

令和 8 年度

工 事 設 計 書

佐賀東部水道企業団

工 事 期 間	日間 完成期日 令和 8 年 9 月 30 日				摘 要	当該案件の予定価格、最低制限価格又は低入札調査基準価格は、この金抜設計書により算出しています。 この金抜設計書の内容に異議（図面や仕様書等の不整合を含む）がある場合は、定められた期間内に質問を提出してください。		
契 約 番 号	2508100004							
配 給 水 施 設	配水管布設工 1 150 GX-DIP L=240.5m 配水管布設工 2 75 GX-DIP L= 57.2m 消火栓設置工1基,補給弁設置工1基,既設管接続工7件							
工 事 場 所	三養基郡みやき町大字簗原地内							
工 事 名	みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）							
工 事 概 要	本工事は、三養基郡みやき町大字簗原地内において、みやき町が地域防災計画において定める重要給水施設（中原中学校）までの配水管を耐震化することを目的として、配水管（ 150 GX-DIP L=240.5m, 75 GX-DIP L=57.2m）を布設するものである。要所には仕切弁、泥吐弁、空気弁、消火栓、補給弁を設置する。							

総括情報表

事務所名	佐賀東部水道企業団
設計書番号	
設計書名	実施設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	上水道 令和07年度
工種区分	開削工事及び小口径推進工事等
単価適用年月日	令和08年03月30日 実施(公共土木)
単価地区	鳥栖地区
機損適用年月日	令和07年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和07年09月30日 上水道 / 令和08年03月30日 公共 / 令和07年09月30日 下水道 / 令和08年01月30日 治山林道

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
開削工事及び小口径推進工事等01	式				1				
配水管布設工1【補助事業】 150 GX-DIP L=240.5m	式				1			明 1 号	
配水管布設工2【補助事業】 75 GX-DIP L=57.2m	式				1			明 9 号	
消火栓設置工【単独事業】 75×65 地下式単口消火栓 1基	式				1			明 15 号	
補給弁設置工【単独事業】 65 補給弁 1基	式				1			明 16 号	
付帯工【単独事業】	式				1			明 17 号	
交通管理工<配水管対象>【補助事業】	式				1			明 26 号	
交通管理工<配水管対象>【単独事業】	式				1			明 28 号	
既設管接続工（補助事業） 7件	式				1			明 30 号	
既設管接続工（単独事業）	式				1			明 35 号	
交通管理工<給水管対象>【補助事業】	式				1			明 38 号	
直接工事費計									
共通仮設費計	式				1				

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

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		
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				
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]	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 1 号 明細書 】									
配水管布設工 1 【補助事業】 150 GX-DIP L=240.5m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 2 号	
復旧工	式				1			明 3 号	
管材料	式				1			明 4 号	
管布設工	式				1			明 5 号	
既設管接続工 1 150	式				1			明 6 号	
既設管接続工 2 100	式				1			明 7 号	
空気弁設置工 25 小型空気弁	式				1			明 8 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 2 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				498			P 1 号	
建設汚泥(Ac切断)処理 片道運搬距離11.9km	m3				0.57			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				124			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5.4km	m3				6.2			施 3 号	
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				112			施 5 号	
発生土処理	m3				56			施 6 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 クラ型 山積0.28m3	m3				25			施 8 号	
管路埋戻費(機械・バックホウ) 改良土 生石灰 クラ型 山積0.28m3	m3				50			代 1 号	
開削水替	日							C 1 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 3 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クマツチャート	m2				124			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				124			施 15 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				124			施 16 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				74			P 1 号	
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離11.9km	m3				0.09			単 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ ｸｰﾗ 山積0.28m3	m2				77			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5.4km	m3				3.0			施 3 号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				0.85			施 5 号	
発生土処理	m3				0.85			施 6 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				77			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				77			施 18 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				20			施 19 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				73			施 20 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 4 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、ロックリング、ボルト	本				48				管
G X 形 曲管 150×90° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ				2				管
G X 形 曲管 150×11 1/4° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ				3				管
G X 形 曲管 150×5 5/8° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ				1				管
G X 形 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				2				管
G X 形 継輪 150 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ				2				管
G X 形 1FT字管 GF 7.5K 150×75 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ				1				管
G X 形 二受T字管 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 両受 10K 150 ロックリング、ロックリングストップ	台				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 150 ロックリング、ロックリングストップ	台				1				管
G X 形用ライナ 150	ヶ				9				管
G-Link 150 ゴム輪、ボルト・ナット	ヶ				10				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				9				管

