

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	補佐	班	班	設計者	設計審査
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 計 概 要	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 取付管推進工 2箇所 既設雨水切替工 1式 附帯工 1式
------------------	---

単価適用日 2025年9月1日

本 工 事 内 訳 書

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

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
	管路施工							
		中大口径管推進工（ φ 1800mm）						
			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

本 工 事 内 訳 書

2 頁

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

本 工 事 内 訳 書

3 頁

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（φ 1350mm）	式	1			第 22 号内訳書参照
			既設雨水管閉塞 φ 1400mm, 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

本 工 事 内 訳 書

4 頁

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			
	純工事費			式	1			
		現場管理費		式	1			
	工事原価			式	1			

本 工 事 内 訳 書

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
	工事価格			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						

第 3 号 内訳書 仮設備工

1 式

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻搬出		式	1			第 18 号単価表参照
殻運搬処分工		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		式	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		式	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

1 式

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	式	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		回	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						

第 12 号 内訳書 仮設工

(中大口径管推進工、特殊マンホール設置工)

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人日	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
No. 110-1		式	1			第 35 号単価表参照
No. 130-1		式	1			第 36 号単価表参照
No. 2-2		式	1			第 37 号単価表参照
No. 2-1		式	1			第 38 号単価表参照
No. 2-4		式	1			第 39 号単価表参照
計						

第 14 号 内訳書 取付管推進工 (No. 113-1、128-3-1)

1 式

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、VU φ 250 (SP φ 350)	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）

1 式

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		式	1			第 47 号単価表参照
管布設工	HP φ 700	m	12			第 48 号単価表参照
管基礎	碎石基礎	m ³	5			第 49 号単価表参照
管路土留工		式	1			第 50 号単価表参照
計						

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	土留材質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						

第 21 号 内訳書

取付管工（路面排水）

φ 400

1 式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設管撤去工	HP 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 (φ 1350mm)

1 式

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						

第 23 号 内訳書

既設雨水管閉塞

φ 1400mm, L=60m

1 式

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			第 65 号単価表参照
機械器具経費		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)

1 式

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

第 27 号 内訳書 技術管理費

建設汚泥(推進工法), 高圧噴射攪拌(立坑2-4)

1 式

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						

第 28 号 内訳書 役務費

泥濃推進

1 式

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

第 29 号 内訳書

事業損失防止費

薬液注入工法

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0.4m ³ (立坑掘削 No. 110-1, 130-1等)	回	1			第 82 号単価表参照
重建設機械分解組立輸送	クローラークレーン[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）	回	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
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			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）

1 式 当り

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 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

1 式 当り

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

1 式 当り

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

1 式 当り

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					

第 5 号 単価表

空伏工

No. 130-1、No. 110-1、No. 2-2
φ 1800

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 号単価表参照
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					

第 6 号 単価表

空伏工

No. 2-3, No. 2-4, No. 1-1, No. 2-2
φ 2600

1 式 当り

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

1 式 当り

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

1 式 当り

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			第 105 号単価表参照
発進坑口工	No. 130-1 上流側	箇所	1			第 106 号単価表参照
到達坑口工		箇所	1			No. 2-2 第 107 号単価表参照
到達坑口工		箇所	1			No. 110-1 第 108 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 9 号 単価表

鏡切り

1 式 当り

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

1 式 当り

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					

第 11 号 単価表

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

1 式 当り

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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
架台鋼材設置工		t	12.7			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） S S 4 0 0	7. 5 × 2 0 0 × 8 0	t	0.492			
等辺山形鋼（中形） S S 4 0 0	1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t	0.409			
計	1 式 当り					

第 13 号 単価表

掘進機引上用受台（設置・撤去）

鋼材H-300×300

No. 2-2

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘進機引上用受台賃料		式	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

1 式 当り

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 号単価表参照
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） S S 4 0 0	7. 5×2 0 0×8 0	t	0.197			
等辺山形鋼（中形） S S 4 0 0	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

1 式 当り

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

掘進機搬出

No. 2-2

1 式 当り

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

1 式 当り

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					

第 18 号 単価表

殻搬出

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

殻運搬処分工

1 式 当り

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

1 式 当り

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

1 式 当り

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

1 式 当り

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

1 式 当り

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

1 式 当り

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

1 式 当り

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

1 式 当り

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		回	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

1 式 当り

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			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		回	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

No. 1-1

1 式 当り

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		回	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

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂運搬工		m ³	10.4			第 154 号単価表参照
機械投入埋戻工 (バックホウ)		m ³	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	日				
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・総檜出）	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）	13×220mm	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 38mm ²	個	3			
配電線用架線金具（蓄力形コネクタ）	38mm 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 2 2 mm 2	kg	1.7			
配電線用架線金具（巻付グリップ）	シンプル、玉碍子用 2 2 mm 2	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）	C P 用	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	S F B T - 1 0 （ステンレスベルト）	m	5.6			
装柱金具	S L S - 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プル	6 K V （C V） 3 8 mm 2 3心	m	10			
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6 . 6 K V P D C 3 8 mm 2	m	5			
6 0 0 V ビニル絶縁電線	I V 2 2 mm 2	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 mm	本	5			
連結式接地棒用リード端子	φ 1 0 用 2 2 mm 2 × 5 0 0	本	5			
接地極銅板	9 0 0 × 9 0 0 × 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	N o . 1 5 0 0 × 2 5 0	個	1			
端末処理材料（C V）J C A A規格	6 K V 屋外 3 8 mm 2 3 心	組	1			
端末処理材料（C V）J C A A規格	6 K V 屋内 3 8 mm 2 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）		式	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

1 式 当り

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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		m3	80.6			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

1 式 当り

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			第 180 号単価表参照
型枠	一般型枠、円形	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
計	1 式 当り					

第 38 号 単価表

No. 2-1

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		m3	87.7			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

1 式 当り

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	m2	4.8			第 181 号単価表参照
鉄筋工	SD345、D16～D25	t	7.18			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		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)

1 式 当り

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、VU φ 250 (SP φ 350)

1 式 当り

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)

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	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
舗装版破碎		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		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
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		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		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					

第 43 号 単価表

高圧噴射攪拌工（立坑No. 2-4）

底版部、改良径φ4.0m
改良厚3.2m、n=15本

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬化材	材料費	m ³	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）

1 式 当り

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）

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. 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

1 式 当り

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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工 (ハッホ)		m3	56			第 225 号単価表参照
発生土運搬工 (10t積級)	機械積込み	m3	56			第 212 号単価表参照
土砂運搬工		m3	41.3			第 154 号単価表参照
機械投入埋戻工 (ハッホ)		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

HP φ 700

2.43 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		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

碎石基礎

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
碎石基礎設置工(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

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	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					

第 51 号 単価表

管路土工

No. 2-4立坑外部分
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(ハッホ)		m3	24			第 225 号単価表参照
発生土運搬工(10t積級)	機械積込み	m3	25.9			第 212 号単価表参照
土砂運搬工		m3	25.9			第 154 号単価表参照
機械投入埋戻工(ハッホ)		m3	25.9			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

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	φ 1400	m	6. 2			第 232 号単価表参照
C0廃材運搬処分工		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
C0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
C0廃材運搬処分工		m3	11. 4			第 233 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 53 号 単価表

管閉塞工

φ 1400

1 式 当り

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

土留材質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)	m	9.5			第 229 号単価表参照
土留支保工(軽量金属支保工)		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

1 式 当り

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〕	潜水泵° 口径 φ 150mm 全揚程10m	日				
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水泵° 口径 φ 150mm 全揚程10m	日				
仮排水管	φ 150	m	348			
計	1 式 当り					

第 56 号 単価表

排水ピット工

設置・撤去

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		m3	4			第 179 号単価表参照
型枠		m2	34.6			第 180 号単価表参照
鉄筋工	SD345、D13	t	0.152			第 183 号単価表参照
排水ピット撤去工		m3	4			第 239 号単価表参照
C0廃材運搬処分工		m3	4			第 240 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 57 号 単価表

既設管撤去工

HP φ 400

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	2			第 241 号単価表参照
C0廃材運搬処分工		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

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

1 式 当り

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

1 式 当り

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		式	1			第 245 号単価表参照
管目地		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	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

1 式 当り

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
C0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

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		式	1			
計	1 箇所 当り					

第 63 号 単価表

薬液注入工法

刃口推進

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	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

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
土木一般世話役		人				
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					
	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		台	1			
水槽損料	鋼板製簡易水槽、3m ³	台	1.5			
水中ポンプ損料	口径φ50mm、全揚程5m	台	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：30.1ℓ/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：40～50m ³	台	1			第 261 号単価表参照
給水車運転	3800ℓ	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

45 m3 当り

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

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				
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

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				
クレーン装置付きトラック運転	4.0～4.5t積、2.9t吊	台	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）	VP-50	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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
迂回路設置		式	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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既存フェンス撤去		m	20.2			第 265 号単価表参照
フェンス復旧	支柱、パネル 材料再利用	m	20.2			第 266 号単価表参照
土砂運搬工		m3	82.6			第 154 号単価表参照
盛土		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

1 式 当り

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
舗装版破碎		m2	35.6			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	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 当り					

第 72 号 単価表

No.113-1

1 式 当り

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
舗装版破碎		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

1 式 当り

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
舗装版破碎		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					

第 74 号 単価表

含有量試験

建設汚泥
9項目

1 式 当り

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 当り					

第 75 号 単価表

溶出試験

建設汚泥
28項目

1 式 当り

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, シクロヘキサン 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（PCB）	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			

第 75 号 単価表

溶出試験

建設汚泥
28項目

1 式 当り

2 頁

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					

第 76 号 単価表

溶出試験

六価クロム

高圧噴射攪拌工法（立坑No. 2-4）

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
六価クロム溶出試験	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

1 式 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）	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（P H）	水質分析（生活環境項目）	検体	474			
計	1 式 当り					

第 79 号 単価表

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)

1 式 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)	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 (P H)	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

1 式 当り

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					

第 81 号 単価表

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

1 式 当り

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0.4m³
(立坑掘削 No.110-1,130-1等)

1 回 当り

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]	25 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
下

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)

第 83 号 単価表

重建設機械分解組立輸送

クローラークレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチング 50～55t吊〕

親杭打込（立坑No. 2-4）

1 回 当り

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〕	25 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

クローラークレーン系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					

第 85 号 単価表

スクラップ (へビーH1)

取付管推進部、刃口推進部
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	へビー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）

1 式 当り

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

1 式 当り

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

1 式 当り

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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
坑内作業工	上流工区	式	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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
坑外作業工	上流工区	式	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

1 式 当り

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

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		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

目地モルタル工

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	0.23			
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) = 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

φ 1800管布設施工費

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				
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					

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

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	8.1			第 179 号単価表参照
型枠		m2	9.98			第 180 号単価表参照
鉄筋工	SD345、D13	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

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	3			第 293 号単価表参照
型枠		m2	4.22			第 180 号単価表参照
碎石基礎工		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

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	6.58			第 179 号単価表参照
型枠		m2	9.25			第 180 号単価表参照
鉄筋工	SD345、D13	t	0.184			第 183 号単価表参照
碎石基礎工		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

1 式 当り

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

1 式 当り

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

1 式 当り

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					

第 102 号 単価表

立坑No. 2-2内管布設工

No. 2-2～No. 2-1間
φ 2600

1 式 当り

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					

第 103 号 単価表

支圧壁工

No. 130-1 下流側
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		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					

第 104 号 単価表

支圧壁工

No. 130-1 上流側
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		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

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

呼び径1800mm

第 106 号 単価表

発進坑口工

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
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

呼び径1800mm

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

呼び径1800mm

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

呼び径1800mm

第 109 号 単価表

鏡切り工

ライナープレート
t=2.7~3.2

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					

SDGD20390

J01 土留種別 = 1

ライナープレート(t=2.7~3.2mm)

第 110 号 単価表

鏡切り工

ライナープレート
t=2.7~3.2

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					

SDGD20390

J01 土留種別 = 1

ライナープレート(t=2.7~3.2mm)

第 111 号 単価表

鏡切り工

立坑No. 2-2 到達
鋼矢板Ⅳ型

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					

第 112 号 単価表

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

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]	25 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		t	10			第 306 号単価表参照
切梁・腹起し撤去		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

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				
とび工		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				
とび工		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 7 0 0 m ² 以下)	m ²	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 7 0 0 m ² 以下)	m ²	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

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

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				
とび工		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		式	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		t	10			第 311 号単価表参照
切梁・腹起し撤去		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 7 0 0 m ² 以下)	m ²	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 7 0 0 m ² 以下)	m ²	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

J02 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

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

1 式 当り

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
基礎碎石		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

1 式 当り

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
基礎碎石		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	日				
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

呼び径1800mm

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	日				
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

呼び径1800mm

第 127 号 単価表

無筋C0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C o 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

上流・下流

1 式 当り

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 m m	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 元押し
 J10 供用日の割増率 α (%)（実数入力）[%] = 1.56

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]	1 6 t 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]	1 6 t 吊	日				
計	1 箇所 当り					

SDGD21000

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 132 号 単価表

吸泥排土設備工

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]	4. 9 t 吊	日				
計	1 箇所 当り					

SDGD21010

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 133 号 単価表

吸泥排土設備工

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]	4. 9 t 吊	日				
計	1 箇所 当り					

SDGD21010

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 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]	1 6 t 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

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	日				
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

上流

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				
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

下流

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				
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

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	日				
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	日				
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

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	2,737			
ボーリングマシン〔油圧式〕	5.5kW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	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					

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

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	585			
ボーリングマシン〔油圧式〕	5. 5 kW級	日				
薬液注入ポンプ	5～20 L／min×2（9. 8 MPa）	日				
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					

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

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, 226			
ボーリングマシン〔油圧式〕	5. 5 kW級	日				
薬液注入ポンプ	5～20 L/min×2 (9. 8 MPa)	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					

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

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	4,437			
ボーリングマシン〔油圧式〕	5.5kW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					

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

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	598			
ボーリングマシン〔油圧式〕	5. 5 kW級	日				
薬液注入ポンプ	5～20 L/min×2 (9. 8 MPa)	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	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					

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] = 1.14
J06 1 本当り注入量 (QS) (実数入力) [L/本] = 598
J08 特許料の有無 = 1 無

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

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〕	5.5kW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	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					

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）

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	2,211			
ボーリングマシン〔油圧式〕	5.5kW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	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					

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

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, 179			
ボーリングマシン〔油圧式〕	5. 5 kW級	日				
薬液注入ポンプ	5～20 L/min×2 (9. 8 MPa)	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					

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-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

1 式 当り

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
舗装版破碎		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

ライナープレート式掘削土留工

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガイドコンクリート		式	1			第 329 号単価表参照
ライナープレート掘削土留	径3500mm	式	1			第 330 号単価表参照
ライナープレート埋戻		式	1			第 331 号単価表参照
ライナープレート		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

1 式 当り

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） S S 4 0 0	7 . 5 × 2 0 0 × 8 0	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

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)		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	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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガイトコンクリート		式	1			第 337 号単価表参照
ライナープレート掘削土留	径8300mm	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	ライナープレート、補強リング、開口補強材	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		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 (ハックホ)

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 (ハックホ)		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

鋼矢板

1 箇所 当り

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 引抜き長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				
とび工		人				
油圧式杭圧入引抜き機運転		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 引抜き長 = 6

陸上
19m以下

J02 鋼矢板型式 = 3

IV型

第 158 号 単価表

鋼矢板引抜き

IV型 引抜き長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				
とび工		人				
油圧式杭圧入引抜き機運転		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 引抜き長 = 1

陸上
6m以下

J02 鋼矢板型式 = 3

IV型

第 159 号 単価表

鋼矢板引抜き

IV型 引抜き長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				
特殊作業員		人				
とび工		人				
油圧式杭圧入引抜き機運転		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 引抜き長 = 3

陸上
12m以下

J02 鋼矢板型式 = 3

IV型

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 当り					
	1 t 当り					

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

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 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

IV型

第 162 号 単価表

機械投入埋戻工 (ハックホ)

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 (ハックホ)		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 引抜き長15m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				
とび工		人				
油圧式杭圧入引抜き機運転		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 引抜き長 = 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 (ハックホ)

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 (ハックホ)		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 引抜き長15m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				
とび工		人				
油圧式杭圧入引抜き機運転		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 引抜き長 = 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		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 = 2

III型

第 167 号 単価表

機械投入埋戻工 (ハックホ)

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 (ハックホ)		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 当り					
	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

PF・S形受変電用 屋外式 300kVA

1 日 当り

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	P F ・ 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

普通

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 170 号 単価表

高压気中開閉器（柱上・手動操作）

地絡無方向・過電流ロック機構付200A

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高压気中開閉器（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

普通

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			
機械構成比		%	K			
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /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 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			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 = 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

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 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	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	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 SD345 D16～25
 J03 施工規模 = 1 10t以上（標準）
 J05 夜間作業補正 = 2 無
 J07 法面作業の補正 = 2 無
 J09 構造物種別による補正 = 2 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 = 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	S D 3 4 5 D 1 3	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 SD345 D13
 J03 施工規模 = 1 10t以上（標準）
 J05 夜間作業補正 = 2 無
 J07 法面作業の補正 = 2 無
 J09 構造物種別による補正 = 2 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 = 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 空m3 当り					
	1 空m3 当り					

SWB252210

J01 支保工法 = 2 くさび結合支保
J04 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

J03 支保耐力 (コンクリート厚) = 1 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [$t \leq 120 \text{ cm}$]

第 177 号 単価表

底部工

1 式 当り

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

1 式 当り

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 6 0 0 m m T-1 4 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 m m 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			P			
機械構成比		%	K			
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /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			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 = 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

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 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	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	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 | SD345 D16～25 | J02 規格・仕様区分 = 1 | 一般構造物 |
| J03 施工規模 = 1 | 10t以上（標準） | J04 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 | 無 |
| J05 夜間作業補正 = 2 | 無 | J06 トンネル内作業の補正 = 2 | 無 |
| J07 法面作業の補正 = 2 | 無 | J08 太径鉄筋補正 = 1 | 補正無（鉄筋割合10%未満含む） |
| J09 構造物種別による補正 = 2 | 切梁のある構造物 | | |

第 183 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	S D 3 4 5 D 1 3	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 SD345 D13
 J03 施工規模 = 1 10t以上（標準）
 J05 夜間作業補正 = 2 無
 J07 法面作業の補正 = 2 無
 J09 構造物種別による補正 = 2 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
 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				
型わく工		人				
とび工		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 空m3 当り					
	1 空m3 当り					

SWB252210

J01 支保工法 = 2 くさび結合支保
 J04 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

J03 支保耐力 (コンクリート厚) = 1 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [$t \leq 120 \text{ cm}$]

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 掛m2 当り					
	1 掛m2 当り					

SWB252110

J01 工法 = 1

手摺先行型枠組足場

J02 安全ネット = 1

必要

J03 ラフテレーンクレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

第 186 号 単価表

底部工

1 式 当り

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

1 式 当り

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 6 0 0 mm 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

1 式 当り

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
モルタル上塗り	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

1 式 当り

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 6 0 0 mm 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

1 式 当り

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
モルタル上塗り	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

1 式 当り

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 6 0 0 mm 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 9 0 0 mm 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

1 式 当り

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
モルタル上塗り	マンホール用	m2	12.75			第 352 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 193 号 単価表

上部工

1 式 当り

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 6 0 0 mm T-1 4 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 9 0 0 mm T-1 4 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

1 式 当り

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		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	取付管ホーリング*	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

1 式 当り

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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	12.9			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
舗装版破碎		m2	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			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）		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
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		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			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

1 式 当り

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

1 式 当り

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）

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		本	3			第 371 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 200 号 単価表

推進工

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
推進用鋼管		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		箇所	1			第 373 号単価表参照
塩ビ管挿入工		式	1			第 374 号単価表参照
中込め注入工	取付管ホーリング*	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

1 式 当り

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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	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
舗装版破碎		m2	7.15			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			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
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

1 式 当り

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

1 式 当り

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			P			
機械構成比		%	K			
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 フレート`径 φ 56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
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 1 8 インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	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	アスファルト舗装版	J02 アスファルト舗装版厚 = 1
J05	費用の内訳 = 1	全ての費用	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

舗装版破碎

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. 4 5 m 3 （平積 0. 3 5 m 3 ）	%	K1			
労務構成比		%	R			
土木一般世話役		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	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

15cm以下

全ての費用

第 208 号 単価表

As廃材運搬処分工

10tDT運搬処分
処分費込み

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	10tDT運搬	m3	1			第 382 号単価表参照
A S 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	80 m3 当り					
	1 m3 当り					

SDGD10040

J01 立坑掘削面積 A(m2) = 3

50 < A ≤ 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 ≤ 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
ダンプトラック	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 バックホウ規格 = 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 (ハックホ)

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 (ハックホ)		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

1 式 当り

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
計	1 式 当り					

第 215 号 単価表

土留工

1 式 当り

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	回	1			第 388 号単価表参照
鋼矢板圧入 (N m a x ≤ 2 5)		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

労務費

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

1 式 当り

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	日				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

1 式 当り

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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造成		m3	373.5			第 398 号単価表参照
水切削		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〕	5.5kW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	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					

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	無	

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〕	5.5kW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	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					

SWB223710					
J01	セット数	= 2	4セット	J02	レキ質土の削孔長（実数入力）[m] = 0
J03	砂質土の削孔長（実数入力）[m]	= 4.4		J04	粘性土の削孔長（実数入力）[m] = 10.1
J05	土被り長（L2）（実数入力）[m]	= 3.33		J06	1本当り注入量（QS）（実数入力）[L/本] = 3555
J07	水ガラス積算流量計の有無	= 1	無	J08	特許料の有無 = 1 無

第 222 号 単価表

立坑土工・土留工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		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
舗装版破碎		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
ライナープレート掘削土留		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		m3	29.4			第 154 号単価表参照
機械投入埋戻工(バックホウ)		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 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立4号人孔設置工		基	1			第 404 号単価表参照
組立4号人孔材料		式	1			第 405 号単価表参照
組立マンホール設置工		箇所	1			1号 第 351 号単価表参照
組立1号人孔材料		式	1			第 406 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 224 号 単価表

薬液注入工

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	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0.45m ³ 平積0.35m ³	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

10m3未満

J02 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無

J03 夜間作業補正 = 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	日				
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			
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 水圧式ハイドロポート

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

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 水圧式ハイドロポート

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

φ 1400

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				
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

C0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
計	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
 不要

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			P			
機械構成比		%	K			
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /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 W/C60%以下	%	Z1			
軽油		%	Z2			

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

J06 圧送管延長距離区分 = 1

コンクリートポンプ車打設

10m3以上100m3未満

延長無し

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 水圧式ハイドロポート

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 水圧式ハイドロポート

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 鉄筋構造物
 J03 時間的制約の有無 = 1 無し
 J05 低騒音・低振動対策 = 2 不要

J02 工法区分 = 1 機械施工
 J04 夜間作業の有無 = 1 無し

第 240 号 単価表

C0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
鉄筋C O 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	日				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			P			
機械構成比		%	K			
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	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手 (特殊)		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
特殊作業員		%	R4			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	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 基礎碎石の有無 = 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

1 式 当り

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

1 式 当り

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
計	1 式 当り					

第 246 号 単価表

管目地

1 式 当り

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
計	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
ダンプトラック	4t積級	日				第 421 号単価表参照
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

SDGD10160

J01 ダンプトラック規格 = 1

ダンプトラック 4t積級

J02 運搬距離(実数入力) [km] = 5.2

J03 DID区間 = 2

DID区間あり

J04 バックホウ規格 = 3

排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

J05 タイヤ損耗費 = 2

良好

第 248 号 単価表

支圧壁

1 式 当り

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		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

1 式 当り

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		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

1 式 当り

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=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

1 式 当り

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

C0殻搬出・運搬・処分

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		箇所	1			第 427 号単価表参照
無筋C0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				
とび工		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				
とび工		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〕	5.5kW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	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					

SWB223710

J01	セット数 = 2	4セット	J02	レキ質土の削孔長（実数入力）[m] = 0	
J03	砂質土の削孔長（実数入力）[m] = 2.817		J04	粘性土の削孔長（実数入力）[m] = 4.42	
J05	土被り長（L2）（実数入力）[m] = 3.137		J06	1 本当り注入量（QS）（実数入力）[L/本] = 1390	
J07	水ガラス積算流量計の有無 = 1	無	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 kW級	日				
薬液注入ポンプ	5～20 L/min×2 (9. 8 MPa)	日				
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					

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 無

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					

第 260 号 単価表

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

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	台	1			
軽油		L	42			
計	1 台 当り					

第 261 号 単価表

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：40～50m³

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：40～50m ³	台	1			
軽油		L	46.8			
計	1 台 当り					

第 262 号 単価表

給水車運転

38000

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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤掘削		m3	9.1			第 429 号単価表参照
路盤廃材運搬処分工		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
計	1 式 当り					

第 264 号 単価表

迂回路撤去

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎		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

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			
	1 m 当り					

SCB420840

J01 基礎種別 = 1

基礎ブロック

J03 支柱間隔 = 2

2m

※施工パッケージ単価

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			
機械構成比		%	K			
ブルドーザ [湿地]	7 t 級	%	K1			
振動ローラ（土工用） [フラット・シングル・ラム型]	運転質量 11 ～ 12 t	%	K2			
労務構成比		%	R			
運転手（特殊）		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	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			
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 フレート 径φ56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
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	%	Z2			
	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	アスファルト舗装版	J02 アスファルト舗装版厚 = 1
J05	費用の内訳 = 1	全ての費用	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 舗装版破碎 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. 4 5 m 3 （平積 0. 3 5 m 3 ）	%	K1			
労務構成比		%	R			
土木一般世話役		%	R1			
運転手（特殊）		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	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

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			P			
機械構成比		%	K			
モータブレード [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅 3. 1 m	%	K1			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量 1 0 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	%	K3			
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
再生粒度調整碎石	RM30～0	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2

J03 補足材料 = 8

有り

再生粒度調整碎石 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 ～ 2 0 t	%	K2			
ロードローラ [マカダム]	運転質量 1 0 ～ 1 2 t	%	K3			
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（1 3）	%	Z1			
アスファルト乳剤	P K－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（1 3）

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

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
 J03 豪雪補正の有無 = 1 無し
 J05 時間的制約の有無 = 2 有り
 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1 無し
 J09 溶融式塗料規格 = 1 含有量15～18%
 J12 プライマー規格 = 1 アスファルト舗装

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

J02 施工方法区分 = 1 溶融式手動
 J04 規格・仕様区分 = 1 実線 15cm
 J06 塗布厚 = 1 1.5mm
 J08 未供用区間の場合の補正 = 1 無し
 J11 塗料区分 = 1 白
 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

J01 夜間作業の有無 = 1 無し
 J03 豪雪補正の有無 = 1 無し
 J05 時間的制約の有無 = 2 有り
 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1 無し
 J09 溶融式塗料規格 = 1 含有量15～18%
 J12 プライマー規格 = 1 アスファルト舗装

J02 施工方法区分 = 1 溶融式手動
 J04 規格・仕様区分 = 3 実線 30cm
 J06 塗布厚 = 1 1.5mm
 J08 未供用区間の場合の補正 = 1 無し
 J11 塗料区分 = 1 白
 J13 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 276 号 単価表

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

1 式 当り

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-ジクロロエチレン, 1, 2-ジクロロエチレン, クロロエチレン 1, 1, 2-トリクロロエタン, 1, 3-ジクロロプロペン, ペンゼン	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）	φ 66mm 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]

φ 66mm

J02 せん孔方向 = 1

鉛直下方 [1.00]

第 278 号 単価表

土質ボーリング（ノンコアボーリング）

粘性土・シルト

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）	φ 66mm 粘性土・シルト	m	1			
計						
	補正係数					

SWS200101
 J01 せん孔深度 = 1 50m以下 [1.00]
 J03 孔径 = 1 φ 66mm
 J02 せん孔方向 = 1 鉛直下方 [1.00]

第 279 号 単価表

仮設材等の運搬

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)
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 関東・中部・近畿
 J04 製品長区分 = 1 12m以内
 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 280 号 単価表

仮設材等の運搬

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)
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

J01 発注機関区分 = 1 関東・中部・近畿
 J04 製品長区分 = 1 12m以内
 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

仮設材等の積み取り卸し費

往路

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積み、取り卸し費（仮設材等）		t	1			
計	1 t 当り					

SWB010030

J01 作業区分 = 3

積み、取り卸し（片道分）

第 282 号 単価表

仮設材等の積み取り卸し費

復路

1 t 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積み、取り卸し費（仮設材等）		t	1			
計	1 t 当り					

SWB010030

J01 作業区分 = 3

積み、取り卸し（片道分）

第 283 号 単価表

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)

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 関東・中部・近畿
J04 製品長区分 = 2 12mを超え15m以内
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 284 号 単価表

上流工区

No. 110-1～No. 130-1

1 式 当り

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

1 式 当り

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 φ 1800 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 式 当り

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
計	1 式 当り					

第 287 号 単価表

切羽作業工

下流工区

1 式 当り

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

1 式 当り

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

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
計	1 式 当り					

第 289 号 単価表

坑内作業工

下流工区

1 式 当り

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

1 式 当り

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

第 290 号 単価表

坑外作業工

上流工区

1 式 当り

2 頁

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
計	1 式 当り					

第 291 号 単価表

坑外作業工

下流工区

1 式 当り

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	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 m ³ 当り					
	1 m ³ 当り					

SWB232010

J01 運搬距離 = 2

14.0 k m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			
機械構成比		%	K			
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			
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	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

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

φ 2600

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				
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

1 式 当り

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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		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		m3	7.1			第 464 号単価表参照
型枠	調整コンクリート	m2	4			第 465 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 298 号 単価表

管材

1 式 当り

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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		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		m3	3			第 464 号単価表参照
型枠	調整コンクリート	m2	1.7			第 465 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 300 号 単価表

管材

1 式 当り

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

1 式 当り

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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		m3	12.7			第 463 号単価表参照
型枠		m2	13.1			第 180 号単価表参照
鉄筋工	SD345、D13	t	0.262			第 183 号単価表参照
調整コンクリート		m3	3.9			第 464 号単価表参照
型枠	調整コンクリート	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 無筋構造物
 J03 時間的制約の有無 = 1 無し
 J05 低騒音・低振動対策 = 2 不要

J02 工法区分 = 1 機械施工
 J04 夜間作業の有無 = 1 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）〕	電撃防止器内蔵型 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）〕	電撃防止器内蔵型 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				
とび工		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				
とび工		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

(覆工板設置面積 7 0 0 m² 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				
とび工		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 m ² 当り					
	1 m ² 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

(覆工板設置面積 7 0 0 m² 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				
とび工		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 m ² 当り					
	1 m ² 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	数量	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人				
軽油		L	119			
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	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				
とび工		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				
とび工		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 7 0 0 m² 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				
とび工		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 m ² 当り					
	1 m ² 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 7 0 0 m² 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				
とび工		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 m ² 当り					
	1 m ² 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 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	%	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 315 号 単価表

基礎碎石

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 碎石の厚さ = 4
J03 費用の内訳 = 1

17.5cmを超え20.0cm以下
全ての費用

J02 碎石の種類 = 8

再生クラッシュラン 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			P			
機械構成比		%	K			
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /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 W/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. 8 m 3 （平積 0. 6 m 3 ）	%	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 317 号

単価表

基礎碎石

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 碎石の厚さ = 4

J03 費用の内訳 = 1

17.5cmを超え20.0cm以下
全ての費用

J02 碎石の種類 = 8

再生クラッシュラン 40〜0

第 318 号 単価表

殻運搬

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		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 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

J04 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 3 5.7km以下

機械積込

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 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 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 mm	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

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 m m	個	0.02			
複相用注入用ホース類 φ 1 2 m m	4 . 9 M P a L = 5 0 m × 3	組	0.005			
複相用サクションホース	φ 3 8 m m L = 3 m × 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 mm	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 m m	個	0.02			
複相用注入用ホース類 φ 1 2 m m	4 . 9 M P a L = 5 0 m × 3	組	0.005			
複相用サクションホース	φ 3 8 m m L = 3 m × 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-ストラ-ック4〜4.5t級吊能力2.9t

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	5.3			
トラック［クレーン装置付］	ベ-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. 2 8 m 3	%	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
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 土砂

J05 施工数量 = 7 小規模（標準）

J02 施工方法 = 5 上記以外（小規模）

第 329 号 単価表

が ー ト コンクリート

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型 枠		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		m3	2. 3			第 469 号単価表参照
無筋C0運搬処分工		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

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	(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		m ³	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	m ³	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

1 式 当り

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)		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

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	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			
計	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				
とび工		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				
とび工		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 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

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 ハック材規格 = 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			P			
機械構成比		%	K			
モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅 3. 1 m	%	K1			
ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量 1 0 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	%	K3			
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

J02 施工区分 = 1

J03 材料 = 6

再生クラッシャーラン RC-40

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			P			
機械構成比		%	K			
モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅 3. 1 m	%	K1			
ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量 1 0 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	%	K3			
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 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
再生粒度調整碎石	RM30～0	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410040

J01 材料 = 7

J07 施工区分 = 1

再生粒度調整碎石 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 (ハックホ)

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 ハックホ規格 = 5

排対 (2次) 山積0.8m3 (平0.6m3)

第 337 号 単価表

が 伊 ン ク リ ー ト

1 式 当 り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型 枠		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 C0 運 搬 処 分 工		m3	5.2			第 470 号単価表参照
計	1 式 当 り					

第 338 号 単価表

ライナープレート掘削土留

径8300mm

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	円形、径8300	m	11			第 478 号単価表参照
グラウト注入工		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	t	8.698			第 480 号単価表参照
発生土運搬工(10t積級)	機械積み込み	m3	595.2			第 212 号単価表参照
計	1 式 当り					

第 339 号 単価表

ライアープレート埋戻

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂運搬工		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
ライアープレート撤去工	円形、径8300	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	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

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	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			
補強リング	径8300mm ボルト・ナット、継手板含む	リング	7			
開口補強鋼材	H-200、H-300	式	1			
計	1 式 当り					

第 341 号 単価表 積込 (ルーズ) 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

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			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 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 標準土砂 (岩塊・玉石混り土含む)

J02 積込機種・規格 = 1

J03 土質 = 1

J04 DID区間の有無 = 2

J06 運搬距離 (km) (DID区間有) = 10 7.0km以下

バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3) 有り

第 343 号 単価表

機械投入埋戻工 (ハック材)

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				
ハック材排対 (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 ハック材規格 = 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	供用日	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）25t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				
とび工		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	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 (ﾊﾞｯｸﾌｻﾞ)

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				
ﾊﾞｯｸﾌｻﾞ排対 (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 ﾎﾞｯｸﾌｻﾞ規格 = 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

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-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 4箇所以上
J04 夜間作業補正 = 2 無

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 4箇所以上
J04 夜間作業補正 = 2 無

第 352 号 単価表

モルタル上塗り

マンホール用

1 m2 当り

名称	規格	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 4箇所以上
J04 夜間作業補正 = 2 無

第 354 号 単価表

推進用鋼管

1 式 当り

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	取付管ホーリング	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		日				
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	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	取付管ボールリンク（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

1 式 当り

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）	V U - 3 0 0	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	取付管ホーリング	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

取付管ホーリング

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 3 0 ～ 7 0 L / m i n	日				
グラウトミキサ [並列 2 槽式]	攪拌容量 2 0 0 L × 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

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	日				第 488 号単価表参照
溶接機損料		日				
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			

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計	1 箇所 当り					

第 359 号 単価表

機械撤去工

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
延長ホース損料		組	1			
酸素		m 3	2			
アセチレン		k g	0. 5			
計	1 箇所 当り					

第 360 号 単価表

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					

第 361 号 単価表

As廃材運搬処分工

10tDT運搬処分
処分費込み

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	10tDT運搬	m3	1			第 382 号単価表参照
A S 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
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. 2 8 m 3	%	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）

※施工パッケージ単価

第 363 号 单価表

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			
	1m3 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 (ハックホ)

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 (ハックホ)		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

1 式 当り

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石		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

1 式 当り

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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼（大形） S S 4 0 0	7 . 5 × 2 0 0 × 8 0	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

1 式 当り

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
C0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

1 式 当り

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			P			
機械構成比		%	K			
モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型（第2次）〕	ブレード幅 3. 1 m	%	K1			
ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型（第2次）〕	運転質量 1 0 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	%	K3			
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
再生粒度調整碎石	RM30～0	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410040

J01 材料 = 7

J07 施工区分 = 1

再生粒度調整碎石 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 kW級	日				
薬液注入ポンプ	5～20 L/min×2 (9. 8 MPa)	日				
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					

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 無

第 372 号 単価表

推進用鋼管

1 式 当り

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	取付管ホーリング	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	取付管用リング（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

1 式 当り

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）	V U - 2 5 0	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	取付管ホーリング	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

取付管ホーリング

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 3 0 ～ 7 0 L / m i n	日				
グラウトミキサ [並列 2 槽式]	攪拌容量 2 0 0 L × 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

第 376 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
基礎碎石		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

1 式 当り

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

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溝形鋼（大形） S S 4 0 0	7 . 5 × 2 0 0 × 8 0	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			第 510 号単価表参照
C0廃材運搬処分工		m3	0.08			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

1 式 当り

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					

※施工パッケージ単価

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			P			
機械構成比		%	K			
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

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

J02 積込機種・規格 = 7 人力
J04 DID区間の有無 = 2 有り

第 382 号 単価表

殻運搬

10tDT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		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 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 = 3

J03 DID区間の有無 = 2

J13 費用の内訳 = 1

舗装版破碎

有り

全ての費用

J02 積込工法区分 = 3

J08 運搬距離 (km) (DID区間有) = 6 19.5km以下

機械 (騒音対策不要、厚15cm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

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					

SDGD10037

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					

SDGD10090

第 385 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 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					

SDGD10100

第 386 号 単価表

ダンプトラック

10t積級

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	58			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 t 積級	供用日	1. 29			
タイヤ損耗費	1 0 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

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 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

第 388 号 単価表

油圧式杭圧入引抜機据付・解体

鋼矢板Ⅳ型引き抜き

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 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

Ⅳ型

第 389 号 単価表

鋼矢板圧入 (N m a x ≤ 2 5)

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				
とび工		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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
とび工		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 陸上
 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				
とび工		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 引抜き長 = 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		t	10			第 346 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 = 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	日				
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	2 2 0 k V A	日				

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	台	1			
水中ポンプ損料	出力：5.5kw	台	3			
水槽（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	2 0 m ³	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	日				
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

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≤30

10 m 当り

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 当り					
	1 m 当り					

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
三重管スイベル		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		組	0.004			
エアーホース		組	0.001			
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 399 号 単価表

水切削

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
三重管スイベル		個	0.025			
三重管ロッド		個	0.075			
モニター		個	0.025			
超高圧ホース		組	0.002			
エアーホース		組	0.001			
諸雑費		式	1			
計	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

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		m ³	7.4			第 479 号単価表参照
発生土運搬工(10t積級)	機械積込み	m ³	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
ライナープレート	t=2.7mm	m	3.5			
ライナープレート	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
基礎碎石		m2	7.1			第 518 号単価表参照
計	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
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	日				
諸雑費		式	1			
計	1 基 当り					

第 405 号 単価表

組立4号人孔材料

1 式 当り

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			
計	1 式 当り					

第 406 号 単価表

組立1号人孔材料

1 式 当り

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 6 0 0 mm T-1 4 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〕	5.5kW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	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					

SWB223710

J01	セット数 = 2	4セット	J02	レキ質土の削孔長（実数入力）[m] = 0	
J03	砂質土の削孔長（実数入力）[m] = 3.5		J04	粘性土の削孔長（実数入力）[m] = 7.212	
J05	土被り長（L2）（実数入力）[m] = 5		J06	1 本当り注入量（QS）（実数入力）[L/本] = 1890	
J07	水ガラス積算流量計の有無 = 1	無	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〕	5.5kW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	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					

SWB223710

J01	セット数 = 2	4セット	J02	レキ質土の削孔長（実数入力）[m] = 0	
J03	砂質土の削孔長（実数入力）[m] = 3.5		J04	粘性土の削孔長（実数入力）[m] = 7.212	
J05	土被り長（L2）（実数入力）[m] = 3.16		J06	1 本当り注入量（QS）（実数入力）[L/本] = 2460	
J07	水ガラス積算流量計の有無 = 1	無	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

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 kW級	日				
薬液注入ポンプ	5～20 L/min×2 (9. 8 MPa)	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					

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

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・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					

SDGD10036

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

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	日				
諸雑費（まるめ）		式	1			
計	1 日 当り					

SDGD10930

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

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					

SDGD10032

第 413 号 単価表 殻運搬 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		%	K			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	1 0 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 = 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

J04 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 3 5.7km以下

機械積込

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

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					

SDGD10920

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 鉄筋構造物
 J03 時間的制約の有無 = 1 無し
 J05 低騒音・低振動対策 = 2 不要

J02 工法区分 = 1 機械施工
 J04 夜間作業の有無 = 1 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	2.4 m 当り					
	1 m 当り					

SDGD20600

J01 呼び径(mm) = 6

呼び径1350mm

J02 日進量の土質区分 = 1

砂質土・粘性土

J03 設置段数 = 1

元押し

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

呼び径1350mm

J02 日進量の土質区分 = 1

砂質土・粘性土

J03 設置段数 = 1

元押し

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

昼間施工

第 420 号 単価表

目地モルタル工

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

4t積級

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	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. 2 8 m 3	%	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 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

ライナープレートt=6.0mm

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					

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〕	1 6 t 吊	日				
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]	1 6 t 吊	日				
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. 2 8 m 3	%	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			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. 2 8 m 3	%	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			P			
機械構成比		%	K			
モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅 3. 1 m	%	K1			
ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量 1 0 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	%	K3			
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 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

J02 施工区分 = 1

J03 材料 = 6

再生クラッシャーラン RC-40

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			P			
機械構成比		%	K			
モータグレーダ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅 3. 1 m	%	K1			
ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕	運転質量 1 0 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	%	K3			
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
再生粒度調整碎石	RM30～0	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410040

J01 材料 = 7

J07 施工区分 = 1

再生粒度調整碎石 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			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 ～ 2 0 t	%	K2			
ロードローラ [マカダム]	運転質量 1 0 ～ 1 2 t	%	K3			
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 433 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（1 3）	%	Z1			
アスファルト乳剤	P K－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（1 3）

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			
モータブレード [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅 3. 1 m	%	K1			
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量 1 0 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	%	K3			
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
再生粒度調整碎石	RM30～0	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410040

J01 材料 = 7

J07 施工区分 = 1

再生粒度調整碎石 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	5.8 m 当り					
	1 m 当り					

SDGD20870

J01 呼び径 (mm) = 9

呼び径1800mm

J02 土質区分 = 1

砂質土・粘性土

J03 推進区分 = 1

直線推進

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

呼び径1800mm

J02 土質区分 = 1

砂質土・粘性土

J03 推進区分 = 2

曲線部

J04 曲線半径(m)区分 = 2

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	4.9 m 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 = 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

呼び径1800mm

J02 土質区分 = 1

砂質土・粘性土

J03 推進区分 = 2

曲線部

J04 曲線半径(m)区分 = 1

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	4.6 m 当り					
	1 m 当り					

SDGD20870

J01 呼び径(mm) = 9

呼び径1800mm

J02 土質区分 = 1

砂質土・粘性土

J03 推進区分 = 3

曲線後直線

J04 曲線半径(m)区分 = 1

曲線半径100m未満

第 440 号 単価表

坑内作業工

(泥濃推進工)

5.8 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				
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

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

J01 呼び径(mm) = 9

呼び径1800mm

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

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

呼び径1800mm

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

昼間施工

第 443 号 単価表

坑内作業工

(泥濃推進工)

5.2 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				
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

呼び径1800mm

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 444 号 単価表

坑内作業工

(泥濃推進工)

4.9 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				
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 当り					

SDGD20880

J01 呼び径(mm) = 9

呼び径1800mm

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

昼間施工

第 445 号 単価表

坑内作業工

(泥濃推進工)

5.2 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				
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

呼び径1800mm

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 446 号 単価表

坑内作業工

(泥濃推進工)

4.9 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				
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

J01 呼び径(mm) = 9

呼び径1800mm

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

昼間施工

第 447 号 単価表

坑内作業工

(泥濃推進工)

4.9 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				
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 当り					

SDGD20880

J01 呼び径(mm) = 9

呼び径1800mm

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

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

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

呼び径1800mm
 曲線後直線

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

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 530 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

呼び径1800mm

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

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 531 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	4.6 m 当り					
	1 m 当り					

SDGD20880

J01 呼び径(mm) = 9 呼び径1800mm
 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

(泥濃推進工)

5.8 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				
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
 J05 高濃度泥水注入量 (m3/m) (実数) [m3] = 1.85
 砂質土・粘性土

第 452 号 単価表

坑外作業工

(泥濃推進工)

5.8 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				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	日				
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

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

砂質土・粘性土

曲線半径100m以上300m未満

第 454 号 単価表

坑外作業工

(泥濃推進工)

4.9 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				
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

砂質土・粘性土

曲線半径100m以上300m未満

第 455 号 単価表

坑外作業工

(泥濃推進工)

5.2 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				
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

砂質土・粘性土

曲線半径100m以上300m未満

第 456 号 単価表

坑外作業工

(泥濃推進工)

4.9 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				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 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

砂質土・粘性土

曲線半径100m以上300m未満

第 457 号 単価表

坑外作業工

(泥濃推進工)

5.2 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				
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

砂質土・粘性土

曲線半径100m以上300m未満

第 458 号 単価表

坑外作業工

(泥濃推進工)

4.9 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				
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

砂質土・粘性土

曲線半径100m以上300m未満

第 459 号 単価表

坑外作業工

(泥濃推進工)

4.9 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				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 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

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]	25 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]	ホッパ 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

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			
機械構成比		%	K			
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /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			P			
機械構成比		%	K			
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /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 W/C60%以下	%	Z1			
軽油		%	Z2			

第 464 号 単価表

調整コンクリート

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

コンクリートポンプ車打設

10m3以上100m3未満

延長無し

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			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 = 5

均しコンクリート

第 466 号 単価表 土砂等運搬

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		%	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 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 2 小規模

J02 積込機種・規格 = 5

J03 土質 = 1 土砂 (岩塊・玉石混り土含む)

J04 積込山積0.28m3 (平積0.2m3)

J14 運搬距離 (km) (DID区間有) = 12 17.0km以下

J04 DID区間の有無 = 2 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

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			
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	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 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 無筋構造物
 J03 時間的制約の有無 = 2 有り
 J05 低騒音・低振動対策 = 2 不要

J02 工法区分 = 1 機械施工
 J04 夜間作業の有無 = 1 無し

第 470 号 単価表

無筋C0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C o 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	テレスコピック式(平積0.4m ³)	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	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

8 mを超え 12 m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

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 476 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			
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	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 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 無筋構造物
 J03 時間的制約の有無 = 1 無し
 J05 低騒音・低振動対策 = 2 不要

J02 工法区分 = 1 機械施工
 J04 夜間作業の有無 = 1 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

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
とび工		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 (ハックホ)

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 (ハックホ)		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 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	日				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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
とび工		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

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 60～80kg	%	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

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			
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）	2 5 k g 袋入	%	Z1			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	%	Z2			
	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

取付管ホーリング

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				
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	取付管ホーリング	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	供用日	1. 56			1. 0*1. 56
諸雑費		式	1			
計	4 m 当り					
	1 m 当り					

SDGD21540				
J01	呼び径 (mm) = 5	呼び径400mm	J02	土質区分 = 1
J03	供用日の割増率 α (実数入力) = 1.56		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

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-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

ディーゼルエンジン駆動 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-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

取付管ホーリング

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	日				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

ディーゼルエンジン駆動 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 (ハックホ)

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 ハックホ規格 = 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			P			
機械構成比		%	K			
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			
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 W/C60%以下	%	Z1			
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

(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				
バックホ排対(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			
計	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 水圧式ハイドロポート

J02 設置段数・掘削深 = 2

2段 3.5m以下

第 498 号 単価表

軽量鋼矢板引抜き工

(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	日				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100 m 当り					
	1 m 当り					

SDGD10270

J01 掘削深 = 4

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

J03 トラッククレーン賃料補正 = 1

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
とび工		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				
とび工		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

推進立坑 設置面積50m2以下

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 ハック材規格 = 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
計	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

C0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

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 6 0 0 mm T-1 4 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
碎石基礎工	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 号単価表参照
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	HP 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

取付管ホーリング

4.2 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				
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	取付管ホーリング	日				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	4.2 m 当り					
	1 m 当り					

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			
コア一回収装置	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

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-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

取付管ホーリング

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	日				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

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 6 0 0 mm T-1 4 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
碎石基礎工	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

HP φ 450

2.43 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	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	供用日	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

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・ラチェット]	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) 25t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				
とび工		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0.4m ³)	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				
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

8 mを超え 12 m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		%	K			
バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積 0.8 m ³ （平積 0.6 m ³ ）	%	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

再生クラッシュラン 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 3 7 ～ 1 0 0 L / m i n	日				
グラウトミキサ [立型 1 槽式]	攪拌容量 2 0 0 L × 1 槽	日				
ミキシングプラント径 800 ～ 1650mm	中形	日				
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

砂質土・粘性土

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

砂質土・粘性土

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	10 m3 当り					
	1 m3 当り					

SDGD20900

J01 土質区分 = 1

砂質土・粘性土

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

砂質土・粘性土

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

砂質土・粘性土

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

砂質土・粘性土

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			
計	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			
計	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

砂質土・粘性土

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

砂質土・粘性土

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

砂質土・粘性土

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 当り					

SDGD40070

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）	2 5 k g 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

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-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 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					

SDGD40070

第 537 号 単価表

推進工機械器具損料

取付管ホーリンク

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		日				
キャブタイヤケーブル		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					

SDGD21541

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					

SDGD10032

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 60～80kg	%	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 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 鉄筋構造物
 J03 時間的制約の有無 = 2 有り
 J05 低騒音・低振動対策 = 2 不要

J02 工法区分 = 1 機械施工
 J04 夜間作業の有無 = 1 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

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					

SDGD10920

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

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・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			
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 W/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 4箇所未満
J04 夜間作業補正 = 2 無

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 φ 350	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

HP φ 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

取付管ホーリング

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				
キャブタイヤケーブル		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					

SDGD21541

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 4箇所以上
J04 夜間作業補正 = 2 無

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				
バックホウ クレーン付 2.9t (2次)	山積 0.45m ³ 平積 0.35m ³	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

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	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

寒風台雨水幹線工事（R7-1工区） 数量総括表

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			
推進用鉄筋コンクリート管（泥濃）		式	1
建設汚泥運搬処分工		式	1
裏込注入工		式	1
管目地		式	1
●立坑内管布設工			
空伏工	φ1800（立坑No.130-1、No.110-1、No.2-2）	式	1
空伏工	φ2600（立坑No.2-2、No.2-3、No.2-4、No.1-1）	式	1
●仮設備工			
支圧壁		式	1
坑口		式	1
鏡切り		式	1
推進用機器据付撤去		式	1
掘進機発進用受台（設置・撤去）	定規H-300×300、枕木H-250×2 No.130-1上流・下	式	1
掘進機発進用架台（設置・撤去）	立坑No.130-1	式	1
掘進機引上用受台（設置・撤去）	鋼材H-300×300 No.2-2	式	1
掘進機引上用架台（設置・撤去）	立坑No.2-2	式	1
掘進機据付	立坑No.130-1 上流・下流	式	1
掘進機搬出	立坑No.2-2	式	1
立坑基礎		式	1
殻搬出		式	1
殻運搬処分工		式	1
●通信・換気設備工			
通信配線設備		式	1
換気設備		式	1
●送排泥設備工			
送排泥設備		式	1
●注入設備工			
注入設備		式	1
●地盤改良工			
薬液注入	三重管ストレーナ工法（複層式）	式	1
●立坑工			
ライフプレート式土留工及び土工	立坑No.110-1	式	1
ライフプレート式土留工及び土工	立坑No.130-1	式	1
●既設立坑撤去工			
鋼矢板土留工及び土工	立坑No.2-2	式	1
鋼矢板土留工及び土工	立坑No.2-3	式	1
鋼矢板土留工及び土工	立坑No.1-1	式	1
ライフプレート土留工及び土工	立坑No.2-1	式	1
●掘進機外筒残置			
掘進機分解工		回	1
掘進機発進回収工		式	1
残置式主管	（工場製作）	式	1
●受電設備			
高圧受電設備		箇所	1
●仮設工			
交通誘導警備員B	（中大口径管推進工、特殊マンホール設置工）	人日	948
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）		
人孔No.110-1		式	1
人孔No.130-1		式	1
人孔No.2-2		式	1
人孔No.2-1		式	1
人孔No.2-4		式	1
取付管推進工			
●取付管推進工	（No.113-1、128-3-1）		
No.113-1	測点No.3+28.26、VUφ300（SPφ400）	式	1
No.128-3-1	測点No.6+40.06、VUφ250（SPφ350）	式	1
管布設部開削工			
●立坑工（No.2-4）			
立坑工	（No.2-4）		
●地盤改良工（No.2-4）			
高圧噴射攪拌工	底版部、改良径φ4m、改良厚3.2m、n=15本	式	1
建設汚泥運搬処分工	高圧噴射攪拌（立坑No.2-4）	式	1
薬液注入工	二重管ストレーナ工法（複層式）	式	1

既設雨水切回し工				
●割込人孔工				
割込組立人孔築造		式		1
●切回し管布設工				
管路土工		式		1
管路布設工	HP φ 700	m		12
管基礎	碎石基礎	m3		5
管路土留工		式		1
●既設排水構造物撤去				
管路土工	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		式		1
管閉塞工	φ 1400	式		1
管路土留工		式		1
●仮排水工				
ポンプ運転工		式		1
排水ピット工	設置・撤去	式		1
●取付管工（路面排水）				
既設管撤去工	φ 400			
硬質塩化ビニル管布設工	HP φ 400	式		1
集水樹設置工	φ 400	m		6.8
●刃口推進工				
集水樹設置工	内1000×1000	式		1
●刃口推進工				
刃口推進	(φ 1350)	式		1
仮設備工		式		1
架台設置・撤去	刃口推進	箇所		1
薬液注入工法	刃口推進 三重管ストレーナ工法（複層式）	式		1
●既設雨水管閉塞				
材料費	φ 1400 L=60m			
労務費	エアモルタル	m3		93
機械器具経費		m3		93
アライ組立・解体費		m3		93
開口部閉塞及び充填管設置		式		1
附帯工				
●附帯工				
迂回路設置・撤去工	立坑No. 110-1	式		1
発進基地整備工		式		1
●舗装本復旧工				
立坑No. 110-1		式		1
立坑No. 113-1		式		1
立坑No. 128-3-1		式		1
●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)				
交通誘導警備員B		人日		349
技術管理費				
建設汚泥（推進工法）、高圧噴射攪拌（立坑2-4）				
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
溶出試験	建設汚泥 環境省が定める土壌環境基準（28項）	式		1
溶出試験	六価クロム 高圧噴射攪拌工法（立坑No. 2-4）	式		1
役務費				
電力基本料金	泥濃推進	式		1
事業損失防止費				
薬液注入工法				
観測井戸・水質分析	立坑No. 110-1、130-1、2-2	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				
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	油圧クレーン・テレスコピック 平0.4m	回		1
重建設機械分解組立輸送	クレーン[油圧駆動ウインチ・ラジック 50～55t吊]	回		1
スクラップ				
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
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 工事实績情報作成，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、工事实績情報サービス（CORINS）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实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つ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、事前に現地に於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箇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。
高圧噴射攪拌	施工時 施工完了時	備考参照	千葉県土木工事共通仕様書によること。
薬液注入	施工時	備考参照	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 長さ、深さ等	千葉県土木工事共通仕様書によること。
----	-------	---------------------	--------------------

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た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に十分注意すること。
 - (2) 工事現場においては、常に危険に対する認識を十分に示し、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こと。
- 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有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。
- 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 5.5 km 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 5.5 km 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 13.8 km 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しい場合は、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2章 材料

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 掘進機の方角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つて対応が難しい時
 - (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 高圧噴射攪拌工法

- 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) G Lの確認と削孔深度及び注入深度
 - (5) 超高压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ないか改良材の量を確認し、計画書どおりに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 土留工

- 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、これにより難し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、作用する土圧、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に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 推進管が所定の方法、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) 排泥状況
 - (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箇所毎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서는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

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、裏込め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、雨水排水を確実にいき、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。

(様式 1)

品質証明書

工事名称

品質証明記事				
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

(様式2)

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

(様式 3)

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 類 に 関 する 事 項	施工計画書	施工計画書は適切に活用されているか。		
		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。		
	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。		
	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。		
		工程、工法、工期に変更がある場合はどうか。		
	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。		
		出来形管理表は作成されているか。		
	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 場 に 関 する 事 項	出来形	目的物の出来形は設計図書を満足しているか。		
		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。		
		目的物の仕上がりはどうか。		
		隣接する他の工作物との取り合いはどうか。		
	後片付け及び 現場の清掃	車道部、歩道部、特に目的物周辺の清掃。		
		残材の片付け。		
		隣接する家屋等の補償。		
		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。		

		事故の発生状況。		
	現場のイメージアップ	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

[illegible]

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

[illegible]

寒風台雨水幹線工事（R7-1工区）

発注図

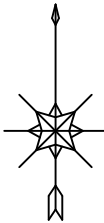
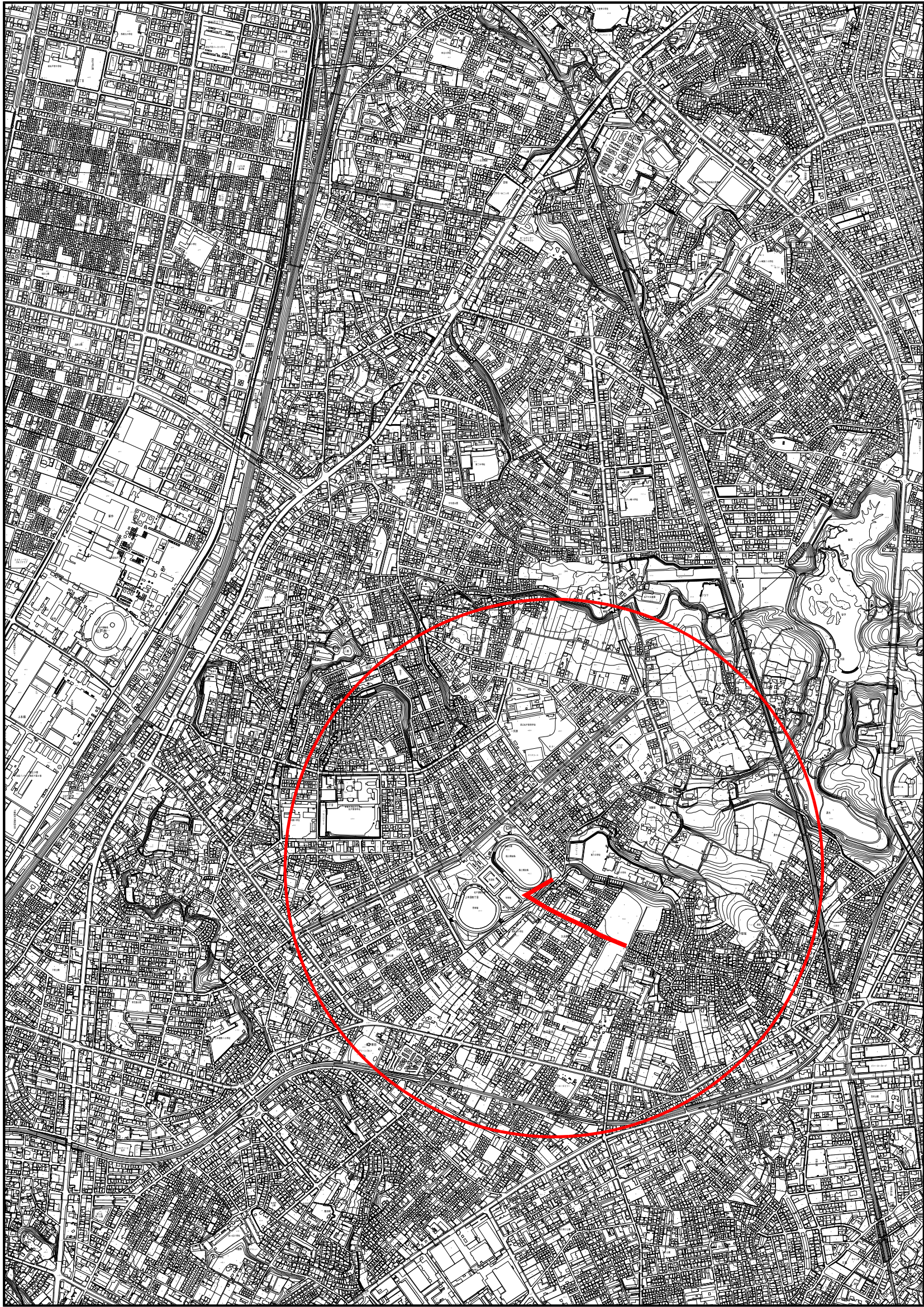
令和7年度

松戸市役所 建設部 下水道整備課

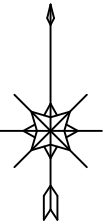
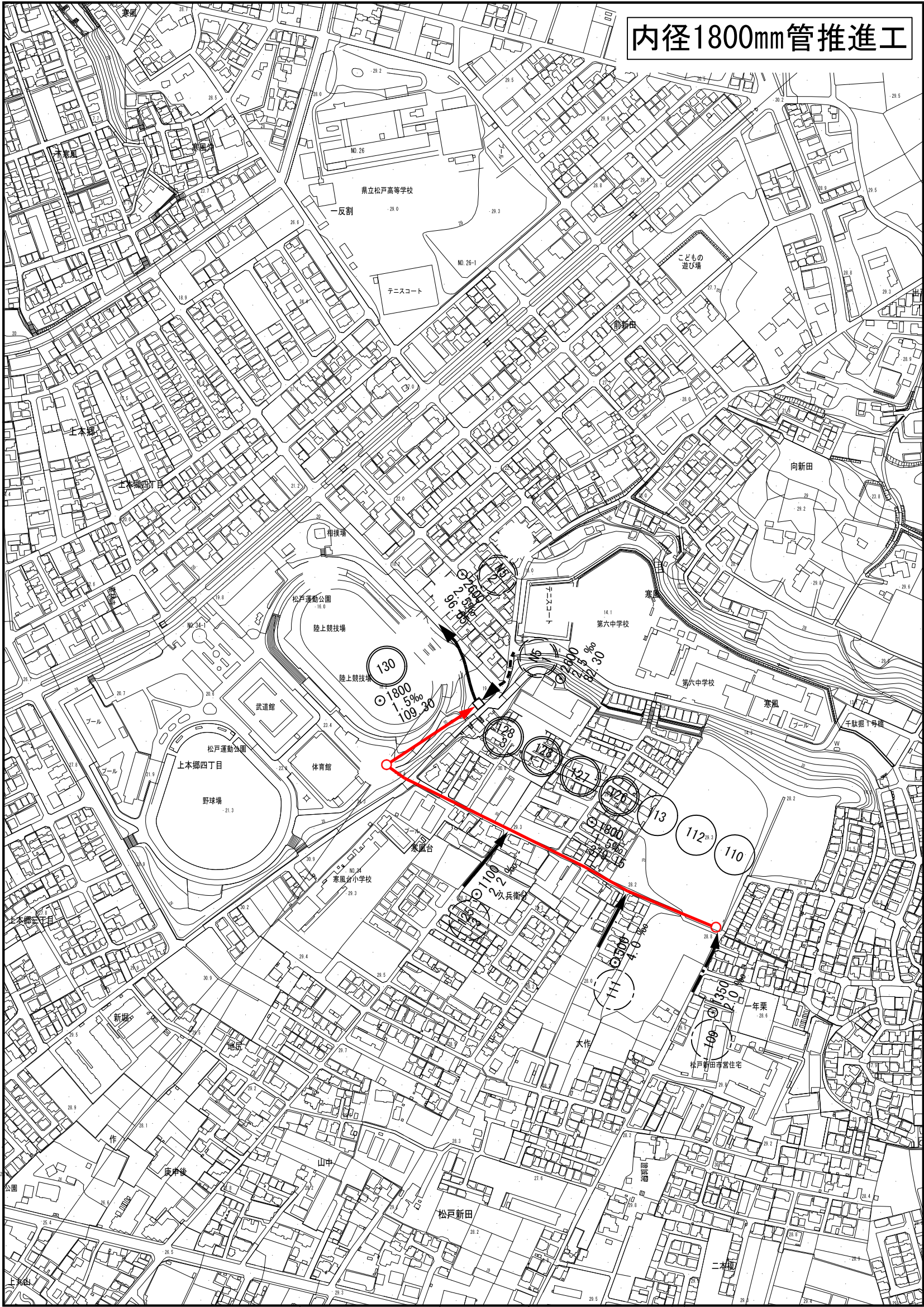
図 面 目 録

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			

位置図 S=1 : 10,000



系統図 S=1 : 3,000

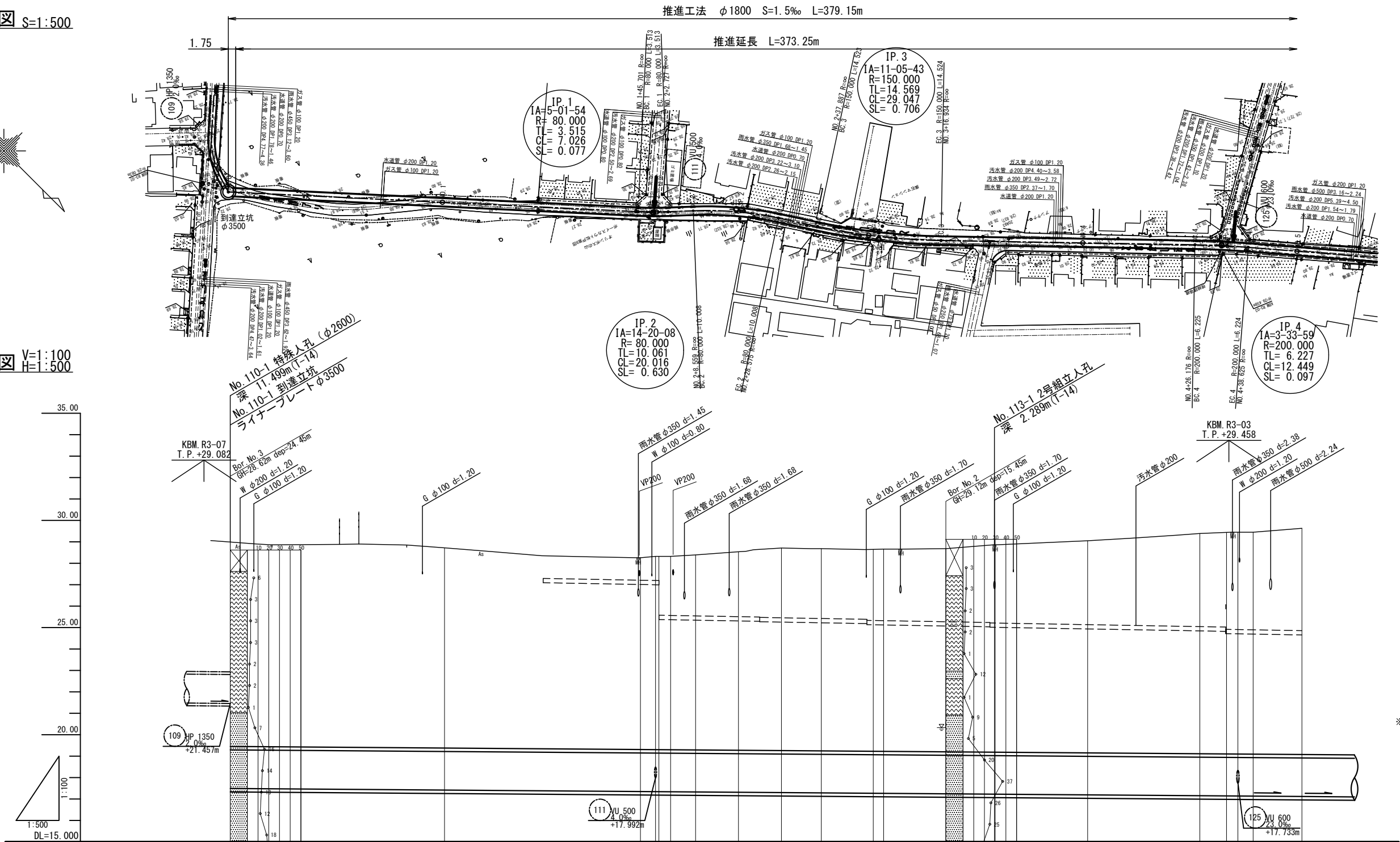


工事概要		
路線延長	488.5 m	
○内径1800mm管推進工	488.5 m	
○内径1350mm管推進工	1 式	
○取付管推進工	2 箇所	
○内径2600mm管布設工	1 式	
○特殊人孔設置工	5 箇所	
○既設雨水管切替工	1 式	
○附帯工	1 式	

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	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	

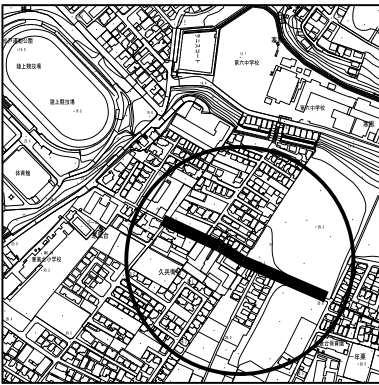
平面図 S=1:500

縦断面図 V=1:100
H=1:500



※ 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。

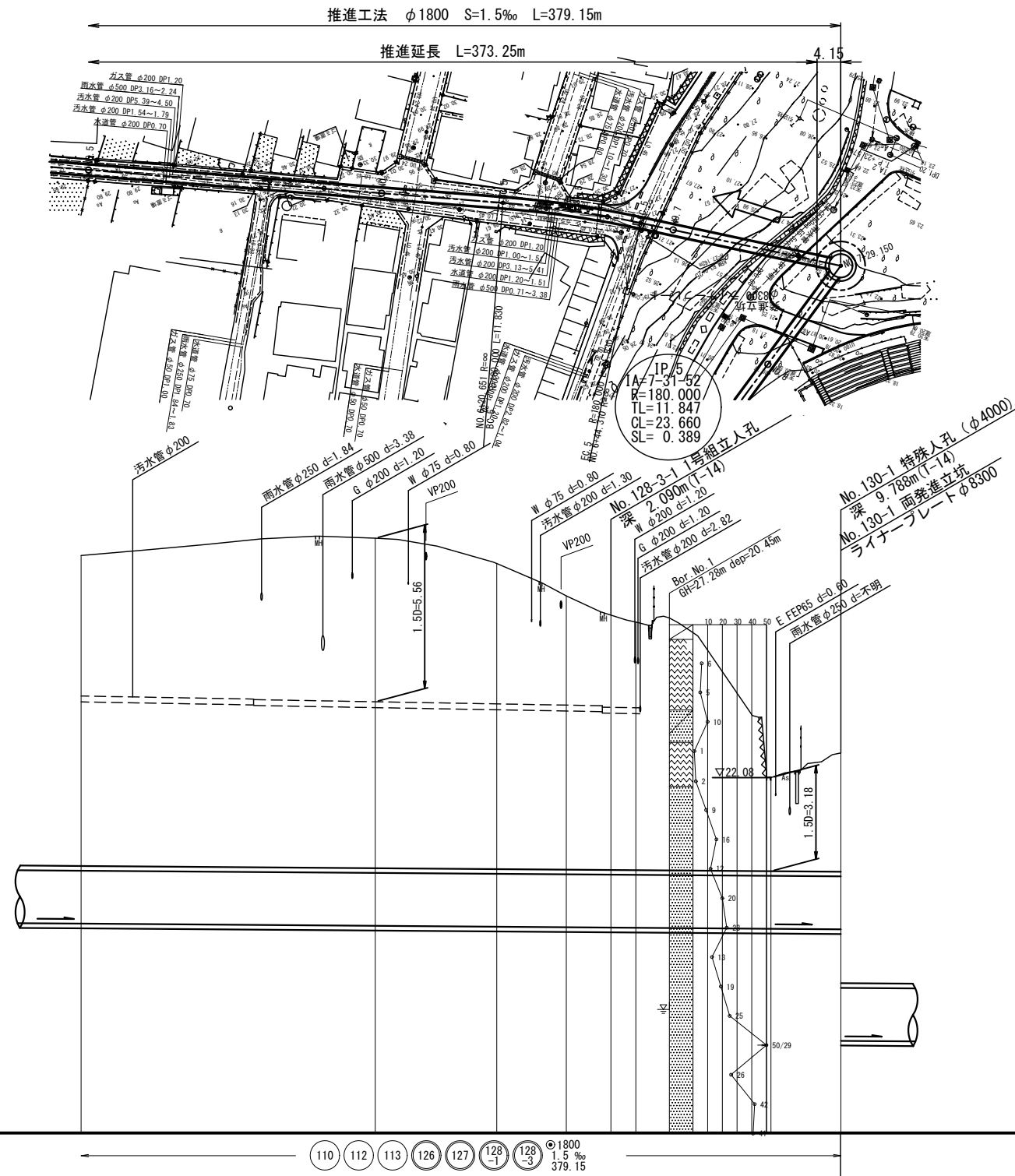
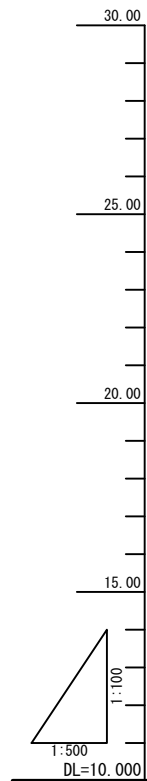
案内図 S=1:10,000



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	平面図・縦断面図 (1)
縮尺	図示
図面番号	全 64 葉ノ内第 2 号
松戸市建設部下水道整備課	

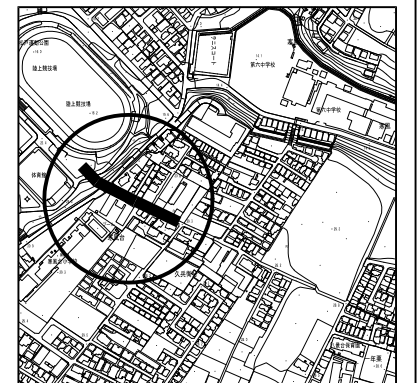
地盤高 (m)	28.99	28.72	28.26	28.32	28.32	28.39	28.54	28.71	28.68	28.65	28.66	28.68	28.86	29.05	29.39	29.44	29.44	29.45	29.63
土盛り (m)	9.54	9.34	8.95	8.82	9.02	9.10	9.27	9.45	9.44	9.42	9.44	9.48	9.68	9.90	10.28	10.34	10.34	10.36	10.55
管底高 (m)	17.491	17.416	17.347	17.347	17.337	17.328	17.313	17.298	17.284	17.266	17.262	17.241	17.224	17.191	17.152	17.142	17.138	17.133	17.116
追加距離 (m)	0.00	50.00	95.70	108.20	102.73	108.56	118.57	128.58	137.89	150.00	152.41	166.93	178.26	200.00	226.18	232.40	235.07	238.63	250.00
単距離 (m)	0.00	50.00	45.70	8.51	2.73	5.83	10.01	10.01	9.31	12.11	2.41	14.52	11.33	21.74	26.18	6.22	2.67	3.56	11.37
測点	NO.0	NO.1	BC.1	SP.1	EC.1	BC.2	SP.2	EC.2	BC.3	NO.3	SP.3	EC.3	NO.3+	NO.4	BC.4	SP.4	NO.4+	EC.4	NO.5
曲線		L=95.701	IA=5-01-54 R=80.000 TL=3.515 CL=7.026 SL=0.077	IA=14-20-08 R=80.000 TL=10.061 CL=20.016 SL=0.630		IA=14-20-08 R=80.000 TL=10.061 CL=20.016 SL=0.630	L=9.312		IA=11-05-43 R=150.000 TL=14.569 CL=29.047 SL=0.706					L=86.242		IA=3-33-59 R=200.000 TL=6.227 CL=12.449 SL=0.097			

