

工 事 設 計 書

施 行 年 度	平成30年度	契 約 番 号		伊 賀 市	
		2018001299			
工 事 名	平成30年度 伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事 (小田 2工区)			設 計 番 号	
施 工 場 所	伊 賀 市 小 田 町 地 内			設 計 ・ 積 算 年 月 日	
				平成30年10月10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	平成31年3月15日まで	延 長	- m	幅 員	- m
工 事 の 大 要				起 工 理 由	
【交付金事業】 DCIP-NS φ75 L = 295.3m 【市単独事業】 PE φ40 L = 96.3m 給水工 N = 14戸 消火栓 N = 1基				別 紙 の と お り	

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
01:交付金事業								
管路				式				
					1.000			
φ75管きよ				式				
					1.000			
φ75材料				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
φ75労務				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
φ75土工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
安全費				式				
					1.000			
安全費				式				第 0004 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
02:市単独事業								
管路				式				
					1.000			
給水管				式				
					1.000			
給水材料				式				第 0005 号 明細表
					1.000			
給水労務				式				第 0006 号 明細表
					1.000			
給水土工				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			
03:消火栓								

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
消火栓				式				
					1.000			
消火栓				式				
					1.000			
材料				式				第 0009 号 明細表
					1.000			
労務				式				第 0010 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			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			
一般管理費等				式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

[交付金事業]

第 0001 号 明細表 φ75材料					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					
		39.000				
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				切管用	
		28.000				
ダクティル鑄鉄管 二受T字管 NS形 φ75×φ75, 内面珪酸樹脂粉体	本					
		1.000				
ダクティル鑄鉄管 曲管 45° NS形 φ75, 内面珪酸樹脂粉体	本					
		17.000				
ダクティル鑄鉄管 曲管 22° 1/2 NS形 φ75, 内面珪酸樹脂粉体	本					
		24.000				
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					
		8.000				
ダクティル鑄鉄管 曲管 5° 5/8 NS形 φ75, 内面珪酸樹脂粉体	本					
		1.000				
両受曲管45° (NS) φ75 内面粉体塗装	個					
		20.000				

[交付金事業]

第 0001 号 明細表 φ75材料					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) φ75 内面粉体塗装	個	9.000				
浅埋用 F付丁字管 (NS) φ75*φ75 GF 内面粉体塗装品 GF	個	1.000				
ダクティル鑄鉄管 フランジ付き T字管 GF NS形 7.5K φ75×φ75, 内面珪矽樹脂粉体	本	1.000				
ダクティル鑄鉄管 短管1号 GF NS形 7.5K φ75, 内面珪矽樹脂粉体	本	2.000				
ダクティル鑄鉄管 短管2号 GF NS形 7.5K φ75, 内面珪矽樹脂粉体	本	1.000				
ダクティル鑄鉄管 継ぎ輪 NS形 φ75, 内面珪矽樹脂粉体	本	2.000				
ダクティル鑄鉄管 ライナー NS形 φ75, 内外面珪矽樹脂粉体	個	30.000				
ダクティル鑄鉄管 挿し口リング NS形 φ75, NSタツビソねじ式, 内面珪矽粉体塗装	個	67.000				

[交付金事業]

第 0001 号 明細表 φ75材料					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
メカフランジ片落 φ75F*φ50V GF (粉体塗装) 離脱防止一体型 GF 10k	個	1.000				
HI硬質塩化ビニル管 φ50(1m当り)	m	3.700				
VPエルボ (HI) φ50	個	2.000				
受挿ソフトシール弁(2,3種) φ75 (K形) 浅層埋設対応型(内面粉体)	基	3.000				
不断水丁字管(CIP) φ150×φ75 GF	基	1.000				
不断水丁字管(CIP) φ100×φ75 GF	基	1.000				
不断水丁字管(VP) φ100×φ75 GF	基	1.000				
水道用仕切弁 7.5K φ75, FCD, 内面エポキシ樹脂粉体	基	4.000				

[交付金事業]

第 0001 号 明細表 φ75材料					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				
補修弁 (7.5k) φ75*200 GF ボール式 (内外面粉体)	基	1.000				
フランジ接合材 六角ボルト・ナット 7.5K φ75, SUS, M16, (4本/組)	組	11.000				
フランジ接合材 フランジパッキン φ75, GF形がスケツト1号	枚	11.000				
仕切弁BOX (H=0.6m) 24A (FCD), 25B5, 25C20, S60	組	3.000				
仕切弁BOX (H=0.7m) 24A (FCD), 25B10, 25C20, S60	組	2.000				
仕切弁BOX (H=1.1m) 24A (FCD), 25B10, 25B30, 25C30, S60	組	1.000				
空気弁BOX (H=0.7m) F35*45 (FCD), B10, C20, S80	組	1.000				

[交付金事業]

第 0001 号 明細表 φ75材料					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
フランジ蓋φ75GF7.5k	個	1.000			
メカ型栓帽 (K形) φ75 特殊押輪 PK・BN付	個	1.000			
メカ型栓帽 (K形) φ100 特殊押輪 PK・BN付	個	1.000			
管明示テープ (文字=上水道) W=50	m	295.300			
埋設表示シート (2倍折込) W=150	m	295.300			
合 計					

[交付金事業]

第 0002 号 明細表 φ75労務					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	292.300			第0001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	67.000			第0002号施工単価表 直管
N S継手接合工	径75mm以下 異形管受口部の接合	口	117.000			第0003号施工単価表 異形管
N S継手接合工	径75mm以下 継ぎ輪の接合	口	4.000			第0004号施工単価表 継ぎ輪
硬質塩化ビニル管	径50mm 離脱防止金具使用する	口	1.000			第0005号施工単価表
鑄鉄管溝切り加工	専用工具(NS) 径75mm	口	10.000			第0006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	57.000			第0009号施工単価表
N S継手挿口加工(タッピンねじ式)	径75mm	口	67.000			第0011号施工単価表

[交付金事業]

第 0002 号 明細表 φ75 労務					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0012号施工単価表
		3.700			
硬質塩化ビニル管 径50mm	口				第0013号施工単価表
		4.000			
硬質塩化ビニル管切断工 径50mm	口				第0014号施工単価表
		3.000			
フランジ継手工 径75(80)mm JWVA 7.5K (0.74MPa)	口				第0015号施工単価表
		11.000			
鋳鉄製仕切弁設置工(縦・横型) 径100mm以下 たて型	基				第0016号施工単価表
		7.000			
不断水丁字管設置工(CIP) φ150×φ75 GF	箇所				
		1.000			
不断水丁字管設置工(CIP) φ100×φ75 GF	箇所				
		1.000			
不断水丁字管設置工(VP) φ100×φ75 GF	箇所				
		1.000			

[交付金事業]

第 0002 号 明細表 φ75労務					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
空気弁設置工	径13~25mm	基	1.000			第0017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	5.000			第0001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0002号単価表
空気弁BOX設置工 (H=0.7~0.8m)	F35*45, B10, B20, C20, S80 (標準)	箇所	1.000			第0003号単価表
メカニカル特殊継手工 (半数)		口	1.000			第0004号単価表
メカニカル特殊継手工 φ100 (半数)		口	1.000			第0005号単価表
フランジ継手取外し工	径75(80)mm JWVA 7.5K (0.74MPa)	口	1.000			第0018号施工単価表
硬質塩化ビニル管切断工	径75mm	口	1.000			第0019号施工単価表

