

工 事 設 計 書

施 行 年 度	令和元年度	契 約 番 号		建設部 道路河川課		
		2019000746				
工 事 名	令和元年度 社会資本整備総合交付金事業 市道佐那具千歳線舗装工事				設 計 番 号	
					31-39-0021-3-003	
施 工 場 所	伊賀市 佐那具町 地 内			設 計 ・ 積 算 年 月 日		
				令和元年6月11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	令和元年9月16日	延 長	331.00 m	幅 員	m	
工 事 の 大 要					起 工 理 由	
道路改良工						
土工 1 式						
側溝工						
PU300A 90 m						
G300A 21 m						
付帯工						
土間コンクリート 8 m ²						
敷砂利 100 m ²						
張コンクリート 26 m ²						
車道舗装工						
下層路盤 t=13cm 50 m ²						
下層路盤 t=30cm 230 m ²						
構造物取壊工 1 式						
運搬処理工 1 式						
仮設工 1 式						
仮復旧工 18 m ²						
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			
			掘削工	式				第 0001 号 明細表
					1.000			
			作業土工	式				第 0002 号 明細表
					1.000			
			残土処理工	式				第 0003 号 明細表
					1.000			
			用排水構造物工	式				
					1.000			
			側溝工	式				第 0004 号 明細表
					1.000			
			舗装工	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
			車道舗装工(本線)	式	1.000			第 0005 号 明細表
			車道舗装工(国道)	式	1.000			第 0006 号 明細表
			歩道舗装工	式	1.000			第 0007 号 明細表
			乗入舗装工(1)	式	1.000			第 0008 号 明細表
			乗入舗装工(2)	式	1.000			第 0009 号 明細表
			舗装準備工	式	1.000			第 0010 号 明細表
			防護柵工	式	1.000			
			路側防護柵工	式	1.000			第 0011 号 明細表
			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
			区画線設置	式				第 0012 号 明細表
					1.000			
			区画線消去	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
			高視認性区画線工	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
			構造物撤去工	式				
					1.000			
			構造物取壊し工	式				第 0015 号 明細表
					1.000			
			運搬処理工	式				第 0016 号 明細表
					1.000			
			仮設工	式				
					1.000			
			交通管理工	式				第 0017 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				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
間接工事費								
	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			

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
	一般管理費等			式				
					1.000			
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 掘削工					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)	m3				CB210100(0001)
土砂 上記以外(小規模)		50.000			
合 計					

第 0002 号 明細表 作業土工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)	m3				CB210030(0002)
土砂		1.000			
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410(0003)
土砂		0.300			
合 計					

第 0003 号 明細表 残土処理工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3				第0001号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		50.000			
合 計					

第 0004 号 明細表 側溝工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)(施工パッケージ)	m				CB222790(0005)
据付 200mm以上400mm以下 基礎碎石有り		3.000			
PCベース	枚				
500×100×1000		3.000			
PCベース設置手間	組				CB440460(0006)
200kg以下		3.000			
合 計					

第 0005 号 明細表 車道舗装工(本線)					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0002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)		517.000				
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				第0003号施工単価表	
粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品)全体仕上り厚 110 mm		298.000				
合 計						

第 0006 号 明細表 車道舗装工(国道)					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0004号施工単価表	
1層当り平均仕上り厚 50 mm 密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動		358.000				
基層 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				第0005号施工単価表	
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)		358.000				
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				第0006号施工単価表	
粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品)全体仕上り厚 100 mm		358.000				
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2				CB410030(0012)	
全仕上り厚 300 mm 2層施工 再生クラッシュ RC-40		107.000				

第 0006 号 明細表 車道舗装工(国道)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
切削オーバーレイ工 総施工量4,000m2以下 切削深 7cm以下 舗設層数 一層 一層目 50 mm	m2				第0007号施工単価表	
		1,810.000			夜間	
合 計						

第 0007 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層当たり平均仕上り厚 30 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2				第0009号施工単価表	
		75.000				
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 RC-40	m2				CB410031(0014)	
		75.000				
合 計						

第 0008 号 明細表 乗入舗装工(1)

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 密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動	m2	13.000			第0004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	13.000			第0005号施工単価表
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 全体仕上り厚 150 mm	m2	13.000			第0010号施工単価表
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 230 mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40	m2	13.000			CB410030(0016)
合 計					

