

工 事 設 計 書

施 行 年 度	平成29年度	契 約 番 号	伊賀市		
		4291000037			
工 事 名	平成29年度 伊賀市水道広域化促進事業 水管橋架設工事（出屋敷橋工区）				
施 工 場 所	伊賀市	上神戸	地 内	課長	係長
工 種	開削工事及び小口径推進工事			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12月15日まで				
工 事 の 大 要				起 工 理 由	
交付金事業(水管橋) SUS350A・300A (支間長L=20.3m) L= 41.4 m 交付金事業(取付配管) DCIP-NS φ300 L= 41.3 m 市単独事業(支障移転) DCIP-NS φ100 L= 29.4 m				別紙のとおり	

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								
01:交付金事業 (水管橋)								
管路				式				
					1.000			
管きよ				式				
					1.000			
材料 (SUS350A、SUS300A)				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
労務 (SUS350A、SUS300A)				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
管路土工 (SUS350A、SUS300A)				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
02:交付金事業 (取付配管)								
管路				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
	管きよ			式				
					1.000			
	材料(φ300)			式				第 0004 号 明細表
					1.000			
	労務(φ300)			式				第 0005 号 明細表
					1.000			
	管路土工(φ300)			式				第 0006 号 明細表
					1.000			
	安全費			式				第 0007 号 明細表
					1.000			
03:市単独事業(支障移転)								
管路				式				
					1.000			
管きよ				式				
					1.000			
	材料(φ100)			式				第 0008 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		労務(φ100)		式				第0009号明細表
					1.000			
		管路土工(φ100)		式				第0010号明細表
					1.000			
		安全費		式				第0011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								
		技術管理費		式				第9001号明細表【合併01】
					1.000			
		共通仮設費(率計上額)		式				
					1.000			
共通仮設費計				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
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[交付金事業（水管橋）]

第 0001 号 明細表 材料 (SUS350A、SUS300A)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
NS形挿口短管 300A×1000L		本				
			1.000			
曲管300A×45° 189.4/1000L		本				
			1.000			
曲管300A×45° 189.4/3544.1L		本				
			1.000			
片落曲管350A×300A×45° 220.9/551.1L		本				
			1.000			
曲管350A×45° 750/1353.1L		本				
			1.000			
リク`サホ`ト付短管350A×400L		本				
			1.000			
直管350A×4000L		本				
			4.000			
直管350A×3513.1L		本				
			1.000			

[交付金事業（水管橋）]

第 0001 号 明細表 材料 (SUS350A、SUS300A)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
F付丁字曲管350A×80A×45° 968.5/2300L	本	1.000				
片落管350A×300A×45° 220.9/3384.5L	本	1.000				
曲管300A×45° 189.4×3862.3L	本	1.000				
NS形挿口付曲管300A×45° 189.4/1000L	本	1.000				
歩行防止柵 350A用	個	2.000				
不凍式急速空気弁 φ25 16K	基	1.000				
へ`ろ`ス`型伸縮管350A 550L (±30mm) タイロット付	本	1.000				
合 計						

[交付金事業（水管橋）]

第 0002 号 明細表 労務 (SUS350A、SUS300A)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地組工		式				
			1.000			
架設工		式				
			1.000			
埋設部配管工 SUS350A		m				
			2.300			
埋設部配管工 SUS300A		m				
			15.000			
溶接工 SUS304 350A×11.1t		箇所				
			8.000			
溶接工 SUS304 350A×8.0t		箇所				
			2.000			
溶接工 SUS304 300A×6.5t		箇所				第0001号施工単価表
			5.000			
溶接部酸洗浄工 350A		箇所				
			10.000			

[交付金事業（水管橋）]

第 0002 号 明細表 労務 (SUS350A、SUS300A)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
溶接部酸洗浄工 300A	箇所					
		5.000				
溶接部外面補修工 埋設部 350A	箇所				第0002号施工単価表	
		2.000				
溶接部外面補修工 埋設部 300A	箇所				第0003号施工単価表	
		5.000				
リングサポート据付工 モルタル充填含む	箇所					
		1.000				
歩行防止柵取付工 350A用	箇所					
		2.000				
空気弁取付工 φ25	箇所					
		1.000				
伸縮管据付工	箇所					
		1.000				
保温工（直線部）	m					
		20.500				

[交付金事業（水管橋）]