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【第4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				
仕切弁筐一式 H=610 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				2			
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				240			
計								

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 5 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				240			施 21 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径150mm	口				48			施 22 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm	口				9			施 23 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm	口				10			施 24 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				240			施 25 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				2			施 26 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=610 2段枠 250×350	箇所				2			代 2 号	
管明示シート	m				240			施 27 号	
管明示テープ工 150 上水道用(西暦年表示)	m				240			代 3 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	口				11			施 28 号	
鋳鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径150mm	口				1			施 29 号	
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径150mm(エンジンカッター使用)	口				1			施 30 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 6 号 明細書 】									
既設管接続工 1 150									
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					
K形 曲管 150×22 1/2° 内面粉体	ヶ				2				管
K形 継輪 150 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				6				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				1.7				
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				1.7			施 21 号	
メカニカル継手 呼び径150mm 外部充填工無	口				6			施 31 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 固定用ゴムの付	m				1.7			施 25 号	
管明示シート	m				1.7			施 27 号	
管明示テープ工 150 上水道用(西暦年表示)	m				1.7			代 3 号	
鋳鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径150mm	口				1			施 32 号	
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径150mm(エンジンカッター使用)	口				1			施 30 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 7 号 明細書 】									
既設管接続工 2 100									
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					
G X 形 直管 S種 100×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、木ダ	本				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 100 ロッキング、ロッキングストップ	台				1				管
G X 形用ライナ 100	ケ				1				管
G-Link 100 ゴム輪、ボルトナット	ケ				1				管
G X 形用押輪 100 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ケ				1				管
配水用ポリエチレン管 EF受口付 100×5.0m	本				1				管
G X 形用PE異種管継手 100	ケ				1				管
EFバンド 両受 100×22°1/2	ケ				1				管
EFバンド 両受 100×90°	ケ				2				管
PVジョイント 100 インコア付	ケ				1				管
仕切弁管一式 H=660 2段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm クレーン付トック使用	m				2.1				施 33 号
G X 形継手接合 直管 呼び径100mm	口				1				施 34 号

