

工 事 設 計 書

施 行 年 度	令和2年度	契 約 番 号		建設部 道路河川課		
		2020000907				
工 事 名	令和元年度(繰) 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺一之宮東條線舗装工事				設 計 番 号	
					02-39-0021-3-008	
施 工 場 所	伊賀市 東条 地 内				設 計 ・ 積 算 年 月 日	
					令和2年7月6日	
工 種	舗装工事				積算者	検算者
設 計 金 額	円 内消費税相当額 円					
工 期	契約の日から145日	延 長	220 m	幅 員	6.00~12.85 m	
工 事 の 大 要					起 工 理 由	
舗装工事						
土工			1 式			
舗装準備工	不陸整正		571 m2			
車道舗装工	表層工		586 m2			
	基層工		586 m2			
	上層路盤工		591 m2			
	下層路盤工		202 m2			
	切削オーバーレイ		1070 m2			
歩道舗装工	表層工		344 m2			
	路盤工		344 m2			
路肩舗装工	表層工		25 m2			
	路盤工		25 m2			
区画線工			1 式			
防護柵工			1 式			
構造物撤去工			1 式			
仮設工	交通管理工		1 式			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
	舗装			式				
					1.000			
		道路土工		式				
					1.000			
		土工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
	舗装工			式				
					1.000			
		車道舗装工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		歩道舗装工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		路肩舗装工		式				第 0004 号 明細表
					1.000			
		区画線工		式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			区画線工	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
			防護柵工	式				
					1.000			
			路側防護柵工	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
			構造物撤去工	式				
					1.000			
			構造物取壊し工	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
			仮設工	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
	共通	仮設費						
		運搬費		式				第 9001 号 明細表
					1.000			
		技術管理費		式				第 9002 号 明細表
					1.000			
		共通仮設費 (率計上額)		式				
					1.000			
		共通仮設費計		式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
		現場管理費		式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
		一般管理費等		式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 上記以外(小規模)	m3	100.000			CB210100(0001)
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100.000			第0001号施工単価表
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	571.000			CB410010(0003)
合 計					

第 0002 号 明細表 車道舗装工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス ファルト混合物(13)	m2	586.000			第0002号施工単価表
基層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ファルト混合物(20)	m2	586.000			第0003号施工単価表
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品) 全体仕上り厚 150 mm	m2	591.000			第0004号施工単価表

第 0002 号 明細表 車道舗装工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 350 mm 2層施工	m2				CB410030(0007)
		202.000			
切削オーバーレイ工 切削深 7cm以下 舗設層数一層 一層目 60 mm	m2				第0005号施工単価表
		1,070.000			
合 計					

第 0003 号 明細表 歩道舗装工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (歩道部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0007号施工単価表
		344.000			
下層路盤 (歩道部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 100 mm 再生クラッシュラン RC-40	m2				CB410031(0009)
		344.000			
合 計					

第 0004 号 明細表 路肩舗装工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				第0008号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)		25.000			
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				CB410030(0011)
全仕上り厚 150 mm 1層施工		25.000			
合 計					

第 0005 号 明細表 区画線工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工 [溶融式・手動] (標準単価)	m				第0009号施工単価表
実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		720.000			
区画線工 [溶融式・手動] (標準単価)	m				第0010号施工単価表
実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白		11.000			
区画線工 [溶融式・手動] (標準単価)	m				第0011号施工単価表
破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白		24.000			
区画線工 [溶融式・手動] (標準単価)	m				第0012号施工単価表
ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白		130.000			

第 0005 号 明細表 区画線工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字幅 15cm (換算) 1.5mm (標準) 白	m				第0013号施工単価表
		120.000			
区画線消去工〔削り取り式〕(標準単価)	m				第0014号施工単価表
		111.000			
合 計					

第 0006 号 明細表 路側防護柵工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色	m				第0015号施工単価表
		14.000			
合 計					

第 0007 号 明細表 構造物取壊し工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0012)	
		410.000				
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0016号施工単価表	
		73.000				
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3				第0017号施工単価表	
		73.000				
舗装版切断(施工パッケージ) アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0014)	
		55.000				
合 計						

第 0008 号 明細表 交通管理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員費	式				第0018号施工単価表	
		1.000				
合 計						

第 9001 号 明細表 運搬費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設機械運搬費		台				第0019号施工単価表
			2.000			
合 計						

第 9002 号 明細表 技術管理費					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
骨材のふるい分け試験		試料				
JIS A 1102 M-30 リサイクル材			1.000			
土の含水比試験		試料				
JIS A 1203 1 試料につき3個			1.000			
土の液性限界試験		試料				
JIS A 1205 1 試料につき 6点			1.000			
土の塑性限界試験		試料				
JIS A 1205 1 試料につき 3個			1.000			
道路の平板載荷試験		箇所				
JIS A 1215			2.000			

第 9002 号 明細表 技術管理費

1 式

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計					

土砂等運搬(施工パッケージ)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)

第 0001 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			CB210110(0002)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)

