

令和7年度

公共下水道事業

(認証)

下知污水圧送幹線管渠改築工事(R7-1) 見積参考資料

・「見積参考資料」は入札参加業者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではありません。
・入札においては「見積参考資料」に記載された事項を最優先するものとし、その他の閲覧資料との表示に違いがある場合においても、入札の公正性が確保される範囲で入札事務を継続するものとします。
・「見積参考資料」に記載されている積算に関する事項については、契約後、必要に応じて建設工事請負契約書の規定に基づき、協議を行う場合があります。

工事場所	高知市 知寄町三丁目～小倉町	下水道整備課
工事日数 日	着工 令和 年 月 日 完成 令和 8年 3月 15日	

設計金額 円		工事の概要 別紙のとおり
内訳	工事価格 円	
	消費税及び地方消費税相当額 円	
工事請負対象金額 円		
消費税及び地方消費税相当額抜きの工事請負対象金額 円		
摘要	工事施工理由 本工事は、高知市下水道総合地震対策事業計画に基づき、新下知ポンプ場から下知水再生センターへ圧送する幹線管路の改築を行うものである。	

(別 紙)

工事の概要

(布設距離)

・内径400mm汚水圧送管既設管内配管工 (さや管内径1800mm, 4条同時挿入)	認	488.0 m
・内径450mm汚水圧送管布設工	認	2.2 m
・内径400mm汚水圧送管布設工	認	1178.3 m
・内径150mm汚水圧送管布設工	認	33.9 m
・立坑工	認	3 箇所
・弁ボックス設置工	認	6 箇所
・人孔設置工	認	29 箇所
・付帯工	認	1 式

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					
下水道					
管きょ工(開削)【認】					
管路土工【認】					
管路掘削(昼間)【認】	式	1			明細表 第1号
管路掘削(夜間)【認】	式	1			明細表 第2号
管路埋戻(昼間)【認】	式	1			明細表 第3号
管路埋戻(夜間)【認】	式	1			明細表 第4号
発生土処理(昼間)【認】	式	1			明細表 第5号
発生土処理(夜間)【認】	式	1			明細表 第6号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
管布設工(GX形φ400)【認】					
鑄鉄管資材費【認】 1Q, 2Q路線, GX形φ400	式	1			明細表 第7号
鑄鉄管布設工(昼間)【認】 1Q, 2Q路線, GX形φ400	式	1			明細表 第8号
鑄鉄管布設工(夜間)【認】 1Q, 2Q路線, GX形φ400	式	1			明細表 第9号
鑄鉄管資材費【認】 NW1, NW2路線, GX形φ400	式	1			明細表 第10号
鑄鉄管布設工(夜間)【認】 NW1, NW2路線, GX形φ400	式	1			明細表 第11号
管布設工(GX形φ150)【認】					
鑄鉄管資材費【認】 1Q, 2Q路線, GX形φ150	式	1			明細表 第12号
鑄鉄管布設工(昼間)【認】 1Q, 2Q路線, GX形φ150	式	1			明細表 第13号
鑄鉄管布設工(夜間)【認】 1Q, 2Q路線, GX形φ150	式	1			明細表 第14号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
铸铁管資材費【認】 NW1, NW2路線, GX形 φ 150	式	1			明細表 第15号
铸铁管布設工(夜間)【認】 NW1, NW2路線, GX形 φ 150	式	1			明細表 第16号
管布設工(K形 φ 400)【認】					
铸铁管資材費【認】 1Q仮設路線, K形 φ 400	式	1			明細表 第17号
铸铁管布設工(昼間)【認】 1Q仮設路線, K形 φ 400	式	1			明細表 第18号
既設管内配管工(PN形 φ 400)【認】					
铸铁管資材費【認】 下知NW路線, PN形 φ 400	式	1			明細表 第19号
既設管内配管工(夜間)【認】 下知NW路線, PN形 φ 400	式	1			明細表 第20号
管基礎工【認】					
砂基礎(昼間)【認】	式	1			明細表 第21号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎(夜間)【認】	式	1			明細表 第22号
管防護工【認】					
管防護(昼間)【認】	式	1			明細表 第23号
管防護(夜間)【認】	式	1			明細表 第24号
管路土留工【認】					
軽量鋼矢板土留(昼間)【認】	式	1			明細表 第25号
軽量鋼矢板土留(夜間)【認】	式	1			明細表 第26号
土留支保工(昼間)【認】	式	1			明細表 第27号
土留支保工(夜間)【認】	式	1			明細表 第28号
鋼材賃料【認】	式	1			明細表 第29号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
開削水替工【認】					
開削水替(昼間)【認】	式	1			明細表 第30号
開削水替(夜間)【認】	式	1			明細表 第31号
弁ボックス及びマンホール工【認】					
仕切弁ボックス設置【認】					
仕切弁ボックス資材費(昼間)【認】 円形1号	式	1			明細表 第32号
仕切弁ボックス設置工(昼間)【認】 円形1号	式	1			明細表 第33号
仕切弁ボックス資材費(昼間)【認】 円形2号	式	1			明細表 第34号
仕切弁ボックス設置工(昼間)【認】 円形2号	式	1			明細表 第35号
組立マンホール工【認】					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁室(昼間)【認】 組立1号マンホール	式	1			明細表 第36号
仕切弁室(夜間)【認】 組立1号マンホール	式	1			明細表 第37号
空気弁室(昼間)【認】 組立1号マンホール	式	1			明細表 第38号
点検口弁室(昼間)【認】 組立2号マンホール	式	1			明細表 第39号
点検口弁室(夜間)【認】 組立2号マンホール	式	1			明細表 第40号
排泥マンホール(昼間)【認】 組立2号マンホール	式	1			明細表 第41号
立坑内排泥施設(夜間)【認】 組立2号マンホール	式	1			明細表 第42号
立坑工【認】					
鋼矢板立坑工(発進立坑)【認】					
立坑埋戻(夜間)【認】 発進立坑(鋼矢板立坑)	式	1			明細表 第43号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水替工(夜間)【認】 発進立坑(鋼矢板立坑)	式	1			明細表 第44号
土留工(夜間)【認】 発進立坑(鋼矢板立坑)	式	1			明細表 第45号
支保工(夜間)【認】 発進立坑(鋼矢板立坑)	式	1			明細表 第46号
仮設工材賃料等【認】 発進立坑(鋼矢板立坑)	式	1			明細表 第47号
覆工板撤去工(夜間)【認】 発進立坑(鋼矢板立坑)	式	1			明細表 第48号
引抜同時充填工(夜間)【認】 発進立坑(鋼矢板立坑)	式	1			明細表 第49号
坑口工(夜間)【認】 発進立坑(鋼矢板立坑)	式	1			明細表 第50号
鋼矢板立坑工(到達立坑)【認】					
立坑埋戻(夜間)【認】 到達立坑(鋼矢板立坑)	式	1			明細表 第51号
水替工(夜間)【認】 到達立坑(鋼矢板立坑)	式	1			明細表 第52号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土留工(夜間)【認】 到達立坑(鋼矢板立坑)	式	1			明細表 第53号
支保工(夜間)【認】 到達立坑(鋼矢板立坑)	式	1			明細表 第54号
仮設工材賃料等【認】 到達立坑(鋼矢板立坑)	式	1			明細表 第55号
覆工板撤去工(夜間)【認】 到達立坑(鋼矢板立坑)	式	1			明細表 第56号
引抜同時充填工(夜間)【認】 到達立坑(鋼矢板立坑)	式	1			明細表 第57号
坑口工(夜間)【認】 到達立坑(鋼矢板立坑)	式	1			明細表 第58号
鋼製ケーシング式土留工及び土工(NW路線)【認】					
立坑埋戻(夜間)【認】 NW1, NW2路線, 発進立坑(呼び径2500)	式	1			明細表 第59号
覆工板撤去工(夜間)【認】 NW1, NW2路線, 発進立坑(呼び径2500)	式	1			明細表 第60号
付帯工【認】					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
付帯工【認】					
排水構造物撤去復旧工(昼間)【認】	式	1			明細表 第61号
縁石撤去復旧工(昼間)【認】	式	1			明細表 第62号
既存施設接続工(昼間)【認】	式	1			明細表 第63号
仮設工【認】					
交通管理工【認】					
交通誘導警備員【認】 1Q, 2Q路線	式	1			明細表 第64号
交通誘導警備員【認】 NW1, NW2路線	式	1			明細表 第65号
直接工事費計					
共通仮設費積上分					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運搬費	式	1			
仮設材運搬費	式	1			明細表 第66号
準備費	式	1			
試掘工【認】	式	1			明細表 第67号
事業損失防止施設費	式	1			
事業損失防止施設費	式	1			明細表 第68号
役務費	式	1			
借地料	式	1			明細表 第69号
技術管理費	式	1			
土質等試験費	式	1			明細表 第70号

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
通水試験 (1Q, 2Q路線)	式	1			明細表 第71号
通水試験 (NW1, NW2路線)	式	1			明細表 第72号
営繕費	式	1			
快適トイレ	式	1			明細表 第73号
共通仮設費率分	式	1			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費	式	1			
現場管理費					
工事原価					

工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般管理費等	式	1			
工事価格					
消費税等相当額					
請負工事費					

諸経費計算情報

単価適用年月日	令和 7年 5月 1日
単価適用地区	高知土木事務所 1 地区(南部地区)
工種区分	下水道工事 (2)
I C T補正 (3次元座標値を面的に取得する機器を用いた出来形管理)	補正しない
技術者間接費の計上有無	計上しない
機器単体費の計上有無	計上しない
施工地域・工事場所区分の補正 (共通仮設費)	一般交通影響有り (2) - 2
除雪工事で営繕費の補正を行う場合の補正	補正しない
施工地域・工事場所区分の補正 (現場管理費)	一般交通影響有り (2) - 2
堤頂20mの補正	補正しない
緊急工事の補正	補正しない
前払金支出割合	35%を超える (1.00)
契約保証に係る補正	金銭的保証
工事価格まるめ区分	万円まるめ
現場環境改善費の計上有無	計上しない
熱中症対策の補正有無	補正しない

明細表 第 1号
 管路掘削(昼間)【認】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,しない<標準>(全ての費用)	m	950			施工P 第1号
側溝清掃車運搬 L=6.0 km	m3	2.2			単価表 第1号
処分料 カッター汚泥 汚泥-2	m3	2.2			処分費
舗装版破碎積込(電線共同溝工)	m ²	770			施工P 第2号
運搬(電線共同溝工) アスファルト塊, DID区間有り, 2.0km以下	m3	81			施工P 第3号
処分料 再資源化施設(As) 再生骨材-52	m3	81			処分費
機械掘削工(バックホウ) 山積0.28m3, 砂・砂質土	m3	1,200			単価表 第2号
1 式 当り					

明細表 第 2号
 管路掘削(夜間)【認】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,しない<標準>(全ての費用)	m	160			労補正 施工P 第4号
側溝清掃車運搬 L=6.0 km	m3	0.5			労補正 単価表 第3号
処分料 カッター汚泥 汚泥-2	m3	0.5			処分費
舗装版破碎積込(電線共同溝工)	m ²	150			労補正 施工P 第5号
運搬(電線共同溝工) アスファルト塊, DID区間有り, 2.0km以下	m3	22			労補正 施工P 第6号
処分料 再資源化施設(As) 再生骨材-52	m3	22			処分費
機械掘削工(バックホウ) 山積0.28m3, 砂・砂質土	m3	320			労補正 単価表 第4号
1 式 当り					

明細表 第 3号
 管路埋戻(昼間)【認】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砕石埋戻工(バックホ投入) 再生砕石 RC-40, 締固め:有, 山積0.28m3	m3	710			単価表 第 5 号
砕石埋戻工(バックホ投入) 再生粒調砕石 RM-30, 締固め:有, 山積0.28m3	m3	160			単価表 第 6 号
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), 瀝青材料無し, しない <標準>(全ての費用), 小型車加算有り, 夜間割増無し, 溶融スラグ無し	m ²	422			施工P 第 8 号
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下, 30 mm, 再生密粒度アスコン(13), 瀝青材料無し, しない <標準>(全ての費用), 小型車加算有り, 夜間割増無し, 溶融スラグ無し	m ²	322			施工P 第 9 号
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, 再生密粒度アスコン(13), 瀝青材無し, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算有り, 夜間割増無し, 溶融スラグ無し	m ²	21			施工P 第 10 号
視覚障害者誘導用シート 密粒度舗装用, 仮設, 週休2日補正:(月単位)	m	2			
1 式 当り					

明細表 第 5号
 発生土処理(昼間)【認】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬(4t積) パックホウ山積0.28m ³ , L=5.5 km以下, DID区間:有	m ³	1,200			単価表 第 9 号
残土処分費 4t, 高知市一宮	m ³	1,200			処分費
1 式 当り					

明細表 第 6号
 発生土処理(夜間)【認】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬(4t積) バックホウ山積0.28m ³ ,L=0.4 km以下,DID区間:有	m3	320			労補正 単価表 第 10 号
積込(ルース) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	m3	320			施工P 第 14 号
ダンプトラック運搬(10t積) バックホウ山積0.45m ³ ,L=9.1 km以下,DID区間:有	m3	320			単価表 第 11 号
残土処分費 10t,高知市春野町芳原	m3	320			処分費
1 式 当り					

明細表 第 7号
 铸铁管資材費【認】

明細表

1Q, 2Q路線, GX形 φ 400

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形DIP・E-S直管(下水道用) φ400×6.00 内面エポキシ樹脂粉体塗装管、ゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む	本	115			
GX形DIP・E-1直管(下水道用) φ400×6.00 内面エポキシ樹脂粉体塗装管、ゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む	本	61			
GX形DIP排水T字管(下水道用) φ400×φ150 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストッパを含む	個	4			
GX形DIP二受T字管(下水道用) φ400×φ400 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストッパを含む	個	8			
GX形DIP曲管(下水道用) φ400×5 5/8° 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストッパを含む	個	8			
GX形DIP曲管(下水道用) φ400×11 1/4° 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストッパを含む	個	6			
GX形DIP曲管(下水道用) φ400×22 1/2° 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストッパを含む	個	3			
GX形DIP曲管(下水道用) φ400×45° 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストッパを含む	個	47			
GX形DIP曲管(下水道用) φ400×90° 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストッパを含む	個	2			
GX形DIP両受曲管(下水道用) φ400×22 1/2° 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストッパを含む	個	15			

