

令和 6 年度 工 事 仕 様 書

工 事 名	R6 市道1015号線 歩道整備工事						
工 事 場 所	上尾市谷津二丁目地内						
路 河 川 名 称							
事 業 名							
工 事 大 要	<p>工事延長L=86.0m</p> <p>道路土工 1式</p> <p>街渠側溝 75m</p> <p>平板舗装工 258㎡</p> <p>As舗装工 25㎡</p> <p>歩車道境界工 79m</p> <p>地先境界工 54m</p> <p>防護柵工 47m</p> <p>区画線工 1式</p> <p>シェルター工 1式</p> <p>構造物撤去工 1式</p> <p>付帯工 1式</p>						

変更理由					
備考					
地区	県南(北本県土整備)	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00
単価適用年月	令和06年10月01日付 公共				
工期	当初	自		至	
		日数			
	変更		至		
経費適用年月	公共 令和05年度(令和06年4月以降)				
主たる工種	道路改良工事				
施工地域	市街地(DID補正)(1)-3				
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					

位置図



総 括 表					
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
工事費	1	式			
本工事費	1	式			
道路改良工事03	1	式			
合計					

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
道路改良工事03	1	式			
道路改良	1	式			
道路土工	1	式			
道路土工	1	式			
掘削	150	m3			明 1号 夜間
埋戻し	50	m3			明 2号 夜間
残土処分	110	m3			明 3号 夜間
排水構造物工	1	式			
側溝工	1	式			
街渠側溝	75	m			明 4号 夜間
街渠管理柵	5	基			明 5号 夜間
排水管接続(200)	1	箇所			明 6号 夜間
取付管接続(50)	1	箇所			明 7号 夜間
取付管接続(75)	3	箇所			明 8号 夜間

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基準
取付管接続(100)	1	箇所			明 9号 夜間
舗装工	1	式			
平板舗装工	1	式			
平板ブロック	258	m2			明 10号 夜間
路盤	285	m2			明 11号 夜間
フィルター層	285	m2			明 12号 夜間
点字ブロック工	1	式			
点字ブロック(線状)	22	m2			明 13号 夜間
点字ブロック(点状)	5	m2			明 14号 夜間
As舗装工	1	式			
路盤 下層・上層路盤	25	m2			明 15号 夜間
基層(車道)	25	m2			明 16号 夜間
表層(車道)	25	m2			明 17号 夜間
縁石工	1	式			

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
歩車道境界工	1	式			
歩車道境界（一般部）	64	m			明 18 号 夜間
歩車道境界（切下げ斜）	1	箇所			明 19 号 夜間
歩車道境界（切下げ）	14	m			明 20 号 夜間
地先境界工	1	式			
地先境界ブロック	54	m			明 21 号 夜間
防護柵工	1	式			
横断防止柵設置工	1	式			
横断防止柵設置工	47	m			明 22 号 夜間
区画線工	1	式			
区画線工	1	式			
溶融式区画線(W150 実線・白)	140	m			明 23 号 夜間
溶融式区画線(W450 実線・白)	40	m			明 24 号 夜間
溶融式区画線(文字15cm換算・白)	37	m			明 25 号 夜間

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
区画線消去	110	m			明 26 号 夜間
シェルター工	1	式			
シェルター工	1	式			
シェルター基礎 W1,200×D1,500×H400	11	基			明 27 号 夜間
シェルター設置	1	式			明 28 号 夜間
構造物撤去工	1	式			
構造物撤去工	1	式			
舗装版切断	81	m			明 29 号 夜間
濁水運搬	1	台			明 30 号 夜間
As舗装版破碎	310	m ²			明 31 号 夜間
As殻運搬処理(破碎)	18	m ³			明 32 号 夜間
Co殻取壊し	9	m ³			明 33 号 夜間
Co殻運搬処理	9	m ³			明 34 号 夜間
防護柵撤去	45	m			明 35 号 夜間

本工事費内訳書					
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
街路樹撤去(C=30～60)	3	本			明 36号 夜間
排水管撤去(VU 150)	54	m			明 37号 夜間
付帯工	1	式			
付帯工	1	式			
照明用ケーブル敷設	1	式			明 38号 夜間
FRPプランター設置	2	基			明 39号 夜間
ベンチ(御影石)設置	2	基			明 40号 夜間
交通誘導警備員	1	式			
交通誘導警備員	1	式			
交通誘導警備員B		人日			明 41号 夜間
直接工事費計					
共通仮設費計	1	式			
共通仮設費(率化)	1	式			
共通仮設費率分	1	式			市街地(DID補正)(1)-3

本工事費内訳書					
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基 準
純工事費	1	式			
現場管理費	1	式			市街地(DID補正)(1)-3
工事原価	1	式			
一般管理費等	1	式			金銭の保証を必要とする
(内 契約保証補正加算額)					
工事価格	1	式			
消費税等相当額	1	式			
合計					

第 1 号 明細書					
掘削					
(,夜間)					
10 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
掘削 小規模 土砂 標準	10	m3			P 1 号 夜間
計					
単位当たり					

第 2 号 明細書						埋戻し	
						(,夜間)	
						10 m3 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
埋戻し 小規模	10	m3			P 2 号 夜間		
計							
単位当たり							

第 3 号 明細書					
残土処分					
(, 夜間) 10 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土砂等運搬 小規模 八ヶ岳山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	10	m3			P 3号 夜間
建設発生土受入費(石灰) (第1~第3種建設発生土)	10	m3			
計					
単位当たり					

第 4 号 明細書		街渠側溝			(,夜間)		100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下	100	m			P 4 号 夜間		
コンクリート 人力打設 小型構造物	5	m3			P 5 号 夜間		
型枠 一般型枠 均しコンクリート	20	m2			P 6 号 夜間		
モルタル練 普通	0.8	m3			P 7 号 夜間		
計							
単位当たり							

第 5 号 明細書		街渠管理樹			
		(,夜間)			1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
プレキャスト集水樹据付 150kg超え500kg以下	1	基			代 1 号 夜間
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.05	m3			P 5 号 夜間
型枠 一般型枠 均シコンクリート	3	m2			P 6 号 夜間
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.5	m2			P 8 号 夜間
モルタル練 普通	0.05	m3			P 7 号 夜間
計					
単位当たり					

第 6 号 明細書					
排水管接続(200)					
(,夜間)					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下	2	孔			P 9 号 夜間
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-200	4	m			
計					
単位当たり					

第 7 号 明細書					
取付管接続(50)					
(,夜間)					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満	1	孔			P 10 号 夜間
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-50	4.4	m			
硬質ポリ塩化ビニル管継手 エルボ 50	2	個			
計					
単位当たり					

第 8 号 明細書					
取付管接続(75)					
(,夜間)					
1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径77mm以上90mm未満	1	孔			P 11 号 夜間
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-75	4.4	m			
硬質ポリ塩化ビニル管継手 エルボ 75	2	個			
計					
単位当たり					

第 9 号 明細書 取付管接続(100) (,夜間) 1 箇所 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径110mm以上128mm未満	1	孔			P 12号 夜間
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-100	4.4	m			
硬質ポリ塩化ビニル管継手 エルボ 100	2	個			
計					
単位当たり					

第 10 号 明細書					
平板ブロック					
(,夜間)					100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
特殊ブロック舗装 設置 30cm × 30cm	100	m2			P 13 号 夜間
計					
単位当たり					

第 11 号 明細書					
路盤					
(,夜間)					
100 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	100	m2			P 14 号 夜間
計					
単位当たり					

第 12 号 明細書 フィルター層					
(,夜間)					100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
フィルター層 100mm以上120mm未満	100	m2			P 15 号 夜間
計					
単位当たり					

第 13 号 明細書		点字ブロック（線状）				
		(,夜間)			100 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
特殊ブロック舗装 設置 30cm x 30cm	100	m2			P 16号 夜間	
計						
単位当たり						

第 14 号 明細書					
点字ブロック(点状)					
(,夜間) 100 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
特殊ブロック舗装 設置 30cm x 30cm	100	m2			P 16 号 夜間
計					
単位当たり					

第 15 号 明細書						路盤 下層・上層路盤	
						(,夜間)	
						100 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細单価番号 基 準		
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚320mm 2層施工	100	m2			P 17 号 夜間		
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	100	m2			P 18 号 夜間		
計							
単位当たり							

第 16 号 明細書					
基層(車道)					
(,夜間) 100 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 再生粗粒度750(20)	100	m2			P 19 号 夜間
計					
単位当たり					

第 17 号 明細書					
表層(車道)					
(,夜間) 100 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質As 密粒 型(20) DS3000	100	m2			P 20 号 夜間
計					
単位当たり					

第 18 号 明細書 歩車道境界（一般部）					
(,夜間)					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	100	m			P 21 号 夜間
型枠 一般型枠 均しコンクリート	10	m2			P 6 号 夜間
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.5	m3			P 5 号 夜間
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	10	m2			P 22 号 夜間
計					
単位当たり					

第 19 号 明細書		歩車道境界（切下げ斜）			
		（ ,夜間)			1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	0.6	m			P 23 号 夜間
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.06	m2			P 6 号 夜間
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.003	m3			P 5 号 夜間
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.06	m2			P 22 号 夜間
計					
単位当たり					

第 20 号 明細書						歩車道境界（切下げ）	
						（ ,夜間)	
						100 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	100	m			P 24 号 夜間		
型枠 一般型枠 均しコンクリート	10	m ²			P 6 号 夜間		
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.5	m ³			P 5 号 夜間		
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	10	m ²			P 22 号 夜間		
計							
単位当たり							

第 21 号 明細書		地先境界ブロック			
		(,夜間)			100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
地先境界ブロック 設置 養生工無 B種(150×120×600)	100	m			P 25 号 夜間
間詰モルタル・コンクリート加算額	0.84	m3			代 2 号 夜間
計					
単位当たり					

第 22 号 明細書					
横断防止柵設置工					
(,夜間) 100 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビームバネ式	100	m			代 3 号 夜間
型枠 一般型枠 均しコンクリート	24	m ²			P 6 号 夜間
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	8	m ²			P 22 号 夜間
計					
単位当たり					

第 23 号 明細書					
融融式区画線(W150 実線・白)					
(,夜間) 100 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番 基 号 準
区画線設置 融融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	100	m			代 4 号 夜間
計					
単位当たり					

第 24 号 明細書		溶融式区画線(W450 実線・白)			
		(,夜間)			100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	100	m			代 5 号 夜間
計					
単位当たり					

第 25 号 明細書		溶融式区画線(文字15cm換算・白)			
		(,夜間)			100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白	100	m			代 6 号 夜間
計					
単位当たり					

第 26 号 明細書						区画線消去			
					(,夜間)	1,000	m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準				
区画線消去 削取り式	1,000	m			代 7 号 夜間				
計									
単位当たり									

第 27 号 明細書		シェルター基礎 W1,200 × D1,500 × H400			
		(,夜間)			1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
コンクリート 打設(外へ機能付)打設 無筋・鉄筋構造物	0.83	m3			P 26 号 夜間
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.51	m2			P 27 号 夜間
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	2.04	m2			P 28 号 夜間
モルタル練 普通	0.1	m3			P 7 号 夜間
アンカーボルト材料費	8.16	kg			代 8 号 夜間
計					
単位当たり					

第 28 号 明細書		シェルター設置				
		(,夜間)			1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
塗装工	1	式			明 42 号 夜間	
現場建て方	4,339.43	kg			明 43 号 夜間	
建て方材料費	1	式			明 44 号 夜間	
屋根設置	109.77	m2			明 45 号 夜間	
屋根材料費	1	式			明 46 号 夜間	
幕板設置	49.16	m			明 47 号 夜間	
幕板材料費	1	式			明 48 号 夜間	
軒樋設置	47.14	m			明 49 号 夜間	
軒樋材料費	1	式			明 50 号 夜間	
柱貫通部塞ぎ	8	箇所			明 51 号 夜間	
柱貫通部塞ぎ材料費	1	式			明 52 号 夜間	
縦樋設置	21.62	m			明 53 号 夜間	
縦樋材料費	1	式			明 54 号 夜間	
屋根目地設置	53.88	m			明 55 号 夜間	

第 28 号 明細書 (続 ぎ)		シェルター設置 (,夜間)		1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
シーリング	96.3	m			明 56 号 夜間
シーリング (金物廻り)	61	箇所			明 57 号 夜間
ラフテレーンクレーン運転	1	式			明 58 号 夜間
計					

第 29 号 明細書					
舗装版切断					
(, 夜間) 100 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	m			P 29 号 夜間
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	0.284	m3			
計					
単位当たり					

第 30 号 明細書		濁水運搬			
			(,夜間)
					1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで	1	台			
計					

第 31 号 明細書 As舗装版破碎					
(,夜間) 100 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
舗装版破碎積込	100	m2			P 30号 夜間
計					
単位当たり					

第 32 号 明細書		As殻運搬処理(破碎)			
		(, 夜間)			100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
運搬(電線共同溝) 7.7mブロック 運搬距離11.5km以下	100	m3			P 31 号 夜間
廃材持込料 As廃材	235	t			
計					
単位当たり					

第 33 号 明細書					
Co殻取壊し					
(,夜間)					
100 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	100	m3			代 9 号 夜間
計					
単位当たり					

第 34 号 明細書					
Co殻運搬処理					
(, 夜間) 100 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
殻運搬 コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	100	m3			P 32 号 夜間
廃材持込料 Co廃材[有筋]	250	t			
計					
単位当たり					

第 35 号 明細書		防護柵撤去			
		(,夜間)			100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 コンクリート建込 ビームバネ式	100	m			代 10 号 夜間
計					
単位当たり					

第 36 号 明細書		街路樹撤去(C=30～60)			
		(, 夜間)			1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
枯損木処理 フェンソー伐採	1	本			代 11 号 夜間
トラック運搬(公園外への運搬) 運搬距離7.1km	0.3	台			代 12 号 夜間
処分費	60	kg			
計					
単位当たり					

第 37 号 明細書						排水管撤去(VU 150)					
						(,夜間) 100 m 当り					
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準					
塩ビ管処分費 VU 150		100	m								
計											
単位当たり											

第 38 号 明細書		照明用ケーブル敷設			(,夜間) 1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番 基 号 準	
照明用ケーブル EM-CE2 s q -3C	47	m				
照明用ケーブル EM-CE3.5 s q -3C	47	m				
管内配線	47	m			明 59 号 夜間	
計						

第 39 号 明細書		FRPプランター設置			
		(,夜間)	10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
FRPプランター設置 480×H450	10	基			特 1 号 夜間
計					
単位当たり					

第 40 号 明細書		ベンチ(御影石)設置				
				(夜間)
					10	基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
ベンチ据付 背付きベンチ 50kg以上	10	基			代 13 号 夜間	
計						
単位当たり						

第 41 号 明細書						交通誘導警備員B	
						(,夜間)	
						1 人日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
交通誘導警備員B		人日			代 14 号 夜間		
計							
単位当たり							

第 42 号 明細書					
塗装工					
(,夜間)					
1 式 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細单価番号 基 準
鉄骨錆止塗装	1	式			
鉄骨仕上塗装 対候性塗料塗り(DP)1級	1	式			
計					

第 43 号 明細書						現場建て方					
						(,夜間)					
						100 kg 当り					
名 称 ・ 規 格			数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準				
現場建て方施工費			100	kg							
計											
単位当たり											

第 44 号 明細書						建て方材料費	
						(,夜間)	
						1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
鋼管 STKR400 216.3×8.2	1,305.1	kg					
H形鋼 SS400 H-194×150×6×9	515.19	kg					
H形鋼 SS400 H-148×100×6×9	1,951.24	kg					
切板 SN490C PL-16	295.99	kg					
切板 SS400 PL-16	15.01	kg					
切板 SS400 PL-9	196.26	kg					
切板 SS400 PL-6	58.89	kg					
切板 SS400 PL-4.5	1.75	kg					
鉄骨加工費	4,339.43	kg					
HTB S10T M16×40	80	本					
HTB S10T M16×45	8	本					
HTB S10T M16×50	32	本					
計							

第 45 号 明細書						屋根設置					
						(,夜間)					
						10 m2 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準						
屋根施工費	10	m2									
計											
単位当たり											

第 46 号 明細書		屋根材料費		(,夜間)		1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
シリコン接着アルミハニカムパネル t 53 取付金物共	109.77	m2				
照明器具開口加工 呼び線共	13	箇所				
LED照明 ハニカムパネル内蔵用照明 高出力 白昼色	13	箇所				
計						

第 47 号 明細書					
幕板設置					
(,夜間) 10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号 基 準
幕板施工費	10	m			
計					
単位当たり					

第 48 号 明細書

幕板材料費

(,夜間)

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
アルミ押出形材 5×65	49.16	m			
計					

第 49 号 明細書						軒樋設置											
						(,夜間)						10 m 当り					
名 称 ・ 規 格			数 量		単 位	単 価		金 額		明細単価番 基 号 準							
軒樋施工費			10		m												
計																	
単位当たり																	

第 50 号 明細書		軒樋材料費			
		(,夜間)			1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細单価番号 基 準
アルミ押出型材 100×55	47.14	m			
計					

第 51 号 明細書						柱貫通部塞ぎ
						(,夜間)
						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
柱貫通部塞ぎ施工費	1	箇所				
計						
単位当たり						

第 52 号 明細書		柱貫通部塞ぎ材料費				
					(,夜間)	1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
落し口 アルミ押出形材 50×L50 SUS防塵網共	8	箇所				
柱貫通部塞ぎ アルミパネル t2.0 156.3×216.3屋根/天井	8	箇所				
計						

