	工事設計書									
所属部	祁課名	建設部下水道整備課								
部長	審議監	課長	補佐	補佐	主幹	主幹	班	設計者	設計審查	
工事	名 称	松戸第2対	松戸第2処理分区他汚水枝線工事(R7-2工区)							
工事	場所	松戸市ノ	- 人ケ崎五丁	目 地先他	1					
事 業	年 度			令和	7	年度				
工事	価 格					円				
工事	費計					円				

設計	路線延長	101.85m 14.50m 78.85m 8.50m 2基 3基 2基 4箇所	
概	附帯工	1式	
要			

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事	輩費							
	管路施	设工.						
		管布設工						
			本管布設工	式	1			第 1 号内訳書参照
			本管土工	式	1			第 2 号内訳書参照
			本管土留工	式	1			第 3 号内訳書参照
		マンホール設置工						
			組立1号マンホール設置工	式	1			第 4 号内訳書参照
			小型レジンマンホール設置工 φ300mm	式	1			第 5 号内訳書参照
			小型塩ビ製マンホール設置工	式	1			第 6 号内訳書参照
		ます設置及び取付管布設工						

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			小口径汚水ます設置工	式	1			第 7 号内訳書参照
			取付管布設工	式	1			第 8 号内訳書参照
			取付管土工	式	1			第 9 号内訳書参照
		附帯工						
			附帯工	式	1			第 10 号内訳書参照
			舗装復旧工	式	1			第 11 号内訳書参照
			仮設工	式	1			第 12 号内訳書参照
	直接工	事費計						
		運搬費		式	1			第 13 号内訳書参照
		共通仮設費		式	1			
		共通仮設費計						

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	純工事	費						
		現場管理費		式	1			
	工事原位	西						
		一般管理費		式	1			
	工事価権	各						
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
工事犯	計							

第 1 号内訳書 本管布設工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径200mm 八ケ崎 夜間	m	77.4			第 1 号単価表参照
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径250mm 日暮 夜間	m	7. 6			第 2 号単価表参照
硬質塩化ビニル管設置工	呼び径100mm 新松戸	m	13. 9			第 3 号単価表参照
計						

第 2 号内訳書 本管土工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工	BH0. 28 夜間	m3	56			第 4 号単価表参照
機械掘削工	BH0. 28 昼間	m3	22			第 5 号単価表参照
砂基礎設置工 (機械施工)	改良土 夜間	m3	29			第 6 号単価表参照
砂基礎設置工 (機械施工)	改良土 昼間	m3	7			第 7 号単価表参照
機械投入埋戻工(バックホウ)	改良土 夜間	m3	23			第 8 号単価表参照
機械投入埋戻工(バックホウ)	改良土 昼間	m3	13			第 9 号単価表参照
発生土運搬工	BHO. 28積込、4tDT運搬 夜間	m3	52			第 10 号単価表参照
発生土運搬工	BHO. 28積込、4tDT運搬 昼間	m3	20			第 11 号単価表参照
残土処分工	BHO. 28積込 4tDT運搬仮置 BHO. 8積込 10tDT運搬処分(処分費込み)夜間	m3	3			第 12 号単価表参照
残土処分工	BHO. 28積込 4tDT運搬仮置 BHO. 8積込 10tDT運搬処分(処分費込み)昼間	m3	1			第 13 号単価表参照
計						

第 3 号内訳書 本管土留工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アルミ矢板建込工	掘削深2.0m以下 BH0.28 夜間 日暮	m	9			第 14 号単価表参照
アルミ矢板引抜工	掘削深2.0m以下 トラッククレーン4.9t吊 夜間 日暮	m	9			第 15 号単価表参照
アルミ矢板建込工	掘削深2.0m以下 BH0.28 昼間 新松戸	m	15			第 16 号単価表参照
アルミ矢板引抜工	掘削深2.0m以下 トラッククレーン4.9t吊 昼間 新松戸	m	15			第 17 号単価表参照
アルミ矢板建込工(両側分)	掘削深2.5m以下 BHO.28 夜間 八ケ崎	m	10			第 18 号単価表参照
アルミ矢板引抜工(両側分)	掘削深2.5m以下 トラッククレーン4.9t吊 夜間 八ケ崎	m	10			第 19 号単価表参照
土留支保工(軽量金属支保工)	2.0m以下 夜間 日暮	m	9			第 20 号単価表参照
土留支保工(軽量金属支保工)	2.0m以下 昼間 新松戸	m	15			第 21 号単価表参照
土留支保工(軽量金属支保工)	3.5m以下 夜間 八ケ崎	m	10			第 22 号単価表参照
仮設鋼材損料	矢板・軽量金属支保材	式	1			
計						

第 4 号内訳書 組立1号マンホール設置工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止型)	径600mm T-25 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600mm T-14 ダクタイル鋳鉄製	組	1			
組立1号マンホール	内径900mm、H=1.5m	基	2			
底部工(開削部)	1号マンホール 夜間	箇所	1			第 23 号単価表参照
底部工(開削部)	1号マンホール 昼間	箇所	1			第 24 号単価表参照
組立マンホール設置工	1号 3m以下 夜間	箇所	1			第 25 号単価表参照
組立マンホール設置工	1号 3m以下 昼間	箇所	1			第 26 号単価表参照
マンホール削孔工	夜間	式	1			第 27 号単価表参照
無収縮モルタル	調整高 1cm	箇所	2			
計						

 ϕ 300mm

第 5 号内訳書 小型レジンマンホール設置工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
レジン用 鋳鉄製マンホール蓋	φ 300mm用 T-25	組	3			
レジンコンクリート製マンホー ル 中間用	内径300mm H=1.48m	基	3			
小型マンホール設置工(レジンコンク リート製)	2. 0m以下 夜間	箇所	3			第 28 号単価表参照
無収縮モルタル	調整高 1cm	箇所	3			
計						

第 6 号内訳書 小型塩ビ製マンホール設置工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型マンホール工(塩化ビニル 製)	φ300mm 深2.0m以下 本管φ200mm 夜間	箇所	1			第 29 号単価表参照
小型マンホール工(塩化ビニル 製)	φ300mm 深2.0m以下 本管φ200mm 昼間	箇所	1			第 30 号単価表参照
塩ビ製小口径マンホール用防護ハット	(Ф300mm用) T-14	個	1			
塩ビ製小口径マンホール用防護ハット内 蓋	(Φ300mm用)	個	1			
既設塩ビ製小型マンホール撤去		式	1			第 31 号単価表参照
計						

第 7 号内訳書 小口径汚水ます設置工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ます径 φ 200 夜間	箇所	2			第 32 号単価表参照
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 φ 200 昼間	箇所	2			第 33 号単価表参照
計						

第 8 号内訳書 取付管布設工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付管布設および支管取付工	φ150mm塩ビ管 塩ビ管3m未満 夜間	箇所	2			第 34 号単価表参照
取付管布設および支管取付工	φ100mm塩ビ管 塩ビ管3m以上5m未満 昼間	箇所	2			第 35 号単価表参照
マンホール削孔工	昼間	式	1			第 36 号単価表参照
鋼管	1m当たり	本	2			資材価格特別調査
塩ビスペーサー		個	2			資材価格特別調査
計						

第 9 号内訳書 取付管土工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工	BH0. 28 夜間	m3	1			第 4 号単価表参照
機械掘削工	BH0. 28 昼間	m3	5			第 5 号単価表参照
発生土運搬工	BHO. 28積込、4tDT運搬 夜間	m3	1			第 10 号単価表参照
発生土運搬工	BHO. 28積込、4tDT運搬 昼間	m3	5			第 11 号単価表参照
機械投入埋戻工(バックホウ)	改良土 夜間	m3	1			第 8 号単価表参照
機械投入埋戻工(バックホウ)	改良土 昼間	m3	5			第 9 号単価表参照
残土処分工	BHO. 28積込 4tDT運搬仮置 BHO. 8積込 10tDT運搬処分(処分費込み)夜間	m3	1			第 12 号単価表参照
残土処分工	BHO. 28積込 4tDT運搬仮置 BHO. 8積込 10tDT運搬処分(処分費込み)昼間	m3	1			第 13 号単価表参照
既存柵渠底板コンクリート撤去 復旧		式	1			第 37 号単価表参照
計						

第 10 号 内訳書 附帯工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装 15cm以下 夜間 八ケ崎	m	159			第 38 号単価表参照
舗装版切断	アスファルト舗装 15cm以下 夜間 日暮	m	17			第 39 号単価表参照
舗装版切断	アスファルト舗装 15cm以下 昼間 新松戸	m	31			第 40 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 夜間 八ケ崎	m3	0.3			第 41 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 夜間 日暮	m3	0.1			第 42 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 昼間 新松戸	m3	0.1			第 43 号単価表参照
改良路盤撤去工 t=150mm	主要幹線2級市道 夜間 八ケ崎	式	1			第 44 号単価表参照
舗装版破砕積込	アスファルト舗装 15cm以下 夜間 八ケ崎 t=50mm	m2	72			第 45 号単価表参照
舗装版破砕積込	アスファルト舗装 15cm以下 夜間 日暮	m2	8			第 46 号単価表参照
舗装版破砕積込	アスファルト舗装 15cm以下 昼間 新松戸	m2	15			第 47 号単価表参照
As廃材運搬処分工	10tDT運搬処分 処分費込み 夜間 八ケ崎 t=50mm	m3	4			第 48 号単価表参照

第 10 号 内訳書 附帯工

1式 2頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
As廃材運搬処分工	10tDT運搬処分 処分費込み 夜間 日暮	m3	1			第 49 号単価表参照
As廃材運搬処分工	10tDT運搬処分 処分費込み 昼間 新松戸	m3	1			第 50 号単価表参照
路盤掘削工	BHO. 28 夜間 八ケ崎 t=600mm	m3	43			第 51 号単価表参照
路盤掘削工	BH0. 28 夜間 日暮	m3	3			第 52 号単価表参照
路盤掘削工	BHO. 28 昼間 新松戸	m3	4			第 53 号単価表参照
路盤廃材運搬処分工	4tDT運搬処分 処分費込み 夜間 八ケ崎 t=600mm	m3	43			第 54 号単価表参照
路盤廃材運搬処分工	4tDT運搬処分 処分費込み 夜間 日暮	m3	3			第 55 号単価表参照
路盤廃材運搬処分工	4tDT運搬処分 処分費込み 昼間 新松戸	m3	4			第 56 号単価表参照
不陸整正	夜間 八ケ崎	m2	72			第 57 号単価表参照
不陸整正	夜間 日暮	m2	8			第 58 号単価表参照
路盤工及び舗装工(人力)主2級 市道 夜間	表層(再生密粒度As t=50) 基層(再生粗粒度As(20) t=50) 八ケ崎	m2	72			第 59 号単価表参照

第 10 号内訳書 附带工

1式 3 頁 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 路盤工及び舗装工(人力)県道 表層(再生密粒度As t=50) 日暮 C 夜間 m22 第 60 号単価表参照 路盤(上層RM-40 t=250・下層RC-40 t=600) 路盤工及び舗装工(人力)市道-表層(再生密粒度As t=50) 日暮 般 夜間 m26 路盤(上層RM-30 t=150・下層RC40 t=200) 第 61 号単価表参照 路盤工及び舗装工(人力)市歩道 再生密粒13mm t=40 日暮 夜間 m2第 62 号単価表参照 RC-40 t=100 砂 t=50 1 路盤工及び舗装工(人力)市道一 表層(再生密粒度As t=50) 新松戸 般昼間 m2第 63 号単価表参照 路盤(上層RM-30 t=150・下層RC40 t=200) 15 計

第 11 号 内訳書 舗装復旧工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装 15cm以下 夜間 八ケ崎	m	9			第 38 号単価表参照
舗装版切断	アスファルト舗装 15cm以下 夜間 日暮	m	23			第 39 号単価表参照
舗装版切断	アスファルト舗装 15cm以下 昼間 新松戸	m	19			第 40 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 夜間 八ケ崎	m3	0. 1			第 41 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 夜間 日暮	m3	0.1			第 42 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 昼間 新松戸	m3	0.1			第 43 号単価表参照
舗装版破砕積込	アスファルト舗装 15cm以下 夜間 日暮	m2	127			第 46 号単価表参照
舗装版破砕積込	アスファルト舗装 15cm以下 昼間 新松戸	m2	149			第 47 号単価表参照
As廃材運搬処分工	10tDT運搬処分 処分費込み 夜間 日暮	m3	11			第 49 号単価表参照
As廃材運搬処分工	10tDT運搬処分 処分費込み 昼間 新松戸	m3	7			第 50 号単価表参照
路盤掘削工	BH0. 28 夜間 日暮	m3	1			第 52 号単価表参照

第 11 号 内訳書 舗装復旧工

1式 2頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤廃材運搬処分工	4tDT運搬処分 処分費込み 夜間 日暮	m3	1			第 55 号単価表参照
不陸整正	夜間 八ケ崎	m2	332			第 57 号単価表参照
不陸整正	夜間 日暮	m2	127			第 64 号単価表参照
不陸整正	昼間 新松戸	m2	135			第 65 号単価表参照
切削オーバーレイ	夜間 八ケ崎 表層 改質Ⅱ型再生密粒度As(20) t=50	m2	332			第 66 号単価表参照
As廃材運搬処分工(切削オーバ ーレイ)	10tDT運搬処分 夜間 八ケ崎	m3	17			第 67 号単価表参照
アスファルト舗装工(機械)(県 道C) 夜間	表層(改質II型 再生密粒度As t=50) 日暮中間、基層(再生粗粒度As t=50)	m2	50			第 68 号単価表参照
アスファルト舗装工(機械)市道一般 夜間	表層(再生密粒度As13mm t=50 Pコート) 日暮	m2	37			第 69 号単価表参照
アスファルト舗装工(機械)市道歩道 夜間	開粒度As13 t=40 日暮	m2	41			第 70 号単価表参照
アスファルト舗装工(機械)市道一般 昼間	表層(再生密粒度As13mm t=50 Pコート) 新松戸	m2	149			第 71 号単価表参照
区画線工		式	1			第 72 号単価表参照

第 11 号 内訳書 舗装復旧工

1式

3 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 12 号内訳書 仮設工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	夜間	人目	50			第 73 号単価表参照
交通誘導警備員B	昼間	人目	18			第 74 号単価表参照
交通誘導警備員A	夜間	人目	6			第 75 号単価表参照
計						

第 13 号 内訳書 運搬費

1式

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	1.894			第 76 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	1.894			第 77 号単価表参照
仮設材等の積込み取卸し費	往復分	t	1.894			第 78 号単価表参照
貨物自動車による運搬(1車1回)		征	2			第 79 号単価表参照
計						

呼び径200mm 八ケ崎

第 1 号 単価表 硬質塩化ビニル管設置工

夜間

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工(材工 共)	呼び径200mm 月単位現場閉所	m	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m 当	ŋ				

SDGD60010

J01 規格・仕様 = 2 呼び径 200mm J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 有

J02 施工規模 = 1 J04 夜間作業補正 = 1

20m以上 有

呼び径250mm 日暮

第 2 号 単価表 硬質塩化ビニル管設置工

夜間

1 m 当り

名称	規	格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工(材工 共)	呼び径250mm 月単位現場閉所		m	1			
諸雑費 (まるめ)			式	1			
計		1 m 当り					

SDGD60010

J01 規格・仕様 = 3 呼び径 250mm J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 有

J02 施工規模 = 1 J04 夜間作業補正 = 1

20m以上 有

第 3 号 単価表 硬質塩化ビニル管設置工

呼び径100mm 新松戸

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工(材工 共)	呼び径100mm 月単位現場閉所	m	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
} 	1 m 当り					

SDGD60010

J01 規格・仕様 = 1 呼び径 150mm J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 有

J02 施工規模 = 1 J04 夜間作業補正 = 2

20m以上

BHO. 28

第 4 号 単価表 機械掘削工 100 m3 当り 夜間

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人				
普通作業員			人				
ハ゛ックホウ排対(2次)	山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				第 80 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 = 1

排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

BHO. 28

第 5 号 単価表 機械掘削工 100 m3 当り 昼間

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人				
普通作業員			人				
バックホウ排対(2次)	山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				第 81 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 = 1

排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

第 6 号 単価表 砂基礎設置工 (機械施工)

改良土 夜間

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂基礎設置工(機械施工)	(市場単価)	m3	1			第 82 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	1. 2			
∄ +	1 m3 当り					

第 7 号 単価表 砂基礎設置工 (機械施工)

改良土 昼間

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂基礎設置工(機械施工)	(市場単価)	m3	1			第 83 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	1.2			
計	1 m3 当り					

第 8 号 単価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

改良土 夜間

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(バックホウ)			m3	100			第 84 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 9 号 単価表

機械投入埋戻工(バックホウ)

改良土 昼間

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(バックホウ)			m3	100			第 85 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					

BHO. 28積込、4tDT運搬

第 10 号 単価表

発生土運搬工

夜間

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 86 号単価表参照
計	10 m3 <u>₩</u>	b				
	1 m3 当	ŋ				

SDGD10160

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

ダンプトラック 4t積級 DID区間あり 良好

J02 運搬距離 (実数入力) [km] = 7.4 J04 バックホウ規格 = 3 排

排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

BHO. 28積込、4tDT運搬

第 11 号 単価表

発生土運搬工

昼間

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タ゛ンフ゜トラック	4t積級	日				第 87 号単価表参照
計	10 m3	当り				
	1 m3 🗎	当り				

SDGD10160

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

ダンプトラック 4t積級 DID区間あり 良好

J02 運搬距離(実数入力)[km] = 7.4 J04 パックホウ規格 = 3 排

排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

BHO. 28積込 4tDT運搬仮置 BHO. 8積込

第 12 号 単価表	残土処分工			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
発生土運搬工(4t積級·2t積級)	機械積込み	m3	1			第 88 号単価表参照
積込(ルーズ)昼間	BH0.8m3	m3	1			第 89 号単価表参照
土砂等運搬 昼間	10tDT運搬	m3	1			第 90 号単価表参照
建設発生土処理費	1処理、流6を除く	m3	1			
計	1 m3 当り					

BHO. 28積込 4tDT運搬仮置 BHO. 8積込

第 13 号 単価表 残土処分工

10tDT運搬処分(処分費込み)昼間

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発生土運搬工 昼間	BHO.28積込 4tDT運搬 現場~仮置場	m3	1			
		mo	1			第 91 号単価表参照
積込 (ルーズ) 昼間	BHO. 8m3					
IXC (VI - Z-)/ EIN	5110. Onlo	m3	1			第 89 号単価表参照
 土砂等運搬 昼間	10tDT運搬					
工切等建版 查问	10001 建恢	m3	1			第 90 号単価表参照
建設発生土処理費	1処理、流6を除く					
建议先生工程任何	122年、前のを除く	m3	1			
計	1 m3 当り					

掘削深2.0m以下 BH0.28

第 14 号 単価表 アルミ矢板建込工

夜間 日暮

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				
バックホウ排対(2次)	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間				第 80 号単価表参照
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	100 m 当り					
	1m 当り					

SDGD10360 J01 掘削深 = 2

掘削深2.0m以下

J02 バックホウ規格 = 3

排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

掘削深2.0m以下 トラッククレーン4.9t吊

第 15 号 単価表 アルミ矢板引抜工

夜間 日暮

100 m 当り

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

SDGD10370

J01 掘削深 = 2 J03 トラッククレーン賃料補正 = 1

掘削深2.0m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

掘削深2.0m以下 BH0.28

第 16 号 単価表 アルミ矢板建込工

昼間 新松戸

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				
バックホウ排対(2次)	山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				第 81 号単価表参照
諸雑費(まるめ)			式	1			
計	100 m	当り					
	1 m	当り					

