

工 事 設 計 書

施行年度	平成29年度		契 約 番 号		上下水道部 下水道工務課	
			4291000055			
工 事 名	平成29年度 農業集落排水施設整備事業 山田南地区 出後舗装復旧(その3) 工事				設 計 番 号	
					28-39-0070-3-103	
施 工 場 所	伊賀市 出後 地 内				設 計 ・ 積 算 年 月 日	
					平成29年5月23日	
工 種	舗装工事				積算者	検算者
設 計 金 額	円 内消費税相当額 円					
工 期	平成29年10月31日迄	施 工 延 長	92.00 m	面 積	315 m ²	
工 事 の 大 要					起 工 理 由	
平成29年度 農業集落排水施設整備事業 山田南地区 出後舗装復旧(その3) 工事 【補助】 (当初) 舗装工 基層工 A= 26 m ² 表層工 A= 315 m ² 不陸整正 A= 315 m ² 路盤工 A= 138 m ² 取壊工 舗装切断工(AS) I= 33 m 構造物取壊工(AS) A= 315 m ² 土工 掘削・運搬 V= 17 m ³ その他 交通誘導員 N= 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								
非補助				式	1.000			
土工				式	1.000			第 0001 号 明細表
				式	1.000			
舗装工				式	1.000			
				式	1.000			第 0002 号 明細表
舗装版撤去工				式	1.000			
				式	1.000			第 0003 号 明細表
その他				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
	交通誘導員			式	1.000			第0004号明細表
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
機械土工(小規模土工)		m3				第0001号施工単価表
			17.000			
ダンプトラック運搬(小規模土工)		m3				第0002号施工単価表
土砂			17.000			
合計						

第 0002 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
アスファルト舗設工(人力)		m2				第0003号施工単価表
再生粗粒度アスコン(20)仕上り厚=5cm 車道 及び路肩 仕上り厚≤5cm			26.000			
アスファルト舗設工(機械)		m2				第0004号施工単価表
再生密粒度アスコン(13)仕上り厚=5cm			315.000			
不陸整正工		m2				第0005号施工単価表
補足材なし 締固め無し 補足材無し			315.000			
路盤(上層・車道部)		m2				第0006号施工単価表
粒度調整砕石(リサイクル認定製品) M-30 仕上厚=10cm			138.000			

第 0002 号 明細表 舗装工							1 式	
							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	规格	单位	数量	单 价	金 額	摘 要		
合 計								

第 0003 号 明細表 舗装版撤去工							1 式	
							(上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	规格	单位	数量	单 价	金 額	摘 要		
舗装版切断工		m				第0007号施工单価表		
全層AS層、AS \leq 15cm径56			33.000					
舗装切断排水処理		t				第0001号单価表		
			0.200					
舗装版破砕工		m ²				第0009号施工单価表		
下	全AS層 10cm以							
			315.000					
取壊殻運搬工		m ³				第0010号施工单価表		
舗装版直接破砕殻			14.000					
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)		m ³						
			14.000					
合 計								

第 0004 号 明細表 交通誘導員

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B		人				
合計						

機械土工(小規模土工)						
第 0001 号 施工単価表 37.000 m3 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ運転経費	日				第0001号運転単価表	
合計	m3	37.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ダンプトラック運搬(小規模土工)						
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	
ダンプトラック運転経費(標準)	日				第0003号運転単価表	
土砂	m3	10.000				
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

アスファルト舗設工（人力） 再生粗粒度アスコン（20）仕上り厚= 5 cm 車道及び路肩 仕上り厚≤5cm 第 0003 号 施工単価表 250,000 m2 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					
再生粗粒度アスコン（20）	t	31.430				
アスファルト乳剤	リットル					
PK-3	供日					
振動ローラ機械損料						
特殊作業員	人					

アスファルト舗設工（人力） 再生粗粒度アスコン（20）仕上り厚= 5 cm 車道及び路肩 仕上り厚≤5cm							第 0003 号 施工単価表 250,000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
軽油 一般用	リットル							
振動コンパクタ 機械損料	供日							
特殊作業員	人							
ガソリン								
レギュラー80オクタン価以上	リットル							
諸雑費	式	1.000						
合計	m2	250.000						
単位当り	m2	1.000	当り					