第 0002 号 明細表 労務 (SUS350A、SUS300A)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
保温工（伸縮管部）		箇所				
			1.000			
保温工（空気弁部）		箇所				
			1.000			
道路橋梁点検車（賃料）		日				
コンクリート削孔工 コアボーリングマシン		孔				第0004号施工単価表
			1.000			
鉄筋工（市場単価） 一般構造物		kg				第0005号施工単価表
			1.200			
通水試験費		m				
			41.400			
合 計						

[交付金事業（水管橋）]

第 0003 号 明細表 管路土工 (SUS350A、SUS300A)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路掘削工（バックホウ掘削積込） 礫質土	m3				第0006号施工単価表
		14.000			
管路埋戻工（機械埋戻） クッション用砂	m3				第0007号施工単価表
		4.000			
管路埋戻工（機械埋戻） RC-40	m3				第0008号施工単価表
		8.000			
発生土運搬費	m3				第0009号施工単価表
		14.000			
防護コンクリート 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し	m3				第0010号施工単価表
		4.000			
型枠 一般型枠	m2				第0011号施工単価表
		13.000			
合 計					

[交付金事業 (水管橋)]

第 9001 号 明細表 技術管理費					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
X線検査工		枚				第0052号施工単価表
水管橋部 径1000mm未満			15.000			
合 計						

[交付金事業（取付配管）]

第 0004 号 明細表 材料(φ 300)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダクティル鑄鉄管 直管 NS形 1種管 φ 300×6m, 内面エポキシ樹脂粉体	本	2.000				
ダクティル鑄鉄管 直管 NS形 1種管 φ 300×6m, 内面エポキシ樹脂粉体	本	5.000				
ダクティル鑄鉄管 曲管 45° NS形 φ 300, 内面エポキシ樹脂粉体	本	4.000				
ダクティル鑄鉄管 曲管 22° 1/2 NS形 φ 300, 内面エポキシ樹脂粉体	本	2.000				
両受曲管22° 1/2 (NS) φ 300 内面粉体塗装	個	2.000				
ダクティル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形 φ 300, 内面エポキシ樹脂粉体	本	2.000				
NS継輪用特殊割押輪 φ 300	個	4.000				
NS異形管用割押輪 φ 300	個	1.000				

[交付金事業（取付配管）]

第 0004 号 明細表 材料(φ300)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクティル鑄鉄管 ライナー NS形 φ300, 内外面エポキシ樹脂粉体	個	6.000				
ダクティル鑄鉄管 挿しロリング NS形 φ300, NSタイプソネジ式, 内面エポキシ粉体塗装	個	8.000				
ダクティル鑄鉄NS形両受可とう管 φ300 偏心量100mm	個	2.000				
受挿し型ソフトシル弁 NS形 16K	基	1.000				
仕切弁BOX(H=0.8m) 32A(FCD), 32B10, 32C30, S80	組	1.000				
管明示テープ (文字=上水道) W=50	m	41.300				
埋設表示シート (2倍折込) W=150	m	41.300				
識別マーカー	本	10.000				

[交付金事業（取付配管）]

第 0004 号 明細表 材料(φ300)					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 0005 号 明細表 労務(φ300)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄管布設工	径300mm	m				第0012号施工単価表
			40.600			
N S継手接合工	径300mm 異形管受口部の接合以外	口				第0013号施工単価表
			7.000			
N S継手接合工	径300mm 異形管受口部の接合	口				第0014号施工単価表
			15.000			
N S継手接合工	径300mm 異形管受口部の接合	口				第0014号施工単価表
			4.000			
伸縮可とう管設置工（鑄鉄製）	径300mm U×U	基				第0015号施工単価表
			2.000			
鑄鉄管切断・溝切り加工（2工程）	専用工具(NS) 径300mm	口				第0016号施工単価表
			8.000			

[交付金事業（取付配管）]

第 0005 号 明細表 労務(φ300)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
N S継手挿口加工(タッピンねじ式) 径300mm	口				第0019号施工単価表	
		8.000				
鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径300mm たて型	基				第0020号施工単価表	
		1.000				
仕切弁BOX設置工(H=0.7~0.9m)・32A 32A, 32B10, 32B20, 32C20, 32C30, S80(標準)	箇所				第0001号単価表	
		1.000				
管明示テープ工 径 300*6000	m				第0021号施工単価表	
		41.300				
管明示シート工	m				第0022号施工単価表	
		41.300				
通水試験費	m					
		41.300				
合 計						

