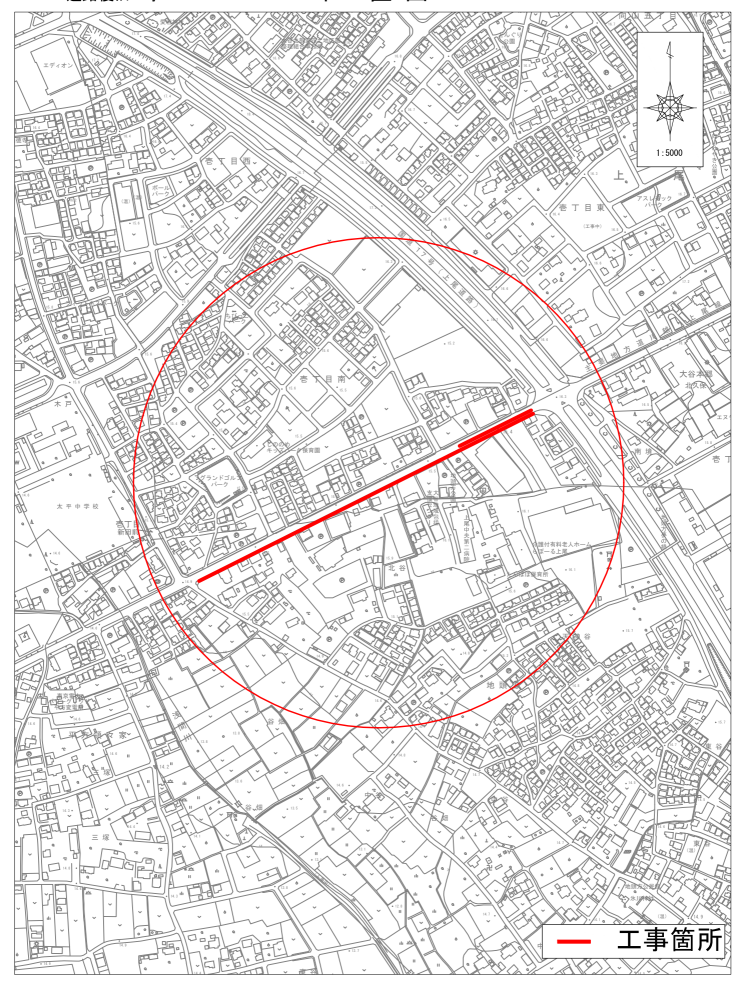
令和 7	年度	I	- 事	仕 様	書	
工事行	当 7	- 1 2 道路復	旧工事			
工事場	所 上	尾市大字壱丁	目地内外			
路河川名	称					
事業	当					
工事大	要					
工事延長 し	_=508.4m					
掘削工 19 r	n³					
舗装打換える	工 1,290	m²				
切削オーバ-	-レイエ	291 m²				
路側工 1	式					
特殊ブロック	ク設置工	1式				
コンクリー	トエ 1式					
道路付属物品	工 1式					
区画線工 1	式					

変 更 理 由														
備考														
地区	県南(北本	×県土整備) 		労利	<b>务費</b> 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	
<b>.</b>	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)											

位 置図



	本工事	費卢	引訳	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
舗装工事03							
道路修繕	1	式					
道路土工	1	式					
	1	式					
掘削工	1	式					
掘削							C 1 号
土砂等運搬	19	m3					C 2号
舗装工	19	m3					
翻衣上	1	式					
舗装打換え工	1	式					
舗装版切断(t=3cm)		20					C 3号
舗装版切断(t=19cm)	54	m					C 4号
舖装版破砕積込	111	m					P 1号
	1,290	m2					C 5号
As殼運搬処理	67	m3					
不陸整正							C 6号
表層・機械・プライムコート (再生細粒度アスコン(13) t=3cm)	1,290	m2 m2					P 2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・機械 (開粒度アスコン(13) t=4cm)							P 3号		
(13) (-10)	170	m2					_		
表層・機械・プライムコート (再生密粒度アスコン(13) t=5cm)	214	m2					P 4号		
表層・機械・タックコート	214	1112					P 5号		
(再生密粒度アスコン(13) t=5cm)	160	m2							
中間層・機械・タックコート (再生粗粒度アスコン(20) t=5cm)							P 6号		
	86	m2					P 7号		
基層・機械・プライムコート (再生粗粒度アスコン(20) t=5cm)	160	m2					P /5		
基層・機械・プライムコート	160	m2					P 8号		
(再生粗粒度アスコン(20) t=7cm)	70	m2							
中間層・機械・タックコート (再生粗粒度アスコン(20) t=7㎝)							P 9号		
表層・機械・タックコート	70	m2					P 10 号		
(再生密粒度アスコン(20) t=5cm)	70	m2							
基層・人力・プライムコート (再生粗粒度アスコン(20) t=7cm)	87	m2					P 11 号		
中間層・人力・タックコート (再生粗粒度アスコン(20) t=7cm)	87	m2					P 12 号		
	01	IIIZ					P 13 号		
表層・人力・タックコート (再生密粒度アスコン(20) t=5cm)	87	m2							
切削オーバーレイ工【夜間】									
	1	式					代 1号		
切削オーバーレイ 平均切削深 7cm以下 即日一層	291	m2					夜間		
As殼運搬処理【夜間】	201						C 7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		
路側工									
	1	式							
路側工(据付け)									
	1	式					_		
植樹桝プロック設置 150×120×600	50						C 8号		
特殊プロック設置工	50	m							
	1	式							
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm							P 14 号		
	6	m2							
コンクリートエ									
コンクリートエ	1	式							
	1	式							
コンクリート工・人力打設		20					C 9号		
	1.3	m							
道路付属施設工									
	1	式							
道路付属物工									
	1	式					代 2号		
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式(貼付式) 80 高800	1	本							
区画線工		T.							
	1	定							
区画線工									
溶融式区画線(実線15cm・黄)	1	式					C 10 号		
冶機式心凹跡(天練 ISUⅢ・曳)									

	本工事	費内	引訳	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
溶融式区画線(記号・文字15㎝換算・白)							C 11 号
溶融式区画線(記号・文字15㎝換算・黄)	14	m					C 12 号
溶融式区画線(ゼブラ45cm・白)	3	m					C 13 号
/HIDATVEHING (E) 7 NON H)	25	m					C 14 号
溶融式区画線(矢羽根(青))	30	箇所					
貼り付け式区画線 (ピクトグラム矢印(白))	1	箇所					C 15 号
貼り付け式区画線 (ピクトグラム自転車(白・青))	1	箇所					C 16 号
仮設工	·						
交通管理工	1	式					
交通誘導警備員	1	式					C 17号
	1	式					
直接工事費計							
共通仮設費計	4	<del>_+</del>					
共通仮設費(積上げ)	1	式					
運搬費	11	式					
	1	式					代 12 号
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					夜間

	本工事	費	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
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	1	式					市街地(DID補正)(1)-1
工事原価							
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)	1	式					正が川いい町でかなこする
工事価格							
消費税等相当額	1	式式式					
合計	,	IV					

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 15 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 16号
計							
単位当たり							

第 3号 C代価	舗装版切断(t	=3cm)					
	(	ı	,			)	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 15㎝以下	100	m					P 17 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	0.04	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	0.078	m3					
計							
単位当たり							

第 4号 C代価	舗装版切断(t	=19cm)					
	(		,			)	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を超え30cm以下	100	m					P 18 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	0.24	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	0.438	m3					
計							
単位当たり							

# 7-12道路復旧工事

第 5号 C代価	As殼運搬処理						
	(		,			)	1 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
運搬(電線共同溝工) アスファルト塊 運搬距離6.0km以下	1	m3					P 19 号
廃材持込料 As廃材	2.35	t					
計							
単位当たり							

第 6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以上 舗装版のみ打換え 1層	1	m2				代 3号
計						
単位当たり						

第 7号 C代価	As殼運搬処理	【夜間】					
	(		,			)	1 m3 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
殼運搬(路面切削)							P 20 号
DID区間有	1	m3					夜間
廃材持込料 As廃材							
	2.35	t					
計							
単位当たり							

第 8号 C代価	植樹桝ブロッ	ク設置 1	150 × 120 × 6	600			
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	10 m 当り 明細単価番号 基 準
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600)	10	m					P 21 号
再生クラッシャーラン RC-40	0.17	m3					
計							
単位当たり							

第 9号 C代価	コンクリート	エ・人力	打設			
						10 m 当り
名 称 ・ 規 格 	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号基準
コンクリート 人力打設 小型構造物						P 22 号
小坚備足物	0.74	m3				P 23 号
型枠 一般型枠 小型構造物	2.97	m2				
計						
単位当たり						

第 10 号 C代価	溶融式区画線	(実線15	ōcm・黄)			
名 称 · 規 格	数量	単位	単価	ā <u>\$</u>	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 黄 鉛・クロムフリー	1	m				代 4号
計						
単位当たり						

第 11号 C代価	溶融式区画線	(記号・	文字15cm換算	•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 矢印·記号·文字15cm 塗布厚1.5mm 白	1	m				代 5号
計						
単位当たり						

第 12 号 C代価	溶融式区画線	(記号・	文字15㎝換算・	黄)		
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 6号
計						
単位当たり						

第 13 号 C代価	溶融式区画線	(ゼブラ	·45cm・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 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白	1	m					代 7号
計							
単位当たり							

第 14 号 C代価	溶融式区画線	(矢羽根	!(青))				
G 16 10 10	#L =	334 /A	224	/TF		èΞ	1 箇所 当り 明細単価番号
名称・規格	数量	単位	単	価	金 ————	額	基準
溶融式区画線(矢羽根(青))							
計	1	箇所					
単位当たり							

第 15 号 C代価	貼り付け式区	画線 (「	ピクトグラ。	ム矢印	(白))	1 箇所 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金額	四细甾体来只
ピクトグラム矢印(白)	1	箇所				
計						
単位当たり						

第 16 号 C代価	貼り付け式区	画線 (「	ピクトグラ	5ム自転	(車(白・青	5))	1 箇所 当り
名 称・規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
ピクトグラム自転車(白・青)	1	箇所					
計							
単位当たり							

第 17 号 C代価	交通誘導警備	Ę					
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	価	金	額	1 式当り 明細単価番号 基 準
交通誘導警備員 A							代 8号
交通誘導警備員 B		人日					代 9号
交通誘導警備員 A 【夜間】		人日					代 10号
		人日					夜間 代 11 号
交通誘導警備員 B 【 夜間 】		人日					夜間
計							
単位当たり							

第 1号代価表	切削オーバーし	· .			, № H /Ē		100 0 3/4
名 称・規 格	数量	単位	,夜間 単	価	金	割	100 m2 当! 明細単価番号 基 準
土木一般世話役		<del>ا</del>					夜間 4週8休補正(月単位)
特殊作業員		Д					夜間 4週8休補正(月単位)
普通作業員		<del>ا</del>					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(20)	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 材ール式・廃材積込装置付 幅2.0m		日					夜間
路面清掃車運転 プラシ四輪 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 材-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 000 cm		<b>*</b> 技厚(一層目)

第 1号代価表	+∏311 <b>→+</b> 11*	. I. Z. Т	与切削深 7cm以↑		
第 □ 号 10個級 (続 き)	() (	· レイ ギュ	,夜間	) 即口一僧	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 <sup>2</sup> [X5] = 6 タイヤローラ規格区分 超低騒音型・排対型:	<b>手規制</b>		[11] = 0.0 [G1] = 18	アスファルト材料(一層目アスファルト材料(二層目	青材料散布量(一層目) ) 再生密粒度アスコン(20) ) 計上しない 超低騒音型・排対型:2014年規制

車線分離標	(ラバーポ	ール)設置 固定:	式(貼付式)	80 高86	
数量	単位	単 価	金	額	1 本 当り 明細単価番号 基 準
1	本				4週8休補正(月単位)
1	式				
		[B] = 3 [D] = 1	施工規模 夜間作業	施工規模 夜間作業	莫10本未満 養無
		数 量 単位	数量 単位 単 価  1 本 1 式	数量 単位 単 価 金  1 本  1 式  [B] = 3 施工規模	1 本 1 式 [B] = 3 施工規模 施工規模

