

令和 8 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 8 年 12 月 25 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	2508100003							
配 水 施 設	配水管布設工 1 250 GX-DIP L=216.4m 配水管布設工 2 200 GX-DIP L=54.0m 既設管撤去工一式、既設管接続工13件							
工 事 場 所	佐賀市川副町大字鹿江、早津江地内							
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6）							
工 事 概 要	本工事は佐賀市川副町大字鹿江、早津江地内において、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=270.4m）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07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08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07年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和07年09月30日 上水道 / 令和08年03月30日 公共 / 令和07年09月30日 下水道 / 令和08年01月30日 治山林道

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

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=216.4m	式				1			明 1号	
配水管布設工2【補助】 250 GX-DIP L=54.0m	式				1			明 35号	
スクラップ費【補助】	式				1			明 63号	
既設管撤去工【単独】 250 DIP L=286.4m、 250 GP L=13.4m	式				1			明 64号	
スクラップ費【単独】	式				1			明 69号	
仮設工【単独】	式				1			明 70号	
交通誘導員等【補助】 配水管	式				1			明 74号	
交通誘導員等【単独】 配水管	式				1			明 75号	
既設管接続工【補助】 5件	式				1			明 76号	
既設管接続工【単独】 8件	式				1			明 81号	
交通誘導員等【補助】 給水管	式				1			明 86号	
交通誘導員等【単独】 給水管	式				1			明 87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6）

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					
直接工事費計									
共通仮設費計									
共通仮設費(積上げ)	式				1				
運搬費	式				1				
円形覆工板 2000用、 1500用	式				1				明 88 号
仮設ケーシング 2000用、 1500用	式				1				明 89 号
路面切削機 2.0m	式				1				明 90 号
共通仮設費(率化)	式				1				
共通仮設費率分	式				1				
純工事費	式				1				
現場管理費	式				1				
工事原価	式				1				
一般管理費等	式				1				

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		
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 】	週休2日(現場閉所 月単位):R07.07~
< 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6）

【 第 1 号 明細書 】									
配水管布設工 1 【補助】 250 GX-DIP L=216.4m									
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		
配水管布設工 1 250 GX-DIP L=216.4m	式				1			明 2 号	
推進工 1 400 SP L=19.45m	式				1			明 14 号	
立坑工 鋼製ケーシング	式				1			明 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6）

【 第 2 号 明細書 】										
配水管布設工 1 250 GX-DIP L=216.4m										
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						
土工	式				1				明 3 号	
復旧工	式				1				明 4 号	
土留工	式				1				明 5 号	
管材料	式				1				明 6 号	
管布設工	式				1				明 7 号	
既設管接続工	式				1				明 11 号	
泥吐弁設置工	式				1				明 12 号	
計										

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 3 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				403			P 1 号	
舗装切断汚泥処分運搬	m3				0.92			単 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 ｸｰﾗ 山積0.28m3	m2				138			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				13			施 2 号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				185			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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				36			施 5 号	
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				41			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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				54			単 3 号	
発生土処理 4～10t積	m3				139			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6）

【 第 4 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	138			施 13 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	1.7			施 14 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	137			施 15 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	1.7			施 16 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	137			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	137			P 4 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	2.0			P 1 号				
舗装切断汚泥処分運搬	m3	0.01			単 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	6.0			施 1 号				
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5km	m3	0.26			施 2 号				
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	0.04			施 4 号				
発生土処理 4～10t積	m3	0.04			代 2 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	6.0			施 17 号				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 4 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1.4~3.0m以下	m2				6.0			P 5号	
路面切削 全面切削6cm以下(400m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2				638			P 6号	
殻運搬(路面切削) DID区間無 運搬距離5.0km以下	m3				31			P 7号	
産廃受入料金(柳西村土木建設 リサイクル事業所 AS塊)	m3				31				処
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				638			P 8号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄鉛 加圧 昼間 時間制約無	m				191			施 18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				193			施 19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				15			施 20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				33			施 21号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

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

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 6 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、ボルト	本				35				管
G X 形 直管 1種 250×5.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ボルト	本				19				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				8				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				2				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				2				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				4				管
G X 形 継輪 250 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				2				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				1				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				2				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 250 ロッキング、ロッキングストップ	台				2				管
G X 形用押輪 250 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				19				管
G-Link 250 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				14				管
G X 形用ライナ 250	ヶ				5				管

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 6 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 形用挿し口リング 250 タッピンねじタイプ	ヶ				19				管
推力伝達リング 250用 キャスター付き	個				20				
仕切弁一式 H=860 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				2				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				2				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				186				
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 7 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径250mm クレーン付トラック使用	m				197			施 24 号	
水道管挿入工 呼び径250mm 耐震継手	m				19			単 6 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径250mm	口				54			施 25 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径250mm	口				19			施 26 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径250mm	口				14			施 27 号	
G X 形継手挿口加工 呼び径250mm タビソねじ式	口				19			施 28 号	
鑄鉄管切断・溝切り加工 (N S 形・G X 形/専用工具使用) 切断・溝切り2工程	口				19			施 29 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径250mm	口				11			施 30 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径250mm クレーン付トラック使用	基				2			施 31 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250 x 350	箇所				2			代 3 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径250mm 管長5m 固定用ゴムパッド	m				197			施 32 号	
管明示テープ工 250 上水道用(西暦年表示)	m				197			代 4 号	
管明示シート	m				186			施 33 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6）

【 第 7 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		
管防護工	式				1			明 8 号	
空気弁設置工	式				1			明 9 号	
空気弁設置工	式				1			明 10 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 8号 明細書 】 管防護工										1 式 当り
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準	
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2				4.0			P 9号		
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 21-8-25(20) 高炉B WC55	m3				0.9			P 10号		
計										

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 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
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 5 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 35 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 6 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 10 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 5 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 35 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 6 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 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 受挿し片落管 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 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 200×90° 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 短管1号 GF 7.5K 200 内面粉体	ヶ				1				管
G X 形用押輪 200 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				4				管
G-Link 250 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K (F 12) 200	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 200	枚				1				管
パッキン 7.5k 200 SBR t=3mm	枚				1				管
割T字管 副弁なし D I P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				2.6				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 11 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		
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	m				2.6			施 36 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径200mm	口				4			施 37 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径250mm	口				1			施 27 号	
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	基				1			施 38 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1060 4段枠 250×350	箇所				1			代 7 号	
不断水連絡 250×200	箇所				1			施 39 号	
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	m				2.6			施 40 号	
管明示テープ工 200 上水道用(西暦年表示)	m				2.6			代 8 号	
管明示シート	m				2.6			施 33 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 12 号 明細書 】								1 式 当り	
泥吐弁設置工									
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		
G X 形 直管 S種 100×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杵ダ	本				1				管
G X 形 乙字管 100 H=300	ヶ				1				管
G X 形 曲管 100×90° 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 100 ロッキング、ロッキングストップ-	台				1				管
G X 形用押輪 100 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				3				管
G-Link 100 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G X 形用ライナ 100	ヶ				1				管
K 形 直管 3種 100×4.0m 内面粉体	本				2				管
K 形 曲管 100×45° 内面粉体	ヶ				2				管
K 形 継輪 100 内面粉体	ヶ				1				管
K 形 特殊押輪 100 ワイド ゴム輪、ボルトナット	組				6				管
仕切弁筐一式 H=810 3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6）

【 第 12 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		
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				11				
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				12			施 41 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径100mm	口				1			施 42 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				3			施 43 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	口				1			施 44 号	
メカニカル継手 呼び径100mm 丸外充填工無	口				6			施 45 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm	口				4			施 46 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 47 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=810 3段枠 250×350	箇所				1			代 9 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				12			施 48 号	
管明示テープ工 100 上水道用(西暦年表示)	m				12			代 10 号	
管明示シート	m				11			施 33 号	
管防護工	式				1			明 13 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【第 12 号 明細書】 (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		
計						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 13 号 明細書 】									
管防護工									
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		
松杭 120×2m 先端加工費、皮むき費を含む	本				1				
木杭打工(バックホウ使用)	本				1			施 49 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クワッチャリ 再C-40	m2				0.30			P 11 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2				0.79			P 9 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 21-8-25(20) 高炉B WC55	m3				0.08			P 10 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 14 号 明細書 】									
推進工 1 400 SP L=19.45m									
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					
推進工（タイプ -2） 低耐荷力推進工法 圧入式・泥水排土方式	式				1				明 15 号
仮設備工（タイプ -2） 低耐荷力推進工法 圧入式・泥水排土方式	式				1				明 18 号
推進水替工	式				1				明 20 号
補助工法 地盤改良	式				1				明 21 号
充填工 推進及び小口径推進工事	式				1				明 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6）

【 第 15 号 明細書 】									
推進工（タイプ -2）低耐荷力推進工法 圧入式・泥水排土方式									
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		
推進工法用鋼管（STK400） 400mm×7.9mm×1.0m 開先加工	本				20				
誘導管推進工 呼び径400mm 推進延長19.45m	m				19.45			施 50 号	
埋設管推進工 呼び径400mm 推進延長19.45m	m				19.45			単 7 号	
ケーシング類撤去工(低耐荷力圧入二工程)	m				19.45			単 10 号	
滑材注入工 呼び径400mm	m				19.45			単 11 号	
作泥材工	式				1			単 13 号	
発生土処理	式				1			明 16 号	
泥水処分工	式				1			明 17 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 16 号 明細書 】									
発生土処理									
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					
発生土処理 4～10t積	m3				2.5			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6）

【 第 17 号 明細書 】									
泥水処分工									
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		
泥水吸排車運転 4 t 車	m3				9.3			単 15 号	
泥水処分費 中間処理 佐賀環境整備(株)	m3				9.3				処
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 18 号 明細書 】									
仮設備工（タイプ -2）低耐荷力推進工法 圧入式・泥水排土方式									
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		
坑口工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径400mm	箇所				2			施 55 号	
鏡切り工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径400mm 小型立坑(鋼製ケージ)	箇所				2			施 58 号	
推進設備工(低耐荷力圧入二工程)	箇所				1			単 16 号	
パス掘削ヘッド据付工	箇所				1			単 17 号	
パス掘削ヘッド撤去工	箇所				1			単 18 号	
泥水設備工	箇所				1			単 19 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 19 号 明細書 】									
配管損料									
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		
配管損料 1現場当り	式				1				
配管損料 供用日当り	日								
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 20 号 明細書 】									
推進水替工									1 式 当り
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポンプ運転工 作業時排水 排水量0～40未満 計	日							施 60 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 21 号 明細書 】									
補助工法 地盤改良									
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		
薬液注入工 NO.1 発進立坑 坑口	式				1			明 22 号	
薬液注入工 NO.2 到達立坑 坑口	式				1			明 23 号	
注入設備据付・解体工(車上) 二重管スリット工法	現場				1			単 28 号	
排水汚泥土処理	日							施 66 号	
観測井戸	式				1			明 24 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 22 号 明細書 】									
薬液注入工 NO.1 発進立坑 坑口									
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		
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セツト	本				5			施 61 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 23 号 明細書 】									
薬液注入工 NO.2 到達立坑 坑口									
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		
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット	本				3			施 65 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 24 号 明細書 】									
観測井戸									
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		
保孔管 地表 VP スレ-ナ現場加工有り	m				6.829			P 12 号	
観測井削孔費	箇所				1			単 30 号	
トラック損料	日							単 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6）

【 第 25 号 明細書 】									
充填工 推進及び小口径推進工事									
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					
充填工 推進及び小口径推進工事 ア材別	m3				1.2			施 67 号	
充填設備据付撤去工	箇所				1			施 68 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 26 号 明細書 】									
立坑工 鋼製ケーシング									
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		
立坑工 NO.1 発進立坑 2000	式				1			明 27 号	
立坑工 NO.2 到達立坑 1500	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6）

