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				
施工延長 122.0m	舗装版切断(t=50) 1			
舗装版破砕(t=50) 652㎡		筋) 7 ㎡		
構造物とりこわし(無筋) 7㎡				
浸透用長尺U型側溝 95m		_		
集水桝 700 2基	函渠型側溝 300 6n	1		
下層・上層路盤 31㎡	不陸整正 603㎡			
表層 (t=50) 634㎡ 区画線工 1式	標識の再設置 1基			
应四級工 「式				

変 更 理 由														
備考														
地区	県南(北本	、県土整備)		労務	务費補	証	1.05	村	幾械経	費(賃料)	補正	1.	04
単価適用年月	令和06年	F06月01日付	公共			•								
	77 \$LI	自						3	Ē					
工期	当初	日数					·							
	変更							3	Ē					
経費適用年月	公共 令	和05年度(令	令和06	年4月	以降)								
主たる工種	道路改良	艮工事												
施工地域	市街地(DID補正)(1)	-3											
				当	初	金	額			変	更	金	額	
設 計	工事	価 格												
高又 高 1	消費税	相当額												
	合	計												
	工事	価 格												
請負	消費税	相当額												
明 共	合	計												
	請負均	曽 減 額												
週休2日区分	4词8休补													



─ 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							
本工事費	1	式					
道路改良工事02	1	式					
	1	式					
合計							

	本工	事費区	勺訳	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	走					
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)							明 1号
	126	m					
濁水運搬							明 2号
	1	台					
舗装版破砕 (t=50)							明 3号
	652	m2					
構造物とりこわし(有筋)	332						明 4号
14213232133 (13/2)	7	m3					
構造物とりこわし(無筋)	,	1110					明 5号
man)	7	m3					
運搬処理工	1	IIIO					
注 //以 ズビ・土 上	4	式					
A s 殼運搬処理	1	ΞV					明 6号
AS次建物及近年	20	0					
	33	m3					明 7号
Co殼運搬処理(有筋)	_						
	7	m3					明 8 号
Co殼運搬処理(無筋)	_						
	7	m3					
±Ι							
	1	式					

	本工	事費区	勺訳	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					明 9号
掘削							M1 2 3
	38	m3					明 10 号
発生土埋戻し							
	5	m3					明 11 号
残土処理	-	_					
+兹·华·孙一丁	33	m3					
構造物工	1	式					
構造物工	<u> </u>	10					
神经	1	式					
浸透用長尺U型側溝(間詰コンクリート)		-					明 12 号
	43	m					
浸透用長尺U型側溝(埋戻し)							明 13 号
	53	m					明 14 号
ロング∪集水桝(間詰コンクリート)							明 14 亏
	1	基					明 15 号
ロング∪集水桝(埋戻し)							
	2	基					明 16 号
集水桝 700							
Z SE TU MUNE COO	2	基					明 17 号
函渠型側溝 300	e	m					
舗装工	6	m					
H市セスユ	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)							明 18 号			
	31	m2								
上層路盤(t =150)							明 19 号			
	31	m2								
不陸整正							明 20 号			
	603	m2								
表層 (t =50)							明 21 号			
	634	m2								
道路付属物工										
	1	式								
道路付属物工										
	1	式					明 22 号			
標識の再設置							M1 22 -3			
	1	基								
区画線工										
	1	式								
区画線工										
	1	式								
実線・白 W=150							明 23 号			
	12	m								
ゼブラ・白 W=300							明 24 号			
·- ·	5	m								
##= . b 450	3	111					明 25 号			
ゼブラ・白 W=450										
	5	m					明 26 号			
記号、文字・白 W=150										
	37	m								
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	走					明 27 号			
交通誘導警備員B										
直接工事費計		日								
共通仮設費計										
	1	式								
共通仮設費(率化)		<u>_</u>								
共通仮設費率分	1	式					ナ/4⁻-₩ (DID)# (T.) (4.) 2			
	1	式					市街地(DID補正)(1)-3			
純工事費										
10 18 cc 10 #	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					金銭的保証を必要とする			
(内 契約保証補正加算額)										
工事価格										
	1	式								
消費税等相当額		_6								
合計	1	式								

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	i 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 舗装版切断	0.13	m3				P 1号
アスファルト舗装版 15cm以下	100	m				
計						
単位当たり						

第 2号明細書	濁水運搬						400
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 台 当り 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							

舗装版破砕(t=50)					
数量	単位	単	価	金	額	100 m2 当り 明細単価番号 基 準
100	m2					P 2号
		数 量 単位	数 量 単位 単	数 量 単位 単 価	数 量 単位 単 価 金	数量 単位 単 価 金 額

構造物とりこ	わし(有	ī筋)				
数量	単位	単	価	金	額	100 m3 当り 明細単価番号 基 準
100	m3					代 1号
		数 量 単位		数 量 単位 単 価	数 量 単位 単 価 金	数 量 単位 単 価 金 額

第 5号明細書	構造物とりる	こわし (無	無筋)		
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	100 m3 当り 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 計	100	m3			代 2 号
単位当たり					

第 6号明細書	A s 殼運搬処	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
殼運搬 舗装版破砕 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殼運搬処理	里(有筋)							
日 初		(,)		100	m3 当り
設運搬 3ンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 100 m3	名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	基	単価番号 準	
Co廃材[有筋] 250 t	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							
単位当たり	計									
	単位当たり									

第 8号明細書	Co殼運搬処理	里(無筋))				
	(T	,		T)	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					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金額	100 m3 当り 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	,					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m3 当り 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 バックか山積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	フリート	-)		
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	10 m 当 明細単価番号 基 準
U型側溝据付け L=4000mm 1000kg/個以下	40						代 3号
蓋版据付け コンケリート鋼製 40超170kg/枚以下	10	m					代 4号
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	8.335						代 5号
基面整正	8.335	枚					P 9号
単粒度砕石 4号30-20mm	6.7	m2					
モルタル 1:3	0.04	m3					
砂	0.03	m3					
再生 	0.23	m3					
単位当たり							
+ maic)							