第 53 号 明細書					
縦樋設置					
(,夜間) 10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
縦樋施工費	10	m			
計					
単位当たり					

第 54 号 明細書		縦樋材料費		(,夜間)		1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
アルミ押出形材 60×2.0	21.62	m				
計						

第 55 号 明細書		屋根目地設置			
		(,夜間)			10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
屋根目地 HSR高耐引裂性シリコンゴム	10	m			
計					
単位当たり					

第 56 号 明細書					
シーリング					
(,夜間) 10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
シーリング MS-2 15×10	10	m			
計					
単位当たり					

第 57 号 明細書		シーリング (金物廻り)				
		(,夜間)			1	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
シーリング MS-2 柱貫通部・支持金物廻り	1	箇所				
計						
単位当たり						

第 58 号 明細書		ラフテレーンクレーン運転			
(,夜間)					1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型16t吊		日			夜間
計					

第 59 号 明細書 管内配線					
(,夜間) 47 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号 基 準
電工		人			夜間
普通作業員		人			夜間
計					

第 1 号 特殊単価表					
FRPプランター設置 480×H450					
(,夜間) 10 基 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
FRPプランター 480×H450	10	基			
埋戻し 現場制約あり	0.53	m3			P 33 号 夜間
客土 黒土	0.53	m3			
草花植付け	1.26	m2			代 17 号 夜間
計					
単位当たり					

第 1 号 代価表		プレキャスト集水樹据付 150kg超え500kg以下			
		(,夜間)			1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			夜間
特殊作業員		人			夜間
普通作業員		人			夜間
フロンティア管理樹 M樹-30×40G B2・グレーチング細目 質量 366.7kg	1	基			
水路工材料費	10	m			代 15 号 夜間
バックホウ運転(クレーン機能付) 加-5型 山積0.28m3(平積0.2) 1.7 t 吊		時間			夜間
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			
計					
単位当たり					

第 2 号 代価表		間詰モルタル・コンクリート加算額			
		(,夜間)			1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
現場吹付法枠工 加算額 間詰モルタル・コンクリート	1	m3			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 3 号 代価表		防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム式			
		(,夜間)			1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
横断・転落防止柵設置工 CO建込用 ビーム式	1	m			
横断防止柵 3段ビーム H800 W2,000	1	m			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 4 号 代価表		区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白			
		(,夜間)			1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	570	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25	kg			
接着用プライマー 区画線用	25	kg			
軽油		l			
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			
計					
単位当たり					

第 5 号 代価表		区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白			
		(,夜間)			1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線45cm 制約無	1,000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,700	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	75	kg			
接着用プライマー 区画線用	75	kg			
軽油		l			
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			
計					
単位当たり					

第 6 号 代価表						区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白	
						(,夜間)	
						1,000 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200	m					
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	684	kg					
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30	kg					
接着用プライマー 区画線用	30	kg					
軽油		l					
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%					
計							
単位当たり							

第 7 号 代価表		区画線消去 削取り式			
		(,夜間)			1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
区画線消去 夜間 豪雪無 削取り式 制約無	1,000	m			
軽油		l			
ガソリン レギュラー		l			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 8 号 代価表					
アンカーボルト材料費					
(,夜間) 1 kg 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料	1	kg			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 9 号 代価表						構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工					
						(,夜間)					
						1 m3 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準						
鉄筋構造物【構造物とりこわし】 夜間 機械施工 制約受ける	1	m3									
諸 雑 費 （丸め）	1	式									
計											
単位当たり											

第 10 号 代価表		防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 コンクリート建込 ビール式			
		(,夜間)			1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
横断・転落防止柵撤去工 C O建込用 ビール式	1	m			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 11 号 代価表		枯損木処理 チェーン-伐採			(,夜間)		10 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
造園工		人			夜間		
普通作業員		人			夜間		
チェーンソー運転(80cc)		日			代 16 号 夜間		
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

第 12 号 代価表		トラック運搬(公園外への運搬) 運搬距離7.1km			
		(,夜間)			1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
普通トラック運転 2t積		時間			夜間
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 13 号 代価表		ベンチ据付 背付きベンチ 50kg以上			
		(,夜間)			10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
ベンチ(御影石) W1,500×D380×H550	10	基			
特殊作業員		人			夜間
普通作業員		人			夜間
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 14 号 代価表		交通誘導警備員B			
(,夜間)				1 人日 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
交通誘導警備員B		人			夜間
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 15 号 代価表		水路工材料費			(,夜間) 10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
再生クラッシャーラン RC-40	0.096	m3				
計						
単位当たり						

第 16 号 代価表		チェーンソー運転(80cc)			
		(,夜間)			1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
ガソリン レギュラー		1			
特殊作業員		人			夜間
チェーンソー[ガソリンエンジン] 鋸長600mm エンジン排気量0.080L		日			
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			
計					

第 17 号 代価表		草花植付け			
		(,夜間)			100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
草花(花壇苗) パンジー	2,500	株			
造園工		人			夜間
普通作業員		人			夜間
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 1 号 施工パッケージ 掘削 小規模 土砂 標準 1 m3 当り (,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
バックホウ 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)						
【労務】						
運転手(特殊)						夜間
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準			[J2] = 5	施工方法	上記以外(小規模)	

第 2 号 施工パッケージ 埋戻し 小規模							1 m3 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)							
タンバ及びランマ 60~80kg							
【労務】							
普通作業員						夜間	
特殊作業員						夜間	
運転手(特殊)						夜間	
【材料】							
軽油							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模) [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 1 土質 土砂			

第 3 号 施工パッケージ 土砂等運搬 小規模 片ッ杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (,夜間) 1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
ダンプトラック ワ0ド・ディーゼル 4t 積級						
【労務】						
運転手(一般)						夜間
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 9 運搬距離 7.5km以下						[J2] = 5 積込機種・規格 片ッ杓山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無

第 4 号 施工パッケージ 管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 1 m 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊						
その他(機械)						
【労務】						
普通作業員						夜間
土木一般世話役						夜間
運転手(特殊)						夜間
特殊作業員						夜間
その他(労務)						
【材料】						
フロンティア側溝M-30×40 M-30×40標準マウンド						
軽油						
その他(材料)						
【端数調整】						

第 4 号 施工パッケージ (続 き) 管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 1 m 当り (, 夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 基礎砕石の有無 有り						

第 5 号 施工パッケージ コンクリート 人力打設 小型構造物						
1 m3 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
普通作業員						夜間
特殊作業員						夜間
土木一般世話役						夜間
その他(労務)						
【材料】						
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉						
【端数調整】						
【条件】						
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 51 コンクリート規格 生コンクリート各種			[J5] = 1 養生工の種類 養生無し			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし			[N4] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			

第 6 号 施工パッケージ 型枠 一般型枠 均しコンクリート 1 m2 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
型枠工						夜間
普通作業員						夜間
土木一般世話役						夜間
その他(労務)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート		

第 7 号 施工パッケージ モルタル練 普通 1 m3 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
普通作業員						夜間
土木一般世話役						夜間
その他(労務)						
【材料】						
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入						
コンクリート用骨材 砂 洗い細目						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 セメント種類 普通			[J3] = 1	費用の内訳	全ての費用	

第 8 号 施工パッケージ 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下							1 m2 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						夜間	
特殊作業員						夜間	
運転手(特殊)						夜間	
土木一般世話役						夜間	
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 9 号 施工パッケージ コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下						
1 孔 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
コンクリート穿孔機[電動式コア・リングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径 25						
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3KVA						
その他(機械)						
【労務】						
特殊作業員						夜間
普通作業員						夜間
土木一般世話役						夜間
その他(労務)						
【材料】						
ダイヤモンドビット 204mm スタンダード						
ガソリン レギュラー						
その他(材料)						
【端数調整】						

第 9 号 施工パッケージ (続 き)							コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下		(,夜間)		1 孔 当り
名 称 ・ 規 格	金 額 構 成 比 (%)	金 額	構 成 比 (%)	基 準 地 区 単 価	積 算 地 区 単 価	明 細 単 価 番 号 基 準					
[条件] [J1] = 9 削孔径 180mm以上200mm以下			[J2] = 1	削孔深さ	50mm以上200mm未満						

第 10 号 施工パッケージ							コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満	1 孔 当り
							(,夜間)	
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準		
【機械】								
コンクリート穿孔機[電動式コア-リングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径 25								
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3KVA								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員						夜間		
普通作業員						夜間		
土木一般世話役						夜間		
その他(労務)								
【材料】								
ダイヤモンドビット 64.7mmスタンダード								
ガソリン レギュラー								
その他(材料)								
【端数調整】								

第 10 号 施工パッケージ (続 き)		コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径60mm以上64mm未満 (,夜間)				1 孔 当り
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[条件] [J1] = 1 削孔径 60mm以上64mm未満			[J2] = 1	削孔深さ	50mm以上200mm未満	

第 11 号 施工パッケージ コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径77mm以上90mm未満							1 孔 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
コンクリート穿孔機[電動式コア・リングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径 25							
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3KVA							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						夜間	
普通作業員						夜間	
土木一般世話役						夜間	
その他(労務)							
【材料】							
ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 11 号 施工パッケージ (続 き)		コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径77mm以上90mm未満 (,夜間)		1 孔 当り		
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[条件] [J1] = 3 削孔径 77mm以上90mm未満			[J2] = 1 削孔深さ	50mm以上200mm未満		

第 12 号 施工パッケージ コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径110mm以上128mm未満							1 孔 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径 25							
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3KVA							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						夜間	
普通作業員						夜間	
土木一般世話役						夜間	
その他(労務)							
【材料】							
ダイヤモンドビット 128.5mm スタンド							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 12 号 施工パッケージ (続 き) コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径110mm以上128mm未満 1 孔 当り 						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[条件] [J1] = 6 削孔径 110mm以上128mm未満			[J2] = 1	削孔深さ 50mm以上200mm未満		

第 13 号 施工パッケージ 特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm 1 m2 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
普通作業員						夜間
ブロック工						夜間
土木一般世話役						夜間
特殊作業員						夜間
その他(労務)						
【材料】						
機能性平板(保水・透水) 300×300×60						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置				[J2] = 1 ブロック規格 30cm×30cm		

第 14 号 施工パッケージ 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工							1 m2 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)							
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3~4t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						夜間	
運転手(特殊)						夜間	
特殊作業員						夜間	
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 14 号 施工パッケージ (続 き) 上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り (,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 7 材料 路盤材(各種)			[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

第 15 号 施工パッケージ							フィルター層 100mm以上120mm未満	1 m2 当り
							(,夜間)	
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準		
【機械】								
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)								
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量 3~4t								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員						夜間		
運転手(特殊)						夜間		
普通作業員						夜間		
土木一般世話役						夜間		
その他(労務)								
【材料】								
砂 再生								
軽油								
その他(材料)								

第 16 号 施工パッケージ 特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm 1 m2 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
普通作業員						夜間
ブロック工						夜間
土木一般世話役						夜間
特殊作業員						夜間
その他(労務)						
【材料】						
誘導平板(透水) 300×300×60						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置				[J2] = 1 ブロック規格 30cm×30cm		

第 17 号 施工パッケージ 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚320mm 2層施工							1 m2 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m							
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤローラ[普通型] 運転質量 8~20t							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						夜間	
特殊作業員						夜間	
普通作業員						夜間	
土木一般世話役						夜間	
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							

第 17 号 施工パッケージ (続 き)		下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚320mm 2層施工				1 m2 当り	
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 320.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシュ RC-40			[J2] = 2 [J4] = 1	施工区分 2層施工 費用の内訳 全ての費用			

第 18 号 施工パッケージ 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工							1 m2 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m							
ロードローラ 排対型:2次基準 マダム 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤローラ[普通型] 運転質量 8~20t							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						夜間	
特殊作業員						夜間	
普通作業員						夜間	
土木一般世話役						夜間	
その他(労務)							
【材料】							
再生粒度調整碎石 RM-40							
軽油							

第 18 号 施工パッケージ						
(続 き)					上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	
						1 m2 当り
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 8 材料 再生粒度調整砕石 RM-40 [J5] = 1 施工区分 1層施工			[J4] = 150.000 mm [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用		全仕上り厚	

第 19 号 施工パッケージ 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 再生粗粒度アスコン(20)							1 m2 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						夜間	
普通作業員						夜間	
土木一般世話役						夜間	
その他(労務)							
【材料】							
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)							
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							
ガソリン レギュラー							
軽油							

第 19 号 施工パッケージ (続 き) 基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚70mm 再生粗粒度アスコン(20) (,夜間) 1 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J2] = 70.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J1] = 2 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50超70以下 [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3		

第 20 号 施工パッケージ 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質As 密粒 型(20) DS3000							1 m2 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						夜間	
普通作業員						夜間	
土木一般世話役						夜間	
その他(労務)							
【材料】							
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)							
アスファルト乳剤 PK-4 ヲグコト用							
ガソリン レギュラー							
軽油							

第 20 号 施工パッケージ 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質As 密粒 型(20) DS3000 (続 き) 1 m2 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚 [A1] = 17 材料 改質As 密粒 型(20) DS3000 [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下 [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4			

第 21 号 施工パッケージ 歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205 × 250 × 600) 1 m 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
小型トラック(加ラ)後方超小旋回クレーン機能付 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊						
【労務】						
特殊作業員						夜間
普通作業員						夜間
土木一般世話役						夜間
その他(労務)						
【材料】						
歩車道境界ブロック 片面 180/205 × 250 × 600(B)						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置 [J4] = 4 基礎砕石規格 無し				[J2] = 2 ブロック規格 B種(180/205 × 250 × 600) [N1] = 8 均し基礎コンクリート規格 無し		

第 22 号 施工パッケージ 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下							1 m2 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						夜間	
特殊作業員						夜間	
運転手(特殊)						夜間	
土木一般世話役						夜間	
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 22 号 施工パッケージ 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 (続 き)							1 m2 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
[条件] [J1] = 2 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 10 碎石の種類 碎石各種				

第 23 号 施工パッケージ 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1 m 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
普通作業員						夜間
土木一般世話役						夜間
特殊作業員						夜間
その他(労務)						
【材料】						
歩車道境界ブロック 切下斜7cm (180/205 x 250) x (198/205 x 70) x 600						
【端数調整】						
【条件】 [J1] = 1 作業区分 設置 [J3] = 1.650 個 m当り歩車道境界ブロッ使用量 [N1] = 8 均し基礎コンクリート規格 無し						[J2] = 4 ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満) [J4] = 4 基礎砕石規格 無し

第 24 号 施工パッケージ 歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1 m 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
普通作業員						夜間
土木一般世話役						夜間
特殊作業員						夜間
その他(労務)						
【材料】						
バリアフリーブロック 切下げ 片面B 210×55/70×600						
【端数調整】						
【条件】 [J1] = 1 作業区分 設置 [J3] = 1.650 個 m当り歩車道境界ブロック使用量 [N1] = 8 均し基礎コンクリート規格 無し						[J2] = 4 ブロック規格 各種(600mm以下、50kg未満) [J4] = 4 基礎砕石規格 無し

第 25 号 施工パッケージ 地先境界ブロック 設置 養生工無 B種(150×120×600)							1 m 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)							
【労務】							
普通作業員						夜間	
土木一般世話役						夜間	
特殊作業員						夜間	
型枠工						夜間	
その他(労務)							
【材料】							
地先境界ブロック 150×120×600(B)							
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
【端数調整】							

第 26 号 施工パッケージ コンクリート 打設 無筋・鉄筋構造物							1 m3 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						夜間	
普通作業員						夜間	
運転手(特殊)						夜間	
土木一般世話役						夜間	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 27 号 施工パッケージ 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 1 m2 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【労務】						
型枠工						夜間
普通作業員						夜間
土木一般世話役						夜間
その他(労務)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1	構造物の種類 鉄筋・無筋構造物		

第 28 号 施工パッケージ 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下							1 m2 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						夜間	
特殊作業員						夜間	
運転手(特殊)						夜間	
土木一般世話役						夜間	
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 29 号 施工パッケージ 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準	
【機械】							
コンクリートカッタ[パキム4式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						夜間	
土木一般世話役						夜間	
普通作業員						夜間	
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ (ブレ - ド) 径22インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下			

第 30 号 施工パッケージ 舗装版破碎積込						
1 m2 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
バックホ(ク0-5)[超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊						
【労務】						
普通作業員						夜間
土木一般世話役						夜間
運転手(特殊)						夜間
【材料】						
軽油						
【端数調整】						

第 31 号 施工パッケージ 運搬(電線共同溝) アスファルト塊 運搬距離11.5km以下 1 m3 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構 成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
ダンプトラック ワロード・ディーゼル 4t 積級						
【労務】						
運転手(一般)						夜間
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 積載区分 アスファルト塊 [J3] = 5 運搬距離 11.5km以下			[J2] = 1 DID区間の有無 無			

第 32 号 施工パッケージ 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込						
1 m3 当り						
(,夜間)						
名 称 ・ 規 格	金額 構成 比(%)	金 額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
【機械】						
ダンプトラック ワロド・ディーゼル 10t 積級						
【労務】						
運転手(一般)						夜間
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 殻発生产業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込 [JE] = 3 運搬距離 5.7km以下		

