

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 9 月 30 日				摘 要	当該案件の予定価格、最低制限価格又は低入札調査基準価格は、この金抜設計書により算出しています。 この金抜設計書の内容に異議（図面や仕様書等の不整合を含む）がある場合は、定められた期間内に質問を提出してください。		
契 約 番 号	2506100032							
配 水 施 設	配水管布設工： 150 GX-DIP L=2,016m 推進工： 300 VP L=13.5m							
工 事 場 所	佐賀市川副町大字犬井道 地内							
工 事 名	佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）							
工 事 概 要	本工事は、佐賀市川副町大字犬井道地内において、九州防衛局の依頼により、自衛隊施設へ給水するための配水管を布設するものである。 なお、詳細については、本設計書及び設計図書を参考のこと。							

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	佐賀地区
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

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

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02	式				1				
配水管布設工 150 GX-DIP L=2,016m H=1.0m	式				1			明 1 号	
推進工(低耐荷力圧入二工程推進工) 300 VP L=13.5m	式				1			明 24 号	
交通管理工	式				1			明 32 号	
直接工事費計									
共通仮設費計	式				1				
共通仮設費(積上げ)	式				1				
運搬費	式				1				
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離10km 割増なし	t				4.1			施 64 号	
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離10km 割増なし	t				4.2			施 64 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込 現場取卸	t				4.2			施 65 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 現場積込 基地取卸	t				4.1			施 66 号	
共通仮設費(率化)	式				1				

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

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	式				1				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	式				1				
合計	式				1				

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

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 1 号 明細書 】									
配水管布設工 150 GX-DIP L=2,016m H=1.0m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 2 号	
管材料	式				1			明 6 号	
管布設工	式				1			明 7 号	
空気弁設置工 25 : 6ヶ所	式				1			明 8 号	
泥吐弁設置工 75 : 4ヶ所	式				1			明 15 号	
既設管接続工 150	式				1			明 20 号	
不断水仕切弁設置工 150	式				1			明 21 号	
施設給水管分岐工 100	式				1			明 22 号	
復旧工	式				1			明 23 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 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				3,274			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 加-ラ 山積0.28m3	m2				850			施 1 号	
インターロッキングブロック撤去 再使用 厚6cm	m2				163				
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.1km	m3				26			施 2 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				1,134			施 4 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	m3				1,134			施 5 号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離22km	m3				1,134			単 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 加-ラ型 山積0.28m3	m3				423			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クワシャーレン 再C-40 加-ラ型 山積0.28m3	m3				566			施 8 号	
土留支保工	式				1			明 3 号	
スラストブロック打設工	式				1			明 5 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 3 号 明細書 】									
土留支保工									
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		
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m以下	m				3.4			施 9 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.5m以下	m				3.4			施 10 号	
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下	m				3.4			施 11 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下	m				3.4			施 12 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 軽量金属	m				3.4			施 13 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下 軽量金属	m				3.4			施 14 号	
土留支保材質料一式	式				1			明 4 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 4 号 明細書 】									
土留支保材賃料一式									
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					
軽量鋼矢板賃料 L=2.5m	枚				28			代 1 号	
軽量鋼矢板賃料 L=2.0m	枚				28			代 2 号	
腹起し材賃料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	本・日				8				
腹起し材基本料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	本				8				
腹起し材賃料 70×115mm L=3m アルミ製	本・日				2				
腹起し材基本料 70×115mm L=3m アルミ製	本				2				
切梁材賃料 450～650mm 水圧サポート	本・日				8				
切梁材基本料 450～650mm 水圧サポート	本				8				
切梁材賃料 770～1,300mm 水圧サポート	本・日				2				
切梁材基本料 770～1,300mm 水圧サポート	本				2				
水圧ポンプ賃料 水量15～19L	台・日				2				
水圧ポンプ基本料 水量15～19L	台				1				
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 5 号 明細書 】									1 式 当り	
スラストブロック打設工										
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			
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2				3.1			P 2 号		
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	m3				0.60			P 3 号		
木杭打工(バックホウ使用) L=5.0m 末口径 15cm 軟弱地盤	本				4			代 3 号		
計										

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 6 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 1種 150×5.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杵タ	本				14				管
G X 形 直管 S種 150×5.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、杵タ	本				396				管
G X 形 曲管 150×90° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形 曲管 150×22 1/2° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形 曲管 150×11 1/4° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				6				管
G X 形 両受曲管 150×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				6				管
G X 形 両受曲管 150×22 1/2° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				4				管
G X 形 両受短管 150 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				2				管
G X 形 継輪 150 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				2				管
G X 形 二受T字管 150×150 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形 二受T字管 150×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				2				管
G X 形 1FT字管 GF 7.5K 150×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				5				管
G X 形 ソフトシール仕切弁 受挿 10K 150 ロッキング、ロッキングストップ	台				3				管