SDGD10360 J01 掘削深 = 2

掘削深2.0m以下

J02 バックホウ規格 = 3

排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

掘削深2.0m以下 トラッククレーン4.9t吊

第 17 号 単価表 アルミ矢板引抜工

昼間 新松戸

100 m 当り

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人				
特殊作業員			人				
普通作業員			人				
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊		目				
諸雑費 (まるめ)			式	1			
計	100 m	当り					
	1 m	当り					

SDGD10370

J01 掘削深 = 2 J03 トラッククレーン賃料補正 = 1

掘削深2.0m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

掘削深2.5m以下 BH0.28

第 18 号 単価表 アルミ矢板建込工(両側分)

夜間 八ケ崎

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				
バックホウ排対(2次)	山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				第 80 号単価表参照
諸雑費(まるめ)			式	1			
計	100 m	当り					
	1 m	当り					

SDGD10360 J01 掘削深 = 3

掘削深2.5m以下

J02 バックホウ規格 = 3

排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

掘削深2.5m以下 トラッククレーン4.9t吊

第 19 号 単価表 アルミ矢板引抜工(両側分)

夜間 八ケ崎

100 m 当り

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

SDGD10370

J01 掘削深 = 3 J03 トラッククレーン賃料補正 = 1

掘削深2.5m以下 標準 (1.0)

J02 使用機種 = 1

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊

第 20 号 単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

2.0m以下

夜間 日暮

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 水圧式パイプサポート

J02 設置段数·掘削深 = 1 1段 2.0m以下

第 21 号 単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

2.0m以下

昼間 新松戸

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 水圧式パイプサポート

J02 設置段数·掘削深 = 1 1段 2.0m以下

第 22 号 単価表

土留支保工(軽量金属支保工)

3.5m以下

夜間 八ケ崎

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 水圧式パイプサポート

J02 設置段数·掘削深 = 2

2段 3.5m以下

1号マンホール

第 23 号 単価表

底部工(開削部)

夜間

1 箇所 当り

			D 41. 4			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砕石基礎工	機械投入埋戻工	m2	0. 95			第 92 号単価表参照
インバートコンクリート工	18-8-25 (高炉)	m3	0. 16			第 93 号単価表参照
モルタル上塗工	マンホール用 配合比1:2	m2	0.74			第 94 号単価表参照
≅ +	1箇所 当り					

1号マンホール

第 24 号 単価表

底部工(開削部)

昼間

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砕石基礎工	機械投入埋戻工	m2	0. 95			第 95 号単価表参照
インバートコンクリート工	18-8-25 (高炉)	m3	0. 16			第 96 号単価表参照
モルタル上塗工	マンホール用 配合比1:2	m2	0.74			第 97 号単価表参照
計	1箇所 当り					

1号 3m以下

第 25 号 単価表 組立マンホール設置工

夜間

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 = 2 J04 夜間作業補正 = 1

4箇所未満

1号 3m以下

第 26 号 単価表 組立マンホール設置工

昼間

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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 = 2 J04 夜間作業補正 = 2

4箇所未満

第 27 号 単価表 マンホール削孔工

夜間

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	0・1号用 塩ビ管 200mm	箇所	1			
計	1式 当り					

2.0m以下

第 28 号 単価表 小型マンホール設置工(レジンコンクリート製)

夜間

1 箇所 当り

>10 = 1 Imp > 0		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1751113			- 11/21 - 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費		式	1			
計	1箇所 当り					

SDGD10830 J01 マンホール深さ(m) = 3

深さ2.00m以下

φ 300mm 深2.0m以下 本管 φ 200mm

第 29 号 単価表

小型マンホール工(塩化ビニル製)

夜間

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型マンホールエ(塩ビニル製)径300	深2m以下 本管150、200mm 月単位現場閉所	箇所	1			
小型マンホール工(塩ビニル製) 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1箇所 当り					

SDGD60080

J01 規格·仕様1 = 1

J03 施工規模 = 2 J05 夜間作業補正 = 1

径300mm 起点中間形式

5箇所未満

有

深2.0m以下 本管径150·200mm

J02規格・仕様2 = 1深2.0J04時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無J06鋳鉄製防護蓋設置の有無 = 1有

φ 300mm 深2.0m以下 本管 φ 200mm

第 30 号 単価表

小型マンホール工(塩化ビニル製)

昼間

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型マンホール工(塩ビニル製)径300 底部	深2m以下 本管150、200mm 月単位現場閉所	箇所	1			
小型マンホール工(塩ビニル製) 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1箇所 当り					

SDGD60080

J01 規格·仕様1 = 3 J03 施工規模 = 2 J05 夜間作業補正 = 2

径300mm 底部会合形式

5箇所未満

J02 規格・仕様2 = 1 深2.0m以下 本管径150・200mm J04 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無 J06 鋳鉄製防護蓋設置の有無 = 1 有

第 31 号 単価表 既設塩ビ製小型マンホール撤去

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
廃プラ処分		m³	0. 1			
運搬		m3	0. 1			第 98 号単価表参照
計	1式 当り					

ます径φ200

第 32 号 単価表 ます設置工(塩化ビニル製)

夜間

1 箇所 当り

, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	- / // // / / / / / / / / / / / / / / /		D 41. 4			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塩化ビニル製ます設置工(材工 共)	ます(径200) 月単位現場閉所	箇所	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1箇所 当り					

SDGD60090

J01 規格・仕様 = 2 ます径 200mm J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無 J05 鋳鉄製防護蓋設置の有無 = 2 無

J02 施工規模 = 2 J04 夜間作業補正 = 1

5箇所未満

ます径φ200

第 33 号 単価表 ます設置工(塩化ビニル製)

昼間

1 箇所 当り

>1 V						- 171 - 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200) 月単位現場閉所	箇所	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	1箇所 当り					

SDGD60090

J01 規格・仕様 = 2 ます径 200mm J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無 J05 鋳鉄製防護蓋設置の有無 = 2 無

J02 施工規模 = 2 J04 夜間作業補正 = 2

5箇所未満

φ150mm塩ビ管 塩ビ管3m未満

第 34 号 単価表 取付管布設および支管取付工

夜間

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工(材 工共)	管径150 月単位現場閉所	箇所	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1箇所 当り					

SDGD60100

J01 規格・仕様 = 3 管径 150mm J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無 J05 取付管長3m未満の場合の補正 = 1 有 J07 本管材質コンクリート製・陶製の補正 = 2 無

5箇所未満

J02施工規模 = 25箇J04夜間作業補正 = 1有J06取付管長5m以上12m未満の補正 = 2無

φ100mm塩ビ管 塩ビ管3m以上5m未満

第 35 号 単価表 取付管布設および支管取付工

昼間

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工(材 工共)	管径100 月単位現場閉所	箇所	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1箇所 当り					

SDGD60100

J01 規格・仕様 = 1 管径 100mm J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無 J05 取付管長3m未満の場合の補正 = 2 無 J07 本管材質コンクリート製・陶製の補正 = 2 無

5箇所未満

J02施工規模 = 25箇J04夜間作業補正 = 2無J06取付管長5m以上12m未満の補正 = 2無

第 36 号 単価表 マンホール削孔工

昼間

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	0・1号用 塩ビ管 100mm	箇所	2			
計	1式 当り					

第 37 号 単価表 既存柵渠底板コンクリート撤去復旧

1 式 当り

为 0 T 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	BUILDING A D D	1 110 77 12 17				
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 99 号単価表参照
Co廃材運搬処分工	10tDT運搬処分 処分費込み 昼間	m3	1			第 100 号単価表参照
型枠		m2	3			第 101 号単価表参照
底板コンクリート打設	18-8-25	m3	1			第 102 号単価表参照
アンカー鉄筋工		式	1			第 103 号単価表参照
仮設工		式	1			第 104 号単価表参照
計	1式	当り				

第 38 号 単価表 舗装版切断

夜間 八ケ崎

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		0/	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 ブレート 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18インチ	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
	1 m 当り					

アスファルト舗装 15cm以下 夜間 八ケ崎

1 m 当り

2 頁

第 38 号 単価表

舗装版切断

SCB430510

J01 舗装版種別 = 1 J05 費用の内訳 = 1 アスファルト舗装版 全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

第 39 号 単価表 舗装版切断

夜間 日暮

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			
1)X/)X/117/)X/L		%				
コンクリートカッタ[バキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	%	K1			
労務構成比		%	R			
		70	R1			
特殊作業員		%	IXI			
土木一般世話役		0/	R2			
		%	R3			
普通作業員		%	iko			
材料構成比		%	Z			
		7/0	Z1			
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	%	21			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			
		/0				
	1 m 当り					

アスファルト舗装 15cm以下 夜間 日暮

1 m 当り

2 頁

第 39 号 単価表

舗装版切断

SCB430510

J01 舗装版種別 = 1 J05 費用の内訳 = 1 アスファルト舗装版 全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

第 40 号 単価表 舗装版切断

昼間 新松戸

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		0/	K			
		%	K1			
コンクリートカッタ[バキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm	%	N1			
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					

アスファルト舗装 15cm以下 昼間 新松戸

1 m 当り

2 頁

第 40 号 単価表

舗装版切断

SCB430510

J01 舗装版種別 = 1 J05 費用の内訳 = 1 アスファルト舗装版 全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

容器入り 処分費込み

第 41 号 単価表 汚泥及び廃アルカリ運搬処分工

夜間 八ケ崎

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬		m3	1			第 105 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					

容器入り 処分費込み

第 42 号 単価表 汚泥及び廃アルカリ運搬処分工

夜間 日暮

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬						
		m3	1			第 105 号単価表参照
汚泥及び廃アルカリ処分費						
行化及い焼ノルカリ処力質		kg	1, 130			
計	1 m3 当り					

容器入り 処分費込み

第 43 号 単価表 汚泥及び廃アルカリ運搬処分工

昼間 新松戸

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬						
		m3	1			第 106 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					

主要幹線2級市道

第 44 号 単価表

改良路盤撤去工 t=150mm

夜間 八ケ崎

規格 単位 単価 名称 数量 金額 摘要 舗装版破砕積込 t=100mm アスファルト舗装 15cm以下 m272 夜間 八ケ崎 第 107 号単価表参照 As廃材運搬処分工 10tDT運搬処分 7 m3処分費込み 夜間 八ケ崎 t=50mm 第 48 号単価表参照 既設改良路盤撤去工 t=150mm m311 第 108 号単価表参照 路盤廃材運搬処分工 4tDT運搬処分 m311 処分費込み 夜間 第 109 号単価表参照 仮路盤工及び仮舗装工 一時復旧 表層 (再生密粒度As t=50) 72 m2路盤 (RM-30 t=200) 第 110 号単価表参照 計 当り 1式

1 式 当り

第 45 号 単価表 舗装版破砕積込

夜間 八ケ崎 t=50mm

当り $1 \quad m2$

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	K			
バックホウ (クローラ型) [後 方超小旋回型]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	%	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

有り

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

無し 加 15cm以下 全ての費用

第 46 号 単価表

舗装版破砕積込

夜間 日暮

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比			K			
TIX IX IT IA PL		%				
バックホウ (クローラ型) [後 方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	%	K1			
労務構成比		%	R			
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

有り

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

無し 加 15cm以下 全ての費用

第 47 号 単価表 舗装版破砕積込

昼間 新松戸

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比			K			
		%				
バックホウ(クローラ型)[後 方超小旋回型]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	%	K1			
労務構成比			R			
73 133 117 1922 12		%				
土木一般世話役			R1			
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		%				
運転手 (特殊)			R2			
		%	DO.			
普通作業員		0/	R3			
		%	Z			
材料構成比		%	L			
			Z1			
軽油		%				
	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

有り

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

無し 加 15cm以下 全ての費用

第 48 号 単価表 As廃材運搬処分工

処分費込み 夜間 八ケ崎 t=50mm 1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	10tDT運搬	m3	1			第 111 号単価表参照
AS廃材処分費	東葛飾	t	2. 35			
計	1 m3 当り					

第 49 号 単価表 As廃材運搬処分工

処分費込み 夜間 日暮

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬	10tDT運搬	m3	1			第 111 号単価表参照
AS廃材処分費	東葛飾	t	2. 35			
計	1 m3 当り					

第 50 号 単価表 As廃材運搬処分工

処分費込み 昼間 新松戸

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 112 号単価表参照
AS廃材処分費	東葛飾	t	2. 35			
計	1 m3 当り					

BHO. 28

第 51 号 単価表

路盤掘削工

夜間 八ケ崎 t=600mm

1 m3 当り

	h 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			C) FEI C OCCIMIN		1 me = /
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	K			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210100 J01 土質 = 1 J05 施工数量 = 7

土砂 小規模(標準)

J02 施工方法 = 5

上記以外 (小規模)

BHO. 28

第 52 号 単価表

路盤掘削工

夜間 日暮

1 m3 当り

<u> </u>	h 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		IXIB) F			1 me = /
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	К			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210100 J01 土質 = 1 J05 施工数量 = 7

士砂 小規模(標準)

J02 施工方法 = 5

上記以外 (小規模)

BHO. 28

第 53 号 単価表 路盤掘削工 1 m3 当り 昼間 新松戸

	h 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		五间 ※			
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210100 J01 土質 = 1 J05 施工数量 = 7

士砂 小規模(標準)

J02 施工方法 = 5

上記以外 (小規模)

第 54 号 単価表 路盤廃材運搬処分工

処分費込み 夜間 八ケ崎 t=600mm 1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	4tDT運搬処分	m3	1			第 113 号単価表参照
路盤廃材処分費	東葛飾	t	1.8			
≅ †	1 m3 当り					

第 55 号 単価表 路盤廃材運搬処分工

処分費込み 夜間 日暮

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	4tDT運搬処分	m3	1			第 113 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 56 号 単価表 路盤廃材運搬処分工

処分費込み 昼間 新松戸

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	4tDT運搬処分	m3	1			第 114 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 57 号 単価表 不陸整正

夜間 八ケ崎

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレード幅3.1m	%	K1			
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t		K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14 t	%	К3			
	LINATIO III	%	R			
労務構成比 		%	R1			
運転手 (特殊)		%				
普通作業員		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			
		/0				

第 57 号 単価表

不陸整正

夜間 八ケ崎

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生粒度調整砕石	RM-30	%	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 再生粒度調整砕石 RM-30

J02 補足材料平均厚さ = 6 J04 費用の内訳 = 1

28mm以上34mm未満 全ての費用

第 58 号 単価表 不陸整正

夜間 日暮

1 m2 当り

一	1)性 走 止		1文间 口	· / ·		1 1112 = 9
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]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	%	K1			
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14 t	%	К3			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
普通作業員		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 58 号 単価表

不陸整正

夜間 日暮

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生粒度調整砕石	RM-40	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2 J03 補足材料 = 9

有り 再生粒度調整砕石 RM-40

J02 補足材料平均厚さ = 8 J04 費用の内訳 = 1

40mm以上46mm未満 全ての費用

表層(再生密粒度As t=50)

第 59 号 単価表 路盤工及び舗装工(人力)主2級市道 夜間 基層(再生粗粒度As(20) t=50) 八ケ崎 1 m2 当り

力 50 5 中國公	四				1	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工	下層路盤 RC-40 t=300	m2	1			第 115 号単価表参照
路盤工	上層路盤 RM-30 t=100	m2	1			第 116 号単価表参照
改良路盤工	上層路盤(中央混合方式高耐久路盤) t=150	m2	1			第 117 号単価表参照
アスファルト舗装工(人力)	再生粗粒度 As(20) t=50	m2	1			第 118 号単価表参照
アスファルト舗装工(人力)	再生密粒度As(13) t=50	m2	1			第 119 号単価表参照
計	1 m2 当り					

表層(再生密粒度As t=50) 日暮

第 60 号 単価表 路盤工及び舗装工(人力)県道C 夜間 路盤(上層RM-40 t=250・下層RC-40 t=600) 1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工	下層路盤 RC-40 t=600	m2	1			第 120 号単価表参照
路盤工	上層路盤 RM-40 t=250	m2	1			第 121 号単価表参照
アスファルト舗装工(人力)	再生密粒度As t=50	m2	1			第 122 号単価表参照
計	1 m2 当り					

表層(再生密粒度As t=50) 日暮

第 61 号 単価表 路盤工及び舗装工(人力)市道一般 夜間

路盤(上層RM-30 t=150・下層RC40 t=200) 1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工	下層路盤 RC-40 t=200	m2	1			第 123 号単価表参照
路盤工	上層路盤 RM-30 t=150	m2	1			第 124 号単価表参照
アスファルト舗装工(人力)	再生密粒度As t=50	m2	1			第 125 号単価表参照
計	1 m2 当り					

再生密粒13mm t=40 日暮

第 62 号 単価表 路盤工及び舗装工(人力)市歩道 夜間

RC-40 t=100 砂 t=50

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
フィルター層		m2	1			第 126 号単価表参照
路盤工		m2	1			第 127 号単価表参照
表層(人力)		m2	1			第 128 号単価表参照
計	1 m2 当り					

表層(再生密粒度As t=50) 新松戸

第 63 号 単価表 路盤工及び舗装工(人力)市道一般 昼間

路盤(上層RM-30 t=150・下層RC40 t=200) 1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工	下層路盤 RC-40 t=200	m2	1			第 129 号単価表参照
路盤工	上層路盤 RM-30 t=150	m2	1			第 130 号単価表参照
アスファルト舗装工(人力)	再生密粒度As t=50	m2	1			第 131 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 64 号 単価表 不陸整正

夜間 日暮

1 m2 当り

为 01 7 中面跃	I LETE TT		(文间) 上	_		1 1112 - 7
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	K			
モータグレーダ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	%	K1			
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14 t	%	К3			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
普通作業員		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 64 号 単価表

不陸整正

夜間 日暮

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生粒度調整砕石	RM-30	%	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 再生粒度調整砕石 RM-30

J02 補足材料平均厚さ = 6 J04 費用の内訳 = 1

28mm以上34mm未満 全ての費用

第 65 号 単価表 不陸整正

昼間 新松戸

1 m2 当り

D ≠h		T				1 1112 = 7	
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要	
標準単価			Р				
機械構成比		%	К				
モータグレーダ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレード幅3.1m	%	K1				
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t	%	K2				
タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14 t	%	К3				
労務構成比		%	R				
運転手(特殊)		%	R1				
普通作業員		%	R2				
特殊作業員		%	R3				
土木一般世話役		%	R4				
材料構成比		%	Z				

第 65 号 単価表

不陸整正

昼間 新松戸

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生粒度調整砕石	RM-30	%	Z1			
軽油		%	72			
	1 m2 当り					

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2 J03 補足材料 = 8

有り 再生粒度調整砕石 RM-30

J02 補足材料平均厚さ = 6 J04 費用の内訳 = 1

28mm以上34mm未満 全ての費用

夜間 八ケ崎

第 66 号 単価表 切削オーバーレイ

表層 改質Ⅱ型再生密粒度As(20) t=50 100 m2 当り

77 00 77 辛圖茲	9)的ス / レイ			(貝II 空再生名和及A	8(20) 0 00	100 1112 = 9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
アスファルト合材	改質II型 再生密粒度アスコン20	t	12. 573			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43			
路面切削機運転		日				第 132 号単価表参照
路面清掃車運転		日				第 133 号単価表参照
アスファルトフィニッシャ運 転		日				第 134 号単価表参照
ロードローラ運転		日				第 135 号単価表参照
タイヤローラ運転		日				第 136 号単価表参照
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			

夜間 八ケ崎

第 66 号 単価表 切削オーバーレイ

表層 改質II型再生密粒度As(20) t=50 100 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
# 	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB430210

