

令和 7 年度

工 事 設 計 書

佐賀東部水道企業団

工 事 期 間	日間 完成期日 令和 7 年 11 月 28 日				摘 要	当該案件の予定価格、最低制限価格又は低入札調査基準価格は、この金抜設計書により算出しています。 この金抜設計書の内容に異議（図面や仕様書等の不整合を含む）がある場合は、定められた期間内に質問を提出してください。		
契 約 番 号	2507100001							
配 水 施 設	配水管布設工 1 250 GX-DIP L=470.4m 配水管布設工 2 200 GX-DIP L=93.3m 消火栓移設工 1 基、付帯工 一式、既設管接続工29件							
工 事 場 所	佐賀市川副町大字鹿江、犬井道地内							
工 事 名	佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）							
工 事 概 要	本工事は佐賀市川副町大字鹿江、犬井道地内において、佐賀市が地域防災計画において定める重要給水施設までの配水管を耐震化することを目的とし、配水管（250 GX-DIP L=470.4m、200 GX-DIP L=93.3m）を布設するものである。また、要所には仕切弁、泥吐弁及び空気弁を設置するものである。							

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07年03月30日 実施(公共土木)
単価地区	佐賀地区
機損適用年月日	令和06年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和06年07月30日 上水道 / 令和06年12月30日 公共 / 令和06年12月30日 下水道

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

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01	式				1				
配水管布設工1【補助】 250 GX-DIP L=470.4m	式				1			明 1 号	
消火栓移設工【単独】 1基	式				1			明 16 号	
付帯工【単独】	式				1			明 18 号	
配水管布設工2【単独】 200 GX-DIP L=93.3m	式				1			明 24 号	
既設管設続工【補助】 20件	式				1			明 32 号	
既設管接続工【単独】 29件	式				1			明 35 号	
交通誘導員等【補助】	式				1			明 40 号	
交通誘導員等【単独】	式				1			明 41 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				

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		
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)
消費税等相当額	式				1				
合計									

諸経費設定情報

名 称	値
【 週休2日補正 】	4週8休補正(現場閉所 月単位):R06.07~
< 上水道工事 >	
【 工区名称：開削工事及び小口径推進工事等01】	
[工種]	開削工事及び小口径推進工事等
[主要項目]	
施工地域	一般交通影響あり(2)
前払金支出割合区分	35%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%)
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
管材費控除割合 (%)	50
率指定	しない
ICT施工補正	0
被災地補正	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
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[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
ICT施工補正	0
被災地補正	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]	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 1 号 明細書 】									
配水管布設工 1 【補助】 250 GX-DIP L=470.4m									
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	式				1			明 2 号	
復旧工	式				1			明 3 号	
土留工	式				1			明 4 号	
管材料	式				1			明 5 号	
管布設工	式				1			明 6 号	
既設管接続工	式				1			明 10 号	
既設管接続工	式				1			明 11 号	
既設管接続工	式				1			明 12 号	
既設管接続工	式				1			明 13 号	
既設管接続工	式				1			明 14 号	
泥吐弁設置工	式				1			明 15 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 2 号 明細書 】									
土工									
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					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				968			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				338			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5km	m3				28			施 2 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				449			施 4 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				89			施 5 号	
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				142			代 1 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 BH=0.2 加-ラ型 山積0.28m3	m3				101			単 1 号	
発生土処理 4～10t積	m3				291			代 2 号	
開削水替	日							C 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5）

【 第 3 号 明細書 】									
復旧工									
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					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クマツチャート	m2	284			施 15 号				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調砕石	m2	54			施 16 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 粒調砕石	m2	30			施 17 号				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m 粒調砕石	m2	1.2			施 18 号				
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 粒調砕石 仕上り厚0.20m 粒調砕石	m2	253			代 3 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	1.1			施 19 号				
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2	253			施 20 号				
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2	83			施 21 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	698			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 クラ型 山積0.28m3	m2	1,069			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5km	m3	65			施 2 号				
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	13			施 4 号				
発生土処理 4～10t積	m3	13			代 2 号				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 3 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
復旧工		(,)							
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		
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				550			施 22 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				519			施 23 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1.4m未満	m2				49			P 3 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員1.4m未満	m2				49			P 4 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				4.4			P 5 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				496			P 6 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員1.4～3.0m以下	m2				496			P 7 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3.0m超	m2				52			P 8 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員3.0m超	m2				52			P 9 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm 平均幅員1.4m以上	m2				249			P 10 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4m以上	m2				212			P 11 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・如刀- 昼間 時間制約無	m				281			施 24 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				65			施 25 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 3 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
復旧工		(,)			当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				9.0			施 26 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				1.6			施 27 号	
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				83			施 28 号	
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・加ムリ- 昼間 時間制約無	m				19			施 29 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 4 号 明細書 】									
土留工									
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		
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下	式				1			単 2 号	
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下	式				1			単 4 号	
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下	式				1			単 5 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 5 号 明細書 】								1 式 当 り	
管材料									
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		
G X 形 直管 S種 250×5.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ボタ	本				90				管
G X 形 曲管 250×90° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形 曲管 250×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				19				管
G X 形 曲管 250×22 1/2° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				5				管
G X 形 曲管 250×11 1/4° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				4				管
G X 形 曲管 250×5 5/8° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				3				管
G X 形 両受曲管 250×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				7				管
G X 形 両受曲管 250×22 1/2° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				3				管
G X 形 両受短管 250 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形 二受T字管 250×250 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形 二受T字管 250×100 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				4				管
G X 形 1FT字管 GF 7.5K 250×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				4				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 250 ロッキング、ロッキングストップ	台				4				管

佐賀東部水道企業団

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 5 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管材料									
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		
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 250 ロッキング、ロッキングストッパー	台				1				管
G X 形用押輪 250 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				42				管
G-Link 250 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				27				管
G X 形用ライナ 250	ヶ				33				管
仕切弁筐一式 H=860 3段 NHVO-25 鉄蓋15	組				4				
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				5				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				470				
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 6 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		
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径250mm クレーン付トラック使用	m				470			施 32 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径250mm	口				90			施 33 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径250mm	口				42			施 34 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径250mm	口				27			施 35 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径250mm	口				22			施 36 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径250mm クレーン付トラック使用	基				5			施 37 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350	箇所				4			代 4 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			代 5 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 固定用ゴムバンド	m				470			施 38 号	
管明示テープ工 150 上水道用(西暦年表示)	m				470			代 6 号	
管明示シート	m				470			施 39 号	
空気弁設置工	式				1			明 7 号	
空気弁設置工	式				1			明 8 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 6 号 明細書 】
管布設工

（ 続 き ）

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		
空気弁設置工	式				1			明 9 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 7 号 明細書 】									
空気弁設置工									
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		
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×250H 内面粉体	ヶ				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 7 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 41 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 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5）

【 第 8 号 明細書 】									
空気弁設置工									
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					
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×300H 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
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
ガスケット1号 75	枚				3				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 7 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 41 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 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5）

【 第 9 号 明細書 】									
空気弁設置工									
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		
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×300H 内面粉体	ヶ				1				管
空気弁管一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 7 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 41 号	
空気弁管据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 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5）

【 第 10 号 明細書 】								1 式 当 り	
既設管接続工									
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		
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
G X 形用 P E 異種管継手 75	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
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
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 75×5.0m	本				1				管
E F ベンド 両受 75×45°	ヶ				1				管
E F ベンド 片受 75×45°	ヶ				1				管
P P ジョイント 75 インコア付	ヶ				1				管
仕切弁管一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				5.3				
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				1.7			施 42 号	

