

令和 6 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 7 年 1 月 31 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	25061000018							
配 給 水 施 設	配水管布設工 100 GX-DIP L=508.2m 消火栓設置工 1基、補給弁設置工 1基 配水管仮設工 50 PE L=139.0m、既設管接続工 11件							
工 事 場 所	三養基郡みやき町大字東尾地内							
工 事 名	みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）							
工 事 概 要	本工事は、三養基郡みやき町大字東尾地内において、みやき町が地域防災計画において定める重要給水施設までの配水管を耐震化することを目的として、配水管（100 GX-DIP L=508.2m）を布設するものである。また、要所には仕切弁、泥吐弁、空気弁、消火栓及び補給弁を設置する。 なお、新設配水管布設に先立ち、一部において配水管仮設工及び東尾地区簡易水道管布設替工を行うものとする。							

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06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06年05月30日 実施
単価地区	鳥栖地区
機損適用年月日	令和05年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和06年04月30日 上水道 / 令和06年04月30日 公共 / 令和05年07月30日 下水道 / 令和06年04月30日 治山林道

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

本 工 事 費 内 訳 書									
費目・工種・種別・細目	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		
開削工事及び小口径推進工事等02	式				1				
配水管布設工 100 GX-DIP L=508.2m	式				1			明 1 号	
消火栓設置工 75×65 地下式単口消火栓 1基	式				1			明 17 号	
補給弁設置工 65 補給弁 1基	式				1			明 18 号	
配水管仮設工 50 PE L=139.4m	式				1			明 19 号	
簡易水道管布設替工 50 PE L=100.0m 東尾地区	式				1			明 25 号	
既設管接続工（補助） 11件	式				1			明 30 号	
既設管接続工（単独） 11件	式				1			明 33 号	
既設管仮設工 6件	式				1			明 37 号	
交通管理工1	式				1			明 42 号	
交通管理工2	式				1			明 44 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7)

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		
共通仮設費(率化)	式					
共通仮設費率分	式					
純工事費	式					
現場管理費	式					
工事原価	式					
一般管理費等	式					
工事価格	式					万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	式					
合計						

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
< 上水道工事 >	
【 工区名称：開削工事及び小口径推進工事等02】	
[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]	
率指定	しない

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 1 号 明細書 】									
配水管布設工 100 GX-DIP L=508.2m									
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 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
空気弁設置工 25 小型空気弁 ×3箇所	式				1				明 6 号
既設管接続工1 100	式				1				明 7 号
既設管接続工2 75	式				1				明 8 号
既設管接続工3 75	式				1				明 9 号
既設管接続工4 75	式				1				明 10 号
既設管接続工5 50	式				1				明 11 号
既設管接続工6 100	式				1				明 12 号
泥吐弁設置工1 50	式				1				明 13 号
泥吐弁設置工2 50	式				1				明 14 号

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【第1号明細書】 (続 き)

配水管布設工 100 GX-DIP L=508.2m

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		
泥吐管布設工1 50	式				1			明 15 号	
泥吐管布設工2 50	式				1			明 16 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 2 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				1,056			P 1 号	
小型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0.13m3	m2				266			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4.5km	m3				13			施 2 号	
小型バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.13m3(平積0.10)	m3				227			施 4 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				109			施 5 号	
管路埋戻工(機械・小型バックホウ) 改良土 生石灰	m3				106			代 1 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) ｺﾝｸﾘｰﾄ用骨材 砂 ｸｰﾗ型 山積0.13m3	m3				54			施 9 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7)

【 第 3 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クマツァーソ	m2	266			施 12 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	266			施 13 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	266			施 14 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	645			P 1 号				
小型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0.13m3	m2	477			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4.5km	m3	18			施 2 号				
小型バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)	m3	5.3			施 4 号				
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離4km D1D区間無し	m3	5.3			施 5 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	477			施 15 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	477			施 16 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	190			施 17 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	18			施 18 号				
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 鉛・加ムリ- 昼間 時間制約無	m	47			単 1 号				

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 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 100×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ボタ	本				124				管
G X 形 曲管 100×90° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	ヶ				9				管
G X 形 曲管 100×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	ヶ				7				管
G X 形 曲管 100×22 1/2° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	ヶ				2				管
G X 形 曲管 100×11 1/4° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	ヶ				8				管
G X 形 両受曲管 100×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	ヶ				7				管
G X 形 両受曲管 100×22 1/2° 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	ヶ				5				管
G X 形 1FT字管 GF 7.5K 100×75 内面粉体 ロッキング、ロッキング ストップ	ヶ				5				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				4				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				4				管
G X 形 継輪 100 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 100	ヶ				36				管

