

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 9 年 2 月 26 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	2508100046							
配 給 水 施 設	配水管布設工1,2,3 150 GX-DIP L=445.5m 配水管布設工4 100 HPPE L=57.7m 推進工 L=39.3m 地下式消火栓1基 既設管接続工16件							
施 工 位 置	神崎市神埼町の地内							
工 事 名	神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）							
工 事 概 要	本工事は、神崎市神埼町の地内において、神崎市が地域防災計画において定める重要給水施設（仁比山小学校）までの配水管を耐震化することを目的とし、配水管（150 GX-DIP L=445.5m、及び 100 HPPE L=57.7m）を布設するものである。また、要所には、仕切弁、空気弁、消火栓、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08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05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08年04月10日 上水道 / 令和08年04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

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

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1 150 GX-DIP L=407.9m 【補助事業】	式				1			明 1 号	
推進工 350 SP 高耐荷力管泥土圧推進工法 【補助事業】	式				1			明 14 号	
配水管布設工2 150 GX-DIP L=11.7m 【補助事業】	式				1			明 42 号	
配水管布設工3 150 GX-DIP L=25.9m 【補助事業】	式				1			明 49 号	
配水管布設工4 100 HPPE L=57.7m 《単独事業》	式				1			明 56 号	
消火栓設置工 75×65 地下式消火栓 1基 《単独事業》	式				1			明 64 号	
付帯工 《単独事業》	式				1			明 67 号	
既設管接続工 13件 【補助事業】	式				1			明 69 号	
既設管接続工 3件 《単独事業》	式				1			明 74 号	
交通管理工 配水管対象 【補助事業】	式				1			明 79 号	
交通管理工 配水管対象 《単独事業》	式				1			明 81 号	
交通管理工 給水管対象 【補助事業】	式				1			明 83 号	

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

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					
交通管理工 給水管対象 《単独事業》	式				1			明 85 号	
直接工事費計									
共通仮設費計	式				1				
共通仮設費(積上げ)	式				1				
運搬費	式				1				
覆工板 角形2.0×2.0、円形 2000用、 1500用	式				1			明 87 号	
仮設ケーシング 2000用、 1500用	式				1			明 88 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]	

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0
工事価格端数調整	万円止め
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 1 号 明細書 】									
配水管布設工1 150 GX-DIP L=407.9m									
（【補助事業】 ,) (,)									
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	
管防護工	式				1			明 3 号	
復旧工	式				1			明 4 号	
管材料	式				1			明 5 号	
管布設工	式				1			明 6 号	
既設管接続工 150	式				1			明 7 号	夜間
既設管接続工 75	式				1			明 12 号	
泥吐弁設置工 75	式				1			明 13 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 2 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				748			P 1 号	
建設汚泥(Ac切断)処理 片道運搬距離7.7km	m3				0.61			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				186			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8.1km	m3				6.5			施 3 号	
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				206			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				38			施 6 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰 BH=0.2	m3				133			代 1 号	
発生土処理	m3				57			施 10 号	
開削水替	日							C 1 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 3 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				1.9			P 3 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生 21-8-25(20) 高炉B WC55	m3				0.50			P 4 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調碎石	m2	135			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0.12m 粒調碎石	m2	50			施 15 号				
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	50			施 16 号				
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2	183			施 17 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	2.2			施 18 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	8.9			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 ｸﾗｰ 山積0.28m3	m2	1,085			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8.1km	m3	37			施 3 号				
バックホウ掘削積込 ｸﾗｰ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	1.0			施 5 号				
発生土処理	m3	1.0			施 10 号				
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2	1,085			施 19 号				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm 平均幅員1.4m以上	m2	800			P 5 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	278			P 6 号				

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 4 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(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				7.1			P 7 号	
視覚障がい者用誘導シート 300W x 600L 材工共	m				35				
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 計	m				141			施 20 号	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 5 号 明細書 】								1 式 当 り	
管材料									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明 細 単 価 番 号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 直管 S種 150×5.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杵タ	本				66				管
G X 形 直管 1種 150×5.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杵タ	本				38				管
G X 形 曲管 150×90° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				5				管
G X 形 曲管 150×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形 両受曲管 150×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				5				管
G X 形 曲管 150×22 1/2° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形 両受曲管 150×22 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 曲管 150×11 1/4° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				3				管
G X 形 二受T字管 150×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形 二受T字管 150×150 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 150×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				4				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 150 ロッキング、ロッキングストップ	台				3				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 150 ロッキング、ロッキングストップ	台				2				管

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 5 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管材料									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 帽 7.5K 150 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 両受短管 150 内面粉体 ロックリング、ロックリング ストップ -	ヶ				5				管
G X 形 乙字管 150 H=450	ヶ				2				管
G X 形用押輪 150 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				30				管
G-Link 150 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				23				管
G X 形用ライナ 150	ヶ				10				管
仕切弁管一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁管一式 H=760 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				4				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				4				
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				3				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				2				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×100H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスカート1号 75	枚				6				管

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 5 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		
空気弁一式 H=580 2段 NHKR-1 (440 × 330) 鉄蓋10	組				2				
空気弁一式 H=380 1段 NHKR-1(440 × 330) 鉄蓋10	組				1			代 2 号	
埋設表示シート ダブル 幅150 × 50m	m				356				
先導ソリ 350 × 150 キャスター付スペーサーバンド	ヶ				2				
推力伝達リング 350 × 150	ヶ				39				
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 6 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	m				407			施 21 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径150mm	口				104			施 22 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm	口				30			施 23 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm	口				23			施 24 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	基				5			施 25 号	
仕切弁及びブリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			代 3 号	
仕切弁及びブリース弁筐工 H=760 3段枠 250×350	箇所				4			代 4 号	
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				3			代 5 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				3			施 27 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				2			代 6 号	
空気弁筐据付工 440×330×380H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	口				18			施 28 号	
鋳鉄管切断・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				38			施 29 号	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 6 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		
G X 形継手挿口加工 呼び径150mm タビンねじ式	口				38			施 30 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 固定用ゴムバンド	m				368			施 31 号	
管明示テープ工 150 上水道用（西暦年表示）	m				407			代 8 号	
管明示シート	m				356			施 32 号	
スクラップ費 鋳鉄管 故鉄A	t				-3.0				諸×
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t	t				3.0			P 8 号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t DID区間無 計	t				3.0			P 9 号	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 7 号 明細書 】									
既設管接続工 150									
1 式 当り									
(, 夜間)									
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 8 号	夜間
復旧工	式				1			明 9 号	夜間
管材料	式				1			明 10 号	夜間
管布設工	式				1			明 11 号	夜間
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 8 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
(夜 間)									
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				9.3			P 10 号	夜間
建設汚泥(A5切断)処理 片道運搬距離7.7km	m3				0.03			単 2 号	夜間
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				2.7			施 34 号	夜間
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.1km	m3				0.42			施 35 号	夜間
掘削 オープンカット 破砕片除去無し 軟岩 1,000m3未満	m3				1.0			P 11 号	夜間
バックホウ掘削積込 ｸﾗｰ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				3.5			施 37 号	夜間
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				0.57			施 38 号	夜間
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰 BH=0.2	m3				1.1			代 9 号	夜間
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				1.0			単 3 号	夜間
発生土処理	m3				2.3			施 43 号	夜間
開削水替	日							C 2 号	夜間
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 9 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
(夜 間)									
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) 上層路盤 仕上り厚0.20m 粒調碎石	m2	2.7			代 10 号	夜間			
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クチャーラン	m2	2.7			施 47 号	夜間			
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2	2.7			施 48 号	夜間			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	7.4			P 10 号	夜間			
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離7.7km	m3	0.02			単 2 号	夜間			
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	8.5			施 34 号	夜間			
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.1km	m3	1.0			施 35 号	夜間			
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	0.27			施 37 号	夜間			
発生土処理	m3	0.27			施 43 号	夜間			
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	8.5			施 49 号	夜間			
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員3.0m超	m2	8.5			P 13 号	夜間			
中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員3.0m超	m2	8.5			P 14 号	夜間			
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	8.5			P 15 号	夜間			

神奈川県神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【第9号明細書】		(続 き)						1 式 当り	
復旧工		(夜間)							
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 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				2.3			施 50 号	夜間
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				2.3			施 51 号	夜間
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 10 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当り									
(,夜間)									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
割T字管 副弁付 DIP用(耐震形) 150×150 K形受口付 内面粉体 K形受口付	ヶ				1				管
K形 特殊押輪 150 ワイド ゴム輪、ボルトナット	組				1				管
G X形 両受短管 150 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ-	ヶ				1				管
G X形 曲管 150×90° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ-	ヶ				1				管
G X形 両受曲管 150×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ-	ヶ				1				管
G X形用押輪 150 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				3				管
G-Link 150 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				2				管
K形 帽 150 内面粉体 特殊押輪付	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				6.1				
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 11 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当り									
(,夜間)									
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150mm クレーン付トラック使用	m				6.3			施 52 号	夜間
不断水連絡 150 x 150	箇所				1			施 53 号	夜間
G X形継手接合 異形管 呼び径150mm	口				3			施 54 号	夜間
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm	口				2			施 55 号	夜間
メカニカル継手 呼び径150mm モルタル充填工無	口				2			施 56 号	夜間
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	口				3			施 57 号	夜間
鑄鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径150mm	口				1			施 58 号	夜間
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 固定用ゴッド	m				6.3			施 59 号	夜間
管明示テープ工 150 上水道用(西暦年表示)	m				6.3			代 11 号	夜間
管明示シート	m				6.1			施 60 号	夜間
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 12 号 明細書 】								1 式 当り	
既設管接続工 75									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
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
仕切弁筐一式 H=860 3段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×500	ヶ				1				
G X 形用押輪 75 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				2				管
G X 形用 P E 異種管継手（異径） 75C×50P	ヶ				1				管
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 50×5.0m	本				1				管
E F ベンド 両受 50×90°	ヶ				1				管
E F ベンド 片受 50×90°	ヶ				1				管
P V ジョイント 50 インコア付	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				5.0				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 クレーン付トラック使用	m				0.60				施 61 号
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				2				施 62 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 63 号

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 12 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工 75									
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		
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350	箇所				1			代 12 号	
ポリイソ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	m				4.4			施 64 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	口				4			施 65 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	口				2			施 66 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口				2			施 67 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	口				2			施 68 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				0.60			施 69 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径50mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				1.0			施 70 号	
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)	m				0.60			代 13 号	
管明示テープ工 50 上水道用(西暦年表示)	m				4.4			代 14 号	
管明示シート	m				5.0			施 32 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 13 号 明細書 】									
泥吐弁設置工 75									
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		
ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K (F 12) 75	台				1				管
仕切弁用継足ロッド 30×500	ヶ				1				
仕切弁管一式 H=860 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
ガスケット1号 75	枚				1				管
パッキン 7.5k 75 SBR t=3mm	枚				1				管
メカフランジ短管 75 内外粉 離防付	ヶ				1				管
T S V P直管 75×5.0m	本				2				管
T S エルボ 75×90°	ヶ				3				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				5.4				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m				5.4			施 71 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 63 号	
仕切弁及びブスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350	箇所				1			代 15 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 27 号	

