

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																																																																																																																																																																		
			4291000262																																																																																																																																																																				
工 事 名	平成29年度 市単下排水路整備事業 四十九町下排水路新設工事				設 計 番 号																																																																																																																																																																		
					29-39-0005-3-005																																																																																																																																																																		
施 工 場 所	伊賀市 四十九町 地 内				設計・積算年月日																																																																																																																																																																		
					平成29年12月5日																																																																																																																																																																		
工 種	下水道工事(2)				積算者	検算者																																																																																																																																																																	
設 計 金 額	円 内消費税相当額 円																																																																																																																																																																						
工 期	日	延 長	127.71 m	幅	員	6.50 m																																																																																																																																																																	
工 事 の 大 要					起 工 理 由																																																																																																																																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">管路工事</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土工</td> <td></td> <td>雑工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削</td> <td>230m3</td> <td>舗装切断</td> <td>260m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>埋戻</td> <td>190m3</td> <td>舗装取壊し</td> <td>110m2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>残土処分</td> <td>230m3</td> <td>殻運搬処分</td> <td>6m3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎工</td> <td></td> <td>舗装切断排水処理</td> <td>2t</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂基礎</td> <td>40m3</td> <td>舗装復旧工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管工</td> <td></td> <td>表層工</td> <td>109m2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬質塩化ビニル管φ200</td> <td>126m</td> <td>土留工</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1号マンホール工</td> <td></td> <td>C-I型</td> <td>34m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブロック底部工</td> <td>2箇所</td> <td>C-II型</td> <td>86m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>底版付躯体ブロック</td> <td>2個</td> <td>C-III型</td> <td>8m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>直壁ブロック</td> <td>1個</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>斜壁ブロック</td> <td>2個</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>削孔φ150用</td> <td>1箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>削孔φ200用</td> <td>3箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>削孔φ450用</td> <td>1箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>マンホール据付工</td> <td>2箇所</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>調整リングφ600×100</td> <td>1個</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>調整リングφ600×150</td> <td>1個</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>調整金具25mm</td> <td>1組</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>調整金具45mm</td> <td>1組</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓋及び受枠</td> <td>2組</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							管路工事							土工		雑工					掘削	230m3	舗装切断	260m				埋戻	190m3	舗装取壊し	110m2				残土処分	230m3	殻運搬処分	6m3				基礎工		舗装切断排水処理	2t				砂基礎	40m3	舗装復旧工					配管工		表層工	109m2				硬質塩化ビニル管φ200	126m	土留工					1号マンホール工		C-I型	34m				ブロック底部工	2箇所	C-II型	86m				底版付躯体ブロック	2個	C-III型	8m				直壁ブロック	1個						斜壁ブロック	2個						削孔φ150用	1箇所						削孔φ200用	3箇所						削孔φ450用	1箇所						マンホール据付工	2箇所						調整リングφ600×100	1個						調整リングφ600×150	1個						調整金具25mm	1組						調整金具45mm	1組						蓋及び受枠	2組					
管路工事																																																																																																																																																																							
土工		雑工																																																																																																																																																																					
掘削	230m3	舗装切断	260m																																																																																																																																																																				
埋戻	190m3	舗装取壊し	110m2																																																																																																																																																																				
残土処分	230m3	殻運搬処分	6m3																																																																																																																																																																				
基礎工		舗装切断排水処理	2t																																																																																																																																																																				
砂基礎	40m3	舗装復旧工																																																																																																																																																																					
配管工		表層工	109m2																																																																																																																																																																				
硬質塩化ビニル管φ200	126m	土留工																																																																																																																																																																					
1号マンホール工		C-I型	34m																																																																																																																																																																				
ブロック底部工	2箇所	C-II型	86m																																																																																																																																																																				
底版付躯体ブロック	2個	C-III型	8m																																																																																																																																																																				
直壁ブロック	1個																																																																																																																																																																						
斜壁ブロック	2個																																																																																																																																																																						
削孔φ150用	1箇所																																																																																																																																																																						
削孔φ200用	3箇所																																																																																																																																																																						
削孔φ450用	1箇所																																																																																																																																																																						
マンホール据付工	2箇所																																																																																																																																																																						
調整リングφ600×100	1個																																																																																																																																																																						
調整リングφ600×150	1個																																																																																																																																																																						
調整金具25mm	1組																																																																																																																																																																						
調整金具45mm	1組																																																																																																																																																																						
蓋及び受枠	2組																																																																																																																																																																						