令和6年度

R6 市道1015号線 歩道整備工事

数量計算書

数 量 総 括 表

数 量 総 括 表

1/4

工 種	種 別 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
歩道改築				
土工				
掘削	0.28m ³	m ³	150	
埋戻し	発生土	m ³	50	
残土処理	7.5km以下	m ³	110	
排水構造物工				
街渠側溝	フロンティア側溝(M-30×40)	m	75	歩車道境界ブロックB・片面
街渠柵	細目グレーチング	基	5	フロンティア側溝用
排水管接続(Φ200)		箇所	1	No.3+15.0付近
取付管接続(Φ50)		箇所	1	
取付管接続(Φ75)		箇所	3	
取付管接続(Φ100)		箇所	1	
舗装工				
平板ブロック	透水・遮熱性平板	m ²	258	
路盤	再生切込碎石	m ²	285	
フィルター層	再生砂	m ²	285	

数 量 総 括 表

2/4

工 種	種 別 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
点字ブロック(線状)	300×300×60	m ²	22	
点字ブロック(点状)	300×300×60	m ²	5	
路盤(下層・上層)	車道・路肩部	m ²	25	
基層(車道)	再生粗粒度アスコン(20)	m ²	25	
表層(車道)	改質As 密粒Ⅱ型(20)	m ²	25	
縁石工				
歩車道境界(一般部)	歩車道境界ブロックB(片面・基本)	m	64	
歩車道境界(切下げ斜)	(180/205×250)×(198/205×70)×600	箇所	1	
歩車道境界(切下げ)	210×55/70×600	m	14	バリアフリータイプ
地先境界ブロック	150×120×600	m	54	
防護柵工				
横断防止柵	3段ビーム H800 W2,000	m	47	
区画線工				
W150 実線・白	塗布厚1.5mm 白	m	140	
W450 実線・白	塗布厚1.5mm 白	m	40	
文字15cm換算・白	塗布厚1.5mm 白	m	37	
区画線消去	削取り式	m	110	

数 量 総 括 表

3/4

工 種	種 別 ・ 規 格	単 位	数 量	摘 要
シェルター工				
シェルター基礎	W1,200×D1,500×H400	基	11	
シェルター設置	W2,500	式	1	
構造物撤去工				
舗装版切断	t=15cm未満	m	81	
濁水運搬		台	1	
As舗装版破碎		m ²	310	
As殻運搬処理(破碎)	11.5km以下	m ³	18	
Co殻取壊し	鉄筋構造物・機械施工	m ³	9	
Co殻運搬処理	5.7km以下	m ³	9	
防護柵撤去		m	45	
街路樹撤去(C=30~60)		本	3	
排水管撤去(VUΦ150)		m	54	

数 量 計 算 書

数 量 計 算 書

1/4

工 種	算 出 根 拠	数 量
土工		
掘削	$V1 = \begin{matrix} \text{土工表(掘削)より} & & \text{シェルター標準土工図・掘削より} \\ 115.88 & + & (3.46\text{m}^3 \times 11\text{箇所}) \end{matrix} =$	153.9 m ³
埋戻し	$V2 = \begin{matrix} \text{土工表(埋戻し)より} & & \text{シェルター標準土工図・埋戻しより} \\ 20.81 & + & (2.23\text{m}^3 \times 11\text{箇所}) \end{matrix} =$	45.3 m ³
残土処分	$V3 = 153.90\text{m}^3 - 45.30\text{m}^3 =$	108.6 m ³
排水構造物工		
街渠側溝	$L1 = 15.08\text{m} + 19.00\text{m} + 24.00\text{m} + 4.30\text{m}$	
	$+ 12.46\text{m} =$	74.8 m
街渠管理柵	n1=	5 基
排水管接続(Φ200)	n2=	1 箇所
取付管接続(Φ50)	n3=	1 箇所
取付管接続(Φ75)	n4=	3 箇所
取付管接続(Φ100)	n5=	1 箇所
舗装工		
平板ブロック	平板舗装工計算書より	258.1 m ²
路盤	$A1 = \begin{matrix} & \text{点字ブロック(線状)} & & \text{点字ブロック(点状)} \\ 258.1\text{m}^2 & + & 21.9\text{m}^2 & + & 5.0\text{m}^2 \end{matrix} =$	285.0 m ²
フィルター層	路盤より	285.0 m ²

数 量 計 算 書

2/4

工 種	算 出 根 拠	数 量
点字ブロック(線状)	舗装工平面図より	= 21.9 m ²
点字ブロック(点状)	舗装工平面図より	= 5.0 m ²
路盤(下層・上層)	基層工(車道) t=7cmより	24.7 m ²
基層(車道)	基層工(車道) t=7cmより	24.7 m ²
表層(車道)	表層工(車道) t=5cmより	24.7 m ²
縁石工		
歩車道境界(一般部)	L1=64.12m	= 64.1 m
歩車道境界(切下げ斜)	L2=0.60m	= 1 箇所
歩車道境界(切下げ)	L3=14.43m	= 14.4 m
地先境界ブロック	L4=53.79m	= 53.8 m
防護柵工		
横断防止柵	L= 15.00m + 7.00m + 15.00m + 6.00m	
	+ 4.00m	= 47.0 m

数 量 計 算 書

3/4

工 種	算 出 根 拠	数 量
区画線工		
W150 実線・白	$L1 = \begin{matrix} \text{外側線} & & \text{バスのりば枠線} & & \text{流導帯} \\ 66.33\text{m} & + & 57.04\text{m} & + & 19.52\text{m} \end{matrix} = 142.9 \text{ m}$	142.9 m
W450 実線・白	$L2 = \begin{matrix} \text{横断歩道} & & \text{流導帯} \\ 17.78\text{m} & + & 21.16\text{m} \end{matrix} = 38.9 \text{ m}$	38.9 m
文字15cm換算・白	$L3 = \begin{matrix} \text{バスのりば} \\ 18.50\text{m} \end{matrix} \times 2 \text{箇所} = 37.0 \text{ m}$	37.0 m
区画線消去	$L4 = \begin{matrix} \text{バスのりば} & & \text{バスのりば枠線} \\ 18.50\text{m} & \times & 3 \text{箇所} & + & 18.00\text{m} & \times & 3 \text{箇所} \end{matrix} = 109.5 \text{ m}$	109.5 m
シェルター工		
シェルター基礎	n=	11 基
シェルター設置		1 式
構造物撤去工		
舗装版切断	L1=81.09m	81.1 m
濁水運搬	$(0.350-0.240) \times 2/5 + 0.240 = 0.00284 \times 81.09 \approx 0.23\text{t} > 2\text{t}$	1 台
As舗装版破砕	$A1 = \begin{matrix} \text{As舗装版破砕(車道)} & & \text{As舗装版破砕(歩道)} \\ 76.99\text{m}^2 & + & 228.33\text{m}^2 \end{matrix} = 305.3 \text{ m}^2$	305.3 m ²
As殻運搬処理(破砕)	$\begin{matrix} \text{As舗装版破砕(車道)t=12cm} & & \text{As舗装版破砕(歩道)t=4cm} \\ 76.99\text{m}^2 & \times & 0.12\text{m} & + & 228.33\text{m}^2 & \times & 0.04\text{m} \end{matrix} = 18.4 \text{ m}^3$	18.4 m ³

数 量 計 算 書

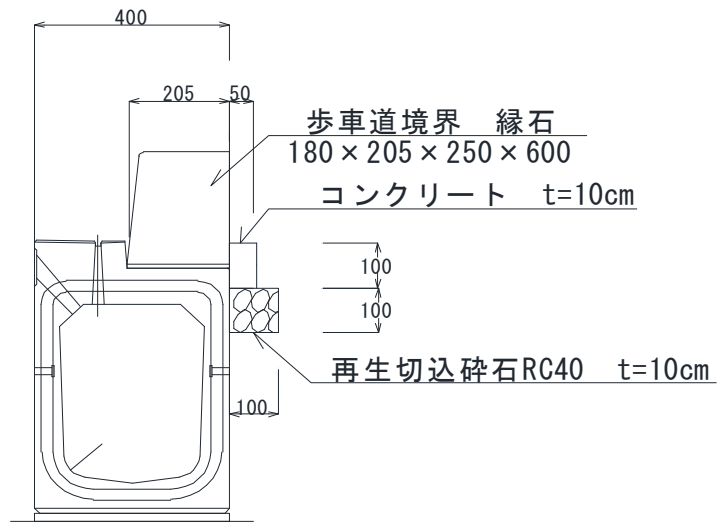
4/4

工 種	算 出 根 拠	数 量
Co殻取壊し	歩車道境界(一般部)撤去 歩車道境界(切下げ)撤去 $0.12\text{m}^2 \times 56.03\text{m} + 0.09\text{m}^2 \times 5.24\text{m} +$	
	歩車道境界(切下げ斜)撤去 集水柵・コンクリート管 $0.11\text{m}^2 \times 1.20\text{m} + 0.18\text{m}^3 \times 5\text{箇所} +$	
	植樹柵 $0.04\text{m}^2 \times 6\text{基} =$	8.5 m ³
Co殻運搬処理	Co殻取壊しより =	8.5 m ³
防護柵撤去	$L2= 20.36\text{m} + 2.00\text{m} + 8.00\text{m} + 5.30\text{m}$ $+ 9.40\text{m} =$	45.1 m
街路樹撤去(C=30~60)	n=	3 本
排水管撤去(VUΦ150)	L3=	54.1 m
付帯工		
照明用ケーブル敷設	EM-CE2sq-3C、EM-CE3.5sq-3C 47.00m	1 式
FRPプランター設置	n1=	2 基
ベンチ(御影石)設置	n2=	2 基
交通誘導警備員		
交通誘導警備員B		56 人

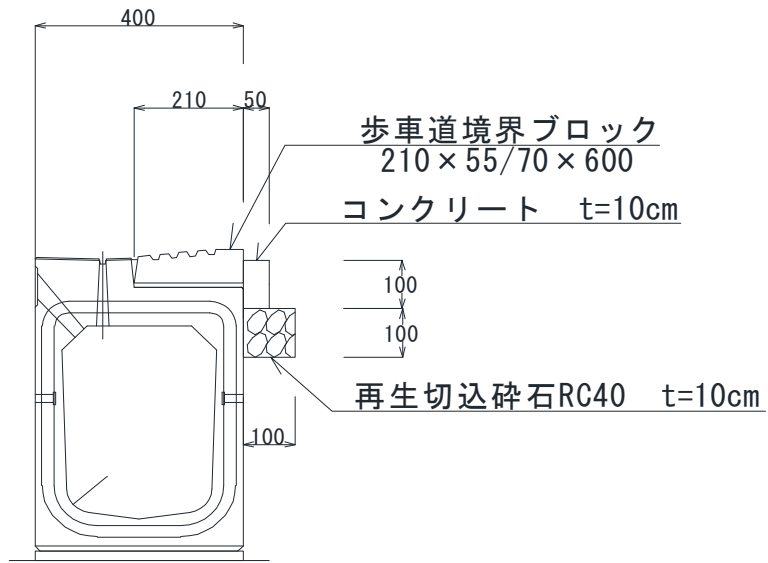
As舗装版破碎(車道) t=12cm

計 算 書		
	44.80×0.10	= 4.48
(1)	$6.59 \times 2.30 \div 2$	= 7.579
(2)	$6.59 \times 2.30 \div 2$	= 7.579
(3)	$2.75 \times 1.65 \div 2$	= 2.269
(4)	$3.13 \times 0.83 \div 2$	= 1.299
(5)	$5.46 \times 2.52 \div 2$	= 6.880
(6)	$8.01 \times 4.51 \div 2$	= 18.063
(7)	$10.80 \times 3.41 \div 2$	= 18.414
(8)	$9.48 \times 2.20 \div 2$	= 10.428
		$\Sigma A = 76.991$
		77.00 m ²

单 位 数 量 计 算 书

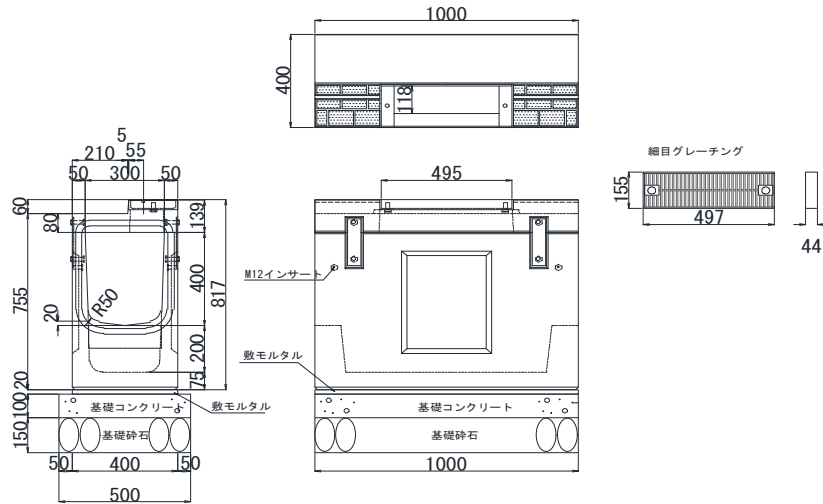


項目	計	算	式	100m当たり 数量
境界ブロック設置	180/205×250×600	100.00/0.60=	(165.0本)	100.00 m
歩車道境界ブロック	180/205×250×600	100.00/0.60=		165.00 個
型枠	0.10×100.00=			10.00 m ²
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ 0.05×0.10×100.00=			0.50 m ³
基礎碎石	0.10×100.00=			10.00 m ²

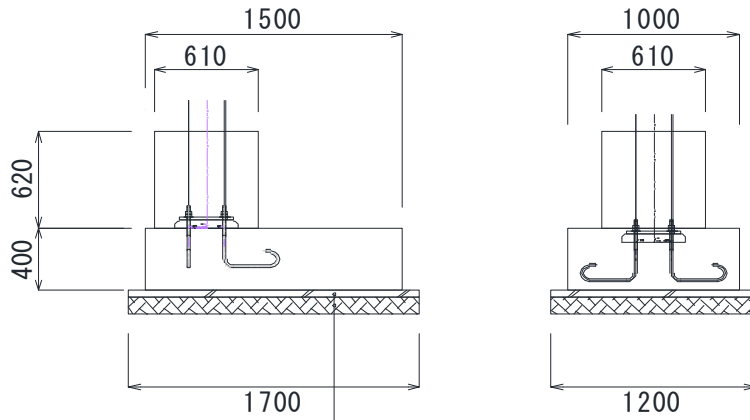


100m当たり

項目	計	算	式	数量
境界ブロック設置	210×55/70×600	100.00/0.60=	(165.0本)	100.00 m
歩車道境界ブロック	210×55/70×600	100.00/0.60=		165.00 個
型枠	0.10×100.00=			10.00 m ²
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$ 0.05×0.10×100.00=			0.50 m ³
基礎砕石	0.10×100.00=			10.00 m ²



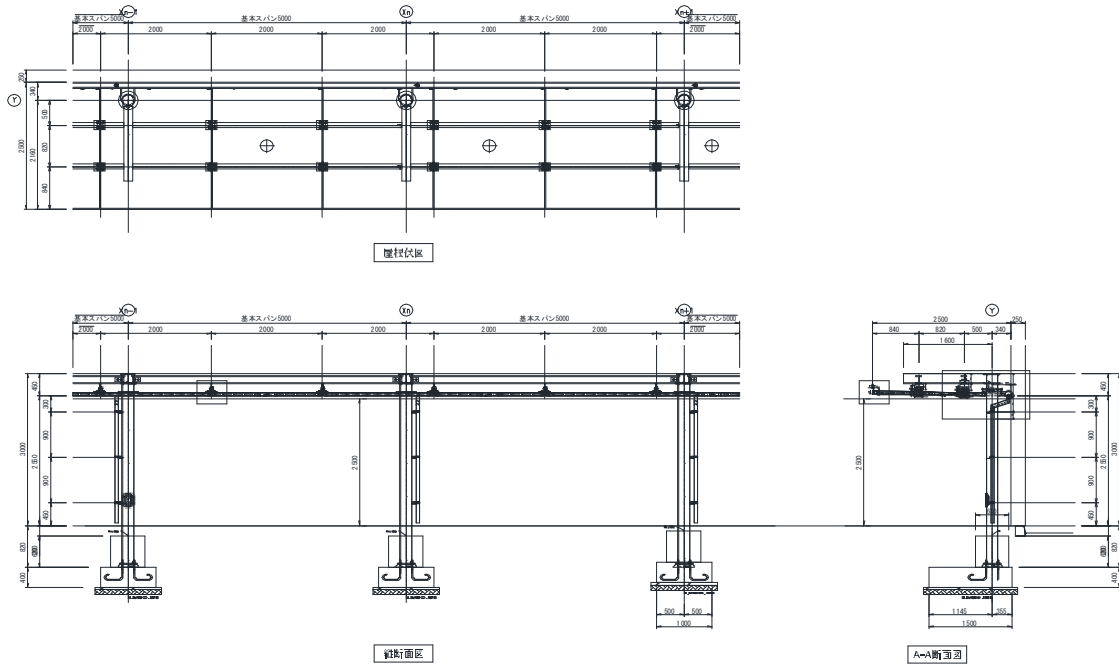
項目	計 算 式	1基当たり 数 量
集水柵		1.00 基
グレーチング	細目、T-25、ボルト付き、ノンスリップ	1.00 枚
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ $1.00 \times 0.50 \times 0.10 =$	0.05 m ³
型枠	$1.00 \times 2 + 0.50 \times 2 =$	3.00 m ²
基礎砕石	再生切込砕石RC-40 $1.00 \times 0.50 =$	0.50 m ³
敷モルタル	1 : 3 $1.00 \times 0.40 \times 0.02 =$	0.05 m ³



