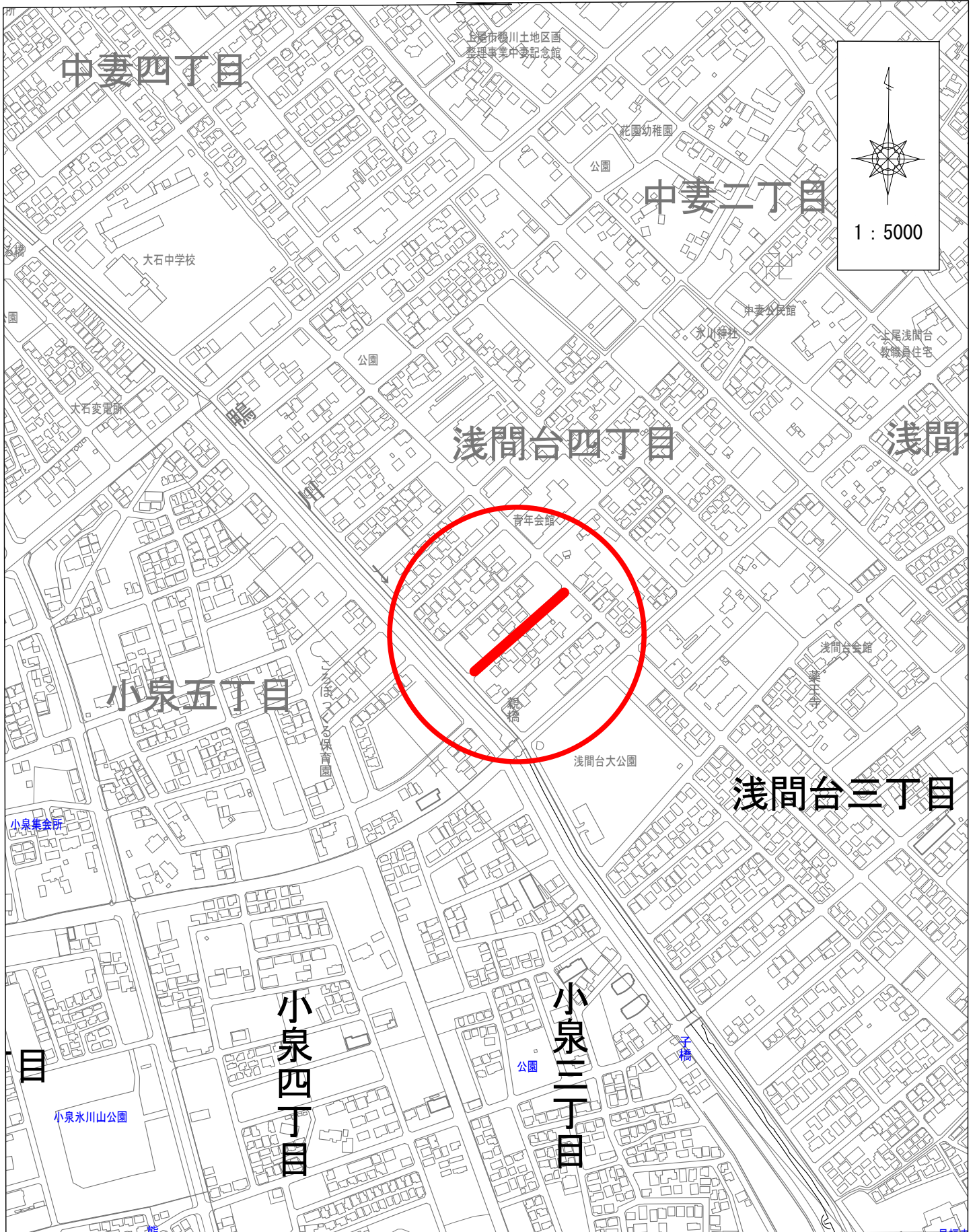


令和 6 年度 工 事 仕 様 書

						検算	設計
工 事 名	6-28 市道20096号線 舗装排水工事						
工 事 場 所	上尾市浅間台四丁目地内						
路 河 川 名 称							
事 業 名							
工 事 大 要	<p> 施工延長 122.0m 舗装版切断 (t=50) 126m 舗装版破碎(t=50) 652m² 構造物とりこわし(有筋) 7m³ 構造物とりこわし(無筋) 7m³ 道路土工 1式 浸透用長尺U型側溝 95m ロングU集水桝 3基 集水桝 700 2基 函渠型側溝 300 6m 下層・上層路盤 31m² 不陸整正 603m² 表層(t=50) 634m² 標識の再設置 1基 区画線工 1式 </p>						

変更理由					
備考					
地区	県南(北本県土整備)	労務費補正	1.05	機械経費(賃料)補正	1.04
単価適用年月	令和06年06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	4週8休補正				

位置図



— 工事場所

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02	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02	1	式			
道路新設・改築	1	式			
撤去工	1	式			
撤去工	1	式			
舗装版切断 (t=50)	126	m			明 1号
濁水運搬	1	台			明 2号
舗装版破碎 (t=50)	652	m ²			明 3号
構造物とりこわし (有筋)	7	m ³			明 4号
構造物とりこわし (無筋)	7	m ³			明 5号
運搬処理工	1	式			
As 殻運搬処理	33	m ³			明 6号
Co殻運搬処理 (有筋)	7	m ³			明 7号
Co殻運搬処理 (無筋)	7	m ³			明 8号
土工	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
道路土工	1	式			
掘削	38	m3			明 9 号
発生土埋戻し	5	m3			明 10 号
残土処理	33	m3			明 11 号
構造物工	1	式			
構造物工	1	式			
浸透用長尺U型側溝（間詰コンクリート）	43	m			明 12 号
浸透用長尺U型側溝（埋戻し）	53	m			明 13 号
ロングU集水柵（間詰コンクリート）	1	基			明 14 号
ロングU集水柵（埋戻し）	2	基			明 15 号
集水柵 700	2	基			明 16 号
函渠型側溝 300	6	m			明 17 号
舗装工	1	式			
舗装工	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
下層路盤 (t=200)	31	m ²			明 18 号
上層路盤 (t=150)	31	m ²			明 19 号
不陸整正	603	m ²			明 20 号
表層 (t=50)	634	m ²			明 21 号
道路付属物工	1	式			
道路付属物工	1	式			
標識の再設置	1	基			明 22 号
区画線工	1	式			
区画線工	1	式			
実線・白 W=150	12	m			明 23 号
ゼブラ・白 W=300	5	m			明 24 号
ゼブラ・白 W=450	5	m			明 25 号
記号、文字・白 W=150	37	m			明 26 号
交通誘導警備員	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
交通誘導警備員	1	式			
交通誘導警備員B		日			明 27 号
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
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						舗装版切断 (t=50)		
						()	100 m 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処分費 中間処理後、最終処分場に搬入	0.13	m ³						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	m			P 1 号			
計								
単位当たり								

第 2 号 明細書		濁水運搬				100 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 10kmまで	100	台				
計						
単位当たり						

第 3 号 明細書		舗装版破碎 (t=50)		100 m2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号 基 準
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	100	m2			P 2号
計					
単位当たり					

第 4 号 明細書		構造物とりこわし(有筋)				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 1 号	
計						
単位当たり						

第 5 号 明細書		構造物とりこわし(無筋)				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 無筋構造物 機械施工	100	m3			代 2 号	
計						
単位当たり						

第 6 号 明細書		As 殻運搬処理			(,) 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 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	100	m3			P 3 号	
廃材持込料 As廃材	235	t				
計						
単位当たり						

第 7 号 明細書		Co殻運搬処理 (有筋)			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 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		100	m3			P 4 号
廃材持込料 Co廃材[有筋]		250	t			
計						
単位当たり						

第 8 号 明細書		Co殻運搬処理(無筋)				
		(,)				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 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	100	m3			P 5 号	
廃材持込料 Co廃材[無筋]	235	t				
計						
単位当たり						

第 9 号 明細書						掘削	
						100 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	100	m3			P 6 号		
計							
単位当たり							

第 10 号 明細書		発生土埋戻し				100 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	100	m3			P 7 号	
計						
単位当たり						

