			工	事	設計	書				
所属部課名 建設部 下水道維持課										
部長	審議監	審議監	課長	補佐	補佐	主査			設計者	設計審査
工事	名 称	人孔蓋交	換工事(R7	·-4)						
工事	場所	松戸市新	松戸三丁日	∃他						
事 業	年度			令和	7	年度				
工事	価格						円			
工事	費計						円			

設	人孔蓋交換工…26箇所
計	
説	
明明	

下水道工事(2) 共:一般交通影響有り(2)-2 現:一般交通影響有り(2)-2

単価適用日 2025年10月2日

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	事費							
	管路施	投工						
		人孔蓋交換工	開削	式	1			第 1 号内訳書参照
		附帯工		式	1			第 2 号内訳書参照
		仮設費		式	1			第 3 号内訳書参照
	直接工	事費計						
		共通仮設費		式	1			
		共通仮設費計						
	純工事	費						
		現場管理費		式	1			
	工事原金	 西						

本 工 事 内 訳 書

2 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		一般管理費等		式	1			
	工事価格	各						
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
工事費	計							

開削

第 1 号内訳書 人孔蓋交換工

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	5			
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	21			
マンホール鉄蓋用転落防止装置	φ600mm ロック付き	個	17			
マンホール蓋交換工	調整コンクリートブロック据付工	組	9			第 1 号単価表参照
マンホール蓋交換工		組	17			第 2 号単価表参照
調整リング		個	9			2025/09/01
調整金具		組	26			2025/09/01
無収縮モルタル	25kg入	袋	26			2025/09/01
Co廃材運搬処分工		m3	2			第 3 号単価表参照
計						

1式

第 2 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	As舗装	m	149			第 4 号単価表参照
舗装切断排水処分工		m3	0.3			第 5 号単価表参照
舗装版破砕積込(小規模土工)		m2	116			第 6 号単価表参照
As廃材運搬処分工	小規模土工	m3	6			第 7 号単価表参照
床掘り		m3	2			第 8 号単価表参照
路盤廃材運搬処分工		m3	2			第 9 号単価表参照
不陸整正	RM-30 t=30	m2	25			第 10 号単価表参照
不陸整正	RC-40 t=40	m2	71			第 11 号単価表参照
路盤工	RM-30 t=100	m2	2			第 12 号単価表参照
路盤工	RM-30 t=50	m2	2			第 13 号単価表参照
路盤工	RC-40 t=100	m2	14			第 14 号単価表参照

第 2 号内訳書 附帯工

計

1式 2 頁 名称 規格 単位 数量 単価 金額 摘要 路盤工 RM-30 t=100 m23 第 15 号単価表参照 舗装工 1層 3 m2第 16 号単価表参照 舗装工 2層 m23 第 17 号単価表参照 舗装工 3層 m25 第 18 号単価表参照 透水性アスファルト舗装 歩道 t=40 第 19 号単価表参照 m285 舗装工 歩道切下 m219 第 20 号単価表参照 路面表示 常用 2025/04/01 式 1

第 3 号内訳書 仮設費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人目	19			第 21 号単価表参照
計						

第 1 号 単価表 マンホール蓋交換工

調整コンクリートブロック据付工 1 組 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール蓋設置工	調整コンクリートブロック据付工	組	1			第 22 号単価表参照
マンホール蓋撤去工	トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	箇所	1			第 23 号単価表参照
計	1組 当り					

第 2 号 単価表

マンホール蓋交換工

1 組 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
マンホール蓋設置工		組	1			第 24 号単価表参照
マンホール蓋撤去工	トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	箇所	1			第 25 号単価表参照
計	1組 当り					

第 3 号 単価表

Co廃材運搬処分工

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋CO処分費	東葛飾	t	2. 5			
殼運搬		m3	1			第 26 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 4 号 単価表

舗装版切断

As舗装

1 m 当り

// 1 3 1 個女	7 年 7 年 四		AS舗表		1 111 = 7		
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				
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 ブレード径φ56cm	%	K1				
芳務構成比		%	R				
特殊作業員		%	R1				
土木一般世話役		%	R2				
普通作業員		%	R3				
材料構成比		%	Z				
コンクリートカッタ (ブレ ード)	径18インチ	%	Z1				
ガソリン	レギュラー	%	Z2				
	1 m 当り						

