			工	事	設計	書				
所属部	所属部課名 建設部 道路維持課									
部長	審議監	課長	補佐	主幹	主幹	班	J	班	設計者	設計審査
工事	工事名 市内一円歩道補修工事(R7)									
工事	場所	松戸市市	内一円							
事 業	年度			令和	7	年度				
工事	事価格						円			
請負工	工事費計						円			

排水工···一式 舗装工···一式 附带工···一式 仮設工···一式
※週休2日制適用工事

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	稔台地	<u>x</u>						/н
		排水工	稔台地区(夜間)	式	1			第 1 号内訳書参照 @U001
		仮設工	稔台地区(夜間)	式	1			第 2 号内訳書参照 @U002
	直接工	 事費計(稔台地区) 						+3
	千駄堀	也区						/H
		舗装工	千駄堀地区	式	1			第 3 号内訳書参照 @U003
		附帯工	千駄堀地区	式	1			第 4 号内訳書参照 @U004
		仮設工	千駄堀地区	式	1			第 5 号内訳書参照 @U005
	直接工	事費計(千駄堀地区)						+3
	直接工	事費計						++P
		共通仮設費		式	1			!07Kr

## 本 工 事 内 訳 書

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	<b>集</b>		式	1			++J
		現場管理費		式	1			!07Jo
	工事原作	<b></b>		式	1			++G
		一般管理費等		式	1			!90Gp
	工事価権	各		式	1			++T
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			%S10
工事犯	計			式	1			++U

稔台地区(夜間)

第 1 号内訳書 排水工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝蓋撤去工	夜間	m3	11			第 1 号単価表参照 SWB824010-J04&81*
スリット蓋設置工	側溝幅300用 夜間	m	283			第 2 号単価表参照 V1156&81
スリット側溝蓋(材料費)	300用	枚	283			2025/08/01 W0001
蓋版設置工	グレーチング 歩道用 細目 300用 夜間	枚	30			第 3 号単価表参照 SWB821430-J15&81*
Co廃材運搬処分工	有筋 2 次 夜間	m3	11			第 4 号単価表参照 V1148&81
集水ます蓋交換工	グレーチング普通目→細目 夜間	式	1			第 5 号単価表参照 V9012&81
横断側溝蓋交換工	グレーチング普通目→細目 夜間	枚	4			第 6 号単価表参照 SWB821430-J16&81*
計						

稔台地区(夜間)

第 2 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	夜間	人目	40			第 7 号単価表参照 SWB010212-J05*
計						

千駄堀地区

第 3 号内訳書 舗装工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩道一般部		村	1			第 8 号単価表参照 V0022&80
車両乗入部		式	1			第 9 号単価表参照 V0023&80
橋りよう部		式	1			第 10 号単価表参照 V1002&80
計						

千駄堀地区

第 4 号内訳書 附帯工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
視覚障害者誘導用ブロック設置 工		m2	2			第 11 号単価表参照 V0002&80
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		人日	117			第 12 号単価表参照 SWB010212-J01
計						

SWB824010-J04&81\*

第 1 号 単価表

側溝蓋撤去工

夜間

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける 月単位現場閉所	m3	1			TQ00B611021
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 m3 当り					

SWB824010

鉄筋構造物 有り

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

必要

J02 工法区分 = 1 J04 夜間作業の有無 = 2

機械施工 有り

側溝幅300用

第 2 号 単価表 スリット蓋設置工

夜間

100 m 当り

力 4 力 中面跃	ハノノー亜队巨工			汉间			100 m = 7
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
バックホウ運転費	(クレーン機能付) 山積み0.45m3, 吊能力2.9t		日				第 13 号単価表参照 V9005&81
諸雑費			式	1			#09
無収縮モルタル	スリット蓋充填用		kg	477			2025/08/01 W0002
計	100 m	当り					
	1 m	当り					

SWB821430-J15&81\*

グレーチング 歩道用 細目 300用

第 3 号 単価表 蓋版設置工

夜間

100 枚

>1 V									
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製 夜 間	40kg以下 制約受ける 月単位現場閉所		枚	100			TQ00B367009		
グレーチング蓋(300用)	390×501×100, T25 細目		枚	100			AW00334		
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 = 2

J05 規格・仕様区分 = 1 J07 施工箇所における補正 = 1

有り

40kg/枚以下 無し

V1148&81

有筋2次

第 4 号 単価表

Co廃材運搬処分工

夜間

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
有筋 2 次処分費	東葛飾	t	2. 5			TZ901149040
殼運搬		m3	1			第 14 号単価表参照 SCB227010-J15&81
計	1 m3 当り					

グレーチング普通目→細目

第 5 号 単価表 集水ます蓋交換工

夜間

			D 41. 4			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グレーチング蓋交換工	細目 600×600					
		枚	5			第 15 号単価表参照 SWB821430-J06&81*
  グレーチング蓋交換工	細目 500×600					
クレーテン / 益文映工	州日 500~000	枚	1			第 16 号単価表参照 SWB821430-J08&81*
  グレーチング蓋交換工	細目 400×500					
<b>フレーテン</b> ク 皿 入 揆 工	WII 400 V 900	枚	2			第 17 号単価表参照 SWB821430-J09&81*
グレーチング蓋交換工	細目 400×400					
,	ля I тоо / тоо	枚	1			第 18 号単価表参照 SWB821430-J10&81*
計	1式 当り					

SWB821430-J16&81\*

グレーチング普通目→細目

第 6 号 単価表 横断側溝蓋交換工

夜間

100 枚 当り

	12 (17) 12 141 14 2222 2 442 4			D-11-4			
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
版コンクリート・鋼製 夜	170kg以下 制約受ける 月単位現場閉所		枚	100			TQ00B367010
京ボルト固定式 (横断用) レーチング	T-25・300用		枚	100			AW00352
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 = 2 J05 規格・仕様区分 = 2 J07 施工箇所における補正 = 1

