	工事設計書	
所属部課名	建設部 道路建設課	
部長審議監	課長 補佐 班 財 設計審査	
工事名	3・3・7号横須賀紙敷線(河原塚)道路整備工事(R7)	
工事場所	松戸市河原塚234番地先外	
事業年度	令和 7 年度	
工事価格	円	
工事費計	円	

設	L=202m 道路土工 一式 道路改良工 一式 擁壁工 一式
	撤去工 一式 排水工 一式 附帯工 一式 仮設工 一式
説	
明明	

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		道路土工		式	1			第 1 号内訳書参照
		道路改良工		式				
		擁壁工			1			第 2 号内訳書参照
				式	1			第 3 号内訳書参照
		撤去工		式	1			第 4 号内訳書参照
		排水工		式	1			第 5 号内訳書参照
		仮設工		式	1			第 6 号内訳書参照
		附帯工		式	1			第 7 号内訳書参照
		附帯工(単独費分)		式	1			第 8 号内訳書参照
	直接工	事費計		式	1			
		技術管理費		式	1			第 9 号内訳書参照
		運搬費		式	1			第 10 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
		共通仮設費		式	1			
		共通仮設費計		式	1			
	純工事	集		式	1			
		現場管理費		式	1			
	工事原作	Ħ		式	1			
		一般管理費等		式	1			
	工事価額	各		式	1			
		消費税及び地方消費税 相当額		式	1			
工事費	計			式	1			

第 1 号内訳書 道路土工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削		m3	140			第 1 号単価表参照
床掘り	擁壁	m3	110			第 2 号単価表参照
埋戻し	擁壁 発生土	m3	100			第 3 号単価表参照
埋戻し	路肩(発生土)	m3	10			第 4 号単価表参照
法面整形	切土法面	m2	30			第 5 号単価表参照
法面整形	盛土法面	m2	2			第 6 号単価表参照
下層路盤(車道・路肩部)		m2	73			第 7 号単価表参照
残土運搬処理工	積込含む	m3	140			第 8 号単価表参照
計						

第 2 号内訳書 道路改良工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)		m2	438			第 9 号単価表参照
安定処理 (スタビライザ)	104kg/m3 H=0.58m セメント石灰複合系(防塵)	m2	454			第 10 号単価表参照
安定処理 (バックホウ)	104kg/m3 H=0.58m セメント石灰複合系(防塵)	m2	12			第 11 号単価表参照
計						

第 3 号内訳書 擁壁工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置	H=1100	m	14			第 12 号単価表参照
プレキャスト擁壁設置	H=1200	m	18			第 13 号単価表参照
プレキャスト擁壁設置	H=1300	m	13			第 14 号単価表参照
プレキャスト擁壁設置	H=1400	m	15			第 15 号単価表参照
プレキャスト擁壁設置	H=1500	m	16			第 16 号単価表参照
計						

第 4 号内訳書 撤去工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		m	28			第 17 号単価表参照
舗装版切断排水運搬処理工		m3	0.037			第 18 号単価表参照
舗装版破砕		m2	307			第 19 号単価表参照
殼運搬		m3	15			第 20 号単価表参照
AS廃材処分費	東葛飾	t	36			37 20 0 T IIII X S XX
掘削	砕石	m3	31			第 21 号単価表参照
土砂等運搬	路盤材	m3	31			第 22 号単価表参照
路盤廃材処分費	東葛飾	t	55			为 22 万平Щ双多州
U型側溝撤去		m	14			第 23 号単価表参照
	鉄筋CO	m3				
鉄筋CO処分費	東葛飾	t t	3			第 24 号単価表参照

第 4 号内訳書 撤去工

1式 2頁

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計						

第 5 号内訳書 排水工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工(バックホウ)		m3	330			第 25 号単価表参照
機械投入埋戻工(バックホウ)	発生土	m3	289			第 26 号単価表参照
砂基礎設置工(機械施工)		m3	33			第 27 号単価表参照
硬質塩化ビニル管設置工	(市場単価)	m	74			第 28 号単価表参照
組み立てマンホール設置工		式	1			第 29 号単価表参照
底版工	No. 5, 6	箇所	2			第 30 号単価表参照
計						

第 6 号内訳書 仮設工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人日	86			第 31 号単価表参照
計						

第 7 号内訳書 附帯工

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伐採工		村	1			第 32 号単価表参照
抜根工		式	1			第 33 号単価表参照
計						

第 8 号内訳書 附帶工(単独費分)

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断			00			
		m	89			第 17 号単価表参照
舗装版切断排水運搬処理工		m3	0. 12			第 18 号単価表参照
舗装版破砕						
THE STANCE AT		m2	309			第 19 号単価表参照
殼運搬						
		m3	16			第 20 号単価表参照
AS廃材処分費	東葛飾					
		t	36			
掘削	砕石	m3	49			第 34 号単価表参照
土砂等運搬	路盤材					
工的分在版	山	m3	49			第 22 号単価表参照
路盤廃材処分費	東葛飾					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	t	89			
ā 						

第 9 号内訳書 技術管理費

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地質分析(溶出試験)		式	1			第 35 号単価表参照
地質分析(含有量試験)		式	1			第 36 号単価表参照
計						

第 10 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)		台	2			第 37 号単価表参照
計						

第 1 号 単価表 掘削

当り 1 m3

74 1 5 TIMES	7H111))/ /	L#: _L	++	4 本	- War
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			
ブルドーザ[湿地]	排出ガス対策型(第3次基準値) 20 t 級	%	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					

SCB210100 J01 土質 = 1 J03 押土の有無 = 1

土砂 有り

J02 施工方法 = 1 J05 施工数量 = 1

オープンカット 普通土30,000m3未満・湿地軟弱土

第 2 号 単価表

床掘り

擁壁

当り 1 m3

77 1 7 平岡公			17E-E		1 me = 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				
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)	%	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						

SCB210030 J01 土質 = 1 J03 土留方式の種類 = 1

土砂 無し

J02 施工方法 = 2 J04 障害の有無 = 1

平均施工幅1m以上2m未満 無し

第 3 号 単価表 埋戻し

擁壁 発生土

1 m3 当り

	· ±//, 0		17世年 万			i me i
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			
バックホウ(クローラ) [標 準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	%	K1			
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6 t	%	K2			
タンパ及びランマ	質量 60~80kg	%	K3			
芳務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
運転手 (特殊)		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			

第 3 号 単価表 1 m3 当り 2 頁 埋戻し 擁壁 発生土

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	%	Z2			
	1 m3 当り					

SCB210410 J01 施工方法 = 3

最大埋戻幅1m以上4m未満

第 4 号 単価表 埋戻し

路肩 (発生土)

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

※施工パッケージ単価

第 4 号 単価表	埋戻し	路肩 (発生土) 1 m3 当り					
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 5 号 単価表

法面整形

切土法面

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			
אין		%				
バックホウ(クローラ) [標 準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	%	K1			
			R			
労務構成比		%				
普通作業員			R1			
自但作术只		%				
運転手(特殊)			R2			
(1071)		%				
土木一般世話役			R3			
		%	_			
材料構成比			Z			
		%	7.1			
軽油			Z1			
		%				
	1 m2 当り					

SCB220010

J01 整形箇所 = 2 J04 土質 = 1 切土部 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 J03 現場制約の有無 = 2 J05 費用の内訳 = 1 無し 全ての費用 第 6 号 単価表 法面整形 当り $1 \quad m2$ 盛土法面

为 0 7 中面软	は囲むか		盆上伝田	•		1 1112 /
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			
バックホウ(クローラ)[標 準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	%	K1			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
運転手(特殊)		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m2 当り					

SCB220010

J01 整形箇所 = 1 J03 現場制約の有無 = 2 J05 費用の内訳 = 1

盛土部 無し J02 法面締固めの有無 = 1 J04 土質 = 1

有り レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

第 7 号 単価表 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

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

第 7 号 単価表 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

2 頁

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

SCB410030 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 8 号 単価表 残土運搬処理工

積込含む

1 m3 当り

7 14	T-17	224 /-	业/. 目	14 /m²	∧ <i>ba</i>	₩.
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルーズ)		m3	1			第 38 号単価表参照
土砂等運搬	残土	m3	1			第 39 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					

第 9 号 単価表 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

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

第 9 号 単価表 下層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

2 頁

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

SCB410030

 J01 全仕上り厚 (実数入力) [mm] = 250

 J03 材料 = 6
 再生クラッシャラン RC-40

J02 施工区分 = 2 J04 費用の内訳 = 1

2層施工 全ての費用

104 kg/m3 H=0.58m

第 10 号 単価表 安定処理 (スタビライザ)

セメント石灰複合系(防塵)

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			
		%				
スタビライザ[路床改良用・排カ ゙ス型(第2次)]	処理深さ0.6×幅2.0m	%	K1			
ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	%	K2			
ブルドーザ[湿地]	7 t 級	%	К3			
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			
材料構成比		%	Z			
固化材	セメント石灰複合系 (防塵)	%	Z1			2025/10/01

104 kg/m3 H=0.58m

第 10 号 単価表 安定処理 (スタビライザ)

セメント石灰複合系 (防塵)

1 m2 当り

2 頁

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
軽油		%	Z 2			
	1 m2 当り					

SCB211410

J01 使用機種 = 1 スタビ゛ライサ゛ J04 固化材100m2当り使用量(実数)[t/100m2] = 6.032

J03 混合深さ = 1 J05 混合回数 = 1

0.6m以下 1回

104 kg/m3 H=0.58m

第 11 号 単価表 安定処理 (バックホウ)

セメント石灰複合系 (防塵)

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		0/	K			
		%	K1			
ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	%				
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	%	K2			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパ・イント・式]	運転質量 3 ~ 4 t	%	К3			
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			
材料構成比		%	Z			
固化材	セメント石灰複合系(防塵)	%	Z1			2025/10/01

104 kg/m3 H=0.58m

第 11 号 単価表 安定処理 (バックホウ)

セメント石灰複合系 (防塵)

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			
	1 m2 当り					

SCB211410

J01 使用機種 = 2 J03 混合深さ = 3

ハ゛ックホウ 1m以下

J02 施工箇所 = 1 J04 固化材100m2当り使用量(実数)[t/100m2] = 6.032

第 12 号 単価表 プレキャスト擁壁設置

H=1100

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
.H.J.J.	794114	T 1114	P	八八八十四		IN X
標準単価						
機械構成比			K			
		%				
			K1			
ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山槓0.8m3(平槓0.6m3)2.9t吊	%				
			R			
労務構成比		%				
			7.4			
普通作業員			R1			
		%				
1. 十 加州美公山			R2			
土木一般世話役		%				
			R3			
運転手 (特殊)		%				
			D.4			
特殊作業員			R4			
		%				
材料構成比			Z			
77] 个千个再月X上L		%				
			Z1			
コンクリート擁壁	L = 2 m	%				
			70			
軽油			Z2			
		%				

第 12 号 単価表 プレキャスト擁壁設置

H=1100

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					

SCB222110

J01 プレキャスト擁壁高さ = 2 J03 均しコンクリートの有無 = 1

1.0mを超え2.0m以下 有り

J02 基礎砕石の有無 = 1

有り

第 13 号 単価表 プレキャスト擁壁設置

H=1200

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	/2u1H	1 1-1-4	P)(C)(\)	IXJT I IM	110 🗸
標準単価						
			K			
機械構成比		%				
			K1			
ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%				
労務構成比			R			
73 373 1177422		%				
普通作業員			R1			
		%				
土木一般世話役			R2			
工作。从巴田区		%				
運転手(特殊)			R3			
		%				
特殊作業員			R4			
N/MI /K.A.		%				
材料構成比			Z			
111111111111111111111111111111111111111		%				
コンクリート擁壁	L = 2 m		Z1			
· / / 1 1/E-II	2 m	%				
軽油			Z2			
TE 114		%				

