

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 10 月 16 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	2508100001							
配 水 施 設	100 GX-DIP L=582.4m、附帯工 一式 既設管撤去工 100 VP L=160.0m 、既設管接続工6件							
工 事 場 所	佐賀市東与賀町大字下古賀、田中地内							
工 事 名	佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)							
工 事 概 要	本工事は佐賀市東与賀町大字下古賀、田中地内において、佐賀市が地域防災計画で定める施設(東与賀中学校)までの配水管を耐震化することを目的とし、配水管( 100 GX-DIP L=582.4m)を布設するものである。また要所には、仕切弁、泥吐弁を設置する。							

# 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

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

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					
開削工事及び小口径推進工事等01	式								
<補助事業>配水管布設工 100 GX-DIP L=582.4m	式	1			明 1 号				
<単独事業>附帯工	式	1			明 12 号				
<単独事業>既設管撤去工 100 VP L=160.0m	式	1			明 16 号				
<補助事業>交通管理工 配水管	式	1			明 20 号				
<単独事業>交通管理工 配水管	式	1			明 21 号				
<補助事業>交通管理工 給水管	式	1			明 22 号				
<補助事業>既設管接続工 6件	式	1			明 23 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							

## 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		
現場管理費	式				1				
工事原価	式				1				
一般管理費等	式				1				
工事価格	式				1				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	式				1				
合計									

諸 経 費 設 定 情 報	
名 称	値
【 週休2日補正 】	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 ]	



佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 1 号 明細書 】									
＜ 補助事業 ＞ 配水管布設工 100 GX-DIP L=582.4m									
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 2 号	
復旧工	式				1			明 3 号	
土留工	式				1			明 4 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 8 号	
既設管接続工	式				1			明 9 号	
既設管接続工	式				1			明 10 号	
泥吐弁設置工	式				1			明 11 号	
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 2 号 明細書 】									
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		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				1,212			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クラ 山積0.28m3	m2				303			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				15			施 2 号	
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離9.4km	m3				1.3			単 1 号	
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				260			施 5 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 クラ型 山積0.28m3	m3				61			施 6 号	
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				123			代 1 号	
発生土処理 4～10t積	m3				123			単 2 号	
開削水替	日							C 1 号	
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 3 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クマツァーソ	m2	303			施 15 号				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調砕石	m2	303			施 16 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	301			施 17 号				
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2	1.3			施 18 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	627			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	776			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	26			施 2 号				
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離9.4km	m3	0.72			単 1 号				
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	12			施 5 号				
発生土処理 4～10t積	m3	12			単 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	764			施 19 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	12			施 20 号				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4m未満	m2	369			P 3 号				

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 3 号 明細書 】		( 続 き )						1 式 当り	
復旧工		( , )			当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
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				394			P 4 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4m以上	m2				12			P 5 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				329			施 21 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・加鉛 昼間 時間制約無	m				3.6			施 22 号	
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 4 号 明細書 】									
土留工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
仮設材賃料	式				1			明 5 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BH 加-ラ型 0.28m3	m				2.9			施 23 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 トラックレン油圧伸縮 4.9t	m				2.9			施 24 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ハイクボルト	m				2.9			施 25 号	
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 5 号 明細書 】									
仮設材質料									
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					
アルミ矢板賃料 L=3.0m 有効幅333mm	枚・日				18				
アルミ矢板基本料 L=3.0m 有効幅333mm	枚				18				
腹起し材質料 70×115mm L=3m アルミ製	本・日				4				
腹起し材基本料 70×115mm L=3m アルミ製	本				4				
切梁材質料 590～900mm 水圧サポート	本・日				4				
切梁材基本料 590～900mm 水圧サポート	本				4				
水圧ポンプ賃料 水量15～19L	台・日				1				
水圧ポンプ基本料 水量15～19L	台				1				
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 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 100×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ボルト	本				146				管
G X 形 曲管 100×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				9				管
G X 形 両受曲管 100×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形 二受T字管 100×100 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				2				管
G X 形 1FT字管 GF 7.5K 100×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形用押輪 100 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				8				管
G-Link 100 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				10				管
G X 形 短管1号 GF 7.5K 100 内面粉体	ヶ				1				管
G X 形用ライナ 100	ヶ				11				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				2				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 100 ロッキング、ロッキングストップ	台				1				管
割T字管 副弁なし DIP用 350×100 内面粉体 フランジ型	ヶ				1				管
ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K ( F 12 ) 100	台				1				管