有り 40を超え170kg/枚以下

無し

SWB010212-J05\*

第 7 号 単価表 \_\_\_\_ 交通誘導警備員B \_\_\_\_ <sub>夜間</sub> 1 人日 当り

			D -1. 4			
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 8 号 単価表 歩道一般部

カ り カ 中 川 衣	少但	出任	₩ 目.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	1 八 ヨッ
<b>全</b> 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	タイル舗装	m	4			第 19 号単価表参照 SCB430510-J03&80*
舗装版切断排水処分工		m3	0.01			第 20 号単価表参照 V0001&80
舗装版破砕積込(小規模土工)		m2	1, 170			第 21 号単価表参照 SCB210720-J06&80*
Co廃材処分工	無筋	m3	117			第 22 号単価表参照 V0019&80
床掘工	t=90mm	m3	105			第 23 号単価表参照 SCB210030-J03&80*
路盤廃材処分工	10t積	m3	105			第 24 号単価表参照 V0026&80
不陸整正工	RC-40	m2	1, 170			第 25 号単価表参照 V9013&80
フィルター層 (歩道一般部)	砂	m2	1, 170			第 26 号単価表参照 SCB410650-J03&80*
路盤工(歩道一般部)	RC-40 t=100mm	m2	1, 170			第 27 号単価表参照 SCB410031-J01&80*
表層工 (歩道一般部)	開粒度アスコン(13) t=40mm	m2	1, 170			第 28 号単価表参照 SCB410660-J02&80*
計	1式 当り					

第 9 号 単価表

車両乗入部

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	タイル舗装	m	12			第 19 号単価表参照 SCB430510-J03&80*
舗装版切断排水処分工		m3	0.02			第 20 号単価表参照 V0001&80
舗装版破砕積込(小規模土工)	タイル舗装	m2	48			第 29 号単価表参照 SCB210720-J04&80*
Co廃材処分工	無筋	m3	5			第 22 号単価表参照 V0019&80
床掘工	t=300mm	m3	19			第 30 号単価表参照 SCB210030-J04&80*
路盤廃材処分工	10t積	m3	19			第 24 号単価表参照 V0026&80
不陸整正工	RC-40	m2	48			第 25 号単価表参照 V9013&80
下層路盤(車両乗入部)	RC-40 t=200mm	m2	48			第 31 号単価表参照 SCB410031-J02&80*
上層路盤(車両乗入部)	RM-30 t=150mm	m2	48			第 32 号単価表参照 SCB410041-J01&80*
表層工(車両乗入部)	再生密粒度As(13) t=50mm	m2	48			第 33 号単価表参照 SCB410261-J05&80*
計	1式 当り					

第 10 号 単価表 橋りょう部

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	タイル舗装	m	6			第 19 号単価表参照 SCB430510-J03&80*
舗装版切断排水処分工		?				
		m3	0.01			第 20 号単価表参照 V0001&80
舗装版破砕積込(小規模土工)		m2	717			第 21 号単価表参照 SCB210720-J06&80*
Co廃材処分工	無筋	m3	34			第 22 号単価表参照 V0019&80
塗膜系防水 (橋りょう部)		m2	717			第 34 号単価表参照 SWB812920-J01&80*
表層工(橋りょう部)	再生密粒度As(13) t=50mm	m2	717			第 35 号単価表参照 SCB410261-J06&80*
計	1式 当り					

第 11 号 単価表 視覚障害者誘導用ブロック設置工

1 m2 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
不陸整正工	RC-40					
		m2	1			第 25 号単価表参照 V9013&80
フィルター層(歩道一般部)	砂					
7 (7 / /a (9 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		m2	1			第 36 号単価表参照 SCB410650-J02&80*
上層路盤(歩道部)	RC-40					
		m2	1			第 37 号単価表参照 SCB410041-J02&80*
視覚障害者誘導ブロック設置						
I		m2	1			第 38 号単価表参照 SCB422530-J03&80*
計	1 m2 当り					

第 12 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
						AROUS I
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1人日 当り					

SWB010212

V9005&81

(クレーン機能付)

第 13 号 単価表 バックホウ運転費

山積み0.45m3,吊能力2.9t

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	67			TZ006702002
ハ゛ックホウ(クローラ)「標準・クレーン機能	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊					
ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]		目				ML001010005
諸雑費						
阳水平兵		式	1			#99
計	1日 当り					

第 14 号 単価表

殼運搬

当り  $1 \quad m3$ 

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			/н
機械構成比		%	К			/н
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			MM000301005
労務構成比		%	R			/н
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当 y	)				

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 15 号 単価表

グレーチング蓋交換工

細目 600×600

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 夜 間	170kg以下 制約受ける 月単位現場閉所	枚	100			TQ00B367010
鋼製グレーチング(桝蓋・落 込用)	細目600×600用 T-25	組	100			TZ904304108
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	100枚 当	i b				
	1枚 当	b				

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 = 2 J05 規格・仕様区分 = 2 J07 施工箇所における補正 = 1

有り 40を超え170kg/枚以下

無し

第 16 号 単価表

グレーチング蓋交換工

細目 500×600

100 枚 当り

	T		1				
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける 月単位現場閉所		枚	100			TQ00B367010
グレーチング	500×600 歩道用 細目		枚	1			2025/08/01 W0004
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 = 2 J05 規格・仕様区分 = 2 J07 施工箇所における補正 = 1

有り

40を超え170kg/枚以下

第 17 号 単価表

グレーチング蓋交換工

細目 400×500

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 夜 間	170kg以下 制約受ける 月単位現場閉所		枚	100			TQ00B367010
グレーチング	400×500 歩道用 細目		枚	100			2025/08/01 W0003
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 = 2 J05 規格・仕様区分 = 2 J07 施工箇所における補正 = 1