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【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			数 量	単 価	金 額
G-Link 100 ゴム輪、ボルト・ナット	ヶ				38				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				32				管
仕切弁管一式 H=660 2段 NHVO-25 鉄蓋15	組				5				
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 5 号 明細書 】										1 式 当り
管布設工										
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準	
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm クレーン付トラック使用	m				508			施 19 号		
G X 形継手接合 直管 呼び径100mm	口				124			施 20 号		
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				32			施 21 号		
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	口				38			施 22 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				508			施 23 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				5			施 24 号		
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				5			代 2 号		
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm	口				35			施 25 号		
管明示シート工 幅150 ダブル	m				506			代 3 号		
管明示テープ工 100 上水道用(西暦年表示)	m				508			代 4 号		
計										

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 6 号 明細書 】									
空気弁設置工 25 小型空気弁 ×3箇所									
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 小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				3				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×150H 内面粉体	ヶ				3				管
ガスケット1号 75	枚				6				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				3				
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				3			代 5 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 7.5K	口				3			施 28 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				3			代 6 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 7 号 明細書 】									
既設管接続工1 100									
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					
EFベンド 両受 100×45°	ヶ				2				管
PCジョイント 100 インコア付	ヶ				1				管
PVジョイント 100 インコア付	ヶ				1				管
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	m				3.4				施 29 号
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	口				4				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				3				施 31 号
メカニカル継手 呼び径100mm モルタル充填工無	口				1				施 32 号
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 固定用ゴッド	m				1.5				施 23 号
管明示シート工 幅150 ダブル	m				3.4				代 3 号
管明示テープ工 100 上水道用(西暦年表示)	m				3.4				代 4 号
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	口				3				施 33 号
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	口				2				施 34 号
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 8 号 明細書 】									
既設管接続工2 75									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
G X 形 直管 S種 75×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杵ダ	本				1				管
G X 形 曲管 75×90° 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 75 ロッキング、ロッキングストップ-	台				1				管
G X 形用ライナ 75	ヶ				1				管
G-Link 75 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				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				3				管
G X 形用 P E 異種管継手 75	ヶ				1				管
配水管ポリエチレン管 E F 受口付 75×5.0m	本				1				管
E F ベンド 両受 75×45°	ヶ				1				管
E F ベンド 片受 75×45°	ヶ				1				管
P V ジョイント 75 インコア付	ヶ				1				管
仕切弁筐一式 H=860 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×500	ヶ				1				

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 8 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工2 75									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
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				3.4			施 35 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径75mm	口				1			施 36 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				3			施 37 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	口				1			施 38 号	
ポリイソ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				4.1			施 39 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	口				4			施 40 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				2			施 41 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 24 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350	箇所				1			代 7 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				4.4			施 42 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				7.5			代 3 号	
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)	m				7.5			代 8 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	口				1			施 43 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 9 号 明細書 】								1 式 当 り	
既設管接続工3 75									
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 75×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ホダ	本				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 75 ロッキング、ロッキング ストップ	台				1				管
G X 形用ライナ 75	ケ				1				管
G-Link 75 ゴム輪、ボルトナット	ケ				1				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	ケ				1				管
G X 形用 P E 異種管継手 75	ケ				1				管
E F ベンド 両受 75×45°	ケ				1				管
E F ベンド 片受 75×45°	ケ				1				管
P P ジョイント 75 インコア付	ケ				1				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	ケ				1				
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				2.9			施 35 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径75mm	口				1			施 36 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 9 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工3 75									
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 異形管 呼び径75mm	□				1			施 37 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	□				1			施 38 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				2.1			施 39 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	□				3			施 40 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	□				2			施 41 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 24 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			代 2 号	
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				3.9			施 42 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				5.1			代 3 号	
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)	m				5.1			代 8 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	□				1			施 43 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	□				1			施 44 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 10 号 明細書 】								1 式 当 り	
既設管接続工4 75									
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 両受曲管 75×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ-	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 75 ロッキング、ロッキングストップ-	台				1				管
G-Link 75 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				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				3				管
G X 形用 P E 異種管継手 75	ヶ				1				管
E F ベンド 両受 75×45°	ヶ				1				管
E F ベンド 片受 75×45°	ヶ				1				管
P P ジョイント 75 インコア付	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				
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				1.8			施 35 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				3			施 37 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	口				1			施 38 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 10 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工4 75									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				1.6			施 39 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	口				3			施 40 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				2			施 41 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 24 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			代 2 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				2.8			施 42 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				3.5			代 3 号	
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)	m				3.5			代 8 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	口				1			施 43 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口				3			施 44 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 11 号 明細書 】									
既設管接続工5 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					
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形用押輪 75 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				2				管
G X形用P E 異種管継手(異径) 75C×50P	ヶ				1				管
配水管ポリエチレン管 EF受口付 50×5.0m	本				1				管
EFバンド 両受 50×45°	ヶ				1				管
EFバンド 片受 50×45°	ヶ				1				管
P Vジョイント 50 インコア付	ヶ				1				管
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
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				0.91				施 35 号
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				2				施 37 号
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	m				3.5				施 45 号
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	口				4				施 46 号

