			工	事	設 計	書							
所属部	部 課 名	建設部道	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	<b>事名</b>	市内一円	道路補修工	工事 (R7-2	2)								
工事	場所	松戸市市	<b></b>										
事業	年 度			令和	7	年度							
工事	<b>季価格</b>					円							
請負工	二事費計					円							

松 戸 市 013700588

設	土 エ ・・・ 一式         排水工 ・・・ 一式         舗装工 ・・・ 一式         附帯工 ・・・ 一式         仮設工 ・・・ 一式         ※週休2日制適用工事
計	※ 週 作 2 日 前 適 用 上 <del>事</del>
説	
明	

松 戸 市 013700588

# 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	八ケ崎	1 地区						/3
		土工	八ケ崎1地区	式	1			第 1 号内訳書参照 @U001
		排水工	八ケ崎1地区	式	1			第 2 号内訳書参照 @U002
		舗装工	八ケ崎1地区	式	1			第 3 号内訳書参照 @U003
		附帯工	八ケ崎1地区	式	1			第 4 号内訳書参照 @U004
		仮設工	八ケ崎1地区	式	1			第 5 号内訳書参照 @U005
	八ケ崎	2 地区						/3
		土工	八ケ崎2地区	式	1			第 6 号内訳書参照 @U006
		排水工	八ケ崎2地区	式	1			第 7 号内訳書参照 @U007
		舗装工	八ケ崎2地区	式	1			第 8 号內訳書参照 @U008
		附帯工	八ケ崎2地区	式	1			第 9 号内訳書参照 @U009

## 本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要	
		仮設工	八ケ崎2地区	쉮	1			第 10 号内訳書参照	@U010
	新作地	<u>×</u>							/3
		土工	新作地区 車道部	式	1			第 11 号内訳書参照	@U011
		土工	新作地区 歩道部	式	1			第 12 号内訳書参照	@U012
		排水工	新作地区	式	1			第 13 号内訳書参照	@U013
		舗装工	新作地区	式	1			第 14 号内訳書参照	@U014
		附帯工	新作地区	式	1			第 15 号内訳書参照	@U015
		仮設工	新作地区	式	1			第 16 号内訳書参照	@U016
	直接工	事費計		式	1				++P
		共通仮設費		式	1				!04Kr
		共通仮設費計		式	1				+3K

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	純工事	· 一		式	1			++J
		現場管理費		式	1			!04Jo
	工事原作	西		式	1			++G
		一般管理費等		式	1			!90Gp
	工事価	各		式	1			++T
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			%S10
工事	計			式	1			-++U

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		m	127			第 1 号単価表参照	SCB430510-J01&80
舗装切断排水処分工		m3	0.2			第 2 号単価表参照	V0001&80
舗装版破砕積込(小規模土工)		m2	53			第 3 号単価表参照	SCB210720-J01&80
As廃材処分工(小規模)		m3	3			第 4 号単価表参照	V0029&80
床掘り		m3	28			第 5 号単価表参照	SCB210030-J01&80
路盤廃材・運搬処分工		m3	20			第 6 号単価表参照	V0003&80
残土運搬・処分工	4 t 積級2km~10 t 積級16.7km	m3	8			第 7 号単価表参照	V0004&80
埋戻工	(路床)	m3	7			第 8 号単価表参照	V0005&80
埋戻工	(下層路盤)	m3	9			第 9 号単価表参照	V0006&80
埋戻工	(上層路盤)	m3	6			第 10 号単価表参照	V0007&80
仮復旧工		m2	37			第 11 号単価表参照	SCB410260-J01&80*

第 1 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						

第 2 号内訳書 排水工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	有筋	m3	8			第 12 号単価表参照 SWB824010-J01&80*
Co廃材処分工	有筋	m3	8			第 13 号単価表参照 V0008&80
側溝設置工	千葉県型240*240	m	119			第 14 号単価表参照 V0009&80
集水桝設置工	400/700/H950	基	3			第 15 号単価表参照 V0030&80
集水桝設置工	500/800/H650	基	2			第 16 号単価表参照 V0012&80
集水桝設置工	500/800/H950	基	2			第 17 号単価表参照 V0031&80
計						

第 3 号内訳書 舗装工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		m	29			第 1 号単価表参照	SCB430510-J01&80
舗装切断排水処分工							30D430310 J01&00
		m3	0.05			第 2 号単価表参照	V0001&80
舗装版破砕		m2	693			第 18 号単価表参照	SCB430310-J01&80
As廃材処分工		m3	35			第 19 号単価表参照	V0002&80
不陸整正		m2	693			第 20 号単価表参照	SCB410010-J01&80
表層工	t=50mm PK-3 再生密粒度As(13)	m2	693			第 21 号単価表参照	SCB410260-J02&80*
計							

### 第 4 号内訳書 附帯工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人孔高さ調整工		組	7			第 22 号単価表参照 SDGD10810-J01&80*
宅内出入口擦り付け工		箇所	1			第 23 号単価表参照 V0013&80
宅内排水管取付工		箇所	10			第 24 号単価表参照 V0014&80
区画線設置	ゼブラ(白)幅45cm	m	32			第 25 号単価表参照 SWB821210-J03&80*
区画線設置	文字・記号(白)幅15cm	m	101			第 26 号単価表参照 SWB821210-J04&80*
標識撤去・設置	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白)	基	2			第 27 号単価表参照 V0015&80
計						

第 5 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	45			第 28 号単価表参照 SWB010212-J01
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	į
舗装版切断		m	66			第 1 号単価表参照	SCB430510-J01&80
舗装切断排水処分工		m3	0.1			第 2 号単価表参照	V0001&80
舗装版破砕積込(小規模土工)		m2	30			第 3 号単価表参照	SCB210720-J01&80
As廃材処分工(小規模)		m3	1			第 4 号単価表参照	V0029&80
床掘り		m3	17			第 5 号単価表参照	SCB210030-J01&80
路盤廃材・運搬処分工		m3	11			第 6 号単価表参照	V0003&80
残土運搬・処分工	4 t 積級2km~10 t 積級16.7km	m3	6			第 7 号単価表参照	V0004&80
埋戻工	(路床)	m3	5			第 8 号単価表参照	V0005&80
埋戻工	(下層路盤)	m3	5			第 9 号単価表参照	V0006&80
埋戻工	(上層路盤)	m3	3			第 10 号単価表参照	V0007&80
仮復旧工		m2	17			第 11 号単価表参照	SCB410260-J01&80*

八ケ崎2地区

第 6 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
構造物とりこわし	有筋	m3	3			第 12 号単価表参照 SWB824010-J01&80*
構造物とりこわし	無筋	m3	1			第 29 号単価表参照 SWB824010-J02&80*
Co廃材処分工	有筋	m3	3			第 13 号単価表参照 V0008&80
Co廃材処分工	無筋	m3	1			第 30 号単価表参照 V0024&80
側溝設置工	千葉県型240*240	m	7			第 14 号単価表参照 V0009&80
側溝設置工	千葉県型240*300	m	48			第 31 号単価表参照 V0023&80
横断暗きょ設置工	$240 \times 240 \times 2000$	m	5			第 32 号単価表参照 SCB222880-J01&80*
横断暗きょ設置工	300×300×2000	m	4			第 33 号単価表参照 SCB222880-J03&80*
集水桝設置工	400/700/H650	基	4			第 34 号単価表参照 V0011&80
計						

八ケ崎2地区

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	33			第 1 号単価表参照 SCB430510-J01&80
舗装切断排水処分工		m3	0.06			第 2 号単価表参照 V0001&80
舗装版破砕		m2	387			第 18 号単価表参照 SCB430310-J01&80
As廃材処分工		m3	19			第 19 号単価表参照 V0002&80
不陸整正		m2	387			第 20 号単価表参照 SCB410010-J01&80
表層工	t=50mm PK-3 再生密粒度As(13)	m2	387			第 21 号単価表参照 SCB410260-J02&80*
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人孔高さ調整工		組	5			第 22 号単価表参照 SDGD10810-J01&80*
宅内出入口擦り付け工		箇所	1			第 23 号単価表参照 V0013&80
宅内排水管取付工		箇所	5			第 24 号単価表参照 V0014&80
区画線設置	実線(白)幅15cm	m	94			第 35 号単価表参照 SWB821210-J05&80*
区画線設置	破線(白)幅30cm	m	27			第 36 号単価表参照 SWB821210-J06&80*
区画線設置	ゼブラ(白)幅45cm	m	45			第 25 号単価表参照 SWB821210-J03&80*
区画線設置	文字・記号(白)幅15cm	m	52			第 26 号単価表参照 SWB821210-J04&80*
道路付属物撤去工	(車線分離標)	本	1			第 37 号単価表参照 SWB812410-J01&80*
道路付属物設置工	(車線分離標 [ラバーポール] 設置)	本	1			第 38 号単価表参照 SWB812400-J03&80
カーブミラー移設工		基	1			第 39 号単価表参照 V0027&80
計						

八ケ崎2地区

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	29			第 28 号単価表参照 SWB010212-J01
計						

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		m	90			第 1 号単価表参照	SCB430510-J01&80
舗装切断排水処分工		m3	0.2			第 2 号単価表参照	V0001&80
舗装版破砕積込(小規模土工)		m2	39			第 3 号単価表参照	SCB210720-J01&80
As廃材処分工(小規模)		m3	6			第 4 号単価表参照	V0029&80
床掘り		m3	13			第 5 号単価表参照	SCB210030-J01&80
構造物とりこわし	無筋	m3	5			第 29 号単価表参照 3	SWB824010-J02&80*
Co廃材処分工	無筋	m3	5			第 30 号単価表参照	V0024&80
路盤廃材・運搬処分工		m3	13			第 6 号単価表参照	V0003&80
埋戻工	(下層路盤)	m3	10			第 9 号単価表参照	V0006&80
埋戻工	(上層路盤)	m3	10			第 10 号単価表参照	V0007&80
仮復旧工		m2	39			第 11 号単価表参照 3	SCB410260-J01&80*