第 13 号 単価表 プレキャスト擁壁設置

H=1200

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					

SCB222110

J01 プレキャスト擁壁高さ = 2 J03 均しコンクリートの有無 = 1

1.0mを超え2.0m以下 有り

J02 基礎砕石の有無 = 1

有り

第 14 号 単価表 プレキャスト擁壁設置

H=1300

1 m 当り

要作単価 ***********************************	名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
機械構成比	.H.M.	796114	T		バハー岡	TRATT IM	III X
機械構成比 9% K1	標準単価						
機械構成比 9% K1							
1	機械構成比			K			
ボッカック(フェラ) [標準・ハーン機能 寸き] 山横0.8m3 (平横0.6m3) 2.9 t 吊 芳務構成比 % 普通作業員 % 上木一般世話役 R2 運転手(特殊) % 特殊作業員 % 対料構成比 % コンクリート雑壁 L=2 m 経出 72 経出 72 経出 72 経出 72			%				
対き] % R R R R R R R R R R R R R R R R R R				K1			
労務構成比 % R 普通作業員 % R1 生木一般世話役 % R2 運転手(特殊) % R3 特殊作業員 % R4 対料構成比 % Z コンクリート雑壁 L=2 m % 経路 Z2	^ ックルリ(クローフ) [標準・クレーン機能 付き]	山槓0.8m3(平槓0.6m3)2.9t吊	%				
労務構成比 % 普通作業員 R1 生木一般世話役 R2 運転手 (特殊) R3 特殊作業員 % 材料構成比 % コンクリート擁壁 L=2m 路油 72				R			
普通作業員 % 大木一般世話役 % 電転手 (特殊) R3 特殊作業員 % 水料構成比 % コンクリート摊壁 L=2 m 経油 Z2 経油 Z2	労務構成比						
普通作業員 % 土木一般世話役 % 運転手 (特殊) % 特殊作業員 % 材料構成比 % コンクリート擁壁 L=2 m 経油 72 日本 72 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
土木一般世話役 R2 慶転手 (特殊) R3 特殊作業員 R4 材料構成比 2 コンクリート擁壁 L=2 m 経油 Z2	 普通作業員			R1			
土木一般世話役 % 運転手 (特殊) % 特殊作業員 % 材料構成比 % コンクリート擁壁 L=2 m 経油 72 22 22			%				
第2	[6n, UL = 1 An,			R2			
軍転手 (特殊) % R3	土木一般世話役 		%				
軍転手 (特殊) % R4				R3			
特殊作業員 % R4 % Z	運転手 (特殊)						
特殊作業員 % Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z							
	特殊作業員			R4			
対料構成比 % Z1	14771117107		%				
コンクリート擁壁 L=2 m Water 71 Water 72	L-L-100 L##			Z			
ロンクリート擁壁 L=2 m % Z1 % Z2	材料構成比		%				
コンクリート擁壁 L=2 m % Z2				7.1			
Y2	コンクリート擁壁	L = 2 m					
9/	軽油			Z2			
	1		%				

第 14 号 単価表 プレキャスト擁壁設置

H=1300

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					

SCB222110

J01 プレキャスト擁壁高さ = 2 J03 均しコンクリートの有無 = 1

1.0mを超え2.0m以下 有り

J02 基礎砕石の有無 = 1

有り

第 15 号 単価表 プレキャスト擁壁設置

H=1400

1 m 当り

名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
711707	ANTTO	+ 114	<u>п</u>	水水平叫	/原开 十	四女
標準単価			1			
機械構成比			K			
10次10人1件70人上占		%				
			K1			
ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%				
11.6.			D.			
労務構成比			R			
		%				
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			R1			
普通作業員		%				
			R2			
土木一般世話役			N.S			
		%				
運転手(特殊)			R3			
		%				
			R4			
特殊作業員		%				
			Z			
材料構成比			L			
		%				
コンクリート擁壁			Z1			
コンクリート擁生	L = 2 m	%				
			Z2			
軽油						
		%				

第 15 号 単価表 プレキャスト擁壁設置

H=1400

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					

SCB222110

J01 プレキャスト擁壁高さ = 2 J03 均しコンクリートの有無 = 1

1.0mを超え2.0m以下 有り

J02 基礎砕石の有無 = 1

有り

第 16 号 単価表 プレキャスト擁壁設置

H=1500

1 m 当り

为 10 万 中间级	ノレイトハール主队巨		п-1500			1 III = 7
名称	規格	単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
標準単価			P			
機械構成比		%	K			
ハ゛ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	%	K1			
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			
コンクリート擁壁	L = 2 m	%	Z1			
軽油		%	72			

第 16 号 単価表 プレキャスト擁壁設置

H=1500

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					

SCB222110

J01 プレキャスト擁壁高さ = 2 J03 均しコンクリートの有無 = 1

1.0mを超え2.0m以下 有り

J02 基礎砕石の有無 = 1

有り

第 17 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			
機械構成比			K			
		%				
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			
		%0	R3			
普通作業員		%	КЭ			
++*** + +			Z			
材料構成比		%				
コンクリートカッタ (ブレ ード)	径18インチ		Z1			
- F)		%				
ガソリン	レギュラー		Z2			
		%				
	1 m 当り					
	1 m 当り					

第 17 号 単価表

舗装版切断

1 m 当り

2 頁

SCB430510

J01 舗装版種別 = 1 J05 費用の内訳 = 1 アスファルト舗装版 全ての費用 J02 アスファルト舗装版厚 = 1

15cm以下

第 18 号 単価表 舗装

舗装版切断排水運搬処理工

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
汚泥運搬		m3	1			第 40 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 19 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			
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)	%	K1			
労務構成比		%	R			
土木一般世話役		%	R1			
運転手 (特殊)		%	R2			
普通作業員		%	R3			
材料構成比		%	Z			
軽油		%	Z1			
	1 m2 当り					

SCB430310

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

アスファルト舗装版

不要 有り

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

無し 15cm以下 全ての費用 第 20 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 = 3 J03 DID区間の有無 = 2

J13 費用の内訳 = 1

舗装版破砕 有り

全ての費用

 J02 積込工法区分 = 3
 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)

 J08 運搬距離(km) (DID区間有) = 6 19.5km以下

第 21 号 単価表 掘削

砕石

当り 1 m3

>10 == 0 1 Imp = 1			FI H			
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			
ハ、ックホウ (クローラ型) [標準型・超低 騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 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					

SCB210100

J01 土質 = 2 J03 押土の有無 = 2 J05 施工数量 = 3

岩塊・玉石 無し 5,000m3未満

J02 施工方法 = 1 J04 障害の有無 = 1

オーフ゜ンカット 無し

第 22 号 単価表

土砂等運搬

路盤材

1 m3 当り

			- PH THE F 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			
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

 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) = 13 14.0km以下

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

第 23 号 単価表 U型側溝撤去

10 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		m3	0.95			第 41 号単価表参照
計	10 m 当り					
	1 m 当り					

第 24 号 単価表

殼運搬

鉄筋CO

当り 1 m3

77 11 7 平画公		型人力力でし					
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) = 2 3.3km以下

第 25 号 単価表 機械掘削工(バックホウ) 100 m3 当り

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人				
普通作業員			人				
バックホウ排対(2次)	山積0.28m3(平積0.2m3)		時間				第 42 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)			式	1			
計	100 m3	当り					
	1 m3	当り					

SDGD10030 J01 バックホウ規格 = 1

排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

第 26 号 単価表 機械投入埋戻工(バックホウ)

発生土

100 m3 当り

>14 = 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			76-11-11-			
名称	規格	単位	数量 数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ排対(2次)	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	7			第 42 号単価表参照
タンパ締固め		m3	100			第 43 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	100 m3	当り				
	1 m3	当り				

SDGD10130 J01 バックホウ規格 = 1

排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)

J02 タンパ締固め数量(m3) (実数) [m3/100m3] = 100

第 27 号 単価表 砂基礎設置工(機械施工)

100 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂基礎設置工(機械施工)	(市場単価)	m3	100			第 44 号単価表参照
砂	再生	m3	133			
≅ +	100 m3 当り					
	1 m3 当り					

第 28 号 単価表 硬質塩化ビニル管設置工

(市場単価)

1 m 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工(材工 共)	呼び径350mm 月単位現場閉所	m	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m 当り					

SDGD60010 J01 規格・仕様 = 5 呼び径 350mm J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無

J02 施工規模 = 1 J04 夜間作業補正 = 2

20m以上 無

第 29 号 単価表 組み立てマンホール設置工

1 式 当り

7, 20 / 中間公					1 2 7		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
組立マンホール設置工	(市場単価)	箇所	2			第 45 号単価表参照	
組立1号マンホール	内径900mm、H=2.3m	基	1				
組立1号マンホール	内径900mm、H=2.5m	基	1				
マンホール鉄蓋 (浮上・飛散防止型)	径600mm T-25 ダクタイル鋳鉄製	組	2				
マンホール鉄蓋用転落防止装置	φ 6 0 0 mm ロック付き	個	2				
無収縮モルタル	調整高 3cm	箇所	2				
計	1式 当り						

第 30 号 単価表

底版工

No. 5, 6

1 箇所 当り

		110. 0, 0		* E // - /		
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	0. 23			
モルタル上塗工	マンホール用	m2	1. 42			第 46 号単価表参照
インバートコンクリート		m3	0.31			第 47 号単価表参照
計	1箇所 当り					

第 31 号 単価表 交通誘導警備員B 1 人日 当り

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

SWB010212

第 32 号 単価表 伐採工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
伐採	幹周30cm未満	本	19			第 48 号単価表参照
伐採	幹周30cm以上60cm未満	本	35			第 49 号単価表参照
伐採	幹周60cm以上90cm未満	本	15			第 50 号単価表参照
伐採	幹周90cm以上120cm未満	本	24			第 51 号単価表参照
伐採	幹周120cm以上150cm未満	本	22			第 52 号単価表参照
伐採	幹周150cm以上200cm未満	本	13			第 53 号单価表参照
伐採	幹周200cm以上	本	1			第 54 号単価表参照
計	1式	当り				

第 33 号 単価表 抜根工

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
抜根	幹周30cm未満	本	20			第 55 号単価表参照
抜根	幹周30cm以上60cm未満	本	49			第 56 号単価表参照
抜根	幹周60cm以上90cm未満	本	16			第 57 号単価表参照
抜根	幹周90cm以上120cm未満	本	25			第 58 号単価表参照
抜根	幹周120cm以上150cm未満	本	25			第 59 号単価表参照
抜根	幹周150cm以上200cm未満	本	19			第 60 号単価表参照
抜根	幹周200cm以上	本	4			第 61 号単価表参照
計	1式	当り				

第 34 号 単価表 掘削

砕石

当り 1 m3

>			FIH			
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			
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低 騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 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					

SCB210100

J01 土質 = 2 J03 押土の有無 = 2 J05 施工数量 = 3

岩塊・玉石 無し 5,000m3未満

J02 施工方法 = 1 J04 障害の有無 = 1

オープ。ンカット 無し

第 35 号 単価表 地質分析(溶出試験)

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶出試験(13項目)	溶出液作成含む	式	1			2025/10/01
カドミウム	地質分析(溶出試験)	検体	1			
全シアン	地質分析 (溶出試験)	検体	1			
有機燐	地質分析(溶出試験)	検体	1			
鉛	地質分析 (溶出試験)	検体	1			
六価クロム	地質分析 (溶出試験)	検体	1			
ヒ素	地質分析 (溶出試験)	検体	1			
総水銀	地質分析 (溶出試験)	検体	1			
アルキル水銀	地質分析 (溶出試験)	検体	1			
ポリ塩化ビフェニール (PC B)	地質分析(溶出試験)	検体	1			
チウラム	地質分析(溶出試験)	検体	1			

第 35 号 単価表

地質分析 (溶出試験)

