

# 工 事 設 計 書

施行年度	平成29年度		契 約 番 号		建設部 建設1課																																																
			4291000165																																																		
工 事 名	平成29年度 市単道路改良事業 市道西岡線道路改良工事（Ⅱ期）				設 計 番 号																																																
					29-39-0042-3-011																																																
施 工 場 所	伊賀市 長田 地 内				設 計 ・ 積 算 年 月 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	平成30年 2月28日まで	延	長	m	幅	員																																															
						m																																															
工 事 の 大 要					起 工 理 由																																																
平成29年度 市単道路改良事業市道西岡線道路改良工事（Ⅱ期）  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">土工</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">法面保護工</td> <td>盛土法面整形</td> <td style="text-align: right;">190 m2</td> </tr> <tr> <td>張芝工</td> <td style="text-align: right;">190 m2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">擁壁工</td> <td>補強土壁</td> <td style="text-align: right;">1 式 (55.8m)</td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>不陸整正(補足材t=5cm)</td> <td style="text-align: right;">166 m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>不陸整正(補足材なし)</td> <td style="text-align: right;">113 m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>表層工</td> <td style="text-align: right;">279 m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>オーバーレイ工</td> <td style="text-align: right;">504 m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>上層路盤工</td> <td style="text-align: right;">113 m2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>下層路盤工</td> <td style="text-align: right;">118 m2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">付帯工</td> <td>張コンクリート</td> <td style="text-align: right;">4 m3</td> </tr> <tr> <td>湧水処理工</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td>構造物取壊工</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td>処分工</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">仮設工</td> <td>水替工</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> </tr> <tr> <td>敷鉄板</td> <td style="text-align: right;">167 m2</td> </tr> </table>					土工		1 式	法面保護工	盛土法面整形	190 m2	張芝工	190 m2	擁壁工	補強土壁	1 式 (55.8m)	舗装工			不陸整正(補足材t=5cm)	166 m2		不陸整正(補足材なし)	113 m2		表層工	279 m2		オーバーレイ工	504 m2		上層路盤工	113 m2		下層路盤工	118 m2	付帯工	張コンクリート	4 m3	湧水処理工	1 式	構造物取壊工		1 式	処分工		1 式	仮設工	水替工	1 式	敷鉄板	167 m2	別 紙	
土工		1 式																																																			
法面保護工	盛土法面整形	190 m2																																																			
	張芝工	190 m2																																																			
擁壁工	補強土壁	1 式 (55.8m)																																																			
	舗装工																																																				
	不陸整正(補足材t=5cm)	166 m2																																																			
	不陸整正(補足材なし)	113 m2																																																			
	表層工	279 m2																																																			
	オーバーレイ工	504 m2																																																			
	上層路盤工	113 m2																																																			
	下層路盤工	118 m2																																																			
付帯工	張コンクリート	4 m3																																																			
	湧水処理工	1 式																																																			
構造物取壊工		1 式																																																			
処分工		1 式																																																			
仮設工	水替工	1 式																																																			
	敷鉄板	167 m2																																																			

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								
道路改良工				式				
					1.000			
道路改良				式				
					1.000			
	土工			式				第 0001 号 明細表
					1.000			
	法面保護工			式				第 0002 号 明細表
					1.000			
	擁壁工			式				第 0003 号 明細表
					1.000			
	舗装工			式				第 0004 号 明細表
					1.000			
	付帯工			式				第 0005 号 明細表
					1.000			
	構造物取壊工			式				第 0006 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
	処分工			式				第 0007 号 明細表
					1.000			
	仮設工			式				第 0008 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								
	運搬費			式				第 9001 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			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
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 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
掘削(施工パッケージ)		m3				CB210100(0001)
土砂 オープンカット 押土無し			260.000			
床掘り(施工パッケージ)		m3				CB210030(0002)
土砂			150.000			
路床盛土(施工パッケージ)		m3				CB210520(0003)
			200.000			
路肩盛土		m3				CB210520(0004)
			12.000			
埋戻工(補強土壁用)		m3				第0001号施工単価表
埋戻工C' 最大埋戻幅 1 m以上 4 m未満			300.000			
山土		m3				
盛土用(現場渡し)			137.000			
合 計						