第 13 号 明細書	浸透用長尺U <u>s</u>	型側溝(均	理戻し)				
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	10 m 当明細単価番号基準
U型側溝据付け							代 3号
L=4000mm 1000kg/個以下	10	m					
蓋版据付け	10						代 4号
コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	8.335	枚					0
蓋版据付け コンクリート鋼製 40超170kg/枚以下	0.005	16					代 5号
基面整正	8.335	枚					P 9号
	6.7	m2					
単粒度砕石 4号30-20mm							
â†	0.04	m3					
単位当たり							

第 14 号 明細書	ロングU集水	舛(間詰	コンクリ	- ト)			
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	10 基当り 明細単価番号 基 準
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	40	#					P 10 号
ロングU集水桝 300用H650	10	基					
グレーチング (390×50/50×607)細目	10	基					
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							P 9号
モルタル 1:3	4.69	m2					
砂	0.02	m3					
再生	0.18	m3					
計							
単位当たり							

第 15 号 明細書	ロングU集水	桝(埋戻	U)				
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	10 基 当り 明細単価番号 基 準
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下	10	基					P 10 号
ロングU集水桝 300用H650	10	搟					
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					P 9 号
基面整正	4.69	m2					. 2.2
計							
単位当たり							

第 16 号 明細書	集水桝 700						
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	10 基 当り 明細単価番号 基 準
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下	10	基					P 11 号
集水桝 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	0.0	m£					
単位当たり							

第 17 号 明細書	函渠型側溝	300				
 - 名 称・規 格	数量	単位	単	 金	額	10 m 当り 明細単価番号
						基 準 P 12 号
管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下	10	m				
モルタル練 普通	0.05					P 13 号
生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】	0.05	m3				
	0.56	m3				P 14 号
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2				
基面整正						P 9 号
	6.4	m2				
計						
単位当たり						

第 18 号 明細書	下層路盤(t	=200)					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m2 当17 明細単価番号 基 準
間詰路盤工(人力路盤施工) 再生切込砕石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(1	=150)			
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	100 m2 当り 明細単価番号 基 準
間詰路盤工(人力路盤施工) 再生粒調砕石40~0mm (RM-40) 計	100	m2			代 7号
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1000m2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)					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m2 当じ 明細単価番号 基 準
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	100	m2					P 15 号
計							
単位当たり							

第 22 号 明細書	標識の再設置						
名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	100 基当り 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 メッキ品 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				
名 称 · 規 格	数量	単位	単 個	五 金	額	100 m 当り 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				
名 称・規 格	数量	単位	単(価	金額	100 m 当り 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					vo Will
名 称・規 格	数量	単位	単	価	金	額	100 m 当り 明細単価番号 基 準
区画線設置 溶融式手動 ゼプラ 45cm 塗布厚1.5mm 白	100	m					代 13 号
計							
単位当たり							

第 26 号 明細書	記号、文字	·白 W=1	50			
名 称 · 規 格	数量	単位	単の個	i 金	額	100 m 当り 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 14 号
計						
単位当たり						

第 27 号 明細書	交通誘導警備	輔員B				
名 称 · 規 格	数量	単位	単の個	i 金	額	100 日 当り 明細単価番号 基 準
交通誘導警備員 B		人				4週8休補正
計						
単位当たり						

第 1号代価表	構造物とりこ	こわし 鉄	筋構造物 機械施	Ī	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】 昼間 機械施工 制約無	1	m3			4週8休補正
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					

第 2号代価表	構造物とりる	こわし 無	筋構造物 機械旅	<u>5</u> 工		1 m3 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号基準
無筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無	1	m3				4週8休補正
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計		10				
単位当たり						

第 3号代価表	U型側溝据付	け L=40	000mm 1000kg	/個以下	vo NVIA
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	10 m 当り 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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計		-			
単位当たり					

第 4号代価表	蓋版据付け	コンクリート錚	i製 40超170kg/和	收以下	4 +6 1/4/12
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	1 枚 当り 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	コンクリート錚	圖製 40超170kg/i	枚以下	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	1 枚 当り 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		20			
単位当たり					

第 6号代価表	間詰路盤工(人力路盤	施工)再生切込	.砕石40~0mm (RC-40	
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	100 m2 当り 明細単価番号
10 10 At 10	双 里	干瓜	+	亚 拉	基準
普通作業員					4週8休補正
再生クラッシャーラン		人			
RC-40	25.4	m3			
タンパ及びランマ運転					
60 ~ 80kg		日			
諸 雑 費 (丸め)					
	1	式			
計					
単位当たり					

数 量	単位	単	価	<u> </u>		100 m2 当り
				金	額	明細単価番号 基 準
						4週8休補正
	人					
19.05	m3					
	日					
1	式					
		В	В	日	В	日

第 8号代価表	不陸整正(路	床又は路	盤の補足材敷均し	レ転圧)総施工量10	00m2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		,			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 クロ−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・コンパ・イント・型3~4t		日			
諸 雑 費 (率+丸め)		%			
ät					
単位当たり					

第 9号代価表	標識柱・基础	楚撤去(路	側式) 単柱式	(基礎含む)	施工規模2	基以下 1 基 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	i 金	額	明細単価番号基準
標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式 60.5~ 101.6	1	基				4週8休補正
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計		20				
単位当たり						

