

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	2506100034							
配 給 水 施 設	配水管布設工 1～4 φ100 GX-DIP ΣL=394.5m、 φ75 GX-DIP L=174.6m、φ50 HPPE ΣL=79.8m 消火栓設置工 2基、既設管接続工 21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8）							
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（北茂安中学校）までの配水管を耐震化することを目的として、配水管（φ100 GX-DIP ΣL=394.5m、φ75 GX-DIP L=174.6m、φ50 HPPE L=79.8m）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06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

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

本 工 事 費 内 訳 書									
費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
開削工事及び小口径推進工事等01	式				1				
配水管布設工1 φ100 GX-DIP H=0.80m L=139.5m	式				1			明 1 号	
配水管布設工2 φ100 GX-DIP H=0.80m L=255.0m	式				1			明 11 号	
配水管布設工3 φ75 GX-DIP H=0.80m L=174.6m	式				1			明 17 号	
配水管布設工4 φ50 HPPE H=0.80m L=79.8m	式				1			明 23 号	
消火栓設置工 φ75×65 地下式単口消火栓 2基	式				1			明 29 号	
既設管接続工（補助） 15件	式				1			明 30 号	
既設管接続工（単独） 21件	式				1			明 33 号	
交通管理工1	式				1			明 37 号	
交通管理工2	式				1			明 39 号	
直接工事費計									
共通仮設費計									
共通仮設費（率化）	式				1				
	式				1				

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

本 工 事 費 内 訳 書									
費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
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									万円止め(切り捨て)
	式				1				
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 】	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01】	
[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8）

【 第 1 号 明細書 】									
配水管布設工 1 φ100 GX-DIP H=0.80m L=139.5m									
1 式 当り									
( , )									
名 称 ・ 規 格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 2 号	
復旧工	式				1			明 4 号	
管材料	式				1			明 5 号	
管布設工	式				1			明 6 号	
空気弁設置工 φ25 小型空気弁 1箇所	式				1			明 7 号	
既設管接続工 1 φ100	式				1			明 8 号	
既設管接続工 2 φ100	式				1			明 9 号	
泥吐管布設工	式				1			明 10 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 2 号 明細書 】									
土工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	( , )			当 初			明 細 単 価 番 号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				303			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クローラ 山積0.28m3	m2				76			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				2.9			施 2 号	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				71			施 4 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				32			施 5 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				35			代 1 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 クローラ型 山積0.28m3	m3				19			施 9 号	
開削水替	日							C 1 号	
土留工	式				1			明 3 号	
計									



みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 3 号 明細書 】									
土留工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
アルミ矢板基本料 L=2.5m 有効幅333mm	枚				34				
アルミ矢板賃料 L=2.5m 有効幅333mm	枚・日				34				
腹起し材基本料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	本				2				
腹起し材賃料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	本・日				2				
腹起し材基本料 70×115mm L=4m アルミ製	本				2				
腹起し材賃料 70×115mm L=4m アルミ製	本・日				2				
切梁材基本料 590～900mm 水圧サポート	本				4				
切梁材賃料 590～900mm 水圧サポート	本・日				4				
水圧ポンプ基本料 水量15～19L	台				1				
水圧ポンプ賃料 水量15～19L	台・日				1				
アルミ矢板建込、引抜工 掘削深2.5m以下 BH=0.2	枚				34			代 2 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 軽量金属	m				5.8			施 12 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 4 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
( , )									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m 再生クラッシュラン	m2				25			施 13 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.13m 再生クラッシュラン	m2				34			施 14 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 再生クラッシュラン	m2				17			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0.07m 粒調碎石	m2				25			施 16 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調碎石	m2				34			施 17 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				17			施 18 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 19 号	
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t≤50mm	m2				36			施 20 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				191			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クローラ 山積0.28m3	m2				197			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				6.8			施 2 号	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				0.60			施 4 号	
発生土運搬費 タンクトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				0.60			施 5 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 4 号 明細書 】 ( 続 き )									
復旧工 ( , ) 1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
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				197			施 21 号	
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t≤50mm	m2				90			施 22 号	
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚50mm t≤50mm	m2				6.7			施 23 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚40mm t≤50mm	m2				62			施 24 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				36			施 25 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				66			施 26 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				14			施 27 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 5 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 直管 S種 φ100×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロックリング、ホルダ	本				35				管
G X 形 曲管 φ100×90° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ヶ				1				管
G X 形 曲管 φ100×45° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ヶ				3				管
G X 形 曲管 φ100×11 1/4° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ヶ				1				管
G X 形 両受曲管 φ100×45° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ヶ				5				管
G X 形 1FT字管 GF 7.5K φ100×75 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ヶ				1				管
G X 形 二受T字管 φ100×100 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ヶ				2				管
G X 形 両受短管 φ100 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K φ100 ロックリング、ロックリングストッパー	台				2				管
G X 形用ライナ φ100	ヶ				9				管
G-Link φ100 ゴム輪、ホルト・ナット	ヶ				13				管
G X 形用押輪 φ100 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ホルト・ナット	ヶ				10				管
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHVO-25 鉄蓋15	組				2				



みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 6 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm クレーン付トラック使用	m				139			施 28 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径100mm	口				35			施 29 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				10			施 30 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	口				13			施 31 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 固定用コネクタ	m				139			施 32 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				2			施 33 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350	箇所				2			代 3 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				135			代 4 号	
管明示テープ工 φ100 上水道用(西暦年表示)	m				139			代 5 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm	口				12			施 35 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	口				1			施 36 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	口				1			施 37 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 7 号 明細書 】									
空気弁設置工 φ25 小型空気弁 1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	数 量	単 価	金 額		
H S 小型空気弁 φ25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K φ75×150H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 φ75	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 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 39 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 8 号 明細書 】									
既設管接続工 1 φ100									
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		
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K φ100 ロッキング、ロッキングストッパー	台				1				管
G X 形用押輪 φ100 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 φ100	ヶ				1				管
E F ソケット φ100	ヶ				1				管
E F ベンド 両受 φ100×45°	ヶ				1				管
E F ベンド 片受 φ100×45°	ヶ				1				管
P V ジョイント φ100 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				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm クレーン付トラック使用	m				0.91			施 28 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				2			施 30 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	m				3.8			施 40 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	箇所				1			施 41 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	口				3			施 42 号	



みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 8 号 明細書 】		( 続 き )						1 式 当 り	
既設管接続工 1 φ100									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額			数 量	単 価	金 額
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	口				2			施 43 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				1.9			施 32 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350	箇所				1			代 8 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				4.7			代 9 号	
管明示テープ工 φ100 上水道用 (西暦年表示)	m				4.7			代 10 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	口				2			施 37 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	口				2			施 36 号	
松杭人力打工 末口φ90×2.0m 根入率80~100%	本				2			代 11 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 9 号 明細書 】									
既設管接続工 2 φ100									
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		
配水用ポリエチレン管 EF受口付 φ100×5.0m	本				1				管
G X形用PE異種管継手 φ100	ヶ				2				管
EFベンド 片受 φ100×45°	ヶ				2				管
EFベンド 両受 φ100×22° 1/2	ヶ				2				管
PPジョイント φ100 インコア付	ヶ				2				管
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	m				5.2			施 40 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	口				7			施 42 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径100mm	口				4			施 43 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 固定用コムパント	m				2.0			施 32 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				5.2			代 4 号	
管明示テープ工 φ100 上水道用(西暦年表示)	m				5.2			代 5 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	口				7			施 37 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 10 号 明細書 】									1 式 当り
泥吐管布設工									
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		
ポリメカキャップ φ100 インコア付	ヶ				1				管
PVジョイント（異径） φ100P×50V インコア付	ヶ				1				管
TSVP直管 φ50×5.0m	本				1				管
TSエルボ φ50×90°	ヶ				4				管
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m				4.8			施 44 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 43 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	口				1			施 45 号	
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径50mm	口				7			施 46 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 固定用コネクタ	m				1.5			施 32 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				3.9			代 4 号	
管明示テープ工 φ50 上水道用（西暦年表示）	m				4.8			代 12 号	
松杭人力打工 末口φ90×2.0m 根入率80～100%	本				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8）

【 第 11 号 明細書 】									
配水管布設工 2 φ100 GX-DIP H=0.80m L=255.0m									
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	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 12 号	
復旧工	式				1			明 13 号	
管材料	式				1			明 14 号	
管布設工	式				1			明 15 号	
既設管接続工 φ100	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8）

【 第 12 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				516			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クローラ 山積0.28m3	m2				129			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				4.2			施 2 号	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				112			施 4 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				49			施 5 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				56			代 14 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 クローラ型 山積0.28m3	m3				25			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8）

【 第 13 号 明細書 】									
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					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.13m 再生クッシャーラン	m2				111			施 14 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 再生クッシャーラン	m2				18			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 粒調砕石	m2				111			施 17 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				18			施 18 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				7.7			施 19 号	
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t≦50mm	m2				121			施 20 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				274			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クローラ 山積0.28m3	m2				374			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				11			施 2 号	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				0.36			施 4 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				0.36			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				374			施 21 号	
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t≦50mm	m2				321			施 22 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 13 号 明細書 】		( 続 き )						1 式 当 り	
復旧工		( , )							
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚50mm t≤50mm	m2				30			施 23 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				21			施 25 号	
区画線設置 溶融式手動 セﾞアラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				8.0			施 47 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				4.5			施 27 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 14 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明 細 単 価 番 号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 直 管 S 種 φ100×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ホルダ	本				62				管
G X 形 曲 管 φ100×45° 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 両受曲管 φ100×45° 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 二受T字管 φ100×100 内面粉体 ロッキング、ロッキングストッパー	ヶ				3				管
G X 形 帽 7.5K φ100 内面粉体 ロッキング、ロッキングストッパー	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K φ100 ロッキング、ロッキングストッパー	台				2				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K φ100 ロッキング、ロッキングストッパー	台				1				管
G X 形 用 ラ イ ナ φ100	ヶ				5				管
G-Link φ100 ゴム輪、ホルト・ナット	ヶ				5				管
G X 形 用 押 輪 φ100 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ホルト・ナット	ヶ				8				管
仕切弁管一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				3				
計									



みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 15 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
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				255			施 28 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径100mm	口				62			施 29 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				8			施 30 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	口				5			施 31 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 固定用コネクタ	m				255			施 32 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 33 号	
仕切弁及びブリスリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350	箇所				3			代 15 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				254			代 16 号	
管明示テープ工 φ100 上水道用 (西暦年表示)	m				255			代 17 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径100mm	口				4			施 35 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 16 号 明細書 】									
既設管接続工 φ100									
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		
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K φ100 ロッキング、ロッキングストッパー	台				1				管
G X 形用押輪 φ100 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 φ100	ヶ				1				管
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 φ100×5.0m	本				1				管
E F ベンド 両受 φ100×90°	ヶ				2				管
P V ジョイント φ100 インコア付	ヶ				1				管
仕切弁管一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm クレン付トラック使用	m				0.91			施 28 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				2			施 30 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	m				3.8			施 40 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	口				5			施 42 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 43 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				1.9			施 32 号	

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8）

【 第 16 号 明細書 】		( 続 き )						1 式 当 り	
既設管接続工 φ100									
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工 H=660 2段枠 φ250×350	箇所				1			代 15 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				4.7			代 18 号	
管明示テープ工 φ100 上水道用（西暦年表示）	m				4.7			代 19 号	
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	口				3			施 37 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	口				2			施 36 号	
松杭人力打工 末口 φ90×2.0m 根入率80～100%	本				2			代 11 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 17 号 明細書 】									
配水管布設工 3 φ75 GX-DIP H=0.80m L=174.6m									
1 式 当り									
( , )									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 18 号	
復旧工	式				1			明 19 号	
管材料	式				1			明 20 号	
管布設工	式				1			明 21 号	
泥吐弁設置工 φ50	式				1			明 22 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 18 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				347			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クローラ 山積0.28m3	m2				69			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				3.4			施 2 号	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				57			施 4 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				27			施 5 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				27			代 20 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 クローラ型 山積0.28m3	m3				12			施 9 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 19 号 明細書 】									
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					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クツシャーブ	m2	69			施 15 号				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調砕石	m2	69			施 18 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	69			施 19 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	6.4			P 1 号				
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クロー 山積0.28m3	m2	1.9			施 1 号				
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離4.5km	m3	0.07			施 2 号				
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	0.03			施 4 号				
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3	0.03			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	1.9			施 21 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	1.9			施 25 号				
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 20 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 直管 S種 φ75×4.0m 内面粉体 コム輪、ロッキング、ホルダ	本				43				管
G X 形 曲管 φ75×11 1/4° 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 両受曲管 φ75×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストッパー	ヶ				3				管
G X 形 受挿し片落管 φ100×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストッパー	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K φ75 ロッキング、ロッキングストッパー	台				1				管
G X 形用ライナ φ75	ヶ				3				管
G-Link φ75 コム輪、ボルト・ナット	ヶ				4				管
G X 形用押輪 φ100 異形管・S仕切弁用 押輪、コム輪、ボルト・ナット	ヶ				1				管
G X 形用押輪 φ75 異形管・S仕切弁用 押輪、コム輪、ボルト・ナット	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 φ30×300	ヶ				1				
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 21 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明 細 単 価 番 号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
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				174			施 48 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径75mm	口				43			施 49 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				1			施 30 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				4			施 50 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	口				4			施 51 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用コームハット	m				174			施 52 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 33 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350	箇所				1			代 21 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				172			代 22 号	
管明示テープ工 φ75 上水道用(西暦年表示)	m				174			代 23 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	口				3			施 53 号	
計									



みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 22 号 明細書 】									
泥吐弁設置工 φ50									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 短管1号 GF 7.5K φ75 内面粉体	ヶ				1				管
G-Link φ75 ゴム輪、ホルト・ナット	ヶ				1				管
ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K (F12) φ75	台				1				管
メカフランジ短管 φ75×50 内外粉 離防付	ヶ				1				管
T S V P直管 φ50×5.0m	本				1				管
T S エルボ φ50×90°	ヶ				4				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 φ30×300	ヶ				1				
ガスケット1号 φ75	枚				1				管
パッキン 7.5k φ75 SBR t=3mm	枚				1				管
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m				2.0			施 44 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	口				1			施 51 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 铸铁管:JWWA 7.5K	口				2			施 39 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 22 号 明細書 】		( 続 き )						1 式 当 り	
泥吐弁設置工 φ50									
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				1			施 45 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径50mm	口				7			施 46 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	基				1			施 33 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350	箇所				1			代 24 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用コメント	m				1.0			施 52 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				1.3			代 4 号	
管明示テープ工 φ50 上水道用(西暦年表示)	m				2.0			代 25 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 23 号 明細書 】									
配水管布設工 4 φ 50 HPPE H=0.80m L=79.8m									
1 式 当り									
( , )									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 24 号	
復旧工	式				1			明 25 号	
管材料	式				1			明 26 号	
管布設工	式				1			明 27 号	
泥吐弁設置工 φ 50	式				1			明 28 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 24 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				162			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クローラ 山積0.28m3	m2				32			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				1.6			施 2 号	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				25			施 4 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				11			施 5 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				12			代 26 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 クローラ型 山積0.28m3	m3				4.8			施 9 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 25 号 明細書 】									
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					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クツシャーソ	m2	32			施 15 号				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調砕石	m2	32			施 18 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	32			施 19 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	98			P 1 号				
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クロー 山積0.28m3	m2	60			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	2.3			施 2 号				
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	0.65			施 4 号				
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3	0.65			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	60			施 21 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	60			施 25 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	63			施 26 号				
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m	14			施 54 号				
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 26 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明 細 単 価 番 号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 二受T字管 φ100×75 内面粉体 ロックリク、ロックリクストップ	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K φ75 ロックリク、ロックリクストップ	台				1				管
G-Link φ100 コム輪、ボルト・ナット	ヶ				1				管
G X 形用押輪 φ75 異形管・S仕切弁用 押輪、コム輪、ボルト・ナット	ヶ				2				管
G X 形用 P E 異種管継手（異径） φ75C×50P	ヶ				1				管
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 φ50×5.0m	本				16				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 φ30×300	ヶ				1				
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 27 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 クレーン付トラック使用	m				0.91			施 48 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	口				1			施 31 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				2			施 50 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	m				78			施 55 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	口				16			施 56 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 33 号	
仕切弁及びブスリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350	箇所				1			代 27 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用コネクタ	m				0.91			施 52 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				79			代 28 号	
管明示テープ工 φ75 上水道用(西暦年表示)	m				0.91			代 29 号	
管明示テープ工 φ50 上水道用(西暦年表示)	m				78			代 30 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 28 号 明細書 】									
泥吐弁設置工 φ50									
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		
E F フランジ短管 受口付 GF φ50 SUS フランジ	ヶ				1				管
ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K (F12) φ50	台				1				管
メカフランジ短管 φ50 内外粉 離防付	ヶ				1				管
T S エルボ φ50×90°	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 φ30×300	ヶ				1				
パッキン 7.5k φ75 SBR t=3mm	枚				1				管
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m				2.2			施 44 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	口				1			施 56 号	
フランジ継手 呼び径65mm以下 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 57 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	口				1			施 45 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm	口				5			施 46 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	基				1			施 33 号	



みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 28 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当り	
泥吐弁設置工 φ50									
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		
仕切弁及びブリース弁籠工 H=660 2段枠 φ250×350	箇所				1			代 31 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 52 号	
管明示シート工 幅150 ダブル	m				1.5			代 32 号	
管明示テープ工 φ50 上水道用（西暦年表示）	m				2.2			代 33 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 29 号 明細書 】									
消火栓設置工 φ75×65 地下式単口消火栓 2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 φ75×65 内外面粉体 副弁なし	基				2				管
副弁（レバー式） 7.5K φ75×100H 内外面粉体	基				2				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K φ75×150H 内面粉体	ケ				2				管
消火栓筐（丸型）一式 H=690 2段 φ500（ハシヤスタ調整含む） 鉄蓋10+A20+C30+底板4	組				2				
G X 形 1FT字管 GF 7.5K φ100×75 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ケ				2				管
G-Link φ100 ゴム輪、ボルト・ナット	ケ				1				管
G X 形用押輪 φ100 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルト・ナット	ケ				1				管
G X 形用ライナ φ100	ケ				2				管
ガスケット1号 φ75	枚				4				管
パッキン 7.5k φ75 SBR t=3mm	枚				2				管
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径100mm	口				1			施 31 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				1			施 30 号	
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	箇所				2			代 34 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 29 号 明細書 】 (続 き)									
消火栓設置工 φ75×65 地下式単口消火栓 2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		
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管:JWWA 7.5K	口				4			施 39 号	
消火栓筐据付工(丸型) φ500×690H (ハイジャスター調整含む)	箇所				2			代 35 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 30 号 明細書 】									
既設管接続工（補助） 15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8）