第 0002 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アス コン(13) タックコート PK-4	m2	1.000			CB410260(0004)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アスファルト混合物（20）

第 0003 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生粗粒度アス ノ(20) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410240(0005)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）
粒度調整碎石 M-30（リサイクル認定製品） 全体仕上り厚 150 mm

第 0004 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 粒度調整碎石 M-30（リサイクル認定製品） 全 仕上り厚 150 mm	m2	1.000			CB410040(0006)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

切削オーバーレイ工
切削深 7cm以下 舗設層数一層 一層目 60 mm

第 0005 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
再生密粒度アスコン (13)	t	15.090			第0006号施工単価表
アスファルト乳剤 PK-4	リットル				
路面切削機運転費【基準】	日				第0001号運転単価表
路面清掃車運転費【基準】	日				第0002号運転単価表

切削オーバーレイ工
切削深 7cm以下 舗設層数一層 一層目 60 mm

第 0005 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルトフィニッシャ運転費【基準】	日				第0003号運転単価表
ロードローラ運転費【基準】	日				第0004号運転単価表
タイヤローラ運転費(賃料)【基準】	日				第0005号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

再生密粒度アスコン (13)					第 0006 号 施工単価表 1.000 t 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
再生密粒度アスコン (13)	t	1.000				
合計	t	1.000				
単位当り	t	1.000	当り			

表層 (歩道部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)					第 0007 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (歩道部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410261(0008)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）
1層当り平均仕上り厚 50 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）

第 0008 号 施工単価表
1.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 50 mm アスコン各種(2.20以上2.30t/m3未満) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0010)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
実線 幅 15cm 1.5mm（標準） 白

第 0009 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	k g	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
 実線幅 15cm 1.5mm（標準） 白

第 0009 号 施工単価表
 1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000			
軽油 一般用	L	44.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
 実線幅 45cm 1.5mm（標準） 白

第 0010 号 施工単価表
 1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式(手動)〕〔供用区間〕 実線 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
 実線幅 45cm 1.5mm（標準） 白

第 0010 号 施工単価表
 1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路面標示用塗料 3種1号					
JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	k g	1,700.000			
接着用プライマー					
区画線用 色- 比重0.9	k g	75.000			
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	k g	75.000			
軽油					
一般用	L	80.000			
諸雑費					
	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
破線幅 15cm 1.5mm（標準） 白

第 0011 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔供用区間〕 破線 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	kg	570.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	25.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm)色- 比重-	kg	25.000			
軽油 一般用	L	49.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 破線幅 15cm 1.5mm（標準） 白		第 0011 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） ゼブラ幅 45cm 1.5mm（標準） 白		第 0012 号 施工単価表 1,000.000 m 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔供用区間〕 ゼブラ 45cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	kg	1,700.000			
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	kg	75.000			
ガラスビーズ ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106～0.850mm) 色- 比重-	kg	75.000			
軽油 一般用	L	98.000			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） ゼブラ 幅 45cm 1.5mm（標準） 白					第 0012 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	m	1,000.000				
単位当り	m	1.000	当り			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 矢印・記号・文字 幅 15cm（換算） 1.5mm（標準） 白					第 0013 号 施工単価表 1,000.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
区画線設置工〔溶融式（手動）〕〔供用区間〕 矢印・記号・文字 15cm、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000				
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15～18% 白 比重2.0	k g	570.000				
接着用プライマー 区画線用 色- 比重0.9	k g	25.000				

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
 矢印・記号・文字 幅 15cm（換算） 1.5mm（標準） 白

第 0013 号 施工単価表
 1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガラスビーズ					
ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)色- 比重-	kg	25.000			
軽油 一般用	L	110.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

区画線消去工〔削り取り式〕（標準単価）

第 0014 号 施工単価表
 1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線消去工 削り取り式 15cm換算、時間的制約 無、機・労 昼間	m	1,000.000			

区画線消去工〔削り取り式〕(標準単価)

第 0014 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	L	67.000			
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	L	37.000			
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ガードレール設置工 (市場単価)
土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色

第 0015 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品Gr-C-4E	m	1.000			
合計	m	1.000			

ガードレール設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品 Gr-C-4E 白色					第 0015 号 施工単価表 1.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎					第 0016 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0013)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 As塊					第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000				

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊		第 0017 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

交通誘導警備員費		第 0018 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A	人				
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

建設機械運搬費

第 0019 号 施工単価表
1.000 台 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トレーラ	台	1.000			
合計	台	1.000			
単位当り	台	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	上記以外(小規模)
CB210110(0002)	土砂等運搬(施工パッケージ)	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB410010(0003)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410260(0004)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	タックコート PK-4
CB410240(0005)	基層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生粗粒度アスコン(20)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410040(0006)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料	粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品)
					全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm
CB410030(0007)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 350 mm
					施工区分	2層施工
CB410261(0008)	表層(歩道部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 30 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410031(0009)	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ）	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0010)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	アスコン各種(2.20以上2.30t/m3未満)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410030(0011)	下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm
					施工区分	1層施工
CB430310(0012)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				
CB227010(0013)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB430510(0014)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下