[交付金事業]

第 0002 号 明細表 φ75労務					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄管切断 エンジンカッター 径75mm	口	2.000			第0020号施工単価表
メカニカル継手取り外し工 φ100	口	2.000			第0006号単価表
硬質塩化ビニル管切断工 径100mm	口	1.000			第0022号施工単価表
管明示テープ工 径 75*4000	m	295.300			第0023号施工単価表
管明示シート工	m	295.300			第0024号施工単価表
通水試験費	m	299.000			
合 計					

[交付金事業]

第 0003 号 明細表 φ75土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	600.000			CB430510(0001)
舗装版直接掘削・積込工	m2	188.000			第0025号施工単価表
アスファルト塊運搬費	m3	9.000			第0026号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	9.000			
管路掘削工 (バックホウ掘削積込) 礫質土	m3	160.000			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	35.000			第0028号施工単価表 砂
管路埋戻工 (機械埋戻) RC-40	m3	120.000			第0029号施工単価表 碎石
発生土運搬費	m3	160.000			第0030号施工単価表

[交付金事業]

第 0003 号 明細表 φ75土工					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	68.000			第0031号施工単価表
表層工・人力施工 (車道・路肩) 仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2350kg/m3	m2	93.000			第0033号施工単価表
表層工・人力施工 (車道・路肩) 仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(20) 締め固め後密度 2350kg/m3	m2	27.000			第0035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/m3	m2	27.000			第0037号施工単価表
土留工 (軽量鋼矢板たて込み) 矢板長=2.00m 残置でない	m	10.800			第0039号施工単価表
軽量金属支保設置工 1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式	m	10.800			第0040号施工単価表
軽量金属支保撤去工 1段 2.0m以下 軽量金属 水圧式	m	10.800			第0041号施工単価表
土留工 (軽量鋼矢板たて込み) 矢板長=2.50m 残置でない	m	6.700			第0042号施工単価表

[交付金事業]

第 0003 号 明細表 φ75土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量金属支保設置工 1 段 2.0m以下 軽量金属 水圧式	m	6.700			第0040号施工単価表
軽量金属支保撤去工 1 段 2.0m以下 軽量金属 水圧式	m	6.700			第0041号施工単価表
土留工 (軽量鋼矢板たて込み) 矢板長=2.50m 残置でない	m	4.500			第0042号施工単価表
軽量金属支保設置工 2 段 3.5m以下 軽量金属 水圧式	m	4.500			第0043号施工単価表
軽量金属支保撤去工 2 段 3.5m以下 軽量金属 水圧式	m	4.500			第0044号施工単価表
L型側溝撤去復旧	式	1.000			第0007号単価表
合 計					

[交付金事業]

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0048号施工単価表
			1.000			
合 計						

[市単独事業]

第 0005 号 明細表 給水材料					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φ20 水道用・1種2層管	m					
		76.300				
新材ポリエチレンパイプφ25 水道用・1種2層管	m					
		8.400				
新材ポリエチレンパイプφ30 水道用・1種2層管	m					
		13.000				
新材ポリエチレンパイプφ40 水道用・1種2層管	m					
		96.300				
新材ポリエチレンパイプφ50 水道用・1種2層管	m					
		5.800				
新材PEサドル分水栓φ40*20	個					
		4.000				
VPサドル分水栓φ75*φ20 ボール式 シェク・ガイトナット・パッキン付 通水部砲金製	個					
		1.000				
CIPサドル分水栓φ75*φ20 ボール式 HIシェク・ガイトナット・パッキン付 通水部砲金製	個					
		4.000				

[市単独事業]

第 0005 号 明細表 給水材料					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
CIPサドル分水栓 φ75*φ25 ボール式 HIシロク・ガイトナット・パッキン付 通水部砲金製	個	2.000				
CIPサドル分水栓 φ75*φ30 ボール式 HIシロク・ガイトナット・パッキン付 通水部砲金製	個	1.000				
CIPサドル分水栓 φ75*φ40 ボール式 HIシロク・ガイトナット・パッキン付 通水部砲金製	個	1.000				
CIPサドル分水栓 φ75*φ50 ボール式 HIシロク・ガイトナット・パッキン付 通水部砲金製	個	2.000				
CIPサドル分水栓 φ150*φ40 ボール式 HIシロク・ガイトナット・パッキン付 通水部砲金製	個	2.000				
新材PE分水栓ソケット砲金製 φ20 ワンタッチ型	個	9.000				
新材PE分水栓ソケット砲金製 φ25 ワンタッチ型	個	2.000				
新材PE分水栓ソケット砲金製 φ30 ワンタッチ型	個	3.000				

[市単独事業]

第 0005 号 明細表 給水材料					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PE分水栓ソケット砲金製 φ40 ワンタッチ型	個					
		9.000				
新材PE分水栓ソケット砲金製 φ50 ワンタッチ型	個					
		6.000				
密着コア φ20 (CIP : 内面粉体用)	個					
		4.000				
密着コア φ25 (CIP : 内面粉体用)	個					
		2.000				
密着コア φ30 (CIP : 内面粉体用)	個					
		1.000				
密着コア φ40 (CIP : 内面粉体用)	個					
		3.000				
密着コア φ50 (CIP : 内面粉体用)	個					
		2.000				
PE60° ロングバンド φ20	個					
		10.000				

[市単独事業]

第 0005 号 明細表 給水材料

1 式
(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
PE60° ロングバント φ25	個	2.000			
新材PEエルボ砲金製φ20 ワンタッチ型	個	1.000			
新材PEエルボ砲金製φ30 ワンタッチ型	個	1.000			
新材PE異形ソケット砲金製φ40*20 ワンタッチ型	個	2.000			
PVエルボ φ30	個	1.000			
PVジョイントφ40 ワンタッチ型	個	1.000			
PVジョイントφ50 ワンタッチ型	個	2.000			
副栓付直結止水栓φ20 セレーションタイプ、シモク伸縮GN付	個	8.000			

[市単独事業]

第 0005 号 明細表 給水材料					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名称 規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副栓付直結止水栓 φ25 セレーションタイプ、シモク伸縮GN付	個	2.000				
副栓付直結止水栓 φ20*φ13 セレーションタイプ、シモク伸縮GN付	個	4.000				
量水器BOX φ20用FRP感知板付、市章 底付・土止板付・沈下防止構造	個	12.000				
量水器BOX φ25用FRP感知板付、市章 底付・土止板付・沈下防止構造	個	2.000				
砲金製ソフトシール弁 φ30 (通称：プレインゲート) SNP付	基	1.000				
砲金製ソフトシール弁 φ40 (通称：プレインゲート) SNP付	基	3.000				
砲金製ソフトシール弁 φ50 (通称：プレインゲート) SNP付	基	2.000				
仕切弁BOX (H=0.6m) 24A (FCD), 25B5, 25C20, S60	組	6.000				

[市単独事業]

第 0005 号 明細表 給水材料					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0006 号 明細表 給水労務					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 50mm 給水管呼び径 20mm ポリエチレン管	箇所				第0049号施工単価表 φ40×φ20
			4.000			
サドル分水栓建込み工	本管呼び径 75mm 給水管呼び径 20mm ビニル管	箇所				第0050号施工単価表
			1.000			
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0051号施工単価表
			4.000			
サドル分水栓建込み工	本管呼び径 75mm 給水管呼び径 25mm 鋳鉄管	箇所				第0052号施工単価表
			2.000			
サドル分水栓建込み工	本管呼び径 75mm 給水管呼び径 30mm 鋳鉄管	箇所				第0053号施工単価表
			1.000			
サドル分水栓建込み工	本管呼び径 75mm 給水管呼び径 40mm 鋳鉄管	箇所				第0054号施工単価表
			1.000			