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 13 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
泥吐弁設置工 75									
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75mm	□				1			施 72 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm	□				6			施 73 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムパット	m				0.50			施 69 号	
管明示テープ工 75 上水道用 (西暦年表示)	m				5.6			代 16 号	
管明示シート	m				5.4			施 32 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 14 号 明細書 】									
推進工 350 SP 高耐荷力管泥土圧推進工法									
（【補助事業】 ,) (,)									
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 1 No.1 No.0 350 SP L=20.21m (タイプ -3)	式				1			明 15 号	
推進工 2 No.1 No.2 350 SP L=19.16m (タイプ -3)	式				1			明 20 号	
充填工 推進及び小口径推進工事	式				1			明 25 号	
推進水替工	式				1			明 26 号	
立坑工	式				1			明 27 号	
補助工法 地盤改良	式				1			明 35 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 15 号 明細書 】									
推進工 1 No.1 No.0 350 SP L=20.21m (タイプ -3)									
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) 350mm × 7.9mm × 1.00m 開先加工	本				21				
管推進工 350 SP L=20.21m	式				1			明 16 号	
注入工	式				1			明 18 号	
仮設備工	式				1			明 19 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 16 号 明細書 】									
管推進工 350 SP L=20.21m									
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		
推進工 呼び径350mm	m				20.21			単 4 号	
発生土処理	m ³				2.3			施 10 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 17 号 明細書 】									
機械器具損料									
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		
推進機械器具損料（1）	日							単 7 号	
推進機械器具損料（2）	日							単 8 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 18 号 明細書 】										1 式 当 り
注 入 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			
滑材注入工 呼び径350mm 鋼管	m				21.21			単 10 号		
掘削添加材注入工（注水工） 呼び径350mm 鋼管	m				21.21			単 13 号		
計										

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 19 号 明細書 】									
仮設備工									
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		
坑口工（高耐荷力管推進工法） 呼び径350mm 鋼管	箇所				2			単 15 号	
鏡切工 ライナープレート t=2.7mm	箇所				1			単 16 号	
鏡切工 小型立坑（鋼製ケーシング）	箇所				1			単 17 号	
推進設備工 方向転換	箇所				1			単 18 号	
先導体据付工（分割） 呼び径350mm 鋼管	箇所				1			単 19 号	
先導体撤去工（分割） 呼び径350mm 鋼管	箇所				1			単 20 号	
スクリーコンベア類撤去工	m				20.21			単 21 号	
スクリーコンベア類清掃工	m				20.21			単 22 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 20 号 明細書 】									
推進工 2 No.1 No.2 350 SP L=19.16m (タイプ -3)									
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) 350mm × 7.9mm × 1.00m 開先加工	本				20				
管推進工 350 SP L=19.16m	式				1			明 21 号	
注入工	式				1			明 23 号	
仮設備工	式				1			明 24 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 21 号 明細書 】									
管推進工 350 SP L=19.16m									
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 呼び径350mm	m				19.16			単 23 号	
発生土処理	m ³				2.2			施 10 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 22 号 明細書 】									
機械器具損料								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		
推進機械器具損料（1）	日							単 7 号	
推進機械器具損料（2）	日							単 24 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 23 号 明細書 】 注入工		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		
滑材注入工 呼び径350mm 鋼管	m				19.16			単 26 号	
掘削添加材注入工（注水工） 呼び径350mm 鋼管	m				19.16			単 13 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 24 号 明細書 】									
仮設備工									
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		
坑口工（高耐荷力管推進工法） 呼び径350mm 鋼管	箇所				2			単 15 号	
鏡切工 小型立坑（鋼製ケーシング）	箇所				2			単 17 号	
推進設備工 組立・解体撤去	箇所				1			単 28 号	
先導体据付工（分割） 呼び径350mm 鋼管	箇所				1			単 19 号	
先導体撤去工（分割） 呼び径350mm 鋼管	箇所				1			単 20 号	
スクリーコンベア類撤去工	m				19.16			単 21 号	
スクリーコンベア類清掃工	m				19.16			単 22 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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			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 IPEL外	m3				1.3			施 76 号	
充填工 推進及び小口径推進工事 IPEL外	m3				1.3			施 76 号	
充填設備据付撤去工	箇所				1			施 77 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 26 号 明細書 】										1 式 当り
推進水替工										
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			
ポンプ運転工 作業時排水 排水量0～40未満 計	日							施 78 号		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 27 号 明細書 】									
立坑工									
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		
ライナープレート式土留工及び土工 No.0 到達立坑 1500	式				1			明 28 号	
鋼製ケーシング式土留工及び土工 No.1 発進立坑 2000	式				1			明 30 号	
鋼製ケーシング式土留工及び土工 No.2 到達立坑 1500	式				1			明 31 号	
付帯工	式				1			明 32 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 28 号 明細書 】									
ライナープレート式土留工及び土工 NO.0 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	数 量	単 価	金 額		
ライナープレート 円形1500mm t=2.7mm 黒皮	m				3.0				
ライナープレート掘削土留工(人力掘削)									
砂質土・粘性土	m				3.0			施 79 号	
グラウト注入	m3				0.90			施 80 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クッション 再C-40	m2				1.7			P 16 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				3.9			施 81 号	
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				0.80			代 17 号	
発生土処理	m3				5.6			施 10 号	
ライナープレート撤去工 円形 径1500～3000mm	m				1.0			施 84 号	
路面覆工 2.00×2.00	式				1			明 29 号	
スクラップ費 4～4.5t積 2.9t吊	t				0.27			単 30 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 29 号 明細書 】									
路面覆工 2.00 × 2.00									
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		
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 (推進立坑 覆工板設置面積 50m2以下) BHクレーン 0.28m3 クレーン付	m2				4.5			施 85 号	
覆工板賃料 鋼製(補強型) 継続工事無し 修理費及び損耗費有り	m2				4.0			施 86 号	
覆工板受桁賃料 H250 × 250 × 9 × 14	t				0.287			単 29 号	
桁材 [-200 × 80 × 7.5 × 11	t				0.098				
覆工板開閉工 (開け 1回) (推進立坑 覆工板設置面積 50m2以下) クレーン付トラック4t級・2.9t吊	m2				8.0			施 87 号	
覆工板開閉工 (閉め 1回) (推進立坑 覆工板設置面積 50m2以下) クレーン付トラック4t級・2.9t吊	m2				8.0			施 88 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 30 号 明細書 】									
鋼製ケーシング式土留工及び土工 No.1 発進立坑 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		
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm	m				0.600			施 89 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径2000mm	m				4.651			施 90 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	箇所				2			施 91 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	箇所				1			施 93 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	箇所				1			施 95 号	
スクラップ費 4～4.5t積 2.9t吊	t				0.93			単 30 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 3 号	
圧入掘削設備	箇所				1			C 4 号	
鋼製ケーシング存置	m				5.70			C 5 号	
仮設ケーシング損料	式				1			C 6 号	
立坑排水	箇所				1			C 7 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 8 号	

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 30 号 明細書 】 (続 き)									
鋼製ケーシング式土留工及び土工 No.1 発進立坑 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		
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				14			施 81 号	
発生土処理									
	m3				18			施 10 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 31 号 明細書 】									
鋼製ケーシング式土留工及び土工 No.2 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	数 量	単 価	金 額		
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1500mm	m				0.600			施 106 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	m				4.609			施 107 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	箇所				2			施 108 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	箇所				1			施 109 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	箇所				1			施 111 号	
スクラップ費 4～4.5t積 2.9t吊	t				0.67			単 30 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 9 号	
圧入掘削設備	箇所				1			C 10 号	
鋼製ケーシング存置	m				5.60			C 11 号	
仮設ケーシング損料	式				1			C 12 号	
立坑排水	箇所				1			C 7 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 13 号	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 31 号 明細書 】 (続 き)									
鋼製ケーシング式土留工及び土工 No.2 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					
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				7.8		施 81 号		
発生土処理	m3				10		施 10 号		
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 32 号 明細書 】									
付帯工									
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		
土工	式				1			明 33 号	
復旧工	式				1			明 34 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 33 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				21			P 1 号	
建設汚泥(Ac切断)処理 片道運搬距離7.7km	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				10			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8.1km	m3				0.33			施 3 号	
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				9.3			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				2.1			施 6 号	
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				6.1			代 17 号	
発生土処理	m3				2.5			施 10 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 34 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) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調碎石	m2				10			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				10			施 17 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 35 号 明細書 】									
補助工法 地盤改良									
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		
薬液注入工 NO.0 到達立坑 下流坑口	式				1			明 36 号	
薬液注入工 NO.1 発進立坑 上流坑口	式				1			明 37 号	
薬液注入工 NO.1 発進立坑 下流坑口	式				1			明 38 号	
薬液注入工 NO.2 到達立坑 上流坑口	式				1			明 39 号	
注入設備据付・解体工(車上) 二重管ストナ工法	現場				1			単 36 号	
排水汚泥土処理	式				1			明 40 号	
観測井戸	式				1			明 41 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 36 号 明細書 】									
薬液注入工 NO.0 到達立坑 下流坑口								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				3			施 118 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 37 号 明細書 】									
薬液注入工 NO.1 発進立坑 上流坑口									
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		
二重管ストレート工法 複相方式 2セット	本				9			施 122 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 38 号 明細書 】									
薬液注入工 NO.1 発進立坑 下流坑口								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				9			施 123 号	
計									