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 11 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当り	
既設管接続工5 50									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	口				2			施 47 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 24 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			代 2 号	
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				1.9			施 42 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				4.4			代 3 号	
管明示テープ工 75 上水道用(西暦年表示)	m				0.91			代 8 号	
管明示テープ工 50 上水道用(西暦年表示)	m				3.5			代 9 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口				2			施 48 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	口				2			施 49 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 12 号 明細書 】								1 式 当り	
既設管接続工6 100									
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		
配水管ポリエチレン管 EF受口付 100×5.0m	本				1				管
G X形用PE異種管継手 100	ヶ				1				管
PPジョイント 100 インコア付	ヶ				1				管
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	m				2.6			施 29 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	口				1			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				2			施 31 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				1.0			施 23 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				2.6			代 3 号	
管明示テープ工 100 上水道用(西暦年表示)	m				2.6			代 4 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	口				3			施 33 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 13 号 明細書 】								1 式 当り	
泥吐弁設置工1 50									
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		
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 エルボ 50×90°	ヶ				3				管
仕切弁筐一式 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
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m				1.6			施 50 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 28 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 47 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm	口				5			施 51 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トック使用	基				1			施 24 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			代 2 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 13 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
泥吐弁設置工1 50									
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		
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴット	m				1.0			施 42 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				0.80			代 3 号	
管明示テープ工 50 上水道用(西暦年表示)	m				1.6			代 9 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 14 号 明細書 】								1 式 当 り	
泥吐弁設置工2 50					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		
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				4				管
仕切弁筐一式 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
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m				3.3			施 50 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 28 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 47 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm	口				7			施 51 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 24 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 14 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
泥吐弁設置工2 50									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350	箇所				1			代 2 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 42 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				2.5			代 3 号	
管明示テープ工 50 上水道用（西暦年表示）	m				3.3			代 9 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 15 号 明細書 】									
泥吐管布設工1 50									
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		
T Sソケット 50	ヶ				1				管
T Sエルボ 50×90°	ヶ				4				管
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m				2.0			施 50 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径50mm	口				9			施 51 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				1.0			代 3 号	
管明示テープ工 50 上水道用（西暦年表示）	m				2.0			代 9 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 16 号 明細書 】								1 式 当り	
泥吐管布設工2 50					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		
T S V P直管 50×5.0m	本				1				管
T Sエルボ 50×90°	ヶ				6				管
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m				5.0			施 50 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径50mm	口				11			施 51 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				4.0			代 3 号	
管明示テープ工 50 上水道用（西暦年表示）	m				5.0			代 9 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 17 号 明細書 】									
消火栓設置工 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	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(ハイパスタ調整含む) 鉄蓋10+A20+C30+底板4	組				1				
G X 形 1FT字管 GF 7.5K 100×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形用押輪 100 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ホルトナット	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100mm	口				1			施 21 号	
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	箇所				1			代 10 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 28 号	
消火栓筐据付工(丸型) 500×690H(ハイパスタ調整含む)	箇所				1			代 11 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 18 号 明細書 】									
補給弁設置工 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 100×75 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 100	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				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 異形管 呼び径100mm	口				1			施 21 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管：JWWA 7.5K	口				2			施 28 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【第 18 号 明細書】 (続 き)

補給弁設置工 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 53 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径65mm	口				2			施 54 号	
補給弁筐据付工 440×330×780H (NHKR-1)	箇所				1			代 12 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 19 号 明細書 】									
配水管仮設工 50 PE L=139.4m									
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 20 号
復旧工	式				1				明 21 号
配水管仮設工1 50 PE L=33.0m	式				1				明 22 号
配水管仮設工2 50 PE×2 L=106.4m	式				1				明 23 号
仮設管撤去工 50 PE L=139.4m	式				1				明 24 号
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 20 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				25			P 1号	
小型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0.13m3	m2				4.5			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4.5km	m3				0.23			施 2号	
小型バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.13m3(平積0.10)	m3				2.4			施 4号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				0.14			施 5号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 各種 クラ型 山積0.13m3	m3				2.0			施 55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7）

【 第 22 号 明細書 】									
配水管仮設工1 50 PE L=33.0m									
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 1種2層 50	m				33				管
S K Xソケット 50 標準サイズ ストップリング付	ヶ				1				管
S K Xエルボ 50×90° ストップリング付	ヶ				2				管
S K Xバルブソケット 50 ストップリング付	ヶ				2				管
青銅製バルブ ゲート式 5k 50	ヶ				1				管
T S V P直管 50×5.0m	本				1				管
T Sエルボ 50×90°	ヶ				2				管
V Sジョイント(異径) 100×50 内外粉 離防付	ヶ				1				管
ポリエチレン管据付工 呼び径50mm	m				33			施 57 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m				2.0			施 50 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	口				8			施 58 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口				2			施 59 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm	口				4			施 51 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 22 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
配水管仮設工1 50 PE L=33.0m					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	口				1			施 31 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 47 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=360 1段枠 250×250	箇所				1			代 13 号	
松杭人力打工 末口 90×1.5m 根入率80～100% 計	本				2			代 14 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 23 号 明細書 】									
配水管仮設工2 50 PE×2 L=106.4m									
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 1種2層 50	m				106				管
サドル分水栓 SGP・VP用 100×50	ヶ				2				支 管
PEメーターユニオン(耐震型) 50	ヶ				2				管
SKXソケット 50 標準サイズ ストップリング付	ヶ				1				管
SKXエルボ 50×90° ストップリング付	ヶ				16				管
SKXチーズ 50×50 ストップリング付	ヶ				1				管
SKXバルブソケット 50 ストップリング付	ヶ				7				管
青銅製バルブ ゲート式 5k 50	ヶ				4				管
SGPニップル 50	ヶ				1				管
TSVP直管 100×5.0m	本				1				管
TSVP直管 75×5.0m	本				1				管
TSVP直管 50×5.0m	本				1				管
TSエルボ 50×90°	ヶ				5				管

