| | 工事設計書 | |
|-------|---------------------------------|--|
| 所属部課名 | 建設部 下水道整備課 | |
| 部長審議監 | 課長 補佐 補佐 班 設計審查 | |
| 工事名称 | 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) | |
| 工事場所 | 松戸市 松戸新田 地先他 | |
| 事業年度 | 令和 7 年度 | |
| 工事価格 | 円 | |
| 工事費計 | 円 | |

| 設 | 路線延長488.5m φ1800mm管推進工 1式 φ1350mm管推進工 1式 φ2600mm管布設工 1式 特殊人孔 5基 |
|---|---|
| 計 | 特殊人化 5差 取付管推進工 2箇所 既設雨水切替工 1式 附帯工 1式 |
| 概 | |
| 要 | |
| | |
| | |
| | |

単価適用日 2025年9月1日

下水道工事(1) 共:一般交通影響有り(2)-2 現:一般交通影響有り(2)-2 本 工 事 内 訳 書

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|-----|-----------------------|----------|----|----|----|----|------------|
| 本工具 | 事費 | | | | | | | |
| | 管路施 | | | | | | | |
| | | 中大口径管推進工(φ1800mm) | | | | | | |
| | | | 泥濃推進工 | 式 | 1 | | | 第 1 号内訳書参照 |
| | | | 立坑内管布設工 | 式 | 1 | | | 第 2 号内訳書参照 |
| | | | 仮設備工 | 式 | 1 | | | 第 3 号内訳書参照 |
| | | | 通信・換気設備工 | 式 | 1 | | | 第 4 号内訳書参照 |
| | | | 送・排泥設備工 | 式 | 1 | | | 第 5 号内訳書参照 |
| | | | 注入設備工 | 式 | 1 | | | 第 6 号内訳書参照 |
| | | | 地盤改良工 | 式 | 1 | | | 第 7 号内訳書参照 |
| | | | 立坑工 | 式 | 1 | | | 第 8 号内訳書参照 |

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----|------------|--|----|----|----|----|-------------|
| | | | 既設立坑撤去工 | 式 | 1 | | | 第 9 号内訳書参照 |
| | | | 掘進機外筒残置 | 式 | 1 | | | 第 10 号内訳書参照 |
| | | | 受電設備 | 式 | 1 | | | 第 11 号内訳書参照 |
| | | | 仮設工 (中大口径管推進工、特殊マンホール設置工) | 式 | 1 | | | 第 12 号内訳書参照 |
| | | 特殊マンホール設置工 | | | | | | |
| | | | 人孔築造工(No. 110-1, 130-1, 2-2, 2-1, 2-4) | 式 | 1 | | | 第 13 号内訳書参照 |
| | | 取付管推進工 | | | | | | |
| | | | 取付管推進工 (No. 113-1、128-3-1) | 式 | 1 | | | 第 14 号内訳書参照 |
| | | 管布設部開削工 | | | | | | |
| | | | 立坑工(No. 2-4) | 式 | 1 | | | 第 15 号内訳書参照 |
| | | | 地盤改良工(立坑No. 2-4) | 式 | 1 | | | 第 16 号内訳書参照 |

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----|----------|---------------------------|----|----|----|----|-------------|
| | | 既設雨水切回し工 | | | | | | |
| | | | 割込人孔工 | 式 | 1 | | | 第 17 号内訳書参照 |
| | | | 切回し管布設工 | 式 | 1 | | | 第 18 号内訳書参照 |
| | | | 既設排水構造物撤去 | 式 | 1 | | | 第 19 号内訳書参照 |
| | | | 仮排水工 | 式 | 1 | | | 第 20 号内訳書参照 |
| | | | 取付管工(路面排水) φ 400 | 式 | 1 | | | 第 21 号内訳書参照 |
| | | | 刃口推進工 (φ1350mm) | 式 | 1 | | | 第 22 号内訳書参照 |
| | | | 既設雨水管閉塞 φ1400mm, L=60m | 式 | 1 | | | 第 23 号内訳書参照 |
| | | 附帯工 | | | | | | |
| | | | 附帯工 | 式 | 1 | | | 第 24 号内訳書参照 |
| | | | 舗装本復旧工 | 式 | 1 | | | 第 25 号内訳書参照 |

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-----|------------|--------------------------|----|----|----|----|-------------|
| | | | 仮設工 (取付管推進工、管布設部開削工) | 式 | 1 | | | 第 26 号内訳書参照 |
| | 直接工 | 事費計 | | 式 | 1 | | | |
| | | 技術管理費 | 建設汚泥(推進工法),高圧噴射攪拌(立坑2-4) | 式 | 1 | | | 第 27 号内訳書参照 |
| | | 役務費 | 泥濃推進 | 式 | 1 | | | 第 28 号内訳書参照 |
| | | 事業損失防止費 | 薬液注入工法 | 式 | 1 | | | 第 29 号内訳書参照 |
| | | 運搬費 | | 式 | 1 | | | 第 30 号内訳書参照 |
| | | 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | |
| | | 共通仮設費計 | | 式 | 1 | | | |
| | 純工事 | 弗 克 | | 式 | 1 | | | |
| | | 現場管理費 | | 式 | 1 | | | |
| | 工事原 | ш | | 式 | 1 | | | |

5 頁

| 費目 | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|------|-------------------|----|----|----|----|----|-------------|
| | | 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | |
| | | スクラップ | | 式 | 1 | | | 第 31 号内訳書参照 |
| | 工事価権 | 各 | | 式 | 1 | | | |
| | | 消費税及び地方消費税 相当額 | | 式 | 1 | | | |
| 工事費 | 計 | | | 式 | 1 | | | |

第 1 号内訳書 泥濃推進工

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|----|----|----|----|----|------------|
| 推進用鉄筋コンクリート管(泥 濃) | | 式 | 1 | | | 第 1 号単価表参照 |
| 建設汚泥運搬処分工 | | 式 | 1 | | | 第 2 号単価表参照 |
| 裏込注入工 | | 式 | 1 | | | 第 3 号単価表参照 |
| 管目地 | | 式 | 1 | | | 第 4 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 2 号内訳書 立坑内管布設工

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|--|----|----|----|----|------------|
| 空伏工 | No. 130-1、No. 110-1、No. 2-2 φ 1800 | 式 | 1 | | | 第 5 号単価表参照 |
| 空伏工 | No. 2-3, No. 2-4, No. 1-1, No. 2-2 φ 2600 | 式 | 1 | | | 第 6 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

1式

第 3 号内訳書 仮設備工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|--|----|----|----|----|-------------|
| 支圧壁 | | 式 | 1 | | | 第 7 号単価表参照 |
| 坑口 | | 式 | 1 | | | 第 8 号単価表参照 |
| 鏡切り | | 式 | 1 | | | 第 9 号単価表参照 |
| 推進用機器据付撤去 | | 式 | 1 | | | 第 10 号単価表参照 |
| 掘進機発進用受台(設置・撤去) | 定規H-300×300, 枕木H-250×2 立坑No. 130-1, 上流・下流 | 式 | 1 | | | 第 11 号単価表参照 |
| 掘進機発進用架台(設置・撤去) | No. 130-1 | 式 | 1 | | | 第 12 号単価表参照 |
| 掘進機引上用受台(設置・撤去) | 鋼材H-300×300 No. 2-2 | 式 | 1 | | | 第 13 号単価表参照 |
| 掘進機引上用架台(設置・撤去) | No. 2-2 | 式 | 1 | | | 第 14 号単価表参照 |
| 掘進機据付 | No. 130-1 上流・下流 | 式 | 1 | | | 第 15 号単価表参照 |
| 掘進機搬出 | No. 2-2 | 式 | 1 | | | 第 16 号単価表参照 |
| 立坑基礎 | | 式 | 1 | | | 第 17 号単価表参照 |

第 3 号内訳書 仮設備工

1式 2 頁 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 殼搬出 式 1 第 18 号単価表参照 殼運搬処分工 式 1 第 19 号単価表参照 計

第 4 号内訳書 通信・換気設備工

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----|----|----|----|----|-------------|
| 通信配線設備 | | 村 | 1 | | | 第 20 号単価表参照 |
| 換気設備 | | 式 | 1 | | | 第 21 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 5 号内訳書 送・排泥設備工

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----|----|----|----|----|-------------|
| 送・排泥設備 | | 栺 | 1 | | | 第 22 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 6 号内訳書 注入設備工

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----|----|----|----|----|-------------|
| 注入設備 | | 式 | 1 | | | 第 23 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 7 号内訳書 地盤改良工

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-----------------|----|----|----|----|-------------|
| 薬液注入 | 二重管ストレーナ工法(複層式) | 式 | 1 | | | 第 24 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 8 号内訳書 立坑工

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-----------|----|----|----|----|-------------|
| ライナープレート式土留工及び 土工 | No. 110-1 | 式 | 1 | | | 第 25 号単価表参照 |
| ライナープレート式土留工及び 土工 | No. 130-1 | 式 | 1 | | | 第 26 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 9 号内訳書 既設立坑撤去工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|---------|----|----|----|----|-------------|
| 鋼矢板土留工及び土工 | No. 2-2 | 计 | 1 | | | 第 27 号単価表参照 |
| 鋼矢板土留工及び土工 | No. 2-3 | 式 | 1 | | | 第 28 号単価表参照 |
| 鋼矢板土留工及び土工 | No. 1-1 | 式 | 1 | | | 第 29 号単価表参照 |
| ライナープレート土留工及び土工 | No. 2-1 | 式 | 1 | | | 第 30 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 10 号 内訳書 掘進機外筒残置

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|--------|----|----|----|----|-------------|
| 掘進機分解工 | | □ | 1 | | | 第 31 号単価表参照 |
| 掘進機発進回収工 | | 式 | 1 | | | 第 32 号単価表参照 |
| 残置式主管 | (工場製作) | 式 | 1 | | | |
| 計 | | | | | | |

第 11 号 内訳書 受電設備

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----|----|----|----|----|-------------|
| 高圧受電設備 | | 箇所 | 1 | | | 第 33 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

(中大口径管推進工、特殊マンホール設置工)

第 12 号内訳書 仮設工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|-----|----|----|-------------|
| 交通誘導警備員B | | 人目 | 948 | | | 第 34 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 13 号内訳書 人孔築造工(No. 110-1, 130-1, 2-2, 2-1, 2-4)

1式

| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|-------------|----|-------------------|-------------------|-------------------------|
| | <u> </u> | | | | |
| | 八 | 1 | | | 第 35 号単価表参照 |
| | 式 | 1 | | | 第 36 号単価表参照 |
| | 式 | 1 | | | 第 37 号単価表参照 |
| | | | | | 37 01 万千画数多M |
| | 式 | 1 | | | 第 38 号単価表参照 |
| | | 1 | | | Mt. oo H.W. M. to to M. |
| | I, | 1 | | | 第 39 号単価表参照 |
| | | | | | |
| | 規格 | 式式 | 式 1 式 1 式 1 | 式 1 式 1 式 1 | 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 |

第 14 号 内訳書 取付管推進工 (No. 113-1、128-3-1)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-----------------------------------|----|----|----|----|-------------|
| No. 113-1 | 測点No. 3+28. 26、VU φ 300(SP φ 400) | 式 | 1 | | | 第 40 号単価表参照 |
| No. 128-3-1 | 測点No. 6+40. 06、VUφ250(SPφ350) | 式 | 1 | | | 第 41 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 15 号内訳書 立坑工 (No. 2-4)

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|----|----|----|----|----|-------------|
| 立坑工(No. 2-4) | | 式 | 1 | | | 第 42 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 16 号 内訳書 地盤改良工 (立坑No. 2-4)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------------------------------|----|----|----|----|-------------|
| 高圧噴射攪拌工(立坑No. 2-4) | 底版部、改良径 φ 4.0m 改良厚3.2m、n=15本 | 式 | 1 | | | 第 43 号単価表参照 |
| 建設汚泥運搬処分工 | 高圧噴射攪拌(立坑No. 2-4) | 式 | 1 | | | 第 44 号単価表参照 |
| 薬液注入工(立坑No. 2-4) | 二重管ストレーナ工法(複層式) | 式 | 1 | | | 第 45 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 17 号 内訳書 割込人孔工

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|----|----|----|-------------|
| 割込組立人孔築造 | | 式 | 1 | | | 第 46 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 18 号内訳書 切回し管布設工

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|------------|-----|----|----|----|-------------|
| 管路土工 | | -4- | | | | |
| | | 式 | 1 | | | 第 47 号単価表参照 |
| 管布設工 | НР φ 700 | | | | | |
| | · | m | 12 | | | 第 48 号単価表参照 |
| 管基礎 | 砕石基礎 | | | | | |
| 百坐嵷 | 件12 奎啶 | m3 | 5 | | | 第 49 号単価表参照 |
| 管路土留工 | | | | | | |
| 日州上田上 | | 式 | 1 | | | 第 50 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |
| н | | | | | | |

第 19 号 内訳書 既設排水構造物撤去

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------------------|----|----|----|----|-------------|
| 管路土工 | No. 2-4立坑外部分 既設HP φ 700 | 式 | 1 | | | 第 51 号単価表参照 |
| 既設管・既設人孔撤去工 | | 式 | 1 | | | 第 52 号単価表参照 |
| 管閉塞工 | φ 1400 | 式 | 1 | | | 第 53 号単価表参照 |
| 管路土留工 | 土留材賃料は切回し管布設工にて計上済み | 式 | 1 | | | 第 54 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 20 号 内訳書 仮排水工

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------|----|----|----|----|-------------|
| ポンプ運転工 | | 式 | 1 | | | 第 55 号単価表参照 |
| 排水ピット工 | 設置・撤去 | 式 | 1 | | | 第 56 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

 ϕ 400

第 21 号 内訳書 取付管工(路面排水)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|------------|----|-----|----|----|-------------|
| 既設管撤去工 | НР φ 400 | 式 | 1 | | | 第 57 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管布設工 | φ 400 | m | 6.8 | | | 第 58 号単価表参照 |
| 集水桝設置工 | 内1000×1000 | 式 | 1 | | | 第 59 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 22 号 内訳書 刃口推進工 (φ1350mm)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|--------------------------|----|----|----|----|-------------|
| 刃口推進 | | 式 | 1 | | | 第 60 号単価表参照 |
| 仮設備工 | 刃口推進 | 式 | 1 | | | 第 61 号単価表参照 |
| 架台設置・撤去 | 刃口推進 | 箇所 | 1 | | | 第 62 号単価表参照 |
| 薬液注入工法 | 刃口推進 二重管ストレーナ工法 (複層式) | 式 | 1 | | | 第 63 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|---------|------|----|----|----|-------------|
| 材料費 | エアモルタル | m3 | 93 | | | 第 64 号単価表参照 |
| 労務費 | | m3 | 93 | | | |
| 機械器具経費 | | III3 | 93 | | | 第 65 号単価表参照 |
| DATE THE STREET | | m3 | 93 | | | 第 66 号単価表参照 |
| プラント組立・解体費 | 積込・積降含む | 式 | 1 | | | 第 67 号単価表参照 |
| 開口部閉塞及び充填管設置 | | 箇所 | 2 | | | 第 68 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 24 号 内訳書 附帯工

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-----------|----|----|----|----|-------------|
| 迂回路設置・撤去工 | No. 110-1 | 式 | 1 | | | 第 69 号単価表参照 |
| 発進基地整備工 | | 式 | 1 | | | 第 70 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 25 号 内訳書 舗装本復旧工

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----|----|----|----|----|-------------|
| No. 110-1 | | 式 | 1 | | | 第 71 号単価表参照 |
| No. 113-1 | | 式 | 1 | | | 第 72 号単価表参照 |
| No. 128-3-1 | | 式 | 1 | | | 第 73 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 26 号内訳書 仮設工

(取付管推進工、管布設部開削工) (既設雨水切回し工、附帯工)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----|----|-----|----|----|-------------|
| 交通誘導警備員B | | 人目 | 349 | | | 第 34 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

建設汚泥(推進工法),高圧噴射攪拌(立坑2-4)

第 27 号 内訳書 技術管理費

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|------------------------------|----|----|----|----|-------------|
| 含有量試験 | 建設汚泥 9項目 | 式 | 1 | | | 第 74 号単価表参照 |
| 溶出試験 | 建設汚泥 28項目 | 式 | 1 | | | 第 75 号単価表参照 |
| 溶出試験 | 六価クロム 高圧噴射攪拌工法(立坑No. 2-4) | 式 | 1 | | | 第 76 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

泥濃推進

第 28 号 内訳書 役務費

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----|----|----|----|----|-------------|
| 電力基本料金 | | 髯 | 1 | | | 第 77 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

薬液注入工法

第 29 号 内訳書 事業損失防止費

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---|----|----|----|----|-------------|
| 観測井戸・水質分析 | 立坑No. 110-1、130-1、2-2 | 式 | 1 | | | 第 78 号単価表参照 |
| 観測井戸・水質分析 | 取付管推進(No. 113-1), 刃口推進 立坑No. 2-4, 割込人孔(立坑) | 式 | 1 | | | 第 79 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 30 号内訳書 運搬費

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---|----|----|----|----|-------------|
| 運搬費 (仮設材等) | 立坑No. 110-1, 130-1, 2-2 | 式 | 1 | | | 第 80 号単価表参照 |
| 運搬費 (仮設材等) | 取付管推進部、刃口推進部 立坑No. 2-4、既設管等撤去部 | 式 | 1 | | | 第 81 号単価表参照 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 油圧クラムシェル・テレスコピック 平0.4㎡ (立坑掘削 No.110-1,130-1等) | П | 1 | | | 第 82 号単価表参照 |
| 重建設機械分解組立輸送 | クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ50~55t吊] 親杭打込 (立坑No. 2-4) | П | 1 | | | 第 83 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 31 号 内訳書 スクラップ

1式

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|--|----|-----|----|----|-------------|
| スクラップ (ヘビーH1) | 立坑No. 110-1, 130-1, 2-2, 2-3, 1-1, 2-1 | t | 261 | | | 第 84 号単価表参照 |
| | 取付管推進部、刃口推進部 立坑No. 2-4、割込人孔部 | t | 2 | | | 第 85 号単価表参照 |
| 計 | | | | | | |

第 1 号 単価表 推進用鉄筋コンクリート管(泥濃)

| 77 1 7 中國公 | 1世紀7月8八四十〇 7 7 | 1 1 (100%) | | | | | 1 2 3 7 |
|-----------------------|----------------|------------|-----------|----|----|----|-------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | <u>17</u> | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 推進用鉄筋コンクリート管 (泥濃) | | 式 | | 1 | | | 第 86 号単価表参照 |
| 推進力伝達材 | | 式 | | 1 | | | 第 87 号単価表参照 |
| 切羽作業工 | | 式 | | 1 | | | 第 88 号単価表参照 |
| 坑内作業工 | | 式 | | 1_ | | | 第 89 号単価表参照 |
| 坑外作業工 | | 式 | | 1 | | | 第 90 号単価表参照 |
| 機械器具損料および電力料 | | 式 | | 1 | | | 第 91 号単価表参照 |
| 計 | 1式 | 当り | | | | | |

第 2 号 単価表 建設汚泥運搬処分工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------|----|--------|----|----|---------------------|
| 建設汚泥運搬処分 | | m3 | 550 | | | 下流工区 第 92 号単価表参照 |
| 建設汚泥運搬処分 | | m3 | 2, 038 | | | 上流工区 第 92 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 3 号 単価表 裏込注入工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------------|----|---------|----|----|---------------------|
| 裏込注入工 | (泥水式·泥濃式推進) | m | 373. 25 | | | 上流工区 第 93 号単価表参照 |
| 裏込注入工 | (泥水式·泥濃式推進) | m | 100. 75 | | | 下流工区 第 93 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 4 号 単価表 管目地

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------|----|-----|----|----|---------------------|
| 目地モルタル工 | | 箇所 | 207 | | | 上流工区 第 94 号単価表参照 |
| 目地モルタル工 | | 箇所 | 43 | | | 下流工区 第 94 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

No. 130-1, No. 110-1, No. 2-2

第 5 号 単価表

空伏工

 $\phi 1800$

| 九 5 4 中國公 工八工 | | | Ψ 1000 | | 1 2 7 | | |
|---------------|------------------------|----|--------|----|-------|---|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート管布設工 | φ 1800管布設施工費 | m | 4. 85 | | | 下流工区(No. 2-2、No. 130-1内) 第 95 号単価表参照 | |
| 鉄筋コンクリート管布設工 | φ 1800管布設施工費 | m | 3. 45 | | | 上流工区(No. 130-1、No. 110-1内) 第 95 号单価表参照 | |
| 空伏せ基礎工 | No.130-1 (下流側) L=1.55m | 箇所 | 1 | | | 第 96 号単価表参照 | |
| 空伏せ基礎工 | No.130-1 (上流側) L=1.55m | 箇所 | 1 | | | 第 97 号単価表参照 | |
| 空伏せ基礎工 | No. 2-2 | 箇所 | 1 | | | 第 98 号単価表参照 | |
| 計 | 1式 当り | | | | | | |

No. 2-3, No. 2-4, No. 1-1, No. 2-2

第 6 号 単価表 空伏工

 ϕ 2600

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|---------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 立坑No. 2-3内管布設工 | φ 2600 | 式 | 1 | | | 第 99 号単価表参照 |
| 立坑No. 2-4内管布設工 | φ 2600 | 式 | 1 | | | 第 100 号単価表参照 |
| 立坑No. 1-1内管布設工 | φ 2600 | 式 | 1 | | | 第 101 号単価表参照 |
| 立坑No. 2-2内管布設工 | No. 2-2~No. 2-1間 ϕ 2600 | 式 | 1 | | | 第 102 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 7 号 単価表 支圧壁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 支圧壁工 | No. 130-1 下流側 設置・撤去 | 箇所 | 1 | | | 第 103 号単価表参照 |
| 支圧壁工 | No.130-1 上流側 設置・撤去 | 箇所 | 1 | | | 第 104 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 8 号 単価表 坑口

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|--------------------|-----|----|----|----|---------------------------|
| 発進坑口工 | No. 130-1 下流側 | 箇所 | 1 | | | |
| | | 直7月 | 1 | | | 第 105 号単価表参照 |
| 発進坑口工 | No. 130-1 上流側 | | | | | |
| | 1101 200 2 1101000 | 箇所 | 1 | | | 第 106 号単価表参照 |
| 到達坑口工 | | | | | | No. 2-2 |
| | | 箇所 | 1 | | | 第 107 号単価表参照 |
| 到達坑口工 | | | | | | V 110 1 |
| 为是死日上 | | 箇所 | 1 | | | No. 110-1 第 108 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1式 当 | 9 | | | | |

第 9 号 単価表 鏡切り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|------------------------|----|-------|----|----|----------------------------------|
| 鏡切り工 | ライナープレート t=2.7~3.2 | m | 6. 97 | | | No. 130-1 発進 上流側 第 109 号単価表参照 |
| 鏡切り工 | ライナープレート t=2.7~3.2 | m | 6. 97 | | | No. 130-1 発進 下流側 第 109 号単価表参照 |
| 鏡切り工 | ライナープレート t=2.7~3.2 | m | 6. 97 | | | No. 110-1 到達 第 110 号単価表参照 |
| 鏡切り工 | 立坑No. 2-2 到達 鋼矢板IV型 | m | 20 | | | 第 111 号単価表参照 |
| 計 | 1式 | 当り | | | | |

第 10 号 単価表 推進用機器据付撤去

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 推進用機器据付撤去工 | 発進立坑内設置 上流発進時、下流発進時 | 箇所 | 2 | | | 第 112 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

定規H-300×300, 枕木H-250×2

第 11 号 単価表 掘進機発進用受台(設置·撤去)

立坑No. 130-1, 上流・下流

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------|----|-----|----|----|--------------|
| 鋼材損料 | | 式 | 1 | | | |
| 鋼材設置撤去工 | | t | 8.8 | | | 第 113 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 12 号 単価表

掘進機発進用架台(設置・撤去) No. 130-1

| 力 10 万 中國欽 | | | 111/1 | , | NO. 130 | 1 | | |
|--------------------|---------------------|--------|-------|----|---------|----|----|---------------------------------|
| 名称 | 規格 | Z I | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 架台鋼材設置工 | | | | t | 12.7 | | | Mr. and D. W. Green to the D.T. |
| 411 / NOTE LEW LE | | | | | 12. 1 | | | 第 114 号単価表参照 |
| 架台鋼材撤去工 | | | | t | 12. 7 | | | 第 115 号単価表参照 |
| 覆工板・覆工板受桁設置・撤 去 | | | | m2 | 30 | | | 第 116 号単価表参照 |
| 敷鉄板設置・撤去 | | | | m2 | 6.6 | | | 第 117 号単価表参照 |
| 発進用架台損料 | H-300, 覆工板, 敷鉄板 | | | 式 | 1 | | | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 7. 5×200×80 | | | t | 0. 492 | | | |
| 等辺山形鋼(中形) SS 400 | 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | | | t | 0. 409 | | | |
| 計 | | 1式 | 当り | | | | | |

鋼材H-300×300

第 13 号 単価表 掘進機引上用受台(設置·撤去)

No. 2-2

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-------|----|-----|----|----|--------------|
| 掘進機引上用受台賃料 | | 뉚 | 1 | | | 第 118 号単価表参照 |
| 鋼材設置撤去工 | | t | 1.5 | | | 第 119 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 14 号 単価表 掘進機引上用架台(設置・撤去) No. 2-2

| 为 11 7 中間表 | 加速吸引工用水口(胶色 | 111/ 2/ | NO. 2 2 | | | |
|--------------------|---------------------|---------|---------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 架台鋼材設置工 | | t | 6.8 | | | 第 114 号単価表参照 |
| 架台鋼材撤去工 | | t | 6.8 | | | 第 115 号单価表参照 |
| 覆工板・覆工板受桁設置・撤 去 | | m2 | 24 | | | 第 120 号単価表参照 |
| 到達用架台損料 | H-300, 覆工板 | 式 | 1 | | | |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 7. 5×200×80 | t | 0. 197 | | | |
| 等辺山形鋼(中形) SS400 | 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0 | t | 0.409 | | | |
| 計 | 1式 🗎 | 当り | | | | |

第 15 号 単価表 掘進機据付

No. 130-1 上流・下流

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 掘進機据付工 | | 台 | 2 | | | 第 121 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 16 号 単価表 哲

掘進機搬出

No. 2-2

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 掘進機搬出工 | | 台 | 1 | | | 第 122 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 17 号 単価表 立坑基礎

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------------|----|----|----|----|--------------|
| 立坑基礎工 | 発進No. 130-1 | 式 | 1 | | | 第 123 号単価表参照 |
| 立坑基礎工 | 到達No. 110-1 | 式 | 1 | | | 第 124 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---------------|----|----|----|----|--------------|
| 坑外コンクリート塊搬出工 | No. 130-1 上流側 | 箇所 | 1 | | | 第 125 号単価表参照 |
| 坑外コンクリート塊搬出工 | No. 130-1 下流側 | 箇所 | 1 | | | 第 126 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 19 号 単価表 殼運搬処分工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 無筋CO運搬処分工 | | m3 | 35 | | | 第 127 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 20 号 単価表

通信配線設備

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------|----|----|----|----|----|--------------|
| 通信配線設備工 | 上流・下流 | | 式 | 1 | | | 第 128 号単価表参照 |
| 計 | 1式 | 当り | | | | | |

第 21 号 単価表 換気設備

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 換気設備工 | | 式 | 1 | | | 第 129 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 22 号 単価表 送・排泥設備

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 高濃度泥水注入設備工 | 設置 | 箇所 | 1 | | | 第 130 号単価表参照 |
| 高濃度泥水注入設備工 | 撤去 | 箇所 | 1 | | | 第 131 号単価表参照 |
| 吸泥排土設備工 | 設置 | 箇所 | 1 | | | 第 132 号単価表参照 |
| 吸泥排土設備工 | 撤去 | 箇所 | 1 | | | 第 133 号単価表参照 |
| 排土貯留槽設置撤去工 | 設置 | 箇所 | 1 | | | 第 134 号単価表参照 |
| 排土貯留槽設置撤去工 | 撤去 | 箇所 | 1 | | | 第 135 号単価表参照 |
| 管内設備撤去工 | 上流 | 式 | 1 | | | 第 136 号単価表参照 |
| 管内設備撤去工 | 下流 | 式 | 1 | | | 第 137 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 23 号 単価表 注入設備

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 注入設備工 | 設置 | 箇所 | 1 | | | 第 138 号単価表参照 |
| 注入設備工 | 撤去 | 箇所 | 1 | | | 第 139 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 24 号 単価表 薬液注入

二重管ストレーナ工法(複層式) 1 式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------------------|----|----|----|----|--------------|
| 二重管ストレーナ工法 | No. 110-1 側部 | 本 | 24 | | | 第 140 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法 | No. 110-1 底部 | 本 | 10 | | | 第 141 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法 | No. 110−1 坑口 | 本 | 14 | | | 第 142 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法 | No. 130−1 側部 | 本 | 47 | | | 第 143 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法 | No. 130−1 底部 | 本 | 55 | | | 第 144 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法 | No. 130-1 坑口 (下流) | 本 | 23 | | | 第 145 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法 | No. 130-1 坑口 (上流) | 本 | 23 | | | 第 146 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法 | No. 2-2 坑口 | 本 | 17 | | | 第 147 号単価表参照 |
| 注入設備据付・解体(車上) | | 現場 | 1 | | | 第 148 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 25 号 単価表 ライナープレート式土留工及び土工

No. 110-1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 一次掘削 | | 式 | 1 | | | 第 149 号単価表参照 |
| ライナープレート式掘削土留工 | | 式 | 1 | | | 第 150 号単価表参照 |
| 路面覆工 | | 式 | 1 | | | 第 151 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 26 号 単価表 ライナープレート式土留工及び土工

No. 130-1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 一次掘削 | | 式 | 1 | | | 第 152 号単価表参照 |
| ライナープレート式掘削土留 | | 式 | 1 | | | 第 153 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 27 号 単価表 鋼矢板土留工及び土工

No. 2-2

| 为 2 1 万 平 m 衣 | 阿 八瓜上田 上 | | NO. 2 2 | | | |
|--------------------|-----------------|----|---------|----|----|----------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土砂運搬工 | | m3 | 348. 6 | | | 第 154 号単価表参照 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | m3 | 348.6 | | | 第 155 号単価表参照 |
| ガス切断 | 鋼矢板 | 箇所 | 28 | | | 第 156 号単価表参照 |
| 鋼矢板引抜き | IV型 引抜長19m以下 | 枚 | 28 | | | 第 157 号単価表参照 |
| 鋼矢板引抜き | IV型 引抜長6m以下 | 枚 | 35 | | | 28+7 第 158 号単価表参照 |
| 鋼矢板引抜き | IV型 引抜長12m以下 | 枚 | 11 | | | 第 159 号単価表参照 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | | t | 36 | | | 第 160 号単価表参照 |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解 体 | | □ | 1 | | | 第 161 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 28 号 単価表 鋼矢板土留工及び土工

No. 2-3

| 为 20 万 中间级 | 啊八似上田上次 U 上上 | | NO. 2-3 | | | |
|--------------------|--------------|----|---------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土砂運搬工 | | m3 | 286. 4 | | | 第 154 号単価表参照 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | m3 | 286. 4 | | | |
| | | mo | 200. 1 | | | 第 162 号単価表参照 |
| 鋼矢板引抜き | IV型 引抜長15m以下 | 枚 | 56 | | | 第 163 号単価表参照 |
| 鋼矢板引抜き | IV型 引抜長6m以下 | 枚 | 16 | | | 第 158 号単価表参照 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | | t | 26 | | | 第 160 号単価表参照 |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解 体 | | 口 | 1 | | | 第 161 号単価表参照 |
| 計 | 1式 | 当り | | | | |

第 29 号 単価表 鋼矢板土留工及び土工

及び土工 No. 1-1

| 70 70 中國欽 | | | NO. 1 1 | | | |
|--------------------|--------------|----|---------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土砂運搬工 | | m3 | 347. 4 | | | 第 154 号単価表参照 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | m3 | 347. 4 | | | 第 164 号単価表参照 |
| ガス切断 | 鋼矢板 | 箇所 | 30 | | | 第 156 号単価表参照 |
| 鋼矢板引抜き | IV型 引抜長15m以下 | 枚 | 40 | | | 第 165 号単価表参照 |
| 鋼矢板引抜き | IV型 引抜長6m以下 | 枚 | 46 | | | 第 158 号単価表参照 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | | t | 21 | | | 第 160 号単価表参照 |
| 油圧式杭圧入引抜機据付·解 体 | | 口 | 1 | | | 第 166 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 30 号 単価表 ライナープレート土留工及び土工

No. 2-1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-------|----|-------|----|----|--------------|
| 土砂運搬工 | | m3 | 10. 4 | | | 第 154 号単価表参照 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | m3 | 10. 4 | | | 第 167 号単価表参照 |
| ライナープレート撤去工 | | m | 0.5 | | | 第 168 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 31 号 単価表 掘進機分解工 1 回 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------|----|----|----|----|----|
| トンネル世話役 | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1回 当り | | | | | |

第 32 号 単価表 掘進機発進回収工 1 式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|
| トンネル世話役 | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | 目 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 33 号 単価表 高圧受電設備

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|---------------------|----|----|----|----|----|
| コンクリートポール (電力仕 様) | 10m末口19cm 3.5kN | 本 | 1 | | | |
| 軽腕金LGA (電力規格品) | 1.8 テ(高圧3線引通・総槍出) | 本 | 2 | | | |
| 軽腕金LGA (電力規格品) | 0.9 テ (低圧 2 線引通・引留) | 本 | 1 | | | |
| 配電線用架線金具(丸型アームタイ) | 2. 3×25×945 (mm) | 本 | 3 | | | |
| 配電線用架線金具(Uボルト) | 1 3 × 2 2 0 mm | 個 | 3 | | | |
| がいし(配電線用) | 高圧耐張がいし 普通形 | 個 | 3 | | | |
| 配電線用架線金具 銅線用引留 クランプ | 耐張碍子用 38mm2 | 個 | 3 | | | |
| 配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) | 3 8 m m 2 | 個 | 12 | | | |
| 配電用避雷器 | 8.4KV 一般型 | 個 | 3 | | | |
| がいし(配電線用) | 玉がいし 100×100 | 個 | 1 | | | _ |
| がいし(配電線用) | 高圧ピンがいし 普通形 大 | 個 | 3 | | | |

第 33 号 単価表

高圧受電設備

1 箇所 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|-------------------------|----|------|----|----|----|
| 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22mm2 | kg | 1.7 | | | |
| 配電線用架線金具(巻付グリップ) | シンブル、玉碍子用 22mm2 | 個 | 4 | | | |
| コンクリート根かせ | A型(バンド付) | 個 | 1 | | | |
| 配電線用架線金具(足場ボルト) | СРЯ | 本 | 13 | | | |
| 厚鋼電線管 | G 7 0 | m | 10 | | | |
| 厚鋼電線管 | G 2 8 | m | 10 | | | |
| 装柱金具 | SFBT-10(ステンレスベルト) | m | 5. 6 | | | |
| 装柱金具 | SLS-1 (ステンレスベルト締付金具) | 個 | 7 | | | |
| 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシー スケーブル | 6 KV (CV) 3 8 m m 2 3 心 | m | 10 | | | |
| 高圧引下用架橋ポリ絶縁電線 | 6.6KV PDC 38mm2 | m | 5 | | | |
| 600Vビニル絶縁電線 | IV 22mm2 | m | 10 | | | |

第 33 号 単価表

高圧受電設備

1 箇所 当り

3 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|---------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 連結式接地棒 | φ 1 0 × 1 5 0 0 m m | 本 | 5 | | | |
| 連結式接地棒用リード端子 | φ 1 0 用 2 2 m m 2 × 5 0 0 | 本 | 5 | | | |
| 接地極銅板 | 900×900×1.5 t 黄銅ロウ付 | 枚 | 1 | | | |
| 配電線用架線金具(高圧水切カバー) | 蓄力形コネクタ用 100A | 個 | 3 | | | |
| 配電線用架線金具(高圧分岐カバー) | 蓄力形コネクタ用 T1 2個用 | 個 | 12 | | | |
| ステーブロック ロッド付き | No. 1 500×250 | 個 | 1 | | | |
| 端末処理材料(CV) J C A A 規格 | 6 KV 屋外 38mm2 3心 | 組 | 1 | | | |
| 端末処理材料(CV)JCA A規格 | 6 KV 屋内 38mm2 3心 | 組 | 1 | | | |
| キュービクル式高圧受変電設 備 | PF・S形受変電用 屋外式 300kVA | 日 | | | | 第 169 号単価表参照 |
| 高圧気中開閉器(柱上・手動 操作) | 地絡無方向・過電流ロック機構付200A | 日 | | | | 第 170 号単価表参照 |
| 電気通信技術者 | | 人 | | | | |

第 33 号 単価表

高圧受電設備

1 箇所 当り

4 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---------|----|----|----|----|----|
| 電工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 社 | 1 | | | |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

SWB253820

J01 区分 = 2 J03 設置期間 = 3 J05 設備費 = 1

300KW以下 1年未満 設備費含む

J02作業内容 = 1設置・撤去J04キュービクル供用日数 (実数入力) [日] = 244

第 34 号 単価表 交通誘導警備員B 1 人日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|--------|----|----|----|----|----|
| 交通誘導警備員B | | 人 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1人日 当り | | | | | |

SWB010212

第 35 号 単価表

No. 110-1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|---------------|-----|--------|----|----|--------------|
| コンクリート | | m3 | 36. 5 | | | 第 171 号単価表参照 |
| 型枠 | | m2 | 7.8 | | | 第 172 号単価表参照 |
| 型枠 | 一般型枠、円形 | m2 | 49. 1 | | | 第 173 号単価表参照 |
| 鉄筋工 | SD345、D16~D25 | t | 0. 908 | | | 第 174 号単価表参照 |
| 鉄筋工 | SD345、D13 | t | 1. 45 | | | 第 175 号単価表参照 |
| 支保工 | | 空m3 | 9. 7 | | | 第 176 号単価表参照 |
| 足掛金物 | W=400 | 個 | 26 | | | |
| 底部工 | | 式 | 1 | | | 第 177 号単価表参照 |
| 上部工 | | 式 | 1 | | | 第 178 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 36 号 単価表

No. 130-1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|---------------|-----|--------|----|----|-----------------------------|
| コンクリート | | m3 | 80.6 | | | Mr. 150 C W (restate to 17) |
| | | mo | 00.0 | | | 第 179 号単価表参照 |
| 型枠 | | m2 | 16 | | | 第 180 号単価表参照 |
| 型枠 | 一般型枠、円形 | m2 | 74. 5 | | | 第 181 号単価表参照 |
| 鉄筋工 | SD345、D16~D25 | t | 2. 582 | | | 第 182 号単価表参照 |
| 鉄筋工 | SD345、D13 | t | 2. 303 | | | 第 183 号単価表参照 |
| 足掛金物 | W=400 | 個 | 27 | | | |
| 支保工 | | 空m3 | 13. 3 | | | 第 184 号単価表参照 |
| 足場工 | | 掛m2 | 127. 4 | | | 第 185 号単価表参照 |
| 底部工 | | 式 | 1 | | | 第 186 号単価表参照 |
| 上部工 | | 式 | 1 | | | 第 187 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 37 号 単価表 No. 2-2

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|---------------|-----|--------|----|----|--------------|
| コンクリート | | m3 | 177. 4 | | | 第 179 号単価表参照 |
| 型枠 | | m2 | 249. 3 | | | |
| 型枠 | 一般型枠、円形 | | | | | 第 180 号単価表参照 |
| | | m2 | 1.6 | | | 第 181 号単価表参照 |
| 鉄筋工 | SD345、D16~D25 | t | 6. 721 | | | 第 182 号単価表参照 |
| 鉄筋工 | SD345、D13 | t | 2. 608 | | | 第 183 号単価表参照 |
| 機械式継手 | | 組 | 264 | | | |
| 足掛金物 | W=400 | 個 | 33 | | | |
| 支保工 | | 空m3 | 131 | | | 第 184 号単価表参照 |
| 足場工 | | 掛m2 | 120 | | | 第 185 号単価表参照 |
| 底部工 | | 式 | 1 | | | 第 188 号単価表参照 |
| 上部工 | | 式 | 1 | | | 第 189 号単価表参照 |

第 37 号 単価表 No. 2-2 1 式 当り 2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-------|----|----|----|----|----|
| ⊉ - | 1 | | | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 38 号 単価表 No. 2-1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|---------------|------|--------|----|----|--------------|
| コンクリート | | m3 | 87. 7 | | | |
| | | IIIO | 01.1 | | | 第 179 号単価表参照 |
| 型枠 | | m2 | 45. 3 | | | 第 180 号単価表参照 |
| 型枠 | 一般型枠、円形 | m2 | 87.6 | | | 第 181 号単価表参照 |
| 鉄筋工 | SD345、D16~D25 | t | 7. 119 | | | 第 182 号単価表参照 |
| 鉄筋工 | SD345、D13 | t | 0. 755 | | | 第 183 号単価表参照 |
| 支保工 | | 空m3 | 117. 1 | | | 第 184 号単価表参照 |
| 足場工 | | 掛m2 | 76. 9 | | | 第 185 号単価表参照 |
| 足掛金物 | W=400 | 個 | 19 | | | |
| 底部工 | | 式 | 1 | | | 第 190 号単価表参照 |
| 上部工 | | 式 | 1 | | | 第 191 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 39 号 単価表 No. 2-4

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|--------------------|------------|--------|----|----|--------------|
| コンクリート | | | | | | |
| | | m3 | 106. 3 | | | 第 179 号単価表参照 |
| 型枠 | | m2 | 159. 5 | | | 第 180 号単価表参照 |
| 型枠 | 一般型枠、円形 | | | | | 为 100 万平面及多黑 |
| 2.11 | 12X ± 11 × 1 17/1/ | m2 | 4.8 | | | 第 181 号単価表参照 |
| 鉄筋工 | SD345、D16~D25 | t | 7. 18 | | | |
| | | · · | 7.10 | | | 第 182 号単価表参照 |
| 鉄筋工 | SD345、D13 | t | 0. 61 | | | 第 183 号単価表参照 |
| 支保工 | | | | | | |
| | | 空m3 | 68.6 | | | 第 184 号単価表参照 |
| 足場工 | | 144 0 | | | | |
| | | 掛m2 | 84 | | | 第 185 号単価表参照 |
| 足掛金物 | W=400 | 個 | 20 | | | |
| 底部工 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | 第 192 号単価表参照 |
| 上部工 | | → - | | | | |
| | | 式 | 1 | | | 第 193 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 40 号 単価表 No. 113-1

測点No. 3+28. 26、VU φ 300(SP φ 400)

| | | 3+26. 20, γυφ 300 (3 | | | | |
|-------|-----------------|----------------------|----|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 推進工 | | 式 | 1 | | | 第 194 号単価表参照 |
| 仮設備工 | | 式 | 1 | | | 第 195 号単価表参照 |
| 立坑工 | | 式 | 1 | | | 第 196 号単価表参照 |
| 人孔工 | | 式 | 1 | | | 第 197 号単価表参照 |
| 仮復旧工 | | 式 | 1 | | | 第 198 号単価表参照 |
| 薬液注入工 | 二重管ストレーナ工法(複層式) | 式 | 1 | | | 第 199 号単価表参照 |
| 計 | 1式 | 当り | | | | |

第 41 号 単価表 No. 128-3-1

測点No.6+40.06、VUφ250 (SPφ350)

| 7/4 11 7 一曲次 | 110. 120 0 1 | | Manua. | 0.40.00, 10 φ 200 (| οι φοσογ | 1 7 4 |
|--------------|--------------|----|--------|---------------------|----------|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 推進工 | | 式 | 1 | | | 第 200 号単価表参照 |
| 仮設備工 | | 式 | 1 | | | 第 201 号単価表参照 |
| 立坑工 | | 式 | 1 | | | 第 202 号単価表参照 |
| 人孔工 | | 式 | 1 | | | 第 203 号単価表参照 |
| 仮復旧工 | | 式 | 1 | | | 第 204 号単価表参照 |
| 計 | 1式 | 当り | | | | |

第 42 号 単価表 立坑工 (No. 2-4)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|--------------------|-----|--------|----|----|-------------------------------|
| 舗装版切断 | | m | 14. 2 | | | Mittage Barrier State of Hill |
| | | III | 14. 2 | | | 第 205 号単価表参照 |
| 汚泥及び廃アルカリ運搬処分 工 | 容器入り 処分費込み | m3 | 0. 02 | | | 第 206 号単価表参照 |
| 舗装版破砕 | | | | | | |
| · 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | | m2 | 43 | | | 第 207 号単価表参照 |
| As廃材運搬処分工 | 10tDT運搬処分 処分費込み | m3 | 1.7 | | | 第 208 号単価表参照 |
| 一次掘削 | | 0 | F0 1 | | | |
| | | m3 | 53. 1 | | | 第 209 号単価表参照 |
| 立坑掘削工(バックホウ) | | m3 | 497. 2 | | | 第 210 号単価表参照 |
| | | | | | | 为 210 万中画公乡州 |
| 立坑掘削工(クラムシェル) | | m3 | 219. 6 | | | 第 211 号単価表参照 |
| 発生土運搬工(10t積級) | 機械積込み | | | | | |
| | | m3 | 716.8 | | | 第 212 号単価表参照 |
| 土砂運搬工 | | | | | | |
| 工办是版工 | | m3 | 653. 6 | | | 第 154 号単価表参照 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | | | | | |
| | | m3 | 653.6 | | | 第 213 号単価表参照 |
| 立坑基礎 | | | | | | |
| - 一 グレクロ 内に | | 式 | 1 | | | 第 214 号単価表参照 |

第 42 号 単価表 立坑工 (No. 2-4)

1 式 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|-------|----|----|----|----|--------------|
| 土留工 | | 式 | 1 | | | 第 215 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

底版部、改良径φ4.0m

第 43 号 単価表

高圧噴射攪拌工(立坑No. 2-4)

改良厚3.2m、n=15本

| | 1 47 2 (1114)=11 | | | | | |
|---------|----------------------------|----|--------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 硬化材 | 材料費 | m3 | 392.2 | | | |
| 造成工 | 労務費 | 日 | | | | 第 216 号単価表参照 |
| 機械機器損料費 | | 式 | 1 | | | 第 217 号単価表参照 |
| 削孔消耗材料費 | | 式 | 1 | | | 第 218 号単価表参照 |
| 造成消耗材料費 | | 式 | 1 | | | 第 219 号単価表参照 |
| 軽油 | | L | 9, 570 | | | |
| 技術費 | 特許料 高圧噴射攪拌工法(立坑No. 2-4) | L | 201 | | | |
| 計 | 1式 | 当り | | | | |

第 44 号 単価表 建設汚泥運搬処分工

高圧噴射攪拌(立坑No. 2-4)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------|----|-----|----|----|-------------|
| 建設汚泥運搬処分 | | m3 | 395 | | | 第 92 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 45 号 単価表 薬液注入工(立坑No. 2-4) ニ重管ストレーナエ法(複層式)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|---------------|----|----|----|----|--------------|
| 二重管ストレーナ工法 | No. 2-4立坑 側壁1 | 本 | 12 | | | 第 220 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法 | No. 2-4立坑 側壁2 | 本 | 9 | | | 第 221 号単価表参照 |
| 注入設備据付·解体(車上) | | 現場 | 1 | | | 第 148 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 46 号 単価表 割込組立人孔築造

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|------------------|----|----|----|----|--------------|
| 立坑土工・土留工 | | 式 | 1 | | | 第 222 号単価表参照 |
| 組立人孔設置工 | 4号,1号 | 式 | 1 | | | 第 223 号単価表参照 |
| 薬液注入工 | 二重管ストレーナ工法 (複層式) | 式 | 1 | | | 第 224 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 47 号 単価表 管路土工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|-------------|----|------|----|----|--------------|
| 機械掘削工(バックホウ) | | | | | | |
| | | m3 | 56 | | | 第 225 号単価表参照 |
| 発生土運搬工(10t積級) | 機械積込み | | | | | |
| 元工工连版工(10//頁版) | 1)文/以/貝/シッケ | m3 | 56 | | | 第 212 号単価表参照 |
| 土砂運搬工 | | | | | | |
| 工业库加工 | | m3 | 41.3 | | | 第 154 号単価表参照 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | | | | | |
| [M/M]X/ V-1/(- // **/) | | m3 | 41.3 | | | 第 213 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1式 | 当り | | | | |

第 48 号 単価表 管布設工

 $\mathrm{HP}\,\phi\,700$

2.43 m 当り

| | | | | π φ.σσ | | | | |
|--------------|-------------------|----|----|--------|----|----|--------------|--|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート管布設工 | | | m | 2. 43 | | | 第 226 号単価表参照 | |
| ヒューム管 | 外圧 B形1種 L=2430 | | 本 | 1 | | | | |
| 計 | 2. 43 m | 当り | | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | | |

第 49 号 単価表

管基礎

砕石基礎

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-----------|----|-----|----|----|--------------|
| 砕石基礎設置工(機械施工) | (市場単価) | m3 | 1 | | | 第 227 号単価表参照 |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | m3 | 1.2 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 50 号 単価表 管路土留工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|------------|----|----|----|----|--------------|
| 建込工 | (たて込み簡易土留) | m | 12 | | | 第 228 号単価表参照 |
| 引抜工 | (たて込み簡易土留) | m | 12 | | | 第 229 号単価表参照 |
| 土留支保工(軽量金属支保工) | 設置 | m | 12 | | | 第 230 号単価表参照 |
| 土留支保工(軽量金属支保工) | 撤去 | m | 12 | | | 第 231 号単価表参照 |
| 土留材等賃料 | 管撤去・管布設 | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

No. 2-4立坑外部分

第 51 号 単価表 管路土工

既設HP φ 700

1 式 当り 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 機械掘削工(バックホウ) m324 第 225 号単価表参照 発生土運搬工(10t積級) 機械積込み m325.9 第 212 号単価表参照 土砂運搬工 m325.9 第 154 号単価表参照 機械投入埋戻工(バックホウ) m325.9 第 213 号単価表参照 計 1式 当り

第 52 号 単価表 既設管・既設人孔撤去工

| 为 01 5 中國政 | | | | | | | 1 2 3 7 |
|--|-------------|----|-----|-------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 | φ 1400 | | m | 6. 2 | | | |
| | | | 111 | 0.2 | | | 第 232 号単価表参照 |
| CO廃材運搬処分工 | | | 0 | 0.0 | | | |
| | | | m3 | 2. 9 | | | 第 233 号単価表参照 |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 | φ 700 | | | | | | |
| | | | m | 9. 5 | | | 第 234 号単価表参照 |
| CO廃材運搬処分工 | | | | | | | |
| ~ · // · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | m3 | 1.3 | | | 第 233 号単価表参照 |
| 既設人孔撤去 | 特殊人孔、組立3号人孔 | | | | | | |
| | | | m3 | 11. 4 | | | 第 235 号単価表参照 |
| CO廃材運搬処分工 | | | | | | | |
| | | | m3 | 11. 4 | | | 第 233 号単価表参照 |
| -1 | | | | | | | |
| = - | 1式 | 当り | | | | | |

第 53 号 単価表 管閉塞工

 ϕ 1400

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 型枠 | | | | | | |
| | | m2 | 3 | | | 第 180 号単価表参照 |
| コンクリート | | | | | | |
| . , , , | | m3 | 8 | | | 第 236 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 54 号 単価表 管路土留工

土留材賃料は切回し管布設工にて計上済み 1 式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
|-----------------|-------------|----|------|----|----|--------------|--|--|--|
| 建込工 | (たて込み簡易土留) | | | | | | | | |
| | | m | 9. 5 | | | 第 228 号単価表参照 | | | |
| 引抜工 | (たて込み簡易土留) | | | | | | | | |
| 711/4.1. | (たくたのが間の上田) | m | 9.5 | | | 第 229 号単価表参照 | | | |
| 上留支保工(軽量金属支保工) | | | | | | | | | |
| 上田入州上(江里亚)两人州上/ | | m | 9.5 | | | 第 237 号単価表参照 | | | |
| 土留支保工(軽量金属支保工) | | | | | | | | | |
| | | m | 9. 5 | | | 第 238 号単価表参照 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | | | | |

第 55 号 単価表

ポンプ運転工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|-----------------------|----|-----|----|----|----|
| 工事用水中モータポンプ [普 通型] | 潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m | 日 | | | | |
| 工事用水中モータポンプ [普 通型] | 潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m | 目 | | | | |
| 仮排水管 | φ 150 | m | 348 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 56 号 単価表 排水ピットエ

設置・撤去

| // 00 7 十 | M/10 / 1 | | | ₩ E 11/ | ^ _ | | 1 7 4 |
|---|-------------|----|------|---------|-----|----|---------------|
| 名称 | 規格 | 単 | 单位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | | n | m3 | 4 | | | 第 179 号単価表参照 |
| 型枠 | | r | m2 | 34. 6 | | | |
| 数 | SD345、D13 | | 1112 | 34.0 | | | 第 180 号単価表参照 |
| ₩\ <i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i> | 10 TO TO TO | | t | 0. 152 | | | 第 183 号単価表参照 |
| 排水ピット撤去工 | | n | m3 | 4 | | | 第 239 号単価表参照 |
| CO廃材運搬処分工 | | n | m3 | 4 | | | 第 240 号単価表参照 |
| =1 | | | | | | | 24.0 7.4 侧双参照 |
| 計 | 1式 | 当り | | | | | |

第 57 号 単価表

既設管撤去工

 $\mathrm{HP}~\phi~400$

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-------|----|------|----|----|--------------|
| 鉄筋コンクリート管撤去工 | | m | 2 | | | |
| C0廃材運搬処分工 | | | 2 | | | 第 241 号単価表参照 |
| CO) | | m3 | 0. 1 | | | 第 233 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 58 号 単価表 硬質塩化ビニル管布設工

 ϕ 400

4 m 当り

| 21: 1 1111111 | » +» (====) = | | | | T | | | |
|---------------|------------------------|-----|----|----|----|----|----|--------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 硬質塩化ビニル管布設工 | | | | m | 4 | | | 第 242 号単価表参照 |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | VU φ 400 L=4m | | | 本 | 1 | | | |
| 計 | | 4 m | 当り | | | | | |
| | | 1 m | 当り | | | | | |

第 59 号 単価表 集水桝設置工

内1000×1000

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 集水桝 | 内々1000×1000×h2270 分割式 側面連結プレート止め | 基 | 1 | | | |
| グレーチング | ボルト固定式 2面割 1000角用 | 枚 | 1 | | | |
| 集水桝設置 | | 基 | 1 | | | 第 243 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 60 号 単価表 刃口推進

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---------|----|------|----|----|--------------|
| 推進用鉄筋コンクリート管 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | 第 244 号単価表参照 |
| 裏込め | | | | | | |
| 表だめ | | 式 | 1 | | | 第 245 号単価表参照 |
| 管目地 | | | | | | |
| птү | | 式 | 1 | | | 第 246 号単価表参照 |
| 発生土運搬工(4t積級・2t積級) | 機械積込み | | | | | |
| 九工工产版工(中)原版 20頁版/ | 「東京の大学」 | m3 | 5. 3 | | | 第 247 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1式 | 当り | | | | |

第 61 号 単価表 仮設備工

刃口推進

| // 01 7 一 | | | \2 \D 1 \D 1 \D \Z | = | | 1 7 4 |
|-------------|----|----|--------------------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 支圧壁 | | 式 | 1 | | | 第 248 号単価表参照 |
| 坑口 | | 式 | 1 | | | 第 249 号単価表参照 |
| 鏡切り | | 式 | 1 | | | 第 250 号単価表参照 |
| 刃口及び推進設備 | | 式 | 1 | | | 第 251 号単価表参照 |
| CO殻搬出・運搬・処分 | | 式 | 1 | | | 第 252 号単価表参照 |
| 計 | 1式 | 当り | | | | |

第 62 号 単価表 架台設置·撤去

刃口推進

1 箇所 当り

| b 41. | 41.01 | W/ / I. | \V. = | \\ | ^ += | (大 |
|-----------|--------|---------|-------|----|------|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 架台設置工 | | | | | | |
| | | t | 4 | | | 第 253 号単価表参照 |
| 架台撤去工 | | | | | | |
| | | t | 4 | | | 第 254 号単価表参照 |
| 架台賃料 | H-300 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| HI THE ST | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

刃口推進

第 63 号 単価表 薬液注入工法

二重管ストレーナ工法(複層式)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|----------|----|----|----|----|--------------|
| 二重管ストレーナ工法 | 刃口推進 坑口1 | 本 | 9 | | | 第 255 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法 | 刃口推進 坑口2 | 本 | 3 | | | 第 256 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 64 号 単価表 材料費

エアモルタル

100 m3 当り

| 77 01 9 中國公 初刊資 | | | | ٠, ١, | · / /• | | 100 mo 🗐 / |
|-----------------|---------|----|----|--------|--------|----|--------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| モルタル | 1:2モルタル | | m3 | 55 | | | 第 257 号単価表参照 |
| 気泡剤 | | | kg | 78 | | | |
| 希釈材 | | | kg | 1, 794 | | | |
| アジテータ洗浄 | | | 台 | 23. 1 | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

第 65 号 単価表 労務費

45 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-------------|----|-------|---------|------------------|----------|-----|
| >1 41, | かた 行 | | +1177 | | + III | <u> </u> | 1向女 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | |
| 牡. 中. //- 世 早 | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | |
| () | | | | | | | |
| 運転手 (一般) | | | 人 | | | | |
| | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | 45 m3 | 当り | | | | | |
| | 10 110 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

第 66 号 単価表 機械器具経費

45 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---|----|------|----|----|------------------------------|
| エアモルタルプラント損料 | | 印 | 1 | | | |
| 水槽損料 | 鋼板製簡易水槽、3 m ³ | 台 | 1. 5 | | | |
| 水中ポンプ損料 | 口径 φ 50mm、全揚程5m | 印 | 1 | | | |
| 電磁流量計損料 | | 台 | 1 | | | |
| 高圧洗浄機損料 | 工事用、モータ駆動、吐出量:30.10/min | 台 | 1 | | | |
| クレーン装置付きトラック運 転 | 5.0~5.5t積、2.9t吊 | 台 | 1 | | | エアモルタルプラント積載 第 258 号単価表参照 |
| クレーン装置付きトラック運 転 | 4.0~4.5t積、2.9t吊 | 台 | 1 | | | 水槽など積載 第 259 号単価表参照 |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 定格容量:50/60kVA、超低騒音型、排対3次 | 台 | 1 | | | 第 260 号単価表参照 |
| コンクリートポンプ車運転 | トラック架装、ブーム式 圧送能力:40~50㎡ | 台 | 1 | | | 第 261 号単価表参照 |
| 給水車運転 | 3800@ | 台 | 1 | | | 第 262 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |

第 66 号 単価表 機械器具経費 2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----------|----|----|----|----|----|
| 計 | 45 m3 当り | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

第 67 号 単価表 プラント組立・解体費

積込・積降含む

| // 0. 2 一曲次 | > > ▼ 1 //±±=/± | /4 | | | 很是 個 | 1171110 | | 1 7 4 |
|--------------------|-----------------|----|----|----|------|---------|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 李 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | 人 | | | | |
| 電工 | | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | 人 | | | | |
| クレーン装置付きトラック運 転 | 5.0~5.5t積、2.9t吊 | | | 台 | 3 | | | 第 258 号単価表参照 |
| 計 | | 1式 | 当り | | | | | |

第 68 号 単価表 開口部閉塞及び充填管設置

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|-----------------|----|-----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| クレーン装置付きトラック運 転 | 4.0~4.5t積、2.9t吊 | 征 | 1 | | | 第 259 号単価表参照 |
| コンクリートブロック | C種、100×190×390 | 個 | 75 | | | |
| モルタル | 1:2モルタル | m3 | 0.4 | | | 第 257 号単価表参照 |
| 硬質塩化ビニル管 (一般管) | V P – 5 0 | m | 42 | | | |
| 硬質塩ビ管継手 | VP50バルブソケット | 個 | 3 | | | |
| 開閉バルブ | 青銅製バルブ、ゲート5k | 個 | 3 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | 労務費の5% |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 69 号 単価表 迂回路設置・撤去工

No. 110-1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 迂回路設置 | | 村 | 1 | | | 第 263 号単価表参照 |
| 迂回路撤去 | | 式 | 1 | | | 第 264 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 70 号 単価表 発進基地整備工

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--------|-------|----|-------|----|----|--------------|
| 既存フェンス撤去 | | | | | | | |
| 2011 > - V - 111V - A | | | m | 20. 2 | | | 第 265 号単価表参照 |
| フェンス復旧 | 支柱、パネル | | | | | | |
| フェッハ 図 In | 材料再利用 | | m | 20. 2 | | | 第 266 号単価表参照 |
| 土砂運搬工 | | | | | | | |
| 工的足版工 | | | m3 | 82.6 | | | 第 154 号単価表参照 |
| 盛土 | | | | | | | |
| - 1111. — 1-2 | | | m3 | 82.6 | | | 第 267 号単価表参照 |
| | | | _ | | | | |
| 計 | | 1式 当り | | | | | |

第 71 号 単価表

No. 110-1

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|--------------------|------|----|-------|----|----|--------------|
| 舗装版切断 | | | m | 12.3 | | | 第 268 号単価表参照 |
| 汚泥及び廃アルカリ運搬処分 工 | 容器入り 処分費込み | | m3 | 0.02 | | | 第 269 号単価表参照 |
| 舗装版破砕 | | | m2 | 35. 6 | | | 第 270 号单価表参照 |
| As廃材運搬処分工 | 10tDT運搬処分 処分費込み | | m3 | 1.8 | | | 第 208 号単価表参照 |
| 不陸整正 | | | m2 | 35. 6 | | | 第 271 号単価表参照 |
| 表層 (車道・路肩部) | | | m2 | 35. 6 | | | 第 272 号単価表参照 |
| 区画線設置 | 白・破線W=30cm | | m | 7. 6 | | | 第 273 号単価表参照 |
| 計 | 1式 | こ 当り | | | | | |

第72号 単価表

No. 113-1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|--------------------|----|-------|----|----|--------------|
| 舗装版切断 | | m | 14. 9 | | | 第 268 号単価表参照 |
| 汚泥及び廃アルカリ運搬処分工 | 容器入り 処分費込み | m3 | 0.03 | | | 第 269 号単価表参照 |
| 舗装版破砕 | | m2 | 37. 9 | | | 第 270 号単価表参照 |
| As廃材運搬処分工 | 10tDT運搬処分 処分費込み | m3 | 1. 9 | | | 第 208 号単価表参照 |
| 不陸整正 | | m2 | 37. 9 | | | 第 271 号単価表参照 |
| 表層(車道・路肩部) | | m2 | 37. 9 | | | 第 272 号単価表参照 |
| 区画線設置 | 白・実線W=15cm | m | 2. 2 | | | 第 274 号単価表参照 |
| 区画線設置 | 白・実線W=30cm | m | 2. 7 | | | 第 275 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 73 号 単価表

No. 128-3-1

| カチ | 1 11 1/2 | 兴工 | 半た 目 |);; / m ; | 人 冶式 | 松垂 |
|----------------|--------------------------------|----|-------|----------------------|------|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 舗装版切断 | | m | 11.5 | | | 第 268 号単価表参照 |
| 汚泥及び廃アルカリ運搬処分工 | 容器入り 処分費込み | m3 | 0.02 | | | 第 269 号単価表参照 |
| 舗装版破砕 | | m2 | 18. 6 | | | 第 270 号単価表参照 |
| As廃材運搬処分工 | 10tDT運搬処分 処分費込み | m3 | 0.9 | | | 第 208 号単価表参照 |
| 不陸整正 | | m2 | 18.6 | | | 第 271 号単価表参照 |
| 表層(車道・路肩部) | | m2 | 18. 6 | | | 第 272 号単価表参照 |
| 区画線設置 | 白・実線W=15cm | m | 3. 7 | | | 第 274 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

建設汚泥

第 74 号 単価表 含有量試験

9項目

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------------|----|----|----|----|----|
| カドミウム | | 検体 | 1 | | | |
| 六価クロム | | 検体 | 1 | | | |
| シアン | | 検体 | 1 | | | |
| 水銀 | | 検体 | 1 | | | |
| セレン | | 検体 | 1 | | | |
| 鉛 | | 検体 | 1 | | | |
| ふっ素 | | 検体 | 1 | | | |
| ほう素 | | 検体 | 1 | | | |
| ヒ素 | 地質分析 (含有量試験) | 検体 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当 | ib | | | | |

建設汚泥

第 75 号 単価表

溶出試験

28項目

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|--|----|----|----|----|--------------|
| 溶出試験(前処理+12項目) | トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン, 四塩化炭素, ジクロロメタン 1, 1, 1-トリクロロエタン, 1, 2-ジクロロエタン 他6項目 | 式 | 1 | | | 第 276 号単価表参照 |
| カドミウム | 地質分析 (溶出試験) | 検体 | 1 | | | |
| 全シアン | 地質分析(溶出試験) | 検体 | 1 | | | |
| 有機燐 | 地質分析(溶出試験) | 検体 | 1 | | | |
| 鉛 | 地質分析 (溶出試験) | 検体 | 1 | | | |
| 六価クロム | 地質分析 (溶出試験) | 検体 | 1 | | | |
| ヒ素 | 地質分析 (溶出試験) | 検体 | 1 | | | |
| 総水銀 | 地質分析 (溶出試験) | 検体 | 1 | | | |
| アルキル水銀 | 地質分析 (溶出試験) | 検体 | 1 | | | |
| ポリ塩化ビフェニール(PC B) | 地質分析 (溶出試験) | 検体 | 1 | | | |
| チウラム | 地質分析 (溶出試験) | 検体 | 1 | | | |

建設汚泥

第 75 号 単価表

溶出試験

28項目

1 式 当り

2 頁

| /14 . 0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 20.81 | | | |
|---|-------------|----|-------|----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| シマジン | 地質分析 (溶出試験) | 検体 | 1 | | | |
| チオベンカルブ | 地質分析(溶出試験) | 検体 | 1 | | | |
| セレン | 地質分析(溶出試験) | 検体 | 1 | | | |
| フッ素 | 地質分析(溶出試験) | 検体 | 1 | | | |
| ホウ素 | 地質分析(溶出試験) | 検体 | 1 | | | |
| 1-4-ジオキサン | 地質分析(溶出試験) | 検体 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

六価クロム

第 76 号 単価表

溶出試験

高圧噴射攪拌工法(立坑No. 2-4)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----|----------------------------|----|----|----|----|----|
| | 環境省告示第46号 前処理費・溶出液作成料含む | 検体 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 77 号 単価表 電力基本料金 1 式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------|----|----|----|----|----|
| 電力基本料金 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

SWB010240 J01 電力基本料金(千円)[千円] =

第 78 号 単価表 観測井戸·水質分析

立坑No.110-1、130-1、2-2

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|---------------|----|-----|----|----|--------------|
| 土質ボーリング (ノンコアボ ーリング) | 砂・砂質土 | m | 46 | | | 第 277 号単価表参照 |
| 土質ボーリング (ノンコアボーリング) | 粘性土・シルト | m | 21 | | | 第 278 号単価表参照 |
| 水素イオン濃度(PH) | 水質分析 (生活環境項目) | 検体 | 474 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

取付管推進(No.113-1), 刃口推進

第 79 号 単価表 観測井戸·水質分析

1 式 当り 立坑No. 2-4, 割込人孔(立坑)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|--------------|----|-----|----|----|--------------|
| 土質ボーリング (ノンコアボ ーリング) | 砂・砂質土 | m | 20 | | | 第 277 号単価表参照 |
| 土質ボーリング (ノンコアボ ーリング) | 粘性土・シルト | m | 26 | | | 第 278 号単価表参照 |
| 水素イオン濃度(PH) | 水質分析(生活環境項目) | 検体 | 197 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 80 号 単価表 運搬費(仮設材等)

立坑No. 110-1, 130-1, 2-2

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|--------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 仮設材等の運搬 | (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 往路 | t | 42 | | | 第 279 号単価表参照 |
| 仮設材等の運搬 | (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 復路 | t | 42 | | | 第 280 号単価表参照 |
| 仮設材等の積込み取卸し費 | 往路 | t | 42 | | | 第 281 号単価表参照 |
| 仮設材等の積込み取卸し費 | 復路 | t | 42 | | | 第 282 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

取付管推進部、刃口推進部

第 81 号 単価表 運搬費(仮設材等)

立坑No. 2-4、既設管等撤去部

| >10 0 = 0 1 Imi >0 | X MXX (DOBOLI 1) | | - | | | |
|--------------------|------------------------------------|----|-----|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 仮設材等の運搬 | (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 往路 | t | 76 | | | 第 279 号単価表参照 |
| 仮設材等の運搬 | (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 往路(L=12~15m) | t | 62 | | | 第 283 号単価表参照 |
| 仮設材等の運搬 | (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 復路 | t | 75 | | | 第 280 号単価表参照 |
| 仮設材等の運搬 | (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 往路(L=12~15m) | t | 62 | | | 第 283 号単価表参照 |
| 仮設材等の積込み取卸し費 | 往路 | t | 138 | | | 第 281 号単価表参照 |
| 仮設材等の積込み取卸し費 | 復路 | t | 137 | | | 第 282 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第82号 単価表

重建設機械分解組立輸送

油圧クラムシェル・テレスコピック 平0.4㎡

(立坑掘削 No. 110-1, 130-1等)

1 回 当り

| , i | | | , , , | | * / | |
|--------------------------|---------|----|-------|----|-----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | | | | |
| 運搬費等 | | 式 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1回 当り | | | | | |

SWB010350

J01 作業区分 = 1

分解組立+輸送(往復)

J02 機械質量区分 = 3

BH山1.0上1.4下クラム・テレ0.4上0.6

J03 分解組立用クレーン賃料補正係数 = 1 標準 (1.0)

クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ50~55t吊]

第 83 号 単価表 重建設機械分解組立輸送

親杭打込 (立坑No. 2-4)

1 回 当り

| ×1. | | | | _ (| | |
|--------------------------|---------|----|----|-----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | | | | |
| 運搬費等 | | 式 | 1 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1回 当り | | | | | |

SWB010350

J01 作業区分 = 1 0.6超2下

分解組立+輸送(往復)

J02 機械質量区分 = 6 クローラクレーン系35超80下(クラム

J03 分解組立用クレーン賃料補正係数 = 1 標準 (1.0)

第 84 号 単価表 スクラップ (ヘビーH1)

立坑No. 110-1, 130-1, 2-2, 2-3, 1-1, 2-1 1 t 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|----|
| スクラップ | ヘビーH 1 | t | 1 | | | |
| 計 | 1 t 当り | | | | | |

取付管推進部、刃口推進部

第 85 号 単価表 スクラップ (ヘビーH1)

立坑No. 2-4、割込人孔部

1 t 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--------|----|----|----|----|----|
| スクラップ | ヘビーH 1 | t | 1 | | | |
| 計 | 1 t 当り | | | | | |

第 86 号 単価表 推進用鉄筋コンクリート管 (泥濃)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|---------------------|----|----|----|----|--------------|
| 上流工区 | No. 110−1∼No. 130−1 | 式 | 1 | | | 第 284 号単価表参照 |
| 下流工区 | No. 130−1∼No. 2−2 | 式 | 1 | | | 第 285 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 87 号 単価表 推進力伝達材

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|--------------|----|-----|----|----|----|
| 緩衝材 | FJリング t=10mm | 組 | 337 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 88 号 単価表 切羽作業工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 切羽作業工 | 上流工区 | 式 | 1 | | | 第 286 号単価表参照 |
| 切羽作業工 | 下流工区 | 式 | 1 | | | 第 287 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 89 号 単価表 坑内作業工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 坑内作業工 | 上流工区 | 뉚 | 1 | | | 第 288 号単価表参照 |
| 坑内作業工 | 下流工区 | 式 | 1 | | | 第 289 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 90 号 単価表 坑外作業工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 坑外作業工 | 上流工区 | 뉚 | 1 | | | 第 290 号単価表参照 |
| 坑外作業工 | 下流工区 | 式 | 1 | | | 第 291 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 91 号 単価表 機械器具損料および電力料

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------------|----|----|----|----|----|
| 機械器具損料 | (1)+(2)+(3) | 式 | 1 | | | |
| 電力費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 92 号 単価表

建設汚泥運搬処分

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|----|----|----|--------------|
| 建設汚泥処理費 | 推進工泥土等 | m3 | 1 | | | |
| 汚泥運搬 | | m3 | 1 | | | 第 292 号単価表参照 |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 93 号 単価表

裏込注入工

(泥水式・泥濃式推進)

32 m 当り

| が で | | | | (12.3 | 10 100 × 01 EXE/ | | | |
|---------|----------|----|-----------|--------|------------------|----|--------------|--|
| 名称 | 規格 | 単 | 位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トンネル世話役 | | , | 人 | | | | | |
| トンネル作業員 | | | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | | , | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | | |
| 注入材料 | 混合済み裏込め材 | | L | 4, 288 | | | 134. 0*32. 0 | |
| 諸雑費 | | ā | 式 | 1 | | | | |
| 計 | 32 m | 当り | | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | | |

SDGD20650 J01 呼び径(mm) = 9 J03 施工区分 = 1

呼び径1800mm 昼間施工

J02 土質区分 = 1 J04 設置段数 = 1

砂質土·粘性土 元押

第 94 号 単価表 目地モルタルエ

100 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単 | 位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------|----|-----------|-------|----|----|----|
| トンネル世話役 | | , | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | , | 人 | | | | |
| モルタル練工 | 配合比1:2 | m | m3 | 0. 23 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | Ī | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 箇所 | 当り | | | | | |
| | 1 箇所 | 当り | | | | | |

SDGD20660

J01 呼び径(mm) = 9

呼び径1800mm

J02 セメント区分 = 1 セメント(普通ポルトランド)

第 95 号 単価表 鉄筋コンクリート管布設工

φ1800管布設施工費

10 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|-------|---------|--------|----|----|
| 70.47 | /91/10 | | +1177 | | + IIII | 不也 | 加女 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | |
| | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| | | | ,, | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | |
| | _ | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 日 | | | | |
| FI VIII • > III | | | | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | 10 m | 当り | | | | | |
| - | 10 111 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD10200 J01 呼び径(mm) = 18

呼び径1800mm

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

第 96 号 単価表 空伏せ基礎工

No.130-1 (下流側) L=1.55m

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-----------|----|--------|----|----|--------------|
| コンクリート | | | | | | |
| | | m3 | 8. 1 | | | 第 179 号単価表参照 |
| 型枠 | | | | | | |
| 工作 | | m2 | 9. 98 | | | 第 180 号単価表参照 |
| 鉄筋工 | SD345、D13 | | | | | |
| | 510, 010 | t | 0. 168 | | | 第 183 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 97 号 単価表 空伏せ基礎工

No. 130-1 (上流側) L=1.55m

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|--------|----|-------|----|----|--------------|
| コンクリート | | m3 | 3 | | | |
| | | ШЭ | 3 | | | 第 293 号単価表参照 |
| 型枠 | | m2 | 4. 22 | | | 第 180 号単価表参照 |
| 砕石基礎工 | | m2 | 4. 22 | | | 第 294 号単価表参照 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 98 号 単価表

空伏せ基礎工

No. 2-2

| 74 60 3 十四次 | | 110. 2 2 | | | | |
|-------------|------------|----------|--------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | | | | | | |
| | | m3 | 6. 58 | | | 第 179 号単価表参照 |
| 型枠 | | | | | | |
| - XIT | | m2 | 9. 25 | | | 第 180 号単価表参照 |
| 鉄筋工 | SD345、D13 | | | | | |
| | 50040, 010 | t | 0. 184 | | | 第 183 号単価表参照 |
| 砕石基礎工 | | | | | | |
| | | m2 | 4. 62 | | | 第 294 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 99 号 単価表

立坑No. 2-3内管布設工

 ϕ 2600

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|-----------|----|------|----|----|--------------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート 管布設工 | φ 2600 | m | 8. 2 | | | 第 295 号単価表参照 |
| 管材 | | 式 | 1 | | | 第 296 号単価表参照 |
| 管基礎 | 360° 固定基礎 | 式 | 1 | | | 第 297 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第100号 単価表

立坑No. 2-4内管布設工

 ϕ 2600

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|-----------|----|-------|----|----|--------------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート 管布設工 | φ 2600 | m | 13. 6 | | | 第 295 号単価表参照 |
| 管材 | | 式 | 1 | | | 第 298 号単価表参照 |
| 管基礎 | 360° 固定基礎 | 式 | 1 | | | 第 299 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 101 号 単価表

立坑No.1-1内管布設工

 ϕ 2600

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|-----------|----|------|----|----|--------------|
| 推進工法用鉄筋コンクリート 管布設工 | φ 2600 | m | 4. 7 | | | 第 295 号単価表参照 |
| 管材 | | 式 | 1 | | | 第 300 号単価表参照 |
| 管基礎 | 360° 固定基礎 | 式 | 1 | | | 第 301 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

No. 2-2~No. 2-1間

第 102 号 単価表

立坑No. 2-2内管布設工

 ϕ 2600

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|-----------|----|----|----|----|--------------|
| 管基礎 | 360° 固定基礎 | 式 | 1 | | | 第 302 号単価表参照 |
| 計 | 1式 | 当り | | | | |

No. 130-1 下流側

第 103 号 単価表 支圧壁工

設置・撤去

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|--------|----|------|----|----|--------------|
| コンクリート | | | | | | |
| | | m3 | 14.8 | | | 第 236 号単価表参照 |
| 型枠 | | | | | | |
| 生1十 | | m2 | 21.6 | | | 第 180 号単価表参照 |
| 構造物とりこわし | | | | | | |
| | | m3 | 14.8 | | | 第 303 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

No. 130-1 上流側

第 104 号 単価表 支圧壁工

設置・撤去

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|--------|----|--------|----|----|--------------|
| コンクリート | | | | | | |
| | | m3 | 13. 32 | | | 第 236 号単価表参照 |
| 型枠 | | | | | | |
| 生件 | | m2 | 19. 5 | | | 第 180 号単価表参照 |
| 構造物とりこわし | | | | | | |
| | | m3 | 13. 32 | | | 第 303 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 105 号 単価表 発進坑口工

No.130-1 下流側

1 箇所 当り

| | | 110.100 1 [7] | | | | | |
|-----------|-----------|-----------------|-------|----|----|--------------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| 坑口止め輪 | 呼び径1800mm | 組 | 1 | | | | |
| 鋼材溶接工 | | m | 8. 3 | | | 第 304 号単価表参照 | |
| コンクリート | | m3 | 3. 54 | | | 第 236 号単価表参照 | |
| 型枠 | | m2 | 10. 5 | | | 第 180 号単価表参照 | |
| 構造物とりこわし | | m3 | 3. 54 | | | 第 303 号単価表参照 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | | |

SDGD20720 J01 呼び径(mm) = 9

第 106 号 単価表

発進坑口工

No. 130-1 上流側

1 箇所 当り

| , i | | | | | | 7// 1 |
|-----------|-----------|----|-------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 坑口止め輪 | 呼び径1800mm | 組 | 1 | | | |
| 鋼材溶接工 | | m | 8.3 | | | 第 304 号単価表参照 |
| コンクリート | | m3 | 2. 91 | | | 第 236 号単価表参照 |
| 型枠 | | m2 | 8.8 | | | 第 180 号単価表参照 |
| 構造物とりこわし | | m3 | 2. 91 | | | 第 303 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD20720 J01 呼び径(mm) = 9

第 107 号 単価表 到達坑口工 1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-----------|----|-----|----|----|--------------|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 坑口止め輪 | 呼び径1800mm | 組 | 1 | | | |
| 鋼材溶接工 | | m | 8.6 | | | 第 304 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

SDGD20730 J01 呼び径(mm) = 9

| 第 108 号 単価表 | 到達坑口工 | | | | | 1 箇所 当り |
|-------------|-----------|----|-----|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 坑口止め輪 | 呼び径1800mm | 組 | 1 | | | |
| 鋼材溶接工 | | m | 8.6 | | | 第 305 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

SDGD20730 J01 呼び径(mm) = 9

ライナープレート

第 109 号 単価表

鏡切り工

 $t=2.7\sim3.2$

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|--------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

ライナープレート

第 110 号 単価表

鏡切り工

 $t=2.7\sim3.2$

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|--------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

立坑No. 2-2 到達

第 111 号 単価表 鏡切り工

鋼矢板IV型

1 m 当り

| 1. 21 | IH 17. | N/ // | VB7 → | \\\ \= | A | |
|---------|--------|-------|-------|--------|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

発進立坑内設置

第 112 号 単価表 推進用機器据付撤去工

上流発進時、下流発進時

1 箇所 当り

| | | | | | | —/// · · · · |
|--------------------------|---------|----|------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 床板材 | | m3 | 0.65 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD20790

J01 呼び径(mm) = 9 呼び径1800mm J03 床板材数量 (実数入力) [m3] = 0.65

J02 床板材計上の有無 = 1 有

第 113 号 単価表 鋼材設置撤去工

10 t 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|------|----|----|----|----|----|--------------|
| 切梁・腹起し設置 | | | | | | | |
| 対米一版地の映画 | | | t | 10 | | | 第 306 号単価表参照 |
| 切梁・腹起し撤去 | | | | | | | |
| 対朱 液色の散五 | | | t | 10 | | | 第 307 号単価表参照 |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | 10 t | 当り | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 t | 当り | | | | | |

 SWB251930

 J01 作業区分 = 3
 設置・撤去

 J03 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

J02 火打ブロックの有無 = 1 無

第114号 単価表 塑

架台鋼材設置工

10 t 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| とびエ | | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 t | 当り | | | | | |
| | 1 t | 当り | | | | | |

第 115 号 単価表

架台鋼材撤去工

10 t 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| とびエ | | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 t | 当り | | | | | |
| | 1 t | 当り | | | | | |

第 116 号 単価表 覆工板・覆工板受桁設置・撤去

100 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|------------------|------|-----|----|----|--------------|
| 覆工板・覆工板受桁設置 | (覆工板設置面積700m2以下) | m2 | 100 | | | 第 308 号単価表参照 |
| 覆工板・覆工板受桁撤去 | (覆工板設置面積700m2以下) | m2 | 100 | | | |
| | | 1112 | 100 | | | 第 309 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m2 当り | | | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SWB251990 J01 作業区分 = 3

設置・撤去

第 117 号 単価表 敷鉄板設置・撤去 100 m2 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|--------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| とびエ | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バックホウ (クローラ型) 運 転 | | | 日 | | | | 第 310 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m2 | 当り | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | | | | |

SWB253610 J01 作業区分 = 3

設置・撤去

第 118 号 単価表 掘進機引上用受台賃料 1 式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|----|----|----|----|
| 受台材損料 | | 计 | 1 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