アスファルト舗設工(機械) 再生密粒度アスコン (13) 仕上り厚= 5 cm 第 0004 号 施工単価表 2,300,000 m2 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					
再生密粒度アスコン (13)	t	289.170				
アスファルト乳剤 PK-4	リットル					
アスファルトフィニッシュヤ運転経費	日				第0005号運転単価表	
ロードローヤ運転経費	日				第0006号運転単価表	

アスファルト舗設工(機械) 再生密粒度アスコン (13) 仕上り厚= 5 cm							第 0004 号 施工単価表 2,300,000 m2 当り	
名	称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
タイヤ	運転経費	日				第0007号運転単価表		
諸	雑費	式	1.000					
合	計	m2	2,300.000					
単	位	m2	1.000	当り				

不陸整正工 補足材なし 締固め無し 補足材無し							第 0005 号 施工単価表 1,580,000 m2 当り	
名	称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
普	通作業員	人						
モ	ータ	運転経費				第0008号運転単価表		

不陸整正工 補足材なし 締固め無し 補足材無し							第 0005 号 施工単価表 1,580,000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	m2	1,580,000						
単位当り	m2	1.000	当り					

路盤（上層・車道部） 粒度調整砕石（リサイクル認定製品） M-30 仕上厚= 10 cm							第 0006 号 施工単価表 1,110,000 m2 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
粒度調整砕石：リサイクル認定製品 M-30	m3.							
普通作業員	人							
モータダ、レーダ、運転経費	日							第0008号運転単価表
ポートロー、運転経費	日							第0009号運転単価表

第 0006 号 施工単価表 1,110,000 m ² 当り						
路盤 (上層・車道部) 粒度調整砕石(リサイクル認定製品) M-30 仕上厚= 10 cm						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タイヤ運転経費	日				第0010号運転単価表	
雑品	式	1.000				
合計	m ²	1,110.000				
単位当り	m ²	1.000	当り			

第 0007 号 施工単価表 240,000 m 当り						
舗装版切断工 全層AS層、AS≦15cm径56						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
カッターブレード	枚	0.504				
普通作業員	人					

舗装版切断工 全層AS層、AS≦15cm径56							第 0007 号 施工単価表 240.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
コンクリートカッタ運転(ハキユム式)	日				第0011号運転単価表				
諸雑費	式	1.000							
合計	m	240.000							
単位当り	m	1.000 当り							

ダンプトラック運搬(汚泥) 土砂							第 0008 号 施工単価表 10.000 m3 当り		
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要				
ダンプトラック運転経費(標準)	日				第0003号運転単価表				
土砂									
合計	m3	10.000							

ダンプトラック運搬（汚泥） 土砂							第 0008 号 施工単価表 10,000 m ³ 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
単位当り	m ³	1,000 当り						

舗装版破砕工 全AS層 10cm以下							第 0009 号 施工単価表 100,000 m ² 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（直接掘削・積込の時）	人							
バックホウ（掘削・積込用）	日							
排ガス対策								
軽油								
一般用	リットル							
特殊運転手	人							

舗装版破砕工							第 0009 号 施工単価表	
全AS層 10cm以下							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						

取壊設運搬工 舗装版直接破砕							第 0010 号 施工単価表	
							100,000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	第0012号運転単価表			
ダンプトラック運転経費(標準) アスファルト殻	日							
合計	m3	100,000						
単位当り	m3	1,000 当り						

SJ0010 舗装切断排水処理		第 0001 号単価表				10 t	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
汚泥 (産業廃棄物)	t	10.000					
ダンプトラック運搬 (汚泥) 土砂	m3	1.000			第0008号施工単価表		
合 計	t	10.000					
単位当り	t	1.000	当り				

バックホウ運転経費						
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					
バックホウ損料(供用日)	供用日				第0002号運転単価表	
合計	日	1,000				
単位当り	日	1,000 当り				