第 0009 号 明細表 乗入舗装工(2)						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 40 mm 再生密粒度アス ファルト混合物 (13)	m2	11.000			第0011号施工単価表	
合 計						

第 0010 号 明細表 舗装準備工						1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
不陸整正(施工パッケージ) 無し	m2	492.000			CB410010(0018)	
合 計						

第 0011 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
ガードパイプ(直線部) 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白色	m				第0012号施工単価表
		26.000			
ガードパイプ(曲線部) 土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白色	m				第0013号施工単価表
		28.000			
ガードパイプ設置工 (市場単価) 既設利用(手間のみ)	m				第0014号施工単価表
		6.000			
ガードパイプ撤去工 (市場単価) 土中建込 GP-CP-2E(塗装品)	m				第0015号施工単価表
		6.000			
車線分離標設置工 固定式(貼付式)	本				第0016号施工単価表
		9.000			
車線分離標撤去工(市場単価) 固定式(貼付式)	本				第0017号施工単価表
		9.000			
合 計					

第 0012 号 明細表 区画線設置					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) 実線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0018号施工単価表
			770.000		
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 実線 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m				第0019号施工単価表
			24.000		
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 破線 幅 15cm 1.5mm (標準) 白	m				第0020号施工単価表
			42.000		
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) ゼブラ 幅 45cm 1.5mm (標準) 白	m				第0021号施工単価表
			270.000		
区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 矢印・記号・文字	m				第0022号施工単価表
			350.000		
合 計					

第 0013 号 明細表 区画線消去					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線消去工〔削り取り式〕(標準単価)	m				第0023号施工単価表
		80.000			
合 計					

第 0014 号 明細表 高視認性区画線工					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高視認性区画線工〔リブ式・溶融式〕(標準単価) 実線幅 15cm 黄	m				第0024号施工単価表
		140.000			
合 計					

第 0015 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
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 人力施工 無・昼間	m3				第0025号施工単価表
		0.200			
舗装版破碎(施工パッケージ) アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り	m2				CB430310(0019)
		410.000			
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(0020)
		230.000			
合 計					

第 0016 号 明細表 運搬処理工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3				第0026号施工単価表
		0.200			
殻運搬 (路面切削) (施工パッケージ)	m3				第0027号施工単価表 夜間
		91.000			
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3				第0028号施工単価表
		22.000			

第 0016 号 明細表 運搬処理工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金	A s 塊	m3				第0029号施工単価表
			112.000			
建設廃棄物受入れ料金	無筋C o n 塊	m3				第0030号施工単価表
			0.200			
合 計						

第 0017 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0031号施工単価表
			1.000			
交通誘導警備員費 (夜間)		式				第0032号施工単価表 夜間
			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0033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			
土の液性限界試験		試料				
JIS A 1205 1 試料につき 6点			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(0004)	
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) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0007)	
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 110 mm					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	
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 110 mm	m2	1.000			CB410040(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 密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動					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	
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 密粒度アスコン改 質Ⅱ型(20)耐流動 タックコート PK-4	m2	1.000			CB410260(0009)	
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 0005 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 ン(20) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410240(0010)
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 100 mm

第 0006 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 100 mm	m2	1.000			CB410040(0011)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

切削オーバーレイ工
 総施工量4,000m²以下 切削深 7cm以下 舗設層数一層 一層目 50 mm

第 0007 号 施工単価表
 100.000 m² 当り

夜間（8時間）

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				
密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動	t	12.570			第0008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
 総施工量4,000m2以下 切削深 7cm以下 舗設層数一層 一層目 50 mm

第 0007 号 施工単価表
 100.000 m2 当り

夜間（8時間）

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		

密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動

第 0008 号 施工単価表
1.000 t 当り

夜間(8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
密粒度アスコン改質Ⅱ型(20) 耐流動 40以上	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 0009 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) フライムコート PK-3	m2	1.000			CB410261(0013)
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 0010 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(0015)	
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 40 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)					第 0011 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 40 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0017)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

ガードパイプ(直線部)
土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白色

第 0012 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードパイプ設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ガードパイプ(曲線部)
土中建込 塗装品 Gp-Cp-2E 白色

第 0013 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードパイプ設置工 (市場単価) 土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ガードパイプ設置工（市場単価）
既設利用(手間のみ)

第 0014 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードパイプ設置工（市場単価） 土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ガードパイプ撤去工（市場単価）
土中建込 GP-CP-2E(塗装品)

