

# 工 事 設 計 書

施行年度	令和2年度	契約番号		伊賀市		
		2020000454				
工事名	令和2年度 伊賀市水道施設整備事業 一般国道368号線道路改良に伴う配水管支障移転工事				設計番号	
					02-36-0051-3-001	
施工場所	伊賀市 山出 地内				設計・積算年月日	
					令和2年4月22日	
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	令和2年11月30日まで	延長	- m	幅員	- m	
工 事 の 大 要					起 工 理 由	
配水管 DCIP-GX φ150 L= 436.0 m DCIP-GX φ100 L= 10.9 m  各戸給水 給水工 φ50 N= 1.0 箇所 φ20 N= 1.0 箇所  消火栓 消火栓設置 単口地下式 φ65 N= 1 基					別紙のとおり	

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
01:配水管Φ150・Φ100								
管路				式				
					1.000			
		管きよΦ150		式				
					1.000			
		材料Φ150		式				第 0001 号 明細表
					1.000			
		管布設工Φ150		式				第 0002 号 明細表
					1.000			
		管路土工Φ150		式				第 0003 号 明細表
					1.000			
		管きよΦ100		式				
					1.000			
		材料Φ100		式				第 0004 号 明細表
					1.000			

設計内訳表

費目	工事区分	工種	種別	単位	数量	単価	金額	摘要
			管布設工Φ100	式				第 0005 号 明細表
					1.000			
			管路土工Φ100	式				第 0006 号 明細表
					1.000			
		閉塞工		式				
					1.000			
			閉塞工	式				第 0007 号 明細表
					1.000			
		安全費		式				
					1.000			
			安全費	式				第 0008 号 明細表
					1.000			
02:各戸給水								
	管路			式				
					1.000			
		管きよ		式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			材料	式				第 0009 号 明細表
					1.000			
			管布設工	式				第 0010 号 明細表
					1.000			
			管路土工	式				第 0011 号 明細表
					1.000			
		安全費		式				
					1.000			
		安全費		式				第 0012 号 明細表
					1.000			
03:消火栓								
	管路			式				
					1.000			
		管きよ		式				
					1.000			
		材料		式				第 0013 号 明細表
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			管布設工	式				第 0014 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
			共通仮設費 (率計上額)	式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工事 区分	工種	種別	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			

[配水管Φ150・Φ100]

第 0001 号 明細表 材料Φ150

1 式  
(上段 : 前回 下段 : 今回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクティル鑄鉄管 直管 GX形 S種管 φ150×5m, 内面珪酸樹脂粉体	本	79.000			
ダクティル鑄鉄管 直管 GX形 S種管 φ150×5m, 内面珪酸樹脂粉体	本	8.000			
ダクティル鑄鉄管 二受T字管 GX形 Φ150×Φ150、内面珪酸樹脂粉体	個	2.000			
ダクティル鑄鉄管 二受T字管 GX形 Φ150×Φ100、内面珪酸樹脂粉体	個	2.000			
ダクティル鑄鉄管 両受曲管45° (GX) Φ150×45°、内面珪酸樹脂粉体	個	2.000			
ダクティル鑄鉄管 両受曲管22° 1/2 (GX) Φ150×22° 1/2、内面珪酸樹脂粉体	個	2.000			
ダクティル鑄鉄管 曲管45° GX形 Φ150×45°、内面珪酸樹脂粉体	個	5.000			
ダクティル鑄鉄管 曲管22° 1/2 GX形 Φ150×22° 1/2、内面珪酸樹脂粉体	個	2.000			

[配水管Φ150・Φ100]

第 0001 号 明細表 材料Φ150

1 式  
(上段 : 前回 下段 : 今回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクティル鑄鉄管 曲管11° 1/4 GX形 Φ150×11° 1/4、内面珪矽樹脂粉体	個	2.000			
ダクティル鑄鉄管 乙字管 GX形 Φ150 H=450、内面珪矽樹脂粉体	個	1.000			
ダクティル鑄鉄管 浅層F付T字管 GX形 Φ150×Φ75、内面珪矽樹脂粉体	個	1.000			
ダクティル鑄鉄管 F付T字管 GX形 Φ150×Φ75、内面珪矽樹脂粉体	個	1.000			
ダクティル鑄鉄管 短管2号 GX形Φ150	個	2.000			
ダクティル鑄鉄管 継輪 GX形 Φ150、内面珪矽樹脂粉体	個	1.000			
ダクティル鑄鉄 接合セット (押輪) GX形 Φ150、異形管、バルブ用	個	12.000			
ダクティル鑄鉄管 ライナ GX形 Φ150	個	16.000			



[配水管Φ150・Φ100]

第 0001 号 明細表 材料Φ150

1 式  
(上段 : 前回 下段 : 今回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
G-Linkセット GX形 Φ150	個	17.000			
両受ソフトシル仕切弁 GX形 φ150 10.0K 内外面粉体	個	3.000			
ソフトシル弁 7.5K φ150, FCD, 内外面ボール樹脂粉体	基	2.000			
不断水丁字管(CIP) φ200×φ150 GF	基	2.000			
不断水穿孔口防食用密着コ アφ100～φ600*φ150 ステンレス製	個	2.000			
不断水仕切弁(CIP) φ200	基	2.000			
補修弁(7.5k) φ75*150 GF ボール式 (内外面粉体)	基	1.000			
小型急排空気弁(7.5K) φ25・乙型 浅層埋設対応 (内外面粉体)	基	1.000			

[配水管Φ150・Φ100]

第 0001 号 明細表 材料Φ150

1 式  
(上段 : 前回 下段 : 今回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道用仕切弁 7.5K φ75, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体	基	1.000			
フランジ接合材 フランジパッキン φ150, GF形がスカート1号	枚	4.000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ150, SUS, M16, (6本/組)	組	4.000			
フランジ接合材 フランジパッキン φ75, GF形がスカート1号	枚	4.000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ75, SUS, M16, (4本/組)	組	4.000			
メカ型栓帽 (K形) φ200 特殊押輪 PK・BN付	個	4.000			
メカ型栓帽 (K形) φ150 特殊押輪 PK・BN付	個	2.000			
仕切弁BOX (H=0.6m) 24A (FCD), 25B5, 25C20, S60	組	3.000			

[配水管Φ150・Φ100]

第 0001 号 明細表 材料Φ150

1 式  
(上段 : 前回 下段 : 今回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁BOX(H=1.0m) 24A(FCD), 25B30, 25C30, S60	組	1.000			
仕切弁BOX(H=1.2m) 24A(FCD), 25B20, 25B30, 25C30, S60	組	2.000			
仕切弁BOX(H=1.2m) 32A(FCD), 32B20, 32B30, 32C30, S80	組	2.000			
空気弁BOX(H=0.6m) F35*45(FCD), C20, S80	組	1.000			
HI硬質塩化ビニル管 φ50(1m当り)	m	1.300			
VPエルボ (HI) φ50	個	2.000			
メカフランジ片落 φ75F*φ50V GF (粉体塗装) 離脱防止一体型 GF	個	1.000			
管明示テープ (文字=上水道) W=50	m	436.000			