敷きモルタル t=5cm

碎石切込碎石 t=10cm

項目	計 算 式	1基当たり 数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ $\{(1.50 \times 1.00 \times 0.40) + (0.61 \times 0.61 \times 0.62)\} =$	0.83 m ³
型枠	$(1.50 \times 0.40 \times 2) + (1.00 \times 0.40 \times 2) + (0.61 \times 0.62 \times 4) =$	3.51 m ²
基礎碎石	再生切込碎石RC-40 $1.70 \times 1.20 =$	2.04 m ²
敷きモルタル	$1.70 \times 1.20 \times 0.05 =$	0.10 m ³
アンカーボルト設置	SS400 M20×826 4本×2.04kg	8.16 kg



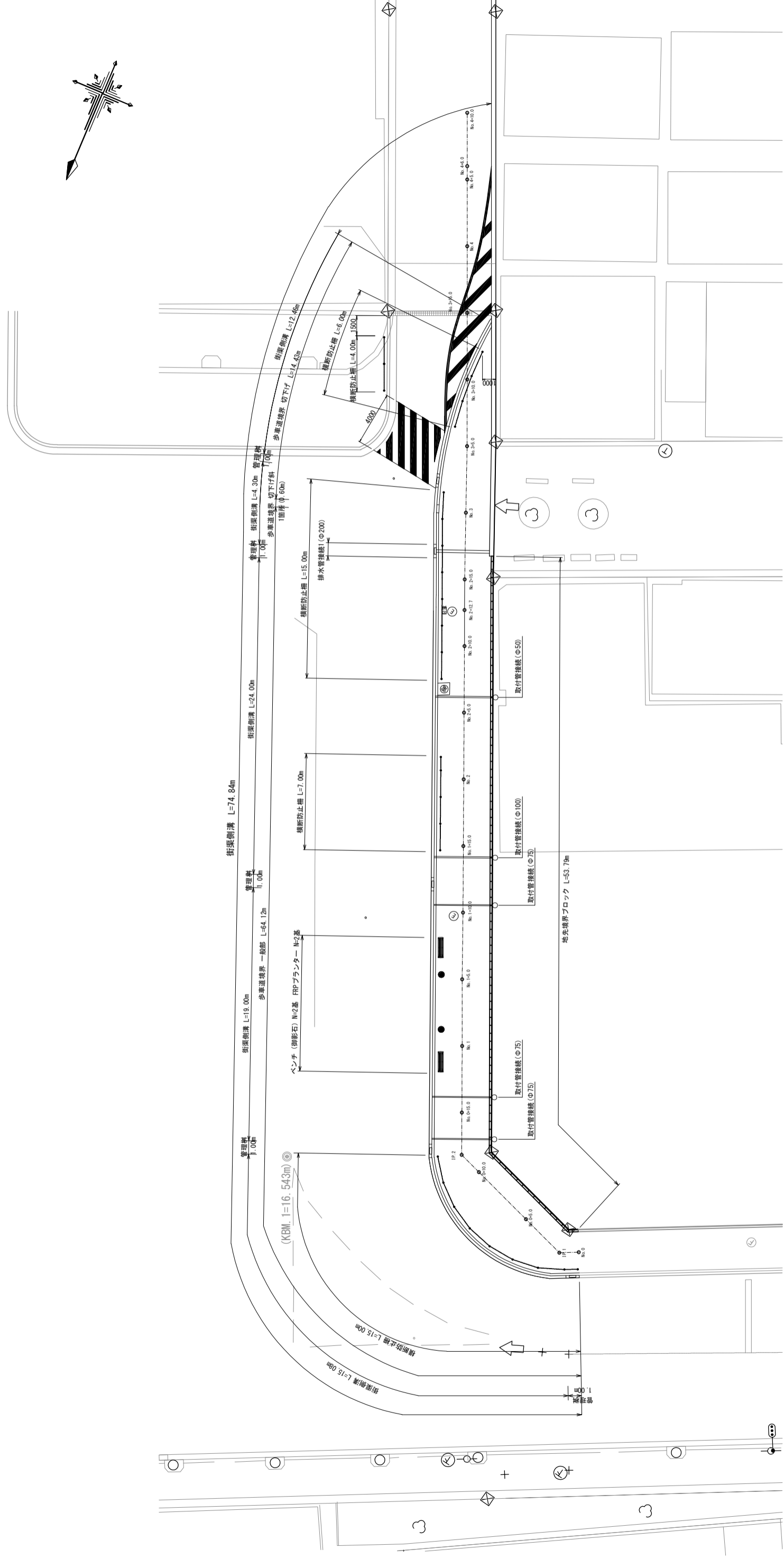
項目	計 算 式	1式当たり 数 量
塗装工	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ $\{(1.50 \times 1.00 \times 0.40) + (0.61 \times 0.61 \times 0.62)\} =$	1 式
現場建て方		4,339.43 kg
屋根設置		109.77 m ²
幕板設置		49.16 m
軒樋設置		47.14 m
柱貫通部塞ぎ		8 箇所
縦樋設置		21.62 m
屋根目地設置		53.88 m

前頁続き

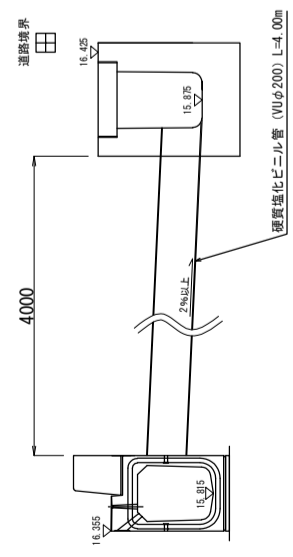
項目	計 算 式	1式当たり 数 量
シーリング		96.30 m
シーリング (金物廻り)		61 箇所

工事種別	部位	材質・寸法	区別	合計	単位	備考	
							シエルター
鉄骨工事	鋼管	φ-216.3×5.8 STK400	1242.95	1242.95	kg		
	H形鋼	H-194×150×6×9 SS400	490.66	490.66	kg		
		H-148×100×6×9 SS400	1858.32	1858.32	kg		
		小計	3591.93	3591.93	kg		
		割り増し5%	3771.53	3771.53	kg		
		プレート	PL-16 SN490C	287.37	287.37	kg	
		プレート	PL-16 SS400	14.57	14.57	kg	
		プレート	PL-9 SS400	190.54	190.54	kg	
		プレート	PL-6 SS400	57.18	57.18	kg	
	プレート	PL-4.5 SS400	1.70	1.70	kg		
		小計	551.36	551.36	kg		
		割り増し3%	567.90	567.90	kg		
	アンカーボルト(根巻)	M20×826(埋込み長さ L=420) SS400 ねじ部のみ溶融亜鉛めっき処理(HDZT) ダブルナット・大型角ワッシャー(溶融亜鉛めっき)	44	44	本		
	HTB	M16×40 S10T	80	80	本		
		小計	80	80	本		
	HTB	M16×45 S10T	8	8	本		
		小計	8	8	本		
	HTB	M16×50 S10T	32	32	本		
		小計	32	32	本		
	点検口	開口100×150 点検口フタ込み(PL-4.5 CRゴム M6六角ボルト)	1	1	箇所		
	鉄骨下塗り	素地ごしらえB種+ジンクリッチプライマー2種+構造用さび止めペイントA種2回塗	110.21	110.21	m ²		
	鉄骨上塗装	耐候性塗料塗り(DP)1級常温硬化形フッ素樹脂塗装	110.21	110.21	m ²		

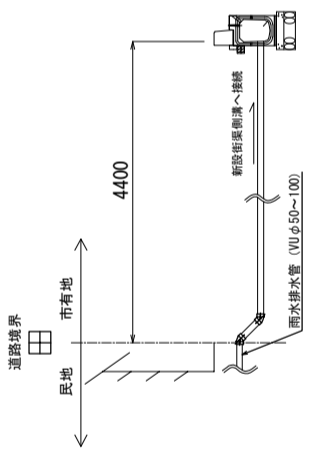
平面図 S=1:300



排水管接続 (φ200) S=1:40



取付管接続一般図 S=1:100



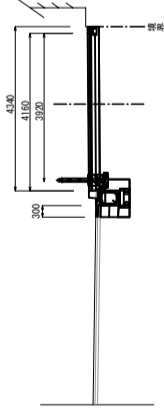
※施工範囲内の地下埋設管をよく確認すること。
 ※発注に先立ち実施した試掘結果を埋設管路図に示す。

年度	令和6年度
工事名	R6 市道1015号線 歩道整備工事
工事箇所	上尾市谷津二丁目地内
図面名	平面図
縮尺	図示 図面番号 1/14
上尾市 都市整備部 道路河川課	

横断図 1 S=1:200

IP. 2 (No. 0+11.826)

GH=16.401 (歩道道床表面)
FH=16.382

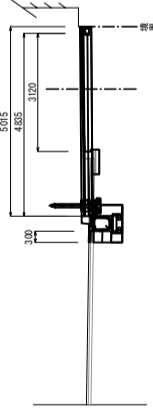


掘削	1.67 m ²
埋戻	0.24 m ²

DL=10.000

No. 0+10.000

GH=16.371 (歩道道床表面)
FH=16.358

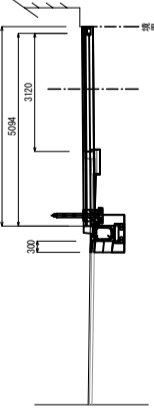


掘削	1.52 m ²
埋戻	0.45 m ²

DL=10.000

No. 0+5.000

GH=16.337 (歩道道床表面)
FH=16.326

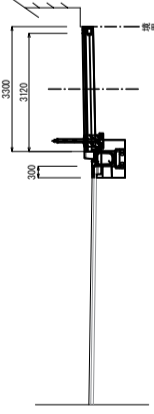


掘削	1.56 m ²
埋戻	0.36 m ²

DL=10.000

IP. 1 (No. 0+1.450)

GH=16.268 (歩道道床表面)
FH=16.371

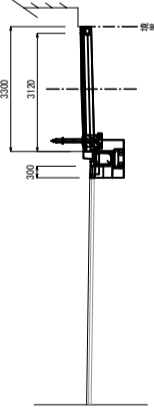


掘削	1.44 m ²
埋戻	0.26 m ²

DL=10.000

BP (No. 0)

GH=16.311 (歩道道床表面)
FH=16.308

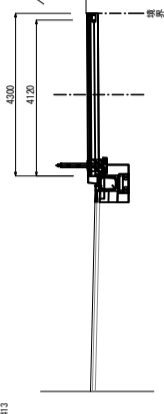


掘削	1.55 m ²
埋戻	0.24 m ²

DL=10.000

No. 1+15.000

GH=16.425 (歩道道床表面)
FH=16.413

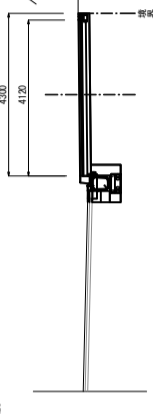


掘削	1.74 m ²
埋戻	0.24 m ²

DL=10.000

No. 1+10.000

GH=16.423 (歩道道床表面)
FH=16.423

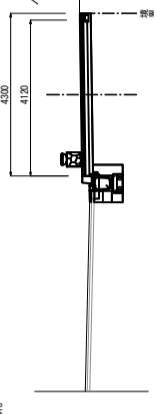


掘削	1.70 m ²
埋戻	0.28 m ²

DL=10.000

No. 1+5.000

GH=16.413 (歩道道床表面)
FH=16.413

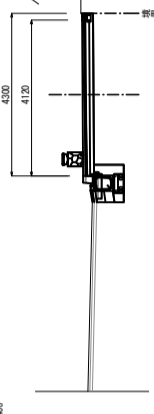


掘削	1.73 m ²
埋戻	0.28 m ²

DL=10.000

No. 1

GH=16.364 (歩道道床表面)
FH=16.403

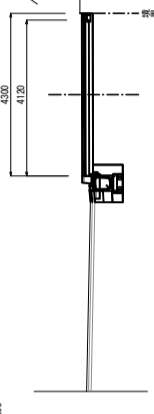


掘削	1.57 m ²
埋戻	0.27 m ²

DL=10.000

No. 0+15.000

GH=16.379 (歩道道床表面)
FH=16.398



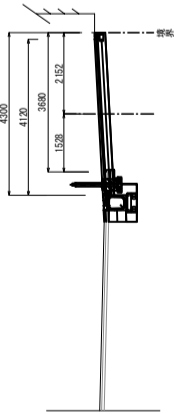
掘削	1.70 m ²
埋戻	0.28 m ²

年度	令和6年度		
工事名	R6	市道1015号線	歩道整備工事
工事箇所	上尾市谷津二丁目地内		
図面名	横断図 1		
縮尺	1:200	図面番号	3/14
上尾市 都市整備部 道路河川課			

横断図 2 S=1:200

No. 2+15.000

GH=16.355 (歩道道床標高)
FH=16.335

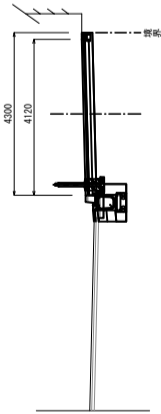


掘削	1.59 m ²
埋戻	0.32 m ²

DL=10.000

No. 2+12.700

GH=16.316 (歩道道床標高)
FH=16.302

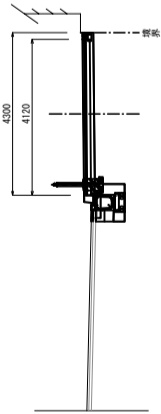


掘削	1.56 m ²
埋戻	0.23 m ²

DL=10.000

No. 2+10.000

GH=16.356 (歩道道床標高)
FH=16.330

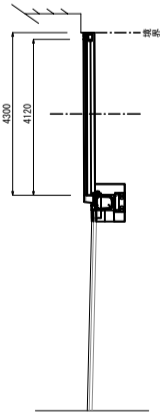


掘削	1.74 m ²
埋戻	0.24 m ²

DL=10.000

No. 2+5.000

GH=16.377 (歩道道床標高)
FH=16.304

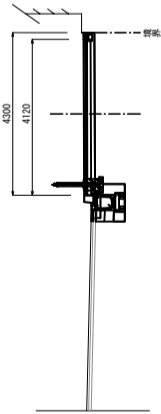


掘削	1.71 m ²
埋戻	0.28 m ²

DL=10.000

No. 2

GH=16.411 (歩道道床標高)
FH=16.339



掘削	1.64 m ²
埋戻	0.24 m ²

DL=10.000

EP (No. 3+15.000)

GH=16.405 (車道道床標高)
FH=16.405

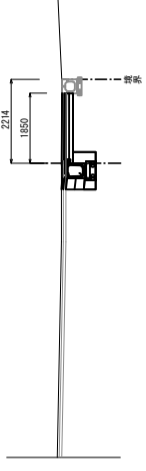


掘削	0.81 m ²
埋戻	0.31 m ²

DL=10.000

No. 3+10.000

GH=16.424 (車道道床標高)
FH=16.390

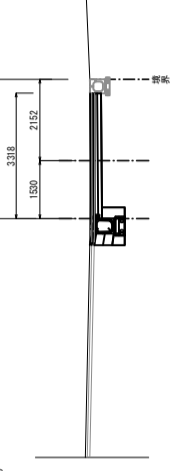


掘削	1.05 m ²
埋戻	0.24 m ²

DL=10.000

No. 3+5.000

GH=16.429 (車道道床標高)
FH=16.390

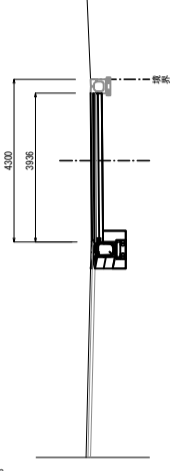


掘削	1.34 m ²
埋戻	0.25 m ²

DL=10.000

No. 3

GH=16.416 (車道道床標高)
FH=16.388

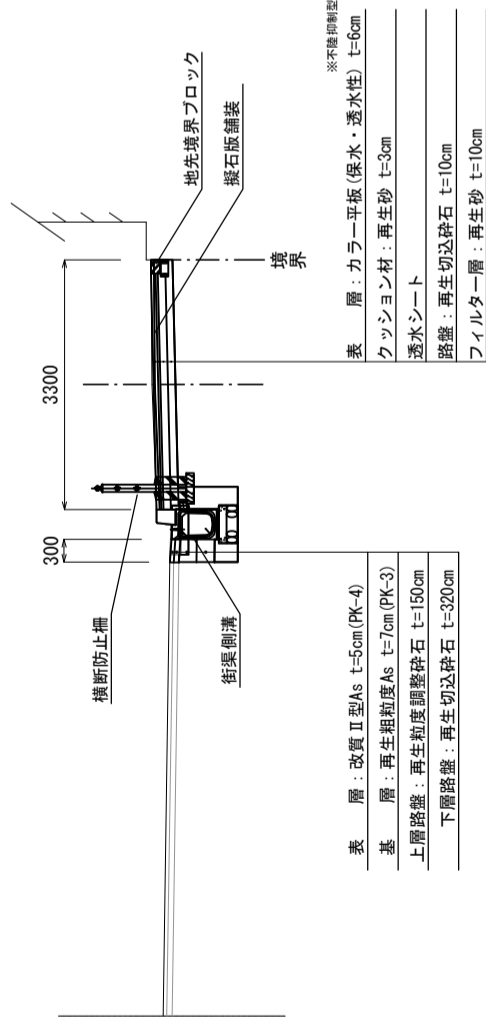


掘削	1.47 m ²
埋戻	0.25 m ²

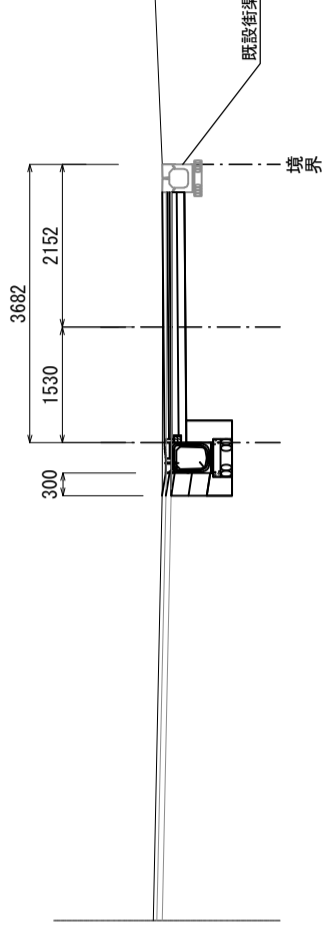
年度	令和6年度
工事名	R6 市道1015号線 歩道整備工事
工事箇所	上尾市谷津二丁目地内
図面名	横断図 2
縮尺	1:200
図面番号	4/14
上尾市 都市整備部 道路河川課	

