

総括情報表

事務所名	佐賀東部水道企業団
設計書番号	
設計書名	実施設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	上水道 令和06年度
工種区分	開削工事及び小口径推進工事等
単価適用年月日	令和06年04月30日 実施
単価地区	佐賀地区
機損適用年月日	令和05年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和06年04月30日 上水道 / 令和06年04月30日 公共 / 令和05年07月30日 下水道

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
開削工事及び小口径推進工事等03	式				1				
配水管布設工1【補助事業】 400 GX-DIP L=22.3m	式				1			明 1 号	処:
配水管布設工2【補助事業】 400 GX-DIP L=80.8m	式				1			明 7 号	処:
配水管布設工3【補助事業】 400 GX-DIP L=175.0m	式				1			明 14 号	処:
消火栓設置工《単独事業》 75×65 地下式単口消火栓	式				1			明 20 号	
配水管仮設工《単独事業》 50 PE管 L=55.0m	式				1			明 23 号	処:
既設管撤去工1《単独事業》 400 K-DIP L=22.3m	式				1			明 27 号	
既設管撤去工2《単独事業》 400 K-DIP L=80.8m	式				1			明 29 号	処:
既設管撤去工3《単独事業》 400 K-DIP L=175.0m	式				1			明 33 号	
附帯工《単独事業》	式				1			明 35 号	処:
既設管接続工【補助事業】 2件	式				1			明 37 号	
既設管接続工《単独事業》 2件	式				1			明 40 号	処:
既設管仮設工《単独事業》 2件	式				1			明 45 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
交通管理工1【補助事業】	式				1			明 50 号	
交通管理工2《単独事業》	式				1			明 52 号	
直接工事費計									
共通仮設費計	式				1				
共通仮設費(率化)	式				1				
共通仮設費率分	式				1				
純工事費	式				1				
現場管理費	式				1				
工事原価	式				1				
一般管理費等	式				1				
工事価格	式				1				万円止め(切り捨て)
合計									

諸経費設定情報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
【 工区名称：開削工事及び小口径推進工事等03】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響あり(2)
前払金支出割合区分	3.5%を超える場合 (1.00)
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない (0.00%)
工事価格端数調整	万円止め
現場環境改善費計上区分	計上しない
[共通仮設費]	
管材費控除割合 (%)	50
率指定	しない
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
[現場環境改善費]	
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
補正率合計値の上限 (%) (最高2%)	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
[一般管理費等]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 1 号 明細書 】									
配水管布設工 1 【補助事業】 400 GX-DIP L=22.3m									
1 式 当り									
(,処:)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 2 号	処:
管材料	式				1			明 3 号	
管布設工	式				1			明 4 号	
既設管接続工 1 50	式				1			明 5 号	
復旧工	式				1			明 6 号	処:
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 2 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
(,処:)									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				36			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				24			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.6km	m3				1.1			施 2 号	処:
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.6km	m3				0.05			施 4 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				33			施 5 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 加-ラ型 山積0.28m3	m3				8.2			施 6 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				19			単 1 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				11			施 10 号	
開削水替	日							C 1 号	
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下	m				22			C 2 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 3 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
G X 形 直管 1種 400×6.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杵ダ	本				2				管
G X 形 直管 S種 400×6.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杵ダ	本				2				管
G X 形 二受T字管 400×300 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ -	ヶ				1				管
G X 形 曲管 400×22 1/2° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ -	ヶ				1				管
G X 形 曲管 400×11 1/4° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ -	ヶ				1				管
G X 形 継輪 400 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ -	ヶ				2				管
G X 形用挿しロリング 400 タッピンねじタイプ	ヶ				5				管
G X 形用ライナ 400	ヶ				3				管
G X 形用押輪 400 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				5				管
G X 形継輪用特殊押輪 400 継輪用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				2				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				22				
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 4 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径400mm トラックレン使用	m				22			施 16 号	
G X形継手接合 直管 呼び径400mm	口				4			施 17 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径400mm	口				7			施 18 号	
鑄鉄管切断・溝切り加工 (N S形・G X形/専用工具使用) 切断・溝切り2工程	口				3			施 19 号	
溝切り加工 (N S形・G X形/専用工具使用)	口				2			施 20 号	
G X形継手挿口加工 呼び径400mm ツピンねじ式	口				5			施 21 号	
鑄鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径400mm	口				4			施 22 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径400mm 管長6m 固定用ゴムバンド	m				22			施 23 号	
管明示テープ工 400 上水道用(西暦年表示)	m				22			単 2 号	
管明示シート	m				22			施 24 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その４）

【 第 5 号 明細書 】									
既設管接続工 1 50									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
G X 形 挿し受片落管 300×100 内面粉体 ロックリング、ロックリング ストップ	ヶ	1				管			
G X 形 挿し受片落管 100×75 内面粉体 ロックリング、ロックリング ストップ	ヶ	1				管			
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 75 ロックリング、ロックリング ストップ	台	1				管			
仕切弁用継足ロッド 30×700	ヶ	1							
仕切弁筐一式 H=1,160 4段 NHVO-25 鉄蓋15	組	1							
G X 形用押輪 300 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ	1				管			
G X 形用押輪 100 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ	1				管			
G X 形用押輪 75 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ	2				管			
配水用ポリエチレン管 EF受口付 50×5.0m	本	1				管			
G X 形用 P E 異種管継手（異径） 75C×50P	ヶ	1				管			
E F ベンド 片受 50×90°	ヶ	2				管			
P V ジョイント 50 インコア付	ヶ	1				管			
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m	4.2							

