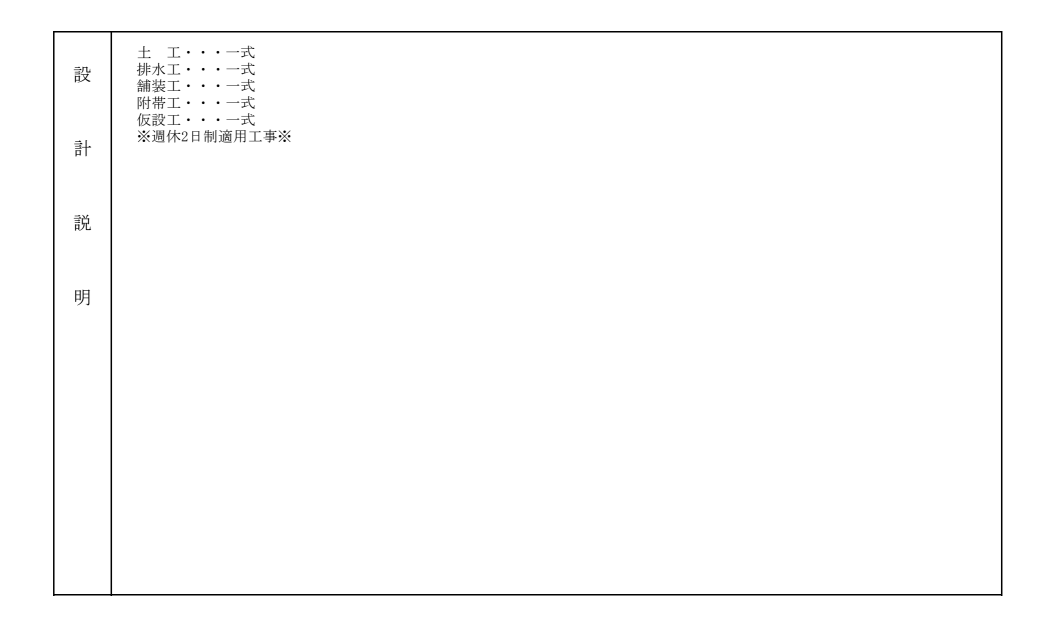
	工事設計書
所属部課名	建設部 道路維持課
部長審議監	課長 補佐 主幹 主査 班
工事名	市内一円道路補修工事(R7-5)
工事場所	松戸市 市内一円
事業年度	令和 7 年度
工事価格	円
請負工事費計	円



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							
	千駄堀:	地区						
		土工	千駄堀地区	式	1			第 1 号内訳書参照
		排水工	千駄堀地区	式	1			第 2 号内訳書参照
		舗装工	千駄堀地区	式	1			第 3 号内訳書参照
		附帯工	千駄堀地区	式	1			第 4 号内訳書参照
		仮設工	千駄堀地区	式	1			第 5 号内訳書参照
	直接工	事費小計(千駄堀地区)						
	六高台]	三丁目地区						
		土工	六高台三丁目地区	式	1			第 6 号内訳書参照
		排水工	六高台三丁目地区	式	1			第 7 号内訳書参照

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		舗装工	六高台三丁目地区	式	1			第 8 号内訳書参照
		附帯工	六高台三丁目地区	式	1			第 9 号内訳書参照
		仮設工	六高台三丁目地区	式	1			第 10 号内訳書参照
	直接工地区)	事費小計(六高台三丁目						
	六実三	丁目地区						
		土工	六実三丁目地区	式	1			第 11 号内訳書参照
		排水工	六実三丁目地区	式	1			第 12 号内訳書参照
		舗装工	六実三丁目地区	式	1			第 13 号内訳書参照
		附帯工	六実三丁目地区	式	1			第 14 号内訳書参照
		仮設工	六実三丁目地区	式	1			第 15 号内訳書参照
	直接工艺区)	事費小計(六実三丁目地						

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接工	事費計		式	1			
		運搬費		式	1			第 16 号内訳書参照
		共通仮設費		式	1			
		共通仮設費計		式	1			
	純工事	費		式	1			
		現場管理費		式	1			
	工事原	Ħ		式	1			
		一般管理費等		式	1			
	工事価	各		式	1			
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
工事費	計			式	1			

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断工		m	55			第 1 号単価表参照
舗装切断排水処分工		m3	0.09			第 2 号単価表参照
舗装版破砕積込	小規模土工	m2	14			第 3 号単価表参照
As廃材運搬処分工	小規模土工	m3	1			第 4 号単価表参照
床掘工		m3	15			第 5 号単価表参照
路盤廃材運搬処分工		m3	8			第 6 号単価表参照
残土運搬処分工		m3	7			第 7 号単価表参照
埋戻し工	小規模 再生砂	m3	1			第 8 号単価表参照
埋戻し工	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
埋戻し工	小規模 再生粒度調整砕石 RM-30	m3	3			第 10 号単価表参照
基層工	再生粗粒度As (20)	m2	14			第 11 号単価表参照

第 1 号内訳書		千駄堀	1式	2 頁			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装仮復旧工	再生密粒度As(13)	m2	14			第 12 号単価表参照	
計							

第 2 号内訳書 排水工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設構造物撤去工	有筋	m3	4			第 13 号単価表参照
Co廃材運搬処分工		m3	4			第 14 号単価表参照
既設排水管撤去工	VU φ 150mm	m	13			第 15 号単価表参照
プラスチック廃材処分工		m3	0.05			第 16 号単価表参照
集水桝設置工	400/700 H=650	基	3			第 17 号単価表参照
横断暗渠設置工	240*240	m	45			第 18 号単価表参照
計						

第 3 号内訳書 舗装工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削						
		m2	227			第 19 号単価表参照
As廃材運搬処分工	路面切削					
333/31/47/23/07/37	PH PM 20113	m3	11			第 20 号単価表参照
表層工	再生密粒度改質Ⅱ型(20) PK-4					
2/12	行工伍程及以負用至(20) IN 4	m2	227			第 21 号単価表参照
 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303 ゼブラ施工					
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	NA COURT OF THE PROPERTY OF TH	m2	90			第 22 号単価表参照
計						
H1						

第 4 号内訳書 附帯工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置工	文字 15cm換算 白	m	54			第 23 号単価表参照
計						

第 5 号内訳書 仮設工

千駄堀地区

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人目	35			第 24 号単価表参照
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断工		m	461			第 1 号単価表参照
舗装切断排水処分工		m3	0.8			第 2 号単価表参照
舗装版破砕積込	小規模土工	m2	80			第 3 号単価表参照
As廃材運搬処分工	小規模土工	m3	4			第 4 号単価表参照
床掘工		m3	83			第 5 号単価表参照
路盤廃材運搬処分工		m3	53			第 6 号単価表参照
残土運搬処分工		m3	30			第 7 号単価表参照
埋戻し工	小規模 再生砂	m3	13			第 8 号単価表参照
埋戻し工	小規模 再生クラッシャーラン RC-40	m3	16			第 9 号単価表参照
埋戻し工	小規模 再生粒度調整砕石 RM-30	m3	12			第 10 号単価表参照
舗装仮復旧工	再生密粒度As(13)	m2	80			第 12 号単価表参照