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
ガードパイプ撤去 土中建込 塗装品Gp-Cp-2E	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

車線分離標設置工 固定式(貼付式)		第 0016 号 施工単価表 1.000 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車線分離標撤去 (市場単価) 固定式 (貼付式)	本	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	1.000	当り		

車線分離標撤去工(市場単価) 固定式(貼付式)		第 0017 号 施工単価表 1.000 本 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
車線分離標撤去 (市場単価) 固定式 (貼付式)	本	1.000			
合計	本	1.000			
単位当り	本	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 0018 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	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	44.000			
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） 実線幅 15cm 1.5mm（標準） 白		第 0018 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） 実線幅 45cm 1.5mm（標準） 白		第 0019 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			
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			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 実線 幅 45cm 1.5mm（標準） 白					第 0019 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） 破線 幅 15cm 1.5mm（標準） 白					第 0020 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				

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

第 0020 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	49.000			
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）
ゼブラ幅 45cm 1.5mm（標準） 白

第 0021 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			

区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価）
 ゼブラ幅 45cm 1.5mm（標準） 白

第 0021 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	98.000			
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）
矢印・記号・文字

第 0022 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	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	110.000			
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）
矢印・記号・文字

第 0022 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		

区画線消去工〔削り取り式〕（標準単価）

第 0023 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			
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		

高視認性区画線工[リブ式・溶融式](標準単価)
実線幅 15cm 黄

第 0024 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高視認性区画線設置工[リブ式・溶融式][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 (高視認性区画線用) リブ式 (溶融式) 黄	kg	787.500			
ガラスビーズ JIS R 3301 ガラスビーズ リブ式 (溶融式)	kg	37.500			
接着用プライマー 高視認性区画線用	kg	25.000			
軽油 一般用	L	59.000			
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	L	2.500			
諸雑費	式	1.000			

高視認性区画線工[リブ式・溶融式](標準単価)
実線幅 15cm 黄

第 0024 号 施工単価表
1,000.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	1,000.000			
単位当り	m	1.000	当り		

構造物とりこわし工 (標準単価)
週休補正なし 無筋構造物 人力施工 無・昼間

第 0025 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、人力施工、機 労 昼間	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(施工パッケージ)
 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

第 0026 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) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0021)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(路面切削)(施工パッケージ)

第 0027 号 施工単価表
 100.000 m3 当り

夜間(8時間)

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(路面切削)(施工パッケージ)	m3	100.000			CB430020(0022)
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎		第 0028 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(0023)	
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 0029 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				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金
無筋Con塊

第 0030 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（無筋Con塊）	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0031 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			

交通誘導警備員費					第 0031 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	式	1.000	当り			

交通誘導警備員費 (夜間)					第 0032 号 施工単価表 1.000 式 当り	
夜間 (8時間)						
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 0033 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)
CB210030(0002)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210410(0003)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210110(0004)	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)
CB222790(0005)	管(函)渠型側溝(製品長2m/個)(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					内径又は内空幅(mm)	200mm以上400mm以下
					基礎碎石の有無	基礎碎石有り
CB440460(0006)	PCベース設置手間	組				
CB410260(0007)	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	プライムコート PK-3
CB410040(0008)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料	粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品)
					全仕上り厚	全仕上り厚 110 mm

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
CB410260(0009)	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	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動
					瀝青材料種類	タックコート PK-4
CB410240(0010)	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(0011)	上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			材料	粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品)
					全仕上り厚	全仕上り厚 100 mm
CB410030(0012)	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 300 mm
					施工区分	2層施工
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410261(0013)	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
CB410031(0014)	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
CB410040(0015)	上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			材料	粒度調整碎石 M-30(リサイクル認定製品)
					全仕上り厚	全仕上り厚 150 mm

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
CB410030(0016)	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 230 mm
					施工区分	2層施工
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410260(0017)	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 40 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
CB410010(0018)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB430310(0019)	舗装版破砕(施工パッケージ)	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策不要
					積込作業の有無	積込有り
CB430510(0020)	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
CB227010(0021)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB430020(0022)	殻運搬（路面切削）（施工パッケージ） 夜間	m3				
CB227010(0023)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破砕

路面切削機運転費【基準】

第 0001 号 運転単価表
1.000 日 当り

夜間（8時間）

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

夜間（8時間）

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

夜間（8時間）

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

夜間（8時間）

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

夜間 (8時間)