[市単独事業]

第 0006 号 明細表 給水労務					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 50mm 鋳鉄管	箇所				第0055号施工単価表
		2.000			
サドル分水栓建込み工 本管呼び径 150mm 給水管呼び径 40mm 鋳鉄管	箇所				第0056号施工単価表
		2.000			
コア取付工 呼び径 20mm	箇所				第0057号施工単価表
		4.000			
コア取付工 呼び径 25mm	箇所				第0058号施工単価表
		2.000			
コア取付工 呼び径 30mm	箇所				第0059号施工単価表
		1.000			
コア取付工 呼び径 40mm	箇所				第0060号施工単価表
		3.000			
コア取付工 呼び径 50mm	箇所				第0061号施工単価表
		2.000			
ポリエチレン管据付工 径20mm	m				第0062号施工単価表
		76.300			

[市単独事業]

第 0006 号 明細表 給水労務					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管据付工	径25mm	m				第0063号施工単価表
			8.400			
ポリエチレン管据付工	径30mm	m				第0064号施工単価表
			13.000			
ポリエチレン管据付工	径40mm	m				第0065号施工単価表
			96.300			
ポリエチレン管据付工	径50mm	m				第0066号施工単価表
			5.800			
ポリエチレン管継手工φ20	ワンタッチ型	口				第0008号単価表
			23.000			
ポリエチレン管継手工φ25	ワンタッチ型	口				第0009号単価表
			4.000			
ポリエチレン管継手工φ30	ワンタッチ型	口				第0010号単価表
			7.000			
ポリエチレン管継手工φ40	ワンタッチ型	口				第0011号単価表
			13.000			

[市単独事業]

第 0006 号 明細表 給水労務					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 φ50 ワンタッチ型	口	10.000			第0012号単価表
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径32mm	口	2.000			第0067号施工単価表
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径40mm	口	6.000			第0068号施工単価表
小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径50mm	口	4.000			第0069号施工単価表
止水栓取付工 止水栓+筐 P P 呼び径 20mm	箇所	12.000			第0070号施工単価表 φ 20、φ 20×φ 13
止水栓取付工 止水栓+筐 P P 呼び径 25mm	箇所	2.000			第0071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	6.000			第0001号単価表
ポリエチレン管切断工 径20mm	口	11.000			第0072号施工単価表

[市単独事業]

第 0006 号 明細表 給水労務					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管切断工 径25mm	口				第0073号施工単価表
		2.000			
ポリエチレン管切断工 径30mm	口				第0074号施工単価表
		2.000			
ポリエチレン管切断工 径40mm	口				第0075号施工単価表
		6.000			
ポリエチレン管切断工 径50mm	口				第0076号施工単価表
		4.000			
合 計					

[市単独事業]

第 0007 号 明細表 給水土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	380.000			CB430510(0001)
舗装版切断(施工パッケージ) コンクリート舗装版 15cm以下	m	17.000			CB430510(0003)
舗装版直接掘削・積込工	m2	104.000			第0077号施工単価表
舗装版直接掘削・積込工	m2	3.000			第0077号施工単価表 Con
アスファルト塊運搬費	m3	5.000			第0078号施工単価表
無筋コンクリート塊運搬費	m3	1.000			第0079号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	5.000			
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	1.000			

[市単独事業]

第 0007 号 明細表 給水土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管路掘削工 (バックホウ掘削積込)	m3				第0080号施工単価表
礫質土		65.000			
管路埋戻工 (機械埋戻)	m3				第0081号施工単価表
クッション用砂		16.000			
管路埋戻工 (機械埋戻)	m3				第0082号施工単価表
RC-40		47.000			
管路埋戻工 (機械埋戻)	m3				第0083号施工単価表
流用土		1.000			
発生土運搬費	m3				第0084号施工単価表
		64.000			
表層工・人力施工 (歩道)	m2				第0031号施工単価表
仕上り厚 3cm 再生密粒度アスコン(13) 締め固め後密度 2200kg/m3		1.000			
表層工・人力施工 (車道・路肩)	m2				第0085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		102.000			
表層工・人力施工 (車道・路肩)	m2				第0035号施工単価表
仕上り厚 5cm 再生密粒度アスコン(20) 締め固め後密度 2350kg/m3		1.000			

[市単独事業]

第 0007 号 明細表 給水土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	1.000			第0037号施工単価表
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	0.300			第0086号施工単価表
合 計					

第 0008 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	1.000			第0087号施工単価表
合 計					

[消火栓]

第 0009 号 明細表 材料					1 式 (上段 : 前回 下段 : 今回)	
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
浅埋用 F付丁字管 (NS) φ75*φ75 GF 内面粉体塗装品 GF	個	1.000				
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				
フランジ接合材 フランジパッキン φ75, GF形がスケツト1号	枚	2.000				
地下式消火栓(空気弁付) φ75*φ65 ソフトシール形 (内面粉体)	基	1.000				
補修弁(7.5k) φ75*200 GF ボール式 (内外面粉体)	基	1.000				
空気弁付消火栓BOX (H=0.6~0.8m) F35*55, B10, C20, S90	組	1.000				
合 計						

[消火栓]

第 0010 号 明細表 労務					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
N S継手接合工 径75mm以下 異形管受口部の接合	口				第0003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0015号施工単価表
		1.000			
消火栓設置工 地下式 単口	ヶ所				第0088号施工単価表
		1.000			
空気弁付き消火栓BOX設置工(H=0.6m) F35*55, C20, S90(標準)	箇所				第0013号単価表
		1.000			
合 計					

鑄鉄管布設工 径75mm以下		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			

NS継手接合工 径75mm以下 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					

N S継手接合工 径75mm以下 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			

N S継手接合工 径75mm以下 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					

NS継手接合工
径75mm以下 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		

NS継手接合工
径75mm以下 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75mm以下 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			

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

鑄鉄管溝切り加工
専用工具(NS) 径75mm

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75mm	日				第0007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0008号施工単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

タップねじ式専用工具損料 径75mm		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
タップねじ式専用工具損料					
φ75、NS・GXタップねじ式専用工具	口	1.000			
ガイドリング					
φ75、NS・GXタップねじ式専用工具用	口	1.000			
合計	口	1.000			
単位当り	口	1.000	当り		

溝切り・切断刃損耗費 径75mm 溝切りのみ		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					
φ75、NS・GXタップねじ式専用工具用	枚	1.000			
合計	式	1.000			

溝切り・切断刃損耗費 径75mm 溝切りのみ		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
単位当り	式	1.000	当り		

鑄鉄管切断・溝切り加工(2工程) 専用工具(NS) 径75mm		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				
タビソねじ式専用工具損料 径75mm	日				第0007号施工単価表
溝切り・切断刃損耗費 径75mm 切断+溝切り	式	1.000			第0010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75mm

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
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 0010 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 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(タビソねじ式)
径75mm

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				

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	
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					
合計	口	2.000				

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
単位当り	口	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管切断工 径50mm		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			
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 JWWA 7.5K (0.74MPa)

第 0015 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100mm以下 たて型

第 0016 号 施工単価表
 1.000 基 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
配管工	人				

