

令和 4 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 4 年 11 月 30 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。		
工 事 番 号	未補R4-2							
配 給 水 施 設	配水管布設工 400 GX-DIP L=440.0m 既設管撤去工 400 K-DIP L=440.0m							
工 事 場 所	佐賀市川副町大字鹿江地内							
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3）							
工 事 概 要	本工事は、佐賀市川副町大字鹿江地内において、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（ 400 GX-DIP L=440.0m）を布設するものである。また要所には、仕切弁及び泥吐弁を設置する。 なお、既設配水管については、新設配水管の布設以前に撤去するものとする。							

# 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03年度
工種区分	開削工事及び小口径推進工事
単価適用年月日	令和04年04月10日 実施
単価地区	佐賀地区
機損適用年月日	令和03年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和03年09月15日 上水道 / 令和04年04月10日 公共 / 令和03年10月30日 下水道

## 本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
開削工事及び小口径推進工事01	式				1				
配水管布設工 400 GX-DIP L=440.0m 補助事業	式				1			明 1 号	処:
既設管撤去工 400 DIP L=440.0m 単独事業	式				1			明 7 号	処:
附帯工 単独事業	式				1			明 11 号	処:
交通管理工 補助事業	式				1			明 13 号	
交通管理工 単独事業	式				1			明 15 号	
直接工事費計									
共通仮設費計	式				1				
共通仮設費(率化)	式				1				
共通仮設費率分	式				1				
純工事費	式				1				
現場管理費	式				1				
工事原価	式				1				



## 諸経費設定情報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
【 工区名称：開削工事及び小口径推進工事01 】	
[ 共通設定 ]	
施工地域	一般交通影響あり(2)
前払金支出割合区分	3.5%を超える場合 (1.00)
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない (0.00%)
工事価格端数調整	万円止め
現場環境改善費計上区分	計上しない
[ 共通仮設費 ]	
管材費控除割合 (%)	50
率指定	しない
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
[ 現場環境改善費 ]	
[ 現場管理費 ]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
補正率合計値の上限 (%) (最高2%)	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
[ 一般管理費等 ]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 1 号 明細書 】									
配水管布設工 400 GX-DIP L=440.0m									
(補助事業 , ) ( , 処: )									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 2 号	処:
管材料	式				1			明 3 号	
管布設工	式				1			明 4 号	
泥吐弁設置工 200	式				1			明 5 号	
復旧工	式				1			明 6 号	処:
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 2 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
( ,処: )									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				880			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				440			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.9km	m3				22			施 2 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				628			施 4 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 加-ラ型 山積0.28m3	m3				158			施 5 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				359			単 1 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km D1D区間無し	m3				229			施 9 号	
開削水替	日							C 1 号	
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下	m				443			C 2 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 3 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 直管 1種 400×6.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杵ダ	本				1				管
G X 形 直管 S種 400×6.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杵ダ	本				72				管
G X 形 曲管 400×22 1/2° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ -	ヶ				2				管
G X 形 継輪 400 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ -	ヶ				2				管
G X 形 二受T字管 400×300 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ -	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 400 ロッキング、ロッキング ストップ -	台				1				管
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
G X 形用挿しロリング 400 タッピンねじタイプ	ヶ				4				管
G X 形用挿しロリング（継輪接合用） 400 タッピンねじタイプ	ヶ				2				管
G X 形用ライナ 400	ヶ				2				管
G X 形用押輪 400 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ホルトナット	ヶ				7				管
GX形継輪用特殊押輪 400 ゴム輪、T頭ホルト・ナット	ヶ				2				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				440				





佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 4 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径400mm トラックレン使用	m				440			施 15 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径400mm	口				73			施 16 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径400mm	口				9			施 17 号	
鑄鉄管切断・溝切り加工(NS形・S 形・GX形) パイプ切削切断機使用 切断・溝切り同時	口				3			施 18 号	
溝切り加工 (N S 形・G X 形/専用工具使用)	口				3			施 19 号	
G X 形継手挿口加工 呼び径400mm ツピンねじ式	口				6			施 20 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径400mm トラックレン使用	基				1			施 21 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			単 2 号	
鑄鉄管 K 形(メカニカル)継手取外し 呼び径400mm	口				4			施 22 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径400mm 管長6m 固定用ゴムバンド	m				440			施 23 号	
管明示テープ工 400 上水道用(西暦年表示)	m				440			単 3 号	
管明示シート	m				440			施 24 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 5 号 明細書 】									
泥吐弁設置工 200									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
G X 形 挿し受片落管 300×200 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 200 ロッキング、ロッキング ストップ	台				1				管
仕切弁用継足ロッド 30×500	ヶ				1				
仕切弁筐一式 H=1,010 4段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
G X 形用押輪 300 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G X 形用押輪 200 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				2				管
G X 形 直管 S種 200×5.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杭	本				1				管
K 形 曲管 200×45° 内面粉体	ヶ				2				管
K 形 特殊押輪 200 ワイド ゴム輪、ボルトナット	組				2				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				2.8				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm クレーン付トラック使用	m				4.8				施 25 号
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径200mm クレーン付トラック使用	基				1				施 26 号
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1010 4段枠 250×350	箇所				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3）