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								
下水道工事				式				
					1.000			
管路工				式				
					1.000			
		管路土工		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		管基礎工		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		管布設工		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
	マンホール工			式				
					1.000			
		1号マンホール		式				第 0004 号 明細表
					1.000			
雑工				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
		舗装撤去工		式				第 0005 号 明細表
					1.000			
	舗装工			式				
					1.000			
		舗装仮復旧工		式				第 0006 号 明細表
					1.000			
	土留工			式				
					1.000			
		土留工		式				第 0007 号 明細表
					1.000			
	安全費			式				
					1.000			
		交通誘導員		式				第 0008 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費								
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			
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			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 管路土工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削工 (バックホウ)		m3				第0001号施工単価表
			230.000			
埋戻工 (RC-40)		m3				第0001号単価表
			190.000			
発生土運搬工		m3				第0003号施工単価表
			230.000			
積込 (ルーズ) (施工パッケージ) 土砂		m3				CB210020(0002)
			230.000			
発生土運搬工		m3				第0004号施工単価表
			230.000			
合 計						

第 0002 号 明細表 管基礎工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工		m3				第0002号単価表
			40.000			
合 計						

第 0003 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 φ = 2 0 0 mm		m				第0005号施工単価表
			126.000			
埋設表示シート		m				第0003号単価表
			126.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 1号マンホール					1 式
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立1号マンホールブロック底部工	箇所				第0004号単価表
		2.000			
1号マンホール躯体ブロック Φ900×1500	個				
		2.000			
1号マンホール直壁ブロック Φ900×600	個				
		1.000			
1号マンホール斜壁ブロック Φ600×900×450	個				
		2.000			
削孔費 1号塩ビΦ150	箇所				
		1.000			
削孔費 1号塩ビΦ200	箇所				
		3.000			
削孔費 1号塩ビΦ450	箇所				
		1.000			
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下	箇所				第0009号施工単価表
		2.000			

第 0004 号 明細表 1号マンホール

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調整リング	Φ600×100	個	1.000			
調整リング	Φ600×150	個	1.000			
調整金具	25mm	組	1.000			
調整金具	45mm	組	1.000			
デザインマンホール蓋 (受枠共)	防水、防臭 Φ600 T-25	組	2.000			
合 計						

第 0005 号 明細表 舗装撤去工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	アスファルト舗装版 15cm以下	m				CB430510(0005)
			260.000			
舗装版破碎(施工パッケージ)	アスファルト舗装版 騒音振動対策必要 積込有り	m2				CB430310(0006) t=5cm
			110.000			
As殻運搬処分		m3				第0005号単価表
			6.000			
舗装切断排水処理		t				第0006号単価表
			2.000			
合 計						

第 0006 号 明細表 舗装仮復旧工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	1層当り平均仕上り厚 3 mm 再生密粒度アスファルト混合物(13)	m2				第0013号施工単価表
			109.000			
合 計						

第 0007 号 明細表 土留工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土留工	軽量鋼矢板 C-I 型	m				
			34.000			
土留工	軽量鋼矢板 C-II 型	m				
			86.000			
土留工	軽量鋼矢板 C-III 型	m				
			8.000			
合 計						

第 0008 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						

機械掘削工 (バックホウ)

第 0001 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）

第 0002 号 施工単価表
100.000 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				
バックホウ運転費	時間				第0001号運転単価表
タンパ締固め(施工パッケージ)	m3	100.000			CB210450(0001)
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土運搬工					第 0003 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費【基準】	日				第0003号運転単価表
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土運搬工					第 0004 号 施工単価表
					100.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0005号運転単価表
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管設置工
φ = 200mm

第 0005 号 施工単価表
1.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200mm	m	1.000			
合計	m	1.000			
単位当り	m	1.000	当り		

管明示シート工

第 0006 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

インバートコンクリート
 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り

第 0007 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(0003)
小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	10.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

モルタル上塗り(マンホール用)
 配合1:2

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
モルタル練(施工パッケージ)					CB240060(0004)
高炉 1:2	m3	0.020			
左官	人				
普通作業員	人				

モルタル上塗り工(マンホール用) 配合1:2		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
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	1.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

