

工 事 設 計 書

施 行 年 度	平成29年度	契 約 番 号	伊賀市	
		4291000105		
工 事 名	平成29年度 伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事（桐ヶ丘工区）			
施 工 場 所	伊賀市 桐ヶ丘一丁目 地 内	課長	係長	
工 種	開削工事および小口径推進工事	積算者	検算者	
設 計 金 額	円	内消費税相当額	円	
工 期	100日			
工 事 の 大 要			起 工 理 由	
管径φ75以上 配水管 DCIP-NS φ100 415.0 m 配水管 DCIP-NS φ75 183.6 m 管径φ50以下 配水管 PE φ50 36.7 m 給水戸数 89 戸			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:管径φ75以上								
管径φ75以上				式				
					1.000			
配水管φ100				式				
					1.000			
資材φ100				式				第0001号明細表
					1.000			
労務φ100				式				第0002号明細表
					1.000			
土工φ100				式				第0003号明細表
					1.000			
安全費				式				第0004号明細表
					1.000			
配水管φ75				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
	資材	φ75		式				第 0005 号 明細表
					1.000			
	労務	φ75		式				第 0006 号 明細表
					1.000			
	土工	φ75		式				第 0007 号 明細表
					1.000			
02:管径 φ50以下								
管径 φ50以下				式				
					1.000			
配水管 φ50				式				
					1.000			
	資材	φ50		式				第 0008 号 明細表
					1.000			
	労務	φ50		式				第 0009 号 明細表
					1.000			
	土工	φ50		式				第 0010 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
	安全費			式				第 0011 号 明細表
					1.000			
03:給水管								
給水管				式				
					1.000			
給水管 φ20				式				
					1.000			
資材 φ20				式				第 0012 号 明細表
					1.000			
労務 φ20				式				第 0013 号 明細表
					1.000			
土工 φ20				式				第 0014 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
共通仮設費								
共通仮設費 (率計上額)				式	1.000			
共通仮設費計				式	1.000			
純工事費				式	1.000			
現場管理費				式	1.000			
工事原価				式	1.000			
一般管理費等				式	1.000			
工事価格				式	1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式	1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費計				式				
					1.000			

[管径φ75以上]

第 0001 号 明細表 資材 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	81.000				
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	27.000			切管	
HI硬質塩化ビニル管 φ50(1m当り)	m	9.800				
ダクティル鑄鉄管 二受T字管 NS形 φ100×φ75, 内面エポキシ樹脂粉体	本	2.000				
ダクティル鑄鉄管 二受T字管 NS形 φ100×φ100, 内面エポキシ樹脂粉体	本	3.000				
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	10.000				
両受曲管45° (NS) φ100 内面粉体塗装	個	10.000				
ダクティル鑄鉄管 曲管 22° 1/2 NS形 φ100, 内面エポキシ樹脂粉体	本	4.000				

[管径φ75以上]

第 0001 号 明細表 資材 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
両受曲管22°	1/2 (NS) φ100	個				
内面粉体塗装			2.000			
ダクタイトル鋳鉄管 曲管	11° 1/4 NS形	本				
φ100, 内面粉体	キシ樹脂粉体		3.000			
ダクタイトル鋳鉄管 曲管	5° 5/8 NS形	本				
φ100, 内面粉体	キシ樹脂粉体		2.000			
ダクタイトル鋳鉄管 曲管	90° NS形	本				
φ75, 内面粉体	キシ樹脂粉体		1.000			
ダクタイトル鋳鉄管 継ぎ輪	NS形	本				
φ100, 内面粉体	キシ樹脂粉体		2.000			
ダクタイトル鋳鉄管 短管2号 GF	NS形 7.5K	本				
φ100, 内面粉体	キシ樹脂粉体		2.000			
ダクタイトル鋳鉄管 短管2号 GF	NS形 7.5K	本				
φ75, 内面粉体	キシ樹脂粉体		1.000			
ダクタイトル鋳鉄管 受挿し片落管	NS形	本				
φ100×φ75, 内面粉体	キシ樹脂粉体		1.000			

[管径φ75以上]

第 0001 号 明細表 資材 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 ライナー NS形 φ100, 内外面エポキシ樹脂粉体	個	29.000				
ダクティル鑄鉄管 挿しロリング NS形 φ100, NSタイプねじ式, 内面エポキシ粉体塗装	個	39.000				
受挿ソフトシール仕切弁 φ100NS型 10k	基	5.000				
水道用仕切弁 7.5K φ75, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体	基	1.000			泥吐	
水道用仕切弁 7.5K φ100, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体	基	2.000				
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ100, SUS, M16, (4本/組)	組	5.000				
フランジ接合材 フランジパッキン φ100, GF形がスカート1号	枚	5.000				
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				

[管径φ75以上]

第 0001 号 明細表 資材 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
フランジ接合材 フランジパッキン φ75, GF形カスケツト1号	枚	2.000			
仕切弁BOX (H=0.8m) 24A (FCD), 25B10, 25C30, S60	組	3.000			
仕切弁BOX (H=0.6m) 24A (FCD), 25B5, 25C20, S60	組	3.000			
仕切弁BOX (H=0.2m) 24A (FCD), 25S60	組	2.000			
VPエルボ (HI) φ50	個	13.000			
VPバルブソケット (HI金属入) 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			
メカフランジ片落 φ100F*φ50V GF (粉体塗装) 離脱防止一体型 GF	個	1.000			

[管径φ75以上]

第 0001 号 明細表 資材 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
メカ型栓帽 (K形) φ100 特殊押輪 PK・BN付	個				
		2.000			
不断水丁字管(CIP) φ100×φ100	基				
		2.000			
埋設表示シート (2倍折込) W=150	m				
		415.000			
管明示テープ (文字=上水道) W=50	m				
		415.000			
合 計					