佐賀東部水道企業団

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 6 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 X 形用押輪 150 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				25				管
G-Link 150 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				21				管
G X 形用ライナ 150	ヶ				16				管
G X 形用挿しロリング 150 タッピンねじタイプ	ヶ				14				管
G X 形用推力伝達リング(キャスター付) 150	ヶ				14				
仕切弁一式 H=760 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				3				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				3				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				2,016				
エンドシール(スチールストラップ含む) 300×150	ヶ				2				
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 7 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	m				2,002			施 16 号	
管据付費 ダブル鑄鉄管(既設管内配管用) 新設呼び径300～400mm	m				13			施 17 号	
G X形継手接合 直管 呼び径150mm	□				410			施 18 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径150mm	□				25			施 19 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm	□				21			施 20 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 固定用ゴムバンド	m				2,002			施 21 号	
管明示テープ工 150 上水道用(西暦年表示)	m				2,002			代 4 号	
管明示シート	m				2,002			施 22 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	基				3			施 23 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=760 3段枠 250×350	箇所				3			代 5 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	□				24			施 24 号	
鑄鉄管切断・溝切り加工 (NS形・GX形/専用工具使用) 切断・溝切り2工程	□				14			施 25 号	
G X形継手挿口加工 呼び径150mm ダブルねじ式	□				14			施 26 号	

佐賀東部水道企業団

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 8 号 明細書 】									
空気弁設置工 25 : 6ヶ所									
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					
空気弁設置工1 H=1.2m	式				1				明 9 号
空気弁設置工2 H=1.0m	式				1				明 10 号
空気弁設置工3 H=1.0m	式				1				明 11 号
空気弁設置工4 H=1.0m	式				1				明 12 号
空気弁設置工5 H=1.0m	式				1				明 13 号
空気弁設置工6 H=0.6m	式				1				明 14 号
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 9 号 明細書 】									
空気弁設置工1 H=1.2m									
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					
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×200H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				3				管
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 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 28 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 10 号 明細書 】									
空気弁設置工2 H=1.0m									
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					
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1				代 6 号
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1				施 28 号
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1				代 7 号
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 11 号 明細書 】									
空気弁設置工3 H=1.0m									
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					
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1				代 6 号
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1				施 28 号
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1				代 7 号
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 12 号 明細書 】									
空気弁設置工4 H=1.0m									
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					
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1				代 6 号
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1				施 28 号
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1				代 7 号
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 13 号 明細書 】									
空気弁設置工5 H=1.0m									
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					
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 28 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 14 号 明細書 】									
空気弁設置工6 H=0.6m									
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		
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=380 1段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	式				1			代 8 号	
ガスケット1号 75	枚				1				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 6 号	
空気弁筐据付工 440×330×380H (NHKR-1)	箇所				1			代 9 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 15 号 明細書 】									
泥吐弁設置工 75 : 4ヶ所									
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		
泥吐弁設置工1	式				1			明 16 号	
泥吐弁設置工2	式				1			明 17 号	
泥吐弁設置工3	式				1			明 18 号	
泥吐弁設置工4	式				1			明 19 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 16 号 明細書 】								1 式 当り	
泥吐弁設置工1									
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 受挿し片落管 150×100 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ-	ヶ				1				管
G X 形 受挿し片落管 100×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ-	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 75 ロッキング、ロッキングストップ-	台				1				管
G X 形用押輪 150 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G X 形用押輪 100 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				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				1				管
G-Link 75 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
V C 異種管継手 (K形挿口付) 75	ヶ				1				管
T S V P 直管 75×5.0m	本				1				管
T S エルボ 75×90°	ヶ				3				管
仕切弁筐一式 H=1,860 6段 250×350 鉄蓋15	式				1			代 10 号	
仕切弁用継足ロッド 30×1000	ヶ				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 16 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
泥吐弁設置工1					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		
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	m				0.8			施 16 号	
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				0.4			施 29 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				0.1			施 30 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m				4.0			施 31 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm	口				1			施 19 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				1			施 32 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				1			施 33 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	口				1			施 34 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 35 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1,860 6段枠 250 x 350	箇所				1			代 11 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm	口				6			施 36 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				1			施 37 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 固定用ゴムバンド	m				0.8			施 21 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 17 号 明細書 】									1	式 当り
泥吐弁設置工2										
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準	
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			
割T字管 副弁付 DIP用 150×75 内面粉体 フランジ型	ヶ				1				管	
メカフランジ短管 75 内外粉 離防付	ヶ				1				管	
パッキン 7.5k 75 SBR t=3mm	枚				1				管	
T S V P直管 75×5.0m	本				1				管	
T S エルボ 75×90°	ヶ				2				管	
仕切弁筐一式 H=1,060 4段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1					
仕切弁用継足ロッド 30×500	ヶ				1					
不断水連絡 150× 75	箇所				1			施 40 号		
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 28 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				0.3			施 30 号		
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m				3.1			施 31 号		
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1060 4段枠 250×350	箇所				1			代 12 号		
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm	口				4			施 36 号		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 17 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
泥吐弁設置工2					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75mm	口				1			施 37 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 計	m				0.5			施 39 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 18 号 明細書 】								1 式 当 り	
泥吐弁設置工3									
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 75×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、ボルト	本				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 75 ロッキング、ロッキングストッパー	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				1				管
G-Link 75 ゴム輪、ボルトナット	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 30×300	ヶ				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				1.6			施 30 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				1			施 33 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	口				1			施 34 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 35 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350	箇所				1			代 13 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				1.6			施 39 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	口				1			施 41 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【第18号明細書】