有り 40を超え170kg/枚以下

無し

SWB821430-J10&81\*

第 18 号 単価表

グレーチング蓋交換工

細目 400×400

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 夜間	40kg以下 制約受ける 月単位現場閉所		枚	100			TQ00B367009
グレーチング (集水桝用)	内々400×400, T-25 細目		本	100			AW00354
諸雑費 (まるめ)			式	1			#99
<b>∄</b> †	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 = 2

有り 40kg/枚以下

J05 規格・仕様区分 = 1 J07 施工箇所における補正 = 1

無し

第 19 号 単価表 舗装版切断

タイル舗装

1 m 当り

为 13 73 中间衣	明衣(以为四		グイル部	11.20		
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
123. 1   I)est						/F
機械構成比			K			
DA (DA (1147) 744 -		%				/H
┃ ┃ コンクリートカッタ「バキューム式	湿式 切削深20cm級 ブレート 径φ56cm		K1			
(超低騒音型)]	12 C 351111112 C S S 1 1 1 1 2 C S S S S S S S S S S S S S S S S S S	%				MM001161013
   労務構成比			R			
70 23 113770 =		%				/H
   特殊作業員			R1			
14//11/2/05/		%				RR0101
  土木一般世話役			R2			
±1 ///		%				RR0125
普通作業員			R3			
		%				RR0102
材料構成比			Z			
1311113///		%				/H
コンクリートカッタ (ブレ ード)	径18インチ		Z1			
- F)		%				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-J03&80\*

第 19 号 単価表 舗装版切断

タイル舗装

1 m 当り

2 頁

SCB430510

J01 舗装版種別 = 3コンクリート+アスファルト (カハー) 舗装版J04 Co+As (カハー) 舗装版の全体厚 = 1 15cm以下

J03 コンクリート舗装版厚 = 1 J05 費用の内訳 = 1 15cm以下 全ての費用

V0001&80

第 20 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
汚泥及び廃アルカリ処分費		kg	1, 130			AF70020
汚泥運搬		m3	1			第 39 号単価表参照 SCB210110-J01&80*
計	1 m3 当り					

第 21 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			/н
機械構成比		%	К			/н
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			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 m2 当り					

SCB210720 J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

V0019&80

第 22 号 単価表 Co廃材処分工

無筋

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋Co処分費	東葛飾	t	2. 35			TZ901146040
殼運搬		m3	1			第 40 号単価表参照 SCB227010-J03&80
<b>≅</b> †	1 m3 当り					

t=90mm

第 23 号 単価表 床掘工

1 m3 当り

// 10 7 十四次	<i>/</i>   (		t John			I mo 🗐 🗸
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
			V			/H
機械構成比		0/	K			
		%	77.1			/н
バックホウ(クローラ) [後	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	0/	K1			
<u>力超小旋凹型</u> 」		%	D			MM000202096
労務構成比		~ /	K			
		%				/н
運転手(特殊)			R1			
		%				RR0114
普通作業員			R2			
		%				RR0102
材料構成比			Z			
		%				/н
軽油			Z1			
1		%				TZ006702002
	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)

V0026&80

第 24 号 単価表

路盤廃材処分工

10t積

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			TZ901143040
土砂等運搬		m3	1			第 41 号単価表参照 SCB210110-J05&80
計	1 m3 当り					

V9013&80

第 25 号 単価表 不陸整正工

RC-40

100 m2 当り

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
タンパ締固め			m3	1			第 42 号単価表参照 SCB210450-J02&80
再生クラッシャーラン	R C — 4 0		m3	1			TZ002122003
計	100 m2	当り					
	1 m2	当り					

第 26 号 単価表 フィルター層 (歩道一般部)

砂

1 m2 当り

			49			1 1112 = 7
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
本学			Р			
標準単価						/11
			K			/H
機械構成比		0.4				
		%				/н
バックボウ (カローラ) 「谷	山積0.28m3(平積0.2m3)		K1			
方超小旋回型]		%				ML001010011
			K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量3~4 t	%				
フハ 17ト 式」 		70				ML001070011
   労務構成比			R			
73 33 113/744 1		%				/H
			R1			
特殊作業員		%				
		70	R2			RR0101
運転手 (特殊)			KZ			
		%				RR0114
***			R3			
普通作業員		%				RR0102
			R4			RR0102
土木一般世話役		0/				
		%				RR0125
材料構成比			Z			
17711111111111111111111111111111111111		%				/H
			Z1			,
砂(フィルター材)	透水性舗装用(シルト分6%以下)	0/				
		%				TZ902150003

SCB410650-J03&80\*

第 26 号 単価表 フィルター層 (歩道一般部)

砂

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410650 J01 平均厚さ = 1

40mm以上60mm未満

RC-40

第 27 号 単価表

路盤工(歩道一般部)

t=100mm

か 21 万 中画教	四盆上(少垣 水印)		t-100mm	L		1 1112 = 9
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
無 滩 兴 /正			Р			
標準単価						/H
			K			, II
機械構成比		%				
		/0	K1			/H
小型バックホウ(クローラ)	山積0.11m3(平積0.08m3)		K1			
[標準]		%				ML001011002
	Nation 是 2 。 4 4		K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	連転員里3~4t	%				ML001070011
			R			
労務構成比		%				
		70	R1			/H
普通作業員			W1			
		%				RR0102
運転手(特殊)			R2			
(N/A)		%				RR0114
			R3			
特殊作業員		%				
		70	Z			RR0101
材料構成比			L			
		%				/H
再生クラッシャーラン	R C – 4 0		Z1			
	KC 40	%				TZ002122003
			Z2			22112222000
軽油		%				
		/0				TZ006702002

