

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																																																																																																																																																																																														
			4291000380																																																																																																																																																																																																
工 事 名	平成29年度 H29国災 第555号 1級市町村道喰代比自岐下川原線(その1)道路災害復旧工事				設 計 番 号																																																																																																																																																																																														
					29-39-0045-3-011																																																																																																																																																																																														
施 工 場 所	伊賀市 高山 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	日	延 長	28.50 m	幅 員	7.50 m																																																																																																																																																																																														
工 事 の 大 要					起 工 理 由																																																																																																																																																																																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">災害復旧</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土工</td> <td></td> <td>舗装工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削</td> <td style="text-align: right;">290 m3</td> <td>アスカープ</td> <td style="text-align: right;">29 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土</td> <td style="text-align: right;">240 m3</td> <td>区画線工</td> <td style="text-align: right;">29 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>床堀</td> <td style="text-align: right;">120 m3</td> <td>構造物撤去工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻</td> <td style="text-align: right;">90 m3</td> <td>舗装切断</td> <td style="text-align: right;">30 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>残土処分</td> <td style="text-align: right;">50 m3</td> <td>舗装版取壊し</td> <td style="text-align: right;">20 m2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>法面工</td> <td></td> <td>取壊し(無筋Con)</td> <td style="text-align: right;">31 m3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛土法面整形</td> <td style="text-align: right;">170 m2</td> <td>取壊し(鉄筋Con)</td> <td style="text-align: right;">0.7 m3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>張芝工</td> <td style="text-align: right;">170 m2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>擁壁工</td> <td></td> <td>雑工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートブロック積</td> <td style="text-align: right;">96 m2</td> <td>取付工</td> <td style="text-align: right;">1 箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td style="text-align: right;">27 m</td> <td>仮設工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>天端工</td> <td style="text-align: right;">27 m</td> <td>交通誘導員</td> <td style="text-align: right;">1 式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>小口止工</td> <td style="text-align: right;">2 箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>防護柵工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ガードレール撤去・設置</td> <td style="text-align: right;">28 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>排水施設工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>L型水路工</td> <td style="text-align: right;">29 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タテ排水工</td> <td style="text-align: right;">5 m</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>タテ排水呑口工</td> <td style="text-align: right;">1 箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場打集水柵工</td> <td style="text-align: right;">1 箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下層路盤工</td> <td style="text-align: right;">24 m2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>上層路盤工</td> <td style="text-align: right;">23 m2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基層工</td> <td style="text-align: right;">22 m2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表層工</td> <td style="text-align: right;">20 m2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							災害復旧							土工		舗装工					掘削	290 m3	アスカープ	29 m				盛土	240 m3	区画線工	29 m				床堀	120 m3	構造物撤去工					埋戻	90 m3	舗装切断	30 m				残土処分	50 m3	舗装版取壊し	20 m2				法面工		取壊し(無筋Con)	31 m3				盛土法面整形	170 m2	取壊し(鉄筋Con)	0.7 m3				張芝工	170 m2						擁壁工		雑工					コンクリートブロック積	96 m2	取付工	1 箇所				基礎工	27 m	仮設工					天端工	27 m	交通誘導員	1 式				小口止工	2 箇所						防護柵工							ガードレール撤去・設置	28 m						排水施設工							L型水路工	29 m						タテ排水工	5 m						タテ排水呑口工	1 箇所						現場打集水柵工	1 箇所						舗装工							下層路盤工	24 m2						上層路盤工	23 m2						基層工	22 m2						表層工	20 m2					
災害復旧																																																																																																																																																																																																			
土工		舗装工																																																																																																																																																																																																	
掘削	290 m3	アスカープ	29 m																																																																																																																																																																																																
盛土	240 m3	区画線工	29 m																																																																																																																																																																																																
床堀	120 m3	構造物撤去工																																																																																																																																																																																																	
埋戻	90 m3	舗装切断	30 m																																																																																																																																																																																																
残土処分	50 m3	舗装版取壊し	20 m2																																																																																																																																																																																																
法面工		取壊し(無筋Con)	31 m3																																																																																																																																																																																																
盛土法面整形	170 m2	取壊し(鉄筋Con)	0.7 m3																																																																																																																																																																																																
張芝工	170 m2																																																																																																																																																																																																		
擁壁工		雑工																																																																																																																																																																																																	
コンクリートブロック積	96 m2	取付工	1 箇所																																																																																																																																																																																																
基礎工	27 m	仮設工																																																																																																																																																																																																	
天端工	27 m	交通誘導員	1 式																																																																																																																																																																																																
小口止工	2 箇所																																																																																																																																																																																																		
防護柵工																																																																																																																																																																																																			
ガードレール撤去・設置	28 m																																																																																																																																																																																																		
排水施設工																																																																																																																																																																																																			
L型水路工	29 m																																																																																																																																																																																																		
タテ排水工	5 m																																																																																																																																																																																																		
タテ排水呑口工	1 箇所																																																																																																																																																																																																		
現場打集水柵工	1 箇所																																																																																																																																																																																																		
舗装工																																																																																																																																																																																																			
下層路盤工	24 m2																																																																																																																																																																																																		
上層路盤工	23 m2																																																																																																																																																																																																		
基層工	22 m2																																																																																																																																																																																																		
表層工	20 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								
道路災害復旧				式				
					1.000			
土工				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			
	作業土工			式				第 0003 号 明細表
					1.000			
	残土処理工			式				第 0004 号 明細表
					1.000			
	法面工			式				
					1.000			
	植生工			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
	擁壁工			式				
					1.000			
	コンクリートブロック積工			式				第 0006 号 明細表
					1.000			
	付帯道路施設工			式				
					1.000			
	路側防護柵工			式				第 0007 号 明細表
					1.000			
	排水施設工			式				第 0008 号 明細表
					1.000			
	舗装工			式				
					1.000			
	舗装工			式				第 0009 号 明細表
					1.000			
	構造物撤去工			式				
					1.000			
	構造物取壊し工			式				第 0010 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
		運搬処理工		式				第 0011 号 明細表
					1.000			
	雑工			式				
					1.000			
		取付工		式				第 0012 号 明細表
					1.000			
		仮設工		式				
					1.000			
		交通管理工		式				第 0013 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
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			290.000			
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
路体 (築堤) 盛土(施工パッケージ)		m3				CB210510(0002)
			240.000			
路肩盛土		m3				第0001号単価表
			6.000			
合 計						