[管径φ75以上]

第 0002 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	412.000			第0001号施工単価表
N S継手接合工	径100mm 異形管受口部の接合以外	口	108.000			第0002号施工単価表
N S継手接合工	径100mm 異形管受口部の接合	口	57.000			第0003号施工単価表
N S継手接合工	径100mm 継ぎ輪の接合	口	4.000			第0004号施工単価表
N S継手接合工	径75mm以下 異形管受口部の接合	口	3.000			第0005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100mm	口	41.000			第0006号施工単価表
鋳鉄管切断	エンジンカッター 径100mm	口	1.000			第0009号施工単価表
N S継手挿口加工(タッピンねじ式)	径100mm	口	39.000			第0011号施工単価表

[管径φ75以上]

第 0002 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
フランジ継手工	径100mm JWVA 7.5K (0.74MPa)	口	5.000			第0012号施工単価表
フランジ継手工	径75(80)mm JWVA 7.5K (0.74MPa)	口	2.000			第0013号施工単価表
フランジ継手取外し工	径100mm JWVA 7.5K (0.74MPa)	口	1.000			第0014号施工単価表
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)	径100mm以下 たて型	基	7.000			第0015号施工単価表
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)	径100mm以下 たて型	基	1.000			第0015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	7.000			第0001号単価表
既設BOX撤去工(仕切弁BOX)		箇所	1.000			第0002号単価表
仕切弁BOX設置工(H=0.2m)・24A	24A, S60(標準)	箇所	2.000			第0003号単価表

[管径φ75以上]

第 0002 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
硬質塩化ビニル管据付工 径50mm	m				第0017号施工単価表
		9.800			
硬質塩化ビニル管切断工 径50mm	口				第0018号施工単価表
		15.000			
硬質塩化ビニル管 径50mm	口				第0019号施工単価表
		28.000			
硬質塩化ビニル管 径50mm 離脱防止金具使用する	口				第0020号施工単価表
		2.000			
管明示シート工	m				第0021号施工単価表
		415.000			
管明示テープ工 径 150*5000	m				第0022号施工単価表
		415.000			
通水試験費	m				
		415.000			
メカニカル特殊継手工 φ100 (半数)	口				第0004号単価表
		4.000			

[管径φ75以上]

第 0002 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
メカニカル特殊取り外し工 φ100 (半数)	口				第0005号単価表
		4.000			
不断水丁字管設置工(CIP) φ100×φ100	箇所				
		2.000			
合 計					

第 0003 号 明細表 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				CB430510(0002)
		850.000			
発生汚泥運搬・処分費 (配水管)	t				第0006号単価表
		6.000			
舗装版直接掘削・積込工	m2				第0024号施工単価表
		278.000			
アスファルト塊運搬費	m3				第0025号施工単価表
		14.000			

[管径φ75以上]

第 0003 号 明細表 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
建設廃棄物受入れ料金	m3				第0026号施工単価表
As塊		14.000			
管路掘削工 (バックホウ掘削積込)	m3				第0027号施工単価表
礫質土		240.000			
管路埋戻工 (機械埋戻)	m3				第0028号施工単価表
クッション用砂		56.000			
管路埋戻工 (機械埋戻)	m3				第0029号施工単価表
RC-40		180.000			
管路埋戻工 (機械埋戻)	m3				第0030号施工単価表
流用土		2.000			
発生土運搬費	m3				第0031号施工単価表
		240.000			
表層工・人力施工 (車道・路肩)	m2				第0032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		278.000			
土留工 (軽量鋼矢板たて込み)	m				第0034号施工単価表
矢板長=2.00m 残置でない		1.600			

[管径φ75以上]

第 0003 号 明細表 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
軽量金属支保設置工	m				第0035号施工単価表
1 段 2.0m以下 軽量金属 水圧式		1.600			
軽量金属支保撤去工	m				第0036号施工単価表
1 段 2.0m以下 軽量金属 水圧式		1.600			
合 計					

第 0004 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0037号施工単価表
		1.000			
合 計					

[管径φ75以上]

第 0005 号 明細表 資材φ75					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 φ75×4m, 内面珪酸樹脂粉体	本	40.000				
ダクティル鑄鉄管 直管 NS形 1種管 φ75×4m, 内面珪酸樹脂粉体	本	4.000			切管	
ダクティル鑄鉄管 直管 NS-K形 1種管 φ75×4m, 内面珪酸樹脂粉体	本	1.000				
HI硬質塩化ビニル管 φ25(1m当り)	m	3.200				
ダクティル鑄鉄管 曲管 45° NS形 φ75, 内面珪酸樹脂粉体	本	5.000				
両受曲管45° (NS) φ75 内面粉体塗装	個	3.000				
ダクティル鑄鉄管 曲管 11° 1/4 NS形 φ75, 内面珪酸樹脂粉体	本	2.000				
ダクティル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形 φ75, 内面珪酸樹脂粉体	本	1.000				

[管径φ75以上]

第 0005 号 明細表 資材 φ75					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 φ75, 内外面エポキシ樹脂粉体	個	9.000				
ダクティル鑄鉄管 挿しロリング NS形 φ75, NSタピソねじ式, 内面エポキシ粉体塗装	個	9.000				
受挿ソフトシール仕切弁 φ75NS型 10k	基	2.000				
仕切弁BOX (H=0.6m) 24A (FCD), 25B5, 25C20, S60	組	2.000				
VPバルブソケット (HI金属入) φ25	個	2.000				
VPエルボ (HI) φ25	個	6.000				
管明示テープ (文字=上水道) W=50	m	183.600				
埋設表示シート (2倍折込) W=150	m	183.600				

[管径φ75以上]

