

令和 4 年度

工 事 設 計 書

佐賀東部水道企業団

工 事 期 間	日間 完成期日 令和 4 年 11 月 30 日				摘 要	当該工事の予定価格や最低制限価格は、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（図面や仕様書等の不整合を含む）に異議がある場合は、定められた期間内に質問を提出してください。		
工 事 番 号	未補R4-3							
配 給 水 施 設	配水管 100 GX-DIP L=303.0m 仮設配水管 75 HIVP L=14.0m 既設管接続工 10件							
工 事 場 所	神崎市神崎町鶴地内							
工 事 名	神崎市神崎町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）							
工 事 概 要	本工事は、神崎市神崎町鶴地内において、神崎市が地域防災計画において定める重要給水施設までの配水管を耐震化することを目的とし、配水管（100 GX-DIP L=303.0m）を布設するものである。また、要所には仕切弁及び泥吐弁を設置する。 なお、管布設工事に先立ち、既設配水管の仮設を行うものとする。							

総括情報表

事務所名	佐賀東部水道企業団
設計書番号	
設計書名	実施設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	上水道 令和04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04年04月10日 実施
単価地区	佐賀地区
機損適用年月日	令和03年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和04年04月30日 上水道 / 令和04年04月10日 公共 / 令和03年10月30日 下水道

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
開削工事及び小口径推進工事等01	式				1				
配水管布設工 100 GX-DIP L=303.0m 補助事業	式				1			明 1 号	
配水管仮設工 75 HIVP L=14.0m 単独事業	式				1			明 10 号	
交通管理工 補助事業	式				1			明 15 号	
交通管理工 単独事業	式				1			明 17 号	
既設管接続工 給水件数：10件 補助事業	式				1			明 19 号	
既設管接続工 給水件数：10件 単独事業	式				1			明 22 号	
直接工事費計									
共通仮設費計	式				1				
共通仮設費(率化)	式				1				
共通仮設費率分	式				1				
純工事費	式				1				
現場管理費	式				1				

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		
工事原価	式				1				
一般管理費等	式				1				
工事価格	式				1				万円止め(切り捨て)
合計									

諸経費設定情報

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

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 1 号 明細書 】									
配水管布設工 100 GX-DIP L=303.0m									
(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	
管材料	式				1			明 3 号	
管布設工	式				1			明 4 号	
泥吐弁設置工 50	式				1			明 5 号	
既設管接続工 1 100 DIP	式				1			明 6 号	
既設管接続工 2 100 DIP	式				1			明 7 号	
既設管接続工 3 75 DIP	式				1			明 8 号	
復旧工	式				1			明 9 号	
計									

神埼市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 2 号 明細書 】									
土工									
1 式 当 り									
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				611			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 如-ラ 山積0.28m3	m2				153			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離6.1km	m3				7.6			施 2 号	
インターlockingブロック撤去・再設置 再使用 直線3色合せ・厚6cm 施工規模100m2未満	m2				2.4			施 4 号	
バックホウ掘削積込 如-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				131			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 如-ラ型 山積0.28m3	m3				30			施 6 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				62			単 1 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				62			施 10 号	
開削水替	日							C 1 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 3 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 直管 S種 100×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ホドダ	本				77				管
G X 形 二受T字管 100×75 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	ヶ				2				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 100 ロッキング、ロッキング ストップ	台				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 100 ロッキング、ロッキング ストップ	台				2				管
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				3				
G X 形用ライナ 100	ヶ				3				管
G X 形用押輪 100 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				3				管
G-Link 100 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				4				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				303				
計									

神崎市神崎町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 4 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
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				303			施 13 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径100mm	口				77			施 14 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				3			施 15 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	口				4			施 16 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm	口				8			施 17 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				3			施 18 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				3			単 2 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				303			施 19 号	
管明示テープ工 100 上水道用(西暦年表示)	m				303			単 3 号	
管明示シート	m				303			施 20 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 5 号 明細書 】									
泥吐弁設置工 50									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形用押輪 75 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G X 形用 P E 異種管継手（異径） 75C x 50P	ヶ				1				管
E F フランジ短管 受口付 GF 50 S U S フランジ	ヶ				1				管
ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K（F12） 50	台				1				管
仕切弁用継足ロッド 30 x 300	ヶ				1				
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
パッキン 7.5k 50 SBR t=3mm	枚				1				管
メカフランジ短管 50 内外粉 離防付	ヶ				1				管
T S V P 直管 50 x 5.0m	本				1				管
T S エルボ 50 x 90°	ヶ				3				管
埋設表示シート ダブル 幅150 x 50m	m				3.1				
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				1			施 21 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	口				1			施 22 号	