バックホウ損料(供用日)						
第 0002 号 運転単価表 1,000 供用日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料 排出ガス対策型	日					

バックホウ損料(供用日)						
第 0002 号 運転単価表 1.000 供用日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	供用日	1.000				
単位当り	供用日	1.000 当り				

ダンプトラック運転経費 (標準) 土砂						
第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
ダンプトラック損料(供用日)	供用日				第0004号運転単価表	
タイヤ損耗費	供用日					

ダンプトラック運転経費（標準） 土砂							第 0003 号 運転単価表 1,000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	日	1,000						
単位当り	日	1,000 当り						

ダンプトラック損料(供用日)							第 0004 号 運転単価表 1,000 供用日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ダンプトラック機械損料	日							
合計	供用日	1,000						
単位当り	供用日	1,000 当り						

アスファルトフィニッシュ運転経費						
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	
特殊運転手	人					
軽油	リットル					
アスファルトフィニッシュヤ機械損料						
排出ガス対策型	供用日					
合計	日	1,000				
単位当り	日	1,000 当り				

ロードローラ運転経費						
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	
特殊運転手	人					

ロードローラ運転経費						
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					
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型	供用日					
合計	日	1,000				
単位当り	日	1,000 当り				

タイヤローラ運転経費						
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	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					

タイヤロー運転経費						
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	
タイヤロー機械損料						
排出ガス対策型	供用日					
合計	日	1,000				
単位当り	日	1,000	当り			

モータグレーダ運転経費						
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	
特殊運転手	人					
軽油						
一般用	リットル					
モータグレーダ機械損料						
排出ガス対策型	供用日					

モータグレーダ運転経費						
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	
合計	日	1,000				
単位当り	日	1,000 当り				

ロードローラ運転経費						
第 0009 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					
ロードローラ機械損料 排出ガス対策型	供用日					
合計	日	1,000				

第 0009 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				

第 0010 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					
タイヤローラ機械損料 排出ガス対策型	供用日					
合計	日	1,000				
単位当り	日	1,000 当り				

コングリートカッタ運転(パキューム式)						
第 0011 号 運転単価表 1,000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	人					
ガソリン	リットル					
レギュラー80オクタン価以上						
コングリートカッタ機械損料	供用日					
合計	日	1,000				
単位当り	日	1,000 当り				

ダンプトラック運転経費(標準) アスファルト殻						
第 0012 号 運転単価表 1,000 日 当り						
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
一般運転手	人					

ダンプトラック運転経費（標準） アスファルト敷							第 0012 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							
ダンプトラック損料(供用日)	供用日				第0013号運転単価表			
タイヤ損耗費	供用日							
合計	日	1,000						
単位当り	日	1,000 当り						

ダンプトラック損料(供用日)							第 0013 号 運転単価表 1,000 供用日 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
ダンプトラック機械損料	日							

ダンプトラック損料(供用日)							第 0013 号 運転単価表	
							1,000 供用日 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要			
合計	供用日	1,000						
単位当り	供用日	1,000 当り						