第 3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以上 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 加-5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		I B			
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンパ・インド・型3~4t					
諸 雑 費 (率+丸め)		%			
計					
単位当たり					
[条件] [B] = 2 総施工量 1000m2以上 [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 パックホウ規格区分 ;	版のみ打換え 超低騒音型・排対型2次

第 4号代価表	区画線設置 溶	孫祖式手重	動 実線 15cm 🤰	塗布厚1.5mm 黄 鉛∙	- ערבאחל
					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(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	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 溶調時間的制約の有無	
[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 [I] = 3		の補正 未供用区間補正無 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	プライマ-計上区分 フ 000 kg プ 000 kg か	*ラ(7-計上する ラ(7-使用量 ラ()と*・ラ、使用量 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	動 矢印・詞	⋶号∙文	字15cm 塗布	5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							
[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				= 1 = 3	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			[G]	= 1 = 3	未供用区間	引の場合の 料規格 2	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 = 0.0	プ <sup>°</sup> ライマー計上 00 kg 00 kg	区分 プ プ: ガ:	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
[∨] = 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∙文	字15cm 塗布	节厚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)
トラフィックベイント 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] = [D] =		施工方法即時間的制度		就手動 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] = [1] = [J] =	= 3		料規格:	の補正 未供用区間補正無 容融式の場合 MAJリ-
[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 ガラスピース゚計上区分 ガラスピーズ計上する         [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する			[N] = [M] =		00 kg 00 kg	フ゜: カ゛:	ライマ-計上する イマ-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 7号代価表	区画線設置 溶	<b>S融式手</b> 動	肋 ゼプラ 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(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 45㎝			[B] = 1 [D] = 3	施工方法区分 溶融 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 [I] = 3		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	プライマー計上区分 プ 00 kg プ: 00 kg ガ:	ライマー計上する イマー使用量 スビーズ使用量 曲使用量
[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A					
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 A		, ,					4週8休補正(月単位)
諸 雑 費 (丸め)	4						
計	1	式					
単位当たり							
[条件] [B] = 1 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員A							

第 9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	<u>'</u>	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 10 号 代価表	交通誘導警備	員A【夜	間】				
	(		,夜間	1		)	1 人日 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
交通誘導警備員 A		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] = 1 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員A							

第 11 号 代価表	交通誘導警備	員B【夜	間】				
	(		,夜間	1		)	1 人日 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号 基 準
交通誘導警備員 B		人					夜間 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 12 号 代価表	貨物自動車に。	よる運搬		≦ 片道運搬距離20km	n
	(		,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	回			
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)		式			
計	1	EV.			
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] = 2	000 km 片 その他の諸料金 計	上しない
[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	皮砕積込					1 m2 当ワ
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・プライムコート (再生細粒度アスコン(13) t=3cm) 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 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 再生細粒度アスコン(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・樹	幾械・プラ	イムコー	ト (再生	- 細粒度アスコン(13)	t=3cm)	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] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り [A1] = 18 材料 再生細粒度アスコン(13) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用	厚				] = 3 平均幅[ ] = 3 瀝青材料	員 1.4m以上 料種類 プライムコート	PK-3

第 3号 施工パッケージ 表層・機械 (開粒度アスコン (13) t=4cm) 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1.4~3.0m							4週8休補正(月単位)				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパ イント 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】											
アスファルト混合物 開粒度アスコン (13)											
軽油											
その他(材料)											

第 3号 施工パッケージ <sup>(続 き)</sup>	表層・栫	幾械 (開米	立度アスコ	1ン(1	3 ) t=4cm)		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
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り [J3] = 1 材料 開粒度アスコン(13)	厚			[J1	] = 2 平均幅!	員 1.4m以上2.4m	未満

第 4号 施工パッケージ 表層・機械・プライムコート (再生密粒度アスコン(13) t=5cm) 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 クローラ型 舗装幅1.4~3.0m												
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバ クト・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Δコート用												
軽油												

第 4号 施工パッケージ (続 き)	表層・樹	幾械・プラ	イムコー	ト(再	生密粒度アスコン(13	) t=5cm)	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 瀝青材料	員 1.4m以上 料種類 プライムコート	PK-3

第 5号 施工パッケージ	表層・柞	機械・タック	コート	(再生	密粒度アスコン(13)	t=5cm)	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 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 クト 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-4 タックコ-ト用							
軽油							

第 5号 施工パッケージ (続 き)	表層・樹	機械・タッ	クコート	(再生	密粒度アスコン(13)	t=5cm)	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	] = 3 平均幅[ ] = 1 瀝青材料	員 1.4m以上 料種類 タックコート Pl	K-4

第 6号 施工パッケージ 中間層・機械・タックコート (再生粗粒度アスコン(20) t=5cm) 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 クローラ型 舗装幅1.4~3.0m											
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバ クト・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 再生粗粒度アスコン(20)											
アスファルト乳剤 PK-4 タックコ-ト用											
軽油											

第 6号 施工パッケージ (続 き)	中間層	・機械・タ	ックコー	ト(再	生粗粒度アスコン(20	) t=5cm)	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] = 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	] = 3 平均幅[ ] = 1 瀝青材料	員 1.4m以上 料種類 タックコート Pl	K-4

第 7号 施工パッケージ 基層・機械・プライムコート (再生粗粒度アスコン(20) t=5cm) 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 クローラ型 舗装幅1.4~3.0m											
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバ 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 再生粗粒度アスコン(20)											
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用											
軽油											

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] = 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				] = 3 平均幅[ ] = 3 瀝青材料		PK-3

第 8号 施工パッケージ 基層・機械・プライムコート (再生粗粒度アスコン(20) t=7cm) 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1.4~3.0m							4週8休補正(月単位)			
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバ インド 式] 運転質量 3~4t							4週8休補正(月単位)			
タイヤローラ[普通型] 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)			
運転手(特殊)							4週8休補正(月単位)			
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)			
その他(労務)										
【材料】										
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)										
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用										

第 8号 施工パッケージ (続 き)	基層・植	幾械・プライ	イムコー	ト(再	生粗粒度アスコン(20	) t=7cm)	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
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 70.000 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					員 1.4m以上3.0m 料種類 プライムコート	

第 9号 施工パッケージ 中間層・機械・タックコート (再生粗粒度アスコン(20) t=7㎝) 1 ㎡2 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1.4~3.0m							4週8休補正(月単位)				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバ クンド 式] 運転質量 3~4t							4週8休補正(月単位)				
タイヤローラ[普通型] 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)				
運転手(特殊)							4週8休補正(月単位)				
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)				
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-4 タックコート用											

第 9号 施工パッケージ (続 き)	中間層	・機械・タ	ックコー	ト(再	生粗粒度アスコン(20	) t=7cm)	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
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 70.000 mm 1層当り平均仕上り [A1] = 12 材料 再生粗粒度72.7.2.2.01	厚			[J1 [J4	] = 3 平均幅! ] = 1 瀝青材料	員 1.4m以上3.0m 料種類 タックコート Pl	以下 K-4
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用							

第 10 号 施工パッケージ 表層・機械・タックコート (再生密粒度アスコン(20) t=5cm) 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1.4~3.0m							4週8休補正(月単位)				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバ インド式] 運転質量 3~4t							4週8休補正(月単位)				
タイヤローラ[普通型] 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)				
運転手(特殊)							4週8休補正(月単位)				
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)				
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(20)											
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用											

第 10 号 施工パッケージ (続 き)	表層・標	幾械・タック	コート(	(再生	密粒度アスコン(20)	t=5cm)	1 m2 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
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 [A1] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用	厚			[J1 [J4	] = 3 平均幅  ] = 1 瀝青材料	員 1.4m以上3.0ml 科種類 タックコート Pl	以下 K-4

第 11 号 施工パッケージ 基層・人力・プライムコート (再生粗粒度アスコン(20) t=7cm) 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0.5~0.6t											
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg											
その他(機械)							_				
【労務】											
特殊作業員							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 プライムコート用											
ガソリン レギュラ-											
軽油											

第 11 号 施工パッケージ (続 き)	基層・ノ	人力・プライ	ムコート	(再生	主粗粒度アスコン(20	) t=7cm)	1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 70.000 mm 1層当り平均仕上り [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 ] = 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 12 号 施工パッケージ 中間層・人力・タックコート (再生粗粒度アスコン(20) t=7cm) 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】											
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 再生粗粒度アスコン(20)											
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 12 号 施工パッケージ (続 き)	中間層	・人力・タ	ックコー	ト (再:	生粗粒度アスコン(20	) t=7cm)	1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額 構成 比(%)	金	額	構成 比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号 基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 70.000 mm 1層当り平均仕上り [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 ] = 1 瀝青材料	員 1.4m未満 平均 料種類 タックコート Pi	9仕上厚50超70以下 K-4

第 13 号 施工パッケージ	表層・ノ	人力・タックコ	ート (再生	密粒度アスコン(20)	t=5cm)	1 m2 当じ
名 称 · 規 格	金額 構成 比(%)	金	構成	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(20)						
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						

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] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20) [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 4種類 タックコート PM	仕上厚50mm以下 (-4

第 14 号 施工パッケージ	特殊プロ	コック舗装 設置	30cm × 30	cm		1 m2 当け
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(月単位)
プロックエ						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)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置			[J2	2] = 1 プロック麸	格 30cm×30cm	

第 15 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-5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	] = 5 施工方)	去 上記以外(小規	見模)

第 16 号 施工パッケージ	土砂等道	重搬 小規模 パッ	クホウ山積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 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 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)			[J:	2] = 5 積込機 1] = 2 DID区間	種・規格 パックホウレ の有無 DID区間	山積0.28m3(平積0.2m3) 有
[JE] = 9 連搬距離 7.0km以下						

第 17 号 施工パッケージ	舗装版は	刀断 <b>アスフ</b> ァル	い舗装版	15cm以 <sup>-</sup>	<b>F</b>		1 m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】							
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				[J2	!] = 1	舗装版厚 15cm以	<b>F</b>

第 18 号 施工パッケージ	舗装版は	刀断 アスファルト舒	i装版 15cmを	超え30cm以下		1 m 当じ
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】						
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 径 75cm 切削深30cm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30インチ						
コンクリートカッタ (ブレ - ド) 径22インチ						
コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ						
ガソリン レギュラ-						
その他(材料)						

第 18 号 施工パッケージ <sup>(続 き)</sup>	舗装版は	刀断 アスファ	い舗装版	15cmをj	超え30㎝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
【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	] = 2	補装版厚 15cmを	超え30cm以下

第 19 号 施工パッケージ	運搬(電	線共同溝上	<b>Ι) </b> 7λファ	小塊 運	搬距離6.0km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 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] = 4 連搬距離 6.0㎞以下				[J2	] = 2 DID区間	の有無 有	
							_

第 20 号 施工パッケージ	殼運搬(	路面切削)	DID区	間有			1 m3 当り
	(		,	夜間		)	1 110 3 9
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 10 t 積級							
【労務】							
運転手(一般)							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] = 15 運搬距	離 7.5km以下	

第 21 号 施工パッケージ	地先境界	見プロック	7 設置 6	B種(150≯	(120 × 600)		1 m 当几
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(月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(月単位)
特殊作業員							4週8休補正(月単位)
その他(労務)							
【材料】							
地先境界プロック 150×120×600(B)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 設置 [J4] = 4 基礎砕石規格 無し				[J2 [N1	?] = 2 プロック規 ] = 8 均し基 <del>?</del>	格 B種(150×120 楚コンクリート規格 無	0×600) U

## 7 - 1 2 道路復旧工事

第 22 号 施工パッケージ	コンクリ	ノート 人力打記	殳 小型構造	物		1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額 構成 比(%)	金	構成 領 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(月単位)
土木一般世話役						4週8休補正(月単位)
特殊作業員						4週8休補正(月単位)
その他(労務)						
【材料】						
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 41 コンケリート規格 18-8-25(20) 高炉			[J5	3] = 3 打設工 5] = 2 養生工(	カ種類 一般養生	
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン夜間割増 夜間割増なし					内訳 全ての費用 型車割増 小型車	