標準断面図 S=1:100

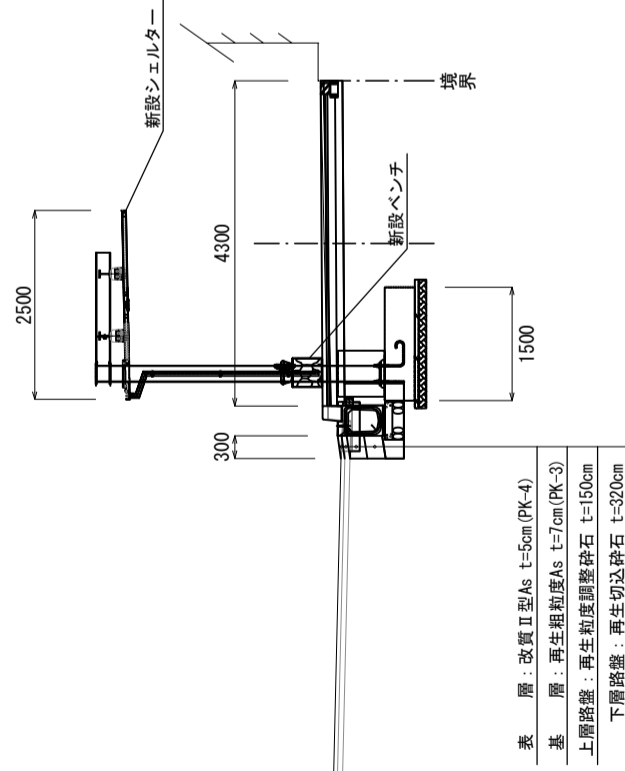
No. 0 (BP) ~ No. 0+1.450 (IP.1)



No. 3 ~ No. 3+15.000 (EP)

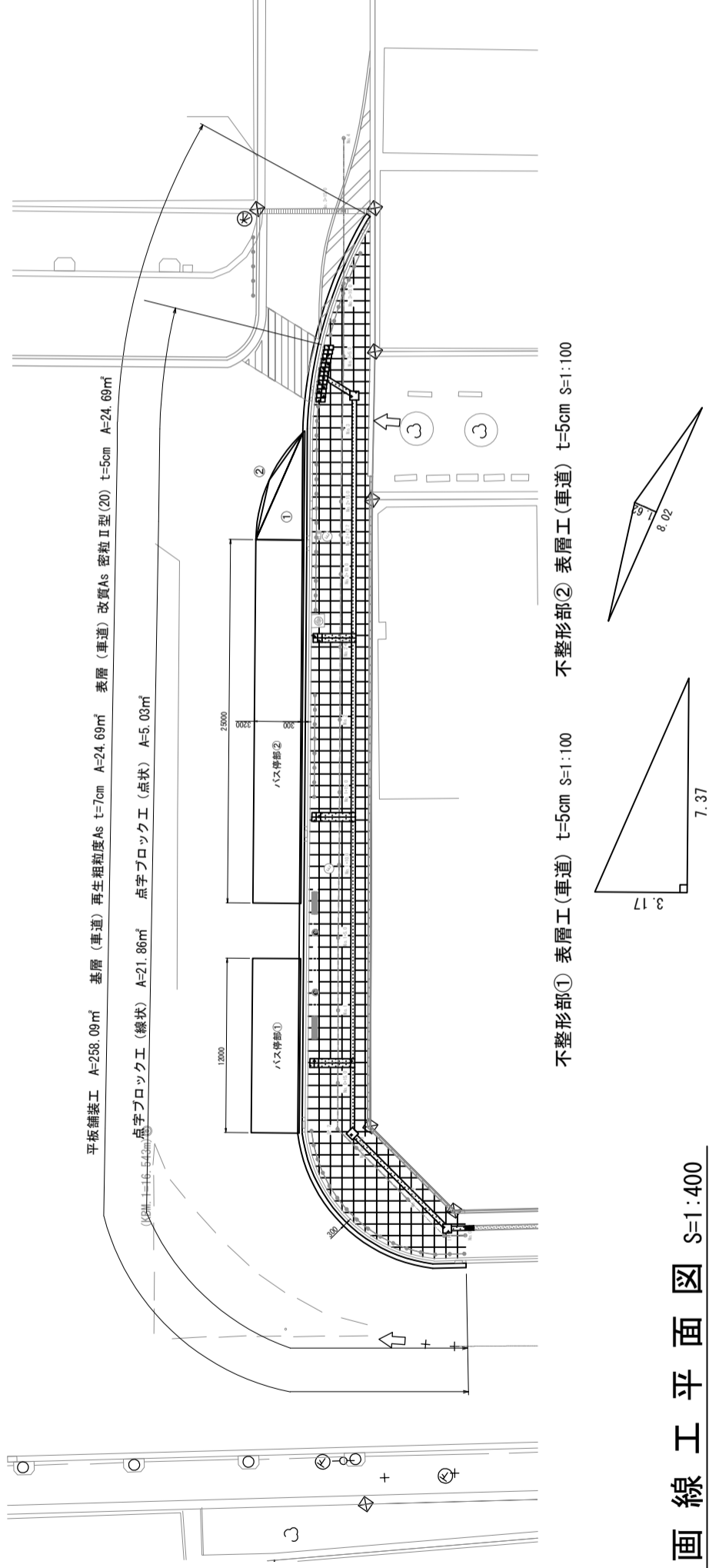


No. 0+15.000 ~ No. 3

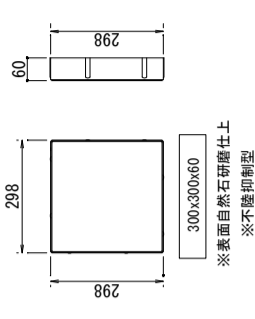


年度	令和6年度		
工事名	R6	市道1015号線	歩道整備工事
工事箇所	上尾市谷津二丁目地内		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	5/14
	上尾市 都市整備部 道路河川課		

舗装工平面図 S=1:400

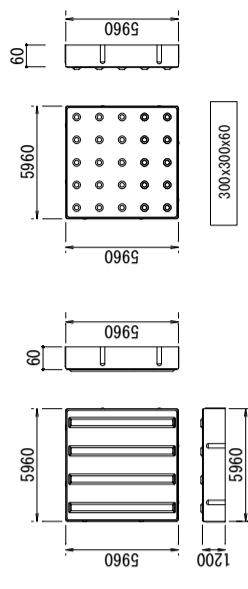


機能性平板(保水・透水) S=1:20



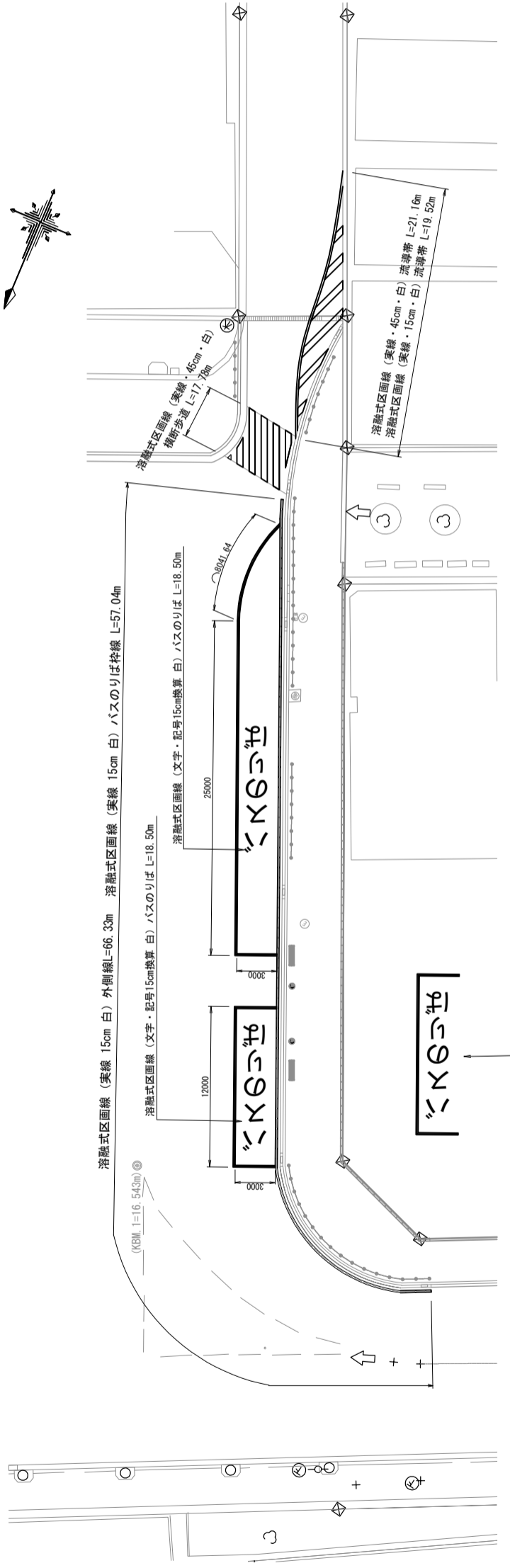
※材料選定にあたっては、監督員と協議のうえ決定すること。
※施工前にタイルバターンを監督員と協議すること。

誘導・位置表示平板(透水) S=1:20



※材料選定にあたっては、監督員と協議のうえ決定すること。

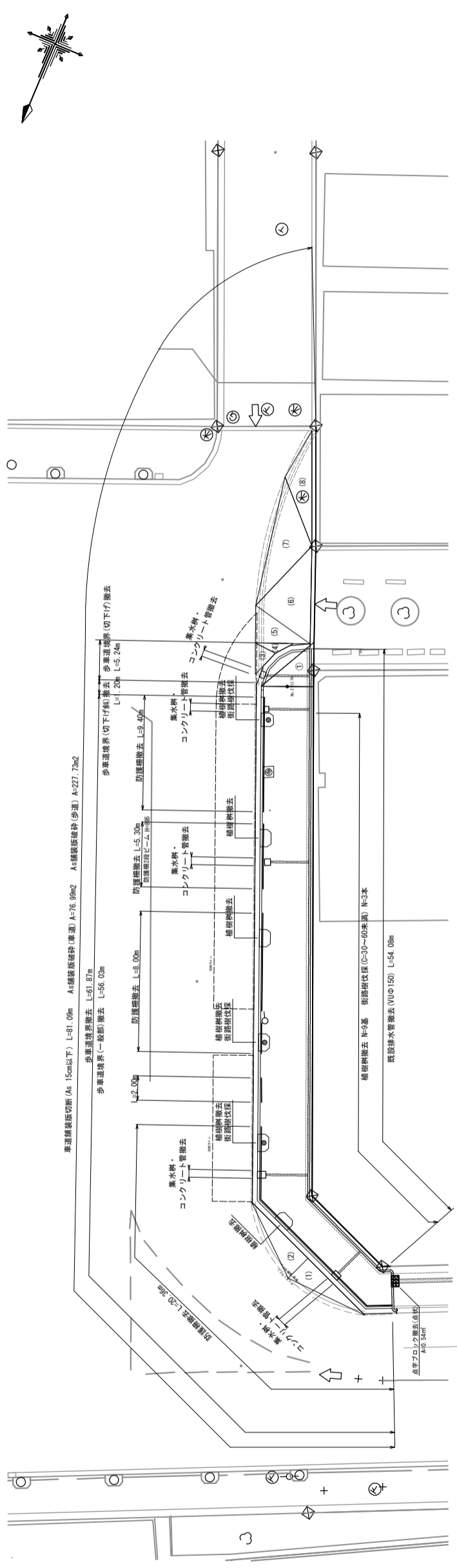
区画線工平面図 S=1:400



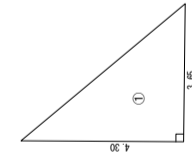
※区画線(バスのりば)は現況と同様の規格とする。

年度	令和6年度		
工事名	R6	市道1015号線	歩道整備工事
工事箇所	上尾市谷津二丁目地内		
図面名	舗装工平面図・区画線工平面図		
縮尺	図示	図面番号	6/14
上尾市 都市整備部 道路河川課			

