

令和 7 年度								工 事 仕 様 書								国 補											
工 事 名				市道2－34号線通学路安全対策(R6)工事																							
工 事 場 所				春日部市一ノ割二丁目外2地内																							
路 河 川 名 称				市道2－34号線																							
事 業 名				通学路安全対策・バリアフリー化整備事業																							
工 事 大 要				工 事 延 長 L=490.5m 本線部 舗装 A= 3049.0m2 支線部 舗装 A= 196.1m2 歩道舗装:歩道部 A= 388.9m2 歩道舗装:乗入部 A= 392.2m2 ガードレール設置 L= 238.4m 区画線設置工 N=1式																							

工事箇所

工事箇所



変 更 理 由							
備 考							
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						
工 期	当 初	自		至	令和 8年 3月 6日		
		日 数					
	変 更			至			
経費適用年月	令和07年06月						
主たる工種	舗装工事						
施 工 地 域	市街地 (D I D補正) (1) -1						
設 計	当 初 金 額			変 更 金 額			
	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
請 負	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	閉所型 月単位						

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
道路新設・改築						式			
				1					
_ 道路維持						式			
				1					
_ _ 構造物撤去工						式			
				1					
_ _ _ 構造物取壊し工						式			
				1					
_ _ _ _ 舗装版切断						m			第1号一位代価表
				350					
_ _ _ _ 路面切削 (No60-No70)						m2			第2号一位代価表
				1,560					
_ _ _ _ 路面切削 (No70-No84+10.5)①						m2			第3号一位代価表
				2,570					
_ _ _ _ 路面切削 (No70-No84+10.5)②						m2			第4号一位代価表
				2,130					
_ _ _ _ 舗装版破碎						m2			第5号一位代価表
				286					
_ _ _ _ Co構造物取壊し						m3			第6号一位代価表
				1					
_ _ _ 運搬処理工						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
— — — —	As濁水運搬処理					式			第1号内訳書
				1					
— — — —	切削As殻運搬処理					m3			第7号一位代価表
				473					
— — — —	As殻運搬処理					m3			第8号一位代価表
				12					
— — — —	Co殻運搬処理					m3			第9号一位代価表
				1					
— — — —	スクラップ運搬処理					式			第10号一位代価表
				1					
— —	道路土工					式			
				1					
— — —	道路土工					式			
				1					
— — — —	路盤掘削					m3			第11号一位代価表
				320					
— — —	残土処理工					式			
				1					
— — — —	土砂等運搬					m3			第12号一位代価表
				340					
— —	舗装工					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
— — —	路盤工					式			
				1					
— — — —	不陸整正					m2			第13号一位代価表
				4,030					
— — — —	上層路盤					m2			第14号一位代価表
				1,260					
— — —	アスファルト舗装工					式			
				1					
— — — —	本線部 舗装					m2			第15号一位代価表
				3,049					
— — — —	支線部 舗装					m2			第16号一位代価表
				196					
— — — —	歩道部 舗装					m2			第17号一位代価表
				389					
— — — —	乗入部 舗装					m2			第18号一位代価表
				392					
— — — —	擦り付け舗装					m2			第19号一位代価表
				81					
— —	区画線工					式			
				1					
— — —	区画線設置工					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
— — — 溶融式区画線（実線 15cm 白）		m			第20号一位代価表
	882				
— — — 溶融式区画線（実線 15cm 黄）		m			第21号一位代価表
	515				
— — — 溶融式区画線（破線 30cm 白）		m			第22号一位代価表
	19				
— — — 溶融式区画線（ゼブラ 45cm 白）		m			第23号一位代価表
	143				
— — — 溶融式区画線（文字 15cm換算 黄）		m			第24号一位代価表
	40				
— — 道路付属施設工		式			
	1				
— — — 道路付属物工		式			
	1				
— — — ガードレール撤去		m			第25号一位代価表
	205				
— — — ガードレール設置（コン柱式）		m			第26号一位代価表
	238				
— — — ガードレール基礎設置		基			第27号一位代価表
	147				
— — — マンホール工		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
— — — —	人孔高調整					個所			第28号一位代価表
				24					
— — —	道路標識設置工					式			
				1					
— — — —	道路標識移設①					基			第29号一位代価表
				4					
— — — —	道路標識移設②					基			第30号一位代価表
				1					
— — —	排水構造物工					式			
				1					
— — — —	暗渠設置（支線部①）					m			第31号一位代価表
				6					
— — — —	集水枥設置（支線部①）					箇所			第32号一位代価表
				3					
— 【交通誘導警備員】						式			
				1					
— — 【交通誘導警備員】						式			
				1					
— — — 【交通誘導警備員】						式			
				1					
— — — — 交通誘導警備員B						人日			第33号一位代価表

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
_ 直接工事費						式			
				1					
_ _ 共通仮設費計						式			
				1					
_ _ 共通仮設費(積分)						式			
				1					
_ _ _ 運搬費						式			
				1					
_ _ _ _ 建設機械運搬費						台			第9501号一位代価表
_ _ _ _ 仮設材運搬費						t			第9502号一位代価表
				40					
_ _ _ 安全費						式			
				1					
_ _ _ _ 仮設材リース費						基			第9503号一位代価表
				33					
_ _ _ 共通仮設費（率分）						式			
				1					
_ 純工事費						式			
				1					
_ _ 現場管理費						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
_ 工事原価計						式			
				1					
_ _ 一般管理費等						式			
				1					
工事価格						式			
				1					
_ 消費税相当額						式			
				1					
工事費合計						式			
				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。

経 費 根 拠 書		
項 目	内 訳	率 / 金額
◆経費計算情報		
経費適用年月	令和07年06月	
主たる工種	舗装工事	
施工地域	市街地（D I D補正）（1）-1	
現場環境改善費計上区分	積上げ計上	
除雪工事補正	補正なし	
前払金支出割合	35%を超え40%以下	
契約保証の方法	金銭的保証	
工場管理・間接労務	計上しない	
間接工事費率補正（任意乗算補正）		
共通仮設費率補正	1.03	
現場管理費率補正	1.05	

第1号一位代価表(内訳書) As濁水運搬処理

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト切断濁水運搬費		台			
積載量2t 運搬距離 15kmまで					
アスファルト切断濁水処分費		m3			
中間処理後,最終処分場に搬入〔焼却 又は溶融含まず〕	0.68				
合 計					

第1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		m			第1号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第2号一位代価表 路面切削 (No60-No70) 100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路面切削		m2			第2号施工P
全面切削6cmを超え12cm以下, 無し, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第3号一位代価表

路面切削 (No70-No84+10.5) ①

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路面切削		m2			第3号施工 P
全面切削6cm以下(4000m2以下), 有り, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第4号一位代価表

路面切削 (No70-No84+10.5) ②

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路面切削		m2			第2号施工 P
全面切削6cmを超え12cm以下, 無し, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第5号一位代価表

舗装版破碎

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎		m2			第4号施工 P
アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第6号一位代価表

Co構造物取壊し

100.000 m3 当り

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

第7号一位代価表

切削As殻運搬処理

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(路面切削) 有り, 8.5km以下, 全ての費用		m3			第5号施工 P
	100				
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材		t			
	235				
合 計		m3			
	(1		当り		

第8号一位代価表

As殻運搬処理

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不 要, 厚15cm以下), 有り, 10.5km以 下, 全ての費用		m3			第6号施工 P
	100				
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材		t			
	235				
合 計		m3			
	(1		当り		

第9号一位代価表

Co殻運搬処理

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3			第7号施工P
コンクリート(鉄筋)構造物とこわし、機械積込、有り、5.7km以下、全ての費用	100				
廃材持込料		t			
区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	250				
合 計		m3			
	(1		当り		

第10号一位代価表

スクラップ運搬処理

1.000 式 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		回			第8号施工P
クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t、有り、1.5km以下	1				
スクラップ		t			
ヘビーH3	2.7				
合 計		式			

第11号一位代価表

路盤掘削

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削		m3			第9号施工P
土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満	100				
合 計		m3			
	(1		当り		

第12号一位代価表

土砂等運搬

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, 3.0km以下		m3			第10号施工P
	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13号一位代価表

不陸整正

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不陸整正 無し, 全ての費用		m2			第11号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第14号一位代価表

上層路盤

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 200 mm, 2層施工, 全ての費用		m2			第12号施工P
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第15号一位代価表

本線部 舗装

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)		m2			第13号施工 P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	100				
基層(車道・路肩部)		m2			第14号施工 P
3.0m超, mm, mm, 70 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	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第16号一位代価表

支線部 舗装

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)		m2			第15号施工 P
3.0m超, 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				
合 計		m2			
	(1		当り		

第17号一位代価表

歩道部 舗装

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)		m2			第16号施工 P
1.4m以上, mm, mm, 30 mm, 再生細粒 度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第18号一位代価表

乗入部 舗装

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)		m2			第17号施工P
1.4m以上3.0m以下, 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				
合 計		m2			
	(1		当り		

第19号一位代価表

擦り付け舗装

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)		m2			第18号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下), 25 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第20号一位代価表

溶融式区画線 (実線 15cm 白)

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置		m			第2号施工表
無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第21号一位代価表

溶融式区画線（実線 15cm 黄）

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置		m			第3号施工表
無し，溶融式手動，無し，実線 15cm，無し，1.5mm，無し，無し，含有 量15～18%，黄 鉛・クロムフリー，アス ファルト舗装，全ての費用	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第22号一位代価表

溶融式区画線（破線 30cm 白）

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置		m			第4号施工表
無し，溶融式手動，無し，破線 30cm，無し，1.5mm，無し，無し，含有 量15～18%，白，アスファルト舗 装，全ての費用	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第23号一位代価表

溶融式区画線（ゼブラ 45cm 白）

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置		m			第5号施工表
無し，溶融式手動，無し，ゼブラ 45cm，無し，1.5mm，無し，無し，含有 量15～18%，白，アスファルト舗 装，全ての費用	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第24号一位代価表

溶融式区画線（文字 15cm換算 黄）

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置		m			第6号施工表
無し、溶融式手動、無し、矢印・記号・文字 15cm換算、無し、1.5mm、無し、無し、含有量15～18%、黄 鉛・クロムフリー、アスファルト舗装、全ての費用	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第25号一位代価表

ガードレール撤去

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		m			第7号施工表
土中建込・標準型、(旧Gr-Cp-2E)、無し、無し	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第26号一位代価表

ガードレール設置（コン柱式）

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガードレール（東京都型）		m			
コン柱式	100				
ガードレール設置手間（東京都型）		m			
コン柱式	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第27号一位代価表

ガードレール基礎設置

100.000 基 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
独立基礎ブロック設置手間 400×400×500		基			
	100				
ガードレール基礎ブロック 400×400×500mm		個			
	100				
合 計		基			
	(1		当り		)

第28号一位代価表

人孔高調整

100.000 個所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋（受枠とも）調整コンクリートブロック据付工 調整コンクリートブロックを使用しない		組			第8号施工表
	100				
ダクタイトル铸铁製横断グレーチング施工備品 無収縮モルタル ラウンドベース25kg		袋			
	100				
合 計		個所			
	(1		当り		)

第29号一位代価表

道路標識移設①

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9号施工表
単柱式(基礎含む), 3~4基, 無, 無	100				
標識柱・基礎設置(路側式)		基			第10号施工表
単柱式(基礎含む)φ60.5, 2基以下, 無, 無, 無, 無, 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	100				
合 計		基			
	(1		当り		

第30号一位代価表

道路標識移設②

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9号施工表
単柱式(基礎含む), 3~4基, 無, 無	100				
標識柱・基礎設置(路側式)		基			第11号施工表
単柱式(基礎含む)φ76.3, 2基以下, 無, 無, 無, 無, 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	100				
合 計		基			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管(函)渠型側溝 据付, 300mmを超え400mm以下, 有り, 全ての費用	10	m			第19号施工P
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-40(普通), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.56	m ³			第20号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m ²			第21号施工P
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	2.4	m ³			第22号施工P
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	0.99	m ³			第23号施工P
間詰め路盤工(人力路盤施工) 160 mm, [RC-40] 再生切込砕石(40~0)	7.1	m ²			第12号施工表 下層路盤
間詰め路盤工(人力路盤施工) 120 mm, [RM-40] 再生粒調砕石(40~0)	3.55	m ²			第14号施工表 上層路盤
合 計	(1	m	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水桝 据付, 600kgを超え800kg以下, 有り, 全ての費用	1	基			第24号施工 P
集水桝 内径400/400 H900	1	箇所			
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-40(普通), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.08	m3			第20号施工 P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.2	m2			第21号施工 P
床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	0.89	m3			第22号施工 P
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	0.20	m3			第23号施工 P
間詰め路盤工 (人力路盤施工) 200 mm, [RC-40] 再生切込砕石 (40~0)	0.3	m2			第15号施工表
鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め型) 落込式(鎖付) 400×400 T-25	1	組			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			
合 計		人日			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） 路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 5 km, 無		台			第16号施工表
貨物自動車による運搬（1車一回（片道）） 路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 5 km, 無		台			第16号施工表
合 計		台			

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) 関東・中部・近畿, 5 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無		t			第17号施工表
	100				
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)		t			第18号施工表
	100				
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿, 5 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無		t			第17号施工表
	100				
合 計		t			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
賃貸料 H鋼付ガードレール		基			
	100				
整備費 H鋼付ガードレール 5.0m		基			
	100				
合 計		基			
	(1		当り		

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし 1.00 m3 当り

(WB824010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

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

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線設置 1,000.00 m 当り

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15～18 白	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費（率・まるめ）	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
25092000z02-00-C0-0000-3	26 春日部市

J01	夜間作業の有無	無し
J02	施工方法区分	溶融式手動
J03	豪雪補正の有無	無し
J04	規格・仕様区分	実線 15cm
J05	時間的制約の有無	無し
J06	塗布厚	1.5mm
J07	排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08	未供用区間の場合の補正	無し
J09	溶融式塗料規格	含有量15～18%
J11	塗料区分	白
J12	プライマー規格	アスファルト舗装
J13	費用の内訳	全ての費用

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線設置 1,000.00 m 当り

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フリー	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 15cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%
J11 塗料区分	黄 鉛・クロムフリー
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線設置

1,000.00 m 当り

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15～18 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	熔融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	破線 30cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 熔融式塗料規格	含有量15～18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線設置

1,000.00 m 当り

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ15～18 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	熔融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	ゼブラ 45cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 熔融式塗料規格	含有量15～18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 区画線設置

1,000.00 m 当り

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	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 制約無	1,200.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フリー	684.000	kg			
ガラスビーズ 0.106～0.850mm	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	矢印・記号・文字 15cm換算
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15～18%
J11 塗料区分	黄 鉛・クロムフリー
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) 防護柵撤去工(ガードレール撤去工)

1.00 m 当り

(WB810530)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工 土中建込用 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	土中建込・標準型
J02	規格・仕様	(旧Gr-Cp-2E)
J03	夜間作業の補正	無
J04	時間的制約を受ける場合の補正	無

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋(受枠とも)調整コンクリートブロック据付工

1.00 組 当り

(SG000765)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合 計	1	組	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	調整コンクリートブロックを使用しない

第 0009 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		

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	無
J04 夜間作業の補正	無

第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表) 標識柱・基礎設置(路側式)

1.00 基 当り

(WB812110)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ 60.5	1.000	基			
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ+塗装 φ 60.5	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 柱の規格	単柱式(基礎含む) φ 60.5
J02 施工規模加算	2基以下
J03 時間的制約を受ける場合の補正	無
J04 夜間作業の補正	無
J05 曲げ支柱加算	無
J06 柱の材料費の計上	無
J07 塗装仕様	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 標識柱・基礎設置(路側式)

1.00 基 当り

(WB812110)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱・基礎設置(路側式)					
単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	1.000	基			
標識柱・基礎設置(路側式)					
単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	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	柱の規格	単柱式(基礎含む) φ76.3
J02	施工規模加算	2基以下
J03	時間的制約を受ける場合の補正	無
J04	夜間作業の補正	無
J05	曲げ支柱加算	無
J06	柱の材料費の計上	無
J07	塗装仕様	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 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	20.320	m3			
ランマ運転		日			第13号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	全仕上り厚 (実数入力)	160 mm
J02	路盤材料	[RC-40] 再生切込碎石 (40~0)

第 0013 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 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	日	当り		

第 0014 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工（人力路盤施工）

100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生粒度調整碎石 RM-40	15.240	m3			
ランマ運転		日			第13号施工表
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
120 mm
[RM-40] 再生粒調碎石（40～0）

第 0015 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 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	25.400	m3			
ランマ運転		日			第13号施工表
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
200 mm
[RC-40] 再生切込碎石 (40～0)

第 0016 号 一位代価表(施工歩掛表) 貨物自動車による運搬 (1 車一回 (片道))

1.00 台 当り

(SB010010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	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			
合 計	1	台	当り		

条件名称
J01 運搬区分
J02 片道運搬距離(実数入力)
J03 その他の諸料金の有無

入力名称
路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m
5 km
無

第 0017 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)	5 km
J04 製品長区分	12m以内
J05 運搬割増率	各種(実数入力)
J06 運搬割増率(実数入力)	0
J07 その他の諸料金の有無	無

第 0018 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	入力名称
J01 作業区分	積込み、取卸し(往復分)

第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) 舗装版切断

1 m 当り

(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) 径18インチ		23.29		Z1
ガソリン レギュラー		2.83		Z2
積算単価		標準単価		

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

第 0002 号 一位代価表(施工 P 構成表) 路面切削

1 m2 当り

(CB430010)

施工P(機50.560%, 労38.600%, 材10.840%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		27.27		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m3		5.58		K2
普通作業員		11.89		R1
土木一般世話役		3.6		R2
運転手(特殊)		3.45		R3
特殊作業員		3.33		R4
軽油		7.04		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 施工区分・平均切削深さ
J02 段差すりつけの撤去作業
J03 費用の内訳

入力名称
全面切削6cmを超え12cm以下
無し
全ての費用

第 0003 号 一位代価表(施工 P 構成表) 路面切削

1 m2 当り

(CB430010)

施工P(機52.650%, 労35.950%, 材11.400%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm		32.08		K1
路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m3		6.36		K2
普通作業員		12.51		R1
土木一般世話役		3.75		R2
運転手(特殊)		3.6		R3
特殊作業員		3.47		R4
軽油		8.32		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 施工区分・平均切削深さ
J02 段差すりつけの撤去作業
J03 費用の内訳

入力名称
全面切削6cm以下(4000m2以下)
有り
全ての費用

第 0004 号 一位代価表(施工 P 構成表) 舗装版破碎

1 m2 当り

(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) 開口幅735～850mm破碎力550～980kN		21.93		K1
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

第 0005 号 一位代価表(施工 P 構成表) 殻運搬(路面切削)

