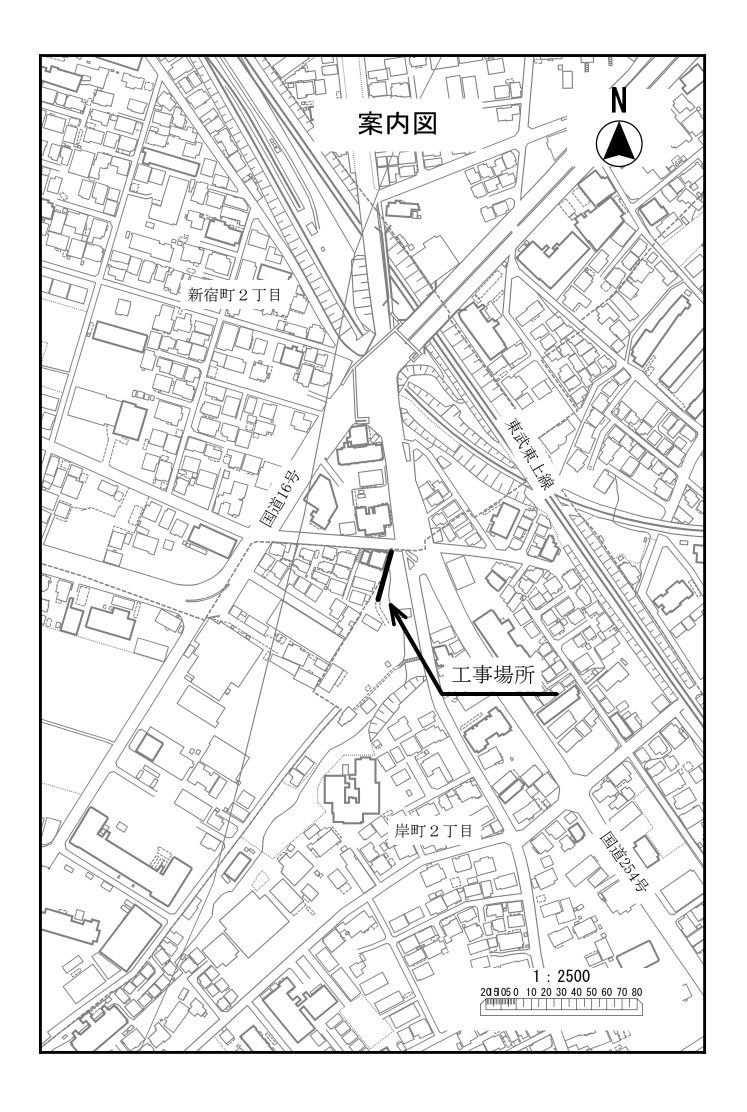
令和7年度		工事	仕様	書	
工 事 名	認定外道路急倾	類斜地崩壊対策	5工事		
工事場所	川越市岸町2丁	- 目地内			
路河川名称					
事業名					
工事大要 本工事は「週休2日行工事大要 工事延長=38.0m 幅員=4.0m ブロック積工=11 その他 一式	m	閉所型)」であ	, T		

川越市



# 区 (0001) 見前	変更理由										
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.04 機械経費(賃料)補正 1.02 単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 エ 期											
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.04 機械経費(賃料)補正 1.02 単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 エ 期											
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.04 機械経費(賃料)補正 1.02 単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 エ 期											
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.04 機械経費(賃料)補正 1.02 単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 エ 期											
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.04 機械経費(賃料)補正 1.02 単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 エ 期											
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.04 機械経費(賃料)補正 1.02 単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 エ 期											
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.04 機械経費(賃料)補正 1.02 単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 エ 期											
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.04 機械経費(賃料)補正 1.02 単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 エ 期											
地 区 (0001) 県南 労務費補正 1.04 機械経費(賃料)補正 1.02 単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 エ 期	rus ta	<u> </u>									
単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 T. 期 自											
単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 T. 期 自											
単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 T. 期 自											
単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 T. 期 自											
単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 T. 期 自											
単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 T. 期 自											
単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 T. 期 自											
単価適用年月 (R0706) 令和07年06月 T. 期 自			1				 			Т	
工期 自 至 令和 7年 12月 11日 投資適用年月 令和07年06月 主たる工種 砂防・地すべり等工事 施工地域 市街地 (D I D補正) (1) -3 当初金額 変更金額 工事価格 消費税相当額 合計 「消費税相当額」 合計 「消費税相当額」 高計 「請負増減額」						1.04	機械経費	(賃料)補 ———	証	1.	. 02
工期 当初日数 変更 至 経費適用年月 合和07年06月 施工地域 市街地(DID補正)(1)-3 設計 工事価格 消費税相当額 合計 清費税相当額 合計 請負増減額	単価適用年月	(R0706)			3月 			T		10. 🗆	
変更 至 経費適用年月 令和07年06月 主たる工種 砂防・地すべり等工事 施工地域 市街地 (DID補正) (1) -3 当初金額 変更金額 工事価格 消費税相当額 合計 工事価格 消費税相当額 合計 合計 清負増減額		当初					 ————	令和	7年 ——	12月	11 日
経費適用年月 令和07年06月 主たる工種 砂防・地すべり等工事 施工地域 市街地 (D I D補正) (1) -3 当初金額 変更金額 工事価格 消費税相当額 合計 工事価格 消費税相当額 合計 合計 請負増減額	工期		日	数 ———							
主たる工種 砂防・地すべり等工事 施工地域 市街地 (DID補正) (1) -3 当初金額 変更金額 工事価格 消費税相当額 合計 工事価格 消費税相当額 合計 請負増減額							至				
施 工 地 域 市街地 (D I D補正) (1) -3 当 初 金 額 変 更 金 額 工事価格 消費税相当額 合計 工事価格 消費税相当額 合計 計費税相当額 合計 請負増減額	経費適用年月	令和07年06月									
当初金額 変更金額 工事価格 消費税相当額 合計 工事価格 消費税相当額 合計 高計 請負増減額	主たる工種	砂防・地すべ	り等	工事							
記 計 工事価格 消費税相当額 合計 工事価格 消費税相当額 消費税相当額 合計 請負増減額 請負増減額	施工地域	市街地(D I	D補	正)	(1) -3						
設計 消費税相当額 合計 工事価格 消費税相当額 合計 合計 請負増減額				•	当初	金額		変 更	金	 額	
消費稅相当額 合計 工事価格 消費稅相当額 合計 請負增減額		工事価格									
工事価格 消費税相当額 合計 請負増減額	設 計	消費税相当	—— 額								
請負 消費税相当額 合計 請負増減額		合計									
請 負 合計 請負増減額		工事価格									
請負増減額		消費税相当	額								
請負増減額	請 負	合計									
							1				
	週休2日区分			<u> </u>							

本	工事	費	内 訳 書	<u> </u>		
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
砂防・地すべり対策						
		式				-
	1					
		式				_
	1					
±I.	1					
		式				
±I	1					
		式				
	1					第1号一位代価表
/////						
		- m3				
F∜ 1.	190					第2号一位代価表
盛土						第25 世代個教
		- m3				-
	11					
床掘						第3号一位代価表
		m3				-
	59					
埋戻し						第4号一位代価表
		m3				-
	24					
土砂運搬処理						第5号一位代価表
		m3				-
	210					
構造物撤去工	210					
		式				
	1					
		式				
						1
	1					

本	工事	費	内 訳 書	<u> </u>		
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単 価	金	額	摘要
舗装版切断						第6号一位代価表
		m m				
	38					
舗装版取壊し						第7号一位代価表
		m2				
	37					
コンクリート構造物取壊し(無 筋)						第8号一位代価表
		- m3				
十 <u>時</u> 十八上板	3					
支障木伐採						
		式				
支障木伐採工(幹回20cmか	1					第9号一位代価表
文庫不伐採工 (軒回20cmが ら30cm)		本				
支障木伐採工(幹回30cmか	1					第10号一位代価表
60cm)		本				
	3					
支障木伐採工(幹回60cmか ら90cm)						第11号一位代価表
1900cm/		本				
	2					
支障木伐採工(幹回90cmか ら120cm)						第12号一位代価表
		本				
	2					Maria II
支障木伐採工(幹回120cmか ら150cm)						第13号一位代価表
		本				-
支障木伐採工(幹回180cmか	1					第14号一位代価表
文 厚 本 仅 採 ユ (軒 凹 180 cm フ ン ら 210 cm)						N411.0 17-17-11111-124
		- 本				
支障木伐採工(幹回210cmか ら240cm)	2					第15号一位代価表
ら240cm)		本				
	1					

*	二 事	費	内 訳 書				
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
運搬処理工							
		式				_	
	1						
As切断濁水運搬処理	1					第16号	位代価表
		式					
As殼運搬処理	1					第17号-	位代価表
		- m3					
Co殼運搬処理(無筋)	2					第18年-	-位代価表
Co殼連撒処理(無筋)						N910 /3	1五171回3
		- m3				_	
	3						
木材積込運搬処理(幹)						第19号-	一位代価表
		m3				_	
	8						
木材積込運搬処理(根)						第20号	位代価表
		- m3					
	3						
	3						
		式					
	1						
		<u> </u>					
		式				7	
横断側溝(300×300)	1					第91 号_	一位代価表
						M21 7	17.17111147
		- m				\dashv	
	4. 7						
重耐用集水桝(500×350)						第22号-	位代価表
		基				-	
	1						
大型ブロック積工							
		式				_	
	1						
	1						

本	工事	費	内 訴	書				
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
大型コンクリートブロック工	1	- 式					_	
現場打基礎コンクリート	4	- m3					第23号	一位代価表
大型ブロック積	113	- m2					第24号 [—] -	一位代価表
目地板(大型ブロック積)	8	- m2					第25号-	-位代価表
間詰コンクリート	2	- m3					第26号-	一位代価表
連結鉄筋	0. 5	- t					第27号-	-位代価表
胴込・裏込材	28	- m3					第28号-	一位代価表
現場打天端コンクリート	2	- m3					第29号-	-位代価表
目地板(現場打天端コンクリート)	19	- m2					第30号-	一位代価表
現場打小口止コンクリート	5	- m3					第31号-	一位代価表
舗装工	1	- 式					-	