佐賀東部水道企業団

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 6 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		
ガスケット1号 100	枚				1				管
パッキン 7.5k 100 SBR t=3mm	枚				1				管
仕切弁用継足ロッド 30×1000	ヶ				1				
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHVO-25 鉄蓋15	組				3				
仕切弁筐一式 H=1,660 6段 NHVO-25 鉄蓋15+A15	組				1				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				582				
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 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100mm クレーン付トラック使用	m				582			施 26 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径100mm	口				146			施 27 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				8			施 28 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	口				10			施 29 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm	口				9			施 30 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	基				4			施 31 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				3			代 2 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1,660 6段枠 250×350	箇所				1			代 3 号	
不断水連絡 350×100	箇所				1			施 32 号	
フランジ継手 呼び径100mm 鑄鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 33 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				582			施 34 号	
管明示テープ工 100 上水道用(西暦年表示)	m				582			代 4 号	
管明示シート	m				582			施 35 号	



佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 8 号 明細書 】								1 式 当り	
既設管接続工									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 直管 S種 100×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、木ダ	本				1				管
G-Link 100 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G X 形用 P E 異種管継手 100	ヶ				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				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
仕切弁管一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
E F ソケット 100	ヶ				1				管
E F ベンド 片受 100×45°	ヶ				1				管
E F ベンド 両受 100×45°	ヶ				1				管
P V ジョイント 100 インコア付	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				7.2				
G X 形継手接合 直管 呼び径100mm	口				1			施 27 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	口				1			施 29 号	

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 8 号 明細書 】		( 続 き )						1 式 当 り	
既設管接続工					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	□				1			施 28 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm	□				1			施 30 号	
ポリイソブレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	m				3.3			施 36 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	□				3			施 37 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	箇所				1			施 38 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 31 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			代 2 号	
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm クレーン付トラック使用	m				3.9			施 26 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	□				2			施 39 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	□				2			施 40 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径100mm	□				2			施 41 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 固定用ゴッド	m				4.9			施 34 号	
管明示テープ工 100 上水道用(西暦年表示)	m				7.2			代 4 号	

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【第 8号 明細書】 (続 き)  
 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	数 量	単 価	金 額		
管明示シート	m				7.2			施 35 号	
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 9 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 直管 S種 100×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、木ダ	本				1				管
G-Link 100 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G X 形用 P E 異種管継手 100	ヶ				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				2				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 100 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				管
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 100×5.0m	本				1				管
E F ベンド 片受 100×45°	ヶ				1				管
E F ベンド 両受 100×45°	ヶ				1				管
P V ジョイント 100 インコア付	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				9.3				
G X 形継手接合 直管 呼び径100mm	口				1			施 27 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	口				1			施 29 号	

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 9 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					
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	□	2			施 28 号				
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm	□	1			施 30 号				
ポリイソブレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	m	3.4			施 36 号				
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	□	4			施 37 号				
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	□	2			施 40 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 31 号				
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所	1			代 2 号				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm クレーン付トラック使用	m	5.9			施 26 号				
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	□	2			施 39 号				
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径100mm	□	2			施 41 号				
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 固定用コネクタ	m	6.9			施 34 号				
管明示テープ工 100 上水道用(西暦年表示)	m	9.3			代 4 号				
管明示シート	m	9.3			施 35 号				

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【第 9号 明細書】 (続 き)  
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	数 量	単 価	金 額		
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 10 号 明細書 】									
既設管接続工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G-Link 100 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G X 形 曲管 100×5 5/8° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ-	ヶ				1				管
G X 形 二受T字管 100×100 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ-	ヶ				1				管
G X 形用押輪 100 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				5				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 100 ロックリング、ロックリングストップ-	台				1				管
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
V C ジョイント 100 内外粉 離防付 防食キャップ含む	ヶ				2				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				6.0				
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				6.0			施 26 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	口				1			施 29 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				5			施 28 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 31 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			代 2 号	