SCB410031-J01&80\*

RC-40

第 27 号 単価表 路盤工(歩道一般部)

t=100mm

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					

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 28 号 単価表 表層工(歩道一般部)

開粒度アスコン(13) t=40mm

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			
		%				/н
ASフィニッシャ [ホイール	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m		K1			
型]		%	V.O.			MM001003035
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コ	排出ガス対策型(第1次) 運転質量3 <sup>~</sup> 4t	0/	K2			
// 1// 式]		%	R			MM000804020
労務構成比		%	N.			
		7/0	R1			<u>/H</u>
普通作業員		%				
		70	R2			RR0102
特殊作業員		%				PDO101
		,,,	R3			RR0101
運転手(特殊)		%				RR0114
			R4			NRO114
土木一般世話役		%				RR0125
**************************************			Z			MOISO
材料構成比		%				/H
マフラール 1 海人場。			Z1			,
アスファルト混合物	開粒度アスコン (13)	%				TZ004100001

SCB410660-J02&80\*

第 28 号 単価表 表層工(歩道一般部)

開粒度アスコン(13) t=40mm

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410660

J01 平均幅員 = 2 J04 材料 = 1

1.4m以上2.4m未満 開粒度アスコン(13)

J03 1層当平均仕上厚 70mm以下[mm] = 40

※施工パッケージ単価 SCB210720-J04&80\*

第 29 号 単価表

舗装版破砕積込(小規模土工)

タイル舗装

 $1 \quad m2$ 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			/H
機械構成比		%	K			/н
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			MM000201034
労務構成比		%	R			/H
運転手(特殊)		%	R1			RR0114
材料構成比		%	Z			/н
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB210720 J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

t=300mm

第 30 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			P			
			V			/H
機械構成比		0/	K			
		%	V 1			/H
バックホウ(クローラ) [後	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	0/	K1			
万 <b>超</b> 小旋凹型] 		%	D			MM000202096
労務構成比			K			
		%				/н
運転手(特殊)			R1			
		%				RR0114
普通作業員			R2			
		%				RR0102
材料構成比			Z			
1/1 /11 / <del>111</del> // / / / / / / / / / / / / / / / /		%				/H
軽油			Z1			
<b>社</b>		%				TZ006702002
	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 31 号 単価表 下層路盤(車両乗入部)

RC-40 t=200mm

77 01 77 辛屾农	/		KO 40	1-200mm		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			
						/H
機械構成比			K			
		%				/H
小型バックホウ(クローラ)	  山積0.11m3(平積0.08m3)		K1			
[標準]		%				ML001011002
┃ ┃振動ローラ(舗装用)「搭乗・コ	運転質量 3 ~ 4 t		K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバ・イント・式]		%				ML001070011
   労務構成比			R			
70 70 110// 11		%				/н
   普通作業員			R1			
		%				RR0102
運転手(特殊)			R2			
(14,717)		%				RR0114
特殊作業員			R3			
19/MI XX		%				RR0101
材料構成比			Z			
111111111111111111111111111111111111111		%				/н
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		Z1			
		%				TZ002122003
軽油			Z2			
TELIHI		%				TZ006702002

SCB410031-J02&80\*

第 31 号 単価表 下層路盤(車両乗入部)

RC-40 t=200mm

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					

SCB410031 J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 200 J03 材料 = 6 再

再生クラッシャラン RC-40

J02 施工区分 = 1 J04 費用の内訳 = 1

1層施工 全ての費用 第 32 号 単価表 上層路盤(車両乗入部)

RM-30 t=150mm

为 52 万 丰岡衣	工/官ഥ盆(平門木/八印)		KM-30	c 100mm		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			
						/H
11.4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4 +4			К			
機械構成比		%				/H
L TIL 3 2 2 1 (2			K1			
小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	%				ML001011002
			K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量 3 ~ 4 t	%				ML001070011
W 76 Ht . N. I			R			
労務構成比		%				/H
* 14 14 14 D			R1			
普通作業員		%				RR0102
			R2			Molos
運転手 (特殊)		%				RR0114
			R3			RRO114
特殊作業員		%				DDOLOG
		,,	Z			RR0101
材料構成比		%				
		/0	Z1			/H
再生粒度調整砕石	RM30~0	0/	<i>L</i> 1			
		%	70			AF60003
軽油			Z2			
		%				TZ006702002

SCB410041-J01&80\*

第 32 号 単価表 上層路盤(車両乗入部)

RM-30 t=150mm

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					

SCB410041 J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 150 J03 材料 = 2 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 33 号 単価表 表層工(車両乗入部)

再生密粒度As(13) t=50mm

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
ASフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1. 4~3.0 m	%	K1			
		70	K2			MM001003018
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバ・イント・式]	運転質量3~4 t	%	NΔ			ML001070011
			R			inEcoloriocii
労務構成比		%				/н
普通作業員			R1			
		%				RR0102
特殊作業員			R2			
		%				RR0101
運転手 (特殊)			R3			
		%				RR0114
土木一般世話役		2.4	R4			
		%				RR0125
材料構成比		0/	Z			
		%	71			/н
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	0/	Z1			
		%				TZ004101004

SCB410261-J05&80\*

第 33 号 単価表 表層工(車両乗入部)

再生密粒度As(13) t=50mm

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
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	%	Z2			TZ004130002
軽油		%	Z3			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410261

J01 平均幅員 = 3 J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1.4m以上 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 34 号 単価表 塗膜系防水(橋りょう部)

100 m2 当り

	<u> </u>					T	T
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋面防水工	塗膜系防水 (アスファルト系) 補値 月単位現場閉所	多	m2	100			TQ00B572002
床版排水材	ドレーン		m	36. 225			34. 5*1. 05 TY001474101
目地材	橋面防水用		m	36. 225			34. 5*1. 05
諸雑費 (まるめ)			式	1			TY001141101
計	100 m2	当り					
	1 m2	当り					

