

工 事 設 計 書

施 行 年 度	平成29年度	契 約 番 号		伊 賀 市	
		4291000274			
工 事 名	平成29年災 24-12 三郷井堰復旧工事			設 計 番 号	
				29-39-0023-3-130	
施 工 場 所	伊 賀 市 上 林 地 内			設 計 ・ 積 算 年 月 日	
工 種				積 算 者	検 算 者
設 計 金 額	円 内消費税相当額 円				
工 期	日	延 長	m	幅	員
工 事 の 大 要				起 工 理 由	
平成29年災 24-12 三郷井堰復旧工事 土工 1式 井堰工 1式 水路工 L=39.7m 仮設工 1式				別 紙	

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								
三郷井堰復旧工事				式				
					1.000			
井堰				式				
					1.000			
	土工			式				第 0001 号 明細表
					1.000			
	井堰工			式				第 0002 号 明細表
					1.000			
	ブロック積工1			式				第 0003 号 明細表
					1.000			
	ブロック積工2			式				第 0004 号 明細表
					1.000			
	水路工 (現場打) 1200*700			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
	仮設工			式				第 0007 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			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
一般管理費等				式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 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 片切掘削			140.000			
床掘り(施工パッケージ)		m3				CB210030(0002)
土砂			335.000			
埋戻		m3				第0001号単価表
			151.000			
盛土		m3				第0002号単価表
			118.000			
路体(築堤)盛土(施工パッケージ)		m3				第0003号施工単価表
敷均し+締固め			1,210.000			
排土工		m3				CB210030(0005)
土砂			85.000			
不整地運搬(特装運搬車)		m3				第0004号施工単価表
土砂			85.000			
山土		m3				
盛土用(現場渡し)			1,300.000			

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
合 計						

第 0002 号 明細表 井堰工					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 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し		m3				第0005号施工単価表
			303.000			
型枠(施工パッケージ) 一般型枠		m2				第0006号施工単価表
			177.000			
護床工 3 t		個				第0003号単価表
			28.000			
合 計						

第 0003 号 明細表 ブロック積工1					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]		m2				第0008号施工単価表
練積・0cm(裏込コンクリートなし) 通常製品	W/C=60%以下		169.000			
裏込工 (ブロック積・ブロック張)		m3				第0010号施工単価表
ブロック積 クラッシャーランC-40			78.000			
基礎コンクリート		m				第0004号単価表
1:0.5裏Con 0cm			47.000			
天端コンクリート		m				第0005号単価表
1:0.5裏Con 0cm			47.000			
小口止工1-1		基				第0006号単価表
			1.000			
小口止工1-2		基				第0007号単価表
			1.000			
すりつけ工		m2				第0008号単価表
			2.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 ブロック積工2					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]		m2				第0008号施工単価表
練積・0cm(裏込コンクリートなし)	W/C=60%以下		201.000			
通常製品						
裏込工 (ブロック積・ブロック張)		m3				第0010号施工単価表
ブロック積 クラッシャーランC-40			104.000			
基礎コンクリート		m				第0004号単価表
1:0.5裏Con 0cm			39.000			
天端コンクリート		m				第0005号単価表
1:0.5裏Con 0cm			39.000			
小口止工2		基				第0009号単価表
			1.000			
小口止工3		基				第0010号単価表
			1.000			
すりつけ工		m2				第0008号単価表
			4.000			
合 計						

第 0005 号 明細表 水路工 (現場打) 1200*700					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水路工		m				第0011号単価表
			39.700			
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
[構造物取壊し工 (大型ブレーカ)]		m3				第0023号施工単価表
			11.000			
[構造物取壊し工 (大型ブレーカ)]		m3				第0024号施工単価表
			46.000			
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0025号施工単価表
			57.000			
建設廃棄物受入れ料金 (鉄筋Con塊)		m3				
			11.000			
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)		m3				
			46.000			