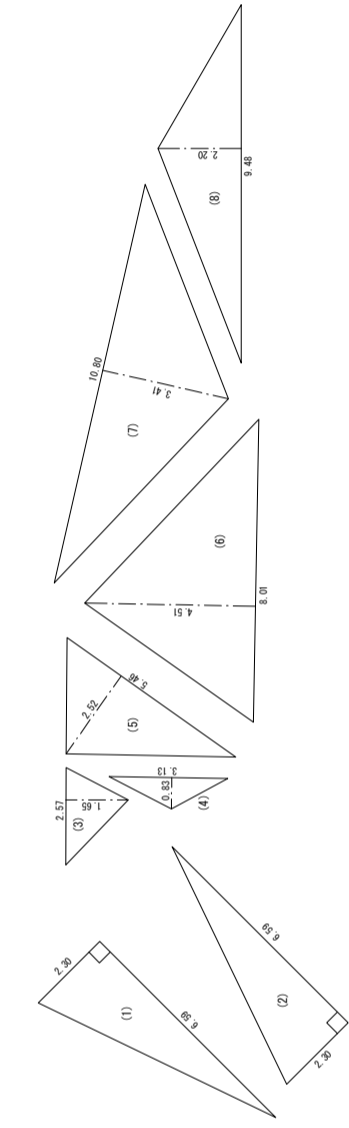
撤去平面図 S=1:400



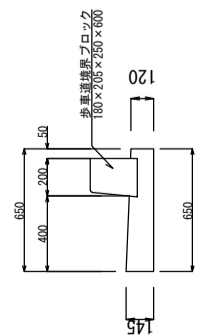
不整形部 t=4cm (歩道組成) As t=4cm) S=1:200



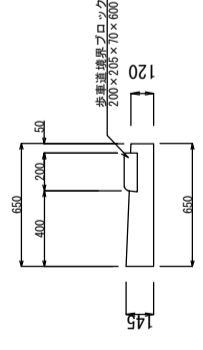
不整形部 t=12cm (車道組成) As t=12cm) S=1:200



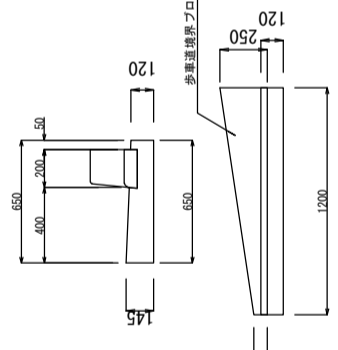
歩車道境界撤去 S=1:40
歩車B型



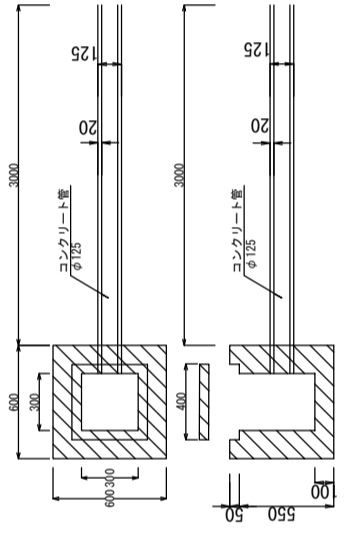
歩車道境界撤去 S=1:40
切下げ



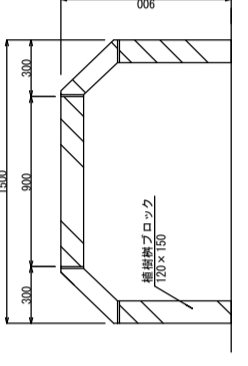
歩車道境界撤去 S=1:40
切下げ斜



集水樹・コンクリート管撤去 S=1:40



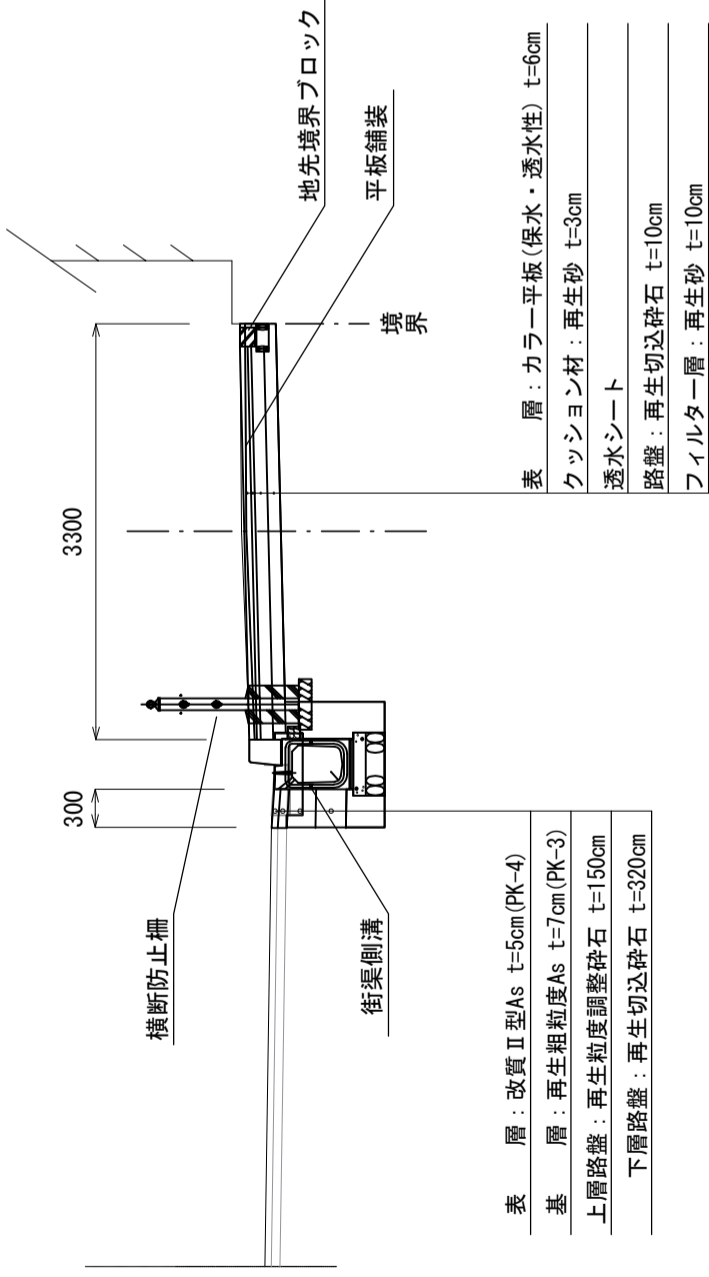
植樹撤去 S=1:40



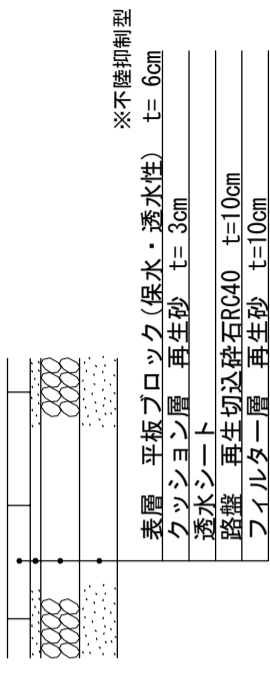
年度	令和6年度
工事名	R6 市道1015号線 歩道整備工事
工事箇所	上尾市谷津二丁目地内
図面名	撤去工平面図
縮尺	図示
図面番号	7/14
上尾市 都市整備部 道路河川課	

標準図・構造図 S=1:60

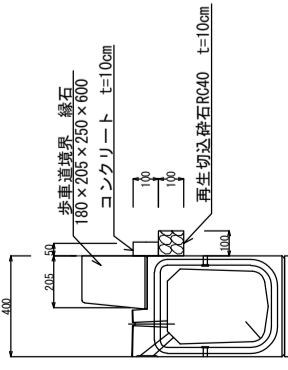
標準断面 S=1:60



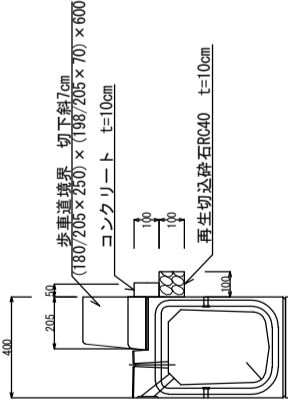
平板舗装 S=1:20



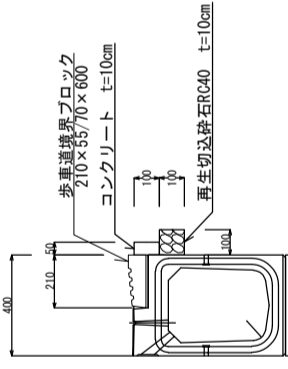
歩車道境界 縁石 S=1:30



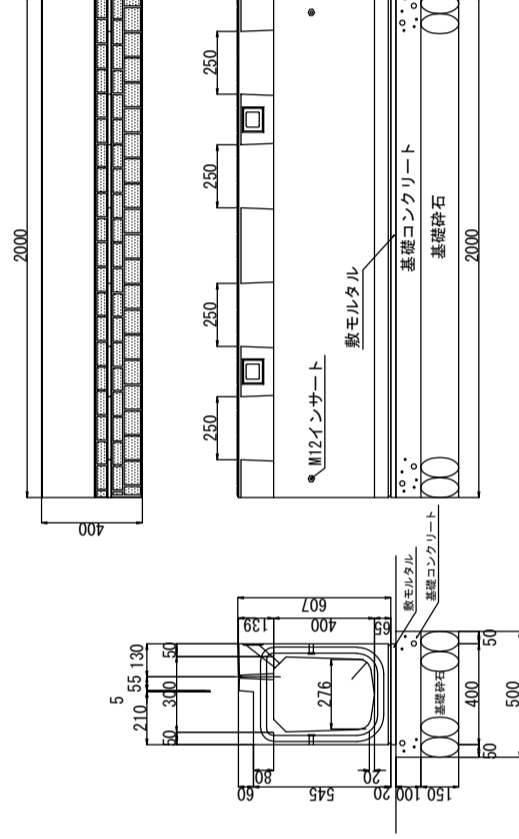
歩車道境界 切下げ斜 S=1:30



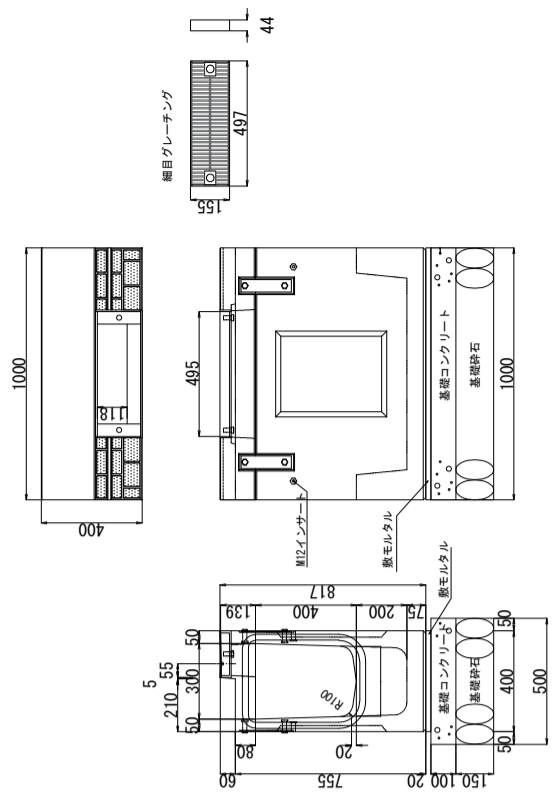
歩車道境界 切下げ S=1:30



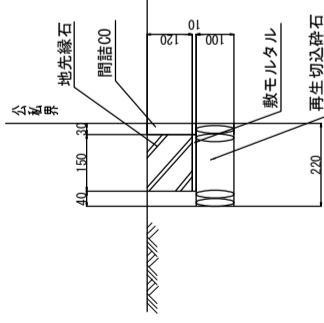
街渠側溝 S=1:30
フロントエリア側溝



街渠管理柵 S=1:30



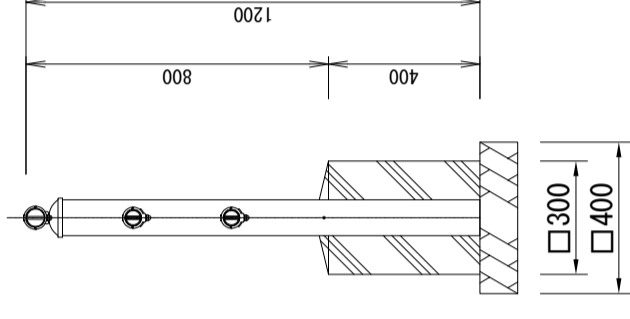
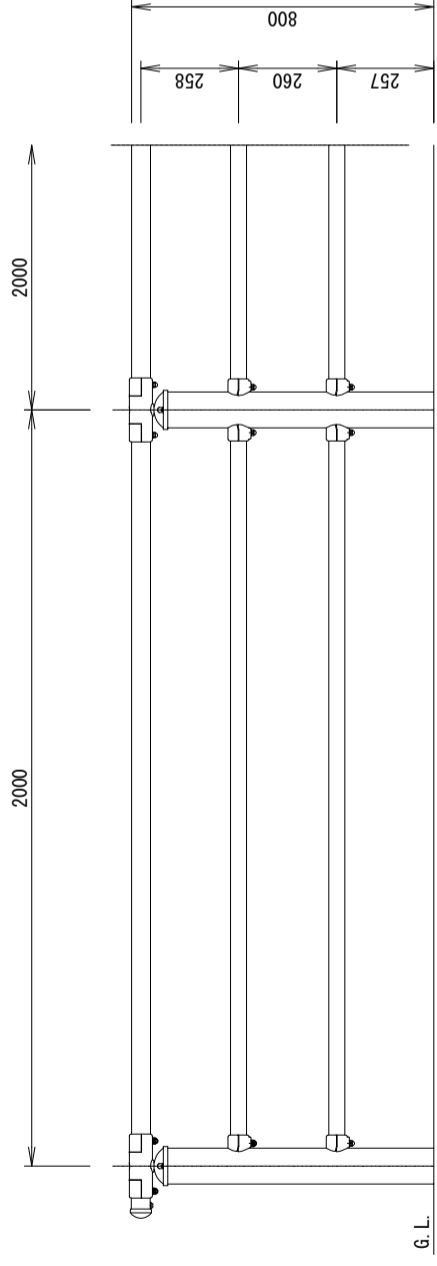
地先境界ブロック S=1:20



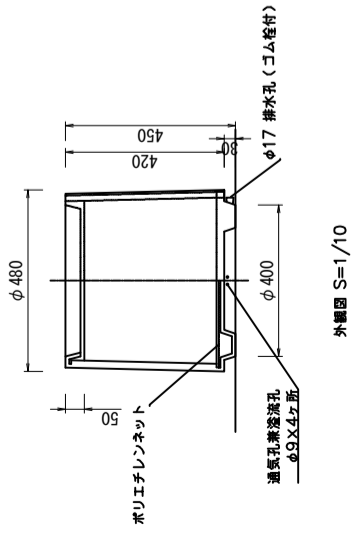
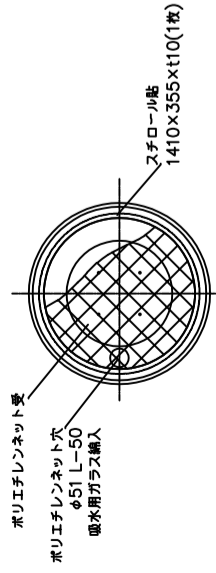
年度	令和6年度
工事名	R6 市道1015号線 歩道整備工事
工事箇所	上尾市谷津二丁目地内
図面名	標準図・構造図
縮尺	図示
図面番号	8/14
上尾市 都市整備部 道路河川課	

防護柵・付帯施設構造図 S=1:20

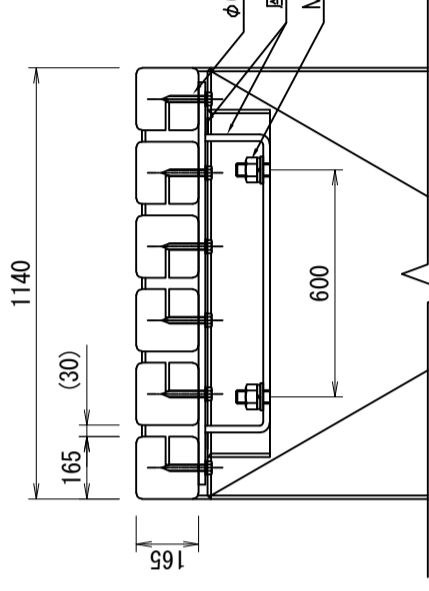
横断防止柵 (歩道用)



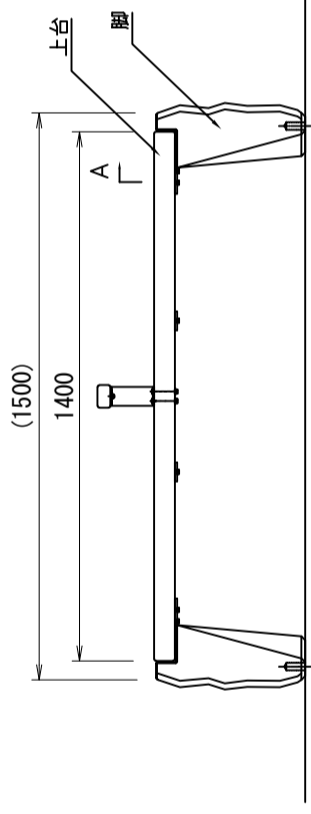
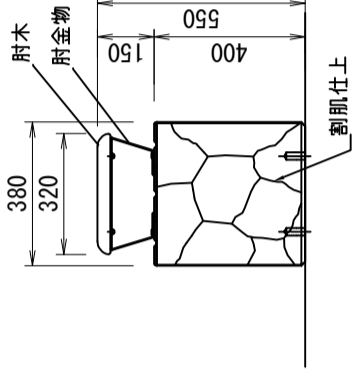
FRPプランター



ベンチ (御影石)

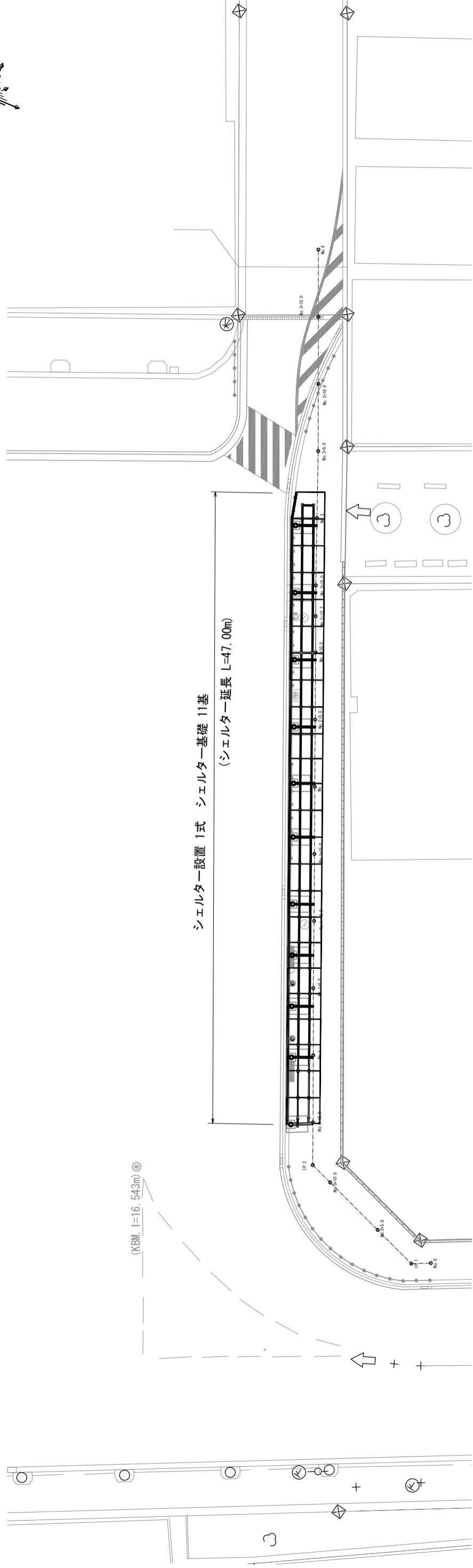


A断面詳細図 S=1/5

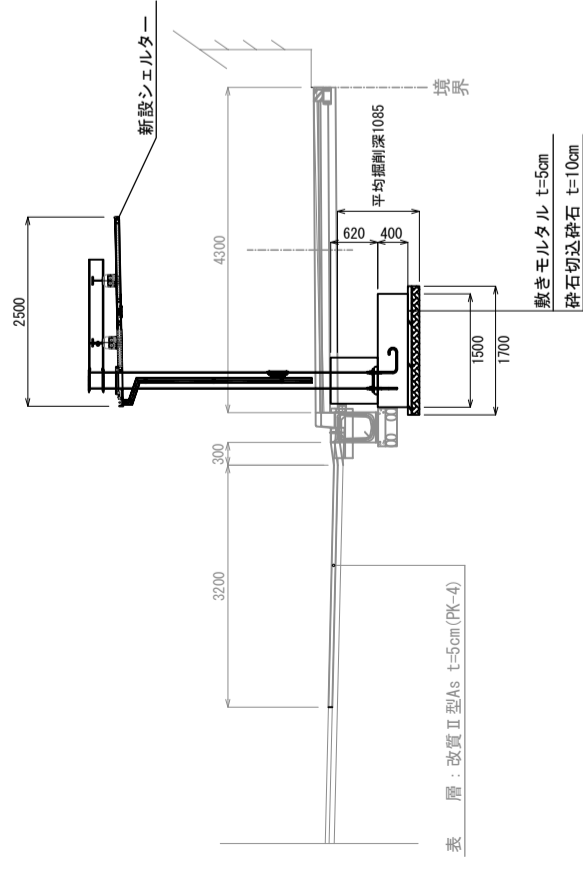


年度	令和6年度
工事名	R6 市道1015号線 歩道整備工事
工事箇所	上尾市谷津二丁目地内
図面名	防護柵・付帯施設構造図
縮尺	1:20
図面番号	9/14
上尾市 都市整備部 道路河川課	

