

工事設計書

所属部課名		建設部 道路維持課							
部長	審議監	課長	補佐	主幹	主査	班	班	設計者	設計審査
工事名		市内一円道路補修工事(R8-1)							
工事場所		松戸市 市内一円							
事業年度		令和 7 年度							
工事価格		円							
請負工事費計		円							

松 戸 市

設 計 説 明	土工・・・一式 排水工・・・一式 舗装工・・・一式 附帯工・・・一式 仮設工・・・一式 ※週休二日制適用工事 ※フレックス工期契約制度の適用
----------------------	--

本工事内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	松戸新田地区							/H
	土工	松戸新田地区		式	1			第 1 号内訳書参照 @U001
	排水工	松戸新田地区		式	1			第 2 号内訳書参照 @U002
	舗装工	松戸新田地区		式	1			第 3 号内訳書参照 @U003
	附帯工	松戸新田地区		式	1			第 4 号内訳書参照 @U004
	仮設工	松戸新田地区		式	1			第 5 号内訳書参照 @U005
)	直接工事費小計(松戸新田地区)			式	1			+3
	五香西地区							/H
	土工	五香西地区		式	1			第 6 号内訳書参照 @U006
	排水工	五香西地区		式	1			第 7 号内訳書参照 @U007
	舗装工	五香西地区		式	1			第 8 号内訳書参照 @U008

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
		附帯工	五香西地区	式	1			第 9 号内訳書参照 @U009
		仮設工	五香西地区	式	1			第 10 号内訳書参照 @U010
		直接工事費小計(五香西地区)						+3
	高塚新田地区							/H
		土工	高塚新田地区	式	1			第 11 号内訳書参照 @U011
		排水工	高塚新田地区	式	1			第 12 号内訳書参照 @U012
		舗装工	高塚新田地区	式	1			第 13 号内訳書参照 @U013
		仮設工	高塚新田地区	式	1			第 14 号内訳書参照 @U015
		直接工事費小計(高塚新田地区)						+3
		直接工事費計		式	1			++P
		共通仮設費		式	1			!04Kr

本工事内訳書

3 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		共通仮設費計		式	1			+3K
	純工事費			式	1			++J
		現場管理費		式	1			!04Jo
	工事原価			式	1			++G
		一般管理費等		式	1			!90Gp
	工事価格			式	1			++T
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			%S10
工事費計				式	1			++U

第 1 号 内訳書 土工

松戸新田地区

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	75			第 1 号単価表参照 SCB430510-J01&80
舗装版切断排水処分工		m3	0.1			第 2 号単価表参照 V0001&80
舗装版破碎積込（小規模土工）		m2	32			第 3 号単価表参照 SCB210720-J01&80
As廃材処分工		m3	2			第 4 号単価表参照 V0002&80
床掘り		m3	23			第 5 号単価表参照 SCB210030-J01&80
路盤廃材処分工		m3	15			第 6 号単価表参照 V0003&80
残土運搬処分工		m3	8			第 7 号単価表参照 V0005&80
埋戻し	小規模 再生砂	m3	4			第 8 号単価表参照 V0006&80
埋戻し	小規模 再生クラッシャーランRC-40	m3	5			第 9 号単価表参照 V0007&80
埋戻し	小規模 再生粒度調整碎石RM-30	m3	4			第 10 号単価表参照 V0008&80
舗装仮復旧	再生密粒度アスコン(13)	m2	22			第 11 号単価表参照 SCB410260-J01&80*

第 1 号 内訳書　　土工

松戸新田地区

1式

2頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 2 号 内訳書 排水工

松戸新田地区

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	鉄筋コンクリート	m ³	3			第 12 号単価表参照 SWB824010-J01&80*
Co廃材処分工		m ³	3			第 13 号単価表参照 V0009&80
側溝設置工	千葉県型側溝 240*240	m	69			第 14 号単価表参照 V0010&80
電柱迂回用U型側溝設置工		m	5			第 15 号単価表参照 V4009&80
集水桿設置工	400/700 H=850	基	1			第 16 号単価表参照 V4004&80
計						

第 3 号 内訳書 舗装工

松戸新田地区

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	12			第 1 号単価表参照 SCB430510-J01&80
舗装版切断排水処分工		m3	0.02			第 2 号単価表参照 V0001&80
舗装版破碎		m2	290			第 17 号単価表参照 SCB430310-J01&80
As廃材処分工		m3	15			第 4 号単価表参照 V0002&80
不陸整正		m2	290			第 18 号単価表参照 SCB410010-J01&80*
表層（車道・路肩部）		m2	290			第 19 号単価表参照 SCB410260-J02&80
計						

第 4 号 内訳書 附帶工

松戸新田地区

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人孔高さ調整（蓋交換含む）		組	4			第 20 号単価表参照 SDGD10810-J03&80*
宅内出入口擦り付け工		箇所	4			第 21 号単価表参照 V4006&80
宅内排水管取付工		箇所	4			第 22 号単価表参照 V4007&80
計						

第 5 号 内訳書 仮設工

松戸新田地区

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人日	40			第 23 号単価表参照 SWB010212-J01
計						

第 6 号 内訳書 土工

五香西地区

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	59			第 1 号単価表参照 SCB430510-J01&80
舗装版切断排水処分工		m3	0.1			第 2 号単価表参照 V0001&80
舗装版破碎積込（小規模土工）		m2	32			第 3 号単価表参照 SCB210720-J01&80
As廃材処分工		m3	2			第 4 号単価表参照 V0002&80
床掘り		m3	20			第 5 号単価表参照 SCB210030-J01&80
路盤廃材処分工		m3	13			第 6 号単価表参照 V0003&80
残土運搬処分工		m3	7			第 7 号単価表参照 V0005&80
埋戻し	小規模 再生砂	m3	25			第 8 号単価表参照 V0006&80
埋戻し	小規模 再生クラッシャーランRC-40	m3	4			第 9 号単価表参照 V0007&80
埋戻し	小規模 再生粒度調整碎石RM-30	m3	3			第 10 号単価表参照 V0008&80
舗装仮復旧	再生密粒度アスコン(13)	m2	20			第 11 号単価表参照 SCB410260-J01&80*

第 6 号 内訳書 土工

五香西地区

1式

2頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 7 号 内訳書 排水工

五香西地区

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	鉄筋コンクリート	m ³	2			第 12 号単価表参照 SWB824010-J01&80*
Co廃材処分工		m ³	2			第 13 号単価表参照 V0009&80
硬質塩化ビニル管撤去工		m	4			第 24 号単価表参照 SDGD10960-J01&80
廃プラスチック処分工		m ³	0.02			第 25 号単価表参照 V4003&80
側溝設置工	千葉県型側溝 240*240	m	53			第 14 号単価表参照 V0010&80
横断暗渠設置工		m	4			第 26 号単価表参照 SCB222880-J02&80*
集水溝設置工	400/700 H=650	基	2			第 27 号単価表参照 V0013&80
計						

第 8 号 内訳書 舗装工

五香西地区

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	15			第 1 号単価表参照 SCB430510-J01&80
舗装版切断排水処分工		m3	0.03			第 2 号単価表参照 V0001&80
舗装版破碎		m2	238			第 17 号単価表参照 SCB430310-J01&80
As廃材処分工		m3	12			第 4 号単価表参照 V0002&80
不陸整正		m2	238			第 18 号単価表参照 SCB410010-J01&80*
表層（車道・路肩部）		m2	238			第 19 号単価表参照 SCB410260-J02&80
計						

第9号内訳書 附帯工

五香西地区

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	ゼブラ15cm、白	m	6			第28号単価表参照 SWB821210-J01&80*
区画線設置	15cm文字換算、白	m	85			第29号単価表参照 SWB821210-J02&80*
人孔高さ調整（蓋交換含む）		組	7			第20号単価表参照 SDGD10810-J03&80*
宅内出入口擦り付け工		箇所	6			第21号単価表参照 V4006&80
宅内排水管取付工		箇所	6			第22号単価表参照 V4007&80
カーブミラー移設工		基	1			第30号単価表参照 V4008&80
計						

第 10 号 内訳書 仮設工

五香西地区

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人日	48			第 23 号単価表参照 SWB010212-J01
計						

第 11 号 内訳書 土工

高塚新田地区

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	77			第 1 号単価表参照 SCB430510-J01&80
舗装版切断排水処分工		m3	0.1			第 2 号単価表参照 V0001&80
舗装版破碎積込（小規模土工）		m2	34			第 3 号単価表参照 SCB210720-J01&80
As廃材処分工		m3	2			第 4 号単価表参照 V0002&80
床掘り		m3	22			第 5 号単価表参照 SCB210030-J01&80
路盤廃材処分工		m3	14			第 6 号単価表参照 V0003&80
残土運搬処分工		m3	8			第 7 号単価表参照 V0005&80
埋戻し	小規模 再生砂	m3	7			第 8 号単価表参照 V0006&80
埋戻し	小規模 再生クラッシャーランRC-40	m3	6			第 9 号単価表参照 V0007&80
埋戻し	小規模 再生粒度調整碎石RM-30	m3	5			第 10 号単価表参照 V0008&80
舗装仮復旧	再生密粒度アスコン(13)	m2	34			第 11 号単価表参照 SCB410260-J01&80*

第 11 号 内訳書 土工

高塚新田地区

1式

2頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 12 号 内訳書 排水工

高塚新田地区

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	鉄筋コンクリート	m ³	3			第 12 号単価表参照 SWB824010-J01&80*
Co廃材処分工		m ³	3			第 13 号単価表参照 V0009&80
硬質塩化ビニル管撤去工		m	31			第 31 号単価表参照 SDGD10960-J02&80
廃プラスチック処分工		m ³	0.08			第 25 号単価表参照 V4003&80
側溝設置工	千葉県型側溝 240*240	m	44			第 14 号単価表参照 V0010&80
集水溝設置工	500/800 H=650	基	1			第 32 号単価表参照 V0014&80
集水溝設置工	400/700 H=650	基	1			第 27 号単価表参照 V0013&80
計						