第 11 号内訳書 土工

新作地区 車道部

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 土工

新作地区 歩道部

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断	Co+カバ- 15cm以下	m	94			第 40 号単価表参照 SC	CB430510-J02&80*
舗装切断排水処分工		m3	0.2			第 2 号単価表参照	V0001&80
歩道タイルとりこわし	t=17mm	m2	171			第 41 号単価表参照 SV	WB810420-J01&80*
タイル処分工	人力積込	m3	2. 9			第 42 号単価表参照	V0016&80
歩道タイル工		式	1			第 43 号単価表参照	V0022&80
計							

第 13 号内訳書 排水工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	有筋	m3	23			第 12 号単価表参照 SWB824010-J01&80*
Co廃材処分工	有筋	m3	23			第 13 号単価表参照 V0008&80
LU側溝設置工		m	89			第 44 号単価表参照 V0026&80
街渠桝設置工		基	1			第 45 号単価表参照 V0025&80
計						

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
舗装切断排水処分工		m3	0.03			第 2 号単価表参照 V0001&80
直接掘削積込		m2	468			第 46 号単価表参照 SWB430610-J01&80
As廃材処分工		m3	70			第 19 号単価表参照 V0002&80
不陸整正(急速)		m2	468			第 47 号単価表参照 SWB430630-J01&80*
上層路盤工(急速)	再生粒度調整砕石 RM-30	m2	468			第 48 号単価表参照 SWB430640-J01&80*
基層工(急速)	再生粗粒度アスコン20	m2	468			第 49 号単価表参照 SWB430650-J01&80*
表層工	改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20	m2	468			第 50 号単価表参照 SCB410260-J03&80*
計						

第 15 号内訳書 附帯工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
人孔高さ調整工		組	2			第 22 号単価表参照 SDGD10810-J01&80*
区画線設置	実線(白)幅15cm	m	180			第 35 号単価表参照 SWB821210-J05&80*
車止め撤去・再設置		基	42			第 51 号単価表参照 V0021&80
計						

第 16 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 28 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			Р			
						/H
機械構成比		0/	K			
		%	K1			/H
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			MM001161013
<b>労務構成比</b>			R			
7,00,00		%				/H
特殊作業員			R1			
		%	R2			RR0101
土木一般世話役		%	K2			
		/0	R3			RR0125
普通作業員		%				RR0102
材料構成比			Z			
147 147 1 <del>117</del> 1992 2-1		%				/H
コンクリートカッタ (ブレ ード)	径18インチ		Z1			
ード)		%				TZ006540009
ガソリン	レギュラー		Z2			
		%				TZ006704001
	1 M/ 10					
	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 アスファルト舗装版 J02 アスファルト J05 費用の内訳 = 1 全ての費用

J02 アスファルト舗装版厚 = 1 15cm以下

V0001&80

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
汚泥及び廃アルカリ処分費		kg	1, 130			AF70020
汚泥運搬		m3	1			第 52 号単価表参照 SCB210110-J01&80*
計	1 m3 当り					

第 3 号 単価表

舗装版破砕積込 (小規模土工)

当り  $1 \quad m2$ 

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			/H
機械構成比		%	К			/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0.13m3	%	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

第 4 号 単価表 As廃材処分工(小規模)

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 SCB227010-J04&80
AS廃材処分費	東葛飾					
れる廃例だり負	果筍即	t	2.35			TZ901145040
計	1 m3 当り					

第 5 号 単価表 床掘り

当り 1 m3

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
和你	<b>从</b> 价	半世	1件/以上	来	伊尹牛仙	100 女
標準単価			Р			
1247 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						/H
			K			
機械構成比		0/				
		%				/н
バックオウ(クローラ)「谷	批式之刑(答り次) 山津の りり…り		K1			
方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	%				MM000202096
			R			MH000202030
労務構成比						
		%				/H
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			R1			
運転手(特殊)		%				PPOAAA
		, ,	R2			RR0114
普通作業員			K2			
		%				RR0102
			Z			
材料構成比		%				
		/0				/H
軽油			Z1			
TL 1H		%				TZ006702002
						12000102002
	1 0 NO					
	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
路盤廃材処分費	東葛飾	t	1.8			TZ901143040
土砂等運搬		m3	1			第 54 号単価表参照 SCB210110-J02&80*
計	1 m3 当り					

第 7 号 単価表 残土運搬・処分工

4 t 積級2km~10 t 積級16.7km

>14 . A ! !!!!	/>·		2 0 130/100			— <i>'</i>
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬 仮置						
		m3	1			第 55 号単価表参照 SCB210110-J03&80*
積込 (ルーズ)						
		m3	1			第 56 号単価表参照 SCB210020-J01&80
土砂等運搬						
工的分层版		m3	1			第 57 号単価表参照 SCB210110-J04&80
建設発生土処理費	1処理、流6を除く					
	The Extended Part (	m3	1			AF80038
計	1 m3 当	り				

V0005&80

第 8 号 単価表 埋戻工

(路床)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂	再生	m3	1. 33			TZ002152001
埋戻し		m3	1			第 58 号単価表参照 SCB210410-J01&80
計	1 m3 当り					

第 9 号 単価表 埋戻工

(下層路盤)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	1			TZ002122003
埋戻し		m3	1			第 58 号単価表参照 SCB210410-J01&80
計	1 m3 当り					

V0007&80

第 10 号 単価表 埋戻工

(上層路盤)

			·			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生粒度調整砕石	RM30~0	m3	1			AF60003
埋戻し		m3	1			第 58 号単価表参照 SCB210410-J01&80
計	1 m3 当り					

第 11 号 単価表 仮復旧工

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			
<del>你</del> 中一一						/н
機械構成比			K			
<i></i>		%				/H
振動ローラ(舗装用)[ハン	/ 運転質量0.5~0.6 t		K1			
ドガイド式]		%				MM000804001
振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg		K2			
		%				MM000807001
労務構成比			R			
		%	D.1			/H
特殊作業員		0/	R1			
		%	R2			RR0101
普通作業員		%	NZ			
		%0	R3			RR0102
土木一般世話役		%				
		/0	Z			RR0125
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)	%				
		70	Z2			TZ004101004
ガソリン	レギュラー	%				<b>#</b>
		, ,				TZ006704001

SCB410260-J01&80\*

2 頁

第 11 号 単価表 仮復旧工 1 m2 当り

名称 規格		単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
圣油		%	Z3			TZ006702002
	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

SWB824010-J01&80\*

第 12 号 単価表

構造物とりこわし

有筋

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
>FL 4/1,	луста	+1111	<b>外</b> 里	<b>→</b> IIII	71.11	100 女
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			TQ00B611009
	71 十 四 20 30 (417)		_			16000011009
諸雑費 (まるめ)						
		式	1			#99
計	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

V0008&80

第 13 号 単価表 Co廃材処分工

有筋

1 m3 当り

名称	名称 規格		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	8km以下	m3	1			第 59 号単価表参照 SCB227010-J02&80*
計	1 m3 当り					

V0009&80

第 14 号 単価表 側溝設置工

千葉県型240\*240

10 m 当り

	2								
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	240×240		m	10			第 60 号単価表参照 SWB821410-J01&80*		
側溝蓋設置工			m	10			第 61 号単価表参照 V0010&80		
計	10 m	当り							
	1 m	当り							

第 15 号 単価表 集水桝設置工

400/700/H950

> v = 0   1	×10.4 + 1124 ==		100/.00	, 11000		<del>-</del> -, ′
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置工	400/700	基	1			第 CO 只说伊丰之昭 ————————————————————————————————————
			1			第 62 号単価表参照 SCB222800-J01&80*
集水桝	400/700 H=950 底なし	基	1			AW00063
コンクリート						
		m3	0.02			第 63 号単価表参照 SCB240010-J01&80*
グレーチング(集水桝用)	内々400×400, T-25 普通目	本	1			AW00353
計	1基 当り					

第 16 号 単価表 集水桝設置工

500/800/H650

>10 = 0 1 1 Imp > 0			000,000	<del>-</del> -, ′		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置工	500/800/H650	基	1			<b>か (4 日光 IT ま 2 IV</b>
			1			第 64 号単価表参照 SCB222800-J05&80*
集水桝	500/800 H=650 底なし	基	1			AW00066
コンクリート		m3	0.04			第 63 号単価表参照 SCB240010-J01&80*
グレーチング(集水桝用)	内々500×500, T-25 普通目	本	1			AW00355
計	1基 当り					

第 17 号 単価表 集水桝設置工

500/800/H950

77 11 9 平岡公			300/000	/ 11300		· 生 コ/		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集水桝設置工	500/800/H950	基	1			第 65 号単価表参照 SCB222800-J02&80*		
集水桝	500/800 H=950 底なし	基	1			AW00069		
コンクリート		m3	0.04			第 63 号単価表参照 SCB240010-J01&80*		
グレーチング (集水桝用)	内々500×500, T-25 普通目	本	1			AW00355		
計	1基 当り							