[配水管Φ150・Φ100]

第 0001 号 明細表 材料Φ150					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋設表示シート (2倍折込) W=150	m				
		436.000			
HI硬質塩化ビニル管φ50(1m当り)	m				
		1.200			
VPバルブソケット(HI金属入)φ50	個				
		1.000			
VPエルボ(HI)φ50	個				
		1.000			
補修バルブΦ50	個				
		1.000			
合 計					

[配水管Φ150・Φ100]

第 0002 号 明細表 管布設工Φ150					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄管布設工 径150mm	m				第0001号施工単価表
		434.700			
鑄鉄管切断 エンジンカッター 径150mm	口				第0002号施工単価表
		17.000			
G X形継手接合工 径150mm 直管 通常	口				第0004号施工単価表
		87.000			
G X形継手接合工 径150mm 異形管 通常	口				第0005号施工単価表
		12.000			
G X形継手接合工 径150mm 異形管 G-Link	口				第0006号施工単価表
		17.000			
鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径150mm たて型	基				第0007号施工単価表
		5.000			
鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下 たて型	基				第0008号施工単価表
		1.000			
不断水丁字管設置工(CIP) φ200×φ150 GF	箇所				
		2.000			

[配水管Φ150・Φ100]

第 0002 号 明細表 管布設工Φ150

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
密着コア取付費 φ150	箇所				
		2.000			
不断水仕切弁設置工(CIP) φ200	箇所				
		2.000			
空気弁設置工 径13~25mm	基				第0009号施工単価表
		1.000			
フランジ継手工 径150mm JWWA 7.5K (0.74MPa)	口				第0010号施工単価表
		4.000			
フランジ継手工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)	口				第0011号施工単価表
		3.000			
メカニカル特殊継手工 φ150 (半数)	口				第0001号単価表
		2.000			
メカニカル特殊継手工 φ200 (半数)	口				第0002号単価表
		4.000			
仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)・24A 24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60 (標準)	箇所				第0003号単価表
		5.000			

[配水管Φ150・Φ100]

第 0002 号 明細表 管布設工Φ150					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁BOX設置工(H=1.1~1.3m)・24A 24A, 25B10, 25B20, 25B30, 25C30, S60(標準)	箇所				第0004号単価表
		2.000			
仕切弁BOX設置工(H=1.0~1.2m)・32A 32A, 32B10, 32B20, 32B30, 32C30, S80(標準)	箇所				第0005号単価表
		2.000			
空気弁BOX設置工(H=0.6m) F35*45, C20, S80(標準)	箇所				第0006号単価表
		1.000			
硬質塩化ビニル管据付工 径50mm	m				第0012号施工単価表
		1.300			
硬質塩化ビニル管 径50mm	口				第0013号施工単価表
		8.000			
硬質塩化ビニル管 径50mm 離脱防止金具使用する	口				第0014号施工単価表
		1.000			
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径50mm	口				第0015号施工単価表
		2.000			
硬質塩化ビニル管切断工 径50mm	口				第0016号施工単価表
		6.000			

[配水管Φ150・Φ100]

第 0002 号 明細表 管布設工Φ150					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管明示テープ工 径 150*5000	m				第0017号施工単価表
		436.000			
管明示シート工	m				第0018号施工単価表
		436.000			
通水試験費	m				
		436.000			
合 計					

第 0003 号 明細表 管路土工Φ150					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 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(0001)
		610.000			
舗装版直接掘削・積込工	m2				第0019号施工単価表
		105.000			
舗装版直接掘削・積込工	m2				第0020号施工単価表
		68.000			



[配水管Φ150・Φ100]

第 0003 号 明細表 管路土工Φ150					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アスファルト塊運搬費	m3				第0021号施工単価表
		14.000			
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3				
		14.000			
管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 礫質土	m3				第0022号施工単価表
		230.000			
管路埋戻工 (機械埋戻) クッション用砂	m3				第0023号施工単価表
		58.000			
管路埋戻工 (機械埋戻) RC-40	m3				第0024号施工単価表
		170.000			
発生土運搬費	m3				第0025号施工単価表
		230.000			
表層工・人力施工 (歩道) 仕上り厚 3cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2200kg/m3	m2				第0026号施工単価表
		105.000			
基層工・人力施工 (車道・路肩) 仕上り厚 5cm 再生粗粒度アスコン(20) 締め固め後密度 2350kg/m3	m2				第0028号施工単価表
		68.000			

[配水管Φ150・Φ100]

第 0003 号 明細表 管路土工Φ150					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
基層工・人力施工 (車道・路肩) 仕上り厚 5cm 再生粗粒度アスコン(20) 締め固め後密度 2350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	68.000			第0030号施工単価表	
基層工・人力施工 (車道・路肩) 仕上り厚 5cm 再生粗粒度アスコン(20) 締め固め後密度 2350kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	68.000			第0030号施工単価表	
舗装切断排水処理	t	5.000			第0007号単価表	
合 計						

第 0004 号 明細表 材料Φ100					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダクタイル鑄鉄管 直管 GX形 S種管 φ100×4m, 内面珪酸樹脂粉体	本	3.000				
ダクタイル鑄鉄管 両受曲管45° (GX) Φ100×45°、内面珪酸樹脂粉体	個	1.000				
ダクタイル鑄鉄管 曲管45° GX形 Φ100×45°、内面珪酸樹脂粉体	個	1.000				

[配水管Φ150・Φ100]

第 0004 号 明細表 材料Φ100

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクティル鑄鉄管 曲管22° 1/2 GX形 Φ100×22° 1/2、内面珪矽樹脂粉体	個	2.000			
ダクティル鑄鉄管 継輪 GX形 Φ100、内面珪矽樹脂粉体	個	2.000			
受挿シフトシル仕切弁 GX形φ100 10.0K 内外面粉体	個	2.000			
ダクティル鑄鉄 接合セット (押輪) GX形 Φ100、異形管、バルブ用	個	6.000			
ダクティル鑄鉄管 ライナ GX形 Φ100	個	2.000			
G-Linkセット GX形 Φ100	個	7.000			
仕切弁BOX (H=0.6m) 24A (FCD), 25B5, 25C20, S60	組	1.000			
仕切弁BOX (H=1.2m) 24A (FCD), 25B20, 25B30, 25C30, S60	組	1.000			