第 0005 号 明細表 資材 φ75					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
メカ型栓帽 (K形) φ75 特殊押輪 PK・BN付	個	2.000				
新材ポリエチレンパイプ φ50 水道用・1種2層管	m	8.000				
CIPサドル分水栓 φ75*φ50 ボール式 HIシロク・ガイドナット・パッキン付 通水部砲金製	個	8.000				
新材PE分水栓ソケット砲金製 φ50 ワンタッチ型	個	8.000				
密着コア φ50 (CIP : 内面粉体用)	個	8.000				
合 計						

[管径φ75以上]

第 0006 号 明細表 労務φ75					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75mm以下	m	182.600			第0038号施工単価表
N S継手接合工	径75mm以下 異形管受口部の接合以外	口	45.000			第0039号施工単価表
N S継手接合工	径75mm以下 異形管受口部の接合	口	15.000			第0005号施工単価表
N S継手接合工	径75mm以下 継ぎ輪の接合	口	2.000			第0040号施工単価表
鑄鉄管切断・溝切り加工(2工程)	専用工具(NS) 径75mm	口	8.000			第0041号施工単価表
鑄鉄管溝切り加工	専用工具(NS) 径75mm	口	2.000			第0044号施工単価表
N S継手挿口加工(タツピンねじ式)	径75mm	口	9.000			第0046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0015号施工単価表

[管径φ75以上]

第 0006 号 明細表 労務φ75					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁BOX設置工(H=0.6~1.0m)・24A		箇所				第0001号単価表
24A, 25B5, 25B10, 25B20, 25B30, 25C20, 25C30, S60(標準)			2.000			
硬質塩化ビニル管据付工		m				第0047号施工単価表
径25mm			3.200			
硬質塩化ビニル管切断工		口				第0048号施工単価表
径25mm			6.000			
硬質塩化ビニル管		口				第0049号施工単価表
径25mm			14.000			
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)		口				第0050号施工単価表
径25mm			2.000			
管明示シート工		m				第0021号施工単価表
			183.600			
管明示テープ工		m				第0022号施工単価表
径 150*5000			183.600			
通水試験費		m				
			183.600			

[管径φ75以上]

第 0006 号 明細表 労務φ75					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
メカニカル特殊継手工 (半数)	口				第0007号単価表	
		2.000				
ポリエチレン管据付工 径50mm	m				第0051号施工単価表	
		8.000				
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 75mm 給水管呼び径 50mm 鑄鉄管	箇所				第0052号施工単価表	
		8.000				
コア取付工 呼び径 50mm	箇所				第0053号施工単価表	
		8.000				
ポリエチレン管継手工φ50 ワンタッチ型	口				第0008号単価表	
		8.000				
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径50mm	口				第0054号施工単価表	
		8.000				
合 計						

[管径φ75以上]

第 0007 号 明細表 土工φ75					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	370.000			CB430510(0002)
発生汚泥運搬・処分費(配水管)	t	3.000			第0006号単価表
舗装版直接掘削・積込工	m2	112.000			第0024号施工単価表
アスファルト塊運搬費	m3	6.000			第0025号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	6.000			第0026号施工単価表
管路掘削工(バックホウ掘削積込) 礫質土	m3	94.000			第0027号施工単価表
管路埋戻工(機械埋戻) クッション用砂	m3	20.000			第0028号施工単価表
管路埋戻工(機械埋戻) RC-40	m3	78.000			第0029号施工単価表

[管径φ75以上]

第 0007 号 明細表 土工φ75					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬費		m3				第0031号施工単価表
			94.000			
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				第0032号施工単価表
			112.000			
合 計						

[管径φ50以下]

第 0008 号 明細表 資材 φ50					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 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	3.600			
新材ポリエチレンパイプ φ50 水道用・1種2層管	m	36.500			
CIPサドル分水栓 φ100*φ50 ボール式 HIシロク・ガードナット・パッキン付 通水部砲金製	個	1.000			
新材PE分水栓ソケット砲金製 φ50 ワンタッチ型	個	2.000			
密着コア φ50 (CIP : 内面粉体用)	個	1.000			
VPエルボ (HI) φ50	個	2.000			
VPソケット (HI) φ50	個	1.000			
PE両受ソフトシール弁(2,3種) φ50 浅層埋設対応型(離脱防止金具付)	基	1.000			

[管径φ50以下]

第 0008 号 明細表 資材 φ 50					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砲金製仕切弁 φ 50 SNP付		基				
			1.000			
仕切弁BOX (H=0.8m) 24A (FCD), 25B10, 25C30, S60		組				
			2.000			
埋設表示シート (2倍折込) W=150		m				
			36.700			
管明示テープ (文字=上水道) W=50		m				
			36.700			
合 計						

[管径φ50以下]

第 0009 号 明細表 労務φ50					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 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 100mm 給水管呼び径 50mm 鋳鉄管	箇所	1.000			第0055号施工単価表
コア取付工 呼び径 50mm	箇所	1.000			第0053号施工単価表
硬質塩化ビニル管据付工 径50mm	m	3.600			第0017号施工単価表
ポリエチレン管据付工 径50mm	m	36.500			第0051号施工単価表
硬質塩化ビニル管切断工 径50mm	口	3.000			第0018号施工単価表
硬質塩化ビニル管 径50mm	口	6.000			第0019号施工単価表
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
硬質塩化ビニル管 径50mm 離脱防止金具使用する	口	2.000			第0020号施工単価表

[管径φ50以下]

第 0009 号 明細表 労務φ50					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径50mm	口	3.000			第0054号施工単価表
仕切弁設置工(縦・横型) 径50mm	基	1.000			第0056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	2.000			第0001号単価表
管明示テープ工(ポリエチレン管) φ50	m	36.700			第0057号施工単価表
管明示シート工	m	36.700			第0021号施工単価表
通水試験費	m	36.700			
合 計					

[管径φ50以下]

