

令和 5 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 3 月 14 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。		
工 事 番 号	用R5-							
流 量 監 視 施 設	計装設備及び流量計等移設更新							
施 工 場 所	神埼町大字的							
工 事 名	北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事							
工 事 概 要	本工事は、流量監視設備である飯町監視局の流量監視装置の移設更新を行い、管内流量監視体制の強化に努めるものである。主な更新機器としては、計装盤、テレメータ盤、流量計であり、計装盤とテレメータ盤を計装テレメータ盤として移設更新する。流量計は既設の場所で更新を行う。							

# 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05年度
工種区分	構造物工事(浄水場等)
単価適用年月日	令和05年05月30日 実施
単価地区	佐賀地区
機損適用年月日	令和04年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和05年04月30日 上水道 / 令和05年05月30日 公共 / 令和04年07月30日 下水道

## 本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
構造物工事(浄水場等)01	式				1				
流量監視局設備(飯町)	式				1			明 1 号	処:
スクラップ費	式				1			明 23 号	
直接工事費計									
共通仮設費計									
共通仮設費(率化)	式				1				
共通仮設費率分	式				1				
純工事費	式				1				
現場管理費	式				1				
工事原価	式				1				
一般管理費等	式				1				
工事価格	式				1				万円止め(切り捨て)
合計	式				1				

## 諸経費設定情報

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

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 1 号 明細書 】

流量監視局設備（飯町）

1 式 当り

( ,処: )

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		
機器費 監視制御機器類、電磁流量計等	式				1			明 2 号	
材料費 配線、配管材等	式				1			明 3 号	
労力費 一般、技術労務費	式				1			明 8 号	
複合工費 基礎コンクリート工、土工、復旧、管布設工	式				1			明 11 号	処:
的簡水布設替費	式				1			明 19 号	
地質調査費	式				1			明 22 号	
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 2 号 明細書 】

機器費 監視制御機器類、電磁流量計等

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		
引込計器盤 300W × 250D × 850H	面				1				管
計装テレメータ盤 900W × 900D × 2300H	面				1				管
送水流量計 電磁式 300 変換器、専用ケーブル含む	組				1				管
圧力伝送器 1次圧、2次圧	組				2				管
床排水ポンプ SUS製	台				1				管
場外系PCS機能増設 TM、ソフト変更等	式				1				
中央監視制御装置機能増設 故障警報等追加	式				1				
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 3 号 明細書 】

材料費 配線、配管材等

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		
配線、配管材料費 各種ケーブル、管路材等	式				1			明 4 号	
接地装置費 銅板、端子箱等	式				1			明 5 号	
電柱・装柱材類 腕金、バンド等	式				1			明 6 号	
その他器具 照明、コンセント類	式				1			明 7 号	
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 4 号 明細書 】

配線、配管材料費 各種ケーブル、管路材等

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		
低圧ケーブル 600V CE 14sq-2c	m				3.6				管
低圧ケーブル 600V CE 3.5sq-2c	m				76				管
低圧ケーブル類付属材料	式				1				管
制御ケーブル CEE 2sq-10c	m				20				管
制御ケーブル CEE 2sq-4c	m				25				管
制御ケーブル CEE 2sq-2c	m				33				管
構内用ケーブル CPEE 0.9mm-1p	m				4.7				管
制御ケーブル類付属材料	式				1				管
電線 IE 1.6mm	m				28				管
電線 IE 60sq	m				12				管
電線 IE 5.5sq	m				44				管
電線 IE 3.5sq	m				48				管
電線 IE 2sq	m				19				管



北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 4 号 明細書 】 ( 続 き )

配線、配管材料費 各種ケーブル、管路材等

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		
その他電線類付属材料	式				1				管
端末処理材 600V CE 14sq-2c	組				2				管
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 36mm 露出	m				9.2				管
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 28mm 露出	m				14				管
耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 22mm 露出	m				69				管
硬質ビニル電線管 VE 22mm 露出	m				12				管
ビニル電線管付属材料	式				1				管
厚鋼電線管 G 36mm 露出	m				1.4				管
厚鋼電線管 G 22m 露出	m				2.5				管
厚鋼電線管付属材料	式				1				管
波付硬質ポリエチレン管 FEP 80mm	m				11				管
波付硬質ポリエチレン管 FEP 50mm	m				46				管
波付硬質ポリエチレン管 FEP 30mm	m				0.66				管

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 4 号 明細書 】 ( 続 き )

配線、配管材料費 各種ケーブル、管路材等

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		
異種管接続材 H型FEP 50用	個				1				管
異種管接続材 H型FEP 30用	個				1				管
ケーブル埋設標 鉄製	個				3				管
埋設シート 150mm 2倍	m				9				管
ベルマウス FEP 80用	個				2				管
ベルマウス FEP 50用	個				8				管
ブルボックス(SUS-WP) 300×300×300	個				3				管
ブルボックス(SUS-WP) 200×200×200	個				1				管
ブルボックス(SUS-WP) 200×200×150	個				1				管
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 5 号 明細書 】