【 第 27 号 明細書 】									
立坑工 NO.1 発進立坑 2000									
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 28 号	
復旧工	式				1			明 29 号	
ケーシング立坑(タイプ) 2000	式				1			明 30 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 28 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				7.3			P 1号	
舗装切断汚泥処分運搬	m3				0.02			単 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 ｸｰﾗ 山積0.28m3	m2				4.0			施 1号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5km	m3				0.40			施 2号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				4.4			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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				0.40			施 5号	
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				1.2			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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				1.6			単 3号	
発生土処理 4～10t積	m3				3.0			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6）

【 第 29 号 明細書 】									
復旧工									
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		
路盤工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワツァーソ	m2				4.0			施 69 号	
路盤工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m 粒調砕石	m2				4.0			施 70 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				4.0			P 13 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				4.0			P 14 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 30 号 明細書 】									
ケーシング立坑（タイプ ） 2000									
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					
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm	m				5.09			施 71 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径2000mm	m				0.92			施 72 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	箇所				2			施 73 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	箇所				1			施 75 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	箇所				1			施 77 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 1 号	
圧入掘削設備	箇所				1			C 2 号	
鋼製ケーシング存置	m				6.40			C 3 号	
仮設ケーシング損料	式				1			C 4 号	
立坑排水	箇所				1			C 5 号	
排水運搬処理 呼び径2000mm	箇所				1			単 31 号	
円形覆工板 呼び径2000mm	箇所				1			C 6 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-L型 山積0.28m3	m3				14			施 88 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6）

【 第 30 号 明細書 】 (続 き)

ケーシング立坑（タイプ ） 2000

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		
発生土処理 4~10t積	m3				19			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6）

【 第 31 号 明細書 】									
立坑工 NO.2 到達立坑 1500 (,)									
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		
土工	式				1			明 32 号	
復旧工	式				1			明 33 号	
ケーシング立坑(タイプ) 1500	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6）

【 第 32 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				5.6			P 1号	
舗装切断汚泥処分運搬	m3				0.01			単 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 ｸｰﾗ 山積0.28m3	m2				2.3			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				0.24			施 2号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				2.6			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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				0.24			施 5号	
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				0.72			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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				0.96			単 3号	
発生土処理 4～10t積	m3				1.8			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6）

【 第 33 号 明細書 】									
復旧工									
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		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワツァーソ	m2				2.3			施 13 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				2.3			施 15 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				2.3			P 13 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				2.3			P 14 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 34 号 明細書 】									
ケーシング立坑（タイプ ） 1500									
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		
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1500mm	m				4.83			施 89 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	m				0.90			施 90 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	箇所				2			施 91 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	箇所				1			施 92 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	箇所				1			施 94 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 7 号	
圧入掘削設備	箇所				1			C 8 号	
鋼製ケーシング存置	m				6.10			C 9 号	
仮設ケーシング損料	式				1			C 10 号	
立坑排水	箇所				1			C 5 号	
排水運搬処理 呼び径1500mm	箇所				1			単 34 号	
円形覆工板 呼び径1500mm	箇所				1			C 11 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-L型 山積0.28m3	m3				7.7			施 88 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【第 34 号 明細書】 (続 き)

ケーシング立坑（タイプ ） 1500

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		
発生土処理 4～10t積	m3				10			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6）

【 第 35 号 明細書 】									
配水管布設工 2 【補助】 250 GX-DIP L=54.0m									
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		
配水管布設工 2 250 GX-DIP L=54.0m	式				1			明 36 号	
推進工 2 400 SP L=19.15m	式				1			明 44 号	
立坑工 鋼製ケーシング	式				1			明 56 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 36 号 明細書 】									
配水管布設工 2 250 GX-DIP L=54.0m									
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 37 号	
復旧工	式				1			明 38 号	
管材料	式				1			明 39 号	
管布設工	式				1			明 40 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 37 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				44			P 1 号	
舗装切断汚泥処分運搬	m3				0.09			単 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 ｸｰﾗ 山積0.28m3	m2				15			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5km	m3				1.2			施 2 号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				19			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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				4.0			施 5 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	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 BH=0.2 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				4.1			単 3 号	
発生土処理 4～10t積	m3				13			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6）

【 第 38 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 再生クマツァーラソ	m2	15			施 13 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	4.7			施 14 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	10			施 15 号				
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2	4.7			施 101 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	10			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	10			P 4 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	2.7			P 1 号				
舗装切断汚泥処分運搬	m3	0.01			単 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	25			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	1.1			施 2 号				
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	0.15			施 4 号				
発生土処理 4～10t積	m3	0.15			代 2 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	25			施 17 号				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 38 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		
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				25			P 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6）

【 第 39 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、ホルト	本				3				管
G X 形 直管 1種 250×5.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ホルト	本				19				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				4				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				2				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				2				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				2				管
G X 形 継輪 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 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				2				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 250 ロッキング、ロッキングストップ	台				1				管
G X 形用押輪 250 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ホルトナット	ヶ				10				管
G-Link 250 ゴム輪、ホルトナット	ヶ				12				管
G X 形用ライナ 250	ヶ				2				管
G X 形用挿しロッキング 250 タッピンねじタイプ	ヶ				19				管

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 39 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		
推力伝達リング 250用 キャスター付き	個				20				
仕切弁筐一式 H=860 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				20				
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 40 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径250mm クレーン付トラック使用	m				34			施 24 号	
水道管挿入工 呼び径250mm 耐震継手	m				19			単 6 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径250mm	口				22			施 25 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径250mm	口				10			施 26 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径250mm	口				12			施 27 号	
G X 形継手挿口加工 呼び径250mm タビソねじ式	口				19			施 28 号	
鑄鉄管切断・溝切り加工 (N S 形・G X 形/専用工具使用) 切断・溝切り2工程	口				19			施 29 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径250mm	口				8			施 30 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径250mm クレーン付トラック使用	基				1			施 31 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250 x 350	箇所				1			代 3 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径250mm 管長5m 固定用ゴムパッド	m				34			施 32 号	
管明示テープ工 250 上水道用(西暦年表示)	m				34			代 4 号	
管明示シート	m				20			施 33 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 40 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		
管防護工	式				1			明 41 号	
空気弁設置工	式				1			明 42 号	
空気弁設置工	式				1			明 43 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 41 号 明細書 】									
管防護工								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		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2				3.9			P 9 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 21-8-25(20) 高炉B WC55	m3				0.89			P 10 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 42 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 75×500H 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 5 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 35 号	
空気弁管据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 6 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 43 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
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 5 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 35 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 6 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 44 号 明細書 】									
推進工 2 400 SP L=19.15m									
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					
推進工（タイプ -2） 低耐荷力推進工法 圧入式・泥水排土方式	式				1				明 45 号
仮設備工（タイプ -2） 低耐荷力推進工法 圧入式・泥水排土方式	式				1				明 48 号
推進水替工	式				1				明 50 号
補助工法 地盤改良	式				1				明 51 号
充填工 推進及び小口径推進工事	式				1				明 55 号
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 45 号 明細書 】									
推進工（タイプ -2）低耐荷力推進工法 圧入式・泥水排土方式									
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		
推進工法用鋼管（STK400） 400mm×7.9mm×1.0m 開先加工	本				20				
誘導管推進工 呼び径400mm 推進延長19.15m	m				19.15			施 102 号	
埋設管推進工 呼び径400mm 推進延長19.15m	m				19.15			単 36 号	
ケーシング類撤去工(低耐荷力圧入二工程)	m				19.15			単 38 号	
滑材注入工 呼び径400mm	m				19.15			単 39 号	
作泥材工	式				1			単 13 号	
発生土処理	式				1			明 46 号	
泥水処分工	式				1			明 47 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 46 号 明細書 】 発生土処理									
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		
発生土処理 4～10t積	m3				2.4			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6）

【 第 47 号 明細書 】 泥水処分工									
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					
泥水吸排車運転 4 t 車	m3				単 15 号				
泥水処分費 中間処理 佐賀環境整備(株)	m3					処			
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 48 号 明細書 】									
仮設備工（タイプ -2）低耐荷力推進工法 圧入式・泥水排土方式									
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		
坑口工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径400mm	箇所				2			施 55 号	
鏡切り工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径400mm 小型立坑(鋼製ケージ)	箇所				2			施 58 号	
推進設備工(低耐荷力圧入二工程)	箇所				1			単 41 号	
パス掘削ヘッド据付工	箇所				1			単 17 号	
パス掘削ヘッド撤去工	箇所				1			単 18 号	
泥水設備工	箇所				1			単 42 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 49 号 明細書 】									
配管損料									
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					
配管損料 1現場当り	式				1				
配管損料 供用日当り	日								
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 50 号 明細書 】										1 式 当 り	
推 進 水 替 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				
ポンプ運転工 作業時排水 排水量0～40未満 計	日								施 60 号		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 51 号 明細書 】									
補助工法 地盤改良									
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		
薬液注入工 NO.4 発進立坑 坑口	式				1			明 52 号	
薬液注入工 NO.3 到達立坑 坑口	式				1			明 53 号	
注入設備据付・解体工(車上) 二重管スリット工法	現場				1			単 28 号	
排水汚泥土処理	日							施 66 号	
観測井戸	式				1			明 54 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 52 号 明細書 】									
薬液注入工 NO.4 発進立坑 坑口									
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		
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット	本				5			施 106 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 53 号 明細書 】									
薬液注入工 NO.3 到達立坑 坑口									
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					
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セツト	本				3			施 107 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 54 号 明細書 】									
観測井戸		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		
保孔管 地表 VP スレナ現場加工有り	m				7.418			P 12 号	
観測井削孔費	箇所				1			単 45 号	
トラック損料	日							単 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6）

【 第 55 号 明細書 】									
充填工 推進及び小口径推進工事									
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		
充填工 推進及び小口径推進工事 ア材別	m3				1.1			施 67 号	
充填設備据付撤去工	箇所				1			施 68 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 56 号 明細書 】									
立坑工 鋼製ケーシング									
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		
立坑工 NO.4 発進立坑 2000	式				1			明 57 号	
立坑工 NO.3 到達立坑 1500	式				1			明 59 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 57 号 明細書 】									
立坑工 NO.4 発進立坑 2000									
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 28 号	
復旧工	式				1			明 29 号	
ケーシング立坑（タイプ） 2000	式				1			明 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6）

【 第 58 号 明細書 】									
ケーシング立坑（タイプ ） 2000									
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					
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm	m				5.75			施 71 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径2000mm	m				0.85			施 72 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	箇所				2			施 73 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	箇所				1			施 75 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	箇所				1			施 77 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 1 号	
圧入掘削設備	箇所				1			C 2 号	
鋼製ケーシング存置	m				7.00			C 12 号	
仮設ケーシング損料	式				1			C 4 号	
立坑排水	箇所				1			C 5 号	
排水運搬処理 呼び径2000mm	箇所				1			単 31 号	
円形覆工板 呼び径2000mm	箇所				1			C 13 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				16			施 88 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 58 号 明細書 】

（ 続 き ）

ケーシング立坑（タイプ ） 2000

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		
発生土処理 4～10t積	m3				21			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6）

【 第 59 号 明細書 】										
立坑工 NO.3 到達立坑 1500										
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 60 号	
復旧工	式				1				明 61 号	
ケーシング立坑（タイプ） 1500	式				1				明 62 号	
計										

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 60 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				5.6			P 1 号	
舗装切断汚泥処分運搬	m3				0.01			単 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				2.3			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				0.12			施 2 号	
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				2.7			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 クラ型 山積0.28m3	m3				0.68			施 5 号	
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				1.4			代 1 号	
発生土処理 4～10t積	m3				1.1			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6）