路面切削機運転費【基準】

第 0001 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
路面切削機機械損料 排ガス対策	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

路面清掃車運転費【基準】

第 0002 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
路面清掃車機械損料	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

アスファルトフィニッシャ運転費【基準】

第 0003 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
アスファルトフィニッシャ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ロードローラ運転費【基準】

第 0004 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

タイヤローラ運転費(賃料)【基準】

第 0005 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
タイヤローラ賃料 排出ガス対策型	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

数量計算書

設計数量総括表-1

工事名：市道西明寺一之宮東條線

事業区分：
工事区分：舗装

工種	種別	細別	規格	単位	当初数量	変更数量	数量増減	摘要
舗装工				式	1			
	掘削工			式	1			
		掘削	普通土	m3	100			
	残土処理			m3	100			
	舗装準備工			式	1			
		不陸整正	補足材なし	m2	571			
	車道舗装工			式	1			
		表層工	再生密粒度アスコン(13), t=50	m2	586			
		基層工	再生粗粒度アスコン(20), t=50	m2	586			
		上層路盤工	再生粒調碎石(RM-30), t=150	m2	591			
		下層路盤工	再生クラッシュラン(RC-40), t=350	m2	202			
		切削	t=3cm	m2	1,070			
		オーバーレイ	再生密粒度アスコン(13), t=60(平均)	m2	1,070			
	歩道舗装工			式	1			
		表層工	再生密粒度アスコン(13), t=30	m2	344			
		路盤工	再生クラッシュラン(RC-40), t=100	m2	344			
	路肩舗装工			式	1			
		耐水処理	再生密粒度アスコン(13), t=50	m2	25			

土工集計計算書

1式当たり

名 称	計 算 式	数 量	単 位	備 考
	別紙計算書より			
【道路土工】				
掘 削	95.0	= 95.0	m3	
(普通土)				
残 土	V=95	= 95.0	m3	
不陸整正工				
	車道 歩道 路肩			
	201.8 344.11 25.05	= 571.0	m2	

土量計算書

測 点	距 離	掘 削								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 0										
	20.000									
NO. 1										
	20.000									
KA. 1-1 (NO. 2)										
	20.000		0.55	11.0						
NO. 3		1.1								
	6.451		1.45	9.4						
KE. 1-1		1.8								
	11.549		1.80	20.8						
NO. 3 + 18.000		1.8								
	0.000									
NO. 3 + 18.000		1.4								
	2.000		1.40	2.8						
NO. 4		1.4								
	2.000		1.40	2.8						
NO. 4 + 2.000		1.4								
	0.000									
NO. 4 + 2.000										
	10.590									
KE. 1-2										
	2.860									
NO. 5										
	13.680									
NO. 5 + 13.680										
	0.000									
NO. 5 + 13.680										
	6.320									
NO. 6										
	4.917									
KA. 1-2										
小 計	120.367			46.8			0.0			0.0

舗装工集計計算書

1式当たり

名称	計算式		数量	単位	備考
舗装工	別紙計算書より	舗装工求積図より			
【車道】		(A1)			
表層	566.42	19.38	= 585.80	m ²	
基層	566.42	19.38	= 585.80	m ²	
上層路盤	571.60	19.38	= 590.98	m ²	
下層路盤	201.80	0.00	= 201.80	m ²	
【歩道】		(A3)			
表層	326.10	18.01	= 344.11	m ²	
路盤	326.10	18.01	= 344.11	m ²	
【路肩】					
耐水処理	25.05		= 25.05	m ²	
路盤	25.05		= 25.05	m ²	
【車道】		(A2)			
切削+オーバーレイ	1,003.22	61.46	= 1,064.68	m ²	

土量計算書

測 点	距 離	車道 表 層			車道 基 層			車道 上層路盤		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
KA. 1-2	15.083	0.46	0.57	8.60	0.46	0.57	8.60	0.48	0.59	8.90
KA. 2-1 (NO. 7)		0.68			0.68			4.08		
NO. 7 + 6.000	6.000	0.68			0.68			0.70		
NO. 7 + 6.000	0.000	8.97			8.97			8.99		
NO. 8	14.000	8.97	8.97	125.58	8.97	8.97	125.58	8.99	8.99	125.86
NO. 8	5.684	8.97	8.87	50.42	8.97	8.87	50.42	8.99	8.89	50.53
KE. 2-1	4.316	8.77	8.77	37.85	8.77	8.77	37.85	8.79	8.79	37.94
NO. 8 + 10.000	0.000	8.77			8.77			8.79		
NO. 8 + 10.000	0.000	0.46			0.46			0.49		
NO. 8 + 10.000	11.667	0.46	0.46	5.37	0.46	0.46	5.37	0.49	0.49	5.72
KE. 2-2 (NO. 9)	18.333	0.46	0.46	8.43	0.46	0.46	8.43	0.49	0.49	8.98
NO. 10	4.000	0.46	0.46	1.84	0.46	0.46	1.84	0.49	0.49	1.96
NO. 10 + 4.000	0.000	0.46			0.46			0.49		
NO. 10 + 4.000	0.000	6.40			6.40			6.40		
KA. 2-2	5.359	6.40	6.40	34.30	6.40	6.40	34.30	6.40	6.40	34.30
NO. 11	10.641	6.40	6.50	69.17	6.40	6.50	69.17	6.40	6.50	69.17
NO. 11	0.000	6.59			6.59			6.59		
小 計	95.083			345.64			345.64			347.56
合 計	220.000			566.42			566.42			571.60