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 7 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工 2 100									
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形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	□				1			施 35 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径100mm	□				1			施 36 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	m				4.9			施 37 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	□				7			施 38 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	□				2			施 39 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				3.1			施 40 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 41 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			代 4 号	
管明示シート	m				7.1			施 27 号	
管明示テープ工 100 上水道用(西暦年表示)	m				7.1			代 5 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm	□				1			施 42 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	□				4			施 43 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	□				2			施 44 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 8 号 明細書 】									
空気弁設置工 25 小型空気弁									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×150H 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				
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1				代 7 号
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 7.5K	口				1				施 46 号
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1				代 8 号
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【第9号明細書】									
配水管布設工2【補助事業】 75 GX-DIP L=57.2m									
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 10 号	
復旧工	式				1			明 11 号	
管材料	式				1			明 12 号	
管布設工	式				1			明 13 号	
泥吐弁設置工	式				1			明 14 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 10 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				123			P 1 号	
建設汚泥(Ac切断)処理 片道運搬距離11.9km	m3				0.14			単 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クラ 山積0.28m3	m2				24			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5.4km	m3				1.2			施 3 号	
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				20			施 5 号	
発生土処理	m3				9.4			施 6 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 クラ型 山積0.28m3	m3				4.3			施 8 号	
管路埋戻費(機械・バックホウ) 改良土 生石灰 クラ型 山積0.28m3	m3				9.6			代 1 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 11 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワッシャー	m2				24			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				24			施 15 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				24			施 16 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 12 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 二受T字管 150×75 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ-	ヶ				1				管
G X 形用押輪 150 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G X 形 直管 S種 75×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロックリング、ホタテ	本				14				管
G X 形 両受曲管 75×22 1/2° 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 75 ロックリング、ロックリングストップ-	台				1				管
G X 形用ライナ 75	ヶ				2				管
G-Link 75 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				3				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				1				管
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				57				
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 13 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75mm以下 クレーン付トラック使用	m				57			施 47 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径75mm	口				14			施 48 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm	口				1			施 23 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				1			施 49 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	口				3			施 50 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				57			施 51 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 41 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			代 4 号	
管明示シート	m				57			施 27 号	
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)	m				57			代 9 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	口				2			施 52 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 14 号 明細書 】									
泥吐弁設置工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 短管1号 GF 7.5K 75 内面粉体	ヶ				1				管
G-Link 75 ゴム輪、ホルトナット	ヶ				1				管
ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K (F 12) 75	台				1				管
メカフランジ短管 75×50 内外粉 離防付	ヶ				1				管
T S V P 直管 50×5.0m	本				1				管
T S エルボ 50×90°	ヶ				5				管
仕切弁管一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				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
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				4.6				
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m				5.3			施 53 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	口				1			施 50 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 14 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
泥吐弁設置工					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 46 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 54 号	
硬質塩化ビニル管T S 継手工 呼び径50mm	口				9			施 55 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 41 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			代 4 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 51 号	
管明示シート	m				4.6			施 27 号	
管明示テープ工 50 上水道用(西暦年表示)	m				5.3			代 10 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 15 号 明細書 】									
消火栓設置工【単独事業】 75×65 地下式単口消火栓 1基									
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					
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
消火栓筐（丸型）一式 H=690 2段 500（ハイフスター調整含む） 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 形用ライナ 150	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
ガスケット1号 75	枚				2				管
パッキン 7.5k 75 SBR t=3mm	枚				1				管
G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm	口				1			施 23 号	
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	箇所				1			代 11 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 46 号	
消火栓筐据付工(丸型) 500×690H（ハイフスター調整含む）	箇所				1			代 12 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 16 号 明細書 】									
補給弁設置工【単独事業】 65 補給弁 1基									
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					
アングル弁(補給弁) 65×180°	基				1				管
S G Pコートニップル 65 コート	ヶ				1				管
S G Pコートブッシング 80 コート	ヶ				1				管
合フランジ 7.5K 80 コート	枚				1				管
副弁(レバー式) 7.5K 75×150H 内外面紛体	基				1				管
補給弁筐一式 H=780 2段 NHKR-1(440×330) 鉄蓋10	組				1				
G X形 1FT字管 GF 7.5K 150×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストッパー	ヶ				1				管
G X形用ライナ 150	ヶ				1				管
G-Link 150 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				1				管
パッキン 7.5k 75 SBR t=3mm	枚				1				管
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	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 46 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【第16号明細書】 (続 き)

補給弁設置工【単独事業】 65 補給弁 1基

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		
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径80mm	口				1			施 57 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径65mm	口				2			施 58 号	
補給弁筐据付工 440×330×780H (NHKR-1)	箇所				1			代 13 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【第17号明細書】									
付帯工【単独事業】									
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		
配水管仮設工 150 K-DIP L=5.1m	式				1			明 18 号	
既設管処理工 管閉塞 150 DIP L=238m	式				1			明 24 号	
道路舗装復旧工 A=35m ²	式				1			明 25 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 18 号 明細書 】									
配水管仮設工 150 K-DIP L=5.1m									
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 19 号	
復旧工	式				1			明 20 号	
管材料	式				1			明 21 号	
管布設工	式				1			明 22 号	
撤去工	式				1			明 23 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 19 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				11			P 1号	
建設汚泥(Ac切断)処理 片道運搬距離11.9km	m3				0.01			単 1号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クラ 山積0.28m3	m2				6.1			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5.4km	m3				0.24			施 3号	
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				5.8			施 5号	
発生土処理	m3				1.5			施 6号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 クラ型 山積0.28m3	m3				0.85			施 8号	
管路埋戻費(機械・バックホウ) 改良土 生石灰 クラ型 山積0.28m3	m3				1.6			代 1号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 現地土砂 クラ型 山積0.28m3	m3				2.2			単 2号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 20 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワツァーラソ	m2				2.8			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0.12m 粒調碎石	m2				2.8			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0.1m 粒調碎石	m2				3.3			施 59 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				6.1			施 16 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 21 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
割T字管 副弁付 DIP用 150×150 内面粉体 フランジ型	ヶ				1				管
K形 曲管 150×90° 内面粉体	ヶ				3				管
K形 継輪 150 内面粉体	ヶ				2				管
K形 短管1号 RF 7.5K 150 内面粉体	ヶ				1				管
K形 特殊押輪 150 ワイド ゴム輪、ボルトナット 計	組				8				管