*	二 事	費	内 訳 書				
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
舗装工							
	1	式					
表層工(t=5cm) Pk-3	1					第32号-	一位代価表
		m2					
表層工(t=5cm) Pk-4	89					第33号-	一位代価表
		m2					
基層工(t=5cm) Pk-4	1					第34号-	一位代価表
		m2					
基層工(t=5cm) Pk-3	1					第35号-	一位代価表
		m2					in things
	1						
路盤工(機械:B-20-28)		m2				第36号-	一位代価表
	1	1112					
路盤工(機械:B-15-20)						第37号-	一位代価表
	28	- m2					
路盤工(機械:B-20- 0)						第38号-	一位代価表
	61	m2					
雑工.	61						
		式				-	
雑工	1						
		式				_	
防護柵設置	1					第39号-	一位代価表
		- m					
	33						

本	工事	費	内 訳 書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
灯籠撤去工						第40号一位代価表
		基				_
	3					
看板撤去						第41号一位代価表
		 - 基				
	,					
仮設侵入防止柵撤去工	1					第42号一位代価表
		t t				
	4.5					第43号一位代価表
/6/1/W/11/20/VIE						
		式				
境界杭設置	1					第44号一位代価表
						第44万一位代酬衣
		式				
	1					
侧溝端部処理						第45号一位代価表
		箇所				_
	1					
仮設工						
		式				_
	1					
敷き鉄板設置・撤去工	_					
		式				
	1					
敷き鉄板設置・撤去	1					第46号一位代価表
		m2				
		1112				
	140					第47号一位代価表
		1-/				
		枚				
【交通誘導警備員】	15					
【人吧炒予言佣只】						
		式				
	1					

工事区分 工種 様別 差別・規格 数 量 単 位 単 信 金 額 着 要	本	: 工事	費	内 訳 書			
大 1 大 1 1 1 1 1 1 1	工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
1	【交通誘導警備員】						
一			式				
一		1					
1	【交通誘導警備員】						
			式				
		1					
	交通誘導警備員B	1					第48号一位代価表
			人日				
工							
1							
1			_ 				
式		1					
1			_ 				
1 式 1 式 1 式 1 数9501号—位代価表表 24.1 式 1 式 1 式 1 式 2 式 3 数9502号—位代価表表 3 工 1 工 1 工 2 工 3 工 4 工 5 工 5 工 4 工 5 工 5 工 4 工 5 工 5 工 5 工 6 工 7 工 8 工 9 工 1 工 1 工 2 工 3 工 4 工 5 工 5 工 6 工 7 工 8 工 8 工 9 工 1 工 1 工 2 工 3 工	土通仮設費(積分)	1					
1			D.				
			- 式				
1 式 1 第9501号一位代価表 24.1 式 1 式 1 第9502号一位代価表 1 式 1 式 1 式 1 式	'年·机·弗	1					
1	理颁复						
			- 式				
24.1	/reson Liverienth	1					Mrozos II Hally In
24.1 夜務費 荷 借地料 共通仮設費(率分) 式 式	仮設 可連搬費						房9501号一位代価 表
			- t				
式		24. 1					
1 第9502号一位代価表 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	役務費						
			式				
1 式		1					
1 式	借地料						第9502号一位代価 表
共通仮設費(率分) 式 式			式				
共通仮設費(率分) 式 式		1					
	共通仮設費(率分)						
			式				
		1					

本	工事	費	内 訳 書				
工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金	額	摘 要	
_ 純工事費							
		式					
et I I Avera eta	1						
現場管理費							
		式					
	1						
	1						
		式					
	1						
一般管理費等							
		式					
	,						
工事価格	1						
		式					
	1						
消費税相当額							
		式					
工事費合計	1						-
上 尹 貝 口 印							
		式					
	1						
1	1						

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等)が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削					第1号施工P
		m3			
土砂, オープンカッ ト, 無し, 無し, 5,000m3未満		mo			
1,7,3,1,2,7,3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第2号一位代価表

盛土

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路体(築堤)盛土					第2号施工 P
2.5m未満		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		 当り		

第3号一位代価表

床掘

100.000 m3 当り

川越市

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り					第3号施工P
土砂,上記以外(小規模),全ての費用	100	m3			
	100				
A ≅I.					
合 計		m3			
	(1		当り)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
 埋戻し					第4号施工 P
 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			
工能以外(小观検)、工物、主じの負用	100				
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第5号一位代価表

土砂運搬処理

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平 積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 有り, 7.0km以下		- m3			第5号施工P
1007, 11 9, 1. VAIII 7	100				
建設発生土受入費(石灰)					
(第1~第3種建設発生土)地山		m3			-
	100				
合 計		m3			-
	(1		当り)

第6号一位代価表

舗装版切断

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断					第6号施工 P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第7号一位代価表 舗装版取壊し

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕					第7号施工 P
		m2			
アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以 下, 有り, 全ての費用		IIIZ			
	100				
合 計					
		m2			
	(1		当り)

第8号一位代価表

コンクリート構造物取壊し(無筋)

m3 当り 100.000

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし					第1号施工表
		m3			
無筋構造物,機械施 工,無し,無し,必要		lilo			
	100				
A 31					
合 計		m3			
	(1		当り		

第9号一位代価表 支障木伐採工(幹回20cmから30cm)

本 当り 100.000

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
枯損木処理(チェーンソー伐採)					第2号施工表
20cm以上 30cm未満		本			
ZOCHIZA III	100				
	100				
合 計		本			
		'			
	(1		当り		

数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
				第4号施工表
	本			
100				
	本			
(1		ъ Т		
	100	本 100	本 100	本 100 本

第11号一位代価表

支障木伐採工(幹回60cmから90cm)

100.000 本 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
枯損木処理(チェーンソー伐採)					第5号施工表
		本			
60cm以上 90cm未満					
	100				
合 計		本			
L #1					
	(1		当り)

第12号一位代価表

支障木伐採工(幹回90cmから120cm)

本 当り 100.000

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
枯損木処理(チェーンソー伐採)					第6号施工表
90cm以上 120cm未満		本			
	100				
合 計		本			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
支障木伐採工(幹周120cm~150cm未満)		本			第5号特殊施工
	10				
Λ =1					
合 計	(1	本	当り		

第14号一位代価表

支障木伐採工(幹回180cmから210cm)

10.000 本 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
支障木伐採工(幹周180cm~210cm未満)		本			第6号特殊施工
	10	7			
A. ₹I.		_1_			
合 計	(1	本	当り		

第15号一位代価表 支障木伐採工(幹回210cmから240cm)

10.000 本 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
支障木伐採工(幹周210cm~240cm未満)		本			第7号特殊施工
	10				
合 計		<u>.</u> .			
I	(1	本	当り)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
アスファルト切断濁水処分費 中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.05	- m3			-
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 10kmまで		台			
合 計		式			-

第17号一位代価表

As殼運搬処理

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
裁運搬		m3			第8号施工P
舗装版破砕,機械(騒音対策不 要、厚15cm以下),有り,6.0km以 下,全ての費用					
	100				
廃材持込料					
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材		t			
	235				
合 計		m3			
		IIIO			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
殼運搬					第9号施工 P
コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械 積込,有り,5.7km以下,全ての費用		m3			
19,25, 6.7 mills (*, 12.0 v) (*)	100				
廃材持込料					
区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]		t			
この発性 [無規]	235				
合 計		m3			
	(1		当り)

第19号一位代価表

木材積込運搬処理(幹)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬					第7号施工表
		m3			
有, 11.5km以下, 普通					
	100				
処分費					
		m3			
木くず					
	100				
合 計		m3			
		l illo			
	(1		当り)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬					第7号施工表
有, 11.5km以下, 普通		- m3			-
	100				
処分費					
生根		t			-
	70				
合 計		m3			_
	(1		当り		

第21号一位代価表 横断側溝 (300×300)

m 当り 10.000

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝					第9号施工表
据付け、L=4000mm, 無し, 長尺U型側 溝, 横断用・深さ30cm D150×150 (D4-30), 無し, 無し, 有り, 再生クラッ シャラン 40~0, 0.7 m3/10m		m			
	10				
コンクリート					第10号施工 P
無筋・鉄筋構造物,人力打 設,18-8-25(高炉),一般養 生,無し,全ての費用		m3			
	0. 7				
型枠					第11号施工P
一般型枠、均しコンクリート		m2			
	2				
蓋版					第10号施工表
 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し		枚			_
1, mo, mo	10				
合 計		m			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(高炉), 0.28m3を超え0.30m3以 下,人力打設,一般養生・特殊養生(練 炭)		・ 箇所			第12号施工 P
炭)	1				
蓋版		 枚			第11号施工表
据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	1				
合 計		基			

第23号一位代価表

現場打基礎コンクリート

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎コンクリート					第13号施工P
18-8-25(高炉),有り,一般養生・特殊 養生(練炭)		m3			
	100				
습 計		m3			
	/ 1		当り		

第24号一位代価表

大型ブロック積

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
大型ブロック積					第14号施工 P
2,000kg/個以下,有り		m2			
2,000kg/ E 22/ 1 , Th 9	100				
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
目地板 30m2未満,瀝青繊維質目地板t=20		- m2			第15号施工 P
	100				
음 카		- m2			
	(1		当り)

第26号一位代価表

間詰コンクリート

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
胴込・裏込コンクリート					第16号施工P
		m3			
大型ブロック, 2,000kg/個以 下, 18-8-25(高炉)					
	100				
合 計		m3			
H		l IIIO			
	(1		当り)

第27号一位代価表 連結鉄筋

100.000 t 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
数筋工[市場単価]					第12号施工表
SD345 D22, 小口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 下かネル内作業補正なし, 法面作業補正あり, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		t			
	100				
合 計		t			
	(1		当り		

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
胴込·裏込材(砕石)					第17号施工P
 大型ブロック, 再生砕石 RC-40		m3			
	100				
合 計		m3			
			NA N		
	(1		当り])

第29号一位代価表

現場打天端コンクリート

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打天端コンクリート					第18号施工P
18-8-25(高炉), 一般養生		m3			-
16-8-25(向炉), 一板食生	100				
	100				
合 計		m3			
	(1		当り		