組立マンホール設置工 (市場単価) 1号 3m以下		第 0009 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 1号 3m以下	箇所	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎					第 0010 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			CB227010(0007)	
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊					第 0011 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	1.000				
合計	m3	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

発生土運搬工					第 0012 号 施工単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費【基準】	日				第0003号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 3 mm 再生密粒度アスファルト混合物（13）					第 0013 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚 3 mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0008)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

S0001 埋戻工 (RC-40)		第 0001 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)	m3	1.000			第0002号施工単価表
再生クラッシャーラン RC-40	m3	1.330			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0002 砂基礎工		第 0002 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)	m3	1.000			第0002号施工単価表
再生砂	m3	1.330			
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0003 埋設表示シート		第 0003 号単価表 100 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設表示シート 150mm×50m	巻	2.000			
管明示シート工	m	100.000			第0006号施工単価表
合 計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S0004 組立1号マンホールブロック底部工		第 0004 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
インバートコンクリート 小型構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.172			第0007号施工単価表
モルタル上塗工(マンホール用) 配合1:2	m2	0.739			第0008号施工単価表
1号マンホール底版ブロック	個	1.000			
栗石(割) 5~15cm	m3	0.242			
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0005 As殻運搬処分		第 0005 号単価表 1 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬(施工パッケージ) 舗装版破碎	m3	1.000			第0010号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	1.000			第0011号施工単価表
合 計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

S0006 舗装切断排水処理		第 0006 号単価表 10 t 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥処分 (産業廃棄物)	t	10.000			
発生土運搬工	m3	9.100			第0012号施工単価表
合 計	t	10.000			
単位当り	t	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
CB210450(0001)	タンパ締固め(施工パッケージ)	m3				
CB210020(0002)	積込(ルーズ)(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
CB240010(0003)	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	小型車割増有り
CB240060(0004)	モルタル練(施工パッケージ)	m3			セメント種類	高炉
					混合比	1:2
CB430510(0005)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	アスファルト舗装版
					アスファルト舗装版厚	15cm以下
CB430310(0006)	舗装版破碎(施工パッケージ)	m2			舗装版種別	アスファルト舗装版
					騒音振動対策	騒音振動対策必要
					積込作業の有無	積込有り
CB227010(0007)	殻運搬(施工パッケージ)	m3			殻発生作業	舗装版破碎

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410260(0008)	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 3 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3

§ 1. 数量計算書

管路工数量集計表 (その1)

(昼 間)

四十九町下排水路

路線名	マンホール番号	管 路 延 長				土 工												備考
		総延長 m	管 径 別 延 長			掘削土量 (素堀土砂)				掘削土量 (矢板掘土砂)				基盤整形		埋戻土量1		
			VU φ 200	HP φ 300	HP φ 600	バ ッ ク ホ ウ				バ ッ ク ホ ウ				土砂	岩	流用土	砕石	
						人力	0.13	0.28	0.45	人力	0.13	0.28	0.45	m ²	m ²	0.45	0.45	
	m	m	m	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ²	m ²	m ³	m ³		
1路線	M4 ~ M6	127.71	125.91									228.6		108.5				
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
	~																	
合 計		127.71	125.91									228.6		108.5				

管路工数量集計表 (その2)

(昼 間)

四十九町下排水路

路線名	マンホール番号	土 工																	備考
		埋戻土量 2									残土処分 (土砂)			残土処分 (岩)					
		流用土			砕石 (RC-40)			購入土			バックホウ			バックホウ					
		0.13	0.28	0.45	0.13	0.28	0.45	人力	0.13	0.28	0.45	人力	0.13	0.28	0.45	人力	0.13	0.28	
m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³		
1路線	M4 ~ M6					185.1									228.6				
	~																		
	~																		
	~																		
	~																		
	~																		
	~																		
	~																		
	~																		
	~																		
	~																		
	~																		
	~																		
	~																		
	~																		
	~																		
	~																		
	~																		
	合 計					185.1									228.6				