【 第 5 号 明細書 】

（ 続 き ）

泥吐弁設置工 200

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X形継手接合 異形管 呼び径300mm	□				1			施 27 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径200mm	□				2			施 28 号	
メカニカル継手 呼び径200mm 丸外充填工無	□				2			施 29 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径200mm	□				1			施 30 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m 固定用ゴムパット	m				3.8			施 31 号	
管明示テープ工 200 上水道用（西暦年表示）	m				3.8			単 5 号	
管明示シート	m				2.8			施 24 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 6 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当り									
( , 処: )									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚15cm 再生クツチャーソ	m2				441			施 32 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚12cm 粒調碎石	m2				440			施 33 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚15cm 粒調碎石	m2				0.60			施 34 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm t 50mm	m2				440			施 35 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				441			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				1,185			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.9km	m3				50			施 2 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				8.8			施 4 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km D1D区間無し	m3				8.8			施 9 号	
不陸整正工(施工幅1.8m以上)  補足材無し	m2				1,185			施 36 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm 平均幅員1.4~3.0m以下	m2				1,185			P 3 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 7 号 明細書 】									
既設管撤去工 400 DIP L=440.0m								1 式 当り	
( 単独事業 , ) ( , 処 : )									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 8 号	処:
管撤去工 400 DIP	式				1			明 9 号	
復旧工	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3）

【 第 8 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
( ,処: )									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				4.7			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				2.0			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.9km	m3				0.10			施 2 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				2.3			施 4 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				2.1			単 1 号	
計									

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 9 号 明細書 】									
管撤去工 400 DIP									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径400mm	m				440			施 37 号	
ダクティル鑄鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径400mm (エンジンカッター使用)	口				74			施 38 号	
スクラップ費 鑄鉄管 故鉄A	t				-32				諸×
現場発生品及び支給品運搬 4t級 2.9t吊 運搬距離10km	回				8			施 39 号	
計									







佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 12 号 明細書 】									
アスファルト舗装復旧工 再生As合材									
1 式 当り									
( ,処: )									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				4.9			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				5.6			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.9km	m3				0.28			施 2 号	処:
不陸整正工(施工幅1.8m以上)  補足材無し	m2				5.6			施 36 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm 平均幅員1.4~3.0m以下	m2				5.6			P 3 号	
計									









佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 1 号 C代価表 】						
開削水替						2 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 10 号	
据付・撤去工					施 11 号	
計	2	現場				
単位当たり						
[条件] [A] = 2.000 日 開削水替日数 [C] = 2.000 現場 現場数			[B] = 2.000 日 [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3）

【 第 2 号 C代価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下						443.5 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH ㌿型 0.28m <sup>3</sup>	443.5	m			施 12 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	443.5	m			施 13 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ハ イ ン ー ト	443.5	m			施 14 号	
アルミ矢板賃料 矢板長2.0m 236枚、矢板長2.5m 72枚 202,960 + 42,984	1	式				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 443.500 m 土留施工数量			[a] = 2 掘削深 2.0m以下			
[B] = 443.500 m 建込工数量			[C] = 443.500 m 引抜工数量			
[D] = 443.500 m 支保工数量						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 1 号 単価表 】						
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 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 加-ラ型 山積0.28m3	10	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3）

【 第 2 号 単価表 】

仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350

1 箇所 当り

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

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 3 号 単価表 】						
管明示テープ工 400 上水道用（西暦年表示）						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用（西暦年表示） 幅30×20m	234.17	m				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 4 号 単価表 】

仕切弁及びスリース弁筐工 H=1010 4段枠 250×350

1 箇所 当り

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

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 5 号 単価表 】						
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				
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3）