佐賀東部水道企業団

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 10 号 明細書 】		( 続 き )						1 式 当 り	
既設管接続工									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	□				4			施 39 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径100mm	□				2			施 41 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 固定用ゴムパット	m				6.0			施 34 号	
管明示テープ工 100 上水道用(西暦年表示)	m				6.0			代 4 号	
管明示シート	m				6.0			施 35 号	
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 11 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		
ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K ( F 12 ) 75	台				1				管
メカフランジ短管 75 x 50 内外粉 離防付	ヶ				1				管
仕切弁用継足ロッド 30 x 300	ヶ				1				
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
T S V P 直管 50 x 5.0m	本				1				管
ガスケット1号 75	枚				1				管
パッキン 7.5k 75 SBR t=3mm	枚				1				管
T S エルボ 50 x 90°	ヶ				2				管
埋設表示シート ダブル 幅150 x 50m	m				0.6				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m				0.6			施 42 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm	口				4			施 43 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 44 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	口				1			施 45 号	

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 11 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		
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	口				3			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 31 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			代 5 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径50mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				0.5			施 47 号	
管明示テープ工 50 上水道用(西暦年表示)	m				0.6			代 6 号	
管明示シート	m				0.6			施 35 号	
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 12 号 明細書 】									
< 単独事業 > 附帯工									
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		
土工	式				1			明 13 号	
復旧工	式				1			明 14 号	
配水管廃止工	式				1			明 15 号	
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 13 号 明細書 】										1 式 当り
土工										
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			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				6.0			P 1号		
バックホウ掘削積込 ク-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				7.2			施 5号		
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 ク-ラ型 山積0.28m3	m3				7.2			施 48号		
計										



佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 15 号 明細書 】									1 式 当り
配水管廃止工									
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		
V Sジョイント(異径) 100×75 内外粉 離防付	ヶ				1				管
V Sジョイント 75 内外粉 離防付	ヶ				1				管
T Sエルボ 75×90°	ヶ				1				管
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口				1			施 49 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	口				1			施 39 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				3			施 50 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm	口				2			施 51 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m				0.8			施 52 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径75mm	口				0.8			施 53 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				1.0			施 34 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				1.0			施 54 号	
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 16 号 明細書 】									
< 単独事業 > 既設管撤去工 100 VP L=160.0m <span style="float: right;">1 式 当り</span>									
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 17 号	
管撤去工	式				1			明 18 号	
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 17 号 明細書 】										1 式 当り
土工										
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			
バックホウ掘削積込 クワ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				64			施 5 号		
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種										
クワ型 山積0.28m3	m3				64			施 48 号		
計										

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 18 号 明細書 】									
管撤去工									
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		
撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径100mm	m				160			施 55 号	
産業廃棄物処分(廃プラ) 100 VP	式				1			明 19 号	
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 19 号 明細書 】									
産業廃棄物処分(廃プラ) 100 VP									
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		
中間処理費31 (株)ナラタ P E 管	m3				1.6				処
現場発生品及び支給品運搬 4~4.5t積 2.9t吊 運搬距離8.6km	回				1			施 56 号	
計									





佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 22 号 明細書 】									
< 補助事業 > 交通管理工 給水管									
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									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 23 号 明細書 】									
＜ 補助事業 ＞ 既設管接続工 6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 24 号	
管材料	式				1			明 25 号	
管布設工	式				1			明 26 号	
復旧工	式				1			明 27 号	
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 24 号 明細書 】									
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		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				9.6			P 1 号	
建設汚泥(Ac切断)処理 片道運搬距離9.4km	m3				0.01			単 3 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				1.9			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				0.11			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				7.7			施 5 号	
床掘り 土砂 現場制約あり	m3				0.46			P 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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				6.5			施 6 号	
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				0.76			代 1 号	
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	m3				0.46			P 7 号	
発生土処理 4～10t積	m3				6.9			単 2 号	
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 25 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				5.3				
G X 形 直管 S種 75×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロックリング、ホルト	本				1				管
G X 形 二受T字管 100×75 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパ	ヶ				1				管
G X 形用押輪 75 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ホルトナット	ヶ				1				管
G X 形用押輪 100 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ホルトナット	ヶ				1				管
G-Link 75 ゴム輪、ホルトナット	ヶ				1				管
G X 形用ライナ 75	ヶ				1				管
G X 形用ライナ 100	ヶ				1				管
配水用ポリエチレン管 EF受口付 50×5.0m	本				5				管
EFバンド 片受 50×90°	ヶ				3				管
EFバンド 両受 50×90°	ヶ				2				管
EFソケット(異径) 片受 75×50	ヶ				1				管
PVジョイント 50 インコア付	ヶ				3				管