第 11 号 明細書		残土処理				
		(,)			100 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 川 畔山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	100	m3			P 8 号	
建設発生土受入費(石灰) (第1~第3種建設発生土)	100	m3				
計						
単位当たり						

第 12 号 明細書		浸透用長尺U型側溝（間詰コンクリート）				10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
U型側溝据付け L=4000mm 1000kg/個以下	10	m			代 3 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	8.335	枚			代 4 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	8.335	枚			代 5 号	
基面整正	6.7	m ²			P 9 号	
単粒度碎石 4号30-20mm	0.04	m ³				
モルタル 1:3	0.03	m ³				
砂 再生	0.23	m ³				
計						
単位当たり						

第 13 号 明細書		浸透用長尺U型側溝 (埋戻し)				10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
U型側溝据付け L=4000mm 1000kg/個以下	10	m			代 3 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	8.335	枚			代 4 号	
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	8.335	枚			代 5 号	
基面整正	6.7	m ²			P 9 号	
単粒度碎石 4号30-20mm	0.04	m ³				
計						
単位当たり						

第 14 号 明細書		ロングU集水枡 (間詰コンクリート)				10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
プレキャスト集水枡 据付 200kgを超え400kg以下	10	基			P 10 号	
ロングU集水枡 300用H650	10	基				
グレーチング (390×50/50×607)細目 市章入り 鎖付き T-25 ノンスリップ	10	枚				
生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】	0.11	m3				
基面整正	4.69	m2			P 9 号	
モルタル 1:3	0.02	m3				
砂 再生	0.18	m3				
計						
単位当たり						

第 15 号 明細書		ロングU集水柵 (埋戻し)				10 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下	10	基			P 10 号	
ロングU集水柵 300用H650	10	基				
グレーチング (390×50/50×607)細目 市章入り 鎖付き T-25 ノンスリップ	10	枚				
生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】	0.11	m3				
基面整正	4.69	m2			P 9 号	
計						
単位当たり						

第 16 号 明細書		集水樹 700				10 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 600kgを超え800kg以下	10	基			P 11 号	
集水樹 外径700×700 H=650	10	基				
グレーチング及び受枠 内径400×400 細目 市章入り 鎖付き T-25 ノンスリップ	10	枚				
生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】	0.25	m3				
基面整正	6.8	m2			P 9 号	
計						
単位当たり						

第 17 号 明細書		函渠型側溝 300		10 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	10	m			P 12 号
モルタル練 普通	0.05	m3			P 13 号
生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】	0.56	m3			
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			P 14 号
基面整正	6.4	m2			P 9 号
計					
単位当たり					

第 18 号 明細書		下層路盤 (t=200)				100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細单価番号 基 準	
間詰路盤工(人力路盤施工) 再生切込碎石40~0mm (RC-40)	100	m2			代 6 号	
計						
単位当たり						

第 19 号 明細書		上層路盤 (t=150)				100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細单価番号 基 準	
間詰路盤工(人力路盤施工) 再生粒調碎石40~0mm (RM-40)	100	m2			代 7 号	
計						
単位当たり						

第 20 号 明細書		不陸整正				100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均し転圧) 総施工量100m2未満 舗装版のみ打換え 1層	100	m2			代 8 号	
計						
単位当たり						

第 21 号 明細書					
表層 (t=50)					
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 再生密粒度アクリ(13)	100	m2			P 15 号
計					
単位当たり					

第 22 号 明細書		標識の再設置				100 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む) 施工規模2基以下	100	基			代 9 号	
標識柱・基礎設置(路側式) 単柱 メツ品 60.5 規模2基以下	100	基			代 10 号	
計						
単位当たり						

第 23 号 明細書 実線・白 W=150					
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 15cm 塗布厚1.5mm 白	100	m			代 11 号
計					
単位当たり					

第 24 号 明細書		ゼブラ・白 W=300				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 ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm 白	100	m			代 12 号	
計						
単位当たり						

第 25 号 明細書		ゼブラ・白 W=450				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 溶融式手動ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白	100	m			代 13 号	
計						
単位当たり						

第 3 号 代価表 U型側溝据付け L=4000mm 1000kg/個以下					
10 m 当り					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10	m			4週8休補正
U型側溝 各種	2.5	個			
再生クラッシャーラン RC-40	0.804	m3			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 4 号 代価表		蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下				1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚			4週8休補正	
県型側溝蓋 車道 390 × 100 × 600mm	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

第 5 号 代価表

蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	1	枚			4週8休補正
県型側溝蓋 車道 390 × 100 × 600mm	1	枚			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 8 号 代価表		不陸整正(路床又は路盤の補足材敷均し転圧) 総施工量1000m2未満 舗装版のみ打換え 1層			
		100 m2 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			4週8休補正
特殊作業員		人			4週8休補正
普通作業員		人			4週8休補正
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.09-0.11m3(平積0.07-0.08)		日			
タイヤローラ運転(賃料) 8~20t		日			
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンバインド 型3~4t		日			
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			
計					
単位当たり					

第 11 号 代価表 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白					
					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) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m			4週8休補正
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 12 号 代価表					
区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm 白					
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) 昼間 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無	1,000	m			4週8休補正
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,130	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50	kg			
接着用プライマー 区画線用	50	kg			
軽油		l			
諸 雑 費 (率 + 丸 め)		%			
計					
単位当たり					

第 13 号 代価表 区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白					
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) 昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	1,000	m			4週8休補正
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 14 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				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) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200	m			4週8休補正	
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 1 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
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[バキ-4式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員						4週8休補正	
土木一般世話役						4週8休補正	
普通作業員						4週8休補正	
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-							
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 2 号 施工パッケージ 舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 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
【機械】						
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)						4週8休補正
【労務】						
土木一般世話役						4週8休補正
運転手(特殊)						4週8休補正
普通作業員						4週8休補正
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用		

第 3 号 施工パッケージ 殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 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 ワロード・ディゼール 10t 積級						
【労務】						
運転手(一般)						4週8休補正
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [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] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JB] = 3 運搬距離 3.5km以下		

第 4 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						
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 10t 積級						
【労務】						
運転手(一般)						4週8休補正
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 殻発生作業 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] = 4 運搬距離 8.0km以下		

第 5 号 施工パッケージ 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 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 ワロード・ディーゼル 10t 積級						
【労務】						
運転手(一般)						4週8休補正
【材料】						
軽油						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)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] = 4 運搬距離 8.0km以下		

第 6 号 施工パッケージ 掘削 小規模 土砂 標準 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】						
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)						4週8休補正
【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 7 号 施工パッケージ 埋戻し 小規模							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】							
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						4週8休補正	
特殊作業員						4週8休補正	
運転手(特殊)						4週8休補正	
【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 8 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 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 ワロード・ディーゼル 4t 積級						
【労務】						
運転手(一般)						4週8休補正
【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) [JE] = 7 運搬距離 4.5km以下				[J2] = 5 積込機種・規格 片ッ杓山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有		

第 10 号 施工パッケージ プレキャスト集水柵 据付 200kgを超え400kg以下							1 基 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】							
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						4週8休補正	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						4週8休補正	
普通作業員						4週8休補正	
土木一般世話役						4週8休補正	
特殊作業員						4週8休補正	
その他(労務)							
【材料】							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 基礎砕石の有無 有り				[J2] = 3 製品質量(kg/基) 200kgを超え400kg以下 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

第 11 号 施工パッケージ		プレキャスト集水柵 据付 600kgを超え800kg以下				1 基 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】						
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						4週8休補正
その他(機械)						
【労務】						
運転手(特殊)						4週8休補正
普通作業員						4週8休補正
土木一般世話役						4週8休補正
特殊作業員						4週8休補正
その他(労務)						
【材料】						
軽油						
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付 [J3] = 1 基礎砕石の有無 有り				[J2] = 5 製品質量(kg/基) 600kgを超え800kg以下 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用		

第 12 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
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						4週8休補正	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						4週8休補正	
土木一般世話役						4週8休補正	
運転手(特殊)						4週8休補正	
特殊作業員						4週8休補正	
その他(労務)							
【材料】							
ボックス暗渠 300×300							
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							