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 5 号 明細書 】

（ 続 き ）

既設管接続工 1 50

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm クレーン付トラック使用	m				0.98			施 25 号	
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 クレーン付トラック使用	m				0.90			施 26 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	基				1			施 27 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1160 4段枠 250×350	箇所				1			単 3 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径300mm	口				1			施 28 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				1			施 29 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				2			施 30 号	
ホリフレ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	m				2.3			施 31 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	口				3			施 32 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	口				2			施 33 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口				1			施 34 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	口				2			施 35 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 固定用ゴッド	m				0.98			施 36 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 5 号 明細書 】

（ 続 き ）

既設管接続工 1 50

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				0.90			施 37 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径50mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				1.0			施 38 号	
管明示テープ工 100 上水道用（西暦年表示）	m				0.98			単 4 号	
管明示テープ工 75 上水道用（西暦年表示）	m				0.90			単 5 号	
管明示テープ工 50 上水道用（西暦年表示）	m				2.3			単 6 号	
管明示シート	m				4.2			施 24 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 6 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当り									
(, 処:)									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クツチャーヲ	m2				23			施 39 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調碎石	m2				23			施 40 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				23			施 41 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				6.6			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ヲ 山積0.28m3	m2				50			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.6km	m3				2.0			施 2 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				0.46			施 5 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				0.46			施 10 号	
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				50			施 42 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4~3.0m以下	m2				50			P 3 号	
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 5 c m	m2				1.0			単 7 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 7 号 明細書 】									
配水管布設工 2 【補助事業】 400 GX-DIP L=80.8m									
1 式 当り									
(,処:)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 8 号	処:
管材料	式				1			明 9 号	
管布設工	式				1			明 10 号	
空気弁設置工 75	式				1			明 11 号	
既設管接続工 2 75	式				1			明 12 号	
復旧工	式				1			明 13 号	処:
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 8 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
(,処:)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				171			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				82			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.6km	m3				4.1			施 2 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				125			施 5 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 加-ラ型 山積0.28m3	m3				29			施 6 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				74			単 1 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				42			施 10 号	
開削水替	日							C 1 号	
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下	m				80			C 3 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その４）

【 第 9 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 直管 1種 400×6.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杵ダ	本				1				管
G X 形 直管 S種 400×6.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杵ダ	本				12				管
G X 形 二受T字管 400×300 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	ヶ				1				管
G X 形 1FT字管 GF 7.5K 400×75 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	ヶ				1				管
G X 形 曲管 400×90° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	ヶ				1				管
G X 形 両受短管 400 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	ヶ				1				管
G X 形 継輪 400 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	ヶ				2				管
G X 形用挿し口リング 400 タッピンねじタイプ	ヶ				5				管
G X 形用ライナ 400	ヶ				3				管
G X 形用押輪 400 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				7				管
G X 形継輪用特殊押輪 400 継輪用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				2				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				80				
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 10 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径400mm トラックレン使用	m				80			施 16 号	
G X形継手接合 直管 呼び径400mm	口				13			施 17 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径400mm	口				9			施 18 号	
鑄鉄管切断・溝切り加工 (N S形・G X形/専用工具使用) 切断・溝切り2工程	口				3			施 19 号	
溝切り加工 (N S形・G X形/専用工具使用)	口				2			施 20 号	
G X形継手挿口加工 呼び径400mm ツピンねじ式	口				5			施 21 号	
鑄鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径400mm	口				5			施 22 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径400mm 管長6m 固定用ゴムバンド	m				80			施 23 号	
管明示テープ工 400 上水道用(西暦年表示)	m				80			単 2 号	
管明示シート	m				80			施 24 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 11 号 明細書 】									
空気弁設置工 75									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
急速式空気弁（浅層埋設型） FCD 7.5K 75 副弁なし 内外面粉体	基				1				管
副弁（レバー式） 7.5K 75×150H 内外面粉体	基				1				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×500H 内面粉体	ヶ				1				管
ボルト・ナット M16×75（ 75 7.5Kフランジ用） SUS304	本				4				管
パッキン 7.5k 75 SBR t=3mm	枚				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁筐（丸型）一式 H=700 2段 600（ハイ・アスタ調整含む） 鉄蓋11+A20+C30+底板4	組				1				
空気弁設置（機械施工） 呼び径75mm	基				1			施 43 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管：JWWA 7.5K	口				2			施 44 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムパッド	m				0.50			施 37 号	
空気弁筐据付工（丸型） 600×690H（ハイ・アスタ調整含む）	箇所				1			単 8 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その４）