第 13 号 内訳書 舗装工

高塚新田地区

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	10			第 1 号単価表参照 SCB430510-J01&80
舗装版切断排水処分工		m3	0.02			第 2 号単価表参照 V0001&80
舗装版破碎		m2	259			第 17 号単価表参照 SCB430310-J01&80
As廃材処分工		m3	13			第 4 号単価表参照 V0002&80
不陸整正		m2	259			第 18 号単価表参照 SCB410010-J01&80*
表層（車道・路肩部）		m2	259			第 19 号単価表参照 SCB410260-J02&80
計						

第 14 号 内訳書 仮設工

高塚新田地区

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人日	28			第 23 号単価表参照 SWB010212-J01
計						

第1号 単価表

舗装版切断

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
コンクリートカッタ[パキューム式 (超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード 径φ56cm	%	K1			MM001161013
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			RR0101
土木一般世話役		%	R2			RR0125
普通作業員		%	R3			RR0102
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			TZ006540009
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001
	1 m 当り					

※施工パッケージ単価

SCB430510-J01&80

第 1 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り 2 頁

SCB430510

J01 舗装版種別 = 1
J05 費用の内訳 = 1

アスファルト舗装版
全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

第 2 号 単価表

舗装版切断排水処分工

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥運搬		m ³	1			第 33 号単価表参照 SCB210110-J01&80*
汚泥及び廃アルカリ処分費		kg	1,130			AF70020
計	1 m ³ 当り					

第3号 単価表

舗装版破碎積込（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			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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0.13m ³	%	K1			MM000201034
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m ² 当り					

SCB210720
J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 4 号 単価表

As廃材処分工

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
搬運搬		m ³	1			第 34 号単価表参照 SCB227010-J01&80
A S 廃材処分費	東葛飾	t	2.35			TZ901145040
計	1 m ³ 当り					

第5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			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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0.28m ³	%	K1			MM000202096
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m ³ 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 6 号 単価表

路盤廃材処分工

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		m ³	1			第 35 号単価表参照 SCB210110-J02&80
路盤廃材処分費	東葛飾	t	1.8			TZ901143040
計	1 m ³ 当り					

第 7 号 単価表

残土運搬処分工

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	仮置き	m ³	1			第 36 号単価表参照 SCB210110-J04&80*
積込 (ルーズ)		m ³	1			第 37 号単価表参照 SCB210020-J01&80
土砂等運搬		m ³	1			第 38 号単価表参照 SCB210110-J05&80
建設発生土処理費	1処理、流6を除く	m ³	1			AF80038
計	1 m ³ 当り					

第 8 号 単価表

埋戻し

小規模
再生砂1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		m ³	1			第 39 号単価表参照 SCB210410-J01&80
砂	再生	m ³	1.33			TZ002152001
計	1 m ³ 当り					

第 9 号 単価表

埋戻し

小規模
再生クラッシャーラン RC-40

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		m ³	1			第 39 号単価表参照 SCB210410-J01&80
再生クラッシャーラン	RC - 4 0	m ³	1			TZ002122003
計	1 m ³ 当り					

第 10 号 単価表

埋戻し

小規模
再生粒度調整碎石RM-30

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		m ³	1			第 39 号単価表参照 SCB210410-J01&80
再生粒度調整碎石	RM30~0	m ³	1			AF60003
計	1 m ³ 当り					

第 11 号 単価表

舗装仮復旧

再生密粒度アスコン(13)

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			/H
機械構成比		%	K			/H
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			MM000804001
振動コンパクタ [前進型]	機械質量 40 ~ 60 kg	%	K2			MM000807001
労務構成比		%	R			/H
特殊作業員		%	R1			RR0101
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	%	Z1			TZ004101004
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001

※施工パッケージ単価

SCB410260-J01&80*

第 11 号 単価表

舗装仮復旧

再生密粒度アスコン(13)

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			TZ006702002
	1 m ² 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 = 5 無し

第 12 号 単価表

構造物とりこわし

鉄筋コンクリート

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける R7月単位現場閉所	m ³	1			TQ00E611009
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	1 m ³ 当り					

SWB824010

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

鉄筋構造物
有り
必要

J02 工法区分 = 1
J04 夜間作業の有無 = 1

機械施工
無し

第 13 号 単価表

Co廃材処分工

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
搬運搬		m ³	1			第 40 号単価表参照 SCB227010-J02&80
有筋 2 次処分費	東葛飾	t	2.5			TZ901149040
計	1 m ³ 当り					

第 14 号 単価表

側溝設置工

千葉県型側溝
240*240

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		m	1			第 41 号単価表参照 SWB821410-J01&80*
側溝蓋設置工		m	1			第 42 号単価表参照 V0011&80
計	1 m 当り					

第 15 号 単価表

電柱迂回用U型側溝設置工

5 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電柱迂回用 U型側溝		m	5			第 43 号単価表参照 SWB821410-J04&80*
蓋版		枚	8			第 44 号単価表参照 SWB821430-J03&80*
計	5 m 当り					
	1 m 当り					

第 16 号 単価表

集水枠設置工

400/700 H=850

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水枠		基	1			第 45 号単価表参照 SCB222800-J02&80
集水枠	400/700 H=850 底なし	基	1			AW00062
コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m3	0.02			第 46 号単価表参照 SCB240010-J01&80*
グレーチング（集水枠用）	内々 400×400, T-25 普通目	枚	1			AW00353
計	1 基 当り					

第 17 号 単価表

舗装版破碎

1 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
コンクリート圧碎装置（大割機）	開口幅735~850mm破碎力550~980kN	%	K1			MM000907002
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	%	K2			ML001010012
労務構成比		%	R			/H
運転手（特殊）		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m ² 当り					

※施工パッケージ単価

SCB430310-J01&80

第 17 号 単価表

舗装版破碎

1 m² 当り 2 頁

SCB430310

J01 舗装版種別 = 1
J03 騒音振動対策 = 2
J06 積込作業の有無 = 1

アスファルト舗装版
必要
有り

J02 障害等の有無 = 1
J04 舗装版厚 = 3
J07 費用の内訳 = 1

無し
15cm以下
全ての費用

第18号 単価表 不陸整正

1 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
モータグレーダ〔土工用〕	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	%	K1			MM000701021
ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12t	%	K2			ML001050002
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量13～14t	%	K3			ML001060004
労務構成比		%	R			/H
運転手(特殊)		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
特殊作業員		%	R3			RR0101
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H

※施工パッケージ単価

SCB410010-J01&80*

第18号 単価表 不陸整正

1 m² 当り 2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生粒度調整碎石	RM30~0	%	Z1			AF60003
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m ² 当り					

SCB410010

J01 補足材料の有無 = 2
J03 補足材料 = 8

有り
再生粒度調整碎石 RM-30

J02 補足材料平均厚さ = 6
J04 費用の内訳 = 1

28mm以上34mm未満
全ての費用

第19号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m² 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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			ML001210002
タイヤローラ [普通型]	運転質量 1.3 ~ 1.4 t	%	K2			ML001060004
ロードローラ [マカダム]	運転質量 1.0 ~ 1.2 t	%	K3			ML001050002
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
運転手 (特殊)		%	R2			RR0114
特殊作業員		%	R3			RR0101
土木一般世話役		%	R4			RR0125
材料構成比		%	Z			/H

第 19 号 単価表

表層（車道・路肩部）

1 m² 当り 2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン（13）	%	Z1			TZ004101004
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			TZ004130002
軽油		%	Z3			TZ006702002
	1 m ² 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 漆青材料種類 = 2
プライムコート PK-3

第 20 号 単価表

人孔高さ調整（蓋交換含む）

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				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4. 9 t 吊	日				ML001120001
諸雑費		式	1			#09
計	1組 当り					

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)

第 21 号 単価表

宅内出入口擦り付け工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
諸雑費		式	1			#00
計	1 箇所 当り					

第 22 号 単価表

宅内排水管取付工

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
特殊作業員		人				RR0101
普通作業員		人				RR0102
諸雑費		式	1			#00
計	1 箇所 当り					

第 23 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				RR0804
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 人日 当り					

SWB010212

第 24 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去工

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
普通作業員		人				RR0102
バックホウ クレーン付 1.7t (2次)	山積0.28m ³ 平積0.2m ³	日				第 47 号単価表参照 SDGD10955-J01&80
諸雑費		式	1			#09
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SDGD10960
J01 呼び径 = 4

呼び径250mm

第 25 号 単価表

廃プラスチック処分工

1 m³ 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬		t	1. 1			第 48 号単価表参照 SCB010410-J01&80
廃プラスチック類処分費		m ³	1			W0001
計	1 m ³ 当り					

※施工パッケージ単価
SCB222880-J02&80*

第 26 号 单価表

橫斷暗渠設置工

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			/H
機械構成比		%	K			/H
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	%	K1			ML001130006
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
土木一般世話役		%	R2			RR0125
特殊作業員		%	R3			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
横断暗渠 (240用)	L=2.0m	%	Z1			TY000356000
	1m 当り					

SCB222880

J01 作業区分 = 1
J03 内空幅・内空高 (m) = 1
J05 PC鋼材による縦締め = 1
J08 費用の内訳 = 1

据付
0 < B ≤ 1.25 0 < H ≤ 1.25
無し
全ての費用

J02 製品長 = 3
J04 基礎材種別 = 1
J06 ラフテレーンクレーイ賃料補正係数 = 1

2.0m/個
基礎碎石+均しコンクリート
標準

第 27 号 単価表

集水枠設置工

400/700 H=650

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水枠	400/700 H=650	基	1			第 49 号単価表参照 SCB222800-J01&80*
集水枠	400/700 H=650 底なし	基	1			AW00060
コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m3	0.02			第 46 号単価表参照 SCB240010-J01&80*
グレーチング（集水枠用）	内々 400×400, T-25 普通目	枚	1			AW00353
計	1 基 当り					