土量計算書

測 点	距 離	車道 下層路盤			断面	平均	数 量	断面	平均	数 量
		断 面	平 均	数 量						
NO. 0		0.50								
NO. 1	20.000	1.58	1.04	20.80						
KA. 1-1 (NO. 2)	20.000	2.52	2.05	41.00						
NO. 3	20.000	2.24	2.38	47.60						
KE. 1-1	6.451	2.96	2.96	19.09						
	11.549	3.68	2.23	25.75						
NO. 3 + 18.000	0.000	0.78								
NO. 3 + 18.000	2.000	0.78	0.78	1.56						
NO. 4	2.000	0.78	0.39	0.78						
NO. 4 + 2.000	0.000									
NO. 4 + 2.000	15.140									
KE. 1-2	2.860									
NO. 5	19.520									
NO. 5 + 19.520	0.000									
NO. 5 + 19.520	0.480	0.50	0.50	0.24						
NO. 6	4.917	0.50	0.50	2.46						
KA. 1-2		0.50								
小 計	124.917			159.28						

土量計算書

測 点	距 離	歩道 表 層 (R)			歩道 路 盤 (R)			断 面	平 均	数 量
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
NO. 0										
NO. 1	20.000									
KA. 1-1 (NO. 2)	20.000									
NO. 3	20.000									
KE. 1-1	6.451									
	11.549									
NO. 3 + 18.000	0.000									
NO. 3 + 18.000	2.000									
NO. 4	2.000									
NO. 4 + 2.000	0.000									
NO. 4 + 2.000	15.140									
KE. 1-2	2.860									
NO. 5	19.520									
NO. 5 + 19.520	0.000									
NO. 5 + 19.520	0.480	2.10			2.10					
NO. 6	4.917	2.10	2.10	1.01	2.10	2.10	1.01			
KA. 1-2		1.75	1.93	9.49	1.75	1.93	9.49			
小 計	124.917			10.50			10.50			

土量計算書

測 点	距 離	歩道 表 層 (R)			歩道 路 盤 (R)			断 面	平 均	数 量
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
KA. 1-2	15.083	1.75	1.42	21.42	1.75	1.42	21.42			
KA. 2-1 (NO. 7)		1.09			1.09					
NO. 7 + 6.000	6.000	1.09			1.09		6.54			
NO. 7 + 6.000	0.000	4.27			4.27					
NO. 8	14.000	4.27	4.27	59.78	4.27	4.27	59.78			
NO. 8	5.684	4.27	4.79	27.23	4.27	4.79	27.23			
KE. 2-1	4.316	5.31	5.31	22.92	5.31	5.31	22.92			
NO. 8 + 10.000	0.000	5.31			5.31					
NO. 8 + 10.000	11.667	6.28	6.28	73.27	6.28	6.28	73.27			
KE. 2-2 (NO. 9)	18.333	6.28	4.92	90.20	6.28	4.92	90.20			
NO. 10	4.000	3.56	3.56	14.24	3.56	3.56	14.24			
NO. 10 + 4.000	0.000	3.56			3.56					
NO. 10 + 4.000	5.359									
KA. 2-2	10.641									
NO. 11										
小 計	95.083			315.60			315.60			
合 計	220.000			326.10			326.10			

土量計算書

測 点	距 離	路肩 耐水処理 (L)			路肩 路 盤 (L)			断 面	平 均	数 量
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量			
NO. 0										
	20.000									
NO. 1										
KA. 1-1 (NO. 2)	20.000		0.38	7.60		0.38	7.60			
	20.000	0.75			0.75					
NO. 3	20.000		0.75	15.00		0.75	15.00			
	6.451	0.75			0.75					
KE. 1-1			0.38	2.45		0.38	2.45			
	11.549									
NO. 3 + 18.000	0.000									
NO. 3 + 18.000	2.000									
NO. 4	2.000									
NO. 4 + 2.000	0.000									
NO. 4 + 2.000	15.140									
KE. 1-2	2.860									
NO. 5	19.520									
NO. 5 + 19.520	0.000									
NO. 5 + 19.520	0.480									
NO. 6	4.917									
KA. 1-2										
小 計	124.917			25.05			25.05			