## 7 - 1 2 道路復旧工事

第 23 号 施工パッケージ	型枠 -	一般型枠 小	∖型構造物	勿			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(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)							
【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

## 7 - 1 2 道路復旧工事

## 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] (経過措置)複数の税率を適用する 複数税率を適用しない

数量計算調書		1/5
工事延長		
路線1	舗装面積計算書 詳細図1-A 506.57 + 1.80 = 508.37	
合 計	508.37	508.4 m

数量計算調書		2/5
道路土工		
掘削工		
掘削	仮復旧(歩道乗入部①)より 仮復旧(歩道乗入部②)より 84.51 × 0.02 + 33.42 × 0.07	
	仮復旧(歩道乗入部③)より 仮復旧(車道巻込部)より + 27.75 × 0.12 + 56.03 × 0.12	
	仮復旧(車道部)より + 39.75 × 0.12 = 18.85	19 m³
土砂等運搬	掘削より 18.85 = 18.85	19 m³
舗装工		
舗装版切断 (t=3cm)	舗装版切断計算書より = 53.85	54 m
舗装版切断 (t=19cm)	舗装版切断計算書より = 111.40	111 m
舗装版破砕	歩道一般部(再生細粒度As) 歩道一般部(開粒度As) 歩道乗入部① 586.42 + 169.67 + 213.50 +	
	歩道乗入部②     歩道乗入部③     車道巻込部       73.29     +     86.42     +     70.11     +	
	車道部       87.32     = 1,286.73	1,290 m²
As殼運搬処理	設運搬処理計算書より = 66.59	67 m³
不陸整正	舗装版破砕     1,286.73     = 1,286.73	1,290 m²

数量計算調書				3/5
歩道一般部(細粒度As) 表層・機械・プライムコート	歩道部舗装面積計算書より		FOC 40	50C <sup>2</sup>
(再生細粒度As t=3cm)	586.42	=	586.42	586 m²
歩道一般部(開粒度As) 表層·機械 (開粒度As t=4cm)	歩道部面積計算書より 169.67		169.67	170 m²
歩道乗入部①	100.01		100.01	110 111
表層・機械・プライムコート (再生密粒度As(13) t=5cm)	歩道部舗装面積計算書より 213.50	=	213.50	214 m²
歩道乗入部②・③				
表層・機械・タックコート (再生密粒度As(13) t=5cm)	歩道部舗装面積計算書より 73.29 + 86.42	=	159.71	160 m²
歩道乗入部③				
中間層・機械・タックコート (再生粗粒度As(20) t=5cm)	歩道部舗装面積計算書より 86.42	=	86.42	86 m²
歩道乗入部②・③				
基層・機械・プライムコート (再生粗粒度As(20) t=5cm)	歩道部舗装面積計算書より 73.29 + 86.42	=	159.71	160 m²
車道巻込部	+W-40-7-4431 (# + 1 ) is			
基層・機械・プライムコート (再生粗粒度As(20) t=7cm)	車道部面積計算書より 70.11	=	70.11	70 m²
車道巻込部 中間層・機械・タックコート (再生粗粒度As(20) t=7cm)	車道部面積計算書より 70.11	=	70.11	70 m²
車道巻込部	10.11		10.11	10 111
表層・機械・タックコート (再生密粒度As(20) t=5cm)	車道部面積計算書より 70.11	=	70.11	70 m²
車道部				
基層・人力・プライムコート (再生粗粒度As(20) t=7cm)	車道部面積計算書より 87.32	=	87.32	87 m²
車道部	ナンド・カワー できごしが キュレル			
中間層・人力・タックコート (再生粗粒度As(20) t=7cm)	車道部面積計算書より 87.32	=	87.32	87 m²
車道部	車道部面積計算書より			
表層・人力・タックコート (再生密粒度As(20) t=5cm)	半退節組積計算者より 87.32	=	87.32	87 m²

数量計算調書				4/5
切削オーハーレイ工【夜間】				
切削オーバーレイ【夜間】 (再生密粒度As(20) t=5cm)	車道部面積計算書より 291.01	=	291.01	291 m²
As殼運搬処理【夜間】	殻運搬処理計算書より 14.55	=	14.55	15 m³
路側工				
植樹桝ブロック設置 (150×120×600)	外周(0.60*2+0.42*2+0.90) 個所数 2.94 × 17.00	=	49.98	50 m
特殊ブロック設置工				
点字ブロック設置 (30cm×30cm)	点字ブロック数量計算書より 6.39	=	6.39	6 m²
コンクリートエ				
コンクリート工(人力打設)	エプロンブロック 1.30	=	1.30	1.30 m
道路付属物工				
車線分離標 撤去•新設	1.00	=	1.00	1 本

数量計算調書				5/5
区画線工				
区画線工				
溶融式区画線 (実線15cm•黄)	区画線計算書より	=	78.75	79 m
溶融式区画線			10.57	1.4
(記号・文字15cm換算・白)	区画線計算書より	=	13.57	14 m
溶融式区画線 (記号·文字15cm換算·黄)	区画線計算書より	=	2.98	3 m
溶融式区画線			0.4.00	0.5
(ゼブラ・45cm・白)	区画線計算書より	=	24.60	25 m
溶融式区画線 (矢羽根(青))	区画線計算書より	=	30.00	30 箇所
貼り付け式				
(ピクトグラム矢印)	区画線計算書より	=	1.00	1 箇所
貼り付け式 (ピクトグラム自転車)	区画線計算書より	=	1.00	1 箇所

							面積 ( m²	)			
			面根 ( m 舗装打換え						表版取壊し・路盤排	単当	舗装版取壊し
nh và			#:	······································	表層 (歩道乗入部		表層·基層 (歩道乗入部	HIUS	仮復旧部	M133	点字ブロック部
路 線番 号	計 算	式	(歩道-	一般部)	(歩道乗入部 ①)	(歩道乗入部 ②)	(歩道乗入部 ③)	(歩道乗入部①)	(歩道乗入部②)	(歩道乗入部③)	(歩道一般部)
			再生 細粒度As t=3cm	開粒度As t=4cm	再生密粒度 As t=5cm	再生密粒度As t=5cm 再生粗粒度As t=5cm	再生密粒度As t=5cm 再生粗粒度As t=10cm	取壊し t=3cm 路盤掘削 t=2cm	取壊し t=3cm 路盤掘削 t=7cm	取壊し t=3cm 路盤掘削 t=12cm	取壊し t=3cm
舗装打替え											
歩道一般部(再生細粒度As)	編装面積計算書 別紙計算書 593.36 + 16.01	控除計算書 - 22.95 =	586.42								
歩道一般部(開粒度As)	編装面積計算書 別紙計算書 166.14 + 3.53	=		169.67							
歩道乗入部①	舗装面積計算書 213.50	=			213.50						
歩道乗入部②	編装面積計算書 73.29	=				73.29					
歩道乗入部③	締装面積計算書 86.42	=					86.42				
仮復旧部 (歩道乗入部①)	別紙計算書 84.51							84.51			
仮復旧部 (歩道乗入部 <b>②</b> )	別紙計算書 33.42								33.42		
仮復旧部 (歩道乗入部 <b>③</b> )	別紙計算書 27.75									27.75	
舗装取壊し	21.10									21.10	
ブロック部	点字ブロック数量計算書 6.39										6.39
											-
合 計			586.42		213.50	73.29		84.51		27.75	6.39

車道部面積計算調書										
			面積 ( m² )							
			the state of	rr Maria	切削 オーバーレイ	舗装版取壊し・路盤掘削				
<b>坎</b> 組			舗装打換え		オーバーレイ	仮復	旧部			
路 線番 号	計 第 式		車道巻込部	車道部	車道部	(車道巻込部)	(車道部)			
			表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=14cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=14cm	表層 再生密粒度As t=5cm	舗装版破砕 t=7cm 路盤掘削 t=12cm	舗装版破砕 t=7cm 路盤掘削 t=12cn			
舗装打替え										
車道巻込部	舗装面積計算書 別紙計算書 42.19 + 27.92	=	70.11							
			, , , , , ,							
車道部	別紙計算書 87.32	=		87.32						
切削オーバーレイ										
車道部	舗装面積計算書				001.01					
平坦部 中	291.01	=			291.01					
仮復旧部 (車道巻込部)	舗装面積計算書 56.03	=				56.03				
仮復旧部 (車道部)	舗装面積計算書 39.75						20.7			
(半旦印)	39.13						39.7			
合 計			70.11	87.32	291.01	56.03	39.7			

舗装面積計算書									1/12
							$(m^2)$		
				歩道一般部	歩道一般部	舗装 歩道乗入部	丁換え 歩道乗入部	歩道乗入部	
測 点 番 号	距離	幅員	平均幅 員	グ担一般部 (細粒)	グリー版部 (開粒)	少坦来八部	2	3	車道巻込部
番 芳	( m )	( m )	員 ( m )	表層 再生細粒度As t=3cm	表層 開粒度As t=4cm	表層 再生密粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=10cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=14cm
路線1									
No. 0		1.90							
	20.00		1.90	38.00					
No. 1		1.90							
	1.36		1.90	2.58					
No. 1 + 1.36		1.90							
	7.19		1.88			13.52			
No. 1 + 8.55		1.85							
	11.45		1.88	21.53					
No. 2		1.90							
	6.50		1.88	12.22					
No. 2 + 6.50		1.85							
	0.70		1.85			1.30			
No. 2 + 7.20		1.85							
No. 2 + 7.20		2.25							
	5.97		2.25			13.43			
No. 2 + 13.17		2.25							
No. 2 + 13.17		1.80							
	3.13		1.83			5.73			
No. 2 + 16.30		1.85							
No. 2 + 16.30		2.30							
	3.70		2.28			8.44			
No. 3		2.25							
	0.22		2.25			0.50			
No. 3 + 0.22		2.25							
小 計	60.22			74.33	0.00	42.92	0.00	0.00	0.00

舗装面積計算書									2/12
						面積(	$(m^2)$		
						舗装技	丁換え		
測 点 番 号	距離	幅員	平均幅	歩道一般部 (細粒)	歩道一般部 (開粒)	歩道乗入部 ①	歩道乗入部 ②	歩道乗入部 ③	車道巻込部
番 号	( m )	( m )	( m )	表層 再生細粒度As t=3cm	表層 開粒度As t=4cm	表層 再生密粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=10cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=14cm
No. 3 + 0.22		1.85							
	0.63		1.85			1.17			
No. 3 + 0.85		1.85							
	9.39		1.88	17.65					
No. 3 + 10.24		1.90							
10.0	0.61	1.30	1.90			1.16			
No. 3 + 10.85	0.01	1.90	1.00			1.10			
10.5 + 10.65		1.90							
N. 2 . 10.05		0.20							
No. 3 + 10.85		2.30							
	4.01		2.33			9.34			
No. 3 + 14.86		2.35							
No. 3 + 14.86		2.00							
	0.81		2.03			1.64			
No. 3 + 15.67		2.05							
	4.33		2.15	9.31					
No. 4		2.25							
	6.04		2.40	14.50					
No. 4 + 6.04		2.55							
-131	0.73		2.58			1.88			
No. 4 + 6.77	0.10	2.60	2.00			1.00			
110.4 + 0.11		۷.00							
N- 4 - 0.77		0.05							
No. 4 + 6.77		2.95	0.00			15.10			
N. 4	5.71	0.07	3.00			17.13			
No. 4 + 12.48		3.05							
ا⊜ ار	20.00			41 40	0.00	20.00	0.00	0.00	0.00
小 計	32.26			41.46	0.00	32.32	0.00	0.00	0.00