【 第 61 号 明細書 】									
復旧工									
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		
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				2.3			施 13 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				2.3			施 14 号	
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				2.3			施 101 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 62 号 明細書 】									
ケーシング立坑（タイプ ） 1500									
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		
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1500mm	m				5.47			施 109 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	m				0.85			施 110 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	箇所				3			施 91 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	箇所				1			施 111 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 7 号	
圧入掘削設備	箇所				1			単 46 号	
鋼製ケーシング存置	m				7.6			C 14 号	
立坑排水	箇所				1			C 5 号	
排水運搬処理 呼び径1500mm	箇所				1			単 34 号	
円形覆工板 呼び径1500mm	箇所				1			C 15 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 加-ラ型 山積0.28m3	m3				8.7			施 88 号	
発生土処理 4～10t積	m3				11			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6）

【 第 63 号 明細書 】									
スクラップ費【補助】									
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		
スクラップ費 鋳鉄管 故鉄A	t				-5.5				諸×
スクラップ費 鉄 ヘビーH1	t				-3.6				諸×
現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離8km	回				3			施 113 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 64 号 明細書 】									
既設管撤去工【単独】 250 DIP L=286.4m、 250 GP L=13.4m									
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 65 号	
復旧工	式				1			明 66 号	
土留工	式				1			明 67 号	
既設管撤去工	式				1			明 68 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 65 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				592			P 1 号	
舗装切断汚泥処分運搬	m3				1.3			単 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 ｸｰﾗ 山積0.28m3	m2				177			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5km	m3				17			施 2 号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				228			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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				1.9			施 5 号	
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				120			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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				69			単 3 号	
発生土処理 4～10t積	m3				94			代 2 号	
開削水替	日							C 16 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 66 号 明細書 】									
復旧工									
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		
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				177			施 13 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				2.5			施 14 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				173			施 15 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				1.5			代 11 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				2.5			施 16 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				1.5			施 116 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				173			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				173			P 4 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				16			P 1 号	
舗装切断汚泥処分運搬	m3				0.03			単 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 トラ 山積0.28m3	m2				11			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				0.64			施 2 号	
バックホウ掘削積込 トラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				0.13			施 4 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 66 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		
発生土処理 4～10t積	m3				0.13			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				6.3			施 117 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				5.5			施 17 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				8.5			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				3.3			P 13 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				3.3			P 14 号	
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	m2				349			P 6 号	
殻運搬(路面切削) DID区間無 運搬距離5.0km以下	m3				17			P 7 号	
産廃受入料金(柳西村土木建設 リサイクル事業所 AS塊)	m3				17				処
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				349			P 8 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・加ムリ- 昼間 時間制約無	m				103			施 18 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				103			施 19 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				2.8			施 118 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 66 号 明細書 】 (続 き)									
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	数 量	単 価	金 額		
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 計	m				33			施 21 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 67 号 明細書 】									
土留工									
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					
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下 K形管帽取付	式				1			単 49 号	
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下 K形管帽取付	式				1			単 50 号	
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下 特押(2ツ割)取付 計	式				1			単 51 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 68 号 明細書 】								1 式 当 り	
既設管撤去工									
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		
K形 帽 250 内面粉体 特殊押輪付	ヶ				2				管
松杭 150×3m 先端加工費、皮むき費を含む	本				4				
特殊押輪（2ッ割） 250	ヶ				1				管
メカニカル継手 呼び径250mm 珪外充填工無	口				3			施 119 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				3.0			施 32 号	
木杭打工(バックホウ使用)	本				4			施 120 号	
鑄鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径250mm	口				2			施 121 号	
ダクタイル鑄鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径250mm (エンジンカッター使用)	口				51			施 122 号	
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径250mm	m				286			施 123 号	
鋼管(STW370)切断(撤去管) 呼び径250mm 直切り	口				3			施 124 号	
撤去管吊上げ積込み(鋼管) 機械力 A種 呼び径250mm 標準延長5.5m クレーン付トラック使用	m				13			施 125 号	
橋脚撤去(パイプロハンマによる引抜き) 陸上施工 引抜長=3m 電動式60kW	本				1			単 52 号	
充填材注入塩ビ管設置工	m				4.5			施 126 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 68 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管撤去工					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		
コンクリート充填工	式				1			施 127 号	
鋼管(STW370)切断(撤去管) 呼び径80mm 直切り	口				2			施 128 号	
撤去管吊上げ積込み(鋼管) 機械力 A種 呼び径80mm 標準延長5.5m クレーン付トラック使用	m				5.0			施 129 号	
足場・防護 シート 0.5月以下 足場使用回数1回 計	m2				11			P 16 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 69 号 明細書 】									
スクラップ費【単独】									
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		
スクラップ費 鋳鉄管 故鉄A	t				-10				諸×
スクラップ費 鉄 ヘビーH1	t				-0.88				諸×
現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離8km	回				3			施 113 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 70 号 明細書 】									
仮設工【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 71 号	
復旧工	式				1			明 72 号	
仮設工	式				1			明 73 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 71 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				5.2			P 1 号	
舗装切断汚泥処分運搬	m3				0.01			単 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 ｸﾗｰ 山積0.28m3	m2				1.0			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5km	m3				0.1			施 2 号	
バックホウ掘削積込 ｸﾗｰ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				0.73			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 ｸﾗｰ型 山積0.28m3	m3				0.07			施 5 号	
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				0.2			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 ｸﾗｰ型 山積0.28m3	m3				0.16			単 3 号	
発生土処理 4～10t積	m3				0.51			代 2 号	
開削水替	日							C 16 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 72 号 明細書 】									
復旧工									
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		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワツァーソ	m2				1.0			施 13 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 15 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				1.0			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				1.0			P 4 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 73 号 明細書 】									1 式 当 り
仮設工									
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		
メカキャップ 75 内外粉 離防付	ヶ				1				管
松杭 90×1.5m 先端加工費、皮むき費を含む	本				1				
サドル分水栓 SGP・VP用 75×30	ヶ				1				管
ポリエチレン管 1種2層 30	m				4.0				管
S K Xエルボ P30 90° ストップリング付き	ヶ				3				管
P Eメーターユニオン(耐震型) 30	ヶ				1				管
青銅製バルブ ゲート式 5k 30	ヶ				1				管
S K Xバルブソケット P30 ストップリング付き	ヶ				2				管
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				1			施 130 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				0.5			施 131 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径75mm	口				2			施 132 号	
人力杭打込 末口 60を超え90以下 杭長1.5m 根入率80～100%	本				1			施 133 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径30mm	m				4.0			施 134 号	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 73 号 明細書 】 仮設工		(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		
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm	口				11			施 135 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm ビニル管 呼び径75mm	箇所				1			施 136 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 74 号 明細書 】 交通誘導員等【補助】 配水管 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								週休2日(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6）

【 第 75 号 明細書 】									
交通誘導員等【単独】 配水管									
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								週休2日(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6）

【 第 76 号 明細書 】									
既設管接続工【補助】 5件									
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 77 号	
管材料	式				1			明 78 号	
管布設工	式				1			明 79 号	
復旧工	式				1			明 80 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 77 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	12			P 1 号				
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	m	8.8			P 17 号				
舗装切断汚泥処分運搬	m3	0.02			単 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 ｸﾗｰ 山積0.28m3	m2	2.8			施 1 号				
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無	m3	0.16			施 137 号				
掘削 オープンカット 破砕片除去無し 軟岩 1,000m3未満	m3	1.1			P 18 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	0.30			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	0.16			施 138 号				
バックホウ掘削積込 ｸﾗｰ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	4.5			施 4 号				
床掘り 土砂 現場制約あり	m3	0.28			P 19 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 ｸﾗｰ型 山積0.28m3	m3	0.34			施 5 号				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 ｸﾗｰ型 山積0.28m3	m3	1.3			施 8 号				
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3	0.86			代 1 号				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 77 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当り	
土工		(,)			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		
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	m3				0.28			P 20 号	
発生土処理 4～10t積	m3				2.2			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				2.8			単 3 号	
インターロッキングブロック撤去工(労力のみ) 小規模 撤去、再利用目的 計	m ²				0.80				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 78 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			
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				7.4					
サドル分水栓 D I P用 250×20	ヶ				5				管	
H I V P 20	m				3.0				管	
H I エルボ 20	ヶ				6				管	
H I 径違ソケット 20×13	ヶ				3				管	
G N付H I シモク 13	ヶ				3				管	
ポリエチレン管 1種2層 20	m				15				管	
P E ロングバンド(耐震型) 20×60°	ヶ				3				管	
P E ソケット(耐震型) 20	ヶ				2				管	
P E メーターユニオン(耐震型) 20	ヶ				5				管	
直結止水栓 ボール副栓付 20×13	ヶ				3				管	
量水器筐 FCD(蓋カラーなし) 20用	ヶ				1					
S K Xパイプエンド P20 ストップリング付き	ヶ				2				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6）

【第78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	数 量	単 価	金 額		
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 79 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				7.4			施 33 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				15			施 139 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				12			施 140 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m				3.0			施 141 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm	口				3			施 142 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	口				15			施 143 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm 1箇所(2口)	箇所				3			施 144 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm 1箇所(2口)	箇所				3.5			施 145 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				5			施 146 号	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径20mm	箇所				3			施 147 号	
不断水工 20 圧着機	箇所				2			代 12 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 80 号 明細書 】									
復旧工									
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		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワツァーソ	m2				2.8			施 13 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				2.8			施 15 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				2.8			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1.4m未満	m2				2.8			P 3 号	
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 10 c m	m2				1.6			代 13 号	
イタ-ロッキン グ ロック設置工 小規模 t=6cm 再使用 直線配置	m ²				0.80				
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 81 号 明細書 】									
既設管接続工【単独】 8件									
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 82 号	
管材料	式				1			明 83 号	
管布設工	式				1			明 84 号	
復旧工	式				1			明 85 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 82 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	95			P 1 号				
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	m	42			P 17 号				
舗装切断汚泥処分運搬	m3	0.21			単 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 ｸﾗｰ 山積0.28m3	m2	22			施 1 号				
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無	m3	0.80			施 137 号				
掘削 オープンカット 破砕片除去無し 軟岩 1,000m3未満	m3	7.2			P 18 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	2.0			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	0.80			施 138 号				
バックホウ掘削積込 ｸﾗｰ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	21			施 4 号				
床掘り 土砂 現場制約あり	m3	3.8			P 19 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 ｸﾗｰ型 山積0.28m3	m3	2.2			施 5 号				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 ｸﾗｰ型 山積0.28m3	m3	4.1			施 8 号				
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3	2.3			代 1 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6）

【 第 82 号 明細書 】 (続 き)									
土工									
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		
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	m3				3.3			P 20 号	
発生土処理 4～10t積	m3				15			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				18			単 3 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 83 号 明細書 】									
管材料									
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		
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				39				
サドル分水栓 D I P用 250×20	ヶ				8				管
H I 径違ソケット 20×13	ヶ				6				管
H I キャップ 13	ヶ				13				管
ポリエチレン管 1種2層 20	m				97				管
P E ロングバンド(耐震型) 20×60°	ヶ				8				管
P E 径違メーターユニオン(耐震型) 13×20P	ヶ				6				管
P E メーターユニオン(耐震型) 20	ヶ				8				管
接合ユニオン PE×VP(耐震型) 20	ヶ				6				管
直結止水栓 ボール副栓付 20×13	ヶ				8				管
量水器筐 FRP 13,20用	ヶ				2				
量水器筐 FCD(蓋カラーなし) 20用	ヶ				6				
S K ジョイント ショート V13 適合管種	ヶ				8				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6）