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 5 号 明細書 】

（ 続 き ）

泥吐弁設置工 50

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		
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm	基				1			施 23 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			単 4 号	
フランジ継手 呼び径65mm以下 鑄鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 24 号	
フランジ継手 呼び径65mm以下 鑄鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 25 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	口				1			施 26 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m				3.1			施 27 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径50mm	口				5			施 28 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径50mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				2.0			施 29 号	
管明示テープ工 50 上水道用(西暦年表示)	m				3.1			単 5 号	
管明示シート	m				3.1			施 20 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 6 号 明細書 】									
既設管接続工 1 100 DIP									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
K形 継輪 100 内面粉体	ヶ				1				管
K形 特殊押輪 100 ワイド ゴム輪、ボルトナット	組				2				管
V Cジョイント 100 内外粉 離防付 防食キャップ含む	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				1.0				
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				1.0			施 13 号	
メカニカル継手 呼び径100mm EIL外充填工無	口				3			施 30 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	口				1			施 31 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm	口				1			施 17 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	口				2			施 32 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				1.0			施 19 号	
管明示テープ工 100 上水道用(西暦年表示)	m				1.0			単 6 号	
管明示シート	m				1.0			施 20 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 7 号 明細書 】									
既設管接続工 2 100 DIP									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
K形 曲管 100×45° 内面粉体	ヶ				2				管
K形 特殊押輪 100 ワイド ゴム輪、ボルトナット	組				2				管
V Cジョイント 100 内外粉 離防付 防食キャップ含む	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				0.9				
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				0.9			施 13 号	
メカニカル継手 呼び径100mm EIL外充填工無	口				3			施 30 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	口				1			施 31 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	口				2			施 32 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				0.9			施 19 号	
管明示テープ工 100 上水道用(西暦年表示)	m				0.9			単 7 号	
管明示シート	m				0.9			施 20 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 8 号 明細書 】									
既設管接続工 3 75 DIP									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
G X 形 直管 S種 75×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロックリング、杵ダ	本				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 75 ロックリング、ロックリング ストップ -	台				1				管
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
G X 形用押輪 75 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G-Link 75 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G X 形用ライナ 75	ヶ				1				管
K 形 曲管 75×90° 内面粉体	ヶ				2				管
K 形 特殊押輪 75 ワイド ゴム輪、ボルトナット	組				2				管
V C ジョイント 75 内外粉 離防付 防食キャップ含む	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				3.4				
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 18 号
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1				単 8 号

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 8 号 明細書 】

（ 続 き ）

既設管接続工 3 75 DIP

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 ルン付トラック使用	m				3.4			施 33 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径75mm	□				1			施 34 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	□				1			施 21 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	□				1			施 35 号	
メカニカル継手 呼び径75mm以下 EIL充填工無	□				3			施 36 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	□				1			施 37 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	□				2			施 38 号	
鋼管小口径管切断 呼び径80mm	□				2			施 39 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				3.4			施 40 号	
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)	m				3.4			単 9 号	
管明示シート	m				3.4			施 20 号	
計									

神埼市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 9 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) 下層路盤 全仕上り厚15cm 再生クマツヤ-ヲ	m2				153			施 41 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚24cm 再生クマツヤ-ヲ	m2				0.80			施 42 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚19cm 再生クマツヤ-ヲ	m2				0.80			施 43 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚12cm 粒調碎石	m2				153			施 44 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm t 50mm	m2				153			施 45 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				307			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ヲ 山積0.28m3	m2				229			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離6.1km	m3				8.4			施 2 号	
バックホウ掘削積込 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				3.2			施 5 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				3.2			施 10 号	
不陸整正工(施工幅1.8m未満) 補足材無し	m2				229			施 46 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm t 50mm	m2				229			施 47 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				306			施 48 号	

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 10 号 明細書 】									
配水管仮設工 75 HIVP L=14.0m									
(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 11 号	
管材料	式				1			明 12 号	
管布設工	式				1			明 13 号	
復旧工	式				1			明 14 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 11 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	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				18			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				3.5			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離6.1km	m3				0.18			施 2 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				2.9			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 加-ラ型 山積0.28m3	m3				0.63			施 6 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				1.4			単 10 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				1.3			施 10 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 12 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
V Cジョイント(異径) 100(DIP)×75(VP) 内外粉 離防付 防食キャップ含む	ヶ				1				管
H I V P直管 75×4.0m	本				4				管
H Iエルボ 75×90°	ヶ				8				管
H Iソケット 75	ヶ				1				管
計									

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 13 号 明細書 】

管布設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
メカニカル継手 呼び径100mm 埋外充填工無	□				1			施 30 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	□				1			施 37 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	□				2			施 49 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m				14			施 50 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm	□				18			施 51 号	
計									

神埼市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 14 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) 下層路盤 全仕上り厚15cm 再生クツチャーソ	m2				3.5			施 41 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚12cm 粒調碎石	m2				3.5			施 44 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm t 50mm	m2				3.5			施 45 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				14			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				5.4			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離6.1km	m3				0.21			施 2 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				0.06			施 5 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				0.06			施 10 号	
不陸整正工(施工幅1.8m未満) 補足材無し	m2				5.4			施 46 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm t 50mm	m2				5.4			施 47 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 18 号 明細書 】