J01平均切削深さ = 17cm以下J03すりつけの区分 = 1無

J06 アスファルト材料 (一層目) = 35 各種

J10 瀝青材料種類 (一層目) = 1 タックコート

J08 締固め後密度(一層目) (実数入力) [t/m3] = 2.35

第67号 単価表 As廃材運搬処分工(切削オーバーレイ)

夜間 八ケ崎

1 m3 当り 規格 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 AS廃材処分費 東葛飾 2.35 t 殼運搬 (路面切削) m31 第 137 号単価表参照 計 $1\,\mathrm{m}3$ 当り

表層(改質II型 再生密粒度As t=50) 日暮

第 68 号 単価表 アスファルト舗装工(機械)(県道C) 夜間

中間、基層(再生粗粒度As t=50)

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層アスファルト舗装工	再生粗粒度アスコンAs t=50	m2	1			第 138 号単価表参照
中間層アスファルト舗装工	再生粗粒度As t=50	m2	1			第 139 号単価表参照
表層アスファルト舗装工	改質II型 再生密粒度As t=50	m2	1			第 140 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 69 号 単価表 アスファルト舗装工(機械)市道一般 夜間 表層(再生密粒度As13mm t=50 Pコート) 日暮 1 m2 当り

为 03 万 丰 山衣				生名私及ASI3mm t-30		1 1112 = 9
全 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13~14 t	%	K2			
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t	%	К3			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手 (特殊)		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 69 号 単価表 アスファルト舗装工(機械)市道一般 夜間 表層(再生密粒度As13mm t=50 Pコート) 日暮 1 m2 当り

2 頁

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

SCB410260

J01 平均幅員 = 4 J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

3.0m超 再生密粒度アスコン (13) 全ての費用

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

第 70 号 単価表 アスファルト舗装工(機械)市道歩道 夜間 開粒度As13 t=40 目暮 1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
IN I			K			
機械構成比		%				
A S フィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1. 4~3.0 m	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量3~4 t	%	K2			
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			
アスファルト合材(歩道透水 性舗装用)	開粒度アスコン13	%	Z1			

第 70 号 単価表	アスファルト舗装工(機械)市道歩道	夜間	開粒度A	s13 t=40 日暮		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	
軽油		%	Z2				
	1 m2 当り						

SCB410261

J01 平均幅員 = 3 J05 材料 = 19

J07 費用の内訳 = 1

1.4m以上 各種(1.90以上2.00t/m3未満) 全ての費用

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 40 J06 瀝青材料種類 = 5 無

第 71 号 単価表 アスファルト舗装工(機械)市道一般 昼間 表層(再生密粒度As13mm t=50 Pュート) 新松戸 1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0 m		K1			
タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14 t	%	K2			
		%	К3			
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t	%	R			
労務構成比		%				
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			
				ĺ	ĺ	\mathbf{l}

第 71 号 単価表 アスファルト舗装工(機械)市道一般 昼間 表層(再生密粒度As13mm t=50 Pコート) 新松戸 1 m2 当り

2 頁

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

SCB410260

J01 平均幅員 = 4 J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

3.0m超 再生密粒度アスコン(13) 全ての費用

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

第 72 号 単価表 区画線工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	実線 白 15cm	m	77			第 141 号単価表参照
区画線設置	実線 白 45cm	m	19			第 142 号単価表参照
区画線設置	実線 黄 15cm	m	82			第 143 号単価表参照
区画線設置	破線 白 45cm	m	33			第 144 号単価表参照
区画線設置	矢印記号 白 15cm換算	m	64			第 145 号単価表参照
ミストグリップ	夜間	式	1			第 146 号単価表参照
計	1式 当り					

第 73 号 単価表 交通誘導警備員 B _{夜間} 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 74 号 単価表 交通誘導警備員B _{昼間} 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 75 号 単価表 交通誘導警備員A _{夜間} 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A		人				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1人日 当り					

SWB010211

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

第 76 号 単価表

仮設材等の運搬

往路

1 t 当り

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

SWB010020

関東・中部・近畿

J01 発注機関区分 = 1 J04 製品長区分 = 1 J07 その他の諸料金の有無 = 2

12m以内

J02 片道運搬距離(実数入力)[km] = 10 J05 運搬割増率 = 2 深径

深夜早朝割増

(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

第77号 単価表

仮設材等の運搬

復路

1 t 当り

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

SWB010020

関東・中部・近畿

12m以内

J01 発注機関区分 = 1 J04 製品長区分 = 1 J07 その他の諸料金の有無 = 2

J02 片道運搬距離(実数入力)[km] = 10 J05 運搬割増率 = 2 深径

深夜早朝割増

第 78 号 単価表 仮設材等の積込み取卸し費

往復分

1 t 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)		t	2			
il :	1 t 当り					

SWB010030 J01 作業区分 = 4

積込み、取卸し(往復分)

第 79 号 単価表 貨物自動車による運搬(1車1回)

1 台 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1台 当り					

SWB010010

J01 運搬区分 = 1 J03 その他の諸料金の有無 = 2

路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m

J02 片道運搬距離(実数入力)[km] = 10 J05 運搬中の賃料(損料)の有無 = 2 無

第 80 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

×11.	7 7 4 7 4 7 2 4 7		1 / 12/	/		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	5. 9			
バックホウ(クローラ) [標 準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1時間 当り					

SDGD10032

第 81 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

×11.	7 7 4 7 4 7 2 4 7		1 / 12/	/		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	5. 9			
バックホウ(クローラ) [標 準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1時間 当り					

SDGD10032

第82号 単価表

砂基礎設置工(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
	砂基礎設置 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					

SDGD60040

J01 施工規模 = 1 J03 夜間作業補正 = 1 10m3以上 有 J02 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 有

第83号 単価表

砂基礎設置工(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
砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 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					

SDGD60040

J01 施工規模 = 1 J03 夜間作業補正 = 1 10m3以上 有 J02 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 有

第 84 号 単価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m3 当り

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人				
普通作業員			人				
バックホウ排対(2次)	山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				第 80 号単価表参照
タンパ締固め			m3	100			第 147 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)			式	1			
計	100 m3	当り					
	1 m3	当り					

SDGD10130 J01 バックホウ規格 = 1 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

J02 タンパ締固め数量(m3) (実数) [m3/100m3] = 100

第 85 号 単価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

100 m3 当り

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人				
普通作業員			人				
バックホウ排対(2次)	山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				第 81 号単価表参照
タンパ締固め			m3	100			第 148 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)			式	1			
計	100 m3	当り					
	1 m3	当り					

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

第 86 号 単価表 ダンプトラック 1 日 当り 4t積級

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

SDGD10180 J01 機械損耗部品補正 = 2

良好

第 87 号 単価表 ダンプトラック 1 日 当り 4t積級

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

SDGD10180 J01 機械損耗部品補正 = 2

良好

第 88 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 86 号単価表参照
計	10 m3 ≝	i b				
	1 m3 当	ŋ				

SDGD10160

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

ダンプトラック 4t積級 DID区間あり 良好

J02 運搬距離(実数入力)[km] = 2 J04 バックホウ規格 = 3

排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

第89号 単価表 積込 (ルーズ) 昼間

BH0.8m3

1 m3 当り

717 00 0 1 1 個五			BHO: Olife			
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	К			
バックホウ(クローラ型) [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 90 号 単価表

土砂等運搬 昼間

10tDT運搬

1 m3 当り

71,000 1 四五						
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]	10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210110

J02 積込機種・規格 = 1 J04 DID区間の有無 = 2

バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)

有り

第 91 号 単価表

発生土運搬工 昼間

BHO. 28積込 4tDT運搬 現場~仮置場

10 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タ [*] ンプ [°] トラック	4t積級	日				第 87 号単価表参照
計	10 m3	当り				
	1 m3 🗎	当り				

SDGD10160

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

ダンプトラック 4t積級 DID区間あり 良好

J02 運搬距離(実数入力)[km] = 2 J04 バックホウ規格 = 3

排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

第 92 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
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m3	24			
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 93 号 単価表 インバートコンクリートエ

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			Р			
機械構成比		0/	K			
		%	77.1			
ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%	K1			
労務構成比		%	R			
		70	R1			
普通作業員		%				
特殊作業員			R2			
N/NIFAR		%				
土木一般世話役			R3			
		%				
運転手(特殊)			R4			
		%				
材料構成比			Z			
		%				
	18−8−25 (20) 高炉 W/C60%以下	%	Z1			
	1 1/ 000/924 1	, -	Z2			
軽油		%				

第 93 号 単価表 インバートコンクリートエ

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

マンホール用

第 94 号 単価表

モルタル上塗工

配合比1:2

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			1*(20/1000) 第 149 号単価表参照
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	1 m2 当り					

SDGD10740

J01 配合比 = 3 J03 セメント種類 = 2

配合比1:3 高炉

J02 モルタル厚さ(10~30mm) (実数入力) [mm] = 20

第 95 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
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m3	24			
諸雑費			式	1			
∄ †	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 96 号 単価表 インバートコンクリートエ 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			Р			
機械構成比			K			
IN IN III PAPEL		%				
 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		0/	R			
		%	R1			
普通作業員		%	K1			
特殊作業員		%	R2			
		70	R3			
土木一般世話役		%				
運転手 (特殊)		%	R4			
		/0	Z			
材料構成比		%				
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	%	Z1			
軽油			Z2			
		%				

第 96 号 単価表 インバートコンクリートエ

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

マンホール用

第 97 号 単価表

モルタル上塗工

配合比1:2

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			1*(20/1000) 第 150 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m2 当り					

SDGD10740

J01 配合比 = 3 J03 セメント種類 = 2

配合比1:3 高炉

J02 モルタル厚さ(10~30mm) (実数入力) [mm] = 20

第 98 号 単価表 運搬

当り 1 m3

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

SCB210110

J02 積込機種・規格 = 6 J04 DID区間の有無 = 2

ハ゛ックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) 有り

J01 土砂等発生現場 = 2 小規模 J03 土質 = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) J16 運搬距離(km)(DID区間有) = 7 4.5km以下

第 99 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 人力施工 制約受ける 月単位現場閉所	m3	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m3 当り					

SWB824010

J01 構造物区分 = 1 J03 時間的制約の有無 = 2

無筋構造物 有り

J02 工法区分 = 2 J04 夜間作業の有無 = 1

人力施工 無し

10tDT運搬処分

第 100 号 単価表

Co廃材運搬処分工

処分費込み 昼間

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		m3	1			第 151 号単価表参照
無筋Co処分費	東葛飾	t	2.3			
計	1 m3 当り					

第101号 単価表 型枠

1 m2 当り

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

SCB240210 J01 型枠の種類 = 1

一般型枠

J02 構造物の種類 = 5

均しコンクリート

第 102 号 単価表

底板コンクリート打設

18-8-25

当り 1 m3

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

SCB240010

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

小型構造物

18-8-25 (高炉)

無し

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

人力打設 一般養生 全ての費用

第 103 号 単価表 アンカー鉄筋工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		孔	10			第 152 号単価表参照
鉄筋工 [市場単価]	D13 L=200mm	t	0.01			第 153 号単価表参照
コンクリートアンカー用樹脂カプセル		本	10			
計	1式 当り					

第 104 号 単価表 仮設工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう工		袋	10			第 154 号単価表参照
ポンプ運転工		日				第 155 号単価表参照
計	1式 当り					

第 105 号 単価表

運搬

1 m3 当り

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

SCB210110

人力 有り

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

J02 積込機種・規格 = 7 J04 DID区間の有無 = 2

第 106 号 単価表 運搬

当り 1 m3

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

SCB210110

 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 J04 DID区間の有無 = 2

人力 有り

アスファルト舗装 15cm以下

第 107 号 単価表 舗装版破砕積込 t=100mm

夜間 八ケ崎

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			
- IV- Т IIII						
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			
			R			
労務構成比		%				
土木一般世話役			R1			
1. 7. 7. F. H. K.		%				
運転手(特殊)			R2			
		%				
普通作業員			R3			
		%				
材料構成比			Z			
		%	7.1			
軽油			Z1			
		%				
	1 2 単 //					
	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

有り

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

無し 加 15cm以下 全ての費用 第 108 号 単価表

既設改良路盤撤去工 t=150mm

1 m3 当り

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

SWB824010

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

無筋構造物 有り

不要

J02 工法区分 = 1 J04 夜間作業の有無 = 2

機械施工 有り

4tDT運搬処分

第 109 号 単価表

路盤廃材運搬処分工

処分費込み 夜間

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	4tDT運搬処分	m3	1			第 156 号単価表参照
路盤廃材処分費	東葛飾	t	1.8			
計	1 m3 当り					

一時復旧 表層 (再生密粒度As t=50)

第 110 号 単価表 仮路盤工及び仮舗装工

路盤 (RM-30 t=200)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤工	上層路盤 RM-30 t=200	m2	1			第 157 号単価表参照
アスファルト舗装工(人力)	再生密粒度As t=50	m2	1			第 158 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第111号 単価表

殼運搬

10tDT運搬

1 m3 当り

/\(\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \	/-XX_1/1X		TOUDIÆ			
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル]	10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)含	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (一般)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB227010

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

舗装版破砕

有り 全ての費用

 J02 積込工法区分 = 3
 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)

 J08 運搬距離 (km) (DID区間有) = 6 19.5km以下

第 112 号 単価表

殼運搬

10tDT運搬

当り 1 m3

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

SCB227010

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

舗装版破砕

有り 全ての費用

 J02 積込工法区分 = 3
 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)

 J08 運搬距離 (km) (DID区間有) = 6 19.5km以下

第 113 号 単価表

土砂等運搬

4tDT運搬処分

1 m3 当り

// 110 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T. 10 11 VT. 1/1X		1001,201			
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	К			
ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル]	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

J02 積込機種・規格 = 5 J04 DID区間の有無 = 2

バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)

有り

J01 土砂等発生現場 = 2 小規模 J03 土質 = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) J14 運搬距離(km)(DID区間有) = 12 17.0km以下

第114号 単価表

土砂等運搬

4tDT運搬処分

1 m3 当り

//	T 10 11 VT 1/1X		1001,201			
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	К			
ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル]	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 J03 土質 = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) J14 運搬距離(km)(DID区間有) = 12 17.0km以下

J02 積込機種・規格 = 5 J04 DID区間の有無 = 2

バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)

有り

第 115 号 単価表

路盤工

下層路盤 RC-40 t=300

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	22.14	—	P		2.2.	
標準単価						
LULI NI HE NI I			K			
機械構成比		%				
小型バックホウ(クローラ型)「後方超小	超低騒音型 排加 水型 (第3次) 山積0.09m3		K1			
旋回型]		%				
 振動ローラ(舗装用)「搭乗・コ	運転質量 3 ~ 4 t		K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]		%				
一			R			
7. 7,		%				
運転手(特殊)			R1			
(14)		%				
特殊作業員			R2			
17,711 2122		%				
普通作業員			R3			
		%				
土木一般世話役			R4			
THE IN		%				
材料構成比			Z			
13 1 117/942 G		%				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		Z1			
		%				

第 115 号 単価表

路盤工

下層路盤 RC-40 t=300

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
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 300 J03 材料 = 6 再

再生クラッシャラン RC-40

J02 施工区分 = 2 J04 費用の内訳 = 1

第116号 単価表

路盤工

上層路盤 RM-30 t=100

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
. H.k1.	796114	1 1-1-1-	P	/////十 III	天开干	1161 🖍
標準単価						
			17			
機械構成比			K			
		%				
 小刑 バックホウ(クŋーラ刑) 「終 吉超 小			K1			
旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%				
			K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コ ンバインド式]	運転質量3~4 t	%				
)V 74 144 12 11			R			
労務構成比		%				
			R1			
運転手 (特殊)		%				
		/0	R2			
特殊作業員		- 1	KZ			
		%				
普通作業員			R3			
		%				
[. → 6D.1H.∋T./D.			R4			
土木一般世話役		%				
4-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			Z			
材料構成比		%				
			Z1			
再生粒度調整砕石	RM-30	%				
						L

第 116 号 単価表

路盤工

上層路盤 RM-30 t=100

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
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410041

J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 100 J03 材料 = 2 再

再生粒度調整砕石 RM-30

J02 施工区分 = 1 J04 費用の内訳 = 1

上層路盤(中央混合方式高耐久路盤)

第 117 号 単価表

改良路盤工

t=150

カローク 中間衣	以尺四盆工		ι-150			1 1112 = 9
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			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排加、2型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量 3 ~ 4 t	%	K2			
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			
中央混合方式高耐久路盤		%	Z1			特別調査

上層路盤(中央混合方式高耐久路盤)

第 117 号 単価表 改良路盤工

t=150

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
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410041

J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 150 J03 材料 = 7 路盤材(各種)

J02 施工区分 = 1 J04 費用の内訳 = 1

第118号 単価表 アスファルト舗装工(人力)

再生粗粒度 As(20) t=50

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		0/	K			
		%	K1			
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%	IVI			
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	%	K2			
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			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第118号 単価表 アスファルト舗装工(人力)

再生粗粒度 As(20) t=50

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
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410241

J01 平均幅員 = 1 J05 材料 = 12

J07 費用の内訳 = 1

1.4m未満(仕上厚50mm以下) 再生粗粒度アスコン (20) 全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50 J06 瀝青材料種類 = 2 プライムコート PK-3

第119号 単価表 アスファルト舗装工(人力)

再生密粒度As(13) t=50

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		0/	K			
		%	K1			
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%	K1			
振動コンパクタ[前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%	K2			
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			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2			

第119号 単価表 アスファルト舗装工(人力)

再生密粒度As(13) t=50

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
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410261

J01 平均幅員 = 1 J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1.4m未満(仕上厚50mm以下) 再生密粒度アスコン (13) 全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50 J06 瀝青材料種類 = 1 タックコート PK-4

第 120 号 単価表

路盤工

下層路盤 RC-40 t=600

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
		—	P		2.0.	
標準単価						
			K			
機械構成比		%				
			K1			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%				
振動ローラ (舗装田) 「撚垂・フ	海転所長2~4・		K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	(世紀)貝里のです し	%				
労務構成比			R			
力份件队儿		%				
Y字おて、(44.74.)			R1			
運転手(特殊)		%				
4+ 74. 16- 44: F			R2			
特殊作業員		%				
* 12 16 116 D			R3			
普通作業員		%				
1			R4			
土木一般世話役		%				
4-1/01 4# - L 11.			Z			
材料構成比		%				
			Z1			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				
						L

第 120 号 単価表 路盤工

下層路盤 RC-40 t=600

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
軽油		%	Z 2			
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 600 J03 材料 = 6 再

再生クラッシャラン RC-40

J02 施工区分 = 3 J04 費用の内訳 = 1

第 121 号 単価表

路盤工

上層路盤 RM-40 t=250

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	//616	1 1	P	21-224 1 Ipped	12/21 1 IPM	3772
標準単価						
			K			
機械構成比		%				
		70	K1			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	- 4	K1			
旋回型」		%				
┃ ┃振動ローラ(舗装用)「搭乗・コ	運転質量 3 ~ 4 t		K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]		%				
一			R			
力物件以几		%				
Very days are (all to real)			R1			
運転手 (特殊)		%				
			R2			
特殊作業員		%				
		70	R3			
普通作業員		0/	No.			
		%				
土木一般世話役			R4			
		%				
材料構成比			Z			
1.1.4.1 IIII IIAANA		%				
工业库部市工			Z1			
再生粒度調整砕石	RM-40	%				

第 121 号 単価表

路盤工

上層路盤 RM-40 t=250

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
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410041

J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 250 J03 材料 = 3 再生粒度調整砕石 RM-40