[交付金事業（取付配管）]

第 0006 号 明細表 管路土工(φ300)					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	24.000			CB430510(0003)
舗装版直接掘削・積込工	m ²	11.000			第0023号施工単価表
アスファルト塊運搬費	m ³	1.000			第0024号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m ³	1.000			
管路掘削工（バックホウ掘削積込） 礫質土	m ³	42.000			第0006号施工単価表
管路埋戻工（機械埋戻） クッション用砂	m ³	12.000			第0007号施工単価表
管路埋戻工（機械埋戻） RC-40	m ³	27.000			第0008号施工単価表
発生土運搬費	m ³	42.000			第0009号施工単価表

[交付金事業（取付配管）]

第 0006 号 明細表 管路土工(φ300)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
表層工・人力施工（車道・路肩） 仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3	m2	11.000			第0025号施工単価表
土留工（軽量鋼矢板たて込み） 矢板長=2.50m 残置でない	m	11.900			第0027号施工単価表
軽量金属支保設置工 2段 3.5m以下 軽量金属 水圧式	m	11.900			第0028号施工単価表
軽量金属支保撤去工 2段 3.5m以下 軽量金属 水圧式	m	11.900			第0029号施工単価表
舗装切断排水処理	t	1.000			第0002号単価表
合 計					

[交付金事業（取付配管）]

第 0007 号 明細表 安全費					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0031号施工単価表
			1.000			
合 計						

[市単独事業（支障移転）]

第 0008 号 明細表 材料(φ100)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダクティル鑄鉄管 直管 NS形 1種管 φ100×4m, 内面エポキシ樹脂粉体	本					
		3.000				
ダクティル鑄鉄管 直管 NS形 1種管 φ100×4m, 内面エポキシ樹脂粉体	本					
		5.000				
ダクティル鑄鉄管 曲管 45° NS形 φ100, 内面エポキシ樹脂粉体	本					
		8.000				
ダクティル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形 φ100, 内面エポキシ樹脂粉体	本					
		2.000				
ダクティル鑄鉄管 ライナー NS形 φ100, 内外面エポキシ樹脂粉体	個					
		5.000				
ダクティル鑄鉄管 挿しロリング NS形 φ100, NSタイプソねじ式, 内面エポキシ粉体塗装	個					
		8.000				
管明示テープ (文字=上水道) W=50	m					
		29.400				
埋設表示シート (2倍折込) W=150	m					
		29.400				

[市単独事業（支障移転）]

第 0008 号 明細表 材料(φ100)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
識別マーカー	本					
		10.000				
合 計						

第 0009 号 明細表 労務(φ100)					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋳鉄管布設工 径100mm	m				第0032号施工単価表	
		29.400				
N S継手接合工 径100mm 異形管受口部の接合以外	口				第0033号施工単価表	
		8.000				
N S継手接合工 径100mm 異形管受口部の接合	口				第0034号施工単価表	
		8.000				
N S継手接合工 径100mm 継ぎ輪の接合	口				第0035号施工単価表	
		4.000				
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) 専用工具(NS) 径100mm	口				第0036号施工単価表	
		6.000				

[市単独事業（支障移転）]

第 0009 号 明細表 労務(φ100)					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄管溝切り加工 専用工具(NS) 径100mm	口				第0039号施工単価表
		2.000			
鋳鉄管切断 エンジンカッター 径100mm	口				第0041号施工単価表
		4.000			
NS継手挿口加工(タッピンねじ式) 径100mm	口				第0043号施工単価表
		8.000			
管明示テープ工 径 100*4000	m				第0044号施工単価表
		29.400			
管明示シート工	m				第0022号施工単価表
		29.400			
通水試験費	m				
		29.400			
合 計					

[市単独事業（支障移転）]

第 0010 号 明細表 管路土工（φ100）					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	23.000			CB430510(0003)
舗装版直接掘削・積込工	m ²	7.000			第0045号施工単価表
アスファルト塊運搬費	m ³	1.000			第0046号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m ³	1.000			
管路掘削工（バックホウ掘削積込） 礫質土	m ³	11.000			第0047号施工単価表
管路埋戻工（機械埋戻） クッション用砂	m ³	3.000			第0048号施工単価表
管路埋戻工（機械埋戻） RC-40	m ³	8.000			第0049号施工単価表
発生土運搬費	m ³	11.000			第0050号施工単価表