SDGD20800

第 119 号 単価表 鋼材設置撤去工

10 t 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|------|----|----|----|----|----|-------------------|
| 切梁・腹起し設置 | | | | | | | |
| 另来 版起 0 版画 | | | t | 10 | | | 第 311 号単価表参照 |
| 切梁・腹起し撤去 | | | | | | | |
| 37米 放起 0 版名 | | | t | 10 | | | 第 312 号単価表参照 |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | 10 t | 当り | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 t | 当り | | | | | |

 SWB251930

 J01 作業区分 = 3
 設置・撤去

 J03 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

J02 火打ブロックの有無 = 1 無

第 120 号 単価表 覆工板・覆工板受桁設置・撤去

100 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|------------------|----|-----|----|----|--------------|
| 覆工板・覆工板受桁設置 | (覆工板設置面積700m2以下) | m2 | 100 | | | 第 313 号単価表参照 |
| 覆工板・覆工板受桁撤去 | (覆工板設置面積700m2以下) | m2 | 100 | | | 第 314 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m2 当り | | | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SWB251990 J01 作業区分 = 3

設置・撤去

第 121 号 単価表 掘進機据付工 1 台 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 3 5 t 吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1台 当り | | | | | |

SDGD20810

J01 作業区分 = 2 J03 土質区分 = 1

泥濃式 砂質土·粘性土

J02 呼び径(mm) = 9 J04 クレーン賃料補正 = 1

呼び径1800mm 標準 (1.0)

第 122 号 単価表 掘進機搬出工 1 台 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 3 5 t 吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1台 当り | | | | | |

SDGD20830

J01 作業区分 = 2 J03 土質区分 = 1

泥濃式 砂質土·粘性土

J02 呼び径(mm) = 9 J04 クレーン賃料補正 = 1

呼び径1800mm 標準 (1.0)

第 123 号 単価表

立坑基礎工

発進No.130-1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------|----|-------|----|----|--------------|
| コンクリート | | | | | | |
| , , , | | m3 | 10.8 | | | 第 236 号単価表参照 |
| 基礎砕石 | | | | | | |
| 4 10 1 | | m2 | 54. 1 | | | 第 315 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 124 号 単価表

立坑基礎工

到達No.110-1

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------|----|------|----|----|--------------|
| コンクリート | | | | | | |
| , , , | | m3 | 1. 9 | | | 第 316 号単価表参照 |
| 基礎砕石 | | | | | | |
| and h | | m2 | 9. 6 | | | 第 317 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 125 号 単価表 坑外コンクリート塊搬出工

No. 130-1 上流側

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 目 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD20770

J01 1箇所当りCo塊搬出量(m3) (実数) [m3] = 16.2

J02 呼び径(mm) = 9

第 126 号 単価表 坑外コンクリート塊搬出工

No. 130-1 下流側

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 目 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

SDGD20770

J01 1箇所当りCo塊搬出量(m3) (実数) [m3] = 18.3

J02 呼び径(mm) = 9

第 127 号 単価表

無筋CO運搬処分工

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|-------|----|----|--------------|
| 殻運搬 | | m3 | 1 | | | 第 318 号単価表参照 |
| 無筋Co処分費 | 東葛飾 | t | 2. 35 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 128 号 単価表 通信配線設備工 1 式 当り 上流・下流

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------|----|-------------|----|----|---------------------|
| 電工 | | 人 | | | | |
| 電話機 | | 個 | 3 | | | |
| 通信用ビニル電線 | | m | 1, 019. 572 | | | (20+15. 786+474) *2 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

SDGD20840

J01 泥水処理設備~立坑の延長(実数)[m] = 20 J03 推進延長(実数入力)[m] = 474

J02 立坑〜推進管管底迄の延長(実数)[m] = 15.786 J04 電話移動箇所数(個)(実数入力)[個] = 1

第 129 号 単価表 換気設備工

1 式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|------------------------|-----|-------------|----|----|----------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 配管工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 鋼管損料 | 送気用 φ 1 5 0 mm | 式 | 1 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 換気ファン 口径150mm | 16.0m3/分 25.5kPa 9.0kW | 供用日 | 65. 489 | | | 64. 483*(100+1. 56)/100 |
| 換気ファン 口径150mm | 16.0m3/分 25.5kPa 9.0kW | 日 | | | | |
| 電力料 | | kwH | 3, 556. 947 | | | (9. 0*0. 681*9. 0*64. 483) |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

SDGD20850

J01 推進工法種別 = 2 泥濃式

J03 吸気箇所~立坑上迄の延長 (実数) [m] = 10

J05 呼び径(mm) = 9 呼び径1800mm

J07 段数区分 = 1

J10 供用日の割増率 α (%) (実数入力) [%] = 1.56

元押し

J02 推進延長 (実数入力) [m] = 474

 J04
 立坑〜推進管管底迄の延長(実数)[m] = 15.786

 J06
 土質区分 = 1
 砂質土・粘性土

 J08
 推進区分 = 1
 直線推進

J11 編成作業区分 = 1

1 方編成作業

第130号 単価表 高濃度泥水注入設備工

設置

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|--------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 16t吊 | 日 | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD21000 J01 作業区分 = 1

組立工

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1

標準 (1.0)

第131号 単価表 高濃度泥水注入設備工

撤去

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|--------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 16t吊 | 日 | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD21000 J01 作業区分 = 2

撤去工

第 132 号 単価表 吸泥排土設備工 1 箇所 当り 設置

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | 日 | | | | |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

SDGD21010 J01 作業区分 = 1

組立工

第 133 号 単価表 吸泥排土設備工 1 箇所 当り 撤去

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | 日 | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD21010 J01 作業区分 = 2

撤去工

第 134 号 単価表 排土貯留槽設置撤去工

設置

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 16t吊 | 日 | | | | |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

SDGD21020

J01 作業区分 = 1 J03 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1

設置 標準(1.0)

J02 種類別(容量)区分 = 2

容量20m3

第 135 号 単価表

排土貯留槽設置撤去工

撤去

1 箇所 当り

| , i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | * | | 3141 — 1 | | | |
|---|---------|----|----------|----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 1 6 t 吊 | 目 | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD21020

J01 作業区分 = 2 J03 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1

撤去 標準(1.0)

J02 種類別(容量)区分 = 2

容量20m3

第 136 号 単価表 管内設備撤去工 1 式 当り 上流

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------|----|----|----|----|----|
| トンネル世話役 | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

SDGD21030 J01 呼び径(mm) = 9

呼び径1800mm

J02 推進延長 (実数入力) [m] = 373.25

第 137 号 単価表 管内設備撤去工 1 式 当り 下流

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------|----|----|----|----|----|
| トンネル世話役 | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

SDGD21030 J01 呼び径(mm) = 9

呼び径1800mm

J02 推進延長 (実数入力) [m] = 100.75

第 138 号 単価表 注入設備工

設置

1 箇所 当り

| 710 = 0 0 1 IM 20 | | | 於臣 | | | - 🖽// 🦳 / |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 電工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | 目 | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD20860 J01 作業区分 = 1

設置工

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

第 139 号 単価表

注入設備工

撤去

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 電工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | Ħ | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD20860 J01 作業区分 = 2

撤去工

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

第 140 号 単価表 二重管ストレーナ工法

No. 110-1 側部

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------------------|----|--------|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | | L | 2, 737 | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W級 | 田 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | Ш | | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 6. 189 | | | 第 319 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 7. 97 | | | 第 320 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法注入 | 消耗材料費 | KL | 2. 737 | | | 2737/1000 第 321 号単価表参照 |
| 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1本 当り | | | | | |

第140号 単価表 二重管ストレーナ工法

No.110-1 側部

1 本 当り

2 頁

SWB223710

J01 セット数 = 2 4セット

J03 砂質土の削孔長 (実数入力) [m] = 6.189

J05 土被り長 (L2) (実数入力) [m] = 6.969 J07 水ガラス積算流量計の有無 = 1 無

J02 レキ質土の削孔長 (実数入力) [m] = 0

J04 粘性土の削孔長 (実数入力) [m] = 7.97 J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力) [L/本] = 2737 J08 特許料の有無 = 1 無

第 141 号 単価表 二重管ストレーナ工法

No. 110-1 底部

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------------------|----|--------|----|----|--------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | | L | 585 | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W級 | П | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | Ш | | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 6. 189 | | | 第 319 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 7. 97 | | | 第 320 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法注入 | 消耗材料費 | KL | 0. 585 | | | 585/1000 第 321 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1本 当り | | | | | |

第141号 単価表 二重管ストレーナ工法

No.110-1 底部

1 本 当り

2 頁

SWB223710

J01 セット数 = 2 4セット

J03 砂質土の削孔長 (実数入力) [m] = 6.189

J05 土被り長(L2)(実数入力)[m] = 12.659 J07 水ガラス積算流量計の有無 = 1 無

J02 レキ質土の削孔長 (実数入力) [m] = 0

J04 粘性土の削孔長 (実数入力) [m] = 7.97 J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力) [L/本] = 585 J08 特許料の有無 = 1 無

第 142 号 単価表 二重管ストレーナ工法

No. 110-1 坑口

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------------------|----|--------|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | | L | 2, 226 | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W級 | 田 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 日 | | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 5. 227 | | | 第 319 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 7. 97 | | | 第 320 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法注入 | 消耗材料費 | KL | 2. 226 | | | 2226/1000 第 321 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1本 当り | | | | | |

第 142 号 単価表 二重管ストレーナ工法

No. 110-1 坑口

1 本 当り

2 頁

SWB223710

J01 セット数 = 2 4セット

J03 砂質土の削孔長 (実数入力) [m] = 5.227

J05 土被り長 (L2) (実数入力) [m] = 7.067 J07 水ガラス積算流量計の有無 = 1 無

J02 レキ質土の削孔長 (実数入力) [m] = 0

J04 粘性土の削孔長 (実数入力) [m] = 7.97 J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力) [L/本] = 2226 J08 特許料の有無 = 1 無

第 143 号 単価表 二重管ストレーナ工法

No. 130-1 側部

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------------------|----|---------|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | | L | 4, 437 | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W 級 | 日 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 日 | | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 11. 508 | | | 第 322 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 1. 14 | | | 第 323 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法注入 | 消耗材料費 | KL | 4. 437 | | | 4437/1000 第 324 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1本 当り | | | | | |

第 143 号 単価表 二重管ストレーナ工法

No. 130-1 側部

1 本 当り

2 頁

SWB223710

J01 セット数 = 2 4セット

J03 砂質土の削孔長 (実数入力) [m] = 11.508

J05 土被り長 (L2) (実数入力) [m] = 1.5 J07 水ガラス積算流量計の有無 = 1 無

J02 レキ質土の削孔長 (実数入力) [m] = 0

J04 粘性土の削孔長 (実数入力) [m] = 1.14 J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力) [L/本] = 4437 J08 特許料の有無 = 1 無

第 144 号 単価表 二重管ストレーナ工法

No. 130-1 底部

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------------------|----|---------|----|----|--------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | | L | 598 | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W級 | 日 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | П | | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 11. 508 | | | 第 322 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 1. 14 | | | 第 323 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法注入 | 消耗材料費 | KL | 0. 598 | | | 598/1000 第 324 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1本 当り | | | | | |

第 144 号 単価表 二重管ストレーナ工法

No. 130-1 底部

1 本 当り

2 頁

SWB223710

J01 セット数 = 2 4セット

J03 砂質土の削孔長 (実数入力) [m] = 11.508

J05 土被り長(L2)(実数入力)[m] = 11.148 J07 水ガラス積算流量計の有無 = 1 無

J02 レキ質土の削孔長 (実数入力) [m] = 0

J04粘性土の削孔長 (実数入力) [m] = 1.14J061 本当り注入量 (QS) (実数入力) [L/本] = 598J08特許料の有無 = 1

第 145 号 単価表 二重管ストレーナ工法

No.130-1 坑口(下流)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------------------|----|---------|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | | L | 2, 211 | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W級 | 日 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | П | | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 10. 346 | | | 第 322 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 1. 14 | | | 第 323 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法注入 | 消耗材料費 | KL | 2. 211 | | | 2211/1000 第 324 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1本 当り | | | | | |

第145号 単価表 二重管ストレーナ工法

No.130-1 坑口(下流)

1 本 当り

2 頁

SWB223710

J01 セット数 = 2 4セット

J03 砂質土の削孔長 (実数入力) [m] = 10.346

J05 土被り長 (L2) (実数入力) [m] = 5.786 J07 水ガラス積算流量計の有無 = 1 無

J02 レキ質土の削孔長 (実数入力) [m] = 0

J04 粘性土の削孔長 (実数入力) [m] = 1.14 J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力) [L/本] = 2211 J08 特許料の有無 = 1 無

第 146 号 単価表 二重管ストレーナ工法

No. 130-1 坑口 (上流)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------------------|----|--------|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | | L | 2, 211 | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W級 | 日 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | П | | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 6. 556 | | | 第 322 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 1. 14 | | | 第 323 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法注入 | 消耗材料費 | KL | 2. 211 | | | 2211/1000 第 324 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1本 当り | | | | | |

第146号 単価表 二重管ストレーナ工法

No. 130-1 坑口 (上流)

1 本 当り

2 頁

SWB223710

J01 セット数 = 2 4セット

J03 砂質土の削孔長 (実数入力) [m] = 6.556

J05 土被り長 (L2) (実数入力) [m] = 1.996 J07 水ガラス積算流量計の有無 = 1 無

J02 レキ質土の削孔長 (実数入力) [m] = 0

J04 粘性土の削孔長 (実数入力) [m] = 1.14 J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力) [L/本] = 2211 J08 特許料の有無 = 1 無

第 147 号 単価表 二重管ストレーナ工法

No. 2-2 坑口

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----------------------|----|--------|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | | L | 2, 179 | | | |
| ボーリングマシン[油圧式] | 5. 5 k W級 | 日 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 日 | | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 5. 61 | | | 第 322 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 3. 01 | | | 第 323 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法注入 | 消耗材料費 | KL | 2. 179 | | | 2179/1000 第 324 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1本 当り | | | | | |

第147号 単価表 二重管ストレーナ工法

No. 2-2 坑口

1 本 当り

2 頁

SWB223710

J01 セット数 = 2 4セット

J03 砂質土の削孔長 (実数入力) [m] = 5.61

J05 土被り長(L2)(実数入力)[m] = 2.92 J07 水ガラス積算流量計の有無 = 1 無

J02 レキ質土の削孔長 (実数入力) [m] = 0

J04 粘性土の削孔長 (実数入力) [m] = 3.01 J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力) [L/本] = 2179 J08 特許料の有無 = 1 無

第 148 号 単価表 注入設備据付·解体(車上)

1 現場 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-----------------------|-----|-------|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| トラック | ベーストラック4~4.5t級吊能力2.9t | 時間 | | | | 第 325 号単価表参照 |
| トラック[普通型] | 4~4.5 t 積 | 供用日 | 3. 54 | | | 2. 0*1. 77 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1現場 当り | | | | | |

SDGD10580 J01 供用日の割増率α(実数入力) = 1.77

第 149 号 単価表 一次掘削

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|--------------------|----|------|----|----|--------------|
| 舗装版切断 | | m | 11 | | | 第 268 号単価表参照 |
| 汚泥及び廃アルカリ運搬処分 工 | 容器入り 処分費込み | m3 | 0.02 | | | 第 206 号単価表参照 |
| 舗装版破砕 | | m2 | 16 | | | 第 270 号単価表参照 |
| As廃材運搬処分工 | 10tDT運搬処分 処分費込み | m3 | 0.8 | | | 第 208 号単価表参照 |
| 路盤掘削 | | m3 | 4.3 | | | 第 326 号単価表参照 |
| 路盤廃材運搬処分工 | | m3 | 4.3 | | | 第 327 号単価表参照 |
| 機械掘削(バックホウ) | | m3 | 7.3 | | | 第 328 号単価表参照 |
| 発生土運搬工(4t積級·2t積級) | 機械積込み | m3 | 7.3 | | | 第 247 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 150 号 単価表 ライナ

ライナープレート式掘削土留工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|------------|----|----|----|----|--------------|
| カ゛イト゛コンクリート | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | 第 329 号単価表参照 |
| ライナープレート掘削土留 | 径3500mm | | | | | |
| 71/ / / 1//// H | E 0000 min | 式 | 1 | | | 第 330 号単価表参照 |
| ライナープ レート埋戻 | | | | | | |
| 717 7 7 1 44次 | | 式 | 1 | | | 第 331 号単価表参照 |
| ライナーフ゜レート | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | 第 332 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 151 号 単価表 路面覆工

| 7/4 101 4 1 個公 | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|----|-------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 覆工板・受桁設置撤去工 | 推進立坑 設置面積50m2以下 覆工板・受桁・ずれ止め | m2 | 17. 3 | | | 第 333 号単価表参照 |
| 溝形鋼(大形) SS400 | 7. 5×200×80 | t | 0.4 | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | m2 | 16. 1 | | | 第 334 号単価表参照 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | m2 | 16. 1 | | | 第 335 号単価表参照 |
| 表層(車道・路肩部) | | m2 | 16. 1 | | | 第 272 号単価表参照 |
| 仮設鋼材損料 | 覆工板, 受桁 | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 152 号 単価表 一次掘削

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|--|----|-------|----|----|--------------|
| 機械掘削工(バックホウ) | | | | | | |
| | | m3 | 13. 2 | | | 第 336 号単価表参照 |
| 発生土運搬工(10t積級) | 機械積込み | | | | | |
| 九工工足版工(100)原版/ | 11X11X(1)X(1)X(1)X(1)X(1)X(1)X(1)X(1)X(1 | m3 | 13. 2 | | | 第 212 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 153 号 単価表

ライナープレート式掘削土留

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-----------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| カ、イト、コンクリート | | | | | | |
| W 11 - 477 1 | | 式 | 1 | | | 第 337 号単価表参照 |
| ライナープ レート掘削土留 | 径8300mm | | | | | |
|) | IE-0000 IIIII | 式 | 1 | | | 第 338 号単価表参照 |
| ライナープ レート埋戻 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | 第 339 号単価表参照 |
| 鋼材費 | ライナープ゚レート、補強リング、開口補強材 | | | | | |
| MIN M | 717 7 V IX IMPANY V DID HI IMPANY | 式 | 1 | | | 第 340 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 154 号 単価表

土砂運搬工

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---------|----|----|----|----|--------------|
| 積込(ルーズ) | | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | 第 341 号単価表参照 |
| 土砂等運搬 | | | | | | |
| 110 17 CENT | | m3 | 1 | | | 第 342 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 155 号 単価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|------------|----|----|-----|----|----|--------------|
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | | m3 | 100 | | | 第 343 号単価表参照 |
| 建設発生土土質改良土(CBR 6 %以上) | 石灰系改良 (流山) | | m3 | 120 | | | |
| 計 | 100 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

第 156 号 単価表 ガス切断 1 箇所 当り 鋼矢板

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|--------|----|-------|----|----|----|
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 酸素 | ボンベ | m3 | 0.63 | | | |
| アセチレン | ボンベ | kg | 0. 26 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SWB224540 J01 鋼材規格 = 3

鋼矢板

第 157 号 単価表

鋼矢板引抜き

Ⅳ型 引抜長19m以下

10 枚 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
|--------------|------|----|----|----|----|----|--------------|--|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | | |
| とびエ | | | 人 | | | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | | 日 | | | | 第 344 号単価表参照 | |
| ラフテレーンクレーン運転 | | | 日 | | | | 第 345 号単価表参照 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | 10 枚 | 当り | | | | | | |
| | 1枚 | 当り | | | | | | |

SWB251370 J01 施工場所 = 1 J03 引抜長 = 6

陸上 19m以下

J02 鋼矢板型式 = 3

第 158 号 単価表 鋼矢板引抜き

IV型 引抜長6m以下

10 枚 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|--------|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | | | | 第 344 号単価表参照 |
| ラフテレーンクレーン運転 | | 日 | | | | 第 345 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10枚 当り | | | | | |
| | 1枚 当り | | | | | |

SWB251370 J01 施工場所 = 1 J03 引抜長 = 1

陸上 6m以下

J02 鋼矢板型式 = 3

第 159 号 単価表

鋼矢板引抜き

Ⅳ型 引抜長12m以下

10 枚 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---|----|--------|------|----|----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 人 | 22.1 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| とびエ | | | 人 | | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | | 日 | | | | 第 244 日光/正主 李叨 |
| ラフテレーンクレーン運転 | | | · 日 | | | | 第 344 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | 式 | 1 | | | 第 345 号単価表参照 |
| = 計 | 10 枚 | 当り | | | | | |
| | 1枚 | 当り | | | | | |

SWB251370 J01 施工場所 = 1 J03 引抜長 = 3

陸上 12m以下

J02 鋼矢板型式 = 3

第 160 号 単価表 切梁・腹起し設置・撤去

10 t 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|----------|----|----|----|----|--------------|
| 切梁・腹起し撤去 | | t | 10 | | | 第 346 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 t 当 ½ | | | | | |
| | 1 t 当 y | | | | | |

SWB251930 J01 作業区分 = 2 撤去 J03 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

J02 火打ブロックの有無 = 2 有

第 161 号 単価表 油圧式杭圧入引抜機据付・解体

1 回 当り

| | | 3 /3111 | | | | | 1 1 1 / |
|--------------|-----|---------|---|----|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 立 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | | | | | 第 344 号単価表参照 |
| ラフテレーンクレーン運転 | | 日 | | | | | 第 345 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | • | 1 | | | |
| 計 | 1 回 | 当り | | | | | |

SWB251380 J01 作業区分 = 4 J03 施工場所 = 1

引抜き 陸上

J02 鋼矢板型式 = 3

第 162 号 単価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|------------|----|----|-----|----|----|--------------|
| 建設発生土土質改良土(CBR 6 %以上) | 石灰系改良 (流山) | | m3 | 120 | | | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | | m3 | 100 | | | 第 343 号単価表参照 |
| 計 | 100 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

第 163 号 単価表 鋼矢板引抜き

IV型 引抜長15m以下

10 枚 当り

| 7/4 100 3 1 個女 | 417 (M 5 1 1 M C | | | / | | | |
|----------------|-------------------|----|----|----|----|--------------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | | | | 第 344 号単価表参照 | |
| ラフテレーンクレーン運転 | | 日 | | | | 第 345 号単価表参照 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | 10枚 当 | 0 | | | | | |
| | 1枚 当 |) | | | | | |

SWB251370 J01 施工場所 = 1 J03 引抜長 = 4

陸上 15m以下

J02 鋼矢板型式 = 3

IV型

第 164 号 単価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|------------|----|----|-----|----|----|--------------|
| 建設発生土土質改良土(CBR 6 %以上) | 石灰系改良 (流山) | | m3 | 120 | | | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | | m3 | 100 | | | 第 343 号単価表参照 |
| 計 | 100 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

第 165 号 単価表

鋼矢板引抜き

IV型 引抜長15m以下

10 枚 当り

| | | | | TAX TOMAN | | |
|--------------|--------|----|----|-----------|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | | | | 第 344 号単価表参照 |
| ラフテレーンクレーン運転 | | 日 | | | | 第 345 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10枚 当り | | | | | |
| | 1枚 当り | | | | | |

SWB251370 J01 施工場所 = 1 J03 引抜長 = 4

陸上 15m以下

J02 鋼矢板型式 = 3

IV型

第 166 号 単価表 油圧式杭圧入引抜機据付·解体

1 回 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| とび工 | | 人 | | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | | | | 第 347 号単価表参照 |
| ラフテレーンクレーン運転 | | 目 | | | | 第 345 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 回 | 当り | | | | |

SWB251380 J01 作業区分 = 4 J03 施工場所 = 1

引抜き 陸上

J02 鋼矢板型式 = 2

III型

第 167 号 単価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|------------|----|-----|----|----|--------------|
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | m3 | 100 | | | 第 348 号単価表参照 |
| 建設発生土土質改良土(CBR 6 %以上) | 石灰系改良 (流山) | m3 | 120 | | | |
| 計 | 100 m3 当 y | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

第 168 号 単価表 ライナープレート撤去工

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック | 4~4.5 t級2.9 t吊 | 日 | | | | 第 349 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m | 当り | | | | |

SDGD40080 J01 形区分 = 1

円形

J02 径 又は 短径(mm) = 3

径3100~5900mm

第 169 号 単価表

キュービクル式高圧受変電設備

交替制を適用しない

しない

PF・S形受変電用 屋外式 300kVA

当り 1 目

岩石工の割増対象にしない

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|----------------------|-----|----|----|----|----|
| キュービクル式高圧受変電設 備 | PF・S形受変電用 屋外式 300kVA | 供用日 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

SK1504014

J01 機械使用条件コード = 0 J03 機械損耗部品補正 = 1 J05 交替制による割増し = 1 J07 基礎価格補正 = 1 J09 運転日当り運転時間[時間] = 0

J02 岩石割増しコード = 1

J04 年間供用日数[日] = 0 J06 異常補正 = 0 J08 輸送補正 = 1

しない

第 170 号 単価表

高圧気中開閉器(柱上・手動操作)

地絡無方向・過電流ロック機構付200A

当り 1 目

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|----------------------|-----|----|----|----|----|
| 高圧気中開閉器(柱上用・手 動操作形) | 地絡無方向・過電流ロック機構付 200A | 供用日 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

SK1502004

J01 機械使用条件コード = 0 J03 機械損耗部品補正 = 1 J05 交替制による割増し = 1 J07 基礎価格補正 = 1 J09 運転日当り運転時間[時間] = 0

交替制を適用しない

しない

J02 岩石割増しコード = 1

J04 年間供用日数[日] = 0 J06 異常補正 = 0 J08 輸送補正 = 1

岩石工の割増対象にしない

しない

第 171 号 単価表 コンクリート

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-----------------------------|------------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| MALNIH, NII | | | K | | | |
| 機械構成比 | | % | | | | |
| コンクリートポンプ車[トラック架 装・ブーム式] | 圧送能力 90~110m3/h | % | K1 | | | |
| 芳務構成比 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R2 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R3 | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 生コンクリート | 24-12-25 (20) 高炉 W/C55%以下 | % | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | Z2 | | | |

第 171 号 単価表

コンクリート

1 m3 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----|---------|----|-----|------|------|----|
| | | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB240010

J01 構造物種別 = 1

J03 コンクリート規格 = 23

J05 養生工の種類 = 2 J13 費用の内訳 = 1

無筋·鉄筋構造物 24-12-25 (20) (高炉)

一般養生 全ての費用 J02 打設工法 = 1

J04 設計日打設量 = 2

J06 圧送管延長距離区分 = 1

コンクリートポンプ車打設 100m3以上500m3未満

延長無し

第172号 単価表 型枠

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------|---------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 型わく工 | | % | R1 | | | |
| 普通作業員 | | % | R2 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R3 | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB240210

J01 型枠の種類 = 1

一般型枠

J02 構造物の種類 = 1

鉄筋・無筋構造物

第 173 号 単価表 型枠

一般型枠、円形

1 m2 当り

| 70 - 1 m × - 11 | | | | 724331 | 1 3712 | / | |
|-----------------|------|----|------------|--------|--------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 左 構 | 成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
| 標準単価 | | | P | | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | | |
| 型わくエ | | % | R1 | | | | |
| 普通作業員 | | % | R2 | | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R3 | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | | | | |

SCB240210

J01 型枠の種類 = 1 一般型枠

J02 構造物の種類 = 3

鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)

第 174 号 単価表

鉄筋工

SD345, D16∼D25

1 t 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------------------|----|------|----|----|----|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 月単位現場閉所 | t | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1t 当り | | | | | |

SWB810010

J01 鉄筋材料規格·径 = 6

J03 施工規模 = 1 J05 夜間作業補正 = 2

J07 法面作業の補正 = 2

J09 構造物種別による補正 = 2

SD345 D16∼25

10t以上(標準)

切梁のある構造物

J02 規格・仕様区分 = 1

 J04
 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 有

 J06
 トンネル内作業の補正 = 2
 無

 J08
 太径鉄筋補正 = 1
 補正無(鉄筋割合10%未満含む)

第 175 号 単価表

鉄筋工

SD345, D13

1 t 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------------------|----|------|----|----|----|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 月単位現場閉所 | t | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 t 当り | | | | | |

SWB810010

J01 鉄筋材料規格·径 = 5

J03 施工規模 = 1 J05 夜間作業補正 = 2 J07 法面作業の補正 = 2 J09 構造物種別による補正 = 2

SD345 D13

10t以上(標準)

切梁のある構造物

J02 規格・仕様区分 = 1

 J04
 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 有

 J06
 トンネル内作業の補正 = 2
 無

 J08
 太径鉄筋補正 = 1
 補正無(鉄筋割合10%未満含む)

第 176 号 単価表 支保工

100 空m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|------------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 型わく工 | | 人 | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 空m3 当り | | | | | |
| | 1 空m3 当り | | | | | |

J03 支保耐力 (コンクリート厚) = 1 f≤40kN/m2 [t≤120cm]

第 177 号 単価表 底部工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----------------|----|-------|----|----|--------------|
| 耐摩耗版 | 耐摩耗性ゴム板 t=20mm | m2 | 5. 31 | | | |
| コンクリート | | m3 | 0.74 | | | 第 316 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 178 号 単価表 上部工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|----------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型) | 径600mm T-14 ダクタイル鋳鉄製 | 組 | 1 | | | |
| マンホール鉄蓋用転落防止装置 | φ 6 0 0 mm ロック付き | 個 | 1 | | | |
| 調整金具 | 調整高45mmまで | 組 | 1 | | | |
| 調整リング | 600×100 | 個 | 1 | | | |
| 1号マンホール 斜壁 | 600×900×600 | 個 | 1 | | | |
| 1号マンホール 直壁 | 900×1500 | 個 | 1 | | | |
| 1号マンホール 直壁 | 900×2100 | 個 | 1 | | | |
| 連結用直壁 | 900×300 | 個 | 1 | | | |
| FRP製中間スラブ | φ 900 | 個 | 1 | | | |
| 組立マンホール設置工 | | 箇所 | 1 | | | No. 110-1 第 350 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 179 号 単価表 コンクリート

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-----------------------------|------------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | К | | | |
| コンクリートポンプ車[トラック架 装・ブーム式] | 圧送能力 90~110m3/h | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R2 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R3 | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 生コンクリート | 24-12-25 (20) 高炉 W/C55%以下 | % | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | Z2 | | | |

第 179 号 単価表

コンクリート

1 m3 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----|---------|----|-----|------|------|----|
| | | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB240010

J01 構造物種別 = 1

J03 コンクリート規格 = 23

J05 養生工の種類 = 2 J13 費用の内訳 = 1

無筋·鉄筋構造物 24-12-25 (20) (高炉)

一般養生 全ての費用 J02 打設工法 = 1

J04 設計日打設量 = 2

J06 圧送管延長距離区分 = 1

コンクリートポンプ車打設 100m3以上500m3未満

延長無し

第 180 号 単価表 型枠

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------|------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 型わく工 | | % | R1 | | | |
| 普通作業員 | | % | R2 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R3 | | | |
| | 1 m2 | 当り | | | | |

SCB240210 J01 型枠の種類 = 1

一般型枠

J02 構造物の種類 = 1

鉄筋・無筋構造物

第 181 号 単価表 型枠

一般型枠、円形

1 m2 当り

|) | 11 | | /2/11 | 1 3712 | | - ···- |
|---------|----------------|----|-------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
| 標準単価 | | | P | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 型わく工 | | % | R1 | | | |
| 普通作業員 | | % | R2 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R3 | | | |
| | 1 m2 当 | 0 | | | | |

SCB240210

J01 型枠の種類 = 1

一般型枠

J02 構造物の種類 = 3

鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)

第 182 号 単価表

鉄筋工

SD345, D16∼D25

1 t 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------------------|----|------|----|----|----|
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 月単位現場閉所 | t | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 t 当り | | | | | |

SWB810010

J01 鉄筋材料規格·径 = 6

J03 施工規模 = 1 J05 夜間作業補正 = 2 J07 法面作業の補正 = 2 J09 構造物種別による補正 = 2

SD345 D16∼25

10t以上(標準)

切梁のある構造物

J02 規格・仕様区分 = 1

 J04
 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無

 J06
 トンネル内作業の補正 = 2 無

 J08
 太径鉄筋補正 = 1 補正無(鉄筋割合10%未満含む)

第 183 号 単価表

鉄筋工

SD345, D13

1 t 当り

| , i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | *************************************** | | | | | |
|---|---|----|------|----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 月単位現場閉所 | t | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 t 当り | | | | | |

SWB810010

J01 鉄筋材料規格·径 = 5

J03 施工規模 = 1 J05 夜間作業補正 = 2 J07 法面作業の補正 = 2 J09 構造物種別による補正 = 2

SD345 D13

10t以上(標準)

無無切梁のある構造物

J02規格・仕様区分 = 1一般構造物J04時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無2 無J06トンネル内作業の補正 = 2無J08太径鉄筋補正 = 1補正無(鉄筋割合10%未満含む)

第 184 号 単価表 支保工

100 空m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|------------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 型わくエ | | 人 | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 空m3 当り | | | | | |
| | 1空m3 当り | | | | | |

J03 支保耐力 (コンクリート厚) = 1 f≤40kN/m2 [t≤120cm]

第 185 号 単価表 足場工

100 掛m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-----------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 目 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100掛m2 当り | | | | | |
| | 1 掛m2 当り | | | | | |

 SWB252110

 J01 工法 = 1
 手摺先行型枠組足場

 J03 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

J02 安全ネット = 1

必要

第 186 号 単価表 底部工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----------------|----|--------|----|----|--------------|
| 耐摩耗版 | 耐摩耗性ゴム板 t=20mm | m2 | 12. 57 | | | |
| コンクリート | | m3 | 1. 76 | | | 第 236 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 187 号 単価表

上部工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|----------------------|----|----|----|----|---------------------------|
| マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型) | 径600mm T-14 ダクタイル鋳鉄製 | 組 | 1 | | | |
| マンホール鉄蓋用転落防止装置 | φ 6 0 0 mm ロック付き | 個 | 1 | | | |
| 調整金具 | 調整高45mmまで | 組 | 1 | | | |
| 調整リング | 600×100 | 個 | 1 | | | |
| 1号マンホール 斜壁 | 600×900×600 | 個 | 1 | | | |
| 1号マンホール 直壁 | 900×1800 | 個 | 1 | | | |
| 連結用直壁 | 900×300 | 個 | 1 | | | |
| FRP製中間スラブ | φ 900 | 個 | 1 | | | |
| 組立マンホール設置工 | | 箇所 | 1 | | | No. 130-1 第 351 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 188 号 単価表 底部工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|--------|----|----|--------------|
| コンクリート | | m3 | 11. 15 | | | 第 236 号単価表参照 |
| 型枠 | 一般型枠、円形 | m2 | 8. 1 | | | 第 181 号単価表参照 |
| モルタル上塗工 | マンホール用 | m2 | 17. 07 | | | 第 352 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 189 号 単価表

上部工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|----------------------|----|----|----|----|-------------------------|
| マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型) | 径600mm T-14 ダクタイル鋳鉄製 | 組 | 1 | | | |
| マンホール鉄蓋用転落防止装置 | φ 6 0 0 mm ロック付き | 個 | 1 | | | |
| 調整金具 | 調整高25mmまで | 組 | 1 | | | |
| 調整リング | 600×100 | 個 | 1 | | | |
| 1号マンホール 斜壁 | 600×900×600 | 個 | 1 | | | |
| 1号マンホール 直壁 | 900×2400 | 個 | 1 | | | |
| 連結用直壁 | 900×300 | 個 | 1 | | | |
| FRP製中間スラブ | φ 900 | 個 | 1 | | | |
| 組立マンホール設置工 | | 箇所 | 1 | | | No. 2-2 第 353 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 190 号 単価表 底部工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|--------|----|----|--------------|
| コンクリート | | m3 | 15. 65 | | | 第 236 号単価表参照 |
| 型枠 | 一般型枠、円形 | m2 | 12. 96 | | | 第 181 号単価表参照 |
| モルタル上塗工 | マンホール用 | m2 | 21. 92 | | | 第 352 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 191 号 単価表

上部工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|----------------------|----|----|----|----|----|
| マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型) | 径600mm T-14 ダクタイル鋳鉄製 | 組 | 1 | | | |
| マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型) | 径900mm T-14 ダクタイル鋳鉄製 | 組 | 1 | | | |
| マンホール鉄蓋用転落防止装置 | φ 6 0 0 mm ロック付き | 個 | 1 | | | |
| 調整金具 | 調整高45mmまで | 組 | 2 | | | |
| 調整リング | 600×50 | 個 | 1 | | | |
| 調整リング | 900×100 | 個 | 2 | | | |
| 1号マンホール 斜壁 | 600×900×450 | 個 | 1 | | | |
| 1号マンホール 直壁 | 900×300 | 個 | 1 | | | |
| 1号マンホール 直壁 | 900×600 | 個 | 1 | | | |
| 連結用直壁 | 900×300 | 個 | 2 | | | |
| FRP製中間スラブ | φ 600 | 個 | 1 | | | |

第 191 号 単価表

上部工

1 式 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-------|----|----|----|----|-------------------------|
| 組立マンホール設置工 | | 箇所 | 2 | | | No. 2-1 第 351 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 192 号 単価表 底部工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|---------|----|--------|----|----|--------------|
| コンクリート | | m3 | 7. 9 | | | 第 236 号単価表参照 |
| 型枠 | 一般型枠、円形 | m2 | 7. 08 | | | 第 181 号単価表参照 |
| モルタル上塗工 | マンホール用 | m2 | 12. 75 | | | 第 352 号単価表参照 |
| ≅ † | 1式 当り | | | | | |

第 193 号 単価表 上部工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|----------------------|----|----|----|----|----|
| マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型) | 径600mm T-14 ダクタイル鋳鉄製 | 組 | 1 | | | |
| マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型) | 径900mm T-14 ダクタイル鋳鉄製 | 組 | 1 | | | |
| マンホール鉄蓋用転落防止装置 | φ 6 0 0 mm ロック付き | 個 | 1 | | | |
| 調整金具 | 調整高25mmまで | 組 | 2 | | | |
| 調整リング | 600×100 | 個 | 2 | | | |
| 調整リング | 900×100 | 個 | 2 | | | |
| 1号マンホール 斜壁 | 600×900×600 | 個 | 1 | | | |
| 1号マンホール 直壁 | 900×600 | 個 | 1 | | | |
| 1号マンホール 直壁 | 900×1200 | 個 | 2 | | | |
| 連結用直壁 | 900×300 | 個 | 2 | | | |
| FRP製中間スラブ | φ 600 | 個 | 1 | | | |

第 193 号 単価表

上部工

1 式 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-------|----|----|----|----|-------------------------|
| FRP製中間スラブ | φ 900 | 個 | 1 | | | |
| 組立マンホール設置工 | | 箇所 | 2 | | | No. 2-4 第 351 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 194 号 単価表 推進工

| 名称 | 規 | 格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|----------|----|----|----|------|----|----|--------------|
| 推進用鋼管 | | | | | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | | 第 354 号単価表参照 |
| 建設汚泥運搬処分 | | | | | | | | |
| 729114 V 512 W W 7 7 9 | | | | m3 | 0. 9 | | | 第 92 号単価表参照 |
| コア抜き工 | | | | | | | | |
| | | | | 箇所 | 1 | | | 第 355 号単価表参照 |
| 挿入用塩ビ管 | | | | | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | | 第 356 号単価表参照 |
| 中込め注入工 | 取付管ボーリング | | | | | | | |
| | | | | m3 | 0. 2 | | | 第 357 号単価表参照 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | 1式 | 当り | | | | | |

第 195 号 単価表 仮設備工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 機械据付工 | | 箇所 | 1 | | | 第 358 号単価表参照 |
| 機械撤去工 | | 箇所 | 1 | | | 第 359 号単価表参照 |
| 滑材・中込注入設備工 | | 箇所 | 1 | | | 第 360 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 196 号 単価表 立坑工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|--------------------|------|-------|----|----|-----------------------|
| 舗装版切断 | | m | 12. 9 | | | 年 aca 日光 年 |
| | | | 12. 0 | | | 第 268 号単価表参照 |
| 汚泥及び廃アルカリ運搬処分 工 | 容器入り 処分費込み | m3 | 0.02 | | | 第 269 号単価表参照 |
| 舗装版破砕 | | m2 | 10. 4 | | | |
| | | 1112 | 10. 4 | | | 第 270 号単価表参照 |
| As廃材運搬処分工 | 10tDT運搬処分 処分費込み | m3 | 0.5 | | | 第 361 号単価表参照 |
| 路盤掘削 | | m3 | 2.6 | | | /// 0.00 FL W / IFF + |
| | | mo | 2.0 | | | 第 362 号単価表参照 |
| 路盤廃材運搬処分工 | | m3 | 2.6 | | | 第 327 号単価表参照 |
| 機械掘削(バックホウ) | | | | | | |
| (交換が出自) (ハック ハッ) | | m3 | 11. 2 | | | 第 363 号単価表参照 |
| 発生土運搬工(4t積級·2t積級) | 機械積込み | m3 | 11. 2 | | | 第 247 号単価表参照 |
| | | | | | | 71 = 1. |
| 土砂運搬工 | | m3 | 9. 4 | | | 第 154 号単価表参照 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | | | | | |
| | | m3 | 9. 4 | | | 第 364 号単価表参照 |
| 立坑基礎 | | | | | | |
| 7-2-170 | | 式 | 1 | | | 第 365 号単価表参照 |

第 196 号 単価表

立坑工

1 式 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|-------------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 土留工 | | 式 | 1 | | | |
| | | | 1 | | | 第 366 号単価表参照 |
| 路面覆工 | | 式 | 1 | | | 第 367 号単価表参照 |
| 仮設鋼材損料 | 矢板・支保・覆工板・受桁・桁受 No.113-1 (取付管推進) | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 197 号 単価表 人孔工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 既設構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | 第 368 号単価表参照 |
| 人孔・管布設工 | | 式 | 1 | | | 第 369 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 198 号 単価表 仮復旧工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-------|----|-------|----|----|--------------|
| 下層路盤(車道・路肩部) | | m2 | 10. 4 | | | 第 334 号単価表参照 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | m2 | 10. 4 | | | 第 370 号単価表参照 |
| 表層(車道・路肩部) | | m2 | 10. 4 | | | 第 272 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 199 号 単価表 薬液注入工

二重管ストレーナ工法(複層式)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 二重管ストレーナ工法 | | 本 | 3 | | | 第 371 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 200 号 単価表 推進工

| 名称 | 規 | 格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------|--------------|----|----|----|-----|----|----|--------------|
| 推進用鋼管 | | | | 4 | 1 | | | |
| | | | | 式 | 1 | | | 第 372 号単価表参照 |
| 建設汚泥運搬処分 | | | | | | | | |
| | | | | m3 | 0.6 | | | 第 92 号単価表参照 |
| コア抜き | | | | | | | | |
| , 400 | | | | 箇所 | 1 | | | 第 373 号単価表参照 |
| 塩ビ管挿入工 | | | | | | | | |
| <u>чш с н јт</u> / ч . | | | | 式 | 1 | | | 第 374 号単価表参照 |
| 中込め注入工 | 取付管ボーリング | | | | | | | |
| 小龙 切在八工 | 7X11 B W /V/ | | | m3 | 0.2 | | | 第 375 号単価表参照 |
| | | | | | | | | |
| 計 | | 1式 | 当り | | | | | |

第 201 号 単価表 仮設備工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 機械据付工 | | 箇所 | 1 | | | 第 358 号単価表参照 |
| 機械撤去工 | | 箇所 | 1 | | | 第 359 号単価表参照 |
| 滑材・中込注入設備工 | | 箇所 | 1 | | | 第 360 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 202 号 単価表 立坑工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|--------------------|------|-------|----|----|--|
| 舗装版切断 | | m | 10. 9 | | | Attendance of the second of th |
| | | III | 10. 9 | | | 第 268 号単価表参照 |
| 汚泥及び廃アルカリ運搬処分 工 | 容器入り 処分費込み | m3 | 0. 02 | | | 第 269 号単価表参照 |
| 舗装版破砕 | | m2 | 7. 15 | | | |
| | | 1112 | 7. 10 | | | 第 270 号単価表参照 |
| As廃材運搬処分工 | 10tDT運搬処分 処分費込み | m3 | 0.36 | | | 第 361 号単価表参照 |
| 路盤掘削 | | m3 | 1. 79 | | | 第 362 号単価表参照 |
| 路盤廃材運搬処分工 | | m3 | 1. 79 | | | 第 327 号単価表参照 |
| 機械掘削(バックホウ) | | m3 | 9. 3 | | | |
| | | | 0.0 | | | 第 363 号単価表参照 |
| 発生土運搬工(4t積級·2t積級) | 機械積込み | m3 | 9. 3 | | | 第 247 号単価表参照 |
| 土砂運搬工 | | m3 | 6. 9 | | | 第 154 号単価表参照 |
| | | | | | | 分 194 万 <u>学</u> 侧衣参照 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | m3 | 6.9 | | | 第 364 号単価表参照 |
| 立坑基礎 | | 式 | 1 | | | 第 376 号単価表参照 |

第 202 号 単価表

立坑工

1 式 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|---------------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 土留工 | | 式 | 1 | | | 第 377 号単価表参照 |
| 路面覆工 | | 式 | 1 | | | 第 378 号単価表参照 |
| 仮設鋼材損料 | 矢板・支保・覆工板・受桁・桁受 No. 128-3-1(取付管推進) | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 203 号 単価表 人孔工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 既設構造物撤去 | | 式 | 1 | | | 第 379 号単価表参照 |
| 人孔・管布設工 | | 式 | 1 | | | 第 380 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 204 号 単価表 仮復旧工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-------|----|-------|----|----|--------------|
| 下層路盤(車道・路肩部) | | m2 | 7. 15 | | | 第 334 号単価表参照 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | m2 | 7. 15 | | | 第 370 号単価表参照 |
| 表層(車道·路肩部) | | m2 | 7. 15 | | | 第 272 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 205 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------------------|---------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| コンクリートカッタ[バキューム式 | 湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm | | K1 | | | |
| (超低驗音型)] | | % | R | | | |
| 労務構成比 | | % | | | | |
| 特殊作業員 | | % | R1 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R2 | | | |
| 普通作業員 | | % | R3 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| コンクリートカッタ (ブレ ード) | 径18インチ | % | Z1 | | | |
| ガソリン | レギュラー | % | 7.2 | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 205 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り

2 頁

SCB430510 J01 舗装版種別 = 1 J05 費用の内訳 = 1

アスファル・舗装版 全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

第 206 号 単価表 汚泥及び廃アルカリ運搬処分工

容器入り 処分費込み

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---------|----|--------|----|----|--------------|
| 運搬 | | m3 | 1 | | | 第 381 号単価表参照 |
| 汚泥及び廃アルカリ処分費 | | kg | 1, 130 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 207 号 単価表 舗装版破砕

 $1 \quad m2$ 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------------------------|---------------------|-----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| | | | | | | |
| 機械構成比 | | 0/ | K | | | |
| | | % | K1 | | | |
| バックホウ(クローラ型)[後 方超小旋回型] | 山積0.45m3 (平積0.35m3) | % | | | | |
| | | | R | | | |
| | | % | | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R1 | | | |
| | | % | R2 | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | | | | |
| 普通作業員 | | | R3 | | | |
| | | % | | | | |
| 材料構成比 | | 0.4 | Z | | | |
| | | % | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | L 1 | | | |
| | | | | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB430310

J01 舗装版種別 = 1 J03 騒音振動対策 = 1 J06 積込作業の有無 = 1

アスファルト舗装版 不要 有り

J02 障害等の有無 = 1 J04 舗装版厚 = 1 J07 費用の内訳 = 1

無し 加 15cm以下 全ての費用

10tDT運搬処分

第 208 号 単価表 As廃材運搬処分工

処分費込み

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|-------|----|----|--------------|
| 殼運搬 | 10tDT運搬 | m3 | 1 | | | 第 382 号単価表参照 |
| AS廃材処分費 | 東葛飾 | t | 2. 35 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 209 号 単価表 一次掘削

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---------|----|----|----|----|--------------|
| 機械掘削工(バックホウ) | | m3 | 1 | | | 第 336 号単価表参照 |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 210 号 単価表 立坑掘削工(バックホウ)

80 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|--------------------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バックホウ排対(2次) | 山積0.8m3(平積0.6m3) | | 時間 | | | | 第 383 号単価表参照 |
| 小型バックホウ運転(2次) | 山積0.08m3(平積0.06m3) | | 目 | | | | 第 384 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 80 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

SDGD10040 J01 立坑掘削面積 A(m2) = 3

 $50 < A \le 100$

第 211 号 単価表 立坑掘削工(クラムシェル) 75 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|---------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 油圧クラムシェル | テレスコピ [°] ック式(平積0.4m3) | 時間 | | | | 第 385 号単価表参照 |
| 小型バックホウ運転(2次) | 山積0.08m3(平積0.06m3) | 日 | | | | 第 384 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 75 m3 当り | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SDGD10050 J01 立坑掘削面積 A(m2) = 3

 $50 < A \le 100$

第 212 号 単価表 発生土運搬工(10t積級)

機械積込み

100 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|--------|----|----|----|----|----|--------------|
| <i>ダン</i> プトラック | 10t積級 | | 日 | | | | 第 386 号単価表参照 |
| 計 | 100 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

SDGD10150

J01 運搬距離 (実数入力) [km] = 5.2 J03 パックおり規格 = 2 排対(2次)山積0.8m3(平0.60m3)

J02 DID区間 = 2 J04 タイヤ損耗費 = 2

DID区間あり 良好

第 213 号 単価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|------------|----|----|-----|----|----|--------------|
| 建設発生土土質改良土(CBR 6 %以上) | 石灰系改良 (流山) | | m3 | 120 | | | |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | | m3 | 100 | | | 第 343 号単価表参照 |
| 計 | 100 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

第 214 号 単価表 立坑基礎

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|-------|----|-------|----|----|--------------|
| コンクリート | | m3 | 19. 6 | | | 第 236 号単価表参照 |
| 11-1-1 | 1式 当り | | | | | |

第 215 号 単価表 土留工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---|----|----|----|----|--------------|
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解 体 | 鋼矢板Ⅳ型圧入 | 回 | 1 | | | 第 387 号単価表参照 |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解 体 | 鋼矢板IV型引き抜き | 口 | 1 | | | 第 388 号単価表参照 |
| 鋼矢板圧入 (Nmax≦25) | | 枚 | 56 | | | 第 389 号単価表参照 |
| 鋼矢板引抜き | IV型 引抜長15m以下 | 枚 | 56 | | | 第 163 号単価表参照 |
| H形鋼打込み | H400 | 本 | 4 | | | 第 390 号単価表参照 |
| H形鋼引抜き | H400 | 本 | 4 | | | 第 391 号単価表参照 |
| 横矢板設置・撤去 | | m2 | 55 | | | 第 392 号単価表参照 |
| 切梁・腹起し設置・撤去 | | t | 47 | | | 第 393 号単価表参照 |
| 鋼材損料 | 鋼矢板Ⅳ, 親杭横矢板(鋼矢板Ⅲ, H-400) 支保材(H-300, 350, 副部材A, B), 敷鉄板 | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 216 号 単価表 造成工 1 日 当 り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 電工 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

第 217 号 単価表 機械機器損料費

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 機械損料(運転日あたり) | 造成運転日 | 田 | | | | 第 394 号単価表参照 |
| 機械損料(造成供用日あたり) | 造成供用日 | 日 | | | | 第 395 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 218 号 単価表 削孔消耗材料費

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|-------|----|-------|----|----|--------------|
| 粘性土 | | m | 137.7 | | | 第 396 号単価表参照 |
| 砂質土 | N≤30 | m | 66 | | | 第 397 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 219 号 単価表 造成消耗材料費

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|-------|------|--------|----|----|--------------|
| 造成 | | m3 | 373.5 | | | |
| | | IIIO | 373. 9 | | | 第 398 号単価表参照 |
| 水切削 | | | 0.5 | | | |
| | | m3 | 85. 3 | | | 第 399 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 220 号 単価表 二重管ストレーナ工法

No. 2-4立坑 側壁1

1 本 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------------------|----|--------|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | | L | 3, 402 | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W級 | 目 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 目 | | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 4. 4 | | | 第 322 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 10. 1 | | | 第 323 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法注入 | 消耗材料費 | KL | 3. 402 | | | 3402/1000 第 324 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1本 当り | | | | | |

第220号 単価表 二重管ストレーナ工法

No. 2-4立坑 側壁1

1 本 当り

2 頁

SWB223710

J01 セット数 = 2 4セット

J03 砂質土の削孔長 (実数入力) [m] = 4.4

J05 土被り長(L2)(実数入力)[m] = 3.33 J07 水ガラス積算流量計の有無 = 1 無

J02 レキ質土の削孔長 (実数入力) [m] = 0

J04 粘性土の削孔長 (実数入力) [m] = 10.1 J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力) [L/本] = 3402 J08 特許料の有無 = 1

第 221 号 単価表 二重管ストレーナ工法

No. 2-4立坑 側壁2

1 本 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------------------|----|--------|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | | L | 3, 555 | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W級 | 日 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 田 | | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 4. 4 | | | 第 322 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 10. 1 | | | 第 323 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法注入 | 消耗材料費 | KL | 3. 555 | | | 3555/1000 第 324 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1本 当り | | | | | |

第221号 単価表 二重管ストレーナ工法

No. 2-4立坑 側壁2

1 本 当り

2 頁

SWB223710

J01 セット数 = 2 4セット

J03 砂質土の削孔長 (実数入力) [m] = 4.4

J05 土被り長(L2)(実数入力)[m] = 3.33 J07 水ガラス積算流量計の有無 = 1 無

J02 レキ質土の削孔長 (実数入力) [m] = 0

J04 粘性土の削孔長 (実数入力) [m] = 10.1 J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力) [L/本] = 3555 J08 特許料の有無 = 1 無

第 222 号 単価表 立坑土工・土留工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|--------------------|----|-------|----|----|--------------------------|
| 舗装版切断 | | | 12 | | | |
| | | m | 12 | | | 第 205 号単価表参照 |
| 汚泥及び廃アルカリ運搬処分 工 | 容器入り 処分費込み | m3 | 0.02 | | | 第 206 号単価表参照 |
| 舗装版破砕 | | | | | | |
| | | m2 | 9 | | | 第 207 号単価表参照 |
| As廃材運搬処分工 | 10tDT運搬処分 処分費込み | m3 | 0.4 | | | 第 208 号単価表参照 |
| | | | | | | 71 Tee 3 Ind 76 5 //// |
| ライナープ゚νート掘削土留 | | 式 | 1 | | | 第 400 号単価表参照 |
| ライナープ・レート | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | 第 401 号単価表参照 |
| 土砂運搬工 | | | | | | |
| 1.0 (27) | | m3 | 29. 4 | | | 第 154 号単価表参照 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | | | | | |
| 10000000000000000000000000000000000000 | | m3 | 29. 4 | | | 第 213 号単価表参照 |
| ライナープレート撤去工 | | | | | | |
| | | m | 5 | | | 第 402 号単価表参照 |
| 立坑基礎 | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | 第 403 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 223 号 単価表

組立人孔設置工

4号, 1号

| | | 1 3 , 1 3 | | | |
|-------|-----|-----------|---------------------------|--|--|
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ++- | | | | |
| | 基 | 1 | | | 第 404 号単価表参照 |
| | | | | | |
| | 式 | 1 | | | 第 405 号単価表参照 |
| | | | | | 1号 |
| | 箇所 | 1 | | | 第 351 号単価表参照 |
| | | | | | |
| | 式 | 1 | | | 第 406 号単価表参照 |
| | | | | | |
| 1式 当り | | | | | |
| | | 基式简所式 | 基 1 式 1 箇所 1 式 1 | 基 1 式 1 箇所 1 式 1 | 基 1 式 1 箇所 1 式 1 |

第 224 号 単価表 薬液注入工

二重管ストレーナ工法(複層式)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|----------|----|----|----|----|--------------|
| 二重管ストレーナ工法 | 割込人孔 側壁外 | 本 | 11 | | | 第 407 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法 | 割込人孔 側壁内 | 本 | 22 | | | 第 408 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法 | 割込人孔 底版 | 本 | 8 | | | 第 409 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 225 号 単価表 機械掘削工(バックホウ) 100 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|-----------------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バックホウ クレーン付2.9t(2次) | 山積0.8m3 平積0.6m3 | | 時間 | | | | 第 410 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

SDGD10030 J01 バックホウ規格 = 4

C付2.9t(2次)山0.8m3(平0.6m3)

第 226 号 単価表 鉄筋コンクリート管布設工 10 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|-------------------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バックホウ クレーン付2.9t(2次) | 山積0.45m3 平積0.35m3 | | 日 | | | | 第 411 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD10200 J01 呼び径(mm) = 9

呼び径700mm

第 227 号 単価表

砕石基礎設置工(機械施工)

(市場単価)

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|------------------------|----|----|----|----|----|
| 砕石基礎工(手間のみ) | 砕石基礎設置 機械施工 月単位現場閉所 | m3 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

SDGD60060

J01 施工規模 = 2 J03 夜間作業補正 = 2 10m3未満

J02 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無

第 228 号 単価表 建込工

(たて込み簡易土留)

10 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バックホウ排対(2次) | 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 時間 | | | | 第 412 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD10240 J01 掘削深 = 4

掘削深3.0m以下

第 229 号 単価表

引抜工

(たて込み簡易土留)

10 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------|----|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | | 目 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD10250 J01 掘削深 = 4

掘削深3.0m以下

J02 クレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

| 第 230 号 単価表 | 土留支保工(軽量金属支保工) | | 設置 | | | 100 m 当り |
|---------------|----------------|----|----|----|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| ≅ | 100 m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

SDGD10400

J01 作業区分 = 1 J03 切梁材区分 = 1

設置 切梁材 水圧式パイプサポート

J02 設置段数·掘削深 = 2

2段 3.5m以下

第 231 号 単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

撤去

100 m 当り

| 八百01 7 一曲次 | 工田人杯工(江里亚州人杯工 | / | 1111 🗠 | | | roo m = / |
|-------------------|---------------|----|--------|----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m 当 | b | | | | |
| | 1 m 当 | n | | | | |

SDGD10400

J01 作業区分 = 2 J03 切梁材区分 = 1

撤去 切梁材 水圧式パイプサポート J02 設置段数·掘削深 = 2

2段 3.5m以下

第 232 号 単価表 鉄筋コンクリート管撤去工

ф 1400

10 m 当り

| 分 202 万 甲侧衣 | | | φ 1400 | | | 10 m = 9 |
|--------------------------|----------|----|--------|----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 233 号 単価表

CO廃材運搬処分工

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---------|----|-----|----|----|--------------|
| 殻運搬 | | m3 | 1 | | | 第 413 号単価表参照 |
| 有筋 2 次処分費 | 東葛飾 | t | 2.5 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 234 号 単価表 鉄筋コンクリート管撤去工

 ϕ 700

10 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|------------------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バックホウ クレーン付1.7t(2次) | 山積0.28m3 平積0.2m3 | | 日 | | | | 第 414 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD10950 J01 呼び径 = 11

呼び径700mm

第 235 号 単価表

既設人孔撤去

特殊人孔、組立3号人孔

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---------|----|----|----|----|--------------|
| 構造物とりこわし | | m3 | 1 | | | 第 415 号単価表参照 |
| 11-1-1 | 1 m3 当り | | | | | |

SDGD10980

J01 構造物区分 = 2 J03 時間的制約の有無 = 1 J05 低騒音・低振動対策 = 2

鉄筋構造物

無して

J02 工法区分 = 1 J04 夜間作業の有無 = 1

機械施工

無し

第 236 号 単価表

コンクリート

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-----------------------------|-----------------------------|----|------------|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | К | | | |
| コンクリートポンプ車[トラック架 装・ブーム式] | 圧送能力 90~110m3/h | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R2 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R3 | | | |
| 運転手(特殊) | | % | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 ₩/C60%以下 | % | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | Z 2 | | | |

第 236 号 単価表

コンクリート

1 m3 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----|---------|----|-----|------|------|----|
| | | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB240010

J01 構造物種別 = 1

J03 コンクリート規格 = 41 J05 養生工の種類 = 2 J13 費用の内訳 = 1 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (高炉) 一般養生 全ての費用

J02 打設工法 = 1

J04 設計日打設量 = 1

コンクリートポ゚ンプ車打設 10m3以上100m3未満 延長無し J06 圧送管延長距離区分 = 1

第 237 号 単価表 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD10400

J01 作業区分 = 1 J03 切梁材区分 = 1

設置 切梁材 水圧式パイプサポート

J02 設置段数·掘削深 = 2

2段 3.5m以下

第 238 号 単価表 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD10400

J01 作業区分 = 2 J03 切梁材区分 = 1

撤去 切梁材 水圧式パイプサポート

J02 設置段数·掘削深 = 2

2段 3.5m以下

第 239 号 単価表

排水ピット撤去工

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------------------------|----|----|----|----|----|
| 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 月単位現場閉所 | m3 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

SWB824010

J01 構造物区分 = 2 J03 時間的制約の有無 = 1 J05 低騒音・低振動対策 = 2

鉄筋構造物

無して

J02 工法区分 = 1 J04 夜間作業の有無 = 1

機械施工 無し

第 240 号 単価表

CO廃材運搬処分工

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|------|----|----|--------------|
| 殼運搬 | | m3 | 1 | | | 第 413 号単価表参照 |
| 鉄筋CO処分費 | 東葛飾 | t | 2. 5 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 241 号 単価表 鉄筋コンクリート管撤去工

10 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|------------------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バックホウ クレーン付1.7t(2次) | 山積0.28m3 平積0.2m3 | | 日 | | | | 第 414 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD10950 J01 呼び径 = 7

呼び径400mm

第 242 号 単価表 硬質塩化ビニル管布設工

10 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|------------------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バックホウ クレーン付1.7t(2次) | 山積0.28m3 平積0.2m3 | | 目 | | | | 第 414 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD10210 J01 呼び径(mm) = 1

呼び径400mm

第 243 号 単価表 集水桝設置

1 基 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------------------------|-------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | | K | | | |
| | | % | | | | |
| ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | | R | | | |
| 7%件以几 | | % | | | | |
| 普通作業員 | | | R1 | | | |
| | | % | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | R2 | | | |
| Z 1 (147K) | | % | | | | |
| 土木一般世話役 | | | R3 | | | |
| | | % | | | | |
| 特殊作業員 | | | R4 | | | |
| | | % | | | | |
| 材料構成比 | | | Z | | | |
| | | % | | | | |
| 軽油 | | | Z1 | | | |
| | | % | | | | |
| | , and No. Sec. | | | | | |
| | 1基 当り | | | | | |

第 243 号 単価表

集水桝設置

1 基 当り

2 頁

SCB222800

J01 作業区分 = 1 J03 基礎砕石の有無 = 1

据付 有り

J02 製品質量(kg/基) = 9 J04 費用の内訳 = 1

2200kgを超え2800kg以下 全ての費用

第 244 号 単価表 推進用鉄筋コンクリート管

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|---|----|-------|----|----|--------------|
| 半管 | 推進工法用鉄筋コンクリート管 E形1種 JA 50N φ 1350 カラーなし L=1.2m | 本 | 3 | | | |
| 管内掘削工(刃口推進) | 切羽作業工 | m | 2. 63 | | | 第 416 号単価表参照 |
| 坑内作業工(刃口推進) | 管据付工、坑内発生土搬出工、坑内推進工 | m | 2. 63 | | | 第 417 号単価表参照 |
| 坑外作業工(刃口推進) | 坑外発生土搬出工、坑外推進工 | m | 2. 63 | | | 第 418 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 245 号 単価表 裏込め

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------|----|-------|----|----|--------------|
| 裏込注入工(刃口推進) | | m | 2. 63 | | | 第 419 号単価表参照 |
| ** | 1式 当り | | | | | |

第 246 号 単価表 管目地

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 目地モルタル工 | | 箇所 | 2 | | | 第 420 号単価表参照 |
| îl | 1式 当り | | | | | |

第 247 号 単価表

発生土運搬工(4t積級·2t積級)

機械積込み

10 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------------|--------|----|----|----|----|--------------|
| タ [*] ンプ [°] トラック | 4t積級 | 日 | | | | 第 421 号単価表参照 |
| 計 | 10 m3 | 当り | | | | |
| | 1 m3 ≌ | 当り | | | | |

SDGD10160

J01 ダ゙ンプトラック規格 = 1 J03 DID区間 = 2 J05 タイヤ損耗費 = 2

ダンプトラック 4t積級 DID区間あり 良好

J02 運搬距離(実数入力)[km] = 5.2 J04 バックホウ規格 = 3

排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

第 248 号 単価表 支圧壁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----|----|-------|----|----|------------------|
| コンクリート | | m3 | 12 | | | 第 236 号単価表参照 |
| 型枠 | | | | | | 另 250 万年 個 次 夕 照 |
| | | m2 | 48. 9 | | | 第 180 号単価表参照 |
| 土砂運搬工 | | m3 | 10.3 | | | 第 154 号単価表参照 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | m3 | 10. 3 | | | 第 167 号単価表参照 |
| 構造物とりこわし | | m3 | 12 | | | 第 303 号単価表参照 |
| 機械掘削(バックホウ) | | m3 | 10.3 | | | 第 422 号単価表参照 |
| 計 | 1式 | 当り | | | | |

第 249 号 単価表 坑口

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|----|----|-------|----|----|--------------|
| 坑口工(刃口推進) | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | | | 第 423 号単価表参照 |
| コンクリート | | | | | | |
| | | m3 | 1. 53 | | | 第 236 号単価表参照 |
| 型枠 | | | | | | |
| 主行 | | m2 | 7. 91 | | | 第 180 号単価表参照 |
| 構造物とりこわし | | | | | | |
| | | m3 | 1. 53 | | | 第 303 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1式 | 当り | | | | |

第 250 号 単価表 鏡切り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|------------------|----|----|----|----|--------------|
| 鏡切り工 | ライナーフ°νートτ=6.0mm | m | 14 | | | 第 424 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 251 号 単価表 刃口及び推進設備

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 推進設備工(刃口推進) | | 箇所 | 1 | | | 第 425 号単価表参照 |
| 刃口撤去工(刃口推進) | | 箇所 | 1 | | | 第 426 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 252 号 単価表

CO殻搬出・運搬・処分

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-------|----|-------|----|----|--------------|
| 坑外コンクリート塊搬出工 | | 箇所 | 1 | | | 第 427 号単価表参照 |
| 無筋CO運搬処分工 | | m3 | 13. 5 | | | 第 127 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 253 号 単価表 架台設置工

10 t 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| とびエ | | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 t | 当り | | | | | |
| | 1 t | 当り | | | | | |

第 254 号 単価表 架台撤去工

10 t 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| とびエ | | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 t | 当り | | | | | |
| | 1 t | 当り | | | | | |

第 255 号 単価表 二重管ストレーナ工法

刃口推進 坑口1

1 本 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------------------|----|--------|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | | L | 1, 390 | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W級 | 日 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 田 | | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 2. 817 | | | 第 428 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 4. 42 | | | 第 323 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法注入 | 消耗材料費 | KL | 1.39 | | | 1390/1000 第 324 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1本 当り | | | | | |

第255号 単価表 二重管ストレーナ工法

刃口推進 坑口1

1 本 当り

2 頁

SWB223710

J01 セット数 = 2 4セット

J03 砂質土の削孔長 (実数入力) [m] = 2.817

J05 土被り長 (L2) (実数入力) [m] = 3.137 J07 水ガラス積算流量計の有無 = 1 無

J02 レキ質土の削孔長 (実数入力) [m] = 0

J04 粘性土の削孔長(実数入力)[m] = 4.42 J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)[L/本] = 1390 J08 特許料の有無 = 1 無

第 256 号 単価表 二重管ストレーナ工法

刃口推進 坑口2

1 本 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------------------|----|--------|----|----|--------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | | L | 476 | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W級 | 日 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 田 | | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 0. 58 | | | 第 428 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 4. 42 | | | 第 323 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法注入 | 消耗材料費 | KL | 0. 476 | | | 476/1000 第 324 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1本 当り | | | | | |

第256号 単価表 二重管ストレーナ工法

刃口推進 坑口2

1 本 当り

2 頁

SWB223710

J01 セット数 = 2 4セット

J03 砂質土の削孔長 (実数入力) [m] = 0.58

J05 土被り長 (L2) (実数入力) [m] = 3.137 J07 水ガラス積算流量計の有無 = 1 無

J02 レキ質土の削孔長 (実数入力) [m] = 0

 J04
 粘性土の削孔長(実数入力)[m] = 4.42

 J06
 1 本当り注入量(QS)(実数入力)[L/本] = 476

 J08
 特許料の有無 = 1

第 257 号 単価表

モルタル

1:2モルタル

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|---------|----|----|----|----|----|
| モルタル | 1:2 | m3 | 1 | | | |
| 高速攪拌 | | m3 | 1 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 258 号 単価表 クレーン装置付きトラック運転

5.0~5.5t積、2.9t吊

1 台 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|-----------------|----|-------|----|----|----|
| クレーン装置付きトラック損 料 | 5.0~5.5t積、2.9t吊 | 台 | 1 | | | |
| 軽油 | | L | 35. 4 | | | |
| 計 | 1台 当り | | | | | |

第 259 号 単価表 クレーン装置付きトラック運転

4.0~4.5t積、2.9t吊

1 台 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|-----------------|----|------|----|----|----|
| クレーン装置付きトラック損 料 | 4.0~4.5t積、2.9t吊 | 台 | 1 | | | |
| 軽油 | | L | 31.8 | | | |
| 計 | 1台 当り | | | | | |

ディーゼルエンジン駆動

第 260 号 単価表 発動発電機運転

定格容量:50/60kVA、超低騒音型、排対3次 1 台 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---|----|----|----|----|----|
| 発動発電機損料 | ディーゼルエンジン駆動 定格容量:50/60kVA、超低騒音型、排対3次 | 和 | 1 | | | |
| 軽油 | | L | 42 | | | |
| 計 | 1台 当り | | | | | |

トラック架装、ブーム式

第 261 号 単価表 コンクリートポンプ車運転

圧送能力:40~50m3

1 台 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|----------------------------|----|------|----|----|----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | |
| コンクリートポンプ車損料 | トラック架装、ブーム式 圧送能力:40~50㎡ | 台 | 1 | | | |
| 軽油 | | L | 46.8 | | | |
| 計 | 1台 当り | | | | | |

第 262 号 単価表

給水車運転

3800@

1 台 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|----------------|----|-------|----|----|----|
| 給水車損料 | 散水車、タンク容量38000 | 台 | 1 | | | |
| 軽油 | | L | 14. 4 | | | |
| 計 | 1台 当り | | | | | |

第 263 号 単価表 迂回路設置

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|----|----|-------|----|----|--------------|
| 路盤掘削 | | | | | | |
| p H III' 1 hri 11 1 | | m3 | 9. 1 | | | 第 429 号単価表参照 |
| 路盤廃材運搬処分工 | | | | | | |
| 7 mm/2013/12/8/// 0// == | | m3 | 9. 1 | | | 第 327 号単価表参照 |
| 掘削 | | | | | | |
| | | m3 | 27. 3 | | | 第 430 号単価表参照 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | | |
| | | m2 | 91. 1 | | | 第 431 号単価表参照 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | | |
| | | m2 | 91. 1 | | | 第 432 号単価表参照 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | | |
| | | m2 | 91. 1 | | | 第 433 号単価表参照 |
| 7.1 | | | | | | |
| ∄ † | 1式 | 当り | | | | |

第 264 号 単価表 迂回路撤去

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------------------|----|----|-------|----|----|--------------|
| 舗装版破砕 | | | m2 | 91. 1 | | | 第 207 号単価表参照 |
| As廃材運搬処分工 | 10tDT運搬処分 処分費込み | | m3 | 4.6 | | | 第 208 号単価表参照 |
| 路盤工 | | | m2 | 91. 1 | | | 第 434 号単価表参照 |
| 計 | 1式 | 当り | | | | | |

第 265 号 単価表 既存フェンス撤去 100 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 計 | 100 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 266 号 単価表 フェンス復旧

支柱、パネル 材料再利用

1 m 当り

| >10 = • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | 1311131 | | - | |
|---|-------|----|---------|------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
| 標準単価 | | | P | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R2 | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

SCB420840 J01 基礎種別 = 1

基礎ブロック

J03 支柱間隔 = 2

2 m

第 267 号 単価表 盛土

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------------------------------------|-------------|----|------|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| | | | V | | | |
| 機械構成比 | | 0/ | K | | | |
| | | % | 77.1 | | | |
| ブルドーザ [湿地] | 7 t 級 | % | K1 | | | |
| | | | K2 | | | |
| 振動ローラ(土工用)[フラット・シ ングルドラム型] | 運転質量11~12 t | % | | | | |
| 労務構成比 | | | R | | | |
| 73 133 III PAREL | | % | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | R1 | | | |
| | | % | | | | |
| 普通作業員 | | | R2 | | | |
| 日旭作未見 | | % | | | | |
| 材料構成比 | | | Z | | | |
| 171 TT 11T PAR PU | | % | | | | |
| 軽油 | | | Z1 | | | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | % | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB210520 J01 施工幅員 = 3 J03 障害の有無 = 1

4.0m以上 無し

J02 施工数量 = 1

20,000m3未満

第 268 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|------------------------------|-------------------------|-----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | | K | | | |
| DAIDAH11/700 G | | % | | | | |
| コンクリートカッタ[バキューム式 (超低騒音型)] | 湿式 切削深20cm級 ブレート 径φ56cm | % | K1 | | | |
| | | | R | | | |
| 労務構成比 | | % | | | | |
| 特殊作業員 | | | R1 | | | |
| 77/11/米貝 | | % | | | | |
| 土木一般世話役 | | | R2 | | | |
| | | % | | | | |
| 普通作業員 | | | R3 | | | |
| | | % | | | | |
| 材料構成比 | | | Z | | | |
| 1311113794 | | % | | | | |
| コンクリートカッタ (ブレ ード) | 径18インチ | % | Z1 | | | |
| ガソリン | レギュラー | % | Z2 | | | |
| | | 7/0 | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 268 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り

2 頁

SCB430510 J01 舗装版種別 = 1 J05 費用の内訳 = 1

アスファル・舗装版 全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

第 269 号 単価表 汚泥及び廃アルカリ運搬処分工 容器入り 処分費込み

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---------|----|--------|----|----|--------------|
| 運搬 | | m3 | 1 | | | 第 381 号単価表参照 |
| 汚泥及び廃アルカリ処分費 | | kg | 1, 130 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 270 号 単価表 舗装版破砕

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------------------------|--------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| | | | | | | |
| 機械構成比 | | | K | | | |
| | | % | | | | |
| バックホウ(クローラ型)[後 方超小旋回型] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | | R | | | |
| 7.137 HP PQ PL | | % | | | | |
| 土木一般世話役 | | | R1 | | | |
| | | % | | | | |
| 運転手(特殊) | | | R2 | | | |
| | | % | | | | |
| 普通作業員 | | | R3 | | | |
| | | % | 7 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| | | 70 | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | | | | |
| | | 70 | | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB430310

J01 舗装版種別 = 1 J03 騒音振動対策 = 1 J06 積込作業の有無 = 1

アスファルト舗装版 不要 有り

J02 障害等の有無 = 1 J04 舗装版厚 = 1 J07 費用の内訳 = 1

無し 加 15cm以下 全ての費用 第 271 号 単価表 不陸整正

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------------------------|--------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | К | | | |
| モータク゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)] | ブレード幅 3. 1 m | | K1 | | | |
| | | % | K2 | | | |
| 策型(第2次)] | 運転質量10 t 締固め幅2.1 m | % | К3 | | | |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量8~20 t | % | | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | R1 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R2 | | | |
| 普通作業員 | | % | R3 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |

第 271 号 単価表

不陸整正

1 m2 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------|---------|----|------------|------|------|----|
| 再生粒度調整砕石 | RM30∼0 | % | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | Z 2 | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2 J03 補足材料 = 8 有り 再生粒度調整砕石 RM-30 J02 補足材料平均厚さ = 9 J04 費用の内訳 = 1 29mm以上34mm未満 全ての費用 第 272 号 単価表 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------------|------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅 2. 3~6.0 m | % | K1 | | | |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量8~20 t | % | K2 | | | |
| ロードローラ [マカダム] | 運転質量10~12 t | % | К3 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | |
| 運転手(特殊) | | % | R2 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R3 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |

第272号 単価表 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-------------|---------------|----|-----|------|------|----|
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | % | Z1 | | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | % | Z2 | | | |
| 軽油 | | % | Z3 | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB410260

J01 平均幅員 = 4 J05 材料 = 11 J07 費用の内訳 = 1

3.0m超 再生密粒度アスコン (13) 全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50 J06 瀝青材料種類 = 2 プライムコート PK-3

第 273 号 単価表

区画線設置

白・破線W=30cm

1000 m 当り

| | | | II FIX. | • | 1000 m = , | |
|----------------|-----------------------------|----|---------|----|------------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 破線30cm 制約受ける 月単位現場閉所 | m | 1,000 | | | |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15~18 白 | kg | 1, 130 | | | |
| ガラスビーズ | 0. 106~0. 850mm | kg | 50 | | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 50 | | | |
| 軽油 | | L | 73 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1000 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

SWB821210

| J01 | 夜間作業の有無 = 1 | 無し | J02 | 施工方法区分 = 1 | 溶融式手動 |
|-----|-----------------|-----------|-----|-----------------|---------|
| J03 | 豪雪補正の有無 = 1 | 無し | J04 | 規格·仕様区分 = 7 | 破線 30cm |
| J05 | 時間的制約の有無 = 2 | 有り | J06 | 塗布厚 = 1 | 1.5mm |
| J07 | 排水性舗装に施工する場合の補正 | = 1 無し | J08 | 未供用区間の場合の補正 = 1 | 無し |
| J09 | 溶融式塗料規格 = 1 | 含有量15~18% | J11 | 塗料区分 = 1 | 白 |
| J12 | プライマー規格 = 1 | アスファルト舗装 | J13 | 費用の内訳 = 1 | 全ての費用 |

第 274 号 単価表

区画線設置

白・実線W=15cm

1000 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|-----------------------------|----|-------|----|----|----|
| 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線15cm 制約受ける 月単位現場閉所 | m | 1,000 | | | |
| トラフィックペイント 溶融 型 | 3種1号 ビーズ15~18 白 | kg | 570 | | | |
| ガラスビーズ | 0. 106~0. 850mm | kg | 25 | | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | | | |
| 軽油 | | L | 40 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1000 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

SWB821210

| J01 | 夜間作業の有無 = 1 | 無し | J02 | 施工方法区分 = 1 | 溶融式手動 |
|-----|-----------------|-----------|-----|-----------------|---------|
| J03 | 豪雪補正の有無 = 1 | 無し | J04 | 規格·仕様区分 = 1 | 実線 15cm |
| J05 | 時間的制約の有無 = 2 | 有り | J06 | 塗布厚 = 1 | 1.5mm |
| J07 | 排水性舗装に施工する場合の補正 | = 1 無し | J08 | 未供用区間の場合の補正 = 1 | 無し |
| J09 | 溶融式塗料規格 = 1 | 含有量15~18% | J11 | 塗料区分 = 1 | 白 |
| J12 | プライマー規格 = 1 | アスファルト舗装 | J13 | 費用の内訳 = 1 | 全ての費用 |

第 275 号 単価表

区画線設置

白・実線W=30cm

1000 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-----------------------------|----|--------|----|----|----|
| 区画線設置(溶融式) 昼間 | 豪雪無 実線30cm 制約受ける 月単位現場閉所 | m | 1,000 | | | |
| トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15~18 白 | kg | 1, 130 | | | |
| ガラスビーズ | 0. 106~0. 850mm | kg | 50 | | | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 50 | | | |
| 軽油 | | L | 65 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1000 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

SWB821210

| 1100212 | 10 | | | | |
|---------|-----------------|-----------|-----|-----------------|---------|
| J01 | 夜間作業の有無 = 1 | 無し | J02 | 施工方法区分 = 1 | 溶融式手動 |
| J03 | 豪雪補正の有無 = 1 | 無し | J04 | 規格·仕様区分 = 3 | 実線 30cm |
| J05 | 時間的制約の有無 = 2 | 有り | J06 | 塗布厚 = 1 | 1.5mm |
| J07 | 排水性舗装に施工する場合の補正 | = 1 無し | J08 | 未供用区間の場合の補正 = 1 | 無し |
| J09 | 溶融式塗料規格 = 1 | 含有量15~18% | J11 | 塗料区分 = 1 | 白 |
| J12 | プライマー規格 = 1 | アスファルト舗装 | J13 | 費用の内訳 = 1 | 全ての費用 |

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン,四塩化炭素,ジクロロメタン

第 276 号 単価表 溶出試験(前処理+12項目)

1,1,1-トリクロロエタン,1,2ージクロロエタン 他6項目

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|---|----|----|----|----|----|
| 溶出試験(前処理+12項目) | 1, 1-ジク□□エチレン, 1, 2-ジク□□エチレン, ク□□エチレン 1, 1, 2-トリク□□エタン, 1, 3-ジク□□プ□ペン, ベンゼン | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 277 号 単価表 土質ボーリング (ノンコアボーリング) 砂・砂質土

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|-------------|----|----|----|----|----|
| 土質ボーリング (ノンコアボ ーリング) | φ66mm 砂・砂質土 | m | 1 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | 補正係数 | | | | | |

SWS200102

J01 せん孔深度 = 1 J03 孔径 = 1

50m以下 [1.00] φ66mm

J02 せん孔方向 = 1

鉛直下方 [1.00]

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|---------------|----|----|----|----|----|
| 土質ボーリング (ノンコアボ ーリング) | φ66mm 粘性土・シルト | m | 1 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | 補正係数 | | | | | |

SWS200101

J01 せん孔深度 = 1 J03 孔径 = 1

50m以下 [1.00] φ66mm

J02 せん孔方向 = 1

鉛直下方 [1.00]

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

第 279 号 単価表 仮設材等の運搬

往路

1 t 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-----------------|----|----|----|----|----|
| 基本運賃区分A | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 t 当り | | | | | |

SWB010020

J01 発注機関区分 = 1 J04 製品長区分 = 1 J06 運搬割増率(実数入力) = 0

関東・中部・近畿

12m以内

J02 片道運搬距離(実数入力)[km] = 10 J05 運搬割増率 = 4 各種(実数入力) J07 その他の諸料金の有無 = 2 無

P-347

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

第 280 号 単価表 仮設材等の運搬

復路

1 t 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-----------------|----|----|----|----|----|
| 基本運賃区分A | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 t 当り | | | | | |