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 22 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			
不断水連絡 150 x 150	箇所				1			施 60 号		
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				5.1			施 21 号		
メカニカル継手 呼び径150mm 外部充填工無	口				8			施 31 号		
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250 x 350	箇所				1			代 4 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		
計										

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 24 号 明細書 】									
既設管処理工 管閉塞 150 DIP L=238m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
充填工 管閉塞 セメントベントナイト	m3				4.2			単 3 号	
仮締切工	式				1			単 4 号	
充填設備据付撤去工	箇所				1			施 64 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 25 号 明細書 】									
道路舗装復旧工 A=35m2									
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				5.3			P 1 号	
建設汚泥(A5切断)処理 片道運搬距離11.9km	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 トラ 山積0.28m3	m2				35			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5.4km	m3				1.7			施 3 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				35			施 17 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度As混合物(13mm) 平均幅員1.4~3.0m以下	m2				35			P 3 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【第26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 27 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 30 号 明細書 】										
既設管接続工（補助事業） 7件										
1 式 当り										
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準				
		数 量	単 価	金 額						
土工	式				1				明 31 号	
復旧工	式				1				明 32 号	
管材料	式				1				明 33 号	
管布設工	式				1				明 34 号	
計										

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 31 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				60			P 1 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	m				5.2			P 4 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				11			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				0.02			施 65 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5.4km	m3				0.58			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7km	m3				0.02			施 66 号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				10			施 5 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				1.0			施 11 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				5.7			施 8 号	
管路埋戻費(機械・バックホウ) 改良土 生石灰 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				0.88			代 1 号	
発生土処理	m3				8.6			施 6 号	
建設汚泥(As,Con切断)処理 片道運搬距離11.9km	m3				0.07			単 5 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 32 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0.12m 粒調碎石	m2	11			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 再生クチャーラン	m2	11			施 14 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	11			施 16 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	50			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	18			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5.4km	m3	0.73			施 3 号				
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	0.18			施 5 号				
発生土処理	m3	0.18			施 6 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	18			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	18			施 18 号				
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 5 c m	m2	0.8			代 14 号				
建設汚泥(As, Con切断)処理 片道運搬距離11.9km	m3	0.05			単 5 号				
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 33 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					
G X 形 二受T字管 75 x 75 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ-	ヶ				1				管
G X 形用ライナ 75	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 75 ロッキング、ロッキング ストップ-	台				1				管
G X 形用 P E 異種管継手 75	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				3				管
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 75 x 5.0m	本				4				管
PE挿口付ソフトシール仕切弁 両挿 75	台				2				管
E F チーズ 両受 75	ヶ				1				管
E F ベンド 両受 75 x 90°	ヶ				1				管
E F ベンド 両受 75 x 45°	ヶ				2				管
E F ベンド 片受 75 x 45°	ヶ				6				管
E F ソケット 75	ヶ				3				管
E F フランジ短管 受口付 GF 75 SUS フランジ	ヶ				2				管

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 33 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		
PVジョイント 75 インコア付	ヶ				2				管
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				3				
仕切弁及びスリース弁筐一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				3				
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				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				27				
サドル分水栓 DIP用 150×20	ヶ				6				管
密着コア 20	ヶ				6				管
HIVP 20	m				1.0				管
HIエルボ 20	ヶ				2				管
HIソケット 20	ヶ				2				管
HI径違ソケット 20×13	ヶ				1				管