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 39 号 明細書 】									
薬液注入工 NO.2 到達立坑 上流坑口									
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					
二重管ストレナーナ工法 複相方式 2セット	本				3			施 124 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 40 号 明細書 】									
排水汚泥土処理									
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		
排水汚泥土処理	日							施 127 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 41 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				6.649			P 17 号	
観測井削孔費	箇所				1			単 37 号	
トラック損料	箇所				1.000			施 128 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 42 号 明細書 】									
配水管布設工2 150 GX-DIP L=11.7m									
（【補助事業】 ,) (,)									
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 43 号	
復旧工	式				1			明 44 号	
管材料	式				1			明 45 号	
管布設工	式				1			明 46 号	
既設管接続工 150	式				1			明 47 号	
既設管接続工 75	式				1			明 48 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 43 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				45			P 1 号	
建設汚泥(A5切断)処理 片道運搬距離7.7km	m3				0.07			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				11			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8.1km	m3				0.77			施 3 号	
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				12			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				2.2			施 6 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰 BH=0.2	m3				7.3			代 1 号	
発生土処理	m3				4.1			施 10 号	
開削水替	日							C 1 号	
松杭人力打工 末口 90×2.0m 根入率80～100%	本				2			代 18 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 44 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) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調砕石	m2	4.8			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0.20m 粒調砕石	m2	6.3			代 19 号				
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	6.3			施 16 号				
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2	4.8			施 17 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	6.3			施 129 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	25			P 1 号				
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離7.7km	m3	0.04			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	53			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8.1km	m3	2.7			施 3 号				
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	0.33			施 5 号				
発生土処理	m3	0.33			施 10 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	6.1			施 130 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	46			施 19 号				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 44 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
復旧工		(,)							
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員3.0m超	m2				20			P 18 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員3.0m超	m2				20			P 19 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm 平均幅員1.4m以上	m2				32			P 20 号	
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				4.8			施 20 号	
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・刃刀- 昼間 時間制約無	m				1.1			施 131 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 45 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 150×5.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ボルト	本				2				管
G X 形 二受T字管 150×150 内面粉体 ロッキング、ロッキングストッパー	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 150 ロッキング、ロッキングストッパー	台				1				管
G X 形用押輪 150 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				2				管
G-Link 150 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				2				管
G X 形用ライナ 150	ヶ				1				管
仕切弁管一式 H=760 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				11				
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 46 号 明細書 】										1 式 当り
管布設工										
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			
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	m				11			施 21 号		
G X 形継手接合 直管 呼び径150mm	口				1			施 22 号		
G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm	口				2			施 23 号		
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm	口				2			施 24 号		
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	基				1			施 25 号		
仕切弁及びスリース弁筐工 H=760 3段枠 250×350	箇所				1			代 4 号		
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	口				3			施 28 号		
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 固定用ゴッド	m				11			施 31 号		
管明示テープ工 150 上水道用(西暦年表示)	m				11			代 8 号		
管明示シート	m				11			施 32 号		
計										

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 47 号 明細書 】									
既設管接続工 150									
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		
割T字管 副弁付 DIP用（耐震形） 150×150 K形受口付 内面粉体 K形受口付	ヶ				1				管
K形 特殊押輪 150 ワイド ゴム輪、ボルトナット	組				1				管
G X形 曲管 150×90° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ-	ヶ				1				管
G X形 両受曲管 150×22 1/2° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ-	ヶ				1				管
G X形用押輪 150 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				2				管
G-Link 150 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
K形 帽 150 内面粉体 特殊押輪付	ヶ				1				管
特殊押輪(2ツ割) 150 DIP用	ヶ				1				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				2.6				
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	m				2.6			施 21 号	
不断水連絡 150× 150	箇所				1			施 132 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径150mm	口				2			施 23 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm	口				1			施 24 号	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 47 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工 150									
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		
メカニカル継手 呼び径150mm M1外充填工無	□				3			施 133 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	□				2			施 28 号	
鋳鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径150mm	□				1			施 134 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 固定用ゴムバンド	m				2.6			施 31 号	
管明示テープ工 150 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 32 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 48 号 明細書 】									
既設管接続工 75									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
G X 形 挿し受片落管 150×100 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ-	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 100 ロックリング、ロックリングストップ-	台				1				管
仕切弁管一式 H=810 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
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
G X 形用押輪 150 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G X 形用 P E 異種管継手（異径） 100C×75P	ヶ				1				管
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 75×5.0m	本				1				管
E F ベンド 両受 75×45°	ヶ				1				管
E F ベンド 片受 75×45°	ヶ				1				管
P P ジョイント（異径） 75×50 インコア付	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				7.0				
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				0.90			施 135 号	

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 48 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工 75									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	□				2			施 136 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm	□				1			施 23 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	基				1			施 25 号	
仕切弁及びブリスリース弁筐工 H=810 3段枠 250×350	箇所				1			代 20 号	
ポリイソ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				6.1			施 137 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	□				4			施 138 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	□				1			施 72 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	□				1			施 66 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	□				2			施 139 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	□				2			施 67 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				0.90			施 140 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 69 号	
管明示テープ工 100 上水道用(西暦年表示)	m				0.90			代 21 号	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 48 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工 75									
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		
管明示テープ工 75 上水道用（西暦年表示）	m				6.1			代 22 号	
管明示シート	m				7.0			施 32 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 49 号 明細書 】									
配水管布設工3 150 GX-DIP L=25.9m									
（【補助事業】 ,) (,)									
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 50 号	
復旧工	式				1			明 51 号	
管材料	式				1			明 52 号	
管布設工	式				1			明 53 号	
既設管接続工 150	式				1			明 54 号	
既設管接続工 100	式				1			明 55 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 50 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				59			P 1 号	
建設汚泥(Ac切断)処理 片道運搬距離7.7km	m3				0.06			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				15			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8.1km	m3				0.73			施 3 号	
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				17			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				3.1			施 6 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰 BH=0.2	m3				10			代 1 号	
発生土処理	m3				5.2			施 10 号	
開削水替	日							C 1 号	
松杭人力打工 末口 90×2.0m 根入率80～100%	本				4			代 23 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 51 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) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調碎石	m2	8.3			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0.12m 粒調碎石	m2	4.2			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0.20m 粒調碎石	m2	2.6			代 19 号				
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	6.9			施 16 号				
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2	12			施 17 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	2.6			施 129 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	12			P 1 号				
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離7.7km	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 山積0.28m3	m2	87			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8.1km	m3	3.8			施 3 号				
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	0.24			施 5 号				
発生土処理	m3	0.24			施 10 号				
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2	87			施 19 号				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 51 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		
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員3.0m超	m2				13			P 18 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員3.0m超	m2				13			P 19 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm 平均幅員1.4m以上	m2				49			P 20 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				24			P 6 号	
視覚障がい者用誘導シート 300W×600L 材工共	m				39				
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				3.9			施 20 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・加鉛 昼間 時間制約無	m				3.9			施 131 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 52 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 150×5.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ボルト	本				3				管
G X 形 曲管 150×90° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形 曲管 150×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形 両受曲管 150×22 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 二受T字管 150×150 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 150×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 150 ロッキング、ロッキングストップ	台				3				管
G X 形 帽 7.5K 150 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 150 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				10				管
G-Link 150 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				7				管
G X 形用ライナ 150	ヶ				3				管
仕切弁筐一式 H=760 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				3				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				3				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 52 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管材料					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
H 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 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				24				
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 53 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150mm クレーン付トラック使用	m				25			施 21 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径150mm	口				3			施 22 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm	口				10			施 23 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm	口				7			施 24 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	基				3			施 25 号	
仕切弁及びブリスリース弁筐工 H=760 3段枠 250×350	箇所				3			代 4 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	口				7			施 28 号	
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 27 号	
空気弁据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 6 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 固定用ゴムバンド	m				25			施 31 号	
管明示テープ工 150 上水道用(西暦年表示)	m				25			代 8 号	
管明示シート	m				24			施 32 号	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【第53号明細書】		(続 ぎ)						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									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 54 号 明細書 】									
既設管接続工 150									
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					
割T字管 副弁付 DIP用（耐震形） 150×150 K形受口付 内面粉体 K形受口付	ヶ	1				管			
K形 特殊押輪 150 ワイド ゴム輪、ボルトナット	組	1				管			
G X形 曲管 150×22 1/2° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストッパ-	ヶ	1				管			
G X形用押輪 150 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ	2				管			
K形 帽 150 内面粉体 特殊押輪付	ヶ	1				管			
特殊押輪(2ツ割) 150 DIP用	ヶ	1							
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m	3.2							
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	m	3.2				施 21 号			
不断水連絡 150× 150	箇所	1				施 132 号			
G X形継手接合 異形管 呼び径150mm	口	2				施 23 号			
メカニカル継手 呼び径150mm モルタル充填工無	口	3				施 133 号			
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	口	2				施 28 号			
鋳鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径150mm	口	1				施 134 号			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 54 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工 150					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 固定用ゴンド	m				3.2			施 31 号	
管明示テープ工 150 上水道用（西暦年表示）	m				3.2			代 8 号	
管明示シート	m				3.2			施 32 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 55 号 明細書 】									
既設管接続工 100									
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					
K形 受挿し片落管 150×100 内面粉体	ヶ				1				管
K形 曲管 100×90° 内面粉体	ヶ				2				管
K形 継輪 100 内面粉体	ヶ				2				管
K形 特殊押輪 150 ワイド ゴム輪、ボルトナット	組				1				管
K形 特殊押輪 100 ワイド ゴム輪、ボルトナット	組				7				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				3.9				
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				3.9			施 135 号	
メカニカル継手 呼び径150mm 珪外充填工無	口				1			施 133 号	
メカニカル継手 呼び径100mm 珪外充填工無	口				7			施 141 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm	口				4			施 142 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 固定用ゴムバンド	m				0.55			施 31 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				3.4			施 140 号	
管明示テープ工 150 上水道用(西暦年表示)	m				0.55			代 24 号	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 55 号 明細書 】 (続 き)