舗装復旧工（自然流下）数量集計表（その2）

（ 昼 間 ）

四十九町下排水路

路線名	マンホール番号	道路種別	種別 AS or CO	厚さ cm	表層工				仮復旧 ① ～1.39 m ²	厚さ cm	上層路盤工		厚さ cm	下層路盤工		敷砂利 m ²	表層工			備考
					本復旧						① ～1.39 m ²	② 1.4～ 3.0 m ²		① ～1.39 m ²	② 1.4～ 3.0 m ²		① ～1.39 m ²	② 1.4～ 3.0 m ²	③ 3.01～ m ²	
					① ～1.39 m ²	② 1.4～ 3.0 m ²	③ 3.01～ m ²													
1路線	M4 ～ M6	II	アスファルト	3				108.5				20	埋戻 2 で計上						AS	
	～																			
	～																			
	～																			
	～																			
	～																			
	～																			
	～																			
	～																			
	～																			
	～																			
	～																			
	～																			
	～																			
	～																			
	～																			
	～																			
	～																			
	～																			
	～																			
合 計								108.5												
種 別 数 量	一層	アスファルト	5						10			10								
	表層	アスファルト	10						13			14								
	基層	コンクリート	10									20								

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
<p>工程関係</p>	<p><input type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり</p> <p><input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり</p> <p><input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了</p> <p><input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり</p> <p><input type="checkbox"/> その他（ ）</p>	<p><input type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ）</p> <p><input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） 施工方法（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ）</p> <p><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（ ））</p> <p><input type="checkbox"/> その他（ ）</p>
<p>用地関係</p>	<p><input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり</p> <p><input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無</p> <p><input type="checkbox"/> その他（ ）</p>	<p><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 ）</p> <p><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 ）</p> <p><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 ）</p> <p><input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km）</p> <p><input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（ ）</p>
<p>公害対策関係</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり</p> <p><input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり</p> <p><input type="checkbox"/> その他（ ）</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input checked="" type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ））</p> <p><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 ）</p> <p><input type="checkbox"/> 施工時期（ ）</p> <p><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（ ））</p> <p><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 ）</p> <p><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 ）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（ ）</p>
<p>安全対策関係</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり</p> <p><input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限</p> <p><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</p> <p><input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事</p> <p><input type="checkbox"/> その他（ ）</p>	<p><input checked="" 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 ）</p> <p><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 checked="" type="checkbox"/> 別途協議 ）</p> <p><input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（2人）（うち交通誘導警備員A（ ）人） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。）</p> <p><input type="checkbox"/> 施工時間の制限</p> <p><input type="checkbox"/> 工法制限あり</p> <p>・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（ ））</p> <p>・制限を受ける工種（ ）</p> <p>・制限内容（ ）</p> <p><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 ）</p> <p><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 ）</p> <p><input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ）</p> <p><input type="checkbox"/> その他（ ）</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）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 転用あり（ 回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input 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 checked="" type="checkbox"/> 提出書類あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） 運搬距離（L＝ km） <input checked="" type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input checked="" type="checkbox"/> その他（処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離8km）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input type="checkbox"/> 計上あり（ <input type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」するとは、「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 checked="" type="checkbox"/> その他（委託契約書の写し、マニフェストの写しA表及びD表またはE表の写しを提出）
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"/> 成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ） <input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
再生材使用関係	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり <input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input 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 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 checked="" type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。） <input checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。（認定製品の品名： ） 【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】 <input checked="" type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。（認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
そ の 他	<input type="checkbox"/> 工所用機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <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"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> その他（ ）
適 用 条 件		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（最新改正：平成 年 月 日）） <input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案） 編」を適用 <input type="checkbox"/> 契約後のVE提案に関する特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「受発注者間の協議における回答予定日を明確にする取組」試行対象工事に係る特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 「工事監理連絡会」実施対象工事に係る特記仕様書 平成 年 月 日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input type="checkbox"/> 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているため、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から工事請負者に対する指示又は通知等の支援技術者を通じて行う場合には、監督員から直接、指示又は通知があったものとみなす。 3. 監督員の指示により工事請負者が監督員に対して行う報告又は通知は、支援技術者を通じて行うことができる。 4. 本工事を担当する支援技術者の氏名は右記の通りである。 支援技術者： <input checked="" type="checkbox"/> 設計変更を行う際に変更対象となるかどうかについて受注者・発注者の共通の目安を示す三重県設計変更ガイドライン（案）（平成27年4月1日）を参考とする。（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 三重県を伊賀市と読み替える。 ）

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し適切な措置を講ずるものとする。
 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
監督の区分 （共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3）	<input 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っ 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"/> アロポーザル方式 <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	<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"/> 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 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 （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
工事实態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 工事实態調査	<input 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 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 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 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年度