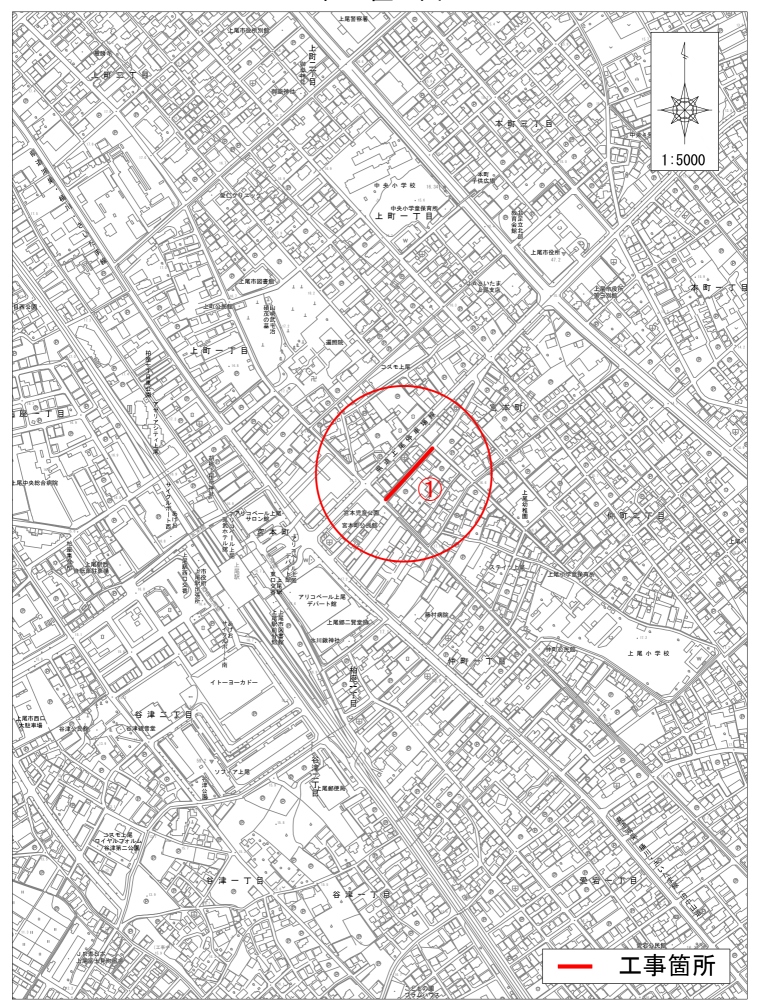
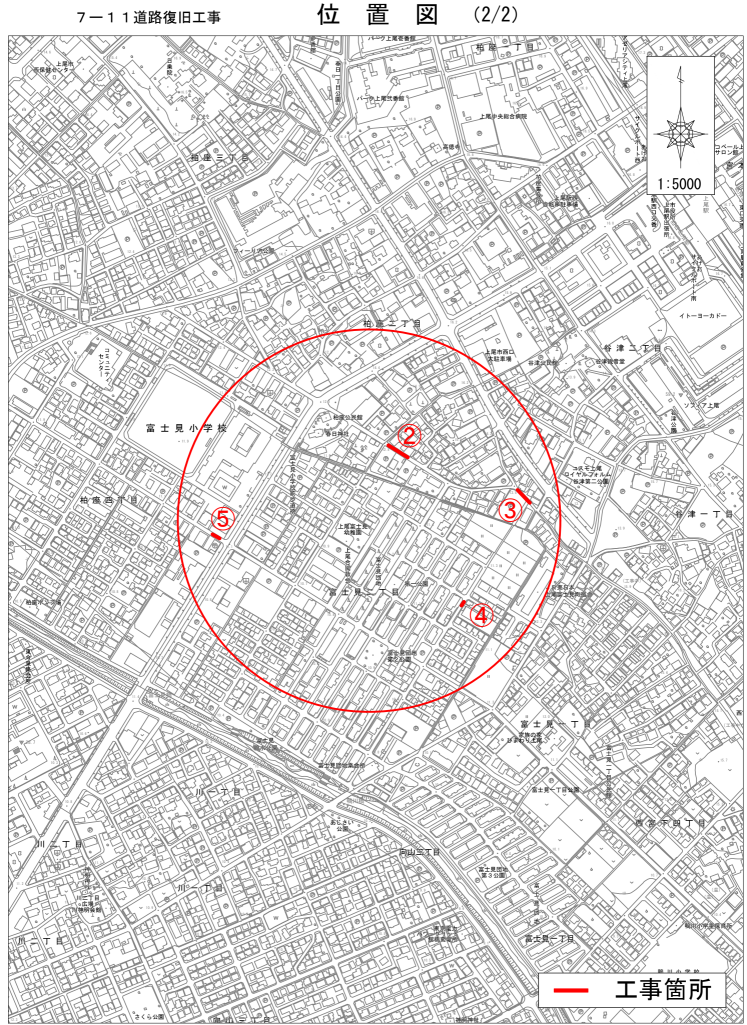
令和 7 年度	工事	仕 様	書		
				検 算	設 計
工事名	7-11道路復旧工事				
工事場所	上尾市宮本町地内外				
路河川名称					
事業名					
工事大要					
工事延長 L=133.7 掘削工 3㎡					
舗装打換え工 143 切削オーバーレイ					
区画線工 1式					

変 更 理 由														
備考														
地区	県南(北本	×県土整備) 		労利	务費 補	証	1.0	4	機械経	費(賃料)	補正	1	.02
単価適用年月	令和07年	F10月01日付	公共				T			I				
	当初	自							至					
工 期		日数												
	変更								至					
経費適用年月	公共 令	和07年度												
主たる工種	舗装工事	Į.												
施工地域	市街地(DID補正)(1)	-1											
				当	初	金	額			変	更	金	額	
.	工事	価格												
設 計	消費税	相当額												
	合	計												
	工事	価格												
	消費税	相当額												
請負	合	 計												
		増減額												
		補正(月単化	7)											





	本工事	費	小訳書	崖			
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号基準
舗装工事03							
道路修繕	1	式					
道路土工	1	定					
掘削工	1	式					
据削	1	定					C 1号
土砂等運搬	3	m3					C 2号
舗装工	3	m3					
舗装打換え工	1	定					
舗装版切断(t=5cm)	1	走					C 3号
	50	m					P 1号
舗装版破砕	143	m2					C 4 号
As殼運搬処理	6	m3					
不陸整正	143	m2					C 5号
表層・機械・1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)							P 2 号
表層・人力・1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)	78	m2 m2					P 3号

