		-	I.		事		i	設			計			書	
施	行	年	度	平成 2 9	年度			約 129100	番 00274	号	-		1	尹賀市	
エ	-	事	名	平成29年災	24-12	三類	郥井堰復	旧工事	I		•				番 号
施	I	場	所	伊賀市			上标	ķ			地	内		設計・積	算年月日
エ			種											積算者	検算者
設	計	金	額			F	9 内	消費税相	目当額			i	"		
エ			期		Ħ	延	長			m	幅	Į	l		m
			エ	事		の		大		要				起工理	由
半角	₹29 [±]	= 火	24-1:	2 三郷井堰復旧工 土工 土工 土地 上工 土地 上工 土地 大板 設工	₽			1 式 1 式 L= 3 9 1 式	. 7 m					別紙	

					設計 内				
費	目 工	種種別	細別	単位	数量	単 価	金	額	摘要
工事費									
三郷井	堰復旧工	事		式					
	井堰			式	1. 000				
	开坡 :			14	1. 000				
	土	エ		式					第 0001 号 明細表
					1.000				第 0002 号 明細表
	井」	堰工		式					93 0002 13 1937max
	ブ	ロック積工	`1	式	1. 000				第 0003 号 明細表
					1. 000				
	ブ	ロック積工	2.2	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				

			訳 表		
費目 工種 種別 細別	単 位	数量	単 価	金額	摘 要 第 0007 号 明細表
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			

			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								
	単位	数	量	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
掘削(施工パッケージ)								CB210100 (0001)
土砂 片切掘削	m3		1.40, 000					
床掘り(施工パッケージ)			140.000					CB210030 (0002)
土砂	m3							
			335. 000					
埋戻	m3							第0001号単価表
	liio							
盛土			151. 000					第0002号単価表
	m3							
			118. 000					
路体(築堤)盛土(施工パッケージ)	0							第0003号施工単価表
敷均し+締固め	m3							
排土工		1,	210.000					CB210030 (0005)
	m3							CB210030 (0003)
土砂			85. 000					
不整地運搬 (特装運搬車)			00.000					第0004号施工単価表
土砂	m3							
			85. 000					
山土	m3							
盛土用(現場渡し)			000					
		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		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)	m3							第0005号施工単価表
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			303. 000					
型枠(施工パッケージ)	m2							第0006号施工単価表
一般型枠			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
[コンクリートフ゛ロック積工]	m2				第0008号施工単価表
練積・0 cm(裏込コンクリートなし) W/C=60%以下 通常製品		169. 000			
裏込工(プロック積・プロック張)	m3				第0010号施工単価表
フ゛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	131 000			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			Mtt a a a a II W / III de
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
[コンクリートフ゛ロック積工]	m2				第0008号施工単価表
練積・0 cm(裏込コンクリートなし) W/C=60%以下 通常製品		201. 000			
裏込工(プロック積・プロック張)	m3				第0010号施工単価表
フ゛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
	単位	数	量	単		金	 額	(上段:前回下段:今回) 摘要
[構造物取壊し工(大型プレーカ)]	m3	77.		·	,,,		121	第0023号施工単価表
			11. 000					
[構造物取壊し工(大型プレーカ)]	m3							第0024号施工単価表
			46. 000					
殻運搬(施工パッケージ)	m3							第0025号施工単価表
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし			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)					第0026号施工単価表
再生クラッシャーラン RC-40 敷均し厚= 10 cm	m2	311.000			
路体(築堤)盛土(施工パッケージ)		311.000			第0027号施工単価表
	m3				
		562.000			
山土	0				
盛土用(現場渡し)	m3				
		747. 000			(D010100 (0000)
掘削(施工パッケージ)	m3				CB210100 (0023)
土砂 オープ ンカット 押土無し					
土砂等運搬(施工パッケージ)		593. 000			第0028号施工単価表
	m3				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)		593. 000			
大型土のう工		333.000			第0029号施工単価表
製作・設置 大型土のう	袋				
		167. 000			

第 0007 号 明細表 仮設工								1 式
名 称 規 格	単位	数	量	単	価	金	額	(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要
大型土のう工	中 业	刻	里	半	ΊЩ	並.	积	第0030号施工単価表
人至上のサエ	袋							第0000万旭上平ШX
撤去								
			167. 000					然0000日长工兴压主
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3							第0028号施工単価表
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IIIO							
			167. 000					
高密度ポリエチレン管機械布設撤去								第0012号単価表
損耗率30%	m							
3271 1 0 0 70			160.000					
水替工(小口径)	15							第0031号施工単価表
	式							
			1. 000					
大型土のう工								第0029号施工単価表
製作・設置 大型土のう	袋							
			56. 000					
大型土のう工			00.000					第0030号施工単価表
httt.	袋							
撤去			56. 000					
土砂等運搬(施工パッケージ)			30.000					第0028号施工単価表
	m3							
土砂(岩塊・玉石混り土含む)			F.C. 000					
			56. 000					
合 計								

人力土工(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		
人力土工(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				

人力土工(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			
A 31		10.000			
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)					CB210510 (0004)
敷均し+締固め	m3	1.000			
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					第0001号運転単価表
	日				
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 高炉も	アメント W/C=60'	%以下 小型車割増約	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)					CB240010 (0006)
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			

