

設 計 書 積 算 条 件（当初）	
工 事 名	西海中部・東部地区水道施設再編推進工事（土木1工区）
諸経費区分	構造物工事(浄水場等) 施工地域補正： 補正無し 週休2日補正区分： 4週8休補正
積算条件	単価地区：大瀬戸 積算体系：工 事 単価採用期：長崎県 令和 7年10月1日付 基礎単価：上水道 令和 7年度 機械損料：一般土木 令和 7年度（令和 7年10月 1日付更新） 歩掛：水道 令和 7年度（令和 7年10月付更新） 一般土木 令和 7年度（令和 7年10月付更新）
積算方法	印刷の様式 前払金区分： 3 5 %を超え4 0 %以下 現場環境改善費区分 有り 施工地域区分： 大都市・市街地以外 契約保証補正： 発注者が金銭的保証を必要とする場合

西海市

令和 7 年度 西海中部・東部地区水道施設再編推進工事（土木1工区）						設 計 書	
工事(業務)場所					起 案 年 月 日		
契 約 年 月 日					契 約 番 号	第 号	
当 初 工 期	～ (日間)						
予 算 科 目	(款)	(項)	(目)	(節)	(細節)	(細々節)	事業名
合 計		円 (消費税相当額		円含む)		工事(業務)価格 円	
設 計 説 明							
工 事 概 要 (業 務)							

西海市

諸 経 費 設 定 情 報		
名	称	値
【 週休2日補正 】		4週8休補正
【工区名称：構造物工事(浄水場等)04】		
[共通設定]		
施工地域		補正無し
前払金支出割合区分		３５％を超え４０％以下
契約保証に係る補正		発注者が金銭的保証を必要とする場合
工事価格端数調整		万円止め
現場環境改善費計上区分		計上する
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
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]		
率指定		しない
施工地域区分		大都市・市街地以外
乗算補正(*n)		0
加算補正(+n) (%)		0
[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(%)		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

諸 経 費 設 定 情 報		
名	称	値
乗算補正(*n)		0
加算補正(+n) (%)		0
契約保証に係る額の対象額(円)		0
目標額(円)		0
[工期延長等に伴う増加費用]		
工期延長等に伴う増加費用計上区分		計上しない
[消費税]		
(経過措置)複数の税率を適用する		複数税率を適用しない
【工区名称：構造物工事(浄水場等)02】		
[共通設定]		
施工地域		補正無し
前払金支出割合区分		３５％を超え４０％以下
契約保証に係る補正		発注者が金銭的保証を必要とする場合
工事価格端数調整		万円止め
現場環境改善費計上区分		計上する
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
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]		
率指定		しない
施工地域区分		大都市・市街地以外
乗算補正(*n)		0
加算補正(+n) (%)		0
[現場管理費]		
率指定		しない

諸 経 費 設 定 情 報	
名 称	値
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(%)	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
契約保証に係る額の対象額(円)	0
目標額(円)	0
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない
【工区名称：構造物工事(浄水場等)03】	
[共通設定]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合
工事価格端数調整	万円止め
現場環境改善費計上区分	計上する
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]	
管材質控除割合(%)	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

[illegible]

総括表						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
工事費	1	式			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
構造物工事(浄水場等)04	1	式			K0004	
構造物工事(浄水場等)02	1	式			K0002	
構造物工事(浄水場等)03	1	式			K0003	
合計	1	式			Q00001	

本工事費内訳書						
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
構造物工事(浄水場等)04	1	式			K0004	
浄水池・送水ポンプ室築造工 RC造 W8.5m×L15.5m	1	式			M0001 明 1 号	処:
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q04990	
現場環境改善費率分	1	式			Q04973	大都市・市街地以外
純工事費	1	式			H04600	
現場管理費	1	式			Q04610	
工事原価	1	式			H04500	
一般管理費等	1	式			Q04501	金銭の保証を必要とする
工事価格	1	式			H00400	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物工事(浄水場等)02	1	式			K0002	
場内整備工 ブロック積擁壁 1型（2）	1	式			M0010 明 2 号	処:
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q04990	
現場環境改善費率分	1	式			Q04973	大都市・市街地以外
純工事費	1	式			H04600	
現場管理費	1	式			Q04610	
工事原価	1	式			H04500	
一般管理費等	1	式			Q04501	金銭の保証を必要とする
工事価格	1	式			H00400	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物工事(浄水場等)03	1	式			K0003	
中部浄水場管理倉庫解体工	1	式			M0008 明 3 号	処:
中部浄水場管理倉庫電気設備撤去工	1	式			M0009 明 4 号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q04990	
現場環境改善費率分	1	式			Q04973	大都市・市街地以外
純工事費	1	式			H04600	
現場管理費	1	式			Q04610	
工事原価	1	式			H04500	
一般管理費等	1	式			Q04501	金銭の保証を必要とする

【 第 2 号 明細書(M0010) 】 場内整備工 ブロック積擁壁 1型（2） （ ,処: ） 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土工事	1	式			X	処:
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	11	m3			SP210030-0002 P 1 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	7	m3			SP210410-0002 P 2 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂	4	m3			SP210110-0002 P 3 号	
残土処理費 土砂4t/DT (株)エフ・イー(西海市)	4	m3			TH4375	処 R07.10 共通単価 処:
ブロック積擁壁	1	式			X	
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満	19	m2			S825010-0002 施 1 号	
裏込コンクリート	2	m3			E0016 単 1 号	
止水コンクリート	0.2	m3			E0017 単 2 号	
目地板 30mm未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	1	m2			SP224710-0001 P 4 号	
計					P0000001	

【 第 3 号 明細書(M0008) 】 中部浄水場管理倉庫解体工 （ ,処: ） 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接仮設	1	式			X	
単管一本足場 10m未満 存置6ヶ月	87	m2			L0028	建コスト秋P117, 建施工単価秋P117
養生シート 存置6ヶ月	87	m2			L0029	建コスト秋P123, 建施工単価秋P123
不陸整正	87	m2			SP410010-0001 P 5 号	
とりこわし	1	式			X	
地業解体 積み込	6	m3			E0014 単 3 号	
捨てコンクリート解体 圧砕機を主とした 積み込	2	m3			E0009 単 4 号	
RC造基礎解体 ハンドブレイカ 積み込	9	m3			L0031	建施工単価秋P457
RC造躯体解体 圧砕機・ハンドブレイカ併用 積み込	15	m3			L0032	建施工単価秋P457
金属製建具撤去 両開き・扉のみ	3	箇所			L0033	建築施工単価秋P479
ガラス撤去	7	m2			L0034	建築施工単価 秋P479
撤去材処分	1	式			X	処:

【 第 3 号 明細書(M0008) 】 (続 き)						
中部浄水場管理倉庫解体工 1 式 当り						
(, 処:)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
殻運搬 コクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	23	m3			SP227010-0001 P 6 号	
殻運搬 コクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	2	m3			SP227010-0002 P 7 号	
集積積込 内装材 人力	0.1	m3			L0035	建築施工単価 秋P459
貨物自動車運賃 2t車 20kmまで	1	回			TP5802	R07.10 共通単価
産業廃棄物処理費 Co塊(有筋) (株)ｸﾎﾞﾀ(西海市)	55	t			TH0902	処 R07.10 共通単価 処:
産業廃棄物処理費 Co塊(無筋) (株)ｸﾎﾞﾀ(西海市)	4	t			TH0502	処 R07.10 共通単価 処:
産業廃棄物処理費 ガラス類	119	kg	40		L0036	見積
スクラップ ｱﾙﾐ 積殻	-71.4	kg			L0037	共× 現× 一× 建物10月P797, 積資10月P77
計					P0000001	

【 第 4 号 明細書(M0009) 】						
中部浄水場管理倉庫電気設備撤去工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電灯コンセント設備撤去	1	式			X	
電灯分電盤撤去 再利用無	1	基			E0008 単 5 号	R7下水道用設計標準歩掛表
埋設スイッチ撤去 1P15A×2 再利用無	1	基			E0010 単 6 号	R7公共建築工事標準単価積算基準
埋設コンセント撤去 2P20A×1 再利用無	1	基			E0011 単 7 号	R7公共建築工事標準単価積算基準
蛍光灯器具撤去 露出形 FL40W×1 再利用無	2	基			E0012 単 8 号	R7公共建築工事標準単価積算基準
蛍光灯器具撤去 FL20W 再利用無	1	基			E0013 単 9 号	R7公共建築工事標準単価積算基準
廃材処分	1	式			X	
産業廃棄物処分費 廃プラ	0.4	kg	40		L0038	見積
スクラップ 鉄くずH4	-0.016	t			L0039	共× 現× 一× 建物10月P795
計					P0000001	

<div> <div>【 第 5 号 明細書(M0002) 】</div> <div>躯体土工</div> <div>1 式 当り</div> </div>						
<div> <div>(, 処:)</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
一次土工	1	式			X	
掘削 オープンカット 土砂 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土	490	m3			SP210100-0001 P 8 号	
二次土工	1	式			X	処:
床掘り 土砂 標準	1,900	m3			SP210030-0001 P 9 号	
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	1,200	m3			SP210410-0001 P 10 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	594	m3			SP210110-0001 P 11 号	
残土処理費 土砂10トンDT (株)エフ・イー(西海市)	594	m3			TH4075	処 R07.10 共通単価 処:
計					P0000001	

<div> <div>【 第 6 号 明細書(M0003) 】</div> <div>基礎工</div> <div>1 式 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	145	m2			SP221110-0001 P 12 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	7	m2			SP240210-0001 P 13 号	
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	15	m3			SP240010-0001 P 14 号	
計					P0000001	

【 第 7 号 明細書(M0004) 】							1 式 当り
躯体工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	778	m2			SP240210-0002 P 15 号		
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	4	t			S810010-0001 施 2 号		
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	12.8	t			S810010-0002 施 3 号		
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	9.3	t			S810010-0003 施 4 号		
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.59	t			S810010-0004 施 5 号		
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.33	t			S810010-0005 施 6 号		
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-20(普)W/C55	291	m3			SP240010-0002 P 16 号		
止水板 塩ビ製止水板各種	31	m			SP224810-0001 P 17 号		
計					P0000001		

【 第 8 号 明細書(M0005) 】						1	式 当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
手摺先行型枠組足場		280	掛m2			SK2100-0001 施 7 号	
くさび結合支保 f ≦ 40kN/m2 t ≦ 120cm		460	空m3			SK2102-0001 施 8 号	
計						P0000001	

【 第 9 号 明細書(M0006) 】							1 式 当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
付帯材料		1	式			X	
通気口付かぶせビット蓋① SUS304 2枚割 開口1200×1500		1	基	932,000		L0001	共× 見積
通気口付かぶせビット蓋② SUS304 2枚割 開口1000×1000		2	基	657,200		L0002	共× 見積
足掛金物 ローレット加工 SUS304 400×250×φ22		30	個	19,400		L0003	見積
通気筒 SUS304 φ200		2	基	199,700		L0004	共× 見積
落とし込み取手 SUS304 φ200 W300×180H×φ19		2	個	80,500		L0005	見積
トップライト 900口 ポリカーボネート樹脂製 材工共		1	基	214,800		L0006	共× 見積
手摺 7φ製 H=1100 材工共		28.3	m	60,000		L0007	共× 見積
手摺 7φ製 H=900 材工共		7	m	58,000		L0008	共× 見積
鋳鉄製マンホール蓋 WPM-B 有口径600mm 丸受枠 軽荷重対応		1	組			L0009	建物10月P327, 積資10月P464
後付け庇 900×2100 材工共		1	枚	900,000		L0010	共× 見積
鋼製簡易気密片開き扉 900×2100 建具金具含 材工共		1	枚	1,850,000		L0011	見積

【 第 9 号 明細書(M0006) 】				(続 き)	1 式 当り	
付帯工						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ製ガラリ 500×650 建具金物含 材工共	1	枚	1,200,000		L0012	見積
付帯労務	1	式			X	
通気口付かぶせビット蓋取付工 SUS304 2枚割 開口1200×1500	1	枚			E0001 単 10 号	
通気口付かぶせビット蓋取付工 SUS304 2枚割 開口1000×1000	2	枚			E0002 単 11 号	
足掛金物取付工 SUS304 400×250×φ22	30	箇所			E0003 単 12 号	
通気筒取付工 SUS304 φ200	2	基			E0004 単 13 号	
落とし込み取手取付工 SUS304 φ200 W300×180H×φ19	2	箇所			E0005 単 14 号	
マンホール蓋据付工 受枠とも	1	組			E0015 単 15 号	
グラスウール敷き込み 天井 厚25mm	38.7	m2			L0013	建築施工単価 秋 P417
屋上防水工 ウレタン防水 密着工法 平部	123	m2			L0014	建築施工単価 秋 P245
外壁塗装工 複層塗材RE ローラー塗	81	m2			L0015	建築施工単価 秋 P343
計					P0000001	