第 0003 号 明細表 作業土工					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り(施工パッケージ)	土砂	m3				CB210030(0004)
			120.000			
埋戻し(施工パッケージ)		m3				CB210410(0005)
			90.000			
合 計						

第 0004 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
土砂等運搬(施工パッケージ)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 4 km	m3				第0001号施工単価表
			50.000			
合 計						

第 0005 号 明細表 植生工					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(0007)
盛土部 法面締固め有り ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		170.000			
人工張芝(施工パッケージ)	m2				CB220910(0008)
		170.000			
合計					

第 0006 号 明細表 コンクリートブロック積工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートブロック積工(1:0.5)(市場単価)	m2				第0002号施工単価表
練ブロック 裏ｺﾝ厚 15cm 県型又は県型同等品 水抜パイ有 通常製品 W/C=60%以下		96.000			
ブロック積基礎工	m				第0004号施工単価表
型車割増無し		27.000			
ブロック積天端工(施工パッケージ)	m				第0005号施工単価表
		27.000			
目地板(施工パッケージ)	m2				CB224710(0013)
瀝青質目地板t=10		7.000			

第 0006 号 明細表 コンクリートブロック積工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
胴込・裏込材 (砕石) (施工パッケージ) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40 小型 車割増無し		m3				CB226120(0014)
			14.000			
小口止工1型		基				第0002号単価表
			1.000			
小口止工2型		基				第0003号単価表
			1.000			
合 計						

第 0007 号 明細表 路側防護柵工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去・設置 Gr-C-4E		m				第0004号単価表
			28.000			
合 計						

第 0008 号 明細表 排水施設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
L型水路工	現場打 b300×h350	m				第0005号単価表
			29.000			
タテ排水工	PU300	m				第0006号単価表
			5.000			
タテ排水のみ口工	現場打 b300×h300	箇所				第0007号単価表
			1.000			
現場打集水柵工	b600×L600×h1300	箇所				第0008号単価表
			1.000			
合 計						

第 0009 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)	無し	m2				CB410010(0024)
			24.000			
下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	m2				CB410030(0025)
			24.000			