#### SWB812920

J01 作業区分 = 2 補修 J03 床版排水(ドレーン)材数量(実数)[m/100m2] = 34.5 J05 目地材数量(実数入力)[m/100m2] = 34.5

J02床版排水 (ドレーン) 材の有無 = 1 有J04目地材の有無 = 1 有J08夜間作業補正 = 2 無

第 35 号 単価表 表層工(橋りょう部)

再生密粒度As(13) t=50mm

71 00 7 中國政			1 7 == 1-1-	立/文AS(13) t=30IIIII		1 1112 - 7
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
<b>海米以</b>			Р			
標準単価						/H
			K			,
機械構成比		%				
		70	K1			/H
ASフィニッシャ [クローラ	舗装幅1. 4~3.0 m	0.4	KI			
型]		%				MM001003018
振動ローラ(舗装用)「搭乗・コ	運転質量3~4 t		K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コ ンバインド式]		%				ML001070011
労務構成比			R			
力伤悔风儿		%				/H
			R1			,
普通作業員		%				
		70	R2			RR0102
特殊作業員		0/	11.2			
		%				RR0101
運転手(特殊)			R3			
		%				RR0114
土木一般世話役			R4			
上个一放巴的仅		%				RR0125
			Z			
材料構成比		%				
		70	Z1			/H
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	0/	<i>L</i> 1			
		%				TZ004101004

SCB410261-J06&80\*

第 35 号 単価表 表層工(橋りょう部)

再生密粒度As(13) t=50mm

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410261

J01 平均幅員 = 3 J05 材料 = 11

J07 費用の内訳 = 1

1.4m以上

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 = 5 無し

第 36 号 単価表 フィルター層 (歩道一般部)

砂

名称 規格 単位 構成比 東京単価	積算単価 摘要
	15万十四 - 四久
ATT NATE WAS IN THE	
標準単価	/F
	71.
機械構成比	
%	/F
K1	
方超小旋回型] % %	ML001010011
K2	
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コ 運転質量3~4 t % % % % % % % % % % % % % % % % % %	ML001070011
	ML001070011
労務構成比	
%	
R1	
%	RR0101
R2	
運転手 (特殊) % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	222
R3	RR0114
普通作業員	
%	RR0102
L   土木一般世話役	
工作 规 医前夜 %	RR0125
材料構成比 % %	
	/E
砂 (フィルター材)       透水性舗装用 (シルト分 6 %以下)       Z1	
%	TZ902150003

SCB410650-J02&80\*

第 36 号 単価表 フィルター層 (歩道一般部)

砂

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z2			TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB410650 J01 平均厚さ = 1

40mm以上60mm未満

第 37 号 単価表 上層路盤(歩道部)

RC-40

名称     規格     単位     構成比     東京単価     積算単価     摘要       標準単価     K     K     K	/H
標準単価	/H
	/H
K K	711
機械構成比	
K1	/H
小型バックホウ(クローラ)   山積 0. 1 1 m 3 (平積 0. 0 8 m 3)	
[標準] %	ML001011002
K2   K2   K2   K2   K2   K2   K2   K2	
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コ 運転質量3~4 t % % % % % % % % % % % % % % % % % %	ML001070011
NA ZELAN LELL	
労務構成比	/H
R1	
普通作業員	
	RR0102
運転手(特殊)     R2	
%	RR0114
特殊作業員	
N/ATP来真	RR0101
Z Z	
材料構成比 % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	/11
	/H
<b>  再生クラッシャーラン                                    </b>	
%	TZ002122003
T22	
%	TZ006702002

SCB410041-J02&80\*

第 37 号 単価表

上層路盤(歩道部)

RC-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
	1 m2 当	9				

SCB410041 J01 全仕上り厚(実数入力)[mm] = 100 J03 材料 = 7 路盤材(各種)

J02 施工区分 = 1 J04 費用の内訳 = 1

1層施工 全ての費用

第 38 号 単価表 視覚障害者誘導ブロック設置工

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			/F
労務構成比		%	R			
普通作業員			R1			/F
ブロックエ		%	R2			RR0102
		%	R3			RR0108
土木一般世話役		%				RR0125
特殊作業員		%	R4			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	%	Z1			
	1 m2	当り				TZ002362002

SCB422530 J01 作業区分 = 1

設置

J02 ブロック規格 = 1

 $30 \text{cm} \times 30 \text{cm}$ 

第 39 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		%	К			/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
<b>労務構成比</b>		%	R			/н
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	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 40 号 単価表

殼運搬

当り  $1 \quad m3$ 

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			/н
機械構成比		%	К			/н
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			MM000301005
労務構成比		%	R			/н
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/F.
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 ≌	j b				

SCB227010

J01 殻発生作業 = 1 J03 DID区間の有無 = 2

J13 費用の内訳 = 1

コンクリート (無筋) 構造物とりこわし

有り

全ての費用

 J02
 積込工法区分 = 1
 機械積込

 J04
 運搬距離 (km) (DID区間有無) = 4 8.0km以下

第 41 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			/H
機械構成比		%	K			/н
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
<b>芳務構成比</b>		%	R			/н
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3	当り				

SCB210110

 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)

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

J06 運搬距離 (km) (DID区間有) = 13 14.0km以下

第 42 号 単価表 タンパ締固め

1 m3 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			/н
機械構成比		%	К			/н
タンパ及びランマ	質量 60~80kg	%	K1			ML001180001
<b>芳務構成比</b>		%	R			/н
特殊作業員		%	R1			RR0101
普通作業員		%	R2			RR0101
材料構成比		%	Z			/H
ガソリン	レギュラー	%	Z1			TZ006704001
	1 m3 当	ŋ				