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 23 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当り	
配水管仮設工2 50 PE×2 L=106.4m									
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 チーズ 75×40～50	ヶ				1				管
T S ソケット(異径) 75×50	ヶ				1				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
V C ジョイント(異径) 100(DIP)×50(VP) 内外粉 離防付 防食キャップ含む	ヶ				1				管
V S ジョイント(異径) 75×50 内外粉 離防付	ヶ				1				管
P V ジョイント 75 インコア付	ヶ				1				管
メカキャップ 100 内外粉 離防付	ヶ				1				管
ポリエチレン管据付工 呼び径50mm	m				106			施 57 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm	m				0.90			施 60 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m				0.70			施 61 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m				3.2			施 50 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	口				46			施 58 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口				9			施 59 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 23 号 明細書 】 (続 き)									
配水管仮設工2 50 PE×2 L=106.4m									
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		
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm	□				3			施 62 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm	□				12			施 51 号	
メカニカル継手 呼び径100mm 埋め充填工無	□				2			施 32 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	□				2			施 31 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	□				3			施 41 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	□				2			施 47 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=360 1段枠 250×250	箇所				1			代 13 号	
松杭人力打工 末口 90×1.5m 根入率80～100%	本				4			代 14 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm ビニル管 呼び径100mm	箇所				2			施 63 号	
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 削孔深50mm～200mm未満	孔				1			P 3 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 24 号 明細書 】									
仮設管撤去工 50 PE L=139.4m									
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					
仮設配管材撤去 ホリソノ管据付工 配管材を再使用しない	m				139			施 64 号	
仮設配管材撤去 硬質塩化ビニル管据付工 配管材を再使用しない	m				0.90			施 65 号	
仮設配管材撤去 硬質塩化ビニル管据付工 配管材を再使用しない	m				0.70			施 66 号	
仮設配管材撤去 硬質塩化ビニル管据付工 配管材を再使用しない	m				5.2			施 67 号	
仮設配管材撤去 メカ継手 配管材を再使用しない	口				2			施 68 号	
仮設配管材撤去 ホリソノ管継手工(メカ継手) 配管材を再使用しない	口				3			施 69 号	
仮設配管材撤去 ホリソノ管継手工(メカ継手) 配管材を再使用しない	口				3			施 70 号	
仮設配管材撤去 ホリソノ管継手工(メカ継手) 配管材を再使用しない	口				3			施 71 号	
仮設配管材撤去 ホリソノ管継手工 配管材を再使用しない	口				54			施 72 号	
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径50mm	口				37			施 73 号	
中間処理費27 PE管	m3				0.39				処
PE管運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離3km DID区間無し	m3				0.39			代 15 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 25 号 明細書 】									
簡易水道管布設替工 50 PE L=100.0m									
(東尾地区 ,) (,)									
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 26 号	
復旧工	式				1			明 27 号	
管材料	式				1			明 28 号	
管布設工	式				1			明 29 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 26 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				200			P 1 号	
小型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0.13m3	m2				40			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4.5km	m3				2.0			施 2 号	
小型バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.13m3(平積0.10)	m3				24			施 4 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				24			施 5 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) コンクリート用骨材 砂 クラ型 山積0.13m3	m3				14			施 74 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7)

【 第 27 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				40			施 12 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				40			施 13 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				40			施 75 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 28 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		
ポリエチレン管 1種2層 50	m				100				管
S K Xエルボ 50×90° ストップリング付	ヶ				4				管
S K Xソケット 50 標準サイズ ストップリング付	ヶ				2				管
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 30 号 明細書 】									
既設管接続工（補助） 11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					
管材料	式				1				明 31 号
管布設工	式				1				明 32 号
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 31 号 明細書 】										1 式 当り
管材料					当 初			明細単価番号	基 準	
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			
PEメーターユニオン(耐震型) 20	ヶ				8				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				2				管	
サドル分水栓 DIP用 100×20	ヶ				8				管	
サドル分水栓 DIP用 100×25	ヶ				1				管	
サドル分水栓 DIP用 100×40	ヶ				2				管	
密着コア 20	ヶ				8				管	
密着コア 25	ヶ				1				管	
密着コア 40	ヶ				2				管	
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				4.4					
計										