	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		
表層・人力・1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)							P 4号		
基層・人力・1層当り仕上厚60mm 再生粗粒度アスコン(20)	44	m2					P 5号		
切削オーバーレイ工【夜間】	44	m2							
	1	定					C 6号		
舗装版切断(t=11cm)	3	m							
切削オーバーレイ 平均切削深 7cm以下 即日一層	540	m2					代 1号		
As殼運搬処理【夜間】	340	IIIZ					C 7号		
区画線工	27	m3							
Comple T	1	式							
区画線工	1	走					C 8号		
溶融式区画線(実践15cm・白)	271	m					C 0 5		
溶融式区画線(破線・30cm・白))							C 9号		
溶融式区画線(ゼブラ45cm・白)	2	m					C 10 号		
次助于反而始(12只,立字45mm格符,内)	13	m					C 11 号		
溶融式区画線(記号・文字15㎝換算・白)	122	m					C 12 号		
溶融式区画線(記号・文字・15㎝・黄)	19	m					- 12 3		
溶融式区画線(カラー標示・緑)							C 13 号		
	189	m2							

	本工事	費	り訳書	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
仮設工							
交通管理工	1	式					
交通誘導警備員	1	式					C 14 号
义,应办等言 附吳	1	式					
直接工事費計							
共通仮設費計							
共通仮設費(積上げ)	1	走					
AVE 161 - 181	1	式					
運搬費	1	式					(1)
貨物自動車による運搬(1車1回) 片道 片道運搬距離20km	2	台					代 10 号 労務補正(1)、夜間
共通仮設費(率化)	-						
共通仮設費率分	1	式					
	1	式					市街地(DID補正)(1)-1
純工事費	1	式					
現場管理費		-+-					市街地(DID補正)(1)-1
工事原価	1	式					
	1	式					
一般管理費等	1	式					金銭的保証を必要とする

本工事費内訳書										
数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準				
1	式									
		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				

第 1号 C代価	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 2号 C代価	土砂等運搬						
	(,)	100 m3 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
建設発生土受入費(石灰) (第1~第3種建設発生土)	100	m3					
土砂等運搬 小規模 パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	100	m3					P 7号
計							
単位当たり							

第 3号 C代価	舗装版切断(1	=5cm)					
	(,)	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 8号
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで	0.07	台					
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	m3					
計							
単位当たり							

第 4号 C代価	As殼運搬処理						
	(,)	1 m3 当じ
名 称・規格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
運搬(電線共同溝工) アスファルト塊 運搬距離10.5km以下	1	m3					P 9号
廃材持込料 As廃材	2.35	t					
計							
単位当たり							

第 5号 C代価	不陸整正						
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m2 当り 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	1	m2					代 2号
計							
単位当たり							

第 6号 C代価	舗装版切断(t	=11cm)				
	(j)	100 m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 個	i 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 8号
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで	0.14	台				
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	0.262					
計	0.232	?				
単位当たり						

1 m3 当に 1 m3 当に 2 m3 2 m3	第 7号 C代価	As殼運搬処理	【夜間】					
世 初 然 相 数 量 年世 年 1回 並 頃 基 準		(,)	1 m3 当り
設運搬(路面切削)	名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	基準
DID区間有 1 m3 廃材持込料 As廃材 2.35 t	寄運搬(路面打削)							P 10 号
As廃材 2.35 t	DID区間有	1	m3					労務補正(1)、夜間
計		2 35	+					
単位当たり	計	2.33						
	単位当たり							

第 8号 C代価	溶融式区画線	(実践15	ōcm・白)				
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 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	1	m					代 3号
計							
単位当たり							

第 9号 C代価	溶融式区画線	(破線・	30cm • É	1))			
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m 当り 明細単価番号 基 準
区画線設置 溶融式手動 破線 30cm 塗布厚1.5mm 白	1	m					代 4号
計	·						
単位当たり							

第 10 号 C代価	溶融式区画線	(ゼブラ	・45cm・白	1)			4 14.12
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 m 当り 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	1	m					代 5号
計							
単位当たり							

第 11 号 C 代価	溶融式区画線	(記号・	文字15㎝換算	草・白)	1	
名 称 • 規 格	数量	単位	単価	Ti	金 額	1 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	1	m				代 6号
計						
単位当たり						

第 12 号 C代価	溶融式区画線	(記号・	文字・15cm・責	莄)		
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金	額	1 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 黄 鉛・クロムフリー	1	m				代 7号
計						
単位当たり						

第 13 号 C代価	溶融式区画線	(カラー	標示・緑)			
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金	額	1 m2 当り 明細単価番号 基 準
溶融式区画線(カラー標示・緑)	1	m2				
計	,	IIIZ				
単位当たり						

第 14 号 C代価	交通誘導警備						
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							代 8号
交通誘導警備員 B 【 夜間 】		人日					代 9号
計		Xu					
単位当たり							

第 1号 代価表	切削オーバー	レイ 平均	的切削深	7cm以下	5 即日一層	Z	
	(,夜間	1)	100 m2 当以
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 4週8休補正(月単位)
特殊作業員		人					夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員		人					夜間 4週8休補正(月単位)
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	12.573	t					
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		1					
路面切削機運転 材-ル式・廃材積込装置付 幅2.0m		日					夜間
路面清掃車運転 ブラ四輪 路面切削工事用1.5m3		日					夜間
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型 舗装幅2.3~6.0m		日					夜間
ロードローラ運転 マカダム10t 締固め幅2.1m		日					夜間
タイヤローラ運転 13~14t		日					夜間
諸 雑 費 (率+丸め)		%					
計							
単位当たり							
[条件] [A] = 1 平均切削深さ(H) 7cm以下 [C1] = 1 すりつけの区分 すりつけ無				= 1] = 5.0	即日舗設 00 cm		

第 1号代価表	切削オーバー	レイ 平均	匀切削深 7cm以7	5 即日一層	
(続 き)	(,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
[D2] = 0.000 cm 舗装厚(二層目) [y2] = 7 瀝青材区分(二層目) 計上しない [12] = 0.000 1 瀝青材料散布量(二層 [H1] = 0.000 t/m3 締固め後密度 [H2] = 0.000 t/m3 締固め後密度 [X3] = 6 アスファルトフィニッシャ規格区分 排対型:2014年 [X5] = 6 タイヤローラ規格区分 超低騒音型・排対型:	規制		[11] = 43. [G1] = 19 [G2] = 36 [X1] = 6	アスファルト材料(一層目 アスファルト材料(二層目	情材料散布量(一層目)) 再生密粒度アスコン(13)) 計上しない 超低騒音型・排対型:2014年規制
1					