第 18 号 単価表

舗装版破砕

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			/H
1)X1)X117/7X20		%				/H
コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	%	K1			MM000907002
バックホウ (クローラ型) [後 方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	%	K2			
万.超有"旋"回"主"。 ————————————————————————————————————		/0	R			ML001010012
労務構成比		%				/н
運転手 (特殊)		%	R1			
		70	R2			RR0114
普通作業員		%	11.2			RR0102
土木一般世話役		0/	R3			
		%	Z			RR0125
材料構成比		%				/H
軽油		2.4	Z1			
		%				TZ006702002
	1 m2 当り					

SCB430310-J01&80

1 m2 当り 2頁

第 18 号 単価表 舗装版破砕

SCB430310

J01	舗装版種別 = 1	アスファルト舗装版	J02	障害等の有無 = 1	無し
J03	騒音振動対策 = 2	必要	J04	舗装版厚 = 3	15cm以下
J06	積込作業の有無 = 1	有り	J07	費用の内訳 = 1	全ての費用

V0002&80

第 19 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
殼運搬	15km以下	m3	1			第 66 号単価表参照 SCB227010-J01&80*
AS廃材処分費	東葛飾	t	2. 35			TZ901145040
計	1 m3 当り					

第 20 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			Р			
			77			/H
機械構成比		0/	K			
		%	K1			/H
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	%	K1			MM000701015
ロードローラ[マカダム・排ガス対	蛋糕所是104 然田及幅9 155		K2			
策型(第2次)]	理転員里IO に 柿固の幅2. IM	%				MM000801009
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t		К3			
	在村员里 0 2 0 t	%				ML001060003
   労務構成比			R			
		%				/H
運転手(特殊)			R1			
		%				RR0114
特殊作業員			R2			
		%	20			RR0101
普通作業員		0/	R3			
		%	D.4			RR0102
土木一般世話役		0/	R4			
		%	7.			RR0125
材料構成比		%	L			
		%				/H

※施工パッケージ単価 SCB410010-J01&80

第 20 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	
再生粒度調整砕石	RM-30	%	Z1					
			<b>Z</b> 2					TZ002125002
軽油		%	LZ					TZ006702002
	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

第 21 号 単価表 表層工

t=50mm PK-3 再生密粒度As(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			
			K			/F
機械構成比		%				/F
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8~20 t	%	K2			
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t		K3			ML001060003
労務構成比		%	R			ML001050002
力勞傳风比		%				/F
普通作業員		%	R1			RR010:
運転手 (特殊)		%	R2			RR0112
特殊作業員			R3			
土木一般世話役			R4			RR0101
		%	Z			RR0125
材料構成比		%				/F

SCB410260-J02&80\*

第 21 号 単価表 表層工

t=50mm PK-3 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
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 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

SDGD10810-J01&80\*

第 22 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 RR0125
特殊作業員		人				0. 08*1. 5 RR0101
普通作業員		人				0. 16*1. 5 RR0102
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日				0.08*1.5 ML001120001
諸雑費		式	1			#09
計	1組	当り				

SDGD10810 J01 作業区分 = 2 調整コンクリートフ゛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 23 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				RR0101
普通作業員						
		人				RR0102
土木一般世話役						
		人				RR0125
諸雑費						
належ		式	1			#00
計	1箇所 当り					

第 24 号 単価表

宅内排水管取付工

1 箇所 当り

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

第 25 号 単価表

区画線設置

ゼブラ(白)幅45cm

1000 m 当 ½

					1000 m = 7		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受ける 月単位現場閉所	m	1,000			TQ00B036059	
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			TZ004350001	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	75			TZ004352001	
接着用プライマー	区画線用	kg	75			TZ004354001	
軽油		L	89			TZ006702002	
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			#09	
計	1000 m 当り						
	1 m 当り						

## 

" "	02121		
	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 = 12	ゼブラ 45cm
J06	塗布厚 = 1	1.5mm
J08	未供用区間の場合の補正 = 1	無し
J11	<b>塗料区分 = 1</b>	白
J13	費用の内訳 = 1	全ての費用

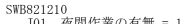
第 26 号 単価表

区画線設置

文字・記号(白)幅15cm

1000 m 当り

				В 9 (Д / Д г о о ш		<u> </u>
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 TQ00B036074
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 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					



"DOZIZ.	10	
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 = 13	矢印·記号·文字 15cm換算
J06	塗布厚 = 1	1.5mm
J08	未供用区間の場合の補正 = 1	無し
J11	<b>塗料区分 = 1</b>	白
J13	費用の内訳 = 1	全ての費用

第 27 号 単価表 標識撤去・設置

下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白)

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱・基礎撤去(路側式)		基	1			第 67 号単価表参照 SWB812190-J01&80
標識柱・基礎設置(路側式)	既設再利用	基	1			第 68 号単価表参照 SWB812110-J01&80*
計	1基 当り					

第 28 号 単価表 交通誘導警備員 B

1 人日 当り

	2 T = 10 T T					
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

SWB824010-J02&80\*

第 29 号 単価表

構造物とりこわし

無筋

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける 月単位現場閉所	m3	1			TQ00B611003
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 m3 当り					

SWB824010

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

無筋構造物 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

V0024&80

第 30 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	8km以下	m3	1			第 69 号単価表参照 SCB227010-J03&80*
計	1 m3 当り					

V0023&80

第 31 号 単価表 側溝設置工

千葉県型240\*300

10 m 当り

>			1 / 1 / 1	L210 000		-: <b>-</b> /
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		m	10			第 70 号単価表参照 SWB821410-J02&80
側溝蓋設置工		m	10			第 61 号単価表参照
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

SCB222880-J01&80\*

 $240 \times 240 \times 2000$ 

第 32 号 単価表 横断暗きょ設置工 当り 1 m 名称 規格 単位 構成比 積算単価 摘要 東京単価 標準単価 機械構成比 K1 ラフテレーンクレーン「油圧 25t吊 % 伸縮ジブ型] ML001130006 労務構成比 % R1 普通作業員 % RR0102 R2 土木一般世話役 % RR0125 R3 特殊作業員 RR0101 材料構成比 % /HZ1 横断暗渠 (240用) L=2.0m% AW00404

## 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

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

1 m

当り

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

SCB222880-J03&80\*

第 33 号 単価表 横断暗きょ設置工

 $300 \times 300 \times 2000$ 

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
本学   T			Р			
標準単価						/H
Ide I b Ide Ib			K			,
機械構成比		%				/н
			K1			711
ラフテレーンクレーン [油圧 伸縮ジブ型]	2 5 t 吊	%				ML001130006
W. ₹₩. ↓\ I I			R			
<b>労務構成比</b>		%				/H
<b>並</b>			R1			
普通作業員		%				RR0102
土木一般世話役			R2			
上小一放 巴		%				RR0125
<b>性型</b> //2世			R3			
特殊作業員		%				RR0101
++×1 + ≠ + ⊢ L/v			Z			
材料構成比		%				/H
<b>⊭</b> 將啐洭 (200円)	1-9.0		Z1			
横断暗渠(300用)	L=2.0m	%			_	AW00406
	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 34 号 単価表 集水桝設置工

400/700/H650

		100/100/11000						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
集水桝設置工	400/700	基	1					
		-	1			第 62 号単価表参照 SCB222800-J01&80*		
集水桝	400/700 H=650 底なし							
*/10/1	100/100 11-000 25/3 0	基	1			_AW00060		
コンクリート		m3	0.02			第 63 号単価表参照 SCB240010-J01&80*		
  グレーチング(集水桝用)	内々400×400, T-25 普通目							
フレーテレク(未Myl/li)	F 1 ~ 100 ~ 100, 1 20 自地口	本	1			AW00353		
計	1基 当り							

第 35 号 単価表

区画線設置

実線(白)幅15cm

1000 m

溶融式手動 実線 15cm

1.5mm 無し 白 全ての費用

m 当り

7,000 7 一曲3			大水(口.	/ тштоош		1000 m = 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受ける 月単位現場閉所	m	1,000			TQ00B036002
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			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	40			TZ006702002
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

CI	VD.	22	12	1 0
٠ <b>٦</b> ٧	٧D	0.	1 /.	I U

01100212				
J01	夜間作業の有無 = 1	無し	J02	施工方法区分 = 1
Ј03	豪雪補正の有無 = 1	無し	J04	規格・仕様区分 = 1
J05	時間的制約の有無 = 2	有り	J06	塗布厚 = 1
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
J09	溶融式塗料規格 = 1	含有量15~18%	J11	<b>塗料区分 = 1</b>
J12	プライマー規格 = 1	アスファルト舗装	J13	費用の内訳 = 1

第 36 号 単価表

区画線設置

破線(白)幅30cm

1000 m ≝

7,700 7 一個次			HX/I/X ( LI	/ ПШООСІІІ		1000 m = 7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受ける 月単位現場閉所	m	1,000			TQ00B036032
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			TZ004350001
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	kg	50			TZ004352001
接着用プライマー	区画線用	kg	50			TZ004354001
軽油		L	73			TZ006702002
諸雑費 (率+まるめ)		式	1			#09
計	1000 m 当り					
	1 m 当り					

## 

"" DO 2 1 2 .		
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 = 7	破線 30cm
J06	塗布厚 = 1	1.5mm
J08	未供用区間の場合の補正 = 1	無し
J11	<b>塗料区分 = 1</b>	白
J13	費用の内訳 = 1	全ての費用

SWB812410-J01&80\*

第 37 号 単価表 道路付属物撤去工

(車線分離標)

1 本 当り

			( 1 /04-2			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚 月単位現場閉所	本	1			TQ00B346002
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1本 当り					