第 0009 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
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0014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			23.000			
基層(車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0015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)			22.000			
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0016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)			20.000			
アスカーブ(施工パッケージ)		m				CB410330(0029)
再生細粒度アスファルト混合物 (13)			29.000			
区画線設置 [溶融式200m未満、ペイン ト式500m未満] (市場単価)		式				第0017号施工単価表
溶融式手動			1.000			
合 計						

第 0010 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)	m				CB430510(0030)
アスファルト舗装版 15cm以下		30.000			
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2				CB430310(0031)
アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込有り		20.000			
構造物とりこわし工 (市場単価)	m3				第0018号施工単価表
無筋構造物 低騒音・低振動対策しない		31.000			
構造物とりこわし工 (市場単価)	m3				第0019号施工単価表
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない		0.700			
合 計					

第 0011 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でい運搬	m3				CB210110(0032)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1.000			
産業廃棄物中間施設受入料金	t				
汚でい		1.000			

第 0011 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
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0020号施工単価表
舗装版破碎 6.3 km		3.000			
殻運搬(施工パッケージ)	m3				第0021号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 6.3 km		31.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0022号施工単価表
A s 塊		3.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0023号施工単価表
無筋C o n 塊		31.000			
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0024号施工単価表
鉄筋C o n 塊		0.700			
合 計					

第 0012 号 明細表 取付工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
取付工		箇所				第0009号単価表
ブロック積			1.000			
合 計						

第 0013 号 明細表 交通管理工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0026号施工単価表
			1.000			
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) 4 km		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(0006)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリートブロック積工(1:0.5)(市場単価) 練ブロック 裏コン厚 15cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 通常製品 W/C=60%以下		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
ブロック積工(市場単価) 150kg/個未満	m2	1.000			
胴込コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3.				第0003号施工単価表
裏込コンクリート 18-8-25 (20) 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.170			第0003号施工単価表

コンクリートブロック積工(1:0.5)(市場単価)
 練ブロック裏コン厚 15cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 通常製品 W/C=60%以下

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
合計	m2	1.000			
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 0003 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			
単位当り	m3	1.000	当り		

ブロック積基礎工

小型車割増無し

第 0004 号 施工単価表

10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)					CB226170(0009)
18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.260			
コンクリート(施工パッケージ)					CB240010(0010)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) 小型車割増無し	m3	0.750			
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0011)
一般型枠	m2	2.000			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

ブロック積天端工(施工パッケージ)

第 0005 号 施工単価表

10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
天端コンクリート(施工パッケージ)					CB226180(0012)
18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.980			

ブロック積天端工(施工パッケージ)

第 0005 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
目地板(施工パッケージ)					CB224710(0013)
瀝青質目地板t=10	m2	0.098			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

小口止コンクリート工
18-8-40(高炉・W/C=60%以下)

第 0006 号 施工単価表
1.000 基 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)					CB240010(0015)
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	0.820			
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0016)
一般型枠	m2	6.520			
合計	基	1.000			

小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0006 号 施工単価表 1.000 基 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	基	1.000	当り		

小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)		第 0007 号 施工単価表 1.000 基 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)					CB240010(0015)
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	1.240			
型枠(施工パッケージ)					CB240210(0016)
一般型枠	m2	9.740			
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

ガードレール撤去工 (市場単価) Gr-C-4E (土中建込用)		第 0008 号 施工単価表 1.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガードレール撤去工 (市場単価) 土中建込 Gr-A・B・C-4E	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 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) 小型構造物 18-8-25(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		

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		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	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0018)	
合計	m2	100.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

U型側溝設置工 I (市場単価) J I S 1種 300B 1m 通常製品		第 0011 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000				
プレキャストU型側溝 J I S 1種 L=1.0m 300B	本	10.000				
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.600				

U型側溝設置工 I (市場単価)
J I S 1種 300B 1m 通常製品

第 0011 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m	10.000			
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 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0012 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(0021)
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 0013 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(0016)
合計	m2	100.000			
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 0014 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(0026)
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 0015 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(0027)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

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

第 0016 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) タックコート PK-4	m2	1.000			CB410260(0028)
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

区画線設置 [溶融式200m未満、ペイント式500m未満] (市場単価)
 溶融式手動

第 0017 号 施工単価表
 1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
区画線工溶融式 (市場単価) 施工規模 200m未満	式	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	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 0018 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		

構造物とりこわし工 (市場単価)
鉄筋構造物 低騒音・低振動対策しない

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
構造物とりこわし工 機械施工 鉄筋構造物	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)
舗装版破碎 6.3 km

