

工 事 設 計 書

施 行 年 度	平成30年度		契 約 番 号		建設部 道路河川課	
			2018000889			
工 事 名	平成30年度 社会資本整備総合交付金事業 市道佐那具千歳線道路改良工事				設 計 番 号	
					30-39-0045-3-007	
施 工 場 所	伊賀市 佐那具町 地 内				設 計 ・ 積 算 年 月 日	
					平成30年7月13日	
工 種	道路改良工事				積算者	検算者
設 計 金 額	円 内消費税相当額 円					
工 期	120日	延 長	78.00 m	幅 員	7.00 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	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
道路改良				式				
					1.000			
道路土工(市道1、国道)				式				
					1.000			
	掘削工			式				第 0001 号 明細表
					1.000			
	盛土工			式				第 0002 号 明細表
					1.000			
道路土工(市道2)				式				
					1.000			
	掘削工			式				第 0003 号 明細表
					1.000			
	盛土工			式				第 0004 号 明細表
					1.000			
	不足土			式				第 0005 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		法面整形		式				第 0006 号 明細表
					1.000			
		残土処理工		式				第 0007 号 明細表
					1.000			
		排水構造物工		式				
					1.000			
		側溝工		式				第 0008 号 明細表
					1.000			
		付帯工		式				
					1.000			
		付帯工		式				第 0009 号 明細表
					1.000			
		舗装工		式				
					1.000			
		車道舗装工		式				第 0010 号 明細表
					1.000			
		構造物撤去工		式				
					1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			構造物取壊し工	式				第 0011 号 明細表
					1.000			
			運搬処理工	式				第 0012 号 明細表
					1.000			
		仮設工		式				
					1.000			
			仮復旧工	式				第 0013 号 明細表
					1.000			
			交通管理工	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
			共通仮設費 (率計上額)	式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
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			
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)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)	土砂	m3				CB210030(0001)
			60.000			
合 計						

第 0002 号 明細表 盛土工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路床盛土(施工パッケージ)		m3				CB210520(0002)
			20.000			
埋戻し(施工パッケージ)	土砂	m3				CB210410(0003)
			40.000			
合 計						

第 0003 号 明細表 掘削工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
掘削(施工パッケージ) 土砂 オープンカット 押土無し	m3				CB210100(0004)	
		70.000				
床掘り(施工パッケージ) 土砂	m3				CB210030(0005)	
		1.000				
表土剥ぎ取り 土砂 オープンカット 押土無し	m3				CB210100(0006)	
		60.000				
合 計						

第 0004 号 明細表 盛土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
路床盛土(施工パッケージ)	m3				CB210520(0002)	
		170.000				
路肩盛土 土砂 締固め有り	m3				CB210410(0007)	
		1.000				
埋戻し(施工パッケージ)	m3				CB210410(0008)	
		2.000				

第 0004 号 明細表 盛土工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
合 計						

第 0005 号 明細表 不足土						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
山土 盛土用 (現場渡し)		m3				
			98.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 法面整形						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面整形(施工パッケージ) 盛土部 法面締固め有り レ質土、砂及び砂質土、粘性土		m2				CB220010(0009)
			30.000			
合 計						

第 0007 号 明細表 残土処理工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場内処分		m3				CB210510(0010)
敷均し+締固め			60.000			
合 計						

第 0008 号 明細表 側溝工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
側溝工		m				第0001号単価表
PU300A 3種			90.000			
横断溝		m				第0002号単価表
G300A			21.000			
合 計						

第 0009 号 明細表 付帯工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土間コンクリート t=100		m2				第0003号単価表
			8.000			
敷砂利 C-40 t=100		m2				第0004号単価表
			100.000			
張コンクリート t=70		m2				第0005号単価表
			26.000			
合 計						

第 0010 号 明細表 車道舗装工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	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 13 mm 1層施工		m2				CB410030(0014)
			50.000			
下層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 全仕上り厚 30 mm 1層施工		m2				CB410030(0015)
			230.000			
合 計						

第 0011 号 明細表 構造物取壊し工

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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(0016)
		65.000			
舗装版切断(施工パッケージ) コンクリート舗装版 15cm以下	m				CB430510(0017)
		25.000			
構造物とりこわし工 (標準単価) 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動 対策しない	m3				第0015号施工単価表
		19.000			
構造物とりこわし工 (標準単価) 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動 対策しない	m3				第0016号施工単価表
		2.000			
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(0018)
		43.000			
合 計					