第 4 号 単価表 舗装版切断 1 m 当り 2 頁 As舗装

SCB430510 J01 舗装版種別 = 1 J05 費用の内訳 = 1 J02 アスファルト舗装版厚 = 1 15cm以下

アスファル・舗装版 全ての費用

第 5 号 単価表 舗装切断排水処分工

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬		m3	1			第 27 号単価表参照
汚泥及び廃アルカリ処分費		kg	1, 130			
計	1 m3 当り					

第 6 号 単価表

舗装版破砕積込(小規模土工)

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	К			
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m2 当り					

SCB210720 J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 7 号 単価表 As廃材運搬処分工

小規模土工

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
AS廃材処分費	葛南	t	2. 35			
殻運搬		m3	1			第 28 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 8 号 単価表 床掘り

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	K			
バックホウ(クローラ) [後 方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	%	K1			
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210030

J01 土質 = 1 J05 費用の内訳 = 1 土砂 全ての費用 J02 施工方法 = 5

上記以外 (小規模)

第 9 号 単価表

路盤廃材運搬処分工

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤廃材処分費	東葛飾	t	1.8			
土砂等運搬		m3	1			第 29 号単価表参照
計	1 m3 当り					

第 10 号 単価表 不陸整正

RM-30 t=30

規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
		Р			
	0/0	K			
排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m		K1			
運転質量10~12 t		K2			
運転質量13~14 t		К3			
		R			
	%	R1			
	%	R2			
	%	p3			
	%				
	%	R4			
	%	Z			
	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m 運転質量10~12t	#出がス対策(2014年規制)ブレート 福3.1m % 運転質量10~12t % 運転質量13~14t % %	P	P	P

第 10 号 単価表

不陸整正

RM-30 t=30

1 m2 当り

2 頁

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

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 11 号 単価表 不陸整正

RC-40 t=40

本の	一			KC 40	<u> </u>		1 1112 = 7
機械構成比	名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
機械構成比	標準単価			Р			
モータグレーダ [土工用] 排出が x対策 (2014年規制) アレト 幅3. 1m % K2 ロードローラ [マカダム] 運転質量10~12 t % K3 タイヤローラ [普通型] 運転質量13~14 t % R 労務構成比 % 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 2	機械構成比		%	K			
ロードローラ [マカダム] 連転質量10~12 t % K3 タイヤローラ [普通型] 運転質量13~14 t % R 労務構成比 % R 運転手 (特殊) % R1 普通作業員 % R2 特殊作業員 % R4 土木一般世話役 % R4 材料構成比 Z	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			
タイヤローラ [普通型] 運転質量13~14 t % R	ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t	%	K2			
労務構成比 % R1 (特殊) R2 普通作業員 % R2 (株理学) R3 (株理学) R4 (株理学) (株理	タイヤローラ [普通型]	運転質量13~14 t	%	К3			
運転手 (特殊) % 普通作業員 % 特殊作業員 % 土木一般世話役 % R4 材料構成比 Z	労務構成比		%	R			
普通作業員 % R3 特殊作業員 % R3 土木一般世話役 R4 材料構成比 Z	運転手 (特殊)		%	R1			
特殊作業員 % R4 土木一般世話役 % R4 材料構成比 Z	普通作業員		%	R2			
土木一般世話役 % 材料構成比 Z	特殊作業員		%	R3			
材料構成比	土木一般世話役		%	R4			
	材料構成比		%	Z			

第 11 号 単価表

不陸整正

RC-40 t=40

1 m2 当り

2 頁

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

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2 J03 補足材料 = 6 有り 再生クラッシャラン RC-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 第 12 号 単価表 路盤工

RM-30 t=100

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)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 12 号 単価表

路盤工

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
再生粒度調整砕石	RM30∼0	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410040

J01 材料 = 7 J07 施工区分 = 1

再生粒度調整砕石 RM-30 1層施工

J06 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 100 J09 費用の内訳 = 1 全ての費用

第 13 号 単価表

路盤工

RM-30 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		%	К			
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 13 号 単価表

路盤工

RM-30 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
再生粒度調整砕石	RM30∼0	%	Z1			
軽油		%	Z2			
	1 m2 当り					

SCB410040

J01 材料 = 7 J07 施工区分 = 1

再生粒度調整砕石 RM-30 1層施工

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

第 14 号 単価表 路盤工

RC-40 t=100

70 11 70 中國欽	μμ <u></u>		KC 40			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			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			
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 14 号 単価表

路盤工

RC-40 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		%	Z 2			
	1 m2 当り					

SCB410031

J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 100 J03 材料 = 6 再

再生クラッシャラン RC-40

J02 施工区分 = 1 J04 費用の内訳 = 1 1層施工 全ての費用 第 15 号 単価表

路盤工

RM-30 t=100

			KM-30	t 100	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	RM30∼0	%	Z1				

第 15 号 単価表

路盤工

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		%	Z 2			
	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 1層施工 全ての費用 第 16 号 単価表