佐賀東部水道企業団

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 10 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工									
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		
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	□				2			施 43 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	□				1			施 44 号	
ポリイソブレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				3.6			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	□				2			施 48 号	
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	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			代 5 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				2.7			施 50 号	
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)	m				5.3			代 9 号	
管明示シート	m				5.3			施 39 号	
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径75mm	□				2			施 51 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 11 号 明細書 】									
既設管接続工									
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					
G X 形 挿し受片落管 100×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストッパ-	ヶ				1				管
G X 形 直管 S種 75×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ホルトナット	本				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 75 ロッキング、ロッキングストッパ-	台				1				管
G X 形 曲管 75×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストッパ-	ヶ				2				管
G X 形用ライナ 75	ヶ				1				管
G X 形用 P E 異種管継手 75	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				3				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-Link 75 ゴム輪、ホルトナット	ヶ				2				管
配水管ポリエチレン管 E F 受口付 50×5.0m	本				1				管
E F ソケット(異径) 片受 75×50	ヶ				1				管
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 11 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工						当 初		明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	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				6.2				
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				4.9			施 42 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				3			施 43 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				1			施 44 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	口				2			施 52 号	
ポリイソ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	m				1.3			施 53 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	口				1			施 54 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	口				1			施 46 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口				1			施 55 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 49 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			代 5 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用コネクタ	m				4.9			施 50 号	
管明示テープ工 50 上水道用(西暦年表示)	m				1.3			代 10 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 11 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
管明示テープ工 75 上水道用（西暦年表示）	m				4.9			代 9 号	
管明示シート	m				6.2			施 39 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 12 号 明細書 】									
既設管接続工									
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		
G X 形 挿し受片落管 100×75 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 受挿 10K 75 ロッキング、ロッキングストップ-	台				1				管
G X 形用 P E 異種管継手 75	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
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
E F ソケット(異径) 片受 75×50	ヶ				1				管
E F ベンド 両受 50×90°	ヶ				1				管
E F ベンド 片受 50×90°	ヶ				1				管
P V ジョイント 50 インコア付	ヶ				1				管
仕切弁管一式 H=1,060 4段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×500	ヶ				1				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				3.3				
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				1.7			施 42 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 12 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	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75mm	□				2			施 43 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	□				1			施 44 号	
ポリイソブレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	m				1.6			施 53 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	□				3			施 54 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	□				1			施 46 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	□				2			施 56 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	□				1			施 55 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 49 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1060 4段枠 250×350	箇所				1			代 11 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 57 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				1.7			施 50 号	
管明示テープ工 50 上水道用(西暦年表示)	m				1.6			代 10 号	
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)	m				1.7			代 9 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 12 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
管明示シート	m				3.3			施 39 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径50mm	口				2			施 58 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 13 号 明細書 】								1 式 当 り	
既設管接続工									
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		
G X 形 曲管 100×90° 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
G X 形用 P E 異種管継手 75	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				2				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				2				管
E F ベンド 両受 75×45°	ヶ				2				管
P P ジョイント 75 インコア付	ヶ				1				管
仕切弁筐一式 H=960 3段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				4.4				
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 クレーン付トック使用	m				2.1			施 42 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				2			施 43 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 13 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工									
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100mm	□				2			施 44 号	
ポリイソ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				2.2			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	□				2			施 48 号	
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	基				1			施 49 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=960 3段枠 250×350	箇所				1			代 12 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴッド	m				3.1			施 50 号	
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)	m				4.4			代 9 号	
管明示シート	m				4.4			施 39 号	
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径75mm	□				2			施 51 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 14 号 明細書 】									
既設管接続工									
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		
K形 受挿し片落管 250×100 内面粉体	ヶ				1				管
K形 特殊押輪 250 ワイド ゴム輪、ボルトナット	組				1				管
VCジョイント(異径) 100(DIP)×75(VP) 内外粉 離防付 防食キャップ含む	ヶ				1				管
TSP直管 75×5.0m	本				1				管
メカバンド 75×90° 内外粉 離防付	ヶ				2				管
VSジョイント 75 内外粉 離防付	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				4.2				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m				4.2			施 59 号	
メカニカル継手 呼び径100mm 埋外充填工無	口				1			施 60 号	
メカニカル継手 呼び径250mm 埋外充填工無	口				1			施 61 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				7			施 47 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				3.0			施 50 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径250mm 管長5m 固定用ゴムバンド	m				2.0			施 62 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 14 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
管明示テープ工 75 上水道用（西暦年表示）	m				4.2			代 13 号	
管明示シート	m				4.2			施 39 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径75mm	口				2			施 63 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 15 号 明細書 】									1 式 当り
泥吐弁設置工									
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		
T S V P直管 50×5.0m	本				1				管
T Sエルボ 50×90°	ヶ				3				管
ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K (F 12) 75	台				1				管
仕切弁筐一式 H=860 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
ガスケット1号 75	枚				1				管
パッキン 7.5k 75 SBR t=3mm	枚				1				管
メカフランジ短管 75×50 内外粉 離防付	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				1.0				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m				2.2			施 64 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	口				1			施 56 号	
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	基				1			施 49 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350	箇所				1			代 4 号	

佐賀東部水道企業団

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 15 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
泥吐弁設置工					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 41 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm	口				5			施 65 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムパッキン	m				0.50			施 50 号	
管明示テープ工 50 上水道用（西暦年表示）	m				2.2			代 10 号	
管明示シート	m				1.0			施 39 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 17 号 明細書 】								1 式 当り	
消火栓設置工									
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		
地下式単口消火栓（流用） 75×65 7.5k 内外面粉体 副弁なし	基				1				管
消火栓筐（丸型）一式 H=690 2段 500（ハイジャスタ調整含む） 鉄蓋10+A20+C30+底板4	組				1				
ハイジャスタ - 25kg	袋				1				
副弁（レバー式）（流用） 75×100H 7.5k 内外面粉体	基				1				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×150H 内面粉体	ケ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
PE挿口付鋳鉄製1F T字管 GF 75×75 鋳鉄製フランジ	ケ				1				管
E Fソケット 75	ケ				1				管
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	箇所				1			施 66 号	
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	箇所				1			代 14 号	
消火栓筐据付工(丸型) 500×690H（ハイジャスタ調整含む）	箇所				1			代 15 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 68 号	
消火栓撤去 機械施工 地下式 単口	箇所				1			施 69 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 18 号 明細書 】									
付帯工【単独】									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			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 19 号	
復旧工	式				1			明 20 号	
泥吐弁設置工	式				1			明 21 号	
泥吐弁設置工	式				1			明 22 号	
管閉塞工 2箇所	式				1			明 23 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 19 号 明細書 】									
土工									
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					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				14			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				3.1			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5km	m3				0.25			施 2号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				3.2			施 4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				0.58			施 5号	
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				1.1			代 1号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 BH=0.2 加-ラ型 山積0.28m3	m3				0.70			単 1号	
発生土処理 4～10t積	m3				2.0			代 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5）