【 第 10 号 明細書(M0007) 】							1 式 当り
池内配管工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
池内配管材料	1	式			X		
パドル付片フランジ管 内面粉体 φ200×1260L GX形挿し口加工 7.5k RF	1	本	128,100		L0016	管 見積	
パドル付片フランジ管 内面粉体 φ200×1200L GX形挿し口加工 7.5k RF	1	本	123,500		L0017	管 見積	
パドル付片フランジ管 内面粉体 φ150×1000L GX形挿し口加工 7.5k RF	2	本	74,300		L0018	管 見積	
パドル付片フランジ管 内面粉体 φ150×1200L GX形挿し口加工 7.5k RF	1	本	84,000		L0019	管 見積	
パドル付片フランジ管 内面粉体 φ100×1200L GX形挿し口加工 7.5k RF	1	本	53,000		L0020	管 見積	
パドル付片フランジ管 内面粉体 φ75×1200L GX形挿し口加工 7.5k RF	1	本	42,100		L0021	管 見積	
パドル付両フランジ管 内面粉体 φ200×900L 7.5k RF	2	本	116,400		L0022	管 見積	
パドル付両フランジステンレス管 φ50×900L sch20 10k	1	本	49,100		L0023	管 見積	
フランジ 曲管 内面球 粉体塗装 φ200×90° 7.5k 形式1	2	個			TW1055	管	
フランジ 曲管 内面球 粉体塗装 φ150×90° 7.5k 形式1	2	個			TW1054	管	
らっぱ口 内面球 粉体塗装 φ200 7.5k 形式1	2	個			TW6070	管	

【 第 10 号 明細書(M0007) 】			(続 き)		1 式 当り	
池内配管工						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
らっぱ口 内面球 粉体塗装 φ150 7.5k 形式1	4	個			TW6069	管
2 F 乱尺管 DCIP φ150×2296L 7.5k	2	本	131,400		L0024	管 見積
三フランジ 丁字管 内面球 粉体塗装 φ150×150 7.5k 形式1	2	個			TW1085	管
ワットセル仕切弁 立形 内ねじ式(JWWA B 120) FCD φ200 0.75Mpa 内外球 粉塗装	2	基			TW5265	管
ワットセル仕切弁 立形 内ねじ式(JWWA B 120) FCD φ150 0.75Mpa 内外球 粉塗装	2	基			TW5264	管
フランジ補強金具 φ200 7.5k	6	個	70,700		L0025	管 カタログ
フランジ補強金具 φ150 7.5k	12	個	47,700		L0026	管 カタログ
開閉台中型 φ50～200 SUS304	4	基			TW5853	
開閉台中間軸 φ32 SUS304	16.7	m			TW5862	
振れ止め金具 SUS304 φ150用	4	個	133,900		L0027	見積
池内配管労務	1	式			X	
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm	6	m			SJ12070-0001 施 9 号	

【 第 10 号 明細書(M0007) 】 (続 き)							1 式 当り
池内配管工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm	10.5	m			SJ12070-0002 施 10 号		
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm	1.2	m			SJ12070-0003 施 11 号		
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下	1.2	m			SJ12070-0004 施 12 号		
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径50mm	0.9	m			SJ12181-0001 施 13 号		
フランジ継手 呼び径200mm パッキンRF φ 200	6	口			SJ12110-0001 施 14 号		
フランジ継手 呼び径150mm パッキンRF φ 150	12	口			SJ12110-0002 施 15 号		
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径200mm	2	基			SJ12510-0001 施 16 号		
仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径150mm	2	基			SJ12510-0002 施 17 号		
開閉台設置工 中型	4	基			E0006 単 16 号		
開閉台中間軸設置工 φ 32	16.7	m			E0007 単 17 号		
振止金具設置工 φ 150用	4	箇所			E0018 単 18 号		
仕切弁基礎設置工	2	箇所			E0019 単 19 号		

【 第 10 号 明細書(M0007) 】 (続 き)							1 式 当り
池内配管工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
計					P0000001		

【 第 11 号 明細書(M0011) 】							292	m2 当り
浄水池内部防食工 浄水池内部（底版・壁・天井）								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
コンクリート防食工	1	式			X			
コンクリート防食工 JWWA K 143適合	292	m2	12,900		L0042	見積		
足場工	1	式			X			
手摺先行型枠組足場	206	掛m2			SK2100-0002 施 18 号			
計					P0000001			

【 第 1 号 単価表(E0016) 】							1	m3 当り
名 称 ・ 規 格		数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
胴込・裏込コンクリート 間知ブロック・緑化ブロック		1	m3			SP226110-0001 P 18 号		
計						P0000001		
単位当たり						P0000002		

<div> <div>【 第 2 号 単価表(E0017) 】</div> <div>止水コンクリート</div> <div>1 m3 当り</div> </div>						
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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	1	m3			SP240010-0003 P 19 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

<div> <div>【 第 3 号 単価表(E0014) 】</div> <div>地業解体 積みみ迄</div> <div>1 m3 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
根切り 総掘 法付オープンカット	1	m3			L0040	建コスト秋P3, 建施工単価秋P9
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 4 号 単価表(E0009) 】							1	m3 当り
捨てコンクリート解体 圧砕機を主とした 積込迄								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
RC造躯体解体 圧砕機を主とした 積込迄	1	m3			定:1 参:* L0030	建施工単価秋P457		
補正率		%			参:1 T#99			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

【 第 5 号 単価表(E0008) 】

電灯分電盤撤去 再利用無

1 基 当り

(R7下水道用設計標準歩掛表 ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工		人			TR1008	R07.10 共通単価 4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 6 号 単価表(E0010) 】							1 基 当り
埋設スイッチ撤去 1P15A×2 再利用無							
(R7公共建築工事標準単価積算基準,)
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
電工		人			TR1008	R07.10 共通単価 4週8休補正	
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 7 号 単価表(E0011) 】

埋設コンセント撤去 2P20A×1 再利用無

1 基 当り

(R7公共建築工事標準単価積算基準,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
電工		人			TR1008	R07.10 共通単価 4週8休補正
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 8 号 単価表(E0012) 】 蛍光灯器具撤去 露出形 FL40W×1 再利用無							1 基 当り
(R7公共建築工事標準単価積算基準,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
電工		人			TR1008	R07.10 共通単価 4週8休補正	
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 9 号 単価表(E0013) 】 蛍光灯器具撤去 FL20W 再利用無							1 基 当り
(R7公共建築工事標準単価積算基準,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
電工		人			TR1008	R07.10 共通単価 4週8休補正	
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