(続 き)

泥吐弁設置工3

1 式 当り

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

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 19 号 明細書 】								1 式 当り	
泥吐弁設置工4									
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 75 ロッキング、ロッキングストッパー	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
仕切弁管一式 H=860 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				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				2.6			施 30 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				2			施 33 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 35 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350	箇所				1			代 13 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				2.6			施 39 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	口				1			施 41 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 20 号 明細書 】									
既設管接続工 150									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
G X 形 直管 S種 150×5.0m 内面粉体 ゴム輪、ロックリング、ホルト	本	1				管			
G X 形 曲管 150×90° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ	1				管			
G X 形 両受曲管 150×45° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ	1				管			
G X 形 曲管 150×45° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ	1				管			
G X 形 二受T字管 150×100 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ	1				管			
G X 形 1FT字管 GF 7.5K 150×75 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ	1				管			
G X 形 継輪 150 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ	1				管			
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 150 ロックリング、ロックリングストップ	台	1				管			
G X 形用押輪 150 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ホルトナット	ヶ	7				管			
G-Link 150 ゴム輪、ホルトナット	ヶ	3				管			
G X 形用ライナ 150	ヶ	1				管			
割T字管 副弁付 DIP用(K形受口付) 150×150 内面粉体	ヶ	1				管			
K 形 耐震型特殊押輪 150 ロングワイド 3DKN以上 ゴム輪、SUSホルトナット	組	1				管			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 20 号 明細書 】		(続 き)			1 式 当り				
既設管接続工 150									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
仕切弁筐一式 H=960 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁筐一式 H=1,760 6段 250×350 鉄蓋15	式				1			代 14 号	
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
仕切弁用継足ロッド 30×500	ヶ				1				
仕切弁用継足ロッド 30×1000	ヶ				1				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				7.9				
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	m				7.9			施 16 号	
G X 形継手接合 直管 呼び径150mm	口				1			施 18 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm	口				7			施 19 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm	口				3			施 20 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 固定用ゴムパッド	m				7.9			施 21 号	
管明示テープ工 150 上水道用(西暦年表示)	m				7.9			代 4 号	
管明示シート	m				7.9			施 22 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 20 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当り	
既設管接続工 150									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	基				1			施 23 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	口				2			施 24 号	
メカニカル継手 呼び径150mm モルタル充填工無	口				1			施 42 号	
不断水連絡 150 × 150	箇所				1			施 43 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=960 3段枠 250 × 350	箇所				1			代 15 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1,760 6段枠 250 × 350	箇所				1			代 16 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 21 号 明細書 】									
不断水仕切弁設置工 150									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
不断水仕切弁 150 DIP用	基								管
仕切弁筐一式 H=810 3段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
不断水仕切弁設置工 150 DIP	ヶ所				1				
仕切弁及びスリース弁筐工 H=810 3段枠 250×350	箇所				1				代 17 号
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 22 号 明細書 】									
施設給水管分岐工 100									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 100 ロッキング、ロッキングストッパー	台				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
仕切弁筐一式 H=1,810 7段 NHV0-25 鉄蓋15	式				1			代 18 号	
仕切弁用継足ロッド 30×1000	ヶ				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				0.6				
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				0.6			施 29 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				1			施 32 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				0.6			施 38 号	
管明示テープ工 100 上水道用(西暦年表示)	m				0.6			代 19 号	
管明示シート	m				0.6			施 22 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 35 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1,810 7段枠 250×350	箇所				1			代 20 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 23 号 明細書 】									
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		