[市単独事業（支障移転）]

第 0010 号 明細表 管路土工（φ100）					1 式
					（上段：前回 下段：今回）
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層工・人力施工（車道・路肩）	m2				第0025号施工単価表
仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3		7.000			
防護コンクリート	m3				第0010号施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車 割増無し		1.000			
型枠	m2				第0011号施工単価表
一般型枠		5.000			
合計					

第 0011 号 明細表 安全費					1 式
					（上段：前回 下段：今回）
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員費	式				第0051号施工単価表
		1.000			
合計					

溶接工 SUS304
300A×6.5t

第 0001 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ステンレス溶接工	人				
特殊作業員	人				
土木一般世話役	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

溶接部外面補修工
埋設部 350A

第 0002 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
塗装工	人				
ジョイントコート φ350	個	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

溶接部外面補修工
埋設部 300A

第 0003 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
塗装工	人				

溶接部外面補修工
埋設部 300A

第 0003 号 施工単価表
1.000 箇所 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ジョイントコート φ300	個	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

コンクリート削孔工
コアボーリングマシン

第 0004 号 施工単価表
100.000 孔 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				

コンクリート削孔工
コアボーリングマシン

第 0004 号 施工単価表
100.000 孔 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
ダイヤモンドビット	個	5.700			
コンクリート穿孔機 機械損料	日				
発動発電機運転費	日				第0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	孔	100.000			
単位当り	孔	1.000	当り		

鉄筋工 (市場単価)		一般構造物				第 0005 号 施工単価表
						1,000.000 kg 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼 SD295A D16mm	t	1.030				
鉄筋加工・組立 (市場単価) 一般構造物	t	1.000				
合計	kg	1,000.000				
単位当り	kg	1.000	当り			

管路掘削工 (バックホウ掘削積込)		礫質土				第 0006 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					

管路掘削工 (バックホウ掘削積込)
礫質土

第 0006 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転費	時間				第0002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		

管路埋戻工 (機械埋戻)

クッション用砂

第 0007 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				

管路埋戻工（機械埋戻）

クッション用砂

第 0007 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転費	時間				第0002号運転単価表
タンバ運転費	日				第0003号運転単価表
クッション用砂	m3	126.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

管路埋戻工（機械埋戻）

RC-40

第 0008 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0002号運転単価表
タンバ運転費	日				第0003号運転単価表
再生クラッシャーラン RC-40	m ³	126.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m ³	100.000			

管路埋戻工（機械埋戻）		RC-40				第 0008 号 施工単価表
						100.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m3	1.000	当り			

発生土運搬費						第 0009 号 施工単価表
						10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費	日				第0004号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

防護コンクリート						第 0010 号 施工単価表
小型構造物 18-8-40 高炉 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(0001)	
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				

防護コンクリート
 小型構造物 18-8-40 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し

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
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

型枠
 一般型枠

第 0011 号 施工単価表
 100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠 (施工パッケージ) 一般型枠	m2	100.000			CB240210(0002)
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

鑄鉄管布設工 径300mm		第 0012 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0005号運転単価表	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

N S継手接合工 径300mm 異形管受口部の接合以外		第 0013 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					

NS継手接合工
径300mm 異形管受口部の接合以外

第 0013 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

NS継手接合工
径300mm 異形管受口部の接合

第 0014 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				

N S継手接合工 径300mm 異形管受口部の接合		第 0014 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

伸縮可とう管設置工（鋳鉄製） 径300mm U×U		第 0015 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
トラック運転費	時間				第0005号運転単価表	

伸縮可とう管設置工（鋳鉄製） 径300mm U×U		第 0015 号 施工単価表 1.000 基 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	基	1.000				
単位当り	基	1.000	当り			

鋳鉄管切断・溝切り加工（2工程） 専用工具(NS) 径300mm		第 0016 号 施工単価表 1.000 口 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					
タビ°ンねじ式専用工具損料 径300mm	日				第0017号施工単価表	

鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)
専用工具(NS) 径300mm

第 0016 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溝切り・切断刃損耗費 径300mm 切断+溝切り	式	1.000			第0018号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