舗装面積	計算	書									3/12
									$(m^2)$		
								舗装技	丁換え		
測	点号		距離	幅員	平均幅 員	歩道一般部 (細粒)	歩道一般部 (開粒)	歩道乗入部 ①	歩道乗入部 ②	歩道乗入部 ③	車道巻込部
番	<del>芳</del> 		( m )	( m )	員 (m)	表層 再生細粒度As t=3cm	表層 開粒度As t=4cm	表層 再生密粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=10cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=14cm
		10.10		0.50							
No. 4	+	12.48	0.60	2.70	2.68			1.61			
No. 4	+	13.08	0.00	2.65	2.00			1.01			
			6.92		2.65	18.34					
No. 5				2.65							
			3.47		2.68	9.30					
No. 5	+	3.47		2.70							
			0.70		2.68			1.88			
No. 5	+	4.17		2.65							
No. 5	+	4.17		3.05							
		1111	6.18	3,03	3.05			18.85			
No. 5	+	10.35		3.05							
No. 5	+	10.35		2.70							
NO. 0	т	10.55	2.48	2.10	2.70			6.70			
No. 5	+	12.83		2.70							
No. 5	+	12.83		3.10							
			3.98		3.10			12.34			
No. 5	+	16.81		3.10							
N. F		10.01		0.70							
No. 5	+	16.81	0.66	2.70	2.70			1.78			
No. 5	+	17.47	0.00	2.70	2.10			1.10			
			2.53		2.70	6.83					
No. 6		Ī		2.70							
小	計		27.52			34.47	0.00	43.16	0.00	0.00	0.00

								$(m^2)$		
							舗装技			
測	点 号	距離	幅員	平均幅	歩道一般部 (細粒)	歩道一般部 (開粒)	歩道乗入部	歩道乗入部	歩道乗入部	車道巻込部
番	方	( m )	( m )	員 ( m )	表層 再生細粒度As t=3cm	表層 開粒度As t=4cm	表層 再生密粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=10cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=14cm
No 6			2.70							
No. 6		8.86	2.70	2.70	23.92					
No. 6	+ 8.86		2.70							
		0.60		2.70	1.62					
No. 6	+ 9.46		2.70							
		8.05								
No. 6	+ 17.51		2.50							
	10.10	0.62	2.25	2.58	1.60					
No. 6	+ 18.13	1.87	2.65	2.65	4.96					
No. 7		1.07	2.65	2.00	4.90					
110.1		14.81	2.00	2.65	39.25					
No. 7	+ 14.81		2.65							
		0.67		2.65			1.78			
No. 7	+ 15.48		2.65							
No. 7	+ 15.48		3.05							
Ni - 7	10.05	4.37	2.05	3.00			13.11			
No. 7	+ 19.85		2.95							
No. 7	+ 19.85		2.65							
		0.15		2.65			0.40			
No. 8			2.65							
		0.56		2.65			1.48			
No. 8	+ 0.56		2.65							
		4.31		2.65	11.42					
No. 8	+ 4.87 計	44.87	2.65		82.77	0.00	16.77	0.00	0.00	0.00

舗装面積計算書									5/12
							( m <sup>2</sup> )		
				15 75 90 40	وروان الله مالا مال	舗装技		15 火土 1 40	T .
測 番 号	距離	幅員	平均幅 員	歩道一般部 (細粒)	歩道一般部 (開粒)	歩道乗入部 ①	歩道乗入部 ②	歩道乗入部	車道巻込部
番 号 	( m )	( m )	(m)	表層 再生細粒度As t=3cm	表層 開粒度As t=4cm	表層 再生密粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=10cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=14cm
No. 8 + 4.87		2.65							
110.0 + 4.01	0.66	2.00	2.65			1.75			
No. 8 + 5.53	0.00	2.65	2.00			1.70			
110.0		2.00							
No. 8 + 5.53		3.05							
	5.68		3.03			17.21			
No. 8 + 11.21		3.00							
No. 8 + 11.21		2.60							
	0.98		2.63			2.58			
No. 8 12.19		2.65							
	7.81		2.65	20.70					
No. 9		2.65							
	20.00		2.65	53.00					
No. 10		2.65							
	18.24		2.65	48.34					
No. 10 + 18.24		2.65							
	0.64		2.65					1.70	
No. 10 + 18.88		2.65							
No. 10 10.00		2.00							
No. 10 18.88	1.12	3.60	3.60					4.03	
No. 11	1.12	3.60	3.00					4.03	
1,0, 11	8.59	0.00	3.60					30.92	
No. 11 8.59	0.00	3.60	0.00					00.02	
2.30									
小 計	63.72			122.04	0.00	21.54	0.00	36.65	0.00

舗装面積計算書									6/12
							$(m^2)$		
						舗装技		T	
測 点 番号	距 離	幅 員	平均幅 員	歩道一般部 (細粒)	歩道一般部 (開粒)	歩道乗入部 ①	歩道乗入部 ②	歩道乗入部	車道巻込部
番号	( m )	( m )	( m )	表層 再生細粒度As t=3cm	表層 開粒度As t=4cm	表層 再生密粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=10cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=14cm
No. 11 + 8.59		2.65							
	0.74		2.65					1.96	
No. 11 + 9.33		2.65							
	3.75		2.65	9.94					
No. 11 + 13.08		2.65							
	0.60		2.65			1.59			
No. 11 + 13.68		2.65							
	<u> </u>								
No. 11 + 13.68		3.00							
	3.96		3.00			11.88			
No. 11 + 17.64		3.00							
No. 11 + 17.64		2.60							
	0.60		2.60			1.56			
No. 11 18.24		2.60							
	1.76		2.60	4.58					
No. 12		2.60							
	15.24		2.63	40.08					
No. 12 + 15.24		2.65							
No. 12 + 15.24		2.30	_						
	3.33		2.33	7.76					
No. 12 + 18.57		2.35	-						
10.01	0.75		2.35			1.76			
No. 12 + 19.32	33	2.35	1.00			10			
10.02		2.00							
小 計	30.73			62.36	0.00	16.79	0.00	1.96	0.00

舗装面積計算書									7/12
						面積(	( m <sup>2</sup> )		
測 点 番 号	距離	幅 員	平均幅	歩道一般部 (細粒)	歩道一般部 (開粒)	歩道乗入部	歩道乗入部	歩道乗入部	車道巻込部
番 号	( m )	( m )	員 ( m )	表層 再生細粒度As t=3cm	表層 開粒度As t=4cm	表層 再生密粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=10cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=14cm
No. 12 + 19.32	0.68	2.70	2.70			1.84			
No. 13	0.00	2.70	2.10			1.04			
	3.15		2.70			8.51			
No. 13 + 3.15		2.70							
N- 19   9.15		0.25							
No. 13 + 3.15	0.60	2.35	2.35			1.41			
No. 13 + 3.75		2.35							
	9.91		2.35	23.29					
No. 13 + 13.66	0.70	2.35	0.22					1.00	
No. 13 + 14.36	0.70	2.30	2.33					1.63	
No. 13 + 14.36		2.75							
No. 13 + 18.32	3.96	2.75	2.75					10.89	
10.15 + 10.32		2.13							
No. 13 + 18.32		2.35							
	1.68		2.35					3.95	
No. 14	5.62	2.35	2.35	13.21					
No. 14 + 5.62	3.02	2.35	2.00	10.21					
	0.68		2.33			1.58			
No. 14 + 6.30		2.30							
			_						
小 計	26.98			36.50	0.00	13.34	0.00	16.47	0.00

舗装面積計算書									8/12
							$(m^2)$		
						舗装技		1	
測 点 番 号	距 離 ( m )	幅 員 ( m )	平均幅 員	歩道一般部 (細粒)	歩道一般部 (開粒)	歩道乗入部 ①	歩道乗入部 ②	歩道乗入部 ③	車道巻込部
省 万	( m )	( m )	( m )	表層 再生細粒度As t=3cm	表層 開粒度As t=4cm	表層 再生密粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=10cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=14cm
N. 14		0.70							
No. 14 + 6.30	1.85	2.70	2.70			5.00			
No. 14 + 8.15	1.00	2.70	2.10			5.00			
110. 11	10.25	2.10	2.70						27.68
No. 14 + 18.40	10123	2.70	2110						
No. 14 + 18.40		2.30							
	0.73		2.30						1.68
No. 14 + 19.13		2.30							
	0.87		2.30	2.00					
No. 15		2.30							
	5.23		2.30	12.03					
No. 15 + 5.23		2.30							
	0.65		2.30					1.50	
No. 15 + 5.88		2.30							
No. 15 + 5.88		2.70							
	10.61		2.68					28.43	
No. 15 + 16.49		2.65							
No. 15 + 16.49		2.35							
110. 10 1 10.49	0.60	4.00	2.35					1.41	
No. 15 + 17.09	0.00	2.35	2.00					1.11	
	2.91		2.35	6.84					
No. 16		2.35							
	16.81		2.35	39.50					
No. 16 + 16.81		2.35							
小 計	50.51			60.37	0.00	5.00	0.00	31.34	29.36

舗装面積	責計:	算書									9/12
									$(m^2)$		
									打換え 一		
測	点号		距離	幅員	平均幅 員	歩道一般部 (細粒)	歩道一般部 (開粒)	歩道乗入部 ①	歩道乗入部 ②	歩道乗入部	車道巻込部
畓	一 方		( m )	( m )	員 ( m )	表層 再生細粒度As t=3cm	表層 開粒度As t=4cm	表層 再生密粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=10cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=14cm
No. 16	+	16.81	1.00	2.75	0.72	F 97					
			1.93		2.73	5.27					
No. 16	+	18.74		2.70							
No. 16	+	18.74		2.35							
110. 10		10111	1.26	2.00	2.35	2.96					
No. 17				2.35							
			17.11		2.35	40.21					
No. 17	+	17.11		2.35							
No. 17		17.11		2.70							
NO. 17		17.11	2.89	2.10	2.68	7.75					
No. 18				2.65							
			3.20		2.63	8.42					
No. 18	+	3.20		2.60							
			14.32								
No. 18	+	17.52		2.65							
			2.48		2.63	6.52					
No. 19				2.60							
			3.05		2.60	7.93					
No. 19	+	3.05		2.60							
			11.45		2.60		29.77				
No. 19	+	14.50		2.60							
No. 19		14.50		2.40							
			1.50		2.38		3.57				
No. 19	+			2.35							
小	計	,	59.19			79.06	33.34	0.00	0.00	0.00	0.00

舗装面積計算書									10/12
							$(m^2)$		
				(E. Ye ander	<b>庄光 凯如</b>	舗装		L. 光玉 1 如	
測 点 番 号	距 離 ( m )	幅 員 ( m )	平均幅 員 ( m )	歩道一般部 (細粒)	歩道一般部 (開粒)	歩道乗入部 ①	歩道乗入部 ②	歩道乗入部 ③	車道巻込部
番号	( m )	( m )	( m )	表層 再生細粒度As t=3cm	表層 開粒度As t=4cm	表層 再生密粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=10cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=14cm
No. 19 + 16.00		2.35							
	0.60		2.35				1.41		
No. 19 + 16.60		2.35							
No. 19 + 16.60		2.45							
	3.40		2.43				8.26		
No. 20		2.40							
	9.40		2.35				22.09		
No. 20 + 9.40		2.30							
No. 20 + 9.40		2.15							
	0.60		2.15				1.29		
No. 20 + 10.00		2.15							
	10.00		2.13		21.30				
No. 21		2.10							
	1.09		2.10		2.29				
No. 21 + 1.09		2.10							
	0.60		2.10			1.26			
No. 21 + 1.69		2.10							
	4.06		2.13			8.65			
No. 21 + 5.75		2.15							
	0.60		2.15			1.29			
No. 21 + 6.35		2.15							
	13.65		2.13		29.07				
No. 22		2.10							
		1							
小 計	44.00			0.00	52.66	11.20	33.05	0.00	0.00