第	6	묽	内訳書	土工
/ /	0	· .	1 11/1	

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設構造物撤去工	有筋	m3	10			第 13 号単価表参照
Co廃材運搬処分工		m3	10			第 14 号単価表参照
集水桝設置工	400/700 H=650	基	2			第 17 号単価表参照
側溝設置工	落蓋式側溝 240x240	m	262			第 25 号単価表参照
横断暗渠設置工	240*240	m	4			第 18 号単価表参照
計						

第 8 号内訳書 舗装工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕工						
		m2	909			第 26 号単価表参照
As廃材運搬処分工						
110/76 7 / 11/4/2/3		m3	45			第 27 号単価表参照
不陸整正	RM-30 t=30mm					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		m2	909			第 28 号単価表参照
表層工	再生密粒度As (13)					
X/A =	PK-3	m2	909			第 29 号単価表参照
計						
н						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
宅内出入口擦り付け工		箇所	19			見積 第 30 号単価表参照
宅内排水管取付工		箇所	27			見積 第 31 号単価表参照
人孔高さ調整工		組	3			第 32 号単価表参照
標識柱・基礎撤去(路側式)		基	4			第 33 号単価表参照
標識柱・基礎設置(路側式)		基	4			第 34 号単価表参照
区画線設置工	ゼブラ 45cm 白	m	39			第 35 号単価表参照
区画線設置工	文字 15cm換算 白	m	71			第 23 号単価表参照
区画線設置工	実線 15cm 白	m	144			第 36 号単価表参照
区画線設置工	破線 30cm 白	m	6			第 37 号単価表参照
計						

第 10 号内訳書 仮設工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B		人目	78			第 24 号単価表参照
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断工		m	161			第 1 号単価表参照
舗装切断排水処分工		m3	0.3			第 2 号単価表参照
舗装版破砕積込	小規模土工	m2	44			第 3 号単価表参照
As廃材運搬処分工	小規模土工	m3	2			第 4 号単価表参照
床掘工		m3	58			第 5 号単価表参照
路盤廃材運搬処分工		m3	19			第 6 号単価表参照
残土運搬処分工		m3	39			第 7 号単価表参照
埋戻し工	小規模 再生砂	m3	12			第 8 号単価表参照
埋戻し工	小規模 再生クラッシャーラン RC-40	m3	9			第 9 号単価表参照
埋戻し工	小規模 再生粒度調整砕石 RM-30	m3	7			第 10 号単価表参照
舗装仮復旧工	再生密粒度As(13)	m2	44			第 12 号単価表参照

第 11 号内訳書 土工

1式 2頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
既設構造物撤去工	有筋	m3	6			第 13 号単価表参照
Co廃材運搬処分工		m3	6			第 14 号単価表参照
既設排水管撤去工	VU φ 200mm	m	6			第 38 号単価表参照
プラスチック廃材処分工		m3	0. 03			第 16 号単価表参照
集水桝設置工	400/700 H=650	基	2			第 17 号単価表参照
集水桝設置工	400/700 H=750	基	1			第 39 号単価表参照
集水桝設置工	400/700 H=950	基	1			第 40 号単価表参照
集水桝設置工	500/800 H=950	基	1			第 41 号単価表参照
底打ち工		m3	2			第 42 号単価表参照
側溝設置工	落蓋式側溝 240x240	m	10			第 25 号単価表参照
側溝設置工	落蓋式側溝 240x300	m	58			第 43 号単価表参照

第 12 号内訳書 排水工

1式

2 頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝設置工	落蓋式側溝 240*400	m	65			第 44 号単価表参照
横断暗渠設置工	240*240	m	12			第 18 号単価表参照
計						

第 13 号内訳書 舗装工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕工		m2	771			第 26 号単価表参照
As廃材運搬処分工		m3	39			第 27 号単価表参照
不陸整正	RM-30 t=30mm	m2	771			第 28 号単価表参照
表層工	再生密粒度As(13) PK-3	m2	771			第 29 号単価表参照
計						

第 14 号内訳書 附帯工

>\(\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}	14 114					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
宅内出入口擦り付け工		箇所	14			見積 第 30 号単価表参照
宅内排水管取付工		箇所	14			見積 第 31 号単価表参照
人孔高さ調整工		組	1			第 32 号単価表参照
区画線設置工	ゼブラ 45cm 白	m	6			第 35 号単価表参照
区画線設置工	文字 15cm換算 白	m	76			第 23 号単価表参照
区画線設置工	実線(緑) 15cm 月単位現場閉所	m	166			
計						

第 15 号内訳書 仮設工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人目	48			第 24 号単価表参照
計						

第 16 号内訳書 運搬費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)		石	2			第 45 号単価表参照
計						

第 1 号 単価表 舗装版切断工

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			Р			
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					

第 1 号 単価表

舗装版切断工

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 舗装切断排水処分工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥運搬		m3	1			第 46 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 3 号 単価表 舗装版破砕積込 1 m2 当り 小規模土工

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) [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 4 号 単価表 As廃材運搬処分工

小規模土工

,	3 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -		* //2			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		m3	1			第 47 号単価表参照
AS廃材処分費	東葛飾	t	2. 35			
計	1 m3 当り					

第 5 号 単価表 床掘工 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			
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 6 号 単価表

路盤廃材運搬処分工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		m3	1			第 48 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 7 号 単価表 残土運搬処分工

714 · 5 · 1 IM 24	//LEXE!/(K/C)						-
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬							
THE TAXER			m3	1			第 49 号単価表参照
積込 (ルーズ)							
			m3	1			第 50 号単価表参照
土砂等運搬							
			m3	1			第 51 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					

小規模

第 8 号 単価表 埋戻し工

再生砂

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工		m3	1			第 52 号単価表参照
砂	再生	m3	1. 33			
計	1 m3 当り					

小規模

第 9 号 単価表 埋戻し工

再生クラッシャーラン RC-40

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工		m3	1			第 52 号単価表参照
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1			
計	1 m3 当り					

小規模

第 10 号 単価表 埋戻し工

再生粒度調整砕石 RM-30

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し工		m3	1			第 52 号単価表参照
再生粒度調整砕石	RM30∼0	m3	1			
計	1 m3 当り					

第 11 号 単価表 基層工

再生粗粒度As(20)

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			
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			
	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 11 号 単価表

基層工

再生粗粒度As(20)

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 = 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 12 号 単価表 舗装仮復旧工

再生密粒度As(13)

1 m2 当り

				工/文/13 (10)	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				
ガソリン	レギュラー		Z2				
		/0					