1 式 当り 2頁

一 		•				1 以 ヨソ 2 貝
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
シマジン	地質分析(溶出試験)	検体	1			
チオベンカルブ	地質分析(溶出試験)	検体	1			
セレン	地質分析 (溶出試験)	検体	1			
フッ素	地質分析(溶出試験)	検体	1			
ホウ素	地質分析(溶出試験)	検体	1			
1-4-ジオキサン	地質分析(溶出試験)	検体	1			
計	1式 当)				

第 36 号 単価表 地質分析(含有量試験)

1 式 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ヒ素	地質分析 (含有量試験)	検体	1			
銅	地質分析(含有量試験)	検体	1			
計	1式 当り					

第 37 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	台	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1台 当り					

SWB010010

J01 運搬区分 = 2 J03 その他の諸料金の有無 = 2

スタビライザ(路床改良用)D0.6mW2.0m J02 片道運搬距離(実数入力)[km] = 5.1 無 J05 運搬中の賃料(損料)の有無 = 2 無

第 38 号 単価表 積込 (ルーズ)

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		%	K			
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

土砂

J02 作業内容 = 1

土量50,000m3未満

第 39 号 単価表

土砂等運搬

残土

当り 1 m3

// 00 7 一個式	T-10 /1 /T-1/1X		火工			1 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			
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) = 13 14.0km以下

第 40 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			
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 41 号 単価表

構造物とりこわし

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無 月単位現場閉所	m3	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m3 当り					

SWB824010

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

鉄筋構造物 無し 不要

J02 工法区分 = 1 J04 夜間作業の有無 = 1

機械施工 無し

第 42 号 単価表 バックホウ排対(2次)

山積0.28m3(平積0.2m3)

1 時間 当り

× 1:	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			/		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人				
軽油		L	5. 9			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	時間				
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1時間 当り					

SDGD10032

第 43 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			P			
機械構成比		%	K			
タンパ及びランマ	質量 60~80 k g	%	K1			
労務構成比		%	R			
特殊作業員		%	R1			
普通作業員		%	R2			
材料構成比		%	Z			
ガソリン	レギュラー	%	Z1			
	1 m3 当り					

SCB210450 J01 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 44 号 単価表

砂基礎設置工(機械施工)

(市場単価)

1 m3 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工 月単位現場閉所	m3	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m3 当り					

SDGD60040 J01 施工規模 = 1 J03 夜間作業補正 = 2

10m3以上 無

J02 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無

第 45 号 単価表 組立マンホール設置工

(市場単価)

1 箇所 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下 月単位現場閉所	箇所	1			
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 箇所 当り					

SDGD60070 J01 規格・仕様 = 4 1号(900mm) 3m以下 J03 時間的制約を受ける場合の補正 = 2 無

J02 施工規模 = 1 J04 夜間作業補正 = 2

4箇所以上 無

第 46 号 単価表 モルタル上塗工

マンホール用

1 m2 当り

> v == 0				7 7 714		= - ,
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
左官		人				
普通作業員		人				
モルタル練		m3	0.02			1*(20/1000) 第 62 号単価表参照
諸雑費 (まるめ)		式	1			
計	1 m2 当り					

SDGD10740

J01 配合比 = 3 J03 セメント種類 = 2

配合比1:3高炉

J02 モルタル厚さ(10~30mm) (実数入力) [mm] = 20

第 47 号 単価表 インバートコンクリート

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			
	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		K1			
付き]		%	R			
労務構成比		%	N			
普通作業員		%	R1			
特殊作業員		%	R2			
土木一般世話役		%	R3			
運転手 (特殊)		%	R4			
材料構成比		%	Z			
生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 ₩/C60%以下	%	Z1			
軽油		%	Z2			

第 47 号 単価表 インバートコンクリート

1 m3 当り

2 頁

名和	規格		単位	構成比	東京単価	積算単価	摘要
	1 m3	当り					

SCB240010

J01 構造物種別 = 2

J03 コンクリート規格 = 41 J13 費用の内訳 = 1

小型構造物

18-8-25 (高炉) 全ての費用

J02 打設工法 = 3 J05 養生工の種類 = 2

バックホウ(クレーン機能付)打設

一般養生

第 48 号 単価表 伐採

幹周30cm未満

77 10 3 TIMES			平T)问30C	m>/< limi		100 / 1 = 7		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人						
チェーンソー	鋸長500mm 0.06L	目				第 63 号単価表参照		
諸雑費		式	1					
計	100本 当り							
	1本 当り							

第 49 号 単価表 伐採

幹周30cm以上60cm未満

,				117		•	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人				
チェーンソー	鋸長500mm 0.06L		日				第 63 号単価表参照
諸雑費			式	1			
計	100本	当り					
	1本	当り					

第 50 号 単価表 伐採

幹周60cm以上90cm未満

						, , , ,	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人				
チェーンソー	鋸長500mm 0.06L		目				第 63 号単価表参照
諸雑費			式	1			
計	100本	当り					
	1本	当り					

第 51 号 単価表 伐採

幹周90cm以上120cm未満

名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人				
チェーンソー	鋸長500mm 0.06L		目				第 63 号単価表参照
諸雑費			式	1			
計	100本	当り					
	1本	当り					

第 52 号 単価表 伐採

幹周120cm以上150cm未満

2 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				11.7		•	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人				
チェーンソー	鋸長500mm 0.06L		日				第 63 号単価表参照
諸雑費			式	1			
計	100本	当り					
	1本	当り					

第 53 号 単価表 伐採

幹周150cm以上200cm未満

2 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				117		•	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人				
チェーンソー	鋸長500mm 0.06L		日				第 63 号単価表参照
諸雑費			式	1			
計	100本	当り					
	1本	当り					

第 54 号 単価表 伐採

幹周200cm以上

			₽T/HJ200			100 / 1
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人				
チェーンソー	鋸長500mm 0.06L	日				第 63 号単価表参照
諸雑費		式	1			
計	100本 当り					
	1本 当り					

第 55 号 単価表 抜根

幹周30㎝未満

外 50 万 平面农			轩/司30C			10 平 コケ		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人						
チェーンソー	80cc鋸長600mm	日				第 64 号単価表参照		
バックホウ	山0.28(平0.2)m3小規模土工	目				第 65 号単価表参照		
諸雑費		式	1					
計	10本 当り							
	1本 当り							

第 56 号 単価表 抜根

幹周30cm以上60cm未満

>10 00 0 1 Imp	710 00 3 1 max		477月3000世纪1271回					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人						
チェーンソー	80cc鋸長600mm	日				第 64 号単価表参照		
バックホウ	山0.28(平0.2)m3小規模土工	日				第 65 号単価表参照		
諸雑費		式	1					
計	10本 当	ŋ						
	1本 当	b						

第 57 号 単価表 抜根

幹周60cm以上90cm未満

) V 0 . J m > (70 · 3 · I i i i i i i i i i i i i i i i i i i			#1 /FJ 00 CI			10 1 1
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員			人				
チェーンソー	80cc鋸長600mm		日				第 64 号単価表参照
バックホウ	山0.28 (平0.2) m3小規模土工		目				第 65 号単価表参照
諸雑費			式	1			
計	10 本	当り					
	1本	当り					

第 58 号 単価表 抜根

幹周90cm以上120cm未満

>	710 00 3 1 max		中于/时300m2/\1200m/\/\ 阿					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人						
チェーンソー	80cc鋸長600mm	日				第 64 号単価表参照		
バックホウ	山0.28 (平0.2) m3小規模土工	日				第 65 号単価表参照		
諸雑費		式	1					
計	10本 当	b						
	1本 当	ŋ						

第 59 号 単価表 抜根

幹周120cm以上150cm未満

>	7/4 CO 7 1 IM X		平下/可1200回2人工1000回/尺间					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人						
チェーンソー	80cc鋸長600mm	日				第 64 号単価表参照		
バックホウ	山0.28 (平0.2) m3小規模土工	日				第 65 号単価表参照		
諸雑費		式	1					
計	10本 当	ŋ						
	1本 当	b						

第 60 号 単価表 抜根

幹周150cm以上200cm未満

>1, • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 m × 4×1×		中 / F 100cm 5 (工200cm 7 () F						
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員			人						
チェーンソー	80cc鋸長600mm		目				第 64 号単価表参照		
バックホウ	山0.28 (平0.2) m3小規模土工		日				第 65 号単価表参照		
諸雑費			式	1					
計	10本	当り							
	1本	当り							

第 61 号 単価表 抜根

幹周200cm以上

77 01 7	1/X X	幹/月2000世久工					
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人					
チェーンソー	80cc鋸長600mm	日				第 64 号単価表参照	
バックホウ	山0.28(平0.2)m3小規模土工	日				第 65 号単価表参照	
諸雑費		式	1				
計	10本 当り						
	1本 当り						

第 62 号 単価表

モルタル練

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			
労務構成比		%	R			
普通作業員		%	R1			
土木一般世話役		%	R2			
材料構成比		%	Z			
セメント (高炉B)	25kg袋入	%	Z1			
コンクリート用骨材 砂	洗い細目	%	Z2			
	1 m3	当り				

SCB240060 J01 セメント種類 = 2

高炉

J02 費用の内訳 = 1

全ての費用

第 63 号 単価表 チェーンソー

鋸長500mm 0.06L

1 日 当り

210 as 3 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			7,12	mm 0.00E	- '' - '	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工		人				
ガソリン	レギュラー	L	2. 7			
チェンソー [ガソリンエンジ ン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日				
諸雑費		式	1			
計	1日 当り					

第 64 号 単価表 チェーンソー

80cc鋸長600mm

1 日 当り

71 01 7 干圌水				000099 及0000000			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人					
ガソリン	レギュラー	L	2. 28				
チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長600mm 排気量0.080L	П					
諸雑費		式	1				
計	1日 当り						

第 65 号 単価表 バックホウ

山0.28 (平0.2) m3小規模土工

1 日 当り

71,00 .7 一曲32			щ0.20	· /		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		人				
軽油		L	42			
バックホウ (クローラ型)	標準型・排対型 (1次基準) 山積0.28/平積0.2m3	供用日	1. 49			2025/04/01
諸雑費		式	1			
計	1日 当り					

設計基本情報

- ·単価世代 2025年 11月1日 【東葛飾】
- •諸経費工種 道路改良工事
- ·施工地域補正 共通仮設費:市街地(DID補正)(1)-3 現場管理費:市街地(DID補正)(1)-3
- ·週休2日補正 月単位<現場閉所>
- ・時間的制約状況 制約なし

1. 数量総括表

	<u> 総括表</u>	数量	総 括 表 (1	/3)			
工種	種別	細別	規格	単位	数量	設計表示 数 量	摘要
道路土工							
	掘削工	掘削	土砂	m3	139. 9	140	
	残土運搬処理Ⅰ			m3	138. 7	140	
	擁壁部土工	床掘		m3	107. 3	110	
		埋戻	発生土 路肩	m3	95. 1	100	
	作業土工	埋戻	発生土	m3	10.9	10	
	法面工	切土法面	1:1.0	m2	33. 1	30	
	法面工	盛土法面	1:1.5	m2	2.0	2	
	すりつけ舗装 砕石舗装	再生クラッシャラン RC-40~0	t=10cm	m2	73. 3	73	
道路改良							
但如以及-		再生クラッシャラン					
	下層路盤工	RC-40~0 セメント石灰系	t=25cm (改良土CBR15%)	m2	438. 0	438	スタビライザ
	路床改良①	添加量104kg/m3 セメント石灰系	t=58cm (改良土CBR15%)	m2	454. 3	454	
	路床改良②	添加量104kg/m3	t=58cm	m2	11.5	12	バックホウ
擁壁工							
	道路擁壁工	プレキャストL型擁壁	H=1100	m	14.0	14	
			H=1200	m	18.0	18	
			H=1300	m	13.0	13	
			H=1400	m	14. 5	15	
			H=1500	m	16.0	16	
撤去工							
	撤去工	As舗装切断	t=5cm	m	28. 4	28	
		濁水処理	t=5cm	m3	0.037	0. 037	
		As舗装版撤去	t=5cm	m2	307. 4	307	
		砕石撤去	t=10cm	m3	30. 7	31	
		U型側溝240×240撤去		m	13.8	14	
			ENAM: Y / / I'				
		Asガラ		m3	15. 4	15	
				t	36. 2	36	1m3/2.35 t