[配水管Φ150・Φ100]

第 0004 号 明細表 材料Φ100					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管明示テープ (文字=上水道) W=50	m				
		10.900			
埋設表示シート (2倍折込) W=150	m				
		10.900			
合 計					

第 0005 号 明細表 管布設工Φ100					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄管布設工 径100mm	m				第0032号施工単価表
		9.900			
鑄鉄管切断 エンジンカッター 径100mm	口				第0033号施工単価表
		5.000			
G X形継手接合工 径100mm 直管 通常	口				第0035号施工単価表
		2.000			
G X形継手接合工 径100mm 異形管 通常	口				第0036号施工単価表
		6.000			

[配水管Φ150・Φ100]

第 0005 号 明細表 管布設工Φ100

1 式  
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
G X形継手接合工 径100mm 異形管 G-Link	口	7.000			第0037号施工単価表
鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下 たて型	基	2.000			第0008号施工単価表
仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)・24A 24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60(標準)	箇所	1.000			第0003号単価表
仕切弁BOX設置工(H=1.1~1.3m)・24A 24A, 25B10, 25B20, 25B30, 25C30, S60(標準)	箇所	1.000			第0004号単価表
管明示テープ (文字=上水道) W=50	m	10.900			
埋設表示シート (2倍折込) W=150	m	10.900			
通水試験費	m	10.900			
合 計					

[配水管Φ150・Φ100]

第 0006 号 明細表 管路土工Φ100					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断(施工パッケージ)	m				CB430510(0001)
アスファルト舗装版 15cm以下		24.000			
舗装版直接掘削・積込工	m <sup>2</sup>				第0019号施工単価表
		1.000			
舗装版直接掘削・積込工	m <sup>2</sup>				第0020号施工単価表
		6.000			
アスファルト塊運搬費	m <sup>3</sup>				第0021号施工単価表
		1.000			
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m <sup>3</sup>				
		1.000			
管路掘削工 (バックホウ掘削積込)	m <sup>3</sup>				第0022号施工単価表
礫質土		7.000			
管路埋戻工 (機械埋戻)	m <sup>3</sup>				第0023号施工単価表
クッション用砂		1.000			

[配水管Φ150・Φ100]

第 0006 号 明細表 管路土工Φ100					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻工 (機械埋戻)  RC-40	m3				第0024号施工単価表
		6.000			
発生土運搬費	m3				第0025号施工単価表
		7.000			
表層工・人力施工 (歩道)  仕上り厚 3cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2200kg/m3	m2				第0026号施工単価表
		1.000			
基層工・人力施工 (車道・路肩)  仕上り厚 5cm 再生粗粒度アスコン(20) 締め固め後密度 2350kg/m3	m2				第0028号施工単価表
		6.000			
基層工・人力施工 (車道・路肩)  仕上り厚 5cm 再生粗粒度アスコン(20) 締め固め後密度 2350kg/m3	m2				第0030号施工単価表
		6.000			
基層工・人力施工 (車道・路肩)  仕上り厚 5cm 再生粗粒度アスコン(20) 締め固め後密度 2350kg/m3	m2				第0030号施工単価表
		6.000			
合 計					

[配水管Φ150・Φ100]

第 0007 号 明細表 閉塞工					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
注入設備据付・解体工(車上)	現場				第0038号施工単価表
		1.000			
充填工 管閉塞 エアモルタル	m3				第0039号施工単価表
		13.000			
合 計					

第 0008 号 明細表 安全費					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費	式				第0040号施工単価表
		1.000			
合 計					



[各戸給水]

第 0009 号 明細表 材料					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
HI硬質塩化ビニル管φ50(1m当り)	m				
		1.000			
HI硬質塩化ビニル管φ20(1m当り)	m				
		1.300			
CIPサドル分水栓φ150*φ50 ボール式 通水部砲金製	個				
		1.000			
CIPサドル分水栓φ150*φ20 ボール式 通水部砲金製	個				
		1.000			
HIシモカ`ト`ナットφ50	個				
		1.000			
HIシモカ`ト`ナットφ20	個				
		1.000			
密着コアφ50 (CIP:内面粉体用)	個				
		1.000			
密着コアφ20 (CIP:内面粉体用)	個				
		1.000			

[各戸給水]

第 0009 号 明細表 材料					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
VPソケット (HI) φ50	個				
		1.000			
VPソケット (HI) φ20	個				
		2.000			
VPエルボ (HI) φ20	個				
		2.000			
PVジョイントソケットφ50 ワンタッチ型	個				
		1.000			
合 計					

[各戸給水]

第 0010 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 150mm 給水管呼び径 50mm 鑄鉄管	箇所				第0041号施工単価表
		1.000			
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 150mm 給水管呼び径 20mm 鑄鉄管	箇所				第0042号施工単価表
		1.000			
コア取付工 呼び径 50mm	箇所				第0043号施工単価表
		1.000			
コア取付工 呼び径 20mm	箇所				第0044号施工単価表
		1.000			
硬質塩化ビニル管据付工 径50mm	m				第0012号施工単価表
		1.000			
硬質塩化ビニル管据付工 径20mm	m				第0045号施工単価表
		1.300			
硬質塩化ビニル管 径50mm	口				第0013号施工単価表
		2.000			
硬質塩化ビニル管 径20mm	口				第0046号施工単価表
		8.000			

[各戸給水]

第 0010 号 明細表 管布設工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管継手工 φ50 ワンタッチ型	口	2.000			第0008号単価表
合 計					

第 0011 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 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	6.000			CB430510(0001)
舗装版直接掘削・積込工	m2	2.000			第0047号施工単価表
アスファルト塊運搬費	m3	1.000			第0048号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	1.000			
管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 礫質土	m3	1.000			第0049号施工単価表

[各戸給水]

第 0011 号 明細表 管路土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻工 (機械埋戻)  クッション用砂	m3				第0050号施工単価表
		1.000			
管路埋戻工 (機械埋戻)  RC-40	m3				第0051号施工単価表
		1.000			
発生土運搬費	m3				第0052号施工単価表
		1.000			
表層工・人力施工 (歩道)  仕上り厚 3cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2200kg/m3	m2				第0026号施工単価表
		2.000			
合 計					

[各戸給水]

第 0012 号 明細表 安全費					1 式	
					(上段 : 前回 下段 : 今回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員費		式				第0053号施工単価表
			1.000			
合 計						

[消火栓]