タッピンねじ式専用工具損料
径300mm

第 0017 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タッピンねじ式専用工具損料 φ300、NS・GXタッピンねじ式専用工具	口	1.000			
ガイドリング φ300、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	口	1.000			

タッピンねじ式専用工具損料
径300mm

第 0017 号 施工単価表
1.000 口 当り

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

溝切り・切断刃損耗費
径300mm 切断+溝切り

第 0018 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃 φ300、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	枚	1.000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃 φ300、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	枚	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

NS継手挿口加工(タビソねじ式)
径300mm

第 0019 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)
径300mm たて型

第 0020 号 施工単価表
1.000 基 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				

鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)
径300mm たて型

第 0020 号 施工単価表
1.000 基 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第0005号運転単価表
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

管明示テープ工
径 300*6000

第 0021 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			

管明示テープ工 径 300*6000		第 0021 号 施工単価表 100.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り			

管明示シート工		第 0022 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			

舗装版直接掘削・積込工		第 0023 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					

舗装版直接掘削・積込工

第 0023 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
バックホウ運転費	時間				第0002号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

アスファルト塊運搬費

第 0024 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	日				第0004号運転単価表

アスファルト塊運搬費

第 0024 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		

表層工・人力施工（車道・路肩）

仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3

第 0025 号 施工単価表
100.000 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	12.573			第0026号施工単価表

表層工・人力施工（車道・路肩）
仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3

第 0025 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト乳剤 PK-3	リットル				
振動ローラ運転	日				
振動コンパクタ運転費	日				第0008号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

再生密粒度アスコン (13)

第 0026 号 施工単価表
1.000 t 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生密粒度アスコン (13)	t	1.000			
合計	t	1.000			
単位当り	t	1.000	当り		

土留工 (軽量鋼矢板たて込み)
矢板長=2.50m 残置でない第 0027 号 施工単価表
100.000 m 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				
普通作業員	人				

土留工（軽量鋼矢板たて込み）
矢板長=2.50m 残置でない

第 0027 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量金属支保設置工
2段 3.5m以下 軽量金属 水圧式

第 0028 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				
普通作業員	人				

軽量金属支保設置工
2段 3.5m以下 軽量金属 水圧式

第 0028 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量金属支保撤去工
2段 3.5m以下 軽量金属 水圧式

第 0029 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
とび工	人				
普通作業員	人				

軽量金属支保撤去工
2段 3.5m以下 軽量金属 水圧式

第 0029 号 施工単価表
100.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

アスファルト塊運搬費

第 0030 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	日				第0004号運転単価表
合計	m ³	10.000			
単位当り	m ³	1.000	当り		

交通誘導警備員費

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
交通誘導警備員B	人				
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

鑄鉄管布設工
径100mm

第 0032 号 施工単価表
10.000 m 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
トラック運転費	時間				第0005号運転単価表

鑄鉄管布設工 径100mm		第 0032 号 施工単価表 10.000 m 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

NS継手接合工 径100mm 異形管受口部の接合以外		第 0033 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				

NS継手接合工
 径100mm 異形管受口部の接合以外

第 0033 号 施工単価表
 1.000 口 当り

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

NS継手接合工
 径100mm 異形管受口部の接合

第 0034 号 施工単価表
 1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

NS継手接合工
径100mm 継ぎ輪の接合

第 0035 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)
専用工具(NS) 径100mm

第 0036 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				

鑄鉄管切断・溝切り加工(2工程)
専用工具(NS) 径100mm

第 0036 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
タビソねじ式専用工具損料 径100mm	日				第0037号施工単価表
溝切り・切断刃損耗費 径100mm 切断+溝切り	式	1.000			第0038号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

タップねじ式専用工具損料
径100mm

第 0037 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タップねじ式専用工具損料					
φ100、NS・GXタップねじ式専用工具	口	1.000			
ガイドリング					
φ100、NS・GXタップねじ式専用工具用	口	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

溝切り・切断刃損耗費
径100mm 切断+溝切り

第 0038 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃					
φ100、NS・GXタップねじ式専用工具用	枚	1.000			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃					
φ100、NS・GXタップねじ式専用工具用	枚	1.000			

溝切り・切断刃損耗費 径100mm 切断+溝切り		第 0038 号 施工単価表 1.000 式 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