接地装置費 銅板、端子箱等

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		
接地端子箱 2P	面				1				管
接地銅板 900×900×1.5t	枚				2				管
接地埋設標 コンクリート製	本				2				管
接地埋設表示板 黄銅製	枚				2				管
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 6 号 明細書 】

電柱・装柱材類 腕金、バンド等

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鋼管ポール DT70Z	本				1				管
腕金 2.3t × 75 × 75 × 700	本				6				管
自在アームバンド UABD 312	個				6				管
保安器箱 屋外用	個				1				管
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 7 号 明細書 】

その他器具 照明、コンセント類

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		
電極保持器 4P	個				1				管
保護カバー	個				1				管
電極棒 SUS	m				1				管
セパレータ 3P	個				2				管
ブレードホース（床排水ポンプ用） 50	式				1				管
タンブラスイッチ 防水型	個				1				管
スペースヒータ 200W	個				1				管
露出コンセント 防水型 1P15A	個				1				管
照明器具 LSS1MP	組				2				管
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 8 号 明細書 】

労力費 一般、技術労務費

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		
一般労務費 計装盤、計装機器取付	式				1			明 9 号	
技術労務費 単体調整、組み合わせ試験	式				1			明 10 号	
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 9 号 明細書 】

一般労務費 計装盤、計装機器取付

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		
電工	人								
普通作業員	人								
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 10 号 明細書 】

技術労務費 単体調整、組み合わせ試験

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		
技師(A) 外業	人								
電気通信設備技術者	人								
計									



北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 11 号 明細書 】

複合工費 基礎コンクリート工、土工、復旧、管布設工

1 式 当り

( ,処: )

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		
盤基礎コンクリート工	式				1			明 12 号	
土工、復旧 ( 盤基礎部 )	式				1			明 13 号	処:
土工、復旧 ( ケーブル布設部 )	式				1			明 14 号	処:
管布設工 ( 流量計 )	式				1			明 15 号	
盤据付部復旧工 ( 石垣 )	式				1			明 16 号	
盤据付部撤去工 ( 石垣、樹木 )	式				1			明 17 号	処:
既設基礎コンクリート撤去、復旧工	式				1			明 18 号	処:
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 12 号 明細書 】									
盤基礎コンクリート工									
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		
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 クラッシュ 再C-40	m2				3			P 1 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2				0.37			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				0.15			P 3 号	
型枠 (盤基礎) 一般型枠 小型構造物	m2				9.9			P 4 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし)	t				0.012			施 1 号	
コンクリート 人力打設 (盤基礎) 小型構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	m3				3.4			P 5 号	
モルタル金ゴテ仕上げ 床	m2				3.6			施 2 号	
型枠 (シールコンクリート) 一般型枠 小型構造物	m2				9.7			P 7 号	
コンクリート 人力打設 (シールコンクリート) 小型構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	m3				0.46			P 8 号	
モルタル金ゴテ仕上げ 床	m2				2.3			施 2 号	
コンクリートアンカー M-12 SUS	本				4				
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 13 号 明細書 】									
土工、復旧(盤基礎部)									
1 式 当り									
( ,処: )									
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				7.8			P 9 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				1			施 3 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				0.04			施 4 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				9.5			施 6 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.3km DID区間無し	m3				9.5			施 7 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				6.1			施 8 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			施 9 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			施 10 号	
アルミ矢板建込、引抜工 掘削深1.5m以下 BH=0.2	枚				20			単 1 号	
アルミ矢板賃料 L=2.0m 有効幅333mm	枚・日				20				
アルミ矢板基本料 L=2.0m 有効幅333mm	枚				20				
腹起し材質料 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				

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 13 号 明細書 】

( 続 き )

土工、復旧(盤基礎部)

1 式 当り

( , 処 : )

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		
切梁材質料 1,100~1,800mm 水圧サポート	本・日				2				
切梁材基本料 1,100~1,800mm 水圧サポート	本				2				
水圧ポンプ賃料 水量15~19L	台・日				1				
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 軽量金属	m				3.3			施 11 号	
ネットフェンス H=2000	m				3				
ネットフェンス門扉 H=2000	基				2				
門扉 片開き 2mを超え2.5m以下	基				2			P 10 号	
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 14 号 明細書 】									
土工、復旧(ケーブル布設部)									
1 式 当り									
( ,処: )									
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				36			P 9 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ 如-ラ 山積0.28m3	m2				8.6			施 3 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				0.43			施 4 号	処:
バックホウ掘削積込 如-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				6.1			施 6 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.3km DID区間無し	m3				6.1			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 如-ラ型 山積0.28m3	m3				4.8			施 8 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.2m 粒調碎石	m2				6.8			施 12 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				8.6			施 9 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				8.6			施 10 号	
コンクリート削孔(電動式コア・リングマシン) アンカ材径67mm超80mm以下 深500mm以下	孔				4			P 11 号	
コンクリート削孔(電動式コア・リングマシン) アンカ材径80mm超100mm以下 深500mm以下	孔				1			P 12 号	
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 15 号 明細書 】