第 0012 号 明細表 運搬処理工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断工発生汚泥運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3				CB210110(0019)
		1.000			
産業廃棄物中間処理施設受入料金 汚泥	t				
		1.000			
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 11.3 km	m3				第0017号施工単価表
		19.000			
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 11.3 km	m3				第0017号施工単価表
		2.000			
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎 11.3 km	m3				第0018号施工単価表
		2.000			
建設廃棄物受入れ料金 無筋コン塊	m3				第0019号施工単価表
		19.000			
建設廃棄物受入れ料金 鉄筋コン塊	m3				第0020号施工単価表
		2.000			
建設廃棄物受入れ料金 As塊	m3				第0021号施工単価表
		2.000			

第 0012 号 明細表 運搬処理工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0013 号 明細表 仮復旧工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
仮復旧工		m2				第0006号単価表
			18.000			
合 計						

第 0014 号 明細表 交通管理工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0023号施工単価表
			1.000			
合 計						

U型側溝設置工 I (標準単価)
 J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) 通常製品 施工箇所補正無

第 0001 号 施工単価表
 10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
プレキャストU型側溝 J I S 3種 L=2.0m 300A	本	5.000			
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	0.670			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

蓋版設置工 I (標準単価)
 J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 施工箇所補正無 設置 通常製品

第 0002 号 施工単価表
 10.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚、機・労 昼間	枚	10.000			

蓋版設置工Ⅰ（標準単価）
 J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 施工箇所補正無 設置 通常製品

第 0002 号 施工単価表
 10.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種 300	枚	10.000			
合計	枚	10.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

蓋版設置工Ⅱ（標準単価）
 グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置

第 0003 号 施工単価表
 10.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[蓋版] 時間的制約 無、コンクリート製・鋼製 40kg/枚、労 昼間	枚	10.000			
グレーチング蓋	枚	10.000			第0004号施工単価表
合計	枚	10.000			

蓋版設置工Ⅱ（標準単価） グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置						第 0003 号 施工単価表 10.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	枚	1.000	当り			

グレーチング蓋						第 0004 号 施工単価表 1.000 枚 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一式施工	式	1.000			第0005号施工単価表	
合計	枚	1.000				
単位当り	枚	1.000	当り			

一式施工						第 0005 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
二次製品扱い	式	1.000				

一式施工		第 0005 号 施工単価表 1.000 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する 通常製品		第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工[U型側溝]					
時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・労 昼間	m	10.000			
U型側溝	本	10.000			
再生クラッシャーラン					
R C - 40	m3	0.820			
合計	m	10.000			

U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する 通常製品					第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し					第 0007 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 小 型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0011)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

型枠(施工パッケージ) 一般型枠					第 0008 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0012)	

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0008 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0009 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0013)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

溶接金網敷設

第 0010 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接金網 線径6mm 網目150×150mm	m2	110.000			
普通作業員	人				
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

敷砂利工

第 0011 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
敷砂利	m3	12.000			

敷砂利工		第 0011 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
機械運転費	時間				第0001号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

型枠工（縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート） 防草コンクリート		第 0012 号 施工単価表 10.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
型わく工	人					

型枠工（縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート）
防草コンクリート

第 0012 号 施工単価表
10.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

コンクリート打設工（防草コンクリート）
防草コンクリート 人力打設 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉 W/C=60%以下

第 0013 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				
普通作業員	人				

コンクリート打設工 (防草コンクリート)
防草コンクリート 人力打設 18-8-25 (20) 小型車割増無し 高炉 W/C=60%以下

第 0013 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート					第0014号施工単価表
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	2.540			
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

生コンクリート
18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下

第 0014 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート					
18-8-25 (20) W/C=60%以下 高炉	m3	1.000			
合計	m3	1.000			

生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下					第 0014 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

構造物とりこわし工 (標準単価) 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					第 0015 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、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

構造物とりこわし工 (標準単価) 鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない					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	
構造物とりこわし工 鉄筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000				

構造物とりこわし工 (標準単価)
鉄筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策しない

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
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 11.3 km

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
殻運搬(施工パッケージ)					CB227010(0020)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	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)
舗装版破碎 11.3 km