第30号一位代価表 目地板(現場打天端コンクリート)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
目地板					第15号施工P
30m2未満,瀝青繊維質目地板t=20		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
現場打小口止コンクリート					第19号施工P
		m3			
18-8-25(高炉),一般養生		mo			
	100				
0.71					
合 計		m3			
	(1		当り		

第32号一位代価表

表層工(t=5cm) Pk-3

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
表層(歩道部)					第20号施工P
1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 再生密粒		m2			
1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 再生密粒 度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全て の費用					
	100				
음 計		m2			
		1112			
	(1		当り)

第33号一位代価表 表層工 (t=5cm) Pk-4

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)					第21号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下),50 mm,mm,mm,再生密粒度アスコ ン(13),タックコートPK-4,全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基層(歩道部)					第22号施工 P
1.4m未満(仕上厚50mm以下),50 mm, mm, mm, 再生粗粒度アスコ ン(20), タックコート PK-4,全ての費用		- m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第35号一位代価表 基層工 (t=5cm) Pk-3

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基層(歩道部)					第23号施工 P
1.4m未満(仕上厚50mm以下),50 mm,mm,mm,再生粗粒度アスコ ン(20),プライムコートPK-3,全ての費用		- m2			
, ,, , _ , , , , ,	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第36号一位代価表

路盤工(機械:B-20-28)

100.000 m2 当り

川越市

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
問詰め路盤工(上層路盤)		- m2			第13号施工表
200 mm, [RM-40] 再生粒調砕 石 (40~0)	100	- MZ			
	100				
間詰め路盤工(下層路盤)					第15号施工表
280 mm, [RC-40] 再生切込砕 石(40~0)		- m2			
	100				
A =1					
合 計		m2			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部) 150 mm, 1層施工, 再生粒度調整砕石 RM-40, 全ての費用		m2			第24号施工 P
RM-40, 全ての資用	100				
下層路盤(歩道部)					第25号施工P
200 mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第38号一位代価表

路盤工(機械:B-20- 0)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部)					第26号施工 P
		m2			
200 mm, 2層施工, 再生粒度調整砕石 RM-40, 全ての費用					
	100				
		m2			
	(1		当り)

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
防護柵設置工(ガードレールの材料 費を除く手間のみ) コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装		m			第16号施工表
品, 21m以上100m未満, 夜間補正な し, 時間制約補正なし, 曲線部補正な し	10				
	10				
小型擁壁		. 9			第27号施工P
0.5m以上0.6m未満, 18-8-25(高 炉), 無し, 無し, 一般養生・特殊養 生(練炭)		m3			
	4.5				
転落兼用車両防護柵					
GR-C-2B/PT-J		m			_
	10				
鉄筋工[市場単価]					第17号施工表
SD345 D13, 小口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		t			
	0.03				
目地板					第15号施工P
30m2未満,瀝青繊維質目地板t=20		m2			
	0.4				
Δ 31					
合 計		m			
	(1		当り)

第40号一位代価表 灯籠撤去工

100.000 基 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱·基礎撤去(路側式)		基			第18号施工表
単柱式(基礎含む),3~4基,無,無	100	茶			
	100				
合 計		基			
			N/C Io		
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
看板撤去 複柱式(基礎含む),2基以下,無,無	100	基			第19号施工表
승 計	(1	基	当り)

第42号一位代価表

仮設侵入防止柵撤去工

100.000 t 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場発生品及び支給品運搬					第28号施工 P
クレーン装置付4~4.5t級、吊能 力2.9t,有り,5.0km以下		t			
	100				
現場発生品及び支給品積込・荷卸					第29号施工 P
クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t		t			
	100				
合 計		t			
	(1		当り)

第43号一位代価表 境界点再現測量

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
境界点再現測量 現地踏査(都市近郊),境界点再現測 量(都市近郊)14点含む	1	式			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
付属物設置工(境界杭設置)					第20号施工表
根巻き基礎無し,手間のみ,10本未 満,無,無		本			
	5				
境界杭(市章有)					
		本			
	5				
合 計		式			

第45号一位代価表

側溝端部処理

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート					第10号施工P
無筋・鉄筋構造物,人力打 設,18-8-25(高炉),一般養 生,無し,全ての費用		m3			
±, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0. 03				
型枠					第11号施工P
一般型枠、均しコンクリート		m2			
	0. 4				
合 計		箇所			

第46号一位代価表

敷き鉄板設置・撤去

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置·撤去					第21号施工表
設置·撤去		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板賃料		 枚			第23号施工表
22×1,524×6,096(mm),整備費あり,不足分弁償金なし,t/枚	100				
	100				
合 計		枚			
	(1		当り		

第48号一位代価表 交通誘導警備員B

100.000 人日 当り

数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	人目			
(1		<u>ч</u> , р		\
		人 人 人 日	Д Д Д Б	Д ДВ

第9501号一位代価表 仮設材運搬費

100.000 t 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工 板、敷鉄板等)		t.			第24号施工表
関東·中部·近畿, 2.9 km, km, 12m以 内, 各種(実数入力), 0, 無					
	100				
仮設材等の積込み取卸し費					第25号施工表
積込み、取卸し(往復分)		t			1
	100				
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工 板、敷鉄板等)					第24号施工表
関東·中部·近畿, 2.9 km, km, 12m以 内,各種(実数入力), 0, 無		t			
	100				
合 計		t			
	(1		当り)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
借地料(一式入力)					第26号施工表
10.011(20.03)		式			
	1				
合 計		式			

(WB824010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋構造物【構造物とりこわし】					
昼間 機械施工 制約無	1. 000	m3			
	1. 000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称 入力名称 J01 構造物区分 無筋構造物 J02 機械施工 工法区分 J03 時間的制約の有無 無し J04 夜間作業の有無 無し 低騒音·低振動対策 J05 必要

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 枯損木処理 (チェーンソー伐採)

10.00 本 当り

(SC660355)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
造園工					
		人			
普通作業員					
		人			
		·			
運転(チェンソー80cc)					第3号施工表
		目			
		·			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
		·			
合 計					
Н Н1	1	本	当り		

条件名称 入力名称

J01 幹周 20cm以上 30cm未満

(SC660011)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガソリン					
レギュラー		L			
特殊作業員					
		人			
チェンソー[ガソリンエンジン]					
鋸長600mm 排気量0.080L		目			
諸雑費(率・まるめ)					
	1	式			
合 計	1	В	当り		

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) 枯損木処理 (チェーンソー伐採)

10.00 本 当り

(SC660355)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
造園工					
		人			
普通作業員					
		人			
運転(チェンソー80cc)					第3号施工表
		目			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
	1.000				
合 計					
	1	本	当り		

条件名称

入力名称

J01 幹周 30cm以上 60cm未満

(SC660355)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
造園工					
		人			
普通作業員					
		人			
		,			
運転(チェンソー80cc)					第3号施工表
		目			
		П			
	1. 000	式			
	1.000	1			
合 計					
	1	本	当り		

条件名称

J01 幹周 入力名称

60cm以上 90cm未満

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 枯損木処理 (チェーンソー伐採)

10.00 本 当り

(SC660355)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
造園工					
		人			
普通作業員					
		人			
運転 (チェンソー80cc)					第3号施工表
		日			
<u></u> 諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
	1.000				
A =1					
合 計	1	本	当り		

条件名称

J01 幹周 入力名称

90cm以上 120cm未満

(WB440210)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転					第8号施工表
普通		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m3	当り		

条件名称

入力名称

DID区間の有無 J01

J03 運搬距離 11.5km以下

J04 タイヤ損耗費 普通

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) ダンプトラック運転

当り 1.00 目

(WK440050)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
運転手(一般)							
		人					
軽油							
		L					
 ダンプトラック[オンロード・ディー							JAC
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		//i. III II					-
10t積級		供用日					
カノみ提邦弗							
タイヤ損耗費							
10t積級 普通 供用日		供用日					
諸雑費(まるめ)							
	1.000	式					
合 計	_						
П	1	日	当り				

条件名称 タイヤ損耗費

J01

入力名称

普通

(SB821410)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10. 000	m			
長尺U形側溝					
普通型横断用(D150×150) (D4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000	2. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 840	m3			
 諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計			Ne to		
	1	m	当り		

J01 J02 J03 J04 J05 J08 J09 J10 J11	条件名称 作業区分 L=1000·L=4000使用の有無 夜間作業の有無 U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎砕石施工の有無 基礎砕石の種類 基礎砕石の種類	入力名称 据付け L=4000mm 無し 長尺U型側溝 横断用・深さ30cm D150×150 (D4-30) 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入力)	の. 7 m3/10m

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
40kg以下 制約無	100.000	枚			
グレーチング (T-14)					
車道用 390×995×H100	100.000	枚			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	枚	当り		

条件名称 入力名称 J01 作業区分 据付け 夜間作業の有無 無し J02 蓋版(各種) J03 蓋版の種類 J05 規格·仕様区分 40kg/枚以下 J06 時間的制約の有無 無し J07 施工箇所における補正 無し

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋版

100.00 枚 当り

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
40kg以下 制約無	100. 000	枚			
集水桝蓋 (三点支持式)					
	100. 000	組			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	枚	当り		

条件名称 入力名称 J01 作業区分 据付け J02 夜間作業の有無 無し J03 蓋版の種類 蓋版(各種) J05 規格·仕様区分 40kg/枚以下 J06 無し 時間的制約の有無 J07 施工箇所における補正 無し

(SB810010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼					
SD345 D22 小口(5t以下)	1. 030	t			
鉄筋工					
加工·組立共 一般構造物	1.000	t			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計	1	t	当り		

	条件名称	入力名称
J01	鉄筋材料規格·径	SD345 D22
J02	取引数量	小口
J03	規格·仕様区分	一般構造物
J04	施工規模	10t未満
J05	時間的制約を受ける場 合の補正	時間制約補正なし
J06	夜間作業補正	夜間補正なし
J07	トンネル内作業の補正	トンネル内作業補正なし
J08	法面作業の補正	法面作業補正あり
J09	太径鉄筋補正	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J10	構造物種別による補正	補正無(一般構造物)