第 10 号 代価表	標識柱·基礎	設置(路側	川式) 単柱 メッキ品	60.5 規模2基以	下 1 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・基礎設置(路側式) 単柱式 メッキ 60.5	1	基			4週8休補正
道路標識柱	1	基			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
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1.5m	nm 白	
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金	額	1,000 m 当り 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				
ガラスピーズ 0.106~0.850mm	25	kg				
接着用プライマー区画線用	25	kg				
軽油	-	1				
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 3	0cm	塗布厚1.5mm [3
						1,000 m 当り
名 称・規 格 	数量	単位	単	価	金	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						4週8休補正
家当無 ピノノ300川 町高り無	1,000	m				4.四0小用工厂
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ピーズ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						
E E MAN II	50	kg				
軽油						
		1				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計		70				
単位当たり						

第 13 号 代価表	区画線設置:	溶融式手	動 セ゚プラ 45cm	塗布厚1.5mm 白	
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金額	1,000 m 当U 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			
ガラスピーズ 0.106~0.850mm	75	kg			
接着用プライマー区画線用	75	kg			
軽油		1			
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1.5m	
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1,000 m 当り 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		1					
諸 雑 費 (率+丸め)		%					
計							
単位当たり							

第 1号 施工パッケージ	舗装版均	刀断 アスファ	ル・舗装版	i 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[バキューム式・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 舗装版破砕 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 7スファル舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要				[J4]	= 1 障害等の = 4 舗装版厚	!15cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J7]	= 1 費用の内	訳 全ての賃用				

第 3号 施工パッケージ	殼運搬	舗装版破砕	機械(騒音対策	不要、厚15cm以了	۶)	1 m3 当じ
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 オンロード・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] = 3				[J2] [JB]	= 3 積込工法 = 3 運搬距離	区分 機械(騒音: 3.5km以下	対策不要、厚15cm以下)
[加] = 1 質用の内部 主ての質用							

第 4号 施工パッケージ	殼運搬	コンクリート(鉄	筋)構造物	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 オンロード・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 [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有	りこわし	,		[J2] [JE]	= 1 積込工法 = 4 運搬距離	区分 機械積込 8.0km以下	
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

第 5号 施工パッケージ	殼運搬	コンクリート(無	筋)構造物	勿とりこ	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 オンロード・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 [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用	りこわし	,		[J2] [JE]	= 1 積込工法 = 4 運搬距離	区分 機械積込 8.0km以下	
[50] - 東内のどか、主ての東方							

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	莫)

第 7号 施工パッケージ	埋戻し	小規模					1 m3 当リ
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-5型 山積0.28m3(平積0.2m3)							
タンパ及びランマ 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-							
【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 土硝	eb	

第 8号 施工パッケージ	土砂等道	重搬 小規	模 パックオ	ウ山積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 オンロード・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)				[J2] [J4]	= 5 積込機程 = 2 DID区間(・規格 パックホウ山 D有無 DID区間有	積0.28m3(平積0.2m3)
[JE] = 7 運搬距離 4.5km以下							

第 9号 施工パッケージ	基面整〕	E					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
【労務】							
普通作業員							4週8休補正
【端数調整】							

第 10 号 施工パッケージ	プレキ・	ァスト集水桝 据作	† 200kg ਵੱ	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] [J4]	= 3 製品質量 = 1 費用の内	(kg/基) 200kgを 訳 全ての費用	<u>・</u> 超え400kg以下

第 11 号 施工パッケージ	プレキ・	ァスト集水桝 据付	600kg 7	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・タレーン機能付] 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 [J4]	= 5 製品質量 = 1 費用の内	i(kg/基) 600kgを 訳 全ての費用	a超え800kg以下

第 12 号 施工パッケージ	管(函)¾	ミ型側溝 扱	居付 200)mm以上30	00mm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・タレーン機能付] 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 12 号 施工パッケージ 管(函)渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 (続 き)								
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			[J2]	= 1 内径又に = 1 費用の内	内空幅(mm) 200 訳 全ての費用	mm以上300mm以下		

第 13 号 施工パッケージ	モルタ	レ練 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 セメト種類 普通				[J3]	= 1 費用の内	訳 全ての費用	

第 14 号 施工パッケージ	型枠 -	-般型枠 小雪	型構造物	Ø			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
【労務】							
型枠工							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
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠				[J2]	= 2 構造物の	種類 小型構造物	o

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 プライムコート用										

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							
÷の他(材料)							
「端数調整 】							
条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り [A1] = 11 材料 再生密粒度アスフン(13)	厚				= 4 平均幅員 = 3 瀝青材料	. 3.0m超 種類 プライムコート P	К-3
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							

6-28 市道20096号線 舗装排水工事	++		+0 ch 1± +0
	諸 経	質	設定情報
名	Ţ.		値
【 週休2日補正 】			4週8休補正
<公共工事>			
【工区名称:道路改良工事02】			
[主要項目]			
施工地域			市街地(DID補正)(1)-3
前払金支出割合区分			35%を超え40%以下
契約保証に係る補正			発注者が金銭的保証を必要とする場合
諸経費を前回金額に固定			前回金額に固定しない
[共通仮設費]			
率指定			しない
補正係数の加重平均まるめ [現場環境改善費]			小数3位四捨五入2位止め
現場環境改善費計上区分			計上しない
[現場管理費]			
率指定			しない
施工時期、工事期間による補正			行わない
緊急工事補正			緊急工事補正無
補正係数の加重平均まるめ			小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]			
率指定			しない
工事価格端数調整			千円止め
[間接労務費]			
[工場管理費] [工期延長等に伴う増加費用]			
工期延長等に伴う増加費用計上区分			計上しない
[消費税]			HI TO GOV
(経過措置)複数の税率を適用する			複数税率を適用しない
(
			4