第 13 号 施工パッケージ モルタル練 普通							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	
【労務】							
普通作業員						4週8休補正	
土木一般世話役						4週8休補正	
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 15 号 施工パッケージ 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)							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	
【機械】							
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3~6.0m						4週8休補正	
タイヤローラ[普通型] 運転質量 8~20t						4週8休補正	
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t						4週8休補正	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						4週8休補正	
特殊作業員						4週8休補正	
運転手(特殊)						4週8休補正	
土木一般世話役						4週8休補正	
その他(労務)							
【材料】							
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)							
アスファルト乳剤 PK-3 プライコト用							

6-28 市道20096号線 舗装排水工事

<p>第 15 号 施工パッケージ 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスツ(13) (続 き) 1 m2 当り</p>						
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
軽油						
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] = 11 材料 再生密粒度アスツ(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超 [J4] = 3 瀝青材料種類 プラハコート PK-3			

調		書	1/3
撤去工			
舗装版切断(t=50)	撤去平面図より $1.05 + 9.20 + 1.10 + 104.55 + 9.75 = 125.65$		126 m
濁水運搬	舗装版切断より $125.65 \times 0.0013 \div 0.16 < 2t = 1.00$		1 台
舗装版破碎(t=50)	計算書より $593.26 + 58.71 = 651.97$		652 m ²
構造物とりこわし(有筋)	略図より $0.08 \times 44.30 + 0.05 \times 59.65 = 6.53$		7 m ³
構造物とりこわし(無筋)	略図より $0.07 \times 103.95 = 7.28$		7 m ³
運搬処理工			
As殻運搬処理	舗装版破碎(t=50)より $651.97 \times 0.05 = 32.60$		33 m ³
Co殻運搬処理(有筋)	構造物とりこわし(有筋)より $6.53 = 6.53$		7 m ³
Co殻運搬処理(無筋)	構造物とりこわし(無筋)より $7.28 = 7.28$		7 m ³
道路土工			
掘削	計算書より $37.53 = 37.53$		38 m ³
発生土埋戻し	計算書より $4.94 = 4.94$		5 m ³

残土処理	37.53 - 4.94 = 32.59		33 m ³
構造物工			
浸透用長尺U型側溝 (間詰コンクリート)	平面図より 17.50 + 25.20 = 42.70		43 m
浸透用長尺U型側溝 (埋戻し)	平面図より 6.40 + 6.50 + 2.80 + 20.00 + 16.85		
		= 52.55	53 m
ロングU集水桝 (間詰コンクリート)	平面図より 1 = 1		1 基
ロングU集水桝 (埋戻し)	平面図より 2 = 2		2 基
集水桝□700	平面図より 2 = 2		2 基
函渠型側溝□300	平面図より 5.50 = 5.50		6 m
舗装工			
下層路盤(t=200)	計算書より 31.19 = 31.19		31 m ²
上層路盤(t=150)	下層路盤(t=200)より 31.19 = 31.19		31 m ²
不陸整正	表層(t=50)より 下層路盤(t=200)より 634.43 - 31.19 = 603.24		603 m ²

表層(t=50)	計算書より 580.20 + 54.23 = 634.43	634 m ²
道路付属物工		
標識の再設置	敷設平面図より 1.00 = 1.00	1 基
区画線工		
実線・白 W=150	外側線 外側線 外側線 外側線 3.55 + 4.00 + 2.00 + 2.10 = 11.65	12 m
ゼブラ・白 W=300	ドットライン 4.50 = 4.50	5 m
ゼブラ・白 W=450	停止線 停止線 2.33 + 2.50 = 4.83	5 m
記号、文字・白 W=150換算	止まれ 止まれ 18.64 + 18.64 = 37.28	37 m

舗装版破碎(t=50)		計 算 書		1/6
測点番号	距 離	幅員	平均幅員	平方米
No.0		4.80		
	18.00		4.80	86.40
No.0+18.00		4.80		
No.0+18.00		4.85		
	2.00		4.85	9.70
No.1		4.85		
	20.00		4.85	97.00
No.2		4.85		
	20.00		4.87	97.40
No.3		4.90		
	20.00		4.90	98.00
No.4		4.90		
	20.00		4.90	98.00
No.5		4.90		
	20.00		4.87	97.40
No.6		4.85		
	1.95		4.80	9.36
No.6+1.95		4.75		
小計	121.95			593.26

①	$(1.85 + 3.85) \times 2.10 \div 2 =$	5.99 m ²
②	$5.15 \times 4.35 =$	22.40 m ²
③	$(4.35 + 1.95) \times 2.00 \div 2 =$	6.30 m ²
④	$(0.75 + 1.25) \times 1.05 \div 2 =$	1.05 m ²
⑤(破碎のみ)	$6.40 \times 0.70 =$	4.48 m ²
⑥	$(4.75 + 9.75) \times 2.55 \div 2 =$	18.49 m ²
小計(表層)		54.23 m ²
小計(破碎)		58.71 m ²

測点番号	距 離	平 方 米	平均平方	立 方 米
No.0+18.00		0.29		
	2.00		0.29	0.58
No.1		0.29		
	20.00		0.34	6.80
No.2		0.39		
	20.00		0.41	8.20
No.3		0.43		
	20.00		0.44	8.80
No.4		0.46		
	20.00		0.36	7.20
No.5		0.27		
	20.00		0.27	5.40
No.6		0.27		
	1.95		0.28	0.55
No.6+1.95		0.29		
小計	103.95			37.53

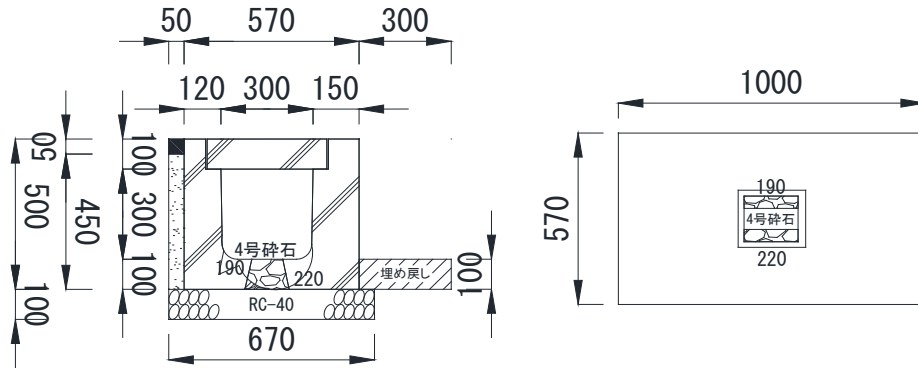
測点番号	距 離	平 方 米	平均平方	立 方 米
No.0+18.00		0.06		
	19.80		0.06	1.19
No.1+17.80		0.06		
No.1+17.80		0.03		
	43.30		0.03	1.30
No.4+1.10		0.03		
No.4+1.10		0.06		
	40.85		0.06	2.45
No.6+1.95		0.06		
小計	103.95			4.94

測点番号	距 離	幅 員	平均幅員	平 方 米
No.0+18.00		0.30		
	103.95		0.30	31.19
No.6+1.95		0.30		
小計	103.95			31.19

測点番号	距 離	幅 員	平均幅員	平 方 米
No.0		4.80		
	18.00		4.80	86.40
No.0+18.00		4.80		
	2.00		4.77	9.54
No.1		4.75		
	20.00		4.75	95.00
No.2		4.75		
	20.00		4.75	95.00
No.3		4.75		
	20.00		4.75	95.00
No.4		4.75		
	20.00		4.75	95.00
No.5		4.75		
	20.00		4.75	95.00
No.6		4.75		
	1.95		4.75	9.26
No.6+1.95		4.75		
小計	121.95			580.20

浸透用長尺U型側溝
(間詰コンクリート)