SWB010020

関東・中部・近畿 12m以内

J01 発注機関区分 = 1 J04 製品長区分 = 1 J06 運搬割増率(実数入力) = 0

J02 片道運搬距離(実数入力)[km] = 10 J05 運搬割増率 = 4 各種(実数入力) J07 その他の諸料金の有無 = 2 無

第 281 号 単価表

仮設材等の積込み取卸し費

往路

1 t 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|--------|----|----|----|----|----|
| 積込み. 取卸し費(仮設材等) | | t | 1 | | | |
| 計 | 1 t 当り | | | | | |

SWB010030 J01 作業区分 = 3

積込み、取卸し(片道分)

第 282 号 単価表

仮設材等の積込み取卸し費

復路

1 t 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|--------|----|----|----|----|----|
| 積込み. 取卸し費(仮設材等) | | t | 1 | | | |
| 計 | 1 t 当り | | | | | |

SWB010030 J01 作業区分 = 3

積込み、取卸し(片道分)

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

第 283 号 単価表 仮設材等の運搬

往路 (L=12~15m)

1 t 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---------------------|----|----|----|----|----|
| 基本運賃区分A | 製品長12m超15m以内 10kmまで | t | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 t 当り | | | | | |

SWB010020

J01 発注機関区分 = 1 J04 製品長区分 = 2 J06 運搬割増率(実数入力) = 0

関東・中部・近畿 12mを超え15m以内

J02 片道運搬距離(実数入力)[km] = 10 J05 運搬割増率 = 4 各種(実数入力) J07 その他の諸料金の有無 = 2 無

P-351

第 284 号 単価表

上流工区

No. 110-1∼No. 130-1

| ×11. | | | | | | |
|------|-------------------------------|----|-----|----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 半管 | JSWAS A-2 2種 JB 50N φ 1800 | 本 | 106 | | | |
| 標準管 | JSWAS A-2 2種 JB 50N φ 1800 | 本 | 89 | | | |
| 標準管 | JSWAS A-2 JA 2種 50N φ 1800 | 本 | 13 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 285 号 単価表

下流工区

No. 130-1∼No. 2-2

|)\(\frac{1}{2} = 0 \) | 1 //u | | 110. 100 | 1 110.22 | | 1 7 4 |
|-----------------------|------------------------------------|----|----------|----------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| カラー無し管 | JAWAS A-2 JA 1種 50N φ1800 2.43m | 本 | 1 | | | |
| 半管 | JSWAS A-2 JA 1種 50N φ 1800 | 本 | 1 | | | |
| 標準管 | JSWAS A-2 JA 1種 50N φ 1800 | 本 | 6 | | | |
| 標準管 | JSWAS A-2 JA 2種 50N φ 1800 | 本 | 36 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 286 号 単価表 切羽作業工

上流工区

| | | 1 | • | | ı | 1 |
|-------|----------------|----|--------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 切羽作業工 | 直線推進 | m | 30. 69 | | | 第 435 号単価表参照 |
| 切羽作業工 | 曲線R100~R300 | m | 23. 66 | | | 第 436 号単価表参照 |
| 切羽作業工 | 曲線後直線R100~R300 | m | 82. 02 | | | 第 437 号単価表参照 |
| 切羽作業工 | 曲線R100~R300 | m | 12. 45 | | | 第 436 号単価表参照 |
| 切羽作業工 | 曲線後直線R100~R300 | m | 59. 25 | | | 第 437 号単価表参照 |
| 切羽作業工 | 曲線R100~R300 | m | 29. 04 | | | 第 436 号単価表参照 |
| 切羽作業工 | 曲線後直線R100~R300 | m | 9. 31 | | | 第 437 号単価表参照 |
| 切羽作業工 | 曲線R100未満 | m | 20. 02 | | | 第 438 号単価表参照 |
| 切羽作業工 | 曲線後直線R100未満 | m | 5. 83 | | | 第 439 号単価表参照 |
| 切羽作業工 | 曲線R100未満 | m | 7. 03 | | | 第 438 号単価表参照 |
| 切羽作業工 | 曲線後直線R100未満 | m | 93. 95 | | | 第 439 号単価表参照 |

第 286 号 単価表 切羽作業工 上流工区 1 式 当り 2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|------------------|----|----|----|----|----|
| 31- | 1 - | | | | | |
| 声! | 1式 当り | | | | | |

第 287 号 単価表

切羽作業工

下流工区

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-------|----|---------|----|----|--------------|
| 切羽作業工 | 直線推進 | m | 100. 75 | | | 第 435 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 288 号 単価表 坑内作業工

上流工区

| 7,700 7 中間私 | - 5日 11 未工 | | 1.1/IL1-E | | | |
|-------------|------------|----|-----------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 坑内作業工 | (泥濃推進工) | m | 30. 69 | | | 第 440 号単価表参照 |
| 坑内作業工 | (泥濃推進工) | m | 23. 66 | | | 第 441 号単価表参照 |
| 坑内作業工 | (泥濃推進工) | m | 82. 02 | | | 第 442 号単価表参照 |
| 坑内作業工 | (泥濃推進工) | m | 12. 45 | | | 第 443 号単価表参照 |
| 坑内作業工 | (泥濃推進工) | m | 59. 25 | | | 第 444 号単価表参照 |
| 坑内作業工 | (泥濃推進工) | m | 29. 04 | | | 第 445 号単価表参照 |
| 坑内作業工 | (泥濃推進工) | m | 9. 31 | | | 第 446 号単価表参照 |
| 坑内作業工 | (泥濃推進工) | m | 20. 02 | | | 第 447 号単価表参照 |
| 坑内作業工 | (泥濃推進工) | m | 5. 83 | | | 第 448 号単価表参照 |
| 坑内作業工 | (泥濃推進工) | m | 7. 03 | | | 第 449 号単価表参照 |
| 坑内作業工 | (泥濃推進工) | m | 93. 95 | | | 第 450 号単価表参照 |

第 288 号 単価表 坑内作業工 上流工区 1 式 当り 2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-----------|----|----|----|----|----|
| ⊉ - | 1 + N/ 10 | | | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 289 号 単価表

坑内作業工

下流工区

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|---------|----|---------|----|----|--------------|
| 坑内作業工 | (泥濃推進工) | m | 100. 75 | | | 第 451 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 290 号 単価表 坑外作業工

上流工区

| | が日本工 | | エがにエビ | <u> </u> | | |
|-------|---------|----|--------|----------|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 坑外作業工 | (泥濃推進工) | m | 30. 69 | | | 第 452 号単価表参照 |
| 坑外作業工 | (泥濃推進工) | m | 23. 66 | | | 第 453 号単価表参照 |
| 坑外作業工 | (泥濃推進工) | m | 82. 02 | | | 第 454 号単価表参照 |
| 坑外作業工 | (泥濃推進工) | m | 12. 45 | | | 第 455 号単価表参照 |
| 坑外作業工 | (泥濃推進工) | m | 59. 25 | | | 第 456 号単価表参照 |
| 坑外作業工 | (泥濃推進工) | m | 29. 04 | | | 第 457 号単価表参照 |
| 坑外作業工 | (泥濃推進工) | m | 9. 31 | | | 第 458 号単価表参照 |
| 坑外作業工 | (泥濃推進工) | m | 20.02 | | | 第 459 号単価表参照 |
| 坑外作業工 | (泥濃推進工) | m | 5. 83 | | | 第 460 号単価表参照 |
| 坑外作業工 | (泥濃推進工) | m | 7. 03 | | | 第 459 号単価表参照 |
| 坑外作業工 | (泥濃推進工) | m | 93. 95 | | | 第 460 号単価表参照 |

| 名称 | 規格 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|------------------|--|----|----|----|----|
| 31- | 1 - | | | | | |
| 声! | 1式 当り | | | | | |

第 291 号 単価表 坑外作業工

下流工区

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|---------|----|---------|----|----|--------------|
| 坑外作業工 | (泥濃推進工) | m | 100. 75 | | | 第 452 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 292 号 単価表 汚泥運搬 100 m3 当り

| 名称 | 規格 | 单 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------|----|----|----|----|----|--------------|
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| 側溝清掃車運転 | | | 日 | | | | 第 461 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

SWB232010 J01 運搬距離 = 2

14.0km以下

第 293 号 単価表 コンクリート

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------------------------|-----------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| | | | K | | | |
| 機械構成比 | | % | | | | |
| ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 特殊作業員 | | % | R1 | | | |
| 普通作業員 | | % | R2 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R3 | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 | % | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | Z2 | | | |

第 293 号 単価表

コンクリート

1 m3 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----|---------|--|-----|------|------|----|
| | | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB240010

J01 構造物種別 = 1

J03 コンクリート規格 = 41 J13 費用の内訳 = 1

無筋・鉄筋構造物 18-8-25 (高炉) 全ての費用

J02 打設工法 = 3 J05 養生工の種類 = 2

バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生

第 294 号 単価表 砕石基礎工 100 m2 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------------|----|----|----|----|----|--------------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バックホウ運転(1次) | 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 時間 | | | | 第 462 号単価表参照 |
| 砕石 | | | m3 | 24 | | | 100*0. 2*(1+0. 20) |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m2 | 当り | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | | | | |

SDGD10700

J01 バックホウ規格区分 = 2 BH(1次) 山積0.28m3(平積0.20m3)

J02 砕石の厚さ(m) (実数入力) [m] = 0.2

第 295 号 単価表 推進工法用鉄筋コンクリート管布設工 _{ф 2600} 10 m 当り

| 为7250万 中间权 | 正と上仏川政別ーンフ |) I H' | 111 117 | φ 2000 | | | $10 \text{ m} \Rightarrow 7$ |
|--------------------------|------------|--------|---------|--------|----|----|------------------------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

第 296 号 単価表 管材

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|-------------------------------|----|----|----|----|----|
| 標準管 | JSWAS A-2 JA 2種 50N φ 2600 | 本 | 3 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 297 号 単価表 管基礎

360°固定基礎

| | | | | 000 E | AL AL INC | | | | |
|--------------|-----------------|------|----|--------|-----------|----|--------------|--|--|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | | | 5 | 46. 4 | | | | | |
| | | | m3 | 46. 4 | | | 第 463 号単価表参照 | | |
| 型枠 | | | | | | | | | |
| | | | m2 | 62.3 | | | 第 180 号単価表参照 | | |
| 鉄筋工 | SD345、D13 | | | | | | | | |
| | · | | t | 1. 232 | | | 第 183 号単価表参照 | | |
| 調整コンクリート | | | | | | | | | |
| HATE V V V V | | | m3 | 7. 1 | | | 第 464 号単価表参照 | | |
| 型枠 | 調整コンクリート | | | | | | | | |
| 五田 | Medite: A N N 1 | | m2 | 4 | | | 第 465 号単価表参照 | | |
| | | _ | _ | | | | | | |
| 計 | 1 | 式 当り | | | | | | | |

第 298 号 単価表 管材

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|-------------------------------|----|----|----|----|----|
| 標準管 | JSWAS A-2 JA 2種 50N φ 2600 | 本 | 6 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 299 号 単価表 管基礎

360°固定基礎

| | | | | 000 🖂 | 人 畫 K | | | | |
|----------|-----------|----|----|----------|---------------------|----|--------------|--|--|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | | | 0 | . | | | | | |
| | | | m3 | 71. 7 | | | 第 463 号単価表参照 | | |
| 型枠 | | | | | | | | | |
| | | | m2 | 96. 2 | | | 第 180 号単価表参照 | | |
| 鉄筋工 | SD345、D13 | | | | | | | | |
| | · | | t | 1. 904 | | | 第 183 号単価表参照 | | |
| 調整コンクリート | | | | | | | | | |
| 1974 | | | m3 | 3 | | | 第 464 号単価表参照 | | |
| 型枠 | 調整コンクリート | | | | | | | | |
| | 1,43 117 | | m2 | 1. 7 | | | 第 465 号単価表参照 | | |
| | | | | | | | | | |
| 計 | 1式 | 当り | | | | | | | |

第 300 号 単価表 管材

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|-------------------------------|----|----|----|----|----|
| 標準管 | JSWAS A-2 JA 2種 50N φ 2600 | 本 | 2 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 301 号 単価表 管基礎

360°固定基礎

| 714 0 0 1 3 十 四 32 | 日生民 | | | 000 回, | AL ZES INC | 1 7 4 | |
|--------------------|-----------|----|----|--------|------------|-------|--------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | | | m3 | 34.8 | | | 第 463 号単価表参照 |
| 型枠 | | | m2 | 46. 7 | | | 第 180 号単価表参照 |
| 鉄筋工 | SD345、D13 | | t | 0. 924 | | | 第 183 号単価表参照 |
| 調整コンクリート | | | m3 | 19. 4 | | | 第 464 号単価表参照 |
| 型枠 | 調整コンクリート | | m2 | 11 | | | 第 465 号単価表参照 |
| 計 | 1式 | 当り | | | | | |

第 302 号 単価表 管基礎

360°固定基礎

| >10 0 0 1 1 IIII > 0 | П — 11/С | | | | | | | |
|----------------------|-----------|----|----|--------|----|----|--------------|--|
| 名称 | 規格 | 単 | 单位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | n | m3 | 12. 7 | | | 第 463 号単価表参照 | |
| 型枠 | | n | m2 | 13. 1 | | | | |
| 数 | SD345、D13 | | | | | | 第 180 号単価表参照 | |
| 調整コンクリート | | | t | 0. 262 | | | 第 183 号単価表参照 | |
| INDIE - V J J | | m | m3 | 3. 9 | | | 第 464 号単価表参照 | |
| 型枠 | 調整コンクリート | m | m2 | 2 | | | 第 465 号単価表参照 | |
| 計 | 1式 | 当り | | | | | | |

第 303 号 単価表

構造物とりこわし

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------------------------|----|----|----|----|----|
| 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 月単位現場閉所 | m3 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

SWB824010

J01 構造物区分 = 1 J03 時間的制約の有無 = 1 J05 低騒音・低振動対策 = 2

無筋構造物 無し 不要

J02 工法区分 = 1 J04 夜間作業の有無 = 1

機械施工 無し

第 304 号 単価表 鋼材溶接工 1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|-----------------------|----|-----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 溶接棒 | | kg | 0.4 | | | |
| 電気溶接機 [交流アーク式 (手動)] | 電擊防止器内蔵型 定格電流 2 5 0 A | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

SDGD20370

第 305 号 単価表 鋼材溶接工 1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|-----------------------|----|-----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 溶接棒 | | kg | 0.4 | | | |
| 電気溶接機 [交流アーク式(手動)] | 電擊防止器内蔵型 定格電流 2 5 0 A | 日 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

SDGD20370

第 306 号 単価表 切梁・腹起し設置 10 t 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 t 当り | | | | | |
| | 1 t 当り | | | | | |

SWB251931 J01 火打ブロックの有無 = 1 無

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

第 307 号 単価表 切梁・腹起し撤去 10 t 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 t 当り | | | | | |
| | 1 t 当り | | | | | |

SWB251932 J01 火打ブロックの有無 = 1 無

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

第 308 号 単価表 覆工板·覆工板受桁設置 100 m2 当り (覆工板設置面積700m2以下)

| 名称 | 規格 | 単位 | 位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | E | 1 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 大 | Į. | 1 | | | |
| 計 | 100 m2 | 当り | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | | | | |

SWB251991 J01 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

第 309 号 単価表 覆工板·覆工板受桁撤去 100 m2 当り (覆工板設置面積700m2以下)

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 左 | 1 | | | |
| 計 | 100 m2 | 当り | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | | | |

SWB251992 J01 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

第 310 号 単価表 バックホウ (クローラ型) 運転

1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | Ī. | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|-----------------------|----|----|-----|----|----|----|
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | | | |
| 軽油 | | L | | 119 | | | |
| ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 日 | | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | | |
| 計 | 1日 | 当り | | | | | |

SWK250590

第 311 号 単価表 切梁・腹起し設置 10 t 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 t 当り | | | | | |
| | 1 t 当り | | | | | |

SWB251931 J01 火打ブロックの有無 = 1 無

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

第 312 号 単価表 切梁・腹起し撤去 10 t 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| とびエ | | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 t | 当り | | | | | |
| | 1 t | 当り | | | | | |

SWB251932 J01 火打ブロックの有無 = 1 無

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

第 313 号 単価表 覆工板·覆工板受桁設置

(覆工板設置面積700m2以下) 100 m2 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|--------|----|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| とびエ | | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 25t吊 | | 目 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m2 | 当り | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | - | | | | |

SWB251991 J01 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

第 314 号 単価表 覆工板·覆工板受桁撤去

(覆工板設置面積700m2以下) 100 m2 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| とびエ | | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m2 | 当り | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | | | | |

SWB251992 J01 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

第 315 号 単価表

基礎砕石

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------------------|------------------|----|-----------|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | | K | | | |
| | | % | | | | |
| バックホウ(クローラ) [標 準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| | | | R1 | | | |
| 普通作業員 | | % | | | | |
| 特殊作業員 | | 0/ | R2 | | | |
| | | % | R3 | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | RS | | | |
| 上→ 加井弐卯 | | | R4 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | | | | |
| 材料構成比 | | | Z | | | |
| 111111///42 | | % | | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | % | Z1 | | | |
| | | | Z2 | | | |
| 軽油 | | % | <i>LL</i> | | | |

※施工パッケージ単価

第 315 号 単価表 基礎砕石

当り 2 頁 $1 \quad m2$

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----|---------|----|-----|------|------|----|
| | | | | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB221110 J01 砕石の厚さ = 4 J03 費用の内訳 = 1

17.5cmを超え20.0cm以下 全ての費用

J02 砕石の種類 = 8

再生クラッシャラン 40~0

第 316 号 単価表 コンクリート

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-----------------------------|-----------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | К | | | |
| コンクリートポンプ車[トラック架 装・プーム式] | 圧送能力 90~110m3/h | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R2 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R3 | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 ₩/C60%以下 | % | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | Z2 | | | |

第 316 号 単価表

コンクリート

1 m3 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----|---------|----|-----|------|------|----|
| | | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB240010

J01 構造物種別 = 1

J03 コンクリート規格 = 41 J05 養生工の種類 = 2 J13 費用の内訳 = 1 無筋・鉄筋構造物

18-8-25 (高炉) 一般養生 全ての費用

J02 打設工法 = 1 J04 設計日打設量 = 1

J06 圧送管延長距離区分 = 1

コンクリートポ゚ンプ車打設 10m3以上100m3未満 延長無し

第 317 号 単価表 基礎砕石

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---|------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| バックホウ(クローラ)[標 準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | | K1 | | | |
| 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | | R1 | | | |
| 特殊作業員 | | | R2 | | | |
| 運転手(特殊) | | | R3 | | | |
| 土木一般世話役 | | | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | Z2 | | | |
| <u> </u> | | % | | | | |

※施工パッケージ単価

第 317 号 単価表 基礎砕石

1 m2 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----|---------|----|-----|------|------|----|
| | | | | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB221110 J01 砕石の厚さ = 4 J03 費用の内訳 = 1

17.5cmを超え20.0cm以下 全ての費用

J02 砕石の種類 = 8

再生クラッシャラン 40~0

第 318 号 単価表 殼運搬

当り $1 \quad m3$

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------------------------|-----------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | К | | | |
| ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル] | 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含 | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 運転手 (一般) | | % | R1 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 軽油 | | % | Z1 | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB227010

J01 殻発生作業 = 1 J03 DID区間の有無 = 2

J13 費用の内訳 = 1

コンクリート (無筋) 構造物とりこわし

有り 全ての費用

 J02
 積込工法区分 = 1
 機械積込

 J04
 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 3 5.7km以下

第 319 号 単価表 二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費 1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|--------------|----|-------|----|----|----|
| 二重管ボーリングロッド | | m | 0.03 | | | |
| メタルクラウン | φ 4 1 m m | 個 | 0.04 | | | |
| 複相用グラウトモニタ | φ 4 0. 5 m m | 個 | 0.003 | | | |
| その他雑品 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

SWB223711 J01 土質区分 = 2

砂質土

第 320 号 単価表 二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費 1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------|----|-------|----|----|----|
| 二重管ボーリングロッド | | m | 0.02 | | | |
| メタルクラウン | φ 4 1 m m | 個 | 0.03 | | | |
| 複相用グラウトモニタ | φ 4 0. 5 mm | 個 | 0.002 | | | |
| その他雑品 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

SWB223711 J01 土質区分 = 3

粘性土

第 321 号 単価表 二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費

1 KL 当り

| | | | 1141-141 | , | | |
|---------------------|---|----|----------|----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 複相用グラウトモニタ | φ 4 0. 5 mm | 個 | 0.02 | | | |
| 複相用注入用ホース類 φ12mm | 4. 9 M P a $L = 5.0 \text{ m} \times 3$ | 組 | 0.005 | | | |
| 複相用サクションホース | ϕ 3 8 mm $L = 3$ m \times 3 | 組 | 0.003 | | | |
| その他雑品 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 KL 当り | | | | | |

SWB223712

第 322 号 単価表 二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費 1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------|----|-------|----|----|----|
| 二重管ボーリングロッド | | m | 0.03 | | | |
| メタルクラウン | φ 4 1 mm | 個 | 0.04 | | | |
| 複相用グラウトモニタ | φ 4 0. 5 mm | 個 | 0.003 | | | |
| その他雑品 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

SWB223711 J01 土質区分 = 2

砂質土

第 323 号 単価表 二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費 1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------|----|-------|----|----|----|
| 二重管ボーリングロッド | | m | 0.02 | | | |
| メタルクラウン | φ 4 1 m m | 個 | 0.03 | | | |
| 複相用グラウトモニタ | φ 4 0. 5 mm | 個 | 0.002 | | | |
| その他雑品 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

SWB223711 J01 土質区分 = 3

粘性土

第 324 号 単価表 二重管ストレーナ工法注入 消耗材料費 1 KL 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|--|----|-------|----|----|----|
| 複相用グラウトモニタ | φ 4 0. 5 mm | 個 | 0.02 | | | |
| 複相用注入用ホース類 φ 1 2 mm | 4. 9 MP a $L = 5 0 \text{ m} \times 3$ | 組 | 0.005 | | | |
| 複相用サクションホース | ϕ 3 8 m m $L = 3$ m \times 3 | 組 | 0.003 | | | |
| その他雑品 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 KL 当り | | | | | |

SWB223712

第 325 号 単価表 トラック

ベーストラック4~4.5t級吊能力2.9t

1 時間 当り

| , i iii i i i i i i i i i i i i i i i i | | | | | | |
|---|-------------------------|----|------|----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 5. 3 | | | |
| トラック[クレーン装置付] | ^゙ーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t | 時間 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1時間 当り | | | | | |

SDGD10562

第 326 号 単価表

路盤掘削

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------------------|--------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| バックホウ(クローラ) [標 準] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | R1 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 軽油 | | % | Z1 | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB210100 J01 土質 = 1 J05 施工数量 = 7

土砂 小規模(標準)

J02 施工方法 = 5

上記以外 (小規模)

第 327 号 単価表

路盤廃材運搬処分工

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|-----|----|----|--------------|
| 土砂等運搬 | | m3 | 1 | | | 第 466 号単価表参照 |
| 路盤廃材処分費 | 東葛飾 | t | 1.8 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 328 号 単価表

機械掘削(バックホウ)

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-----------------------|--------------------|-----|---------|--------------|------|----|
| 4147 | <u> </u> | 辛匹 | 「一番リスト」 | 米 が手順 | 伊尹平叫 | 洞女 |
| 標準単価 | | | P | | | |
| | | | | | | |
| | | | 17 | | | |
| 機械構成比 | | | K | | | |
| | | % | | | | |
| | | | K1 | | | |
| バックホウ(クローラ)[標 準] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | % | | | | |
| 华」 | | % | | | | |
| M. ₹/r Life _IX I | | | R | | | |
| 労務構成比 | | % | | | | |
| | | 70 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | R1 | | | |
| 連転子(特殊) | | % | | | | |
| | | , - | 7 | | | |
| 材料構成比 | | | L | | | |
| 7171117/220 | | % | | | | |
| | | | Z1 | | | |
| 軽油 | | 0/ | | | | |
| | | % | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |
| | 1 1110 = 1 9 | | | | | |

SCB210100 J01 土質 = 1 J05 施工数量 = 7

士砂 小規模(標準)

J02 施工方法 = 5

上記以外 (小規模)

第 329 号 単価表 ガイドコンクリート

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|-------|----|------|----|----|--------------|
| 型枠 | | | | | | |
| - XIT | | m2 | 1. 7 | | | 第 467 号単価表参照 |
| コンクリート | | | | | | |
| | | m3 | 2. 3 | | | 第 468 号単価表参照 |
| 構造物とりこわし | | | | | | |
| 11721/10 | | m3 | 2. 3 | | | 第 469 号単価表参照 |
| 無筋CO運搬処分工 | | | | | | |
| , ming = 2 (1) (2) (2) | | m3 | 2. 3 | | | 第 470 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 330 号 単価表 ライナープレート掘削土留

径3500mm

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|-----------------|----|--------|----|----|--------------|
| ライナープレート掘削土留工 | (機械掘削)径2000mm以上 | m | 12 | | | 第 471 号単価表参照 |
| グラウト注入工 | | m3 | 12. 1 | | | 第 472 号単価表参照 |
| 発生土運搬工(4t積級·2t積級) | 機械積込み | m3 | 115. 4 | | | 第 247 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 331 号 単価表 _____ ライナープレート埋戻

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-------|----|-------|----|----|--------------|
| 土砂運搬工 | | m3 | 43. 2 | | | 第 154 号単価表参照 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | m3 | 43. 2 | | | 第 364 号単価表参照 |
| ライナープレート撤去工 | | m | 4 | | | 第 473 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 332 号 単価表 ______ ライナープレート

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|---------------------------|----|------|----|----|----|
| ライナーフ°レート | 板厚4.0mm 円形(黒皮)径3,500mm | m | 0.5 | | | |
| ライナープ° レート | 板厚3.2mm 円形(黒皮)径3,500mm | m | 2 | | | |
| ライナープ° レート | 板厚2.7mm 円形(黒皮)径3,500mm | m | 5. 5 | | | |
| ライナープ° レート | 板厚2.7mm 円形(黒皮)径3,500mm | m | 4 | | | |
| ∄ + | 1式 当り | | | | | |

第 333 号 単価表 覆工板·受桁設置撤去工

推進立坑 設置面積50m2以下 覆工板・受桁・ずれ止め

100 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|------------------|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ クレーン付1.7t(2次) | 山積0.28m3 平積0.2m3 | 日 | | | | 第 474 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ クレーン付1.7t(2次) | 山積0.28m3 平積0.2m3 | 日 | | | | 第 474 号単価表参照 |

推進立坑 設置面積50m2以下

第 333 号 単価表 覆工板•受桁設置撤去工

覆工板・受桁・ずれ止め

100 m2 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----|--------|----|----|----|----|----|----|
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m2 | 当り | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | | | | |

SDGD10460 J01 作業区分 = 3

設置·撤去

J02 バックホウ規格 = 1

C付1.7t(2次)山0.28m3(平0.2m3)

第 334 号 単価表 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------------------------|------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | К | | | |
| tタグレーダ[土工用・排ガス対策 :型(第2次)] | ブレード幅3.1m | | K1 | | | |
| | | % | K2 | | | |
| 第型(第2次)] | 運転質量10t 締固め幅2.1m | % | К3 | | | |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量 8 ~ 2 0 t | % | N.J | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | R1 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R2 | | | |
| 普通作業員 | | | R3 | | | |
| 土木一般世話役 | | | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |

第 334 号 単価表 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|------------|-----------|----|-----|------|------|----|
| 再生クラッシャーラン | R C – 4 0 | % | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | Z2 | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB410030

J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 200 J03 材料 = 6 再

再生クラッシャラン RC-40

J02 施工区分 = 1 J04 費用の内訳 = 1

1層施工 全ての費用

第 335 号 単価表 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|------------------------------|---------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | | K | | | |
| | | % | *** | | | |
| モータグ、レータ、[土工用・排か、ス対策型(第2次)] | ブレード幅3.1m | % | K1 | | | |
| ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第2次)] | 運転質量10 t 締固め幅2. 1 m | % | K2 | | | |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量 8 ~ 2 0 t | % | К3 | | | |
| 労務構成比 | | | R | | | |
| | | % | R1 | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | N1 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R2 | | | |
| 普通作業員 | | | R3 | | | |
| | | % | R4 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |

第 335 号 単価表 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------|---------|----|------------|------|------|----|
| 再生粒度調整砕石 | RM30∼0 | % | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | Z 2 | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB410040

J01 材料 = 7 J07 施工区分 = 1

再生粒度調整砕石 RM-30 1層施工

J06 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 150 J09 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 336 号 単価表 機械掘削工(バックホウ) 100 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|------------------|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ハ゛ックホウ排対(2次) | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 時間 | | | | 第 383 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m3 当り | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SDGD10030 J01 バックホウ規格 = 5

排対(2次)山積0.8m3(平0.6m3)

第 337 号 単価表 ガイドコンクリート

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|----|----|------|----|----|--------------|
| 型枠 | | | | | | |
| 主任 | | m2 | 3.8 | | | 第 475 号単価表参照 |
| コンクリート | | | | | | |
| | | m3 | 5. 2 | | | 第 476 号単価表参照 |
| 構造物とりこわし | | | | | | |
| | | m3 | 5. 2 | | | 第 477 号単価表参照 |
| 無筋CO運搬処分工 | | | | | | |
| M/1/2000 E 1/4/2003 E | | m3 | 5. 2 | | | 第 470 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1式 | 当り | | | | |

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|---------------------|----|----|--------|----|----|--------------|
| ライナープ゚νート掘削土留工 | 円形、径8300 | | | | | | |
| | | | m | 11 | | | 第 478 号単価表参照 |
| グラウト注入工 | | | | | | | |
| フラッド在八工 | | | m3 | 26. 1 | | | 第 479 号単価表参照 |
| 鋼材設置工 | 補強リンク゛,開口補強鋼材 | | | | | | |
| 新州队但工 | イ田 ウ虫リング ・ | | t | 8. 698 | | | 第 480 号単価表参照 |
| 発生土運搬工(10t積級) | 機械積込み | | | | | | |
| 光生工 是 撇工(IUt傾放) | 1 成 1 以 1 貝 八 2 グ ア | | m3 | 595. 2 | | | 第 212 号単価表参照 |
| | | | | | | | |
| 計 | 1式 | 当り | | | | | |

第 339 号 単価表 ライナープレート埋戻

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|----------------|----|--------|----|----|--------------|
| 土砂運搬工 | | | | | | |
| 工的足城工 | | m3 | 395.8 | | | 第 154 号単価表参照 |
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | | | | | |
| | | m3 | 395. 8 | | | 第 481 号単価表参照 |
| ライナープレート撤去工 | 円形、径8300 | | | | | |
| 717 | 1370 | m | 10. 5 | | | 第 482 号単価表参照 |
| 鋼材撤去工 | 補強リング,開口補強鋼材 | | | | | |
| | 11.00 | t | 7. 645 | | | 第 483 号単価表参照 |
| | | | | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 340 号 単価表 鋼材費

ライナープレート、補強リング、開口補強材

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------------------------|------|-------|----|----|----|
| ライナーフ°レート | 板厚2.7mm 円形 径8300mm | m | 0.5 | | | |
| ライナープ°レート | 板厚2.7mm 円形 径8300mm | m | 10. 5 | | | |
| 補強リンク゛ | 径8300mm ボルト・ナット、継手板含む | リンク゛ | 7 | | | |
| 開口補強鋼材 | H-200、H-300 | 社 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 341 号 単価表 積込 (ルーズ)

当り 1 m3

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|------------------------|--------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| バックホウ(クローラ型) [標準型] | 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3 | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | R1 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 軽油 | | % | Z1 | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB210020 J01 土質 = 1

土砂

J02 作業内容 = 1

土量50,000m3未満

第 342 号 単価表

土砂等運搬

当り $1 \quad m3$

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------------------------|-----------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | К | | | |
| ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル] | 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含 | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 運転手 (一般) | | % | R1 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 軽油 | | % | Z1 | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 1 J03 土質 = 1

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

J02 積込機種・規格 = 1 J04 DID区間の有無 = 2

バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)

有り

J06 運搬距離 (km) (DID区間有) = 10 7.0km以下

第 343 号 単価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|------------------|----|----|-----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バックホウ排対(2次) | 山積0.8m3(平積0.6m3) | | 時間 | | | | 第 383 号単価表参照 |
| タンパ締固め | | | m3 | 100 | | | 第 484 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

SDGD10130 J01 バックホウ規格 = 5

排対(2次)山積0.8m3(平0.6m3)

J02 タンパ締固め数量(m3) (実数) [m3] = 100

第 344 号 単価表 油圧式杭圧入引抜機運転

1 日 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|-----------------------|----|-----|-------|----|----|----|
| 軽油 | | | L | 132 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN | 付 | 共用日 | 1. 46 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 | 当り | | | | | |

SWK250240 J01 作業区分 = 4

引抜き

J02 鋼矢板型式 = 3

IV型

第 345 号 単価表 ラフテレーンクレーン運転 1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|------------------------|-----|-------|----|----|----|
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 95 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 25 t 吊 | 供用日 | 1. 46 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

SWK250560 J01 ラフテレーンクレーン規格 = 1 25t吊 排ガス対策型 (第3次基準値)

第346号 単価表 切梁・腹起し撤去 10 t 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| とびエ | | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 t | 当り | | | | | |
| | 1 t | 当り | | | | | |

SWB251932 J01 火打ブロックの有無 = 2 有

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

第 347 号 単価表 油圧式杭圧入引抜機運転

1 日 当り

| 名称 | 規格 | Ē | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|-----------------------|----|-----|------|----|----|----|
| 軽油 | | | L | 132 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN | 供 | 共用日 | 1.46 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 | 当り | | | | | |

SWK250240 J01 作業区分 = 4

引抜き

J02 鋼矢板型式 = 2

III型

第 348 号 単価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------------|----|----|-----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バックホウ排対(2次) | 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 時間 | | | | 第 412 号単価表参照 |
| タンパ締固め | | | m3 | 100 | | | 第 484 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

 SDGD10130

 J01 ハ ックホウ規格 = 1
 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)
 J02 タンパ締固め数量(m3) (実数) [m3] = 100

第 349 号 単価表 クレーン装置付トラック

4~4.5 t級2.9 t吊

1 日 当り

| , i iii i i i i i i i i i i i i i i i i | | | | 10 | | |
|---|--------------------------------------|-----|-------|----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 31 | | | |
| トラック[クレーン装置付] | ^´-ストラック4 [~] 4.5t積 吊能力2.9t | 供用日 | 1. 23 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

SDGD40055

第 350 号 単価表 組立マンホール設置工

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-------------------------------|----|----|----|----|----|
| 組立マンホール設置工 | 1号(900mm) 4m超~5m以下 月単位現場閉所 | 箇所 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

SDGD60070

J01 規格·仕様 = 6 1号(900mm) 4m超~5m以下 J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 有

J02 施工規模 = 1 J04 夜間作業補正 = 2

4箇所以上

第 351 号 単価表 組立マンホール設置工

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|---------------------------|----|----|----|----|----|
| 組立マンホール設置工 | 1号(900mm) 3m以下 月単位現場閉所 | 箇所 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD60070

J01 規格·仕様 = 4 1号(900mm) 3m以下 J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無

J02 施工規模 = 1 J04 夜間作業補正 = 2

4箇所以上

第 352 号 単価表 モルタル上塗工

マンホール用

1 m2 当り

| , i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | , — | | | • | . / 14 | | |
|---|-----------------|----|----|------|--------|----|--------------|
| 名称 | 規格 | Ì | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 左官 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| モルタル練 | | | m3 | 0.02 | | | 第 485 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m2 | 当り | | | | | |

SDGD10740

J01 配合比 = 2 J03 セメント種類 = 2

配合比 1 : 2 高炉

J02 モルタル厚さ(10~30mm) (実数入力) [mm] = 20

第 353 号 単価表 組立マンホール設置工

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-------------------------------|----|----|----|----|----|
| 組立マンホール設置工 | 1号(900mm) 3m超~4m以下 月単位現場閉所 | 箇所 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD60070

J01 規格・仕様 = 5 1号(900mm) 3m超~4m以下 J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無

J02 施工規模 = 1 J04 夜間作業補正 = 2

4箇所以上

第 354 号 単価表 推進用鋼管

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------------------|----|-----|----|----|--------------|
| 推進用鋼管 | SP φ 400 L=1. 00m | 本 | 8 | | | |
| メタルクラウン | φ 400 | 個 | 1 | | | |
| 推進工 | 取付管ボーリング | m | 7.2 | | | 第 486 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 355 号 単価表

コア抜き工

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------------|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 推進機 | | 目 | | | | |
| クレーン装置付トラック | 4~4.5 t級2.9 t吊 | 目 | | | | 第 487 号単価表参照 |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 排対 60kVA | 日 | | | | 第 488 号単価表参照 |
| コアー抜き器具A | | 箇所 | 1 | | | 第 489 号単価表参照 |
| コアー抜き器具B | | 日 | | | | 第 490 号単価表参照 |
| 特殊取付加工 | 取付管ボーリング(一重ケーシング) | 箇所 | 1 | | | 第 491 号単価表参照 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 356 号 単価表 挿入用塩ビ管

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------|----|------|----|----|--------------|
| 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | VU-300 | m | 7. 6 | | | |
| 塩ビスペーサー | φ 300 | 個 | 4 | | | |
| 塩ビソケット | φ 300 | 個 | 4 | | | |
| 塩ビ管挿入工 | 取付管ボーリング | m | 7.2 | | | 第 492 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 357 号 単価表 中込め注入工 取付管ボーリング

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|----------------------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| グラウトポンプ [単筒複動ピ ストン式] | 吐出量30~70L/min | | 日 | | | | |
| グラウトミキサ [並列2槽式] | 撹拌容量200L×2槽 | | 日 | | | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA | | 日 | | | | 第 493 号単価表参照 |
| 注入材 | | | m3 | 3 | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 3 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

SDGD21580

3 m3 当り

第 358 号 単価表 機械据付工

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------------|-----|-----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック | 4~4.5 t級2.9 t吊 | 日 | | | | 第 487 号単価表参照 |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 排対 60kVA | 目 | | | | 第 488 号単価表参照 |
| 溶接機損料 | | 目 | | | | |
| 延長ホース損料 | | 組 | 1 | | | |
| 溶接棒 | | kg | 2.5 | | | |
| 酸素 | | m 3 | 2 | | | |
| アセチレン | | k g | 0.5 | | | |

第 358 号 単価表 機械据付工

1 箇所 当り 2 頁 規格 単位 単価 摘要 名称 数量 金額 計 1箇所 当り

第 359 号 単価表 機械撤去工

1 箇所 当り

| 77 000 7 中國欽 | | | | | T | |
|----------------------|----------------|-----|-----|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| []. An. III = 7.2n. | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| | | , , | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| 自地下来貝 | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| クレーン装置付トラック | 4~4.5 t級2.9 t吊 | 日 | | | | |
| | | H | | | | 第 487 号単価表参照 |
| 延長ホース損料 | | | | | | |
| | | 組 | 1 | | | |
| 本 分字 | | | | | | |
| 酸素 | | m 3 | 2 | | | |
| | | | | | | |
| アセチレン | | | | | | |
| | | kg | 0.5 | | | |
| | | | | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 360 号 単価表 滑

滑材·中込注入設備工

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック | 4~4.5 t級2.9 t吊 | 日 | | | | 第 487 号単価表参照 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

10tDT運搬処分

第 361 号 単価表

As廃材運搬処分工

処分費込み

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|-------|----|----|--------------|
| 殼運搬 | 10tDT運搬 | m3 | 1 | | | 第 382 号単価表参照 |
| AS廃材処分費 | 東葛飾 | t | 2. 35 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 362 号 単価表

路盤掘削

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-----------------|--------------------|----|-----|------|--------|----|
| <u> </u> | 况俗 | 平位 | 件及に | 果 | 惧异 半 ៕ | 加安 |
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 冰十十皿 | | | | | | |
| LW L L L++ - L | | | K | | | |
| 機械構成比 | | % | | | | |
| バッカナウ (カロ・ラ) 「煙 | | | K1 | | | |
| 準] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | % | | | | |
| 労務構成 比 | | | R | | | |
| 刀 (为)特別及2七 | | % | | | | |
| 運転手 (特殊) | | | R1 | | | |
| 连拉丁 (N/M) | | % | | | | |
| 材料構成比 | | | Z | | | |
| 17] 个了1件月及上口 | | % | | | | |
| 軽油 | | | Z1 | | | |
| 性 | | % | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB210100 J01 土質 = 1 J05 施工数量 = 7

土砂 小規模(標準)

J02 施工方法 = 5

上記以外 (小規模)

第 363 号 単価表 機械掘削 (バックホウ)

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------------------------|--------------------|-----|--------|------|------|----|
| 4747 | 八九 竹 | 平江 | 1冊ルスンロ | 水が平岡 | 伊尹平叫 | 加女 |
| 標準単価 | | | P | | | |
| | | | | | | |
| | | | 77 | | | |
| 機械構成比 | | | K | | | |
| 10×10×1111 0×1×1 | | % | | | | |
| | | | K1 | | | |
| バックホウ(クローラ)[標 | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 0/ | | | | |
| 準」 | | % | | | | |
| | | | R | | | |
| 労務構成比 | | 0/ | | | | |
| | | % | | | | |
| Very face are (11 to 2011) | | | R1 | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | | | | |
| | | /0 | | | | |
| ++\\\\\+++\\\\ | | | Z | | | |
| 材料構成比 | | % | | | | |
| | | | | | | |
| 軽油 | | | Z1 | | | |
| 于土 (山 | | % | | | | |
| | | , 0 | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB210100 J01 土質 = 1 J05 施工数量 = 7

土砂 小規模(標準)

J02 施工方法 = 5

上記以外 (小規模)

第 364 号 単価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m3 当り

| 名称 | 規格 | - | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|------------|----|----|-----|----|----|--------------|
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | | m3 | 100 | | | 第 494 号単価表参照 |
| 建設発生土土質改良土(CBR 6 %以上) | 石灰系改良 (流山) | | m3 | 120 | | | |
| 計 | 100 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 ≌ | 当り | | | | | |

第 365 号 単価表 立坑基礎

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------|----|------|----|----|--------------|
| 基礎砕石 | | m2 | 5 | | | 第 317 号単価表参照 |
| 基礎コンクリート | | m3 | 0. 5 | | | 第 495 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 366 号 単価表 土留工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-------|----|------|----|----|--------------|
| 軽量鋼矢板建込工 | (両側分) | m | 4. 5 | | | 第 496 号単価表参照 |
| 土留支保工(軽量金属支保工) | | m | 4. 5 | | | 第 497 号単価表参照 |
| 軽量鋼矢板引抜工 | (両側分) | m | 4. 5 | | | 第 498 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 367 号 単価表 路面覆工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-----------------|----|--------|----|----|--------------|
| 溝形鋼(大形) SS400 | 7. 5×200×80 | t | 0. 303 | | | |
| 覆工板・受桁設置撤去工 | 推進立坑 設置面積50m2以下 | m2 | 10. 4 | | | 第 499 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 368 号 単価表 既設構造物撤去工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-------|----|------|----|----|--------------|
| 既設人孔撤去 | | m3 | 1.54 | | | 第 500 号単価表参照 |
| 鉄筋コンクリート管撤去工 | | m | 1.7 | | | 第 501 号単価表参照 |
| CO廃材運搬処分工 | | m3 | 1.61 | | | 第 502 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 369 号 単価表

人孔·管布設工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---------------|----|----|----|----|--------------|
| 組立2号人孔設置工 | | 式 | 1 | | | 第 503 号単価表参照 |
| 鉄筋コンクリート管布設工 | φ 350mm ヒューム管 | m | 1 | | | 第 504 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 370 号 単価表 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------------------------|------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | К | | | |
| モータグ レータ [土工用・排ガス対策型(第2次)] | ブレード幅3. 1 m | | K1 | | | |
| | | % | K2 | | | |
| 策型(第2次)] | 運転質量10t 締固め幅2.1m | % | К3 | | | |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量 8 ~ 2 0 t | % | | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | R1 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R2 | | | |
| 普通作業員 | | % | R3 | | | |
| 土木一般世話役 | | | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |

第 370 号 単価表 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------|---------|----|-----|------|------|----|
| 再生粒度調整砕石 | RM30∼0 | % | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | Z2 | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB410040

J01 材料 = 7 J07 施工区分 = 1

再生粒度調整砕石 RM-30 1層施工

J06 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 150 J09 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 371 号 単価表 二重管ストレーナ工法

1 本 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------------------|----|--------|----|----|--------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | | L | 322 | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W級 | 日 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | П | | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 3. 586 | | | 第 319 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 6. 15 | | | 第 320 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法注入 | 消耗材料費 | KL | 0. 322 | | | 322/1000 第 321 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1本 当り | | | | | |

第 371 号 単価表 二重管ストレーナ工法

1 本 当り 2頁

SWB223710

J01 セット数 = 2 4セット J03 砂質土の削孔長(実数入力)[m] = 3.586 J05 土被り長(L2)(実数入力)[m] = 8.676 J07 水ガラス積算流量計の有無 = 1 無 J02 レキ質土の削孔長(実数入力)[m] = 0 J04 粘性土の削孔長(実数入力)[m] = 6.15 J06 1本当り注入量(QS)(実数入力)[L/本] = 322 J08 特許料の有無 = 1 第 372 号 単価表 推進用鋼管

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|----------|----|------|----|----|--------------|
| 推進用鋼管 | SP φ 350 | 本 | 7 | | | |
| メタルクラウン | φ 350 | 個 | 1 | | | |
| 推進工 | 取付管ボーリング | m | 6. 6 | | | 第 505 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 373 号 単価表 コア抜き

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------------|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 推進機 | | 日 | | | | |
| コア抜き器具損料A | | 箇所 | 1 | | | 第 506 号単価表参照 |
| コア抜き器具損料B | | 日 | | | | 第 507 号単価表参照 |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 排対 60kVA | 日 | | | | 第 488 号単価表参照 |
| クレーン装置付トラック | 4~4.5 t級2.9 t吊 | 日 | | | | 第 508 号単価表参照 |
| 特殊取付加工 | 取付管ボーリング(一重ケーシング) | 箇所 | 1 | | | 第 491 号単価表参照 |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 374 号 単価表 塩ビ管挿入工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------|----|------|----|----|--------------|
| 硬質塩化ビニル管 (薄肉管) | VU-250 | m | 6.6 | | | |
| 塩ビスペーサー | φ 250 | 個 | 4 | | | |
| 塩ビソケット | φ 250 | 個 | 4 | | | |
| 塩ビ管挿入工 | 取付管ボーリング | m | 6. 6 | | | 第 509 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 375 号 単価表 中込め注入工 取付管ボーリング 3 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|----------------------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| グラウトポンプ [単筒複動ピストン式] | 吐出量30~70L/min | | 日 | | | | |
| グラウトミキサ [並列2槽式] | 撹拌容量200L×2槽 | | 日 | | | | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 排対 25kVA | | 日 | | | | 第 493 号単価表参照 |
| 注入材 | | | m3 | 3 | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 3 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

第 376 号 単価表 立坑基礎

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------|----|-------|----|----|--------------|
| 基礎砕石 | | m2 | 3. 75 | | | 第 317 号単価表参照 |
| 基礎コンクリート | | m3 | 0. 38 | | | 第 495 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 377 号 単価表 土留工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|-------|----|----|----|----|--------------|
| 軽量鋼矢板建込工 | (両側分) | m | 4 | | | 第 496 号単価表参照 |
| 土留支保工(軽量金属支保工) | | m | 4 | | | 第 497 号単価表参照 |
| 軽量鋼矢板引抜工 | (両側分) | m | 4 | | | 第 498 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 378 号 単価表 路面覆工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-----------------|----|--------|----|----|--------------|
| 溝形鋼(大形) SS400 | 7. 5×200×80 | t | 0. 254 | | | |
| 覆工板・受桁設置撤去工 | 推進立坑 設置面積50m2以下 | m2 | 7. 15 | | | 第 499 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 379 号 単価表 既設構造物撤去 1 式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|-------|----|------|----|----|------------------------------|
| 鉄筋コンクリート管撤去工 | | m | 1.35 | | | 等 510 只说你来会吸 |
| CO廃材運搬処分工 | | m3 | 0.08 | | | 第 510 号単価表参照 第 502 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 380 号 単価表

人孔・管布設工

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|----------|----|-------|----|----|--------------|
| 組立1号人孔設置工 | | 式 | 1 | | | 第 511 号単価表参照 |
| 鉄筋コンクリート管布設工 | HP φ 450 | m | 0. 15 | | | 第 512 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 381 号 単価表

運搬

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------------------------|----------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | К | | | |
| ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル] | 2 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含 | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 運転手 (一般) | | % | R1 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 軽油 | | % | Z1 | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB210110

J02 積込機種・規格 = 7 J04 DID区間の有無 = 2

人力 有り

J01 土砂等発生現場 = 3 現場制約あり J03 土質 = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) J18 運搬距離(km) (DID区間有) = 13 23.0km以下

当り

1

m3

第 382 号 単価表 殼運搬 10tDT運搬

| 700000 十個政 | 以足水 | | TOUDI 連 | 1/12 | | 1 mo 💷 / |
|---------------------------|---------------------------|----|---------|------|------|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | К | | | |
| ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル] | 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含 | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 運転手 (一般) | | % | R1 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 軽油 | | % | Z1 | | | |
| | 1 m3 当 | b | | | | |

SCB227010

J01 殻発生作業 = 3 J03 DID区間の有無 = 2 J13 費用の内訳 = 1

舗装版破砕

有り 全ての費用

 J02 積込工法区分 = 3
 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)

 J08 運搬距離 (km) (DID区間有) = 6 19.5km以下

第 383 号 単価表 バックホウ排対(2次)

山積0.8m3(平積0.6m3)

1 時間 当り

| >10 • 1 IIII > 0 | | | 1 / 12/ | | | - 41/4 - / |
|----------------------|-------------------|----|---------|----|----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 15 | | | |
| バックホウ(クローラ) [標 準] | 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 時間 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1時間 当り | | | | | |

第 384 号 単価表 小型バックホウ運転(2次) 山積0.08m3(平積0.06m3) 1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|-------------------------|-----|-------|----|----|----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 11 | | | |
| 小型バックホウ(クローラ) [標準] | 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.08m3 | 供用日 | 1. 78 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

| 第 385 号 単価表 | 油圧クラムシェル | | テレスコヒ [°] ツ | ク式(平積0.4m3) | | 1 時間 当り |
|---------------------|----------|----|----------------------|-------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 15 | | | |
| 油圧クラムシェル [テレスコピック式] | 平積0.4m3 | 時間 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1時間 当り | | | | | |

第 386 号 単価表 ダンプトラック 1 日 当り 10t積級

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|----------------|-----|-------|----|----|----|
| 運転手 (一般) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 58 | | | |
| ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 1. 29 | | | |
| タイヤ損耗費 | 10 t 積級 良好 供用日 | 供用日 | 1. 29 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

SDGD10170 J01 機械損耗部品補正 = 2

良好

第 387 号 単価表 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 鋼矢板IV型圧入

| 7,001 7 | | | 型門 フマイ/ス I 、 | - 上/二/、 | | |
|--------------|-------|----|--------------|---------|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | | | | 第 513 号単価表参照 |
| ラフテレーンクレーン運転 | | 日 | | | | 第 345 号単価表参照 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1回 当り | | | | | |

SWB251380

J01 作業区分 = 1 J03 施工場所 = 1 圧入 (Nmax≦25) 陸上

J02 鋼矢板型式 = 3

IV型

1 回 当り

第 388 号 単価表 油圧式杭圧入引抜機据付·解体 1 回 当り 鋼矢板Ⅳ型引き抜き 規格 単位 数量 摘要 名称 単価 金額 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 とびエ 人 油圧式杭圧入引抜機運転 日 第 344 号単価表参照 ラフテレーンクレーン運転 日 第 345 号単価表参照

1

式

当り

1回

SWB251380

諸雑費 (まるめ)

J01 作業区分 = 4 J03 施工場所 = 1 引抜き 陸上

J02 鋼矢板型式 = 3

IV型

第 389 号 単価表

鋼矢板圧入 (Nmax≦25)

10 枚 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|---------|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機運転 | | 日 | | | | 第 513 号単価表参照 |
| ラフテレーンクレーン運転 | | 日 | | | | 第 345 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 枚 当り | | | | | |
| | 1枚 当り | | | | | |

SWB251330 J01 施工場所 = 1 J03 圧入長 = 5

陸上 15m以下

J02 鋼矢板型式 = 3

IV型

第 390 号 単価表

H形鋼打込み

H400

10 本 当り

|) | /1/2/111110 | | | 11100 | | | / |
|--------------|-------------|----|----|-------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| とびエ | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バイブロハンマ杭打機運転 | (陸上施工) | | 日 | | | | 第 514 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 本 | 当り | | | | | |
| | 1本 | 当り | | | | | |

SWB250210

J01 施工場所 = 1

J03 H形鋼1本当り継施工箇所数 = 1 無し J05 H形鋼打込長 = 5 12m以

陸上

12m以下

J02 バイブロハンマの規格 = 3 J04 H形鋼型式 = 5

油圧式 排出ガス対策型 (3次) 242kW

H400

第 391 号 単価表

H形鋼引抜き

H400

10 本 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|--------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| とびエ | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バイブロハンマ杭打機運転 | (陸上施工) | | 日 | | | | 第 515 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10本 | 当り | | | | | |
| | 1本 | 当り | | | | | |

SWB250250 J01 施工場所 = 1 J03 引抜長 = 4

陸上 9m以下

J02 バイブロハンマの規格 = 2

油圧式242kW

第 392 号 単価表 横矢板設置・撤去 10 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単 | 位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------|----|-----------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | = | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m2 | 当り | | | | | |
| | 1 m2 🗎 | 当り | | | | | |

SWB251970 J01 作業区分 = 3

設置・撤去

J02 横矢板の厚さ(実数入力)[m] = 0

第 393 号 単価表 切梁・腹起し設置・撤去

10 t 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|------|----|----|----|----|----|--------------|
| 切梁・腹起し設置 | | | | | | | |
| | | | t | 10 | | | 第 516 号単価表参照 |
| 切梁・腹起し撤去 | | | | | | | |
| カボ 版 (B) | | | t | 10 | | | 第 346 号単価表参照 |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| HITTER (O. O. V.) | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | 10 t | 当り | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 t | 当り | | | | | |

 SWB251930

 J01 作業区分 = 3
 設置・撤去

 J03 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

J02 火打ブロックの有無 = 2 有

第 394 号 単価表 機械損料(運転日あたり)

造成運転日

1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|-------------|----|----|----|----|----|
| マシン損料 | 30kw | 台 | 1 | | | |
| 超高圧ポンプ損料 | 硬化材用、310kw | 台 | 1 | | | |
| 超高圧ポンプ損料 | 水用、55kw | 台 | 1 | | | |
| スラリープラント損料 | 21kw | 台 | 1 | | | |
| セメントサイロ損料 | 30t | 台 | 1 | | | |
| 水中ポンプ損料 | 出力:5.5kw | 台 | 3 | | | |
| 流量計損料 | | 台 | 1 | | | |
| 排泥処理ポンプ損料 | 22kw | 台 | 2 | | | |
| 空気圧縮機損料 | 吐出量:1.05MPa | 台 | 1 | | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエン ジン駆動] | 1 2 5 k V A | 目 | | | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエン ジン駆動] | 2 2 0 k V A | 目 | | | | |

第 394 号 単価表

機械損料(運転日あたり)

造成運転日

1 日 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-------------|----|----|----|----|----|
| 発動発電機 [ディーゼルエン ジン駆動] | 5 0 0 k V A | 日 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

第 395 号 単価表

機械損料(造成供用日あたり)

造成供用日

1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|-------------|----|----|----|----|----|
| マシン損料 | 30kw | 台 | 1 | | | |
| 超高圧ポンプ損料 | 硬化材用、310kw | 台 | 1 | | | |
| 超高圧ポンプ損料 | 水用、55kw | 台 | 1 | | | |
| スラリープラント損料 | 21kw | 台 | 1 | | | |
| セメントサイロ損料 | 30t | ኅ | 1 | | | |
| 水中ポンプ損料 | 出力:5.5kw | 征 | 3 | | | |
| 水槽(一般工事用) [鋼板製 簡易水槽] | 2 0 m³ | 台 | 2 | | | |
| 流量計損料 | | 台 | 1 | | | |
| 排泥処理ポンプ損料 | 22kw | 台 | 2 | | | |
| 空気圧縮機損料 | 吐出量:1.05MPa | 台 | 1 | | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエン ジン駆動] | 1 2 5 k V A | 日 | | | | |

第 395 号 単価表

機械損料(造成供用日あたり)

造成供用日

1 日 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|-------------|----|----|----|----|----|
| 発動発電機 [ディーゼルエン ジン駆動] | 2 2 0 k V A | 田 | | | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエン ジン駆動] | 5 0 0 k V A | 日 | | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

第 396 号 単価表 粘性土

10 m 当り

| , 。 。 , 一 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 1° m 1, |
|------------------|---------------------------------------|----|----|-------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 三重管スイベル | | | 個 | 0.005 | | | |
| 三重管ロッド | | | m | 0.05 | | | |
| モニター | | | 個 | 0.01 | | | |
| 超高圧ホース | | | 組 | 0.002 | | | |
| メタルクラウン | | | 個 | 0.7 | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

第 397 号 単価表 砂質土

 $N \leq 30$

10 m 当り

| プロロー・ 3 | ~ AT | | 11=00 | | | r m = / |
|----------------|--------|----|-------|----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 三重管スイベル | | 個 | 0.006 | | | |
| 三重管ロッド | | m | 0.07 | | | |
| モニター | | 個 | 0.015 | | | |
| 超高圧ホース | | 組 | 0.002 | | | |
| メタルクラウン | | 個 | 1 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m 当 | b | | | | |
| | 1 m 当 | 7) | | | | |

第 398 号 単価表 造成

10 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------|--------|------|---------|------|----|-----|
| 147 | /九/fr | | 中世 | | - 平岡 | 亚帜 | 1向女 |
| 三重管スイベル | | | | | | | |
| 一里自八江 70 | | | 個 | 0.05 | | | |
| | | | ,, , | | | | |
| 三重管ロッド | | | | | | | |
| | | | 個 | 0. 15 | | | |
| | | | | | | | |
| モニター | | | | | | | |
| | | | 個 | 0.05 | | | |
| | | | | | | | |
| 超高圧ホース | | | √п | 0.004 | | | |
| | | | 組 | 0. 004 | | | |
| | | | | | | | |
| エアーホース | | | 組 | 0.001 | | | |
| | | | Лат | 0.001 | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | |
| 阳和其 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | 10 m3 | 当り | | | | | |
| | | | | | | | |
| | _ | NIA Ja | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

第 399 号 単価表 水切削

10 m3 当り

| 力 | /1/ 9/ 11/ | |))/ /L | ₩/. 🛱 |)\{ /\m' | A dest | |
|------------|------------|-------|--------|--------|----------|--------|----|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | | | |
| 三重管スイベル | | | 個 | 0. 025 | | | |
| | | | 凹 | 0.023 | | | |
| 三重管ロッド | | | | | | | |
| 一重日ログト | | | 個 | 0.075 | | | |
| | | | | | | | |
| モニター | | | | | | | |
| | | | 個 | 0.025 | | | |
| | | | | | | | |
| 超高圧ホース | | | 組 | 0.002 | | | |
| | | | 形且. | 0.002 | | | |
| エアーホース | | | | | | | |
| | | | 組 | 0.001 | | | |
| | | | · | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | 1 | | | | | | |
| ∄ † | 10.0 | N/ 10 | | | | | |
| μΙ | 10 m3 | 当り | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |
| | | = 9 | | | | | |

第 400 号 単価表

ライナープレート掘削土留

1 式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------|----|-------|----|----|--------------|
| ライナープレート掘削土留工 | | m | 8.5 | | | 第 517 号単価表参照 |
| グラウト注入工 | | m3 | 7.4 | | | 第 479 号単価表参照 |
| 発生土運搬工(10t積級) | 機械積込み | m3 | 49. 3 | | | 第 212 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 401 号 単価表 ライナープレート

1 式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|---------|----|------|----|----|----|
| ライナーフ° νート | t=2.7mm | m | 3. 5 | | | |
| ライナーフ°レート | t=2.7mm | m | 5 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 402 号 単価表 ライナープレート撤去工

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック | 4~4.5 t級2.9 t吊 | 日 | | | | 第 349 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m | 当り | | | | |

SDGD40080 J01 形区分 = 1

円形

J02 径 又は 短径(mm) = 2

径1500~3000mm

第 403 号 単価表 立坑基礎

1 式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|-------|----|------|----|----|--------------|
| 基礎砕石 | | m2 | 7. 1 | | | 第 518 号単価表参照 |
| 11-1-1 | 1式 当り | | | | | |

第 404 号 単価表 組立4号人孔設置工 1 基 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|------|----|------------|--------|------|
| >H.41. | 79610 | | 7111 | | <u>+</u> щ | 12.11× | INIX |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | |
| ditable 11 All C | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | | 人 | | | | |
| | | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 1 6 t H | | 日 | | | | |
| 11 All 4 2 3 3 3 | | | , , | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | | |
| 阳和其 | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| 計 | 1 基 | 当り | | | | | |
| μι | 1 叁 | ヨり | | | | | |

第 405 号 単価表 組立4号人孔材料

1 式 当り

| 71 100 7 中面跃 | WIT IT I 12 / C 1 [1/1] 1/1 | | | | | |
|--------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| スラブ4号(頂板) | φ 1800, H=300 | 基 | 1 | | | |
| 直壁4号 | φ 1800, H=1500 | 基 | 2 | | | |
| FRP製中間スラブ | φ 1800 | 基 | 1 | | | |
| 直壁4号(Ⅱ種) | φ 1800, H=1800 | 基 | 1 | | | |
| 管取付け壁4号(Ⅱ種) | φ 1800, H=2400 | 基 | 1 | | | |
| 底版4号 | 外径2120, H=200 | 基 | 1 | | | |
| ₹ | 1式 当 |) | | | | |

第 406 号 単価表

組立1号人孔材料

1 式 当り

|) 1 | // | | | | | |
|-------------------|----------------------|----|----|----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型) | 径600mm T-14 ダクタイル鋳鉄製 | 組 | 1 | | | |
| マンホール鉄蓋用転落防止装置 | φ 6 0 0 mm ロック付き | 個 | 1 | | | |
| 調整リング | 600×100 | 個 | 1 | | | |
| 1号マンホール 斜壁 | 600×900×300 | 個 | 1 | | | |
| 1号マンホール 直壁 | 900×300 | 個 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 407 号 単価表 二重管ストレーナ工法

割込人孔 側壁外

1 本 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------------------|----|--------|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | | L | 1, 890 | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W級 | 日 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 田 | | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 3. 5 | | | 第 322 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 7. 212 | | | 第 323 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法注入 | 消耗材料費 | KL | 1.89 | | | 1890/1000 第 324 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1本 当り | | | | | |

第407号 単価表 二重管ストレーナ工法

割込人孔 側壁外

1 本 当り

2 頁

SWB223710

J01 セット数 = 2 4セット

J03 砂質土の削孔長 (実数入力) [m] = 3.5

J05 土被り長 (L2) (実数入力) [m] = 5 J07 水ガラス積算流量計の有無 = 1 無

J02 レキ質土の削孔長 (実数入力) [m] = 0

J04 粘性土の削孔長(実数入力)[m] = 7.212 J06 1本当り注入量(QS) (実数入力)[L/本] = 1890 J08 特許料の有無 = 1 無

第 408 号 単価表 二重管ストレーナ工法

割込人孔 側壁内

1 本 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----------------------|----|--------|----|----|---------------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | | L | 2, 460 | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W級 | 目 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 田 | | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 3. 5 | | | 第 322 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 7. 212 | | | 第 323 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法注入 | 消耗材料費 | KL | 2. 46 | | | 2460/1000 第 324 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1本 当り | | | | | |

第 408 号 単価表 二重管ストレーナ工法

割込人孔 側壁内

1 本 当り

2 頁

SWB223710

J01 セット数 = 2 4セット

J03 砂質土の削孔長 (実数入力) [m] = 3.5

J05 土被り長(L2)(実数入力)[m] = 3.16 J07 水ガラス積算流量計の有無 = 1 無

J02 レキ質土の削孔長 (実数入力) [m] = 0

J04 粘性土の削孔長 (実数入力) [m] = 7.212 J06 1本当り注入量 (QS) (実数入力) [L/本] = 2460 J08 特許料の有無 = 1 無

第 409 号 単価表 二重管ストレーナ工法

割込人孔 底版

1 本 当り

| 力100万 中國欽 | 一里日八十十十二二四 | | 司心八九 | 7.317.01 | | |
|----------------|----------------------|----|--------|----------|----|--------------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 注入材 | | L | 566 | | | |
| ボーリングマシン [油圧式] | 5. 5 k W級 | 日 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 5~20L/min×2 (9.8MPa) | 日 | | | | |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 3. 5 | | | 第 322 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法削孔 | 消耗材料費 | m | 7. 212 | | | 第 323 号単価表参照 |
| 二重管ストレーナ工法注入 | 消耗材料費 | KL | 0. 566 | | | 566/1000 第 324 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1本 当り | | | | | |

第 409 号 単価表 二重管ストレーナ工法

割込人孔 底版

1 本 当り

2 頁

SWB223710

J01 セット数 = 2 4セット

J03 砂質土の削孔長 (実数入力) [m] = 3.5

J05 土被り長 (L2) (実数入力) [m] = 8.712 J07 水ガラス積算流量計の有無 = 1 無

J02 レキ質土の削孔長 (実数入力) [m] = 0

J04 粘性土の削孔長 (実数入力) [m] = 7.212 J06 1 本当り注入量 (QS) (実数入力) [L/本] = 566 J08 特許料の有無 = 1 無

第 410 号 単価表 バックホウ クレーン付2.9t(2次)

山積0.8m3 平積0.6m3

1 時間 当り

| ×1. | ,,,,,, | | 1 . 12 | 1 1/2 | | |
|---------------------------|-------------------------|----|--------|-------|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 15 | | | |
| ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊 | 時間 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1時間 当り | | | | | |

第 411 号 単価表 バックホウ クレーン付2.9t(2次)

山積0.45m3 平積0.35m3

1 日 当り

| >1 V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, | | 1 . 12 | 0.110 | | = '' - ' |
|--------------------------------------|--|----|--------|-------|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 52 | | | |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | 目 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

第 412 号 単価表 バックホウ排対(2次)

山積0.28m3(平積0.2m3)

1 時間 当り

| >1 V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 77 17 4 (-24) | | 1 . 12 | omo (150 or = mo) | | = 41.4 |
|--------------------------------------|--------------------|----|--------|----------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 5. 9 | | | |
| バックホウ(クローラ) [標 準] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 時間 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1時間 当り | | | | | |

第 413 号 単価表

殼運搬

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------------------------|---------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | % | К | | | |
| ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル] | 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含 | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 運転手 (一般) | | % | R1 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 軽油 | | % | Z1 | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB227010

J01 殻発生作業 = 2 J03 DID区間の有無 = 2

J13 費用の内訳 = 1

コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし

有り

全ての費用

 J02 積込工法区分 = 1
 機械積込

 J04 運搬距離(km) (DID区間有無) = 3 5.7km以下

第 414 号 単価表 バックホウ クレーン付1.7t(2次)

山積0.28m3 平積0.2m3

1 日 当り

| , i iii i i i i i i i i i i i i i i i i | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 1 / 12/ | | | |
|---|---|----|---------|----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 35 | | | |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

第 415 号 単価表

構造物とりこわし

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------------------------|----|----|----|----|----|
| 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 月単位現場閉所 | m3 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

SWB824010

J01 構造物区分 = 2 J03 時間的制約の有無 = 1 J05 低騒音・低振動対策 = 2

鉄筋構造物

無して

J02 工法区分 = 1 J04 夜間作業の有無 = 1

機械施工 無し

第 416 号 単価表

管内掘削工(刃口推進)

切羽作業工

2.4 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|----|----|----|----|
| トンネル特殊工 | | 人 | | | | |
| 計 | 2.4m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

SDGD20600

J01 呼び径(mm) = 6 J03 設置段数 = 1 呼び径1350mm 元押し J02 日進量の土質区分 = 1

砂質土・粘性土

第 417 号 単価表 坑内作業工(刃口推進)

管据付工、坑内発生土搬出工、坑内推進工

2.4 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|-------|----|-----|--------|----|----|-------------|
| トンネル世話役 | | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | | 人 | | | | |
| 滑材 | | | L | 307. 2 | | | 128. 0*2. 4 |
| 電力料 | | | kwH | 37. 4 | | | |
| 機械器具損料 | | | 式 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 2.4 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20610

J01 呼び径(mm) = 6 J03 設置段数 = 1

呼び径1350mm 元押し

J02 日進量の土質区分 = 1

砂質土・粘性土

第 418 号 単価表 坑外作業工(刃口推進)

坑外発生土搬出工、坑外推進工

2.4 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|--------|----|-----|------|----|----|----|
| 運転手(特殊) | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| 電力料 | | | kwH | 6. 2 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 4.9 t吊 | | 日 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 2.4 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20620

J01 呼び径(mm) = 6 J03 設置段数 = 1

呼び径1350mm 元押し

J02 日進量の土質区分 = 1 砂質土・粘性土

第 419 号 単価表 裏込注入工(刃口推進)

25 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|------|----|-----|--------|----|----|--------------|
| トンネル世話役 | | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| 注入材料 | | | L | 5, 150 | | | 206. 0*25. 0 |
| 電力料 | | | kwH | 31.8 | | | |
| 機械器具損料(裏込注入) | | | 式 | 1 | | | 第 519 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 25 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20630 J01 呼び径(mm) = 6

呼び径1350mm

J02 施工区分 = 1

第 420 号 単価表 目地モルタルエ 100 箇所 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------|----|----|-------|----|----|--------------|
| トンネル世話役 | | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | | 人 | | | | |
| モルタル練工 | 配合比1:2 | | m3 | 0. 18 | | | 第 520 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 箇所 | 当り | | | | | |
| | 1 箇所 | 当り | | | | | |

SDGD20660

J01 呼び径(mm) = 6

呼び径1350mm

J02 セメント区分 = 1 セメント(普通ポルトランド)

第 421 号 単価表 ダンプトラック 1 日 当り 4t積級

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|---------------|-----|-------|----|----|----|
| 運転手 (一般) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 32 | | | |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | 供用日 | 1. 29 | | | |
| タイヤ損耗費 | 4 t 積級 良好 供用日 | 供用日 | 1. 29 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

SDGD10180 J01 機械損耗部品補正 = 2

良好

第 422 号 単価表

機械掘削(バックホウ)

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------------------|--------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| バックホウ(クローラ) [標 準] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | R1 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 軽油 | | % | Z1 | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB210100 J01 土質 = 1 J05 施工数量 = 7

士砂 小規模(標準)

J02 施工方法 = 5

上記以外 (小規模)

第 423 号 単価表 坑口工(刃口推進) 1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-----------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 坑口止輪 | 呼び径1350mm | 組 | 1 | | | |
| 計 | 1 箇所 当り | | | | | |

SDGD20710 J01 呼び径(mm) = 6

呼び径1350mm

第 424 号 単価表

鏡切り工

ライナーフ゜レートt=6.0mm

1 m 当り

| >1 V 1 1 1 1 1 2 V | P) = 2 + 7 | | / 1/ | 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | |
|--------------------|------------|----|------|---|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

第 425 号 単価表 推進設備工(刃口推進)

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|--------------|-----|-------|----|----|----|
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 電力料 | | kwH | 36. 3 | | | |
| 床板材 | 3回使用 1/3単価計上 | m3 | 0. 36 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 16t吊 | 目 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD20740 J01 呼び径(mm) = 6

呼び径1350mm

第 426 号 単価表 刃口撤去工(刃口推進)

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|---------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮 ジブ型] | 4.9 t 吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD20750

J01 呼び径(mm) = 6

呼び径1350mm

J02 クレーン賃料補正 = 1

標準 (1.0)

第 427 号 単価表 坑外コンクリート塊搬出工

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|--------|----|----|----|----|----|
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 16t吊 | 目 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD20770

J01 1箇所当りCo塊搬出量(m3) (実数) [m3] = 13.5

J02 呼び径(mm) = 6

呼び径1350mm

第 428 号 単価表 二重管ストレーナ工法削孔 消耗材料費 1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------|----|-------|----|----|----|
| 二重管ボーリングロッド | | m | 0.03 | | | |
| メタルクラウン | φ 4 1 mm | 個 | 0.04 | | | |
| 複相用グラウトモニタ | φ 4 0. 5 mm | 個 | 0.003 | | | |
| その他雑品 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

SWB223711 J01 土質区分 = 2

砂質土

第 429 号 単価表

路盤掘削

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------------------|--------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| バックホウ(クローラ) [標 準] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | R1 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 軽油 | | % | Z1 | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB210100 J01 土質 = 1 J05 施工数量 = 7

土砂 小規模(標準)

J02 施工方法 = 5

上記以外 (小規模)

第 430 号 単価表 掘削

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------------------|--------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| バックホウ(クローラ) [標 準] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 運転手(特殊) | | % | R1 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 軽油 | | % | Z1 | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB210100 J01 土質 = 1 J05 施工数量 = 7

土砂 小規模(標準)

J02 施工方法 = 5

上記以外 (小規模)

第 431 号 単価表 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|--|---------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | | K | | | |
| | | % | | | | |
| モータク゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)] | ブレード幅3.1m | % | K1 | | | |
| ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第2次)] | 運転質量10 t 締固め幅2. 1 m | % | K2 | | | |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量8~20 t | % | К3 | | | |
| 労務構成比 | | | R | | | |
| 運転手(特殊) | | % | R1 | | | |
| 上上的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一 | | % | | | | |
| 特殊作業員 | | % | R2 | | | |
| 普通作業員 | | % | R3 | | | |
| 土木一般世話役 | | | R4 | | | |
| . , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | % | | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |

第 431 号 単価表 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|------------|-----------|----|-----|------|------|----|
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | % | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | Z2 | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB410030

J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 200 J03 材料 = 6 再

再生クラッシャラン RC-40

J02 施工区分 = 1 J04 費用の内訳 = 1

1層施工 全ての費用

第 432 号 単価表 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|------------------------------|------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| モータク゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)] | ブレード幅 3 . 1 m | | K1 | | | |
| 型(第2次)] | | % | K2 | | | |
| ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第2次)] | 運転質量10t 締固め幅2.1m | % | N.2 | | | |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量8~20 t | % | К3 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | R1 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R2 | | | |
| 普通作業員 | | % | R3 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |

第 432 号 単価表 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------|---------|----|-----|------|------|----|
| 再生粒度調整砕石 | RM30∼0 | % | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | Z2 | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB410040

J01 材料 = 7 J07 施工区分 = 1

再生粒度調整砕石 RM-30 1層施工

J06 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 150 J09 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 433 号 単価表 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------------|----------------------|-----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | К | | | |
| アスファルトフィニッシャ | [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0 m | % | K1 | | | |
| タイヤローラ[普通型] | 運転質量8~20 t | | K2 | | | |
| ロードローラ [マカダム] | 運転質量10~12 t | % | К3 | | | |
| | (元)(至10 12 t | % | R | | | |
| 労務構成比 | | % | R1 | | | |
| 普通作業員 | | % | R2 | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | | | | |
| 特殊作業員 | | % | R3 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| | | , - | | 1 | | |

2 頁

第 433 号 単価表 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-------------|---------------|----|-----|------|------|----|
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | % | Z1 | | | |
| アスファルト乳剤 | PK-3 プライムコート用 | % | Z2 | | | |
| 軽油 | | % | Z3 | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB410260

J01 平均幅員 = 4 J05 材料 = 11 J07 費用の内訳 = 1

3.0m超 再生密粒度アスコン (13) 全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 50 J06 瀝青材料種類 = 2 プライムコート PK-3

第 434 号 単価表 路盤工

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|------------------------------|------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| モータク゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)] | ブレード幅3.1m | % | K1 | | | |
| ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第2次)] | 運転質量10t 締固め幅2.1m | % | K2 | | | |
| タイヤローラ [普通型] | 運転質量 8 ~ 2 0 t | % | К3 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | R1 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R2 | | | |
| 普通作業員 | | % | R3 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |

第434号 単価表

路盤工

1 m2 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------|---------|----|-----|------|------|----|
| 再生粒度調整砕石 | RM30~0 | % | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | Z2 | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB410040

J01 材料 = 7 J07 施工区分 = 1

再生粒度調整砕石 RM-30 1層施工

J06 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 50 J09 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 435 号 単価表

切羽作業工

直線推進

5.8 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|----|----|----|----|
| トンネル特殊工 | | 人 | | | | |
| 計 | 5.8m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

SDGD20870

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 1 呼び径1800mm 直線推進 J02 土質区分 = 1

砂質土·粘性土

第 436 号 単価表

切羽作業工

曲線R100~R300

5.2 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------|----|----|----|----|----|----|
| トンネル特殊工 | | | 人 | | | | |
| 計 | 5.2 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20870

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 2

呼び径1800mm 曲線部

J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 2

砂質土·粘性土 曲線半径100m以上300m未満

第 437 号 単価表

切羽作業工

曲線後直線R100~R300

4.9 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|----|----|----|----|
| トンネル特殊工 | | 人 | | | | |
| 計 | 4.9m 当り | | | | | |
| | 1m 当り | | | | | |

SDGD20870

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 3

呼び径1800mm 曲線後直線

J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 2

砂質土·粘性土 曲線半径100m以上300m未満

第 438 号 単価表

切羽作業工

曲線R100未満

4.9 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|-------|----|----|----|----|----|----|
| トンネル特殊工 | | | 人 | | | | |
| 計 | 4.9 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20870

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 2 呼び径1800mm 曲線部 J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 1 砂質土·粘性土 曲線半径100m未満 第 439 号 単価表

切羽作業工

曲線後直線R100未満

4.6 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|----|----|----|----|
| トンネル特殊工 | | 人 | | | | |
| 計 | 4.6m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

SDGD20870

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 3

呼び径1800mm 曲線後直線

J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 1

砂質土·粘性土 曲線半径100m未満

第 440 号 単価表 坑内作業工 5.8 m 当り (泥濃推進工)

| 为 110 7 中國教 | 711 11 * _ | | (化候性) | | | | 0.0 m ¬ / |
|-------------|-----------------------|----|-------|-----------|----|----|--------------------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トンネル世話役 | | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | | 人 | | | | |
| 一次滑材 | | | L | 1, 357. 2 | | | |
| 二次滑材 | | | L | 359. 6 | | | |
| 高濃度泥水 | | | m3 | 10. 73 | | | 1.85*5.8 第 521 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 5.8 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20880

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 1 J06 施工区分 = 1

呼び径1800mm 直線推進 昼間施工

J02 土質区分 = 1 砂質土·粘性土 J05 高濃度泥水注入量(m3/m)(実数)[m3] = 1.85

第441号 単価表

坑内作業工

(泥濃推進工)

5.2 m 当り

| 70 111 7 一個次 | 701 111 /K-1 | | | (AC105 1E | ~/ | | 0.2 m = / |
|--------------|--------------|----|----|-----------|----|----|--------------------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トンネル世話役 | | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | | 人 | | | | |
| 一次滑材 | | | L | 1, 216. 8 | | | |
| 二次滑材 | | | L | 322. 4 | | | |
| 高濃度泥水 | | | m3 | 9. 62 | | | 1.85*5.2 第 522 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 5. 2 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20880

呼び径1800mm

J01 呼び径(mm) = 9 呼び径1800m J03 推進区分 = 2 曲線部 J05 高濃度泥水注入量(m3/m) (実数) [m3] = 1.85

J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 2 J06 施工区分 = 1

砂質土·粘性土 曲線半径100m以上300m未満 昼間施工

第 442 号 単価表

坑内作業工

(泥濃推進工)

4.9 m 当り

| 70 110 7 一曲次 | 701 111 /K-1 | | | (1/1/1/2/1) 1 1 1 | | 1. 0 m = 1 | | |
|--------------|--------------|----|----|-------------------|----|------------|--------------------------|--|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トンネル世話役 | | | 人 | | | | | |
| トンネル特殊工 | | | 人 | | | | | |
| トンネル作業員 | | | 人 | | | | | |
| 一次滑材 | | | L | 1, 146. 6 | | | | |
| 二次滑材 | | | L | 303.8 | | | | |
| 高濃度泥水 | | | m3 | 9. 065 | | | 1.85*4.9 第 523 号単価表参照 | |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | 4.9 m | 当り | | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | | |

SDGD20880

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 3

呼び径1800mm 曲線後直線

J05 高濃度泥水注入量(m3/m) (実数) [m3] = 1.85

J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 2 J06 施工区分 = 1

砂質土·粘性土 曲線半径100m以上300m未満

第 443 号 単価表

坑内作業工

(泥濃推進工)

5.2 m 当り

| 74 110 7 一曲35 | 701 111 /2- | | | (小口))交 1 庄。 | ~ <u> </u> | | 0.2 m = 7 |
|---------------|-------------|----|----|-------------|------------|----|--------------------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トンネル世話役 | | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | | 人 | | | | |
| 一次滑材 | | | L | 1, 216. 8 | | | |
| 二次滑材 | | | L | 322. 4 | | | |
| 高濃度泥水 | | | m3 | 9. 62 | | | 1.85*5.2 第 524 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 5. 2 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20880

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 2

呼び径1800mm

曲線部 J05 高濃度泥水注入量(m3/m) (実数) [m3] = 1.85

J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 2 J06 施工区分 = 1

砂質土·粘性土 曲線半径100m以上300m未満

第444号 単価表

坑内作業工

(泥濃推進工)

4.9 m 当り

| >1 • 1 IIII > 1 | 721 TH 71T | | (1001) | | | |
|-----------------|------------|----|-----------|----|----|--------------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トンネル世話役 | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | 人 | | | | |
| 一次滑材 | | L | 1, 146. 6 | | | |
| 二次滑材 | | L | 303. 8 | | | |
| 高濃度泥水 | | m3 | 9.065 | | | 1.85*4.9 第 525 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 4.9 m | 当り | | | | |
| | 1 m = 월 | 当り | | | | |

SDGD20880

呼び径1800mm 曲線後直線

J01 呼び径(mm) = 9 呼び径1800m J03 推進区分 = 3 曲線後直線 J05 高濃度泥水注入量(m3/m) (実数) [m3] = 1.85

J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 2 J06 施工区分 = 1

砂質士·粘性土 曲線半径100m以上300m未満

第 445 号 単価表

坑内作業工

(泥濃推進工)

5.2 m 当り

| 70 110 7 一面次 | 701 111 /K-1 | | | (AC105 1E | ~= -1/ | | 0.2 m = / |
|--------------|--------------|----|----|-----------|--------|----|--------------------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トンネル世話役 | | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | | 人 | | | | |
| 一次滑材 | | | L | 1, 216. 8 | | | |
| 二次滑材 | | | L | 322. 4 | | | |
| 高濃度泥水 | | | m3 | 9. 62 | | | 1.85*5.2 第 526 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 5.2 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20880