<div> <div>【 第 10 号 単価表(E0001) 】</div> <div>通気口付かぶせビット蓋取付工 SUS304 2枚割 開口1200×1500</div> <div>1枚 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
<div> <div>機器等据付</div> <div>第7類 安全設備・架台類</div> </div>	1	台			SJ31100-0007 施 19 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

<div> <div>【 第 11 号 単価表(E0002) 】</div> <div>通気口付かぶせビット蓋取付工 SUS304 2枚割 開口1000×1000</div> <div>1枚 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
<div> <div>機器等据付</div> <div>第7類 安全設備・架台類</div> </div>	1	台			SJ31100-0002 施 20 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

<div> <div>【 第 14 号 単価表(E0005) 】</div> <div>落とし込み取手取付工 SUS304 φ200 W300×180H×φ19</div> <div>1 箇所 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機器等据付 第7類 安全設備・架台類	1	台			SJ31100-0005 施 23 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

<div> <div>【 第 15 号 単価表(E0015) 】</div> <div>マンホール蓋据付工 受枠とも</div> <div>1 組 当り</div> </div>						
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			TR1053 定:1	R07.10 共通単価 4週8休補正
特殊作業員		人			TR1001 定:1	R07.10 共通単価 4週8休補正
普通作業員		人			TR1002 定:1	R07.10 共通単価 4週8休補正
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 しゃく付	0.08	台・日			L0041 定:1	建物10月P809, 積資10月P285
諸雑費		%			T#99 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 16 号 単価表(E0006) 】							1 基 当り
開閉台設置工 中型							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
機器等据付 第7類 安全設備・架台類	1	台			SJ31100-0006 施 24 号		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 17 号 単価表(E0007) 】

開閉台中間軸設置工 φ32

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径32mm	1	m			SJ12181-0002 施 25 号	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 18 号 単価表(E0018) 】							1 箇所 当り
振止金具設置工 φ150用							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
機器等据付 第7類 安全設備・架台類	1	台			SJ31100-0001 施 26 号		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 19 号 単価表(E0019) 】							1	箇所 当り
仕切弁基礎設置工								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.6	m2			SP240210-0002 P 15 号			
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.05	t			S810010-0001 施 2 号			
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-20(普)W/C55	0.6	m3			SP240010-0004 P 20 号			
あと施工アンカー 接着系アンカー D13 下向打	12	個			L0043	建コスト秋P275, 建施工単価秋P308		
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

【 第 1 号 施工単価表 (S825010-0002) 】 コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満							1	m2 当り
()								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
標準単価 プロック積工〈手間のみ〉 時制無		m2			TD4101	R07.10 本土地区 4週8休補正		
コンクリートブロック (滑面) 控 35cm		m2			TT3102	R07.10 大瀬戸		
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	R07.10 大瀬戸		
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			
[計算式] (nc1)=0.19 胴込コンクリート数量(m3) 0.19=0.19 (NC)=(nc1)×1.12 胴込コンクリート数量(ps分含む) 0.21=0.19×1.12								
[条件] コンクリート積ブロックの規格 JIS滑面 150kg/個未満 夜間作業の有無 夜間作業無 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート無 生コン小型車割増区分 小型車割増無			時間的制約の有無 時間制約無 練積・空積区分 練積 生コンクリート規格 18-8-40 W/C=60%以下 (高炉) 生コン地区割増区分 地区割増無					

【 第 2 号 施工単価表 (S810010-0001) 】 鉄筋工 (太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無 (一般構造物)							1	t 当り
()								
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
市場単価 鉄筋工 〈手間のみ〉 一般構造物		t			TC1001	R07.10 本土地区 4週8休補正		
異形棒鋼 (SD345) 径13mm (t当り)		t			TT4513	R07.10 大瀬戸		
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			
[条件] 鉄筋規格 SD345 D13mm 施工規模 施工規模10t未満 時間制約 時間制約無 太径鉄筋の割合 太径10%未満 (補正なし)			規格・仕様区分 一般構造物 現場条件 トンネル内作業・法面作業以外 夜間作業 夜間作業無 構造物種別による補正 補正無 (一般構造物)					

【 第 3 号 施工単価表(S810010-0002) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)						
1 t 当り						
()						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工（手間のみ） 一般構造物		t			TC1001	R07.10 本土地区 4週8休補正
異形棒鋼(SD345) 径16mm（t当り）		t			TT4515	R07.10 大瀬戸
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
鉄筋規格 SD345 D16mm			規格・仕様区分 一般構造物			
施工規模 施工規模10t未満			現場条件 ト・社内作業・法面作業以外			
時間制約 時間制約無			夜間作業 夜間作業無			
太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

【 第 4 号 施工単価表(S810010-0003) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)						
1 t 当り						
()						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工（手間のみ） 一般構造物		t			TC1001	R07.10 本土地区 4週8休補正
異形棒鋼(SD345) 径19mm（t当り）		t			TT4517	R07.10 大瀬戸
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
鉄筋規格 SD345 D19mm			規格・仕様区分 一般構造物			
施工規模 施工規模10t未満			現場条件 ト・社内作業・法面作業以外			
時間制約 時間制約無			夜間作業 夜間作業無			
太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

【 第 5 号 施工単価表(S810010-0004) 】 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (,) 1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工（手間のみ） 一般構造物		t			TC1001	R07.10 本土地区 4週8休補正
異形棒鋼(SD345) 径22mm（t 当り）		t			TT4519	R07.10 大瀬戸
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] 鉄筋規格 SD345 D22mm			規格・仕様区分 一般構造物			
施工規模 施工規模10t未満 時間制約 時間制約無 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			現場条件 ト・社内作業・法面作業以外 夜間作業 夜間作業無 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

【 第 6 号 施工単価表(S810010-0005) 】 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (,) 1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工（手間のみ） 一般構造物		t			TC1001	R07.10 本土地区 4週8休補正
異形棒鋼(SD345) 径25mm（t 当り）		t			TT4521	R07.10 大瀬戸
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] 鉄筋規格 SD345 D25mm			規格・仕様区分 一般構造物			
施工規模 施工規模10t未満 時間制約 時間制約無 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)			現場条件 ト・社内作業・法面作業以外 夜間作業 夜間作業無 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

【 第 7 号 施工単価表(SK2100-0001) 】 手摺先行型枠組足場							100	掛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			TR1053 定:1	R07.10 共通単価 4週8休補正		
とび工		人			TR1005 定:1	R07.10 共通単価 4週8休補正		
普通作業員		人			TR1002 定:1	R07.10 共通単価 4週8休補正		
ラフレンスクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊(～排2014、～低騒)		日			TZ4056 定:1	R07.10 共通単価 4週8休補正		
諸雑費		%			T#99 参:1			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			
[条件] 工法 手摺先行型枠組足場			安全ネットの有無 安全ネット必要					
油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ規格区分 低騒音型・排対型3次 長期割引補正 長期割引有			1.000 クレーン賃料補正					