	調	書	1/3
 加 撤去工			
JIX A L			
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 × 0.0013 ≒ 0.16 < 2t	= 1.00	1 台
舗装版破砕(t=50)	計算書より 593.26 + 58.71	= 651.97	652 m²
構造物とりこわし(有筋)	略図より 0.08 × 44.30 + 0.05 × 59.65	= 6.53	7 m ³
構造物とりこわし(無筋)	略図より 0.07 × 103.95	= 7.28	7 m³
運搬処理工			
As殼運搬処理	舗装版破砕(t=50)より 651.97 × 0.05	= 32.60	33 m³
Co殼運搬処理(有筋)	構造物とりこわし(有筋)より 6.53	= 6.53	7 m³
Co殼運搬処理(無筋)	構造物とりこわし(無筋)より 7.28	= 7.28	7 m³
掘削	計算書より 37.53	= 37.53	38 m²
 発生土埋戻し	計算書より 4.94	= 4.94	5 m³

	調	書	2/3
残土処理	37.53 — 4.94	= 32.59	33 m³
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			
	計算事 F M		
下層路盤(t=200)	計算書より 31.19	= 31.19	31 m²
上層路盤(t=150)	下層路盤(t=200)より 31.19	= 31.19	31 m²
	表層(t=50)より下層路盤(t=200)より		
不陸整正	634.43 - 31.19	= 603.24	603 m²

	調	書	3/3
表層(t=50)	計算書より 580.20 + 54.23	= 634.43	634 m²
道路付属物工			
	敷設平面図より		
標識の再設置	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 3.55 + 4.00 + 2.00 + 2.		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	2.33 + 2.50	= 4.83	5 m
	止まれ 止まれ		
記号、文字・白 W=150換算	18.64 + 18.64	= 37.28	37 m

舗装版破砕(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		1.00	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		
NI 4	20.00		4.00	4.90	98.00
No.4	20.00		4.90	4.90	98.00
No.5	20.00		4.90	1.00	
	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

舗装版破砕•表層 不整形部	計 算 書	2/6
	$(1.85 + 3.85) \times 2.10 \div 2 =$	5.99 m²
2	5.15 × 4.35 =	22.40 m ²
3	$(4.35 + 1.95) \times 2.00 \div 2 =$	6.30 m²
4	$(0.75 + 1.25) \times 1.05 \div 2 =$	1.05 m²
⑤(破砕のみ)	6.40 × 0.70 =	4.48 m²
6	$(4.75 + 9.75) \times 2.55 \div 2 =$	18.49 m²
		_
/小計(表層)		54.23 m ²
* PI (%*/E/		
小計(破砕)		58.71 m²

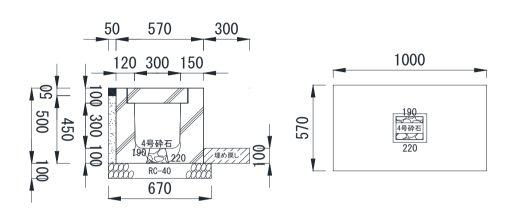
掘削		計 算 書		3/6
測点番号	距離	平方米	平均平方	立方米
No.0+18.00		0.29		
	2.00		0.29	0.58
No.1		0.29		
	20.00		0.34	6.80
No.2		0.39		
	20.00		0.41	8.20
No.3		0.43		
	20.00		0.44	8.80
No.4		0.46		
	20.00		0.36	7.20
No.5		0.27		
	20.00		0.27	5.40
No.6		0.27		
	1.95		0.28	0.55
No.6+1.95		0.29		
		-		
		-		
		-		
小計	103.95			37.5

発生土埋戻し		計 算 書		4/6
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

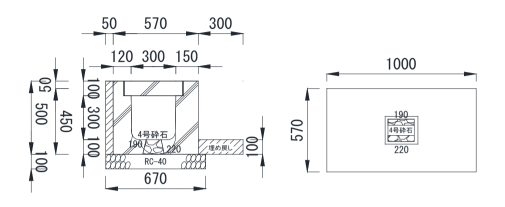
下層路盤(t=200)			計	算	書		5/6
測点番号	距	離	幅	員		平均幅員	平方米
J. 0.12.00					0.20		
No.0+18.00		103.95			0.30	0.3	30 31.1
No.6+1.95		103.95			0.30	0.0	31.1
					-		
1 31		400					
小計		103.95					31.

表層(t=50)		計 算 書		6/6
測点番号	距 離	幅員	平均幅員	平方米
No.0		4.80		
10.0	18.00	4.00	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		
N - 4	20.00	4.75	4.75	95.00
No.4	20.00	4.75	4.75	95.00
No.5	20.00	4.75	1.10	33.00
	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

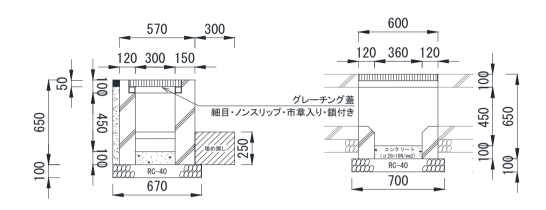
尾市



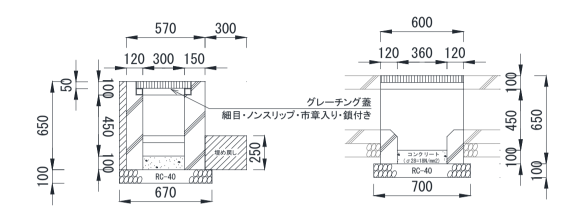
10m当り 式 項 目 計 算 数量 浸透用長尺 U型側溝 300×300 車道用 10.000 10.00 m 県型側溝蓋 B型配列 16.666 蓋 16.67 枚 基礎砕石 $0.67 \times 0.10 \times 10.00 =$ 0.670 0.67 m^3 基面整正 $0.67 \times 10.00 =$ 6.700 6.70 m^2 (1m当り 0.03 m^3) 発生土埋戻し $(0.10 \times 0.30) \times 10.00 =$ 0.300 0.30 m^3 単粒度砕石 $((0.19\times0.19)+(0.22\times0.22)) \div 2\times0.10\times10.00=$ 0.042 0.04 m^3 0.025 0.03 m^3 間詰コンクリート 0.05×0.05×10.00= 再生砂 $0.45 \times 0.05 \times 10.00 =$ 0.225