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 25 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		
G X形用 P E 異種管継手 75	ヶ				1				管
S G P - P B 直管 50×4.0m ねじ無し	本				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 75 ロッキング、ロッキングストッパー	台				1				管
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
パッキン 7.5k 50 SBR t=3mm	枚				2				管
サドル分水栓 D I P用 100×20	ヶ				5				管
H I V P 20	m				1.0				管
H I エルボ 20	ヶ				2				管
H I 径違ソケット 20×13	ヶ				1				管
G N付 H I シモク 13	ヶ				1				管
ポリエチレン管 1種2層 20	m				7.0				管
P E ロングバンド(耐震型) 20×60°	ヶ				1				管
P E ソケット(耐震型) 20	ヶ				4				管

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 25 号 明細書 】		( 続 き )						1 式 当り	
管材料					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
PEメーターユニオン(耐震型) 20	ヶ				5				管
直結止水栓 ボール副栓付 20×13	ヶ				1				管
量水器管 FRP 13,20用	ヶ				1				
大型メーターユニット鉄蓋 50~75 MR-2L-10L-F1W1	組				1				
大型メーターユニット上部 50~75 MR-2-400AM	組				1				
大型メーターユニット下部 50~75 MR-2-300DM	組				1				
仕切弁一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
SKXフランジ付ソケット 50 (V・G・P)	ヶ				2				管
SKXパイプエンド P20 ストップリング付き	ヶ				4				管
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 26 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				5.3			施 35 号	
管明示テープ工 50 上水道用(西暦年表示)	m				26			代 7 号	
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)	m				3.4			代 8 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径50mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				3.0			施 47 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				2.8			施 54 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 31 号	
仕切弁及びスリース弁据付工 NHV0-25 H=660 労力のみ	箇所				1			代 9 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	m				24			施 57 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				0.61			施 58 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	口				12			施 59 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	口				1			施 60 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	口				6			施 45 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				7.0			施 61 号	

佐賀東部水道企業団

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 26 号 明細書 】 管布設工		( 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		
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	□				14			施 62 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径75mm	□				1			施 63 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	□				1			施 64 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	□				1			施 28 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	□				1			施 65 号	
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 クレーン付トラック使用	m				2.8			施 66 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m				1.0			施 67 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm	□				1			施 68 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	□				5			施 69 号	
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径50mm	m				2.0			施 70 号	
鋼管小口径管切断 呼び径50mm	□				2			施 71 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm 1箇所(2口)	箇所				1			施 72 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm 1箇所(2口)	箇所				4.5			施 73 号	

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 26 号 明細書 】		( 続 き )						1 式 当 り	
管 布 設 工					当 初			明 細 単 価 番 号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm 1箇所(2口)	箇所				1			施 74 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	口				1			施 75 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口				4			施 76 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径100mm	箇所				5			施 77 号	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径20mm	箇所				1			施 78 号	
量水器取付け(フランジ接合) 呼び径50mm	箇所				1			施 79 号	
大型量水器筐据付工(労力のみ) H=0.8m 50~75	式				1			代 10 号	
不断水工 20 圧着機	箇所				4			代 11 号	
フランジ継手 呼び径65mm以下 鋼管:F12	口				2			施 80 号	
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 27 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				1.9			施 15 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調砕石	m2				1.9			施 16 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				1.9			施 17 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				4.2			P 1 号	
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離9.4km	m3				0.01			単 3 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				1.8			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				0.07			施 2 号	
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				0.02			施 5 号	
発生土処理 4~10t積	m3				0.02			単 2 号	
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				1.8			施 19 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				1.8			P 3 号	
計									