交通誘導警備員等 昼間

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
交通誘導警備員 B	人								
計									

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 19 号 明細書 】

既設管接続工 給水件数：10件

(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		
管材料	式				1			明 20 号	
管布設工	式				1			明 21 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 20 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 二受T字管 100×75 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	ヶ				3				管
G X 形用押輪 75 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G X 形用押輪 100 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				3				管
G-Link 75 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				2				管
G X 形用ライナ 100	ヶ				3				管
サドル分水栓 D I P 用 100×20	ヶ				4				管
サドル分水栓 D I P 用 100×25	ヶ				1				管
サドル分水栓 D I P 用 100×40	ヶ				1				管
密着コア 20	ヶ				4				管
密着コア 25	ヶ				1				管
密着コア 40	ヶ				1				管
P E ーターユニオン(耐震型) 20	ヶ				4				管
P E ーターユニオン(耐震型) 25	ヶ				1				管

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 20 号 明細書 】
管材料

（ 続 き ）

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
PEメーターユニオン(耐震型) 40	ヶ				1				管
計									

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 21 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	□				4				施 52 号
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	□				1				施 53 号
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm	□				1				施 54 号
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	□				1				施 21 号
G X形継手接合 異形管 呼び径100mm	□				3				施 15 号
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	□				2				施 35 号
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径100mm	箇所				4				施 55 号
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径100mm	箇所				1				施 56 号
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm 鋳鉄管 呼び径100mm	箇所				1				施 57 号
コア取付け工 呼び径20mm	箇所				4				施 58 号
コア取付け工 呼び径25mm	箇所				1				施 59 号
コア取付け工 呼び径40mm	箇所				1				施 60 号
計									

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 22 号 明細書 】

既設管接続工 給水件数：10件

(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	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 23 号	
管材料	式				1			明 24 号	
管布設工	式				1			明 25 号	
復旧工	式				1			明 26 号	
計									

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 23 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	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				51			P 1 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	m				13			P 3 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ラ 山積0.28m3	m2				10			施 1 号	
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無	m3				0.24			施 61 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6.1km	m3				0.52			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6.1km	m3				0.24			施 62 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				10			施 5 号	
床掘り 土砂 現場制約あり	m3				1.5			P 4 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 加-ラ型 山積0.28m3	m3				3.4			施 63 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				4.1			単 1 号	
埋戻工(人力) 砂 転圧共 (8回)	m3				0.37			単 11 号	
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め無し	m3				1.1			P 6 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				6.2			施 10 号	

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 24 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				32				
G X形 直管 S種 75×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロックリング、杭ダ	本				2				管
G X形 曲管 75×90° 内面粉体 ロックリング、ロックリング ストップ -	ヶ				4				管
G X形 両受曲管 75×45° 内面粉体 ロックリング、ロックリング ストップ -	ヶ				4				管
G X形用押輪 75 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ホルトナット	ヶ				7				管
G-Link 75 ゴム輪、ホルトナット	ヶ				10				管
G X形用ライナ 75	ヶ				2				管
配水用ポリエチレン管 EF受口付 50×5.0m	本				1				管
EFバンド 片受 50×90°	ヶ				2				管
EFバンド 片受 50×45°	ヶ				1				管
EFバンド 両受 50×45°	ヶ				1				管
EFソケット 50	ヶ				1				管
PVジョイント 50 インコア付	ヶ				1				管

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 24 号 明細書 】

（ 続 き ）

管材料

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X形用 P E 異種管継手（異径） 75C × 50P	ヶ				1				管
V Cジョイント(異径) 75(DIP) × 50(VP) 内外粉 離防付 防食キャップ含む	ヶ				2				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 75 ロッキング、ロッキング ストップ -	台				3				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 75 ロッキング、ロッキング ストップ -	台				1				管
PE挿口付ソフトシール仕切弁 両挿 50	台				1				管
仕切弁用継足ロッド 30 × 300	ヶ				3				
H S - 型小型空気弁 25 本体のみ サドル分水栓用カバー付	基				2				管
サドル分水栓 D I P用 75 × 25	ヶ				2				管
密着コア 25	ヶ				2				管
H I V P 20	m				7.0				管
H I V P 40	m				1.0				管
T S V P 50	m				1.0				管
H I チーズ 20	ヶ				1				管