【 第 20 号 明細書 】									
復旧工									
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					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワッシャー	m2	3.1			施 15 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 粒調砕石	m2	1.4			施 17 号				
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 粒調砕石 仕上り厚0.20m 粒調砕石	m2	1.7			代 3 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	1.4			施 19 号				
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2	1.7			施 20 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	18			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 クラ 山積0.28m3	m2	12			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5km	m3	0.84			施 2 号				
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	0.12			施 4 号				
発生土処理 4～10t積	m3	0.12			代 2 号				
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2	1.9			施 22 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	10			施 23 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	6.5			P 6 号				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 20 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
復旧工		(,)							
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		
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員1.4～3.0m以下	m2				6.5			P 7 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				6.1			P 5 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				1.2			施 25 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				6.2			施 26 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 21 号 明細書 】									
泥吐弁設置工									
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		
K形 受挿し片落管 250×100 内面粉体	ヶ				1				管
K形 特殊押輪 250 ワイド ゴム輪、ホルトナット	組				1				管
VCジョイント(異径) 100(DIP)×75(VP) 内外粉 離防付 防食キャップ含む	ヶ				1				管
TSVP直管 75×5.0m	本				1				管
TSエルボ 75×90°	ヶ				4				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				3.5				
メカニカル継手 呼び径100mm モルタル充填工無	口				1			施 60 号	
メカニカル継手 呼び径250mm モルタル充填工無	口				1			施 61 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				1			施 47 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m				4.7			施 59 号	
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径75mm	口				7			施 70 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径250mm 管長5m 固定用ゴムナット	m				2.0			施 62 号	
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)	m				4.7			代 9 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 22 号 明細書 】									
泥吐弁設置工									
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		
メカバンド 75×90° 内外粉 離防付	ヶ				2				管
T S V P直管 75×5.0m	本				1				管
T Sエルボ 50×90°	ヶ				2				管
T Sエルボ 75×90°	ヶ				1				管
T Sソケット(異径) 75×50	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				3.6				
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				4			施 47 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m				1.0			施 64 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m				3.4			施 59 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm	口				5			施 65 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm	口				3			施 70 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用コネクタ	m				2.0			施 50 号	
管明示テープ工 50 上水道用(西暦年表示)	m				1.0			代 10 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 22 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
泥吐弁設置工					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
管明示テープ工 75 上水道用（西暦年表示）	m				3.4			代 9 号	
管明示シート	m				3.6			施 39 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径75mm	口				2			施 63 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 23 号 明細書 】									
管閉塞工 2箇所									
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					
ポリメカキャップ 75 インコア付	ヶ								管
K形 栓帽 100 内面粉体 特殊押輪付	ヶ								管
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口								施 47 号
メカニカル継手 呼び径100mm モルタル充填工無	口								施 60 号
鋳鉄管 K形(メカニカル)継手取外し 呼び径100mm	口								施 71 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								施 50 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								施 72 号
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 24 号 明細書 】									
配水管布設工 2 【単独】 200 GX-DIP L=93.3m									
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					
土工	式				1				明 25 号
復旧工	式				1				明 26 号
土留工	式				1				明 27 号
管材料	式				1				明 28 号
管布設工	式				1				明 29 号
泥吐弁設置工	式				1				明 31 号
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 25 号 明細書 】									
土工									
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					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				186			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				56			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5km	m3				5.2			施 2号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				69			施 4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				13			施 5号	
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				15			代 1号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 BH=0.2 加-ラ型 山積0.28m3	m3				20			単 1号	
発生土処理 4～10t積	m3				51			代 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5）

【 第 26 号 明細書 】									
復旧工									
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					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クマツチャート	m2	51			施 15 号				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調砕石	m2	6.4			施 16 号				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m 粒調砕石	m2	1.0			施 18 号				
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 粒調砕石 仕上り厚0.20m 粒調砕石	m2	50			代 3 号				
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2	50			施 20 号				
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2	6.4			施 21 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	121			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 クラ型 山積0.28m3	m2	181			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5km	m3	12			施 2 号				
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	2.5			施 4 号				
発生土処理 4～10t積	m3	2.5			代 2 号				
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2	105			施 22 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	76			施 23 号				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 26 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
復旧工		(,)							
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		
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1.4m未満	m2				7.2			P 3号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員1.4m未満	m2				7.2			P 4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				116			P 6号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員1.4～3.0m以下	m2				116			P 7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3.0m超	m2				16			P 8号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員3.0m超	m2				16			P 9号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm 平均幅員1.4m以上	m2				41			P 10号	
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・加ムリ- 昼間 時間制約無	m				18			施 24号	
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				54			施 25号	
区画線設置 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・加ムリ- 昼間 時間制約無	m				16			施 73号	
区画線設置 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				7.2			施 26号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 27 号 明細書 】									
土留工									
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		
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下	式				1			単 6 号	
アルミ矢板土留 掘削深 2.0~2.5m以下	式				1			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5）

【 第 28 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 挿し受片落管 250×200 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 直管 S種 200×5.0m 内面粉体 ゴム輪、ロックリング、継輪	本				18				管
G X 形 曲管 200×90° 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 曲管 200×45° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ				3				管
G X 形 曲管 200×22 1/2° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ				2				管
G X 形 曲管 200×11 1/4° 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 曲管 200×5 5/8° 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 継輪 200 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 1FT字管 GF 7.5K 200×75 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ				2				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 200 ロックリング、ロックリングストップ	台				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 200 ロックリング、ロックリングストップ	台				1				管
G X 形 短管1号 GF 7.5K 200 内面粉体	ヶ				1				管
ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K (F 12) 200	台				1				管

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 28 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管材料									
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 形用押輪 200 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				10				管
G X 形用押輪 250 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G-Link 200 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				7				管
G X 形用ライナ 200	ヶ				7				管
仕切弁管一式 H=910 4段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁管一式 H=960 3段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁管一式 H=1,260 4段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				2				
仕切弁用継足ロッド 30×700	ヶ				1				
割T字管 副弁なし DIP用 250×200 内面粉体 フランジ型	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	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5）

【 第 29 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		
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm クレーン付トラック使用	m				93			施 76 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径200mm	口				18			施 77 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径200mm	口				10			施 78 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径250mm	口				1			施 34 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm	口				7			施 79 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径200mm	口				7			施 80 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径200mm クレーン付トラック使用	基				3			施 81 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=910 4段枠 250×350	箇所				1			代 17 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=960 3段枠 250×350	箇所				1			代 12 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1260 4段枠 250×350	箇所				1			代 18 号	
不断水連絡 250×200	箇所				1			施 82 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m 固定用ゴッド	m				93			施 83 号	
管明示テープ工 200 上水道用(西暦年表示)	m				93			代 19 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 30 号 明細書 】									
空気弁設置工									
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		
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×500H 内面粉体	ヶ				1				管
空気弁管一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 7 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 41 号	
空気弁管据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 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5）

【 第 31 号 明細書 】									1 式 当り
泥吐弁設置工									
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		
T S V P直管 75×5.0m	本				1				管
T Sエルボ 75×90°	ヶ				3				管
ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K (F 12) 75	台				1				管
仕切弁筐一式 H=1,060 4段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×500	ヶ				1				
ガスケット1号 75	枚				1				管
パッキン 7.5k 75 SBR t=3mm	枚				1				管
メカフランジ短管 75 内外粉 離防付	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				4.0				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m				5.0			施 59 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				1			施 47 号	
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	基				1			施 49 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1060 4段枠 250×350	箇所				1			代 11 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 31 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
泥吐弁設置工					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 41 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm	口				5			施 70 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムパッキン	m				0.50			施 50 号	
管明示テープ工 75 上水道用（西暦年表示）	m				5.0			代 13 号	
管明示シート	m				4.0			施 39 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 32 号 明細書 】									
既設管設続工【補助】 20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		
材料費	式				1			明 33 号	
管布設工	式				1			明 34 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 33 号 明細書 】									1 式 当り
材料費									
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		
G X 形 二受T字管 250×100 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ-	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 250 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G X 形用ライナ 250	ヶ				1				管
サドル分水栓 D I P 用 250×20	ヶ				11				管
サドル分水栓 D I P 用 250×25	ヶ				4				管
サドル分水栓 D I P 用 250×30	ヶ				2				管
サドル分水栓 D I P 用 250×40	ヶ				2				管
密着コア 20	ヶ				11				管
密着コア 25	ヶ				4				管
密着コア 30	ヶ				2				管
密着コア 40	ヶ				2				管
フレキシブル継手 20 L=500	ヶ				1				管