第 2号代価表	不陸整正(路床	又は路盤	盤の補足材敷均	し転圧) 総施工量10	00m2未満 舗装版のみ打換え 1層
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	100 m2 当り 明細単価番号 基 準
土木一般世話役		人			4週8休補正(月単位)
特殊作業員					4週8休補正(月単位)
普通作業員		人			4週8休補正(月単位)
小型パックホウ運転 勿-ラ型 山積0.09-0.11m3(平積0.07-0.08)					
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・インド・型3~4t		日			
諸 雑 費 (率+丸め)		%			
計					
単位当たり					
[条件] [B] = 1 総施工量 1000m2未満 [C] = 2 すりつけの有無 すりつけ無し			[A] = 2 [X] = 5	打換え区分 舗装版 パックホウ規格区分 ま	反のみ打換え 3低騒音型・排対型2次

第 3号代価表	区画線設置 溶	融式手動	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	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(月単位)
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		1			
諸 雑 費 (率+丸め)		%			
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[B] = 1 [D] = 3	施工方法区分 時間的制約の	溶融式手動有無 時間制約無
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する	性舗装補正無		[G] = 1 [I] = 3	未供用区間の	場合の補正 未供用区間補正無 現格 溶融式の場合
[L] = 0.000 kg・1 塗料使用量 [K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[N] = 0.	000 kg 000 kg	分 プライマー計上する プライマー使用量 ガオスピーズ使用量 軽油使用量
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用					

第 4号代価表	区画線設置 溶	融式手重	動 破線 30cm 💈	金布厚1.5mm 白	
	_	1			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 破線30cm 制約無	1,000	m			4週8休補正(月単位)
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		1			
諸 雑 費 (率+丸め)		%			
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 7 規格・仕様区分 破線 30cm			[B] = 1 [D] = 3	施工方法区分 落 時間的制約の有額	
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する	性舗装補正無				合の補正 未供用区間補正無
[L] = 0.000 kg・1 塗料使用量 [K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスピーズ計上区分 ガラスピーズ計上する [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[R] = 1 [N] = 0.0 [M] = 0.0 [P] = 0.0	000 kg #	プライマー計上する プライマ-使用量 ガラスピーズ使用量 軽油使用量
V = 1 費用の内訳 全ての費用					

第 5号代価表	区画線設置 溶	融式手動	助 ゼブラ 45	ōcm :	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(月単位)
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		1				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 12 規格・仕様区分 ゼプラ 45cm			[B] = [D] =		施工方法区分 溶視 時間的制約の有無	
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する	性舗装補正無		[G] = [1] =	1		の補正 未供用区間補正無
[L] = 0.000 kg・1 塗料使用量 [K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスピーズ計上区分 ガラスピーズ計上する [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[R] = [N] = [M] =	1 0.0 0.0	プライマー計上区分 フ 00 kg プ 00 kg ガ	ライマー計上する ママー使用量 ラスビーズ使用量 油使用量
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						
				_		

第 6号 代価表	区画線設置 溶	融式手動	動 矢印·記号·X	文字15cm 塗布	节厚1.5mm	n 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(月単位)
トラフィックベイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	684	kg				
ガラスピーズ 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						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			[B] = 1 [D] = 3			式手動 時間制約無
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する			[G] = 1 [I] = 3	未供用区間	間の場合 料規格	の補正 未供用区間補正無 容融式の場合
[L] = 0.000 kg・1 塗料使用量 [K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ計上する [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[R] = 1 [N] = 0	プ [°] ライマー計 ₋ .000 kg .000 kg	上区分 プ プ: ガ:	ライマ-計上する ライマ-使用量 ラスビーズ使用量 油使用量
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						

第 7号代価表	区画線設置 溶	融式手動	動 矢印・記	号·文	字15cm 塗布	i厚1.5mm	n 黄 鉛・クロムフリー
							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(月単位)
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	684	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							
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			[B] = [D] =		施工方法区時間的制約		式手動 時間制約無
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する	性舗装補正無		[G] = [I] =	= 1 = 3	未供用区間	の場合の 料規格 注	の補正 未供用区間補正無 容融式の場合
[L] = 0.000 kg・1 塗料使用量 [K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスピーズ計上区分 ガラスピーズ計上する [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[R] = [N] = [M] =	= 1	プ [°] ライマー計上 00 kg 00 kg	区分 プ プ: カ:	ライマー計上する イマー使用量 スビーズ使用量 由使用量
[V] = 1 費用の内訳 全ての費用						,	.=

第 8号代価表	交通誘導警備	員 B					
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 人日 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(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計	ı	10					
単位当たり							
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B							

第 9号代価表	交通誘導警備	≣B【₹					
	(,夜間	đ)	1 人日 当じ
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 4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B							

第 10 号 代価表		よる運搬		道 片道運搬距離20km	
	(,労務補正(1)、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
貨物自動車運賃 片道運搬距離20km	1				
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]排対3次 切削幅2.0m×深さ23cm(加熱装置含まない)	0.1	供用日			
諸 雑 費 (丸め)	1	式			
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 2 運搬区分 路面切削機(2.0m) [D] = 1 計上区分 片道			[E] = 1	000 km 片 その他の諸料金 言	上する
[F] = 2 運搬される建設機械の賃料・損料 損料を	計上する		[X1] = 2	路面切削機規格区	分 排対型:3次基準

第 1号 施工パッケージ	舗装版码	皮砕					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】							
パックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊							4週8休補正(月単位)
【労務】							
普通作業員							4週8休補正(月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(月単位)
運転手(特殊)							4週8休補正(月単位)
【材料】							
軽油							
【端数調整】							

第 2号 施工パッケージ 表層・機械・1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 1 m2 当													
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 クローラ型 舗装幅1.4~3.0m													
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパ インド式] 運転質量 3~4t							4週8休補正(月単位)						
その他(機械)													
【労務】													
普通作業員							4週8休補正(月単位)						
特殊作業員							4週8休補正(月単位)						
運転手(特殊)							4週8休補正(月単位)						
土木一般世話役							4週8休補正(月単位)						
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													
軽油													

第 2号 施工パッケージ (続 き)	表層・植	機械・1層量	当り仕上層	享50mm 再	事生密粒度アスコン(1	3)	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] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用	厚] = 3 平均幅] = 3 瀝青材 ³	員 1.4m以上 料種類 プライムコート	PK-3

1 m2 当											
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0.5~0.6 t											
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							4週8休補正(月単位)				
普通作業員							4週8休補正(月単位)				
土木一般世話役							4週8休補正(月単位)				
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											
ガソリン レギュラ-											
軽油											

第 3号 施工パッケージ (続 き)	表層・ノ	人力・1層当	り仕上層	⊉ 50mm म	「生密粒度アスコン(1	3)	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] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用	厚			[J1 [J4] = 1 平均幅] = 3 瀝青材料	員 1.4m未満 平均 料種類 プライムコート	9仕上厚50mm以下 PK-3