J02 施工区分 = 2 J04 費用の内訳 = 1

第 122 号 単価表 アスファルト舗装工(人力)

再生密粒度As t=50

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		0/	K			
		%				
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%	K1			
振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	%	K2			
一 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			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第122号 単価表 アスファルト舗装工(人力)

再生密粒度As t=50

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
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410261

J01 平均幅員 = 1 J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1.4m未満(仕上厚50mm以下) 再生密粒度アスコン (13) 全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50 J06 瀝青材料種類 = 2 プライムコート PK-3

第 123 号 単価表 路盤工

下層路盤 RC-40 t=200

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			
		%				
 小型バックホウ(クローラ型)[後方超小 旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量 3 ~ 4 t		K2			
ンバインド式] 		%				
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)			R1			
		%				
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
		/0	R4			
土木一般世話役		%				
材料構成比		%	Z			
		7/0	Z1			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%		_		

第 123 号 単価表

路盤工

下層路盤 RC-40 t=200

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
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410031

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

再生クラッシャラン RC-40

J02 施工区分 = 1 J04 費用の内訳 = 1

第 124 号 単価表 路盤工

上層路盤 RM-30 t=150

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比			K			
		%				
 小型バックホウ(クローラ型)[後方超小 旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)「搭乗・コ	運転質量 3 ~ 4 t		K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]		%				
労務構成比		%	R			
(井工)			R1			
運転手 (特殊)		%				
特殊作業員			R2			
		%				
普通作業員		%	R3			
		70	R4			
土木一般世話役		%	N4			
材料構成比			Z			
13 1 1 11 17/9/2 1		%				
再生粒度調整砕石	RM-30		Z1			
		%				

第 124 号 単価表

路盤工

上層路盤 RM-30 t=150

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
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410041

J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 150 J03 材料 = 2 再

再生粒度調整砕石 RM-30

J02 施工区分 = 1 J04 費用の内訳 = 1

第125号 単価表 アスファルト舗装工(人力)

再生密粒度As t=50

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		0/	K			
		%	K1			
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%	K1			
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	%	K2			
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			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第125号 単価表 アスファルト舗装工(人力)

再生密粒度As t=50

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
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410261

J01 平均幅員 = 1 J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 再生密粒度アスコン (13) 全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50 J06 瀝青材料種類 = 2 プライムコート PK-3

第 126 号 単価表 フィルター層

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			
		%	***			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.11m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量3~4 t	%	K2			
労務構成比			R			
力伤伸风儿		%				
運転手(特殊)			R1			
217.		%				
特殊作業員			R2			
		%				
普通作業員			R3			
		%	D.4			
土木一般世話役		%	R4			
		,,,	Z			
材料構成比		%				
砂(フィルター材)	透水性舗装用 (シルト分6%以下)		Z1			
1 H2 (2 1 / P 2 1/4)	2007 2007	%				

第 126 号 単価表 フィルター層

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
軽油		%	Z 2			
	1 m2 当り					

SCB410650 J01 平均厚さ = 1

40mm以上60mm未満

第 127 号 単価表 路盤工

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		0/	K			
		%	77.1			
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小 旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量3~4 t	%	K2			
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			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%	Z1			

第 127 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
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 100 J03 材料 = 6 再生クラッシャラン RC-40 J02 施工区分 = 1 J04 費用の内訳 = 1

第 128 号 単価表 表層 (人力)

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			
振動ローラ(舗装用) [ハン ドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%	K1			
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	%	K2			
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			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	7.2			

第 128 号 単価表 表層(人力)

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
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410261

J01 平均幅員 = 1 J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 再生密粒度アスコン(13)全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 40 J06 瀝青材料種類 = 5 無し

第 129 号 単価表

路盤工

下層路盤 RC-40 t=200

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	778112	, ,	P	71474		3772
標準単価						
			17			
機械構成比			K			
		%				
小乗しぎ…かせら(かっこう乗り)「後士初小			K1			
旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%				
			K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量3~4 t	%				
»∠ ₹⁄γ ±‡ −₽ ∏ .			R			
労務構成比		%				
Very decay of a find the seed of			R1			
運転手(特殊)		%				
			R2			
特殊作業員		%				
		/0	R3			
普通作業員			K3			
		%				
 土木一般世話役			R4			
		%				
4-1-10/14#			Z			
材料構成比		%				
			Z1			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	%				
		/0				

第 129 号 単価表

路盤工

下層路盤 RC-40 t=200

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
軽油		%	Z 2			
	1 m2 当り					

SCB410031

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

再生クラッシャラン RC-40

J02 施工区分 = 1 J04 費用の内訳 = 1

第 130 号 単価表 路盤工

上層路盤 RM-30 t=150 1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比			K			
		%				
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小 旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量3~4 t	%	K2			
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			
再生粒度調整砕石	RM-30	%	Z1			

第 130 号 単価表

路盤工

上層路盤 RM-30 t=150

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
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410041

J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 150 J03 材料 = 2 再

再生粒度調整砕石 RM-30

J02 施工区分 = 1 J04 費用の内訳 = 1 1層施工 全ての費用

第131号 単価表 アスファルト舗装工(人力)

再生密粒度As t=50

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		0/	K			
		%	K1			
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%	IVI			
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	%	K2			
芳務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第131号 単価表 アスファルト舗装工(人力)

再生密粒度As t=50

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
ガソリン	レギュラー	%	Z3			
軽油		%	Z4			
	1 m2 当り					

SCB410261

J01 平均幅員 = 1 J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1.4m未満(仕上厚50mm以下) 再生密粒度アスコン (13) 全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50 J06 瀝青材料種類 = 2 プライムコート PK-3

第 132 号 単価表 路面切削機運転 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	215			
路面切削機 [ホイール式・廃 材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1. 28			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

SWK430050 J01 平均切削深さ = 1

7cm以下

J02 即日舗設の層数 = 1

第 133 号 単価表 路面清掃車運転 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	39			
路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面 切削工事用]	ホッパ容量1. 5m3	供用日	1. 15			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

SWK430060 J01 平均切削深さ = 1

7cm以下

J02 即日舗設の層数 = 1

第 134 号 単価表 アスファルトフィニッシャ運転

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	59			
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	排ガス対策2014年規制 舗装幅2.3 [~] 6.0m	供用日	1. 28			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

SWK430070 J01 平均切削深さ = 1

7cm以下

J02 即日舗設の層数 = 1

第 135 号 単価表 ロードローラ運転

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	29			
ロードローラ[マカダム・排ガス型 2014年規制]	運転質量10t 締固め幅2.1 m	供用日	1. 28			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

SWK430080 J01 平均切削深さ = 1

7cm以下

J02 即日舗設の層数 = 1

第 136 号 単価表 タイヤローラ運転 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	22			
タイヤローラ[普通型・排ガス対 策2014年規制]	運転質量13~14 t	供用日	1. 28			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1日 当り					

SWK430090 J01 平均切削深さ = 1

7cm以下

J02 即日舗設の層数 = 1

第 137 号 単価表

殼運搬 (路面切削)

1 m3 当り

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

SCB430020

J01 DID区間の有無 = 2 J04 費用の内訳 = 1 有り 全ての費用 J03 運搬距離 (km) (DID区間有) = 23 22.0km以下

第138号 単価表 基層アスファルト舗装工

再生粗粒度アスコンAs t=50

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	K			
		%	K1			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1. 4~3.0 m	%	KI			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量3~4 t	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量3~4 t	%	К3			
芳務構成比		%	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138号 単価表 基層アスファルト舗装工

再生粗粒度アスコンAs t=50

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	再生粗粒度アスコン(20)	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410240

J01 平均幅員 = 3 J05 材料 = 12 J07 費用の内訳 = 1

1.4m以上3.0m以下 再生粗粒度アスコン (20) 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139号 単価表 中間層アススファルト舗装工

再生粗粒度As t=50

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		K1			
		%	K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	連転質量3~4 t	%	К3			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 3 ~ 4 t	%	N.S			
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 139 号 単価表

中間層アスファルト舗装工

再生粗粒度As t=50

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	再生粗粒度アスコン(20)	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2			
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410250

J01 平均幅員 = 3 J05 材料 = 12 J07 費用の内訳 = 1

1.4m以上3.0m以下 再生粗粒度アスコン(20) 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 = 1 タックコート PK-4

改質II型 再生密粒度As

第140号 単価表 表層アススファルト舗装工

t=50

1 m2 当り

分 140 万 中侧衣	衣眉//////////		t=50		$1 \text{III} 2 \exists \ \mathcal{I}$		
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要	
標準単価			Р				
機械構成比		%	К				
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1. 4~3.0 m	%	K1				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量3~4 t	%	K2				
タイヤローラ [普通型]	運転質量3~4 t	%	К3				
労務構成比		%	R				
普通作業員		%	R1				
運転手(特殊)		%	R2				
特殊作業員		%	R3				
土木一般世話役		%	R4				
材料構成比		%	Z				

改質II型 再生密粒度As

第140号 単価表 表層アスファルト舗装工

t=50

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
アスファルト合材	改質II型 再生密粒度アスコン20	%	Z1			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2			
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410260

J01 平均幅員 = 3 J05 材料 = 35 J07 費用の内訳 = 1

1.4m以上3.0m以下 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 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 = 1 タックコート PK-4

第 141 号 単価表

区画線設置

実線 白 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) 夜間	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					

J01	夜間作業の有無 = 2	有り	J02	施工方法区分 = 1	溶融式手動
J03	豪雪補正の有無 = 1	無し	Ј04	規格·仕様区分 = 1	実線 15cm
J05	時間的制約の有無 = 2	有り	Ј06	塗布厚 = 1	1.5mm
J07	排水性舗装に施工する場合の補正	= 1 無し	Ј08	未供用区間の場合の補正 = 1	無し
J09		含有量15~18%	J11	塗料区分 = 1	白
J12	プライマー規格 = 1	アスファルト舗装	J13	費用の内訳 = 1	全ての費用

第 142 号 単価表

区画線設置

実線 白 45cm

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) 夜間	豪雪無 実線45cm 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, 700			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	75			
接着用プライマー	区画線用	kg	75			
軽油		L	73			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

J01 夜間作業の有無 = 2 有り 有り J02 施工方法区分 = 1	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無 = 1 無し 無し J04 規格・仕様区分 = 4	実線 45cm
J05 時間的制約の有無 = 2 有り J06 塗布厚 = 1	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正 = 1 無し J08 未供用区間の場合の補正 =	1 無し
J09 溶融式塗料規格 = 1 含有量15~18% J11 塗料区分 = 1	白
J12 プライマー規格 = 1 アスファルト舗装 J13 費用の内訳 = 1	全ての費用

第 143 号 単価表

区画線設置

実線 黄 15cm

1000 m 当り

					1000 m = 7		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 夜間	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 黄 鉛・フリー	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						
	1m 当り						

J0:	有り	J02	施工方法区分 = 1	溶融式手動
J03	無し	J04	規格·仕様区分 = 1	実線 15cm
J05	有り	J06	塗布厚 = 1	1.5mm
Jo?	= 1 無し	J08		無し
J09	含有量15~18%	J11	塗料区分 = 2	黄 鉛・クロムフリー
J12	アスファルト舗装	J13	費用の内訳 = 1	全ての費用

第 144 号 単価表

区画線設置

破線 白 45cm

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) 夜間	豪雪無 破線45cm 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, 700			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	75			
接着用プライマー	区画線用	kg	75			
軽油		L	80			
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

J01	夜間作業の有無 = 2	有り	J02	施工方法区分 = 1	溶融式手動
J03	豪雪補正の有無 = 1	無し	J04	規格·仕様区分 = 8	破線 45cm
J05	時間的制約の有無 = 2	有り	Ј06	塗布厚 = 1	1.5mm
J07	排水性舗装に施工する場合の補正	= 1 無し	Ј08	未供用区間の場合の補正 = 1	無し
J09	溶融式塗料規格 = 1	含有量15~18%	J11	塗料区分 = 1	白
J12	プライマー規格 = 1	アスファルト舗装	J13	費用の内訳 = 1	全ての費用

第 145 号 単価表

区画線設置

矢印記号 白 15cm換算

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) 夜間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受 月単位現場閉所	m	1, 200			1000*1.2
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	684			570*1. 2
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	30			25*1.2
接着用プライマー	区画線用	kg	30			25*1.2
軽油		L	120			100*1.2
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

J01	夜間作業の有無 = 2	有り	J02	施工方法区分 = 1	溶融式手動
Ј03	豪雪補正の有無 = 1	無し	J04	規格·仕様区分 = 13	矢印・記号・文字 15cm換算
J05	時間的制約の有無 = 2	有り	J06	塗布厚 = 1	1.5mm
J07	排水性舗装に施工する場合の補正	= 1 無し	J08		無し
J09	溶融式塗料規格 = 1	含有量15~18%	J11	塗料区分 = 1	白
J12	プライマー規格 = 1	アスファルト舗装	J13	費用の内訳 = 1	全ての費用

第 146 号 単価表 ミストグリップ

夜間

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ミストグリップ	30cm	m	45			見積
計	1式 当り					

第 147 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

第 148 号 単価表 タンパ締固め 当り 1 m3

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

SCB210450 J01 費用の内訳 = 1

第 149 号 単価表 モルタル練

当り 1 m3

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
材料構成比		%	Z			
セメント(高炉B)	25kg袋入	%	Z1			
コンクリート用骨材 砂	洗い細目	%	Z2			
	1 m3 当り					

SCB240060 J01 セメント種類 = 2

高炉

J02 費用の内訳 = 1

第 150 号 単価表

モルタル練

当り 1 m3

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

SCB240060 J01 セメント種類 = 2

高炉

J02 費用の内訳 = 1

第 151 号 単価表

殼運搬

1 m3 当り

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

SCB227010

J01 殻発生作業 = 1 J03 DID区間の有無 = 2

J13 費用の内訳 = 1

コンクリート (無筋) 構造物とりこわし

有り

全ての費用

 J02 積込工法区分 = 1
 機械積込

 J04 運搬距離(km) (DID区間有無) = 3 5.7km以下

第 152 号 単価表 コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)

1 孔 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	%	K1			
電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	%	K2			
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			
材料構成比		%	Z			
ガソリン	レギュラー	%	Z1			
	1孔 当り					

第 153 号 単価表

鉄筋工[市場単価]

D13 L=200mm

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	SD295 D13	t	1.03			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物 月単位現場閉所	t	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 t 当り					

SWB810010

J01 鉄筋材料規格·径 = 2

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

SD295 D13 10t未満

補正無 (一般構造物)

J02 規格・仕様区分 = 1

 J02
 焼品・仕様区分・1

 J04
 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無

 J06
 トンネル内作業の補正 = 2 無

 J08
 太径鉄筋補正 = 1 補正無(鉄筋割合10%未満含む)

第 154 号 単価表 土のう工 100 袋 当り

名称	規格	単	单位	数量	単価	金額	摘要
砂	再生	m	m3	6			
普通作業員)	人				
土のう	6 2 × 4 8 c m	行	袋	100			
諸雑費 (まるめ)		Ī	式	1			
計	100 袋	当り					
	1 袋	当り					

SWB252610 J01 作業内容 = 1

仕拵・積立・撤去

第 155 号 単価表 ポンプ運転工 1 日 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				
工事用水中モータポンプ [普 通型]	潜水ポンプ 口径 φ 5 0 mm 全揚程 5 m	目				
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 k V A	日				
諸雑費		式	1			
計	1日 当り					

SDGD10670

J01 排水方法·動力源 = 2 作業時排水 発動発電機

J02 ポンプ台数(実数入力)[台] = 1

第 156 号 単価表

土砂等運搬

4tDT運搬処分

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル]	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 J03 土質 = 1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) J14 運搬距離(km)(DID区間有) = 12 17.0km以下

J02 積込機種・規格 = 5 J04 DID区間の有無 = 2

バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)

有り

第 157 号 単価表 路盤工

上層路盤 RM-30 t=200 1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比			K			
		%				
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小 旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	%	K1			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量 3 ~ 4 t	%	K2			
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			
再生粒度調整砕石	RM-30	%	Z1			

第 157 号 単価表 路盤工 当り 2 頁 $1 \quad m2$ 上層路盤 RM-30 t=200 名称 規格 単位 構成比 積算単価 摘要 東京単価 Z2 軽油 %

SCB410041

J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 200 J03 材料 = 2 再名

再生粒度調整砕石 RM-30

1 m2

当り

J02 施工区分 = 2 J04 費用の内訳 = 1 2層施工 全ての費用 第 158 号 単価表 アスファルト舗装工(人力)

再生密粒度As t=50

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		0/	K			
		%	K1			
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%	N I			
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%	K2			
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			
材料構成比		%	Z			
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第158号 単価表 アスファルト舗装工(人力)

再生密粒度As t=50

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
軽油		%	Z3			
	1 m2 当り					

SCB410261

J01 平均幅員 = 1 J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 再生密粒度アスコン(13)