【 第 31 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		
PEメーターユニオン(耐震型) φ20	ヶ				13				管
サドル分水栓 DIP用 φ75×20	ヶ				5				管
サドル分水栓 DIP用 φ100×20	ヶ				6				管
サドル分水栓 配水PE用 φ100×20	ヶ				2				管
密着コア φ20	ヶ				11				管
GX形 二受T字管 φ75×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストッパー	ヶ				2				管
GX形用押輪 φ75 異形管・S仕切弁用 押輪、コマ輪、ボルト・ナット	ヶ				3				管
GX形用ライナ φ75	ヶ				2				管
G-Link φ75 コマ輪、ボルト・ナット	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				1.1				
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 32 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径100mm	箇所				2				施 59 号
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径75mm	箇所				5				施 60 号
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径100mm	箇所				6				施 61 号
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				13				施 62 号
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 クレーン付トラック使用	m				1.1				施 48 号
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				3				施 50 号
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	口				1				施 51 号
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムパッド	m				1.1				施 52 号
管明示テープ工 φ75 上水道用（西暦年表示）	m				1.1				代 36 号
管明示シート	m				1.1				施 34 号
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 33 号 明細書 】									
既設管接続工（単独） 21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	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8）

【 第 34 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	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				147			P 1 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	m				7.2			P 3 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クローラ 山積0.28m3	m2				29			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				1.4			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				0.07			施 63 号	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				25			施 4 号	
床掘り 土砂 現場制約あり	m3				0.97			P 4 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				14			施 5 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 クローラ型 山積0.28m3	m3				6.7			施 64 号	
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰	m3				8.7			代 1 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 クローラ型 山積0.28m3	m3				1.9			施 8 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m 再生クワッシャー	m2				1.2			施 13 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クワッシャー	m2				26			施 15 号	



みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 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0.1m 粒調碎石	m2				6.4			施 17 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				23			施 18 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				27			施 19 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				27			施 25 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				105			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クローラ 山積0.28m3	m2				29			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				1.0			施 2 号	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				0.35			施 4 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km DID区間無し	m3				0.35			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				29			施 21 号	
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t≤50mm	m2				1.6			施 65 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚40mm t≤50mm	m2				1.2			施 24 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				26			施 25 号	



みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 35 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
H I V P φ 20	m				8				管
H I エルボ φ 20	ヶ				15				管
H I ソケット φ 20	ヶ				8				管
H I 径違ソケット φ 20×13	ヶ				7				管
H I キャップ φ 20	ヶ				7				管
G N付H I シモク φ 13	ヶ				7				管
ポリエチレン管 1種2層 φ 20	m				61				管
P E エルボ(耐震型) φ 20×90°	ヶ				2				管
P E ロングバンド(耐震型) φ 20×60°	ヶ				4				管
P E ロングバンド(耐震型) φ 20×90°	ヶ				4				管
P E ソケット(耐震型) φ 20	ヶ				9				管
P E メーターユニオン(耐震型) φ 20	ヶ				5				管
伸縮継手 GP×VP φ 20	ヶ				1				管

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 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		
ネジ違い砲金ニップル φ20	ヶ				1				管
直結止水栓 ボール副栓付 φ20×13	ヶ				7				管
青銅仕切弁 φ20 H=183	ヶ				1				管
量水器筐 FRP φ13, 20用	ヶ				6				
スリース弁筐一式 H=360 1段 NHV0-20 鉄蓋15	組				1				
サドル分水栓 配水PE用 φ50×20	ヶ				5				管
S K Xパイプエンド P20 ストップリング付き	ヶ				11				管
G X形 曲管 φ75×90° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストッパー	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K φ75 ロッキング、ロッキングストッパー	台				2				管
G X形用PE異種管継手 φ75	ヶ				2				管
G X形用押輪 φ75 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルト・ナット	ヶ				3				管
配水用ポリエチレン管 EF受口付 φ75×5.0m	本				3				管
配水用ポリエチレン管 EF受口付 φ50×5.0m	本				4				管

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 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		
E F ベンド 両受 φ75×90°	ヶ				2				管
E F ベンド 片受 φ75×90°	ヶ				2				管
E F ベンド 両受 φ75×45°	ヶ				2				管
E F ベンド 片受 φ75×45°	ヶ				2				管
E F ベンド 片受 φ50×45°	ヶ				4				管
E F ソケット(異径) 片受 φ75×50	ヶ				1				管
E F ソケット φ50	ヶ				1				管
E F フランジ短管 受口付 GF φ75 SUSフランジ	ヶ				2				管
P V ジョイント φ75 インコア付	ヶ				1				管
P V ジョイント φ50 インコア付	ヶ				1				管
仕切弁用継足ロッド φ30×300	ヶ				2				
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				2				
大型メーターユニット鉄蓋 φ50~75 MR-2L-10L-F1W1	組				1				



みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 36 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ポリエチレン管 呼び径50mm	箇所				5			施 66 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m				8.0			施 67 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				61			施 68 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm	口				7			施 69 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm	口				60			施 70 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				35			施 62 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm	口				14			施 71 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	口				20			施 72 号	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径20mm	箇所				6			施 73 号	
スリース弁筐据付工 NHVO-20 H=360 労力のみ	箇所				1			代 38 号	
不断水工 φ20 圧着機	箇所				18			代 39 号	
铸铁管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 クレーン付トラック使用	m				1.4			施 48 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				3			施 50 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 36 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		
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				18			施 74 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径50mm	m				20			施 55 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 75 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径50mm	口				8			施 56 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm	箇所				1			施 76 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 77 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	口				2			施 45 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 铸铁管:JWWA 7.5K	口				2			施 78 号	
铸铁製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	基				2			施 33 号	
仕切弁及びブリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350	箇所				2			代 15 号	
大型量水器筐据付工(労力のみ) H=0.8m φ50~75	式				1			代 40 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口				7			施 79 号	
ポリエチレン管切断 呼び径50mm	口				2			施 80 号	



みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 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		
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口				2			施 81 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径50mm	口				2			施 82 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用コムハント	m				2.4			施 52 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径50mm 管長4m 固定用コムハント	m				1.0			施 83 号	
管明示テープ工 φ75 上水道用（西暦年表示）	m				21			代 36 号	
管明示テープ工 φ50 上水道用（西暦年表示）	m				20			代 25 号	
管明示シート	m				81			施 34 号	
計									









みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 1 号 C代価表 】						
開削水替						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 ポンプ1台		日			施 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8）

【 第 1 号 代価表 】						
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰						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 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4t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・バックホウ) 各種 クローラ型 山積0.28m3	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8）

【 第 2 号 代価表 】						
アミ矢板建込、引抜工 掘削深2.5m以下 BH=0.2						601 枚 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:1次基準		時間				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						



みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 3 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350						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8）

【 第 4 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 34 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8）

【 第 5 号 代価表 】						
管明示テープ工 φ100 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8）

【 第 6 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 38 号	
ボルト・ナット M16×75 (φ75 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8）

【 第 7 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8）

【 第 8 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350						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8）

【 第 9 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 34 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8）

【 第 10 号 代価表 】						
管明示テープ工 φ100 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8）

【 第 11 号 代価表 】						
松杭人力打工 末口φ90×2.0m (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				
松杭 φ90×2.0m 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8）

【 第 12 号 代価表 】						
管明示テープ工 φ50 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8）

【 第 13 号 代価表 】						
松杭人力打工 末口φ90×2.0m (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				
松杭 φ90×2.0m 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8）

【 第 14 号 代価表 】						
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 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4t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・バックホウ) 各種 クローラ型 山積0.28m3	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8）

【 第 15 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350						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8）

【 第 16 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 34 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8）

【 第 17 号 代価表 】						
管明示テープ工 φ100 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8）

【 第 18 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 34 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8）

【 第 19 号 代価表 】						
管明示テープ工 φ100 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8）

【 第 20 号 代価表 】						
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 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4t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・バックホウ) 各種 クローラ型 山積0.28m3	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8）

【 第 21 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350						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8）

【 第 22 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 34 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8）

【 第 23 号 代価表 】						
管明示テープ工 φ75 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8）

【 第 24 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350						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8）

【 第 25 号 代価表 】						
管明示テープ工 φ50 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8）

【 第 26 号 代価表 】						
管路埋戻工(機械・バックホウ) 改良土 生石灰						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 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4t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・バックホウ) 各種 クローラ型 山積0.28m3	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8）

【 第 27 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350						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8）

【 第 28 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 34 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8）

【 第 29 号 代価表 】						
管明示テープ工 φ75 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8）

【 第 30 号 代価表 】						
管明示テープ工 φ50 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8）

【 第 31 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350						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8）

【 第 32 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 34 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8）

【 第 33 号 代価表 】						
管明示テープ工 φ50 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8）

【 第 34 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 58 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8）

【 第 35 号 代価表 】						
消火栓筐据付工(丸型) φ500×690H (ハイジヤスター調整含む)						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8）

【 第 36 号 代価表 】						
管明示テープ工 φ75 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8）

【 第 37 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				
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8）

【 第 38 号 代価表 】						
スリース弁篋据付工 NHV0-20 H=360 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8）