平成29年度 農業集落排水施設整備事業
山田南地区 出後舗装復旧(その3)工事

数量総括表

数量総括表

工種	名称	規格・寸法	計算	数量	単位	備考
土工	掘削・運搬	BF0.13+Dt2t			m3	
	掘削・運搬	BF0.28+Dt4t	70.00*0.12+42.00*0.10+13.20*0.17+13.20*0.15=16.82	17.0	m3	
	掘削・運搬	BF0.45+Dt10t			m3	
舗装工	基層工 (人力)	再生粗密粒度アスコン 20mm t=5cm	26.40	26.0	m ²	
	表層工 (機械)	再生密粒度アスコン 13mm t=5cm 3.0<B	234.23+80.60=314.83	315.0	m ²	
	不陸整正	補足材無し 1.40≤B≤3.0			m ²	
	不陸整正	補足材無し 3.0<B	234.23+80.60=314.83	315.0	m ²	
	路盤工	再生粒度調整碎石 再生M=40 t=10cm	112.00+26.40=138.40	138.0	m ²	
取壊工	舗装版切断工	アスファルト舗装版 15cm以下	32.50	33.0	m	
	舗装版切断工	コンクリート舗装版 15cm以下			m	
	舗装切断排水処理	汚泥 (産業廃棄物)	32.5/240*1.8*0.85*1.1=0.227	0.2	t	
	構造物取壊工 (機械BF0.13)	アスファルト舗装版破砕 0cmを超え10cm以下			m ²	
	構造物取壊工 (機械BF0.28)	アスファルト舗装版破砕 0cmを超え10cm以下			m ²	
	構造物取壊工 (機械BF0.45)	アスファルト舗装版破砕 0cmを超え10cm以下	70.00+164.23+13.20+67.40=314.83	315.0	m ²	
	構造物取壊工 (機械BF0.13)	コンクリート舗装版破砕 15cm以下			m ²	
	殻運搬・処分 (機械BF0.13)	アスファルト塊			m3	
	殻運搬・処分 (機械BF0.28)	アスファルト塊			m3	
	殻運搬・処分 (機械BF0.45)	アスファルト塊	70.00*0.03+164.23*0.05+13.20*0.03+67.40*0.05=14.07	14.0	m3	
	殻運搬・処分 (機械BF0.13)	コンクリート塊			m3	
	安全費	交通誘導員 (B)		1.0	式	

平成29年度 農業集落排水施設整備事業
山田南地区 出後舗装復旧(その3)工事

数量計算書

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"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ <input type="checkbox"/> 施工方法（ <input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ <input type="checkbox"/> 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 <input type="checkbox"/> 月頃 <input type="checkbox"/> No. ~No. <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ <input type="checkbox"/> 官有地 <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（ ）
公営対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input checked="" type="checkbox"/> 振動 <input checked="" type="checkbox"/> 水質 <input checked="" 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"/> 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"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <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 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"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（ <input type="checkbox"/> 2人（うち交通誘導警備員A（ <input type="checkbox"/> 0人）） <input type="checkbox"/> 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"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <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
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 checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシュシャーラン <input type="checkbox"/> 道誇用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input checked="" 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 checked="" 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： ） <p>【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】</p> <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： 間伐材製工事用パブリケード・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"/> 現場養生品あり <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"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L= km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適用条件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（最新改正：平成 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）」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）を適用 <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 <input type="checkbox"/> 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 checked="" 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〔例示一（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（施工体制点検、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に求められた場合は、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	内容及び内容
<p>監督の区分</p> <p>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</p>	<p><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。）</p> <p><input type="checkbox"/> 重点監督</p>	<p>【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。】</p> <p>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。</p>
<p>入札・契約方式</p>	<p><input type="checkbox"/> 入札時VE方式</p> <p><input type="checkbox"/> 契約後VE方式</p> <p><input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式</p> <p><input type="checkbox"/> プロポーザル方式</p> <p><input type="checkbox"/> 総合評価方式</p>	<p><input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならぬ。 <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。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。</p>
<p>電子納品</p>	<p><input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む）</p> <p><input type="checkbox"/> 電子納品対象外</p>	<p><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</p>
<p>産業廃棄物税</p>		<p><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っ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、この期間を越えて請求することはできない。また、設計数量を越えて請求することはできない。</p>
<p>工事カルテ作成・登録</p>		<p><input 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。</p>
<p>建設副産物情報交換システム</p>		<p><input 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。</p>
<p>市内企業優先使用</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 市内企業優先使用</p>	<p><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。</p>
<p>県内産製品優先使用</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 建設資材の県内産製品優先使用</p>	<p><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をよう努めること。 <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。</p>
<p>不当介入を受けた場合の措置</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不当介入を受けた場合の措置</p>	<p><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11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、取調べに必要協力を行うこと。 (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と</p>
<p>工事実態調査</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 工事実態調査</p>	<p><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、発注者より工事実態調査の指示があった場合は、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。</p>

(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	内容及び内容
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。