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 33 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
材 料 費					当 初			明 細 単 価 番 号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
フレキシブル継手 25 L=500	ヶ				1				管
PEメーターユニオン(耐震型) 20	ヶ				10				管
PEメーターユニオン(耐震型) 25	ヶ				3				管
PEメーターユニオン(耐震型) 30	ヶ				2				管
PEメーターユニオン(耐震型) 40	ヶ				2				管
袋ナット付GPシモク 20	ヶ				1				管
袋ナット付GPシモク 25	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5）

【 第 34 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		
管明示テープ工 100 上水道用（西暦年表示）	m				0.19			代 20 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				0.19			施 72 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				10			施 84 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	口				3			施 85 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径30mm	口				2			施 86 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm	口				2			施 87 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				1			施 44 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径250mm	口				1			施 34 号	
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				0.19			施 88 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm 1箇所(2口)	箇所				0.5			施 89 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 90 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径250mm	箇所				11			施 91 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径250mm	箇所				4			施 92 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 34 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管 布 設 工					当 初			明 細 単 価 番 号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm 鋳鉄管 呼び径250mm	箇所				2			施 93 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm 鋳鉄管 呼び径250mm	箇所				2			施 94 号	
コア取付け工 呼び径20mm	箇所				11			施 95 号	
コア取付け工 呼び径25mm	箇所				4			施 96 号	
コア取付け工 呼び径30mm	箇所				2			施 97 号	
コア取付け工 呼び径40mm	箇所				2			施 98 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 35 号 明細書 】									
既設管接続工【単独】 29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					
土工	式				1			明 36 号	
復旧工	式				1			明 37 号	
管材料	式				1			明 38 号	
管布設工	式				1			明 39 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 36 号 明細書 】									
土工									
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					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				187			P 1 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	m				19			P 12 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 ｸｰﾗ 山積0.28m3	m2				39			施 1 号	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無	m3				0.45			施 99 号	
掘削 オープンカット 破砕片除去無し 軟岩 1,000m3未満	m3				5.2			P 13 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5km	m3				3.4			施 2 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5km	m3				0.45			施 100 号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				58			施 4 号	
床掘り 土砂 現場制約あり	m3				7.5			P 14 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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				26			施 5 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				1.0			施 8 号	
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				5.9			代 1 号	
埋戻工(人力) 砂 転圧共 (8回)	m3				3.6			代 21 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 36 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当り	
土工		(,)							
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		
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	m3				3.3			P 15 号	
発生土処理 4～10t積	m3				54			代 2 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 BH=0.2 ク-ラ型 山積0.28m3	m3				13			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5）

【 第 37 号 明細書 】									
復旧工									
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					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワッシャー	m2	76			施 15 号				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調砕石	m2	43			施 16 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 粒調砕石	m2	26			施 17 号				
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 粒調砕石 仕上り厚0.20m	m2	13			代 22 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	24			施 19 号				
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2	13			施 20 号				
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2	3.2			施 21 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	178			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 クラ 山積0.28m3	m2	63			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5km	m3	3.5			施 2 号				
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	1.1			施 4 号				
発生土処理 4～10t積	m3	1.1			代 2 号				
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2	66			施 22 号				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 37 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
復旧工		(,)							
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		
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 10 c m	m2				4.5			代 23 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm 平均幅員1.4m以上	m2				2.6			P 10 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2				37			施 20 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1.4m未満	m2				26			P 3 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員1.4m未満	m2				26			P 4 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				12			施 25 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 38 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					
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				99				
G X 形 直管 S種 75×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ホルトナット	本				1				管
G X 形 曲管 75×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				2				管
G X 形 挿し受片落管 100×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形用押輪 75 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ホルトナット	ヶ				3				管
G-Link 75 ゴム輪、ホルトナット	ヶ				2				管
G X 形用ライナ 75	ヶ				1				管
配水管ポリエチレン管 EF受口付 50×5.0m	本				1				管
EFベンド 片受 50×45°	ヶ				2				管
EFソケット(異径) 片受 75×50	ヶ				1				管
PVジョイント 50 インコア付	ヶ				1				管
G X 形用PE異種管継手 75	ヶ				1				管
G X 形ソフトシール仕切弁 両受 10K 75 ロッキング、ロッキングストップ	台				1				管

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 38 号 明細書 】 管材料		(続 き)			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				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1			
サドル分水栓 DIP用 200×40	ヶ				1			管
密着コア 40	ヶ				1			管
サドルキャップ 40	ヶ				1			管
H I V P 20	m				14			管
H I V P 25	m				1.5			管
H I V P 40	m				1.5			管
H I エルボ 13	ヶ				2			管
H I エルボ 20	ヶ				16			管
H I エルボ 25	ヶ				2			管
H I エルボ 40	ヶ				2			管
H I ソケット 13	ヶ				1			管
H I ソケット 40	ヶ				2			管

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 38 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管材料					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
H I 径違ソケット 20×13	ヶ				8				管
H I 径違ソケット 25×20	ヶ				1				管
G N付H I シモク 13	ヶ				9				管
G N付H I シモク 20	ヶ				1				管
ポリエチレン管 1種2層 20	m				45				管
ポリエチレン管 1種2層 25	m				11				管
ポリエチレン管 1種2層 30	m				55				管
ポリエチレン管 1種2層 40	m				73				管
P E チーズ(耐震型) 40	ヶ				1				管
P E 径違チーズ(耐震型) 30×20	ヶ				1				管
P E 径違チーズ(耐震型) 30×25	ヶ				1				管
P E 径違チーズ(耐震型) 40×20	ヶ				4				管
P E エルボ(耐震型) 20×90°	ヶ				2				管

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 38 号 明細書 】 管材料		(続 き)						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		
PEエルボ(耐震型) 25×90°	ヶ				2				管
PEエルボ(耐震型) 40×90°	ヶ				4				管
PEロングバンド(耐震型) 20×60°	ヶ				9				管
PEロングバンド(耐震型) 25×60°	ヶ				1				管
PEロングバンド(耐震型) 30×60°	ヶ				2				管
PEロングバンド(耐震型) 40×60°	ヶ				1				管
PEソケット(耐震型) 20	ヶ				6				管
PEソケット(耐震型) 25	ヶ				2				管
PEソケット(耐震型) 30	ヶ				1				管
PEソケット(耐震型) 40	ヶ				1				管
PE径違ソケット(耐震型) 25×20	ヶ				1				管
PE径違ソケット(耐震型) 30×20	ヶ				1				管
PE径違ソケット(耐震型) 40×20	ヶ				1				管