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 32 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		
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径100mm	箇所				8			施 76 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 77 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				2			施 78 号	
コア取付け工 呼び径20mm	箇所				8			施 79 号	
コア取付け工 呼び径25mm	箇所				1			施 80 号	
コア取付け工 呼び径40mm	箇所				2			施 81 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				8			施 82 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	口				1			施 83 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm	口				2			施 84 号	
管明示シート	m				4.4			施 26 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 33 号 明細書 】									
既設管接続工(単独) 11件									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工・復旧工	式				1			明 34 号	
管材料	式				1			明 35 号	
管布設工	式				1			明 36 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 34 号 明細書 】									
土工・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		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				41			P 1 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	m				3.0			P 4 号	
小型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0.13m3	m2				7.8			施 1 号	
床掘り 土砂 現場制約あり	m3				0.16			P 5 号	
小型バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.13m3(平積0.10)	m3				6.7			施 4 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4.5km	m3				0.39			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4.5km	m3				0.02			施 85 号	
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	m3				0.16			P 6 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				3.2			施 5 号	
管路埋戻工(機械・小型バックホウ) 改良土 生石灰	m3				3.1			代 1 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) コンクリート用骨材 砂 ｸｰﾗ型 山積0.13m3	m3				0.96			施 86 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワッチャーソ	m2				7.8			施 12 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調砕石	m2				7.8			施 56 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【第34号明細書】		(続 き)						1 式 当 り	
土工・復旧工		(,)							
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
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				7.8			施 13 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				7.8			施 14 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				37			P 1 号	
小型バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウクワ型 山積0.13m3	m2				9.3			施 1 号	
小型バックホウ掘削積込 クワ型 山積0.13m3(平積0.10)	m3				0.12			施 4 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4.5km	m3				0.34			施 2 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				0.12			施 5 号	
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				9.3			施 87 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				9.3			施 88 号	
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 5 c m	m2				0.44			代 16 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 35 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		
H I V P 13	m				1				管
H I V P 20	m				4.5				管
H I V P 25	m				2				管
H I エルボ 13	ヶ				2				管
H I エルボ 20	ヶ				6				管
H I エルボ 25	ヶ				2				管
H I ソケット 13	ヶ				2				管
H I ソケット 20	ヶ				6				管
H I ソケット 25	ヶ				1				管
H I 径違ソケット 20×13	ヶ				4				管
H I キャップ 20	ヶ				6				管
H I キャップ 25	ヶ				1				管
G N付H I シモク 13	ヶ				4				管

佐賀東部水道企業団

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 35 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管材料					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管 1種2層 20	m				15				管
ポリエチレン管 1種2層 25	m				1.0				管
ポリエチレン管 1種2層 40	m				2.0				管
PEロングバンド(耐震型) 20×60°	ヶ				3				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) 20×90°	ヶ				3				管
PEソケット(耐震型) 20	ヶ				2				管
PEソケット(耐震型) 40	ヶ				2				管
伸縮継手 GP×VP 20	ヶ				1				管
伸縮継手 GP×VP 25	ヶ				1				管
ネジ違い砲金ニップル 20	ヶ				1				管
ネジ違い砲金ニップル 25	ヶ				1				管
直結止水栓 ボール副栓付 20×13	ヶ				5				管