舗装工

1層

70 70 中面跃	HIII 2X -		1 /官			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			
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-3 プライムコート用	%	72			

第 16 号 単価表

舗装工

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

SCB410260

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 17 号 単価表

舗装工

2層

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層		m2	1			第 30 号単価表参照
基層		m2	1			第 31 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 18 号 単価表

舗装工

3層

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層		m2	1			第 30 号単価表参照
中間層		m2	1			第 32 号単価表参照
基層		m2	1			第 31 号単価表参照
計	1 m2 当り					

第 19 号 単価表 透水性アスファルト舗装

歩道 t=40

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			
		70	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	%				
振動コンパクタ[前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%	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			
アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	%	Z1			
ガソリン	レギュラー	%	Z2			

第 19 号 単価表 透水性アスファルト舗装

歩道 t=40

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					

SCB410660

J01 平均幅員 = 1 J04 材料 = 1 1.4m未満 開粒度アスコン(13) J02 1層当平均仕上厚 50mm以下[mm] = 40

第 20 号 単価表

舗装工

歩道切下

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			
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			
ドガイド式]		%	K2			
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	%	NZ			
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 20 号 単価表

舗装工

歩道切下

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 21 号 単価表 交通誘導警備員B 1 人日 当り

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

SWB010212

第 22 号 単価表 マンホール蓋設置工

調整コンクリートブロック据付工 1 組 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	/2014	人		1 lbrrd	五四	1147
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		式	1			
計	1組 当り					

SDGD10810

J01 作業区分 = 1 調整コンクリートブ・ロックを使用する J02 トラッククレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

(施設維持 P142)

第 23 号 単価表 マンホール蓋撤去工

トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料	トラッククレーン・油圧伸縮ジプ型 4.9t吊	目				
諸雑費		式	1			
計	1 箇所 当り					

D7975

[蓋受枠選択]=蓋受枠までの撤去を行わない

第 24 号 単価表 マンホール蓋設置工

1 組 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日				
諸雑費		式	1			
計	1組 当	n				

SDGD10810

J01 作業区分 = 2 調整コンクリートブロックを使用しない J02 トラッククレーン賃料補正 = 1 標準 (1.0)

(施設維持 P142)

第 25 号 単価表 マンホール蓋撤去工

トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊

1 箇所 当り

h th	선 교	277.17	业, 目	14 /m²	^ <i>h</i> æ	松 亚
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				
トラッククレーン賃料	トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日				
諸雑費		式	1			
計	1箇所 当り					

D7975

[蓋受枠選択]=蓋受枠までの撤去を行う

第 26 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 = 2 J03 DID区間の有無 = 2

J13 費用の内訳 = 1

コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし

有り

全ての費用

 J02
 積込工法区分 = 1
 機械積込

 J04
 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 4 8.0km以下

第 27 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 = 7 J04 DID区間の有無 = 2

人力 有り

 J01 土砂等発生現場 = 3
 現場制約あり

 J03 土質 = 1
 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

 J18 運搬距離(km) (DID区間有) = 14 60.0km以下

第 28 号 単価表

殼運搬

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]	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 29 号 単価表

土砂等運搬

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	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) = 11 12.0km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 30 号 単価表 表層

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			
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			
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	%	72			

第 30 号 単価表

表層

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

SCB410260

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

1.4m未満(仕上厚50mm以下) 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 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 31 号 単価表 基層

1 m2 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	К			
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 一 一 一 一 一 一 一			R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
		%	R3			
土木一般世話役		%	Z			
材料構成比		%	Z1			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン (20)	%				
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			

第 31 号 単価表

基層

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

SCB410240

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 32 号 単価表 中間層

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			
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	%	72			

第 32 号 単価表

中間層

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

SCB410250

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 = 1 タックコート PK-4

設計基本情報

・単価世代 2025年10月2日 ・時間的制約状況 制約を受ける ・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