明細表 第 7号
 鋳鉄管資材費【認】

明細表

1Q, 2Q路線, GX形 φ 400

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形DIP両受曲管(下水道用) φ400×45° 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	31			
GX形DIPフランジ付T字管(下水道用) φ400×φ75 (GF7.5K) 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	10			
GX形DIP帽(下水道用) φ400 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	3			
GX形 DIP 短管(下水道用) 2号 φ400(GF7.5K)	個	2			
GX形DIP継ぎ輪(下水道用) φ400 接合付属品を含む 押輪のみ含まず	個	8			
GX形ライク(下水道用) φ400	個	62			
GX形挿しロリング(下水道用) φ400	個	150			
GX形接合付属品(下水道用) φ400 押輪、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)	組	231			
GX形継ぎ輪用特殊押輪(下水道用) φ400 本体のみ 不平均力対応型耐震離脱防止	個	16			
GX形DIP受挿し片落管(下水道用) φ450×φ400 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	2			

明細表 第 7号
 鋳鉄管資材費【認】

明細表

1Q, 2Q路線, GX形 φ 400

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
GX形DIP短管(下水道用) 2号 φ 450 (GF7.5K)	個	2			
GX形接合付属品(下水道用) φ 450 押輪、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)	個	2			
GX形両受ソトシール仕切弁(下水道用) φ 400, 開度計付 ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	18			
DIPフランジ短管(下水道用) φ 75×1000L 型式2 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	2			
DIPフランジ短管(下水道用) φ 75×1400L 型式2 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	1			
DIPフランジ短管(下水道用) φ 75×1500L 型式2 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	1			
下水道用空気弁(下水道用) φ 75, 7.5K, 補修弁付	個	4			
GX形伸縮可とう管(下水道用) φ 400 S×S 偏心量100mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	個	2			
GX形伸縮可とう管(下水道用) φ 400 S×S 偏心量200mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	個	2			
DIP片フランジ長管(下水道用) φ 400×4000L 型式2 7.5K	本	2			

明細表 第 7号
 鋳鉄管資材費【認】

明細表

1Q, 2Q路線, GX形 φ 400

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ゴム製伸縮可とう管(下水道用) φ 400 F×F 偏心量100mm 高压用	個	2			
ゴム製伸縮可とう管(下水道用) φ 450 F×F 偏心量100mm 高压用	個	2			
フランジ蓋・RF形(下水道用) φ 75(7.5K) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	6			
フランジ接合材(下水道用) φ 75 LSP型 7.5K	組	8			
フランジ接合材(下水道用) φ 400 LSP型 7.5K	組	4			
フランジ接合材(下水道用) φ 450 LSP型 7.5K	組	4			
1 式 当り					

明細表 第 8号
 鑄鉄管布設工(昼間)【認】

明細表

1Q, 2Q路線, GX形 φ 400

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吊込み据付(鑄鉄管布設) 機械力, φ 400mm	m	891.8			単価表 第 12 号
継手接合(GX形)鑄鉄管布設 直管, φ 400mm	口	146			単価表 第 13 号
継手接合(GX形)鑄鉄管布設 異形管, φ 400mm	口	169			単価表 第 14 号
メカニカル継手(鑄鉄管布設) φ 400mm	口	12			単価表 第 15 号
鑄鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具 GX形, φ 400mm, 切断・溝切り加工	口	103			単価表 第 16 号
鑄鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具 GX形, φ 400mm, 溝切り加工のみ	口	10			単価表 第 17 号
NS・SⅡ・GX形継手挿口加工(鑄鉄管布設) タップねじ式(NS形・GX形), φ 400mm	口	112			単価表 第 18 号
鑄鉄製仕切弁設置・撤去(機械力) 設置, φ 400mm, 縦型	基	16			単価表 第 19 号
伸縮可とう管設置(鑄鉄製)鑄鉄管布設 φ 400mm, F×F	基	2			単価表 第 20 号
フランジ継手(鑄鉄管布設) JWWA 7.5K, φ 400mm	口	4			単価表 第 21 号

明細表 第 8号
 鋳鉄管布設工(昼間)【認】

明細表

1Q, 2Q路線, GX形 φ 400

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ホ°リエチレンスリーブ被覆(鋳鉄管布設) φ 400mm, 粘着テープ	m	897.1			単価表 第 22 号
管明示テープ(鋳鉄管布設) φ 400mm*6m, 天端明示:有	m	900.9			単価表 第 23 号
吊込み据付(鋳鉄管布設) 機械力, φ 450mm	m	1.1			単価表 第 24 号
継手接合(GX形)鋳鉄管布設 異形管, φ 450mm	口	2			単価表 第 25 号
伸縮可とう管設置(鋳鉄製)鋳鉄管布設 φ 450mm, F×F	基	2			単価表 第 26 号
フランジ継手(鋳鉄管布設) JWWA 7.5K, φ 450mm	口	4			単価表 第 27 号
ホ°リエチレンスリーブ被覆(鋳鉄管布設) φ 450mm, 粘着テープ	m	2			単価表 第 28 号
管明示テープ(鋳鉄管布設) φ 450mm*6m, 天端明示:有	m	2			単価表 第 29 号
管明示シート(鋳鉄管布設)	m	865.9			単価表 第 30 号
フランジ継手(鋳鉄管布設) JWWA 7.5K, φ 75(80)mm	口	2			単価表 第 31 号

明細表 第 9号
 鑄鉄管布設工(夜間)【認】

明細表

1Q, 2Q路線, GX形 φ 400

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
吊込み据付(鑄鉄管布設) 機械力, φ 400mm	m	195.1			労補正 単価表 第 33 号
継手接合(GX形)鑄鉄管布設 直管, φ 400mm	口	30			労補正 単価表 第 34 号
継手接合(GX形)鑄鉄管布設 異形管, φ 400mm	口	62			労補正 単価表 第 35 号
メカニカル継手(鑄鉄管布設) φ 400mm	口	4			労補正 単価表 第 36 号
鑄鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具 GX形, φ 400mm, 切断・溝切り加工	口	31			労補正 単価表 第 37 号
鑄鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具 GX形, φ 400mm, 溝切り加工のみ	口	7			労補正 単価表 第 38 号
NS・SⅡ・GX形継手挿口加工(鑄鉄管布設) タッピンねじ式(NS形・GX形), φ 400mm	口	38			労補正 単価表 第 39 号
鑄鉄製仕切弁設置・撤去(機械力) 設置, φ 400mm, 縦型	基	2			労補正 単価表 第 40 号
伸縮可とう管設置(鑄鉄製)鑄鉄管布設 φ 400mm, S×S	基	4			労補正 単価表 第 41 号
ホリエチレンスリーブ被覆(鑄鉄管布設) φ 400mm, 粘着テープ	m	189.4			労補正 単価表 第 42 号

明細表 第 10号
 铸铁管資材費【認】

明細表

NW1, NW2路線, GX形 φ 400

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形DIP・E-1直管(下水道用) φ400×6.00 内面エポキシ樹脂粉体塗装管、ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む	本	7			
GX形DIP排水T字管(下水道用) φ400×φ150 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む	個	2			
GX形DIP曲管(下水道用) φ400×22 1/2° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む	個	1			
GX形DIP曲管(下水道用) φ400×45° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む	個	4			
GX形DIP曲管(下水道用) φ400×90° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む	個	4			
GX形DIP両受曲管(下水道用) φ400×22 1/2° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む	個	2			
GX形DIP帽(下水道用) φ400 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む	個	4			
GX形DIP継ぎ輪(下水道用) φ400 接合付属品を含む 押輪のみ含まず	個	2			
GX形ライフ(下水道用) φ400	個	5			
GX形挿しロリング(下水道用) φ400	個	14			

明細表 第 10号
 鋳鉄管資材費【認】

明細表

NW1, NW2路線, GX形 φ 400

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
GX形接合付属品(下水道用) φ 400 押輪、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)	組	21			
GX形継ぎ輪用特殊押輪(下水道用) φ 400 本体のみ 不平均力対応型耐震離脱防止	個	4			
1 式 当り					

明細表 第 11号
 鋳鉄管布設工(夜間)【認】

明細表

NW1, NW2路線, GX形 φ 400

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吊込み据付(鋳鉄管布設) 機械力, φ 400mm	m	44.8			労補正 単価表 第 33 号
継手接合(GX形)鋳鉄管布設 直管, φ 400mm	口	7			労補正 単価表 第 46 号
継手接合(GX形)鋳鉄管布設 異形管, φ 400mm	口	21			労補正 単価表 第 47 号
メカニカル継手(鋳鉄管布設) φ 400mm	口	4			労補正 単価表 第 48 号
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具 GX形, φ 400mm, 切断・溝切り加工	口	13			労補正 単価表 第 49 号
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具 GX形, φ 400mm, 溝切り加工のみ	口	1			労補正 単価表 第 50 号
NS・SⅡ・GX形継手挿口加工(鋳鉄管布設) タッピンねじ式(NS形・GX形), φ 400mm	口	14			労補正 単価表 第 51 号
ポリエチレンスリーブ被覆(鋳鉄管布設) φ 400mm, 粘着テープ	m	22.1			労補正 単価表 第 52 号
管明示テープ(鋳鉄管布設) φ 400mm*6m, 天端明示:有	m	44.8			労補正 単価表 第 53 号
管明示シート(鋳鉄管布設)	m	17			労補正 単価表 第 54 号

明細表 第 11号
 鋳鉄管布設工(夜間)【認】

明細表

NW1, NW2路線, GX形 φ 400

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スクラップ ヘビ- H1	t	0.3			対象外
現場発生産品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	0.3			労補正 施工P 第 17 号
現場発生産品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t , DID区間有り , 1.5km以下	t	0.3			労補正 施工P 第 18 号
キャスターハント DCIP-GX400用	組	2			
充填工 エアミルク, 夜間施工	m3	0.3			労補正 単価表 第 55 号
充填材料 エアミルク	m3	0.3			単価表 第 57 号
1 式 当り					

明細表 第 12号
 铸铁管資材費【認】

明細表

1Q, 2Q路線, GX形 φ 150

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形DIP・E-1直管(下水道用) φ150×5.00 内面エポキシ樹脂粉体塗装管、ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む	本	2			
GX形DIP曲管(下水道用) φ150×22・1/2° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む	個	2			
GX形DIP曲管(下水道用) φ150×90° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む	個	4			
GX形DIP両受曲管(下水道用) φ150×45° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む	個	2			
GX形ラケ(下水道用) φ150	個	3			
GX形挿しロリング(下水道用) φ150	個	9			
GX形接合付属品(下水道用) φ150 押輪、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)	組	20			
GX形両受ソフトシール仕切弁(下水道用) φ150 開度計付 ロックリング、ロックリングストッパを含む、10K	個	2			
GX形受挿ソフトシール仕切弁(下水道用) φ150 開度計付 ロックリング、ロックリングストッパを含む、10K	個	2			
GX形伸縮可とう管(下水道用) φ150 S×S 偏心量100mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	個	2			

明細表 第 13号
 鋳鉄管布設工(昼間)【認】

明細表

1Q, 2Q路線, GX形 φ 150

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
吊込み据付(鋳鉄管布設) 機械力, φ 150mm	m	4.6			単価表 第 58 号
継手接合(GX形)鋳鉄管布設 異形管, φ 150mm	口	6			単価表 第 59 号
鋳鉄管切断(パイプ切削切断機) φ 150mm	口	2			単価表 第 60 号
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具 GX形, φ 150mm, 切断・溝切り加工	口	2			単価表 第 61 号
NS・SⅡ・GX形継手挿口加工(鋳鉄管布設) タッピンねじ式(NS形・GX形), φ 150mm	口	2			単価表 第 62 号
鋳鉄製仕切弁設置・撤去(機械力) 設置, φ 150mm, 縦型	基	2			単価表 第 63 号
ポリエチレンスリーブ被覆(鋳鉄管布設) φ 150mm, 粘着テープ	m	5.7			単価表 第 64 号
管明示テープ(鋳鉄管布設) φ 150mm*5m, 天端明示:有	m	5.7			単価表 第 65 号
管明示シート(鋳鉄管布設)	m	5			単価表 第 30 号
スクラップ ヘビーク H1	t	0.2			対象外

明細表 第 14号
 鋳鉄管布設工(夜間)【認】

明細表

1Q, 2Q路線, GX形 φ 150

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
吊込み据付(鋳鉄管布設) 機械力, φ 150mm	m	11.8			労補正 単価表 第 66 号
継手接合(GX形)鋳鉄管布設 異形管, φ 150mm	口	14			労補正 単価表 第 67 号
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具 GX形, φ 150mm, 切断・溝切り加工	口	7			労補正 単価表 第 68 号
NS・SⅡ・GX形継手挿口加工(鋳鉄管布設) タッピンねじ式(NS形・GX形), φ 150mm	口	7			労補正 単価表 第 69 号
鋳鉄製仕切弁設置・撤去(機械力) 設置, φ 150mm, 縦型	基	2			労補正 単価表 第 70 号
伸縮可とう管設置(鋳鉄製)鋳鉄管布設 φ 150mm, S×S	基	2			労補正 単価表 第 71 号
ホ°リエチレンスリーブ°被覆(鋳鉄管布設) φ 150mm, 粘着テープ°	m	7.9			労補正 単価表 第 72 号
管明示テープ°(鋳鉄管布設) φ 150mm*5m, 天端明示:有	m	14.4			労補正 単価表 第 73 号
管明示シート(鋳鉄管布設)	m	5.1			労補正 単価表 第 74 号
1 式 当り					