第 4号 施工パッケージ	表層・/	人力・1層当り	仕上厚50mm	再生密粒度アスコン(1	3)	1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金	構成額 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) ルンドがイド式 運転質量0.5~0.6 t						
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						4週8休補正(月単位)
普通作業員						4週8休補正(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
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-4 タックコ-ト用						
ガソリン レギュラ-						
軽油						

第 4号 施工パッケージ ^(続 き)	表層・ノ	人力・1層音	当り仕上層	₹50mm 再	事生密粒度アスコン(1	3)	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] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り [A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用	厚			[J1 [J4] = 1 平均幅[] = 1 瀝青材料	員 1.4m未満 平均 料種類 タックコート P	9仕上厚50mm以下 K-4

第 5号 施工パッケージ	基層・人	人力・1層当り)仕上厚60	mm 再	事生粗粒度アスコン(20	0)	1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金	額	婧成 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0.5~0.6 t							
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							4週8休補正(月単位)
普通作業員							4週8休補正(月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(月単位)
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-ト用							
ガソリン レギュラ-							
軽油							

第 5号 施工パッケージ (続 き)	基層・ノ	人力・1層当り	り仕上厚	2 60mm ∓	5生粗粒度アスコン(2년	0)	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] = 60.000 mm 1層当り平均仕上り [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	厚			[J1 [J4] = 2 平均幅i] = 3 瀝青材料	員 1.4m未満 平均 料種類 プライムコート	9仕上厚50超70以下 PK-3

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(月単位)
【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	2] = 5 施工方流	去 上記以外(小規	見模)

第 7号 施工パッケージ	土砂等泊	重搬 小規模 パック	が山積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(月単位)
【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	2] = 5 積込機 1] = 2 DID区間	種・規格 バックホウ」 の有無 DID区間	山積0.28m3(平積0.2m3) 有
[JE] = 7 連搬距離 4.5km以下						

第 8号 施工パッケージ	舗装版切断 アスファル・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[バキューム式・湿式] 径 56cm 切削深20cm級 超低騒音型										
その他(機械)										
【労務】										
特殊作業員						4週8休補正(月単位)				
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)				
普通作業員						4週8休補正(月単位)				
その他(労務)										
【材料】										
コンクリートカッタ (ブレ - ド) 径18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			[J:	2] = 1	舗装版厚 15cm以	T				

第 9号 施工パッケージ	運搬(電	線共同溝	Σ) ア スファ	小塊 運	搬距離10.5km以7	5	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 4 t 積級							
【労務】							
運転手(一般)							4週8休補正(月単位)
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 積載区分 アスファルト塊 [J4] = 5 運搬距離 10.5km以下				[J2] = 2 DID区間	の有無 有	

第 10 号 施工パッケージ	殼運搬(路面切削)	DID区	当有			1 m3 当り
	(労務補 1	E(1)、夜間)	
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成 比 (%)		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)							労務補正(1)、夜間 4週8休補正(月単位)
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 DID区間の有無 有 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				[J3	3] = 17 運搬距	雕 9.5km以下	

諸経費設定情報 名 称 値 【 週休2日補正 】 4週8休補正(月単位) <公共工事> 【工区名称:舗装工事03】 舗装工事 [工種] [主要項目] 施工地域 市街地(DID補正)(1)-1 前払金支出割合区分 35%を超え40%以下 発注者が金銭的保証を必要とする場合 契約保証に係る補正 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 補正係数の加重平均まるめ 小数3位四捨五入2位止め [現場環境改善費] 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] 複数税率を適用しない (経過措置)複数の税率を適用する

	数量	計算	算調書				1/3
工事延長 路線①~⑤	路線① 102.40				=	102.40	
	路線② 3.60	+	路線② 5.50		=	9.10	
	路線③ 6.30	+	路線③ 3.80		=	10.10	
	路線4④ 3.75				=	3.75	
	路線⑤ 8.35				=	8.35	
	路線① 102.40	+		路線③ + 10.10			
	路線4④ + 3.75	+	路線⑤ 8.35		=	133.70	133.7 m

	数量計算調書			2/3
舗装打換え工(昼間)				
舗装版切断 5cm	舗装版切断計算書より	=	49.65	50 m
舗装版破砕積込	舗装面積集計表表層(1)より 舗装面積集計表表層(2)より 舗装面積集計表 77.88 + 20.71 + 44.48		143.07	143 m²
As殼運搬処理	143.07 × 0.04	=	5.72	6 m³
不陸整正	舗装版破砕と同じ	=	143.07	143 m²
表層(1)再生密粒度As t=5cm 機械 プライム	舗装面積集計表表層(1)より 77.88	=	77.88	78 m²
表層(2)再生密粒度As t=5cm 人力 プライム	舗装面積集計表表層(2)より 20.71	=	20.71	21 m²
表層(3)再生密粒度As t=5cm 人力 タック	舗装面積集計表表層(3)より 44.48	=	44.48	44 m²
基層(1) 再生粗粒度As t=6cm 人力 プライム	舗装面積集計表基層(1)より 44.48	=	44.48	44 m²
切削オーバーレイ工【夜間】				
舗装版切断 11cm	舗装版切断計算書より	=	3.40	3 m
切削オーバーレイ【夜間】 (再生密粒度As t=5cm)	舗装面積集計表より 539.74	=	539.74	540 m²
殼運搬処理【夜間】	路面切削 539.74 × 0.05	=	26.99	27 m³

	数量計算調書			3/3
土工				
掘削	編集高級集計表 6 後日郎(1) 掘削深 44.48 × 0.07	=	3.11	3 m³
残土処理	掘削と同じ	=	3.11	3 m ³
区画線工				
溶融式区画線 実線15cm 白	区画線集計表より		271.40	271 m
溶融式区画線 破線30cm 白	区画線集計表より	=	2.00	2 m
溶融式区画線 ゼブラ45cm 白	区画線集計表より	=	12.70	13 m
溶融式区画線 記号·文字15cm換算 白	区画線集計表より	=	122.31	122 m
溶融式区画線 記号·文字15cm換算 黄	区画線集計表より	=	19.34	19 m
溶融式区画線 カラー標示・緑	区画線集計表より	=	189.43	189 m²

舗装版切断計算	書								上段:変更 下段:当初
路線			⇒1		1 2-			距 (n	離 n)
路 線番 号			<u> </u>	算				舗装版切断 (t=5cm)	舗装版切断 (t=11cm)
路線①	3.40								3.40
路線②	1.90	+	2.10	+	1.95	+			
	4.90	+	5.00				=	15.85	
路線③	2.90	+	3.90	+	2.20	+			
	1.55	+	2.50	+	1.15		=	14.20	
路線④	4.75	+	5.05				=	9.80	
路線⑤	4.90	+	4.90				=	9.80	
							計	49.65	3.40