1/8



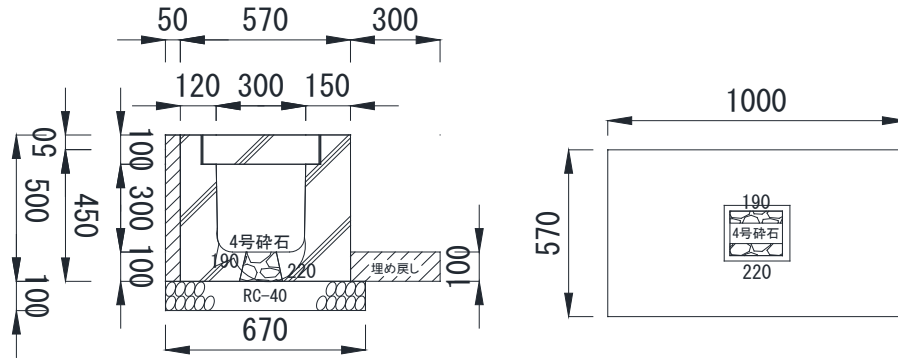
10m当り

項目	計	算	式	数量
浸透用長尺 U型側溝	300×300	車道用	10.000	10.00 m
蓋	梶型側溝蓋	B型配列	16.666	16.67 枚
基礎碎石	$0.67 \times 0.10 \times 10.00 =$		0.670	0.67 m ³
基面整正	$0.67 \times 10.00 =$		6.700	6.70 m ²
発生土埋戻し	$(0.10 \times 0.30) \times 10.00 =$	(1m当り)	0.300	0.03 m ³ 0.30 m ³
単粒度碎石	$((0.19 \times 0.19) + (0.22 \times 0.22)) \div 2 \times 0.10 \times 10.00 =$		0.042	0.04 m ³
間詰コンクリート	$0.05 \times 0.05 \times 10.00 =$		0.025	0.03 m ³
再生砂	$0.45 \times 0.05 \times 10.00 =$		0.225	0.23 m ³

上尾市

浸透用長尺U型側溝
(埋戻し)

2/8

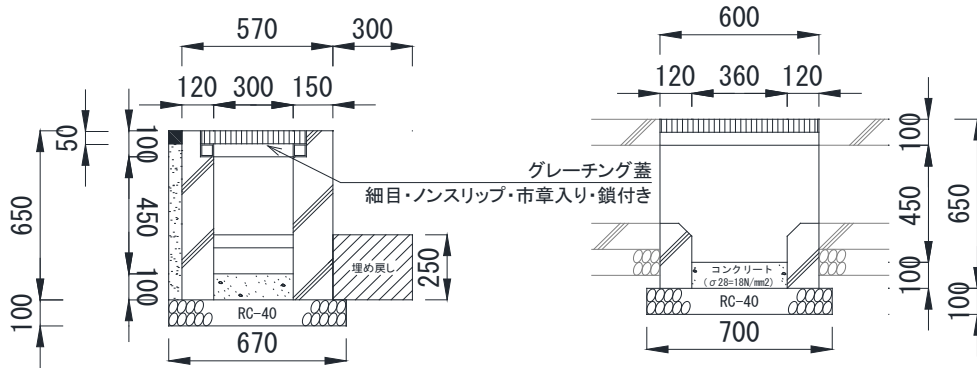


10m当り

項目	計	算	式	数量
浸透用長尺 U型側溝	300×300	車道用	10.000	10.00 m
蓋	県型側溝蓋	B型配列	16.666	16.67 枚
基礎砕石	$0.67 \times 0.10 \times 10.00 =$		0.670	0.67 m ³
基面整正	$0.67 \times 10.00 =$		6.700	6.70 m ²
発生土埋戻し	$((0.10 \times 0.30) + (0.05 \times 0.5)) \times 10.00 =$	(1m当り)	0.550	0.55 m ³
単粒度砕石	$((0.19 \times 0.19) + (0.22 \times 0.22)) \div 2 \times 0.10 \times 10.00 =$		0.042	0.04 m ³

ロングU集水桝
(間詰コンクリート)

3/8

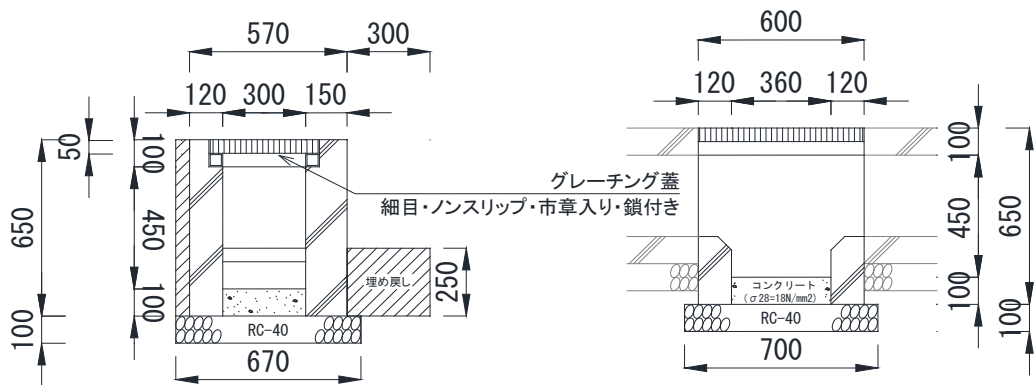


10基当り

項目	計	算	式	数量
躯体	ロングU集水桝 H=650	10.000		10.00 基
蓋	グレーチング T-25・細目・ノンスリップ・市章入り・鎖付き	10.000		10.00 枚
コンクリート	$0.30 \times 0.36 \times 0.10 \times 10.00 =$	0.108		0.11 m ³
基礎碎石	$0.67 \times 0.70 \times 0.10 \times 10.00 =$	0.469		0.47 m ³
基面整正	$0.67 \times 0.70 \times 10.00 =$	4.690		4.69 m ²
間詰コンクリート	$0.05 \times 0.60 \times 0.05 \times 10.00 =$	0.015		0.02 m ³
再生砂	$0.05 \times 0.60 \times 0.60 \times 10.00 =$	0.180		0.18 m ³

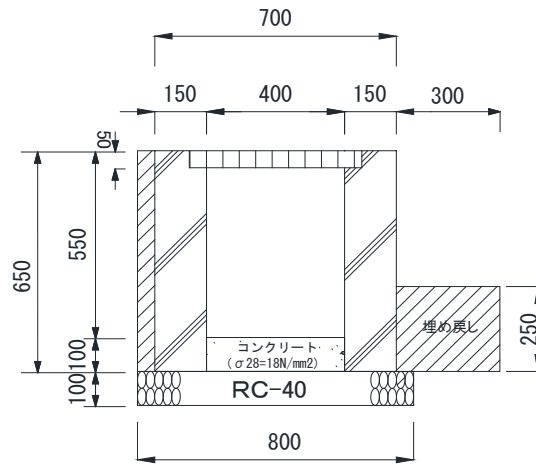
ロングU集水枳
(埋戻し)

4/8



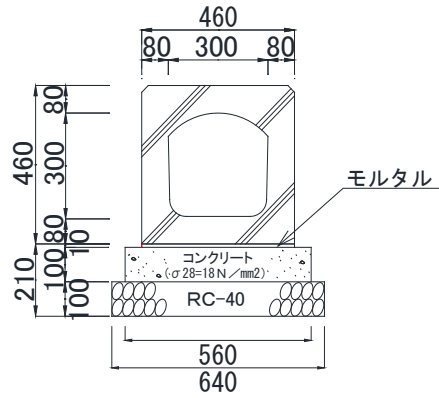
10基当り

項目	計	算	式	数量
躯体	ロングU集水枳 H=650	10.000		10.00 基
蓋	グレーチング T-25・細目・ノンスリップ・市章入・鎖付	10.000		10.00 枚
コンクリート	$0.30 \times 0.36 \times 0.10 \times 10.00 =$	0.108		0.11 m ³
基礎碎石	$0.67 \times 0.70 \times 0.10 \times 10.00 =$	0.469		0.47 m ³
基面整正	$0.67 \times 0.70 \times 10.00 =$	4.690		4.69 m ²



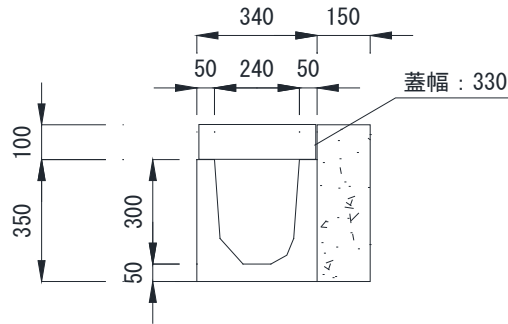
10基当り

項目	計	算	式	数量
躯体	集水枥 H=650	400×400	10.000	10.00 基
蓋	グレーチング	T-25・細目・ノズリップ	10.000	10.00 枚
コンクリート	0.40×0.40×0.10	10.00=	0.160	0.16 m ³
基礎碎石	0.80×0.80×0.10	10.00=	0.640	0.64 m ³
基面整正	0.80×0.80	10.00=	6.400	6.40 m ²