明細表 第 15号
 铸铁管資材費【認】

明細表

NW1, NW2路線, GX形 φ 150

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形DIP・E-1直管(下水道用) φ150×5.00 内面エポキシ樹脂粉体塗装管、ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む	本	3			
GX形DIP曲管(下水道用) φ150×90° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む	個	2			
GX形DIP両受曲管(下水道用) φ150×45° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストッパを含む	個	4			
GX形ライフ(下水道用) φ150	個	2			
GX形挿しロリング(下水道用) φ150	個	9			
GX形接合付属品(下水道用) φ150 押輪、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)	組	16			
GX形両受ソフトシール仕切弁(下水道用) φ150 開度計付 ロックリング、ロックリングストッパを含む、10K	個	2			
GX形伸縮可とう管(下水道用) φ150 S×S 偏心量100mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	個	2			
1 式 当り					

明細表 第 16号
 鋳鉄管布設工(夜間)【認】

明細表

NW1, NW2路線, GX形 φ 150

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
吊込み据付(鋳鉄管布設) 機械力, φ 150mm	m	11.2			労補正 単価表 第 75 号
継手接合(GX形)鋳鉄管布設 異形管, φ 150mm	口	16			労補正 単価表 第 76 号
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具 GX形, φ 150mm, 切断・溝切り加工	口	5			労補正 単価表 第 77 号
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具 GX形, φ 150mm, 溝切り加工のみ	口	4			労補正 単価表 第 78 号
NS・SⅡ・GX形継手挿口加工(鋳鉄管布設) タッピンねじ式(NS形・GX形), φ 150mm	口	9			労補正 単価表 第 79 号
鋳鉄製仕切弁設置・撤去(機械力) 設置, φ 150mm, 縦型	基	2			労補正 単価表 第 80 号
伸縮可とう管設置(鋳鉄製)鋳鉄管布設 φ 150mm, S×S	基	2			労補正 単価表 第 81 号
ホリエチレンスリーブ被覆(鋳鉄管布設) φ 150mm, 粘着テープ	m	9			労補正 単価表 第 82 号
管明示テープ(鋳鉄管布設) φ 150mm*5m, 天端明示:有	m	13.8			労補正 単価表 第 83 号
管明示シート(鋳鉄管布設)	m	6.2			労補正 単価表 第 84 号

明細表 第 17号
 鋳鉄管資材費【認】

明細表

1Q仮設路線, K形 φ 400

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
K形DIP・E-3直管(下水道用) φ400×6.00 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	5			
K形DIP曲管(下水道用) φ400×5・5/8° 接合付属品を含まない	個	1			
K形DIP曲管(下水道用) φ400×90° 接合付属品を含まない	個	4			
K形DIP継ぎ輪(下水道用) φ400 接合付属品を含まない	個	1			
K形クサビ型特殊押輪(下水道用) φ400 半周タイプ、ゴム輪、ボルト、ナット(酸化被膜処理)	組	12			
固定金具 K形ダクタイル鋳鉄管 φ 400用, 材工共	個	2			
1 式 当り					

明細表 第 18号
 鑄鉄管布設工(昼間)【認】

明細表

1Q仮設路線, K形 φ 400

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吊込み据付(鑄鉄管布設) 機械力, φ 400mm	m	21.8			単価表 第 12 号
メカニカル継手(鑄鉄管布設) φ 400mm	口	12			単価表 第 15 号
鑄鉄管切断(パイプ切削切断機) φ 400mm	口	6			単価表 第 85 号
ポリエチレンスリーブ被覆(鑄鉄管布設) φ 400mm, 粘着テープ	m	12.5			単価表 第 22 号
管明示テープ(鑄鉄管布設) φ 400mm*6m, 天端明示:有	m	12.5			単価表 第 23 号
管明示シート(鑄鉄管布設)	m	11.2			単価表 第 30 号
スクラップ ペーパー H1	t	1.0			対象外
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	1.0			施工P 第 15 号
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, DID区間有り, 1.5km以下	t	1.0			施工P 第 16 号
1 式 当り					

明細表 第 19号
 铸铁管資材費【認】

明細表

下知NW路線, PN形 φ 400

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
PN形DIP・E-2 直管(下水道用) φ400×4.000 内面エポキシ樹脂粉体塗装管、接合付属品含まない	本	120			支給材
PN形DIP・E-2 直管(下水道用) φ400×1.357 内面エポキシ樹脂粉体塗装管、接合付属品含まない	本	4			支給材
PN形DIP・E-2 乙切管(下水道用) φ400×1.726 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	1			支給材
PN形DIP・E-2 乙切管(下水道用) φ400×1.000 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	1			支給材
PN形DIP・E-2 乙切管(下水道用) φ400×1.483 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	1			支給材
PN形DIP・E-2 乙切管(下水道用) φ400×1.748 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	1			支給材
PN-NS形DIP受挿短管(下水道用) φ400 内面エポキシ樹脂粉体塗装管、接合付属品含まない	個	8			支給材
PN形接合付属品(下水道用) φ400	個	132			支給材
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	38.4			施工P 第15号
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, DID区間有り, 1.5km以下	t	38.4			施工P 第16号

明細表 第 19号
 鑄鉄管資材費【認】

明細表

下知NW路線, PN形 φ 400

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1 式 当り					

明細表 第 20号
 既設管内配管工(夜間)【認】

明細表

下知NW路線, PN形 φ 400

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
管据付(ダクタイル鋳鉄管(既設管内配管)) φ 400mm以下	m	495.3			労補正 単価表 第 86 号
架台据付工 既設管内配管, PN形DIP φ 400, 夜間施工	箇所	62			
挿入架台 既設管内配管, PN形DIP φ 400, 4条同時挿入, 夜間施工	台	62			
管接合(ダクタイル鋳鉄管(既設管内配管)) PⅡ形・PN形, φ 400mm以下	箇所	132			労補正 単価表 第 87 号
管挿入工 既設管内配管, PN形DIP φ 400, 4条同時挿入, 夜間施工	m	122			
挿入設備設置費 既設管内配管, PN形DIP φ 400, 4条同時挿入, 夜間施工	箇所	1			
挿入設備撤去費 既設管内配管, PN形DIP φ 400, 4条同時挿入, 夜間施工	箇所	1			
充填工 エアミルク, 夜間施工	m3	247			労補正 単価表 第 55 号
充填材料 エアミルク	m3	247			単価表 第 57 号
1 式 当り					

明細表 第 21号
砂基礎(昼間)【認】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎工 再生砂(高知土木1地区),機械施工,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m3	280			単価表 第 88 号
1 式 当り					

明細表 第 25号
 軽量鋼矢板土留(昼間)【認】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工 掘削深2.0m以下，両側施工，山積0.28m ³	m	69.0			単価表 第 90 号
軽量鋼矢板引抜工 掘削深2.0m以下，両側施工，トラッククレーン	m	69.0			単価表 第 91 号
軽量鋼矢板建込工 掘削深2.5m以下，両側施工，山積0.28m ³	m	113.0			単価表 第 92 号
軽量鋼矢板引抜工 掘削深2.5m以下，両側施工，トラッククレーン	m	113.0			単価表 第 93 号
軽量鋼矢板建込工 掘削深3.0m以下，両側施工，山積0.28m ³	m	38.8			単価表 第 94 号
軽量鋼矢板引抜工 掘削深3.0m以下，両側施工，トラッククレーン	m	38.8			単価表 第 95 号
1 式 当り					

明細表 第 26号
 軽量鋼矢板土留(夜間)【認】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工 掘削深2.5m以下，両側施工，山積0.28m3	m	59.8			労補正 単価表 第 96 号
軽量鋼矢板引抜工 掘削深2.5m以下，両側施工，トラッククレーン	m	59.8			労補正 単価表 第 97 号
軽量鋼矢板建込工 掘削深3.0m以下，両側施工，山積0.28m3	m	15.2			労補正 単価表 第 98 号
軽量鋼矢板引抜工 掘削深3.0m以下，両側施工，トラッククレーン	m	15.2			労補正 単価表 第 99 号
1 式 当り					

明細表 第 29号
鋼材賃料【認】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型, 供用日数13日, 修理費及び損耗費あり, 1回使用, 補助工法なし	t	1.1			単価表 第 103号
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型, 供用日数9日, 修理費及び損耗費あり, 1回使用, 補助工法なし	t	1.1			単価表 第 105号
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型, 供用日数2日, 修理費及び損耗費あり, 1回使用, 補助工法なし	t	1.4			単価表 第 107号
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型, 供用日数11日, 修理費及び損耗費あり, 1回使用, 補助工法なし	t	1.4			単価表 第 109号
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型, 供用日数16日, 修理費及び損耗費あり, 1回使用, 補助工法なし	t	1.7			単価表 第 111号
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型, 供用日数31日, 修理費及び損耗費あり, 1回使用, 補助工法なし	t	1.7			単価表 第 113号
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型, 供用日数4日, 修理費及び損耗費あり, 1回使用, 補助工法なし	t	1.3			単価表 第 115号
アルミ腹起し(基本料) 幅70~80 高115~130 長2000 管理設工専用	本	8			
アルミ腹起し(基本料) 幅70~80mm 高115~130mm 長3000mm	本	4			
アルミ腹起し(基本料) 幅70~80 高115~130 長4000 管理設工専用	本	8			

明細表 第 29号
鋼材質料【認】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水圧ホース(基本料) アルミ製 調整長590～900	本	16			
アルミ水圧ホース(基本料) 調整長2100～2600mm 強力型	本	4			
水圧手動ポンプ(基本料) タンク水量15～19リットル	台	2			
アルミ腹起し(賃料) 幅70～80 高115～130 長2000 管理設工専用	本・日	256			
アルミ腹起し(賃料) 幅70～80mm 高115～130mm 長3000mm 基本料含まず。	本・日	44			
アルミ腹起し(賃料) 幅70～80 高115～130 長4000 管理設工専用	本・日	256			
水圧ホース(賃料) アルミ製 調整長590～900	本・日	512			
アルミ水圧ホース(賃料) 調整長2100～2600mm 強力型 基本料含まず。	本・日	44			
水圧手動ポンプ(賃料) タンク水量15～19リットル	台・日	86			
1 式 当り					

明細表 第 30号
開削水替(昼間)【認】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホソフ 運転工 作業時,発動発電機,1 台	日	284			単価表 第 117 号
1 式 当り					

明細表 第 32号

仕切弁ボックス資材費(昼間)【認】

円形1号

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁鉄蓋 25型	個	2			
弁ボックス 25 A1.5 NHV0-25-150A 同等品	個	2			
弁ボックス 25 25B3 NHV0-25-300B 同等品	個	8			
弁ボックス 25 25C3 NHV0-25-300C 同等品	個	2			
弁ボックス 25 25S NHV0-25-60S(NXK) 同等品	個	2			
1 式 当り					

明細表 第 33号
仕切弁ボックス設置工(昼間)【認】

明細表

円形1号

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置・撤去(仕切弁・空気弁ボックス) 設置,円形 1号(250),無収縮モルタル:無	個	2			単価表 第 119 号
レジンコンクリート製ボックス(円形)設置・撤去 設置,円形 1号(250),上部壁(H=150)	個	2			単価表 第 120 号
レジンコンクリート製ボックス(円形)設置・撤去 設置,円形 1号(250),中部壁(H=300)	個	8			単価表 第 121 号
レジンコンクリート製ボックス(円形)設置・撤去 設置,円形 1号(250),下部壁(H=300(RB(C),RB(CA)))	個	2			単価表 第 122 号
レジンコンクリート製ボックス(円形)設置・撤去 設置,円形 1号(250),底版(H=40)	個	2			単価表 第 123 号
1 式 当り					

明細表 第 34号

仕切弁ボックス資材費(昼間)【認】

円形2号

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仕切弁鉄蓋 35型	個	4			
弁ボックス 35 A1.5 NHV0-35-150A 同等品	個	4			
弁ボックス 35 B2 NHV0-35-200B 同等品	個	1			
弁ボックス 35 B3 NHV0-35-300B 同等品	個	15			
弁ボックス 35 SS NHV0-35-60SS 同等品	個	4			
1 式 当り					

明細表 第 35号
仕切弁ボックス設置工(昼間)【認】

明細表

円形2号

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄蓋設置・撤去(仕切弁・空気弁ボックス) 設置,円形 2号(350),無収縮モルタル:無	個	4			単価表 第 124 号
レジンコンクリート製ボックス(円形)設置・撤去 設置,円形 2号(350),上部壁(H=150)	個	4			単価表 第 125 号
レジンコンクリート製ボックス(円形)設置・撤去 設置,円形 2号(350),中部壁(H=200)	個	1			単価表 第 126 号
レジンコンクリート製ボックス(円形)設置・撤去 設置,円形 2号(350),中部壁(H=300)	個	15			単価表 第 127 号
レジンコンクリート製ボックス(円形)設置・撤去 設置,円形 2号(350),底版(H=40)	個	4			単価表 第 128 号
1 式 当り					

明細表 第 36号
仕切弁室(昼間)【認】

明細表

組立1号マンホール

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
組立マンホール工 1号, 3m以下, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	箇所	12			単価表 第 129 号
固定資材等 組立式人孔調整用, φ 600	箇所	12			単価表 第 130 号
人孔鉄蓋 T-14, φ 600, 浮上防止, かぎ付, 「仕切」	組	10			
高知市章入り人孔化粧鉄蓋 T-25, φ 600, 「仕切」, ロック付き	組	2			
調整モルタル(組立式人孔) 調整高60~130mm	m	1.14			単価表 第 131 号
調整リング [°] H=100	個	16			
調整リング [°] H=150	個	3			
組立式1号人孔 (I種)斜壁 [°] ロック H=300	個	7			
組立式1号人孔 (I種)斜壁 [°] ロック H=450	個	5			
組立式1号人孔 (I種)直壁 [°] ロック H=900	個	5			