土量計算書

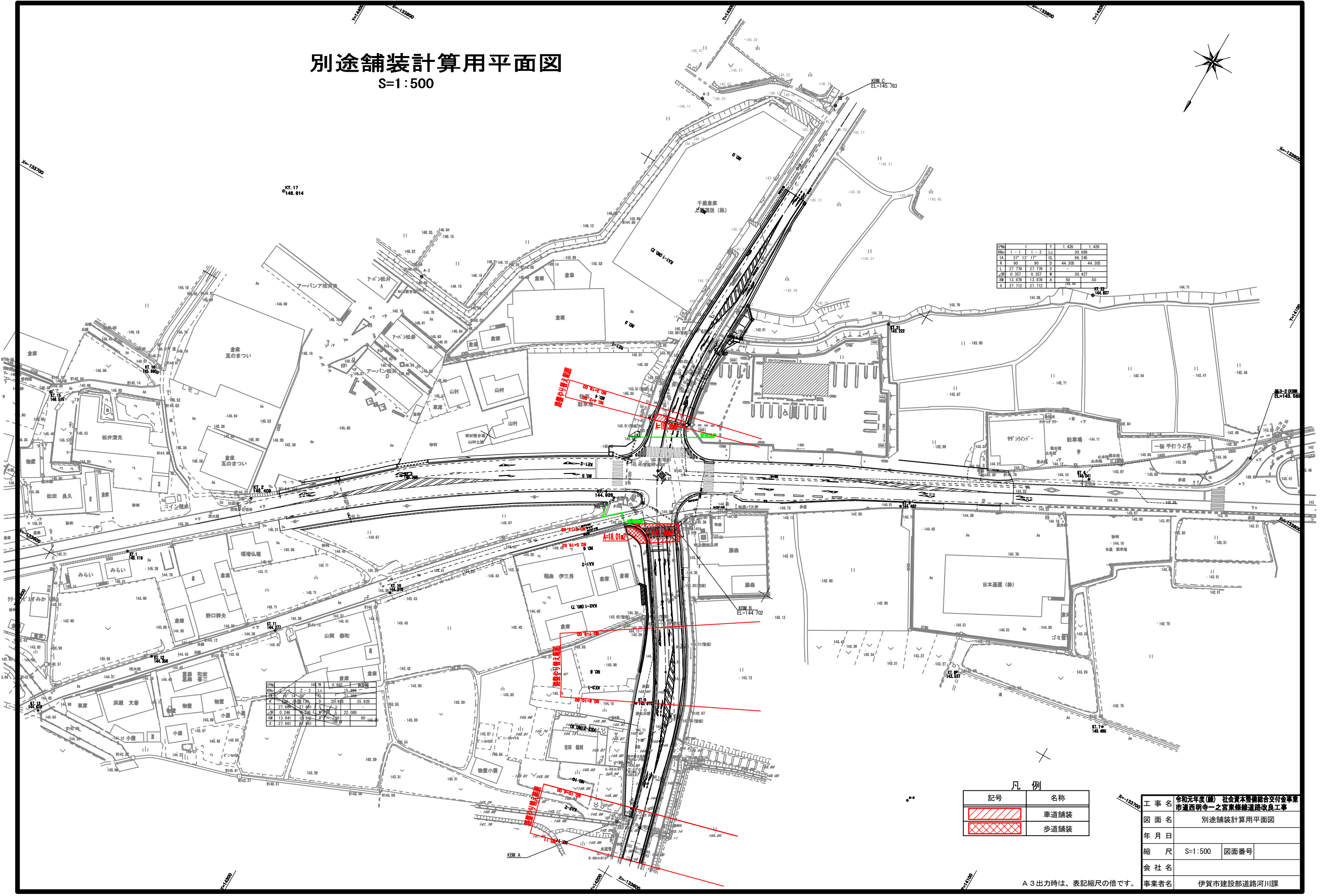
測 点	距 離	歩道As舗装取り壊し (t=3cm)			As舗装取り壊し (t=10cm)			As切削 (t=3cm)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 0								6.32		
	20.000								6.53	130.60
NO. 1								6.73		
	20.000								6.60	132.00
KA. 1-1 (NO. 2)								6.46		
	20.000								7.23	144.60
NO. 3								7.99		
	6.451					1.83	11.81		8.10	52.25
KE. 1-1					3.66			8.20		
	11.549					3.66	42.27		8.20	94.70
NO. 3 + 18.000					3.66			8.20		
	0.000									
NO. 3 + 18.000					12.40					
	2.000					12.40	24.80			
NO. 4					12.40					
	2.000					12.40	24.80			
NO. 4 + 2.000					12.40					
	0.000									
NO. 4 + 2.000										
	15.140									
KE. 1-2										
	2.860									
NO. 5										
	19.520									
NO. 5 + 19.520										
	0.000									
NO. 5 + 19.520								9.03		
	0.480								9.03	4.33
NO. 6								9.03		
	4.917								9.10	44.74
KA. 1-2								9.17		
小 計	124.917			0.00			103.68			603.22