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 33 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		
GN付HIシモク 13	ヶ				1				管
ポリエチレン管 1種2層 20	m				11				管
PEロングバンド(耐震型) 20×60°	ヶ				2				管
PEソケット(耐震型) 20	ヶ				4				管
PE径違メーターユニオン(耐震型) 13×20P	ヶ				1				管
PEメーターユニオン(耐震型) 20	ヶ				6				管
接合ユニオン PE×VP(耐震型) 20	ヶ				1				管
直結止水栓 ボール副栓付 20×13	ヶ				2				管
量水器筐 FCD(蓋カラーなし) 20用	ヶ				2				
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 34 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75mm以下 クレーン付トラック使用	m				1.0			施 47 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				3			施 49 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				25			施 68 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	口				18			施 69 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				4			施 70 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				4			施 71 号	
量水器取付け(フランジ接合) 呼び径75mm	箇所				2			施 72 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				3			施 41 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				3			代 4 号	
大型量水器筐据付工(労力のみ) H=0.8m 50～75	式				1			代 15 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口				8			施 73 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口				4			施 74 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				4.6			施 51 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 34 号 明細書 】		(続 き)						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		
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)	m				26			代 16 号	
管明示シート	m				27			施 27 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				11			施 75 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				18			施 76 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m				1.0			施 77 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm	口				1			施 78 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	口				9			施 79 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm 1箇所(2口)	箇所				2			施 80 号	
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 81 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径150mm	箇所				6			施 82 号	
コア取付け工 呼び径20mm	箇所				6			施 83 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 84 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 36 号 明細書 】		管材料								1 式 当り
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準	
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			
サドルキャップ 20	ヶ				1				管	
H Iキャップ 20	ヶ				2				管	
S K Xパイプエンド P20 ストップリング付き	ヶ				3				管	
計										

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【第38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 39 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 39 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									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 1 号 単価表 】						
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離11.9km						
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11.9km 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	m3				処
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 2 号 単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 現地土砂 (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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員 埋戻し+締固め		人				週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
タンバ及びピランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 3 号 単価表 】						
充填工 管閉塞 (セメントベントナイト ,)						20 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 セメントベントナイト	20	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) タイプ: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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 3 号 単価表 】 (続 き)						
充填工 管閉塞 (セメントベントナイト ,)						20 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 4 号 単価表 】						
仮締切工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
VU管 50×4.0m 硬質ポリ塩化ビニル管	1	本				
VUエルボ 50×90° 排水用ビニル管継手	2	ヶ				
ポリエチレン製土のう袋 2号 62cm×48cm	2	枚				
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 5 号 単価表 】						
建設汚泥 (As, Cont切断) 処理 片道運搬距離11.9km						
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11.9km 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, Cont切断)	1.000	m3				処
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 1 号 代価表 】						
管路埋戻費(機械・バックホウ) 改良土 生石灰 (ｸｰﾗ型 山積0.28m3 ,)						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 9 号	
石灰処理工 断面整形 無し	11.111	m3			施 10 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 9 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	10	m3			施 11 号	
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 2 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=610 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 3 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 4 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 5 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 6 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 7 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 45 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 8 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 9 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 10 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 11 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 56 号	
ボルト・ナット M16×70 SUS304	4	本				管
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 12 号 代価表 】						
消火栓筐据付工(丸型) 500×690H(ハイファスタ調整含む)						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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 13 号 代価表 】						
補給弁筐据付工 440×330×780H (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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 14 号 代価表 】						
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 5 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	0.05	m3			P 5 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 15 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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11.9km (DID区間無し)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ロード・テイセル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 11.900 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 3 バックホウ規格 ｸﾗｰ型 山積0.28m3			[E] = 2			処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 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

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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5.4km 1 m3 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.4km DID区間無し	1	m3			施 4 号	
産廃受入料金 (株)龍建設 リサイクル部 AS塊	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 1.000 m3			
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 5.400 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 バック材規格 加ラ型 山積0.28m3			[f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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5.4km (DID区間無し)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ロード・テイセル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 5.400 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 3 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3			[E] = 2			処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 6 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5.9km DID区間無し	1	m3			施 7 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] = 5.900 km			
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 タイヤ損耗費	良好		
[e] = 3 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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5.9km (DID区間無し)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ロード・テイセル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 5.900 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 3 バックホウ規格 ｸﾗｰ型 山積0.28m3			[E] = 1			処理対象区分 土砂

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 8 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		人				週休2日(現場閉所 月単位)
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			[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-5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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 9 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km (DID区間無し)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ロード・テイセル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 1.000 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 3 バックホウ規格 刃型 山積0.28m3			[E] = 1			処理対象区分 土砂