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 24 号 明細書 】
管材料

（ 続 き ）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
H Iエルボ 20	ヶ				13				管
H Iエルボ 40	ヶ				2				管
H Iソケット 20	ヶ				3				管
H Iソケット 40	ヶ				2				管
H I径違ソケット 20×13	ヶ				5				管
H Iキャップ 20	ヶ				2				管
G N付H Iシモク 13	ヶ				5				管
G N付H Iシモク 40	ヶ				1				管
ポリエチレン管 1種2層 20	m				25				管
ポリエチレン管 1種2層 25	m				6.7				管
ポリエチレン管 1種2層 40	m				7.2				管
P E径違チーズ(耐震型) 25×20	ヶ				1				管
P Eエルボ(耐震型) 20×90°	ヶ				1				管

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 24 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		
PEエルボ(耐震型) 20×45°	ヶ				1				管
PEロングバンド(耐震型) 20×60°	ヶ				5				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				2				管
PEソケット(耐震型) 20	ヶ				1				管
PEメーターユニオン(耐震型) 20	ヶ				1				管
PEメーターユニオン(耐震型) 25	ヶ				1				管
PEメーターユニオン(耐震型) 40	ヶ				1				管
SKX径違ソケット V50×V40 ストップリング付き	ヶ				1				管
SKXパイプエンド P20 ストップリング付き	ヶ				1				管
SGP-W 40A 鞞管用	m				2.0				
ネジ違い砲金ニップル 20	ヶ				2				管
ネジ違い砲金ニップル 25	ヶ				2				管

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 24 号 明細書 】
管材料

（ 続 き ）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ネジ違い砲金ニップル 40	ヶ				2				管
直結止水栓 ボール副栓付 20×13	ヶ				5				管
直結止水栓 ボール副栓付 40	ヶ				1				管
青銅仕切弁 20 H=183	ヶ				1				管
青銅仕切弁 25 H=202	ヶ				1				管
青銅仕切弁 40 H=300	ヶ				1				管
量水器筐 FRP 13,20用	ヶ				2				
量水器筐 FCD(蓋カラーなし) 20用	ヶ				2				
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 NHVO-20 鉄蓋15	組				2				
仕切弁及びスリース弁筐一式 H=460 2段 NHVO-25 鉄蓋15	組				2				
仕切弁及びスリース弁筐一式 H=510 2段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁及びスリース弁筐一式 H=660 2段 NHVO-25 鉄蓋15	組				3				

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 25 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
管明示シート	m				32			施 20 号	
管明示テープ工 50 上水道用（西暦年表示）	m				9.0			単 5 号	
管明示テープ工 75 上水道用（西暦年表示）	m				12			単 9 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径50mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				2.0			施 64 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				12			施 65 号	
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm	基				1			施 23 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				4			施 18 号	
仕切弁及びスリース弁筐据付工 NHV0-25 H=460 労力のみ	箇所				2			単 12 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=510 2段枠 250×250	箇所				1			単 13 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				3			単 14 号	
スリース弁筐据付工 NHV0-20 H=460 労力のみ	箇所				2			単 15 号	
異形管防護コンクリート工 75	箇所				4			単 16 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	m				8.0			施 66 号	

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 25 号 明細書 】

（ 続 き ）

管布設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	□				6			施 22 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm	箇所				1			施 67 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	□				5			施 26 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				25			施 68 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	m				6.7			施 69 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm	m				7.2			施 70 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	□				13			施 52 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	□				5			施 53 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm	□				3			施 54 号	
G X形継手接合 直管 呼び径75mm	□				2			施 34 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	□				7			施 21 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	□				10			施 35 号	
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				15			施 33 号	

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 25 号 明細書 】

（ 続 き ）

管布設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
メカニカル継手 呼び径75mm以下 埋外充填工無	口				2			施 36 号	
鋼管露出部塗装工 75 カーボマスチック15 2回塗り	m				2.8			単 17 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m				7.0			施 71 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm	m				1.0			施 72 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m				1.0			施 27 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm	口				5			施 73 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	口				42			施 74 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径40mm	口				8			施 75 号	
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径40mm	m				2.0			施 76 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 77 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm 1箇所(2口)	箇所				5			施 78 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 79 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 80 号	

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 25 号 明細書 】
管布設工

（ 続 き ）

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
不断水工 20 圧着機	箇所				3			単 19 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	口				7			施 81 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口				2			施 82 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径75mm	箇所				2			施 83 号	
コア取付け工 呼び径25mm	箇所				2			施 59 号	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径20mm	箇所				4			施 84 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 85 号	
計									

神埼市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 26 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚15cm 再生クマツヤ-ヲ	m2				7.2			施 41 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚16cm 再生クマツヤ-ヲ	m2				2.5			施 86 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚10cm 粒調碎石	m2				2.4			施 87 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚12cm 粒調碎石	m2				7.2			施 44 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚15cm 粒調碎石	m2				2.8			施 88 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm t 50mm	m2				9.7			施 45 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm t 50mm	m2				10			施 47 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 加-ヲ 山積0.28m3	m2				11			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離6.1km	m3				0.36			施 2 号	
バックホウ掘削積込 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				0.30			施 5 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				0.30			施 10 号	
不陸整正工(施工幅1.8m未満) 補足材無し	m2				7.4			施 46 号	
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 3 c m	m2				3.7			単 20 号	