1 m3 当り

(CB430020)

施工P(機41.760%, 労44.840%, 材13.400%, 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		41.76		K1
運転手(一般)		44.84		R1
軽油		13.4		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 DID区間の有無
J03 運搬距離(km)(DID区間有)
J04 費用の内訳

入力名称
有り
8.5km以下
全ての費用

第 0006 号 一位代価表(施工 P 構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(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
J01 殻発生作業
J02 積込工法区分
J03 DID区間の有無
J08 運搬距離(km)(DID区間有)
J13 費用の内訳

入力名称
舗装版破碎
機械(騒音対策不要、厚15cm以下)
有り
10.5km以下
全ての費用

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		

J01 条件名称
 J01 殻発生作業
 J02 積込工法区分
 J03 DID区間の有無
 J04 運搬距離(km)(DID区間有無)
 J13 費用の内訳

入力名称
 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
 機械積込
 有り
 5.7km以下
 全ての費用

第 0008 号 一位代価表(施工 P 構成表) 現場発生品及び支給品運搬

1 回 当り

(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] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		17.08		K1
運転手(特殊)		40.25		R1
特殊作業員		38.78		R2
軽油		3.89		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 トラック機種
 J04 DID区間の有無
 片道運搬距離(km)DID有

入力名称
 クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t
 有り
 1.5km以下

第 0009 号 一位代価表(施工 P 構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機44.260%, 労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
J01 土質
J02 施工方法
J03 押土の有無
J04 障害の有無
J05 施工数量

入力名称
土砂
オープンカット
無し
無し
5,000m3未満

第 0010 号 一位代価表(施工 P 構成表) 土砂等運搬

1 m3 当り

(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
J01 土砂等発生現場
J02 積込機種・規格
J03 土質
J04 DID区間の有無
J06 運搬距離(km)(DID区間有)

入力名称
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
3.0km以下

(CB410010)

施工P(機23.120%, 労68.860%, 材 8.020%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		11.29		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策 型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		8.94		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		2.89		K3
運転手(特殊)		44.09		R1
特殊作業員		12.86		R2
普通作業員		9.59		R3
土木一般世話役		2.32		R4
軽油		8.02		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
J04 補足材料の有無
費用の内訳

入力名称
無し
全ての費用

第 0012 号 一位代価表(施工 P 構成表) 上層路盤(車道・路肩部)

1 m2 当り

(CB410040)

施工P(機12.070%, 労40.360%, 材47.570%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		4.83		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		3.83		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		1.24		K3
運転手(特殊)		18.87		R1
特殊作業員		6.26		R2
普通作業員		6.11		R3
土木一般世話役		1.84		R4
再生粒度調整砕石 RM-40		43.39		Z1
軽油		3.43		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
J06 材料
J07 全仕上り厚(実数入力)
J09 施工区分
費用の内訳

入力名称
再生粒度調整砕石 RM-40
200 mm
2層施工
全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.430%, 労 9.930%, 材88.640%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m		0.91		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.14		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.14		K3
普通作業員		3.56		R1
運転手(特殊)		2.04		R2
特殊作業員		1.98		R3
土木一般世話役		0.7		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		85.53		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.53		Z2
軽油		0.49		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 平均幅員
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下
J05 材料
J06 瀝青材料種類

入力名称
3.0m超
50 mm
再生密粒度アスコン(20)
タックコート PK-4

J07

費用の内訳

全ての費用

第 0014 号 一位代価表(施工 P 構成表) 基層(車道・路肩部)

1 m2 当り

(CB410240)

施工P(機 1.610%, 労11.210%, 材87.180%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m		1.02		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.16		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.16		K3
普通作業員		4.01		R1
運転手(特殊)		2.3		R2
特殊作業員		2.23		R3
土木一般世話役		0.8		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		78.16		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.35		Z2
軽油		0.56		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 平均幅員
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下
J05 材料
J06 瀝青材料種類

入力名称
3.0m超
70 mm
再生粗粒度アスコン(20)
プライムコート PK-3

J07

費用の内訳

全ての費用

第 0015 号 一位代価表(施工 P 構成表) 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り

(CB410260)

施工P(機 1.350%, 労 9.470%, 材89.180%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m		0.87		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.13		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.13		K3
普通作業員		3.39		R1
運転手(特殊)		1.94		R2
特殊作業員		1.89		R3
土木一般世話役		0.67		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		81.56		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.06		Z2
軽油		0.47		Z3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
平均幅員
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下
J05 材料
J06 瀝青材料種類

入力名称
3.0m超
50 mm
再生密粒度アスコン(13)
プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0016 号 一位代価表(施工P構成表) 表層(歩道部)

1 m2 当り

(CB410261)

施工P(機 2.340%, 労20.360%, 材77.300%, 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] 舗装幅1.4～3.0m		1.76		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		0.33		K2
普通作業員		7.67		R1
特殊作業員		5.13		R2
運転手(特殊)		3.54		R3
土木一般世話役		1.84		R4
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)		69.11		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.82		Z2
軽油		0.33		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 平均幅員
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下
J05 材料
J06 瀝青材料種類
J07 費用の内訳

入力名称
1.4m以上
30 mm
再生細粒度アスコン(13)
プライムコート PK-3
全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.610%, 労13.990%, 材84.400%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅1.4～3.0m		1.03		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		0.21		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量3～4t		0.19		K3
普通作業員		4.75		R1
運転手(特殊)		3.3		R2
特殊作業員		3.18		R3
土木一般世話役		1.15		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		77.4		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		6.7		Z2
軽油		0.27		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 平均幅員
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下
J05 材料
J06 瀝青材料種類

入力名称
1.4m以上3.0m以下
50 mm
再生密粒度アスコン(13)
プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0018 号 一位代価表(施工P構成表) 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労42.300%, 材57.270%, 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] 運転質量0.5～0.6t		0.24		K1
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		0.13		K2
特殊作業員		18.71		R1
普通作業員		13.4		R2
土木一般世話役		4.05		R3
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		52.51		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4.54		Z2
ガソリン レギュラー		0.16		Z3
軽油		0.03		Z4
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)
25 mm
再生密粒度アスコン(20)
プライムコート PK-3
全ての費用

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0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		1		K1
普通作業員		6.8		R1
土木一般世話役		4.7		R2
運転手(特殊)		3.37		R3
特殊作業員		2.17		R4
側溝		75.69		Z1
軽油		0.52		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	内径又は内空幅(mm)	300mmを超え400mm以下
J03	基礎砕石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

第 0020 号 一位代価表(施工P構成表) コンクリート

1 m3 当り

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労42.010%, 材57.990%, 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		22.75		R1
土木一般世話役		9.31		R2
特殊作業員		7.89		R3
生コンクリート 18-8-25(20)		57.99		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	構造物種別	小型構造物
J02	打設工法	人力打設
J03	コンクリート規格	18-8-40(普通)
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

第 0021 号 一位代価表(施工 P 構成表) 型枠

1 m2 当り

(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
型わく工		58.35		R1
普通作業員		20.27		R2
土木一般世話役		6.13		R3
積算単価		標準単価		

条件名称
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

第 0022 号 一位代価表(施工 P 構成表) 床掘り

1 m3 当り

(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		19.87		K1
運転手(特殊)		39.96		R1
普通作業員		33.03		R2
軽油		7.14		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
J01 土質
J02 施工方法
J05 費用の内訳

入力名称
土砂
上記以外(小規模)
全ての費用

第 0023 号 一位代価表(施工 P 構成表) 埋戻し

1 m3 当り

(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] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		8.9		K1
ランマ 質量60～80kg		0.58		K2
普通作業員		49.42		R1
特殊作業員		19.17		R2
運転手(特殊)		17.88		R3
軽油		3.2		Z1
ガソリン レギュラー		0.85		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
J02 施工方法
J04 土質
費用の内訳

入力名称
上記以外(小規模)
土砂
全ての費用

第 0024 号 一位代価表(施工 P 構成表) プレキャスト集水桝

1 基 当り

(CB222800)

施工P(機 9.590%, 労88.390%, 材 2.020%, 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0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		7.74		K1
運転手(特殊)		28.21		R1
普通作業員		27.01		R2
土木一般世話役		13.06		R3
特殊作業員		3.01		R4
軽油		1.63		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	製品質量(kg/基)	600kgを超え800kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	構造物とりこわし 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3		WB824010
第0002号施工表	区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0003号施工表	区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アス ファルト舗装, 全ての費用	m		WB821210
第0004号施工表	区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0005号施工表	区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, ゼブラ 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 白, アスファルト舗 装, 全ての費用	m		WB821210
第0006号施工表	区画線設置 無し, 溶融式手動, 無し, 矢印・記号・文 字 15cm換 算, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, アス ファルト舗装, 全ての費用	m		WB821210
第0007号施工表	防護柵撤去工(ガードレール撤去工) 土中建込・標準 型, (旧Gr-Cp-2E), 無し, 無し	m		WB810530
第0008号施工表	蓋(受枠とも)調整コンクリートブロッ ク据付工 調整コンクリートブロックを使用しない	組		SG000765
第0009号施工表	標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む), 3~4基, 無し, 無し	基		WB812190
第0010号施工表	標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式(基礎含む)φ60.5, 2基以 下, 無し, 無し, 無し, 無し, 下地亜鉛メッ キ+静電粉体塗装(白色)	基		WB812110

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0011号施工表	標識柱・基礎設置(路側式) 単柱式(基礎含む)φ76.3, 2基以下, 無, 無, 無, 無, 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	基		WB812110
第0012号施工表	間詰め路盤工(人力路盤施工) 160 mm, [RC-40] 再生切込砕石(40~0)	m2		SP100600
第0013号施工表	ランマ運転	日		SP100610
第0014号施工表	間詰め路盤工(人力路盤施工) 120 mm, [RM-40] 再生粒調砕石(40~0)	m2		SP100600
第0015号施工表	間詰め路盤工(人力路盤施工) 200 mm, [RC-40] 再生切込砕石(40~0)	m2		SP100600
第0016号施工表	貨物自動車による運搬(1車一回(片道)) 路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 5 km, 無	台		SB010010
第0017号施工表	仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿, 5 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t		WB010020
第0018号施工表	仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)	t		WB010030
第0001号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0002号施工P	路面切削 全面切削6cmを超え12cm以下, 無し, 全ての費用	m2		CB430010
第0003号施工P	路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下), 有り, 全ての費用	m2		CB430010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0004号施工P	舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0005号施工P	殻運搬(路面切削) 有り, 8.5km以下, 全ての費用	m3		CB430020
第0006号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 有り, 10.5km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0007号施工P	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0008号施工P	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t, 有り, 1.5km以下	回		CB010410
第0009号施工P	掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3		CB210100
第0010号施工P	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, 3.0km以下	m3		CB210110
第0011号施工P	不陸整正 無し, 全ての費用	m2		CB410010
第0012号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 200 mm, 2層施工, 全ての費用	m2		CB410040
第0013号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410260
第0014号施工P	基層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 70 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		CB410240

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0015号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, 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	m2		CB410260
第0016号施工P	表層(歩道部) 1.4m以上, mm, mm, 30 mm, 再生細粒 度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての 費用	m2		CB410261
第0017号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 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	m2		CB410260
第0018号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 25 mm, mm, mm, 再生密粒度アス コン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0019号施工P	管(函)渠型側溝 据付, 300mmを超え400mm以 下, 有り, 全ての費用	m		CB222790
第0020号施工P	コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-40(普 通), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3		CB240010
第0021号施工P	型枠 一般型枠, 均しコンクリート	m2		CB240210
第0022号施工P	床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3		CB210030
第0023号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3		CB210410
第0024号施工P	プレキャスト集水桝 据付, 600kgを超え800kg以 下, 有り, 全ての費用	基		CB222800

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、請負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。

工事特記仕様書

(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に定めるもののほか、工事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、次の工事に適用する。

- ・工 事 名 市道2－34号線通学路安全対策（R6）工事
- ・工事場所 春日部市一ノ割二丁目外2地内

(共通事項)

第3条 受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律（資源有効利用促進法）」等に基づき、次の対象工事について、本工事に係る再生資源利用【促進】計画書を作成し、施工計画書に含め各1部提出する。また、工事完成後速やかに計画の実施状況（実績）について、再生資源利用【促進】実施書を作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を保存する。

○ 再生資源利用計画書（実施書）の作成対象工事（下記のいずれかに該当する工事）

- ① 500m³以上の土砂を搬入する工事
- ② 500 t以上の砕石を搬入する工事
- ③ 200 t以上の加熱アスファルト混合物を搬入する工事
- ④ 最終請負金額100万円以上の工事

○ 再生資源利用促進計画書（実施書）の作成対象工事（下記のいずれかに該当する工事）

- ① 500m³以上の建設発生土を搬出する工事
- ② アスコン塊、コンクリート塊、及び建設発生木材の合計で200 t以上搬出する工事
- ③ 最終請負金額100万円以上の工事

2 受注者は、施工計画書に建設廃棄物の処理計画を添付する。なお、建設廃棄物の処分にあたり、排出事業者は処分業者と建設廃棄物処理委託計画を締結し、同契約書の写しを処理計画に添付する。

また、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委託契約を締結する。

3 建設廃棄物については、「産業廃棄物処理におけるマニフェストシステム」に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票を監督員に提示し、確認を受けること。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

(建設発生土の搬出)

第4条 建設発生土は、以下に示す土質改良プラントへ搬出し、受入地までの片道運搬距離は仕様書によるものとする。

ア 土質改良プラント 埼玉県内の石灰改良プラント

2. 受注者は500m³以上の建設発生土を搬出する場合は、埼玉県土砂の搬出、たい積等の規制に関する条例（埼玉県土砂条例）に基づき、土砂排出届書を受理担当機関へ提出する。
3. 受注者は、規定様式により搬出前に搬出先市町村の建設発生土担当窓口あてに建設発生土の搬出情報を郵便・FAX等で提供し、その写しを監督員に提出する。

(建設廃棄物の再資源化等)

第5条 受注者は、「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5月

31日法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。）に基づいて、特定建設資材廃棄物を再資源化のための施設に搬入する場合は、適切な施設としなければならない。

なお、特定建設資材廃棄物とは、特定建設資材（コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト・コンクリート）が廃棄物となったものである。

- 2 受注者は、契約前「分別解体等の計画等」について、文書で発注者に説明するものとする。
- 3 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条第1項に基づき、以下の事項等を別紙「再資源化等報告書」に記載し、監督員に報告しなければならない。

- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了した年月日
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・ 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用

また、同条第1項に基づき、特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施状況に関する記録を作成し、保存しなければならない。

なお、資源有効利用促進法等に基づく再生資源利用【促進】実施書を作成している場合は、その写しを参考資料として報告書に添付するものとする。

- 4 受注者は、工事の施工に当たっては、「彩の国建設リサイクル実施指針」を遵守し、建設資材廃棄物の再資源化等に努め、廃棄物の減量を図らなければならない。

(再生資材の利用)

第6条 下記の再生資材を、備考欄の部分に利用すること。

資材名	規 格	備 考
再生密粒度As	(20)－50	本線部（表層）
再生粗粒度As	(20)－70	本線部（基層）
再生密粒度As	(13)－50	表層（乗入部・支線部）
再生細粒度As	(13)－30	表層（歩道部）
再生粒調碎石	RM-40	上層路盤
再生切込碎石	RC-40	埋戻し

なお、現場から40kmの範囲の再資源化のための施設から供給が困難な場合は、新材への設計変更の対象とする。

(週休2日制モデル工事)

第7条 本工事は、春日部市「週休2日制モデル工事（現場閉所型）」の試行対象工事である。

試行の実施は、春日部市「週休2日制モデル工事」試行要領によるものとする。試行要領は、春日部市ホームページで確認すること。

○春日部市ホームページ

https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu_keiyaku/seidogaiyo/24053.html

(情報システムの活用)

第8条 本工事は、「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」第3条第1項に基づき、情報共有システムを活用すること。

実施にあたっては、「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」に基づくものとするので予め市のウェブページを参照すること。

○春日部市ホームページ

<https://www.city.kasukabe.lg.jp/soshikikarasagasu/keiyakukensaka/gyomuannai/2/3/29511.html>

(その他)

第9条 水道施設の簡易な高さ調整を行うものとする。

2 工事完成図書については、検査完了後、下記の電子データをCD-R等で納品しなければならない。

- ・材料承諾書類一式
- ・完成図書（PDF・CADデータ）
- ・工事写真
- ・その他監督員が必要と認めるもの

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に定めるもののほか、アスファルト舗装版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である。

(適 用)

第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。

工 事 名 市道2－34号線通学路安全対策（R6）工事

工事場所 春日部市一ノ割二丁目外2地内

(濁水の処理)

第3条 受注者は、回収した濁水を適切な処理を行わなければならない。

なお、本工事における設計図書では、下記の処理方法で処分することを想定しているが、契約締結時に発注者と受注者の間で確認される事項であるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。

種類及び処理量	汚泥（油分を含む汚泥）、0.68m ³
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）

(共通事項)

第4条 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収した濁水を産業廃棄物の汚泥（油分を含む汚泥）として中間処理施設に運搬及び処理するものとする。

2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。

3 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。

4 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票（以下「マニフェスト」という。）により管理するものとする。

(提出書類)

第5条 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と第4条第2項及び第3項に基づき締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。

2 受注者は、工事完成後速やかにマニフェストを監督員に提示し、確認を受けなければならないものとする。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

(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、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合には、事前に監督員と協議するものとする。

3 この特記仕様書に疑義等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。

専任特例 2 号の場合の監理技術者の配置に係る特記仕様書

(趣旨)

第 1 条 この特記仕様書は、建設業法第 26 条第 3 項第 2 号の規定の適用を受ける監理技術者（以下、「専任特例 2 号の場合の監理技術者」という。）及び監理技術者を補佐する者（以下、「監理技術者補佐」という。）の配置に係る必要な事項を定めたものである。

(技術者の配置等)

第 2 条 専任特例 2 号の場合の監理技術者の配置を行う場合は、次に掲げる全ての要件を満たさなければならない。

- (1) 監理技術者補佐を専任で配置すること。
- (2) 監理技術者補佐は、主任技術者の資格を有する者のうち、一級の技術検定の第一次検定に合格した者（一級施工管理技士補）又は一級施工管理技士等の国家資格者、若しくは、学歴や実務経験により監理技術者の資格を有する者であること。
なお、監理技術者補佐として認められる業種は、主任技術者の資格を有する業種に限る。
- (3) 監理技術者補佐は入札参加者又は受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあること。
- (4) 監理技術者が兼務できる工事は、埼玉県内で施工される工事であること。
- (5) 監理技術者は、施工における主要な会議への参加、現場の巡回及び主要な工程の立会等の職務を適正に遂行すること。
- (6) 監理技術者と監理技術者補佐の間に常に連絡が取れる体制であること。
- (7) 監理技術者補佐が担う業務等について、明らかにすること。