明細表 第 36号
仕切弁室(昼間)【認】

明細表

組立1号マンホール

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立式1号人孔 (I種)直壁ブロック H=1200	個	7			
組立式1号人孔 (I種)直壁ブロック H=1500	個	5			
組立式1号人孔 (I種)底版ブロック H=130, 仕切弁用削孔含む	個	12			
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下, 一般養生, 現場内小運搬無し, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算有り(4t車)その他の地区	m ³	0.2			施工P 第24号
碎石基礎工(機械投入施工) t=20 cm, 再生碎石 RC-40, 山積0.28m ³	m ²	21			単価表 第132号
足掛金物 295×150×φ16以上SUS403同等品 芯材ステンレス完全樹脂被覆	個	12			
1 式 当り					

明細表 第 37号
仕切弁室(夜間)【認】

明細表

組立1号マンホール

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール工 1号, 3m以下, 夜間作業, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	箇所	2			単価表 第 133 号
固定資材等 組立式人孔調整用, φ600	箇所	2			単価表 第 130 号
高知市章入り人孔化粧鉄蓋 T-25, φ600, 「仕切」, ロック付き	組	2			
調整モルタル(組立式人孔) 調整高60~130mm	m	0.23			単価表 第 134 号
組立式1号人孔 (I種)斜壁 ^フ ロック H=300	個	2			
組立式1号人孔 (I種)直壁 ^フ ロック H=1200	個	2			
組立式1号人孔 (I種)底版 ^フ ロック H=130, 仕切弁用削孔含む	個	2			
砕石基礎工(機械投入施工) t=20 cm, 再生砕石 RC-40, 山積0.28m ³	m ²	4			労補正 単価表 第 135 号
コンクリート 小型構造物, 人力打設, 生コンクリート(各種), 一般養生, 現場内小運搬無し, しない <標準>(全ての費用), 小型車加算有り(4t車)その他の地区	m ³	0.1			労補正 施工P 第 25 号
足掛金物 295×150×φ16以上SUS403同等品 芯材ステンレス完全樹脂被覆	個	2			

明細表 第 37号
仕切弁室(夜間)【認】

明細表

組立1号マンホール

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1 式 当り					

明細表 第 38号
 空気弁室(昼間)【認】

明細表

組立1号マンホール

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール工 1号, 3m以下, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	箇所	4			単価表 第 129 号
固定資材等 組立式人孔調整用, φ900	箇所	4			単価表 第 136 号
人孔鉄蓋 T-14, φ900, 浮上防止, かぎ付, 「空気」	組	2			
高知市章入り人孔化粧鉄蓋 T-25, φ900, 「空気」, ロック付き	組	2			
調整リング [△] H=100, φ900	個	1			
調整リング [△] H=150, φ900	個	3			
組立式1号人孔 (I種)斜壁 [△] ロック φ900/900, H=300	個	4			
組立式1号人孔 (I種)直壁 [△] ロック H=300	個	4			
組立式1号人孔 (I種)底版 [△] ロック H=130, 空気弁用削孔含む	個	4			
碎石基礎工(機械投入施工) t=20 cm, 再生碎石 RC-40, 山積0.28m ³	m ²	7			単価表 第 132 号

明細表 第 39号
点検口弁室(昼間)【認】

明細表

組立2号マンホール

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール工 2号, 4m以下, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	箇所	4			単価表 第 137 号
固定資材等 組立式人孔調整用, φ 600	箇所	4			単価表 第 130 号
人孔鉄蓋 T-14, φ 600, 浮上防止, かぎ付, 「点検」	組	2			
高知市章入り人孔化粧鉄蓋 T-25, φ 600, 「点検」, ロック付き	組	2			
調整モルタル(組立式人孔) 調整高60~130mm	m	0.32			単価表 第 131 号
調整リング [△] H=100	個	4			
調整リング [△] H=150	個	1			
組立式2号人孔 (I種)斜壁 [△] ロック 600×1200 H=300	個	4			
組立式2号人孔 (I種)躯体 [△] ロック H=1200	個	2			
組立式2号人孔 (I種)躯体 [△] ロック H=2100	個	2			

明細表 第 40号
点検口弁室(夜間)【認】

明細表

組立2号マンホール

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
組立マンホール工 2号, 4m以下, 夜間作業, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	箇所	2			単価表 第 138 号
固定資材等 組立式人孔調整用, φ600	箇所	2			単価表 第 130 号
高知市章入り人孔化粧鉄蓋 T-25, φ600, 「点検」, ロック付き	組	2			
調整モルタル(組立式人孔) 調整高60~130mm	m	0.17			単価表 第 134 号
調整リング [△] H=100	個	4			
組立式2号人孔 (I種)斜壁 [△] ロック 600×1200 H=300	個	2			
組立式2号人孔 (I種)躯体 [△] ロック H=2100	個	2			
組立式2号人孔 (I種)底版 [△] ロック H=150	個	2			
碎石基礎工(機械投入施工) t=20 cm, 再生碎石 RC-40, 山積0.28m ³	m ²	6			労補正 単価表 第 139 号
削孔費(タ [△] クタイル [△] 铸铁管) DCIP φ400	ヶ所	2			

明細表 第 41号
排泥マンホール(昼間)【認】

明細表

組立2号マンホール

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
組立マンホール工 2号, 4m以下, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	箇所	1			単価表 第 137 号
固定資材等 組立式人孔調整用, φ 600	箇所	1			単価表 第 130 号
人孔鉄蓋 T-14, φ 600, 浮上防止, かぎ付, 「排泥」	組	1			
調整モルタル(組立式人孔) 調整高60~130mm	m	0.06			単価表 第 131 号
調整リング ^ダ H=100	個	1			
組立式2号人孔 (I種)斜壁ブロック 600×1200 H=600	個	1			
組立式2号人孔 (I種)躯体ブロック H=1800	個	1			
組立式2号人孔 (I種)底版ブロック H=150	個	1			
碎石基礎工(機械投入施工) t=20 cm, 再生碎石 RC-40, 山積0.28m ³	m ²	3			単価表 第 132 号
人孔可とう継手 ダクタイル鋳鉄管用 φ 150	個	2			

明細表 第 42号
立坑内排泥施設(夜間)【認】

明細表

組立2号マンホール

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
組立マンホール工 2号, 9mを超え10m以下, 夜間作業, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	箇所	4			労補正 単価表 第 140 号
固定資材等 組立式人孔調整用, φ 600	箇所	4			単価表 第 130 号
高知市章入り人孔化粧鉄蓋 T-25, φ 600, 「排泥」, ロック付き	組	4			
調整モルタル(組立式人孔) 調整高60~130mm	m	0.31			単価表 第 134 号
調整リング [△] H=100	個	6			
組立式2号人孔 (I種)斜壁 [△] ロック 600×1200 H=300	個	2			
組立式2号人孔 (I種)斜壁 [△] ロック 600×1200 H=450	個	2			
組立式2号人孔 (I種)直壁 [△] ロック H=1200	個	4			
組立式2号人孔 (I種)直壁 [△] ロック H=1800	個	2			
組立式2号人孔 (I種)直壁 [△] ロック H=2100	個	4			

明細表 第 42号
立坑内排泥施設(夜間)【認】

明細表

組立2号マンホール

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
深形組立式2号人孔 (Ⅱ種)直壁ﾌﾞﾛｯｸ H=1800	個	2			
深形組立式2号人孔 (Ⅱ種)直壁ﾌﾞﾛｯｸ H=2100	個	2			
深形組立式2号人孔 (Ⅱ種)躯体ﾌﾞﾛｯｸ H=2400	個	4			
深形組立式2号人孔 (Ⅱ種)底版ﾌﾞﾛｯｸ	個	4			
FRP製人孔用中床版 φ1200(2号用)φ600開口付 ｱﾝｶｰ後付用	個	8			
削孔費(ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管) DCIPφ150	ヶ所	12			
ｺﾝｸﾘｰﾄ 立坑内排泥人孔基礎及び管防護,夜間作業 ,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m3	2			
型枠 一般型枠,小型構造物	m ²	4			労補正 施工P 第26号
足掛金物 295×150×φ16以上SUS403同等品 芯材ｽﾃﾝﾚｽ完全樹脂被覆	個	28			
1 式 当り					

明細表 第 46号
支保工(夜間)【認】

明細表

発進立坑(鋼矢板立坑)

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
切梁・腹起し撤去	t	26.5			労補正 単価表 第 149 号
1 式 当り					

明細表 第 47号
仮設工材賃料等【認】

明細表

発進立坑(鋼矢板立坑)

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板賃料(t当り) 本矢板IV型,継続工事あり,供用日数103日,総供用日数265日,修理費及び損耗費あり,1回使用,補助工法なし	t	69.3			単価表 第 150 号
山留材賃料 継続工事あり,供用日数96日,総供用日数219日,主部材修理費及び損耗費あり,副部材(A)修理費及び損耗費あり,副部材(B)修理費及び損耗費あり,1回使用	t	5.5			単価表 第 152 号
山留材賃料(H-500) 継続工事あり,供用日数92日,総供用日数207日,主部材修理費及び損耗費あり,副部材(A)修理費及び損耗費あり,副部材(B)修理費及び損耗費あり,1回使用	t	6.0			単価表 第 154 号
山留材賃料 継続工事あり,供用日数92日,総供用日数207日,主部材修理費及び損耗費あり,副部材(A)修理費及び損耗費あり,副部材(B)修理費及び損耗費あり,1回使用	t	1.7			単価表 第 155 号
山留材賃料(H-500) 継続工事あり,供用日数88日,総供用日数194日,主部材修理費及び損耗費あり,副部材(A)修理費及び損耗費あり,副部材(B)修理費及び損耗費あり,1回使用	t	6.0			単価表 第 157 号
山留材賃料 継続工事あり,供用日数88日,総供用日数194日,主部材修理費及び損耗費あり,副部材(A)修理費及び損耗費あり,副部材(B)修理費及び損耗費あり,1回使用	t	1.7			単価表 第 158 号
1 式 当り					

明細表 第 48号

覆工板撤去工(夜間)【認】

明細表

発進立坑(鋼矢板立坑)

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	m ²	72			労補正 単価表 第 160 号
覆工板・受桁・桁受賃料 覆工板(鋼製すべり止め・補強型),継続工事あり,供用月数4ヶ月,総供用月数9ヶ月,修理費及び損耗費あり,1回使用	m ²	72			単価表 第 161 号
覆工板・受桁・桁受賃料 覆工板受桁・覆工板受桁受(覆工板設置面積700m2以下),継続工事あり,供用日数109日,総供用日数261日,修理費及び損耗費あり,1回使用	m ²	72			単価表 第 163 号
溝形鋼 [-200×80×75×11,供用日数109日,0.8t	式	1			
覆工板開閉工(推進立坑) ハックホリ(クレーン装置付)山積0.45m3(2.9t吊)	m ² ・回	288			労補正 単価表 第 165 号
プレキャスト基礎版撤去 撤去,500-100-2000,夜間施工,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	33			
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	4			労補正 施工P 第 30 号
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, DID区間有り, 1.5km以下	t	4			労補正 施工P 第 31 号
1 式 当り					

明細表 第 50号
坑口工(夜間)【認】

明細表

発進立坑(鋼矢板立坑)

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 坑口,夜間作業,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m ³	2			
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m ²	8			労補正 施工P 第 32 号
1 式 当り					

明細表 第 52号
水替工(夜間)【認】

明細表

到達立坑(鋼矢板立坑)

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ホソフ 設置・撤去	箇所	1			労補正 単価表 第 143 号
排水ホソフ 運転 φ50, 発動発電機, 作業時排水	日	76			労補正 単価表 第 144 号
1 式 当り					

明細表 第 54号
支保工(夜間)【認】

明細表

到達立坑(鋼矢板立坑)

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
切梁・腹起し撤去	t	25.3			労補正 単価表 第 149 号
1 式 当り					

明細表 第 55号
仮設工材賃料等【認】

明細表

到達立坑(鋼矢板立坑)

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板賃料(t当り) 本矢板Ⅲ型,継続工事あり,供用日数122日,総供用日数213日,修理費及び損耗費あり,1回使用,補助工法なし	t	59.3			単価表 第 175 号
山留材賃料 継続工事あり,供用日数116日,総供用日数169日,主部材修理費及び損耗費あり,副部材(A)修理費及び損耗費あり,副部材(B)修理費及び損耗費あり,1回使用	t	5.9			単価表 第 177 号
山留材賃料(H-500) 継続工事あり,供用日数112日,総供用日数160日,主部材修理費及び損耗費あり,副部材(A)修理費及び損耗費あり,副部材(B)修理費及び損耗費あり,1回使用	t	6.6			単価表 第 179 号
山留材賃料 継続工事あり,供用日数112日,総供用日数160日,主部材修理費及び損耗費あり,副部材(A)修理費及び損耗費あり,副部材(B)修理費及び損耗費あり,1回使用	t	1.8			単価表 第 180 号
山留材賃料 継続工事あり,供用日数108日,総供用日数149日,主部材修理費及び損耗費あり,副部材(A)修理費及び損耗費あり,副部材(B)修理費及び損耗費あり,1回使用	t	5.9			単価表 第 182 号
1 式 当り					

明細表 第 56号

明細表

覆工板撤去工(夜間)【認】

到達立坑(鋼矢板立坑)