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 35 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		
青銅仕切弁 20 H=183	ヶ				1				管
青銅仕切弁 25 H=202	ヶ				1				管
量水器筐 FRP 13,20用	ヶ				4				
量水器筐 FCD(蓋カラーなし) 20用	ヶ				1				
スリース弁筐一式 H=460 2段 NHV0-20 鉄蓋15	組				2				
S Kジョイント ショート V20, S20 適合管種	ヶ				3				管
サドルキャップ 40	ヶ				2				管
S K Xパイプエンド P20 ストップリング付き	ヶ				4				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				19				
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 36 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		
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径13mm	m				1.0			施 89 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m				4.5			施 90 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm	m				2.0			施 91 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				15			施 92 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径25mm	m				1.0			施 93 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm	m				2.0			施 94 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm	口				12			施 95 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	口				34			施 96 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm	口				7			施 97 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				10			施 82 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	口				1			施 83 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm	口				4			施 84 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm 1箇所(2口)	箇所				4.5			施 98 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 36 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管布設工					当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm 1箇所(2口)	箇所				9			施 99 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm 1箇所(2口)	箇所				1.5			施 100 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径40mm 1箇所(2口)	箇所				1			施 101 号	
スリース弁筐据付工 NHV0-20 H=460 労力のみ	箇所				2			代 17 号	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径20mm	箇所				5			施 102 号	
管明示シート	m				19			施 26 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 37 号 明細書 】									
既設管仮設工 6件									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工・復旧工	式				1			明 38 号	
管材料	式				1			明 39 号	
管布設工	式				1			明 40 号	
撤去工	式				1			明 41 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 38 号 明細書 】									
土工・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					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				20			P 1 号	
小型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0.13m3	m2				3.3			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4.5km	m3				0.17			施 2 号	
小型バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.13m3(平積0.10)	m3				1.0			施 4 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				0.44			施 5 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) コンクリート用骨材 砂 ｸｰﾗ型 山積0.13m3	m3				0.18			施 86 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 各種 ｸｰﾗ型 山積0.13m3	m3				0.61			施 55 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 56 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				3.3			施 14 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				2.0			P 1 号	
小型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0.13m3	m2				0.60			施 1 号	
小型バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.13m3(平積0.10)	m3				0.01			施 4 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4.5km	m3				0.02			施 2 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 38 号 明細書 】 (続 き)									
土工・復旧工									
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		
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				0.01			施 5 号	
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				0.60			施 87 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				0.60			施 88 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 39 号 明細書 】									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		
HIソケット 20	ヶ				2				管
PE径違チーズ(耐震型) 50×40	ヶ				1				管
PE径違チーズ(耐震型) 40×20	ヶ				1				管
ポリエチレン管 1種2層 20	m				16				管
ポリエチレン管 1種2層 40	m				8				管
PEソケット(耐震型) 40	ヶ				1				管
PEロングバンド(耐震型) 20×90°	ヶ				2				管
PEソケット(耐震型) 20	ヶ				2				管
PEメーターユニオン(耐震型) 20	ヶ				2				管
PE径違チーズ(耐震型) 25×20	ヶ				1				管
PEメーターユニオン(耐震型) 25	ヶ				1				管
接合ユニオン PE×VP(耐震型) 20	ヶ				2				管
直結止水栓 ボール副栓付 20×13	ヶ				1				管

佐賀東部水道企業団

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 40 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		
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 赤リソル管 呼び径50mm	箇所				3			施 103 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				16			施 92 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm	m				16			施 94 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	口				8			施 96 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 赤リソル管 呼び径50mm	箇所				1			施 104 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				12			施 82 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径25mm	口				2			施 83 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm	口				5			施 84 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	口				2			施 58 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm 1箇所(2口)	箇所				0.5			施 98 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 99 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事(その7)

【 第 41 号 明細書 】									
撤去工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
仮設配管材撤去 ホリゾン管据付工 配管材を再使用しない	m				16			施 105 号	
仮設配管材撤去 ホリゾン管据付工 配管材を再使用しない	m				16			施 106 号	
中間処理費27 P E 管	m3				0.02				処
P E 管運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離3km DID区間無し	m3				0.02			代 15 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 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 商用電源 ポンプ1台		日			施 10 号	
据付・撤去工	1	現場			施 11 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7）

【 第 1 号 単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 鉛・クロムフリー (昼間 時間制約無)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				
路面標示用塗料 3種1号 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15～18%	1,130	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	50	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶融式(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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 1 号 代価表 】						
管路埋戻工(機械・小型バックホウ) 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2t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 6 号	
石灰処理工 断面整形 無し	11.111	m3			施 7 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	11.111	m3			P 2 号	
発生土運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 6 号	
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 各種 クワ型 山積0.13m3	10	m3			施 8 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7）

【 第 2 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 250×350						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
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7）

【 第 3 号 代価表 】						
管明示シート工 幅150 ダブル						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	1.00	m				
管明示シート	1.00	m			施 26 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7）

【 第 4 号 代価表 】						
管明示テープ工 100 上水道用（西暦年表示）						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用（西暦年表示） 幅30×20m	44.21	m				
普通作業員		人				
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7）

【 第 5 号 代価表 】						
空気弁設置 呼び径13～25mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm	1	基			施 27 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7）

【 第 6号 代価表 】						
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
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7）

【 第 7 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
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7）

【 第 8 号 代価表 】						
管明示テープ工 75 上水道用（西暦年表示）						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用（西暦年表示） 幅30×20m	31.84	m				
普通作業員		人				
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7）

【 第 9 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				
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7）

【 第 10 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 52 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7）

【 第 11 号 代価表 】						
消火栓筐据付工(丸型) 500×690H(ハイマスター調整含む)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
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7）

【 第 12 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				
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7）

【 第 13 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=360 1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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 14 号 代価表 】						
松杭人力打工 末口 90×1.5m (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				
松杭 90×1.5m 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7）

【 第 15 号 代価表 】						
P E 管運搬費 ダンプトラック2t積級 運搬距離3km (DID区間無し)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 2t積級 タイヤ損耗状態 良好		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7）

【 第 16 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 7 号	
左官		人				
普通作業員		人				
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7）

【 第 17 号 代価表 】

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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 1 号 施工単価表 】						
小型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 (ハッパ杓 加-ラ 山積0.13m3,)						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				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下 [X] = 3 ハッパ杓規格区分 排対型:2次基準		[B] = 2	ハッパ杓規格 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 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4.5km 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4.5km DID区間無し	1	m3			施 3 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 処分費数量			
[a] = 1 運搬機種・規格 ダンプトラック2t積級			[b] = 4.500 km 片道運搬距離			
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 作業損耗費 良好			
[e] = 2 バックホウ規格 加ラ型 山積0.13m3			[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7）