(SP100600)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
普通作業員					
		人			
		, .			
再生粒度調整砕石					
RM-40	25. 400	m3			
ランマ運転					第14号施工表
		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称

全仕上り厚(実数入力) 路盤材料 J01

J02

入力名称

200 mm

[RM-40] 再生粒調砕石 (40~0)

第 0014号 一位代価表(施工歩掛表) ランマ運転

1.00 日 当り

(SP100610)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					
		人			
ガソリン					
ガソリン レギュラー		L			
ランマ					
質量60~80kg		供用日			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	目	当り		

(SP100600)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
普通作業員					
		人			
再生クラッシャーラン					
RC-40	35. 560	m3			
ランマ運転					第14号施工表
		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称

J01 全仕上り厚(実数入力)

J02 路盤材料

入力名称

 $280\ \mathrm{mm}$

[RC-40] 再生切込砕石 (40~0)

第 0016 号 一位代価表(施工歩掛表)

防護柵設置工(ガードレールの材料 費を除く手間のみ)

1.00 m 当り

(SB810540)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 CO建込用					
Gr-C-2B 塗装	1. 000	m			
ガードレール 路側用(CO用)					
Gr-C-2B 塗装(控除分)	1. 000	m			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称 入力名称

J01施工区分コンクリート建込J02規格・仕様Gr-C-2B 塗装品J03施工規模による加算21m以上100m未満J04夜間作業の補正夜間補正なしJ05時間的制約を受ける場時間制約補正なし

 J05
 時間的制約を受ける場合の補正
 時間制約補正な合の補正

 J06
 曲線部補正
 曲線部補正なし

(SB810010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼					
 SD345 D13 小口(5t以下)	1.030	t			
鉄筋工					
加工·組立共 一般構造物	1.000	t			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	t	当り		

条件名称 入力名称 J01 鉄筋材料規格·径 SD345 D13 J02 取引数量 小口 一般構造物 規格·仕様区分 J03 施工規模 J04 10t未満 J05 時間的制約を受ける場 時間制約補正なし 合の補正 夜間作業補正 J06 夜間補正なし J07 トンネル内作業の補正 トンネル内作業補正なし 法面作業の補正 法面作業補正なし J08 J09 太径鉄筋補正 補正無(鉄筋割合10%未満含む)

J10 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)

第 0018 号 一位代価表(施工歩掛表) 標識柱・基礎撤去(路側式) 1.00 基 当り

(WB812190)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱·基礎撤去(路側式)					
単柱式 φ 60.5~ φ 101.6	1. 000	基			
合 計	1	基	当り		

無

川越市

条件名称入力名称J01形式単柱式(基礎含む)J02施工規模加算3~4基

J03 時間的制約を受ける場 合の補正

J04 夜間作業の補正 無

(WB812190)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
標識柱·基礎撤去(路側式)					
複柱式 φ 60. 5~ φ 101. 6	1.000	基			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	基	当り		

条件名称 入力名称

J01 形式 複柱式(基礎含む)

施工規模加算 J02 2基以下 無

時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正 J03

J04 無

第 0020 号 一位代価表(施工歩掛表) 付属物設置工(境界杭設置)

当り 1.00 本

川越市

(WB812330)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
境界杭設置工 手間のみ					
コンクリート製 根巻き基礎なし	1.000	本			
合 計	1	本	当り		

条件名称 入力名称 J01 施工区分 根巻き基礎無し 材料費区分 手間のみ J02 J03 施工規模 10本未満 J04 夜間作業の補正 無

J05 時間制約を受ける場合の補 無 (WB253610)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
とびエ						
		人				
普通作業員						
		人				
バックホウ(クローラ型)運転						第22号施工表
		日				
	1	式				
	1					
合 計						
П Н	1	m2	当り			

条件名称

J01 作業区分 入力名称 設置·撤去

第 0022 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ(クローラ型)運転

1.00 日 当り

(WK250590)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
軽油					
		L			
バックホウ(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		日			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	日	当り		

(SB253630)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm					
90日以内		枚・目			
整備費(敷鉄板)					
$22\times1524\times6096\text{mm}$	1.000	枚			
合 計	1	枚	当り		

条件名称 入力名称

J01 敷鉄板の種類 22×1,524×6,096 (mm)

J03 整備費の有無 整備費あり

J04 不足分弁償金の有無 不足分弁償金なし

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表)

仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1.00 t 当り

(WB010020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基本運賃区分A					
製品長12m以内 10kmまで	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称 入力名称

J01 発注機関区分 関東·中部·近畿

J02 片道運搬距離(実数入力) 2.9 km

 J04
 製品長区分
 12m以内

 J05
 運搬割増率
 各種(実数入力)

J06 運搬割增率(実数入力) 0

J07 その他の諸料金の有無 無

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の積込み取卸し費 1.00 t 当り

(WB010030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)					
	2. 000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称

J01 作業区分

入力名称

積込み、取卸し(往復分)

(WB010220)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
借地料					
	1 000				
	1. 000	式			
合 計					
П Р1	1	式	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 支障木伐採工(幹周120cm \sim 150cm未満) PJ0050

10.000 本 当り

					1
名称/規格	単位	数量	単価	金額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
運転 (チェンソー80cc)	日				第3号施工表
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日				
I. O UTIS					
高所作業車	日				
トラック架装・伸縮ブーム 直伸・屈折式 作業床高さ18~18.5m					
合 計	1	本	当り		

第 0006 号 一位代価表 (特殊施工単価) 支障木伐採工 (幹周180cm \sim 210cm未満) PJ0070

10.000 本 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工	人	<i>7</i> , <u>1</u>	1 1184	- IV) Hel 24
普通作業員	人				
運転 (チェンソー80cc)	B				第3号施工表
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日				
T. 90113					
高所作業車	日				
トラック架装・伸縮ブーム 直伸・屈折式 作業床高さ18~18.5m					
合 計	1	本	当り		

第 0007 号 一位代価表 (特殊施工単価) 支障木伐採工 (幹周210cm~240cm未満) PJ0080

10.000 本 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
造園工	人	<i>7</i> , <u>1</u>	1 1184	- IV) Hel 24
普通作業員	人				
運転 (チェンソー80cc)	B				第3号施工表
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日				
T. 90113					
高所作業車	日				
トラック架装・伸縮ブーム 直伸・屈折式 作業床高さ18~18.5m					
合 計	1	本	当り		

(CB210100)

施工P(機44.260%, 劳36.730%, 材19.010%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
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		44. 26		K1
運転手(特殊)		36. 73		R1
軽油		19.01		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 土質 土砂 施工方法 J02 オープ゜ンカット J03 押土の有無 無し J04 障害の有無 無し J05 施工数量 5,000m3未満

第 0002 号 一位代価表(施工 P 構成表) 路体(築堤)盛土

1 m3 当り

(CB210510)

施工P(機 0.700%, 労99.060%, 材 0.240%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ ド式]				K1
運転質量0.8~1.1t		0. 7		
普通作業員				R1
		90. 63		
特殊作業員				R2
		8. 43		
軽油				Z1
		0. 24		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 施工幅員 入力名称 2.5m未満 (CB210030)

施工P(機19.870%, 労72.990%, 材 7.140%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
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
排ガス型(第2次) 山積0.28m3		19. 87		
運転手(特殊)				R1
		39. 96		
普通作業員				R2
日地下水泉		33. 03		
				71
軽油				Z1
		7. 14		
積算単価		標準単価		

 条件名称
 入力名称

 土質
 土砂

J01土質土砂J02施工方法上記以外(小規模)J05費用の内訳全ての費用

(CB210410)

施工P(機 9.480%, 労86.470%, 材 4.050%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]				K1
生」 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		8.9		
				K2
ランマ				NZ
質量60~80kg		0. 58		
**				R1
普通作業員		49. 42		
		49.42		
特殊作業員				R2
		19. 17		
運転手(特殊)				R3
		17. 88		
Jan 1				Z1
軽油				
		3. 2		
ガソリン				Z2
レギュラー		0.85		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 施工方法

土質 J02

J04 費用の内訳

入力名称

上記以外(小規模)

土砂

全ての費用

(CB210110)

施工P(機45.590%, 労39.520%, 材14.890%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		45. 59		K1
運転手(一般)		39. 52		R1
軽油		14. 89		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土砂等発生現場	標準
J02	積込機種·規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J03	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	7.0km以下

(CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
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 ド径φ56cm		10. 49		K1
特殊作業員		19.6		R1
土木一般世話役		10. 55		R2
普通作業員		8. 73		R3
コンクリートカッタ (ブレード)				Z1
径18インチ		23. 29		
ガソリン				Z2
レギュラー		2.83		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 舗装版種別 J02 アスファルト舗装版厚 J05 費用の内訳 入力名称 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 (CB430310)

施工P(機31.760%, 労62.640%, 材 5.600%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
コンクリート圧砕装置(大割機)				K1
開口幅735~850mm破砕力550~980kN		21. 93		
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)		9.83		K2
運転手(特殊)		28. 07		R1
普通作業員		24. 15		R2
土木一般世話役		10.42		R3
軽油		5. 6		Z1
積算単価		標準単価		

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

(CB227010)

施工P(機44.950%, 労38.970%, 材16.080%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		44. 95		K1
運転手(一般)		38. 97		R1
軽油		16. 08		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 殼発生作業 舗装版破砕

積込工法区分 J02 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)

J03 DID区間の有無 有り J08 運搬距離(km)(DID区間有) 6.0km以下 J13 費用の内訳 全ての費用

第 0009号 一位代価表(施工P構成表) 殼運搬

1 m3 当り

川越市

(CB227010)

J01

施工P(機41.690%, 労43.880%, 材14.430%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		41.69		K1
運転手(一般)		43. 88		R1
軽油		14. 43		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称

J01 殼発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし

積込工法区分 J02 機械積込 DID区間の有無 J03 有り

J04 運搬距離(km)(DID区間有無) 5.7km以下 J13 費用の内訳 全ての費用 (CB240010)