鑄鉄製仕切弁設置工(縦・横型)
径100mm以下 たて型

第 0016 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		

空気弁設置工
径13～25mm

第 0017 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				

空気弁設置工 径13～25mm		第 0017 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			

フランジ継手取外し工 径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)		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					
諸雑費	式	1.000				
合計	口	1.000				

フランジ継手取外し工
径75(80)mm JWWA 7.5K (0.74MPa)

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
単位当り	口	1.000	当り		

硬質塩化ビニル管切断工
径75mm

第 0019 号 施工単価表
1.000 口 当り

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

鋳鉄管切断
エンジンカッター 径75mm

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
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
エンジンカッター損料 径75mm	日				第0021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75mm		第 0021 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 φ75, エンジンカッター	日					
合計	日	1.000				
単位当り	日	1.000	当り			

硬質塩化ビニル管切断工 径100mm		第 0022 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				

硬質塩化ビニル管切断工 径100mm		第 0022 号 施工単価表 1.000 口 当り				
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	口	1.000				
単位当り	口	1.000	当り			

管明示テープ工 径 75*4000		第 0023 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 0024 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 0025 号 施工単価表 100.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
小型バックホウ運転費	日				第0003号運転単価表	

舗装版直接掘削・積込工

第 0025 号 施工単価表
100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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 0026 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 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				
小型バックホウ運転費	日				第0003号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

管路埋戻工（機械埋戻）

クッション用砂

第 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				
小型バックホウ運転費	日				第0003号運転単価表
タンバ運転費	日				第0005号運転単価表
クッション用砂	m ³	126.000			
諸雑費	式	1.000			
合計	m ³	100.000			

管路埋戻工（機械埋戻）		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
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				
普通作業員	人				
小型バックホウ運転費	日				第0003号運転単価表
タンバ運転費	日				第0005号運転単価表
再生クラッシャーラン R C - 40	m3	126.000			

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	
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 0030 号 施工単価表
						10.000 m3 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転費	日				第0004号運転単価表	
合計	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 0031 号 施工単価表
 100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
再生密粒度アスコン (13)	t	7.260			第0032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0007号運転単価表

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 0031 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		

再生密粒度アスコン (13)

第 0032 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		

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 0033 号 施工単価表
 100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
再生密粒度アスコン (13)	t	12.573			第0034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0007号運転単価表

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

第 0033 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		

再生密粒度アスコン (13)

第 0034 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		

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(20) 締め固め後密度 2350kg/m3

第 0035 号 施工単価表
 100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
再生密粒度アスコン (20)	t	12.573			第0036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0007号運転単価表

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

第 0035 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		

再生密粒度アスコン (20)

第 0036 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 (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 0037 号 施工単価表
 100.000 m2 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
再生粗粒度アスコン (20)	t	12.573			第0038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0007号運転単価表

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/m3

第 0037 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		

再生粗粒度アスコン (20)

第 0038 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		

土留工（軽量鋼矢板たて込み）
 矢板長=2.00m 残置でない

第 0039 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				
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 0040 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				
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 0041 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				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

土留工（軽量鋼矢板たて込み）
 矢板長=2.50m 残置でない

第 0042 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				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量金属支保設置工
2段 3.5m以下 軽量金属 水圧式

第 0043 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				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

軽量金属支保撤去工
2段 3.5m以下 軽量金属 水圧式

第 0044 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				
諸雑費	式	1.000			
合計	m	100.000			
単位当り	m	1.000	当り		

構造物とりこわし工 (標準単価)
週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策する

第 0045 号 施工単価表
1.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	1.000			
合計	m3	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

無筋コンクリート塊運搬費

第 0046 号 施工単価表
10.000 m3 当り

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

側溝布設工
L型側溝 無筋250A

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
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
コンクリートL型 無筋250A	個	16.500			
機械運転費	時間				第0008号運転単価表
基礎碎石費	式	1.000			
諸雑費	式	1.000			

側溝布設工 L型側溝 無筋250A		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
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

交通誘導警備員費		第 0048 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A	人				
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 50mm 給水管呼び径 20mm ポリエチレン管

第 0049 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 75mm 給水管呼び径 20mm ビニル管

第 0050 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 75mm 給水管呼び径 20mm ビニル管

第 0050 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 75mm 給水管呼び径 20mm 鋳鉄管

第 0051 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 75mm 給水管呼び径 20mm 鋳鉄管

第 0051 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		

サドル分水栓建込み工
本管呼び径 75mm 給水管呼び径 25mm 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			

サドル分水栓建込み工
本管呼び径 75mm 給水管呼び径 25mm 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
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 75mm 給水管呼び径 30mm 鋳鉄管

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				
普通作業員	人				
諸雑費	式	1.000			
合計	箇所	1.000			

サドル分水栓建込み工
本管呼び径 75mm 給水管呼び径 30mm 鋳鉄管

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
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 75mm 給水管呼び径 40mm 鋳鉄管

第 0054 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 75mm 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			
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 40mm 鋳鉄管

第 0056 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 40mm 鋳鉄管

第 0056 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 20mm

第 0057 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 20mm

第 0057 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 25mm

第 0058 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 25mm		第 0058 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			

コア取付工 呼び径 30mm		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				

コア取付工 呼び径 30mm		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
単位当り	箇所	1.000	当り		

コア取付工 呼び径 40mm		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				
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 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				
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				

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	
普通作業員	人					
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

ポリエチレン管据付工 径25mm		第 0063 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25mm		第 0063 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		

ポリエチレン管据付工 径30mm		第 0064 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		

ポリエチレン管据付工 径40mm		第 0065 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			

ポリエチレン管据付工 径50mm		第 0066 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					

ポリエチレン管据付工 径50mm		第 0066 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		

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径32mm		第 0067 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32mm		第 0067 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		

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力) 径40mm		第 0068 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		

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)
径50mm

第 0069 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		

止水栓取付工
止水栓+筐 P P 呼び径 20mm

第 0070 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				

止水栓取付工 止水栓+筐 P P 呼び径 20mm		第 0070 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					
合計	箇所	1.000				
単位当り	箇所	1.000	当り			

止水栓取付工 止水栓+筐 P P 呼び径 25mm		第 0071 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					
合計	箇所	1.000				

止水栓取付工 止水栓+筐 P P 呼び径 25mm		第 0071 号 施工単価表 1.000 箇所 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	箇所	1.000	当り		

ポリエチレン管切断工 径20mm		第 0072 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		

ポリエチレン管切断工
径25mm

第 0073 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		

ポリエチレン管切断工
径30mm

第 0074 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				

ポリエチレン管切断工 径30mm		第 0074 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			

ポリエチレン管切断工 径40mm		第 0075 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					

ポリエチレン管切断工 径40mm		第 0075 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			

ポリエチレン管切断工 径50mm		第 0076 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				

ポリエチレン管切断工 径50mm		第 0076 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			

舗装版直接掘削・積込工		第 0077 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0010号運転単価表	
諸雑費	式	1.000				

舗装版直接掘削・積込工

第 0077 号 施工単価表
100.000 m2 当り

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

アスファルト塊運搬費

第 0078 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		

無筋コンクリート塊運搬費					第 0079 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 0080 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0010号運転単価表	

管路掘削工（バックホウ掘削積込） 礫質土		第 0080 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 0081 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0010号運転単価表	

管路埋戻工（機械埋戻）		クッション用砂		第 0081 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0005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 0082 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 0082 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0010号運転単価表
タンバ運転費	日				第0005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		