上段:変更 下段:当初

										142.30
							面 積	(m2)		
路線							舗装打ち換え			切削オーバーレイ
番号	計	算	式		表層(1) 再生密粒As t=5cm(プライム) 機械(昼間)	表層(2) 再生密粒As t=5cm(プライム) 人力(昼間)	表層(3) 再生密粒度As(13) t=5cm(タックコート) 人力(昼間)	基層(1) 再生粗粒度As(20) t=6cm(プライム) 人力(昼間)	仮復旧部(1) 舗装版取壊し t=4cm 路盤掘削 t=7cm	表層 再生密粒度As(13) t=5cm(タックコート) (夜間)
	舗装面積計算書		別紙計算書							
1	535.84	+	3.90	=						539.74
	別紙計算書									
1	44.48			=			44.48	44.48	44.48	
	別紙計算書									
2	4.85			=		4.85				
	別紙計算書									
2	25.03			=	25.03					
	別紙計算書									
3	11.68	+	4.18	=		15.86				
	別紙計算書									
4	16.22			=	16.22					
	別紙計算書									
5	36.63			=	36.63					
A =1						~~~				
合 計					77.88	20.71	44.48	44.48	44.48	539.74

舗装面積計算書(路線①)			
測 番 号	距 離 (m)	幅 員 (m)	平均幅員 (m)	面 積(m2)
No. 0		5.25		
No. 1	20.00	5.25	5.25	105.00
No. 2	20.00	5.25	5.25	105.00
No. 3	20.00	5.25	5.25	105.00
	20.00		5.25	105.00
No. 4	20.00	5.25	5.18	103.60
No. 5	2.40	5.10	5.10	12.24
No. 5 + 2.40		5.10		
合 計	102.40			535.84

別紙言	↑ 算書					1/2		
			面積(㎡)					
			舗装打	丁換え工		切削オーバーレイ		
測点名	計算式	表層(1) 再生密粒As t=5cm(プライ ム) 機械(昼間)	表層(2) 再生密粒As t=5cm(プライ ム) 人力(昼間)	表層(3) 再生密粒度As(13) t=5cm(タックコート) 基層(1) 再生粗粒度As(20) t=6cm(プライム)	仮復旧部(1) 舗装版取壊し t=4cm 路盤掘削 t=7cm	表層 再生密粒度As (13) t=5cm(タックコート) (夜間)		
1-A	2.10 × 1.10 =			2.31	2.31			
1-B	2.10 × 1.10 =			2.31	2.31			
1-C	2.20 × 1.15 =			2.53	2.53			
1-D	3.00 × 1.10 =			3.30	3.30			
1-E	2.95 × 2.60 =			7.67	7.67			
1-F	2.30 × 1.10 =			2.53	2.53			
1-G	2.30 × 1.05 =			2.42	2.42			
1-H	2.95 × 1.10 =			3.25	3.25			
1-I	2.25 × 1.05 =			2.36	2.36			
1-J	3.05 × 1.10 =			3.36	3.36			
1-K	3.05 × 1.10 =			3.36	3.36			
1-L	3.05 × 1.10 =			3.36	3.36			
1-M	3.00 × 1.10 =			3.30	3.30			
1-N	2.20 × 1.10 =			2.42	2.42			
1計				44.48	44.48			
1-O	0.65 × 6.00 =					3.90		

別紙言	十算書						2/2
					面積(m²)		
				舗装打	換え工		切削オーバーレイ
測点名	計算式		表層 (1) 再生密粒As t=5cm(プライ ム) 機械(昼間)	表層(2) 再生密粒As t=5cm(プライ ム) 人力(昼間)	表層(3) 再生密粒度 As(13) t=5cm(タックコート) 基層(1) 再生粗粒度 As(20) t=6cm(プライム)	仮復旧部(1) 舗装版取壊し t=4cm 路盤掘削 t=7cm	表層 再生密粒度As (13) t=5cm(タックコート) (夜間)
2-A	$(3.60 + 2.10) \times 1.70 \div 2$			4.85			
2-В	$(5.50 + 5.50) \times 4.55 \div 2$		25.03				
3-A(1)	$2.90 \times 1.35 \div 2$	=		1.96			
3-A2	3.25×0.40 ÷ 2	=		0.65			
3-A3	$4.10 \times 1.80 \div 2$	=		3.69			
3-A4	$4.10 \times 1.95 \div 2$	=		4.00			
3-A(5)	$2.20 \times 1.25 \div 2$	=		1.38			
3-A計				11.68			
3-B①	$3.35 \times 0.35 \div 2$	=		0.59			
3-B2	3.35×1.30 $\div 2$	=		2.18			
3-B3	$2.85 \times 0.85 \div 2$	=		1.21			
3-B4	$1.15 \times 0.35 \div 2$	=		0.20			
3-B計				4.18			
4-A(1)	4.75×1.10 $\div 2$	=	2.61				
4-A2	$6.20 \times 2.30 \div 2$	=	7.13				
4-A3	$6.20 \times 1.95 \div 2$	=	6.05				
4-A4	2.45×0.35 $\div 2$	=	0.43				
4-A計			16.22				
5-A	$(8.30 + 8.35) \times 4.40 \div 2$	=	36.63				

区画線工集計表		1/2
路線名• 規格•名称	計 算 式	延 長 (m)
溶融式区画線 (実線 15cm)白		
路線①	外側線 外側線 外枠 98.50 + 95.00 + 2.80 + 25.00 =	221.30
路線②	外側線 外側線 外側線 3.80 + 5.50 + 5.50	14.80
路線⑤	外側線 外側線 外枠 8.30 + 8.35 + 18.65 =	35.30
	計	271.40
溶融式区画線 (破線 30cm)白		
路線①	ドット 2.00 =	2.00
路線①	停止線 横断歩道 1.50 + 11.20 =	12.70
溶融式区画線 (記号·文字15cm換算)白		
路線①	車両通行止 7:30-8:30 ゾーン30 T字 矢印線(直) 23.73 + 11.55 + 17.50 + 4.60 + 6.25	
	7:30-8:30 + 11.55 =	75.18
路線③	一方通行 18.00	18.00
路線⑤	車両通行止 730- 23.73 + 5.40 =	29.13
	計	122.31
溶融式区画線 (記号·文字15cm換算)黄		
路線①	$ \begin{array}{c} 30 \\ 19.34 \end{array} = $	19.34