施工P(機 0.000%, 労29.400%, 材70.600%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
普通作業員				R1
		13. 2		
特殊作業員				R2
		7. 51		
				70
土木一般世話役				R3
		6. 69		
				71
生コンクリート				Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		70. 6		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	構造物種別	無筋·鉄筋構造物
J02	打設工法	人力打設
J03	コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	無し
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
型わくエ				R1
		58. 35		
普通作業員				R2
		20. 27		
土木一般世話役				R3
		6. 13		
積算単価		標準単価		

集件名称J01型枠の種類J02構造物の種類

入力名称 一般型枠 均しコンクリート (CB222950)

施工P(機 0.090%, 労88.000%, 材11.910%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ)[標準]				K1
山積0.8m3(平積0.6m3)		0.09		
				Di
型わく工				R1
		34. 2		
普通作業員				R2
日地下木具		29. 7		
		2011		
土木一般世話役				R3
		11. 37		
特殊作業員				R4
		1.88		
生コンクリート				Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		11. 54		
TO O BO (BO) HIJW LOOMSA 1		11.01		
軽油				Z2
		0.08		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 コンクリート規格 J02 1箇所当りコンクリート使用量 J03 コンクリート打設工法 J04 養生工の種類

18-8-25(高炉) 0.28m3を超え0.30m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)

入力名称

(CB226170)

施工P(機 2.240%, 労68.050%, 材29.710%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(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		1.58		K1
バックホウ(クローラ)[標準]				K2
山積0.8m3(平積0.6m3)		0. 66		
普通作業員		18. 97		R1
型わく工		17.71		R2
特殊作業員		10. 31		R3
土木一般世話役		10. 24		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		25. 18		Z1
軽油		1.49		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 生コンクリート規格

J02 基礎砕石の有無

J03 養生工の種類

入力名称 18-8-25(高炉)

有り

一般養生·特殊養生(練炭)

(CB226230)

施工P(機 2.680%, 労18.310%, 材79.010%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(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		2. 68		K1
運転手(特殊)		5. 55		R1
普通作業員		3. 83		R2
ブロック工		3. 32		R3
土木一般世話役		2. 31		R4
大型ブロック		76. 3		Z1
軽油		2. 71		7.2
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 ブロックの質量 J02 水抜きパイプの有無 入力名称 2,000kg/個以下 有9 (CB224710)

施工P(機 0.000%, 労63.930%, 材36.070%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
普通作業員				R1
		47. 13		
土木一般世話役				R2
		16. 49		
瀝青繊維質目地板				Z1
厚20mm		36. 07		
 積算単価		標準単価		

条件名称

J01 1工事当り使用量

J02 目地板の種類

入力名称

30m2未満

瀝青繊維質目地板t=20

川越市

(CB226110)

施工P(機 3.260%, 労26.240%, 材70.500%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレー				K1
ン機能付き〕 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		3. 26		
				Di
特殊作業員				R1
		11. 15		
***				R2
普通作業員		0.15		
		9. 15		
運転手(特殊)				R3
		3. 91		
生コンクリート				Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		69. 17		
				70
軽油				Z2
		1. 33		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01ブロックの種類大型ブロックJ02ブロックの質量2,000kg/個以下J03生コンクリート規格18-8-25(高炉)

(CB226120)

施工P(機 6.970%, 労54.680%, 材38.350%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
バックホウ(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		6.97		K1
普通作業員		31.2		R1
特殊作業員		13. 92		R2
運転手(特殊)		8.66		R3
再生クラッシャーラン				Z1
RC-40		35. 35		
軽油		3		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称 ブロックの種類 胴込・裏込材規格

J01

J02

入力名称 大型ブロック 再生砕石 RC-40 (CB226180)

施工P(機 2.630%, 労64.400%, 材32.970%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構成比(%)	東京単価	摘 要
バックホウ(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		2. 63		К1
型わく工		21.7		R1
普通作業員		15. 37		R2
土木一般世話役		10.81		R3
特殊作業員		7.44		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		31. 42		Z1
軽油		1.55		7.2
積算単価		標準単価		

条件名称

J01生コンクリート規格J02養生工の種類

入力名称 18-8-25(高炉) 一般養生 (CB226190)

施工P(機 1.980%, 労68.570%, 材29.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(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		1.98		K1
普通作業員		22. 09		R1
型わくエ		21. 22		R2
土木一般世話役		10.63		R3
特殊作業員		5. 94		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		28. 42		Z1
軽油		1.03		72
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 生コンクリート規格

J02 養生工の種類

入力名称 18-8-25(高炉) 一般養生 (CB410261)

施工P(機 2.650%, 労23.010%, 材74.340%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
ASフィニッシャ[クローラ型]				K1
舗装幅1.4~3.0m		1. 99		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		0.38		K2
普通作業員				R1
		8. 67		
特殊作業員		5. 8		R2
運転手(特殊)		4		R3
土木一般世話役		2.08		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		65. 08		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.85		72
軽油		0.37		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01平均幅員1.4m以上J041層当平均仕上厚 70mm以下50 mm

J05 材料

J06瀝青材料種類J07費用の内訳

50 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用 (CB410261)

施工P(機 0.480%, 労52.130%, 材47.390%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ				K1
ド式] 運転質量0.5~0.6t		0. 32		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0.09		
特殊作業員				R1
77.7.1.7.未良		20. 27		
		20.21		
普通作業員				R2
		18. 09		
土木一般世話役				R3
		5. 46		
				71
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度アスコン(13)		45. 11		
				72
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		0.00		
PK-4 タックコート用		2. 09		
ガソリン				Z3
レギュラー		0. 11		
軽油				Z4
		0.05		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 平均幅員

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下

J05 材料

J06瀝青材料種類J07費用の内訳

入力名称

1.4m未満(仕上厚50mm以下)

50 mm

再生密粒度アスコン(13)

タックコート PK-4 全ての費用 (CB410241)

施工P(機 0.440%, 労47.280%, 材52.280%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ				K1
ド式] 運転質量0.5~0.6t		0. 29		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0.08		
				D1
特殊作業員				R1
		18. 35		
***************************************				R2
普通作業員		10.40		
		16. 42		
				R3
		4. 96		
再生アスファルト混合物				Z1
再生粗粒度アスコン(20)		50. 22		
アスファルト乳剤				Z2
PK-4 タックコート用		1.9		
				Z3
ガソリン				23
レギュラー		0. 1		
軽油				Z4
 		0.04		
		0.01		
積算単価		標準単価		

条件名称 平均幅員

J01

1層当平均仕上厚 50mm以下 J02

J05 材料

J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳

入力名称

1.4m未満(仕上厚50mm以下)

50 mm

再生粗粒度アスコン(20)

タックコート PK-4 全ての費用

(CB410241)

施工P(機 0.420%, 労45.610%, 材53.970%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構成比(%)	東京単価	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ				K1
ド式] 運転質量0.5~0.6t		0. 28		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0.08		
特殊作業員				R1
N/NIFKR		17. 7		
		1		
普通作業員				R2
		15. 84		
土木一般世話役				R3
		4. 79		
再生アスファルト混合物				Z1
再生粗粒度アスコン(20)		48. 45		
s at the				Z2
アスファルト乳剤				82
PK-3 プライムコート用		5. 37		
ガソリン				Z3
レギュラー		0.09		
軽油				Z4
		0.04		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 平均幅員

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下

J05 材料

J06瀝青材料種類J07費用の内訳

入力名称

1.4m未満(仕上厚50mm以下)

50 mm

再生粗粒度アスコン(20)

プライムコート PK-3 全ての費用 (CB410041)

施工P(機 5.200%, 労67.430%, 材27.370%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
小型バックホウ(クローラ)[標準]				K1
山積0.11m3(平積0.08m3)		2. 69		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]				K2
運転質量3~4t		2. 36		
				Di
普通作業員				R1
		28. 22		
Northern (different)				R2
運転手(特殊)		04.05		1.2
		24. 35		
特殊作業員				R3
		12. 9		
再生粒度調整砕石				Z1
RM-40		25. 44		
軽油				Z2
		1.88		
積算単価		標準単価		

入力名称

150 mm

1層施工

全ての費用

再生粒度調整砕石 RM-40

条件名称 J01 全仕上り厚(実数入力) J02 施工区分 J03 材料 J04 費用の内訳 (CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
小型バックホウ(クローラ)[標準]				K1
山積0.11m3(平積0.08m3)		2. 91		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]				K2
運転質量3~4t		2. 55		
普通作業員				R1
		30. 5		
運転手(特殊)				R2
		26. 32		
				R3
特殊作業員		40.04		Ko
		13. 94		
再生クラッシャーラン				Z1
RC-40		19. 41		
軽油				Z2
		2. 03		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01全仕上り厚(実数入力)200 mmJ02施工区分1層施工J03材料再生クラッシャラン RC-40J04費用の内訳全ての費用

(CB410041)

施工P(機 4.890%, 労63.390%, 材31.720%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
小型バックホウ(クローラ)[標準]				K1
山積0.11m3(平積0.08m3)		2. 53		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]				K2
運転質量3~4t		2. 22		
				DI
普通作業員				R1
		26. 53		
Northern (different)				R2
運転手(特殊)				1.2
		22. 89		
特殊作業員				R3
		12. 13		
再生粒度調整砕石				Z1
RM-40		29. 9		
軽油				Z2
		1. 77		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01全仕上り厚(実数入力)200 mmJ02施工区分2層施工J03材料再生粒度調整砕石 RM-40

J04 費用の内訳 全ての費用

(CB226311)

施工P(機 3.560%, 労78.060%, 材18.380%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音] クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t		3. 16		К1
型わくエ		28. 91		R1
普通作業員		25. 75		R2
土木一般世話役		10.38		R3
特殊作業員		2. 27		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		17. 93		Z1
軽油		0.4		72
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 擁壁平均高さ J02 コンクリート規格 J03 基礎砕石の有無 J04 均しコンクリートの有無 J05 養生工の種類 入力名称 0.5m以上0.6m未満 18-8-25(高炉) 無し 無し

一般養生·特殊養生(練炭)

(CB010410)

施工P(機17.080%, 労79.030%, 材 3.890%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
トラック[クレーン装置付]				K1
ベーストラック4~4.5t積 吊能 力2.9t		17. 08		
運転手(特殊)				R1
		40. 25		
特殊作業員				R2
		38. 78		
軽油				Z1
		3. 89		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 トラック機種 クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t