鋳鉄管溝切り加工 専用工具(NS) 径100mm		第 0039 号 施工単価表 1.000 口 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					
タビ°ンねじ式専用工具損料 径100mm	日				第0037号施工単価表	
溝切り・切断刃損耗費 径100mm 溝切りのみ	式	1.000			第0040号施工単価表	

鋳鉄管溝切り加工 専用工具(NS) 径100mm					第 0039 号 施工単価表 1.000 口 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

溝切り・切断刃損耗費 径100mm 溝切りのみ					第 0040 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダクタイル鋳鉄管切断機 溝切り刃 φ100、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	枚	1.000				
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

鑄鉄管切断
エンジンカッター 径100mm

第 0041 号 施工単価表
1.000 口 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				
エンジンカッター損料 径100mm	日				第0042号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

エンジンカッター損料 径100mm		第 0042 号 施工単価表 1.000 日 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
エンジンカッター損料 φ100, エンジンカッター	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

NS継手挿口加工(タビソねじ式) 径100mm		第 0043 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費	式	1.000				

NS継手挿口加工(タビソネ式) 径100mm		第 0043 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

管明示テープ工 径 100*4000		第 0044 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			

舗装版直接掘削・積込工

第 0045 号 施工単価表
100.000 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				
小型バックホウ運転費	日				第0009号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

アスファルト塊運搬費					第 0046 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	日				第0010号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 礫質土					第 0047 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					
小型バックホウ運転費	日				第0009号運転単価表	

管路掘削工（バックホウ掘削積込）
礫質土

第 0047 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

管路埋戻工（機械埋戻）

クッション用砂

第 0048 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				
小型バックホウ運転費	日				第0009号運転単価表

管路埋戻工（機械埋戻）		クッション用砂		第 0048 号 施工単価表 100.000 m3 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
タンバ運転費	日				第0003号運転単価表	
クッション用砂	m3	126.000				
諸雑費	式	1.000				
合計	m3	100.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

管路埋戻工（機械埋戻）		RC-40		第 0049 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					

管路埋戻工（機械埋戻）

RC-40

第 0049 号 施工単価表
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
小型バックホウ運転費	日				第0009号運転単価表
タンバ運転費	日				第0003号運転単価表
再生クラッシャーラン RC-40	m3	126.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

発生土運搬費					第 0050 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	日				第0010号運転単価表	
合計	m3	10.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

交通誘導警備員費					第 0051 号 施工単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
交通誘導警備員B	人					
合計	式	1.000				
単位当り	式	1.000	当り			

X線検査工
水管橋部 径1000mm未満

第 0052 号 施工単価表
6.000 枚 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
検査主任技師（技師A）	人				
検査技師（技師B）	人				
普通作業員	人				
機械器具費等	式	1.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	枚	6.000			
単位当り	枚	1.000	当り		

SJ0060 仕切弁BOX設置工(H=0.7~0.9m)・32A 32A, 32B10, 32B20, 32C20, 32C30, S80(標準)		第 0001 号単価表 1 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

SJ0070 舗装切断排水処理		第 0002 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			
アスファルト塊運搬費	m3	9.100			第0030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
CB240010(0001)	コンクリート（施工パッケージ）	m3			構造物識別	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(0002)	型枠（施工パッケージ）	m2			型枠の種類	一般型枠
CB430510(0003)	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

発動発電機運転費

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
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
発動発電機賃料	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

バックホウ運転費

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
特殊運転手	人				

バックホウ運転費

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				
バックホウ機械損料 排出ガス対策型	時間				
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

タンパ運転費

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
特殊作業員	人				

タンパ運転費

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
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				
タンパ賃料	日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック運転費

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
一般運転手	人				

ダンプトラック運転費

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
軽油 一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料	供用日				
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

トラック運転費

第 0005 号 運転単価表
1.000 時間 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				
トラック機械損料	時間				第0006号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	1.000	当り		

トラック機械損料					第 0006 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
トラック機械損料[13欄]	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

振動ローラ運転					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	
振動ローラ機械損料	供日					
軽油 一般用	リットル					
特殊作業員	人					

振動ローラ運転

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
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

振動コンパクタ運転費

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				
振動コンパクタ 機械損料	供日				

振動コンパクタ運転費

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
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

小型バックホウ運転費

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				
小型バックホウ機械損料 排出ガス対策型	供日				

小型バックホウ運転費

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
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