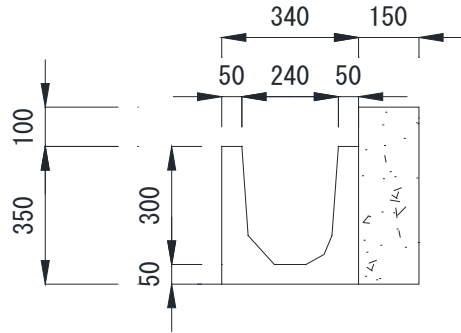
10m当り

項目	計	算	式	数量
躯体	函渠型側溝	300×300	10.000	10.00 m
据付モルタル		$0.46 \times 0.01 \times 10.00 =$	0.046	0.05 m ³
コンクリート		$0.56 \times 0.10 \times 10.00 =$	0.560	0.56 m ³
型枠		$0.10 \times 10.00 \times 2 =$	2.000	2.00 m ³
基礎砕石		$0.64 \times 0.10 \times 10.00 =$	0.640	0.64 m ³
基面整正		$0.64 \times 10.00 =$	6.400	6.40 m ²



1m当り

項目	計	算	式	数量	
躯体	U型側溝	蓋あり	240×300	1.000	1.00 m
取壊し体積 (有筋)	$((0.34 \times 0.45) - (0.24 \times 0.30)) =$			0.081	0.08 m ³
取壊し体積 (無筋)	$(0.15 \times 0.45) =$			0.068	0.07 m ³

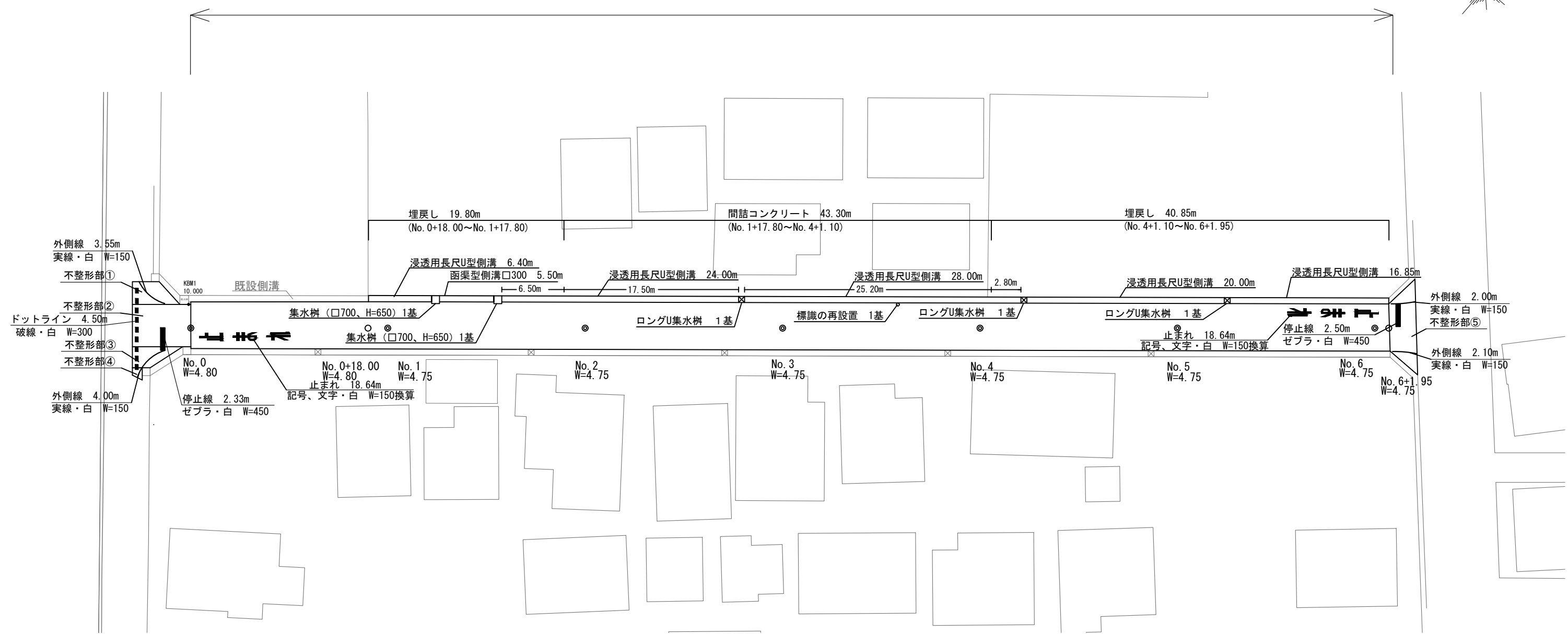
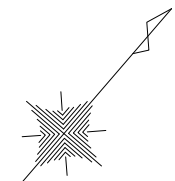


1m当り

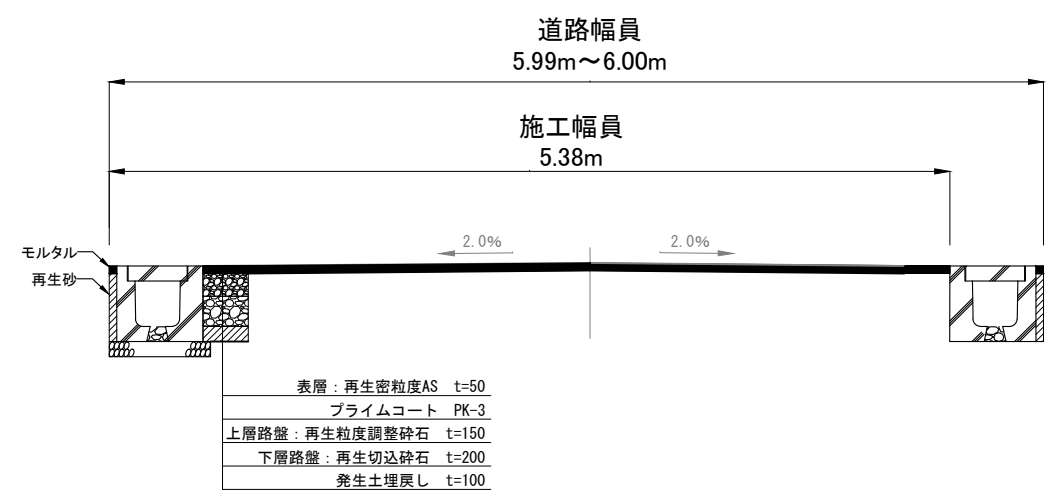
項目	計	算	式	数量	
躯体	U型側溝	蓋なし	180×180	1.000	1.00 m
取壊し体積 (有筋)			$((0.34 \times 0.35) - (0.24 \times 0.30)) =$	0.047	0.05 m ³
取壊し体積 (無筋)			$(0.15 \times 0.45) =$	0.068	0.07 m ³

平面図 S=1/400

施工延長 121.95m 浸透用長尺U型側溝 95.25m ロングU集水樹 3基 集水樹口700 2基 函渠型側溝口300 5.50m
 下層路盤 (t=200) 31.19㎡ 上層路盤 (t=150) 31.19㎡ 表層 (t=50) 634.43㎡ 標識の再設置 1基 区画線工 1式