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 1 号 C代価表 】						
開削水替						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 ポンプ1台		日			施 13 号	
据付・撤去工	1	現場			施 14 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 日 開削水替日数 [C] = 1.000 現場 現場数			[B] = 1.000 日 ポンプ運転日数 [y1] = 2 排水処理費計上区分 計上しない			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 1 号 単価表 】						
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離9.4km						
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9.4km DID区間無し	1	m3			施 4 号	
中間処理費33 佐賀環境整備株 建設汚泥(As切断)	1	m3				処
計						
単位当たり						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 2 号 単価表 】						
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						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 3 号 単価表 】						
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離9.4km						
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9.4km DID区間無し	1	m3			施 4 号	
中間処理費33 佐賀環境整備㈱ 建設汚泥(As切断)	1	m3				処
計						
単位当たり						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 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 7 号	
石灰処理工 断面整形 無し	11.111	m3			施 8 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	11.111	m3			P 2 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 クワ型 山積0.28m3	11.111	m3			施 9 号	
計						
単位当たり						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 2 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 3 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1,660 6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						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 4 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						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 5 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 6 号 代価表 】						
管明示テープ工 50 上水道用(西暦年表示)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用(西暦年表示) 幅30×20m	22.28	m				
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 7 号 代価表 】						
管明示テープ工 50 上水道用(西暦年表示)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用(西暦年表示) 幅30×20m	22.28	m				
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 8 号 代価表 】						
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用(西暦年表示) 幅30×20m	31.84	m				
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 9 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐据付工 NHV0-25 H=660 労力のみ						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						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 10 号 代価表 】						
大型量水器筐据付工(労力のみ) H=0.8m ( 50~75 , )						1 式 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						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 11 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						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 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

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 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>						
( , )						
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
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 1.000 m3			
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 2.900 km			
[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)			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 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 ロード・テイセル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 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 バックヤード規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3			[E] = 2			処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 4 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9.4km (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 ロード・テイセル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級		[B] =	9.400 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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3		[E] =	2	処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 5 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

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 6 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 (加-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)		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 7 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km (DID区間無し )						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 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

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 8 号 施工単価表 】						
石灰処理工 断面整形 無し						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				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

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 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				
タンバ及びびランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め [A] = 0.000 m3 埋戻材数量 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[DS] = 9 埋戻土区分 各種 [B] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

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

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 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15.8km 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] = 15.800 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						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 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15.8km (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] = 15.800 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			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 13 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 (ポンプ1台 , )						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	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E-ホップ [普通型(潜水ホップ)] 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			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 14 号 施工単価表 】						
据付・撤去工						1 現場 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 15 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (再生クラッシャーラン )						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				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			[A] = 0.150 m	仕上り厚		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 16 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m (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		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 17 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						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 17 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			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 18 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	7.26	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 18 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm ( t 50mm , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm		[A] =	30.000 mm	舗装厚		
[C] = 2 歩車道区分 歩道		[D] =	2	瀝青材散布区分 瀝青材散布 無		
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無		[y1] =	30	アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm		
[AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし		[G] =	2.200 t/m3	締固め後密度		
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 19 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)
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材無し		[A] =	0.000 m	整正厚		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 20 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		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 21 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			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 21 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 ( 昼間 時間制約無 )						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ベント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・l 塗料使用量(0:標準値)		排水性舗装補正無	
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量(0:標準値) [M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量(0:標準値) [P] = 0.000 l 軽油使用量(0:標準値)			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 [U] = 1 軽油計上区分 軽油ハトール給油 [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 22 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー (昼間 時間制約無 )						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 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(黄) 3種1号 熔融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18%	1,700	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			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 22 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 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 溶融式の場合 [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 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 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 軽油ﾄｰﾙ給油 [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 23 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m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] = 4 掘削深 3.0m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		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 24 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m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				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] = 4 掘削深 3.0m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		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 25 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下						
(水圧式パイプ架-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				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)
腹起材質料 100m当り	1	式				
切梁材質料 水圧式パイプ架-ト 100m当り	1	式				
水圧ポンプ賃料 100m当り	1	式				

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 25 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m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] = 2 段数 2段 3.5m以下			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 26 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		[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