第 28 号 単価表

区画線設置

ゼブラ15cm、白

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受ける R7月単位現場閉所	m	1,000			TQ00E036050
トライフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	570			TZ004350001
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25			TZ004352001
接着用プライマー	区画線用	kg	25			TZ004354001
軽油		L	47			TZ006702002
諸雑費（率+まるめ）		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821210

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

J02 施工方法区分 = 1	溶融式手動
J04 規格・仕様区分 = 9	ゼブラ 15cm
J06 塗布厚 = 1	1.5mm
J08 未供用区間の場合の補正 = 1	無し
J11 塗料区分 = 1	白
J13 費用の内訳 = 1	全ての費用

第 29 号 単価表

区画線設置

15cm文字換算、白

1000 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置（溶融式） 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 制約受 R7月単位現場閉所	m	1,200			1000*1.2 TQ00E036074
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 TZ004350001
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30			25*1.2 TZ004352001
接着用プライマー	区画線用	kg	30			25*1.2 TZ004354001
軽油		L	120			100*1.2 TZ006702002
諸雑費（率+まるめ）		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821210

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

J02 施工方法区分 = 1	
J04 規格・仕様区分 = 13	
J06 塗布厚 = 1	
J08 未供用区間の場合の補正 = 1	
J11 塗料区分 = 1	
J13 費用の内訳 = 1	

溶融式手動	
矢印・記号・文字 15cm換算	
1.5mm	
無し	
白	
全ての費用	

第 30 号 単価表

カーブミラー移設工

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鏡体撤去	丸形 2 面	基	1			W0002
支柱・基礎撤去	鋼管・曲げ支柱 $\phi 76.3m$ $\phi 76.3 \sim 101.6 \times 3.2 \sim 4.2 \times 3600 \sim 4800mm$	基	1			W0003
Co廃材処分工		m3	0.09			第 13 号単価表参照 V0009&80
支柱・基礎設置	鋼管 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 4000mm$	基	1			W0004
支柱	鋼管 $\phi 76.3 \times 3.2 \times 4000mm$	組	1			W0006
鏡体設置	丸形 $\phi 600$ 2面用	基	1			W0005
丸鏡体	$\phi 600 \times 3mm$	面	2			W0007
補助金具	二面取付用	組	1			W0008
計	1 基 当り					

第 31 号 単価表

硬質塩化ビニル管撤去工

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				RR0125
普通作業員		人				RR0102
バックホウ クレーン付 1.7t (2次)	山積0.28m ³ 平積0.2m ³	日				第 47 号単価表参照 SDGD10955-J01&80
諸雑費		式	1			#09
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SDGD10960
J01 呼び径 = 2

呼び径150mm

第 32 号 単価表

集水枠設置工

500/800 H=650

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト集水枠	500/800 H=650	基	1			第 50 号単価表参照 SCB222800-J04&80*
集水枠	500/800 H=650 底なし	基	1			AW00066
コンクリート	1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 高炉	m3	0.04			第 46 号単価表参照 SCB240010-J01&80*
グレーチング（集水枠用）	内々 500×500, T-25 普通目	枚	1			AW00355
計	1 基 当り					

第 33 号 単価表 汚泥運搬

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			/H
機械構成比		%	K			/H
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			MM000301001
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m ³ 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 3

J03 土質 = 1

J18 運搬距離 (km) (DID区間有) = 13~23.0km以下

現場制約あり

土砂 (岩塊・玉石混り土含む)

J02 積込機種・規格 = 7

J04 DID区間の有無 = 2

人力

有り

第34号 単価表 般運搬

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			/H
機械構成比		%	K			/H
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			MM000301001
労務構成比		%	R			/H
運転手(一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m ³ 当り					

SCB227010

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

舗装版破碎
有り
全ての費用

J02 積込工法区分 = 4
J10 運搬距離(km) (DID区間有) = 12 15.0km以下
機械積込(小規模土工)

第35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			/H
機械構成比		%	K			/H
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			MM000301002
労務構成比		%	R			/H
運転手(一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m ³ 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 2

J03 土質 = 1

J14 運搬距離(km) (DID区間有) = 12~17.0km以下

小規模

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

J02 積込機種・規格 = 5

J04 DID区間の有無 = 2

パックホウ山積0.28m³ (平積0.2m³)

有り

第 36 号 単価表

土砂等運搬

仮置き

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			/H
機械構成比		%	K			/H
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			MM000301002
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m ³ 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 2

J03 土質 = 1

J14 運搬距離 (km) (DID区間有) = 4 2.0km以下

小規模

土砂 (岩塊・玉石混り土含む)

J02 積込機種・規格 = 5

J04 DID区間の有無 = 2

パックホウ山積0.28m³ (平積0.2m³)

有り

第 37 号 単価表

積込 (ルーズ)

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
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0.8m ³	%	K1			MM000202142
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m ³ 当り					

SCB210020
J01 土質 = 1

土砂

J02 作業内容 = 1

土量50,000m³未満

第38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			/H
機械構成比		%	K			/H
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			MM000301005
労務構成比		%	R			/H
運転手(一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m ³ 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 1

J03 土質 = 1

J06 運搬距離 (km) (DID区間有) = 14~19.5km以下

標準

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

J02 積込機種・規格 = 1

J04 DID区間の有無 = 2

パックホウ山積0.8m³ (平積0.6m³)

有り

第39号 単価表 埋戻し

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			/H
機械構成比		%	K			/H
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0.28m ³	%	K1			MM000202096
ランマ	質量60～80kg	%	K2			MM000806001
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
運転手（特殊）		%	R3			RR0114
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
ガソリン	レギュラー	%	Z2			TZ006704001

※施工パッケージ単価

SCB210410-J01&80

第 39 号 単価表 埋戻し

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 m ³ 当り					

SCB210410

J01 施工方法 = 5
J04 費用の内訳 = 1

上記以外 (小規模)
全ての費用

J02 土質 = 1

土砂

第 40 号 単価表 般運搬

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			/H
機械構成比		%	K			/H
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			MM000301005
労務構成比		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m ³ 当り					

SCB227010

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

コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし
有り
全ての費用

J02 積込工法区分 = 1
J04 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 4 8.0km以下
機械積込

第 41 号 単価表

U型側溝

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約受ける R7月単位現場閉所	m	10			TQ00E365008
落蓋式側溝	240*240	個	5			TY000300000
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0.828		0.69*1.2	TZ002122003
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821410

J01 作業区分 = 1 据付け
 J03 夜間作業の有無 = 1 無し
 J06 U型側溝の規格・仕様 = 2 L=2000mm
 J08 時間的制約の有無 = 2 有り
 J10 基礎碎石施工の有無 = 1 有り
 J12 基礎碎石設計数量（実数入力） [m3/10m] = 0.69

J02 L=1000・L=4000の使用の有無 = 1 無し
 J04 U型側溝の種類 = 4 側溝（各種）
 J07 U型側溝の質量 = 3 1000kg/個以下
 J09 施工箇所における補正 = 1 無し
 J11 基礎碎石の種類 = 5 再生クラッシャーラン 40～0

第 42 号 単価表

側溝蓋設置工

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	Co蓋 330x100x495mm	枚	19			第 51 号単価表参照 SWB821430-J01&80*
蓋版	グレーチング蓋 (240用)	枚	1			第 52 号単価表参照 SWB821430-J02&80*
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 43 号 単価表

電柱迂回用U型側溝

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 制約受ける R7月単位現場閉所	m	10			TQ00E365007
電柱迂回用U型	240用 蓋込み 4本/組	組	4			TY000300000
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0.828		0.69*1.2	TZ002122003
諸雑費（まるめ）		式	1			#99
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821410

J01 作業区分 = 1 据付け
 J03 夜間作業の有無 = 1 無し
 J06 U型側溝の規格・仕様 = 1 L=600mm
 J08 時間的制約の有無 = 2 有り
 J10 基礎碎石施工の有無 = 1 有り
 J12 基礎碎石設計数量（実数入力） [m3/10m] = 0.69

J02 L=1000・L=4000の使用の有無 = 1 無し
 J04 U型側溝の種類 = 4 側溝（各種）
 J07 U型側溝の質量 = 2 60を超える300kg/個以下
 J09 施工箇所における補正 = 1 無し
 J11 基礎碎石の種類 = 5 再生クラッシャーラン 40～0

第 44 号 単価表 蓋版

100 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg 以下 制約受ける R7月単位現場閉所	枚	100			TQ00E367004
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 1
J03 蓋版の種類 = 5
J06 時間的制約の有無 = 2

据付け
蓋版 (各種)
有り

J02 夜間作業の有無 = 1
J05 規格・仕様区分 = 2
J07 施工箇所における補正 = 1

無し
40を超える170kg/枚以下
無し

第 45 号 単価表

プレキャスト集水樹

1 基 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	%	K1			ML001010008
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 基 当り					

※施工パッケージ単価

SCB222800-J02&80

第 45 号 単価表

プレキャスト集水樹

1 基 当り

2 頁

SCB222800

J01 作業区分 = 1

J03 基礎碎石の有無 = 1

据付
有り

J02 製品質量 (kg/基) = 5

J04 費用の内訳 = 1

600kgを超える800kg以下

全ての費用

第 46 号 単価表

コンクリート

18-8-25 (20) 高炉

1 m³ 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
労務構成比		%	R			/H
普通作業員		%	R1			RR0102
特殊作業員		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	R3			RR0125
材料構成比		%	Z			/H
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001
	1 m ³ 当り					