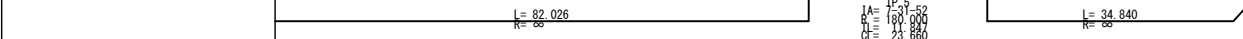
平面图 S=1:500



※ 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。

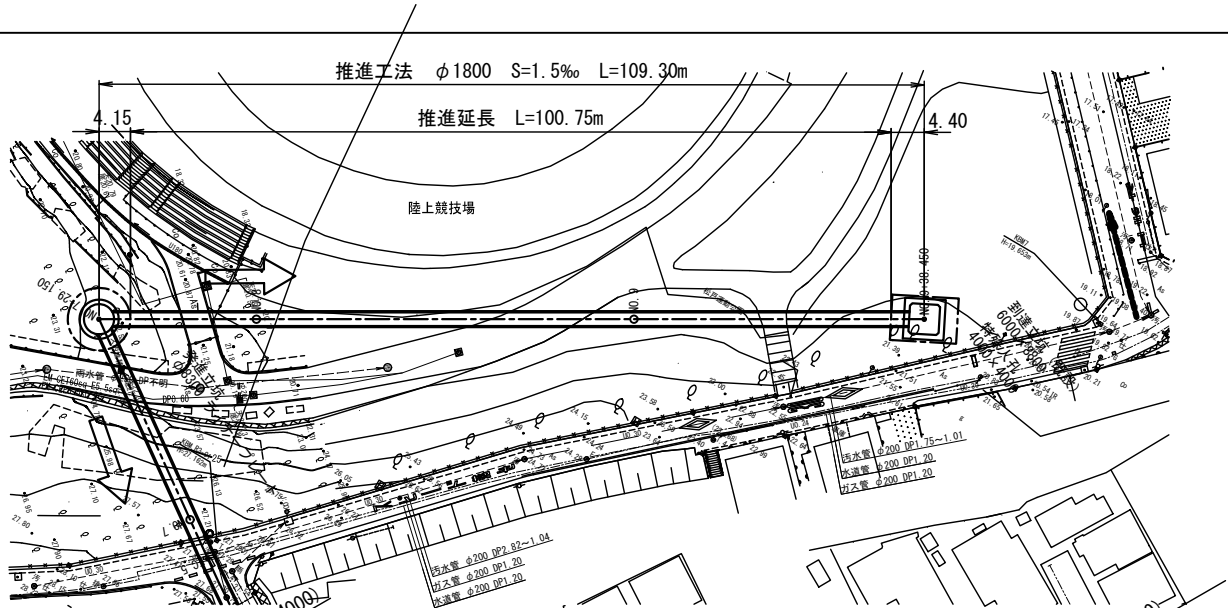
案 内 図 S=1 : 10,000



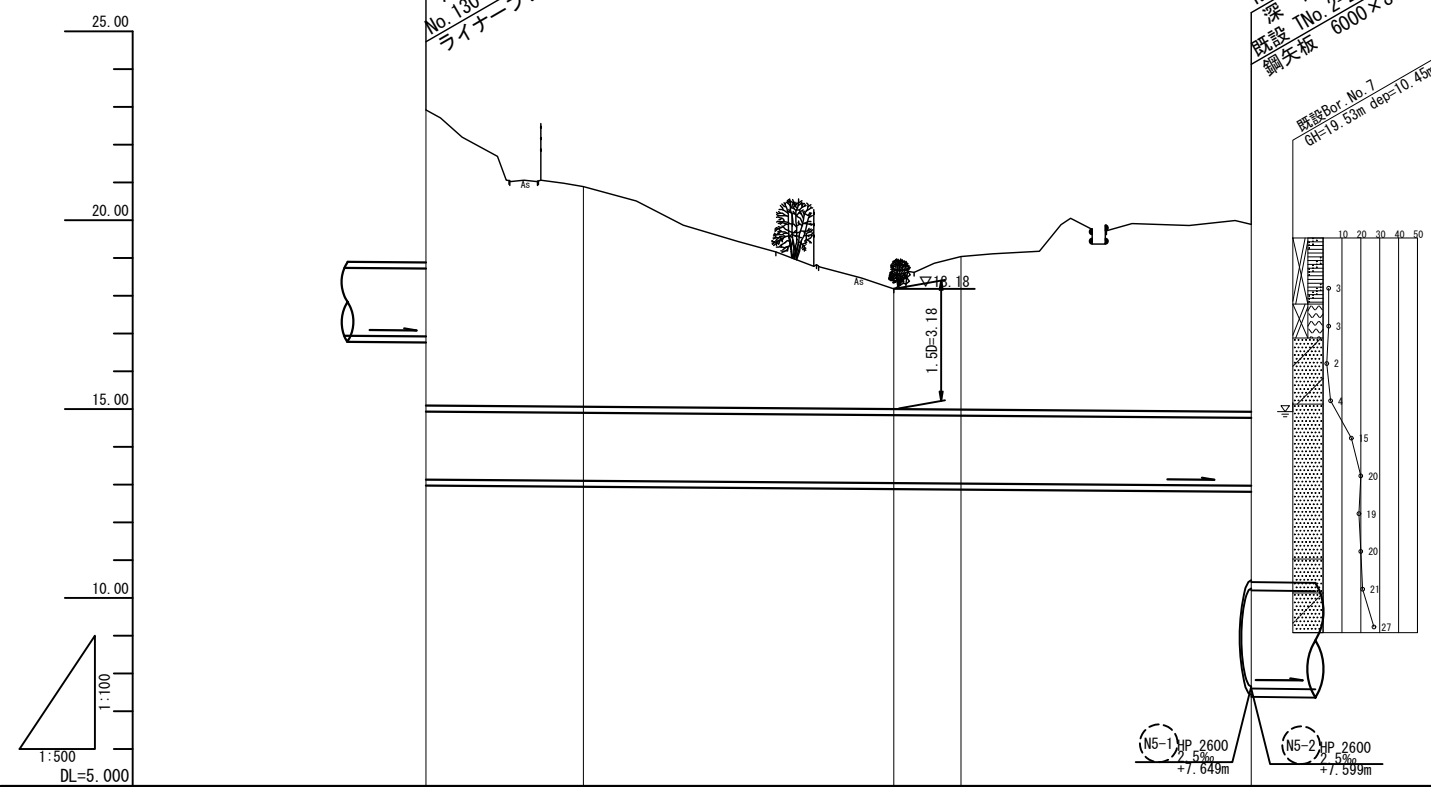
曲線	測点	単距離 (m)	追加距離 (m)	管底高 (m)	土被り (m)	地盤高 (m)
	NO. 5	11.37	250.00	17.116	10.55	29.63
		50.00	300.00	17.041	11.22	30.22
	BC 5	20.65	320.65	17.010	10.39	29.36
		11.83	332.48	16.992	9.31	28.26
	NO. 6 40.06	7.58	340.06	16.981	8.54	27.48
		4.25	344.31	16.975	8.44	27.37
	EC 5	5.69	350.00	16.966	8.58	27.51
	NO. 7	17.28	367.28	16.940	3.18	22.08
+29.150	11.87	379.15	16.922 13.132	4.04 7.83	22.92	

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 名 称	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	平面図・縦断面図 (2)
縮 尺	図 示
図面番号	全 64 葉ノ内第 3 号
松戸市建設部下水道整備課	

平面図 S=1:500

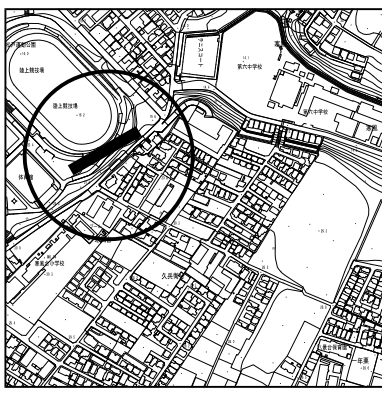


縦断面図 V=1:100
H=1:500



※ 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。

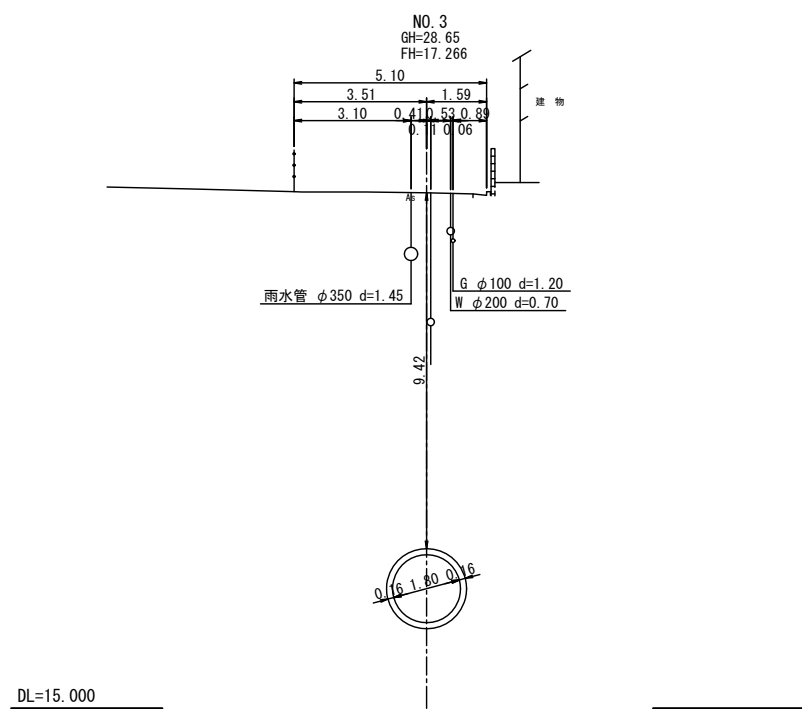
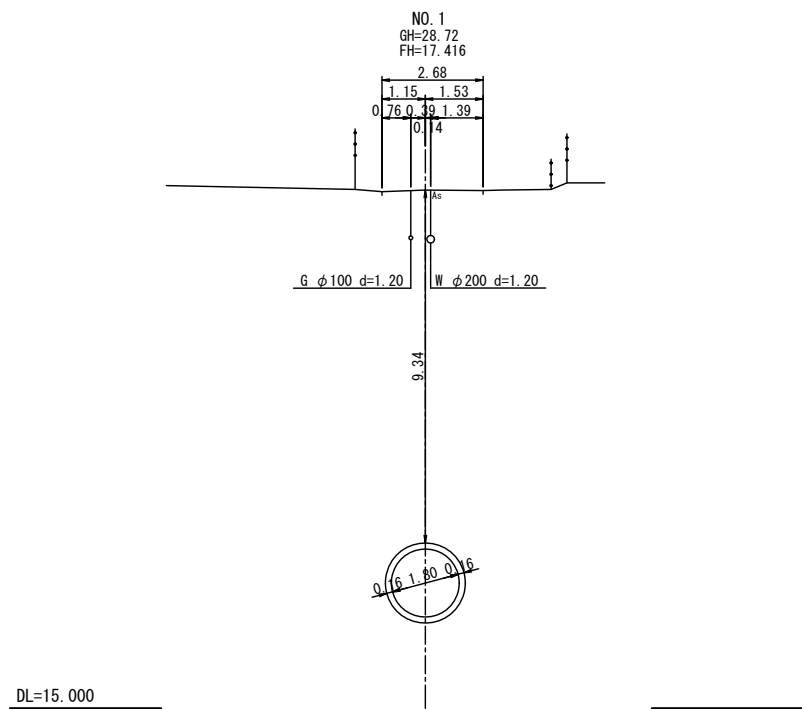
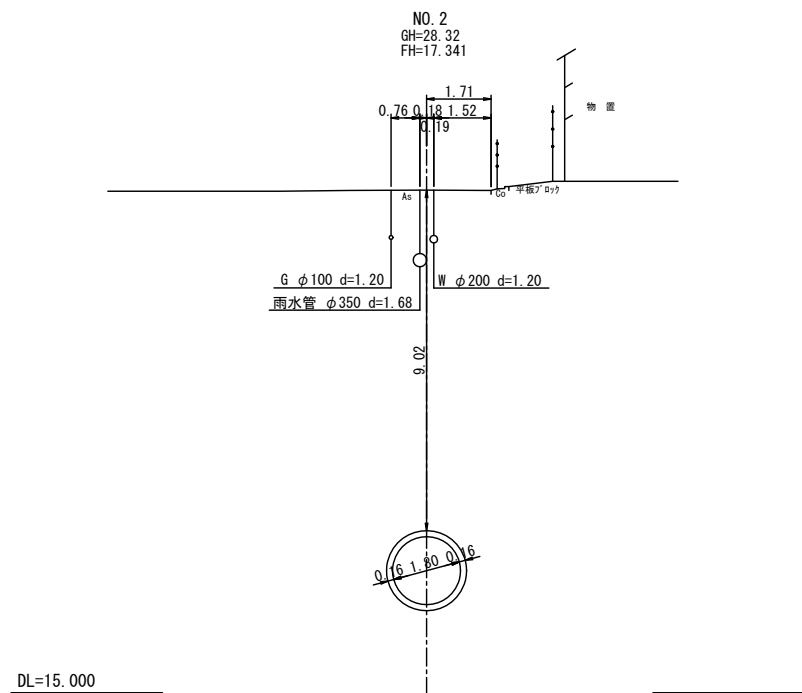
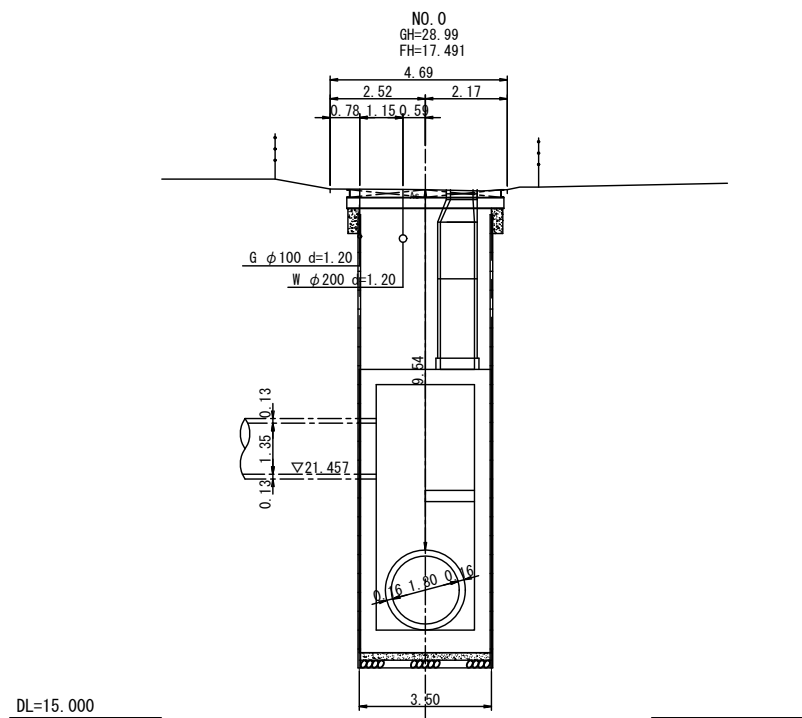
案内図 S=1:10,000



地盤高 (m)	22.92	20.89	18.18	19.04	19.89
土盛り (m)	4.04 7.83	5.83	3.18	4.05	4.96
管底高 (m)	16.922 13.132	13.101	13.039	13.026	12.968
追加距離 (m)	379.15	400.00	441.10	450.00	488.45
単距離 (m)	29.15	20.85	41.10	8.90	38.45
測点	+29.150	NO.8		NO.9	+38.450
曲線			L=109.300		

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	平面図・縦断面図 (3)
縮尺	図示
図面番号	全 64 葉ノ内第 4 号
	松戸市建設部下水道整備課

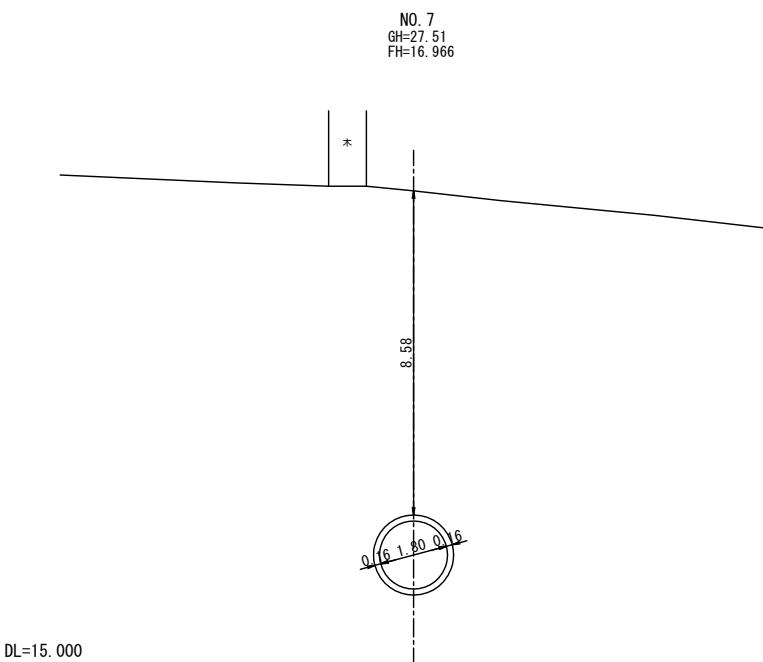
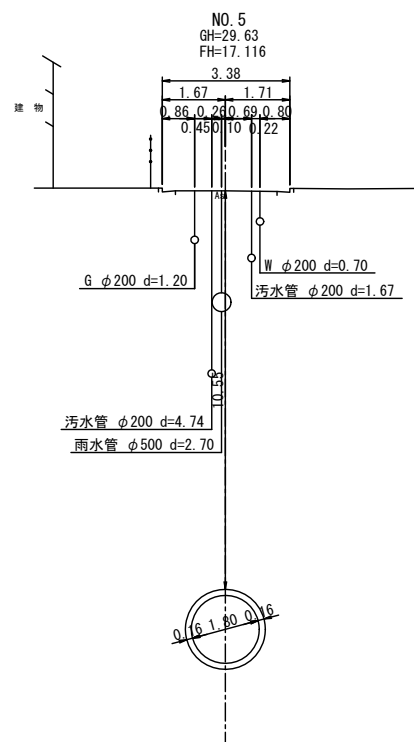
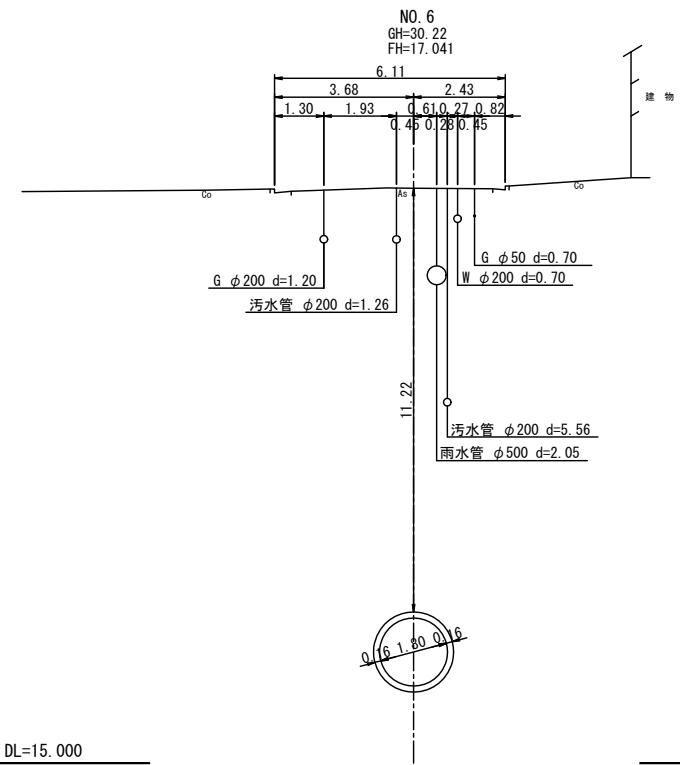
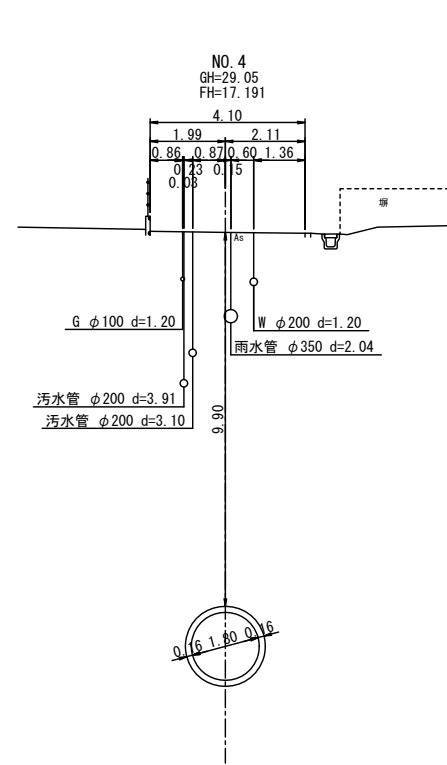
横断面図 (1) S=1:100



※ 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。

No.		令和 7 年度
工事名	路線番号	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
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
		松戸市建設部下水道整備課

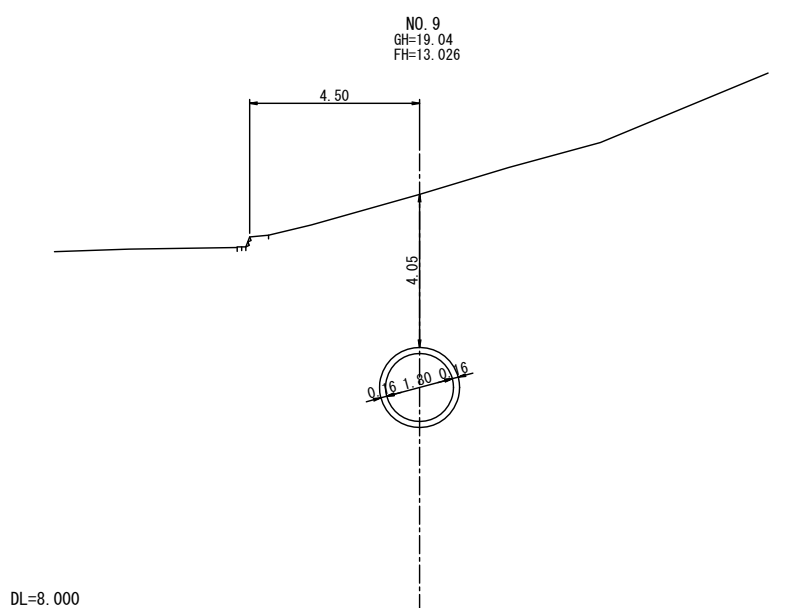
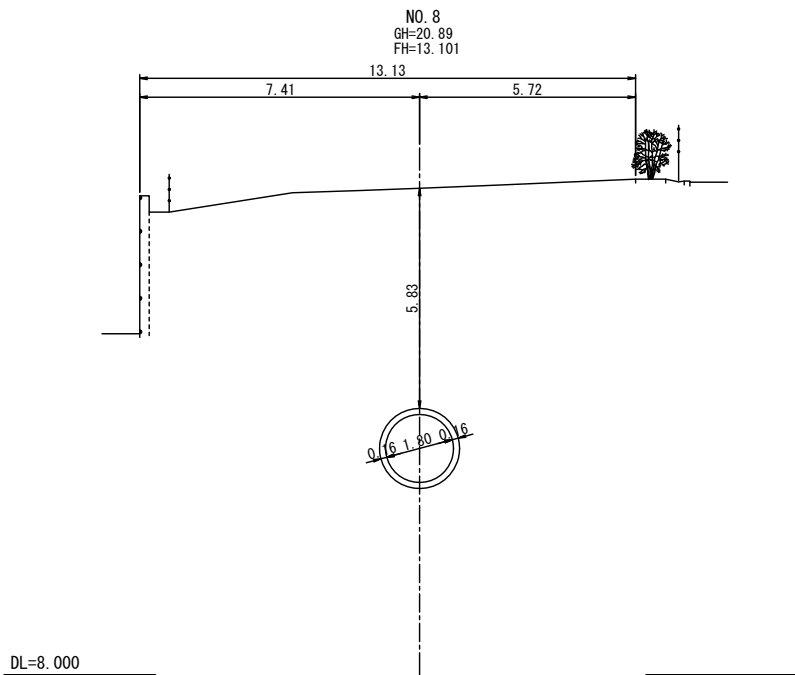
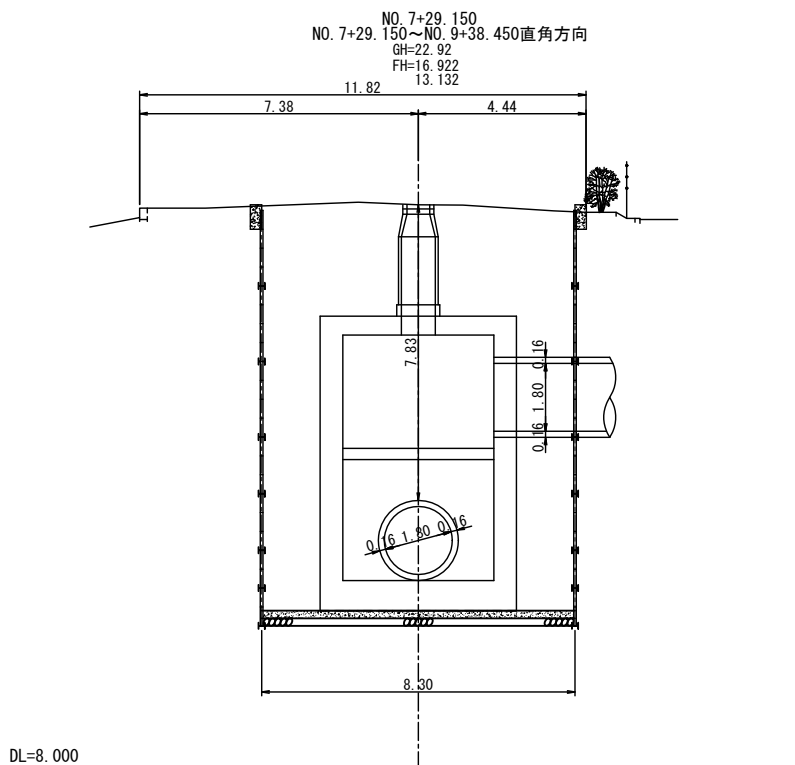
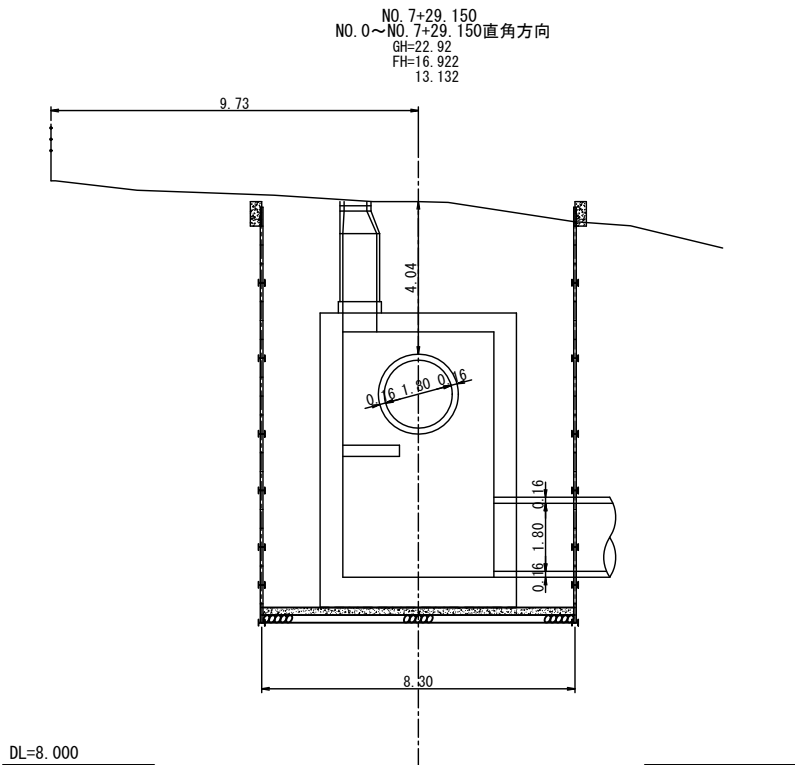
横断面図 (2) S=1:100



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 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。

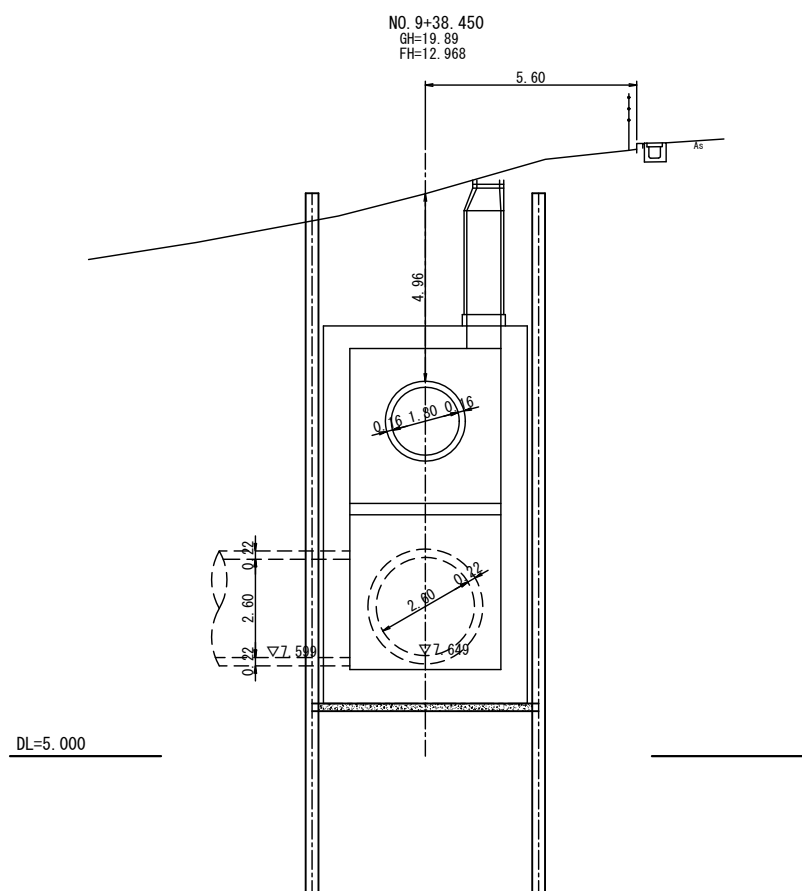
横断面図 (3) S=1:100



※ 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。

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 番 名 号 称		
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	
松戸市建設部下水道整備課			

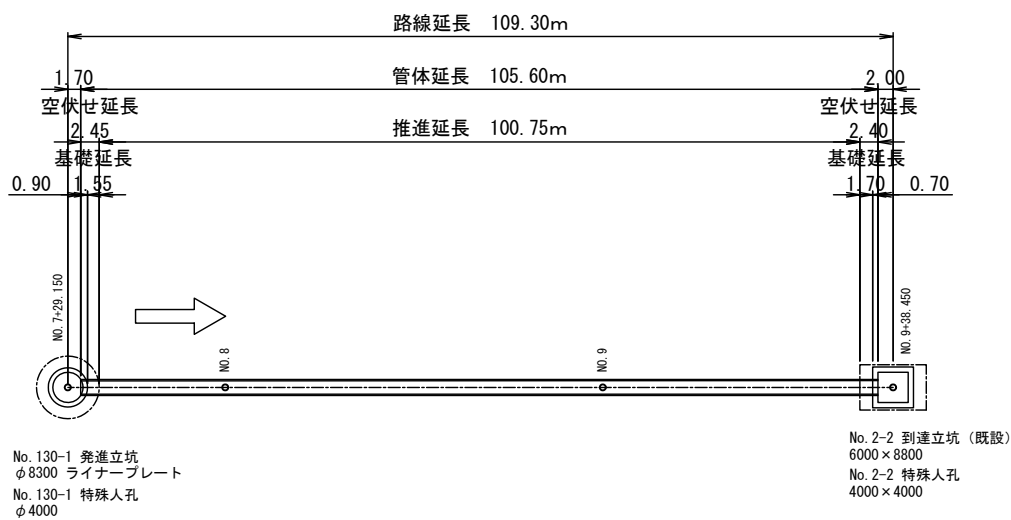
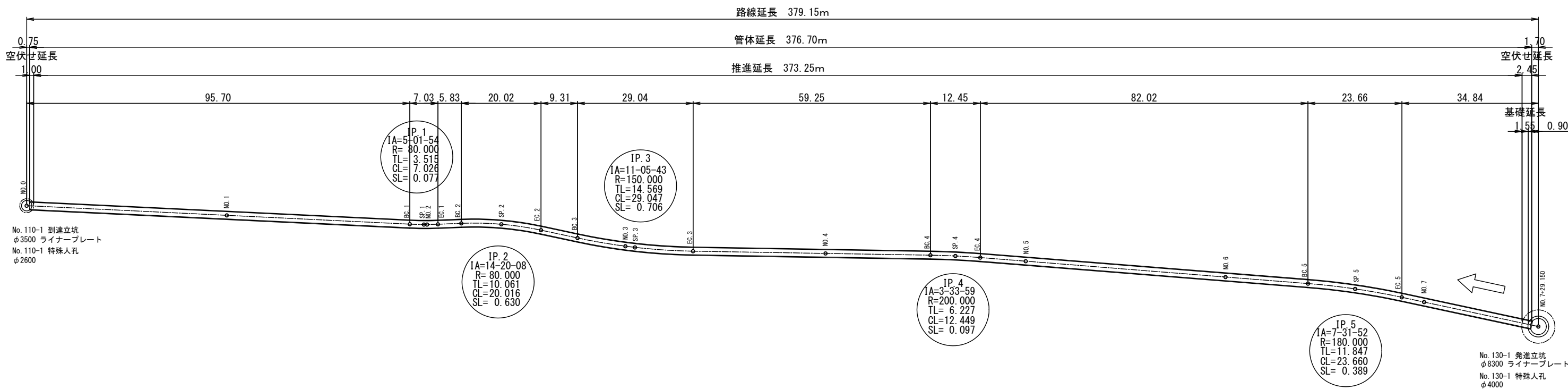
横断面図 (4) S=1:100



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 地先他
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。

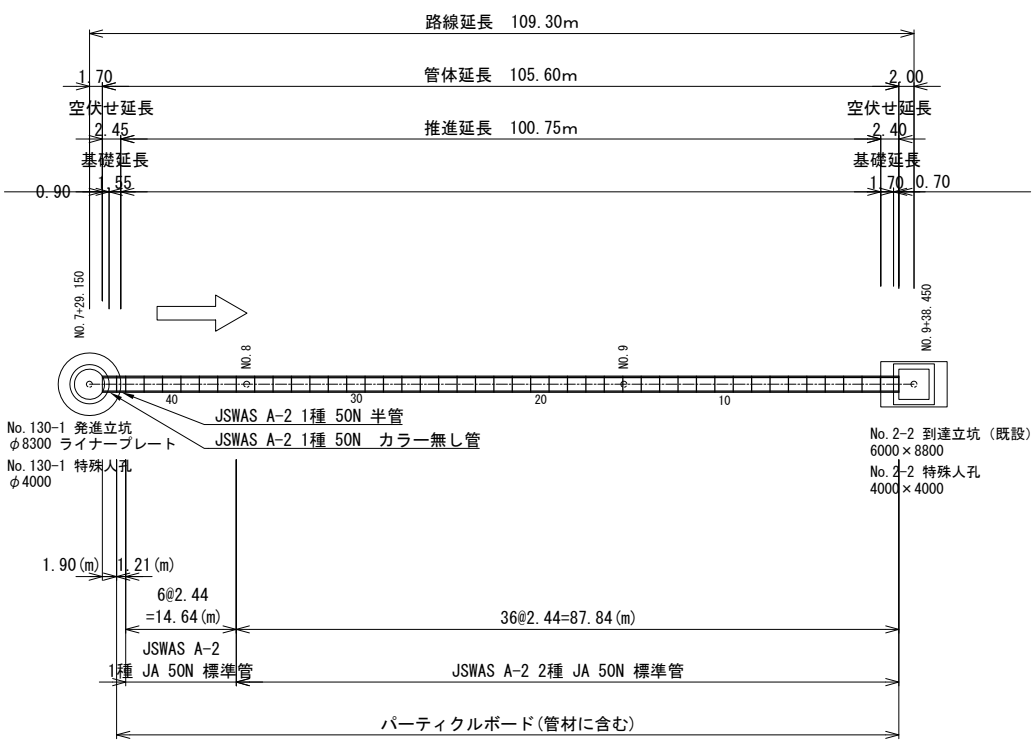
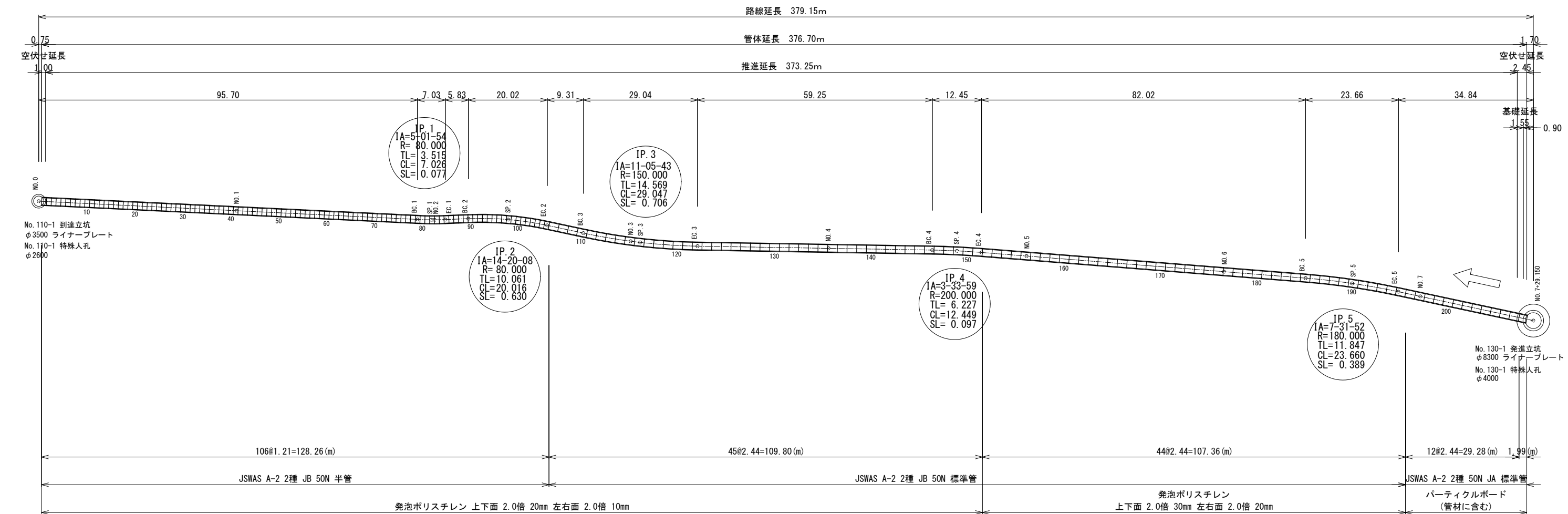
推進延長説明図 S=1:500



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				2.45	1.55
No. 2-2到達立坑	109.30	105.60	100.75	2.45	1.55
				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)			
管種	推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2) (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	JB		JA
耐荷力	50N/mm ²		
推進管長	1. 20 (m)	2. 43 (m)	
本数	106 (本)	89 (本)	13 (本)
管体延長	128. 26 (m)	217. 16 (m)	31. 27 (m)

推進力伝達材(発泡ポリスチレン)数量表			
組合せ		数量	
(1本目～151本目)			
上下面2.0倍 20mm	左右面2.0倍 10mm	151 × 1.5=	226.5
(152本目～195本目)			
上下面2.0倍 30mm	左右面2.0倍 20mm	44 × 2.5=	110.0
合計		337 (組)	
※推進力伝達材組数とは、10mm全周1枚を1組として計上している。			

推進管数量表(直線スパン)				
管種	推進工法用鉄筋コンクリート管(JSWAS A-2) (日本下水道協会 I 類認定適用資器材)			
	(カラー無し管)	(半管)	(標準管)	
呼び径	1800 (mm)			
外圧強度	1種			2種
継手	JA			
耐荷力	50N/mm ²			
推進管長	2.43 (m)	1.20 (m)	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)

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
松戸市建設部下水道整備課	

S=1:50

Technical drawing of a mechanical part, showing front and top views with dimensions.

Front View (Top):

- Overall width: 3500
- Distance from left edge to centerline: 450
- Distance from centerline to right edge: 450
- Distance from left edge to inner feature centerline: 2600
- Inner feature width: 900
- Overall height: 1800
- Top flange thickness: 60
- Bottom flange thickness: 60

Top View (Bottom):

- Overall width: 3500
- Distance from left edge to centerline: 450
- Distance from centerline to right edge: 450
- Distance from left edge to inner feature centerline: 2600
- Inner feature width: 900
- Overall height: 1800
- Top flange thickness: 60
- Bottom flange thickness: 60
- Inner feature depth: 1350
- Inner feature width: 125
- Inner feature depth: 125

Technical drawing of a mechanical part, likely a flange or a base plate, showing dimensions in millimeters (mm). The drawing includes a top view and a side view.

Top View Dimensions:

- Overall width: 3500 mm
- Distance from left edge to centerline: 450 mm
- Distance from centerline to right edge: 2600 mm
- Distance from right edge to centerline: 450 mm
- Overall height: 1300 mm
- Distance from top edge to centerline: 1300 mm

Side View Dimensions:

- Overall height: 1350 mm
- Distance from top edge to centerline: 125 mm
- Distance from centerline to bottom edge: 125 mm

The drawing shows a circular feature with a shaded area, possibly representing a hole or a recessed section. The dimensions are provided in millimeters (mm).

Technical drawing of a bridge structure, showing a cross-section and a plan view.

Cross-section (Top):

- Top width: 600
- Top slab: 600
- Central pier width: 900
- Base width: 600
- Height dimensions: 110, 600, 1500, 4759, 2100, 400, 300, 2800, 300, 7500, 3400, 600.
- FRP製中間スラブ (FRP intermediate slab) is indicated.
- Reinforcement is shown with horizontal and vertical lines.

Plan View (Bottom):

- Base width: 3500
- Central pier width: 2600
- Base width: 600
- Height dimensions: 160, 1800, 160.
- Reinforcement is shown with horizontal and vertical lines.
- 無筋コンクリート (Unreinforced concrete) is indicated.
- 耐摩耗板 (t=20mm) (Wear plate, t=20mm) is indicated.

Other Details:

- Section lines 1-1, 2-2, and 3-3 are shown.
- Dimensions 900, 1300, and 1350 are shown for the central pier.
- Dimensions 450, 2600, and 450 are shown for the base.
- Dimensions 122.59 and 122.59 are shown for the total height.
- Dimensions 17.491 and 28.99 are shown for specific elevations.

Architectural cross-section drawing of a building structure. The drawing shows a concrete slab with a circular opening (diameter 1800mm) and a FRP intermediate slab. The total height is 7500mm. The total width is 3500mm. The drawing includes dimensions for various components and elevations.

Key dimensions and elevations:

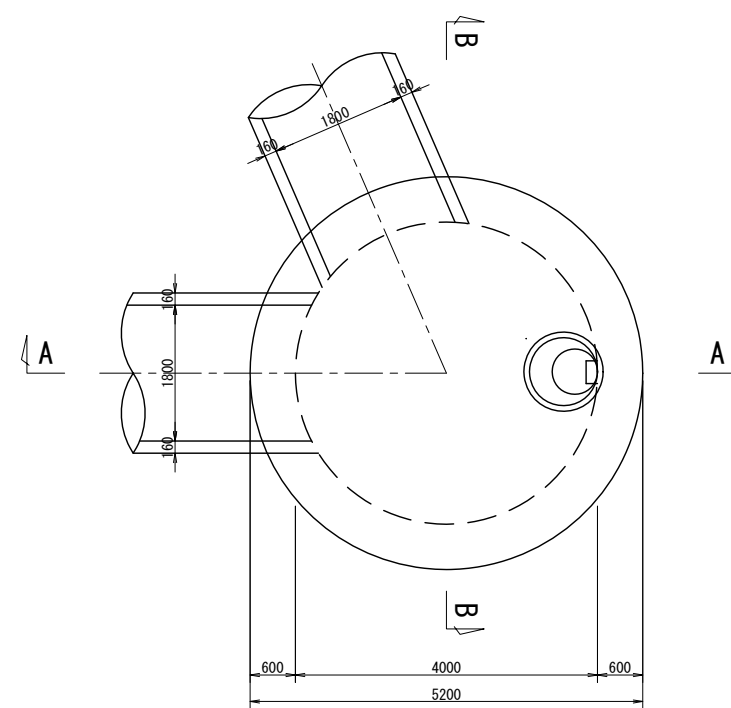
- Total height: 7500mm
- Total width: 3500mm
- Top elevation: $\Delta 28.99$
- Intermediate elevation: $\Delta 21.457$
- Bottom elevation: $\Delta 17.491$
- FRP製中間スラブ (FRP intermediate slab)
- 無筋コンクリート (Unreinforced concrete)
- 耐摩耗板 (t=20mm) (Wear plate)
- Opening diameter: 1800mm
- Opening thickness: 60mm
- Opening offset: 1350mm
- Opening offset: 125mm
- Opening offset: 125mm
- Opening offset: 300mm
- Opening offset: 2800mm
- Opening offset: 400mm
- Opening offset: 2100mm
- Opening offset: 1500mm
- Opening offset: 600mm
- Opening offset: 110mm
- Opening offset: 600mm
- Opening offset: 900mm
- Opening offset: 899mm
- Opening offset: 600mm
- Opening offset: 450mm
- Opening offset: 2600mm
- Opening offset: 450mm
- Opening offset: 3500mm

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 番 称	
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 建 設 部 下 水 道 整 備 課	

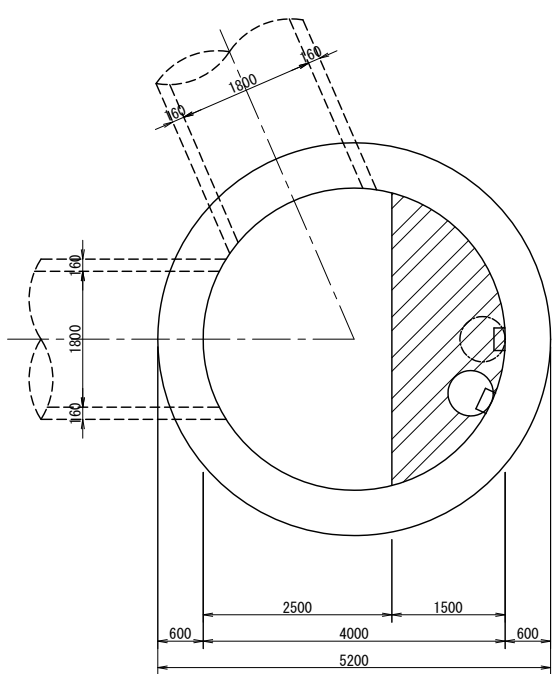
No. 130-1 特殊マンホール構造図

S=1:50

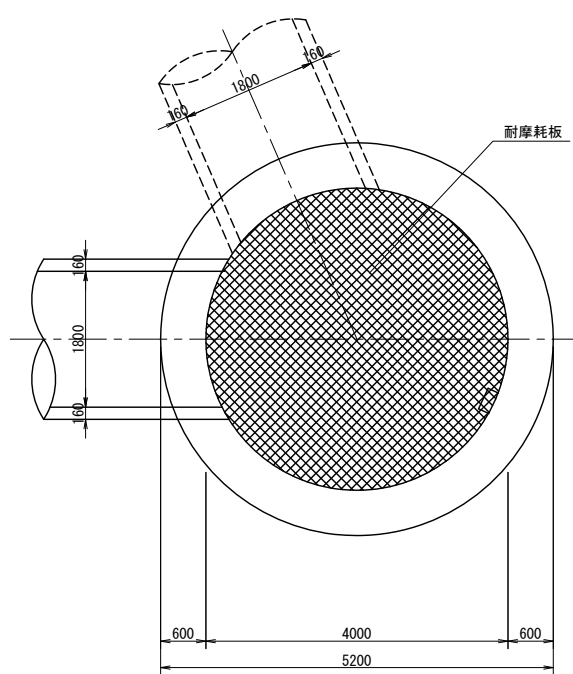
平面図



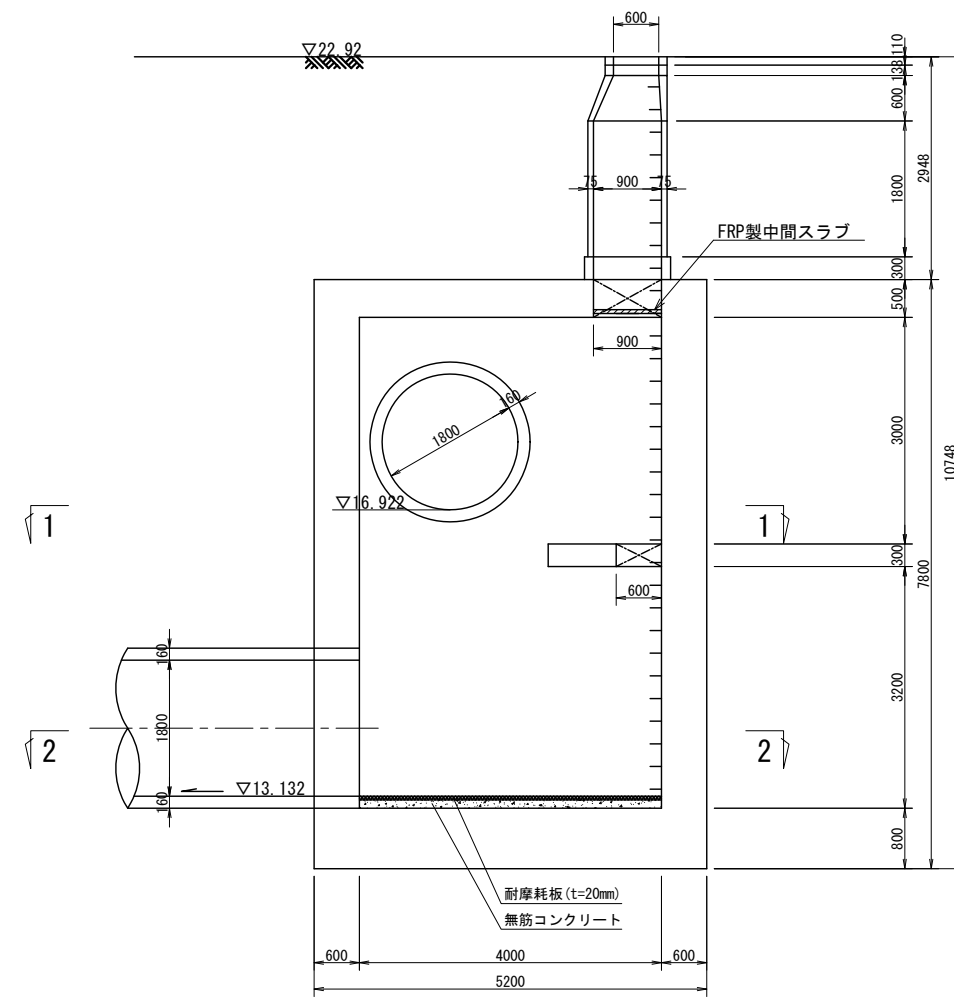
1-1 断面図



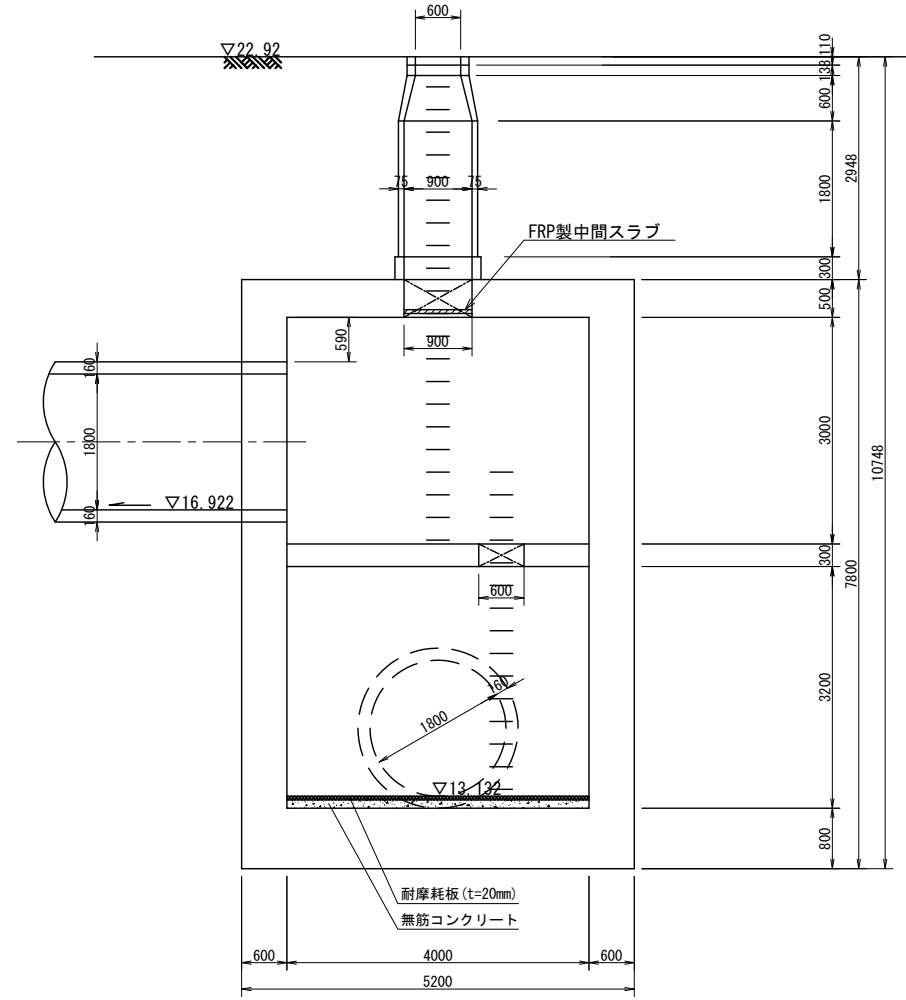
2-2 断面図



A-A 断面図



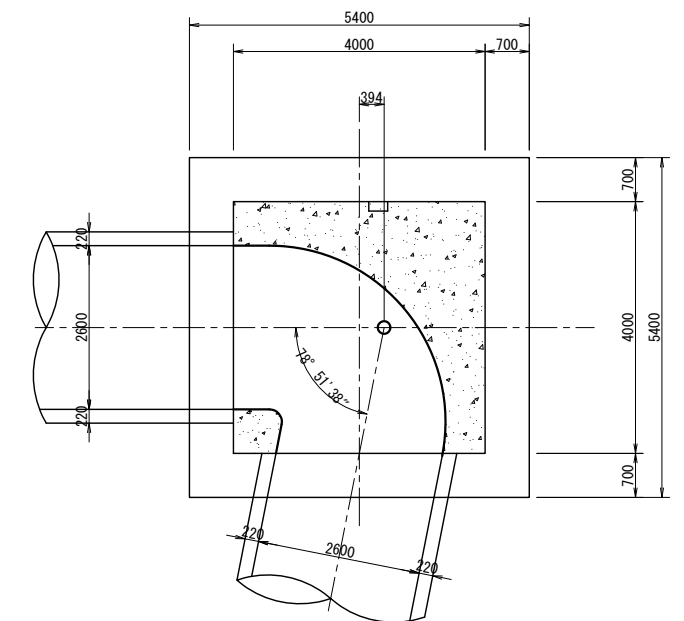
B-B 断面図



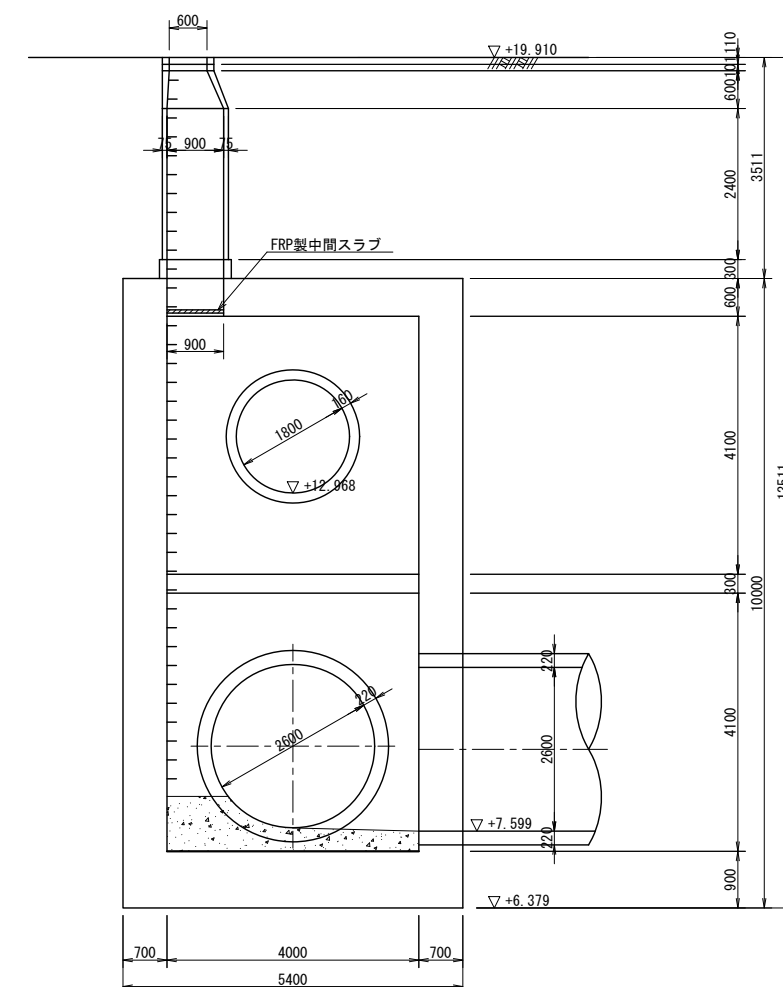
No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	松戸市 松戸新田 地先他
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No. 130-1 特殊マンホール構造図
縮尺	S=1:50
図面番号	全 64 葉ノ内第 12 号
	松戸市建設部下水道整備課

S=1 : 60

3-3 断面図



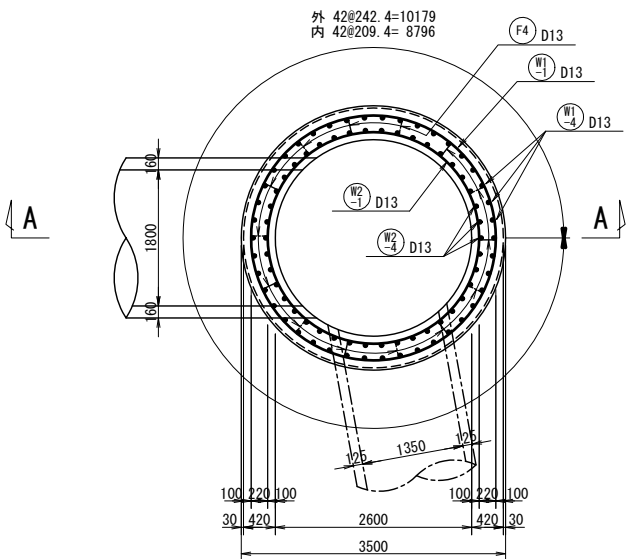
B-B 断面图



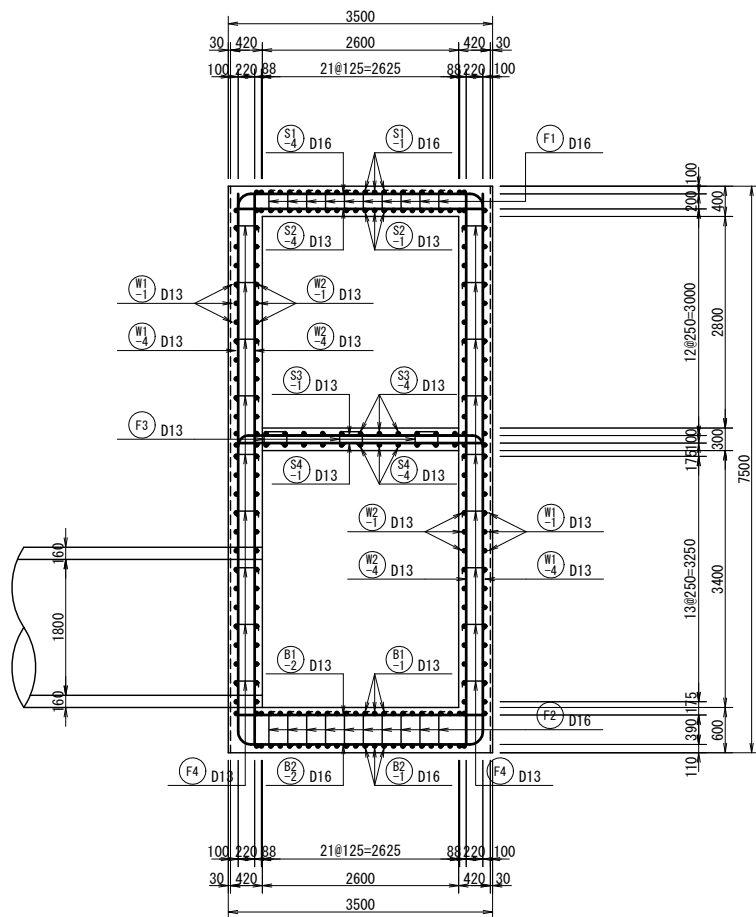
No.	
令和 7 年度	
工 事 名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線 番 号 番 称	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No. 2-2 特殊マンホール構造図
縮 尺	S=1:60
図面番号	全 64 葉ノ内第 13 号
松 戸 市 建 設 部 下 水 道 整 備 課	

No. 110-1 特殊マンホール配筋図 (1) S=1:50

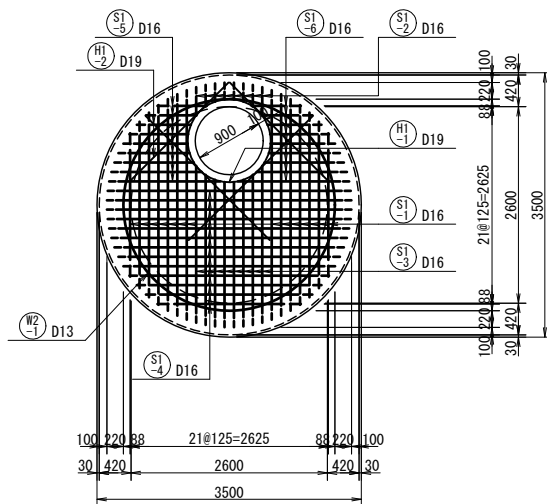
平断面図



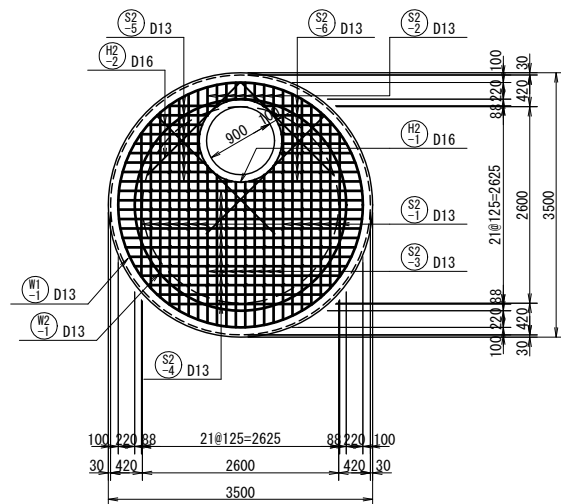
A-A 断面図



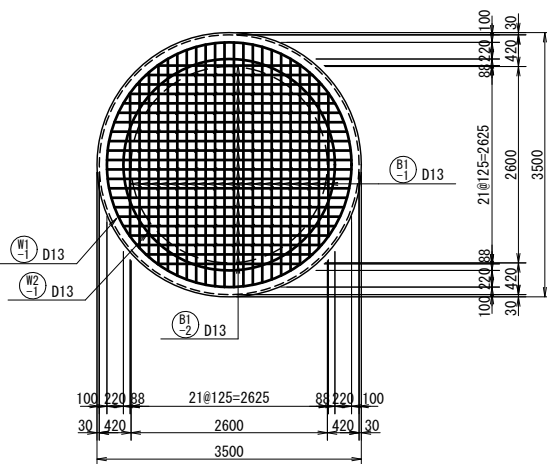
頂版 (上面)



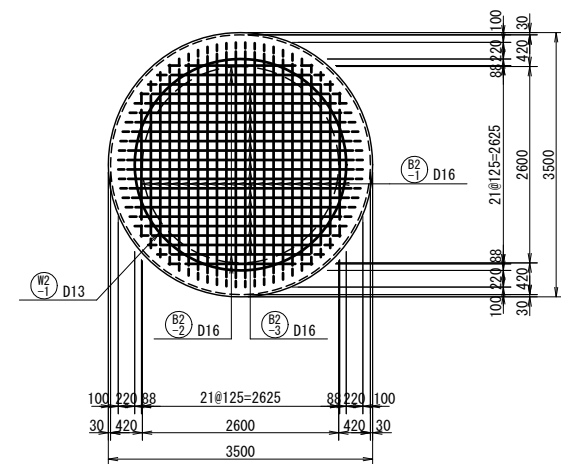
頂版 (下面)



底板 (上面)



底板 (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 (1)
縮尺	S=1:50
図面番号	全 64 葉ノ内第 14 号
	松戸市建設部下水道整備課

S=1 : 50

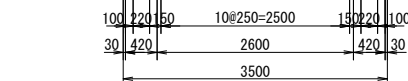
側壁（外面）



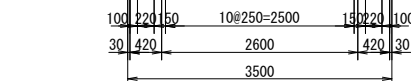
側壁（内面）



中間スラブ（上面）

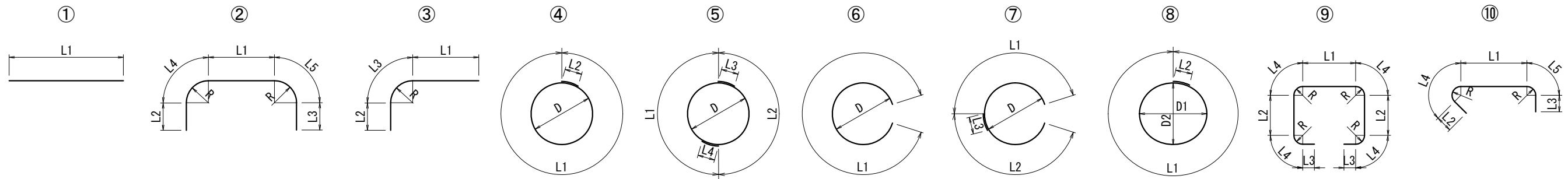


中間スラブ（下面）



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 番 称		
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	
松戸市建設部下水道整備課		

S=non



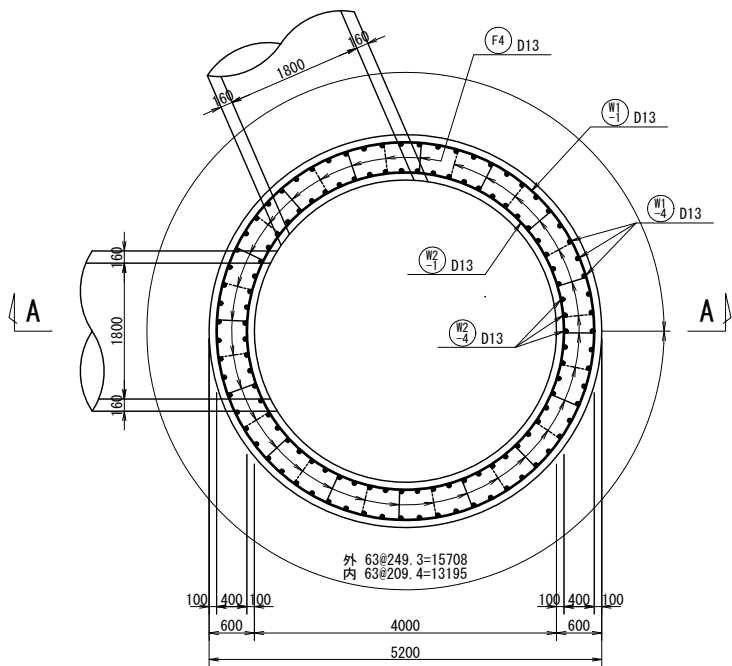
記号	径	形状	L1	L2	L3	L4	L5	D・R・H	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
頂版														
S1-1	D 16	2	2129	640	640	267	267	R 170	3940	14	1.560	6.15	86	L1平均長
S1-2	D 16	3	129	640	267			R 170	1040	8	1.560	1.62	13	L1平均長
S1-3	D 16	3	1829	640	267			R 170	2740	8	1.560	4.27	34	L1平均長
S1-4	D 16	2	2229	640	640	267	267	R 170	4040	13	1.560	6.30	82	L1平均長
S1-5	D 16	2	893	640	267			R 170	1800	9	1.560	2.81	25	L1平均長
S1-6	D 16	2	893	640	267			R 170	1800	9	1.560	2.81	25	L1平均長
S2-1	D 13	1	2469						2470	14	0.995	2.46	34	L1平均長
S2-2	D 13	1	299						300	8	0.995	0.30	2	L1平均長
S2-3	D 13	1	1999						2000	8	0.995	1.99	16	L1平均長
S2-4	D 13	1	2569						2570	13	0.995	2.56	33	L1平均長
S2-5	D 13	1	1063						1060	9	0.995	1.05	9	L1平均長
S2-6	D 13	1	1063						1060	9	0.995	1.05	9	L1平均長
H1-1	D 19	4	3456	760				D 1100	4220	1	2.250	9.50	10	
H1-2	D 19	1	2089						2090	4	2.250	4.70	19	L1平均長
H2-1	D 16	4	3456	640				D 1100	4100	1	1.560	6.40	6	
H2-2	D 16	1	1969						1970	4	1.560	3.07	12	L1平均長
F1	D 16	10	151	96	192	94	63	R 40	600	69	1.560	0.94	65	
底板														
B1-1	D 13	1	2569						2570	22	0.995	2.56	56	L1平均長
B1-2	D 13	1	2569						2570	22	0.995	2.56	56	L1平均長
B2-1	D 16	2	2229	640	640	267	267	R 170	4040	22	1.560	6.30	139	L1平均長
B2-2	D 16	2	1712	640	640	267	267	R 170	3530	4	1.560	5.51	22	L1平均長
B2-3	D 16	2	2502	640	430	267	267	R 170	4110	18	1.560	6.41	115	L1, L3平均長
F2	D 16	10	341	96	192	94	63	R 40	790	83	1.560	1.23	102	
中間スラブ														
S3-1	D 13	2	2444	520	520	220	220	R 140	3920	3	0.995	3.90	12	L1平均長
S3-2	D 13	3	1634	520	220			R 140	2370	3	0.995	2.36	7	L1平均長
S3-3	D 13	3	348	520	220			R 140	1090	3	0.995	1.08	3	L1平均長
S3-4	D 13	3	1124	520	220			R 140	1860	7	0.995	1.85	13	L1平均長
S3-5	D 13	3	397	520	220			R 140	1140	4	0.995	1.13	5	L1平均長
S3-6	D 13	1	436						440	4	0.995	0.44	2	L1平均長
S4-1	D 13	1	2724						2720	3	0.995	2.71	8	L1平均長
S4-2	D 13	1	1774						1770	3	0.995	1.76	5	L1平均長
S4-3	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
S4-5	D 13	1	537						540	4	0.995	0.54	2	L1平均長
S4-6	D 13	1	436						440	4	0.995	0.44	2	L1平均長
H5-1	D 16	4	2513	640				D 800	3150	1	1.560	4.91	5	
H5-2	D 16	1	1389						1390	4	1.560	2.17	9	L1平均長
H6-1	D 16	4	2513	640				D 800	3150	1	1.560	4.91	5	
H6-2	D 16	1	1389						1390	4	1.560	2.17	9	L1平均長
F3	D 13	9	206	56	156	55		R 35	850	5	0.995	0.85	4	

[illegible]

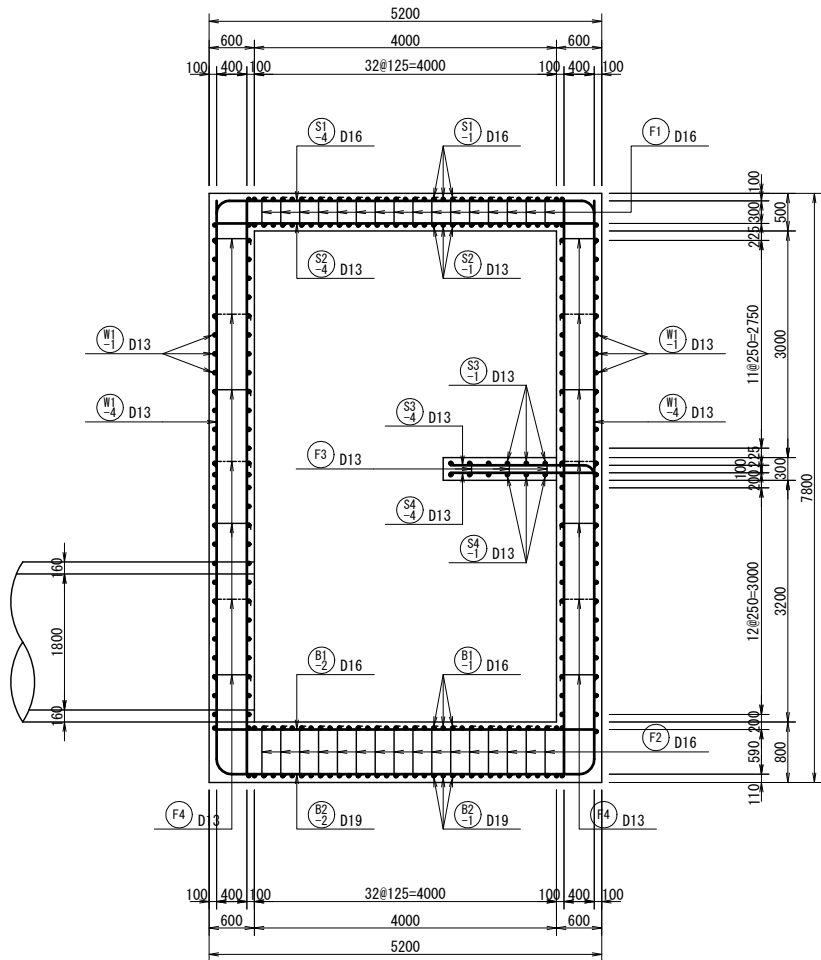
No.	令和 7 年度
工 事 名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線 番 号 番 名 号 称	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No. 110-1 特殊マンホール配筋図 (3)
縮 尺	S=non
図面番号	全 64 葉ノ内第 16 号
	松 戸 市 建 設 部 下 水 道 整 備 課

No. 130-1 特殊マンホール配筋図 (1) S=1:50

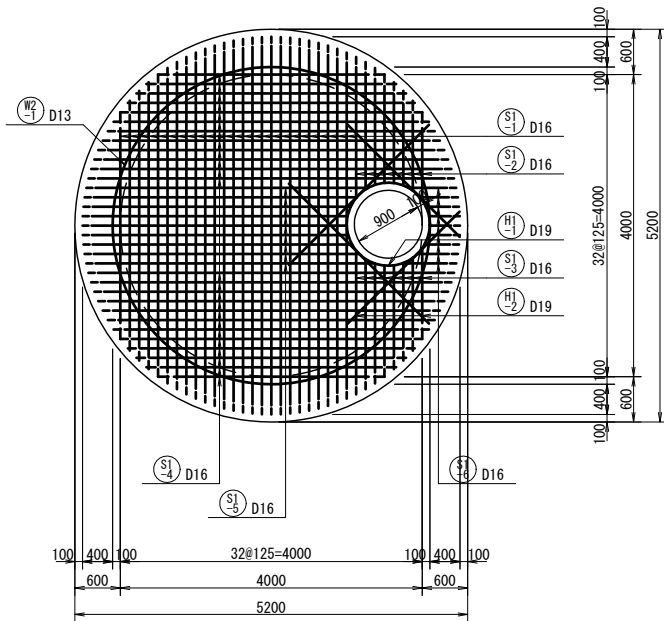
平断面図



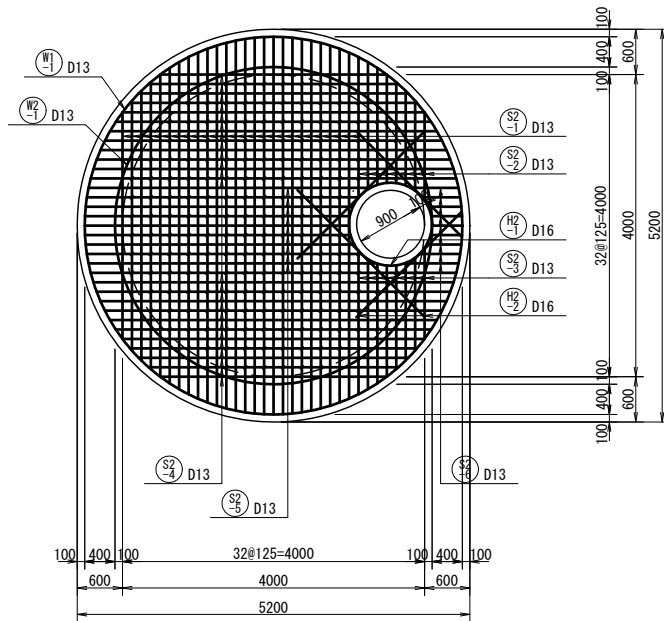
A-A 断面図



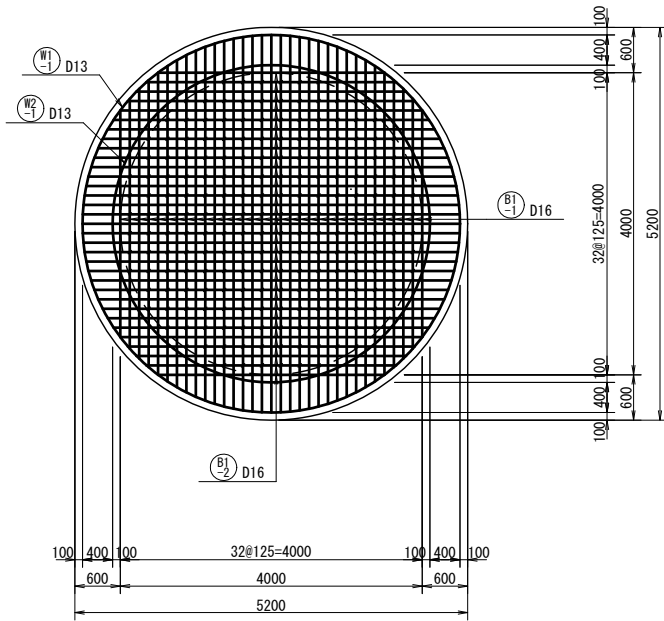
頂版 (上面)