全ての費用

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 50 J06 瀝青材料種類 = 5 無し

工 種	/ホール設置工・ます設置及び取付管布設工 形 状 寸 法	単位	合計
1) 塩ビ管布設工	呼び径200mm 人ケ崎 (夜間)	m	77. 4
硬質塩化ビニル管設置工 硬質塩化ビニル管設置工 硬質塩化ビニル管設置工	呼び径200mm 八ケ崎 (夜間) 呼び径250mm 日暮 (夜間) 呼び径100mm 新松戸 (昼間)	m m	77. 4 7. 6 13. 9
2) 本 管土工 幾被掘削工 幾被掘削工	BHO. 28(夜間) BHO. 28(を 間)	m [*] m [*]	56
&恢雄用工 沙基礎設置工(機械施工) 沙基礎設置工(機械施工)	BHO 28 (校則) BHO 28 (を間) 改良士 (夜間) 改良士 (昼間) 改良士 (昼間) 改良士 (昼間) 機械積込み (夜間) 機械積込み (昼間)	m m m	22 29 7
	改良土 (夜間) 改良土 (昼間)	m m m m m	23 13
6生土連搬上 6生土運搬工 事十九分丁	機械積込み(皮削) 機械積込み(昼間) BHO.28積込 4tDT運搬仮置 BHO.8積込 10tDT運搬処理(処分費込み) 夜間	m³ m³ m³ m³	52 20
<u> </u>	BHO. 28積込 4tDT運搬仮置 BHO. 8積込 10tDT運搬処理(処分費込み) 昼間	m³	1
) 本管土工アルミ矢板建込工(両側分)アルミ矢板引抜工(両側分)アルミ矢板建込工(両側分)アルミ矢板引抜工(両側分)アルミ矢板建込工(両側分)アルミ矢板建込工(両側分)	掘削深2.0m以下 BHO.28 (夜間) 日暮 掘削深2.0m以下 トラッククレーン4.9t吊(夜間) 日暮	m m	Ç
アルミ矢板建送工(両側分) アルミ矢板引抜工(両側分) アルミ矢板建送工(両側分) アルミ矢板建送工(両側分) アルミ矢板引抜工(両側分)	掘削深2.0m以下 BH0.28 (昼間) 新松戸 掘削深2.0m以下 トラックハーシ4.9t吊 (昼間) 新松戸 掘削深2.5m以下 BH0.28 (夜間) 八ケ崎 掘削深2.5m以下 トラックハーシ4.9t吊 (夜間) 八ケ崎	m m	15 15
アルミ矢板建込工(両側分) アルミ矢板引抜工(両側分) 上留支保工(軽量金属支保工)	掘削深2.0m以下 トファクルーン4.9t市 (仮削) 日春 掘削深2.0m以下 BH0.28 (昼間) 新松戸 掘削深2.0m以下 BH0.28 (昼間) 新松戸 掘削深2.5m以下 BH0.28 (夜間) 八ケ崎 掘削深2.5m以下 トラックルーン4.9t市 (夜間) 八ケ崎 2.0m以下 (夜間) 日暮 2.0m以下 (夜間) 新松戸 3.5m以下 (夜間) 八ケ崎 5.5m以下 (夜間) 八ケ崎	m m	10 10
上留支保工(軽量金属支保工) 上留支保工(軽量金属支保工)	2. 0m以下(役間) 日春 2. 0m以下(昼間) 新松戸 3. 5m以下(夜間) - 八ケ崎	m m m	15 10
豆設鋼材損料	<u> </u>	m 式	
マンホール設置工) 組立1号マンホール設置工 マンホール鉄蓋(浮上・飛散防止) ロ立1号マンホール 芸部工(組立式) 医部工(組立式) 国立マンホール設置工 田立マンホール設置工 田立マンホール設置工	径600mm T-25 ダクタイル鋳鉄製	組)
マンホール鉄蓋 (浮上・飛散防止) 目立1号マンホール	径600mm T-14 ダクタイル鋳鉄製 内径900mm H=1.5m	組 組 基]
5部工(組立式) 第部工(組立式) 目立マンホール設置T	1号マンホール (夜間) 1号マンホール (昼間) 1号 3m以下 (夜間) 1号 3m以下 (昼間)	箇所 箇所 箇所	
且立マンホール設置工 マンホール削孔工	【文月 <i>】</i>	箇別 式	
	調整高 1cm	箇所	2
) 小型(ジンマンホール設置工 ノジン用 鋳鉄製マンホール蓋 ノジンコンクリート製マンホール 中間用 ト型マンホール設置工(レジンコンクリート製) 無収縮モルタル	φ300mm 用 T-25 内径300mm H=1.48m	組基	(
ト型マンホール設置工(レジンコンクリート製) 無収縮モルタル	2. Om以下(夜間) 調整高 1cm	箇所 箇所	
) 小型塩ビ製マシネール設置工 ト型マンホール工(塩化ビニル製) ト型マンホール工(塩化ビニル製) 塩ビ製小口径マンホール用防護ハット 塩ビ製小口径マンホール用防護ハット内蓋 玩設塩ビ製小型マンホール撤去 	ℴ300mm 用(夜間)	箇所]
ト型マンホールエ(塩化ビニル製) 塩ビ製小口径マンホール用防護ハット	6 300mm 用(昼間) T−14	箇所 個]
		個 個 式	
ます設置及び取付管布設工) 小口径汚水ます設置工 ミす設置工(塩化ビニル製)	ナナタ 1,000 (左田)	<i>M</i> ± ∃C	
ます設置工(塩化ビニル製)	ます径 6 200 (夜間) ます径 6 200 (昼間)	箇所 箇所	
) 取付 管布設工 取付管布設および支管取付工	◆150mm塩ビ管 塩ビ管3m未満(夜間)	箇所	-
XI) 目 型	φ 190mm為に言 編に言3m不衡(採用) φ 100mm塩ビ管 塩ビ管3m以上5m未満(昼間) 昼間 Im当たり	箇所 式 本 個	
		個	
) 取付管土工 §被掘削工 §被掘削工	BH0. 28 (夜間) BH0. 28 (昼間)	m3 m3	
銭械掘削工6生土運搬工6生土運搬工	BHO. 28積込、4tDT連撥(夜間) BHO. 28積込、4tDT連撥(昼間) 改良土(夜間) 改良土(昼間)	m3 m3 m3 m3	
8年上海(原工 8年上海(東工 8械投入埋戻工(^^ ックホウ)) 8械投入埋戻工(^^ ックホウ)) 8土処分工	改良土 (夜間) 改良土 (昼間) BHO. 28積込 4tDT運搬仮置 BHO. 8積込 10tDT運搬処理(処分費込み) (夜間)	m3 m3 m3	
スエペルエ 実上処分工 既存柵渠底板コンクリート撤去	BHO. 28積込 41DT連搬仮置 BHO. 8積込 10tDT運搬処理(処分費込み) (昼間)	m3 式	
复旧		ൂ	

	附帯工・舗装復旧工		
工種	形状寸法	単位	合計
附 带工 舗装版切断	フィフェル(全球) 15		150
舗装版切断	7スファル舗装 15cm以下 (夜間) 八ケ崎 アスファルト舗装 15cm以下 (夜間) 日暮	m m	159 17
舗装版切断 汚泥及び廃アルカリ運搬加会工	アススファルト舗装 15cm以下(昼間)新松戸 容器入り 処分費込み(夜間)八ケ崎	m	31
開表版の日 汚泥及び廃アルカリ運搬処分工 汚泥及び廃アルカリ運搬処分工 汚泥及び廃アルカリ運搬処分工 汚泥及び廃アルカリ運搬処分工	存器入り 処分費込み (夜間) 日暮 容器入り 処分費込み (夜間) 日暮 容器入り 処分費込み (昼間) 新松戸	m ³	0.3 0.1 0.1
汚泥及び廃アルカリ運搬処分工 西良路般撤去工 +=150mm	容器入り 処分費込み (夜間) 日暮 容器入り 処分費込み (昼間) 新松戸 主要幹線2級市道 (夜間) 八ケ崎 7スファル 舗装 15cm以下 (夜間) 八ケ崎	m m m 式	0.1
改良路盤撤去工 t=150mm 舗装版破砕積込	主要幹線2級市道(夜間) 八ケ崎	m	72
舗装版破砕積込 舗装版破砕積込	7ス77ル舗装 15cm以下(夜間)日暮 7ス77ル・舗装 15cm以下(昼間)新松戸	m m m	8 15
舗装版破砕積込 As廃材運搬処分工	10tDT運搬 処分費込み (夜間) 八ケ崎	m³	4
As廃材連搬処分工 As廃材運搬処分工	10tDT運搬 処分費込み(夜間)日暮 10tDT運搬 処分費込み(昼間)新松戸	mi mi mi	1 1
路盤掘削工	BHO. 28 (夜間) 八ケ崎 t=600mm BHO. 28 (夜間) 八ケ崎 t=600mm BHO. 28 (夜間) 日暮 BHO. 28 (昼間) 新松戸 4tDT運搬 処分費込み (夜間) 八ケ崎 t=600mm 4tDT運搬 処分費込み (夜間) 日暮		43
路盤掘削工 路盤掘削工	BHO. 28(夜間)日春 BHO. 28(昼間)新松戸	m³ m³	3
路盤廃材運搬処分工	4tDT運搬 処分費込み(夜間)八ケ崎 t=600mm	m³ m³	43
路盤廃材連搬処分工 路般磨材運搬処分工	4tDT運搬 処分費込み (夜間) 日暮 4tDT運搬 処分費込み (昼間) 新松戸	m³ m³	3
不陸整正	4tDT連搬 処分費込み(夜間)日暮 4tDT運搬 処分費込み(昼間)新松戸 (夜間) 八ケ崎 (夜間) 日春	m² m²	72
路盤掘削工 路盤掘削工 路盤廃材運搬処分工 路盤廃材運搬処分工 路盤廃材運搬処分工 不陸整正 不陸整正 路盤工及び舗装工(人力)主2級 市道 夜間	(夜間) 日暮 表層(再生密粒度As t=50)		8
路盤工及び舗装工(人力)主2級 市道 夜間	基層(再生粗粒度As(20) t=50) 八ケ崎	m²	72
路盤工及び舗装工(人力)県道C 夜間	表層(再生密粒度As t=50) 日暮 路盤(上層RM-40 t=250・下層RC-40 t=600)	m²	2
路盤工及び舗装工(人力)市道一般 夜間	表層(再生密粒度As t=50) 日暮	m²	6
	路盤(上層RM-30 t=150・下層RC40 t=200) 再生密粒13mm t=40 日暮	2	
路盤工及び舗装工(人力)市道歩道 夜間	RC-40 t=100 砂 t=50	m²	1
路盤工及び舗装工(人力)市道一般 昼間	表層(再生密粒度As t=50) 新松戸 路盤(上層RM-30 t=150・下層RC40 t=200)	m²	15
舗装復旧工			
舗装版切断	アスファルト舗装 15cm以下(夜間)八ケ崎	m	9
舗装版切断 舗装版切断	7スファル/舗装 15cm以下(夜間) 八ケ崎 7スファル/舗装 15cm以下(夜間) 日暮 7スファル/舗装 15cm以下(昼間) 新松戸	m	23
汚泥及び廃アルカリ運搬処分工	7x7y計舗装 15cm以下(屋間) 新松戸 存器入り 処分費込み(夜間) 八ケ崎 存器入り 処分費込み(夜間) 日暮	m m	19 0. 1
汚泥及び廃アルカリ運搬処分工	容器入り 処分費込み(夜間)日暮	mĭ	0. 1 0. 1
汚泥及び廃アルカリ運搬処分工 舗装版破砕積込	容器入り 処分費込み(昼間)新松戸 アスファトト舗装 15cm以下(夜間)日暮	m³ m²	0. 1 127
舗装版破砕積込 A。廃せ運搬加公工	アスファルト舗装 15cm以下 (m²	149 11
As廃材運搬処分工 As廃材運搬処分工	10tDT連搬 処分費込み(夜間)日暮 10tDT連搬 処分費込み(昼間)新松戸 BHO 28(夜間)日暮	m³ m³	7
路盤掘削工 路盤廃材運搬処分工	BHO. 28(夜間)日暮 4tDT運搬 処分費込み(夜間)日暮	m³	1
不陸整正	(夜間)八ケ崎	m³ m²	332
不陸整正 不陸整正	(夜間) 日暮 (昼間) 新松戸	m² m²	127 135
切削オーバーレイ	表層 改質Ⅱ型再生密粒度As(20) t=50	m²	332
As廃材運搬処分工(切削オーバ	(夜間)八ケ崎		
ーレイ)	10tDT運搬処分(夜間)八ケ崎	m³	17
アスファルト舗装工(機械) (県 道C) 夜間	表層(改質II型 再生密粒度As t=50) 日暮 中間、基層(再生粗粒度As t=50)	m²	50
アスファルト舗装工(機械)市道一般	表層(再生密粒度As13mm t=50 Pコート) 日暮	m²	37
夜間 アススァルト舗装工(機械)市道歩道			
夜間	開粒度As13 t ≈40 日暮	m²	41
アスファルト舗装工(機械)市道一般 昼間	表層(再生密粒度As13mm t=50 Pコート) 新松戸	m²	149
区画線工		式	1
仮設工			
交通誘導警備員B	夜間	수틸	50
交通誘導警備員B 交通誘導警備員A	夜間 昼間 夜間	人目 人目	18 6
運搬費			
仮設材等の運搬	往路分 矢板、ライナープレート、覆工板等	t	1.894
仮設材等の運搬	復路分 矢板、ライナープレート、覆工板等	t	1.894
仮設材等の積込み取卸し費	(本語) (在) (在) (在) (在) (在) (在) (在) (在) (在) (在	ţ	1.894
貨物自動車による運搬(1車1回)		台	2

設計基本情報

- ・単価世代 2025年 10月8日 ・時間的制約状況 制約を受ける ・週休2日補正 月単位 < 現場閉所 > ・交通誘導警備員は時間的制約対象外
- ・諸経費工種 下水道工事 (2) ・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

一式当たり内訳書

種別	細別	名称	規格	単位	数量	摘要
管布設工						
	本管土留工	仮設鋼材損料	アルミ矢板 H=2.0m (支保1段)	日	5	1回当使用量60枚
			アルミ矢板 H=2.5m (支保1段)	日	2	1回当使用量54枚
			支保工 1段	m	33	使用回数1回
マンホール設置工						
	組立1号マンホール設置工	組立1号マンホール	内径900 H=1.45m (平均高)	基	2	調整金具25mm、調整リング50mm、斜壁600mm
						<体1200mm
	塩ビ製小型マンホール設置工	塩ビ製小型マンホール	内径750 H=1.92m (平均高)	基	2	起点KT、直管300mm、台座T=14、内蓋、防護豚
	レジンコンクリート製小型マンホール設置工	レジンコンクリート製小型マンホール	内径300 H=1.45m (平均高)	基	3	上部壁200mm、直壁400mm
						取付壁370mm、底版70mm、アダプタセットIN・OUT

契約条件明示及び特記仕様書

松戸第2処理分区他汚水枝線工事(R7-2工区)

一般事項

1-1 適用

本仕様書は、松戸市が発注する「松戸第2処理分区他汚水枝線工事(R7-2工区)」に適用する。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。

1-2 目的

本工事の目的は、より良い市民生活を目指す本市下水道整備事業に基づき、その計画を 遂行する為に必要な施設を構築することにある。受注者は、その主旨をよく理解した上で 施工にあたらなければならない。

1-3 施工計画書

1. 受注者は、工事着手前に工事目的物を完成するために必要な手順や工法等についての施工計画書を監督職員に提出しなければならない。

受注者は、施工計画書を遵守し工事の施工に当たらなければならない。この場合、 受注者は、施工計画書に次の事項について記載しなければならない。また、監督職員 がその他の項目について補足を求めた場合には、追記するものとする。なお、計画に おいては、請負者の創意工夫をもって立案し、要求された品質・性能を満足する工事 目的物を約束の期日までに発注者に引き渡せるように計画するものとし、設計内容を 熟知した上で、疑義がある場合は予め監督職員と協議するものとする。

- (1) 工事概要
- (2) 計画工程表
- (3) 現場組織表
- (4) 指定機械
- (5) 主要機械
- (6) 主要資材
- (7) 施工方法(主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む)
- (8) 施工管理計画
- (9) 安全管理
- (10) 緊急時の体制及び対応
- (11) 交通管理
- (12) 環境対策

- (13) 現場作業環境の整備
- (14) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法
- (15) その他
- 2. 受注者は、施工計画書の内容に重要な変更が生じた場合には、その都度当該工事に着手する前に変更に関する事項について、変更施工計画書を監督職員に提出しなければならない。
- 3. 受注者は、施工計画書を提出した際、監督職員が指示した事項について、さらに詳細な施工計画書を提出しなければならない。
- 4. 本工事の仮設物については、図面等の設計図書に特別な定めがある場合を除き、受注者において任意に計画できるものとし、その詳細については施工計画書に明示しなければならない。

1-4 使用材料

受注者は、工事着手前に設計図書及び監督職員に指定された材料について監督職員に提出しなければならない。

1-5 施工管理

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。

1-6 工事着手前の確認

- 1. 受注者は、工事着手前に現地を十分に踏査し、設計図書と現地が一致しているかを十分に確認し、その結果を監督職員に報告しなければならない。
- 2. 受注者は、工事着手に先立ち、関係機関との手続きは勿論、近隣住民等へ周知を徹底し、通行人を含め第三者とのトラブルを回避するよう努めなければならない。
- 3. 受注者は、工事の施工に当たり、損傷の受けるおそれのある境界杭または障害となる杭の設置換え、移設及び復元を含めて適切な措置を講じなければならない。
- 4. 既設の埋設物については、施工者においても十分調査し、要所においては必要により試験掘りを行い、企業者の立ち会いを求め確認し、書面にてその結果を監督職員に報告すること。また、このことにより設計内容に変更を伴うと思われるときは、速やかに監督職員と協議しなければならない。
- 5. 本工事に伴う家屋事前調査については実施していないため、請負者においては万が一の影響を考慮し、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。

1-7 その他

- 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。
- 2. 工事施工に伴って通常発生する物件等の毀損の補修費及び騒音、振動、濁水、交通 等による事業損失に係る補償費は現場管理費に含むものとする。ただし、臨時にして 巨額なものは除く。
- 3. 現場は常に整理整頓に心掛け、施工中は勿論、施工のしていないときにも危険のないようにしておかなければならない。
- 4. 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。
- 5. 本工事施工に先立ち、下記のとおり移設工事しないが、企業者と連絡をとり立会 い等行うこと。

5-1 地上支障物・地下埋設物の有無

管理者	支障物件	支障位置	対処方法	対処時期
東京電力	_	_	_	_
NTT	_	_	_	_
JCOM				
京葉ガス㈱				
千葉県企業局				

- 5-2 企業者立会い等及び現地を確認して疑義が生じた場合は、速やかに監督職員 と協議すること。
- 6. 八ケ崎五丁目地区のNo. 1-1-1-1廻りの施工に関しては、京成バス千葉ウエストと工事着手前に施工前協議を実施し、作業時間及び誘導員等について、指示を受けるものとする。

環境対策について

- 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。
- 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。

交通安全管理について

- 1. 本工事は夜間作業(21:00~5:00)、昼間作業(9:00~17:00)原則とする。施工中の交通整理員は、1日3名以上の配置を原則とするが、工種や施工形態及び交通量等を考慮し、増員等をもって安全の確保に努めなければならない。また、休憩時間(昼休み等)においても同様とする。
- 2. 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。
- 3. 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。
- 4. 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。
- 5. 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。

建設副産物について

1. 共通事項

- (1) 受注者は、建設副産物対策を適切に実施するため、工事現場における責任者を明確にすること。また、責任者は、再生資源利用計画、再生資源利用促進計画、廃棄物処理計画等の内容について現場担当者の教育を十分に行うとともに、下請負者にもこれを周知徹底すること。
- (2) 請負者は「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。
- (3) 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」により監督職員 の確認を受け、同申請書を2部提出すること。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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。
- (7) 発生した余剰材は、元請業者が、責任をもって処理することが基本であり、資材 として再利用される場合以外は協力業者や資材納入業者に持ち帰らせてはならな い。

2. 建設発生土

建設発生土は、柏市岩井 296-1 番地先、片道運搬距離 14.4 kmの㈱エスブロックに搬出するものとする。建設発生土の処分については、仮置きについて考慮するものとする。

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(78m3)は、流山市野々下2-478-2、仮置き場所から片道7.4kmの㈱大勝工業流山土質改良プラントに搬出し処理するものとする。

4. 路盤廃材

本工事により発生する路盤廃材 (63m3) は、柏市高田 1116-32 地先、片道運搬距離 12.4 kmの㈱丸昭建材に運搬し、処理するものとする。

5. 建設廃棄物

本工事により発生する

- 1) アスファルト・コンクリート塊 (48m3) は市川市下妙典 1153-1 地先、片道運搬距離 19.3 kmの進榮建設興業㈱に運搬し、処理するものとする。
- 2) 建設汚泥 (m3) は、市川市高谷 1963 地先、片道運搬距離 19.2 kmの理研工営㈱に運搬し、処理するものとする。
- 3) 汚泥、廃アルカリ (0.8m3) は、八千代市吉橋字内野 1075-9 地先、片道運搬距離 19.5 kmの千葉丸辰道路㈱に運搬し、処理するものとする。

なお、運搬に先立ち受け入れ条件等を確認し、監督職員に報告するものとする。工事発注後、上記の指定処理により難い場合は、監督職員と協議するものとする。片道運搬 距離は積算上処理分区ごとに代表地点から算出した距離であり、実際の運搬距離と差異 が生じた場合においては設計変更の対象としない。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) 運搬途中において積替えを行う場合は、関係者と打ち合わせを行い、環境保全に留意すること。
- (4)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。

工事実績情報作成、登録(旧工事カルテ作成、登録)について

受注者は、受注時または変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、 工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報を 作成し監督職員の確認を受けたうえ、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10 日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以 内に完成時は、工事完成後10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければな らない。

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、工期、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。

また、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。

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

本工事は、週休2日制適用工事である。

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おり、補正係数は、千葉県が定める「週休2日制適用工事実施要領(令和7年10月版)」における「現場閉所による週休2日工事の補正 月単位の週休2日」の値を採用している。