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		

設 計 数 量 総 括 表

設計数量総括表 -2

工種	種別	細別	規格	単位	当初数量	変更数量	数量増減	摘要
	車道舗装	(国道)		式	1			
		表層工	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20), t=50	m2	358			
		基層工	再生粗粒度アスコン(20), t=50	m2	358			
		上層路盤工	再生粒調碎石(RM-30), t=100	m2	358			
		下層路盤工	再生クラッシュラン(RC-40), t=300	m2	107			
		切削オーバーレイ	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20), t=50	m2	1810			
	歩道舗装	(歩道舗装)		式	1			
		表層工	再生密粒度アスコン(13), t=30	m2	75			
		路盤工	再生クラッシュラン(RC-40), t=100	m2	75			
	乗入舗装			式	1			
		(乗入舗装(1))		式	1			大型車用
		表層工	改質Ⅱ型密粒度アスコン(20), t=50	m2	13			
		基層工	再生粗粒度アスコン(20), t=50	m2	13			
		上層路盤工	再生粒調碎石(RM-30), t=150	m2	13			
		下層路盤工	再生クラッシュラン(RC-40), t=230	m2	13			
		(乗入舗装(2))		式	1			
		表層工	再生密粒度アスコン(13), t=40	m2	11			
	舗装準備工			式	1			
		不陸整正		m2	492			

道路土工数量計算書

鋪 装 工 数 量 計 算 書

構造物工数量計算書

数量集計表 -1

1.0式当り

種 別	区画線工	細 別 規 格	区画線		
名 称	計	算	式	単位	数 量
車道中央線					
実線白15cm	89.5		= 89.5	m	89.5
車道境界線					
実線白15cm	144.1		= 144.1	m	144.1
破線白15cm	65.7/2		= 32.9	m	32.9
車道外側線					
実線白15cm	536.5		= 536.5	m	536.5
破線白15cm	17.4/2		= 8.7	m	8.7
車道中央線					
実線黄15cm (リップ式)	143.8		143.8	m	143.8
ゼ ブ ラ					
実線白45cm	横断歩道				
	180.7/0.9		= 200.8	m	
	本線シフト				
	52.2/1.45		= 36.0	m	
	導流島				
	47.4/1.45		= 32.7	m	
			計 = 269.5	m	269.5
停 止 線					
実線白45cm	23.8		23.8	m	23.8

区画線工 数量調書

細 別	測 点 (付 近)		左・右	単 位	数 量	摘 要
	自	至				
車道中央線						
白色実線 15cm	本線 NO. 0+0.0	本線 NO. 2+3.6		m	43.6	
	本線 NO. 4+6.4	本線 NO. 6+12.2		〃	45.9	
			計	m	89.5	
黄色実線 15cm (リブ式)	国道 NO. 0+0.0	国道 NO. 1+1.0		m	21.1	
	国道 NO. 1+6.0	国道 NO. 3+12.5		〃	45.5	
	国道 NO. 6+6.3	国道 NO. 10+3.5		〃	77.2	
			計	m	143.8	
車線境界線						
白色実線 15cm	国道 NO. 1+7.4	国道 NO. 2+17.5	左	m	30.2	
	国道 NO. 2+17.5	国道 NO. 3+8.5	〃	〃	11.0	
	国道 NO. 3+18.8	国道 NO. 4+10.5	〃	〃	11.7	
	国道 NO. 5+3.5	国道 NO. 5+18.7	右	〃	15.2	
	国道 NO. 6+7.5	国道 NO. 7+17.5	〃	〃	30.0	
	国道 NO. 7+17.5	国道 NO. 10+3.5	〃	〃	46.0	
			計	m	144.1	
白色破線 15cm	国道 NO. 2+2.5	国道 NO. 2+17.5	左	m	15.0	
	国道 NO. 3+17.5	国道 NO. 4+4.7	右	〃	7.2	
	国道 NO. 5+10.5	国道 NO. 6+0.0	左	〃	9.5	
	国道 NO. 9+0.5	国道 NO. 10+3.5	〃	〃	23.0	
	本線 NO. 2+9.8	本線 NO. 2+15.0	〃	〃	5.2	
	本線 NO. 3+14.4	本線 NO. 4+0.2		〃	5.8	
				計	m	65.7