【 第 83 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	数 量	単 価	金 額		
メーター用閉栓プラグ 13	ヶ				2				管
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 84 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				39			施 33 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				97			施 139 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				28			施 140 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm	口				19			施 142 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	口				6			施 143 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm 1箇所(2口)	箇所				15			施 144 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm 1箇所(2口)	箇所				4			施 145 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				8			施 146 号	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径20mm	箇所				8			施 147 号	
不断水工 13 圧着機	箇所				8			代 14 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 85 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	18			施 13 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	2.6			施 15 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	15			代 15 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	2.6			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1.4m未満	m2	18			P 3 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	62			P 1 号				
舗装切断汚泥処分運搬	m3	0.14			単 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	34			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	2.6			施 2 号				
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	0.76			施 4 号				
発生土処理 4～10t積	m3	0.76			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	34			施 117 号				
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 10 c m	m2	13			代 13 号				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 85 号 明細書 】 (続 き)									
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	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				34			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				34			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				8.8			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				4.4			施 116号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 87 号 明細書 】									
交通誘導員等【単独】 給水管									
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		
交通誘導警備員B	人								週休2日(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6）

【 第 88 号 明細書 】									
円形覆工板 2000用、 1500用									
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					
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離8.5km 割増なし	t				1.91			施 148 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	t				1.91			施 149 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 89 号 明細書 】									
仮設ケーシング 2000用、 1500用									
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		
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離8.5km 割増なし	t				3.32			施 148 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	t				3.32			施 149 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 1 号 C代価表 】						
底盤コンクリート						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
底盤コンクリート打設工					施 79 号	
計	3.1	m3				
単位当たり						
[条件] [A] = 3 底盤コンクリート寸法 呼び径2000mm 厚さ1.0m						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 2 号 C代価表 】						
圧入掘削設備						
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
機械設置撤去工 呼び径2000mm	1	回			施 80 号	
機械退避・再設置工 呼び径2000mm	2	回			施 81 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 箇所 圧入掘削設備施工数量			[B] = 1.000 回		機械設置撤去工数量	
[C] = 2.000 回 機械退避・再設置工数量			[D] = 3 呼び径 2000mm			
[a] = 2 圧入機規格 回転圧入機			[Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 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6）

【 第 3 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置						6.4 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径2000mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径2000mm t=16mm	6.4	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6.400 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 6.400 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 3 呼び径 2000mm	刃先の使用数量		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 4 号 C代価表 】						
仮設ケーシング損料						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設ケーシング損料 呼び径2000mm t=16mm L=2.5m	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 3 呼び径 2000mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 5 号 C代価表 】						
立坑排水						
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
うわ水排水工	1	箇所			施 82 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 箇所 立坑排水施工数量 [C] = 0.000 m3 排水処理費数量			[B] = 1.000 箇所 [Xc] = 3 ラフレソレン		うわ水排水工数量 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6）

【 第 6 号 C代価表 】						
円形覆工板 呼び径2000mm						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
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	1	箇所			施 84 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 85 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	14	回			施 86 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 87 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径 2000mm		[B] = 1.000 箇所		円形覆工板設置工数量		
[C] = 1.000 箇所 円形覆工板撤去工数量		[D] = 14.000 回		円形覆工板開閉工数量		
[a] = 0.800 月 円形覆工板賃料数量		[b] = 1.000 枚		円形覆工板整備料数量		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 7 号 C代価表 】						
底盤コンクリート						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
底盤コンクリート打設工					施 79 号	
計	1.8	m3				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 底盤コンクリート寸法 呼び径1500mm 厚さ1.0m						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 8 号 C代価表 】						
圧入掘削設備						
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
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 95 号	
機械退避・再設置工 呼び径1500mm	2	回			施 96 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 箇所 圧入掘削設備施工数量			[B] = 1.000 回		機械設置撤去工数量	
[C] = 2.000 回 機械退避・再設置工数量			[D] = 1 呼び径 1500mm			
[a] = 2 圧入機規格 回転圧入機			[Xc] = 3		ラフレソクレン規格区分 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6）

【 第 9 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置						6.1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径1500mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径1500mm t=12mm	6.1	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6.100 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 6.100 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 1 呼び径 1500mm	刃先の使用数量		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 10 号 C代価表 】						
仮設ケーシング損料						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設ケーシング損料 呼び径1500mm L=2.5m	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 呼び径 1500mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 11 号 C代価表 】						
円形覆工板 呼び径1500mm						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
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 97 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 98 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	4	回			施 99 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 100 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径 1500mm		[B] = 1.000 箇所		円形覆工板設置工数量		
[C] = 1.000 箇所 円形覆工板撤去工数量		[D] = 4.000 回		円形覆工板開閉工数量		
[a] = 0.400 月 円形覆工板賃料数量		[b] = 1.000 枚		円形覆工板整備料数量		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 12 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置						7.8 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径2000mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径2000mm t=16mm	7.8	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7.800 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 7.800 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 3 呼び径 2000mm	刃先の使用数量		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 13 号 C代価表 】						
円形覆工板 呼び径2000mm						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
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	1	箇所			施 84 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 85 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	14	回			施 86 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 108 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径 2000mm		[B] = 1.000 箇所		円形覆工板設置工数量		
[C] = 1.000 箇所 円形覆工板撤去工数量		[D] = 14.000 回		円形覆工板開閉工数量		
[a] = 0.800 月 円形覆工板賃料数量		[b] = 0.500 枚		円形覆工板整備料数量		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 14 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置						8.4 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径1500mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径1500mm t=12mm	8.4	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8.400 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 8.400 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 1 呼び径 1500mm	刃先の使用数量		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 15 号 C代価表 】						
円形覆工板 呼び径1500mm						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
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 97 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 98 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	4	回			施 99 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 112 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径 1500mm		[B] = 1.000 箇所		円形覆工板設置工数量		
[C] = 1.000 箇所 円形覆工板撤去工数量		[D] = 4.000 回		円形覆工板開閉工数量		
[a] = 0.400 月 円形覆工板賃料数量		[b] = 0.500 枚		円形覆工板整備料数量		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 16 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 114 号	
据付・撤去工	1	現場			施 115 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6）

【 第 1 号 単価表 】						
舗装切断汚泥処分運搬						
1 m3 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
中間処理費33 佐賀環境整備㈱ 建設汚泥(Ast切断)	1.0	m3				処
排水汚泥運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離9.6km DID区間無し	1.0	m3			単 2 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6）

【 第 2 号 単価表 】						
排水汚泥運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離9.6km (DID区間無し)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 3 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6）

【 第 4 号 単価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下 (割T字管取付)						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	2.4	m			施 22 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	2.4	m			施 23 号	
アルミ矢板賃料 L=2.0m 有効幅333mm	15	枚・日				
アルミ矢板基本料 L=2.0m 有効幅333mm	15	枚				
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ハ イ プ サポ ート	2.4	m			単 5 号	
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 590～900mm 水圧サポート	2	本・日				
切梁材基本料 590～900mm 水圧サポート	2	本				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 4 号 単価表 】 (続 き)						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下 (割T字管取付 ,)						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6）

【 第 5 号 単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハブ継手 ,)						
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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員 設置		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員 設置		人				週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役 撤去		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員 撤去		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員 撤去		人				週休2日(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6）

【 第 6 号 単価表 】						
水道管挿入工 呼び径250mm 耐震継手						26.891 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
とび工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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			定:1	
諸雑費 労務、トラッククレーン賃料の%		%			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6）

【 第 7 号 単価表 】						
埋設管推進工 呼び径400mm 推進延長19.45m						8.2 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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				
埋設管推進工機械器具損料(1)		日			単 8 号	
埋設管推進工機械器具損料(2) 呼び径400mm 推進延長19.45m		日			単 9 号	
諸雑費 労務費の%		%			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6）

【 第 8 号 単価表 】						
埋設管推進工機械器具損料(1)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機等損料(二工程目) 低耐圧入二工程:埋設管推進工		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6）

【 第 9 号 単価表 】						
埋設管推進工機械器具損料(2) 呼び径400mm 推進延長19.45m						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径400mm 推進延長19.45m	8.2	m			施 54 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6）

【 第 10 号 単価表 】						
ケツグ 類撤去工(低耐荷力圧入二工程)						
35 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 11 号 単価表 】						
滑材注入工 呼び径400mm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材						
滑材注入機械器具損料 立坑内駆動 推進延長19.45m 呼び径400mm		l				
計	1	m			単 12 号	
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6）

【 第 12 号 単価表 】						
滑材注入機械器具損料 立坑内駆動 推進延長19.45m 呼び径400mm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
グラウトポンプ [単筒複動レシウム式] 吐出量15～30L/min		日				
グラウト材 [並列2槽式] 攪拌容量200L×2		日				
グラウトホース	5	本				
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6）

【 第 13 号 単価表 】						
作泥材工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
初期作泥材工					単 14 号	
計	3.0	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6）

【 第 14 号 単価表 】						
初期作泥材工						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
粘土	300.000	kg				
ベントナイト	50.000	kg				
CMC	1.000	kg				
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6）

【 第 15 号 単価表 】						
泥水吸排車運転 4t 車						15.9 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 バトロール給油(2~4kl車)		1				
運転手 (一般)		人				週休2日(現場閉所 月単位)
汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1~3.5t 吸入管径 75mm	1.63	供用日				
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6）

【 第 16 号 単価表 】						
推進設備工(低耐荷力圧入二工程)						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
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
電工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
とび工		人				週休2日(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						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 17 号 単価表 】						
パス掘削ヘッド据付工						
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
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 18 号 単価表 】						
パス掘削ヘッド撤去工						
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
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 19 号 単価表 】						
泥水設備工						
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
送排泥設備工	1	箇所			単 20 号	
泥水処理設備工	1	箇所			単 24 号	
泥水還流設備機械器具損料	1	箇所			単 26 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6）

【 第 20 号 単価表 】						
送排泥設備工						
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
送泥ポンプ設置撤去工	1	箇所			単 21 号	
排泥ポンプ設置撤去工	1	箇所			単 22 号	
配管材設置撤去工	20.000	m			単 23 号	
配管損料	1	式			明 19 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6）

【 第 21 号 単価表 】						
送泥ポンプ設置撤去工						
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
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
電工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
とび工		人				週休2日(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						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 22 号 単価表 】						
排泥ポンプ設置撤去工						
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
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
電工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
とび工		人				週休2日(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						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 23 号 単価表 】						
配管材設置撤去工						
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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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6）

【 第 24 号 単価表 】						
泥水処理設備工						
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
泥水処理設備設置撤去工 第1方式（簡易型）	1	箇所			単 25 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6）

【 第 25 号 単価表 】						
泥水処理設備設置撤去工 第1方式（簡易型）						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
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
とび工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 26 号 単価表 】						
泥水還流設備機械器具損料						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
泥水還流設備機械器具損料		日			単 27 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6）

【 第 27 号 単価表 】						
泥水還流設備機械器具損料						
1 日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
送泥ポンプ		日				
排泥ポンプ		日				
立坑バイパス		日				
排泥流量計		日				
簡易型濁水処理機		日				
計器制御盤		日				
インバータ制御盤		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6）

【 第 28 号 単価表 】						
注入設備据付・解体工(車上) 二重管スレナ工法						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
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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				
トラック[普通型] 4~4.5t積		日				
トラック損料		日			単 29 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6）

【 第 29 号 単価表 】						
トラック損料						
1 日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック[クレーン装置付] ベ-トラック4～4.5t積 吊能力2.9t		日				
トラック[普通型] 4～4.5t積		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6）