第 0010 号 明細表 土工φ50					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	79.000			CB430510(0002)
発生汚泥運搬・処分費(配水管)	t	1.000			第0006号単価表
舗装版直接掘削・積込工	m ²	22.000			第0024号施工単価表
アスファルト塊運搬費	m ³	1.000			第0025号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m ³	1.000			第0026号施工単価表
管路掘削工(バックホウ掘削積込) 礫質土	m ³	18.000			第0027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0028号施工単価表
管路埋戻工(機械埋戻) RC-40	m ³	14.000			第0029号施工単価表

[管径φ50以下]

第 0010 号 明細表 土工φ50					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬費		m3				第0031号施工単価表
			18.000			
表層工・人力施工(車道・路肩)		m2				第0032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			22.000			
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0058号施工単価表
			1.000			
合 計						

[給水管]

第 0012 号 明細表 資材 φ 20					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
新材ポリエチレンパイプ φ 20 水道用・1種2層管	m					
		275.900				
CIPサドル分水栓 φ 75*φ 20 ボール式 HIシメク・ガードナット・パッキン付 通水部砲金製	個					
		27.000				
CIPサドル分水栓 φ 100*φ 20 ボール式 HIシメク・ガードナット・パッキン付 通水部砲金製	個					
		56.000				
新材PEサドル分水栓 φ 50*20	個					
		6.000				
新材PE分水栓ソケット砲金製 φ 20 ワンタッチ型	個					
		89.000				
密着コア φ 20 (CIP : 内面粉体用)	個					
		83.000				
新材PEエルボ砲金製 φ 20 ワンタッチ型	個					
		89.000				
PVジョイントエルボ φ 20	個				見積り	
		89.000				

[給水管]

第 0012 号 明細表 資材 φ20					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
VPキャップ (HI) φ20	個					
		89.000				
合 計						

第 0013 号 明細表 労務 φ20					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 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 75mm 給水管呼び径 20mm 鋳鉄管	箇所				第0059号施工単価表	
		27.000				
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 100mm 給水管呼び径 20mm 鋳鉄管	箇所				第0060号施工単価表	
		56.000				
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 50mm 給水管呼び径 20mm ポリエチレン管	箇所				第0061号施工単価表	
		6.000				
ポリエチレン管据付工 径20mm	m				第0062号施工単価表	
		275.900				
コア取付工 呼び径 20mm	箇所				第0063号施工単価表	
		83.000				

[給水管]

第 0013 号 明細表 労務 φ20					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管継手工 φ20 ワンタッチ型	口				第0009号単価表
		445.000			
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径20mm	口				第0064号施工単価表
		89.000			
硬質塩化ビニル管切断工 径20mm	口				第0065号施工単価表
		178.000			
硬質塩化ビニル管 径20mm	口				第0066号施工単価表
		89.000			
合 計					

[給水管]

第 0014 号 明細表 土工φ20					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	450.000			CB430510(0002)
発生汚泥運搬・処分費(給水管)	t	3.000			第0010号単価表
舗装版直接掘削・積込工	m2	111.000			第0068号施工単価表
アスファルト塊運搬費	m3	6.000			第0069号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 A s 塊	m3	6.000			第0026号施工単価表
管路掘削工(バックホウ掘削積込) 礫質土	m3	68.000			第0070号施工単価表
管路埋戻工(機械埋戻) クッション用砂	m3	17.000			第0071号施工単価表
管路埋戻工(機械埋戻) RC-40	m3	50.000			第0072号施工単価表

[給水管]

第 0014 号 明細表 土工φ20					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生土運搬費		m3				第0073号施工単価表
			68.000			
表層工・人力施工（車道・路肩）		m2				第0032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			111.000			
合 計						

鑄鉄管布設工 径100mm		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			

N S継手接合工 径100mm 異形管受口部の接合以外		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	
配管工	人					

NS継手接合工
径100mm 異形管受口部の接合以外

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				
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 異形管受口部の接合

第 0003 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100mm 異形管受口部の接合		第 0003 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			

N S継手接合工 径100mm 継ぎ輪の接合		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				

N S継手接合工 径100mm 継ぎ輪の接合		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
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

N S継手接合工 径75mm以下 異形管受口部の接合		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			

N S継手接合工 径75mm以下 異形管受口部の接合		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
単位当り	口	1.000	当り		

鑄鉄管切断・溝切り加工(2工程) 専用工具(NS) 径100mm		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
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
タビソねじ式専用工具損料 径100mm	日				第0007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0008号施工単価表
諸雑費	式	1.000			

鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)
専用工具(NS) 径100mm

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
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100mm

第 0007 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					
φ100、NS・GXタッピンねじ式専用工具	口	1.000			
ガイドリング					
φ100、NS・GXタッピンねじ式専用工具用	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 0008 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			
ダクタイル鋳鉄管切断機 切断刃 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		

鋳鉄管切断
エンジンカッター 径100mm

第 0009 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				

鋳鉄管切断 エンジンカッター 径100mm		第 0009 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
エンジンカッター損料 径100mm	日				第0010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 0010 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 100, エンジンカッター	日					
合計	日	1.000				

エンジンカッター損料 径100mm		第 0010 号 施工単価表 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			

N S継手挿口加工(タビソねじ式) 径100mm		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			

フランジ継手工
 径100mm JWVA 7.5K (0.74MPa)

第 0012 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		

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

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				

フランジ継手工
径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)

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		

フランジ継手取外し工
径100mm JWWA 7.5K (0.74MPa)

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				

フランジ継手取外し工
径100mm JWVA 7.5K (0.74MPa)

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		

鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型)
径100mm以下 たて型

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0001号運転単価表

鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下 たて型		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
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

無筋コンクリート塊運搬費		第 0016 号 施工単価表 10.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転費	日				第0003号運転単価表
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管据付工
径50mm