管布設工（流量計）

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300mm 鑄鉄管:JWWA 10K	口				5			施 13 号	
鑄鉄管フランジ継手取外し 呼び径300mm 鑄鉄管:JWWA 10K	口				5			施 14 号	
パッキン 10 k 300 SBR t=4mm	枚				3				管
ゴムリング 300 SBR (伸縮管用)	個				1				管
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 16 号 明細書 】

盤据付部復旧工（石垣）

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		
型枠 一般型枠 均しコンクリート	m2				7.3			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				0.35			P 3 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物) 太径10%未満(補正なし)	t				0.021			施 15 号	
モルタル金ゴテ仕上げ 床	m2				0.35			施 2 号	
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 17 号 明細書 】

盤据付部撤去工（石垣、樹木）

1 式 当り

( ,処: )

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		
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無	m3				0.9			施 16 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8.3km	m3				0.9			施 17 号	処:
移植工(掘取工) 中木 樹高200～300cm未満 施工規模6本未満 幹巻無 時間制約無 夜間作業無	本				1			施 18 号	
計									



北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 18 号 明細書 】

既設基礎コンクリート撤去、復旧工

1 式 当り

( ,処: )

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		
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 昼間 時間制約無	m3				1.5			施 19 号	
コンクリート塊(鉄筋)処理 片道運搬距離8.3km	m3				1.5			施 20 号	処:
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				4.1			施 6 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.3km DID区間無し	m3				4.1			施 7 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				5.2			施 8 号	
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 19 号 明細書 】  
 の簡水布設替費

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		
材料費	式				1			明 20 号	
労務費	式				1			明 21 号	
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 20 号 明細書 】

材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管 1種2層 20	m				4				管
P E エルボ(耐震型) 20×90°	ヶ				3				管
P E ソケット(耐震型) 20	ヶ				1				管
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 21 号 明細書 】  
 労務費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				4			施 22 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				4			施 23 号	
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 22 号 明細書 】

地質調査費

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		
地質調査(計装テレメータ盤基礎部)	式				1				
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 23 号 明細書 】  
スクラップ費

1 式 当リ

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		
スクラップ費 ステンレス	kg				152				諸×
スクラップ費 銅線くず(2号銅線)	kg				48				諸×
ナゲット処理費 被覆処理	kg				131				諸×
計									

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 1 号 単価表 】

7Lに矢板建込、引抜工 掘削深1.5m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 加-ヲ型 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						

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし), )						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物	1	t				
異形棒鋼 SD345 13mm	1.03	t				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 鉄筋規格 SD-345 D13mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[C] = 1	現場条件 トリ内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			



北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
モルタル金ゴテ仕上げ 床						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 普通ポルランド 比率 1:2	0.02	m3			P 6 号	
左官		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 作業区分 床			[B] = 1			
			モルタル規格 1:2 比率			

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

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

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 4 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8.3km 1 m3 当り						
( ,処: )						
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8.3km DID区間無し	1	m3			施 5 号	
産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場 AS塊	2.35	t				処: 処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 2.350 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] = 8.300 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 クラ型 山積0.28m3			[f] = 1 処理対象区分		As塊・Co塊(無筋)	

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 5 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8.3km (DID区間無し , )						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級		[B] = 8.300 km	片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し		[a] = 1	タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3		[E] = 2	処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		[X] = 3	バックホウ規格区分 排対型:2次基準			

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.3km (DID区間無し , )						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 8.300 km 片道運搬距離			
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1 タイヤ損耗費 良好			
[D] = 3 バックホウ規格 クラ型 山積0.28m3			[E] = 1 処理対象区分 土砂			

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 (加-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+締固め		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
砂 コンクリート骨材用	105	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻+締固め		[DS] = 1 埋戻土区分	コンクリート用骨材 砂			
[A] = 105.000 m3 埋戻材数量		[B] = 1 バックホウ規格	加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m (補足材無し , )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材無し		[A] =	0.000 m	整正厚		



北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 10 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	
再生 A s 合材 分級型 密粒度 20mm	12.573	t				
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)	0.126	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクト運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 10 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]						
[A] = 50.000 mm 舗装厚			[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			[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] = 15 アスファルト材料 再生As合材(分級型)(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						

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 11 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 [C] = 1 切梁材区分 水圧式H°イ°跡°ト			[B] = 1 腹起し材区分 軽量金属 [D] = 3 作業区分 設置撤去			