ダンプトラック運転費

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
一般運転手	人				
軽油 一般用	リットル				
ダンプトラック機械損料	供用日				

ダンプトラック運転費

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
タイヤ損耗費	供用日				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

(補助)水管橋架設工事 (出屋敷橋)

本管数量計算書

(補助)水管橋架設工事 (出屋敷橋)

労務計算書 (SUS350A・SUS300A)

名称	形状・寸法	単位	変更前										変更後											
			計算式										数量	計算式										数量
地組工		式	N =	1								=	1											
架設工		式	N =	1								=	1											
埋設部配管工	SUS350A	m	L =	2.3								=	2.3											
埋設部配管工	SUS300A	m	L =	15.0								=	15.0											
溶接工	SUS304 350A×11.1t	箇所	N =	8								=	8											
溶接工	SUS304 350A×8.0t	箇所	N =	2								=	2											
溶接工	SUS304 300A×6.5t	箇所	N =	5								=	5											
溶接部酸洗浄工	350A	箇所	N =	10								=	10											
溶接部酸洗浄工	300A	箇所	N =	5								=	5											
溶接部外面補修工	埋設部・ジョイントコート350A	箇所	N =	2								=	2											
溶接部外面補修工	埋設部・ジョイントコート300A	箇所	N =	5								=	5											
リンクサポ-ト据付工	モルタル充填含む	箇所	N =	1								=	1											

(補助)水管橋架設工事 (出屋敷橋)

労務計算書 (SUS350A・SUS300A)

名称	形状・寸法	単位	変更前										変更後											
			計算式										数量	計算式										数量
歩行防止柵取付工		箇所	N =	2								=	2											
空気弁取付工	φ25	箇所	N =	1								=	1											
伸縮管据付工		箇所	N =	1								=	1											
溶接部X線検査工	1溶接線/1枚撮影	枚	N =	15								=	15											
保温工 (直線部)	ポリスチレンフォーム30 t ステンレス鋼板仕上げ	m	L =	20.5								=	20.5											
保温工 (伸縮管部)		箇所	N =	1								=	1											
保温工 (空気弁部)		箇所	N =	1								=	1											
道路橋梁点検車 (賃料)		日	N =	1								=	1											
コンクリート削孔工	削孔径90mm	孔	N =	1								=	1											
差筋	D16 L=400mm	kg	G =	2	×	0.4	×	1.56	=	1.2		=	1.2											
通水試験工	SUS350A・SUS300A	m	L =	41.37								=	41.4											

(補助)配水管布設工事 (取付配管)

本管数量計算書

土工計算書(1) (DCIP-NS φ 300)

(補助) 配水管布設替工事 (取付配管)

名称	形状・寸法	単位	変更前										変更後													
			計算式										数量	計算式										数量		
舗装切断工	As 15cm以下	m	L =	23.74							=	24														
舗装版破碎工	As	m ²	A =	10.58							=	11														
舗装版処分工	As	m ³	V =	0.53							=	1														
機械掘削工		m ³	V =	42.30							=	42														
機械埋戻工	砂	m ³	V =	11.61							=	12														
機械埋戻工	碎石	m ³	V =	27.33							=	27														
発生土処分工		m ³	V =	42.30							=	42														
仮復旧工	再生密粒度アスコン (13) t=5cm	m ²	A =	10.58							=	11														
土留工	軽量鋼矢板 矢板長=2.5	m	L =	11.87							=	11.9														
発生汚泥運搬・処分		t	G =	<small>切断工</small> <small>日当たり施工量</small> <small>日当たり使用水量</small> <small>回収率</small> <small>汚泥比重</small> $(23.74+22.93) \div 240 \times 1.8 \times 0.85 \times 1.1 = 0.33$						=	0.3															

(单独)配水管移設工事 (支障移転)

本管数量計算書

労務計算書 (DCIP-NS φ 100)

(単独)配水管移設工事 (支障移転)