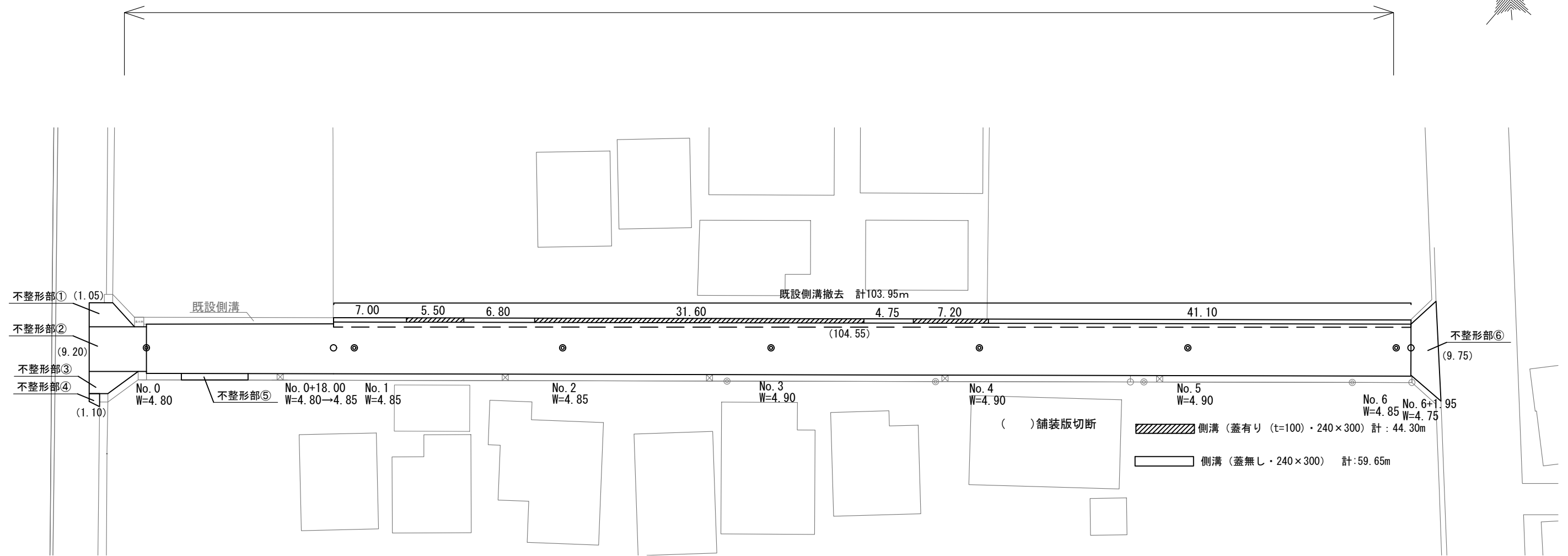
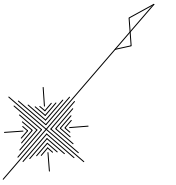
標準断面図 S=1/50



年度	令和6年度		
工事名	6-28 市道20096号線 舗装排水工事		
工事箇所	上尾市浅間台四丁目地内		
図面名	平面図・標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/5
上尾市 都市整備部 道路河川課			

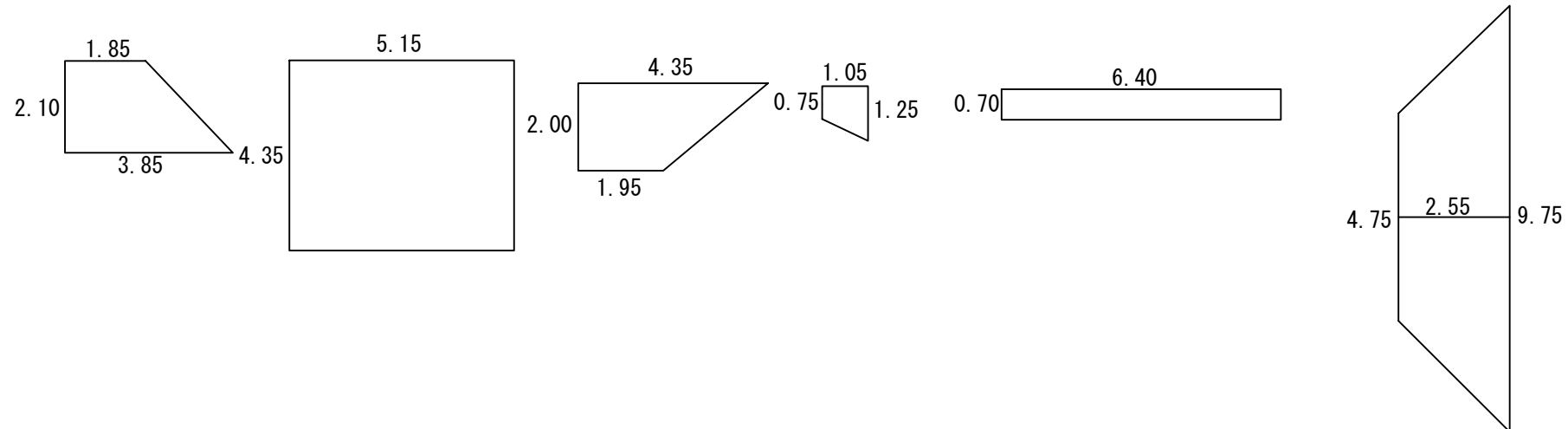
撤去平面図 s=1/400

施工延長 121.95m 舗装版切断 (t=50) 125.65m 舗装版破碎 (t=50) 651.97m² 構造物とりこわし (有筋) 6.53m³
 構造物とりこわし (無筋) 7.28m³ 掘削 37.53m³



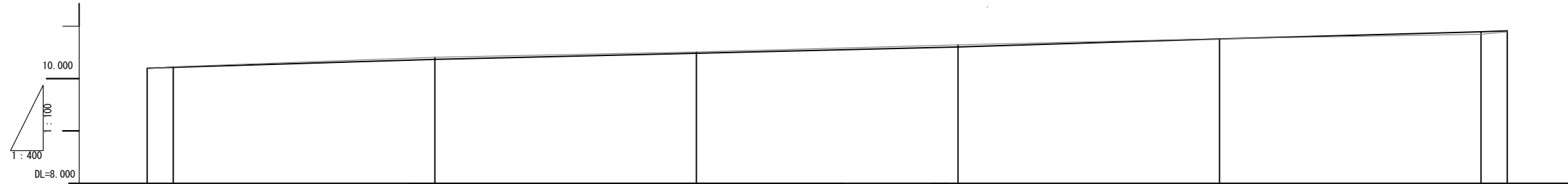
不整形部詳細図 s=1/400

不整形部① 不整形部② 不整形部③ 不整形部④ 不整形部⑤ (破碎のみ) 不整形部⑥



年 度	令和6年度		
工 事 名	6-28 市道20096号線 舗装排水工事		
工事箇所	上尾市浅間台四丁目地内		
図 面 名	撤去平面図・不整形部詳細図		
縮 尺	図示	図面番号	2/5
上尾市 都市整備部 道路河川課			