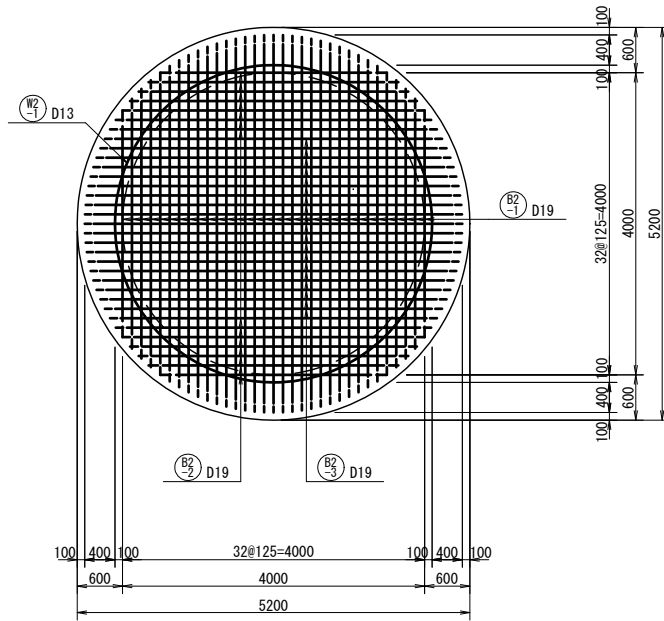
頂版 (下面)



底版 (上面)



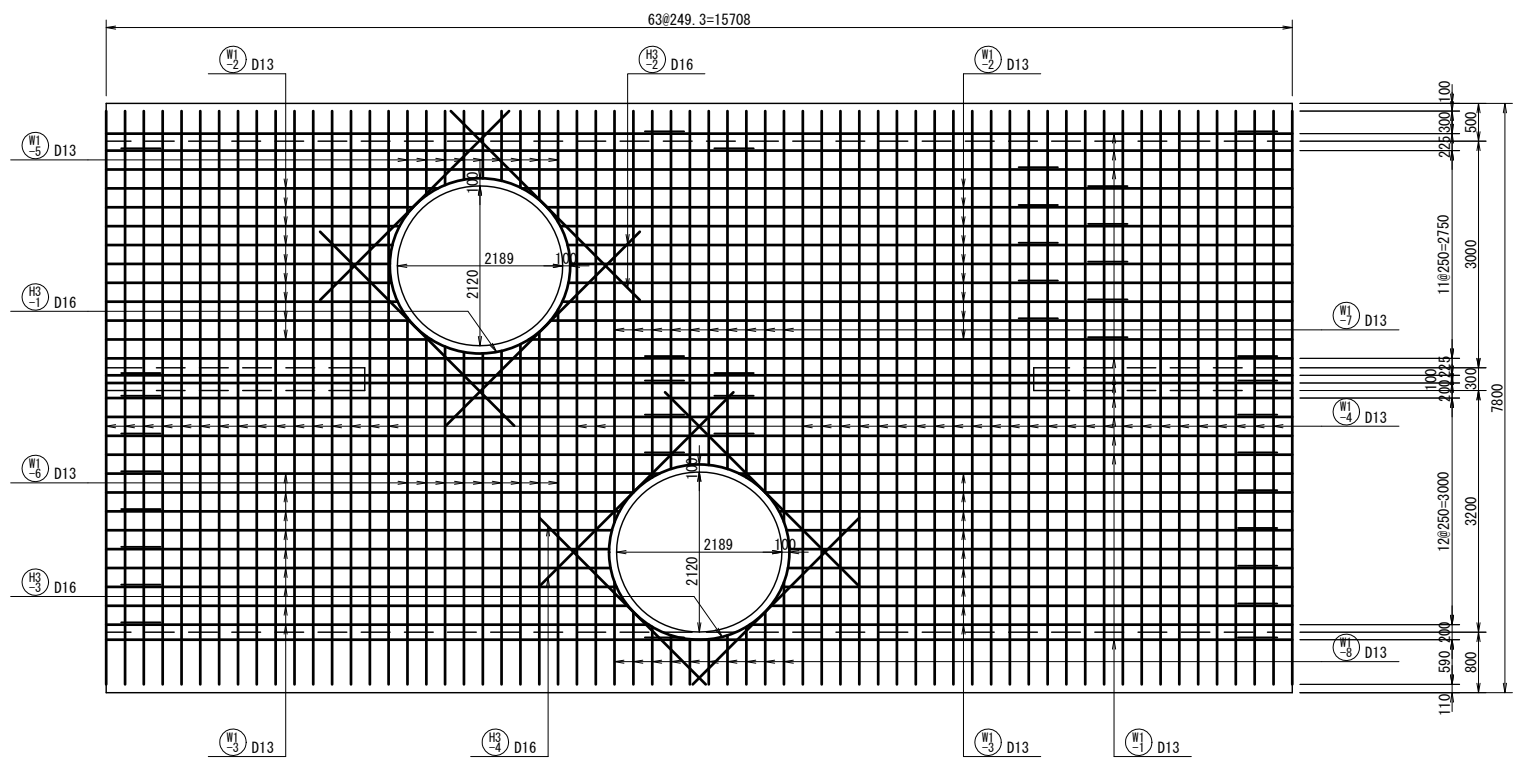
底版 (下面)



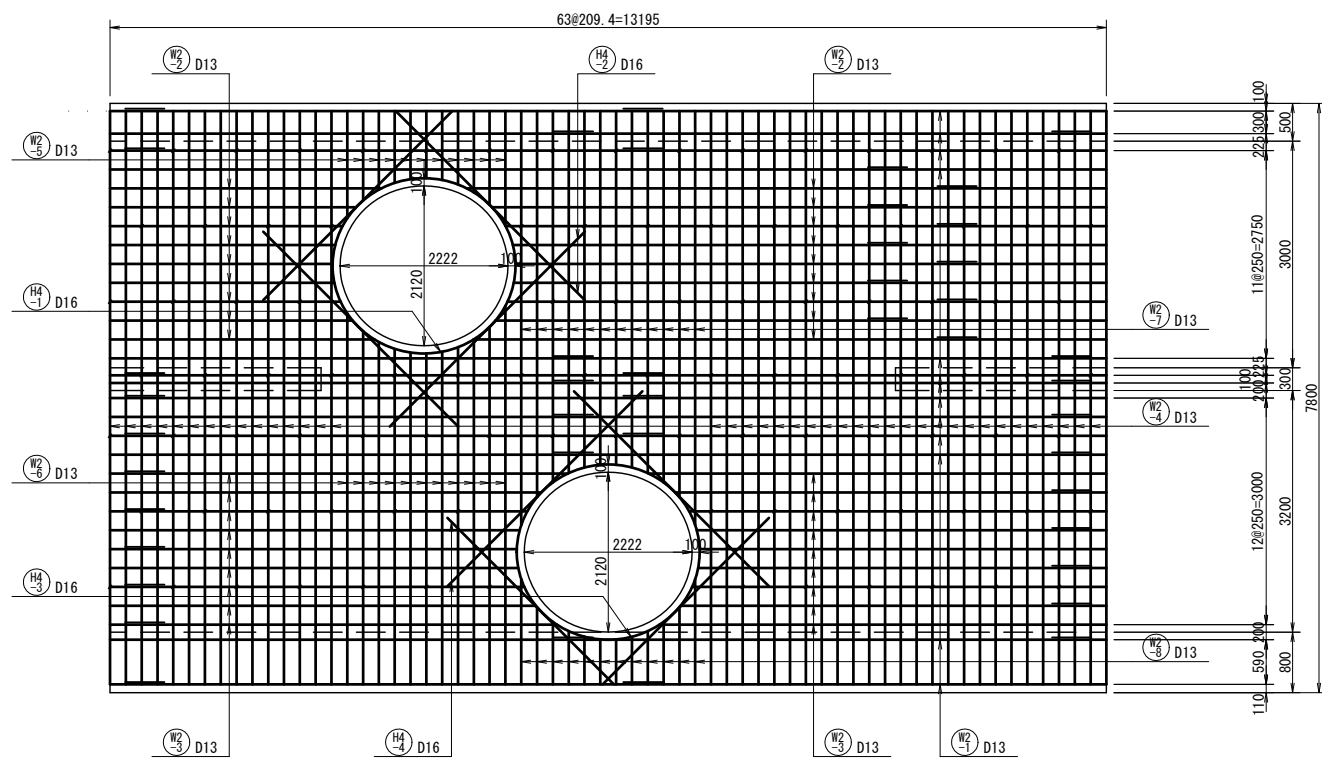
No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No. 130-1 特殊マンホール配筋図 (1)
縮尺	S=1:50
図面番号	全 64 葉ノ内第 17 号
	松戸市建設部下水道整備課

No. 130-1 特殊マンホール配筋図 (2) S=1:50

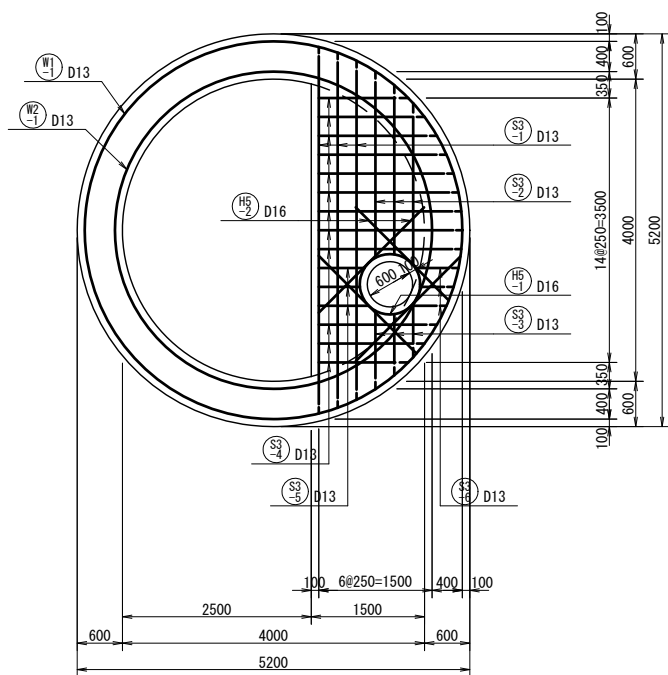
側壁 (外面)



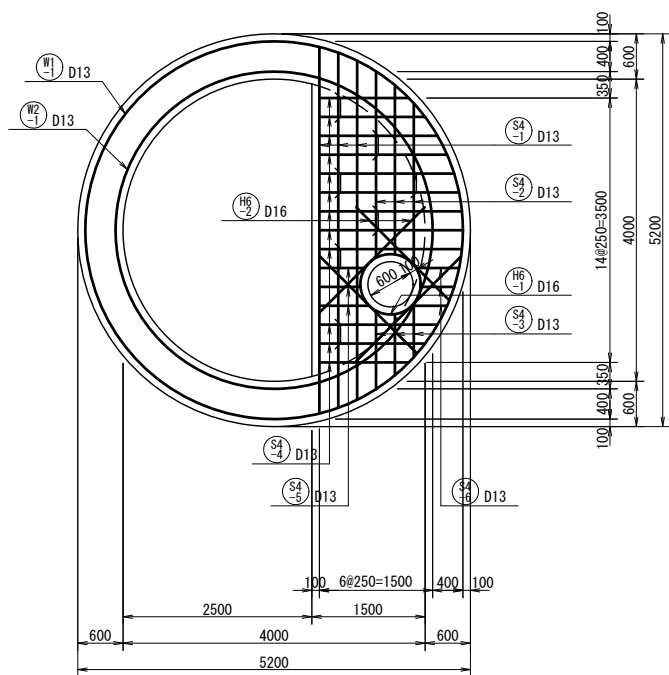
側壁 (内面)



中間スラブ (上面)

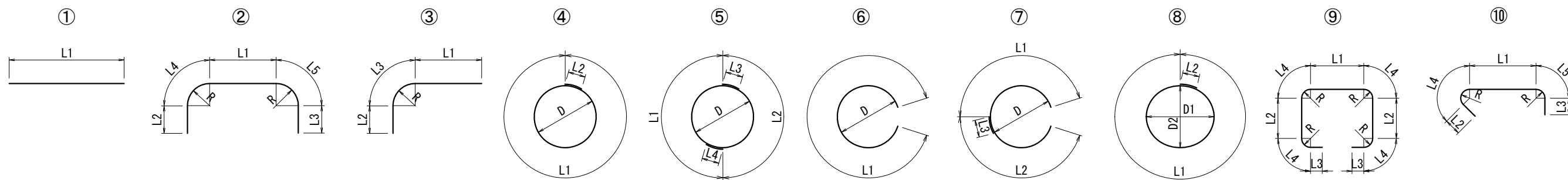


中間スラブ (下面)



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
松戸市建設部下水道整備課	

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	
H1-2	D 19	1	2359						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	
H2-2	D 16	1	4357						4360	4	1.560	6.80	27	L1平均長
F1	D 16	10	251	96	192	94	63	R 40	700	194	1.560	1.09	211	
底板														
B1-1	D 16	1	4000						4000	33	1.560	6.24	206	L1平均長
B1-2	D 16	1	4000						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	
中間スラブ														
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						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	
H5-2	D 16	1	1857						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	
H6-2	D 16	1	1857						1860	4	1.560	2.90	12	L1平均長
F3	D 13	9	206	56	156	55		R 35	850	7	0.995	0.85	6	
側壁														
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	11	L1平均長
W1-6	D 13	1	4670						4670	9	0.995	4.65	42	L1平均長
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	13	L1平均長
W2-6	D 13	1	4696						4700	11	0.995	4.68	51	L1平均長

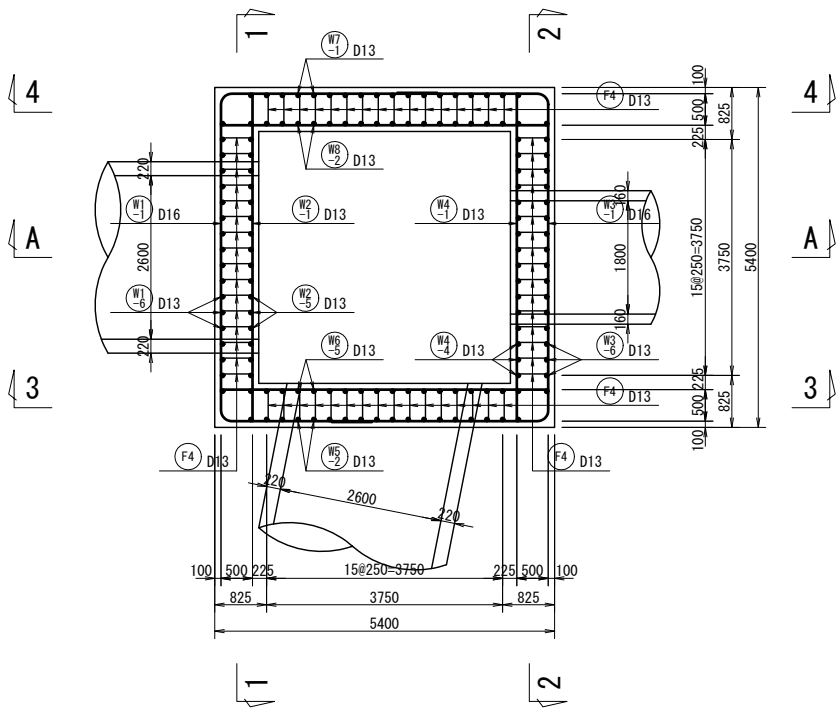
[illegible]

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 名称	
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
松 戸 市 建 設 部 下 水 道 整 備 課	

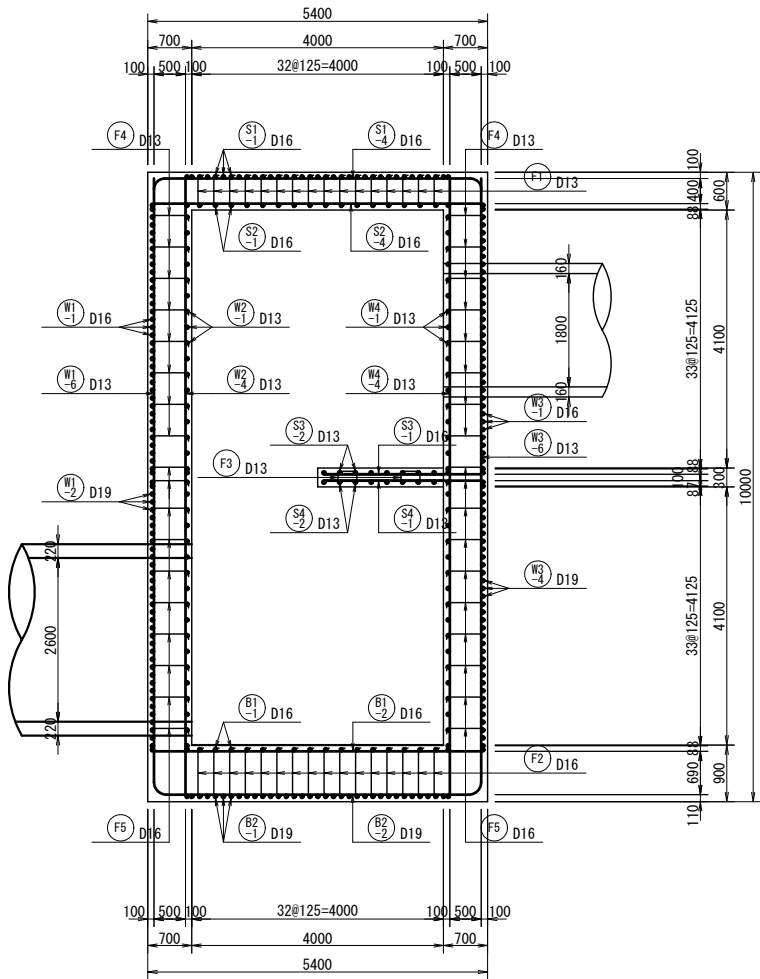
No. 2-2 特殊マンホール配筋図 (1)

S=1:60

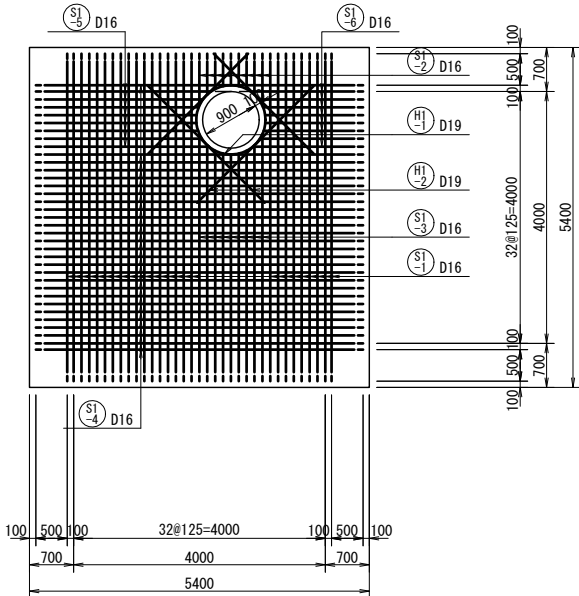
平断面図



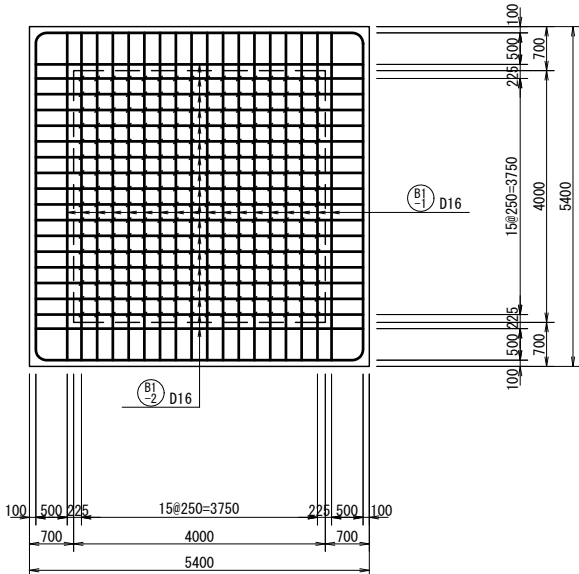
A-A 断面図



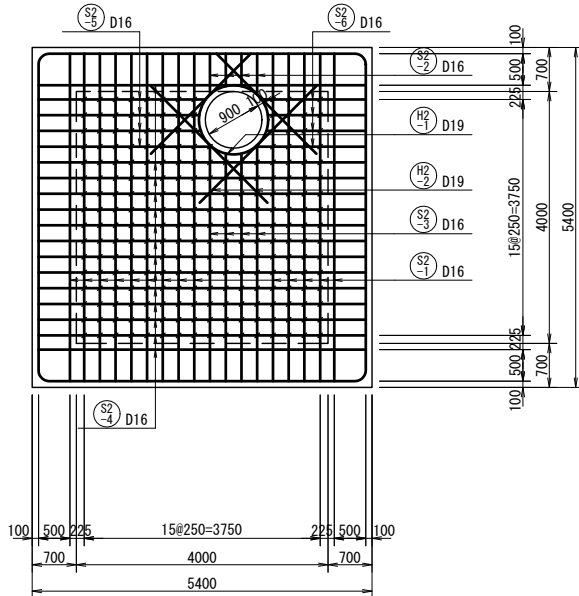
頂版 (上面)



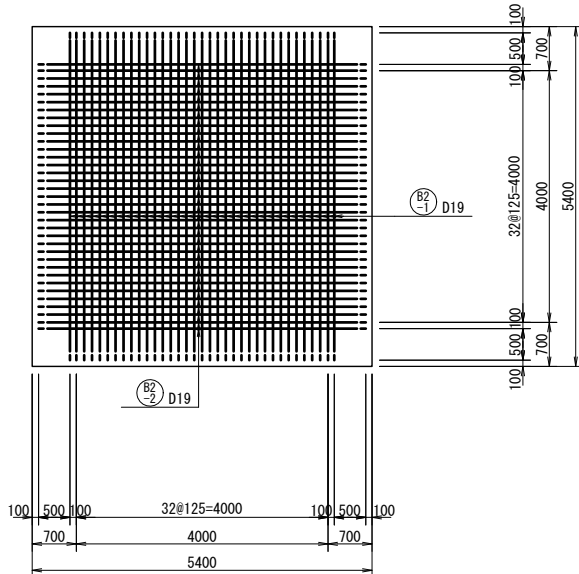
底版 (上面)



頂版 (下面)



底版 (下面)

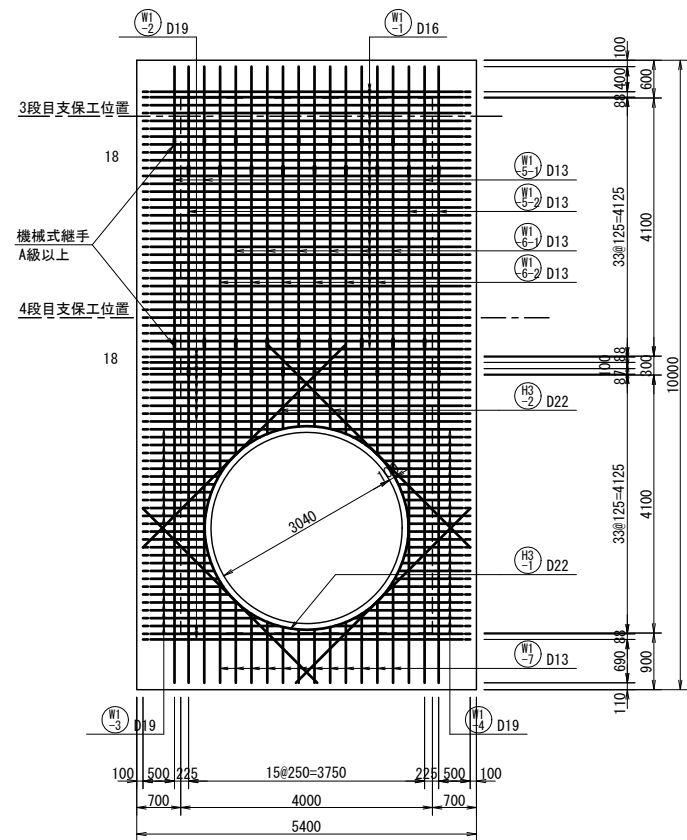


No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No. 2-2 特殊マンホール配筋図 (1)
縮尺	S=1:60
図面番号	全 64 葉ノ内第 20 号
	松戸市建設部下水道整備課

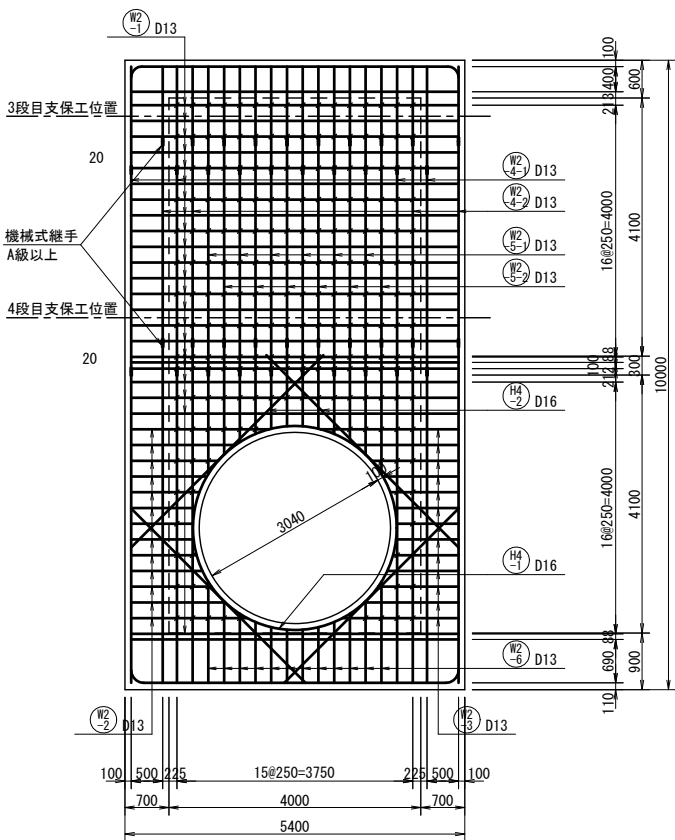
No. 2-2 特殊マンホール配筋図 (2)

S=1:60

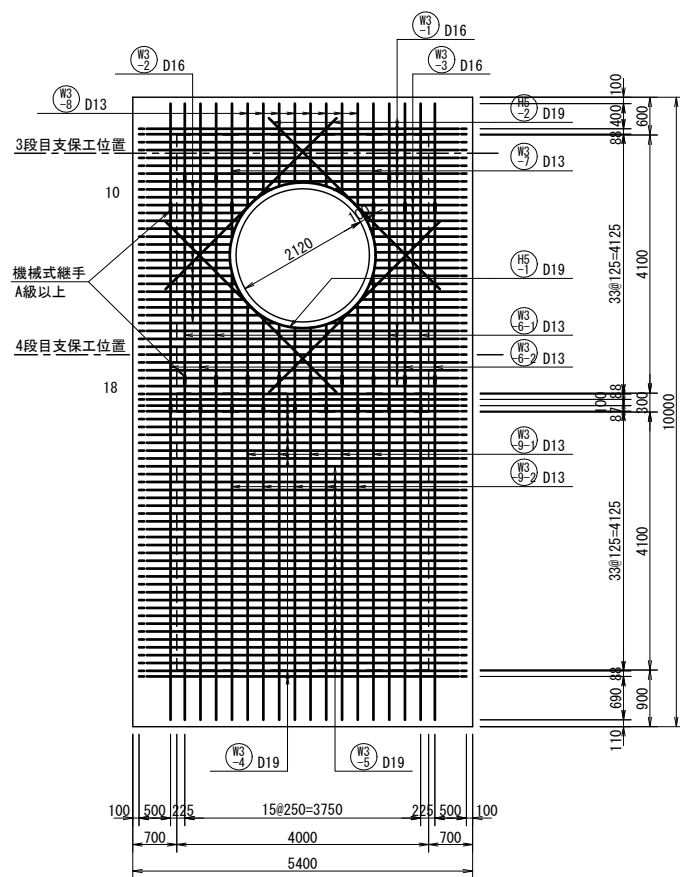
1-1 側壁 (外面)



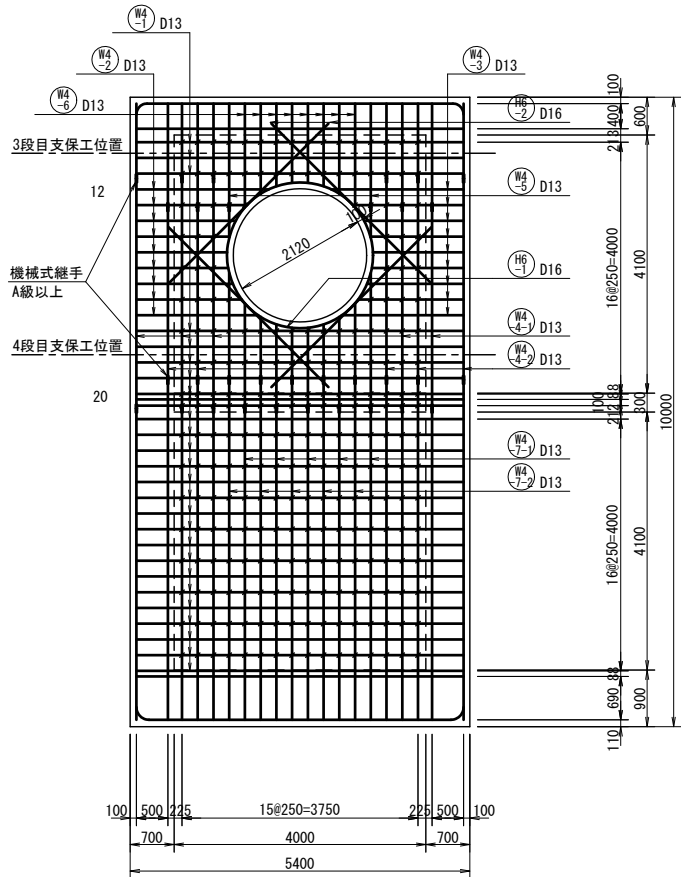
1-1 側壁 (内面)



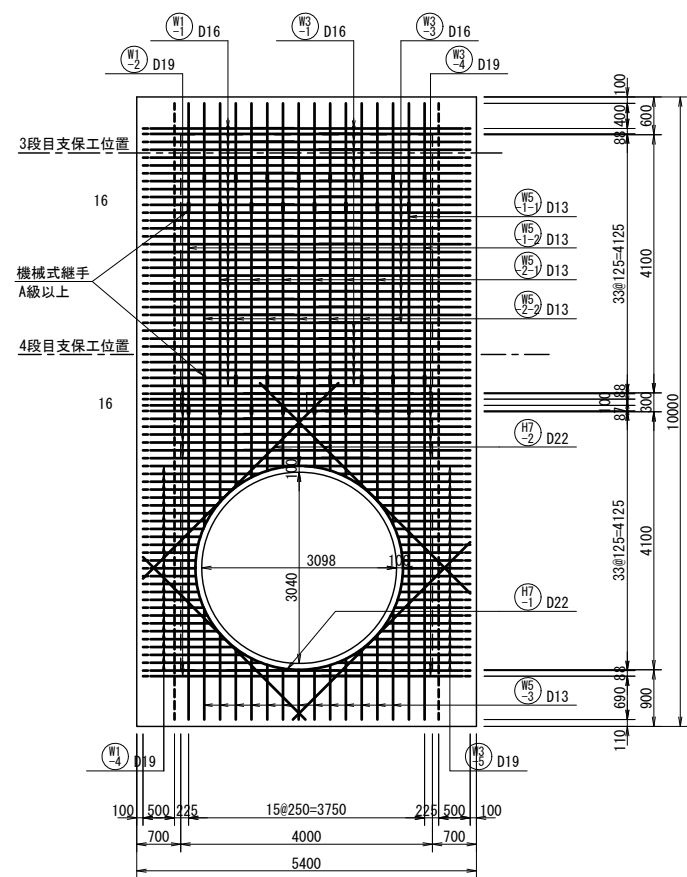
2-2 側壁 (外面)



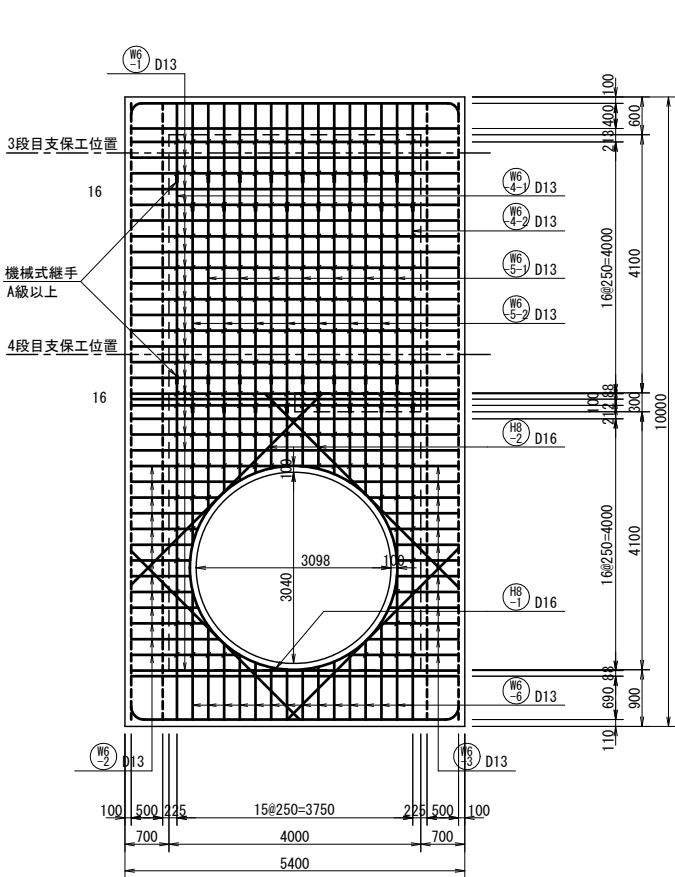
2-2 側壁 (内面)



3-3 側壁 (外面)



3-3 側壁 (内面)



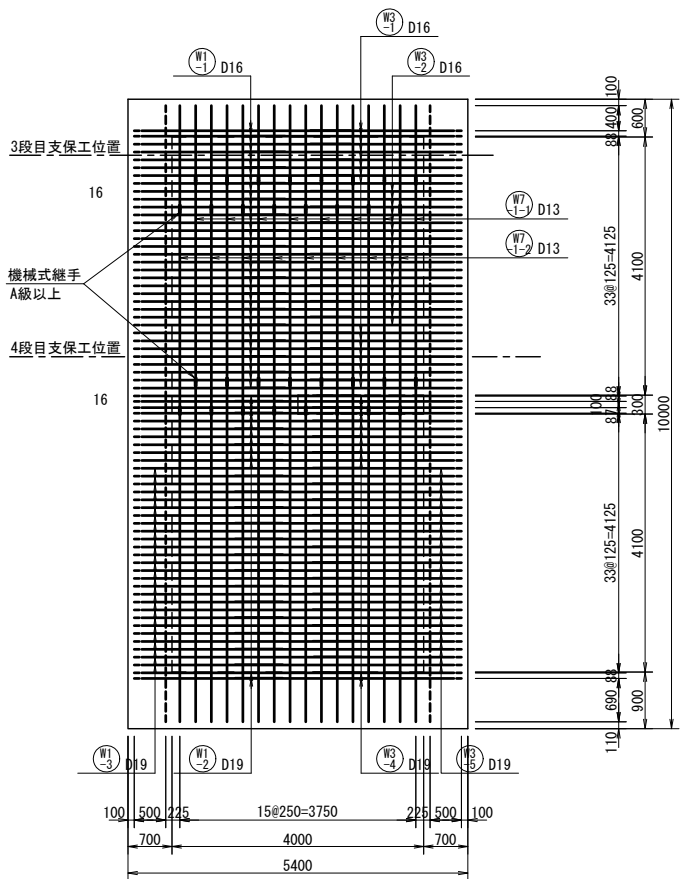
注：機械式継手端部間の空きは鉄筋径の25倍以上確保すること

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 特殊マンホール配筋図 (2)
縮尺	S=1:60
図面番号	全 64 葉ノ内第 21 号
	松戸市建設部下水道整備課

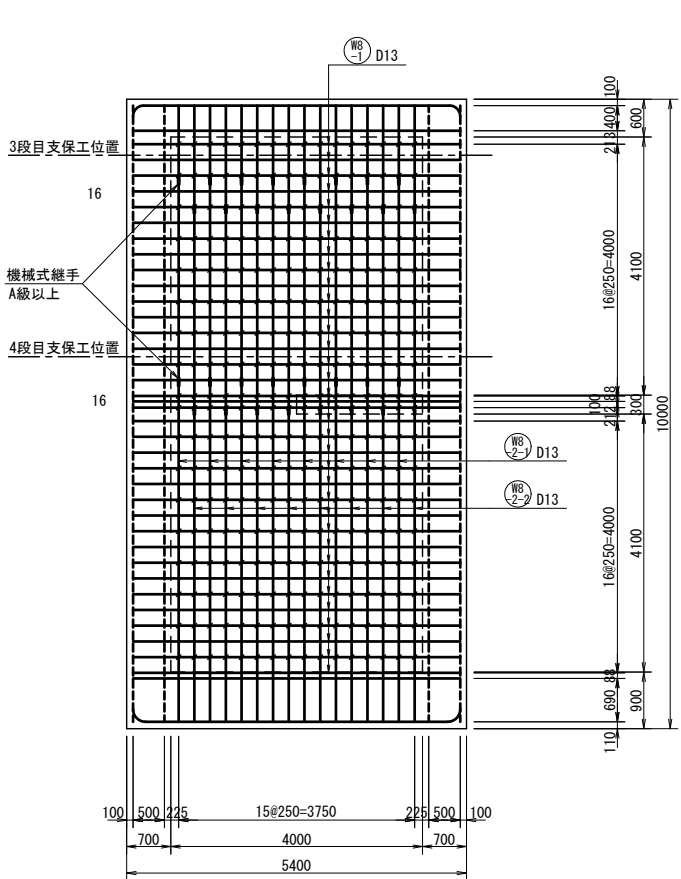
No. 2-2 特殊マンホール配筋図 (3)

S=1:60

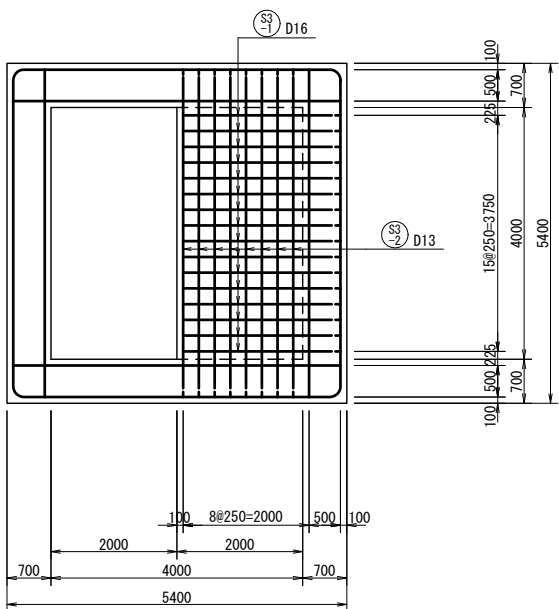
4-4 側壁（外面）



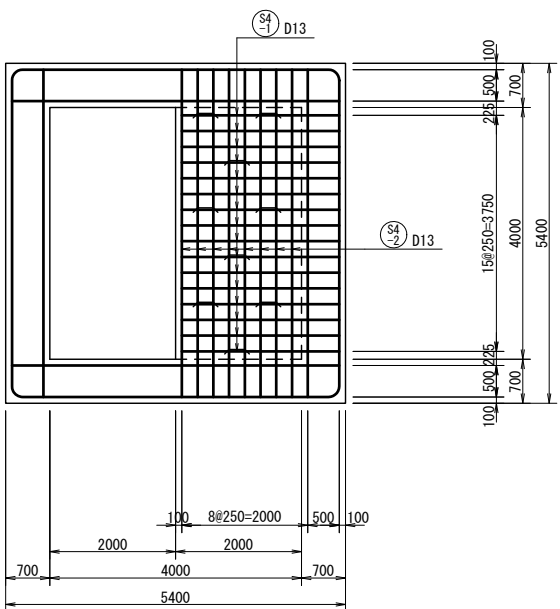
4-4 側壁（内面）



中間スラブ（上面）



中間スラブ（下面）



注：機械式継手端部間の空きは鉄筋径の25倍以上確保すること

No.		令和 7 年度
工事名	路線番号	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
工事箇所	縮尺	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	図面番号	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
		松戸市建設部下水道整備課

S=non

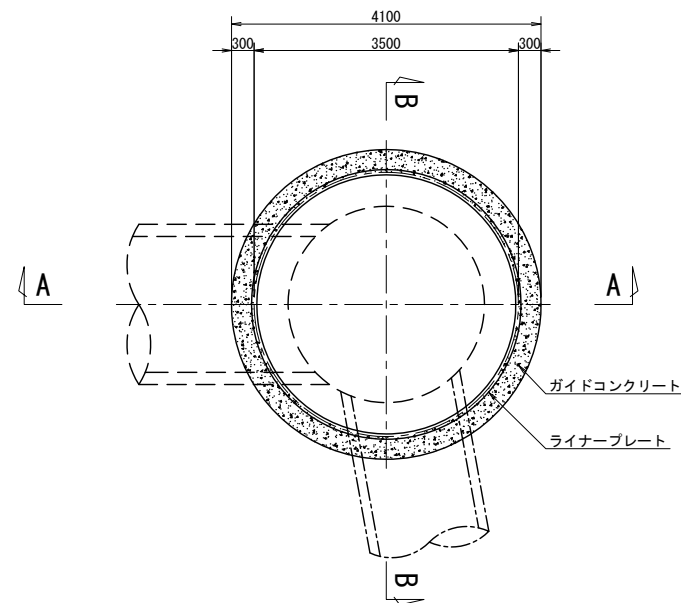


記号	径	形状	L1	L2	L3	L4	L5	D・R・H	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重 量	摘 要
W4-1	D 13	1	5200						5200	27	0.995	5.17	140	
W4-2	D 13	1	1773						1770	9	0.995	1.76	16	L1平均長
W4-3	D 13	1	1773						1770	9	0.995	1.76	16	L1平均長
W4-4-1	D 13	4	1190	3200	5400				9790	5	0.995	9.74	49	
W4-4-2	D 13	4	1645	3200	4945				9790	5	0.995	9.74	49	
W4-5	D 13	5	1645	483					2130	2	0.995	2.12	4	L2平均長
W4-6	D 13	1	1416						1420	8	0.995	1.41	11	L1平均長
W4-7-1	D 13	5	1124	5400					6530	5	0.995	6.50	33	L1平均長
W4-7-2	D 13	5	1579	4945					6530	5	0.995	6.50	33	L1平均長
W5-1-1	D 13	4	1645	3200	4945				9790	1	0.995	9.74	10	
W5-1-2	D 13	4	1190	3200	5400				9790	2	0.995	9.74	19	
W5-2-1	D 13	4	1645	3200	1141				5990	6	0.995	5.96	36	L3平均長
W5-2-2	D 13	4	1190	3200	1757				6150	7	0.995	6.12	43	L3平均長
W5-3	D 13	1	1271						1270	13	0.995	1.26	16	L1平均長
W6-1	D 13	1	5200						5200	23	0.995	5.17	119	
W6-2	D 13	1	1712						1710	13	0.995	1.70	22	L1平均長
W6-3	D 13	1	1752						1750	13	0.995	1.74	23	L1平均長
W6-4-1	D 13	4	1190	3200	5400				9790	1	0.995	9.74	10	
W6-4-2	D 13	4	1645	3200	4945				9790	1	0.995	9.74	10	
W6-5-1	D 13	4	1190	3200	1808				6200	7	0.995	6.17	43	L3平均長
W6-5-2	D 13	4	1645	3200	1321				6170	7	0.995	6.14	43	L3平均長
W6-6	D 13	1	1545						1550	14	0.995	1.54	22	L1平均長
W7-1-1	D 13	4	1190	3200	5400				9790	8	0.995	9.74	78	
W7-1-2	D 13	4	1645	3200	4945				9790	8	0.995	9.74	78	
W8-1	D 13	1	5200						5200	36	0.995	5.17	186	
W8-2-1	D 13	4	1190	3200	5400				9790	8	0.995	9.74	78	
W8-2-2	D 13	4	1645	3200	4945				9790	8	0.995	9.74	78	
H3-1	D 22	6	10179	880				D 3240	11060	1	3.040	33.62	34	
H3-2	D 22	1	4237						4240	4	3.040	12.89	52	L1平均長
H4-1	D 16	6	10179	640				D 3240	10820	1	1.560	16.88	17	
H4-2	D 16	1	4117						4120	4	1.560	6.43	26	L1平均長
H5-1	D 19	6	7288	760				D 2320	8050	1	2.250	18.11	18	
H5-2	D 19	1	3840						3840	4	2.250	8.64	35	
H6-1	D 16	6	7288	640				D 2320	7930	1	1.560	12.37	12	
H6-2	D 16	1	3600						3600	4	1.560	5.62	22	
H7-1	D 22	7	10270	880				D1 3298 D2 3240	11150	1	3.040	33.90	34	
H7-2	D 22	1	4187						4190	4	3.040	12.74	51	L1平均長
H8-1	D 16	7	10270	640				D1 3298 D2 3240	10910	1	1.560	17.02	17	
H8-2	D 16	1	4067						4070	4	1.560	6.35	25	L1平均長
F4	D 13	9	458	78	156	82	55	R 35	830	478	0.995	0.83	397	
F5	D 16	9	452	96	192	94	63	R 40	900	501	1.560	1.40	701	
												D16～D25	6721	kg
												D13	2608	kg
												合計	9329	kg
												機械式継手 A級以上	D13 264	箇所
	</													

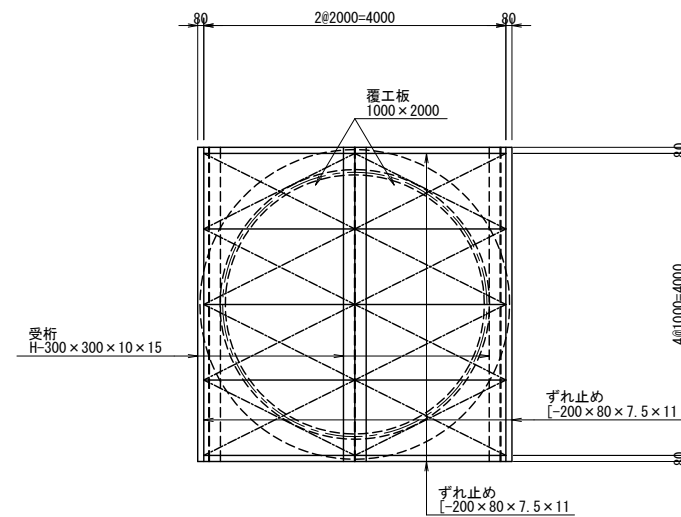
No.	令和 7 年度	
工 事 名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)	
路線	番 名	号 称
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他	
図面種別	No. 2-2 特殊マンホール配筋図 (4)	
縮 尺	S=non	
図面番号	全 64 葉ノ内第 23 号	
松戸市建設部下水道整備課		

No.110-1 到達立坑仮設図 S=1:50

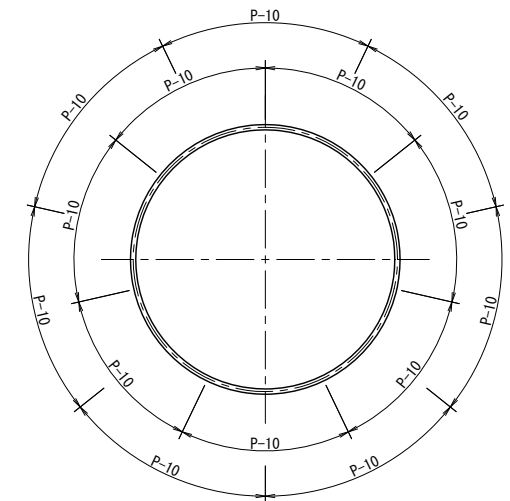
平面図



覆工平面図

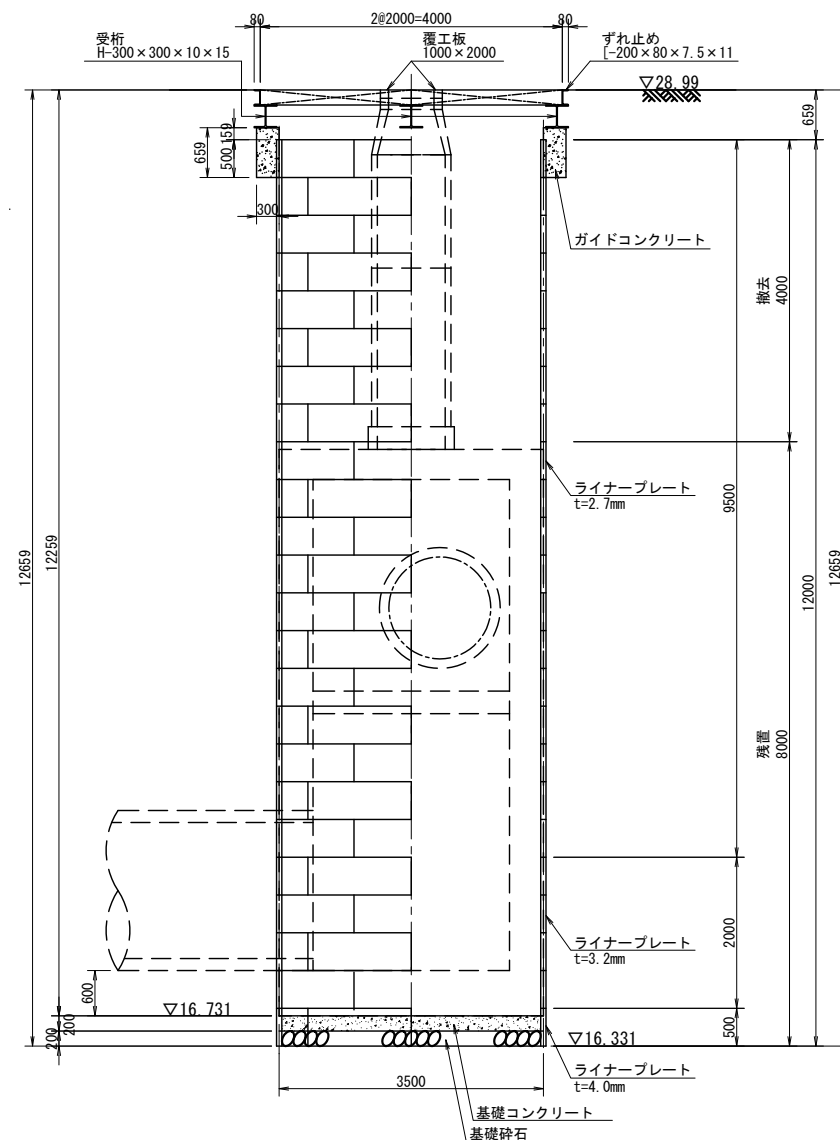


セクション構成図

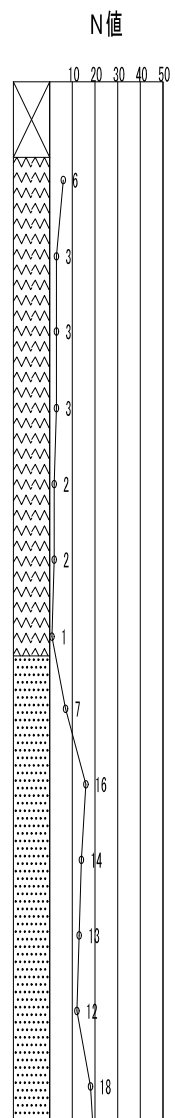
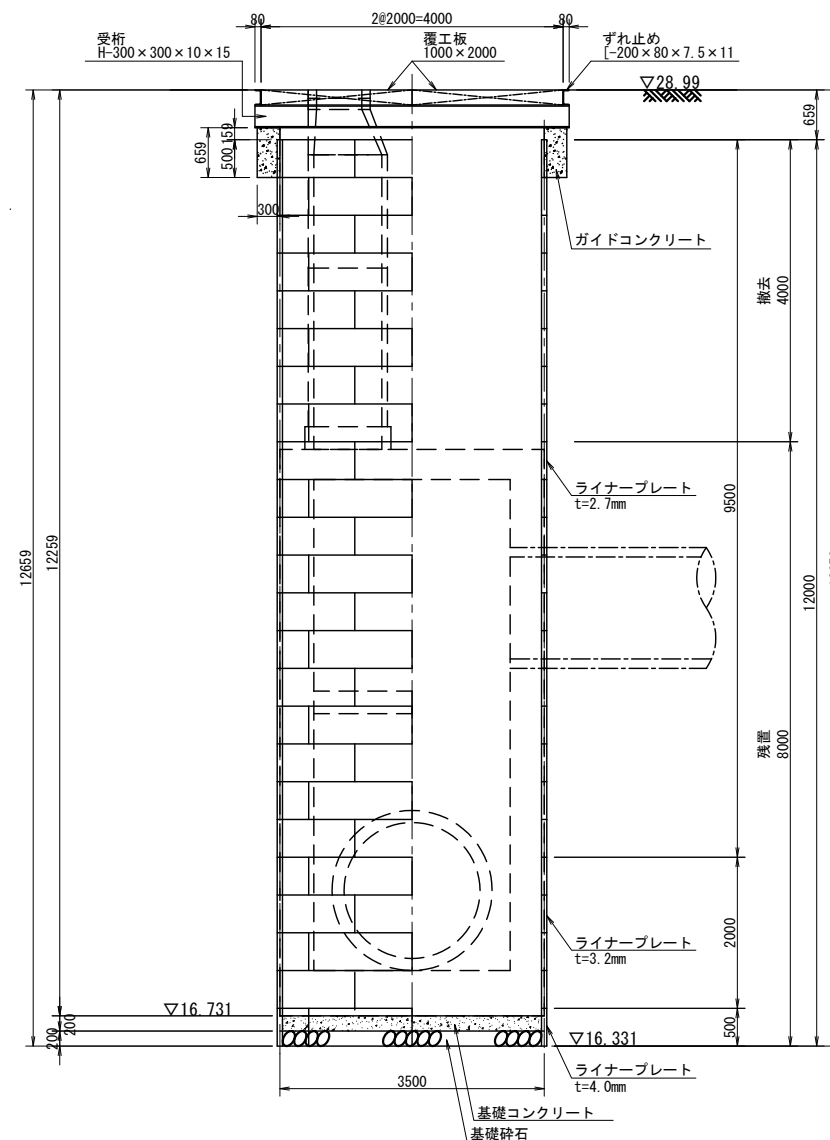


No. 3
GH=28.62m
dep=24.45m

A-A 断面図



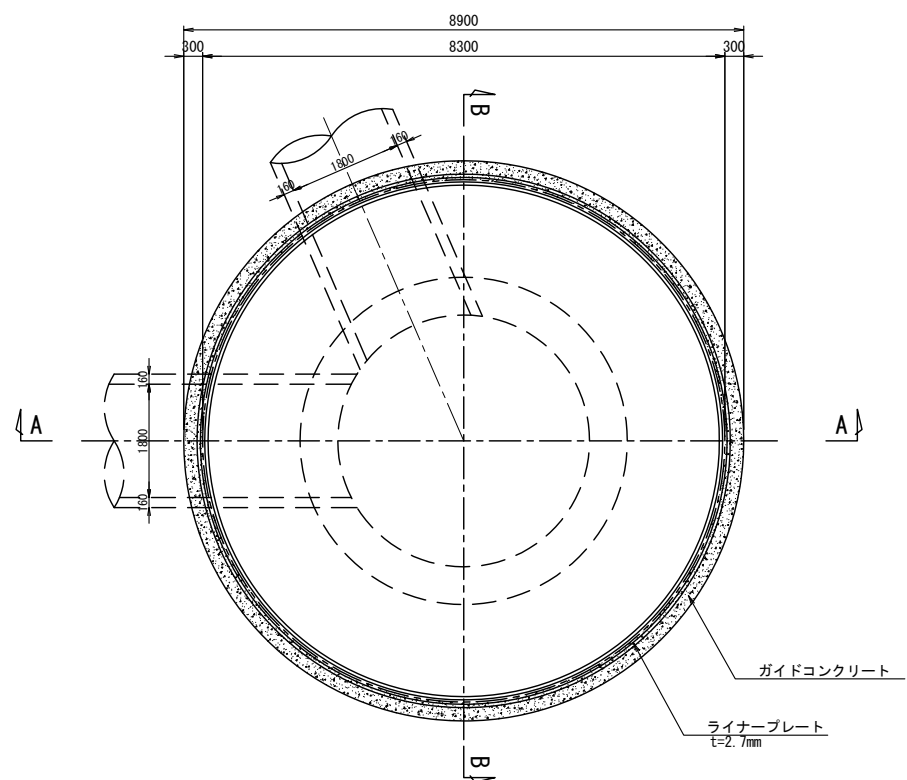
B-B 断面図



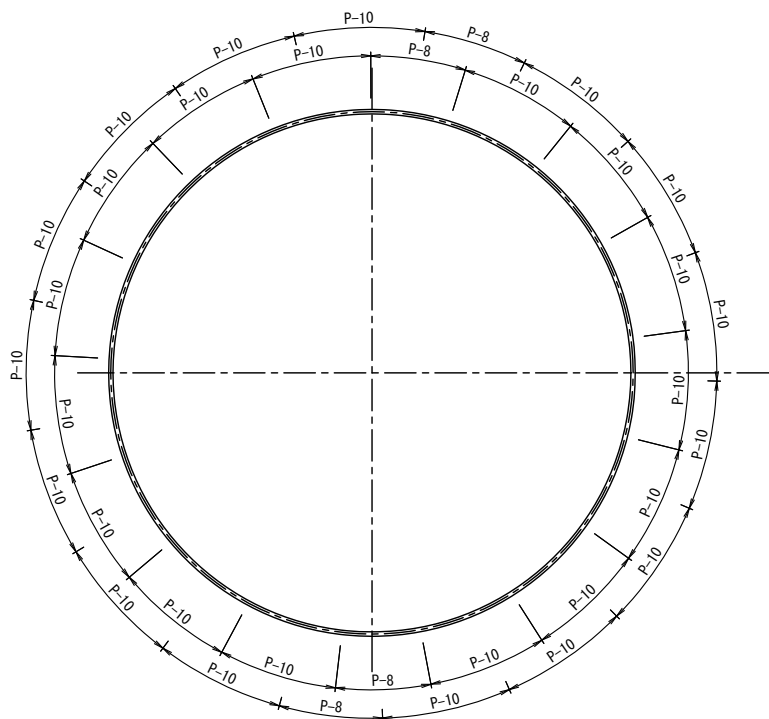
No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No.110-1 到達立坑仮設図
縮尺	S=1:50
図面番号	全 64 葉ノ内第 24 号
	松戸市建設部下水道整備課

No.130-1 発進立坑仮設図 S=1:60

平面図

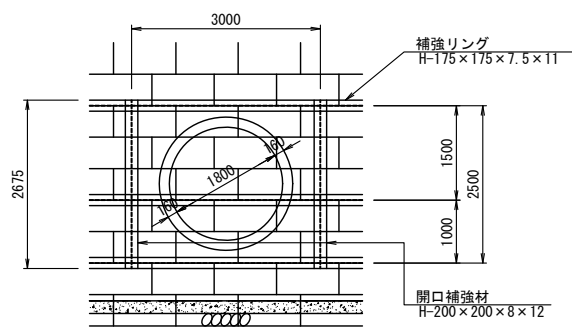


セクション構成図

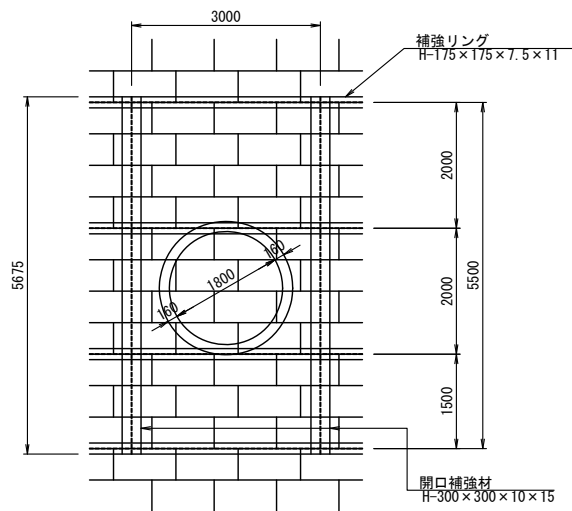


鏡切開口補強図 (参考)

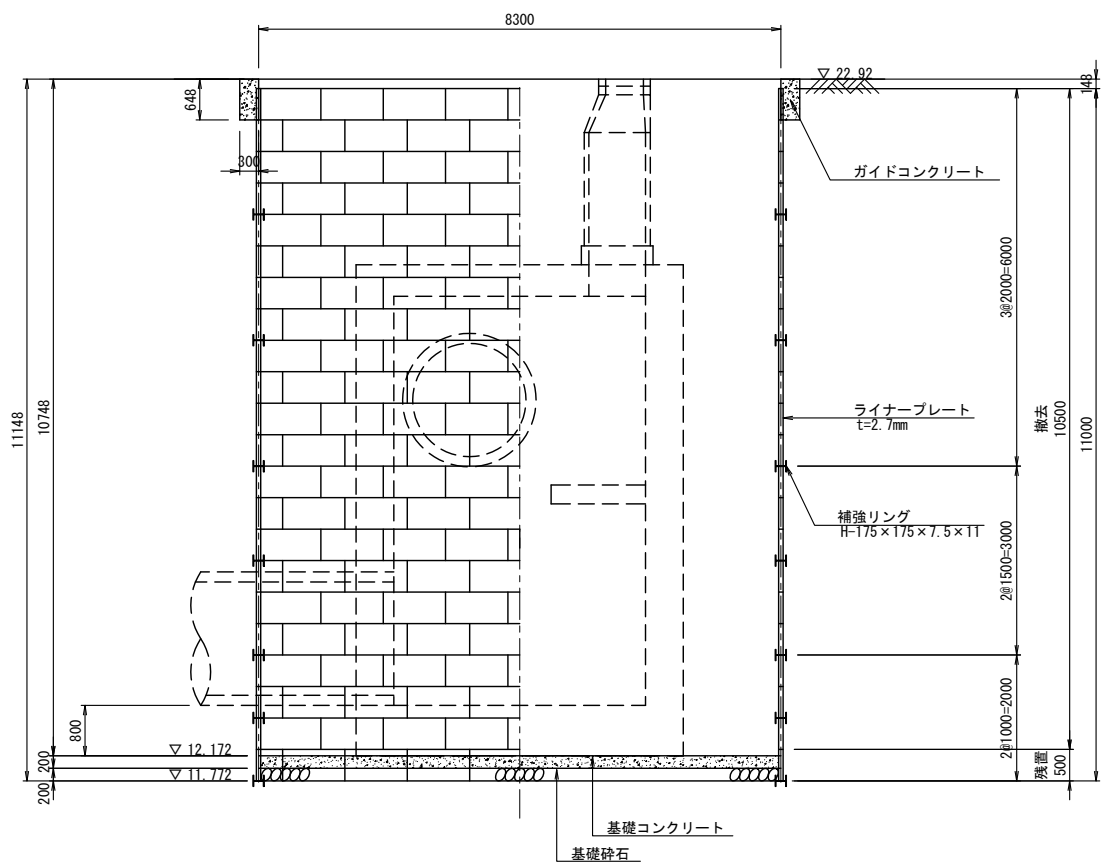
下流側



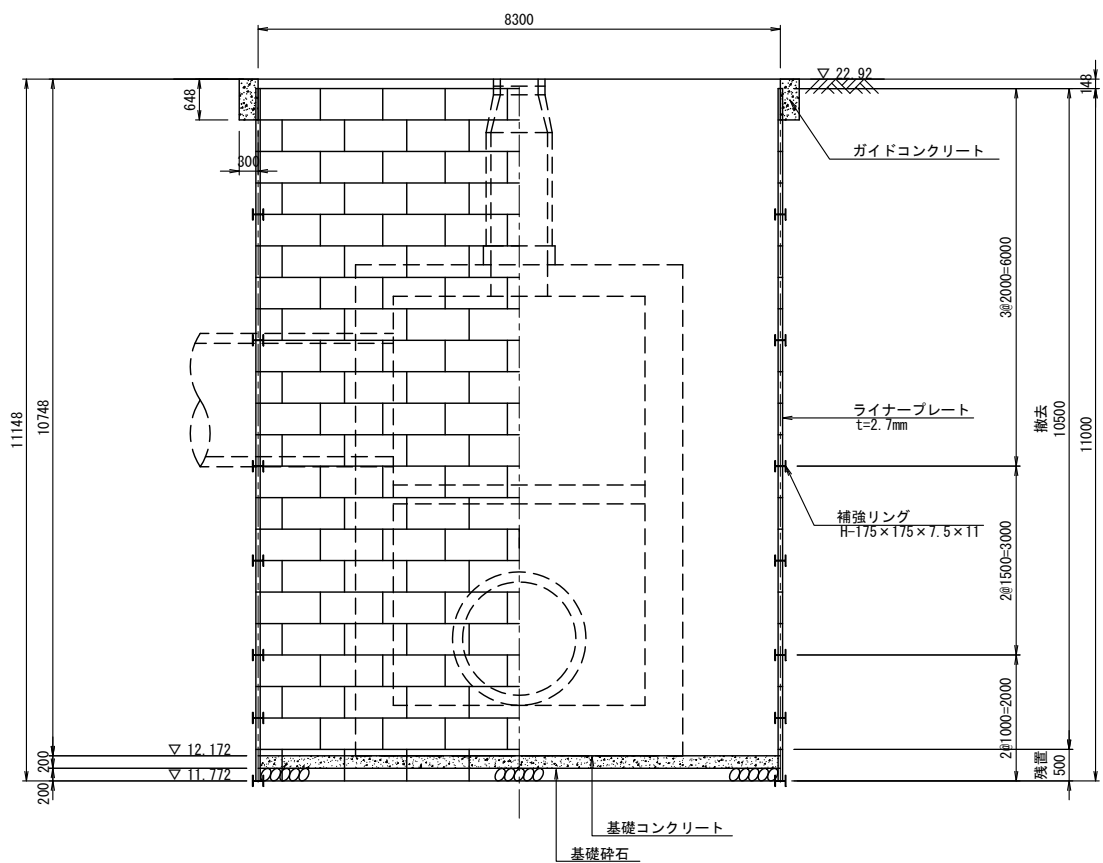
上流側



A-A 断面図

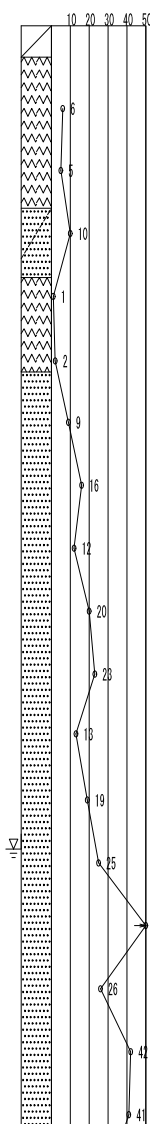


B-B 断面図



No. 1
GH=27.28m
dep=20.45m

N値

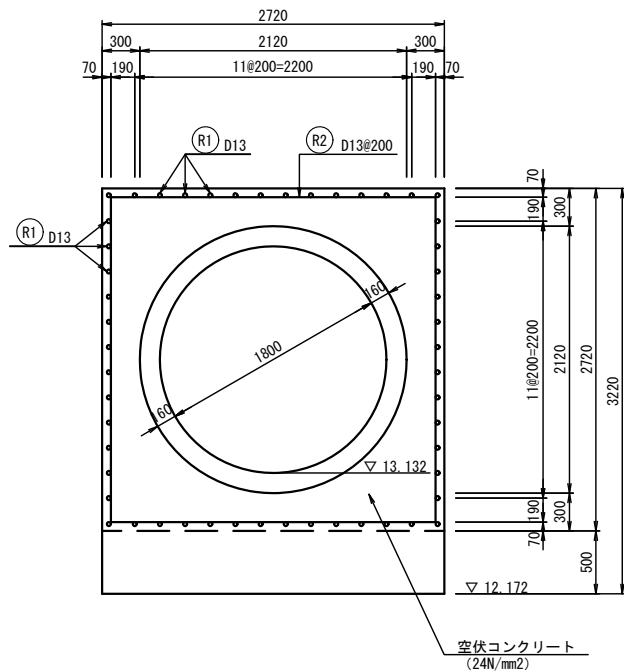


No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No.130-1 発進立坑仮設図
縮尺	S=1:60
図面番号	全 64 葉ノ内第 25 号
	松戸市建設部下水道整備課

空 伏 基 礎 工 図

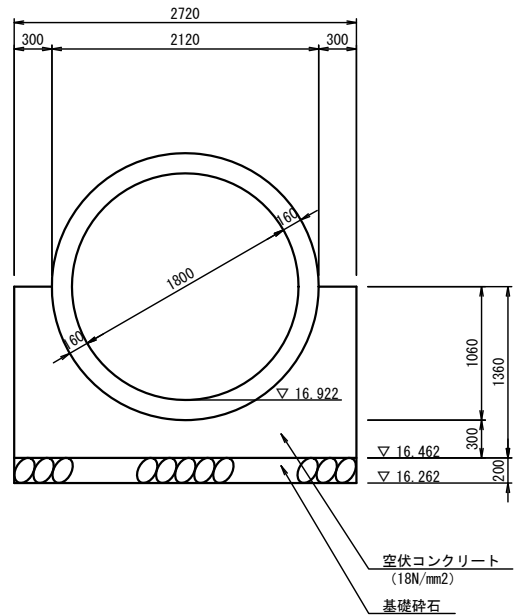
S=1:30

No.130-1 発進立坑部
下流側

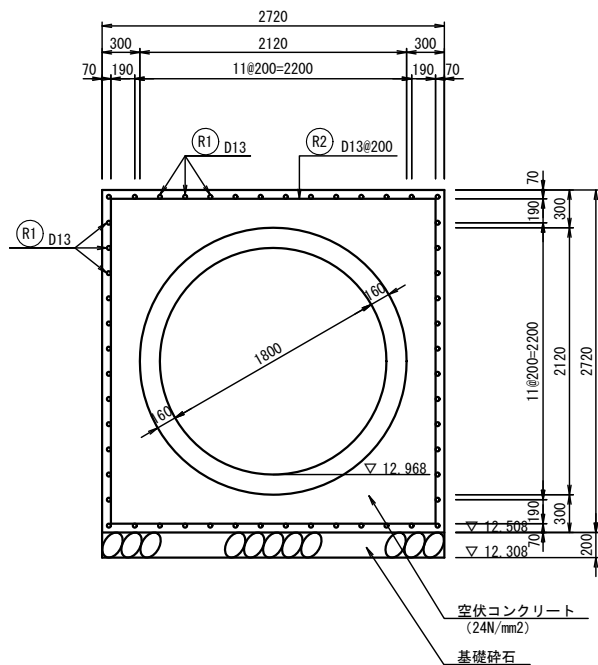


鉄筋材料表											
縦方向鉄筋 (R1) (1m当り)					横方向鉄筋 (R2) (1m当り)						
管種	鉄筋径	本数	単位重量 (kg/m)	重量 (kg)	鉄筋径	本数	1本当り長さ (mm)	単位重量 (kg/m)	重量 (kg)	形状	鉄筋総重量 (kg)
HP1800	D13	52	0.995	51.740	D13	10	5.680	0.995	56.516	□	108.256

No130-1 発進立坑部
上流側



No. 2-2 到達立坑部

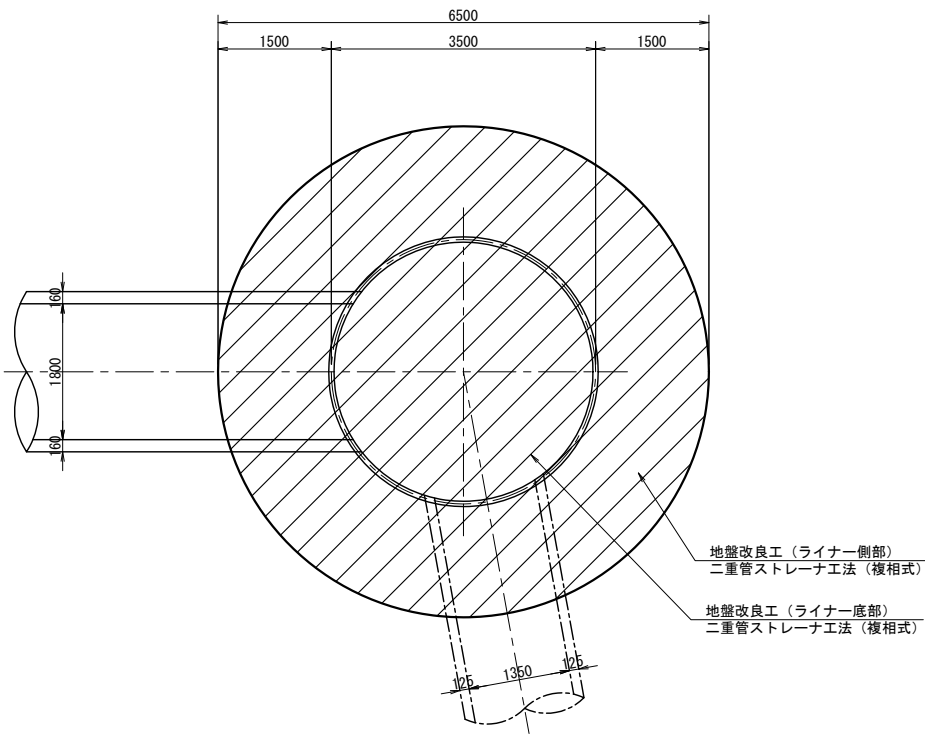


鉄筋材料表											
縦方向鉄筋 (R1) (1m当り)					横方向鉄筋 (R2) (1m当り)						
管種	鉄筋径	本数	単位重量 (kg/m)	重量 (kg)	鉄筋径	本数	1本当り長さ (mm)	単位重量 (kg/m)	重量 (kg)	形状	鉄筋総重量 (kg)
HP1800	D13	56	0.995	55.720	D13	10	6.080	0.995	60.496	□	108.256

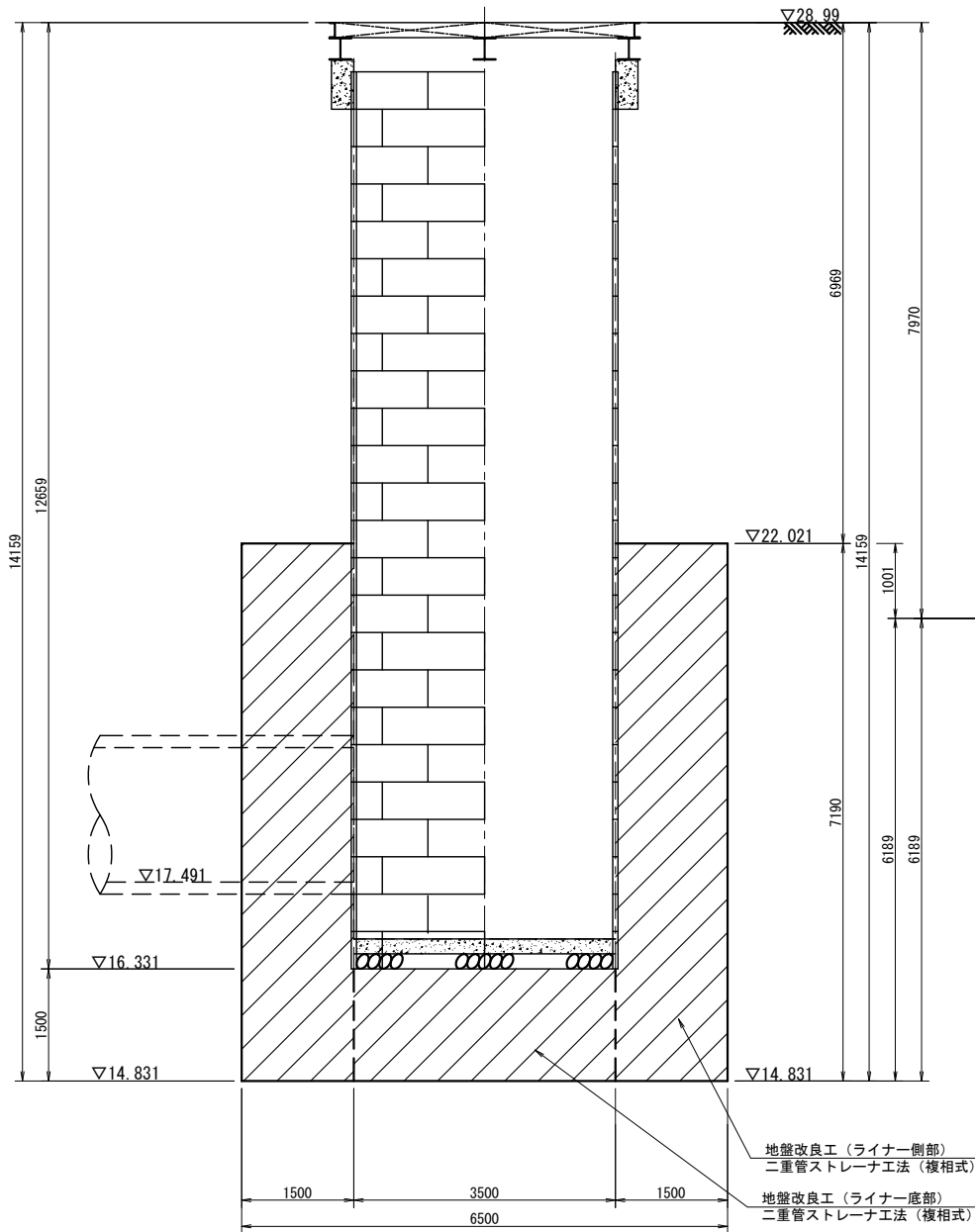
No.		令和 7 年度	
工 事 名	路線番号	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)	
工事箇所	図面種別	松戸市 松戸新田 地先他	
縮 尺	図面番号	S=1:30	
全 64 葉ノ内第 26 号		松戸市建設部下水道整備課	