第 0013 号 明細表 材料					1 式
					(上段 : 前回 下段 : 今回)
細 別 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクティル鑄鉄管 浅層F付T字管 GX形 Φ150×Φ75、内面珪矽樹脂粉体	個	1.000			
浅埋用消火栓(単口) φ75*φ65 ソフトシール形 (内外面粉体)	基	1.000			
補修弁(7.5k) φ75*100 GF ボール式 (内外面粉体)	基	1.000			
ダクティル鑄鉄 接合セット (押輪) GX形 Φ150、異形管、バルブ用	個	1.000			
フランジ接合材 フランジパッキン φ75, GF形カセット1号	枚	2.000			
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ75, SUS, M16, (4本/組)	組	2.000			
消火栓BOX(H=0.6m) F35*45(FCD), C20, S80	組	1.000			
合 計					

[消火栓]

第 0014 号 明細表 管布設工					1 式	
					(上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
G X形継手接合工 径150mm 異形管 通常		口				第0005号施工単価表
			1.000			
消火栓設置工 地下式 単口		ヶ所				第0054号施工単価表
			1.000			
フランジ継手工 径75(80)mm JWVA 7.5K (0.74MPa)		口				第0011号施工単価表
			1.000			
単口消火栓BOX設置工(H=0.6m) F35*45, C20, S80(標準)		箇所				第0009号単価表
			1.000			
合 計						



鑄鉄管布設工 径150mm		第 0001 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0001号運転単価表	
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

鑄鉄管切断 エンジンカッター 径150mm		第 0002 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					

鋳鉄管切断 エンジンカッター 径150mm		第 0002 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					
エンジンカッター損料 径150mm	日				第0003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150mm		第 0003 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 φ 150, エンジンカッター	日					

エンジンカッター損料  
径150mm

第 0003 号 施工単価表  
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		

G X形継手接合工  
径150mm 直管 通常

第 0004 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			

G X形継手接合工 径150mm 直管 通常		第 0004 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		

G X形継手接合工 径150mm 異形管 通常		第 0005 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		

G X形継手接合工  
 径150mm 異形管 G-Link

第 0006 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150mm たて型

第 0007 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				

鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径150mm たて型		第 0007 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0001号運転単価表
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下 たて型		第 0008 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				

鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)  
径100mm以下 たて型

第 0008 号 施工単価表  
1.000 基 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック運転費	時間				第0001号運転単価表
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

空気弁設置工  
径13～25mm

第 0009 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				
諸雑費	式	1.000			

空気弁設置工  
径13～25mm

第 0009 号 施工単価表  
1.000 基 当り

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

フランジ継手工  
径150mm JWWA 7.5K (0.74MPa)

第 0010 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			



フランジ継手工 径150mm JWVA 7.5K (0.74MPa)		第 0010 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		

フランジ継手工 径75(80)mm JWVA 7.5K (0.74MPa)		第 0011 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		

硬質塩化ビニル管据付工 径50mm		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					
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管 径50mm		第 0013 号 施工単価表 2.000 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					

硬質塩化ビニル管 径50mm		第 0013 号 施工単価表 2.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	口	2.000				
単位当り	口	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管 径50mm 離脱防止金具使用する		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					
諸雑費	式	1.000				

硬質塩化ビニル管  
径50mm 離脱防止金具使用する

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
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)  
径50mm

第 0015 号 施工単価表  
2.000 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	2.000			

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径50mm		第 0015 号 施工単価表 2.000 口 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	口	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管切断工 径50mm		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
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		

管明示テープ工  
径 150\*5000

第 0017 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		

管明示シート工

第 0018 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 0019 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				
バックホウ運転費	時間				第0003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		

舗装版直接掘削・積込工

第 0020 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				
バックホウ運転費	時間				第0003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 0021 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			

管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 礫質土					第 0022 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0005号運転単価表	

管路掘削工（バックホウ掘削積込）  
礫質土

第 0022 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 0023 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0005号運転単価表

管路埋戻工（機械埋戻）		クッション用砂		第 0023 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0006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 0024 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 0024 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				
バックホウ運転費	時間				第0005号運転単価表
タンバ運転費	日				第0006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 0025 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			

表層工・人力施工（歩道） 仕上り厚 3cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2200kg/m3		第 0026 号 施工単価表 100.000 m2 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					

表層工・人力施工（歩道）  
仕上り厚 3cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2200kg/m3

第 0026 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生密粒度アスコン (13)	t	7.260			第0027号施工単価表
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 0027 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		

## 基層工・人力施工 (車道・路肩)

仕上り厚 5cm 再生粗粒度アスコン(20) 締め固め後密度 2350kg/m3

第 0028 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				

基層工・人力施工（車道・路肩）  
仕上り厚 5cm 再生粗粒度アスコン(20) 締め固め後密度 2350kg/m3

第 0028 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生粗粒度アスコン (20)	t	12.573			第0029号施工単価表
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		



再生粗粒度アスコン (20)				第 0029 号 施工単価表 1.000 t 当り		
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
再生粗粒度アスコン (20)	t	1.000				
合計	t	1.000				
単位当り	t	1.000	当り			

基層工・人力施工 (車道・路肩) 仕上り厚 5cm 再生粗粒度アスコン(20) 締め固め後密度 2350kg/m3				第 0030 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					

基層工・人力施工（車道・路肩）  
仕上り厚 5cm 再生粗粒度アスコン(20) 締め固め後密度 2350kg/m3

第 0030 号 施工単価表  
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
再生粗粒度アスコン (20)	t	12.573			第0029号施工単価表
アスファルト乳剤 PK-4	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		

アスファルト塊運搬費

第 0031 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		

鋳鉄管布設工  
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0001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			

鑄鉄管切断 エンジンカッター 径100mm		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	
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0034号施工単価表	
諸雑費	式	1.000				

鋳鉄管切断  
エンジンカッター 径100mm

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
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 0034 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		

G X形継手接合工  
 径100mm 直管 通常

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		

G X形継手接合工  
 径100mm 異形管 通常

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
配管工	人				

G X形継手接合工  
 径100mm 異形管 通常

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

G X形継手接合工  
 径100mm 異形管 G-Link

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
配管工	人				
普通作業員	人				

G X形継手接合工  
 径100mm 異形管 G-Link

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

注入設備据付・解体工(車上)

第 0038 号 施工単価表  
 1.000 現場 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				



注入設備据付・解体工(車上)

第 0038 号 施工単価表  
1.000 現場 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
トラック運転費	時間				第0001号運転単価表
トラック機械損料	日				
諸雑費	式	1.000			
トラック損料 (注入時)	日				第0009号運転単価表
合計	現場	1.000			
単位当り	現場	1.000	当り		

充填工  
管閉塞 エアモルタル

第 0039 号 施工単価表  
10.000 m3 当り

名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
充填材料費	m3	10.000			
グラウトポンプ 機械損料	日				
グラウトミキサ機械損料	日				
発動発電機運転費	日				第0010号運転単価表