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 26 号 明細書 】

（ 続 き ）

復旧工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 10 c m	m2				2.4			単 21 号	
インターlocking プ ロック撤去・再設置 再使用 直線3色色合せ・厚6cm 施工規模100m2未満	m2				3.7			施 4 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 計	m				3.0			施 48 号	

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 1 号 C代価表 】						
開削水替						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 11 号	
据付・撤去工					施 12 号	
計	1	現場				
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 [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配水管耐震化工事（その3）

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

【 第 2 号 単価表 】

仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350

1 箇所 当り

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

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 3 号 単価表 】

管明示テープ工 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				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 4 号 単価表 】

仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350

1 箇所 当り

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

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 5 号 単価表 】

管明示テープ工 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				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 6 号 単価表 】						
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				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 7 号 単価表 】						
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				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 8 号 単価表 】

仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350

1 箇所 当り

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

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 9 号 単価表 】						
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				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

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

【 第 11 号 単価表 】						
埋戻工（人力）砂 転圧共 （8回）						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂 コンクリート骨材用	1.05	m3				
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	1	m3			P 5 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 12 号 単価表 】

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				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 13 号 単価表 】

仕切弁及びスリース弁筐工 H=510 2段枠 250×250

1 箇所 当り

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

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 14 号 単価表 】

仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350

1 箇所 当り

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

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 15 号 単価表 】

スリース弁筐据付工 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				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 16 号 単価表 】						
異形管防護コンクリート工 75						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
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.30	m2			P 7 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 養生無し 18-8-40 高炉B	0.14	m3			P 8 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 17 号 単価表 】

鋼管露出部塗装工 75 カーボマスチック15 2回塗り

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼管露出部塗装工 カーボマスチック15 2回塗り	0.28	m2			単 18 号	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 18 号 単価表 】						
鋼管露出部塗装工 カーボマスチック15 2回塗り						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ペイント カーボマスチック15 メタリックグレー	36.0	kg			定:1	
塗装工		人			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配水管耐震化工事（その3）

【 第 19 号 単価表 】

不断水工 20 圧着機

1 箇所 当り

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

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 20 号 単価表 】

モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 3 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 1:2	0.03	m3			P 9 号	
左官		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 21 号 単価表 】

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 1:2	0.10	m3			P 9 号	
左官		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

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

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 2 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離6.1km						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2t積級 運搬距離6.1km DID区間無し	1	m3			施 3 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 [a] = 1 運搬機種・規格 ダンプトラック2t積級 [c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [e] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3			[B] = 2.350 m3 [b] = 6.100 km		処分費数量 片道運搬距離	
			[d] = 1 タイヤ損耗費 良好 [f] = 1 処理対象区分		As塊・Co塊(無筋)	

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 3 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離6.1km (DID区間無し ,)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オロード・ディーゼル 2t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 運搬機種・規格 ダンプトラック2t積級			[B] = 6.100 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配水管耐震化工事（その3）

【 第 4 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3色色合せ・厚6cm (施工規模100m2未満 ,)						100 m2 当り
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				
インターロッキングブロック設置 直線配置 3色色合わせ 厚6cm	100	m2				
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						
計	3.42	m3				
単位当たり						
[条件] [MS] = 0.000 お読み下さい						
[B] = 2 撤去の時の施工規模補正 施工規模100m2未満			[A] = 5 施工区分 再使用 直線3色色合せ・厚6cm			
[D] = 1 撤去の時の夜間作業 夜間作業無			[C] = 1 撤去の時の時間制約 時間制約無			
[F] = 1 再使用の時の時間制約 時間制約無			[E] = 2 再使用の時の施工規模補正 施工規模100m2未満			
[I] = 3 敷材料区分 空練以外普通			[G] = 1 再使用の時の夜間作業 夜間作業無			
			[J] = 0.030 m 敷材料の厚さ			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 5 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		[X] = 3	バックホウ規格区分 排対型:2次基準			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 6 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 (加-ラ型 山積0.28m3 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
埋戻し		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
砂 コンクリート骨材用	105	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 施工区分 埋戻のみ [A] = 105.000 m3 埋戻材数量 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[DS] = 1 埋戻土区分 [B] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 7 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km (DID区間無し ,)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 [C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [D] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3			[B] = 1.000 km 片道運搬距離 [a] = 1 タイヤ損耗費 良好 [E] = 1 処理対象区分 土砂			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 8 号 施工単価表 】						
石灰処理工 断面整形 無し						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
生石灰 フレコンパック	4	t				
バックホウ運転 加-ヲ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4.000 t 100m3当りの生石灰数量 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準		[B] = 2	断面整形の有無	断面整形 無し		