(同一の特例監理技術者が兼務できる工事)

第 3 条 同一の監理技術者が配置できる工事の数は、本工事を含め同時に 2 件までとする。

(提出書類)

第 4 条 受注者は、専任特例 2 号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合は、現場代理人等通知書及び経歴書を監督員にその都度提出するものとする。

- 2 受注者は、専任特例 2 号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合は、施工計画書に各々が担う業務について記載し、監督員にその都度提出するものとする。

(適用除外)

第5条 春日部市建設工事低入札価格取扱要綱で定める低入札価格調査を経て契約を締結する工事である場合は、専任特例2号の場合の監理技術者の配置を認めないものとする。

(CORINSへの登録)

第6条 本工事において、専任特例2号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にCORINSへの登録を行うこと。

(その他)

第7条 既に監理技術者として配置されている工事について、監理技術者が専任から兼務に変わり、監理技術者補佐を新たに設置するなど、施工体制が変更になる場合は、事前に発注者と協議し、必要な手続きを行うものとする。

専任特例 1 号の場合の監理技術者等の配置に係る特記仕様書

(趣旨)

第 1 条 この特記仕様書は、建設業法第 26 条第 3 項第 1 号の規定の適用を受ける監理技術者（以下、「専任特例 1 号の場合の監理技術者等」という。）及び監理技術者との連絡その他必要な措置を講ずるための者（以下、「連絡員」という。）の配置に係る必要な事項を定めたものである。

(技術者の配置等)

第 2 条 専任特例 1 号の場合の監理技術者等の配置を行う場合は、次に掲げる全ての要件を満たさなければならない。

(1) 監理技術者等との連絡その他必要な措置を講ずるための者（以下、「連絡員」という。）を配置すること。

(2) 連絡員は、土木一式工事又は建築一式工事の場合は、当該建設工事の種類に関する実務経験を 1 年以上有する者であること。

なお、連絡員の雇用形態については、直接的・恒常的雇用関係は必要ない。

(3) 建設工事の工事現場間の距離が、同一の監理技術者等がその一日の勤務時間内に巡回可能なものであり、かつ工事現場において災害、事故その他の事象が発生した場合において、当該工事現場と他の工事現場との間の移動時間がおおむね 2 時間以内であること。

なお、移動時間は片道に要する時間であり、その判断は当該工事に関し通常の移動手段の利用を前提に、確実に実施できる手段により行うものとする。

(4) 監理技術者等が兼務できる工事は、埼玉県内で施工される工事であること。

(5) 下請次数が 3 を超えていないこと。

なお、工事途中において下請次数が 3 を超えた場合には、それ以降専任特例は活用できず、監理技術者等を専任で配置しなければならない。

(6) 当該工事現場の施工体制を、監理技術者等が情報通信技術を利用する方法により確認するための措置を講じていること。

(7) 人員の配置を示す計画書を作成し、落札候補者となった時点で発注者に提出すること。また、現場着手後は工事現場に備えおくこと。

(同一の特例監理技術者が兼務できる工事)

第 3 条 同一の監理技術者が配置できる工事の数は、本工事を含め同時に 2 件までとする。

(提出書類)

第 4 条 受注者は、専任特例 1 号の場合の監理技術者及び連絡員の配置を行う場合は、現場代理人等通知書及び経歴書を監督員にその都度提出するものとする。

2 受注者は、専任特例 1 号の場合の監理技術者及び連絡員の配置を行う場合は、施

工計画書に各々が担う業務について記載し、監督員にその都度提出するものとする。

(適用除外)

第5条 次に掲げるいずれかの要件に該当する場合は、専任特例1号の場合の監理技術者の配置を認めないものとする。

- 一 埼玉県建設工事低入札価格調査制度実施要領で定める低入札価格調査を経て契約を締結する工事であるとき。
- 二 埼玉県建設工事技術者複数配置試行要領による工事であるとき。

(CORINSへの登録)

第6条 本工事において、専任特例1号の場合の監理技術者及び監理技術者補佐の配置を行う場合又は配置を要さなくなった場合は適切にCORINSへの登録を行うこと。

(その他)

第7条 既に監理技術者として配置されている工事について、監理技術者が専任から兼務に変わり、連絡員を新たに設置するなど、施工体制が変更になる場合は、事前に発注者と協議し、必要な手続きを行うものとする。

工事施工の安全管理等に関する特記仕様書

(趣 旨)

第1条 この特記仕様書は、工事箇所の特異性を鑑み、工事を安全に進めるために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、次の工事に適用する。

- ・工 事 名 市道2－34号線通学路安全対策（R6）工事
- ・工事場所 春日部市一ノ割二丁目外2地内

(騒音・振動への配慮)

第3条 受注者は、近接する住宅地に対する騒音・振動に配慮し、建設機械等には低騒音・低振動のものを使用することとする。

(交通規制への配慮)

第4条 市道2－34号線は、歩行者が多く利用しており、日中の交通量が多く渋滞が発生する道路である。工事の施工にあたっては、事前の施工計画を入念に行い、交通規制は最小限に留めることとする。

(児童、学生に関する配慮)

第5条 当該道路は、近隣の小中学校の通学路として指定しており、多くの児童、生徒が利用する。このため、工事の施工にあたっては、利用者の安全を十分に確保するなど最大限の配慮を行うこととする。

(同時期に実施される他工事との調整)

第6条 本工事の工事範囲内、及び工事範囲付近においては、以下の工事が同時期に計画されているため、他工事との錯綜を防止するとともに、事業間の調整を十分に図り、工事を工期限内に安全に完遂するために必要な処置を講じることとする。

(1) 本工事の工事範囲内で行われる工事

- ・下水道工事（市上下水道部工務課）
- ・電柱移設（復旧・撤去）工事（電気通信会社）

市道 2－3 4 号線通学路安全対策（R 6）工事

数 量 計 算 書

1. 数量総括表

工 種 (Level.2)	種 別 (Level.3)	細 別 (Level.4)	規 格 (Level.5)	設 計 数 量	積 算 数 量	単 位	備 考
構造物撤去工	舗装版取壊し工	舗装版切断	t=15cm	352.9	350	m	
		路面切削 (No60-No70)	6cm $\leq$ t $\leq$ 12cm	1563.0	1560	m ²	
		路面切削 (No70-No84+10.5)①	t $\leq$ 6cm	2566.0	2570	m ²	
		路面切削 (No70-No84+10.5)②	6cm $\leq$ t $\leq$ 12cm	2132.1	2130	m ²	
		舗装版破砕		286.1	286	m ²	
	Co構造物撤去工	Co構造物取壊し	有筋	1.2	1	m ³	
	運搬処理工	切断濁水処理		0.68	0.68	m ³	
		切断濁水運搬	15kmまで	1.0	1	台	
		切削As殻運搬処理		459.5	460	m ³	
		As殻運搬処理		12.3	12	m ³	
		Co殻運搬処理	5.7km以下	1.2	1	m ³	
		スクラップ処理		2.7	2.7	t	
		スクラップ運搬		1.0	1	回	
道路土工	掘削工	路盤掘削		315.7	320	m ³	
		床掘り		23.4	23	m ³	
		埋戻し		8.2	8	m ³	
	残土処理工	残土処理		340.7	340	m ³	
舗装工	路盤工	不陸整正		4026.2	4030	m ²	
		上層路盤	RM40	1260.0	1260	m ²	
	アスファルト舗装工	本線部 舗装	表層・基層	3049.0	3049	m ²	
		支線部 舗装		196.1	196	m ²	
		歩道部 舗装		388.9	389	m ²	
		乗入部 舗装		392.2	392	m ²	
		擦り付け舗装	マンホール部	80.7	81	m ²	
区画線工	区画線設置工	溶融式区画線	実線 15cm 白	881.6	882	m	
		溶融式区画線	実線 15cm 黄	514.8	515	m	
		溶融式区画線	破線 30cm 白	18.5	19	m	
		溶融式区画線	ゼブラ 45cm 白	142.8	143	m	
		溶融式区画線	文字 15cm換算 黄	39.6	40	m	
道路付属施設工	道路付属物工	ガードレール撤去		204.9	205	m	
		ガードレール設置 (東京都型)	コン柱式	238.4	238	m	

1 数量紛托表

[illegible]

構造物撤去工

2. 構造物撤去工

数量集計表

[illegible]

2-1. 構造物撤去工

規 各	計 算 式	設 計 数 量
舗装版取壊し工		
舗装版切断 15cm以下	$L = 138.650 + 9.616 + 192.00 = 340.3 \text{ m}$ 【暗渠】影響範囲 $L = 6.3 \times 2 = 12.6 \text{ m}$ 合 計 = 352.9 m3	352.9 m3
路面切削 (No60-No70) 6cm ≤ t ≤ 12cm	$A = \frac{1327.0}{\text{車道舗装}} + \frac{236.0}{\text{歩道舗装}} = 1563.0 \text{ m}^2$	1563.0 m2
路面切削 (No70-No84+10.5) ① t ≤ 6cm	$A = \frac{2132.1}{\text{車道舗装}} + \frac{433.9}{\text{歩道舗装}} = 2566.0 \text{ m}^2$	2566.0 m2
路面切削 (No70-No84+10.5) ① 6cm ≤ t ≤ 12cm	$A = \frac{2132.1}{\text{車道舗装}} = 2132.1 \text{ m}^2$	2132.1 m2
舗装版破碎 小規模土工	$A = 2-4. \text{支線部 破碎面積 計算書より} = 196.1 \text{ m}^2$ $A = 2-5. \text{終点部 破碎面積 計算書より} = 9.2 \text{ m}^2$ $A = 4-1. \text{舗装工 擦り付け舗装より} = 80.7 \text{ m}^2$ 合 計 = 286.1 m2	286.1 m2

2-1. 構造物撤去工

規 各	計 算 式	設 計 数 量
Co構造物取壊し 有筋 既設側溝①	$V = 1.95 \times 6.3 / 10 = 1.2 \text{ m}^3$ $\text{合 計} = 1.2 \text{ m}^3$	1.2 m ³
運搬処理工		
切断濁水処理	$V = 0.18 + 0.020 + 0.46 = 0.66 \text{ m}^3$ $V = 12.6 \times 0.13 / 100 = 0.016 \text{ m}^3$ $\text{合 計} = 0.68 \text{ m}^3$	0.68 m ³
切断濁水運搬 15kmまで	$N = 1.0 \text{ 台}$	1.0 台
切削As殻運搬処理		
車道	$V = \frac{1327.0 \times 0.10}{\text{No60} \sim \text{No70}} + \frac{2132.1 \times 0.15}{\text{No70} \sim \text{No84} + 10.5} = 452.5 \text{ m}^3$	
歩道	$V = 236.0 \times 0.03 = 7 \text{ m}^3$ $\text{合 計} = 459.5 \text{ m}^3$	459.5 m ³
As殻運搬処理 11km以下 支線部舗装 (t=5cm)	$V = 196.1 \text{ m}^2 \times 0.05 \text{ m} = 9.8 \text{ m}^3$ $V = 9.2 \text{ m}^2 \times 0.05 \text{ m} = 0.46 \text{ m}^3$ $V = 80.7 \text{ m}^2 \times 0.05 \text{ m} / 2 = 2.01 \text{ m}^3$ $\text{合 計} = 12.27 \text{ m}^3$	12.3 m ³
Co殻運搬処理	$V = 1.2 \text{ m}^3$	1.2 m ³
スクラップ処理	$W = 16.0 \text{ kg/m} \times 204.9 \text{ m} / 1000 = 3.2 \text{ t}$	3.2 t
Gr新規設置延長分控除	$W = 16.0 \text{ kg/m} \times 33.5 \text{ m} / 1000 = -0.5 \text{ t}$ $\text{合 計} = 2.70 \text{ t}$	-0.5 t 2.7 t
スクラップ運搬	$N = 1.0 \text{ 回}$	1.0 回

2-2. 舗装版取壊し工算定書

車道舗装 切削数量						歩道舗装 切削数量		
測点	単距離	追加距離	幅員	平均幅員	舗装面積	幅員	平均幅員	舗装面積
No. 60			6.300			1.700		
No. 61	20.0 m	20.0 m	6.650	6.475	129.500	1.150	1.425	28.500
No. 62	20.0 m	40.0 m	6.750	6.700	134.000	1.150	1.150	23.000
No. 63	20.0 m	60.0 m	6.610	6.680	133.600	1.190	1.170	23.400
No. 64	20.0 m	80.0 m	6.520	6.565	131.300	1.180	1.185	23.700
No. 65	20.0 m	100.0 m	6.630	6.575	131.500	1.170	1.175	23.500
No. 66	20.0 m	120.0 m	6.650	6.640	132.800	1.150	1.160	23.200
No. 67	20.0 m	140.0 m	6.800	6.725	134.500	1.100	1.125	22.500
No. 68	20.0 m	160.0 m	6.650	6.725	134.500	1.150	1.125	22.500
No. 69	20.0 m	180.0 m	6.670	6.660	133.200	1.130	1.140	22.800
No. 70	20.0 m	200.0 m	6.540	6.605	132.100	1.160	1.145	22.900
No. 71	20.0 m	220.0 m	6.770	6.655	133.100	1.130	1.145	22.900
No. 72	20.0 m	240.0 m	8.110	7.440	148.800	1.090	1.110	22.200
No. 73	20.0 m	260.0 m	8.710	8.410	168.200	1.190	1.140	22.800
No. 74	20.0 m	280.0 m	8.850	8.780	175.600	1.150	1.170	23.400
No. 75	20.0 m	300.0 m	7.950	8.400	168.000	1.150	1.150	23.000
No. 76	20.0 m	320.0 m	7.020	7.485	149.700	0.980	1.065	21.300
No. 77	20.0 m	340.0 m	6.490	6.755	135.100	1.100	1.040	20.800
No. 78	20.0 m	360.0 m	7.150	6.820	136.400	2.350	1.725	34.500
No. 79	20.0 m	380.0 m	6.550	6.850	137.000	2.350	2.350	47.000
No. 80	20.0 m	400.0 m	6.890	6.720	134.400	2.310	2.330	46.600
No. 81	20.0 m	420.0 m	6.430	6.660	133.200	2.310	2.310	46.200
No. 82	20.0 m	440.0 m	6.430	6.430	128.600	1.670	1.990	39.800
No. 83	20.0 m	460.0 m	7.000	6.715	134.300	1.150	1.410	28.200
No. 84	20.0 m	480.0 m	8.650	7.825	156.500	1.150	1.150	23.000
No. 84+10.5	10.5 m	490.5 m	9.120	8.885	93.293	1.180	1.165	12.233
合 計					3459.1	合 計		669.9

No. 60～No. 70 車道舗装破碎面積

1327.0 m2

歩道舗装破碎面積

236.0 m2

No. 70～No. 84+10.5 車道舗装破碎面積

2132.1 m2

歩道舗装破碎面積

433.9 m2

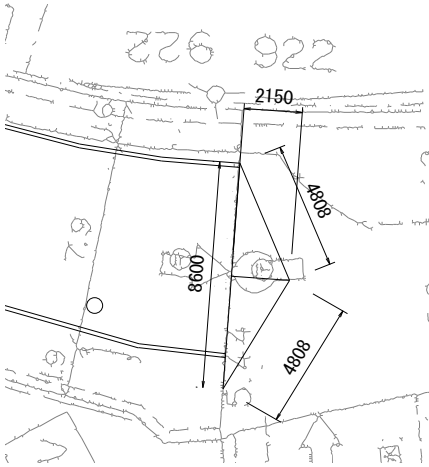
2-3. 舗装版切断 計算書

舗装版切断 計算書			
規 格	計 算 式		設 計 数 量
舗装版切断 15cm以下	$\begin{aligned} L &= 6.300 + 3.200 + 9.250 + 4.300 + 9.800 + 7.400 + \\ &\quad \text{支線部①} \quad \text{支線部②} \quad \text{支線部③} \\ &9.150 + 6.900 + 6.600 + 4.600 + 15.100 + 12.100 + \\ &\quad \text{支線部④} \quad \text{支線部⑤} \quad \text{支線部⑥} \\ &8.400 + 4.850 + 19.100 + 7.000 + 4.600 = 138.650 \text{ m} \\ &\quad \text{支線部⑦} \quad \text{支線部⑧} \quad \text{支線部⑨} \end{aligned}$		138.650 m
切断濁水处理	$V = 138.650 \text{ m} \times 0.13 \text{ m}^3/100\text{m} = 0.18 \text{ m}^3$		0.18 m ³
切断濁水運搬	$N = 1.0 \text{ 台}$		1.0 台

2-4. 支線部 破碎面積 計算書

支線部 破碎面積 計算書			
規 格	計 算 式		設 計 数 量
破碎面積	A1 = (6.300 + 3.200) x 1.700 / 2	= 8.075 m2	196.1 m2
	A2 = (9.250 + 4.300) x 5.000 / 2	= 33.875 m2	
	A3 = (9.800 + 7.400) x 3.000 / 2	= 25.800 m2	
	A4 = (9.150 + 6.900) x 2.500 / 2	= 20.063 m2	
	A5 = (4.600 + 6.600) x 1.700 / 2	= 9.520 m2	
	A6 = (12.100 + 15.100) x 4.300 / 2	= 58.480 m2	
	A7 = (8.400 + 4.850) x 3.800 / 2	= 25.175 m2	
	A8 = (7.000 + 4.600) x 2.600 / 2	= 15.080 m2	
	Σ A = 196.068 m2		

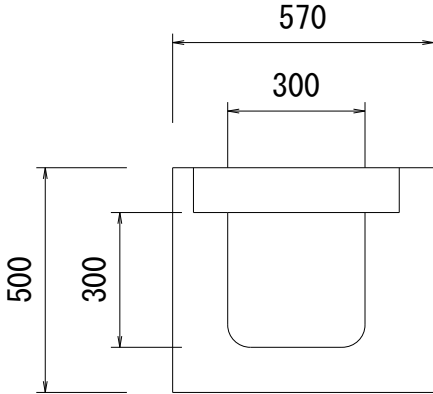
2-5. 終点部 破碎面積 計算書

終点部 破碎面積 計算書			
			
規 格	計 算 式		設 計 数 量
舗装版切断 15cm以下	$L = 4.808 \text{ m} + 4.808 \text{ m} = 9.616 \text{ m}$		9.616 m
切断濁水处理	$V = 9.616 \text{ m} \times 0.24 \text{ m}^3/100\text{m} = 0.020 \text{ m}^3$		0.02 m3
切断濁水運搬	$N = \quad = 1.0 \text{ 台}$		1.0 台
舗装版破碎	$A = 8.600 \times 2.15 / 2 = 9.245 \text{ m}^2$		
	車道部 合計 = 9.2 m2		9.2 m2