	一 丸 ヨ た り	73 引 盲	

人孔蓋交換工事条件明示及び特記仕様書

工事名称	人孔蓋交換工事(R7-4)
適用	本工事は、老朽化した既設人孔蓋を対象に、蝶版ロックタイプに交換するとともに、人孔蓋の高さ調整を行うものです。
一般事項	1. 本書及び図面等の設計図書に定めのない事項については千葉県土木工事標準仕様書に準じるものとする。
	2. 施工計画は、施工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しなければならない。また、設計内容を熟知し、疑義がある場合は予め監督職員と協議するものとする。
	3. 施工管理は、特に定めがある場合を除き、千葉県土木工事施工管理基準により行うものとする。
	4. 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チェックし、その結果を監督職員に報告しなければならない。
	5. 工事着手に先立ち、関係機関との手続きは勿論、近隣住民等への周知を徹底し、 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。
	6. 工事完了後、汚水管への雨水浸入を防ぐことを目的として、マンホール蓋の鍵穴及び穴開き部に防水テープを張ること。
週休 2 日制適 用工事(閉所	1.本工事は、週休2日制適用工事である。
場所による週休2日工事)	2. 受注者は、現場閉所による週休2日工事として取り組むこと。なお、予定価格には月単位の週休2日(4週8休以上)達成相当の経費を補正しており、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「別紙1 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。
	3. 週休 2 日制の実施にあたっては「松戸市建設工事週休 2 日制適用工事実施要領(令和7年4月施行)」に基づき行うこと。
	4. 受注者は、現場着手前に対象期間について監督職員と協議し、現場閉所予定日がわかる工程表等を監督職員に提出すること。
	5. 受注者は毎月の工事履行報告書を提出すること。
安全・交通規 制関係	1. 施工中の交通誘導員は、1日2名以上の配置を原則とするが、工種・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、周辺の工事との調整を図り、適切に行わなければならない。
	3. 施工に関しては、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すること。
残土・産業廃 棄物関係	1. 別添「建設副産物について」に基づく。
公害・対策関 係	1. 工事の使用機械は、低騒音及び排出ガス対策型機械を使用し、出来る限り振動等の発生を抑制する方法をとり、第三者に不快感を与えないように努力すること。

施工関係	1. 道路中心線の勾配を考慮し、できるだけ変化点を少なくするなど道路としての 快適性が図れるよう計画すること。
	2. その他詳細事項は「アスファルト舗装要綱」を参照し実施すること。

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、「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「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、(m3)は、市 町地先、

片道運搬距離 kmの 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。

4. 路盤廃材

本工事により発生する路盤廃材 (2m3) は、柏市高田 1116-32 地先、 片道運搬距離 9.9 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

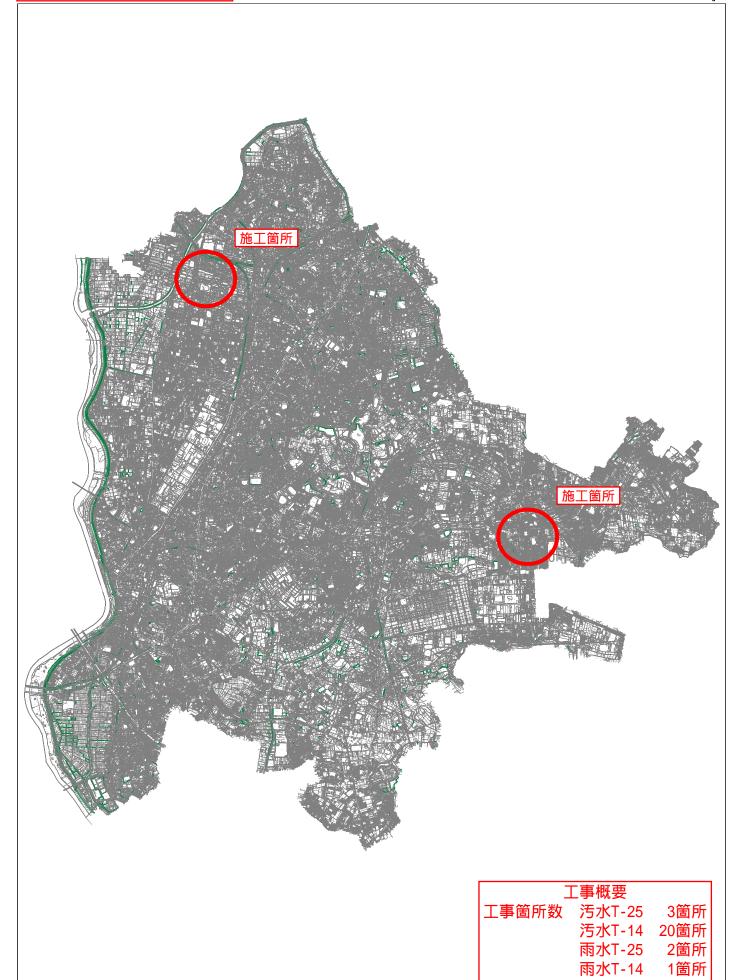
- 1) アスファルト塊 (6m3) は、船橋市小野田町 1514-1 地先、 片道運搬距離 18.4 kmの前田道路㈱に運搬し、処理するものとする。
- 2) コンクリート塊 (2m3) は、松戸市松飛台 286-17 地先、 片道運搬距離 7.9 kmの石建商事㈱に運搬し、処理するものとする。
- 3)建設発生木材 (m3)は、 市 町地先、 片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。
- 4)建設汚泥(0.3m3)は、八千代市吉橋字内野 1075-9 地先、 片道運搬距離 23.7 kmの千葉丸辰道路㈱に運搬し、処理するものとする。
- 5)建設混合廃棄物 (m3)は、市町地先、 片道運搬距離 kmの に運搬し、処理するものとする。