SCB210450 J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

### 設計基本情報

項目	内 容	備考
単価世代	2025年9月1日	
諸経費の工種	舗装工事	
施工地域補正	市街地(DID補正)(1)-1	
時間的制約状況	制約を受ける	昼間 労務費×1.06倍とする。 夜間 労務費×1.59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	稔台地区は夜間施工での設計とする。

工 程 表

工事名称市内一円	歩道補修	工事	(F	7)				I	自	令	和	7	年	=	月		日	(予	定)	旅		公戸 建設	市					
工事場所 松戸市市内一円					期	至	令	和	8	年	= 3	月	19	日			1 者	」 全	建設	部	道	路維	持課	₹				
月日項		9 )	月		10	月		1	1 月				12	月			1	月		2	2	<b>月</b>			3	月		
準 備 期 間																												
排 水 工(稔	台地区)																											
舗 装 工(千	駄堀地区)																											
附 帯 エ(千	駄堀地区)																											
後片付	け																											
	_																											

## 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。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㈱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 (124㎡) 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 ( ㎡) 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 (**156㎡**) 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) 建設発生本材 ( 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 (0.04㎡) 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) 廃プラスチック類 ( ㎡) は、松戸市南花島313-1地先、 片道運搬距離2.0kmの㈱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。

## 特記仕様書及び施工条件の明示

工 事 名 称 市内一円歩道補修工事 (R7)

工 事 箇 所 松戸市市内一円

工 事 概 要 舗装工・・・一式、排水工・・・一式 附帯エ・・・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。 夜間の作業時間は20:30~5:00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)
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、請負者で設置するものとする。
残土・産業廃棄物関係	法令等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とき、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 (舗装)	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。
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。

### 稔台地区 市内一円歩道補修工事(R7)

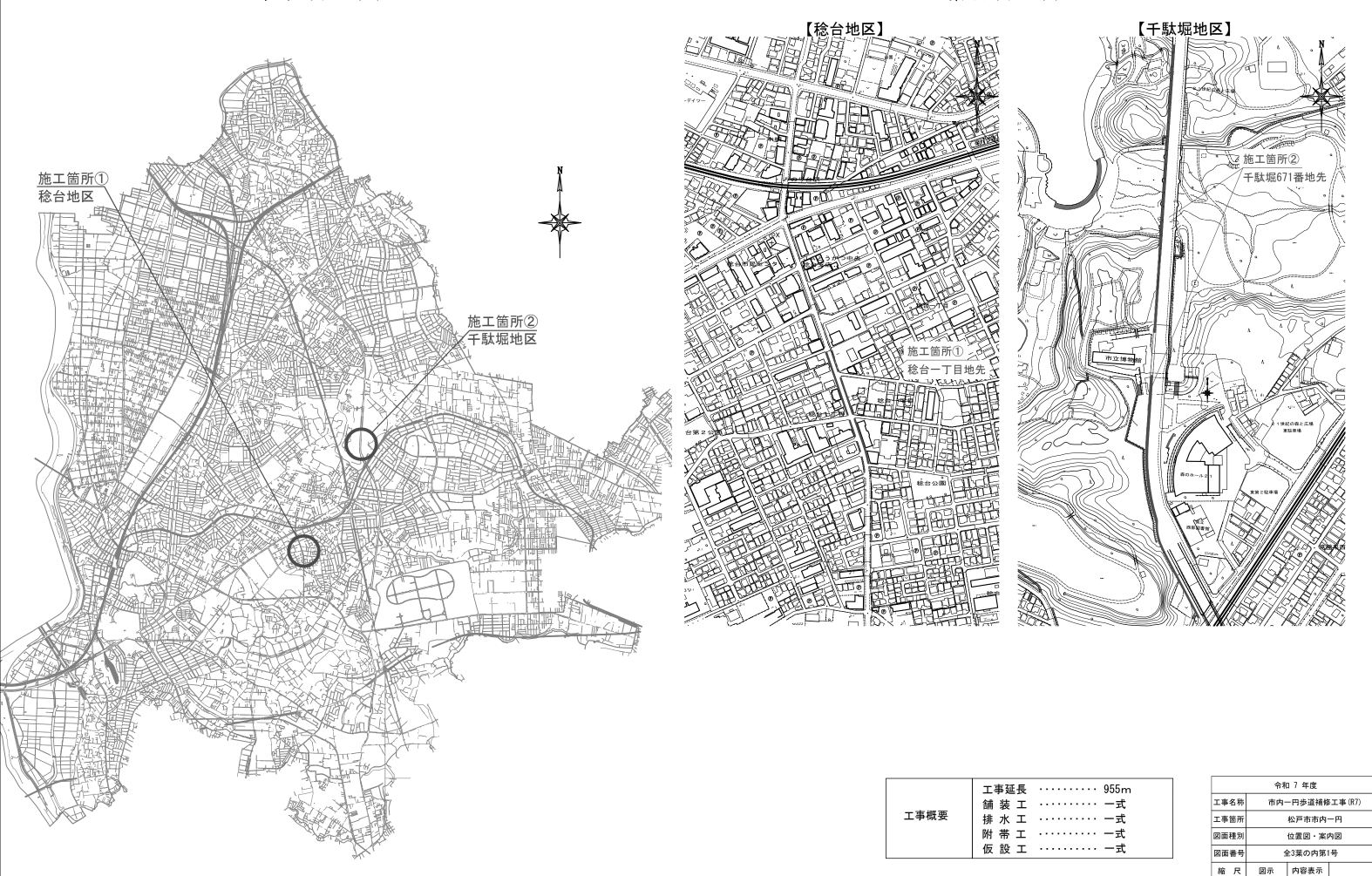
工種・種別	規格・寸法	数		
路線延長		=	181	m
排水工 側溝蓋撤去工	コンクリート蓋			
		=	11	m³
側溝蓋設置工 スリット蓋(材料費)	スリット蓋 380×1000×100 ※10mのうち0.5mグレーチング蓋(9.5m:スリット蓋、0.5m:グレーチング蓋)	= =	283 283	m 枚
蓋版設置工	グレーチング蓋 細目	=	30	枚
Co廃材運搬処分工		=	11	m³
集水ます蓋交換	600×600 細目 500×600 細目 400×500 細目 400×400 細目	= = = =	5 1 2 1	枚 枚 枚 枚
横断側溝蓋交換	1000×400 細目	=	4	枚
仮設工 安全費 (交通誘導警備員B) 合計		=	40	人