第 0002 号 明細表 法面保護工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
法面整形(施工パッケージ)		m2				CB220010(0005)
盛土部 法面締固め有り 土、粘性土	レ質土、砂及び砂質土		190.000			
人工張芝(施工パッケージ)		m2				CB220910(0006)
			190.000			
合 計						

第 0003 号 明細表 擁壁工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
2号補強土壁工		式				第0001号単価表
			1.000			
暗渠排水工		式				第0006号単価表
			1.000			
排水ブランケット		m3				CB222780(0010)
クラッシュラン C40 小型車割増無し			62.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 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
不陸整正(施工パッケージ)		m2				CB410010(0011)
有り 49mm以上55mm未満 再生クラッシャーラン RC-40			166.000			
不陸整正(施工パッケージ)		m2				CB410010(0012)
無し			113.000			
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)			279.000			
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)		m2				第0003号施工単価表
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)			504.000			
上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)		m2				第0004号施工単価表
粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品) 75mmを超え125mm以下			113.000			
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)		m2				CB410030(0016)
75mm以上125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40			118.000			
合 計						

第 0005 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
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 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3				第0005号施工単価表
			4.000			
湧水処理工		式				第0007号単価表
			1.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 構造物取壊工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (市場単価)	無筋構造物 低騒音・低振動対策しない	m3				第0006号施工単価表
			6.000			
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	m3				第0007号施工単価表
			6.000			
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)
			7.000			
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(0021)
			5.000			

第 0006 号 明細表 構造物取壊工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ)		m3				第0008号施工単価表
舗装版破碎			0.300			
合 計						

第 0007 号 明細表 処分工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)		m3				
			0.300			
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)		m3				
			6.000			
産業廃棄物中間処理施設受入料金		t				
			1.000			
合 計						

第 0008 号 明細表 仮設工					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0009号施工単価表
			1.000			
水替工 (小口径)		式				第0010号施工単価表
			1.000			
敷鉄板設置撤去工 設置		m2				第0013号施工単価表
			167.000			
敷鉄板設置撤去工 撤去		m2				第0014号施工単価表
			167.000			
敷鉄板賃料		枚				
			37.000			
整備費		枚				
			37.000			
合 計						

第 9001 号 明細表 運搬費

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬費 (往復)		式				第0015号施工単価表
			1.000			
仮設材等積込み取卸し		式				第0016号施工単価表
			1.000			
合 計						

埋戻工（補強土壁用） 埋戻工C' 最大埋戻幅 1 m以上 4 m未満		第 0001 号 施工単価表 100.000 m3 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ運転	時間				第0001号運転単価表	
振動ローラ運転（賃料）	日				第0003号運転単価表	
合計	m3	100.000				
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 ン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0013)	
合計	m2	1.000				

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	
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 30 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					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	
表層（車道・路肩部）（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 ン(13) タックコート PK-4	m2	1.000			CB410260(0014)	
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) 75mmを超え125mm以下					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) 75mmを超え125mm以下	m2	1.000			CB410040(0015)	

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) 75mmを超え125mm以下

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
合計	m2	1.000			
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 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0005 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) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0017)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

構造物とりこわし工 (市場単価)  
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない

第 0006 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 機械施工 無筋構造物	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 0007 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(0019)
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

第 0008 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(0022)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0009 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B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

水替工（小口径）					第 0010 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水替ポンプ運転（小口径）	日				第0011号施工単価表	
水替ポンプ据付撤去（小口径）	箇所	2.000			第0012号施工単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

水替ポンプ運転（小口径）					第 0011 号 施工単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
発動発電機運転経費（賃料）	日				第0006号運転単価表	
特殊作業員	人					