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 27 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			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 28 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		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 29 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		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 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		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 31 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		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 32 号 施工単価表 】						
不断水連絡 350 × 100						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 100		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 34 本管呼び径 × 取出呼び径 350 × 100						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 33 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径100mm ( 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 ( 100 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] = 3 呼び径区分 呼び径100mm [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 [F] = 0.000 本	鑄鉄管:JWWA 7.5K 取替ナット数		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 34 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m (固定用ゴムバンド )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				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 [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			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 35 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						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 36 号 施工単価表 】						
ホリシソ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm						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] = 8 呼び径区分 呼び径100mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 37 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径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] = 7 呼び径区分 呼び径100mm						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 38 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm						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] = 7 呼び径区分 呼び径100mm						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 39 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] = 3 呼び径区分 呼び径100mm						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 40 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 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] = 8 呼び径区分 呼び径100mm						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 41 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 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] = 9 呼び径区分 呼び径100mm						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 42 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				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] = 7 呼び径区分	呼び径50mm		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 43 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	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] = 7 呼び径区分 呼び径50mm		[B] =	1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 44 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm ( 鑄鉄管:JWWA 7.5K , )						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボルト・ナット M16×75 ( 75 7.5Kフランジ用 ) SUS304	4	本				管
配管工		人			定:1	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			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 45 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	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50mm						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 46 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	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] = 7 呼び径区分 呼び径50mm						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 47 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径50mm 管長4m 100 m 当り (固定用ゴムバンド )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				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 50用	125	m				
固定ゴムバンド 50用	175	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径・管長区分 呼び径50mm 管長4m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 48 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		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] [C] = 2 施工区分 埋戻のみ [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)			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 49 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	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						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 50 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						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 51 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	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		[B] =	1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 52 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				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] = 8 呼び径区分	呼び径75mm		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 53 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						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 54 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 100 m 当り (固定用ゴムバンド )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				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			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 55 号 施工単価表 】						
撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径100mm						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] = 9 呼び径区分 呼び径100mm		[B] =	1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 56 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8.6km						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] = 0.104 t 1回当り平均積載質量			[B] = 8.600 km	片道運搬距離		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 57 号 施工単価表 】						
ホリシソ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				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] = 6 呼び径区分 呼び径50mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 58 号 施工単価表 】						
ホリシソ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				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] = 7 呼び径区分 呼び径75mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 59 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	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50mm						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 60 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	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 呼び径区分 呼び径75mm						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 61 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		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 62 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	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						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 63 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 直管 呼び径75mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	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] = 1 呼び径区分	呼び径75mm		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 64 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	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] = 1 呼び径区分	呼び径75mm		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 65 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	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] = 1 呼び径区分 呼び径75mm			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 66 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 (クレーン付トラック使用 , ) <span style="float: right;">10 m 当り</span>						
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 呼び径区分 75mm以下 [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[B] = 2 クレーン使用区分 [C] = 1.000			クレーン付トラック使用 歩掛補正係数:必要時以外1.0

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 67 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		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 68 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		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 69 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		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 70 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径50mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				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] = 6 呼び径区分 呼び径50mm		[B] =	1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 71 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管切断 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	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 呼び径区分 呼び径50mm						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 72 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		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 73 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		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 74 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm (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] = 6 呼び径区分 呼び径50mm			[y1] = 1 算出単位	1箇所(2口)当り		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 75 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	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] = 2 呼び径区分	呼び径75mm		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 76 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	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 呼び径区分 呼び径50mm						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 77 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100mm						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] = 3 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径100mm			[B] = 2 分岐呼び径 20mm			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 78 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			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 79 号 施工単価表 】						
量水器取付け(フランジ接合) 呼び径50mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				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] = 1 呼び径区分 50mm			[B] = 1 特殊作業員	計上区分 計上しない		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 80 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径65mm以下 (鋼管:F12 , )						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 ( 50 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] = 1 呼び径区分 呼び径65mm以下 [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] = 3 規格区分 鋼管:F12 [F] = 0.000 本 取替ナット数			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 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)							



佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

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

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員1.4m未満 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t							
振動コンバクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							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)							

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 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] = 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		

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【第 4 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】							

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 4 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			

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 5 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ャー[ｸｰﾗｰ型] 舗装幅1.4～3.0m							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ 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							

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 5 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員1.4m以上 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【 端数調整 】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				
[A1] = 10 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)20mm			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし				
[J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 6 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							

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

【 第 7 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】							
タンバ(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			

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						
N						
中間処理費31 (株)ナラタ P E 管	1.6	m3				
中間処理費33 佐賀環境整備(株) 建設汚泥(As切断)	2.04	m3				
残土処分費3 (有)柳川商店 建設発生土	141.92	m3				
小 計						
T						
産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所 AS塊	41.18	m3				
小 計						

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
合 計						
総 合 計						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