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 2

呼び径1800mm

曲線部 J05 高濃度泥水注入量(m3/m) (実数) [m3] = 1.85

J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 2 J06 施工区分 = 1

砂質土·粘性土 曲線半径100m以上300m未満 昼間施工

第 446 号 単価表

坑内作業工

(泥濃推進工)

4.9 m 当り

| >10 == - V I I I V | 721 711 714— | | | (1212,127 | | | |
|----------------------------|--------------|----|----|-----------|----|----|--------------------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トンネル世話役 | | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | | 人 | | | | |
| 一次滑材 | | | L | 1, 146. 6 | | | |
| 二次滑材 | | | L | 303.8 | | | |
| 高濃度泥水 | | | m3 | 9. 065 | | | 1.85*4.9 第 527 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 4.9 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20880

呼び径1800mm 曲線後直線

J01 呼び径(mm) = 9 呼び径1800m J03 推進区分 = 3 曲線後直線 J05 高濃度泥水注入量(m3/m) (実数) [m3] = 1.85

J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 2 J06 施工区分 = 1

砂質土·粘性土 曲線半径100m以上300m未満

第447号 単価表

坑内作業工

(泥濃推進工)

4.9 m 当り

| 70 11. 7 一曲次 | | | (小口)(人)正 | ~/ | | 1. 0 m = 7 |
|--------------|---|----|-----------|----|----|--------------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トンネル世話役 | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | 人 | | | | |
| 一次滑材 | | L | 1, 146. 6 | | | |
| 二次滑材 | | L | 303.8 | | | |
| 高濃度泥水 | | m3 | 9.065 | | | 1.85*4.9 第 528 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 4.9 m \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 当り | | | | |
| | 1 m ≝ | 首り | | | | |

SDGD20880

呼び径1800mm

J01 呼び径(mm) = 9 呼び径1800m J03 推進区分 = 2 曲線部 J05 高濃度泥水注入量(m3/m) (実数) [m3] = 1.85

J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 1 J06 施工区分 = 1

砂質土·粘性土 曲線半径100m未満 昼間施工

第 448 号 単価表

坑内作業工

(泥濃推進工)

4.6 m 当り

| >10 === V I I I V | 721 411 714— | | | (1212-112-1 | | | |
|---------------------------|--------------|----|----|-------------|----|----|--------------------------|
| 名称 | 規格 |] | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トンネル世話役 | | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | | 人 | | | | |
| 一次滑材 | | | L | 1, 076. 4 | | | |
| 二次滑材 | | | L | 285. 2 | | | |
| 高濃度泥水 | | | m3 | 8. 51 | | | 1.85*4.6 第 529 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 4.6 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20880

呼び径1800mm 曲線後直線

J01 呼び径(mm) = 9 呼び径1800m J03 推進区分 = 3 曲線後直線 J05 高濃度泥水注入量(m3/m) (実数) [m3] = 1.85

J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 1 J06 施工区分 = 1

砂質土·粘性土 曲線半径100m未満 昼間施工

第 449 号 単価表

坑内作業工

(泥濃推進工)

4.9 m 当り

| // 110 7 一個次 | 701 111 / 2 | | | (4)口105 1圧) | C/ | | 1, 0 m = 7 |
|--------------|-------------|----|----|-------------|----|----|--------------------------|
| 名称 | 規格 | 単 | i位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トンネル世話役 | |) | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | |) | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | |) | 人 | | | | |
| 一次滑材 | | I | L | 1, 146. 6 | | | |
| 二次滑材 | | I | L | 303. 8 | | | |
| 高濃度泥水 | | m | n3 | 9. 065 | | | 1.85*4.9 第 530 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 코 | 式 | 1 | | | |
| 計 | 4.9 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20880

呼び径1800mm

J01 呼び径(mm) = 9 呼び径1800m J03 推進区分 = 2 曲線部 J05 高濃度泥水注入量(m3/m) (実数) [m3] = 1.85

J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 1 J06 施工区分 = 1

砂質土·粘性土 曲線半径100m未満 昼間施工

第 450 号 単価表

坑内作業工

(泥濃推進工)

4.6 m 当り

| 714 100 7 一曲35 | 701 111 /1 1 | | | (ACAN 1E) | <u></u> , | | 1. 0 m = 7 |
|----------------|--------------|----------|----|-----------|-----------|----|--------------------------|
| 名称 | 規格 | <u>ì</u> | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トンネル世話役 | | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | | 人 | | | | |
| 一次滑材 | | | L | 1, 076. 4 | | | |
| 二次滑材 | | | L | 285. 2 | | | |
| 高濃度泥水 | | | m3 | 8. 51 | | | 1.85*4.6 第 531 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 4.6 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20880

呼び径1800mm 曲線後直線

J01 呼び径(mm) = 9 呼び径1800m J03 推進区分 = 3 曲線後直線 J05 高濃度泥水注入量(m3/m) (実数) [m3] = 1.85

J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 1 J06 施工区分 = 1

砂質土·粘性土 曲線半径100m未満

昼間施工

第 451 号 単価表 坑内作業工 5.8 m 当り (泥濃推進工)

| 为101 7 中區級 | 为 101 万 中國公 为 17 开来工 | | | (化低胜 | 進工/ | 0.0 m = / | |
|------------|----------------------|----|----|-----------|-----|-----------|--------------------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トンネル世話役 | | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | | 人 | | | | |
| トンネル作業員 | | | 人 | | | | |
| 一次滑材 | | | L | 1, 357. 2 | | | |
| 二次滑材 | | | L | 359. 6 | | | |
| 高濃度泥水 | | | m3 | 10. 73 | | | 1.85*5.8 第 532 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 5.8 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20880

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 1 J06 施工区分 = 1

呼び径1800mm 直線推進 昼間施工

J02 土質区分 = 1 砂質土·粘性土 J05 高濃度泥水注入量(m3/m)(実数)[m3] = 1.85

第 452 号 単価表

坑外作業工

(泥濃推進工)

5.8 m 当り

| 714 25 T T I III 24 | 701117K— | | | (10100100 | | | |
|--------------------------|----------|----|----|-----------|----|----|----|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 目 | | | | |
| 計 | 5.8 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20890

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 1

呼び径1800mm 直線推進

J02 土質区分 = 1

砂質土·粘性土

第 453 号 単価表

坑外作業工

(泥濃推進工)

5.2 m 当り

| 77 100 77 中間紅 | りい十十米工 | | | (7亿亿)任 | <u></u> | | 0. 2 m = 7 |
|--------------------------|---------|----|----|--------|---------|----|------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 目 | | | | |
| ≅ + | 5.2 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20890

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 2 呼び径1800mm 曲線部 J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 2

第 454 号 単価表

坑外作業工

(泥濃推進工)

4.9 m 当り

| 70101 7 一曲30 | 7071117K-1 | | | (1)[1][2] | ~/ | | 1. 0 m = 7 |
|--------------------------|------------|----|----|-----------|----|----|------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 日 | | | | |
| 計 | 4.9 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20890

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 3 呼び径1800mm 曲線後直線 J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 2

第 455 号 単価表

坑外作業工

(泥濃推進工)

5.2 m 当り

| 为 100 万 中間茲 | が下来工 | | | (化仮1) | (三工) | | 0. 2 III = 7 |
|--------------------------|---------|----|----|-------|------|----|--------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 日 | | | | |
| 計 | 5.2 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20890

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 2

呼び径1800mm 曲線部

J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 2

第 456 号 単価表

坑外作業工

(泥濃推進工)

4.9 m 当り

| 为 100 万 丰岡 衣 | がドド木工 | | | (化依1) | 進工/ | | 4. 5 III = 7 |
|--------------------------|---------|----|----|-------|-----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 日 | | | | |
| 計 | 4.9 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20890

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 3 呼び径1800mm 曲線後直線 J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 2

第 457 号 単価表

坑外作業工

(泥濃推進工)

5.2 m 当り

| >1. = - · • · · · · · · · · · · · · · · · · · | 75/111/7IV | | | (1012/12) | | | |
|---|------------|----|----|-----------|----|----|----|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 目 | | | | |
| 計 | 5.2 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20890

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 2 呼び径1800mm 曲線部 J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 2

第 458 号 単価表

坑外作業工

(泥濃推進工)

4.9 m 当り

| 为 100 7 中間表 | OUT IT ALL | | | (化仮性 | 些工 / | | T. J III / |
|--------------------------|------------|----|----|------|-------------|----|------------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 日 | | | | |
| 計 | 4.9 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20890

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 3 呼び径1800mm 曲線後直線 J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 2

第 459 号 単価表

坑外作業工

(泥濃推進工)

4.9 m 当り

| | が日本土 | | | (化板)田 | <u> </u> | | 1. 0 m = / |
|--------------------------|---------|----|----|-------|----------|----|------------|
| 名称 | 規格 | 单 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 日 | | | | |
| 計 | 4.9 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20890

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 2 呼び径1800mm 曲線部 J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 1 砂質土·粘性土 曲線半径100m未満 第 460 号 単価表

坑外作業工

(泥濃推進工)

4.6 m 当り

| 710 = 0 0 1 IM 20 | 787 TT 7K= | | | (1000年1年7 | | | |
|--------------------------|------------|----|----|-----------|----|----|----|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 日 | | | | |
| 計 | 4.6 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD20890

J01 呼び径(mm) = 9 J03 推進区分 = 3 呼び径1800mm 曲線後直線 J02 土質区分 = 1 J04 曲線半径(m)区分 = 1 砂質土·粘性土 曲線半径100m未満 第 461 号 単価表 側溝清掃車運転 1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------|------------------------|-----|----|----|----|----|
| 運転手 (一般) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 84 | | | |
| 側溝清掃車 [ブロワ式] | ホッハ°容量9.0m3 風量40m3/min | 供用日 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

SWK230370

第 462 号 単価表 バックホウ運転(1次)

山積0.28m3(平積0.2m3)

1 時間 当り

| , i iii i i i i i i i i i i i i i i i i | | | 1 . 12 | / | | |
|---|--------------------|----|--------|----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 5. 9 | | | |
| バックホウ(クローラ) [標 準] | 排ガス型(第1次) 山積0.28m3 | 時間 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1時間 当り | | | | | |

SDGD10720

第 463 号 単価表 コンクリート

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-----------------------------|-----------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| | | | K | | | |
| 機械構成比 | | % | | | | |
| コンクリートポンプ車[トラック架 装・ブーム式] | 圧送能力 90~110m3/h | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R2 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R3 | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 生コンクリート | 24-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下 | % | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | Z2 | | | |

第 463 号 単価表

コンクリート

1 m3 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----|---------|----|-----|------|------|----|
| | | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB240010

J01 構造物種別 = 1

J03 コンクリート規格 = 22

J05 養生工の種類 = 2 J13 費用の内訳 = 1

無筋·鉄筋構造物

24-8-25 (20) (高炉) 一般養生 全ての費用

J02 打設工法 = 1

J04 設計日打設量 = 2

J06 圧送管延長距離区分 = 1

コンクリートポンプ車打設

100m3以上500m3未満 延長無し

第 464 号 単価表

調整コンクリート

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-----------------------------|-----------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | К | | | |
| コンクリートポンプ車[トラック架 装・プーム式] | 圧送能力 90~110m3/h | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R2 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R3 | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 ₩/C60%以下 | % | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | Z2 | | | |

2 頁

第 464 号 単価表 調整コンクリート 1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----|---------|----|-----|------|------|----|
| | | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB240010

J01 構造物種別 = 1無筋・鉄筋構造物J02 打設工法 = 1コングリートポーンプ。車打設J03 コングリート規格 = 4118-8-25 (高炉)J04 設計日打設量 = 110m3以上100m3未満J05 養生工の種類 = 2一般養生J06 圧送管延長距離区分 = 1延長無しJ13 費用の内訳 = 1全ての費用

第 465 号 単価表 型枠 調整コンクリート

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|--------------|------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 型わくエ | | % | R1 | | | |
| 普通作業員 | | % | R2 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R3 | | | |
| | 1 m2 | 当り | | | | |

SCB240210

J01 型枠の種類 = 1 一般型枠

J02 構造物の種類 = 5

均しコンクリート

第 466 号 単価表

土砂等運搬

当り 1 m3

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------------------------|----------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル] | 4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含 | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 運転手 (一般) | | % | R1 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 軽油 | | % | Z1 | | | |
| | 1 m3 当 | ŋ | | | | |

SCB210110

J02 積込機種・規格 = 5 J04 DID区間の有無 = 2

バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 有り

第 467 号 単価表 型枠

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------|------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 型わく工 | | % | R1 | | | |
| 普通作業員 | | % | R2 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R3 | | | |
| | 1 m2 | 当り | | | | |

SCB240210

J01 型枠の種類 = 1

一般型枠

J02 構造物の種類 = 3

鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)

第 468 号 単価表

コンクリート

当り 1 m3

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------|-----------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R2 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R3 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 | % | Z1 | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | |

SCB240010

J01 構造物種別 = 2 J03 コンクリート規格 = 41 J07 現場内小運搬の有無 = 2

小型構造物

18-8-25 (高炉)

無し

J02 打設工法 = 4 J05 養生工の種類 = 2 J13 費用の内訳 = 1 人力打設 一般養生 全ての費用 第 469 号 単価表

構造物とりこわし

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------------------------|----|----|----|----|----|
| 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける 月単位現場閉所 | m3 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

SWB824010

J01 構造物区分 = 1 J03 時間的制約の有無 = 2 J05 低騒音・低振動対策 = 2

無筋構造物 有り

不要

J02 工法区分 = 1 J04 夜間作業の有無 = 1

機械施工 無し

第 470 号 単価表

無筋CO運搬処分工

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|---------|----|-------|----|----|--------------|
| 殻運搬 | | m3 | 1 | | | 第 318 号単価表参照 |
| 無筋Co処分費 | 東葛飾 | t | 2. 35 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 471 号 単価表 ライナープレート掘削土留工

(機械掘削)径2000mm以上

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 油圧クラムシェル | テレスコヒ [°] ック式 (平積0.4m3) | 日 | | | | 第 533 号単価表参照 |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1m 当り | | | | | |

SDGD40020

J01 形区分 = 1

J03 土質区分 = 1 J05 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1

円形 砂質土及び粘性土

標準 (1.0)

J02 径 又は 短径(mm) = 1 J04 最大掘削深 = 3

径2000~3900mm 8mを超え12mまで

第 472 号 単価表 グラウト注入工 10 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------|----|----|-------|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| 裏込材 | | | m3 | 11. 4 | | | 第 534 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

SWB230930

第 473 号 単価表 ライナープレート撤去工

1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック | 4~4.5 t級2.9 t吊 | 日 | | | | 第 535 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m | 当り | | | | |

SDGD40080 J01 形区分 = 1

円形

J02 径 又は 短径(mm) = 3

径3100~5900mm

第 474 号 単価表 バックホウ クレーン付1.7t(2次)

山積0.28m3 平積0.2m3

1 日 当り

| 70111 7 一曲30 | // // // / / 1111 / 6 (200) | | 四,60.2 | 01110 有页0.21110 | | |
|--------------------------|-------------------------------|----|--------|-------------------|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 38 | | | |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

SDGD10891

第 475 号 単価表 型枠

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|---------|---------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 型わくエ | | % | R1 | | | |
| 普通作業員 | | % | R2 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R3 | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB240210

J01 型枠の種類 = 1

一般型枠

J02 構造物の種類 = 3

鉄筋·無筋構造物(合板円形型枠)

第 476 号 単価表

コンクリート

当り 1 m3

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|--------------|-----------------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R2 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R3 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下 | % | Z1 | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | |

SCB240010

J01 構造物種別 = 2 J03 コンクリート規格 = 41 J07 現場内小運搬の有無 = 2

小型構造物

18-8-25 (高炉)

無し

J02 打設工法 = 4 J05 養生工の種類 = 2 J13 費用の内訳 = 1

人力打設 一般養生 全ての費用

第477号 単価表

構造物とりこわし

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------------------------|----|----|----|----|----|
| 無筋構造物 | 昼間 機械施工 制約無 月単位現場閉所 | m3 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

SWB824010

J01 構造物区分 = 1 J03 時間的制約の有無 = 1 J05 低騒音・低振動対策 = 2

無筋構造物 無し 不要

J02 工法区分 = 1 J04 夜間作業の有無 = 1

機械施工 無し

第 478 号 単価表 ライナープ レート掘削土留工

円形、径8300

1 m 当り

| 为110万 中面跃 | | | 口心、1 | E0300 | | 1 111 |
|--------------------------|-------------------|----|------|-------|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 油圧クラムシェル | テレスコピック式(平積0.4m3) | 日 | | | | 第 536 号単価表参照 |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | 日 | | | | |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

第 479 号 単価表 グラウト注入工 10 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------|----|----|------|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| 裏込材 | | | m3 | 11.4 | | | 第 534 号単価表参照 |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

SWB230930

第 480 号 単価表

鋼材設置工

補強リング,開口補強鋼材

10 t 当り

| 70 100 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | , 1011 1111 1111 1111 1111 | | | | |
|--|---------|----|----|----------------------------|----|----|--|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | | | | | | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 計 | 10 t 当り | | | | | | | |
| | 1 t 当り | | | | | | | |

第 481 号 単価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|------------|----|-----|----|----|--------------|
| 機械投入埋戻工(バックホウ) | | m3 | 100 | | | 第 343 号単価表参照 |
| 建設発生土土質改良土(CBR 6 %以上) | 石灰系改良 (流山) | m3 | 120 | | | |
| 計 | 100m3 当り | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

第 482 号 単価表 ライナープレート撤去工 円形、径8300 1 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック | 4~4.5 t級2.9 t吊 | 目 | | | | 第 349 号単価表参照 |
| 計 | 1 m 当り | | | | | |

第 483 号 単価表 鋼材撤去工

補強リング,開口補強鋼材

10 t 当り

| NA 100 0 1 IMP | | | | 1114 44 17 | , 101 111 111 113 119 119 | | | |
|--------------------------|---------|----|----|------------|---------------------------|----|----|--|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | | |
| とびエ | | | 人 | | | | | |
| 溶接工 | | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 日 | | | | | |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | 10 t | 当り | | | | | | |
| | 1 t | 当り | | | | | | |

第 484 号 単価表 タンパ締固め 当り 1 m3

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------|------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | % | К | | | |
| タンパ及びランマ | 質量 60~80kg | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 特殊作業員 | | % | R1 | | | |
| 普通作業員 | | % | R2 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| ガソリン | レギュラー | % | Z1 | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB210450 J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 485 号 単価表

モルタル練

当り 1 m3

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|-------------|---------|----|------------|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R2 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| セメント(高炉B) | 25kg袋入 | % | Z1 | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い細目 | % | Z 2 | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB240060 J01 セメント種類 = 2

高炉

J02 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 486 号 単価表 推進工

取付管ボーリング

4 m 当り

| | 1 | 1 | 7X11 E 4 | | T | |
|-------------|----------------------|-----------------|----------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | | | | | |
| | | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック | 4~4.5 t級2.9 t吊 | | | | | |
| | | 日 | | | | 第 487 号単価表参照 |
| 推進工機械器具損料 | 取付管ボーリンク | | | | | |
| | | 日 | | | | 第 537 号単価表参照 |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 排対 60kVA | | | | | |
| | | 日 | | | | 第 488 号単価表参照 |
| トラック[普通型] | 4~4.5 t 積 | <i>""</i> === - | | | | 1. 0*1. 56 |
| | | 供用日 | 1. 56 | | | |
| 諸雑費 | | 15 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| ⇒L | | | | | | |
| <u>計</u> | 4 m 当り | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 486 号 単価表 推進工

取付管ボーリング

4 m 当り

2 頁

SDGD21540

J01 呼び径(mm) = 5 呼び径400mm J03 供用日の割増率α(実数入力) = 1.56

J02 土質区分 = 1

砂質土·粘性土

第 487 号 単価表 クレーン装置付トラック

4~4.5 t級2.9 t吊

1 日 当り

| , i iii i i i i i i i i i i i i i i i i | | | | 100 110 | | |
|---|-------------------------------------|-----|-----|---------|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 31 | | | |
| トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4 [~] 4.5t積 吊能力2.9t | 供用日 | 1.2 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

SDGD20165

第 488 号 単価表 発動発電機運転 ディーゼ Mエンシ ン駆動 排対 60kVA 1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|-----------|----|----|----|----|----|
| 軽油 | | L | 48 | | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエン ジン駆動] | 6 0 k V A | 日 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 | 当り | | | | |

SDGD21513

第 489 号 単価表

コアー抜き器具A

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|--------|----|-------|----|----|----|
| コアー削進ビット | φ 300 | m | 0. 16 | | | |
| コアー回収装置 | φ 60 | m | 0. 16 | | | |
| コアー抜き装置 | φ 300 | m | 0. 16 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 490 号 単価表

コアー抜き器具B

1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|------------|----|----|----|----|----|
| 排土ロッド | φ 76×1000L | 本 | 1 | | | |
| 接続ロッド | φ 76×1000L | 本 | 8 | | | |
| スイベルロッド | φ 60 | 本 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

第 491 号 単価表 特殊取付加工

取付管ボーリング(一重ケーシング)

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------|----|----|----|----|----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD21560

第 492 号 単価表 塩ビ管挿入工

取付管ボーリング

10.4 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック | 4~4.5 t級2.9 t吊 | | 目 | | | | 第 487 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10.4 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD21570 J01 塩ビ管呼び径(mm) = 1 呼び径100mm~300mm

第 493 号 単価表 発動発電機運転 ディーセ・ルエンジン 駆動 排対 25kVA

1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------|-----------|----|----|----|----|----|
| 軽油 | | L | 19 | | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエン ジン駆動] | 2 5 k V A | 日 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

SDGD21542

第494号 単価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------------|----|----|-----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バックホウ排対(2次) | 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 時間 | | | | 第 538 号単価表参照 |
| タンパ締固め | | | m3 | 100 | | | 第 539 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

SDGD10130 J01 バックホウ規格 = 1 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) J02 タンパ締固め数量(m3)(実数)[m3] = 100

第 495 号 単価表

基礎コンクリート

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|--------------------------------------|-----------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | Р | | | |
| 機械構成比 | | | K | | | |
| ואין אין ואין אין אין | | % | | | | |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能 付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| | | | R1 | | | |
| 普通作業員 | | % | | | | |
| 特殊作業員 | | 0/ | R2 | | | |
| | | % | R3 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | | | | |
| 運転手(特殊) | | | R4 | | | |
| | | % | | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 | | Z1 | | | |
| | W/C60%以下 | % | | | | |
| 軽油 | | % | Z2 | | | |

第 495 号 単価表 基礎コンクリート

1 m3 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----|---------|----|-----|------|------|----|
| | | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB240010

J01 構造物種別 = 2 J03 コンクリート規格 = 41 J13 費用の内訳 = 1

小型構造物 18-8-25 (高炉) 全ての費用 J02 打設工法 = 3 J05 養生工の種類 = 2

バックホウ(クレーン機能付)打設 一般養生

第 496 号 単価表 軽量鋼矢板建込工 100 m 当り (両側分)

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バックホウ排対(2次) | 山積0.28m3(平積0.2m3) | | 時間 | | | | 第 538 号単価表参照 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD10260 J01 掘削深 = 4

掘削深3.0m以下

J02 バックホウ規格 = 3

排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

第 497 号 単価表 土留支保工(軽量金属支保工)

100 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| àl | 100 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD10400

J01 作業区分 = 3 J03 切梁材区分 = 1 設置撤去 切梁材 水圧式パイプサポート J02 設置段数·掘削深 = 2

2段 3.5m以下

第 498 号 単価表

軽量鋼矢板引抜工

(両側分)

100 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---------|----|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | | 目 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD10270

J01 掘削深 = 4 J03 トラッククレーン賃料補正 = 1

掘削深3.0m以下 標準 (1.0)

J02 使用機種 = 1

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊

第 499 号 単価表 覆工板·受桁設置撤去工

推進立坑 設置面積50m2以下 100 m2 当り

| 力 100 万 中區紅 | 发工队 文川跃邑, 队五工 | 1正/元・ | | L 队直面很50m2以 | | 100 1112 = 7 |
|---------------------|------------------|-------|----|-------------|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ クレーン付1.7t(2次) | 山積0.28m3 平積0.2m3 | 日 | | | | 第 474 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| バックホウ クレーン付1.7t(2次) | 山積0.28m3 平積0.2m3 | 日 | | | | 第 474 号単価表参照 |

第 499 号 単価表 覆工板·受桁設置撤去工 当り 2 頁 $100 \quad m2$ 推進立坑 設置面積50m2以下 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 諸雑費 式 1 計 当り $100\,\mathrm{m}2$

SDGD10460 J01 作業区分 = 3

設置·撤去

 $1~\mathrm{m}2$

当り

J02 バックホウ規格 = 1

C付1.7t(2次)山0.28m3(平0.2m3)

第 500 号 単価表

既設人孔撤去

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---------|----|----|----|----|--------------|
| 構造物とりこわし | | m3 | 1 | | | 第 540 号単価表参照 |
| 11-1-1 | 1 m3 当り | | | | | |

SDGD10980

J01 構造物区分 = 2 J03 時間的制約の有無 = 2 J05 低騒音・低振動対策 = 2

鉄筋構造物

有り 不要

J02 工法区分 = 1 J04 夜間作業の有無 = 1

機械施工

無し

第 501 号 単価表 鉄筋コンクリート管撤去工

10 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|------------------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バックホウ クレーン付1.7t(2次) | 山積0.28m3 平積0.2m3 | | 日 | | | | 第 541 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD10950 J01 呼び径 = 6

呼び径350mm

第 502 号 単価表

CO廃材運搬処分工

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|---------|----|-----|----|----|--------------|
| 殻運搬 | | m3 | 1 | | | 第 413 号単価表参照 |
| 有筋 2 次処分費 | 東葛飾 | t | 2.5 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第503号 単価表

組立2号人孔設置工

1 式 当り

| | | 1 27 17 | | | | |
|-------------------|----------------------|---------|--------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型) | 径600mm T-14 ダクタイル鋳鉄製 | 組 | 1 | | | |
| マンホール鉄蓋用転落防止装置 | φ 6 0 0 mm ロック付き | 個 | 1 | | | |
| 組立2号マンホール | 内径1200mm、H=2.4m | 基 | 1 | | | |
| インバートコンクリート | 18-8-25(高炉) | m3 | 0. 083 | | | 第 542 号単価表参照 |
| 砕石基礎工 | 機械投入埋戻工 | m2 | 1.65 | | | 第 543 号単価表参照 |
| 組立マンホール設置工 | 組立2号人孔 | 箇所 | 1 | | | 第 544 号単価表参照 |
| マンホール削孔 | | 式 | 1 | | | 第 545 号单価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 504 号 単価表 鉄筋コンクリート管布設工

φ 350mm - ヒューム管

2 m 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|-----------------------|----|----|----|----|--------------|
| 鉄筋コンクリート管布設工 | НР φ 350 | m | 2 | | | 第 546 号単価表参照 |
| ヒューム管(外圧管1種)B 形 | 3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0 | 本 | 1 | | | |
| 計 | 2 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 505 号 単価表 推進工

取付管ボーリング

4.2 m 当り

|) | 7,000 7 中國公 1座左上 | | |) >) | 1, 2 111 = 7 | | |
|-------------|----------------------|-----|-------|-----------------|--------------|--------------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | | |
| クレーン装置付トラック | 4~4.5 t級2.9 t吊 | 日 | | | | 第 508 号単価表参照 | |
| 推進工機械器具損料 | 取付管ボーリング | 目 | | | | 第 547 号単価表参照 | |
| 発動発電機運転 | ディーゼルエンジン駆動 排対 60kVA | 日 | | | | 第 488 号単価表参照 | |
| トラック[普通型] | 4~4.5 t 積 | 供用日 | 1. 56 | | | 1. 0*1. 56 | |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | 4.2m 当り | | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | | |

第 505 号 単価表 推進工

取付管ボーリング

4.2 m 当り

2 頁

SDGD21540

J01 呼び径(mm) = 4 呼び径350mm J03 供用日の割増率α(実数入力) = 1.56

J02 土質区分 = 1

砂質土·粘性土

第 506 号 単価表

コア抜き器具損料A

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|--------|----|-------|----|----|----|
| コア削進ビット | φ 250 | m | 0. 16 | | | |
| コアー回収装置 | φ 60 | m | 0. 16 | | | |
| コア抜き装置 | φ 250 | m | 0. 16 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

第 507 号 単価表

コア抜き器具損料B

1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|------------|----|----|----|----|----|
| 排土ロッド | φ 76×1000L | 本 | 1 | | | |
| 接続ロッド | φ 76×1000L | 本 | 7 | | | |
| スイベルロッド | φ 60 | 本 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

第 508 号 単価表 クレーン装置付トラック

4~4.5 t級2.9 t吊

1 日 当り

| >10 1 Ilmi > 0 | 200 | | | 0 0 1/1/2 | | = '' - ' |
|----------------|-------------------------------------|-----|-----|-----------|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 31 | | | |
| トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4 [~] 4.5t積 吊能力2.9t | 供用日 | 1.2 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

SDGD20165

第 509 号 単価表 塩ビ管挿入工 10.4 m 当り 取付管ボーリング

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|----------------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| クレーン装置付トラック | 4~4.5 t級2.9 t吊 | | 目 | | | | 第 508 号単価表参照 |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10.4 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD21570 J01 塩ビ管呼び径(mm) = 1 呼び径100mm~300mm

第 510 号 単価表 鉄筋コンクリート管撤去工

10 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|------------------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バ、ックホウ クレーン付1.7t(2次) | 山積0.28m3 平積0.2m3 | | 日 | | | | 第 541 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD10950 J01 呼び径 = 8

呼び径450mm

第 511 号 単価表

組立1号人孔設置工

1 式 当り

| // 011 3 圖水 | | | | | | |
|-------------------|----------------------|----|-------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型) | 径600mm T-14 ダクタイル鋳鉄製 | 組 | 1 | | | |
| マンホール鉄蓋用転落防止装置 | φ 6 0 0 mm ロック付き | 個 | 1 | | | |
| 組立1号マンホール | 内径900mm、H=2.2m | 基 | 1 | | | |
| インバートコンクリート | 18-8-25 (高炉) | m3 | 0.048 | | | 第 542 号単価表参照 |
| 砕石基礎工 | 機械投入埋戻工 | m2 | 0. 95 | | | 第 543 号単価表参照 |
| 組立マンホール設置工 | | 箇所 | 1 | | | 第 548 号単価表参照 |
| マンホール削孔 | | 式 | 1 | | | 第 549 号単価表参照 |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 512 号 単価表

鉄筋コンクリート管布設工

 $\mathrm{HP}~\phi~450$

2.43 m 当り

| , i. | | | + | | | |
|--------------------|-----------------------|----|-------|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋コンクリート管布設工 | φ 450 | m | 2. 43 | | | 第 550 号単価表参照 |
| ヒューム管(外圧管1種)B 形 | 4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0 | 本 | 1 | | | |
| 計 | 2.43 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

第 513 号 単価表 油圧式杭圧入引抜機運転

1 日 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|-----------------------|----|-----|-------|----|----|----|
| 軽油 | | | L | 132 | | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] | 排ガス型(2014年規制) 圧入800kN | 付 | 共用日 | 1. 46 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 | 当り | | | | | |

SWK250240 J01 作業区分 = 1

圧入 (Nmax≦25)

J02 鋼矢板型式 = 3

IV型

第514号 単価表 バイブロハンマ杭打機運転

(陸上施工)

1 日 当り

| 为6117 中國级 | / " / E / ' V () [1] 1/X/E HA | | (怪工)机 | 3.1.) | | 1 1 1 |
|------------------------------|--------------------------------------|-----|-------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 473 | | | |
| バイブロハンマ(単体)[油圧式・可変 超高周波型] | 排ガス型(第3次) 振り子式 473kN | 供用日 | 1.31 | | | |
| クローラクレーン[油圧駆動ウイ ンチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型(2014年規制)50 [~] 55t吊 | 供用日 | 1. 31 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

SWK250010

J01 施工区分 = 1 J03 矢板区分 = 17

打込み H400

J02 バイブロハンマの規格 = 3 油圧式排3次 242kW

第 515 号 単価表 バイブロハンマ杭打機運転

(陸上施工)

1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------------|------------------------|-----|-------|----|----|----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 484 | | | |
| バイブロハンマ(単体)[油圧式・可変 超高周波型] | 排ガス型(第3次) 振り子式 473kN | 供用日 | 1. 21 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 25 t 吊 | 供用日 | 1.21 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

SWK250010 J01 施工区分 = 2

引抜き

J02 バイブロハンマの規格 = 3 油圧式排3次 242kW

第 516 号 単価表 切梁・腹起し設置 10 t 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|---------|----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| とびエ | | 人 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 t | 当り | | | | |
| | 1 t | 当り | | | | |

SWB251931 J01 火打ブロックの有無 = 2 有

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

第517号 単価表

ライナープレート掘削土留工

1 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|-------------------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| トンネル特殊工 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| 油圧クラムシェル | テレスコピック式(平積0.4m3) | | П | | | | 第 536 号単価表参照 |
| ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | | П | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD40020

J01 形区分 = 1

J03 土質区分 = 1 J05 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1

円形 砂質土及び粘性土 標準 (1.0)

J02 径 又は 短径(mm) = 1 J04 最大掘削深 = 3

径2000~3900mm 8mを超え12mまで

第 518 号 単価表 基礎砕石

1 m2 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------------------|------------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | % | К | | | |
| バックホウ(クローラ) [標 準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | | R1 | | | |
| 特殊作業員 | | | R2 | | | |
| 運転手(特殊) | | | R3 | | | |
| 土木一般世話役 | | | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 再生クラッシャーラン | R C - 4 0 | | Z1 | | | |
| 軽油 | | | Z2 | | | |

第 518 号 単価表 基礎砕石

1 m2 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----|---------|----|-----|------|------|----|
| | | | | | | |
| | 1 m2 当り | | | | | |

SCB221110 J01 砕石の厚さ = 4 J03 費用の内訳 = 1

17.5cmを超え20.0cm以下 全ての費用

J02 砕石の種類 = 8

再生クラッシャラン 40~0

第 519 号 単価表 機械器具損料(裏込注入)

1 式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------|----------------|----|----|----|----|----|
| グラウトポンプ [二筒複動ピ ストン式] | 吐出量37~100L/min | 日 | | | | |
| グラウトミキサ [立型1槽式] | 撹拌容量200L×1槽 | 日 | | | | |
| ミキシングプラント径800~ 1650mm | 中形 | 目 | | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

SDGD20640 J01 呼び径(mm) = 6

呼び径1350mm

第 520 号 単価表 モルタル練工

配合比1:2

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|---------|----|-------|----|----|----|
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| セメント (普通ポルトランド) | バラ | t | 0.72 | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い細目 | m3 | 0. 95 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 521 号 単価表 高濃度泥水 10 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----------|----|--------|----|----|----|
| 粉末粘土 | | kg | 2, 400 | | | |
| 増粘剤 | | kg | 18 | | | |
| 目詰材 | | kg | 100 | | | |
| 水 | | m3 | 8. 916 | | | |
| 計 | 10 m3 当り | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SDGD20900 J01 土質区分 = 1

第 522 号 単価表 高濃度泥水 10 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|--------|----|--------|----|----|----|
| 粉末粘土 | | kg | 2, 400 | | | |
| 増粘剤 | | kg | 18 | | | |
| 目詰材 | | kg | 100 | | | |
| 水 | | m3 | 8. 916 | | | |
| 計 | 10 m3 | 当り | | | | |
| | 1 m3 = | 当り | | | | |

SDGD20900 J01 土質区分 = 1

第 523 号 単価表 高濃度泥水 10 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-------|----|----|--------|----|----|----|
| 粉末粘土 | | | kg | 2, 400 | | | |
| 増粘剤 | | | kg | 18 | | | |
| 目詰材 | | | kg | 100 | | | |
| 水 | | | m3 | 8. 916 | | | |
| 計 | 10 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

SDGD20900 J01 土質区分 = 1

砂質土・粘性土

第 524 号 単価表 高濃度泥水 10 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----------|----|--------|----|----|----|
| 粉末粘土 | | kg | 2, 400 | | | |
| 増粘剤 | | kg | 18 | | | |
| 目詰材 | | kg | 100 | | | |
| 水 | | m3 | 8. 916 | | | |
| 計 | 10m3 当 |) | | | | |
| | 1 m3 当 奖 | | | | | |

SDGD20900 J01 土質区分 = 1

第 525 号 単価表 高濃度泥水 10 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|--------|----|--------|----|----|----|
| 粉末粘土 | | kg | 2, 400 | | | |
| 増粘剤 | | kg | 18 | | | |
| 目詰材 | | kg | 100 | | | |
| 水 | | m3 | 8. 916 | | | |
| 計 | 10 m3 | 当り | | | | |
| | 1 m3 = | 当り | | | | |

SDGD20900 J01 土質区分 = 1

第 526 号 単価表 高濃度泥水 10 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-------|----|----|--------|----|----|----|
| 粉末粘土 | | | kg | 2, 400 | | | |
| 増粘剤 | | | kg | 18 | | | |
| 目詰材 | | | kg | 100 | | | |
| 水 | | | m3 | 8. 916 | | | |
| 計 | 10 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

SDGD20900 J01 土質区分 = 1

第 527 号 単価表 高濃度泥水 10 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|--------|----|--------|----|----|----|
| 粉末粘土 | | kg | 2, 400 | | | |
| 増粘剤 | | kg | 18 | | | |
| 目詰材 | | kg | 100 | | | |
| 水 | | m3 | 8. 916 | | | |
| 計 | 10 m3 | 当り | | | | |
| | 1 m3 = | 当り | | | | |

SDGD20900 J01 土質区分 = 1

第 528 号 単価表 高濃度泥水 10 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|--------|----|--------|----|----|----|
| 粉末粘土 | | kg | 2, 400 | | | |
| 増粘剤 | | kg | 18 | | | |
| 目詰材 | | kg | 100 | | | |
| 水 | | m3 | 8. 916 | | | |
| ** | 10 m3 | 当り | | | | |
| | 1 m3 ≌ | 当り | | | | |

SDGD20900 J01 土質区分 = 1

砂質土・粘性土

第 529 号 単価表 高濃度泥水 10 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|--------|----|--------|----|----|----|
| 粉末粘土 | | kg | 2, 400 | | | |
| 増粘剤 | | kg | 18 | | | |
| 目詰材 | | kg | 100 | | | |
| 水 | | m3 | 8. 916 | | | |
| ** | 10 m3 | 当り | | | | |
| | 1 m3 ≌ | 当り | | | | |

SDGD20900 J01 土質区分 = 1

砂質土・粘性土

第 530 号 単価表 高濃度泥水 10 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|--------|----|--------|----|----|----|
| 粉末粘土 | | kg | 2, 400 | | | |
| 増粘剤 | | kg | 18 | | | |
| 目詰材 | | kg | 100 | | | |
| 水 | | m3 | 8. 916 | | | |
| 計 | 10 m3 | 当り | | | | |
| | 1 m3 = | 当り | | | | |

SDGD20900 J01 土質区分 = 1

第531号 単価表 高濃度泥水 10 m3 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|-------|----|----|--------|----|----|----|
| 粉末粘土 | | | kg | 2, 400 | | | |
| 増粘剤 | | | kg | 18 | | | |
| 目詰材 | | | kg | 100 | | | |
| 水 | | | m3 | 8. 916 | | | |
| 計 | 10 m3 | 当り | | | | | |
| | 1 m3 | 当り | | | | | |

SDGD20900 J01 土質区分 = 1

第 532 号 単価表 高濃度泥水 10 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|--------|----|--------|----|----|----|
| 粉末粘土 | | kg | 2, 400 | | | |
| 増粘剤 | | kg | 18 | | | |
| 目詰材 | | kg | 100 | | | |
| 水 | | m3 | 8. 916 | | | |
| 計 | 10 m3 | 当り | | | | |
| | 1 m3 = | 当り | | | | |

SDGD20900 J01 土質区分 = 1

第 533 号 単価表 油圧クラムシェル テレスコピック式(平積0.4m3) 1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|---------|-----|-----|----|----|----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 96 | | | |
| 油圧クラムシェル [テレスコピック式] | 平積0.4m3 | 供用日 | 1.6 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当 | 負り | | | | |

第 534 号 単価表 裏込材

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|---------|----|------|----|----|----|
| セメント (普通ポルトランド) | 25kg袋入 | t | 0.3 | | | |
| コンクリート用骨材 砂 | 洗い細目 | m3 | 0.34 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

第 535 号 単価表 クレーン装置付トラック

4~4.5 t級2.9 t吊

1 日 当り

| >10 1 IIII > 0 | 200 | | | 0 0 1/10 | | = '' - ' |
|----------------|-------------------------------------|-----|-------|----------|----|----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 31 | | | |
| トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4 [~] 4.5t積 吊能力2.9t | 供用日 | 1. 23 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

第 536 号 単価表 油圧クラムシェル テレスコピック式(平積0.4m3) 1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|---------|-----|-----|----|----|----|
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 96 | | | |
| 油圧クラムシェル [テレスコピック式] | 平積0.4m3 | 供用日 | 1.6 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

第 537 号 単価表 推進工機械器具損料 取付管ボーリンク 取付管ボーリンク 1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-------|----|----|----|----|----|
| 推進機 | | 日 | | | | |
| 斜坑台 | | 日 | | | | |
| 油圧ホース | | 目 | | | | |
| キャプタイヤケーブル | | 日 | | | | |
| スイベルロッド | | 日 | | | | |
| ウォータースイベル | | 日 | | | | |
| スイベルヘッド | | 日 | | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

第 538 号 単価表 バックホウ排対(2次) 山積0.28m3(平積0.2m3)

1 時間 当り 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 運転手 (特殊) 人 軽油 L 5.9 バックホウ (クローラ) [標 | 排ガス型 (第2次) 山積0.28m3 時間 諸雑費 (まるめ) 式 1 計 1 時間 当り

第 539 号 単価表 タンパ締固め 1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----------|--------------|----|-----|------|------|----|
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | % | K | | | |
| タンパ及びランマ | 質量 60~80 k g | % | K1 | | | |
| 労務構成比 | | % | R | | | |
| 特殊作業員 | | % | R1 | | | |
| 普通作業員 | | % | R2 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| ガソリン | レギュラー | % | Z1 | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB210450 J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 540 号 単価表

構造物とりこわし

1 m3 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------------------------|----|----|----|----|----|
| 鉄筋構造物 | 昼間 機械施工 制約受ける 月単位現場閉所 | m3 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1 m3 当り | | | | | |

SWB824010

J01 構造物区分 = 2 J03 時間的制約の有無 = 2 J05 低騒音・低振動対策 = 2

鉄筋構造物

有り 不要

J02 工法区分 = 1 J04 夜間作業の有無 = 1

機械施工 無し

第 541 号 単価表 バックホウ クレーン付1.7t(2次)

山積0.28m3 平積0.2m3

1 日 当り

| , i iii i i i i i i i i i i i i i i i i | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 1 / 12/ | | | |
|---|---|----|---------|----|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 35 | | | |
| バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

第 542 号 単価表 インバートコンクリート

18-8-25(高炉)

1 m3 当り

| 77012 7 中國公 | | T | 10 0 20 | | • | 1 1110 💷 / |
|---------------------------|-----------------------------|----|---------|------|------|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
| 標準単価 | | | P | | | |
| 機械構成比 | | % | К | | | |
| ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | % | K1 | | | |
| 一 労務構成比 | | % | R | | | |
| 普通作業員 | | % | R1 | | | |
| 特殊作業員 | | % | R2 | | | |
| 土木一般世話役 | | % | R3 | | | |
| 運転手 (特殊) | | % | R4 | | | |
| 材料構成比 | | % | Z | | | |
| 生コンクリート | 18-8-25 (20) 高炉 ₩/C60%以下 | % | Z1 | | | |
| 軽油 | | % | Z2 | | | |

第 542 号 単価表 インバートコンクリート

18-8-25 (高炉)

1 m3 当り

2 頁

| 名称 | 規格 | 単位 | 構成比 | 東京単価 | 積算単価 | 摘要 |
|----|---------|----|-----|------|------|----|
| | | | | | | |
| | 1 m3 当り | | | | | |

SCB240010

J01 構造物種別 = 2

J03 コンクリート規格 = 41 J13 費用の内訳 = 1

小型構造物

18-8-25 (高炉) 全ての費用

J02 打設工法 = 3 J05 養生工の種類 = 2 バックホウ(クレーン機能付)打設

一般養生

第543号 単価表

砕石基礎工

機械投入埋戻工

100 m2 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|--------|----|----|----|----|----|--------------------|
| 再生砕石 | RC-40 | | m3 | 24 | | | 100*0. 2*(1+0. 20) |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 100 m2 | 当り | | | | | |
| | 1 m2 | 当り | | | | | |

SDGD10700 J01 バックホウ規格区分 = 2 BH(1次) 山積0.28m3(平積0.20m3)

J02 砕石の厚さ(m) (実数入力) [m] = 0.2

第 544 号 単価表 組立マンホール設置工

組立2号人孔

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|----------------------------|----|----|----|----|----|
| 組立マンホール設置工 | 2号(1200mm) 4m以下 月単位現場閉所 | 箇所 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD60070

J01 規格・仕様 = 7 2号(1200mm) 4m以下 J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無

J02 施工規模 = 2 J04 夜間作業補正 = 2

4箇所未満

第 545 号 単価表 マンホール削孔

1 式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------|--------------|----|----|----|----|----|
| マンホール削孔 | 2号 ヒューム φ350 | 箇所 | 2 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

第 546 号 単価表 鉄筋コンクリート管布設工

 $\mathrm{HP}\,\phi\,350$

10 m 当り

| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|------------------|----|----|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | | |
| バックホウ クレーン付1.7t(2次) | 山積0.28m3 平積0.2m3 | | 日 | | | | 第 541 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m | 当り | | | | | |
| | 1 m | 当り | | | | | |

SDGD10200 J01 呼び径(mm) = 4

呼び径350mm

第547号 単価表 推進工機械器具損料 取付管ボーリング 取付管ボーリング 1 日 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|-------|----|----|----|----|----|
| 推進機 | | 日 | | | | |
| 斜坑台 | | 日 | | | | |
| 油圧ホース | | 日 | | | | |
| キャプタイヤケーブル | | 日 | | | | |
| スイベルロッド | | 日 | | | | |
| ウォータースイベル | | 日 | | | | |
| スイベルヘッド | | 日 | | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

第 548 号 単価表 組立マンホール設置工

1 箇所 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|---------------------------|----|----|----|----|----|
| 組立マンホール設置工 | 1号(900mm) 3m以下 月単位現場閉所 | 箇所 | 1 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1箇所 当り | | | | | |

SDGD60070

J01 規格·仕様 = 4 1号(900mm) 3m以下 J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 有

J02 施工規模 = 1 J04 夜間作業補正 = 2

4箇所以上

第 549 号 単価表 マンホール削孔

1 式 当り

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----------|----|----|----|----|----|
| マンホール削孔費 | 1号 φ 450 | 箇所 | 1 | | | |
| 計 | 1式 当り | | | | | |

| 第 550 号 単価表 | 鉄筋コンクリート管布設工 | φ 450 | | | | 10 m 当り |
|----------------------|-------------------|-------|----|----|----|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| ハ゛ックホウ クレーン付2.9t(2次) | 山積0.45m3 平積0.35m3 | 日 | | | | 第 551 号単価表参照 |
| 諸雑費 | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 10 m 当り | | | | | |
| | 1 m 当り | | | | | |

SDGD10200 J01 呼び径(mm) = 6

呼び径450mm

第 551 号 単価表 バックホウ クレーン付2.9t(2次)

山積0.45m3 平積0.35m3

1 日 当り

| , i iii i i i i i i i i i i i i i i i i | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 1 | 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
|---|---|----|----|--|----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | | | |
| 軽油 | | L | 52 | | | |
| ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] | 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊 | 日 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 計 | 1日 当り | | | | | |

SDGD10930

設計基本情報

·単価世代 2025年 9月 1日

・時間的制約状況 現道作業のみ、「制約を受ける」(立坑No.110-1、取付管推進工箇所 等) ・週休2日補正 月単位 < 現場閉所 >

•諸経費工種 下水道工事(1)

・施工地域補正 共通仮設費:一般交通影響有り(2)-2 現場管理費:一般交通影響有り(2)-2

| 工 種 | 形 状 寸 法 | 単位 | 合計 |
|---|---|---------------------------------------|-----|
| 管路施設工 中大口径管推進工(φ1800mm) | | | |
| 」 ●泥濃推進工 | | | |
| ●泥濃推進工 推進用鉄筋コンクリート管(泥濃) 推設汚泥運搬処分工 | | 式式 | |
| 憂込注入工 | | 式 式 式 |] |
| 全 ● 立坑内管布設工 | | | |
| S (大工 (大工 (大工 | φ 1800 (立坑No. 130-1, No. 110-1, No. 2-2) φ 2600 (立坑No. 2-2, No. 2-3, No. 2-4, No. 1-1) | 式 式 | |
| | | | |
| に に き切り | | 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 | |
| ^{夏切り} 筆進用機器据付撤去 | | 式式 | |
| R進機発進用受台(設置・撤去) R進機発進用契台(設置・撤去) | 定規F-300×300, 枕木F-250×2 No. 130-1上流・下 立立No. 130-1 | 式式 | |
| 重進用機器据付撤去 配進機発進用受白(設置・撤去) 配進機発進用架台(設置・撤去) 配進機引上用受台(設置・撤去) 配進機引上用契台(設置・撤去) | 立坑No. 130-1 鋼材H-300×300 No. 2-2 立坑No. 2-2 | 式 | |
| 胚進機引上用架台(設置・撤去) 配進機据付 | 立九No. 2-2 立坑No. 130-1 上流・下流 立坑No. 2-2 | 式式 | |
| 亚连機据付 亚连機搬出 z坑基礎 | 立坑No. 2-2 | 式 | |
| 4.71.套模 支搬出 | | 式 | |
| - 4. 7. 基礎 受運搬処分工 ● 通信・換気設備工 通信配線設備 | | | |
| 通信配線設備 英気設備 ●送排泥設備工 | | 式式 | |
| ◆送排泥設備工 | | | |
| | | 式 | |
| 主入設備 ●地盤改良工 | | 式 | |
| 素液注入 | 二重管ストレーナ工法(複層式) | 式 | |
| | 立坑No. 110-1 立坑No. 130-1 | 式式 | |
| イナープレート式土留工及び土工 ●既設立抗撤去工 | 立坑No. 130-1 | | |
| 大阪工笛上及い工上 | 立坑No. 2-2 | 式 | |
| 岡矢板土留工及び土工 岡矢板土留工及び土工 | 立坑No. 2-3 立坑No. 1-1 立坑No. 2-1 | 式 式 式 | |
| イナープ・レート土留工及び土工 ●掘進機外筒残置 | 立坑No. 2-1 | 式 | |
| ELLE模分解工 ELLE模発進回収工 | | 旦 | |
| 浅置式主管 | (工場製作) | 回 式 式 | |
| ●受電設備 5圧受電設備 | | 箇所 | |
| ●仮設工 | (中大口径管推進工、特殊マンホール設置工) | | |
| ●仮設工 | | 人日 | 948 |
| ●人孔築造工 \孔No. 110-1 | (No. 110–1, 130–1, 2–2, 2–1, 2–4) | 式 | |
| \₹LNo. 130-1 | | 式 | |
| 「孔No. 2-2 「孔No. 2-1 | | 式 式 式 式 | |
| 「孔No. 2-4 た になぜ なま | | 式 | |
| XN.信推進上 ●取付管推進工 o. 113-1 | (No. 113-1, 128-3-1) 測点No. 3+28. 26、VU φ 300(SP φ 400) | | |
| | 測点No. 3+28. 26、VU 6 300(SP 6 400) 測点No. 6+40. 06、VU 6 250(SP 6 350) | 式式 | |
| 0. 120 5 1 拿布設部開削工 ●立坑工(No. 2-4) | | | |
| 5.坑工 | (No. 2-4) | | |
| ●地盤改良工(No. 2-4) 高圧噴射攪拌工 | | 式 | |
| 高圧噴射攪拌工 建設汚泥運搬処分工 転液注入工 | 高圧噴射攪拌(立坑No. 2-4) 二十管ストレーナ工法(複層式) | 式 式 式 |] |

| 既設雨水切回し工 ●割込人孔工 | | | |
|---|---|-------------------|---------------|
| ●割込入孔上 割込組立人孔築浩 | | 式 | 1 |
| 割込組立人孔築造 ●切回し管布設工 | | | |
| 管路土工 管路布設工 | 1 | 式 m | 1 19 |
| 管基礎 | IH φ 700 砕石基礎 | m m3 | 12 5 |
| <u> </u> | | 式 | 1 |
| 管路十 丁 | No. 2-4立坑外部分 既設HP φ 700 | 式 | 1 |
| 既設管·既設人孔撤去工 茶開室工 | φ 1400 | 式式式式 | 1 |
| 管閉塞工 管路上留工 | $\phi 1400$ | 式式 | <u>1</u> 1 |
| ● 信 排 ⇒ 尺 丁 | | | |
| ホンフ連転上 | 設置・撤去 | 式式 | 1 |
| ### | φ 400 | | Τ. |
| 既設管撤去工 | HP 6 400 | 式 | 1 6 0 |
| | φ400 内1000×1000 | m 式 | o. 8 1 |
| 排水ビット工 ●取付管工(路面排水) 既設管撤去工 硬質塩化ビニル管布設工 集水桝設置工 ●刃口推進工 刃口推進 反設備工 | $(\phi 1350)$ | | 4 |
| 入り推進 仮設備工 | | 式 式 箇所 式 | <u>1</u> 1 |
| 架台設置・撤去 | 刃口推進 刃口推進 刃口推進 二重管ストレーナ工法(複層式) | 箇所 | 1 |
| 仮設備工 架台設置・撤去 薬液注入工法 ●既設雨水管閉塞 | | 式 | 1 |
| ●既設雨水管閉塞材料費労務費 | φ1400 L=60m エアモルタル | m3 | 93 |
| <u> </u> | | m3 | 93 93 |
| ス高点 機械器具経費 プラント組立・解体費 開口部閉塞及び充填管設置 | | m3 式 | 93 1 |
| 開口部閉塞及び充填管設置 | | 箇所 | 2 |
| 附带工 ●附带工 | | | |
| 于同路設置・撤去工 | 立坑No. 110-1 | 式 式 | 1 |
| 発進基地整備工 ■ | | | 1 |
| 発進基地整備工 ●舗装本復旧工 立坑No, 110-1 | | 式 | 1 |
| 立坑No. 113-1 立坑No. 128-3-1 | | 式式式 | 1 |
| 立りNo. 128-3-1 ●仮設工 | | エし | Ţ |
| <u>たごろとを</u> 体 日 D | 『(既設雨水切回し工、附帯工) | | 349 |
| 交通誘導警備員B 技術管理費 | | 人目 | 349 |
| 含有量試験 | 建設汚泥 環境省が定める土壌環境基準(9項目) | 式 | 1 |
| 含有量試験 溶出試験 溶出試験 | 建設汚泥 環境省が定める土壌環境基準(28項 六価クロム 高圧噴射攪拌工法(立坑No.2-4) | 式 式 式 | 1 1 |
| <u>役務費</u> | 泥濃推進 | | |
| 電力基本料金 | · ··································· | 式 | 1 |
| 事業損失防止費 観測井戸・水質分析 | <u>楽</u> 液注人上法 立坑№. 110-1、130-1、2-2 取付管推進(No. 113-1)、刃口推進、立坑№. 2- | 式 | 1 |
| 観測井戸・水質分析 | 取付管推進(No. 113-1)、刃口推進、立坑No. 2- 4、割込人孔(立坑) | 式 | 1 |
| 運搬費 | 「生、可以八九 (生り)) | | |
| 運搬費 (仮設材等) | [立坑No. 110-1, 130-1, 2-2 | 式 | 1 |
| 運搬費(仮設材等) | 取付管推進部、刃口推進部、立坑No. 2-4、既設管等撤去部 | 式 | 1 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 等撤去部 油圧クラムシェル・テレスコピック 平0.4㎡ クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスシ゚プ50~55t吊] | 日日 | 1 |
| 重建設機械分解組立輸送 スクラップ | 。。゚アワーフクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ50~55t吊] | 旦 | 1 |
| スクラップ スクラップ (ヘビーH1) フクラップ (ヘビーH1) | 立坑No. 110-1, 130-1, 2-2, 2-3, 1-1, 2-1 | t | 261 |
| スクラップ(ヘビーH1) | 取付管推進部、刃口推進部、立坑No. 2-4、割込人孔部 | t | 2 |

寒風台雨水幹線工事 (R7-1 工区) 契約条件明示及び特記仕様書

松戸市 建設部 下水道整備課

第1章 総則

第1条適用

- 1 この特記仕様書は、松戸市が発注する「寒風台雨水幹線工事(R7-1 工区)」に適用する。
- 2 本仕様書および図面等の設計図書の定めのない事項については千葉県土木工事共 通仕様書に準拠するものとする。
- 3 該当しない工種については、適用しないものとする。

第2条 施工管理

1 本工事の施工管理は、特に定めがある場合を除き、千葉県土木工事共通仕様書・施工管理基準に基づき行うものとする。

第3条 工事実績情報作成, 登録

- 1 受注者は、受注時または変更時において工事請負代金額が 500 万円以上の工事について、工事実績情報サービス (CORINS) に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報を作成し監督職員の確認を受けたうえ、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き 10 日以内に、完成時は、工事完成後 10 日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。
- 2 登録対象は、工事請負代金 500 万円以上の全ての工事とし、受注・変更・完成・訂正時にそれぞれ登録するものとする。なお、変更登録時は、工事、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。
- 3 登録機関発行の「登録内容確認書」が請負者に届いた際には、その写しを直ちに監督職員に提示しなければならない。なお、変更時と完成時の間が 10 日間に満たない場合は、変更時の提示を省略できるものとする。

第4条 現地調査

- 1 工事に先立ち、立地条件、支障物件、地形及び土質条件、環境保全等の調査・確認を行わなければならない。
- 1-1 立地条件
 - (1) 道路種別と交通状況
 - (2) 工事用電力及び給排水設備
 - (3) その他
- 1-2 支障物件
 - (1) 地上、地下構造物及び架空線
 - (2) 地下埋設物
 - (3) 構造物跡、仮設工事跡、存置物
 - (4) その他
- 1-3 地形及び土質条件
 - (1) 地層構成
 - (2) 土質状況
 - (3) 地下水
 - (4) その他
- 1-4 環境保全
 - (1) 騒音、振動
 - (2) 井戸及び古井戸
 - (3)酸欠空気、可燃性ガス及び有毒ガス
 - (4)薬液注入による影響
 - (5) その他
- 2 施工路線の土質調査資料は、原則として発注者が提供し、受注者はその資料をもとに施工計画について検討しなければならない。

- 3 必要に応じて、施工路線の酸欠空気・可燃性ガス等の有害ガスの有無について調査 するものとする。
- 4 現地調査の結果、存置物、不明構造物、基礎杭等の有無を試験堀もしくは探査ボー リング等により確認する必要がある場合は、調査内容、施工方法等について監督職 員と協議しなければならない。

第5条 設計図書の照査等

1 受注者は、施工前及び施工途中において、自らの負担により契約書第19条第1項 第1号から第5号に係る設計図書の照査を行い、該当する事実がある場合は、監督 職員にその事実が確認できる資料を書面により提出し、確認を求めなければなら ない。なお、確認できる資料とは、現地地形図、設計図との対比図、取合い図、施 工図等を含むものとする。また、受注者は、監督職員から更に詳細な説明または書 面の追加の要求があった場合は従わなければならない。

第6条品質証明

本工事は、品質証明の対象工事となり、次の各号によるものとする。

- 1 品質証明に従事する者(以下「品質証明員」という。)が工事施工途中において 必要と認める時期及び検査(完成、出来形、中間検査をいう。以下同じ。)の事 前に品質確認を行い、その結果を所定の様式により、検査時までに監督職員へ提 出しなければならない。 (別紙様式1、別紙様式3 (独自の様式でも可))
- 2 品質証明員は、当該工事に従事していない社内の者とする。また、原則として品質証明員は検査に立会わなければならない。
- 3 品質証明は、契約図書及び関係図書に基づき、出来形、品質及び写真管理はもとより、工事全般にわたり行うものとする。
- 4 品質証明員の資格は 10 年以上の現場経験を有し、技術士もしくは 1 級土木施工 管理技士の資格を有するものとする。ただし、監督職員の承諾を得た場合はこの 限りでない。
- 5 品質証明員を定めた場合、書面により氏名、資格(資格証書の写しを添付)、経験及び経歴書を監督職員に提出しなければならない。なお、品質証明員を変更した場合も同様とする。(別紙様式2)
- 6 品質確認の結果、改修すべきものがあった場合は速やかに改修し、社内検査合格 後、監督職員の確認を得るものとする。

第7条 監督職員による検査及び立会等

- 1 工事に際して、事前に現地にて監督職員の立会を受けるものとする。
- 2 下記工事段階の区切りには、段階確認として次の作業を進める前に監督職員立会のうえ、確認を受けなければならない。この際、受注者は、工種・細別・確認の予定段階を監督職員に書面で報告しなければならない。ただし、段階確認の実施時期及び実施個所は監督職員が定めるものとする。
- 3 下記以外でも監督職員の指示する工種については、監督職員の指示する方法で検 査を受けなければならない。

| 工種(または 構造物名) | 確認時期 | 確認項目 | 備考 |
|-----------------|-----------|------|------------------------|
| 推進管 | 現場納入時 | 外観検査 | 千葉県土木工事共通仕 様書によること。 |
| 高圧噴射撹拌 | 施工時 施工完了時 | | 千葉県土木工事共通仕 様書によること。 |
| 薬液注入 | 施工時 | | 千葉県土木工事共通仕 様書によること。 |

立坑 設置完了時 使用材料、高さ、幅 千葉県土木工事共通仕 長さ、深さ等 様書によること。

第8条 工事中の安全確保

- 1 受注者は、土木工事安全施工技術指針、建設機械施工安全技術指針及び建設工事公衆 災害防止対策要綱等を厳守し、工事の安全及び災害の防止を図らなければならない。作 業基地用地の出入口は作業前に開錠し、完了後は施錠を行うこととし、当該工事関係者 以外の出入りができないようにすること。
- 2 長期作業を休止する場合は、安全確保のため保安要員を巡回させ、保安施設等の安全点 検を行うものとする。
- 3 作業用地には必要な立入禁止措置等により、危険防止に努めること。
- 4 本工事の施工に際し、現場に即した安全訓練等について、工事着手後原則として作業員全員の参加により月当り半日以上の時間を割り当て、下記の項目から実施内容を選択し安全訓練等を実施するものとする。
 - (1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
 - (2) 本工事内容等の周知徹底
 - (3) 土木工事安全施工技術指針等の周知徹底
 - (4) 酸素欠乏症、硫化水素ガス中毒に対する危険防止対策の徹底
 - (5) 労働衛生管理、健康障害防止対策の徹底
 - (6) 本工事における災害対策訓練
 - (7) 本工事現場で予想される事故対策
 - (8) その他、安全・訓練等として必要な事項
- 5 請負者は、第三者に対する事故防止として、公衆の生命、身体及び財産に関する危害、 迷惑を防止するため必要な措置を講ずること。
- 6 災害対策として、下記の対策を講ずること。
 - (1) 豪雨、強風等の天災に備えて、予めその対策を定めておくものとする。
 - (2) 地震予知情報等が発令された場合は、ただちに工事を中止し、その情報に応じた適切な保安措置等を講ずるものとする。
- 7 工事現場における事故防止として、下記の対策を講ずること。
 - (1) 工事は、各工種に適した工法に従って施工し、設備の不備又は不完全な施工等によって事故を起こすことがないよう十分注意すること。
 - (2) 工事現場においては、常に危険に対する認識を十分にして、作業の手違い、 従事者の不注意等のないよう厳にいましめること。
 - (3) 工事用機械器材の取扱いには、熟練者を配置し、常に機械の点検、設備を完全に行い、運転にあたっては使用条件を守り、操作を誤らないようにする
- 8 地下埋設物に対する事故防止として、下記の対策を講ずること。
 - (1) 工事中は、地下埋設物の試掘調査を必要に応じて行うとともに、地下埋設物件等が予想される場合は、その管理者と現地立会いのうえ、当該物件の位置、深さ等を確認し、保安対策について十分打合せを行い、事故の発生を防止しなければならない。
 - (2) 埋設物件等の管理者不明のものがある場合は、監督職員に報告し、その処理については占用企業者全体の立会いを求め、管理者を確定しなければならない。
 - (3) 埋設物や重要構造物に近接して掘削する場合は、周囲地盤の緩み、沈下等に充分注意し、当該管理者と協議のうえ必要となる防護措置等を講じた後に施工すること。

第9条交通安全管理

1 交通規制は、周辺工事との調整を図り適切に行わなければならない。規制において

は、近隣住民や通過交通(通行人を含む)等への影響を最小限に留めるよう努めること。また、迂回路や迂回先についても常に把握し、周辺工事で通行止め等が行われている場合には、双方で協議して通過交通への説明ができるよう配慮を行うこと。

- 2 施工においては、労働安全衛生法、道路交通法、騒音・振動規制法その他の関係法令を遵守しなければならない。
- 3 本工事で使用する建設機械や資材等は、原則夜間・休日に道路上に放置してはならない。なお、その保管方法については施工計画書に明示しなければならない
- 4 集中豪雨に対する対策を具体的に、施工計画に明記すること。
- 5 工事車両のヤードへの搬出入においては、車両の徐行運転を実施し近隣住民、運動 公園利用者に配慮するとともに通行車両、通行人及び作業員との接触がないよう に適切に誘導しなければならない。公園管理者や施設管理者の指示があれば、従う こと。
- 6 運動公園内は施設利用者や公園利用者が多数おり、事故を防止するため、どのよう に安全確保するか保安計画を立て、着手前までに監督職員の承諾を得ること。

第10条環境対策

- 1 受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針(建設大臣官房技術審議官通達、昭和62年3月30日)、関連法令並びに仕様書の規定を遵守の上、騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等の問題については、施工計画及び工事の実施の各段階において十分に検討し、周辺地域の環境保全に努めなければならない。本工事の施工にあたり建設機械を使用する場合は、排出ガス対策低騒音型、低振動型の建設機械を使用するものとする。
- 2 受注者は、環境への影響が予知されまたは発生した場合は、直ちに応急措置を講じ 監督職員に報告し、監督職員の指示があればそれに従わなければならない。また、 第三者からの環境問題に関する苦情に対しては、誠意をもってその対応にあたり、 その交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で確認する等明確にしておく とともに、状況を随時監督職員に報告し、指示があればそれに従うものとする。
- 3 工事の使用機械は、低騒音型・低振動型及び排出ガス対策型機械を使用し、第三者 に不快感を与えないよう努めること。また、工事施工に伴い、第三者に被害を及ぼ すことが懸念される場合は、受注者においても事前に調査するなど適切な措置を 講ずること。
- 4 受注者は、工事によって排出される排水を濁水処理設備等により適切に処理し、水質基準を守り雨水排水施設に放流すること。

第11条 事業損失防止施策

- 1 本工事は薬液注入工法を採用するので、「薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針」によるものとすること。
- 2 他企業埋設物への影響調査として、定期的に道路面上及び沈下測定棒の縦断測定 を行うものとする。なお、測量範囲、測量期間等の詳細については、監督職員と協 議し決定すること。
- 3 発進、到達立坑付近の家屋等への影響調査として家屋等事前調査業務委託を別途 発注予定であるが、請負者においては万が一の影響を考慮し、本市の調査実施箇所 以外で影響が出る可能性のある個所について工作物等の状況を原則所有者立ち会 いまたは了解を得て写真により記録し、施工計画書と共に監督職員に提出するも のとする。工事用地、資材及び重機置場として借地した土地の近接家屋についても 同様とする。

第12条 六価クロム溶出試験

1 本工事は、「六価クロム溶出試験」の対象工事であり、下記に示す工種について、 六価クロム溶出試験を実施し、試験結果(計量証明書)を提出するものとする。

- 2 再生砂を埋め戻し材として使用する場合は、1購入先あたり1検体の試験を行うものとする。
- 3 六価クロムについては、平成3年8月23日付け環境庁告示第46号に規定される 測定法に基づき、あらかじめ土壌の汚染に係る環境基準に適合することを確認す ること。(「土壌の汚染に係る環境基準について」参照)

六価クロム溶出試験対象工種名及び検体数

高圧噴射攪拌工 : 配合設計段階 1 検体

第13条 施工計画

- 1 受注者は、千葉県土木工事共通仕様書に定める事項の他に、次の内容を含む施工計画書を作成し、監督職員の承諾を受けなければならない。
 - (1) 事前調査の結果
 - (2) 立坑の築造施工計画書
 - (3) 管推進工法の選定照査及び施工計画
 - (4) 掘削機器及び推進機器並びに付属機器計画(構造計算書、設計図及び仕様書)
 - (5) 仮設備計画(支圧壁、坑口、鏡切り、ラフタークレーン設備等)
 - (6) 坑内及び坑外設備計画(換気、照明、通信、昇降、坑内排水、基地内使用(立 坑位置照査、資機材等置場、建設機械及び設備類の配置、現場事務所等を含 む、基地仮囲い等、騒音・振動)
 - (7) 建設発生土等 (汚泥を含む。) の処分計画
 - (8) 発進及び到達計画
 - (9) 管目地計画
 - (10) 補助工法計画(地盤改良、薬液注入)
 - (11) 既設雨水管切り回し計画
 - (12) 既設雨水管充填計画
 - (13) その他必要な事項
- 2 受注者は、局地的な大雨に対して、雨水が流入する雨水管きょ内での工事の安全を確保することを目的とした安全管理計画 (①~④の内容)を施工計画書に明記し、監督職員の確認を得るとともに、その内容について作業員に周知徹底を図らなければならない。
 - ① 現場特性の事前把握(供用雨水管切り回し施工時)
 - ② 工事等の中止基準・再開基準の設定
 - ③ 迅速に退避するための具体的な対応策の設定
 - ④ 日々の安全管理の徹底

第14条 建設副産物の再資源化等

- 1 「建設リサイクル推進計画2020」に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換システム(COBRIS)」により作成し、施工計画書に含め各1部提出すること。また、計画の実施状況(実績)については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を工事完成後一年間保存しておくこと。
- 2 建設副産物の処理に先立ち、別紙、「建設副産物処理承認申請書」を作成し、監督 職員の確認を受け、同申請書を2部提出すること。
- 3 建設廃棄物の処分にあたって、排出事業者(元請業者)は処分業者と建設廃棄物処理契約を締結し、建設廃棄物処理委託契約書(厚生省作成または建設八団体廃棄物対策連絡会作成様式)を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを提出すること。なお、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理契約を締結すること。
- 4 建設副産物の処理完了後速やかに別紙「建設副産物処理調書」を作成し、監督職員 に2部提出するとともに、実際に要した処分費(受入伝票、写真等)を証明する資

料を監督職員に提示し、確認を受けること。

5 建設廃棄物については、「建設廃棄物処理におけるマニフェストシステム(集荷目録制)」の実施に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票(複写式伝票)を監督職員に提示し、確認を受けるとともに、D票、E票の写しを提出すること。また、排出事業者はA、B2、D、E票を5年間保存する。

(1) 建設発生土

指定(B)

建設発生土 (715m3) は、片道 5.2km に搬出し仮置きするものとする。なお、建設発生土の再利用を促進するため、他工事での利用先について確定するよう努めるが、確定できなかった場合、協議の上、残土処分を行う。

(2) 路盤廃材

本工事により発生する路盤廃材 (17.8m3) は、柏市高田 1116-32 地先、片道運搬距離 12.8 kmの㈱丸昭建材に運搬し、処理するものとする。

(3) 改良土

発生土の内、図面等の指示により改良土を埋戻し材として利用する場合は千葉県知事の許可を得た改良プラントに発生土を搬出し、改良土を得るものとする。発生土 (2213.7m3) は,流山市野々下 2-478-2,仮置き場所から片道 6.1km の㈱大勝工業流山市土質改良プラントに搬出し処理するものとする。

(4) 建設廃棄物

本工事より発生する

アスファルト (13m3) は、市川市下妙典 1153-1 地先、片道運搬距離 18.1 kmの進栄 建設興業㈱に運搬し、処理するものとする。

無筋コンクリート塊(56m3)は、松戸市松飛台 286-17、片道運搬距離 5.5kmの石建 商事㈱に運搬し、処理するものとする。

有筋コンクリート塊(21.4m3)は、松戸市松飛台 286-17、片道運搬距離 5.5kmの石 建商事㈱に運搬し、処理するものとする。

汚泥及び廃アルカリ (0.2m3) は、八千代市吉橋 1075-9 地先、片道運搬距離 19.7 km の千葉丸辰道路㈱に運搬し、処理するものとする。

建設汚泥 (2,984.5m3)、以下に運搬し処理するものとする。市川市二俣 430-1、片道 運搬距離 13.8kmの理研工営(株)

なお、運搬に先立ち受け入れ条件等を確認し、監督職員に報告するものとする。工事 発注後、上記の指定処理により難い場合は、監督職員と協議するものとする。また、元 請業者は次の事項に留意し建設廃棄物を運搬しなければならない。

- (1) 廃棄物処理法に規定する処理基準を遵守すること。
- (2) 運搬経路の適切な設定並びに車両及び積載量等の適切な管理により騒音、振動塵芥等の防止に努めるとともに、安全な運搬に必要な措置を講じること。
- (3) 混合廃棄物の積替保管に当たっては、手選別等により廃棄物の性状を変えないこと。

第15条材料の品質

1 受注者は、工事に使用した材料の品質を証明する、試験成績表、性能試験結果、ミルシート等の品質規格証明書を受注者の責任において整備、保管し、監督職員または検査員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。ただし、設計図書で品質規格証明書等の提出を定められているものについては、監督職員へ提出しなければならない。なお、JIS 規格品のうち JIS マーク表示が認証され JIS マーク表示がされている材料・製品等については、JIS マーク表示状態を示す写真等確認資料の提示に替えることができる。

第16条材料の確認

1 受注者は、千葉県土木工事共通仕様書に記載のあるものの他、必要と認められる工事材料を使用する場合には、その外観及び品質規格証明書等を照合して確認した 資料を事前に監督職員に提出し、監督職員の確認を受けなければならない。なお、確認は材料確認書をもって行われるものとする。

第17条材料の承諾

- 1 埋戻しが発生した場合、受注者は埋め戻し材料について、良質な土砂または設計図 書で指定されたもので監督職員の承諾を得たものを使用しなければならない。
- 2 裏込注入材料の選定、配合等は、土質その他の施工条件を十分考慮し、監督職員の承諾を得なければならない。

第18条 掘進機

- 1 掘進機の構造・設計は、地山の条件、施工延長、曲線線形、勾配、等を考慮し、耐 久性、施工性及び作業の安全性を確保し、且つ能率的に施工ができるものでなけれ ばならない。
- 2 受注者は製作に先立って掘進機の製作にあたり「構造検討書」及び「掘進機仕様書」 を監督職員に提出し、承諾を得るものとする。記載する基本事項については下記の とおりとするが、工法により適宜必要な事項を記載しなければならない。

2-1 構造検討書

- (1) 鋼殻の強度検討
- (2) 必要駆動トルクの検討
- (3) その他必要な事項

2-2 掘進機仕様書

- (1) 切羽の安定機構
- (2) 形状及び寸法
- (3) 掘削機構(カッターヘッドの形式及び支持方法、カッターの回転数、カッター ビットの配置等)
- (4) 駆動装置(駆動モーターの出力及び台数、駆動トルク等)
- (5) 排土機構 (スクリュコンベヤ、送泥、排泥設備、排土バルブ及び吸泥設備等)
- (6) 方向修正装置
- (7) 注入設備
- (8) その他の仕様
- 3 掘進機の搬入にあたっては、搬入経路を十分調査し道路交通に支障のないように すること。また、分割に関しては現地組立が容易にできるよう考慮すること。なお 交通法規上の諸官庁への届出等についても留意すること。
 - 工事現場搬入時には、各部の作動検査を行い機能の確認を行うものとする。なお、 作動検査の結果を報告書にまとめて監督職員に提出しなければならない。
- 4 掘進機の方向制御はカッターヘッドの回転方向及び方向修正ジャッキの操作等により適宜行わなければならない。
- 5 掘進の停止時は切羽圧を保持できるように適切に処理するものとする。

第19条 推進管

1 推進管については、日本下水道協会規格(JSWAS A-2)の規格品を使用しなければならない。

第3章 施工

第20条 一般施工

- 1 工事着手前に、工事区域内及びその周辺について状況調査を実施し、状況を十分に 把握しておくこと。また、施工に当り周辺地盤や既設構造物等には十分に配慮し実 施するものとする。
- 2 本工事の設計趣旨を十分理解し、上記をふまえて良好な施工に努めなければならない。
- 3 本工事は過年度工事「長津川第1号雨水幹線工事(2-1工区)」、「長津川第1号雨水幹線工事(R6-1工区)」から仮囲い及び立坑等の仮設物を引き継ぎ維持管理するものとする。部材の腐食、変形等が見られた際は速やかに監督職員に報告し、指示を受けること。

第21条 薬液注入工法

- 1 薬液注入工は、地盤中に薬液を注入することで、地盤の透水性を減少させ、地盤の 強化を目的とする。
- 2 受注者は、施工計画書に次の事項について明示しなければならない。
 - (1) 工事概要と目的
 - (2) 注入工法の選定
 - (3) 改良範囲の設定
 - (4) 使用注入材の選定
 - (5) 所要注入量
 - (6) 施工方法
 - (7) 注入材料の搬入と管理
 - (8) 安全管理
 - (9) 地下水などの水質の監視
 - (10) 計画工程表
- 3 薬液注入効果の確認は、試験注入及び本注入後において、規模、目的を考慮し、必要に応じて標準貫入試験、一軸圧縮試験、現場透水試験等を実施し、注入効果を確認したあと掘削を行うこと。地盤強化及び止水効果が不十分で、施工に影響を及ぼす恐れがある場合は、追加注入等の措置を講ずること。
- 4 受注者は、適正な薬液注入を行っても、次のような状況がみられるときは、注入を中止し、監督職員と協議した上で原因の調査及び安全上の措置を構ずること。
 - (1) 注入圧力が急上昇あるいは急低下する等の現象があって対応が難しい時
 - (2)周辺地盤に隆起の異常がみられる等、構造物や埋設物に著しい影響が生じた時
- 5 受注者は、薬液注入工を施工する場合には、「薬液注入工法による建設工事の施工 に関する、暫定指針(建設省通達)」の規定によらなければならない。
- 6 受注者は、薬液注入工における施工管理等については、「薬液注入工事に係わる、施工管理等について(建設省通達)」の規定によらなければならない。
- 7 地下水の水質監視は、上記建設省通達に示す水質基準が維持されるように水質を 監視するが、特に飲用に供されている井戸がある場合については「水道水水質基準」 (厚生省令)を適用し監視すること。
- 8 社団法人日本グラウト協会「薬液注入工設計資料」「薬液注入工積算資料」を参照すること。

第22条 高圧噴射撹枠工法

- 1 地盤改良は、地盤に円柱状の固結体を造成し、掘削時の盤ぶくれを防止し、地盤強度の増強を目的とする。また、歯抜け部においては、止水強化と地盤の強度の増強を目的とする。
- 2 受注者は、地盤改良にあたり、施工中における施工現場周辺の地盤や他の構造物に並びに家屋などに対して振動による障害を与えないようにしなければならない。
- 3 受注者は、施工計画書に次の事項について明示しなければならない。

- (1) 工事概要と目的
- (2) 削孔間隔及び配置
- (3) 改良口径及び改良本数
- (4) GLの確認と削孔深度及び注入深度
- (5) 超高圧ジェット圧力及び吐出量
- (6) 圧縮空気圧力及び吐出量
- (7) 硬化材圧力及び吐出量
- (8) 注入速度及びステップ長
- (9) 回転数
- (10) 改良順序
- (11) 使用材料の搬入と管理
- (12) 安全管理
- (13) 計画工程表
- 4 受注者は、着手前に施工管理として、使用機器(ジェットグラウト専用機、高圧ポンプ、噴射ノズルなど)についてテストを行い、計画書どおりに施工できるかどうかの確認を行うこと。
- 5 施工中及び施工後、計画どおりの改良ができているか改良材の量を確認し、計画書 どおりできていない場合は補足注入を行うこと。計画量を改良されていることを 確認してから掘削を行うこと。場合によっては、監督職員の指示する箇所をボーリ ングにより改良範囲を確認してもらうことがある。

第23条 十留工

- 1 受注者は、使用する鋼矢板については諸条件を検討の上、十分に安全なものを選定し、施工計画書に明記し監督職員に提出しなければならない。
- 2 受注者は、土留工の施工において、振動、騒音を防止するとともに地下埋設物の状況を観察し、また施工中は土留の状況を常に点検監視しなければならない。
- 3 鋼矢板の継手部は、かみ合わせて施工しなければならない。なお、これにより難い場合は設計図書に関して監督職員と協議するものとする。
- 4 受注者は、打込み方法、使用機械等については、設計図書によるものとするが、設計図書に示されていない場合には、打込み地点の土質条件、立地条件、矢板の種類等に応じたものを選ばなければならない。
- 5 受注者は、矢板の打込みにあたり、導材を設置するなどして、ぶれ、よじれ、倒れ を防止し、また隣接矢板が共下りしないように施工しなければならない。
- 6 受注者は、設計図書に示された深度に達する前に矢板が打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、設計図書に関して監督職員と協議しなければならない。
- 7 受注者は、ウォータージェットを用いて矢板を施工する場合は、最後の打ち止めを 併用機械で貫入させ、落ち着かせなければならない。
- 8 受注者は、鋼矢板の運搬、保管にあたり、変形を生じないようにしなければならない。
- 9 受注者は、腹起しの施工にあたり、受け金物、吊りワイヤ等によって支持するものとし、振動その他により落下することのないようにしなければならない。
- 10 腹起しあるいは、切梁の取付けにあたって各部材が一様に働くように締付けを行わなければならない。
- 11請負者は、掘削中、腹起し・切梁等に衝撃を与えないよう注意し、施工しなければならない。
- 12受注者は、鋼矢板防食を行うにあたり、部材の運搬、保管、打込み時などに、部材 を傷付けないようにしなければならない。