【 第 30 号 単価表 】						
観測井削孔費						
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
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
ホーリックマシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレナーナ工法) 複相方式 砂質土	1.705	m			施 62 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレナーナ工法) 複相方式 粘性土	5.124	m			施 63 号	
諸雑費 労務、損料、運転経費(水		%			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6）

【 第 31 号 単価表 】						
排水運搬処理 呼び径2000mm						
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
スライム処理工	1	箇所			施 83 号	
泥水処分工	1.200	m3			単 32 号	
泥水処分費 中間処理 佐賀環境整備(株)	1.2	m3				処
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6）

【 第 32 号 単価表 】						
泥水処分工						1.2 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
強力吸引車運転 4t車		時間			単 33 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6）

【 第 33 号 単価表 】						
強力吸引車運転 4t車						
1 時間 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手（一般）		人				週休2日（現場閉所 月単位）
軽油 パトロール給油（2～4kl車）		l				
汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量3.1～3.5t 吸入管径 75mm		時間				
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6）

【 第 34 号 単価表 】						
排水運搬処理 呼び径1500mm						
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
スライム処理工	1	箇所			施 83 号	
泥水処分工	0.700	m3			単 35 号	
泥水処分費 中間処理 佐賀環境整備(株)	0.700	m3				処
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6）

【 第 35 号 単価表 】						
泥水処分工						
0.7 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
強力吸引車運転 4t車		時間			単 33 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6）

【 第 36 号 単価表 】						
埋設管推進工 呼び径400mm 推進延長19.15m						8.2 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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				
埋設管推進工機械器具損料(1)		日			単 8 号	
埋設管推進工機械器具損料(2) 呼び径400mm 推進延長19.15m		日			単 37 号	
諸雑費 労務費の%		%			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6）

【 第 37 号 単価表 】						
埋設管推進工機械器具損料(2) 呼び径400mm 推進延長19.15m						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径400mm 推進延長19.15m	8.2	m			施 105 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6）

【 第 38 号 単価表 】						
ケツグ 類撤去工(低耐荷力圧入二工程)						
35 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 39 号 単価表 】						
滑材注入工 呼び径400mm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材		l				
滑材注入機械器具損料 立坑内駆動 推進延長19.15m 呼び径400mm	1	m			単 40 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6）

【 第 40 号 単価表 】						
滑材注入機械器具損料 立坑内駆動 推進延長19.15m 呼び径400mm						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
グラウトポンプ [単筒複動レシウム式] 吐出量15～30L/min		日				
グラウト材 [並列2槽式] 攪拌容量200L×2		日				
グラウトホース	5	本				
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6）

【 第 41 号 単価表 】						
推進設備工(低耐荷力圧入二工程)						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
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
電工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
とび工		人				週休2日(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						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 42 号 単価表 】						
泥水設備工						
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
送排泥設備工	1	箇所			単 43 号	
泥水処理設備工	1	箇所			単 24 号	
泥水還流設備機械器具損料	1	箇所			単 44 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6）

【 第 43 号 単価表 】						
送排泥設備工						
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
送泥ポンプ設置撤去工	1	箇所			単 21 号	
排泥ポンプ設置撤去工	1	箇所			単 22 号	
配管材設置撤去工	20.000	m			単 23 号	
配管損料	1	式			明 49 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6）

【 第 44 号 単価表 】						
泥水還流設備機械器具損料						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
泥水還流設備機械器具損料		日			単 27 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6）

【 第 45 号 単価表 】						
観測井削孔費						
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
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
ホーリックマシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレナーナ工法) 複相方式 砂質土	0.850	m			施 62 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレナーナ工法) 複相方式 粘性土	6.568	m			施 63 号	
諸雑費 労務、損料、運転経費(水		%			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6）

【 第 46 号 単価表 】						
圧入掘削設備						
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
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			単 47 号	
機械退避・再設置工 呼び径1500mm	2	回			単 48 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6）

【 第 47 号 単価表 】						
機械設置撤去工 呼び径1500mm						1 回 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 回転圧入機 呼び径1500mm		時間				
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6）

【 第 48 号 単価表 】						
機械退避・再設置工 呼び径1500mm						1 回 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 回転圧入機 呼び径1500mm		時間				
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6）

【 第 49 号 単価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下 (K形管帽取付 ,)						
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	1.5	m			施 22 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	1.5	m			施 23 号	
アルミ矢板賃料 L=2.0m 有効幅333mm	10	枚・日				
アルミ矢板基本料 L=2.0m 有効幅333mm	10	枚				
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ハ イ プ サポ ート	1.5	m			単 5 号	
腹起し材質料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	2	本・日				
腹起し材基本料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	2	本				
切梁材質料 590～900mm 水圧サポート	2	本・日				
切梁材基本料 590～900mm 水圧サポート	2	本				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 49 号 単価表 】 (続 き)						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下 (K形管帽取付 ,)						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6）

【 第 50 号 単価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下 (K形管帽取付 ,)						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 加-ラ型 0.28m3	1.5	m			施 22 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	1.5	m			施 23 号	
アルミ矢板賃料 L=2.0m 有効幅333mm	10	枚・日				
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式パ イ プ サ ー ト	1.5	m			単 5 号	
腹起し材質料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	2	本・日				
切梁材質料 590～900mm 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6）

【 第 51 号 単価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下 (特押(2ツ割)取付 ,)						
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 加-ラ型 0.28m3	1.5	m			施 22 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	1.5	m			施 23 号	
アルミ矢板賃料 L=2.0m 有効幅333mm	10	枚・日				
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式パイポット	1.5	m			単 5 号	
腹起し材質料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	2	本・日				
切梁材質料 590～900mm 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6）

【 第 52 号 単価表 】						
橋脚撤去（パイプロハンマによる引抜き）陸上施工 引抜き長=3m						
(電動式60kW ,)						
10 本 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	週休2日(現場閉所 月単位)
とび工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
パイプロハンマ運転 電動式60kW		日			定:1	
諸雑費 労務費及び運転経費の%		%			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6）

【 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 クワ型 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6）

【 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6）

【 第 3 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				週休2日(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6）

【 第 4 号 代価表 】						
管明示テープ工 250 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	102.36	m				
普通作業員		人				週休2日(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6）

【 第 5 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 34 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6）

【 第 6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				週休2日(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6）

【 第 7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				週休2日(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6）

【 第 8 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				週休2日(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6）

【 第 9 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=810 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				週休2日(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6）

【 第 10 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				週休2日(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6）

【 第 11 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 (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				週休2日(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6）

【 第 12 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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6）

【 第 13 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 21 号	
左官		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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6）

【 第 14 号 代価表 】						
不断水工 13 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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6）

【 第 15 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				週休2日(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6）

【 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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6）

【 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	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 タイヤ損耗費 良好			
[e] = 3 バックホウ規格 加ラ型 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6）

【 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 オート・ティール 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 バックヤード規格 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6）

【 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)			[X] = 3			バックホウ規格区分 排対型:2次基準

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 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 (加-5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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員 埋戻し		人				週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 加-5型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
砂 コンクリート骨材用	126	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 施工区分 埋戻のみ [A] = 126.000 m3 埋戻材数量 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[DS] = 1 埋戻土区分 [B] = 1 バックホウ規格	コンクリート用骨材 砂 加-5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6）

【 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] = 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6）

【 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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 バック材規格区分 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6）

【 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員 埋戻し+締固め		人				週休2日(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				
タンバ及びピランマ運転(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6）

【 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員 埋戻し+締固め		人				週休2日(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				
タンバ及びビランマ運転(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6）

【 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6）

【 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16km DID区間無し	1	m3			施 12 号	
残土処分費3 (有)柳川商店 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] = 16.000 km		片道運搬距離	
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 タイヤ損耗費	良好		
[e] = 5 バックホウ規格 加ラ型 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6）

【 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16km (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] = 16.000 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 バックホウ規格 トラ型 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6）

【 第 13 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				週休2日(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6）

【 第 14 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				週休2日(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6）

【 第 15 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				週休2日(現場閉所 月単位)
粒調碎石 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 粒調碎石			[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6）

【 第 16 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	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 16 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 [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 [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			[y1] = 30 アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm [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6）

【 第 17 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				週休2日(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6）

【 第 18 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー (昼間 時間制約無)						
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				週休2日(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%	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6）

【 第 18 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・ｸﾞﾗｽﾌﾟｰﾙ (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 ｼﾞﾝﾄ式塗料規格 熔融式の場合 [J] = 2 塗料区分 黄 鉛・ｸﾞﾗｽﾌﾟｰﾙ			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 熔融式塗料規格 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 ｸﾞﾗｽﾌﾟｰﾙ使用量(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 ｸﾞﾗｽﾌﾟｰﾙ計上区分 ｸﾞﾗｽﾌﾟｰﾙ JIS R 3301 1号 [U] = 1 軽油計上区分 軽油ﾄﾚｰﾙ給油 [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6）

【 第 19 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				週休2日(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6）

【 第 19 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A トロール給油 [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6）

【 第 20 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				週休2日(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			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 20 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 軽油ハトール給油 [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6）

【 第 21 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶解式手動 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 溶解式(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				週休2日(現場閉所 月単位)
路面標示用塗料(白) 3種1号 溶解 ガラスビーズ含有量15~18% 溶解式(手動)	570	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶解式(手動)、ペイント式	25	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶解式(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 溶解式手動 [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6）

【 第 21 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 軽油ハトール給油 [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6）

【 第 22 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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 ハック杓規格区分 排対型:2次基準			[B] = 3 ハック杓規格	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6）

【 第 23 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 4.9t ,)						
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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下		[B] = 1	引抜工機種	トラッククレーン油圧伸縮ジブ 4.9t		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 24 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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] = 5 呼び径区分 250mm		[B] = 2 クレーン使用区分				
[D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[C] = 1.000 クレーン付トラック使用				歩掛補正係数: 必要時以外1.0

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 25 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 26 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 27 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 28 号 施工単価表 】						
G X 形継手挿口加工 呼び径250mm						
(タビ°ソねじ式)						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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250mm [C] = 2 管種 GX形			[B] = 2 固定方式	タビ°ソねじ式		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 29 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断・溝切り加工（NS形・GX形/専用工具使用） 1 口 当り （切断・溝切り2工程，）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
タッピンねじ式専用工具損料 250（溝切り機及び切断機等）		日				
溝切り・切断刃損耗費	1	式				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 鑄鉄管切断・溝切り加工			[A] = 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6）

【 第 30 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 31 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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]						
[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6）

【 第 32 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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		[B] = 1 固定具区分				
[C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数		[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6）

【 第 33 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				週休2日(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6）

【 第 34 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 35 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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 [D] = 3 耐震型補強金具設置区分 耐震型補強金具設置なし			[B] = 1 規格区分 鑄鉄管:JWWA 7.5K [F] = 0.000 本 取替ナット数			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 36 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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] = 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 クレーン使用区分 [C] = 1.000 クレーン付トラック使用 歩掛補正係数: 必要時以外1.0			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 37 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 38 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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]						
[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6）

【 第 39 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	週休2日(現場閉所 月単位)
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 40 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 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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		[B] = 1 固定具区分				
[C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数		[D] = 0.000				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 41 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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] = 2 呼び径区分 100mm [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[B] = 2 クレーン使用区分 [C] = 1.000			クレーン付トラック使用 歩掛補正係数: 必要時以外1.0

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 42 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 直管 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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] = 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6）

【 第 43 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 44 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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] = 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6）

【 第 45 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径100mm (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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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 外充填工(700mm以上有効) 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6）

【 第 46 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 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
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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] = 3	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6）

【 第 47 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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]						
[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6）

【 第 48 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 100 m 当り						
(固定用ゴムバンド)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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		[B] = 1 固定具区分				
[C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数		[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6）