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
合 計						

第 0007 号 明細表 仮設工						1 式
						(上段 : 前回 下段 : 今回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂利舗装工 (機械)	再生クラッシュラン RC-40 敷均し厚= 10 cm	m2	311.000			第0026号施工単価表
路体 (築堤) 盛土 (施工パッケージ)		m3	562.000			第0027号施工単価表
山土	盛土用 (現場渡し)	m3	747.000			
掘削 (施工パッケージ)	土砂 オープンカット 押土無し	m3	593.000			CB210100(0023)
土砂等運搬 (施工パッケージ)	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)	m3	593.000			第0028号施工単価表
大型土のう工	製作・設置 大型土のう	袋	167.000			第0029号施工単価表

第 0007 号 明細表 仮設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型土のう工 撤去		袋				第0030号施工単価表
			167.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3				第0028号施工単価表
			167.000			
高密度ポリエチレン管機械布設撤去 損耗率30%		m				第0012号単価表
			160.000			
水替工(小口径)		式				第0031号施工単価表
			1.000			
大型土のう工 製作・設置	大型土のう	袋				第0029号施工単価表
			56.000			
大型土のう工 撤去		袋				第0030号施工単価表
			56.000			
土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3				第0028号施工単価表
			56.000			
合 計						

人土工 (盛土・埋戻)
埋戻：人力まき出し 砂質土

第 0001 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
雑品	式	1.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

人土工 (盛土)
埋戻：人力まき出し 砂質土

第 0002 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				

人土工 (盛土)
埋戻: 人力まき出し 砂質土

第 0002 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				
雑品	式	1.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

路体 (築堤) 盛土(施工パッケージ)
敷均し+締固め

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
路体 (築堤) 盛土(施工パッケージ) 敷均し+締固め	m3	1.000			CB210510(0004)
合計	m3	1.000			

路体（築堤）盛土（施工パッケージ） 敷均し+締固め					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	
単位当り	m3	1.000	当り			

不整地運搬（特装運搬車） 土砂					第 0004 号 施工単価表 242.000 m3 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
不整地運搬車運転経費	日				第0001号運転単価表	
合計	m3	242.000				
単位当り	m3	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 高炉セメント 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(0006)	

コンクリート(施工パッケージ)
無筋・鉄筋構造物 18-8-40 高炉セメント 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
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 0006 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(0007)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

消波根固めブロック工（据付（層積み））
2.5tを超え5.5t以下

第 0007 号 施工単価表
43.000 個 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
ラフテレーンクレーン賃料 排出ガス対策型	日				
合計	個	43.000			
単位当り	個	1.000	当り		

[コンクリートブロック積工] 練積・0cm(裏込コンクリートなし) W/C=60%以下 通常製品					第 0008 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ブロック積工 (市場単価) 150kg/個未満	m2	1.000				
生コンクリート単価 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0.220			第0009号施工単価表	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

生コンクリート単価 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下					第 0009 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				

生コンクリート単価
18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下

第 0009 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		

裏込工 (ブロック積・ブロック張)
ブロック積 クラッシャーランC-40

第 0010 号 施工単価表
10.000 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				
諸雑費	式	1.000			
クラッシャーラン C-40	m3	11.100			
合計	m3	10.000			

裏込工 (ブロック積・ブロック張) ブロック積 クラッシュランC-40						第 0010 号 施工単価表 10.000 m3 当り
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し						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	
コンクリート(施工パッケージ) 小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0008)	
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 0012 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(0009)	

型枠(施工パッケージ) 一般型枠		第 0012 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) 小型構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0013 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(0011)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

コンクリート(施工パッケージ)
 小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0014 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 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0012)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

練石積
 雑石 控30cm

第 0015 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				
石工	人				
普通作業員	人				

練石積 雑石 控30cm		第 0015 号 施工単価表 10.000 m2 当り			
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	m2	10.000			
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 21-8-25 高炉セメント W/C=55%以下 小型車割増無し		第 0016 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 21-8-25(20)(高炉) W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	10.000			CB240010(0014)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	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 高炉セメント		小型車割増無し		第 0017 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 生コン各種 割増無し	小型車 m3	10.000			CB240010(0015)	
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 0018 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			

[鉄筋工]
異形棒鋼(SD345A, D13)

第 0019 号 施工単価表
1.000 t 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
異形棒鋼 SD345 D13mm	t	1.030			
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000			
合計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		