【 第 12 号 明細書 】									
既設管接続工 2 75									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 挿し受片落管 300×100 内面粉体 ロックリング、ロックリング ストップ	ヶ				1				管
G X 形 挿し受片落管 100×75 内面粉体 ロックリング、ロックリング ストップ	ヶ				1				管
G X 形用押輪 300 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ホルトナット	ヶ				1				管
G X 形用押輪 100 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ホルトナット	ヶ				1				管
G X 形用押輪 75 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ホルトナット	ヶ				1				管
配水用ポリエチレン管 EF受口付 75×5.0m	本				1				管
G X 形用 P E 異種管継手 75	ヶ				1				管
E F ベンド 片受 75×90°	ヶ				1				管
E F ベンド 両受 75×90°	ヶ				1				管
P V ジョイント 75 インコア付	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				4.4				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm クレーン付トラック使用	m				0.98			施 25 号	
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 クレーン付トラック使用	m				0.41			施 26 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その４）

【 第 12 号 明細書 】

（ 続 き ）

既設管接続工 2 75

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X形継手接合 異形管 呼び径300mm	□				1			施 28 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径100mm	□				1			施 29 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	□				1			施 30 号	
ポリレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				3.5			施 45 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	□				4			施 46 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	□				2			施 47 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	□				4			施 48 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				0.98			施 36 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				1.4			施 37 号	
管明示テープ工 100 上水道用(西暦年表示)	m				0.98			単 4 号	
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)	m				5.0			単 5 号	
管明示シート	m				4.4			施 24 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 13 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
(, 処 :)									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クツチャーソ	m2				82			施 39 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調碎石	m2				82			施 40 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				82			施 41 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				114			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				152			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.6km	m3				5.9			施 2 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				1.6			施 5 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				1.6			施 10 号	
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				152			施 42 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4~3.0m以下	m2				152			P 3 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 14 号 明細書 】

配水管布設工 3 【補助事業】 400 GX-DIP L=175.0m

1 式 当り

(,処:)

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 15 号	処:
管材料	式				1			明 16 号	
管布設工	式				1			明 17 号	
既設管接続工 3 400	式				1			明 18 号	
復旧工	式				1			明 19 号	処:
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 15 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
(,処:)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				357			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				177			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.6km	m3				8.8			施 2 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				250			施 5 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 加-ラ型 山積0.28m3	m3				63			施 6 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				142			単 1 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				92			施 10 号	
開削水替	日							C 1 号	
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下	m				177			C 4 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 16 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 直管 1種 400×6.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杵ダ	本				1				管
G X 形 直管 S種 400×6.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杵ダ	本				28				管
G X 形 継輪 400 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ -	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 400 ロッキング、ロッキング ストップ -	台				1				管
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
G X 形用挿しロリング 400 タッピンねじタイプ	ヶ				4				管
G X 形用ライナ 400	ヶ				1				管
G X 形用押輪 400 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				2				管
G X 形継輪用特殊押輪 400 継輪用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				2				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				175				
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その４）

【 第 17 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径400mm トラックレン使用	m				175			施 16 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径400mm トラックレン使用	基				1			施 49 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			単 9 号	
G X形継手接合 直管 呼び径400mm	口				29			施 17 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径400mm	口				4			施 18 号	
鑄鉄管切断・溝切り加工 (N S形・G X形/専用工具使用) 切断・溝切り2工程	口				3			施 19 号	
溝切り加工 (N S形・G X形/専用工具使用)	口				1			施 20 号	
G X形継手挿口加工 呼び径400mm タビ'ンねじ式	口				4			施 21 号	
鑄鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径400mm	口				2			施 22 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径400mm 管長6m 固定用ゴムバンド	m				175			施 23 号	
管明示テープ工 400 上水道用(西暦年表示)	m				175			単 2 号	
管明示シート	m				175			施 24 号	
計					175				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その４）

【 第 18 号 明細書 】									
既設管接続工 3 400									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
K形 曲管 400×45° 内面粉体	ヶ				2				管
K形 継輪 400 内面粉体	ヶ				2				管
K形 特殊押輪 400 ワイド ゴム輪、ボルトナット	組				6				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				2.6				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径400mm トラックレン使用	m				3.0			施 16 号	
メカニカル継手 呼び径400mm EIL外充填工無	口				6			施 50 号	
鋳鉄管 K 形(メカニカル)継手取外し 呼び径400mm	口				2			施 22 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径400mm 管長6m 固定用ゴムバンド	m				3.0			施 23 号	
管明示テープ工 400 上水道用(西暦年表示)	m				3.0			単 2 号	
管明示シート	m				2.6			施 24 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 19 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当り									
(, 処:)									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クツチャーソ	m2				177			施 39 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調碎石	m2				177			施 40 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				177			施 41 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				191			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				427			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.6km	m3				17			施 2 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				3.5			施 5 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				3.5			施 10 号	
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				427			施 42 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4~3.0m以下	m2				427			P 3 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 20 号 明細書 】