佐賀東部水道企業団

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 38 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管材料					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
PEメーターユニオン(耐震型) 20	ヶ				2				管
PEメーターユニオン(耐震型) 40	ヶ				5				管
SKXソケット 20A ストップリング付き	ヶ				1				管
SKXソケット 25A ストップリング付き	ヶ				1				管
SGP - VD 20A	m				7.1				管
SGP - VD 25A	m				7.1				管
VDエルボ 20A×90°	ヶ				4				管
VDエルボ 25A×90°	ヶ				4				管
VDソケット 20A	ヶ				2				管
VDソケット 25A	ヶ				2				管
マレブル製A型ソケット 20A	ヶ				2				管
マレブル製A型ソケット 25A	ヶ				2				管
袋ナット付GPシモク 20	ヶ				1				管

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 38 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当り	
管材料					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
袋ナット付 G P シモク 25	ヶ				1				管
伸縮継手 GP × VP 40	ヶ				1				管
接合ユニオン PE × VP(耐震型) 40	ヶ				1				管
ネジ違い砲金ニップル 30	ヶ				2				管
ネジ違い砲金ニップル 40	ヶ				5				管
直結止水栓 ボール副栓付 20	ヶ				3				管
直結止水栓 ボール副栓付 20 × 13	ヶ				9				管
直結止水栓 ボール副栓付 25	ヶ				2				管
青銅仕切弁 30 H=300	ヶ				1				管
青銅仕切弁 40 H=300	ヶ				2				管
青銅仕切弁 40 H=500	ヶ				1				管
量水器筐 FRP 13,20用	ヶ				7				
量水器筐 FCD(蓋カラーなし) 20用	ヶ				2				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 38 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管材料					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
量水器筐 FCD(蓋カラーなし) 25用	ヶ				2				
仕切弁及びスリース弁筐一式 H=460 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				2				
メーター用閉栓プラグ 20	ヶ				1				管
メーター用閉栓プラグ 25	ヶ				1				管
S K Xパイプエンド P 20 ストップリング付き	ヶ				2				管
S K Xパイプエンド P 40 ストップリング付き	ヶ				1				管
PE変換ソケット 50×40 (HP×PE)	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5）

【 第 39 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		
管明示シート	m				99			施 39 号	
管明示テープ工 50 上水道用（西暦年表示）	m				2.0			代 10 号	
管明示テープ工 75 上水道用（西暦年表示）	m				3.9			代 13 号	
管明示テープ工 100 上水道用（西暦年表示）	m				0.41			代 20 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				2.0			施 57 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				3.9			施 50 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				0.41			施 72 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 49 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=460 2段枠 250×250	箇所				1			代 24 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				3			代 5 号	
ポリエチレン管（融着接合（EF接合））据付工 呼び径50mm	m				1.8			施 53 号	
ポリエチレン管（融着接合（EF接合））据付工 呼び径75mm	m				0.61			施 45 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 54 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 39 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管 布 設 工					当 初			明 細 単 価 番 号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	□				1			施 46 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	□				3			施 56 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				45			施 101 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	m				11			施 102 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径30mm	m				55			施 103 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm	m				73			施 104 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	□				35			施 84 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	□				11			施 85 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径30mm	□				9			施 86 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm	□				29			施 87 号	
G X形継手接合 直管 呼び径75mm	□				1			施 105 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	□				3			施 43 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	□				2			施 52 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 39 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管 布 設 工					当 初			明 細 単 価 番 号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	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75mm以下 クレーン付トラック使用	m				4.3			施 42 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m				14			施 106 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m				1.5			施 107 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm	m				1.5			施 108 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm	□				14			施 109 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	□				41			施 110 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm	□				5			施 111 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径40mm	□				8			施 112 号	
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径20mm	m				7.1			施 113 号	
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径25mm	m				7.1			施 114 号	
鋼管小口径管切断 呼び径20mm	□				5			施 115 号	
鋼管小口径管切断 呼び径25mm	□				5			施 116 号	
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径20mm	□				9			施 117 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 39 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管 布 設 工					当 初			明 細 単 価 番 号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径25mm	口				9			施 118 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm 1箇所(2口)	箇所				9			施 119 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm 1箇所(2口)	箇所				19			施 89 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm 1箇所(2口)	箇所				11			施 90 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm 1箇所(2口)	箇所				2			施 120 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm 1箇所(2口)	箇所				7.5			施 121 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	口				2			施 122 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口				1			施 55 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm 鑄鉄管 呼び径200mm	箇所				1			施 123 号	
コア取付け工 呼び径40mm	箇所				1			施 98 号	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径20mm	箇所				11			施 124 号	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径25mm	箇所				3			施 125 号	
不断水工 20 圧着機	箇所				4			代 25 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 39 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管布設工					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
不断水工 30 圧着機	箇所				1			代 26 号	
不断水工 40 圧着機	箇所				1			代 27 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【第41号明細書】									
交通誘導員等【単独】									
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		
交通誘導警備員B	人								4週8休補正(現場閉所 月単位)
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 1 号 C代価表 】						
開削水替						1 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 13 号	
据付・撤去工	1	現場			施 14 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 日 開削水替日数 [C] = 1.000 現場 現場数			[B] = 1.000 日 ポンプ運転日数 [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5）

【 第 1 号 単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 BH=0.2 (加-ラ型 山積0.28m3 ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 加-ラ型 山積0.28m3	1	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5）

【 第 2 号 単価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下						1 式 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 70-7型 0.28m ³	18.7	m			施 30 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	18.7	m			施 31 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式バ イ サポ ート	18.7	m			単 3 号	
アルミ矢板賃料 L=2.0m 有効幅333mm	113	枚・日				
アルミ矢板基本料 L=2.0m 有効幅333mm	113	枚				
腹起し材質料 70×115mm L=4m アルミ製	10	本・日				
腹起し材基本料 70×115mm L=4m アルミ製	10	本				
切梁材質料 450～650mm 水圧サポート	10	本・日				
切梁材基本料 450～650mm 水圧サポート	10	本				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 2 号 単価表 】 (続 き)						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水圧ポンプ賃料 水量15～19L	1	台・日				
水圧ポンプ基本料 水量15～19L	1	台				
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5）

【 第 3 号 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員 設置		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員 設置		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役 撤去		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員 撤去		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員 撤去		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 4 号 単価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下						1 式 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 70-7型 0.28m ³	4	m			施 30 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラックレール油圧伸縮 4.9t	4	m			施 31 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式バ イ ン グ サ ー ト	4	m			単 3 号	
アルミ矢板賃料 L=2.5m 有効幅333mm	24	枚・日				
アルミ矢板基本料 L=2.5m 有効幅333mm	24	枚				
腹起し材質料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	4	本・日				
腹起し材基本料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	4	本				
切梁材質料 450～650mm 水圧サポート	4	本・日				
水圧ポンプ賃料 水量15～19L	1	台・日				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 4 号 単価表 】 (続 き)						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下						1 式 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						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 5 号 単価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下						1 式 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 70-7型 0.28m3	1.8	m			施 30 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	1.8	m			施 31 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式バ イ ン グ	1.8	m			単 3 号	
アルミ矢板賃料 L=2.0m 有効幅333mm	11	枚・日				
腹起し材質料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	2	本・日				
切梁材質料 450～650mm 水圧サポート	2	本・日				
水圧ポンプ賃料 水量15～19L	1	台・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5）