既設管接続工 100

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		
管明示テープ工 100 上水道用（西暦年表示）	m				3.4			代 21 号	
管明示シート	m				3.9			施 32 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 56 号 明細書 】									
配水管布設工4 100 HPPE L=57.7m									
(《単独事業》 ,) (,)									
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 57 号	
土留工	式				1			明 58 号	
復旧工	式				1			明 60 号	
管材料	式				1			明 61 号	
管布設工	式				1			明 62 号	
既設管接続工 75	式				1			明 63 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 57 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				113			P 1 号	
建設汚泥(A5切断)処理 片道運搬距離7.7km	m3				0.08			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				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8.1km	m3				1.0			施 3 号	
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				31			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				6.0			施 6 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰 BH=0.2	m3				18			代 1 号	
発生土処理	m3				11			施 10 号	
開削水替	日							C 1 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 58 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					
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BH 加-ア型 0.28m3	m				4.9			施 143 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 トラック-ン油圧伸縮 4.9t	m				4.9			施 144 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ハ イ' 跡' ト	m				4.9			施 145 号	
仮設材質料等	式				1			明 59 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 59 号 明細書 】									
仮設材賃料等									
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=2.5m 有効幅333mm	枚・日				42				
アルミ矢板基本料 L=2.5m 有効幅333mm	枚				28				
腹起し材賃料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	本・日				6				
腹起し材基本料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	本				4				
切梁材賃料 590～900mm 水圧サポート	本・日				6				
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				2				
水圧ポンプ基本料 水量15～19L	台				1				
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 60 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) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調砕石	m2	23			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0.12m 粒調砕石	m2	6.5			施 15 号				
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	6.5			施 16 号				
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2	30			施 17 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	10			P 1 号				
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離7.7km	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 クラ型 山積0.28m3	m2	156			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8.1km	m3	5.2			施 3 号				
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	0.13			施 5 号				
発生土処理	m3	0.13			施 10 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	4.9			施 130 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	151			施 19 号				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm 平均幅員1.4m以上	m2	34			P 20 号				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【第 60 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(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				121			P 6 号	
視覚障がい者用誘導シート 300W×600L 材工共	m				45				
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 61 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		
配水用ポリエチレン管 EF受口付 100×5.0m	本				11				管
EFベンド 両受 100×90°	ヶ				5				管
EFベンド 片受 100×90°	ヶ				1				管
EFベンド 片受 100×45°	ヶ				4				管
EFソケット 100	ヶ				2				管
EF1Fチーズ 両受 GF 100×75 SUSフランジ	ヶ				1				管
PVジョイント(異径) 100P×75V インコア付	ヶ				2				管
PE挿口付ソフトシール仕切弁 両挿 100	台				1				管
仕切弁筐一式 H=810 3段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
HS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 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【第61号明細書】 管材料		(続 き)						1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
空気弁一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				55				
S G P - W直管 150×5.5m ねじ無し	本				1				
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 62 号 明細書 】									
管布設工									
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		
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	m				57			施 146 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	口				26			施 147 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				3			施 148 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	口				2			施 149 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				2			施 72 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	口				13			施 150 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	基				1			施 63 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=810 3段枠 250×350	箇所				1			代 20 号	
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 27 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 6 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口				2			施 151 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				2.0			施 140 号	

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 62 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		
管明示テープ工 100 上水道用（西暦年表示）	m				57			代 21 号	
管明示シート	m				55			施 32 号	
鋼管小口径管切断 呼び径150mm	口				1			施 152 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 63 号 明細書 】									
既設管接続工 75									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
メカチーズ 75×75 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
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m				0.80			施 71 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				5			施 72 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				1.5			施 69 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 64 号 明細書 】										
消火栓設置工 75×65 地下式消火栓 1基										
(《 単独事業 》)										
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						
管材料	式				1				明 65 号	
管布設工	式				1				明 66 号	
計										

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 65 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		
地下式単口消火栓（浅層埋設型） 7.5K 75×65 内外面粉体 副弁なし	基				1				管
副弁（レバー式） 7.5K 75×100H 内外面粉体	基				1				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×150H 内面粉体	ヶ				1				管
パッキン 7.5k 75 SBR t=3mm	枚				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
消火栓筐（丸型）一式 H=690 2段 500（ハイキック調整含む） 鉄蓋10+A20+C30+底板4	組				1				
G X形 1FT字管 GF 7.5K 150×75 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 150 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G X形用ライナ 150	ヶ				1				管
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 66 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		
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	箇所				1			代 25 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 27 号	
消火栓管据付工(丸型) 500×690H(ハシヤスタ調整含む)	箇所				1			代 26 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm	口				1			施 23 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 67 号 明細書 】									
付帯工									
(《 単独事業 》)									
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		
既設管止水工	式				1			明 68 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 68 号 明細書 】									
既設管止水工									
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					
エアバッグ式止水工 150(夜間施工) 材工共	式					諸×			
エアバッグ式止水工 150(昼間施工) 材工共	式					諸×			
エアバッグ式止水工 150(昼間施工) 材工共	式					諸×			
エアバッグ式止水工 75SGP (昼間施工) 材工共	式					諸×			
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 69 号 明細書 】									
既設管接続工 13件									
(【補助事業】 ,) (,)									
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 70 号	
管材料	式				1			明 71 号	
管布設工	式				1			明 72 号	
復旧工	式				1			明 73 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 70 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				35			P 1 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	m				14			P 21 号	
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離7.7km	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 ｸｰﾗ 山積0.28m3	m2				7.0			施 2 号	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無	m3				0.28			施 154 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8.1km	m3				0.29			施 3 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8.1km	m3				0.28			施 155 号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				13			施 5 号	
床掘り 土砂 現場制約あり	m3				1.2			P 22 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				1.3			施 6 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				4.7			施 156 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰 BH=0.2	m3				5.8			代 1 号	
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め無し	m3				1.2			P 23 号	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 70 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
土工		(,)							
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
発生土処理	m3				2.4			施 10 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 71 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				17				
G X 形 直管 S種 75×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、木ダ	本				1				管
G X 形 二受T字管 150×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストッパー	ヶ				1				管
G X 形用押輪 75 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				2				管
G X 形用押輪 150 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G X 形用ライナ 75	ヶ				1				管
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 75×5.0m	本				1				管
E F ソケット 75	ヶ				1				管
G X 形用 P E 異種管継手 75	ヶ				1				管
G X 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
PE挿口付ソフトシール仕切弁 両挿 75	台				1				管
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
サドル分水栓 D I P 用 150×20	ヶ				8				管

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 71 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		
サドル分水栓 D I P用 150×25	ヶ				2				管
サドル分水栓 D I P用 150×30	ヶ				1				管
サドル分水栓 D I P用 150×40	ヶ				1				管
サドル分水栓 配水P E用 75×40	ヶ				1				管
密着コア 20	ヶ				8				管
密着コア 25	ヶ				2				管
密着コア 30	ヶ				1				管
密着コア 40	ヶ				1				管
H I V P 20	m				5.0				管
H I V P 25	m				1.0				管
H I V P 30	m				1.0				管
H I V P 40	m				2.0				管
H I エルボ 20	ヶ				10				管

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 71 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		
HIエルボ 25	ヶ				2				管
HIエルボ 30	ヶ				2				管
HIエルボ 40	ヶ				3				管
HIソケット 25	ヶ				1				管
HIソケット 30	ヶ				1				管
HIソケット 40	ヶ				2				管
HI径違ソケット 20×13	ヶ				6				管
HI径違ソケット 30×20	ヶ				1				管
GN付HIシモク 13	ヶ				5				管
GN付HIシモク 40	ヶ				1				管
ポリエチレン管 1種2層 20	m				21				管
ポリエチレン管 1種2層 25	m				3.9				管
ポリエチレン管 1種2層 30	m				2.9				管

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 71 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		
ポリエチレン管 1種2層 40	m				5.9				管
PEロングバンド(耐震型) 20×60°	ヶ				6				管
PEロングバンド(耐震型) 25×60°	ヶ				1				管
PEロングバンド(耐震型) 40×60°	ヶ				1				管
PEメーターユニオン(耐震型) 20	ヶ				8				管
PEメーターユニオン(耐震型) 25	ヶ				2				管
PEメーターユニオン(耐震型) 30	ヶ				2				管
PEメーターユニオン(耐震型) 40	ヶ				3				管
S K Xパイプエンド P20 ストップリング付き	ヶ				2				管
S K Xパイプエンド P25 ストップリング付き	ヶ				1				管
S K Xエルボ V40×40A 90° ストップリング付き	ヶ				1				管
伸縮継手 GP×VP 25	ヶ				1				管
伸縮継手 GP×VP 30	ヶ				1				管

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 71 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		
伸縮継手 GP×VP 40	ヶ				1				管
ネジ違い砲金ニップル 25	ヶ				1				管
ネジ違い砲金ニップル 30	ヶ				1				管
ネジ違い砲金ニップル 40	ヶ				1				管
直結止水栓 ボール副栓付 20×13	ヶ				6				管
直結止水栓 ボール副栓付 40	ヶ				1				管
青銅仕切弁 25 H=202	ヶ				1				管
青銅仕切弁 30 H=500	ヶ				1				管
青銅仕切弁 40 H=500	ヶ				1				管
量水器筐 FRP 13,20用	ヶ				6				
量水器筐 FCD(蓋カラーなし) 30,40用	ヶ				1				
スリース弁筐一式 H=460 2段 NHV0-20 鉄蓋15	組				1				
仕切弁及びスリース弁筐一式 H=460 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 71 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管材料					当 初				
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額	明 細 単 価 番 号	基 準
仕切弁及びスリース弁筐一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				3				
計									

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 72 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				17			施 32 号	
管明示テープ工 75 上水道用（西暦年表示）	m				10			代 27 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				5.5			施 69 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 バックホウ(クレーン仕様)使用	基				2			施 157 号	
仕切弁及びスリース弁据付工 NHV0-25 H=460 労力のみ	箇所				1			代 28 号	
仕切弁及びスリース弁据付工 NHV0-25 H=660 労力のみ	箇所				3			代 29 号	
スリース弁据付工 NHV0-20 H=460 労力のみ	箇所				1			代 30 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				5.3			施 137 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 138 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	箇所				1			施 158 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				21			施 159 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	m				3.9			施 160 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径30mm	m				2.9			施 161 号	

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 72 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管 布 設 工					当 初			明 細 単 価 番 号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm	m				5.9			施 162 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	□				14			施 163 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	□				3			施 164 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径30mm	□				2			施 165 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm	□				4			施 166 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径75mm	□				1			施 167 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	□				2			施 62 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm	□				1			施 23 号	
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 ハック杓(クレーン仕様)使用	m				4.5			施 168 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m				5.0			施 169 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m				1.0			施 170 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm	m				1.0			施 171 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm	m				2.0			施 172 号	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 72 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		
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm	□				6			施 173 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	□				27			施 174 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm	□				6			施 175 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径30mm	□				7			施 176 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径40mm	□				10			施 177 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm 1箇所(2口)	箇所				5			施 178 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 179 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm 1箇所(2口)	箇所				2			施 180 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm 1箇所(2口)	箇所				1.5			施 181 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm 1箇所(2口)	箇所				4			施 182 号	
不断水工 20 圧着機	箇所				2			代 31 号	
不断水工 25 圧着機	箇所				1			代 32 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	□				1			施 139 号	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 72 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管布設工					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径150mm	箇所				8			施 183 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径150mm	箇所				2			施 184 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm 鋳鉄管 呼び径150mm	箇所				1			施 185 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm 鋳鉄管 呼び径150mm	箇所				1			施 186 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm ホリシリン管 呼び径75mm	箇所				1			施 187 号	
コア取付け工 呼び径20mm	箇所				8			施 188 号	
コア取付け工 呼び径25mm	箇所				2			施 189 号	
コア取付け工 呼び径30mm	箇所				1			施 190 号	
コア取付け工 呼び径40mm	箇所				1			施 191 号	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径20mm	箇所				6			施 192 号	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径40mm	箇所				1			施 193 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 73 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワッシャー	m2	4.8			施 16 号				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調砕石	m2	5.6			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0.12m 粒調砕石	m2	4.2			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	7.0			施 17 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	3.8			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 ｸﾜｰ 山積0.28m3	m2	0.96			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8.1km	m3	0.04			施 3 号				
バックホウ掘削積込 ｸﾜｰ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	0.01			施 5 号				
発生土処理	m3	0.01			施 10 号				
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2	0.96			施 19 号				
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 3cm	m2	0.60			単 38 号				
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 10 c m	m2	2.8			代 33 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	0.96			P 6 号				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 73 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		
インタッキングブロック撤去・再設置 再使用 直線・厚さ6cm 施工規模100m2未満 計	m2				0.60			施 194 号	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 74 号 明細書 】									
既設管接続工 3件									
(《単独事業》 ,) (,)									
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 75 号	
管材料	式				1			明 76 号	
管布設工	式				1			明 77 号	
復旧工	式				1			明 78 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 75 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	5.0			P 1 号				
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	m	3.4			P 21 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	1.0			施 2 号				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無	m3	0.06			施 154 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8.1km	m3	0.06			施 3 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8.1km	m3	0.06			施 155 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 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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3	0.12			施 6 号				
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3	1.7			施 156 号				
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰 BH=0.2	m3	0.40			代 1 号				
発生土処理	m3	0.39			施 10 号				
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 76 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				3.0				
PVジョイント 75 インコア付	ヶ				1				管
メカバンド 75×90° 内外粉 離防付	ヶ				2				管
S G P - VB直管 80×4.0m ねじ無し 外面亜鉛メッキ	本				1				管
合フランジ 7.5K 80 コート	枚				2				管
パッキン 7.5k 75 SBR t=3mm	枚				2				管
ボルト・ナット M16×75 (75 7.5Kフランジ用) SUS304	本				8				管
サドル分水栓 配水P E用 100×20	ヶ				2				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				6.0				管