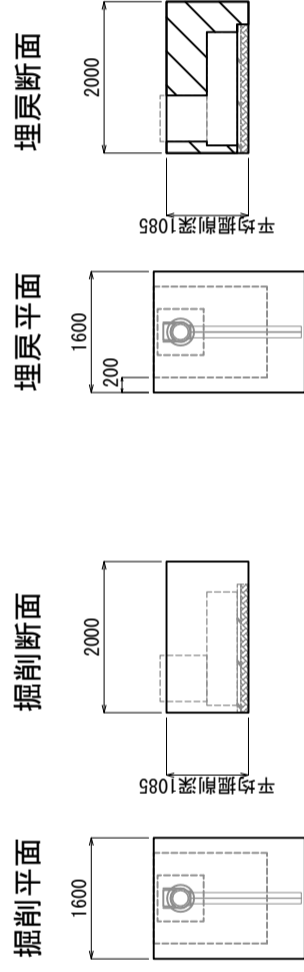
シエルターー平面図 S=1:300



標準断面図 S=1:100



標準土工図 S=1:100



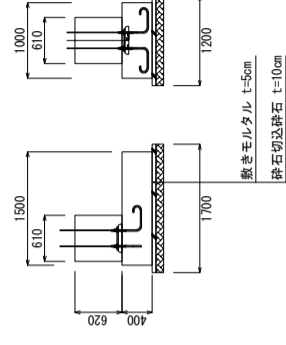
基礎1箇所あたり

掘削 3.46 m²

基礎1箇所あたり

埋戻 2.23 m²

基礎構造図 S=1:100



年度	令和6年度		
工事名	R6	市道1015号線	歩道整備工事
工事箇所	上尾市谷津二丁目地内		
図面名	シエルターー平面図・標準断面図・標準土工図・基礎構造図		
縮尺	図示	図面番号	10/14
上尾市 都市整備部 道路河川課			

シエルター標準図 S=1:60

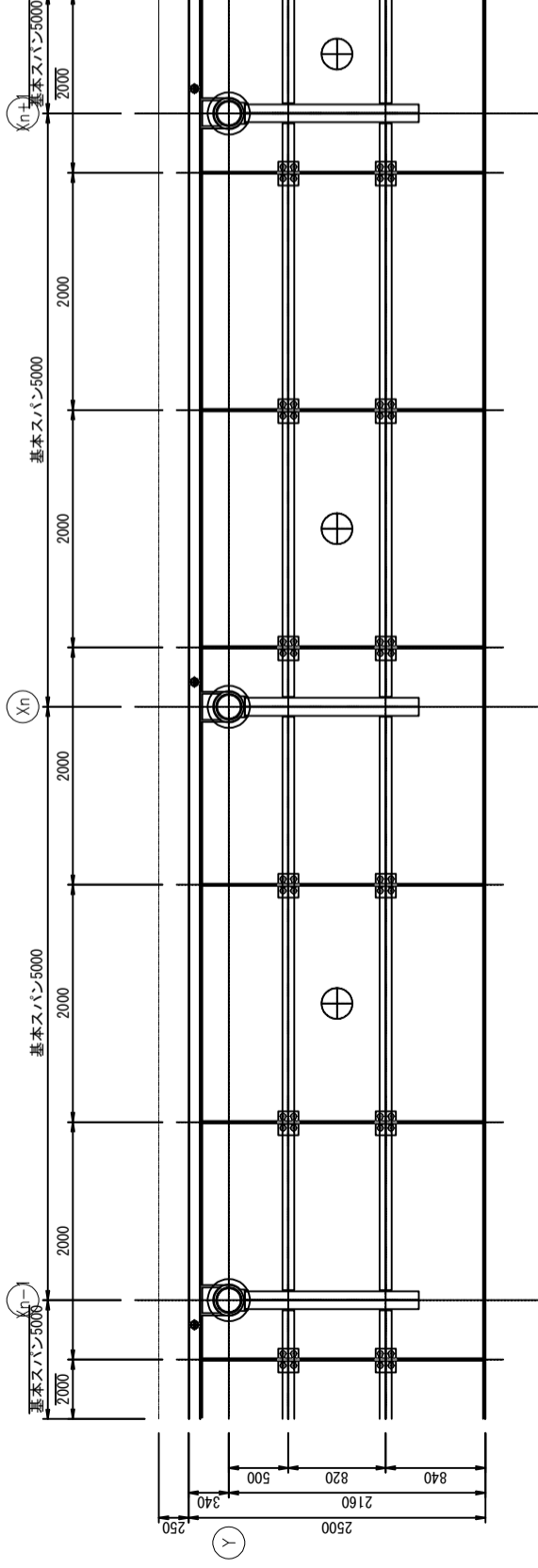
-仕上表-

部位	材質・寸法	表面処理
屋根	シリコン接着アルミハニカムパネル t=53	フッ素樹脂膜付塗装
支持金物	CT-97.5x200x8x12 L=150 SS400	溶融亜鉛メッキ (HDZT)
	L=100x100x10 L=150 SS400	溶融亜鉛メッキ (HDZT)
帯板	アルミ押出部材 5x65	フッ素樹脂膜付塗装
軒樋	アルミ押出部材 100x55	フッ素樹脂膜付塗装
笠樋	アルミ押出部材 φ60x2.0	フッ素樹脂膜付塗装
パネル類	アルミ板曲げ t=2.0	
LED照明	高出力 (昼白色)	
シーリング	多層シリコン系シーリング材 (MS-2)	
	シリコン系シーリング材 (SR-1, SR-2)	

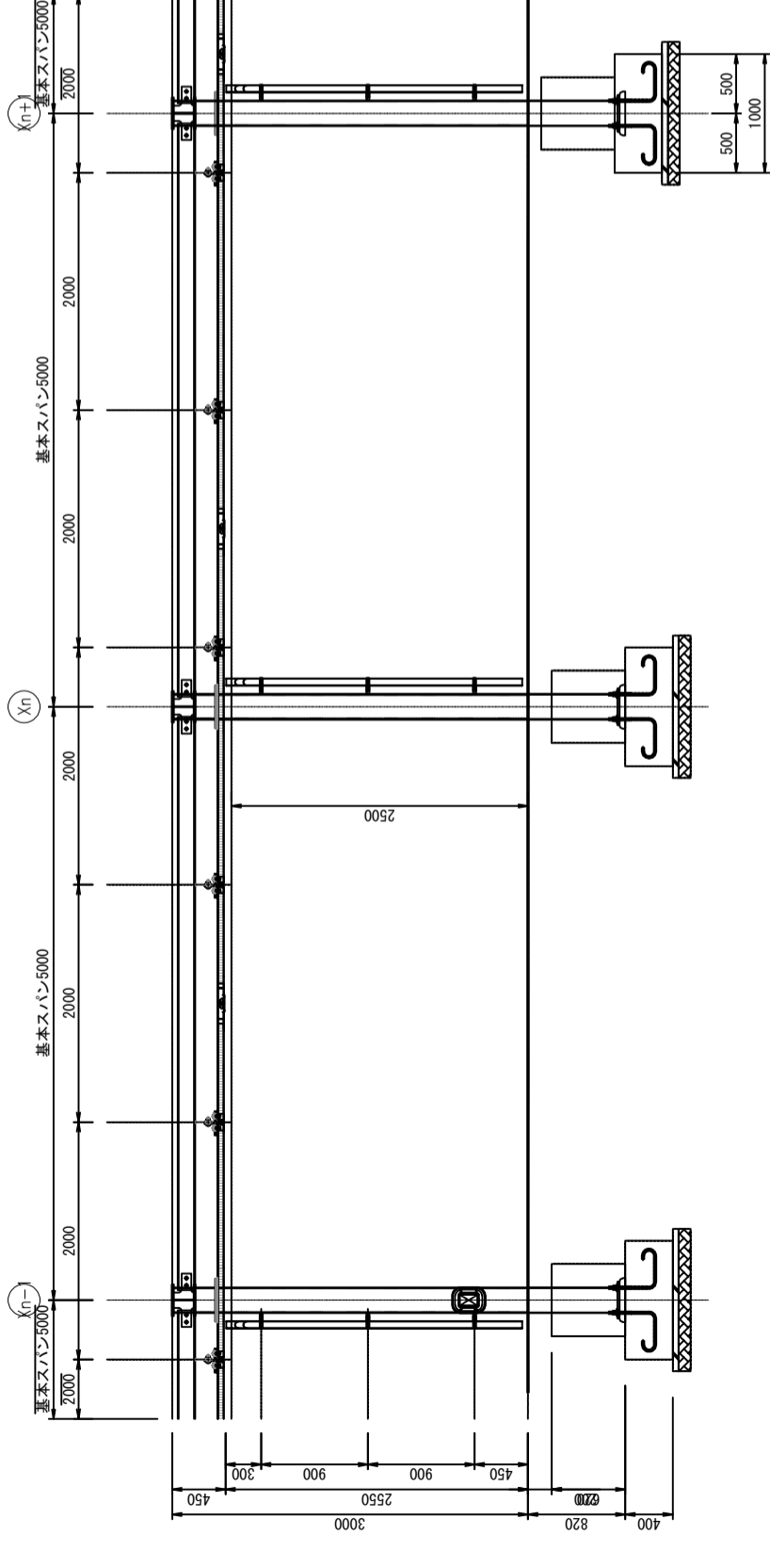
部位	材質
柱	φ-216.3x5.8 STK400
片持梁	H-194x150x6φ8 SS400
OB1	H-148x100x6φ8 SS400
OB2	H-148x100x6φ8 SS400
小梁	H-148x100x6φ8 SS400
鉄骨上塗装	耐候性塗料塗布 (DP) 1級常温硬化形フッ素樹脂塗装
鉄骨下塗り	素地こしらえB種+シンクリッチプライマー+2種+精選物用さび止めペイントA種/回塗
備考	

-設計特記-	
基本風速	32m/s
地表面粗度区分	Ⅲ
積雪	30cm, 20N/cm ²
降雨強度	110mm/h
地耐力	50kN/m ² (長期)・100kN/m ² (短期)

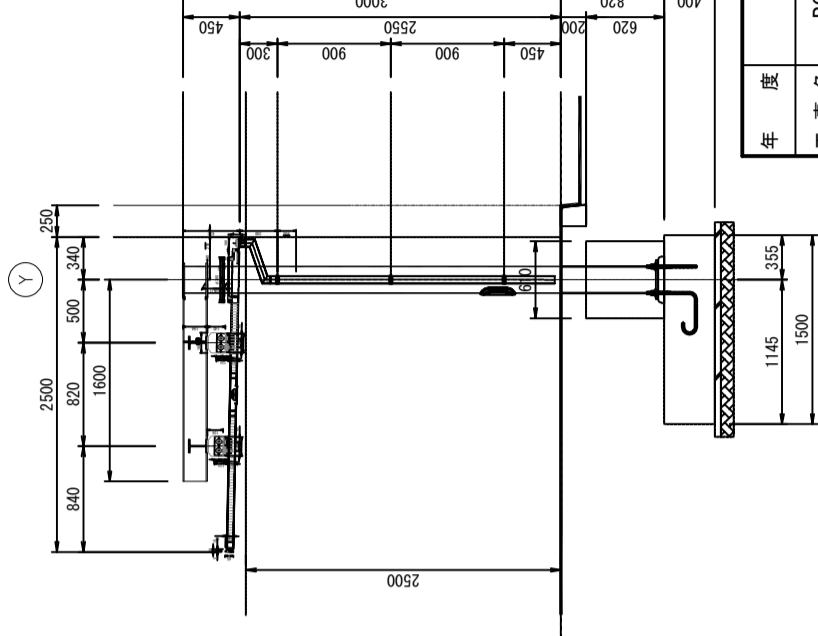
※6L高を確認の上、基礎深さは決定とする



屋根伏図



縦断面図



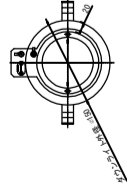
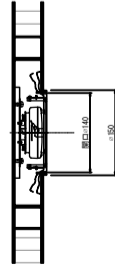
A-A断面図

年度	令和6年度
工事名	R6 市道1015号線 歩道整備工事
工事箇所	上尾市谷津二丁目地内
図面名	シエルター標準図
縮尺	1:60
図面番号	11/14
上尾市 都市整備部 道路河川課	

照明配置天井伏図 S=1:200



LED照明断面図 S=1:10



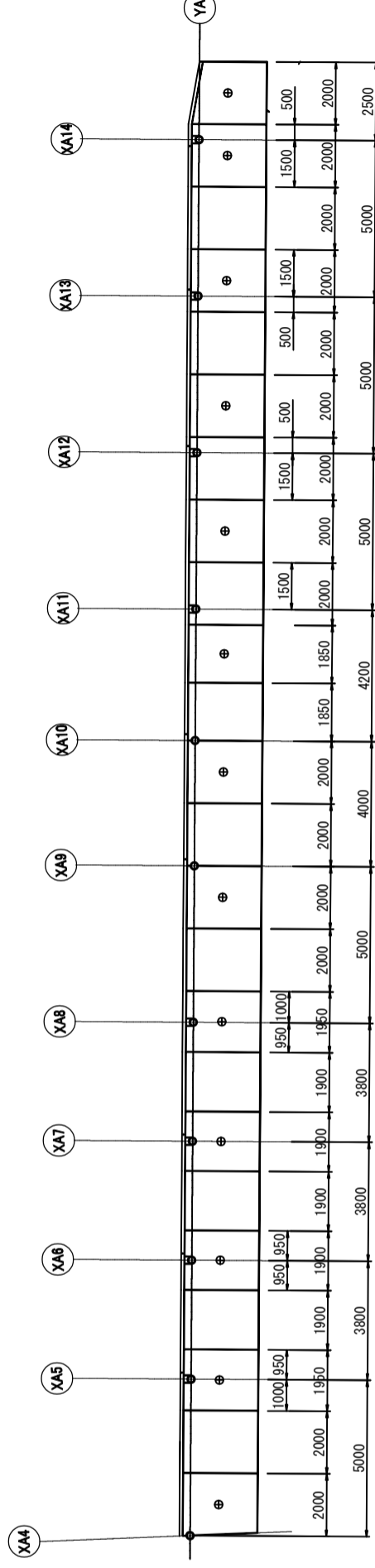
定価<税別>

定価(税別)	¥10,000
消費税	¥1,000
納入価格	¥11,000
納入税別	¥10,000

部品名	仕様	備考
1. 枠	ステンレス(1.1)	指定色塗装
2. 本体	樹脂(1.1)	白塗装
3. 枠ハンネン	シリコン樹脂(1.1)	グレー色
4. 下部パネル	アクリル板(1.3)	クリア透明
5. LED	500K(暖白色)	