No. 110-1 到達立坑地盤改良工図 S=1:50

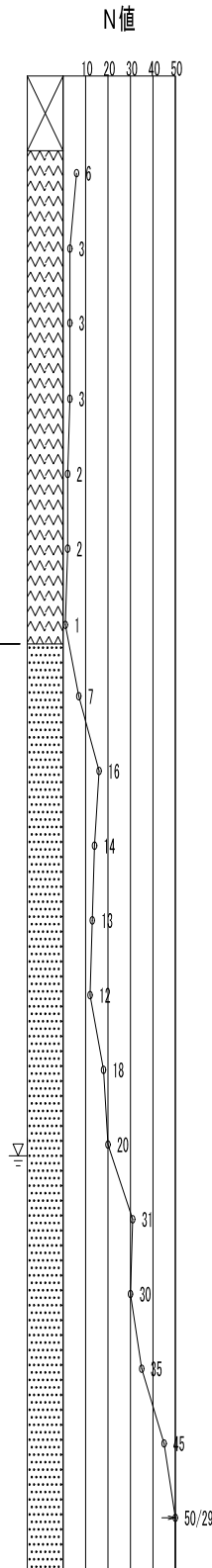
平面図



A-A 断面図



No. 3
GH=28.62m
dep=24.45m



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 到達立坑地盤改良工図
縮尺	S=1:50
図面番号	全 64 葉ノ内第 27 号
松戸市建設部下水道整備課	

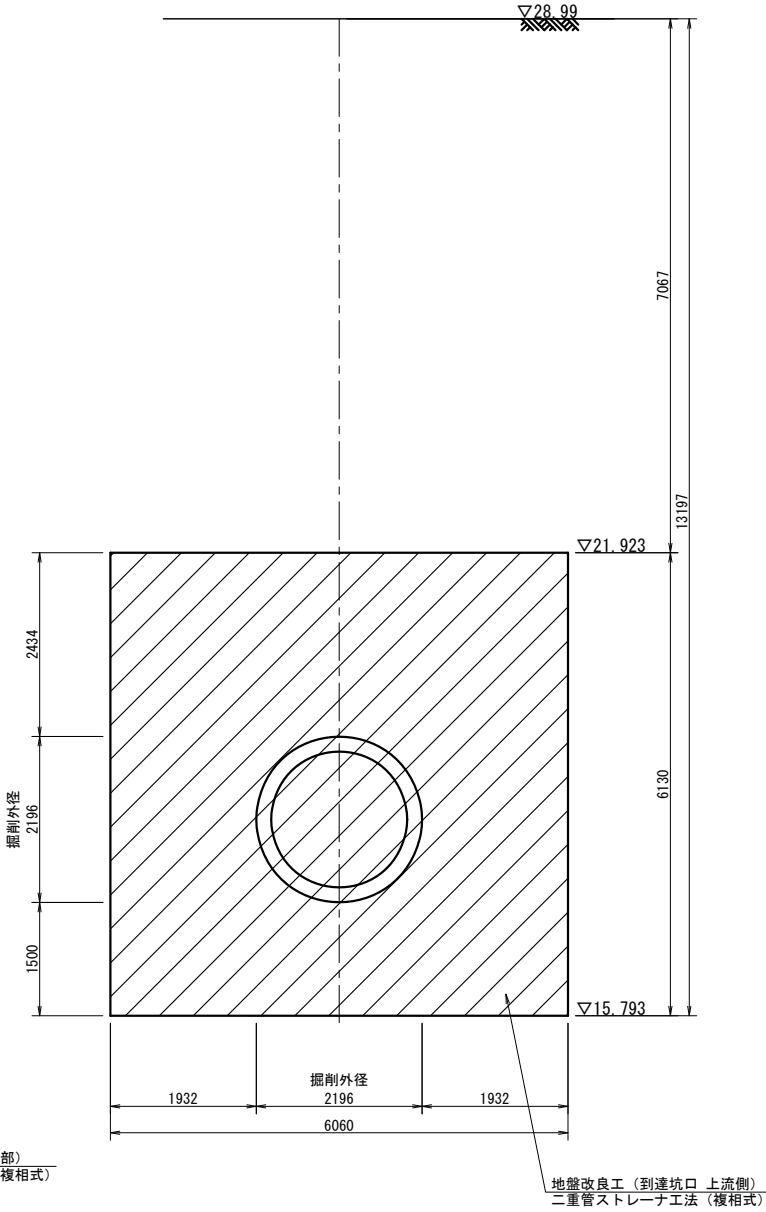
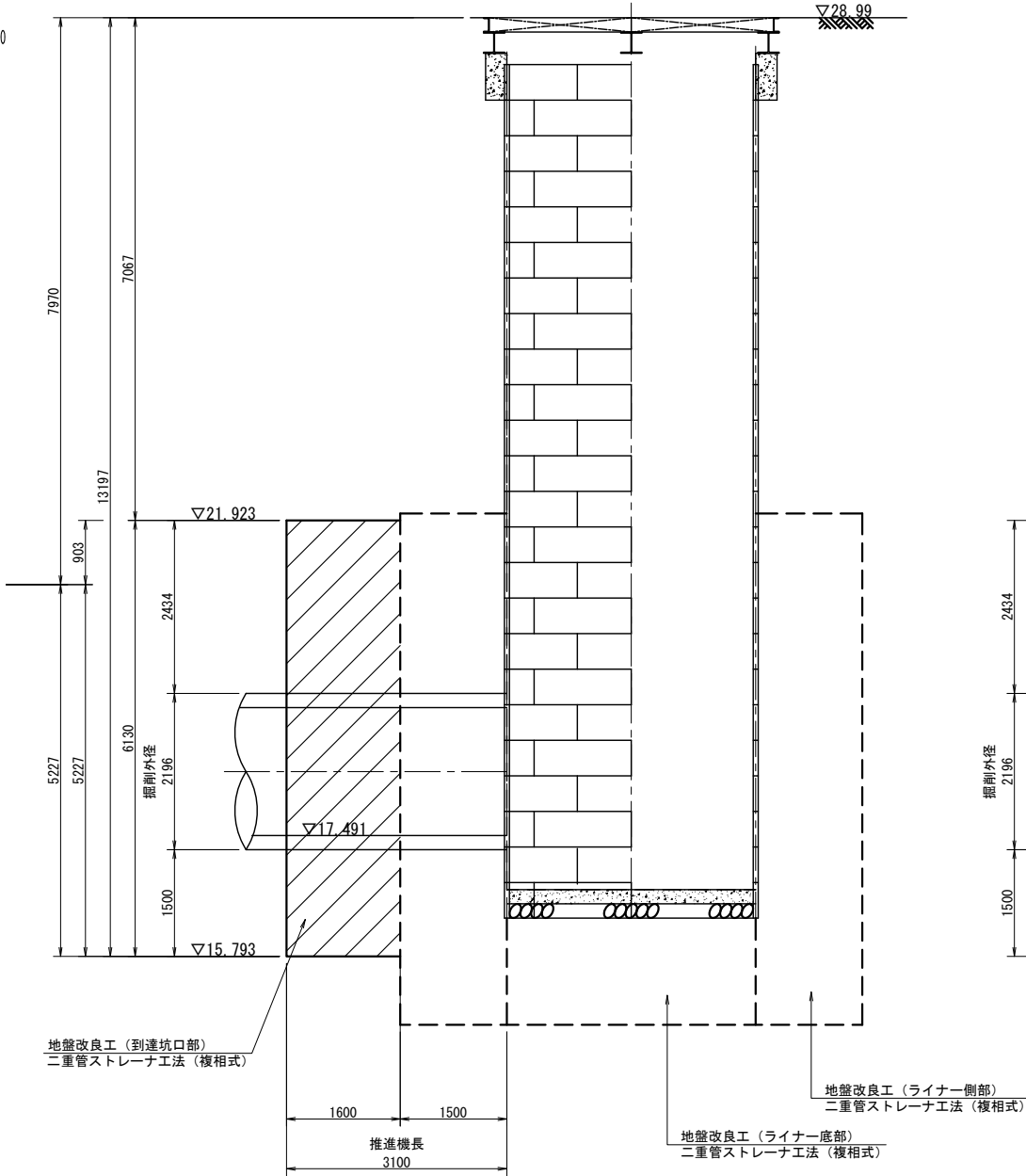
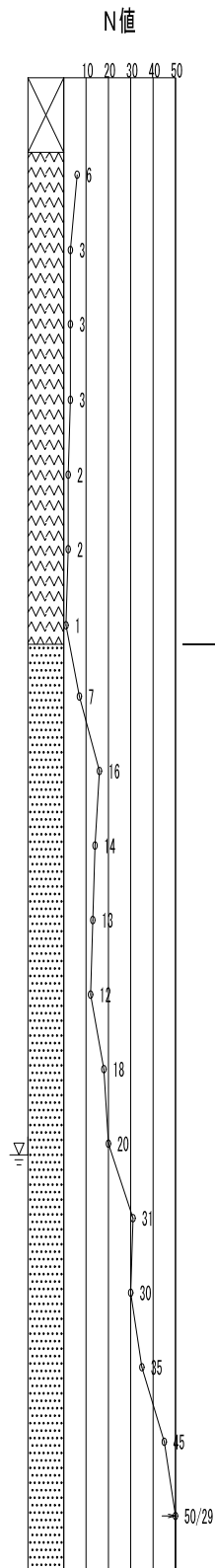
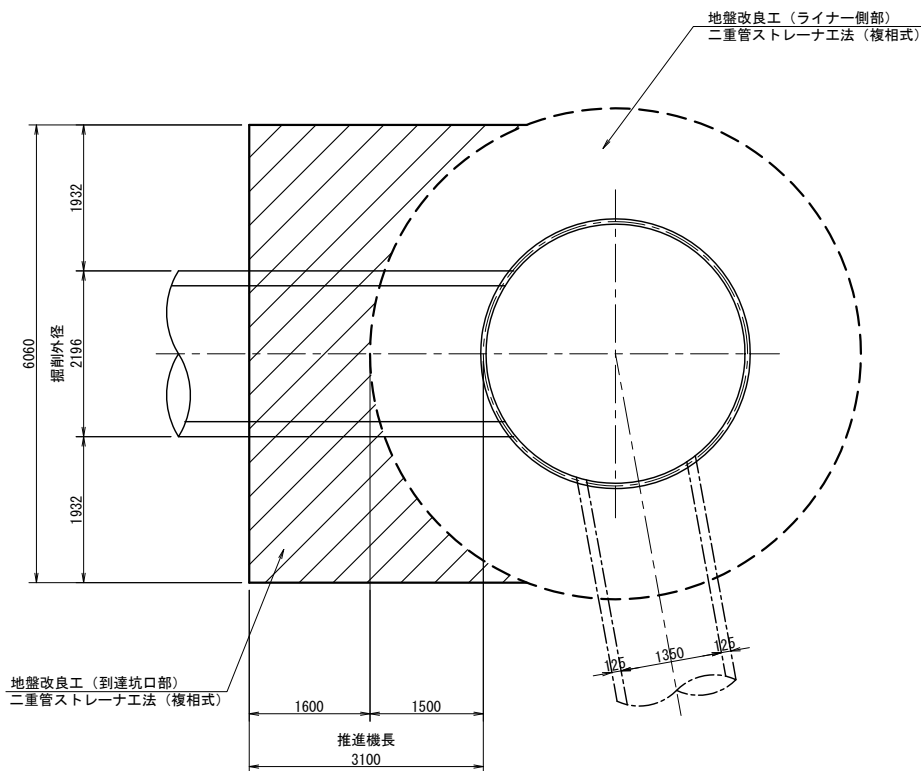
No. 110-1 到達坑口地盤改良工図 S=1:50

平面図

No. 3
GH=28.62m
dep=24.45m

縦断面図

横断面図

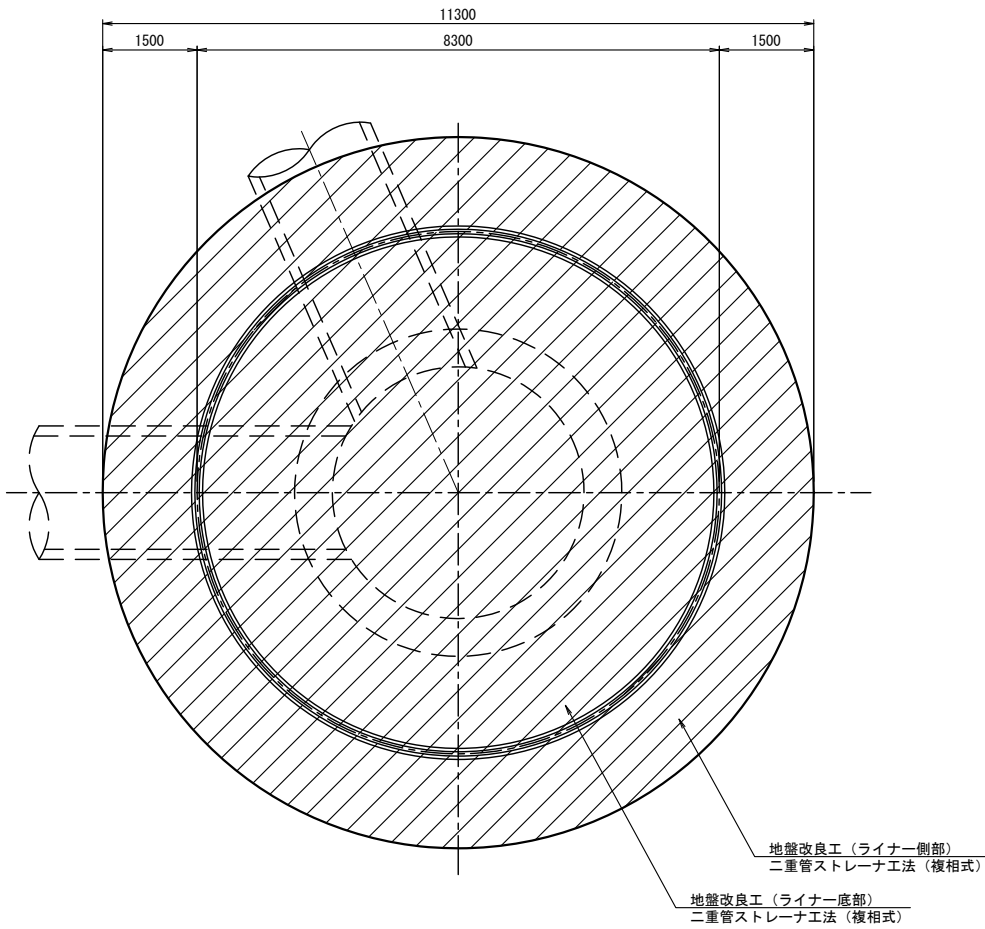


No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No.110-1 到達坑口地盤改良工図
縮尺	S=1:50
図面番号	全 64 葉ノ内第 28 号
松戸市建設部下水道整備課	

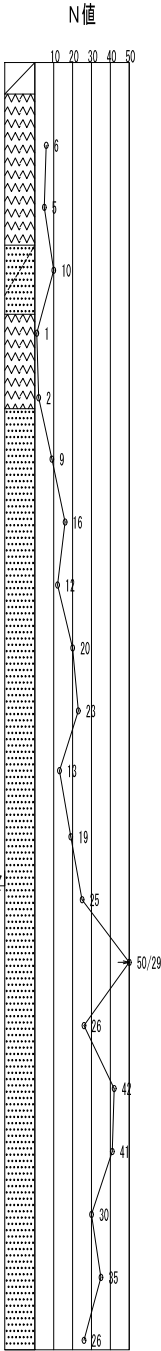
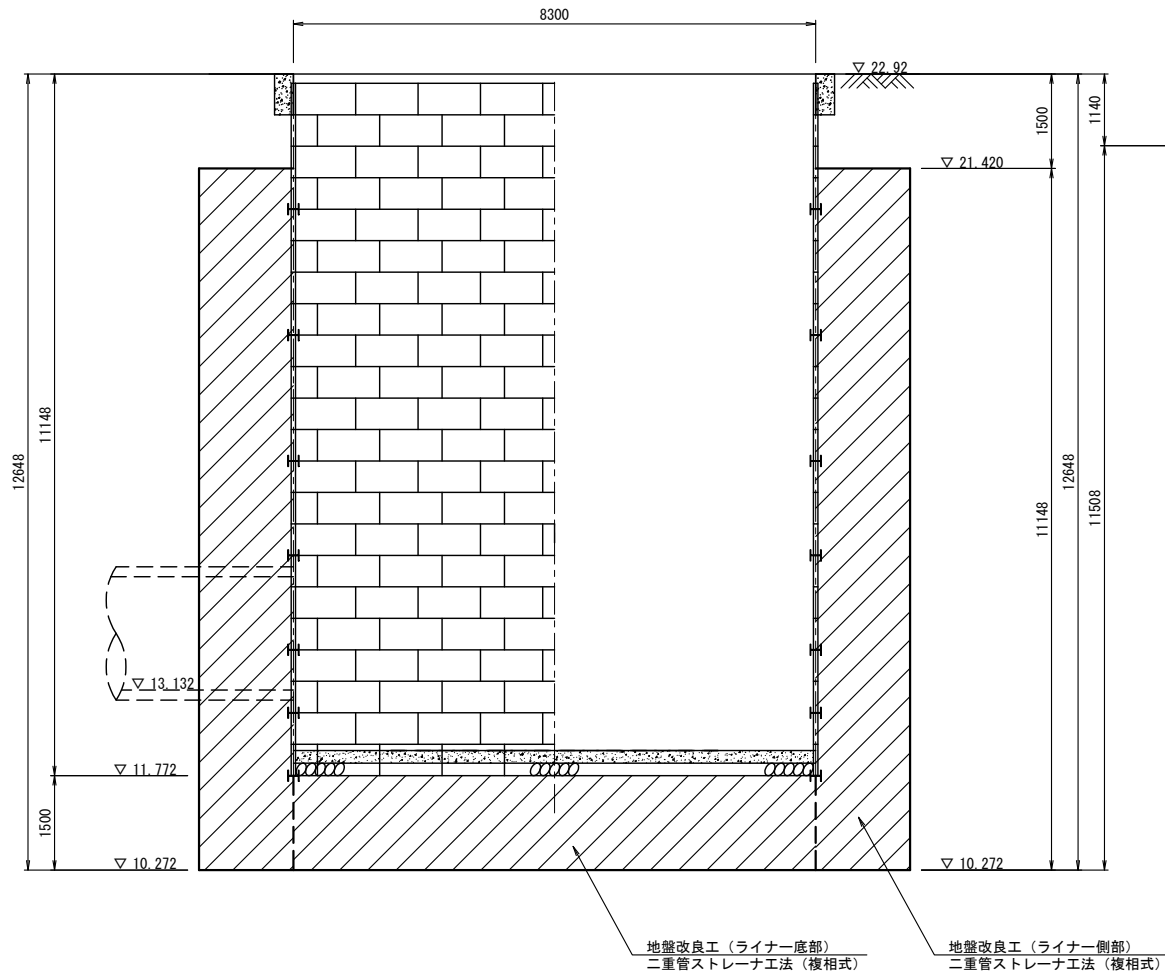
No. 130-1 発進立坑地盤改良工図 S=1:60

No. 1
GH=27.28m
dep=20.45m

平面図



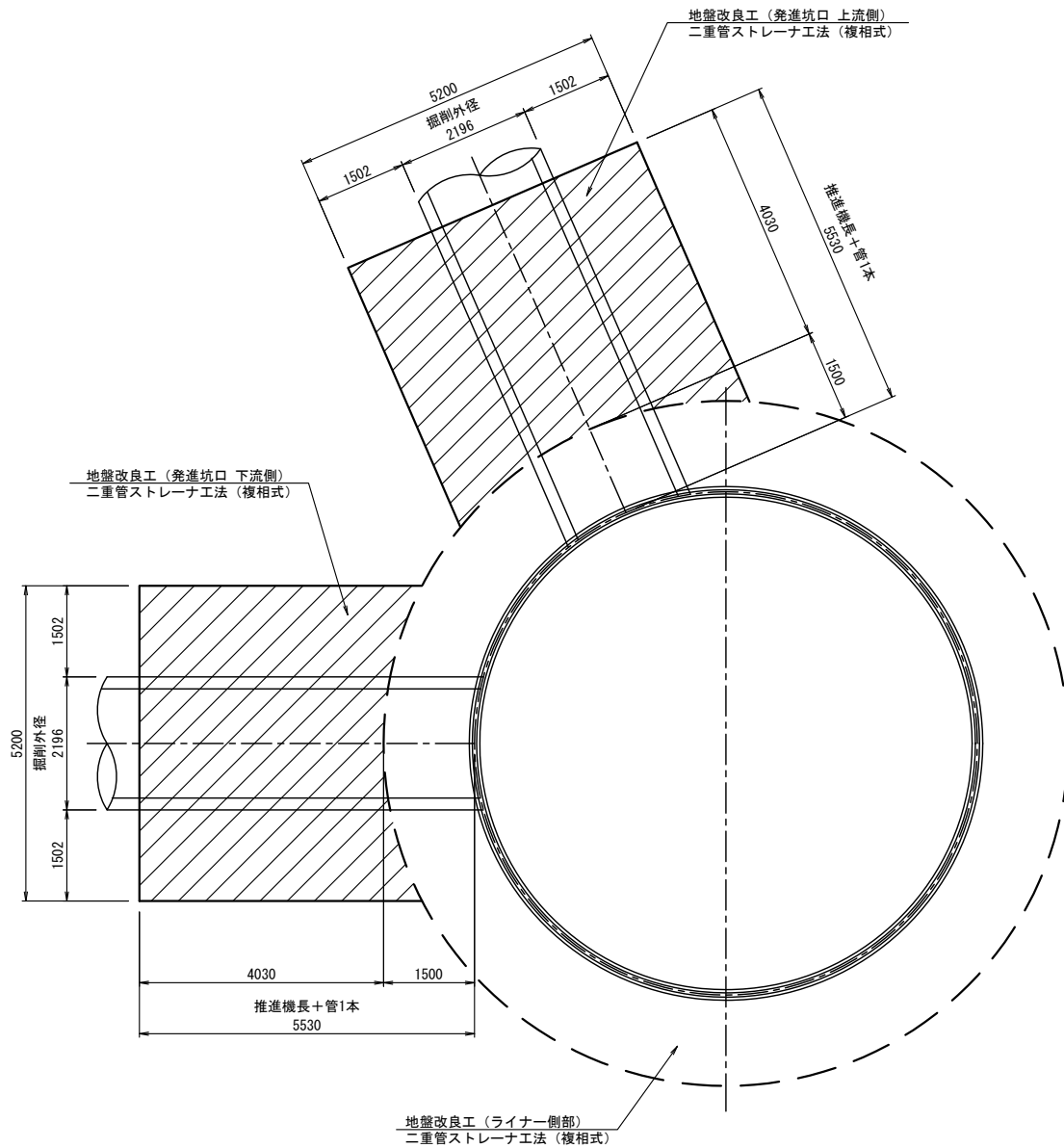
A-A 断面図



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 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
松戸市建設部下水道整備課	

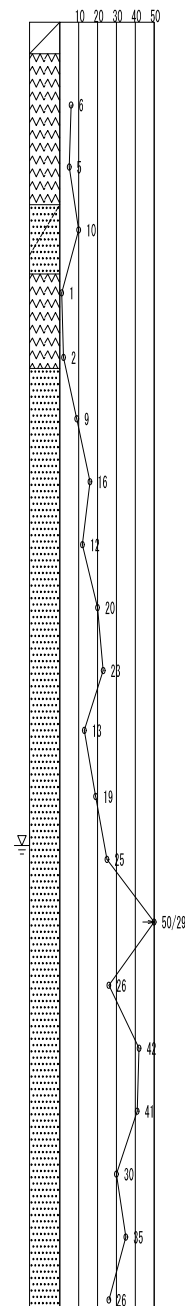
No. 130-1 発進坑口地盤改良工図 (1) S=1:60

平面図

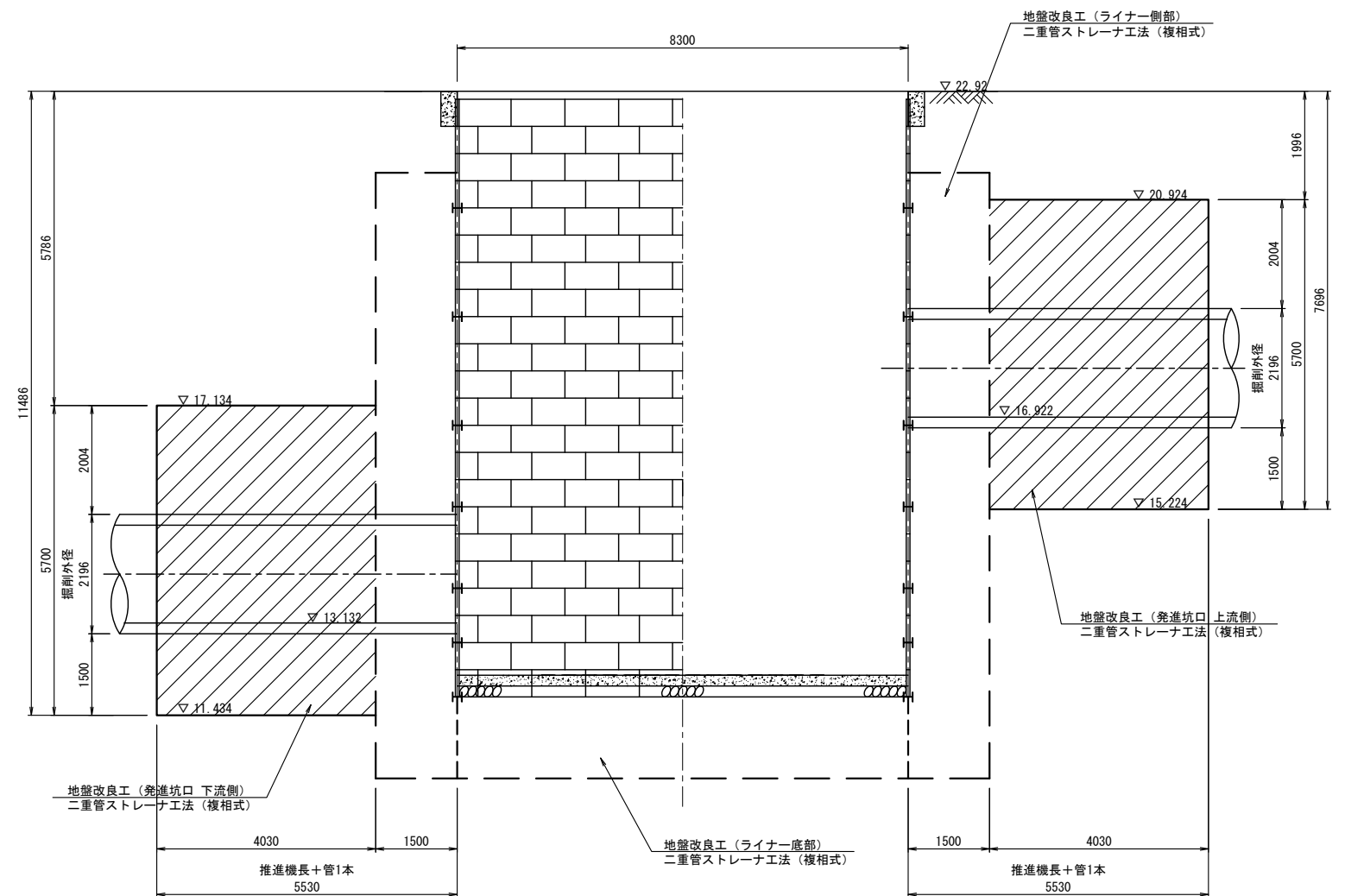


No. 1
GH=27.28m
dep=20.45m

N値



縦断面図

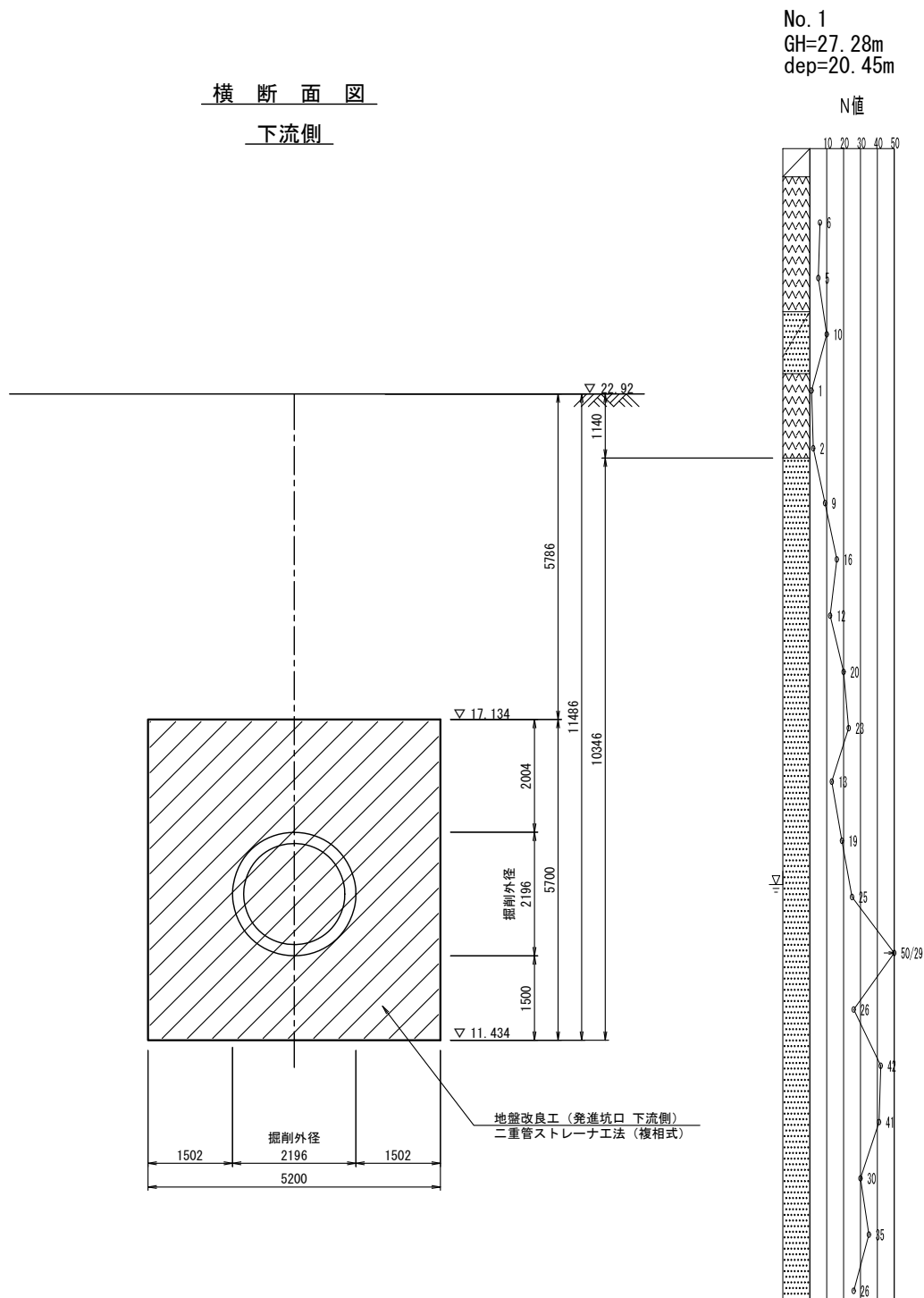


No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No. 130-1 発進坑口地盤改良工図 (1)
縮尺	S=1:60
図面番号	全 64 葉ノ内第 30 号
松戸市建設部下水道整備課	

No. 130-1 発進坑口地盤改良工図 (2) S=1:60

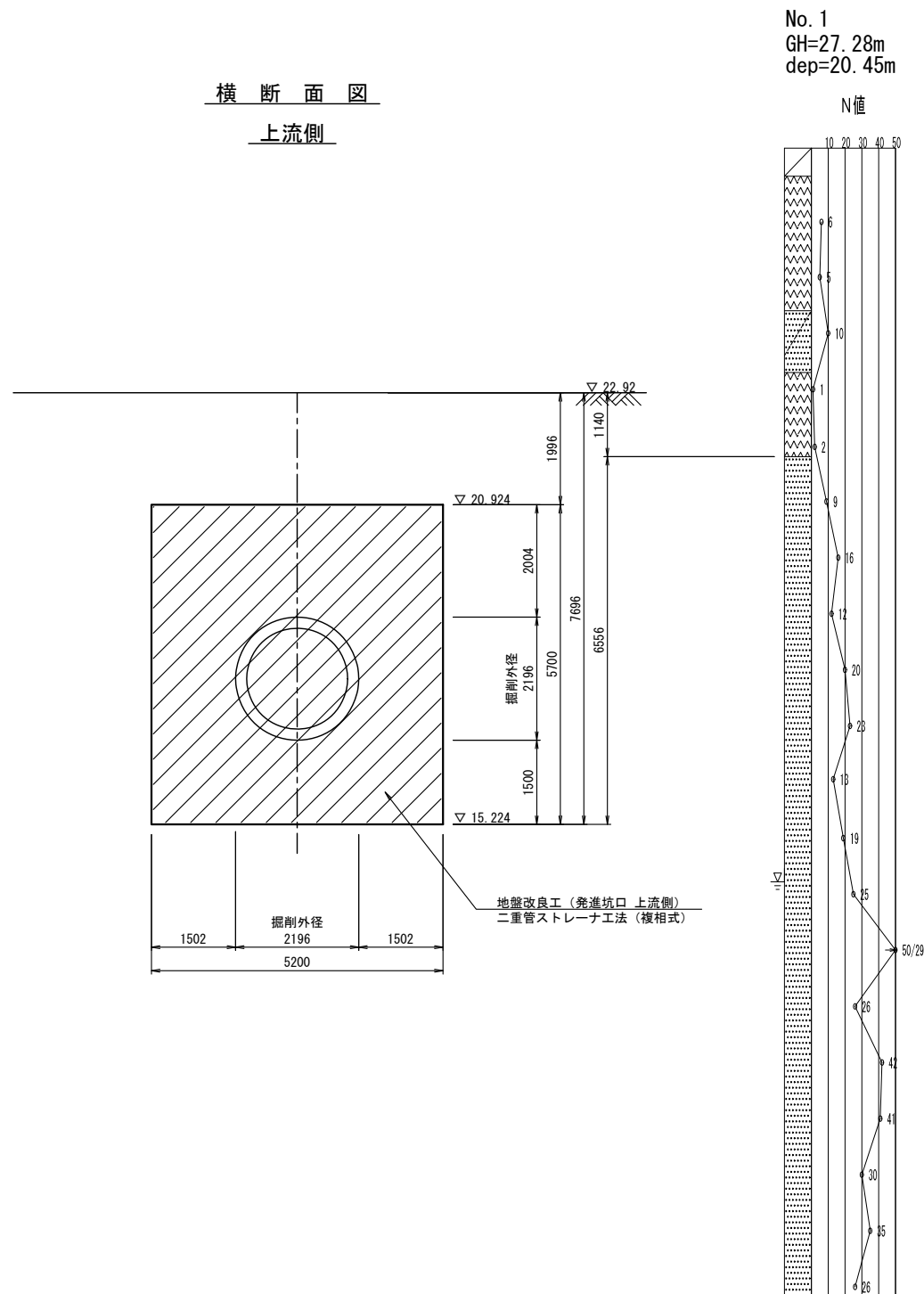
横断面図

下流側



横断面図

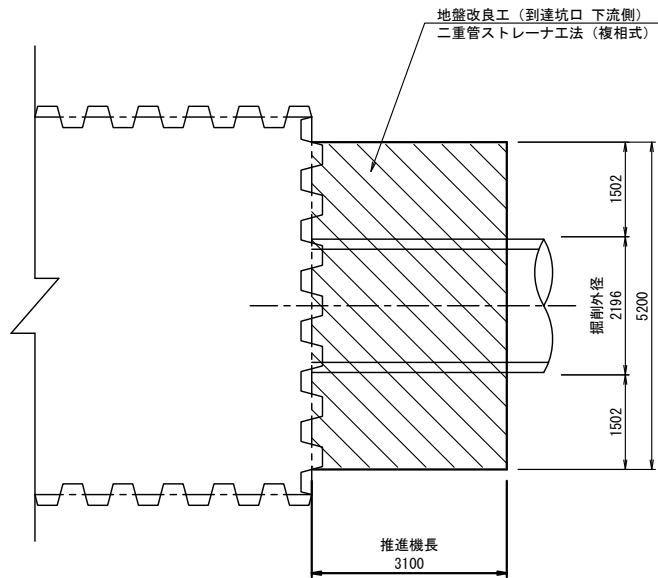
上流側



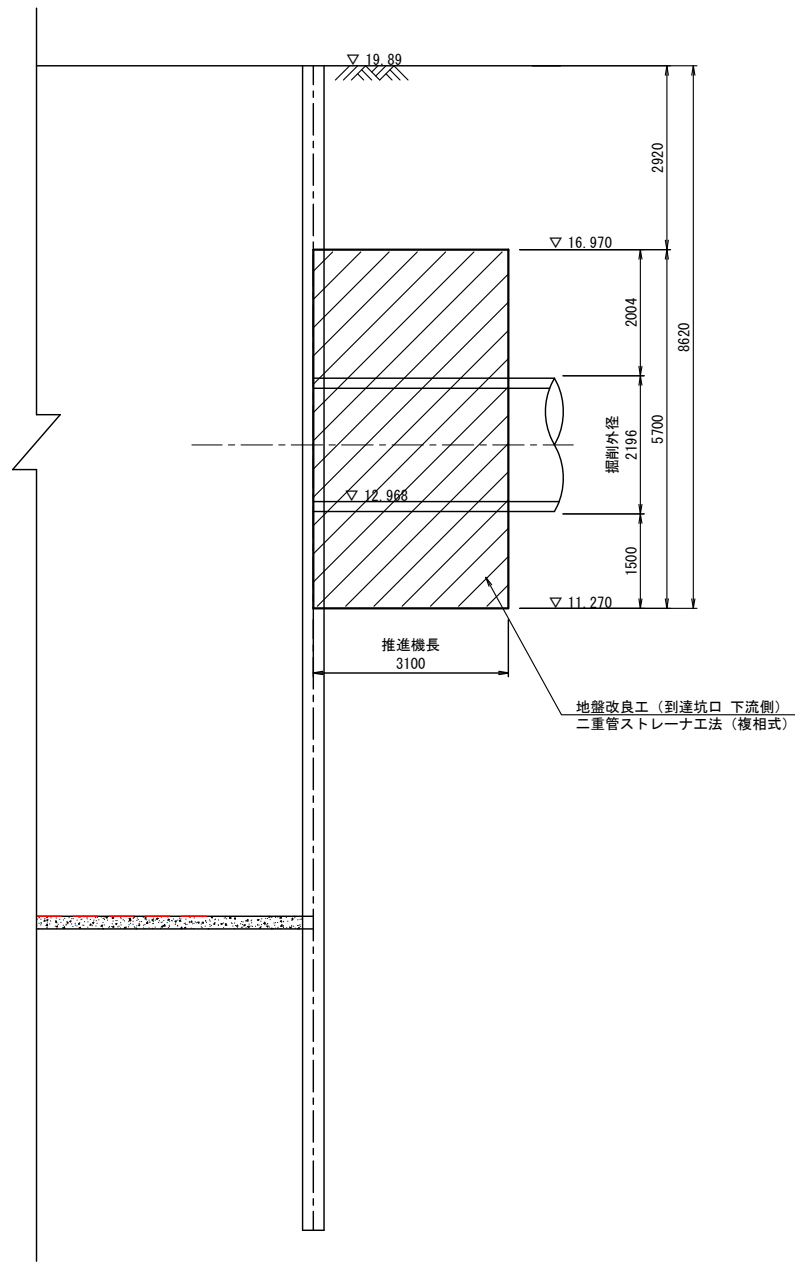
No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No. 130-1 発進坑口地盤改良工図 (2)
縮尺	S=1:60
図面番号	全 64 葉ノ内第 31 号
松戸市建設部下水道整備課	

No. 2-2 到達坑口地盤改良工図 S=1:60

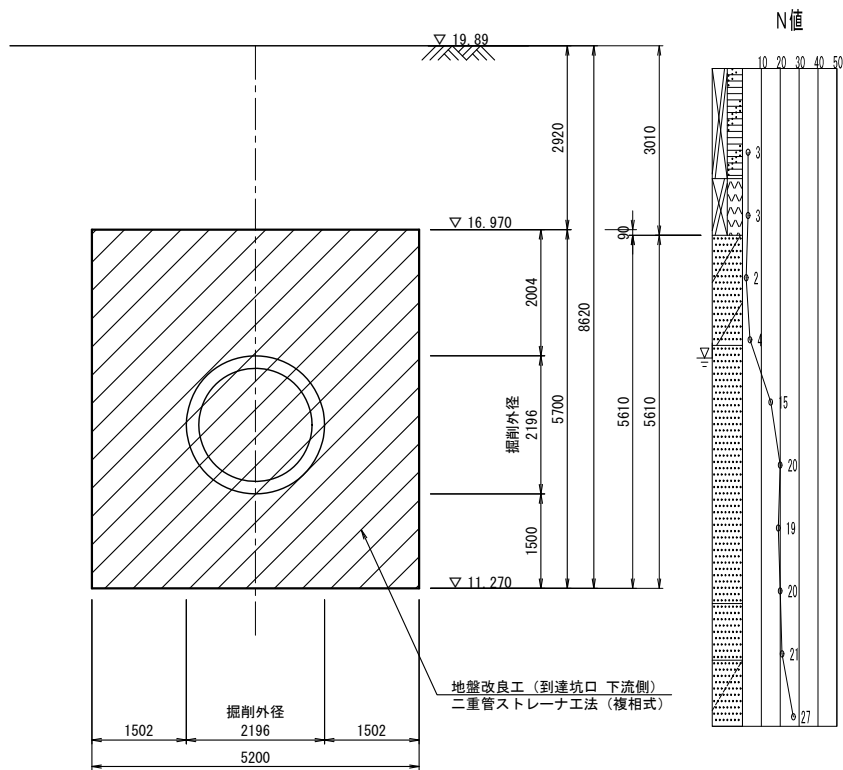
平面図



縦断面図



横断面図

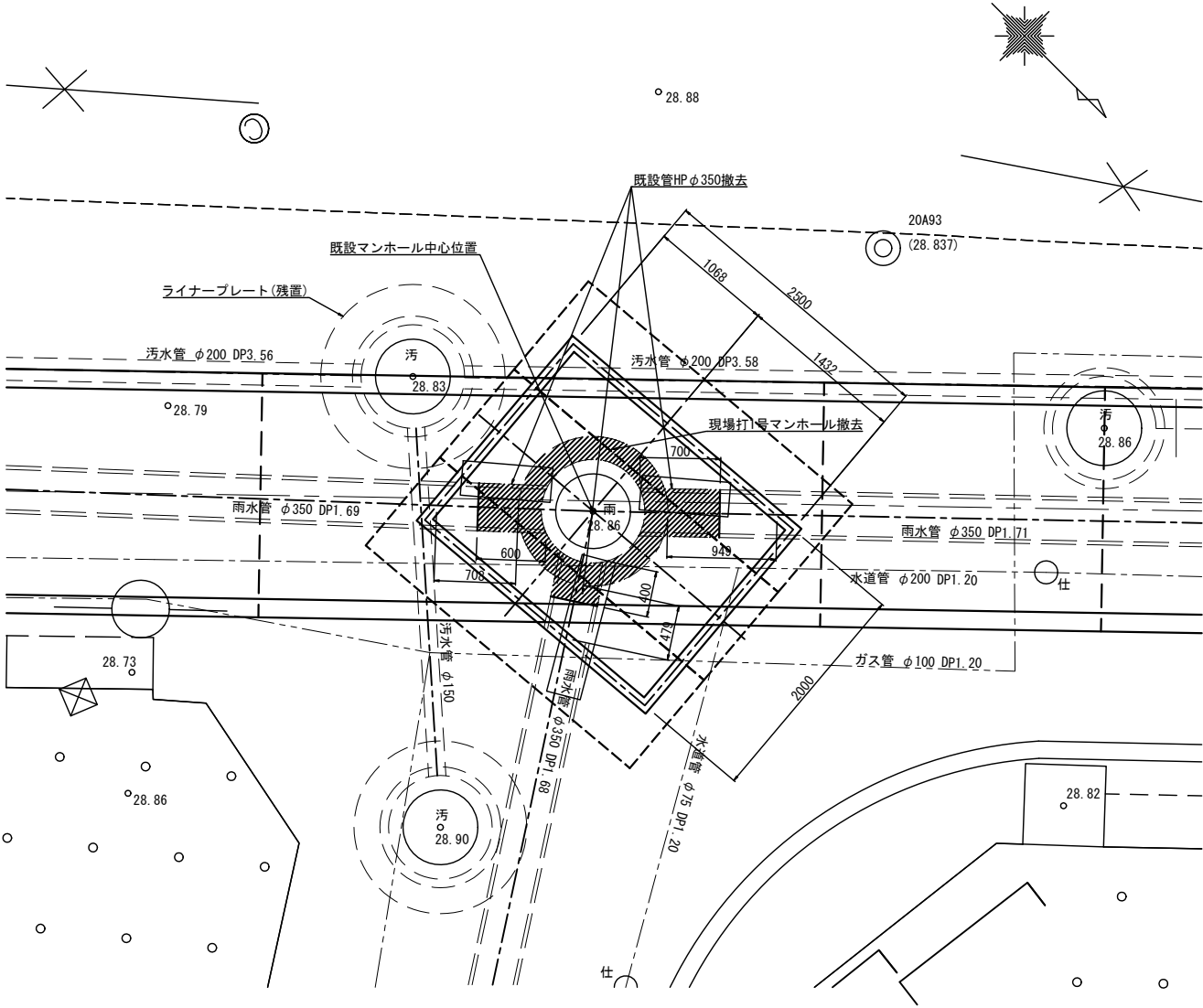


既設No. 7
GH=19.53m
dep=10.45m

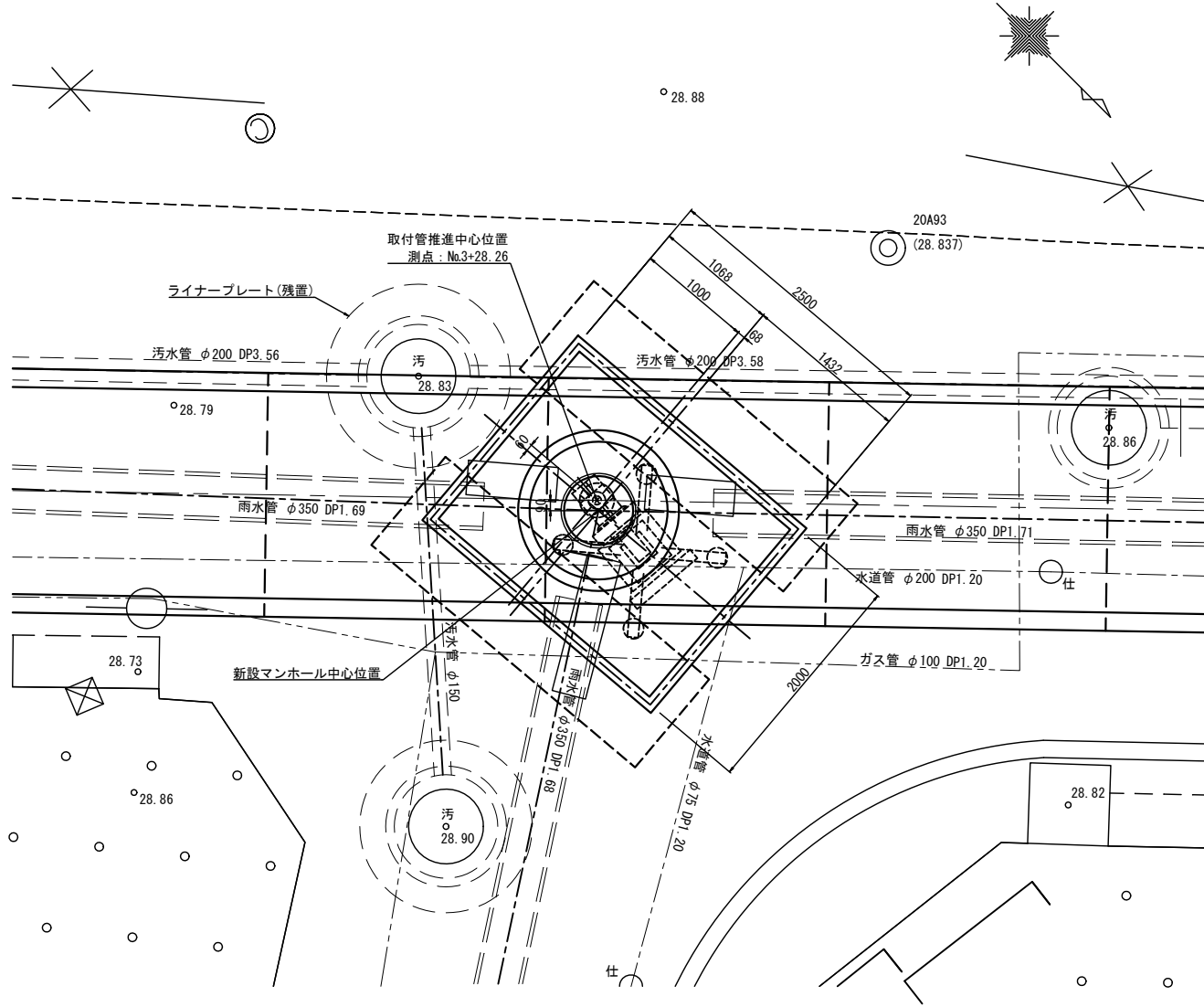
No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No. 2-2 到達坑口地盤改良工図
縮尺	S=1:60
図面番号	全 64 葉ノ内第 32 号
松戸市建設部下水道整備課	

No.113-1 取付管推進立坑詳細図 S=1:30
測点No.3+28.26

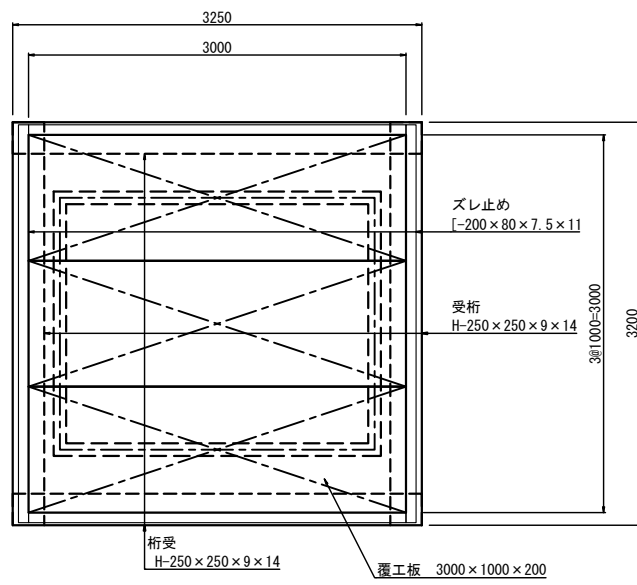
平面図（既設マンホール撤去時）



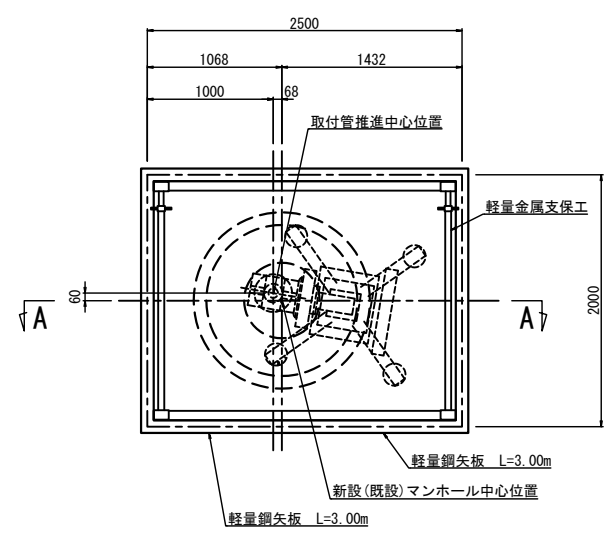
平面図（推進施工及びマンホール設置時）



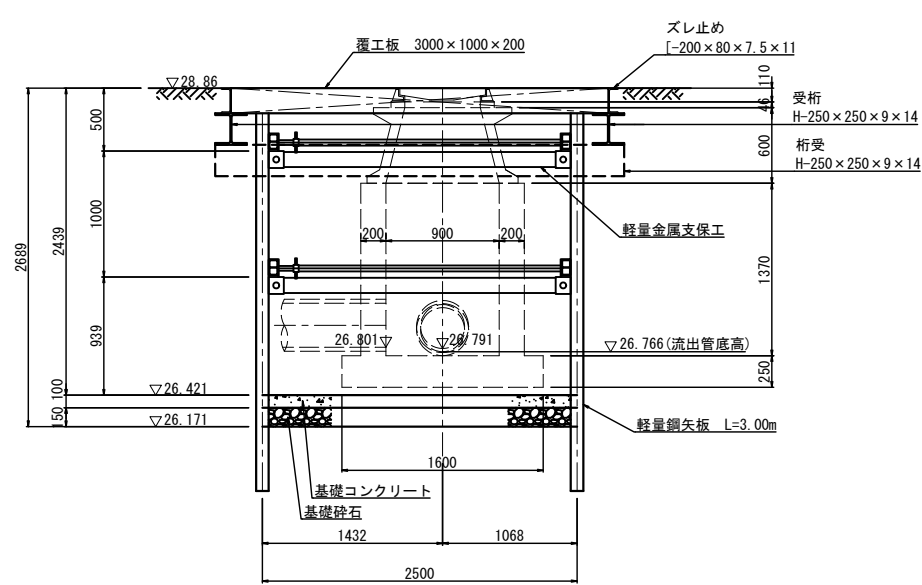
路面覆工平面図



立坑平面図



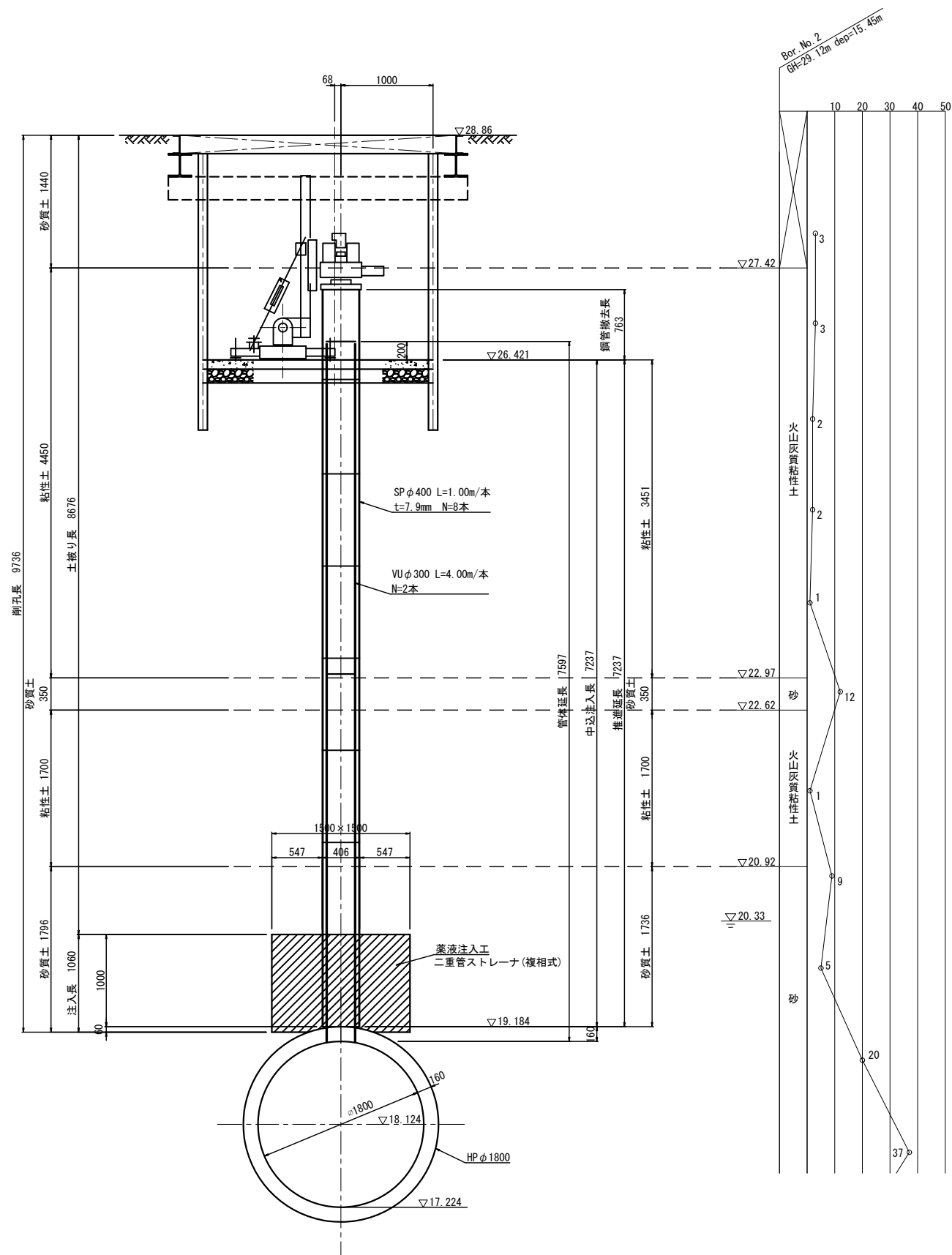
立坑平面図



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 取付管推進立坑詳細図
縮 尺	1:30
図面番号	全 64 葉ノ内第 33 号
	松戸市建設部下水道整備課

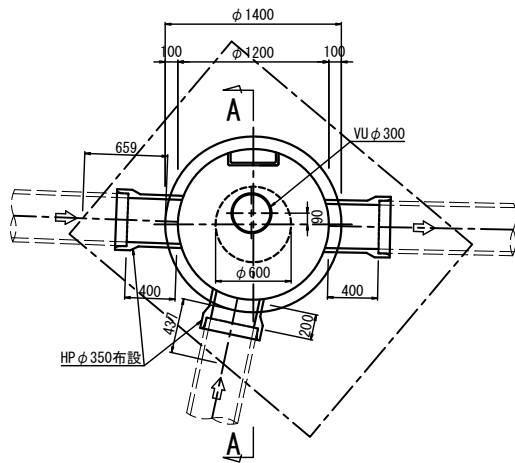
No.113-1 取付管推進工詳細図 S=1:30
測点No.3+28.26

推進工図

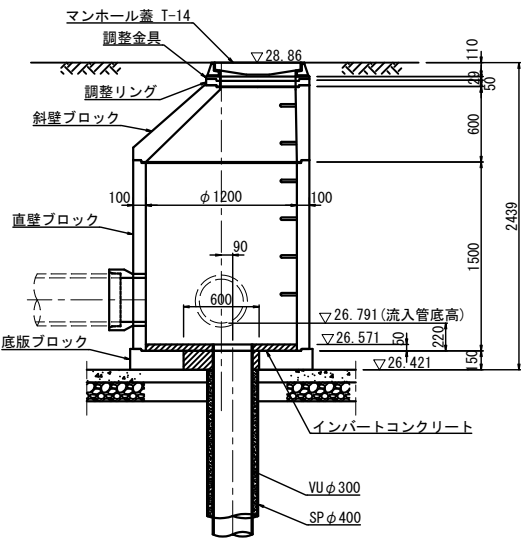


新設2号組立マンホール構造図

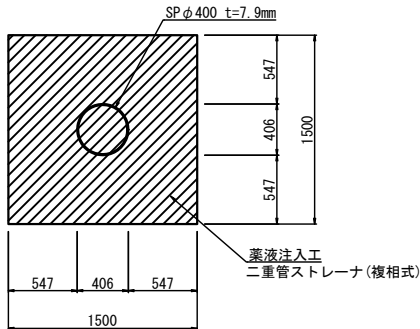
平面図



A-A断面図



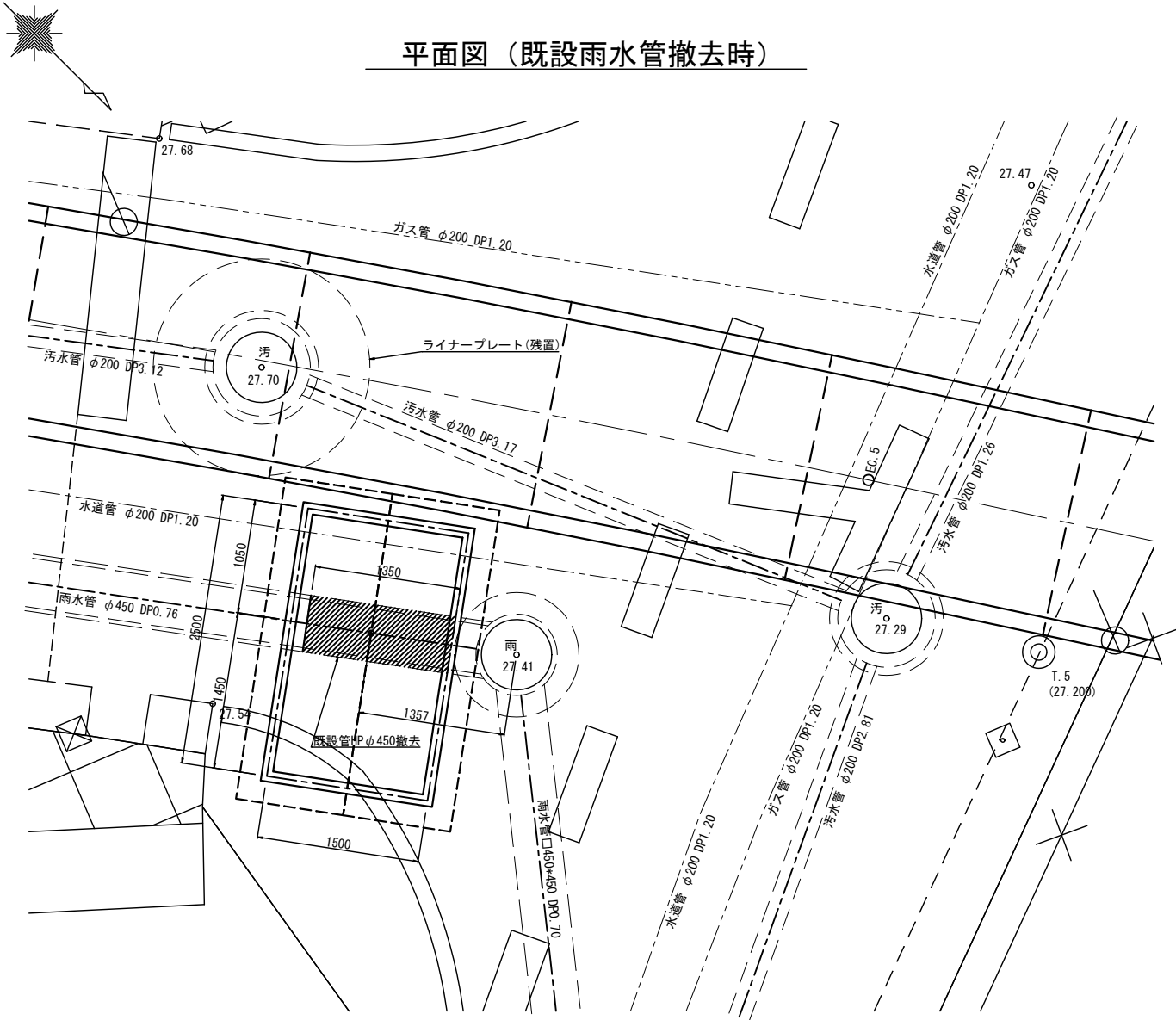
薬液注入工平面図



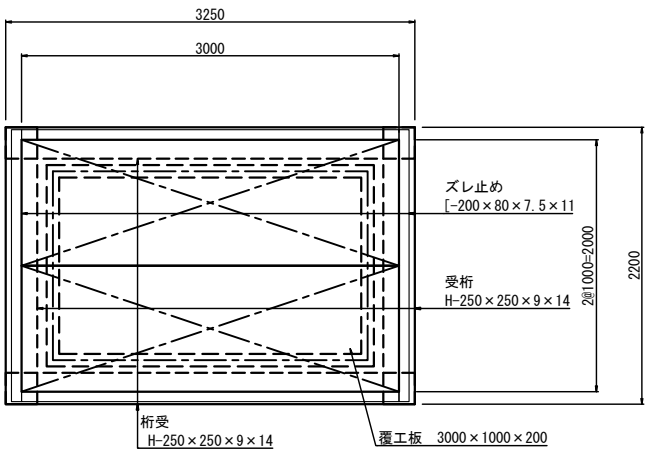
No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No. 113-1 取付管推進工詳細図
縮尺	1:30
図面番号	全 64 葉ノ内第 34 号
	松戸市建設部下水道整備課

No.128-3-1 取付管推進立坑詳細図 S=1:30
測点No.6+40.06

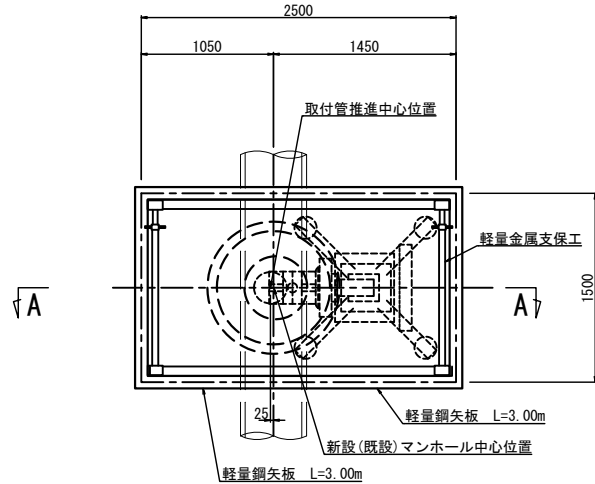
平面図（既設雨水管撤去時）



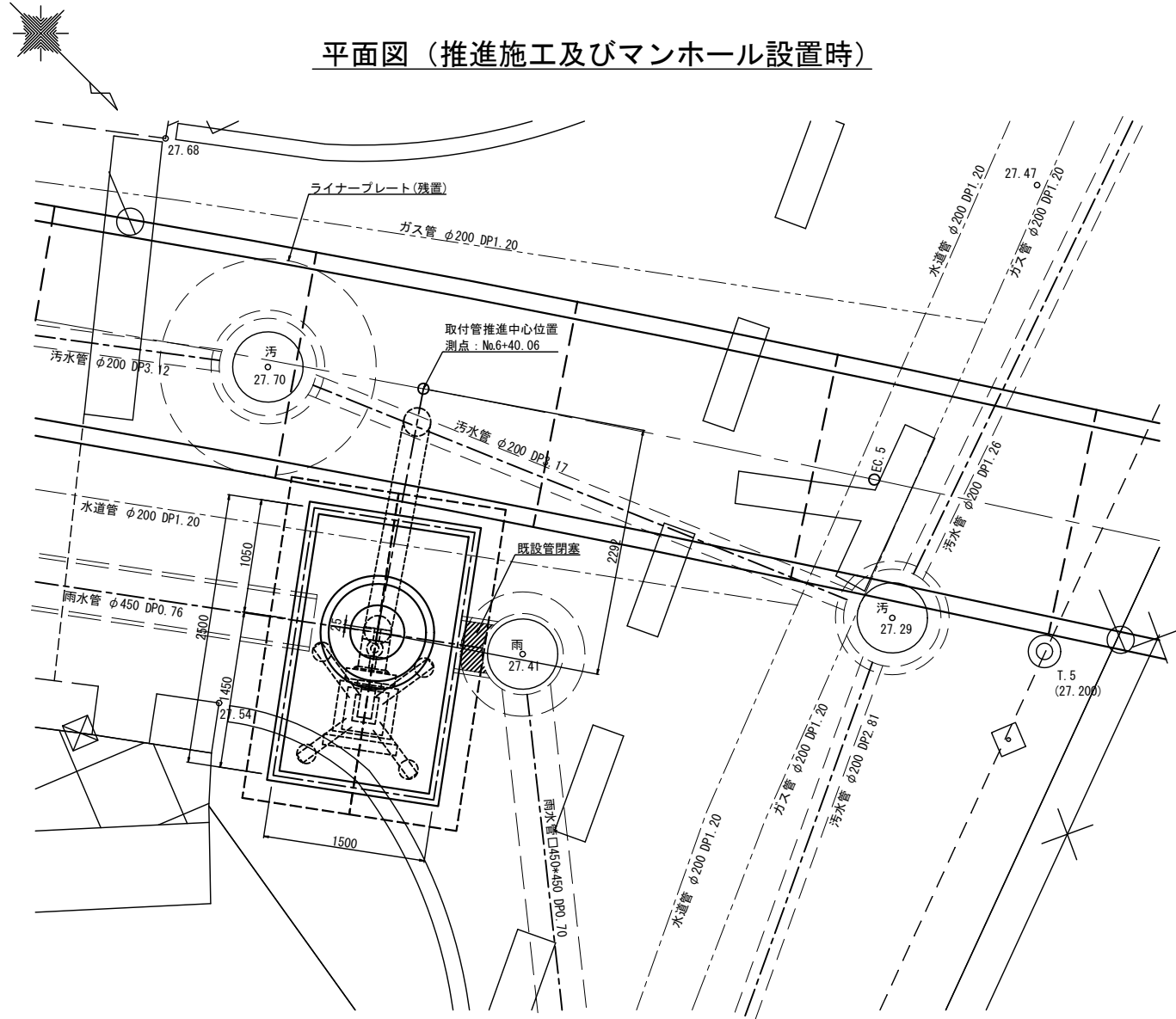
路面覆工平面図



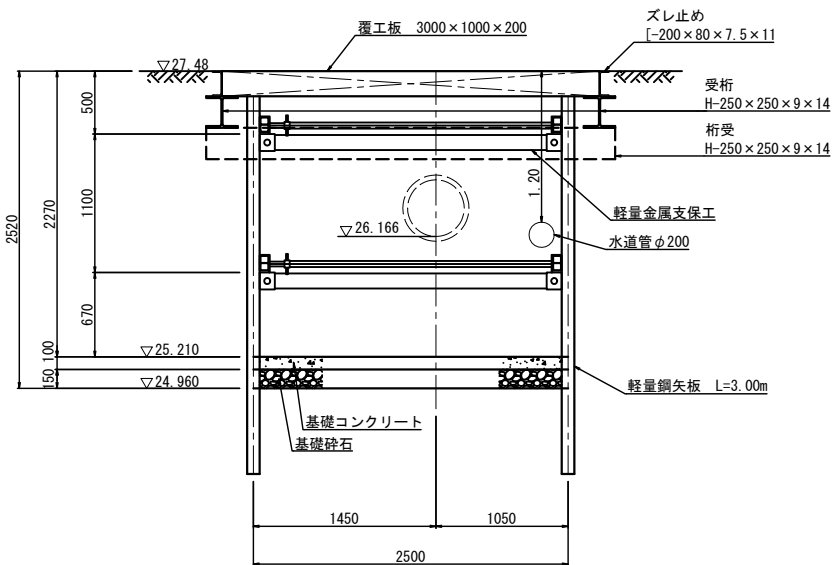
立坑平面図



平面図（推進施工及びマンホール設置時）



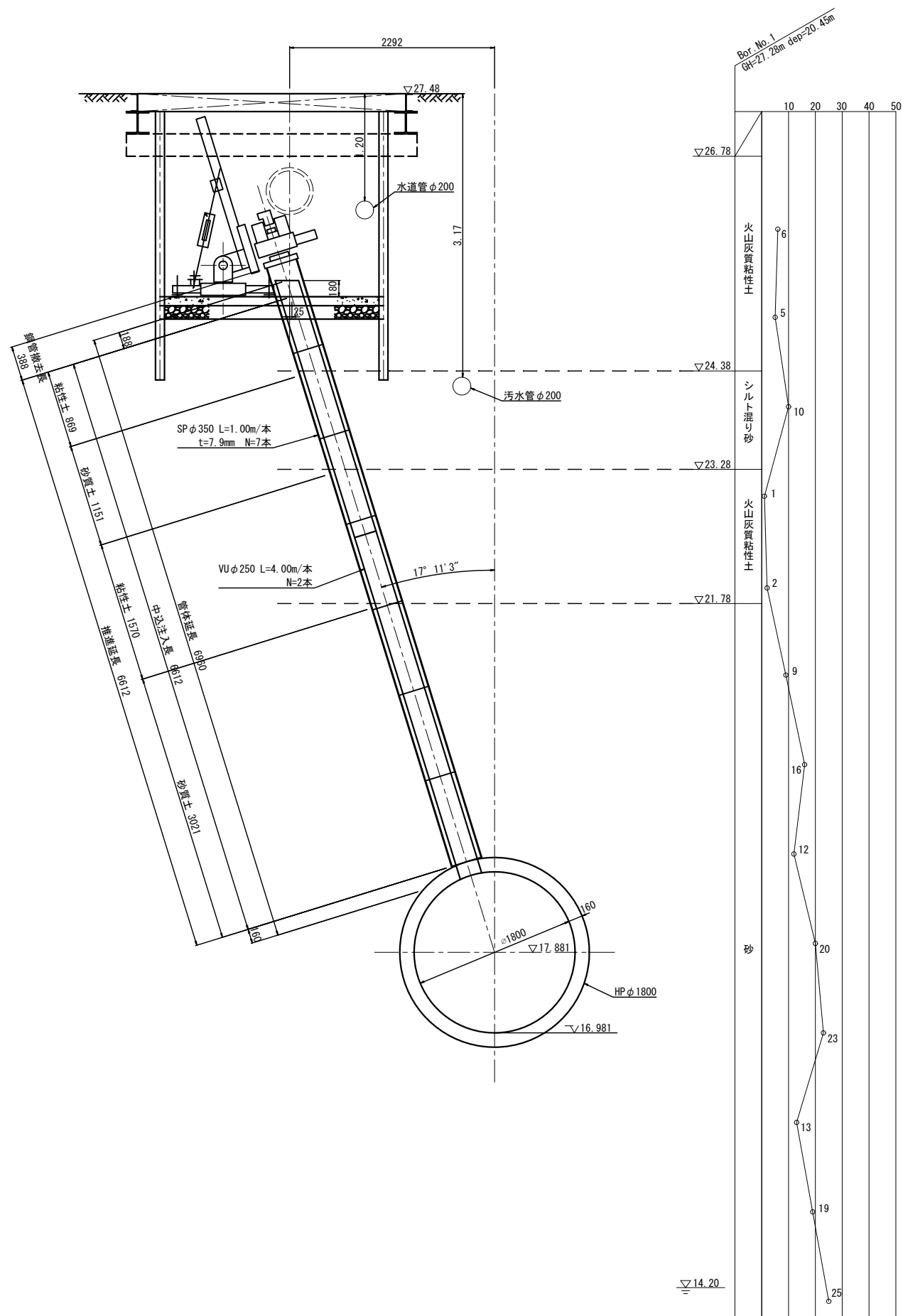
立坑断面図



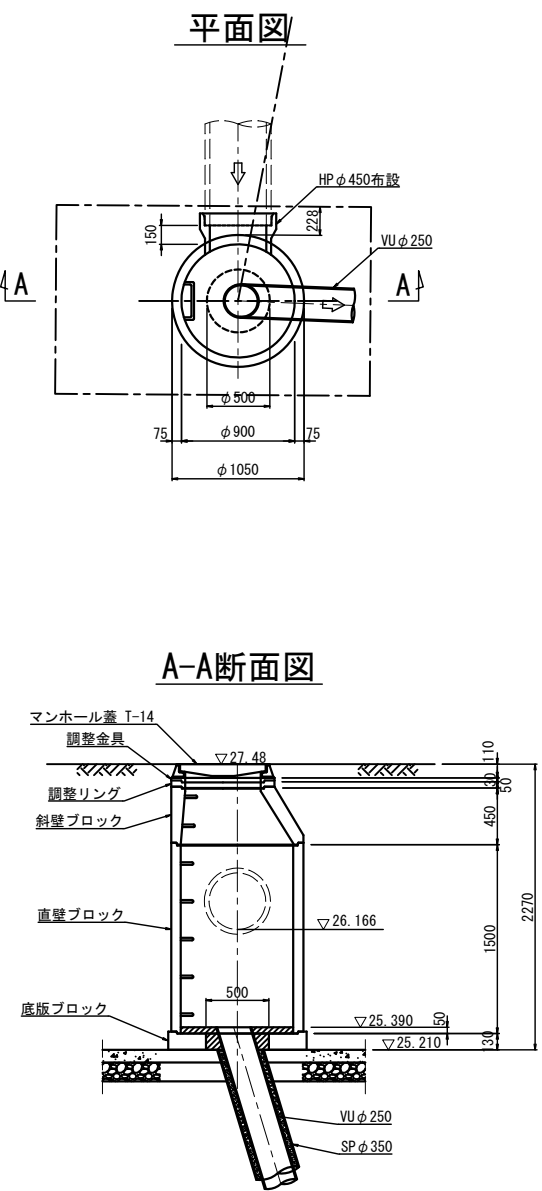
No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No.128-3-1 取付管推進立坑詳細図
縮尺	1:30
図面番号	全 64 葉ノ内第 35 号
	松戸市建設部下水道整備課