第 12 号 単価表

舗装仮復旧工

再生密粒度As(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			
	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 = 5 無し

第 13 号 単価表

既設構造物撤去工

有筋

1 m3 当り

>1· = - • · · · · · · · · · ·	2 - 2 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 1		1 1 /1/3			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける 月単位現場閉所	m3	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
∄ +	1 m3 当り					

SWB824010

J01 構造物区分 = 2 J03 時間的制約の有無 = 2 J05 低騒音・低振動対策 = 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 14 号 単価表

Co廃材運搬処分工

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		m3	1			第 53 号単価表参照
有筋 2 次処分費	東葛飾	t	2. 5			
計	1 m3 当り					

第 15 号 単価表 既設排水管撤去工 WU φ 150mm 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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
	1 m 当り					

SCB222770

J01 作業区分 = 2 J03 呼び径 = 1 撤去 50~150mm J02 管種別 = 1

直管

第 16 号 単価表 プラ

プラスチック廃材処分工

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 54 号単価表参照
プラスチック廃材処分費		m3	1			2025/09/01
計	1 m3 当り					

400/700

第 17 号 単価表 集水桝設置工

H=650

1 基 当り

70 1. J.			11 000				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝設置工	400/700 H=650	基	1			第 55 号単価表参照	
集水桝	400/700 H=650 底なし	基	1				
底打ち工		m3	0.02			第 42 号単価表参照	
グレーチング(集水桝用)	内々400×400, T-25 普通目	本	1				
計	1基 当り						

第 18 号 単価表

横断暗渠設置工

240*240

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	K			
ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
特殊作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
横断暗渠(240用)	L=2.0m	%	Z1			
_	1 m 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

 $0 < B \le 1.25 \ 0 < H \le 1.25$

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ン賃料補正係数 = 1

2.0m/個

基礎砕石+均しコンクリート

標準

第 19 号 単価表 路面切削

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			
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	%	K1			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]		%	K2			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
運転手 (特殊)		%	R3			
特殊作業員		%	R4			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			

第 19 号 単価表

路面切削

1 m2 当り

2 頁

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

SCB430010 J01 施工区分・平均切削深さ = 1 J03 費用の内訳 = 1

全面切削6cm以下(4000m2以下) 全ての費用

J02 段差すりつけの撤去作業 = 2

有り

第 20 号 単価表 As廃材運搬処分工

路面切削

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬 (路面切削)		m3	1			第 56 号単価表参照
AS廃材処分費	東葛飾	t	2. 35			
計	1 m3 当り					

第 21 号 単価表 表層工

再生密粒度改質Ⅱ型(20) PK-4

1 m2 当り

77 11 5 平岡弘	1917	N/ / / /		上人以(与		
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0 m	%	K1			
タイヤローラ [普通型]	運転質量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 21 号 単価表 表層工

再生密粒度改質Ⅱ型(20) PK-4

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 = 4 J05 材料 = 35

J07 費用の内訳 = 1

3.0m超

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 22 号 単価表 樹脂系すべり止め舗装工

RPN-303 ゼブラ施工

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
樹脂系すべり止め舗装工	R P N - 3 0 3 月単位現場閉所	m2	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m2 当り					

SWB812020

J01 施工区分 = 1 J03 施工規模 = 2

Job 1XIIITF業の補正 = 1 無 J07 コンクリート舗装面の施工 = 1 無 J09 施工幅員 = 1

車道(ETCレーン含む)

100m2未満

1.0m超え (標準)

J02規格・仕様 = 11RPN-303J04時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無

 J06
 既設アスファルト舗装面の施工 = 1 無

 J08
 トップコートの有無 = 2
 有

文字 15cm換算

第 23 号 単価表 区画線設置工

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 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					

SWB821210

J01	夜間作業の有無 = 1	無し	J02	施工方法区分 = 1	溶融式手動
J03	豪雪補正の有無 = 1	無し	J04	規格·仕様区分 = 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	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 24 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

落蓋式側溝

第 25 号 単価表

側溝設置工

240x240

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落蓋式側溝	240x240	m	10			第 57 号単価表参照
蓋版	240用	m	10			第 58 号単価表参照
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 26 号 単価表

舗装版破砕工

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			K			
		%				
コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	%	K1			
	ulating a second control of the cont		K2			
方超小旋回型]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	%				
労務構成比			R			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		%				
運転手(特殊)			R1			
(10/219		%				
普通作業員			R2			
		%				
土木一般世話役			R3			
		%				
材料構成比			Z			
		%				
軽油			Z1			
		%				
	1 m2 当り					

第 26 号 単価表

舗装版破砕工

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 27 号 単価表

As廃材運搬処分工

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		m3	1			第 59 号単価表参照
AS廃材処分費	東葛飾	t	2. 35			
計	1 m3 当り					

第 28 号 単価表	不陸整正		RM-30 t	1 m2 当り		
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
モータク゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	%	K1			
ロードローラ[マカダム・排ガス対 策型(第2次)]	運転質量10 t 締固め幅2. 1 m	%	K2			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8 ~ 2 0 t	%	К3			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
普通作業員		%	R3			
土木一般世話役		%	R4			
材料構成比		%	Z			

第 28 号 単価表

不陸整正

RM-30 t=30mm

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 = 9 J04 費用の内訳 = 1

29mm以上34mm未満 全ての費用

再生密粒度As(13)

第 29 号 単価表 表層工

PK-3

1 m2 当り

77 20 7 中國农 农信工			11. 0	1	1 112 = 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				
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				

再生密粒度As(13)

第 29 号 単価表 表層工

PK-3

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 30 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
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
土木一般世話役		人				
諸雑費		式	1			
計	1箇所 当り					

第 31 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
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
土木一般世話役		人				
諸雑費		式	1			
計	1箇所 当り					

第 32 号 単価表	人孔高さ調整工					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				0. 08*1. 5
特殊作業員		人				0. 08*1. 5
普通作業員		人				0. 16*1. 5
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4. 9 t 吊	目				0. 08*1. 5
諸雑費		式	1			
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	<i>(</i>)	Ј02	トラッククレーン賃料補正	[= 1 標	準(1.0)

第 33 号 単価表 標識柱・基礎撤去(路側式)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ 6 0. 5 ~ φ 1 0 1. 6 月単位現場閉所	基	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1基 当り					

SWB812190

J01 形式 = 1 単柱式 (基礎含む) J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無

J02 施工規模加算 = 2 J04 夜間作業の補正 = 1

3~4基 無

第 34 号 単価表 標識柱•基礎設置(路側式)

1 基 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5 月単位現場閉所	基	1			
道路標識柱	路側式用	基	1			物価資料R7.9月号
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1基 当り					

SWB812110

J01 柱の規格 = 1

J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無

J05 曲げ支柱加算 = 1 J07 塗装仕様 = 2

単柱式(基礎含む) φ 60.5

無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)