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 76 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ロングバンド(耐震型) 20×60°	ヶ				2				管
PEメーターユニオン(耐震型) 20	ヶ				2				管
直結止水栓 ボール副栓付 20×13	ヶ				2				管
量水器筐 FRP 13,20用	ヶ				1				
量水器筐 FCD(蓋カラーなし) 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				
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 77 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				3.0			施 32 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用「ムント」	m				3.0			施 69 号	
防食テープ巻立工 75 t=0.4m/m 50%ラップ	m				3.2			代 34 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				6			施 72 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				6.0			施 159 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				4			施 163 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m				1.0			施 169 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm	口				1			施 173 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	口				5			施 174 号	
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径80mm	m				3.2			施 195 号	
鋼管小口径管切断 呼び径80mm	口				3			施 196 号	
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径80mm	口				2			施 197 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 178 号	

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 77 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20mm 1箇所(2口)	箇所				1			施 179 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径80mm 1箇所(2口)	箇所				1			施 198 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリPE管 呼び径100mm	箇所				2			施 199 号	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径20mm	箇所				2			施 192 号	
量水器取付け(フランジ接合) 呼び径75mm	箇所				1			施 200 号	
大型量水器筐据付工(労力のみ) H=0.8m 50~75 計	式				1			代 36 号	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 78 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	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 再生クワツァーラソ	m2				1.0			施 16 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調碎石	m2				0.60			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0.12m 粒調碎石	m2				1.0			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				1.0			施 17 号	
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 10 c m	m2				0.60			代 33 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 79 号 明細書 】 交通管理工 配水管対象 （【補助事業】 ,)									
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		
交通誘導警備員等	式				1			明 80 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 80 号 明細書 】									
交通誘導警備員等									
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 A	人日							施 201 号	
交通誘導警備員 B	人日							施 202 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 81 号 明細書 】 交通管理工 配水管対象 (《単独事業》)									
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		
交通誘導警備員等	式				1			明 82 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 82 号 明細書 】									
交通誘導警備員等									
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 A	人日							施 201 号	
交通誘導警備員 B	人日							施 202 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 83 号 明細書 】									
交通管理工 給水管対象 （【補助事業】								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		
交通誘導警備員等	式				1			明 84 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 84 号 明細書 】 交通誘導警備員等										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										

神崎市神崎町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 85 号 明細書 】									
交通管理工 給水管対象 （《単独事業》）								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		
交通誘導警備員等	式				1			明 86 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 86 号 明細書 】									
交通誘導警備員等									
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									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 87 号 明細書 】									
覆工板 角形2.0×2.0、円形 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3.3km 割増なし	t				2.98			施 203 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				2.98			施 204 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 88 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3.3km 割増なし	t				3.45			施 203 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				3.45			施 204 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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 12 号	
据付・撤去工	1	現場			施 13 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 2 号 C代価表 】						
開削水替						
1 日 当り						
(,夜間)						
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 12 号	
据付・撤去工	1	現場			施 45 号	夜間
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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 3 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 97 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 4 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 98 号	
機械退避・再設置工 呼び径2000mm	1	回			施 99 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 箇所 圧入掘削設備施工数量 [C] = 1.000 回 機械退避・再設置工数量 [a] = 2 圧入機規格 回転圧入機			[B] = 1.000 回 [D] = 3 呼び径 2000mm [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準		機械設置撤去工数量	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 5 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置						5.7 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=12mm	5.7	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5.700 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 5.700 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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 6 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 L=2.0m	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 3 呼び径 2000mm						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 7 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					施 100 号	
	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 箇所 立坑排水施工数量			[B] = 1.000 箇所			
[C] = 0.000 m3 排水処理費数量			[Xc] = 3 ラフレソレン規格区分 排対型:2次基準			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 8 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 102 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 103 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	29	回			施 104 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 105 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] = 29.000 回		円形覆工板開閉工数量		
[a] = 2.100 月 円形覆工板賃料数量		[b] = 1.000 枚		円形覆工板整備料数量		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 9 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 97 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 10 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 112 号	
機械退避・再設置工 呼び径1500mm	1	回			施 113 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 箇所 圧入掘削設備施工数量 [C] = 1.000 回 機械退避・再設置工数量 [a] = 2 圧入機規格 回転圧入機			[B] = 1.000 回 [D] = 1 呼び径 1500mm [Xc] = 3		機械設置撤去工数量 ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 11 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置						
5.6 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150mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径150mm t=12mm	5.6	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5.600 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 5.600 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 1 呼び径 150mm	刃先の使用数量		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 12 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=2.0m	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 呼び径 1500mm						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 13 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 114 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 115 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	1	回			施 116 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 117 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] = 1.000 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	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 1 号 単価表 】						
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離7.7km						
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7.7km DID区間無し	1	m3			施 1 号	
中間処理費33 佐賀環境整備㈱ 建設汚泥(As切断)	1.0	m3				処
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 2 号 単価表 】						
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離7.7km						
1 m3 当り						
(, 夜間)						
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7.7km DID区間無し	1	m3			施 33 号	夜間
中間処理費33 佐賀環境整備㈱ 建設汚泥(As切断)	1.0	m3				処
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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 ,) (,夜間) ()						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 42 号	夜間
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 4 号 単価表 】						
推進工 呼び径350mm						3.6 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)
溶接工		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費 4t積、2.9t吊		日			単 5 号	
車上プラント用トラック運転費 4t積	2.000	台			単 6 号	
機械器具損料	1	式			明 17 号	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 4 号 単価表 】		(続 き)			3.6 m 当り	
推進工 呼び径350mm						
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 5 号 単価表 】						
クレーン装置付トラック運転費 4t積、2.9t吊						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 6 号 単価表 】						
車上プラント用トラック運転費 4t積						1 台 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[普通型] 4～4.5t積	1.14	供用日			定:1	
諸雑費		%			参:1	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 7 号 単価表 】						
推進機械器具損料（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
推進機本体損料（半管） タイプ -3		日				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 8 号 単価表 】						
推進機械器具損料（2）						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機械器具損料（2）					単 9 号	
計	3.600	m				
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 9 号 単価表 】						
推進機械器具損料（2）						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
先導体損料 250 ヒューム管	1.000	個				
ケーシング&スクリュ損料 普通土、硬質土	22.000	本				
ピンチ弁損料 普通土、硬質土、滞水砂層	1.000	個				
カッタヘッド損料 普通土、硬質土 250 ヒューム管	1.000	個				
油圧ホース、電気ケーブル、エアホース損料 L=4.0m	6.000	組				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 10 号 単価表 】						
滑材注入工 呼び径350mm 鋼管						
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	0.024	kl				
滑材注入機械器具損料	1.000	m			単 11 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 11 号 単価表 】						
滑材注入機械器具損料						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材注入機械器具損料	1.000	m			単 12 号	
滑材注入ホース 4m	6	本				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 12 号 単価表 】						
滑材注入機械器具損料						3.6 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ゲラトホ [®] ソフ [単筒複動比 [®] スト式] 吐出量30~70L/min		日				
ゲラトホ [®] キヤ [並列2槽式] 攪拌容量200L×2		日				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 13 号 単価表 】						
掘削添加材注入工（注水工）呼び径350mm 鋼管						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削添加材	0.364	kg				
機械器具損料	1.000	m			単 14 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 14 号 単価表 】						
機械器具損料						3.6 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ゲラトホ [®] ソフ [単筒複動 [®] スト式] 吐出量30~70L/min		日				
ゲラトホ [®] ソフ [並列2槽式] 攪拌容量200L×2		日				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 15 号 単価表 】						
坑口工（高耐荷力管推進工法）呼び径350mm 鋼管						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
止水器 350用 高耐荷力管推進工法	1	組				
鋼材溶接工	2.400	m			施 74 号	
鋼材切断工	4.800	m			施 75 号	
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費 4t積、2.9t吊		日			単 5 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 16 号 単価表 】						
鏡切工 ライナープレート t=2.7mm						
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)
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		%			定:2 参:1	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 17 号 単価表 】						
鏡切工 小型立坑（鋼製ケーシング）						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)
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		%			定:2 参:1	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 18 号 単価表 】						
推進設備工 方向転換						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)
とび工		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)
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 19 号 単価表 】						
先導体据付工（分割） 呼び径350mm 鋼管						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費 4t積、2.9t吊		日			単 5 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 20 号 単価表 】						
先導体撤去工（分割） 呼び径350mm 鋼管						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費 4t積、2.9t吊		日			単 5 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 21 号 単価表 】						
スクリューコンベア類撤去工						40 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費 4t積、2.9t吊		日			単 5 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 22 号 単価表 】						
スクリーコンベア類清掃工						
50 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)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
高圧洗浄機[工事用・モーター駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		日				
クレーン装置付トラック運転費 4t積、2.9t吊		日			単 5 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 23 号 単価表 】						
推進工 呼び径350mm						3.6 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)
溶接工		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費 4t積、2.9t吊		日			単 5 号	
車上プラント用トラック運転費 4t積	2.000	台			単 6 号	
機械器具損料	1	式			明 22 号	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 23 号 単価表 】