コンクリート(施工パッケージ 無筋・鉄筋構造物 18-8-40	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)					CB240210 (0007)
一般型枠	m2	100.000			
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	第 0007 号 施工単価表				
2.5tを超え5.5t以下					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		

29-39-0023-3-130-00 - 15 - 伊賀市

[コンクリートブ [*] ロック積工] 練積・O cm(裏込コンクリートなし) W/O	C=60%V/F	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)	平14		字 Щ	亚 벥	加 女
150kg/個未満	m2	1. 000			
生コンクリート単価					第0009号施工単価表
18-8-25 高炉セメント W/C=60%以下	m3	0. 220			
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			

		フリート単価 高炉セメント W/C=60%以下								第	0009	号 施工 ^具 0 m3	単価表 当り
	名	称	単位	数	星	単	価	金	額		摘	要	
単位当り			m3		1. 000	当り							
		(ブロック積・ブロック張) クラッシャーランCー40								第	0010		単価表 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: C-40	ン		m3		11. 100								
合計			m3		10. 000								

29-39-0023-3-130-00 - 17 - 伊賀市

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ー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)					CB240010 (0008)
小型構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車 引増無し	m3	10. 000			
슬 <u>라</u>	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)					CB240210 (0009)
一般型枠	m2	100.000			

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
슴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/	第 0013 号 施工単価表 10.000 m3 当り				
名 称 コンクリート(施工パッケージ)	単位	数量	単 価	金額	摘 要 CB240010(0011)
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			
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)					第 0014 号 施工単価表
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			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)					CB240010 (0012)
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			
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	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)					CB240010 (0014)
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			
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	Ę L		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)					CB240010 (0015)
無筋・鉄筋構造物 生コン各種 小型車 割増無し	m3	10.000			
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
	単位	数量	単価	金額	
一般型枠	単位	数量	単価	金額	100.000 m2 当り
一般型枠 名 称	単位 m2	数 量 100.000		金額	100.000 m2 当り 摘 要
一般型枠 名 称 型枠(施工パッケージ)				金額	100.000 m2 当り 摘 要
一般型枠 名 称 型枠(施工パックージ) 一般型枠	m2	100.000		金額	100.000 m2 当り 摘 要

[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			
습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・	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)					CB240010 (0019)
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			
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)					第 0022 号 施工単価表
無筋・鉄筋構造物 18-8-25 高炉を		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)					CB240010 (0020)
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			
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

[構造物取壊し工(大型プレーカ)]				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(大型プレー	·h)]				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)					CB227010 (0021)
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	1.000			
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし合計	m3 m3	1. 000			

砂利舗装工(機械) 第 0026 号 施工単価表 再生クラッシャーラン RC-40 敷均し厚= 10 cm 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 - 4012.000 m3土木一般世話役 人 普通作業員 人 バックホウ運転経費 第0002号運転単価表 時間 合計 m2100.000 1.000 当り 単位当り m2

29-39-0023-3-130-00 - 27 - 伊賀市

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)					CB210510 (0022)
	m3	1. 000			
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)					CB210110 (0024)
土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.000			
合計	m3	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
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					
φ 110cm(丸型)×108cm	袋	36. 000			
購入土					
	m3	36. 000			
バックホウ運転経費 (賃料)					第0004号運転単価表
	日				
諸雑費					
	式	1.000			

29-39-0023-3-130-00 - 29 - 伊賀市

大型土のう工 製作・設置 大型土の	<u></u> 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)					第0005号運転単価表
	日				
合計	袋	144. 000			

29-39-0023-3-130-00 - 30 - 伊賀市

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)					第0032号施工単価表
	目				
水替ポンプ据付撤去 (小口径)					第0033号施工単価表
	箇所	1.000			
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)					第0007号運転単価表
	日				
特殊作業員					
	人				
諸雑費					
	式	1.000			
合計	日	1.000			
	Н	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)					第0008号運転単価表
	目				
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)					第0001号施工単価表
埋戻:人力まき出し 砂質土	m3	10.000			
積込(ルーズ)(施工パッケージ)					CB210020 (0003)
土砂	m3	10.000			
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)					第0002号施工単価表
埋戻:人力まき出し 砂質土	m3	10.000			
積込(ルーズ)(施工パッケージ)					CB210020 (0003)
土砂	m3	10.000			
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 3t用					
	個	13. 000			
消波根固めブロック工(据付(層積み))					第0007号施工単価表
2. 5tを超え5. 5t以下	個	10.000			
습 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 0 c m					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)					第0011号施工単価表
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			
型枠(施工パッケージ)					第0012号施工単価表
一般型枠	m2	3. 600			
基礎砕石(施工パッケージ)					CB221110 (0010)
12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 小型車割増無し	m2	6. 100			
숨 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)					第0013号施工単価表
小型構造物 18-8-25 高炉tメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0. 200			
型枠(施工パッケージ)					第0012号施工単価表
一般型枠	m2	1.600			
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)					第0014号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉tメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	1. 300			
型枠(施工パッケージ)					第0012号施工単価表
一般型枠	m2	10.000			
습	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)					第0014号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉tメント W/C=60%以下 小型車割増無し	m3	0.800			
型枠(施工パッケージ)					第0012号施工単価表
一般型枠	m2	6. 700			
습	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					第0015号施工単価表
雑石 控30cm	m2	1.000			
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)					第0014号施工単価表
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			
型枠(施工パッケージ)					第0012号施工単価表
一般型枠	m2	31.000			
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)					第0014号施工単価表
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			
型枠(施工パッケージ)					第0012号施工単価表
一般型枠	m2	11.000			
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)							第0016号施工単価表
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					
型枠(施工パッケージ)							第0006号施工単価表
一般型枠	m2	32. 000					
コンクリート(施工パッケージ)							第0017号施工単価表
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					
型枠(施工パッケージ)							第0018号施工単価表
一般型枠	m2	0.500					
[鉄筋工]							第0019号施工単価表
異形棒鋼(SD345A, D13)	t	0. 200					
止水版 (施工パッケージ) CF150							CB224810 (0017)
150*5	m	2.000					
ペイント塗装							第0020号施工単価表
	m2	0.400					
止水版(施工パッケージ)CF150							CB224810 (0017)
150*5	m	1.000					