SWB812410

J01 施工区分 = 2 J03 夜間作業の補正 = 1

穿孔式(3本脚) 無

J02 施工規模 = 3 10本未満 J04 時間制約を受ける場合の補正 = 1 無

第 38 号 単価表

道路付属物設置工

(車線分離標 [ラバーポール] 設置)

1 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
車線分離標(ラバーポール) 設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm 月単位現場閉所	本	1			TQ00B344006
車線分離標 (ラバーポール) 着脱式	穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	1			TZ004210006
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1本 当り					

SWB812400

J01 施工区分 = 2

J03 規格·仕様 = 3

J05 夜間作業の補正 = 1

着脱式 (穿孔式・3本脚)

本体(柱)径 φ80ベース径 φ250高800

手間のみ

10本未満

J02材料費区分 = 2手間J04施工規模 = 3102J06時間制約を受ける場合の補正 = 1 無

第 39 号 単価表 カーブミラー移設工

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鏡体撤去	丸形 2面鏡	基	1			2025/07/01 W0011
支柱・基礎撤去		基	1			2025/07/01 W0012
支柱・基礎設置	下地亜鉛めっき+静電気粉体塗装 φ89.1*3.2*4,400mm	基	1			2025/08/01 W0013
鏡体設置	メタクリル 丸形 φ800 2面鏡	基	1			2025/08/01 W0014
計	1基 当り					

第 40 号 単価表 舗装版切断

Co+カバ- 15cm以下

1 m 当り

为7 40 77 中面红		00.77	190mby L	1 111 = 7		
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			
124						/н
機械構成比			K			
		%				/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 φ 56cm	- 1	K1			
(超低騒音型)」 		%	D			MM001161013
労務構成比		0/	R			
		%	R1			/H
特殊作業員		%	K1			
		70	R2			RR0101
土木一般世話役		%	11.2			
			R3			RR0125
普通作業員		%				PROJECT
		,,,	Z			RR0102
材料構成比		%				/H
			Z1			/11
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	%				TZ006540009
-F-2-II V			Z2			120001000
ガソリン	レギュラー	%				TZ006704001
	1 m 当り					
				1		

※施工パッケージ単価

SCB430510-J02&80\*

第 40 号 単価表 舗装版切断

Co+カバ- 15cm以下

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

SWB810420-J01&80\*

第 41 号 単価表 歩道タイルとりこわし

t=17mm

100 m2 当り

>1· == • · · · · · · · · · ·	2 ( <u>-</u>			0 1 1 1 1 1 1 1			
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
タイル撤去	とりこわし		m2	100			TQ00B064002
諸雑費 (まるめ)			式	1			#99
計	100 m2	当り					
	1 m2	当り					

SWB810420

J01 作業区分 = 2 撤去の J06 時間的制約を受ける場合の補正 = 1 無 撤去のみ

J05 施工規模による加算 = 1 J07 夜間作業補正 = 1

100m2以上

V0016&80

第 42 号 単価表 タイル処分工

人力積込

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイル処分費		m3	1			2025/08/01 W0002
タイル運搬		m3	1			第 71 号単価表参照 SCB210110-J05&80*
計	1 m3 当り					

第 43 号 単価表 歩道タイル工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
歩道タイル	100角 裏ネット張り 90×90 t=18	m2	171			2025/09/01 W0009
空練モルタル 材料 (1:3)		m3	5			第 72 号単価表参照 SWB240070-J01&80
タイル張り工		m2	171			2025/07/01 W0010
計	1式 当り					

V0026&80

第 44 号 単価表

LU側溝設置工

10 m 当り

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝	240×240		m	10			第 73 号単価表参照 SWB821410-J03&80*
L形側溝			m	10			第 74 号単価表参照 SCB222710-J01&80*
計	10 m	当り					
	1 m	当り					

第 45 号 単価表 街渠桝設置工

1 基 当り

为 40 7 平面级	因来你的巨工					1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
集水桝設置工		基	1			第 75 号単価表参照 SCB222800-J03&80
LU桝	240×700×600	基	1			見積 2025/09/01 woon:
コンクリート		m3	0.03			第 63 号単価表参照 SCB240010-J01&80
L型街渠		m	1			第 76 号単価表参照 SCB222710-J02&80
LU桝蓋(240用)	グレーチング蓋, T-14	枚	1			AW0023:
計	1基 当	当り				

第 46 号 単価表

直接掘削積込

当り 100 m2

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							KK0123
			人				RR0101
普通作業員			人				RR0102
バックホウ運転			日				第 77 号単価表参照 SWK430110-J02&80
諸雑費 (率+まるめ)			式	1			#09
計	100 m2	当り					
	1 m2	当り					

SWB430610 J01 打換え区分 = 2 J03 すりつけ作業の有無 = 1

舗装版のみの打換え 有

J02 掘削深さ = 1

40cm以下

第 47 号 単価表 不陸整正 (急速)

当り 100 m2

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
<b>→□</b> 1/2\*	<u> </u>		平江	<b></b>	平川	亚 识	间女
土木一般世話役							
27. 70.000			人				RR0125
特殊作業員							
			人				RR0101
普通作業員							
自地作業員			人				RR0102
							NR0102
小型バックホウ運転							
			日				第 78 号単価表参照 SWK430540-J02&80
- VT-+-							
タイヤローラ運転			日				Mr go H W m to the HI
			H				第 79 号単価表参照 SWK430150-J02&80
振動ローラ運転							
3 72 12.			日				第 80 号単価表参照 SWK430550-J02&80
諸雑費 (率+まるめ)			<del>-1-</del>	1			
			式	1			#09
計	100 m2	当り					
		<u> </u>					
	1 m2	当り					

SWB430630 J01 総施工量 = 1 J03 すりつけ作業の有無 = 1

1000m2未満

J02 打換え区分 = 2

舗装版のみの打換え

第 48 号 単価表

上層路盤工(急速)

再生粒度調整砕石 RM-30

100 m2 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
再生粒調砕石	RM30~0	m3	6. 35			100*(50/1000)*(1+0.27) TY000241000
小型バックホウ運転		目				
タイヤローラ運転						第 78 号単価表参照 SWK430540-J02&80
振動ローラ運転						第 79 号単価表参照 SWK430150-J02&80
諸雑費 (率+まるめ)		日				第 80 号単価表参照 SWK430550-J02&80
		式	1			#09
計	100 m2 当り					
	1 m2 当り					

SWB430640

J01 総施工量 = 1

J03 層数 (実数入力) [層] = 1

J05 路盤材の種類 = 9 J07 すりつけ作業の有無 = 1

1000m2未満

路盤材(各種)

有

J02 打換え区分 = 2

舗装版のみの打換え

J04 路盤厚さ (実数入力) [mm] = 50

J06 路盤材のロス率 (実数入力) = 0.27

第 49 号 単価表

基層工(急速)

再生粗粒度アスコン20

100 m2 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			ı				
			人				RR0101
普通作業員			人				RR0102
工作マック コール 八州 八州							100*(50/1000)*2.35*1.07
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)		t	12. 573			TZ004101002
タイヤローラ運転							
			日				第 79 号単価表参照 SWK430150-J02&80
振動ローラ運転			ы				
			日				第 80 号単価表参照 SWK430550-J02&80
アスファルトフィニッシャ運 転	(ホイール型)		日				第 81 号単価表参照 SWK430170-J02&80
			·				第 01 万 年 画
諸雑費(率+まるめ)			式	1			#09
<u></u>	100 m2	当り					
	1 m2	当り					

SWB430650

J01 総施工量 = 1

J03 舗装材の種類 = 9

J06 舗装厚さ (実数入力) [mm] = 50

1000m2未満

再生粗粒度アスコン (20)

J02 打換え区分 = 2 J05 層数 (実数入力) [層] = 1 J07 すりつけ作業の有無 = 1

舗装版のみの打換え

有

第 50 号 単価表 表層工

改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン20

1 m2 当り

分 50 万 平侧衣	<b></b>		以貝 11 名	色 再生密粒度//2/20		
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
						/H
機械構成比			K			
		%	77.1			/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	0/	K1			
		%	K2			ML001210002
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	%	NZ			
		%	К3			ML001060003
ロードローラ [マカダム]	運転質量10~12 t	%	No			
		/0	R			ML001050002
労務構成比		%				///
		, ,	R1			/H
普通作業員		%				RR0102
Very date of (did not)			R2			NRO102
運転手 (特殊)		%				RR0114
<i>杜. 朴. 化</i> 世			R3			
特殊作業員		%				RR0101
土木一般世話役			R4			
		%				RR0125
材料構成比			Z			
TOTIMAN		%				

SCB410260-J03&80\*

第 50 号 単価表 表層工

改質Ⅱ型 再生密粒度アスコン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
アスファルト合材	改質II型 再生密粒度アスコン20	%	Z1			TZ004104004
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	%	Z2			TZ004130003
軽油		%	Z3			TZ006702002
	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 51 号 単価表 車止め撤去・再設置

1 基 当り

>1· · - • · · · · · · · · · · · · · · · ·						<del>-</del> - · ·
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		Y				
						RR0125
普通作業員						
		人				RR0102
計	1基 当り					

第 52 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			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]	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			/H
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/н
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 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			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]	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			/н
軽油		%	Z1			TZ006702002
	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 54 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			/н
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			RR0118
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210110

J01 土砂等発生現場 = 2 J03 土質 = 1 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

J14 運搬距離 (km) (DID区間有) = 12 17.0km以下

J02 積込機種・規格 = 5 J04 DID区間の有無 = 2

バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)

有り

第 55 号 単価表

十砂等運搬 仮置

1 m3 当り

为 00 万 中國教	工的 守连派 灰色					1 1110 = 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			/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]	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			/н
運転手 (一般)		%	R1			RR0115
材料構成比		%	Z			/н
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当	ŋ				