J02 施工規模加算 = 2

J04夜間作業の補正 = 1J06柱の材料費の計上 = 2

3~4基

無無

ゼブラ 45cm

第 35 号 単価表

区画線設置工

白

1000 m 当り

为700万十四次						1000 III = 7
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	89			
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821210

J01	夜間作業の有無 = 1	無し	J02	施工方法区分 = 1	溶融式手動
J03	豪雪補正の有無 = 1	無し	J04	規格·仕様区分 = 12	ゼブラ 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

実線 15cm

第 36 号 単価表 区画線設置工

1000 m 当り

71,00 7 一四次			\vdash		1000 m = /	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 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					

C	WD	00	1	0	1	r

SWB8212	210				
J01	夜間作業の有無 = 1	無し	Ј02	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
Ј09	溶融式塗料規格 = 1	含有量15~18%	J11	塗料区分 = 1	<u> </u>
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

破線 30cm

第 37 号 単価表 区画線設置工

白

1000 m 当り

>14 a. A. I. IIII's c.						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける 月単位現場閉所	m	1,000			
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15~18 白	kg	1, 130			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	50			
接着用プライマー	区画線用	kg	50			
軽油		L	73			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

SWB821210

J01	夜間作業の有無 = 1	無し	Ј02	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 = 7	破線 30cm
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
109	溶融式涂料規格 = 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 38 号 単価表 既設排水管撤去工 WU φ 200mm 1 m 当り

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

SCB222770

J01 作業区分 = 2 J03 呼び径 = 2 撤去 200~400mm J02 管種別 = 1

直管

400/700

第 39 号 単価表 集水桝設置工

H=750

1 基 当り

70 00 0 1 IM X		11 100			3 1 /		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝設置工	400/700 H=750	基	1			第 60 号単価表参照	
集水桝	400/700 H=750 底なし	基	1				
底打ち工		m3	0.02			第 42 号単価表参照	
グレーチング(集水桝用)	内々400×400, T-25 普通目	本	1				
計	1基 当り						

400/700

第 40 号 単価表 集水桝設置工

H=950

1 基 当り

			11 000				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝設置工	400/700 H=950	基	1			第 61 号単価表参照	
集水桝	400/700 H=950 底なし	基	1				
底打ち工		m3	0.02			第 42 号単価表参照	
グレーチング(集水桝用)	内々400×400, T-25 普通目	本	1				
計	1基 当り						

500/800

第 41 号 単価表 集水桝設置工

H=950

1 基 当り

7/4 11 4 1 m2/			11 000				
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集水桝設置工	500/800 H=950	基	1			第 62 号単価表参照	
集水桝	500/800 H=950 底なし	基	1				
底打ち工		m3	0.04			第 42 号単価表参照	
グレーチング(集水桝用)	内々500×500, T-25 普通目	本	1				
計	1基 当り						

第 42 号 単価表 底打ち工

当り m3

名称	規格	単	单位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価				P			
芳務構成比			%	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

落蓋式側溝

第 43 号 単価表 側溝設置工

240x300

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落蓋式側溝	240x300	m	10			第 63 号単価表参照
蓋版	240用	m	10			第 58 号単価表参照
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

落蓋式側溝

第 44 号 単価表

側溝設置工

240*400

10 m 当り

>1· == • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	» 4114 12 4 J		= 10 100			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
落蓋式側溝	240*400	m	10			第 64 号単価表参照
蓋版	240用	m	10			第 58 号単価表参照
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 45 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	征	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 無

J02 片道運搬距離(実数入力)[km] = 20 J05 運搬中の賃料(損料)の有無 = 2 無

第 46 号 単価表 汚泥運搬

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

J02 積込機種・規格 = 7 J04 DID区間の有無 = 2

人力 有り

 J01 土砂等発生現場 = 3
 現場制約あり

 J03 土質 = 1
 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

 J18 運搬距離(km) (DID区間有) = 13 23.0km以下

第 47 号 単価表

殼運搬

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	К			
ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル]	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					

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

第 48 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 タ付損耗費及び補修費(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

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

J01 土砂等発生現場 = 2 小規模 J03 土質 = 1 土砂(岩塊・玉 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 49 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 タ付損耗費及び補修費(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) = 4 2.0km以下

第 50 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			Р				
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 J02 作業内容 = 1 土量50,000m3未満 土砂

第 51 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			Р			
機械構成比		%	K			
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					

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

 J01 土砂等発生現場 = 1
 標準

 J03 土質 = 1
 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

 J06 運搬距離(km) (DID区間有) = 14 19.5km以下

第 52 号 単価表 埋戻し工

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			
ランマ	質量60~80kg	%	K2			
		, -	R			
労務構成比		%				
普通作業員		%	R1			
		%	R2			
特殊作業員		%	11.2			
運転手 (特殊)			R3			
		%				
材料構成比		%	Z			
軽油			Z1			
177 184		%				
ガソリン	レギュラー	6/	Z2			
		%				

※施工パッケージ単価

第 52 号 単価表 埋戻し工 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					

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 53 号 単価表

殼運搬

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
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 54 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			Р			
機械構成比		%	K			
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			
労務構成比		%	R			
運転手(特殊)		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 t 当り					

SCB010410

 J01 トラック機種 = 1
 クレーン装置付2t積、吊能力2.9t

 J04 片道運搬距離 (km) DID有 = 2
 3.0km以下

J02 DID区間の有無 = 2

有り

400/700

第 55 号 単価表 集水桝設置工

H=650

1 基 当り

77 00 7 干圖式			11-000			
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			
		/0	K1			
^ ゙ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山槓0.28m3(平槓0.2m3)1.7t吊	%				
労務構成比		%	R			
運転手 (特殊)		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役			R3			
特殊作業員		%	R4			
III/NII AA		%	7.			
材料構成比		%	L			
軽油		%	Z1			
	1 # N/ M					
	1基 当り					

第 55 号 単価表

集水桝設置工

400/700 H=650

1 基 当り

2 頁

SCB222800

J01 作業区分 = 1 J03 基礎砕石の有無 = 1 据付 有り J02 製品質量(kg/基) = 4 J04 費用の内訳 = 1 400kgを超え600kg以下 全ての費用

第 56 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			P			
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 タ付損耗費及び補修費(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) = 20 14.5km以下

第 57 号 単価表

落蓋式側溝

240x240

10 当り m

) v o . v m > (111 7117 410 (1111)		2101210			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける 月単位現場閉所	m	10			
落蓋式側溝	240x240x2000	個	5			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0.828			0.69*1.2
諸雑費 (まるめ)		式	1			
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 J08 時間的制約の有無 = 2 J10 基礎砕石施工の有無 = 1 L=2000mm 有り