舗装面積計算書									11/12
							( m <sup>2</sup> )		
				正、关 加力n	正'关 加力r	舗装		上, 宋平 1 如	
測 番 号	距離	幅員	平均幅員	歩道一般部 (細粒)	歩道一般部 (開粒)	歩道乗入部 ①	歩道乗入部 ②	歩道乗入部 <b>③</b>	車道巻込部
番号	( m )	( m )	( m )	表層 再生細粒度As t=3cm	表層 開粒度As t=4cm	表層 再生密粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=10cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=14cm
No. 22		2.10							
	12.81		2.10		26.90				
No. 22 + 12.81		2.10							
	2.60								
No. 22 + 15.41		3.10							
	4.14		3.10						12.83
No. 22 19.55		3.10							
	0.45								
No. 23									
	2.10								
No. 23 + 2.10		2.15							
	3.80		2.15		8.17				
No. 23 + 5.90		2.15							
	0.60		2.15				1.29		
No. 23 + 6.50		2.15							
	0.90		2.15				1.94		
No. 23 + 7.40		2.15							
No. 23 + 7.40		2.80							
	11.97		2.83				33.88		
No. 23 + 19.37		2.85							
No. 23 + 19.37		2.15							
	0.63		2.15				1.35		
No. 24		2.15							
					I	I	I	I	
小 計	40.00			0.00	35.07	0.00	38.46	0.00	12.83

舗装面積計算	<b></b>								12/12
							$(m^2)$		
						舗装技			
測 点 番号	距離	幅員	平均幅員	歩道一般部 (細粒)	歩道一般部 (開粒)	歩道乗入部 ①	歩道乗入部 ②	歩道乗入部 ③	車道巻込部
番号	( m )	( m )	( m )	表層 再生細粒度As t=3cm	表層 開粒度As t=4cm	表層 再生密粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=10cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=14cm
No. 24		2.15							
	0.23		2.15				0.49		
No. 24 + 0.	23	2.15							
	0.60		2.15				1.29		
No. 24 + 0.	33	2.15							
	19.17		2.15		41.22				
No. 25		2.15							
	1.79		2.15		3.85				
No. 25 + 1.	79	2.15							
	0.60		2.18			1.31			
No. 25 + 2.	39	2.20							
	3.88		2.23			8.65			
No. 25 + 6.	27	2.25							
N 05	27	1.05							
No. 25 + 6.	0.30	1.65	1.65			0.50			
No. 25 + 6.		1.65	1.03			0.30			
110. 20	51	1.00							
小 計	26.57			0.00	45.07	10.46	1.78	0.00	0.00
合計	506.57			593.36	166.14	213.50	73.29	86.42	42.19

舗装面積計算書				
測 岳 番号	距 離 ( m )	幅 員 ( m )	平均幅員 ( m )	面積 ( m <sup>2</sup> ) 切削オーバーレイ 【夜間】 表層 再生密粒度As t=5cm(タック)
No. 21 + 1.90		3.45		
No. 22	18.10	3.45	3.45	62.45
	20.00		3.45	69.00
No. 23	20.00	3.45	3.45	69.00
No. 24	20.00	3.45	3.45	69.00
No. 25	6.25	3.45	3.45	21.56
No. 25 + 6.25		3.45		
合 計	84.35			291.01

紙面積計算書【歩道部】								1/2
							面積(	m <sup>2</sup> )
							舗装打	
詳細図-番号		計	算	式			歩道一	·般部
开州四 田 7		P1	开				表層 再生細粒度As t=3cm	表層 開粒度As t=4cm
詳細図1-A-①	2.20	×	1.10			=	2.42	
-2	1.50	×	0.70				1.05	
詳細図1-B-①	2.80	×	1.35	×	0.50		1.89	
-2	2.95	×	1.35	X	0.50		1.99	
-3	3.30	×	1.35	X	0.50	=	2.23	
-(4)	0.65	X	0.25	X	0.50	=	0.08	
-(5)	1.55	×	0.75	X	0.50	=	0.58	
詳細図1-D-①	4.25	×	0.55	X	0.50		1.17	
-2	4.25	×	2.00	×	0.50	=	4.25	
-3	1.40	X	0.50	×	0.50		0.35	
小 計							16.01	

別紙面積計算書【歩道部】								2/2
							面積(舗装打	m <sup>2</sup> ) 丁替え
詳細図-番号		計	算	式			歩道- 表層 再生細粒度As t=3cm	-般部 表層 開粒度As t=4cm
詳細図1-E-①	2.70	×	0.75	×	0.50	=		1.01
-2	2.70	×	0.30	×	0.50	=		0.41
詳細図1-H-①	2.90	×	0.50	×	0.50	=		0.73
-2	2.90	X	0.95	×	0.50	=		1.38
小計								3.53
合 計							16.01	3.53

別紙面積計算書【車道巻込部	祁•車道部]	1						1/2
							面積(	$m^2$ )
							舗装技	
詳細図-番号		計	算	式			車道巻込部	車道部
							表層 再生密粒度As t=5cm	表層 再生密粒度As t=5cm
							基層 再生粗粒度As t=14cm	基層 再生粗粒度As t=14cm
車道巻込部								
詳細図1-C-①	1.20	×	0.70	×	0.50	=	0.42	
-2	2.80	×	0.45	×	0.50	=	0.63	
-3	7.55	×	2.65	×	0.50	=	10.00	
-4	7.55	×	3.55	×	0.50	=	13.40	
-5	1.65	×	0.85	×	0.50	=	0.70	
-6	2.40	×	0.65	×	0.50	=	0.78	
小 計							25.93	
詳細図1-F-①	2.15	×	1.10	×	0.50	=	1.18	
HT/MMCII I	2.10		1.10		0.00		1.10	
詳細図1-G-①	1.90	~	0.85	×	0.50	_	0.81	
中,州四江-G-①	1.30	^	0.00	^	0.00	=	0.01	
小 計							1.99	
\1. bl							1.39	

別紙面積計算書【車道巻込	_部・	車道部)	]						2/2
								面積(	$m^2$ )
								舗装技	丁替え
詳細図-番号			計	算	式			車道巻込部	車道部
HINNES ES			н	91			表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=14cm	表層 再生密粒度As t=5cm 基層 再生粗粒度As t=14cm	
車道部									
詳細図1-	I (	1.15	+	1.85	) ×	0.70			
	×	0.50							1.05
詳細図1-J-①		2.60	×	1.50			11		3.90
-(2		3.85	×	1.70			=		6.55
詳細図1-1	ζ	27.75	×	0.90			=		24.98
1 1 1	7	21.10		0.30					21.50
詳細図1-1		4.60		1.65			=		7.59
中州四1-1	_	4.00		1.00					1.09
詳細図1-N	4	10 OF	~	0.00					49.05
亩于水田区[1-N	1	48.05	×	0.90			=		43.25
い 当上									07.90
小 計									87.32
A ⇒1								05.60	07.00
合 計								27.92	87.32

別紙面積計算書	書【仮復旧	部】								1/3
								面積 ( m2 )		
							15. 朱本	仮復旧部	<b>本</b> 沙	÷ +17
詳細図-番号		計	算	式		(歩道乗入部①)	歩道部 (歩道乗入部②)	(歩道乗入部③)	車道 (車道巻込部)	(車道部)
						舗装版破砕 t=3cm 路盤掘削 t=2cm	舗装版破砕 t=3cm 路盤掘削 t=7cm	舗装版破砕 t=3cm 路盤掘削 t=12cm	舗装版破砕 t=7cm 路盤掘削 t=12cm	舗装版破砕 t=7cn 路盤掘削 t=12c
仮復旧部A	延長		幅							
	7.15	×	0.95		=	6.79				
仮復旧部B										
	14.25	X	0.95			13.54				
仮復旧部C										
	5.40	×	0.95		=	5.13				
仮復旧部D										
収復口部り										
	7.00	×	0.95			6.65				
仮復旧部E										
	14.00	×	0.95		=	13.30				
仮復旧部F										
队队门间			0.05			5.40				
	5.75	X	0.95			5.46				
仮復旧部G										
	7.30	×	0.95			6.94				
仮復旧部H										
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11.05	×	0.95		=			10.50		
to the contract	11.05		0.55					10.30		
仮復旧部I										
	5.15	×	0.95		=	4.89				
仮復旧部」										
	5.15	×	0.95		=	4.89				
仮復旧部K										
灰灰山南爪										
	6.30	X	0.95					5.99		
仮復旧部L										
	2.50	X	0.95			2.38				
仮復旧部M										
	10.95	×	0.95		=				10.40	
he the up days a	10.55		0.55						10.40	
仮復旧部N										
	11.85	X	0.95					11.26		
小 計						69.97	0.00	27.75	10.40	0.

別紙面積計算	書【仮復旧	部】									2/3
									面積 ( m2 )		2,0
								the XVI. Inc.	仮復旧部		t. Lua
詳細図-番号		計	算	_	式			歩道部		車道	部
莊和囚一街方		pΙ	异	,			(歩道乗入部①)	(歩道乗入部②)	(歩道乗入部③)	(車道巻込部)	(車道部)
							舗装版破砕 t=3cm 路盤掘削 t=2cm	舗装版破砕 t=3cm 路盤掘削 t=7cm	舗装版破砕 t=3cm 路盤掘削 t=12cm	舗装版破砕 t=7cm 路盤掘削 t=12cm	舗装版破砕 t=7cm 路盤掘削 t=12cm
仮復旧部O	延長		幅								
除外①	4.05	X	0.85	X	0.50	=				1.72	
除外②	3.25	×	0.80	×	0.50	=				1.30	
除外③	2.75	×	1.35	×	0.50	=				1.86	
除外④	3.25	×	1.95	×	0.50	_=				3.17	
除外⑤	1.45	×	0.35	×	0.50	=				0.25	
除外⑥	1.35	×	0.70	X	0.50	=				0.47	
除外⑦	1.35	×	0.50		0.50	=				0.34	
除外部分合計										9.11	
1217 1 PP/23 EI EI										0.11	
仮復旧部O=	別紙面積(1	車道部(	詳細図1-C	:))	上記除外面	i藉					
車道部-除外部 分	25.93		_	,,,,,,,	9.11	=				16.82	
~	20.30				J.11					10.02	
仮復旧部P											
	14.00	×	0.95			=		13.30			
仮復旧部Q-①											
-2	3.80	×	0.80			=	3.04				
2	5.25	×	0.95			=	4.99				
仮復旧部R-①											
	2.15	X	1.10	X	0.50	=				1.18	
-(2)	8.65	×	3.10							26.82	
-3											
	1.90	×	0.85	X	0.50	=				0.81	
小計							8.03	13.30	0.00	45.63	0.00

別紙面積計算	音【似後』	그 타)				T				3/3
								面積 ( m2 ) 仮復旧部		
							歩道部	252.11.781	車道	<b> </b>
詳細図-番号		計	算	式		(歩道乗入部①)	(歩道乗入部②)	(歩道乗入部③)	(車道巻込部)	(車道部)
						舗装版破砕 t=3cm 路盤掘削 t=2cm	舗装版破砕 t=3cm 路盤掘削 t=7cm	舗装版破砕 t=3cm 路盤掘削 t=12cm	舗装版破砕 t=7cm 路盤掘削 t=12cm	舗装版破砕 t=7cm 路盤掘削 t=12cm
仮復旧部S-①										
	14.90	X	0.55		=		8.20			
-2										
	14.90	X	0.80		=		11.92			
仮復旧部T-①										
	4.75	X	0.95		=	4.51				
-(2)										
	2.00	X	1.00			2.00				
仮復旧部U										
	0.85	X	0.15		=					0.13
仮復旧部V-①										
	1.60	X	1.50							2.40
-(2)										
	2.80	X	1.25							3.50
-(3)	0.40	×	0.40		=					0.16
仮復旧部W	0.40	^	0.40							0.10
灰 仮 in np w	27.75	×	0.40		=					11.10
仮復旧部X-①	21.10		0.10							11.10
	3.25	×	0.60	× 0.50	=					0.98
-(2)										
	3.25	X	0.70	× 0.50	=					1.14
-3										
	4.60	X	0.40		=					1.84
仮復旧部Y										
	46.25	X	0.40							18.50
小 計						6.51	20.12	0.00	0.00	39.75
合 計						84.51	33.42	27.75	56.03	39.7