【 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4.5km (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 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] = 4.500 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] = 2 バックホウ規格 トラ型 山積0.13m3			[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7）

【 第 4 号 施工単価表 】						
小型バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)						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				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		[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7）

【 第 5 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック2t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 ロード・テイセル 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] = 4.000 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] = 2 バックホウ規格 ｸﾗｰ型 山積0.13m3			[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7）

【 第 6 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック2t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 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] = 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] = 2 バックホウ規格 ｸﾗｰ型 山積0.13m3			[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7）

【 第 7 号 施工単価表 】						
石灰処理工 断面整形 無し						
100 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
生石灰 フレコンパック	4	t				
バックホウ運転 加-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7）

【 第 8 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 各種 (加-ラ型 山積0.13m3 ,)						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				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準		日				
タンバ及びびランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
改良土 生石灰 40kg/m3	111.11	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め [A] = 111.110 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] = 2 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 9 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) コンクリート用骨材 砂 (加-ラ型 山積0.13m3 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員 埋戻し		人				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準		日				
砂 コンクリート骨材用	126	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 施工区分 埋戻のみ [A] = 126.000 m3 埋戻材数量 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[DS] = 1 埋戻土区分 [B] = 2 バックホウ規格	コンクリート用骨材 砂 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 10 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 商用電源 (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	
諸雑費 労務費・機械損料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 排水方法・動力源 作業時排水 商用電源 [C] = 2 発動発電機規格 発動発電機必要なし		[B] =	1.000 台	ポンプ 台数		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

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

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 12 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				
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7）

【 第 13 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				
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7）

【 第 14 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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
(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7）

【 第 14 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm (t 50mm ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm [C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[A] = 30.000 mm [D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無	舗装厚		
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無 [AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし [H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			[y1] = 30 アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm [G] = 0.000 t/m3	締固め後密度		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 15 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				
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7）

【 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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
(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)	0.043	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7)

【 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	舗装厚			
[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] = 1 瀝青材区分 タックコート(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7）

【 第 17 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 バトロール給油(2~4k1車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

佐賀東部水道企業団

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 17 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 軽油ハートル給油 [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7）

【 第 18 号 施工単価表 】						
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 ,)						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 30cm 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)	1,130	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	50	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶融式(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 溶融式手動 [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7）

【 第 18 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 軽油ハートル給油 [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7）

【 第 19 号 施工単価表 】						
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 ,) 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 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 [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[B] = 2 [C] = 1.000	クレーン使用区分	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7）

【 第 20 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 21 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 22 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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 23 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				
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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 24 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						
普通作業員		人				
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		人				
計		時間				
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7）

【 第 25 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 26 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 27 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	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 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7）

【 第 28 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	
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75(80)mm			[B] = 1 規格区分 鑄鉄管:JWWA 7.5K			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 29 号 施工単価表 】						
ホリ矧管(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				
普通作業員		人				
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7）

【 第 30 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	
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100mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 32 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径100mm						
(珪外充填工無)						
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	
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		[B] = 1	珪外充填工(700mm以上有効) 珪外充填工無			
[C] = 0.000 % 割増率		[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7）

【 第 33 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	
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100mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 34 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 35 号 施工単価表 】						
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)						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 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 75mm以下 [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[B] = 2 [C] = 1.000	クレーン使用区分	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7）

【 第 36 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 37 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 38 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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 39 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				
普通作業員		人				
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7）

【 第 40 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	
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75mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 41 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 42 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 [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7）

【 第 43 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 44 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	
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75mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 45 号 施工単価表 】						
ホリシソ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 46 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 47 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 48 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 49 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 50 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7）

【 第 51 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 52 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	
普通作業員		人			定:1	
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7）

【 第 53 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	
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			[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7）

【 第 54 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	
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7）

【 第 55 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) 各種 (加-ラ型 山積0.13m3 ,)						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				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準		日				
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] = 2 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 56 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] [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		[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7）

【 第 57 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 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] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm		[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7）

【 第 58 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 59 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 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] = 6 呼び径区分 呼び径50mm			[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7）

【 第 60 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 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				
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] = 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7）

【 第 61 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 硬質塩化ビニル管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0		[A] = 8	呼び径区分 呼び径75mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 62 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 63 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径50mm ビニル管 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] = 13 管種・呼び径区分 ビニル管 呼び径100mm		[B] =	6 分岐呼び径 50mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 64 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 ポリレン管据付工 (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
ポリエチレン管据付工 呼び径50mm	1	m			施 57 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] = 36 区分 ポリレン管据付工 [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7）

【 第 65 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 硬質塩化ビニル管据付工 (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
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径100mm	1	m			施 60 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] = 30 区分 硬質塩化ビニル管据付工 [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7）