J12 基礎砕石設計数量 (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

側溝 (各種) J07 U型側溝の質量 = 3 J09 施工箇所における補正 = 1 J11 基礎砕石の種類 = 5 1000kg/個以下

無し

再生クラッシャラン 40~0

第 58 号 単価表 蓋版

240用

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版	コンクリート蓋 330*100*495	枚	19			第 65 号単価表参照
蓋版	グレーチング蓋 330*485*100, T-25 普通目	枚	1			第 66 号単価表参照
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 59 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]	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 = 2
 機械(対策不要厚15cm超) 又は必要

 J06 運搬距離(km) (DID区間有) = 11 17.5km以下

400/700

第 60 号 単価表 集水桝設置工

H=750

1 基 当り

77 00 7 平岡公		r	11-100	1		
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			
ハ゛ックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能 付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	%	K1			
労務構成比			R			
運転手(特殊)		%	R1			
普通作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
特殊作業員		%	R4			
		%	Z			
材料構成比		%	Z1			
軽油		%				
	1基 当り					

第 60 号 単価表 集水桝設置工

400/700 H=750

1 基 当り

2 頁

SCB222800

J01 作業区分 = 1 J03 基礎砕石の有無 = 1 据付 有り J02 製品質量(kg/基) = 5 J04 費用の内訳 = 1 600kgを超え800kg以下 全ての費用

400/700

第 61 号 単価表 集水桝設置工

H=950

1 基 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
41/1/1	がた。行	干匹	7 円 <i>P</i> 入 <i>V</i> し	水水平叫	7月开干Ш	1
標準単価						
機械構成比			K			
		%				
いき、ハカキカ(カロ・ラ)「十亜 沙佐・カル・ハナ松 台口	J. 180, 00, 0 / W. 180, 0, 0) 1, 7, 1		K1			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能 付き]	山槓U. 28m3(平槓U. 2m3)1. /t市	%				
			R			
労務構成比		%				
		70	R1			
普通作業員		0/				
		%	20			
運転手(特殊)			R2			
		%				
土木一般世話役			R3			
		%				
dida anti 11 a NIV.			R4			
特殊作業員		%				
			Z			
材料構成比		%				
		/0	Z1			
軽油			L1			
		%				
	1基 当り					

集水桝設置工

1 基 当り

2 頁

SCB222800

J01 作業区分 = 1 J03 基礎砕石の有無 = 1

第 61 号 単価表

据付 有り J02 製品質量(kg/基) = 6 J04 費用の内訳 = 1

400/700

H=950

800kgを超え1200kg以下 全ての費用

500/800

第 62 号 単価表 集水桝設置工

H=950

1 基 当り

外 02 万 中區农 采水和胶色工			п-950			
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
機械構成比		%	K			
ハ゛ックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	%	K1			
芳務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手 (特殊)		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
特殊作業員		%	R4			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1基 当り					

500/800 H=950

1 基 当り

2 頁

SCB222800

J01 作業区分 = 1 J03 基礎砕石の有無 = 1

第62号 単価表

据付 有り

集水桝設置工

J02 製品質量(kg/基) = 6 J04 費用の内訳 = 1

800kgを超え1200kg以下 全ての費用

第 63 号 単価表

落蓋式側溝

240x300

10 当り m

)	T					T
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける 月単位現場閉所	m	10			
落蓋式側溝	240x300x2000	個	5			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0. 828			0.69*1.2
諸雑費 (まるめ)		式	1			
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 J06 U型側溝の規格・仕様 = 2 J08 時間的制約の有無 = 2 J10 基礎砕石施工の有無 = 1 無し L=2000mm 有り

J12 基礎砕石設計数量 (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

側溝 (各種) J07 U型側溝の質量 = 3 J09 施工箇所における補正 = 1 J11 基礎砕石の種類 = 5 1000kg/個以下

無し

再生クラッシャラン 40~0

第 64 号 単価表

落蓋式側溝

240*400

10 当り m

) V 0 1	111 1111 11111		210.100			·· /
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受ける 月単位現場閉所	m	10			
落蓋式側溝	240*400*2000	個	5			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0. 828			0.69*1.2
諸雑費 (まるめ)		式	1			
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 J06 U型側溝の規格・仕様 = 2 J08 時間的制約の有無 = 2 J10 基礎砕石施工の有無 = 1 無し L=2000mm 有り

J12 基礎砕石設計数量 (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

側溝 (各種) 1000kg/個以下

J07 U型側溝の質量 = 3 J09 施工箇所における補正 = 1 J11 基礎砕石の種類 = 5 無し 再生クラッシャラン 40~0

コンクリート蓋

第 65 号 単価表 蓋版

330*100*495

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 月単位現場閉所	枚	100			
側溝蓋(240用)	330x100x495mm	枚	100			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
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

グレーチング蓋

第 66 号 単価表

蓋版

330*485*100, T-25 普通目

100 枚 当り

					, D.C.		
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 月単位現場閉所		枚	100			
グレーチング蓋(240用)	330x485x100 T-25 普通目		枚	100			
諸雑費 (まるめ)			式	1			
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	2025年10月2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)-2	
時間的制約状況	制約を受ける	労務費×1.06倍 ※交通誘導員の時間的制約は考慮しない。
週休2日補正	あり	月単位<現場閉所>
その他	昼間施工	

工程表(参考資料)

	- I	7年 月 日		施 松戸市 行 者 建設部 道路維持課
工事場所松戸市市内一円	期 至 令和	3年 3月17日		者 建設部 道路維持課
月 日 項	10月	11月	12月 1月	2月 3月
準備期間				
千 駄 堀 地 区			年	
六高台三丁目地区			末年	
六 実 三 丁 目 地 区			始	
後片付け				

特記仕様書及び施工条件の明示

工事名称工事第品

市内一円道路補修工事(R7-5)

工事箇所 松戸市市内一円

工事概要

土工…一式、排水工…一式、舗装工…一式、

附带工…一式、仮設工…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。
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。
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ものとする。 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 住民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じ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。横断勾配については原則2%とする。すべり止め舗装工については、表層工施工完了日より2週間以上の間隔をあけて施工すること。

施工管理に関する特記事項 (現状復旧)	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 現状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。
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、 随時協議すること。 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(COBRIS)」により作成し、施工計画書に含め各1部提出すること。園た、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㈱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。