	千駄堀地区 市内一円歩道補修工事(R7)		-101	
工種・種別 <b>1. 路線延長</b>	規格・寸法	=	<u>数</u> 774	量 m
<b>2. 舗装工</b> 舗装版切断工	タイル舗装 t=15cm以下	=	4	m
舗装版切断排水処分工	0. 0017m <sup>3</sup> /m	=	0. 01	m³
舗装版破砕積込工(歩道一般部)	タイル舗装	=	1, 170	m²
Co廃材処分工(歩道一般部)	無筋Co	=	117	m³
床掘工(歩道一般部)	t=90mm	=	105	m³
路盤廃材処分工(歩道一般部)	t=90mm	=	105	m³
不陸整正工(歩道一般部)		=	1, 170	m <sup>²</sup>
砂(フィルター層)(歩道一般部	t=50mm	=	1, 170	m³
路盤工(歩道一般部)	RC-40 t=100mm	=	1, 170	m <sup>²</sup>
表層工(歩道一般部)	タイル舗装→開粒度アスコン(13) t=40mm	=	1, 170	m²
舗装版切断工	タイル舗装 t=15cm以下	=	12	m
舗装版切断排水処分工	0. 0017m <sup>3</sup> /m	=	0. 02	m³
舗装版破砕積込工(車両乗入部)	タイル舗装→再生密粒度As (13)	=	48	m <sup>²</sup>
Co廃材処分工(車両乗入部)	t=100mm	=	5	m³
床掘工(車両乗入部)	t=300mm	=	19	m³
路盤廃材処分工(車両乗入部)		=	19	m³
不陸整正工(車両乗入部)		=	48	m <sup>²</sup>
下層路盤工(車両乗入部)	t=200mm	=	48	m <sup>*</sup>
上層路盤工(車両乗入部)	t=150mm	=	48	m <sup>²</sup>
表層工(車両乗入部)	タイル舗装→再生密粒度アスコン(13) t=50mm	=	48	m²
舗装版切断工(橋りょう部)	タイル舗装 t=15cm以下	=	6	m
舗装版切断排水処分工(橋りょう部)	0. 0017m <sup>3</sup> /m	=	0. 01	m³
舗装版破砕積込工(橋りょう部)	タイル舗装→アスファルト舗装	=	717	m <sup>°</sup>
Co廃材処分工(橋りょう部)	無筋Co	=	34	m³
橋面防水工(橋りょう部)		=	717	m <sup>°</sup>
表層工(橋りょう部)	タイル舗装→再生密粒度アスコン(13) t=50mm	=	717	m <sup>*</sup>
3. <b>附帯工</b> 視覚障害者用ブロック設置工		=	2	m <sup>*</sup>
4. 仮設工 安全費(交通誘導警備員B)		=	117	人