（ 続 き ）

推進工 呼び径350mm

3.6 m 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 24 号 単価表 】						
推進機械器具損料（2）						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機械器具損料（2）					単 25 号	
計	3.600	m				
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 25 号 単価表 】						
推進機械器具損料（2）						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
先導体損料 250 ヒューム管	1.000	個				
ケーシング&スクリュ損料 普通土、硬質土	21.000	本				
ピンチ弁損料 普通土、硬質土、滞水砂層	1.000	個				
カッタヘッド損料 普通土、硬質土 250 ヒューム管	1.000	個				
油圧ホース、電気ケーブル、エアホース損料 L=4.0m	5.000	組				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 26 号 単価表 】						
滑材注入工 呼び径350mm 鋼管						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	0.024	kl				
滑材注入機械器具損料	1.000	m			単 27 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 27 号 単価表 】						
滑材注入機械器具損料						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材注入機械器具損料	1.000	m			単 12 号	
滑材注入ホース 4m	5	本				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 28 号 単価表 】						
推進設備工 組立・解体撤去						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)
とび工		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)
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 29 号 単価表 】						
覆工板受桁賃料 H250×250×9×14						
1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
H型鋼賃料 H-250 90日(3ヵ月)以内	9.200	t・日				
仮設材整備費 H形鋼 250型	1.000	t				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 30 号 単価表 】						
スクラップ費 4~4.5t積 2.9t吊						
1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スクラップ(鉄くず) ヘビーH1 特級A	-1.00	t				諸×
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t	1.00	t			P 8号	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t DID区間無	1.00	t			P 9号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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 101 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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
汚泥吸排車運転費 10t/h		日			単 33 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 33 号 単価表 】						
汚泥吸排車運転費 10t/h						
10 日 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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 101 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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
汚泥吸排車運転費 10t/h		日			単 33 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 36 号 単価表 】						
注入設備据付・解体工(車上) 二重管ストレーナ工法						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-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					施 125 号	
計	1.000	箇所				
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 37 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	6.049	m			施 119 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	0.600	m			施 120 号	
諸雑費 労務、損料、運転経費(水		%				参:1
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 38 号 単価表 】						
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 3cm						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	0.030	m3			P 24 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 1 号 代価表 】						
管路埋戻工（機械・バックホウ）改良土 生石灰 BH=0.2						
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 クレー型 山積0.28m3	10	m3			施 9 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 2 号 代価表 】						
空気弁筐一式 H=380 1段 NHKR-1(440×330) (鉄蓋10)						1 組 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
泥吐弁、空気弁用角型1型鉄蓋 440×330×100h 防音型 KRS-1G-10L	1	ヶ				
泥吐弁、空気弁用角型1型A Cブロック 440×330×200h NHKR-1-200AC	1	ヶ				
コンクリート製底板 600×200×80h NHKR-1-80S	1	組				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 3 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 4 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=760 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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 26 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 7 号 代価表 】						
空気弁筐据付工 440×330×380H (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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 8 号 代価表 】						
管明示テープ工 150 上水道用（西暦年表示）						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用（西暦年表示） 幅30×20m	63.72	m				
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 9 号 代価表 】						
管路埋戻工（機械・バックホウ）改良土 生石灰 BH=0.2 10 m3 当り						
(,夜間)						
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 39 号	夜間
石灰処理工 断面整形 無し	11.111	m3			施 40 号	夜間
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	11.111	m3			P 12 号	夜間
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 39 号	夜間
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 クワ型 山積0.28m3	10	m3			施 41 号	夜間
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 10 号 代価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.20m (粒調碎石 ,) (,夜間)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調碎石	100	m2			施 46 号	夜間
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調碎石	100	m2			施 46 号	夜間
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 11 号 代価表 】						
管明示テープ工 150 上水道用（西暦年表示）					100 m 当り	
（ ,夜間)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用（西暦年表示） 幅30×20m	63.72	m				
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 12 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 13 号 代価表 】						
管明示テープ工 75 上水道用（西暦年表示）						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用（西暦年表示） 幅30 x 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 14 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 15 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 16 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 17 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 82 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 82 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 クレー型 山積0.28m3	11.111	m3			施 83 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 18 号 代価表 】						
松杭人力打工 末口 90×2.0m (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)
松杭 90×2.0m 先端加工費、皮むき費を含む	10	本				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 19 号 代価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.20m (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
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調碎石	100	m2			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0.1m 粒調碎石	100	m2			施 14 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 20 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 21 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 22 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 23 号 代価表 】						
松杭人力打工 末口 90×2.0m (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)
松杭 90×2.0m 先端加工費、皮むき費を含む	10	本				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 24 号 代価表 】						
管明示テープ工 150 上水道用（西暦年表示）						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用（西暦年表示） 幅30×20m	63.72	m				
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 25 号 代価表 】						
消火栓設置 機械施工 地下式 単口						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	1	箇所			施 153 号	
ボルト・ナット M16×70 SUS304	4	本				管
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 26 号 代価表 】						
消火栓筐据付工(丸型) 500×690H(ハイマスター調整含む)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 27 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 x 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 28 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐据付工 NHV0-25 H=460 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 29 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 30 号 代価表 】						
スリース弁篋据付工 NHV0-20 H=460 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 31 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
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 32 号 代価表 】						
不断水工 25 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
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 33 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 24 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 34 号 代価表 】						
防食テープ巻立工 75 t=0.4m/m 50%ラップ						1 m 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				週休2日(現場閉所 月単位)
防食テープ プチルゴム系 50mm×0.4×10m	11.19	m				
防食用プライマー塗装費 下地材(プチルゴム系)	0.28	m ²			代 35 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 35 号 代価表 】						
防食用プライマー塗装費 下地材（ブチルゴム系）						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
防食用プライマー ブチルゴム系	10.0	kg			定:1	
塗装工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費		%			参:1	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 36 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 1 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7.7km (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] = 7.700 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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3			[E] = 2			処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 2 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

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 3 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8.1km 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8.1km DID区間無し	1	m3			施 4 号	
産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場 AS塊	2.35	t				処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 2.350 m3			
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 8.100 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)			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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8.1km (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] = 8.100 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)

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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)		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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 ｸﾗｰ型 山積0.28m3			[E] = 1			処理対象区分 土砂

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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				
改良土 生石灰 40kg/m3	111.111	m3				
計						
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)			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 10 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4t積級 運搬距離1.3km DID区間無し	1	m3			施 11 号	
残土処分費2 一番ヶ瀬商店 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			
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 1.300 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 11 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1.3km (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] = 1.300 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

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 12 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 13 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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0.1m (粒調碎石)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
粒調碎石 舗装用 40mm以下	12.7	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 3 路盤材区分 粒調碎石			[A] = 0.100 m	仕上り厚		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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0.12m (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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 16 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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 17 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 17 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] = 0.000 t/m3 締固め後密度			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 18 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事(その8)

【 第 18 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm (t 50mm ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm			[A] = 30.000 mm			
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無			
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無			[y1] = 30 アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm			
[AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし			[G] = 0.000 t/m3			
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 19 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] = 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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 20 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 20 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 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 熔融式の場合 [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 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 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 21 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm (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
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 呼び径区分 150mm [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

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 22 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 直管 呼び径150mm						
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)
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] = 3 呼び径区分	呼び径150mm		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 23 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm						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)
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] = 3 呼び径区分 呼び径150mm			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 24 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150mm						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)
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] = 3 呼び径区分	呼び径150mm		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 25 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm (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
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]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 3 呼び径区分 呼び径150mm				
[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	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 26 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
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)
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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 27 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
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)
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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 28 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm						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] = 4 呼び径区分	呼び径150mm		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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 150 (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] = 3	呼び径区分	呼び径150mm		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 30 号 施工単価表 】						
G X 形継手挿口加工 呼び径150mm						
(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
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)
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150mm [C] = 2 管種 GX形			[B] = 2 固定方式	タビ°ソねじ式		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 31 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 100 m 当り (固定用ゴムバンド)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
ポリエチレンスリーブ 150用	120	m				
固定ゴムバンド 150用	160	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径・管長区分 呼び径150mm 管長5m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 32 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 33 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7.7km (DID区間無し) (, 夜間)						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				夜間
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] = 7.700 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)

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 34 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,) (,夜間)						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				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 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				夜間
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

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 35 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8.1km 1 m3 当り						
(, 夜間)						
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8.1km DID区間無し	1	m3			施 36 号	夜間
産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場 AS塊	2.35	t				処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 2.350 m3			
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 8.100 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)			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 36 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8.1km (DID区間無し) (, 夜間)						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				夜間
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] = 8.100 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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3			[E] = 2			処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 37 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						
(,夜間)						
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				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 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				夜間
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ｸﾞｯｸ規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)			[X] = 3 ｸﾞｯｸ規格区分			排対型:2次基準

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 38 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-5型 山積0.28m3 ,) (,夜間)						
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				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員 埋戻し		人				夜間 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				夜間
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)		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 39 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) (,夜間)						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				夜間
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

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 40 号 施工単価表 】						
石灰処理工 断面整形 無し						
100 m3 当り						
(,夜間)						
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				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 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				夜間
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

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 41 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 ,) (,夜間)						
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				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
埋戻し+締固め		人				夜間 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				夜間
タンバ及びビランマ運転(賃料) 60~80kg		日				夜間
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			[DS] = 9 埋戻土区分 各種			
[A] = 111.111 m3 埋戻材数量			[B] = 1 バックホウ規格			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 42 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 ,) (,夜間)						
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				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 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				夜間
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				夜間
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			[DS] = 9 埋戻土区分 各種			
[A] = 141.000 m3 埋戻材数量			[B] = 1 バックホウ規格			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 43 号 施工単価表 】						
発生土処理						
1 m3 当り						
(, 夜間)						
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1.3km DID区間無し	1	m3			施 44 号	夜間
残土処分費2 一番ヶ瀬商店 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			
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 1.300 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 44 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1.3km (DID区間無し) (,夜間)						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				夜間
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] = 1.300 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

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 45 号 施工単価表 】						
据付・撤去工						
1 現場 当り						
(,夜間)						
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				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 46 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m (粒調碎石 ,) (, 夜間)						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				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
粒調碎石 舗装用 40mm以下	12.7	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				夜間
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 3 路盤材区分 粒調碎石			[A] = 0.100 m	仕上り厚		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 47 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 ,) (, 夜間)						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				夜間 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				夜間
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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 48 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 100 m2 当り						
(t 50mm ,) (,夜間)						
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	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 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	夜間
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	夜間
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 49 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 ,) (, 夜間)						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				夜間 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・コンパクト型3~4t 排対型:1次基準		日				夜間
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				夜間
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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 50 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 ,) (, 夜間)						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			