29-39-0023-3-130-00 - 44 - 伊賀市

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)					CB224710 (0018)
ゴム発泡体t=10	m2	0. 200			
コンクリート(施工パッケージ)					第0021号施工単価表
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			
コンクリート(施工パッケージ)					第0022号施工単価表
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			
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 損耗率30%	(去				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					
Ф1000 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)					第0006号運転単価表
	日				
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1. 000	当り		

29-39-0023-3-130-00 - 46 - 伊賀市

			施工パッケー	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 (メレーズ) (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			構造物種別コンクリート規格	無筋・鉄筋構造物 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(施工パッケーシ゛)	m2			型枠の種類 	一般型枠

29-39-0023-3-130-00 - 47 - 伊賀市

			施工パッケー	ージ単価一覧表	 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
CB221110 (0010)		1112			砕石の種類	
					小型車割増	再生クラッシャラン 40~0 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

29-39-0023-3-130-00 - 48 - 伊賀市

			施工パッケー	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
	(MEL // V /				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	生沙各種
					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

29-39-0023-3-130-00 - 49 - 伊賀市

			施工パッケー	ージ単価一覧表	 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				コンケリート(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)

29-39-0023-3-130-00 - 50 -

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				
슴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 *******************************	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				

発動発信	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				
		+				

1.000

日

合計

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
単位当り	日	1. 000	当り		

24 – 12 数 量 計 算 書 三郷井堰復旧工事

		数量	総招	舌 表	-1		
工事名	29年災 24-	12 位 置	=	三郷井堰		延長	1.0式
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	摘要
工事区分	工種	種別	細別	規格	半江		1间 安
井堰							
	土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			掘削	土砂	m3	140	
			床掘	土砂	m3	335	
		埋戻工			式	1	
			埋戻	流用土	m3	151	
		盛土工			式	1	
			盛土	流用土	m3	118	
			河床盛土	流用土	m3	1, 210	
		排土工			式	1	
			排土	土砂	m3	85	
			小運搬	39m	m3	85	
		作業残土処理工					
			不足土		m3	1, 300	
	井堰工				式	1	
		無筋コンクリート	18-8-40BB		m3	303	
		型枠			m2	177	
		護床工	3tタイプ		個	28	
	擁壁工						
		ブロック積工1			式	1	
			ブロック積工	控え35cm	m2	169	
			裏込材	C-40	m3	78	
			基礎工	18-8-40BB	m	47	
			天端工	18-8-25BB	m	47	

		数量	総招	言 表	-2		
工事名	29年災 24-1	12 位 置	<u>=</u>	三郷井堰		延長	1.0式
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	摘要
工事区分	工種	種別	細別	規格	半 仏	数 里 ————————————————————————————————————	摘 安
			小口止工1-1		基	1	
			小口止工1-2		基	1	
			すり付工		m2	2	
		ブロック積工2			式	1	
			ブロック積工	控え35cm	m2	201	
			裏込材	C-40	m3	104	
			基礎工	18-8-40BB	m	39	
			天端工	18-8-25BB	m	39	
			小口止工2		基	1	
			小口止工3		基	1	
			すり付工		m2	4	
	水路工	現場打ち水路工	1200×700		m	39. 7	
	構造物取壊し工				式	1	
		コンクリート構造物取壊し			式	1	
			鉄筋Co		m3	11	
			無筋Co		m3	46	
			運搬距離 L=1	0.0km			

		数量	総括	表	-3		
工事名	29年災 24-1	12 位 置	=	E郷井堰		延長	1.0式
レベル 1 工事区分	レベル 2 工種	レベル 3 種別	レベル 4 細別	レベル 5 規 格	単位	数 量	摘要
	仮設工				式	1	
		工事用道路			式	1	
			敷砂利	RC-40	m2	311	
			仮設盛土		m3	562	
			大型土のう		個	56	
			掘削・残土処分		m3	593	
			購入土		m3	747	
		水替工			式	1	
			高密度ポリエチレン管	φ 1000	m	160	
			大型土のう		個	167	
			水替工		式	1	