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 10 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	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 11 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)			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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	ホップ台数		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 14 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (再生クラッシャーラン)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 [y1] = 2 路盤材区分 再生クラッシャーラン		[A] =	0.150 m	仕上り厚		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 16 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm						
(t 50mm ,) 100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 16 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm (t 50mm ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm [C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[A] = 30.000 mm			
[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] = 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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 17 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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				
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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 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
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm		[A] = 50.000 mm				
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩		[D] = 1 瀝青材散布区分 瀝青材散布 有				
[E] = 3 瀝青材区分 プライムコート(PK3-4)		[y1] = 31 アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)20mm				
[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 締固め後密度				
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 19 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				週休2日(現場閉所 月単位)
路面標示用塗料(白) 3種1号 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 熔融式(手動)	1,130	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 熔融式(手動)、ペイント式	50	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 熔融式(手動)	50	kg			定:1	
軽油 バトロール給油(2~4k1車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 規格・仕様区分 実線 30cm			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 19 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 熔融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[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 軽油ハトール給油 [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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 軽油ハトール給油 [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 150mm		[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				

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 管種区分 直管			[B] = 3 呼び径区分 呼び径150mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 3 呼び径区分 呼び径150mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管			[B] = 3 呼び径区分	呼び径150mm		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 25 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
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
ポリエチレンスリーブ 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		[B] = 1 固定具区分				
[C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数		[D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数				

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 26 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
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 27 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 29 号 施工単価表 】						
鑄鉄管 K 形(メカニカル)継手取外し 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
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 管種区分 K形 [B] = 0.000 % 割増率			[A] = 3 呼び径区分 150mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 30 号 施工単価表 】						
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径150mm (エンジンカッター使用)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
エンジンカッター損料		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 材質区分 ダクタイル鋳鉄管(FCD) [B] = 4 呼び径区分 呼び径150mm			[A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 31 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
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 継手労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 150mm [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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 32 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 33 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm (クレーン付トラック使用)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 100mm		[B] = 2 クレーン使用区分				
[D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[C] = 1.000 クレーン付トラック使用 歩掛補正係数: 必要時以外1.0				

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 34 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 直管 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 管種区分 直管			[B] = 2 呼び径区分 呼び径100mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管			[B] = 2 呼び径区分	呼び径100mm		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 36 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 2 呼び径区分 呼び径100mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 37 号 施工単価表 】						
ホリシソ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径100mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 38 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径100mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 39 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径100mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 40 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 100 m 当り						
(固定用ゴムバンド)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
ポリエチレンスリーブ 100用	125	m				
固定ゴムバンド 100用	175	組				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径・管長区分 呼び径100mm 管長4m		[B] = 1 固定具区分				
[C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数		[D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数				

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【第41号 施工単価表】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 (クレーン付トラック使用)						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 1	呼び径区分 呼び径100mm以下			
[B] = 1 形状区分 縦型		[C] = 2	クレーン使用区分 クレーン付トラック使用			
[E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[D] = 1.000		歩掛補正係数: 必要時以外1.0		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 42 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 43 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径100mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 44 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	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 呼び径区分 呼び径100mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 45 号 施工単価表 】						
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 作業区分 設置 [B] = 1 呼び径区分 呼び径13～25mm			[A] = 1 施工区分 空気弁			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 46 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm (鑄鉄管:JWWA 7.5K)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボルト・ナット M16×75 (75 7.5Kフランジ用) SUS304	4	本				管
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75(80)mm [D] = 3 耐震型補強金具設置区分 耐震型補強金具設置なし			[B] = 1 規格区分 鑄鉄管:JWWA 7.5K [F] = 0.000 本 取替ナット数			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 47 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				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				

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 48 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 直管 呼び径75mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 管種区分 直管			[B] = 1 呼び径区分	呼び径75mm		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 49 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 1 呼び径区分	呼び径75mm		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 50 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管			[B] = 1 呼び径区分	呼び径75mm		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 51 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 100 m 当り						
(固定用ゴムバンド)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
ポリエチレンスリーブ 75用	125	m				
固定ゴムバンド 75用	175	組				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径・管長区分 呼び径75mm 管長4m		[B] = 1 固定具区分				
[C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数		[D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数				