ペイント塗装

第 0020 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				
普通作業員	人				

ペイント塗装		第 0020 号 施工単価表 10.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し		第 0021 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(0019)	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	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 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し

第 0022 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(0020)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

[構造物取壊し工 (大型ブレーカ)]

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
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		

[構造物取壊し工 (大型ブレーカ)]

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
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 0025 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			CB227010(0021)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

砂利舗装工（機械）
再生クラッシャーラン RC-40 敷均し厚= 10 cm

第 0026 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシャーラン RC-40	m3	12.000			
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費	時間				第0002号運転単価表
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

路体（築堤）盛土（施工パッケージ）

第 0027 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
路体（築堤）盛土（施工パッケージ）	m3	1.000			CB210510(0022)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

土砂等運搬（施工パッケージ）
土砂（岩塊・玉石混り土含む）

第 0028 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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(0024)
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

大型土のう工
製作・設置

大型土のう

第 0029 号 施工単価表
36.000 袋 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
大型土のう φ110cm(丸型)×108cm	袋	36.000			
購入土	m3	36.000			
バックホウ運転経費(賃料)	日				第0004号運転単価表
諸雑費	式	1.000			

大型土のう工 製作・設置		大型土のう		第 0029 号 施工単価表 36.000 袋 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	袋	36.000				
単位当り	袋	1.000	当り			

大型土のう工 撤去				第 0030 号 施工単価表 144.000 袋 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
バックホウ運転経費（賃料）	日				第0005号運転単価表	
合計	袋	144.000				

大型土のう工 撤去					第 0030 号 施工単価表 144.000 袋 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	袋	1.000	当り			

水替工（小口径）					第 0031 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
水替ポンプ運転（小口径）	日				第0032号施工単価表	
水替ポンプ据付撤去（小口径）	箇所	1.000			第0033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 0032 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0007号運転単価表
特殊作業員	人				
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 0033 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				

水替ポンプ据付撤去（小口径）

第 0033 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
バックホウ運転経費（賃料）	日				第0008号運転単価表
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0010 埋戻		第 0001 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人力土工（盛土・埋戻） 埋戻：人力まき出し 砂質土	m3	10.000			第0001号施工単価表
積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂	m3	10.000			CB210020(0003)
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0020 盛土		第 0002 号単価表 10 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
人力土工（盛土） 埋戻：人力まき出し 砂質土	m3	10.000			第0002号施工単価表
積込（ルーズ）（施工パッケージ） 土砂	m3	10.000			CB210020(0003)
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

SJ0040 護床工 3 t		第 0003 号単価表 10 個 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
根固ブロック3 t	個	10.000			
根固ブロック連結金具 3 t 用	個	13.000			
消波根固めブロック工 (据付(層積み)) 2.5tを超え5.5t以下	個	10.000			第0007号施工単価表
合 計	個	10.000			
単位当り	個	1.000	当り		

SJ0050 基礎コンクリート 1:0.5裏Con 0cm		第 0004 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 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.800			第0011号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	3.600			第0012号施工単価表
基礎砕石(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	6.100			CB221110(0010)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0060 天端コンクリート 1:0.5裏Con 0 c m		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 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.200			第0013号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	1.600			第0012号施工単価表
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

SJ0070 小口止工1-1		第 0006 号単価表 1 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) 小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.300			第0014号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	10.000			第0012号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0130 小口止工1-2		第 0007 号単価表 1 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) 小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.800			第0014号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	6.700			第0012号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0110 すりつけ工		第 0008 号単価表				1 m2	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
練石積 雑石 控30cm	m2	1.000			第0015号施工単価表		
玉石Φ300	個	21.000					
胴込・裏込コンクリート（石積（張）工）（施工パッケージ） 積工 18-8-25（高炉） W/C=60%以下 無し	m3	0.100			CB221840(0013)		
合 計	m2	1.000					
単位当り	m2	1.000	当り				

SJ0080 小口止工2		第 0009 号単価表 1 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) 小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	15.000			第0014号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	31.000			第0012号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0090 小口止工3		第 0010 号単価表 1 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) 小型構造物 18-8-40 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1.500			第0014号施工単価表
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	11.000			第0012号施工単価表
合 計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