別紙面積控除計算書(	歩道一般部	3)				1/1
詳細図-番号		計	算	式		面積 ( m <sup>2</sup> ) 舗装打替え 歩道一般部 表層 再生細粒度As t=3cm
控除(植樹桝 17箇所)	1.50	×	0.90	×	17.0 =	= 22.95
合 計						22.95

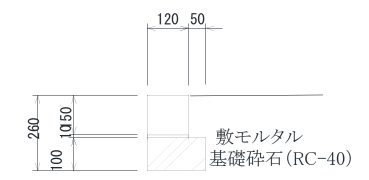
日報	点字ブロック数量集計 路 線	 r書						1/1	
点字ブロックA	路 線番 号		計	算	i	式			
点字ブロックA       9.00 × 0.30 × 0.30 = 0.81         枚数 ブロックサイズ 45.00 × 0.30 × 0.30 = 4.05         点字ブロックB       枚数 ブロックサイズ 17.00 × 0.30 × 0.30 = 1.53	т. У								
	占字ブロックΔ	枚数	· ·	ブロック	サイズ ×	0.30	_	0.8	1
点字ブロックB       45.00 × 0.30 × 0.30 = 4.05         枚数       ブロックサイズ         17.00 × 0.30 × 0.30 = 1.53	☆子/ ¤///A	9.00		0.30		0.30	_	0.0	1
枚数     ブロックサイズ       点字ブロックC     17.00 × 0.30 × 0.30 = 1.53		枚数		ブロック	サイズ				_
点字ブロックC 17.00 × 0.30 × 0.30 = 1.53	点子フロックB	45.00	×	0.30	×	0.30	=	4.0	5
		枚数		ブロック	ナイズ				
小計 6.39	点字ブロックC	17.00	×	0.30	×	0.30	=	1.53	3
小計 6.39									
	小 計							6.39	9

舗装版切断計算	書									1/1	
路線			計		算 式				距 離 ( m )		
番号			ĦΠ	-	异	式			舗装版切断 (t=3cm)	舗装版切断 (t=19cm)	
舗装版切断 (t=3cm)		1.10	+	2.30	+	2.50	+	2.50			
		特殊ブロ 6.00	ュックA +	特殊ブ 27.00	ロックE +	特殊ブロ 10.80	コック() +				
		1.65						=	53.85		
舗装版切断 (t=19cm)		4.75	+	4.05	+	5.65	+				
		4.15	+	0.75	+	1.15	+				
		0.75	+	1.70	+	0.70	+				
		1.50	+	2.60	+	0.45	+				
		0.80	+	27.75	+	1.50	+	0.45			
	+	4.20	+	0.45	+	48.05		=		111.40	
濁水処分量(t) (t=3cm)		0.078	X	1.1	÷	100.0	×	53.85	0.05		
濁水処分量(t) (t=19cm)		0.438	×	1.1	÷	100.0	X	111.40		0.54	
濁水運搬費(台) (t=3cm)		0.05	÷	2.00				=	0.03		
濁水運搬費(台) (t=19cm)		0.54	÷	2.00				=		0.27	

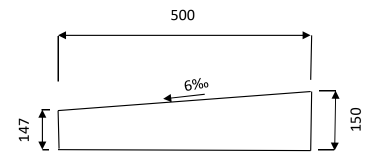
区画線工集計書			1/1
路 器 号	計算式		
<u> </u>			
溶融式区画線	中央線 78.75	=	70 75 m
(実線15cm・黄)	10.13		78.75 m
溶融式区画線	矢印予告線(右折) 矢印予告線(直·左折)		
(記号·文字15cm換算·白)	5.66 + 7.91	=	13.57 m
次面平尺面的	Mr. 1. Mc		
溶融式区画線 (記号·文字15cm換算·黄)	消火栓 2.98	=	2.98 m
溶融式区画線 (ゼブラ・45cm・白)	横断歩道 24.60	=	24.60 m
(C) / HOURTH)	21.00	_	21.00 III
溶融式区画線	<b>大羽根</b>		
(矢羽根(青))	30.00	=	30 箇所
貼り付け式	<b>大</b> 印		
(ピクトグラム矢印)	九日 1.00	=	1 箇所
貼り付け式 (ピクトグラム自転車)	自転車 1.00	=	1 箇所
(9)1)) (1)	1.00		· 四//I
		Ţ	

As殼運搬処分計算書(	舗装打換工)					1/1
As殼運搬処理						
舗装打換工						
歩道一般部(細粒度As)	歩道一般部(細粒度As) 586.42 ×					17.59
歩道一般部(開粒度As)	歩道一般部(開粒度As) 169.67 ×				=	6.79
歩道乗入部①	歩道乗入部① 仮 ( 213.50 -	a	(部①) )×	舗装厚	+	
	仮復旧部(歩道乗入部① 84.51 ×				=	8.98
歩道乗入部②	歩道乗入部② 仮 ( 73.29 -	復旧部(歩道乗入 - 33.42	(部 <b>②</b> ) )×	舗装厚	+	
	仮復旧部(歩道乗入部② 33.42 ×				=	4.99
歩道乗入部③	歩道乗入部③ 仮 ( 86.42 -	復旧部(歩道乗 <i>入</i> - 27.75	(部 <b>③</b> ) )×	舗装厚	+	
	仮復旧部(歩道乗入部 <b>3</b> 27.75 ×				=	9.63
車道巻込部	車道巻込部 ( 70.11 -	仮復旧部(車道巻 - 56.03	∲込部) )×	舗装厚 0.19	+	
	仮復旧部(車道巻込部) 56.03 ×				=	6.60
車道部	車道部 ( 87.32 -	仮復旧部(車道 - 39.75	部) )×	舗装厚	+	
	仮復旧部(車道部) 39.75 ×	舗装厚 0.07			=	11.82
点字ブロック	点字ブロック 6.39 ×	舗装厚				0.19
合 計						66.59

As殼運搬処分計算書(ţ	刃削オーバー	-レイエ			1/1
As殼運搬処理【夜間】					
切削オーバーレイエ					
	車道部				14 55
車道部	291.01	X	0.05	=	14.55
					_
合 計					14.55



		<u> </u>
工 種	算 出 根 拠	数量
地先境界ブロック	地先境界ブロック 120×150×600 (mm)	
地元現外ノロソク	- 地元現外プログケ 120~150~600 (IIIIII)	
	N = 10.0/0.60	= 16.7 個
再生基礎砕石	再生基礎砕石 (RC-40)	
	$V = 0.17 \times 0.10 \times 10.0$	= 0.17
	V 0117 - 0110 - 1010	0.11



工 種	算 出 根 拠	数量
コンクリート	18N/mm2	
	TOTY/ IIIIIIZ	
	V = ((0.150 + 0.147)*0.50/2*10.0 =	0.74 m³
型枠	小型	
	A = (0.150 + 0.147) *10.0 =	$2.97 \text{ m}^2$

# 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

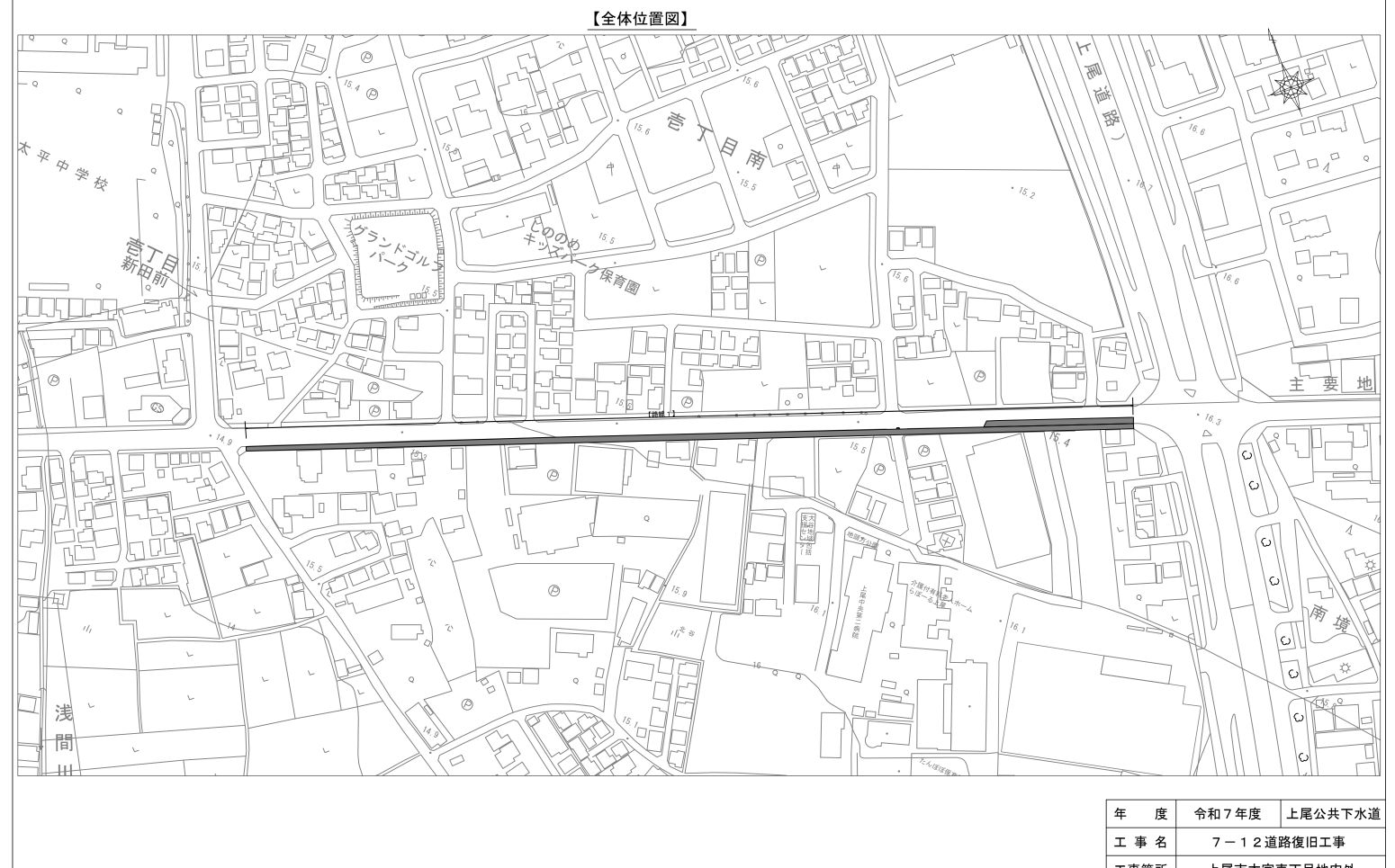
※積算条件に用いる運搬距離は、当該現場から最短距離に位置する処分地を 選定し算出しており、受注者が下記一覧より選定した処分地に応じて設計 変更するものではない。