				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	0.67×10.00=		6. 700	6.70 m ²
			(1m当り	0.06 m³)
発生土埋戻し	$((0.10 \times 0.30) + (0.05 \times 0.5)) \times 10^{-1}$). 00=	0. 550	0. 55 m ³
単粒度砕石	$((0.19 \times 0.19) + (0.22 \times 0.22)) \div 2$	2×0.10×10.00=	0.042	0.04 m³

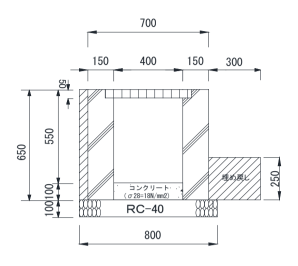


10基当り 式 項目 計 算 数量 10.000 躯体 ロンク U集水桝 H=650 10.00 基 グレーチングT-25・細目・ノンスリップ・市章入・鎖付 10.000 10.00 枚 コンクリート $0.30 \times 0.36 \times 0.10 \times 10.00 =$ 0.108 0.11 m³ 基礎砕石 $0.67 \times 0.70 \times 0.10 \times 10.00 =$ 0.469 0.47 m^3 基面整正 $0.67 \times 0.70 \times 10.00 =$ 4.690 4.69 m^2 0.015 0.02 m^3 $0.05 \times 0.60 \times 0.05 \times 10.00 =$ 再生砂 $0.05 \times 0.60 \times 0.60 \times 10.00 =$ 0.180 0. 18 m³



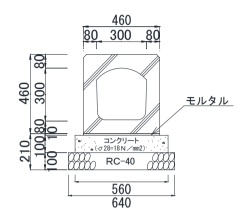
				10基当り
項目	計	算	式	数量
躯体	ロンク゛U集水桝 H=650		10.000	10.00 基
蓋	グレーチングT-25・細目・ノンスリップ・	市章入・鎖付	10.000	10.00 枚
¬\/h]]]	0.20×0.26×0.10×10.00-		0.100	0.113
コンクリート	$0.30 \times 0.36 \times 0.10 \times 10.00 =$		0. 108	0.11 m ³
基礎砕石	$0.67 \times 0.70 \times 0.10 \times 10.00 =$		0. 469	0. 47 m³
	$0.67 \times 0.70 \times 10.00 =$		4. 690	4. 69 m²
				屋市

集水桝□700 5/8

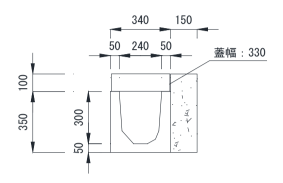


10基当り

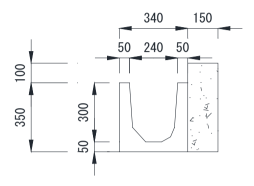
			10基当り
項目	計	算 式	数量
躯体	集水桝 H=650 400×400	10.00	00 10.00 基
蓋	グレーチングT-25・細目・ノンスリップ・市章入・	• 鎖付 10.00	10.00 枚
コンクリート	$0.40 \times 0.40 \times 0.10 \times 10.00 =$	0. 16	0. 16 m ³
基礎砕石	$0.80 \times 0.80 \times 0.10 \times 10.00 =$	0. 64	0. 64 m ³
基面整正	$0.80 \times 0.80 \times 10.00 =$	6. 40	6. 40 m ²