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				27			施 44 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				823			施 45 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				27			施 46 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 仕上厚0.16m(2層転圧) 再生クワッシャー	m2				163			代 21 号	
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				986			施 47 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 48 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				89			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クラ型 山積0.28m3	m2				5,218			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8.1km	m3				158			施 2 号	
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				0.59			施 4 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	m3				0.59			施 5 号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離22km	m3				0.59			単 1 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				111			施 49 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 23 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
復旧工		(,)							
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
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				5,107			施 50 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm 平均幅員1.4～3.0m以下	m2				111			P 4 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(密)13mm 平均幅員1.4m以上	m2				5,107			P 5 号	
イタ-ロッキング ブロック再設置 再使用 直線・厚さ6cm 施工規模100m2以上	m2				163			単 2 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 24 号 明細書 】									
推進工（低耐荷力圧入工工程推進工） 300 VP L=13.5m									
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 25 号	
土留支保工	式				1			明 26 号	
推進工	式				1			明 28 号	
復旧工	式				1			明 30 号	
スクラップ控除 （経費対象外）	式				1			明 31 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 25 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				14			P 1号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ ｸｰﾗ 山積0.28m3	m2				6.2			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8.1km	m3				0.19			施 2号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				17			施 4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	m3				17			施 5号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離22km	m3				17			単 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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				12			施 7号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クワッシャー 再C-40 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				4.0			施 8号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 クワッシャー 再C-40	m2				4.0			P 6号	
コンクリート ｸｰﾗ(ｸｰﾗ機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	m3				0.40			P 7号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 26 号 明細書 】									
土留支保工									
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		
軽量鋼矢板たて込み工 掘削深3.5m以下 BH=0.2	枚				32			代 22 号	
軽量鋼矢板たて込み工 掘削深2.5m以下 BH=0.2	枚				24			代 23 号	
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深3.5m以下 トラックレ-ン4.9 t 吊	枚				30			代 24 号	
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深2.5m以下 トラックレ-ン4.9 t 吊	枚				26			代 25 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下 軽量金属	m				4.0			施 14 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下 軽量金属	m				3.0			施 14 号	
仮設材質料	式				1			明 27 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 27 号 明細書 】									
仮設材賃料									
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					
縞鋼板賃料 鋼板 22×1,219×2,438 90日(3ヵ月)以内	枚・日				66				
縞鋼板 整備費 22×1,219×2,438	枚				4				
軽量鋼矢板賃料 1型・2型・3型 90日(3ヵ月)以内	t・日				38				
軽量鋼矢板整備費 鋼矢板 軽量型 2型、3型	t				2.1				
腹起し材基本料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	本				16				
腹起し材賃料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	本・日				264				
切梁材基本料 1,100~1,800mm 水圧サポート	本				8				
切梁材賃料 1,100~1,800mm 水圧サポート	本・日				168				
切梁材基本料 770~1,300mm 水圧サポート	本				8				
切梁材賃料 770~1,300mm 水圧サポート	本・日				96				
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				21				
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 28 号 明細書 】									1	式 当り
推進工										
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			
推進用硬質塩化ビニル管(先導管) 300×0.80m(有効長)スパイラル継手付	本				1					
推進用硬質塩化ビニル管(標準管) 300×0.80m(有効長)スパイラル継手付	本				16					
推進用硬質塩化ビニル管(最終管) 300×0.80m(有効長)スパイラル継手付	本				1					
誘導管推進工 呼び径300mm 推進延長13.55m	m				13.5			施 51 号		
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径300mm 推進延長13.55m	m				13.5			施 55 号		
スクレーパ類撤去工(低耐荷力圧入二工程)	m				13.5			施 59 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	m3				0.96			施 5 号		
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離22km	m3				0.96			単 1 号		
仮設備工	式				1			明 29 号		
計										