SCB210110

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

バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)

有り

第 56 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			/н
機械構成比		%	К			/н
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			MM000202142
<b>労務構成比</b>		%	R			/н
運転手(特殊)		%	R1			RR0114
材料構成比		%	Z			/н
軽油		%	Z1			TZ006702002
	1 m3 当り					

SCB210020 J01 土質 = 1

土砂

J02 作業内容 = 1

土量50,000m3未満

第 57 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			/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			/н
軽油		%	Z1			TZ006702002
	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 58 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			Р			
<del>你</del> 中中间						/н
機械構成比			K			
		%				/H
バックホウ(クローラ)「後	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		K1			
方超小旋回型]		%				MM000202096
ランマ	質量60~80kg		K2			
		%				MM000806001
労務構成比			R			
		%	D1			/H
普通作業員		0/	R1			
		%	R2			RR0102
特殊作業員		0/	RZ			
		%	R3			RR0101
運転手 (特殊)		%	NO .			
		/0	Z			RR0114
材料構成比		%				
		70	Z1			/H
軽油		%				W7000770000
		/ / /	Z2			TZ006702002
ガソリン	レギュラー	%				W700050 1001
		, -				TZ006704001

※施工パッケージ単価 SCB210410-J01&80

第 58 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 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 59 号 単価表 殼運搬

1 m3 当り 8km以下

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		%	K			/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
<b>労務構成比</b>		%	R			/H
運転手 (一般)		%	R1			RRO115
材料構成比		%	Z			/H
軽油		%	Z1			TZ006702002
	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60号 単価表 U型側溝

 $240 \times 240$ 

10 当り m

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			TQ00B365008
落蓋式側溝	240*240*2000	本	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 J10 基礎砕石施工の有無 = 1 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 (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 J11 基礎砕石の種類 = 5 無し

再生クラッシャラン 40~0

V0010&80

第 61 号 単価表 側溝蓋設置工

10 m 当り

名称	規格		数量	単価	金額	摘要
蓋版	240用	枚	19			第 82 号単価表参照 SWB821430-J01&80*
グレーチング蓋設置工	330*485*100 T25	枚	1			第 83 号単価表参照 SWB821430-J02&80*
<b>≒</b> +	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 62 号 単価表 集水桝設置工

400/700

1 基 当り

第 02 7			400/700		1		
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			/H	
DX 1/2N 11.1/9/N 2 G		%				/I	
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			ML00101000	
			R			ME001010000	
<b>労務構成比</b>		%				/1	
運転手(特殊)			R1				
		%				RR0114	
普通作業員			R2				
		%	R3			RR0102	
土木一般世話役		%	K3			RR012	
<b>北.なんと</b>			R4				
特殊作業員		%				RR0101	
材料構成比			Z				
743 TT 11T PAPE		%				/F	
軽油			Z1				
		%				TZ006702002	
	1基 当り						

※施工パッケージ単価

SCB222800-J01&80\*

第 62 号 単価表 集水桝設置工

400/700

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 63 号 単価表

コンクリート

当り 1 m3

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			Р			/H
労務構成比		%	R			/н
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			/н
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	%	Z1			TZ002012001
	1 m3	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 64 号 単価表	集水桝設置工			500/800,		1 基 当り		
名称	規格	単位		構成比	東京単価	積算単価	į	商要
標準単価			P					/F
機械構成比		0/	K					/ [
		%	1					/H
バックホウ(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					ML001010008
労務構成比		0/	R					
		%	<u> </u>					/H
運転手(特殊)		%	R1					RR0114
普通作業員			R2					RROTT
		%						RR0102
土木一般世話役		%	R3					
			R4					RR0125
特殊作業員		%	KT					RR0101
材料構成比		0/	Z					
		%	<u> </u>					/F
軽油		%	Z1					TZ006702002
			+				<del> </del>	12000102002
	1基 当り							

※施工パッケージ単価

SCB222800-J05&80\*

2 頁

第 64 号 単価表 集水桝設置工

500/800/H650

1 基 当り

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

500/800/H950

第 65 号 単価表 集水桝設置工

1 基 当り

200 万 平画农 米尔拉民巨工						
規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要	
		Р			/H	
		K			711	
					/H	
山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	%	K1			ML001010008	
		R				
	%				/H	
		R1				
	%				RR0102	
		R2				
	%				RR0114	
		R3				
	%				RR0125	
		R4				
	%				RR0101	
		Z				
	%				/H	
		Z1				
	%				TZ006702002	
1基 当り						
	1積0. 28m3(平積0. 2m3)1.7t吊	一	P	P	P	

※施工パッケージ単価

SCB222800-J02&80\*

2 頁

第 65 号 単価表 集水桝設置工

500/800/H950

1 基 当り

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) = 6 J04 費用の内訳 = 1

800kgを超え1200kg以下 全ての費用

第 66 号 単価表

殼運搬

1 m3 当り 15km以下

7,5 00 .5 一個式	/4XX_1/1X		1011112			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			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			/н
軽油		%	Z1			TZ006702002
	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

P-99

第 67 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			TQ00B220001
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
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 = 3 J04 夜間作業の補正 = 1

2基以下 無

第 68 号 単価表

標識柱•基礎設置(路側式)

既設再利用

1 基 当り

//· · · · • · · · · · · · · · · · · · ·			5000111	37.14		
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			TQ00B200005
道路標識柱	路側式用	基	1			TY001171002
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
<b>≅</b> †	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 = 3

J04 夜間作業の補正 = 1 J06 柱の材料費の計上 = 2

2基以下

無無

8km以下

第69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			/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
<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					

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70号 単価表

U型側溝

10 当り m

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			TQ00B365008
落蓋式側溝	$240 \times 300 \times 2000$	本	5			ТҮ000300000
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
<b>≅</b> +	10 m 当り					
	1m 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 1000kg/個以下

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 第71号 単価表

タイル運搬

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		2,3, , , , ,	/н
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			/н
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) = 10 8.0km以下

SWB240070-J01&80

第 72 号 単価表 空練モルタル 材料 (1:3)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
セメント (高炉B)	25kg袋入	t	0. 53			TZ002002008
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	1.05			TZ002104002
諸雑費 (まるめ)		式	1			#99
計	1 m3 当り					

SWB240070 J01 セメント材料 = 2

高炉

第 73 号 単価表

U型側溝

 $240 \times 240$ 

10 当り m

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			TQ00B365008
LU側溝用U字溝	$240 \times 240 \times 2000$	本	5			TY000300000
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m3	0. 96			0. 8*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 J10 基礎砕石施工の有無 = 1 有り

J12 基礎砕石設計数量 (実数入力) [m3/10m] = 0.8

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 J11 基礎砕石の種類 = 5 無し

再生クラッシャラン 40~0

第 74 号 単価表

L形側溝

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			
			77			/H
機械構成比		%	K			
		/0	K1			<u>/H</u>
ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	%				MM000202062
<b>労務構成</b> 比			R			
73 133 117 14 2 2 2		%				/н
普通作業員			R1			
		%				RR0102
土木一般世話役			R2			
		%				RR0125
運転手 (特殊)			R3			
		%				RR0114
特殊作業員			R4			
		%	7			RR0101
材料構成比		0/	Z			
		%	71			/н
L型側溝		0/	Z1			
		%	Z2			
軽油		%	<i>L</i> 2			
		70				TZ006702002

※施工パッケージ単価

SCB222710-J01&80\*

第74号 単価表

L形側溝

当り 1 m

2 頁

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

SCB222710

J01 作業区分 = 1 J03 L形側溝の種類 = 10

据付 各種

J02 基礎砕石の有無 = 2 J04 費用の内訳 = 1

無し 全ての費用

第 75 号 単価表 集水桝設置工

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			Р			
			77			/H
機械構成比		%	K			
		/0	K1			
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	%				ML001010008
労務構成比			R			
77.04.1177.11		%				/H
運転手 (特殊)		0/	R1			
		%	R2			RR0114
普通作業員		%	NZ			PROJECT
		, ,	R3			RR0102
土木一般世話役		%				RR0125
特殊作業員			R4			
NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O		%				RR0101
材料構成比			Z			
		%	71			/н
軽油		%	Z1			
		70				TZ006702002
	1基 当り					

※施工パッケージ単価

SCB222800-J03&80\*

2 頁

第 75 号 単価表 集水桝設置工

1 基 当り

SCB222800

 J01 作業区分 = 1
 据付

 J03 基礎砕石の有無 = 1
 有り

J02製品質量 (kg/基) = 3200kgを超え400kg以下J04費用の内訳 = 1全ての費用

第 76 号 単価表 L型街渠

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			/H
機械構成比		0/	K			711
		%	K1			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	%	KI			MM000202062
<b>労務構成比</b>		%	R			40
V -= V - V -=		, ,	R1			/H
普通作業員		%				RR0102
土木一般世話役		%	R2			200.00
		, ,	R3			RR0125
運転手(特殊)		%				RR0114
特殊作業員		0/	R4			
		%	Z			RR0101
材料構成比		%				/H
LU240 縁塊			Z1			見積
		%				TY000300000
軽油		0/	Z2			
		%				TZ006702002

※施工パッケージ単価

SCB222710-J02&80\*

第 76 号 単価表 L型街渠

1 m 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 当り					

SCB222710

J01 作業区分 = 1 J03 L形側溝の種類 = 10

据付 各種

J02 基礎砕石の有無 = 2 J04 費用の内訳 = 1

無し 全ての費用

SWK430110-J02&80

第 77 号 単価表 バックホウ運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
2101		人				RR0114
軽油						
TEIM		L	24			TZ006702002
バックホウ (クローラ) 「標	山積0.45m3(平積0.35m3)					
準		日				ML001010003
諸雑費 (まるめ)						
		式	1			#99
計	1日 当り					