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	m ²	78			労補正 単価表 第 160 号
覆工板・受桁・桁受賃料 覆工板(鋼製すべり止め・補強型), 継続工事あり, 供用月数5 ヶ月, 総供用月数7ヶ月, 修理費及び損耗費あり, 1 回使用	m ²	78			単価表 第 184 号
覆工板・受桁・桁受賃料 覆工板受桁・覆工板受桁受(覆工板設置面積700m2以下), 継続工事あり, 供用日数129 日, 総供用日数209 日, 修理費及び損耗費あり, 1 回使用	m ²	78			単価表 第 186 号
溝形鋼 [-200×80×75×11, 供用日数129日, 0.9t	式	1			
覆工板開閉工(推進立坑) ハックホリ(クレーン装置付)山積0.45m3(2.9t吊)	m ² ・回	312			労補正 単価表 第 165 号
プレキャスト基礎版撤去 撤去, 500-100-2000, 夜間施工, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	26			
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	3			労補正 施工P 第 36 号
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, DID区間有り, 1.5km以下	t	3			労補正 施工P 第 37 号
1 式 当り					

明細表 第 59号
立坑埋戻(夜間)【認】

明細表

NW1, NW2路線, 発進立坑(呼び径2500)

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(ルース) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	m3	45			労補正 施工P 第 39 号
ダンプトラック運搬(10t積) バックホウ山積0.45m ³ , L=0.4 km以下, DID区間:有	m3	45			労補正 単価表 第 190 号
流用土埋戻工(バックホウ投入) 締固め:有, 山積0.45m ³	m3	45			労補正 単価表 第 191 号
碎石埋戻工(バックホウ投入) 再生碎石 RC-40, 締固め:有, 山積0.45m ³	m3	16			労補正 単価表 第 192 号
砂基礎工 再生砂(高知土木1地区), 機械施工, 夜間作業, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	m3	0.3			単価表 第 89 号
碎石埋戻工(バックホウ投入) 再生粒調碎石 RM-30, 締固め:有, 山積0.45m ³	m3	3			労補正 単価表 第 193 号
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超, 50 mm, 再生密粒度アスコン(13), 瀝青材料無し, しない<標準>(全 ての費用), 小型車加算有り, 夜間割増有り, 溶融スラグ無し	m ²	16			労補正 施工P 第 43 号
1 式 当り					

明細表 第 60号

明細表

覆工板撤去工(夜間)【認】

NW1, NW2路線, 発進立坑(呼び径2500)

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)	m ²	16			労補正 単価表 第 160 号
覆工板・受桁・桁受賃料 覆工板(鋼製すべり止め・補強型), 継続工事あり, 供用月数4 ヶ月, 総供用月数 5ヶ月, 修理費及び損耗費あり, 1 回使用	m ²	16			単価表 第 194 号
覆工板・受桁・桁受賃料 覆工板受桁・覆工板受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下), 継続工事あり, 供用日 数110 日, 総供用日数138 日, 修理費及び損耗費あり, 1 回使用	m ²	16			単価表 第 196 号
溝形鋼 [-200×80×75×11, 供用日数110日, 0.3t	式	1			
覆工板開閉工(推進立坑) ハックホリ(クレーン装置付)山積0.45m3(2.9t吊)	m ² ・回	16			労補正 単価表 第 165 号
1 式 当り					

明細表 第 61号
 排水構造物撤去復旧工(昼間)【認】

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 無筋構造物，機械施工，週休2日補正：現場閉所(月単位)	m3	2			単価表 第 198 号
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし，2t，DID区間有り， 2.0km以下	m3	2			
処分料 再資源化施設(無筋コンクリート) 再生骨材-52	m3	2			処分費
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内小運 搬無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算有り(4t車)その他の地区	m3	2			施工P 第 24 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m ²	13			施工P 第 44 号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クラッシュラン RC-40，しない<標準>(全ての費用)	m ²	4			施工P 第 45 号
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下，再生クラッシュラン RC-40，しない<標準>(全ての費用)	m ²	3			施工P 第 22 号
歩車道境界ブロック撤去 再利用	m	6			施工P 第 46 号
歩車道境界ブロック 再利用設置，ブロック各種(600mm以下、50kg未満)，基礎碎石無し，均し基礎コンクリート 無し	m	4			施工P 第 47 号
歩車道境界ブロック 再利用設置，B種(180/205×250×600)，基礎碎石無し，均し基礎コンクリート無し	m	2			施工P 第 48 号

明細表 第 62号
縁石撤去復旧工(昼間)【認】

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 無筋構造物，機械施工，週休2日補正：現場閉所(月単位)	m3	0.4			単価表 第 198 号
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし，2t，DID区間有り， 2.0km以下	m3	0.4			
処分料 再資源化施設(無筋コンクリート) 再生骨材-52	m3	0.4			処分費
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下，一般養生，現場内小運 搬無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算有り(4t車)その他の地区	m3	0.4			施工P 第 24 号
型枠 一般型枠，小型構造物	m ²	2			施工P 第 44 号
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下，再生クラッシュラン RC-40，しない<標準>(全ての費用)	m ²	1			施工P 第 45 号
歩車道境界ブロック撤去 再利用	m	2			施工P 第 46 号
歩車道境界ブロック 再利用設置，ブロック各種(600mm以下、50kg未満)，基礎砕石無し，均し基礎コンクリート 無し	m	2			施工P 第 47 号
地先境界ブロック撤去 再利用	m	4			施工P 第 49 号
地先境界ブロック 再利用設置，A種(120×120×600)，基礎砕石無し，均し基礎コンクリート無し	m	2			施工P 第 50 号

明細表 第 62号
縁石撤去復旧工(昼間)【認】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック 再利用設置, C種(150×150×600), 基礎砕石無し, 均し基礎コンクリート無し	m	2			施工P 第 51 号
部材撤去工(ヒールパネル) 支柱間隔3m, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	3			単価表 第 201 号
部材設置工(ヒールパネル) 支柱間隔3m, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	3			単価表 第 202 号
立入防止柵撤去再設置 H=2.0m, 忍び返し付, 支柱部含まない	箇所	3			
立入防止柵撤去再設置 支柱, H=2.0m, 基礎部一体撤去再設置	本	2			
立入防止柵撤去再設置 門扉, H=2.0m, 基礎部一体撤去再設置	箇所	1			
1 式 当り					

明細表 第 63号
既存施設接続工(昼間)【認】

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械掘削工(バックホウ) 山積0.28m ³ , 砂・砂質土	m ³	18			単価表 第 2 号
ダンプトラック運搬(4t積) バックホウ山積0.28m ³ , L=5.5 km以下, DID区間:有	m ³	18			単価表 第 9 号
残土処分費 4t, 高知市一宮	m ³	18			処分費
碎石埋戻工(バックホウ投入) 再生碎石 RC-40, 締固め:有, 山積0.28m ³	m ³	18			単価表 第 5 号
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下, 削孔深さ200mm以上400mm以下	孔	24			施工P 第 52 号
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 削孔径100mm以上110mm未満, 削孔深さ200mm以上400mm以下	孔	36			施工P 第 53 号
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 2t, DID区間有り, 2.0km以下	m ³	0.7			
処分料 再資源化施設(無筋コンクリート) 再生骨材-52	m ³	0.7			処分費
既設鋳鉄管撤去切断(エンジンカッター) 鋳鉄(FC), DIP φ900	口	2			
撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管) 機械力, φ900mm	m	3.1			単価表 第 203 号

明細表 第 63号
既存施設接続工(昼間)【認】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場発生産品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	0.7			施工P 第 15 号
現場発生産品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t , DID区間有り , 1.5km以下	t	0.7			施工P 第 16 号
スクラップ ヘビーク H1	t	0.7			対象外
コンクリート 小型構造物 , 人力打設 , 18-8-25(20)(高炉)W/C=60%以下 , 一般養生 , 現場内小運搬無し , しなない<標準>(全ての費用) , 小型車加算有り(4t車)その他の地区	m ³	2			施工P 第 24 号
型枠 一般型枠 , 小型構造物	m ²	13			施工P 第 44 号
ホップ設置・撤去	箇所	1			単価表 第 204 号
排水ホップ運転 φ50, 発動発電機, 作業時排水	日	2			単価表 第 205 号
1 式 当り					

明細表 第 66号
仮設材運搬費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬 12m以内,130kmまで,片道	t	22.7			単価表 第 210 号
仮設材等運搬 12m以内,120kmまで,片道	t	84.8			単価表 第 212 号
仮設材等運搬 12m以内,10kmまで,片道	t	3.8			単価表 第 214 号
仮設材等運搬 12m超~15m以内,120kmまで,片道	t	134.6			単価表 第 216 号
積み込み,取卸し費(仮設材等) 積み込み,取卸し(片道分)	t	245.9			単価表 第 218 号
仮設材等運搬 12m以内,10kmまで,往復	t	5.5			単価表 第 219 号
積み込み,取卸し費(仮設材等) 積み込み,取卸し(往復分)	t	5.5			単価表 第 221 号
1 式 当り					

明細表 第 67号
試掘工【認】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,しない<標準>(全ての費用)	m	10			施工P 第1号
側溝清掃車運搬 L=6.0 km	m3	0.01			単価表 第1号
処分料 カッター汚泥 汚泥-2	m3	0.01			処分費
舗装版破碎積込(小規模土工) しない<標準>(全ての費用)	m ²	4			施工P 第54号
殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),DID区間有り,2.5km以下,しない<標準>(全ての費用)	m3	0.2			施工P 第55号
処分料 再資源化施設(As) 再生骨材-52	m3	0.2			処分費
機械掘削工(小型バックホ) 山積0.13m3,砂・砂質土	m3	4.5			単価表 第222号
床掘り 土砂,現場制約あり	m3	0.8			施工P 第56号
ダンプトラック運搬(2t積) バックホ山積0.13m3,L=5.5 km以下,DID区間:有	m3	4.5			単価表 第223号
人力積込 土砂	m3	0.8			施工P 第57号

明細表 第 67号
 試掘工【認】

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間有り,6.0km以下	m3	0.8			施工P 第 58 号
残土処分費 2t,高知市一宮	m3	5.3			処分費
砂埋戻工(小型バックホ投入) 再生砂(高知土木1地区),山積0.13m3	m3	0.4			単価表 第 224 号
碎石埋戻工(小型バックホ投入) 再生碎石 RC-40,締固め:有,山積0.13m3	m3	4			単価表 第 225 号
碎石埋戻工(小型バックホ投入) 再生粒調碎石 RM-30,締固め:有,山積0.13m3	m3	0.9			単価表 第 226 号
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(仕上厚50mm以下),30mm,再生密粒度アスコン(13),瀝青材料無し,しなやか標準(全ての費用),小型車加算有り,夜間割増無し,溶融スラグ無し	m ²	4			施工P 第 59 号
1 式 当り					

明細表 第 69号
借地料

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
借地料 115.0m2, 7か月	式	1			
1 式 当り					

明細表 第 70号
土質等試験費

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
六価クロム溶出試験費 環境庁告示46号溶出試験 試験方法1	検体	1			
1 式 当り					

明細表 第 71号
通水試験(1Q, 2Q路線)

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
通水試験 既設管と連絡せず給水車で注水 GXφ400, 昼間施工	日	1.81			
通水試験 既設管と連絡せず給水車で注水 GXφ400, 夜間施工	日	0.41			
通水試験 既設管と連絡せず給水車で注水 PNφ400, 夜間施工	日	0.49			
通水試験 既設管と連絡せず給水車で注水 Kφ400, 昼間施工	日	0.04			
通水試験 既設管と連絡せず給水車で注水 GXφ150, 昼間施工	日	0.01			
通水試験 既設管と連絡せず給水車で注水 GXφ150, 夜間施工	日	0.01			
1 式 当り					

明細表 第 73号
快適トイレ

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
快適トイレ設置費 仕様(1)~(11)項目含む 設置期間6.3か月	基	2			単価表 第 227 号
1 式 当り					

単価表 第 1号

側溝清掃車運搬

単価表

(100)

金額 :

内容 : L=6.0 km

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	9.26			1×100/D
側溝清掃車運転	日	9.26			
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** 運搬距離 : L=6.0 km					

単価表 第 2号

機械掘削工(バックホ)

単価表

(100)

金額 :

内容 : 山積0.28m3 , 砂・砂質土

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1.9			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	5			
バックホ[クローラ型・標準型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次)	時間	11.1			
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** バックホの規格 : 山積0.28m3 土質区分 : 砂・砂質土					

単価表 第 3号

側溝清掃車運搬

単価表

(100)

金額 :

内容 : L=6.0 km

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	9.26			労補正 1×100/D
側溝清掃車運転	日	9.26			労補正
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** 運搬距離 : L=6.0 km					

単価表 第 4号

機械掘削工(バックホ)

単価表

(100)

金額 :

内容 : 山積0.28m3 , 砂・砂質土

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1.9			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	5			労補正
バックホ[クローラ型・標準型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次)	時間	11.1			労補正
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** バックホの規格 : 山積0.28m3 土質区分 : 砂・砂質土					

単価表 第 5号

砕石埋戻工(ハックホ投入)

単価表

(100)

金額:

内容: 再生砕石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.28m3

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.5			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.8			
再生砕石 RC-40	m3	120			
ハックホ[クローラ型・標準型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次)	時間	7.6			
ﾀﾝﾊﾟ 締固め しない<標準>(全ての費用)	m3	100			施工P 第7号
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 ***					
砕石の種類		: 再生砕石 RC-40			
ﾀﾝﾊﾟ 締固めの有無		: 締固め:有			
ハックホの規格		: 山積0.28m3			

単価表 第 6号

砕石埋戻工(ハックホ投入)

単価表

(100)

金額 :

内容 : 再生粒調砕石 RM-30 , 締固め:有 , 山積0.28m3

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.5			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.8			
再生粒調砕石 RM-30	m3	120			
ハックホ[クローラ型・標準型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次)	時間	7.6			
ﾀﾝﾊﾟ 締固め しない<標準>(全ての費用)	m3	100			施工P 第7号
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)

*** 施工条件 ***

砕石の種類 : 再生粒調砕石 RM-30

ﾀﾝﾊﾟ 締固めの有無 : 締固め:有

ハックホの規格 : 山積0.28m3

単価表 第 7号

砕石埋戻工(ハックホ投入)

単価表

(100)

金額:

内容: 再生砕石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.28m3

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.5			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.8			労補正
再生砕石 RC-40	m3	120			
ハックホ[クローラ型・標準型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次)	時間	7.6			労補正
ﾀﾝﾊﾟ 締固め しない<標準>(全ての費用)	m3	100			労補正 施工P 第 11 号
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 ***					
砕石の種類		: 再生砕石 RC-40			
ﾀﾝﾊﾟ 締固めの有無		: 締固め:有			
ハックホの規格		: 山積0.28m3			

単価表 第 8号

碎石埋戻工(ハックホ投入)

単価表

(100)

金額:

内容: 再生粒調碎石 RM-30 , 締固め:有 , 山積0.28m3

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.5			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.8			労補正
再生粒調碎石 RM-30	m3	120			
ハックホ[クローラ型・標準型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次)	時間	7.6			労補正
ﾀﾝﾊﾟ 締固め しない<標準>(全ての費用)	m3	100			労補正 施工P 第12号
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** 碎石の種類 : 再生粒調碎石 RM-30 ﾀﾝﾊﾟ 締固めの有無 : 締固め:有 ハックホの規格 : 山積0.28m3					

単価表 第 9号		ダンプトラック運搬(4t積)		単価表		(10)	
金額 :		内容 : バックホウ山積0.28m3 , L=5.5 km以下, DID区間:有				1 m3 当り	
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要		
ダンプトラック運搬(4t積)	日	0.7					
諸雑費	式	1					
	(10	m3 当り)		
	(1	m3 当り)		
*** 施工条件 ***							
積込機種		: バックホウ山積0.28m3					
運搬距離(片道)		: L=5.5 km以下					
DID区間の有無		: DID区間:有					
タイヤ損耗条件		: 良好					

単価表 第 10号

ダンプトラック運搬(4t積)

単価表

(10)

金額：

内容：バックホ山積0.28m3 ,L=0.4 km以下,DID区間:有

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬(4t積)	日	0.25			労補正
諸雑費	式	1			
	(10	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** 積込機種 : バックホ山積0.28m3 運搬距離(片道) : L=0.4 km以下 DID区間の有無 : DID区間:有 タイヤ損耗条件 : 良好					

単価表 第 11号

ダンプトラック運搬(10t積)

単価表

(100)

金額:

内容: バックホウ山積0.45m³, L=9.1 km以下, DID区間:有

1 m³ 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬(10t積)	日	3.8			
諸雑費	式	1			
	(100	m ³ 当り)
	(1	m ³ 当り)
*** 施工条件 *** 積込機種 : バックホウ山積0.45m ³ 運搬距離(片道) : L=9.1 km以下					
DID区間の有無 : DID区間:有 タイヤ損耗条件 : 良好					

単価表 第 12号

吊込み据付(鑄鉄管布設)

単価表

(10)

金額 :

内容 : 機械力 , φ 400mm

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.21			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.31			
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 ホベレタ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位)	日	0.29			
諸雑費	式	1			
	(10	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 吊込み方法 : 機械力 呼び径 : φ 400mm					

単価表 第 13号

継手接合(GX形)鑄鉄管布設

単価表

(1)

金額：

内容：直管，φ400mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.1			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.1			[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 ***					
管種別	: 直管				
呼び径	: φ400mm				
接合方法	: 普通接合				

単価表 第 14号

継手接合(GX形)鑄鉄管布設

単価表

(1)

金額 :

内容 : 異形管 , φ 400mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.12			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.12			[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 管種別 : 異形管 呼び径 : φ 400mm 接合方法 : 普通接合					

単価表 第 15号

メカニカル継手(鋳鉄管布設)

単価表

(100)

金額:

内容: φ400mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	10			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	10			[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(100	口 当り)
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ400mm 離脱防止継手・U形・特殊押輪使用による割増:割増なし					
耐震型補強金具の使用 : 使用しない					

単価表 第 16号

鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具

単価表

(1)

金額：

内容：GX形，φ400mm，切断・溝切り加工

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.28			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.52			[1]
鋳鉄管切断溝切加工機 GXがルーバ- タッピソネジ用 φ400	日	0.31			
溝切り・切断刃損耗費	枚	0.089			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : GX形 呼び径 : φ400mm					
作業内容 : 切断・溝切り加工					

単価表 第 17号

鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具

単価表

(1)

金額：

内容：GX形，φ400mm，溝切り加工のみ

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.196			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.364			[1]
鋳鉄管切断溝切加工機 GXがルーバ- タッピソネジ用 φ400	日	0.217			
溝切り・切断刃損耗費	枚	0.062			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : GX形 呼び径 : φ400mm					
作業内容 : 溝切り加工のみ					

単価表 第 18号

NS・SⅡ・GX形継手挿口加工(鑄鉄管布設)

単価表

(1)

金額：

内容：タップンねじ式(NS形・GX形)，φ400mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.05			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.05			[1]
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 継手挿口加工方法 : タップンねじ式(NS形・GX形) 呼び径 : φ400mm					

単価表 第 19号

鋳鉄製仕切弁設置・撤去(機械力)

単価表

(1)

金額：

内容：設置，φ400mm，縦型

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.41			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1.13			
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 ホベレタ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位)	日	0.29			
諸雑費	式	1			
	(1	基 当り)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 設置 呼び径 : φ400mm					
型式 : 縦型					

単価表 第 20号

伸縮可とう管設置(鋳鉄製)鋳鉄管布設

単価表

(1)

金額 :

内容 : φ400mm ,F×F

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.34			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.4			[1]
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 ホベレータ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位)	日	0.18			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	基 当り)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ400mm 接合形式 : F×F					

単価表 第 21号

フランジ継手(鋳鉄管布設)

単価表

(1)

金額:

内容: JWWA 7.5K, φ400mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.12			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.12			[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : JWWA 7.5K 呼び径 : φ400mm					

単価表 第 22号

ホ[°]リエチレンスリーブ[°]被覆(鑄鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 : φ 400mm , 粘着テープ[°]

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.75			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.75			
ホ [°] リスリーブ [°] φ 400×7.00	m	116.667			
粘着テープ [°] 厚0.2mm 幅50mm	m	190.4			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ 400mm 固定具 : 粘着テープ [°]					
ホ [°] リエチレンスリーブ [°] 割増係数 α : 0.0					

単価表 第 23号

管明示テープ (鋳鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 : φ 400mm*6m , 天端明示 : 有

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.17			
明示テープ 3cm×20m	m	233.638			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 種別(呼び径*寸法) : φ 400mm*6m 天端明示の有無 : 天端明示:有					

単価表 第 24号

吊込み据付(鑄鉄管布設)

単価表

(10)

金額 :

内容 : 機械力 , φ 450mm

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.25			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.37			
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 ホベレタ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位)	日	0.3			
諸雑費	式	1			
	(10	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 吊込み方法 : 機械力 呼び径 : φ 450mm					

単価表 第 25号

継手接合(GX形)鑄鉄管布設

単価表

(1)

金額：

内容：異形管，φ450mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.13			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.13			[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 ***					
管種別	: 異形管				
呼び径	: φ450mm				
接合方法	: 普通接合				

単価表 第 26号

伸縮可とう管設置(鋳鉄製)鋳鉄管布設

単価表

(1)

金額 :

内容 : φ450mm ,F×F

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.38			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.46			[1]
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 ホベレータ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位)	日	0.19			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	基 当り)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ450mm 接合形式 : F×F					

単価表 第 27号

フランジ継手(鋳鉄管布設)

単価表

(1)

金額 :

内容 : JWWA 7.5K , φ 450mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.13			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.13			[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : JWWA 7.5K 呼び径 : φ 450mm					

単価表 第 28号

ホ[°]リエチレンスリーブ[°]被覆(鑄鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 : φ 450mm , 粘着テープ[°]

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.83			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.83			
ホ [°] リスリーブ [°] φ 450×7.00	m	116.667			
粘着テープ [°] 厚0.2mm 幅50mm	m	210.8			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 ***					
呼び径	:	φ 450mm			
固定具	:	粘着テープ [°]			
ホ [°] リエチレンスリーブ [°] 割増係数 α	:	0.0			

単価表 第 29号

管明示テープ (鋳鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 : φ 450mm*6m , 天端明示 : 有

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.17			
明示テープ 3cm×20m	m	249.715			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 種別(呼び径*寸法) : φ 450mm*6m 天端明示の有無 : 天端明示:有					

単価表 第 30号

管明示シート(鑄鉄管布設)

単価表

(100)

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.4			
埋設クロスシート 150mm 2倍折込 50m	m	100			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)

単価表 第 31号

フランジ継手(鋳鉄管布設)

単価表

(1)

金額:

内容: JWVA 7.5K, φ75(80)mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.06			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.06			[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : JWVA 7.5K 呼び径 : φ75(80)mm					

単価表 第 32号

空気弁設置・撤去

単価表

(1)

金額：

内容：設置，機械施工，φ75mm

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.09			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.11			[1]
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.4			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	基 当り)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 設置 施工区分 : 機械施工					
呼び径 : φ75mm					

単価表 第 33号

吊込み据付(鑄鉄管布設)

単価表

(10)

金額 :

内容 : 機械力 , φ 400mm

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.21			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.31			労補正
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 ホベレタ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位),夜間施工	日	0.29			
諸雑費	式	1			
	(10	m 当り)
	(1	m 当り)

単価表 第 34号

継手接合(GX形)鑄鉄管布設

単価表

(1)

金額：

内容：直管，φ400mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.1			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.1			労補正[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 管種別 : 直管 呼び径 : φ400mm 接合方法 : 普通接合					

単価表 第 35号

継手接合(GX形)鑄鉄管布設

単価表

(1)

金額：

内容：異形管，φ400mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.12			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.12			労補正[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 ***					
管種別	: 異形管				
呼び径	: φ400mm				
接合方法	: 普通接合				

単価表 第 36号

メカニカル継手(鋳鉄管布設)

単価表

(100)

金額:

内容: φ400mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	10			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	10			労補正[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(100	口 当り)
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ400mm 離脱防止継手・U形・特殊押輪使用による割増:割増なし					
耐震型補強金具の使用 : 使用しない					

単価表 第 37号

鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具

単価表

(1)

金額：

内容：GX形，φ400mm，切断・溝切り加工

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.28			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.52			労補正[1]
鋳鉄管切断溝切加工機 GXがルーバ- タッピソネジ用 φ400	日	0.31			
溝切り・切断刃損耗費	枚	0.089			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : GX形 呼び径 : φ400mm					
作業内容 : 切断・溝切り加工					

単価表 第 38号

鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具

単価表

(1)

金額：

内容：GX形，φ400mm，溝切り加工のみ

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.196			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.364			労補正[1]
鋳鉄管切断溝切加工機 GXがルーバ- タッピソネジ用 φ400	日	0.217			
溝切り・切断刃損耗費	枚	0.062			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : GX形 呼び径 : φ400mm					
作業内容 : 溝切り加工のみ					

単価表 第 39号

NS・SⅡ・GX形継手挿口加工(鑄鉄管布設)

単価表

(1)

金額：

内容：タップンねじ式(NS形・GX形)，φ400mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.05			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.05			労補正[1]
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 継手挿口加工方法 : タップンねじ式(NS形・GX形) 呼び径 : φ400mm					

単価表 第 40号

鋳鉄製仕切弁設置・撤去(機械力)

単価表

(1)

金額：

内容：設置，φ400mm，縦型

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.41			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1.13			労補正
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 ホベレタ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位),夜間施工	日	0.29			
諸雑費	式	1			
	(1	基 当り)

単価表 第 41号

伸縮可とう管設置(鋳鉄製)鋳鉄管布設

単価表

(1)

金額:

内容: φ400mm , S×S

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.36			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.42			労補正[1]
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 ホベレタ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位),夜間施工	日	0.18			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	基 当り)

単価表 第 42号

ホ[°]リエチレンスリーブ[°]被覆(鑄鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 : φ 400mm , 粘着テープ[°]

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.75			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.75			労補正
ホ [°] リスリーブ [°] φ 400×7.00	m	116.667			
粘着テープ [°] 厚0.2mm 幅50mm	m	190.4			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ 400mm 固定具 : 粘着テープ [°]					
ホ [°] リエチレンスリーブ [°] 割増係数 α : 0.0					

単価表 第 43号

管明示テープ (鋳鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 : φ 400mm*6m , 天端明示 : 有

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.17			労補正
明示テープ 3cm×20m	m	233.638			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 種別(呼び径*寸法) : φ 400mm*6m 天端明示の有無 : 天端明示:有					

単価表 第 44号

管明示シート(鑄鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 :

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.4			労補正
埋設クロスシート 150mm 2倍折込 50m	m	100			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)

単価表 第 45号

フランジ継手(鋳鉄管布設)

単価表

(1)

金額 :

内容 : JWVA 7.5K , φ75(80)mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.06			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.06			労補正[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : JWVA 7.5K 呼び径 : φ75(80)mm					

単価表 第 46号

継手接合(GX形)鑄鉄管布設

単価表

(1)

金額：

内容：直管，φ400mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.1			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.1			労補正[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 管種別 : 直管 呼び径 : φ400mm 接合方法 : 普通接合					

単価表 第 47号

継手接合(GX形)鑄鉄管布設

単価表

(1)

金額 :

内容 : 異形管 , φ 400mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.12			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.12			労補正[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 ***					
管種別	: 異形管				
呼び径	: φ 400mm				
接合方法	: 普通接合				

単価表 第 48号

メニカル継手(鋳鉄管布設)

単価表

(100)

金額:

内容: φ400mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	10			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	10			労補正[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(100	口 当り)
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ400mm 離脱防止継手・U形・特殊押輪使用による割増:割増なし					
耐震型補強金具の使用 : 使用しない					

単価表 第 49号

鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具

単価表

(1)