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
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0033)
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 6.3 km

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
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(0034)
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 0022 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 0023 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Con塊		第 0024 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		

ブロック積天端工(施工パッケージ)

第 0025 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
天端コンクリート(施工パッケージ)					CB226180(0012)
18-8-25 (高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.980			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0026 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		

SJ0010 路肩盛土		第 0001 号単価表				10 m3	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
人力盛土 土砂 締固め有り	m3	10.000			CB210410(0003)		
山土 盛土用(現場渡し)	m3	13.300					
合 計	m3	10.000					
単位当り	m3	1.000	当り				

SJ0030 小口止工1型		第 0002 号単価表				1 基	当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	1.000			第0006号施工単価表		
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0060 小口止工2型		第 0003 号単価表				1 基	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
小口止コンクリート工 18-8-40(高炉・W/C=60%以下)	基	1.000			第0007号施工単価表		
合 計	基	1.000					
単位当り	基	1.000	当り				

SJ0040 ガードレール撤去・設置 Gr-C-4E		第 0004 号単価表				10 m	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ガードレール撤去工 (市場単価) G r - C - 4 E (土中建込用)	m	10.000			第0008号施工単価表		
ガードレール再設置 G r - C - 4 E	m	10.000					
合 計	m	10.000					
単位当り	m	1.000	当り				

SJ0070 L型水路工 現場打 b300×h350		第 0005 号単価表 10 m 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) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.100			第0009号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	8.500			第0010号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小 型車割増無し	m2	3.880			CB221110(0019)
基面整正(施工パッケージ)	m2	3.500			CB210080(0020)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0080 タテ排水工 PU300						第 0006 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 (市場単価) J I S I種 300B 1m 通常製品	m	10.000			第0011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 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.000			第0012号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	4.000			第0013号施工単価表	
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.000			CB210080(0020)	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0090 タテ排水のみ口工 現場打 b300×h300		第 0007 号単価表 1 箇所 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)					第0009号施工単価表
小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.430			
型枠(施工パッケージ)					第0010号施工単価表
一般型枠	m2	3.900			
基礎碎石(施工パッケージ)					CB221110(0022)
7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型 車割増無し	m2	1.610			
基面整正(施工パッケージ)					CB210080(0020)
	m2	1.610			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0100 現場打集水柵工 b600×L600×h1300		第 0008 号単価表 1 箇所 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) 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.980			第0009号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	8.920			第0010号施工単価表
基礎碎石(施工パッケージ) 17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小 型車割増無し	m2	1.210			CB221110(0023)
基面整正(施工パッケージ)	m2	1.210			CB210080(0020)
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0020 取付工 ブロック積		第 0009 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工(1:0.5)(市場単価) 練ブロック裏コ厚 15cm 県型又は県型同等品 水抜パイプ有 通常製品 W/C=60%以下	m2	10.280			第0002号施工単価表
ブロック積基礎工 小型車割増無し	m	0.500			第0004号施工単価表
ブロック積天端工(施工パッケージ)	m	4.190			第0025号施工単価表
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	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
CB210510(0002)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210410(0003)	人力盛土	m3			土質区分	土砂
					締固めの有無	締固め有り
CB210030(0004)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210410(0005)	埋戻し(施工パッケージ)	m3				
CB210110(0006)	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)
CB220010(0007)	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	粘性土、砂及び砂質土、粘性土
CB220910(0008)	人工張芝(施工パッケージ)	m2				

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
CB226170(0009)	現場打基礎コンクリート(施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格	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
CB240010(0010)	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(0011)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB226180(0012)	天端コンクリート(施工パッケージ)	m3			生コンクリート規格	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
CB224710(0013)	目地板(施工パッケージ)	m2			目地板の種類	瀝青質目地板t=10
CB226120(0014)	胴込・裏込材(砕石)(施工パッケージ)	m3			ブロックの種類	間知・平・連節・緑化ブロック
					胴込・裏込材規格	再生砕石 RC-40
					胴込・裏込材小型車割増	小型車割増無し

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(0015)	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
CB240210(0016)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB240010(0017)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	小型構造物
					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
CB240210(0018)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110(0019)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	12.5cm超17.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB210080(0020)	基面整正(施工パッケージ)	m2				