消火栓設置工《単独事業》 75×65 地下式単口消火栓

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
管材料	式				1			明 21 号	
管布設工	式				1			明 22 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 21 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
地下式単口消火栓（浅層埋設型） 7.5K 75×65 内外面粉体 副弁なし	基				1				管
副弁（レバー式） 7.5K 75×100H 内外面粉体	基				1				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×200H 内面粉体	ヶ				1				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
G X形 1FT字管 GF 7.5K 400×75 内面粉体 Dyalling、Dyalling ストラ -	ヶ				1				管
G X形用押輪 400 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ホルトナット	ヶ				1				管
G X形用ライナ 400	ヶ				1				管
パッキン 7.5k 75 SBR t=3mm	枚				1				管
ボルト・ナット M16×75（ 75 7.5Kフランジ用） SUS304	本				4				管
ガスカート1号 75	枚				3				管
消火栓筐（丸型）一式 H=690 2段 500（ハイスタ-調整含む） 鉄蓋10+A20+C30+底板4	組				1				
管理ナンバーキャップ 6桁	組				1				
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 22 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	箇所				1			施 51 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 7.5K	口				3			施 44 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径400mm	口				1			施 18 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムパッド	m				0.60			施 37 号	
消火栓筐据付工(丸型) 500×690H(ハイマスター調整含む)	箇所				1			単 10 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 23 号 明細書 】

配水管仮設工《単独事業》 50 PE管 L=55.0m

1 式 当り

(,処:)

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
管材料	式				1			明 24 号	
管布設工	式				1			明 25 号	
管撤去工	式				1			明 26 号	処:
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 24 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管 1種2層 50	m				55				管
サドル分水栓 D I P用 75×50	ヶ				1				管
密着コア 50	ヶ				1				管
P E ロングバンド(耐震型) 50×60°	ヶ				1				管
S K X ソケット 50 標準サイズ ストップリング付	ヶ				1				管
S K X エルボ 50×90° ストップリング付	ヶ				1				管
サドルキャップ 50	ヶ				1				管
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 25 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管据付工 呼び径50mm	m				55			施 52 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm 鑄鉄管 呼び径75mm	箇所				1			施 53 号	
コア取付け工 呼び径50mm	箇所				1			施 54 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	口				5			施 55 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 26 号 明細書 】									
管撤去工									
1 式 当り									
(,処:)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
仮設配管材撤去 ポリレン管据付工 配管材を再使用しない	m				55			施 56 号	
仮設配管材撤去 ポリレン管継手工 配管材を再使用しない	口				5			施 57 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口				1			施 58 号	
中間処理費31 P E 管	m3				0.15				処 処:
P E 管運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離9.0km DID区間無し	m3				0.15			単 11 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その４）

【 第 27 号 明細書 】

既設管撤去工 1 《単独事業》 400 K-DIP L=22.3m

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
管撤去工	式				1			明 28 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その４）

【 第 28 号 明細書 】									
管撤去工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径400mm	m				22			施 59 号	
ダクティル鑄鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径400mm (エンジンカッター使用)	口				6			施 60 号	
スクラップ費 鑄鉄管 故鉄A	t				-1.9				諸×
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 29 号 明細書 】

既設管撤去工 2 《単独事業》 400 K-DIP L=80.8m

1 式 当り

(,処:)

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 30 号	処:
管撤去工	式				1			明 31 号	
復旧工	式				1			明 32 号	処:
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 30 号 明細書 】									
土工									
1 式 当 り									
(,処:)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				3.0			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.6km	m3				0.15			施 2 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				3.7			施 5 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				3.8			単 1 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事(その4)

【 第 31 号 明細書 】									
管撤去工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径400mm	m				80			施 59 号	
ダクティル鑄鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径400mm (エンジンカッター使用)	口				23			施 60 号	
スクラップ費 鑄鉄管 故鉄A	t				-6.9				諸×
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 32 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当り									
(, 処:)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クッキーパン	m2				3.0			施 39 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調碎石	m2				3.0			施 40 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				3.0			施 41 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				15			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.6km	m3				0.71			施 2 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				0.06			施 5 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				0.06			施 10 号	
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				15			施 42 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4～3.0m以下	m2				15			P 3 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 34 号 明細書 】									
管撤去工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径400mm	m				175			施 59 号	
ダクティル鑄鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径400mm (エンジンカッター使用)	口				51			施 60 号	
スクラップ費 鑄鉄管 故鉄A	t				-15				諸×
現場発生品及び支給品運搬 4~4.5t積 2.9t吊 運搬距離4.7km	回				8			施 61 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 36 号 明細書 】									
舗装補修工									
1 式 当 り									
(,処:)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				4.4			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				6.2			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.6km	m3				0.31			施 2 号	処:
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				6.2			施 42 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4~3.0m以下	m2				6.2			P 3 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 40 号 明細書 】

既設管接続工《単独事業》 2件

1 式 当り

(,処:)

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工費	式				1			明 41 号	処:
復旧費	式				1			明 42 号	
材料費	式				1			明 43 号	
管布設工	式				1			明 44 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 41 号 明細書 】									
土工費									
1 式 当り									
(,処:)									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				3.0			P 1号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				0.50			施 1号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.6km	m3				0.02			施 2号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				0.58			施 5号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 加-ラ型 山積0.28m3	m3				0.06			施 6号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				0.40			単 1号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				0.14			施 10号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その４）