SJ0100 水路工						第 0011 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) 無筋・鉄筋構造物 21-8-25 高炉セメント W/C=55%以下 小型車割増無し	m3	6.000			第0016号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	32.000			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 18-8-25 高炉セメント 小型車割増無し	m3	0.900			第0017号施工単価表	
型枠(施工パッケージ) 一般型枠	m2	0.500			第0018号施工単価表	
[鉄筋工] 異形棒鋼(SD345A, D13)	t	0.200			第0019号施工単価表	
止水版(施工パッケージ) CF150 150*5	m	2.000			CB224810(0017)	
ペイント塗装	m2	0.400			第0020号施工単価表	
止水版(施工パッケージ) CF150 150*5	m	1.000			CB224810(0017)	

SJ0100 水路工		第 0011 号単価表				10 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) ゴム発泡体t=10	m2	0.200			CB224710(0018)	
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	2.500			第0021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 高炉セメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.700			第0022号施工単価表	
合 計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

SJ0120 高密度ポリエチレン管機械布設撤去 損耗率30%		第 0012 号単価表		100 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高密度ポリエチレン管 Φ1000 損耗率30%	m	100.000			
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転経費（賃料）	日				第0006号運転単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	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	片切掘削
CB210030(0002)	床掘り(施工パッケージ)	m3			土質区分	土砂
CB210020(0003)	積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB210510(0004)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3			作業形態	敷均し+締固め
CB210030(0005)	排土工	m3			土質区分	土砂
CB240010(0006)	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(0007)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠

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(0008)	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	18-8-40(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(0009)	型枠(施工パッケージ)	m2			型枠の種類	一般型枠
CB221110(0010)	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	再生クワッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB240010(0011)	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
CB240010(0012)	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	18-8-40(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

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
CB221840(0013)	胴込・裏込コンクリート（石積（張）工）（施工パッケージ）	m3			積張の区分	積工
					胴込・裏込コンクリート規格	18-8-25（高炉）
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	無し
CB240010(0014)	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	21-8-25(20)（高炉）
					水セメント比	W/C=55%以下
					小型車割増	小型車割増無し
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	生コン各種
					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
CB224810(0017)	止水版（施工パッケージ）CF150	m			止水板種類	止水板各種
CB224710(0018)	目地板（施工パッケージ）	m2			目地板の種類	ゴム発泡体t=10

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(0019)	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
CB240010(0020)	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
CB227010(0021)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし
CB210510(0022)	路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	m3				
CB210100(0023)	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
CB210110(0024)	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)

不整地運搬車運転経費

第 0001 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
不整地運搬車 機械損料 排出ガス対策型	供用日				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転経費

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
バックホウ損料	時間				第0003号運転単価表

バックホウ運転経費

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
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		

バックホウ損料

第 0003 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 排出ガス対策型	時間				
合計	時間	1.000			

バックホウ損料					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ運転経費（賃料）					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	
バックホウ賃料						
排ガス型	日					
軽油						
一般用	リットル					
特殊運転手	人					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

バックホウ運転経費（賃料）

第 0005 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料					
排ガス型	日				
軽油 一般用	リットル				
特殊運転手	人				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転経費（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
バックホウ賃料					
排ガス対策	日				

バックホウ運転経費（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
軽油 一般用	リットル				
特殊運転手	人				
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

発動発電機運転経費（賃料）

第 0007 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油 一般用	リットル				
発動発電機賃料	日				

発動発電機運転経費(賃料)

第 0007 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

バックホウ運転経費 (賃料)

第 0008 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ賃料					
排ガス対策	日				
軽油 一般用	リットル				
特殊運転手	人				
合計	日	1.000			

バックハウ運転経費（賃料）

第 0008 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		

24 - 12 数量計算書
三郷井堰復旧工事

土 量 計 算 書 (1)