工 事 一 括 調 書						
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						
腹起材賃料 100m当り	0.029	式				
切梁材賃料 水圧式ハブ継手 100m当り	0.029	式				
水圧ポンプ賃料 100m当り	0.029	式				
仕切弁一式 H=1,660 6段 NHV0-25 鉄蓋15+A15	1	組				
小 計						
N						
G X 形 直管 S種 75×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ホダ	1	本				

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
G X形 直管 S種 100×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杭ダ	148	本				
G X形 曲管 100×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	9	ヶ				
G X形 曲管 100×5 5/8° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	1	ヶ				
G X形 両受曲管 100×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	1	ヶ				
G X形 二受T字管 100×75 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	1	ヶ				
G X形 二受T字管 100×100 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	3	ヶ				
G X形 1FT字管 GF 7.5K 100×75 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	1	ヶ				
G X形 短管1号 GF 7.5K 100 内面粉体	1	ヶ				
G X形用押輪 75 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ホルトナット	1	ヶ				

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
G X形用押輪 100 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	17	ヶ				
G-Link 75 ゴム輪、ボルトナット	1	ヶ				
G-Link 100 ゴム輪、ボルトナット	13	ヶ				
G X形用ライナ 75	1	ヶ				
G X形用ライナ 100	12	ヶ				
配水用ポリエチレン管 EF受口付 50×5.0m	5	本				
配水用ポリエチレン管 EF受口付 100×5.0m	1	本				
EFバンド 片受 50×90°	3	ヶ				
EFバンド 片受 100×45°	2	ヶ				

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
E F ベンド 両受 50×90°	2	ヶ				
E F ベンド 両受 100×45°	2	ヶ				
E F ソケット 100	1	ヶ				
E F ソケット(異径) 片受 75×50	1	ヶ				
P V ジョイント 50 インコア付	3	ヶ				
P V ジョイント 100 インコア付	2	ヶ				
G X 形用 P E 異種管継手 75	1	ヶ				
G X 形用 P E 異種管継手 100	2	ヶ				
T S V P 直管 50×5.0m	1	本				

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
T Sエルボ 50×90°	2	ヶ				
T Sエルボ 75×90°	1	ヶ				
V Sジョイント 75 内外粉 離防付	1	ヶ				
V Sジョイント(異径) 100×75 内外粉 離防付	1	ヶ				
V Cジョイント 100 内外粉 離防付 防食キャップ含む	2	ヶ				
メカフランジ短管 75×50 内外粉 離防付	1	ヶ				
S G P - P B 直管 50×4.0m ねじ無し	1	本				
割T字管 副弁なし D I P用 350×100 内面粉体 フランジ型	1	ヶ				
ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K ( F 12 ) 75	1	台				

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K ( F 12 ) 100	1	台				
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 75 □ックリング、□ックリング ストップ -	1	台				
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 100 □ックリング、□ックリング ストップ -	3	台				
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 100 □ックリング、□ックリング ストップ -	3	台				
仕切弁用継足ロッド 30 × 300	2	ヶ				
仕切弁用継足ロッド 30 × 1000	1	ヶ				
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	8	組				
埋設表示テープ 上水道用 (西暦年表示) 幅30 × 20m	274.258	m				
埋設表示シート ダブル 幅150 × 50m	610.4	m				

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレンスリーブ 50用	4.375	m				
ポリエチレンスリーブ 75用	4.75	m				
ポリエチレンスリーブ 100用	751	m				
固定ゴムバンド 50用	6.125	組				
固定ゴムバンド 75用	6.65	組				
固定ゴムバンド 100用	1,051.4	組				
パッキン 7.5k 50 SBR t=3mm	2	枚				
パッキン 7.5k 75 SBR t=3mm	1	枚				
パッキン 7.5k 100 SBR t=3mm	1	枚				

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガスケット1号 75	1	枚				
ガスケット1号 100	1	枚				
ボルト・ナット M16×75 ( 50 7.5Kフランジ用 ) SUS304	8	本				
ボルト・ナット M16×75 ( 75 7.5Kフランジ用 ) SUS304	8	本				
ボルト・ナット M16×75 ( 100 7.5Kフランジ用 ) SUS304	8	本				
アルミ矢板賃料 L=3.0m 有効幅333mm	18	枚・日				
アルミ矢板基本料 L=3.0m 有効幅333mm	18	枚				
腹起し材質料 70×115mm L=3m アルミ製	4	本・日				
腹起し材基本料 70×115mm L=3m アルミ製	4	本				