管路埋戻工（機械埋戻）

流用土

第 0083 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0010号運転単価表
タンバ運転費	日				第0005号運転単価表
諸雑費	式	1.000			
合計	m ³	100.000			
単位当り	m ³	1.000	当り		

発生土運搬費		第 0084 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 0085 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 0085 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0032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0007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		

コンクリート(施工パッケージ)
無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増有り

第 0086 号 施工単価表
10.000 m3 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(施工パッケージ) 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増有り	m3	10.000			CB240010(0004)
合計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

交通誘導警備員費

第 0087 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 0088 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		

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		

SJ0020 仕切弁BOX設置工(H=1.1~1.3m)・24A 24A, 25B10, 25B20, 25B30, 25C30, S60(標準)		第 0002 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		

SJ0110 空気弁BOX設置工(H=0.7~0.8m) F35*45, B10, B20, C20, S80(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		

SJ0190 メカニカル特殊継手工 (半数)		第 0004 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		

SJ0200 メカニカル特殊継手工 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		

SJ0400 メカニカル継手取り外し工 φ100						第 0006 号単価表 0.6 口 当り
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
メカニカル特殊継手工 φ100 (半数)	口	1.000			第0005号単価表	
合 計	口	0.600				
単位当り	口	1.000	当り			

SJ0120 L型側溝撤去復旧		第 0007 号単価表 1 式 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 (標準単価) 週休補正なし 無筋構造物 機械施工 無・昼間 低騒音・低振動対策する	m3	1.000			第0045号施工単価表
無筋コンクリート塊運搬費	m3	1.000			第0046号施工単価表
建設廃棄物受入れ料金 (無筋Con塊)	m3	1.000			
側溝布設工 L型側溝 無筋250A	m	9.000			第0047号施工単価表
歩車道境界ブロック (施工パッケージ) 設置 B種(180/205×250×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(普通) 通常製品 W/C=60%以下	m	9.000			CB422510(0002)
合 計	式	1.000			
単位当り	式	1.000	当り		

SJ0350 ポリエチレン管継手工φ20 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		

SJ0360 ポリエチレン管継手工φ25 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		

SJ0370 ポリエチレン管継手工φ30 ワンタッチ型		第 0010 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		

SJ0380 ポリエチレン管継手工φ40 ワンタッチ型		第 0011 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		

SJ0390 ポリエチレン管継手工φ50 ワンタッチ型		第 0012 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 空気弁付き消火栓BOX設置工(H=0.6m) F35*55, C20, S90(標準)		第 0013 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
CB422510(0002)	歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ブロック規格	B種(180/205×250×600)
					基礎碎石規格	再生クワッシュラン RC-40
					均し基礎コンクリート規格	18-8-25(普通)
					リサイクル認定製品区分	通常製品
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り
CB430510(0003)	舗装版切断(施工パッケージ)	m			舗装版種別	コンクリート舗装版
					コンクリート舗装版厚	15cm以下
CB240010(0004)	コンクリート(施工パッケージ)	m3			構造物種別	無筋・鉄筋構造物
					コンクリート規格	18-8-25(高炉)
					水セメント比	W/C=60%以下
					小型車割増	小型車割増有り

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			

小型バックホウ運転費					第 0003 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊運転手	人					
軽油 一般用	リットル					
小型バックホウ機械損料 排出ガス対策型	供日					

小型バックホウ運転費

第 0003 号 運転単価表
1.000 日 当り

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

ダンプトラック運転費

第 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			

タンパ運転費					第 0005 号 運転単価表 1.000 日 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
特殊作業員	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 0005 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 0006 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 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				
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 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				
ガソリン レギュラー80オクタン価以上	リットル				

振動コンパクト運転費

第 0007 号 運転単価表
1.000 日 当り

名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
振動コンパクト 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		

機械運転費

第 0008 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				

機械運転費					第 0008 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	時間				第0009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			

バックホウ機械損料					第 0009 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[13欄]						
排出ガス対策型	時間					
合計	時間	1.000				

バックホウ機械損料					第 0009 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
単位当り	時間	1.000	当り			

小型バックホウ運転費					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	
特殊作業員	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 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		

(補助)配水管布設替工事 (小田町 2 工区)

本設配管数量計算書

名称	形状・寸法	単位	計算式								数量	計算式								数量	
			L =	市道 φ75	市道 φ50	国道 φ75						=									
				295.64	6.40	298.88															
舗装切断工	市道 As 15cm以下	m	L =	295.64	6.40	298.88					=	600.92									
発生汚泥運搬・処分		t	切断工	日当たり施工量	日当たり使用水量	回収率	汚泥比重														
			÷	240	×	1.8	×	0.85	×	1.1	=										
舗装版破碎工	市道 As	m ²	A =	91.58	1.76	94.28					=	187.62									
舗装版処分工	As	m ³	V =	4.59	0.09	4.59					=	9.27									
舗装版処分工	Co	m ³																			
機械掘削工		m ³	V =	70.95	1.08	85.37					=	157.40									
人力掘削		m ³																			
機械埋戻工	砂	m ³	V =	17.00	0.27	17.99					=	35.26									
機械埋戻工	碎石	m ³	V =	52.91	0.79	65.91					=	119.61									
機械埋戻工	流用土	m ³																			
発生土処分工		m ³	V =	70.95	1.08	85.37					=	157.40									
路盤工		m ²																			
仮復旧工	歩道 再生密粒度As(13) t=3cm	m ²	A =			67.67					=	67.67									

土工計算書(2) (DCIP-NS φ 75)

(補助)配水管布設替工事 (小田町 2 工区)

土 φ 75-12

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 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位量 (m/m)	数量 (m)
A1-1	H=0.60m 市道 As	129.17	2.000	258.34	0.600	77.50	0.030	3.88	0.386	49.86			0.109	14.08	0.270	34.88			0.386	49.86			0.600	77.50				
A1-2	H=0.88m 市道 As	6.32	2.000	12.64	0.600	3.79	0.030	0.19	0.554	3.50			0.109	0.69	0.438	2.77			0.554	3.50			0.600	3.79				
A1-3	H=1.15m 市道 As	2.04	2.000	4.08	0.600	1.22	0.030	0.06	0.716	1.46			0.109	0.22	0.600	1.22			0.716	1.46			0.600	1.22				
A1-4	H=1.84m 市道 As	6.67	2.000	13.34	0.850	5.67	0.043	0.29	1.601	10.68			0.157	1.05	1.437	9.58			1.601	10.68			0.850	5.67	1.000	6.67		
A1-5	H=1.92m 市道 As	1.62	2.000	3.24	0.850	1.38	0.043	0.07	1.669	2.70			0.157	0.25	1.505	2.44			1.669	2.70			0.850	1.38	1.000	1.62		
A2-1	H=1.15m 市道 As	1.00	2.000	2.00	1.020	1.02	0.051	0.05	1.544	1.54			0.514	0.51	1.020	1.02			1.544	1.54			1.020	1.02	1.000	1.00		
A3-1	H=0.70m 国道 As	31.16	2.000	62.32	0.600	18.70	0.060	1.87	0.416	12.96			0.109	3.40	0.300	9.35			0.416	12.96			0.600	18.70				
A3-2	H=1.18m 国道 As	2.87	2.000	5.74	0.600	1.72	0.030	0.09	0.734	2.11			0.109	0.31	0.588	1.69			0.734	2.11			0.600	1.72				
A3-3	H=1.35m 国道 As	3.27	2.000	6.54	0.600	1.96	0.030	0.10	0.836	2.73			0.109	0.36	0.690	2.26			0.836	2.73			0.600	1.96				
A3-4	H=1.41m 国道 As	2.06	2.000	4.12	0.850	1.75	0.043	0.09	1.235	2.54			0.157	0.32	1.029	2.12			1.235	2.54			0.850	1.75	1.000	2.06		
A3-5	H=1.92m 国道 As	2.92	2.000	5.84	0.850	2.48	0.043	0.13	1.669	4.87			0.157	0.46	1.462	4.27			1.669	4.87			0.850	2.48	1.000	2.92		
A4-1	H=0.64m 歩道 As	2.03	2.000	4.06	0.600	1.22	0.018	0.04	0.422	0.86			0.109	0.22	0.306	0.62			0.422	0.86			0.600	1.22				
A4-2	H=0.70m 歩道 As	61.87	2.000	123.74	0.600	37.12	0.018	1.11	0.458	28.34			0.109	6.74	0.342	21.16			0.458	28.34			0.600	37.12				
A4-3	H=0.83m 歩道 As	3.35	2.000	6.70	0.600	2.01	0.018	0.06	0.536	1.80			0.109	0.37	0.420	1.41			0.536	1.80			0.600	2.01				
小計		146.82	市道	293.64		90.58		4.54		69.74				16.80		51.91							69.74			90.58		9.29