SWK430110 J01 打換え区分 = 2

SWK430540-J02&80

第 78 号 単価表 小型バックホウ運転

1 日 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人				RR0114
軽油						
72.114		L	7			TZ006702002
   小型バックホウ(クローラ)「標進・超低	排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09 <sup>~</sup> 0.11m3					
騒音型]	DIAM MANAGEMENT PARKS OF STREET	供用日	1. 14			MM000201046
諸雑費 (まるめ)						
		式	1			#99
計	1日 当り					

SWK430540 J01 打換え区分 = 2

SWK430150-J02&80

第 79 号 単価表 タイヤローラ運転

1 日 当り

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)							
(1471)			人				RR0114
軽油							
			L	34			TZ006702002
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t						
			目				ML001060003
諸雑費 (まるめ)							
			式	1			#99
			•				
計	1	日 当り					

SWK430150 J01 打換え区分 = 2

SWK430550-J02&80

第 80 号 単価表 振動ローラ運転

1 日 当り

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)							
			人				RR0114
軽油							
			L	18			TZ006702002
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンハ・イント・式]	運転質量3~4 t						
ンバインド式]			目				ML001070011
諸雑費(まるめ)							
			式	1			#99
計	1	日 当り					

SWK430550 J01 打換え区分 = 2

SWK430170-J02&80

第 81 号 単価表 アスファルトフィニッシャ運転

(ホイール型)

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	38			TZ006702002
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					
		日				ML001210002
諸雑費 (まるめ)						
		式	1			#99
計	1日 当り					

 SWK430170

 J01 打換え区分 = 2
 舗装版のみの打換え

第82号 単価表

蓋版

240用

100 枚 当り

			110/13				pt
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			TQ00B367003
側溝蓋(240用)	330x100x495mm		枚	100			ТҮ000301000
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83号 単価表

グレーチング蓋設置工

330\*485\*100 T25

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			TQ00B367003
グレーチング蓋(240用)	330*485*100 T25		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	2025年9月1日	
諸経費の工種	道路改良工事	
施工地域補正	一般交通影響有り(2)	
時間的制約状況	制約を受ける	昼間:労務費×1.06倍とする。※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)
昼間・夜間工事		すべて昼間工事とする。

#### 八ケ崎1地区 市内一円道路補修工事(R7-2)

バケ崎 工種・種別 1. 路線延長	地区   市内一円道路補修工事(R7-2)   規格・寸法	=	数 <u>5</u> 141.0 m	e E
2. ±I				
舗装版切断工	As t=15cm以下	=	127	m
舗装版排水処理工	0. 0017m3/m	=	0. 2	m³
舗装版破砕工		=	53	m²
As廃材処分工		=	3	m³
床掘工		=	28. 0	m³
路盤廃材処分工		=	20. 0	m³
残土処分工		=	8. 0	m³
埋戻工(路床)	再生砂	=	7. 0	m³
埋戻工(下層路盤)	RC-40	=	9. 0	m³
埋戻工(上層路盤)	RM-30	=	6. 0	m³
仮復旧工	再生密粒度As (13)	=	37. 0	m²
2. 排水工				
既設構造物撤去工	オープン側溝 240*240 集水ます 400/700 h=950 集水ます 500/800 h=650 集水ます 500/800 h=950	=	8. 0	m³
Co廃材処分工	有筋	=	8. 0	m³
側溝設置工	千葉県型側溝 240*240	=	119	m
側溝蓋設置工	240用	=	119	m
集水ます設置工	400/700 h=950	=	3	基
	500/800 h=650	=	2	基
	500/800 h=950	=	2	基
3. 舗装工				
舗装版切断工	As t=15cm以下	=	29	m
舗装版切断排水処分工	0. 0017m <sup>3</sup> /m	=	0. 05	m³
舗装版破砕		=	693	m <sup>*</sup>
As廃材処分工		=	35	m³
不陸整正工		=	693	m <sup>*</sup>
表層工	t=50mm PK-3 再生密粒度As(13)	=	693	m
4. 附帯工				
人孔高さ調整工		=	7	組
宅内擦り付け工		=	1	箇所
宅地排水取付工		=	10	箇所
区画線設置工	ゼブラ(白) W=45cm	=	32	m
	文字・記号(白) W=15cm換算	=	101	m
標識撤去設置工		=	2	基
5. 仮設工	交通誘導員B	=	45	人
V. BY IIV.	~~ww	-	10	

#### 八ケ崎2地区 市内一円道路補修工事(R7-2)

一样 任则	八ケ崎2地区 市内一円道路補修工事(R7-2) 規格・寸法		<b>%</b> ⊦ ⊑	3
工種・種別 1. 路線延長	規格・寸法	=	<u>数</u> 67.0 m	<u> </u>
2. 土工				
舗装版切断工	As t=15cm以下	=	66	m
舗装版排水処理工	0. 0017m3/m	=	0. 1	m³
舗装版破砕工		=	30	m <sup>*</sup>
As廃材処分工		=	1	m³
床掘工		=	17. 0	m³
路盤廃材処分工		=	11.0	m³
残土処分工		=	6.0	m³
埋戻工(路床)	再生砂	=	5.0	m³
埋戻工(下層路盤)	RC-40	=	5.0	m³
埋戻工(上層路盤)	RM-30	=	3. 0	m³
仮復旧工	再生密粒度As (13)	=	17. 0	mi
2. 排水工				
構造物とりこわし(有筋)	オープン側溝 240*240 オープン側溝 240*300			
	横断暗渠 240*240		0.0	3
構造物とりこわし(無筋)	横断暗渠 300*300 横断暗渠基键 240*240	=	3.0	m <sup>3</sup>
O. 호난 M 스 포	横断暗渠基礎 300*300	=	1.0	m <sup>3</sup>
Co廃材処分工	有筋 無筋	=	3. 0 1. 0	m m
側溝設置工	千葉県型側溝 240*240	=	7	m
	千葉県型側溝 240*300 横断暗渠 240*240	=	48 5	m m
	横断暗渠 300*300	=	4	m
側溝蓋設置工	240用	=	55	m 
集水ます設置工	400/700 h=650	=	4	基
3. 舗装工				
舗装版切断工	As t=15cm以下	=	33	m
舗装版切断排水処分工	0. 0017m <sup>3</sup> /m	=	0.06	m³
舗装版破砕工		=	387	m³
As廃材処分工		=	19	m³
不陸整正工		=	387	mi
表層工	t=50mm PK-3 再生密粒度As(13)	=	387	m¹
4. 附帯工				
人孔高さ調整工		=	5	組
宅内擦り付け工		=	1	箇所
宅地排水取付工		=	5	箇所
区画線設置工	実線(白)W=15	=	94	m
	破線 (白) W=30	=	27	m
	ゼブラ(白) W=45cm	=	45	m
	文字・記号(白) W=15cm換算	=	52	m
道路付属物撤去工	車線分離標(ラバーポール)	=	1	本
道路付属物設置工	車線分離標 (ラパーポール)	=	1	本
カーブミラー移設工		=	1	基
5. 仮設工	  交通誘導員B	=	29	人

#### 新作地区 市内一円道路補修工事(R7-2)

工種・種別	新作地区 市内一円道路補修工事(R7-2) 規格・寸法		数量	
1. 路線延長 2. 土工		=	90.0 m	
(車道部)	As t=15cm以下	=	90	m
舗装版排水処理工	0. 0027m3/m	=	0. 20	m3
舗装版破砕積込		=	39. 0	m²
As廃材処分工	3層	=	6. 0	m3
床掘工		=	13. 0	m3
構造物とりこわしエ		=	5. 0	m3
Co廃材処分工		=	5. 0	m3
路盤廃材処分工		=	13. 0	m3
埋戻工(下層路盤)	RC-40	=	10.0	m3
埋戻工(上層路盤)	RM-30	=	10.0	m3
仮復旧工	再生密粒度As (13)	=	39. 0	m <sup>‡</sup>
( <b>歩道部</b> ) 舗装版切断工	Co+カバ- t=30cm以下	=	94. 0	m
舗装版排水処理工	0. 0027m3/m	=	0. 2	m3
タイルとりこわし	t=1.7cm	=	171.0	m³
タイル処分工	人力積込	=	2. 9	m3
歩道タイルエ	90*90*18	=	171.0	m²
2. 排水工				
既設構造物撤去工	LU側溝(240*240)	=	23. 0	m3
Co廃材処分工	有筋	=	23. 0	m3
LU側溝設置工	LU側溝 240*240	=	89	m
L型街渠桝設置工	240 × 700 × 600	=	1	基
3. 舗装工				
舗装版切断工	As t=15cm以下	=	10	m
舗装版切断排水処分工	O. 0027m³/m	=	0. 03	m³
直接掘削積込		=	468	m <sup>*</sup>
As廃材処分工	3層	=	70	m3
不陸整正工		=	468	m <sup>*</sup>
上層路盤工	急速施工 t=50	=	468	m²
基層工	急速施工 t=50mm PK-3 再生粗粒度20	=	468	m²
表層工	t=50mm PK-4 再生密粒度改質Ⅱ型(20)	=	468	m <sup>°</sup>
4. 附帯工				
人孔高さ調整工		=	2	組
区画線設置工	実線(白) W=15cm	=	180	m
車止め撤去・再設置		=	42	基
5. 仮設工		=	48	人