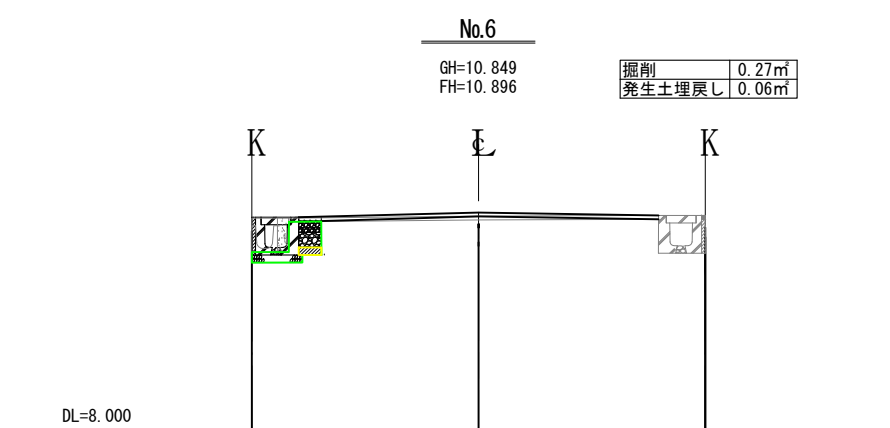
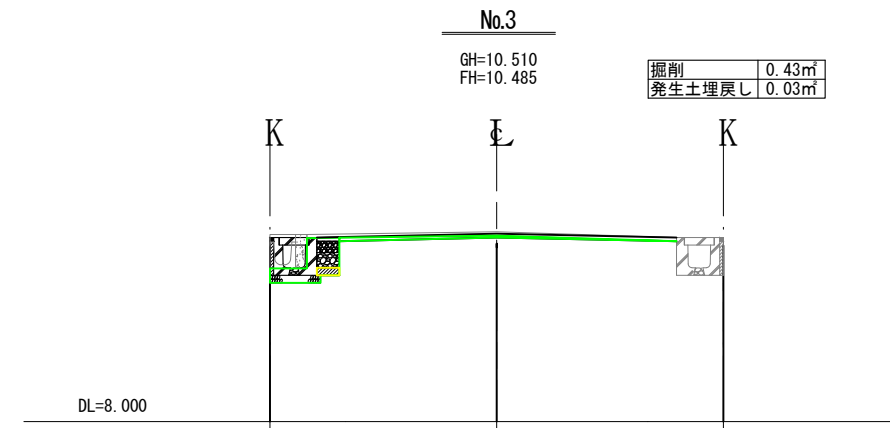
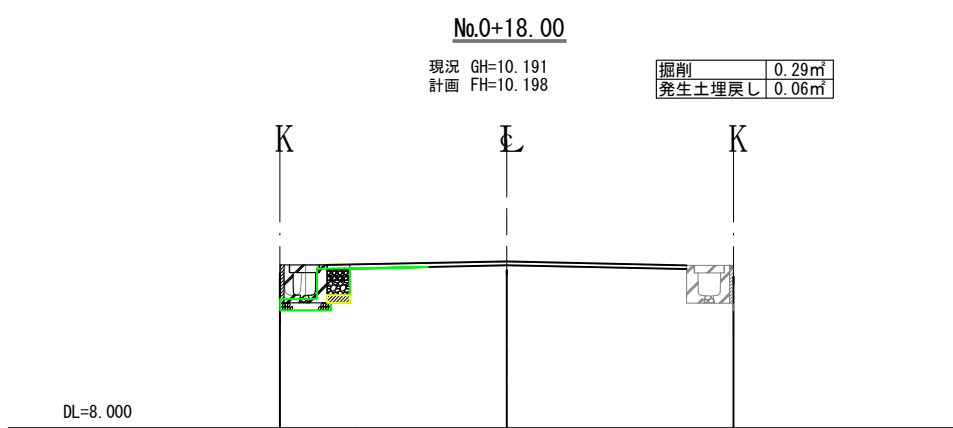
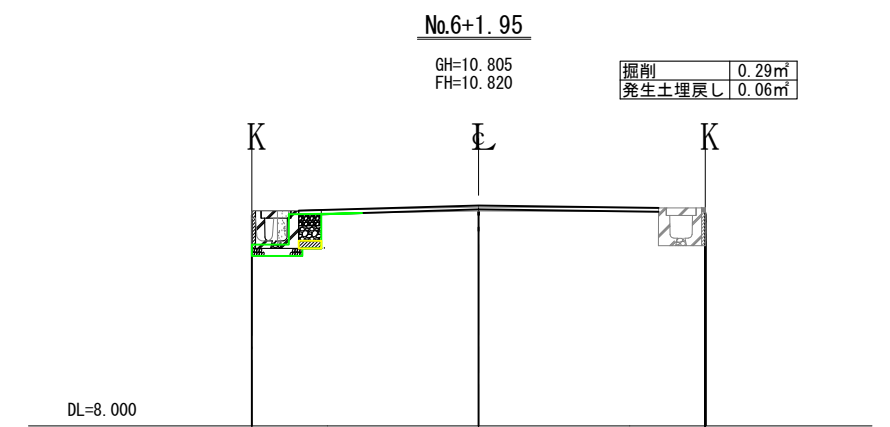
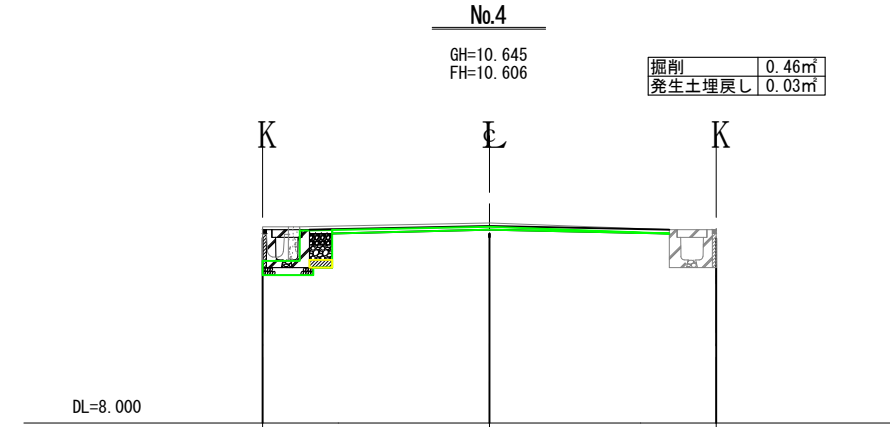
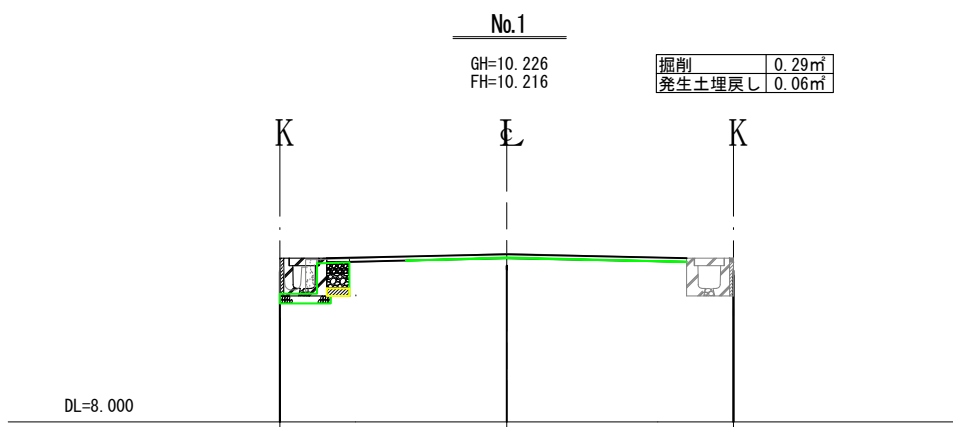
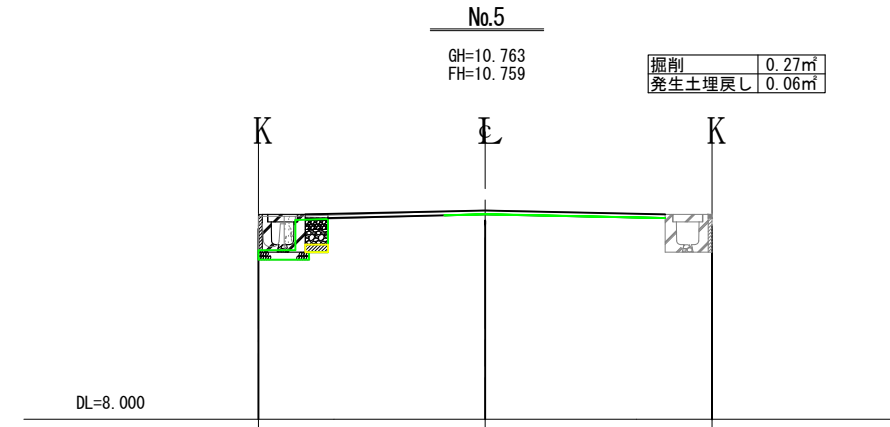
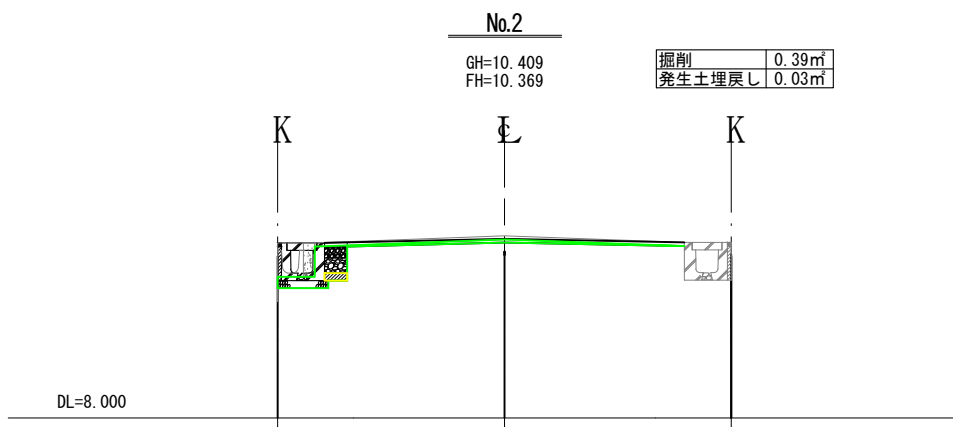
縦断図 $S=1/400$