【 第 49 号 施工単価表 】						
木杭打工(バックホウ使用)						122.638 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
とび工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 ク-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] = 1 打込地盤 軟弱地盤		[B] = 2 杭径 末口径 12cm				
[C] = 1 杭長 杭長L=2.0m		[D] = 10 根入率 根入率100%				
[E] = 1.000 m 平均杭間隔(d)		[F] = 1.000 m バックホウ延移動距離(D)				
[G] = 1.000 本 杭の全施工本数(n)		[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準				
[SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 50 号 施工単価表 】						
誘導管推進工 呼び径400mm 推進延長19.45m						16 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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				
誘導管推進工機械器具損料(1)		日			施 51 号	
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長19.45m		日			施 52 号	
諸雑費 労務費の%		%			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6）

【 第 50 号 施工単価表 】 (続 き)						
誘導管推進工 呼び径400mm 推進延長19.45m						16 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 6 呼び径 400mm [T] = 6.800 時間 運転日当り運転時間		[B] =	19.450 m	1推進区間推進延長		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 51 号 施工単価表 】						
誘導管推進工機械器具損料(1)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機等損料（一工程目） 低耐圧入二工程：誘導管推進工		日				
計						
単位当たり						
[条件] [T] = 6.800 時間 運転日当り運転時間						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 52 号 施工単価表 】						
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長19.45m						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長19.45m	16	m			施 53 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 19.450 m 1推進区間推進延長						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 53 号 施工単価表 】						
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長19.45m						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進器具類損料(固定部) 低耐圧入二工程:誘導管推進工 推m当たり	1	式				
推進器具類損料(変動部) 低耐圧入二工程:誘導管推進工	19.45	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 19.450 m 1推進区間推進延長						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 54 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径400mm 推進延長19.45m						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進器具類損料(固定部) 低耐圧入工:埋設管推進工 推m当たり	1	式				
推進器具類損料(変動部) 低耐圧入工:埋設管推進工	19.45	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径 400mm			[B] = 19.450 m	1推進区間推進延長		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 55 号 施工単価表 】						
坑口工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径400mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
止水器 低耐荷力圧入二工程推進工	1	組				
鋼材溶接工	2.8	m			施 56 号	
鋼材切断工	5.6	m			施 57 号	
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						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 55 号 施工単価表 】 (続 き)						
坑口工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径400mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 6 呼び径 400mm		[DR] = 1	電力区分 低圧電力 50kW			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 56 号 施工単価表 】						
鋼材溶接工						1 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				週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
電力料 低圧電力 50kW 太陽光発電促進付加金含	2.7	kWh				
電気溶接棒 D 4 3 0 1 軟鋼用 5mm	0.4	kg			定:1	
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A		日				
諸雑費 溶接棒金額の%		%			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6）

【 第 56 号 施工単価表 】 (続 き)						
鋼材溶接工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [DR] = 1 電力区分 低圧電力 50kW						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 57 号 施工単価表 】						
鋼材切断工						1 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				週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
酸素ガス ポンベ	0.163	m3				
アセチレンガス ポンベ	0.028	kg			定:1	
諸雑費 アセチレン金額の%		%			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6）

【 第 58 号 施工単価表 】						
鏡切り工(低耐荷力圧入工工程) 呼び径400mm (小型立坑(鋼製ケ-シツ) ,)						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
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケ-シツ)	2.1	m			施 59 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 土留種別 小型立坑(鋼製ケ-シツ) [C] = 2.100 m 切断延長			[B] = 6 呼び径 400mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 59 号 施工単価表 】						
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケ-シク)						1 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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 土留種別 小型立坑(鋼製ケ-シク)						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 60 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 (排水量0～40未満)						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	週休2日(現場閉所 月単位)
軽油 パトロール給油(2～4k1車)		l			定:1	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料(長期) 口径150mm 揚程10m		日			定:1	
発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 25kVA (排1・2・3・低騒・超低含)		日			定:1	
諸雑費 労務費、機械賃料、機械		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 排水区分 作業時排水 [Xc] = 3 発動発電機規格区分 排対型:2次基準			[B] = 1 排水量(m3/h) 排水量0～40未満			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 61 号 施工単価表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 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	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
注入材 懸濁型		l				
ホ-リウガ' マシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土	1.685	m				施 62 号
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土	5.124	m				施 63 号
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1.017	kl				施 64 号

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 61 号 施工単価表 】		(続 き)			1 本 当 り	
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セツト						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸雑費						
労務、損料、運転経費(水		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 セツト数 2セツト			[C] = 0.000 m			礫質土の削孔長
[D] = 1.685 m 砂質土の削孔長			[E] = 5.124 m			粘性土の削孔長
[F] = 3.899 m 土被り長			[A1] = 0.000 m3			礫質土注入土量1(v):N値緩い
[A2] = 0.000 m3 礫質土注入土量2(v):N値中位			[A3] = 0.000 m3			礫質土注入土量3(v):N値締った
[B1] = 4.936 m3 砂質土注入土量1(v):N値緩い			[B2] = 0.000 m3			砂質土注入土量2(v):N値中位
[B3] = 0.000 m3 砂質土注入土量3(v):N値締った			[C1] = 11.023 m3			粘性土注入土量1(v):N値緩い
[C2] = 0.000 m3 粘性土注入土量2(v):N値中位			[C3] = 0.000 m3			粘性土注入土量3(v):N値締った
[D1] = 0.000 % 礫質土注入率1():N値緩い			[D2] = 0.000 %			礫質土注入率2():N値中位
[D3] = 0.000 % 礫質土注入率3():N値締った			[E1] = 40.500 %			砂質土注入率1():N値緩い
[E2] = 0.000 % 砂質土注入率2():N値中位			[E3] = 0.000 %			砂質土注入率3():N値締った
[F1] = 28.000 % 粘性土注入率1():N値緩い			[F2] = 0.000 %			粘性土注入率2():N値中位
[F3] = 0.000 % 粘性土注入率3():N値締った			[y1] = 5.000 本			注入本数(n)
[H] = 1 水がマ積算流量計の有無 水がマ積算流量計 無			[I] = 1 特許料金の有無 無			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 62 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレナ工法) 複相方式 砂質土						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド	0.03	m			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 メタルクラウン 41mm	0.04	個			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 複相グラウドモニタ 40.5mm	0.003	個			定:1	
その他雑品 削孔材料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 土質区分 砂質土						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 63 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレナーナ工法) 複相方式 粘性土						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド	0.02	m			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 メタルクラウン 41mm	0.03	個			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 複相グラウドモニタ 40.5mm	0.002	個			定:1	
その他雑品 削孔材料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 3 土質区分 粘性土						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 64 号 施工単価表 】						
注入消耗材料費(二重管ストレナーナ工法) 複相方式						1 k1 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入注入消耗材料 グラウドモニタ(複相用) 40.5mm	0.02	個			定:1	
薬液注入注入消耗材料 注入ホース類(複相用) 12mm	0.005	個			定:1	
薬液注入注入消耗材料 サクションホース類(複相用) 38mm	0.003	個			定:1	
その他雑品 注入材料の%		%			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6）

【 第 65 号 施工単価表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 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	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
注入材 懸濁型		l				
ホ-リウガ'マシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土	1.705	m				施 62 号
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土	5.124	m				施 63 号
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1.03	kl				施 64 号

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 65 号 施工単価表 】		(続 き)			1 本 当 り	
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セツト						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸雑費						
労務、損料、運転経費(水		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 セツト数 2セツト			[C] = 0.000 m			礫質土の削孔長
[D] = 1.705 m 砂質土の削孔長			[E] = 5.124 m			粘性土の削孔長
[F] = 3.919 m 土被り長			[A1] = 0.000 m3			礫質土注入土量1(v):N値緩い
[A2] = 0.000 m3 礫質土注入土量2(v):N値中位			[A3] = 0.000 m3			礫質土注入土量3(v):N値締った
[B1] = 3.001 m3 砂質土注入土量1(v):N値緩い			[B2] = 0.000 m3			砂質土注入土量2(v):N値中位
[B3] = 0.000 m3 砂質土注入土量3(v):N値締った			[C1] = 6.701 m3			粘性土注入土量1(v):N値緩い
[C2] = 0.000 m3 粘性土注入土量2(v):N値中位			[C3] = 0.000 m3			粘性土注入土量3(v):N値締った
[D1] = 0.000 % 礫質土注入率1():N値緩い			[D2] = 0.000 %			礫質土注入率2():N値中位
[D3] = 0.000 % 礫質土注入率3():N値締った			[E1] = 40.500 %			砂質土注入率1():N値緩い
[E2] = 0.000 % 砂質土注入率2():N値中位			[E3] = 0.000 %			砂質土注入率3():N値締った
[F1] = 28.000 % 粘性土注入率1():N値緩い			[F2] = 0.000 %			粘性土注入率2():N値中位
[F3] = 0.000 % 粘性土注入率3():N値締った			[y1] = 3.000 本			注入本数(n)
[H] = 1 水がマ積算流量計の有無 水がマ積算流量計 無			[I] = 1 特許料金の有無 無			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 66 号 施工単価表 】						
排水汚泥土処理						
1 日 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			定:1	週休2日(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20m 2.2kW		日			定:1	
珪加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量6m3/h級		時間			定:1	
水槽(一般工事中)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	1.5	供用日			定:1	
諸雑費 労務費及び機械損料の%		%			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6）

【 第 67 号 施工単価表 】						
充填工 推進及び小口径推進工事 (I7E1列)						10 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
充填材 エアモルタル 空気量40%	10	m3				
グラウトポンプ[二筒複動ピストン式] 吐出量200L/min		日			定:1	
グラウトミキヤ[並列2槽式] 攪拌容量300L×2		日			定:1	
発動発電機運転(賃料) 定格容量45kVA 排対型:1次基準		日				
諸雑費 グラウトポンプ 損料及び		%			参:1	
計						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 67 号 施工単価表 】 (続 き)						
充填工 推進及び小口径推進工事 (I7E1/外)						10 m3 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						
[条件] [A] = 1 充填材区分 I7E1/外 [Xc] = 2 発動発電機規格区分 排対型:1次基準			[B] = 1		工事区分 推進及び小口径推進工事	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 68 号 施工単価表 】						
充填設備据付撤去工						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
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転(賃料) ベ-ストラック4t級 2.9t吊		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6）

【 第 69 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (再生クラッシャーラン)						
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				週休2日(現場閉所 月単位)
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m3				
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンパクト型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] = 2 路盤材区分 再生クラッシャーラン [A] = 0.150 m 仕上り厚			[C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 [Xc] = 2 振動ローラ規格区分 排対型:1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6）

【 第 70 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.15m (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				週休2日(現場閉所 月単位)
粒調碎石 舗装用 40mm以下	19.05	m3				
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンパクト型3～4t 排対型:1次基準		日				
タンバ及びびランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 3 路盤材区分 粒調碎石 [A] = 0.150 m 仕上り厚			[C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [Xc] = 2 振動ローラ規格区分 排対型:1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6）

【 第 71 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 (呼び径2000mm ,)						1 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 回転圧入機 呼び径2000mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスビック式0.6m3 排対型:1次基準		時間				
ラフレソールン賃料 ホータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径 2000mm			[B] = 1 土質区分 粘性土 N 5			
[b] = 2 圧入機規格 回転圧入機			[a] = 6.480 1 1時間当り燃料消費量			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 71 号 施工単価表 】 (続 き)						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 (呼び径2000mm ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[X] = 2 ラフレール規格区分 排対型:1次基準		[Xc]	= 3 ラフレール規格区分 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6）