No.128-3-1 取付管推進工詳細図

S=1:30
測点No.6+40.06



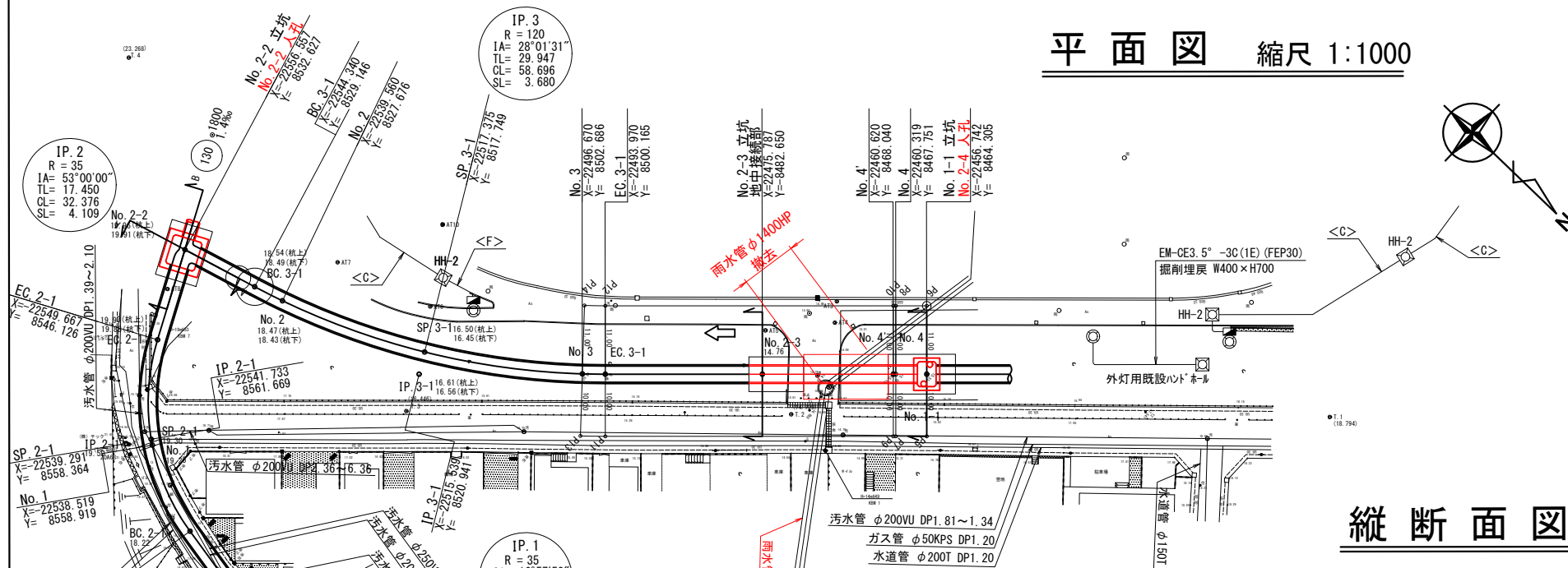
新設1号組立マンホール構造図



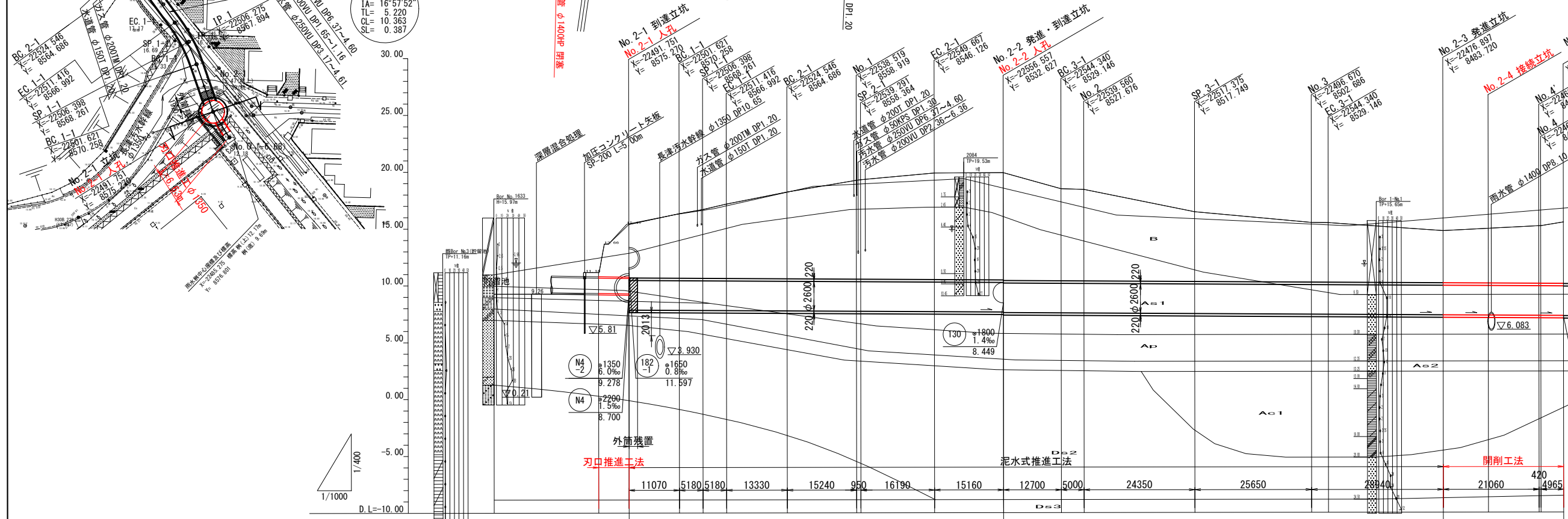
No.		令和 7 年度
工事名	路線番号	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
工事箇所	図面種別	松戸市 松戸新田 地先他
縮尺	図面番号	No.128-3-1 取付管推進工詳細図
		1:30
		全 64 葉ノ内第 36 号
		松戸市建設部下水道整備課

平面図 縮尺 1:1000

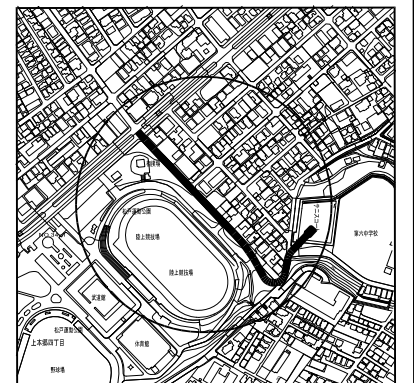
【長津川第1号雨水幹線工区】



縦断面図 縮尺 縦 1:400 横 1:1000



案内図 s=1:10,000

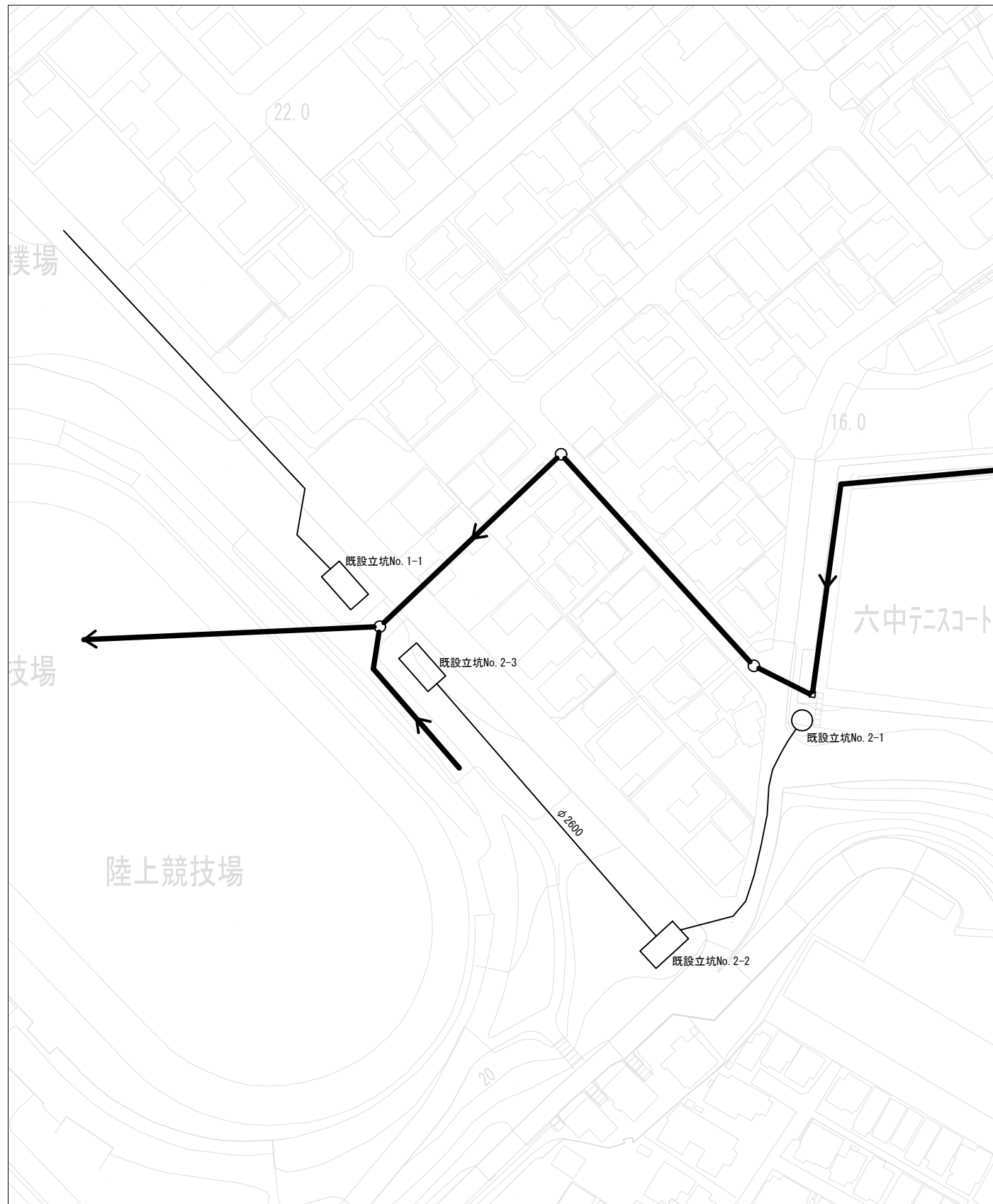


曲	測点	単距離 (m)	追加距離 (m)	管底高 (m)	土盛り (m)	地盤高 (m)	線
No. 0	No. 0	0.00	-6.68	12.18	-	-	No. 0
	No. 0	0.05	-6.63	12.13	-	-	
No. 1	No. 1	6.68	0.00	15.39	4.72	15.39	No. 1
	No. 1	11.07	11.07	16.33	5.68	16.33	
No. 2	No. 2	5.18	16.25	16.09	6.06	16.09	No. 2
	No. 2	5.18	21.43	17.17	6.55	17.17	
No. 3	No. 3	13.33	34.76	18.22	7.63	18.22	No. 3
	No. 3	15.24	58.00	18.35	8.70	18.35	
No. 4	No. 4	16.19	67.14	19.88	9.37	19.88	No. 4
	No. 4	0.00	82.30	19.91	9.44	19.91	
No. 5	No. 5	12.70	95.00	18.49	8.10	18.49	No. 5
	No. 5	5.00	100.00	18.43	8.06	18.43	
No. 6	No. 6	24.35	124.35	16.45	6.14	16.45	No. 6
	No. 6	25.65	150.00	15.50	5.25	15.50	
No. 7	No. 7	3.70	153.70	15.48	5.24	15.48	No. 7
	No. 7	25.24	178.94	14.76	4.58	14.76	
No. 8	No. 8	-	-	-	-	-	No. 8
	No. 8	21.06	200.00	15.18	5.06	15.18	
No. 9	No. 9	4.97	205.39	15.51	5.40	15.51	No. 9
	No. 9	-	-	-	-	-	

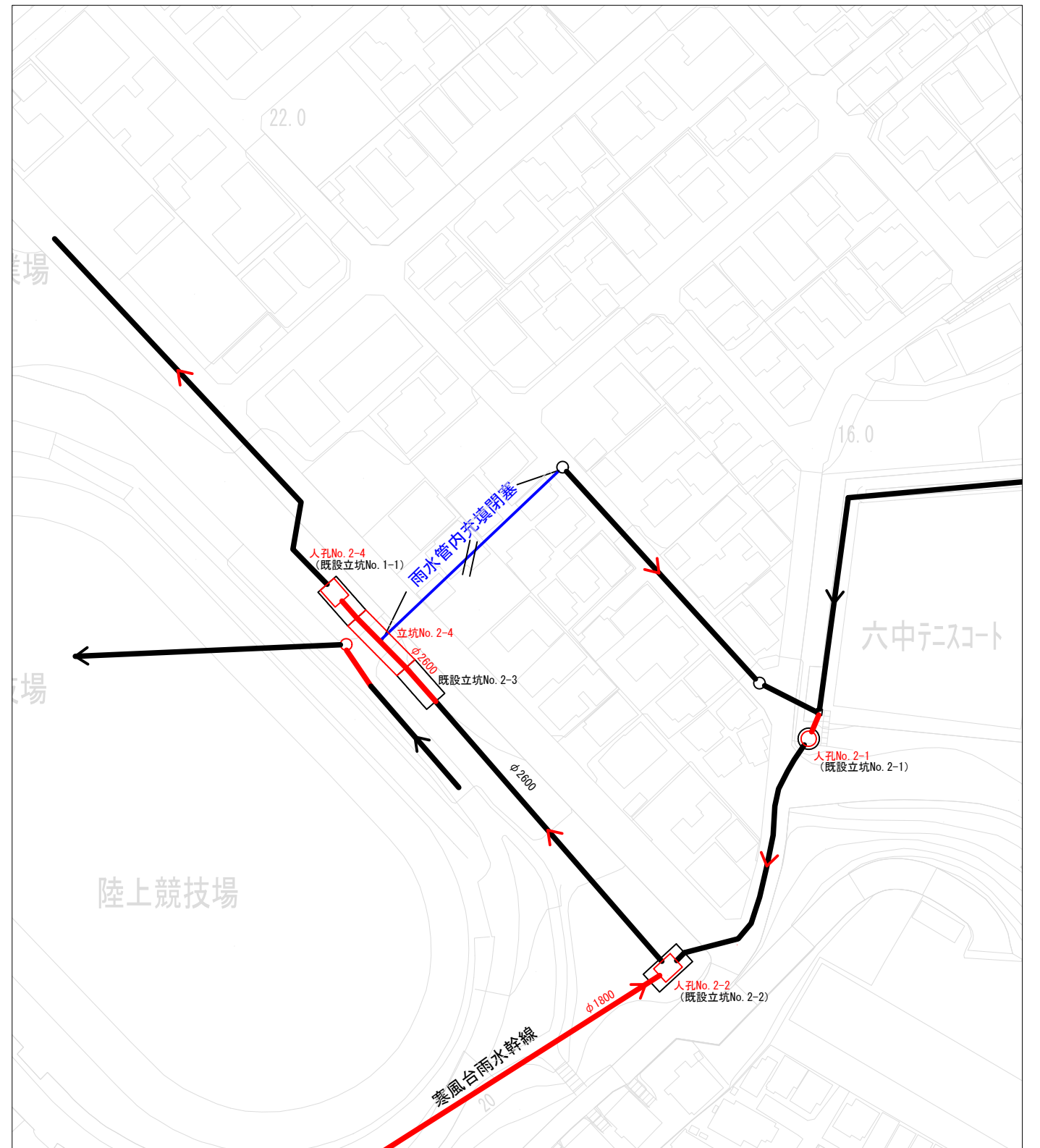
No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	平面図・縦断面図 (長津川第1号雨水幹線工区)
縮尺	図示
図面番号	全 64 葉ノ内第 37 号
松戸市建設部下水道整備課	

雨水切り回し概要図

現況供用雨水流下経路



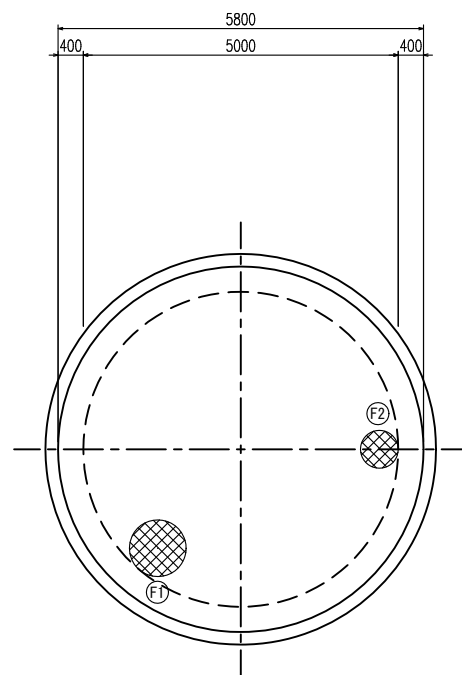
計画雨水流下経路



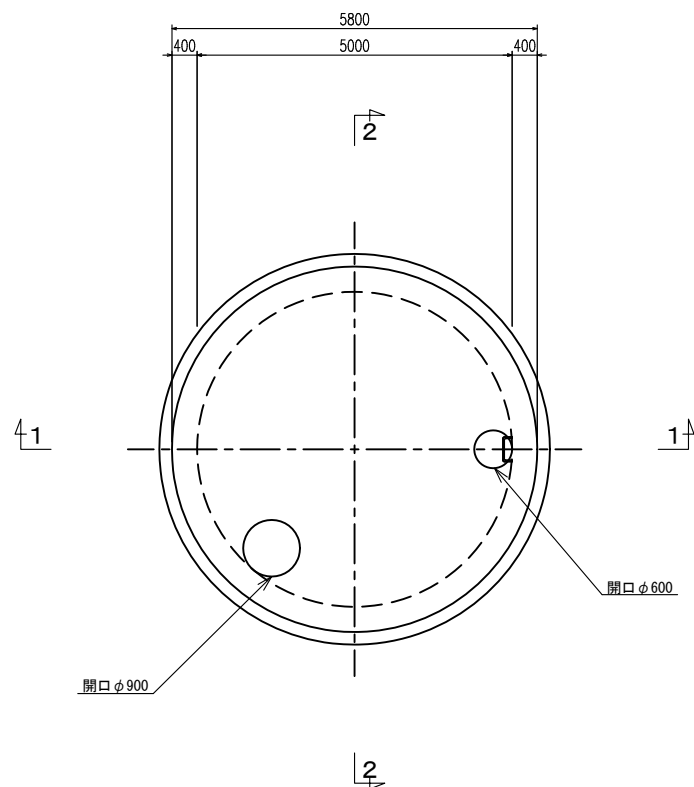
No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	雨水切り回し概要図
縮 尺	—
図面番号	全 64 葉 / 内第 38 号
松戸市建設部下水道整備課	

No.2-1特殊人孔構造図(1) 縮尺 1:120

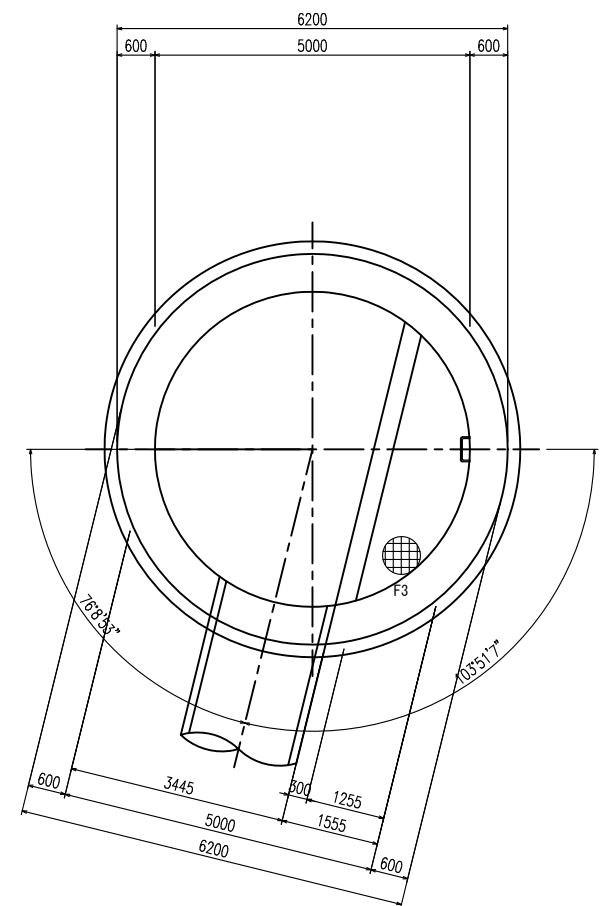
A-A平面



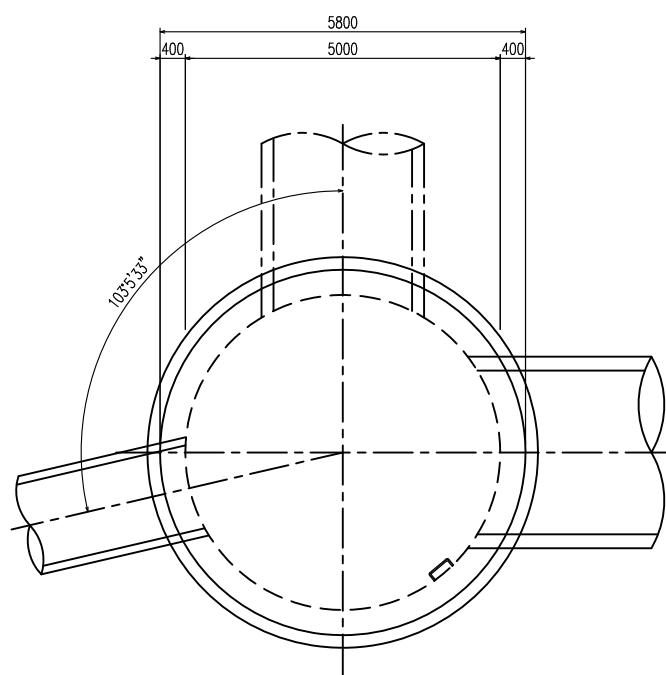
B-B平面



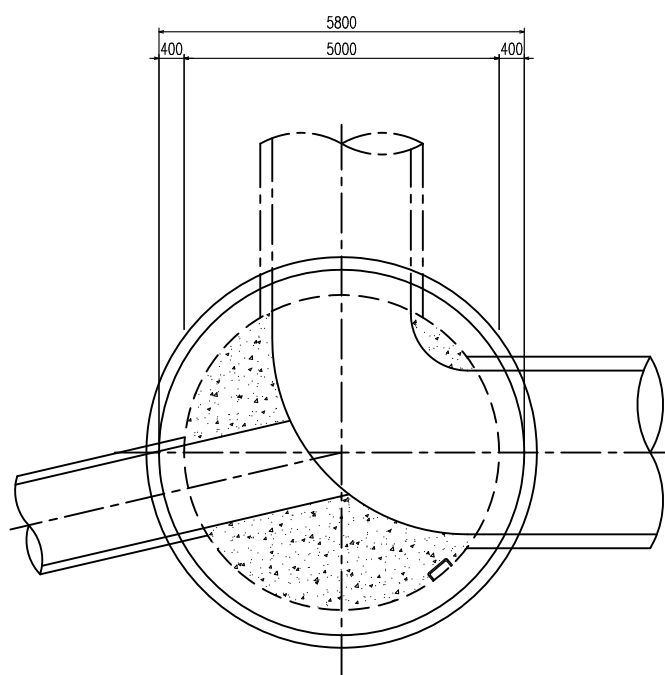
C-C平面



D-D平面



E-E平面

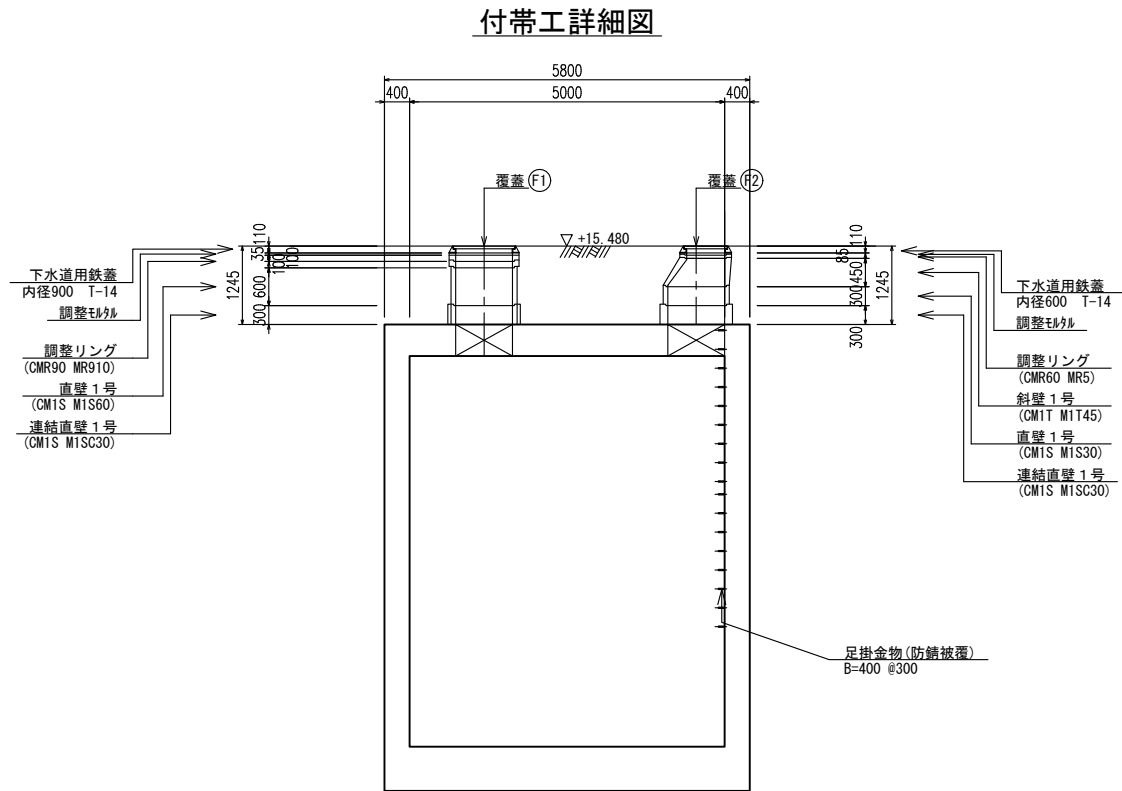
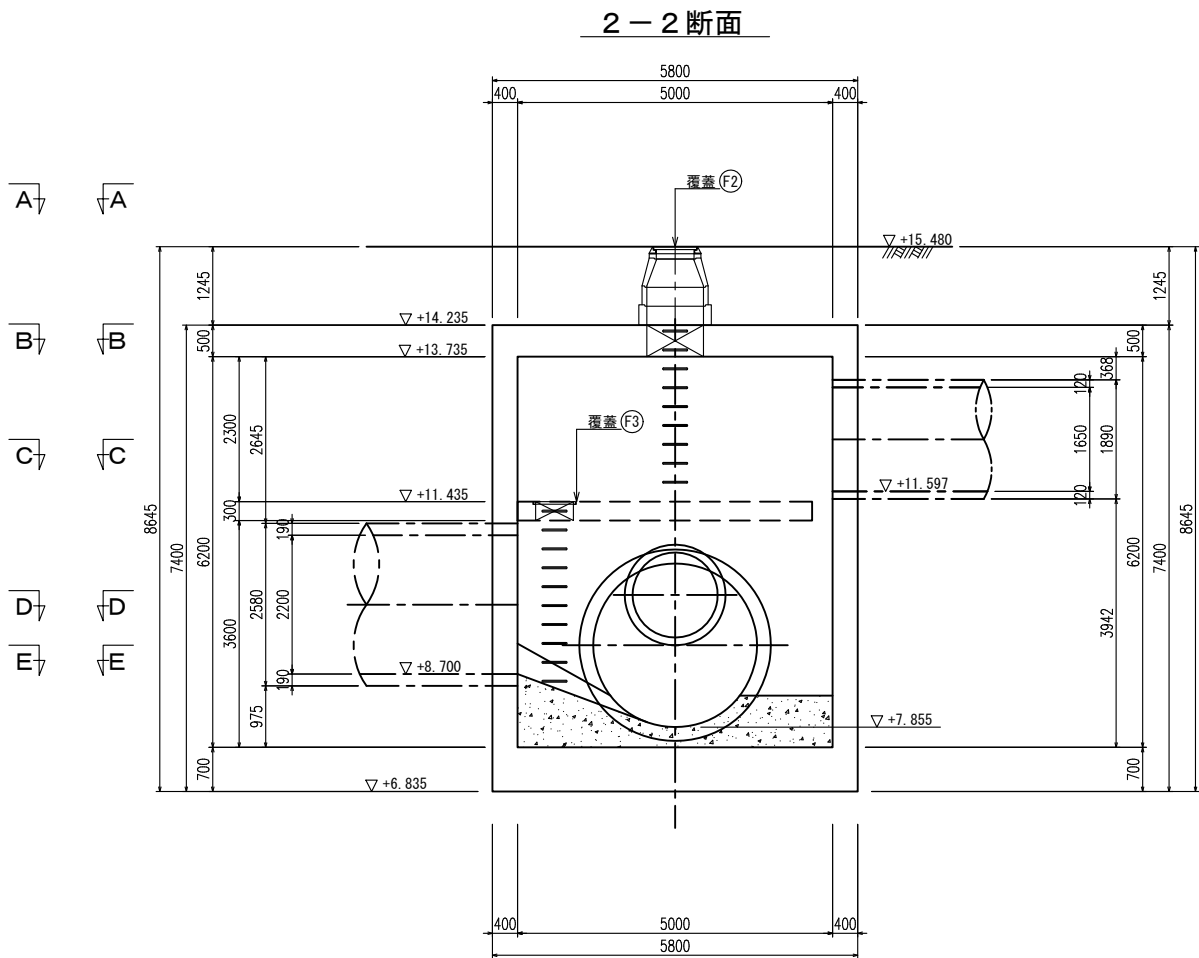
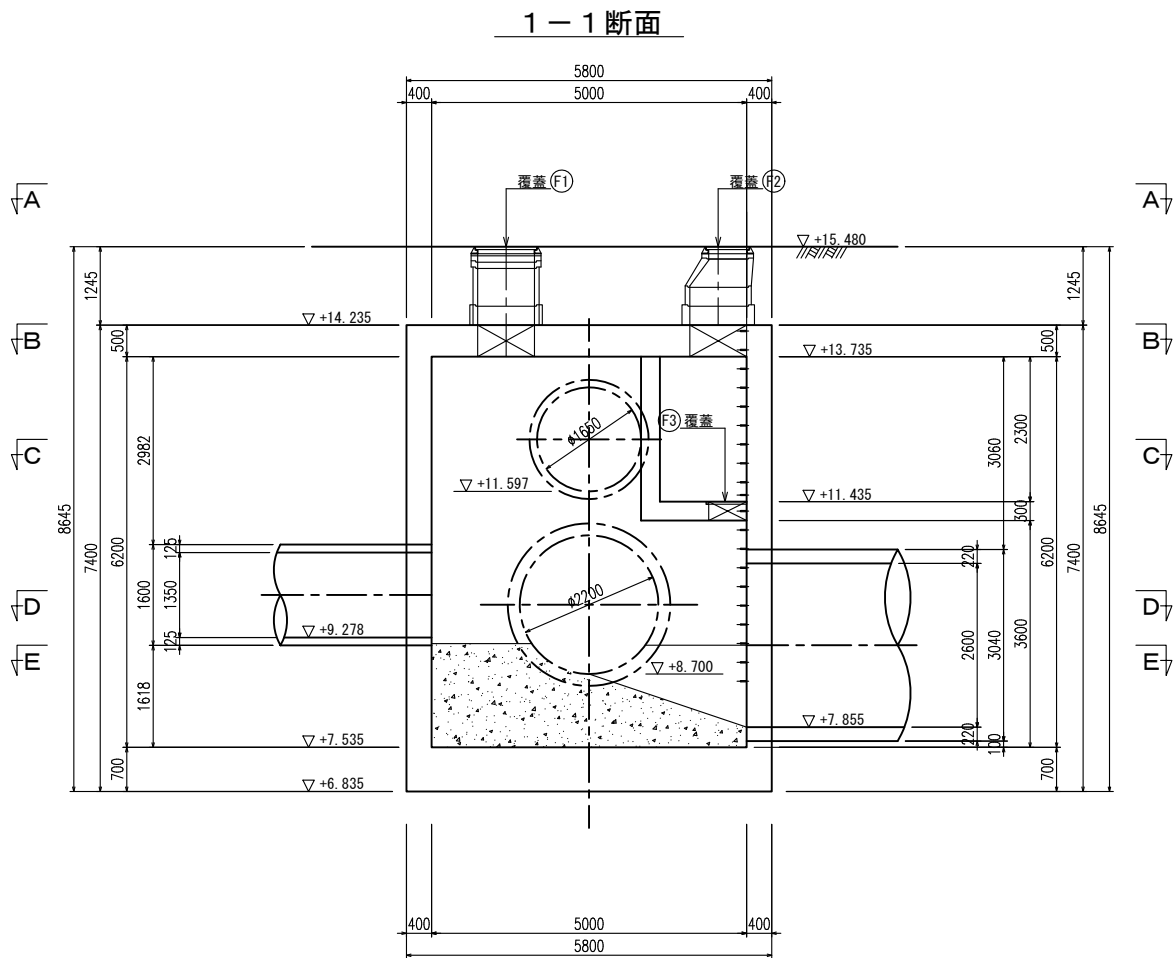


- 特記事項
- 1) 躯体コンクリート : 24-12-20BB
 - 2) インパートコンクリート : 18- 8-20BB
 - 3) 均しコンクリート : 18- 8-20BB t=200
 - 4) 基礎砕石 : RC-40 t=200
 - 5) 図面上の(F1)~(F3)配号は、開口蓋を示す。
- 開口寸法、蓋寸法等は、蓋一覧表に示す。

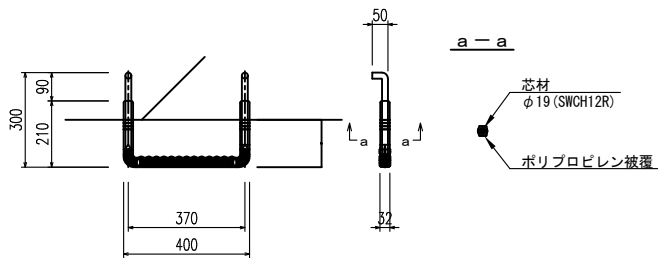
蓋一覧表						
記号	名 称	開口寸法	蓋寸法	箇所数	規格	備考
(F1)	鋼製マンホール蓋	φ 900	φ 900用	1	SS製 T-14	親子蓋
(F2)	鋼製マンホール蓋	φ 600	φ 600用	1	SS製 T-14	親子蓋
(F3)	FRP製マンホール蓋	φ 600	φ 600用	1	FRP製 歩行用	

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	略称		
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(1)	
縮 尺		図 示	
図面番号		全 64 葉ノ内第 39 号	
松戸市建設部下水道整備課			

No.2-1特殊人孔構造図(2) 縮尺 1:120



足掛金物 (参考図) S=NONE



足掛金物特記事項

- 足掛金物は、芯材(φ19 SWCH12R)にポリプロピレン被覆を施したものを使用する。
- 足掛金物の取付間隔は、300mmを標準とする。
- 足掛金物の芯材取付けは、可能な限り躯体鉄筋に固着すること。
- 形状及び寸法は参考とし、各メーカーの仕様準拠すること。

特記事項

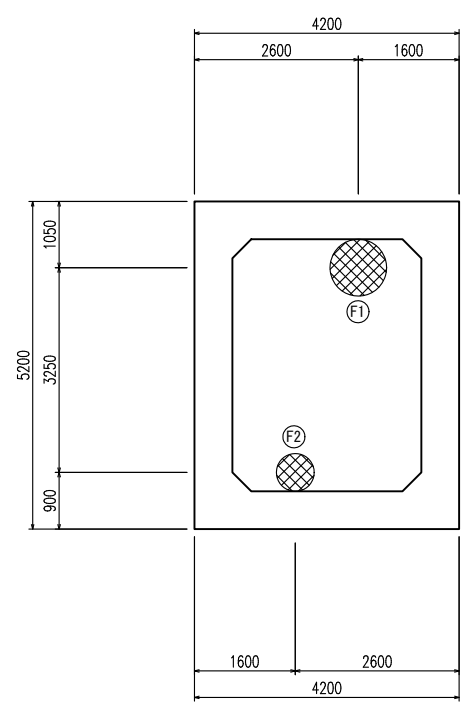
- 躯体コンクリート : 24-12-20BB
- インバートコンクリート : 18- 8-20BB
- 均しコンクリート : 18- 8-20BB t=200
- 基礎砕石 : RC-40 t=200
- 図面上の(F1)~(F4)記号は、開口蓋を示す。開口寸法、蓋寸法等は、蓋一覧表に示す。

No.

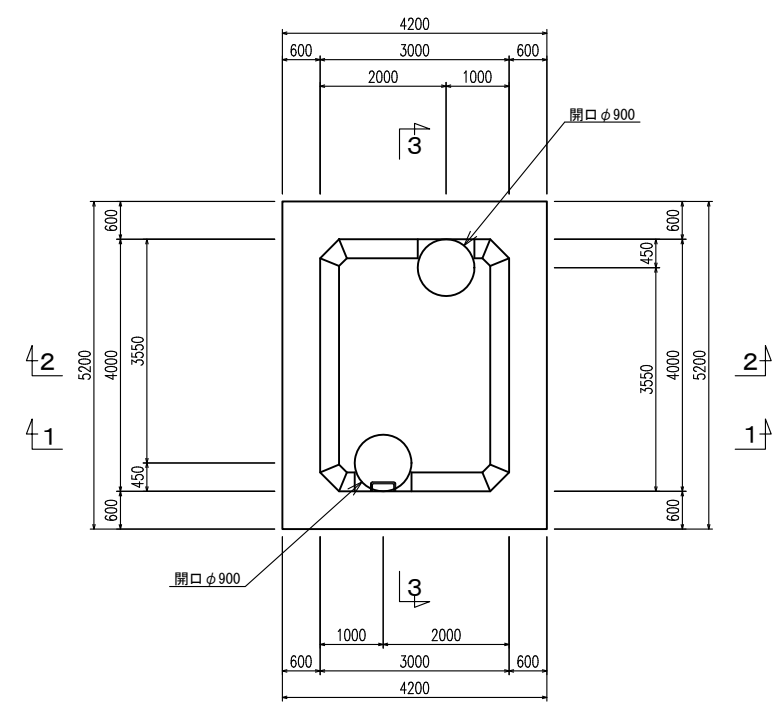
令和 7 年度	
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No.2-1特殊人孔構造図(2)
縮尺	図示
図面番号	全 64 葉ノ内第 40 号
松戸市建設部下水道整備課	

No.2-4特殊人孔構造図(1) 縮尺 1:120

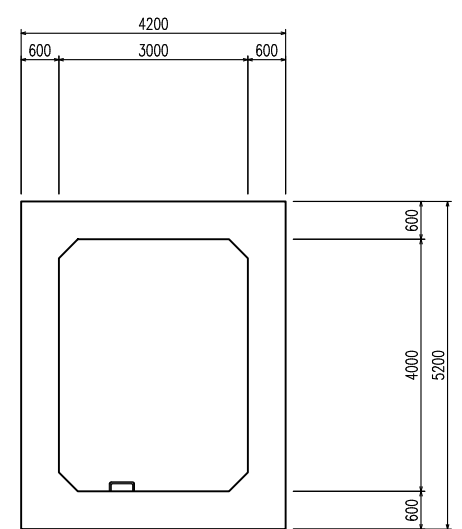
A-A平面



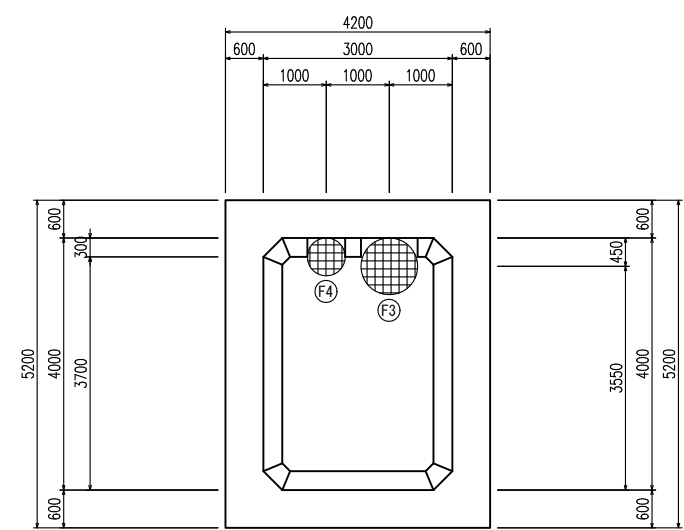
B-B平面



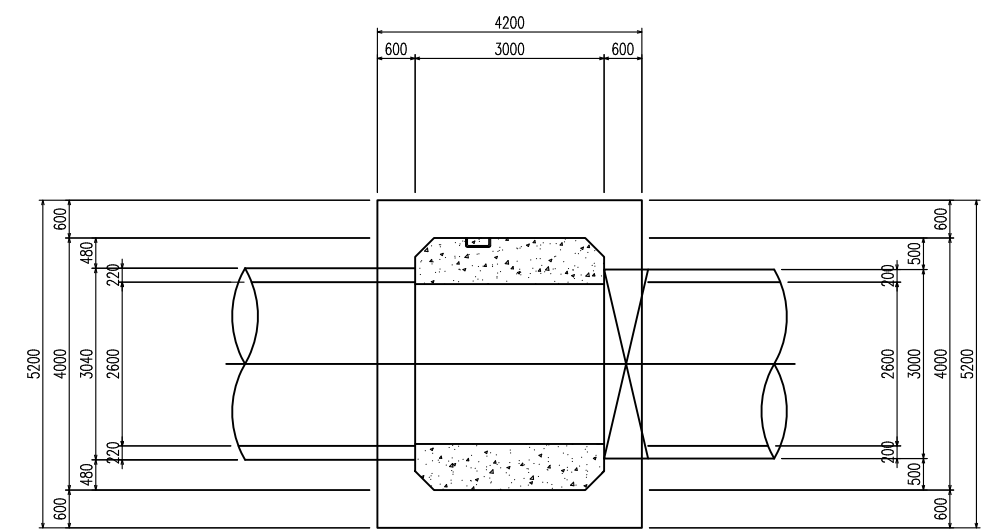
C-C平面



D-D平面



E-E平面

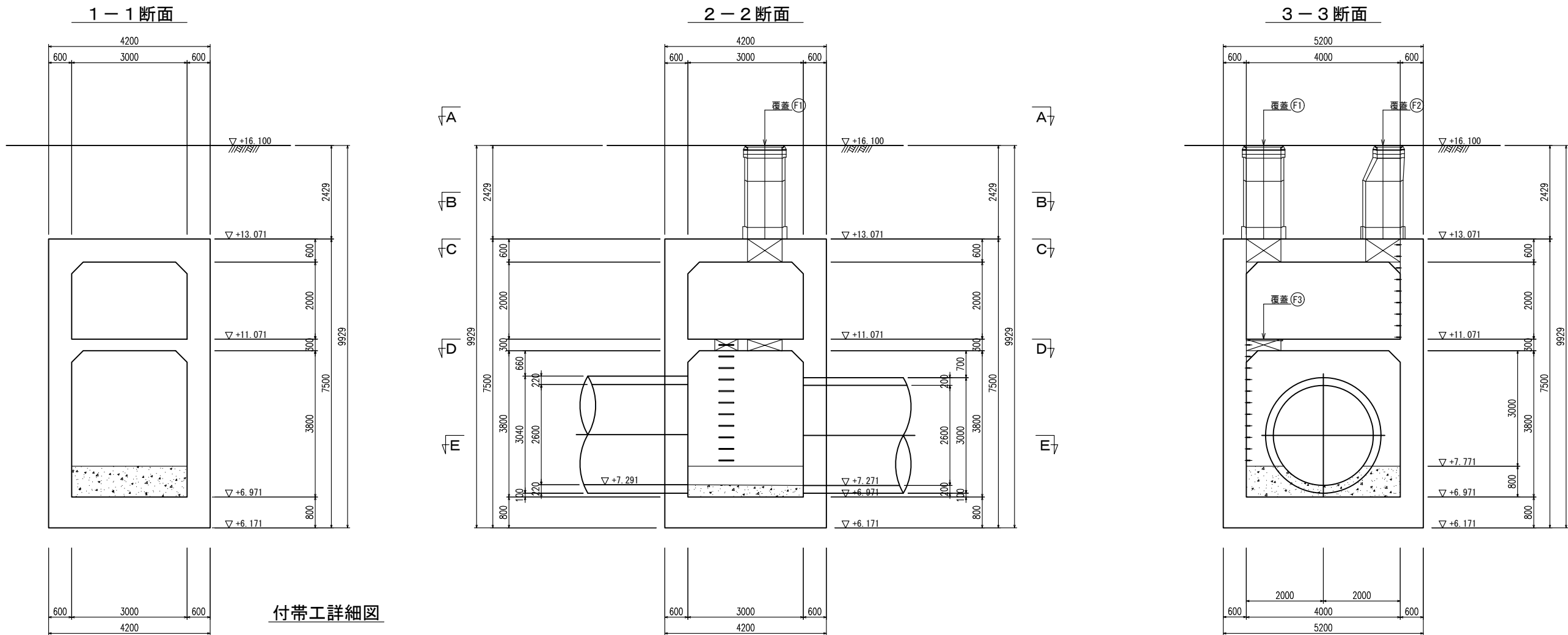


- 特記事項
- 1) 躯体コンクリート : 24-12-20BB
 - 2) インパートコンクリート : 18- 8-20BB
 - 3) 均しコンクリート : 18- 8-20BB t=200
 - 4) 基礎砕石 : RC-40 t=200
 - 5) 図面上の(F1)~(F4)記号は、開口蓋を示す。
- 開口寸法、蓋寸法等は、蓋一覧表に示す。

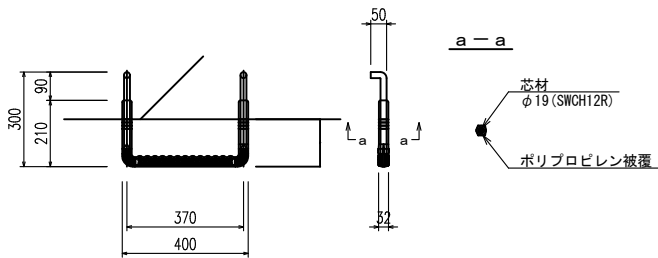
蓋一覧表						
記号	名 称	開口寸法	蓋寸法	箇所数	規格	備考
(F1)	鋼製マンホール蓋	φ 900	φ 900用	1	SS製 T-14	
(F2)	鋼製マンホール蓋	φ 600	φ 600用	1	SS製 T-14	
(F3)	FRP製マンホール蓋	φ 900	φ 900用	1	FRP製 歩行用	
(F4)	FRP製マンホール蓋	φ 600	φ 600用	1	FRP製 歩行用	

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.2-4特殊人孔構造図(1)		
縮 尺	図 示		
図面番号	全 64 葉ノ内第 41 号		
松戸市建設部下水道整備課			

No.2-4特殊人孔構造図(2) 縮尺 1:120



足掛金物 (参考図) S=NONE



足掛金物特記事項

- 足掛金物は、芯材(φ19 SWCH12R)にポリプロピレン被覆を施したものを使用する。
- 足掛金物の取付間隔は、300mmを標準とする。
- 足掛金物の芯材取付けは、可能な限り躯体鉄筋に固着すること。
- 形状及び寸法は参考とし、各メーカーの仕様準拠すること。

特記事項

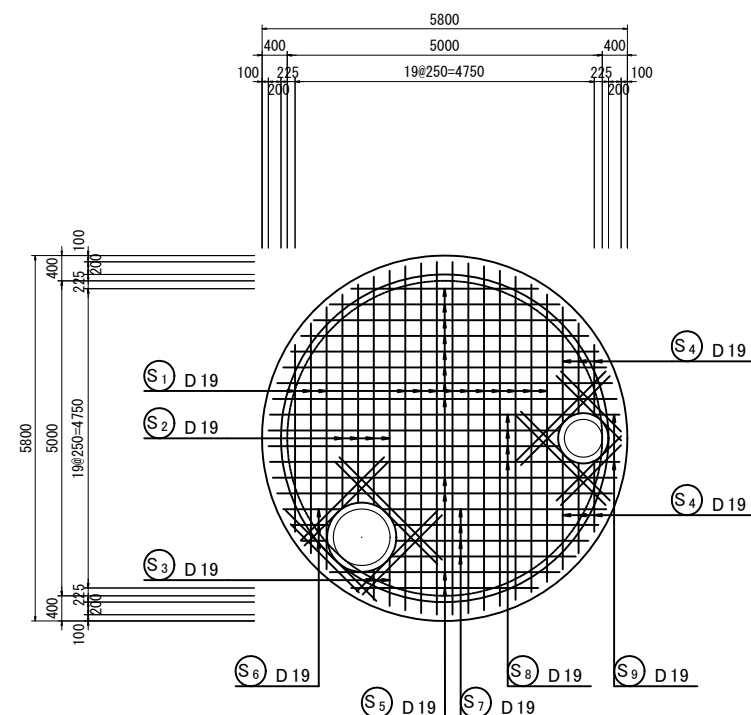
- 躯体コンクリート : 24-12-20BB
- インバートコンクリート : 18- 8-20BB
- 均しコンクリート : 18- 8-20BB t=200
- 基礎砕石 : RC-40 t=200
- 図面上の(F1)~(F4)記号は、開口蓋を示す。
開口寸法、蓋寸法等は、蓋一覧表に示す。

No.

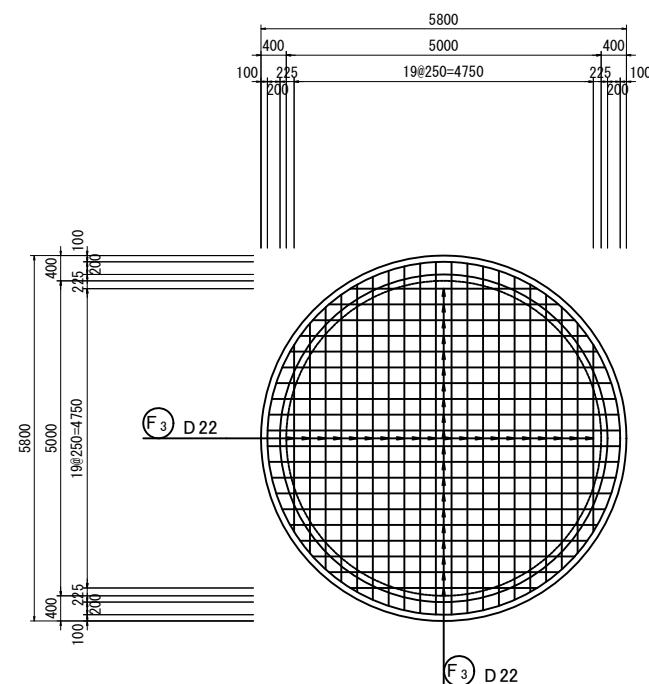
令和 7 年度	
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No.2-4特殊人孔構造図(2)
縮尺	図示
図面番号	全 64 葉ノ内第 42 号
松戸市建設部下水道整備課	

No.2-1特殊人孔配筋図(1) 縮尺 1:120

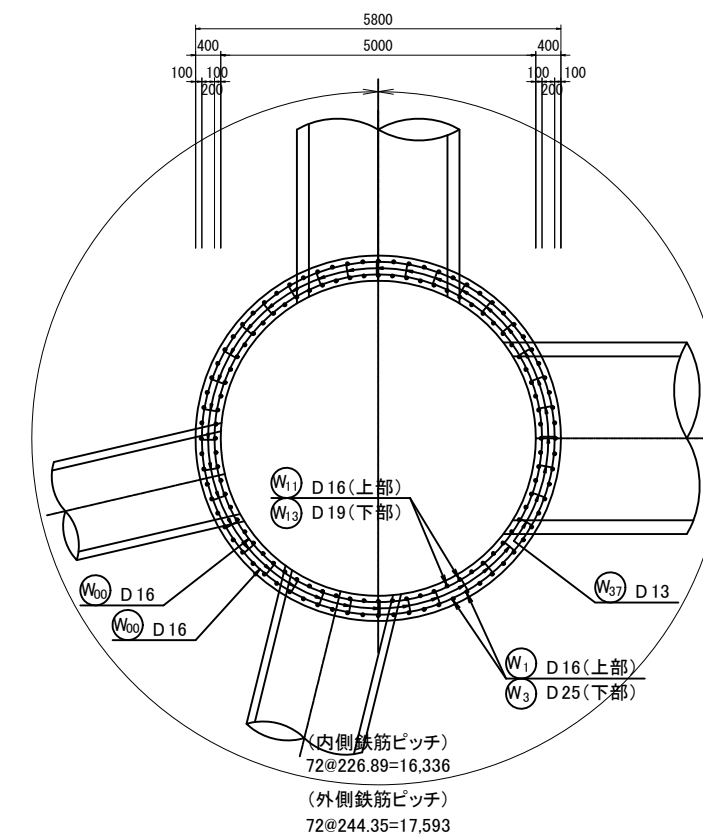
頂版上面



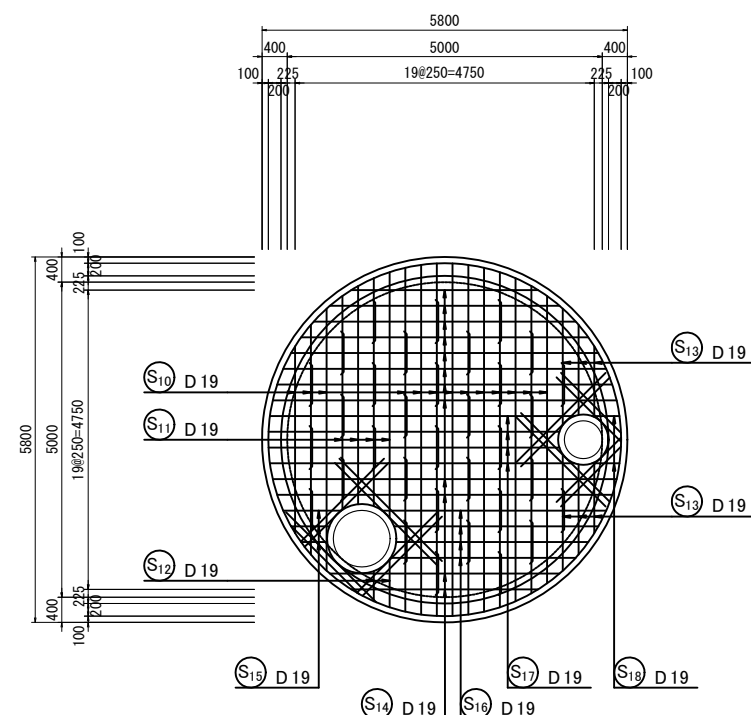
底板上面



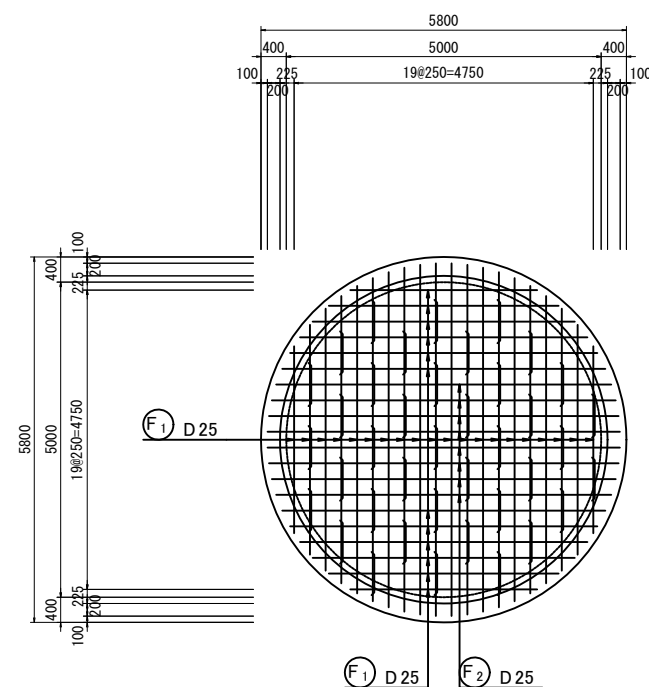
A-A 断面図



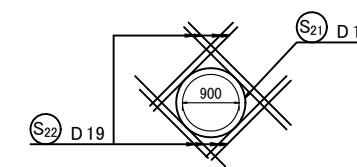
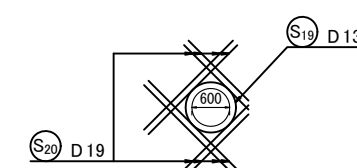
頂版下面



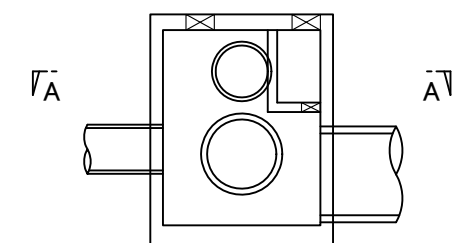
底板下面



頂版 開口部補強筋
上下面



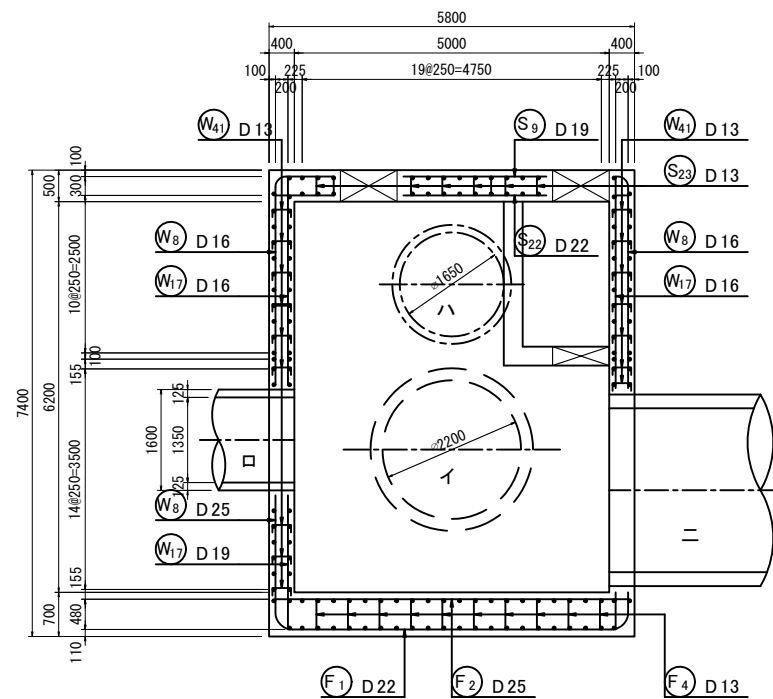
位置図



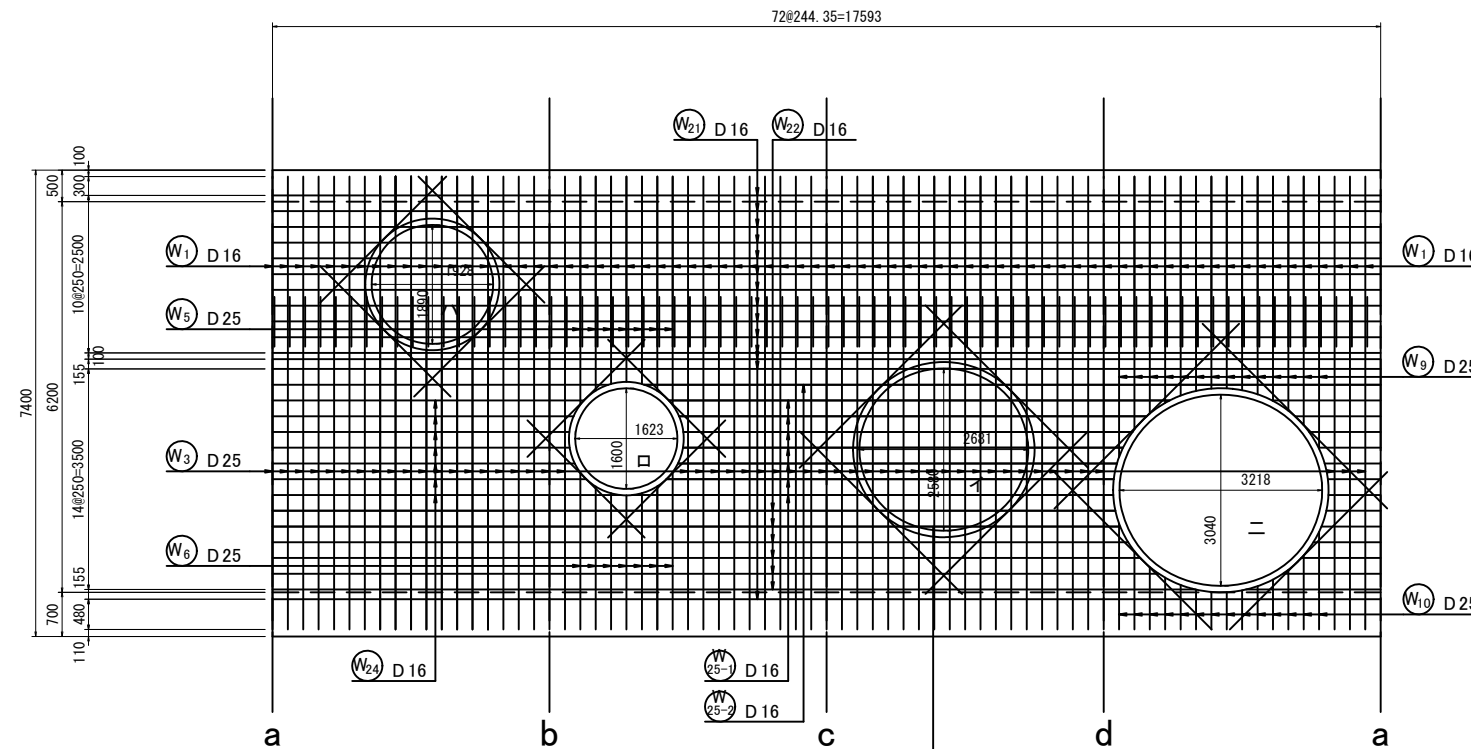
No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	松戸市 松戸新田 地先他
工事箇所	No.2-1特殊人孔配筋図(1)
図面種別	縮 尺 1:120
図面番号	全 64 葉ノ内第 43 号
	松戸市建設部下水道整備課

No.2-1特殊人孔配筋図(2) 縮尺 1:120

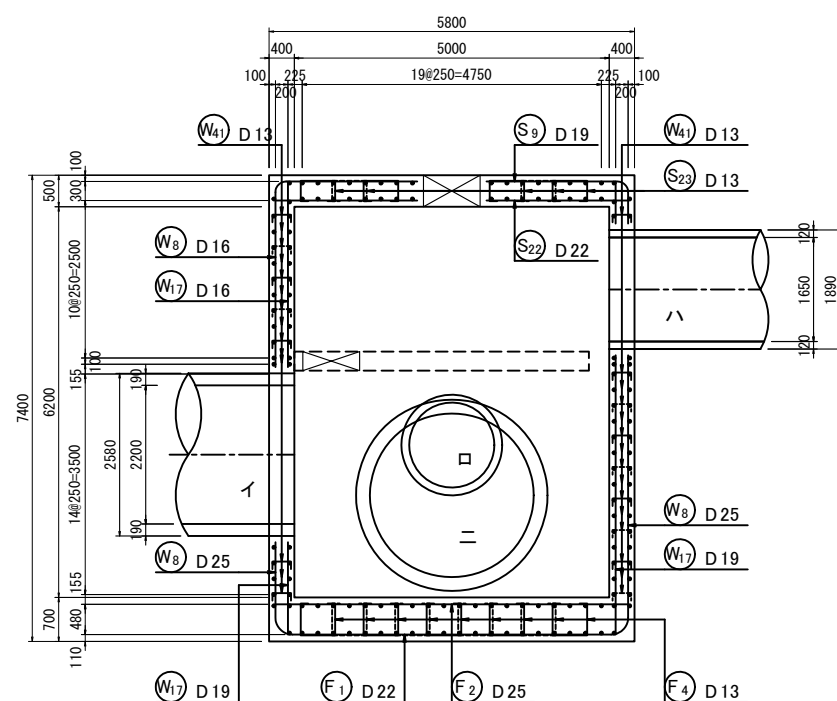
B-B 断面図



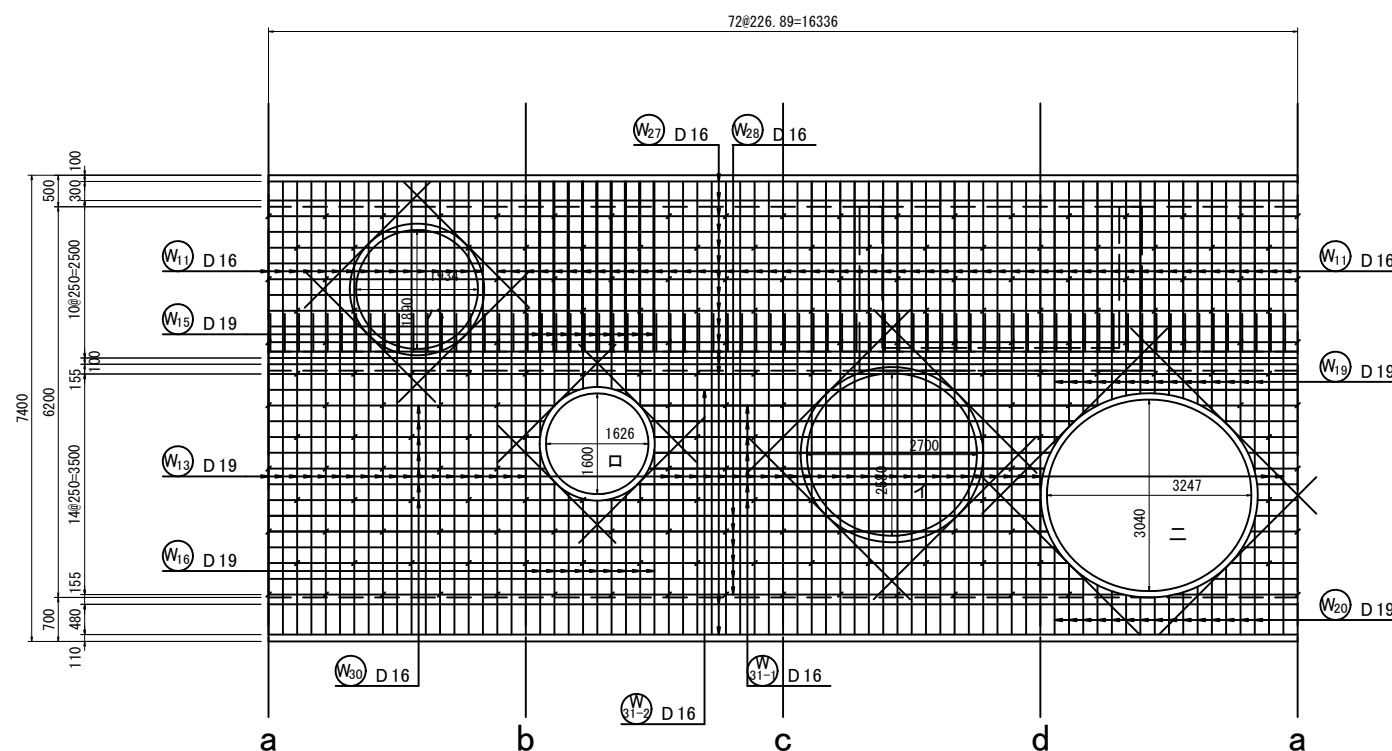
側壁外側展開図



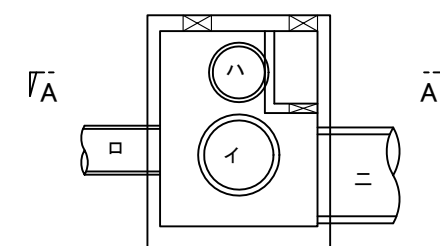
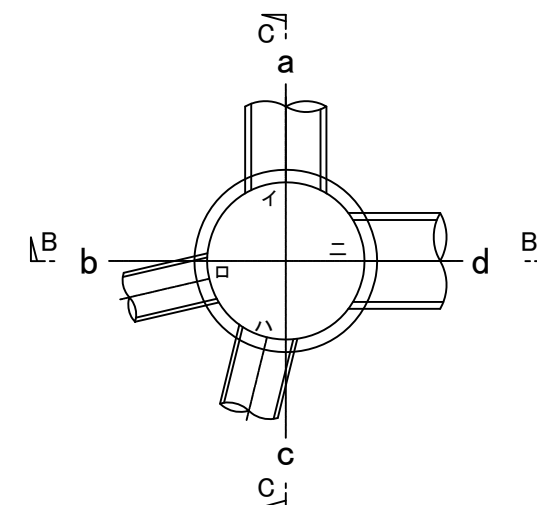
C-C 断面図



側壁内側展開図



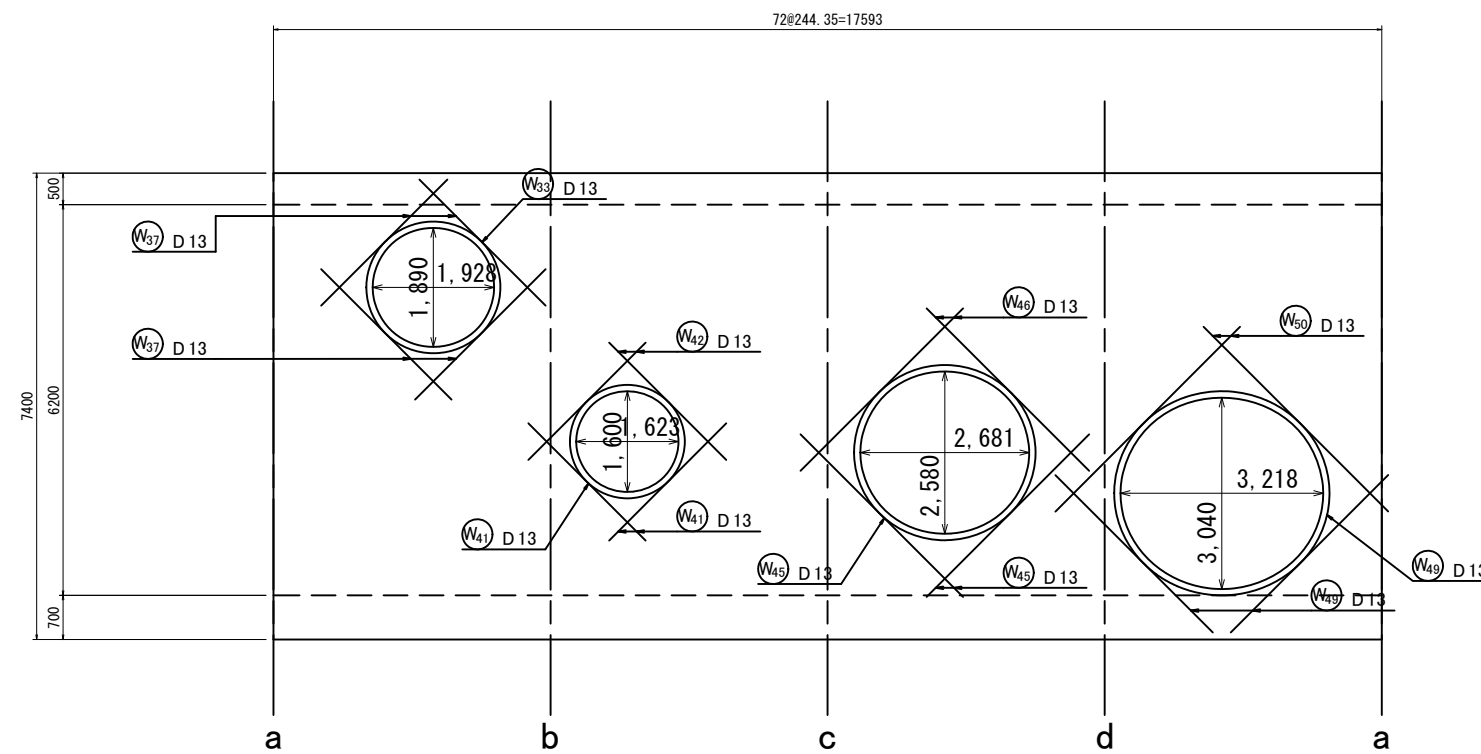
位置図



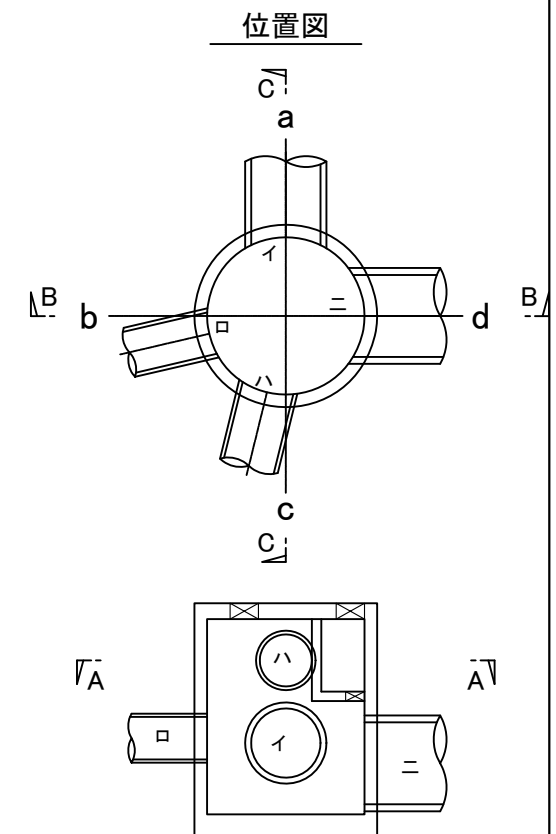
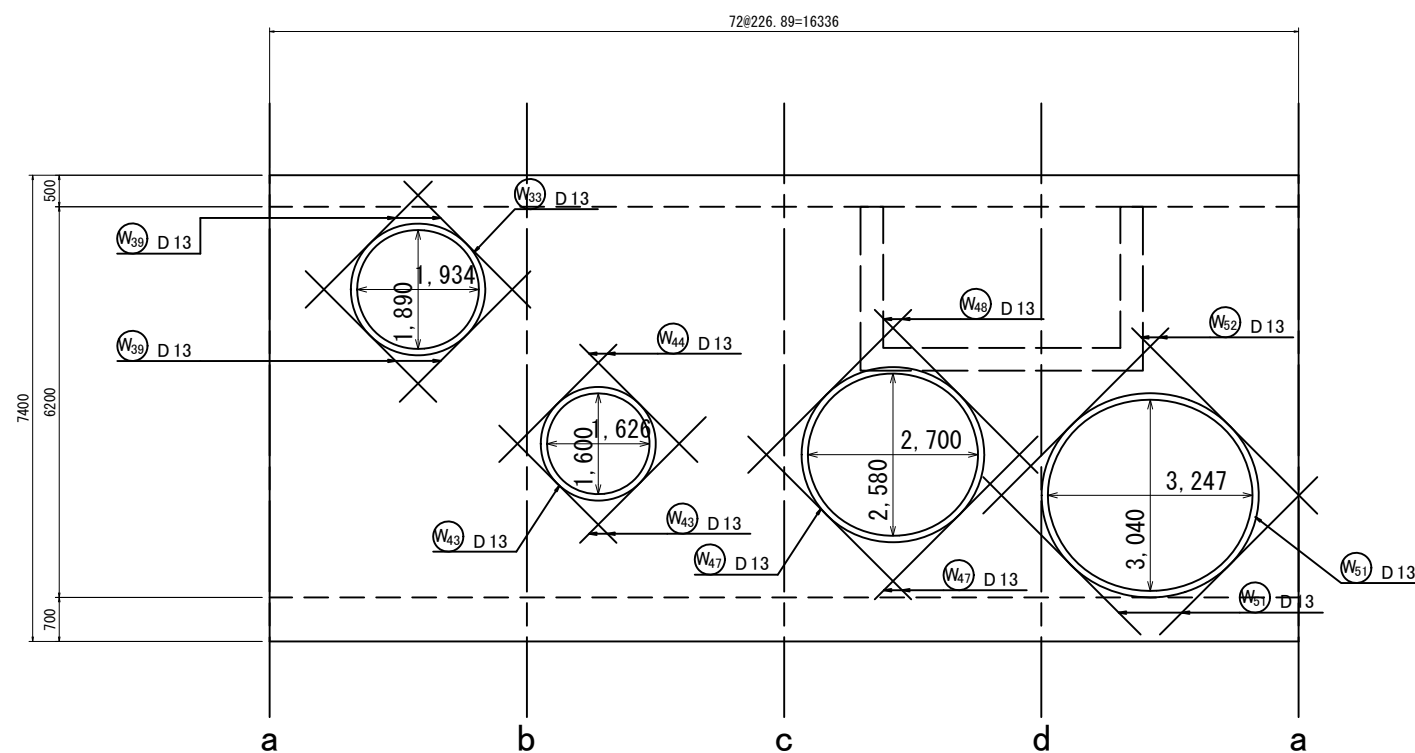
No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No.2-1特殊人孔配筋図(2)
縮尺	1:120
図面番号	全 64 葉ノ内第 44 号
	松戸市建設部下水道整備課