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 12 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0.2m (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	25.4	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 0.200 m 仕上り厚 [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤			[y1] = 3 路盤材区分 粒調砕石			

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径300mm ( 鑄鉄管:JWWA 10K , )						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 M22×80 ( 300 10Kフランジ用 ) SUS304	16	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] = 8 呼び径区分 呼び径300mm		[B] = 2	規格区分 鑄鉄管:JWWA 10K			

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
鑄鉄管フランジ継手取外し 呼び径300mm <span style="float: right;">1 口 当り</span> (鑄鉄管:JWWA 10K , )						
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300mm			[B] = 2 規格区分 鑄鉄管:JWWA 10K			

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 補正無(一般構造物) 1 t 当り (太径10%未満(補正なし), )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋工 加工・組立 一般構造物	1	t				
異形棒鋼 SD345 10mm	1.03	t				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 鉄筋規格 SD-345 D10mm			[H] = 1 規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 2 施工規模 施工規模10t未満			[C] = 1 現場条件 トリ内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無			[E] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			[G] = 1 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 ( 昼間 時間制約無 , )						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			



北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 17 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8.3km						1 m3 当り
( ,処: )						
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8.3km DID区間無し	1	m3			施 5 号	
産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場 CO塊無筋	2.35	t				処: 処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 2.350 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] = 8.300 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 クラ型 山積0.28m3			[f] = 1 処理対象区分		As塊・Co塊(無筋)	

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
移植工(掘取工) 中木 樹高200～300cm未満 施工規模6本未満 幹巻無 (時間制約無 夜間作業無 , )						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
道路植栽工 移植工(掘取工) 中木 樹高200～300cm未満	1	本				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 施工内容 中木 樹高200～300cm未満			[B] = 6 施工規模 施工規模6本未満			
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業 夜間作業無			
[E] = 1 施工場所 標準(歩道及び交通島)			[F] = 1 幹巻き補正 幹巻き無			

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 19 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 ( 昼間 時間制約無 , )						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 構造物区分 鉄筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [E] = 2 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策不要			[B] = 1 工法区分 機械施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
コンクリート塊(鉄筋)処理 片道運搬距離8.3km						1 m3 当り
( ,処: )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート塊(鉄筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.3km DID区間無し	1	m3			施 21 号	
産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場 CO塊有筋	2.35	t				処: 処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量		[B] = 2.350 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] = 8.300 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 クラ型 山積0.28m3		[f] = 2 処理対象区分 Co塊(鉄筋)				

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 21 号 施工単価表 】						
コンクリート塊(鉄筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離8.3km (DID区間無し , )						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ロード・デイスル 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] = 8.300 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 バック材規格 クラ型 山積0.28m3			[E] = 3 処理対象区分 Co塊(鉄筋)			

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 22 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		

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 23 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						

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 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)							



北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 1 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							

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 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				

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 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							

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
型枠（盤基礎）一般型枠 小型構造物							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] = 2 構造物の種類 小型構造物				

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 ( 盤基礎 ) 小型構造物 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							
土木一般世話役							
特殊作業員							
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] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 11 コンクリート規格 小型 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							

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
モルタル練 普通ポルトランド バラ 1:2							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
【材料】							
セメント バラ 普通ポルトランド							
砂 コンクリート骨材用							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 セメント種類 普通ポルトランド バラ			[J2] = 2 混合比 1:2				
[J3] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 7号 施工パッケージ 】							
型枠（シルコンクリート）一般型枠 小型構造物							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] = 2 構造物の種類 小型構造物				

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 (シルコンクリート) 小型構造物 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							
土木一般世話役							
特殊作業員							
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] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 11 コンクリート規格 小型 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							



北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッター[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
土木一般世話役							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 ブレード径22インチ(55cm・56cm)							
レギュラーガソリン スタンド							
その他(材料)							



北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
門扉 片開き 2mを超え2.5m以下							1 基 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)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 門扉種別 片開き			[J2] = 2 門柱高 2mを超え2.5m以下				

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
コンクリート削孔(電動式コア-リングマシン) アンカ-材径67mm超80mm以下 (深500mm以下 )							1 孔 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
ダイヤモンドビット 90.8mmスタンダード							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 7 アンカ-材径 67mmを超え80mm以下			[J2] = 1 削孔深さ 500mm以下				
[J3] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							

北茂安浄水場流量監視設備飯町監視局移設更新工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
コンクリート削孔(電動式コア-リングマシン) アンカ-材径80mm超100mm以下 (深500mm以下 , )							1 孔 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
ダイヤモンドビット 110mmスタンダード							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 8 アンカ-材径 80mmを超え100mm以下			[J2] = 1 削孔深さ 500mm以下				
[J3] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							