SCB240010

J01 構造物種別 = 1
J03 コンクリート規格 = 41
J07 現場内小運搬の有無 = 2

無筋・鉄筋構造物
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 47 号 単価表

ハックホウ クレーン付1.7t(2次)

山積0.28m³ 平積0.2m³

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				RR0114
軽油		L	34			TZ006702002
ハックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)1.7t吊	日				ML001010008
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 日 当り					

SDGD10955

第 48 号 単価表

現場発生品及び支給品運搬

1 t 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			/H
機械構成比		%	K			/H
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2. 9 t	%	K1			MM000302010
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
特殊作業員		%	R2			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 t 当り					

SCB010410

J01 トラック機種 = 1

J04 片道運搬距離 (km) DID有 = 2

クレーン装置付2t積、吊能力2.9t

3.0km以下

J02 DID区間の有無 = 2

有り

第49号 単価表

プレキャスト集水樹

400/700 H=650

1基 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	%	K1			ML001010008
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1基 当り					

※施工パッケージ単価

SCB222800-J01&80*

第 49 号 単価表

プレキャスト集水樹

400/700 H=650

1 基 当り

2 頁

SCB222800

J01 作業区分 = 1

J03 基礎碎石の有無 = 1

据付

有り

J02 製品質量 (kg/基) = 4

J04 費用の内訳 = 1

400kgを超える600kg以下

全ての費用

第 50 号 単価表

プレキャスト集水樹

500/800 H=650

1 基 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/H
機械構成比		%	K			/H
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	%	K1			ML001010008
労務構成比		%	R			/H
運転手 (特殊)		%	R1			RR0114
普通作業員		%	R2			RR0102
土木一般世話役		%	R3			RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 基 当り					

※施工パッケージ単価

SCB222800-J04&80*

第 50 号 単価表

プレキャスト集水樹

500/800 H=650

1 基 当り

2 頁

SCB222800

J01 作業区分 = 1

J03 基礎碎石の有無 = 1

据付

有り

J02 製品質量 (kg/基) = 5

J04 費用の内訳 = 1

600kgを超える800kg以下

全ての費用

第 51 号 単価表

蓋版

Co蓋
330x100x495mm

100 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける R7月単位現場閉所	枚	100			TQ00E367003
側溝蓋(240用)	330x100x495mm	枚	100			TY000301000
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 1

J03 蓋版の種類 = 5

J06 時間的制約の有無 = 2

据付け

蓋版 (各種)

有り

J02 夜間作業の有無 = 1

J05 規格・仕様区分 = 1

J07 施工箇所における補正 = 1

無し

40kg/枚以下

無し

第 52 号 単価表

蓋版

グレーチング蓋 (240用)

100 枚 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける R7月単位現場閉所	枚	100			TQ00E367003
グレーチング蓋 (240用)	330×485×100, T25 普通目	枚	100			TY000301000
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100 枚 当り					
	1 枚 当り					

SWB821430

J01 作業区分 = 1

J03 蓋版の種類 = 5

J06 時間的制約の有無 = 2

据付け

蓋版 (各種)

有り

J02 夜間作業の有無 = 1

J05 規格・仕様区分 = 1

J07 施工箇所における補正 = 1

無し

40kg/枚以下

無し

設計基本情報

項目	内 容	備 考
単価世代	2026年1月1日	
諸経費の工種	道路改良工事	
施工地域補正	一般交通影響あり(2)	
時間的制約状況	制約を受ける	労務費×1.06倍とする。 交通誘導警備員は、時間的制約による設計労務単価の補正割増しは適用されない。
週休2日補正	あり	月単位<現場閉所>
その他	昼間施工、夜間施工の有無	昼間施工とする。

工 程 表 (参 考 资 料)

特記仕様書及び施工条件の明示

工事名称	市内一円道路補修工事(R8-1)		
工事箇所	松戸市市内一円		
工事概要	土工・・・一式	舗装工・・・一式	仮設工・・・一式
	排水工・・一式	附帯工・・一式	

工事請負契約書、千葉県土木工事共通仕様書及び関係法令等を遵守すること。

明示項目	明示事項
工事関係	工事着手前に周辺住民及び地権者等との調整を図り、全ての作業を工期内に完了しなければならない。 また、原則として土日祝日は作業を休止すること。 昼間の作業時間は8：30～17：00とする。 ただし、道路上の作業時間は所轄警察の道路使用許可証に従うこと。
用地関係	特になし
契約制度関係 (週休2日制)	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「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。 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。
契約関係 (フレックス工期)	本工事はフレックス工期契約制度を適用するものとする。 工事着手期限日は、工期の30%を超えず、かつ、3ヶ月を超えない範囲で定めるものとする。 本工事着手期限日は、令和8年5月24日（予定）とする。 受注者は、契約締結後7日以内に工事着手日通知書（第1号様式）を発注者に届け出るものとする。 工期の終期日は令和8年10月30日とする。 契約締結日から工事着手日の前日までの間は、建設業法（昭和24年5月24日法律第100号）第26条に基づく主任技術者又は監理技術者の設置を要しない。また、契約締結日から工事着手日の前日までの間は、建設工事請負契約書第11条に基づく現場代理人の設置を要しない。 工事着手日までの間は、工事の施工（現場事務所等の設置、資機材等の発注及び工場製作等を含む）を行ってはならない。 制度の詳細については「松戸市建設工事フレックス工期契約制度試行実施要領」を確認すること。

契約関係 (前払金)	請負人は、工事請負契約書等の規定にかかわらず、令和8年4月1日以降でなければ、発注者に対して前払金の支払いを請求することはできない。また、「松戸市建設工事フレックス工期契約制度試行実施要領」に基づき、工事着手日の10日前まで請求できない。
公害対策関係	常に整理整頓及び清掃するなど周辺環境の保全、安全確保に留意すること。 また、騒音及び振動対策についても極力、低減するよう努めること。 (低騒音型建設機械等使用・クラクション音の制限) 現場の状況により、セメント及びセメント系固化材を使用した改良土を使用する場合には、配合設計の段階、及び施工後に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号に規定される溶出試験を行い、あらかじめ土壤の汚染に係る環境基準に適合することを確認すること。
安全対策関係	安全管理及び安全教育の徹底を図り現場内の安全に努めること。 荒天時及び荒天が予測されるときは作業を中止し、現場周辺の安全を確保すること。 交通整理員の配置については、交通に支障をきたさぬよう適正に配置すること。 特に重機等による作業事故を未然に防ぐよう十分な対策をとること。
工事用道路関係	開放時におけるマンホール・側溝及び舗装の段差には、十分注意を払い管理すること。 また、近隣住民とのトラブルが無いように努めること。
仮設備関係	施工方法等を考慮のうえ、請負者の責務とする。
残土・産業廃棄物関係	法令に従い適切に処分し、関係書類を提出すること。 ただし、Asガラ及びコンクリートガラ等は、再利用を図るため、再生プラント施設へ搬出すること。
工事支障物件等	特に地下埋設等の占用物については事前に調査しておくこと。また、調査に係る費用は請負者の負担とする。なお、近接作業のおそれがある場合は、必ず、占用者の立会いのもと施工すること。 マンホール等の高さ調整がある場合は、速やかに報告すること。
施工体制	施工体制、下請け施工については、建設業法等を遵守すること。

境界杭等	道路境界（官杭(プレート)、及び民杭(プレート)）は、請負者の責任において確認し、工事完了後に復元すること。 特に民民の境界については、必ず杭の有無に係わらず写真を撮り立会いのもと復元すること。 公共基準点が設置されている、若しくは発見した場合は、監督職員に報告するとともに、管理者の指示に従い、適切な措置をとること。
公共基準点の維持管理	工事施工区間内に公共基準点等が確認された場合、建設総務課との協議を実施し、必要な申請書類を提出すること。
再生資源の利用	原則として、舗装材等については、再生材を利用すること。 Asガラ等は、再生資源として処理プラント等に搬出するので、仮置場等で他現場の発生材と混ざらないよう管理すること。
施工管理に関する特記事項 (側溝)	側溝の敷設については、宅地との高さ等を十分に考慮し、縦横断計画を立てることとする。また、計画した高さについては現場立会いのもと監督職員と高さの確認を行い、承認を得ることとし、請負者はその高さに基づき管理しなければならない。 承認後、計画高さ等に変更が生じた場合は速やかに監督職員と書面にて協議を行い、再度承諾を得てから施工することとする。 舗装は、道路左右の街築高さを基準とし、道路のセンター高を計画し、平坦性を十分に考慮しつつ、横断勾配を計画すること。 計画した高さは、監督職員の承認を得て、その高さに基づき管理しなければならない。 横断勾配については原則2%とする。
施工管理に関する特記事項 (現況復旧)	請負者は、施工に際し施工現場周辺及びに他の構造物並びに施設(民地内)などへ影響を及ぼさないように施工しなければならない。 周辺施設への影響が予想される場合は直ちに監督職員へ通知し、その対応方法等に関して協議し決定するものとする。また、損傷が請負者の過失によるものと認められる場合、請負者自らの負担で現況復旧しなければならない。
完了確認検査 (事前検査)	請負者は、日常管理の段階確認、立会い確認とは別に、工事監督職員等による完了確認検査を受検しなければならない。 完了確認検査は、しゅん工届提出前に、工事完了した時点で速やかに受検すること。
熱中症対策に資する 現場管理費の補正の試行工事	本工事は、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」に基づきを行うこと。
その他	地元住民等の要望等を受けたとき、及び疑義等があるときは、隨時協議すること。 工事内容及び施工範囲の詳細については、監督職員と現場立会い等を実施した上で、確認すること。また、起終点の立会いに関しては立会い写真を撮り、しゅん工図書に収めること。