2-6. 人孔高調整 計算書

人孔高調整 計算書		
2. 0m 2. 0m 2. 0m 下水道人孔		
規 格	計 算 式	設 計 数 量
舗装版切断 15cm以下	$L = 2.000 \text{ m} \times 4.000 \text{ 辺} \times 24 \text{ 箇所} = 192.000 \text{ m}$	192.000 m
切断濁水处理	$V = 192.000 \text{ m} \times 0.24 \text{ m}^3/100\text{m} = 0.460 \text{ m}^3$	0.46 m ³
切断濁水運搬	$N = \quad \quad \quad = 1.0 \text{ 台}$	1.0 台

2-7. 単位数量計算書

Co構造物撤去		延 長
		10m 当 り
		
規 格	計 算 式	設 計 数 量
Co構造物撤去	$V = (0.5 \times 0.57 - 0.30 \times 0.30) \times 10 \text{ m}$ $= 1.95 \text{ m}^3$	1.95 m ³

道路土工

3. 道路土工

数量集計表

[illegible]

3-1. 道路土工

規 各	計 算 式	設 計 数 量
掘削工 路盤掘削	$V = 3-2. \text{ 土量数量計算書 より (No. 34 +18.0 \sim \text{No. 60})} = 50.3 \text{ m}^3$ $2-2. \text{ 舗装版取壊し工より (No. 60 \sim \text{No. 70 まで})}$ $V = 1327.0 \times 0.2 = 265.4 \text{ m}^3$ $\Sigma = 315.7 \text{ m}^3$	315.7 m ³
床掘り	$3-4. \text{ 単位数量計算書 および } 6-1. \text{ 道路付属施設工 より}$ ガードレール基礎設置 $V = 1.6 \text{ } / \text{ } 10 \times 147 \text{ 基} = 23.40 \text{ m}^3$ $6-3. \text{ 単位数量計算書より}$ 暗渠設置 (支線部①) $V = 6.30 \times 2.40 \text{ } / \text{ } 10 = 1.51 \text{ m}^3$ $6-4. \text{ 単位数量計算書より}$ 集水樹設置 (支線部①) $V = 2.0 \times 0.20 \text{ } / \text{ } 10 = 0.04 \text{ m}^3$ $\text{合 計} = 24.95 \text{ m}^3$	25.0 m ³
埋戻し	ガードレール基礎設置 $V = 0.56 \text{ } / \text{ } 10 \times 147 \text{ 基} = 8.20 \text{ m}^3$ 暗渠設置 (支線部①) $V = 6.30 \times 0.99 \text{ } / \text{ } 10 = 0.63 \text{ m}^3$ 集水樹設置 (支線部①) $V = 2.0 \times 0.20 \text{ } / \text{ } 10 = 0.04 \text{ m}^3$ $\text{合 計} = 8.87 \text{ m}^3$	8.9 m ³
残土処理	$V = \text{掘削数量より} = 315.7 \text{ m}^3$ $\text{床掘りより} = 25.0 \text{ m}^3$ $\text{合 計} = 340.7 \text{ m}^3$	340.7 m ³

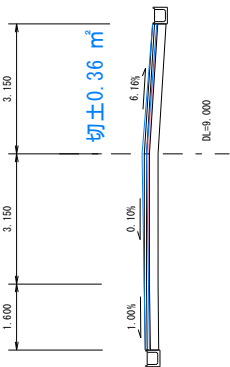
3-2. 土量数量計算書

測点	単距離 (m)	掘削土量			補足材量			備考
		断面積 (m2)	平均断面 (m2)	立積 (m3)	断面積 (m2)	平均断面 (m2)	立積 (m3)	
No. 60 +0.000		0.000			0.000			
	20.000		0.120	2.400		0.000	0.000	
No. 61 +0.000		0.240			0.000			
	20.000		0.300	6.000		0.000	0.000	
No. 62 +0.000		0.360			0.000			
	20.000		0.335	6.700		0.000	0.000	
No. 63 +0.000		0.310			0.000			
	20.000		0.300	6.000		0.000	0.000	
No. 64 +0.000		0.290			0.000			
	20.000		0.330	6.600		0.000	0.000	
No. 65 +0.000		0.370			0.000			
	20.000		0.380	7.600		0.000	0.000	
No. 66 +0.000		0.390			0.000			
	20.000		0.400	8.000		0.000	0.000	
No. 67 +0.000		0.410			0.000			
	20.000		0.340	6.800		0.000	0.000	
No. 68 +0.000		0.270			0.000			
	20.000		0.225	4.500		0.000	0.000	
No. 69 +0.000		0.180			0.000			
	20.000		0.285	5.700		0.000	0.000	
No. 70 +0.000		0.390			0.000			
	20.000		0.275	5.500		0.000	0.000	
No. 71 +0.000		0.160			0.000			
	20.000		0.220	4.400		0.000	0.000	
No. 72 +0.000		0.280			0.000			
	20.000		0.270	5.400		0.000	0.000	
No. 73 +0.000		0.260			0.000			
	20.000		0.245	4.900		0.000	0.000	
No. 74 +0.000		0.230			0.000			
	20.000		0.070	1.400		0.000	0.000	
No. 75 +0.000		-0.090			0.000			
	20.000		-0.065	-1.300		0.000	0.000	
No. 76 +0.000		-0.040			0.000			
	20.000		-0.135	-2.700		0.000	0.000	
No. 77 +0.000		-0.230			0.000			
	20.000		-0.265	-5.300		0.000	0.000	
No. 78 +0.000		-0.300			0.000			
	20.000		-0.165	-3.300		0.000	0.000	
No. 79 +0.000		-0.030			0.000			
	20.000		-0.115	-2.300		0.000	0.000	
No. 80 +0.000		-0.200			0.000			
	20.000		-0.240	-4.800		0.000	0.000	
No. 81 +0.000		-0.280			0.000			
	20.000		-0.180	-3.600		0.000	0.000	
No. 82 +0.000		-0.080			0.000			
	20.000		-0.080	-1.600		0.000	0.000	
No. 83 +0.000		-0.080			0.000			
	20.000		-0.180	-3.600		0.000	0.000	
No. 84 +0.000		-0.280			0.000			
	10.500		-0.295	-3.098		0.000	0.000	
No. 84 +10.500		-0.310			0.000			
小計	490.500			50.30			0.00	

掘削断面図①

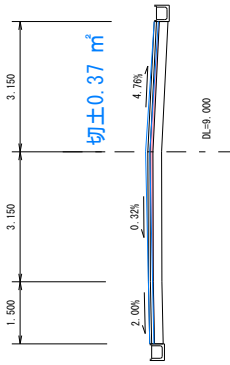
No. 62

GH=10.738
PH=10.685



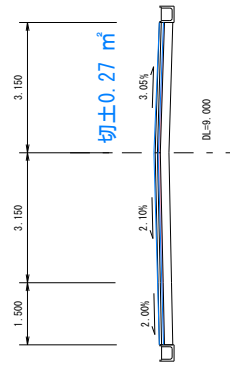
No. 65

GH=10.656
PH=10.601



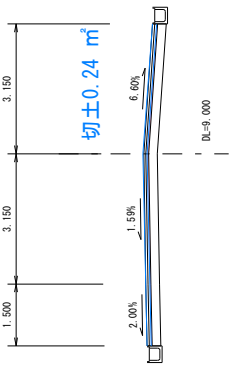
No. 68

GH=10.438
PH=10.429



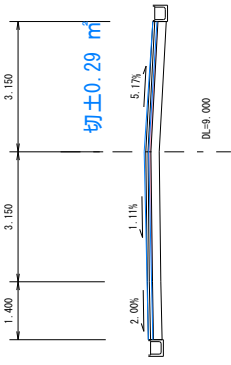
No. 61

GH=10.711
PH=10.689



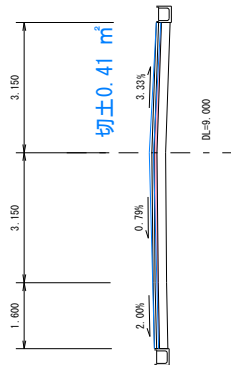
No. 64

GH=10.676
PH=10.641



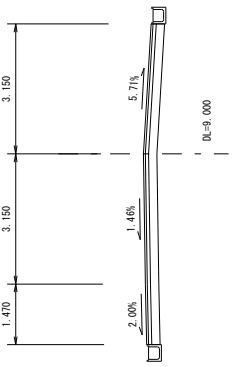
No. 67

GH=10.558
PH=10.445



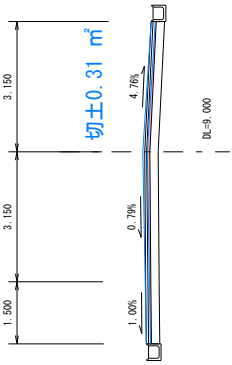
No. 60

GH=10.711
PH=10.711



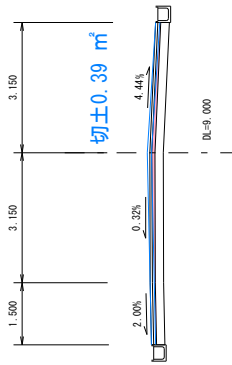
No. 63

GH=10.721
PH=10.681



No. 66

GH=10.621
PH=10.581

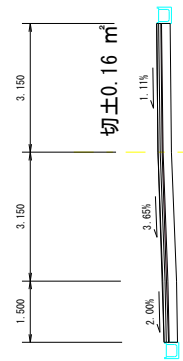


3-3. 掘削断面図②

掘削断面図②

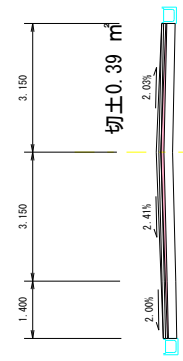
No. 71

GH=10.418
FH=10.418



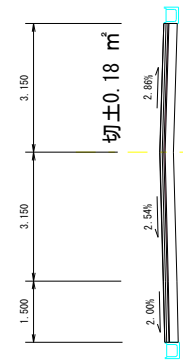
No. 70

GH=10.358
FH=10.297



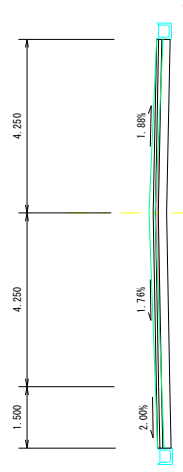
No. 69

GH=10.370
FH=10.365



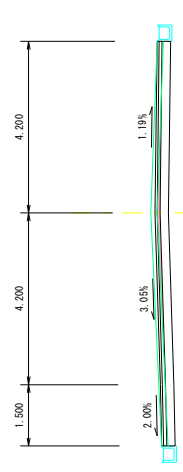
No. 74

GH=10.558
FH=10.453



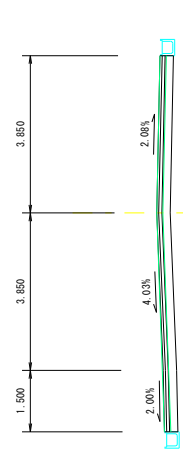
No. 73

GH=10.603
FH=10.503



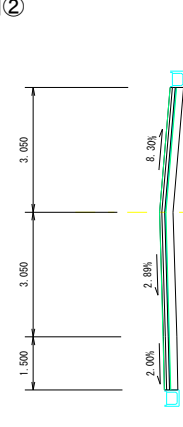
No. 72

GH=10.553
FH=10.553



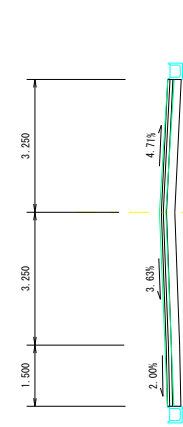
No. 77

GH=10.300
FH=10.303



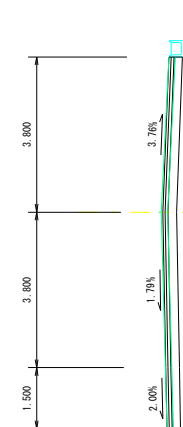
No. 76

GH=10.385
FH=10.353



No. 75

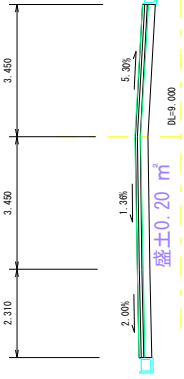
GH=10.445
FH=10.403



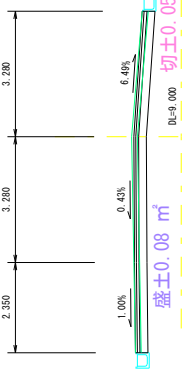
3-3. 掘削断面図③

掘削断面図③

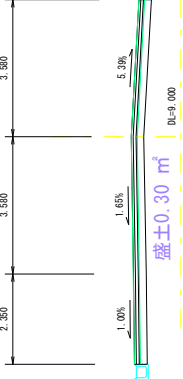
No. 80
GH=10.170
FH=10.153



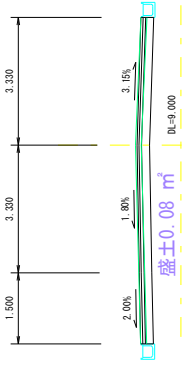
No. 79
GH=10.240
FH=10.233



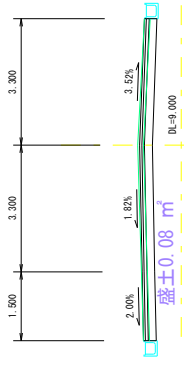
No. 78
GH=10.550
FH=10.253



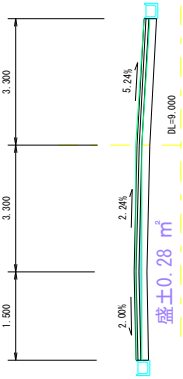
No. 83
GH=10.165
FH=10.115



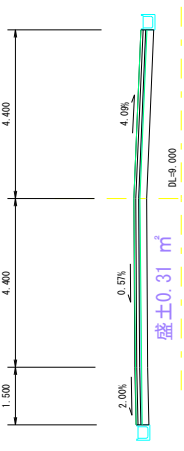
No. 82
GH=10.105
FH=10.053



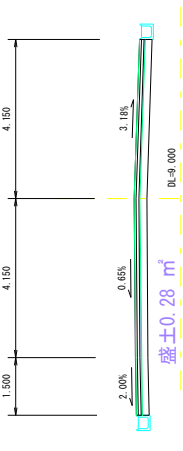
No. 81
GH=10.135
FH=10.103



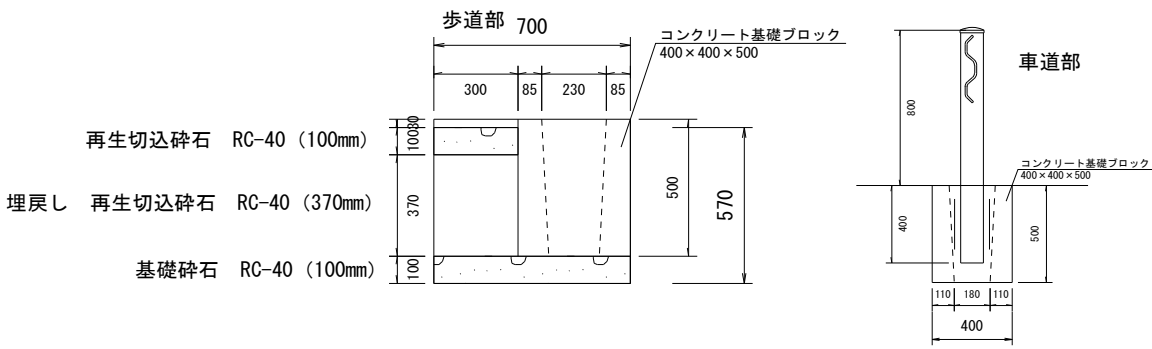
No. 84+10.5
GH=10.200
FH=10.200



No. 84
GH=10.180
FH=10.177



3-4. 単位数量計算書

基礎ブロック設置		延 長
		10 基 当 り
 歩道部 700 再生切込砕石 RC-40 (100mm) 埋戻し 再生切込砕石 RC-40 (370mm) 基礎砕石 RC-40 (100mm) コンクリート基礎ブロック 400×400×500 車道部 コンクリート基礎ブロック 400×400×500		
規 格	計 算 式	設 計 数 量
基数	$N = 10.0 \text{ 基}$	
床掘り	$V = 0.40 \times 0.70 \times 0.57 \times 10 = 1.60 \text{ m}^3$	1.60 m ³
埋戻し	$V = 0.40 \times 0.30 \times 0.47 \times 10 = 0.56 \text{ m}^3$	0.56 m ³

舗装工

4. 舗装工

数量集計表

[illegible]

4-1. 舗装工

規 各	計 算 式	設 計 数 量
路盤工 不陸整正	上層路盤工を行う面積は控除する $A = 3049.0 + 196.1 + 388.9 + 392.2 - 1260.0 = 4026.2 \text{ m}^2$	4026.2 m ²
上層路盤	$A = \text{No. 60} \sim \text{No. 70} \text{ までの舗装面積合計} = 1260.0 \text{ m}^2$	1260.0 m ²
アスファルト舗装工 本線部 舗装 表層・基層	$A = 4-2. \text{ 舗装面積調書より} = 3049.0 \text{ m}^2$	3049.0 m ²
支線部 舗装	$A = 2-4. \text{ 支線部 破砕面積 計算書より} = 196.1 \text{ m}^2$	196.1 m ²
歩道部 舗装	$A = \text{No. 60} \sim \text{No. 84} + 10.5 = 388.9 \text{ m}^2$	388.9 m ²
乗入部 舗装	$A = 781.1 - 388.9 = 392.2 \text{ m}^2$	392.2 m ²
擦り付け舗装 下水道施設の擦り付け	$A = 4.0 - 0.6 = 3.4 \text{ m}^2$ $3.4 \times 24.0 \text{ 箇所} = 80.7 \text{ m}^2$	80.7 m ²