		数 量	総括表(2	2/3)			
工種	種別	細 別	規格	単位	数量	設計表示 数量	摘要
散去工	ガラ運搬・処分	砕石ガラ		m3	30. 7	31	
				t	55. 3	55	1m3/1.8 t
		コンクリートガラ	鉄筋	m3	1. 3	1	
				t	3. 3	3	1m3/2.5 t
非水工							
	機械掘削工		土砂	m3	330. 5	330	
	機械投入埋戻コ		発生土	m3	289. 1	289	
	砂基礎工	砂基礎	砂	m3	33. 3	33	
	管渠布設工	管布設	φ 350	m	74. 1	74	
	人孔築造工	1号人孔設置工	3m以下 無収縮モルタル込	箇所	2. 0	2	
			蓋および受枠 φ600 T-25	箇所	2. 0	2	
			ロック付転落防止梯子 (マンホール深2.0m以上)	組	2. 0	2	
	底版工	組立1号マンホール	No. 5, 6	箇所	2.0	2	
付帯工							
	伐採工	幹周30cm未満		本	19	19	
		幹周30cm以上60cm未満		本	35	35	
		幹周60cm以上90cm未満		本	15	15	
		幹周90cm以上120cm未		本	24	24	
		幹周120cm以上150cm未		本	22	22	
		幹周150cm以上200cm未		本	13	13	
		幹周200cm以上		本	1	1	
	抜根工	幹周30cm未満		本	20	20	
		幹周30cm以上60cm未満		本	49	49	
		幹周60cm以上90cm未満		本	16	16	
		幹周90cm以上120cm未行		本	25	25	
		幹周120cm以上150cm未		本	25	25	
		幹周120cm以上150cm未 幹周150cm以上200cm未		本	19	19	

			 総 括 表 (3	/3)			
工種	種別	細別	規格	単位	数量	設計表示 数 量	摘要
附帯工	抜根工	幹周200cm以上		本	4	4	
附帯工(単	独 費分)						
	撤去工	As舗装切断(単費)	t=5cm	m	89.3	89	
		濁水処理(単費)	t=5cm	m3	0. 12	0. 12	
		As舗装版撤去(単費)	t=5cm	m2	309. 4	309	
		砕石撤去(単費)	t=10cm	m3	49. 2	49	
	ガラ運搬・処分	Asガラ(単費)		m3	15. 5	16	
				t	36. 4	36	1m3/2.35 t
		砕石ガラ(単費)		m3	49. 2	49	
				t	88. 6	89	1m3/1.8 t
仮設工							
	仮設工	交通誘導警備員	В	人日		86	

契約条件明示及び特記仕様書

3・3・7号横須賀紙敷線(河原塚)道路整備工事(R7)

一般事項

1-1 適用

本仕様書は、松戸市が発注する「3・3・7号横須賀紙敷線 (河原塚) 道路整備工事 (R7)」に適用する。本仕様書および図面等の設計図書の定めのない事項については最新の千葉県 土木工事共通仕様書に準拠するものとする。

1-2 目的

本工事の目的は、より良い市民生活を目指す本市道路整備事業に基づき、その計画を遂行する為に必要な施設を構築することにある。請負者は、その主旨をよく理解した上で施工にあたらなければならない。

1-3 週休2日制適用工事

- 1. 本工事は、週休2日制適用工事である。
- 2. 受注者は、現場閉所による週休2日工事として取り組むこと。なお、予定価格には月単位の週休2日(4週8休以上)達成相当の経費を補正しており、補正係数は、千葉県が定める「週休2日制適用工事実施要領(令和7年10月版)」における「別紙1 現場閉所による週休2日工事の補正 月単位の週休2日」の値を採用している。
- 3. 週休2日制の実施にあたっては、「松戸市建設工事週休2日制適用工事実施要領」に基づき行うこと。

1-4 熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事

- 1. 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正を試行する対象工事とする。
- 2. 受注者は、契約後速やかに、本試行の適用について、監督職員と協議すること。
- 3. 工事の実施にあたっては、「松戸市熱中症対策に資する現場管理費の補正の試 行要領」に基づき行うこと。

1-5 工事着手前の確認

- 1. 請負者は、工事着手前に現地を十分に踏査し、設計図書と現地が一致しているかを十分に確認し、その結果を監督職員に報告しなければならない。
- 2. 請負者は、工事着手に先立ち、関係機関との手続きは勿論、近隣住民等へ周知を徹底し、通行人を含め第三者とのトラブルを回避するよう努めなければならな

い。なお、交渉や要望を受けた場合には、記録し監督職員に報告すること。

- 3. 既設の埋設物については、施工者においても十分調査し、要所においては必要により試験掘りを行い、企業者の立ち会いを求め確認し、書面にてその結果を監督職員に報告すること。また、このことにより設計内容に変更を伴うと思われるときは、速やかに監督職員と協議しなければならない。
- 4. 本工事に伴う家屋事前調査については実施していないため、請負者においては 必要に応じて、万が一の影響を考慮し工作物等の状況を原則所有者立ち会いま たは了解を得て写真により記録し、施工計画書と共に監督職員に提出するもの とする。工事用地、資材及び重機置場として借地した土地の近接家屋について も同様とする。
- 5. 請負者は、着手前に、工事の施工にあたり、損傷を受けるおそれのある基準点 や境界杭を測量し、計測結果を記録しなければならない。また、施工にあたり、 障害となる境界杭の復元を含めて、適切な措置を講じるものとする。

1-6 その他

- 1. 提出書類の作成方法については、最新の千葉県土木工事書類作成マニュアルに 準じるものとし、工種に応じた適切な規格、数量等が証明できる資料も作成すること。
- 2. 施工管理に関しては、十分に工程を管理し定期的にフィードバックするとともに、進捗状況については毎月1回(月末)監督職員に提出しなければならない。特に、工事区間において施工の期間を定められた箇所がある場合には、監督職員と事前に協議し工程を管理すること。
- 3. 工事施工に伴って通常発生する物件等の毀損の補修費及び騒音、振動、濁水、 交通等による事業損失に係る補償費は現場管理費に含むものとする。ただし、 臨時にして巨額なものは除く。

交通安全管理について

1. 現場への車両の出入りにあたっては交通誘導員を配置し公衆の安全の確保に努めること。

補償•事故関係

- 1. 請負者は、工事中に事故が発生した場合は、直ちに所要の措置を講ずるとともに、事前に作成した緊急連絡方法により関係機関へ通報(連絡)し、事故発生の原因や経過、被害状況等について監督職員に速やかに報告すること。
- 2. 請負者は、工事において家屋その他の工作物等及び第三者車両に対して第三者に損害を与えた場合、請負者の責により措置を講じ、その影響が第三者の日常生活上または営業上に著しい支障が生じた際には相手方に補償すること。内容については速やかに監督職員に報告すること。
- 3. 請負者は、第三者に補償することになった場合、第三者に対しては連絡先を明確にし、 補償が完了するまで誠意をもって応対すること。

環境対策について

- 1. 請負者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針(建設大臣官房技術審議官通達、昭和62年3月30日)、関連法令並びに仕様書の規定を遵守の上、騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等の問題については、施工計画及び工事の実施の各段階において十分に検討し、周辺地域の環境保全に努めなければならない。
- 2. 工事の使用機械は、低騒音型・低振動型及び排出ガス対策型機械を使用するものとし、 これによりがたい場合は監督職員の承諾を得なければならない。また、工事施工に伴い、第三者に被害を及ぼすことが懸念される場合は、請負者においても事前に調査す るなど適切な措置を講ずること。
- 3. 請負者は、環境への影響が予知されまたは発生した場合は、直ちに応急措置を講じ監督職員に報告し、監督職員の指示があればそれに従わなければならない。また、第三者からの環境問題に関する苦情に対しては、誠意をもってその対応にあたり、その交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で確認する等明確にしておくとともに、状況を随時監督職員に報告し、指示があればそれに従うものとする。

建設副産物について

1. 共通事項

1)国土交通省策定「建設リサイクル推進計画2020~「質」を重視するリサイクルへ~」に基づき、本工事に係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を

「建設副産物情報交換システム(COBRIS)」により作成し、施工計画書に含め各1部提出すること。また、計画の実施状況(実績)については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システムにより作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を工事完成後一年間保存しておくこと。

また、受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画ならびに再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

◎作成対象工事

「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」は請負金額が、「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」は最終請負金額が100万円以上の全ての工事について建設資材の利用、建設副産物の発生・搬出の有無にかかわらず作成する。

- 2) 「建設副産物の処理基準及び再生資材の利用基準」に基づき、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1部提出すること。なお、建設廃棄物の処理を委託する場合は、収集運搬又は処分 について許可業者と各々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」 を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを同申請書に添付すること。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、1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)を監督職員に提出し 確認を受けること。
- 3) 建設廃棄物の処理に当たって、産業廃棄物管理票制度に基づく紙マニフェスト方式による場合は、原則として複写式伝票のD票及びE票の写しを提出すること。また、電子マニフェスト方式による場合は、原則として廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき指定された情報処理センターが発行する当該工事のマニフェスト情報を収録した電子媒体又は建設廃棄物の引渡し時、運搬終了時及び処分終了時に登録される情報を印刷したもの(受渡確認票等)を提出すること。

2. 建設発生土

1) 指定(A)(工事間流用)の場合

本工事により発生する建設発生土のうち、下記に示す建設発生土については、工事間流用を図るものとし、下記指定地に搬出すること。

ア 搬出先(相手先工事名、場所等) 工事 市 町 地先

イ 土質及び処理量 第 種建設発生土 m3

ウ 搬出時期 年 月~ 年 月

なお、搬出手続き等は監督職員の指示によること。

2) 指定(A)(その他)の場合

3) 指定 (B) の場合

建設発生土は、片道運搬距離 kmに搬出するものとする。

3. 路盤廃材

本工事により発生する路盤廃材は、柏市風早地先、片道運搬距離 12.6kmの東京石油 興業(株)中間処理センターに運搬し、処理するものとする。

4. 建設廃棄物

本工事により発生する

- 1) アスコン塊は、柏市風早地先、片道運搬距離 12.6 kmの東京石油興業(株)中間処理 センターに運搬し、処理するものとする。
- 2) コンクリート塊は、松戸市松飛台地先、片道運搬距離 3.3 kmの石建商事(株)に運搬し、処理するものとする。
- 3) 建設発生本材は、 市 地先、片道運搬距離 kmの に運搬し、処理する ものとする。
- 4) 舗装版切断に伴う廃アルカリと汚泥の混合物は、八千代市吉橋地先、片道運搬距離 16.7 kmの千葉丸辰道路(株)に運搬し、処理するものとする。

なお、運搬に先立ち受け入れ条件等を確認し、監督職員に報告するものとする。 工事発注後、事情により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。

建設リサイクル法について

- 1. 特定建設資材の分別解体等・再資源化等の適正な措置
 - 1) 本工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。)に基づく対象建設工事であり、分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施が義務付けられた工事である。
 - 2) 受注者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条の規定により、以下の事項を書面に記載し、監督職員に報告することとする。
 - ・再資源化等が完了した年月日
 - ・再資源化等をした施設の名称及び所在地
 - ・再資源化等に要した費用

なお、その書面は、「建設副産物情報交換システム (COBRIS)」を用いて作成した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書によることができる。