充填工 管閉塞 エアモルタル		第 0039 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

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

サドル分水栓建込み工  
本管呼び径 150mm 給水管呼び径 50mm 鋳鉄管

第 0041 号 施工単価表  
1.000 箇所 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	箇所	1.000			
単位当り	箇所	1.000	当り		

サドル分水栓建込み工  
本管呼び径 150mm 給水管呼び径 20mm 鋳鉄管

第 0042 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				

サドル分水栓建込み工  
本管呼び径 150mm 給水管呼び径 20mm 鋳鉄管

第 0042 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

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

コア取付工  
呼び径 50mm

第 0043 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

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

コア取付工 呼び径 50mm		第 0043 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
諸雑費	式	1.000				
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

コア取付工 呼び径 20mm		第 0044 号 施工単価表 1.000 箇所 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				

コア取付工 呼び径 20mm		第 0044 号 施工単価表 1.000 箇所 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管据付工 径20mm		第 0045 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					
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管  
径20mm

第 0046 号 施工単価表  
2.000 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	2.000			
単位当り	口	1.000	当り		

舗装版直接掘削・積込工

第 0047 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 0047 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				
小型バックホウ運転費	日				第0011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 0048 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0012号運転単価表

アスファルト塊運搬費

第 0048 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		

管路掘削工 (バックホウ掘削積込)  
礫質土

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				
普通作業員	人				
小型バックホウ運転費	日				第0013号運転単価表
諸雑費	式	1.000			

管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 礫質土		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
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 0050 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0013号運転単価表
タンバ運転費	日				第0006号運転単価表

管路埋戻工（機械埋戻）		クッション用砂				第 0050 号 施工単価表
						100.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
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 0051 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）

RC-40

第 0051 号 施工単価表  
100.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小型バックホウ運転費	日				第0013号運転単価表
タンバ運転費	日				第0006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 0052 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0012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 0053 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			

消火栓設置工  
地下式 単口

第 0054 号 施工単価表  
1.000 ヶ所 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0001号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	ヶ所	1.000			
単位当り	ヶ所	1.000	当り		

SJ0210    メカニカル特殊継手工 φ150 (半数)		第 0001 号単価表 1 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				
雑材料	式	1.000			
合 計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		



SJ0220    メカニカル特殊継手工 φ200 (半数)		第 0002 号単価表 1 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				
雑材料	式	1.000			
合   計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

SJ0010 仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)・24A 24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60(標準)		第 0003 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		

SJ0020 仕切弁BOX設置工(H=1.1~1.3m)・24A 24A, 25B10, 25B20, 25B30, 25C30, S60(標準)		第 0004 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 仕切弁BOX設置工(H=1.0~1.2m)・32A 32A, 32B10, 32B20, 32B30, 32C30, S80(標準)		第 0005 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		

SJ0100 空気弁BOX設置工(H=0.6m) F35*45, C20, S80(標準)		第 0006 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		

SJ0040 舗装切断排水処理		第 0007 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0031号施工単価表
合 計	t	10.000			
単位当り	t	1.000	当り		

SJ0390 ポリエチレン管継手工φ50 ワンタッチ型		第 0008 号単価表 1 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				
合 計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

SJ0140 単口消火栓BOX設置工(H=0.6m) F35*45, C20, S80(標準)		第 0009 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		

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
CB430510(0001)	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

## トラック運転費

第 0001 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0002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 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	
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			

バックホウ運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
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					



バックホウ運転費

第 0003 号 運転単価表  
1.000 時間 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	時間	1.000			
単位当り	時間	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				
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 0004 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		

バックホウ運転費

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				

バックホウ運転費

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
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 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				

タンパ運転費					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	
タンパ (ランマ) 賃料	日					
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				
単位当り	日	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					

## 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
特殊作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			
単位当り	日	1.000	当り		

## 振動コンパクト運転費

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	
振動コンパクタ 機械損料	供日					
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

トラック損料（注入時）					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	
トラック機械損料	日					
トラック機械損料	日					

トラック損料（注入時）					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	
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

発動発電機運転費					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	
軽油 一般用	リットル					
発動発電機賃料 排出ガス対策型	供用日					
諸雑費	式	1.000				
合計	日	1.000				

発動発電機運転費

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
単位当り	日	1.000	当り		

小型バックホウ運転費

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				
諸雑費	式	1.000			
合計	日	1.000			



小型バックホウ運転費					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	
単位当り	日	1.000	当り			

ダンプトラック運転費					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					
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				

ダンプトラック運転費

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
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 0013 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				
諸雑費	式	1.000			

小型バックホウ運転費

第 0013 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		

配水管移設工事（国道368号線）

## 本設管数量計算書

1-1. GX  $\phi$  150

工種	名称	形状・寸法	単位	変更前							変更後									
				計算式							数量	計算式							数量	
				φ150-1	φ150-2	φ150-3	トレン1	旧管廃止												
材料																				
	ダクタイル鋳鉄管 直管	GX形S種 内面紛体 φ150×5000	本	N=	79						=	79								
	ダクタイル鋳鉄管 切管用直管	GX形S種 内面紛体 φ150×5000	本	N=	8						=	8								
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管	GX形 内面紛体 φ150×φ150	個	N=	2						=	2								
	ダクタイル鋳鉄管 二受T字管	GX形 内面紛体 φ150×φ100	個	N=	2						=	2								
	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管	GX形 内面紛体 φ150×45°	個	N=	2						=	2								
	ダクタイル鋳鉄管 両受曲管	GX形 内面紛体 φ150×22° 1/2	個	N=	2						=	2								
	ダクタイル鋳鉄管 曲管	GX形 内面紛体 φ150×45°	個	N=	5						=	5								
	ダクタイル鋳鉄管 曲管	GX形 内面紛体 φ150×22 1/2°	個	N=	2						=	2								
	ダクタイル鋳鉄管 曲管	GX形 内面紛体 φ150×11 1/4°	個	N=	2						=	2								
	ダクタイル鋳鉄管 曲管	GX形 内面紛体 φ150×5 5/8°	個	N=																
	ダクタイル鋳鉄管 乙字管	GX形 内面紛体 φ150 H=450	個	N=				+1				1								
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管	GX形 内面紛体 F=GF φ150×φ75（浅層埋設形）	個	N=	(1)	← 消火栓に計上						=	1							
	ダクタイル鋳鉄管 フランジ付きT字管	GX形 内面紛体 F=GF φ150×φ75	個	N=	1							=	1							
	ダクタイル鋳鉄管 短管2号	GX形 内面紛体 φ150 F=GF	個	N=		+1	+1					2								
	ダクタイル鋳鉄管 継輪	GX形 内面紛体 φ150	個	N=	1							=	1							