	2	数	量	計	算	書		No.	. 1
レベル 2 工種	レベル 3 種別		ジレ4 I別		レベル 規格及び記		単位		量
土工									_
	掘削工	T 1/1	1 =1	*/ DII \dat = 1 \mathred{m}	: 		0	100.0	
		掘削	土砂	※別紙計算	4書より		m3	139.8	
		床掘	土砂	※別紙計算	重書より		m3	335.0	
	埋戻工	畑三	汝田	V• DII vir ⇒1. W	きましり		. 0	150.0	
		埋戻	流用	※別紙計算	書まり		m3	150.8	
	盛土工								
		盛土	流用	※別紙計算	重書より		m3	117.6	
		जिल्हा.	本田	\•\ □ \vir ⇒ , \\\	きまとり		. 0	1000 4	
		河床盛土	7元円	※別紙計算	書より		m3	1208. 4	
	排土工								
		排土	土砂	※別紙計算	書より		m3	85. 2	
		小運搬		39m			m3	85. 2	
	作業残土処理工								
	下未次工程生工	不足土		139, 8+335	5+85, 2-(150,	8+117. 6+1208. 4) /0. 9	1080. 9	
		1 /2 ==		*	1. 2		m3	1297. 1	
井堰工									
	無筋コンクリート		40DD	*/ Pri/or = 1 /r/	r === 1. 10		0	000 0	
		18-8	-40BB	※別紙計算	- 書より		m3	302.8	
	型枠			※別紙計算	<u></u> 書より		m2	177. 0	_
	護床工								
		3tタイプ	プ				個	28.0	
						_			

レベル2 レベル3 レベル4 レベル5 単位数 擁壁工 積ブロック1 横型ロック工 ※別紙計算書より m2 169.0 裏込材 ※別紙計算書より m3 78.1 基礎工 下端工 m 47.4 大端工 m 47.4 小口止工1-1 基 1.0 小口止工1-2 基 1.0			数量	計算書		No. 2
横ブロックエ ※別紙計算書より m2 169.0 m2 169.0 m3 78.1 m3 78.1 基礎工 m 47.4 m					単位	
積ブロック工 ※別紙計算書より m2 169.0 裏込材 ※別紙計算書より m3 78.1 基礎工 m 47.4 下端工 m 47.4 小口止工1-1 基 1.0 小口止工1-2 基 1.0	擁壁工					
裏込材 ※別紙計算書より m3 78.1 基礎工 m 47.4 天端工 m 47.4 小口止工1-1 基 1.0 小口止工1-2 基 1.0		積ブロック1				
基礎工 m 47.4 天端工 m 47.4 小口止工1-1 基 1.0 小口止工1-2 基 1.0			積ブロック工	※別紙計算書より	m2	169. 0
天端工 m 47.4 小口止工1-1 基 1.0 小口止工1-2 基 1.0			裏込材	※別紙計算書より	m3	78. 1
小口止工1-1 基 1.0			基礎工		m	47. 4
小口止工1-2 基 1.0			天端工		m	47. 4
			小口止工1-1		基	1.0
すり付工 ※別紙計算書より m2 1.9			小口止工1-2		基	1.0
			すり付工	※別紙計算書より	m2	1.9

	<u> </u>	数 量	計算書		No. 3
レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	単位	
工種	種別	細別	規格及び計算式	' ' -	
 擁壁工					
7/E-Z-2	積ブロック2				
		積ブロック工	※別紙計算書より	m2	200.9
		⇒ >- 1.1.	National Control of the American		101.0
		裏込材	※別紙計算書より	m3	104. 0
		基礎工		m	39. 4
		天端工		m	39. 4
		小口止工2		基	1.0
		小口止工3		基	1.0
		7,4770		<u> </u>	1.0
		すり付工	※別紙計算書より	m2	4.0
水路工					
	現場打ち水路工	1200×700		m	39. 7
#光~~~~					
構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し				
	- V / / I IFIZE WAXAGE	鉄筋コンクリート	※別紙計算書より	m3	10.8
			※別紙計算書より	m3	45. 5
		運搬距離L=10.0km			

			計算書		No.
レベル2	レベル3	レベル4	レベル 5 担牧 及び計算	単位	数
工種	種別	細別	規格及び計算式		
仮設工					
<u> </u>	工事用道路				
		敷砂利 RC-40	※別紙計算書より	m2	310. 5
			A CONTROL OF THE CONT		
		仮設盛士	※別紙計算書より	m3	561.6
		大型土のう		個	56. 0
		掘削・残土処分		m3	592. 6
		購入土		m3	746. 9
	水替工				
			※別紙計算書より	m3	160.0
		Φ1000			
		大型土のう	※別紙計算書より	個	167. 0
		水替工		式	1.0

		土	量	計	算	書	(1)	
ý	則点	距 離		掘削(土砂)			床掘(土砂)	
	×1	m m	断 面 積 m2	平均断面積 m2	立 積 m3	断 面 積 m2	平均断面積 m2	立 積 m3
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
В	NO. 0-3. 0	0. 000	10. 3	_		3. 0	_	_
	NO. 0	3. 000	3. 7	7. 00	21. 0	3. 0	3. 00	9. 0
В	No. 0+3. 8	3. 800	1. 3	2. 50	9. 5	12. 0	7. 50	28. 5
В	NO. 0+13. 2	9. 400	1. 0	1. 15	10.8	5. 7	8. 85	83. 2
В	NO. 0+13. 2	0.000	1. 0	1.00	0.0	3. 5	4. 60	0.0
В	NO. 0+20. 0	6. 800	1. 2	1. 10	7. 5	3. 4	3. 45	23. 5
В	NO. 0+30. 0	10.000	6. 9	4. 05	40. 5	6. 5	4. 95	49. 5
В	NO. 0+40. 0	10.000	0. 1	3. 50	35. 0	6. 0	6. 25	62. 5
В	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