小田	109.53	国道	219.06		66.96		3.49		56.21			12.18		42.88			56.21			66.96		4.98
----	--------	----	--------	--	-------	--	------	--	-------	--	--	-------	--	-------	--	--	-------	--	--	-------	--	------

土工計算書(2) (DCIP-NS φ75)

(補助)配水管布設替工事 (小田町2工区)

番号	種別	土工延長	舗装版切断工		舗装版破砕工		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 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位量 (m/m)	数量 (m)		
A4-4	H=1.09m 歩道 As	5.52	2.000	11.04	0.600	3.31	0.018	0.10	0.692	3.82			0.109	0.60	0.576	3.18			0.692	3.82			0.600	3.31				
A4-5	H=1.20m 歩道 As	0.75	2.000	1.50	0.600	0.45	0.018	0.01	0.758	0.57			0.109	0.08	0.642	0.48			0.758	0.57			0.600	0.45				
A4-6	H=1.35m 歩道 As	1.77	2.000	3.54	0.600	1.06	0.018	0.03	0.848	1.50			0.109	0.19	0.732	1.30			0.848	1.50			0.600	1.06				
A4-7	H=1.41m 歩道 As	6.73	2.000	13.46	0.850	5.72	0.026	0.17	1.252	8.43			0.157	1.06	1.088	7.32			1.252	8.43			0.850	5.72	1.000	6.73		
A5-1	H=1.20m 歩道 As	1.00	2.000	2.00	1.070	1.07	0.032	0.03	1.754	1.75			0.587	0.59	1.145	1.15			1.754	1.75			1.070	1.07	1.000	1.00		
A5-2	H=0.70m 歩道 As	1.00	2.000	2.00	1.020	1.02	0.031	0.03	1.110	1.11			0.517	0.52	0.581	0.58			1.110	1.11			1.020	1.02				
A6-1	H=0.70m 歩道乗入 As	18.31	2.000	36.62	0.600	10.99	0.030	0.55	0.446	8.17			0.109	2.00	0.330	6.04			0.446	8.17			0.600	10.99				
A6-2	H=0.83m 歩道乗入 As	1.35	2.000	2.70	0.600	0.81	0.030	0.04	0.524	0.71			0.109	0.15	0.408	0.55			0.524	0.71			0.600	0.81				
A6-3	H=1.09m 歩道乗入 As	1.48	2.000	2.96	0.600	0.89	0.030	0.04	0.680	1.01			0.109	0.16	0.564	0.83			0.680	1.01			0.600	0.89				
φ100×φ75	H=1.15m 市道 As	1.00	2.000	2.00	1.000	1.00	0.050	0.05	1.214	1.21			0.204	0.20	1.000	1.00			1.214	1.21			1.000	1.00				
φ100×φ75	H=0.70m 歩道 As	1.00	2.000	2.00	1.000	1.00	0.050	0.05	0.768	0.77			0.207	0.21	0.550	0.55			0.768	0.77			1.000	1.00				
φ150×φ75	H=1.20m 歩道 As	1.00	2.000	2.00	1.000	1.00	0.050	0.05	1.319	1.32			0.247	0.25	1.050	1.05			1.319	1.32			1.000	1.00				
																							密粒度As13 t=3cm	67.67	矢板H=2.0 支保工1段	10.79		
																							新粒度As13-20 t=5cm	118.19	矢板H=2.5 支保工1段	6.67		
																							粗粒度As13 t=5cm	26.61	矢板H=2.5 支保工2段	4.54		
	小計	1.00	市道	2.00		1.00		0.05		1.21				0.20		1.00									1.00			
		39.91	国道	79.82		27.32		1.10		29.16				5.81		23.03									27.32		7.73	
	計	147.82	市道	295.64		91.58		4.59		70.95				17.00		52.91									91.58		9.29	
		149.44	国道	298.88		94.28		4.59		85.37				17.99		65.91									94.28		12.71	

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 ²)	仮復旧厚 (m)	路盤厚 (m)	流用土埋戻 (m)	砕石埋戻 (m)	
A1-1	H=0.60m 市道 As	DCIP-NS	75	0.093	0.600	0.600			0.693	0.643		0.050	0.100	0.193	0.007	0.050				0.450
A1-2	H=0.88m 市道 As	DCIP-NS	75	0.093	0.880	0.600			0.973	0.923		0.050	0.100	0.193	0.007	0.050				0.730
A1-3	H=1.15m 市道 As	DCIP-NS	75	0.093	1.150	0.600			1.243	1.193		0.050	0.100	0.193	0.007	0.050				1.000
A1-4	H=1.84m 市道 As	DCIP-NS	75	0.093	1.840	0.850			1.933	1.883		0.050	0.100	0.193	0.007	0.050				1.690
A1-5	H=1.92m 市道 As	DCIP-NS	75	0.093	1.920	0.850			2.013	1.963		0.050	0.100	0.193	0.007	0.050				1.770
A2-1	H=1.15m 市道 As	HIVP	100	0.114	1.150	1.020		0.300	1.564	1.514		0.050	0.100	0.514	0.010	0.050				1.000
A3-1	H=0.70m 国道 As	DCIP-NS	75	0.093	0.700	0.600			0.793	0.693		0.100	0.100	0.193	0.007	0.100				0.500

※現況舗装厚を控除

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 (m ²)	土留工 (m)			
A1-1	H=0.60m 市道 As	DCIP-NS	75	0.600	0.600	両側 2.000	0.600	0.030	0.386		0.109	0.270		0.386		0.600				
A1-2	H=0.88m 市道 As	DCIP-NS	75	0.880	0.600	両側 2.000	0.600	0.030	0.554		0.109	0.438		0.554		0.600				
A1-3	H=1.15m 市道 As	DCIP-NS	75	1.150	0.600	両側 2.000	0.600	0.030	0.716		0.109	0.600		0.716		0.600				
A1-4	H=1.84m 市道 As	DCIP-NS	75	1.840	0.850	両側 2.000	0.850	0.043	1.601		0.157	1.437		1.601		0.850	1.000			
A1-5	H=1.92m 市道 As	DCIP-NS	75	1.920	0.850	両側 2.000	0.850	0.043	1.669		0.157	1.505		1.669		0.850	1.000			
A2-1	H=1.15m 市道 As	HIVP	100	1.150	1.020	両側 2.000	1.020	0.051	1.544		0.514	1.020		1.544		1.020	1.000			
A3-1	H=0.70m 国道 As	DCIP-NS	75	0.700	0.600	両側 2.000	0.600	0.060	0.416		0.109	0.300		0.416		0.600				