第 0017 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		

硬質塩化ビニル管切断工
径50mm

第 0018 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				

硬質塩化ビニル管切断工
径50mm

第 0018 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		

硬質塩化ビニル管
径50mm

第 0019 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				
合計	口	2.000			

硬質塩化ビニル管 径50mm		第 0019 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 径50mm 離脱防止金具使用する		第 0020 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				
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

管明示シート工					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				
単位当り	m	1.000	当り			

管明示テープ工 径 150*5000					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			

アスファルト塊運搬費					第 0023 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			

舗装版直接掘削・積込工					第 0024 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0005号運転単価表	

舗装版直接掘削・積込工

第 0024 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費	式	1.000			
合計	m2	100.000			
単位当り	m2	1.000	当り		

アスファルト塊運搬費

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		

建設廃棄物受入れ料金 A s 塊		第 0026 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物受入れ料金 (A s 塊)	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 礫質土		第 0027 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 0027 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 0028 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 0028 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 0029 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 0029 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 R C - 40	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）

流用土

第 0030 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
タンバ運転費	日				第0006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		

発生土運搬費		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			

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 0032 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（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 0032 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	12.573			第0033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 0033 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=2.00m 残置でない第 0034 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=2.00m 残置でない

第 0034 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
1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式

第 0035 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
1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式

第 0035 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
1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式

第 0036 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
1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式

第 0036 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		

交通誘導警備員費

第 0037 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75mm以下		第 0038 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			

NS継手接合工 径75mm以下 異形管受口部の接合以外		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	
配管工	人					

NS継手接合工
径75mm以下 異形管受口部の接合以外

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
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75mm以下 継ぎ輪の接合

第 0040 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75mm以下 継ぎ輪の接合		第 0040 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			

鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程) 専用工具(NS) 径75mm		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					
タピソねじ式専用工具損料 径75mm	日				第0042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75mm

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
溝切り・切断刃損耗費 径75mm 切断+溝切り	式	1.000			第0043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		

タップンねじ式専用工具損料
径75mm

第 0042 号 施工単価表
1.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タップンねじ式専用工具損料 φ75、NS・GXタップンねじ式専用工具	口	1.000			
ガイドリング φ75、NS・GXタップンねじ式専用工具用	口	1.000			

タップねじ式専用工具損料
径75mm

第 0042 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75mm 切断+溝切り

第 0043 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 φ75、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 φ75、NS・GXタップねじ式専用工具用	枚	1.000			
合計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

鑄鉄管溝切り加工
専用工具(NS) 径75mm

第 0044 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				
タビソねじ式専用工具損料 径75mm	日				第0042号施工単価表
溝切り・切断刃損耗費 径75mm 溝切りのみ	式	1.000			第0045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		

溝切り・切断刃損耗費
径75mm 溝切りのみ

第 0045 号 施工単価表
1.000 式 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクティル鋳鉄管切断機 溝切り刃 φ75、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(タッピンねじ式)
径75mm

第 0046 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(タビソねじ式) 径75mm		第 0046 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			

硬質塩化ビニル管据付工 径25mm		第 0047 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			

硬質塩化ビニル管切断工
径25mm

第 0048 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
径25mm

第 0049 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				

硬質塩化ビニル管
径25mm

第 0049 号 施工単価表
2.000 口 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
合計	口	2.000			
単位当り	口	1.000	当り		

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)
径25mm

第 0050 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			

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径25mm		第 0050 号 施工単価表 2.000 口 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	口	2.000			
単位当り	口	1.000	当り		

ポリエチレン管据付工 径50mm		第 0051 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		

サドル分水栓建込み工
本管呼び径 75mm 給水管呼び径 50mm 鋳鉄管

第 0052 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		

コア取付工
呼び径 50mm

第 0053 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				

コア取付工
呼び径 50mm

第 0053 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		

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)
径50mm

第 0054 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				

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)
径50mm

第 0054 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		

サドル分水栓建込み工
本管呼び径 100mm 給水管呼び径 50mm 鋳鉄管

第 0055 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			

サドル分水栓建込み工
本管呼び径 100mm 給水管呼び径 50mm 鋳鉄管

第 0055 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		

仕切弁設置工（縦・横型）
径50mm

第 0056 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				
合計	基	1.000			
単位当り	基	1.000	当り		

管明示テープ工 (ポリエチレン管) φ50					第 0057 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			

交通誘導警備員費					第 0058 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 75mm 給水管呼び径 20mm 鋳鉄管

第 0059 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 100mm 給水管呼び径 20mm 鋳鉄管

第 0060 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 100mm 給水管呼び径 20mm 鋳鉄管

第 0060 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		

サドル分水栓建込み工
本管呼び径 50mm 給水管呼び径 20mm ポリエチレン管

第 0061 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				

サドル分水栓建込み工
本管呼び径 50mm 給水管呼び径 20mm ポリエチレン管

第 0061 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		

ポリエチレン管据付工
径20mm

第 0062 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			

ポリエチレン管据付工 径20mm		第 0062 号 施工単価表 10.000 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

コア取付工 呼び径 20mm		第 0063 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		

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)
径20mm

第 0064 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		

硬質塩化ビニル管切断工
径20mm

第 0065 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				

硬質塩化ビニル管切断工
径20mm

第 0065 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		

硬質塩化ビニル管
径20mm

第 0066 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20mm		第 0066 号 施工単価表 2.000 口 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計	口	2.000			
単位当り	口	1.000	当り		

アスファルト塊運搬費		第 0067 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0003号運転単価表
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

舗装版直接掘削・積込工

第 0068 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 0069 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0003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 0070 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 0070 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 0071 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 0071 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 0072 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 0072 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0006号運転単価表
再生クラッシャーラン R C - 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 0073 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0003号運転単価表
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	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 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		