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
切梁材質料 590～900mm 水圧サポート	4	本・日				
切梁材基本料 590～900mm 水圧サポート	4	本				
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				
サドル分水栓 D I P用 100×20	5	ヶ				
H I V P 20	1	m				
H I エルボ 20	2	ヶ				
H I 径違ソケット 20×13	1	ヶ				
G N付H I シモク 13	1	ヶ				

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管 1種2層 20	7	m				
PEロングバンド(耐震型) 20×60°	1	ヶ				
PEソケット(耐震型) 20	4	ヶ				
PEメーターユニオン(耐震型) 20	5	ヶ				
SKXパイプエンド P20 ストップリング付き	4	ヶ				
SKXフランジ付ソケット 50 (V・G・P)	2	ヶ				
直結止水栓 ボール副栓付 20×13	1	ヶ				
量水器筐 FRP 13,20用	1	ヶ				
大型メーターユニット鉄蓋 50～75 MR-2L-10L-F1W1	1	組				

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型メーターユニット上部 50～75 MR-2-400AM	1	組				
大型メーターユニット下部 50～75 MR-2-300DM	1	組				
中間処理費31 (株)ナラタ P E 管	1.6	m3				
中間処理費33 佐賀環境整備(株) 建設汚泥(Ast切断)	2.04	m3				
残土処分費3 (有)柳川商店 建設発生土	141.92	m3				
小 計						
TC						
アスファルトフィニッシュ賃料(長期) ホイル幅1.4～3.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)		日				
小 計						

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
TJ						
不断水穿孔機損料 100		日				
エンジンカッター損料		日				
小 計						
TK						
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好 土木	17.398	供用日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好 土木	8.605	供用日				
小 計						
TM						

## 工 事 一 括 調 書

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[オート・ディーゼル] 4t積級	17.398	供用日				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級	8.605	供用日				
トラック[クレーン装置付] ヘーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		時間				
振動ローラ(舗装用)[ハフトガイド式] 運転質量0.5～0.6t	3.354	供用日				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	7.487	供用日				
アスファルトフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	0.024	供用日				
工事中水モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径 50mm 全揚程5m 0.4kW		日				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA		日				
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 フレートの径 56cm	11.153	供用日				

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ハック材(ｸｰﾗ型)[標準型・排対型:1次基準] 標準ハック 山積0.8m3[平積0.6m3]		時間				
ハック材(ｸｰﾗ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準ハック 山積0.28m3[平積0.2m3]		時間				
ハック材(ｸｰﾗ型)[標準型・排対:2014年規制] 標準ハック 山積0.8m3[平積0.6m3]	0.688	供用日				
小 計						
TQ						
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間	329	m				週休2日(現場閉所 月単位)
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 45cm 時間的制約なし 供用区間	3.6	m				週休2日(現場閉所 月単位)
小 計						
TR						

## 工 事 一 括 調 書

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				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)
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)		人				週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(一般)		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)
交通誘導警備員B		人				週休2日(現場閉所 月単位)
小 計						
TT						

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レギュラーガソリン スタンド		1				
軽油 パトロール給油(2~4k1車)		1				
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)	3.718	枚				
砂 コンクリート骨材用	85.05	m3				
粒調碎石 舗装用 40mm以下	46.467	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	58.083	m3				
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm	97.817	t				
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	23.002	t				
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)		1				

## 工 事 一 括 調 書

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
生石灰 フレコンバック	5.5	t				
路面標示用塗料(白) 3種1号 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 溶融式(手動)	187.53	kg				
路面標示用塗料(黄) 3種1号 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18%	6.12	kg				
プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動)	8.495	kg				
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、ﾊﾞｲﾄ式	8.495	kg				
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾄ型 3~4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)	0.029	供用日				
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾄ型 3~4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)		日				
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				
タイヤローラ賃料(長期) 3~4t (排1・排2・排3・低騒・超低騒含)		日				

佐賀市東与賀町重要給水施設配水管耐震化工事(その2)

工 事 一 括 調 書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
タンパ(ランマ)賃料(長期) 質量60~80kg	15.813	供用日				
タンパ(ランマ)賃料(長期) 質量60~80kg		日				
小 計						
T						
産廃受入料金(株)西村土木建設 リサイクル事業所 AS塊	41.18	m3				
小 計						
合 計						
総 合 計						