第 0018 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(0021)
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 0019 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		

建設廃棄物受入れ料金 鉄筋C o n塊		第 0020 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（鉄筋Con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 A s塊		第 0021 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		

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 0022 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 ノ(13) 無し	m2	1.000			CB410261(0022)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0023 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 0023 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		

SJ0120 側溝工 PU300A 3種						第 0001 号単価表 10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝設置工Ⅰ(標準単価) J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当) 通常 製品 施工箇所補正無	m	10.000			第0001号施工単価表	
蓋版設置工Ⅰ(標準単価) J I S 3種 300(旧JIS2種相当) 施工箇所 補正無 設置 通常製品	枚	19.000			第0002号施工単価表	
蓋版設置工Ⅱ(標準単価) グレーチング蓋 施工箇所補正無 設置	枚	1.000			第0003号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0130 横断溝 G300A		第 0002 号単価表				10 m 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝設置工Ⅱ(標準単価) L=2000 1000kg/個以下 施工箇所補正無 設置 L=1mを使用する 通常製品	m	10.000			第0006号施工単価表	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉 小型車割増無し	m3	0.680			第0007号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	6.800			第0008号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0140 土間コンクリート t=100		第 0003 号単価表 10 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			第0009号施工単価表
溶接金網敷設	m2	10.000			第0010号施工単価表
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0160 敷砂利 C-40 t=100		第 0004 号単価表 10 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
敷砂利工	m3	1.000			第0011号施工単価表
合 計	m2	10.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0150 張コンクリート t=70		第 0005 号単価表 26 m2 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠工（縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート） 防草コンクリート	m2	2.980			第0012号施工単価表
コンクリート打設工（防草コンクリート） 防草コンクリート 人力打設 18-8-25(20) 小型車割増無し 高炉 W/C=60%以下	m2	26.000			第0013号施工単価表
合 計	m2	26.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0230 仮復旧工		第 0006 号単価表 100 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 ファルト混合物（13）	m2	100.000			第0022号施工単価表
不陸整正（施工パッケージ） 無し	m2	100.000			CB410010(0023)
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	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
CB210030(0001)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210520(0002)	路床盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210410(0003)	埋戻し(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210100(0004)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し
CB210030(0005)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210100(0006)	表土剥ぎ取り	m3			土質	土砂
					施工方法	オープンカット
					押土の有無	押土無し
CB210410(0007)	路肩盛土	m3			土質区分	土砂
					締固めの有無	締固め有り
CB210410(0008)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				

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
CB220010(0009)	法面整形(施工パッケージ)	m2			整形箇所	盛土部
					法面締固めの有無	法面締固め有り
					土質	埴質土、砂及び砂質土、粘性土
CB210510(0010)	現場内処分	m3			作業形態	敷均し+締固め
CB240010(0011)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-40(高炉)
					小型車割増	小型車割増無し
CB240210(0012)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010(0013)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB410030(0014)	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 13 mm
					施工区分	1層施工
CB410030(0015)	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 30 mm
					施工区分	1層施工

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
CB430510(0016)	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
CB430510(0017)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	コンクリート舗装版
					コンクリート舗装版厚	15cm以下
CB430310(0018)	舗装版破碎(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
CB210110(0019)	舗装版切断工発生汚泥運搬	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB227010(0020)	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
CB227010(0021)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB410261(0022)	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	無し
CB410010(0023)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し

機械運転費

第 0001 号 運転単価表
1.000 時間 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				
バックホウ機械損料	時間				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

バックホウ機械損料

第 0002 号 運転単価表
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間				
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

数量計算書

設計数量総括表

事業区分：
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
道路土工	不足土			式		1		
		搬入土	土砂	m3		98		(ほぐし土量)
	残土処理			式		1		
		現場内処分		m3		60		
	法面整形			式		1		
		盛土部		m2		30		
用排水構造物工				式		1		
	側溝工			式		1		
		PU側溝	PU3型300A	m		90		
		横断溝G300A		m		21		
付帯工				式		1		
	付帯工			式		1		
		土間コンクリート	18-8-25BB t=100	m2		8		
		敷砂利	C-40 t=100	m2		100		
		張コンクリート	18-8-25 t=70	m2		26		