接 接 接 接 接 接 接 接 接 接			土	量	計	算	書	(2)	
Marie Ma	泪巾	点	距 離		埋戻		Ī	盛土(流用土))
A NO.0+5.0 5.000 0.5 1.10 5.5 0.0 0.0 0.00 0.0 A NO.0+11.0 6.000 0.3 0.40 2.4 0.0 0.0 0.00 0.0 A NO.0+15.5 4.500 0.0 0.15 0.7 0.0 0.0 0.00 0.0 A NO.0+27.5 (EP) 12.000 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	127	7111							
A NO. 0+11. 0 6. 000 0. 3 0. 40 2. 4 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 A NO. 0+15. 5 4. 500 0. 0 0. 15 0. 7 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 A NO. 0+27. 5 (EP) 12. 000 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0. 0 0	A N	VO. 0	0.000	1. 7	_	-	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+3.2 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+40.0 10.000 3.5 3.30 30.5 1.5 2.05 20.5 B NO. 0+45.0 5.000 5.1 </td <td>A N</td> <td>NO. 0+5. 0</td> <td>5. 000</td> <td>0. 5</td> <td>1.10</td> <td>5. 5</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> <td>0.0</td>	A N	NO. 0+5. 0	5. 000	0. 5	1.10	5. 5	0.0	0.00	0.0
A NO. 0+27.5 (EP) 12.000 0.0 0.00 0.0 0.0 0.00 1.3 0.00 1.3 1.30 3.9 0.1 4.00 12.0 0.00 12.0 0.00 1.5 0.6 0.0 0.0 1.00 12.0 0.00 0.0 1.65 6.3 0.2 0.15 0.6 0.6 0.0	A N	NO. 0+11. 0	6.000	0.3	0.40	2. 4	0.0	0.00	0.0
B NO. 0-3. 0 0. 000 1. 3 7. 9 8 NO. 0 12. 0 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	A N	NO. 0+15. 5	4. 500	0.0	0.15	0.7	0.0	0.00	0.0
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	A N	NO. 0+27. 5 (EP)	12. 000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
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	B N	√0. 0−3. 0	0, 000	1. 3	_		7. 9	_	_
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						3. 9		4, 00	
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									
B NO. 0+13. 2									
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									
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			6. 800						14. 6
B NO. 0+45. 0 5. 000 5. 1 4. 30 21. 5 5. 2 5. 30 26. 5	B N	NO. 0+30. 0	10.000	3. 1	3. 05	30. 5	1. 5	2. 05	20. 5
	B N	NO. 0+40. 0	10. 000	3. 5	3. 30	33. 0	5. 4	3. 45	34. 5
	B N	NO. 0+45. 0	5. 000	5. 1	4. 30	21.5	5. 2	5. 30	26. 5
\$L 75.500									
3L 75 500									
31. 75 500									
3L 75 500									
₹L 75 500									
3L 75 500									
3L 75 500									
3L 75 500									
3L 75 500									
3L 75 500									
#T /2 200		計	75. 500			150. 8			117. 6

	土	量	計	算	書	(3)		
測点	距離		末盛土(流用					
	m	断 面 積 m2	平均断面積 m2	立 積 m3	断面	積 平均断i	面積 立 m2	積 m3
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			C	0.0

	土	量	計	算	書	(4))		
測点	距 離	bler - 44	排土工	1. ***	bler -	4 x	I be block	Į.	1-to
	m	断 面 積 m2	平均断面積 m2	立 積 m3	断 面	積 平: m2	均断面積 m2	<u>1</u> .	積 m3
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		算	書	1. ()箇所	当り
種 別		井堰工	細規	別 格	18-8-40	BB			
名	称	計	g g	<u> </u>	式		単位	数	量
無筋コンク 18-8-4		$(1.50+2.55)/2 \times 1$ $(1.00 \times 2.55+(0.5)$					52)/2		
		(0. 05.0. 50) (0.40	50.4 (05.50			206. 200			
		$(0.65+0.50)/2\times0$ $(1.50\times8.05)/2\times$		+25. 28) /		7. 303 9. 056			
		(1.007.0.00)/27.	1.00			302.764	m3		302.8
同上型	世枠	(26. 78+25. 28) /2 >			=				
		(26. 78+26. 03) /2>				48. 321			
		(26. 03+25. 52)/2> (25. 52+25. 28)/2>				25. 775 12. 700			
		$(1.50 \times 8.05)/2 \times$	2		=	12. 075			
					計	176. 961	m2		177.0