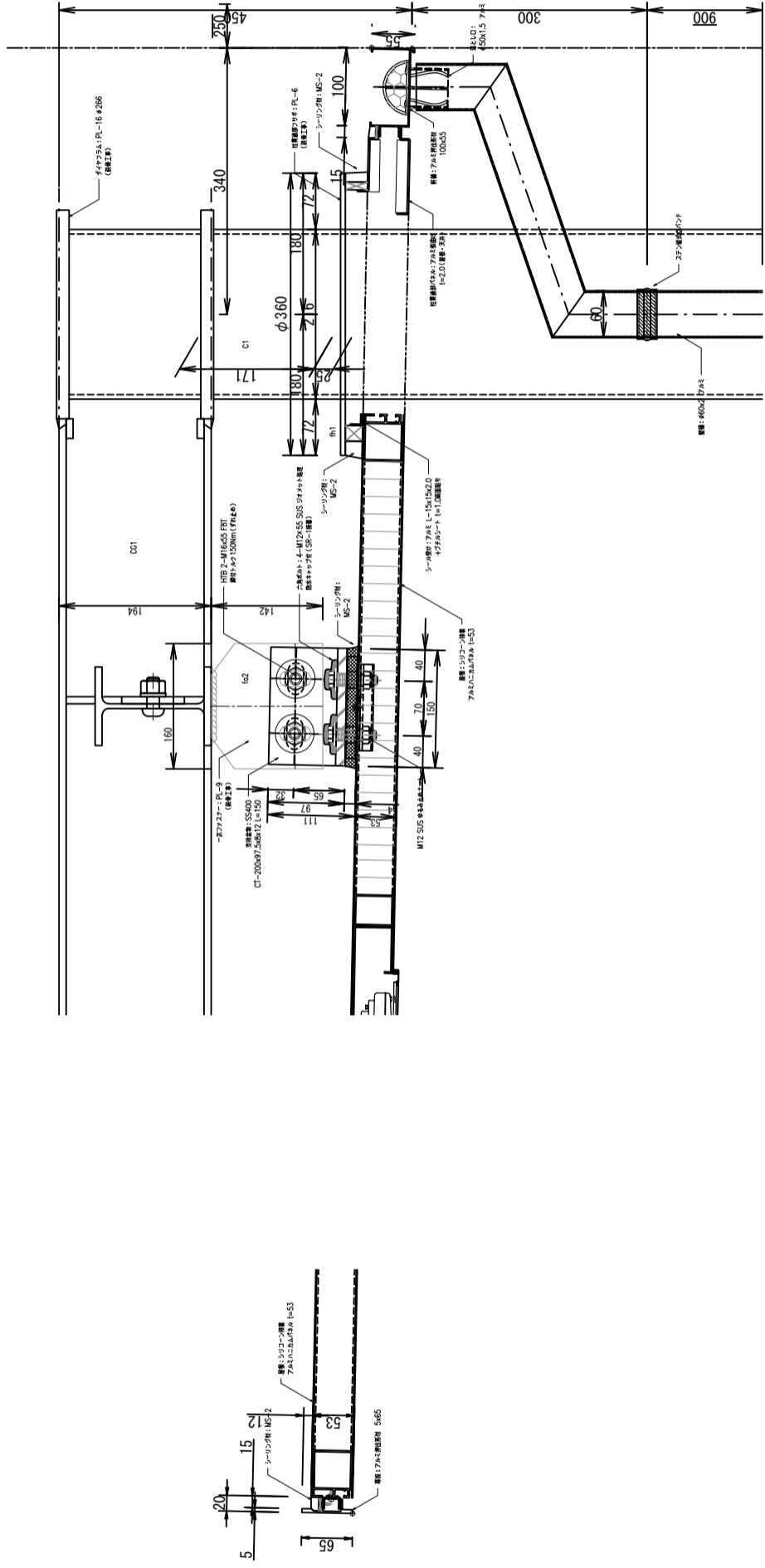
照明メーカー	照明メーカー
※ 照度	10lx
※ 照度	10lx

シエルトターA
 <<高出力>>
 【13ヶ所】

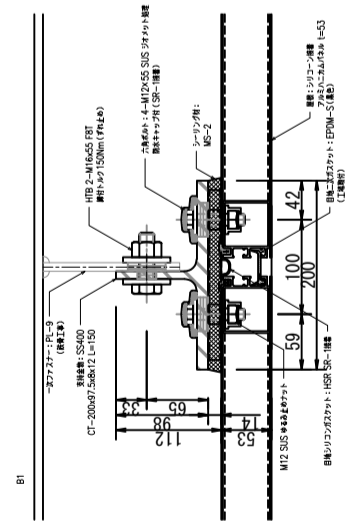


年度	令和6年度		
工事名	R6 市道1015号線	歩道整備工事	
工事箇所	上尾市谷津二丁目地内		
図面名	照明配置天井伏図		
縮尺	図示	図面番号	12/14
上尾市 都市整備部 道路河川課			

シエルタ一部分詳細図 S=1:8



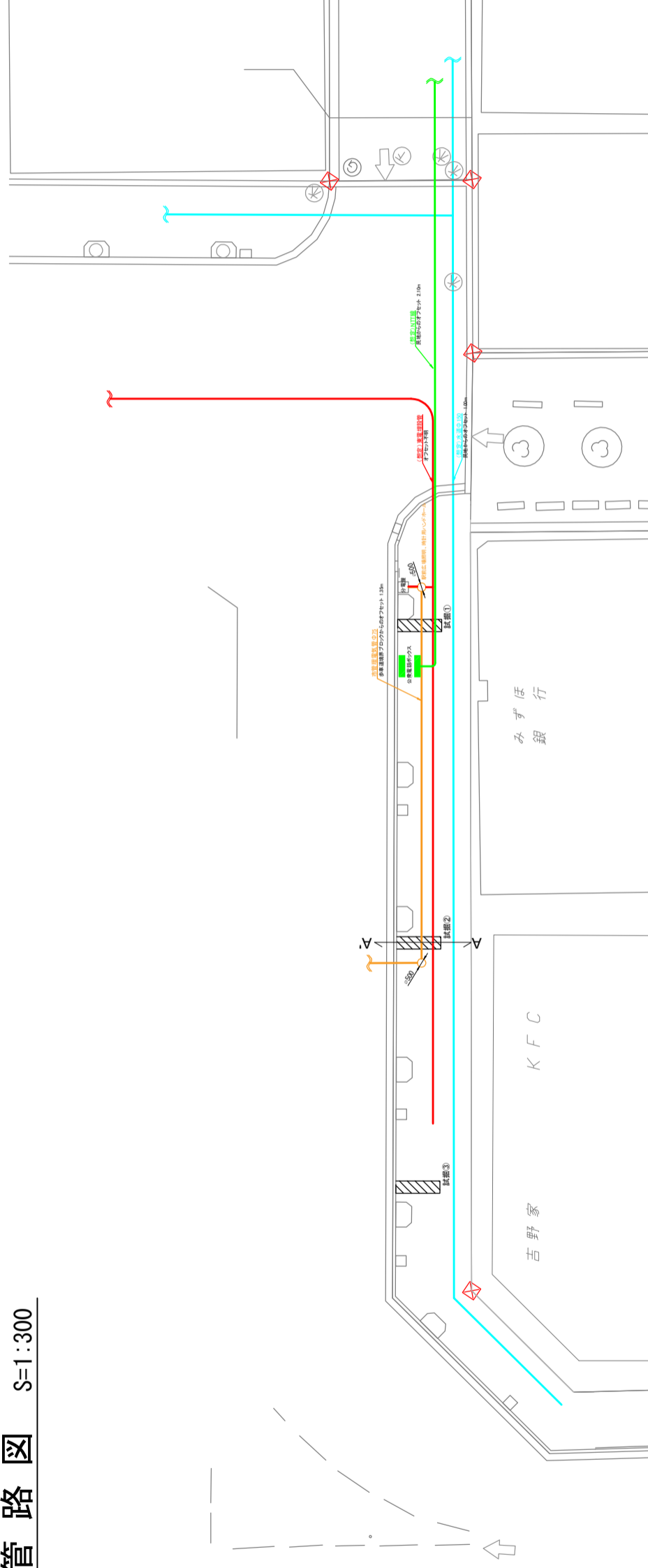
横断面詳細図



縦断面詳細図

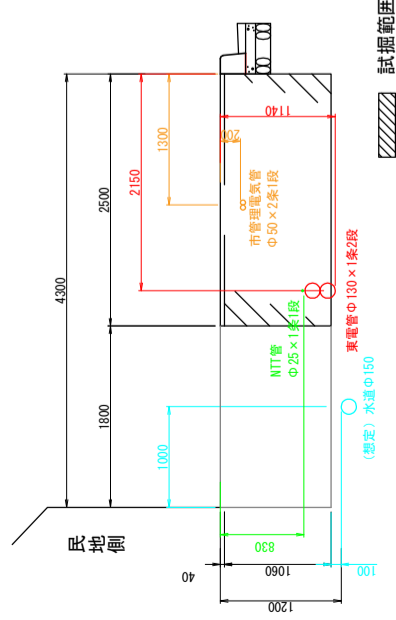
年度	令和6年度		
工事名	R6	市道1015号線	歩道整備工事
工事箇所	上尾市谷津二丁目地内		
図面名	シエルタ一部分詳細図		
縮尺	1:8	図面番号	13/14
上尾市 都市整備部 道路河川課			

埋設管路図 S=1:300



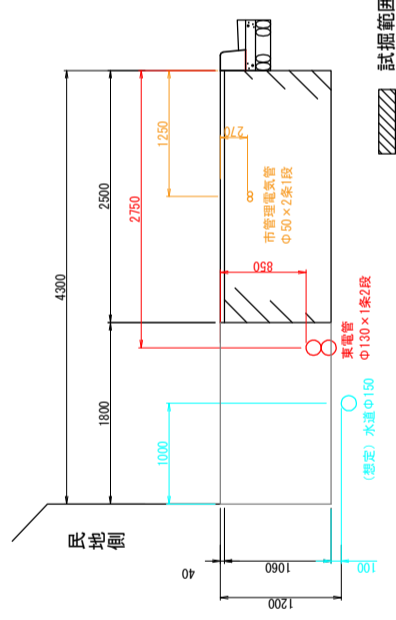
【試掘①】 S=1:80

A-A' 断面



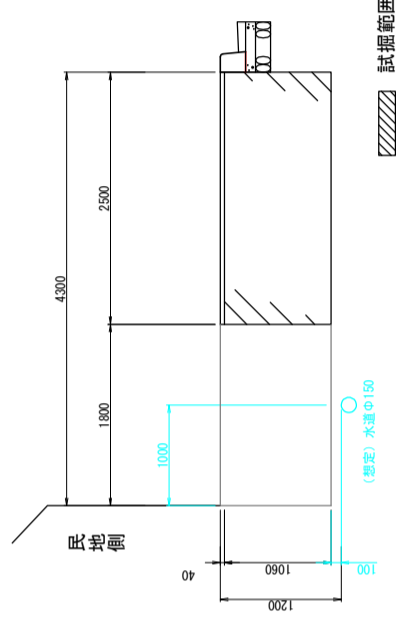
【試掘②】 S=1:80

A-A' 断面



【試掘③】 S=1:80

A-A' 断面



(参考図)

年度	令和6年度
工事名	R6 市道1015号線 歩道整備工事
工事箇所	上尾市谷津二丁目地内
図面名	埋設管路図
縮尺	図示
図面番号	14/14
上尾市 都市整備部 道路河川課	

上尾市土木工事特記仕様書

(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、上尾市土木工事に適用する。

(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（平成 3 年法律第 4 8 号。以下「資源有効利用促進法」という。）等の規定により、「再生資源利用計画」、「再生資源利用促進計画」の作成を要する工事については、原則、COBRIS での入力を行い、以下の書類を提出するとともにこれらの記録を保存する。

(1) 施工計画作成時

「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「工事登録証明書」（COBRIS で入力したことの証明）

(2) 工事完了時

「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」及び「工事登録証明書」（COBRIS で入力したことの証明）

- 2 受注者は、工事の施工前に前項第 1 号に掲げる「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」の内容について、発注者へ説明しなければならない。
- 3 受注者は前項の説明を実施した後、当該計画を公衆の見えやすい場所へ掲示するものとする。
- 4 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ものとする。
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契約を締結し、同契約書の写しを処理計画に添付するものとする。
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ものとする。
- 5 排出事業者が建設廃棄物の処理を委託する場合には、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）または電子マニフェストにより管理しなければならない。
 - ア 紙マニフェストの場合は、建設系廃棄物マニフェスト A 票、B 2 票、D 票、E 票を監督員に提示し、確認を受けるとともに、D 票、E 票の写しを提出する。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

イ 電子マニフェストの場合は、マニフェスト情報登録証明、受渡確認票を監督員に提示し、確認を受ける。また、工事検査時には受渡確認票及び一覧表を提示しなければならない。

6 受注者は、工事の完成後に発注者から請求があったときは、第1項第2号に掲げる「再生資源利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」に基づき、当該実施状況を報告しなければならない。

(受領書の交付)

第4条 受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。

(再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項)

第5条 受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壌汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が宅地造成及び特定盛土等規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見やすい場所に掲げなければならない。

(建設発生土の運搬を行う者に対する通知)

第6条 受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、「再生資源利用促進計画」に記載した事項（搬出先の名称及び所在地、搬出量、その他法令に基づく事項）と「第5条再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項」等で行った確認結果を、委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

(建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等)

第7条 受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

(建設発生土の搬出)

第8条 建設発生土は、（別添1）に記載した土質改良プラントのいずれかにおいて処分するものとする。

2 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送・FAX等で提供し、その写しを監督員に提出するものとする。

- 3 第1項の規定にかかわらず、事前に発注者の承諾を得た場合にあっては、(別添1)に記載した土質改良プラント以外の施設において、建設発生土を処分することができる。
- 4 いずれの処分地を選定した場合にあっては、設計変更は行わない。ただし、現場条件や搬出先の事情等、不可効力により、受注者が遠方の処分地を選定したと発注者が認めたときは、設計変更を行うものとする。

(建設廃棄物の再資源化等)

第9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、適切な施設に搬入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、契約前に作成した「分別解体等の計画等」を施工計画書に添付して提出するものとする。
- 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、発注者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。

(再生資源の利用)

第10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
再生アスコン	(13)-50, (20)-50	表層及び基層等
再生粒調碎石	40mm以下	車道路盤等
再生切込碎石	40mm以下	車道及び歩道路盤等
再生砂	細粒分含有率50%未満	歩道等
再生骨材生コンクリート	L 18-10-20BB	均しコンクリート等

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。

(ゼロ・エミッション工事の推進)

第11条 工事の施工にあたっては、ゼロエミッション工事の推進に努めることとする。

(CORINS登録)

第12条 工事請負額 500 万円以上の工事については、CORINS 登録すること。

(法定外の労災保険の付保)

第13条 受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

工事の施工管理に関する特記仕様書

本工事の施工管理については、上尾市工事請負契約約款、その他関係法規を遵守すること。

また、埼玉県土木工事实務要覧の仕様書編、施工編についても、埼玉県を上尾市に読み替えて工事の施工管理にあたること。

(占有物件切回し工事等の施工管理)

受注者は、本工事に伴い道路内の既存占有物件切回し工事等を施工する必要が生じた場合、発注者と協議を行うこと。

電子納品に関する特記仕様書

(適用)

第 1 条 本工事は、電子納品対象工事とする。電子納品とは、測量、調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子データで納品することをいう。

(電子成果品の作成)

第 2 条 成果品は、国土交通省の各電子納品要領（案）・基準（案）及び、「上尾市電子納品運用ガイドライン」に示された内容に基づいて作成する。

(電子成果品の提出)

第 3 条 成果品は、「上尾市電子納品運用ガイドライン」に基づいて作成した電子データを電子媒体（CD-R）で 2 部提出する。なお、電子納品対象外の書類は紙媒体により 1 部提出する。

(電子成果品の確認)

第 4 条 成果品の提出の際には、国土交通省作成の「電子納品チェックシステム」によるチェックを行い、エラーがないことを確認する。また、最新の定義データに更新したウイルス対策ソフトを用いてウイルスチェックを実施したうえで提出する。

舗装版切断時に発生する濁水の処理にかかる特記仕様書

(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、舗装版切断時に発生する濁水の処理に関し必要な事項を定めるものとする。ただし、濁水を生じないなど環境に配慮した工法があり、発注者が認めた場合は、この特記仕様書によらなくてよい。

(適用)

第 2 条 この特記仕様書は、上尾市土木工事に適用する。

(処理方法)

第 3 条 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を吸引のうえタンクに貯留し、作業後速やかに、排水を処理施設へ運搬し処分する。

(条件)

第 4 条 受注者は、濁水を搬入する業者は、産業廃棄物の汚泥の中間処分業の許可を受けている事業者で、搬入業者が産業廃棄物管理票（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、受注者が行うこととする。ただし、やむを得ない理由があると監督員が認めた場合は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥の運搬許可のある業者に委託することができる。

(提出書類)

第 5 条 受注者は、施工計画書に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、受注者と処分業者との契約書の写し及び処分業者の許可証の写しを添付すること。

また、受注者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥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。

- 2 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。

また、受注者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥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。

指定処分先一覧

※積算条件に用いる運搬距離は、当該現場から最短距離に位置する処分地を選定し算出しており、受注者が下記一覧より選定した処分地に応じて設計変更するものではない。

プラント会社名	処分地
(株)サンエコセンター	さいたま市見沼区片柳 1-368-4
(株)オザワ 天沼プラント	さいたま市大宮区天沼町 2-1258
(株)関根商店 三橋改良土センター	さいたま市西区三橋 5-1768
五葉建材(株) エコプラザさいたま	戸田市笹目 5-1-7
土リサイクルセンター(株) 川口プラント	川口市西新井宿 1374
関口工業(株)・三立建設(株)共同企業体 朝霞リサイクルステーション	朝霞市上内間木 503-6
(株)祥和コーポレーション 埼玉改良土センター	新座市野火止 3-2-33
(株)ウインテック・関口工業(株)共同企業体 和光リサイクルステーション	和光市新倉 8-22-16
柳沢コンクリート工業(株) 埼玉中央改良土プラント	桶川市川田谷 793
野崎興業(株) エコリサイクルプラント	北足立郡伊奈町小室 4830-1
木村建材工業(株) リサイクルセンター	川越市中福 918-1
(株)ホートー 川越リサイクルプラント	川越市下赤坂 1800-3
リコ・スタイル(株) 三芳改良土プラント	入間郡三芳町上富 196-2
(株)加藤建設工業 武蔵プラント	日高市上鹿山 795-3
(株)春日部資材 彩の国改良土プラント	春日部市下大增新田 281-1

(有)彩光 草加市プラント	草加市柿木町 1 0 9 6 - 1
須合建設(株) ミサト改良土センター	三郷市インター南 1 - 2 - 2 0
(株)埼玉車輛 改良土プラント	草加市長栄 1 - 6 3 0 - 1
(有)荻宿興業 蓮田土質改良プラント	蓮田市閩戸 5 7 6 - 1