土量計算書

測 点	距 離	歩道As舗装取り壊し (t=3cm)			As舗装取り壊し (t=10cm)			As切削 (t=3cm)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
KA. 1-2								9.17		
KA. 2-1 (NO.7)	15.083							8.81		132.88
NO. 7 + 6.000	6.000							8.44		50.64
NO. 7 + 6.000	0.000							8.44		
NO. 7 + 6.000	14.000				8.51					
NO. 8	5.684				8.51	8.51	119.14			
KE. 2-1	4.316				8.31	8.41	47.80			
NO. 8 + 10.000	0.000				8.31	8.31	35.87			
NO. 8 + 10.000	11.667							6.74		
KE. 2-2 (NO.9)	18.333							6.74	6.74	78.64
NO. 10	4.000							6.26		114.76
NO. 10 + 4.000	0.000							5.77		
NO. 10 + 4.000	5.359							5.77		23.08
KA. 2-2	10.641				6.40	6.40	34.30			
NO. 11					6.40	6.50	69.17			
					6.59					
小 計	95.083			0.00			306.28			400.00
合 計	220.000			0.00			409.96			1,003.22

別途舗装計算用平面図

S=1:500



IPNo	1	1	1	1.426	1.426
KA	37° 13' 17"	CL	86.245		
R	90	D	44.305	44.305	
L	27.778	27.778	S	-	-
ZP	0.357	0.357	W	30.427	-
XW	13.878	13.878	A	50	50
X	27.712	27.712			

IPNo	2	143.71	0.982	15.984	15.984
KA	75° 14' 59"	CL	31.369		
R	300	D	351.928	351.928	
L	27.661	27.661	S	22.088	-
ZP	0.246	0.246	W	60	60
XW	13.841	13.841	A	60	60
X	27.661	27.661			

凡例

記号	名称
	車道舗装
	歩道舗装

工事名	令和元年度(補) 社会資本整備総合交付金事業 市道西明寺一之宮東横線道路改良工事		
図面名	別途舗装計算用平面図		
年月日		図面番号	
縮尺	S=1:500		
会社名			
事業者名	伊賀市建設部道路河川課		

A 3出力時は、表記縮尺の倍です。

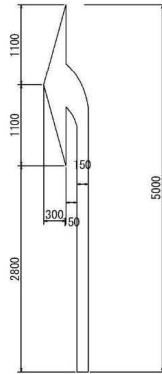
区画線工集計計算書

名 称	計 算 式	数 量	単 位	備 考
車道路側線 (実線 W=15cm)	$L = 414.4$	= 414.4	m	
車線境界線 (実線 W=15cm)	$L = 58.4$	= 58.4	m	
車線中央線 (実線 W=15cm)	$L = 72.3$	= 72.3	m	
車線中央線 (破線 W=15cm)	$L = 35.7/2$	= 17.9	m	
導流標示 (破線 W=15cm)	$L = 11.7/2$	= 5.9	m	
ゼブラ外周 (実線 W=15cm)	$L = 170.3$	= 170.3	m	
ゼブラ斜線 (実線 W=45cm)	$L = 112.1 * 0.45 / 1.45 / 0.45$	= 77.3	m	
横断歩道 (実線 W=45cm)	$L = 43.7 * 0.45 / 0.90 / 0.45$	= 48.6	m	
		計 = 125.9	m	
直進左折矢印 (実線 W=15cm)	$L = 4.0 * 9.2$	= 36.8	m	
右折矢印 (実線 W=15cm)	$L = 4.0 * 6.7$	= 26.8	m	
直進左折予告矢印 (実線 W=15cm換算)	$L = 4.0 * 8.2$	= 32.8	m	
右折予告矢印 (実線 W=15cm換算)	$L = 4.0 * 5.7$	= 22.8	m	
		計 = 119.2	m	
停止線 (実線 W=45cm)	$L = 10.9$	= 10.9	m	
区画線抹消 (W=15cm)	$L = 8.5 + 6.3 + 7.6 + 6.8 + 4.5 + 4.3 * 3 + 15.6 * 3 + 17.2$	= 110.6	m	