区画線工集計表			2/2
路線名• 規格•名称	計算式		延 長 (m²)
溶融式区画線 (カラー標示・緑)			
路線①	(101.10 + 96.80 + 1.90) × 0.9	90	
	= 179	9.82	
	詳細図1-P① $0.95 \times 0.40 \div 2 = 0.$.19	
	3V.6m124 p.Q		
	詳細図1-P② $0.95 \times 0.15 \div 2 = 0.$.07	
	詳細図1-Q①	05	
	$1.00 \times 0.10 \div 2 = 0.$.00	
	詳細図 $1-Q$ ② $1.00 \times 0.40 \div 2$ = 0.	.20	
	詳細図1-R		
	$1.00 \times 0.40 \div 2 = 0.$.20	
	舗装面積1-O 6.00 × 0.65 = 3.	90	
	0.00 % 0.00	.30	
	179.82 + 0.19 + 0.07 + 0.05 + 0.	.20	
	+ 0.20 + 3.90	=	184.43
 路線⑤	$(8.30 + 8.35) \times 0.30$	=	5.00
	,,		
		計	189.43
	<u> </u>	<u> </u>	

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。

(管路埋戻土の運搬距離)

- 第14条 受注者は、工事箇所から管路埋戻に使用する発生土の仮置き場までの運搬経路及び距離を示した書類を提出すること。また、仮置き場を変更した場合は、速やかに変更後の書類を提出すること。
 - 2 選定した仮置き場までの距離が設計距離を超える場合にあっては、設計変更は行わない。ただし、設計距離を下回る場合は、設計変更の対象とする。

(公道上の施工)

第15条 受注者は、第1条の規定によらず、公道上で工事を施工するにあたり、国道にあっては道路占用工事共通指示書(平成21年10月1日付け国関整道政第254号関東地方整備局長通達)、県道にあっては道路占用工事標準条件書、市道にあっては道路占用工事施行に関する標準条件書を準拠して施工すること。

(週休2日制適用工事)

第16条 本工事は、上尾市「週休2日制適用工事(発注者指定型及び現場閉所型)」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・基準及び、「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

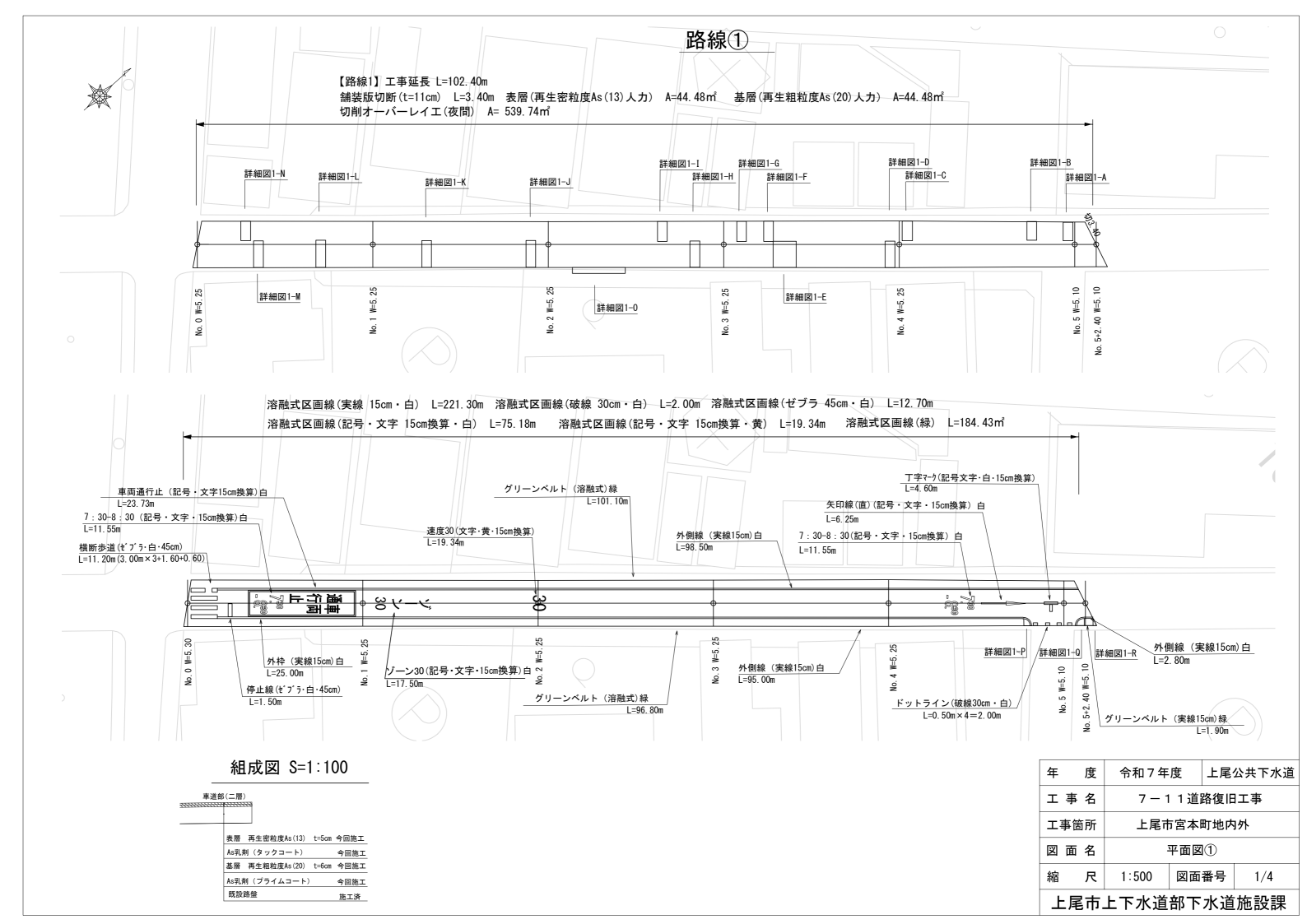
※積算条件に用いる運搬距離は、当該現場から最短距離に位置する処分地を 選定し算出しており、受注者が下記一覧より選定した処分地に応じて設計 変更するものではない。