【 第 72 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径2000mm ,)						1 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 回転圧入機 呼び径2000mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスチック式0.6m3 排対型:1次基準		時間				
ラフレソールン賃料 ホータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径 2000mm		[B] = 3 土質区分 砂質土 N 30				
[b] = 2 圧入機規格 回転圧入機		[a] = 6.480 1 1時間当り燃料消費量				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 72 号 施工単価表 】 (続 き)						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径2000mm ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[X] = 2 ラフレール規格区分 排対型:1次基準		[Xc]	= 3 ラフレール規格区分 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6）

【 第 73 号 施工単価表 】						
ケーシング溶接工						
(呼び径2000mm ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング溶接工					施 74 号	
計	6.3	m				
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 74 号 施工単価表 】						
ケーシング溶接工						
10 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			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6）

【 第 75 号 施工単価表 】						
ケーシング引上げ工 (呼び径2000mm ,)						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
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	0.9	m			施 76 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 6.480 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 2 圧入機規格 回転圧入機 [Xc] = 3 フレックレン規格区分 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6）

【 第 76 号 施工単価表 】						
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm						10 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 回転圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラフレソクレン賃料 オペラ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮シブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 6.480 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 2 圧入機規格 回転圧入機 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 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6）

【 第 77 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
(呼び径2000mm ,)						
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
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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				
ケーシング切断工	11.92	m			施 78 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm		[B] =	11.920 m		ケーシング切断工数量	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 78 号 施工単価表 】						
ケーシング切断工						10 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			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6）

【 第 79 号 施工単価表 】						
底盤コンクリート打設工						
10 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
生コンクリート 30-18-25 (20)	10.4	m3				
諸雑費 労務費の%		%			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6）

【 第 80 号 施工単価表 】						
機械設置撤去工 呼び径2000mm						1 回 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 回転圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラフレソクレン賃料 オペラ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮シブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 6.480 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 2 圧入機規格 回転圧入機 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 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6）

【 第 81 号 施工単価表 】						
機械退避・再設置工 呼び径2000mm						1 回 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 回転圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラフレソクレン賃料 オペラ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮シブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 6.480 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 2 圧入機規格 回転圧入機 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 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6）

【 第 82 号 施工単価表 】						
うわ水排水工						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
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
ラフレソクレン賃料 ホレタ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型4.9t(排1・2・3・低・2011・2014)		日			定:1	
諸雑費 労務、機械賃料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 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6）

【 第 83 号 施工単価表 】						
スライム処理工						
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
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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6）

【 第 84 号 施工単価表 】						
円形覆工板設置工 呼び径2000mm						
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
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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] = 3 呼び径 2000mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 85 号 施工単価表 】						
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm						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
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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] = 3 呼び径 2000mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 86 号 施工単価表 】						
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm						1 回 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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] = 3 呼び径 2000mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 87 号 施工単価表 】						
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料 呼び径2000mm ケ-シ-グ 用 30～90日以内	0.8	月				
円形覆工板整備料 呼び径2000mm ケ-シ-グ 用	1	枚				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [C] = 1.000 枚 円形覆工板整備料数量			[B] = 0.800 月	円形覆工板賃料数量		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 88 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 100 m3 当り						
(加-ラ型 山積0.28m3 ,)						
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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
埋戻し+締固め		人				週休2日(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				
タンバ及びビランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
砂 コンクリート骨材用	126	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め			[DS] = 1 埋戻土区分	コンクリート用骨材 砂		
[A] = 126.000 m3 埋戻材数量			[B] = 1 バックホウ規格	加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 89 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 (呼び径1500mm ,)						1 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 回転圧入機 呼び径1500mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスチック式0.15～0.2m3 排対型:1次基準		時間				
ラフレソールン賃料 ホレタ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1～3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径 1500mm			[B] = 1 土質区分 粘性土 N 5			
[b] = 2 圧入機規格 回転圧入機			[a] = 6.480 1 1時間当り燃料消費量			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 89 号 施工単価表 】 (続 き)						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 (呼び径1500mm ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[X] = 2 ラフレール規格区分 排対型:1次基準		[Xc]	= 3 ラフレール規格区分 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6）

【 第 90 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径1500mm ,)						1 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 回転圧入機 呼び径1500mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスチック式0.15～0.2m3 排対型:1次基準		時間				
ラフレソールン賃料 ホレタ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1～3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [b] = 2 圧入機規格 回転圧入機			[B] = 3 土質区分 砂質土 N 30 [a] = 6.480 1 1時間当り燃料消費量			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 90 号 施工単価表 】 (続 き)						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径1500mm)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[X] = 2 ｸﾗｽｼｰﾙ規格区分 排対型:1次基準		[Xc]	= 3 ﾚﾌﾚｰﾝｸﾚｰﾝ規格区分 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6）

【 第 91 号 施工単価表 】						
ケーシング溶接工 (呼び径1500mm ,)						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
ケーシング溶接工	4.7	m			施 74 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 92 号 施工単価表 】						
ケーシング引上げ工 (呼び径1500mm ,)						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
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	0.9	m			施 93 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 6.480 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 2 圧入機規格 回転圧入機 [Xc] = 3 フレックレン規格区分 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6）

【 第 93 号 施工単価表 】						
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm						10 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 回転圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラフレソクレン賃料 オペラ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮シブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 6.480 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 2 圧入機規格 回転圧入機 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 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6）

【 第 94 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
(呼び径1500mm ,)						
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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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				
ケーシング切断工	10.21	m			施 78 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm		[B] =	10.210 m		ケーシング切断工数量	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 95 号 施工単価表 】						
機械設置撤去工 呼び径1500mm						1 回 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 回転圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラフレソクレン賃料 オペラ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮シブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 6.480 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 2 圧入機規格 回転圧入機 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 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6）

【 第 96 号 施工単価表 】						
機械退避・再設置工 呼び径1500mm						1 回 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 回転圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラフレソクレン賃料 オペラ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮シブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 6.480 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 2 圧入機規格 回転圧入機 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 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6）

【 第 97 号 施工単価表 】						
円形覆工板設置工 呼び径1500mm						
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
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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 1500mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 98 号 施工単価表 】						
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm						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
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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 1500mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 99 号 施工単価表 】						
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm						1 回 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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 1500mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 100 号 施工単価表 】						
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料 呼び径1500mm ケ-シ-グ 用	0.4	月				
円形覆工板整備料 呼び径1500mm ケ-シ-グ 用	1	枚				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [C] = 1.000 枚 円形覆工板整備料数量			[B] = 0.400 月	円形覆工板賃料数量		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 101 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	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	7.755	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6）

【 第 101 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 [C] = 2 歩車道区分 歩道			[A] = 30.000 mm 舗装厚 [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 [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			[y1] = 30 アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm [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6）

【 第 102 号 施工単価表 】						
誘導管推進工 呼び径400mm 推進延長19.15m						16 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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				
誘導管推進工機械器具損料(1)		日			施 51 号	
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長19.15m		日			施 103 号	
諸雑費 労務費の%		%			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6）

【 第 102 号 施工単価表 】 (続 き)						
誘導管推進工 呼び径400mm 推進延長19.15m						16 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 6 呼び径 400mm [T] = 6.800 時間 運転日当り運転時間		[B] =	19.150 m	1推進区間推進延長		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 103 号 施工単価表 】						
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長19.15m						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長19.15m	16	m			施 104 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 19.150 m 1推進区間推進延長						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 104 号 施工単価表 】						
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長19.15m						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進器具類損料(固定部) 低耐圧入二工程:誘導管推進工 推m当たり	1	式				
推進器具類損料(変動部) 低耐圧入二工程:誘導管推進工	19.15	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 19.150 m 1推進区間推進延長						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 105 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径400mm 推進延長19.15m						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進器具類損料(固定部) 低耐圧入工:埋設管推進工 推m当たり	1	式				
推進器具類損料(変動部) 低耐圧入工:埋設管推進工	19.15	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径 400mm			[B] = 19.150 m	1推進区間推進延長		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 106 号 施工単価表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 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	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
注入材 懸濁型		l				
ホ-リウガ'マシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土	0.85	m				施 62 号
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土	6.558	m				施 63 号
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1.01	kl				施 64 号

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 106 号 施工単価表 】		(続 き)			1 本 当 り	
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸雑費						
労務、損料、運転経費(水		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 セット数 2セット			[C] = 0.000 m			礫質土の削孔長
[D] = 0.850 m 砂質土の削孔長			[E] = 6.558 m			粘性土の削孔長
[F] = 4.498 m 土被り長			[A1] = 0.000 m3			礫質土注入土量1(v):N値緩い
[A2] = 0.000 m3 礫質土注入土量2(v):N値中位			[A3] = 0.000 m3			礫質土注入土量3(v):N値締った
[B1] = 4.661 m3 砂質土注入土量1(v):N値緩い			[B2] = 0.000 m3			砂質土注入土量2(v):N値中位
[B3] = 0.000 m3 砂質土注入土量3(v):N値締った			[C1] = 11.297 m3			粘性土注入土量1(v):N値緩い
[C2] = 0.000 m3 粘性土注入土量2(v):N値中位			[C3] = 0.000 m3			粘性土注入土量3(v):N値締った
[D1] = 0.000 % 礫質土注入率1():N値緩い			[D2] = 0.000 %			礫質土注入率2():N値中位
[D3] = 0.000 % 礫質土注入率3():N値締った			[E1] = 40.500 %			砂質土注入率1():N値緩い
[E2] = 0.000 % 砂質土注入率2():N値中位			[E3] = 0.000 %			砂質土注入率3():N値締った
[F1] = 28.000 % 粘性土注入率1():N値緩い			[F2] = 0.000 %			粘性土注入率2():N値中位
[F3] = 0.000 % 粘性土注入率3():N値締った			[y1] = 5.000 本			注入本数(n)
[H] = 1 水が累積算流量計の有無 水が累積算流量計 無			[I] = 1 特許料金の有無 無			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 107 号 施工単価表 】						
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セット						1 本 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	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
注入材 懸濁型		l				
ホ-リウガ'マシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土	0.85	m				施 62 号
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土	6.568	m				施 63 号
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1.024	kl				施 64 号

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 107 号 施工単価表 】		(続 き)			1 本 当 り	
二重管ストレーナ工法 複相方式 2セツト						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸雑費						
労務、損料、運転経費(水		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 セツト数 2セツト			[C] = 0.000 m			礫質土の削孔長
[D] = 0.850 m 砂質土の削孔長			[E] = 6.568 m 粘性土の削孔長			
[F] = 4.508 m 土被り長			[A1] = 0.000 m3			礫質土注入土量1(v):N値緩い
[A2] = 0.000 m3 礫質土注入土量2(v):N値中位			[A3] = 0.000 m3			礫質土注入土量3(v):N値締った
[B1] = 2.834 m3 砂質土注入土量1(v):N値緩い			[B2] = 0.000 m3			砂質土注入土量2(v):N値中位
[B3] = 0.000 m3 砂質土注入土量3(v):N値締った			[C1] = 6.868 m3			粘性土注入土量1(v):N値緩い
[C2] = 0.000 m3 粘性土注入土量2(v):N値中位			[C3] = 0.000 m3			粘性土注入土量3(v):N値締った
[D1] = 0.000 % 礫質土注入率1():N値緩い			[D2] = 0.000 %			礫質土注入率2():N値中位
[D3] = 0.000 % 礫質土注入率3():N値締った			[E1] = 40.500 %			砂質土注入率1():N値緩い
[E2] = 0.000 % 砂質土注入率2():N値中位			[E3] = 0.000 %			砂質土注入率3():N値締った
[F1] = 28.000 % 粘性土注入率1():N値緩い			[F2] = 0.000 %			粘性土注入率2():N値中位
[F3] = 0.000 % 粘性土注入率3():N値締った			[y1] = 3.000 本			注入本数(n)
[H] = 1 水がヲ積算流量計の有無 水がヲ積算流量計 無			[I] = 1 特許料金の有無 無			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 108 号 施工単価表 】						
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料 呼び径2000mm ケ-シ-グ 用 30～90日以内	0.8	月				
円形覆工板整備料 呼び径2000mm ケ-シ-グ 用	0.5	枚				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [C] = 0.500 枚 円形覆工板整備料数量			[B] = 0.800 月	円形覆工板賃料数量		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 109 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 (呼び径1500mm ,)						1 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 回転圧入機 呼び径1500mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスチック式0.15～0.2m3 排対型:1次基準		時間				
ラフレソールン賃料 ホレタ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1～3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径 1500mm		[B] = 1 土質区分 粘性土 N 5				
[b] = 2 圧入機規格 回転圧入機		[a] = 7.000 1 1時間当り燃料消費量				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 109 号 施工単価表 】 (続 き)						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 (呼び径1500mm ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[X] = 2 ラフレール規格区分 排対型:1次基準		[Xc]	= 3 ラフレール規格区分 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6）