【 第 6 号 単価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下						
1 式 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 70-7型 0.28m3	2.4	m			施 30 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	2.4	m			施 31 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式バ イ ヲ サポ ー ト	2.4	m			単 3 号	
アルミ矢板賃料 L=2.0m 有効幅333mm	15	枚・日				
腹起し材質料 70×115mm L=3m アルミ製	2	本・日				
腹起し材基本料 70×115mm L=3m アルミ製	2	本				
切梁材質料 450～650mm 水圧サポート	2	本・日				
水圧ポンプ賃料 水量15～19L	1	台・日				
計						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 6号 単価表 】

（ 続 き ）

アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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5）

【 第 7 号 単価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0~2.5m以下						1 式 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 ｸｰﾗ型 0.28m3	1.6	m			施 30 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	1.6	m			施 31 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BH ｸｰﾗ型 0.28m3	0.9	m			施 74 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 ﾄﾗｯｸﾚﾝ油圧伸縮 4.9t	0.9	m			施 75 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄ	2.5	m			単 8 号	
アルミ矢板賃料 L=2.0m 有効幅333mm	10	枚・日				
アルミ矢板賃料 L=2.5m 有効幅333mm	6	枚・日				
腹起し材質料 70×115mm L=3m アルミ製	2	本・日				
切梁材質料 590～900mm 水圧サポート	2	本・日				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 7 号 単価表 】 (続 き)						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0~2.5m以下						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
切梁材基本料 590~900mm 水圧サポート	2	本				
水圧ポンプ賃料 水量15~19L	1	台・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5）

【 第 8 号 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員 設置		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員 設置		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役 撤去		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員 撤去		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員 撤去		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 1 号 代価表 】						
埋戻工（機械 0.28m3級）改良土 現場～仮置場～現場						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 6 号	
石灰処理工 断面整形 無し	11.111	m3			施 7 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 6 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 クレー型 山積0.28m3	11.111	m3			施 8 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5）

【 第 2 号 代価表 】						
発生土処理 4～10t積						
1 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	1.0	m3			施 10 号	
発生土処理					施 11 号	
計	1.0	m3				
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5）

【 第 3 号 代価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 粒調砕石 仕上り厚0.20m (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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
粒調砕石 舗装用 40mm以下	25.4	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		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5）

【 第 4 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 5号 代価表 】						
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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 6 号 代価表 】						
管明示テープ工 150 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	63.72	m				
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 7 号 代価表 】						
空気弁設置 呼び径13～25mm						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
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm	1	基			施 40 号	
ボルト・ナット M16×75 (75 7.5Kフランジ用) SUS304	4	本				管
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5）

【 第 8 号 代価表 】						
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)						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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 9 号 代価表 】						
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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 10 号 代価表 】						
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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 11 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1060 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 12 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=960 3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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 13 号 代価表 】						
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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 14 号 代価表 】						
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
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	1	箇所			施 67 号	
ボルト・ナット M16×70 SUS304	4	本				管
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5）

【 第 15 号 代価表 】						
消火栓筐据付工(丸型) 500×690H(ハイマスター調整含む)						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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 16 号 代価表 】						
消火栓筐撤去工(丸型) 500×690H						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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 17 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=910 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 18 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1260 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 19 号 代価表 】						
管明示テープ工 200 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	82.92	m				
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 20 号 代価表 】						
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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 21 号 代価表 】						
埋戻工（人力）砂 転圧共 （8回）						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂 コンクリート骨材用	1.05	m3				
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	1	m3			P 15 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5）

【 第 22 号 代価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 粒調碎石 仕上り厚0.20m						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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
粒調碎石 舗装用 40mm以下	25.4	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		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5）

【 第 23 号 代価表 】						
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 10 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	0.10	m3			P 16 号	
左官		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 24 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=460 2段枠 250×250						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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 25 号 代価表 】						
不断水工 20 圧着機						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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 26 号 代価表 】						
不断水工 30 圧着機						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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 27 号 代価表 】						
不断水工 40 圧着機						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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 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-ラ 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下		[B] = 1	バックホウ規格 加-ラ型 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5）

【 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5km 1 m3 当り						
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5km 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	2.35	m3				処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 2.350 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] = 5.000 km		片道運搬距離	
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 作業損耗費 良好			
[e] = 3 バックホウ規格 トラ型 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5）

【 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5km (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 ロード・テイセル 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		[B] =	5.000 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[a] =	1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 3 バックホウ規格 ｸﾗｰ型 山積0.28m3		[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5）

【 第 4 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 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 ﾎｯｸ杓規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		[X] = 3	ﾎｯｸ杓規格区分	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5）

【 第 5 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 (ｸｰﾗ型 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員 埋戻し		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 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 ｸｰﾗ型 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5）

【 第 6 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 ロード・テイセル 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			[B] = 1.000 km 片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 4 バックホウ規格 クラ型 山積0.45m3(クレーン機能付)			[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5）

【 第 7 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
生石灰 フレコンパック	4	t				
バックホウ運転 加-ラ型 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 バック杓規格区分 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5）

【 第 8 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員 埋戻し+締固め		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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				
タンバ及びびランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め [A] = 0.000 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] = 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5）

【 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員 埋戻し+締固め		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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				
タンバ及びびランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
F e 石灰混合物	141	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め [A] = 141.000 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] = 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5）

【 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 ロード・テイゼル 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		[B] =	1.000 km 片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[a] =	1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 ｸﾗｰ型 山積0.28m3		[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5）

【 第 11 号 施工単価表 】						
発生土処理						
1 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10t積級 運搬距離18km DID区間無し	1	m3			施 12 号	
残土処分費3 建設発生土	1	m3				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] = 3 運搬機種・規格 ダンプトラック10t積級			[b] = 18.000 km 片道運搬距離			
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 刃物損耗費 良好			
[e] = 5 バックホウ規格 刃型 山積0.45m3						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 12 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離18km (DID区間無し)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 18.000 km 片道運搬距離 [a] = 1 タイヤ損耗費 良好 [D] = 1 処理対象区分 土砂			[B] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [C] = 2 バック杓規格 クラ型 山積0.45m3			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 13 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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	ポンプ台数		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 14 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 15 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 16 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0.1m (粒調碎石)						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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
粒調碎石 舗装用 40mm以下	12.7	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 粒調碎石		[A] =	0.100 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5）

【 第 17 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 (粒調碎石)						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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
粒調碎石 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 粒調碎石		[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5）

【 第 18 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0.15m (粒調砕石 ,)						
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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
粒調砕石 舗装用 40mm以下	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] = 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] =	0.150 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5）

【 第 19 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
(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5）

【 第 19 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 [C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[A] = 30.000 mm 舗装厚			
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無 [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 [H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無 [y1] = 34 アスファルト材料 アスファルト材料 各種(小口) [G] = 2.350 t/m3 締固め後密度			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 20 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50mm (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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm	12.573	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5）

【 第 20 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50mm (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] =	50.000 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] =	34	アスファルト材料 アスファルト材料 各種(小口)		
[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] =	2.350 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5）

【 第 21 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	7.26	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5）

【 第 21 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(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] = 2 歩車道区分 歩道		[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] =	34	アスファルト材料 アスファルト材料 各種(小口)		
[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] =	2.200	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5）

【 第 22 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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		[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5）

【 第 23 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 24 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー (昼間 時間制約無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				4週8休補正(現場閉所 月単位)
路面標示用塗料(黄) 3種1号 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18%	570	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、ペイント式	25	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動)	25	kg			定:1	
軽油 バトロール給油(2~4k1車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