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

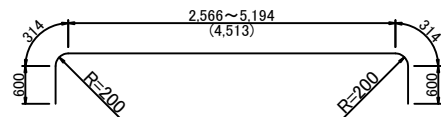


No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	松戸市 松戸新田 地先他
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No.2-1特殊人孔配筋図(3)
縮尺	1:120
図面番号	全 64 葉ノ内第 45 号
松戸市建設部下水道整備課	

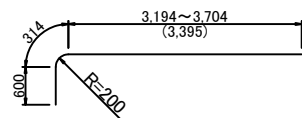
No.2-1特殊人孔配筋図(4) 縮尺 1:120

頂 版

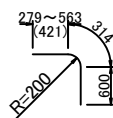
S1~S30



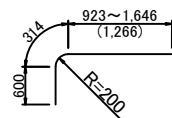
(S1) 13-D 19 × 6350 (平均長)



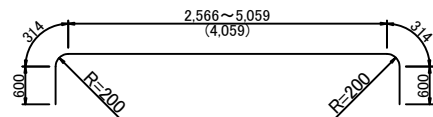
(S2) 4-D 19 × 4310 (平均長)



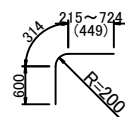
(S3) 2-D 19 × 1340 (平均長)



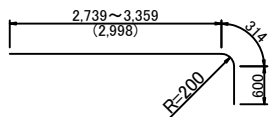
(S4) 6-D 19 × 2180 (平均長)



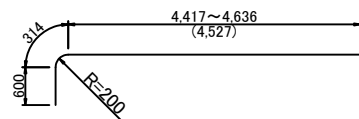
(S5) 12-D 19 × 5890 (平均長)



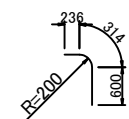
(S6) 3-D 19 × 1370 (平均長)



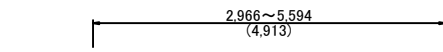
(S7) 4-D 19 × 3920 (平均長)



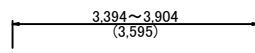
(S8) 4-D 19 × 5450 (平均長)



(S9) 2-D 19 × 1150



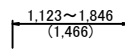
(S10) 13-D 19 × 4920 (平均長)



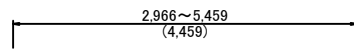
(S11) 4-D 19 × 3600 (平均長)



(S12) 2-D 19 × 630 (平均長)



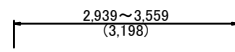
(S13) 6-D 19 × 1470 (平均長)



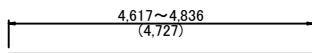
(S14) 12-D 19 × 4460 (平均長)



(S15) 3-D 19 × 650 (平均長)



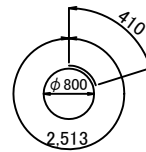
(S16) 4-D 19 × 3200 (平均長)



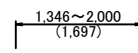
(S17) 4-D 19 × 4730 (平均長)



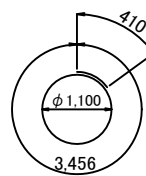
(S18) 2-D 19 × 440



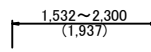
(S19) 2-D 13 × 3240



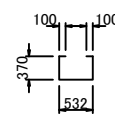
(S20) 16-D 19 × 1700 (平均長)



(S21) 2-D 13 × 3870



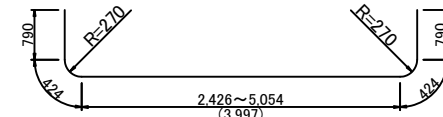
(S22) 16-D 19 × 1940 (平均長)



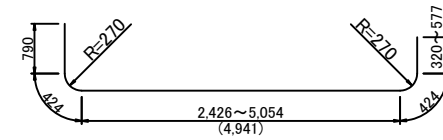
(S23) 33-D 13 × 1480

底 版

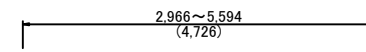
F1~F3



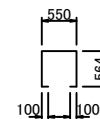
(F1) 32-D 25 × 6430 (平均長)



(F2) 8-D 25 × 7010 (平均長)



(F3) 40-D 22 × 4730 (平均長)



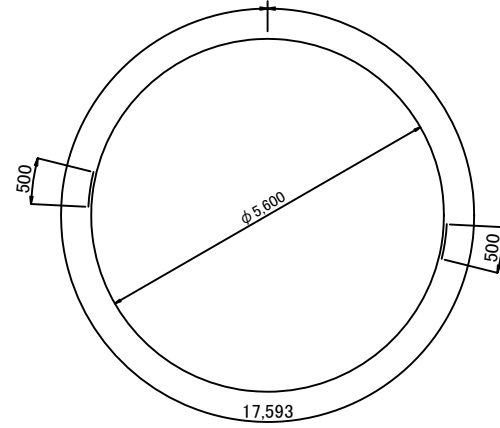
(F4) 39-D 13 × 1880

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		
松戸市建設部下水道整備課			

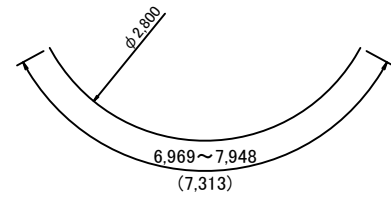
No.2-1特殊人孔配筋図(5) 縮尺 1:120

側壁

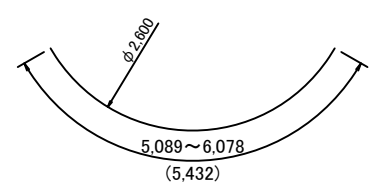
W1～W57



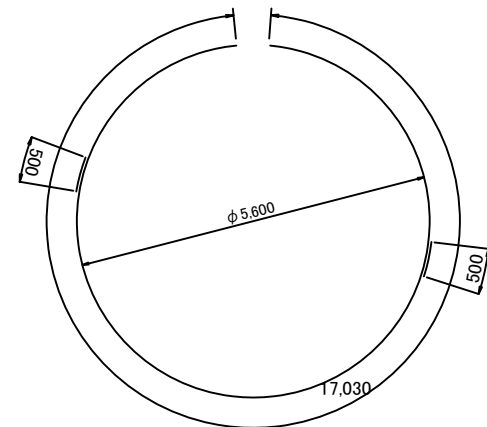
W1 14-D 16 × 18600 (平均長)



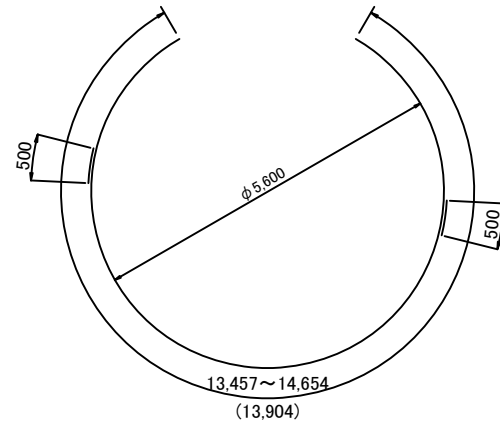
W25-1 7-D 16 × 7320 (平均長)



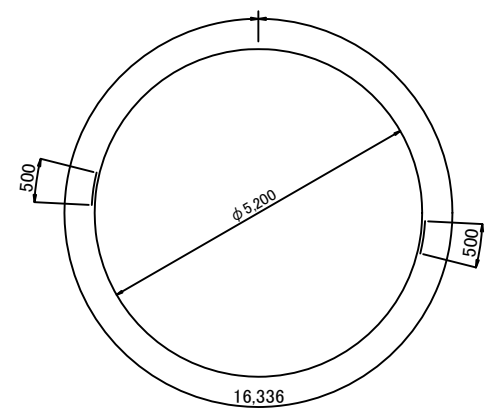
W30 7-D 16 × 5440 (平均長)



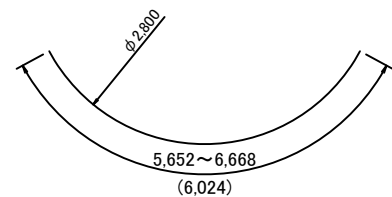
W25-2 1-D 16 × 18030



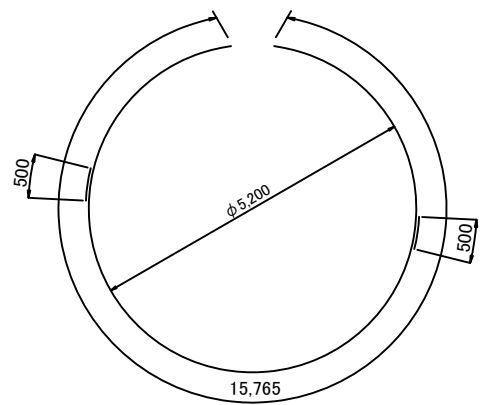
W22 6-D 16 × 14910 (平均長)



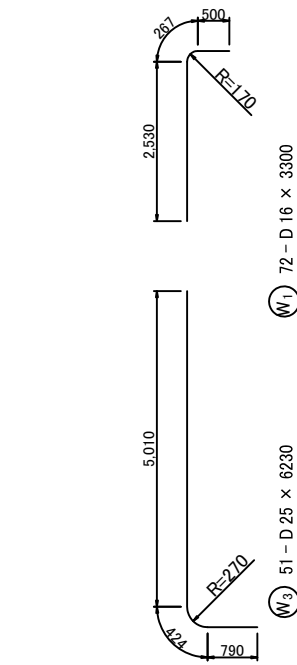
W27 16-D 16 × 17340



W24 7-D 16 × 6030 (平均長)



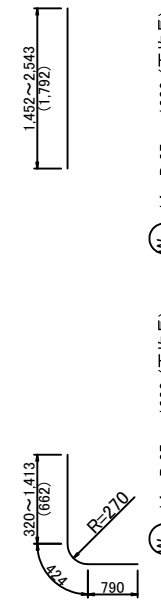
W31-2 1-D 16 × 16770



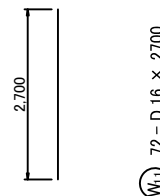
W1 72-D 16 × 3300



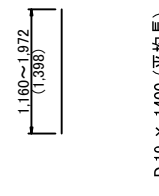
W5 7-D 25 × 1510 (平均長)



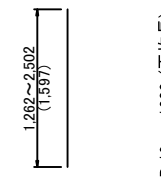
W9 14-D 25 × 1800 (平均長)



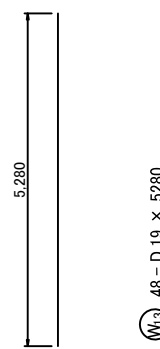
W11 72-D 16 × 2700



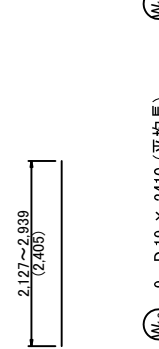
W15 9-D 19 × 1400 (平均長)



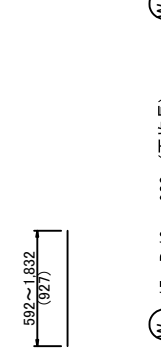
W19 14-D 25 × 1880 (平均長)



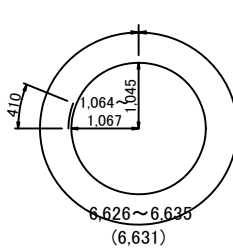
W13 48-D 19 × 5280



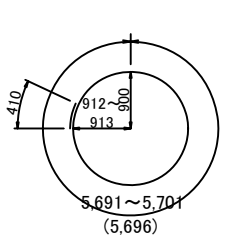
W17 9-D 19 × 2410 (平均長)



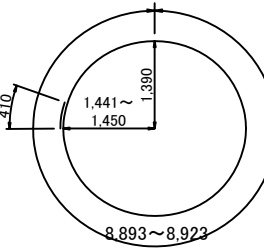
W21 15-D 19 × 930 (平均長)



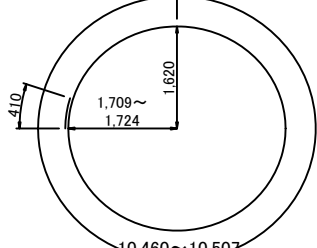
W33 2-D 13 × 7050 (平均長)



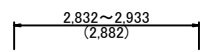
W35 2-D 13 × 6110 (平均長)



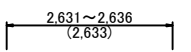
W37 2-D 13 × 9320 (平均長)



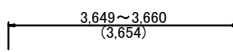
W39 2-D 13 × 10900 (平均長)



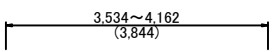
W34 8-D 13 × 2890 (平均長)



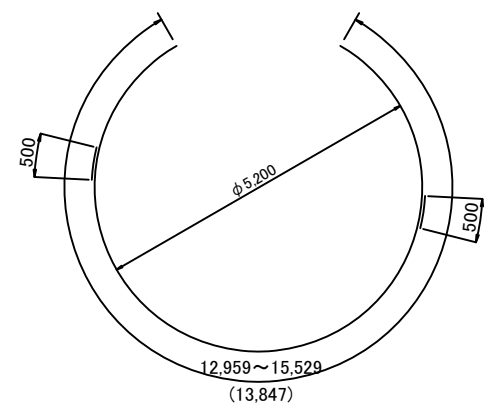
W36 8-D 13 × 2640 (平均長)



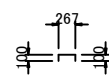
W38 8-D 13 × 3660 (平均長)



W40 8-D 13 × 3850 (平均長)



W28 6-D 16 × 14850 (平均長)

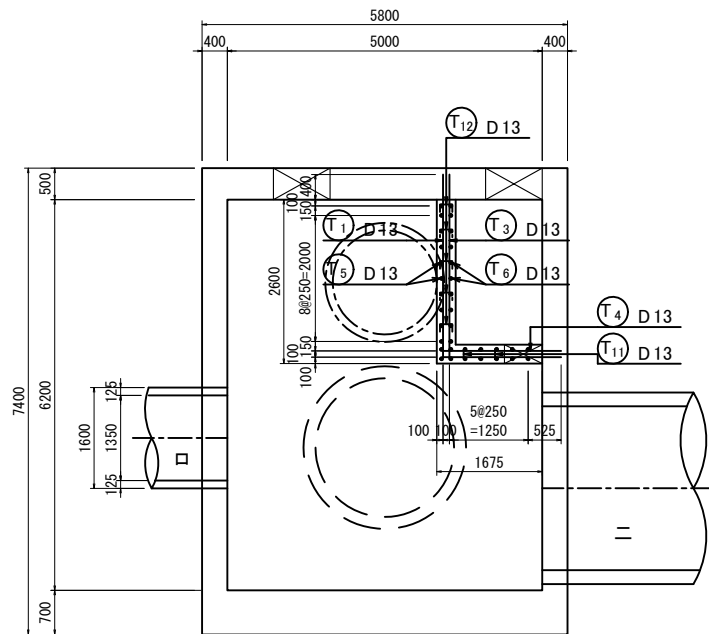


W41 191-D 13 × 470

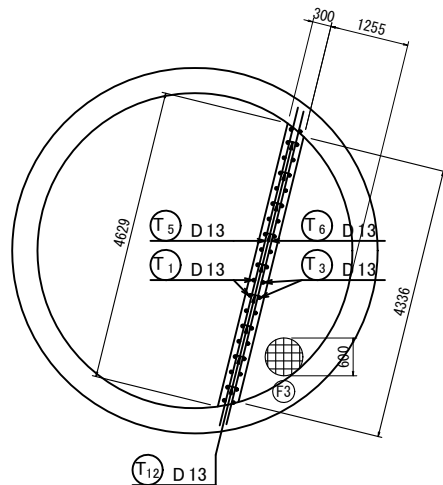
No.	令和 7 年度
工 事 名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No.2-1特殊人孔配筋図(5)
縮 尺	1:120
図面番号	全 64 葉ノ内第 47 号
	松 戸 市 建 設 部 下 水 道 整 備 課

No.2-1特殊人孔配筋図(6) 縮尺 1:120

断面図

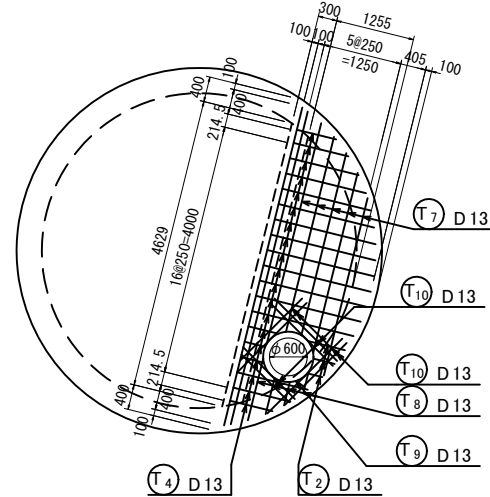


1-1平面図



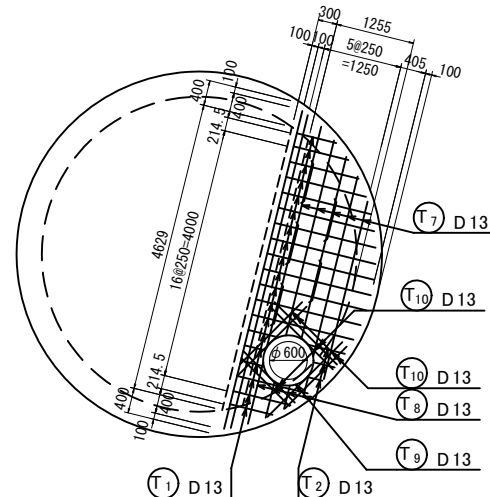
2-2平面図

(上側)



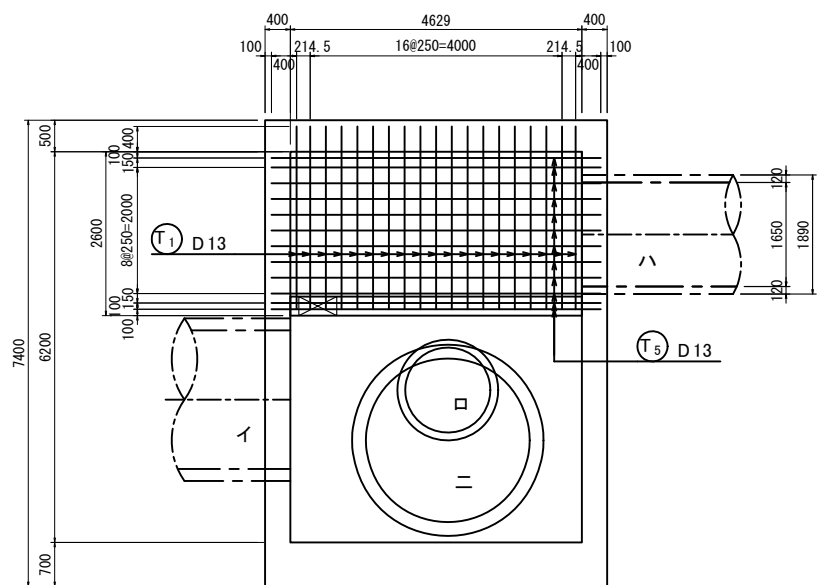
2-2平面図

(下側)



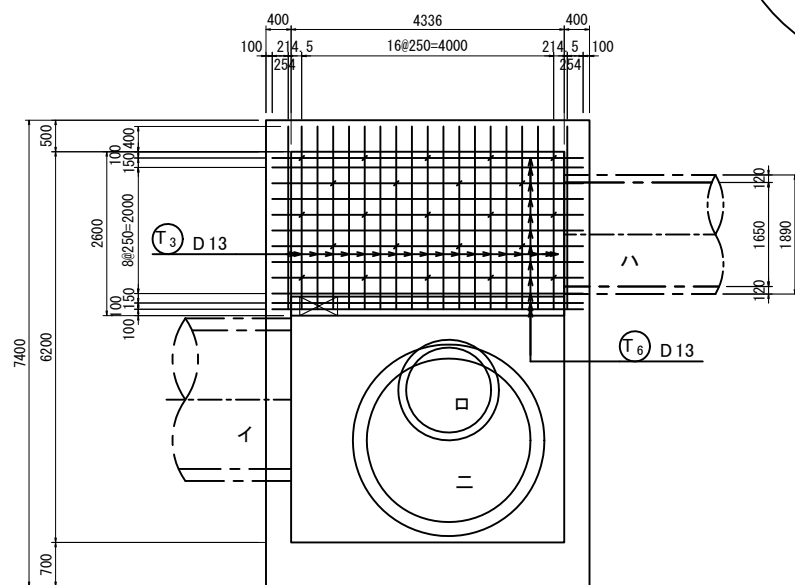
3-3断面図

(外側)

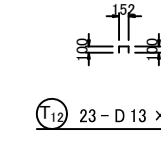
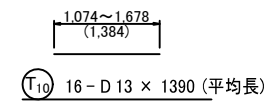
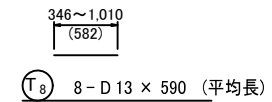
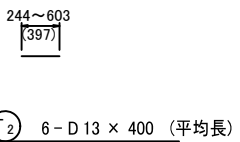
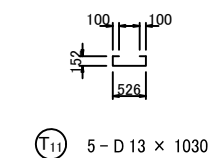
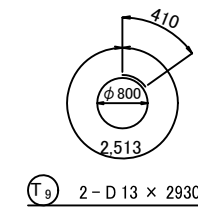
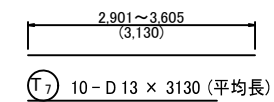
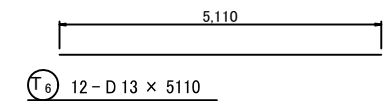
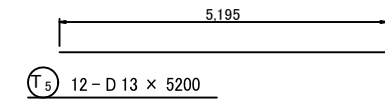
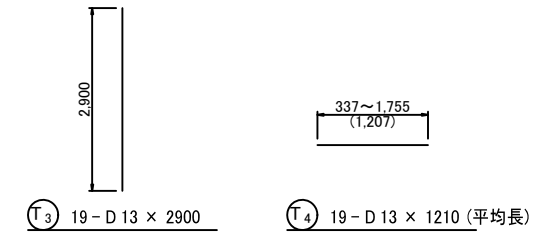
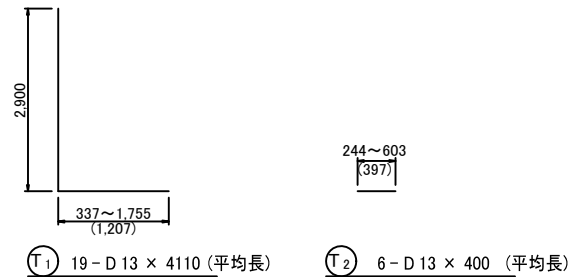
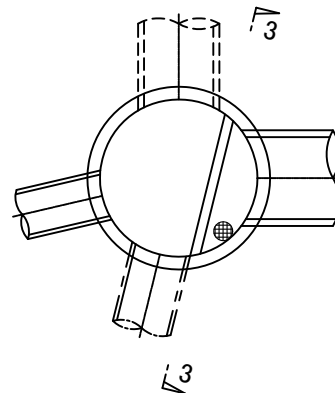


3-3断面図

(内側)



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.2-1特殊人孔配筋図(6)
縮尺	1:120
図面番号	全 64 葉ノ内第 48 号
	松戸市建設部下水道整備課

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	○
S20	D19	1700	16	2.25	3.83	61	⌈ (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

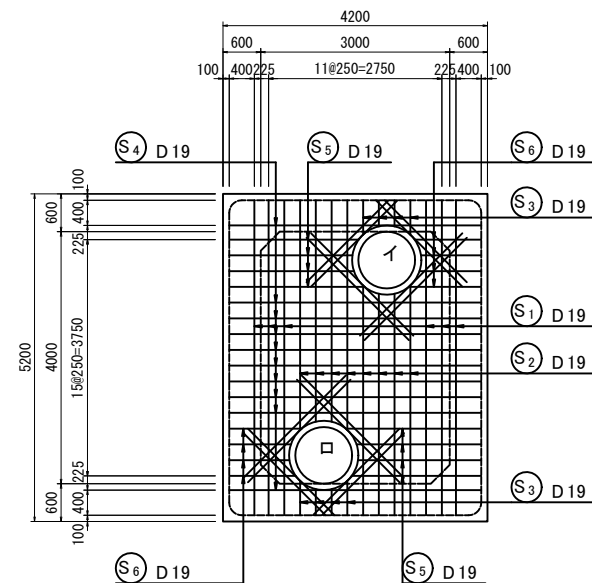
記 号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量(kg/m)	1本当り質量(kg)	質 量	摘 要
側壁							
W1	D16	3300	72	1.56	5.15	371	┐
W3	D25	6230	51	3.98	24.80	1265	┐
W5	D25	1510	7	3.98	6.01	42	┐ (平均長)
W6	D25	3230	7	3.98	12.86	90	┐ (平均長)
W9	D25	1800	14	3.98	7.16	100	┐ (平均長)
W10	D25	1880	14	3.98	7.48	105	┐ (平均長)
W11	D16	2700	72	1.56	4.21	303	┐
W13	D19	5280	48	2.25	11.88	570	┐
W15	D19	1400	9	2.25	3.15	28	┐ (平均長)
W16	D19	2410	9	2.25	5.42	49	┐ (平均長)
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	○
W22	D16	14910	6	1.56	23.26	140	○ (平均長)
W24	D16	6030	7	1.56	9.41	66	○ (平均長)
W27	D16	17340	16	1.56	27.05	433	○
W28	D16	14850	6	1.56	23.12	139	○ (平均長)
W30	D16	5440	7	1.56	8.49	59	○ (平均長)
W33	D13	7050	2	0.995	7.02	14	○ (平均長)
W34	D13	2890	8	0.995	2.88	23	○ (平均長)
W35	D13	6110	2	0.995	6.08	12	○ (平均長)
W36	D13	2640	8	0.995	2.63	21	○ (平均長)
W37	D13	9320	2	0.995	9.27	19	○ (平均長)
W38	D13	3660	8	0.995	3.64	29	○ (平均長)
W39	D13	10900	2	0.995	10.85	22	○ (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	○ (平均長)
W25-2	D16	18030	1	1.56	28.13	28	○
W31-1	D16	6620	7	1.56	10.33	72	○ (平均長)
W31-2	D16	16770	1	1.56	26.16	26	○

[illegible]

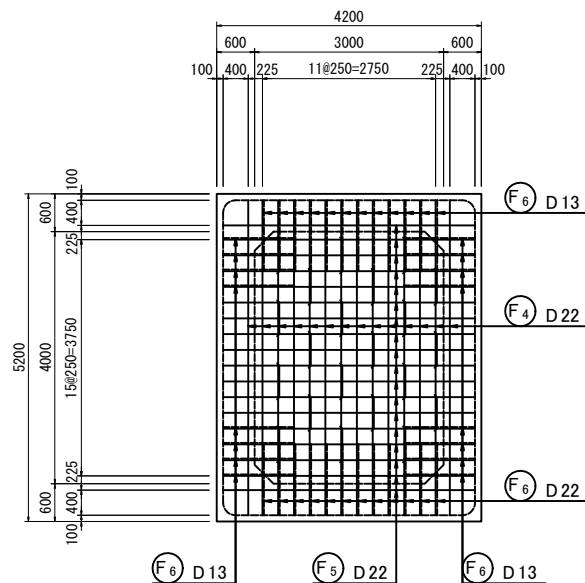
令和 7 年度	
工事名	寒風台雨水幹線工事（R7-1工区）
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No.2-1特殊人孔配筋図（7）
縮 尺	—
図面番号	全 64 葉ノ内第 49 号
松戸市建設部下水道整備課	

No.2-4特殊人孔配筋図(1) 縮尺 1:120

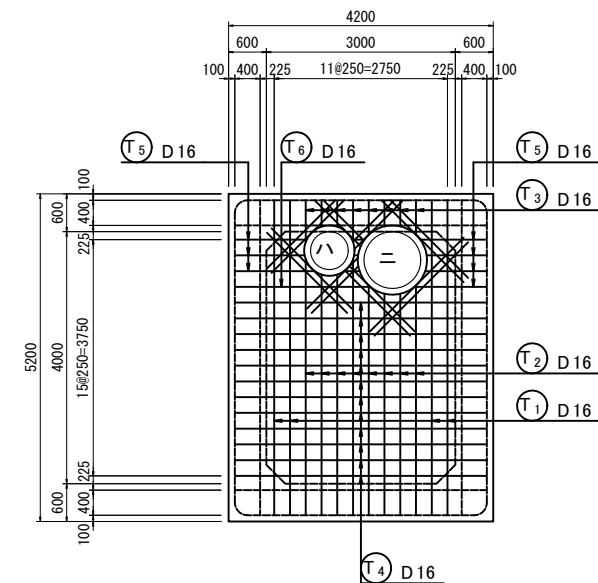
頂版上面



底版上面

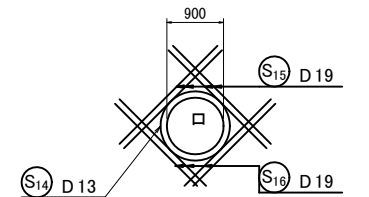
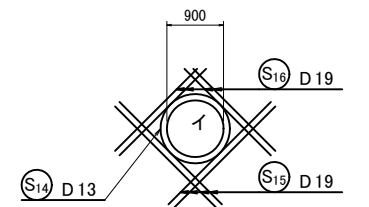


中床版上面



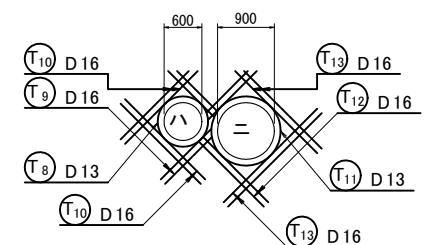
頂版 開口部補強筋

上下面

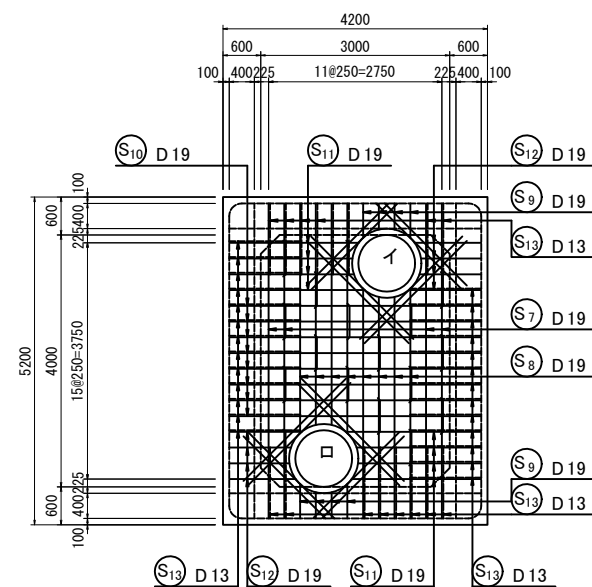


中床版 開口部補強筋

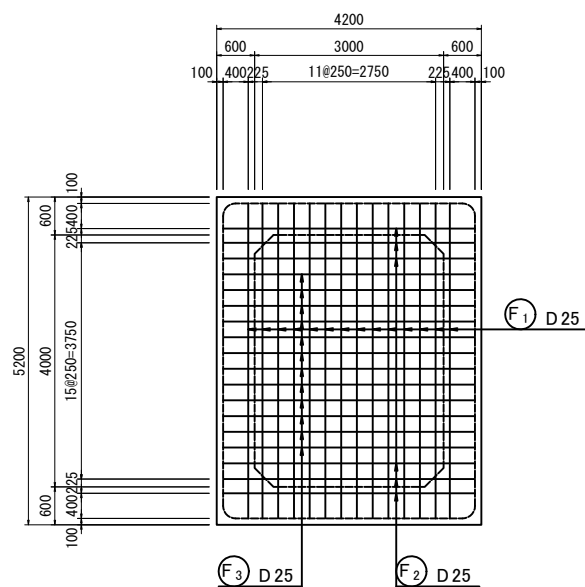
上下面



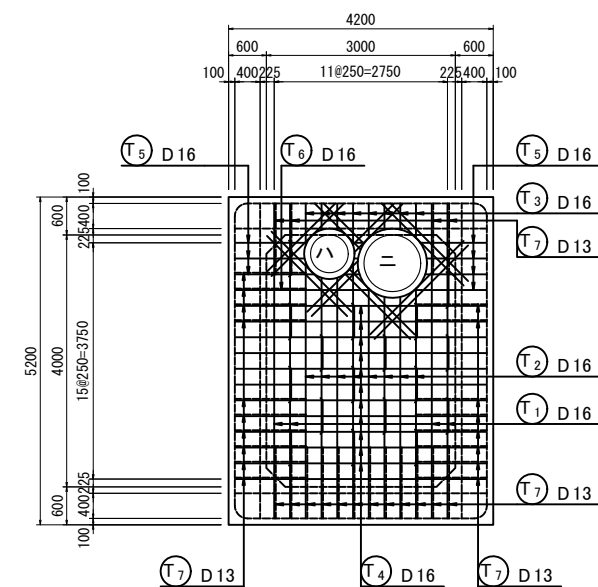
頂版下面



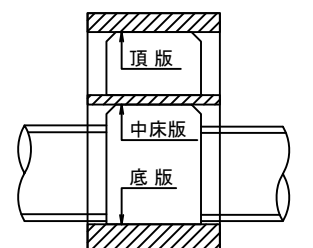
底版下面



中床版下面

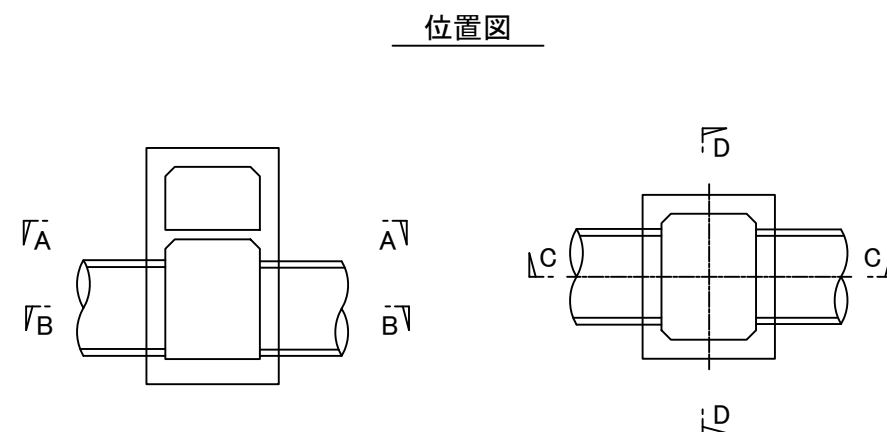
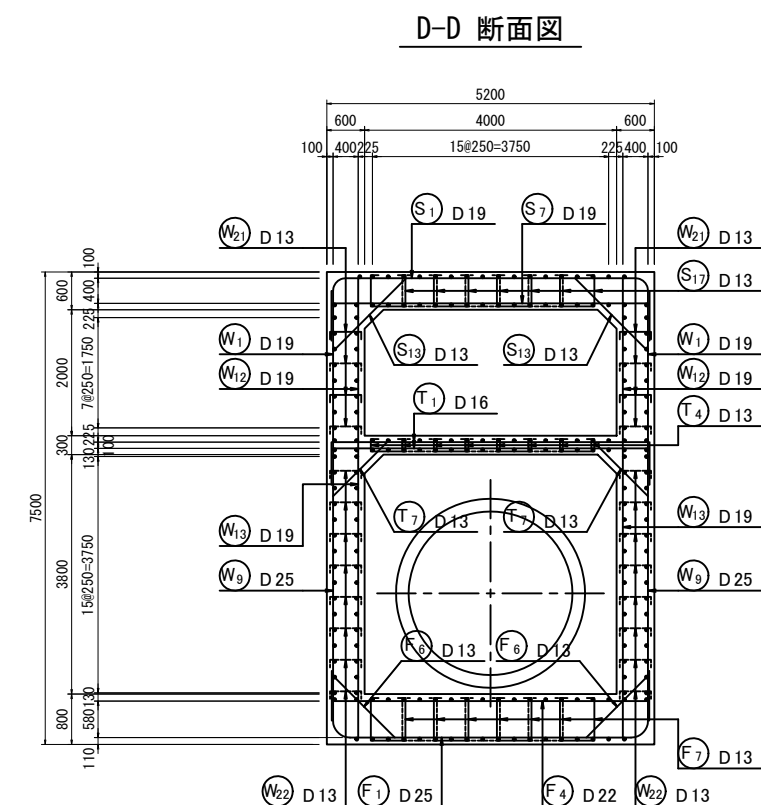
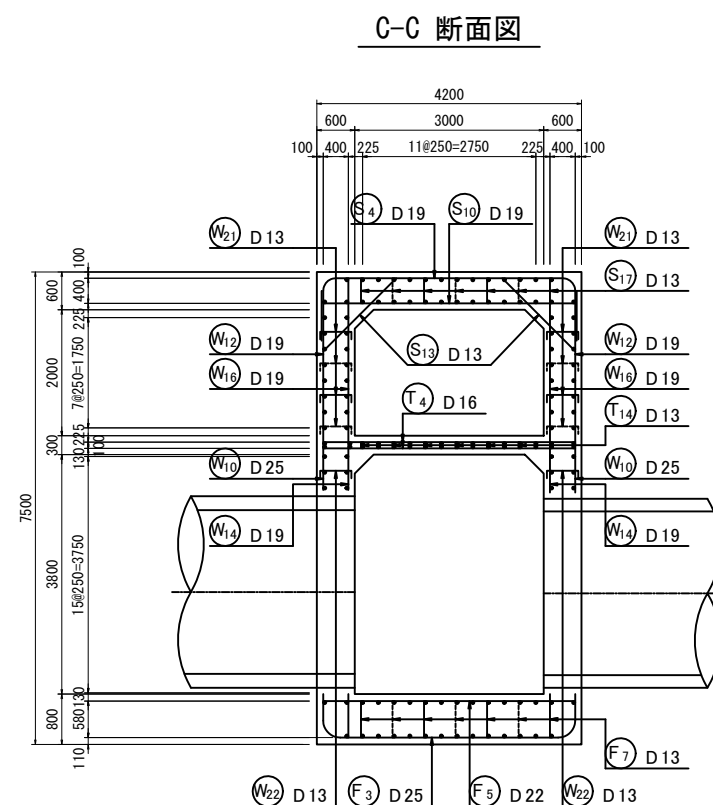
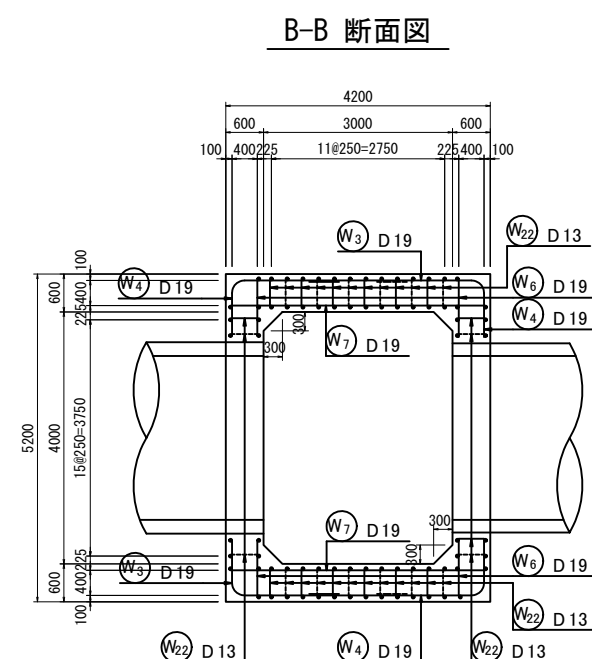
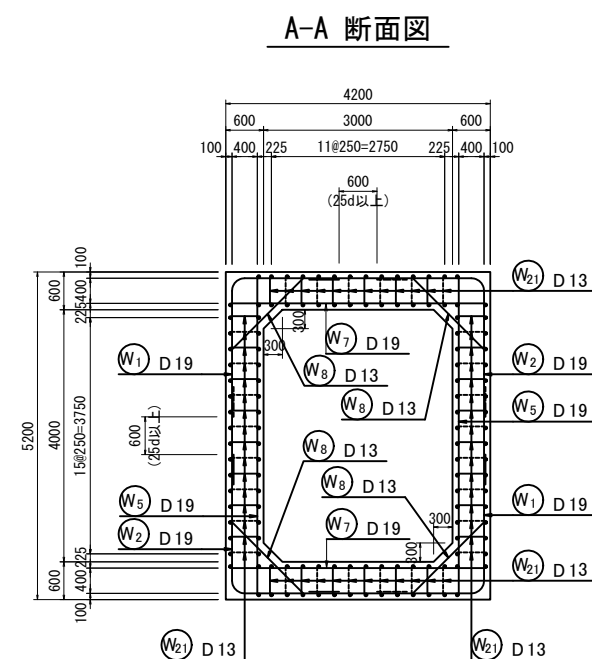


位置図



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 名 称	
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
松戸市建設部下水道整備課	

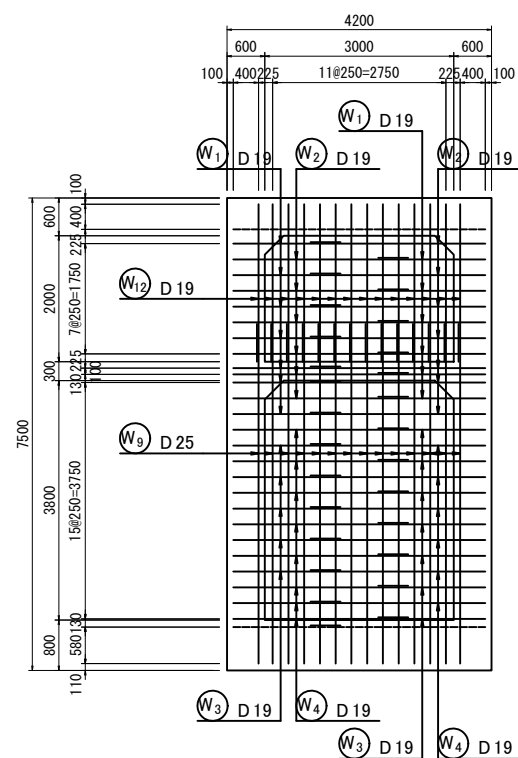
No.2-4特殊人孔配筋図(2) 縮尺 1:120



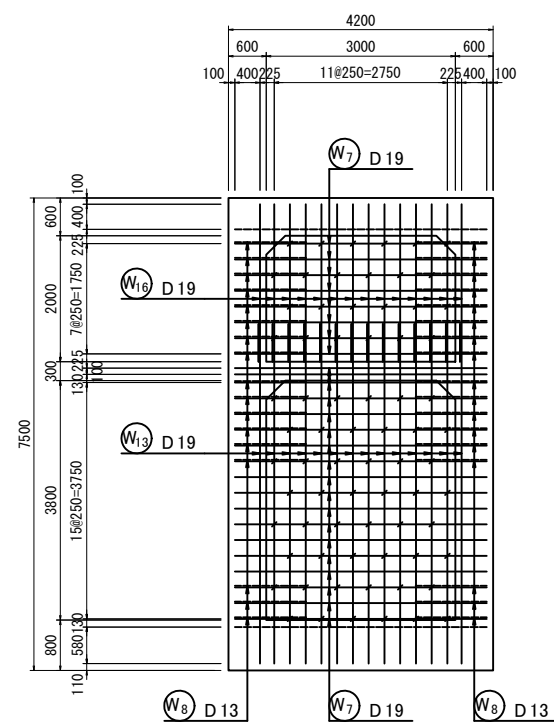
No.		令和 7 年度
工事名	路線番号	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
工事箇所	地名	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別		No.2-4特殊人孔配筋図(2)
縮尺		1:120
図面番号		全 64 葉ノ内第 51 号
		松戸市建設部下水道整備課

No.2-4特殊人孔配筋図(3) 縮尺 1:120

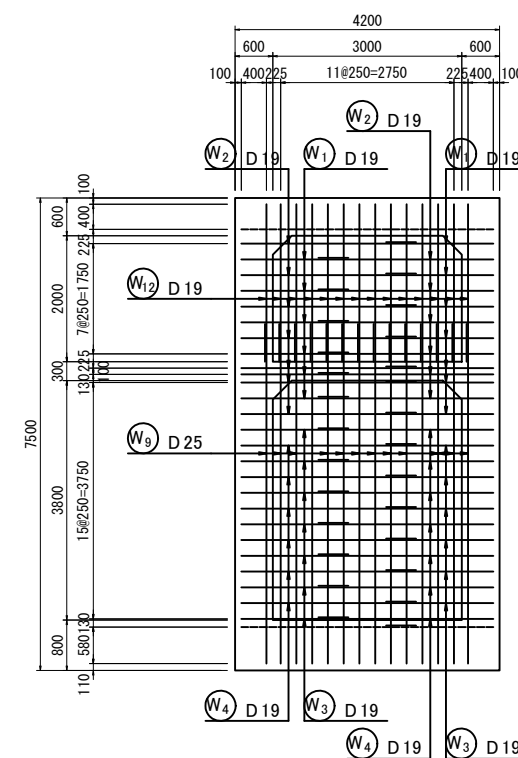
側壁a 外面展開図



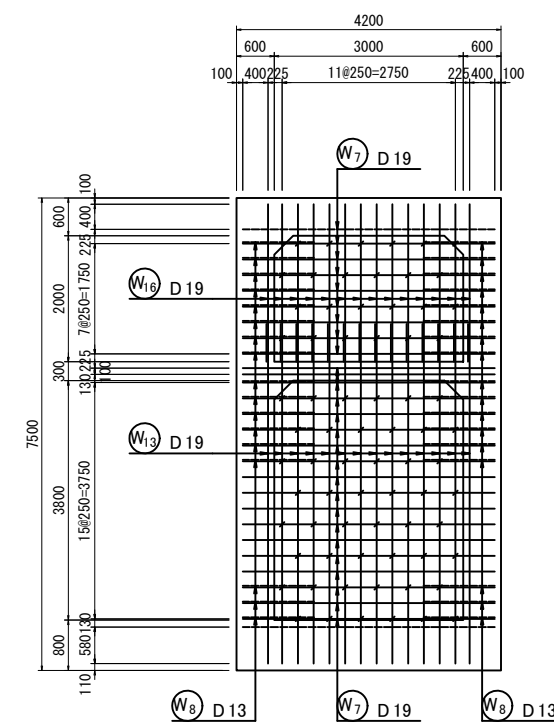
側壁a 内面展開図



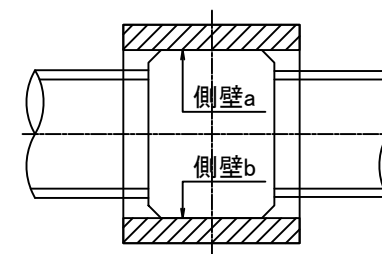
側壁b 外面展開図



側壁b 内面展開図



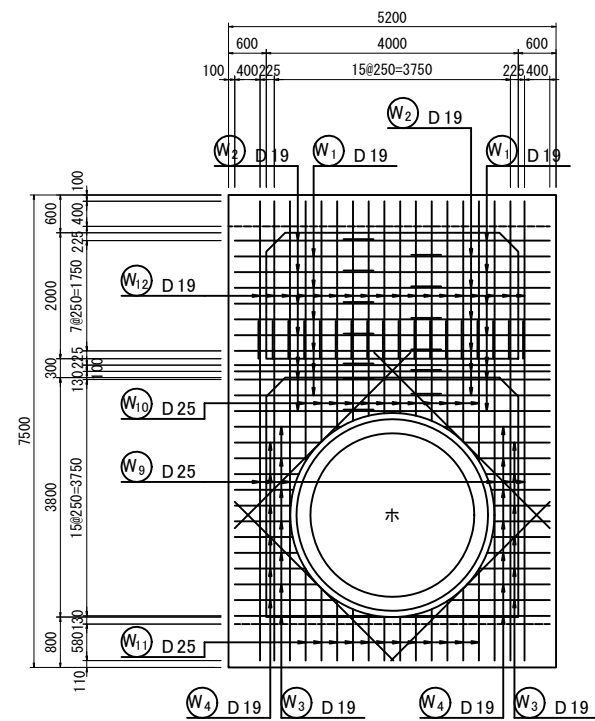
位置図



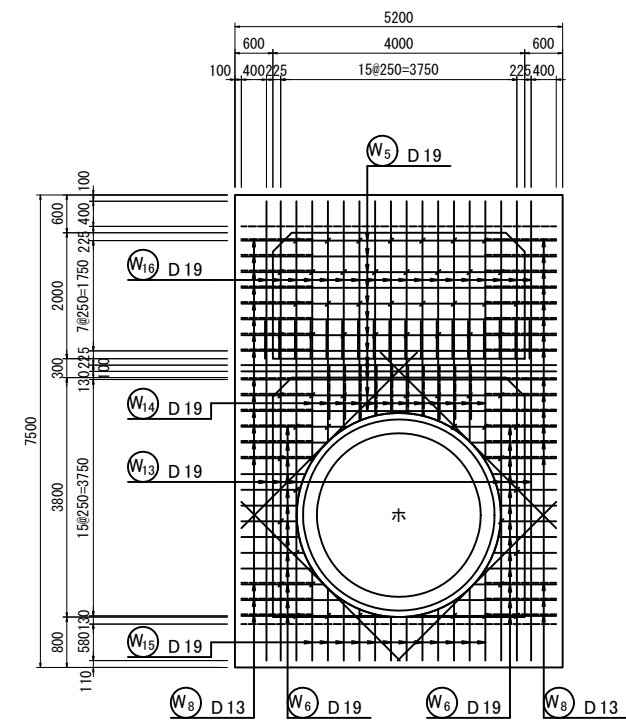
No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No.2-4特殊人孔配筋図(3)
縮尺	1:120
図面番号	全 64 葉ノ内第 52 号
松戸市建設部下水道整備課	

No.2-4特殊人孔配筋図(4) 縮尺 1:120

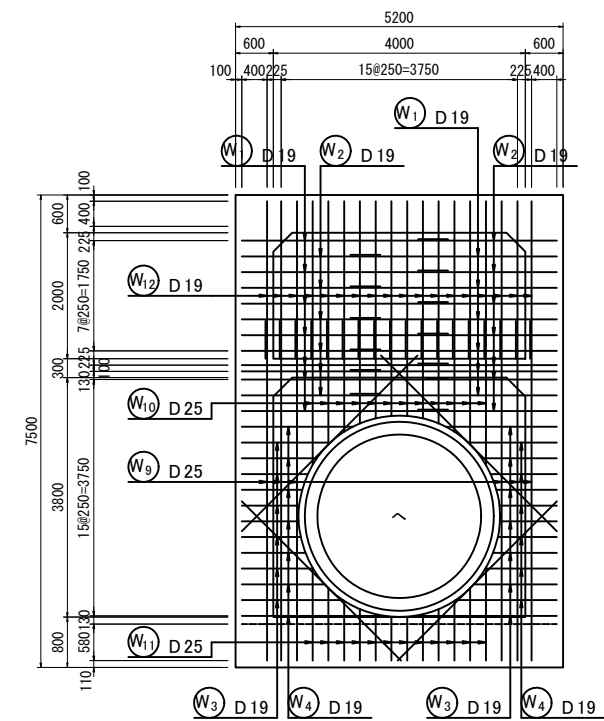
側壁c 外面展開図



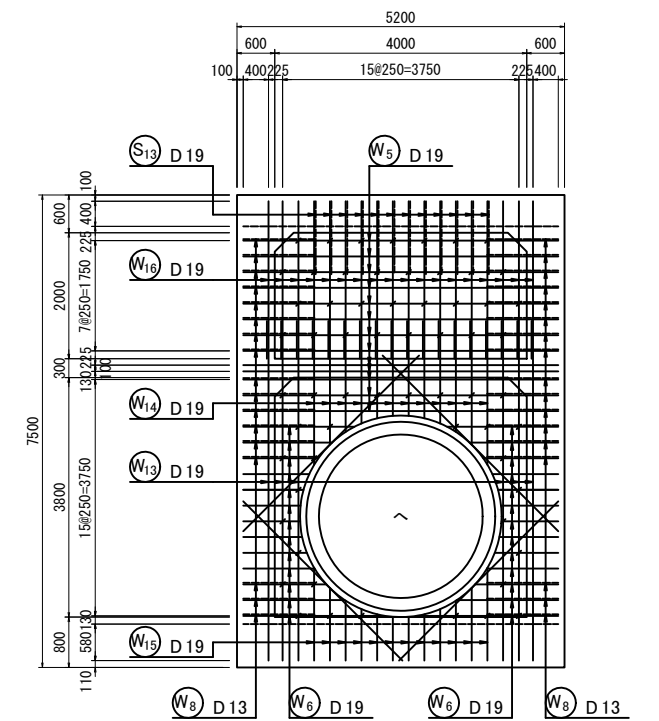
側壁c 内面展開図



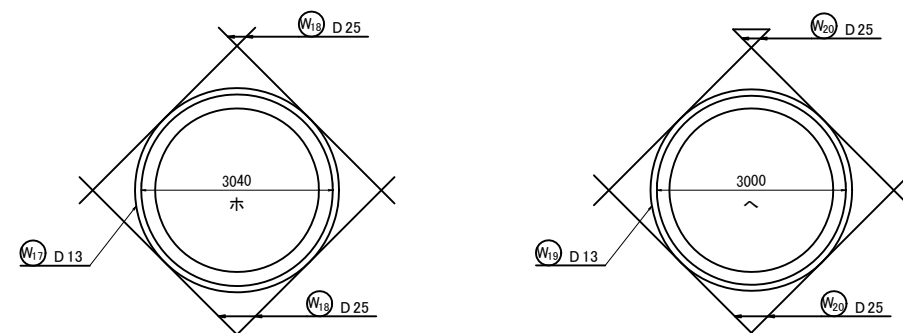
側壁d 外面展開図



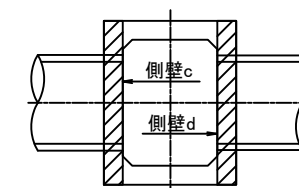
側壁d 内面展開図



側壁 開口部補強筋
外内面



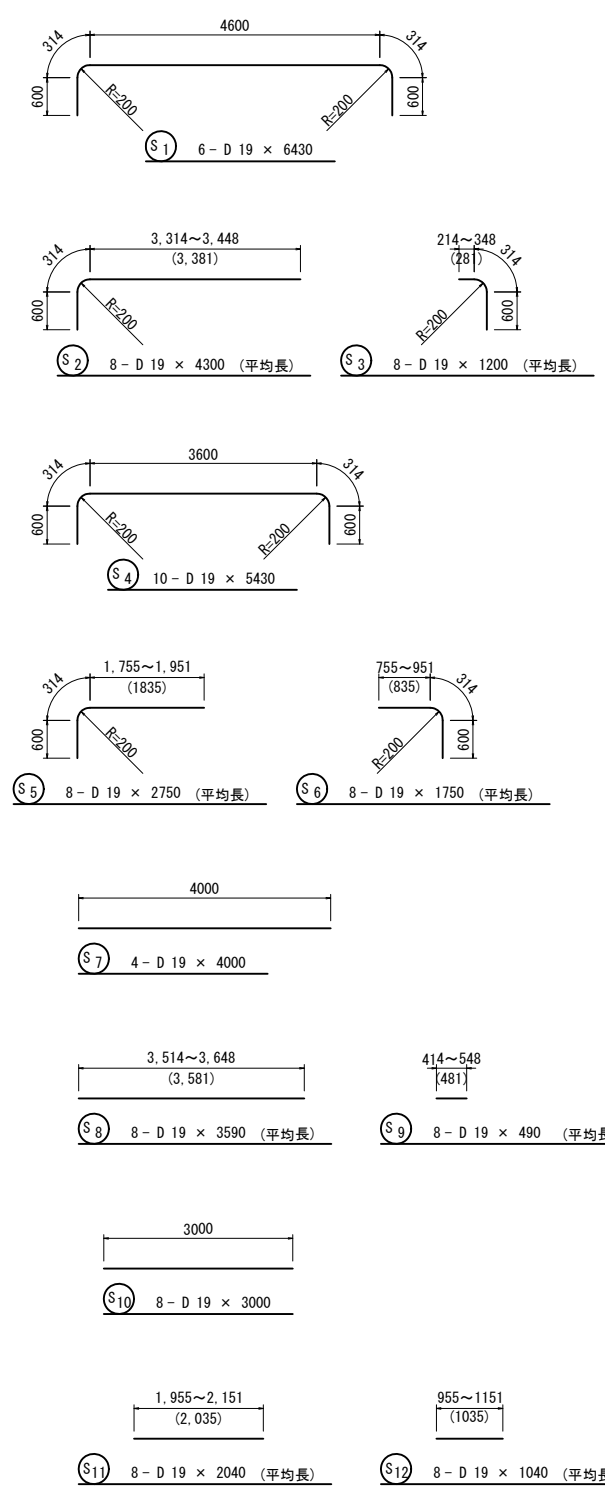
位置図



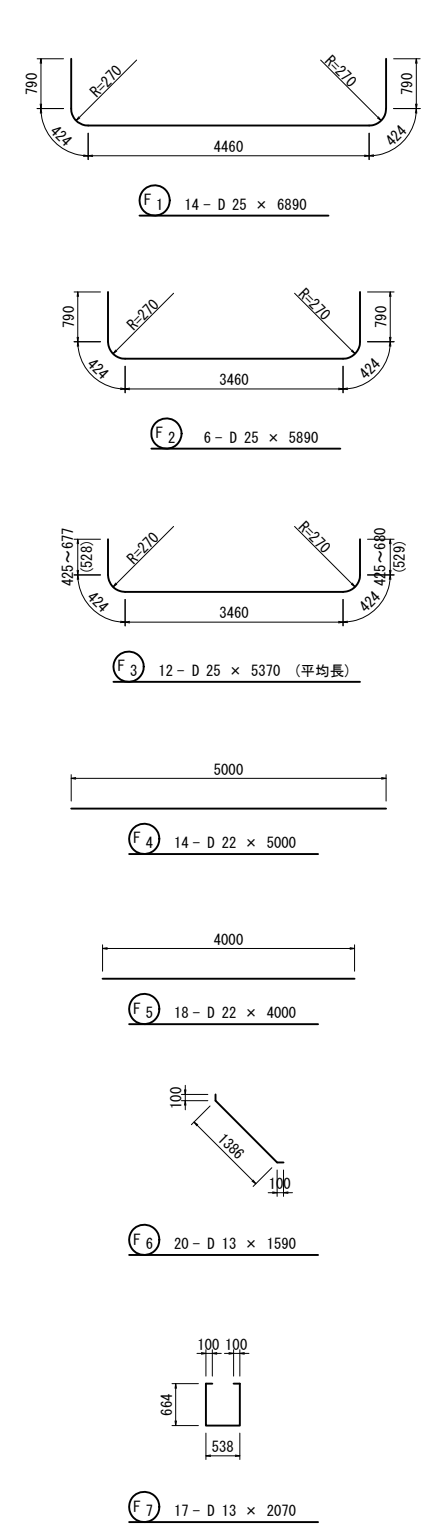
No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	松戸市 松戸新田 地先他
工事箇所	No.2-4特殊人孔配筋図(4)
図面種別	縮 尺 1:120
縮 尺	図面番号 全 64 葉ノ内第 53 号
図面番号	松戸市建設部下水道整備課

No.2-4特殊人孔配筋図(5) 縮尺 1:120

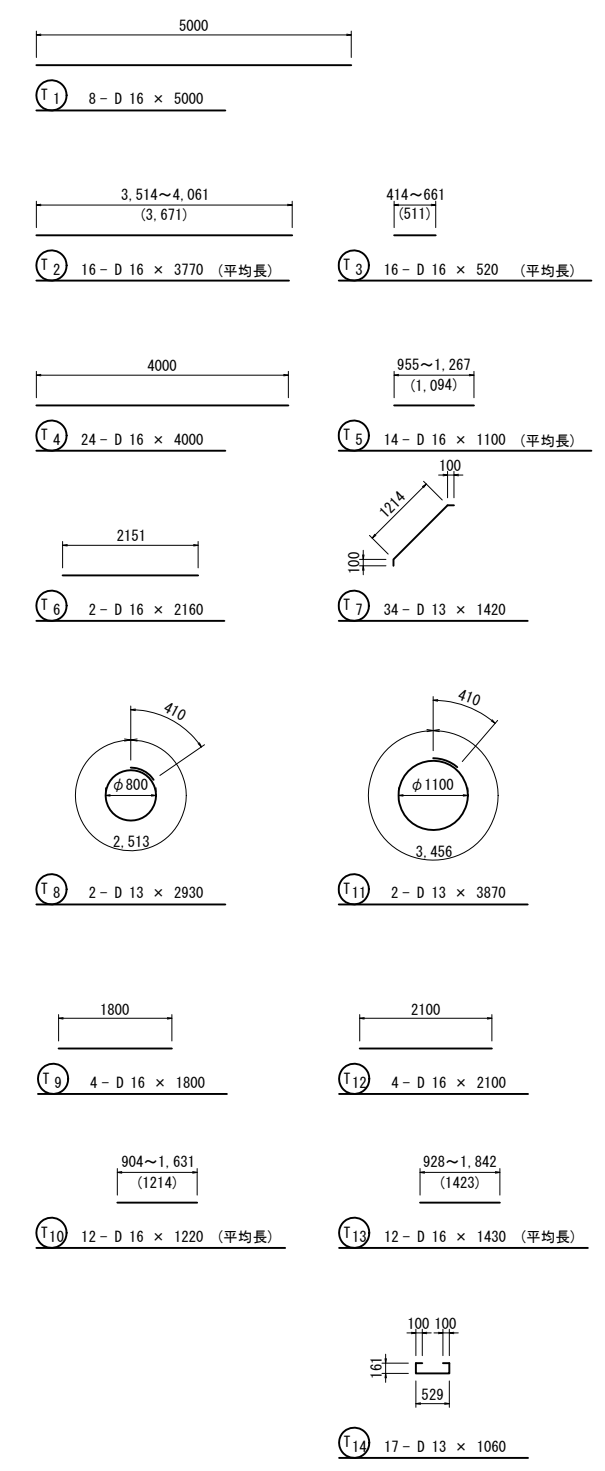
頂版
S1~S17



底版
F1~F8



中床版
T1~T13

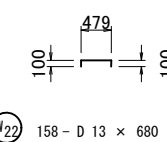
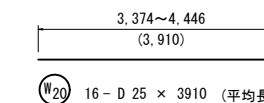
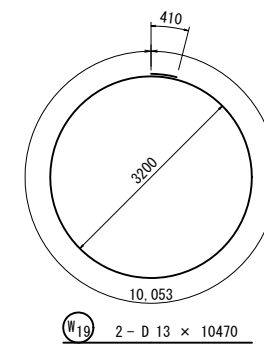
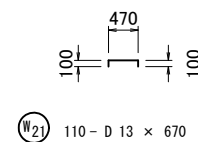
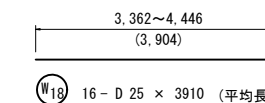
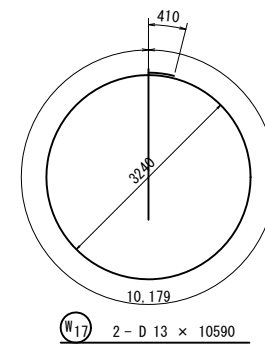
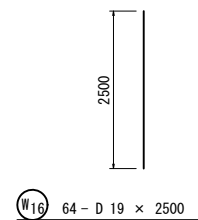
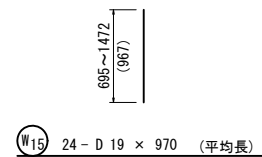
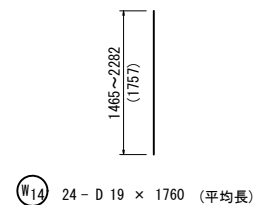
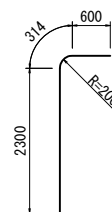
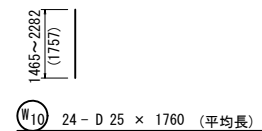
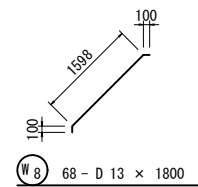
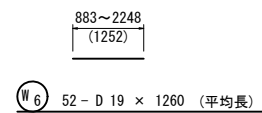
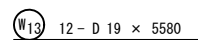
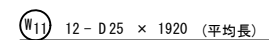
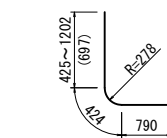
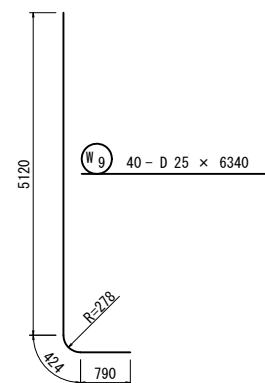
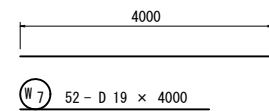
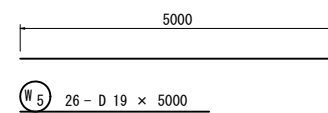
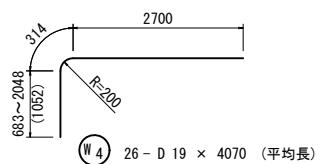
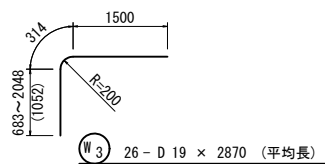
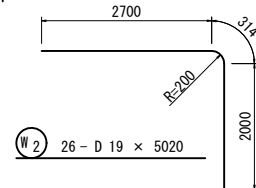
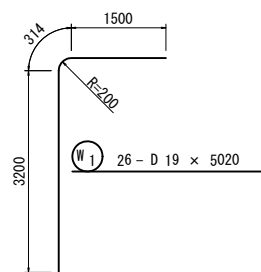
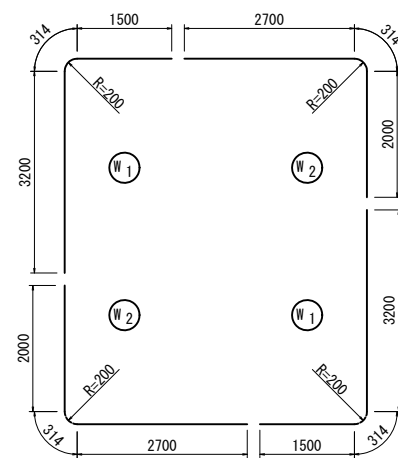


No.		令和 7 年度	
工 事 名	番 号	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)	
路線	番 名		
工事箇所		松戸市 松戸新田 地先他	
図面種別		No.2-4特殊人孔配筋図(5)	
縮 尺		1:120	
図面番号		全 64 葉ノ内第 54 号	
松戸市建設部下水道整備課			

No.2-4特殊人孔配筋図(6) 縮尺 1:120

側壁

W1~W20



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
頂版							
S1	D19	6430	6	2.25	14.47	87	┐
S2	D19	4300	8	2.25	9.68	77	┐ (平均長)
S3	D19	1200	8	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	┐
S14	D13	3870	4	0.995	3.85	15	○
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	28	┐
D19						761	kg
D13						118	kg
小計						879	kg
底版							
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	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)
T3	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)
T6	D16	2160	2	1.56	3.37	7	┐
T7	D13	1420	34	0.995	1.41	48	┐
T8	D13	2930	2	0.995	2.92	6	○
T9	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	○
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	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	○
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
鉄筋総重量							
D25						2548	kg
D22						432	kg
D19						3786	kg
D16						414	kg
D13						610	kg
合計						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	名称	
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	
松戸市建設部下水道整備課			

平面図

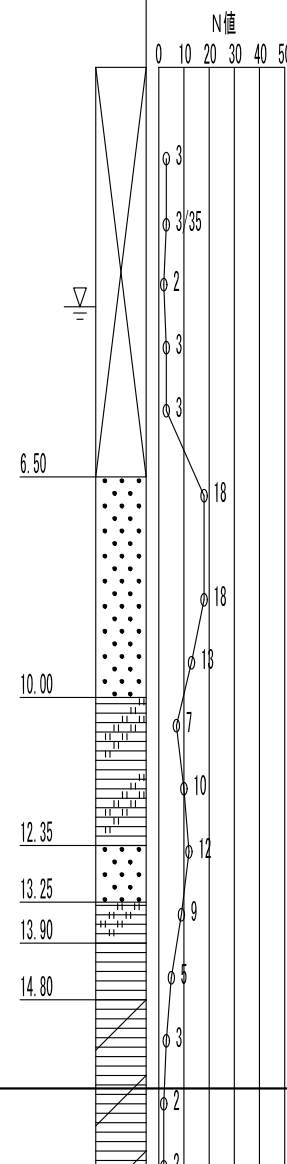
Dimensions and Labels:

- Overall Width: 13600
- Overall Height: 7200
- Section E (Left): Steel V-plate Type IV, L=14.50m
- Section F (Right): Steel V-plate Type IV, L=10.50m
- Section B (Top): Steel V-plate Type III
- Section D (Bottom): Steel V-plate Type III, L=14.00m
- Section A (Center): Steel V-plate Type IV, L=13.00m
- Section C (Bottom): Steel V-plate Type IV, L=14.50m
- Section E (Bottom): Steel V-plate Type III
- Section F (Bottom): Steel V-plate Type IV
- Section A (Right): Steel V-plate Type III, L=10.50m
- Section B (Right): Steel V-plate Type III
- Section D (Right): Steel V-plate Type III, L=14.00m
- Section C (Right): Steel V-plate Type IV, L=10.50m
- Section A (Left): Steel V-plate Type IV, L=13.00m
- Section B (Left): Steel V-plate Type III
- Section D (Left): Steel V-plate Type III, L=14.00m
- Section C (Left): Steel V-plate Type IV, L=14.50m
- Section A (Right): Steel V-plate Type III, L=10.50m
- Section B (Right): Steel V-plate Type III
- Section D (Right): Steel V-plate Type III, L=14.00m
- Section C (Right): Steel V-plate Type IV, L=10.50m

Components and Details:

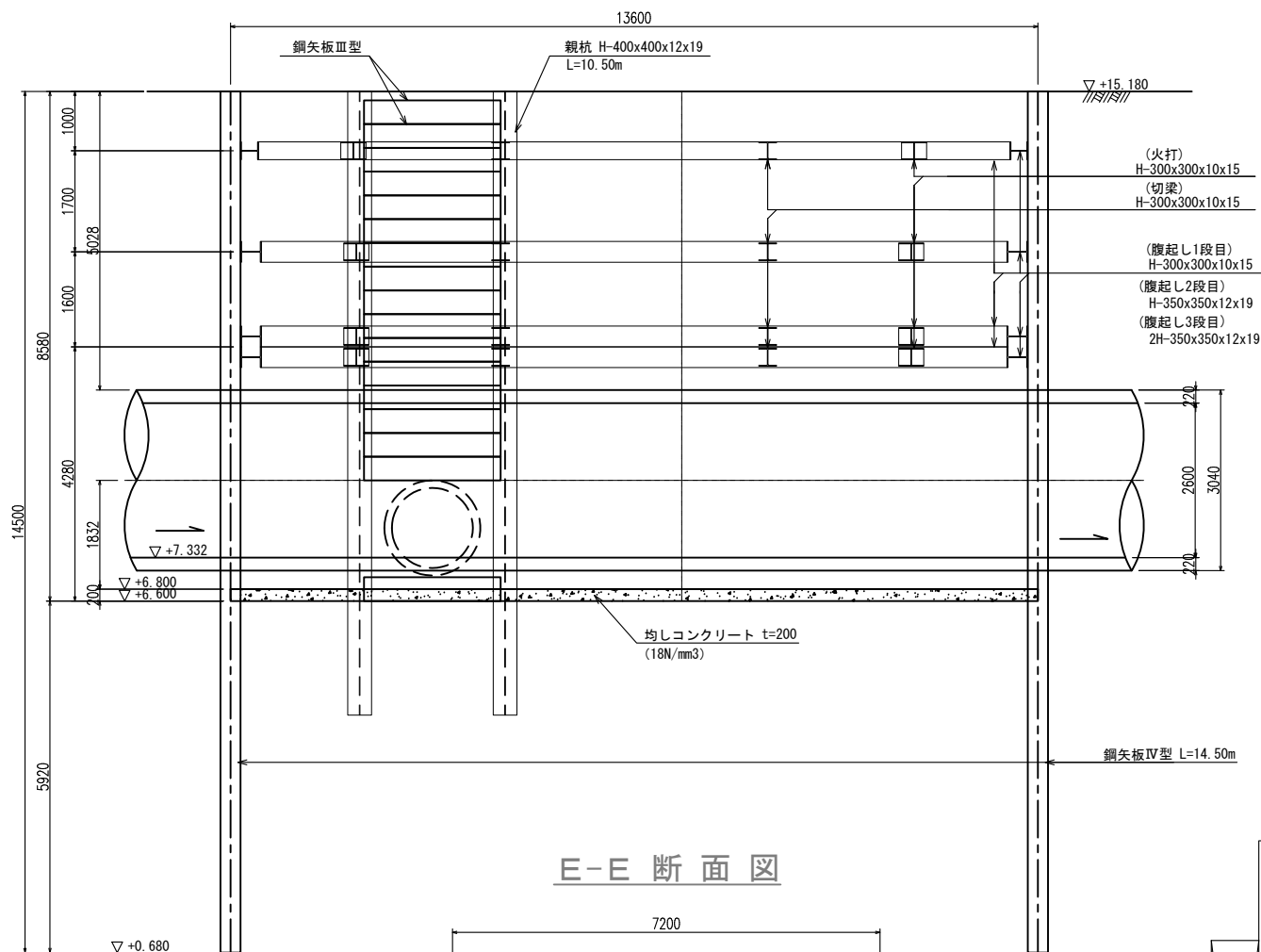
- 親杭 H-400x400x12x19 L=10.50m
- 火打 H-300x300x10x15
- 腹起し1段目 H-300x300x10x15
- 腹起し2段目 H-350x350x12x19
- 腹起し3段目 2H-350x350x12x19
- 切梁 H-300x300x10x15

Architectural floor plan of the 1st floor of a building. The plan shows a rectangular layout with a central corridor and several rooms. Key dimensions include a total width of 13,600mm and a total depth of 14,000mm. The plan includes structural details such as steel plate IV type (L=13.00m) and steel plate III type (L=14.00m) beams, and concrete slabs (均しコンクリート t=200). Elevation markers are provided for various levels: +2.180, +6.600, +7.332, +15.180, and +1.180. The plan also indicates the location of the main entrance (主入口) and the main staircase (主階段).