4. 路盤廃材

本工事により発生する路盤材 (80 m³) 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 (102㎡) 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 (20㎡) 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 (1.19㎡) 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 (㎡) 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(R7-5) 数	 量計	·算書	
工種・種別	• 細別		数量	
	千駄堀地区			
1. 工事延長		=	53	m
2. 土 工 舗装版切断工		=	55	m
舗装切断排水処分工		=	0.09	m3
舗装版破砕積込	(小規模土工)	=	14	m2
AS廃材処分工	(小規模土工)	=	1	m3
床掘工	小規模	=	15	m3
路盤廃材運搬処分工		=	8	m3
残土運搬処分工		=	7	m3
埋戻しエ	再生砂	=	1	m3
埋戻しエ	RC-40	=	4	m3
埋戻しエ	RM-30	=	3	m3
仮復旧工	表層工1.4m未満	=	14	m2
本復旧工	基層工1.4m未満	=	14	m2
3. 排水工 既設排水構造物撤去工	(有筋)	_	4	m3
		_	4	m3
	Ψ VU φ 150mm		13	m
プラスチック廃材運搬処分			0. 05	m3
プラステラブ焼物 建	400/700 (H=650)	_	3	基
横断暗渠	240*240	II	45	m
4. 舗装工 路面切削工		=	227	m2
AS廃材処分工		=	11	m3
表層(車道)		=	227	m2
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303(ゼブラ施工)	=	90	m2

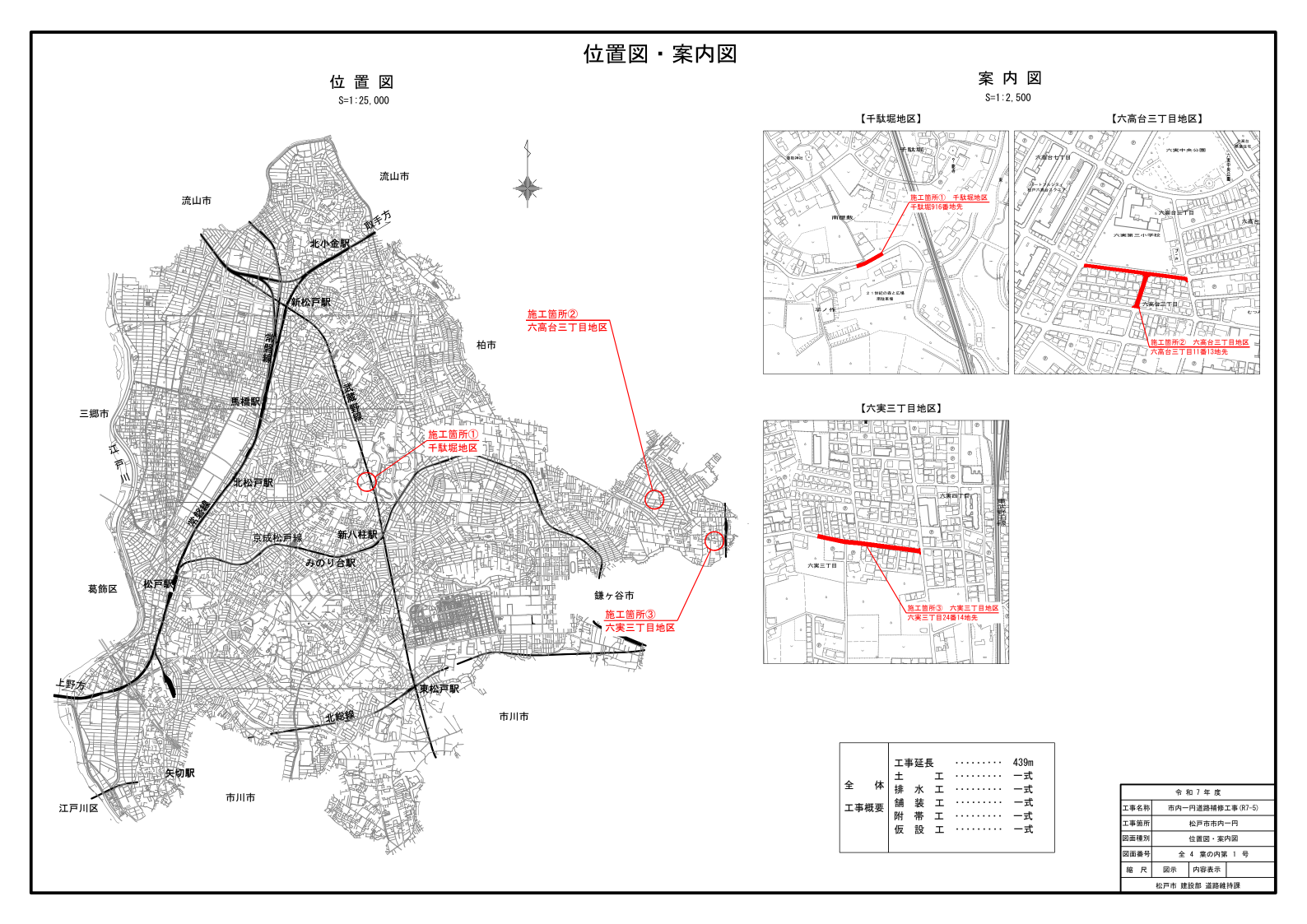
,	市内一円道路補修工事(R7-5) ₹	数量計算書	<u>+</u>	
	工種・種別・細別	娄	量	
	千駄堀地区			
5. 附帯工 区画線設置工	文字15cm換算 白	=	54	m
6. 仮設工 交通誘導警備	≣ B	=	35	人日

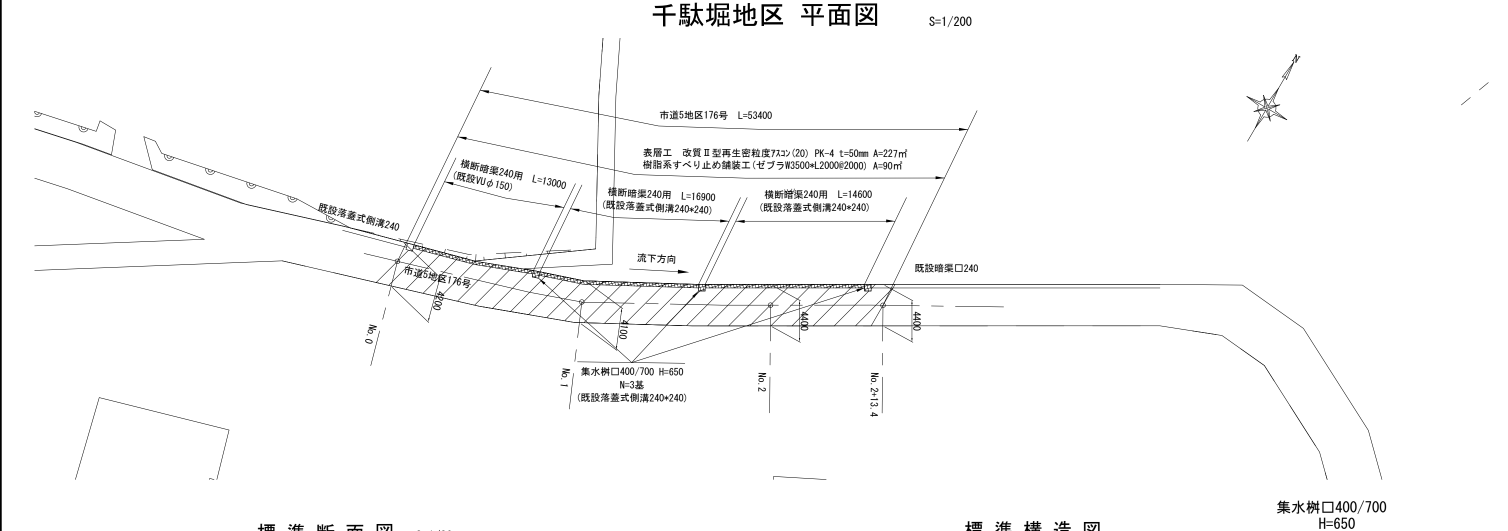
市内一円道	 路補修工事(R7-5)	数量計	十算書	
工種・種	別・細別		数量	
	六高台三丁目地区			
1. 工事延長		=	220	m
2. 土 工 舗装版切断工		=	461	m
舗装切断排水処分工		=	0.8	m3
舗装版破砕積込	(小規模土工)	=	80	m2
AS廃材処分工	(小規模土工)	=	4	m3
床掘工	小規模	=	83	m3
路盤廃材運搬処分工		=	53	m3
残土運搬処分工		=	30	m3
埋戻しエ	再生砂	=	13	m3
埋戻しエ	RC-40	=	16	m3
埋戻しエ	RM-30	=	12	m3
仮復旧工	表層工1.4m未満	=	80	m2
3. 排水工				
既設排水構造物撤去工	(有筋)	=	10	m3
コンクリート廃材運搬処	分工	=	10	m3
集水桝設置工	400/700 (H=650)	=	2	基
落蓋式側溝	240*240	=	262	m
横断暗渠	240*240	=	4	m
4. 舗装工				
舗装版破砕工	15cm以下低騒音	=	909	m2
AS廃材処分工		=	45	m3
不陸整正工		=	909	m2
表層(車道)		=	909	m2