佐賀東部水道企業団

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 24 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・ｸﾞﾗｽﾞｰｽﾞ (昼間 時間制約無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 べ ン ト式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 2 塗料区分 黄 鉛・ｸﾞﾗｽﾞｰｽﾞ			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・l 塗料使用量(0:標準値)		排水性舗装補正無	
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量(0:標準値) [M] = 0.000 kg ガラスびん使用量(0:標準値) [P] = 0.000 l 軽油使用量(0:標準値)			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスびん計上区分 ガラスびん JIS R 3301 1号 [U] = 1 軽油計上区分 軽油ハートル給油 [V] = 1 費用の内訳 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5）

【 第 25 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				4週8休補正(現場閉所 月単位)
路面標示用塗料(白) 3種1号 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 熔融式(手動)	570	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 熔融式(手動)、ペイント式	25	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 熔融式(手動)	25	kg			定:1	
軽油 バトロール給油(2~4k1車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 25 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ベント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・l 塗料使用量(0:標準値)		排水性舗装補正無	
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量(0:標準値) [M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量(0:標準値) [P] = 0.000 l 軽油使用量(0:標準値)			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 [U] = 1 軽油計上区分 軽油ハートル給油 [V] = 1 費用の内訳 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5）

【 第 26 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				4週8休補正(現場閉所 月単位)
路面標示用塗料(白) 3種1号 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 熔融式(手動)	1,130	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 熔融式(手動)、ペイト式	50	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 熔融式(手動)	50	kg			定:1	
軽油 バトロール給油(2~4k1車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 規格・仕様区分 実線 30cm			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

佐賀東部水道企業団

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 26 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ベント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・l 塗料使用量(0:標準値)		排水性舗装補正無	
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量(0:標準値) [M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量(0:標準値) [P] = 0.000 l 軽油使用量(0:標準値)			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 [U] = 1 軽油計上区分 軽油ハートル給油 [V] = 1 費用の内訳 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5）

【 第 27 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 45cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				4週8休補正(現場閉所 月単位)
路面標示用塗料(白) 3種1号 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 熔融式(手動)	1,700	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 熔融式(手動)、ペイント式	75	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 熔融式(手動)	75	kg			定:1	
軽油 バトロール給油(2~4k1車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 4 規格・仕様区分 実線 45cm			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

佐賀東部水道企業団

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 27 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ベント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・l 塗料使用量(0:標準値)		排水性舗装補正無	
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量(0:標準値) [M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量(0:標準値) [P] = 0.000 l 軽油使用量(0:標準値)			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 [U] = 1 軽油計上区分 軽油ハートル給油 [V] = 1 費用の内訳 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5）

【 第 28 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				4週8休補正(現場閉所 月単位)
路面標示用塗料(白) 3種1号 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 溶融式(手動)	570	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、ペイト式	25	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動)	25	kg			定:1	
軽油 バトロール給油(2~4k1車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 28 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ベント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・l 塗料使用量(0:標準値)		排水性舗装補正無	
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量(0:標準値) [M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量(0:標準値) [P] = 0.000 l 軽油使用量(0:標準値)			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 [U] = 1 軽油計上区分 軽油ハートル給油 [V] = 1 費用の内訳 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5）

【 第 29 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー (昼間 時間制約無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				4週8休補正(現場閉所 月単位)
路面標示用塗料(黄) 3種1号 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18%	570	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、ペイント式	25	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動)	25	kg			定:1	
軽油 バトロール給油(2~4k1車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

佐賀東部水道企業団

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 29 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・㌾ムリ-						1,000 m 当り
(昼間 時間制約無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18%			
[I] = 3 ㌾ムリ式塗料規格 溶融式の場合			[Q] = 1 塗料区分 塗料計上する			
[J] = 2 塗料区分 黄 鉛・㌾ムリ-			[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量(0:標準値)			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			
[N] = 0.000 kg プライマー使用量(0:標準値)			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ JIS R 3301 1号			
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量(0:標準値)			[U] = 1 軽油計上区分 軽油ハートル給油			
[P] = 0.000 l 軽油使用量(0:標準値)			[V] = 1 費用の内訳 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5）

【 第 30 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 31 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (トラックレン油圧伸縮 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下		[B] = 1	引抜工機種	トラックレン油圧伸縮ジブ	4.9t	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 32 号 施工単価表 】						
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径250mm (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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-トラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 250mm [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[B] = 2 [C] = 1.000	クレーン使用区分	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5）

【 第 33 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 直管 呼び径250mm						
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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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] =	5 呼び径区分	呼び径250mm		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 34 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 異形管 呼び径250mm						
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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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] =	5 呼び径区分	呼び径250mm		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 35 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径250mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管		[B] =	5 呼び径区分	呼び径250mm		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 36 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径250mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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] [A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用		[B] = 6	呼び径区分	呼び径250mm		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 37 号 施工単価表 】						
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径250mm (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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-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] = 5 呼び径区分 呼び径250mm				
[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5）

【 第 38 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
ポリエチレンスリーブ 150用	120	m				
固定ゴムバンド 150用	160	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径・管長区分 呼び径150mm 管長5m [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5）

【 第 39 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 40 号 施工単価表 】						
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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13～25mm			[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5）

【 第 41 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 42 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-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 [C] = 1.000	クレーン使用区分	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5）

【 第 43 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 44 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 45 号 施工単価表 】						
ホリシソ管(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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 49 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-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5）

【 第 50 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 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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 [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5）

【 第 51 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断(撤去管) 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 52 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管		[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5）

【 第 53 号 施工単価表 】						
ホリシソ管(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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 54 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 55 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 56 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 57 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 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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 [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5）

【 第 58 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 59 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化ビニル管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0		[A] = 8	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5）

【 第 60 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径100mm						
(1/1 外充填工無)						
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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 継手労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 100mm [C] = 0.000 % 割増率			[B] = 1 1/1 外充填工(700mm以上有効) 1/1 外充填工無 [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5）

【 第 61 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径250mm						
(珪外充填工無)						
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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 継手労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 250mm [C] = 0.000 % 割増率			[B] = 1 珪外充填工(700mm以上有効) 珪外充填工無 [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5）

【 第 62 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径250mm 管長5m 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
ポリエチレンスリーブ 250用	120	m				
固定ゴムバンド 250用	160	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径・管長区分 呼び径250mm 管長5m [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5）

【 第 63 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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75mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 64 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化ビニル管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[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5）

【 第 65 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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		[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5）

【 第 66 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 67 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-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5）

【 第 68 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 M16×85 (75 7.5KHPPEフランジ用) SUS304	4	本				管
配管工		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 69 号 施工単価表 】						
消火栓撤去 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-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] = 2 作業区分 撤去 [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5）

【 第 70 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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75mm		[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5）

【 第 71 号 施工単価表 】						
鑄鉄管 K 形(メカニカル)継手取外し 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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] = 2	呼び径区分	100mm		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 72 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 (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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 73 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー (昼間 時間制約無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				4週8休補正(現場閉所 月単位)
路面標示用塗料(黄) 3種1号 熔融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18%	1,130	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 熔融式(手動)、ペイント式	50	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 熔融式(手動)	50	kg			定:1	
軽油 バトロール給油(2~4k1車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 規格・仕様区分 実線 30cm			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 73 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・ｸﾞﾗｽﾞｰｽﾞ (昼間 時間制約無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ベント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 2 塗料区分 黄 鉛・ｸﾞﾗｽﾞｰｽﾞ			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15～18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・l 塗料使用量(0:標準値)		排水性舗装補正無	
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量(0:標準値) [M] = 0.000 kg ガラスびん使用量(0:標準値) [P] = 0.000 l 軽油使用量(0:標準値)			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスびん計上区分 ガラスびん JIS R 3301 1号 [U] = 1 軽油計上区分 軽油ハートル給油 [V] = 1 費用の内訳 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5）