第24条 ライナープレート立坑

1 受注者は、使用するライナープレートについては、諸条件を検討の上、十分に安全なものを選定し、施工計画書に明記し監督職員に提出しなければならない。

- 2 受注者は、ライナープレート式土留工の施工において、周囲の状況を考慮し、掘削 深さ、土質、地下水位、作用する土庄、上載荷重を十分検討し施工しなければなら ない。
- 3 受注者は、ライナープレート式土留工の掘削に先行し、溝堀や探針等を行い、埋設 物の有無を確認しなければならない。
- 4 受注者は、ライナープレート土留掘削に当たっては先行掘削になるため、地盤が自立しているかを確認し順次掘り下げていかねばならない。又、常に鉛直を保持するとともに、余掘りは最小限にしなければならない。
- 5 受注者は、掘削を1リングごとに行い、地山の崩壊を防止するために速やかにライナープレートを設置しなければならない。
- 6 受注者は、ライナープレートの組立にあたっては、偏心と歪みを出来るだけ小さく するとともに、継ぎ目が縦方向に通らないよう千鳥状に設置しなければならない。 また、土留背面と掘削壁との間に間隙が生じないようグラウト注入し固定しなけ ればならない。
- 7 受注者は、補強リングを用いる場合には、補強リングをライナープレートに仮止め しながら継手版を用いて環状に組み立て、その後、下段のライナープレートを組み 立てるときに、円周方向のボルトで固定しなければならない。

第25条 地盤沈下対策

1 受注者は掘進に伴う掘進後の一定期間路面の沈下測定を行わなければならない。 有害な沈下が生じるおそれがある場合は、その対策について検討し、監督職員と協 議するものとする。

第26条 酸素欠乏症防止対策

1 坑内及び管内作業は、「酸素欠乏症防止等規則」(昭和47年9月30日労働省令第42号、令和4年4月15日改正)に基づき、換気等を十分に行い安全に施工しなければならない。

第27条 推進工

- 1 据付の際は推進管に衝撃を与えないように注意して、推進架台上に据え付けなければならない。
- 2 管の接合は推進管の受口と挿口を布等で清掃し、ハケ等で滑剤をゴム輪に塗布し た後行わなければならない。
- 3 管の接合はゴム輪や埋込カラーを損傷しないように行わなければならない。
- 4 曲線推進部においては推進管 (曲線内側部) に応力集中が生じないように措置する ものとし、必要に応じて推進管の接合部にクッション材等を挿入しなければなら ない。
- 5 管の推進は原則として切羽の掘削と同時に行わなければならない。
- 6 推進を開始するに際し、ジャッキ圧力を徐々に上昇させ、推進管の接合部や推進方向に異常が無いことを確認しなければならない。
- 7 切羽等からの湧水は水中ポンプ等により坑外へ排水しなければならない。
- 8 作業休止時は切羽の緩みを防止する措置を講じ、安全を確保しなければならない。
- 9 管目地及び注入孔・緊結孔の仕上げは、モルタル充填を標準とする。
- 10 プラント作業時、防音・防震措置をしなければならない。

第28条 測定

- 1 推進管が所定の方向、勾配及び高さを保つため、坑外測量、基線測量、推進管理測量等の測定を行うものとする。
- 2 坑外測量とは推進工に先立ち、地上部において行うトンネルの中心線測量及び縦 断測量等をいう。
- 3 坑外測量において測量した結果は、基線測量、地表面の変位測定、近接構造物の変 位測定の基準として使用するため、路上等に基準点として設置するものとする。

- 4 基線測量とは掘進基準線を立坑内に設定するために行う測量をいう。
- 5 基線測量に際しては坑外測量により測定した上部の基準点より、トランシット等を用いて立坑基面に基線(基準点)を設置するものとする。なお、水準基標(基準点)も立坑内に設置するものとする。
- 6 立坑内の基準点は施工中に移動や欠損を生じないように堅固に設置するものとする。
- 7 推進管理として、管推進工に伴う測定及び調査は、次の事項について行うものとする。
- (1) 土質、地下水の確認
- (2) 推進管の縦断方向及び水平方向の変位測量
- (3) 路面及び地下埋設物並びに周辺構造物の変位測量
- (4) 推進力(ジャッキ圧力)の測定
- (5) ジャッキ、支圧壁の状況
- (6) 推進管の変状(割れ、欠け、クラック等)
- (7) 立坑土留め壁の変形
- (8) 滑剤の注入量の測定
- (9) 送泥、排泥量の測定
- (10)排泥状况
- (11) その他必要な事項
- 8 管推進工に伴う測定は施工中毎日行うものとし、測定結果を出来形管理図及び管理表にまとめて監督職員に報告しなければならない。
- 9 推進管の変位測量は管1本毎に行うものとする。
- 10 路面の沈下測量は、縦断方向10mピッチ以内で行うものとし、1箇所の測量につき推進管の直上及びその両側の位置に1点ずつ、都合3点の測点を設けることを目安とする。ただし、沈下測量ピッチ、頻度については監督職員と協議の上、決定しなければならない。
- 11 測定値及び調査内容に異変を認めた場合は、工事の施工を一時中止し、原因と対策について監督職員に報告しなければならない。

第29条 仮設備工

- 1 支圧壁はジャッキの支圧力に対して破壊や変形の生じることのない構造とする。 また、現場条件、環境に応じて、撤去時の騒音、振動等の抑制に配慮できる構造を 検討しなければならない。
- 2 支圧壁の壁面は直進管の管軸と直角方向に設置するものとし、平滑にしあげなければならない。
- 3 支圧壁には支保工材を巻き込んではならない。
- 4 クレーン設備は推進作業における最大吊り重量に対して、余裕を持った能力を有 していること。
- 5 発進立坑内には推進に必要な推進用機器(推進ジャッキ及び油圧機器、押輪、ストラット等)を設置するものとする。なお、推進ジャッキ及び油圧機器は計画推力に対して余裕を持った能力を有していること。
- 6 発進立坑内には推進架台を設置するものとする。推進架台は所定の高さ及び方向 に基づいて設置するものとし、推進管の自重等により沈下やズレが生じないよう に堅固に組み立てなければならない。

第30条 推進水替工

- 1 地下水等の排除や深層部の揚水を行う場合には、その目的や規模に応じて適切な排水措置を講じなければならない。
- 2 排水設備の容量は施工上必要となる排水量に対して余裕のあるものとする。
- 3 排水が施工上、重要となる場合には、予備電源や予備設備について検討しなければな らない。
- 4 湧水及び雨水等は適宜釜場等を設けて坑内等に滞留することがないように排水しな

ければならない。

第31条 注入設備工

1 注入設備については、滑剤注入、裏込注入等に必要な計画容量に対して余裕のある設備とし、安全な注入を行える機器を選定するものとする。

第32条 滑剤注入工

- 1 滑剤注入は、推進管の全周へ均等にゆきわたるように、注入圧力を確認しながら行わなければならない。
- 2 注入孔には逆止弁を設置しなければならない。なお、裏込め注入においても同様の措置を施さなければならない。

第33条 裏込め注入工

- 1 到達立坑まで、または所定の推進完了後、速やかに裏込め注入を行わなければならない。
- 2 注入圧力は、土被りや水圧等を考慮した適切な圧力を定めるものとする。
- 3 注入は、圧力管理を標準とし、注入量の管理を併せて行わなければならない。

第34条 通信設備工

1 通信設備は、掘進機、発進立坑、坑外設備間における連絡用の通信が行える設備とする。なお、通信用の配線は2回線を標準とする。

第35条 雨水管切回し工

- 1 供用している既設雨水管の切回し工事の施工については、渇水期等に施工するなど、その他工夫すること。
- 2 供用中の雨水管を切り替えるため、天候等を十分考慮の上、施工することは勿論のこと、急な天気の変化にも注意し柔軟に対応できるようにしておくこと。
- 3 切り替え工事中は、雨水排水を確実に行い、切り替え部上流での冠水等に十分注意すること。
- 4 雨水管内の充填は、空隙等発生しないよう確実に充填すること。

第36条 施工記録

- 1 工事完了後、次の事項について整理した施工報告書を速やかに作成し、監督職員に提出しなければならない。
- (1) 推進工事日報
- (2) 推進工事出来形管理図
- (3) 工事の記録写真
- (4) 掘進管理記録
- (5) 推進管の品質管理記録
- (6) 路面沈下等の測定記録
- (7) その他必要な記録

第4章 その他

第37条 週休2日制適用工事(現場閉所による週休2日工事)について

- 1 本工事は、週休2日制適用工事である。
- 2 受注者は、現場閉所による週休2日工事として取り組むこと。なお、予定価格には 月単位の週休2日(4週8休以上)達成相当の経費を補正している。
- 3 週休2日制の実施にあたっては「松戸市建設工事週休2日制適用工事実施要領(令和7年4月施行)」に基づき行うこと。
- 4 受注者は、現場着手前に対象期間について監督職員と協議し、現場閉所予定日がわかる工程表等を監督職員に提出すること。
- 5 受注者は毎月の工事履行報告書を提出すること。

第38条 熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事について

1 熱中症対策に資する現場管理費の補正を試行する対象工事とする。受注者は、契約後速やかに、本試行の適用について、監督職員と協議すること。 工事の実施にあたっては、「松戸市熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行要領」 に基づき行うこと。

第39条 要望・苦情に対する処理

1 受注者は、近隣住民及び通行者等からの要望・苦情に対しては、親切丁寧に対応し、その内容を直ちに監督職員に報告すること。受注者は、工事の支障やトラブルを未然に防ぐため、近隣地区の住民に対し、事前に工事の周知を十分に図ること。

第40条 継続事業

1 本工事は継続事業につき、年度ごとに定められている予算額を執行しなければならない。予算額は工事契約後監督職員に確認すること。なお、工場製作品については、 工場での確認が出来るもの(推進機等)については、出来形数量として取り扱う。

第41条 長津川第1号雨水幹線工事(R6-1工区)との調整

1 本工事は、長津川第 1 号雨水幹線工事 (R6-1 工区) にて築造する立坑への管接続や 人孔築造があり、関係性が高いことから、契約後に長津川第 1 号雨水幹線工事 (R6-1 工区) の請負業者と密に協議を実施するなどして、工程や保安施設・立坑の引継ぎ 等を含めた工事全体に支障が起きないように努めること。

第42条 月間工程報告書の提出

1 施工管理に関しては、十分に工程を管理し定期的にフィードバックするとともに毎月1回下水道施工管理様式(下水道第4号様式)に基づき月間工程報告書を提出しなければならない。

第43条 創意工夫

1 受注者は工事(工事請負代金額が 500 万円以上(消費税を含む))の施工において、自ら立案実施した創意工夫や地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、施工計画書に明記して提出することができる。

第44条 迂回路について

1 立坑 No. 110-1 については、立坑設置前に迂回路を整備すること。なお、迂回路整備地は、松戸市松戸新田 352 番 2 の迂回路用地内に整備すること。迂回路は、交通面の安全性を確保できる形態とすること。また、所轄警察との協議を終えた後に整備するものとし、維持管理も受注者でおこなうこと。

第45条 付則

1 特記仕様書に定めのない事項や、内容に疑義が生じた場合には、監督職員と協議して

処理するものとする。

品質証明書

工事名称

| 工事有例 | 口口 | 質 証 明 請 | 記 事 | |
|--------|-----|---------|---------------|----|
| 品質証明項目 | 実施日 | 箇 所 | 品質証明員 氏名 印 | 記事 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

社内検査した結果、工事請負契約書、図面、仕様書、その他の関係図書に示された品質を確保していることを確認したので報告します。

請負者 住所

氏名

品質証明員選任届

監督職員 殿

請負者 住所

氏名

工事名称

工 期 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで

請負金額

上記工事の品質証明員を下記のとおり定めたので、別紙経歴書を添えて報告します。

記

| | 氏 名 | 経験年数 | 資格 |
|---|-----|------|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

以上

工事名称

検査日時

検査員氏名

社内検査記録

| | 検査項目 | 認定基準 | 評価 | 特 |
|---|---------|------------------------------|----|---|
| | | | | 記 |
| | | | | 事 |
| | | | | 項 |
| 書 | 施工計画書 | 施工計画書は適切に活用されているか。 | | |
| 類 | | 施工計画書と実施が異なる場合には適切に処理されているか。 | | |
| に | 工程管理 | 工程表を作成し、工程をフォローアップしているか。 | | |
| 関 | 協議書等の整理 | 協議書、指示書は適切に処理されているか。 | | |
| す | | 工程、工法、工期に変更がある場合はどうか。 | | |
| る | 出来形管理 | 出来形数量計算書及び完成図書は作成されているか。 | | |
| 事 | | 出来形管理表は作成されているか。 | | |
| 項 | 品質管理 | 材料検査表、試験成績表、ミルシート等は整理されているか。 | | |
| | | 管理図表は整理されているか。 | | |
| | | 各工種、項目毎に管理基準精度を満足しているか。 | | |
| | 写真管理 | 写真撮影内容は目的を満足しているか。 | | |
| | | 電子データ及びアルバムの整理は要領よくなされているか。 | | |
| | | 着工前、しゅん工後の写真はよく撮れているか。 | | |
| | 安全管理 | 安全日誌、安全パトロール等の資料は整理されているか。 | | |
| | | 第三者への安全対策は充分になされているか。 | | |
| | | 安全・訓練等の実施。 | | |
| 現 | 出来形 | 目的物の出来形は設計図書を満足しているか。 | | |
| 場 | | 二次製品は設計図書に示されている規格を満足しているか。 | | |
| に | | 目的物の仕上がりはどうか。 | | |
| 関 | | 隣接する他の工作物との取り合いはどうか。 | | |
| す | 後片付け及び | 車道部、歩道部、特に目的物周辺の清掃。 | | |
| る | 現場の清掃 | 残材の片付け。 | | |
| 事 | | 隣接する家屋等の補償。 | | |
| 項 | | 仮設工事用道路、現場事務所等の片付け清掃。 | | |
| | 保安関係 | 保安施設は的確に設置されているか。 | | |
| | | 標識類の設置は適切か。 | | |
| | | 第三者からの苦情処理は適切か。 | | |
| | | 1 | · | |

| | | 事故の発生状況。 | 事故の発生状況。 | | | | |
|----|------------|----------|-----------------------------------|----------|----------|--|--|
| | 現場のイメージアップ | 施工計画書のと | 施工計画書のとおり実施しているか。(経費計上の場合) | | | | |
| 評価 | 記号の判定 | A:90 点以上 | B:75~89点 | C:60~74点 | D:59 点以下 | | |
| | | A、Bは合格 | C以下是正 | | | | |
| (記 | 事) | | | | | | |
| | | | | | | | |

週休2日制適用工事 チェックリスト

工事名

| 月 | 日 | 曜日 | 休工日 (土日祝日以外も記載) | 以下の場合は理由を記載 ①土日祝日に作業した場合 ②平日を休工とした場合 |
|---|---|----|--------------------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 閉所日数 | 日 | ※必ず作業日報等で閉所日を確認すること。 |
|------|---|----------------------|
| 対象日数 | 日 | |
| 閉所率 | % | ※期間全体での閉所率 |

工 程 表

| 工事名称 寒原 | 名 称 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) | | | | | | | | | エ 自 | 契約0 | の翌日だ | から | 施 行 | 松戸市 | ī | | | | |
|--------------------------|-----------------------|---|----|----|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|------|--------|-----|--------|------|---------|----|-----|
| 工事場所 | 松戸 | 市 | 松戸 | 新田 | 地先個 | 也 | | | ; | 朝至 | 令和1 | 0年10月 | 月31日 | 者 | 建設部 | 下力 | k道整值 | | | |
| | 令和7年度 | | | | 令和8年度 | | | | | 令和 | | | □9年度 | | | 令和10年度 | | | | |
| | 1月 | | 2月 | 3月 | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 | 12月 | 2月 | 4月 | 6月 | 8月 | 10月 |
| 準備期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 場内整備、う回路整備 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発進立坑 No. 130-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 到達立坑 No. 110-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雨水切替(割込人孔等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 推進工(No. 130-1⇒No. 2-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 推進工(No. 130-1⇒No. 110-1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊人孔築造 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 雨水切替(立坑No. 2-4, 空伏せ等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既設立坑撤去、取付管推進 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 片付け、書類作成 | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | |

寒風台雨水幹線工事(R7-1工区)

発注図

令和7年度

松戸市役所建設部下水道整備課

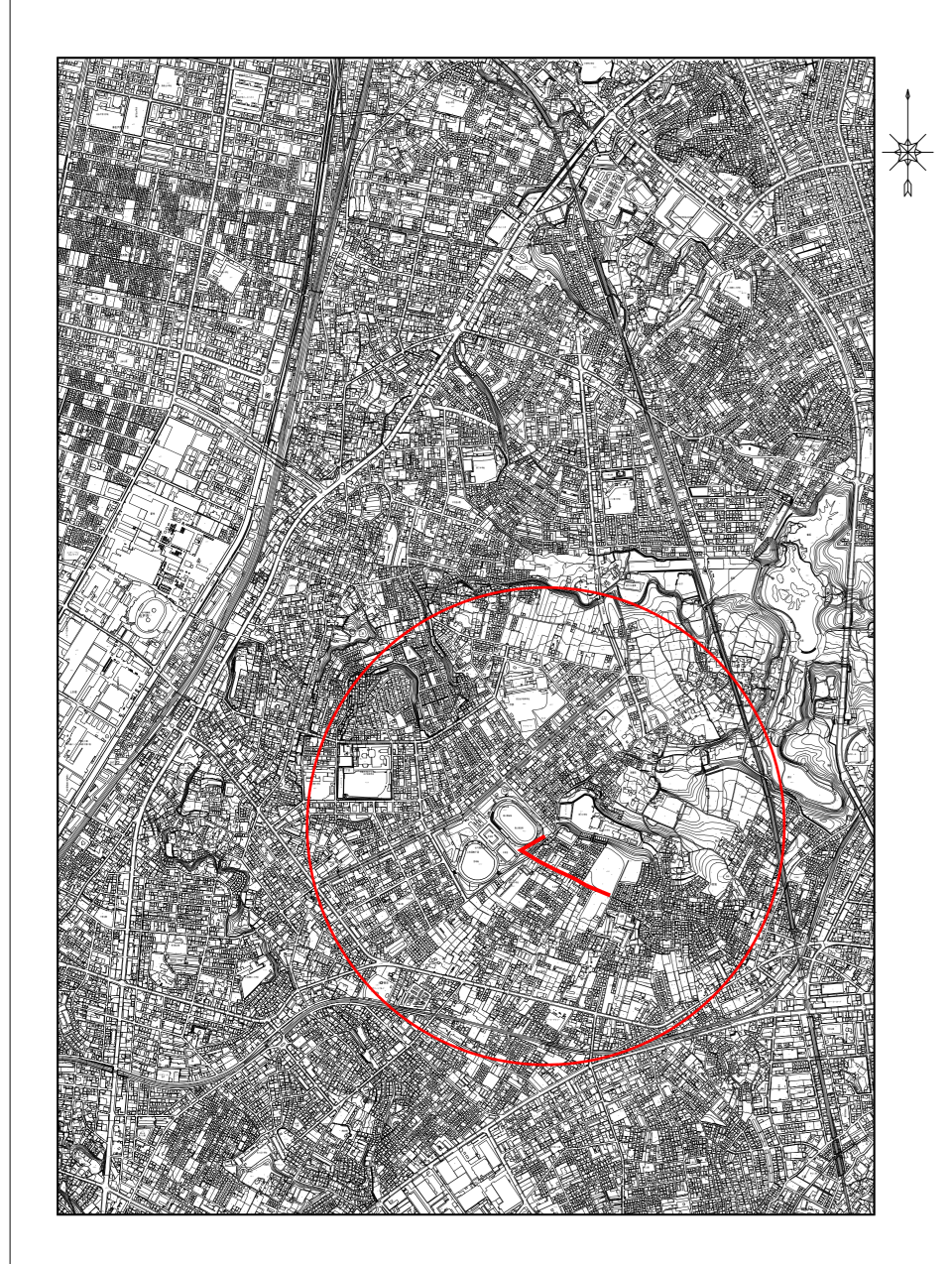
_ 図 面 目 録_

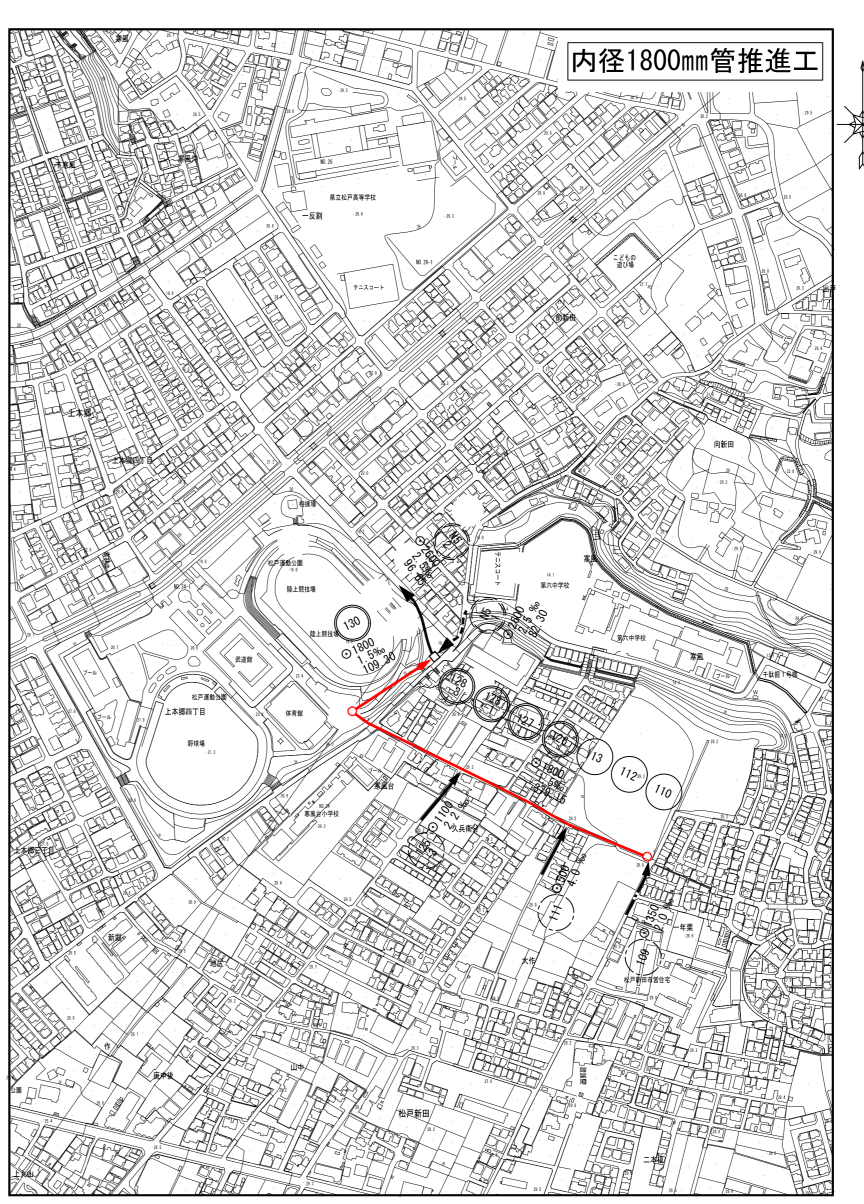
| 図面番号 | 図 面 名 称 | 縮 尺 | 図面番号 | 図 面 名 称 | 縮 尺 |
|---------|-------------------------------|-----|----------------|----------------------------|-----|
| 1 | 位置図・系統図 | 図示 | 34 | No.113-1 取付管推進工詳細図 | 図示 |
| 2 ~ 4 | 平面図・縦断面図 (1) ~ (3) | 図示 | 35 | No.128-3-1 取付管推進立坑詳細図 | 図示 |
| 5 ~ 8 | 横断面図 (1) ~ (4) | 図示 | 36 | No.128-3-1 取付管推進工詳細図 | 図示 |
| 9 | 推進延長説明図 | 図示 | 37 | 平面図・縦断面図(長津川第1号雨水幹線工区) | 図示 |
| 10 | 管割付参考図 | 図示 | 38 | 雨水切り回し概要図 | 図示 |
| 11 | No.110-1 特殊マンホール構造図 | 図示 | 39 ~ 40 | No.2-1 特殊人孔構造図 (1) ~ (2) | 図示 |
| 12 | No.130-1 特殊マンホール構造図 | 図示 | 41 ~ 42 | No.2-4 特殊人孔構造図 (1) ~ (2) | 図示 |
| 13 | No.2-2 特殊マンホール構造図 | 図示 | 43 ~ 49 | No.2-1 特殊人孔配筋図 (1) ~ (7) | 図示 |
| 14 ~ 16 | No.110-1 特殊マンホール配筋図 (1) ~ (3) | 図示 | 50 ~ 56 | No.2-4 特殊人孔配筋図 (1) ~ (7) | 図示 |
| 17 ~ 19 | No.130-1 特殊マンホール配筋図 (1) ~ (3) | 図示 | 57 ~ 58 | No.2-4 接続立坑仮設図 (1) ~ (2) | 図示 |
| 20 ~ 23 | No.2-2 特殊マンホール配筋図 (1) ~ (4) | 図示 | 59 ~ 60 | No.2-4 開削部立坑仮設工図 (1) ~ (2) | 図示 |
| 24 | No.110-1 到達立坑仮設図 | 図示 | 61 | 空伏基礎工図 | 図示 |
| 25 | No.130-1 発進立坑仮設図 | 図示 | 62 | 刃口推進工図 | 図示 |
| 26 | 空伏基礎工図 | 図示 | 63 | No.2-1 立坑地盤改良図 | 図示 |
| 27 | No.110-1 到達立坑地盤改良工図 | 図示 | 64 | No.2-4 接続立坑地盤改良図 | 図示 |
| 28 | No.110-1 到達坑口地盤改良工図 | 図示 | | | |
| 29 | No.130-1 発進立坑地盤改良工図 | 図示 | | | |
| 30 ~ 31 | No.130-1 発進坑口地盤改良工図 (1) ~ (2) | 図示 | | | |
| 32 | No. 2-2 到達坑口地盤改良工図 | 図示 | | | |
| 33 | No.113-1 取付管推進立坑詳細図 | 図示 | | | |



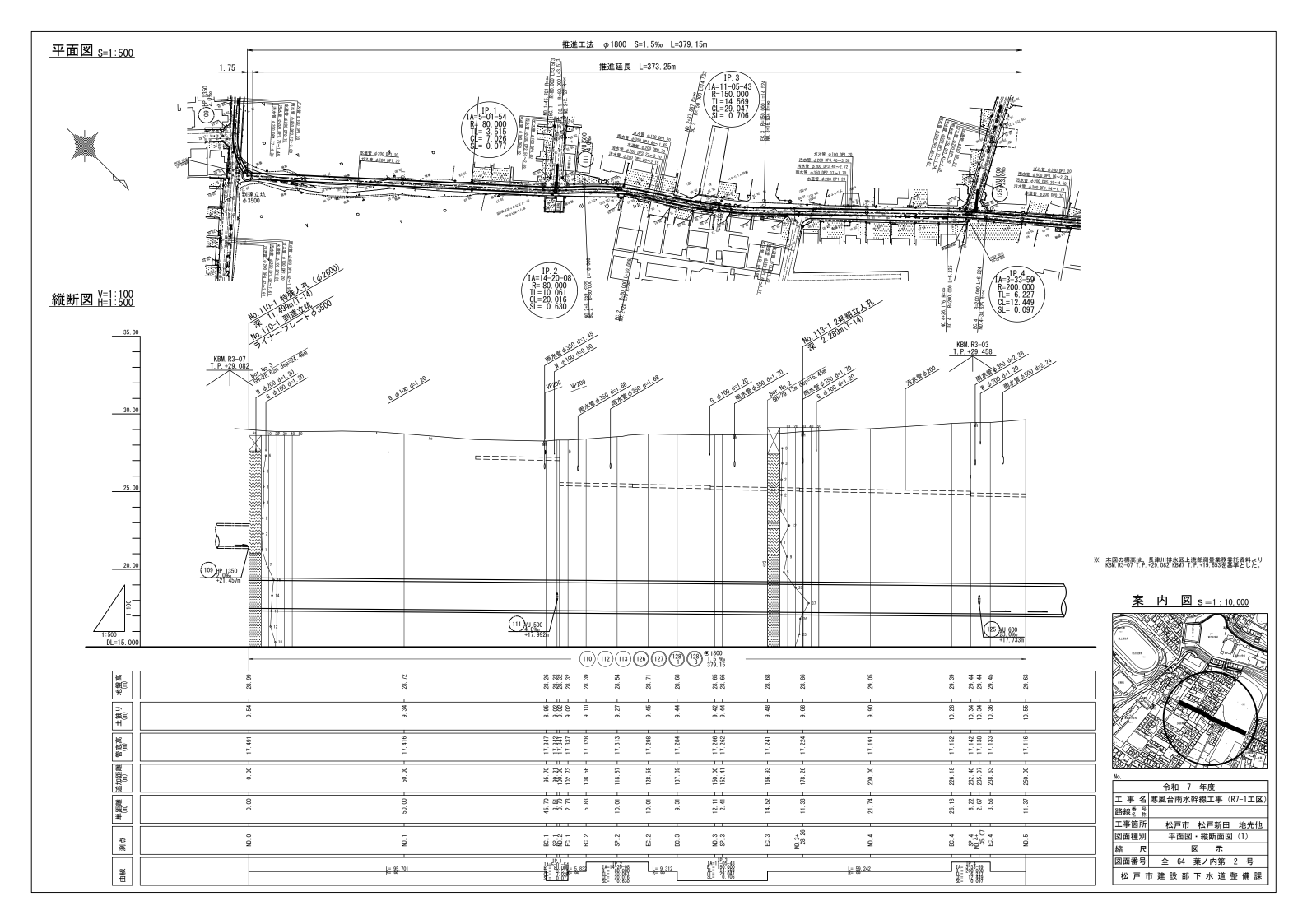
1 式 1 式

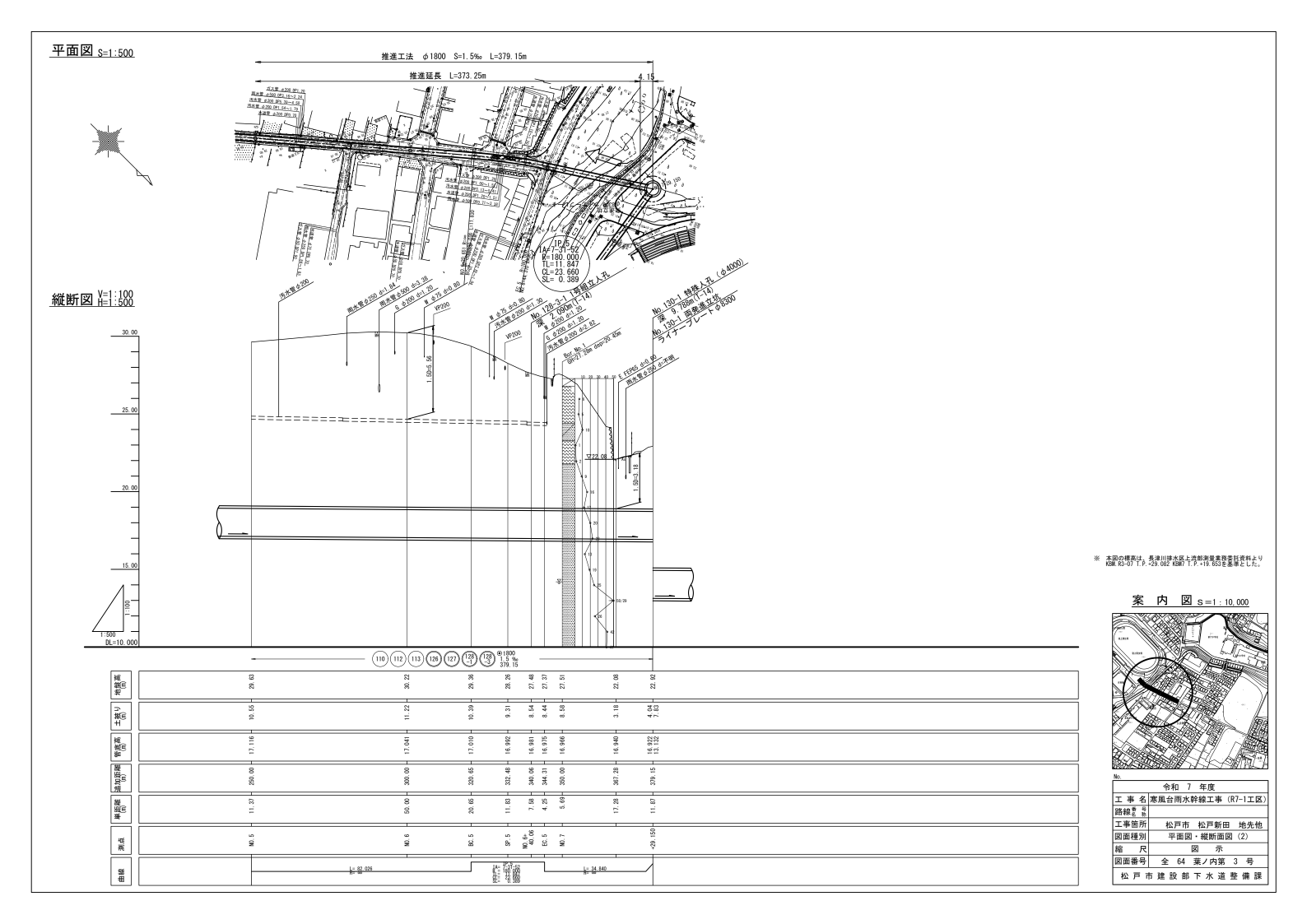


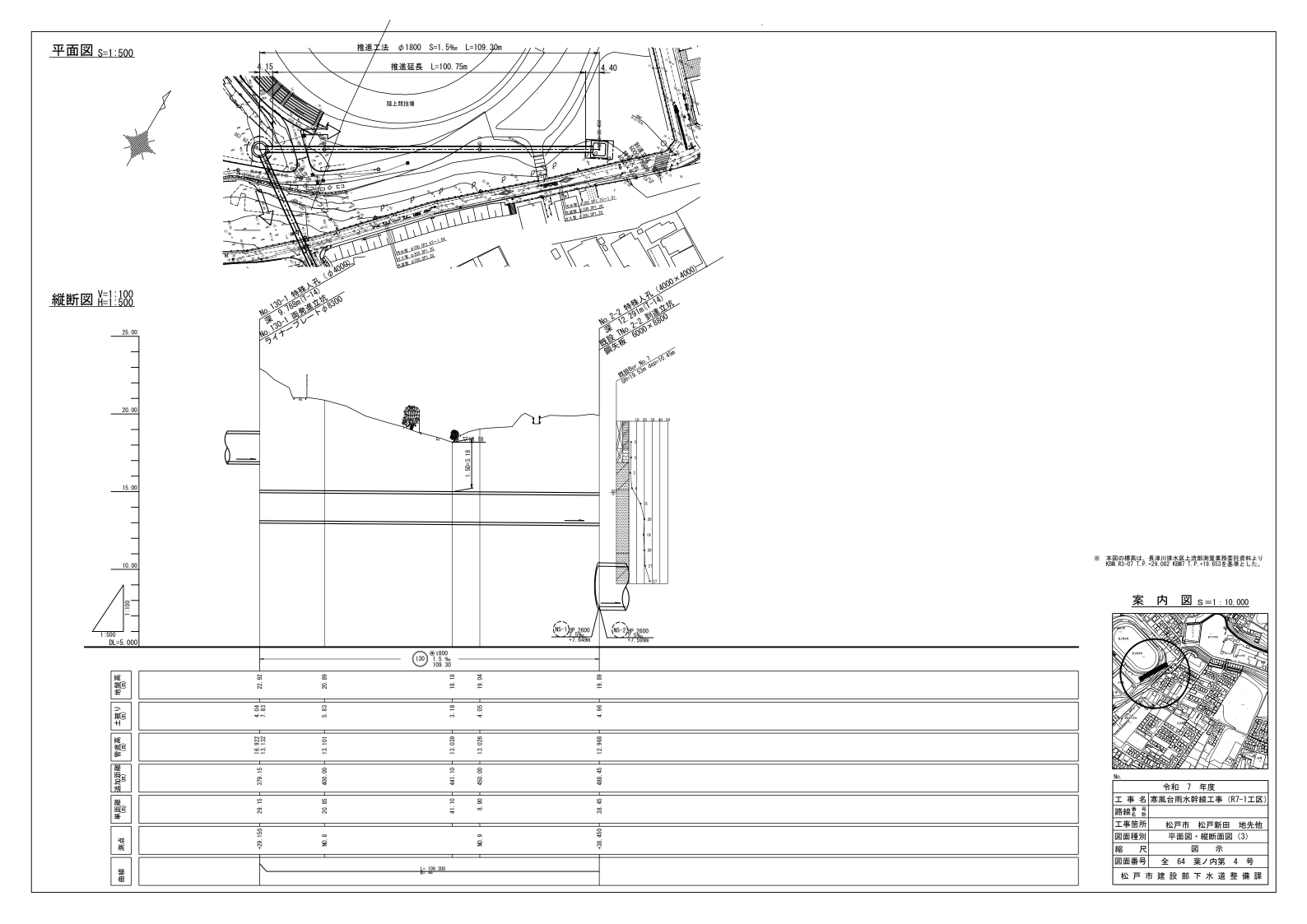




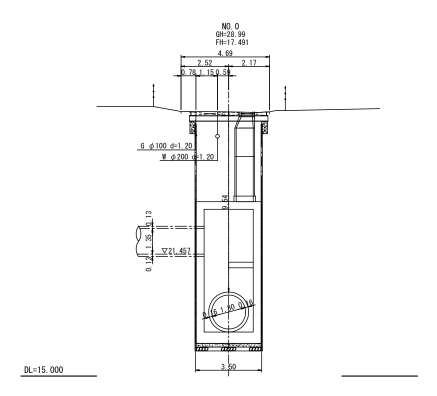
| No. | |
|------|-------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名寒 | 民風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | 位 置 図・系 統 図 |
| 縮尺 | 図 示 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 1 号 |
| 松戸市 | 建設部下水道整備課 |

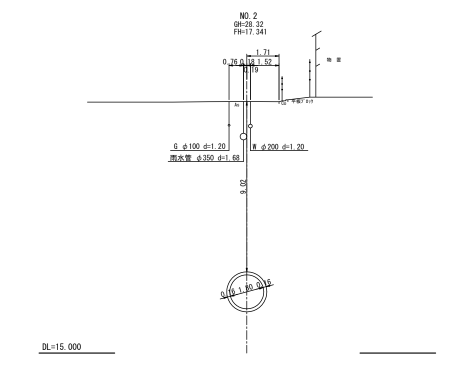


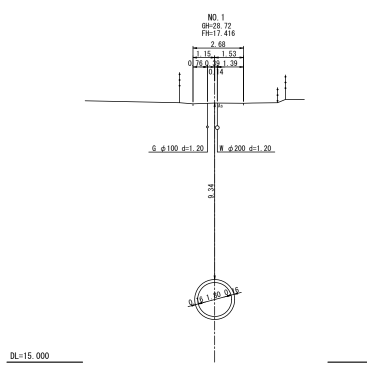


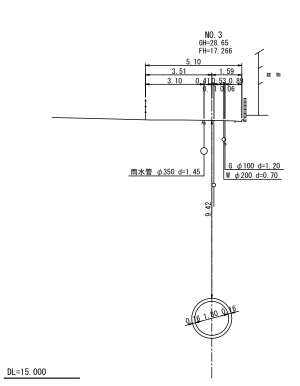


横断面図(1) s=1:100





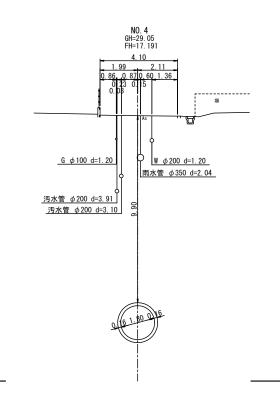


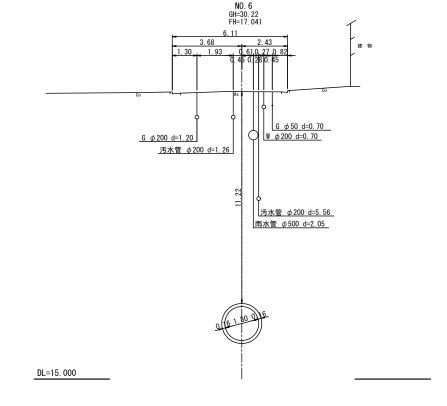


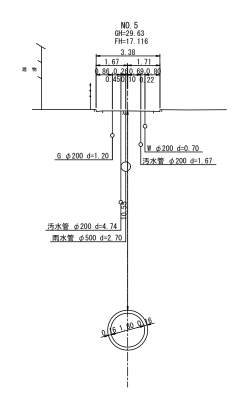
| | 令和 7 年度 |
|------|--------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | 横断面図(1) |
| 縮尺 | S=1:100 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 5 号 |
| 松戸市 | |

※ 本図の標高は、長津川排水区上流部測量業務委託資料より KBM、R3-07 T.P.+29.082 KBM7 T.P.+19.653を基準とした。

横断面図(2) s=1:100

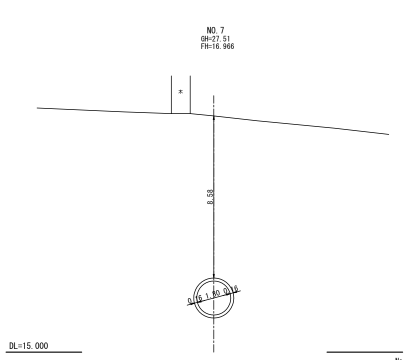






DL=15. 000

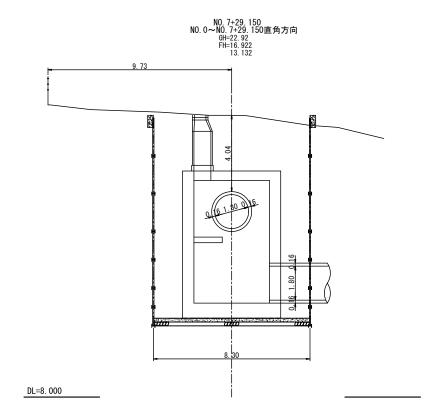
DL=15. 000

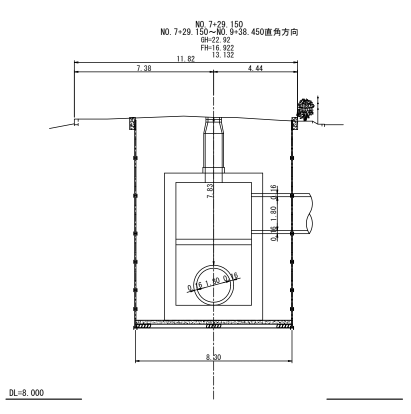


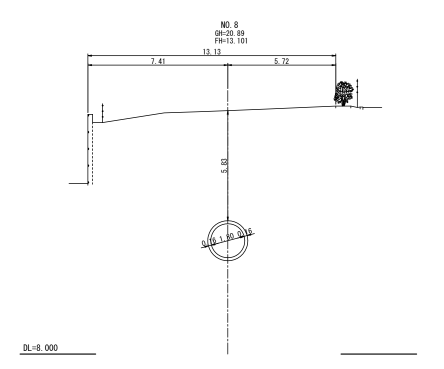
| No. | 令和 7 年度 |
|------|--------------------|
| | 1 |
| | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区 |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | 横断面図(2) |
| 縮尺 | S=1:100 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 6 号 |
| 松戸市 | 方建 設 部 下 水 道 整 備 詞 |

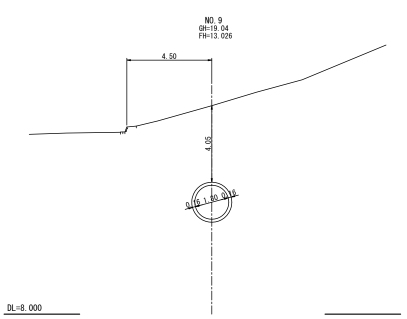
※ 本図の標高は、長津川排水区上流部測量業務委託資料より KBM、R3-07 T.P.+29.082 KBM7 T.P.+19.653を基準とした。

横断面図(3) s=1:100





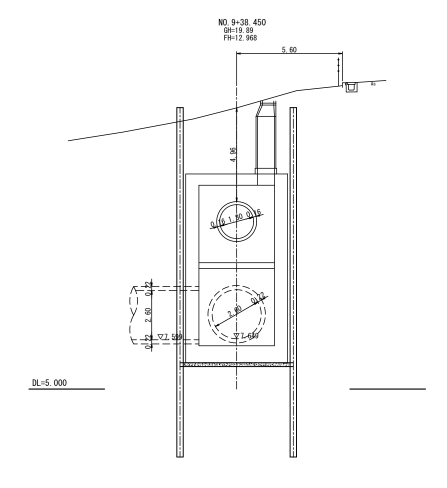




| | 令和 7 年度 |
|------|--------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | 横断面図(3) |
| 縮尺 | S=1:100 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 7 号 |
| 松戸市 | 方建 設 部 下 水 道 整 備 課 |

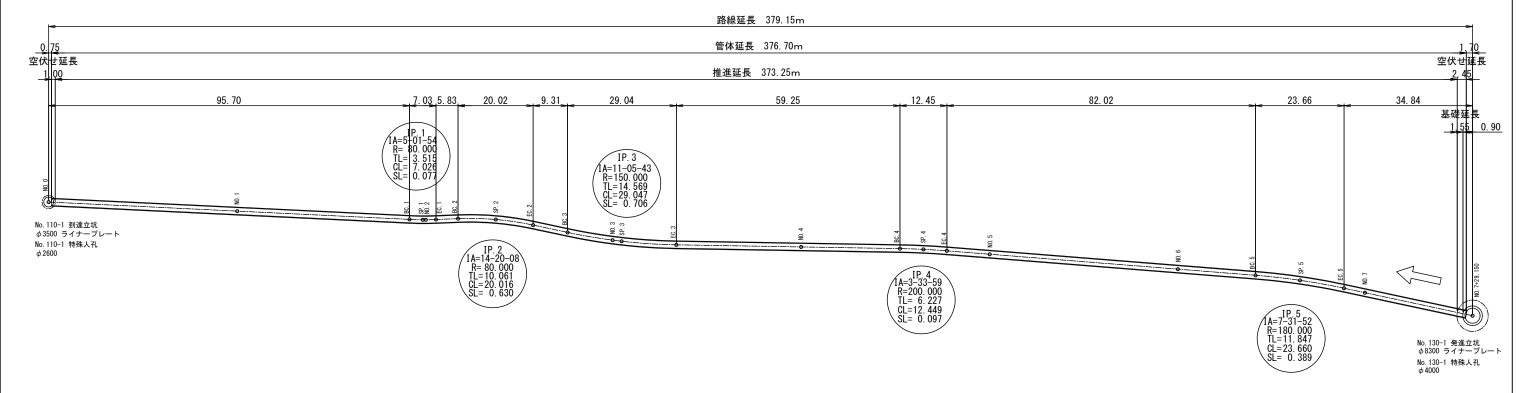
※ 本図の標高は、長津川排水区上流部測量業務委託資料より KBM、R3-07 T.P.+29.082 KBM7 T.P.+19.653を基準とした。

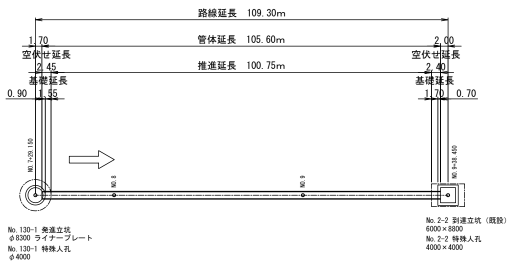
横断面図 (4) s=1:100



| No. | | | | | | |
|------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| | 令和 7 年度 | | | | | |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) | | | | | |
| 路線番号 | | | | | | |
| 工事箇所 松戸市 松戸新田 地先 | | | | | | |
| 図面種別 | 横断面図(4) | | | | | |
| 縮尺 | S=1:100 | | | | | |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 8 号 | | | | | |
| 松戸市 | 市建設部下水道整備課 | | | | | |

__推進延長説明図 S=1:500_

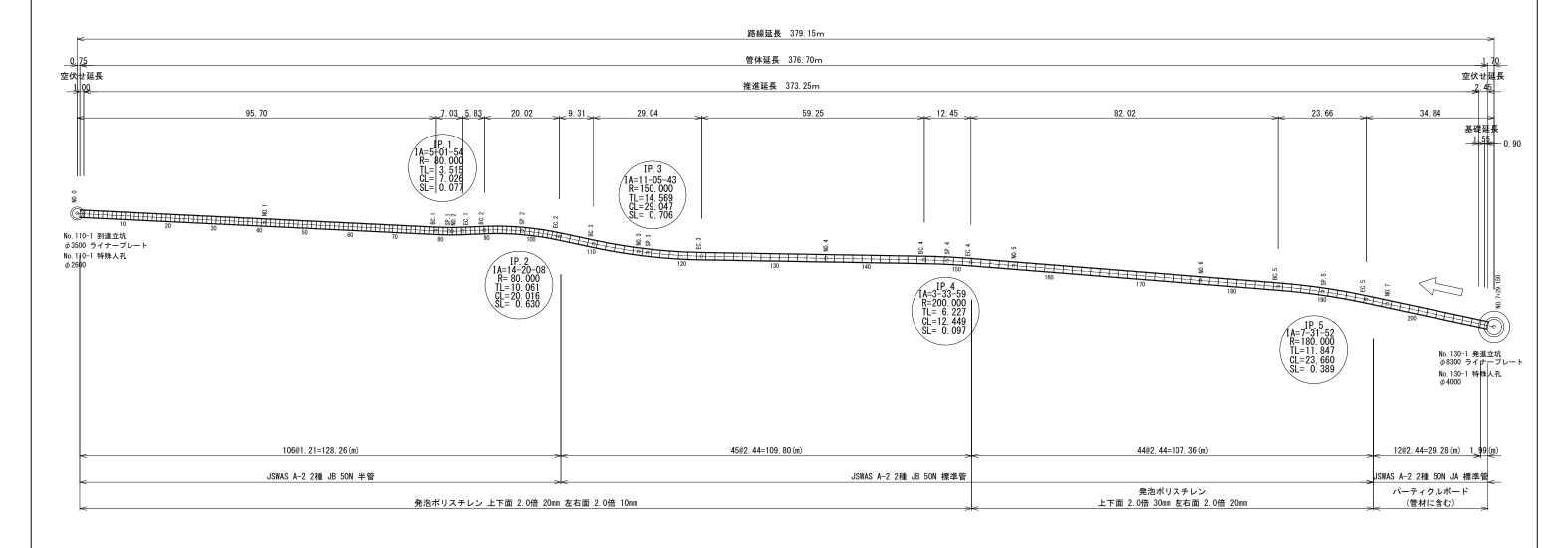


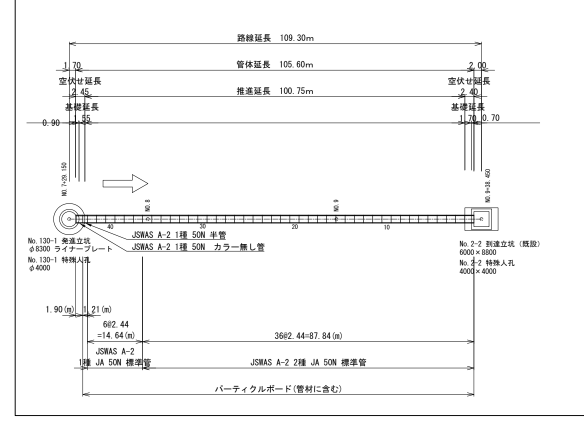


| 立坑No. | 路線延長 (m) | 管体延長 (m) | 推進延長 (m) | 空伏せ延長 (m) | 基礎延長 (m) |
|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| No. 110-1到達立坑 | 379. 15 | 376. 70 | 373. 25 | 1. 00 | _ |
| No. 130-1発進立坑 | 379. 15 | 370.70 | 373. 25 | 2. 45 | 1. 55 |
| NO. 130-1光足立功 | 109. 30 | 105. 60 | 100. 75 | 2. 45 | 1. 55 |
| No. 2-2到達立坑 | 109. 30 | 105. 60 | 100. 75 | 2. 40 | 1. 70 |
| | | | | | |
| 計 | 488. 45 | 482. 30 | 474. 00 | 8. 30 | 4. 80 |

| | 令和 7 年度 | | | | | | |
|-------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) | | | | | | |
| 路線番号 | | | | | | | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 | | | | | | |
| 図面種別 | 推進延長説明図 | | | | | | |
| 縮 尺 S=1:500 | | | | | | | |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 9 号 | | | | | | |
| 松戸市 | 市建設部下水道整備課 | | | | | | |

管割付参考図 s=1:500





| | 推進管数量表 | (曲線スパン) | | | |
|------|-------------|---------------------|----------------------|--|--|
| | 推進工法用 | 3鉄筋コンクリート管 (| JSWAS A-2) | | |
| 管種 | (日本下 | 水道協会 I 類認定適用 | 資器材) | | |
| | (半管) | (標: | 準管) | | |
| 呼び径 | | 1800 (mm) | | | |
| 外圧強度 | | 2種 | | | |
| 継手 | J | В | JA | | |
| 耐荷力 | | 50N/mm ² | | | |
| 推進管長 | 1. 20 (m) | 2. 43 | 3 (m) | | |
| 本数 | 106(本) | 89(本) | 13 (本) 31. 27 (m) | | |
| 管体延長 | 128. 26 (m) | 217. 16 (m) | | | |

| | 推 | 進管数量表(直線スパン | v) | | | | | | |
|------|----------------------|-------------------|------------------|------------|--|--|--|--|--|
| | | 推進工法用鉄筋コンク | リート管(JSWAS A-2) | | | | | | |
| 管種 | (日本下水道協会 I 類認定適用資器材) | | | | | | | | |
| | (カラー無し管) | (カラー無し管) (半管) (標準 | | | | | | | |
| 呼び径 | | 1800 (mm) | | | | | | | |
| 外圧強度 | | 1種 2種 | | | | | | | |
| 継手 | | J | A | | | | | | |
| 耐荷力 | | 50N, | /mm ² | | | | | | |
| 推進管長 | 2. 43 (m) | 2. 43 (m) | | | | | | | |
| 本数 | 1(本) | 1(本) | 6(本) | 36(本) | | | | | |
| 管体延長 | 1. 90 (m) | 1. 21 (m) | 14. 64 (m) | 87. 84 (m) | | | | | |

推進力伝達材(発泡ポリスチレン)数量表

上下面2.0倍 20mm 左右面2.0倍 10mm 151×1.5= 226.5

※推進力伝達材組数は、10mm全周1枚を1組として計上している。

上下面2.0倍 30mm 左右面2.0倍 20mm 44×2.5=

数量

337 (組)

組合せ

(1本目~151本目)

(152本目~195本目)

合計

| | 令和 7 年度 |
|------|--------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | 管割付参考図 |
| 縮尺 | S=1:500 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 10 号 |
| 松戸市 | 市建 設 部 下 水 道 整 備 課 |

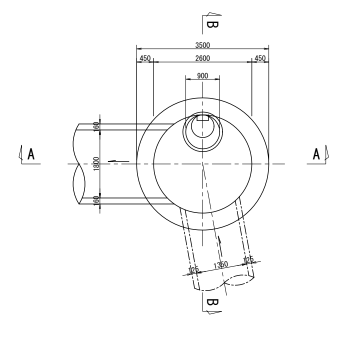
No. 110-1 特殊マンホール構造図 S=1:50

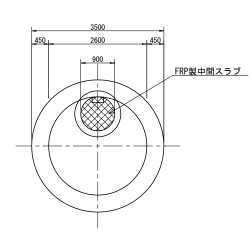


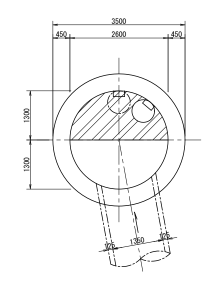
1-1 断面図

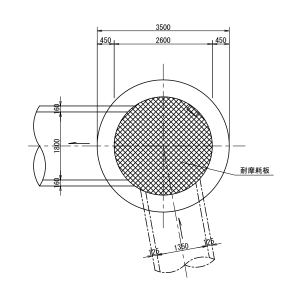
2-2 断面図

_3-3 断面図

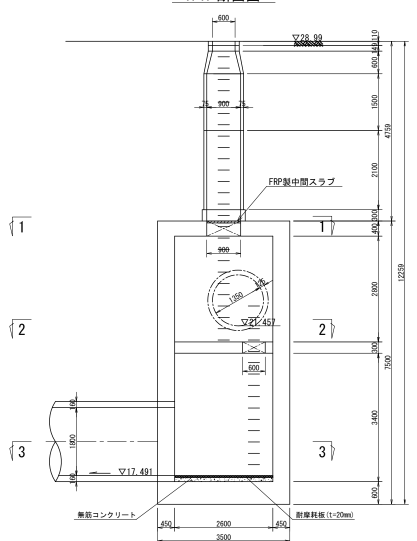




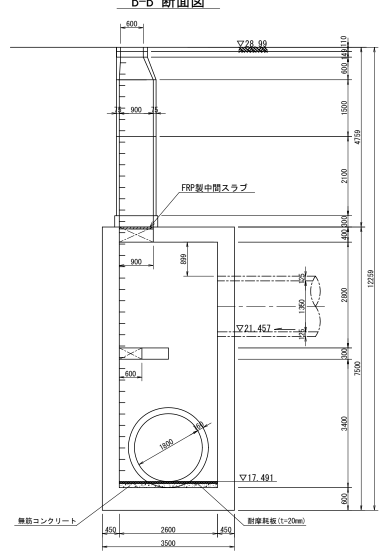




A-A 断面図

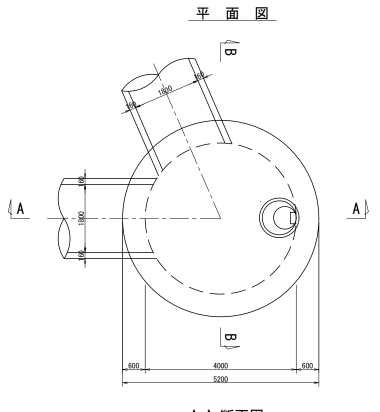


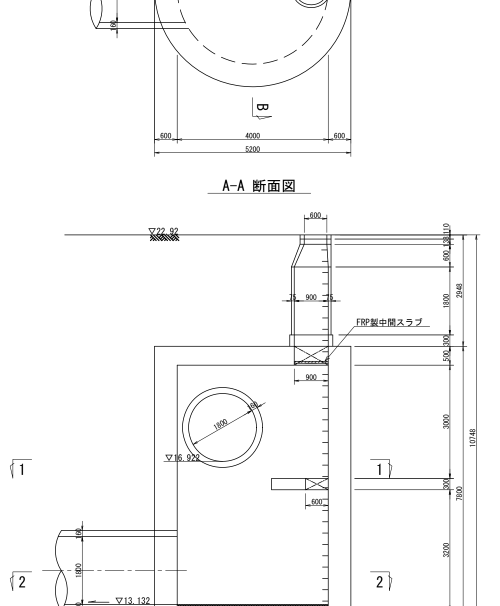
B-B 断面図



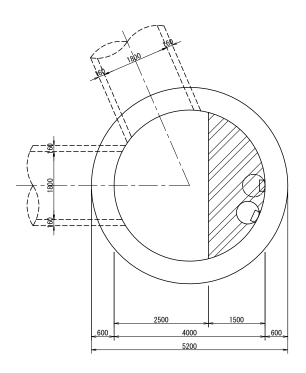
| No. | |
|------|---------------------|
| | 令和 7 年度 |
| | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No.110-1 特殊マンホール構造図 |
| 縮尺 | S=1:50 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 11 号 |
| 松戸市 | 方建 設 部 下 水 道 整 備 課 |

No. 130-1 特殊マンホール構造図 s=1:50

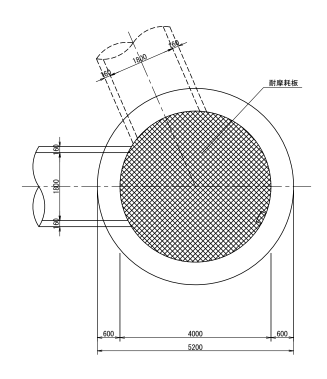




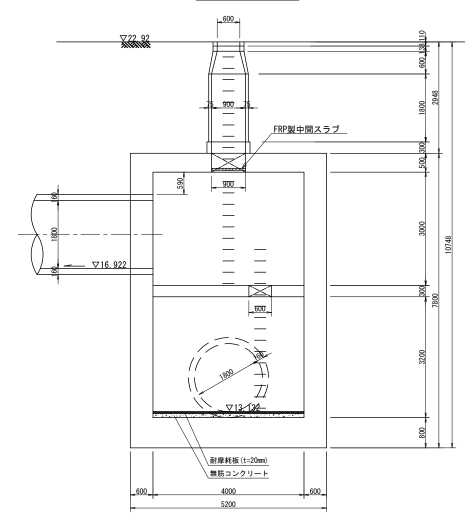
1-1 断面図



2-2 断面図



B-B 断面図



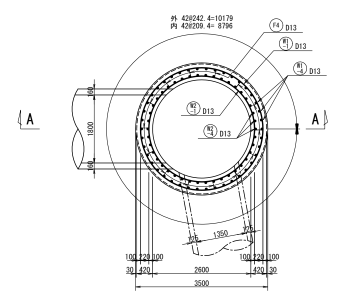
| No. | |
|------|----------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No. 130-1 特殊マンホール構造図 |
| 縮尺 | S=1:50 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 12 号 |
| 松戸市 | 市建設部下水道整備課 |

No. 2-2 特殊マンホール構造図 S=1:60 平面図 _1-1 断面図_ 2-2 断面図 3-3 断面図 В FRP製中間スラブ $\langle A \rangle$ __A-A 断面図 __B-B 断面図___ FRP製中間スラブ FRP製中間スラブ 1 1 900 2 2 √3 3 令和 7 年度 工 事 名 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) 路線番号 工事箇所 松戸市 松戸新田 地先他 図面種別 No. 2-2 特殊マンホール構造図 ▽ +6. 379 ▽ +6.379 図面番号 全 64 葉ノ内第 13 号

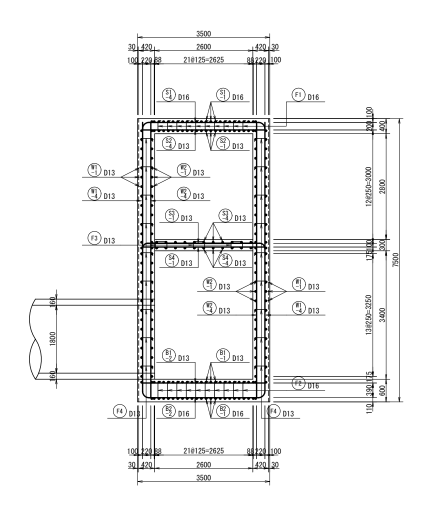
松戸市建設部下水道整備課

No. 110-1 特殊マンホール配筋図(1) s=1:50

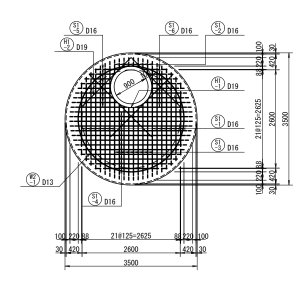
_ 平 断 面 図_



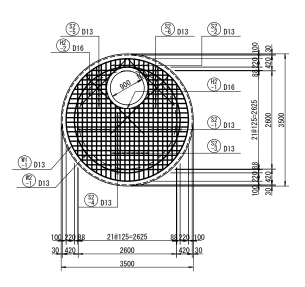
A-A 断面図



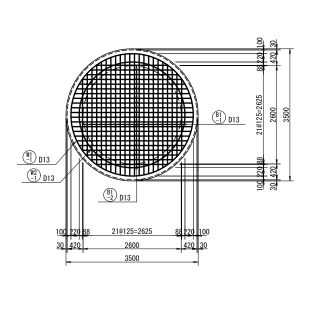
_頂版(上面)



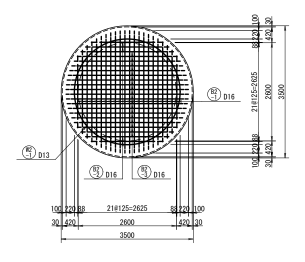
頂版(下面)



_底版(上面)



底版(下面)

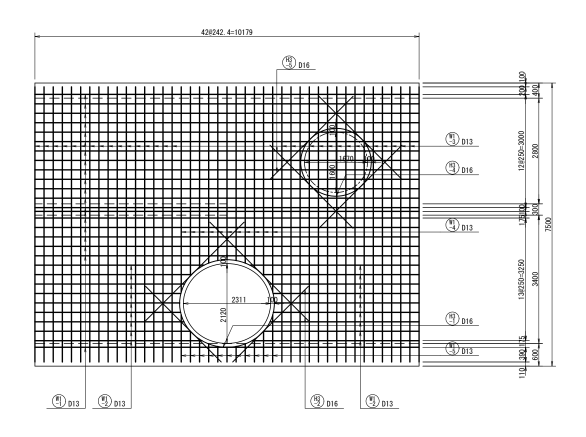


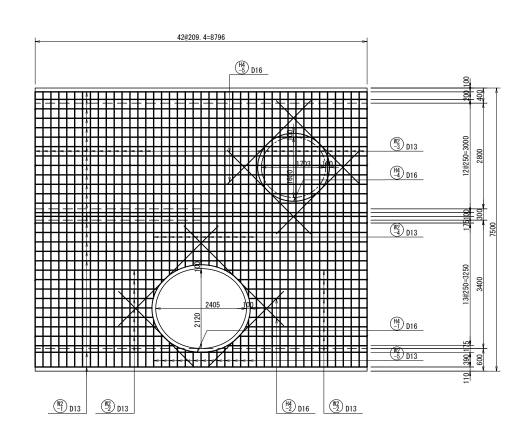
| | 令和 7 年度 |
|-------|-------------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No. 110-1 特殊マンホール配筋図(1) |
| 縮尺 | S=1:50 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 14 号 |
| か 古 こ | |

No. 110-1 特殊マンホール配筋図 (2) s=1:50

側壁(外面)

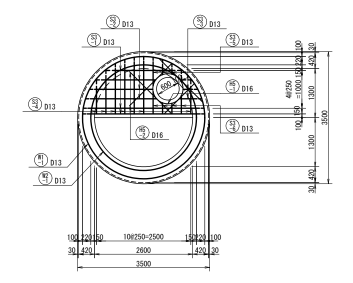
側壁(内面)

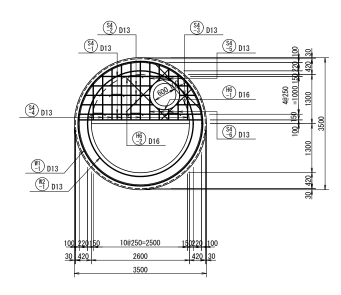




中間スラブ(上面)

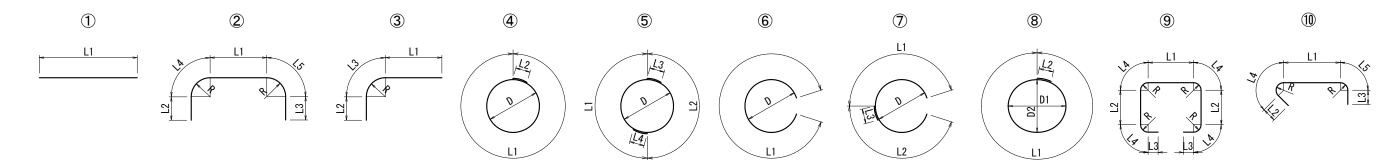
中間スラブ(下面)





| No. | |
|------|---------------------------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No. 110-1 特殊マンホール配筋図 (2) |
| 縮尺 | S=1:50 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 15 号 |
| 松戸 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

No. 110-1 特殊マンホール配筋図 (3) s=non



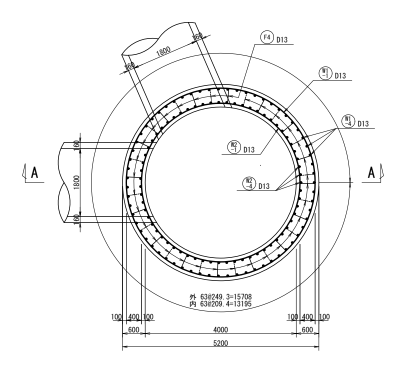
| 記号 | 径 | 形状 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | D - | R • H | 長さ | 本数 | 単位重量 | 1本当り重量 | 重 量 | 摘要 |
|-----------|------|-----|------|------|------|-----|-----|----------|-------|------|----|--------|--------|-----|-----------|
| 頂版 | | 1/3 | | | | | | Ī | | | | | | | 34 |
| S1-1 | D 16 | 2 | 2129 | 640 | 640 | 267 | 267 | R | 170 | 3940 | 14 | 1. 560 | 6. 15 | 86 | L1平均長 |
| 31-2 | D 16 | 3 | 129 | 640 | 267 | 201 | 201 | R | 170 | 1040 | 8 | 1. 560 | 1. 62 | 13 | L1平均長 |
| 31-3 | D 16 | 3 | 1829 | 640 | 267 | | | R | 170 | 2740 | 8 | 1. 560 | 4. 27 | 34 | L1平均長 |
| | | | | | | 267 | 267 | | | | | | | | |
| 31-4 | D 16 | 2 | 2229 | 640 | 640 | 267 | 267 | R | 170 | 4040 | 13 | 1.560 | 6. 30 | 82 | L1平均長 |
| 31-5 | D 16 | 2 | 893 | 640 | 267 | | | R | 170 | 1800 | 9 | 1.560 | 2. 81 | 25 | L1平均長 |
| 31-6 | D 16 | 2 | 893 | 640 | 267 | | | R | 170 | 1800 | 9 | 1. 560 | 2. 81 | 25 | L1平均長 |
| 32-1 | D 13 | 1 | 2469 | | | | | | | 2470 | 14 | 0. 995 | 2. 46 | 34 | L1平均長 |
| 32-2 | D 13 | 1 | 299 | | | | | | | 300 | 8 | 0. 995 | 0. 30 | 2 | L1平均長 |
| 32-3 | D 13 | 1 | 1999 | | | | | | | 2000 | 8 | 0. 995 | 1. 99 | 16 | L1平均長 |
| 32-4 | D 13 | 1 | 2569 | | | | | | | 2570 | 13 | 0. 995 | 2. 56 | 33 | L1平均長 |
| 32-5 | D 13 | 1 | 1063 | | | | | | | 1060 | 9 | 0. 995 | 1. 05 | 9 | L1平均長 |
| 32-6 | D 13 | 1 | 1063 | | | | | | | 1060 | 9 | 0. 995 | 1. 05 | 9 | L1平均長 |
| 11-1 | D 19 | 4 | 3456 | 760 | | | | D | 1100 | 4220 | 1 | 2. 250 | 9. 50 | 10 | |
| 11-2 | D 19 | 1 | 2089 | | | | | | | 2090 | 4 | 2. 250 | 4. 70 | 19 | L1平均長 |
| 12-1 | D 16 | 4 | 3456 | 640 | | | | D | 1100 | 4100 | 1 | 1. 560 | 6. 40 | 6 | |
| 12-2 | D 16 | 1 | 1969 | | | | | | | 1970 | 4 | 1. 560 | 3. 07 | 12 | L1平均長 |
| 1 | D 16 | 10 | 151 | 96 | 192 | 94 | 63 | R | 40 | 600 | 69 | 1. 560 | 0. 94 | 65 | |
| | | | | | | | | - | | 550 | | | 0.01 | | |
| 底版 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | D 13 | 1 | 2569 | | | | | | | 2570 | 22 | 0. 995 | 2. 56 | Ec | 11004- |
| 31-1 | | | | | | | | | | | | | | 56 | L1平均長 |
| 31-2 | D 13 | 1 | 2569 | 0.40 | 0.40 | | 207 | _ | 170 | 2570 | 22 | 0. 995 | 2. 56 | 56 | L1平均長 |
| 32-1 | D 16 | 2 | 2229 | 640 | 640 | 267 | 267 | R | 170 | 4040 | 22 | 1.560 | 6. 30 | 139 | L1平均長 |
| 32-2 | D 16 | 2 | 1712 | 640 | 640 | 267 | 267 | R | 170 | 3530 | 4 | 1. 560 | 5. 51 | 22 | L1平均長 |
| 32-3 | D 16 | 2 | 2502 | 640 | 430 | 267 | 267 | R | 170 | 4110 | 18 | 1. 560 | 6. 41 | 115 | L1, L3平均县 |
| 2 | D 16 | 10 | 341 | 96 | 192 | 94 | 63 | R | 40 | 790 | 83 | 1. 560 | 1. 23 | 102 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中間ス | ラブ | | | | | | | | | | | | | | |
| 33-1 | D 13 | 2 | 2444 | 520 | 520 | 220 | 220 | R | 140 | 3920 | 3 | 0. 995 | 3. 90 | 12 | L1平均長 |
| 33-2 | D 13 | 3 | 1634 | 520 | 220 | | | R | 140 | 2370 | 3 | 0. 995 | 2. 36 | 7 | L1平均長 |
| 33-3 | D 13 | 3 | 348 | 520 | 220 | | | R | 140 | 1090 | 3 | 0. 995 | 1. 08 | 3 | L1平均長 |
| 3-4 | D 13 | 3 | 1124 | 520 | 220 | | | R | 140 | 1860 | 7 | 0. 995 | 1. 85 | 13 | L1平均長 |
| 33-5 | D 13 | 3 | 397 | 520 | 220 | | | R | 140 | 1140 | 4 | 0. 995 | 1. 13 | 5 | L1平均長 |
| 33-6 | D 13 | 1 | 436 | 320 | 220 | | | IX | 140 | 440 | 4 | 0. 995 | 0. 44 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | L1平均長 |
| 34-1 | D 13 | 1 | 2724 | | | | | | | 2720 | 3 | 0. 995 | 2. 71 | 8 | L1平均長 |
| 54-2 | D 13 | 1 | 1774 | | | | | | | 1770 | 3 | 0. 995 | 1. 76 | 5 | L1平均長 |
| 84-3 | D 13 | 1 | 488 | | | | | | | 490 | 3 | 0. 995 | 0. 49 | 1 | L1平均長 |
| S4-4 | D 13 | 1 | 1264 | | | | | | | 1260 | 7 | 0. 995 | 1. 25 | 9 | L1平均長 |
| 84-5 | D 13 | 1 | 537 | | | | | | | 540 | 4 | 0. 995 | 0. 54 | 2 | L1平均長 |
| 6-6 | D 13 | 1 | 436 | | | | | | | 440 | 4 | 0. 995 | 0. 44 | 2 | L1平均長 |
| 15-1 | D 16 | 4 | 2513 | 640 | | | | D | 800 | 3150 | 1 | 1. 560 | 4. 91 | 5 | |
| 15-2 | D 16 | 1 | 1389 | | | | | | | 1390 | 4 | 1. 560 | 2. 17 | 9 | L1平均長 |
| 16-1 | D 16 | 4 | 2513 | 640 | | | | D | 800 | 3150 | 1 | 1. 560 | 4. 91 | 5 | |
| 16-2 | D 16 | 1 | 1389 | | | | | | | 1390 | 4 | 1. 560 | 2. 17 | 9 | L1平均長 |
| 3 | D 13 | 9 | 206 | 56 | 156 | 55 | | R | 35 | 850 | 5 | 0. 995 | 0. 85 | 4 | |
| | | | | | | | | | | | Ť | | | · | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ╚ | | | | | | L | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | \vdash | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 記号 | 径 | 形状 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | D · R | • H | 長さ | 本数 | 単位重量 | 1本当り重量 | 重 量 | 摘要 |
|------------------|------|-------|-------|-----|-----|----|----|----------|--------------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------------|
| 則壁 | 1,2 | 10.00 | | | | | | " | | ٠.٠ | 1.1.20 | , <u></u> | ····· | <u> </u> | , Jei <u>X</u> |
| /1-1 | D 13 | 4 | 10179 | 520 | | | | D : | 3240 | 10700 | 20 | 0. 995 | 10. 65 | 213 | |
| 11-2 | D 13 | 6 | 8316 | 020 | | | | | 3240 | 8320 | 9 | | 8. 28 | | L1平均長 |
| 11-3 | D 13 | 1 | 7290 | | | | | | 0240 | 7290 | 31 | 0. 995 | 7. 25 | 225 | L1 23 JX |
| /1-4 | D 13 | 1 | 5008 | | | | | | | 5010 | 11 | 0. 995 | 4. 98 | | L1平均長 |
| /1-5 | D 13 | 1 | 818 | | | | | | | 820 | 11 | 0. 995 | 0. 82 | | L1平均長 |
| V2-1 | D 13 | 4 | 8796 | 520 | | | | D 2 | 2800 | 9320 | 22 | 0. 995 | 9. 27 | 204 | L1平均長 |
| 12-2 | D 13 | 6 | 6863 | 020 | | | | | 2800 | 6860 | 9 | | 6. 83 | | L1平均長 |
| N2-3 | D 13 | 1 | 7290 | | | | | <u> </u> | | 7290 | 29 | 0. 995 | 7. 25 | 210 | 2111-522 |
| N2-4 | D 13 | 1 | 5007 | | | | | | | 5010 | 13 | 0. 995 | 4. 98 | | L1平均長 |
| V2-5 | D 13 | 1 | 817 | | | | | | | 820 | 13 | 0. 995 | 0. 82 | | L1平均長 |
| 13-1 | D 16 | 8 | 7589 | 640 | | | | D1 D2 | 2511 2320 | 8230 | 1 | | 12. 84 | 13 | |
| 13-2 | D 16 | 1 | 3259 | | | | | | | 3260 | 4 | | 5. 09 | | L1平均長 |
| 13-3 | D 16 | 8 | 5765 | 640 | | | | D1 D2 | 1870 1800 | 6410 | 1 | | 10.00 | 10 | |
| 13-4 | D 16 | 1 | 3113 | | | | | - 02 | 1000 | 3110 | 4 | | 4. 85 | | L1平均長 |
| 14 –1 | D 16 | 8 | 7736 | 640 | | | | D1 D2 | 2605 2320 | 8380 | 1 | | 13. 07 | 13 | 211-512 |
| 14-2 | D 16 | 1 | 3282 | 0.0 | | | | - 52 | 2020 | 3280 | 4 | | 5. 12 | | L1平均長 |
| 14-3 | D 16 | 8 | 5817 | 640 | | | | D1 D2 | 1903 1800 | 6460 | 1 | | 10.08 | 10 | L1 23 JX |
| 14-4 | D 16 | 1 | 3129 | 0.0 | | | | - DZ | 1000 | 3130 | 4 | | 4. 88 | | L1平均長 |
| -4 | D 13 | 10 | 176 | 78 | 156 | 82 | 55 | R | 35 | 550 | 61 | 0. 995 | 0. 55 | 34 | |
| • | 2 10 | | 1,0 | ,,0 | 100 | | | T., | 50 | | , vi | 3.000 | 0.00 | 3.7 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | D16~D25 | 908 | kg |
| | | | | | | | | | | | | | D10 D20 | | kg |
| | | | | | | | | | | | | | 2.10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 合計 | 2358 | kg |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ | | | | | | | | | _ | |

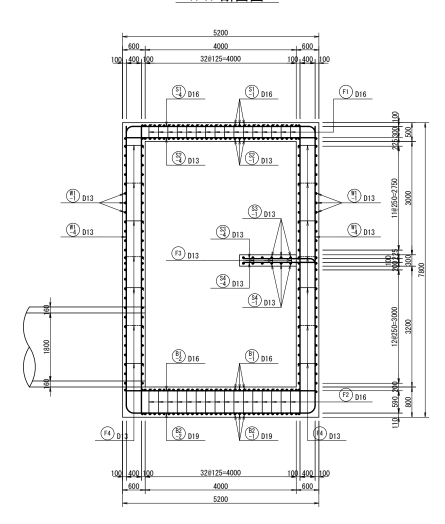
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) |
|------|-------------------------|
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No.110-1 特殊マンホール配筋図 (3) |
| 縮尺 | S=non |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 16 号 |
| 松戸市 | 方建 設 部 下 水 道 整 備 課 |

No. 130-1 特殊マンホール配筋図(1) s=1:50

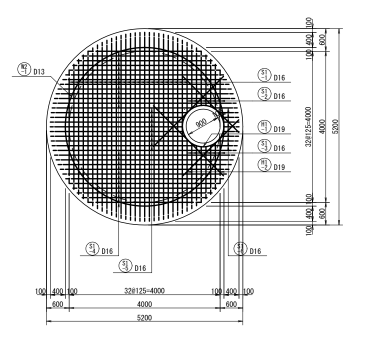
<u>平断面図</u>



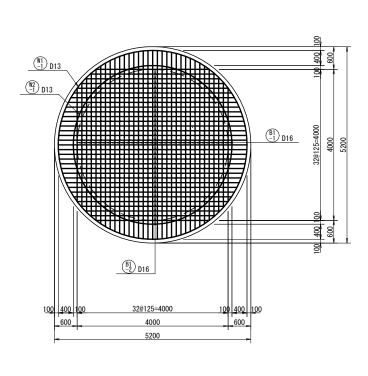
A-A 断面図



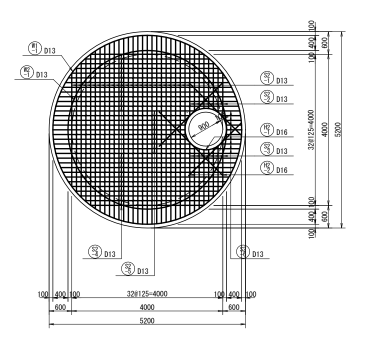
_頂版(上面)



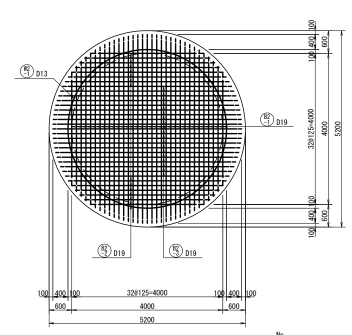
底版 (上面)



<u> 頂版(下面)</u>



底版(下面)