建設副産物に関する特記仕様書

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、協力業者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（C O B R I S）」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1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」を作成し、監督職員の確認を受け、同申請書を2部提出すること。
- (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、実際に要した処理費等を証明する資料（受入伝票、写真等）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票の写しを提示すること。また、排出事業者はA、B2、D、E票を5年間保存すること。
- (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16.7 kmの株エスプ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。

4. 路盤廃材

本工事により発生する路盤材（42m³）は、柏市風早1-5-1地先、片道運搬距離13.3kmの東京石油興業㈱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（46m³）は、柏市風早1-5-1地先、

片道運搬距離13.3kmの東京石油興業㈱に運搬し、処理するものとする。

2) コンクリート塊（8m³）は、松戸市松飛台286-17地先、

片道運搬距離6.4km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（0.37m³）は、八千代市吉橋字内野1075-9地先、

片道運搬距離20.3km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。~~

6) 廃プラスチック類（0.1m³）は、松戸市南花島313-1地先、

片道運搬距離2.0kmの(株)アンカーネットワークサービスに運搬し、処理するものとする。

なお、運搬に先立ち受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。

又、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、関係者と打合せを行い、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。

市内一円道路補修工事(R8-1) 数量計算書(1/3)	
松戸新田地区	
工種・種別・細別	数量
1.工事延長	78 m
土工	
舗装版切断	75 m
舗装版切断排水処分工	0.1 m ³
舗装版破碎積込(小規模土工)	32 m ²
As廃材処分工	2 m ³
床掘り	23 m ³
路盤廃材処分工	15 m ³
残土運搬処分工	8 m ³
埋戻し(路床)	4 m ³
埋戻し(下層路盤)	5 m ³
埋戻し(上層路盤)	4 m ³
舗装仮復旧	22 m ²
排水工	
構造物とりこわし	3 m ³
Co廃材処分工	3 m ³
側溝設置工	千葉県型側溝240*240 69 m
電柱迂回用U型側溝	電柱切回しU型側溝(240*240)蓋込 5 m
集水柵設置工	1 基
舗装工	
舗装版切断	12 m
舗装版切断排水処分工	0.02 m ³
舗装版破碎	290 m ²
As廃材処分工	15 m ³
不陸整正	290 m ²
表層	290 m ²
附帯工	
人孔高さ調整	4 組
宅内出入口擦り付け工	4 箇所
宅内排水管取付工	4 箇所
仮設工	
交通誘導員B	40 人

市内一円道路補修工事(R8-1) 数量計算書(2/3)	
五香西地区	
工種・種別・細別	数量
1.工事延長	60 m
土工	
舗装版切断	59 m
舗装版切断排水処分工	0.1 m ³
舗装版破碎積込(小規模土工)	32 m ²
As廃材処分工	2 m ³
床掘り	20 m ²
路盤廃材処分工	13 m ³
残土運搬処分工	7 m ³
埋戻し(路床)	25 m ³
埋戻し(下層路盤)	4 m ³
埋戻し(上層路盤)	3 m ³
舗装仮復旧	20 m ²
排水工	
構造物とりこわし	2 m ³
Co廃材処分工	2 m ³
硬質塩化ビニル管撤去工	4 m
廃プラスチック処分工	0.02 m ³
側溝設置工	53 m
横断暗渠設置工	4 m
集水枠設置工	2 基
	400/700 H=650
舗装工	
舗装版切断	15 m
舗装版切断排水処分工	0.03 m ³
舗装版破碎	238 m ²
As廃材処分工	12 m ³
不陸整正	238 m ²
表層	238 m ²
附帯工	
区画線設置	6 m
区画線設置	85 m
人孔高さ調整	7 組
宅内出入口擦り付け工	6 箇所
宅内排水管取付工	6 箇所
カーブミラー移設工	1 基
仮設工	
交通誘導員B	48 人

市内一円道路補修工事(R8-1) 数量計算書(3/3)	
高塚新田地区	
工種・種別・細別	数量
1.工事延長	66 m
土工	
舗装版切断	77 m
舗装版切断排水処分工	0.1 m ³
舗装版破碎積込(小規模土工)	34 m ²
As廃材処分工	2 m ³
床掘り	22 m ³
路盤廃材処分工	14 m ³
残土運搬処分工	8 m ³
埋戻し(路床)	7 m ³
埋戻し(下層路盤)	6 m ³
埋戻し(上層路盤)	5 m ³
舗装仮復旧	34 m ²
排水工	
構造物とりこわし	3 m ³
Co廃材処分工	3 m ³
硬質塩化ビニル管撤去工	31 m
廃プラスチック処分工	0.08 m ³
側溝設置工	44 m
集水樹設置工 500/800 H=650	1 基
集水樹設置工 400/700 H=650	1 基
舗装工	
舗装版切断	10 m
舗装版切断排水処分工	0.02 m ³
舗装版破碎	259 m ²
As廃材処分工	13 m ³
不陸整正	259 m ²
表層	259 m ²
仮設工	
交通誘導員B	28 人

位置図・案内図

案内図 S=1/4,000

位置図 S=1/50,000



位置図・案内図

案内図 S=1/4,000

松戸新田地区

路線番号：5-451号
施工場所：松戸新田541-8番地先
ゼンリン住宅地図：P131-I-2



五香西地区

路線番号：4-257号
施工場所：五香西二丁目28-6番地先
ゼンリン住宅地図：P109-A-5



高塚新田地区

路線番号：7-793号
施工場所：高塚新田397-1番地先
ゼンリン住宅地図：P179-B-2



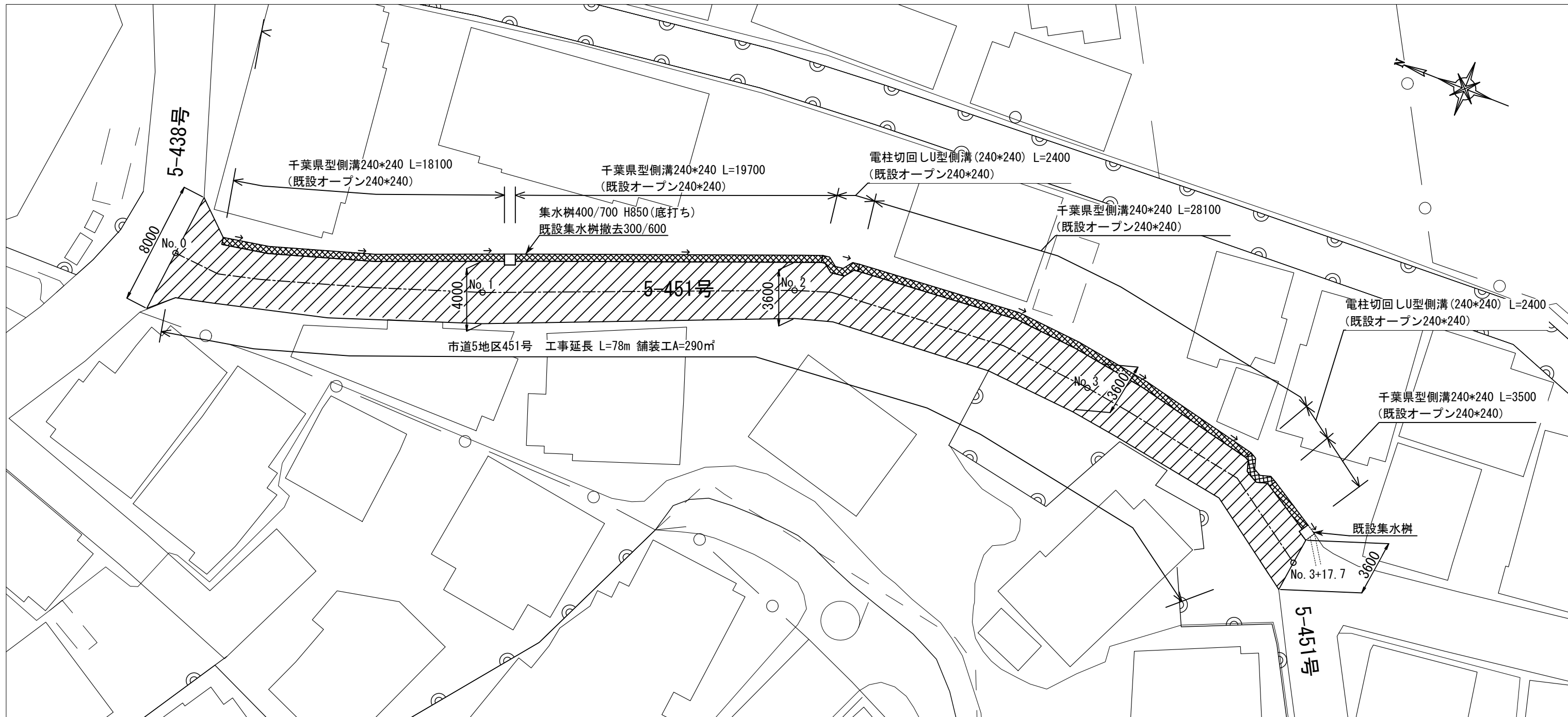
全体工事概要

工事延長	204m
土工	一式
舗装工	一式
排水工	一式
附帯工	一式
仮設工	一式

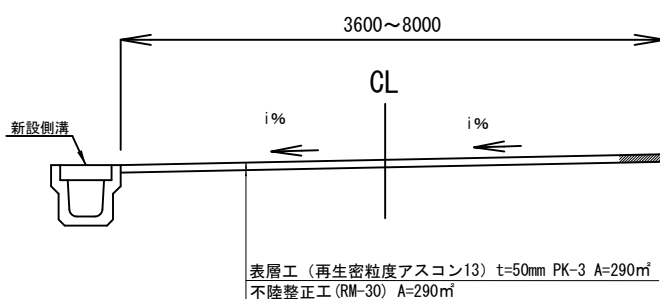
令和7年度	
工事名称	市内一円道路補修工事(R8-1)
工事箇所	松戸市市内一円
図面種別	位置図・案内図
図面番号	全 6 葉の内第 1 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