## 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(R7-2)

工 事 箇 所 松戸市市内一円

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。
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。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(44 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 (134㎡) 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 (40㎡) 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 (0.86㎡) 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) 歩道タイル (2.9 m³) 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。

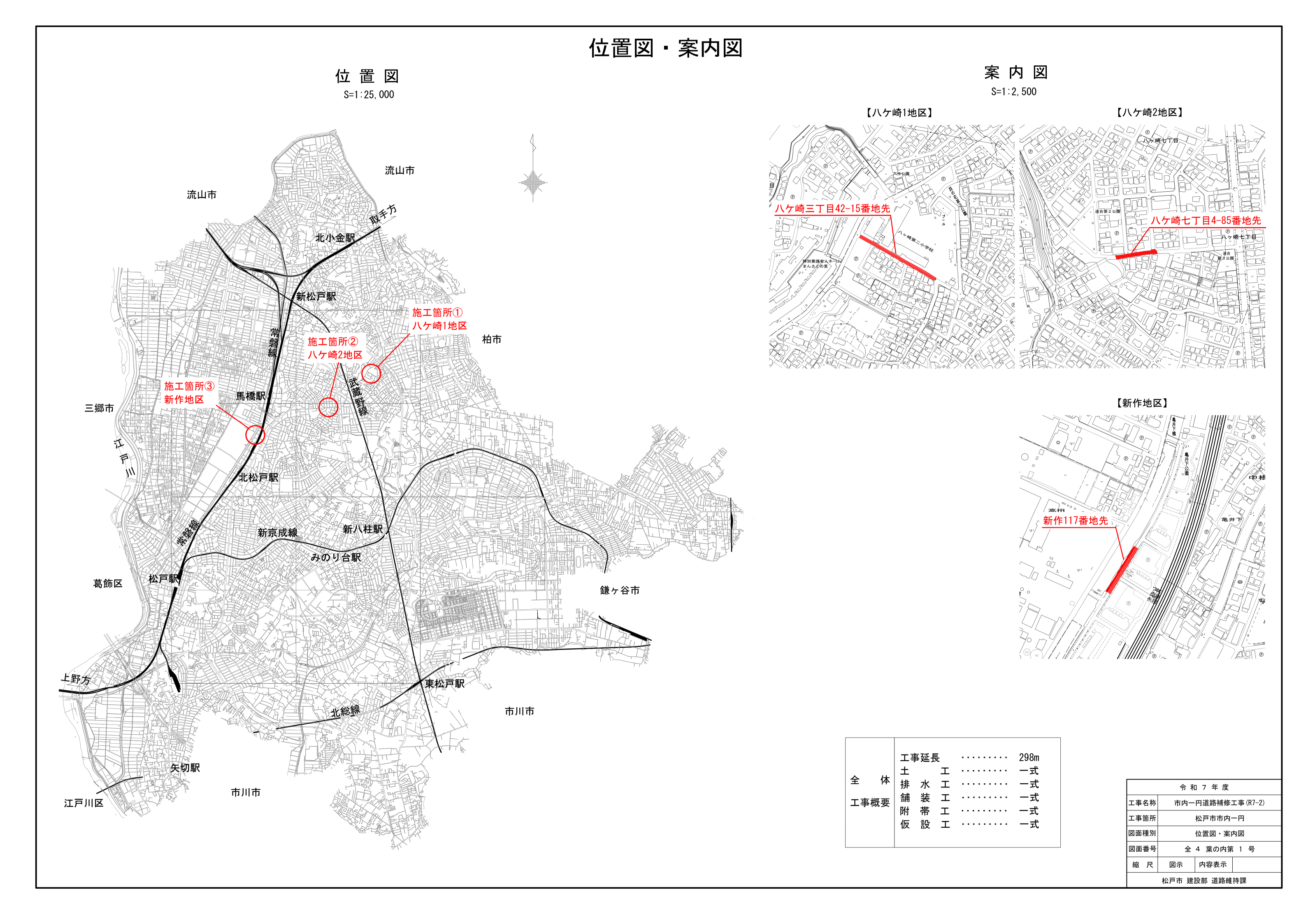
なお、運搬に先立ち受入れ条件等を確認し、監督職員に報告するものとする。 工事発注後、上記の指定処理により難い場合は、監督職員と協議するものとする。 片道運搬距離は積算上代表地点から算出した距離であり、実際の運搬距離と差異が 生じた場合においては設計変更の対象としない。

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。

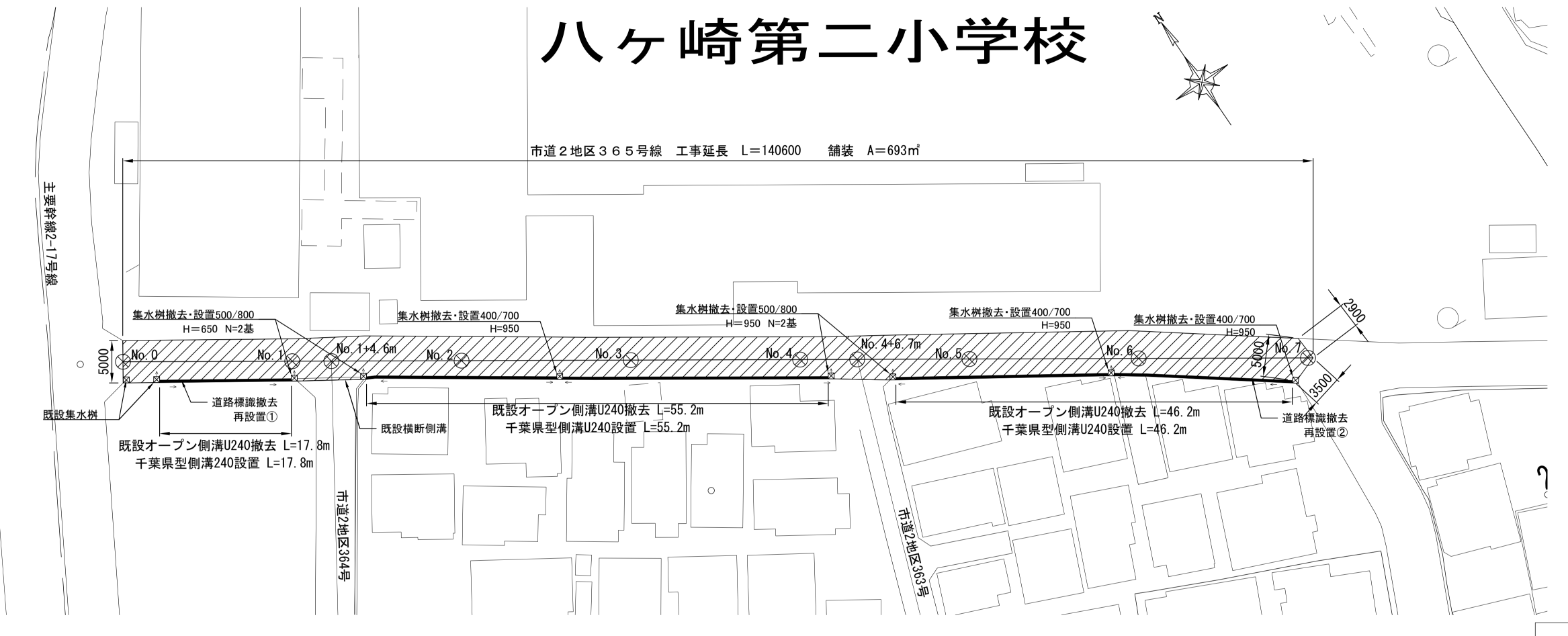
# 工程表(参考資料)

工事名称 市内一円道路補修工事(R7-2)																											
工事場所松戸市市内一円	T	期	期 至 令和8年3月19日										者 建設部 道路維持課														
月 日 項 目	8月		9月			1	0月				11月			1	2,	]		1	月			2)	1			3月	
±																											
排水工																											
舗装工																											
附帯工																											
後片付け																											



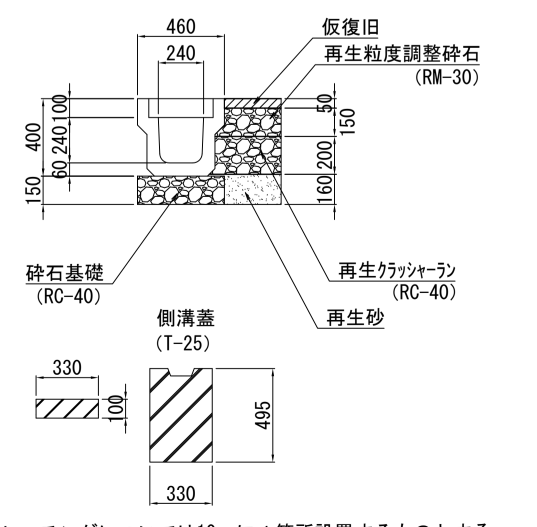
# 八ケ崎1地区 平面図・標準横断図・構造図

平面図 S=1/300



市道2地区365号 ゼンリンP46-G-4

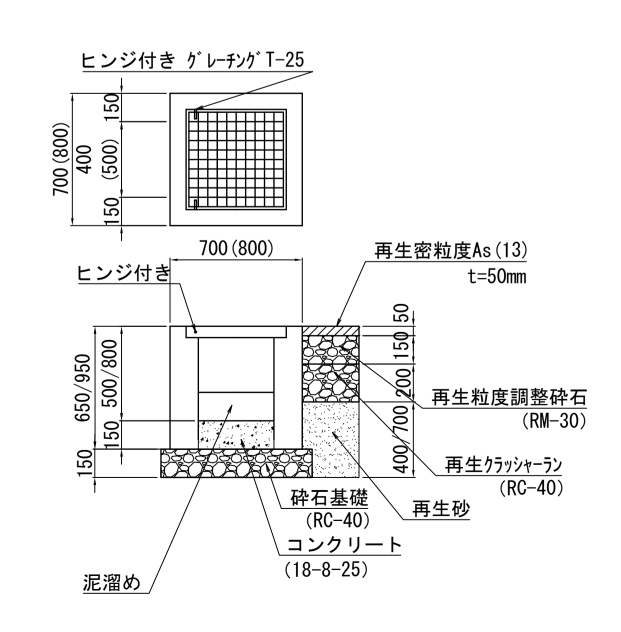
千葉県型側溝(240x240)