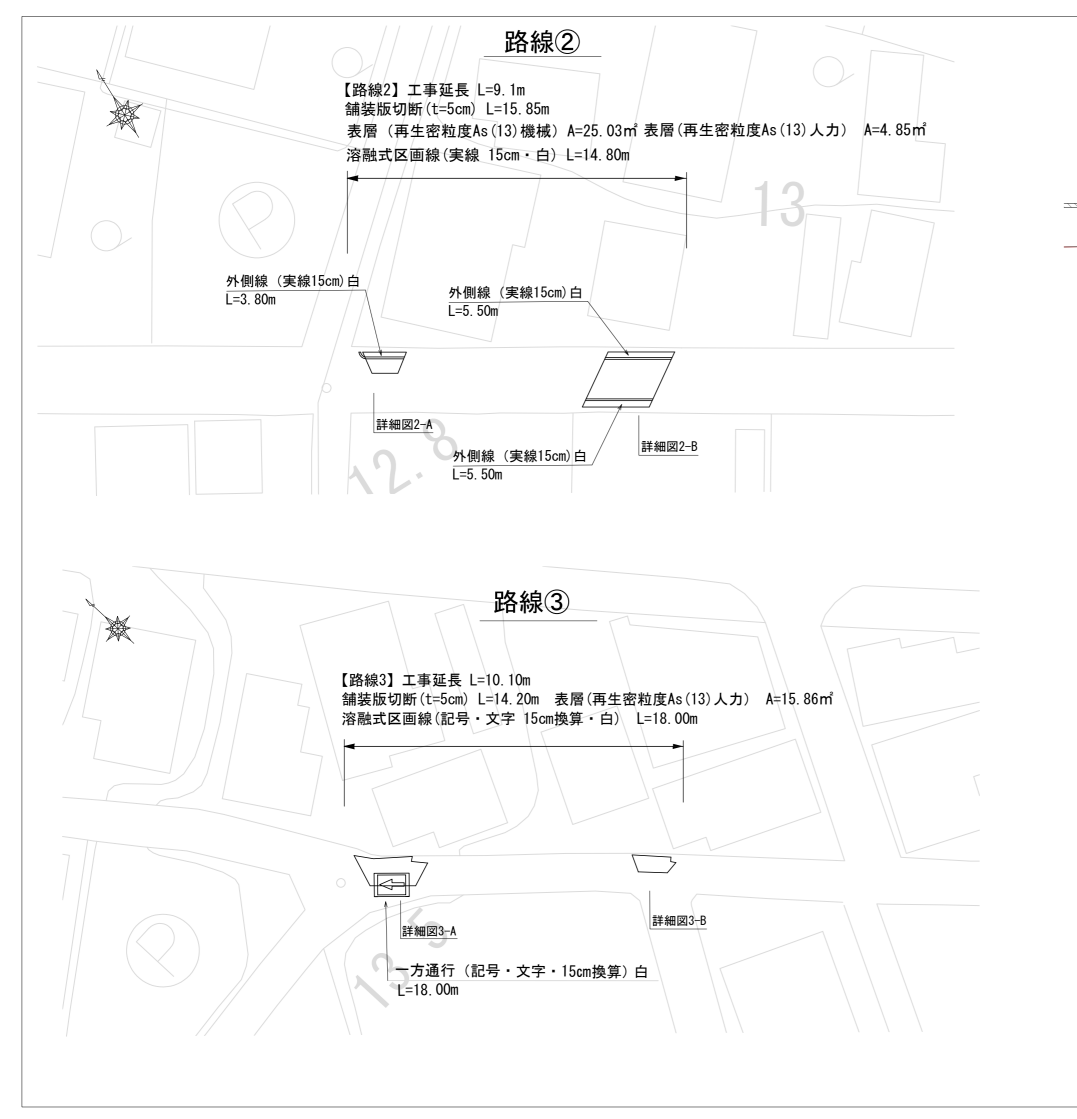
プラント会社名

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 - 1 2 5 8
(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	春日部市下大増新田281-1

(有)彩光	草加市柿木町1096-1
草加市プラント	平加州州(10001
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	三郷印インダー曽1-2-20
(株)埼玉車輛	草加市長栄1-630-1
改良土プラント	早加市政末1-630-1
(有)苅宿興業	蓮田市閏戸576-1
蓮田土質改良プラント	建山川闰厂 3 / 0 − 1