区画線工 数量調書

細 別	測 点 (付 近)		左・右	単位	数 量	摘 要
	測 自	至				
ゼ ブ ラ						
白色実線 45cm						
横断歩道	本線 NO. 2+6. 0			m ²	28. 4	
	本線 NO. 4+4. 0			〃	40. 7	
	国道 NO. 1+3. 5			〃	28. 4	
	国道 NO. 3+15. 0			〃	39. 2	
	国道 NO. 6+4. 0			〃	44. 0	
			計	m ²	180. 7	
本線シフト	国道 NO. 1+7. 5	国道 NO. 2+17. 5		m ²	20. 6	
	国道 NO. 7+17. 5	国道 NO. 10+3. 5		〃	31. 6	
			計	m ²	52. 2	
導流島	国道 NO. 4+3. 5		右	m ²	2. 8	
	国道 NO. 4+8. 0			〃	3. 5	
	国道 NO. 4+17. 0			〃	8. 8	
	国道 NO. 5+7. 0			〃	4. 5	
	国道 NO. 5+11. 0		左	〃	27. 8	
			計	m ²	47. 4	
停 止 線						
白色実線 45cm	本線 NO. 1+19. 0		左	m	2. 7	
	本線 NO. 4+11. 0		右	〃	3. 7	
	国道 NO. 0+13. 0		左	〃	3. 0	
	国道 NO. 1+7. 5		右	〃	3. 0	
	国道 NO. 3+8. 5		左	〃	5. 7	
	国道 NO. 6+7. 5		右	〃	5. 7	
			計	m	23. 8	

区画線工 数量調書

細 別	測 点 (付 近)		左・右	単 位	数 量	摘 要
	自	至				
矢 印						
直進左折 5.00	国道 NO. 1+10.5		左	ヶ所	1	予告矢印
	国道 NO. 2+8.0		〃	〃	1	
	国道 NO. 3+3.5		〃	〃	1	
	国道 NO. 6+12.0		右	〃	1	
	国道 NO. 7+15.0		〃	〃	1	
	国道 NO. 9+18.0		〃	〃	1	予告矢印
			計	ヶ所	6	(2ヶ所)
右折 5.00	国道 NO. 1+10.5		左	ヶ所	1	予告矢印
	国道 NO. 2+8.0		〃	〃	1	
	国道 NO. 3+3.5		〃	〃	1	
	国道 NO. 6+12.0		右	〃	1	
	国道 NO. 7+15.0		〃	〃	1	
	国道 NO. 9+18.0		〃	〃	1	予告矢印
			計	ヶ所	6	(2ヶ所)
左折右折 5.00	本線 NO. 0+3.0		左	ヶ所	1	
	本線 NO. 1+10.0		〃	〃	1	
	本線 NO. 5+0.0		右	〃	1	
	本線 NO. 6+10.0		〃	〃	1	
			計	ヶ所	4	
短矢印	国道 NO. 4+5.5			ヶ所	1	
	国道 NO. 4+13.0			〃	1	
	国道 NO. 5+3.0			〃	1	
	国道 NO. 5+9.0			〃	1	
			計	ヶ所	4	

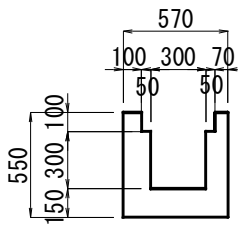
区画線工 数量調書

細 別	測 点 (付 近)		左・右	単 位	数 量	摘 要
	自	至				
記 号						
横断歩道あり	本線 NO. 0+10.0		右	ヶ所	1	
	本線 NO. 1+10.0		〃	〃	1	
	国道 NO. 2+15.0		〃	〃	1	
	国道 NO. 3+7.0		〃	〃	1	
			計	ヶ所	4	
自転車横断帯						
白色実線 15cm	本線 NO. 2+9.4			m	18.6	8.4+10.2
	本線 NO. 4+1.0			〃	25.0	13.2+11.8
	国道 NO. 3+18.0			〃	20.8	10.1+10.7
	国道 NO. 6+0.9			〃	24.7	12.8+11.9
			計	m	89.1	
自転車マーク	本線 NO. 2+9.4			ヶ所	2	
	本線 NO. 4+1.0			〃	2	
	国道 NO. 3+18.0			〃	2	
	国道 NO. 6+0.9			〃	2	
			計	ヶ所	8	
区画線消去						
・外側線 (白色実線)	本線 NO. 0+5.1	本線 NO. 2+5.5	右	m	40.4	
・横断歩道あり	本線 NO. 0+9.9		右	ヶ所	1	
	本線 NO. 1+9.8		〃	〃	1	
			計	ヶ所	2	