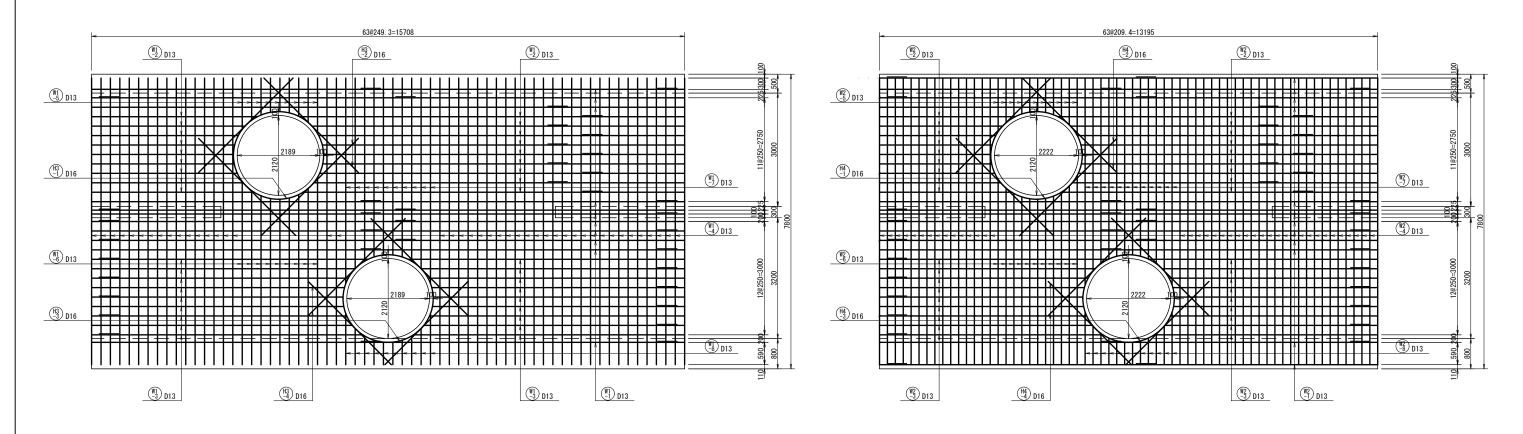


| NO. | |
|------|--------------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No. 130-1 特殊マンホール配筋図 (1) |
| 縮尺 | S=1:50 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 17 号 |
| 松戸市 | 市 建 設 部 下 水 道 整 備 課 |

No. 130-1 特殊マンホール配筋図 (2) s=1:50

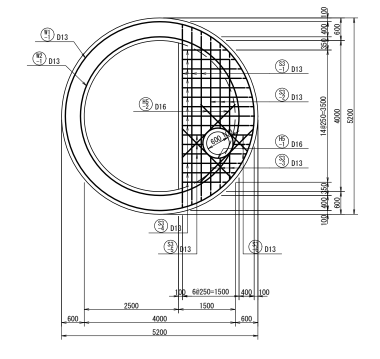
側壁(外面)__

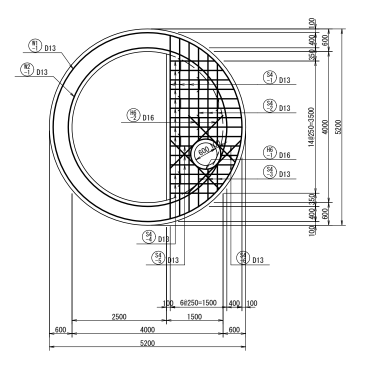
___側壁(内面)



中間スラブ(上面)

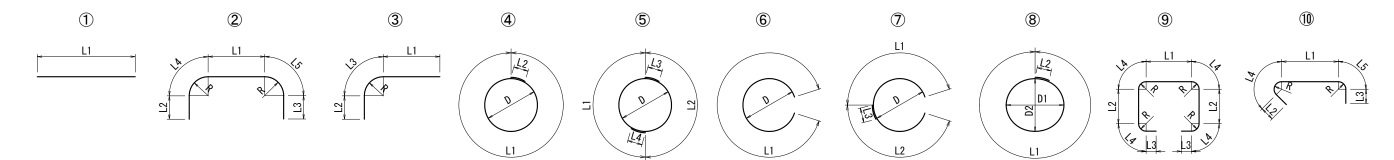
中間スラブ(下面)





| NO. | |
|------|--------------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No. 130-1 特殊マンホール配筋図 (2) |
| 縮尺 | S=1:50 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 18 号 |
| 松戸市 | 市 建 設 部 下 水 道 整 備 課 |

No. 130-1 特殊マンホール配筋図 (3) s=non



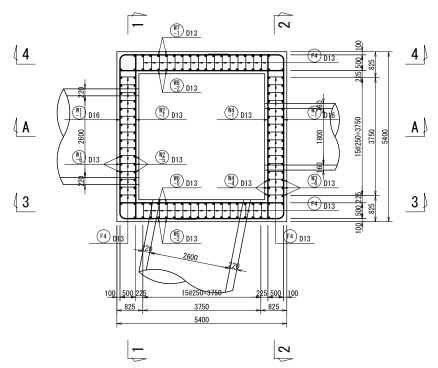
| 記号 | 径 | 形状 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | D. | R·H | 長さ | 本数 | 単位重量 | 1本当り重量 | 重 量 | 摘要 |
|------|--------------|----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|--------|----------------|-----|------------|
| 頂版 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1-1 | D 16 | 2 | 3660 | 640 | 640 | 267 | 267 | R | 170 | 5470 | 25 | 1. 560 | 8. 53 | 213 | L1平均長 |
| S1-2 | D 16 | 3 | 1345 | 640 | 267 | | | R | 170 | 2250 | 8 | 1. 560 | 3. 51 | 28 | L1平均長 |
| S1-3 | D 16 | 3 | 199 | 640 | 267 | | | R | 170 | 1110 | 8 | 1. 560 | 1. 73 | 14 | L1平均長 |
| S1-4 | D 16 | 2 | 3581 | 640 | 640 | 267 | 267 | R | 170 | 5400 | 24 | 1. 560 | 8. 42 | 202 | L1平均長 |
| S1-5 | D 16 | 2 | 3489 | 640 | 267 | | | R | 170 | 4400 | 9 | 1. 560 | 6. 86 | 62 | L1平均長 |
| S1-6 | D 16 | 2 | 347 | 640 | 267 | | | R | 170 | 1250 | 9 | 1. 560 | 1. 95 | 18 | L1平均長 |
| S2-1 | D 13 | 1 | 4000 | | | | | | | 4000 | 25 | 0. 995 | 3. 98 | 100 | L1平均長 |
| S2-2 | D 13 | 1 | 1515 | | | | | | | 1520 | 8 | 0. 995 | 1. 51 | 12 | L1平均長 |
| S2-3 | D 13 | 1 | 1515 | | | | | | | 1520 | 8 | 0. 995 | 1. 51 | 12 | L1平均長 |
| S2-4 | D 13 | 1 | 3921 | | | | | | | 3920 | 24 | 0. 995 | 3. 90 | 94 | L1平均長 |
| S2-5 | D 13 | 1 | 3659 | | | | | | | 3660 | 9 | 0. 995 | 3. 64 | 33 | L1平均長 |
| S2-6 | D 13 | 1 | 517 | | | | | | | 520 | 9 | 0. 995 | 0. 52 | 5 | L1平均長 |
| H1-1 | D 19 | 4 | 3456 | 760 | | | | D | 1100 | 4220 | 1 | 2. 250 | 9. 50 | 10 | L1 20 JX |
| H1-2 | D 19 | 1 | 2359 | 700 | | | | , v | 1100 | 2360 | 4 | 2. 250 | 5. 31 | 21 | L1平均長 |
| H2-1 | D 16 | 4 | 3456 | 640 | | | | D | 1100 | 4100 | 1 | 1. 560 | 6. 40 | 6 | 口干均支 |
| H2-2 | D 16 | 1 | 4357 | 040 | | | | U | 1100 | 4360 | 4 | 1. 560 | | 27 | 117745 |
| F1 | D 16 | 10 | 251 | 96 | 192 | 94 | 63 | R | 40 | 700 | 194 | 1. 560 | 6. 80 1. 09 | 211 | L1平均長 |
| FI | טוט | 10 | 201 | 90 | 192 | 94 | 03 | I | 40 | 700 | 194 | 1. 300 | 1.09 | 211 | |
| ウド | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 底版 | D 10 | , | 4000 | | | | | | | 4000 | - 00 | 1 500 | 0.04 | 000 | |
| B1-1 | D 16 | 1 | 4000 | | | | | | | 4000 | 33 | 1. 560 | 6. 24 | 206 | L1平均長 |
| B1-2 | D 16 | 1 | 4000 | 700 | 700 | | 04. | _ | 000 | 4000 | 33 | 1.560 | 6. 24 | 206 | L1平均長 |
| B2-1 | D 19 | 2 | 3600 | 760 | 760 | 314 | 314 | R | 200 | 5750 | 33 | 2. 250 | 12. 94 | 427 | L1平均長 |
| B2-2 | D 19 | 2 | 3265 | 760 | 760 | 314 | 314 | R | 200 | 5410 | 14 | 2. 250 | 12. 17 | 170 | L1平均長 |
| B2-3 | D 19 | 2 | 4333 | 760 | 578 | 314 | 314 | R | 200 | 6300 | 19 | 2. 250 | 14. 18 | 269 | L1, L3平均長 |
| F2 | D 16 | 10 | 544 | 96 | 192 | 94 | 63 | R | 40 | 990 | 208 | 1.560 | 1. 54 | 320 | + |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中間ス | | | | | | | | | | | | | | | |
| S3-1 | D 13 | 2 | 4392 | 520 | 520 | 220 | 220 | R | 140 | 5870 | 3 | 0. 995 | 5. 84 | 18 | L1平均長 |
| S3-2 | D 13 | 3 | 2165 | 520 | 220 | | | R | 140 | 2910 | 3 | 0. 995 | 2. 90 | 9 | L1平均長 |
| S3-3 | D 13 | 3 | 735 | 520 | 220 | | | R | 140 | 1480 | 3 | 0. 995 | 1. 47 | 4 | L1平均長 |
| S3-4 | D 13 | 3 | 1403 | 520 | 220 | | | R | 140 | 2140 | 12 | 0. 995 | 2. 13 | 26 | L1平均長 |
| S3-5 | D 13 | 1 | 603 | | | | | | | 600 | 3 | 0. 995 | 0. 60 | 2 | L1平均長 |
| S3-6 | D 13 | 3 | 367 | 520 | 220 | | | R | 140 | 1110 | 3 | 0. 995 | 1. 10 | 3 | L1平均長 |
| S4-1 | D 13 | 1 | 4672 | | | | | | | 4670 | 3 | 0. 995 | 4. 65 | 14 | L1平均長 |
| S4-2 | D 13 | 1 | 2305 | | | | | L | | 2310 | 3 | 0. 995 | 2. 30 | 7 | L1平均長 |
| S4-3 | D 13 | 1 | 875 | | | | | | | 880 | 3 | 0. 995 | 0. 88 | 3 | L1平均長 |
| S4-4 | D 13 | 1 | 1543 | | | | | | | 1540 | 12 | 0. 995 | 1. 53 | 18 | L1平均長 |
| S4-5 | D 13 | 1 | 603 | | | | | | | 600 | 3 | 0. 995 | 0. 60 | 2 | L1平均長 |
| S4-6 | D 13 | 1 | 507 | | | | | | | 510 | 3 | 0. 995 | 0. 51 | 2 | L1平均長 |
| H5-1 | D 16 | 4 | 2513 | 640 | | | | D | 800 | 3150 | 1 | 1. 560 | 4. 91 | 5 | - 1 - 4JX |
| H5-2 | D 16 | 1 | 1857 | 5-70 | | | | ٦ | 000 | 1860 | 4 | 1. 560 | 2. 90 | 12 | L1平均長 |
| H6-1 | D 16 | 4 | 2513 | 640 | | | | D | 800 | 3150 | 1 | 1. 560 | 4. 91 | 5 | 口干均技 |
| | | | | 040 | | | | U | 800 | | | | | | 117745 |
| H6-2 | D 16 D 13 | 9 | 1857 | 56 | 150 | EF | | п | 35 | 1860 | 7 | 1. 560 | 2. 90 | 12 | L1平均長 |
| F3 | ט וט | 9 | 206 | 00 | 156 | 55 | | R | აე | 850 | | 0. 995 | 0. 85 | 6 | + |
| 加良 | | | | | | | | | | | | | | | - |
| 側壁 | D 10 | - | 7054 | 7054 | 500 | F00 | | - | E000 | 10750 | 4.4 | 0.005 | 10.07 | 100 | + |
| W1-1 | D 13 | 5 | 7854 | 7854 | 520 | 520 | | D | 5000 | 16750 | 11 | 0. 995 | 16. 67 | 183 | |
| W1-2 | D 13 | 7 | 6977 | 6978 | 520 | | | D | 5000 | 21970 | 9 | 0. 995 | 21.86 | 197 | L1, L2平均長 |
| W1-3 | D 13 | 7 | 6992 | 6993 | 520 | | | D | 5000 | 22020 | 9 | 0. 995 | 21. 91 | 197 | L1, L2平均長 |
| W1-4 | D 13 | 1 | 7590 | | | | | | | 7590 | 44 | 0. 995 | 7. 55 | 332 | - |
| W1-5 | D 13 | 1 | 1180 | | | | | | | 1180 | 9 | 0. 995 | 1. 17 | | L1平均長 |
| W1-6 | D 13 | 1 | 4670 | | | | | | | 4670 | 9 | 0. 995 | 4. 65 | 42 | |
| W1-7 | D 13 | 1 | 5064 | | | | | | | 5060 | 10 | 0. 995 | 5. 03 | 50 | L1平均長 |
| W1-8 | D 13 | 1 | 974 | | | | | | | 970 | 10 | 0. 995 | 0. 97 | 10 | L1平均長 |
| W2-1 | D 13 | 5 | 6597 | 6598 | 520 | 520 | | D | 4200 | 14240 | 13 | 0. 995 | 14. 17 | 184 | |
| W2-2 | D 13 | 7 | 5709 | 5709 | 520 | | | D | 4200 | 11940 | 9 | 0. 995 | 11.88 | 107 | L1, L2平均長 |
| W2-3 | D 13 | 7 | 5724 | 5724 | 520 | | | D | 4200 | 11970 | 9 | 0. 995 | 11. 91 | 107 | L1.L2平均長 |
| W2-4 | D 13 | 1 | 7590 | | | | | | | 7590 | 40 | 0. 995 | 7. 55 | 302 | |
| W2-5 | D 13 | 1 | 1206 | | | | | | | 1210 | 11 | 0. 995 | 1. 20 | | L1平均長 |
| - | D 13 | 1 | 4696 | | | | | | | 4700 | 11 | 0. 995 | 4. 68 | 51 | L1平均長 |
| W2-6 | | | | | | | | _ | | | · · · | | | | |
| W2-6 | D 13 | | | | | ļ | | | | | | | | | |

| 記号 | 径 | 形状 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | D - 1 | R • H | 長さ | 本数 | 単位重量 | 1本当り重量 | 重 量 | 摘要 |
|--------------|------|----|------|-----|-----|----|----|----------|--------------|------|-----|--------|---------|------|----------------|
| W2-7 | D 13 | 1 | 5083 | | | | | - | . 11 | 5080 | 12 | 0.995 | 5.05 | | 110 安 L1平均長 |
| W2-7 W2-8 | D 13 | 1 | 993 | | | | | | | 990 | 12 | 0. 995 | 0. 99 | 12 | LI平均長 L1平均長 |
| | | | 7397 | 640 | | | | D1 D2 | 2389 2320 | 8040 | 1 | | 12. 54 | | LI平均長 |
| H3-1 | D 16 | 8 | | 640 | | | | D2 | 2320 | | 4 | | | 13 | 14715 |
| H3-2 | D 16 | 1 | 3587 | C40 | | | | D1 D2 | 2389 2320 | 3590 | | | 5. 60 | 22 | L1平均長 |
| H3-3 | D 16 | 8 | 7397 | 640 | | | | D2 | 2320 | 8040 | 1 | | 12. 54 | 13 | |
| H3-4 | D 16 | 1 | 3375 | | | | | D1 D2 | 2422 2320 | 3380 | 4 | | 5. 27 | | L1平均長 |
| H4-1 | D 16 | 8 | 7449 | 640 | | | | D2 | 2320 | 8090 | 1 | | 12. 62 | 13 | |
| H4-2 | D 16 | 1 | 3594 | | | | | D1 | 2422 | 3590 | 4 | | 5. 60 | | L1平均長 |
| H4-3 | D 16 | 8 | 7449 | 640 | | | | D1 D2 | 2422 2320 | 8090 | 1 | 1. 560 | 12. 62 | 13 | |
| H4-4 | D 16 | 1 | 3382 | | | | | | | 3380 | 4 | | 5. 27 | 21 | L1平均長 |
| F4 | D 13 | 10 | 356 | 78 | 156 | 82 | 55 | R | 35 | 730 | 102 | 0. 995 | 0. 73 | 74 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | _ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | D16~D25 | 2582 | |
| | | | | | | | | | | | | | D13 | 2303 | kg |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 合計 | 4885 | kg |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | 1 | | | i l | 1 | İ | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

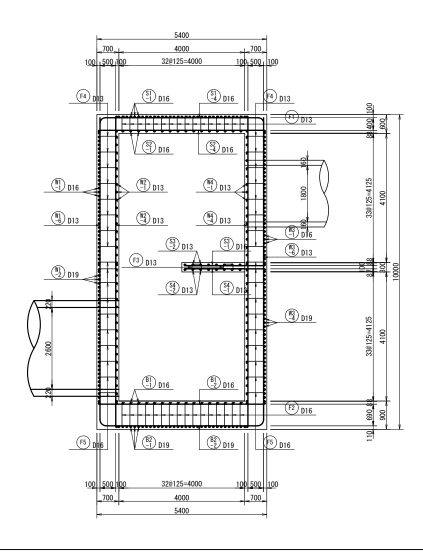
| | 令和 7 年度 |
|------|--------------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No. 130-1 特殊マンホール配筋図 (3) |
| 縮尺 | S=non |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 19 号 |

No. 2-2 特殊マンホール配筋図(1) s=1:60

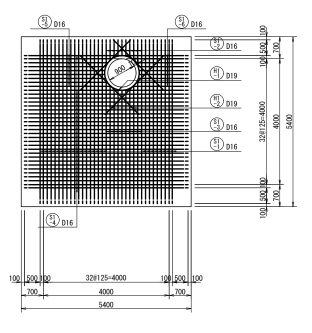
平断面図



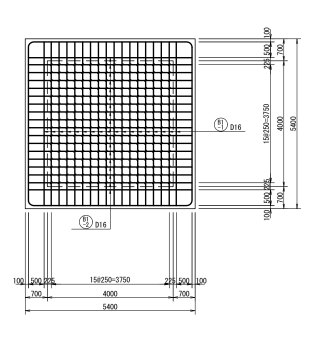
A-A 断面図



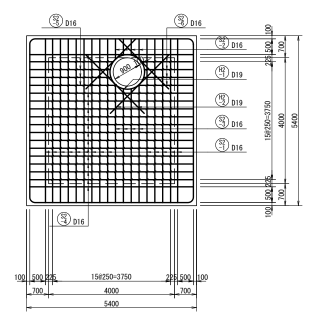
_頂版(上面)__



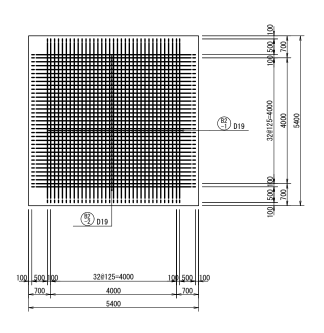
底版(上面)



_頂版(下面)__



_底版(下面)__



| | 令和 7 年度 |
|------|------------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区 |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No. 2-2 特殊マンホール配筋図 (1) |
| 縮尺 | S=1:60 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 20 号 |
| 松戸市 | 市建 設 部 下 水 道 整 備 課 |

No. 2-2 特殊マンホール配筋図 (2) S=1:60

(W4) -3) D13

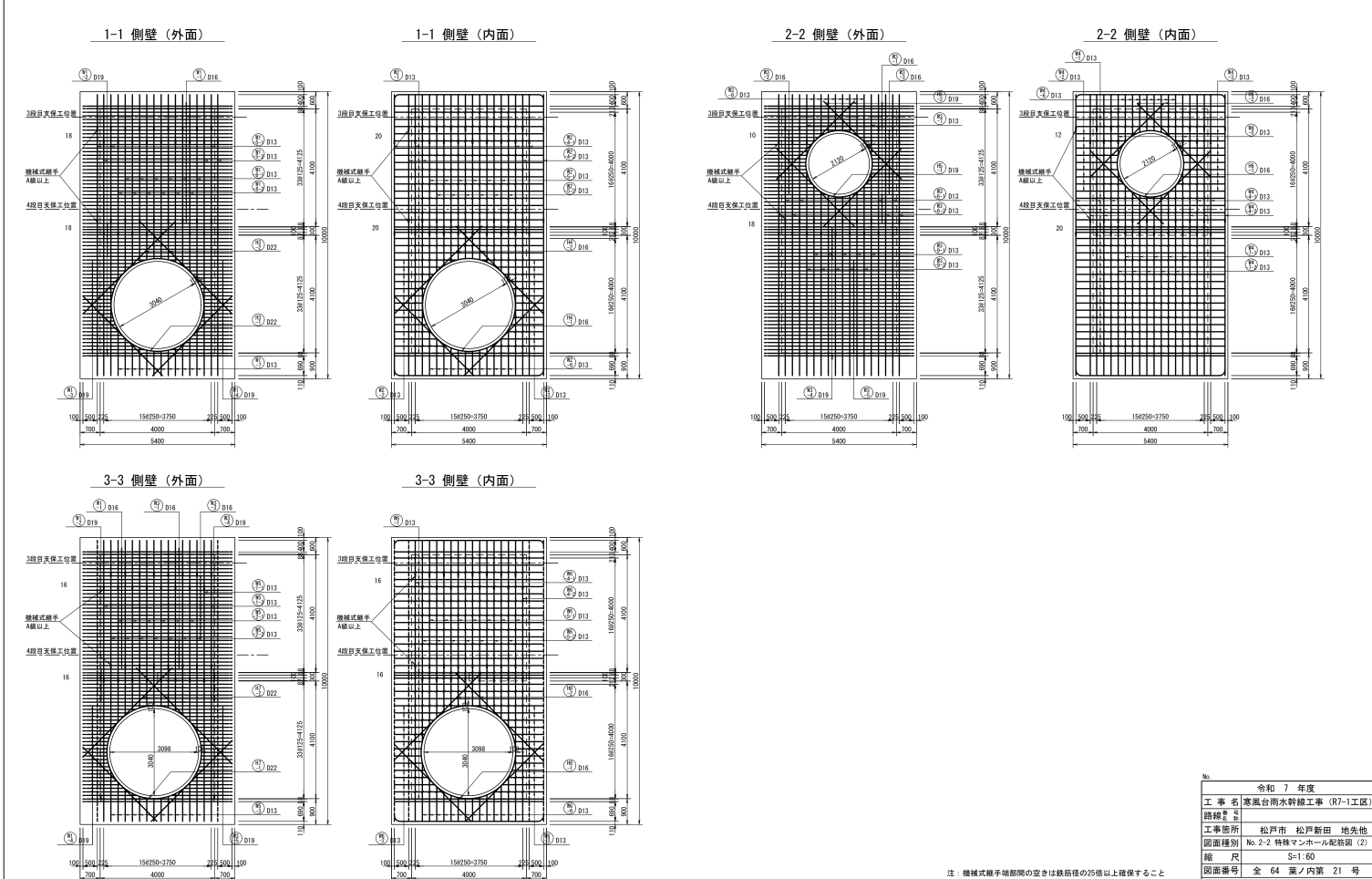
· (₩4) D13

(W4 7-1) D13

令和 7 年度

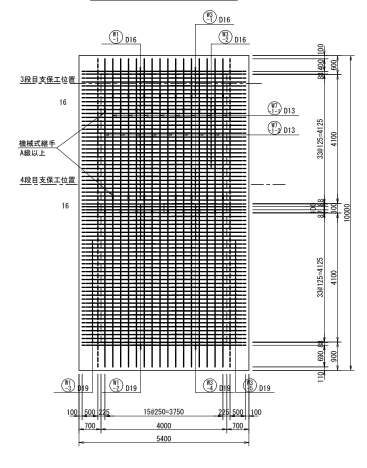
S=1:60

松戸市建設部下水道整備課

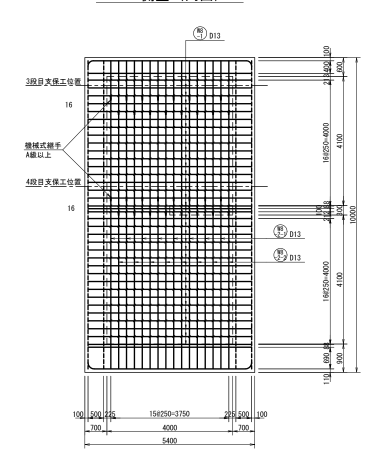


No. 2-2 特殊マンホール配筋図 (3) s=1:60

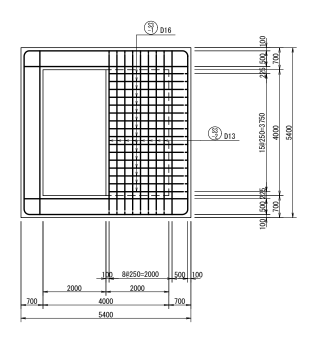
4-4 側壁(外面)



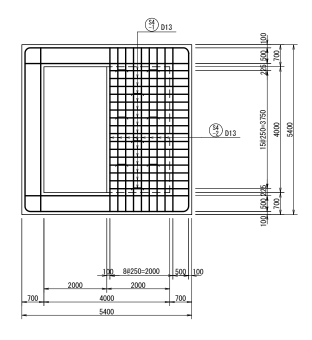
4-4 側壁 (内面)



<u>_中間スラブ(上面)</u>

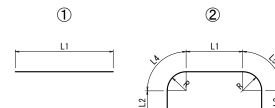


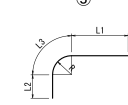
中間スラブ(下面)

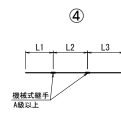


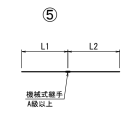
| | 令和 7 年度 |
|------|------------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No. 2-2 特殊マンホール配筋図 (3) |
| 縮尺 | S=1:60 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 22 号 |
| 松声 | |

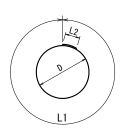
No. 2-2 特殊マンホール配筋図 (4) s=non

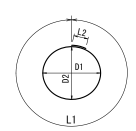


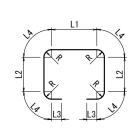


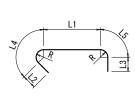










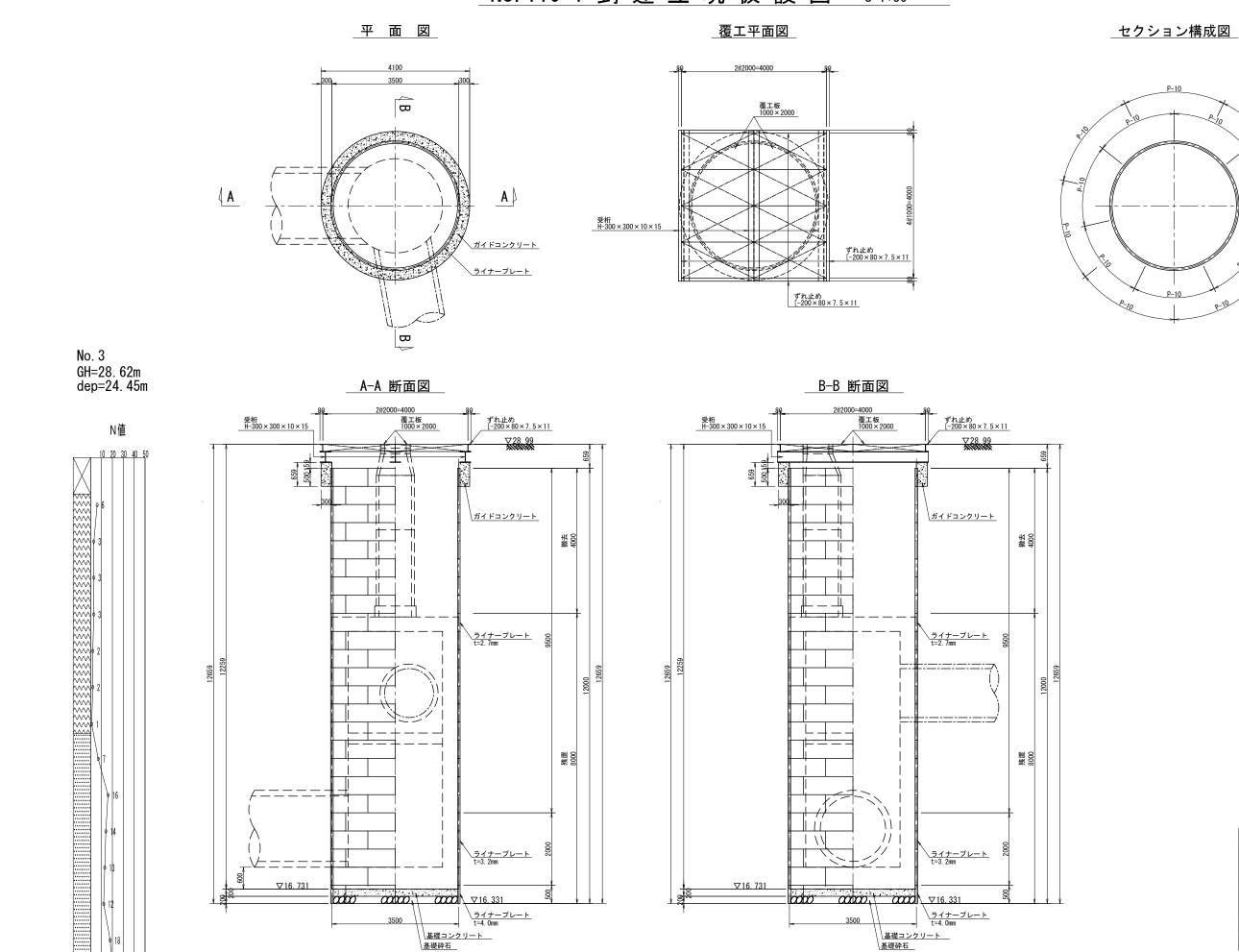


| 記号 | 径 | 形状 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | D - I | R • H | 長さ | 本数 | 単位重量 | 1本当り重量 | 重 量 | 摘要 |
|--|--|---------------------------------|--|---|-----------------------------|------------|---|--------|-------|--------------------------------------|------------------------|--|--|----------------------------------|----------------|
| 頂版 | | | | | | | | | | | | | | | |
| S1-1 | D 16 | 2 | 4860 | 640 | 640 | 267 | 267 | R | 170 | 6670 | 26 | 1. 560 | 10. 41 | 271 | |
| S1-2 | D 16 | 3 | 491 | 640 | 267 | | | R | 170 | 1400 | 9 | 1. 560 | 2. 18 | 20 | L1平均長 |
| S1-3 | D 16 | 3 | 3591 | 640 | 267 | | | R | 170 | 4500 | 9 | 1. 560 | 7. 02 | 63 | L1平均長 |
| S1-4 | D 16 | 2 | 4860 | 640 | 640 | 267 | 267 | R | 170 | 6670 | 27 | 1. 560 | 10. 41 | 281 | |
| S1-5 | D 16 | 2 | 2498 | 640 | 267 | | | R | 170 | 3410 | 8 | 1. 560 | 5. 32 | 43 | L1平均長 |
| S1-6 | D 16 | 2 | 1498 | 640 | 267 | | | R | 170 | 2410 | 8 | 1.560 | 3. 76 | 30 | L1平均長 |
| S2-1 | D 16 | 1 | 5200 | | | | | | | 5200 | 14 | 1. 560 | 8. 11 | 114 | |
| S2-2 | D 16 | 1 | 581 | | | | | | | 580 | 4 | 1. 560 | 0. 90 | 4 | L1平均長 |
| S2-3 | D 16 | 1 | 3681 | | | | | | | 3680 | 4 | 1.560 | 5. 74 | 23 | L1平均長 |
| S2-4 | D 16 | 1 | 5200 | | | | | | | 5200 | 14 | 1. 560 | 8. 11 | 114 | |
| S2-5 | D 16 | 1 | 2653 | | | | | | | 2650 | 4 | 1. 560 | 4. 13 | 17 | L1平均長 |
| S2-6 | D 16 | 1 | 1653 | | | | | | | 1650 | 4 | 1. 560 | 2. 57 | 10 | L1平均長 |
| H1-1 | D 19 | 6 | 3456 | 760 | | | | D | 1100 | 4220 | 1 | 2. 250 | 9. 50 | 10 | |
| H1-2 | D 19 | 1 | 2433 | | | | | | | 2430 | 4 | 2. 250 | 5. 47 | 22 | L1平均長 |
| H2-1 | D 19 | 6 | 3456 | 760 | | | | D | 1100 | 4220 | 1 | 2. 250 | 9. 50 | 10 | |
| H2-2 | D 19 | 1 | 2433 | | | | | | | 2430 | 4 | 2. 250 | 5. 47 | 22 | L1平均長 |
| F1 | D 13 | 9 | 359 | 78 | 156 | 82 | 55 | R | 35 | 730 | 242 | 0. 995 | 0. 73 | 177 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 底版 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1-1 | D 16 | 1 | 5200 | | | | | | | 5200 | 18 | 1. 560 | 8. 11 | 146 | |
| B1-2 | D 16 | 1 | 5200 | | | | | | | 5200 | 18 | 1. 560 | 8. 11 | 146 | |
| B2-1 | D 19 | 2 | 4800 | 760 | 760 | 314 | 314 | R | 200 | 6950 | 35 | 2. 250 | 15. 64 | 547 | |
| B2-2 | D 19 | 2 | 4800 | 760 | 760 | 314 | 314 | R | 200 | 6950 | 35 | 2. 250 | 15. 64 | 547 | |
| | | | | ,,,, | ,,,, | 0.1 | V. 1 | | | | | 2.200 | 10.01 | • | |
| F2 | D 16 | 9 | 644 | 96 | 192 | 94 | 63 | R | 40 | 1090 | 256 | 1. 560 | 1. 70 | 435 | |
| | 2 10 | Ť | 011 | | 102 | | | | -10 | 1000 | | 1.000 | 1 | 100 | |
| 中間ス | ラブ | | | | | | | | | | | | | | |
| S3-1 | D 16 | 3 | 2330 | 640 | 267 | | | R | 170 | 3240 | 16 | 1. 560 | 5. 05 | 81 | |
| S3-2 | D 13 | 2 | 4920 | 520 | 520 | 220 | 220 | R | 140 | 6400 | 8 | 0. 995 | 6. 37 | 51 | |
| S4-1 | D 13 | 1 | 2500 | 020 | 020 | 220 | 220 | ١١. | 170 | 2500 | 16 | 0. 995 | 2. 49 | 40 | |
| S4-2 | D 13 | 1 | 5200 | | | | | | | 5200 | 8 | 0. 995 | 5. 17 | 41 | |
| F3 | D 13 | 8 | 206 | 56 | 156 | 55 | | R | 35 | 850 | 9 | 0. 995 | 0. 85 | 8 | |
| | 0 10 | | 200 | 50 | 100 | - 55 | | 11 | - 55 | 000 | , | 0.000 | 0.00 | , | |
| 側壁 | | | | | | | | | | | | | | | |
| W1-1 | D 16 | 2 | 4860 | 2230 | 3270 | 267 | 267 | R | 170 | 10890 | 34 | 1. 560 | 16. 99 | 578 | |
| W1-2 | D 19 | 2 | 4800 | 2200 | 3240 | 314 | 314 | R | 200 | 10870 | 12 | 2. 250 | 24. 46 | 294 | |
| W1-3 | D 19 | 3 | 1386 | 2781 | 314 | 011 | • | R | 200 | 4480 | 26 | 2. 250 | 10.08 | 262 | L1, L2平均長 |
| W1-4 | D 19 | 3 | 1386 | 1412 | 314 | | | R | 200 | 3110 | 26 | 2. 250 | 7. 00 | 182 | L1平均長 |
| W1-5-1 | D 13 | 4 | 1190 | 3200 | 5400 | | | | | 9790 | 3 | 0. 995 | 9. 74 | 29 | |
| W1-5-2 | D 13 | 4 | 1645 | 3200 | 4945 | | | | | 9790 | 3 | 0. 995 | 9. 74 | 29 | |
| W1-6-1 | D 13 | 4 | 1190 | 3200 | 1595 | | | | | 5990 | 6 | 0. 995 | 5. 96 | 36 | L3平均長 |
| W1-6-2 | D 13 | 4 | 1645 | 3200 | 1140 | | | | | 5990 | 6 | 0. 995 | 5. 96 | 36 | L3平均長 |
| W1-0-2 | D 13 | 1 | 1224 | 3200 | 1140 | | | | | 1220 | 12 | 0. 995 | 1. 21 | 15 | L1平均長 |
| W2-1 | D 13 | 1 | 5200 | | | | | | | 5200 | 23 | 0. 995 | 5. 17 | 119 | に「下約女 |
| W2-2 | D 13 | 1 | 1586 | | | | | | | 1590 | 13 | 0. 995 | 1. 58 | 21 | L1平均長 |
| W2-3 | D 13 | 1 | 1586 | | | | | | | 1590 | 13 | 0. 995 | 1. 58 | 21 | L1平均長 |
| W2-4-1 | D 13 | 4 | 1645 | 3200 | 4945 | | | | | 9790 | 4 | 0. 995 | 9. 74 | 39 | 口下均灰 |
| W2-4-1 | D 13 | 4 | 1190 | 3200 | 5400 | | | | | 9790 | 4 | 0. 995 | 9. 74 | 39 | |
| W2-4-2 W2-5-1 | D 13 | 4 | 1645 | 3200 | 1140 | | | | | 5990 | 6 | 0. 995 | 5. 96 | 36 | L3平均長 |
| W2-5-2 | | 4 | 1190 | 3200 | 1595 | | | | | 5990 | 6 | 0. 995 | 5. 96 | 36 | 13平均長 |
| 114 0-7 | D 13 | 1 | 1224 | 3200 | 1090 | | | | | 1220 | 12 | 0. 995 | 1. 21 | 15 | |
| W2_6 | טו ע | 2 | 4860 | 2230 | 3270 | 267 | 267 | R | 170 | 10890 | 16 | 1. 560 | 16. 99 | 272 | L1平均長 |
| W2-6 W3-1 | D 16 | . 4 | | 2750 | 267 | 207 | 207 | | 170 | 4650 | | 1. 560 | | | 11 12 75 45 = |
| W3-1 | D 16 | | 1605 | | 20/ | | | R R | 170 | 4650 | 18 18 | | 7. 25 | 131 | L1, L2平均長 |
| W3-1 W3-2 | D 16 | 3 | 1635 | | | | | r(| | | | 1. 560 | 7. 25 | 131 | L1, L2平均長 |
| W3-1 W3-2 W3-3 | D 16 | 3 | 1635 | 2750 | 267 | 01.4 | 214 | D | | | 10 | 0 050 | 04 40 | 20.4 | |
| W3-1 W3-2 W3-3 W3-4 | D 16 D 16 D 19 | 3 3 2 | 1635 4800 | 2750 2200 | 267 3240 | 314 | 314 | R | 200 | 10870 | 12 | 2. 250 | 24. 46 | 294 | |
| W3-1 W3-2 W3-3 W3-4 W3-5 | D 16 D 16 D 19 D 19 | 3 3 2 2 | 1635 4800 4800 | 2750 2200 2781 | 267 3240 1648 | 314 314 | 314 314 | R R | 200 | 9860 | 26 | 2. 250 | 22. 19 | 577 | L2, L3平均長 |
| W3-1 W3-2 W3-3 W3-4 W3-5 W3-6-1 | D 16 D 16 D 19 D 19 D 13 | 3 3 2 2 4 | 1635 4800 4800 1645 | 2750 2200 2781 3200 | 267 3240 1648 4945 | | | | | 9860 9790 | 26 4 | 2. 250 0. 995 | 22. 19 9. 74 | 577 39 | L2, L3平均長 |
| W3-1 W3-2 W3-3 W3-4 W3-5 W3-6-1 W3-6-2 | D 16 D 19 D 19 D 13 D 13 | 3 3 2 2 4 4 | 1635 4800 4800 1645 1190 | 2750 2200 2781 3200 3200 | 267 3240 1648 | | | | | 9860 9790 9790 | 26 4 4 | 2. 250 0. 995 0. 995 | 22. 19 9. 74 9. 74 | 577 39 39 | |
| W3-1 W3-2 W3-3 W3-4 W3-5 W3-6-1 W3-6-2 W3-7 | D 16 D 19 D 19 D 13 D 13 D 13 | 3 3 2 2 4 4 5 | 1635 4800 4800 1645 1190 1645 | 2750 2200 2781 3200 | 267 3240 1648 4945 | | | | | 9860 9790 9790 2130 | 26 4 4 2 | 2. 250 0. 995 0. 995 0. 995 | 22. 19 9. 74 9. 74 2. 12 | 577 39 39 4 | L2平均長 |
| W3-1 W3-2 W3-3 W3-4 W3-5 W3-6-1 W3-6-2 W3-7 W3-8 | D 16 D 19 D 19 D 13 D 13 D 13 D 13 | 3 3 2 2 4 4 5 | 1635 4800 4800 1645 1190 1645 1414 | 2750 2200 2781 3200 3200 483 | 267 3240 1648 4945 | | | | | 9860 9790 9790 2130 1420 | 26 4 4 2 8 | 2. 250 0. 995 0. 995 0. 995 0. 995 | 22. 19 9. 74 9. 74 2. 12 1. 41 | 577 39 39 4 11 | L2平均長 L1平均長 |
| W3-1 W3-2 W3-3 W3-4 W3-5 W3-6-1 W3-6-2 W3-7 | D 16 D 19 D 19 D 13 D 13 D 13 D 13 D 13 D 13 | 3 3 2 2 4 4 5 | 1635 4800 4800 1645 1190 1645 | 2750 2200 2781 3200 3200 | 267 3240 1648 4945 | | | | | 9860 9790 9790 2130 | 26 4 4 2 | 2. 250 0. 995 0. 995 0. 995 | 22. 19 9. 74 9. 74 2. 12 | 577 39 39 4 11 33 | L2平均長 |

| 4-1 D 13 1 1 5200 | 記号 | 径 | 形状 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | D · R | • H | 長さ | 本数 | 単位重量 | 1本当り重量 | 重量 | 摘要 |
|---|-------|------|----------|-------|------|------|----|----|-------|------|-------|-----|--------|---------------|---------|------------|
| 4-3 | 4-1 | D 13 | 1 | 5200 | | | | | | | 5200 | 27 | 0. 995 | 5. 17 | 140 | |
| 44-4 13 4 | 4-2 | D 13 | 1 | 1773 | | | | | | | 1770 | 9 | 0. 995 | 1. 76 | 16 | L1平均長 |
| 14-42 D 13 4 | 4-3 | D 13 | 1 | 1773 | | | | | | | 1770 | 9 | 0. 995 | 1. 76 | | |
| 4-5 | 4-4-1 | D 13 | 4 | 1190 | 3200 | 5400 | | | | | 9790 | 5 | 0. 995 | 9. 74 | 49 | |
| 4-6 13 1 1416 1416 1420 8 0.995 1.41 11 1111 1 | 4-4-2 | D 13 | 4 | 1645 | 3200 | 4945 | | | | | 9790 | 5 | 0. 995 | 9. 74 | 49 | |
| 4-6 D 13 | 4-5 | D 13 | 5 | 1645 | | | | | | | 2130 | 2 | | 2. 12 | 4 | L2平均長 |
| 42-1 13 5 | 14-6 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-7-2 D 13 5 1579 4945 9790 1 0.995 9.74 10 | | | | | 5400 | | | | | | | | | | | |
| 5-1-1 0 13 4 1645 3200 4945 9790 1 0 995 9,74 10 5-2-1 0 13 4 1190 3200 5400 9790 2 0.995 9,74 19 5-2-1 0 13 4 1645 3200 1141 5990 6 0.995 5,56 36 13 13 14 1190 3200 1757 6150 1770 12 0,995 1,26 16 1149 19 5-2-2 0 13 4 1545 3200 1757 5 1270 13 0,995 1,26 16 1149 19 5-2 11 1770 13 0,995 1,26 16 1149 19 5-2 11 1770 13 0,995 1,26 16 1149 19 5-2 11 1770 13 0,995 1,26 16 1149 19 5-2 11 1770 13 0,995 1,26 16 1149 19 5-2 11 1770 13 0,995 1,26 16 1149 19 5-2 11 1770 13 0,995 1,26 16 1149 19 5-2 11 1770 13 0,995 1,70 22 1149 19 5-3 0,13 1 1772 1770 13 0,995 1,70 22 1149 19 5-3 0,13 1 1772 1770 13 0,995 1,70 22 1149 19 5-3 0,13 1 1772 13 0,995 1,74 23 1149 19 5-3 0,13 1 1775 13 0,995 1,74 23 1149 19 5-4 10 13 4 1645 3200 4945 9790 1 0,995 9,74 10 10 5-5 10 13 4 1645 3200 4945 9790 1 0,995 9,74 10 5-5 11 13 4 1645 3200 1321 6100 19 5-5 1 13 4 1645 3200 1321 6170 17 0,995 6,17 43 13 134 1545 1550 14 0,995 1,74 78 1550 14 0,995 1,74 78 1550 14 0,995 1,74 78 1550 14 0,995 1,74 78 1550 14 0,995 9,74 78 1550 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-1-2 D 13 4 1190 3200 5400 9790 2 0,985 9,74 19 5-2-1 D 13 4 1645 3200 1141 5590 6 0.995 5,96 36 134 134 139 5-2-2 D 13 4 1190 3200 1757 6150 7 0,995 6.12 43 134 135 1 1271 1270 13 0,995 1,26 16 14 14 14 15 1 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 4945 | | | | | | | | | | |
| 57-21 D 13 4 1645 3200 1141 5990 6 0.995 5.96 36 以来物質 5-2-2 10 13 1 1171 1270 13 0.995 1.2 43 1±mbg 6-1 10 13 1 1271 1270 13 0.995 1.76 16 1±mbg 6-2 20 13 1 1712 17170 13 0.995 1.77 119 19-19 5-2 20 13 1 17172 17170 13 0.995 1.77 22 1±mbg 5-3 0 13 1 17172 1 17170 13 0.995 1.74 23 1±mbg 6-4-1 0 13 4 1190 3200 5400 9790 1 0.995 9.74 10 8-4-2 0 13 4 1190 3200 1808 6200 7 0.995 6.17 43 1±mbg 5-5-2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52-20 D 13 4 D 13 1 D 13 D 1 D 13 D 1 D 13 D 1 D 13 D 1 D 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 12平45年 |
| 5-3 0 13 1 1 1271 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5-1 D 3 | | | | | 3200 | 1737 | | | | | | | | | | |
| 1710 13 | | | | | | | | | | | | | | | | 口平均長 |
| 5-3 D 3 1 1752 1750 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1475 |
| 6-4-1 D 13 4 1190 3200 5400 9790 1 0.995 9.74 10 10 6-4-2 D 13 4 1645 3200 4945 9790 1 0.995 9.74 10 10 6-6-1 D 13 4 1190 3200 1808 6.5-1 D 13 4 1645 3200 1808 6.6-1 D 13 1 1545 9.71-1 D 13 4 1190 3200 5400 9.945 9.74 10 6170 7 0.995 6.17 43 13平均長 6-6 D 13 1 1545 9.71-1 D 13 4 1190 3200 5400 9.9790 8.0.995 9.74 78 1.0.995 1.54 22 17平均長 77-1-1 D 13 4 1190 3200 5400 9.9790 8.0.995 9.74 78 1.0.995 9.0.995 9.74 78 1.0.995 9.74 78 1.0.995 9.74 78 1.0.995 9.74 78 1.0.995 9.74 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6-4-2 D 13 4 1645 3200 4945 | | | _ | | 2000 | F400 | | | | | | | | | | Ll平均長 |
| S-5-1 D 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S-5-2 D 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1550 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-1-1 D 13 4 1190 3200 5400 9790 8 0.995 9.74 78 | | | | | 3200 | 1321 | | | - | | | | | | | |
| 7-1-2 D 13 4 1645 3200 4945 9790 8 0.995 9.74 78 | | | | | | | | | | | | | | | | L1平均長 |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8-2-1 D 13 4 1190 3200 5400 9790 8 0.995 9.74 78 8-2-2 D 13 4 1645 3200 4945 9 D 3240 11060 1 3.040 33.62 34 3-1 D 22 6 10179 880 D 3240 11060 1 3.040 33.62 34 3-1 D 22 6 10179 640 D 3240 10820 1 1.560 16.88 17 4-2 D 16 1 4117 D 4 117 D 5 1 1.560 6.43 26 11平均長 5-1 D 19 6 7288 760 D 2320 8050 1 2.250 18.11 188 5-2 D 19 1 3840 D 2320 8050 1 2.250 8.64 35 6-2 D 16 1 3600 D 2320 7930 1 1.560 12.37 12 6-2 D 16 1 3600 D 2320 7930 1 1.560 5.62 22 7-1 D 22 7 10270 880 D 12 3388 3600 4 1.560 5.62 22 7-1 D 22 7 10270 880 D 12 3298 10910 1 1.560 12.37 12 8-2 D 16 7 10270 640 D 2320 8050 4 1.560 5.62 22 7-1 D 19 6 7 10270 640 D 12 3298 10910 1 1.560 17.02 17 8-2 D 16 1 4067 4070 4 1.560 6.35 25 11平均長 4 D 13 9 458 78 156 82 55 R 35 830 478 0.995 0.83 397 5 D 16 9 452 96 192 94 63 R 40 900 501 1.560 1.40 701 | 7-1-2 | | | | 3200 | 4945 | | | | | | | | | | |
| 8-2-2 D 13 4 1645 3200 4945 | 8-1 | D 13 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 3-1 D 22 6 10179 880 D 3240 11060 T 3.040 33.62 34 34 34 34 34 34 30 34 34 | 8-2-1 | D 13 | 4 | 1190 | 3200 | 5400 | | | | | 9790 | 8 | 0. 995 | 9. 74 | 78 | |
| 3-2 D 22 1 4237 | 8-2-2 | D 13 | 4 | 1645 | 3200 | 4945 | | | | | 9790 | 8 | 0. 995 | 9. 74 | 78 | |
| ### 4-1 D 16 6 10179 640 D 3240 10820 1 1.560 16.88 17 4-2 D 16 1 4117 D 16 6 7288 760 D 2320 8050 1 2.250 18.11 18 5-2 D 19 1 3840 D 2320 7930 1 1.560 12.37 12 5-1 D 19 6 7288 640 D 2320 7930 1 1.560 12.37 12 5-1 D 19 6 1 3600 D 2320 7930 1 1.560 12.37 12 5-2 D 16 1 3600 D 2320 7930 1 1.560 12.37 12 5-2 D 12 7 10270 880 D 12 3240 11150 1 3.040 33.90 34 7-2 D 22 1 4187 D 16 7 10270 640 D 13 3280 11050 1 1.560 12.74 51 L1平均長 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3-1 | D 22 | 6 | 10179 | 880 | | | | D : | 3240 | 11060 | 1 | 3. 040 | 33. 62 | 34 | |
| 4-2 D 16 1 4117 | 3-2 | D 22 | 1 | 4237 | | | | | | | 4240 | 4 | 3. 040 | 12. 89 | 52 | L1平均長 |
| 5-1 D 19 6 7288 760 D 2320 8050 1 2.250 18.11 18 5-2 D 19 1 3840 4 2.250 8.64 35 5-1 D 16 6 7288 640 D 2320 7930 1 1.560 12.37 12 6-2 D 16 1 3600 D 2320 7930 1 1.560 5.62 22 7-1 D 22 7 10270 880 D 13398 11150 1 3.040 33.90 34 7-2 D 22 1 4187 4190 4 3.040 12.74 51 11平均長 8-1 D 16 7 10270 640 D 13298 10910 1 1.560 17.02 17 8-2 D 16 1 4067 4070 4 1.560 6.35 25 11平均長 4 D 16 9 452 96 192 | 4-1 | D 16 | 6 | 10179 | 640 | | | | D : | 3240 | 10820 | 1 | 1. 560 | 16. 88 | 17 | |
| 5-2 D 19 | 4-2 | D 16 | 1 | 4117 | | | | | | | 4120 | 4 | 1. 560 | 6. 43 | 26 | L1平均長 |
| 5-2 D 19 1 3840 | 5-1 | | 6 | 7288 | 760 | | | | D : | 2320 | 8050 | 1 | | | | |
| 6-1 D 16 6 7288 640 D 2320 7930 1 1.560 12.37 12 6-2 D 16 1 3600 D 360 | 15-2 | D 19 | 1 | 3840 | | | | | | | 3840 | 4 | | | 35 | |
| Section Se | 16-1 | D 16 | 6 | 7288 | 640 | | | | D : | 2320 | 7930 | 1 | | | 12 | |
| 7-1 D 22 7 10270 880 D 13298 11150 1 3.040 33.90 34 | 16-2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7-2 D 22 1 4187 4190 43.040 12.74 51 L1平均長 8-1 D 16 7 10270 640 102 3298 10910 1 1.560 17.02 17 8-2 D 16 1 4067 4070 4 1.560 6.35 25 L1平均長 4 D 13 9 458 78 156 82 55 R 35 830 478 0.995 0.83 397 5 D 16 9 452 96 192 94 63 R 40 900 501 1.560 1.40 701 8 1 | | | - | | 880 | | | | D1 | 3298 | | | | | | |
| 8-1 D 16 7 10270 640 | | | | | 000 | | | | - UZ | 3240 | | | | | | 11亚物星 |
| 8-2 D 16 1 4067 | | | | | 640 | | | | D1 | 3298 | | | | | | L1 1 20 JX |
| 4 D 13 9 458 78 156 82 55 R 35 830 478 0.995 0.83 397 5 D 16 9 452 96 192 94 63 R 40 900 501 1.560 1.40 701 8 0 | | | | | 040 | | | | DZ. | 3240 | | | | | | 110040 |
| 5 D 16 9 452 96 192 94 63 R 40 900 501 1.560 1.40 701 D16~D25 6721 kg D13 2608 kg BR 40 B | | | | | 70 | 156 | 02 | 55 | ь | 25 | | | | | | 口十均支 |
| D16~D25 6721 kg D13 2608 kg 合計 9329 kg 機械式継手 D13 264 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D13 2608 kg | 0 | טוט | 9 | 402 | 90 | 192 | 94 | 03 | I.V. | 40 | 900 | 301 | 1. 500 | 1. 40 | 701 | |
| D13 2608 kg | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D13 2608 kg | | | + | | | | | | | | | | | D16 D0F | 6704 | ka |
| 合計 9329 kg 機械式継手 D13 264 箇所 | | | + | | | | | | | | | | | | | |
| 機械式継手 D13 264 箇所 | | | + | | | | | | | | | | | D13 | 2008 | ng |
| 機械式継手 D13 264 箇所 | | | + | | | | | | | | | | | A=1 | 0000 | les. |
| | | | - | | | | | | | | | | | 台計 | 9329 | Kg |
| | | | \vdash | | | | | | - | | | | | 444 44 44 444 | D10 00: | ##=r |
| A A 被以上 | | | \vdash | | | | | | | | | | | | DI3 264 | 固所 |
| | | | \vdash | | | | | | - | | | | | A級以上 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | \perp | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | \Box | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | + | | | | | | | | | | | | | |
| | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | \vdash | | | | | | - | | | | | | | |

| No. | |
|------|------------------------|
| | 令和 7 年度 |
| | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区 |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No. 2-2 特殊マンホール配筋図 (4) |
| 縮尺 | S=non |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 23 号 |
| 松戸市 | |

No. 110-1 到達立坑仮設図 s=1:50

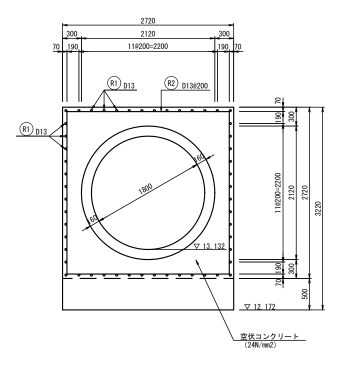


| No. | |
|------|-------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No. 110-1 到達立坑仮設図 |
| 縮尺 | S=1:50 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 24 号 |
| 松戸市 | 市建設部下水道整備課 |

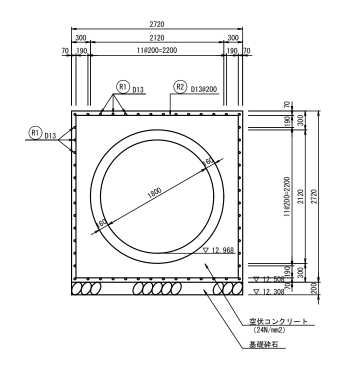
_鏡切開口補強図(参考) No. 130-1 発 進 立 坑 仮 設 図 s=1:60 _下流側_ 平 面 図 補強リング H-175×175×7.5×11 _セクション構成図_ 8300 上流側 補強リング H-175×175×7.5×11 _A . No. 1 GH=27. 28m dep=20. 45m ガイドコンクリート N値 ライナープレート t=2.7mm В 開口補強材 H-300×300×10×15 A-A 断面図 B-B 断面図 8300 ガイドコンクリート ガイドコンクリート ライナープレート t=2.7mm 養 10500 000 ライナープレート t=2.7mm | 0500 <u>補強リング</u> H-175×175×7.5×11 <<u>補強リング</u> H-175×175×7.5×11 令和 7 年度 工 事 名 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) 路線番号称 工事箇所 松戸市 松戸新田 地先他 図面種別 No. 130-1 発進立坑仮設図 S=1:60 基礎コンクリート 基礎コンクリート 図面番号 全 64 葉ノ内第 25 号 基礎砕石 基礎砕石 松戸市建設部下水道整備課

空 伏 基 礎 工 図 s=1:30

<u>No. 130-1 発進立坑部</u> 下流側

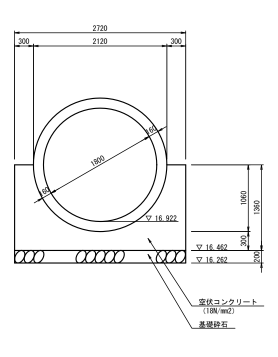


No. 2-2 到達立坑部



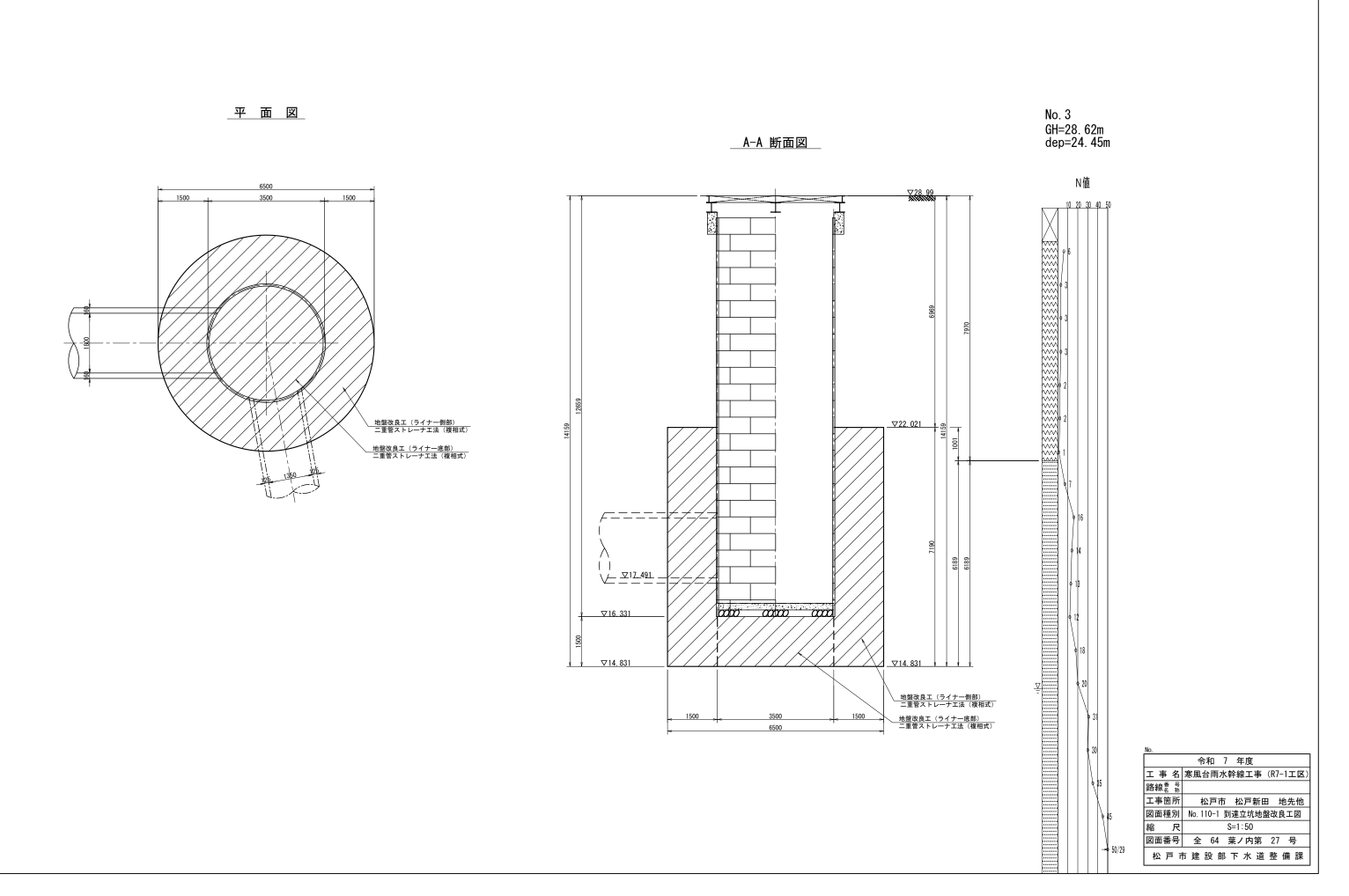
| 鉄筋 | 鉄筋材料表 | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------------------------------------|----------------|---------|-----|----|----------------|----------------|------------|----|---------------|
| | 縱方向 | 従方向鉄筋 (R1) (1m当り) 横方向鉄筋 (R2) (1m当り) | | | | | | | | | |
| 管種 | 鉄筋径 | 本数 | 単位重量 (kg/m) | | 鉄筋径 | 本数 | 1本当り長さ (mm) | 単位重量 (kg/m) | 重量 (kg) | 形状 | 鉄筋総重量 (kg) |
| HP1800 | D13 | 56 | 0. 995 | 55. 720 | D13 | 10 | 6. 080 | 0. 995 | 60. 496 | | 108. 256 |
| | | | | | | | | | | | |

<u>No130-1 発進立坑部</u> 上流側

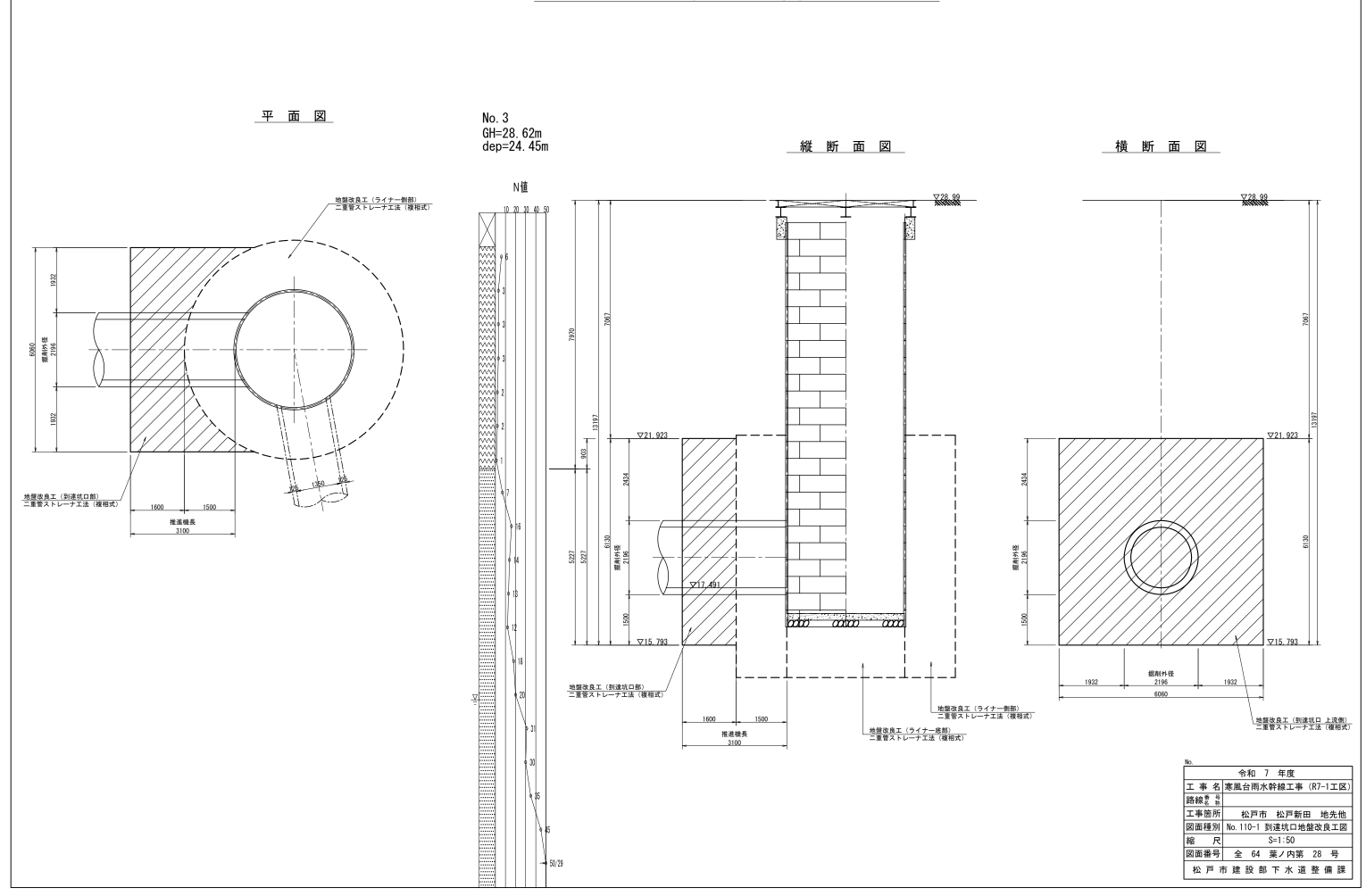


| No. | |
|------|-------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | 空伏基礎工図 |
| 縮尺 | S=1:30 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 26 号 |
| 松戸ī | 市建設部下水道整備課 |

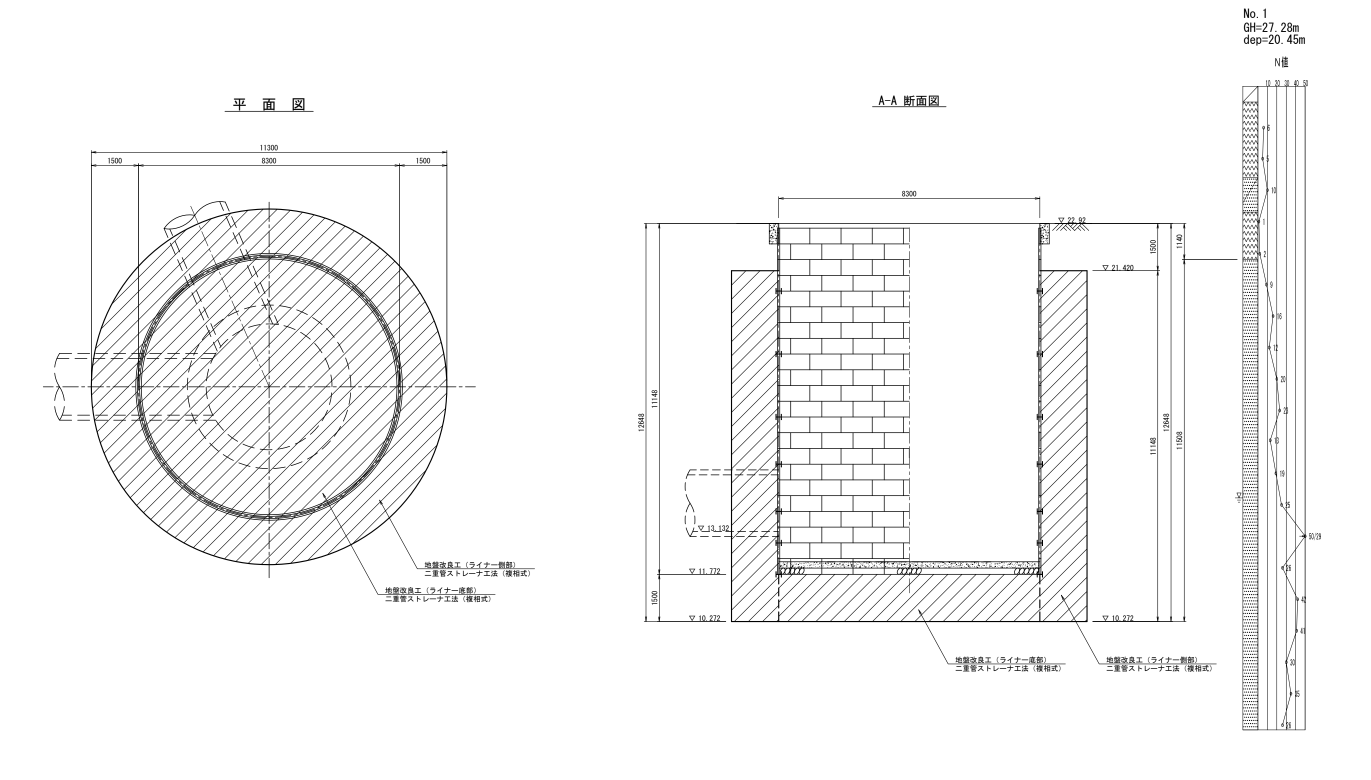
No. 110-1 到達立坑地盤改良工図 s=1:50



No. 110-1 到達坑口地盤改良工図 s=1:50

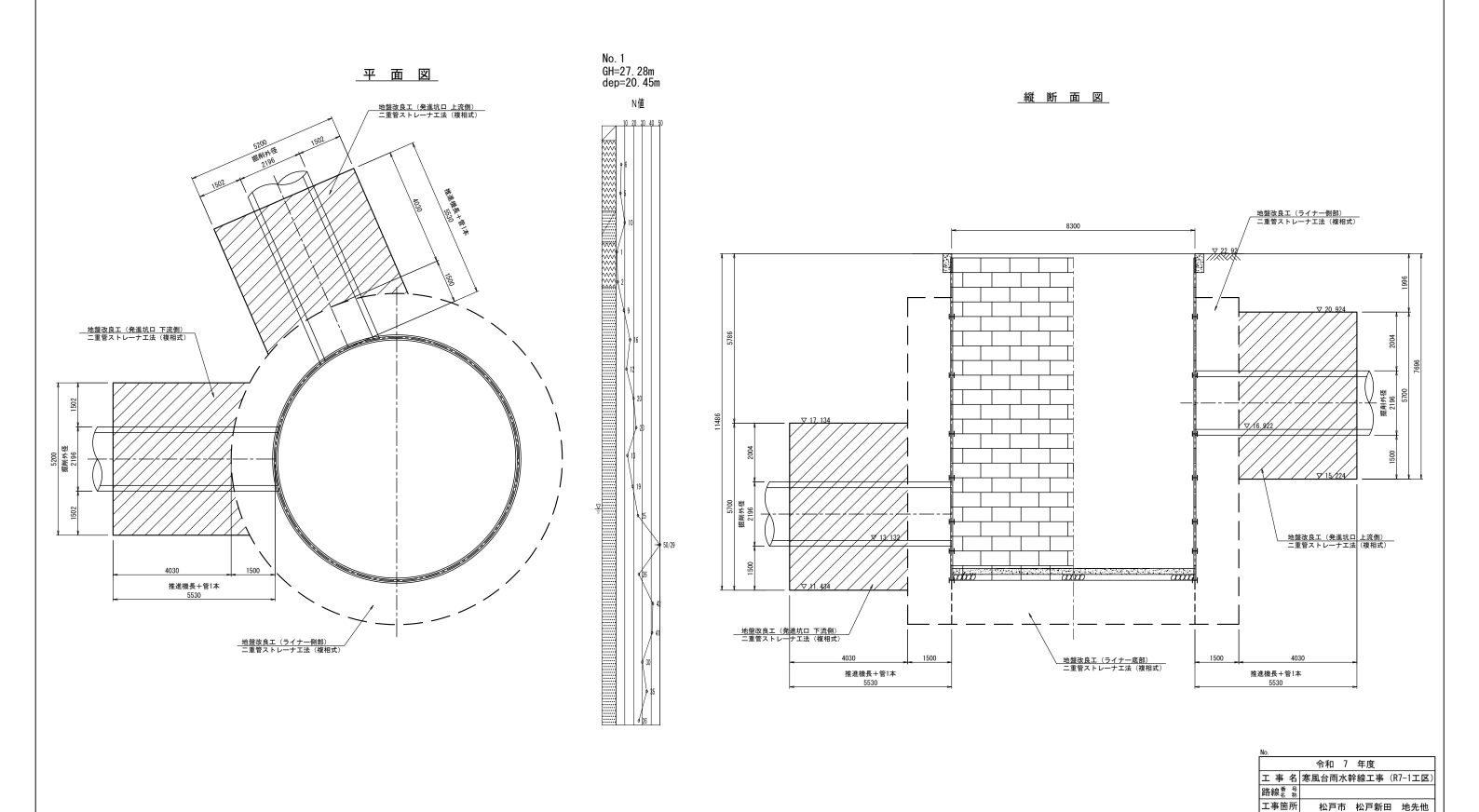


No. 130-1 発進立坑地盤改良工図 s=1:60



| | 令和 7 年度 |
|------|----------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No. 130-1 発進立坑地盤改良工図 |
| 縮尺 | S=1:60 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 29 号 |
| 松戸市 | |

No. 130-1 発進坑口地盤改良工図(1) s=1:60

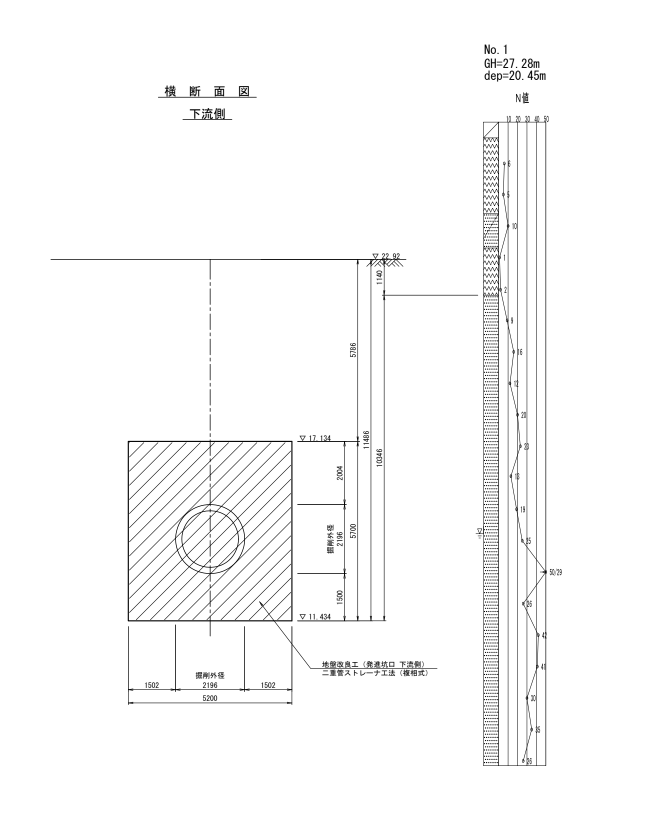


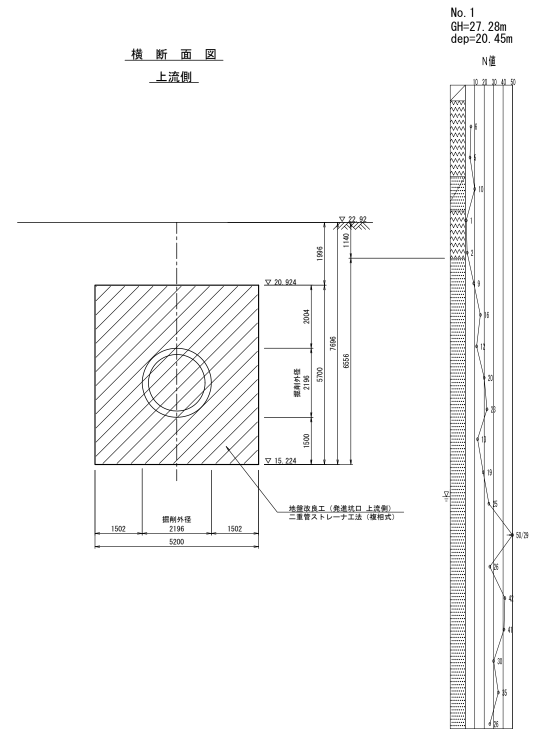
図面種別 No. 130-1 発進坑口地盤改良工図 (1)

S=1:60 図面番号 全 64 葉ノ内第 30 号 松戸市建設部下水道整備課

縮尺

No. 130-1 発進坑口地盤改良工図(2) s=1:60





| 工事名 寒風台雨水幹線工事(R7-1工) 路線電器 本 工事箇所 松戸市 松戸新田 地先作 図面種別 No. 130-1 発進坑口地盤改良工図(縮尺 窓=1:60 図面番号 全64 葉ノ内第31号 | | | | 令 | 和 | 7 左 | Ŧ度 | | | | |
|--|-----|----|----|----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------------|
| 工事箇所 松戸市 松戸新田 地先代 図面種別 No. 130-1 発進坑口地盤改良工図 (縮 尺 S=1:60 | I : | 事 | 名 | 寒風台 | 雨水 | 〈幹絲 | 泉工 | 事 | (R7 | -13 | |
| 図面種別 No. 130-1 発進坑口地盤改良工図 (縮 尺 S=1:60 | 路線 | 格名 | 号称 | | | | | | | | |
| 縮 尺 S=1:60 | 工事 | 酱 | 折 | 松 | 戸市 | ī 松 | 公戸: | 新田 | 1 : | 地先 | E (t |
| 7HB 7C | 図面 | 種類 | 引 | No. 130- | 1 発 | 進坑 | 口地 | 盤改 | 良 | 区図 | (|
| 図面番号 全 64 葉ノ内第 31 号 | 縮 | J | R | | | S=1 | :60 | | | | |
| | 図面 | 番 | 号 | 全 | 64 | 葉 | ノ内 | 第 | 31 | F | - |

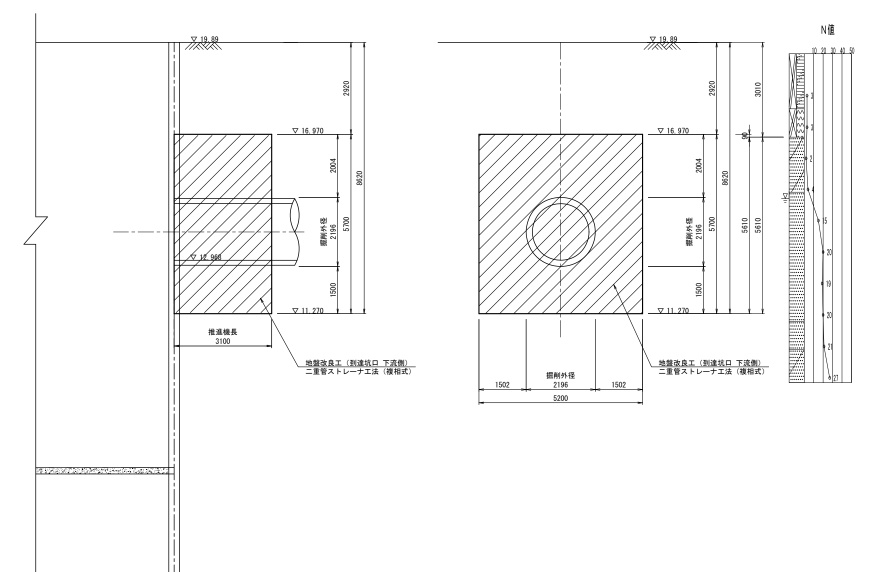
No. 2-2 到達坑口地盤改良工図 s=1:60

平 面 図

地盤改良工 (到達坑口 下流側) 二重管ストレーナ工法 (複相式) 2051 以出 4/編 編 3100 _ 縦 断 面 図

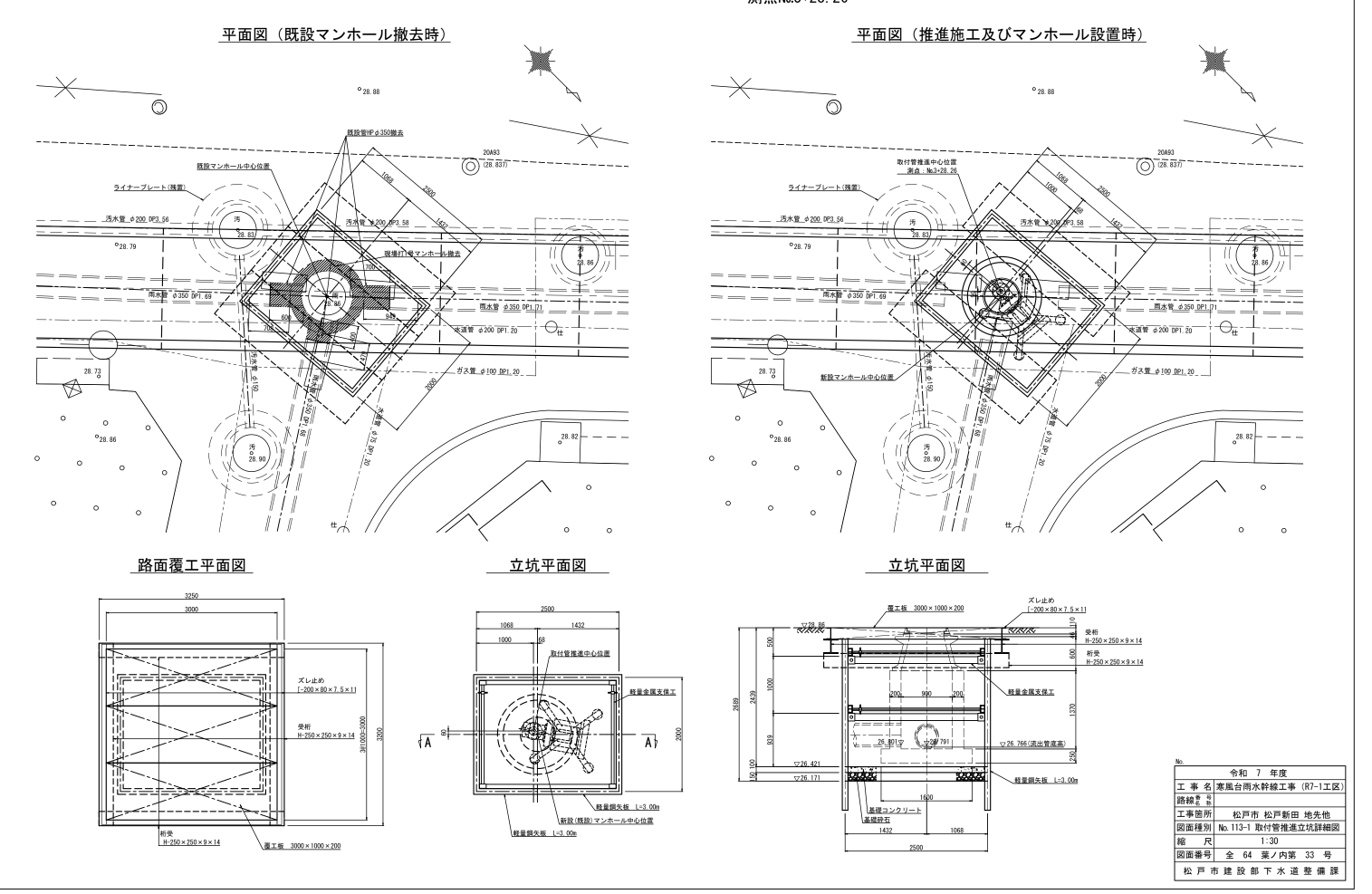
<u>横断面図</u>





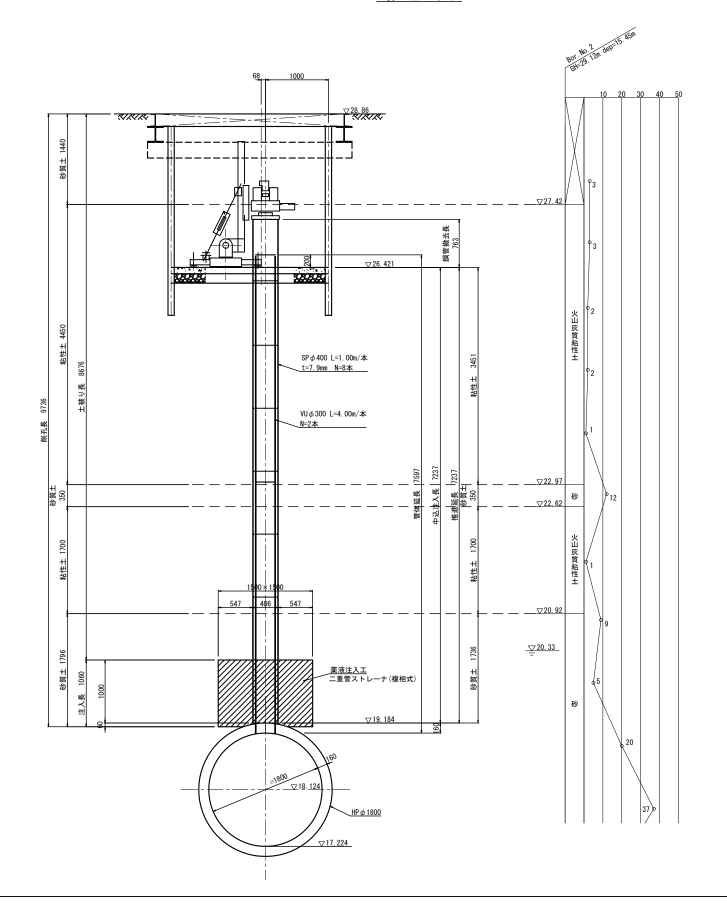
| No. | |
|------|--------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No. 2-2 到達坑口地盤改良工図 |
| 縮尺 | S=1:60 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 32 号 |
| 松戸市 | 市建設部下水道整備課 |