工種	名称	形状・寸法	単位	変更前								変更後								
				計算式								数量	計算式							
	空気弁室設置工	35×45 H=0.60m	組	N=	1						=	1								
	空気弁室設置工	35×45 H=1.00m	組	N=																
	硬質塩化ビニル管布設工	φ50	m	N=	1.3						=	1.3								
	TS継手工	φ50	口	N=	エルボ <sup>°</sup>	ソケット	閉塞工エルボ <sup>°</sup>	閉塞工補修ハ <sup>°</sup> ソケ	閉塞工ハ <sup>°</sup> ソケ			=	8							
	RR継手工	φ50	口	N=	メカフランジ <sup>°</sup>	VC	VS					=	1							
	ねじ込接合工	φ50	口	N=	砲金製仕切弁	閉塞工ハ <sup>°</sup> ソケ	閉塞工補修ハ <sup>°</sup> ソケ						2							
	メカニカル継手工	φ150	口	N=	VC															
	塩ビ管切断工	φ50	口	N=			閉塞工					=	6							
	管明示テープ工	DIP φ150	m	L=	435.963							=	435.963							
	埋設標識シート工		m	L=	435.963							=	435.963							
	通水試験工	φ150	m	L=	435.963							=	435.963							



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		機械埋戻工 (砂)		機械埋戻工 (碎石)		機械埋戻工 (流用土)		発生土処分工		路盤工		仮復旧工		土留工	
			単位量 (m/m)	数量 (m)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m <sup>2</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m <sup>2</sup> )	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m <sup>2</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )
1	H=1.00m 市道 As、車道	105.72 m	2.000	211.44	0.550	58.15	0.083	8.77	0.560	59.20			0.126	13.32	0.413	43.66			0.560	59.20			0.550	58.15		
2	H=1.20m 市道 As、車道	17.98 m	2.000	35.96	0.550	9.89	0.083	1.49	0.670	12.05			0.126	2.27	0.523	9.40			0.670	12.05			0.550	9.89		
3	H=1.25m 市道 As、車道		2.000		0.550		0.083		0.698					0.126		0.550			0.698			0.550				
4	H=1.30 市道 As、車道		2.000		0.550		0.083		0.725					0.126		0.578			0.725			0.550				
5	H=1.40m 市道 As、車道		2.000		0.850		0.128		1.206					0.207		0.978			1.206			0.850		1.000		
6	H=1.60m 市道 As、車道		2.000		0.850		0.128		1.376					0.207		1.148			1.376			0.850		1.000		
10	H=0.60m 市道 As、歩道	16.09 m	2.000	32.18	0.550	8.85	0.017	0.27	0.406	6.53			0.126	2.03	0.259	4.17			0.406	6.53			0.550	8.85		
11	H=0.80m 市道 As、歩道	148.63 m	2.000	297.26	0.550	81.75	0.017	2.53	0.516	76.69			0.126	18.73	0.369	54.84			0.516	76.69			0.550	81.75		
12	H=1.20m 市道 As、歩道	6.23 m	2.000	12.46	0.550	3.43	0.017	0.11	0.736	4.59			0.126	0.78	0.589	3.67			0.736	4.59			0.550	3.43		
16	H=0.50m 市道 Gr、歩道	48.90 m							0.368	18.00			0.126	6.16	0.220	10.76			0.368	18.00						
17	H=0.60m 市道 Gr、歩道	80.79 m							0.423	34.17			0.126	10.18	0.275	22.22			0.423	34.17						
18	H=1.10m 市道 Gr、歩道	10.37 m							0.698	7.24			0.126	1.31	0.550	5.70			0.698	7.24						
19	H=0.60m 市道 Gr、歩道	1.00 m							0.363	0.36			0.085	0.09	0.275	0.28			0.363	0.36						
不断1	H=1.20m 市道 As、歩道	2.00 m	2.000	4.00	0.950	1.90	0.029	0.06	1.321	2.64			0.266	0.53	1.017	2.03			1.321	2.64			0.950	1.90		
不断2	H=1.20m 市道 As、歩道	2.00 m	2.000	4.00	1.200	2.40	0.036	0.07	1.668	3.34			0.346	0.69	1.284	2.57			1.668	3.34			1.200	2.40		
試掘1	H=1.20m 市道 As、歩道	2.00 m	2.000	4.00	1.000	2.00	0.030	0.06	1.390	2.78			0.282	0.56	1.070	2.14			1.390	2.78			1.000	2.00		
試掘2	H=1.20m 市道 As、歩道	1.00 m	2.000	2.00	1.000	1.00	0.030	0.03	1.390	1.39			0.282	0.28	1.070	1.07			1.390	1.39			1.000	1.00		
旧管廃止	H=1.20m 市道 As、歩道	4.00 m	2.000	8.00	1.000	4.00	0.030	0.12	1.390	5.56			0.282	1.13	1.070	4.28			1.390	5.56			1.000	4.00		
合計				611.30	t=3cm t=15cm	105.33 68.04		13.51		234.54				58.06		166.79				234.54			t=3cm t=15cm	105.33 68.04		





土工寸法表

番号	種別	管種	管径 (mm)	管外径 (m)	土被り (m)	掘削幅 (m)	延長 (m)	掘削深 (m)	機械掘削深 (m)	人力掘削深 (m)	現況舗装厚 (m)	管頂砂厚 (m)	全砂厚 (m)	管控除 (㎡)	仮復旧厚 (m)	路盤厚 (m)	流用土埋戻 (m)	砕石埋戻 (m)	
10	H=0.60m 市道 As、歩道	DIP-GX	150	0.169	0.600	0.550		0.769	0.739		0.030	0.100	0.269	0.022	0.030				0.470
11	H=0.80m 市道 As、歩道	DIP-GX	150	0.169	0.800	0.550		0.969	0.939		0.030	0.100	0.269	0.022	0.030				0.670
12	H=1.20m 市道 As、歩道	DIP-GX	150	0.169	1.200	0.550		1.369	1.339		0.030	0.100	0.269	0.022	0.030				1.070
16	H=0.50m 市道 Gr、歩道	DIP-GX	150	0.169	0.500	0.550		0.669	0.669			0.100	0.269	0.022					0.400
17	H=0.60m 市道 Gr、歩道	DIP-GX	150	0.169	0.600	0.550		0.769	0.769			0.100	0.269	0.022					0.500
18	H=1.10m 市道 Gr、歩道	DIP-GX	150	0.169	1.100	0.550		1.269	1.269			0.100	0.269	0.022					1.000
19	H=0.60m 市道 Gr、歩道	HIVP	50	0.060	0.600	0.550		0.660	0.660			0.100	0.160	0.003					0.500