名称	形状・寸法	単位	変更前								変更後									
			計算式								数量	計算式								数量
鑄鉄管据付工	φ 100	m	L =	29.41						=	29.4									
NS継手工	φ 100	口	N =	直管NS 3	切管用直管 5					=	8									
NS継手工	φ 100	口	N =	異形管 二受T字	F丁字管	曲管 8	両受曲管*2		受挿し仕切弁	=	8									
NS継手工	φ 100	口	N =	継ぎ輪(特殊割押)	継輪					=	4									
鑄鉄管切断・溝切加工	φ 100	口	N =	切管調書						=	6									
鑄鉄管溝切加工	φ 100	口	N =	切管調書						=	2									
鑄鉄管切断管工	φ 100	口	N =	切管調書						=	4									
NS継手挿口加工	φ 100	口	N =	切管調書						=	8									
仕切弁設置工	φ 100	基		受挿し	両受															
仕切弁室設置工	H=0.80m 32A	箇所																		
管表示テープ工	鑄鉄管 φ 100	m	L =	29.41						=	29.41									
埋設標識シト工	鑄鉄管 φ 100	m	L =	29.41						=	29.41									
通水試験工	φ 100	m	L =	29.41						=	29.41									

(単独)配水管移設工事 (支障移転)

土工計算書(2) (DCIP-NS φ100)

番号	種別	土工延長	舗装版切断工		舗装版破碎工		舗装版処分工		機械掘削工		人力掘削		埋戻工(砂)		埋戻工(碎石)		埋戻工(流用土)		発生土処分工		路盤工		仮復旧工 t=30		仮復旧工 t=50		土留工	
			単位量 (m/m)	数量 (m)	単位量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ²)	単位量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位量 (m/m)	数量 (m)
A-1	H=0.6m 市道・県道 As	11.47	2.000	22.93	0.650	7.45	0.033	0.38	0.434	4.98			0.131	1.50	0.293	3.36			0.434	4.98					0.650	7.45		
A-2	H=0.6m 市道・県道 Gr	13.39							0.467	6.25			0.131	1.75	0.325	4.35			0.467	6.25								
				</																								

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明示項目	明示事項	条件及び内容
工程関係	<input checked="" type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input checked="" type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input checked="" type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input checked="" type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> その他（県道改良工事及び下水道工事との工程調整必要） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 制限する工種名（支障移転箇所） 施工時期及び施工時間（10月から12月） 施工方法（同調施工） <input checked="" type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（上下水道部 下水道工務課） 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"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input checked="" type="checkbox"/> その他（下水道）） <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"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月頃 <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L＝ km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公害対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安全対策関係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 指定路線 <input checked="" type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> 配置人員数（ 2人）（うち交通誘導警備員A（ ）人） （注：配置人員数の変更は原則行わないものとする。但し、指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合は変更の対象とする。） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・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（ ）） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
工事用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり <input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり <input checked="" type="checkbox"/> その他（工事用道路の制限）	<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 checked="" type="checkbox"/> その他（工事用道路の使用については、片側1車線とする。）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 転用あり（回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） 運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input checked="" type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ）） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input checked="" type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input checked="" type="checkbox"/> 計上あり（ <input checked="" type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
工事支障物件関係	<input checked="" type="checkbox"/> 工事支障物件あり <input type="checkbox"/> その他	<input checked="" type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input checked="" type="checkbox"/> その他（下水）） <input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
排水工（濁水処理を含む）関係	<input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり <input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

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

No.4

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V E方式 <input type="checkbox"/> 契約後V E方式 <input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式 <input type="checkbox"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のV E提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にV E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 checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県C A L S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 checked="" type="checkbox"/> 本工事に於いて、下請け契約を締結する場合には、当該契約の相手方を伊賀市内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含 む）を有する者の中から選定するよう努めること。
県内産製品 優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 建設資材の県内産製品優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材の優先使用するよう努めること。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
不当介入を 受けた場合の 措置	<input checked="" type="checkbox"/> 不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 暴力団員等による不当介入（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第1項第1号）を受けた場合の措置につい (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 協力をを行うこと。 (2) (1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者 への報告は必ず文書で行うこと。 (3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
工事实態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 工事实態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 伊賀市低入札価格調査試行要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事实態調査の指示があった場合又は、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。

伊賀市
平成28年6月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.5

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
社会保険等未加入対策	<input checked="" type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	<input checked="" type="checkbox"/> 適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請契約（受注者が直接締結する請負契約に限る。）の相手方としてはならない。 <input checked="" type="checkbox"/> 下請契約に先立って、選定の候補となる業者について社会保険等の加入状況を確認し、適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である場合には、早期に加入手続きを進めるよう指導を行うこと。 <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

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

伊賀市
 平成28年6月