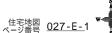
なお、運搬に先立ち受け入れ条件等を確認し、監督職員に報告するものとする。工事発注後、上記の指定処理により難い場合は、監督職員と協議するものとする。片道 運搬距離は積算上処理分区ごとに代表地点から算出した距離であり、実際の運搬距離 と差異が生じた場合においては設計変更の対象としない。また、元請業者は次の事項 に留意し建設廃棄物を運搬しなければならない。

- (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。

人孔蓋交換工事(R7-4)







1/2000

1/2000

人孔番号 一覧 松戸市新松戸三丁目他

番号	公尸 二 」日 汚水/雨水		管底高	人孔深さ	鉄蓋種別	梯子	新	装種類	備考
	汚水	4.820	2.193	2.627	T-14	有り	歩道	普通步道	Co蓋
	汚水	3.890	1.625	2.265	T-14	有り	歩道	普通步道	Co蓋
	汚水	3.310	0.286	3.024	T-14	有り	歩道	普通步道	Co蓋
		3.160	0.118	3.042	T-25	有り	車道	3層	<u> </u>
		4.710	2.972	1.738	T-14	17 /	歩道	普通歩道	Co蓋
	汚水	4.250	2.376	1.874	T-14		歩道	普通步道	Co蓋
7	汚水	3.670	1.791	1.879	T-14		歩道	普通歩道	Co蓋
	汚水	3.190	1.333	1.857	T-25		車道	3層	
	汚水	3.300	1.198	2.102	T-14	有り	歩道	普通歩道	Co蓋
	汚水	3.290	1.051	2.239	T-14	有り	歩道	切り下げ	Co蓋
	汚水	3.190	-0.145	3.335	T-25	有り	車道	3層	
	汚水	3.260	1.826	1.434	T-14		歩道	普通歩道	Co蓋
	汚水	3.260	-0.542		T-14	有り	歩道	普通步道	Co蓋
	汚水	3.300	-0.369		T-14	有り	歩道	普通歩道	Co蓋
	汚水	3.120	1.277		T-14		車道	一般市道	
	汚水	3.350	-0.134	3.484	T-14	有り	歩道	切り下げ	Co蓋
	汚水	3.370	-0.042	3.412	T-14	有り	歩道	普通歩道	Co蓋
	汚水	3.390	0.047	3.343	T-14	有り	歩道	切り下げ	Co蓋
	汚水	3.510	-0.086	3.596	T-14	有り	歩道	普通步道	
	汚水	3.520	0.048	3.472	T-14	有り	歩道	普通步道	Co蓋
	汚水	3.560	0.203	3.357	T-14	有り	歩道	普通步道	
	汚水	3.580	0.316	3.264	T-14	有り	歩道	普通步道	
	汚水	3.530	0.407	3.123	T-14	有り	歩道	普通步道	
	雨水	27.280	25.980	1.300	T-25		車道	2層	
	雨水	27.300	26.100		T-25		車道	2層	o ++
26	雨水	27.375	26.275	1.100	T-14		車道	一般市道	Co蓋
							-		
							-		
							<u> </u>		
							<u> </u>		
							<u> </u>		
							İ		

		開削	非開削	小計
	t=40	16	0	16
	t=40 t=50(歩)	3	0	3
	t=50	2	0	2
舗装種類	t=100	2	0	2
	t=150	3	0	3
	t=150(Co)	0	0	0
	t=80	0	0	0
	T-14	21	0	21
鉄蓋種類	T-25	5	0	5
	その他	0	0	0
梯子		17	0	17