【 第 42 号 明細書 】									
復旧費									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クッキー	m2				0.50			施 39 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調碎石	m2				0.50			施 40 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				0.50			施 65 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 43 号 明細書 】									
材料費									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				1.0				
H Iソケット 20	ヶ				1				管
ポリエチレン管 1種2層 20	m				2.0				管
P Eソケット(耐震型) 20	ヶ				1				管
接合ユニオン PE×VP(耐震型) 20	ヶ				1				管
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 44 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
管明示シート	m				1.0			施 24 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				2.0			施 66 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				3			施 62 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	口				2			施 67 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 45 号 明細書 】

既設管仮設工《単独事業》 2件

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工費	式				1			明 46 号	
材料費	式				1			明 47 号	
管布設工	式				1			明 48 号	
管撤去工	式				1			明 49 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 46 号 明細書 】
土工費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
床掘り 土砂 現場制約あり	m3				6.8			P 5号	
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	m3				6.8			P 6号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 47 号 明細書 】									
材料費									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管 1種2層 20	m				75				管
ポリエチレン管 1種2層 25	m				93				管
PE径違チーズ(耐震型) 25×20	ヶ				1				管
PEショートバンド(耐震型) 20×90°	ヶ				1				管
PEショートバンド(耐震型) 25×90°	ヶ				1				管
PE径違メーターユニオン(耐震型) 20×25P	ヶ				1				管
パイプカバー 20 給水管用ワンタッチ	m				25				
パイプカバー 25 給水管用ワンタッチ	m				93				
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 48 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				75			施 66 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	m				93			施 68 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				2			施 62 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	口				4			施 69 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm 1箇所(2口)	箇所				1			施 70 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm 1箇所(2口)	箇所				0.5			施 71 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 1 号 C代価表 】						
開削水替						1.5 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 ポンプ1台		日			施 11 号	
据付・撤去工		現場			施 12 号	
計	3					
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.500 日 開削水替日数			[B] = 1.500 日			
[C] = 3.000 現場 現場数			[y1] = 2 排水処理費計上区分 計上しない			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 2 号 C代価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下						22.3 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH ㊦-㊵型 0.28m ³	22.3	m			施 13 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラックレ-ン油圧伸縮 4.9t	22.3	m			施 14 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ハ イ ｽﾀ-ﾄ	22.3	m			施 15 号	
アルミ矢板賃料(配水管布設工1) 矢板長2.0m	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 22.300 m 土留施工数量			[a] = 2 掘削深 2.0m以下			
[B] = 22.300 m 建込工数量			[C] = 22.300 m 引抜工数量			
[D] = 22.300 m 支保工数量						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 3 号 C代価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下						80.8 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH ㌿型 0.28m ³	80.8	m			施 13 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラックレ-ン油圧伸縮 4.9t	80.8	m			施 14 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ハ イ ｽﾀｰﾄ	80.8	m			施 15 号	
アルミ矢板賃料(配水管布設工2) 矢板長2.0m	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 80.800 m 土留施工数量			[a] = 2 掘削深 2.0m以下			
[B] = 80.800 m 建込工数量			[C] = 80.800 m 引抜工数量			
[D] = 80.800 m 支保工数量						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 4 号 C代価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下						177 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH ㌿型 0.28m ³	177	m			施 13 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラックレ-ン油圧伸縮 4.9t	177	m			施 14 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ハ イ ン ー ト	177	m			施 15 号	
アルミ矢板賃料 (配水管布設工 3) 矢板長2.0m、2.5m 169,212円/278.1m × 175m	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 177.000 m 土留施工数量 [B] = 177.000 m 建込工数量 [D] = 177.000 m 支保工数量			[a] = 2 掘削深 2.0m以下 [C] = 177.000 m 引抜工数量			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 1 号 単価表 】						
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 7 号	
石灰処理工 断面整形 無し	11.111	m3			施 8 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	11.111	m3			P 2 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 加-ラ型 山積0.28m3	10	m3			施 9 号	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 2 号 単価表 】						
管明示テープ工 400 上水道用（西暦年表示）						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用（西暦年表示） 幅30×20m	234.17	m				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
テープ延長 管外周(DIP)×1.5×胴巻き箇所数 + 天端テープ長 = 1.335 × 1.5 × 67 + 100 = 234.17						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 3 号 単価表 】

仕切弁及びスリース弁筐工 H=1160 4段枠 250×350

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 4 号 単価表 】						
管明示テープ工 100 上水道用（西暦年表示）						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用（西暦年表示） 幅30×20m	44.21	m				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 5 号 単価表 】						
管明示テープ工 75 上水道用（西暦年表示）						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用（西暦年表示） 幅30×20m	31.84	m				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 6 号 単価表 】						
管明示テープ工 50 上水道用（西暦年表示）						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用（西暦年表示） 幅30×20m	22.28	m				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 7 号 単価表 】						
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 5 c m						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モルタル練 高炉B種 袋	0.05	m3			P 4 号	
左官		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 8 号 単価表 】						
空気弁筐据付工(丸型) 600×690H(ハイジャスター調整含む)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 9 号 単価表 】

仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 10 号 単価表 】

消火栓筐据付工(丸型) 500×690H(ハイジャスター調整含む)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 11 号 単価表 】						
P E 管運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離9.0km (DID区間無し ,)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 1 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ 加-ヲ 山積0.28m3,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下		[B] = 1	バックホウ規格 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2)			
[D] = 0.000 人 一般世話役		[E] = 0.000	人 普通作業員			
[F] = 0.000 時間 バックホウ運転時間		[X] = 3	バックホウ規格区分 排対型:2次基準			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 2 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.6km						1 m3 当り
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離2.6km DID区間無し	1	m3			施 3 号	
産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所 AS塊	1	m3				処: 処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 1.000 m3 処分費数量			
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 2.600 km 片道運搬距離			
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[e] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3			[f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 3 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離2.6km (DID区間無し ,)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [D] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3			[B] = 2.600 km 片道運搬距離 [a] = 1 タイヤ損耗費 良好 [E] = 2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 4 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.6km						1 m3 当り
(,処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離2.6km DID区間無し	1	m3			施 3 号	
産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所 CO塊無筋	1	m3				処: 処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 m3 運搬費数量 [a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 [c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [e] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3			[B] = 1.000 m3 [b] = 2.600 km		処分費数量 片道運搬距離	
			[d] = 1 タイヤ損耗費 良好 [f] = 1 処理対象区分		As塊・Co塊(無筋)	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 5 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		[X] = 3	バックホウ規格区分 排対型:2次基準			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 6 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 (加-ラ型 山積0.28m3 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
埋戻し		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
砂 コンクリート骨材用	126	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 施工区分 埋戻のみ [A] = 126.000 m3 埋戻材数量 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[DS] = 1 埋戻土区分 [B] = 1 バックホウ規格			
			コンクリート用骨材 砂 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 7 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km (DID区間無し ,)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [D] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3			[B] = 1.000 km 片道運搬距離 [a] = 1 タイヤ損耗費 良好 [E] = 1 処理対象区分 土砂			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 8 号 施工単価表 】						
石灰処理工 断面整形 無し						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
生石灰 フレコンパック	4	t				
バックホウ運転 加-ヲ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4.000 t 100m3当りの生石灰数量 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[B] = 2 断面整形の有無 断面整形 無し			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 9 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 (加-ラ型 山積0.28m3 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員 埋戻し+締固め		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
改良土 生石灰 40kg/m3						
計	111.111	m3				
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻+締固め [A] = 111.111 m3 埋戻材数量 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						
		[DS] = 9 埋戻土区分 各種 [B] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 10 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km (DID区間無し ,)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [D] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3			[B] = 4.000 km 片道運搬距離 [a] = 1 タイヤ損耗費 良好 [E] = 1 処理対象区分 土砂			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 11 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 (ポンプ1台 ,)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径 50mm 全揚程5m 0.4kW		日			定:1	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA		日			定:1	
諸雑費 労務費・機械損料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 排水方法・動力源 作業時排水 発動発電機 [C] = 1 発動発電機規格 ガソリン 3kVA			[B] = 1.000 台 [X] = 1 発動発電機規格区分 普通型			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 12 号 施工単価表 】						
据付・撤去工						1 現場 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 13 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BH 加-ラ型 0.28m3 ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準		[B] = 3	バック杓規格 加-ラ型 0.28m3			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 14 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下						
(トラッククレーン油圧伸縮 4.9t ,)						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下		[B] = 1	引抜工機種	トラッククレーン油圧伸縮ジブ 4.9t		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 15 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下						
(水圧式ハコト ,) 100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役 設置		人				
特殊作業員 設置		人				
普通作業員 設置		人				
土木一般世話役 撤去		人				
特殊作業員 撤去		人				
普通作業員 撤去		人				
腹起材賃料 4.0m/本 100m当り	1	式				
切梁材賃料 水圧式ハコト 100m当り	1	式				
水圧ポンプ賃料 100m当り	1	式				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 15 号 施工単価表 】 (続 き)						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハコト)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 切梁材区分 水圧式ハコト			[B] = 1 段数 1段 2.0m以下			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 16 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径400mm 10 m 当り (トラックレン使用 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
トラックレン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 400mm [D] = 0.000 日 トラックレン賃料日数			[B] = 1 クレン使用区分 [C] = 1.000		トラックレン使用 歩掛補正係数:必要時以外1.0	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 17 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 直管 呼び径400mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 管種区分 直管			[B] = 8 呼び径区分 呼び径400mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 18 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径400mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 8 呼び径区分 呼び径400mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 19 号 施工単価表 】						
鋳鉄管切断・溝切り加工（N S形・G X形/専用工具使用） 1 口 当り （切断・溝切り2工程 ， ）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
タッピンねじ式専用工具損料 400（溝切り機及び切断機等）		日				
溝切り・切断刃損耗費	1	式				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 鋳鉄管切断・溝切り加工		[A] = 8	呼び径区分 呼び径400mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 20 号 施工単価表 】						
溝切り加工（N S形・G X形/専用工具使用）						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
タッピンねじ式専用工具損料 400（溝切り機及び切断機等）		日				
溝切り・切断刃消耗費 溝切り加工のみ	1	式				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 施工区分 溝切り加工		[A] = 8	呼び径区分 呼び径400mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 21 号 施工単価表 】						
G X形継手挿口加工 呼び径400mm						
(タビ°ねじ式 ,)						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径400mm [C] = 2 管種 GX形		[B] = 2	固定方式 タビ°ねじ式			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 22 号 施工単価表 】						
鑄鉄管 K 形(メカニカル)継手取外し 呼び径400mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 管種区分 K形 [B] = 0.000 % 割増率			[A] = 8 呼び径区分 400mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 23 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径400mm 管長6m (固定用ゴムバンド ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ 400用	116.667	m				
固定ゴムバンド 400用	150	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 呼び径・管長区分 呼び径400mm 管長6m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 24 号 施工単価表 】