			数	量		算		1.	0箇所	当り
種 別		ブロック		新 一	格	1:0.1 裏コン無 式	5 もし			
名	称		計		算	式		単位	数	量
ブロッ 控え38	ク積 ōcm	4. 53×15. 3. 08×31.				=		m2 m2		
		3.00 \ 31.	<u>J</u>				169. 047			169.0
裏込め		2. 24×15.	9			=	35. 616	m3		
C-40	0	1. 35×31.	5					m3 m2		78.1
						=	70.141	IIIZ		70.1
基礎コンク	ソート						47. 40	m		47.4
天端コンク	ソート						47. 40	m		47.4
小口止	Г1−1						1. 00	基		1.0
小口止	Г1-2						1.00	基		1.0
すり付 練石積	け工 責み	(1.57+0.8	88)/2×1.5	53		=	1.874	m2		1.9

			数	量				書	1.	0箇所	当り
種 別	フ	·ロッ:	ク積工	2	細規	別 格	: 0.5 ン無				
名	称		計		算	Ĺ	式		単位	数	量
ブロッ 控え3	ク積 55cm	5. 10×3	9. 4				=	200. 940	m2		200.9
裏込&	か材	2. 64×3	9. 4				=	104. 016	m3		104.0
C-4	10										
基礎コンク	クリート							39. 40	m		39.4
天端コンク	クリート							39. 40	m		39.4
小口山	<u>:</u>							1.00	基		1.0
小口业	二 工3							1.00	基		1.0
すり付練石種	·け工 漬み	(2. 48+1	. 60)/2×1	. 96			=	3. 998	m2		4.0

		数	星		計	算	書	10). 0m	当り
種 別	基础	楚コンクリ	<u>- </u> ト		別 格	勾配1:0. 裏込め (5 Ocm			
名	称	計		第	Í	式		単位	数	量
無筋コンク 18-8-4	クリート 40BB	(0. 26×0. 41-0.	16×0.3	1/2) ×	10.00	=	0.818	m3		0.8
同上型	同上型枠 (0.26+0.					=	3.600	m2		3.6
基礎和 RC-40, t=	基礎砕石 0.61×10.00 RC-40, t=150mm					=	6. 100	m2		6.1

		数	量			算		10	0. 0m	当り
種別	天如	湍コンクリー	ート	細規	別 格	勾配1:0 裏込め	. 5 0cm			
名	称	計		算		式		単位	数	量
無筋コン 18-8	クリート -25BB	0. 31×0. 16/2×	10. 00			=	0. 248	m3		0.2
同上	型枠	0. 16×10. 00				=	1.600	m2		1.6

			数	量			第	Í.	書	1. ()箇所	当り
種別	,	小口止	工1-1		細規	格	18-8	8-40I	BB			
名	称		計		算			式		単位	数	量
無筋コンク 18-8-4	ソート OBB	(0. 73+1.	18)/2×4	. 46×0.	30			=	1. 278	m3		1.3
同上型	2枠	(0. 73+1.	18)/2×4	. 46×2+	-4. 99	×0.30		=	10. 016	m2		10.0

			数	量			算		書	1. ()箇所	当り
種 別	,	小口止	工1-2		細規		18-8-	-40B	В			
名	称		計		算	•	-	式		単位	数	量
無筋コンク 18-8-4	ソート :0BB	(0. 73+1.	05) /2×3.	. 16×0.	30			=	0.844	m3		0.8
同上型	<u>型枠</u>	(0. 73+1.	05)/2×3	. 16×2+	3. 53	×0.30		=	6. 684	m2		6.7

		数	量		算	書	1. ()箇所	当り
種 別		小口止工2	 規	別 格	18-8-40]	ВВ			
名	称	計	第	Ĭ	式		単位	数	量
無筋コンク 18-8-4		$(0.70+0.35+1.20+3.10\times2.00\times1.50)$ $(1.00+1.23)/2\times2$)	70×1.50	=	1. 995 9. 300 3. 797			
		$-0.10\times0.10\times0.7$	70×2			-0. 014 15. 078	m3		15.1
同上型	U枠 	$(0.70+0.35+1.20+$ $3.10\times2.00\times2$ $(1.00+1.23)/2\times2$	2. 27×2	70×2	= =	2. 660 12. 400 5. 062			
		5. 56×1. 50+0. 70×	×1.50×2			10. 440 30. 562	m2		30.6

		数	<u> </u>			算	書	1. ()箇所	当り
種 別		小口止コ		規	別 格	18-8-40H	3B			
名	称	計		第	Ĺ	式		単位	数	量
無筋コンク 18-8-4	ソート :0BB	(0. 73+1. 23)	/2×4.97>	× 0. 30		=	1. 461	m3		1.5
同上型	型枠	(0. 73+1. 23)	/2×4.97>	×2+5. 56	×0.30	=	11. 409	m2		11.4