## 水替ポンプ運転（小口径）

第 0011 号 施工単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

## 水替ポンプ据付撤去（小口径）

第 0012 号 施工単価表  
1.000 箇所 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				
合計	箇所	1.000			

水替ポンプ据付撤去（小口径）

第 0012 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

敷鉄板設置撤去工  
設置

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
とび工	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			

敷鉄板設置撤去工  
設置

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
単位当り	m2	1.000	当り		

敷鉄板設置撤去工  
撤去

第 0014 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
とび工	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			

敷鉄板設置撤去工 撤去						第 0014 号 施工単価表 100.000 m2 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m2	1.000	当り			

仮設材等運搬費 (往復)						第 0015 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
運搬費	式	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

仮設材等積込み取卸し						第 0016 号 施工単価表 1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
積込みのみ	t.					

仮設材等積込み取卸し

第 0016 号 施工単価表  
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取卸しのみ	t.				
積込みのみ	t.				
取卸しのみ	t.				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0010 2号補強土壁工		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調整トップマットS相当品 φ6.0×5.0-200×250目-1800×3000mm	枚	29.000			
ワイヤーマットS相当品 φ6.0×5.0-200×250目-1800×2500mm	枚	64.000			
ワイヤーマットS相当品 φ6.0×5.0-200×250目-1800×3000mm	枚	29.000			
バックマットS相当品 φ7.5×5.0-100×112目-2000×560mm	枚	154.000			
吸出し防止材設置(施工パッケージ) 全面 引張強度2.0kN/m以上	m2	558.000			CB224720(0007)
吸出し防止材設置(施工パッケージ) 全面 引張強度2.0kN/m以上	m2	100.200			CB224720(0007)
キャップバーS相当品 A型 L=720mm(1分用)	組	84.000			
キャップバーS相当品 B型 L=1040mm(1分用)	組	28.000			

SJ0010 2号補強土壁工		第 0001 号単価表 1 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
キャップバーS相当品 A型 L=760mm(直用)	組	3.000				
キャップバーS相当品 C型 L=1450mm(直用)	組	3.000				
斜材S相当品 L=720mm(1分用)	組	270.000				
斜材S相当品 L=760mm(直用)	組	9.000				
トップカバー(鋼製)相当品 L=1000mm L=1mm	本	61.000				
TCタイ トップカバー用結束バンド	本	62.000				
中詰栗石工	m3	76.670			第0002号単価表	
壁面組立工	m2	153.340			第0003号単価表	

SJ0010 2号補強土壁工		第 0001 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
補強材敷設工	m	334.000			第0004号単価表
天端組立工	m	57.600			第0005号単価表
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0070 中詰栗石工		第 0002 号単価表 100 m3 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				
バックホウ運転経費	日				第0004号運転単価表
栗石 (割) 5~15cm	m3	100.000			
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0030 壁面組立工		第 0003 号単価表 100 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				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

SJ0040 補強材敷設工		第 0004 号単価表				100 m	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						
諸雑費	式	1.000					
合 計	m	100.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0050 天端組立工		第 0005 号単価表 100 m 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				
諸雑費	式	1.000			
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0060 暗渠排水工		第 0006 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
暗渠工(マット型) 30mm×300mm	m	14.000			
暗渠排水管(施工パッケージ) 据付 直管 50~150mm	m	38.000			CB222770(0008)
吸出し防止材設置(施工パッケージ) 全面 引張強度2.0kN/m以上	m <sup>2</sup>	77.900			CB224720(0007)
フィルター材(施工パッケージ) 単粒度砕石 4号 30-20 小型車割増無し	m <sup>3</sup>	8.740			CB222780(0009)
高密度ポリエチレン管 φ200 (有孔管・無孔管) シングル構造	m	3.000			
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0080 湧水処理工		第 0007 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単粒度砕石 S-40 (3号)	m3	12.000			
クラッシャーラン C-40	m3	19.000			
砕石投入工 土砂	m3	31.000			CB210020(0018)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	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	オープンカット
					押土の有無	押土無し
CB210030(0002)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210520(0003)	路床盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210520(0004)	路肩盛土	m3				
CB220010(0005)	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
CB220910(0006)	人工張芝(施工パッケージ)	m2				
CB224720(0007)	吸出し防止材設置(施工パッケージ)	m2			設置条件	全面
					吸出し防止材規格	引張強度2.0kN/m以上
CB222770(0008)	暗渠排水管(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					管種別	直管
					呼び径	50～150mm