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 50 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 白 (昼間 時間制約無 ,) (, 夜間)						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 熔融式の場合 [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 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 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 51 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・クロムフリー (昼間 時間制約無 ,) (, 夜間)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				週休2日(現場閉所 月単位)
路面標示用塗料(黄) 3種1号 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18%	570	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、ペイント式	25	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動)	25	kg			定:1	
軽油 バトロール給油(2~4k1車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 51 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・ｸﾞﾗｽﾌﾟｰﾙ						1,000 m 当り
(昼間 時間制約無) (,) (, 夜間) ()						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正		排水性舗装補正無	
[G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無			[H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18%			
[I] = 3 ベント式塗料規格 溶融式の場合			[Q] = 1 塗料区分 塗料計上する			
[J] = 2 塗料区分 黄 鉛・ｸﾞﾗｽﾌﾟｰﾙ			[L] = 0.000 kg・l 塗料使用量(0:標準値)			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装			
[N] = 0.000 kg プライマー使用量(0:標準値)			[S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ JIS R 3301 1号			
[M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量(0:標準値)			[U] = 1 軽油計上区分 軽油A トロール給油			
[P] = 0.000 l 軽油使用量(0:標準値)			[V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 52 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm (クレーン付トラック使用) (,夜間)						10 m 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				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 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 呼び径区分 150mm [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

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 53 号 施工単価表 】						
不断水連絡 150 × 150					1 箇所 当り	
(,夜間)						
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	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
不断水穿孔機損料 150		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 12 本管呼び径 × 取出呼び径 150 × 150						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 54 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm						
1 口 当り						
(,夜間)						
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	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 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] = 3 呼び径区分 呼び径150mm			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 55 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150mm						
1 口 当り						
(,夜間)						
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	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 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] = 3 呼び径区分	呼び径150mm		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 56 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径150mm (E)外充填工無 ,) (,夜間)						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	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 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] = 3 呼び径区分 150mm [C] = 0.000 % 割増率			[B] = 1 E)外充填工(700mm以上有効) E)外充填工無 [D] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 57 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm						
1 口 当り						
(,夜間)						
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	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 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] = 4 呼び径区分	呼び径150mm		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 58 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径150mm						
1 口 当り						
(,夜間)						
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	夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	夜間 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] = 4 呼び径区分	呼び径150mm		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 59 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m (固定用ゴムバンド ,) (, 夜間)						100 m 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				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
ポリエチレンスリーブ 150用	120	m				
固定ゴムバンド 150用	160	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径・管長区分 呼び径150mm 管長5m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 [D] = 0.000		固定用ゴムバンド 固定用ゴムバンドの割増係数	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 60 号 施工単価表 】						
管明示シート						
100 m 当り						
(,夜間)						
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				夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 61 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 (クレーン付トラック使用)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 呼び径区分 75mm以下		[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				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 62 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
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)
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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 63 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
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]						
[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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 64 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
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						
[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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 65 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
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)
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 66 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
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)
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 67 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
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)
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 68 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
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)
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 69 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
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)
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 固定用ゴムバンドの割増係数	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 70 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径50mm 管長4m (固定用ゴムバンド)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
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 固定用ゴムバンドの割増係数	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 71 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
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						
[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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 72 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
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)
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 73 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
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)
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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 74 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 74 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 75 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 76 号 施工単価表 】						
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
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 76 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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 77 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-トラック4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 78 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 79 号 施工単価表 】						
ライナープレート掘削土留工(人力掘削)						1 m 当り
(砂質土・粘性土)						
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)
トンネル特殊工		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		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土質区分 砂質土・粘性土						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 80 号 施工単価表 】						
グラウト注入						
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)
充填材 エアモルタル 空気量40%	11.4	m3				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 81 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 82 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km (DID区間無し)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ロード・テイセル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 1.000 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 4 バックホウ規格 クラ型 山積0.45m3(クレーン機能付)			[E] = 1			処理対象区分 土砂

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 83 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)			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 84 号 施工単価表 】						
ライナープレート撤去工 円形 径1500～3000mm						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)
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		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 形・径区分 円形 径1500～3000mm						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 85 号 施工単価表 】						
覆工板・覆工板受桁設置撤去工（推進立坑 覆工板設置面積 50m2以下）						
(BHクワ 0.28m3 クレーン付 ,)						
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 設置		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
とび工 設置		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工 設置		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員 設置		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クワ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		日				
諸雑費 設置労務費の%		%			参:1	
土木一般世話役 撤去		人			定:2	週休2日(現場閉所 月単位)
とび工 撤去		人			定:2	週休2日(現場閉所 月単位)
溶接工 撤去		人			定:2	週休2日(現場閉所 月単位)

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 85 号 施工単価表 】 (続 き)						
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 (推進立坑 覆工板設置面積 50m2以下) (BHクレーン 0.28m3 クレーン付 ,)						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 撤去		人			定:2	週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クレーン型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		日				
諸雑費 撤去労務費の%		%			参:2	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 作業区分 設置撤去工 [Xc] = 3 ハック材規格区分 排対型:2次基準			[B] = 1	ハック材規格 クレーン型 山積0.28m3(平積0.2)		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 86 号 施工単価表 】						
覆工板賃料 鋼製(補強型) 継続工事無し (修理費及び損耗費有り ,)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
覆工板賃料 鋼製(補強型・T-25) 90日(3ヵ月)以内 標準単価×供用月数	1	m2				
修理費及び損耗費 覆工板(鋼製 補強型) 標準単価*係数*補正率	1	m2				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 仮設材区分 覆工板 鋼製(補強型)			[B] = 0.300		供用月(日)数	
[E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し			[F] = 0.300		総供用月(日)数	
[C] = 2 修理費及び損耗費の有無 修理費及び損耗費有り			[D] = 1.000 回		一現場での使用回数	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 87 号 施工単価表 】						
覆工板開閉工（開け 1回）（推進立坑 覆工板設置面積 50m2以下） （クレーン付トラック4t級・2.9t吊， ）						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)
クレーン装置付トラック運転(賃料) クレーン付トラック4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 開け [C] = 4 使用機械区分 クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊			[B] = 1 作業区分 本体施工が推進作業の時			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 88 号 施工単価表 】						
覆工板開閉工（閉め 1回）（推進立坑 覆工板設置面積 50m2以下） （クレーン付トラック4t級・2.9t吊， ）						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)
クレーン装置付トラック運転(賃料) ベ-トラック4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 作業区分 閉め [C] = 4 使用機械区分 クレーン装置付トラック 4t級 2.9t吊			[B] = 1 作業区分 本体施工が推進作業の時			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 89 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] = 2 圧入機規格 回転圧入機			[B] = 1 土質区分 粘性土 N 5 [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 90 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] = 2 圧入機規格 回転圧入機			[B] = 3 土質区分 砂質土 N 30 [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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 ｸﾗｼﾞｯｸ規格区分 排対型:1次基準		[Xc] = 3	ﾗﾌﾞﾚｰﾝｸﾚｰﾝ規格区分 排対型:2次基準			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 91 号 施工単価表 】						
ケーシング溶接工 (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
ケーシング溶接工	6.3	m			施 92 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 92 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 93 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 94 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 7.350 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 94 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] = 7.350 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 95 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	12.36	m			施 96 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm		[B] =	12.360 m		ケーシング切断工数量	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 96 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 97 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 98 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] = 7.350 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 99 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] = 7.350 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 100 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 101 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 102 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-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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 103 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 104 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 105 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 31～90日以内	2.1	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] = 2.100 月	円形覆工板賃料数量		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 106 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] = 1 土質区分 粘性土 N 5			
[b] = 2 圧入機規格 回転圧入機			[a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 106 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 ｸﾗｼﾌﾞﾙ規格区分 排対型:1次基準		[Xc]	= 3 ﾚﾌﾚｰﾝｸﾞﾙｰﾝ規格区分 排対型:2次基準			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 107 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] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 108 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 92 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 109 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 110 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 7.350 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 110 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 オペレータ付き 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] = 7.350 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 111 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
(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)
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	10.56	m			施 96 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm		[B] =	10.560 m		ケーシング切断工数量	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 112 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] = 7.350 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 113 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] = 7.350 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 114 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 115 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 116 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 117 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 30日以内	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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 118 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 溶液型		l				
ホ-リツク 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	3.843	m				施 119 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	0.6	m				施 120 号
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1.042	kl				施 121 号

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 118 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						
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 セツ数 2セツ			[C] = 0.000 m			礫質土の削孔長
[D] = 3.843 m			[E] = 0.600 m			粘性土の削孔長
[F] = 1.043 m			[A1] = 0.000 m3			礫質土注入土量1(v):N値緩い
[A2] = 0.000 m3			[A3] = 0.000 m3			礫質土注入土量3(v):N値締った
[B1] = 6.720 m3			[B2] = 0.000 m3			砂質土注入土量2(v):N値中位
[B3] = 0.000 m3			[C1] = 1.440 m3			粘性土注入土量1(v):N値緩い
[C2] = 0.000 m3			[C3] = 0.000 m3			粘性土注入土量3(v):N値締った
[D1] = 0.000 %			[D2] = 0.000 %			礫質土注入率2():N値中位
[D3] = 0.000 %			[E1] = 40.500 %			砂質土注入率1():N値緩い
[E2] = 0.000 %			[E3] = 0.000 %			砂質土注入率3():N値締った
[F1] = 28.000 %			[F2] = 0.000 %			粘性土注入率2():N値中位
[F3] = 0.000 %			[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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 119 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 120 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 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 121 号 施工単価表 】						
注入消耗材料費(二重管ストレナ工法) 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 サクシヨンホース類(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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 122 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 溶液型		l				
ホ-リツク 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	3.793	m				施 119 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	0.6	m				施 120 号
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1.284	kl				施 121 号

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 122 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] = 3.793 m 砂質土の削孔長			[E] = 0.600 m 粘性土の削孔長			
[F] = 0.993 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] = 24.860 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] = 5.330 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] = 9.000 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 123 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 溶液型		l				
ホ-リツク 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	6.049	m				施 119 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	0.6	m				施 120 号
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1.359	kl				施 121 号

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 123 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] = 6.049 m 砂質土の削孔長			[E] = 0.600 m	粘性土の削孔長		
[F] = 3.249 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] = 30.190 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] = 0.000 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] = 0.000 % 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] = 9.000 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 124 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 溶液型		l				
ホ-リツク 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	6.009	m				施 119 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	0.6	m				施 120 号
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1.102	kl				施 121 号