		数	量		算	書	10	0.0m	当り
種別		水路工	細規	別 格					
名	称	計	Į. į	草	式		単位	数	量
鉄筋コンク 18-8-25	リート 5BB	(1. 60×0. 90-1. 20)×0.70)×10). 00	=	6.000	m3		6.0
同上型	!枠	(0. 90+0. 70) ×2×	10.00		=	32. 000	m2		32.0
均しコンク 18-8-25		1.74×0.05×10.0	00		=	0.870	m3		0.9
同上型	!枠	0.05×10.00			=	0.500	m2		0.5
鉄筋SD34	5-D13	(11. 2+13. 0) ×10.	00×0.995/1	.000	=	0. 241	t		0.2
収縮目	地								
止水机 FC-15		((0.90-0.10) × 2-	+1.60-0.10×	2)×2/3	=	2.000	m		2.0
油性ペイ	ント	$(0.20 \times 0.70 \times 2+)$	1. 60×0. 20)	×2/3	=	0.400	m2		0.4
伸縮目地									
止水机 FC-15		((0.90-0.10)×2-	+1.60-0.10×	2)×1/3	=	1.000	m		1.0
目地林ジョイントフィラ	才 — t=20mm	$(0.20 \times 0.70 \times 2 + 1)$	1. 60×0. 20) 2	×1/3	=	0. 200	m2		0.2
間詰コンク 18-8-2		(0.5+0.05)/2*0.9	9*10.0		=	2. 475	m3		2.5
張コンク! 18-8-2!		0. 1*0. 69*10. 0			=	0. 690	m3		0.7

				数	量			算				1.0式	当り
種	別	村		取壊し		細規	別 格	ンク! 造物耳					
名		称		計		第	<u> </u>	 左	<u>,</u>		単位	数	量
鉄笛	コンク	リート											
25 (11/3	1	, ,	$\pi/4\times0$. 14×0. 1	4×1.85	5×378			=	10. 765	m3		10.8
無筋	コンク	リート											
	2		1. 40×1	$.40 \times 0.2$	5×42				=	20. 580			
	3		$(0.20 \times$	$0.70 \times 2 +$	1.60×0). 20) >	< 40.0		=	24. 000			
	4		(0.20×	0. 20×2+	1.60×0). 20) >	< 2.3		=	0. 920			
									計	45. 500	m3		45.5
			_		_					_			

		数	量	計	算	書		1. 0式	当り
種 別		工事用道路		細 別 規 格					
名	称	計		算	式		単位	数	量
	-40								
工事用道路(1	1)	3.00×10.00			=	30.000			
工事用道路(2	2)	3.00×16.50			=	49. 500			
工事用道路(3	3)	3.00×22.0			=	66.000			
工事用道路(4	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	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	1分								
工事用道路(1)	30.000×0.10			=	3.000			
工事用道路(2	2)	49.500 × 0.10+	176. 550		=	181.500			
工事用道路(3	3)	66.000 × 0.10+	110.000		=	116.600			
工事用道路(4	4)	$165.000 \times 0.10 + 3$	275. 000			291. 500			
					計	592.600	m3		592.6
大型どのう		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
Ф 1000									
水替工							式		1.0

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工程関係	☑ 別途工事との工程調整が必要あり☑ 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり☑ 他機関との協議が未完了□ 占用物件との工程調整の必要あり☑ その他(工期)	□ 調整項目(□ 資材等の流用 □ 仮設及び工事用道路等の調整 □ 建設機械等の調整 □ 施工順序の調整 □ その他() □ 別途協議) □ 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() 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) □ 占用物件名(□ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ その他()) □ 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。)
	□ 用地補償物件の未処理箇所あり □ 仮設ヤードの有無 □ その他()	□ 未処理箇所(□ 別添図 □ No. ~No. □ 別途協議) □ 完了見込み時期(□ 平成 年 月頃 □ 別途協議) □ 仮設ヤード(□ 官有地 □ 民有地 □ その他() □ 別途協議) □ 仮設ヤード使用期間() □ 仮設ヤードからの運搬距離(L= km) □ 使用条件・復旧方法() その他()
公害対策関係	☑ 施工方法の制限あり□ 事業損失防止に関する調査あり□ その他()	□ 制限項目 (□ 騒音 □ 振動 □ 水質 □ 粉じん □ 排出ガス □ その他 ()) □ 別途協議) □ 施工方法等 (□ 指定工法名 () □ その他 () □ 別途協議) □ 施工時期 () □ 調査項目 (□ 騒音測定 □ 振動測定 □ 水質調査 □ 近接家屋の事前・事後調査 □ 地盤沈下測定 □ 地下水位等の測定 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査方法 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) □ 調査費 (□ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) □ おき資料 □ その他 () □ 別途協議) □ おきでも ○ 別途資料 □ その他 () □ 別途協議) □ おきの他 () □ 別途協議) □ おきの他 () □ 別途協議) □ おきの他 () □ 別途協議) □ 別途協議) □ その他 () □ 別途協議) □ その他 () □ 別途協議) □ おきの他 () □ 別途協議) □ 別途協議) □ おきの他 () □ 別途協議) □ 別途協議) □ おきの他 () □ 別途協議) □ 別途協議) □ おきの他 () □ 別途協議) □ 別途協議) □ おきの他 () □ 別途協議) □ 別途 ○ 別 ○ 別途協議) □ 別途 ○ 別 ○ 別途協議) □ 別途 ○ 別 ○ 別 ○ 別 ○ 別 ○ 別 ○ 別 ○ 別 ○ 別 ○ 別
安全対策関係	□ 交通安全施設等の指定あり □ 近接公共施設等に対する制限 □ 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり □ イメージアップ経費適用工事 □ その他()	□ 交通安全施設等の配置 (□別途図面 □ その他() □別途協議) ○ 交通管理要員の配置 (□別途図面 □ その他() □別途協議) □ 指定路線 □ 指定路線以外 □ 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。) 施工時間の制限 □ 工法制限あり