- 2. 請け負おうとする建設業を営む者からの事前説明に関する事項
 - 1) 建設リサイクル法第12条の規定により、対象建設工事を請け負おうとする建設業を営む者は、発注者に対し、『「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(建設リサイクル法)の施行に伴う公共工事の取扱い』で定める「法第12条第1項に基づく書面」を交付し説明を行うこととする。
 - 2) 書面の交付は、契約に先立って行うこととする。

品質証明について

当工事は品質証明の対象工事となり、次の各号によるものとする。

- 1. 品質証明に従事する者(以下「品質証明員」という。)が工事施工途中において必要と認める時期及び検査(完成、出来形、中間検査をいう。以下同じ。)の事前に品質確認を行い、その結果を所定の様式により、検査時までに監督職員へ提出しなければならない。(別紙様式1、別紙様式3(独自の様式でも可))
- 2. 品質証明員は、当該工事に従事していない社内の者とする。また、原則として品質証明員は検査に立会わなければならない。
- 3. 品質証明は、契約図書及び関係図書に基づき、出来形、品質及び写真管理はもとより、 工事全般にわたり行うものとする。
- 4. 品質証明員の資格は10年以上の現場経験を有し、技術士もしくは1級土木施工管理技士の資格を有するものとする。ただし、監督職員の承諾を得た場合はこの限りでない。
- 5. 品質証明員を定めた場合、書面により氏名、資格(資格証書の写しを添付)、経験及び経歴書を監督職員に提出しなければならない。なお、品質証明員を変更した場合も同様とする。(別紙様式2)
- 6. 品質確認の結果、改修すべきものがあった場合は速やかに改修し、社内検査合格後、 監督職員の確認を得るものとする。

品質証明書

工事名称

工事有你	口口	質証明言	7 事	
品質証明項目	実施日	箇 所	品質証明員 氏名 印	記事

社内検査した結果、工事請負契約書、図面、仕様書、その他の関係図書に示された品質を確保していることを確認したので報告します。

請負者 住所

氏名

品質証明員選任届

監督職員 殿

請負者 住所

氏名

工事名称

工 期 令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで

請負金額

上記工事の品質証明員を下記のとおり定めたので、別紙経歴書を添えて報告します。

記

	氏 名	経験年数	資 格
1			
2			
3			

以上

工事名称 検査日時 検査員氏名

社内検査記録

	検査項目	認定基準	評価	特記事項
書	施工計画書	施工計画書は適切に活用されているか。		
類に関する		施工計画書と実施が異なる場合には適切に処理されているか。		
	工程管理	工程表を作成し、工程をフォローアップしているか。		
	協議書等の整理	協議書、指示書は適切に処理されているか。		
事		工程、工法、工期に変更がある場合はどうか。		
項	出来形管理	出来形数量計算書及び完成図書は作成されているか。		
		出来形管理表は作成されているか。		
	品質管理	材料検査表、試験成績表、ミルシート等は整理されているか。		
		管理図表は整理されているか。		
		各工種、項目毎に管理基準精度を満足しているか。		
	写真管理	写真撮影内容は目的を満足しているか。		
		ネガ及びアルバムの整理は要領よくなされているか。		
		着工前、しゅん工後の写真はよく撮れているか。		
	安全管理	安全日誌、安全パトロール等の資料は整理されているか。		
		第三者への安全対策は充分になされているか。		
		安全・訓練等の実施。		
現場に関する事項	出来形	目的物の出来形は設計図書を満足しているか。		
		二次製品は設計図書に示されている規格を満足しているか。		
		目的物の仕上がりはどうか。		
		隣接する他の工作物との取り合いはどうか。		
	後片付け及び 現場の清掃	車道部、歩道部、特に目的物周辺の清掃。		
		残材の片付け。		
		隣接する家屋等の補償。		
		仮設工事用道路、現場事務所等の片付け清掃。		
	保安関係	保安施設は的確に設置されているか。		
		標識類の設置は適切か。		
		第三者からの苦情処理は適切か。		
		事故の発生状況。		
	現場のイメージアップ	施工計画書のとおり実施しているか。(経費計上の場合)		
評価	T記号の判定	A:90 点以上 B:75~89 点 C:60~74 点 D:59 A、Bは合格 C以下是正	点以下	

土工

- 1. 設計図書に特別な定めがある場合を除き、掘削の範囲や施工方法については請負者の 定めるところによるものとする。
- 2. 設計図書に特別な定めがある場合を除き、埋め戻しに使用する土砂は、発生土とするものとする。ただし、発生土の利用により品質の確保が困難な場合については監督職員と協議すること。

道路改良工

- 1. 路床改良にあたり、発注者において各管理台帳をもとに埋設管等の支障物の有無について調査を実施しているが、請負者においても施工に先立ち調査を行い確認を行うこと。
- 2. 路床改良にあたり、防塵性を有する固化材をもちいるほか、近隣への影響について十分に配慮すること。

擁壁工

1. 施工に先立ち、必要となる地耐力を満たしているか確認し監督職員へ報告すること。

排水工

- 1. マンホールの設置位置について、設計図書に示された事項をもとに、接続管きょの流入流出方向に注意し、施工はもちろん管理面についても配慮して決定しなければならない。なお、位置決定に際し、監督職員の確認を得なければならない。
- 2. マンホール天端の仕上がり高さ及び勾配は、計画する道路の表面勾配に合致するよう 仕上げなければならない。
- 3. マンホールふたの高さの調整にあたっては、調整リング、調整金具等で行い、調整 部のモルタルは、無収縮モルタルにより十分充填すること。また、目地の破損が生じないように施工すること。
- 4. 組立マンホールを使用する場合は、箇所別に部材の割付を施工計画し、流入管(将来管を含む)が目地から15 cm以上離隔をとるようにしなければならない。
- 5. 鉄ぶたについては、全て蝶番式の仕様とする。
- 6. マンホール内空高 (マンホール芯の地盤高から、当該人孔最下流底高の差) が 2m 以上については、転落防止用はしごを設置すること。

- 7. インバートの横断勾配は、10%とする。
- 8. 人孔の割付(中間スラブ、ステップ等の位置も含む)の計画を明確に作成し、材料承認で、監督職員に了承を得なければならない。
- 9. 管きょと人孔の接続には短管を使用すること。接続部については接合剤、モルタル等を使用し止水性を確保すること。
- 10. 施工にあたり日々の埋戻しは不要であるが、関係者以外が立ち入ることのないよう 措置を講じること。

附带工

- 1. 伐採、抜根工については「伐採、抜根 一覧表」に記載された樹木を対象とする。
- 2. 伐採工については、原則として人力施工にて実施する。切り倒しまたは幹・枝の切り 落としが安全に実施できない箇所については、ロープ等での吊るし切りにて作業を行 うこと。
- 3. 伐採した樹木は枝払いし、幹は一定の長さ(1.5m程度)に切断すること。ただし、小径の幹については、この限りではない。
- 4. 伐採にあたっては、できる限り地中へ根を残さないようにし、抜根後は整地を行うこと。
- 5. 伐採・抜根後の樹木は、「枝葉・幹」と「根」に分別し、事業地内で工事車両の走行等 の妨げとならない位置に集積しておくこと。

その他

- 1. 工事内容および施工範囲の詳細については、監督職員と現場立会等を実施した上で、確認すること。また、起終点の立会に関しては立会写真を撮り、竣工図書に収めること。
- 2. 竣工図について、DWG または DXF の cad データの提出を必須とする。

伐採、抜根 一覧表

樹木No.	幹周	幹周区分	作業区分
1	90 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
2	231 c m	200cm以上	伐採・抜根
3	141 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
4	32 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
5	47 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
6	56 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
7	145 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
8	139 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
9	38 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
10	130 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
11	117 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
12	32 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
13	118 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
14	44 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
15	42 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
16	67 c m	60cm以上90cm未満	伐採・抜根
17	140 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
18	103 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
19	51 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
20	84 c m	60cm以上90cm未満	伐採・抜根
21	61 c m	60cm以上90cm未満	伐採・抜根
22	109 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
23	112 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
24	127 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
25	27 c m	30cm未満	伐採・抜根
26	118 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
27	146 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
28	82 c m	60cm以上90cm未満	伐採・抜根
29	130 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
30	38 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
31	26 c m	30cm未満	伐採・抜根
32	170 c m	150cm以上200cm未満	伐採・抜根
33	159 c m	150cm以上200cm未満	伐採・抜根

34	135 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
35	45 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
36	46 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
37	27 c m	30cm未満	伐採・抜根
38	99 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
39	126 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
40	73 c m	60cm以上90cm未満	伐採・抜根
41	48 c m	30cm以上60cm未満	抜根
42	142 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
43	33 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
44	109 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
45	30 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
46	100 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
47	167 c m	150cm以上200cm未満	伐採・抜根
48	100 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
49	173 c m	150cm以上200cm未満	伐採・抜根
50	30 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
51	147 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
52	28 c m	30cm未満	伐採・抜根
53	54 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
54	121 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
55	183 c m	150cm以上200cm未満	伐採・抜根
56	85 c m	60cm以上90cm未満	伐採・抜根
57	71 c m	60cm以上90cm未満	伐採・抜根
58	163 c m	150cm以上200cm未満	伐採・抜根
59	28 c m	30cm未満	伐採・抜根
60	33 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
61	50 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
62	97 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
63	52 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
64	137 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
65	33 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
66	151 c m	150cm以上200cm未満	伐採・抜根
67	37 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
68	19 c m	30cm未満	伐採・抜根
69	32 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
70	82 c m	60cm以上90cm未満	伐採・抜根
71	27 c m	30cm未満	伐採・抜根

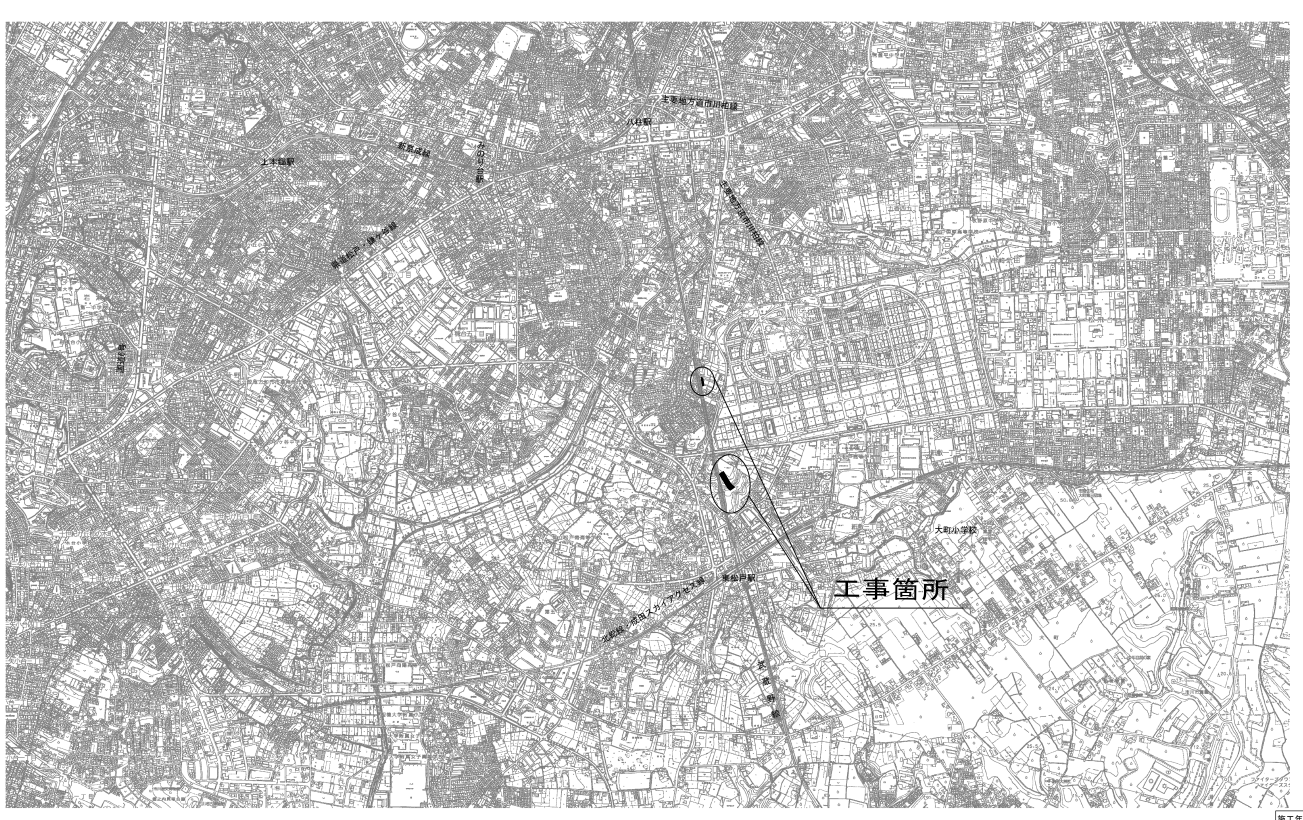
72	131 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
73	30 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
74	113 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
75	147 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
76	25 c m	30cm未満	伐採・抜根
77	27 c m	30cm未満	伐採・抜根
78	103 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
79	37 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
80	23 c m	30cm未満	伐採・抜根
81	111 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
82	32 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
83	106 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
84	136 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
85	39 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
86	20 c m	30cm未満	伐採・抜根
87	22 c m	30cm未満	伐採・抜根
88	24 c m	30cm未満	伐採・抜根
89	91 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
90	85 c m	60cm以上90cm未満	伐採・抜根
91	29 c m	30cm未満	伐採・抜根
92	22 c m	30cm未満	伐採・抜根
93	102 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
94	25 c m	30cm未満	伐採・抜根
95	30 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
96	124 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
97	82 c m	60cm以上90cm未満	伐採・抜根
98	32 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
99	76 c m	60cm以上90cm未満	伐採・抜根
100	195 c m	150cm以上200cm未満	伐採・抜根
101	98 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
102	80 c m	60cm以上90cm未満	伐採・抜根
103	97 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
104	24 c m	30cm未満	伐採・抜根
105	164 c m	150cm以上200cm未満	伐採・抜根
106	78 c m	60cm以上90cm未満	伐採・抜根
107	93 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
108	73 c m	60cm以上90cm未満	伐採・抜根
109	156 c m	150cm以上200cm未満	伐採・抜根