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 52 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
エンジンカッター損料		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用			[B] = 2 呼び径区分	呼び径75mm		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 53 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化ビニル管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 7 呼び径区分	呼び径50mm		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 54 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径50mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 55 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm		[B] =	1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 56 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
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 57 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径80mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径80mm			[y1] = 3 算出単位 1口当り(割戻する)			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 58 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径65mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径65mm			[y1] = 3 算出単位 1口当り(割戻する)			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 59 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 60 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)
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
不断水穿孔機損料 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 61 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 鋳鉄管吊込み据付(機械力) (配管材を再使用しない ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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	1	m			施 21 号 定:1 参:*	
撤去の補正 上記合計の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 区分 鋳鉄管吊込み据付(機械力) [e] = 3 施工区分			[B] = 1 撤去区分 配管材を再使用しない			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 62 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 加工継手 (配管材を再使用しない ,)						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
メカニカル継手 呼び径150mm MFL充填工無	1	口			施 31 号 定:1 参:*	
撤去の補正						
上記合計の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 区分 加工継手 [e] = 3 施工区分			[B] = 1 撤去区分 配管材を再使用しない			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 63 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 フランジ 継手 (配管材を再使用しない ,)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 7.5K	1	口			施 46 号 定:1 参:*	
撤去の補正						
上記合計の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 区分 フランジ 継手 [e] = 3 施工区分			[B] = 1 撤去区分 配管材を再使用しない			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 64 号 施工単価表 】						
充填設備据付撤去工						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転(賃料) ベ-ストラック4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 65 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			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 66 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7km DID区間無し	1	m3			施 67 号	
産廃受入料金 (柵籐原建設 最終・中間処分場 C0塊無筋	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 1.000 m3		処分費数量	
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 7.000 km		片道運搬距離	
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[e] = 3 バックホウ規格 加ラ型 山積0.28m3			[f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 67 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 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] = 7.000 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] = 2			処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 68 号 施工単価表 】						
ホリシソ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【第69号 施工単価表】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【第70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
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 71 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 72 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
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 75mm			[B] = 1 特殊作業員	計上区分 計上しない		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 73 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
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 74 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 75 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm			[B] = 2 融着接合区分	融着接合(EF接合)を行わない		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【 第 76 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 77 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化ビニル管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 3 呼び径区分	呼び径20mm		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【第78号 施工単価表】						
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径13mm						
2 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径13mm		[B] =	1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【第79号 施工単価表】						
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径20mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm		[B] =	1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 80 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm						
(1箇所(2口) ,)						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径13mm			[y1] = 1 算出単位	1箇所(2口)当り		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【第81号 施工単価表】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm						
(1箇所(2口))						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm			[y1] = 1 算出単位	1箇所(2口)当り		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 82 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
配管工		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径150mm			[B] = 2 分岐呼び径 20mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 83 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	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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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	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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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)								

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度As混合物(13mm) (平均幅員1.4~3.0m以下 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイル幅1.4~3.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパクト型 3~4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)							
タイヤローラ賃料(長期) 3~4t (排1・排2・排3・低騒・超低騒含)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その11)

【第3号施工パッケージ】 (続き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度As混合物(13mm) (平均幅員1.4~3.0m以下,)							1 m2 当り
名称・規格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基準
密粒度As混合物 13mm As量5~7%							
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 1 材料 密粒度As混合物(13mm)			[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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 4 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(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)							

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その11）

【 第 5号 施工パッケージ 】							
モルタル練 高炉B種 袋							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
セメント 袋 高炉 B 種							
砂 コンクリート骨材用							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 6 セメント種類 高炉B種 袋			[J3] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等) 処分費一覧

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接工事費						
N						
中間処理費33 佐賀環境整備㈱ 建設汚泥(As切断)	0.82	m3				
中間処理費33 佐賀環境整備㈱ 建設汚泥(As, Con切断)	0.12	m3				
残土処分費2 一番ヶ瀬商店 建設発生土	76.53	m3				
小 計						
T						
産廃受入料金 ㈱篠原建設 最終・中間処分場 CO塊無筋	0.02	m3				
産廃受入料金 ㈱龍建設 リサイクル部 AS塊	13.65	m3				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等) 処分費一覧

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
合 計						
総 合 計						