道路土工数量計算書

土量計算書 -3

測 点	距 離 m				路床盛土		
		断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³	断 面 積 m ²	平均断面積 m ²	立 積 m ³
市道 1							
NO. 2+5. 400	0. 000						
NO. 2+8. 500	3. 100						
NO. 2+12. 200	3. 700						
小 計	6. 800						
市道 2							
NO. 3+12. 850	0. 000				9. 7	-	-
NO. 4	7. 150				9. 7	9. 70	69. 4
NO. 4+10. 000	10. 000				7. 4	8. 55	85. 5
NO. 4+12. 00	2. 000				7. 4	7. 40	14. 8
小 計	19. 150						169. 7
合 計	25. 950						

(市道)

面積計算書

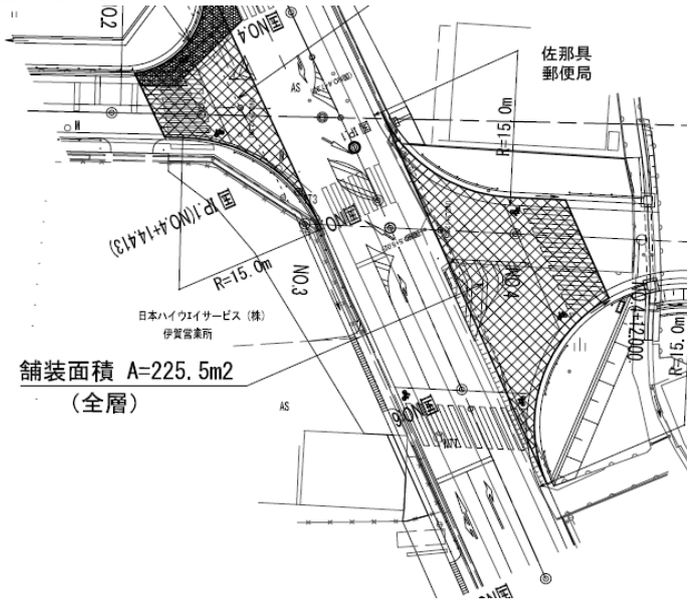
測 点	距 離 m	切土法面			盛土法面		
		長 さ m	平均長さ m	平 積 m ²	長 さ m	平均長さ m	平 積 m ²
市道 1							
NO. 2+5. 4							
NO. 2+8. 500	8. 500						
NO. 2+12. 200	3. 700						
小 計	12. 200						
市道 2							
NO. 4+3. 30	0. 000				1. 3	-	-
NO. 4+12. 00	20. 000				1. 3	1. 30	26. 0
小 計	20. 000						26. 0
合 計	32. 200						

構造物工数量計算書

鋪 装 工 数 量 計 算 書

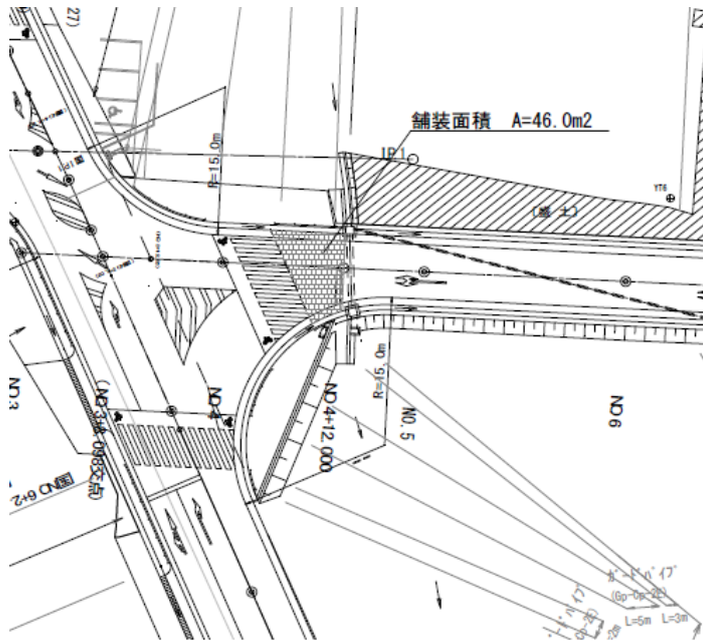
舗装求積図

国道部



舗装求積図

市道部



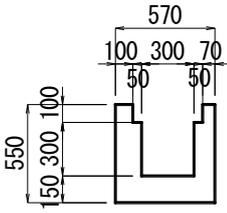
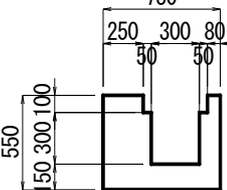
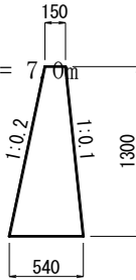
構造物撤去工数量計算書