110	46 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
111	30 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
112	54 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
113	108 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
114	32 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
115	23 c m	30cm未満	伐採・抜根
116	27 c m	30cm未満	伐採・抜根
117	173 c m	150cm以上200cm未満	伐採・抜根
118	46 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
119	123 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
120	41 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
121	127 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
122	164 c m	150cm以上200cm未満	伐採・抜根
123	120 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
124	117 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
125	128 c m	120cm以上150cm未満	伐採・抜根
126	47 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
127	169 c m	150cm以上200cm未満	伐採・抜根
128	94 c m	90cm以上120cm未満	伐採・抜根
129	60 c m	60cm以上90cm未満	伐採・抜根
130	39 c m	30cm以上60cm未満	伐採・抜根
275	33 c m	30cm以上60cm未満	抜根
276	155 c m	150cm以上200cm未満	抜根
277	180 c m	150cm以上200cm未満	抜根
278	56 c m	30cm以上60cm未満	抜根
279	28 c m	30cm未満	抜根
280	79 c m	60cm以上90cm未満	抜根
281	217 c m	200cm以上	抜根
282	121 c m	120cm以上150cm未満	抜根
283	59 c m	30cm以上60cm未満	抜根
284	127 c m	120cm以上150cm未満	抜根
285	36 c m	30cm以上60cm未満	抜根
286	39 c m	30cm以上60cm未満	抜根
287	42 c m	30cm以上60cm未満	抜根
288	169 c m	150cm以上200cm未満	抜根
289	33 c m	30cm以上60cm未満	抜根

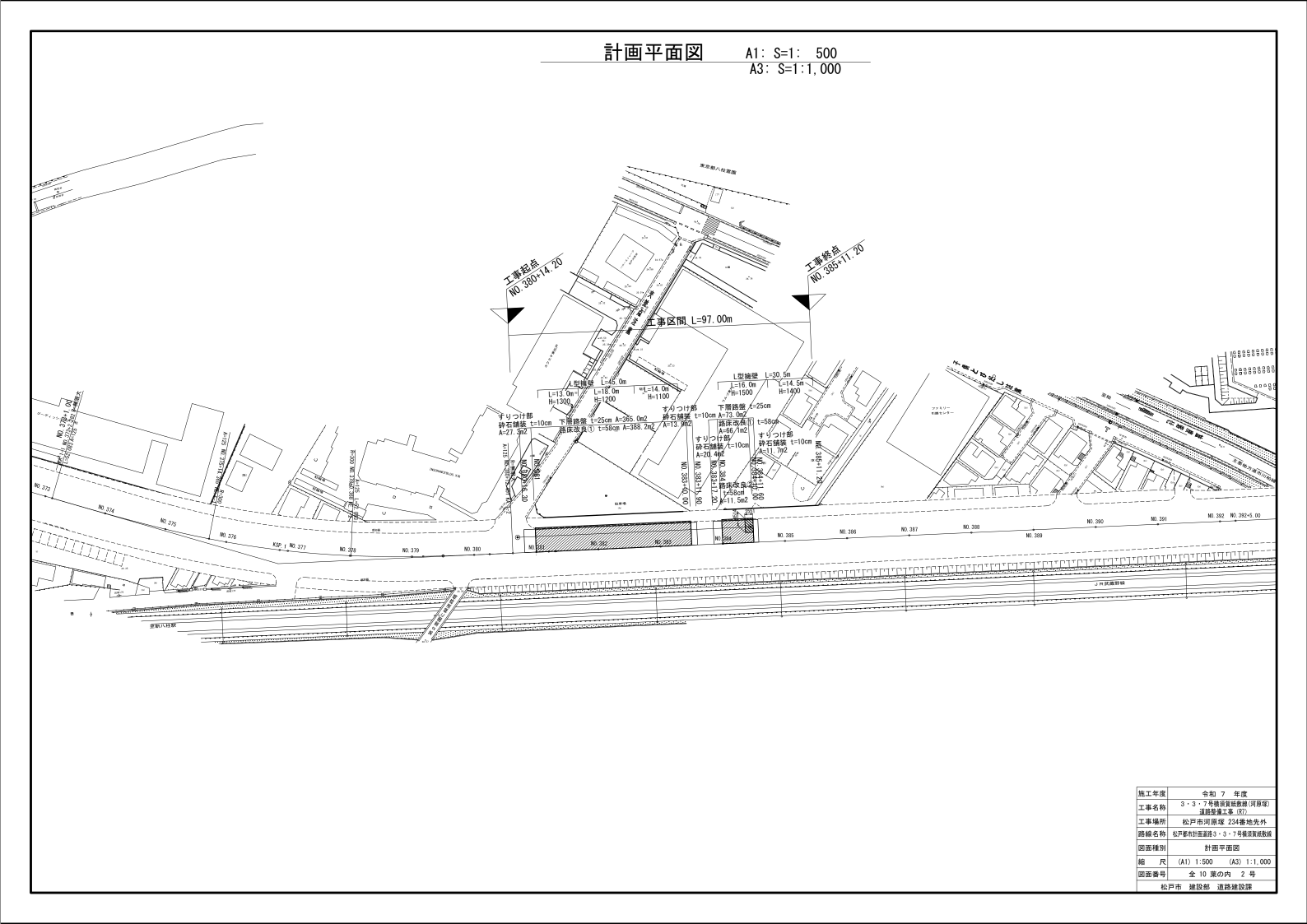
290	39 c m	30cm以上60cm未満	抜根
291	231 c m	200cm以上	抜根
292	45 c m	30cm以上60cm未満	抜根
293	178 c m	150cm以上200cm未満	抜根
294	149 c m	120cm以上150cm未満	抜根
295	53 c m	30cm以上60cm未満	抜根
296	158 c m	150cm以上200cm未満	抜根
297	50 c m	30cm以上60cm未満	抜根
298	39 c m	30cm以上60cm未満	抜根
299	33 c m	30cm以上60cm未満	抜根
300	152 c m	150cm以上200cm未満	抜根
301	90 c m	90cm以上120cm未満	抜根
302	259 c m	200cm以上	抜根

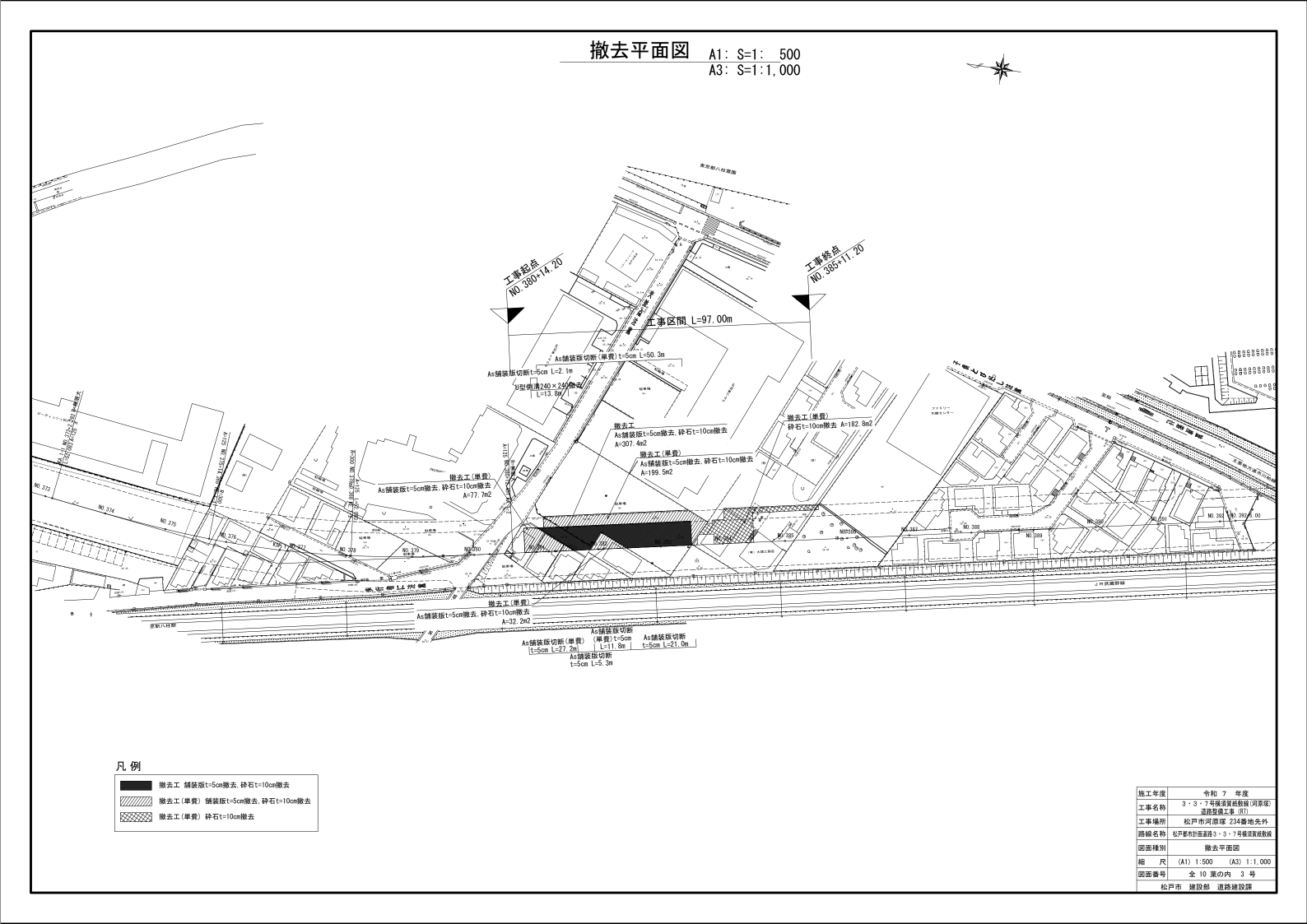
位置図 A1: S=1:10,000 A3: S=1:20,000





施工年度	令和 7 年度
工事名称	3・3・7号横須賀紙敷線(河原塚) 道路整備工事(R7)
工事場所	松戸市河原塚 234番地先外
路線名称	松戸都市計画道路3・3・7号横須賀紙敷線
図面種別	位置図
縮尺	(A1) 1:10,000 (A3) 1:20,000
図面番号	全 10 葉の内 1 号
松	戸市 建設部 道路建設課
	·