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

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 2 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離2.9km <span style="float: right;">1 m3 当り</span>						
( ,処: )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離2.9km DID区間無し	1	m3			施 3 号	
産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所 AS塊	1	m3				処: 処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 m3 運搬費数量 [a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 [c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [e] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3			[B] = 1.000 m3 [b] = 2.900 km		処分費数量 片道運搬距離	
			[d] = 1 タイヤ損耗費 良好 [f] = 1 処理対象区分		As塊・Co塊(無筋)	



佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 3 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離2.9km (DID区間無し , )						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級		[B] = 2.900 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3）

【 第 4 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		[X] = 3	バックホウ規格区分 排対型:2次基準			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 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-ラ型 山積0.28m3 , )						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員 埋戻し		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
砂 コンクリート骨材用	105	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 施工区分 埋戻のみ [A] = 105.000 m3 埋戻材数量 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[DS] = 1 埋戻土区分 [B] = 1 バックホウ規格			コンクリート用骨材 砂 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 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 オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [D] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3			[B] = 1.000 km 片道運搬距離 [a] = 1 タイヤ損耗費 良好 [E] = 1 処理対象区分 土砂			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 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				
普通作業員		人				
生石灰 フレコンパック	4	t				
バックホウ運転 加-ヲ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4.000 t 100m3当りの生石灰数量 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準		[B] = 2	断面整形の有無	断面整形 無し		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 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				
普通作業員 埋戻し+締固め		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
改良土 生石灰 40kg/m3						
計	111.111	m3				
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻+締固め [A] = 111.111 m3 埋戻材数量 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						
		[DS] = 9 埋戻土区分 各種 [B] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 9 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km (DID区間無し , )						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [D] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3			[B] = 4.000 km 片道運搬距離 [a] = 1 タイヤ損耗費 良好 [E] = 1 処理対象区分 土砂			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 10 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 (ポンプ1台 , )						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径 50mm 全揚程5m 0.4kW		日			定:1	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA		日			定:1	
諸雑費 労務費・機械損料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 排水方法・動力源 作業時排水 発動発電機 [C] = 1 発動発電機規格 ガソリン 3kVA			[B] = 1.000 台 [X] = 1 発動発電機規格区分 普通型			



佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 11 号 施工単価表 】						
据付・撤去工						1 現場 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 12 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BH 加-ラ型 0.28m3 , )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準		[B] = 3	バック杓規格 加-ラ型 0.28m3			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 13 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下						
(トラッククレーン油圧伸縮 4.9t , )						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下		[B] = 1	引抜工機種	トラッククレーン油圧伸縮ジブ 4.9t		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 14 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下						
(水圧式ハブポート , ) 100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役 設置		人				
特殊作業員 設置		人				
普通作業員 設置		人				
土木一般世話役 撤去		人				
特殊作業員 撤去		人				
普通作業員 撤去		人				
腹起し材質料(100m当り) アルミ製腹起し 70×115mm 20,330/443.5×100	1	式				
切梁材質料(100m当り) 水圧式ハブポート 29,070/443.5×100	1	式				
水圧ポンプ賃料(100m当り) 水量15～19L 2,040/443.5×100	1	式				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 14 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハコト)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 切梁材区分 水圧式ハコト			[B] = 1 段数 1段 2.0m以下			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 15 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径400mm <span style="float: right;">10 m 当り</span> (トラックレン使用 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
トラックレン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 400mm [D] = 0.000 日 トラックレン賃料日数			[B] = 1 クレン使用区分 [C] = 1.000		トラックレン使用 歩掛補正係数:必要時以外1.0	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 16 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 直管 呼び径400mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 管種区分 直管			[B] = 8 呼び径区分 呼び径400mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 17 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径400mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 8 呼び径区分 呼び径400mm			



佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 18 号 施工単価表 】						
鋳鉄管切断・溝切り加工(NS形・S 形・GX形) パイプ切削切断機使用 (切断・溝切り同時 , )						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
パイプ切削切断機損料 (切断・溝切)		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径400mm						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

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

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 20 号 施工単価表 】						
G X形継手挿口加工 呼び径400mm						
(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	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径400mm [C] = 2 管種 GX形		[B] = 2	固定方式 タビソねじ式			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 21 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径400mm (トラッククレーン使用 , )						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 8 呼び径区分 呼び径400mm				
[B] = 1 形状区分 縦型		[C] = 1 クレーン使用区分 トラッククレーン使用				
[E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[D] = 1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0	

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

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

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

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

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 24 号 施工単価表 】

管明示シート

100 m 当り

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

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 25 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm <span style="float: right;">10 m 当り</span> (クレーン付トラック使用 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4t級 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3）