【 第 39 号 代価表 】						
不断水工 φ20 圧着機						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 40 号 代価表 】						
大型量水器筐据付工(労力のみ) H=0.8m (φ50～75 , )						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				
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8）

【 第 1 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 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				
普通作業員		人				
バックホウ運転 クローラ型 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 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下			[B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 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8）

【 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 <span style="float:right">1 m3 当り</span>						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離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] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t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 タイヤ損耗費 良好			
[e] = 3 バックホウ規格 クローラ型 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8）

【 第 3 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t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 オンロード・デ・イセブル 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] = 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] = 3 バックホウ規格 クローラ型 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8）

【 第 4 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 クロー型 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 クロー型 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8）

【 第 5 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離4km (DID区間無し , )						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オンロード・デ・イセール 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 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] = 3 バックホウ規格 クローラ型 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8）

【 第 6 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km (DID区間無し , )						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オンロード・デ・イセブル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 1.000 km 片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 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8）

【 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 クローラ型 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 バックホ規格区分 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8）

【 第 8 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 (クローラ型 山積0.28m3 , )						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員 埋戻し+締固め		人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
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 クローラ型 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8）

【 第 9 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 (クローラ型 山積0.28m3 , )						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
埋戻し		人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
砂 コンクリート骨材用	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			
[A] = 126.000 m3 埋戻材数量			[B] = 1 バックホウ規格			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 10 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 (ポンプ1台 , )						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				定:1
普通作業員		人				定:1
工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)] 口径φ50mm 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 ポンプ 台数 [X] = 1 発動発電機規格区分 普通型			



みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 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8）

【 第 12 号 施工単価表 】						
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 (軽量金属 , )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
腹起し材賃料 100m当り	1	式				
切梁材賃料 100m当り	1	式				
水圧ポンプ賃料 100m当り	1	式				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 設置段数・掘削深 1段 2.0m以下			[B] = 1 腹起し材区分 軽量金属			
[C] = 1 切梁材区分 水圧式パイポット			[D] = 3 作業区分 設置撤去			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 13 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0.1m (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	12.7	m3				
タンパ及びランマ運転(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] = 0.100 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8）

【 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0.13m (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	16.51	m3				
タンパ及びランマ運転(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] = 0.130 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8）

【 第 15 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (再生クラッシャーラン , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m3				
タンパ及びランマ運転(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8）

【 第 16 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.07m (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	8.89	m3				
タンパ及びランマ運転(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] = 0.070 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8）

【 第 17 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				
粒調碎石 舗装用 40mm以下	12.7	m3				
タンパ及びランマ運転(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8）

【 第 18 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				
タンパ及びランマ運転(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8）

【 第 19 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A s 合材 分級型 密粒度 13mm	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハットガイト式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8）

【 第 19 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			舗装厚
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩			[D] = 2			瀝青材散布区分 瀝青材散布 無
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無			[y1] = 30			アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm
[AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし			[G] = 0.000 t/m3			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8）

【 第 20 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm (t ≤ 50mm , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	
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	7.26	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハットガイト式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8）

【 第 20 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm (t ≤ 50mm , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t ≤ 50mm			[A] = 30.000 mm			
[C] = 2 歩車道区分 歩道			[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無			
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無			[y1] = 30 アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm			
[AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし			[G] = 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8）

【 第 21 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				
タンパ及びランマ運転(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8）

【 第 22 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm (t ≤ 50mm , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	
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	7.26	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8）

【 第 22 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm (t≤50mm , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t≤50mm			[A] = 30.000 mm 舗装厚			
[C] = 2 歩車道区分 歩道			[D] = 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] = 30 アスファルト材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm			
[AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし			[G] = 0.000 t/m3 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8）

【 第 23 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(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A s 合材 分級型 密粒度 20mm	12.1	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8）

【 第 23 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚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] = 2 歩車道区分 歩道			[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8）

【 第 24 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40mm (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A s 合材 分級型 密粒度 20mm	10.058	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8）

【 第 24 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40mm (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] = 40.000 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8）

【 第 25 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A s 合材 分級型 密粒度 20mm	12.573	t				
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)	0.126	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式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8）

【 第 25 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8）

【 第 26 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			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動			
[C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[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8）

【 第 26 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , )						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ベント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・1 塗料使用量(0:標準値)			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [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 1 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8）

【 第 27 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 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 45cm 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)	1,700	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	75	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動)	75	kg			定:1	
軽油 バトロール給油(2~4kl車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 4 規格・仕様区分 実線 45cm			[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8）

【 第 27 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , )						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ベント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・l 塗料使用量(0:標準値)			
[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 軽油トロール給油 [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8）

【 第 28 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 ペーestrack4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 呼び径区分 100mm			[B] = 2 クレーン使用区分 クレーン付トラック使用			
[D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[C] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 29 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8）