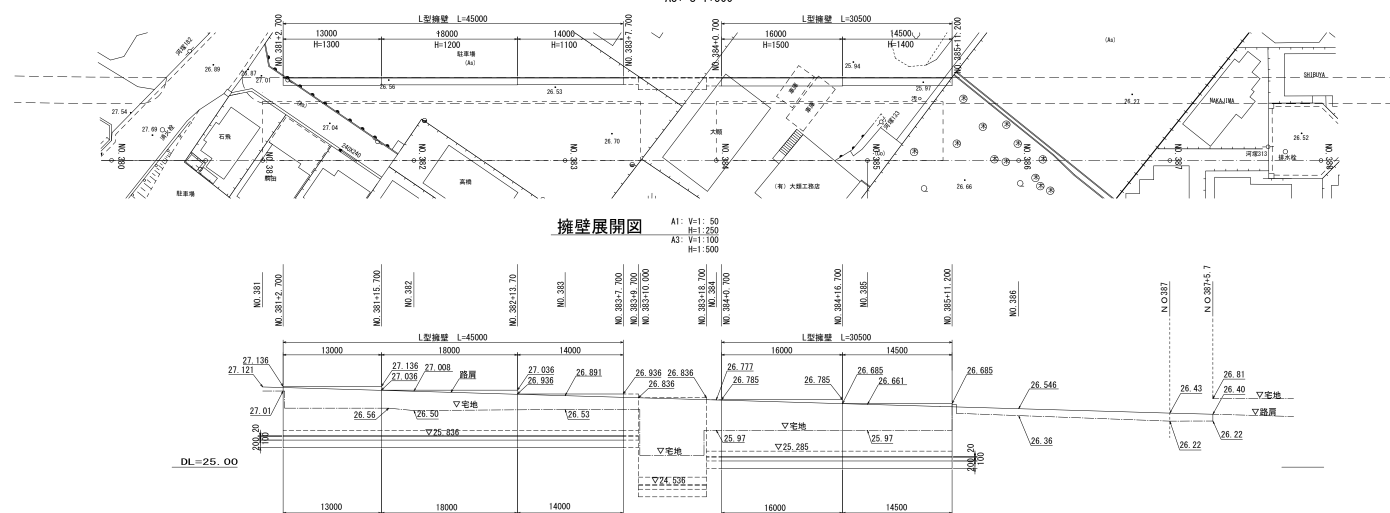


左側道路擁壁展開図

(No. 381+2. 7~No. 385+ 11. 2)



H=1300



<u>L型擁壁断面図 A1: S=1:20</u> A3: S=1:40

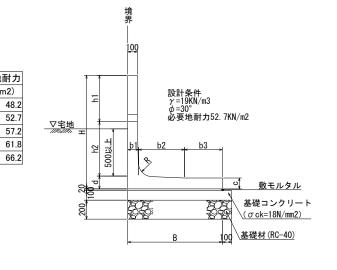
道路L型擁壁寸法表 H h1 h2 B b1 b2 b3 c d R 必要地耐力 1100 390 575 950 115 485 350 115 135 150 48.2 1200 490 575 1000 115 485 400 115 135 150 52.7 1300 300 860 1050 120 630 300 120 140 200 57.2 1400 400 860 1100 120 630 350 120 140 200 61.8

1500 500 860 1150 120 630 400 120 140 200

H=1100

製品長 L=2000mm を標準とする

H=1200



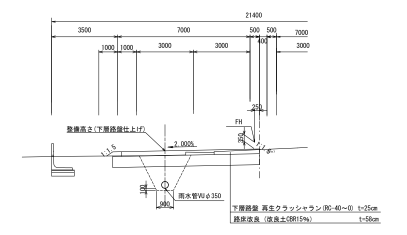
H=1400

施工年度	令和 7 年度
工事名称	3・3・7号横須賀紙敷線(河原塚) 道路整備工事 (R7)
工事場所	松戸市河原塚 234番地先外
路線名称	松戸都市計画道路3・3・7号横須賀紙敷線
図面種別	擁壁展開図
縮尺	図示
図面番号	全 10 葉の内 4 号
松	戸市 建設部 道路建設課

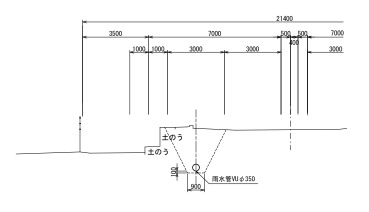
排水計画図 平面図 A1:S=1: 500 A3:S=1:1,000 A1:V=1: 100 H=1: 500 A3:V=1: 200 H=1:1,000 縦断図 NOA 181A 82.29m すりつけ すりつけ すりつけ 下層路盤仕上げ 整備高さ(下層路盤仕上げ) 整備高さ(下層路盤仕上げ) 25.00 2 0 350 3.0% 24.686 4 0 450 3.0% 23.971 1/500 硬質塩化ビニル管(WU) DL = 20.000m45 000 75 000 75 000 ⊚ 350 -3 3.0% -195.00 計画地盤高(将来形) 掘削深 2. 02 2 2 9 0 4 0 ----4 4 24. 686 24. 676 305 531 **節**底高 24. 24. 24. 24.

標準断面図 A1:S=1:100 A3:S=1:200

下層路盤仕上げ



現地盤高仕上げ

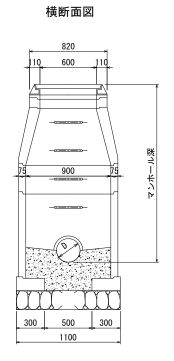


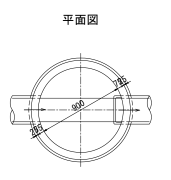
施工年度	令和 7 年度
工事名称	3・3・7号横須賀紙敷線(河原塚) 道路整備工事 (R7)
工事場所	松戸市河原塚 234番地先外
路線名称	松戸都市計画道路3・3・7号横須賀紙敷線
図面種別	排水計画図
縮尺	図示
図面番号	全 10 葉の内 5 号
	松戸市 建設部 道路建設課