【 第 8 号 施工単価表(SK2102-0001) 】 くさび結合支保 f≦40kN/m2 t ≦120cm							100	空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			TR1053 定:1	R07.10 共通単価 4週8休補正		
型わく工		人			TR1031 定:1	R07.10 共通単価 4週8休補正		
とび工		人			TR1005 定:1	R07.10 共通単価 4週8休補正		
普通作業員		人			TR1002 定:1	R07.10 共通単価 4週8休補正		
ラフレンスクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊(～排2014、～低騒)		日			TZ4056 定:1	R07.10 共通単価 4週8休補正		
諸雑費		%			T#99 参:1			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			
[条件] 支保工法 くさび結合支保			総設置数量 くさび結合支保の場合					
支保耐力 f≦40kN/m2 1.000 クレーン賃料補正			ラフレンスクレーン規格区分 排対型:2014年規制 長期割引補正 長期割引有					

【 第 9 号 施工単価表(SJ12070-0001) 】 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm							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			TR1034	R07.10 共通単価 4週8休補正	
普通作業員		人			TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラ-ク4～4.5t積 2.9t吊		時間			S903401-0001		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] 呼び径区分 200mm			クレーン使用区分 クレーン付トラック使用				
1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0		1.000	クレーン賃料補正				

【 第 10 号 施工単価表(SJ12070-0002) 】 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm							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			TR1034	R07.10 共通単価 4週8休補正	
普通作業員		人			TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正	
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラ-ク4～4.5t積 2.9t吊		時間			S903401-0001		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] 呼び径区分 150mm			クレーン使用区分 クレーン付トラック使用				
1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0		1.000	クレーン賃料補正				

【 第 11 号 施工単価表(SJ12070-0003) 】 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 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			TR1034	R07.10 共通単価 4週8休補正	
普通作業員		人			TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正	
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			S903401-0001		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] 呼び径区分 100mm			クレーン使用区分 クレーン付トラック使用				
1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0		1.000	クレーン賃料補正				

【 第 12 号 施工単価表(SJ12070-0004) 】 鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下							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			TR1034	R07.10 共通単価 4週8休補正	
普通作業員		人			TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正	
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			S903401-0001		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] 呼び径区分 75mm以下			クレーン使用区分 クレーン付トラック使用				
1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0		1.000	クレーン賃料補正				

【 第 13 号 施工単価表 (SJ12181-0001) 】							10	m 当り
鋼管小口径管布設 (人力) 据付工 呼び径50mm							()
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
配管工		人			TR1034	R07.10 共通単価 4週8休補正		
普通作業員		人			TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正		
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			
[条件] 呼び径区分 呼び径50mm		1.000	掛補正係数:必要時以外1.0					

【 第 14 号 施工単価表(SJ12110-0001) 】							1	口 当り
フランジ継手 呼び径200mm パッキンRF φ200								
(,)
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・ワッシャー(2枚) SUS304 M16×80		組			TW5960	管		
ゴムパッキン 全面SBR (突起タイプ) φ200 7.5k		枚			TW6006	管		
配管工		人			TR1034	定:1 R07.10 共通単価 4週8休補正		
普通作業員		人			TR1002	定:1 R07.10 共通単価 4週8休補正		
諸雑費		%			T#99	参:1		
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			
[条件] 呼び径区分 呼び径200mm 耐震型補強金具設置区分 耐震型補強金具設置なし パッキン計上区分 パッキン計上する		規格区分 鋳鉄管:JWWA 7.5K ボルト計上区分 ボルト計上する パッキン規格(1) R F						

【 第 15 号 施工単価表(SJ12110-0002) 】 フランジ継手 呼び径150mm パッキンRF φ150							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・ワッシャー(2枚) SUS304 M16×75		組			TW5959	管		
ゴムパッキン 全面SBR（突起タイプ）φ150 7.5k		枚			TW6005	管		
配管工		人			TR1034	定:1 R07.10 共通単価 4週8休補正		
普通作業員		人			TR1002	定:1 R07.10 共通単価 4週8休補正		
諸雑費		%			T#99	参:1		
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			
[条件] 呼び径区分 呼び径150mm			規格区分 鋳鉄管:JWWA 7.5K					
耐震型補強金具設置区分 耐震型補強金具設置なし パッキン計上区分 パッキン計上する			ボルト計上区分 ボルト計上する パッキン規格(1) R F					

【 第 16 号 施工単価表(SJ12510-0001) 】 仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径200mm							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			TR1034	R07.10 共通単価 4週8休補正		
普通作業員		人			TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正		
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			
[条件] 作業区分 設置			呼び径区分 呼び径200mm					
1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0								

【 第 17 号 施工単価表(SJ12510-0002) 】 仕切弁バタフライ弁設置(人力)(縦・横型) 呼び径150mm							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			TR1034	R07.10 共通単価 4週8休補正		
普通作業員		人			TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正		
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			
[条件]								
作業区分 設置		呼び径区分 呼び径150mm						
1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0								

【 第 18 号 施工単価表(SK2100-0002) 】 手摺先行型枠組足場							100	掛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			TR1053 定:1	R07.10 共通単価 4週8休補正		
とび工		人			TR1005 定:1	R07.10 共通単価 4週8休補正		
普通作業員		人			TR1002 定:1	R07.10 共通単価 4週8休補正		
ラフレンスクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 25t吊(～排2014、～低騒)		日			TZ4056 定:1	R07.10 共通単価 4週8休補正		
諸雑費		%			T#99 参:1			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			
[条件]								
工法 手摺先行型枠組足場		安全ネットの有無 安全ネット不要						
ラフレンスクレーン規格区分 低騒音型・排対型3次 長期割引補正 長期割引有	1.000	クレーン賃料補正						

【 第 19 号 施工単価表(SJ31100-0007) 】 機器等据付 第7類 安全設備・架台類							1 台 当 り
(,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
設備機械工(営繕)		人			TR1048	R07.10 共通単価 4週8休補正	
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件]							
分類区分 第7類 安全設備・架台類			第5類 散気設備区分	第5類 散気設備以外			
0.108 t 1台当り質量			割増区分(第4類、第7類の時)	合成樹脂・アスファルト以外(第4、7類の時)			