No.113-1 取付管推進立坑詳細図 s=1:30 測点No.3+28. 26



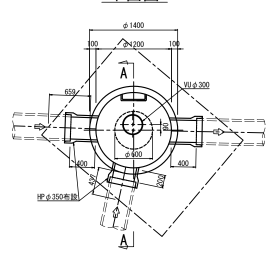
No.113-1 取付管推進工詳細図 s=1:30 測点No.3+28. 26

推進工図

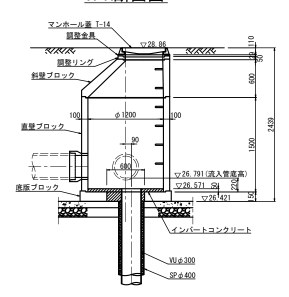


新設2号組立マンホール構造図

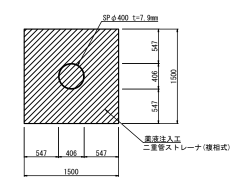
平面図



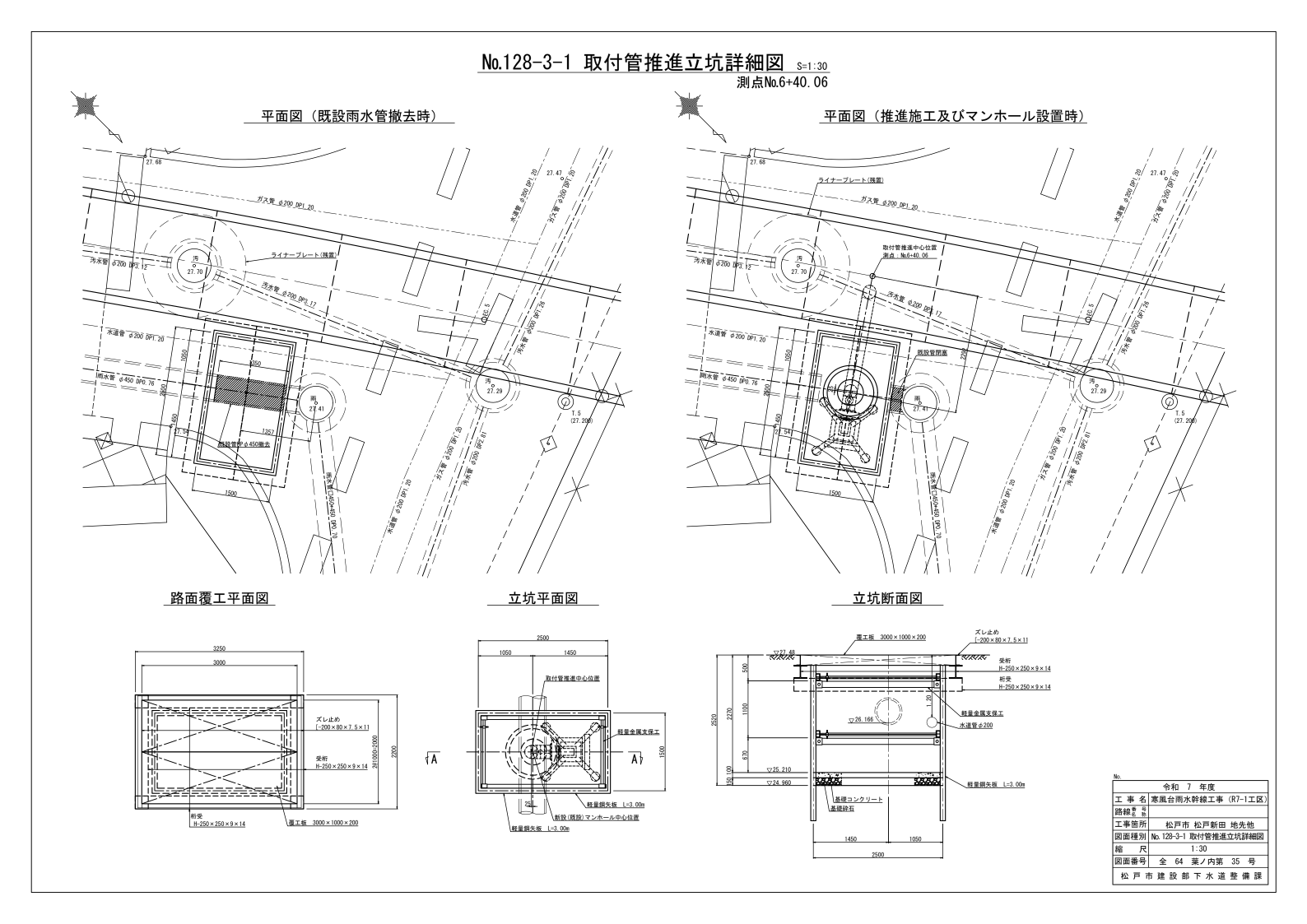
A-A断面図



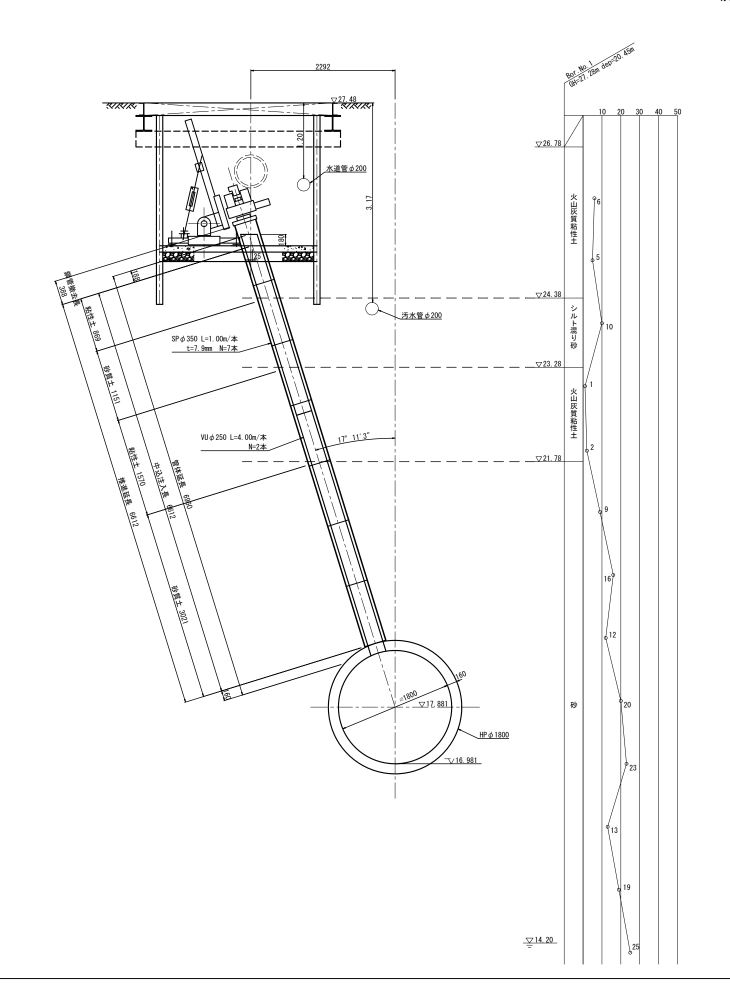
薬液注入工平面図



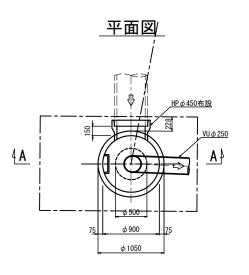
| No. | 令和 7 年度 |
|------|---------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No. 113-1 取付管推進工詳細図 |
| 縮尺 | 1:30 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 34 号 |
| 松戸市 | 方建 設 部 下 水 道 整 備 課 |



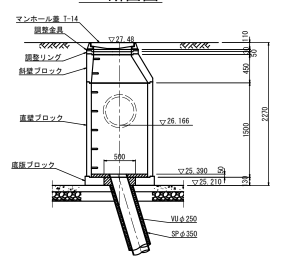
No.128-3-1 取付管推進工詳細図 s=1:30 測点No.6+40.06



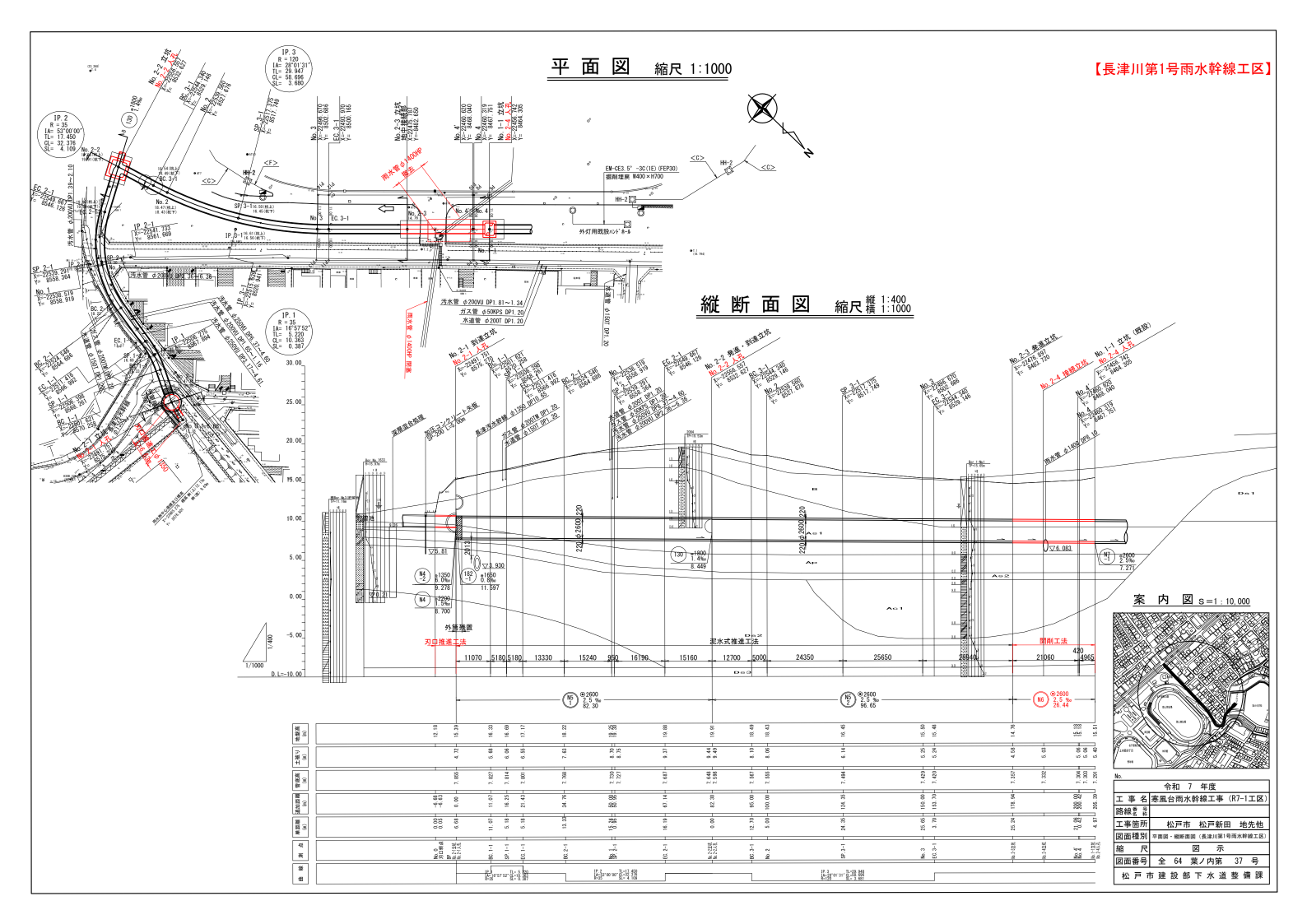
新設1号組立マンホール構造図



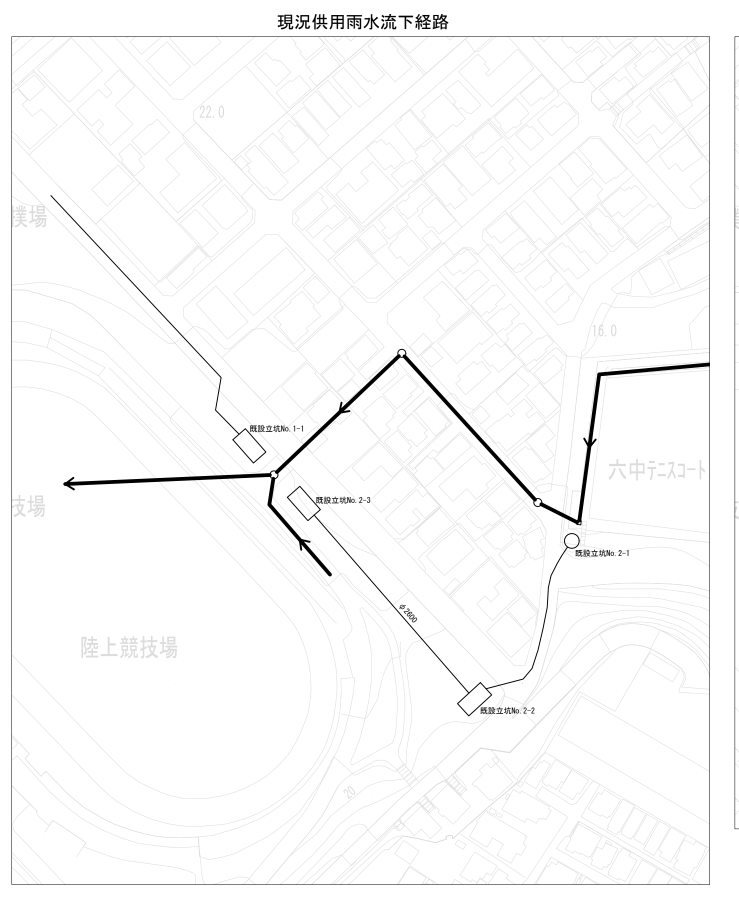
A−A断面図



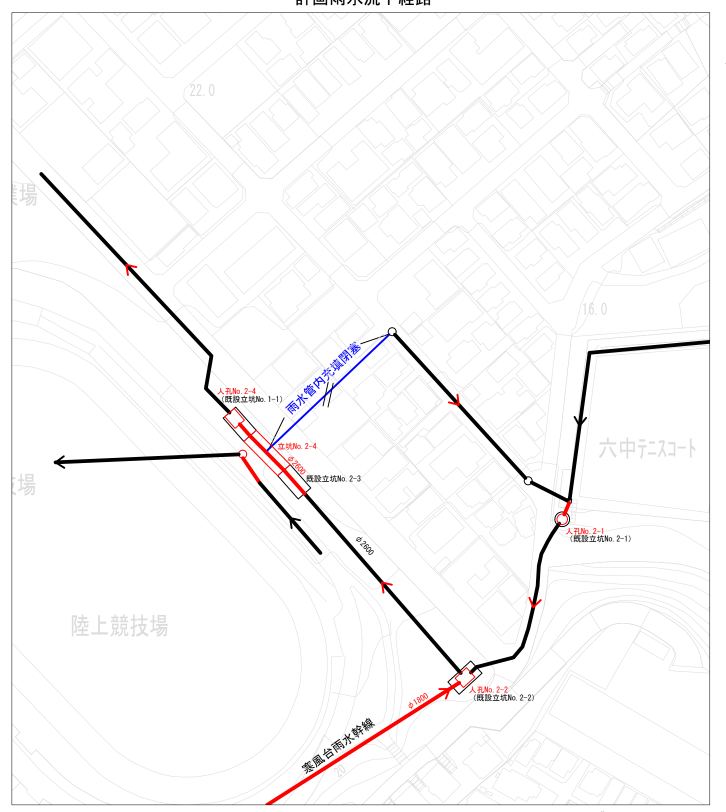
| | 令和 7 年度 |
|------|-----------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区 |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No. 128-3-1 取付管推進工詳細図 |
| 縮尺 | 1:30 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 36 号 |
| 松戸「 | 方建 設 部 下 水 道 整 備 課 |



雨水切り回し概要図



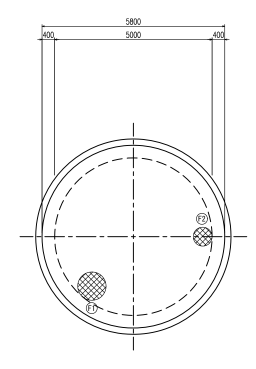
計画雨水流下経路



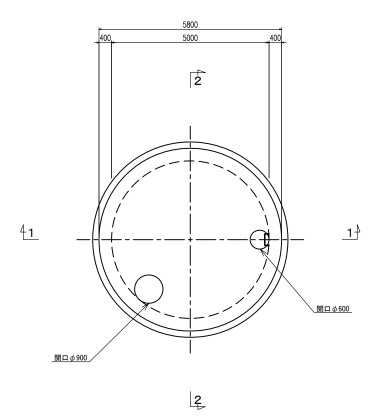
| No. | |
|-------|-------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号称 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | 雨水切り回し概要図 |
| 縮尺 | _ |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 38 号 |
| 松戸市 | · 市建設部下水道整備課 |

No.2-1特殊人孔構造図(1) 縮尺 1:120

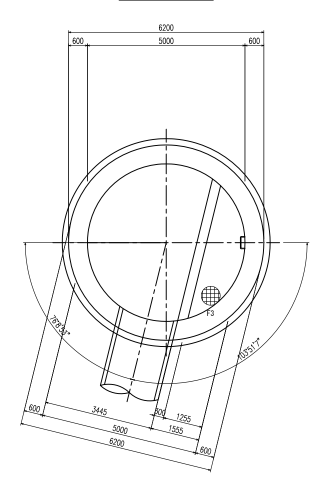
_A-A平面



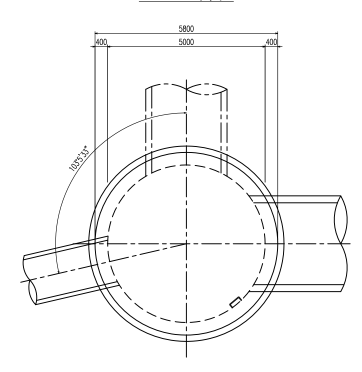
B-B平面



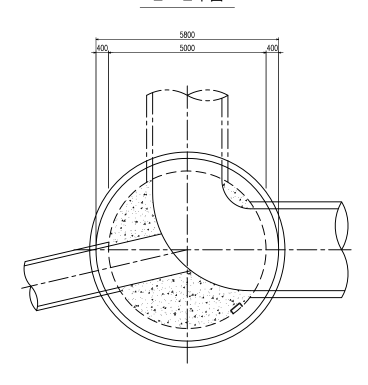
C-C平面



<u>D-D平面</u>



E一E平面



结記事項

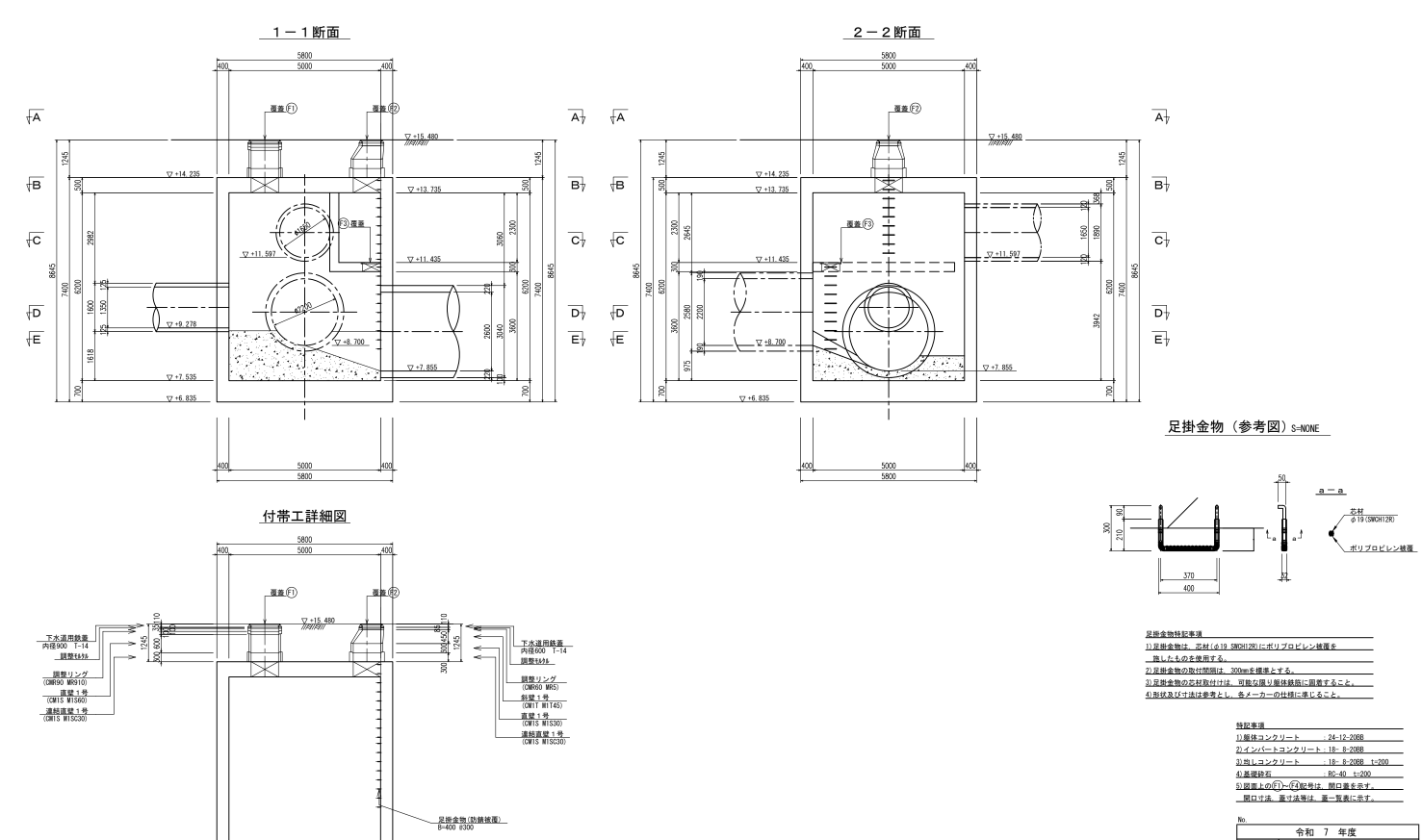
| 付記事項 | |
|----------------|--------------------|
| 1) 躯体コンクリート | : 24-12-20BB |
| 2)インバートコンクリー | - ト : 18- 8-20BB |
| 3) 均しコンクリート | : 18- 8-20BB t=200 |
| 4) 基礎砕石 | : RC-40 t=200 |
| 5) 図面上のF1~F3記号 | は、開口蓋を示す。 |
| 開口寸法 萎寸法等は | |

蓋一覧表

| 記号 | 名 称 | 開口寸法 | 蓋寸法 | 箇所数 | 規格 | 備考 |
|------|------------|------------|-------|-----|----------|-----|
| (F1) | 鋼製マンホール蓋 | ϕ 900 | φ900用 | 1 | SS製 T-14 | 親子蓋 |
| F2 | 鋼製マンホール蓋 | ϕ 600 | φ600用 | 1 | SS製 T-14 | 親子蓋 |
| F3 | FRP製マンホール蓋 | ϕ 600 | φ600用 | 1 | FRP製 歩行用 | |

| No. | |
|------|--------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No.2-1特殊人孔構造図(1) |
| 縮尺 | 図 示 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 39 号 |
| 松戸市 | 方建設部下水道整備課 |

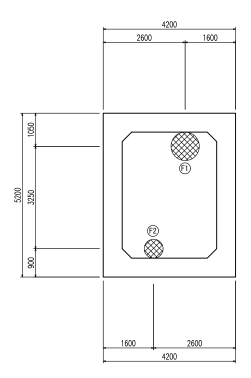
No.2-1特殊人孔構造図(2) 縮尺 1:120



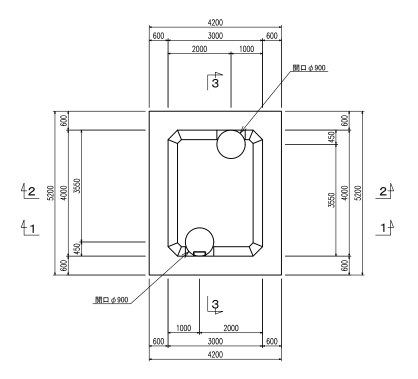
| | 令和 7 年度 |
|--------|------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区 |
| 路線番 号称 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No.2-1特殊人孔構造図(2) |
| 縮尺 | 図示 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 40 号 |
| 松戸市 | 方建設部下水道整備課 |

No.2-4特殊人孔構造図(1) 縮尺 1:120

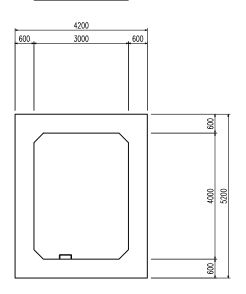




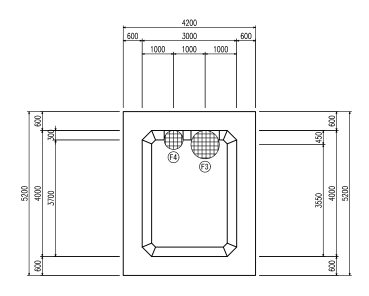
<u> B-B平面</u>



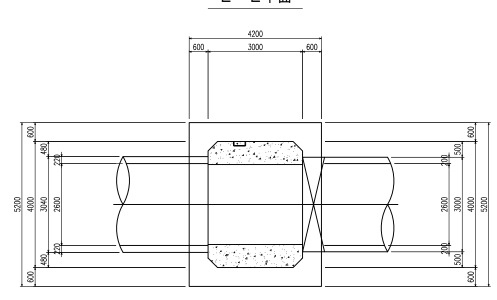
_C-C平面



<u>D-D平面</u>



E-E平面



特記事項

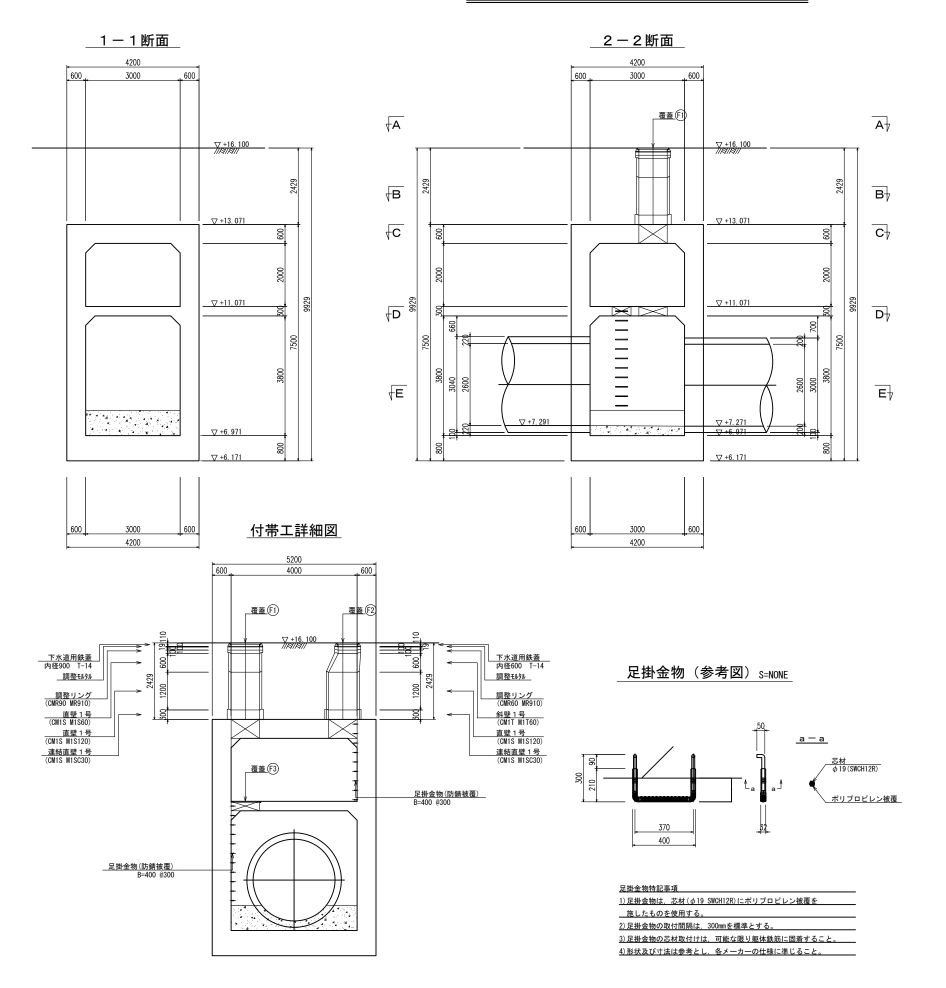
| 1) 躯体コンクリート | : 24-12-20BB |
|---------------|--------------------|
| 2) インバートコンクリー | ト: 18- 8-20BB |
| 3)均しコンクリート | : 18- 8-20BB t=200 |
| 4) 基礎砕石 | : RC-40 t=200 |
| 5)図面上のF1~F4記号 | は、開口蓋を示す。 |
| 開口寸法,蓋寸法等は | |

蓋一覧表

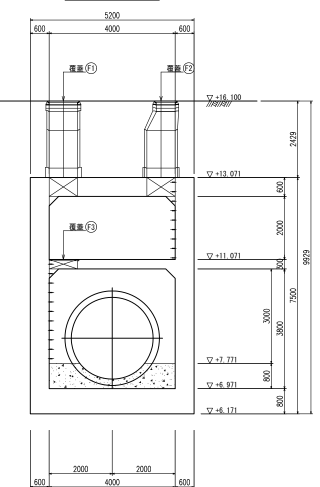
| 記号 | 名 称 | 開口寸法 | 蓋寸法 | 箇所数 | 規格 | 備考 |
|-----|------------|------------|-------|-----|----------|----|
| F1) | 鋼製マンホール蓋 | φ900 | φ900用 | 1 | SS製 T-14 | |
| F2 | 鋼製マンホール蓋 | φ 600 | φ600用 | 1 | SS製 T-14 | |
| F3 | FRP製マンホール蓋 | ϕ 900 | φ900用 | 1 | FRP製 歩行用 | |
| F4) | FRP製マンホール蓋 | ϕ 600 | φ600用 | 1 | FRP製 歩行用 | |

| | 令和 7 年度 |
|-------|-------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番 号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No.2-4特殊人孔構造図(1) |
| 縮尺 | 図 示 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 41 号 |
| 松戸市 | · 市建設部下水道整備課 |

No.2-4特殊人孔構造図(2) 縮尺 1:120



3-3断面

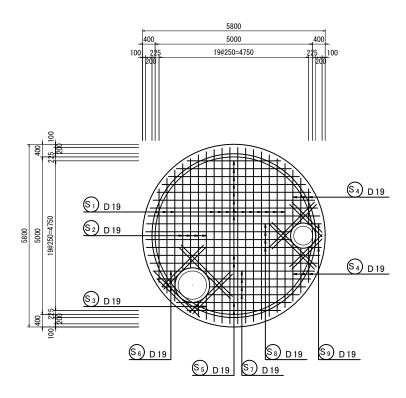


| 特記事項 | |
|--------------------------------|---|
| 1) 躯体コンクリート : 24-12-20BB | |
| 2) インバートコンクリート: 18- 8-20BB | |
| 3) 均しコンクリート : 18- 8-20BB t=200 | _ |
| 4) 基礎砕石 : RC-40 t=200 | |
| 5) 図面上の(F1)~(F4)記号は、開口蓋を示す。 | |
| 開口寸法、蓋寸法等は、蓋一覧表に示す。 | |

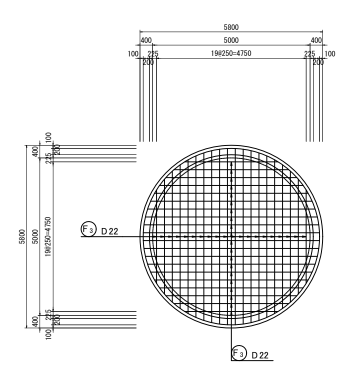
| | 令和 7 年度 |
|------|------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区 |
| 路線番馬 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No.2-4特殊人孔構造図(2) |
| 縮尺 | 図示 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 42 号 |
| 松戸 | 市建設部下水道整備課 |

No.2-1特殊人孔配筋図(1) 縮尺 1:120

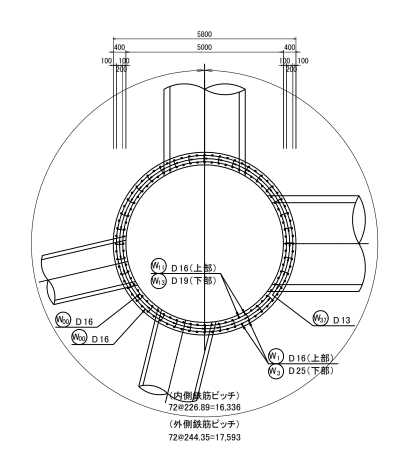
頂版上面



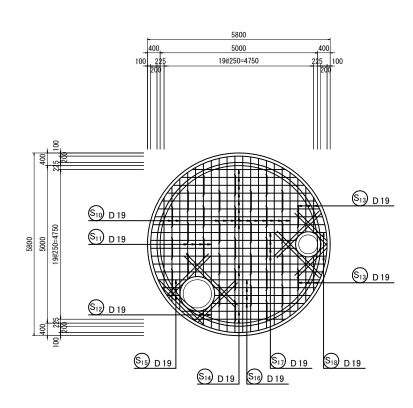
底版上面



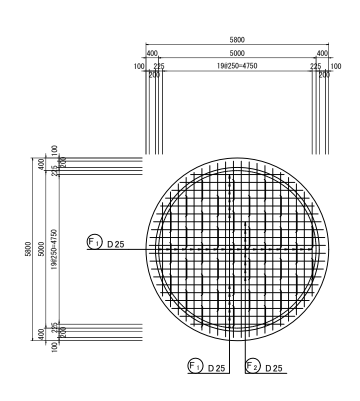
A-A 断面図

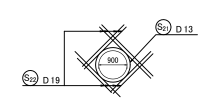


頂版下面

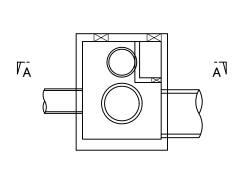


底版下面





位置図

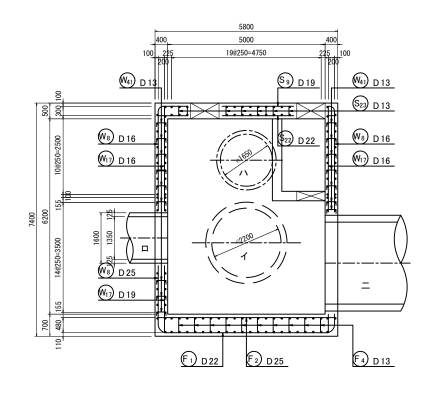


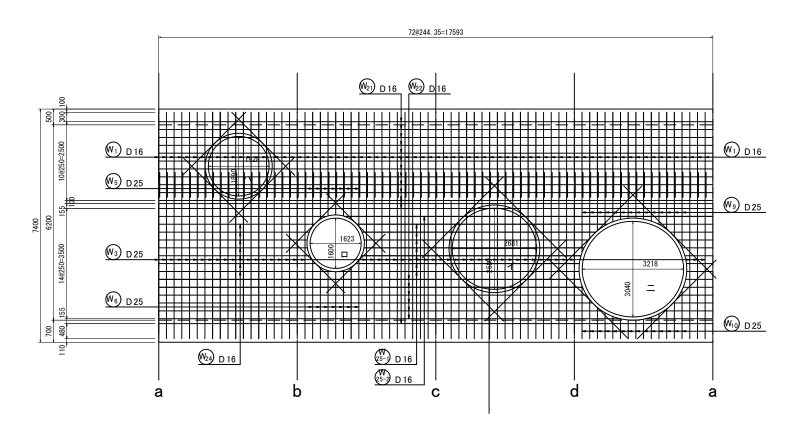
| | 令和 7 年度 |
|-------|-------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番 号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No.2-1特殊人孔配筋図(1) |
| 縮尺 | 1:120 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 43 号 |
| 松戸市 | 市建設部下水道整備課 |

No.2-1特殊人孔配筋図(2) 縮尺 1:120

B-B 断面図

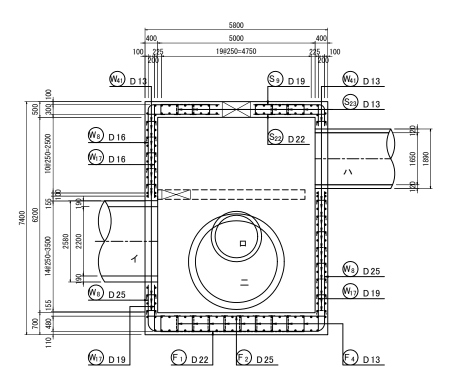
側壁外側展開図

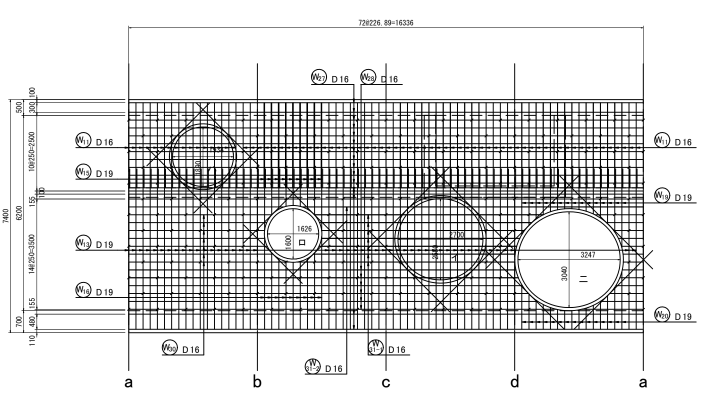


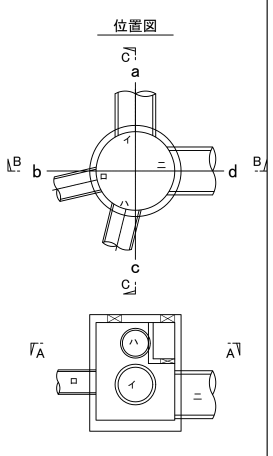


C-C 断面図

側壁内側展開図



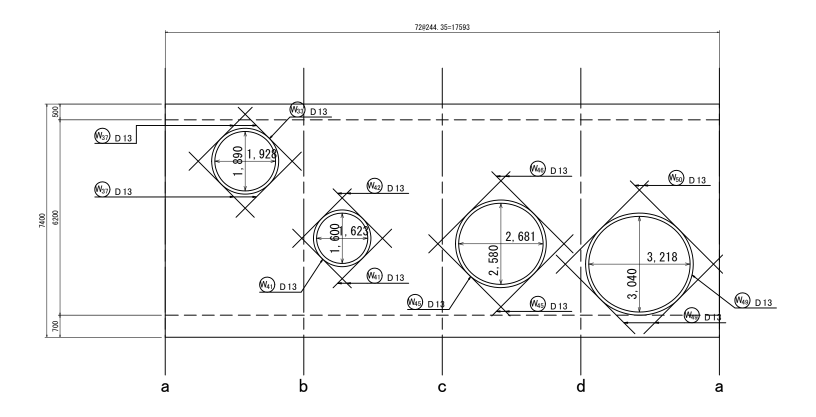




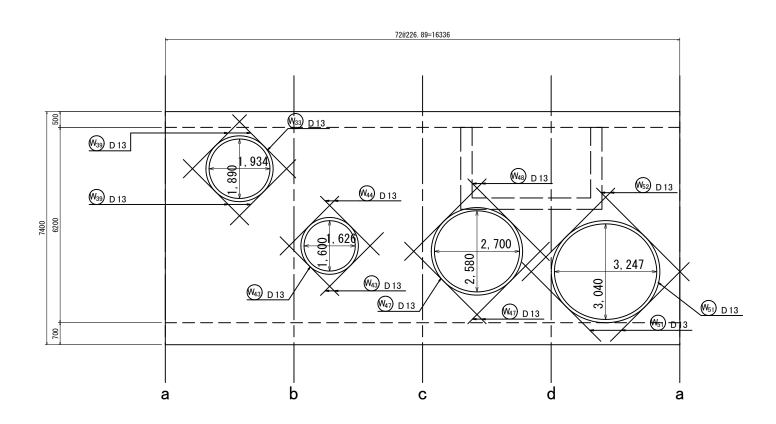
| | 令和 7 年度 |
|------|------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区 |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No.2-1特殊人孔配筋図(2) |
| 縮尺 | 1:120 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 44 号 |
| 松戸市 | 方建設部下水道整備課 |

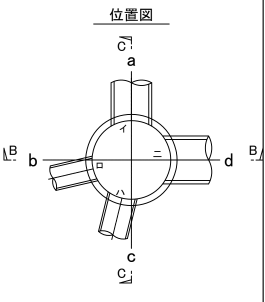
No.2-1特殊人孔配筋図(3) 縮尺 1:120

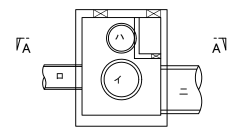
側壁外側 開口部補強筋



側壁内側展開図

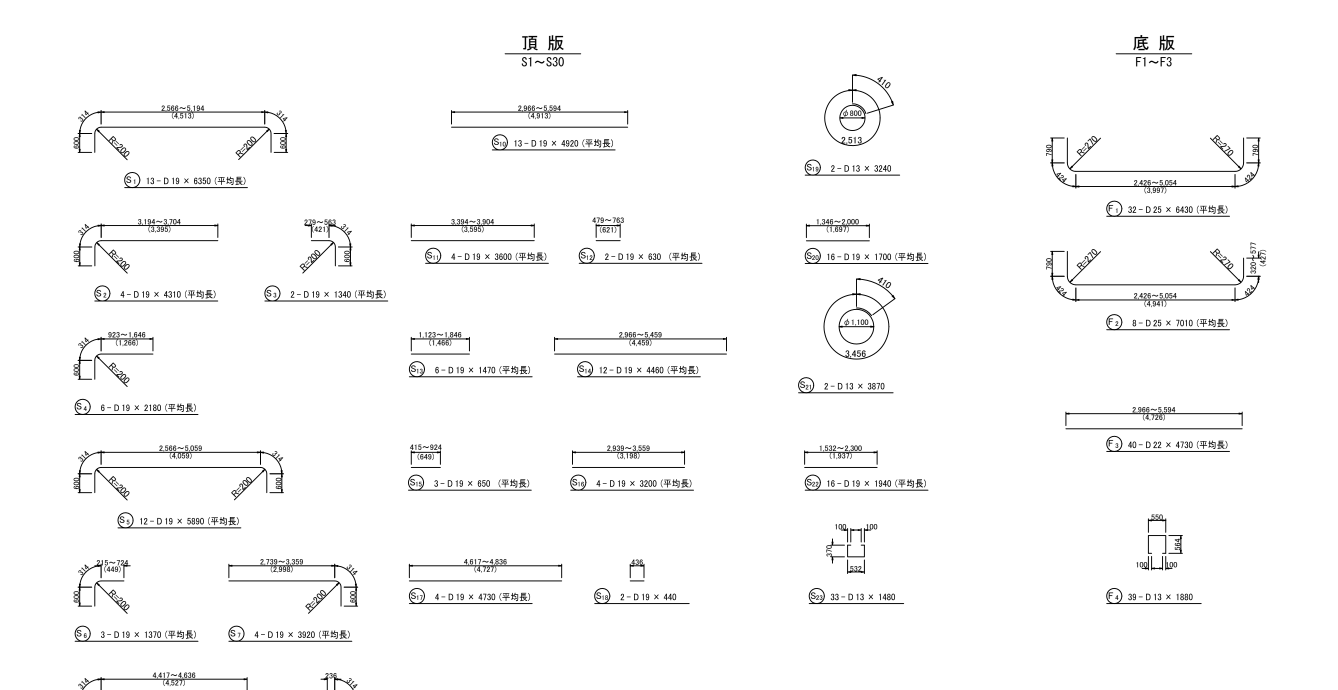






| | 令和 7 年度 |
|------|--------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区 |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No.2-1特殊人孔配筋図(3) |
| 縮尺 | 1:120 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 45 号 |
| 松戸市 | 方建 設 部 下 水 道 整 備 課 |

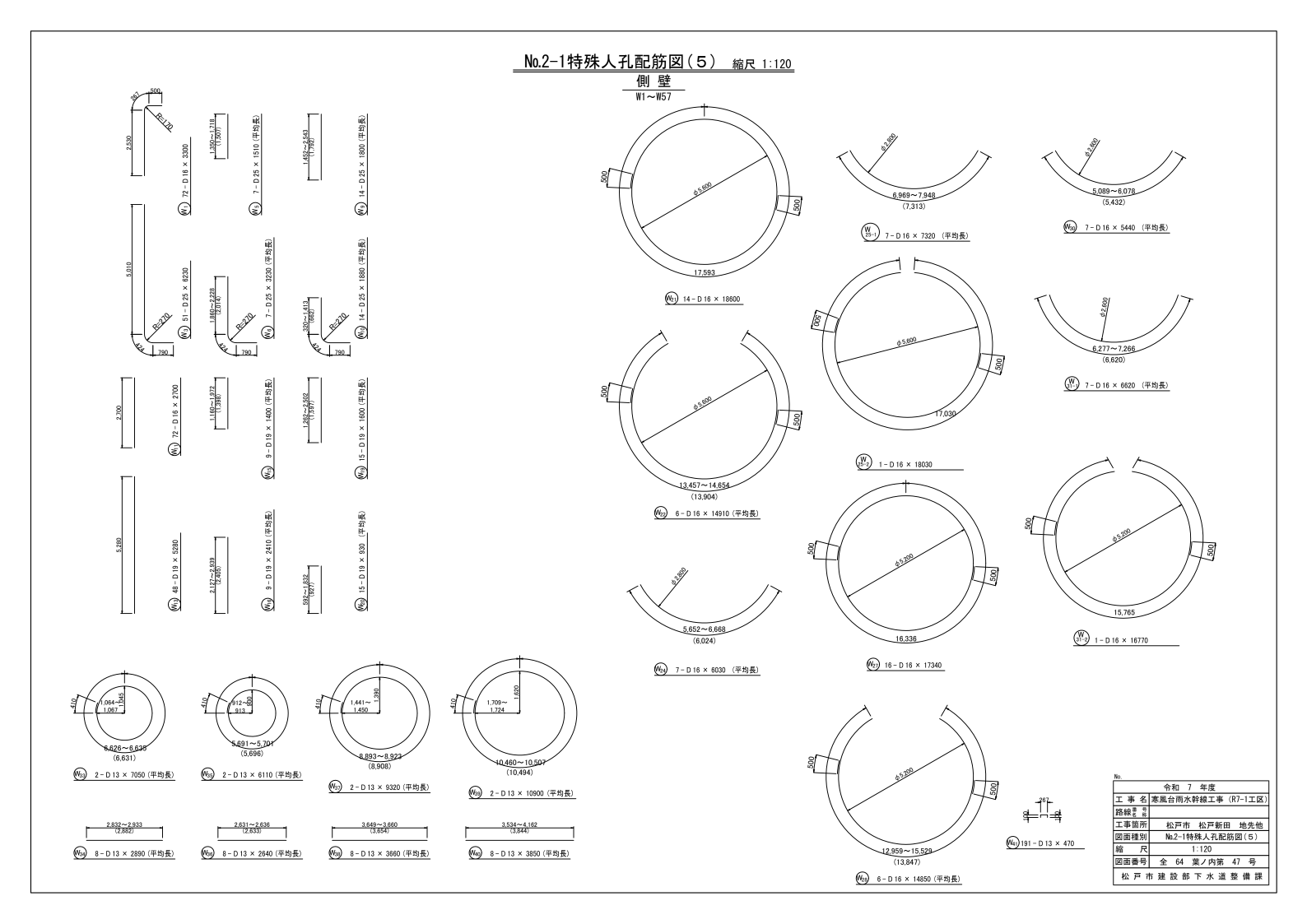
No.2-1特殊人孔配筋図(4) 縮尺 1:120



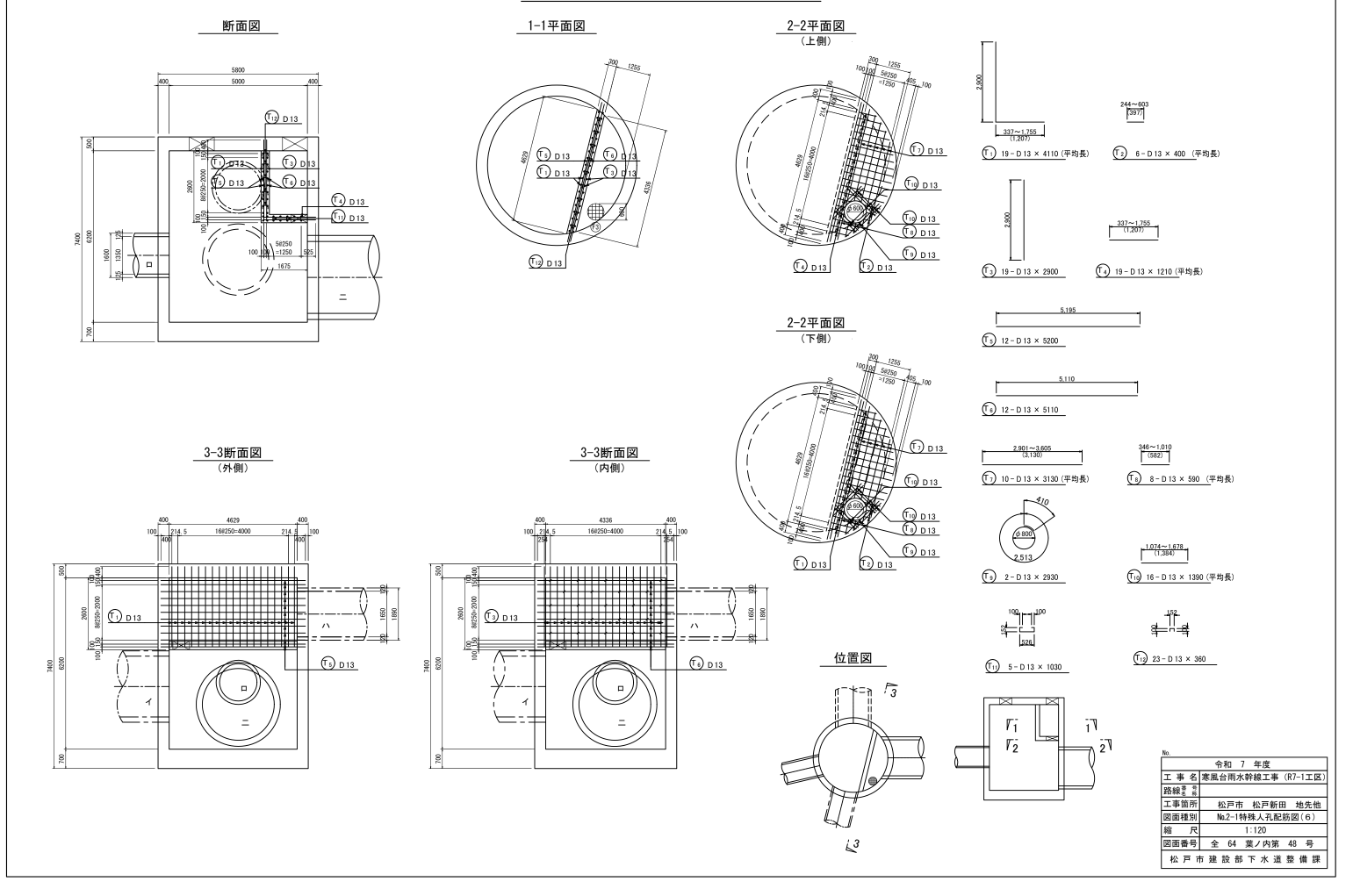
S₈ 4-D19×5450(平均長)

S₉ 2 - D 19 × 1150

| No. | | | | | |
|------|--------------------|--|--|--|--|
| | 令和 7 年度 | | | | |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) | | | | |
| 路線番号 | | | | | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 | | | | |
| 図面種別 | No.2-1特殊人孔配筋図(4) | | | | |
| 縮尺 | 1:120 | | | | |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 46 号 | | | | |
| 松戸市 | 方建 設 部 下 水 道 整 備 課 | | | | |



No.2-1特殊人孔配筋図(6) 縮尺 1:120



No.2-1特殊人孔配筋図(7)

| 記号 | 径 | 長さ(mm) | 本 数 | 単位質量(kg/m) | 1本当り質量(kg) | 質 量 | 摘要 |
|-----|-----|--------|-----|------------|------------|------|------------------|
| 頂片 | 頂版 | | | | | | |
| S1 | D19 | 6350 | 13 | 2.25 | 14.29 | 186 | (平均長) |
| S2 | D19 | 4310 | 4 | 2.25 | 9.70 | 39 | (平均長) |
| S3 | D19 | 1340 | 2 | 2.25 | 3.02 | 6 | (平均長) |
| S4 | D19 | 2180 | 6 | 2.25 | 4.91 | 29 | (平均長) |
| S5 | D19 | 5890 | 12 | 2.25 | 13.25 | 159 | (平均長) |
| S6 | D19 | 1370 | 3 | 2.25 | 3.08 | 9 | (平均長) |
| S7 | D19 | 3920 | 4 | 2.25 | 8.82 | 35 | (平均長) |
| S8 | D19 | 5450 | 4 | 2.25 | 12.26 | 49 | (平均長) |
| S9 | D19 | 1150 | 2 | 2.25 | 2.59 | 5 | (平均長) |
| S10 | D19 | 4920 | 13 | 2.25 | 11.07 | 144 | —— (平均長) |
| S11 | D19 | 3600 | 4 | 2.25 | 8.10 | 32 | —— (平均長) |
| S12 | D19 | 630 | 2 | 2.25 | 1.42 | 3 | —— (平均長) |
| S13 | D19 | 1470 | 6 | 2.25 | 3.31 | 20 | —— (平均長) |
| S14 | D19 | 4460 | 12 | 2.25 | 10.04 | 120 | —— (平均長) |
| S15 | D19 | 650 | 3 | 2.25 | 1.46 | 4 | —— (平均長) |
| S16 | D19 | 3200 | 4 | 2.25 | 7.20 | 29 | —— (平均長) |
| S17 | D19 | 4730 | 4 | 2.25 | 10.64 | 43 | —— (平均長) |
| S18 | D19 | 440 | 2 | 2.25 | 0.99 | 2 | |
| S19 | D13 | 3240 | 2 | 0.995 | 3.22 | 6 | 0 |
| S20 | D19 | 1700 | 16 | 2.25 | 3.83 | 61 | <u></u> (平均長) |
| S21 | D13 | 3870 | 2 | 0.995 | 3.85 | 8 | |
| S22 | D19 | 1940 | 16 | 2.25 | 4.37 | 70 | (平均長) |
| S23 | D13 | 1480 | 33 | 0.995 | 1.47 | 49 | |
| | | | | | | | |
| | | | | D19 | | 1045 | kg |
| | | | | D13 | | 63 | kg |
| | | | | 小計 | | 1108 | kg |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 底版 | | | | | | | |
| F1 | D25 | 6430 | 32 | 3.98 | 25.59 | 819 | (平均長) |
| F2 | D25 | 7010 | 8 | 3.98 | 27.90 | 223 | (平均長) |
| F3 | D22 | 4730 | 40 | 3.04 | 14.38 | 575 | (平均長) |
| F4 | D13 | 1880 | 39 | 0.995 | 1.87 | 73 | |
| | | | | | | | |
| | | | | D25 | | 1042 | kg |
| | | | | D22 | | 575 | kg |
| | | | | D13 | | 73 | kg |
| | | | | 小計 | | 1690 | kg |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 記号 | 径 | 長さ(mm) | 本 数 | 単位質量(kg/m) | 1本当り質量(kg) | 質 量 | 摘要 |
|----------|-----|------------|------------|--------------|------------|------|---------------------|
| 側星 | | Ke (IIIII) | 平 双 | 平四页重(ng/iii/ | 「本コッ真里(ng) | H = | 100 35 |
| 则当 W1 | | 3300 | 70 | 1.56 | 5.15 | 271 | Г |
| VVI | D16 | 3300 | 72 | 1.56 | 5.15 | 371 | |
| W3 | Dae | 6220 | E1 | 2.00 | 24.90 | 1265 | Г |
| VVO | D25 | 6230 | 51 | 3.98 | 24.80 | 1265 | |
| W5 | D25 | 1510 | 7 | 3.98 | 6.01 | 42 | 1 |
| W6 | D25 | 3230 | 7 | 3.98 | 12.86 | 90 | 【(平均長 <u>)</u> |
| VVO | DZJ | 3230 | , | 3.90 | 12.00 | 30 | (平均長) |
| | | | | | | | |
| W9 | D25 | 1800 | 14 | 3.98 | 7.16 | 100 | 1,_,_, |
| W10 | D25 | 1880 | 14 | 3.98 | 7.48 | 105 | (平均長) |
| W11 | D16 | 2700 | 72 | 1.56 | 4.21 | 303 | <u>'(平均長)</u> |
| | D10 | 2700 | 72 | 1.00 | 7.21 | 000 | |
| W13 | D19 | 5280 | 48 | 2.25 | 11.88 | 570 | 1 |
| | | 0200 | | 2.20 | 11.00 | 0,0 | - |
| W15 | D19 | 1400 | 9 | 2.25 | 3.15 | 28 | (|
| W16 | D19 | 2410 | 9 | 2.25 | 5.42 | 49 | (平均長) |
| | | | | | | | (平均技) |
| | | | | | | | |
| W19 | D19 | 1600 | 15 | 2.25 | 3.60 | 54 | (平均長) |
| W20 | D19 | 930 | 15 | 2.25 | 2.09 | 31 | (平均長) |
| W21 | D16 | 18600 | 14 | 1.56 | 29.02 | 406 | O |
| W22 | D16 | 14910 | 6 | 1.56 | 23.26 | 140 | (平均長) |
| | | | | | | | (+B E) |
| W24 | D16 | 6030 | 7 | 1.56 | 9.41 | 66 | 〇(平均長) |
| | | | | | | | (12018) |
| | | | | | | | |
| W27 | D16 | 17340 | 16 | 1.56 | 27.05 | 433 | 0 |
| W28 | D16 | 14850 | 6 | 1.56 | 23.12 | 139 | 〇(平均長) |
| | | | | | | | |
| W30 | D16 | 5440 | 7 | 1.56 | 8.49 | 59 | ○(平均長) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| W33 | D13 | 7050 | 2 | 0.995 | 7.02 | 14 | 〇(平均長) |
| W34 | D13 | 2890 | 8 | 0.995 | 2.88 | 23 | (平均長) |
| W35 | D13 | 6110 | 2 | 0.995 | 6.08 | 12 | 〇(平均長) |
| W36 | D13 | 2640 | 8 | 0.995 | 2.63 | 21 | (平均長) |
| W37 | D13 | 9320 | 2 | 0.995 | 9.27 | 19 | 〇(平均長) |
| W38 | D13 | 3660 | 8 | 0.995 | 3.64 | 29 | (平均長) |
| W39 | D13 | 10900 | 2 | 0.995 | 10.85 | 22 | 〇(平均長) |
| W40 | D13 | 3850 | 8 | 0.995 | 3.83 | 31 | (平均長) |
| W41 | D13 | 470 | 191 | 0.995 | 0.47 | 90 | |
| W25-1 | D16 | 7320 | 7 | 1.56 | 11.42 | 80 | |
| W25-2 | D16 | 18030 | 1 | 1.56 | 28.13 | 28 | O |
| W31-1 | D16 | 6620 | 7 | 1.56 | 10.33 | 72 | (平均長) |
| W31-2 | D16 | 16770 | 1 | 1.56 | 26.16 | 26 | \Box |

| 記号 | 径 | 長さ (mm) | 本 数 | 単位質量(kg/m) | 1本当り質量(kg) | 質 量 | 摘要 |
|----------|-----------------|---------|-----|------------|------------|------|------------|
| | | | | | | | |
| | | | | D25 | | 1602 | kg |
| | | | | D19 | | 732 | kg |
| | | | | D16 | | 2123 | kg |
| | | | | D13 | | 261 | kg |
| | | | | 小計 | | 4718 | kg |
| 75 8 | ± | | | | | | |
| 隔回 T1 | ≛ D13 | 4110 | 19 | 0.995 | 4.09 | 78 | 1 |
| T2 | D13 | 400 | 6 | 0.995 | 0.40 | 2 | |
| T3 | D13 | 2900 | 19 | 0.995 | 2.89 | 55 | (平均 |
| T4 | D13 | 1210 | 19 | 0.995 | 1.20 | 23 | |
| T5 | D13 | 5200 | 12 | 0.995 | 5.17 | 62 | <u>(平均</u> |
| T6 | D13 | 5110 | 12 | 0.995 | 5.08 | 61 | |
| T7 | D13 | 3130 | 10 | 0.995 | 3.11 | 31 | (W.F |
| T8 | D13 | 590 | 8 | 0.995 | 0.59 | 5 | (平均 |
| T9 | D13 | 2930 | 2 | 0.995 | 2.92 | 6 | (平均 |
| T10 | D13 | 1390 | 16 | 0.995 | 1.38 | 22 | (平均 |
| T11 | D13 | 1030 | 5 | 0.995 | 1.02 | 5 | |
| T12 | D13 | 360 | 23 | 0.995 | 0.36 | 8 | |
| | | | | | | | |
| | | | D13 | | 358 | kg | |
| | | | 小計 | | 358 | kg | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 鉄筋総 | 重量 | | |
| | | | | | D25 | 2644 | kg |
| | | | | | D22 | 575 | kg |
| | | | | | D19 | 1777 | kg |
| | | | | | D16 | 2123 | kg |
| | | | | | D13 | 755 | kg |
| | | | | | 合計 | 7874 | kg |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| No. | |
|------|-------------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No.2-1特殊人孔配筋図(7) |
| 縮尺 | |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 49 号 |
| 松戸市 | · 扩建 設 部 下 水 道 整 備 課 |

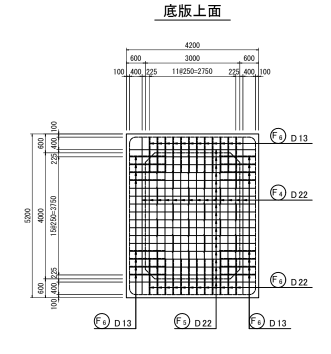
No.2-4特殊人孔配筋図(1) 縮尺 1:120

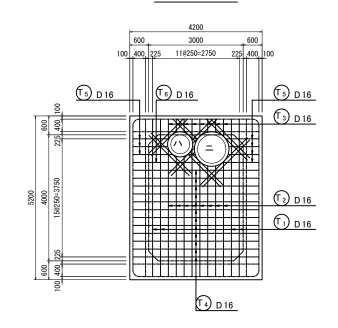
3000 11@250=2750 S4 D19 S₅ D 19 (S₆) D 19 S₃ D19 (S₁) D 19 (S₂) D 19 (S₃) D 19

S₅ D19

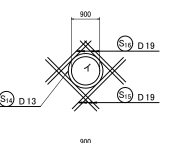
(S₆) D 19

頂版上面

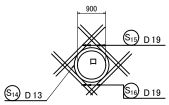




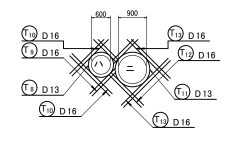
中床版上面

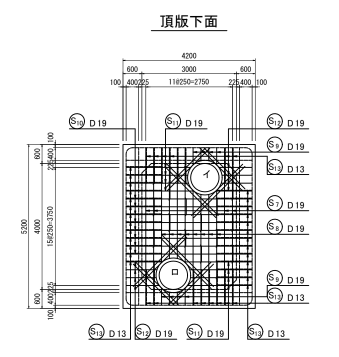


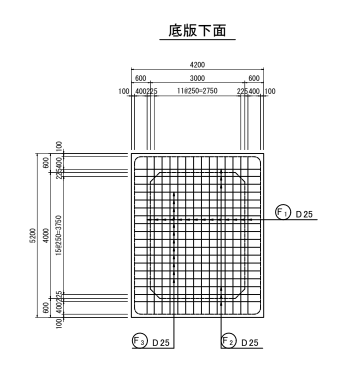
頂版 開口部補強筋

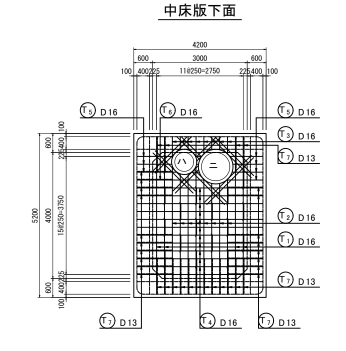


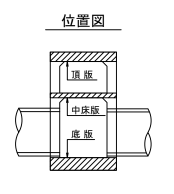
中床版 開口部補強筋







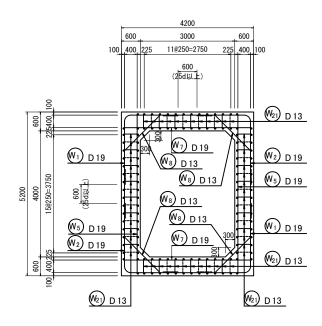




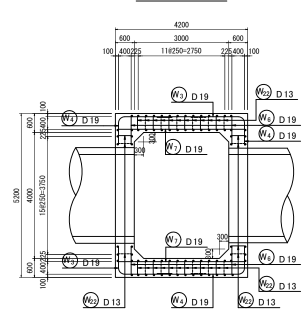
| No. | | | | | |
|------|--------------------|--|--|--|--|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) | | | | |
| 路線番号 | | | | | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 | | | | |
| 図面種別 | No.2-4特殊人孔配筋図(1) | | | | |
| 縮尺 | 1:120 | | | | |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 50 号 | | | | |
| 松戸市 | 方建 設 部 下 水 道 整 備 課 | | | | |

No.2-4特殊人孔配筋図(2) 縮尺 1:120

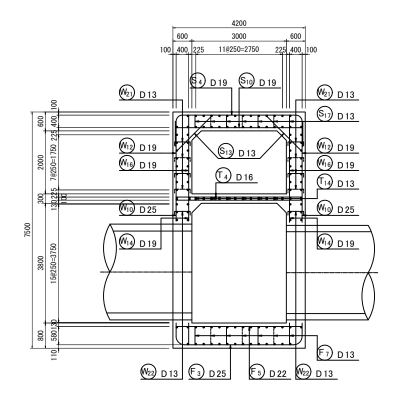
A-A 断面図



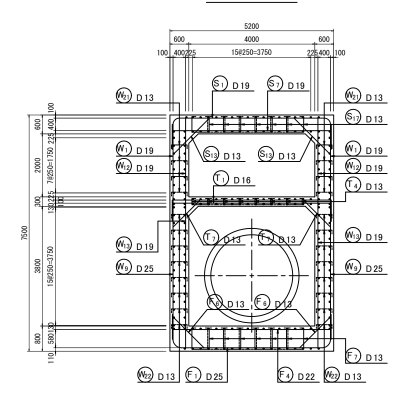
B-B 断面図



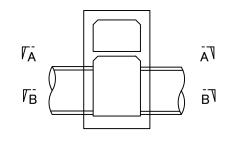
C-C 断面図

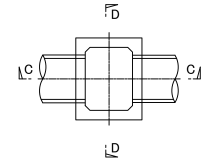


D-D 断面図



位置図

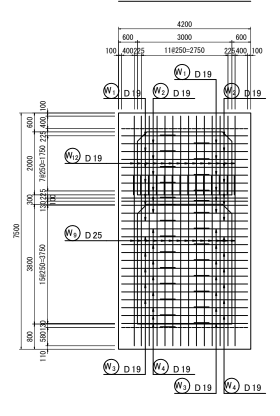




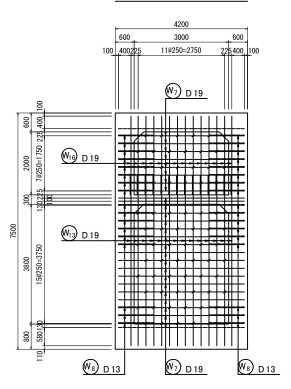
| No. | 令和 7 年度 |
|------|---------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No.2-4特殊人孔配筋図(2) |
| 縮尺 | 1:120 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 51 号 |
| 松戸市 | b 建 設 部 下 水 道 整 備 課 |

No.2-4特殊人孔配筋図(3) 縮尺 1:120

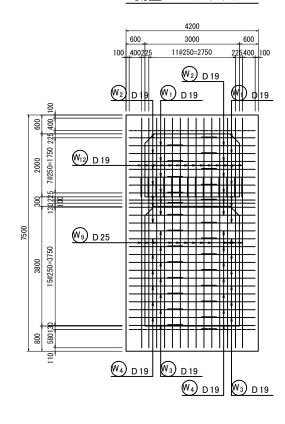
側壁a 外面展開図



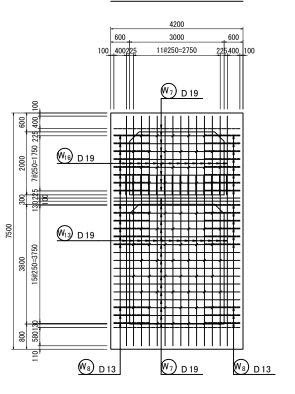
側壁a 内面展開図



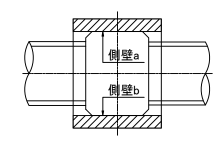
側壁b 外面展開図



側壁b 内面展開図



位置図



| No. | 令和 7 年度 |
|------|--------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No.2-4特殊人孔配筋図(3) |
| 縮尺 | 1:120 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 52 号 |
| 松戸市 | 市建設部下水道整備課 |

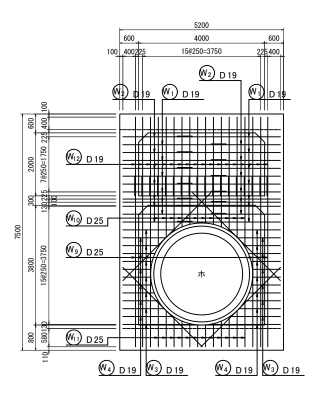
No.2-4特殊人孔配筋図(4) 縮尺 1:120

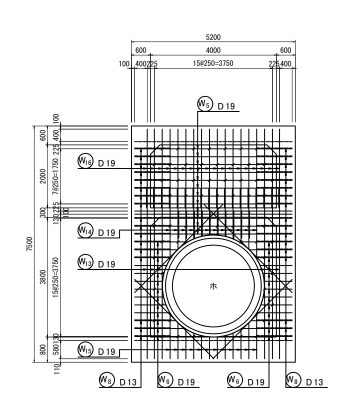
側壁c 外面展開図

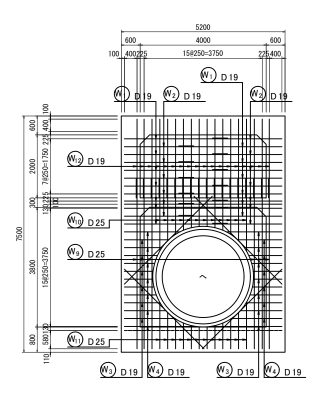
側壁c 内面展開図

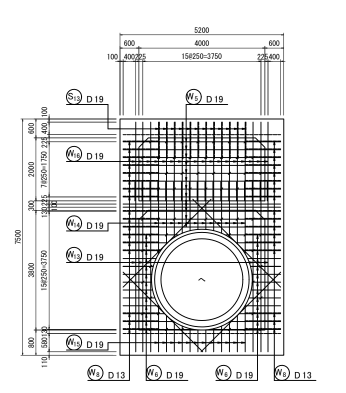
側壁d 外面展開図

側壁d 内面展開図

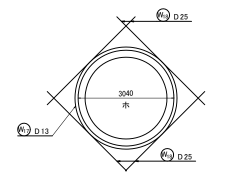


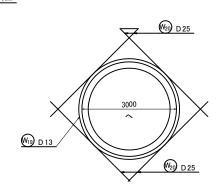




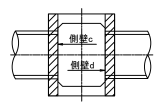


側壁 開口部補強筋 外内面



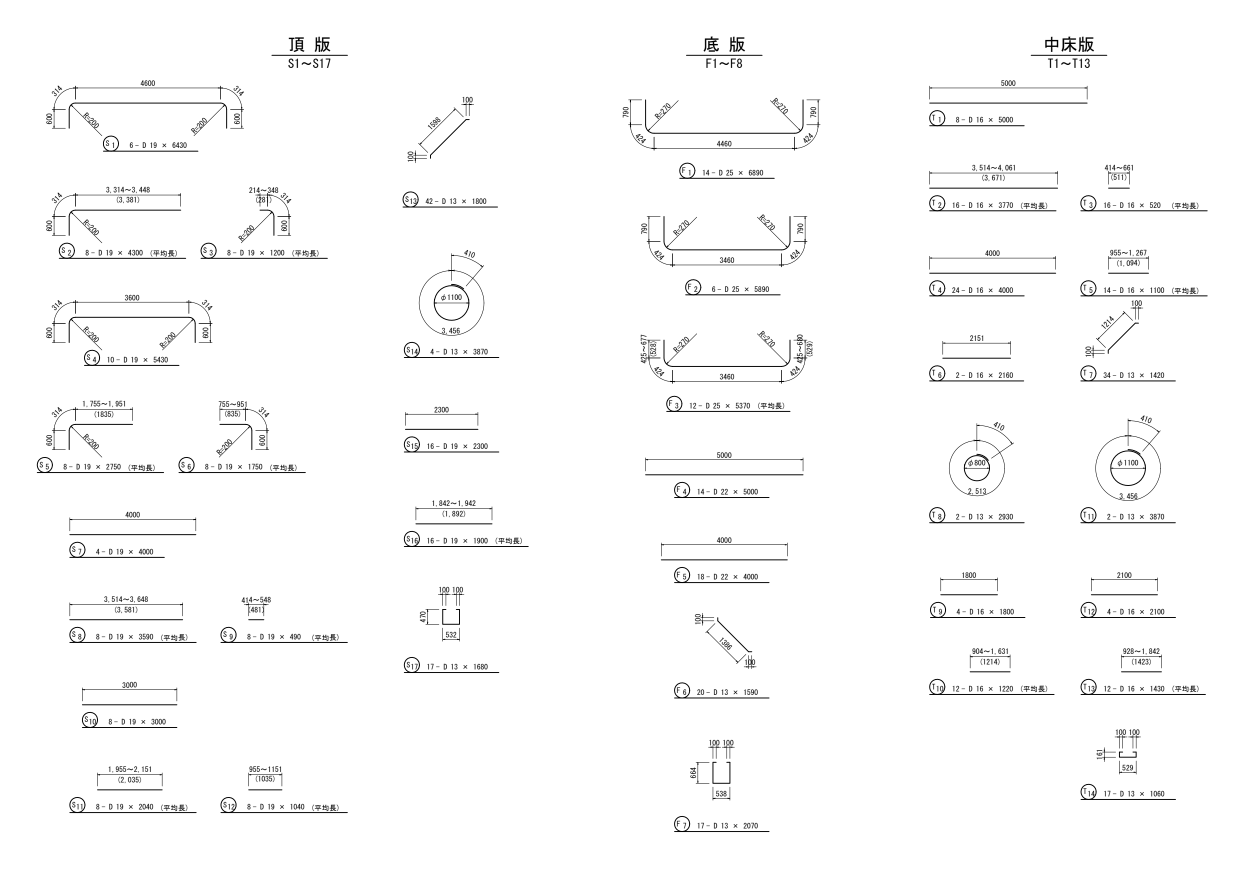


位置図



| | 令和 7 年度 |
|------|-------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No.2-4特殊人孔配筋図(4) |
| 縮尺 | 1:120 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 53 号 |
| 松戸市 | |

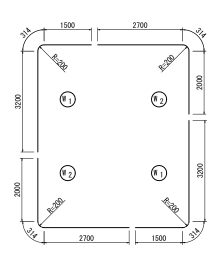
No.2-4特殊人孔配筋図(5) 縮尺 1:120

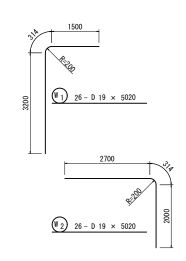


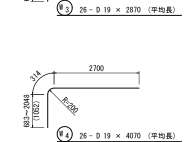
| No. | 令和 7 年度 |
|------|-------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No.2-4特殊人孔配筋図(5) |
| 縮尺 | 1:120 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 54 号 |
| 松戸市 | 方建設部下水道整備課 |

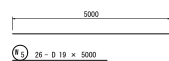
No.2-4特殊人孔配筋図(6) 縮尺 1:120

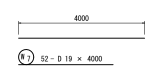
<u>側壁</u> W1~W20

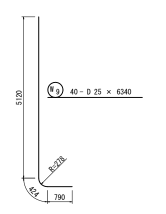




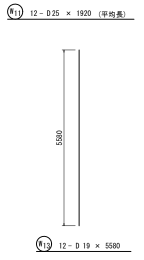






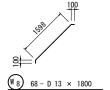






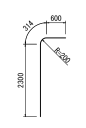


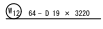






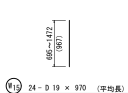


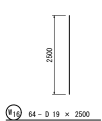


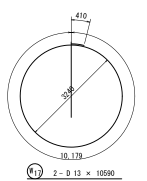


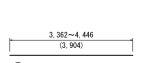


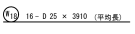
₩14 24 - D 19 × 1760 (平均長)



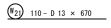


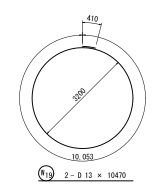












| (W ₂₀) | 16 - D 25 | ¥ | 3010 | /π+h ≡ \ |
|--------------------|-----------|---|------|----------|
| (-29 | 10 - D 25 | × | 3910 | (半均長) |



| No. | |
|-------|-------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工 事 名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No.2-4特殊人孔配筋図(6) |
| 縮尺 | 1:120 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 55 号 |
| 松戸市 | 节建設部下水道整備課 |