4-2. 舗装面積 計算書

車道舗装 数量						歩道舗装 数量		
測点	単距離	追加距離	幅員	平均幅員	舗装面積	幅員	平均幅員	舗装面積
No. 60			6.300			1.470		
No. 61	20.0 m	20.0 m	6.300	6.300	126.000	1.500	1.485	29.700
No. 62	20.0 m	40.0 m	6.300	6.300	126.000	1.600	1.550	31.000
No. 63	20.0 m	60.0 m	6.300	6.300	126.000	1.500	1.550	31.000
No. 64	20.0 m	80.0 m	6.300	6.300	126.000	1.400	1.450	29.000
No. 65	20.0 m	100.0 m	6.300	6.300	126.000	1.500	1.450	29.000
No. 66	20.0 m	120.0 m	6.300	6.300	126.000	1.500	1.500	30.000
No. 67	20.0 m	140.0 m	6.300	6.300	126.000	1.600	1.550	31.000
No. 68	20.0 m	160.0 m	6.300	6.300	126.000	1.500	1.550	31.000
No. 69	20.0 m	180.0 m	6.300	6.300	126.000	1.500	1.500	30.000
No. 70	20.0 m	200.0 m	6.300	6.300	126.000	1.400	1.450	29.000
No. 71	20.0 m	220.0 m	6.400	6.350	127.000	1.500	1.450	29.000
No. 72	20.0 m	240.0 m	7.700	7.050	141.000	1.500	1.500	30.000
No. 73	20.0 m	260.0 m	8.400	8.050	161.000	1.500	1.500	30.000
No. 74	20.0 m	280.0 m	8.500	8.450	169.000	1.500	1.500	30.000
No. 75	20.0 m	300.0 m	7.600	8.050	161.000	1.500	1.500	30.000
No. 76	20.0 m	320.0 m	6.500	7.050	141.000	1.500	1.500	30.000
No. 77	20.0 m	340.0 m	6.100	6.300	126.000	1.500	1.500	30.000
No. 78	20.0 m	360.0 m	7.150	6.625	132.500	2.350	1.925	38.500
No. 79	20.0 m	380.0 m	6.550	6.850	137.000	2.350	2.350	47.000
No. 80	20.0 m	400.0 m	6.890	6.720	134.400	2.310	2.330	46.600
No. 81	20.0 m	420.0 m	6.600	6.745	134.900	1.500	1.905	38.100
No. 82	20.0 m	440.0 m	6.600	6.600	132.000	1.500	1.500	30.000
No. 83	20.0 m	460.0 m	6.650	6.625	132.500	1.500	1.500	30.000
No. 84	7.5 m	487.5 m	8.300	7.475	149.500	1.500	1.500	30.000
No. 84+10.5			8.300	8.300	62.250	1.500	1.500	11.250
合 計					3049.0	合 計		781.1

No. 60～No. 70 舗装面積合計

A= 1260.0 m²

No. 70～No. 84+10.5 舗装面積合計

A= 2041.1 m²

4-3. 舗装面積算定書（歩道部）

測点	単距離 (m)	幅員 (m)	平均幅員 (m)	面積 (m ²)	備考
No. 60 +1.580		1.400			
	12.660		1.400	17.724	
No. 60 +14.240		1.400			
No. 61 +1.570		1.500			
	22.600		1.500	33.900	
No. 62 +4.170		1.500			
No. 62 +18.700		1.500			
	3.860		1.500	5.790	
No. 63 +2.560		1.500			
No. 63 +11.980		1.500			
	3.720		1.500	5.580	
No. 63 +15.700		1.500			
No. 64 +5.420		1.500			
	2.700		1.500	4.050	
No. 64 +8.120		1.500			
No. 65 +10.260		1.500			
	8.150		1.500	12.225	
No. 65 +18.410		1.500			
No. 66 +12.650		1.500			
	5.000		1.500	7.500	
No. 66 +17.650		1.500			
No. 67 +7.180		1.500			
	9.940		1.500	14.910	
No. 67 +17.120		1.500			
No. 68 +14.170		1.500			
	1.500		1.500	2.250	
No. 68 +15.670		1.500			
No. 69 +0.050		1.500			
	10.600		1.500	15.900	
No. 69 +10.650		1.500			

4-3. 舗装面積算定書（歩道部）

測点	単距離 (m)	幅員 (m)	平均幅員 (m)	面積 (m ²)	備考
No. 70 +0.100	9.730	1.470	1.470	14.303	
No. 70 +9.830		1.470			
No. 71 +8.670	5.630	1.500	1.550	8.726	
No. 71 +14.300		1.600			
No. 72 +15.500	3.080	1.600	1.550	4.774	
No. 72 +18.580		1.500			
No. 73 +6.020	12.480	1.500	1.500	18.720	
No. 73 +18.500		1.500			
No. 74 +12.040	6.630	1.400	1.400	9.282	
No. 74 +18.670		1.400			
No. 75 +7.510	8.770	1.500	1.500	13.155	
No. 75 +16.280		1.500			
No. 76 +0.750	9.920	1.500	1.500	14.880	
No. 76 +10.670		1.500			
No. 76 +19.520	6.490	1.600	1.600	10.384	
No. 77 +6.010		1.600			
No. 77 +11.740	3.910	1.500	1.500	5.865	
No. 77 +15.650		1.500			

4-3. 舗装面積算定書（歩道部）

測点	単距離 (m)	幅員 (m)	平均幅員 (m)	面積 (m ²)	備考
No. 78 +7.590		2.350			
	24.920		2.350	58.562	
No. 79 +12.510		2.350			
No. 80 +0.320		2.310			
	13.860		2.310	32.017	
No. 80 +14.180		2.310			
No. 81 +8.420		1.500			
	4.500		1.500	6.750	
No. 81 +12.920		1.500			
No. 81 +17.120		1.500			
	15.600		1.500	23.400	
No. 82 +12.720		1.500			
No. 82 +16.920		1.500			
	13.360		1.500	20.040	
No. 83 +10.280		1.500			
No. 83 +17.250		1.500			
	18.780		1.500	28.170	
No. 84 +16.030		1.500			
				388.86	

区画線工

5. 区画線工

数量集計表

[illegible]

5-1. 区画線工

規 各	計 算 式	設 計 数 量
区画線設置工	外側線	
実線 15cm 白	$L = \text{No. 60} \sim \text{No. 84}+10.5 \times \text{両側} = 981.00 \text{ m}$	
	控除分	
	$L = \frac{37.0}{\text{破線部分}} + \frac{9.25}{\text{No. 63 交差点}} + \frac{9.8}{\text{No. 63 交差点}} + \frac{9.15}{\text{No. 71 交差点}}$ $\frac{15.1}{\text{No. 71 交差点}} + \frac{19.1}{\text{No. 80 交差点}} = 99.40 \text{ m}$	
	控除延長	
	合 計 = 881.6 m	881.6 m
破線 30cm 白	破線	
	$L = 1 \text{ m} \times 3 \text{ 本} \times 2 \text{ カ所} = 6.0 \text{ m}$ $L = 0.5 \text{ m} \times 13 \text{ 本} \times 1 \text{ カ所} = 6.5 \text{ m}$ $L = 0.5 \text{ m} \times 6 \text{ 本} \times 1 \text{ カ所} = 3.0 \text{ m}$ $L = 0.5 \text{ m} \times 6 \text{ 本} \times 1 \text{ カ所} = 3.0 \text{ m}$	
	合 計 = 18.5 m	18.5 m
実線 15cm 黄 センターライン	$L = \text{No. 60} \sim \text{No. 84}+10.5 = 487.5 \text{ m}$	
消火栓	$L = (\Phi 85 \times \pi) + 11.0 \text{ m} \times 2 \text{ カ所} = 27.3 \text{ m}$	
	合 計 = 514.8 m	514.8 m
ゼブラ 45cm 白 横断歩道	No. 71付近	
	$L = 3.0 \text{ m} \times 13.0 \text{ 本} \times 1 \text{ カ所} = 39.0 \text{ m}$ $L = 3.0 \text{ m} \times 8.0 \text{ 本} \times 1 \text{ カ所} = 24.0 \text{ m}$	
	No. 80, 81付近	
	$L = 3.0 \text{ m} \times 9.0 \text{ 本} \times 1 \text{ カ所} = 27.0 \text{ m}$ $L = 3.0 \text{ m} \times 7.0 \text{ 本} \times 2 \text{ カ所} = 42.0 \text{ m}$	
停止線	$L = 2.7 \text{ m} \times 4 \text{ 箇所} = 10.8 \text{ m}$	
	合 計 = 142.8 m	142.8 m
文字 15cm換算 黄	$L = 40\text{km/h 路面標示} \times 2 \text{ カ所} = 39.6 \text{ m}$	39.6 m

道路付属施設工

6. 道路付属施設工

数量集計表

[illegible]

6-1. 道路付属施設工

規 各	計 算 式	設 計 数 量
道路付属物工 ガードレール撤去	$L = \overset{\text{ガードレール延長調書より}}{238.4} - \overset{\text{Gr新規設置分控除}}{33.5\text{m}} = 204.93 \text{ m}$	204.9 m
ガードレール設置（東京都型） コン柱式	$L = \text{ガードレール延長調書（コン柱式）より} = 238.4 \text{ m}$	238.4 m
ガードレール基礎設置	No60～No. 84+10.5の区間にて $N = 1.5\text{m 箇所}$ $\left(\frac{1.5 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 2.0 \text{ 基}$ 2.7m 箇所 $\left(\frac{2.7 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 3.0 \text{ 基}$ 3.1m 箇所 $\left(\frac{3.1 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 3.0 \text{ 基}$ 3.7m 箇所 $\left(\frac{3.7 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 3.0 \text{ 基}$ 3.9m 箇所 $\left(\frac{3.9 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 3.0 \text{ 基}$ 3.9m 箇所 $\left(\frac{3.9 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 3.0 \text{ 基}$ 4.5m 箇所 $\left(\frac{4.5 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 4.0 \text{ 基}$ 5.0m 箇所 $\left(\frac{5.0 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 4.0 \text{ 基}$ 5.6m 箇所 $\left(\frac{5.6 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 4.0 \text{ 基}$ 6.5m 箇所 $\left(\frac{6.5 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 5.0 \text{ 基}$ 6.6m 箇所 $\left(\frac{6.6 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 5.0 \text{ 基}$ 8.2m 箇所 $\left(\frac{8.2 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 6.0 \text{ 基}$ 8.8m 箇所 $\left(\frac{8.8 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 6.0 \text{ 基}$ 9.7m 箇所 $\left(\frac{9.7 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 6.0 \text{ 基}$ 9.9m 箇所 $\left(\frac{9.9 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 2 \text{ 箇所} \right) = 12.0 \text{ 基}$ 10.6m 箇所 $\left(\frac{10.6 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 7.0 \text{ 基}$ 12.5m 箇所 $\left(\frac{12.5 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 8.0 \text{ 基}$ 13.9m 箇所 $\left(\frac{13.9 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 8.0 \text{ 基}$ 13.4m 箇所 $\left(\frac{13.4 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 8.0 \text{ 基}$ 15.6m 箇所 $\left(\frac{15.6 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 9.0 \text{ 基}$ 18.8m 箇所 $\left(\frac{18.8 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 11.0 \text{ 基}$ 22.6m 箇所 $\left(\frac{22.6 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 13.0 \text{ 基}$ 24.9m 箇所 $\left(\frac{24.9 \text{ m}}{2 \text{ 本/m}} + 1 \text{ 孔} \times 1 \text{ 箇所} \right) = 14.0 \text{ 基}$ 合 計 = 147.0 基	147.0 基

6-1. 道路付属施設工

規 各	計 算 式	設 計 数 量
マンホール工 人孔高調整	$N = \text{図面番号 (9/9) を参照} = 24 \text{ ヵ所}$	24.0 ヵ所
道路標識設置工 道路標識移設	$N = \Phi 60.5 \text{ 単柱式} = 4.0 \text{ 基}$	4.0 基
カーブミラー移設	$N = \Phi 76.3 \text{ 単柱式} = 1.0 \text{ 基}$	1.0 基
排水構造物工 暗渠設置	$L = \quad = 6.30 \text{ m}$	6.3 m
集水樹設置	$N = \quad = 3 \text{ 箇所}$	3 箇所
仮設材運搬 仮設材運搬	$W = 0.609 \text{ t/基} \times 33 \text{ 基} = 20.0 \text{ t}$ $20.0 \times \text{往復} = 40.0 \text{ t}$	40.0 t
仮設材運搬 (片道分)	$W = 0.609 \text{ t/基} \times 1 \text{ 基} = 0.6 \text{ t}$ ※仮設ガードレール (L=5.0m) 設置可能数 N=41基	0.6 t

ガ ー ド レ ー ル 延 長 調 書

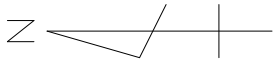
単位 : m

設 置 延 長	延 長	設 置 延 長	延 長
No. 60 + 1.58 ~ No. 60 + 14.24	12.7 m	No. 77 + 11.74 ~ No. 77 + 15.65	3.9 m
No. 61 + 1.57 ~ No. 62 + 4.17	22.6 m	No. 78 + 7.59 ~ No. 79 + 12.51	24.9 m
No. 62 + 18.70 ~ No. 63 + 2.56	3.9 m	No. 80 + 0.32 ~ No. 80 + 14.18	13.9 m
No. 63 + 11.98 ~ No. 63 + 15.70	3.7 m	No. 81 + 8.42 ~ No. 81 + 12.92	4.5 m
No. 64 + 5.42 ~ No. 64 + 8.12	2.7 m	No. 81 + 17.12 ~ No. 82 + 12.72	15.6 m
No. 65 + 10.26 ~ No. 65 + 18.41	8.2 m	No. 82 + 16.92 ~ No. 83 + 10.28	13.4 m
No. 66 + 12.65 ~ No. 66 + 17.65	5.0 m	No. 83 + 17.25 ~ No. 84 + 16.03	18.8 m
No. 67 + 7.18 ~ No. 67 + 17.12	9.9 m		
No. 68 + 14.17 ~ No. 68 + 15.67	1.5 m		
No. 69 + 0.05 ~ No. 69 + 10.65	10.6 m		
No. 70 + 0.10 ~ No. 70 + 9.83	9.7 m		
No. 71 + 8.67 ~ No. 71 + 14.30	5.6 m		
No. 72 + 15.50 ~ No. 72 + 18.58	3.1 m		
No. 73 + 6.02 ~ No. 73 + 18.50	12.5 m		
No. 74 + 12.04 ~ No. 74 + 18.67	6.6 m		
No. 75 + 7.51 ~ No. 75 + 16.28	8.8 m		
No. 76 + 0.75 ~ No. 76 + 10.67	9.9 m		
No. 76 + 19.52 ~ No. 77 + 6.01	6.5 m		
		小計	238.4 m

6-3. 単位数量計算書

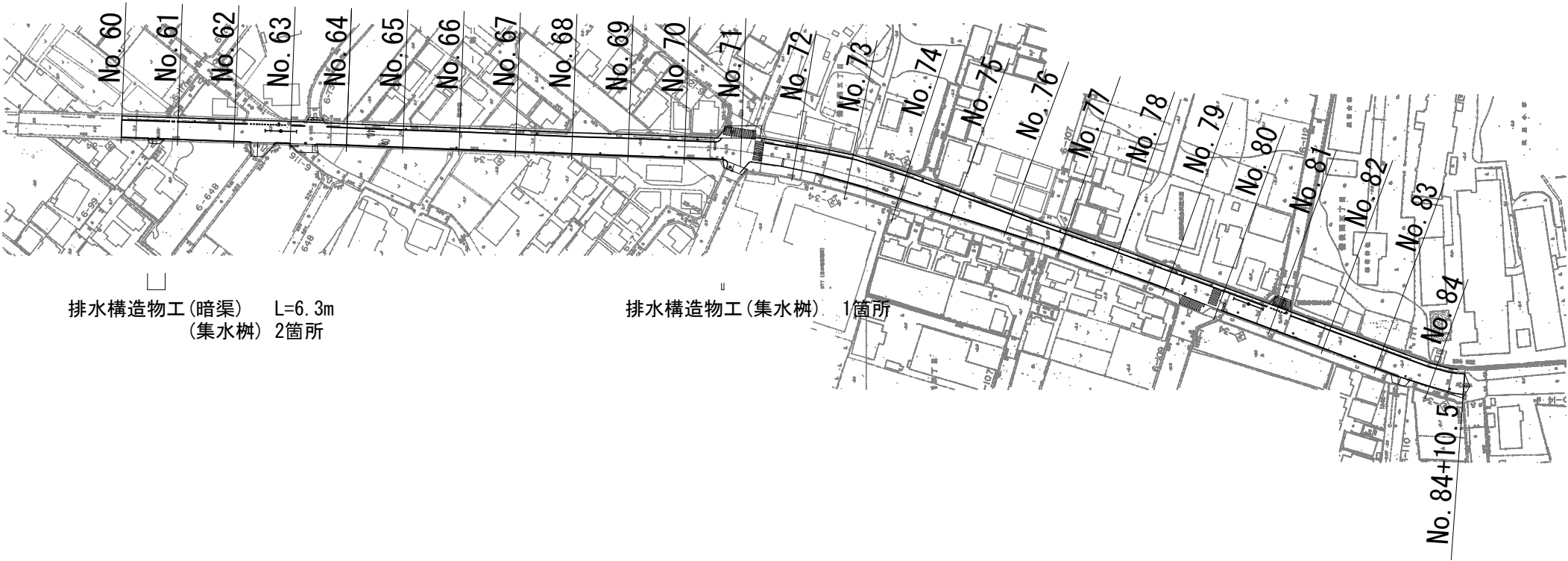
横断暗渠（支線部①）		延 長
		10 m 当 り
床掘 埋戻し 本線部にて施工のため控除 コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ 基礎碎石 (RC-40) 上層路盤 (RM-40) $t=12\text{cm}$ 下層路盤 (RC-40) $t=20\text{cm}$ 埋戻し $t=14\text{cm}$ $A = 0.24 \text{ m}^2$		
規 格	計 算 式	設 計 数 量
横断暗渠 300×300	$L = 10.0 \text{ m}$	
コンクリート $\sigma_{ck}=18$	$V = 0.56 \times 0.10 \times 10 = 0.56 \text{ m}^3$	0.56 m3
型枠	$A = 0.10 \times 2 \times 10 = 2.00 \text{ m}^2$	2.00 m2
基礎碎石 RC-40 $t=100\text{mm}$	$A = 0.56 \times 10 = 5.6 \text{ m}^2$	5.60 m2
床掘り	$V = 0.24 \times 10 = 2.40 \text{ m}^3$	2.40 m3
埋戻し	$V = 0.355 \times 0.14 \times 2 \times 10 = 0.99 \text{ m}^3$	0.99 m3
下層路盤	$A = (0.355 + 0.355) \times 10 = 7.10 \text{ m}^2$ 平均厚さ $t = (0.12 + 0.2) / 2 = 0.16 \text{ m}$	7.10 m2 0.16 m
上層路盤	$A = 0.355 \times 10 = 3.55 \text{ m}^2$	3.55 m2

全体一般図 S=1/2000



施工延長 L=490.5m

本線部 舗装 A=3049.0m² / 歩道部 舗装 A=388.9m² / 乗入部 舗装 A=392.2m² / 支線部 舗装 A=196.1m²



排水構造物工(暗渠) L=6.3m
(集水桝) 2箇所

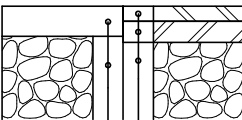
排水構造物工(集水桝) 1箇所

区画線工 N=一式

舗装構造図 S=Free

(本線部 No. 60～No. 70)