【 第 20 号 施工単価表(SJ31100-0002) 】 機器等据付 第7類 安全設備・架台類							1 台 当 り
(,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
設備機械工(営繕)		人			TR1048	R07.10 共通単価 4週8休補正	
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件]							
分類区分 第7類 安全設備・架台類			第5類 散気設備区分	第5類 散気設備以外			
0.080 t 1台当り質量			割増区分(第4類、第7類の時)	合成樹脂・アスファルト以外(第4、7類の時)			

【 第 21 号 施工単価表(SJ31100-0003) 】 機器等据付 第7類 安全設備・架台類							1 台 当 り
(,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
設備機械工(営繕)		人			TR1048	R07.10 共通単価 4週8休補正	
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件]							
分類区分 第7類 安全設備・架台類			第5類 散気設備区分	第5類 散気設備以外			
0.003 t 1台当り質量			割増区分(第4類、第7類の時)	合成樹脂・アスファルト以外(第4、7類の時)			

【 第 22 号 施工単価表(SJ31100-0004) 】 機器等据付 第7類 安全設備・架台類							1 台 当 り
(,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
設備機械工(営繕)		人			TR1048	R07.10 共通単価 4週8休補正	
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件]							
分類区分 第7類 安全設備・架台類			第5類 散気設備区分	第5類 散気設備以外			
0.011 t 1台当り質量			割増区分(第4類、第7類の時)	合成樹脂・アスファルト以外(第4、7類の時)			

[illegible]

69

[illegible]

70

【 第 25 号 施工単価表(SJ12181-0002) 】 鋼管小口径管布設(人力)据付工 呼び径32mm							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			TR1034	R07.10 共通単価 4週8休補正	
普通作業員		人			TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正	
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] 呼び径区分 呼び径32mm		1.000	掛補正係数:必要時以外1.0				

【 第 26 号 施工単価表(SJ31100-0001) 】 機器等据付 第7類 安全設備・架台類							1 台 当り
(,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
設備機械工(営繕)		人			TR1048	R07.10 共通単価 4週8休補正	
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] 分類区分 第7類 安全設備・架台類		第5類 散気設備区分 第5類 散気設備以外					
0.013 t 1台当り質量		割増区分(第4類、第7類の時) 合成樹脂・アスファルト以外(第4、7類の時)					

【 第 1 号 施工パッケージ (SP210030-0002) 】 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m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】									
ベックホ (クロー・後方超小旋回型) 賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3) (～排2014、～超低)						TZ1149	R07.10 共通単価 4週8休補正		
【労務】									
運転手 (特殊)						TR1013	R07.10 共通単価 4週8休補正		
【材料】									
軽油 バトル給油						TT1002	R07.10 大瀬戸		
【端数調整】									
[条件] 土質 土砂 土留方式の種類 無し 費用の内訳 全ての費用				施工方法 平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無 障害無し					

【 第 2 号 施工パッケージ (SP210410-0002) 】 埋戻し 最大埋戻幅1m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】									
ベックホ (クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準ベケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]						TM063521	R07.10		
タンバ 賃料 60～80kg						TZ2411	R07.10 共通単価 4週8休補正		
【労務】									
普通作業員						TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正		
特殊作業員						TR1001	R07.10 共通単価 4週8休補正		
運転手 (特殊)						TR1013	R07.10 共通単価 4週8休補正		
【材料】									
軽油 バトル給油						TT1002	R07.10 大瀬戸		
ガソリン (レギュラー) スタンド						TT1001	R07.10 大瀬戸		
【端数調整】									
[条件] 施工方法 最大埋戻幅1m未満				費用の内訳 全ての費用					

【 第 3 号 施工パッケージ (SP210110-0002) 】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3 (平積0.35m3) 土砂 (,)								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】									
ダンプトラック[オンロード・デ・イ・ゼ・ル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)						TM0923	R07.10		
【労務】									
運転手(一般)						TR1014	R07.10 共通単価 4週8休補正		
【材料】									
軽油 バトル給油						TT1002	R07.10 大瀬戸		
【端数調整】									
[条件] 土砂等発生現場 標準 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 7.5km以下				積込機種・規格 バックホウ山積0.45m3 (平積0.35m3) DID区間の有無 DID区間無					

【 第 4 号 施工パッケージ (SP224710-0001) 】 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm (,)								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】									
普通作業員						TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正		
土木一般世話役						TR1053	R07.10 共通単価 4週8休補正		
その他(労務)									
【材料】									
目地材 繊維質 10mm						TP2205	R07.10 共通単価		
【端数調整】									
[条件] 1工事当り使用量 30m2未満				目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm					

【第5号 施工パッケージ(SP410010-0001)】 不陸整正								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】									
モータレクタ[土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m						TME0700022	R07.10		
ロードローザ料 マダダム 10～12t(排:～2014、騒:～超低)						TZ2012	R07.10 共通単価 4週8休補正		
タイヤローザ料 13～14t(排:2011、2014、騒:～超低)						TZ2119	R07.10 共通単価 4週8休補正		
【労務】									
運転手(特殊)						TR1013	R07.10 共通単価 4週8休補正		
普通作業員						TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正		
特殊作業員						TR1001	R07.10 共通単価 4週8休補正		
土木一般世話役						TR1053	R07.10 共通単価 4週8休補正		
【材料】									
軽油 バトル給油						TT1002	R07.10 大瀬戸		
【端数調整】									

【第5号 施工パッケージ(SP410010-0001)】 (続 き) 不陸整正								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		
[条件] 補足材料の有無 無し			費用の内訳 全ての費用						

【 第 6 号 施工パッケージ (SP227010-0001) 】 般運搬 コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし 機械積込 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
タンクトラック[オンロード・デ・イ・ゼ・ル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)						TM0923	R07. 10
【労務】							
運転手(一般)						TR1014	R07. 10 共通単価 4週8休補正
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	R07. 10 大瀬戸
【端数調整】							
[条件] 般発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし			積込工法区分 機械積込				
DID区間の有無 DID区間無 費用の内訳 全ての費用			運搬距離 8.0km以下				

【 第 7 号 施工パッケージ (SP227010-0002) 】 般運搬 コンクリート(無筋)構造物と りこわし 機械積込 1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
タンクトラック[オンロード・デ・イ・ゼ・ル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)						TM0923	R07. 10
【労務】							
運転手(一般)						TR1014	R07. 10 共通単価 4週8休補正
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	R07. 10 大瀬戸
【端数調整】							
[条件] 般発生作業 コンクリート(無筋)構造物と りこわし			積込工法区分 機械積込				
DID区間の有無 DID区間無 費用の内訳 全ての費用			運搬距離 8.0km以下				