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」に基づき行うこと。

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。

受注者は毎月の工事履行報告書を提出すること。

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

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。

品質証明について

- 1. 品質証明に従事する者(以下「品質証明員」という。)が工事施工途中において必要と認める時期及び検査(完成、出来形、中間検査をいう。以下同じ。)の事前に品質確認を行い、その結果を所定の様式により、検査時までに監督職員へ提出しなければならない。(別紙様式1、別紙様式3(独自の様式でも可))
- 2. 品質証明員は、当該工事に従事していない社内の者とする。また、原則として品質 証明員は検査に立会わなければならない。
- 3. 品質証明は、契約図書及び関係図書に基づき、出来形、品質及び写真管理はもとより、工事全般にわたり行うものとする。
- 4. 品質証明員の資格は10年以上の現場経験を有し、技術士もしくは1級土木施工管理 技士の資格を有するものとする。ただし、監督職員の承諾を得た場合はこの限りでな い。
- 5. 品質証明員を定めた場合、書面により氏名、資格(資格証書の写しを添付)、経験 及び経歴書を監督職員に提出しなければならない。なお、品質証明員を変更した場合 も同様とする。(別紙様式2)
- 6. 品質確認の結果、改修すべきものがあった場合は速やかに改修し、社内検査合格後、 監督職員の確認を得るものとする。

品質証明書

工事名称

工事有你	口口	質証明言	7 事	
品質証明項目	実施日	箇 所	品質証明員 氏名 印	記事

社内検査した結果、工事請負契約書、図面、仕様書、その他の関係図書に示された品質を確保していることを確認したので報告します。

請負者 住所

氏名

品質証明員選任届

監督職員 殿

請負者 住所

氏名

工事名称

工 期 令和 年 月 日 から 令和 年 月 日 まで

請負金額

上記工事の品質証明員を下記のとおり定めたので、別紙経歴書を添えて報告します。

記

	氏 名	経験年数	資 格
1			
2			
3			

以上

工事名称 検査日時 検査員氏名

社内検査記録

		1. 图像直起数		I
	検査項目	認定基準	評価	特記事項
書 施工計画書		施工計画書は適切に活用されているか。		
類に		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。		
関	工程管理			
する	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。		
事		工程、工法、工期に変更がある場合はどうか。		
項	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	出来形	目的物の出来形は設計図書を満足しているか。		
場 に		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。		
関		目的物の仕上がりはどうか。		
すって		隣接する他の工作物との取り合いはどうか。		
る 事	後片付け及び	車道部、歩道部、特に目的物周辺の清掃。		
項	現場の清掃	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 A、Bは合格 C以下是正	点以下	I

土工

- 1. 設計図書に特別な定めがある場合を除き、掘削の範囲や施工方法については請負者の定めるところによるものとする。
- 2. 設計図書に特別な定めがある場合を除き、埋め戻しに使用する土砂は、改良土とし、建設副産物の再利用に寄与するものとする。但し、発生土が良質で埋戻し材として使用できると判断した場合は監督職員の承諾を得て使用できる。この場合、設計変更の対象となる。
- 3. 現場の状況により、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。六価クロムについて、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)
- 4. 排水施設工事(本管、取付管、マンホール等)の埋戻しは、構造物に影響が出ないように配慮し、図面等で別に定める場合を除き、1層の巻き出し厚は以下の通りとする。

松戸市道一層30cm以内での転圧千葉県管理道路一層15cm以内での転圧その他公道管理者の基準に従うこと。

- 5. 掘削において、高さが規定されている場合は、余掘り等出来るだけ地山を乱さないように施工すること。また、掘削面が軟弱な場合は砂等で置換するなど検討すること。
- 6. 国道や県道、河川占用を伴う施工箇所がある場合において、その施工方法については管理者の許可条件に従わなければならない。
- 7. 改良土による埋戻しにあたっては、「埋戻しの施工管理基準」に従い管理しなければならない。
- 8 立坑と人孔の間の埋戻し等、転圧が不十分となってしまう恐れがある場合は流動化処理土を使用すること。

マンホール工

- 1. マンホールの設置位置について、設計図書に示された事項をもとに、埋設物、道路交通、住民の生活、接続管きょの流入流出方向に注意し、施工はもちろん管理面についても配慮して決定しなければならない。なお、位置決定に際し、監督職員の確認を得なければならない。
- 2. マンホール天端の仕上がり高さ及び勾配は、道路または敷地の表面勾配に合致するよう 仕上げなければならない。
- 3. マンホールふたの高さの調整にあたっては、調整リング、調整金具等で行い、調整部のモルタルは、無収縮モルタルにより十分充填すること。また、目地の破損が生じないように施工すること。
- 4. 組立マンホールを使用する場合は、箇所別に部材の割付を施工計画し、流入管(将来管を含む)が目地から15cm以上離隔をとるようにしなければならない。
- 5. 鉄ぶたについては、全て蝶番式の仕様とする。
- 6. マンホール内空高 (マンホール芯の地盤高から、当該人孔最下流底高の差) が 2m以上 については、転落防止用はしごを設置すること。
- 7. インバートの横断勾配は、10%とする。
- 8. 人孔の割付(中間スラブ、ステップ等の位置も含む)の計画を明確に作成し、材料承認で、監督職員に了承を得なければならない。
- 9. 管きょと人孔の接続には短管を使用すること。接続部については接合剤、モルタル等を使用し止水性を確保すること。

開削工

1-1 工程

開削工は日々復旧し交通開放後、通行に支障の無いようにしなければならない。路面表示等がある場合は、仮設の措置を必ず講ずること。

1-2 仮設

1. 土留工に関し、図面等の設計図書に記載のない事項については、施工者において、設計意図を踏まえ検討し、施工計画するものとする。但し、下記に示す事項は遵守するものとする。

支保工 H≦2.0m 1段

2.0m<H≦3.5m 2 段

3.5m<H 3段 H:掘削深

建込工法の根入れ長は20cm以上とる。

圧入工法の根入れ長は50cm以上とる。

- 2. 打ち込み矢板は、土べら落としを十分に行い、また引き抜きにおいては、1枚おきや千鳥に抜くなど構造物に影響しないように施工すること。なお、施工が原因で目的物の品質低下が確認された場合は改善を求めることがある。
- 3. 図面上に記した仮設標記は、指定ではなく積算上の標記である。管布設を行うにあたり、安全や出来型、品質を確保するための仮設を請負者で検討し、施工計画に明示すること。

舗装復旧工

1. 舗装構成は図面によるが、路盤については骨材の最大粒径の2倍を最小限度として複層転圧し密度を高めること。最大限度は以下の通りである。

松戸市道 上層路盤は 15cm 以下、下層路盤は 20cm 以下

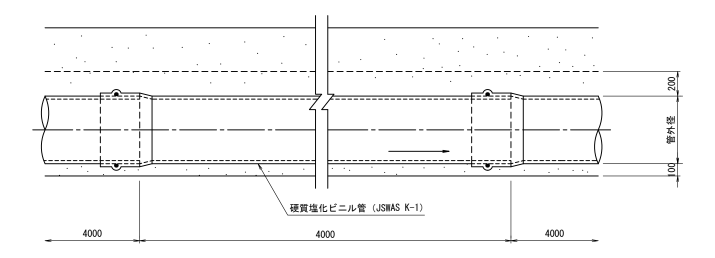
千葉県管理道路 上層路盤、下層路盤共 10cm 以下

その他公道 管理者の基準に従うこと。

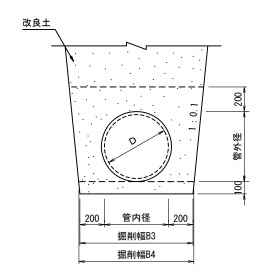
これによらない場合は密度試験を行い品質の証明をすること。

- 2. 本工事の路線は、全て管布設完了後、基準範囲の復旧仕上げとする。この際、即日にて舗設を行うこととする。また、舗装本復旧時にやむを得ず路盤にて開放する時は、監督職員と協議すること。ただし、休日の路盤開放は避けること。
- 3. 復旧は、解放後段差や凹凸など通行に危険のない様に行わなければならない。瑕疵による場合は引渡し後であっても改善を求めることがある。

縦 断 図



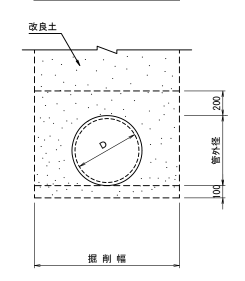
断面図(素掘り工法)



寸 法 表

		(mm)
呼び径	掘削	间幅
(D)	В3	B4
150	550	750
200	600	620
250	650	670
300	700	720
350	750	770

断面図(土留め工法)



寸 法 表

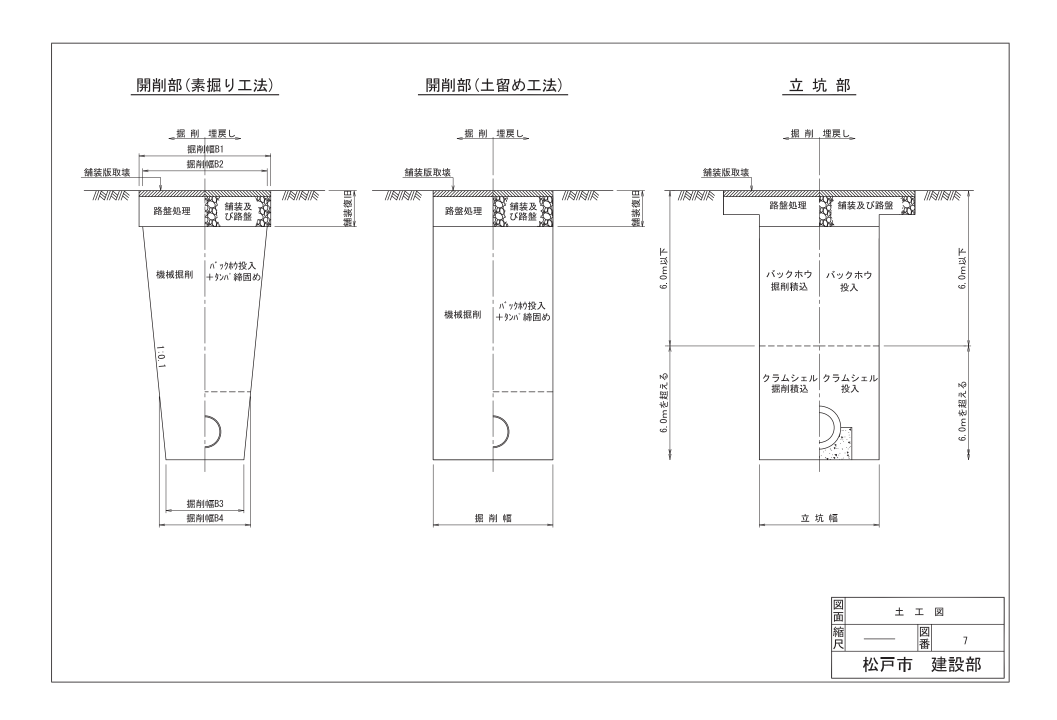
	(mm)
呼び径 (D)	管外径
100	114
150	165
200	216
250	267
300	318

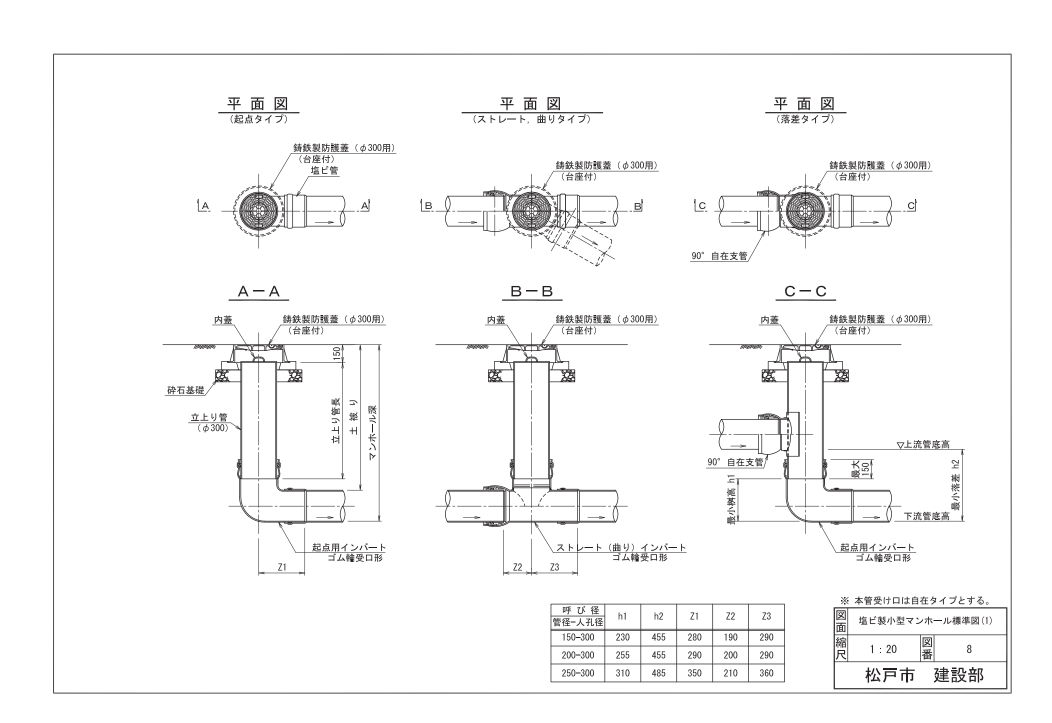
※管上に地下水がある場合の埋戻し材は、 再生砂とする。

図面	硬質塩化ビニ	ル	管基礎標準図
縮尺		図番	1
	かっま		建设部

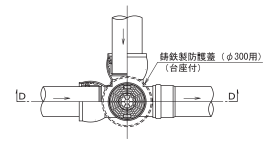
松尸巾 建設部

平面図 _建込工法 | 圧入工法 アルミ矢板(W=333) 軽量鋼矢板3B型(t=6mm) 切梁用サポート 切梁用サポート アルミ腹起し材 アルミ腹起し材 (水圧式) (水圧式) (小部材) (大部材) 豐 堲 霊 霊 盟 盟 2500 750 750 2500 750 750 2500 4000 4000 4000 断面図 H≦2.00m 2.00m<H≦3.50m 3.50m<H 建込工法,圧入工法 _建込工法_ 500 500 200 I I 切梁用サポート (水圧式) アルミ腹起し材 切梁用サポート アルミ腹起し材 切梁用サポート (水圧式) アルミ腹起し材 I 极 (小部材) (小部材) (水圧式) 霊 霊 极 (大部材) ₩ 岷 型 アルミ矢板 アルミ矢板 軽量鋼矢板3B型 洏 (W=333) (W=333) (t=6mm) 松 アルミ腹起し材 (大部材) 開 ₩ 根入れ長200以上 掘削幅 軽量鋼矢板3B型 根入れ長 200以上 (t=6mm) 掘削幅 根入九長 バケット幅及び掘削幅 掘削幅 掘削幅(φ200) 機 種 バケット幅 建込工法(アルミ)圧入工法(軽量) 図面 土留工標準図 0.13m3級 0.45m 0.95m 0.95m 0.28m3級 0.60m 0.95m 1.05m 縮尺 6 0.45m3級 0.75m 1.10m 1.20m 松戸市 建設部 ※ 矢板長は、縦断面図参照

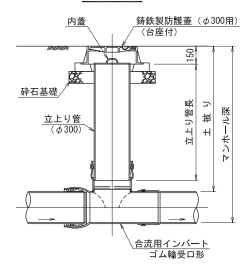




平 面 図 (合流タイプ)

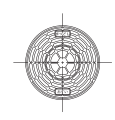


D-D



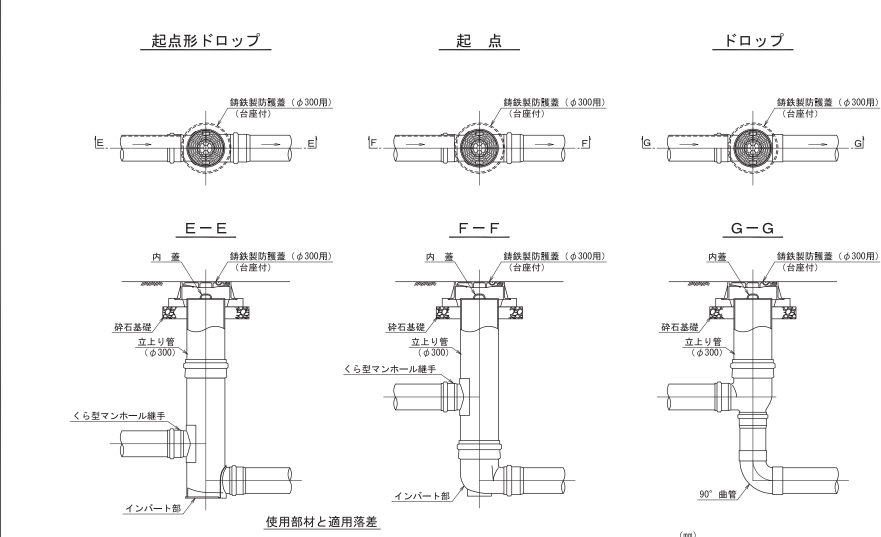
鋳鉄製防護蓋紋章 s=1:10

(クサリ付き)



※ 本管受け口は自在タイプとする。

図面	塩ビ製小型マン	ンホー	一ル標準図(2)
稲尺	1 : 20	番	9
	松戸市		建設部

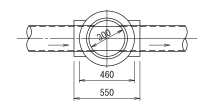


			(mm)
使用部材 呼び径	起点形ドロップインバート部 とくら型マンホール継手	起点形インバート部と くら型マンホール継手	ドロップインバート部 と90度曲管
150-300	50以上600未満	550以上	600以上
200-300	50以上650未満	550以上	650以上
250-300	50以上800未満	600以上	800以上

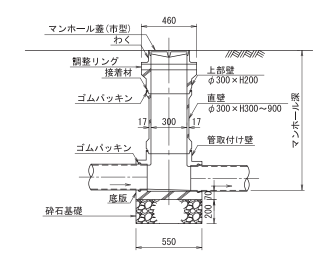
図面	塩ビ製小型マン	/ホ-	ール標準図(3)
縮尺	1 : 20	図番	10
	松戸市		建設部

RMC30

平面図



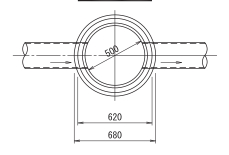
断面図



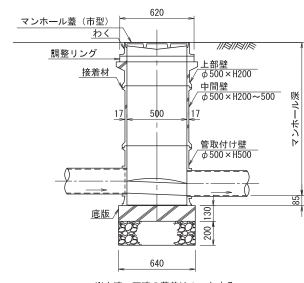
※受口、差口管は2m未満の管を使用する。 ※上流、下流の落差は1cmとする。 ※落差が大きくなる場合には、高所流入管用の直壁を使用すること。