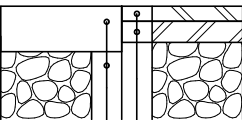
現 況 計 画



アスファルト混合物層 10cm
砕石路盤 20cm
表 層 再生密粒度アスコン(20) 5cm
基 層 再生粗粒度アスコン(20) 7cm
上層路盤 新規再生粒調砕石 RM40 20cm

(本線部 No. 70～No. 84+10.5)

現 況 計 画



アスファルト混合物層 15cm
砕石路盤 20cm
表 層 再生密粒度アスコン(20) 5cm
基 層 再生粗粒度アスコン(20) 7cm

(支線部)

現 況 計 画

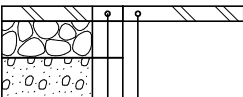


表 層 再生密粒度アスコン(13) 5cm
表 層 再生密粒度アスコン(13) 5cm

(乗入部)

現 況 計 画

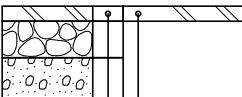


表 層 再生密粒度アスコン(13) 5cm
表 層 再生密粒度アスコン(13) 5cm

(歩道部)

現 況 計 画

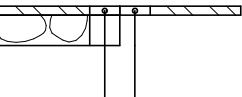


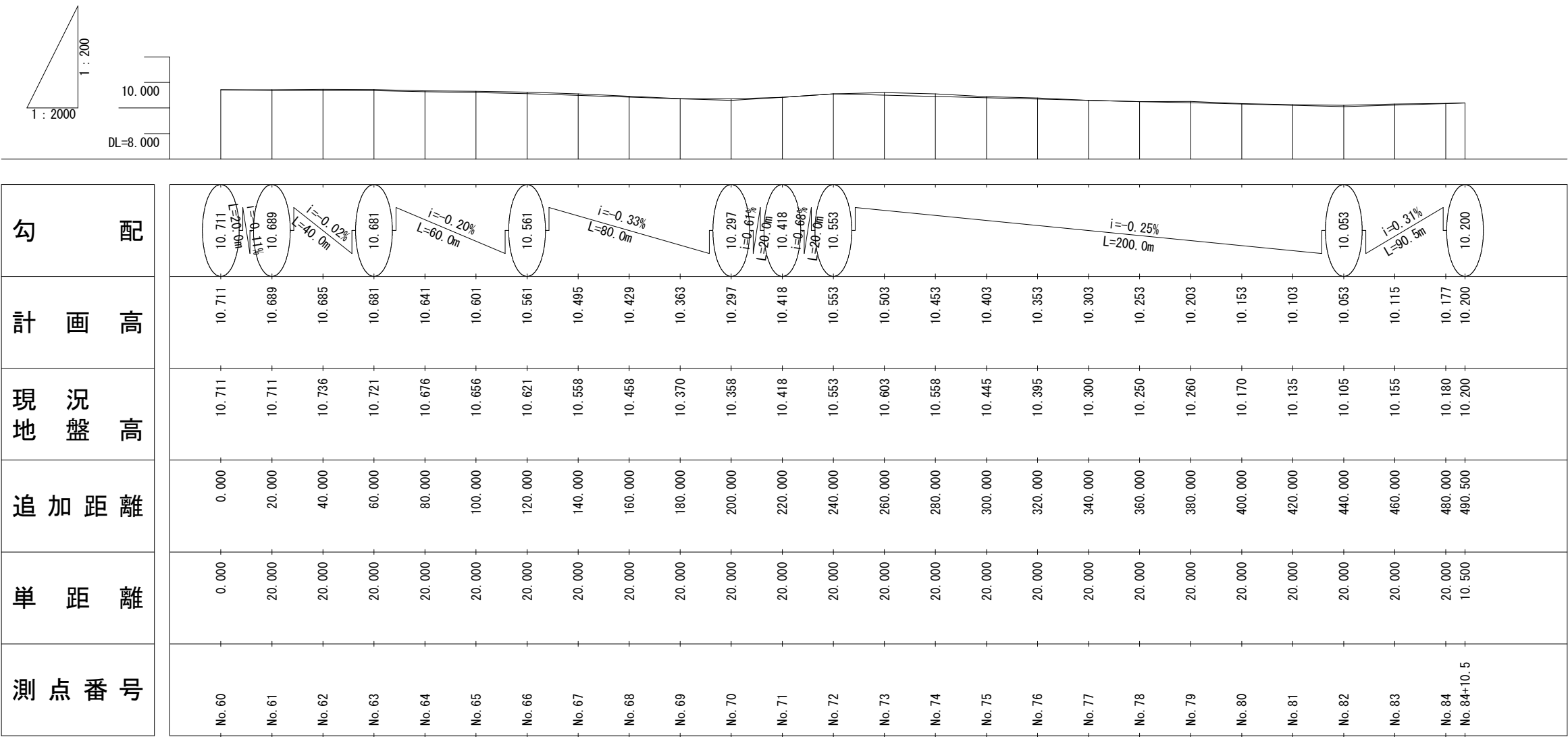
表 層 再生細粒度アスコン(13) 3cm
表 層 再生細粒度アスコン(13) 3cm

図面サイズ : A3

工事名称	市道 2 - 3 4 号線通学路 安全対策 (R 6) 工事		
道路名	市道 2 - 3 4 号線		
工事場所	春日部市ノノ割二丁目外2地内		
図面名	全体一般図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 10
春日部市役所道路建設課			

縦断図

H=1/200
V=1/2000



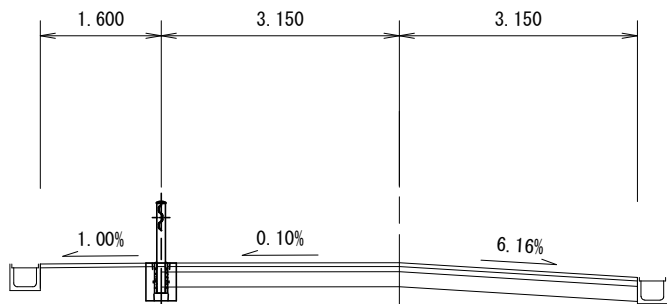
図面サイズ：A3

工事名称	市道２－３４号線通学路 安全対策（Ｒ６）工事		
道路名	市道２－３４号線		
工事場所	春日部市－ノ割二丁目外２地内		
図面名	縦断図		
縮尺	図示	図面番号	２ / 10
春日部市役所道路建設課			

横断図 1 S=1/100

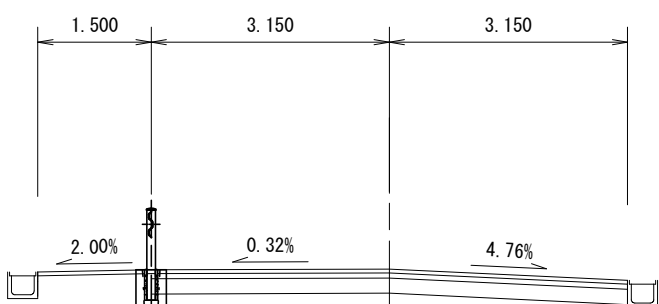
No. 62

GH=10.736
FH=10.685



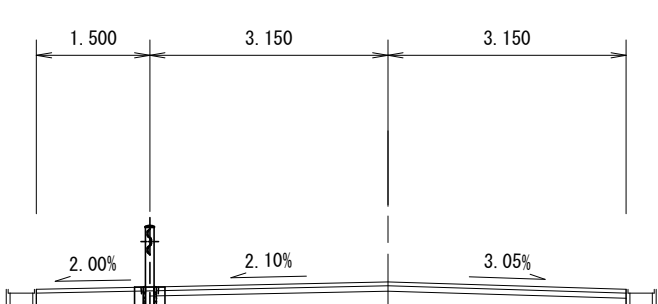
No. 65

GH=10.656
FH=10.601



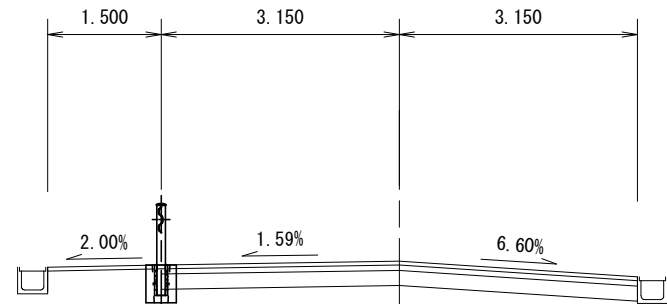
No. 68

GH=10.458
FH=10.429



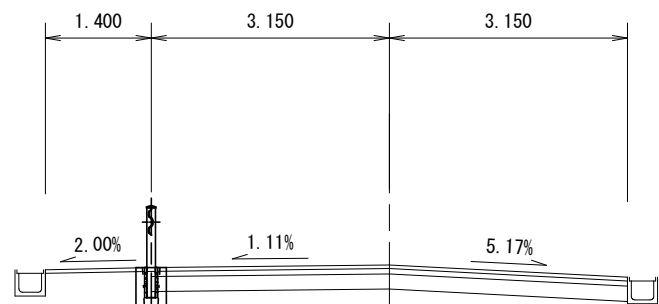
No. 61

GH=10.711
FH=10.689



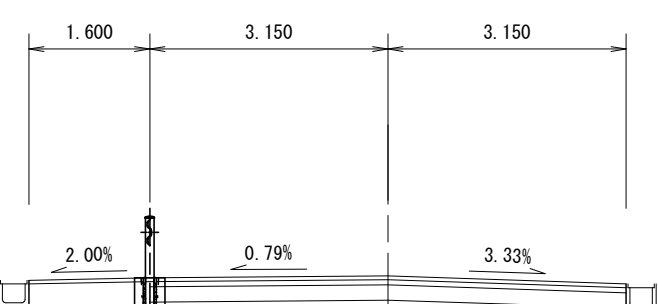
No. 64

GH=10.676
FH=10.641



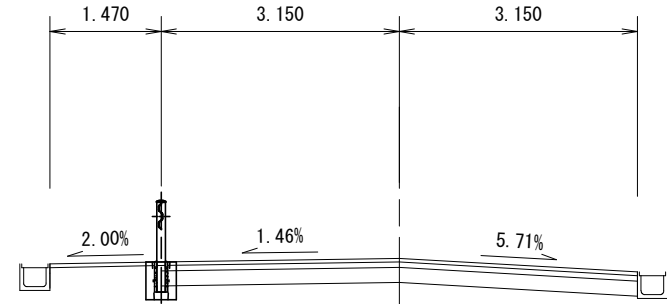
No. 67

GH=10.558
FH=10.495



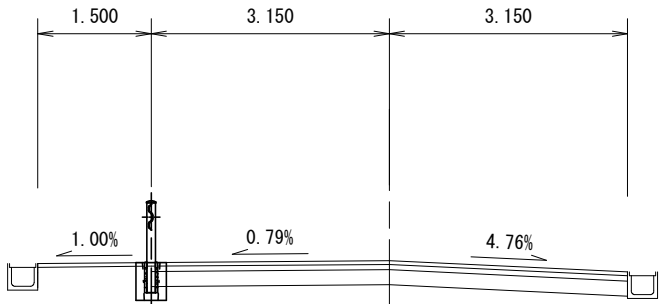
No. 60

GH=10.711
FH=10.711



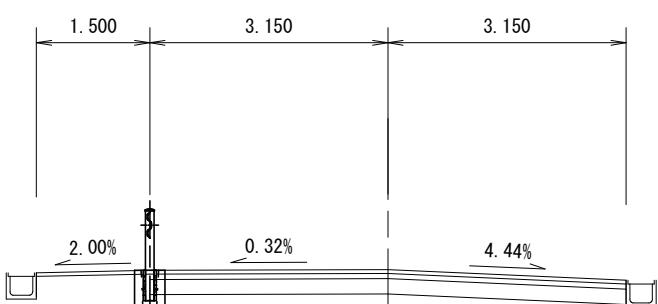
No. 63

GH=10.721
FH=10.681



No. 66

GH=10.621
FH=10.561



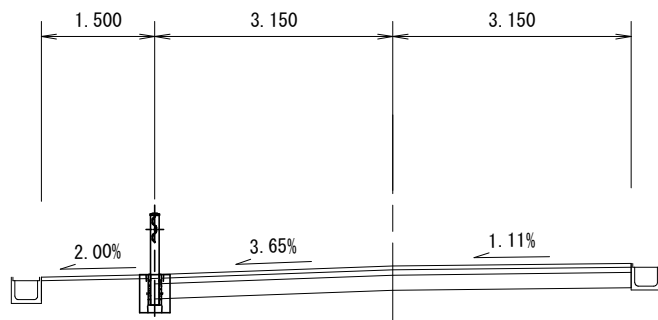
図面サイズ : A3

工事名称	市道 2 - 3 4 号線通学路 安全対策 (R 6) 工事		
道路名	市道 2 - 3 4 号線		
工事場所	春日部市ノノ割二丁目外 2 地内		
図面名	横断図 1		
縮尺	図示	図面番号	3 / 10
春日部市役所道路建設課			

横断図 2 S=1/100

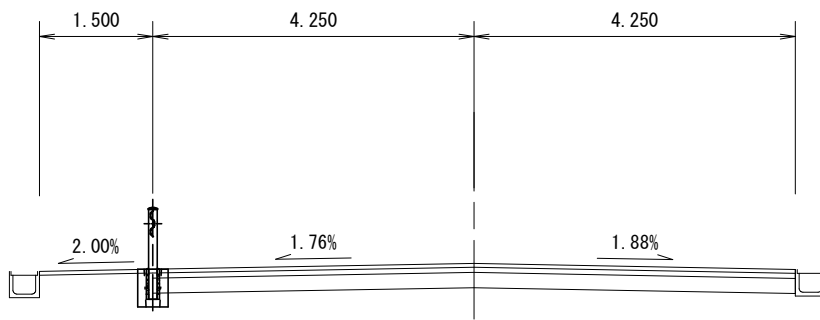
No. 71

GH=10. 418
FH=10. 418



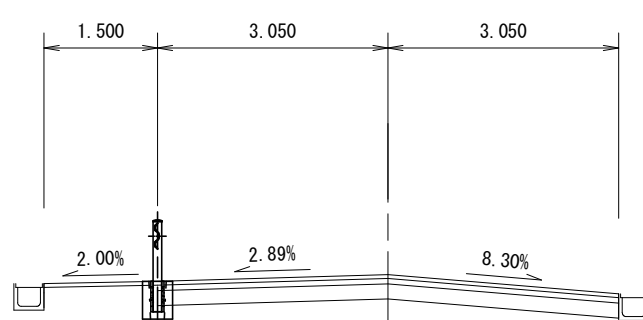
No. 74

GH=10. 558
FH=10. 453



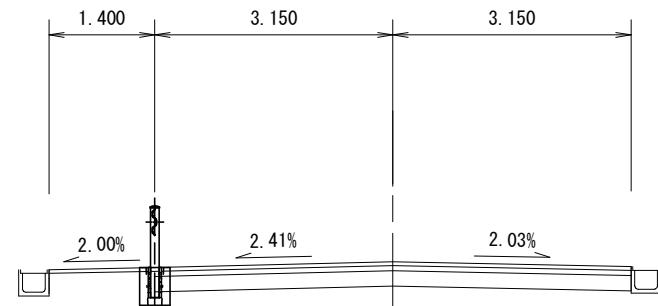
No. 77

GH=10. 300
FH=10. 303



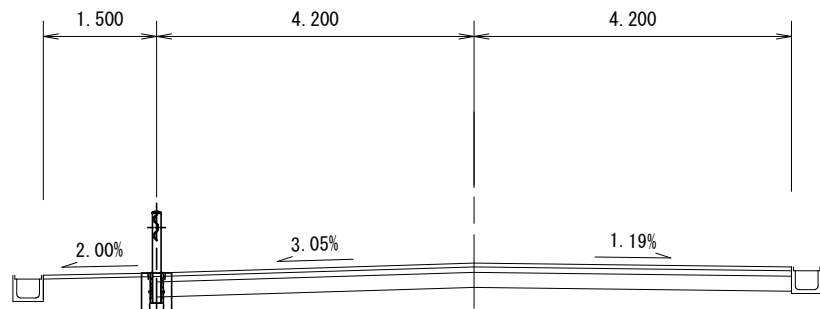
No. 70

GH=10. 358
FH=10. 297



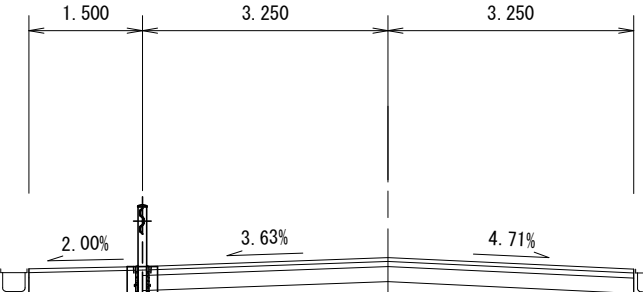
No. 73

GH=10. 603
FH=10. 503



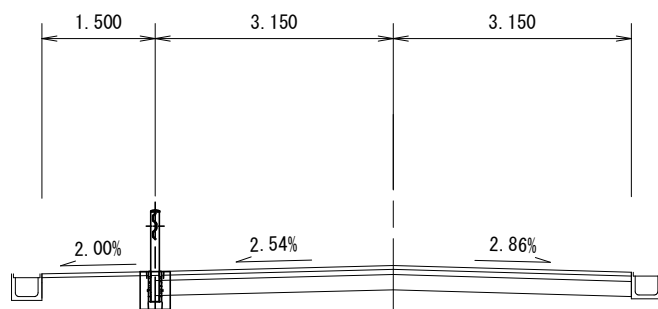
No. 76

GH=10. 395
FH=10. 353



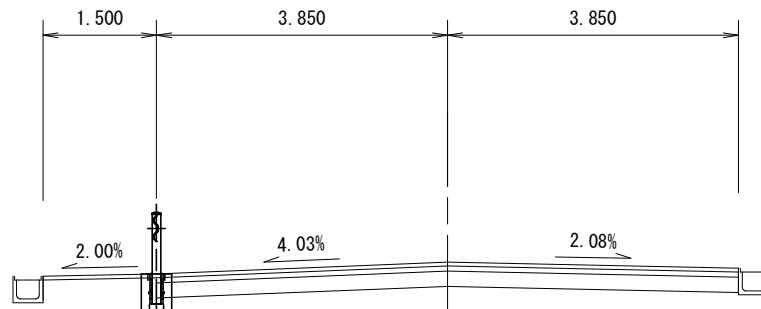
No. 69

GH=10. 370
FH=10. 363



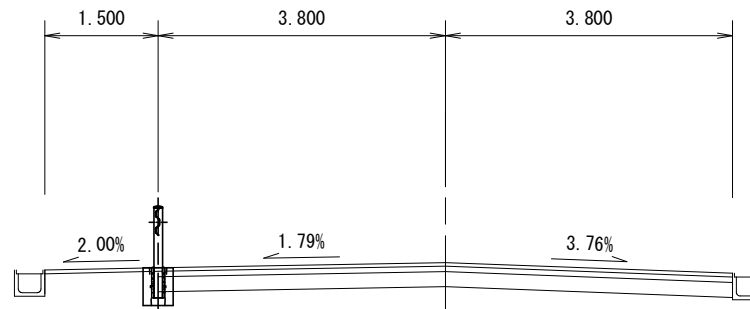
No. 72

GH=10. 553
FH=10. 553



No. 75

GH=10. 445
FH=10. 403



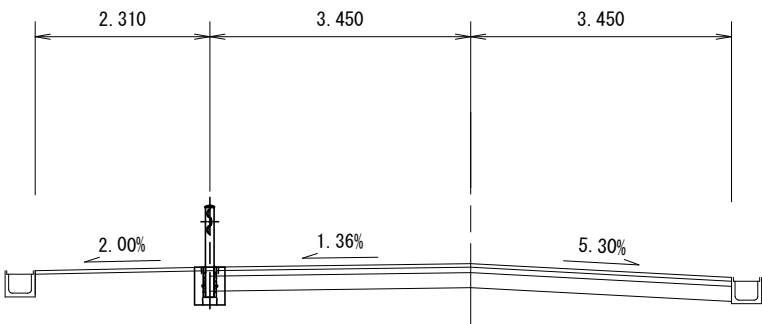
図面サイズ : A3

工事名称	市道 2 - 3 4 号線通学路 安全対策 (R 6) 工事		
道路名	市道 2 - 3 4 号線		
工事場所	春日部市ノノ割二丁目外 2 地内		
図面名	横断図 2		
縮尺	図示	図面番号	4 / 10
春日部市役所道路建設課			