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
CB222780(0009)	フィルター材(施工パッケージ)	m3			フィルター材の種類	単粒度碎石 4号 30-20
					小型車割増	小型車割増無し
CB222780(0010)	排水ブランケット	m3			フィルター材の種類	クラッシュラン C40
					小型車割増	小型車割増無し
CB410010(0011)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	有り
					補足材料平均厚さ	49mm以上55mm未満
					補足材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410010(0012)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410260(0013)	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
CB410260(0014)	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 30 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
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)
					平均厚さ	75mmを超え125mm以下
CB410030(0016)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	75mm以上125mm以下
					材料	再生クラッシュラン RC-40

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
CB240010(0017)	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)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増無し
CB210020(0018)	砕石投入工	m3			土質	土砂
CB227010(0019)	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
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
CB430310(0021)	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
CB227010(0022)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎

バックホウ運転					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	
バックホウ機械損料	時間				第0002号運転単価表	
軽油 一般用	リットル					
特殊運転手	人					
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					

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
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

振動ローラ運転（賃料）

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
振動ローラ賃料	供用日				
軽油 一般用	リットル				
特殊作業員	人				
合計	日	1.000			

振動ローラ運転（賃料）					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	
単位当り	日	1.000	当り			

バックホウ運転経費					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					
バックホウ損料(供用日)	供用日				第0005号運転単価表	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

バックホウ損料(供用日)

第 0005 号 運転単価表  
1.000 供用日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ機械損料 排出ガス対策型	日				
合計	供用日	1.000			
単位当り	供用日	1.000	当り		

発動発電機運転経費(賃料)

第 0006 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
発動発電機賃料	日				
合計	日	1.000			

発動発電機運転経費(賃料)

第 0006 号 運転単価表  
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	日	1.000	当り		

平成29年度 市単道路改良事業  
市道西岡線改良工事（Ⅱ期）

数 量 計 算 書

















## 面積計算書

測 点	距離 m	不陸整正(補足材 t=5cm)			不陸整正(補足材なし)		
		長さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>	長さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>
1号箇所							
NO. 0	0.00	1.50	0.75	0.00			
NO. 0+1.3	1.30	1.60	1.55	2.02			
NO. 1	18.70	2.40	2.00	37.40			
NO. 1+14.4	14.40	2.10	2.25	32.40			
NO. 2+2.8	8.40	2.20	2.15	18.06			
NO. 3	17.20	2.45	2.33	39.99			
NO. 3+8.7	8.70	2.45	2.45	21.32			
NO. 3+14.9	6.20	2.30	2.38	14.73			
2号箇所							
NO. 4+15.0	0.00				2.00	1.00	0.00
NO. 5	5.00				2.00	2.00	10.00
NO. 6	20.00				2.00	2.00	40.00
NO. 7	20.00				2.70	2.35	47.00
NO. 7+10.0	10.00				0.30	1.50	15.00
NO. 7+14.6	4.60				0.00	0.15	0.69
合 計	134.50			165.91			112.69