RMC50

平 面 図



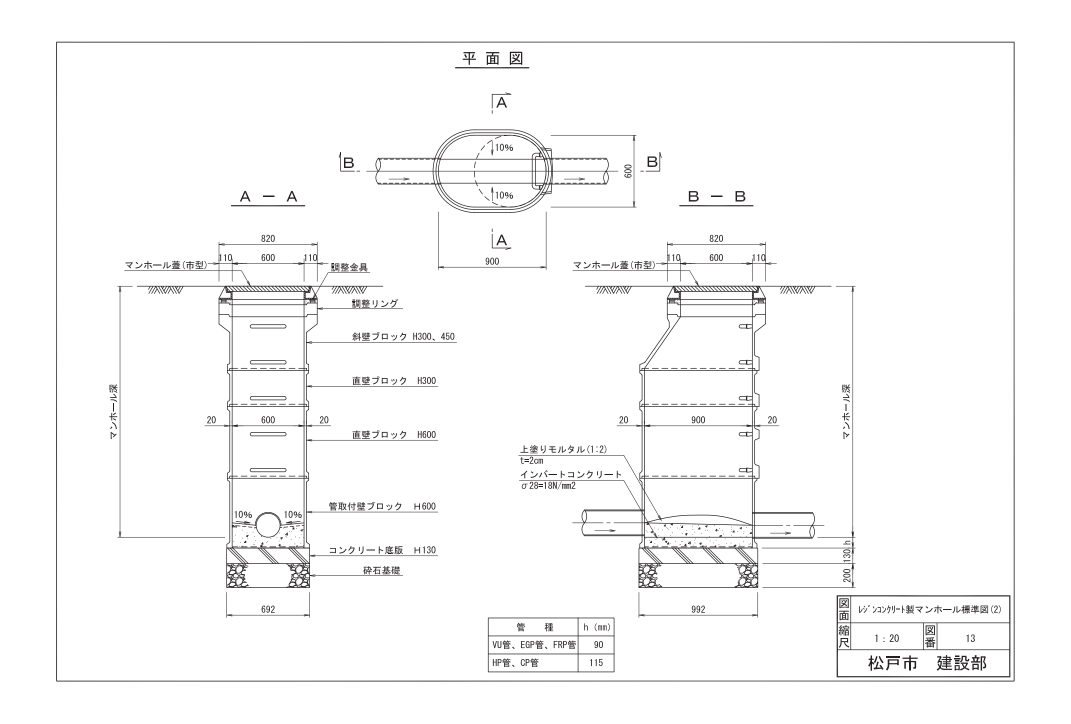
断面図

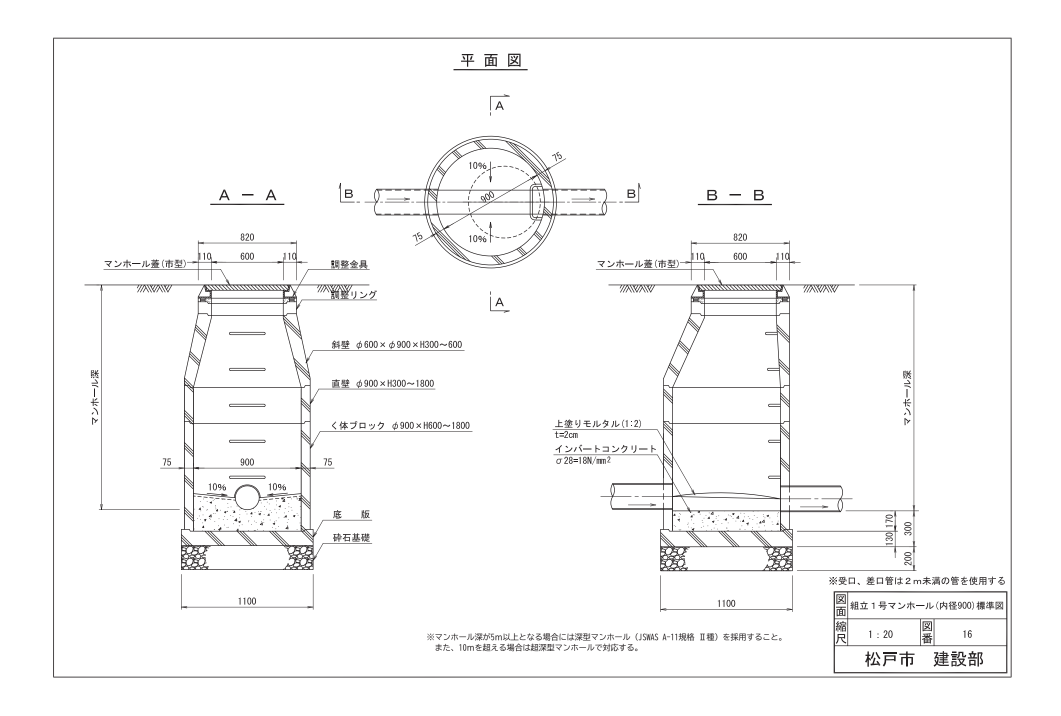


※上流、下流の落差は2cmとする。



松戸市 建設部





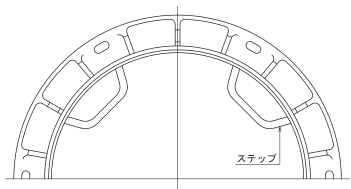
紋章平面図 コジリ穴又は 袋状コジリ穴 2 ヶ所 面

600 820

110

110

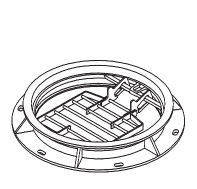
ステップ取付図(参考)

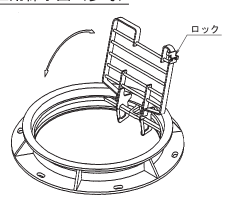


(特記事項)

- 1. ふたと枠は蝶番で連結した構造とする。
- 2. 浮上防止機能及びロック機能付きとする。
- 3. 受け枠にはステップが付いたものとし、将来転落防止機能等を装備できる構造とする。 4. マンホール深が2m以上には、転落防止用梯子を設けるものとする。

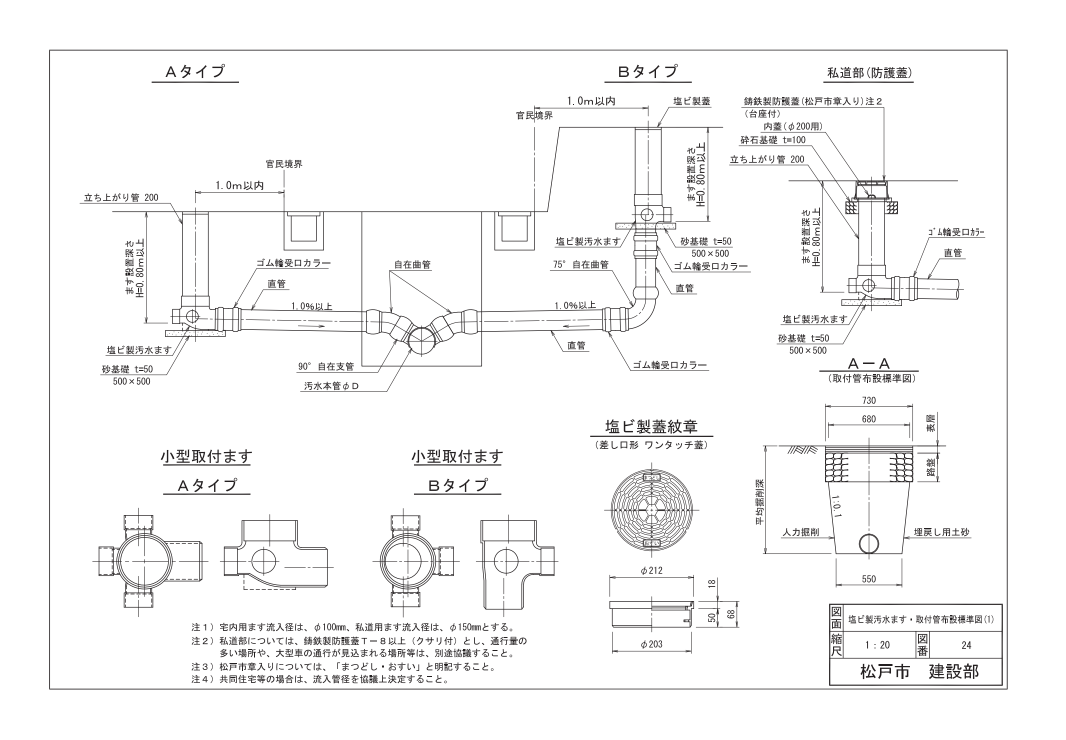
ロック付転落防止用梯子図(参考)

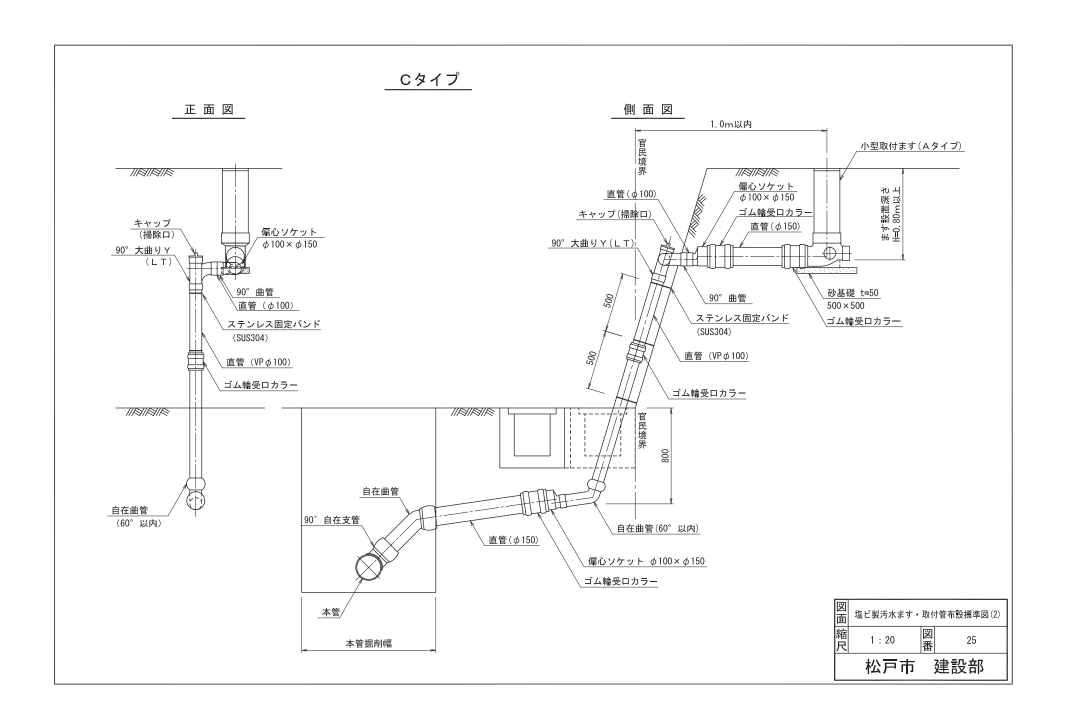


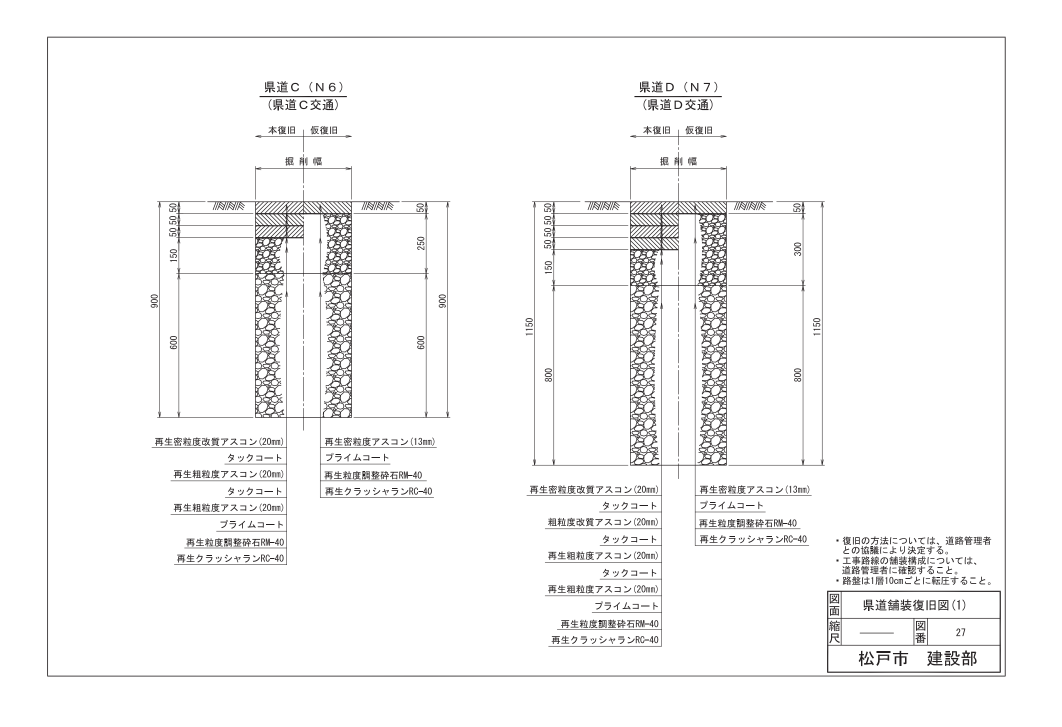


縮	1:6	図	養詳細図 	
본	1v —		7± =0. ±0	

松戸市建設部

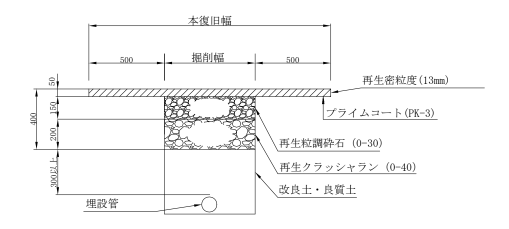




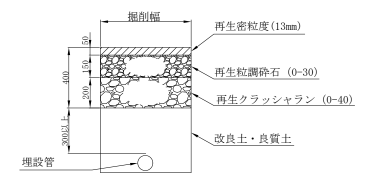


松戸市一般 (交通区分: N3・旧L交通)

本 復 旧



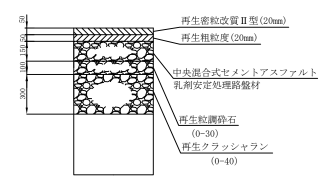
仮 復 旧



- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- 注 既設表層舗装との接合は合材接着テープ等により十分に接合させること。

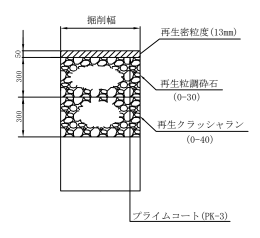
松戸主2 (交通区分: N5·IBB交通)

現況舗装構成

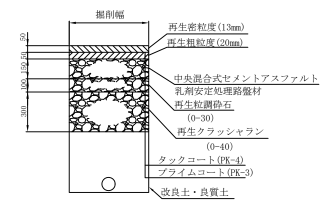


仮 復 旧

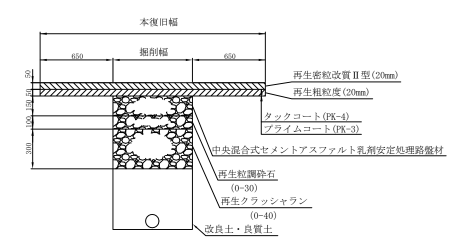
管布設前(安定処理路盤撤去後)



仮 復 旧 管布設後

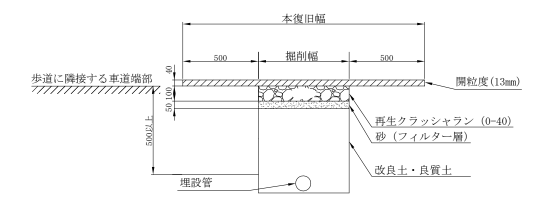


本 復 旧

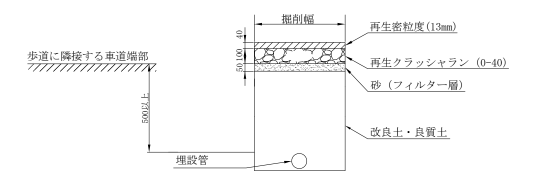


松戸市普通歩道 アスファルト舗装(一般部)

本 復 旧



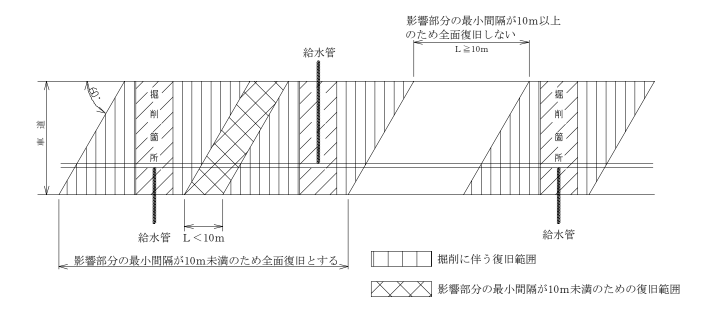
仮 復 旧



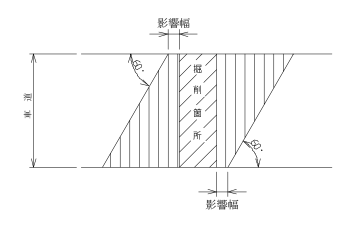
- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- 注 横断復旧は幅2mを最小とし、全幅員とする。

車道本復旧施工図(横断)占用適用図 (幅員5 m未満)

横断占用が連絡する場合の本復旧施工例



掘削幅が狭い場合の本復旧施工例

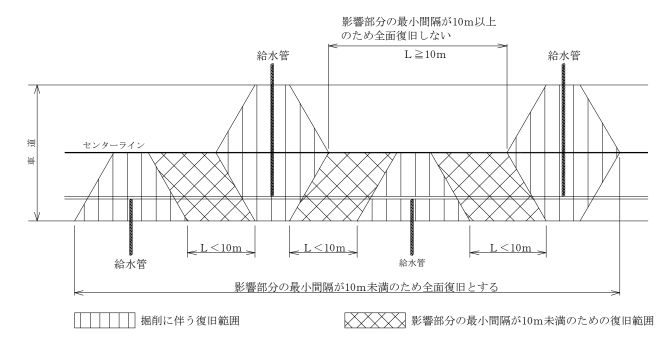


影響	帰帽	(mm)	
主	1		650~850
主	2		550~650
_	般		500~650

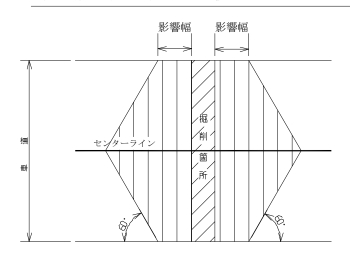
- * 同一路線で他の工事と競合する場合の舗装本復旧は最終の施工者を定め、 路面の舗装継目が最小になるよう一面整備とする。
- 注 道路付属物等の改築に伴うアスファルト復旧においても適用する。 また、交差点及び道路形状が特殊な場合は、別途協議により決定する。

車道本復旧施工図(横断)占用適用図 (幅員5m以上)