[illegible]

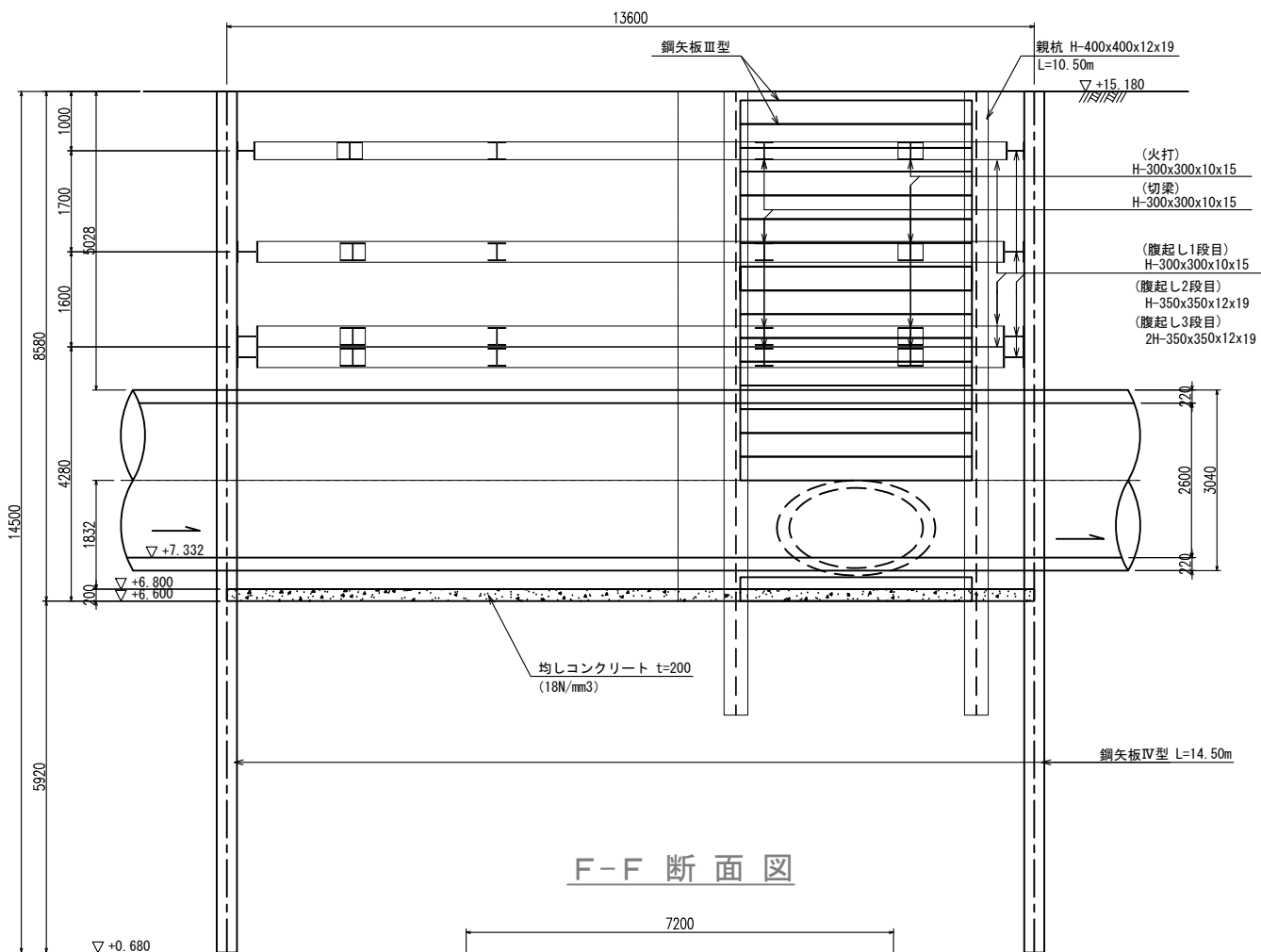
No.	令和 7 年度
工 事 名	寒風台風雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線 番 号 名 称	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	TNo. 2-4接続立坑仮設図 (1)
縮 尺	1:120
図面番号	全 64 葉ノ内第 57 号
	松 戸 市 建 設 部 下 水 道 整 備 課

C-C 断面図

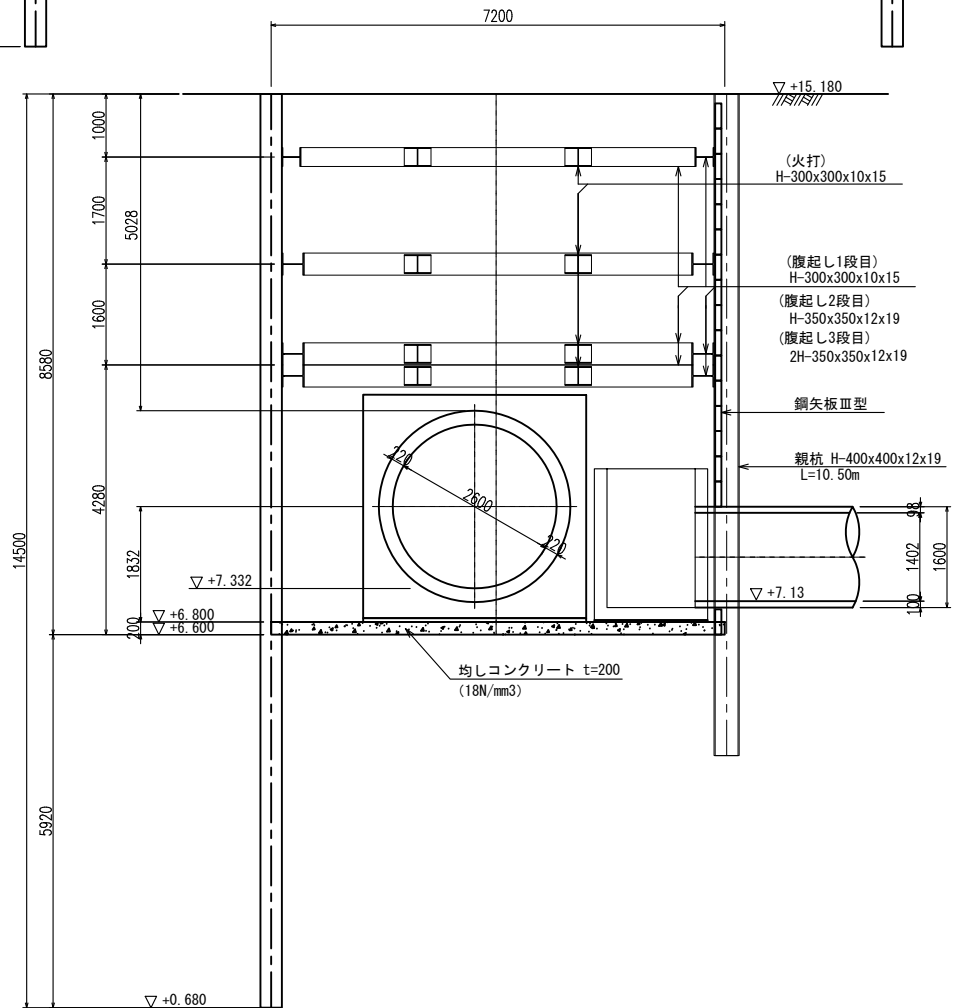


TNo. 2-4接続立坑仮設図(2) 縮尺 1:120

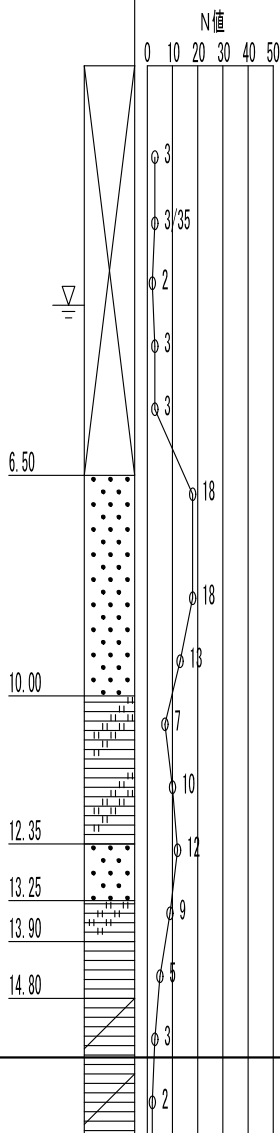
D-D 断面図



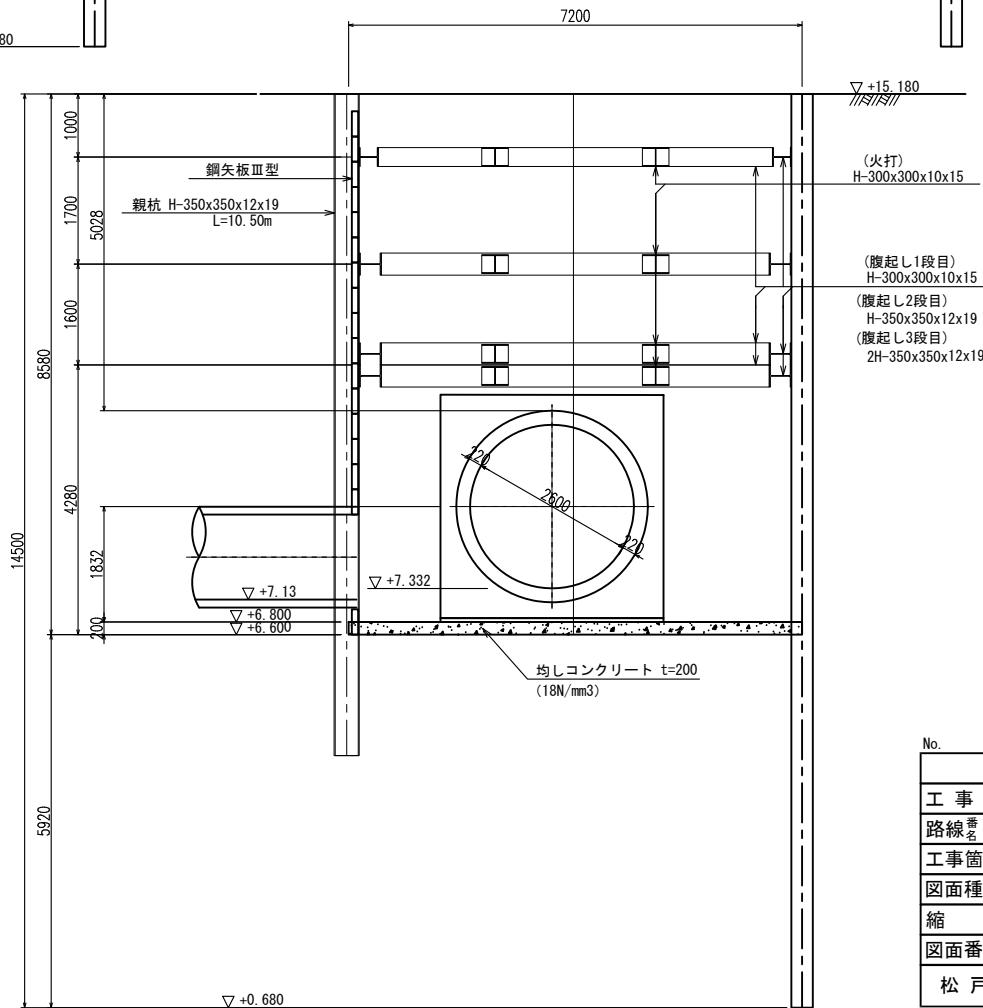
E-E 断面図



Bor 1-No.1
TP+15.65m



F-F 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	TNo. 2-4接続立坑仮設図(2)
縮尺	1:120
図面番号	全 64 葉ノ内第 58 号
	松戸市建設部下水道整備課

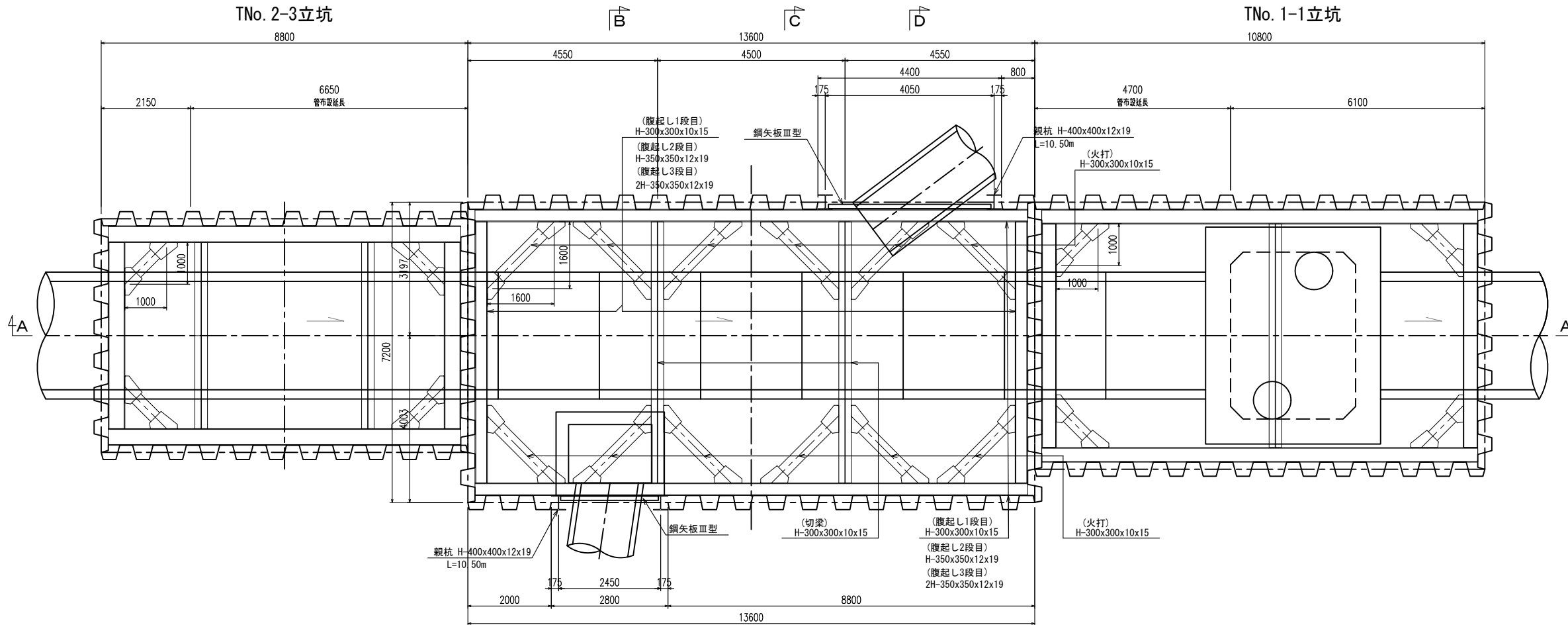
平面図

TNo. 2-4開削部立坑仮設工図(1) 縮尺 1:120

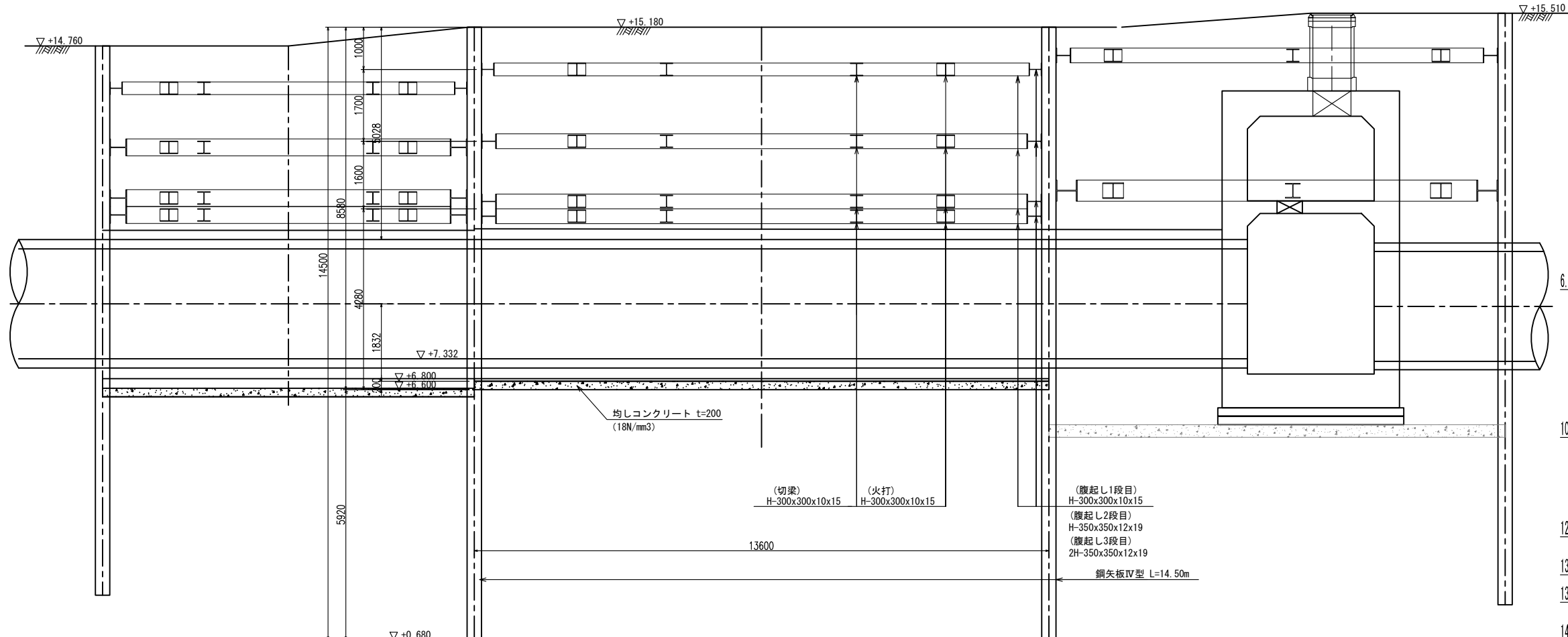
TNo. 2-4立坑

TNo. 1-1立坑

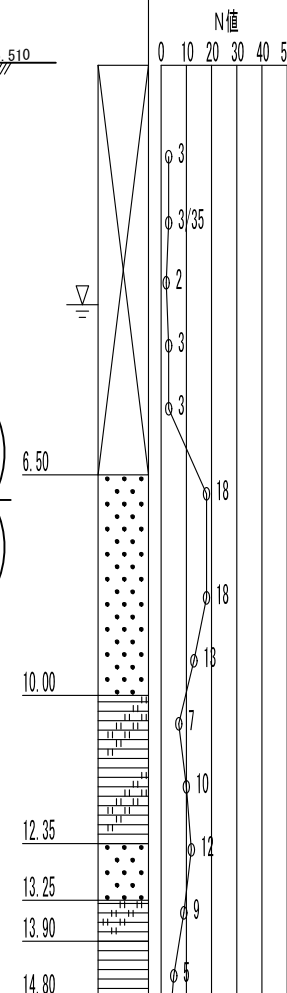
※立坑TNo. 2-3、TNo. 1-1は過年度工事にて設置済み



A-A 断面図



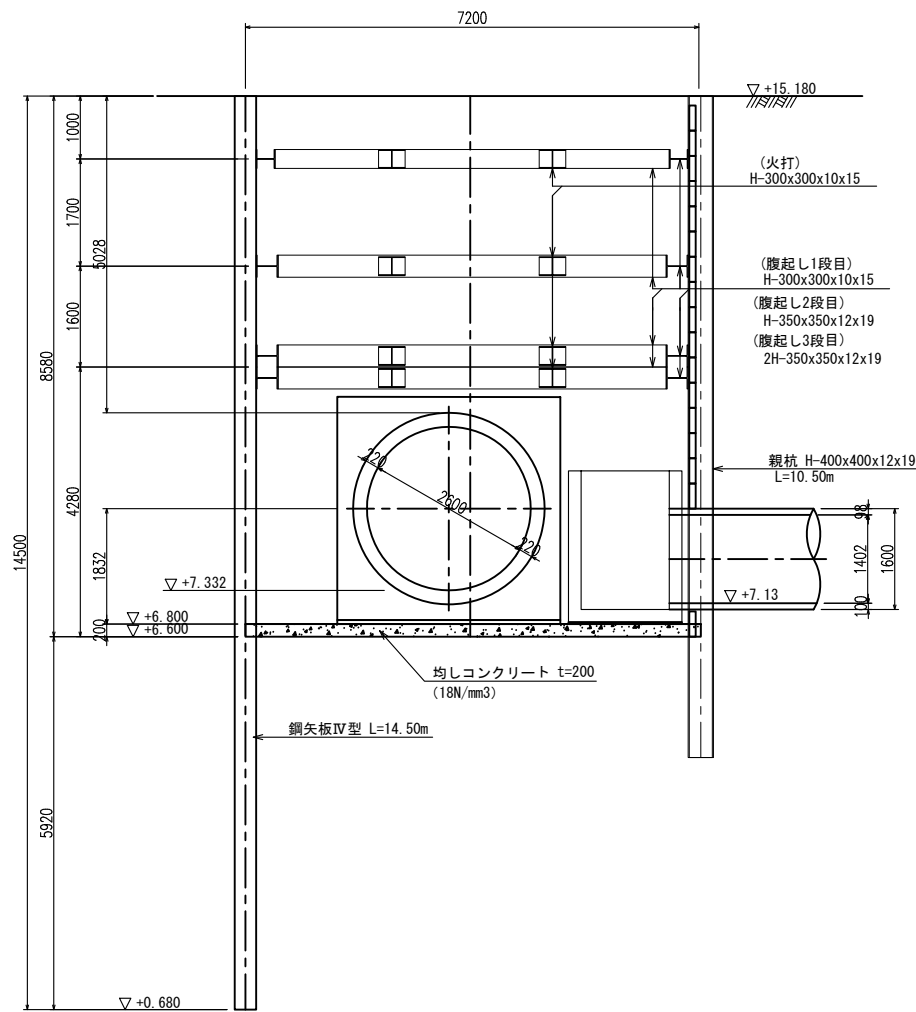
Bor 1-No.1
TP+15.65m



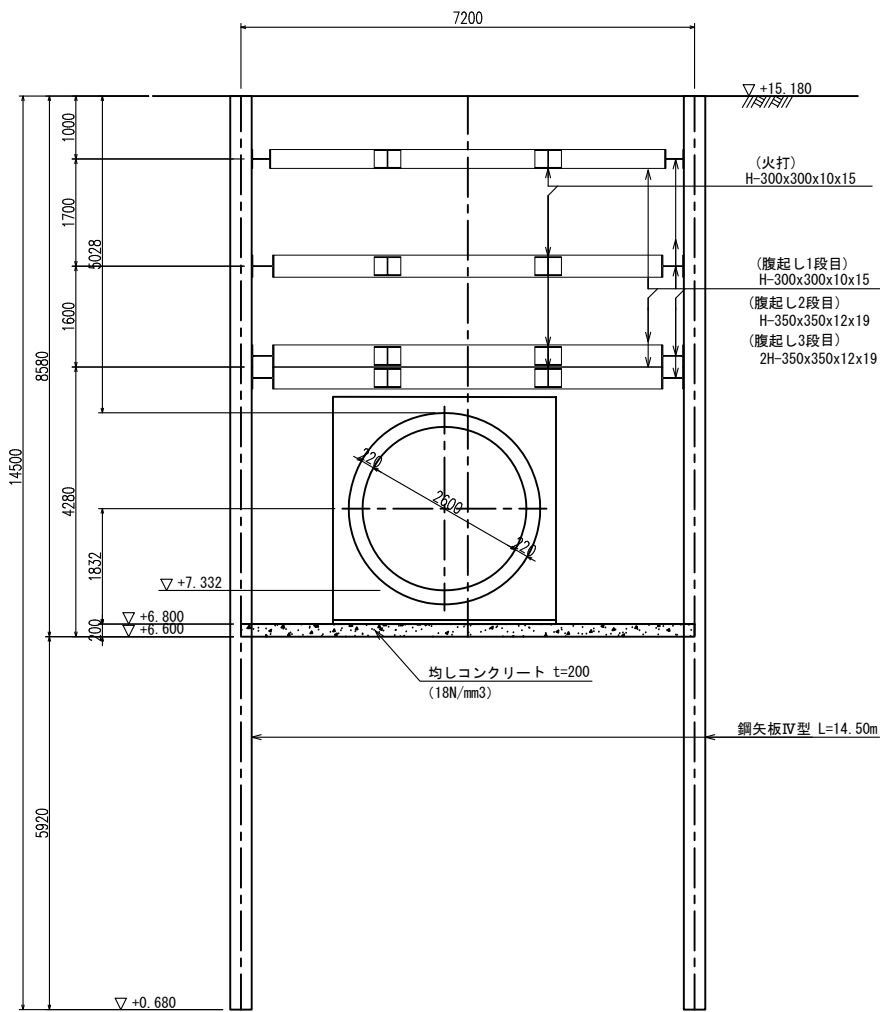
No.	令和 7 年度
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	TNo. 2-4開削部立坑仮設工図(1)
縮尺	1:120
図面番号	全 64 葉ノ内第 59 号
	松戸市建設部下水道整備課

TNo. 2-4開削部立坑仮設工図(2) 縮尺 1:120

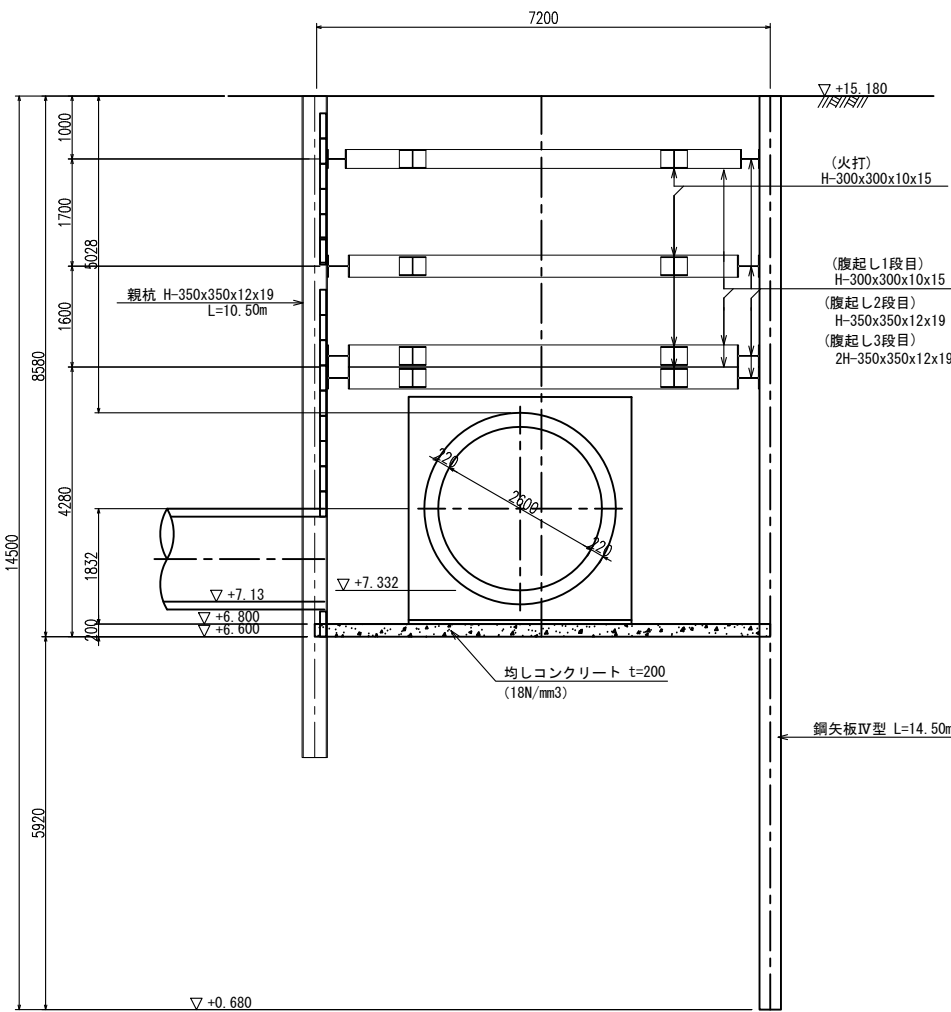
B-B 断面図



C-C 断面図



D-D 断面図

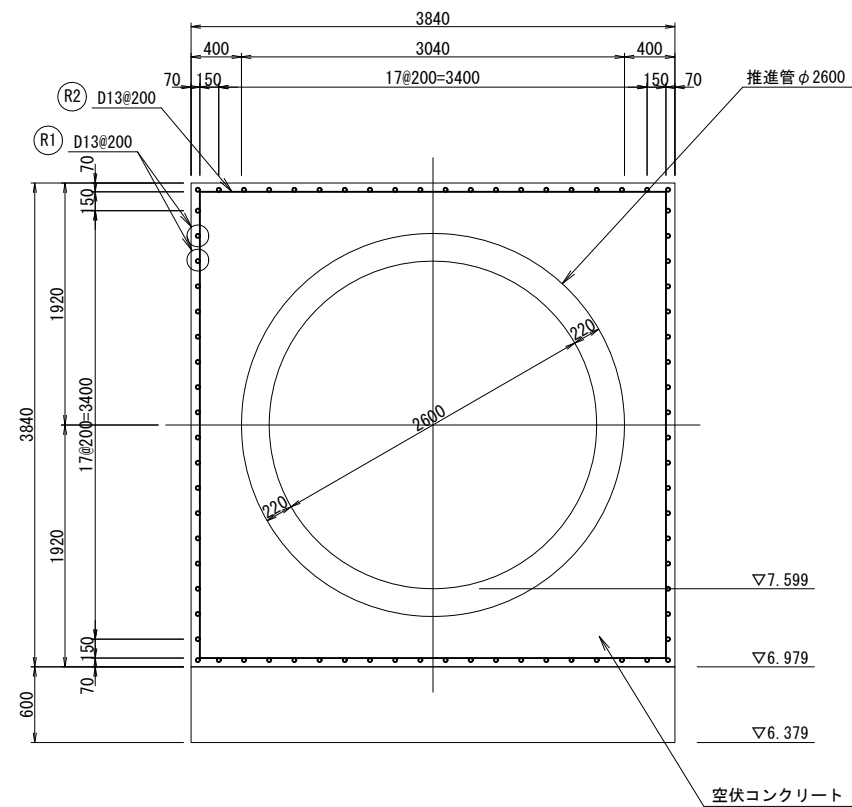


No.		令和 7 年度
工事名	路線番号	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
工事箇所	図面種別	松戸市 松戸新田 地先他
縮尺	図面番号	TNo. 2-4開削部立坑仮設工図(2)
縮尺	図面番号	1:120
縮尺	図面番号	全 64 葉ノ内第 60 号
縮尺	図面番号	松戸市建設部下水道整備課

空伏基礎工図 縮尺 1:60

推進管φ2600 360°固定基礎

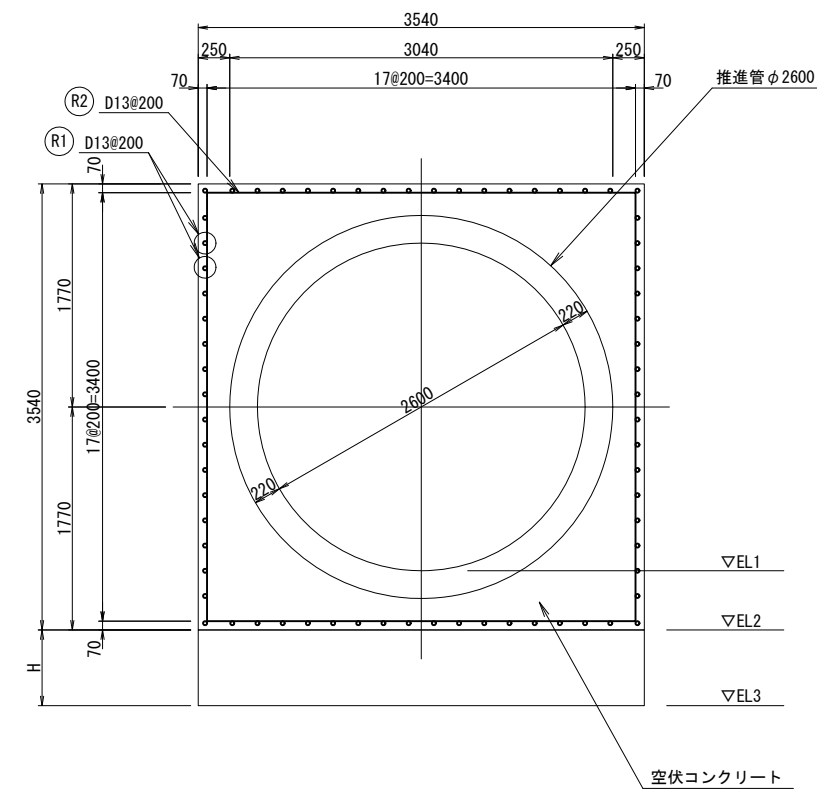
No. 2-2立坑



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)	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	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

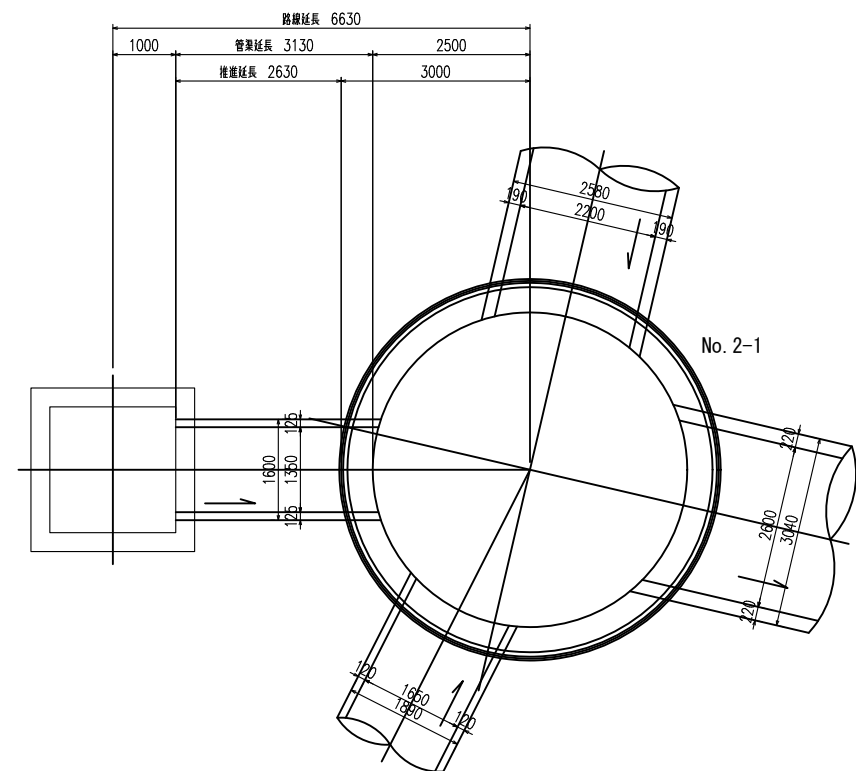
立坑No.	EL1	EL2	EL3	H
TNo. 2-3	7.357	6.887	6.657	0.230
TNo. 2-4	7.332	6.862	6.800	0.062
TNo. 1-1	7.271	6.801	5.970	0.831

No.

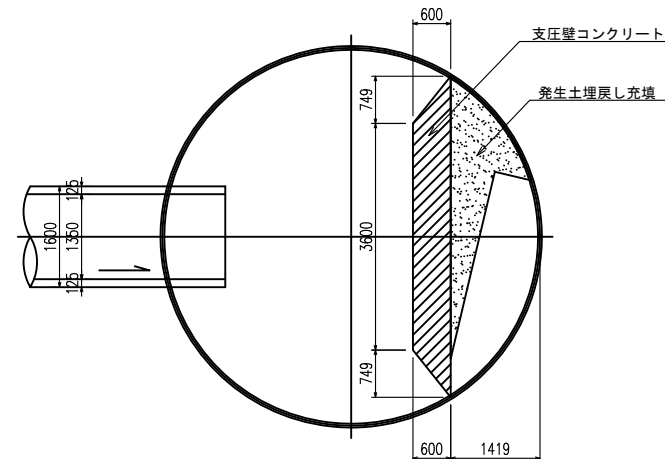
令和 7 年度	
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	空伏基礎工図
縮尺	図示
図面番号	全 64 葉ノ内第 61 号
松戸市建設部下水道整備課	

刃口推進工図 縮尺 1:120 (内径1350mm管推進工)

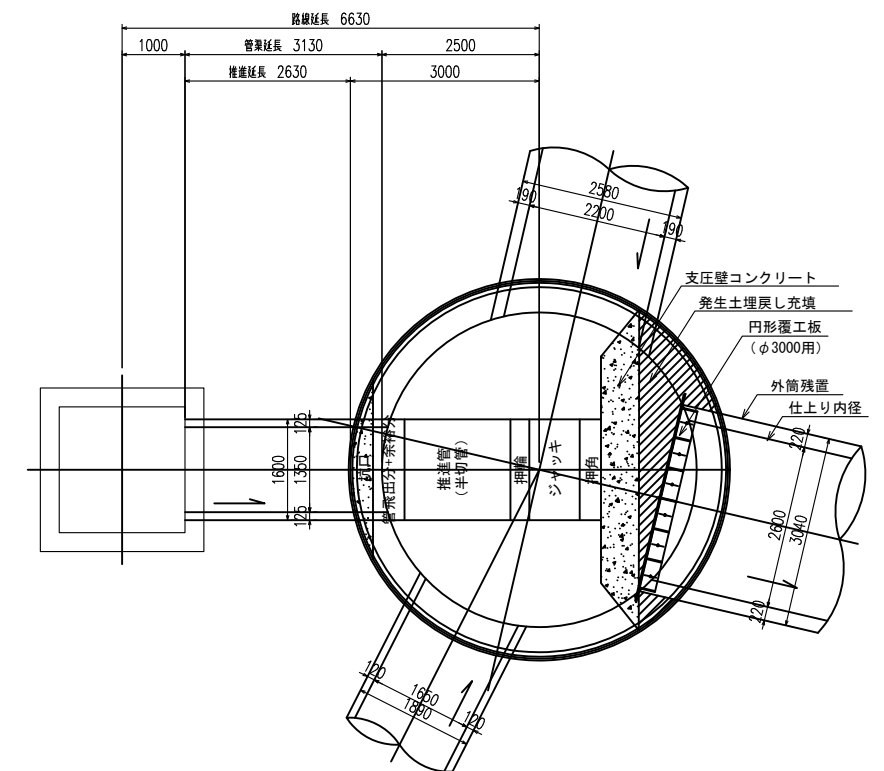
平面図



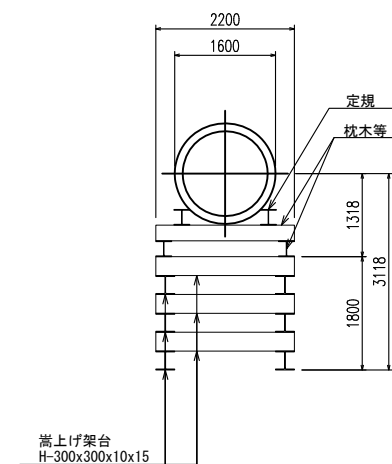
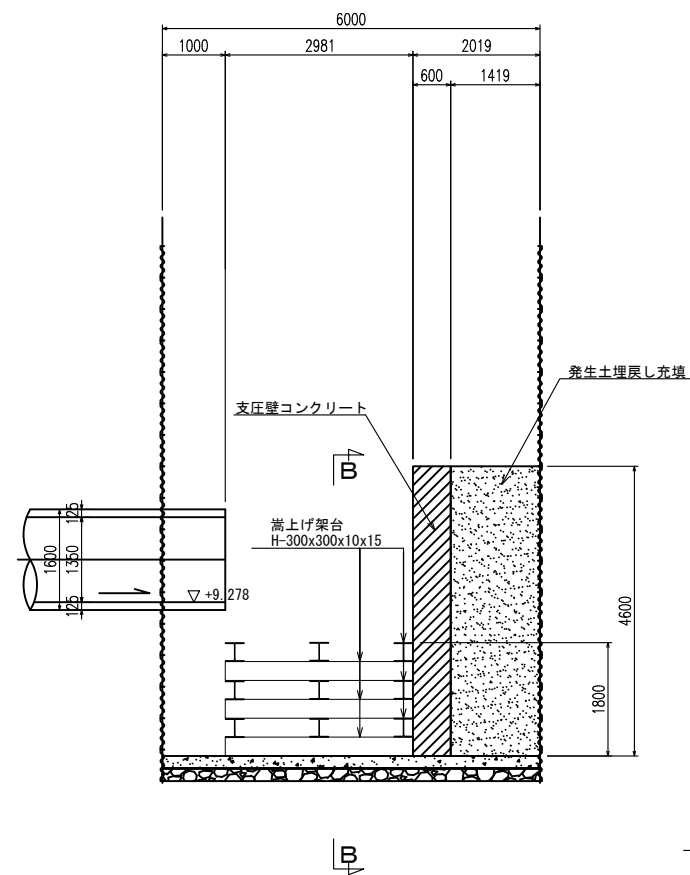
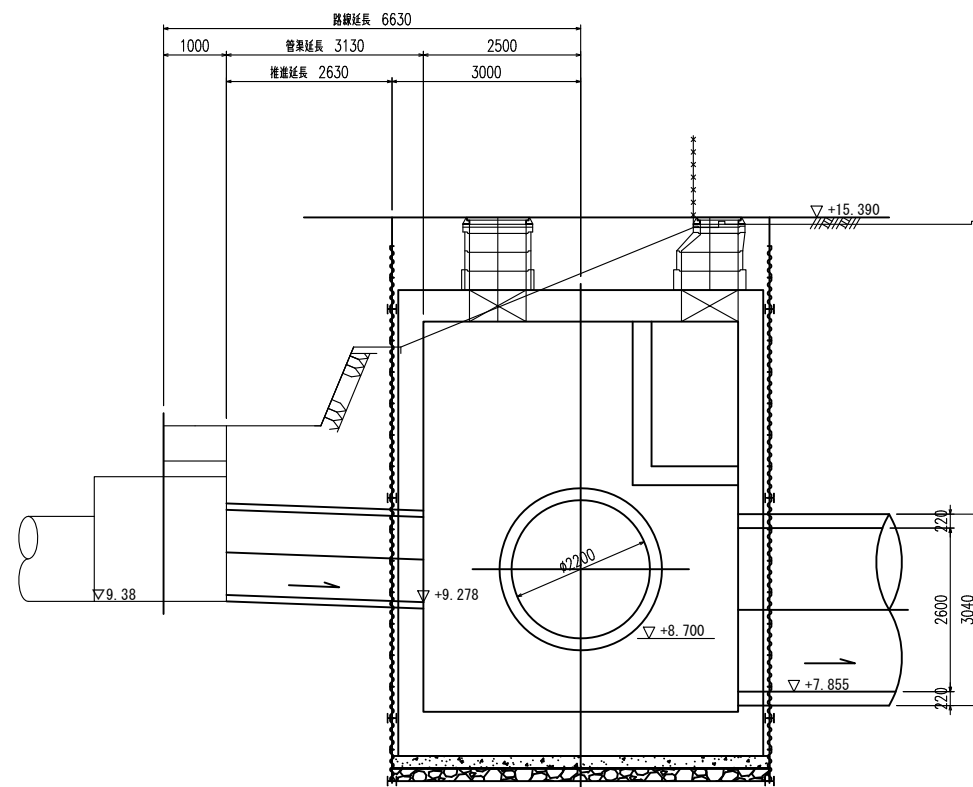
支圧壁工図



支圧壁検討図
(発生土埋戻し充填案)



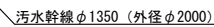
断面図



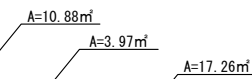
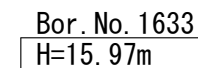
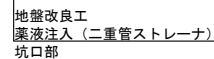
No.	
令和 7 年度	
工 事 名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線 番 号 名 称	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	刃 口 推 進 工 図
縮 尺	1:120
図面番号	全 64 葉ノ内第 62 号
松 戸 市 建 設 部 下 水 道 整 備 課	

縮尺 1:120

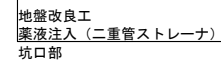
平面图



A-A 断面図



B-B 断面图



C-C 断面図



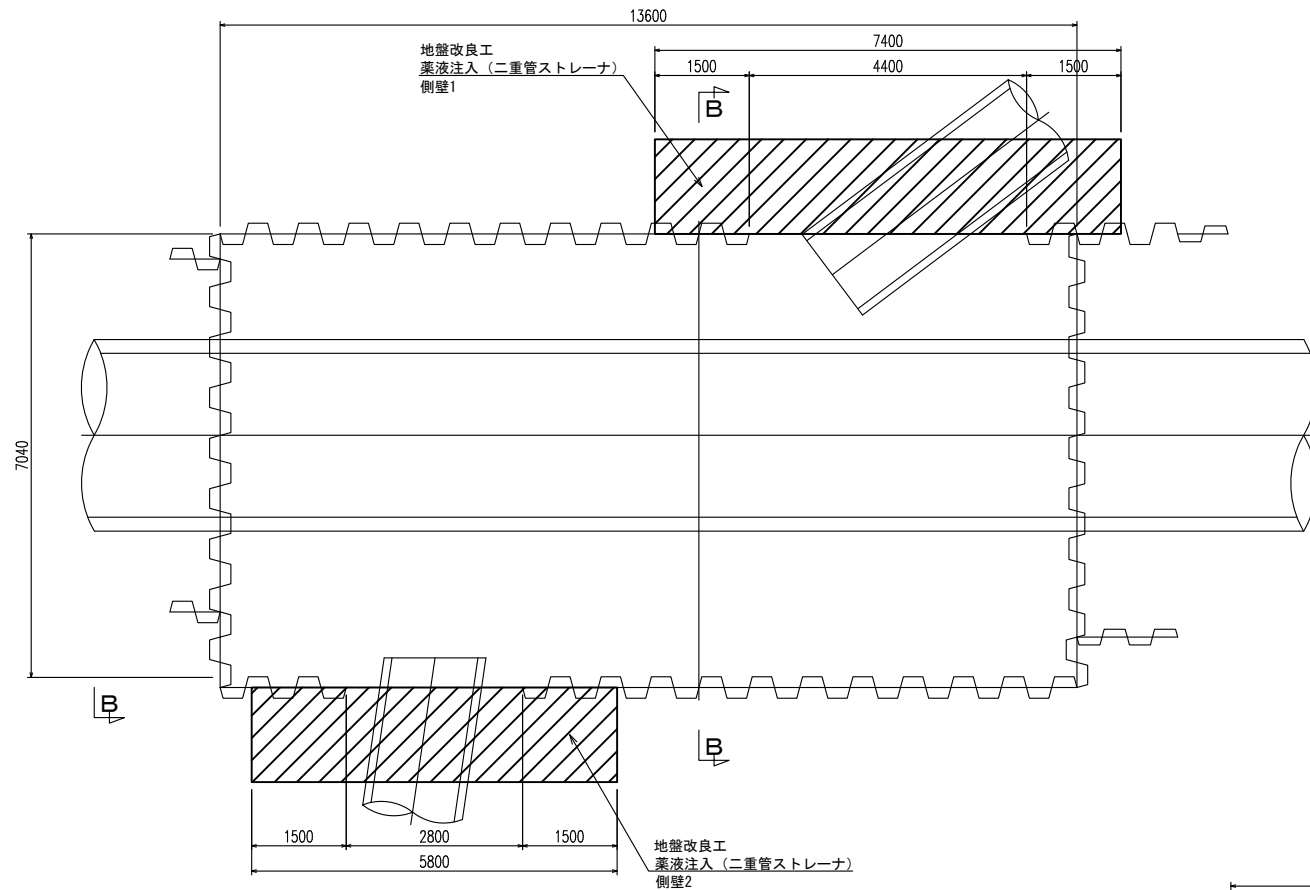
※過年度工事にて立坑TNo. 2-1を設置しており、
本工事で刃口推進を実施するための改良範囲
のみを赤字で示しています。



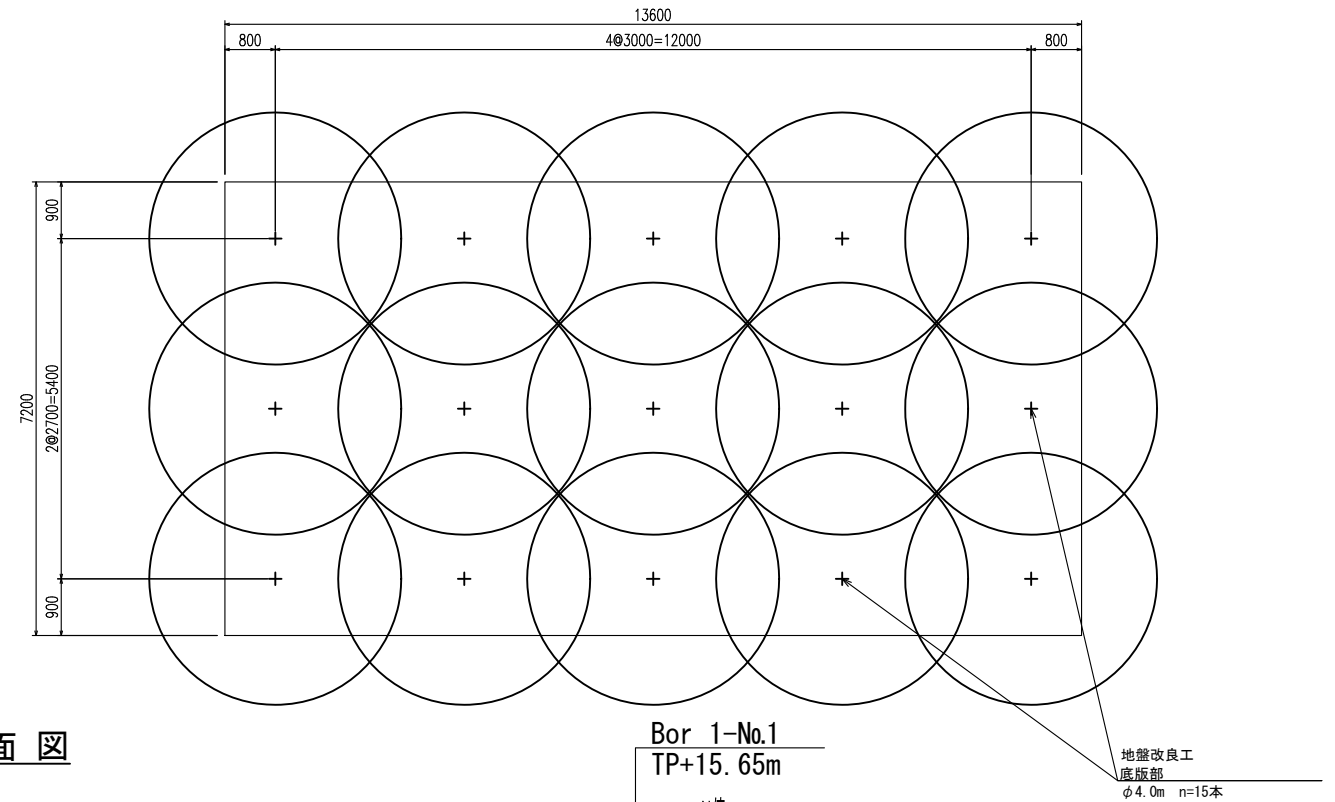
No.		令和 7 年度	
工事名		寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)	
路線	番 号		
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他		
図面種別	No. 2-1 立坑地盤改良図		
縮 尺	1:120		
図面番号	全 64 葉ノ内第 63 号		
松戸市建設部下水道整備課			

No. 2-4 接続立坑地盤改良図 縮尺 1:120

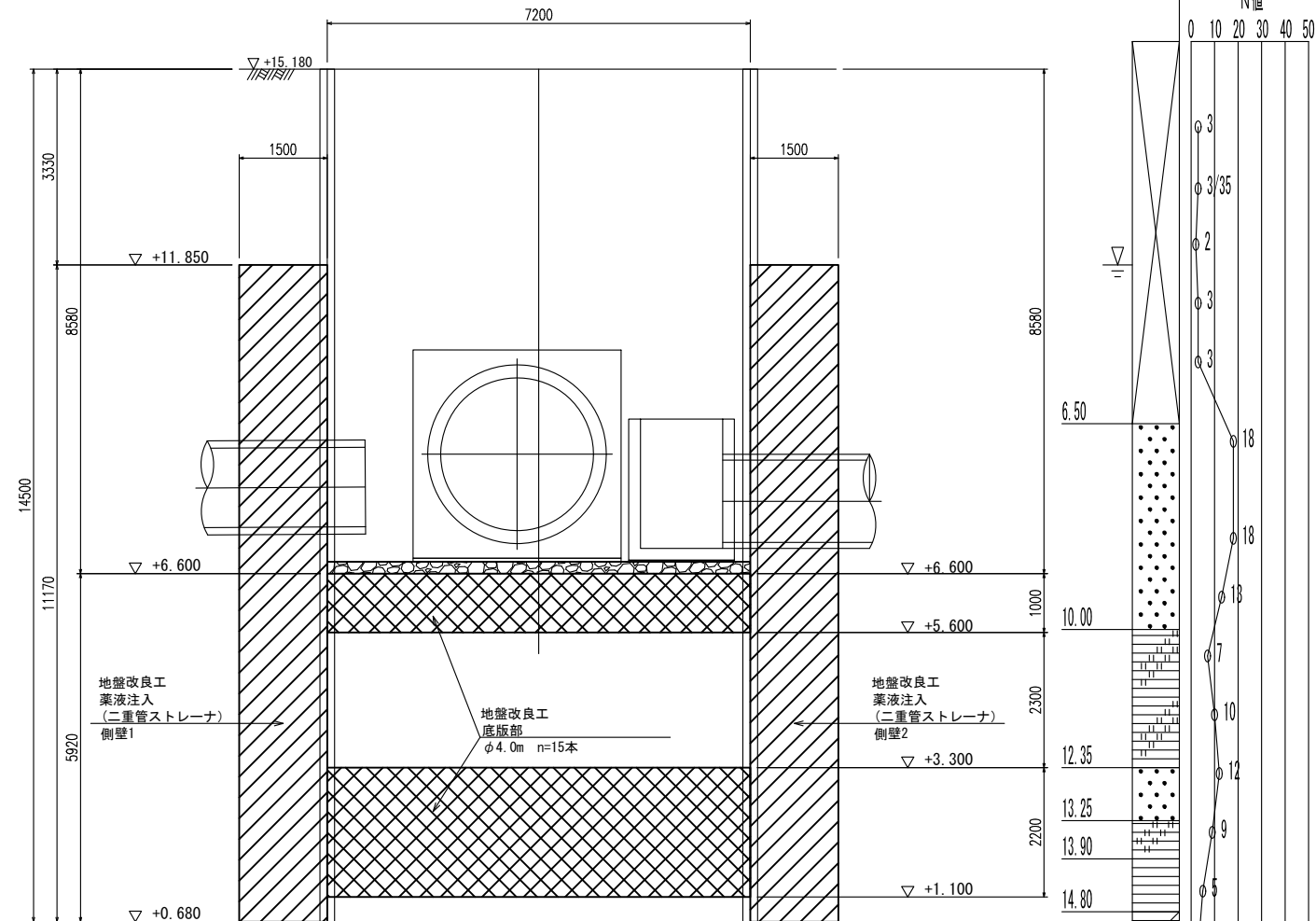
平面図



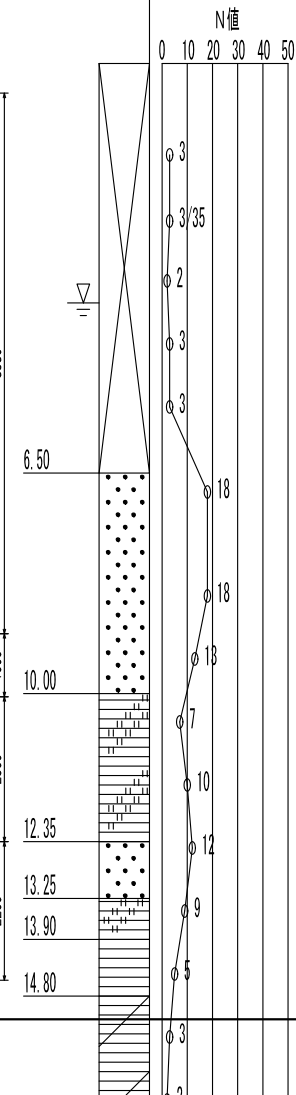
底版改良体配置図



B-B 断面図



Bor 1-No.1
TP+15.65m



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	松戸市 松戸新田 地先他
工事箇所	No. 2-4接続立坑地盤改良図
図面種別	1:120
縮尺	全 64 葉ノ内第 64 号
図面番号	松戸市建設部下水道整備課

寒風台雨水幹線工事（R7-1工区）

参考図

令和7年度

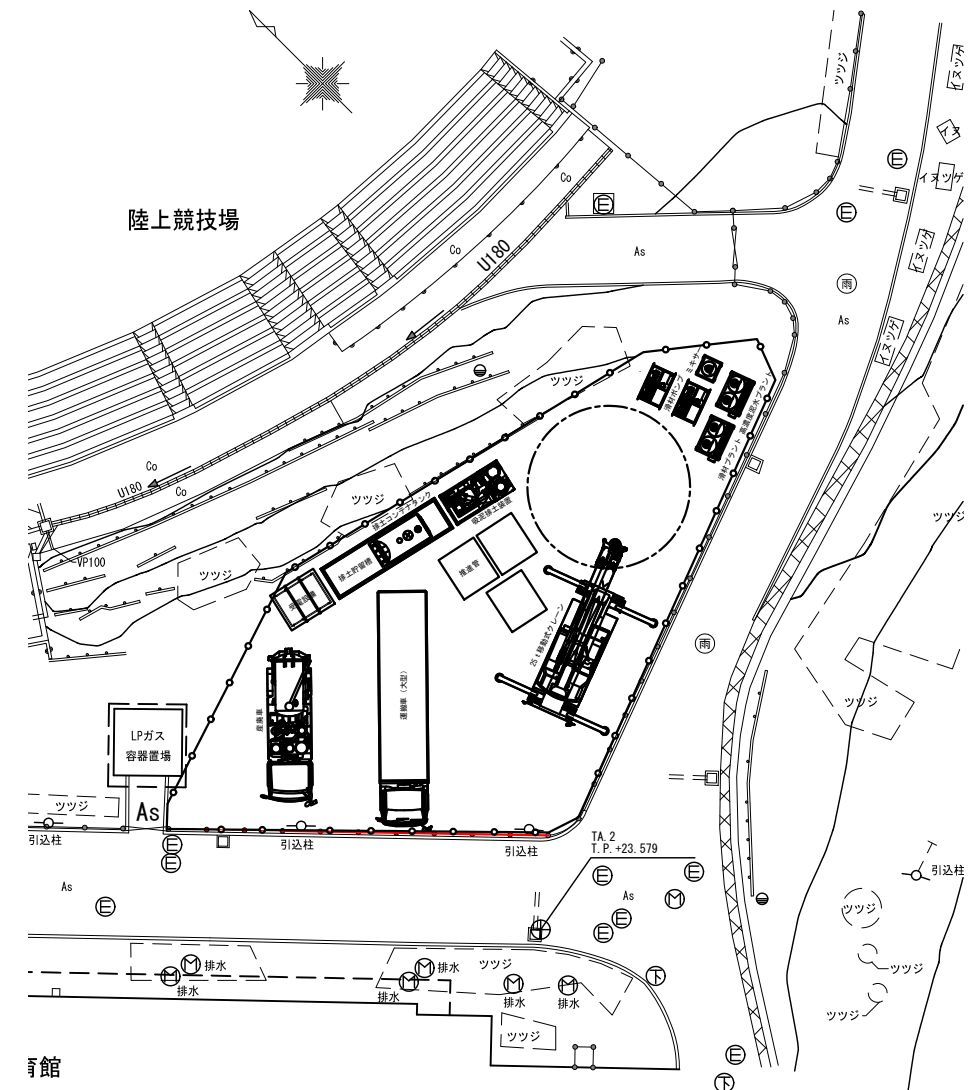
松戸市役所 建設部 下水道整備課

図 面 目 録

[illegible]

松戸運動公園内発進基地整備図

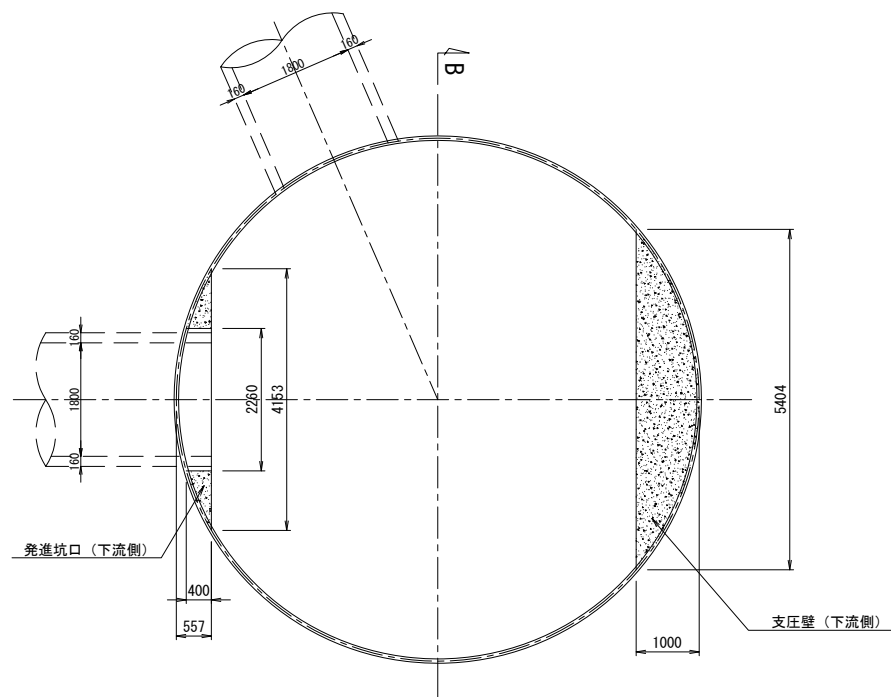
発進基地機械配置図（参考図）



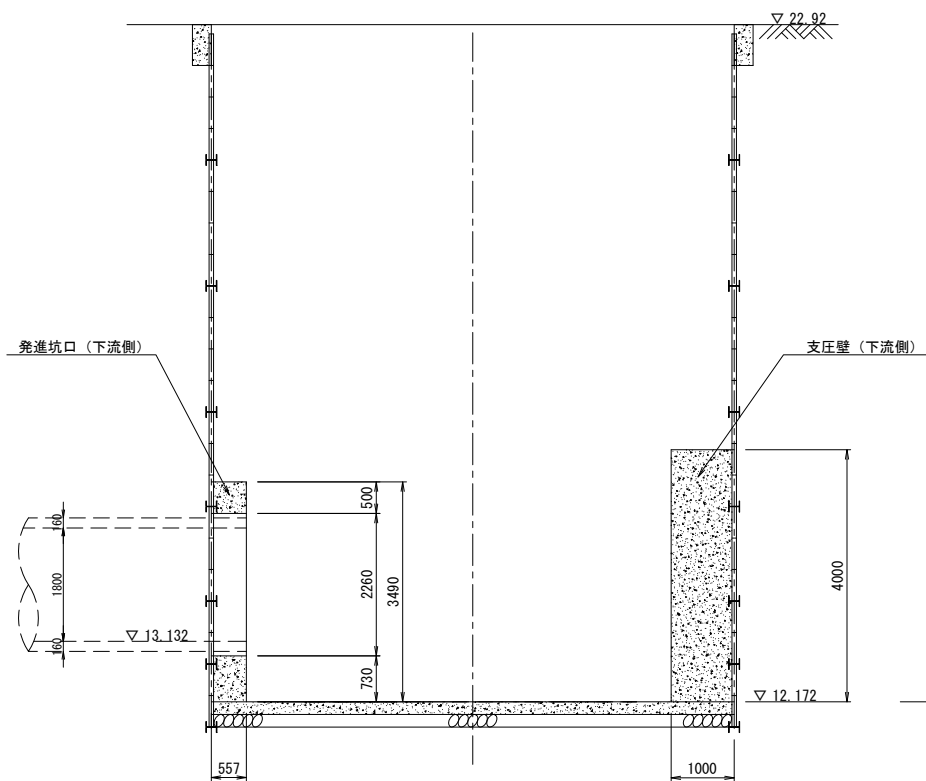
令和 7 年度	
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線 番 号 名 称	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	No.130-1 発進道ヤード整備図 (参考図)
縮 尺	S=1:200
図面番号	全 14 葉 / 内第 1 号
松戸市建設部下水道整備課	

No. 130-1 推進仮設備工図（参考図） S=1:60

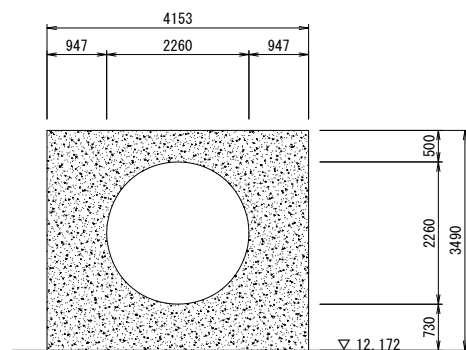
平面図
下流側



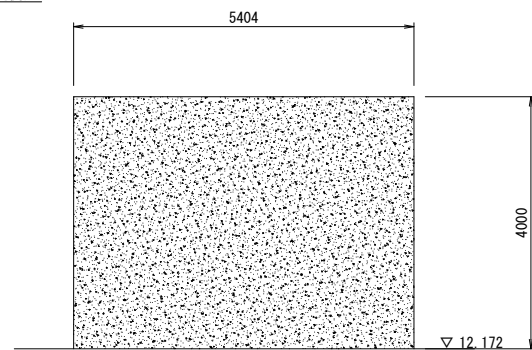
断面図
下流側



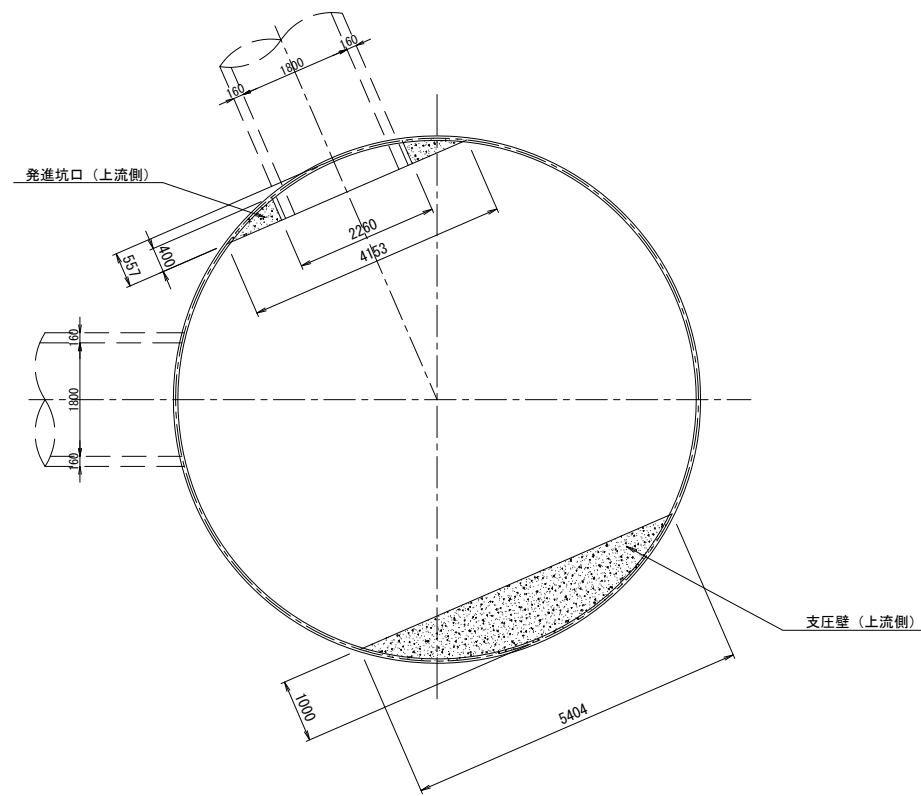
発進坑口（下流）



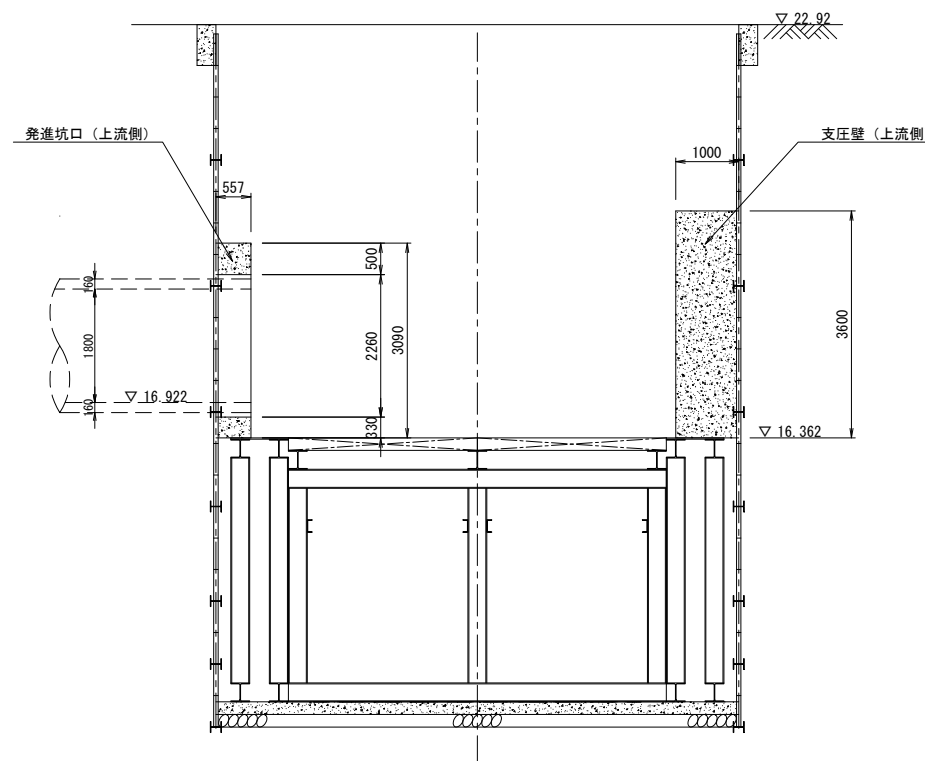
支圧壁（下流）



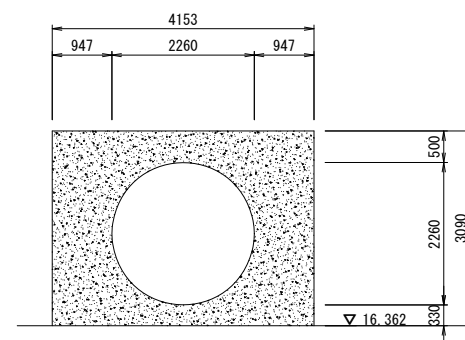
平面図
上流側



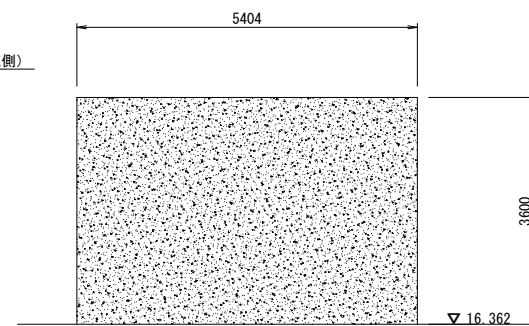
断面図
上流側



発進坑口（上流）



支圧壁（上流）



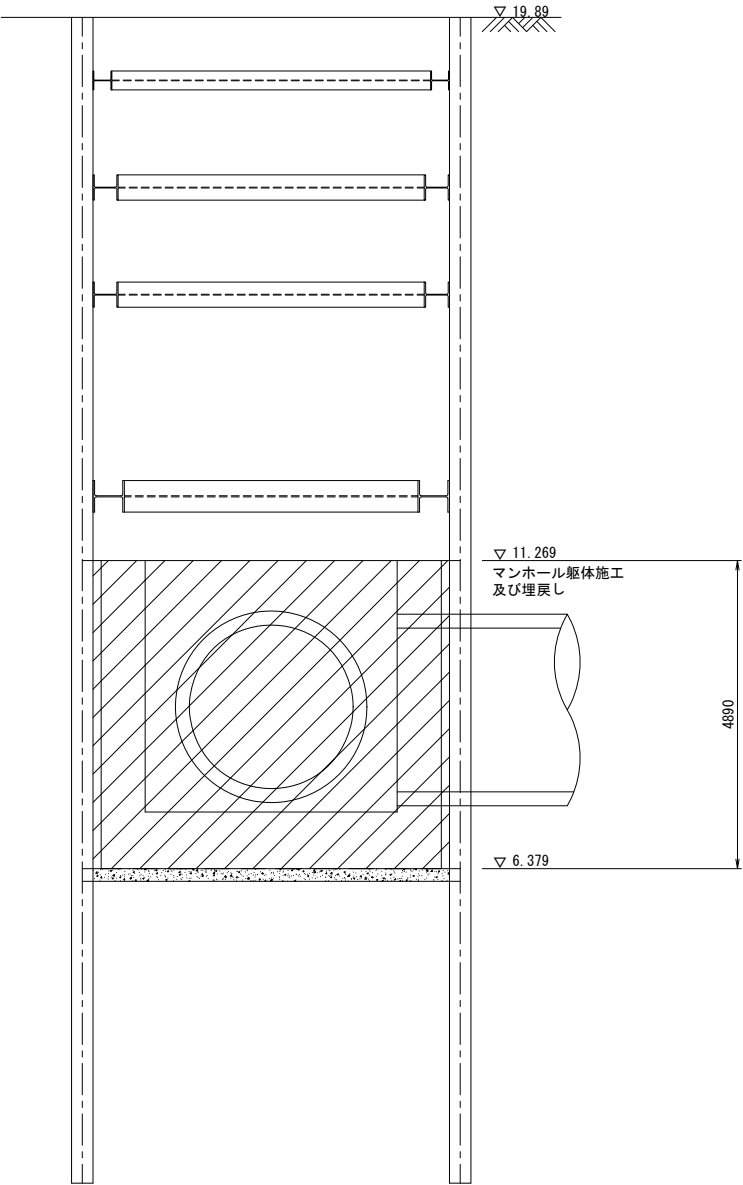
(参考図)

令和 7 年度	
工事名	寒風台風雨水幹線工事 (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 推進仮設備工図 (参考図)
縮尺	S=1:60
図面番号	全 14 葉ノ内第 2 号
松戸市建設部下水道整備課	

TNo. 2-2 到達立坑施工ステップ図(1) (参考図)

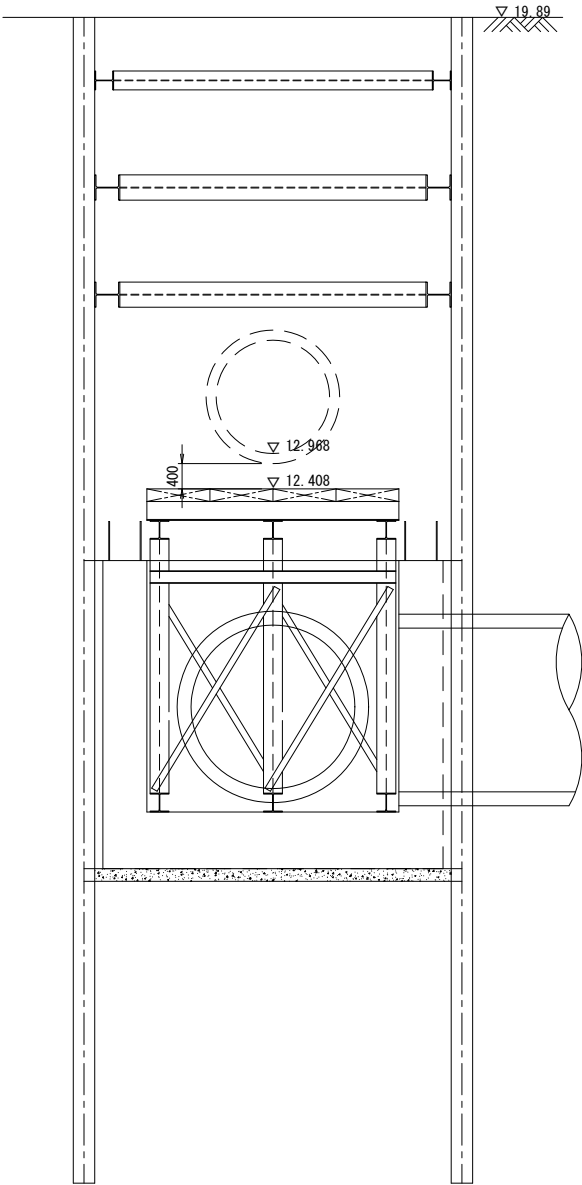
第1ステップ

φ2600上下流の立坑内管布設及び空伏せ基礎施工後、
4段目支保工下までマンホール躯体築造及び埋戻し



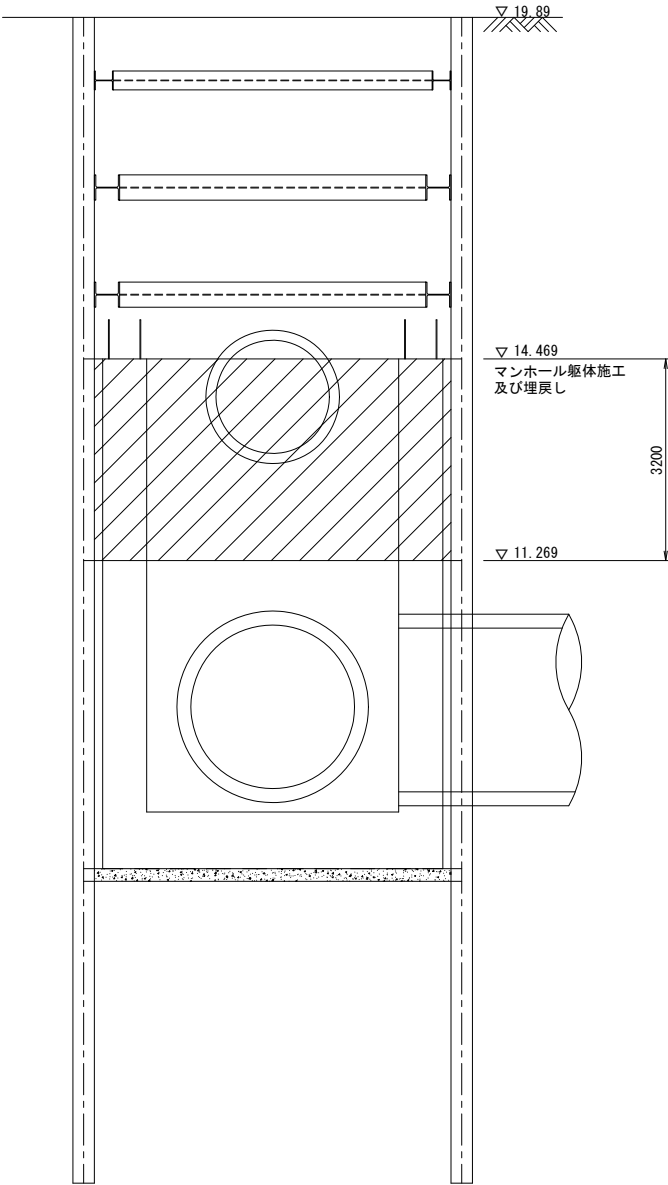
第2ステップ

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段目支保工下までマンホール躯体築造
及び埋戻し



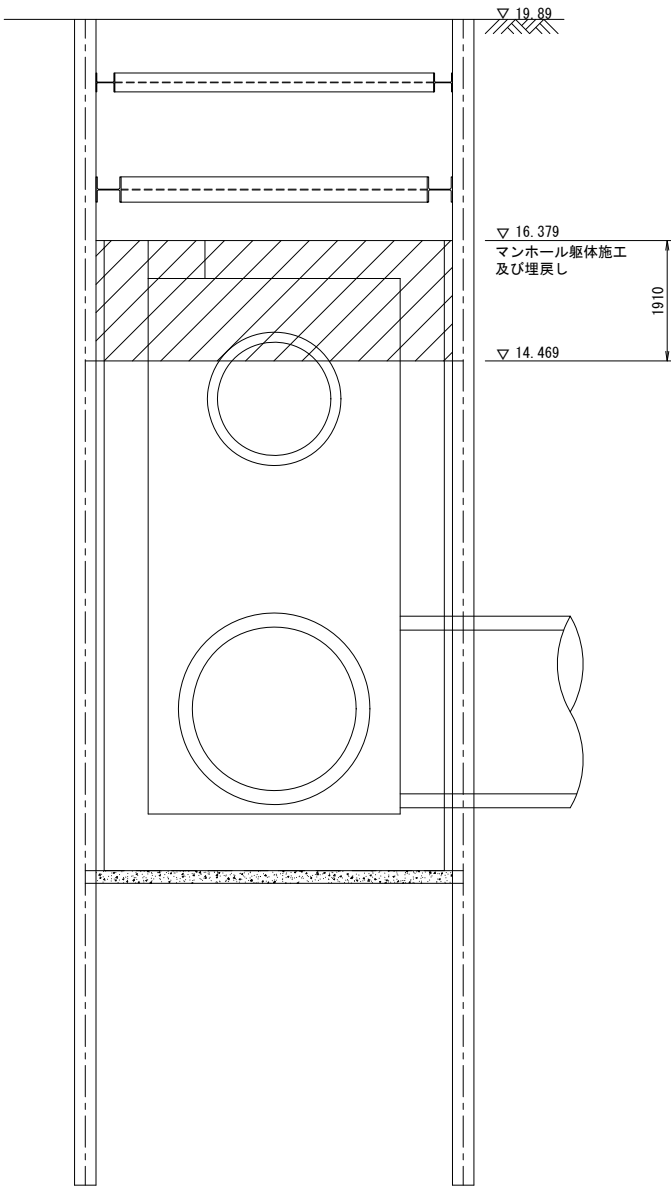
(参考図)