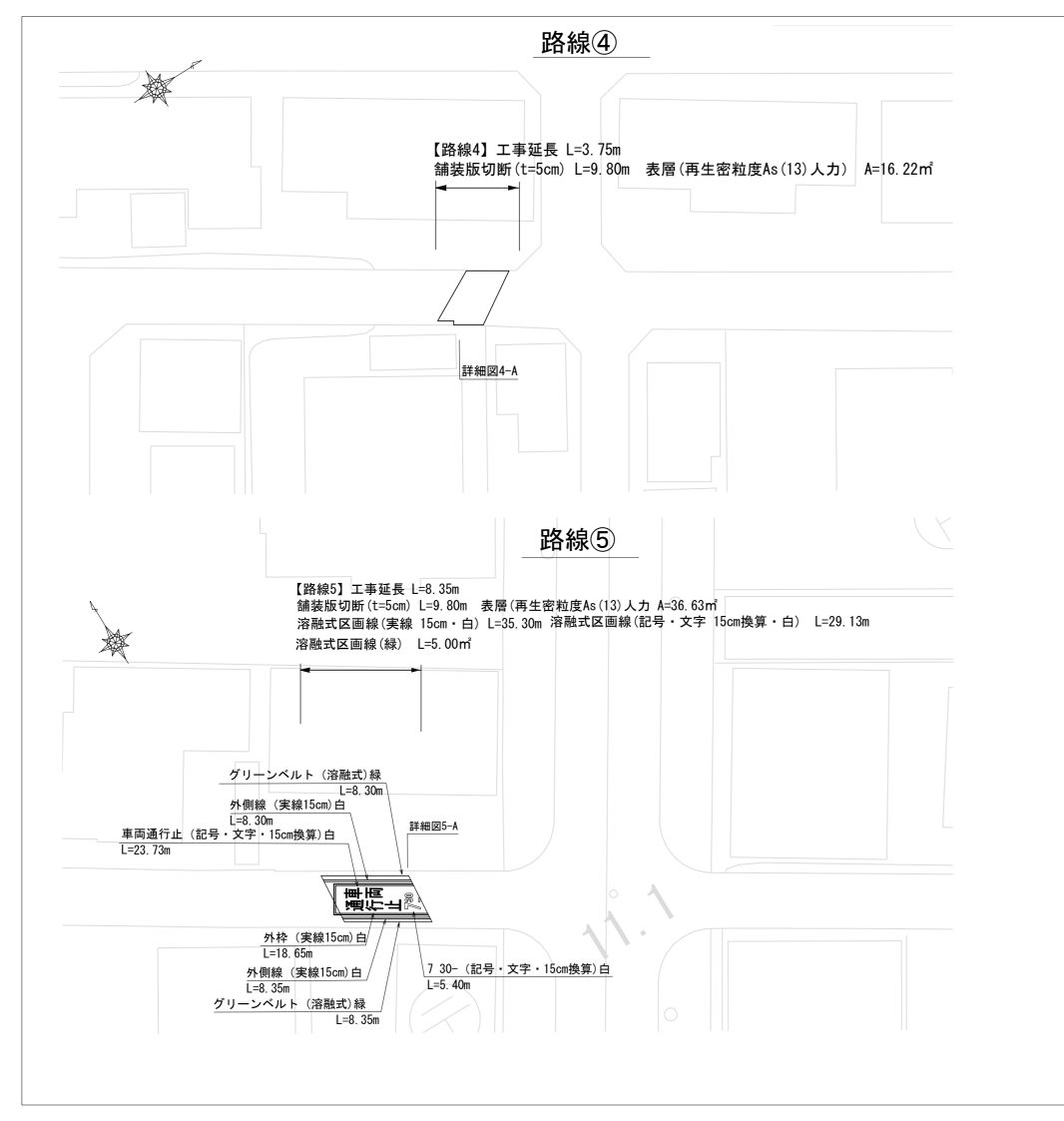


組成図 S=1:50

車道部

表層再生密粒度As(13)t=5cm今回施工As乳剤(プライムコート)今回施工既設路盤施工済

年	度	令和7年	度	上尾	公共下水道
エ事	名	7-11道路復旧工事			
工事賃	所	上尾市宮本町地内外			
図面	名	平面図②③			
縮	尺	1:500	図面	番号	2/4
上尾市上下水道部下水道施設課					

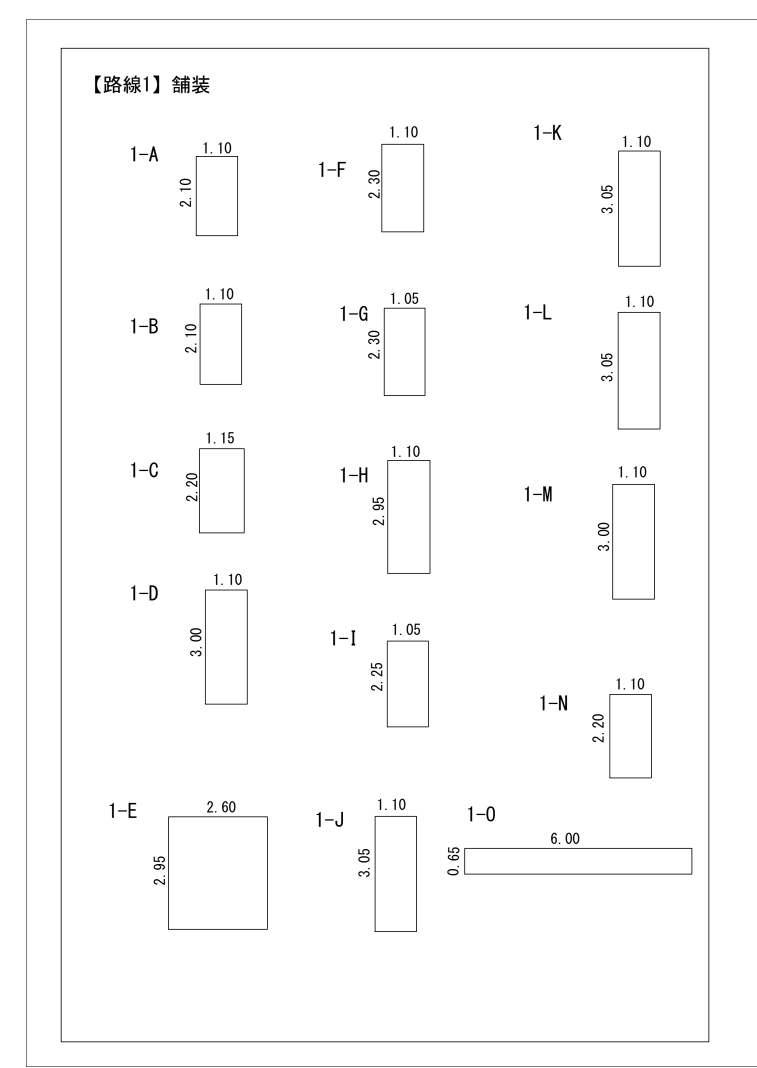


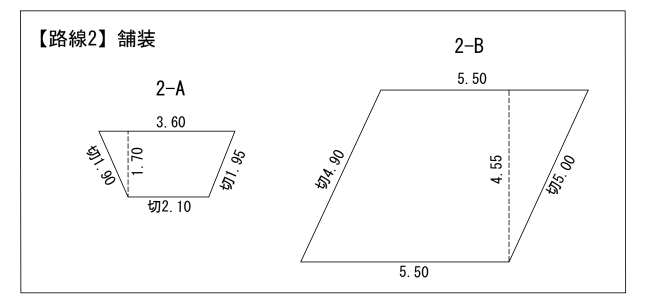
組成図 S=1:50

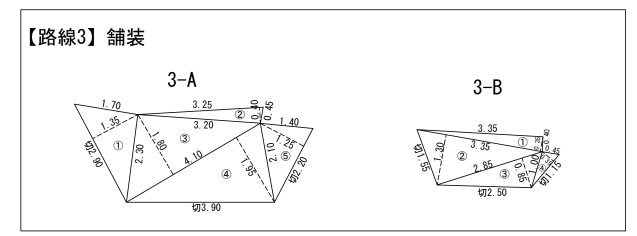
車道部

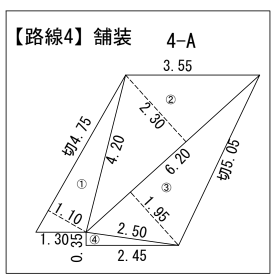
表層 再生密粒度As(13) t=5cm 今回施工 As乳剤(プライムコート) 今回施工 既設路盤 施工済

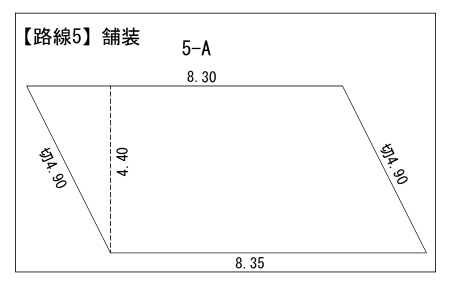
年	度	令和7年度 上		上尾·	上尾公共下水道	
工事	名	7-11道路復旧工事				
工事行	箇所	上尾市宮本町地内外				
図面	百名	平面図④⑤				
縮	尺	1:500	図面	番号	3/4	
上尾市上下水道部下水道施設課						











【路線1】区画線					
1-P	1-Q	1-R			
58 0 0 15 0 0 40 0 45	0. 10 0. 00 0. 00 0. 55	0.45			

年	度	令和7年度 上尾公共下水道			
工事	3名	7-11道路復旧工事			
工事	箇所	上尾市宮本町地内外			
図 面 名 詳細図					
縮	尺	1:100	図面	番号	4/4
上尾市上下水道部下水道施設課					