歩道 歩道切り下げ 主2-28 主2-7 Co蓋: 16箇所

図	項目	計算	式	数量
■ 車道	マンホール面積	計算 0.31 × 0.31 × π 1.414 × 4本	式 = =	数 量 0.302 ㎡ 5.656 m
- Dayson agent	舗装版掘削積込み 舗装厚= 5 cm	5.656 × 0.0027m³/m 1.414 × 1.414 - 0.302 1.697 × 0.05	= = =	0.01 m ³ 0.02 m ³ 1.697 m ³ 0.085 m ³
	舗装厚= 15 cm	1.697 × 0.1 1.697 × 0.15 0.61 ² × π - 0.31 ² × π	= = =	0.170 m ³ 0.255 m ³ 0.867 m ³
1 his	路盤厚= 5 cm	0.867 × 0.1 0.867 × 0.05 0.867 × 0	= = =	0.087 m ³ 0.043 m ³ 0.000 m ³
₩ E ±				

数量表

		籄	所数	舗装版切断	舗切断排水	舗装版掘削		路盤掘削		路盤工	不陸整正	舗装工
				(m)	(m3)	(m²)	(m³)	(m²)	(m³)	(m²)	(m³)	(m²)
開削	t=5cm	2	ヶ所	11.31	0.02	3.39	0.17	1.73	0.17	1.73	1.66	3.39
	t=10cm	2	ヶ所	11.31	0.02	3.39	0.34	1.73	0.09	1.73	1.66	3.39
	t=15cm	3	ヶ所	16.97	0.06	5.09	0.77	0.00	0.00	0.00	5.09	5.09
		7	ヶ所	39.59	0.10	11.88	1.28	3.46	0.26	3.46	8.41	11.87

図	項目	計算式		数量
步道				
	マンホール面積	0.31 × 0.31 × π	=	0.302 m ²
	舗装版切断工	2.8 × 2	=	5.600 m
	舗装版切断排水処理工			
	舗装厚= 10 cm以下	5.6 × 0.0017m³/m	=	0.01 m³
310	舗装版掘削積込み	5.6 - 0.302	=	5.298 m ²
	舗装厚= 4 cm	5.298 × 0.04	=	0.212 m³
	路盤掘削	0.61 ² *π - 0.31 ² *π	=	0.867 m ²
	舗装厚= 4 cm	0.867 × 0.10	=	0.087 m³
!				
舗装範囲(<mark>5.600</mark> ㎡) 2.0m ※平均幅員				
22.8				
<u> </u>				

		籄	所数	舗装版切断	舗切断排水	舗装版掘削		路盤掘削		路盤工	不陸整正	舗装工
				(m)	(m3)	(m²)	(m³)	(m ²)	(m³)	(m ²)	(m ²)	(m²)
開削	t=4cm	16	ヶ所	89.60	0.16	84.77	3.39	13.87	1.39	13.87	70.90	84.77
		16	ヶ所	89.60	0.16	84.77	3.39	13.87	1.39	13.87	70.90	84.77

図	項目	計算式		数量
歩道切下				
	マンホール面積	$0.31 \times 0.31 \times \pi$	=	0.302 m ²
	舗装版切断工	3.30 × 2	=	6.600 m
į	舗装版切断排水処理工			
	舗装厚= 10 cm以下	6.6 × 0.0017m³/m	=	0.01 m³
310	舗装版掘削積込み	6.6 - 0.302	=	6.298 m ²
<u> </u>	舗装厚= 5 cm	6.298 × 0.05	=	0.315 m ³
	路盤掘削	0.61 ² *π - 0.31 ² *π	=	0.867 m ²
	舗装厚= 5 cm	0.867 × 0.10	=	0.087 m³
!				
舗装範囲(<mark>6.600</mark> ㎡) <u>2.0m</u> ※平均幅員				
33				
該当マンホール				
数量表				

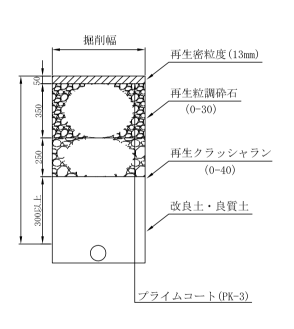
		籄	所数	舗装版切断	舗切断排水	舗装版掘削		路盤掘削		路盤工	不陸整正	舗装工
				(m)	(m3)	(m²)	(m³)	(m²)	(m³)	(m ²)	(m³)	(m²)
開削	t=5cm	3	ヶ所	19.80	0.03	18.89	0.94	2.60	0.26	2.60	16.29	18.89
					·							
		3	ヶ所	19.80	0.03	18.89	0.94	2.60	0.26	2.60	16.29	18.89