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 9 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 (加-ラ型 山積0.28m3 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員 埋戻し+締固め		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
改良土 生石灰 40kg/m3						
計	111.111	m3				
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻+締固め [A] = 111.111 m3 埋戻材数量 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						
		[DS] = 9 埋戻土区分 各種 [B] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)				

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

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

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 11 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 (ポンプ1台 ,)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径 50mm 全揚程5m 0.4kW		日			定:1	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA		日			定:1	
諸雑費 労務費・機械損料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 排水方法・動力源 作業時排水 発動発電機 [C] = 1 発動発電機規格 ガソリン 3kVA			[B] = 1.000 台 [X] = 1 発動発電機規格区分 普通型			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 12 号 施工単価表 】

据付・撤去工

1 現場 当り

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

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 13 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm (クレーン付トラック使用 ,)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4t級 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 100mm [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[B] = 2 クレーン使用区分 [C] = 1.000		クレーン付トラック使用 歩掛補正係数: 必要時以外1.0	

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 14 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 直管 呼び径100mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 管種区分 直管		[B] = 2	呼び径区分 呼び径100mm			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 15 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径100mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 2 呼び径区分 呼び径100mm			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 16 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管			[B] = 2 呼び径区分 呼び径100mm			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 17 号 施工単価表 】						
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	
普通作業員		人			定:1	
エンジンカッター損料		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用		[B] = 3	呼び径区分 呼び径100mm			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 18 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 (クレーン付トラック使用 ,)						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4t級 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 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配水管耐震化工事（その3）

【 第 19 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m (固定用ゴムバンド ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ 100用	125	m				
固定ゴムバンド 100用	175	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径・管長区分 呼び径100mm 管長4m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 20 号 施工単価表 】

管明示シート

100 m 当り

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

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 21 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 1 呼び径区分 呼び径75mm			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 22 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径50mm						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 23 号 施工単価表 】

仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径50mm

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 作業区分 設置 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0		[A] = 1	呼び径区分 呼び径50mm			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 24 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径65mm以下 (鑄鉄管:JWWA 7.5K)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボルト・ナット M16×75 (75 7.5Kフランジ用) SUS304	4	本				管
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径65mm以下		[B] = 1	規格区分 鑄鉄管:JWWA 7.5K			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 25 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径65mm以下 (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 (50 7.5KHPPEフランジ用) SUS304	4	本				管
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径65mm以下		[B] = 1	規格区分 鑄鉄管:JWWA 7.5K			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 26 号 施工単価表 】

ポリエチレン管継手工（メカニカル継手）呼び径50mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径50mm						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 27 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化ビニル管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 28 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm						
2 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm		[B] =	1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0	

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 29 号 施工単価表 】						
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
配管工		人				
普通作業員		人				
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 固定用ゴムバンド [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配水管耐震化工事（その3）

【 第 30 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径100mm						
(E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8/E9/E10/E11/E12/E13/E14/E15/E16/E17/E18/E19/E20/E21/E22/E23/E24/E25/E26/E27/E28/E29/E30/E31/E32/E33/E34/E35/E36/E37/E38/E39/E40/E41/E42/E43/E44/E45/E46/E47/E48/E49/E50/E51/E52/E53/E54/E55/E56/E57/E58/E59/E60/E61/E62/E63/E64/E65/E66/E67/E68/E69/E70/E71/E72/E73/E74/E75/E76/E77/E78/E79/E80/E81/E82/E83/E84/E85/E86/E87/E88/E89/E90/E91/E92/E93/E94/E95/E96/E97/E98/E99/E100)						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				定:1
普通作業員		人				定:1
諸雑費 継手労務費の%		%				参:1
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 100mm [C] = 0.000 % 割増率			[B] = 1 E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8/E9/E10/E11/E12/E13/E14/E15/E16/E17/E18/E19/E20/E21/E22/E23/E24/E25/E26/E27/E28/E29/E30/E31/E32/E33/E34/E35/E36/E37/E38/E39/E40/E41/E42/E43/E44/E45/E46/E47/E48/E49/E50/E51/E52/E53/E54/E55/E56/E57/E58/E59/E60/E61/E62/E63/E64/E65/E66/E67/E68/E69/E70/E71/E72/E73/E74/E75/E76/E77/E78/E79/E80/E81/E82/E83/E84/E85/E86/E87/E88/E89/E90/E91/E92/E93/E94/E95/E96/E97/E98/E99/E100 [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配水管耐震化工事（その3）

【 第 31 号 施工単価表 】

ポリエチレン管継手工（メカニカル継手）呼び径100mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径100mm						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 32 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 呼び径区分 呼び径100mm						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 33 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 (クレーン付トラック使用 ,)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4t級 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 75mm以下 [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[B] = 2 クレーン使用区分 [C] = 1.000		クレーン付トラック使用 歩掛補正係数:必要時以外1.0	