松戸新田地区 平面図・標準横断図

平面図 S=1/250



標準横断図 S=1/50



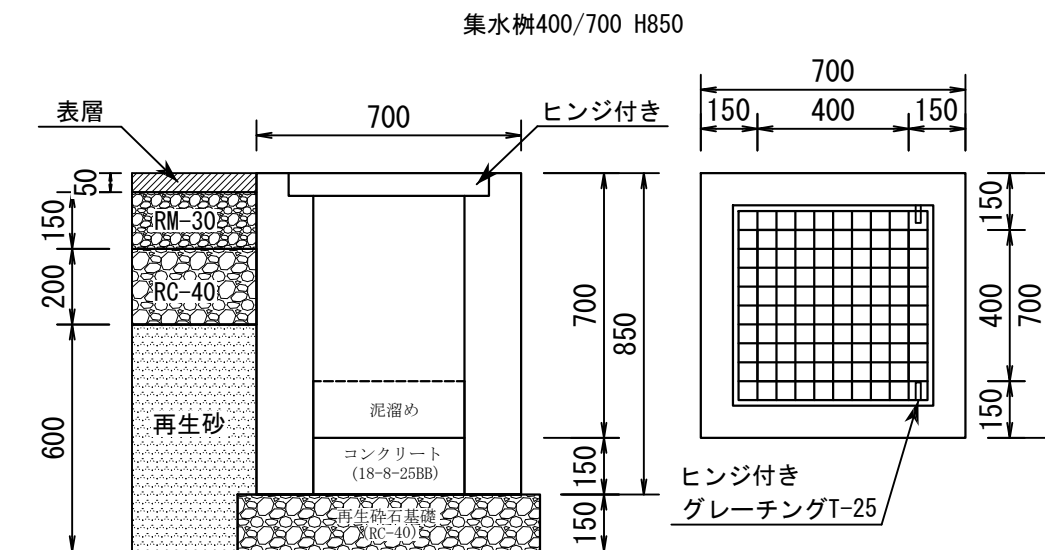
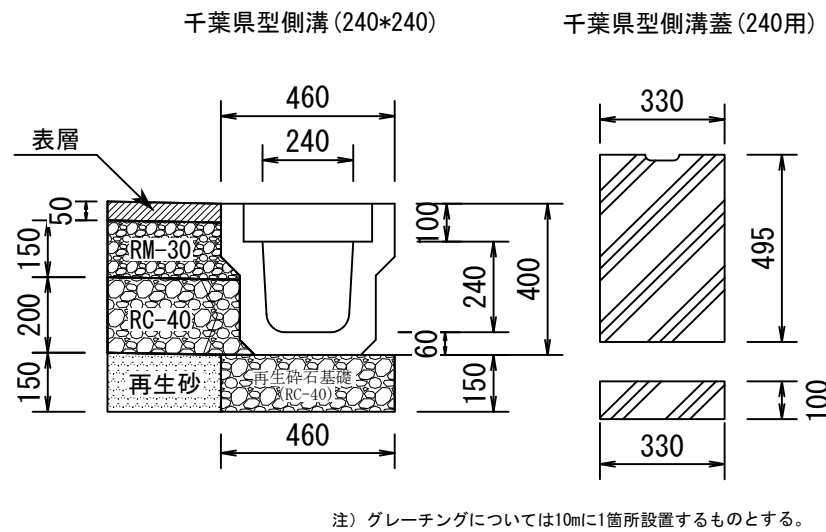
工事概要	
工事延長 78m
土 工	一式
舗 装 工	一式
排 水 工	一式
附 帯 工	一式
仮 設 工	一式

- 注1) 舗装は、道路左右の既設構造物高さを基準とし、縦横断計画を立て、計画平面図、縦断図、横断図を作成し、監督職員に提出すること。
- 注2) 横断勾配は、原則 $i=2\%$ とする。
- 注3) 計画した高さについては、監督職員の承認を得ること。
- 注4) 側溝の敷設は、既存構造物の高さ等を十分に考慮し、縦横断計画を立て、計画平面図・縦断図・横断図を作成し、監督職員に提出すること。
- 注5) 計画した高さについては、現場立ち合いの上、相互確認を行い、監督職員の承認を得ること。

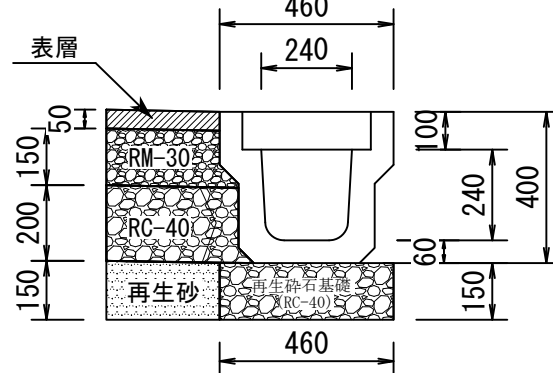
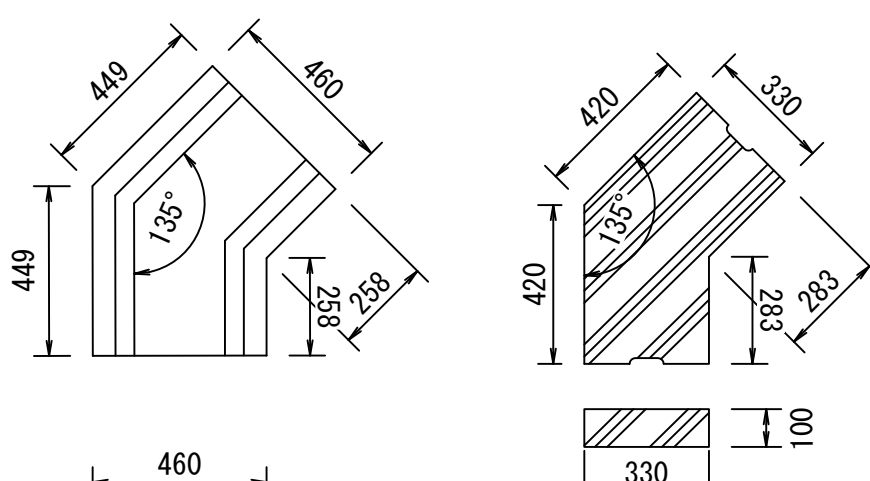
令和 7 年度	
工事名称	市内一円道路補修工事(R8-1)
工事箇所	松戸市市内一円
図面種別	松戸新田地区 平面図・標準横断図
図面番号	全 6 葉の内第 2 号
縮 尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

松戸新田地区 構造図

構造図 S=1/20



電柱切回しU型側溝(240*240)



工事概要

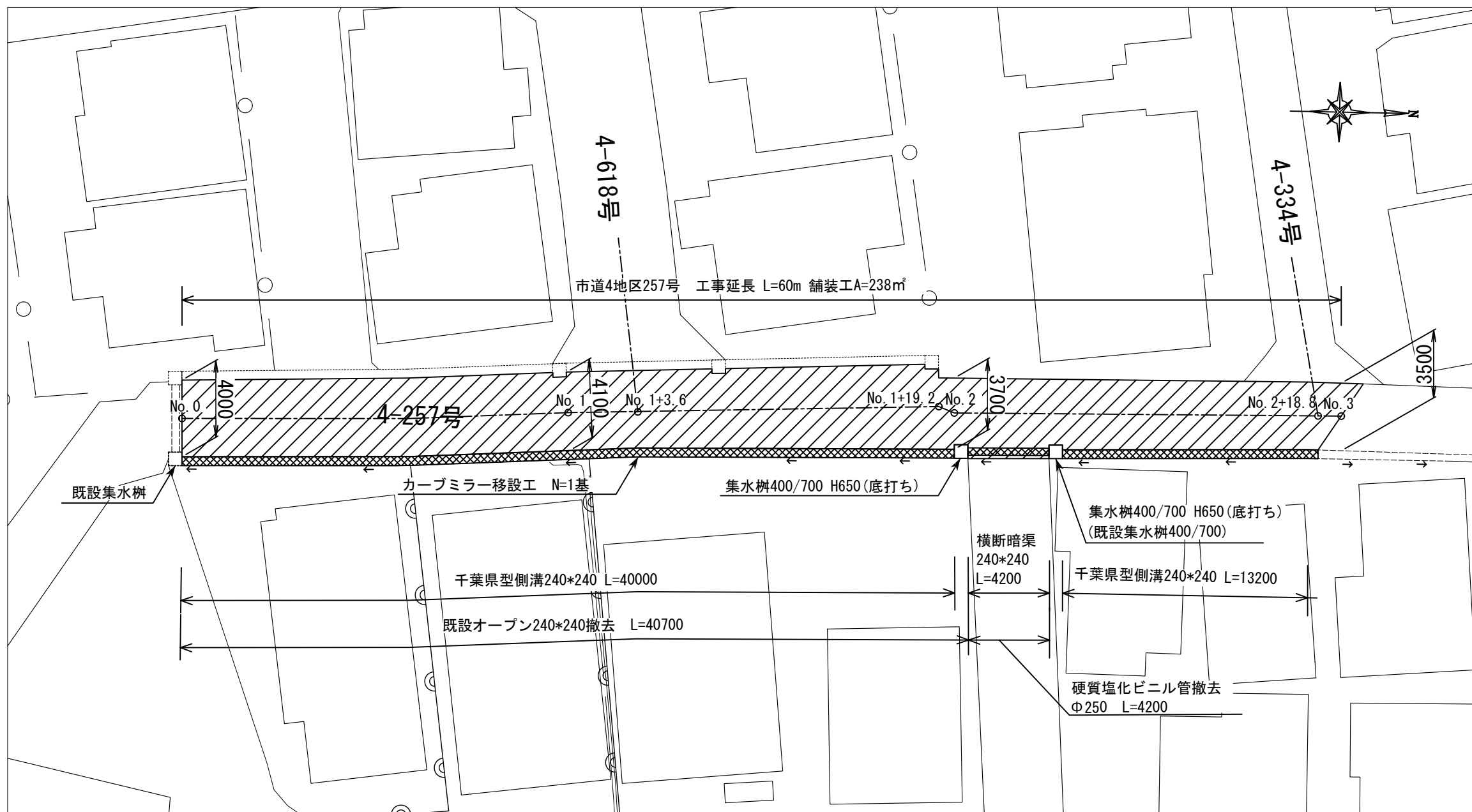
工事延長	78m
土工	一式
舗装工	一式
排水工	一式
附帯工	一式
仮設工	一式