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 29 号 明細書 】									
仮設備工		1 式 当り							
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鏡切り工(低耐力力圧入二工程) 呼び径300mm ライフプレート(t=2.7~3.2)	箇所				2			施 60 号	
推進設備工(低耐力力圧入二工程)	箇所				1			施 62 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 30 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以上)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調碎石	m2				4.0			施 63 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				2.2			施 45 号	
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				6.2			施 47 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 32 号 明細書 】										1 式 当り
交通管理工										
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			
交通誘導警備員等	式				1			明 33 号		
計										

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 1 号 単価表 】						
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離22km						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離22km DID区間無し	1	m3			施 6 号	
発生土処分費 真生工業(株)	1	m3				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 2 号 単価表 】						
インターロッキング プ ロック再設置 再使用 直線・厚さ6cm (施工規模100m2以上 ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
インターロッキング プ ロック設置 直線配置 厚6cm	100	m2				
インターロッキング プ ロック 標準品 厚6cm	-100	m2				
砂 遮断層用(海砂)	3.87	m3				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 1 号 代価表 】						
軽量鋼矢板賃料 L=2.5m						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽量鋼矢板賃料（1枚当たり） L=2.5m	1	枚				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 2 号 代価表 】						
軽量鋼矢板賃料 L=2.0m						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽量鋼矢板賃料（1枚当たり） L=2.0m	1	枚				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 3 号 代価表 】						
木杭打工(バックホウ使用) L=5.0m 末口径 15cm (軟弱地盤 ,)						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
木杭打工(バックホウ使用)					施 15 号	
松杭 150×5m 先端加工費、皮むき費を含む	1	本				
計	1	本				
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 4 号 代価表 】						
管明示テープ工 150 上水道用（西暦年表示）						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用（西暦年表示） 幅30×20m	63.72	m				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 5 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=760 3段枠 250×350						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 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 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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 8 号 代価表 】						
空気弁筐一式 H=380 1段 NHKR-1 (440 × 330) (鉄蓋10 ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
泥吐弁、空気弁用角型1型鉄蓋 440 × 330 × 100h 防音型 KRS-1G-10L	1	ヶ				
泥吐弁、空気弁用角型1型A Cブロック 440 × 330 × 200h NHKR-1-200AC	1	ヶ				
コンクリート製底板 600 × 200 × 80h NHKR-1-80S	1	組				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 9 号 代価表 】						
空気弁筐据付工 440×330×380H (NHKR-1)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 10 号 代価表 】						
仕切弁筐一式 H=1,860 6段 250×350 (鉄蓋15)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仕切弁及びスリース弁鉄蓋 T-25 250×150h CVOS-21G-15LA	1	ヶ				
仕切弁及びスリース弁筐 A ブロック 250×150h NHVO-25-150A	1	ヶ				
仕切弁及びスリース弁筐 B ブロック 250×300h NHVO-25-300B	4	ヶ				
仕切弁及びスリース弁筐 C ブロック 250×350×300h NHVO-25-300C	1	ヶ				
コンクリート製底板 600×350×60h NHVO-25-60S	1	ヶ				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 11 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1,860 6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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 12 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1060 4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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 13 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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 14 号 代価表 】						
仕切弁一式 H=1,760 6段 250×350 (鉄蓋15)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仕切弁及びスリース弁鉄蓋 T-25 250×150h CVOS-21G-15LA	1	ヶ				
仕切弁及びスリース弁Aブロック 250×150h NHVO-25-150A	1	ヶ				
仕切弁及びスリース弁Bブロック 250×200h NHVO-25-200B	1	ヶ				
仕切弁及びスリース弁Bブロック 250×300h NHVO-25-300B	3	ヶ				
仕切弁及びスリース弁Cブロック 250×350×300h NHVO-25-300C	1	ヶ				
コンクリート製底板 600×350×60h NHVO-25-60S	1	ヶ				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 15 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=960 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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 16 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1,760 6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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 17 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=810 3段枠 250×350						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 18 号 代価表 】						
仕切弁筐一式 H=1,810 7段 NHVO-25 (鉄蓋15)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仕切弁及びスリース弁鉄蓋 T-25 250×150h CVOS-21G-15LA	1	ヶ				
仕切弁及びスリース弁筐 A ブロック 250×150h NHVO-25-150A	1	ヶ				
仕切弁及びスリース弁筐 B ブロック 250×100h NHVO-25-100B	1	ヶ				
仕切弁及びスリース弁筐 B ブロック 250×150h NHVO-25-150B	1	ヶ				
仕切弁及びスリース弁筐 B ブロック 250×300h NHVO-25-300B	3	ヶ				
仕切弁及びスリース弁筐 C ブロック 250× 350×300h NHVO-25-300C	1	ヶ				
コンクリート製底板 600× 350×60 h NHVO-25-60S	1	ヶ				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 19 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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 20 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=1,810 7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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 21 号 代価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 仕上厚0.16m(2層転圧) (再生クラッシャー)						
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	20.320	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 22 号 代価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工 掘削深3.5m以下 BH=0.2						800 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 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 23 号 代価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工 掘削深2.5m以下 BH=0.2						800 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 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 24 号 代価表 】						
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深3.5m以下 トラックレ-ン4.9t 吊						800 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				
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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 25 号 代価表 】						
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深2.5m以下 トラックレ-ン4.9t 吊						800 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				
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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 1 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ 加-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 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下		[B] = 1	バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)			
[D] = 0.000 人 一般世話役		[E] = 0.000 人	普通作業員			
[F] = 0.000 時間 バックホウ運転時間		[X] = 3	バックホウ規格区分 排対型:2次基準			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 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8.1km 1 m3 当り						
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.1km DID区間無し	1	m3			施 3 号	
産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所 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] = 8.100 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] = 3 バックホウ規格 トラ型 山積0.28m3			[f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 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8.1km (DID区間無し)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ティール 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級		[B] =	8.100 km 片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[a] =	1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3		[E] =	2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 4 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ﾎｯｸ杓規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		[X] = 3	ﾎｯｸ杓規格区分 排対型:2次基準			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