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(0021)	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
CB221110(0022)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cm超12.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB221110(0023)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	17.5cm超20.0cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB410010(0024)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410030(0025)	下層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			平均厚さ	125mmを超え175mm以下
					材料	再生クラッシュラン RC-40
CB410040(0026)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料	粒度調整砕石 M-30(リサイクル認定製品)
					平均厚さ	75mmを超え125mm以下
CB410240(0027)	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

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(0028)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 50 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	タックコート PK-4
CB410330(0029)	アスカープ(施工パッケージ)	m			材料	再生細粒度アスファルト混合物 (13)
CB430510(0030)	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(0031)	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(0032)	舗装版切断工発生汚でい運搬	m3			土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
CB227010(0033)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎
CB227010(0034)	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

平成29年度 H29国災 第555号
1級市町村道喰代比自岐下川原線(その1)道路災害復旧工事

数量計算書

伊賀市役所建設部建設 1 課

第 表 数 量 総 括 表

工事区分(レベル1)	工 種(レベル2)	種 別(レベル3)	細 別(レベル4)	規 格(レベル5)	単 位	数 量	摘 要
災害復旧工事	土工				式	1	
		掘削工	掘削	土砂	m3	290	285.4
		盛土工	盛土		m3	240	239.4
			路肩盛土	購入土	m3	6	5.7
		作業土工	床堀	土砂	m3	120	121.8
			埋戻		m3	90	85.1
		残土処分工	残土処理		m3	50	46.6
	法面工				式	1	
		盛土法面	盛土法面整形		m2	170	174.7
		張芝工	わら芝		m2	170	174.7
	擁壁工				式	1	
		コンクリートブロック工	コンクリートブロック積	控え35cm, 裏込コンクリートt=150mm	m2	96	95.5
			基礎工	B-550×H-320, 18-8-40	m	27	
			天端工	B-650×H-230, 18-8-25	m	27	
			目地材		m2	7	7.4
			裏込砕石	RC-40	m3	14	
			小口止工1型	H=3.07m, 18-8-40	箇所	1	
			小口止工2型	H=4.34m, 18-8-40	箇所	1	
	付属施設工				式	1	
		路側防護柵工	ガードレール撤去・設置	Gr-C-4E	m	28	

第 表 数 量 総 括 表

工事区分(レベル1)	工 種(レベル2)	種 別(レベル3)	細 別(レベル4)	規 格(レベル5)	単 位	数 量	摘 要
	付属施設工	排水施設工	L型水路工	現場打 b300×h350	m	29	
			タテ排水工	PU-300×300 ソケット付	m	5	
		排水施設工	タテ排水呑口工	現場打 b300×h300	箇所	1	
			現場打集水柵工	b600×L600×h1300	箇所	1	
	舗装工				式	1	
		アスファルト舗装工	不陸整正		m2	24	24.49
			下層路盤	再生砕石(RC-40) t=15cm	m2	24	24.49
			上層路盤	再生粒調再生(RM-30) t=10cm	m2	23	23.0
			基層	再生粗粒度アスコン t=5cm	m2	22	21.6
			表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	20	20.2
			アスカープ		m	29	28.8
			区画線工	白実線 t=15cm 外側線	m	29	28.5
	構造物撤去工				式	1	
		構造物取壊し工	舗装版切断	アスファルト t=10cm	m	30	30.2
			舗装版取壊し	アスファルト t=10cm	m2	20	20.2
			無筋コンクリート		m3	31	30.6
			鉄筋コンクリート		m3	0.7	0.7
		運搬処理工	舗装版切断発生汚泥		m3	1	(1 t)
			殻運搬	AS殻	m3	3	2.7
				Co	m3	31	31.3

土 量 計 算 書

NO. _____

測 点	距 離	掘 削 (土砂)			床 堀 (土砂)			摘 要
		断 面 積	平 均	立 積	断 面 積	平 均	立 積	
NO. 0	0.0	1.2			5.5			
NO. 0+20.0	20.0	17.1	9.15	183.0	4.0	4.75	95.0	
NO. 0+28.5 (EP)	8.5	7.0	12.05	102.4	2.3	3.15	26.8	
合計	28.5			285.4			121.8	

土 量 計 算 書

NO. _____

測 点	距 離	埋 戻			盛 土			摘 要
		断 面 積	平 均	立 積	断 面 積	平 均	立 積	
NO. 0	0.0	3.9			0.2			
NO. 0+20.0	20.0	2.7	3.30	66.0	14.6	7.40	148.0	
NO. 0+28.5 (EP)	8.5	1.8	2.25	19.1	6.9	10.75	91.4	
合計	28.5			85.1			239.4	