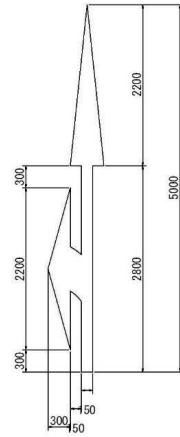
区画線工集計計算書

路面表示換算根拠図

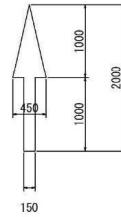
L15
6.7m



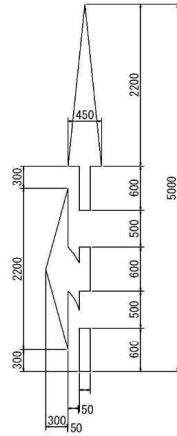
L15
9.2m



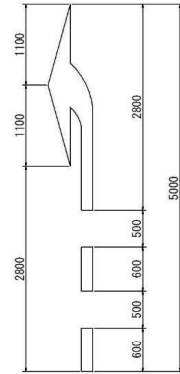
L15
2.5m



L15
8.2m



L15
5.7m



延 長 調 書

名 称	測 点		左 ・ 右	単 位	数 量	摘 要	
	自	至					
車道路側線 (実線 W=15cm)	No. 0	No. 4 + 10.33	右	m	91.9		
	No. 0	No. 4 + 8.43	左	m	86.9		
	No. 4 + 11.39	No. 4 + 11.83	左	m	1.5		
	No. 4 + 13.48	No. 4 + 14.56	右	m	3.1		
	No. 5 + 3.48	No. 5 + 14.74	左	m	16.4		
	No. 5 + 13.17	No. 11	右	m	110.8		
	No. 5 + 18.27	No. 11	左	m	103.8		
	合 計				m	414.4	

延 長 調 書

名 称	測 点		左・右	単 位	数 量	摘 要
	自	至				
車道境界線 (実線 W=15cm)	No. 2 + 11.38	No. 4 + 0.91	左	m	28.8	
	No. 6 + 2.19	No. 7 + 11.74	中央	m	29.6	
合 計				m	58.4	

延 長 調 書

名 称	測 点		左 ・ 右	単 位	数 量	摘 要
	自	至				
車線中央線 (実線 W=15cm)	No. 2 + 11.37	No. 4 + 9.72	中央	m	38.3	
	No. 6 + 2.19	No. 7 + 11.74	中央	m	34.0	
合 計				m	72.3	

延 長 調 書

名 称	測 点		左 · 右	単 位	数 量	摘 要
	自	至				
車線中央線 (破線 W=15cm)	No. 0	No. 0 + 7.38	中央	m	7.4	
	No. 9 + 11.75	No. 11	中央	m	28.3	
合 計				m	35.7	

延 長 調 書

名 称	測 点		左 · 右	単 位	数 量	摘 要
	自	至				
導流表示 (破線 W=15cm)	No. 4 + 1.38	No. 4 + 9.35	左	m	7.7	
	No. 5 + 18.27	No. 6 + 1.74	左	m	4.0	
合 計				m	11.7	

延 長 調 書

名 称	測 点		左 ・ 右	単 位	数 量	摘 要
	自	至				
ゼブラ外周 (実線 W=15cm)	No. 0 + 7.38	No. 2 + 11.37	中央	m	89.4	
	No. 7 + 11.74	No. 9 + 11.75	中央	m	80.9	
合 計				m	170.3	

箇 所 調 書

名 称	測 点		左 ・ 右	単 位	数 量	摘 要
	自	至				
ゼブラ斜線部	No. 0 + 7.38	No. 2 + 11.37	中央	m2	61.0	
	No. 7 + 11.74	No. 9 + 11.75	中央	m2	51.1	
合 計				m ²	112.1	

筒 所 調 書

名 称	測 点		左 · 右	単 位	数 量	摘 要	
	自	至					
直進左折矢印	No. 2	+ 13.90	左	箇所	1.0		
	No. 3	+ 15.79	左	箇所	1.0		
	No. 6	+ 2.19	右	箇所	1.0		
	No. 7	+ 9.28	右	箇所	1.0		
	合 計				箇所	4.0	

筒 所 調 書

名 称	測 点		左 · 右	単 位	数 量	摘 要	
	自	至					
右折矢印	No. 2	+ 13.90	左	箇所	1.0		
	No. 3	+ 15.79	左	箇所	1.0		
	No. 6	+ 2.19	左	箇所	1.0		
	No. 7	+ 9.28	左	箇所	1.0		
	合 計				箇所	4.0	

筒 所 調 書

名 称	測 点		左 · 右	単 位	数 量	摘 要	
	自	至					
直進左折予告矢印	No. 0	+ 0.38	左	箇所	1.0		
	No. 1	+ 12.22	左	箇所	1.0		
	No. 8	+ 11.32	右	箇所	1.0		
	No. 9	+ 13.75	右	箇所	1.0		
	合 計			箇所	4.0		

筒 所 調 書

名 称	測 点		左 · 右	単 位	数 量	摘 要	
	自	至					
右折予告矢印	No. 0	+ 0.38	左	箇所	1.0		
	No. 1	+ 12.22	左	箇所	1.0		
	No. 8	+ 11.32	右	箇所	1.0		
	No. 9	+ 13.75	右	箇所	1.0		
	合 計				箇所	4.0	

筒 所 調 書

名 称	測 点		左 · 右	単 位	数 量	摘 要	
	自	至					
横断歩道	No. 4 + 8.48	No. 4 + 8.48	左	m ²	9.2		
	No. 4 + 11.97	No. 4 + 13.47	右	m ²	7.4		
	No. 5 + 16.27		横断	m ²	27.1		
	合 計				m ²	43.7	