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

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 6 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離22km (DID区間無し)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オート・ディゼール 10t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 22.000 km 片道運搬距離 [a] = 1 タイヤ損耗費 良好 [D] = 1 処理対象区分 土砂			[B] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [C] = 2 バック杓規格 クラ型 山積0.45m3			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 7 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 100 m3 当り						
(加型山積0.28m3 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
埋戻し+締固め		人				
バックホウ運転 加型山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
タンバ及びピランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
砂 コンクリート骨材用	126	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻+締固め			[DS] = 1 埋戻土区分	コンクリート用骨材 砂		
[A] = 126.000 m3 埋戻材数量			[B] = 1 バックホウ規格	加型山積0.28m3(平積0.2)		
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 8 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クラッシャーラン 再C-40 (加-ラ型 山積0.28m3 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員 埋戻し+締固め		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
タンバ及びビランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	126	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻 + 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] = 3 埋戻土区分 [B] = 1 バックホウ規格		クラッシャーラン 再C-40 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 9 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m以下						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 バック杓規格 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2) [X] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準			[B] = 3 掘削深 2.5m以下			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 10 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.5m以下						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下		[B] = 1	機械区分	トラッククレーン賃料		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 11 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 バック杓規格 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2) [X] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準			[B] = 2 掘削深 2.0m以下			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 12 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下		[B] = 1	機械区分	トラッククレーン賃料		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 13 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 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
腹起し材質料						
100m当り	1	式				
切梁材質料						
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 水圧式ポンプ		[D] = 3	作業区分 設置撤去			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 14 号 施工単価表 】						
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m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
腹起し材質料						
100m当り	1	式				
切梁材質料						
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] = 2 設置段数・掘削深 2段 3.5m以下		[B] = 1	腹起し材区分 軽量金属			
[C] = 1 切梁材区分 水圧式ポンプ		[D] = 3	作業区分 設置撤去			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 15 号 施工単価表 】						
木杭打工(バックホウ使用)						53.099 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
とび工		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-5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] = 1 打込地盤 軟弱地盤		[B] = 3 杭径 末口径 15cm				
[C] = 4 杭長 杭長L=5.0m		[D] = 8 根入率 根入率80%				
[E] = 0.000 m 平均杭間隔(d)		[F] = 0.000 m バックホウ延移動距離(D)				
[G] = 1.000 本 杭の全施工本数(n)		[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準				
[SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 16 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm (クレーン付トラック使用)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
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] = 3 呼び径区分 150mm [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[B] = 2 [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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 17 号 施工単価表 】						
管据付費 グタル鉄管(既設管内配管用) 1 m 当り						
(新設呼び径300～400mm ,)						
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				
配管工		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 新設呼び径 300～400mm						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 18 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 直管 呼び径150mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
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] = 3	呼び径区分 呼び径150mm			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 19 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 異形管 呼び径150mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
		人			定:1	
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] = 3 呼び径区分 呼び径150mm			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 20 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
		人			定:1	
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] = 3 呼び径区分 呼び径150mm			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 21 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 100 m 当り (固定用ゴムバンド)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
ポリエチレンスリーブ 150用	120	m				
固定ゴムバンド 150用	160	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径・管長区分 呼び径150mm 管長5m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 22 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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 23 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm (クレーン付トラック使用)						1 基 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-トラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置		[A] = 3 呼び径区分 呼び径150mm				
[B] = 1 形状区分 縦型		[C] = 2 クレーン使用区分 クレーン付トラック使用				
[E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[D] = 1.000			歩掛補正係数:必要時以外1.0	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 24 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	
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] = 4	呼び径区分	呼び径150mm		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 25 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断・溝切り加工（NS形・GX形/専用工具使用） 1 口 当り （切断・溝切り2工程，）						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
タッピンねじ式専用工具損料 150（溝切り機及び切断機等）		日				
溝切り・切断刃損耗費	1	式				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 鑄鉄管切断・溝切り加工		[A] = 3	呼び径区分	呼び径150mm		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 26 号 施工単価表 】						
G X 形継手挿口加工 呼び径150mm (タツノねじ式)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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150mm [C] = 2 管種 GX形		[B] = 2	固定方式	タツノねじ式		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 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			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 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			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 29 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm (クレーン付トラック使用 ,) 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 30 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 (クレーン付トラック使用 ,) 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 31 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			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 32 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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 33 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			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 34 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			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 35 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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 36 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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 37 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75mm						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 38 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			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 39 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		[B] = 1 固定具区分				
[C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数		[D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数				