佐那具千歳線

構造物取壊し数量調書

構造物 -1

佐那具千歳線

種 別	計 算 式	数 量		
	(番号) (算式は幅×高さ)	単 位	無 筋	鉄 筋
コンクリート柵・杭	<p>11 L= 16.0m</p> <p>杭 φ100×1800 (33kg/本) 1.0mピッチ</p> <p>柵板 300×50×1995 (70kg/枚) ×4段</p> $33/2500 \times 16.0 / 1.0 = 0.21$ $70/2500 \times 16.0 / 2.0 \times 4 = 0.90$ <p style="text-align: right;">計 1.11</p>	m ³		1.11
道路側溝	<p>17 L= 30.0m</p>  $A = 0.57 \times 0.55 - (0.30 \times 0.30 + 0.40 \times 0.10) = 0.184 \text{ m}^2$ $0.184 \times 30.0 = 5.52$	m ³	5.52	
道路側溝	<p>16 L= 16.0m</p>  $A = 0.73 \times 0.55 - (0.30 \times 0.30 + 0.40 \times 0.10) = 0.272 \text{ m}^2$ $0.272 \times 16.0 = 4.35$	m ³	4.35	
道路側溝	<p>8 L= 7.0m</p>  $(0.15 + 0.54) \times 1/2 \times 1.30 \times 7.0 = 3.14$	m ³	3.14	
	※擁壁の高さ及び勾配は推定			
	小 計	m ³	13.01	1.11

構造物取壊し数量調書

佐那具千歳線		コンクリート構造物 -2		2工区		
種 別	計 算 式			数 量		
	(番号)			単位	無筋	鉄筋
側溝蓋 コンクリート蓋 (道路側溝)	13	n= 6枚				
	17	n= 30枚				
	計	36枚				
			0.39*0.10*0.60 0.023*36	V = 0.023m ³ /枚 = 0.83	m ³	
コンクリート蓋 (自由勾配側溝)	14	n= 14枚				
			0.39*0.095*0.50 0.018*14	V = 0.018m ³ /枚 = 0.25	m ³	0.25
コンクリート舗装版	20	A=20.0m ² (t=20cm)			m ²	20.0
		A= 5.0m ² (t=10cm)			m ²	5.0
			20.0*0.20+5.0*0.10	= 4.50	m ³	(4.50)
	23	A=14.5m ² (t=10cm)			m ²	14.5
			14.5*0.10	= 1.45	m ³	(1.45)
小 計				m ³	5.95	1.08

移設撤去平面図



20
 アスファルト舗装版取壊し
 A=56.2m² (t=5cm)

20
 コンクリート舗装版取壊し
 A=20.0m² (t=20cm)
 A= 5.0m² (t=10cm)
 Co舗装切断 L=16.0m
 As舗装切断 L=20.0m

13
 コンクリート舗装
 N=14枚 (0.6m)
 L=14.0m

11
 コンクリート柵+杭
 L=17.0m

8
 擁壁(無筋コンクリート)
 L=7.0m

9
 L=360B
 L=21.5m

35
 アスファルト舗装版取壊し
 A=133.0m² (t=5cm)

36
 アスファルト舗装版取壊し
 A=43.0m² (t=5cm)
 As舗装切断 L=45.0m

37
 アスファルト舗装版取壊し
 A=106.0m² (t=5cm)

23
 土間コンクリート取壊し
 A=14.5m² (t=10cm)
 Co舗装切断 L=9.0m

仮設工数量計算書

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 type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input 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 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 type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） 施工方法（ ） <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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input checked="" type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） 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 checked="" type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ 施工順序の指示有 ） <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（ 2 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 ・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（ ）） ・制限を受ける工種（ ） ・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
平成30年7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 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= 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 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"/> 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発成品あり <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（ ） <input type="checkbox"/> 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（ ）） <input type="checkbox"/> 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 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）

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つた場合は、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つた場合は、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つ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、不当介入があつ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つた場合又は、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。

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
 平成30年7月