市内一円道路	各補修工事(R7-5) 数	放量計	·算書		
工種・種別	川・細別		数	量	
	六高台三丁目地区				
5. 附帯工					
宅地出入口すりつけエ		=		19	箇所
宅内排水管取付工		=		27	箇所
人孔高さ調整工		=		3	基
標識撤去・設置工		=		4	基
区画線設置工	ゼブラ45cm 白	=		39	m
区画線設置工	文字15cm換算 白	=		71	m
区画線設置工	実線15cm 白	=		144	m
区画線設置工	破線30cm 白	=		6	m
6. 仮設工					
交通誘導警備員B		=		78	人日

市内一円道路		量計	- -算書	
工種・種別	・細別		数 量	
	六実三丁目地区			
1. 工事延長		=	166	m
2. 土 工 舗装版切断工		=	161	m
舗装切断排水処分工		=	0.3	m3
舗装版破砕積込	(小規模土工)	=	44	m2
AS廃材処分工	(小規模土工)	=	2	m3
床掘工	小規模	=	58	m3
路盤廃材運搬処分工		=	19	m3
残土運搬処分工		=	39	m3
埋戻しエ	再生砂	=	12	m3
埋戻しエ	RC-40	=	9	m3
埋戻しエ	RM-30	=	7	m3
仮復旧工	表層工1.4m未満	=	44	m2
3. 排水工				
既設排水構造物撤去工	(有筋)	=	6	m3
コンクリート廃材運搬処分	工	=	6	m3
既設排水管撤去工	VU φ 200mm		6	m
プラスチック廃材運搬処分	Σ(0. 03	m3
集水桝設置工	400/700 (H=650)	=	2	基
集水桝設置工	400/700 (H=750)	=	1	基
集水桝設置工	400/700 (H=950)	=	1	基
集水桝設置工	500/800 (H=950)	=	1	基
底打ちエ		=	2	m3
落蓋式側溝	240*240	=	10	m
落蓋式側溝	240*300	=	58	m
落蓋式側溝	240*400	=	65	m
横断暗渠	240*240	=	12	m

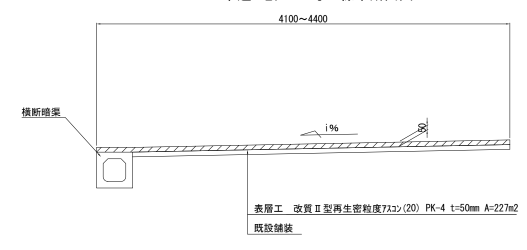
市内一円道路	B補修工事(R7-5) ∛	故量計	算書		
工種・種別	・細別		数	量	
	六実三丁目地区				
4. 舗装工 舗装版破砕工	15cm以下低騒音	=		771	m2
AS廃材処分工		=		39	m3
不陸整正工		=		771	m2
表層(車道)		=		771	m2
5. 附帯工					
宅地出入口すりつけエ		=		14	箇所
宅内排水管取付工		=		14	箇所
人孔高さ調整工		=		1	基
区画線設置工	ゼブラ45cm 白	=		6	m
区画線設置工	文字15cm換算 白	=		76	m
区画線設置工	実線 (緑) 15cm	=		166	m
6. 仮設工		+			
交通誘導警備員B		=		48	人日