入力名称

J02DID区間の有無有りJ04片道運搬距離(km)DID有5.0km以下

(CB010420)

施工P(機17.010%, 第79.120%, 材 3.870%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
トラック[クレーン装置付]				K1
ベーストラック4~4.5t積 吊能 力2.9t		17. 01		
運転手(特殊)				R1
		40. 11		
特殊作業員				R2
		38, 63		
軽油				Z1
		3. 87		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 トラック機種 入力名称 クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t

道路改良工事特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、川越市土木工事共通仕様書に定めるもののほか、請負工事(以下「工事」という。)に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

- 第2条 この特記仕様書は、道路街路課が発注する次の工事に適用する。
 - 工 事 名 認定外道路急傾斜地崩壊対策工事
 - 工事場所 川越市岸町2丁目地内

(監督員の権限)

第3条 川越市建設工事標準請負契約約款、埼玉県土木工事共通仕様書、建設副産物の手引き及び川越市土木工事共通仕様書、本特記仕様書によるものとし、特に定めのない事項については、監督員と協議の上決定するものとする。

(交通規制について)

第4条 本工事は、原則として参道を片側交互通行による施工を行うものとし、道路使用許可条件を遵守して施工しなければならない。

なお、交通誘導員の配置について、工事実施日1日につき1人を標準とする。また、支障木伐採時の交通誘導員の配置については工事実施日1日につき2人を標準とする。

(建設発生土の搬出先)

第5条 建設発生土の搬出先は下記の施設とする。ただし、当該施設の 受入れ状況等により別の施設を選定する場合には、事前に監督員と協議 のうえ承諾を得ること。なお、搬出に先立ち施設の受入条件等を確認し、 監督員に報告すること。

• 搬出先施設

株式会社ホートー 川越リサイクルプラント

(境界点再現測量)

第6条 境界杭(境界鋲含む)の復元に必要となる現地踏査及び境界点再現測量は業務委託の歩掛で構成されており、業務委託の諸経費を含む ものである。なお、現地踏査及び境界点再現測量における材料費等は計上しないものとする。

境界点再現測量は、本工事の経費対象外とする。

(中間検査)

第7条 本工事の中間検査は、1回とする。

(その他)

第8条 本工事はいわゆる現道工事であることから、工事目的物の引渡 し前に、一定区間を一般交通の用に供するときは、監督員による確認等 を受けること。この区間において、引渡し前の工事目的物や資機材等に 事故が発生した場合は、受発注者で協議を行い対応をするものとする。

(週休2日制適用工事)

第9条 本工事は「週休2日制適用工事(現場閉所型)」の対象工事である。実施は、川越市週休2日制適用工事要領(土木工事)(令和6年11月1日施行)によるものとする。要領は、川越市総務部技術管理課ホームページで確認のこと。

(工期設定)

第10条 施工期間中に地域で開催されるお祭りの準備・後片付け期間 を不稼働日として見込んでいる。 (工事書類 (写真) 電子納品)

第11条 本工事は、「川越市工事書類(写真)電子納品運用取扱基準」の対象工事である。

*川越市土木工事共通仕様書は、川越市総務部技術管理課ホームページで確認のこと。

川越市総務部技術管理課ホームページ

https://www.city.kawagoe.saitama.jp/sangyo/nyusatsu/1011724/1011748.html

舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書及び川越市改良工事特記 仕様書に定めるもののほか、アスファルト舗装切断時に発生する濁水(以下「濁水」という。)の処理に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

第2条 この特記仕様書は、川越市建設部道路街路課の発注するアスファルト舗装版の切断作業に適用する。

(濁水の処理)

第3条 受注者は、アスファルト舗装切断作業を行いながら濁水を吸引のうえ、タンク等に貯留し、作業後速やかに、濁水を処理施設へ運搬し処分する。

- 種類及び処理量 汚泥(油分を含む汚泥)、0.05m3
- ・中間処理施設 (株)山一商事 リサイクルセンター
- ・処 理 方 法 中間処理後、最終処分場に搬入(処理に焼却含まず) 2 やむを得ない理由がある場合は、別途監督員と協議するものとする。 (条 件)
- 第4条 受注者は、濁水を処理する業者を、産業廃棄物の汚泥(アスファルト舗装版切断時に発生したもの)の中間処分業の許可を得ており産業廃棄物管理票 (マニフェスト)にて管理できるものから選定する。
- 2 濁水の運搬は、元請負業者が行うこととする。ただし、やむを得ない理由があると発注者が認めた場合は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥(アスファルト舗装版切断時に発生したもの)の運搬許可を得ている業者に委託することができる。

(提出書類等)

第5条 受注者は、施工計画書にアスファルト舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処理に関する計画書、受注者と処分業者の許可証の写しを添付すること。

- 2 受注者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥(アスファルト舗装版切断時に 発したもの)の運搬許可のある業者に委託した場合は、受注者と運搬業者との契 約書の写し及び運搬業者の許可証の写しを添付すること。
- 3 受注者は、工事完了後、速やかに産業廃棄物管理票(マニフェスト)のD票 及びE票の写しを監督員に提出すること。
- 4 受注者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥(アスファルト舗装版切断時に 発生したもの)の運搬許可のある業者に委託した場合は、B2票の写しも監督員 に提出すること。

(その他)

- 第6条 濁水処理量については、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則として設計変更の対象としないものとする。
- 2 受注者は、バキューム式以外の工法(舗装切断時に濁水を生じない等)を使用する場合において、事前に発注者と協議するものとする。
- 3 この特記仕様書に疑義が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。

川越市環境方針

基本理念

川越市は、現在の環境を保全し、より良い環境を創造して、次の時代を生きる私たちの子 孫に引き継いでいかなくてはならないと認識します。

近年、地球温暖化の影響と考えられる自然災害、熱中症、感染症など、様々なリスクが高まっており、地球温暖化は、人類の生存基盤に係る最も重要な環境問題の一つとなっています。 また、私たちの生活に影響が大きいエネルギー問題への関心が高まっており、これまでにも増して地域の自然的・社会的条件に応じた、実効性のある取組が不可欠となっています。

よって、川越市は、地域の環境の保全とより良い環境の創造に向けて率先して行動し、その取組を地域全体に広げていくことによって、環境への負荷の少ない持続的発展が可能な社会を構築していきます。