横断図 3 S=1/100

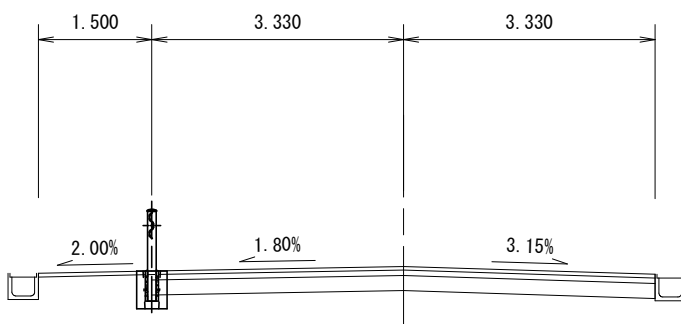
No. 80

GH=10.170
FH=10.153



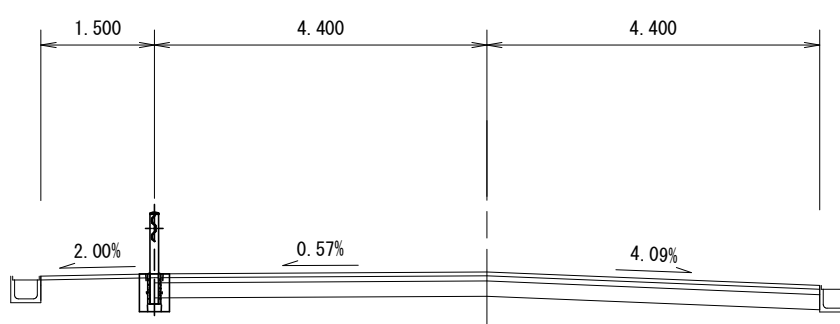
No. 83

GH=10.155
FH=10.115



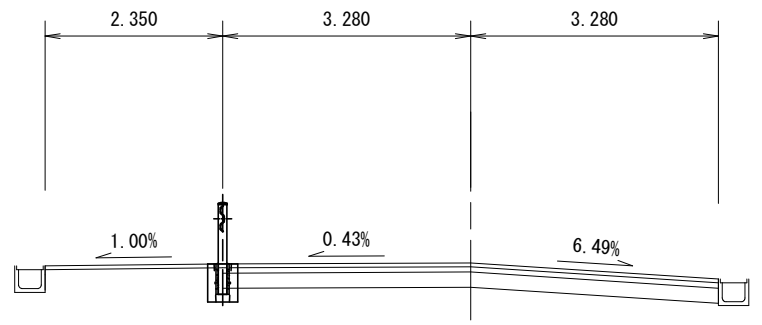
No. 84+10.5

GH=10.200
FH=10.200



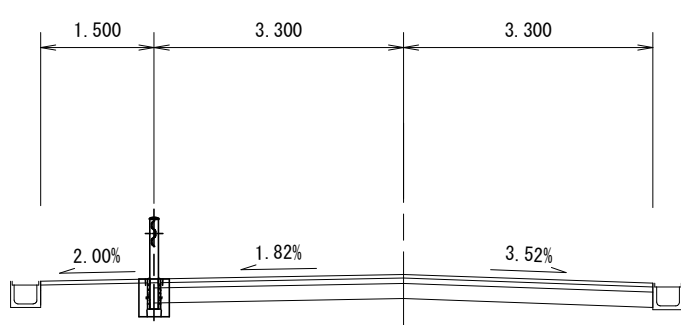
No. 79

GH=10.260
FH=10.203



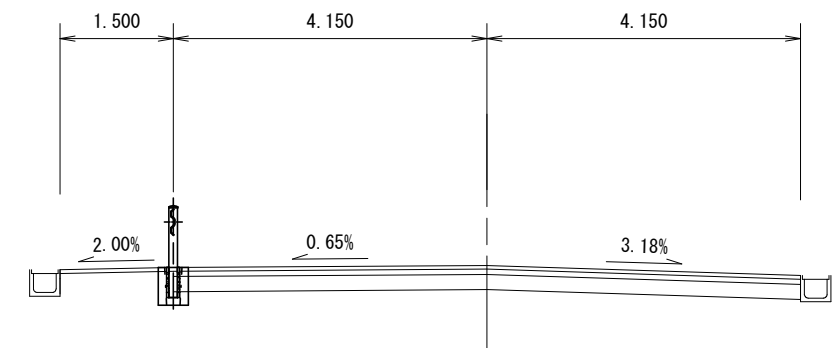
No. 82

GH=10.105
FH=10.053



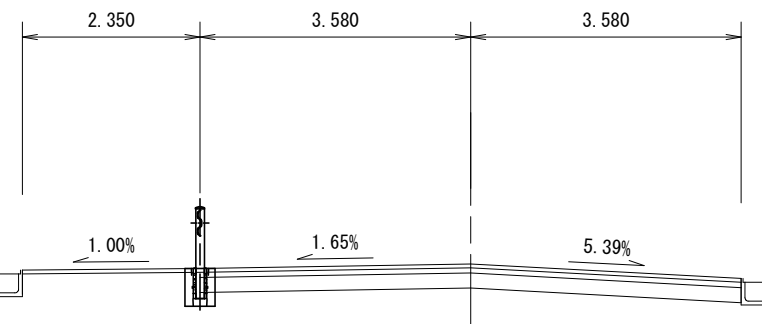
No. 84

GH=10.180
FH=10.177



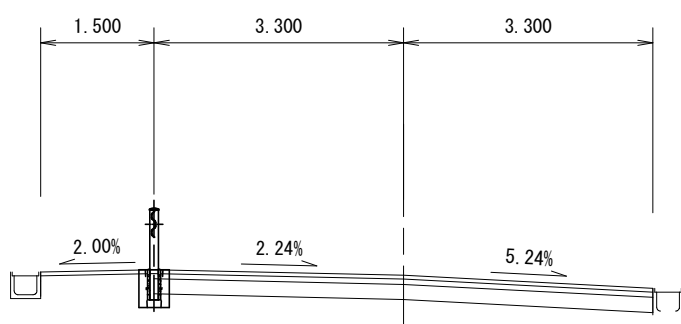
No. 78

GH=10.250
FH=10.253



No. 81

GH=10.135
FH=10.103



図面サイズ : A3

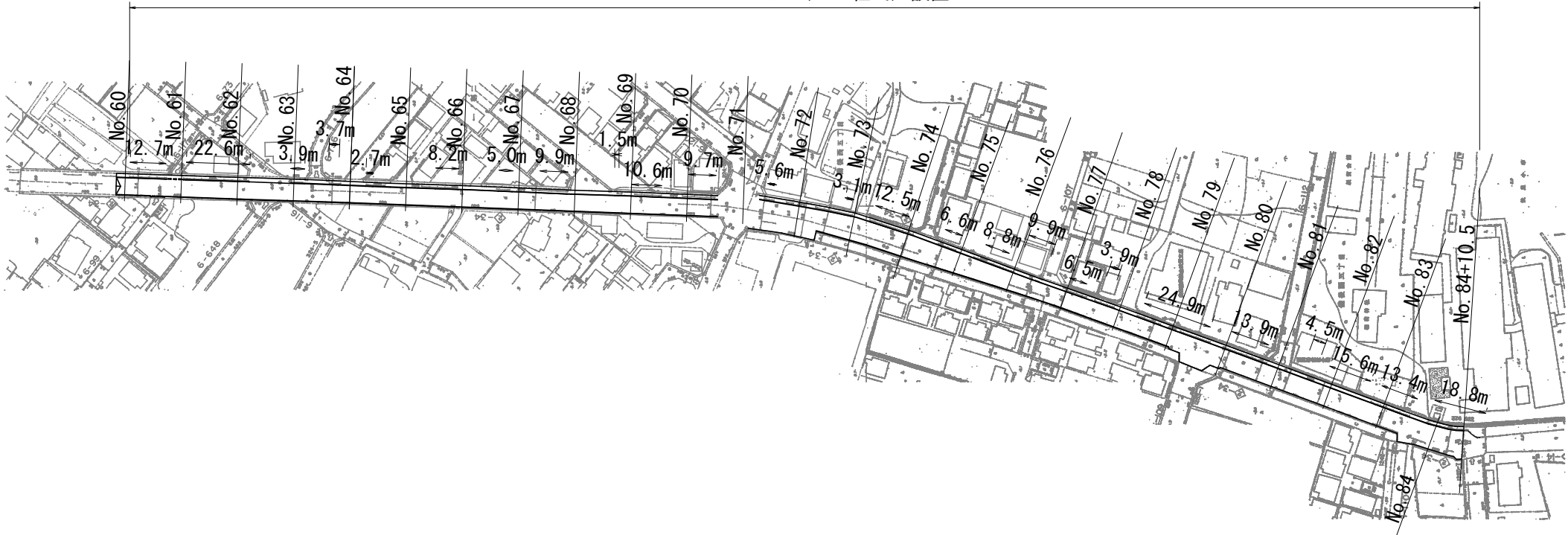
工事名称	市道 2 - 3 4 号線通学路 安全対策 (R 6) 工事		
道路名	市道 2 - 3 4 号線		
工事場所	春日部市ノノ割二丁目外 2 地内		
図面名	横断図 3		
縮尺	図示	図面番号	5 / 10

春日部市役所道路建設課

ガードレール設置図 S=1/2000



基礎ブロック設置 N=147基
ガードレール（コン柱式）設置 L=238.4m

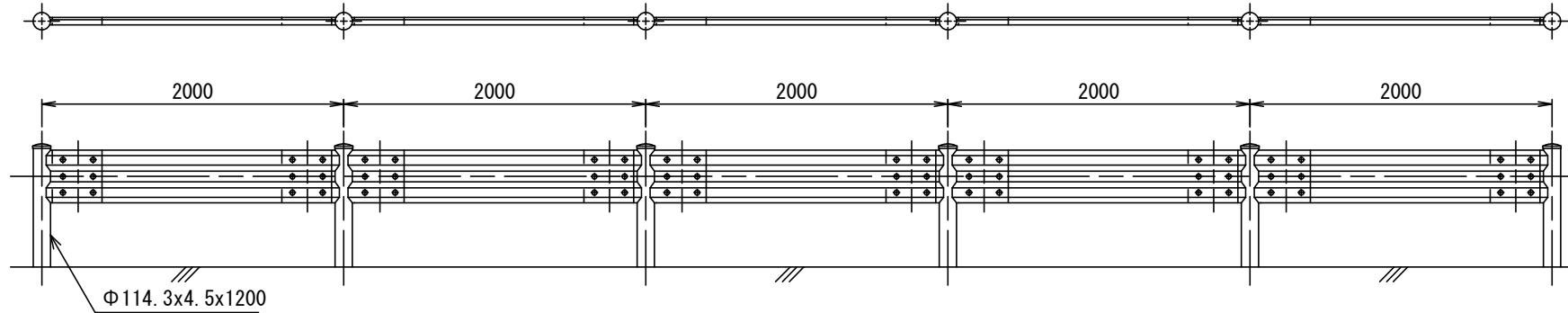


図面サイズ : A3

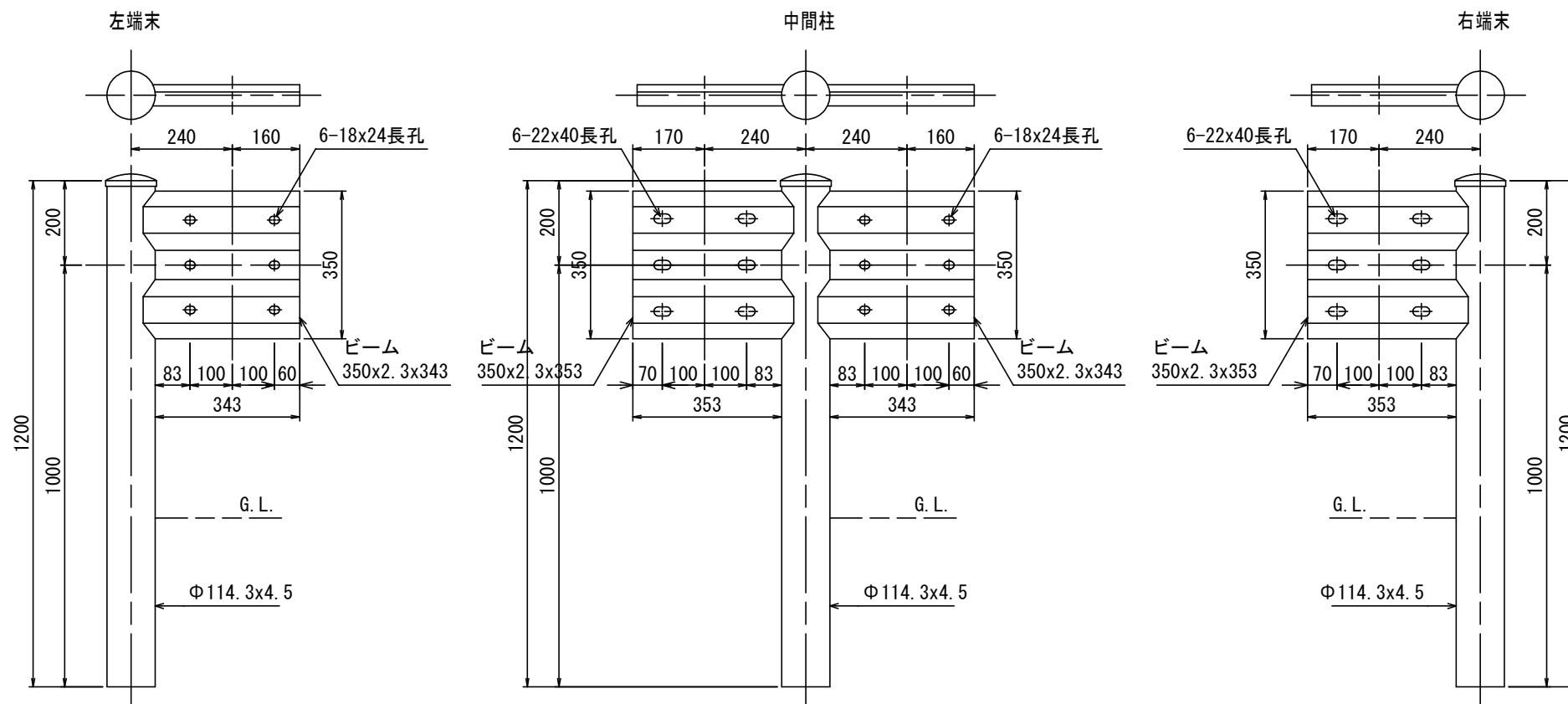
工事名称	市道 2 - 3 4 号線通学路 安全対策（R 6）工事		
道路名	市道 2 - 3 4 号線		
工事場所	春日部市ノノ割二丁目外 2 地内		
図面名	ガードレール設置図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 10
春日部市役所道路建設課			