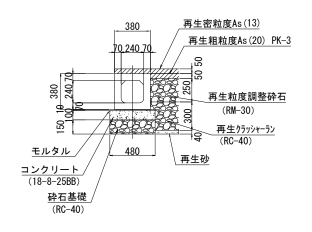
標 準 断 面 図 S=1/20

市道5地区176号 標準断面図

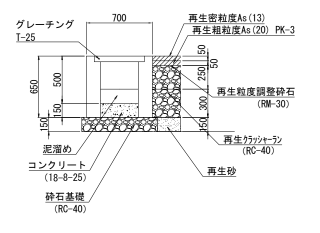


標準構造図

横断暗渠 240*240 S=1/20



S=1/20

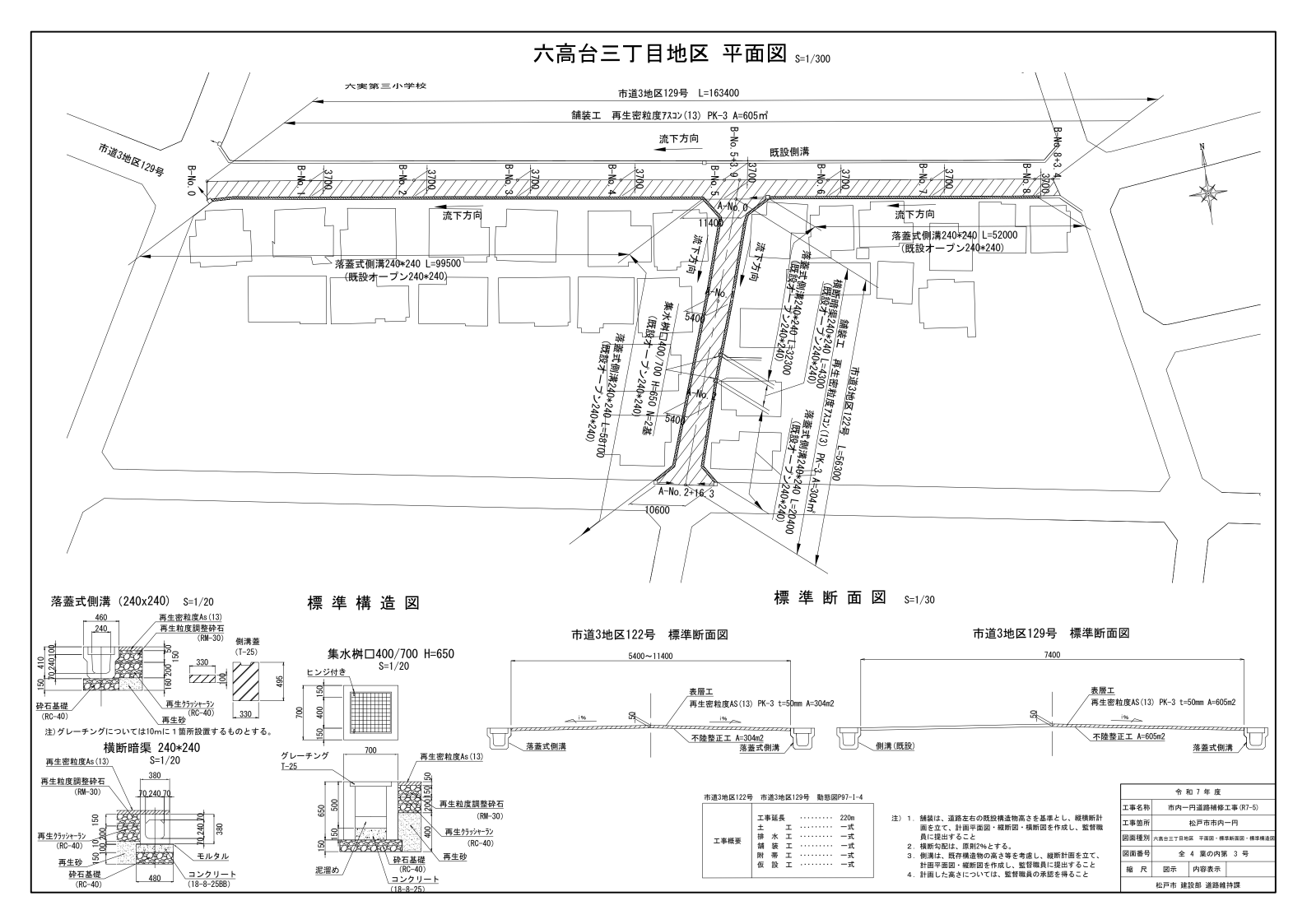


市道5地区176 层	動能図P91-G-

	工事延長	 53m
	土工	 一式
一事無面	排水工	 一式
工事概要	舗装工	 一式
	附帯工	 一式
	仮 設 エ	 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
 - 2. 横断勾配は、原則2%とする。
 - 3. 側溝は、既存構造物の高さ等を考慮し、縦断計画を立て、
 - 計画平面図・縦断図を作成し、監督職員に提出すること 4. 計画した高さについては、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(R7-5)
工事箇所	松戸市市内一円
図面種別	千駄堀地区 平面図・標準断面図・標準構造図
図面番号	全 4 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



六実三丁目地区 平面図 落蓋式側溝240*240 市道3地区68号 L=165900 L=5300 (既設オープン240*240) 舗装工 再生密粒度7スコン(13) PK-3 A=771㎡ 横断暗渠240用 落蓋式側溝240*400(底打ち) 横断暗渠240用 L=6100 (既設オープン240*240) L=6100 L=28000 落蓋式側溝240*300 L=57600 落蓋式側溝240*400 L=11600 (既設VU φ 200) (既設オープン240底打ち) (既設オープン240*300) (既設オープン240底打ち) 落蓋式側溝240*240 L=4500 (既設オープン240*240) 流下方向 流下方向 流下方向 流下方向 市道3地区68号 Ź, ∞ ₽. 流下方向 ₽. 集水桝□400/700 H=650 N=2基 集水桝口500/800 H=950 集水桝□400/700 H=950 落蓋式側溝240*400(底打ち) (既設オープン240*240) 集水桝口400/700 H=750 N=1基 N=1基 L=25100 N=1基 (既設集水桝□500/800 H=950) (既設集水桝□400/700 H=950) (既設オープン240底打ち) (既設オープン240*240) 標準構造図 標準断面図 集水桝□400/700(□500/800) 落蓋式側溝 240x300(240x240) H=650 (750, 950) 横断暗渠 240*240 落蓋式側溝 240x400 市道3地区68号 標準断面図 No.0~No.4 S=1/20再生密粒度As(13) S=1/20S=1/20S=1/20ヒンジ付き 4500~8900 再生粒度調整砕石 再生密粒度As(13) 再生密粒度As(13) 460 (RM-30)70 240 70 _240_ 再生粒度調整砕石 _240_ 再生粒度調整砕石 表層工 再生クラッシャーラン (RC-40) 不陸整正工 A=771m2 700 側溝(既設) 落蓋式側溝 グレーチング (800) 再生密粒度As(13) 砕石基礎 (18-8-25BB) <u>T-25</u> <u>再生クラッシャーラン</u> (RC-40) <u>再生クラッシャーラン</u> (RC-40) 砕石基礎 砕石基礎 再生砂 側溝蓋 再生砂 (RC-40) 底部コンクリート 650 (750) (950) (600) (800) (18-8-25) 再生粒度調整砕石 市道3地区68号 標準断面図 No.5~No.8+5.9 側溝蓋 400 700) (T-25)再生クラッシャーラン 4400~5100 **砕石基礎** 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。 コンクリート 再生密粒度AS(13) PK-3 t=50mm A=771m2 (18-8-25)泥溜め 20 330 令和7年度 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。 市道3地区68号 動態図P113-B-5 不陸整正工 A=771m2 工事名称 市内一円道路補修工事(R7-5) 落蓋式側溝 松戸市市内一円 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 土 エ -式 排 水 工 -式 画を立て、計画平面図・縦断図・横断図を作成し、監督職 六実三丁目地区 平面図・標準断面図・標準構造図 員に提出すること 工事概要 舗 装 工 ・・・・・・・ 一式 2. 横断勾配は、原則2%とする。 全 4 葉の内第 4 号 附 帯 エ ······ 一式 仮 設 エ ····· 一式 3. 側溝は、既存構造物の高さ等を考慮し、縦断計画を立て、 縮尺 図示 内容表示 計画平面図・縦断図を作成し、監督職員に提出すること 4. 計画した高さについては、監督職員の承認を得ること 松戸市 建設部 道路維持課