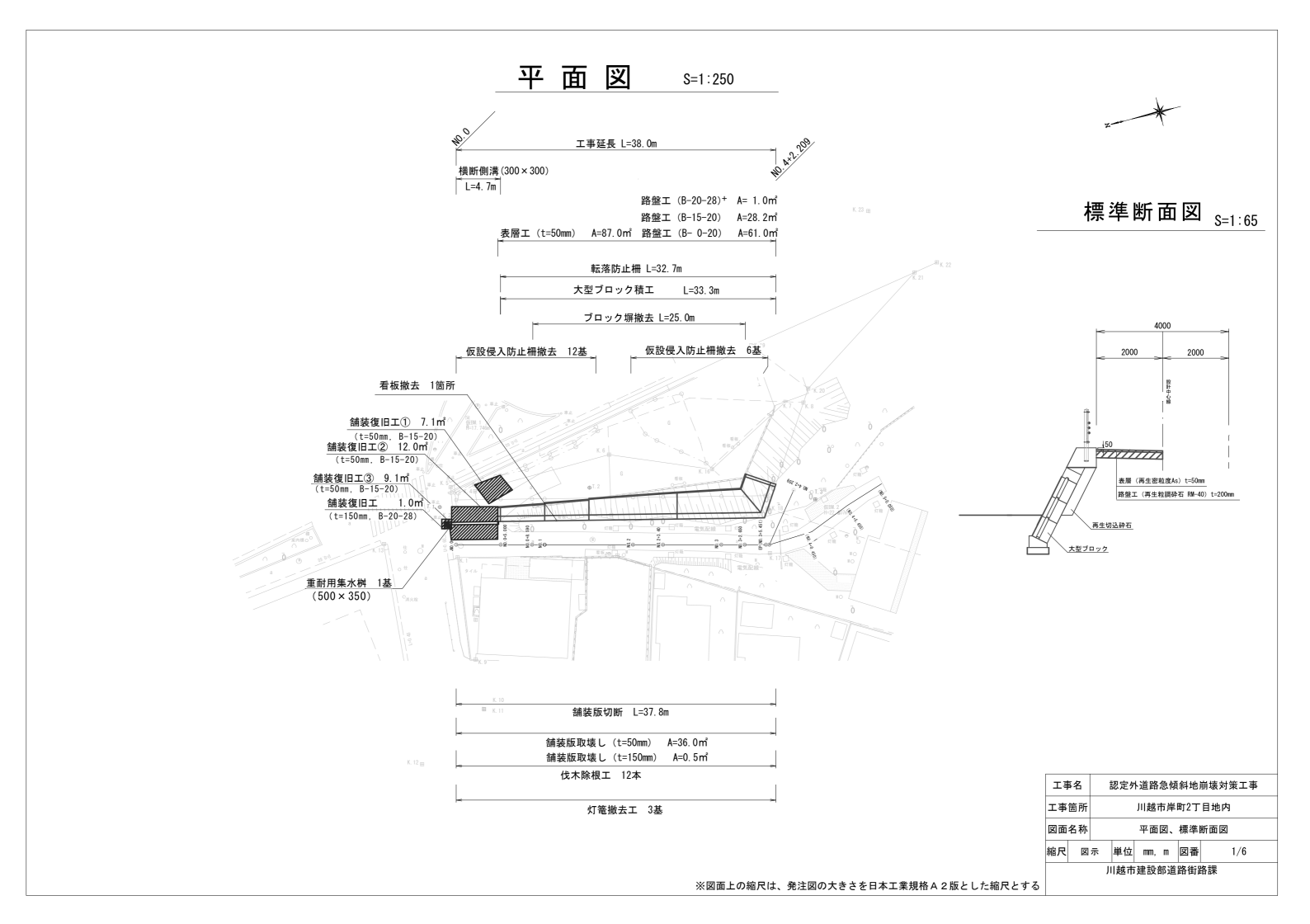
基本方針

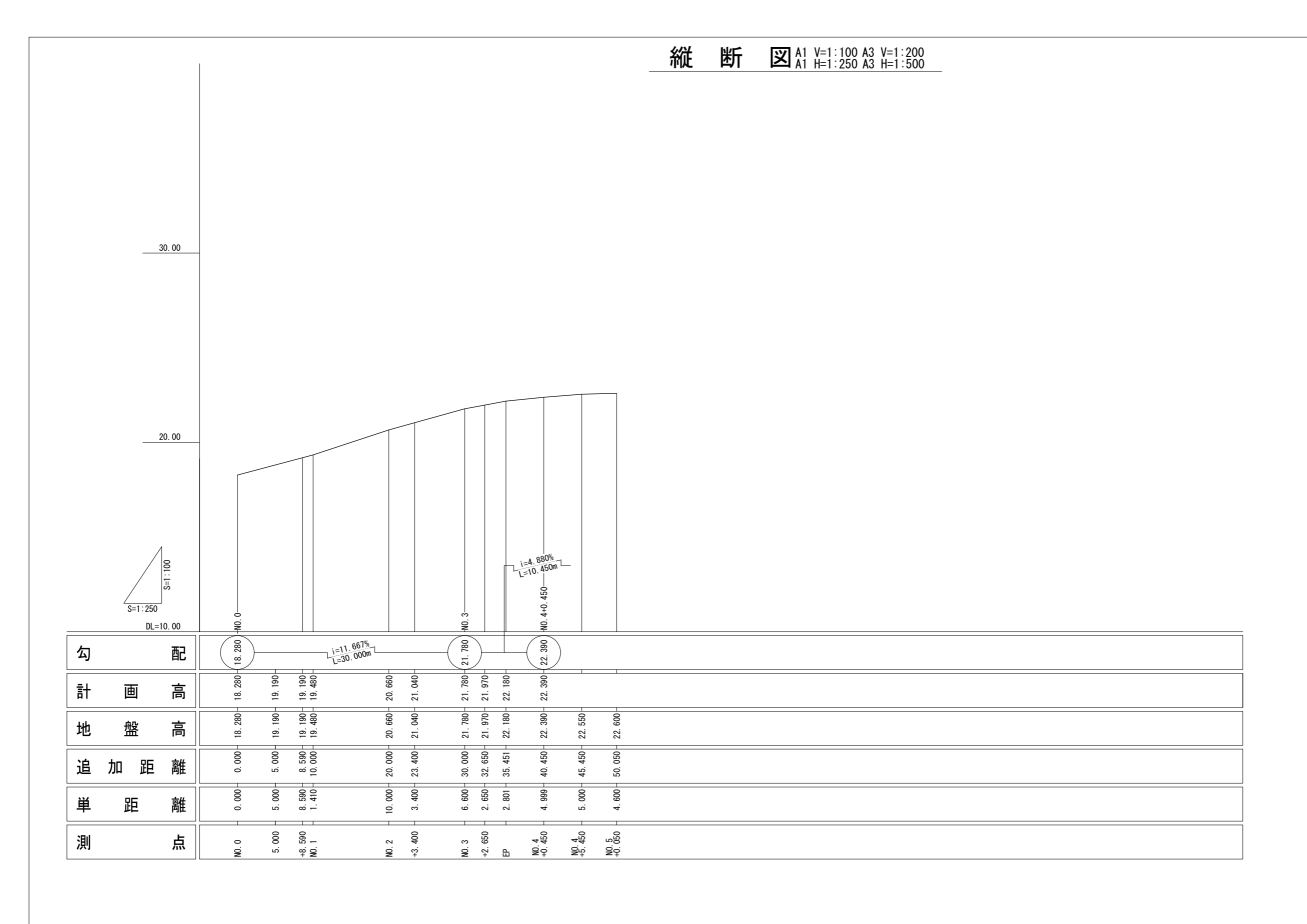
川越市は、「2050年二酸化炭素排出量実質ゼロ」の脱炭素社会実現に向けた取組をはじめとして、環境に影響を与える要因を市独自の環境マネジメントシステムを用いて継続的に改善することによって、環境に配慮した自治体であることをめざします。

- 1 「小江戸かわごえ脱炭素宣言」に基づき、国や他の自治体とともに「2050 年二酸化炭素 排出量実質ゼロ」の脱炭素社会を目指し、市民・事業者・民間団体と力をあわせて地球温 暖化対策の推進に努めます。
- 2 事務・事業の重要性や、それらが環境に与える様々な影響を十分認識した上で、適切な 環境配慮を行います。特に、エネルギー使用の合理化と環境負荷の低減を図ります。
- 3 市の施設、設備の適切な管理、事故の備えによる環境汚染の予防に努めます。
- 4 環境に関する法規法令、条例、協定その他の合意事項を順守するとともに、自ら定めた環境への取組を率先して進めます。
- 5 環境基本計画などの各種計画に従って、技術的・経済的に可能な範囲で達成すべき目的 及び目標を定めます。
 - また、取組の成果を内外に公表し、意見を反映させることによって、目的及び目標の見直 しを図ります。
- 6 全職員・本市の委託業務を行う事業者・本市の施設を利用する個人及び団体に、継続的 に教育・訓練を行います。
- 7 基本理念、基本方針を踏まえて全職員が環境に配慮した活動を行うとともに、本市の委託業務を行う事業者・本市の施設を利用する個人及び団体に協力を求めていきます。