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 124 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] = 6.009 m 砂質土の削孔長			[E] = 0.600 m 粘性土の削孔長			
[F] = 3.209 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] = 8.160 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] = 0.000 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] = 0.000 % 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 125 号 施工単価表 】						
トラック損料						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
トラック損料(注入時)		日			施 126 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7.300 日 1箇所当りトラック運転日数						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 126 号 施工単価表 】						
トラック損料(注入時)						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-ストラック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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 127 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(一般工事用)[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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 128 号 施工単価表 】						
トラック損料						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
トラック損料(注入時)		日			施 126 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 0.300 日 1箇所当りトラック運転日数						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 129 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事(その8)

【 第 129 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			
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無 [AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし [H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無 [y1] = 31 アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)20mm [G] = 0.000 t/m3 締固め後密度			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 130 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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 131 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)						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(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			

佐賀東部水道企業団

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 131 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 黄 鉛・ｸﾞﾗｽﾌﾟｰﾙ (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 ｼﾞｪｯﾄ式塗料規格 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 132 号 施工単価表 】						
不断水連絡 150 × 150						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)
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 150		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 12 本管呼び径 × 取出呼び径 150 × 150						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 133 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径150mm (E1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
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)
諸雑費 継手労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 150mm [C] = 0.000 % 割増率			[B] = 1 E1外充填工(700mm以上有効) E1外充填工無 [D] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 134 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径150mm						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] = 4	呼び径区分	呼び径150mm		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 135 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
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] = 2 呼び径区分 100mm		[B] = 2	クレーン使用区分	クレーン付トラック使用		
[D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[C] = 1.000		歩掛補正係数: 必要時以外1.0		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 136 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
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)
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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 137 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
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						
[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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 138 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
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)
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 139 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 140 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
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)
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 固定用ゴムバンドの割増係数	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 141 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径100mm (E1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
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)
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 E1外充填工 [D] = 1.000	(700mm以上有効) E1外充填工無 歩掛補正係数: 必要時以外1.0		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 142 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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 143 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BH 加-ラ型 0.28m3 ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				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] = 3 掘削深 2.5m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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 144 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 4.9t ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				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] = 3 掘削深 2.5m以下		[B] = 1	引抜工機種	トラッククレーン油圧伸縮ジブ 4.9t		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 145 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	1	式				
切梁材質料 水圧式パイプ架 -ト	1	式				
水圧ポンプ賃料	1	式				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 145 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 146 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
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						
[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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 147 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
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)
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 148 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
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)
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 149 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
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)
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 150 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
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)
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 151 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
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)
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 152 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管切断 呼び径150mm						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)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 11 呼び径区分 呼び径150mm						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 153 号 施工単価表 】						
消火栓設置 機械施工 地下式 単口						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 作業区分 設置 [B] = 1 施工区分 機械施工			[A] = 1 消火栓区分	地下式 単口		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 154 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				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 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 155 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8.1km 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8.1km DID区間無し	1	m3			施 4 号	
産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場 CO塊無筋	2.3	t				処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 2.300 m3			
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 8.100 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)			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 156 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)			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 157 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 (ハック杓(クレーン仕様)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
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(クレーン機能付) クレーン型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置 [B] = 1 形状区分 縦型		[A] = 1 呼び径区分 [C] = 3 クレーン使用区分				
[E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数 [X] = 1 ハック杓規格区分 排対型:1次基準		[F] = 1 ハック杓規格 [D] = 1.000				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 158 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 159 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
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						
[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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 160 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm			[B] = 2 融着接合区分	融着接合(EF接合)を行わない		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 161 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
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						
[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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 162 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径40mm			[B] = 2 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行わない			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 163 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
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)
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 164 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 165 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径30mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径30mm						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 166 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径40mm						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 167 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
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)
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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 168 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 (バックホウ(クレーン仕様)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
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(クレーン機能付) クレーン型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径区分 75mm以下			[B] = 3 クレーン使用区分			
[D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[E] = 1 バックホウ規格			
[X] = 1 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[C] = 1.000			
						クレーン仕様)使用 クレーン型 山積0.45m3(平積0.35) 歩掛補正係数:必要時以外1.0

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 169 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
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						
[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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 170 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化ビニル管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 4 呼び径区分	呼び径25mm		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 171 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 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
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						
[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] = 5 呼び径区分	呼び径30mm		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 172 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化ビニル管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 6 呼び径区分	呼び径40mm		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 173 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
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)
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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 174 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
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)
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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 175 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径25mm		[B] =	1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 176 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径30mm						2 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)
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30mm		[B] =	1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 177 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径40mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径40mm		[B] =	1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 178 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
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)
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		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 179 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
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)
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	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 180 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm (1箇所(2口))						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm			[y1] = 1 算出単位	1箇所(2口)当り		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 181 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm						
(1箇所(2口) ,)						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径32mm			[y1] = 1 算出単位	1箇所(2口)当り		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 182 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm						
(1箇所(2口) ,)						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径40mm			[y1] = 1	算出単位	1箇所(2口)当り	

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 183 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150mm						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)
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 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径150mm			[B] = 2 分岐呼び径 20mm			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 184 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径150mm						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)
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 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径150mm			[B] = 3 分岐呼び径 25mm			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 185 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm 鋳鉄管 呼び径150mm						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)
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 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径150mm			[B] = 4 分岐呼び径 30mm			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 186 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm 鋳鉄管 呼び径150mm						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)
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 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径150mm			[B] = 5 分岐呼び径 40mm			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 187 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm ホリェルン管 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
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)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 18 管種・呼び径区分 ホリェルン管 呼び径75mm			[B] = 5 分岐呼び径 40mm			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 188 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径20mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 189 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径25mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 25mm						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 190 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径30mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 30mm						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 191 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径40mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 40mm						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 192 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
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)
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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 193 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40mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 40mm [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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 194 号 施工単価表 】						
インターロッキングブロック撤去・再設置 再使用 直線・厚さ6cm						
(施工規模100m2未満 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
インターロッキングブロック撤去 再使用目的の撤去	100	m2				週休2日(現場閉所 月単位)
インターロッキングブロック設置 直線配置 厚6cm	100	m2				週休2日(現場閉所 月単位)
インターロッキングブロック 標準品 厚6cm	-100	m2				
モルタル 1:3	3.42	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[MS] = 0.000 お読み下さい			[A] = 1 施工区分 再使用 直線・厚さ6cm			
[D] = 2 撤去の時の施工規模補正 施工規模100m2未満			[C] = 1 撤去の時の時間制約 時間制約無			
[E] = 1 撤去の時の夜間作業 夜間作業無			[E] = 2 再使用の時の施工規模補正 施工規模100m2未満			
[F] = 1 再使用の時の時間制約 時間制約無			[G] = 1 再使用の時の夜間作業 夜間作業無			
[I] = 3 敷材料区分 空線E1外普通			[J] = 0.030 m 敷材料の厚さ			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 195 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径80mm						10 m 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				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80mm		[B] =	1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 196 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管切断 呼び径80mm						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)
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80mm						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 197 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ切り 呼び径80mm						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)
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80mm						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 198 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径80mm (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
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)
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80mm			[y1] = 1 算出単位	1箇所(2口)当り		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 199 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリェルン管 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
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)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 19 管種・呼び径区分 ホリェルン管 呼び径100mm			[B] = 2 分岐呼び径 20mm			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 200 号 施工単価表 】						
量水器取付け(フランジ接合) 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
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						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 75mm			[B] = 1 特殊作業員	計上区分 計上しない		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 201 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 A						
1 人日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 A		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員A						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 202 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 B						1 人日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 B		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 203 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3.3km (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] = 3.300 km [D] = 0.000	片道運搬距離 運賃割増率		

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 204 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						

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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)							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 3 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 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)
土木一般世話役							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】							
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] = 2 構造物種別 小型構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 12 コンクリート規格 小型 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm (平均幅員1.4m以上 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
アスファルトフィニッシュ[ｸｰﾗｰ型] 舗装幅1.4～3.0m							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式ｺﾝﾊﾟｲﾝﾄﾞ 型 3～4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)							
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 13mm							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 5 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm (平均幅員1.4m以上 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				
[A1] = 11 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm [J4] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4			[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				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 6 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							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 6 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				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 7 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】							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 7 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] = 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				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 8号 施工パッケージ 】							
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t							1 t 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】							
トラック[クレーン装置付] 4tトラック4～4.5t積 吊能力2.9t							
【労務】							
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)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 トラック機種 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t							
(DID区間無)							
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】							
トラック[クレーン装置付] ヘビーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t							
【労務】							
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)
【材料】							
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 トラック機種 クレーン装置付4-4.5t積 吊能力2.9t				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[J5] = 3 片道運搬距離(km) 6.0km以下							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 10 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
(,夜間)							
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							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							夜間 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)							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 11 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
(,夜間)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホ(加-5)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]							
大型ブレイカ(ハ-スマシ含まず)[油圧式] 質量1300kg級							
その他(機械)							
【労務】							
運転手 (特殊)							夜間 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 12 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							
(,夜間)							
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)							夜間 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			

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm (平均幅員3.0m超 ,) (, 夜間)							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) ワガ [△] 10～12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 13 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm (平均幅員3.0m超 ,) (, 夜間)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
(小口)再生As合材 分級型 粗粒度 20mm							
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【 端数調整 】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 26 材料 (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし				
[J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【第14号 施工パッケージ】							
中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm (平均幅員3.0m超 ,) (, 夜間)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイール幅2.3～6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							
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							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 14 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm (平均幅員3.0m超 ,) (, 夜間)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
(小口)再生As合材 分級型 粗粒度 20mm							
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【 端数調整 】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 26 材料 (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし				
[J4] = 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				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 15 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 ,) (,夜間)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイール幅2.3～6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							
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) ワグ Δ10～12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							夜間 週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 15 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 ,) (, 夜間)							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] = 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 タックト PK-4			[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 16 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)							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 16 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							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 17 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					

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【第 18 号 施工パッケージ】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm (平均幅員3.0m超)							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイール幅2.3～6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							
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】							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 18 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm (平均幅員3.0m超)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
(小口)再生As合材 分級型 粗粒度 20mm							
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【 端数調整 】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 26 材料 (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし				
[J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 19 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員3.0m超)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイール幅2.3～6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							
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】							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 19 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				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 20 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm (平均幅員1.4m以上 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
アスファルトフィニッシュ[ｸｰﾗｰ型] 舗装幅1.4～3.0m							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ 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 13mm							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 20 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm (平均幅員1.4m以上 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				
[A1] = 11 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm [J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし [J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 21 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッター[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)							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 22 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							

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 23 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 現場制約あり (土砂 締固め無し)							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] = 6 施工方法 現場制約あり			[J2] = 1 土質 土砂				
[J3] = 2 締固めの有無 締固め無し			[J4] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

神崎市神埼町重要給水施設耐震化工事（その8）

【 第 24 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			