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 (m)	路盤厚 (m)	流用土埋戻 (m)	砕石埋戻 (m)
A3-2	H=1.18m 国道 As	DCIP-NS	75	0.093	1.180	0.600			1.273	1.223		0.050	0.100	0.193	0.007	0.100			0.980
A3-3	H=1.35m 国道 As	DCIP-NS	75	0.093	1.350	0.600			1.443	1.393		0.050	0.100	0.193	0.007	0.100			1.150
A3-4	H=1.41m 国道 As	DCIP-NS	75	0.093	1.410	0.850			1.503	1.453		0.050	0.100	0.193	0.007	0.100			1.210
A3-5	H=1.92m 国道 As	DCIP-NS	75	0.093	1.920	0.850			2.013	1.963		0.050	0.100	0.193	0.007	0.100			1.720
A4-1	H=0.64m 歩道 As	DCIP-NS	75	0.093	0.640	0.600			0.733	0.703		0.030	0.100	0.193	0.007	0.030			0.510
A4-2	H=0.70m 歩道 As	DCIP-NS	75	0.093	0.700	0.600			0.793	0.763		0.030	0.100	0.193	0.007	0.030			0.570
A4-3	H=0.83m 歩道 As	DCIP-NS	75	0.093	0.830	0.600			0.923	0.893		0.030	0.100	0.193	0.007	0.030			0.700

※現況舗装厚を控除

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)	舗装版破碎 (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 (m ²)	土留工 (m)		
A3-2	H=1.18m 国道 As	DCIP-NS	75	1.180	0.600	両側 2.000	0.600	0.030	0.734		0.109	0.588		0.734		0.600			
A3-3	H=1.35m 国道 As	DCIP-NS	75	1.350	0.600	両側 2.000	0.600	0.030	0.836		0.109	0.690		0.836		0.600			
A3-4	H=1.41m 国道 As	DCIP-NS	75	1.410	0.850	両側 2.000	0.850	0.043	1.235		0.157	1.029		1.235		0.850	1.000		
A3-5	H=1.92m 国道 As	DCIP-NS	75	1.920	0.850	両側 2.000	0.850	0.043	1.669		0.157	1.462		1.669		0.850	1.000		
A4-1	H=0.64m 歩道 As	DCIP-NS	75	0.640	0.600	両側 2.000	0.600	0.018	0.422		0.109	0.306		0.422		0.600			
A4-2	H=0.70m 歩道 As	DCIP-NS	75	0.700	0.600	両側 2.000	0.600	0.018	0.458		0.109	0.342		0.458		0.600			
A4-3	H=0.83m 歩道 As	DCIP-NS	75	0.830	0.600	両側 2.000	0.600	0.018	0.536		0.109	0.420		0.536		0.600			

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 (m)	路盤厚 (m)	流用土埋戻 (m)	碎石埋戻 (m)
A4-4	H=1.09m 歩道 As	DCIP-NS	75	0.093	1.090	0.600			1.183	1.153		0.030	0.100	0.193	0.007	0.030			0.960
A4-5	H=1.20m 歩道 As	DCIP-NS	75	0.093	1.200	0.600			1.293	1.263		0.030	0.100	0.193	0.007	0.030			1.070
A4-6	H=1.35m 歩道 As	DCIP-NS	75	0.093	1.350	0.600			1.443	1.413		0.030	0.100	0.193	0.007	0.030			1.220
A4-7	H=1.41m 歩道 As	DCIP-NS	75	0.093	1.410	0.850			1.503	1.473		0.030	0.100	0.193	0.007	0.030			1.280
A5-1	H=1.20m 歩道 As	DCIP	150	0.169	1.200	1.070		0.300	1.669	1.639		0.030	0.100	0.569	0.022	0.030			1.070
A5-2	H=0.70m 歩道 As	DCIP	100	0.118	0.700	1.020		0.300	1.118	1.088		0.030	0.100	0.518	0.011	0.030			0.570
A6-1	H=0.70m 歩道乗入 As	DCIP-NS	75	0.093	0.700	0.600			0.793	0.743		0.050	0.100	0.193	0.007	0.050			0.550

※現況舗装厚を控除

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)	舗装版破碎 (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(碎石) (m ³)	埋戻(流用土) (m ³)	発生土処分 (m ³)	路盤工 (m ²)	仮復旧 (m ²)	土留工 (m)		
A4-4	H=1.09m 歩道 As	DCIP-NS	75	1.090	0.600	両側 2.000	0.600	0.018	0.692		0.109	0.576		0.692		0.600			
A4-5	H=1.20m 歩道 As	DCIP-NS	75	1.200	0.600	両側 2.000	0.600	0.018	0.758		0.109	0.642		0.758		0.600			
A4-6	H=1.35m 歩道 As	DCIP-NS	75	1.350	0.600	両側 2.000	0.600	0.018	0.848		0.109	0.732		0.848		0.600			
A4-7	H=1.41m 歩道 As	DCIP-NS	75	1.410	0.850	両側 2.000	0.850	0.026	1.252		0.157	1.088		1.252		0.850	1.000		
A5-1	H=1.20m 歩道 As	DCIP	150	1.200	1.070	両側 2.000	1.070	0.032	1.754		0.587	1.145		1.754		1.070	1.000		
A5-2	H=0.70m 歩道 As	DCIP	100	0.700	1.020	両側 2.000	1.020	0.031	1.110		0.517	0.581		1.110		1.020			
A6-1	H=0.70m 歩道乗入 As	DCIP-NS	75	0.700	0.600	両側 2.000	0.600	0.030	0.446		0.109	0.330		0.446		0.600			

番号	種別	土工延長	舗装版切断工		舗装版破砕工		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 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位量 (m/m)	数量 (m)	
B1-1	H=0.60m 市道 As	3.20	2.000	6.40	0.550	1.76	0.028	0.09	0.336	1.08			0.085	0.27	0.248	0.79			0.336	1.08			0.550	1.76			
計		3.20	Co As	6.40	Co As	1.76	Co As	0.09		1.08				0.27	0.79					1.08				1.76			

(单独)配水管布設替工事 (小田町 2 工区)

給水管数量計算書

労務計算書 (給水管)

(単独)配水管布設替工事 (小田町2工区)