- 注1) 舗装は、道路左右の既設構造物高さを基準とし、縦横断計画を立て、計画平面図、縦断図、横断図を作成し、監督職員に提出すること。
- 注2) 横断勾配は、原則*i*=2%とする。
- 注3) 計画した高さについては、監督職員の承認を得ること。
- 注4) 側溝の敷設は、既存構造物の高さ等を十分に考慮し、縦横断計画を立て、計画平面図・縦断図・横断図を作成し、監督職員に提出すること。
- 注5) 計画した高さについては、現場立ち合いの上、相互確認を行い、監督職員の承認を得ること。

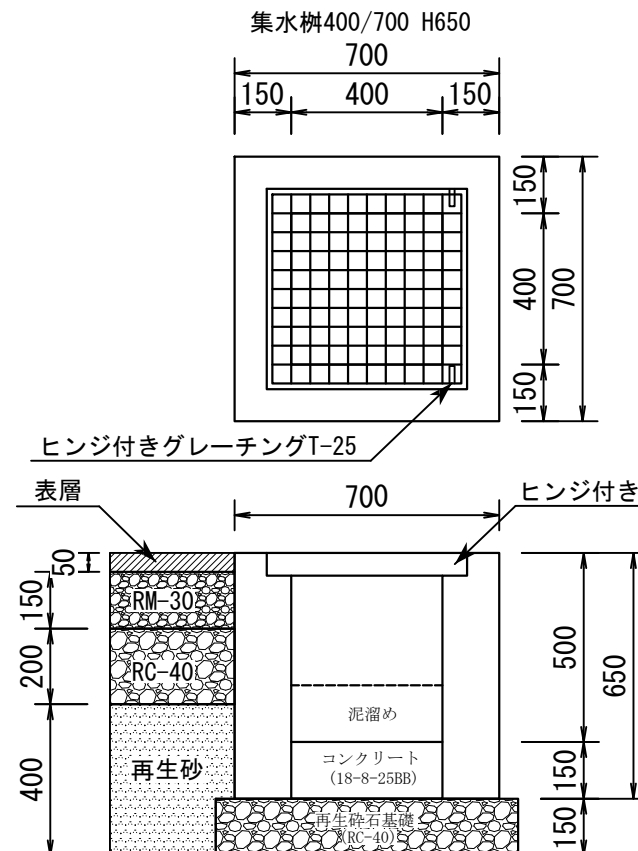
令和7年度	
工事名称	市内一円道路補修工事(R8-1)
工事箇所	松戸市市内一円
図面種別	松戸新田地区 構造図
図面番号	全 6 葉の内第 3 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

五香西地区 平面図・標準横断図・構造図

平面図 S=1/250



構造図 S=1/20



工事概要

工事延長	60m
土工	一式
舗装工	一式
排水工	一式
附帯工	一式
仮設工	一式

注1) 補装は、道路左右の既設構造物高さを基準とし、縦横断計画を立て、計画平面図、縦断図、横断図を作成し、監督職員に提出すること。

注2) 横断勾配は、原則i=2%とする。

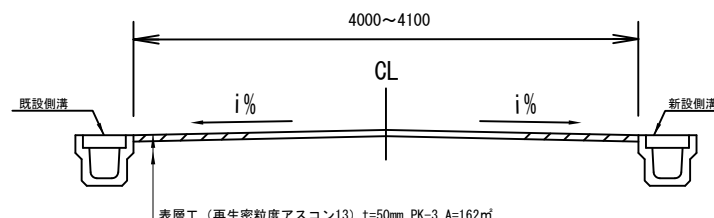
注3) 計画した高さについては、監督職員の承認を得ること。

注4) 側溝の敷設は、既存構造物の高さ等を十分に考慮し、縦横断計画を立て、計画平面図・縦断図・横断図を作成し、監督職員に提出すること。

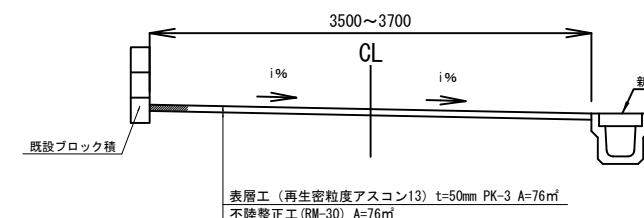
注5) 計画した高さについては、現場立ち合いの上、相互確認を行い、監督職員の承認を得ること。

標準横断図 S=1/60

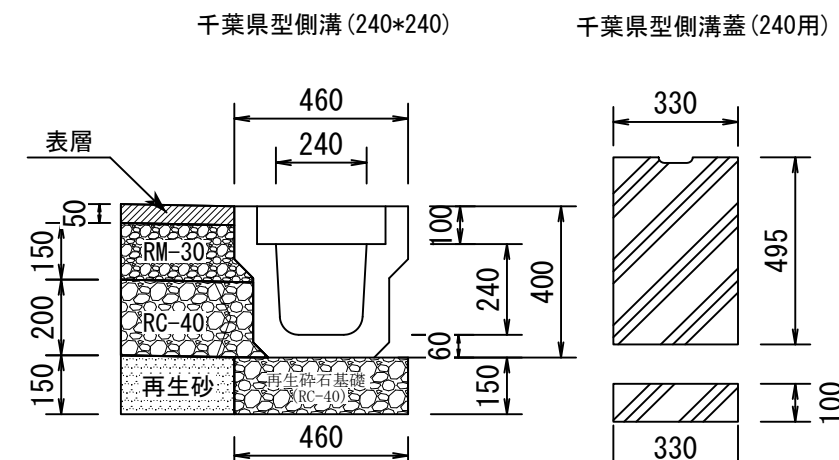
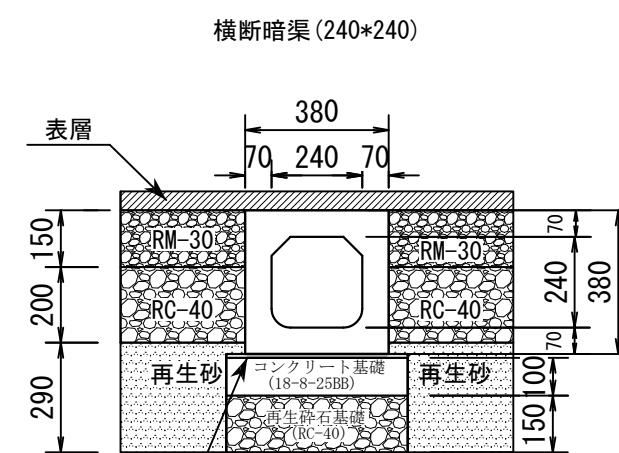
(No.0～No.1+19.2)



(No.1+19.2～No.3)