【 第 110 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径1500mm ,)						1 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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
圧入機運転 回転圧入機 呼び径1500mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスチック式0.15～0.2m3 排対型:1次基準		時間				
ラフレソールン賃料 ホータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1～3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径 1500mm		[B] = 3 土質区分 砂質土 N 30				
[b] = 2 圧入機規格 回転圧入機		[a] = 7.000 1 1時間当り燃料消費量				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 110 号 施工単価表 】 (続 き)						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径1500mm)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[X] = 2 ｸﾗｼﾌﾞﾙ規格区分 排対型:1次基準		[Xc]	= 3 ｸﾗﾌﾞﾙ規格区分 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6）

【 第 111 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
(呼び径1500mm ,)						
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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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				
ケーシング切断工	10.25	m			施 78 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm		[B] =	10.250 m		ケーシング切断工数量	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 112 号 施工単価表 】						
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料 呼び径1500mm ケ-シ-グ 用	0.4	月				
円形覆工板整備料 呼び径1500mm ケ-シ-グ 用	0.5	枚				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [C] = 0.500 枚 円形覆工板整備料数量			[B] = 0.400 月	円形覆工板賃料数量		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 113 号 施工単価表 】						
現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離8km						1 回 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(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] = 2 トラック規格 4～4.5t積 2.9t吊 [C] = 4.000 t 1回当り平均積載質量			[B] = 8.000 km	片道運搬距離		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 114 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 115 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				週休2日(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6）

【 第 116 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	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 116 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 [C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[A] = 50.000 mm [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 [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			[y1] = 31 アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)20mm [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6）

【 第 117 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				週休2日(現場閉所 月単位)
タンパ及びランマ運転(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6）

【 第 118 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				週休2日(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			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 118 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 軽油ハトール給油 [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6）

【 第 119 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径250mm						
(11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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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 11外充填工(700mm以上有効) 11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6）

【 第 120 号 施工単価表 】						
木杭打工(バックホウ使用)						69.575 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
とび工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 ク-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] = 1 打込地盤 軟弱地盤		[B] = 3 杭径 末口径 15cm				
[C] = 2 杭長 杭長L=3.0m		[D] = 9 根入率 根入率90%				
[E] = 0.000 m 平均杭間隔(d)		[F] = 0.000 m バックホウ延移動距離(D)				
[G] = 4.000 本 杭の全施工本数(n)		[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準				
[SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 121 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
パイプ切削切断機損料		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 カッター使用区分 パイプ 切削切断機使用		[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6）

【 第 122 号 施工単価表 】						
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径250mm (エンジンカッター使用)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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] [C] = 2 材質区分 ダクタイル鋳鉄管(FCD) [B] = 6 呼び径区分 呼び径250mm			[A] = 2	カッター使用区分 エンジンカッター使用		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 123 号 施工単価表 】						
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径250mm						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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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 施工区分 機械力			[B] = 5 呼び径区分 250mm			
[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6）

【 第 124 号 施工単価表 】						
鋼管(STW370)切断(撤去管) 呼び径250mm (直切り)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶接工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 消耗品及び工具損料		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 材質区分 鋼管 (STW370) [D] = 1 切断区分 直切り			[B] = 6 呼び径区分 [E] = 1.000	呼び径250mm 斜切り割増補正係数		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 125 号 施工単価表 】						
撤去管吊上げ積込み(鋼管) 機械力 A種 呼び径250mm 標準延長5.5m (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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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] = 6 呼び径 標準延長区分 呼び径250mm 標準延長5.5m			[B] = 1 呼び厚さ区分 A種			
[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6）

【 第 126 号 施工単価表 】						
充填材注入塩ビ管設置工						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩ビ管(VU管) D=50 60×1.8	27.5	m			定:1	
ソケット 50VU管用ソケット	6.38	個			定:1	
バルブ用ソケット 50VU管用バルブソケット	0.375	個			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			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6）

【 第 127 号 施工単価表 】						
コンクリート充填工						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
充填材 エアモルタル 空気量40%	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 m3 コンクリート充填量			[B] = 0.000 m2		型枠工数量	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 128 号 施工単価表 】						
鋼管(STW370)切断(撤去管) 呼び径80mm (直切り)						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
溶接工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 消耗品及び工具損料		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 材質区分 鋼管 (STW370) [D] = 1 切断区分 直切り			[B] = 1 呼び径区分 [E] = 1.000	呼び径80mm 斜切り割増補正係数		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 129 号 施工単価表 】						
撤去管吊上げ積込み(鋼管) 機械力 A種 呼び径80mm 標準延長5.5m (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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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 標準延長区分 呼び径80mm 標準延長5.5m			[B] = 1 呼び厚さ区分 A種			
[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6）

【 第 130 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 131 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m (固定用ゴムバンド)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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6）

【 第 132 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 133 号 施工単価表 】						
人力杭打込 末口 60を超え90以下 杭長1.5m (根入率80~100% ,)						10 本 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				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 区分 打込			[B] = 2 末口径(mm) 末口 60を超え90以下			
[C] = 2 杭長(m) 杭長1.5m			[D] = 1 根入率 根入率80~100%			
[E] = 0.000 % 地質の硬軟による補正						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 134 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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6）

【 第 135 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm						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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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] = 3 算出単位 1口当り(割戻する)			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 136 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm ビニル管 呼び径75mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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] = 12 管種・呼び径区分 ビニル管 呼び径75mm			[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6）

【 第 137 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 (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 人力施工 時間的制約なし	1	m3				週休2日(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			[B] = 2 工法区分 人力施工 [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6）

【 第 138 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 CO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 タイヤ損耗費 良好			
[e] = 3 バックホウ規格 加ラ型 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6）

【 第 139 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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6）

【 第 140 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 141 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(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6）

【 第 142 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 143 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 144 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 145 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 146 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 147 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(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6）

【 第 148 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離8.5km (割増なし ,)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	1	t				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 製品長 12m以内 [C] = 1 運賃割増区分 割増なし [y1] = 1 計上区分 往復			[B] = 8.500 km [D] = 0.000	片道運搬距離 運賃割増率		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 149 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	1	t				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 施工区分 基地積込 現場 基地取卸						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 150 号 施工単価表 】						
貨物自動車による運搬(1車1回) 往復 片道運搬距離8.5km (路面切削機 ,)						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
貨物自動車運賃 片道運搬距離8.5km 片道	2	回				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬区分 路面切削機(2.0m)			[C] = 8.500 km 片道運搬距離			
[D] = 2 計上区分 往復			[E] = 2 その他の諸料金 計上しない			
[F] = 3 運搬される建設機械の賃料・損料 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6）

【 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							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(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6）

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホ(クロー型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]							
【労務】							
運転手 (特殊)							週休2日(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6）

【 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							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(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6）

【 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6）

【 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							
振動コンバクタ[前進型] 機械質量40～60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(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6）

【 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6）

【 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)							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパクト型 3~4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)							
タイヤローラ賃料(長期) 3~4t (排1・排2・排3・低騒・超低騒含)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(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6）

【 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6）

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) (段差すりつけ撤去作業無,)							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】							
路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付・排対:3] 切削幅2.0m 深23cm							
路面清掃車[ﾌﾗｯｼｰ四輪式] ホッパ容量1.5m3							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(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)							

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
殻運搬(路面切削) DID区間無 (運搬距離5.0km以下 ,)							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】							
ダンプトラック[オロト・ティセル] 10t積級							
【労務】							
運転手 (一般)							週休2日(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 DID区間の有無 無				[J2] = 11 運搬距離 5.0km以下			
[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6）

【 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) ホイル幅2.3～6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							
タイヤローラ賃料(長期) 13～14t (2011・2014・超低騒音)							
ロードローラ賃料(長期) マダガ 10～12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(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6）

【 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6）

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							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
【労務】							
型枠工							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1	構造物の種類 鉄筋・無筋構造物			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 (21-8-25(20) 高炉B WC55,)							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							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
生コン(高炉セメントB種) 21-8-25(20) W/C=55以下 強度24Nの単価を採用							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 3 コンクリート規格 無筋 21-8-25(20) 高炉B WC55				[N2] = 2 生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増なし			
[N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし				[N4] = 6 コンクリート打設量 夜間割増なし			
[N5] = 1 地区種別 単価地区適用				[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し				[JB] = 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6）

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (クラッシャー 再C-40)							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】							
バックホウ賃料（長期） クローラ型 山0.8(平0.6)(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
運転手 (特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40							
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (クラッシュ 再C-40)							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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下			[J2] = 2 碎石の種類 クラッシュ 再C-40				
[J3] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
保孔管 地表 VP スレナ現場加工有り							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
【 労 務 】							
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
【 材 料 】							
硬質塩化ビニール管(一般管) VP-40							
【 端数調整 】							
[条件]							
[J1] = 1 施工場所 地表			[J2] = 1 保孔管種別 VP				
[J3] = 1 スレナ現場加工の有無 有り			[J4] = 1 保孔管種類(VP) VP40				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 13 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)							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパクト型 3~4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)							
タイヤローラ賃料(長期) 3~4t (排1・排2・排3・低騒・超低騒含)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(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6）

【 第 13 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6）

【 第 14 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) ホイル幅1.4~3.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパクト型 3~4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)							
タイヤローラ賃料(長期) 3~4t (排1・排2・排3・低騒・超低騒含)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(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6）

【 第 14 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6）

【 第 15 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)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(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6）

【 第 15 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 [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6）

【 第 16 号 施工パッケージ 】							
足場・防護 シート 0.5月以下 (足場使用回数1回 ,)							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
【労務】							
橋梁特殊工							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 防護種類 シート			[J2] = 1	1	工事での足場使用回数 1回		
[J3] = 1 足場を架設している総月数 0.5月以下							

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その6）

【 第 17 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[ハキューム式(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							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタブレード 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6）

【 第 18 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】							
バックホウ(加-5)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホウ 山積0.8m3[平積0.6m3]							
大型ブレード(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)							週休2日(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6）

【 第 19 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							週休2日(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6）

【 第 20 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 現場制約あり (土砂 締固め有り ,)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
タンパ(ランマ)賃料(長期) 質量60~80kg							
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(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6）

【 第 21 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							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(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			

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等) 処分費一覧

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接工事費						
L						
泥水処分費 中間処理 佐賀環境整備(株)	23	m3				
小 計						
N						
中間処理費33 佐賀環境整備(株) 建設汚泥(Ast切断)	2.8	m3				
残土処分費3 (有)柳川商店 建設発生土	339.59	m3				
小 計						
T						

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等) 処分費一覧

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所 AS塊	87.36	m3				
産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所 CO塊無筋	0.96	m3				
小 計						
合 計						
総 合 計						