横断占用が連絡する場合の本復旧施工例



掘削幅が狭い場合の本復旧施工例

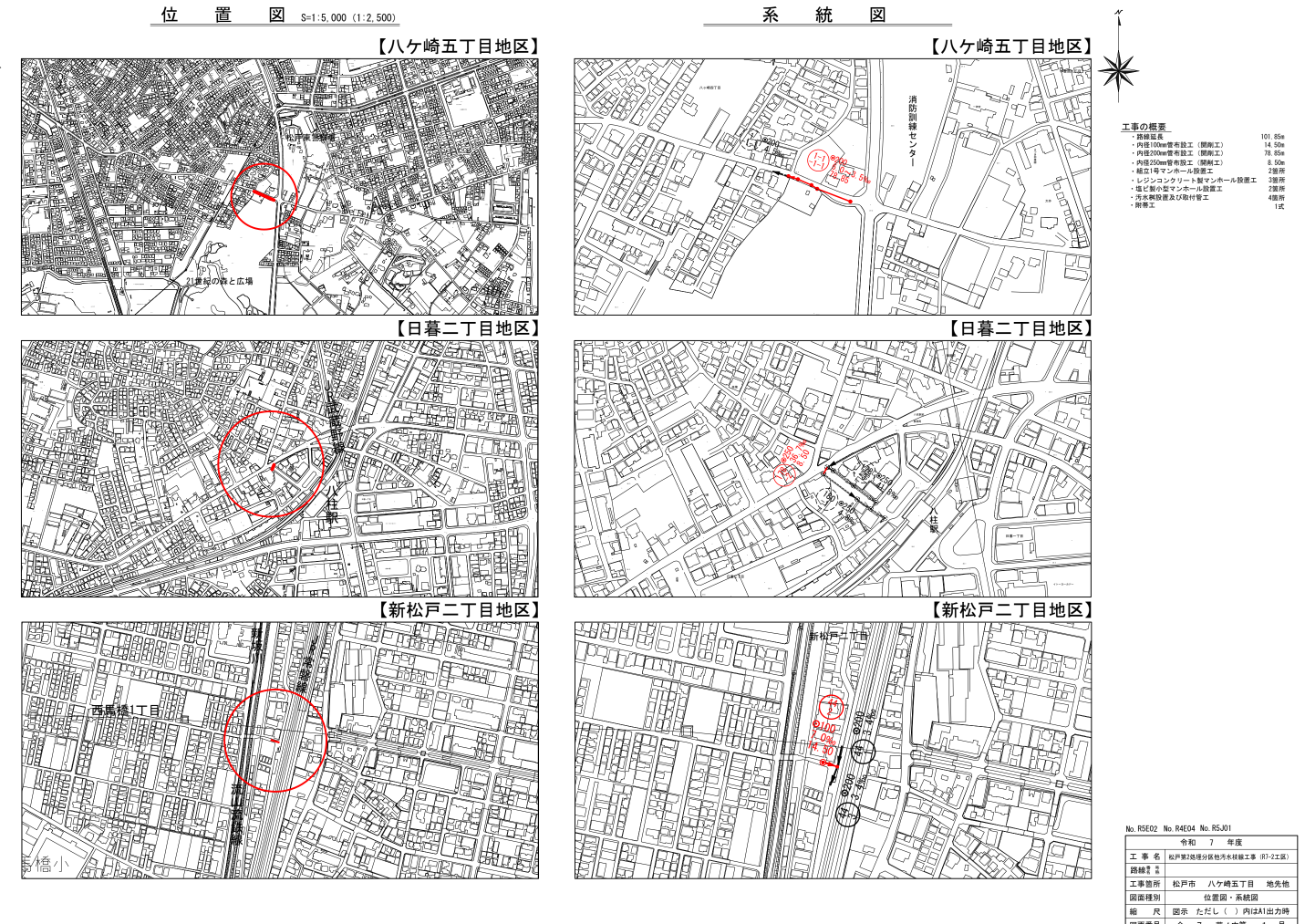


影響	警幅	(mm)	
主	1		650~850
主	2		550~650
_	般		500~650

- * 同一路線で他の工事と競合する場合の舗装本復旧は最終の施工者を定め、 路面の舗装継目が最小になるよう一面整備とする。
- 注 道路付属物等の改築に伴うアスファルト復旧においても適用する。 また、交差点及び道路形状が特殊な場合は、別途協議により決定する。

工 程 表

工事名称松戸第2処理	里分区他 汚	水枝線工	事(R7−2エ	区)			ت ا	自	契約の翌	日から	施 行 者	松戸市	,	
工事場所 松戸市 八	ァ崎五丁目 地先他					<u></u>	至 至	令和8年3	月27日	1万	建設部	下水道	直整備課	
月日		令和8年		_	_				_	_	_			
項目	12月	1月	2月	3月										
—————————————————————————————————————														
八ケ崎														
新松戸														
日暮														
後片付け														



No. R5E02 No. R4E04 No. R5J01

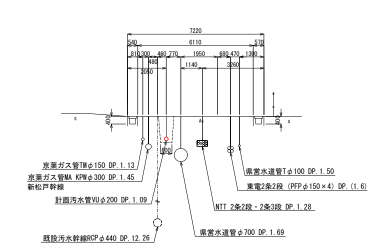
工事の概要 ・ 路線延長 ・ 内径100mm管布設工 (開削工) ・ 内径200mm管布設工 (開削工) ・ 内径250mm管布設工 (開削工)

NO. NOLUZ	NO. N4L04 NO. N3001			
	令和 7 年度			
工事名	松戸第2処理分区他汚水枝線工事(R7-2工区)			
路線器器				
工事箇所	松戸市 八ケ崎五丁目 地先他			
図面種別	位置図・系統図			
縮尺	図示 ただし()内はA1出力時			
図面番号	全 7 葉ノ内第 1 号			
松戸市 建設部 下水道整備課				

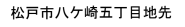
【八ケ崎五丁目地区】

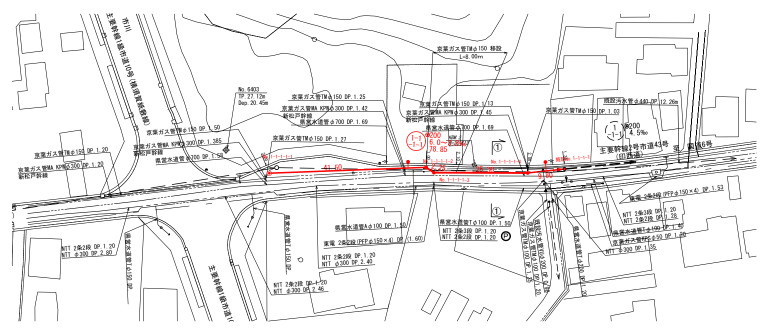
横断図 S=1:100 (1:50)



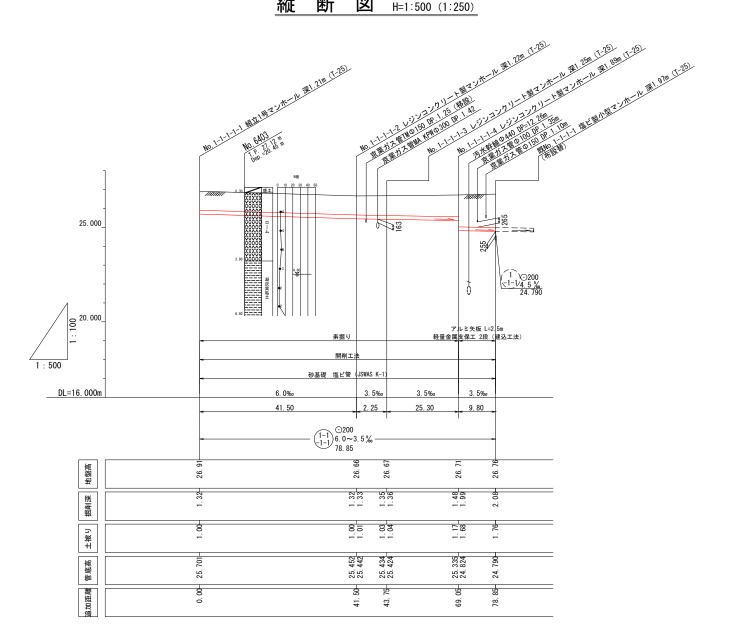


平面図 S=1:500 (1:250)

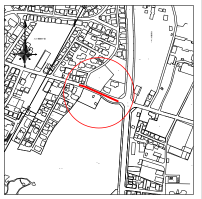




V=1:100 (1:50) H=1:500 (1:250) 义



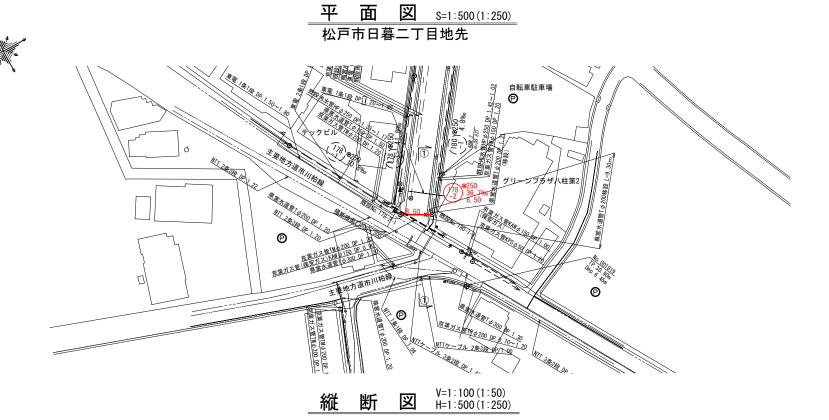


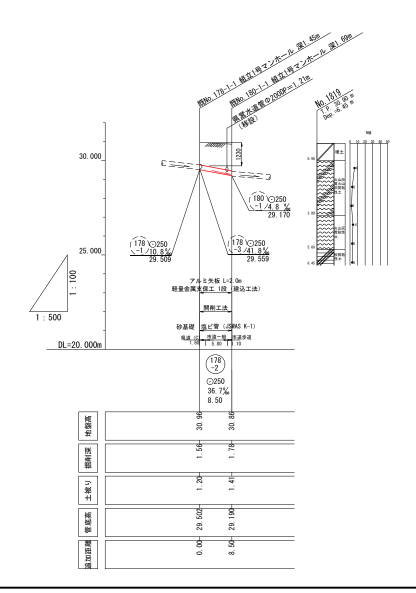


No. R5E02

	令和 7 年度
工事名	松戸第2処理分区他汚水枝線工事(R7-2工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 ハケ崎五丁目 地先他
図面種別	平面図・縦断図・横断図
縮尺	図示 ただし()内はA1出力時
図面番号	全 7 葉ノ内第 2 号
松	戸市 建設部 下水道整備課

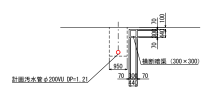
【日暮二丁目地区】



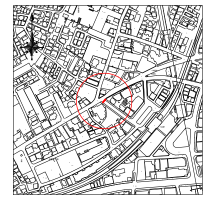


横 断 図 S=1:100(1:50)

 $\underline{\mathbb{1}}\underline{-\mathbb{1}}$



案 内 図 S=1:5,000(1:2,500)

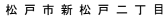


lo. R5J01

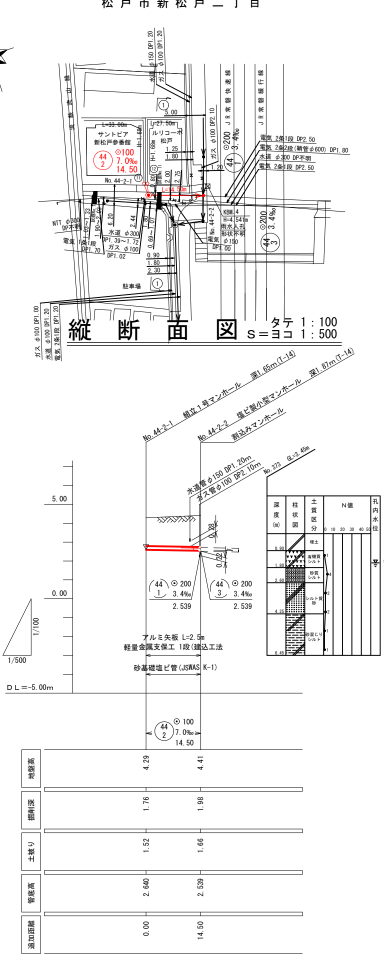
	令和 7 年度
工事名	松戸第2処理分区他汚水枝線工事(R7-2工区)
路線番号	
工事箇所	松戸市 八ヶ崎五丁目 地先他
図面種別	平面図・縦断図・横断図
縮尺	図示 ただし()内はA1出力時
図面番号	全 7 葉ノ内第 3 号
松	戸市 建設部 下水道整備課

平 S = 1 : 500

【新松戸二丁目地区】

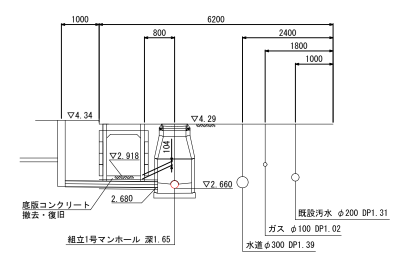




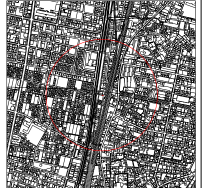


断面 **図** s=1:50

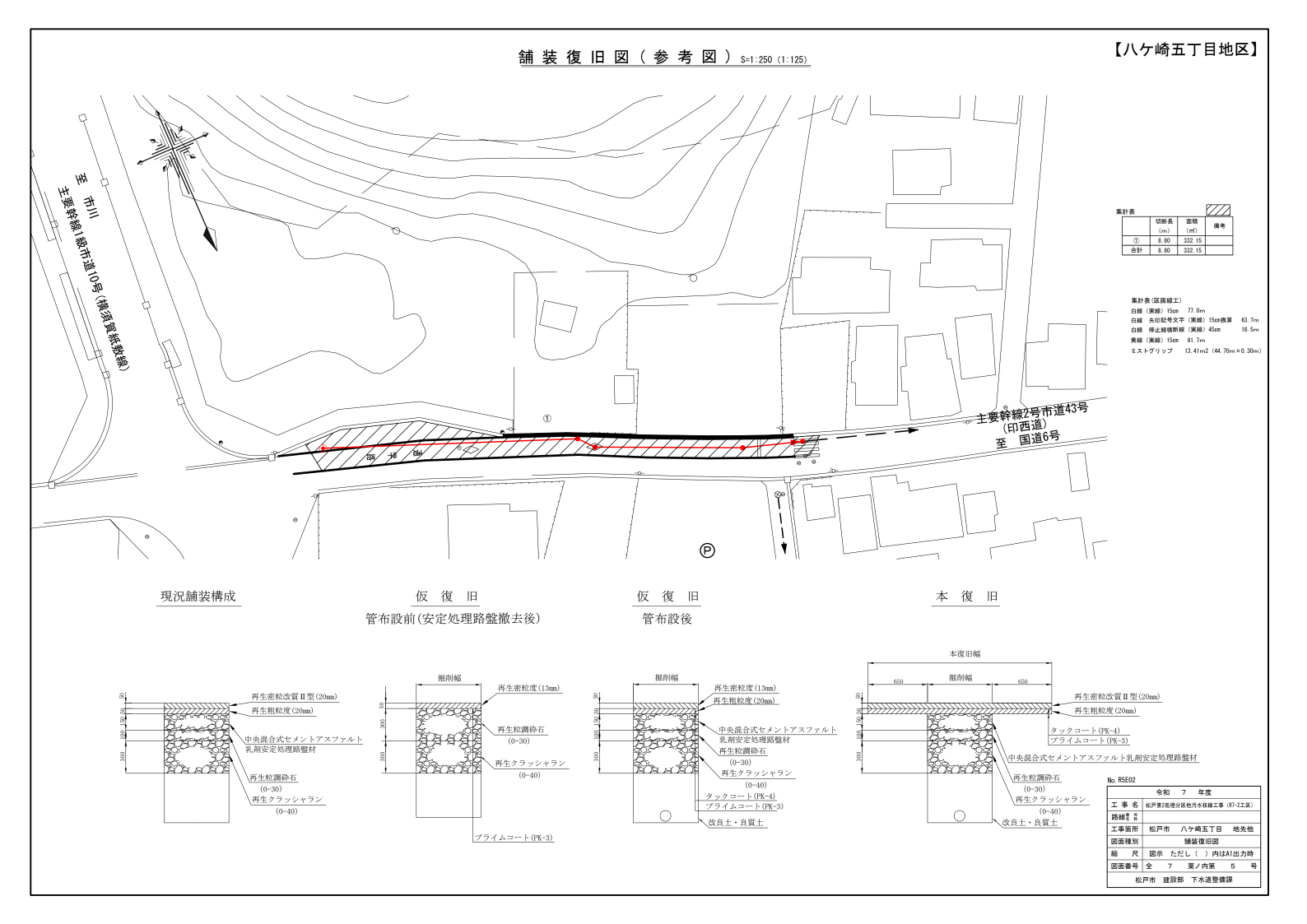
1-1



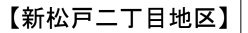




		令	和	7	' 左	E	度			
工事	≨名	松戸	第2処	理分	区他汚	水	技線エ	事	(R7-2	工区)
路線	番号名称									
工事	箇所	杜	市可公	ī /	しケ 単	奇王	ĪΤΕ] ;	地先	他
図面	種別	平	面区] • {	從断	面	図•	横	断面	図
縮	尺	図	示	ただ	し()内	(tA	1出力	時
図面	番号	全	7		葉ノ	/ p	第		4	号
	松戸	市	建設	部	下៸	Κĭ	首整	備記	—— 果	

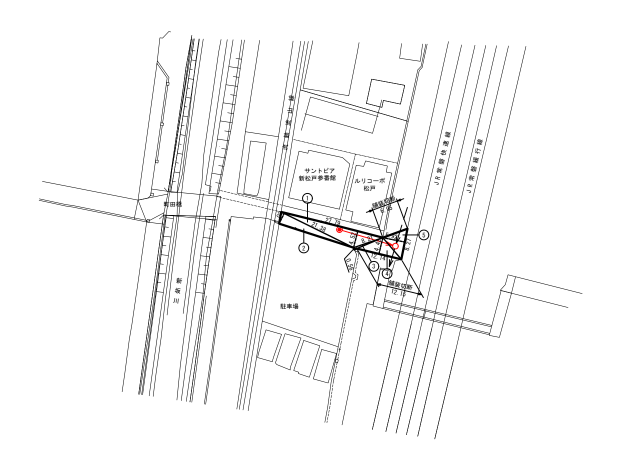


【日暮二丁目地区】 <u>舗装復旧図 s=1:250(1:125)</u> (参考図) 舗装復旧(県道C・市道一般・市道歩道) 集計表 市道一般 ① 8.70 36.82 合計 8.70 36.82 集計表 市道歩道 切断長 面積 (m) (m³) ② 2.00 41.00 合計 2.00 41.00 集計表 県道(C) 切断長 面積 (m) (m) ③ 12.41 49.64 合計 12.41 49.64 P 集計表(区画線工) 白線 横断線(実線)45cm 9 グリーンプラザハ柱第2 P P P No. R5J01 令和 7 年度 工事名 松戸第2処理分区他汚水枝線工事(R7-2工区) 路線器器 工事箇所 松戸市 八ヶ崎五丁目 地先他 図面種別 舗装復旧図 縮 尺 図示 ただし()内はA1出力時 図面番号 全 7 葉ノ内第 6 号 松戸市 建設部 下水道整備課



舗 装 復 旧 図 s=1:500 (参 考 図) 舗装復旧(市道一般)





市道一般						
番号	底辺	さ高	倍面積			
1	27. 79	4. 52	125. 61			
2	21. 38	3. 02	64. 56			
3	8. 21	0. 56	4. 60			
4	12. 14	4. 42	53. 66			
5	8. 27	5. 92	48. 96			
倍ī	297. 39					
合計(m2) 148.70						

舗装切断延長 6.95 + 12.15 = 19.10 m

R4E04

K4E04					
	令和7年度				
工事名	松戸第2処理分区他汚水枝線工事 (R7-2工区)				
路線 番号					
工事箇所	松戸市 八ヶ崎五丁目 地先他				
図面種別	舗 装 復 旧 図				
縮尺	図示 ただし()内はA1出力時				
図面番号	全 7 葉ノ内第 7 号				