管明示シート

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 25 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm 10 m 当り (クレーン付トラック使用 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 100mm [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[B] = 2 クレーン使用区分 [C] = 1.000		クレーン付トラック使用 歩掛補正係数: 必要時以外1.0	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 26 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 (クレーン付トラック使用 ,)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 75mm以下 [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[B] = 2 クレーン使用区分 [C] = 1.000		クレーン付トラック使用 歩掛補正係数:必要時以外1.0	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その４）

【 第 27 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 (クレーン付トラック使用 ,)						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 1 呼び径区分 呼び径100mm以下				
[B] = 1 形状区分 縦型		[C] = 2 クレーン使用区分 クレーン付トラック使用				
[E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[D] = 1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 28 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 異形管 呼び径300mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 6 呼び径区分 呼び径300mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 29 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径100mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 2 呼び径区分 呼び径100mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 30 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 1 呼び径区分 呼び径75mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 31 号 施工単価表 】						
ホリソノ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm		[B] = 1	融着接合区分	融着接合(EF接合)を行う		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 32 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径50mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 33 号 施工単価表 】

ポリエチレン管継手工（メカニカル継手）呼び径50mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径50mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 34 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径50mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 35 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 36 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 100 m 当り						
(固定用ゴムバンド ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ 100用	125	m				
固定ゴムバンド 100用	175	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径・管長区分 呼び径100mm 管長4m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 37 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m (固定用ゴムバンド ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ 75用	125	m				
固定ゴムバンド 75用	175	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径・管長区分 呼び径75mm 管長4m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 固定用ゴムバンド [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 38 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径50mm 管長4m (固定用ゴムバンド ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ 50用	125	m				
固定ゴムバンド 50用	175	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径・管長区分 呼び径50mm 管長4m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 固定用ゴムバンド [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 39 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (再生クラッシャーラン ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 [y1] = 2 路盤材区分 再生クラッシャーラン		[A] =	0.150 m	仕上り厚		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 40 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m (粒調砕石 ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
粒調砕石 舗装用 40mm以下	15.24	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 3 路盤材区分 粒調砕石		[A] =	0.120 m	仕上り厚		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その４）

【 第 41 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm (t 50mm ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 41 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm (t 50mm ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm		[A] =	30.000 mm	舗装厚		
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩		[D] =	2	瀝青材散布区分 瀝青材散布 無		
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無		[y1] =	30	アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm		
[AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし		[G] =	0.000	t/m3 締固め後密度		
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 42 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m (補足材無し ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンパインド型3~4t 排対型:1次基準		日				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材無し [Xc] = 2 振動ローラ規格区分 排対型:1次基準		[A] =	0.000 m	整正厚		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その４）