延長調書

名 称	測 点		左 ・ 右	単 位	数 量	摘 要
	自	至				
停止線 (実線 W=45cm)	No. 4 + 1.15		中央	m	5.6	
	No. 6 + 1.97		中央	m	5.3	
合 計				m	10.9	

延 長 調 書

名 称	測 点		左・右	単 位	数 量	摘 要
	自	至				
ガードレール設置工 (Gr-C-4E)	No. 1 + 18.00	No. 2 + 12.20	左	m	14.0	
	合 計			m	14.0	

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.1

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 程 関 係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり (別途工事名：道路改良工事)	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目 (<input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input checked="" type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名 (車道舗装工、切削オーバーレイ) 施工時期及び施工時間 () 施工方法 (片側交互通行)
	<input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 () 協議完了見込み時期 ()
	<input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり	<input type="checkbox"/> 占用物件名 (<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ())
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
用 地 関 係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり	<input type="checkbox"/> 未処理箇所 (<input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ~No. <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> 完了見込み時期 (<input type="checkbox"/> 令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード (<input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間 () <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離 (L= km) <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法 ()
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目 (<input checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input checked="" type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) <input type="checkbox"/> 施工方法等 (<input type="checkbox"/> 指定工法名 () <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 施工時期 ()
	<input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり	<input type="checkbox"/> 調査項目 (<input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input type="checkbox"/> 調査方法 (<input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議)
	<input type="checkbox"/> その他 ()	<input type="checkbox"/> その他 ()
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置 (<input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 別途協議) <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数：交通誘導警備員 A： 29人 B： 44人 (注：指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。) ② 受注者は、工事着手前に配置計画等（配置人員、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。
	<input type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 (<input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ()) ・近接施設 (<input type="checkbox"/> 擁壁 () <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ()) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 () ・制限内容 ()

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
安全対策関係	<input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり	<input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議）
	<input type="checkbox"/> 現場での安全確保（自主施工の原則）	<input type="checkbox"/> 受注者は、工事中の適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 水替工（縮切排水工）	<input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし <input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり ① 水替工（縮切排水工）の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工（縮切排水工）完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 運搬距離（L＝ 暫定8km）
	<input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用）	<input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ））
	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」するとは、「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき、産業廃棄物の排出事業者（受注者）が産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分や性状等）を処理業者に提供することが必要である。なお、受注者は、回収水等の産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員に提示しなければならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。
<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）	

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.3

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工 事 支 障 物 件 関 係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ）
	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 設計条件（ ） 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 提出書類あり	<input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ）
	<input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input checked="" type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂） <input type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議）
	<input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）	<input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）
	<input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく 認定製品の使用について	<input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。 （認定製品の品名： <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。 （認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板）
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 現場発成品あり	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（令和 年 月 日） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） 数量（ ） 運搬距離（L = km）
	<input type="checkbox"/> 現場環境改善費適用工事	<input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（最新改正：令和 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> 契約後のVE提案に関する特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」試行対象工事に係る特記仕様書 平成28年7月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「工事監理連絡会」実施対象工事に係る特記仕様書 平成30年7月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ※設計図書の照査完了後、実施について監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているので、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により受注者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者： <input type="checkbox"/> 設計変更（工事一時中止）を行う際には、伊賀市設計変更ガイドライン（平成30年6月）を参考とする。 <input type="checkbox"/> ダンプトラック等による過積載等の防止に関する特記仕様書を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> その他（伊賀市が定めてないものについては、三重県を参照し伊賀市と読み替え適用する。）
監督の区分 （共通仕様書第1編第1章1-1-22条第6項に規定する表1-2、表1-3）	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となった場合は、全ての工種を重点監督とする。） <input type="checkbox"/> 重点監督	重点監督の場合 【注：全ての工種に適用しない場合は、対象工種欄をチェックし、対象工種名を記入すること。】 <input checked="" type="checkbox"/> 全ての工種に適用する。 <input type="checkbox"/> 対象工種（ ） ※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	<input type="checkbox"/> 入札時VE方式 <input type="checkbox"/> 契約後VE方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。 <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.5

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
産業廃棄物税	<input type="checkbox"/> 産業廃棄物税	<input type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 工事カルテ作成・登録	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 建設副産物情報交換システム	<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。
下請関係下請企業次数制限	<input type="checkbox"/> 下請企業の次数制限	<input type="checkbox"/> 本工事における下請の次数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
市内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 市内企業の優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事において、下請契約を締結する場合は、当該契約の相手方（2次以下の請負人を含む）を伊賀市内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者の中から選定するよう努めること。
県内産製品優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 建設資材の県内産製品優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材の優先使用するよう努めること。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 暴力団員等による不当介入（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第11号）を受けた場合の措置について (1) 受注者は暴力団員等（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第9号）による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。 (2) (1)により三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 (3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
工事実態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 工事実態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 伊賀市低入札価格調査試行要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事実態調査の指示があった場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。
社会保険等未加入対策	<input checked="" type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 (健康保険、厚生年金保険及び雇用保険)	<input checked="" type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

伊賀市
令和元年7月