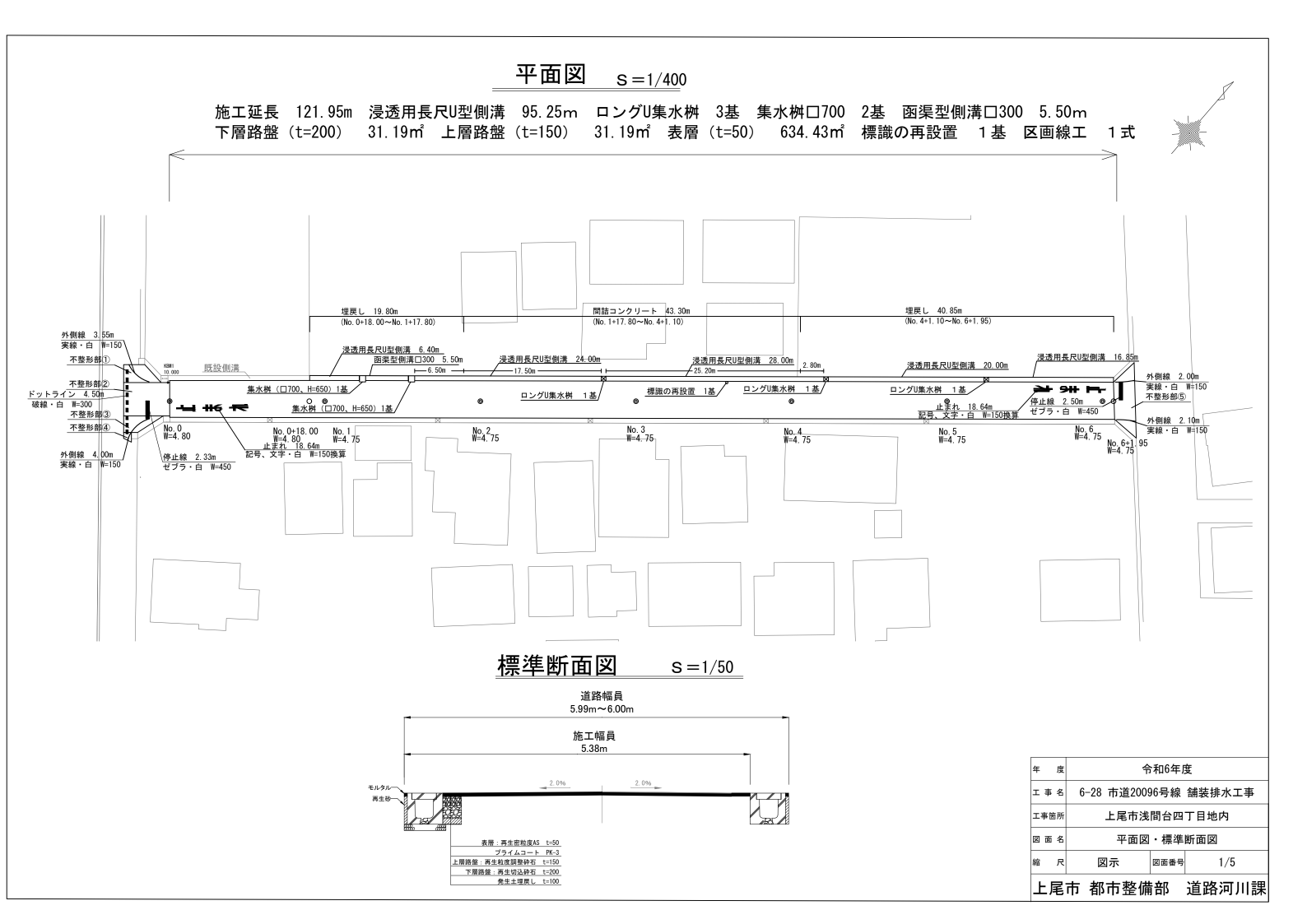
				10m当り
項目	計	算	式	数量
躯体	函渠型側溝 300×300		10.000	10.00 m
据付モルタル	0.46×0.01×10.00=		0.046	0.05 m³
コンクリート	0.56×0.10×10.00=		0. 560	0.56 m ³
型枠	0. 10×10. 00×2=		2. 000	2. 00 m³
基礎砕石	0. 64×0. 10×10. 00=		0. 640	0.64 m ³
基面整正	0. 64×10. 00=		6. 400	6. 40 m²



				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



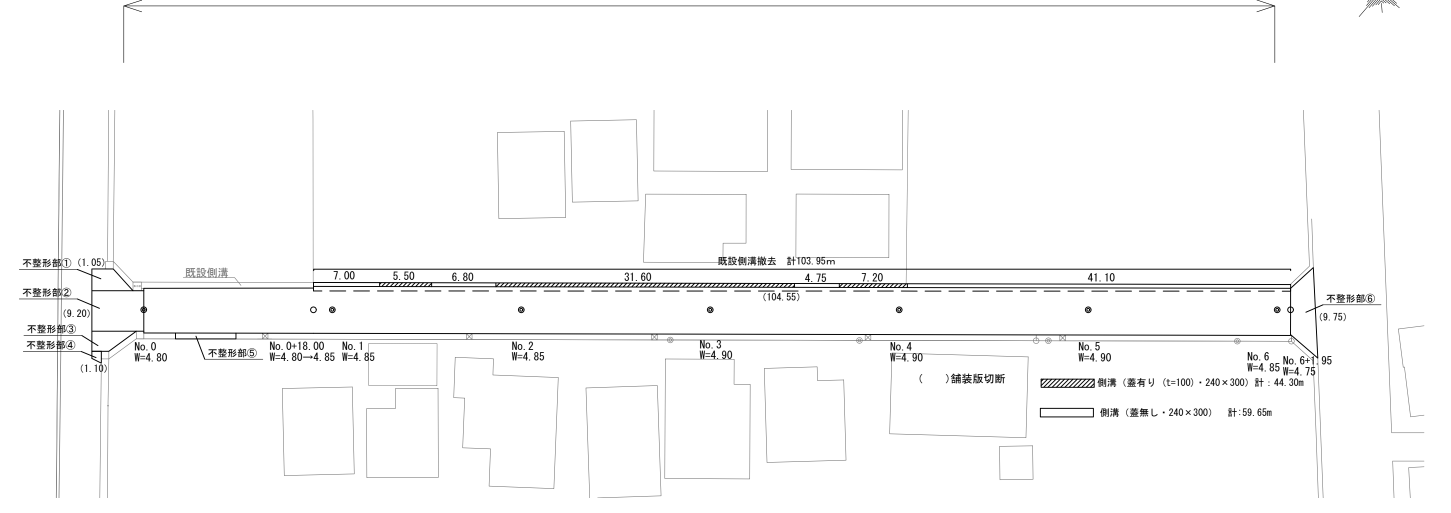
				1m当り
項目	計	算	式	数量
躯体	U型側溝 蓋なし 180×180		1.000	1.00 m
取壊し体積 (有筋)	$((0.34 \times 0.35) - (0.24 \times 0.30)) =$		0. 047	0.05 m ³
取壊し体積 (無筋)	$(0.15 \times 0.45) =$		0.068	0.07 m ³