## 面積計算書

測 点	距離 m	表層工 t=5cm					
		長さ m	平均長さ m	平 積 m <sup>2</sup>			
1号箇所							
NO. 0	0.00	1.50	0.75	0.00			
NO. 0+1.3	1.30	1.60	1.55	2.02			
NO. 1	18.70	2.40	2.00	37.40			
NO. 1+14.4	14.40	2.10	2.25	32.40			
NO. 2+2.8	8.40	2.20	2.15	18.06			
NO. 3	17.20	2.45	2.33	39.99			
NO. 3+8.7	8.70	2.45	2.45	21.32			
NO. 3+14.9	6.20	2.30	2.38	14.73			
2号箇所							
NO. 4+15.0	0.00	2.00					
NO. 5	5.00	2.00	2.00	10.00			
NO. 6	20.00	2.00	2.00	40.00			
NO. 7	20.00	2.70	2.35	47.00			
NO. 7+10.0	10.00	0.30	1.50	15.00			
NO. 7+14.6	4.60	0.00	0.15	0.69			
合 計	134.50			278.60			0.00











**市道西岡線  
2号 補強土壁工**

**ワイヤーウォール60工法 数量計算書**

**伊賀市役所**

## 部 材 数 量 総 括 表

### ①ワイヤーウォール60工

(2号)

(メッキ品)

項 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
調整トップマットS	6.0*5.0 -200*250目- 1800 * 3000	枚	29	
ワイヤーマットS	6.0*5.0 -200*250目- 1800 * 2500	枚	64	
	6.0*5.0 -200*250目- 1800 * 3000	枚	29	
バックマットS	7.5*5.0 -100*112目- 2000 * 560	枚	154	
不織布	幅 1000mm	m	558	25mロール= 23
背面不織布	幅2000mm, t=3mm	m <sup>2</sup>	100.2	
キャップバーS	1分用 A 型	組	84	
	1分用 B 型	組	28	
	直 用 A 型	組	3	
	直 用 C 型	組	3	
斜材S	1分用	組	270	
	直 用	組	9	
トップカバー	鋼製 L=1.0m, t=1mm	本	61	
TCタイ	トップカバー用結束バンド	本	62	
壁面割栗石		m <sup>3</sup>	76.67	
施工歩掛	壁面組立工	m <sup>2</sup>	153.34	
	補強材敷設工	m	334.00	
	天端組立工	m	57.60	

### ②暗渠排水工

項 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
暗渠集排水材	B=300 t=10	m	14.0	
土中集排水管	有孔管 φ150	m	38.00	
吸出防止材	t=3mm , w=2.0m	m <sup>2</sup>	77.90	
フィルター材	S30	m <sup>3</sup>	8.74	
排出管	無孔管 φ200	m	3.00	

### ③排水ブランケット

項 目	形 状 寸 法	単 位	数 量	備 考
排水ブランケット	砕石 C-40	m <sup>3</sup>	61.6	

## 数量計算書 【2号】

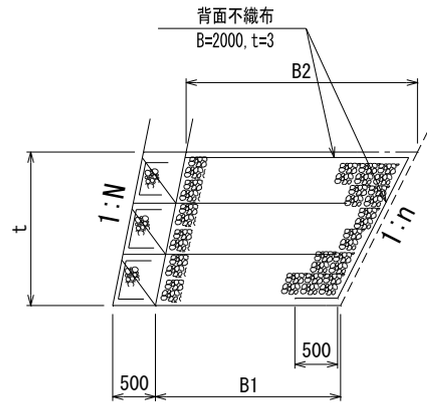
名 称	算 定 式	単 位	数 量
バックマットS	標準部枚数+調整部(天端)枚数+調整部折曲枚数 $97+55+2$	= 154	枚 154
壁面積(正面部)	標準部面積+調整部(天端)面積 $107.520+39.954$	= 147.474	m <sup>2</sup> 147.474
壁面積(小口部)		= 5.126	m <sup>2</sup> 5.126
壁面積(直面積)	正面部面積+小口部面積 $147.474+5.126$	= 152.600	m <sup>2</sup> 152.600
不織布	(直壁面積/0.60+1/2×2.000×折曲個所数)×2×ロス率(=1.05) $(152.600/0.60+1/2×2.000×11)×2×1.05$	= 557.200	m 558
トップカバー	調整部天端斜長×1.05 $57.641×1.05$	= 60.523	本 61
TCタイ	トップカバー数量+1 $61+1$	= 62	本 62
壁面組立工	正面部直壁面積×斜率(=1.005)+小口部面積 $147.474×1.005+5.126$	= 153.337	m <sup>2</sup> 153.34
補強材敷設工	マット長総延長 334.000	= 334.000	m 334.00
天端組立工	天端延長(小口延長を含む) 57.600	= 57.600	m 57.60
暗渠集排水材	箇所数=7, 長さ=1箇所当り長さ×箇所数 $2.000×7$	= 14.000	m 14.00
土中集排水管	延長方向+横断方向(L1)×箇所数+横断方向(L2)×箇所数 $32.000+3.000×2+000×0$	= 38.000	m 38.00
吸出防止材	土中集排水管延長×1m当り面積 $38.000×2.05$	= 77.900	m <sup>2</sup> 77.90
フィルター材	土中集排水管延長×1m当り体積 $38.000×0.23$	= 8.740	m <sup>3</sup> 8.74
排出管	長さ×箇所数 $1.500×2$	= 3.000	m 3.00