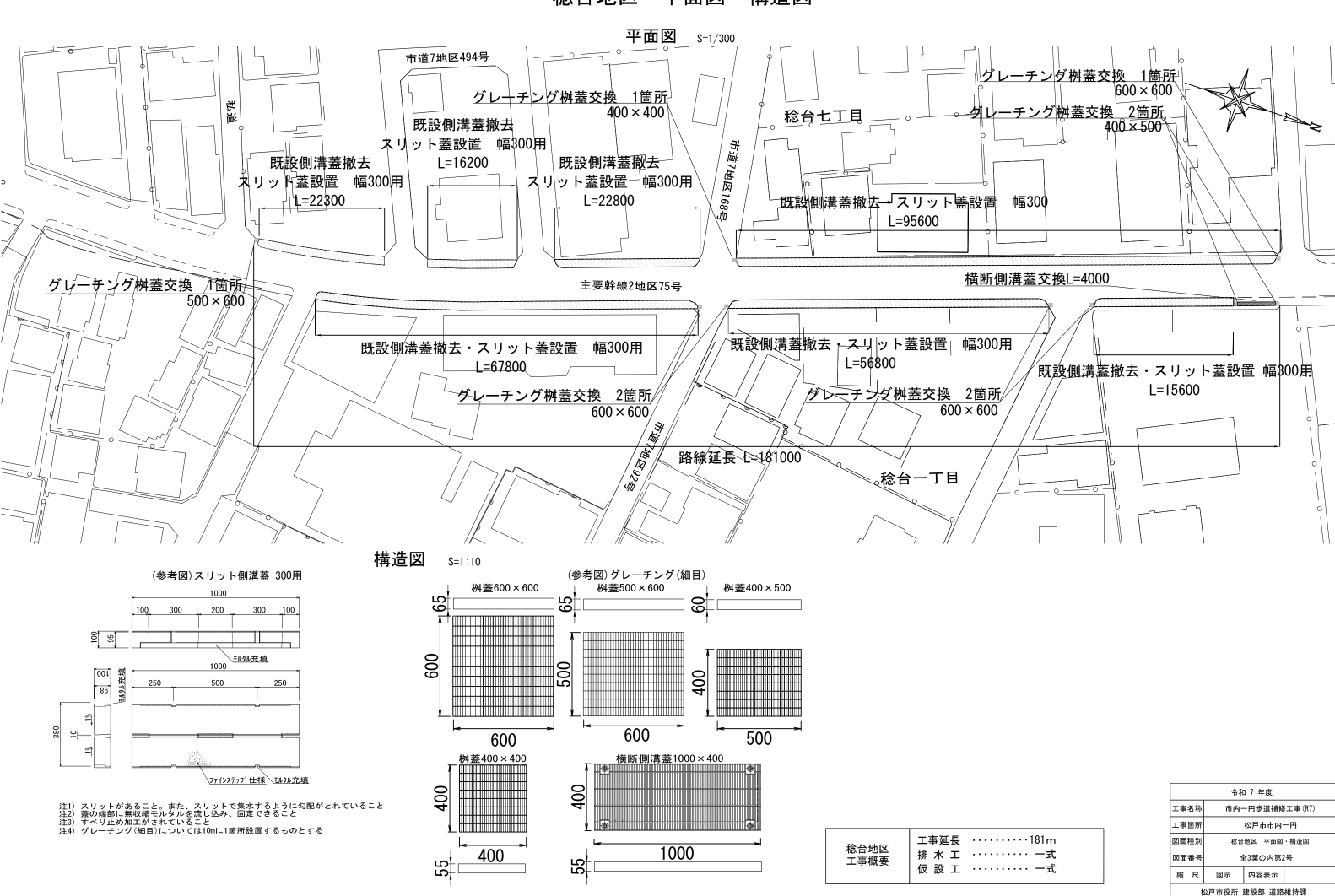
位置図 S=1/25,000

案内図 S=1/5,000

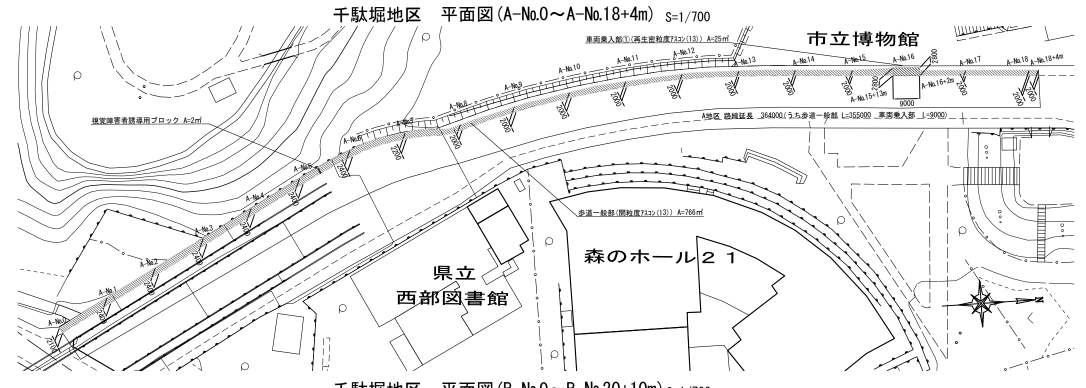
松戸市役所 建設部 道路維持課

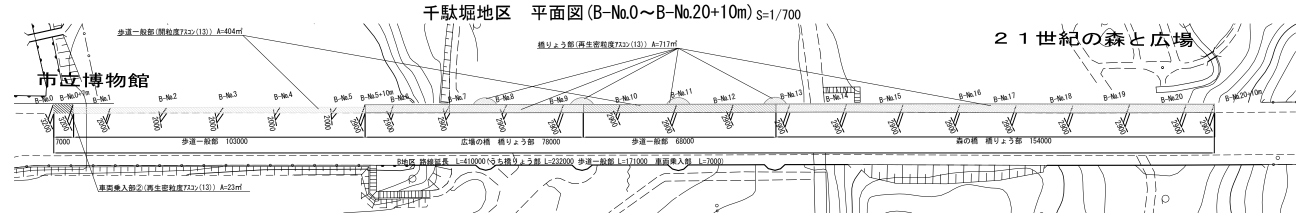


## 稔台地区 平面図·構造図

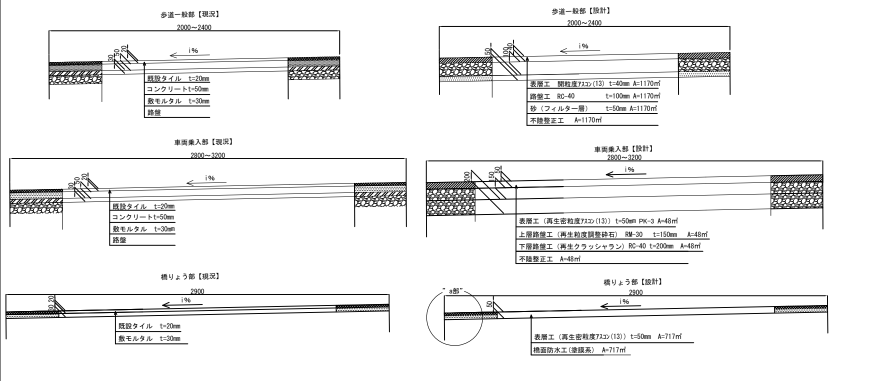


# 千駄堀地区 平面図·標準横断図·構造図

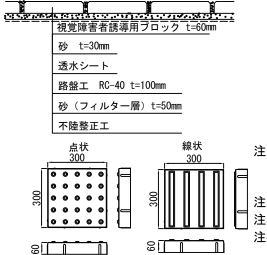




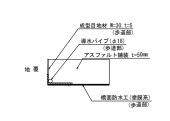
標準横断図 S=1/15



構造図 S=1/10



端部詳細図 ("a部"詳細図) S=1/40



- 工事延長
   ···········
   774m

   工事概要
   舗装工
   ·········
   一式

   千駄堀地区
   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、i=2%を標準とする。
- 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) 視覚障害者誘導用ブロックの配置については、道路の 移動等円滑化整備ガイドラインに基づき配置計画を 作成し、監督職員の承認を得ること。