給 労-5

名称	形状・寸法	単位	計算式								数量	計算式								数量
サドル分水栓建込工	PE用	箇所	N =	4						=	4									
サドル分水栓建込工	VP用 φ75×φ20	箇所	N =	1						=	1									
サドル分水栓建込工	DCIP用 φ75×φ20	箇所	N =	4						=	4									
サドル分水栓建込工	DCIP用 φ75×φ25	箇所	N =	2						=	2									
サドル分水栓建込工	DCIP用 φ75×φ30	箇所	N =	1						=	1									
サドル分水栓建込工	DCIP用 φ75×φ40	箇所	N =	1						=	1									
サドル分水栓建込工	DCIP用 φ75×φ50	箇所	N =	2						=	2									
サドル分水栓建込工	DCIP用 φ150×φ40	箇所	N =	2						=	2									
コア取付工	φ20	箇所	N =	4						=	4									
コア取付工	φ25	箇所	N =	2						=	2									
コア取付工	φ30	箇所	N =	1						=	1									
コア取付工	φ40	箇所	N =	3						=	3									
コア取付工	φ50	箇所	N =	2						=	2									
ホリエレン管据付工	φ20	m	L =	76.30						=	76.30									
ホリエレン管据付工	φ25	m	L =	8.40						=	8.40									

労務計算書 (給水管)

(単独)配水管布設替工事 (小田町2工区)

給 労-6

名称	形状・寸法	単位	計算式								数量	計算式								数量
ホリエレン管据付工	φ 30	m	L =	13.00							=	13.00								
ホリエレン管据付工	φ 40	m	L =	96.30							=	96.30								
ホリエレン管据付工	φ 50	m	L =	5.80							=	5.80								
PE継手工	φ 13	口																		
PE継手工	φ 20	口	N =	9	分止用ソケット	PVソケット×2	PVソケット	90° 36°×2	ソケット	異形ソケット		=	23							
PE継手工	φ 25	口	N =	2	分止用ソケット	PVソケット×2	ソケット					=	4							
PE継手工	φ 30	口	N =	3	分止用ソケット	PVソケット×2	PVソケット×2	90° 36°×2				=	7							
PE継手工	φ 40	口	N =	9	分止用ソケット	PVソケット×2	異形ソケット					=	13							
PE継手工	φ 50	口	N =	6	分止用ソケット	PVソケット×2						=	10							
ねじ込接合工	φ 30	口	N =	2	仕切弁							=	2							
ねじ込接合工	φ 40	口	N =	6	仕切弁							=	6							
ねじ込接合	φ 50	口	N =	4	仕切弁							=	4							
止水栓取付工	φ 20	箇所	N =	8								=	8							
止水栓取付工	φ 25	箇所	N =	2								=	2							
止水栓取付工	φ 20×φ 13	箇所	N =	4								=	4							

(单独)配水管布設替工事 (小田町 2 工区)

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 type="checkbox"/> 別途工事との工程調整が必要あり <input type="checkbox"/> 施工時期、施工時間及び施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 他機関との協議が未完了 <input type="checkbox"/> 占用物件との工程調整の必要あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 調整項目（ <input type="checkbox"/> 資材等の流用 <input type="checkbox"/> 仮設及び工事用道路等の調整 <input type="checkbox"/> 建設機械等の調整 <input type="checkbox"/> 施工順序の調整 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <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"/> 協議が必要な機関名（ ） 協議完了見込み時期（ ） <input type="checkbox"/> 占用物件名（ <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
用 地 関 係	<input type="checkbox"/> 用地補償物件の未処理箇所あり <input type="checkbox"/> 仮設ヤードの有無 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 未処理箇所（ <input type="checkbox"/> 別添図 <input type="checkbox"/> No. ～No. <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 完了見込み時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード（ <input type="checkbox"/> 官有地 <input type="checkbox"/> 民有地 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤード使用期間（ ） <input type="checkbox"/> 仮設ヤードからの運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 使用条件・復旧方法（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
公 害 対 策 関 係	<input checked="" type="checkbox"/> 施工方法の制限あり <input type="checkbox"/> 事業損失防止に関する調査あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input checked="" type="checkbox"/> 制限項目（ <input checked="" type="checkbox"/> 騒音 <input type="checkbox"/> 振動 <input type="checkbox"/> 水質 <input type="checkbox"/> 粉じん <input checked="" type="checkbox"/> 排出ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） <input type="checkbox"/> 施工方法等（ <input type="checkbox"/> 指定工法名（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 施工時期（ ） <input type="checkbox"/> 調査項目（ <input type="checkbox"/> 騒音測定 <input type="checkbox"/> 振動測定 <input type="checkbox"/> 水質調査 <input type="checkbox"/> 近接家屋の事前・事後調査 <input type="checkbox"/> 地盤沈下測定 <input type="checkbox"/> 地下水位等の測定 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 調査方法（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 調査費（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> その他（ ）
安 全 対 策 関 係	<input checked="" type="checkbox"/> 交通安全施設等の指定あり <input type="checkbox"/> 近接公共施設等に対する制限 <input type="checkbox"/> 土砂崩落・発破作業に対する防護施設等に指定あり <input type="checkbox"/> イメージアップ経費適用工事 <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 交通安全施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input checked="" type="checkbox"/> 交通管理要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input checked="" 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（ 3人）（うち指定路線は交通誘導警備員A（ 1人）） （ 市道施工時は、配置人員 2人 ） <input type="checkbox"/> 施工時間の制限 <input type="checkbox"/> 工法制限あり ・近接公共施設名等（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> その他（ ） ） ・制限を受ける工種（ ） ・制限内容（ ） <input type="checkbox"/> 安全防護施設等の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> 保安要員の配置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（率分）（ ） <input type="checkbox"/> イメージアップの内容（積上）（ ） <input type="checkbox"/> その他（ ）

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

伊賀市
平成28年6月

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 type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり <input type="checkbox"/> 提出書類あり <input type="checkbox"/> その他（ ）	<input type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議） 運搬距離（L = km） <input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input 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 checked="" 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 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 type="checkbox"/> 電気 <input checked="" 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（排水路）） <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）

No.3

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

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

伊賀市
平成28年6月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
監督の区分 （共通仕様書 第1編第1章 1-1-22条第6 項に規定する 表1-2、表1-3）	<input checked="" type="checkbox"/> 一般監督 （ただし、低入札価格調査制度の調査対象工事となつた場合は、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つた場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。
電子納品	<input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む） <input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外	<input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。 電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （ ）部）とする。 <input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用
産業廃棄物税		<input type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となつた場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。
工事カルテ作成・登録		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。
建設副産物情報交換システム		<input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。
市内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 市内企業優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事に於いて、下請け契約を締結する場合には、当該契約の相手方を伊賀市内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者の中から選定するよう努めること。
県内産製品優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 建設資材の県内産製品優先使用	<input checked="" type="checkbox"/> 本工事に使用する建設資材について、規格・品質等の条件を満足するものについては、県内産資材の優先使用するよう努めること。 <input checked="" type="checkbox"/> 本工事で使用する建設資材の調達にあたっては、極力県内の取り扱い業者から購入するよう努めること。
不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 不当介入を受けた場合の措置	<input checked="" type="checkbox"/> 暴力団員等による不当介入（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第1項第11号）を受けた場合の措置について (1) 受注者は暴力団員等（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第1項第9号）による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があつた時点で速やかに所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力をを行うこと。 (2) (1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力をを行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。 (3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。
工事实態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 工事实態調査	<input checked="" type="checkbox"/> 伊賀市低入札価格調査試行要領第3条で定める調査基準に満たない額で契約し、発注者より工事实態調査の指示があつた場合又は、同実施要領で定める重点調査を経て契約した場合は、工事实態調査に協力すること。

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

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No.5

明 示 項 目	明 示 事 項	条 件 及 び 内 容
社会保険等未加入対策	<input checked="" type="checkbox"/> 社会保険等未加入対策 （健康保険、厚生年金保険及び雇用保険）	<input 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