列番	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
壁高 (m)	1.200	1.200	1.800	1.800	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	2.400	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
TYPE 記号	TYPE1																	
列幅 (m)	(上端)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.800	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
	(下端)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.800	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
	(平均)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.800	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
壁面積 (㎡)	2.400	2.400	3.600	3.600	4.800	4.800	4.800	4.800	4.800	4.800	4.800	4.320	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
調整高 (m)	(左端)	0.710	0.765	0.821	0.877	0.933	0.989	0.934	0.835	0.735	0.636	0.536	0.437	0.948	0.848	0.749	0.649	0.602
	(右端)	0.765	0.821	0.877	0.933	0.989	0.934	0.835	0.735	0.636	0.536	0.437	0.348	0.848	0.749	0.649	0.602	0.605
	(平均)	0.738	0.793	0.849	0.905	0.961	0.961	0.884	0.785	0.685	0.586	0.486	0.392	0.898	0.798	0.699	0.625	0.603
調整部 面積 (㎡)	1.476	1.586	1.698	1.810	1.922	1.955	1.768	1.570	1.370	1.172	0.972	0.706	1.796	1.596	1.398	1.250	1.206	1.212
マット配置																		
	A60-3.0																	
	W60-3.0	A60-3.0	A60-3.0	A60-3.0	A60-3.0	A60-3.0	A60-3.0											
	W60-2.5	W60-3.0	W60-3.0	W60-3.0	W60-3.0	W60-3.0	W60-3.0											
			W60-2.5															
				W60-2.5														
バックマット枚数	標準部																	
	調整部	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2
標準マット枚数	標準幅	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
	ハーフ																	
斜材 本数	1分用	6	6	9	9	12	12	12	12	12	12	12	12	9	9	9	9	9
不織布折曲箇所	4		1		1													
キャップ本数 (1分用)	A型	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	B型		2	3	3	3	3	3	1					3	2			
	C型																	
	D型																	
マット長総延長 (m)	8.5	8.5	11.0	11.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
基礎段差			-1		-1													
折曲箇所	+4		+1		+1													
標準部敷高 (m)	10.750	10.750	10.150	10.150	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550
調整部敷高 (m)	11.950	11.950	11.950	11.950	11.950	11.950	11.950	11.950	11.950	11.950	11.950	11.950	11.350	11.350	11.350	11.350	11.350	11.350
天端延長 (m)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.800	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
調整部天端斜長 (m)	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.001	2.002	2.002	2.002	2.002	2.002	2.002	1.802	2.002	2.002	2.002	2.001	2.000
天端高 (m)	12.688	12.743	12.799	12.855	12.911	12.912	12.835	12.735	12.636	12.536	12.437	12.343	12.248	12.149	12.049	11.976	11.954	11.957
天端高左	12.660	12.715	12.771	12.827	12.883	12.939	12.884	12.785	12.685	12.586	12.486	12.387	12.298	12.198	12.099	11.999	11.952	11.955
天端高右	12.715	12.771	12.827	12.883	12.939	12.884	12.785	12.685	12.586	12.486	12.387	12.298	12.198	12.099	11.999	11.952	11.955	11.958