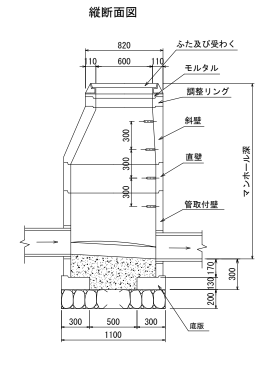
排水構造図

1号人孔構造図 A1=1:20 A3=1:40

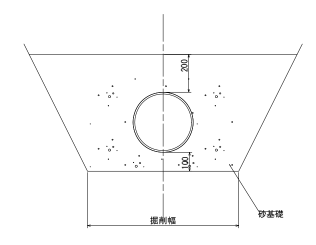
<u> 15人九件担凶 AI=1:20 A3=1:40</u>



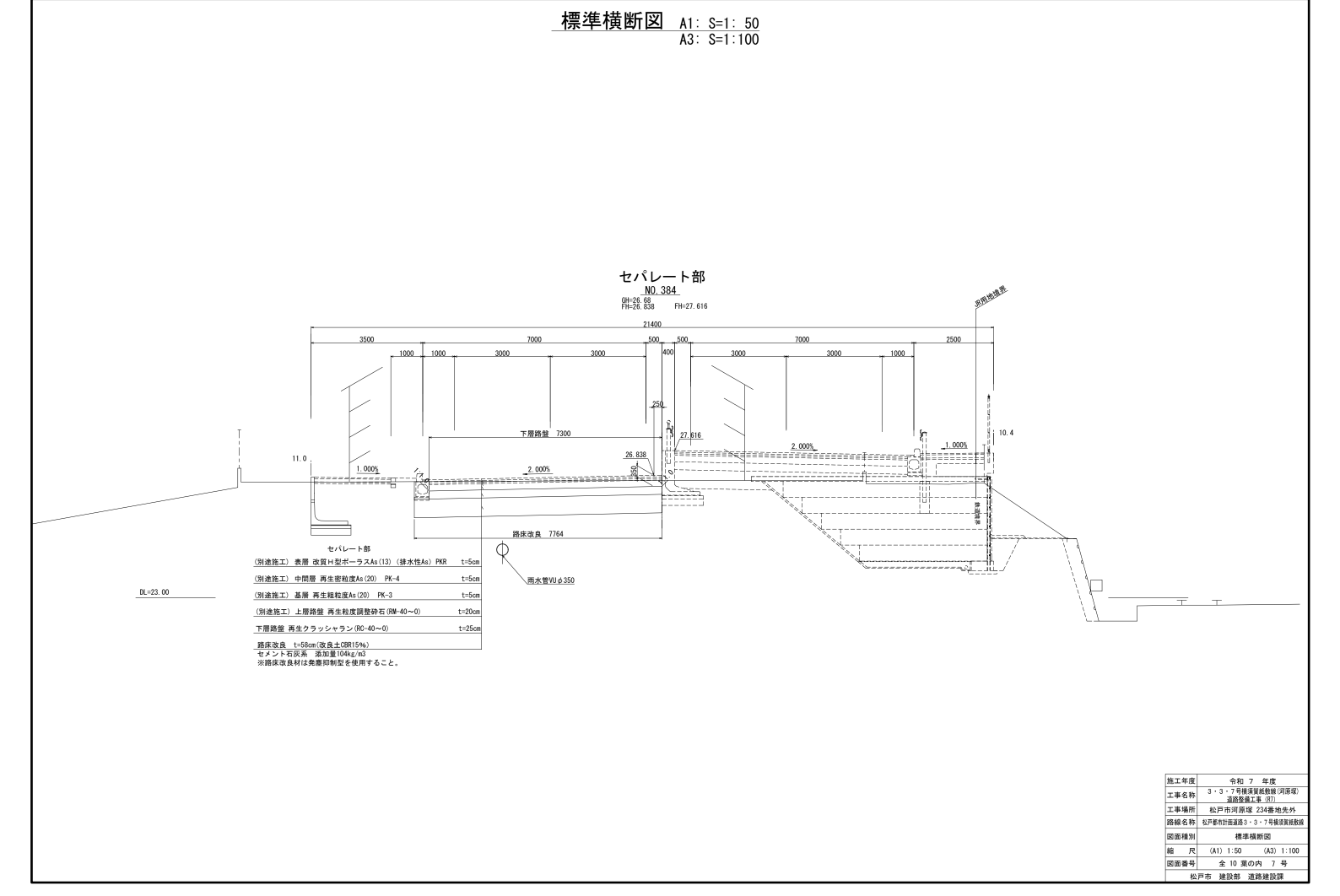


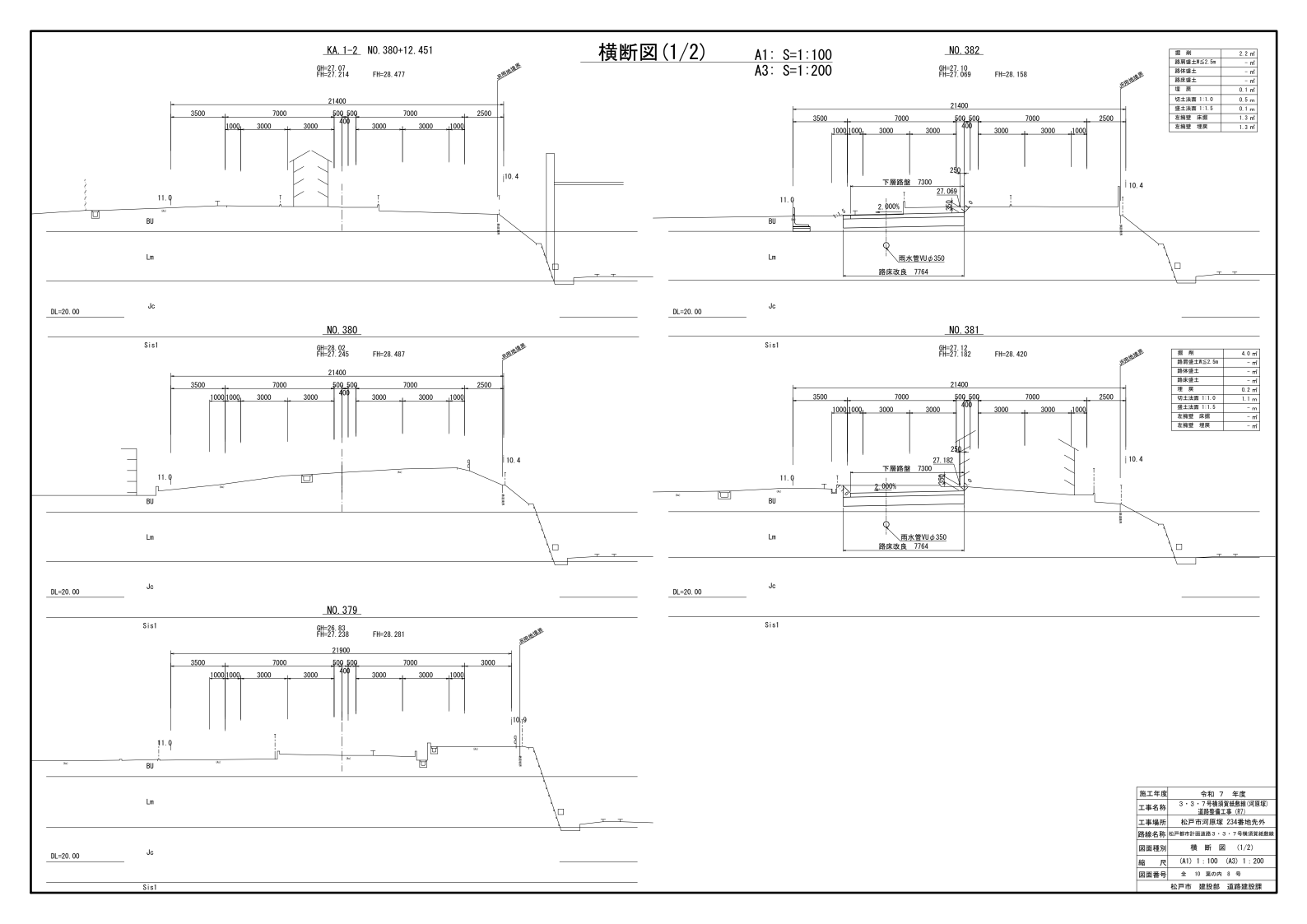


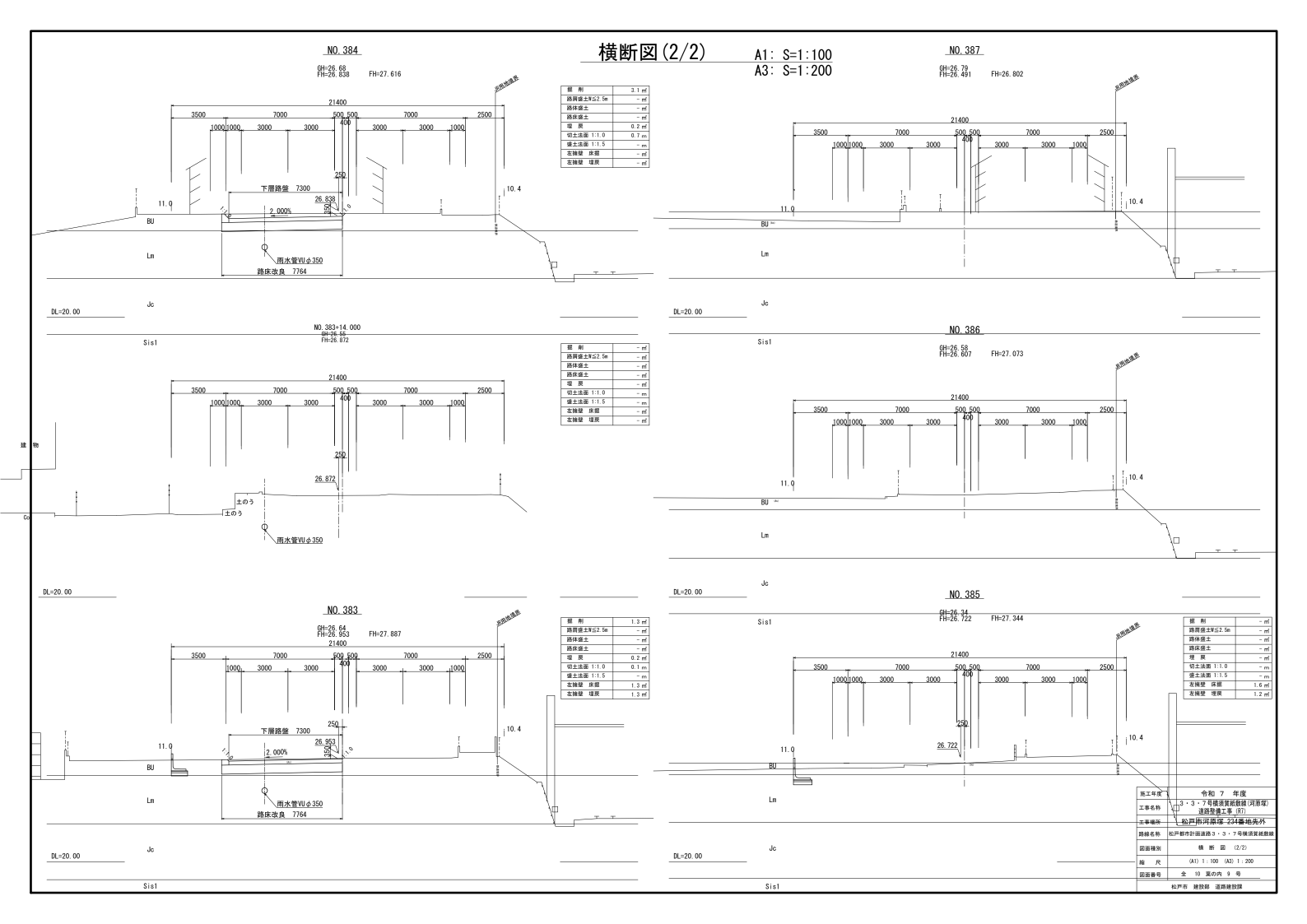
塩ビ管砂基礎構造図 A1=1:10 A3=1:20

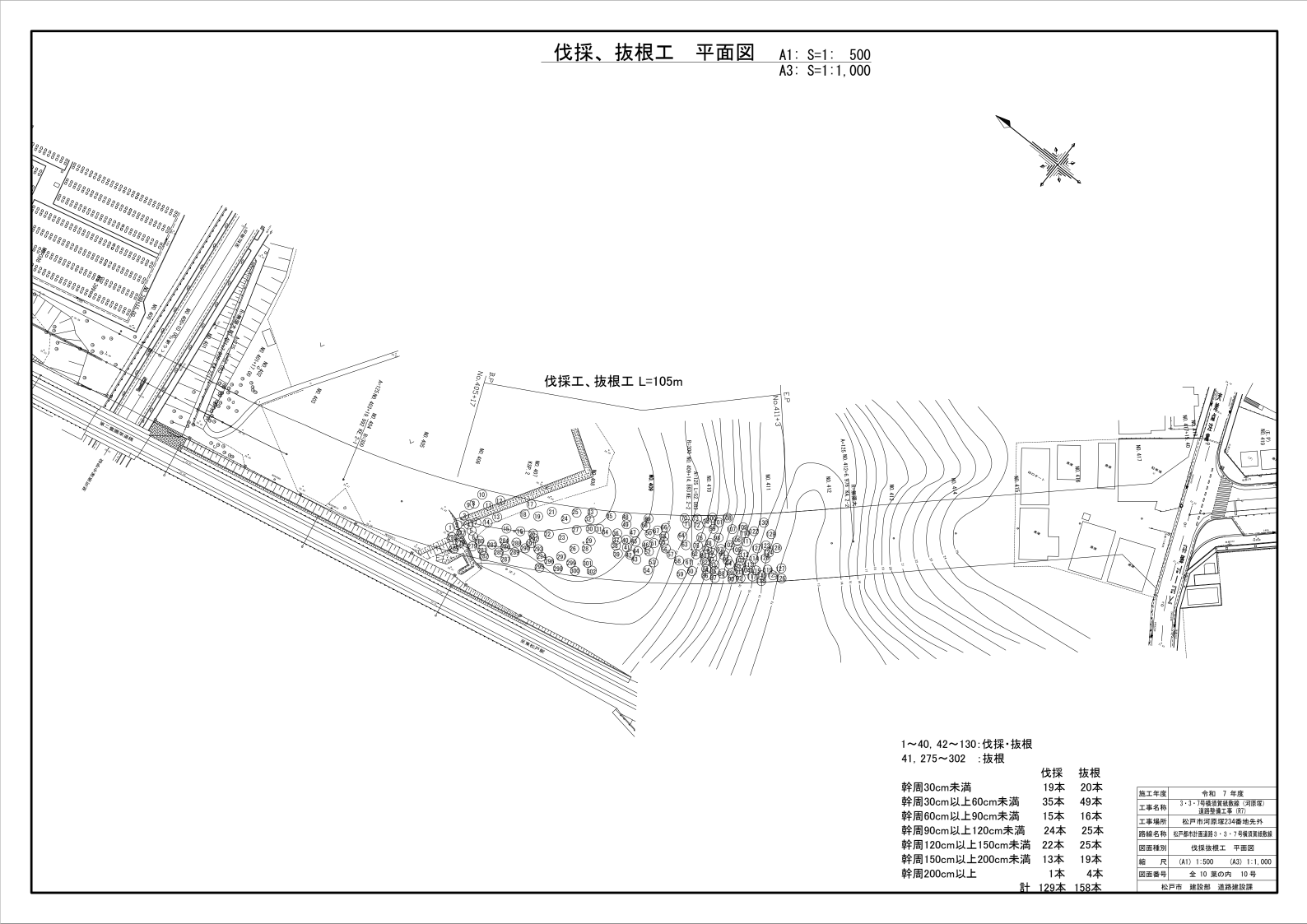


施工年度	令和 7 年度			
工事名称	3·3·7号横須賀紙敷線(河原塚) 道路整備工事(R7)			
工事場所	松戸市河原塚 234番地先外			
路線名称	松戸都市計画道路3・3・7号横須賀紙敷線			
図面種別	排水構造図			
縮尺	図示			
図面番号	全 10 葉の内 6 号			
	松戸市 建設部 道路建設課			









工程表(参考資料)

工事名称	3·3·7号横須賀紙敷	(線(河原塚)道路整(14 +·	松戸市
工事場所	松戸市河原塚234番地先外 工期 至 令和8年3月31日 施工者 建設部 道路建設課						
年 月							
項目	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
準備工							
道路土工							
道路改良工							
擁壁工							_
撤去工					_	-	
排水工							
附帯工					-		
片付け・ 検査準備							