【第8号 施工パッケージ（SP210100-0001）】 掘削 オープンカット 土砂 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土 （ ）								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】									
フルドーザ〔湿地・排対型:3次基準〕 20t級						TM010421	R07.10		
【労務】									
運転手(特殊)						TR1013	R07.10 共通単価 4週8休補正		
【材料】									
軽油 バトル給油						TT1002	R07.10 大瀬戸		
【端数調整】									
〔条件〕 土質 土砂				施工方法 オープンカット					
押土の有無 押土有り				施工数量 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土					

【第9号 施工パッケージ（SP210030-0001）】 床掘り 土砂 標準 （ ）								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】									
バックホリ(クローラ型) 賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) (～排2014、～超低)						TZ1145	R07.10 共通単価 4週8休補正		
【労務】									
運転手(特殊)						TR1013	R07.10 共通単価 4週8休補正		
【材料】									
軽油 バトル給油						TT1002	R07.10 大瀬戸		
【端数調整】									
〔条件〕 土質 土砂				施工方法 標準					
土留方式の種類 無し 費用の内訳 全ての費用				障害の有無 障害無し					

【 第 10 号 施工パッケージ (SP210410-0001) 】								1	m3 当り
埋戻し 最小埋戻幅4m以上								()
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】									
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2014年規制)] 15t級						TME01000521	R07.10		
バックホウ (クローラ型) 賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) (～排2014、～超低)						TZ1145	R07.10 共通単価 4週8休補正		
【労務】									
運転手 (特殊)						TR1013	R07.10 共通単価 4週8休補正		
【材料】									
軽油 バトル給油						TT1002	R07.10 大瀬戸		
【端数調整】									
[条件] 施工方法 最小埋戻幅4m以上			費用の内訳	全ての費用					

【 第 11 号 施工パッケージ (SP210110-0001) 】								1	m3 当り
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3) 土砂 (,)									
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】									
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)						TM0923	R07.10		
【労務】									
運転手(一般)						TR1014	R07.10 共通単価 4週8休補正		
【材料】									
軽油 バトル給油						TT1002	R07.10 大瀬戸		
【端数調整】									
[条件] 土砂等発生現場 標準 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離 6.5km以下			積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3) DID区間の有無 DID区間無						

【 第 12 号 施 工 パ ッ ケ ー ジ (SP221110-0001) 】 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm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】									
バックホ (クローラ型) 賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) (～排2014、～超低)						TZ1145	R07.10 共通単価 4週8休補正		
その他 (機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正		
特殊作業員						TR1001	R07.10 共通単価 4週8休補正		
運転手 (特殊)						TR1013	R07.10 共通単価 4週8休補正		
土木一般世話役						TR1053	R07.10 共通単価 4週8休補正		
その他 (労務)									
【材料】									
再生クラッシュラン 40～0mm (基礎裏込材用)						TT1336	R07.10 大瀬戸		
軽油 バトル給油						TT1002	R07.10 大瀬戸		

【 第 12 号 施 工 パ ッ ケ ー ジ (SP221110-0001) 】 (続 き) 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm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		
その他 (材料)									
【端数調整】									
[条件] 砕石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下 費用の内訳 全ての費用			砕石の種類 資材割増 夜間割増なし	再生クラッシュラン40～0					

【 第 13 号 施工パッケージ (SP240210-0001) 】								1	m2 当り
型枠 一般型枠 均しコンクリート								()
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】									
型わく工						TR1031	R07.10 共通単価 4週8休補正		
普通作業員						TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正		
土木一般世話役						TR1053	R07.10 共通単価 4週8休補正		
その他 (労務)									
【端数調整】									
[条件] 型枠の種類 一般型枠			構造物の種類 均しコンクリート						

【 第 14 号 施工パッケージ (SP240010-0001) 】								1	m3 当り
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高) W/C60									
()									
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】									
コンクリートポンプ車 [トラック架装・boom式] 圧送能力90～110m3/h						TM336121	R07. 10		
その他 (機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	R07. 10 共通単価 4週8休補正		
土木一般世話役						TR1053	R07. 10 共通単価 4週8休補正		
特殊作業員						TR1001	R07. 10 共通単価 4週8休補正		
運転手 (特殊)						TR1013	R07. 10 共通単価 4週8休補正		
その他 (労務)									
【材料】									
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下						TT6113	R07. 10 大瀬戸		
軽油 バトル給油						TT1002	R07. 10 大瀬戸		

西海中部・東部地区水道施設再編推進工事（土木1工区）

[illegible]

西海市

89

西海中部・東部地区水道施設再編推進工事（土木1工区）

【 第 15 号 施工パッケージ (SP240210-0002) 】								1	m2 当り
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物									
(,)									
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】									
型わく工						TR1031	R07.10 共通単価 4週8休補正		
普通作業員						TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正		
土木一般世話役						TR1053	R07.10 共通単価 4週8休補正		
その他 (労務)									
【端数調整】									
[条件] 型枠の種類 一般型枠			構造物の種類 鉄筋・無筋構造物						

西海市

90

西海中部・東部地区水道施設再編推進工事（土木1工区）

【 第 16 号 施工パッケージ (SP240010-0002) 】								1	m3 当り
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-20 (普) W/C55									
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】									
コンクリートポンプ車 [トラック架装・フォーム式] 圧送能力90～110m3/h						TM336121	R07. 10		
その他 (機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	R07. 10 共通単価 4週8休補正		
土木一般世話役						TR1053	R07. 10 共通単価 4週8休補正		
特殊作業員						TR1001	R07. 10 共通単価 4週8休補正		
運転手 (特殊)						TR1013	R07. 10 共通単価 4週8休補正		
その他 (労務)									
【材料】									
生コン ポルトランド [※] 24-12-20 W/C=55%以下						TT6051	R07. 10 大瀬戸		
軽油 バッセル給油						TT1002	R07. 10 大瀬戸		

西海市

西海中部・東部地区水道施設再編推進工事（土木1工区）

[illegible]

西海市

【 第 17 号 施工パッケージ (SP224810-0001) 】 止水板 塩ビ製止水板各種								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		
【労務】									
普通作業員						TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正		
土木一般世話役						TR1053	R07.10 共通単価 4週8休補正		
【材料】									
止水板 (塩ビ製) 300×7 C—C						TP2185	R07.10 共通単価		
【端数調整】									
[条件] 止水板の種類 塩ビ製止水板各種									