標高	設計		現況		追加距離	車距離	点
	L	R	L	R			
	$i=0.900\%$ $L=2.000m, H=0.018m$						No.0+18.00
	10.151	10.146	10.151	10.146	0.00	0.00	No.1
	10.166	10.166	10.146	10.226	2.00	2.00	
	$i=0.765\%$ $L=20.000m, H=0.153m$						No.2
	10.316	10.322	10.316	10.409	22.00	20.00	
	$i=0.580\%$ $L=20.000m, H=0.116m$						No.3
	10.435	10.435	10.475	10.510	42.00	20.00	
	$i=0.605\%$ $L=20.000m, H=0.121m$						No.4
	10.556	10.556	10.595	10.645	62.00	20.00	
	$i=0.765\%$ $L=20.000m, H=0.153m$						No.5
	10.709	10.709	10.684	10.763	82.00	20.00	
	$i=0.923\%$ $L=1.950m, H=0.018m$						No.6
	10.835	10.858	10.823	10.849	102.00	20.00	
	10.847	10.858	10.847	10.892	103.95	1.95	No.6+1.95

年度	令和6年度		
工事名	6-28 市道20096号線 舗装排水工事		
工事箇所	上尾市浅間台四丁目地内		
図面名	縦断図		
縮尺	図示	図面番号	3/5
上尾市 都市整備部 道路河川課			

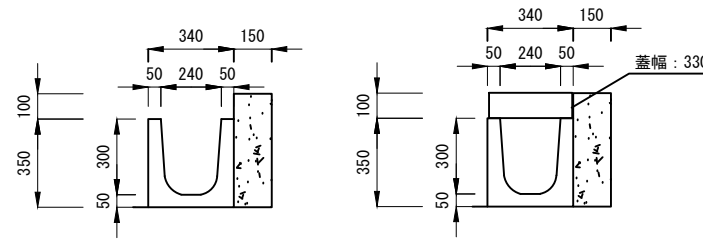
横断図 S=1/100



年度	令和6年度		
工事名	6-28 市道20096号線 舗装排水工事		
工事箇所	上尾市浅間台四丁目地内		
図面名	横断図		
縮尺	図示	図面番号	4/5
上尾市 都市整備部 道路河川課			

撤去構造図

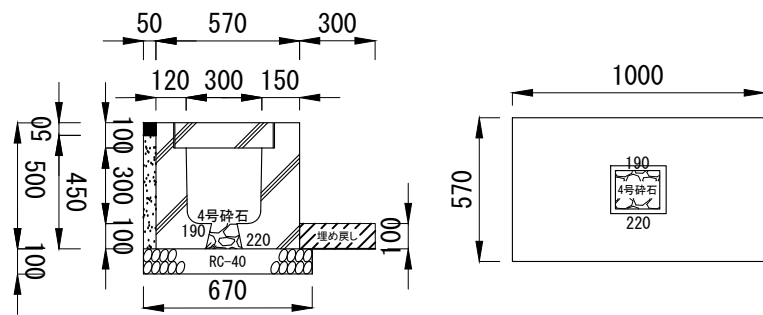
S=1/30



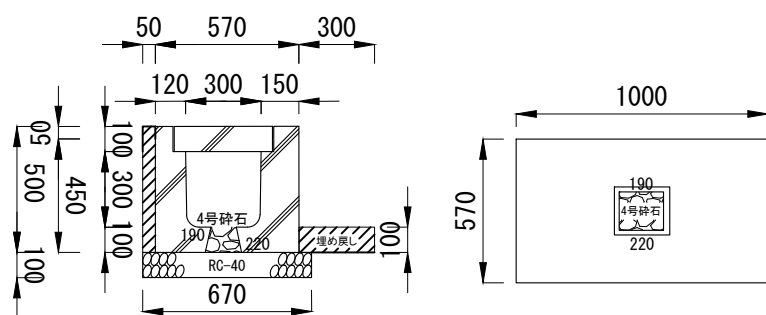
新設構造図

S=1/30

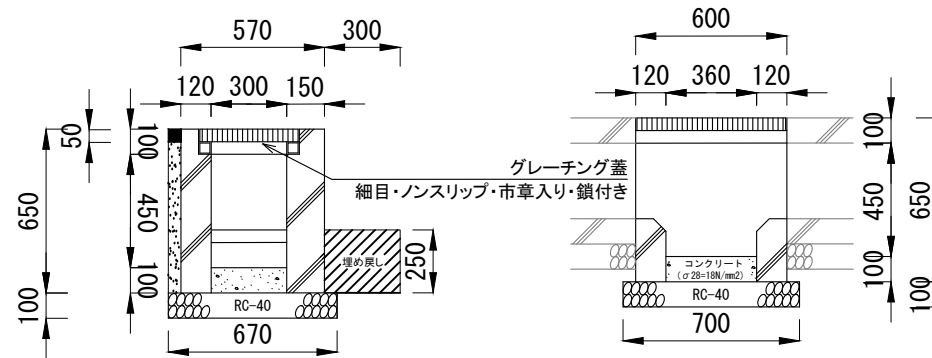
浸透用長尺U型側溝 (間詰コンクリート)



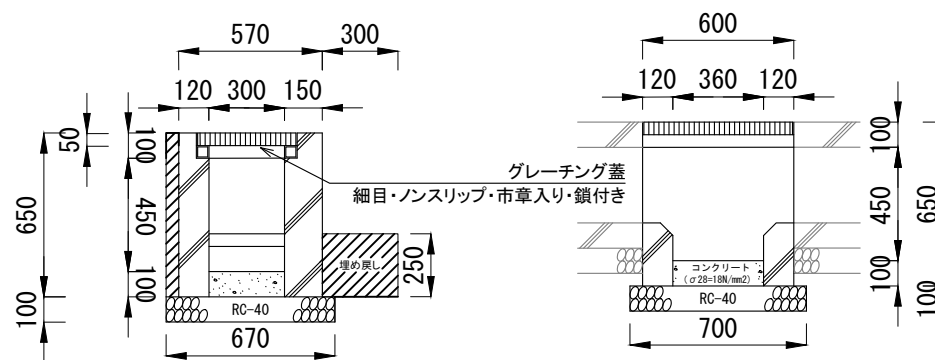
浸透用長尺U型側溝 (埋戻し)



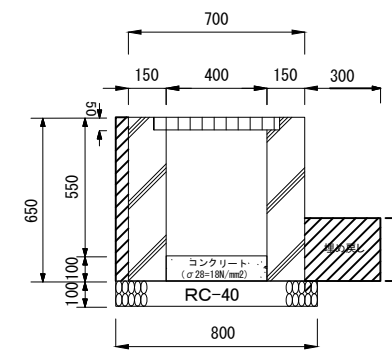
ロングU集水柵 (間詰コンクリート)



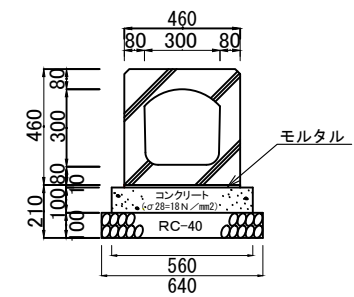
ロングU集水柵 (埋戻し)



集水柵 □700



函渠型側溝□300



年度	令和6年度		
工事名	6-28 市道20096号線 舗装排水工事		
工事箇所	上尾市浅間台四丁目地内		
図面名	撤去構造図・新設構造図		
縮尺	図示	図面番号	5/5
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。

(週休2日制適用工事)

第14条 本工事は、上尾市「週休2日制適用工事（発注者指定型）」の試行対象工事である。

試行の実施は、上尾市「週休2日制適用工事」試行要領によるものとする。
試行要領は、上尾市役所ホームページで確認のこと。

上尾市役所ホームページ

(<https://www.city.ageo.lg.jp/page/355165.html>)

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ねタンクに貯留し、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