土 量 計 算 書

NO. _____

測 点	距 離	路肩盛土						摘 要
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	
NO. 0	0.0	0.2						
NO. 0+20.0	20.0	0.2	0.20	4.0				
NO. 0+28.5 (EP)	8.5	0.2	0.20	1.7				
合計	28.5			5.7				

法面工面積計算書

NO. _____

測 点	距 離	盛土法面整形			張芝工			摘 要
		幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積	
NO. 0	0.0	0.00			0.00			
NO. 0+1.0	1.0	4.59			4.59			
NO. 0+20.0	19.0	7.00	5.80	110.2	7.00	5.80	110.2	
NO. 0+28.5(EP)	8.5	8.17	7.59	64.5	8.17	7.59	64.5	
合計	28.5			174.7			174.7	

延長・箇所調書

コンクリートブロック積							
基礎工				天端工			
測 点	位置	延長(m)	備 考	測 点	位置	延長(m)	備 考
NO.0 + 1.3 ~ NO.0 + 28.2	R	26.90		NO.0 + 1.3 ~ NO.0 + 28.2	R	26.90	

ブロック積工面積計算書

NO. _____

測 点	距 離	コンクリートブロック積						摘 要
		S L	平 均	面 積	S L	平 均	面 積	
NO. 0+1. 3	0. 00	2. 97						
NO. 0+8. 2	6. 90	2. 50	2. 74	18. 9				
NO. 0+8. 2	0. 00	3. 28	2. 89	0. 0				
NO. 0+13. 2	5. 00	2. 96	3. 12	15. 6				
NO. 0+13. 2	0. 00	3. 73	3. 35	0. 0				
NO. 0+18. 2	5. 00	3. 41	3. 57	17. 9				
NO. 0+18. 2	0. 00	4. 21	3. 81	0. 0				
NO. 0+20. 0	1. 80	4. 09	4. 15	7. 5				
NO. 0+23. 2	3. 20	3. 90	4. 00	12. 8				
NO. 0+23. 2	0. 00	4. 71	4. 31	0. 0				
NO. 0+28. 2	5. 00	4. 38	4. 55	22. 8				
合計	26. 9			95. 5			0. 0	

数 量 計 算 書

NO. _____

コンクリートブロック積			1.0式当り
種 別	細 別	算 式	数 量
コンクリートブロック積 裏コン15cm	控え35cm	A= 別紙ブロック積工面積計算書より	95.50 m ²
基礎工	B-550×H-320	L= 26.90	26.90 m
天端工	B-650×H-230	L= 26.90	26.90 m
目地材		A= (2.97+3.28+4.21+4.38)*0.50=7.42	7.42 m ²
裏込砕石	RC-40	V= ブロック裏込め計算書より	14.10 m ³
小口止工	1型	N= 1	1.00 箇所
小口止工	2型	N= 1	1.00 箇所
ブロック積工	取付工	A= 1/2(4.59+0.50)*4.34*1.118	12.35 m ²

ﾌﾞﾛｯｸ裏込め計算書

NO. 1 _____

測 点	距 離	裏込め砕石						摘 要
		断面積	平 均	立 積	断面積	平 均	立 積	
NO.0+1.3	0.0	0.14						
NO.0+20.0	18.7	0.65	0.40	7.5				
NO.0+28.2	8.2	0.97	0.81	6.6				
合計	26.9			14.1			0.0	

延長・箇所調書

構造物撤去工							
構造物取壊し工							
測 点	単位	延長, 面積	備 考	測 点	単位	延長, 面積	備 考
アスファルト舗装版切断 t=10cm				ブロック積(控35cm)			
延長 L=28.80+0.70*2=30.2m				NO.0 + 28.5 ~ NO.0 + 32.2	m	4.2	
NO.0 - 0.3 ~ NO.0 + 28.5	m	30.2		ガードレール撤去			
アスファルト舗装取壊し t=10cm				NO.0 ~ NO.0 + 28.5	m	28.0	
NO.0 - 0.3 ~ NO.0 + 28.5	m ²	20.2					
20.2*0.10=2.02	m ³	2.0	殻運搬処理				
アスカーブ取壊し							
NO.0 - 0.3 ~ NO.0 + 28.5	m	28.8					
0.023*28.80=0.66	m ³	0.7	殻運搬処理				
U字溝300B							
NO.0	m	5.2					
NO.0 + 17.3	m	7.2					
計	m	12.4					
現場打水路							
NO.0 + 1.3 ~ NO.0 + 29.4	m	28.5					
プレキャスト法枠工							
NO.0 + 20.0 ~ NO.0 + 28.5	m	8.5					
練石積(控40cm)							
NO.0 + 1.0 ~ NO.0 + 28.5	m	31.6					