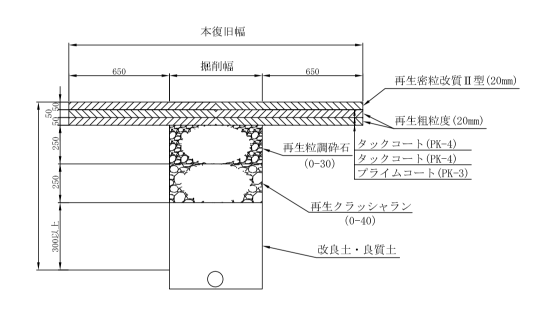
数量

_数重				
工種	名称	規格	数量	単位
人孔蓋交換工(開削)				
	マンホール鉄蓋	T-25	5	枚
	<i>''</i>	T-14	21	枚
	転落防止装置		17	個
	蓋設置工	リングあり	9	箇所
	<i>II</i>	リングなし	17	箇所
	調整リング		9	個
	調整金具		26	セット
	無収縮モルタル		26	袋
	Co処分		2	m
附帯工				
	土工·舗装版切断		149	m
	切断排水運搬処分工		0.3	m
	舗装版破砕積込	As	116	m¹
	土工·As処分		6	mឺ
	床掘り	小規模土工	2	m
	路盤処分		2	m
	土砂運搬		0	m³
	埋戻し		0	mឺ
	不陸整正工(補足材あり)	RM-30	25	m¹
	<i>''</i>	RC-40	71	m [*]
	路盤工	t=100 RM-30	2	m¹
	<i>''</i>	t=50 RM-30	2	m¹
	<i>''</i>	歩道	14	m¹
	<i>''</i>	歩道(切下)	3	m¹
	アスファルト舗装工	1層	3	m¹
	<i>''</i>	2層	3	m¹
		3層	5	m [*]
	<i>II</i>	歩道(開粒)	85	m¹
	II .	歩道(切下)	19	m [*]
	路面標示	常用	1	式
安全費				
	交通誘導員B	昼間	19	人

仮 復 旧

本 復 旧



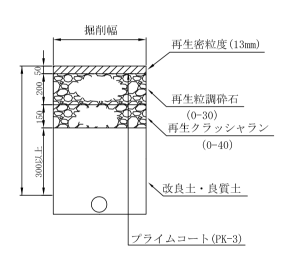


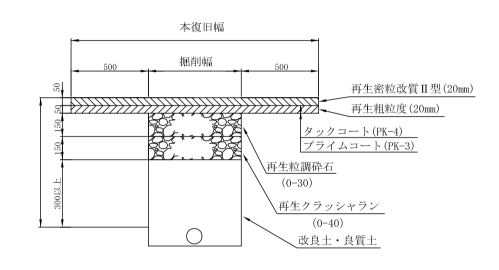
- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- * 上層路盤の仕上がり厚は1層15cm以下、下層路盤の仕上がり厚は1層20cm以下とする。
- 注 既設表層舗装との接合は合材接着テープ等により十分に接合させること。

松戸市主—2 (交通区分: N3·旧L1 交通)

仮 復 旧

本 復 旧



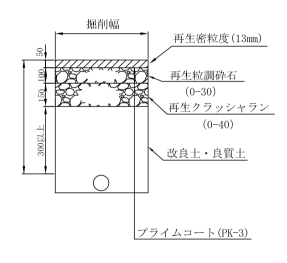


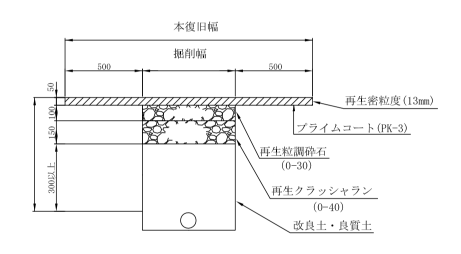
- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- 注 既設表層舗装との接合は合材接着テープ等により十分に接合させること。

松戸市一般

仮 復 旧

本 復 旧



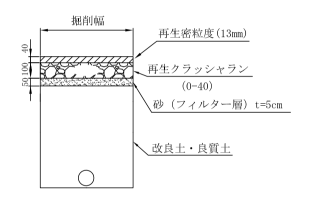


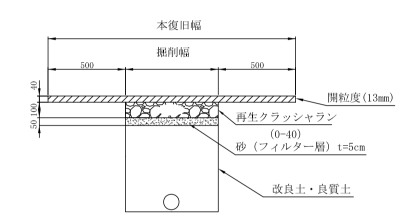
- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- 注 既設表層舗装との接合は合材接着テープ等により十分に接合させること。