列番	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	KR 1		合計
壁高 (m)	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	2.848	
TYPE 記号	TYPE1												
列幅 (m)	(上端)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.800	57.600
	(下端)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.800	57.600
	(平均)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.800	57.600
壁面積 (㎡)	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	5.126	標準部 107.520
調整高 (m)	(左端)	0.608	0.611	0.614	0.617	0.620	0.623	0.626	0.629	0.719	0.883		小口部 5.126
	(右端)	0.611	0.614	0.617	0.620	0.623	0.626	0.629	0.719	0.883	1.048		
	(平均)	0.609	0.612	0.615	0.618	0.621	0.624	0.627	0.674	0.801	0.965		
調整部 面積 (㎡)	1.218	1.224	1.230	1.236	1.242	1.248	1.254	1.307	1.602	1.930			調整部 39.954
マット配置													
	A60-3.0	13											
	W60-3.0	30											
	W60-2.5	28											
	W60-2.5	26											
バックマット枚数	標準部												97
	調整部	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	55
標準マット枚数	標準幅	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93
	ハーフ												
斜材 本数	1分用	9	9	9	9	9	9	9	9	9			270
											9		9
不織布折曲箇所											5		11
キャップバ-本数 (1分用)	A 型	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	(3)	3 84
	B 型									2	3		28
	C 型											(3)	3
	D 型												
マット長総延長 (m)	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0		334.000
基礎段差													
折曲箇所											+5		
標準部敷高 (m)	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550	9.550		
調整部敷高 (m)	11.350	11.350	11.350	11.350	11.350	11.350	11.350	11.350	11.350	11.350	11.350	12.398	
天端延長 (m)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	1.800	57.600
調整部天端斜長 (m)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.002	2.007	2.007	1.800		57.641
天端高 (m)	11.960	11.963	11.966	11.969	11.972	11.975	11.978	12.024	12.151	12.316	12.398		
天端高左	11.958	11.961	11.964	11.967	11.970	11.973	11.976	11.979	12.069	12.233	12.398		
天端高右	11.961	11.964	11.967	11.970	11.973	11.976	11.979	12.069	12.233	12.398	12.398		



排水ブランケット数量



t: 排水ブランケット層厚  
 N: 壁面勾配(1:N) 0.10  
 n: 掘削勾配(1:n) 0.30

(1) 排水ブランケット(砕石 C-40)

番号	B1(m)	B2(m)	t(m)	勾配 (n-N)	面積A=1/2X(B1+B2)Xt	延長L(m)	体積V=AXL
1~2	2.00	2.62	1.20	0.20	2.772	4.000	11.09
3~4	2.00	2.24	1.20	0.20	2.544	4.000	10.18
5	2.00	2.36	1.80	0.20	3.924	2.000	7.85
6~7	2.00	2.24	1.20	0.20	2.544	4.000	10.18
24~27	2.00	2.24	1.20	0.20	2.544	7.800	19.84
28	2.00	2.12	0.60	0.20	1.236	2.000	2.47
合計						23.800	61.61

排水ブランケット V= 61.61 m<sup>3</sup>

背面不織布 (幅 2000mm, t=3)

不織布 = 延長 \* 長さ

列番	延長	長さ	不織布(m2)
1~2	4.000	5.000	20.00
3~4	4.000	4.000	16.00
5	2.000	5.000	10.00
6~7	4.000	4.000	16.00
24~27	7.800	4.000	31.20
28	2.000	3.500	7.00
合計			100.20

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 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 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"/> 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（ 8人）（うち交通誘導警備員A（ 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  
平成28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 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 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 type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input 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 checked="" 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 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 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 checked="" 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 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 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関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関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28年6月