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。

集水桝 400/700(500/800) H650/950

構 造 図 S=1/20



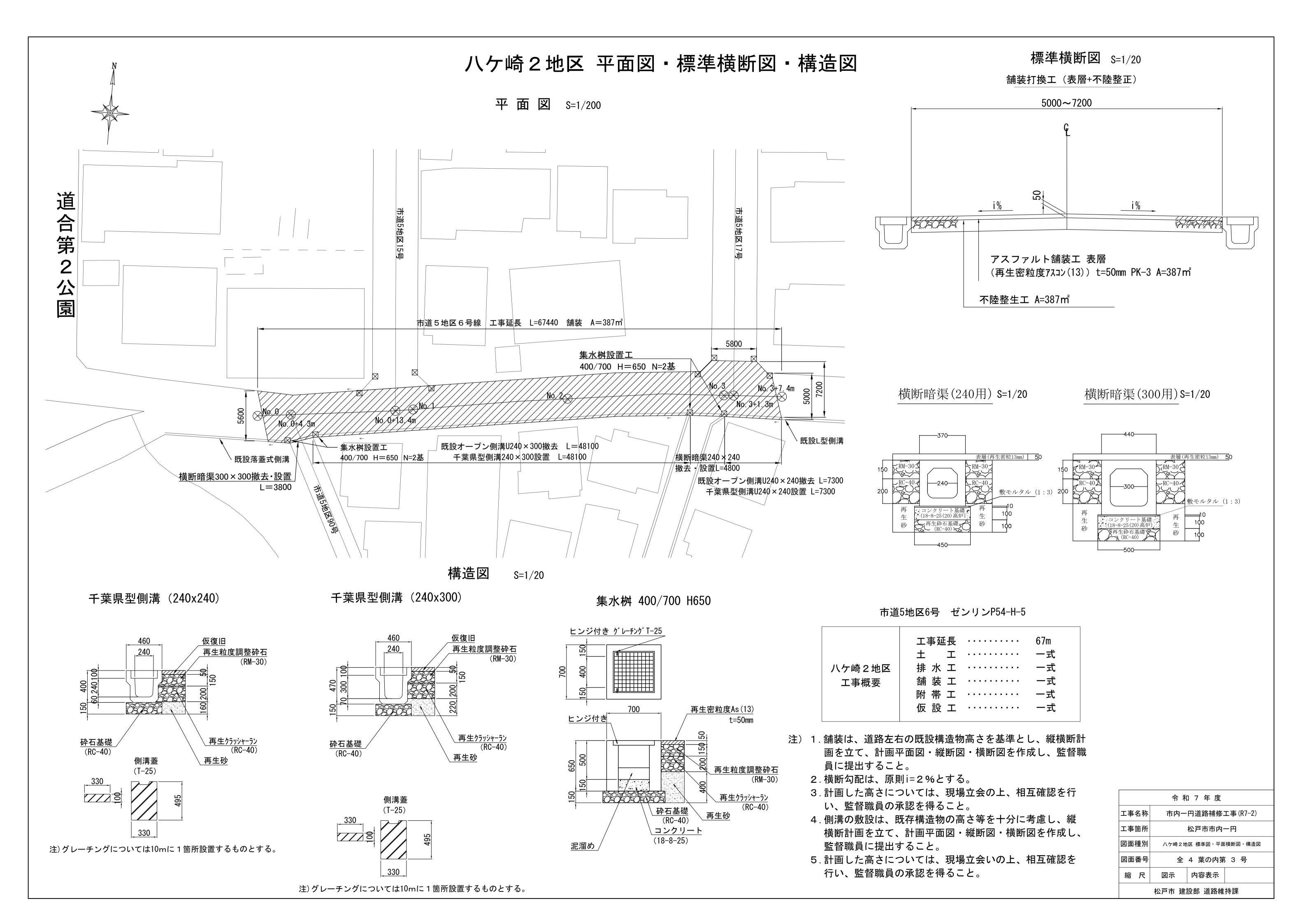
「大勾配 「大勾配 「大勾配 「大勾配 アスファルト舗装工 表層 (再生密粒度7スコン(13)) t=50mm PK-3 A=693㎡ 不陸整正工 A=693㎡

標準横断図 S=1/20

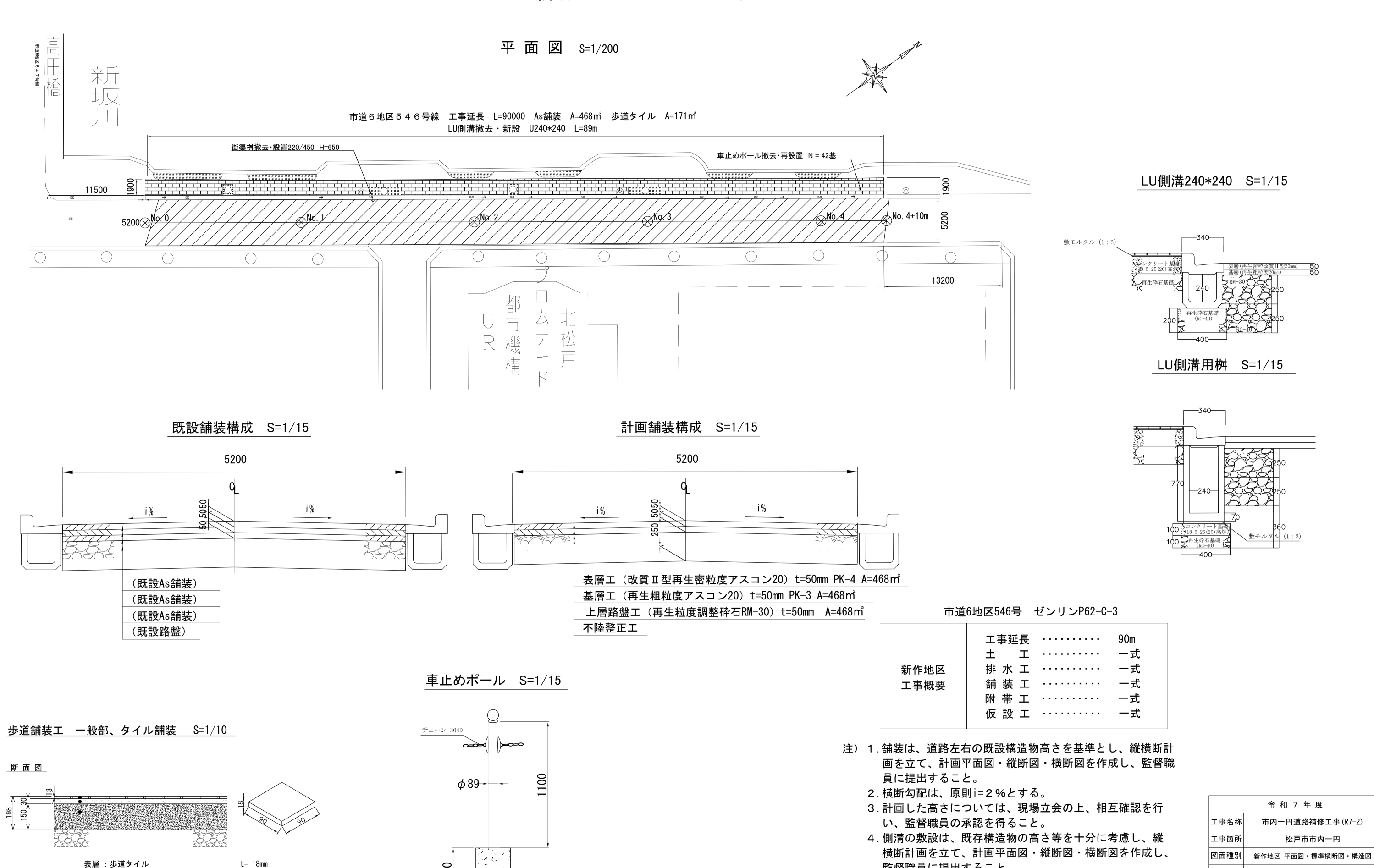
舗装打換工(表層+不陸整正)

- 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i=2%とする。
  - 3.計画した高さについては、現場立会の上、相互確認を行い、監督職員の承認を得ること。
  - 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。
  - 5.計画した高さについては、現場立会いの上、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(R7-2)
工事箇所	松戸市市内一円
図面種別	八ケ崎1地区 平面図・標準横断図・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



# 新作地区 平面図・標準横断図・構造図



t= 30mm

t= 150mm

調整モルタル 空練り1:3

既設Co基礎

監督職員に提出すること。

行い、監督職員の承認を得ること。

5.計画した高さについては、現場立会いの上、相互確認を

図面番号

全 4 葉の内第 4 号

図示 内容表示

松戸市 建設部 道路維持課