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 40 号 施工単価表 】						
不断水連絡 150 × 75						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
不断水穿孔機損料 75		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 10 本管呼び径 × 取出呼び径 150 × 75						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 41 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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 42 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径150mm (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] = 3 呼び径区分 150mm		[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			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 43 号 施工単価表 】						
不断水連絡 150 × 150						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			定:1	
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
不断水穿孔機損料 150		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 12 本管呼び径 × 取出呼び径 150 × 150						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 44 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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 45 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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 46 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m (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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 47 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	
再生 A s 合材 分級型 密粒度 13mm	7.26	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 47 号 施工単価表 】 (続 き)						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm (t 50mm ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm [C] = 2 歩車道区分 歩道			[A] = 30.000 mm 舗装厚			
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無 [AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし [H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無 [y1] = 14 アスファルト材料 再生As合材(分級型)(密)13mm [G] = 0.000 t/m3 締固め後密度			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 48 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm						
(t 50mm ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
再生 A s 合材 分級型 密粒度 13mm	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクタ運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 48 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 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			[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無 [y1] = 14 アスファルト材料 再生As合材(分級型)(密)13mm [G] = 0.000 t/m3 締固め後密度			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 49 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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 50 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・コンパインド 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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 51 号 施工単価表 】						
誘導管推進工 呼び径300mm 推進延長13.55m						
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	
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				
誘導管推進工機械器具損料(1)		日			施 52 号	
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長13.55m		日			施 53 号	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 51 号 施工単価表 】 (続 き)

誘導管推進工 呼び径300mm 推進延長13.55m

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 4 呼び径 300mm [T] = 6.800 時間 運転日当り運転時間		[B] =	13.550 m		1推進区間推進延長	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 52 号 施工単価表 】						
誘導管推進工機械器具損料(1)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機等損料(反力板等を含む) 低耐圧入工工程:誘導管推進工		日				
計						
単位当たり						
[条件] [T] = 6.800 時間 運転日当り運転時間						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 53 号 施工単価表 】						
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長13.55m						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長13.55m	20	m			施 54 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 13.550 m 1推進区間推進延長						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 54 号 施工単価表 】						
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長13.55m						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進器具類損料(固定部) 低耐圧入二工程:誘導管推進工 推m当たり	1	式				
推進器具類損料(変動部) 低耐圧入二工程:誘導管推進工	13.55	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 13.550 m 1推進区間推進延長						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 55 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径300mm 推進延長13.55m						
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	
クレーン装置付トラック運転 ペ-ストック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)		日			施 56 号	
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径300mm 推進延長13.55m		日			施 57 号	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 55 号 施工単価表 】 (続 き)