【 第 43 号 施工単価表 】						
空気弁設置(機械施工) 呼び径75mm						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
クレーン装置付トラック運転 ハ-トラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 作業区分 設置 [B] = 1 呼び径区分 呼び径75mm		[A] = 1	施工区分 空気弁			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 44 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm (鑄鉄管:JWWA 7.5K)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボルト・ナット M16×75 (75 7.5Kフランジ用) SUS304	4	本				管
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75(80)mm		[B] = 1	規格区分 鑄鉄管:JWWA 7.5K			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 45 号 施工単価表 】						
ホリソノ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm		[B] = 1	融着接合区分	融着接合(EF接合)を行う		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 46 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 47 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 48 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 49 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径400mm (トラッククレーン使用 ,)						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 8 呼び径区分 呼び径400mm				
[B] = 1 形状区分 縦型		[C] = 1 クレーン使用区分 トラッククレーン使用				
[E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[D] = 1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 50 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径400mm (E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8/E9/E10/E11/E12/E13/E14/E15/E16/E17/E18/E19/E20/E21/E22/E23/E24/E25/E26/E27/E28/E29/E30/E31/E32/E33/E34/E35/E36/E37/E38/E39/E40/E41/E42/E43/E44/E45/E46/E47/E48/E49/E50/E51/E52/E53/E54/E55/E56/E57/E58/E59/E60/E61/E62/E63/E64/E65/E66/E67/E68/E69/E70/E71/E72/E73/E74/E75/E76/E77/E78/E79/E80/E81/E82/E83/E84/E85/E86/E87/E88/E89/E90/E91/E92/E93/E94/E95/E96/E97/E98/E99/E100)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 継手労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 400mm [C] = 0.000 % 割増率			[B] = 1 E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8/E9/E10/E11/E12/E13/E14/E15/E16/E17/E18/E19/E20/E21/E22/E23/E24/E25/E26/E27/E28/E29/E30/E31/E32/E33/E34/E35/E36/E37/E38/E39/E40/E41/E42/E43/E44/E45/E46/E47/E48/E49/E50/E51/E52/E53/E54/E55/E56/E57/E58/E59/E60/E61/E62/E63/E64/E65/E66/E67/E68/E69/E70/E71/E72/E73/E74/E75/E76/E77/E78/E79/E80/E81/E82/E83/E84/E85/E86/E87/E88/E89/E90/E91/E92/E93/E94/E95/E96/E97/E98/E99/E100 [D] = 1.000			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 51 号 施工単価表 】						
消火栓設置 機械施工 地下式 単口						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
クレーン装置付トラック運転 ハ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 作業区分 設置 [B] = 1 施工区分 機械施工		[A] = 1	消火栓区分 地下式 単口			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 52 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径50mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm		[B] = 2	融着接合区分	融着接合(EF接合)を行わない		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 53 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm 鋳鉄管 呼び径75mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径75mm			[B] = 6 分岐呼び径 50mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 54 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径50mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 50mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 55 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 56 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 ポリエチレン管据付工 (配管材を再使用しない ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管据付工 呼び径50mm	1	m			施 52 号 定:1 参:*	
撤去の補正 上記合計の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 36 区分 ポリエチレン管据付工 [e] = 3 施工区分			[B] = 1 撤去区分 配管材を再使用しない			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 57 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工						
(配管材を再使用しない ,)						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	1	口			施 55 号 定:1 参:*	
撤去の補正 上記合計の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 37 区分 ポリエチレン管継手工 [e] = 3 施工区分			[B] = 1 撤去区分 配管材を再使用しない			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 58 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm			[y1] = 3 算出単位 1口当り(割戻する)			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その４）

【 第 59 号 施工単価表 】						
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径400mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 機械力			[B] = 8 呼び径区分 400mm			
[C] = 1 クレーン使用区分 トラッククレーン使用			[E] = 0.000 日		トラッククレーン賃料日数	
[D] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その４）

【 第 60 号 施工単価表 】						
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径400mm (エンジンカッター使用)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
エンジンカッター損料		日				
諸雑費						
労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 材質区分 ダクタイル鋳鉄管(FCD) [B] = 9 呼び径区分 呼び径400mm		[A] = 2	カッター使用区分	エンジンカッター使用		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 61 号 施工単価表 】						
現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離4.7km						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 トラック規格 4～4.5t積 2.9t吊 [C] = 2.965 t 1回当り平均積載質量			[B] = 4.700 km	片道運搬距離		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 62 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 63 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径400mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径400mm			[B] = 2 分岐呼び径 20mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 64 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径20mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 20mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 65 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm (t 50mm ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
再生 A s 合材 分級型 密粒度 13mm	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 66 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm		[B] = 2	融着接合区分	融着接合(EF接合)を行わない		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 67 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm		[B] =	1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 68 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm		[B] = 2	融着接合区分	融着接合(EF接合)を行わない		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 69 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 70 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm						
(1箇所(2口) ,)						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm			[y1] = 1 算出単位 1箇所(2口)当り			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 71 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm (1箇所(2口))						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm			[y1] = 1 算出単位 1箇所(2口)当り			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 72 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 ポリエチレン管据付工 (配管材を再使用しない ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	1	m			施 66 号 定:1 参:*	
撤去の補正 上記合計の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 36 区分 ポリエチレン管据付工 [e] = 3 施工区分			[B] = 1 撤去区分 配管材を再使用しない			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 73 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 ポリエチレン管据付工 (配管材を再使用しない ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	1	m			施 68 号 定:1 参:*	
撤去の補正 上記合計の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 36 区分 ポリエチレン管据付工 [e] = 3 施工区分			[B] = 1 撤去区分 配管材を再使用しない			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッター[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
土木一般世話役							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 ブレード径22インチ(55cm・56cm)							
レギュラーガソリン スタンド							
その他(材料)							

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホ(クロー型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]							
【労務】							
運転手 (特殊)							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員1.4～3.0m以下 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイール幅1.4～3.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパクト型 3～4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)							
タイヤローラ賃料(長期) 3～4t (排1・排2・排3・低騒・超低騒含)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 3 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員1.4～3.0m以下 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm							
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 25 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)20mm			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし				
[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
モルタル練 高炉B種 袋							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
セメント 袋 高炉B種							
砂 コンクリート骨材用							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 6 ㊦外種類 高炉B種 袋			[J3] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その4）

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 現場制約あり (土砂 締固め有り ,)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
タンパ(ランマ)賃料(長期) 質量60~80kg							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
【材料】							
レギュラーガソリン スタンド							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 6 施工方法 現場制約あり			[J2] = 1 土質 土砂				
[J3] = 1 締固めの有無 締固め有り			[J4] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				