明示項目	明 示 事 項	条件及び内容
	□ 一般道路(搬入路)の使用制限あり □ 仮設道路の設置条件あり □ その他(仮設工について)	□ 経路及び使用期間の制限内容 (□別途図面 □ その他 (□別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□別途図面 □ その他 (□別途協議) □ 用地及び構造 (□別途図面 □ その他 (□別途協議) □ 安全施設 (□別途図面 □ その他 (□別途協議) □ 使用中及び使用後の措置 (□別途図面 □ その他 (□別途協議) □ 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。
	□ 仮設備の設置条件あり □ 仮設物の構造及び施工方法の指定 □ その他()	□ 使用期間及び借地条件 (□ 別添図等 □ その他() □ 別途協議) 転用あり(□) ○ その他() ○ 構造及び設計条件 (□ 別添図等 □ その他() 応工方法() その他()
廃棄物関係	□ 残土処分(自由処分) □ 残土処分(指定処分・他工事流用) □ 産業廃棄物の処理条件あり □ 提出書類あり □ その他()	□ 残土処分地(□ 別途資料 □ その他() □ 別途協議) 運搬距離(L= 8km) □ 次分地の処理条件あり(□ 押土整地 □ その他()) □ 産業廃棄物の種類 (□ コン塊 □ アス塊 □ 木材 □ 汚泥 □ その他()) □ 産業廃棄物の処分地(□ 再生処分場() □ 別途協議) □ 別 □ 別途協議) □ 別途) □ 別 ○ 別途) □ 別 ○ 別途) □ 別 ○ 別途) □ 別途) □ 別 ○ 別途) □ 別途) □ 別途) □ 別途) □ 別 ○ 別途) □ 別途) □ 別 ○ 別途) □ 別 ○ 別途) □ 別 ○ 別 ○ 別途) □ 別 ○ 別 ○ 別 ○ 別 ○ 別 ○ 別 ○ 別 ○ 別
物件関係	□ 工事支障物件あり□ その他	□ 支障物件名 (□ 鉄道 □ 電気 □ 電話 □ 水道 □ ガス □ 有線 □ その他 ()) 移設時期 (□ 平成 年 月 頃 □ 別途協議) □ 防護 () この他 ()
を含む)関係	□ 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり □ 水質調査等必要あり □ その他()	□ 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)□ 調査項目(□ その他(

明示項目	明 示 事 項	条件及び内容
	□ 薬液注入工法等の指定あり □ 提出書類あり □ 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 □ その他 ()	□ 工法区分() 材料種類() 施工範囲() 前孔数量() 注入量() その他() □ 工法関係() 材料関係()
	☑ 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	 □ 再生材の種類(□ 再生Asコン □ 再生路盤材 図 再生クラッシャーラン □ 道路用盛土材 □ 再生コン砂) □ 再生材が使用出来ない場合の措置(□ 新材に変更 □ その他() □ 別途協議) □ 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。) □ 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] □ 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) □ その他(
	□ 工事用機材の保管及び仮置きの必要あり □ 現場発生品あり □ 支給品あり □ 盛土材等工事間流用あり □ その他()	□ 保管場所() 期間() その他() □ 品名() 数量() 保管場所() その他()) □ 品名() 数量() 引渡場所() 引渡場所() 時期(平成 年 月 日) その他() ② 運搬方法(□ 受注者で運搬 □ 受注者以外で運搬 ☑ 別途協議 ☑ 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)) ☑ 引渡場所(□ 別添図等 ☑ 別途協議 □ その他()) 数量() 運搬距離(L= km)
適用条件		□ 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)) 「土木構造物設計マニュアル(案) 編」を適用 □ 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) 「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) 「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) 支援技術者 「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) 支援技術者 「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、、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に対してくる、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: □ 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) その他(三重県を伊賀市と読み替える。)

明示項目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
共通仕様書 第1編第1章	☑ 一般監督 (ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となっ た場合は、全ての工種を重点監督とする。)□ 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。】 全ての工種に適用する。 対象工種(※これ以外は、一般監督とする。
入札・契約方式	□ 入札時VE方式 □ 契約後VE方式 □ 契約後VE方式 □ 設計・施行一括発注方式 □ プロポーザル方式 □ 総合評価方式	□ 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 □ 契約後にVE提案を受け付ける。 □ 細部設計の承認を受けなければならない。 □ 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件(以下「発注工事」という。)で、 貴社の評価点において発注工事の加算点(満点)の1割を減点します。
電子納品	□ 工事完成図書(工事写真含む)□ 電子納品対象外	□ 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、(□2部□(□)部)とする。 □ 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		□ 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月3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		☑ 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		☑ 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	口 市内企業優先使用	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	 建設資材の県内産製品優先使用	☑ 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。☑ 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	☑ 不当介入を受けた場合の措置	 ☑ 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11号)を受けた場合の措置についる。 (1)受注者は暴力団員等(伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第1項第9号)による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。 (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
工事実態調査	☑ 工事実態調査	図 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、発注者より工事実態調査の指示があった場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
社会保険等未加入 対策	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)	☑ │ 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。
		☑ 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。
		☑ 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。