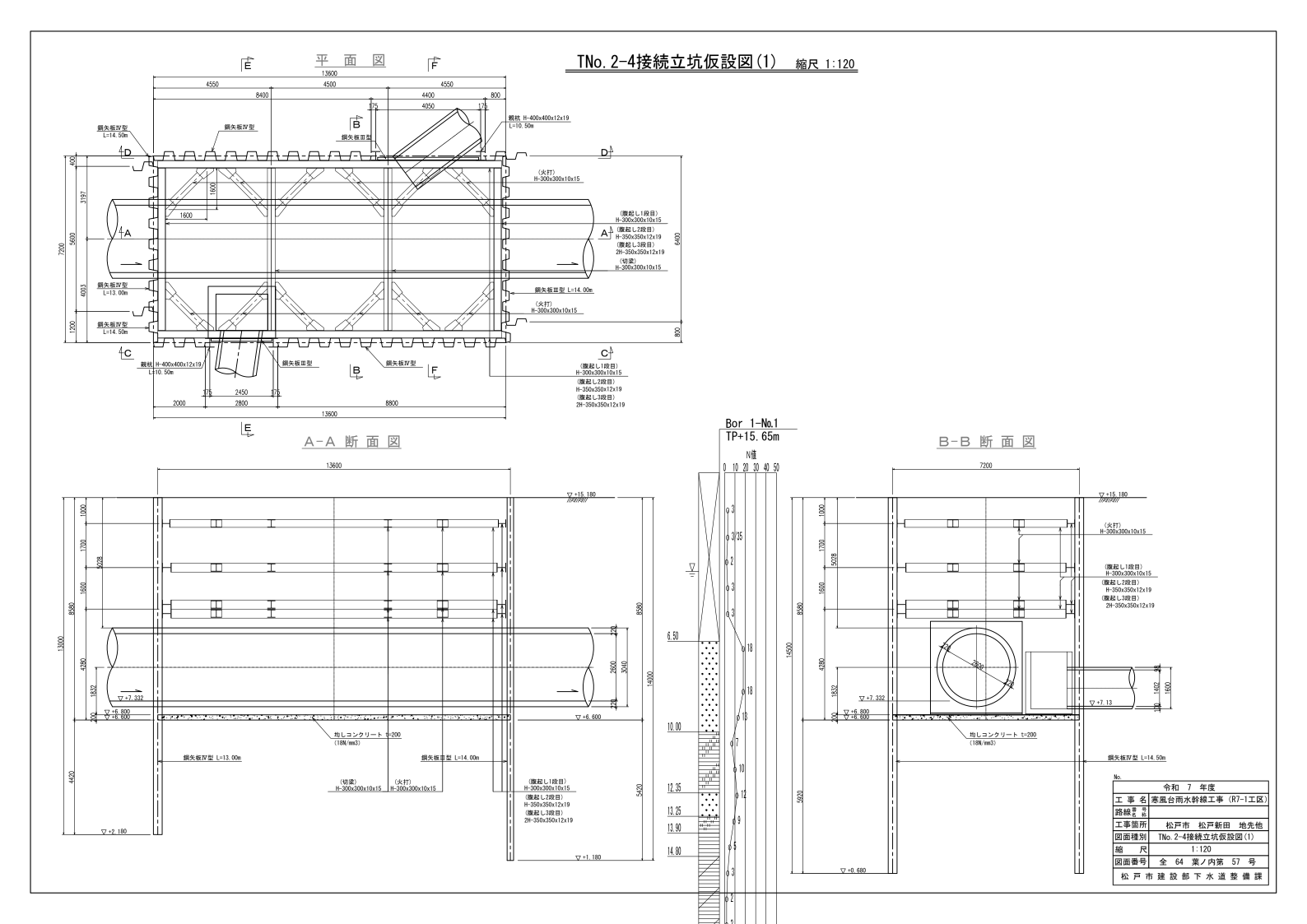
No.2-4特殊人孔配筋図(7)

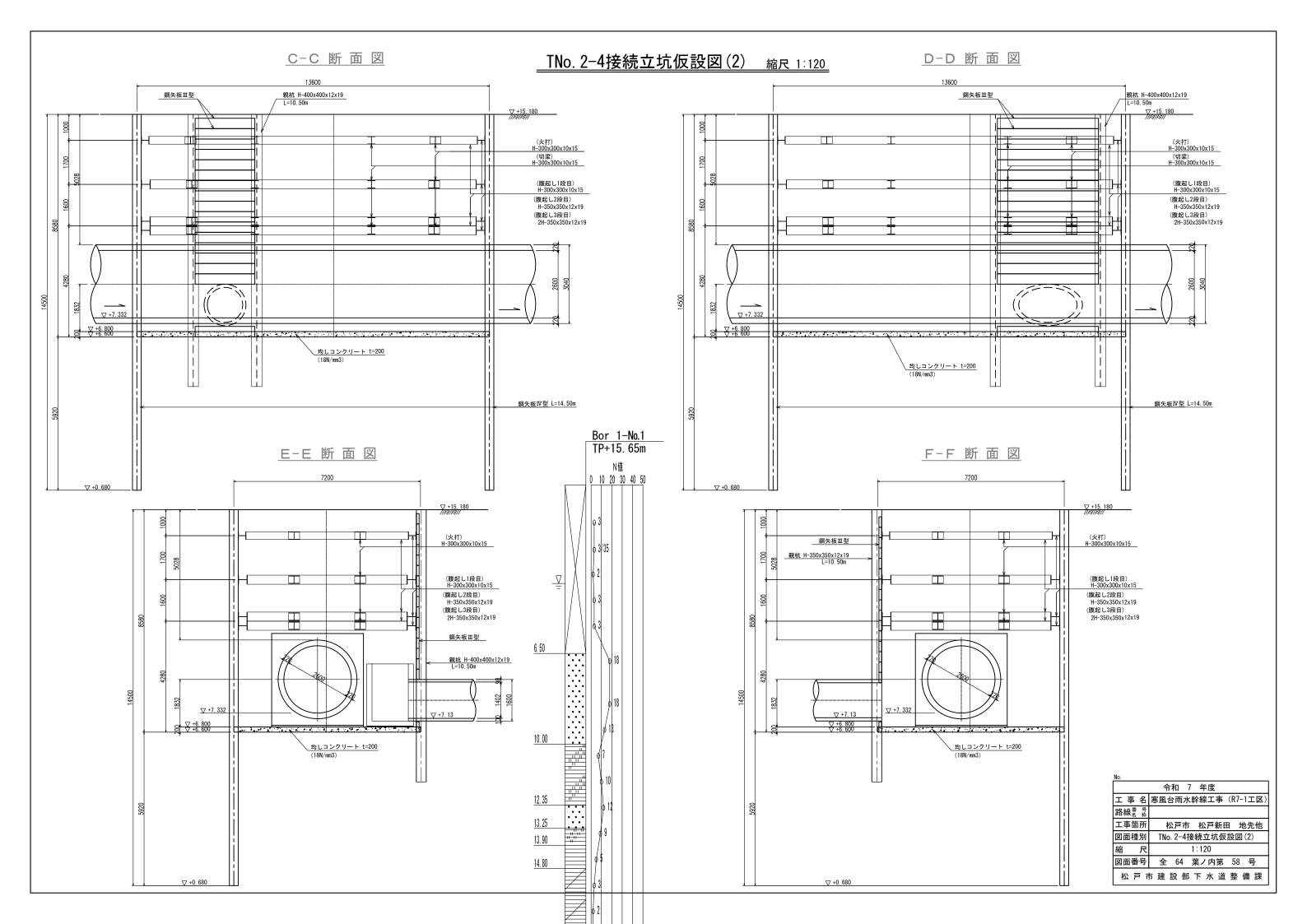
| 記号 | 径 | 長さ(mm) | 本 数 | 単位質量(kg/m) | 1本当り質量(kg) | 質 量 | 摘要 |
|-----|----------|--------|-----|--------------|------------|------|---------------|
| 頂覑 | <u> </u> | | | | | ! | |
| S1 | D19 | 6430 | 6 | 2.25 | 14.47 | 87 | |
| S2 | D19 | 4300 | 8 | | | 77 | (平均長) |
| S3 | D19 | | | 2.25 | 2.70 | 22 | (平均長) |
| S4 | D19 | 5430 | 10 | 2.25 | 12.22 | 122 | |
| S5 | D19 | 2750 | 8 | 2.25 | 6.19 | 50 | (平均長) |
| S6 | D19 | 1750 | 8 | 2.25 | 3.94 | 32 | (平均長) |
| S7 | D19 | 4000 | 4 | 2.25 | 9.00 | 36 | |
| S8 | D19 | 3590 | 8 | 2.25 | 8.08 | 65 | (平均長) |
| S9 | D19 | 490 | 8 | 2.25 | 1.10 | 9 | (平均長) |
| S10 | D19 | 3000 | 8 | 2.25 | 6.75 | 54 | _ |
| S11 | D19 | 2040 | 8 | 2.25 | 4.59 | 37 | —— (平均長) |
| S12 | D19 | 1040 | 8 | 2.25 | 2.34 | 19 | (平均長) |
| S13 | D13 | 1800 | 42 | 0.995 | 1.79 | 75 | \rightarrow |
| S14 | D13 | 3870 | 4 | 0.995 | 3.85 | 15 | \circ |
| S15 | D19 | 2300 | 16 | 2.25 | 5.18 | 83 | _ |
| S16 | D19 | 1900 | 16 | 2.25 | 4.28 | 68 | (平均長) |
| S17 | D13 | 1680 | 17 | 0.995 1.67 2 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | D19 | | 761 | kg |
| | | | | D13 | | 118 | kg |
| | | | | 小計 | | 879 | kg |
| | | | | | | | |
| 底版 | 反 | | | | | | |
| F1 | D25 | 6890 | 14 | 3.98 | 27.42 | 384 | |
| F2 | D25 | 5890 | 6 | 3.98 | 23.44 | 141 | |
| F3 | D25 | 5370 | 12 | 3.98 | 21.37 | 256 | (平均長) |
| F4 | D22 | 5000 | 14 | 3.04 | 15.20 | 213 | (平均長) |
| F5 | D22 | 4000 | 18 | 3.04 | 12.16 | 219 | |
| F6 | D13 | 1590 | 20 | 0.995 | 1.58 | 32 | |
| F7 | D13 | 2070 | 17 | 0.995 | 2.06 | 35 | |
| | | | | | | | |
| | | | | D25 | | 781 | kg |
| | | | | D22 | | 432 | kg |
| | | | | D13 | | 67 | kg |
| | | | | 小計 | | 1280 | kg |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

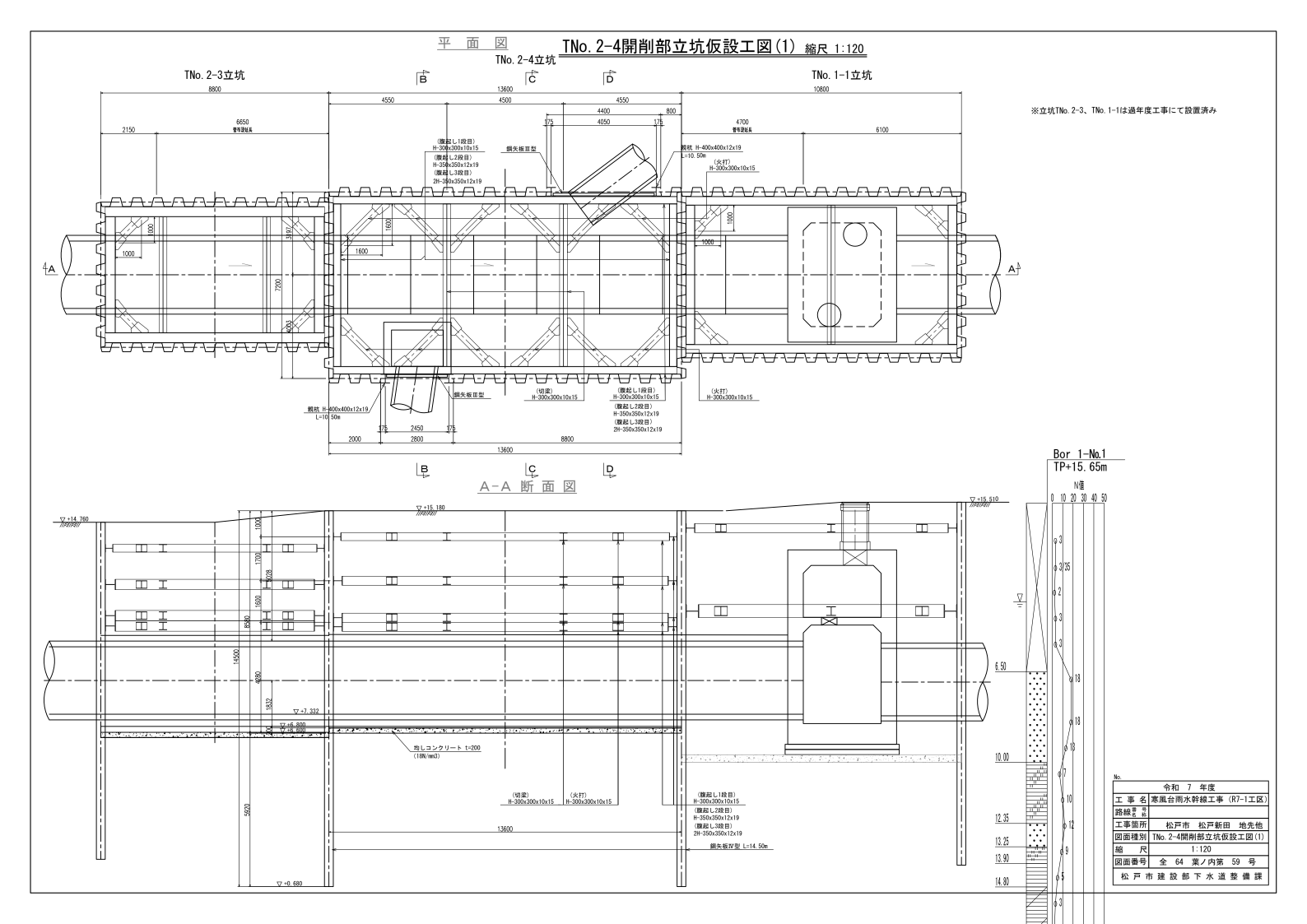
| 記号 | 記号 径 長さ(mm) | | 本 数 | 単位質量(kg/m) | 1本当り質量(kg) | 質 量 | 摘要 | | | |
|-----------|-------------|------|-----|------------|------------|-----|-----------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| 中床版 | | | | | | | | | | |
| T1 | D16 | 5000 | 8 | 1.56 | 7.80 | 62 | | | | |
| T2 | D16 | 3770 | 16 | 1.56 | 5.88 | 94 | (平均長) | | | |
| Т3 | D16 | 520 | 16 | 1.56 | 0.81 | 13 | (平均長) | | | |
| T4 | D16 | 4000 | 24 | 1.56 | 6.24 | 150 | _ | | | |
| T5 | D16 | 1100 | 14 | 1.56 | 1.72 | 24 | (平均長) | | | |
| Т6 | D16 | 2160 | 2 | 1.56 | 3.37 | 7 | | | | |
| T7 | D13 | 1420 | 34 | 0.995 | 1.41 | 48 | | | | |
| Т8 | D13 | 2930 | 2 | 0.995 | 2.92 | 6 | 0 | | | |
| Т9 | D16 | 1800 | 4 | 1.56 | 2.81 | 11 | | | | |
| T10 | D16 | 1220 | 12 | 1.56 | 1.90 | 23 | (平均長) | | | |
| T11 | D13 | 3870 | 2 | 0.995 | 3.85 | 8 | 0 | | | |
| T12 | D16 | 2100 | 4 | 1.56 | 3.28 | 13 | | | | |
| T13 | D16 | 1430 | 12 | 1.56 | 2.23 | 27 | (平均長) | | | |
| T14 | D13 | 1060 | 17 | 0.995 | 1.05 | 18 |] | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | D16 | | 414 | kg | | | |
| D13 80 kg | | | | | | | | | | |
| 小計 494 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 記号 | 径 | 長さ (mm) | 本 数 | 単位質量(kg/m) | 1本当り質量(kg) | 質 量 | 摘要 | | | |
|-----------------------|-------------|---------|-----|------------|---|-------------------|----------|--|--|--|
| 側壁 | | | | | | | | | | |
| W1 | D19 | 5020 | 26 | 2.25 | 11.30 | 294 | | | | |
| W2 | D19 | 5020 | 26 | 2.25 | 11.30 | 294 | _ | | | |
| W3 | D19 | 2870 | 26 | 2.25 | 6.46 | 168 | (平均長) | | | |
| W4 | D19 | 4070 | 26 | 2.25 | 9.16 | 238 | (平均長) | | | |
| W5 | D19 | 5000 | 26 | 2.25 | 11.25 | 293 | | | | |
| W6 | D19 | 1260 | 52 | 2.25 | 2.84 | 148 | (平均長) | | | |
| W7 | D19 | 4000 | 52 | 2.25 | 9.00 | 468 | | | | |
| W8 | D13 | 1800 | 68 | 0.995 | 1.79 | 122 | | | | |
| W9 | D25 | 6340 | 40 | 3.98 | 25.23 | 1009 | | | | |
| W10 | D25 | 1760 | 24 | 3.98 | 7.00 | 168 | | | | |
| W11 | D25 | 1920 | 12 | 3.98 | 7.64 | 92 | | | | |
| W12 | D19 | 3220 | 64 | 2.25 | 7.25 | 464 | (平均長) | | | |
| W13 | D19 | 5580 | 12 | 2.25 | 12.56 | 151 | | | | |
| W14 | D19 | 1760 | 24 | 2.25 | 3.96 | 95 | (平均長) | | | |
| W15 | D19 | 970 | 24 | 2.25 | 2.18 | 52 | (平均長) | | | |
| W16 | D19 | 2500 | 64 | 2.25 | 5.63 | 360 | | | | |
| W17 | D13 | 10590 | 2 | 0.995 | 10.54 | 21 | | | | |
| W18 | D25 | 3910 | 16 | 3.98 | 15.56 | 249 | (平均長) | | | |
| W19 | D13 | 10470 | 2 | 0.995 | 10.42 | 21 | <u> </u> | | | |
| W20 | D25 | 3910 | 16 | 3.98 | 15.56 | 249 | (平均長) | | | |
| W21 | D13 | 670 | 110 | 0.995 | 0.67 | 74 | | | | |
| W22 | D13 | 680 | 158 | 0.995 | 0.68 | 107 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | D25 | | 1767 | kg | | | |
| | | | | D19 | | 3025 | kg | | | |
| | | | | D13 | | 345 | kg | | | |
| | | | | 小計 | | 5137 | kg | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | |
| | | | | 鉄筋約 | 総重量 | | | | | |
| | D25 2548 kg | | | | | | | | | |
| D22 432 kg | | | | | | | | | | |
| | | | | | D1 | 9 3786 | kg | | | |
| D16 414 ^{kg} | | | | | | | | | | |
| | | | | | D1 | 3 610 | kg | | | |
| | | | | | 合 | † 7790 | kg | | | |
| | | | | | | | | | | |

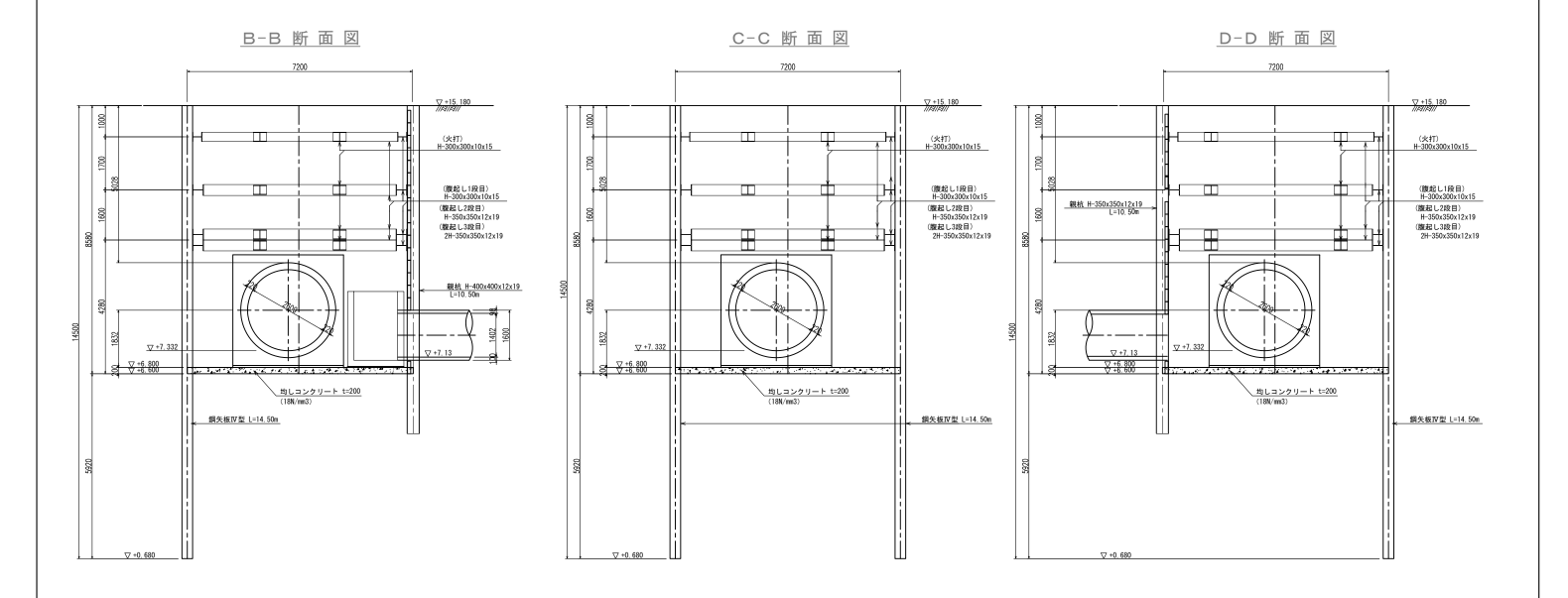
| No. | |
|------|-------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No.2-4特殊人孔配筋図(7) |
| 縮尺 | |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 56 号 |
| 松戸市 | 市建設部下水道整備課 |







TNo. 2-4開削部立坑仮設工図(2) 縮尺 1:120

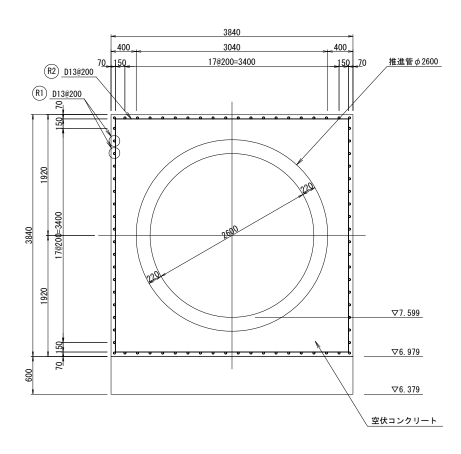


| No. | |
|------|----------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | TNo. 2-4開削部立坑仮設工図(2) |
| 縮尺 | 1:120 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 60 号 |
| 松戸市 | |

空伏基礎工図 縮尺 1:60

推進管φ2600 360°固定基礎

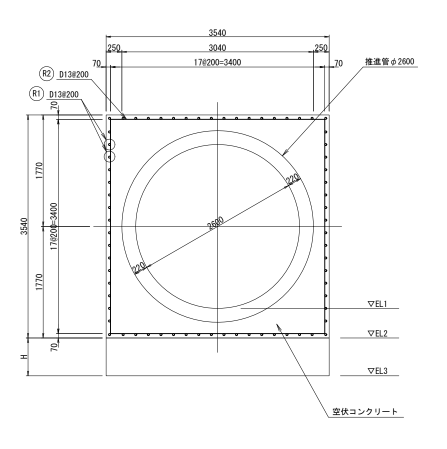
No. 2-2立坑



鉄筋材料表

| | 縦方向鉄筋 (R1) (1m当り) | | | | 横方向鉄筋 (R2) (1m当り) | | | | | | |
|--------|-------------------|----|----------------|---------|-------------------|----|----------------|----------------|---------|----|---------------|
| 管種 | 鉄筋径 | 本数 | 単位重量 (kg/m) | | 鉄筋径 | 本数 | 1本当り長さ (mm) | 単位重量 (kg/m) | | 形状 | 鉄筋総重量 (kg) |
| HP2600 | D13 | 76 | 0. 995 | 75. 620 | D13 | 10 | 7. 870 | 0. 995 | 78. 307 | | 153. 927 |
| | | | | | | | | | | | |

No. 2-3~1-1立坑



鉄筋材料表

| | 縦方向鉄筋 (R1) (1m当り) | | | 横方向鉄筋 (R2) (1m当り) | | | | | | | |
|--------|-------------------|----|----------------|-------------------|-----|----|----------------|----------------|------------|----|---------------|
| 管種 | 鉄筋径 | 本数 | 単位重量 (kg/m) | 重量 (kg) | 鉄筋径 | 本数 | 1本当り長さ (mm) | 単位重量 (kg/m) | 重量 (kg) | 形状 | 鉄筋総重量 (kg) |
| HP2600 | D13 | 68 | 0. 995 | 67. 660 | D13 | 10 | 7. 270 | 0. 995 | 72. 337 | | 139. 997 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

寸法表

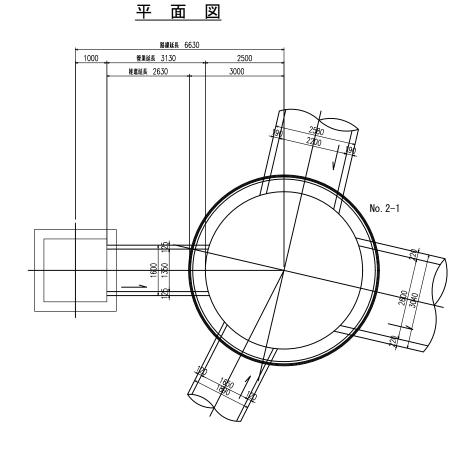
| 立坑No. | EL1 | EL2 | EL3 | Н |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| TNo. 2-3 | 7. 357 | 6. 887 | 6. 657 | 0. 230 |
| TNo. 2-4 | 7. 332 | 6. 862 | 6. 800 | 0.062 |
| TNo. 1-1 | 7. 271 | 6. 801 | 5. 970 | 0. 831 |

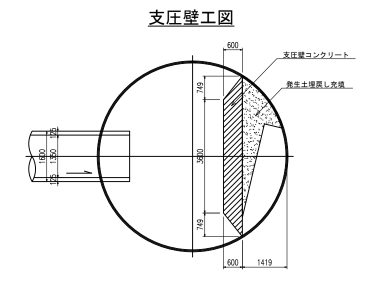
| No. | |
|------|--------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | 空伏基礎工図 |
| 縮尺 | 図示 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 61 号 |
| 松戸市 | 方建 設 部 下 水 道 整 備 課 |

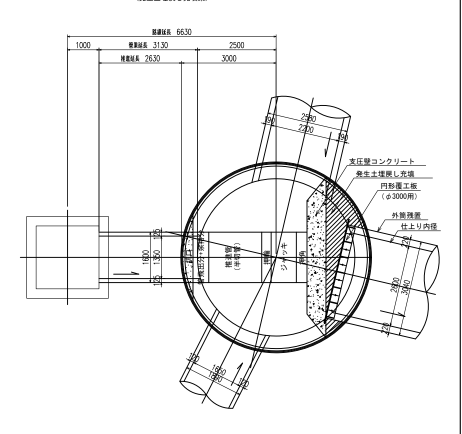
<u> 刃口推進工図 縮尺 1:120</u>

(内径1350mm管推進工)

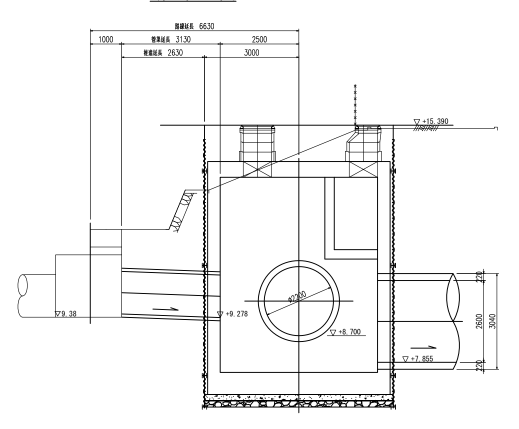
<u>支圧壁検討図</u> (発生土埋戻し充填案)

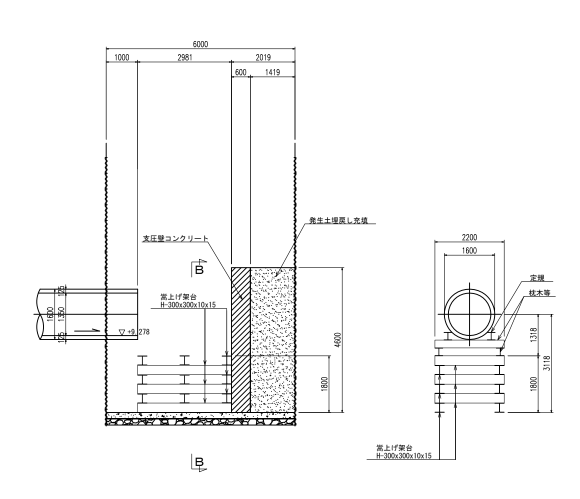




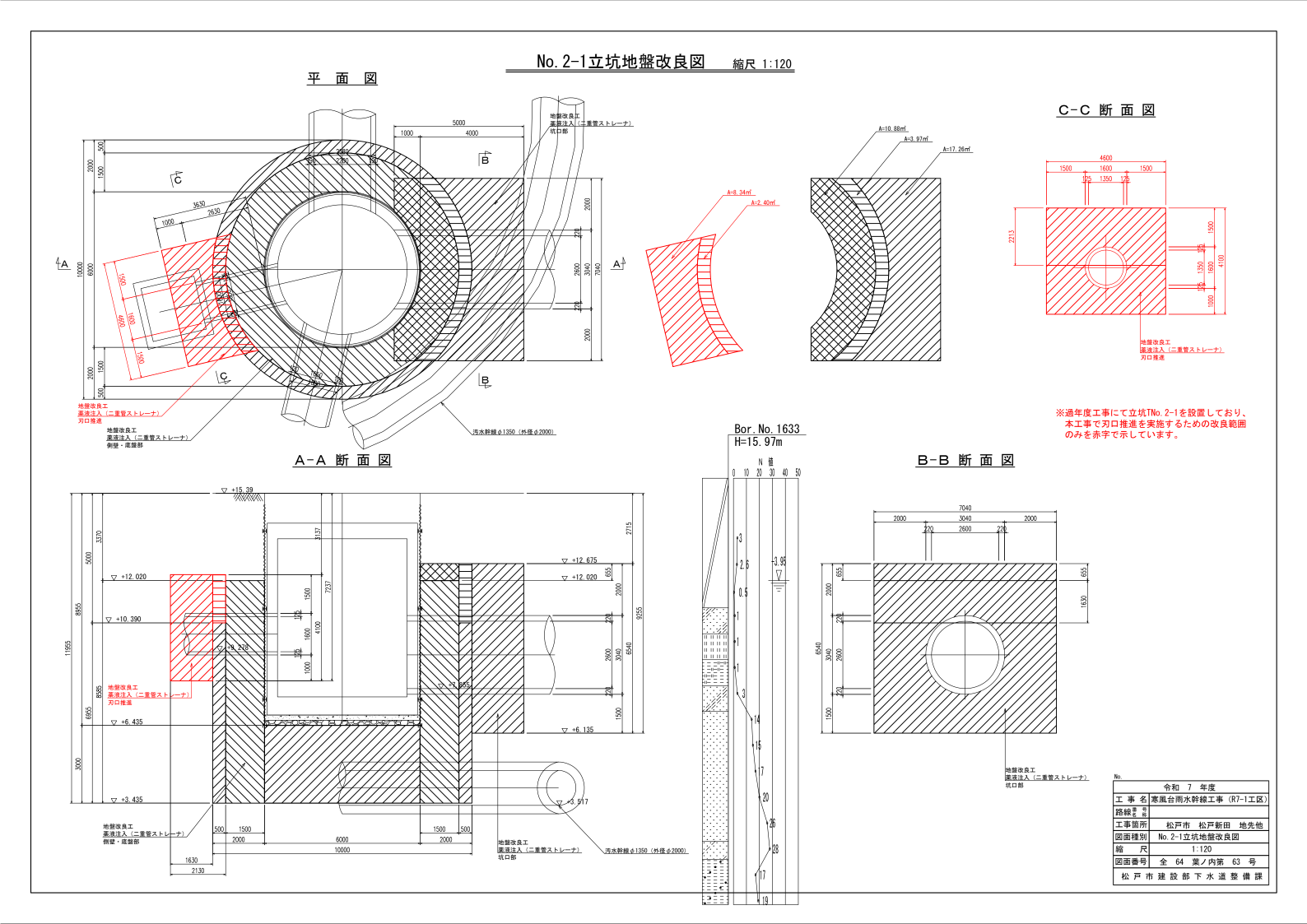


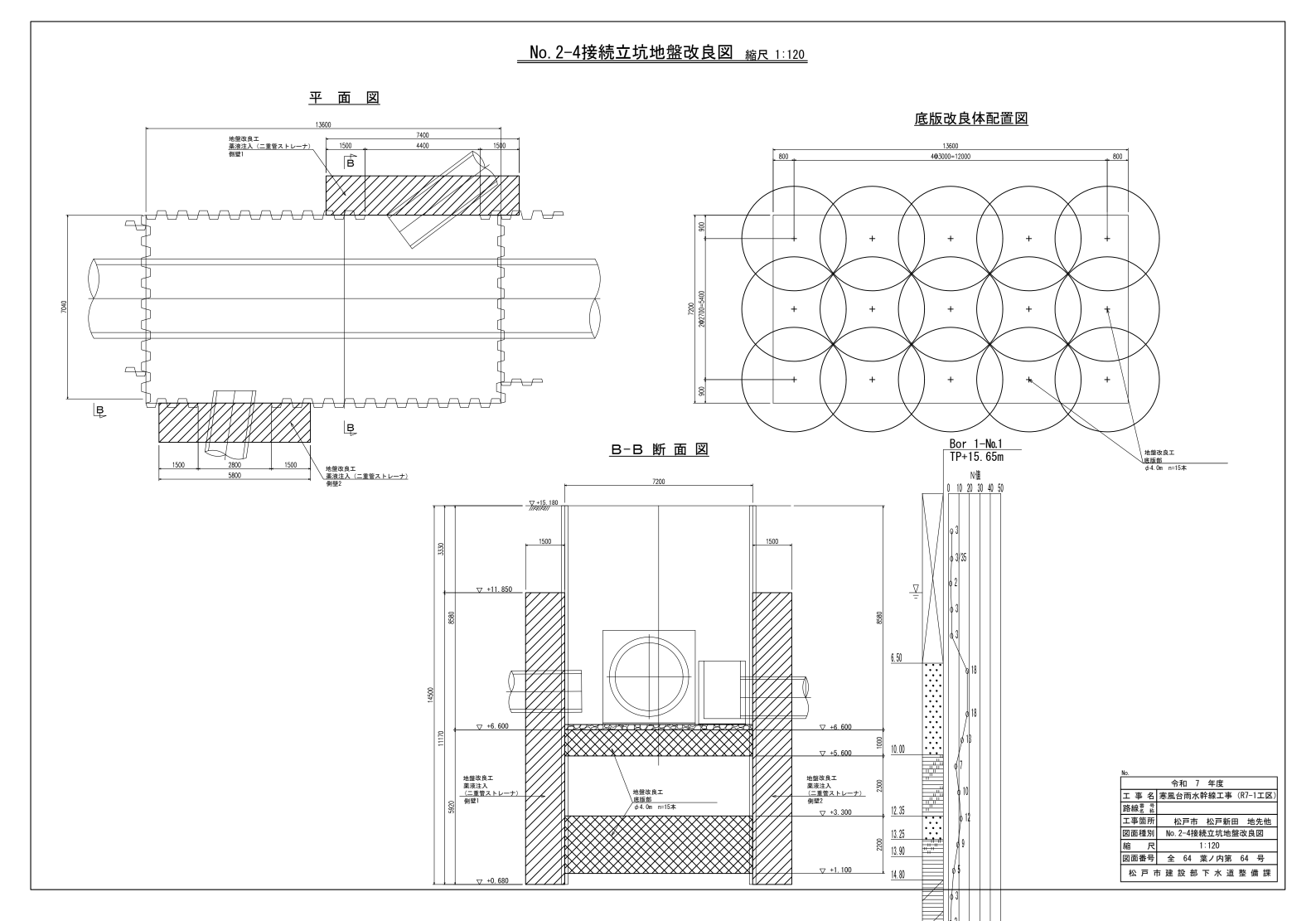
<u>断 面 図</u>





| | 令和 7 年度 |
|-----------|--------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | 刃口推進工図 |
| 縮尺 | 1:120 |
| 図面番号 | 全 64 葉ノ内第 62 号 |
| 拟百 | |





寒風台雨水幹線工事(R7-1工区)

参考図

令和7年度

松戸市役所建設部下水道整備課

図面目録

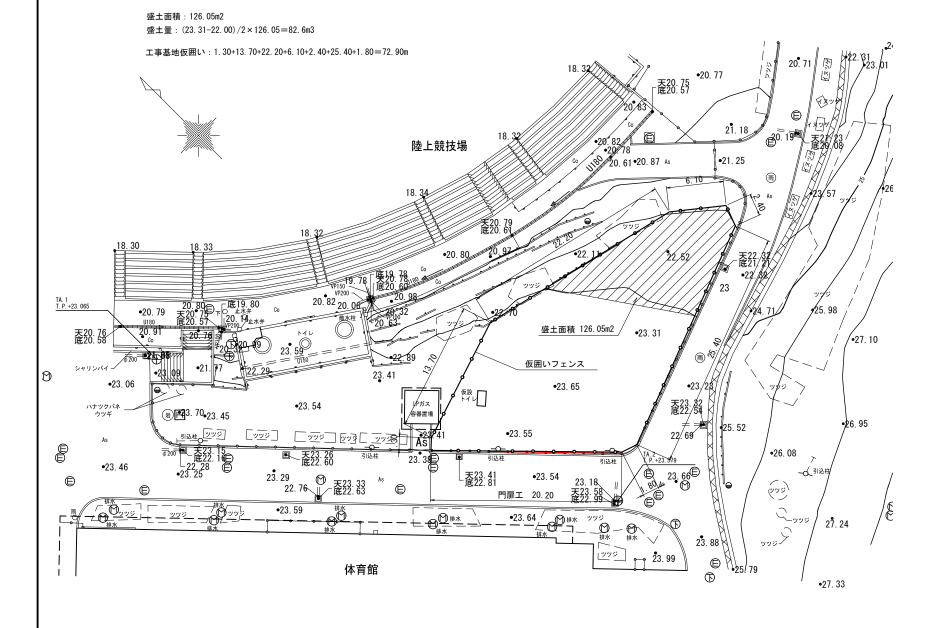
| 図面番号 | 図 面 名 称 | 縮 尺 | 図面番号 | 図 面 名 称 | 縮尺 |
|---------|------------------------------------|-----|------|---------|----|
| 1 | No.130-1 発進部ヤード整備図 (参考図) | 図示 | | | |
| 2 | No.130-1 推進仮設備工図(参考図) | 図示 | | | |
| 3 | No.130-1 推進発進用架台図(参考図) | 図示 | | | |
| 4 ~ 5 | TNo.2-2 到達立坑施エステップ図(参考図) (1) ~ (2) | 図示 | | | |
| 6 | TNo.2-2 推進到達用架台図(参考図) | 図示 | | | |
| 7 ~ 8 | TNo.2-4 仮排水計画図(参考図) (1) ~ (2) | 図示 | | | |
| 9 ~ 10 | TNo.2-4 既設管切廻し撤去図(参考図) (1) ~ (2) | 図示 | | | |
| 11 ~ 12 | 舗装本復旧図(参考図) (1) ~ (2) | 図示 | | | |
| 13 | No.2-1 既設立坑仮設図(参考図) | 図示 | | | |
| 14 | No.2-2 既設立坑仮設図(参考図) | 図示 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

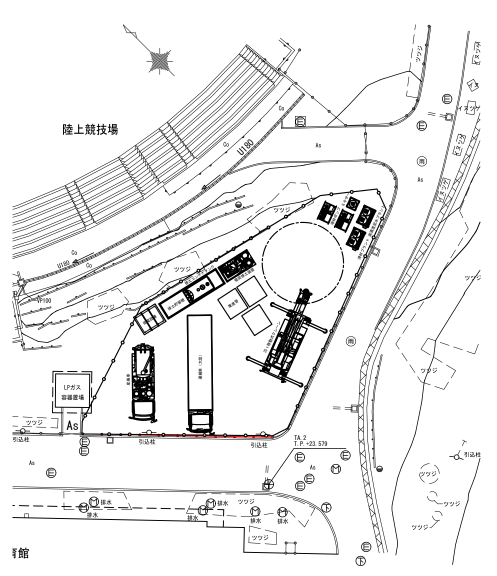
No. 130-1 発進部ヤード整備図(参考図) S=1:200

松戸運動公園内発進基地整備図

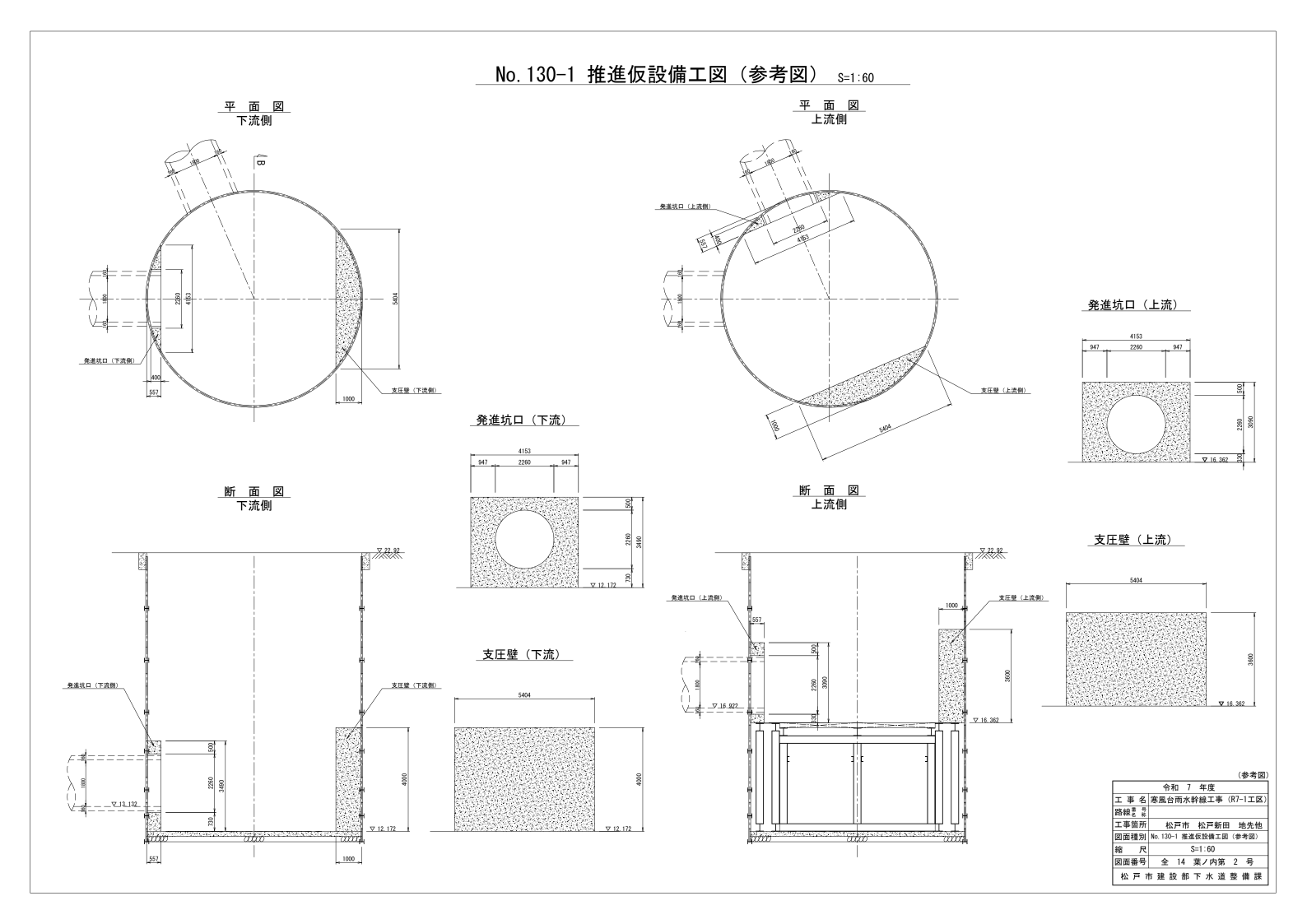
発進基地ヤード整地図 (参考図)

発進基地機械配置図 (参考図)



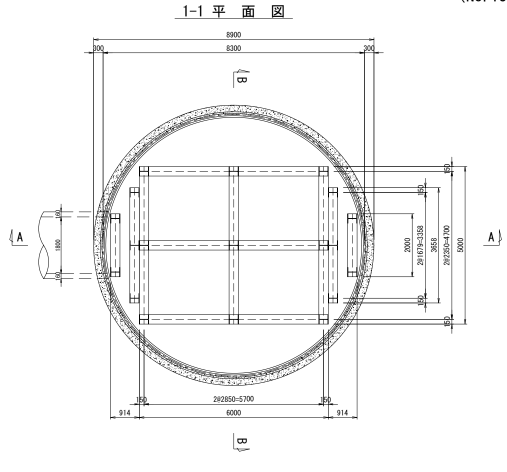


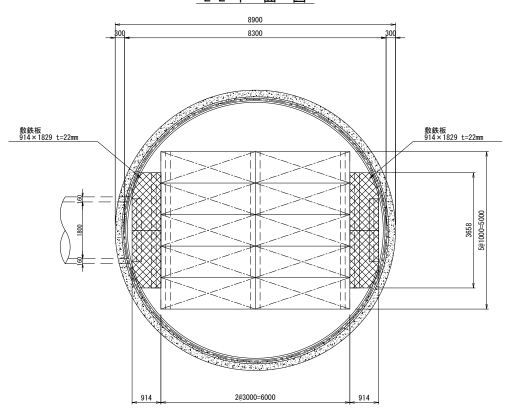
| | (参考図) |
|------|--------------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No. 130-1 発進部ヤード整備図(参考図) |
| 縮尺 | S=1:200 |
| 図面番号 | 全 14 葉ノ内第 1 号 |
| 松戸市 | 市建設部下水道整備課 |



No. 130-1 推進発進用架台図 (参考図) S=1:60 (No. 130-1 発進立坑上流側推進)

2-2 平 面 図

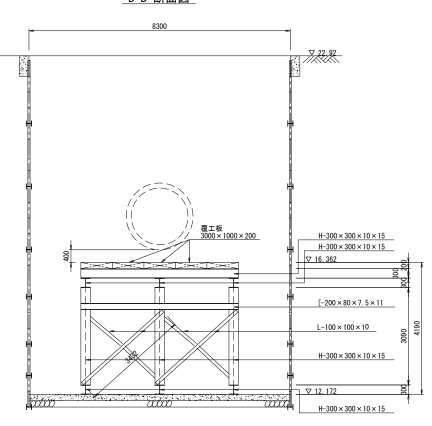




A-A 断面図

8300 敷鉄板 914×1829 t=22mm H-300×300×10×15 覆工板 3000×1000×200 2 2 H-300 × 300 × 10 × 15 $[-200 \times 80 \times 7.5 \times 11]$ H-300 × 300 × 10 × 15 8 5 7 1 H-300 × 300 × 10 × 15 914

B-B 断面図

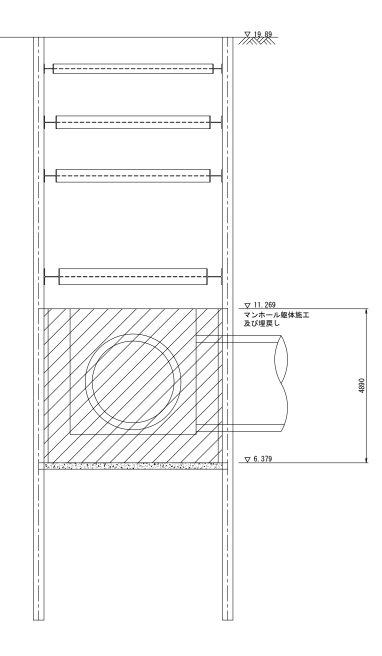


| | (参考凶) |
|------|------------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | No. 130-1推進発進用架台図(参考図) |
| 縮尺 | S=1:60 |
| 図面番号 | 全 14 葉ノ内第 3 号 |
| 松戸市 | 市 建 設 部 下 水 道 整 備 課 |

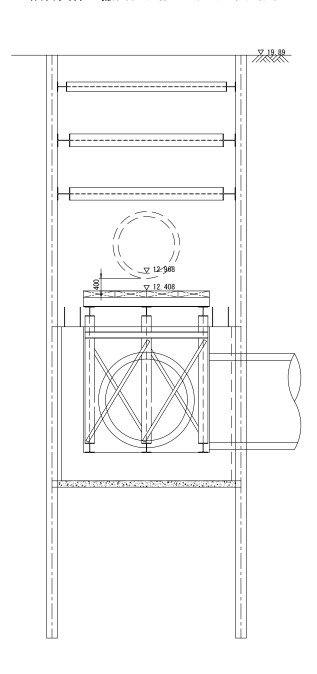
TNo. 2-2 到達立坑施エステップ図(1)(参考図)

<u>第1ステップ</u>

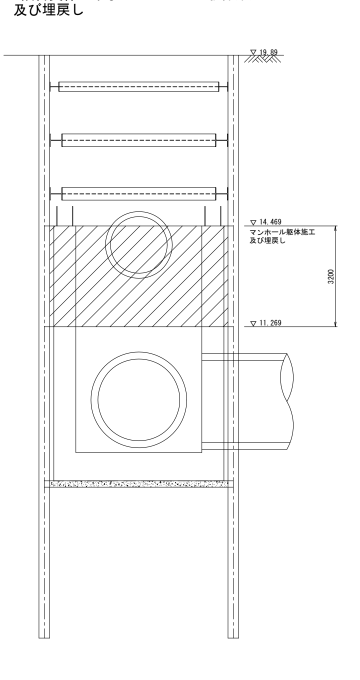
φ2600上下流の立坑内管布設及び空伏せ基礎施工後、 4段目支保エ下までマンホール躯体築造及び埋戻し



第2ステップ 4段目支保工撤去後、推進到達用架台設置



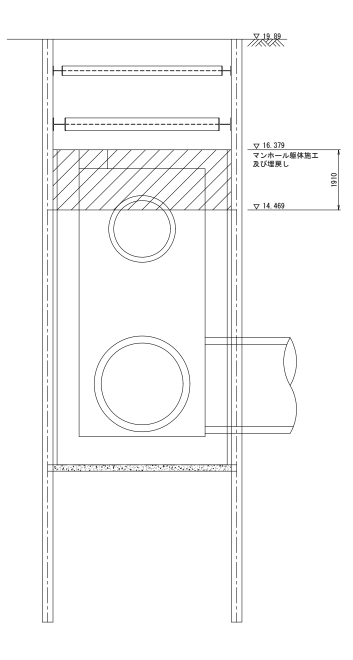
第3ステップ 3段目支保エ下までマンホール躯体築造



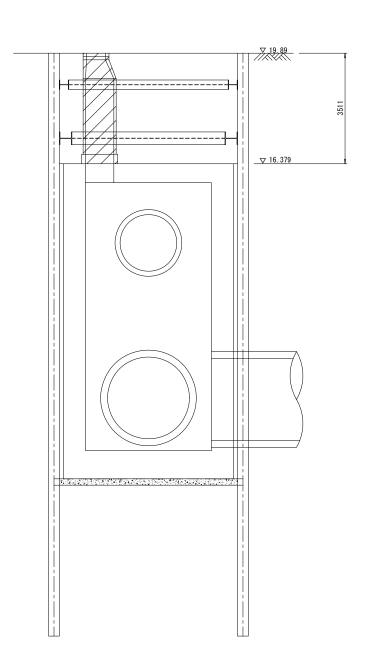
| | (参考図) |
|------|----------------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区 |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | TNo. 2-2到達立坑施工ステップ図(1)(参考図 |
| 縮尺 | |
| 図面番号 | 全 14 葉ノ内第 4 号 |
| 松戸市 | 市建設部下水道整備課 |

TNo. 2-2 到達立坑施エステップ図(2)(参考図)

第4ステップ 3段目支保工撤去後、マンホール躯体築造 及び埋戻し

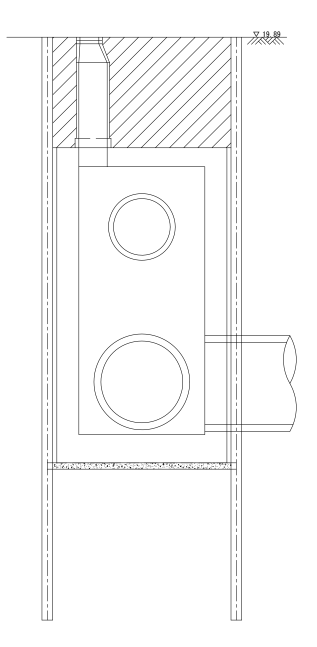


<u>第5ステップ</u> 上部工(組立マンホール)設置

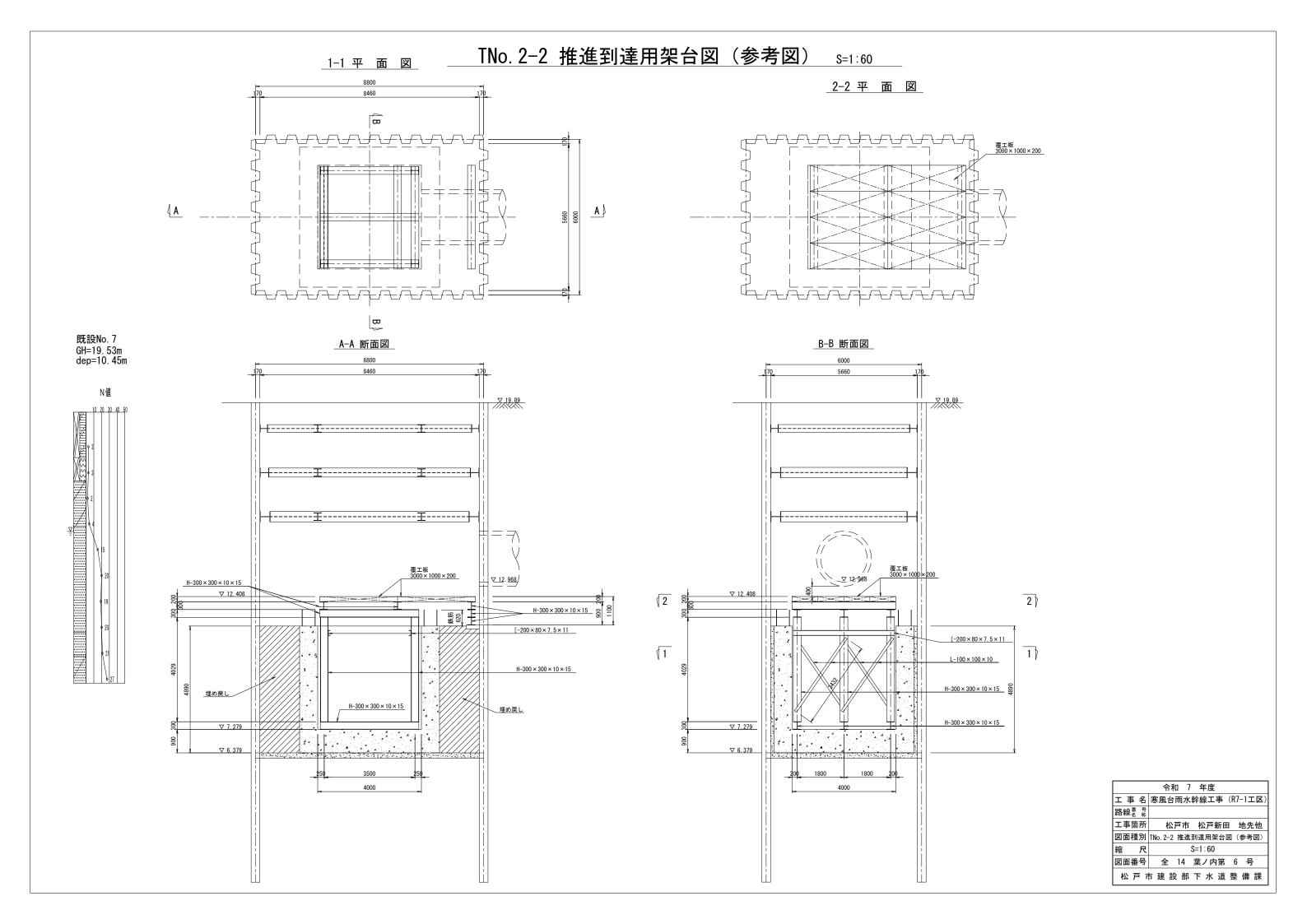


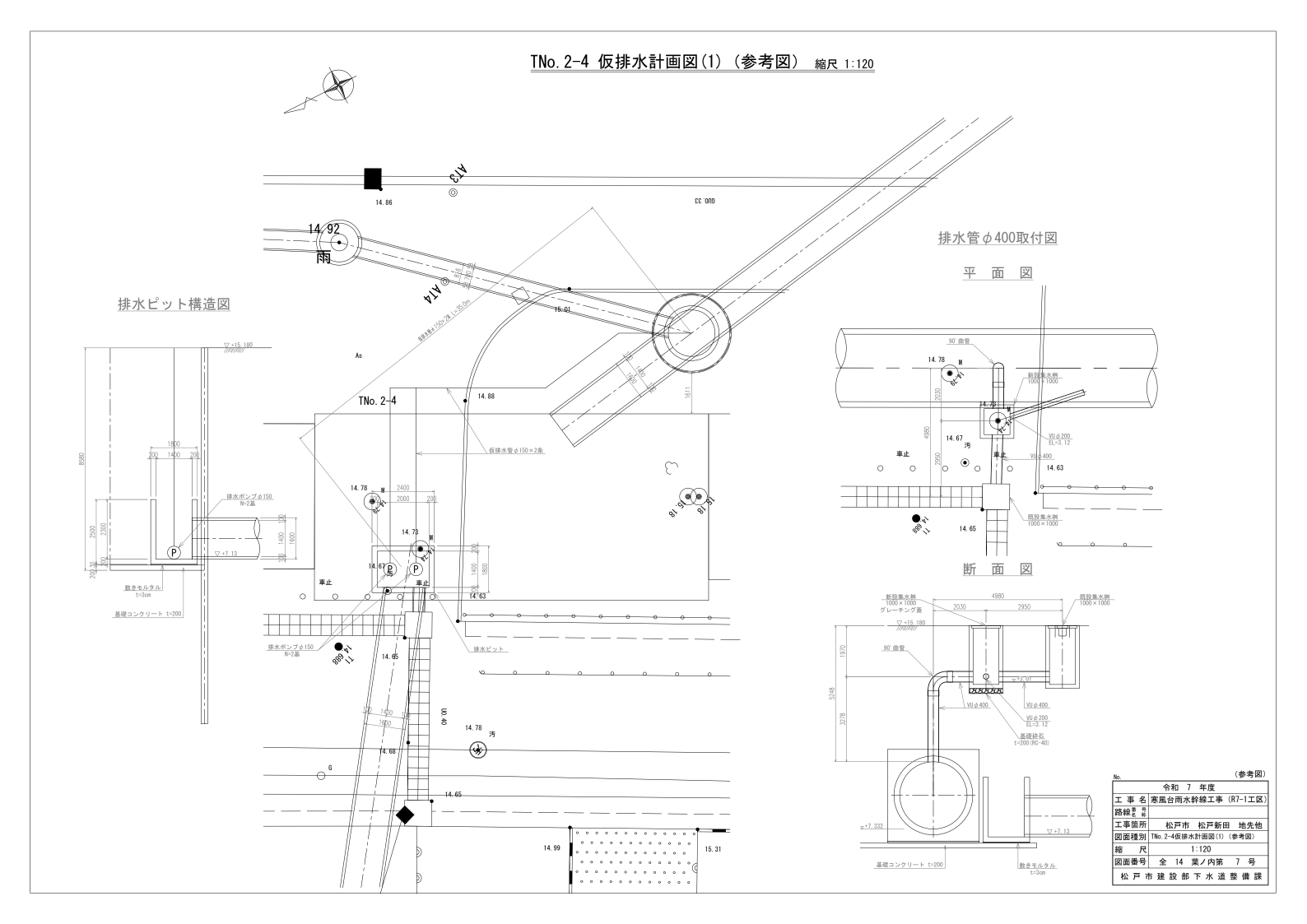
第6ステップ

埋戻し及び1,2段目支保工撤去、完成 (鋼矢板を引抜く場合はこの段階で施工)

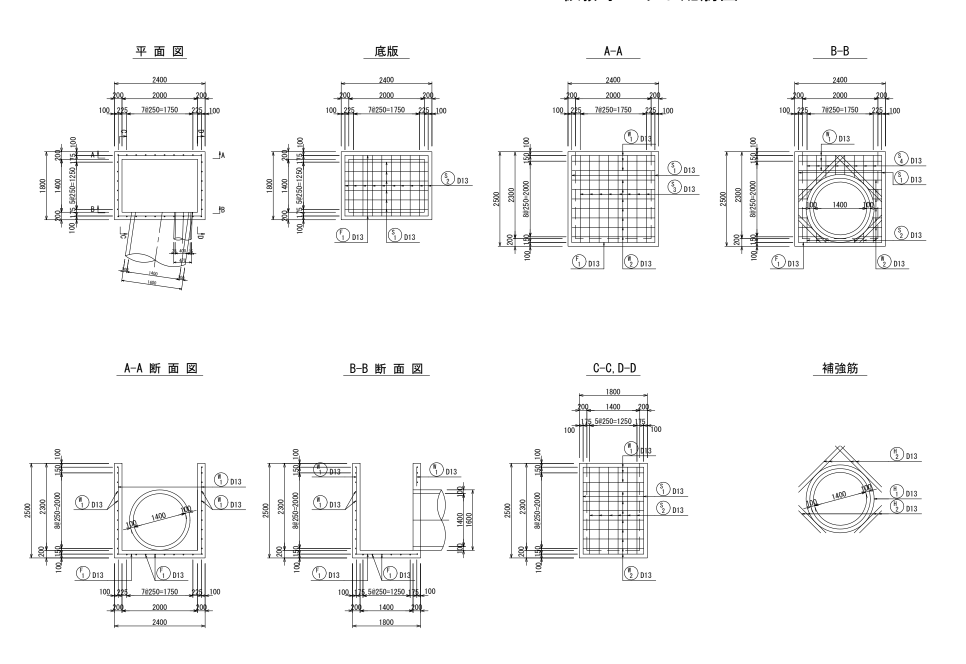


| | (参考図) |
|------|------------------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | TNo. 2-2到達立坑施エステップ図(2) (参考図) |
| 縮尺 | |
| 図面番号 | 全 14 葉ノ内第 5 号 |
| 松戸市 | 方 建 設 部 下 水 道 整 備 課 |

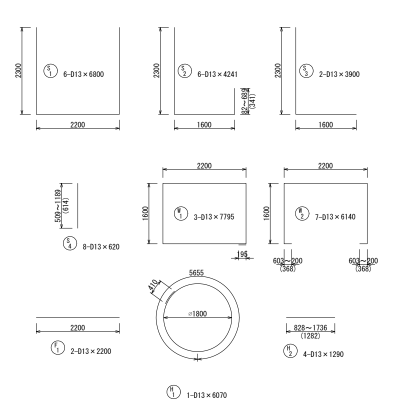




TNo. 2-4 仮排水計画図(2) (参考図) 縮尺 1:100 仮排水ピット配筋図



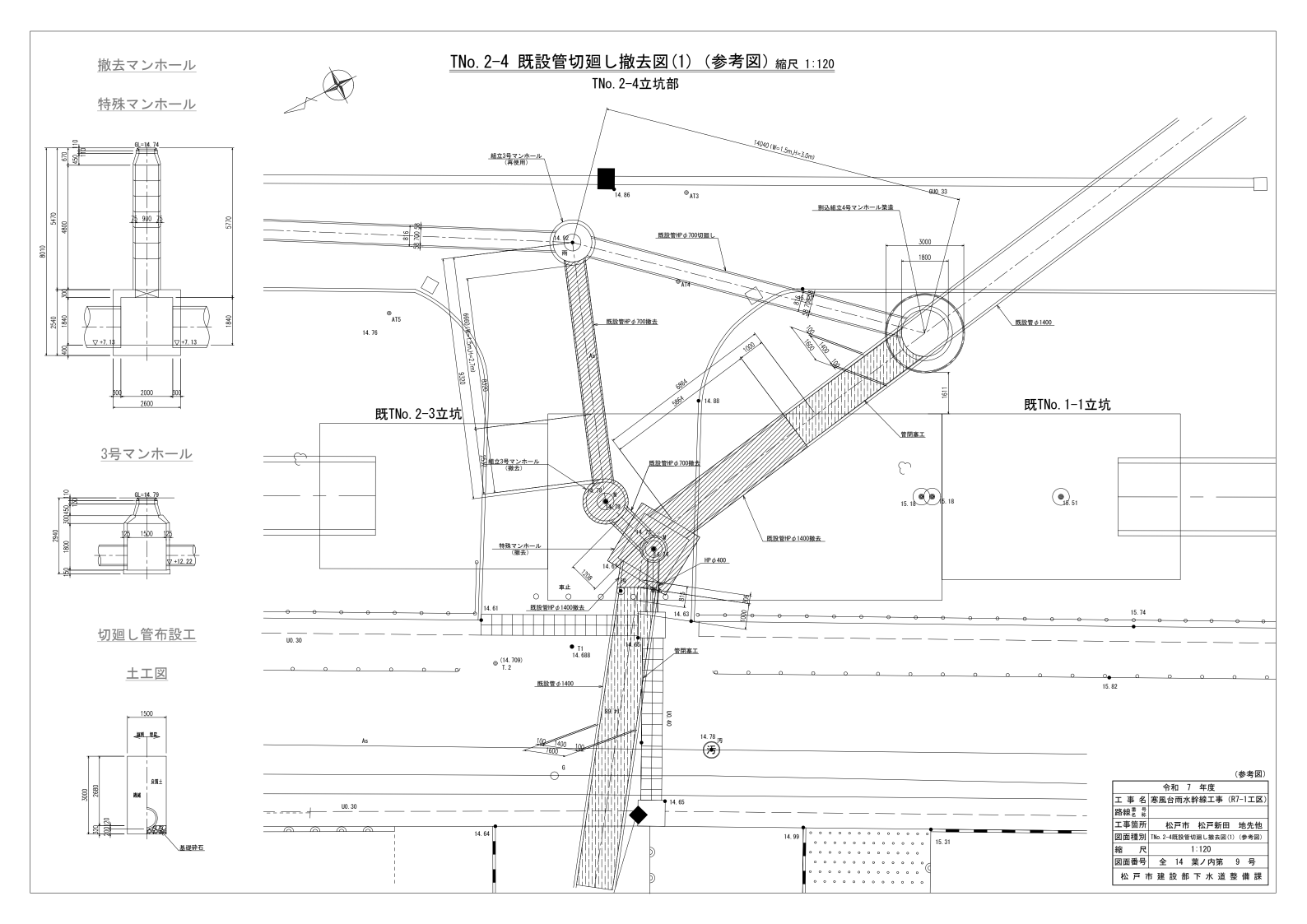
鉄筋加工図



| 記 号 | 径 | 長る | 本数 | 単位質量 | 一本当り質量 | 質 量 | 摘要 |
|-----|-----|------|-----|--------|--------|--------|----------|
| S 1 | D13 | 6800 | 6 | 0. 995 | 6. 766 | 40. 6 | |
| 2 | D13 | 4250 | 6 | 0. 995 | 4. 229 | 25. 4 | |
| 3 | D13 | 3900 |) 2 | 0. 995 | 3. 881 | 7. 8 | L |
| 4 | D13 | 620 | 8 | 0. 995 | 0. 617 | 4. 9 | |
| W 1 | D13 | 5000 | 3 | 0. 995 | 4. 975 | 14. 9 | \vdash |
| 2 | D13 | 6140 | 7 | 0. 995 | 6. 109 | 42. 8 | |
| F 1 | D13 | 2200 | 2 | 0. 995 | 2. 189 | 4. 4 | _ |
| H 1 | D13 | 6070 | 1 | 0. 995 | 6. 040 | 6. 0 | 0 |
| 2 | D13 | 1290 | 4 | 0. 995 | 1. 284 | 5. 1 | _ |
| | | | | | | | |
| | | | - | ' | 合計 | 151.9 | kg |
| | | | | | D13 | 151. 9 | kg |

(参考

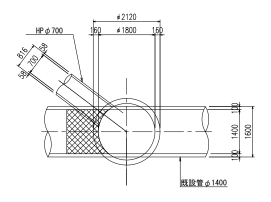
| | (参考凶) |
|------|---------------------------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | TNo. 2-4仮排水計画図(2) (参考図) |
| 縮尺 | 1:100 |
| 図面番号 | 全 14 葉ノ内第 8 号 |
| 松戸「 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |



TNo. 2-4 既設管切廻し撤去図(2) (参考図) 縮尺 1:120 割込組立4号マンホール施工図

マンホール構造図

平 面 図



立坑仮設図

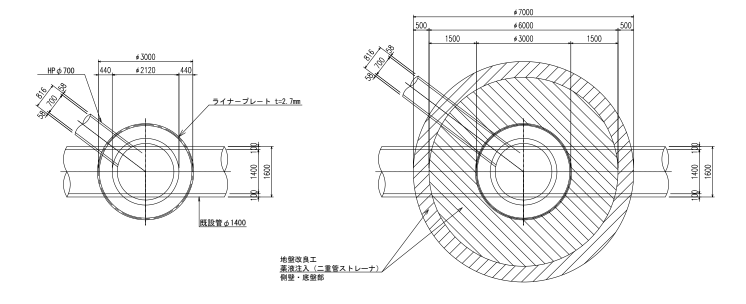
平 面 図

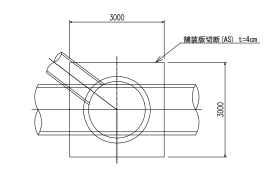
地盤改良図

平 面 図

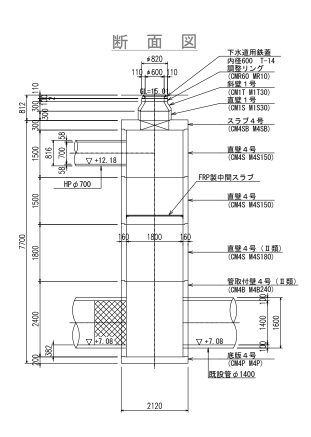


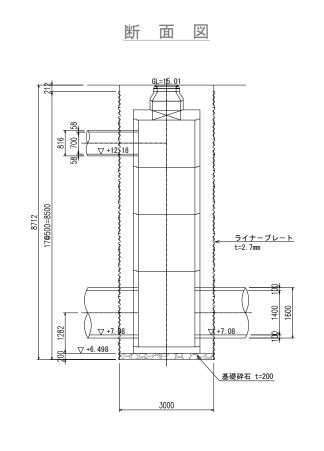
平 面 図

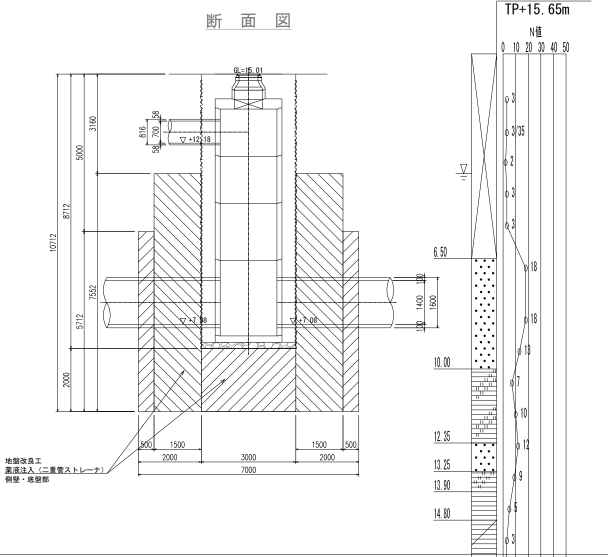


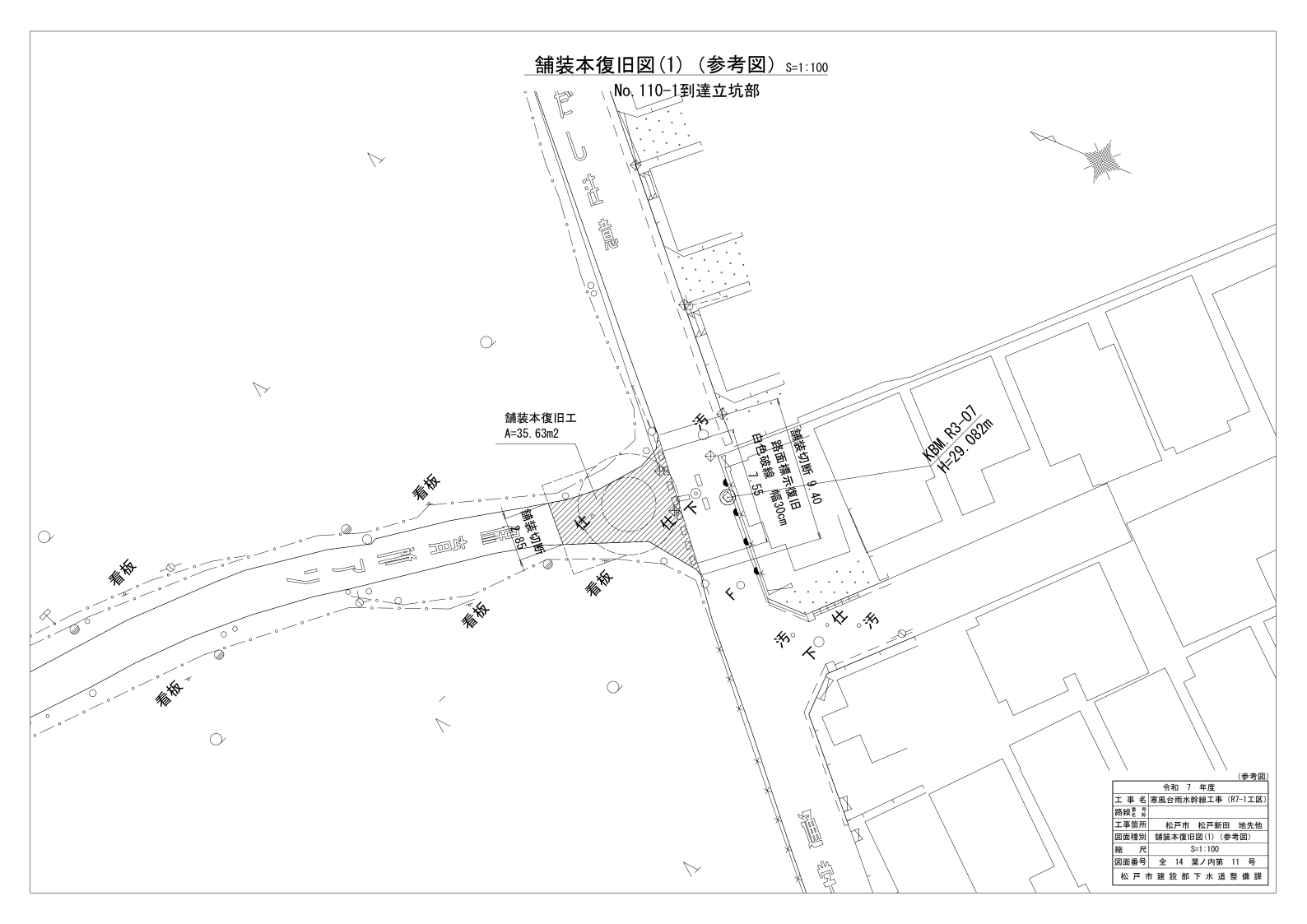


Bor 1-No.1







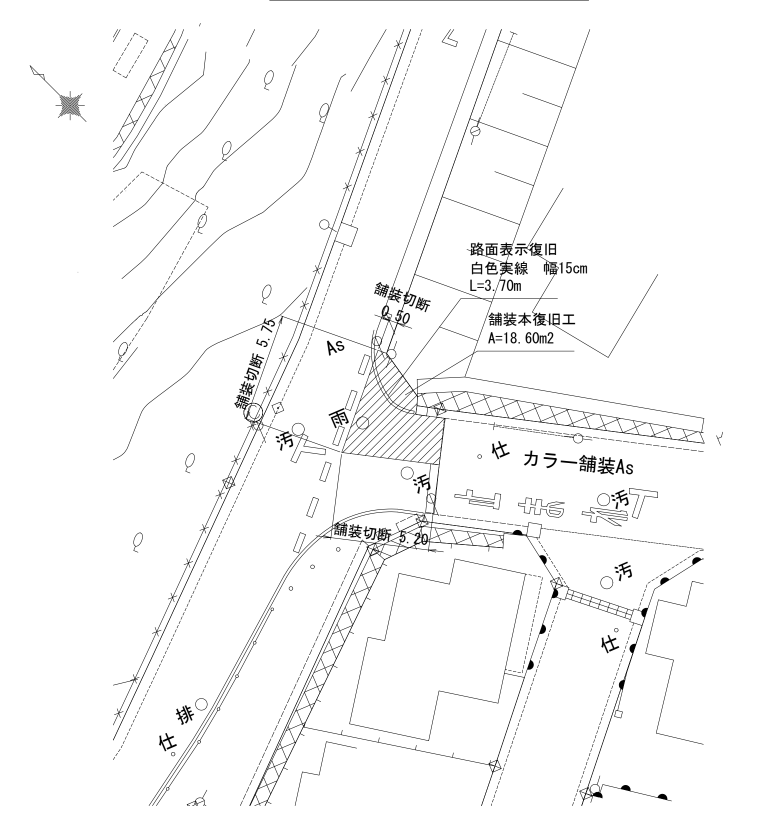


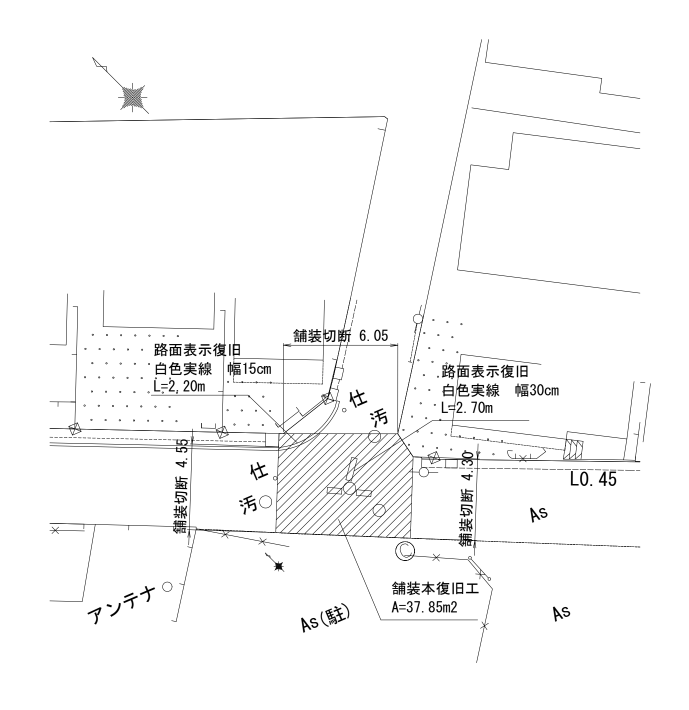
舗装本復旧図(2)(参考図) S=1:100

取付管推進工部

No.128-3-1 (測点No.6+40.06)

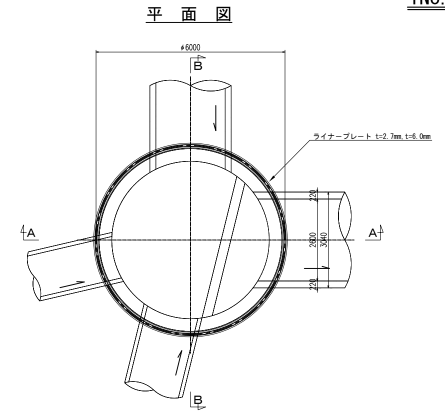


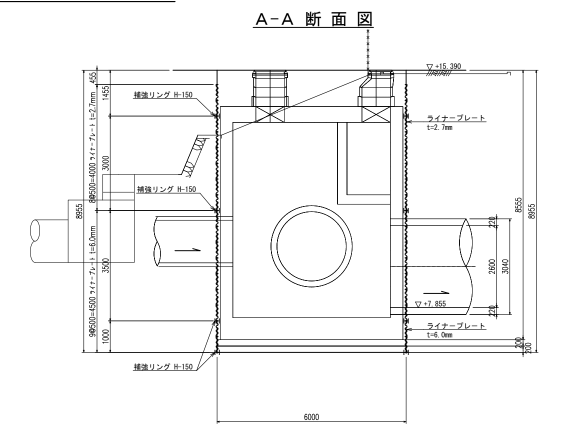




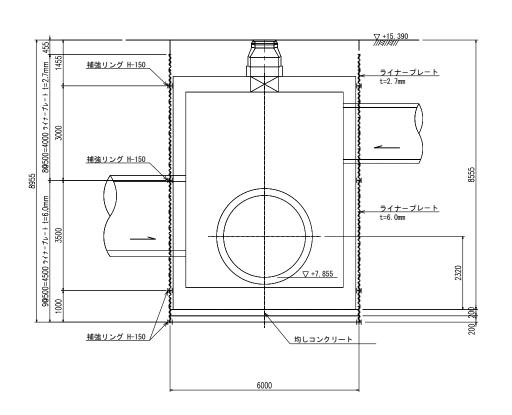
| | (参考図) |
|------|-------------------|
| | 令和 7 年度 |
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | 舗装本復旧図(2) (参考図) |
| 縮尺 | S=1:100 |
| 図面番号 | 全 14 葉ノ内第 12 号 |
| 松戸市 | 方建設部下水道整備課 |

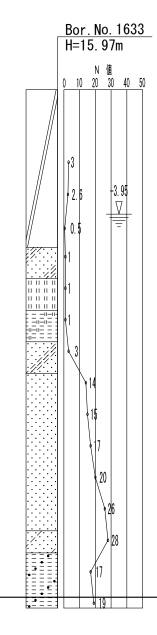
TNo. 2-1 既設立坑仮設図(参考図)縮尺 1:120





<u>B-B 断面図</u>





(参考図)

| | 令和 7 年度 |
|------|----------------------|
| 工事名 | 寒風台雨水幹線工事(R7-1工区) |
| 路線番号 | N5-1 |
| 工事箇所 | 松戸市 松戸新田 地先他 |
| 図面種別 | TNo. 2-1既設立坑仮設図(参考図) |
| 縮尺 | 1:120 |
| 図面番号 | 全 14 葉ノ内第 13 号 |
| 松戸市 | 市建設部下水道整備課 |
| | |