測 点	距 離 m	掘削(土砂)			床掘(土砂)		
		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
A NO. 0	0.000	0.0	-	-	8.4	-	-
A NO. 0+5.0	5.000	0.0	0.00	0.0	3.5	5.95	29.8
A NO. 0+11.0	6.000	0.0	0.00	0.0	0.6	2.05	12.3
A NO. 0+15.5	4.500	0.0	0.00	0.0	0.0	0.30	1.4
A NO. 0+27.5(EP)	12.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
B NO. 0-3.0	0.000	10.3	-	-	3.0	-	-
B NO. 0	3.000	3.7	7.00	21.0	3.0	3.00	9.0
B NO. 0+3.8	3.800	1.3	2.50	9.5	12.0	7.50	28.5
B NO. 0+13.2	9.400	1.0	1.15	10.8	5.7	8.85	83.2
B NO. 0+13.2	0.000	1.0	1.00	0.0	3.5	4.60	0.0
B NO. 0+20.0	6.800	1.2	1.10	7.5	3.4	3.45	23.5
B NO. 0+30.0	10.000	6.9	4.05	40.5	6.5	4.95	49.5
B NO. 0+40.0	10.000	0.1	3.50	35.0	6.0	6.25	62.5
B NO. 0+45.0	5.000	6.1	3.10	15.5	8.1	7.05	35.3
計	75.500			139.8			335.0

土 量 計 算 書 (2)

測 点	距 離 m	埋戻			盛土(流用土)		
		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
A NO. 0	0.000	1.7	-	-	0.0	-	-
A NO. 0+5.0	5.000	0.5	1.10	5.5	0.0	0.00	0.0
A NO. 0+11.0	6.000	0.3	0.40	2.4	0.0	0.00	0.0
A NO. 0+15.5	4.500	0.0	0.15	0.7	0.0	0.00	0.0
A NO. 0+27.5(EP)	12.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
B NO. 0-3.0	0.000	1.3	-	-	7.9	-	-
B NO. 0	3.000	1.3	1.30	3.9	0.1	4.00	12.0
B NO. 0+3.8	3.800	2.0	1.65	6.3	0.2	0.15	0.6
B NO. 0+13.2	9.400	3.8	2.90	27.3	1.7	0.95	8.9
B NO. 0+13.2	0.000	2.8	3.30	0.0	1.7	1.70	0.0
B NO. 0+20.0	6.800	3.0	2.90	19.7	2.6	2.15	14.6
B NO. 0+30.0	10.000	3.1	3.05	30.5	1.5	2.05	20.5
B NO. 0+40.0	10.000	3.5	3.30	33.0	5.4	3.45	34.5
B NO. 0+45.0	5.000	5.1	4.30	21.5	5.2	5.30	26.5
計	75.500			150.8			117.6

土 量 計 算 書 (3)

測 点	距 離 m	河床盛土(流用土)			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			
A NO.0	0.000	0.0	-	-			
A NO.0+5.0	5.000	21.8	10.90	54.5			
A NO.0+11.0	6.000	42.9	32.35	194.1			
A NO.0+15.5	4.500	43.6	43.25	194.6			
A NO.0+27.5 (EP)	12.000	7.0	25.30	303.6			
B NO.0-3.0	0.000	0.0	-	-			
B NO.0	3.000	0.0	0.00	0.0			
B NO.0+3.8	3.800	0.0	0.00	0.0			
B NO.0+13.2	9.400	0.0	0.00	0.0			
B NO.0+20.0	6.800	24.8	12.40	84.3			
B NO.0+30.0	10.000	22.2	23.50	235.0			
B NO.0+40.0	10.000	3.2	12.70	127.0			
B NO.0+45.0	5.000	2.9	3.05	15.3			
計	75.500			1,208.4			0.0

土 量 計 算 書 (4)

測 点	距 離 m	排土工			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			
B NO. 0+45.0	0.000	1.6	-	-			
B NO. 0+60.0	15.000	0.8	1.20	18.0			
B NO. 0+80.0	20.000	1.2	1.00	20.0			
B NO. 0+100.0	20.000	1.5	1.35	27.0			
B NO. 0+120.0	20.000	0.4	0.95	19.0			
B NO. 0+123.5	3.500	0.3	0.35	1.2			
計	78.500			85.2			0.0