【 第 66 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 硬質塩化ビニル管据付工 (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
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	1	m			施 61 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] = 30 区分 硬質塩化ビニル管据付工 [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7）

【 第 67 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 硬質塩化ビニル管据付工 (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
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	1	m			施 50 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] = 30 区分 硬質塩化ビニル管据付工 [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7）

【 第 68 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100mm MFL外充填工無	1	口			施 32 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7）

【 第 69 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手)						
(配管材を再使用しない ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	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] = 40 区分 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) [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7）

【 第 70 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) (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
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	1	口			施 41 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] = 40 区分 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) [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7）

【 第 71 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) (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
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	1	口			施 47 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] = 40 区分 ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) [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7）

【 第 72 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 ポリレン管継手工 (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
ポリエチレン管継手工 呼び径50mm	1	口			施 58 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] = 37 区分 ポリレン管継手工 [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7）

【 第 73 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断(撤去管) 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 74 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) コンクリート用骨材 砂 100 m3 当り						
(加-ラ型 山積0.13m3 ,)						
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				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準		日				
タンバ及びビランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
砂 コンクリート骨材用	1.26	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] = 1.260 m3 埋戻材数量			[B] = 2 バックホウ規格	加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		
[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7）

【 第 75 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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
密粒度 A s 混合物 13mm As量5～7%	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7）

【 第 75 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm (t 50mm ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm		[A] =	30.000 mm			
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩		[D] =	2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無			
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無		[y1] =	1 アスファルト材料 密粒度As混合物(13mm)			
[AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし		[G] =	0.000 t/m3 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7）

【 第 76 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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 77 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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 78 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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 79 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 80 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 81 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 82 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 83 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 84 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						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 85 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4.5km 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4.5km DID区間無し	1	m3			施 3 号	
産廃受入料金 (株)龍建設 リサイクル部 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] = 1 運搬機種・規格 ダンプトラック2t積級			[b] = 4.500 km 片道運搬距離			
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 作業損耗費 良好			
[e] = 2 バックホウ規格 加ラ型 山積0.13m3			[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7）

【 第 86 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・小型バックホウ) コンクリート用骨材 砂 100 m3 当り						
(加-ラ型 山積0.13m3 ,)						
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				
小型バックホウ運転 加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10) 排対型:2次基準		日				
タンバ及びビランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
砂 コンクリート骨材用	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] = 2 バックホウ規格	加-ラ型 山積0.13m3(平積0.10)		
[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7)

【 第 87 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m (補足材無し ,)					100	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンパクト型3~4t 排対型:1次基準		日				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材無し [Xc] = 2 振動ローラ規格区分 排対型:1次基準		[A] =	0.000 m	整正厚		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 88 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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
(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7）

【 第 88 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	舗装厚			
[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7）

【 第 89 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径13mm						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] = 1	呼び径区分 呼び径13mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 90 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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 91 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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] = 4	呼び径区分 呼び径25mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 92 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 93 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 94 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 95 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 96 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 97 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径25mm						2 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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] = 4 呼び径区分 呼び径25mm		[B] =	1.000	歩掛補正係数:必要時以外1.0		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 98 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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 99 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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 100 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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 101 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		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 102 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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 103 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホリェルン管 呼び径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] = 17 管種・呼び径区分 ホリェルン管 呼び径50mm		[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7）

【 第 104 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm ホリェルン管 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] = 17 管種・呼び径区分 ホリェルン管 呼び径50mm		[B] = 3	分岐呼び径 25mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 105 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 ポリレン管据付工 (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
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	1	m			施 92 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] = 36 区分 ポリレン管据付工 [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7）

【 第 106 号 施工単価表 】						
仮設配管材撤去 ポリエチレン管据付工 (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
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm	1	m			施 94 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] = 36 区分 ポリエチレン管据付工 [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7）

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッター[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
土木一般世話役							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 ブレード径224mm(55cm・56cm)							
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7）

【 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)							
【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7）

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 (削孔深50mm～200mm未満,)							1 孔 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】							
コンクリート穿孔機[電動式コア-リングマシン] [簡易仕様型]最大穿孔径 25cm							
発動発電機賃料(長期) ガソリンエンジン駆動 3kVA (低騒音)							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
ダイヤモンドビット 160mmスタンダード							
レギュラーガソリン スタンド							

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 3 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径128mm以上160mm未満 (削孔深50mm～200mm未満,)							1 孔 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 7 削孔径 128mm以上160mm未満			[J2] = 1 削孔深さ 50mm以上200mm未満				

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 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・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221mm(55cm・56cm)							
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7）

【 第 5 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							

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 現場制約あり (土砂 締固め有り ,)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
タンバ(ランマ)賃料(長期) 質量60~80kg							
【労務】							
普通作業員							
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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その7）

【 第 7 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							
土木一般世話役							
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) 支給品一覧

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						
サドル分水栓 SGP・VP用 100×50	2	ヶ				
小 計						
合 計						
総 合 計						