※現況舗装厚を控除

1箇所当りの土工数量

番号	種別	管種	管径 (mm)	土被り (m)	掘削幅 (m)	舗装切断 (m)	舗装版破碎 (㎡)	舗装版処分 (m³)	機械掘削 (m³)	人力掘削 (m³)	砂埋戻 (m³)	砕石埋戻 (m³)	流用土埋戻 (m³)	発生土処分 (m³)	路盤工 (㎡)	仮復旧 (㎡)	土留工 (m)	
10	H=0.60m 市道 As、歩道	DIP-GX	150	0.600	0.550	両側 2.000	0.550	0.017	0.406		0.126	0.259		0.406		0.550		
11	H=0.80m 市道 As、歩道	DIP-GX	150	0.800	0.550	両側 2.000	0.550	0.017	0.516		0.126	0.369		0.516		0.550		
12	H=1.20m 市道 As、歩道	DIP-GX	150	1.200	0.550	両側 2.000	0.550	0.017	0.736		0.126	0.589		0.736		0.550		
16	H=0.50m 市道 Gr、歩道	DIP-GX	150	0.500	0.550	両側			0.368		0.126	0.220		0.368				
17	H=0.60m 市道 Gr、歩道	DIP-GX	150	0.600	0.550	両側			0.423		0.126	0.275		0.423				
18	H=1.10m 市道 Gr、歩道	DIP-GX	150	1.100	0.550	両側			0.698		0.126	0.550		0.698				
19	H=0.60m 市道 Gr、歩道	HIVP	50	0.600	0.550				0.363		0.085	0.275		0.363				





配水管移設工事（国道368号）

## 本設管数量計算書

1-2. GX  $\phi$  100











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		機械埋戻工 (砂)		機械埋戻工 (碎石)		機械埋戻工 (流用土)		発生土処分工		路盤工		仮復旧工			
			単位量 (m/m)	数量 (m)	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m <sup>2</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m <sup>2</sup> )	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m <sup>2</sup> )	単位量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m <sup>2</sup> )
7	H=1.00m 市道 As、車道	3.4 m	2.000	6.84	0.550	1.88	0.083	0.28	0.532	1.82			0.109	0.37	0.413	1.41			0.532	1.82			0.550	1.88		
8	H=1.20m 市道 As、車道	6.2 m	2.000	12.48	0.550	3.43	0.083	0.52	0.642	4.01			0.109	0.68	0.523	3.26			0.642	4.01			0.550	3.43		
13	H=0.60m 市道 As、歩道		2.000		0.550		0.017		0.378					0.109		0.259			0.378				0.550			
14	H=0.80m 市道 As、歩道	1.7 m	2.000	3.36	0.550	0.92	0.017	0.03	0.488	0.82			0.109	0.18	0.369	0.62			0.488	0.82			0.550	0.92		
15	H=1.20m 市道 As、歩道	0.9 m	2.000	1.72	0.550	0.47	0.017	0.01	0.708	0.61			0.109	0.09	0.589	0.51			0.708	0.61			0.550	0.47		
計				24.40	t=3cm 0.92 t=15cm 5.78		0.84		7.26				1.32		5.80				7.26				t=3cm 0.92 t=15cm 5.78			







配水管移設工事（国道368号）

## 本設管数量計算書

1-3. 閉塞工



配水管移設工事（国道368号線）

給水管数量計算書

配水管移設工事 (国道368号線)  
給水管 PE φ20

材料計算書 (給水管)

工種	名称	形状・寸法	単位	単位長	変更前								変更後											
					計算式								数量	延長	計算式								数量	延長
材料	水道用 硬質塩化ビニル管	φ 50	m		L=	1.00					=	1.00	1.00											
	水道用 硬質塩化ビニル管	φ 30	m																					
	水道用 硬質塩化ビニル管	φ 25	m																					
	水道用 硬質塩化ビニル管	φ 20	m		L=	1.30					=	1.30	1.30											
	ナット付分水栓	鋳鉄管用 φ 150× φ 50	個		N=	1					=	1												
	ナット付分水栓	鋳鉄管用 φ 150× φ 30	個																					
	ナット付分水栓	鋳鉄管用 φ 150× φ 25	個																					
	ナット付分水栓	鋳鉄管用 φ 150× φ 20	個		N=	1					=	1												
	ナット付分水栓	鋳鉄管用 φ 100× φ 20	個																					
	HIソケット	φ 50	個		N=	1					=	1												
	HIソケット	φ 30	個																					
	HIソケット	φ 25	個																					
	HIソケット	φ 20	個		N=	1					=	1												
	密着コア	φ 50	個		N=	1					=	1												
	密着コア	φ 30	個																					
	密着コア	φ 25	個																					
	密着コア	φ 20	個		N=	1					=	1												
	HIソケット	φ 50	個		N=	1					=	1												
	HIソケット	φ 30	個																					











土工計算書(2) (給水管)

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		土留工				
			単位量 (m/m)	数量 (m)	単位量 (m2/m)	数量 (m2)	単位量 (m3/m)	数量 (m3)	単位量 (m3/m)	数量 (m3)	単位量 (m3/m)	数量 (m3)	単位量 (m3/m)	数量 (m3)	単位量 (m3/m)	数量 (m3)	単位量 (m3/m)	数量 (m3)	単位量 (m3/m)	数量 (m3)	単位量 (m3/m)	数量 (m3)	単位量 (m2/m)	数量 (m2)	単位量 (m2/m)	数量 (m2)	単位量 (m/m)	数量 (m)	
1	H=1.00m 国道 As		2.000		0.550		0.083		0.501					0.085		0.413				0.501						0.550			
2	H=1.25m 国道 As		2.000		0.550		0.083		0.638					0.085		0.550				0.638						0.550			
3	H=0.60m 歩道 As	1.60	2.000	3.20	0.550	0.88	0.017	0.03	0.347	0.56				0.085	0.14	0.259	0.41			0.347	0.56				0.550	0.88			
4	H=0.60m 歩道 Gr	1.30	2.000	2.60	0.550	0.72	0.017	0.02	0.347	0.45				0.085	0.11	0.259	0.34			0.347	0.45				0.550	0.72			
計		2.90	Co As	5.80	3cm 15cm	1.60	Co As	0.05		1.01				0.25		0.75				1.01				Co As	3cm 15cm	1.60			