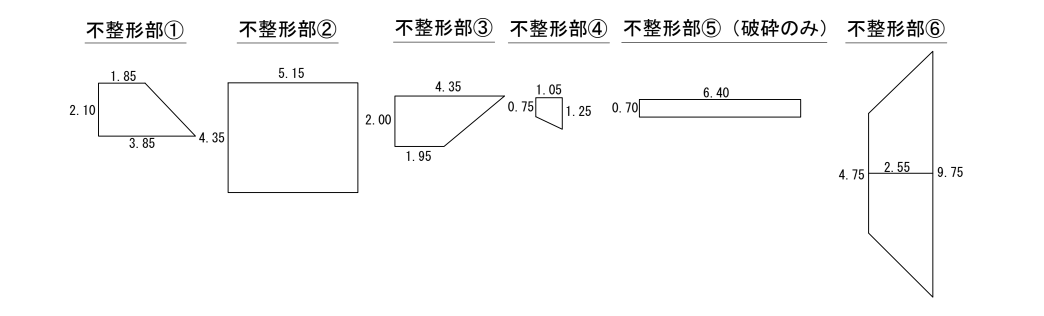
撤去平面図s=1/400

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





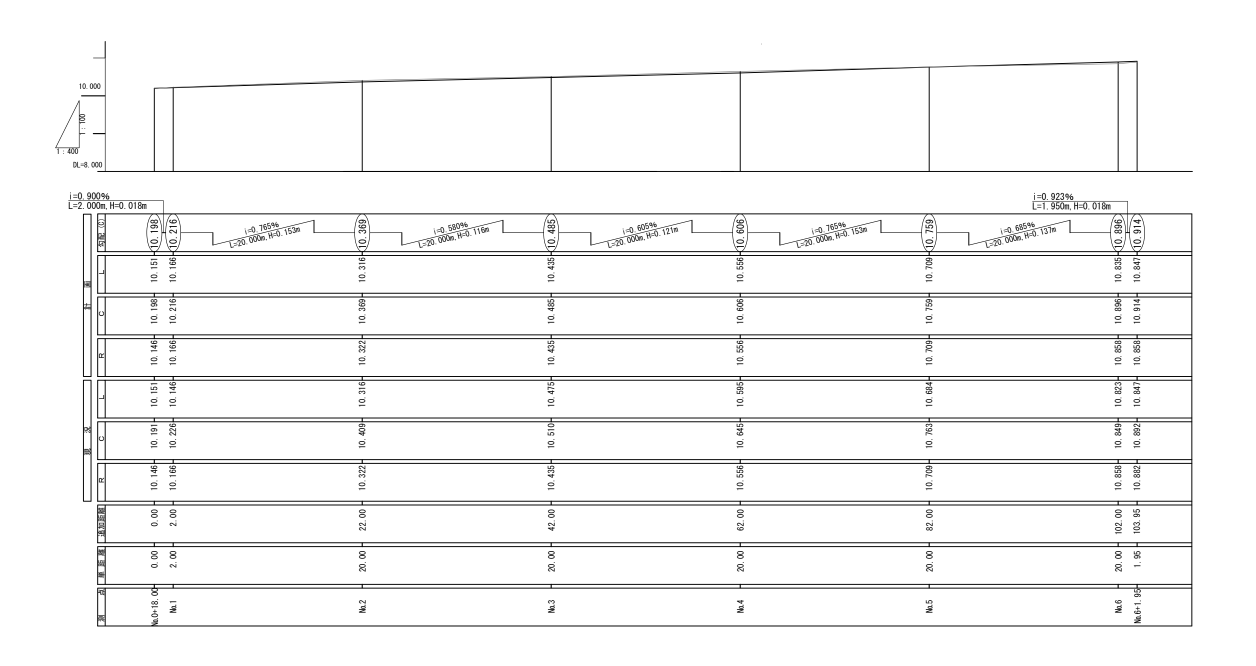
不整形部詳細図 s=1/400



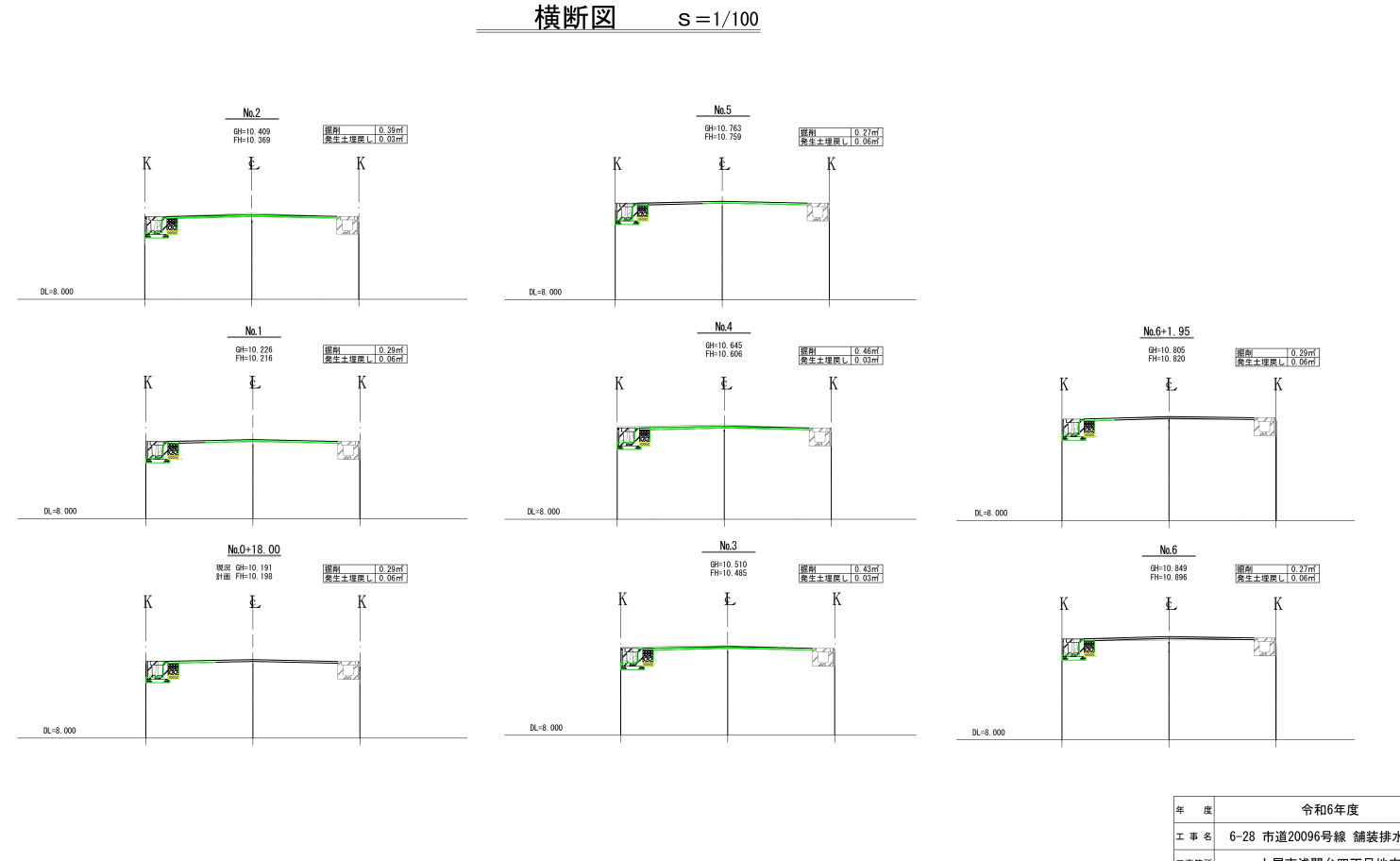
年	度	令和6年度			
エ事	名	6-28 市道2009	96号線	舗装排水工事	
工事	箇所	上尾市浅間台四丁目地内			
図面	5 名	撤去平面図・不整形部詳細図			
縮	尺	図示	図面番号	2/5	
L	上尺寸 拟古数牌如 送吸河川部				

上尾市 都市整備部 道路河川課

縦 断 図 s=1/400



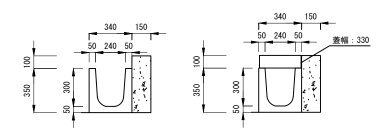
年	度	令和6年度			
ェ	事 名	6-28 市道20096号線 舗装排水工事			
I?	事箇所	上尾市浅間台四丁目地内			
図	面名		縦断図		
縮	尺	図示	図面番号	3/5	
上	上尾市 都市整備部 道路河川課				



. –		- 40	\ \\ 15 \ \\ 11 = \\
縮尺	図示	図面番号	4/5
図面名	横断図		
工事箇所	上尾市浅間台四丁目地内		
工事名	6-28 市道2009	96号線	舗装排水工事

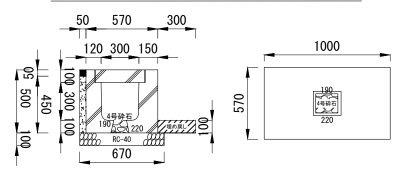
上尾市 都市整備部 道路河川課

撤去構造図 s=1/30

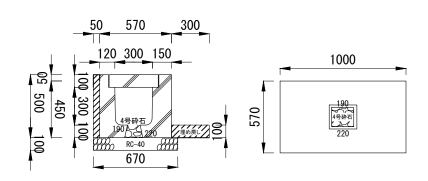


新設構造図 s=1/30

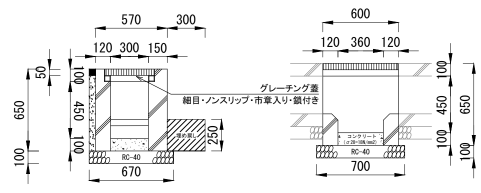
浸透用長尺U型側溝 (間詰コンクリート)



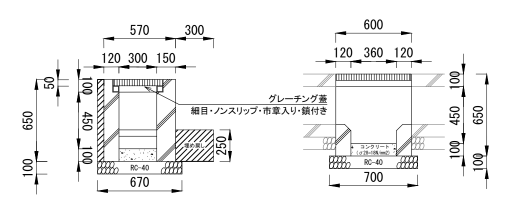
浸透用長尺 U 型側溝 (埋戻し)



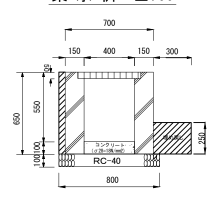
ロングU集水桝(間詰コンクリート)



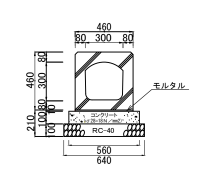
ロングU集水桝(埋戻し)



集 水 桝 □700



函渠型側溝□300



年 度	令和6年度			
工事名	6-28 市道2009	96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48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、B2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も、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
再生粒調砕	石	40mm 以下	車 道 路 盤 等
再生切込砕	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	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、埼玉県土木工事実務要覧の仕様書編、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。

(占用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用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 埼京改良土センター	新座市野火止3-2-33
(株)ウィンテック・関ロ工業(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	春日部市下大増新田281-1

(有)彩光	草加市柿木町1096-1	
草加市プラント		
須合建設(株)	三郷市インター南 1 - 2 - 2 0	
ミサト改良土センター		
(株)埼玉車輛	草加市長栄1-630-1	
改良土プラント	早加川技术1-030-1	
(有)苅宿興業	蓮田市閏戸576-1	
蓮田土質改良プラント	医口山闰). 0 (0 · 1	