プラント会社名

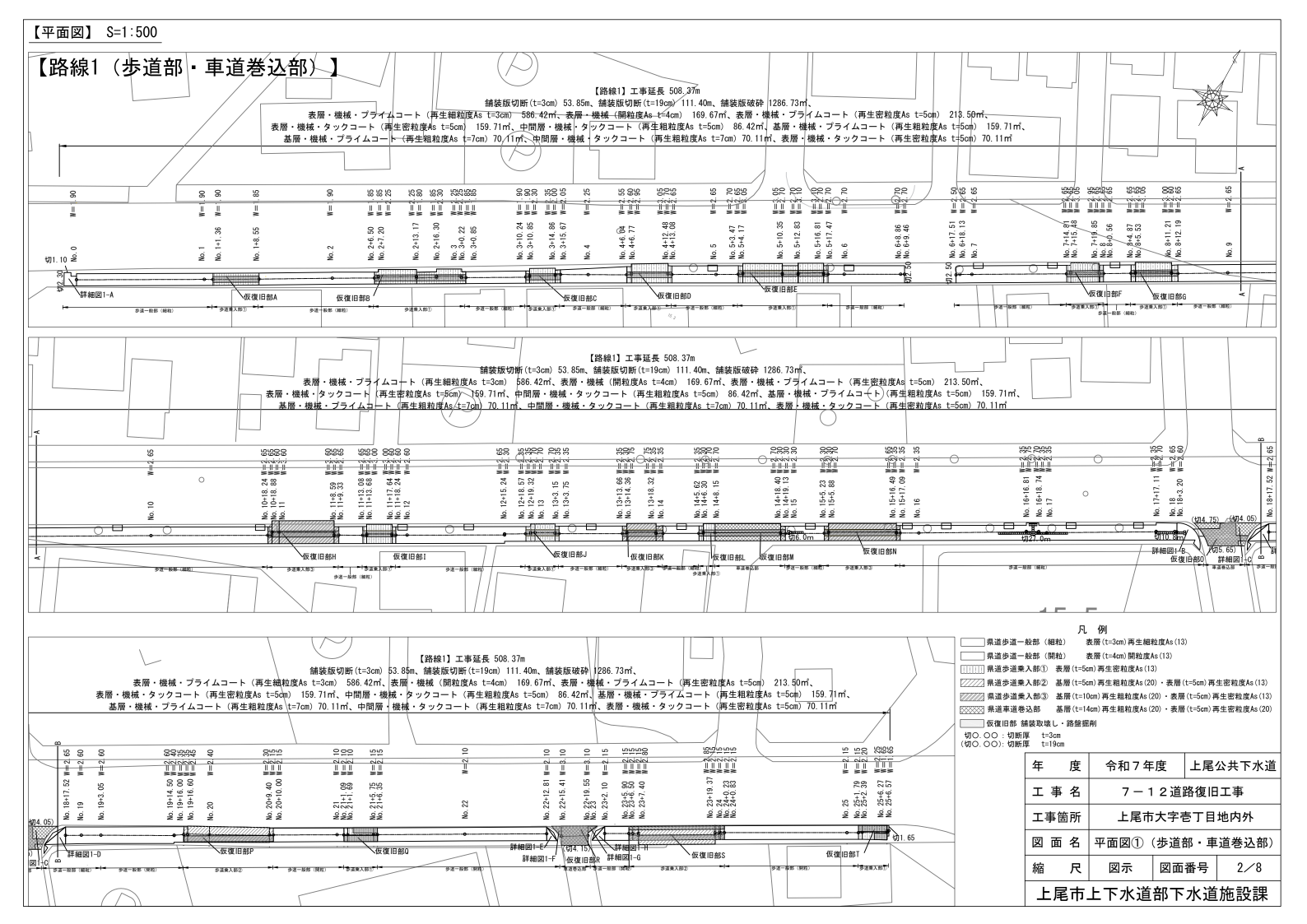
処分地

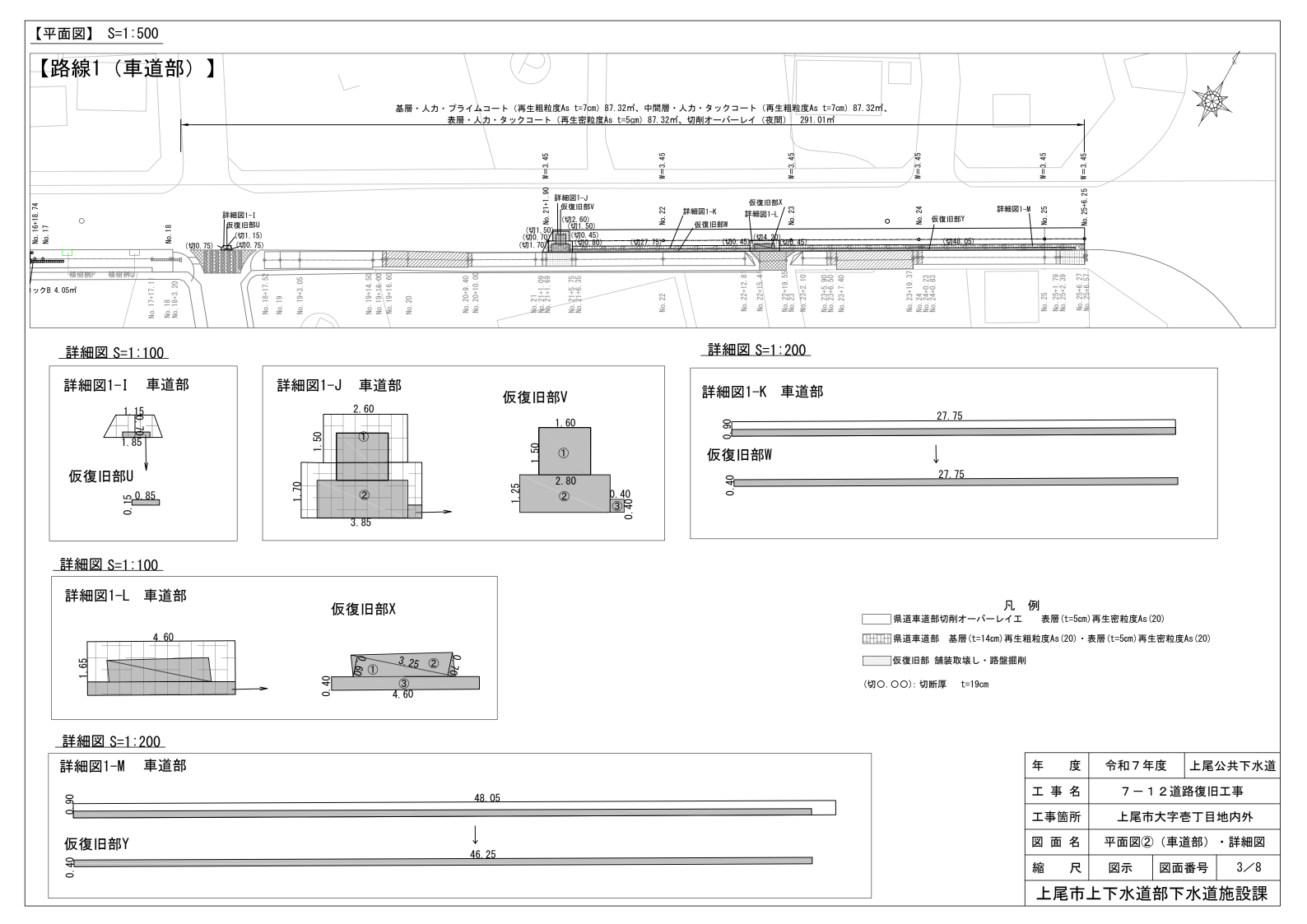
(株)サンエコセンター	さいたま市見沼区片柳1-368-4
(株)オザワ 天沼プラント	さいたま市大宮区天沼町 2 - 1 2 5 8
(株)関根商店 三橋改良土センター	さいたま市西区三橋5-1768
五葉建材(株) エコプラザさいたま	戸田市笹目5-1-7
土リサイクルセンター(株) 川口プラント	川口市西新井宿1374
関口工業(株)・三立建設(株)共同企業体朝霞リサイクルステーション	朝霞市上内間木503-6
(株)祥和コーポレーション 埼京改良土センター	新座市野火止3-2-33
(株)ウィンテック・関口工業(株)共同企業体和光リサイクルステーション	和光市新倉8-22-16
柳沢コンクリート工業(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

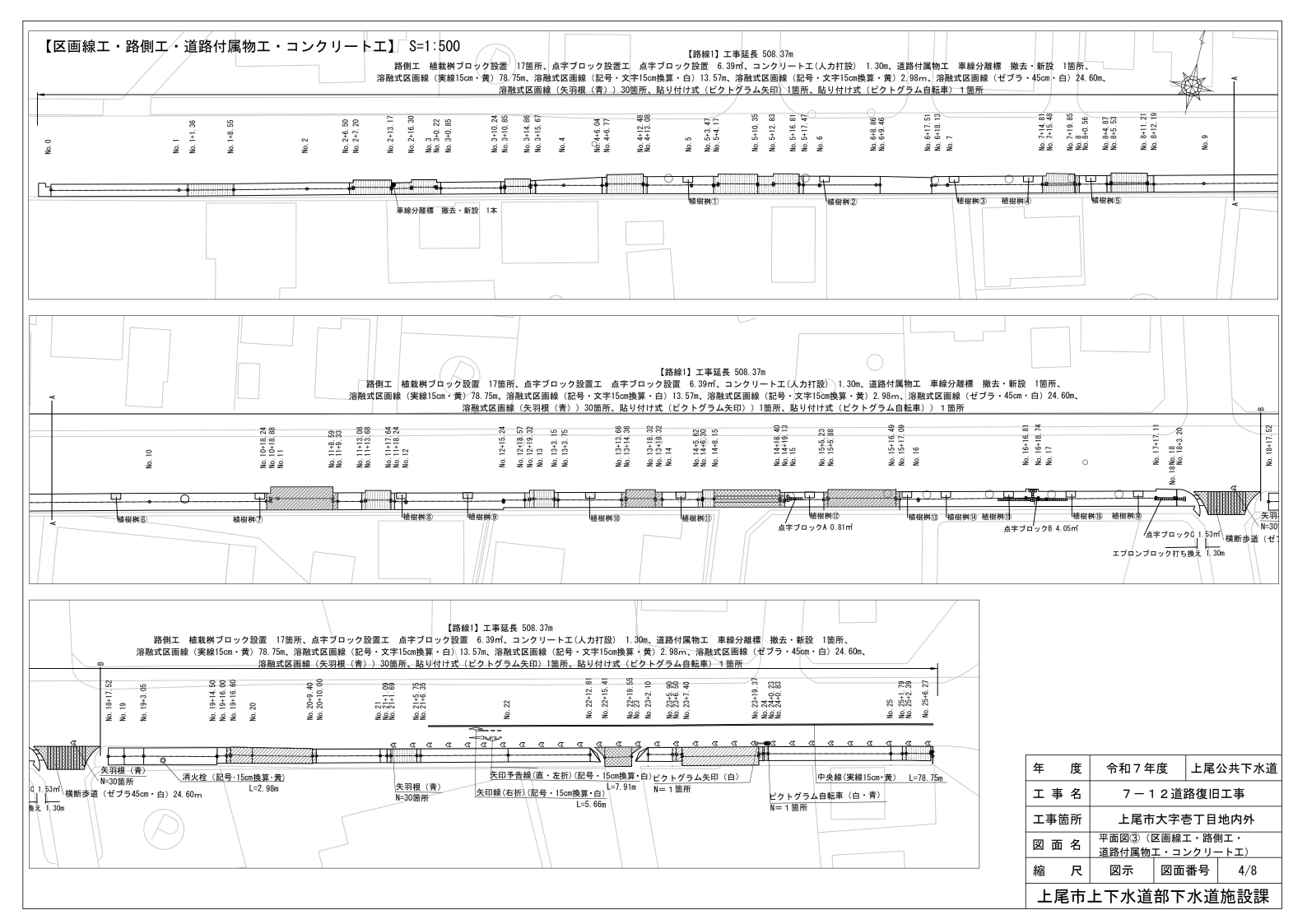
(有)彩光	草加市柿木町1096-1
草加市プラント	平加州州(10001
須合建設(株)	三郷市インター南 1 - 2 - 2 0
ミサト改良土センター	三郷印インダー曽1-2-20
(株)埼玉車輛	草加市長栄1-630-1
改良土プラント	早加市政末1-630-1
(有)苅宿興業	蓮田市閏戸576-1
蓮田土質改良プラント	<b>建山川闰厂 3 / 0 − 1</b>

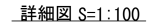


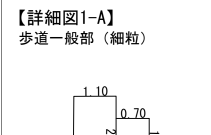
年	度	令和7年度 上尾公共下水		公共下水道	
工事	名	7-12道路復旧工事			
工事	箇所	上尾市大字壱丁目地内外			
図面	3名	全体位置図			
縮	尺	1:2000 図面番号 1/8			
上尾市上下水道部下水道施設課					