配水管移設工事（国道368号線）

消火栓数量計算書







特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.1

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 (別途工事名: )	<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 checked="" type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 )
	<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"/> 制限する工種名 ( ) 施工時期及び施工時間 ( ) 施工方法 ( )
	<input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了	<input type="checkbox"/> 協議が必要な機関名 ( ) 協議完了見込み時期 ( )
	<input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり	<input type="checkbox"/> 占用物件名 ( <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) )
	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (三重県道路改良工事と工程調整必要あり)	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (着手予定時期は8月上旬予定。※但し道路改良工事の進捗状況により着手予定時期は前後する可能性あり)
用地関係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり	<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"/> 仮設ヤードの有無	<input type="checkbox"/> 完了見込み時期 ( <input type="checkbox"/> 令和 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 ( )	<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 checked="" type="checkbox"/> 制限項目 ( <input 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"/> 事業損失防止に関する調査あり	<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"/> 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"/> 交通安全施設等の配置 ( <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 交通誘導警備員の配置 <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 別途協議 ) <input type="checkbox"/> 指定路線 <input type="checkbox"/> 指定路線以外 <input checked="" type="checkbox"/> ① 交通誘導警備員の人数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ人数：交通誘導警備員 A： 人 B： 43.7人 (注：指定路線以外で交通誘導警備員Aが配置できない場合も変更の対象とする。) ② 受注者は、工事着手前に配置計画等（配置人員、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする交通誘導警備員の延べ配置人員を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、延べ配置人員の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績人数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 交通誘導警備員の配置完了後、協議により定めた実績人数が確認できる資料を提出すること。
	<input type="checkbox"/> 近接施設等に対する制限	<input type="checkbox"/> 既存施設あり ・近接公共施設 ( <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> 下水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・近接施設 ( <input type="checkbox"/> 擁壁 ( ) <input type="checkbox"/> ブロック塀 <input type="checkbox"/> 家屋 <input type="checkbox"/> その他 ( ) ) ・現地の状況を適切に把握して施工を行うこと。 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・制限を受ける工種 ( ) ・制限内容 ( )

(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
安全対策関係	<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"/> 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"/> 現場での安全確保（自主施工の原則）	<input type="checkbox"/> 受注者は、工事での適切な安全確保の措置等の一切の手段について、自らの責任において定め、工事を実施すること。 <input type="checkbox"/> 設計図書に明示された施工条件と工事現場が一致せず、安全確保のために指定仮設の変更や計上が必要な場合は、監督員と協議を行い指示を受けた後、受注者として適切な安全確保の措置を講じたうえで、工事を実施すること。
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> その他（ ）
工食用道路関係	<input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり	<input type="checkbox"/> 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"/> 仮設道路の設置条件あり	<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"/> その他（ ）	<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"/> 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"/> 水替工（縮切排水工）	<input type="checkbox"/> 施工条件の指定なし <input type="checkbox"/> 施工条件の指定あり ① 水替工（縮切排水工）の水替日数は、概算数量としているため、設計変更の対象とする。 概算延べ水替日数： 日 ② 受注者は、工事着手前に計画工程表等（対象工種、期間等）を作成し、それを基に、監督員と必要とする水替日数を協議すること。工事着手後、計画を変更する必要がある場合は、随時、協議を行い、計画を見直すこと。なお、水替日数の算出は、本市が定める作業日当たり標準作業量等を用い作成するものとし、現場条件等により本市の標準作業量等と差が生じる場合は、その理由を明確にした計画をもって協議すること。また、実績日数の確認方法についても合わせて協議を行うこと。 ③ 水替工（縮切排水工）完了後、協議により定めた実績日数が確認できる資料を提出すること。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定	<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 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） <input type="checkbox"/> 運搬距離（L= km）
	<input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用）	<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とする。暫定運搬距離8km））
	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり	<input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 【注：特段の理由により処分先や運搬距離を明示する場合はその他の項目（ ）に記入のこと。】 <input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ） <input type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」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 type="checkbox"/> 舗装切断時の回収水等の運搬・処理については、契約後、監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> その他（ ）
<input type="checkbox"/> その他（ ）	<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）

No.3

明示項目	明示事項	条件及び内容
工事支障物件関係	<input type="checkbox"/> 工事支障物件あり	<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 checked="" type="checkbox"/> 下水道 <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"/> 令和 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議） <input type="checkbox"/> 防護（ ）
	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> その他（ ）
薬液注入関係	<input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり	<input type="checkbox"/> 設計条件（ ） 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"/> 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"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<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 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"/> 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"/> 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の使用について	<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： <input type="checkbox"/> 盛土材 <input type="checkbox"/> 埋戻し材 <input type="checkbox"/> サンドクッション材 <input type="checkbox"/> 上層路盤材 <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品 <input type="checkbox"/> グレーチング <input type="checkbox"/> その他（ ）） <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）
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"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 現場発生産品あり	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 支給品あり	<input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 時期（令和 年 月 日） その他（ ）
	<input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり	<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"/> 現場環境改善費適用工事	<input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> 現場環境改善の内容（積上）（ ）
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	<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
適用条件	<input checked="" type="checkbox"/> 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：令和元年7月1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28年7月1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30年7月1日を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） ※設計図書の照査完了後、実施について監督員と協議すること。 <input type="checkbox"/> 支援技術者 1. 本工事は現場における現場技術業務を〔例示ー（公財）三重県建設技術センター〕に委託しているので、その支援技術者が監督員に代わって施工体制点検、現場で立会、観察又は検測を行う際は、その業務に協力しなければならない。また、書類（施工体制台帳、計画書、報告書、データ、図面等）の審査に関し説明を求められた場合は、説明に応じなければならない。ただし、支援技術者は、工事請負契約書第9条に規定する監督員ではなく、指示、承諾、協議、検査の適否の判定等を行う権限は有しないものである。 2. 監督員から受注者に対する指示又は通知等を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受注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（工事一時中止）を行う際には、伊賀市設計変更ガイドライン（平成30年6月）を参考とする。  <input checked="" type="checkbox"/> ダンプトラック等による過積載等の防止に関する特記仕様書を適用（三重県HP「三重県の公共事業情報」を参照） <input checked="" type="checkbox"/> その他（伊賀市が定めていないものについては、三重県を参照し伊賀市と読み替え適用する。）
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"/> プロポーザル方式 <input type="checkbox"/> 総合評価方式	<input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。 <input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。 <input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。  <input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、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。

(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
産業廃棄物税	<input type="checkbox"/> 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"/> 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"/> 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。
下請関係下請企業次数制限	<input type="checkbox"/> 下請企業の次数制限	<input type="checkbox"/> 本工事における下請の次数は、2次（建築一式工事は3次）までとする。 上記次数を超える下請契約を締結する場合は、下請契約締結前に書面により発注者の承諾を得ること。
市内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 市内企業の優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事において、下請契約を締結する場合は、当該契約の相手方（2次以下の請負人を含む）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三重県警察本部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)により三重県警察本部に通報を行うとともに、捜査上必要な協力をを行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 (3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
工事実態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 工事実態調査	<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、発注者より工事実態調査の指示があった場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事実態調査に協力すること。
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負人としてはならない。 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

令和元年7月