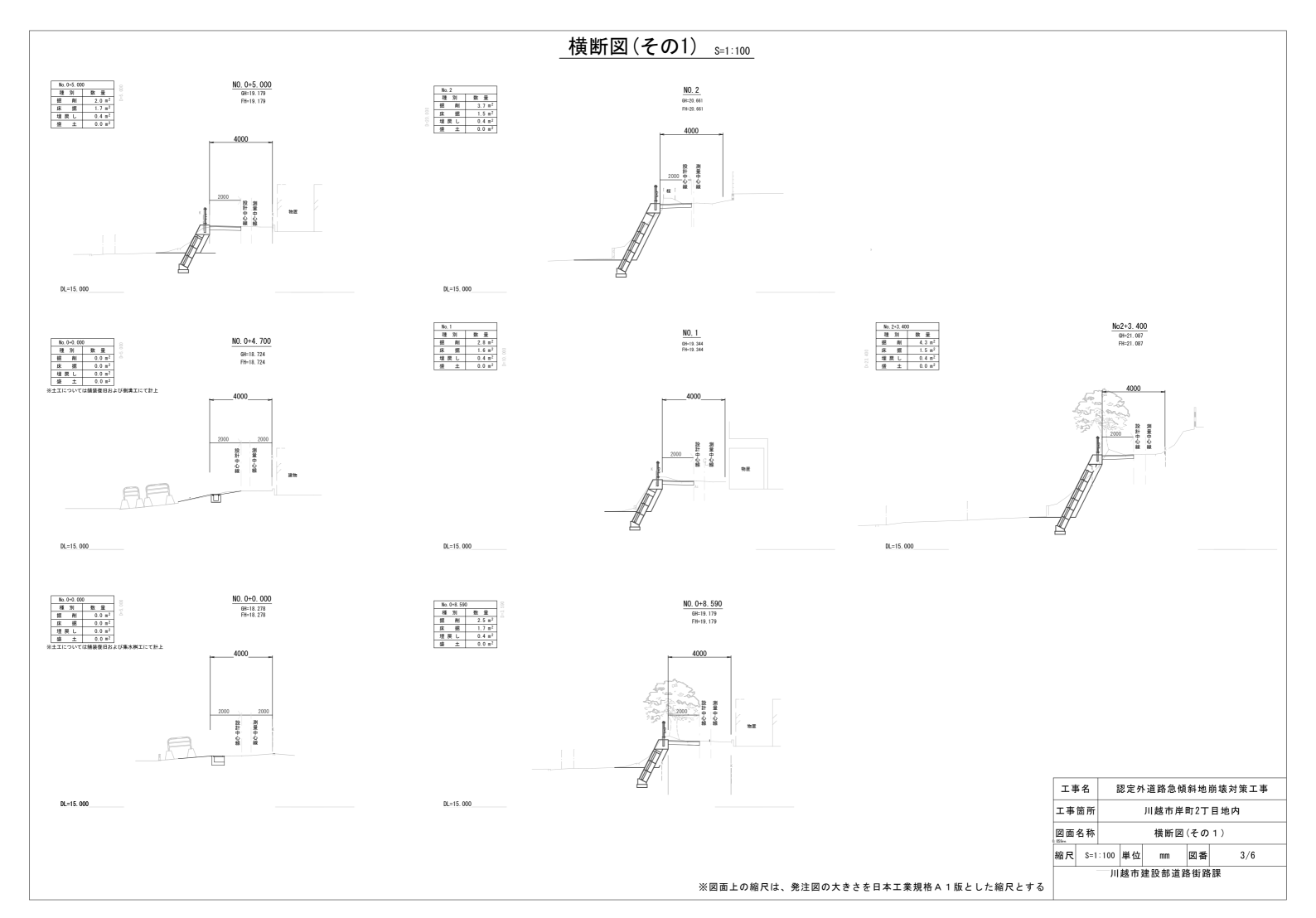
令和7年4月23日川越市長 森田初恵

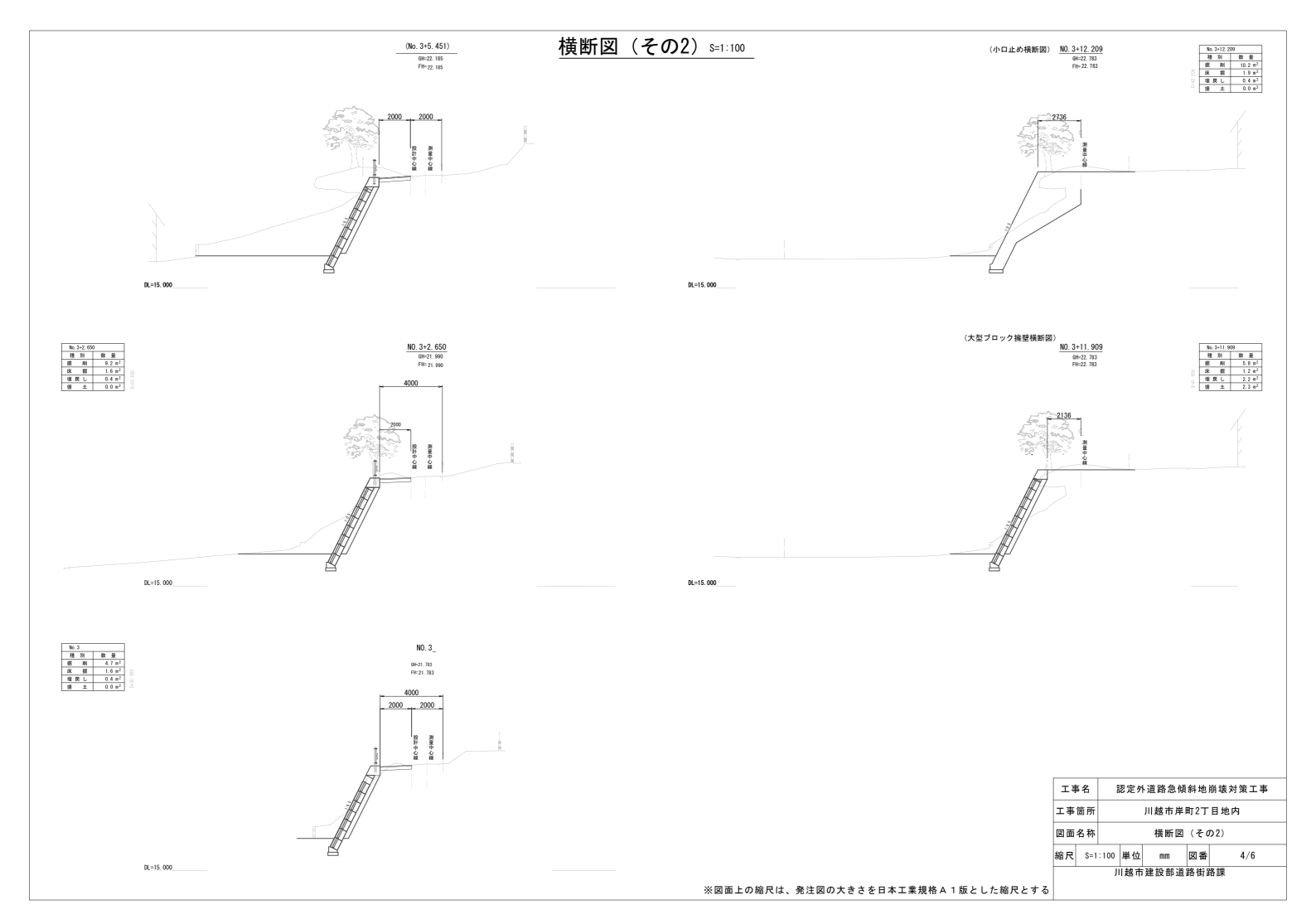




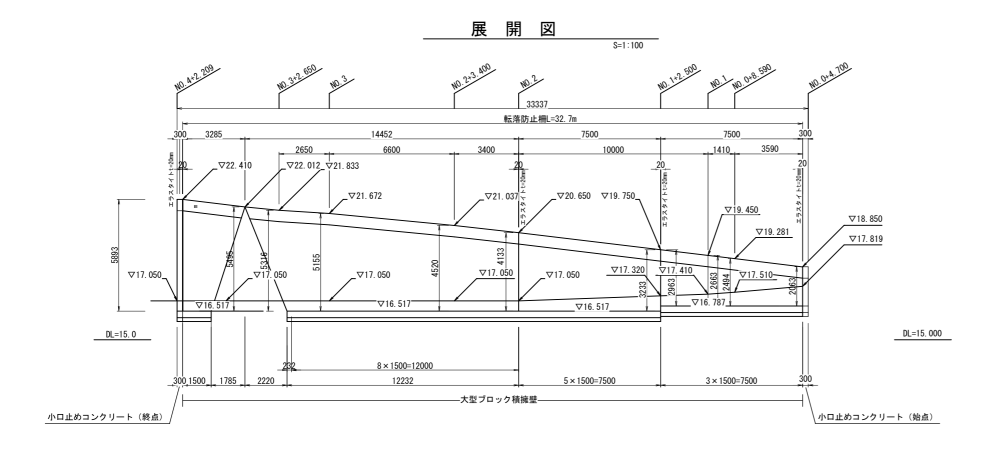


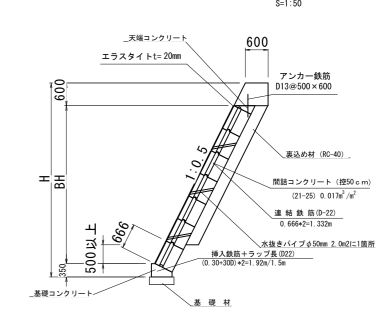
エミ	事名	認定外道路急傾斜地崩壊対策工事					
工事	箇所	川越市岸町2丁目地内					
図面	名称	縦断図					
縮尺	図	示	単位	m		図番	2/6
川越市建設部道路街路課							





構 造 図(その1)





縮尺 図示

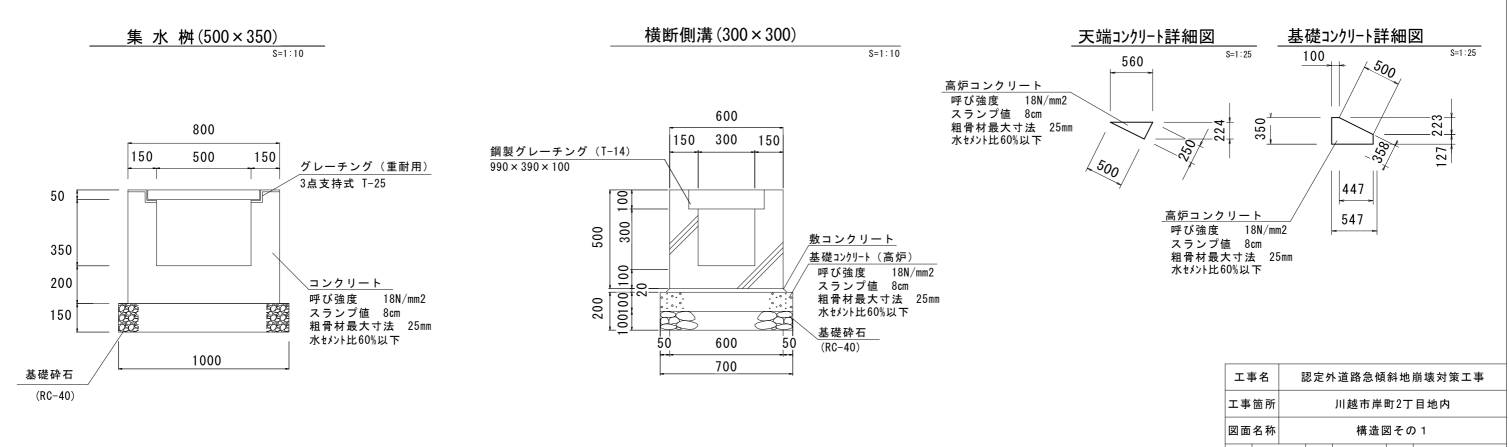
単位

図番

川越市建設部道路街路課

5/6

断 面 図

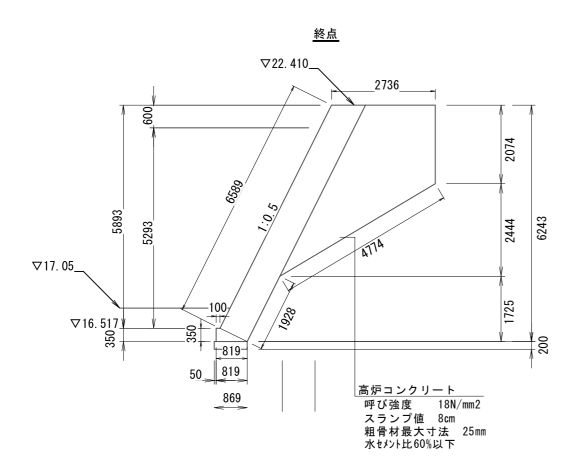


※図面上の縮尺は、発注図の大きさを日本工業規格A1版とした縮尺とする

構造図(その2)

小口止め構造図 🕺 🔄 :50

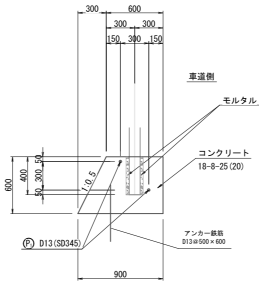
<u>始点</u> 600 49 2494 200 1847 基礎コンクリート (高炉) 1947 高炉コンクリート 呼び強度 18N/mm2 1997 呼び強度 18N/mm2 スランプ値 8cm スランプ値 8cm 粗骨材最大寸法 25mm 水セメント比60%以下 粗骨材最大寸法 25mm 水セメント比60%以下



防護柵基礎構造図 Al S=1:20

A3 S=1:

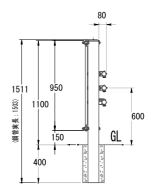
伸縮目地間の距離は展開図参照



防護柵構造図

A1 S=1:20 A3 S=1:40

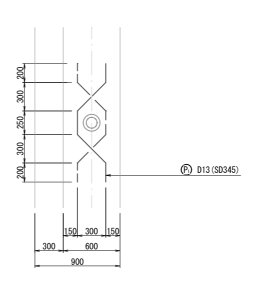
断面図_

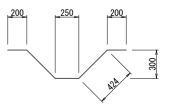


※同等品を使用するものとする。

(型番: GpLXTC-2B)

平面図





 (P_1) 2-D13 × 1500

工事	事名	認定外道路急傾斜地崩壊対策工事						
工事	箇所	川越市岸町2丁目地内						
図面	名称	構造図その 2						
縮尺	図	示	単位	mm	図番	6/6		
川越市建設部道路街路課								

※図面上の縮尺は、発注図の大きさを日本工業規格A1版とした縮尺とする