【 第 18 号 施工パッケージ (SP226110-0001) 】 胴込・裏込コンクリート 間知ﾌﾞﾛｯｸ・緑化ﾌﾞﾛｯｸ								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】									
ﾊﾞｯｸﾏﾁ (ｸﾛｰﾗ型ｸﾚｰﾝ機能付2.9ｾﾞﾁ) 賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) (～排2014、～超低)						TZ1182	R07.10 共通単価 4週8休補正		
【労務】									
普通作業員						TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正		
特殊作業員						TR1001	R07.10 共通単価 4週8休補正		
運転手 (特殊)						TR1013	R07.10 共通単価 4週8休補正		
その他 (労務)									
【材料】									
生ｺﾝ 高炉 18-8-40 W/C=60%以下						TT6113	R07.10 大瀬戸		
軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油						TT1002	R07.10 大瀬戸		
【端数調整】									
[条件] ﾌﾞﾛｯｸの種類 間知ﾌﾞﾛｯｸ・緑化ﾌﾞﾛｯｸ				生ｺﾝｸﾘｰﾄ規格 18-8-40 (高) W/C60					

[illegible]

95

【第 19 号 施工パッケージ(SP240010-0003)】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60								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						TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正		
特殊作業員						TR1001	R07.10 共通単価 4週8休補正		
土木一般世話役						TR1053	R07.10 共通単価 4週8休補正		
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下						TT6113	R07.10 大瀬戸		
【端数調整】									
[条件] 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 コンクリート規格 18-8-40(高)W/C60 現場内小運搬の有無 有り 生コン小型車割増区分 小型車割増無				打設工法 人力打設 養生工の種類 一般養生 費用の内訳 全ての費用 生コン地区割増区分 地区割増無					

96

【 第 20号 施工パッケージ(SP240010-0004) 】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-20(普)W/C55 ()								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						TR1002	R07.10 共通単価 4週8休補正		
特殊作業員						TR1001	R07.10 共通単価 4週8休補正		
土木一般世話役						TR1053	R07.10 共通単価 4週8休補正		
その他(労務)									
【材料】									
生コンポルトメント 24-12-20 W/C=55%以下						TT6051	R07.10 大瀬戸		
【端数調整】									
[条件] 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 コンクリート規格 24-12-20(普)W/C55 現場内小運搬の有無 無し 生コン小型車割増区分 小型車割増無				打設工法 人力打設 養生工の種類 一般養生 費用の内訳 全ての費用 生コン地区割増区分 地区割増無					

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
通気口付かぶせピット蓋① SUS304 2枚割 開口1200×1500		基	932,000		L0001	見積
通気口付かぶせピット蓋② SUS304 2枚割 開口1000×1000		基	657,200		L0002	見積
足掛金物 ローレット加工 SUS304 400×250×φ22		個	19,400		L0003	見積
通気筒 SUS304 φ200		基	199,700		L0004	見積
落とし込み取手 SUS304 φ200 W300×180H×φ19		個	80,500		L0005	見積
トップライト 900口ボリカーボネット樹脂製 材工共		基	214,800		L0006	見積
手摺 アルミ製 H=1100 材工共		m	60,000		L0007	見積
手摺 アルミ製 H=900 材工共		m	58,000		L0008	見積
鋳鉄製マンホール蓋 WPM-B 有口径600mm 丸受枠 軽荷重対応		組			L0009	建物10月P327, 積資10月P464
後付け庇 900×2100 材工共		枚	900,000		L0010	見積
鋼製簡易気密片開き扉 900×2100 建具金具含 材工共		枚	1,850,000		L0011	見積
アルミ製ガラリ 500×650 建具金物含 材工共		枚	1,200,000		L0012	見積

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
グラスウール敷き込み 天井 厚25mm		m2			L0013	建築施工単価 秋 P417
屋上防水工 ウレタン防水 密着工法 平部		m2			L0014	建築施工単価 秋 P245
外壁塗装工 複層塗材RE ローラー塗		m2			L0015	建築施工単価 秋 P343
パドル付片フランジ管 内面粉体 φ200×1260L GX形挿し口加工 7.5k RF		本	128,100		L0016	管 見積
パドル付片フランジ管 内面粉体 φ200×1200L GX形挿し口加工 7.5k RF		本	123,500		L0017	管 見積
パドル付片フランジ管 内面粉体 φ150×1000L GX形挿し口加工 7.5k RF		本	74,300		L0018	管 見積
パドル付片フランジ管 内面粉体 φ150×1200L GX形挿し口加工 7.5k RF		本	84,000		L0019	管 見積
パドル付片フランジ管 内面粉体 φ100×1200L GX形挿し口加工 7.5k RF		本	53,000		L0020	管 見積
パドル付片フランジ管 内面粉体 φ75×1200L GX形挿し口加工 7.5k RF		本	42,100		L0021	管 見積
パドル付両フランジ管 内面粉体 φ200×900L 7.5k RF		本	116,400		L0022	管 見積
パドル付両フランジステンレス管 φ50×900L sch20 10k		本	49,100		L0023	管 見積
2 F 乱尺管 DCIP φ150×2296L 7.5k		本	131,400		L0024	管 見積

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フランジ補強金具 φ200 7.5k		個	70,700		L0025	管 カタログ
フランジ補強金具 φ150 7.5k		個	47,700		L0026	管 カタログ
振れ止め金具 SUS304 φ150用		個	133,900		L0027	見積
単管一本足場 10m未満 存置6ヶ月		m2			L0028	建コスト秋P117, 建施工単価秋P117
養生シート 存置6ヶ月		m2			L0029	建コスト秋P123 , 建施工単価秋P123
RC造躯体解体 圧砕機を主とした 積込迄		m3			L0030	建施工単価秋P457
RC造基礎解体 ハンドブレーカ 積込迄		m3			L0031	建施工単価秋P457
RC造躯体解体 圧砕機・ハンドブレーカ併用 積込迄		m3			L0032	建施工単価秋P457
金属製建具撤去 両開き・扉のみ		箇所			L0033	建築施工単価秋P479
ガラス撤去		m2			L0034	建築施工単価 秋P479
集積積込 内装材 人力		m3			L0035	建築施工単価 秋P459
産業廃棄物処理費 ガラス類		kg	40		L0036	見積

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スクラップ アミ 積殻		kg			L0037	建物10月P797, 積資10月P77
産業廃棄物処分費 廃プラ		kg	40		L0038	見積
スクラップ 鉄くずH4		t			L0039	建物10月P795
根切り 総掘 法付オープンカット		m3			L0040	建コスト秋P3, 建施工単価秋P9
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 ホータ付		台・日			L0041	建物10月P809, 積資10月P285
コンクリート防食工 JWWA K 143適合		m2	12,900		L0042	見積
あと施工アンカー 接着系アンカー D13 下向打		個			L0043	建コスト秋P275, 建施工単価秋P308