SF1001 既設BOX撤去工(仕切弁BOX)					第 0002 号単価表 10箇所 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
掘削(施工パッケージ) 土砂 現場制約あり	m3	1.800			CB210100(0001)
再生クラッシャーラン RC-40	m3	2.000			
無筋コンクリート塊運搬費	m3	0.600			第0016号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金(無筋コン塊)	m3	0.600			

SF1001 既設BOX撤去工(仕切弁BOX)					第 0002 号単価表	10箇所	当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
合 計	箇所	10.000					
単位当り	箇所	1.000	当り				

SJ0000 仕切弁BOX設置工(H=0.2m)・24A 24A, 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				

SJ0210 メカニカル特殊取り外し工 φ100 (半数)		第 0005 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		

SJ0030 発生汚泥運搬・処分費（配水管）		第 0006 号単価表 10 t 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生汚泥（産業廃棄物）	t	10.000			
アスファルト塊運搬費	m3	9.100			第0023号施工単価表
合 計	t	10.000			
単位当り	t	1.000	当り		

SJ0190 メカニカル特殊継手工 (半数)		第 0007 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		

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		

SJ0350 ポリエチレン管継手工φ20 ワンタッチ型		第 0009 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		

SJ0040 発生汚泥運搬・処分費（給水管）		第 0010 号単価表 10 t 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
発生汚泥（産業廃棄物）	t	10.000			
アスファルト塊運搬費	m3	9.100			第0067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
CB210100(0001)	掘削(施工パッケージ)	m3			土質	土砂
					施工方法	現場制約あり
CB430510(0002)	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			

ダンプトラック運転費					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	
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 0003 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			

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
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		

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				

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
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 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				

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	
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			

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					

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
軽油 一般用	リットル				
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				

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
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				
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
特殊作業員	人				

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
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			
単位当り	日	1.000	当り		

(補助)配水管布設替工事 (桐ヶ丘工区)

本管数量計算書

労務計算書 (DCIP-NS φ100)

(補助) 配水管布設替工事 (1工区)

名称	形状・寸法	単位	変更前								変更後										
			計算式								数量	計算式								数量	
仕切弁室設置工	24A H=0.80m	箇所	N =	ボックス 3								=	3								
仕切弁室設置工	24A H=0.60m	箇所	N =	ボックス 3	3号箇所泥吐 1							=	4								
仕切弁室撤去工	24A H=0.60m	箇所	N =		3号箇所泥吐 1							=	1								
仕切弁室設置工	24A H=0.2m	箇所	N =	ボックス 2								=	2								
ビニル管布設工	φ50	m	L =	HI管 9.80								=	9.8								
ビニル管切断工		口	N =	15								=	15								
HI継手工	φ50	口	N =	HIチース° 26	HIエルボ° 26	HIソケット 2	HIバルブソケット 2					=	28								
RR離脱 ビニル管継手工	φ50	口	N =			VC短管 2						=	2								
管表示テープ工		m	L =	NS 415.04								=	415.0								
埋設標識シート工		m	L =	NS 415.04								=	415.0								
通水試験工	φ100	m	L =	415.04								=	415.0								
メカニカル継手工	K形 φ100	個	N =			連絡工1号メカ帽 2.00	連絡工2号メカ帽 2.00					=	4.0								
メカニカル継手取外し	K形 φ100	個	N =	3号線メカ帽 1.00	4号線メカ帽 1.00	連絡工1号VC 1.00	連絡工2号VC 1.00					=	4.0								
不断水連絡工	本管：鋳鉄管 φ100×φ100	箇所	N =	連絡工1号 1.00	連絡工2号 1.00							=	2.0								

単位土工計算書 (DCIP-NS φ100)

(補助) 配水管布設替工事 (1工区)

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)	管頂人力厚 (m)	余堀深 (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 (m)	仮復旧厚 t=30(m)	仮復旧厚 t=50(m)	路盤厚 (m)	流用土埋戻 (m)	砕石埋戻 (m)	
A1-2	H=0.60m 市道 As	PE・HI φ50以下	50	0.060	0.600	0.550			0.660	0.610		0.050	0.100	0.160	0.003		0.050				0.450
B1-1	H=0.80m 市道 As	DCIP-NS	75	0.093	0.800	0.600			0.893	0.843		0.050	0.100	0.193	0.007		0.050				0.650
C1-1	H=0.60m 市道 As	DCIP-NS	100	0.118	0.600	0.650			0.718	0.668		0.050	0.100	0.218	0.011		0.050				0.450
C1-2	H=0.80m 市道 As	DCIP-NS	100	0.118	0.800	0.650			0.918	0.868		0.050	0.100	0.218	0.011		0.050				0.650
D1-1	H=1.20m 市道 As	DCIP-NS	100	0.118	1.200	0.650			1.318	1.268		0.050	0.100	0.218	0.011		0.050				1.050
D1-2	H=1.20m 市道 As	DCIP-NS	100	0.118	1.200	1.000		0.300	1.618	1.268		0.050	0.100	0.218	0.011		0.050				1.350
E1-1	H=1.20m 市道 As	DCIP-NS	100	0.118	1.200	1.000			1.318	1.268		0.050	0.100	0.218	0.011		0.050		1.050		