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
松戸市建設部下水道整備課	

TNo. 2-2 到達立坑施工ステップ図(2) (参考図)

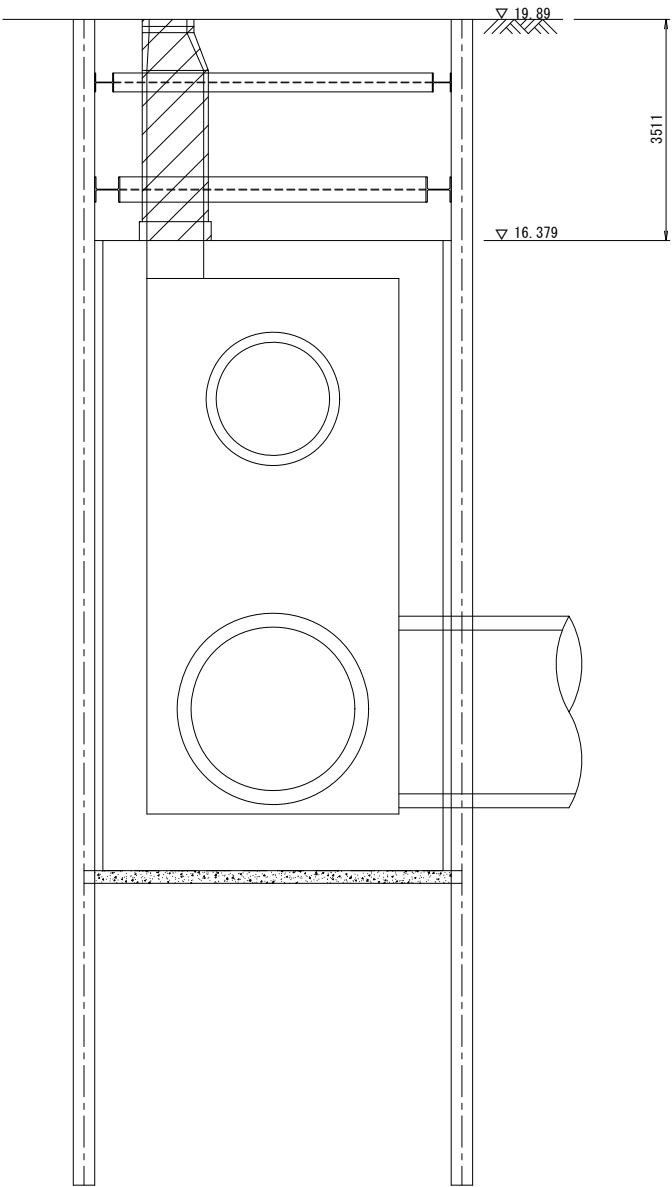
第4ステップ

3段目支保工撤去後、マンホール躯体築造
及び埋戻し



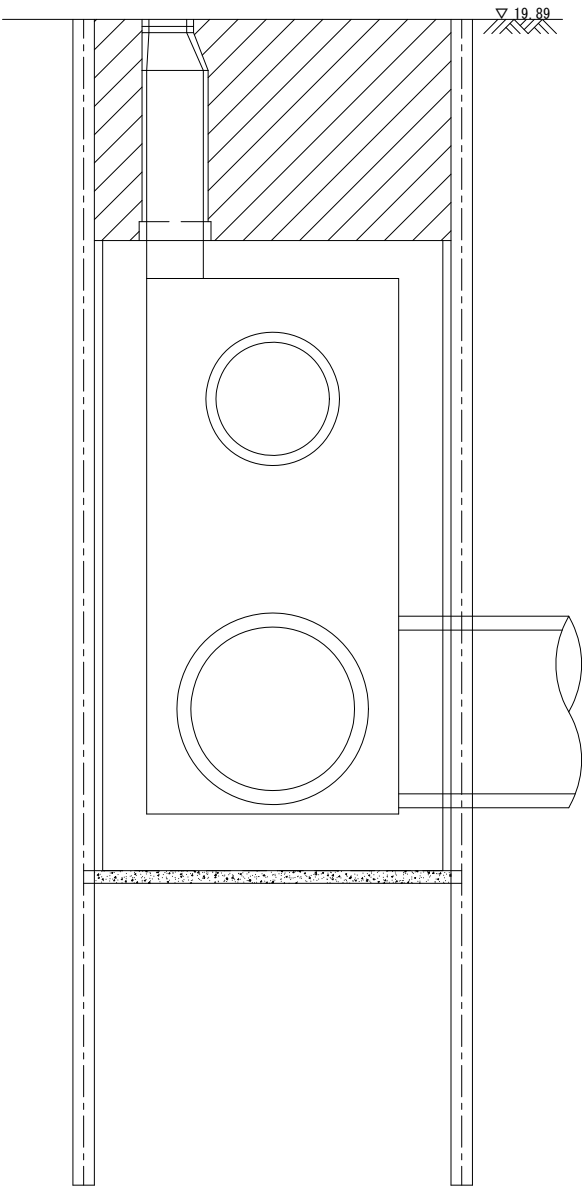
第5ステップ

上部工（組立マンホール）設置



第6ステップ

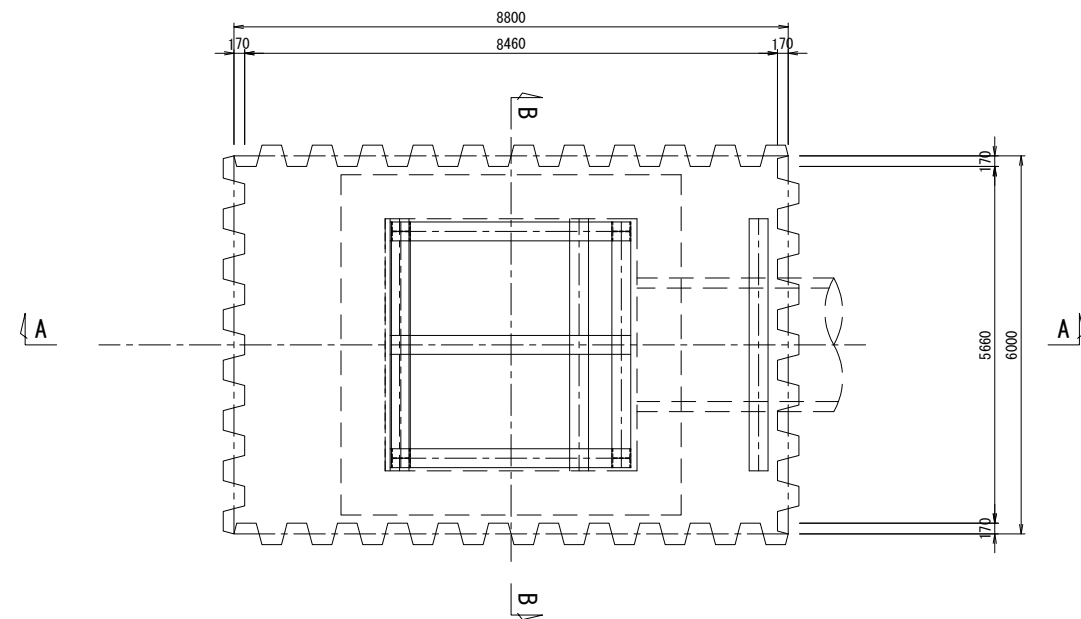
埋戻し及び1, 2段目支保工撤去、完成
(鋼矢板を引抜く場合はこの段階で施工)



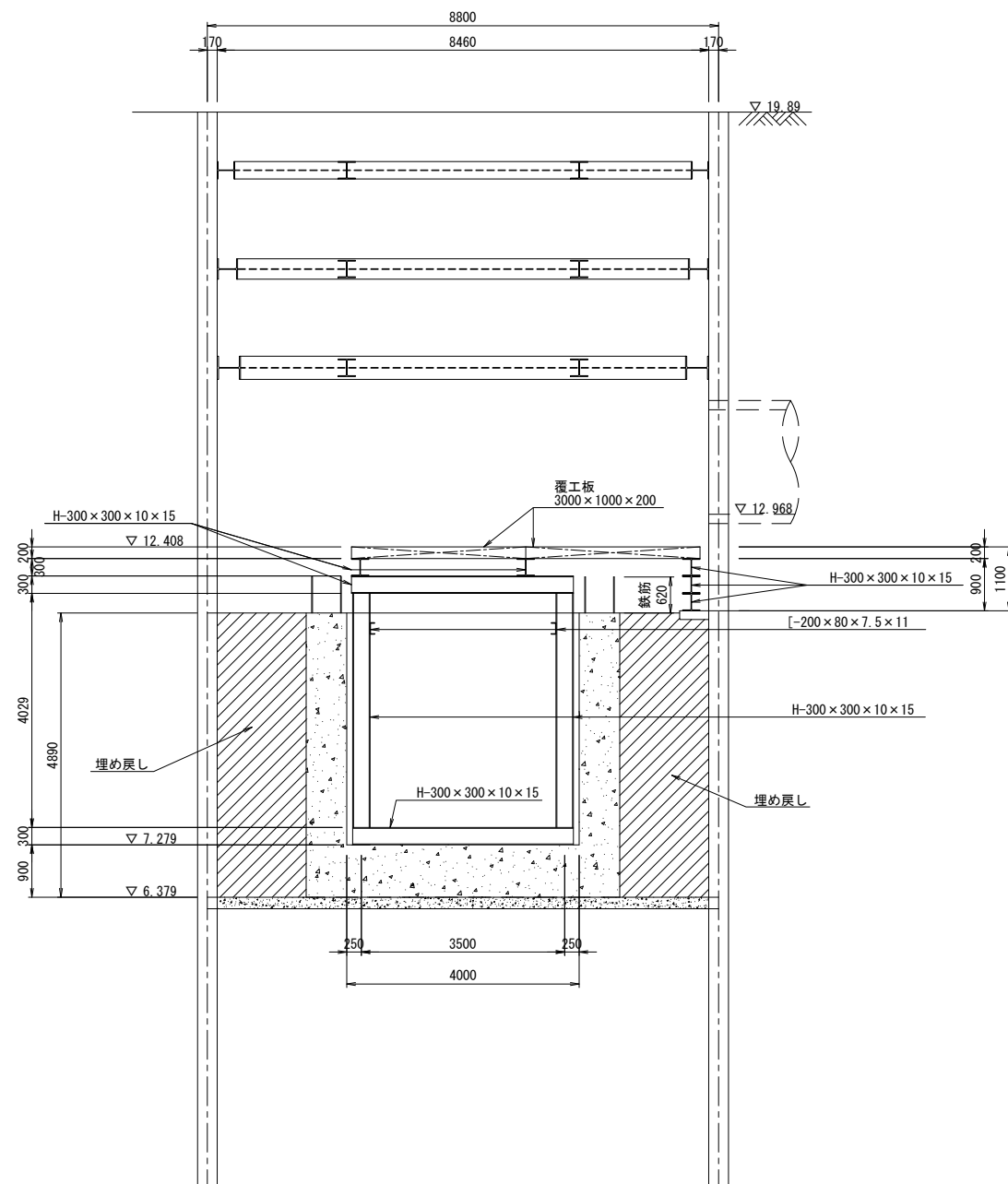
(参考図)

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到達立坑施工ステップ図(2) (参考図)
縮 尺	
図面番号	全 14 葉ノ内第 5 号
松戸市建設部下水道整備課	

1-1 平面図



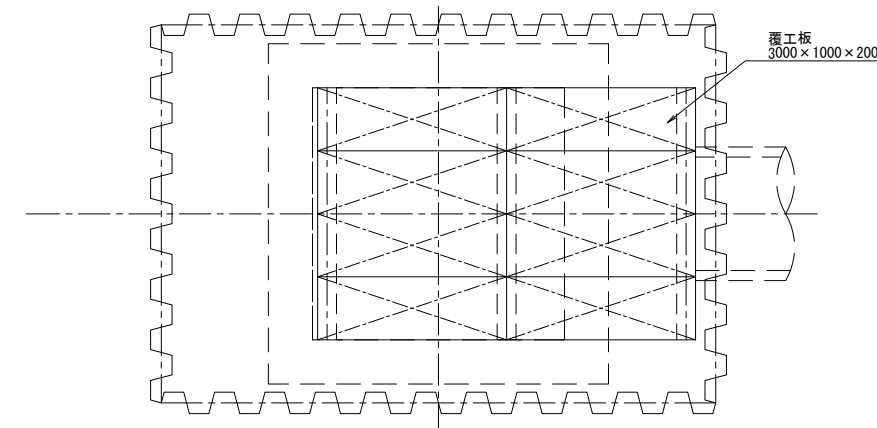
A-A 断面図



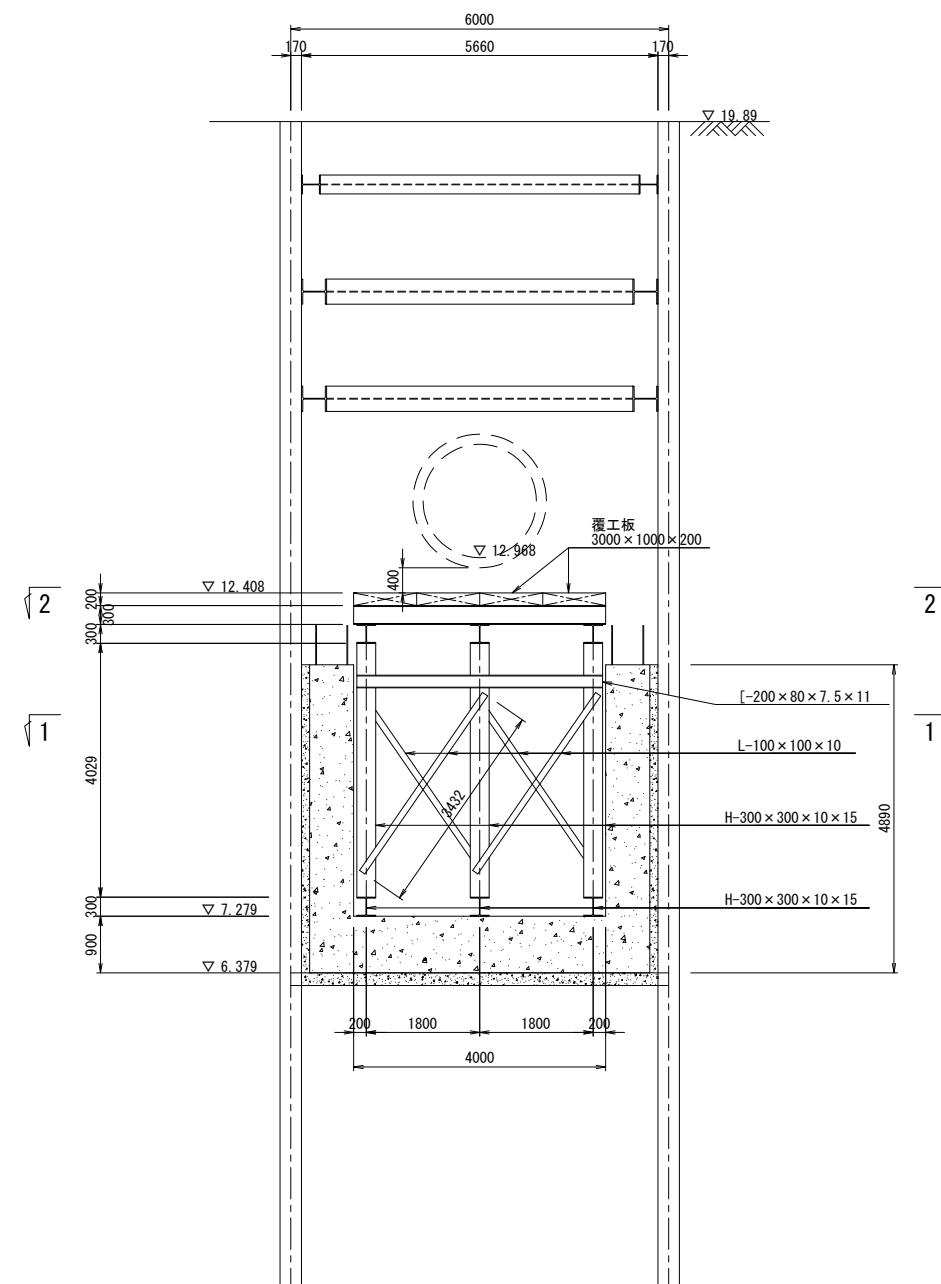
TNo. 2-2 推進到達用架台図 (参考図)

S=1:60

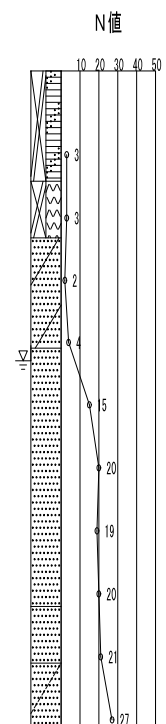
2-2 平面図



B-B 断面図

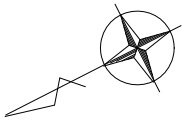


既設No. 7
GH=19.53m
dep=10.45m

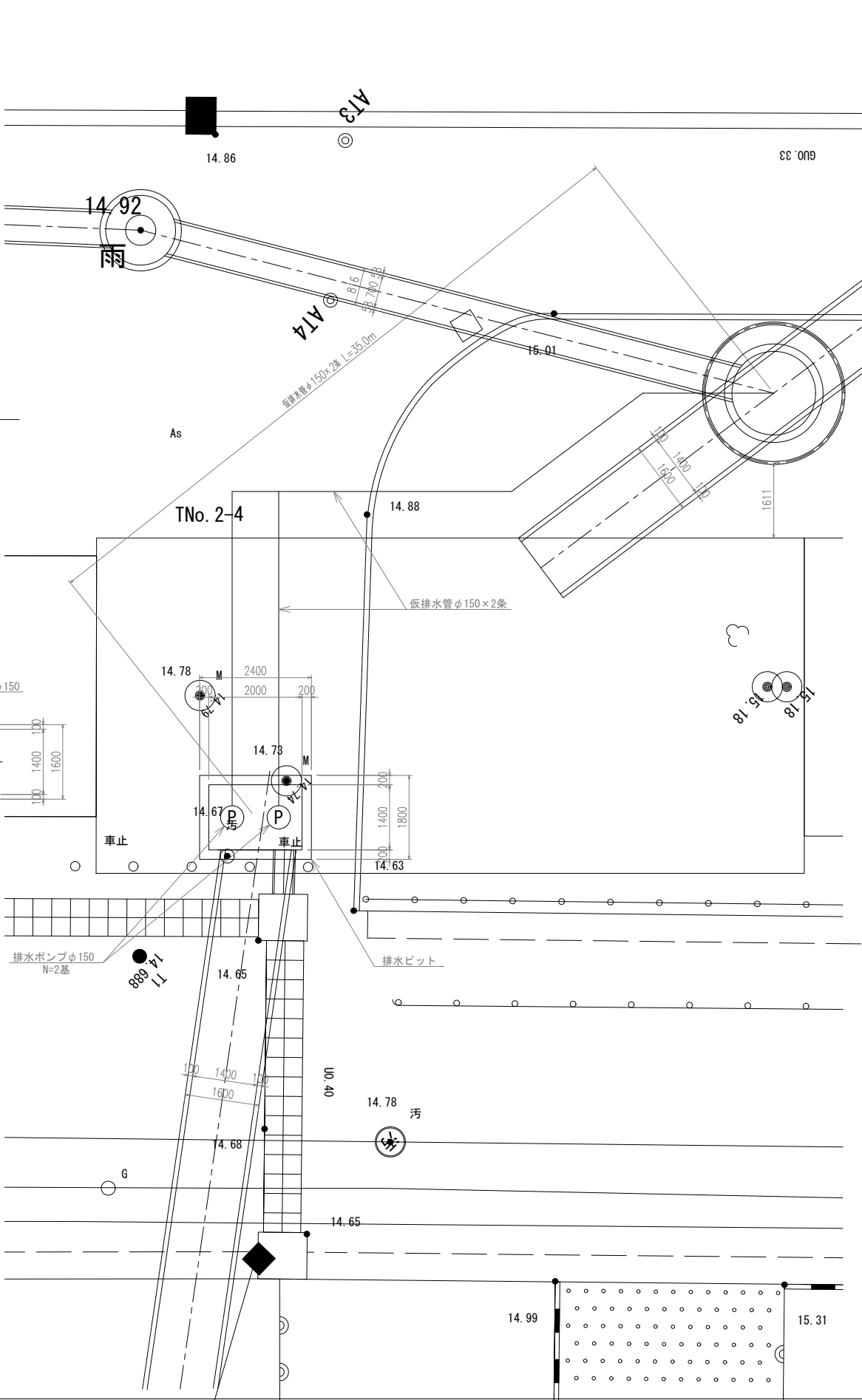
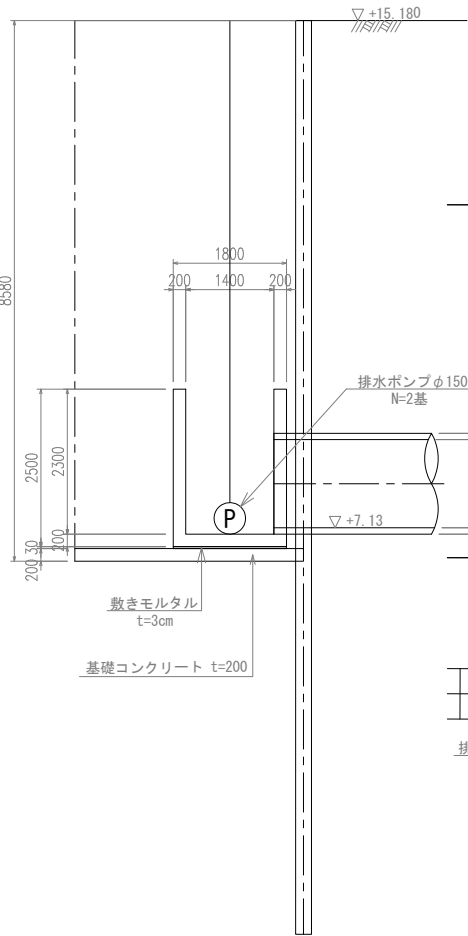


令和 7 年度	
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	TNo. 2-2 推進到達用架台図 (参考図)
縮尺	S=1:60
図面番号	全 14 葉ノ内第 6 号
松戸市建設部下水道整備課	

TNo. 2-4 仮排水計画図(1) (参考図) 縮尺 1:120

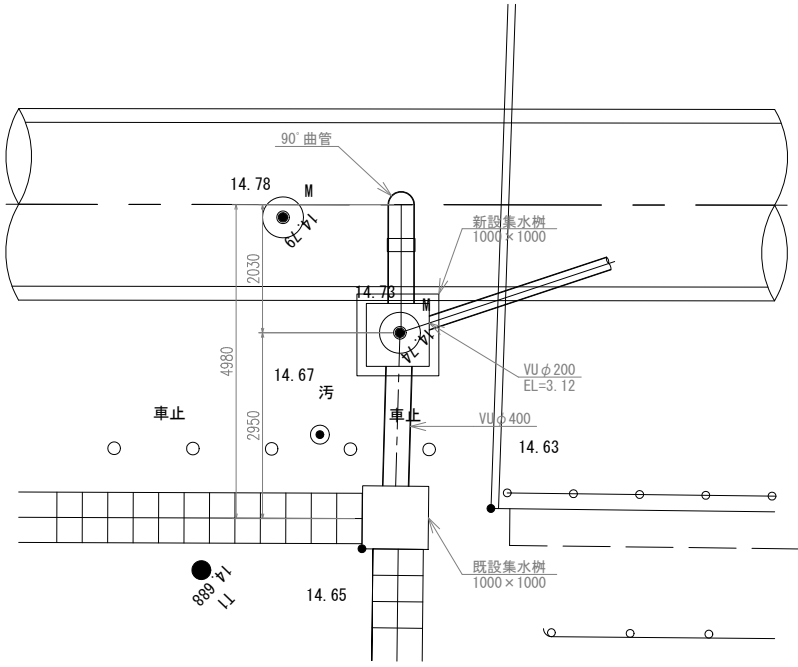


排水ピット構造図

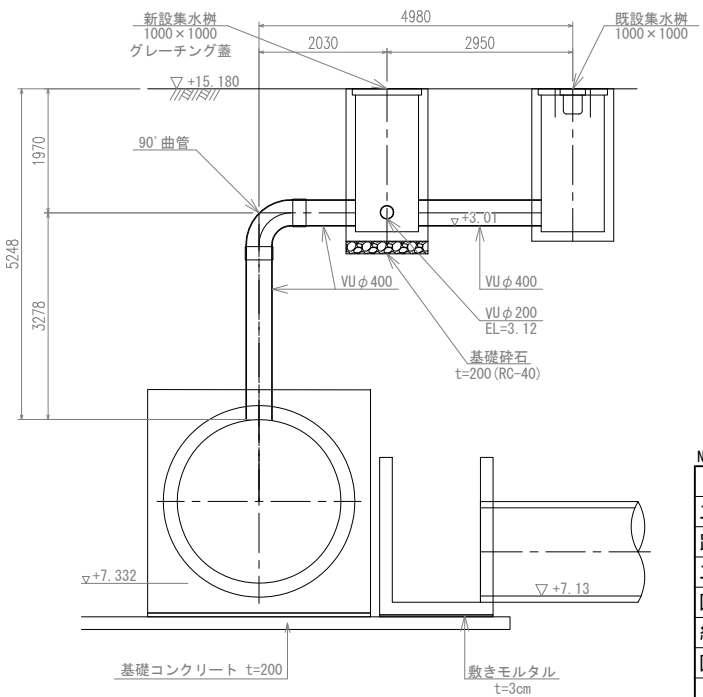


排水管φ400取付図

平面図

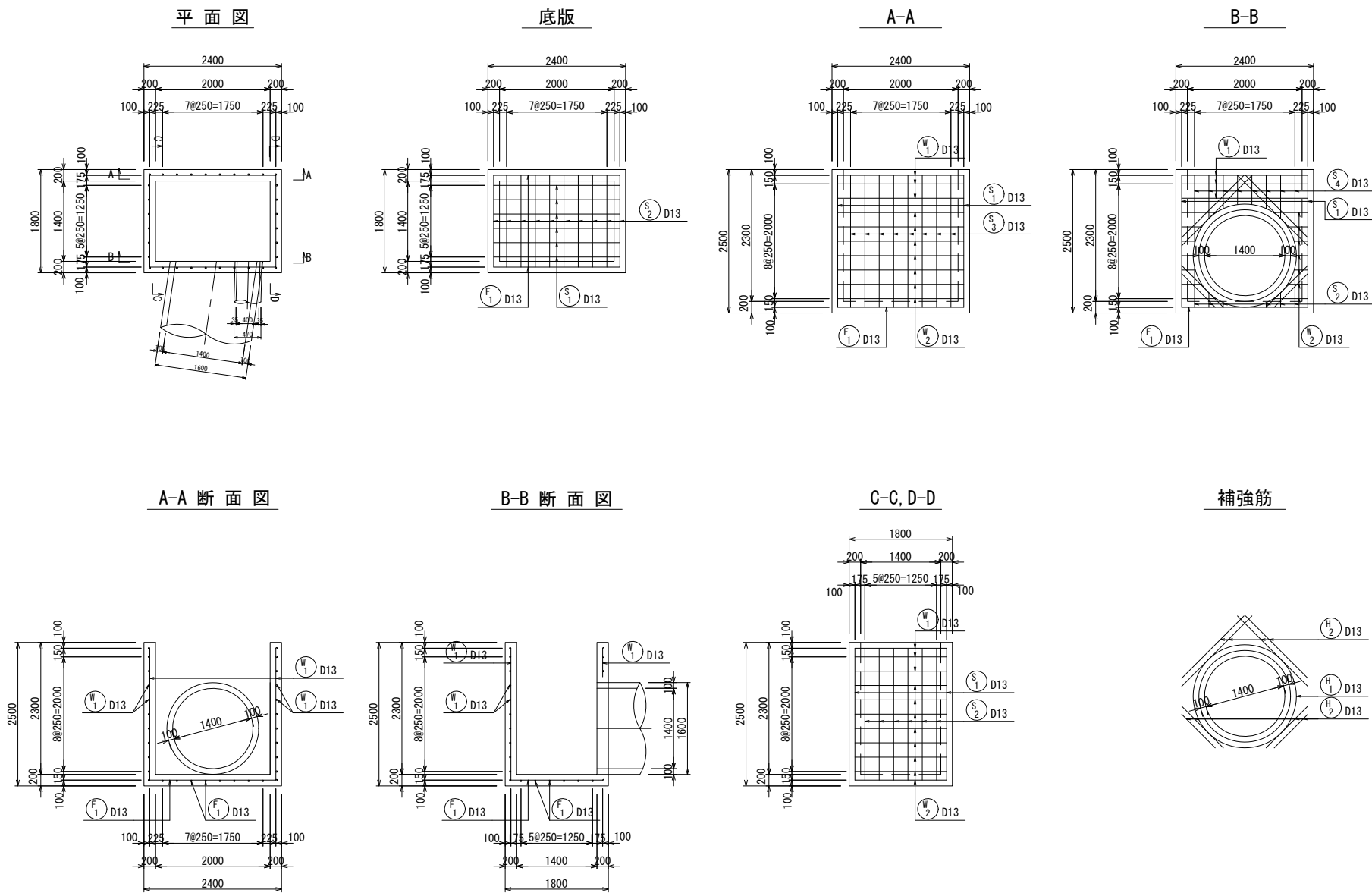


断面図

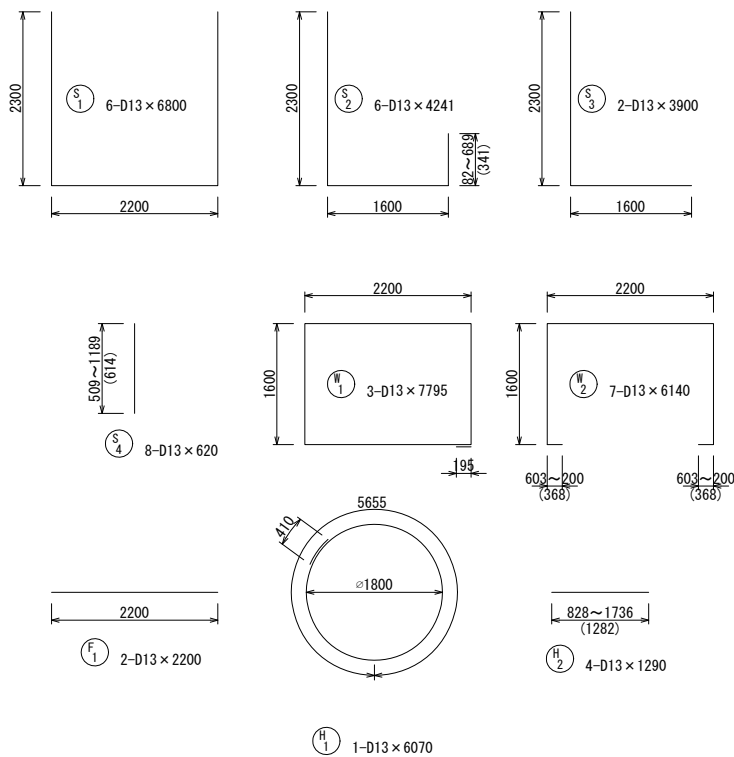


No.	(参考図)
工事名	令和 7 年度 寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	松戸市 松戸新田 地先他
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	TNo. 2-4仮排水計画図(1) (参考図)
縮尺	1:120
図面番号	全 14 葉ノ内第 7 号
松戸市建設部下水道整備課	

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



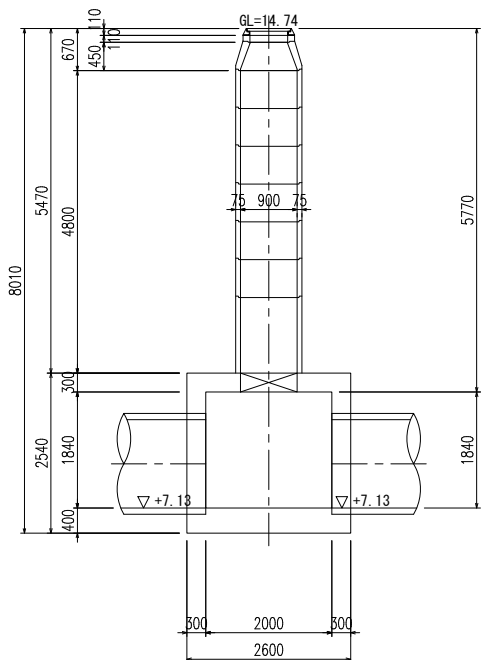
鉄筋材料表							
記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
S 1	D13	6800	6	0.995	6.766	40.6	┐
2	D13	4250	6	0.995	4.229	25.4	┐
3	D13	3900	2	0.995	3.881	7.8	┐
4	D13	620	8	0.995	0.617	4.9	┐
W 1	D13	5000	3	0.995	4.975	14.9	□
2	D13	6140	7	0.995	6.109	42.8	□
F 1	D13	2200	2	0.995	2.189	4.4	—
H 1	D13	6070	1	0.995	6.040	6.0	○
2	D13	1290	4	0.995	1.284	5.1	—
合計						151.9	kg
D13						151.9	kg

(参考図)

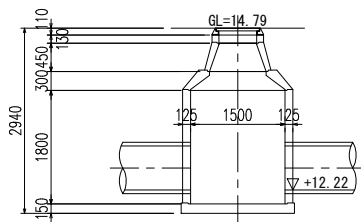
令和 7 年度	
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	TNo. 2-4仮排水計画図(2) (参考図)
縮尺	1:100
図面番号	全 14 葉ノ内第 8 号
松戸市建設部下水道整備課	

撤去マンホール

特殊マンホール

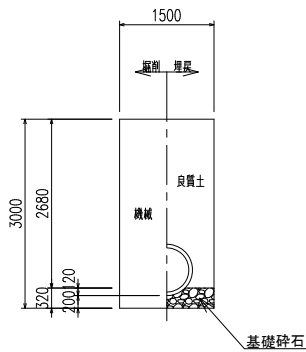


3号マンホール



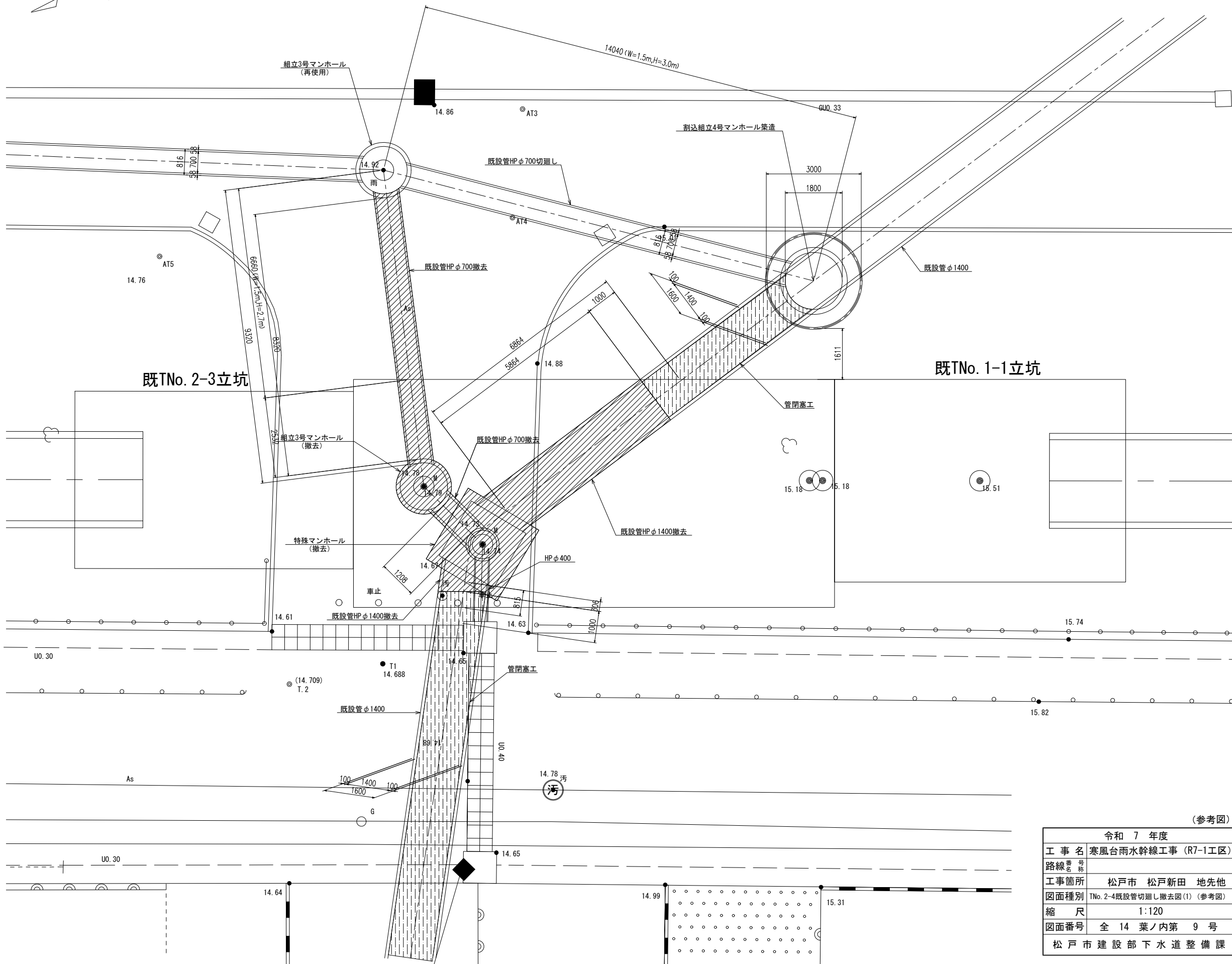
切廻し管布設工

土工図



TNo. 2-4 既設管切廻し撤去図(1) (参考図) 縮尺 1:120

TNo. 2-4立坑部



(参考図)

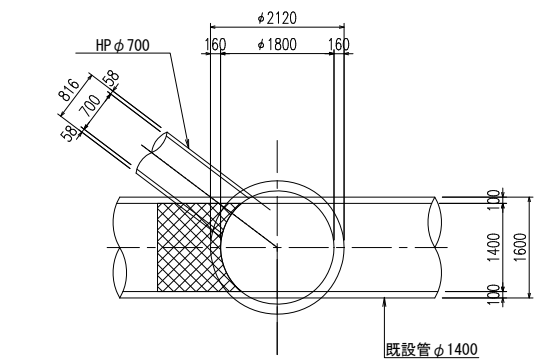
令和 7 年度	
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	TNo. 2-4既設管切廻し撤去図(1) (参考図)
縮尺	1:120
図面番号	全 14 葉ノ内第 9 号
松戸市建設部下水道整備課	

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

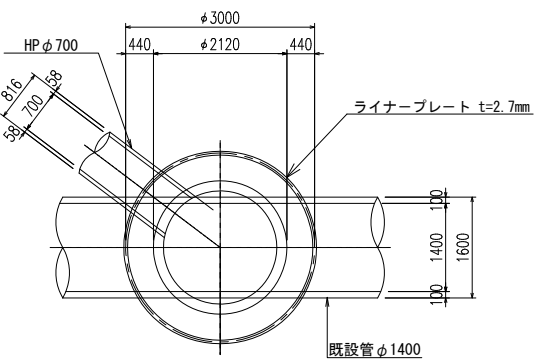
マンホール構造図

平面図



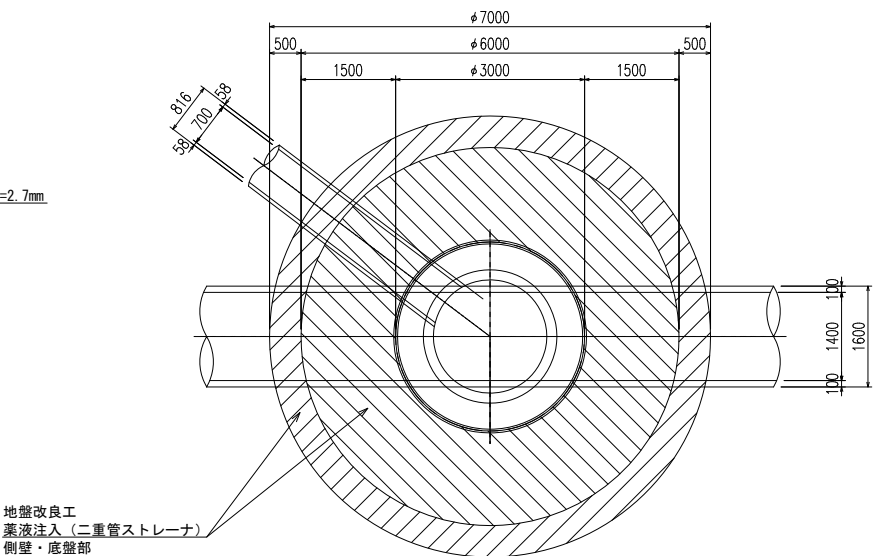
立坑仮設図

平面図



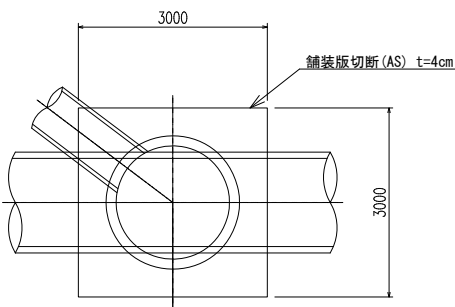
地盤改良図

平面図

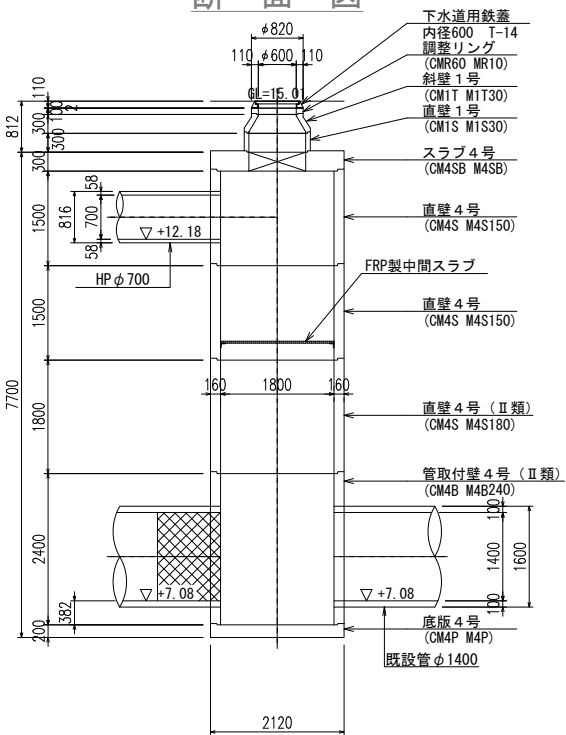


舗装切断図

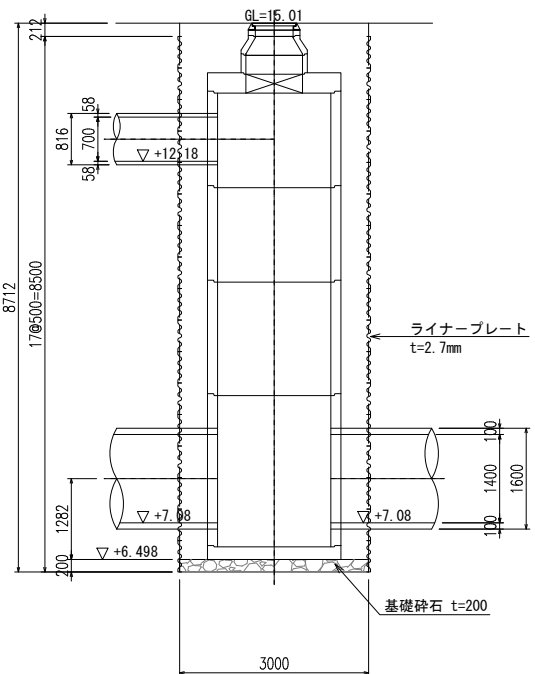
平面図



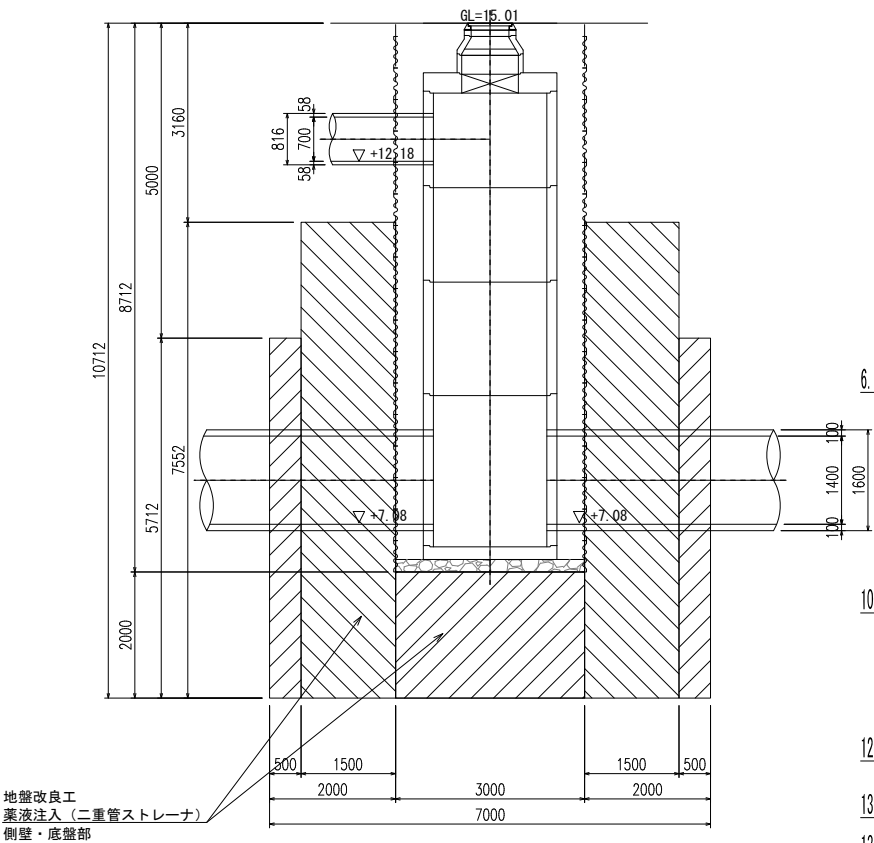
断面図



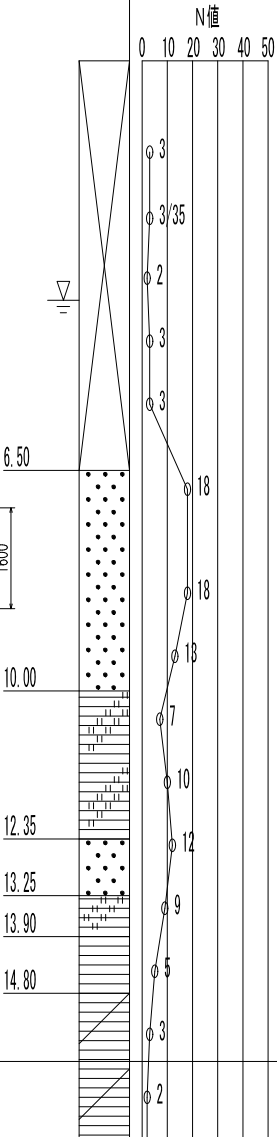
断面図



断面図



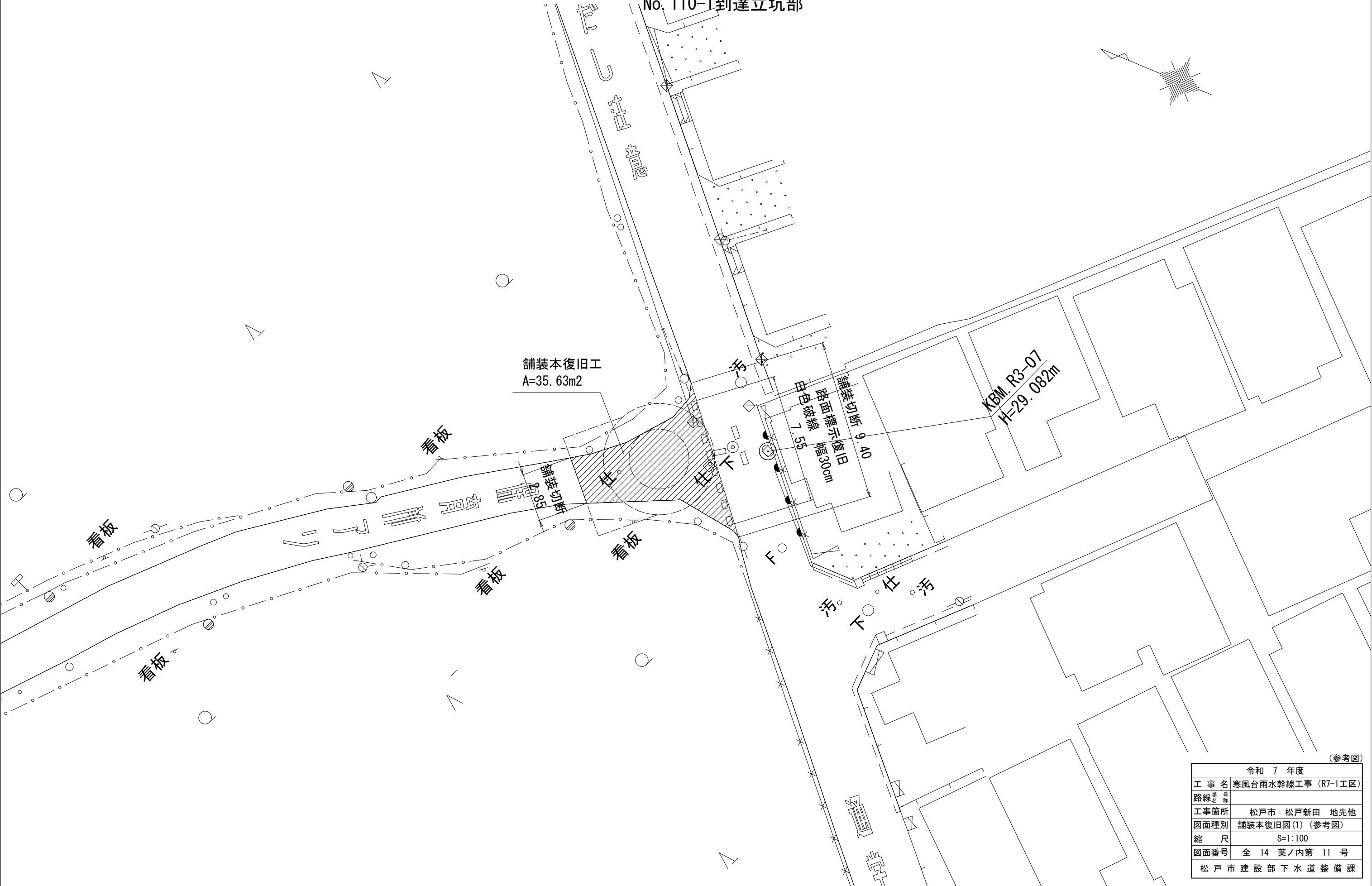
Bor 1-No.1
TP+15.65m



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	TNo. 2-4既設切廻し撤去図(2) (参考図)
縮尺	1:120
図面番号	全 14 葉ノ内第 10 号
	松戸市建設部下水道整備課

舗装本復旧図(1) (参考図) S=1:100

No. 110-1到達立坑部



(参考図)

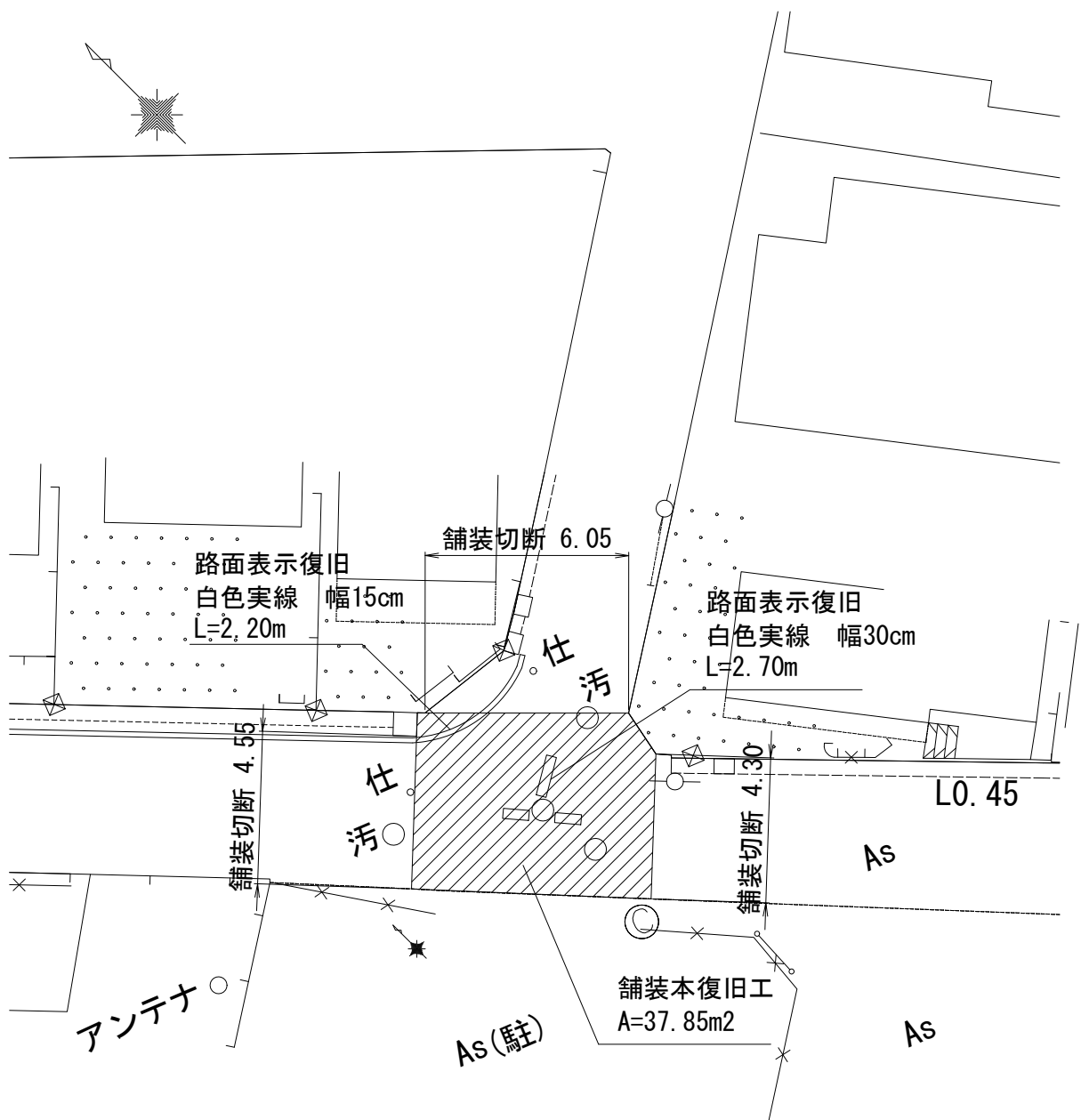
令和 7 年度	
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	舗装本復旧図(1) (参考図)
縮尺	S=1:100
図面番号	全 14 葉ノ内第 11 号
松戸市建設部下水道整備課	

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)



No.113-1 (測点No.3+28.26)

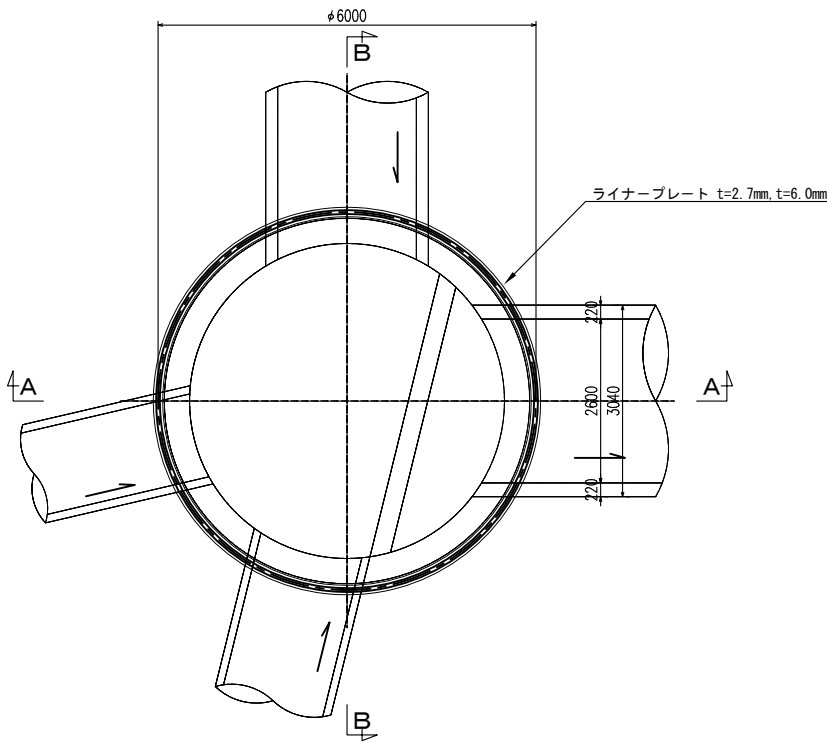


(参考図)

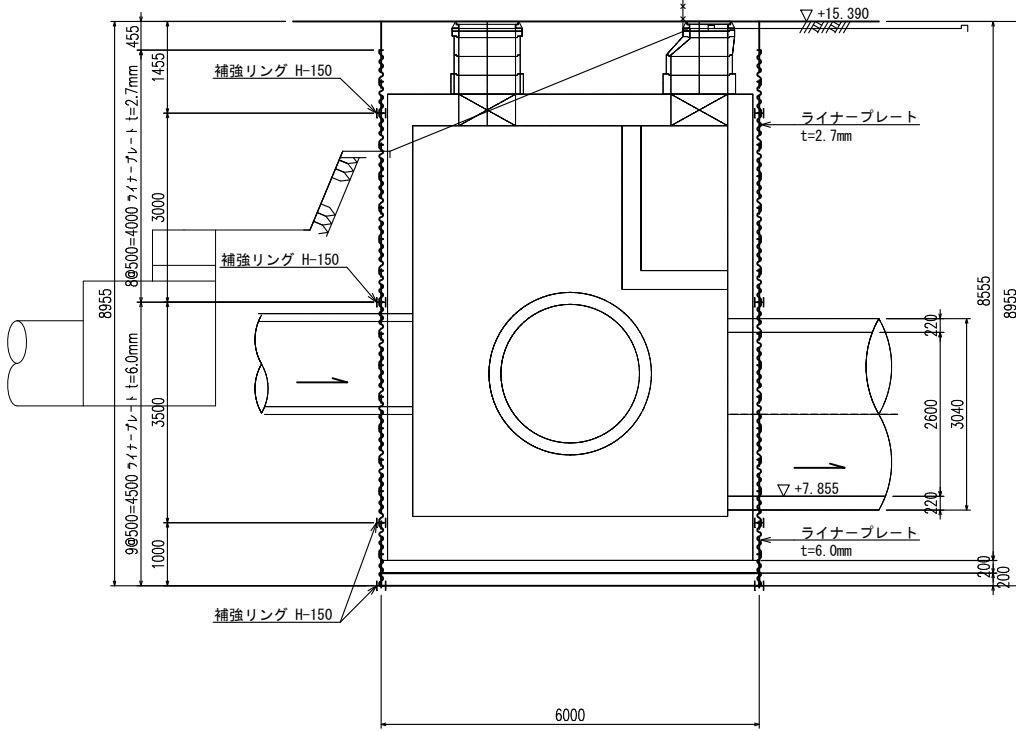
令和 7 年度	
工事名	寒風台雨水幹線工事 (R7-1工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	舗装本復旧図(2) (参考図)
縮尺	S=1:100
図面番号	全 14 葉ノ内第 12 号
松戸市建設部下水道整備課	

TNo. 2-1 既設立坑仮設図（参考図） 縮尺 1:120

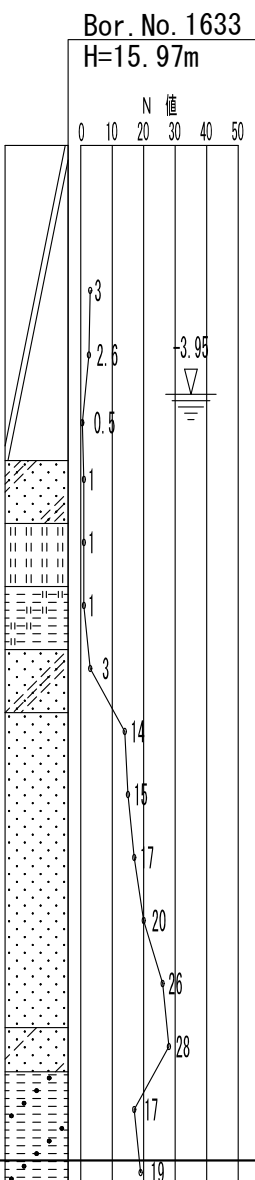
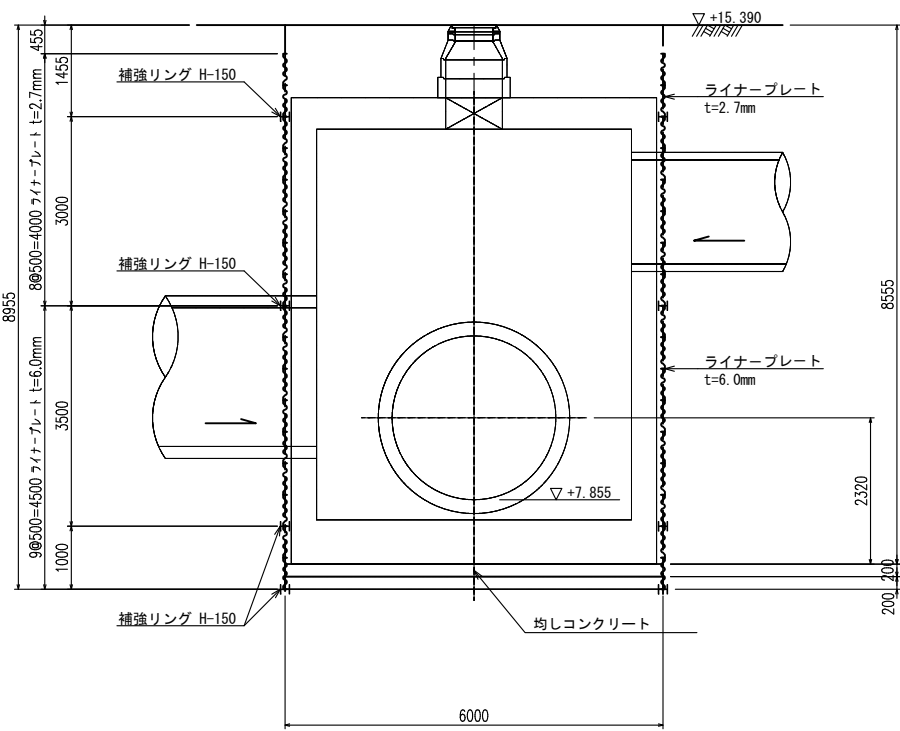
平面図



A-A 断面図



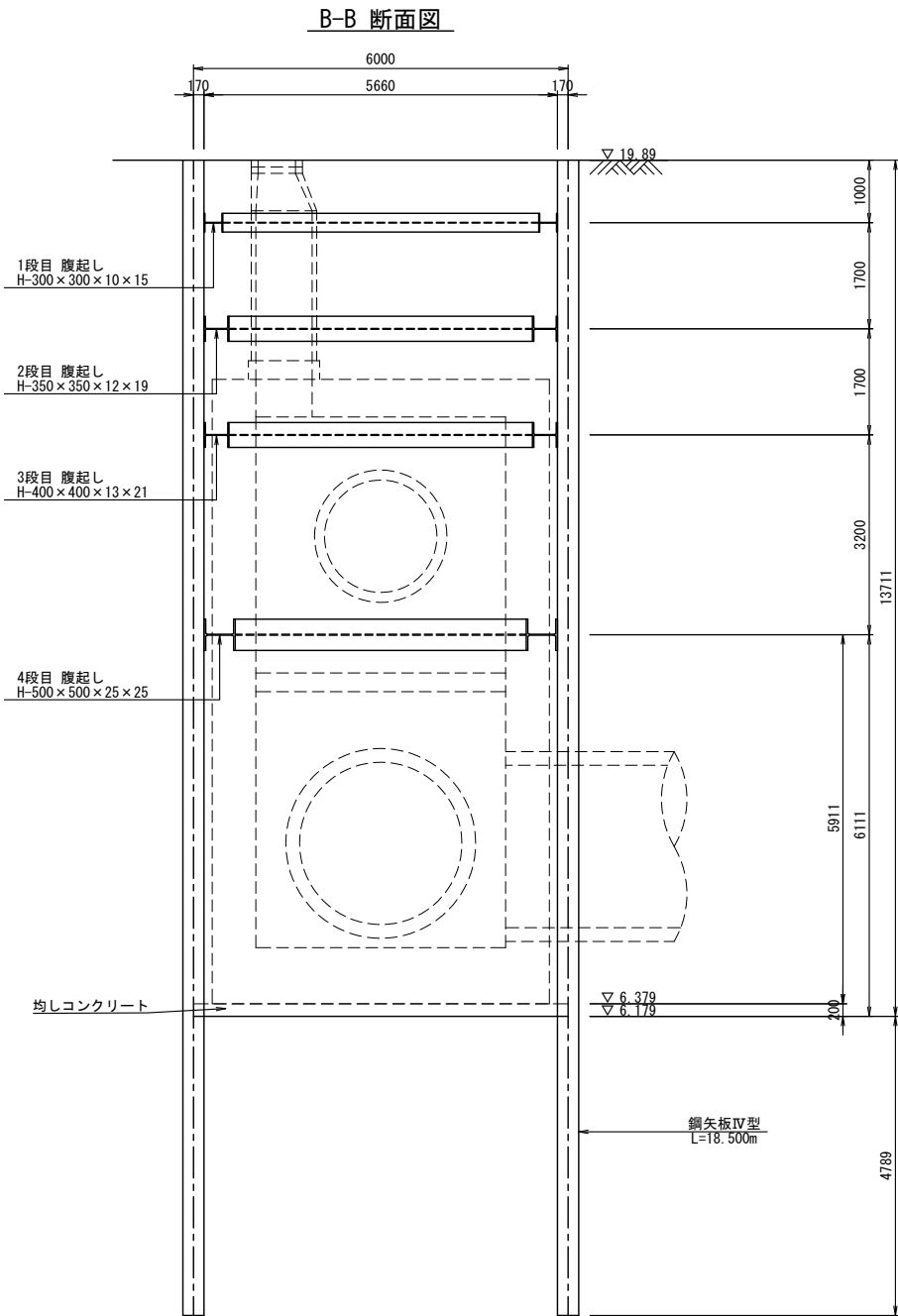
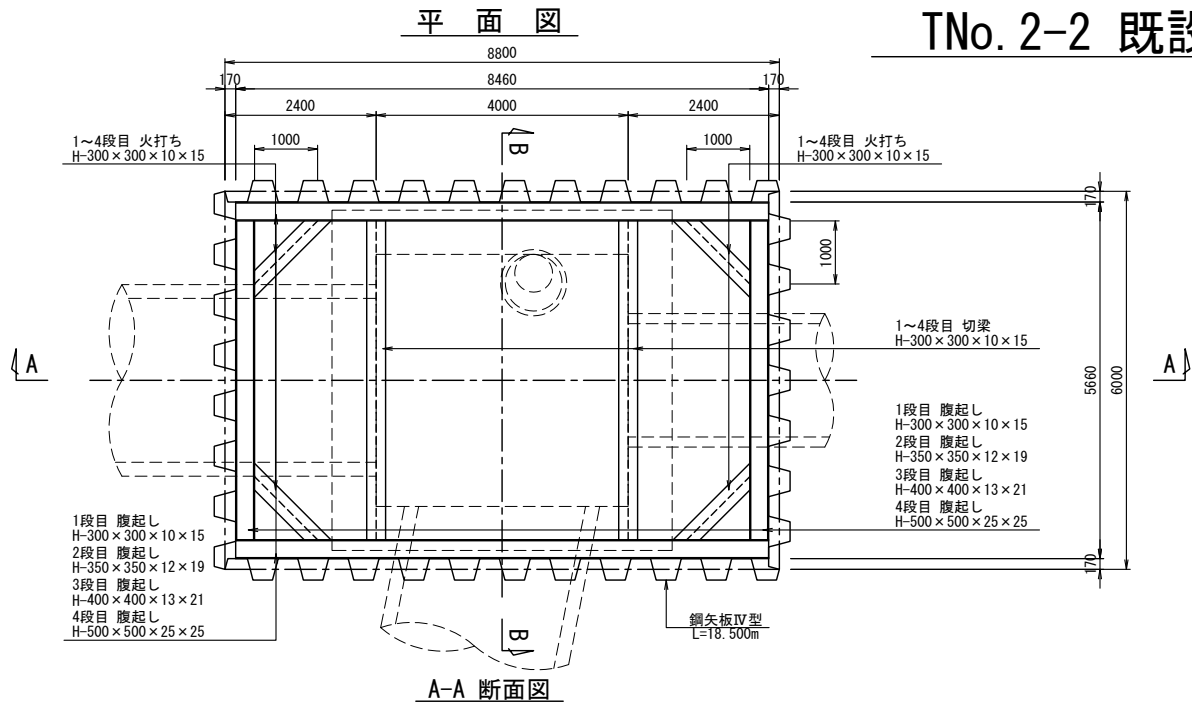
B-B 断面図



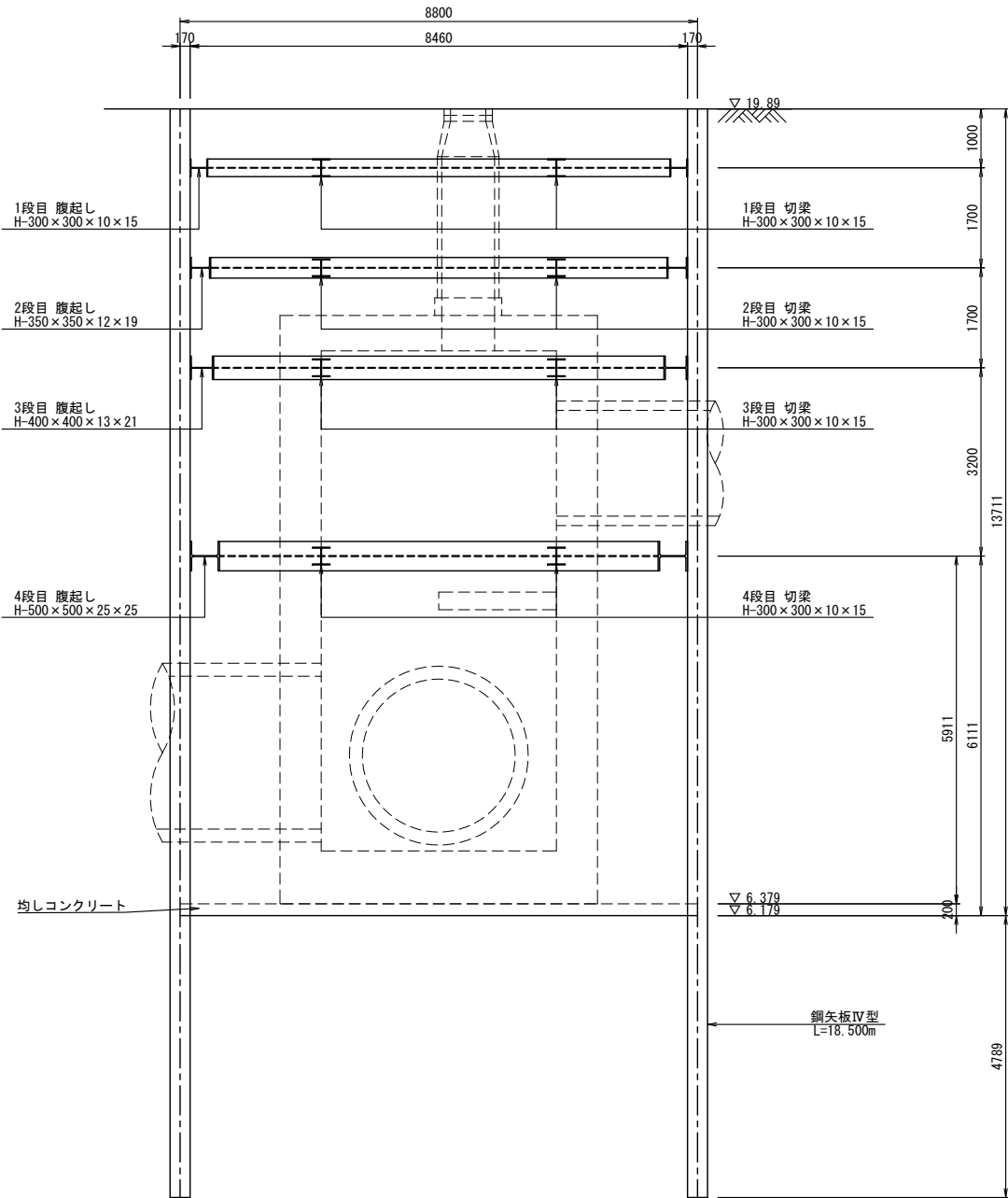
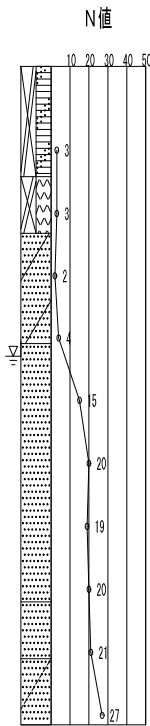
(参考図)

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	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
松戸市建設部下水道整備課	

TNo. 2-2 既設立坑仮設図（参考図） S=1:60



既設No. 7
GH=19.53m
dep=10.45m



(参考図)

工事名	令和 7 年度 寒風台雨水幹線工事 (R7-1 工区)
路線番号	⑤
工事箇所	松戸市 松戸新田 地先他
図面種別	TNo. 2-2 既設立坑仮設図
縮尺	S=1:60
図面番号	全 14 葉ノ内第 14 号
松戸市建設部下水道整備課	