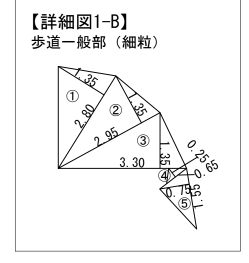


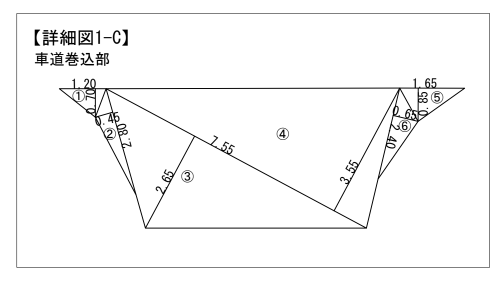


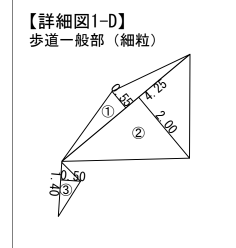


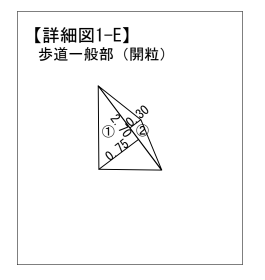








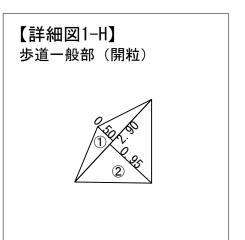




【詳細図1-F】 車道巻込部

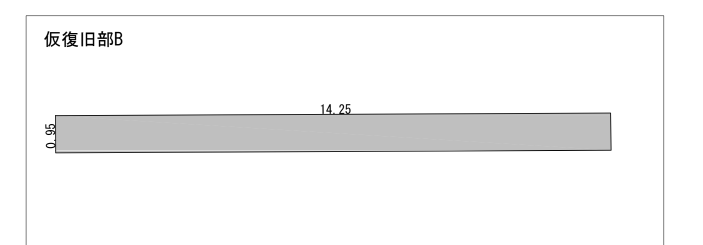


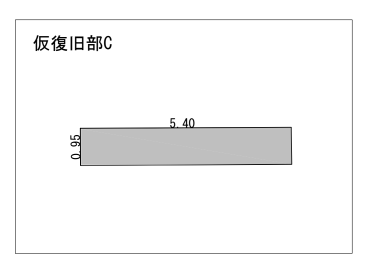




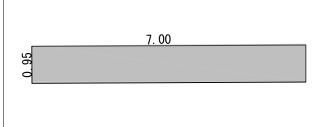
仮復旧部A

7. 15 6



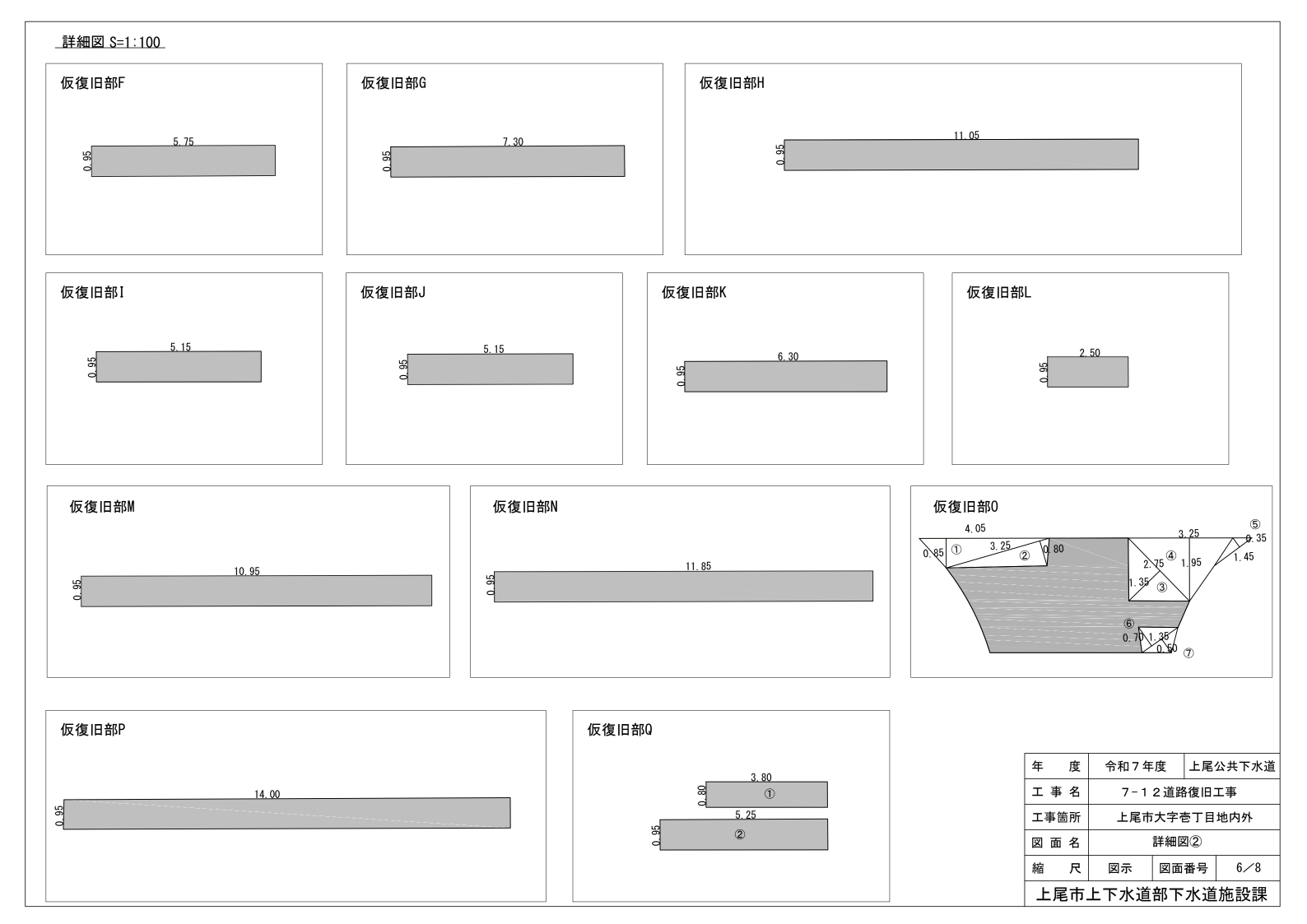


仮復旧部D

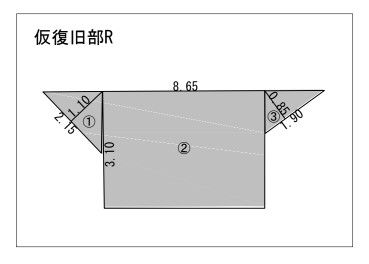


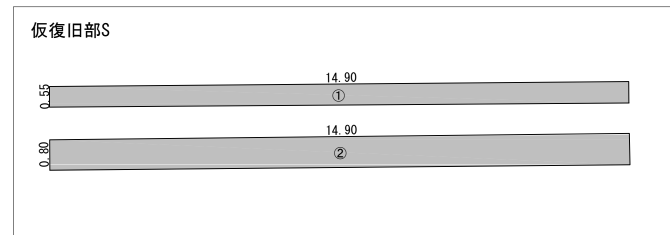


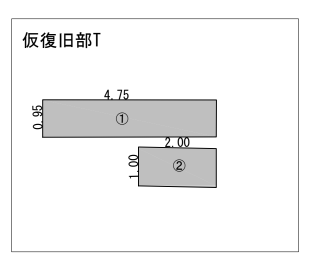
年 度	令和7年	度	上尾	公共下水道
工事名	7-12道路復旧工事			
工事箇所	上尾市大字壱丁目地内外			
図面名	詳細図①			
縮尺	図示 図面番号 5/8			
上尾市上下水道部下水道施設課				

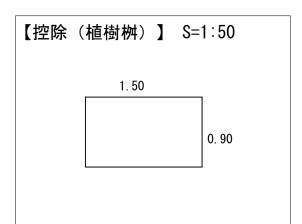


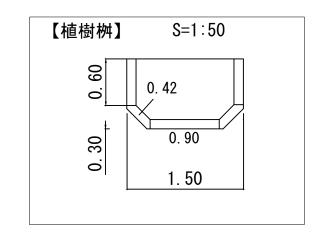
# \_詳細図 S=1:100



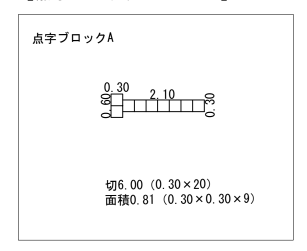


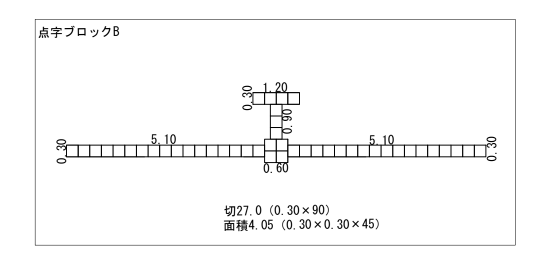


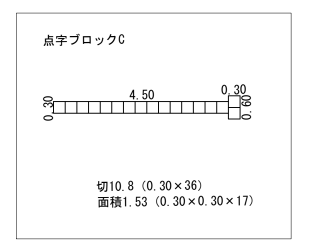




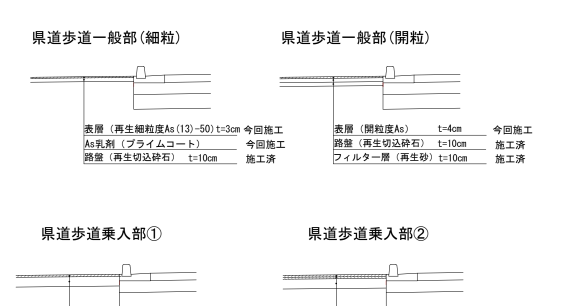
# 【点字ブロック 300×300】 S=1:100







年	度	令和7年	度	上尾	公共下水道
エ 事	事 名	7-12道路復旧工事			
工事	箇所	上尾市大字壱丁目地内外			
図 産	百名	詳細図③			
縮	尺	図示 図面番号 7/8			
上尾市上下水道部下水道施設課					



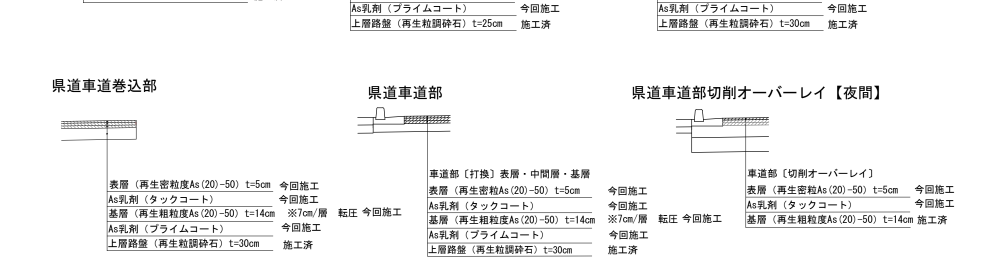
今回施工

施工済

表層 (再生密粒度As(13)-50) t=5cm 今回施工

As乳剤(プライムコート)

路盤(再生切込砕石) t=25cm



表層 (再生密粒度As(13)-50) t=5cm 今回施工

As乳剤(タックコート) 今回施工

基層 (再生粗粒度As(20)-50) t=5cm 今回施工

県道歩道乗入部③

表層 (再生密粒度As(13)-50) t=5cm 今回施工

As乳剤 (タックコート) 今回施工

基層(再生粗粒度As(20)-50) t=10cm ※5cm/層 転圧 今回施工

年	度	令和7年度 上尾·		公共下水道	
エ事	名	7-12道路復旧工事			
工事簡	所	上尾市大字壱丁目地内外			
図面	名	組成図			
縮	尺	図示 図面番号 8/8			
上尾市上下水道部下水道施設課					