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 34 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 直管 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 管種区分 直管			[B] = 1 呼び径区分 呼び径75mm			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 35 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管			[B] = 1 呼び径区分 呼び径75mm			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 36 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径75mm以下 (E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8/E9/E10/E11/E12/E13/E14/E15/E16/E17/E18/E19/E20/E21/E22/E23/E24/E25/E26/E27/E28/E29/E30/E31/E32/E33/E34/E35/E36/E37/E38/E39/E40/E41/E42/E43/E44/E45/E46/E47/E48/E49/E50/E51/E52/E53/E54/E55/E56/E57/E58/E59/E60/E61/E62/E63/E64/E65/E66/E67/E68/E69/E70/E71/E72/E73/E74/E75/E76/E77/E78/E79/E80/E81/E82/E83/E84/E85/E86/E87/E88/E89/E90/E91/E92/E93/E94/E95/E96/E97/E98/E99/E100)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				定:1
普通作業員		人				定:1
諸雑費 継手労務費の%		%				参:1
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 75mm以下 [C] = 0.000 % 割増率			[B] = 1 E1/E2/E3/E4/E5/E6/E7/E8/E9/E10/E11/E12/E13/E14/E15/E16/E17/E18/E19/E20/E21/E22/E23/E24/E25/E26/E27/E28/E29/E30/E31/E32/E33/E34/E35/E36/E37/E38/E39/E40/E41/E42/E43/E44/E45/E46/E47/E48/E49/E50/E51/E52/E53/E54/E55/E56/E57/E58/E59/E60/E61/E62/E63/E64/E65/E66/E67/E68/E69/E70/E71/E72/E73/E74/E75/E76/E77/E78/E79/E80/E81/E82/E83/E84/E85/E86/E87/E88/E89/E90/E91/E92/E93/E94/E95/E96/E97/E98/E99/E100 [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配水管耐震化工事（その3）

【 第 37 号 施工単価表 】

ポリエチレン管継手工（メカニカル継手）呼び径75mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75mm						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 38 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
エンジンカッター損料		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用		[B] = 2	呼び径区分 呼び径75mm			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 39 号 施工単価表 】						
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
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径80mm						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 40 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m (固定用ゴムバンド ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
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 固定用ゴムバンド [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配水管耐震化工事（その3）

【 第 41 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚15cm (再生クラッシャーラン ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 15.000 cm 全仕上り厚 [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤			[y1] = 2 路盤材区分 再生クラッシャーラン			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 42 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚24cm (再生クラッシャーラン ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン RC-40	30.48	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 24.000 cm 全仕上り厚 [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[y1] = 2 路盤材区分 再生クラッシャーラン			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 43 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚19cm (再生クラッシャーラン ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン RC-40	24.13	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 19.000 cm 全仕上り厚 [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[y1] = 2 路盤材区分 再生クラッシャーラン			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 44 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚12cm (粒調砕石 ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
粒調砕石 舗装用 40mm以下	15.24	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 12.000 cm 全仕上り厚 [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[y1] = 3 路盤材区分 粒調砕石			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 45 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm (t 50mm ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
再生 A s 合材 分級型 密粒度 13mm	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 45 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm (t 50mm ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩 [A] = 3.000 cm 舗装厚			[y1] = 14 アスファルト材料 再生As合材(分級型)(密)13mm [B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm			
[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無 [G] = 0.000 t/m3 締固め後密度 [AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし			[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無 [H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 46 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m未満)						100 m2 当り
(補足材無し)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
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 cm	整正厚		

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 47 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm (t 50mm ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
再生 A s 合材 分級型 密粒度 20mm	12.573	t				
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)	0.126	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハドガイト式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						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 47 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚5cm (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
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩 [A] = 5.000 cm 舗装厚			[y1] = 15 アスファルト材料 再生As合材(分級型)(密)20mm [B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm			
[D] = 1 瀝青材散布区分 瀝青材散布 有 [G] = 0.000 t/m3 締固め後密度 [AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし			[E] = 3 瀝青材区分 プライムコート(PK3-4) [H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 48 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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				
路面標示用塗料(白) 3種1号 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 溶融式(手動)	570	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、ペイント式	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 パトロール給油(2~4kl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配水管耐震化工事（その3）

【 第 48 号 施工単価表 】 (続 き)

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白

1,000 m 当り

(昼間 時間制約無 ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ぺイント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 [H] = 1 [Q] = 1 [L] = 0.000	排水性舗装に施工する場合の補正 溶融式塗料規格 含有量15~18% 塗料区分 塗料計上する 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 [S] = 1 [U] = 1 [V] = 1	プライマー規格 アスファルト舗装 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 軽油計上区分 軽油パトロール給油 費用の内訳 全ての費用		

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 49 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 50 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工 [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配水管耐震化工事（その3）

【 第 51 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径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配水管耐震化工事（その3）