【 第 26 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 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4t級 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3）

【 第 27 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径300mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 6 呼び径区分 呼び径300mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 28 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	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 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3）

【 第 29 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径200mm (E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8/E9/E10/E11/E12/E13/E14/E15/E16/E17/E18/E19/E20/E21/E22/E23/E24/E25/E26/E27/E28/E29/E30/E31/E32/E33/E34/E35/E36/E37/E38/E39/E40/E41/E42/E43/E44/E45/E46/E47/E48/E49/E50/E51/E52/E53/E54/E55/E56/E57/E58/E59/E60/E61/E62/E63/E64/E65/E66/E67/E68/E69/E70/E71/E72/E73/E74/E75/E76/E77/E78/E79/E80/E81/E82/E83/E84/E85/E86/E87/E88/E89/E90/E91/E92/E93/E94/E95/E96/E97/E98/E99/E100)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 継手労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 200mm [C] = 0.000 % 割増率			[B] = 1 E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8/E9/E10/E11/E12/E13/E14/E15/E16/E17/E18/E19/E20/E21/E22/E23/E24/E25/E26/E27/E28/E29/E30/E31/E32/E33/E34/E35/E36/E37/E38/E39/E40/E41/E42/E43/E44/E45/E46/E47/E48/E49/E50/E51/E52/E53/E54/E55/E56/E57/E58/E59/E60/E61/E62/E63/E64/E65/E66/E67/E68/E69/E70/E71/E72/E73/E74/E75/E76/E77/E78/E79/E80/E81/E82/E83/E84/E85/E86/E87/E88/E89/E90/E91/E92/E93/E94/E95/E96/E97/E98/E99/E100			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 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200mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
エンジンカッター損料		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用		[B] = 5	呼び径区分 呼び径200mm			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 31 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m (固定用ゴムバンド , )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ 200用	120	m				
固定ゴムバンド 200用	160	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径・管長区分 呼び径200mm 管長5m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 32 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚15cm (再生クラッシャーラン , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 15.000 cm 全仕上り厚 [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			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 33 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚12cm (粒調砕石 , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
粒調砕石 舗装用 40mm以下	15.24	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 12.000 cm 全仕上り厚 [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[y1] = 3			路盤材区分 粒調砕石



佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 34 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚15cm (粒調砕石 , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
粒調砕石 舗装用 40mm以下	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] [A] = 15.000 cm 全仕上り厚 [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[y1] = 3			路盤材区分 粒調砕石

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 35 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm ( t 50mm , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
再生 A s 合材 分級型 密粒度 13mm	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 35 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm ( 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] [C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩 [A] = 3.000 cm 舗装厚			[y1] = 14 アスファルト材料 再生As合材(分級型)(密)13mm [B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm			
[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無 [G] = 0.000 t/m3 締固め後密度 [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			[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無 [H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 36 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m以上)						100 m2 当り
(補足材無し )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンパインド型3~4t 排対型:1次基準		日				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材無し [Xc] = 2 振動ローラ規格区分 排対型:1次基準		[A] =	0.000 cm	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3）

【 第 37 号 施工単価表 】						
撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管) 機械力 呼び径400mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 施工区分 機械力			[B] = 8 呼び径区分 400mm			
[C] = 1 クレーン使用区分 トラッククレーン使用			[E] = 0.000 日		トラッククレーン賃料日数	
[D] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0						

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 38 号 施工単価表 】						
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径400mm (エンジンカッター使用)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
エンジンカッター損料		日				
諸雑費						
労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 材質区分 ダクタイル鋳鉄管(FCD) [B] = 9 呼び径区分 呼び径400mm		[A] = 2	カッター使用区分	エンジンカッター使用		

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 39 号 施工単価表 】						
現場発生品及び支給品運搬 4t級 2.9t吊 運搬距離10km						1 回 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4t級 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 トラック規格 4t級 2.9t吊 [C] = 3.933 t 1回当り平均積載質量		[B] =	10.000 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3）

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





佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 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】							
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 山積0.8m3[平積0.6m3]							
【労務】							
運転手 (特殊)							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満				

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 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 再生As合材(分級型)(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) ホイル舗装幅1.4～3.0m(排1・2・3・2011・低騒含)							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパインド型3～4t(排1・2・3・低騒含)							
タイヤローラ賃料(長期) 3～4t (排1・排2・排3・低騒・超低騒含)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

佐賀市川副町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 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 再生As合材(分級型)(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
再生 A s 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] = 12 材料 再生As合材(分級型)(密)20mm			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし				
[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				