【 第 74 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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] = 3 掘削深 2.5m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準		[B] = 3	バックホウ規格	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5）

【 第 75 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m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5）

【 第 76 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm (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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-トラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 200mm [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[B] = 2 [C] = 1.000	クレーン使用区分	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5）

【 第 77 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 直管 呼び径200mm						
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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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] = 4	呼び径区分	呼び径200mm		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 78 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 異形管 呼び径200mm						
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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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] = 4	呼び径区分	呼び径200mm		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 79 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm						
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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管		[B] = 4	呼び径区分	呼び径200mm		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 80 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径200mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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] [A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用		[B] =	5 呼び径区分	呼び径200mm		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 81 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径200mm (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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-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] = 4 呼び径区分	呼び径200mm			
[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5）

【 第 82 号 施工単価表 】						
不断水連絡 250 × 200						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
特殊作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
配管工		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
不断水穿孔機損料 200		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 24 本管呼び径 × 取出呼び径 250 × 200						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 83 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m (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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
ポリエチレンスリーブ 200用	120	m				
固定ゴムバンド 200用	160	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径・管長区分 呼び径200mm 管長5m [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5）

【 第 84 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 85 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 86 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径30mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径30mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 87 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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40mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 88 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm (クレーン付トラック使用)						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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-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 [C] = 1.000	クレーン使用区分	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5）

【 第 89 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 90 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 91 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250mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径250mm		[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5）

【 第 92 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径250mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径250mm		[B] =	3 分岐呼び径 25mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 93 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm 鋳鉄管 呼び径250mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径250mm		[B] =	4 分岐呼び径 30mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 94 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm 鋳鉄管 呼び径250mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径250mm		[B] =	5 分岐呼び径 40mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 95 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 96 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径25mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 25mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 97 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径30mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 30mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 98 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径40mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 40mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 99 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 100 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5km 1 m3 当り						
(,)						
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5km 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 C0塊無筋	1	m3				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] = 5.000 km 片道運搬距離			
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 作業損耗費 良好			
[e] = 3 バックホウ規格 トラ型 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5）

【 第 101 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 102 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 103 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径30mm						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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径30mm		[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5）

【 第 104 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm						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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径40mm		[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5）

【 第 105 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 直管 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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] = 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5）

【 第 106 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化ビニル管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 3 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5）

【 第 107 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化ビニル管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 4 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5）

【 第 108 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm						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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化ビニル管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 6 呼び径区分 呼び径40mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 109 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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13mm		[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5）

【 第 110 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 111 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径25mm		[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5）

【 第 112 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径40mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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40mm		[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5）

【 第 113 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管布設(人力)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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 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5）

【 第 114 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管布設(人力)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				4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				4週8休補正(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm		[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5）

【 第 115 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管切断 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 116 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管切断 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 117 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ切り 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 118 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ切り 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 119 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm (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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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13mm			[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5）

【 第 120 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm (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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径32mm			[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5）

【 第 121 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm (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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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40mm			[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5）

【 第 122 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 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
特殊作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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] [A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用		[B] = 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5）

【 第 123 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm 鋳鉄管 呼び径200mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径200mm		[B] =	5 分岐呼び径 40mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 124 号 施工単価表 】						
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
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 [C] = 2 取付区分 筐のみ取付			[B] = 1 特殊作業員計上区分 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5）

【 第 125 号 施工単価表 】						
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径25mm						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	4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	4週8休補正(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 25mm [C] = 2 取付区分 筐のみ取付			[B] = 1 特殊作業員計上区分 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5）

【 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(超低騒音型)・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							4週8休補正(現場閉所 月単位)	
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)	
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)	
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18インチ(45cm)								
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5）

【 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(クワ型)[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)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
【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5）

【 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1.4m未満 ,)							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】							
振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5～0.6t							
振動コンバクタ[前進型] 機械質量40～60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
(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)							

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 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1.4m未満 ,)							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
レギュラーガソリン スタンド							
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] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm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] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				[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5）

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm (平均幅員1.4m未満 ,)							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】							
振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5～0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
(小口)再生As合材 分級型 粗粒度 20mm							
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 4 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm (平均幅員1.4m未満 ,)							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
レギュラーガソリン スタンド							
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] = 1 平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 26 材料 (小口)再生As合材(分級)(粗)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] = 4 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5）

【 第 5 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) ホイル幅1.4~3.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
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)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
タイヤローラ賃料(長期) 3~4t (排1・排2・排3・低騒・超低騒含)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 5 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] = 4 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5）

【第 6 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) ホイル幅1.4~3.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
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)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
タイヤローラ賃料(長期) 3~4t (排1・排2・排3・低騒・超低騒含)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 6 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] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4			[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5）

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)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)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
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)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
タイヤローラ賃料(長期) 3~4t (排1・排2・排3・低騒・超低騒含)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 7 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)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 粗粒度 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] = 26 材料 (小口)再生As合材(分級)(粗)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] = 4 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5）

【第 8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3.0m超)							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2.3～6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
タイヤローラ賃料(長期) 8～20t (排1・2・3・低騒・超低・2011・2014年含)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
ロードローラ賃料(長期) マダガ 10～12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 8 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3.0m超)							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] = 4 平均幅員 3.0m超				
[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] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4			[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5）

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm (平均幅員3.0m超)							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2.3～6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
タイヤローラ賃料(長期) 8～20t (排1・2・3・低騒・超低・2011・2014年含)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
ロードローラ賃料(長期) マダガ 10～12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)
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5）

【 第 9 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm (平均幅員3.0m超)							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 粗粒度 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] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 26 材料 (小口)再生As合材(分級)(粗)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] = 4 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5）

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm (平均幅員1.4m以上 ,)							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ュ[ｸｰﾗｰ型] 舗装幅1.4～3.0m							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式ｺﾝﾊﾟｲﾝﾄﾞ 型 3～4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm							

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 10 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm (平均幅員1.4m以上 ,)							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
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] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				
[A1] = 11 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm [J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし [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5）

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員1.4m以上 ,)							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ュ[ｸｰﾗｰ型] 舗装幅1.4～3.0m							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式ｺﾝﾊﾟｲﾝﾄﾞ 型 3～4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm							

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員1.4m以上 ,)							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
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				
[A1] = 10 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] = 4 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5）

【 第 12 号 施工パッケージ 】 舗装版切断 コンクリート舗装版 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(超低騒音型)・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							4週8休補正(現場閉所 月単位)	
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)	
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)	
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18インチ(45cm)								
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5）

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
掘削 オープンカット 破砕片除去無し 軟岩 1,000m3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(加-5)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]							
大型ブレイカ(ハ-スマシ含まず)[油圧式] 質量1300kg級							
その他(機械)							
【労務】							
運転手 (特殊)							4週8休補正(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 土質 軟岩				[J2] = 1 施工方法 オープンカット			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 14 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 現場制約あり							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
【労務】							
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 6 施工方法 現場制約あり				
[J5] = 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5）

【 第 15 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							4週8休補正(現場閉所 月単位)
【労務】							
普通作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
特殊作業員							4週8休補正(現場閉所 月単位)
【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			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その5）

【 第 16 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							4週8休補正(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							4週8休補正(現場閉所 月単位)
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 セメント種類 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		