※()は、撤去管を示す。

1m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)	舗装版破砕 (m ²)	舗装版処分 (m ³)	機械掘削 (m ³)	人力掘削 (m ³)	埋戻(砂) (m ³)	埋戻(砕石) (m ³)	埋戻(流用土) (m ³)	発生土処分 (m ³)	路盤工 (m ²)	仮復旧 t=30(m ²)	仮復旧 t=50(m ²)	土留工 (m)		
A1-2	H=0.60m 市道 As	PE・HI φ50以下	50	0.600	0.550	両側 2.000	0.550	0.028	0.336		0.085	0.248		0.336			0.550			
B1-1	H=0.80m 市道 As	DCIP-NS	75	0.800	0.600	両側 2.000	0.600	0.030	0.506		0.109	0.390		0.506			0.600			
C1-1	H=0.60m 市道 As	DCIP-NS	100	0.600	0.650	両側 2.000	0.650	0.033	0.434		0.131	0.293		0.434			0.650			
C1-2	H=0.80m 市道 As	DCIP-NS	100	0.800	0.650	両側 2.000	0.650	0.033	0.564		0.131	0.423		0.564			0.650			
D1-1	H=1.20m 市道 As	DCIP-NS	100	1.200	0.650	両側 2.000	0.650	0.033	0.824		0.131	0.683		0.824			0.650			
D1-2	H=1.20m 市道 As	DCIP-NS	100	1.200	1.000	両側 2.000	1.000	0.050	1.268		0.207	1.350		1.268			1.000	1.000		
E1-1	H=1.20m 市道 As	DCIP-NS	100	1.200	1.000	1.000	1.000	0.050	1.268		0.207		1.050	0.218			1.000			

(单独)配水管布設替工事 (桐ヶ丘工区)

数量計算書

労務計算書 (PEφ50)

(単独)配水管布設替工事 (桐ヶ丘工区)

名称	形状・寸法	単位	変更前								変更後									
			計算式								数量	計算式								数量
サドル分水栓取り付け工	φ100×φ50	口	L=	1.00						=	1									
密着コア取付工	φ50	口	L=	1.00						=	1									
ビニル管布設工	φ50	m	L=	HI管 3.60						=	3.6									
ポリエチレン管据付工	φ50	m	L=	PE管 36.50						=	36.5									
ビニル管切断工	φ50	口	N=	3						=	3									
HI継手工	φ50	口	N=	90°エルボ 4	ソケット 2					=	6									
PE継手工	φ50	口	N=	PEチズ×2	PEソケット	90°エルボ 2	分水栓ソケット 2			=	2									
RR離脱 ビニル管継手工	φ50	口	N=	VC短1片落	PV	PE両受弁 2				=	2									
鋼管ねじ込工	φ50	口	N=	分水栓ソケット	シモクナット 1					=	3									
仕切弁設置工	φ50	基	N=	ソフトシール弁 1						=	1									
仕切弁室設置工	φ50, 30 H=0.80m	箇所	N=	ボックス 2						=	2									
管表示テープ工	PP φ50	m	L=	36.75						=	36.7									
埋設標識シート工	PP φ50	m	L=	36.75						=	36.7									
通水試験工	φ75	m	L=	36.75						=	36.7									

(单独)配水管布設替工事 (桐ヶ丘工区)

給水管数量計算書

材料計算書 (給水管)

(単独)配水管布設替工事 (桐ヶ丘工区)

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
水道用 ホリエチレンパイプ	1種 2層管 φ20	m	L =	275.90						=	275.90	275.900											
水道用 ホリエチレンパイプ	1種 2層管 φ30	m																					
水道用 ホリエチレンパイプ	1種 2層管 φ40	m																					
ナット付分水栓	DCIP用 φ75×φ20	個	N =	27						=	27												
ナット付分水栓	DCIP用 φ75×φ30	個																					
ナット付分水栓	DCIP用 φ100×φ20	個	N =	56						=	56												
ナット付分水栓	DCIP用 φ150×φ40	個																					
ナット付分水栓	PE用 φ50×φ20	個	N =	6						=	6												
PE分止用ソケット	φ20	個	N =	89						=	89												
PE分止用ソケット	φ30	個																					
PE分止用ソケット	φ40	個																					
密着コア	φ20	個	N =	83						=	83												
密着コア	φ30	個																					
密着コア	φ40	個																					
PEエルボ	φ20	個	N =	89						=	89												

材料計算書 (給水管)

(単独)配水管布設替工事 (桐ヶ丘工区)

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
PVジョイントエルボ	φ20	個		N =	89																						
PVジョイント	φ30	個																									
PVジョイント	φ40	個																									
HIキャップ	φ20	個		N =	89						=	89															
メーター直結伸縮止水栓	φ20×φ13	個																									
メーター直結伸縮止水栓	φ40	個																									
メーターボックス	φ20用	個																									
メーターボックス	φ40用	個																									
砲金製ワトシール仕切弁	φ30	個																									
砲金製ワトシール仕切弁	φ40	個																									
仕切弁ボックス	H=0.60m	組																									

労務計算書 (給水管)

(単独)配水管布設替工事 (桐ヶ丘工区)

名称	形状・寸法	単位	変更前								変更後									
			計算式								数量	計算式								数量
φ20分水栓建込工	DCIP用 φ75×φ20	箇所	N =	27						=	27									
φ20分水栓建込工	DCIP用 φ75×φ30	箇所																		
φ100分水栓建込工	DCIP用 φ100×φ20	箇所	N =	56						=	56									
φ150分水栓建込工	DCIP用 φ150×φ40	箇所																		
φ50分水栓建込工	PP用 φ50×φ20	箇所	N =	6						=	6									
ホリシリン管据付工	φ20	m	L =	275.90						=	275.9									
密着コア取付工	φ20	口	L =	83.00						=	83									
PE継手工	φ20	口	N =	89	分止用ワット PEホブ×2	178	PVホブ×2	178	ワット×2											
PE継手工	φ30	口			分止用ワット		PV×2													
PE継手工	φ40	口			分止用ワット		PV×2													
鋼管ねじ込工	φ20	箇所	N =	89						=	89									
止水栓取付工	φ20×φ13	箇所																		
止水栓取付工	φ40	箇所																		
塩ビ管切断	φ20	口	N =	178	既設管接続					=	178									