ガードレール構造図（参考図）（コン柱式）

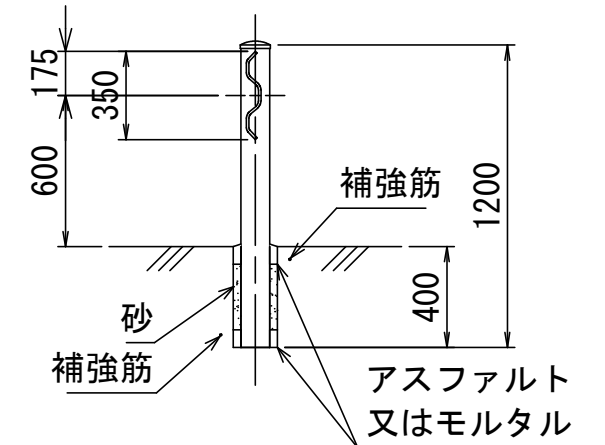
組立図 S=1/45



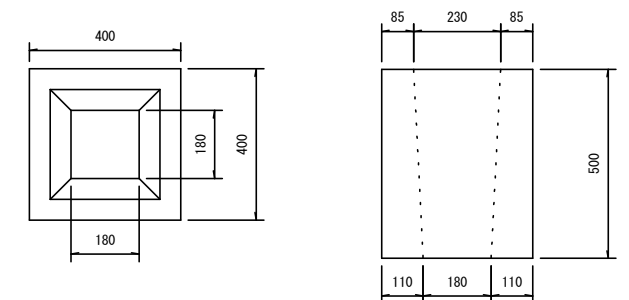
支柱加工図S=1/15



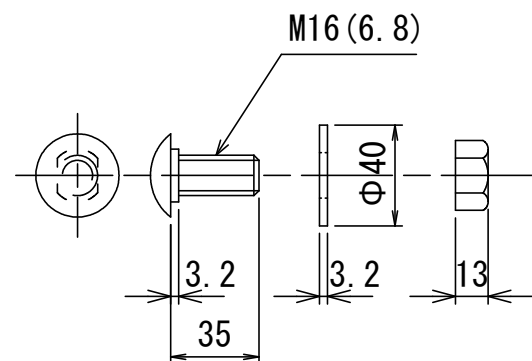
断面図 S=1/30



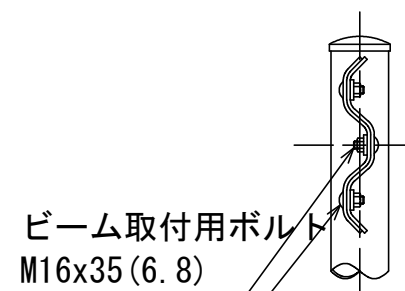
基礎ブロック S=1:20



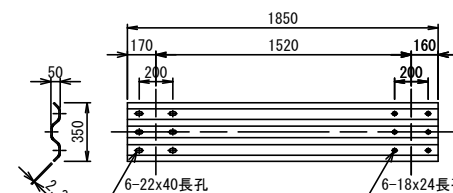
ビーム取付用ボルト S=1/3



取付詳細図 S=1/15



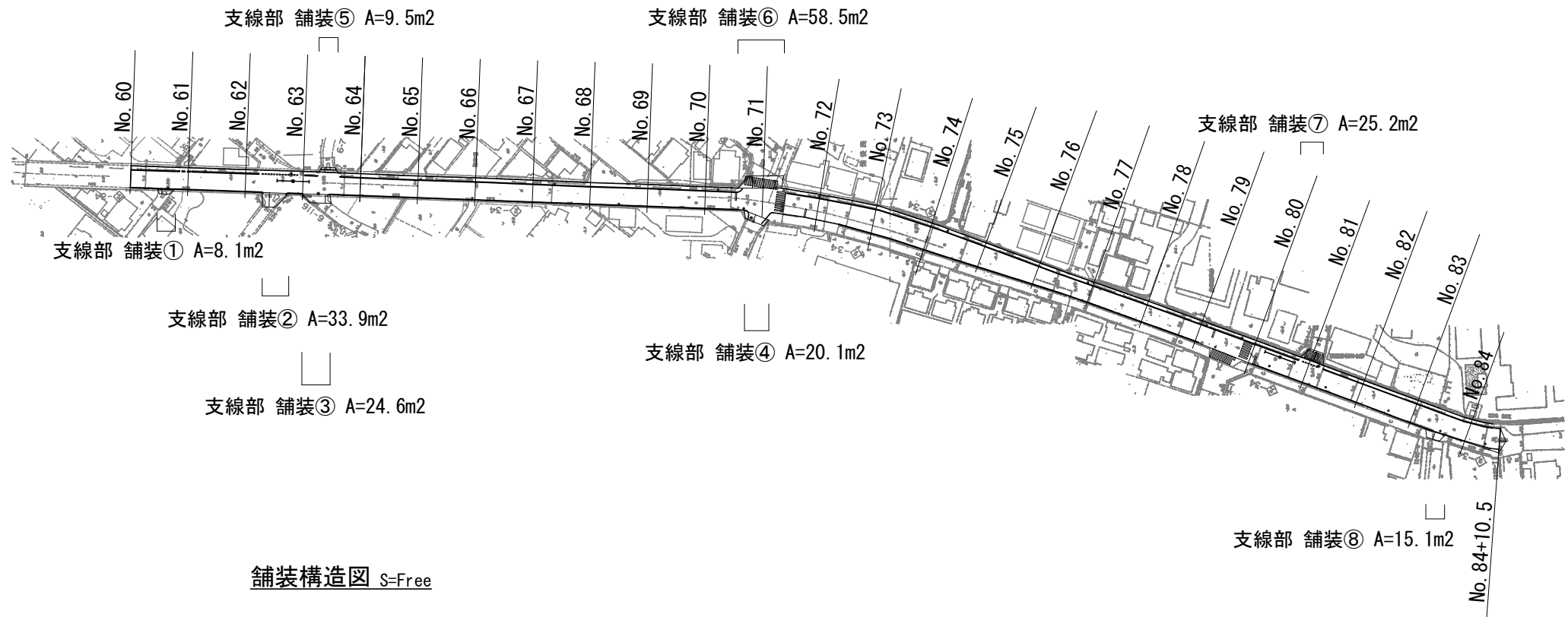
ビーム S=1/45



※出力する用紙サイズにより、表示された縮尺とは、異なる場合があります。

図面サイズ：A3

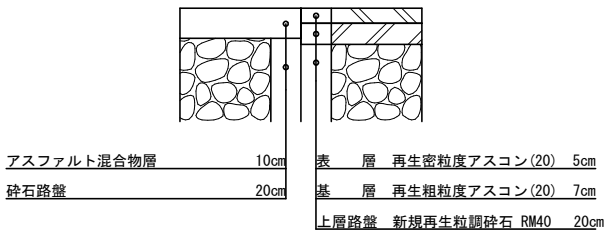
工事名称	市道２－３４号線通学路 安全対策（Ｒ６）工事		
道路名	市道２－３４号線		
工事場所	春日部市ノ割二丁目外２地内		
図面名	ガードレール構造図（参考図）		
縮尺	図示	図面番号	7 / 10
春日部市役所道路建設課			



舗装構造図 S=Free

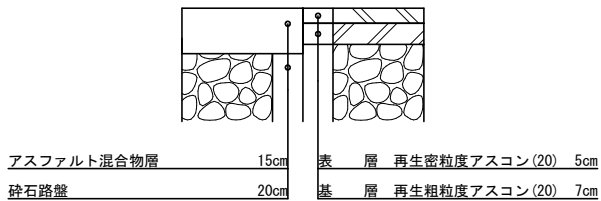
(本線部 No. 60～No. 70)

現 況 計 画



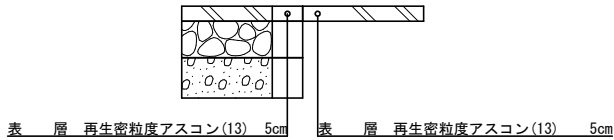
(本線部 No. 70～No. 84+10.5)

現 況 計 画



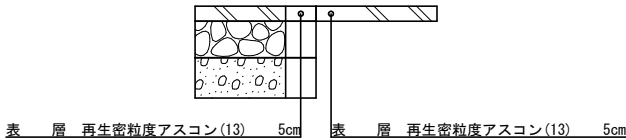
(支線部)

現 況 計 画



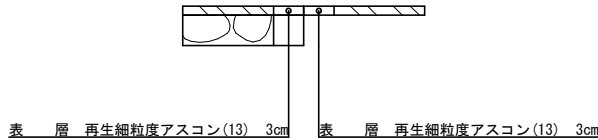
(乗入部)

現 況 計 画



(歩道部)

現 況 計 画

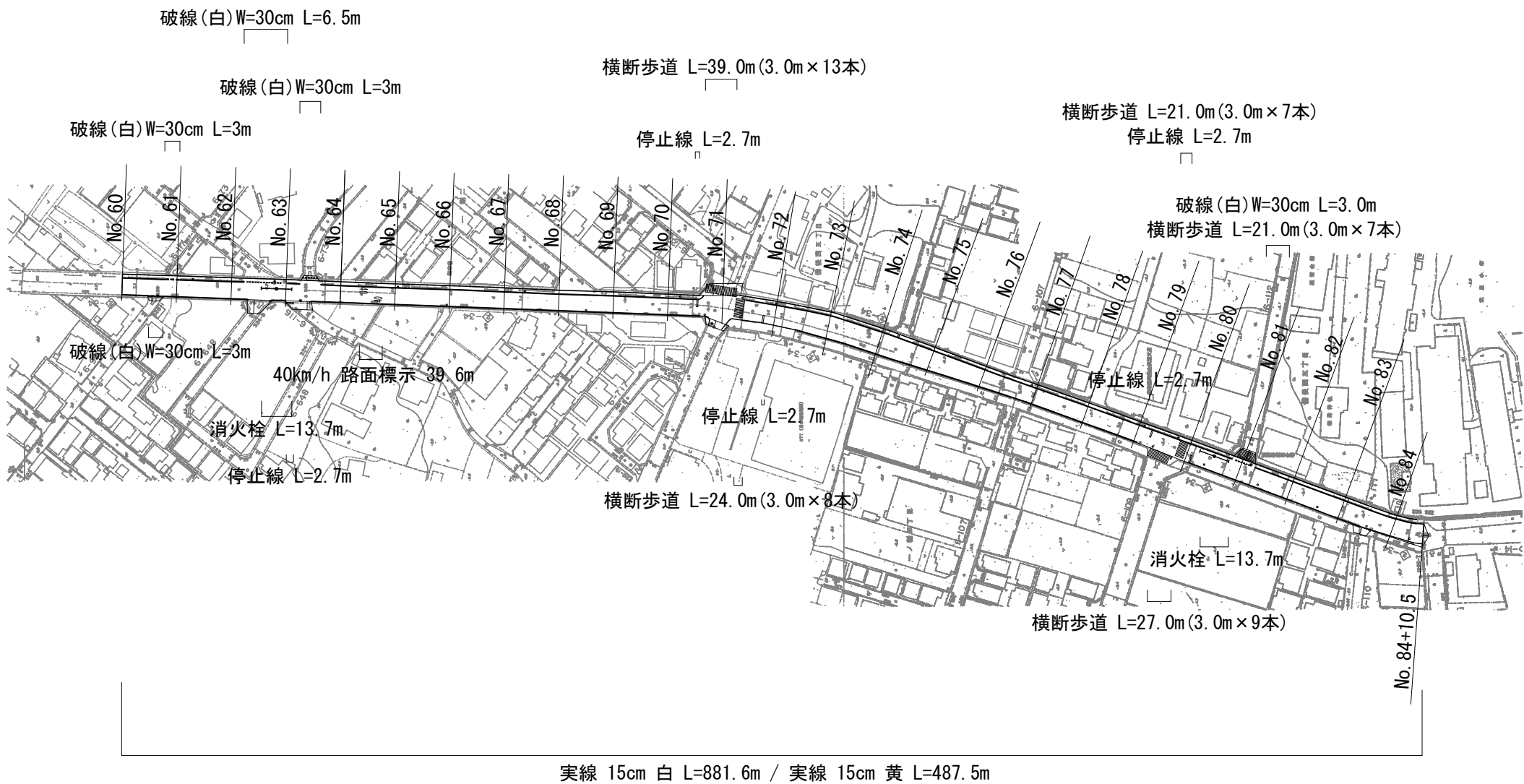
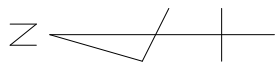


図面サイズ : A3

工事名称	市道 2 - 3 4 号線通学路 安全対策 (R 6) 工事		
道路名	市道 2 - 3 4 号線		
工事場所	春日部市ノノ割二丁目外 2 地内		
図面名	舗 装 工		
縮尺	図示	図面番号	8 / 10

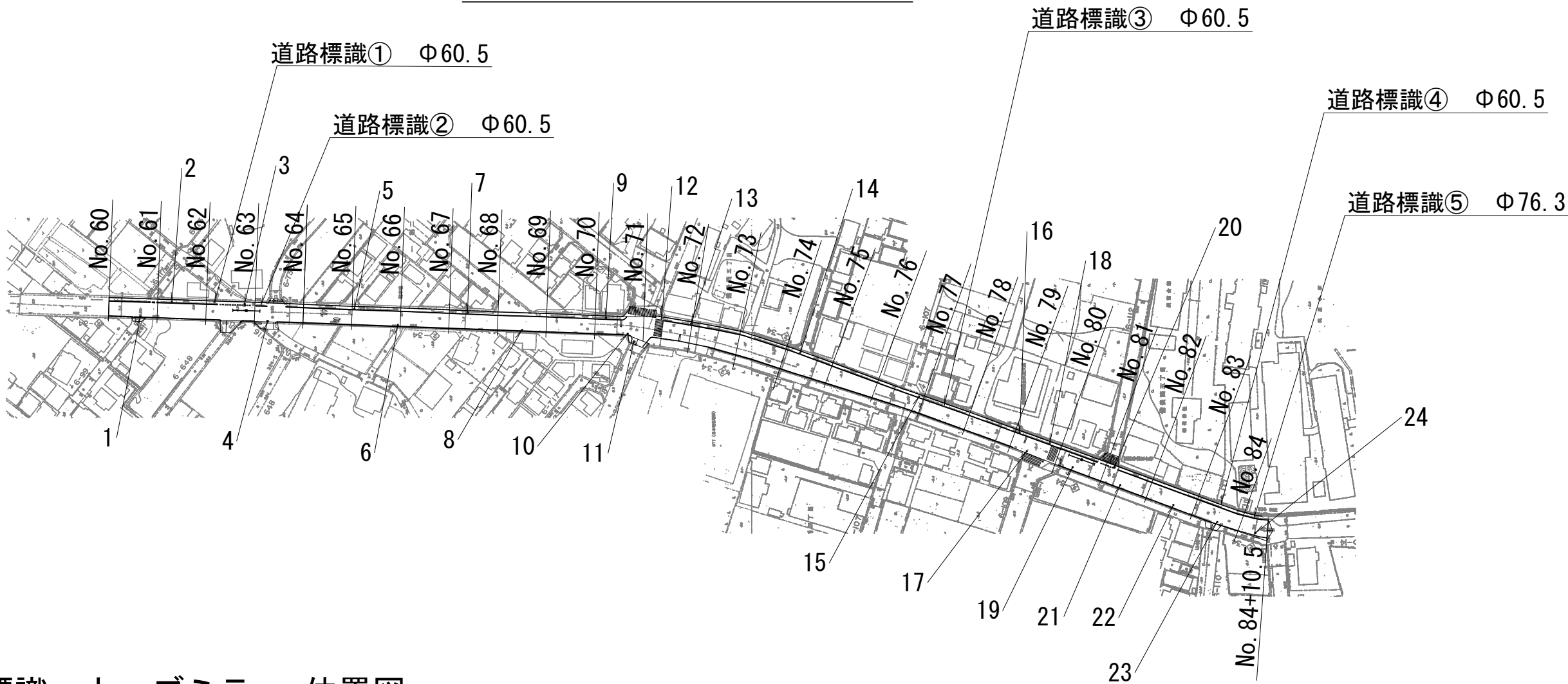
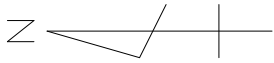
春日部市役所道路建設課

区画線設置図 S=1/2000

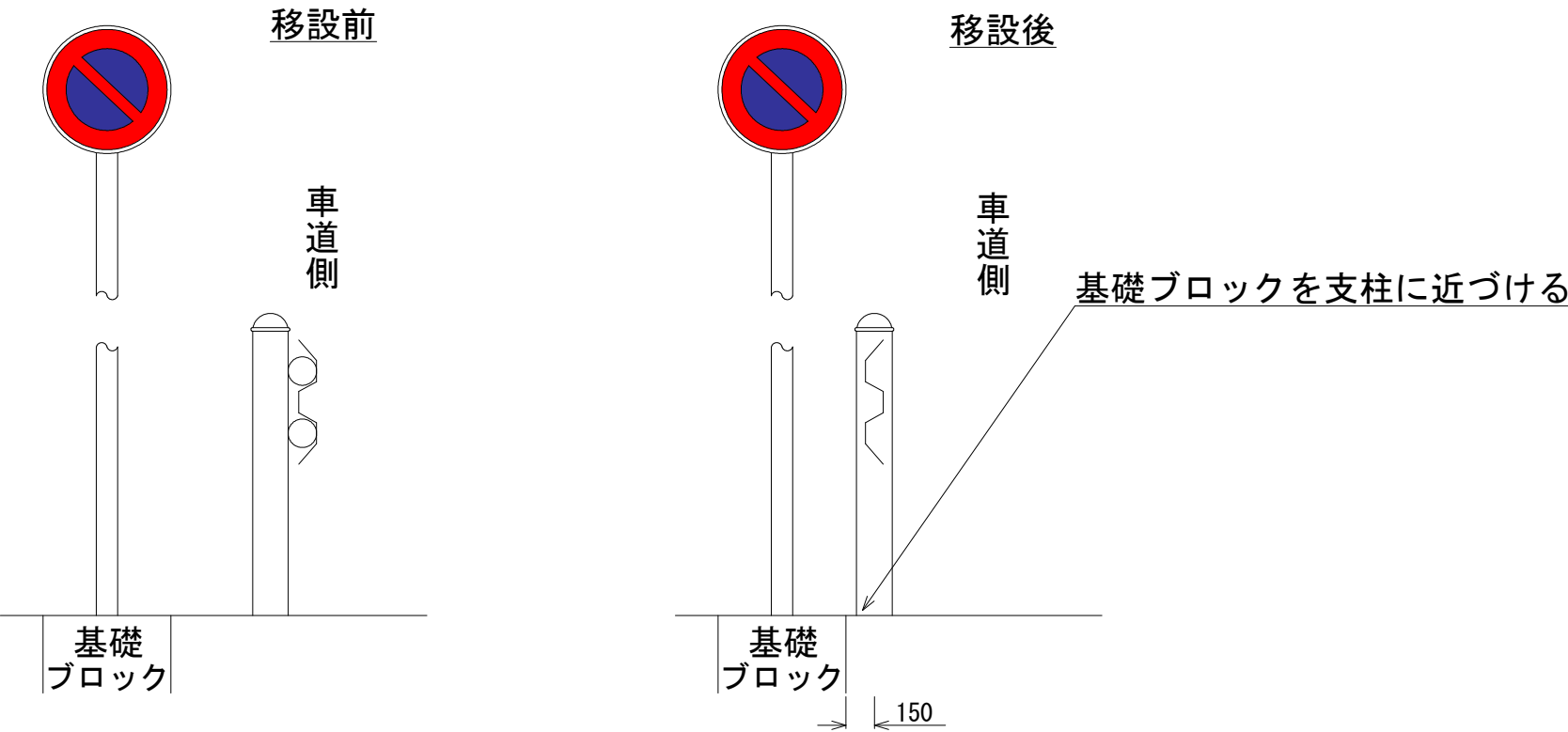


図面サイズ : A3

工事名称	市道 2-34 号線通学路 安全対策 (R 6) 工事		
道路名	市道 2-34 号線		
工事場所	春日部市一ノ割二丁目外2地内		
図面名	区画線設置図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 10
春日部市役所道路建設課			



道路標識、カーブミラー 位置図 S=Free



図面サイズ：A3

工事名称	市道２－３４号線通学路 安全対策（Ｒ６）工事		
道路名	市道２－３４号線		
工事場所	春日部市ノ割二丁目外２地内		
図面名	人孔高調整，標識柱移設箇所図		
縮尺	図示	図面番号	10 /10

春日部市役所道路建設課