金額：

内容：GX形，φ400mm，切断・溝切り加工

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.28			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.52			労補正[1]
鋳鉄管切断溝切加工機 GXがルーバークタビソネジ用 φ400	日	0.31			
溝切り・切断刃損耗費	枚	0.089			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : GX形 呼び径 : φ400mm					
作業内容 : 切断・溝切り加工					

単価表 第 50号

鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具

単価表

(1)

金額：

内容：GX形，φ400mm，溝切り加工のみ

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.196			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.364			労補正[1]
鋳鉄管切断溝切加工機 GXがルーバ- タッピソネジ用 φ400	日	0.217			
溝切り・切断刃損耗費	枚	0.062			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : GX形 呼び径 : φ400mm					
作業内容 : 溝切り加工のみ					

単価表 第 51号

NS・SⅡ・GX形継手挿口加工(鑄鉄管布設)

単価表

(1)

金額：

内容：タップンねじ式(NS形・GX形)，φ400mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.05			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.05			労補正[1]
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 継手挿口加工方法 : タップンねじ式(NS形・GX形) 呼び径 : φ400mm					

単価表 第 52号

ホ[°]リエチレンスリーブ[°]被覆(鑄鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 : φ 400mm , 粘着テープ[°]

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.75			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.75			労補正
ホ [°] リスリーブ [°] φ 400×7.00	m	116.667			
粘着テープ [°] 厚0.2mm 幅50mm	m	190.4			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ 400mm 固定具 : 粘着テープ [°]					
ホ [°] リエチレンスリーブ [°] 割増係数 α : 0.0					

単価表 第 53号

管明示テープ (鋳鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 : φ 400mm*6m , 天端明示 : 有

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.17			労補正
明示テープ 3cm×20m	m	233.638			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 種別(呼び径*寸法) : φ 400mm*6m 天端明示の有無 : 天端明示:有					

単価表 第 54号

管明示シート(鑄鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 :

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.4			労補正
埋設クロスシート 150mm 2倍折込 50m	m	100			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)

単価表 第 55号

充填工

単価表

(247)

金額：

内容：エアミルク, 夜間施工

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
充填工施工費 エアミルク, 夜間施工	m3	247			労補正 単価表 第 56 号
機械器具損料 充填工	式	1			
組立解体費 充填工	式	1			
諸雑費	式	1			
	(247	m3 当り)
	(1	m3 当り)

単価表 第 56号

充填工施工費

単価表

(35)

金額 :

内容 : エアミルク, 夜間施工

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1			労補正[1]
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3			労補正[1]
運転手(一般) 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1			労補正[1]
諸雑費 12 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(35	m3 当り)
	(1	m3 当り)

単価表 第 57号

充填材料

単価表

(100)

金額：

内容：エアミルク

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
セメントミルク 1:0特殊配合, 夜間割増	m3	38			[1]
起泡材	kg	103			[1]
水道水 特別用	t	2.369			[1] 処分費
諸雑費 10 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)

単価表 第 58号

吊込み据付(鑄鉄管布設)

単価表

(10)

金額 :

内容 : 機械力 , φ 150mm

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.09			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.15			
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	時間	1.34			
諸雑費	式	1			
	(10	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 吊込み方法 : 機械力 呼び径 : φ 150mm					

単価表 第 59号

継手接合(GX形)鑄鉄管布設

単価表

(1)

金額：

内容：異形管，φ150mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.06			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.06			[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 管種別 : 異形管 呼び径 : φ150mm 接合方法 : 普通接合					

単価表 第 60号

鋳鉄管切断(ハ イ° 切削切断機)

単価表

(1)

金額 :

内容 : φ 150mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.18			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.59			[1]
鋳鉄管切断溝切加工機 キールカッター φ 150 油圧ユニット含む	日	0.11			
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ 150mm					

単価表 第 61号

鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具

単価表

(1)

金額：

内容：GX形，φ150mm，切断・溝切り加工

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.18			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.36			[1]
鋳鉄管切断溝切加工機 GXがルーバークタビソネジ用 φ150	日	0.21			
溝切り・切断刃損耗費	枚	0.025			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : GX形 呼び径 : φ150mm					
作業内容 : 切断・溝切り加工					

単価表 第 62号

NS・SⅡ・GX形継手挿口加工(鑄鉄管布設)

単価表

(1)

金額:

内容: タップンねじ式(NS形・GX形), φ150mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.04			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.04			[1]
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 継手挿口加工方法 : タップンねじ式(NS形・GX形) 呼び径 : φ150mm					

単価表 第 63号

鋳鉄製仕切弁設置・撤去(機械力)

単価表

(1)

金額：

内容：設置，φ150mm，縦型

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.04			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.06			
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.49			
諸雑費	式	1			
	(1	基 当り)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 設置 呼び径 : φ150mm					
型式 : 縦型					

単価表 第 64号

ホ[°]リエレンスリーブ[°]被覆(鑄鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 : φ 150mm , 粘着テープ[°]

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.35			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.35			
ホ [°] リスリーブ [°] φ 150×6.00	m	120			
粘着テープ [°] 厚0.2mm 幅50mm	m	83.6			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ 150mm 固定具 : 粘着テープ [°]					
ホ [°] リエレンスリーブ [°] 割増係数 α : 0.0					

単価表 第 65号

管明示テープ (鋳鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 : φ 150mm*5m , 天端明示 : 有

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.15			
明示テープ 3cm×20m	m	163.679			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 種別(呼び径*寸法) : φ 150mm*5m 天端明示の有無 : 天端明示:有					

単価表 第 66号

吊込み据付(鑄鉄管布設)

単価表

(10)

金額 :

内容 : 機械力 , φ 150mm

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.09			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.15			労補正
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	時間	1.34			労補正
諸雑費	式	1			
	(10	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 吊込み方法 : 機械力 呼び径 : φ 150mm					

単価表 第 67号

継手接合(GX形)鑄鉄管布設

単価表

(1)

金額 :

内容 : 異形管 , φ 150mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.06			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.06			労補正[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 管種別 : 異形管 呼び径 : φ 150mm 接合方法 : 普通接合					

単価表 第 68号

鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具

単価表

(1)

金額：

内容：GX形，φ150mm，切断・溝切り加工

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.18			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.36			労補正[1]
鋳鉄管切断溝切加工機 GXがルーバ- タッピソネジ用 φ150	日	0.21			
溝切り・切断刃損耗費	枚	0.025			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : GX形 呼び径 : φ150mm					
作業内容 : 切断・溝切り加工					

単価表 第 69号

NS・SⅡ・GX形継手挿口加工(鑄鉄管布設)

単価表

(1)

金額:

内容: タップンねじ式(NS形・GX形), φ150mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.04			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.04			労補正[1]
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 継手挿口加工方法 : タップンねじ式(NS形・GX形) 呼び径 : φ150mm					

単価表 第 70号

鋳鉄製仕切弁設置・撤去(機械力)

単価表

(1)

金額：

内容：設置，φ150mm，縦型

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.04			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.06			労補正
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.49			労補正
諸雑費	式	1			
	(1	基 当り)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 設置 呼び径 : φ150mm					
型式 : 縦型					

単価表 第 71号

伸縮可とう管設置(鋳鉄製)鋳鉄管布設

単価表

(1)

金額 :

内容 : φ150mm , S×S

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.19			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.21			労補正[1]
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.53			労補正
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	基 当り)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ150mm 接合形式 : S×S					

単価表 第 72号

ホ[°]リエチレンスリーブ[°]被覆(鑄鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 : φ 150mm , 粘着テープ[°]

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.35			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.35			労補正
ホ [°] リスリーブ [°] φ 150×6.00	m	120			
粘着テープ [°] 厚0.2mm 幅50mm	m	83.6			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ 150mm 固定具 : 粘着テープ [°]					
ホ [°] リエチレンスリーブ [°] 割増係数 α : 0.0					

単価表 第 73号

管明示テープ (鋳鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 : φ 150mm*5m , 天端明示 : 有

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.15			労補正
明示テープ 3cm×20m	m	163.679			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 種別(呼び径*寸法) : φ 150mm*5m 天端明示の有無 : 天端明示:有					

単価表 第 74号

管明示シート(鑄鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 :

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.4			労補正
埋設クロスシート 150mm 2倍折込 50m	m	100			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)

単価表 第 75号

吊込み据付(鑄鉄管布設)

単価表

(10)

金額 :

内容 : 機械力 , φ 150mm

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.09			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.15			労補正
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	時間	1.34			労補正
諸雑費	式	1			
	(10	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 吊込み方法 : 機械力 呼び径 : φ 150mm					

単価表 第 76号

継手接合(GX形)鑄鉄管布設

単価表

(1)

金額 :

内容 : 異形管 , φ 150mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.06			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.06			労補正[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 管種別 : 異形管 呼び径 : φ 150mm 接合方法 : 普通接合					

単価表 第 77号

鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具

単価表

(1)

金額：

内容：GX形，φ150mm，切断・溝切り加工

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.18			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.36			労補正[1]
鋳鉄管切断溝切加工機 GXがルーバークタビソネジ用 φ150	日	0.21			
溝切り・切断刃損耗費	枚	0.025			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : GX形 呼び径 : φ150mm					
作業内容 : 切断・溝切り加工					

単価表 第 78号

鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具

単価表

(1)

金額：

内容：GX形，φ150mm，溝切り加工のみ

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.126			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.252			労補正[1]
鋳鉄管切断溝切加工機 GXがルーバ- タッピソネジ用 φ150	日	0.147			
溝切り・切断刃損耗費	枚	0.018			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 規格 : GX形 呼び径 : φ150mm					
作業内容 : 溝切り加工のみ					

単価表 第 79号

NS・SⅡ・GX形継手挿口加工(鑄鉄管布設)

単価表

(1)

金額:

内容: タップンねじ式(NS形・GX形), φ150mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.04			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.04			労補正[1]
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 継手挿口加工方法 : タップンねじ式(NS形・GX形) 呼び径 : φ150mm					

単価表 第 80号

鋳鉄製仕切弁設置・撤去(機械力)

単価表

(1)

金額：

内容：設置，φ150mm，縦型

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.04			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.06			労補正
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.49			労補正
諸雑費	式	1			
	(1	基 当り)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 設置 呼び径 : φ150mm					
型式 : 縦型					

単価表 第 81号

伸縮可とう管設置(鋳鉄製)鋳鉄管布設

単価表

(1)

金額 :

内容 : φ150mm , S×S

1 基 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.19			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.21			労補正[1]
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.53			労補正
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	基 当り)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ150mm 接合形式 : S×S					

単価表 第 82号

ホ[°]リエチレンスリーブ[°]被覆(鑄鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 : φ 150mm , 粘着テープ[°]

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.35			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.35			労補正
ホ [°] リスリーブ [°] φ 150×6.00	m	120			
粘着テープ [°] 厚0.2mm 幅50mm	m	83.6			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 ***					
呼び径	:	φ 150mm			
固定具	:	粘着テープ [°]			
ホ [°] リエチレンスリーブ [°] 割増係数 α	:	0.0			

単価表 第 83号

管明示テープ (鋳鉄管布設)

単価表

(100)

金額 :

内容 : φ 150mm*5m , 天端明示 : 有

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.15			労補正
明示テープ 3cm×20m	m	163.679			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 種別(呼び径*寸法) : φ 150mm*5m 天端明示の有無 : 天端明示:有					

単価表 第 84号

管明示シート(鑄鉄管布設)

単価表

(100)

金額：

内容：

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.4			労補正
埋設クロスシート 150mm 2倍折込 50m	m	100			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)

単価表 第 85号

鋳鉄管切断(ハ イ° 切削切断機)

単価表

(1)

金額 :

内容 : φ 400mm

1 口 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.28			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.99			[1]
鋳鉄管切断溝切加工機 キールカッター φ400 油圧ユニット含む	日	0.24			
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	口 当り)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ 400mm					

単価表 第 86号

管据付(ダクタイル鋳鉄管(既設管内配管))

単価表

(1)

金額:

内容: φ400mm以下

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.01			労補正
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.021			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.031			労補正
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 ホベレタ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位),夜間施工	日	0.024			
諸雑費	式	1			
	(1	m 当り)

単価表 第 87号

管接合(ダクタイル鋳鉄管(既設管内配管))

単価表

(1)

金額 :

内容 : P II 形・PN形 , φ 400mm以下

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.07			労補正[1]
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.14			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.14			労補正[1]
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	箇所 当り)
*** 施工条件 *** 管接合種別 : P II 形・PN形 新設呼び径 : φ 400mm以下					

単価表 第 88号

砂基礎工

単価表

(1)

金額：

内容：再生砂(高知土木1地区)，機械施工，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置工 機械施工	m3	1			
再生砂	m3	1.26			
諸雑費	式	1			
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 ***					
砂の種類	: 再生砂(高知土木1地区)				
施工区分	: 機械施工				
施工規模	: 10m3以上				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 標準				
週休2日補正	: 週休2日補正:現場閉所(月単位)				

単価表 第 89号

砂基礎工

単価表

(1)

金額：

内容：再生砂(高知土木1地区)，機械施工，夜間作業，週休2日補正:現場閉所(月単位)

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置工 機械施工	m3	1			
再生砂	m3	1.26			
諸雑費	式	1			
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 ***					
砂の種類	: 再生砂(高知土木1地区)				
施工区分	: 機械施工				
施工規模	: 10m3以上				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 夜間作業				
週休2日補正	: 週休2日補正:現場閉所(月単位)				

単価表 第 90号

軽量鋼矢板建込工

単価表

(100)

金額：

内容：掘削深2.0m以下，両側施工，山積0.28m3

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	2			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	2			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	6			
バックホウ[クローラ型・標準型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次)	時間	11.6			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 ***					
掘削深	: 掘削深2.0m以下				
施工区分	: 両側施工				
バックホウの規格	: 山積0.28m3				

単価表 第 91号

軽量鋼矢板引抜き

単価表

(100)

金額 :

内容 : 掘削深2.0m以下 , 両側施工 , トラッククレーン

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.9			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.9			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.7			
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 ホベレタ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位)	日	1			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 掘削深 : 掘削深2.0m以下 施工区分 : 両側施工					
引抜き機種 : トラッククレーン					