【 第 30 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8）

【 第 31 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8）

【 第 32 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m (固定用ゴムバンド , )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ φ100用	125	m				
固定ゴムバンド φ100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 固定用ゴムバンド [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8）

【 第 33 号 施工単価表 】						
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 , )						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ペーestrack4~4.5t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8）

【 第 34 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8）

【 第 35 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8）

【 第 36 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8）

【 第 37 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8）

【 第 38 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8）

【 第 39 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm ( 鋳鉄管: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 (φ75 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	鋳鉄管:JWWA 7.5K		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 40 号 施工単価表 】						
ホ°ポリエチレン管(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8）

【 第 41 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
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8）

【 第 42 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8）

【 第 43 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8）

【 第 44 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8）

【 第 45 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
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8）

【 第 46 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8）

【 第 47 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 セブラ 45cm 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 セブラ 45cm 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)	1,700	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	75	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動)	75	kg			定:1	
軽油 バトロール給油(2~4kl車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 12 規格・仕様区分 セブラ 45cm [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8）

【 第 47 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 セラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , )						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ベント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・1 塗料使用量(0:標準値)			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [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 1 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 トロール給油 [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8）

【 第 48 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			[B] = 2 クレーン使用区分 クレーン付トラック使用			
[D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[C] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 49 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8）

【 第 50 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8）

【 第 51 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8）

【 第 52 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 φ75用	125	m				
固定ゴムバンド φ75用	175	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径・管長区分 呼び径75mm 管長4m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 固定用ゴムバンド [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 53 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8）

【 第 54 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 破線 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 破線 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(2~4kl車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 5 規格・仕様区分 破線 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			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 54 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 , )						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ベント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・1 塗料使用量(0:標準値)			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [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 1 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8）

【 第 55 号 施工単価表 】						
ホ°ポリエチレン管(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8）

【 第 56 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8）

【 第 57 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径65mm以下 ( 鋳鉄管: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 ( φ 50 7.5Kフランジ用) SUS304	4	本				管
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径65mm以下			[B] = 1 規格区分	鋳鉄管:JWWA 7.5K		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 58 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 ペ-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8）

【 第 59 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホ°ポリエチレン管 呼び径100mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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] = 19 管種・呼び径区分 ホ°ポリエチレン管 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8）

【 第 60 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75mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径75mm			[B] = 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8）

【 第 61 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8）

【 第 62 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
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8）

【 第 63 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 <span style="float: right;">1 m3 当り</span>						
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離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 CO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] = 4.500 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 クローラ型 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8）

【 第 64 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 (クローラ型 山積0.28m3 , )						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員 埋戻し+締固め		人				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
砂 コンクリート骨材用	126	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻し+締固め [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 コンクリート用骨材 砂 [B] = 1 バックホウ規格 クローラ型 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8）

【 第 65 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm (t ≤ 50mm , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 20mm	7.26	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8）

【 第 65 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm (t≤50mm , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t≤50mm			[A] = 30.000 mm 舗装厚			
[C] = 2 歩車道区分 歩道			[D] = 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8）

【 第 66 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm ホ°ポリエチレン管 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°ポリエチレン管 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8）

【 第 67 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
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] = 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8）

【 第 68 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm			[B] = 2 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行わない			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 69 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8）

【 第 70 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8）

【 第 71 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 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			[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8）

【 第 72 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 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] = 2 呼び径区分 呼び径20mm			[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8）

【 第 73 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8）

【 第 74 号 施工単価表 】						
ホ°ポリエチレン管(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8）

【 第 75 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8）

【 第 76 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径50mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径50mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 77 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8）

【 第 78 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm ( 鋳鉄管: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 M16×85 (φ75 7.5KHPPEフランジ用) SUS304	4	本				管
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75(80)mm			[B] = 1 規格区分	鋳鉄管:JWWA 7.5K		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 79 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8）

【 第 80 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8）

【 第 81 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 82 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8）

【 第 83 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径50mm 管長4m (固定用ゴムバンド , )						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ φ50用	125	m				
固定ゴムバンド φ50用	175	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径・管長区分 呼び径50mm 管長4m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 固定用ゴムバンド [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 第 1 号 施工パッケージ 】									
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下								1	m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
コンクリートカッター[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 フレート径 φ56cm									
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 フレート径22インチ(55cm・56cm)									
レギュラーガソリン スタンド									
その他(材料)									



みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【第 2 号 施工パッケージ】								
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満								
1 m3 当り								
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 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(2~4k1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8）

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
<b>【機械】</b>							
コンクリートカッター[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 フレート径 φ56cm							
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
特殊作業員							
土木一般世話役							
普通作業員							
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 フレート径22インチ(55cm・56cm)							
レギュラーガソリン スタンド							
その他(材料)							







みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その8）

【 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								
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				