構造図 S=1/20

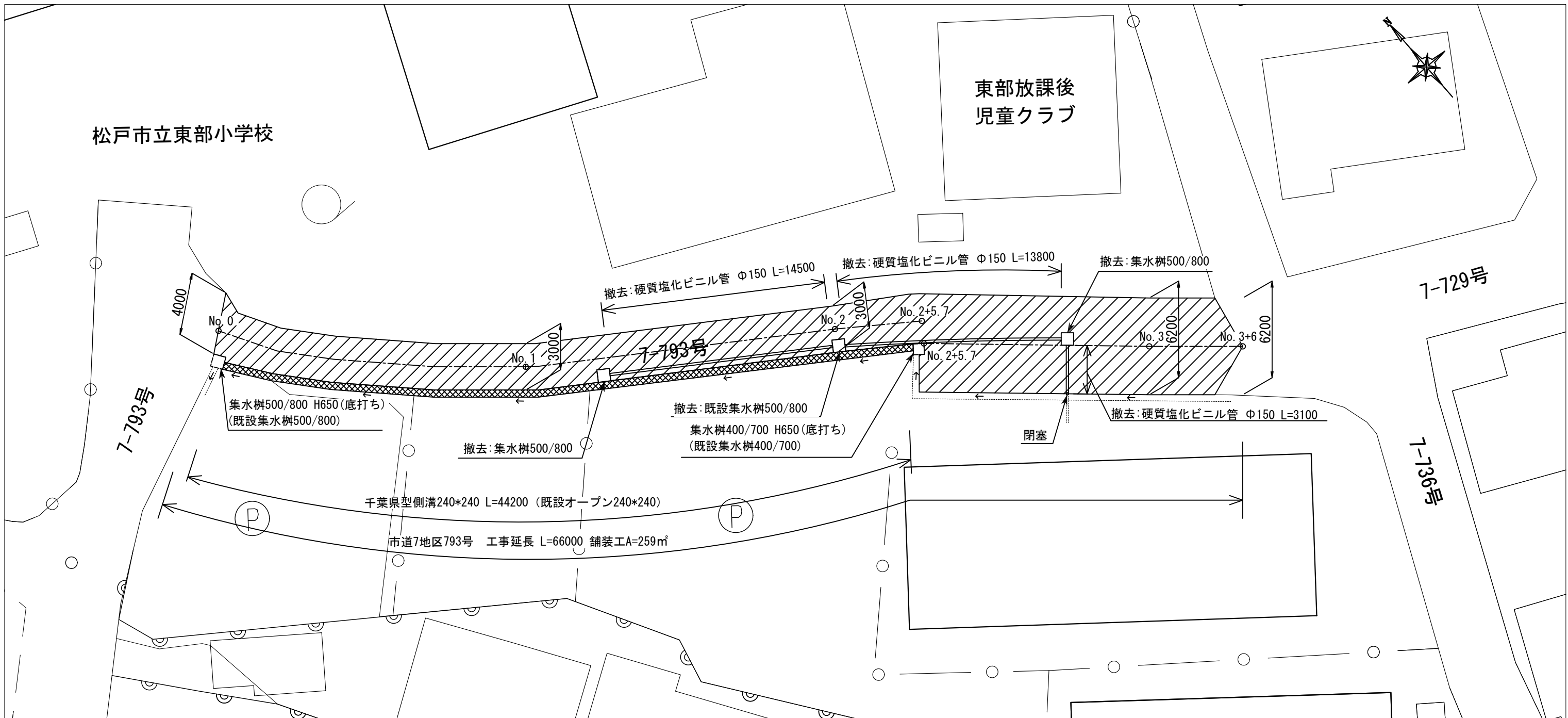


注) グレーチングについては10mに1箇所設置するものとする。

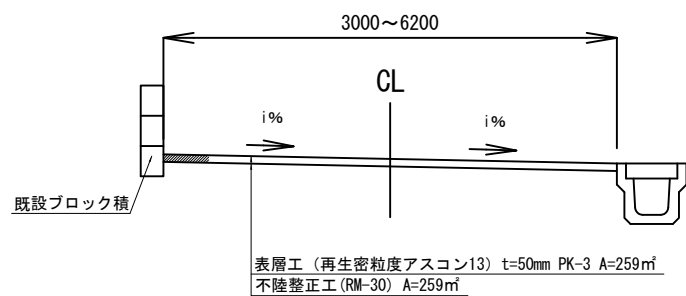
令和7年度	
工事名称	市内一円道路補修工事(R8-1)
工事箇所	松戸市市内一円
図面種別	五香西地区 平面図・標準横断図・構造図
図面番号	全 6 葉の内第 4 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

高塚新田地区 平面図・標準横断図

平面図 S=1/250



標準横断図 S=1/50



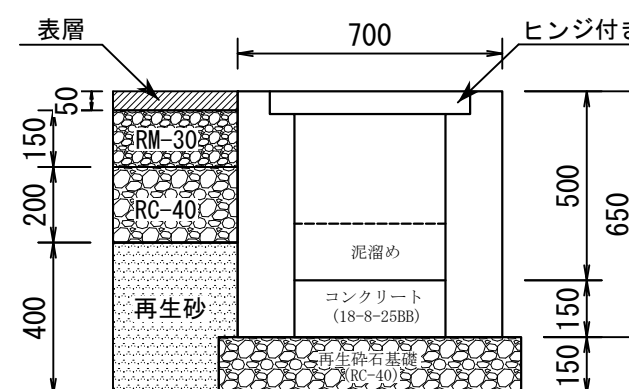
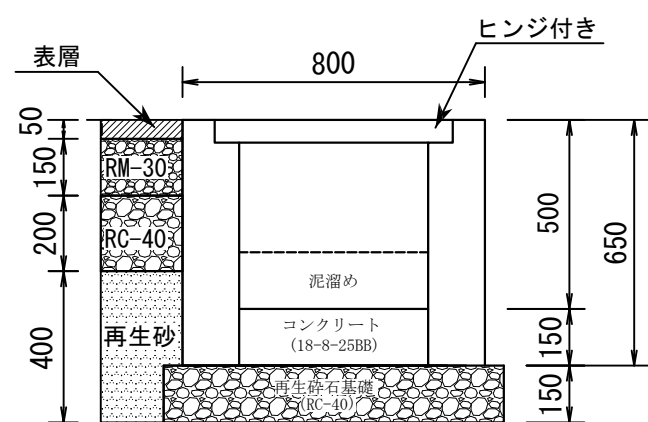
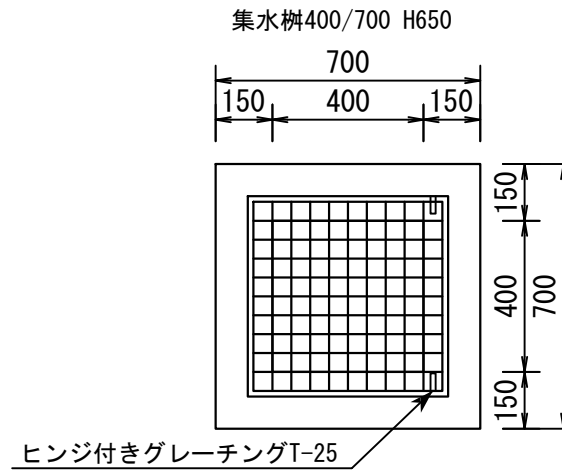
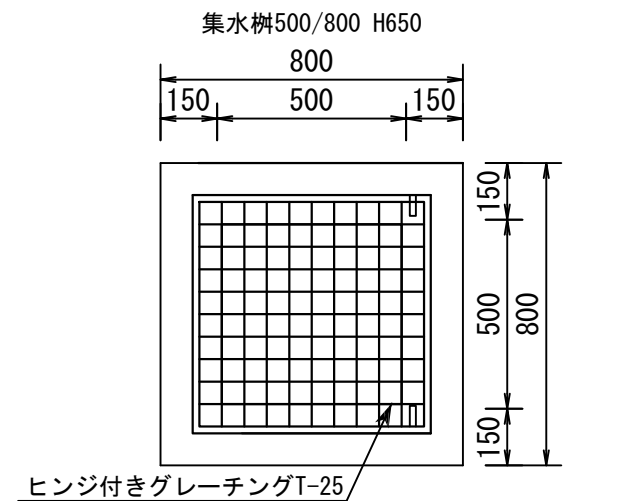
工事概要	
工事延長 66m
土工	一式
舗装工	一式
排水工	一式
附帯工	一式
仮設工	一式

- 注1) 舗装は、道路左右の既設構造物高さを基準とし、縦横断計画を立て、計画平面図、縦断図、横断図を作成し、監督職員に提出すること。
- 注2) 横断勾配は、原則 $i=2\%$ とする。
- 注3) 計画した高さについては、監督職員の承認を得ること。
- 注4) 側溝の敷設は、既存構造物の高さ等を十分に考慮し、縦横断計画を立て、計画平面図・縦断図・横断図を作成し、監督職員に提出すること。
- 注5) 計画した高さについては、現場立ち合いの上、相互確認を行い、監督職員の承認を得ること。

令和 7 年度	
工事名称	市内一円道路補修工事(R8-1)
工事箇所	松戸市市内一円
図面種別	高塚新田地区 平面図・標準横断図
図面番号	全 6 葉の内第 5 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市 建設部 道路維持課	

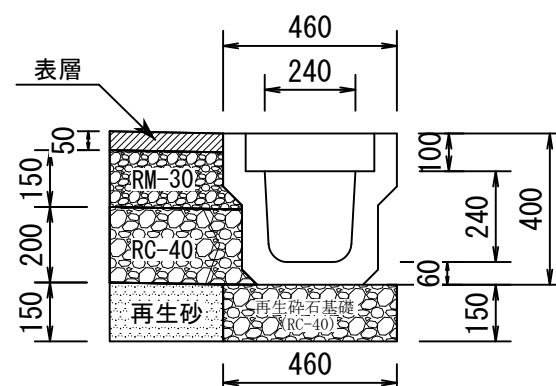
高塚新田地区 構造図

構造図 S=1/20

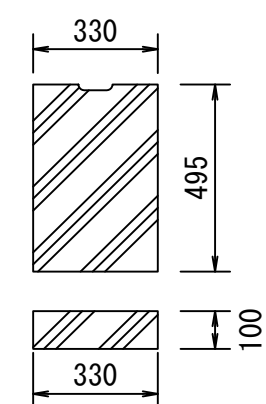


工事概要	
工事延長	66m
土工	一式
舗装工	一式
排水工	一式
附帯工	一式
仮設工	一式

千葉県型側溝(240*240)



千葉県型側溝蓋(240用)



注) グレーチングについては10mに1箇所設置するものとする。

- 注1) 舗装は、道路左右の既設構造物高さを基準とし、縦横断計画を立て、計画平面図、縦断図、横断図を作成し、監督職員に提出すること。
- 注2) 横断勾配は、原則*i*=2%とする。
- 注3) 計画した高さについては、監督職員の承認を得ること。
- 注4) 側溝の敷設は、既存構造物の高さ等を十分に考慮し、縦横断計画を立て、計画平面図・縦断図・横断図を作成し、監督職員に提出すること。
- 注5) 計画した高さについては、現場立ち合いの上、相互確認を行い、監督職員の承認を得ること。

令和7年度	
工事名称	市内一円道路補修工事(R8-1)
工事箇所	松戸市市内一円
図面種別	高塚新田地区 構造図
図面番号	全 6 葉の内第 6 号
縮尺	図示 内容表示
松戸市建設部 道路維持課	