硬質塩化ビニル管推進工 呼び径300mm 推進延長13.55m

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 4 呼び径 300mm [C] = 0.000 1 滑材数量		[B] = [T] =	13.550 m 6.800 時間			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 56 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機等損料(反力板等を含む) 低耐圧入工工程:硬質塩化ビニル管推進工		日				
計						
単位当たり						
[条件] [T] = 6.800 時間 運転日当り運転時間						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 57 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径300mm 推進延長13.55m						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径300mm 推進延長13.55m	10	m			施 58 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径 300mm		[B] =	13.550 m		1推進区間推進延長	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 58 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径300mm 推進延長13.55m						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進器具類損料(固定部) 低耐圧入工工程:硬質塩化ビニル管推進工 推m当たり	1	式				
推進器具類損料(変動部) 低耐圧入工工程:硬質塩化ビニル管推進工	13.55	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径 300mm		[B] =	13.550 m		1推進区間推進延長	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 59 号 施工単価表 】						
スクローパ`ヲ類撤去工(低耐荷力圧入二工程)						
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				
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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 60 号 施工単価表 】						
鏡切り工(低耐荷力圧入工) 呼び径300mm (ライフプレート(t=2.7~3.2) ,)						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
鏡切り工 ライフプレート(t=2.7~3.2)	1.7	m			施 61 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土留種別 ライフプレート(t=2.7~3.2) [C] = 0.000 m 切断延長			[B] = 4 呼び径 300mm			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 61 号 施工単価表 】						
鏡切り工 ライフプレート(t=2.7~3.2)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	
溶接工		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 土留種別 ライフプレート(t=2.7~3.2)						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 62 号 施工単価表 】						
推進設備工(低耐荷力圧入二工程)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
電工		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-トラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 63 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m以上)(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				
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				
タンバ及びびランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 3 路盤材区分 粒調碎石 [A] = 0.100 m 仕上り厚			[C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [Xc] = 2 振動ローラ規格区分 排対型:1次基準			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 64 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離10km (割増なし)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	1	t				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 製品長 12m以内 [C] = 1 運賃割増区分 割増なし [y1] = 2 計上区分 片道			[B] = 10.000 km [D] = 0.000	片道運搬距離 運賃割増率		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 65 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場取卸						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材の積込み、取卸し費(基地～現場) 鋼矢板、H形鋼、覆工板等	1	t				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 施工区分 基地積込 現場取卸						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（1-1工区）

【 第 66 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 現場積込 基地取卸						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材の積込み、取卸し費(現場～基地) 鋼矢板、H形鋼、覆工板等	1	t				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 施工区分 現場積込 基地取卸						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【第 1 号 施工パッケージ】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下								1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員								
土木一般世話役								
普通作業員								
その他(労務)								
【材料】								
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 ブレード径221/8(55cm・56cm)								
レギュラーガソリン スタンド								
その他(材料)								

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 均しコンクリート							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
型枠工							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 (18-8-40 高炉B WC60 ,)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 2 コンクリート規格 無筋 18-8-40 高炉B WC60				[N2] = 2 生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増なし			
[N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし				[N4] = 6 コンクリート打設量 夜間割増なし			
[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			
[JB] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【第 4 号 施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員1.4~3.0m以下,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイール幅1.4~3.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパクト型 3~4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)							
タイヤローラ賃料(長期) 3~4t (排1・排2・排3・低騒・超低騒含)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 4 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員1.4~3.0m以下 ,)							
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
再生 A s 合材 分級型 密粒度 20mm							
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【 端数調整 】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 12 材料 再生As合材(分級型)(密)20mm			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし				
[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【第 5 号 施工パッケージ】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(密)13mm (平均幅員1.4m以上 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
アスファルトフィニッシャー[クロー型] 舗装幅1.4～3.0m							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパクト型 3～4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生As合材 分級型 密粒度 13mm							

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 5 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(密)13mm (平均幅員1.4m以上 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				
[A1] = 5 材料 再生As合材(分級型)(密)13mm			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし				
[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【第 6 号 施工パッケージ】							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (クラッシャー 再C-40)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ賃料(長期) クローラ型 山0.8(平0.6)(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【第 6 号 施工パッケージ】 (続 き)							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 (クラッシュ再C-40)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下			[J2] = 2 碎石の種類 クラッシュ再C-40				
[J3] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 枠(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生							
(18-8-40 高炉B WC60 ,)							
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】							
バックホウ賃料クローラ型クレーン付(長期) 山0.8(0.6)2.9t(排1~3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(1-1工区)

【 第 7 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 (18-8-40 高炉B WC60 ,)							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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 2 打設工法 トラック(クレーン機能付)打設				
[N1] = 2 コンクリート規格 無筋 18-8-40 高炉B WC60			[N2] = 2 生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増なし				
[N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし			[N4] = 6 コンクリート打設量 夜間割増なし				
[J5] = 2 養生工の種類 一般養生			[JB] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				