松戸市普通歩道(一般部)

仮 復 旧

本 復 旧



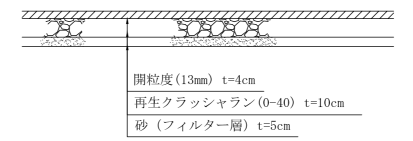


- * 占用物の埋設深さ等は、別途定める基準による。
- 注 横断復旧は幅2mを最小とし、全幅員とする。

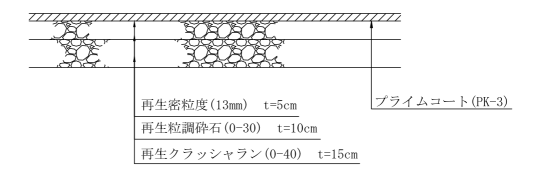
標準構造図(歩道)

1. アスファルト舗装

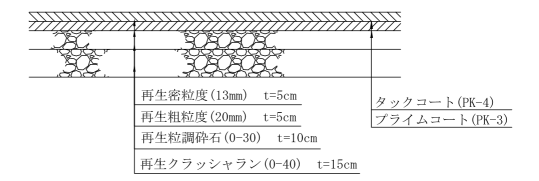
(1)一般部

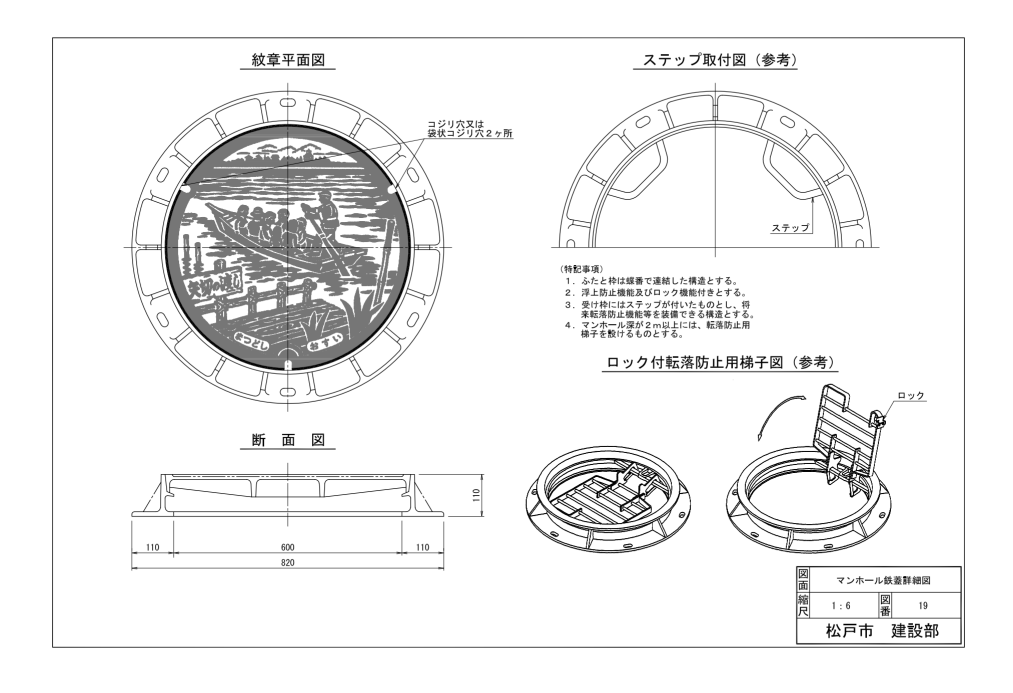


(2) 車両出入口部 (車両の出入が比較的少ない箇所)



(3) 車両出入口部 (不特定多数の出入庫がある箇所)





工 程 表 (参考資料)

工事名称 人孔蓋交換工事(R7-4)					契約締結日の翌日から				松戸市		
工事場所 松戸市新松)) 수	令和8年3月13日まで			施行者		下水道維持課	
月日	令和7年11月	12月			和8年1月		2月		•	3月	
項	15日	1日	15日	1	<u> </u>	15日	1日	15日		1日	15日
準備期間											
人孔蓋交換工											
書類作成											
				Ī							
				Ī							
				1							
				1							
				年末							
				年始							
				年末年始休暇							
				1							
				1							
				1							
				1							
				1							