構造物撤去工計算書

NO. _____

測 点	距 離	アスファルト舗装版撤去						摘 要
		幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積	
NO. 0-0.3	0.0	0.70						
NO. 0	0.30	0.70	0.70	0.2				
NO. 0+20.0	20.00	0.70	0.70	14.0				
NO. 0+28.5 (EP)	8.50	0.70	0.70	6.0				
合計	28.8			20.2				

数 量 計 算 書

NO. _____

構造物取壊し工			1.0箇所当り
種 別	細 別	算 式	数 量
無筋コンクリート	練石積(控40cm)	← 無筋コンクリート扱い	
	①	$V = 4.50 \times 1.80 \times 0.40 = 3.24\text{m}^3$	
	②	$V = 2.90 \times 1.80 \times 0.40 = 2.09\text{m}^3$	
	③	$V = 3.30 \times 0.30 \times 0.40 = 0.40\text{m}^3$	
	④	$V = 2.20 \times 0.80 \times 0.40 = 0.70\text{m}^3$	
	⑤	$V = 6.00 \times 1.00 \times 0.40 = 2.40\text{m}^3$	
	⑥	$V = 6.00 \times 1.80 \times 0.40 = 4.32\text{m}^3$	
	⑦	$V = 2.90 \times 3.20 \times 0.40 = 3.71\text{m}^3$	
	⑧	$V = 3.80 \times 3.60 \times 0.40 = 5.47\text{m}^3$	
	現場打水路	$V = 0.13 \times 28.5 = 3.71\text{m}^3$	
	ブロック積(控35cm)	$V = 1/2 \times (4.19 + 0.50) \times 3.92 \times 0.35 = 3.22\text{m}^3$	
プレキャスト法枠工	(48kg/個)	$A = 1/2 \times (7.00 + 8.17) \times 8.50 = 64.47\text{m}^2$ $V = (64.47 / 0.95 \times 0.95) \times 0.048 / 2.35 = 1.32\text{m}^3$	
	計	$\Sigma V = 3.24 + 2.09 + 0.40 + 0.70 + 2.40 + 4.32 + 3.71 + 5.47 + 3.71 + 3.22 + 1.32 = 30.58\text{m}^3$	30.6 m ³
鉄筋コンクリート	U字溝300B	$V = 0.06 \times 12.4 = 0.74\text{m}^3$	0.7 m ³

舗装工面積計算書

NO. _____

測 点	距 離	表層工			基層工			摘 要
		幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積	
NO. 0-0.3	0.0	0.70			0.75			
NO. 0	0.30	0.70	0.70	0.21	0.75	0.75	0.23	
NO. 0+20.0	20.00	0.70	0.70	14.00	0.75	0.75	15.00	
NO. 0+28.5	8.50	0.70	0.70	5.95	0.75	0.75	6.38	
合計	28.8			20.16			21.61	

舗装工面積計算書

NO. _____

測 点	距 離	上層路盤工			下層路盤工			摘 要
		幅	平 均	面 積	幅	平 均	面 積	
NO. 0-0.3	0.0	0.80			0.85			
NO. 0	0.30	0.80	0.80	0.24	0.85	0.85	0.26	
NO. 0+20.0	20.00	0.80	0.80	16.00	0.85	0.85	17.00	
NO. 0+28.5	8.50	0.80	0.80	6.80	0.85	0.85	7.23	
合計	28.8			23.04			24.49	

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 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"/> 占有物件との工程調整の必要あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 繰越工期 ）	<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（ ） <input type="checkbox"/> 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"/> 占有物件名（ <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 checked="" type="checkbox"/> その他（工事期間は、繰越手続きが完了後、総工期130日間に変更します。）
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 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 checked="" 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（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。

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＝暫定 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 checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" 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"/> 再生クラッシュアールン <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 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29年11月）） <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 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 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29年11月