【 第 52 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 53 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径25mm						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 54 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径40mm						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 55 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径100mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径100mm		[B] = 2 分岐呼び径 20mm				

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 56 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100mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径100mm			[B] = 3 分岐呼び径 25mm			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 57 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100mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径100mm		[B] = 5 分岐呼び径 40mm				

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 58 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径20mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 20mm						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 59 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径25mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 25mm						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 60 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径40mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 40mm						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 61 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 (昼間 時間制約無 ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約なし	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = 2 工法区分 人力施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 62 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6.1km						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2t積級 運搬距離6.1km DID区間無し	1	m3			施 3 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 [a] = 1 運搬機種・規格 ダンプトラック2t積級 [c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [e] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3			[B] = 2.300 m3 [b] = 6.100 km		処分費数量 片道運搬距離	
			[d] = 1 タイヤ損耗費 良好 [f] = 1 処理対象区分		As塊・Co塊(無筋)	

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 63 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				
普通作業員		人				
埋戻し+締固め		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
砂 コンクリート骨材用	105	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] = 105.000 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配水管耐震化工事（その3）

【 第 64 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 (固定用ｺﾝﾊﾞﾝﾄﾞ ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ 50用	125	m				
ポリエチレンスリーブ 50用	175	m				
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 固定用ｺﾝﾊﾞﾝﾄﾞ [D] = 0.000 固定用ｺﾝﾊﾞﾝﾄﾞの割増係数			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 65 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 (固定用ｺﾝﾊﾞﾝﾄﾞ ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ 75用	125	m				
ポリエチレンスリーブ 75用	175	m				
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 固定用ｺﾝﾊﾞﾝﾄﾞの割増係数			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 66 号 施工単価表 】						
ホリソノ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
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配水管耐震化工事（その3）

【 第 67 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50mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径50mm						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 68 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
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配水管耐震化工事（その3）

【 第 69 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
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配水管耐震化工事（その3）

【 第 70 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
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配水管耐震化工事（その3）

【 第 71 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
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配水管耐震化工事（その3）

【 第 72 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径40mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
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配水管耐震化工事（その3）

【 第 73 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 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配水管耐震化工事（その3）

【 第 74 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 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配水管耐震化工事（その3）

【 第 75 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径40mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 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配水管耐震化工事（その3）

【 第 76 号 施工単価表 】

鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径40mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 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配水管耐震化工事（その3）

【 第 77 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm (1箇所(2口))						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 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配水管耐震化工事（その3）

【 第 78 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm (1箇所(2口))						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 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配水管耐震化工事（その3）

【 第 79 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm (1箇所(2口) ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 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配水管耐震化工事（その3）

【 第 80 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm (1箇所(2口))						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 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配水管耐震化工事（その3）

【 第 81 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
エンジンカッター損料		日				
諸雑費						
労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用			[B] = 2 呼び径区分 呼び径75mm			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 82 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm						

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 83 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75mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径75mm			[B] = 3 分岐呼び径 25mm			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 84 号 施工単価表 】						
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径20mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 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配水管耐震化工事（その3）

【 第 85 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
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 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配水管耐震化工事（その3）

【 第 86 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚16cm (再生クラッシャーラン ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン RC-40	20.32	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 16.000 cm 全仕上り厚 [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤			[y1] = 2 路盤材区分 再生クラッシャーラン			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 87 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚10cm (粒調砕石 ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
粒調砕石 舗装用 40mm以下	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] [A] = 10.000 cm 全仕上り厚 [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[y1] = 3 路盤材区分 粒調砕石			

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 88 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚15cm (粒調砕石 ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
粒調砕石 舗装用 40mm以下	19.05	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 15.000 cm 全仕上り厚 [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[y1] = 3			路盤材区分 粒調砕石

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

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

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]							
【労務】							
運転手 (特殊)							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満				

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッター[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
土木一般世話役							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 ブレード径22インチ(55cm・56cm)							
レギュラーガソリン スタンド							
その他(材料)							

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 4 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							
【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配水管耐震化工事（その3）

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 現場制約あり (土砂 締固め有り ,)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
タンパ(ランマ)賃料(長期) 質量60~80kg							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
【材料】							
レギュラーガソリン スタンド							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 6 施工方法 現場制約あり			[J2] = 1 土質 土砂				
[J3] = 1 締固めの有無 締固め有り			[J4] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 6 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							
【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配水管耐震化工事（その3）

【 第 7号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 均しコンクリート							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							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート				

神崎市神埼町重要給水施設配水管耐震化工事（その3）

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 養生無し (18-8-40 高炉B ,)							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							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 1 コンクリート規格 無筋 18-8-40 高炉B			[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				
[J5] = 1 養生工の種類 養生無し			[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配水管耐震化工事（その3）

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
モルタル練 高炉B種 袋 1:2							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							
【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			[J2] = 2 混合比 1:2				
[J3] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							