数 量 計 算 書

10.0m 当り

種 別	水路工	細 別 規 格	計 算 式	単 位	数 量
名 称					
鉄筋コンクリート 18-8-25BB			$(1.60 \times 0.90 - 1.20 \times 0.70) \times 10.00 = 6.000$	m3	6.0
同上型枠			$(0.90 + 0.70) \times 2 \times 10.00 = 32.000$	m2	32.0
均しコンクリート 18-8-25BB			$1.74 \times 0.05 \times 10.00 = 0.870$	m3	0.9
同上型枠			$0.05 \times 10.00 = 0.500$	m2	0.5
鉄筋SD345-D13			$(11.2 + 13.0) \times 10.00 \times 0.995 / 1000 = 0.241$	t	0.2
収縮目地					
止水板 FC-150			$((0.90 - 0.10) \times 2 + 1.60 - 0.10 \times 2) \times 2/3 = 2.000$	m	2.0
油性ペイント			$(0.20 \times 0.70 \times 2 + 1.60 \times 0.20) \times 2/3 = 0.400$	m2	0.4
伸縮目地					
止水板 FC-150			$((0.90 - 0.10) \times 2 + 1.60 - 0.10 \times 2) \times 1/3 = 1.000$	m	1.0
目地材 ジョイントファイラー t=20mm			$(0.20 \times 0.70 \times 2 + 1.60 \times 0.20) \times 1/3 = 0.200$	m2	0.2
間詰コンクリート 18-8-25BB			$(0.5 + 0.05) / 2 * 0.9 * 10.0 = 2.475$	m3	2.5
張コンクリート 18-8-25BB			$0.1 * 0.69 * 10.0 = 0.690$	m3	0.7

数 量 計 算 書

1.0式 当り

種 別	工 事 用 道 路	細 規	別 格	計 算 式	単 位	数 量
名 称	計			式	単 位	数 量
敷砂利 RC-40						
工事用道路(1)	3.00×10.00			= 30.000		
工事用道路(2)	3.00×16.50			= 49.500		
工事用道路(3)	3.00×22.0			= 66.000		
工事用道路(4)	3.00×55.0			= 165.000		
				計 310.500	m2	310.5
仮設盛土						
工事用道路(2)	10.70×16.50			= 176.550		
工事用道路(3)	5.00×22.00			= 110.000		
工事用道路(4)	5.00×55.00			= 275.000		
仮設盛土 計				計 561.550	m3	561.6
購入土				* 1.33	m3	746.9
大型土のう						
				56.000	個	56.0
掘削・残土処分						
工事用道路(1)	30.000 ×0.10			= 3.000		
工事用道路(2)	49.500 ×0.10+ 176.550			= 181.500		
工事用道路(3)	66.000 ×0.10+ 110.000			= 116.600		
工事用道路(4)	165.000 ×0.10+ 275.000			= 291.500		
				計 592.600	m3	592.6
大型どこのう	99+24+44			= 167.000	個	167.0
高密度ポリエチレン管	8.00×20.00			= 160.000	m	160.0
Φ1000						
水替工					式	1.0

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 checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> その他（工期）	<input checked="" type="checkbox"/> 調整項目（ <input checked="" type="checkbox"/> 資材等の流用 <input checked="" type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input checked="" type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input checked="" type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（水路工） 施工時期及び施工時間（平成30年4月中旬まで） 施工方法（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（三重県伊賀建設事務所・伊賀市役所建設1課） 協議完了見込み時期（協議中） <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 checked="" type="checkbox"/> その他（工期は、繰越手続きが完了後、工期の延伸変更をします。）
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 checked="" 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 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 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 type="checkbox"/> 配置人員数（ 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 checked="" type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり <input type="checkbox"/> その他（仮設工について）	<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 checked="" type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input checked="" type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" 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（仮設工については任意仮設とする。なお、施工については、監督員との協議により請負業者の任意仮設工法により施工を行うものとする。また本工事において施工範囲等の変更がない場合については、変更を行わないものとする。
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 checked="" 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 type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L= 8km） <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 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 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 項目及び基準値（濁水対策を行なうこと。漁協組合との立会いあり） <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 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"/> 現場発生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 別途協議 <input checked="" type="checkbox"/> その他（大型土のう用山土・河床盛土用山土・仮設道路用山土）） <input checked="" type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input checked="" 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〕に委託しているので、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から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 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 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29年11月