構造物撤去工数量計算書

構造物取壊し数量調書

コンクリート構造物

種 別	計 算 式	数 量			
道路側溝	(算式は幅×高さ)		単位	無筋	鉄筋
	L= 1.0m				
	$A = 0.57 \times 0.55 - (0.30 \times 0.30 + 0.40 \times 0.10) = 0.184 \text{ m}^2$				
		$0.184 \times 1.0 = 0.18$	m ³	0.18	
	コンクリート殻	合 計	m ³	0.18	

構造物取壊し数量調書

アスファルト舗装 -1					
種 別	計 算 式		数 量		
	(算式は幅×高さ)		単位	面積	体積
舗装版取壊し	(t=10cm)	A = 44.6	44.60	m2	44.60
		V = 44.6×0.10	= 4.46	m3	4.46
	(t=5cm)	A = 28.9+15.3+174.7+105.3	= 324.20	m2	324.20
		V = 324.2×0.05	= 16.21	m3	16.21
	(t=3cm)	A =	39.90	m2	39.90
		V = 39.9×0.03	= 1.20	m3	1.20
路面切削 (t=5cm)	A =	1812.40	m2	1812.40	
	V = 1812.4×0.05	= 90.62	m3		90.62
殻運搬		切削アスファルト殻	m3		90.62
		アスファルト殻	m3		21.87
処分			m3		112.49

構造物取壊し数量調書

佐那具千歳線		アスファルト舗装 - 2		2工区	
種 別	計 算 式	数 量			
		単位	延長		
舗装版切断 アスファルト版 (t=15cm以下)					
(t=10cm)	L =		48.20		
(t=5cm)	L = 5.0+4.0+99.5+53.2		= 161.70		
(t=3cm)	L =		20.10		
	合 計	m	230.00		

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 <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<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 type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input checked="" type="checkbox"/> その他（信号移設工事） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（ <input type="checkbox"/> 切削オーバーレイ） 施工時期及び施工時間（20:00～5:00） 施工方法（ <input type="checkbox"/> 夜間施工） <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <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"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<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"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 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（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input 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"/> 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"/> 調査費（ <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（ ）
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"/> 近接公共施設等に対する制限 <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"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<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"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（4人）（うち交通誘導警備員A（1人）） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 制限を受ける工種（ ） <input type="checkbox"/> 制限内容（ ） <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"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <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。

伊賀市
令和元年6月

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
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"/> その他（ ）	<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"/> 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"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 転用あり（ 回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <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（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input checked="" type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input 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 ） 運搬距離（L= 4 km） <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"/> 産業廃棄物の種類（ <input checked="" 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"/> 処分地での処理費（ <input type="checkbox"/> 計上あり（ <input type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" 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」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 type="checkbox"/> その他（ ）
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<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"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <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
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <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"/> 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"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <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 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"/> 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"/> その他（ ）	<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"/> 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： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <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 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（平成 年 月 日） その他（ ） <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"/> その他（ ）
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：平成30年7月 一部改正）） <input checked="" 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 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"/> 「工事監理連絡会」実施対象工事に係る特記仕様書 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"/> 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〕に委託しているため、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. 監督員から工事請負者に対する指示又は通知等の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工事請負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"/> 設計変更を行う際に変更対象となるかどうかについて受注者・発注者の共通の目安を示す三重県設計変更ガイドライン（案）（平成27年4月1日）を参考とする。（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 三重県を伊賀市と読み替える。 ）

(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.4

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
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。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
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"/> 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"/> 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。
市内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 市内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事に於いて、下請け契約を締結する場合には、当該契約の相手方を伊賀市内に本店（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1項第1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1項第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所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力をを行うこと。 (2) (1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力をを行った場合には、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。
工事实態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 工事实態調査	<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、発注者より工事实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、工事实態調査に協力すること。

(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6月

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
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かかわらず社会保険等に未加入である建設業者を下請契約（受注者が直接締結する請負契約に限る。）の相手方としてはならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 下請契約に先立って、選定の候補となる業者について社会保険等の加入状況を確認し、適用除外でないにもかかわらず社会保険等に未加入である場合には、早期に加入手続きを進めるよう指導を行うこと。 <input checked="" type="checkbox"/> 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6月