土工計算書(1) (給水管)

(単独)配水管布設替工事 (桐ヶ丘工区)

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 =	445.00							=	450														
舗装切断工	Co 15cm以下	m																								
発生污泥運搬・処分	As	t	G =	切断工 日当施工量 日当使用水量 水回収率 汚泥比重						=	3															
舗装版破碎工	As	m ²	A =	111.25							=	111														
舗装版破碎工	Co	m ²																								
舗装版処分工	As	m ³	V =	5.56							=	6														
舗装版処分工	Co	m ³																								
機械掘削工		m ³	V =	67.86							=	68														
機械埋戻工	砂	m ³	V =	17.13							=	17														
機械埋戻工	碎石	m ³	V =	50.06							=	50														
発生土処分工		m ³	V =	67.86							=	68														
仮復旧工	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	A =	111.25							=	111														
仮復旧工	表層 再生密粒度As(13) t=5cm	m ²																								
仮復旧工	基層 再生粗粒度As(13) t=5cm	m ²																								
仮復旧工	コンクリート t=10cm	m ²																								

給水管取出表

番号	氏名	メーカー 口径	本管 管種 1:DIP 2:VP 3:PP	本管 呼径 (mm)	サドル付分水栓			PE分止用ワット			密着コア			PEエルボ*		ワット		PP管 (m)				PVジョイント エルボ*			HIキャップ			メーカー ボックス	砲金製ソフトシール 仕切弁			給水 タイプ	土工 延長	土工断面					備考			
					×	×	×	φ20	φ30	φ40	φ20	φ30	φ40	φ20	φ30	φ40	φ20	φ25	φ20	φ13	φ20	φ30	φ40	φ50	φ20	φ30	φ40		φ20	φ40	φ20			φ30	φ40	延長	国道 As	市道 As		給水① 宅内 As	給水② 宅内 Co	給水③ 宅内 Gr
					φ20	φ30	φ40	φ20	φ30	φ40	φ20	φ25	φ20	φ13	φ20	φ30	φ40	φ50	φ20	φ30	φ40	φ20	φ40	φ20	φ30	φ40	φ20		φ30	φ40	φ20			φ30	φ40	H=0.6	H=0.6	H=0.3		H=0.3	H=0.3	
72		φ20	1	75	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
73		φ20	1	75	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
74		φ20	1	75	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
75		φ20	1	75	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
76		φ20	1	75	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
77		φ20	1	75	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
78		φ20	1	75	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
79		φ20	1	75	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
80		φ20	1	75	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
81		φ20	1	75	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
82		φ20	1	75	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
83		φ20	1	75	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
84		φ20	1	75	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
85		φ20	1	75	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
86		φ20	1	75	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
87		φ20	1	75	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
88		φ20	1	75	1			1			1			1				1.7				1			1							B	1.1		1.1							
89		φ20	1	75	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
90		φ20	1	75	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
91		φ20	1	75	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
92		φ20	1	75	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
93		φ20	1	75	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
94		φ20	1	75	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
95		φ20	1	75	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
96		φ20	1	75	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
97		φ20	1	75	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
98		φ20	1	75	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
140		φ20	1	100	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
141		φ20	1	100	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
142		φ20	1	100	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
143		φ20	1	100	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
144		φ20	1	100	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
145		φ20	1	100	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
146		φ20	1	100	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
147		φ20	1	100	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
148		φ20	1	100	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
149		φ20	1	100	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
150		φ20	1	100	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
151		φ20	1	100	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
152		φ20	1	100	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
153		φ20	1	100	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
154		φ20	1	100	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
155		φ20	1	100	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
156		φ20	1	100	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
157		φ20	1	100	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
158		φ20	1	100	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
159		φ20	1	100	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
160		φ20	1	100	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
161		φ20	1	100	1			1			1			1				4.6				1			1							B	4.0		4.0							
162		φ20	1	100	1			1			1			1				1.5				1			1							B	0.9		0.9							
163		φ20	1	100	1			1			1			1				5.6				1			1							B	5.0		5.0							

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 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（ガス工事との工程調整が必要） <input checked="" type="checkbox"/> 別途協議（ ） <input type="checkbox"/> 制限する工種名（ ） 施工時期及び施工時間（ ） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 協議が必要な機関名（ <small>（株）東海旅客鉄道</small> ガス、伊賀川漁業協同組合） 協議完了見込み時期（ ） <input checked="" 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"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用 地 関 係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <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"/> 別添図面 <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"/> 別添図面 <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）） <small>（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。）</small> <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 制限を受ける工種（ ） <input type="checkbox"/> 制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別添図面 <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"/> 別添図面 <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 type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
仮設備関係	<input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり <input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 転用あり（ 回） <input type="checkbox"/> 兼用あり（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 施工方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
残土・産業廃棄物関係	<input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分） <input checked="" type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input checked="" type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） 運搬距離（ ） <input checked="" type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input checked="" type="checkbox"/> その他（ 処分地未定につき相互協議する。暫定運搬距離8km ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コン塊 <input checked="" type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input checked="" type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ）） <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <p>【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。】</p> <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 checked="" type="checkbox"/> 舗装切断時の排水処理 アスファルト・セメントコンクリート舗装の切断時に発生する排水（泥水）を河川や側溝に排水することなく排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。また、回収水等は、産業廃棄物として取り扱うものとし、適正に処理しなければならない。「適正に処理」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"/> 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 checked="" type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> 水道 <input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input checked="" type="checkbox"/> その他（雨水、汚水）） <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 checked="" type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input checked="" type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input checked="" type="checkbox"/> 再生クラッシャーラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ） <input 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"/> 工事中機材の保管及び仮置きが必要あり <input type="checkbox"/> 現場発生品あり <input type="checkbox"/> 支給品あり <input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ） <input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ） 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28年7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.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