単価表 第 92号

軽量鋼矢板建込工

単価表

(100)

金額 :

内容 : 掘削深2.5m以下 , 両側施工 , 山積0.28m3

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.4			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.4			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	7.2			
ハックホリ[クローラ型・標準型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次)	時間	12.5			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 掘削深 : 掘削深2.5m以下 施工区分 : 両側施工					
ハックホリの規格 : 山積0.28m3					

単価表 第 93号

軽量鋼矢板引抜き

単価表

(100)

金額 :

内容 : 掘削深2.5m以下 , 両側施工 , トラッククレーン

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.9			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.9			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.7			
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 ホベレタ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位)	日	1			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 掘削深 : 掘削深2.5m以下 施工区分 : 両側施工					
引抜き機種 : トラッククレーン					

単価表 第 94号

軽量鋼矢板建込工

単価表

(100)

金額 :

内容 : 掘削深3.0m以下 , 両側施工 , 山積0.28m3

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.8			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.8			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	8.4			
バックホウ[クローラ型・標準型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次)	時間	13.4			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 ***					
掘削深	: 掘削深3.0m以下				
施工区分	: 両側施工				
バックホウの規格	: 山積0.28m3				

単価表 第 95号

軽量鋼矢板引抜き

単価表

(100)

金額 :

内容 : 掘削深3.0m以下 , 両側施工 , トラッククレーン

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3			
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 ホベレタ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位)	日	1.1			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 ***					
掘削深	: 掘削深3.0m以下				
施工区分	: 両側施工				
引抜き機種	: トラッククレーン				

単価表 第 96号

軽量鋼矢板建込工

単価表

(100)

金額 :

内容 : 掘削深2.5m以下 , 両側施工 , 山積0.28m3

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.4			労補正
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.4			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	7.2			労補正
ハックホリ[クローラ型・標準型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次)	時間	12.5			労補正
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 掘削深 : 掘削深2.5m以下 施工区分 : 両側施工					
ハックホリの規格 : 山積0.28m3					

単価表 第 97号

軽量鋼矢板引抜き

単価表

(100)

金額：

内容：掘削深2.5m以下，両側施工，トラッククレーン

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.9			労補正
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.9			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.7			労補正
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 ホールド付き 週休2日補正:現場閉所(月単位),夜間施工	日	1			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)

単価表 第 98号

軽量鋼矢板建込工

単価表

(100)

金額：

内容：掘削深3.0m以下，両側施工，山積0.28m3

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	2.8			労補正
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	2.8			労補正
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	8.4			労補正
ハックホリ[クローラ型・標準型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次)	時間	13.4			労補正
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 ***					
掘削深	：掘削深3.0m以下				
施工区分	：両側施工				
ハックホリの規格	：山積0.28m3				

単価表 第 99号

軽量鋼矢板引抜き

単価表

(100)

金額 :

内容 : 掘削深3.0m以下 , 両側施工 , トラッククレーン

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1			労補正
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3			労補正
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 ホベレタ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位), 夜間施工	日	1.1			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)

単価表 第 100号

土留支保工(軽量金属支保工)

単価表

(100)

金額：

内容：設置撤去，1段(2.0m以下)，水圧式ハ[°]イ[°]サ[°]ト

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1.1			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1.1			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.3			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 設置撤去 設置段数 : 1段(2.0m以下)					
切梁材の種類 : 水圧式ハ [°] イ [°] サ [°] ト					

単価表 第 101号

土留支保工(軽量金属支保工)

単価表

(100)

金額 :

内容 : 設置撤去 , 2段(3.5m以下) , 水圧式ハブレスト

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.2			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.2			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	6.6			
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 設置撤去 設置段数 : 2段(3.5m以下)					
切梁材の種類 : 水圧式ハブレスト					

単価表 第 102号

土留支保工(軽量金属支保工)

単価表

(100)

金額：

内容：設置撤去，2段(3.5m以下)，水圧式ハブポート

1 m 当り

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.2			労補正
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.2			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	6.6			労補正
諸雑費	式	1			
	(100	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 設置撤去 設置段数 : 2段(3.5m以下)					
切梁材の種類 : 水圧式ハブポート					

単価表 第 103号

軽量鋼矢板賃料(t当り)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量鋼矢板2型，供用日数13日，修理費及び損耗費あり，1回使用，補助工法なし

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料(t) 軽量矢板2型，供用日数13日	t	1.0			単価表 第 104 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事なし</p> <p>当該工事の供用日数 : 供用日数13日</p> <p>修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 1回使用</p> <p>補助工法の有無 : 補助工法なし</p> <p>軽量鋼矢板の整備費の規格 :</p>					

単価表 第 104号

軽量鋼矢板賃料(t)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量矢板2型，供用日数13 日

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 [軽量矢板] 軽量型[2型・3型] 1～3箇月	t	1			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 軽量矢板2型 供用日数 : 供用日数13 日					

単価表 第 105号

軽量鋼矢板賃料(t当り)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量鋼矢板2型，供用日数9日，修理費及び損耗費あり，1回使用，補助工法なし

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料(t) 軽量矢板2型，供用日数9日	t	1.0			単価表 第 106 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事なし</p> <p>当該工事の供用日数 : 供用日数9日</p> <p>修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 1回使用</p> <p>補助工法の有無 : 補助工法なし</p> <p>軽量鋼矢板の整備費の規格 :</p>					

単価表 第 107号

軽量鋼矢板賃料(t当り)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量鋼矢板2型，供用日数2 日，修理費及び損耗費あり，1 回使用，補助工法なし

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料(t) 軽量矢板2型，供用日数2 日	t	1.0			単価表 第 108 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事なし</p> <p>当該工事の供用日数 : 供用日数2 日</p> <p>修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 1 回使用</p> <p>補助工法の有無 : 補助工法なし</p> <p>軽量鋼矢板の整備費の規格 :</p>					

単価表 第 108号

軽量鋼矢板賃料(t)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量矢板2型，供用日数2 日

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 [軽量矢板] 軽量型[2型・3型] 1～3箇月	t	1			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
<p>*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 軽量矢板2型 供用日数 : 供用日数2 日</p>					

単価表 第 109号

軽量鋼矢板賃料(t当り)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量鋼矢板2型，供用日数11日，修理費及び損耗費あり，1回使用，補助工法なし

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料(t) 軽量矢板2型，供用日数11日	t	1.0			単価表 第 110 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事なし</p> <p>当該工事の供用日数 : 供用日数11日</p> <p>修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 1回使用</p> <p>補助工法の有無 : 補助工法なし</p> <p>軽量鋼矢板の整備費の規格 :</p>					

単価表 第 111号

軽量鋼矢板賃料(t当り)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量鋼矢板2型，供用日数16日，修理費及び損耗費あり，1回使用，補助工法なし

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料(t) 軽量矢板2型，供用日数16日	t	1.0			単価表 第 112 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事なし</p> <p>当該工事の供用日数 : 供用日数16日</p> <p>修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 1回使用</p> <p>補助工法の有無 : 補助工法なし</p> <p>軽量鋼矢板の整備費の規格 :</p>					

単価表 第 113号

軽量鋼矢板賃料(t当り)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量鋼矢板2型，供用日数31日，修理費及び損耗費あり，1回使用，補助工法なし

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料(t) 軽量矢板2型，供用日数31日	t	1.0			単価表 第 114 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事なし</p> <p>当該工事の供用日数 : 供用日数31日</p> <p>修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 1回使用</p> <p>補助工法の有無 : 補助工法なし</p> <p>軽量鋼矢板の整備費の規格 :</p>					

単価表 第 114号

軽量鋼矢板賃料(t)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量矢板2型，供用日数31 日

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 [軽量矢板] 軽量型[2型・3型] 1～3箇月	t	1			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 軽量矢板2型 供用日数 : 供用日数31 日					

単価表 第 115号

軽量鋼矢板賃料(t当り)

単価表

(1)

金額：

内容：軽量鋼矢板2型，供用日数4日，修理費及び損耗費あり，1回使用，補助工法なし

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板賃料(t) 軽量矢板2型，供用日数4日	t	1.0			単価表 第 116 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事なし</p> <p>当該工事の供用日数 : 供用日数4日</p> <p>修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 1回使用</p> <p>補助工法の有無 : 補助工法なし</p> <p>軽量鋼矢板の整備費の規格 :</p>					

単価表 第 117号

ポンプ運転工

単価表

(1)

金額：

内容：作業時，発動発電機，1 台

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.11			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.05			[1]
工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径50mm 全揚程5m	日	1			[1]
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	日	1			[1]
諸雑費 18 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	日 当り)
*** 施工条件 *** 排水方法 : 作業時 使用電源 : 発動発電機					
潜水ポンプ (φ 50mm) の台数 : 1 台					

単価表 第 118号

ポンプ運転工

単価表

(1)

金額：

内容：作業時，発動発電機，1 台

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.11			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.05			労補正[1]
工事用水中モータポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径50mm 全揚程5m	日	1			[1]
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	日	1			[1]
諸雑費 18 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	日 当り)
*** 施工条件 *** 排水方法 : 作業時 使用電源 : 発動発電機					
潜水ポンプ (φ 50mm) の台数 : 1 台					

単価表 第 119号

鉄蓋設置・撤去(仕切弁・空気弁ボックス)

単価表

(1)

金額:

内容: 設置, 円形 1号(250), 無収縮モルタル:無

1 個 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.06			
諸雑費	式	1			
	(1	個 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>作業区分 : 設置</p> <p>蓋種類 : 円形 1号(250)</p>					
<p>無収縮モルタルの有無 : 無収縮モルタル:無</p>					

単価表 第 120号

レジコンクリート製ボックス(円形)設置・撤去

単価表

(1)

金額：

内容：設置 , 円形 1号(250) , 上部壁(H=150)

1 個 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.01			
諸雑費	式	1			
	(1	個 当り)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 設置 種類 : 円形 1号(250)					
種類(円形1号) : 上部壁(H=150)					

単価表 第 121号

レジコンクリート製ボックス(円形)設置・撤去

単価表

(1)

金額 :

内容 : 設置 , 円形 1号(250) , 中部壁(H=300)

1 個 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.01			
諸雑費	式	1			
	(1	個 当り)
*** 施工条件 ***					
作業区分	: 設置				
種類	: 円形 1号(250)				
種類(円形1号)	: 中部壁(H=300)				

単価表 第 122号

レジコンクリート製ボックス(円形)設置・撤去

単価表

(1)

金額：

内容：設置，円形 1号(250)，下部壁(H=300(RB(C), RB(CA)))

1 個 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.01			
諸雑費	式	1			
	(1	個 当り)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 設置 種類 : 円形 1号(250)					
種類(円形1号) : 下部壁(H=300(RB(C), RB(CA)))					

単価表 第 123号

レジコンクリート製ボックス(円形)設置・撤去

単価表

(1)

金額：

内容：設置，円形 1号(250)，底版(H=40)

1 個 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.01			
諸雑費	式	1			
	(1	個 当り)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 設置 種類 : 円形 1号(250)					
種類(円形1号) : 底版(H=40)					

単価表 第 124号

鉄蓋設置・撤去(仕切弁・空気弁ボックス)

単価表

(1)

金額：

内容：設置，円形 2号(350)，無収縮モルタル：無

1 個 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.08			
諸雑費	式	1			
	(1	個 当り)
*** 施工条件 ***					
作業区分	: 設置				
蓋種類	: 円形 2号(350)				
無収縮モルタルの有無	: 無収縮モルタル:無				

単価表 第 125号

レジコンクリート製ボックス(円形)設置・撤去

単価表

(1)

金額：

内容：設置 , 円形 2号(350) , 上部壁(H=150)

1 個 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.02			
諸雑費	式	1			
	(1	個 当り)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 設置 種類 : 円形 2号(350)					
種類(円形2号) : 上部壁(H=150)					

単価表 第 126号

レジコンクリート製ボックス(円形)設置・撤去

単価表

(1)

金額：

内容：設置 , 円形 2号(350) , 中部壁(H=200)

1 個 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.02			
諸雑費	式	1			
	(1	個 当り)
*** 施工条件 ***					
作業区分	: 設置				
種類	: 円形 2号(350)				
種類(円形2号)	: 中部壁(H=200)				

単価表 第 127号

レジコンクリート製ボックス(円形)設置・撤去

単価表

(1)

金額：

内容：設置 , 円形 2号(350) , 中部壁(H=300)

1 個 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.02			
諸雑費	式	1			
	(1	個 当り)
*** 施工条件 ***					
作業区分	: 設置				
種類	: 円形 2号(350)				
種類(円形2号)	: 中部壁(H=300)				

単価表 第 128号

レジコンクリート製ボックス(円形)設置・撤去

単価表

(1)

金額：

内容：設置，円形 2号(350)，底版(H=40)

1 個 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.02			
諸雑費	式	1			
	(1	個 当り)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 設置 種類 : 円形 2号(350)					
種類(円形2号) : 底版(H=40)					

単価表 第 129号

組立マンホール工

単価表

(1)

金額：

内容：1号，3m以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール工 1号 3m以下	箇所	1			
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)
*** 施工条件 ***					
マンホール種別	: 1号				
マンホール深さ	: 3m以下				
施工規模	: 4箇所以上				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 標準				
週休2日補正	: 週休2日補正:現場閉所(月単位)				

単価表 第 130号

固定資材等

単価表

(1)

金額：

内容：組立式人孔調整用, φ600

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内外フォーム型枠 人孔φ600用 30回使用	回	1			
フォーム固定ヘルト 人孔φ600用 60回使用	回	1			
全ねじボルト M16×285 ステンレス	本	3			
六角ナット M16 ステンレス	個	6			
丸平座金 M16 ステンレス	個	6			
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)

単価表 第 132号

砕石基礎工(機械投入施工)

単価表

(100)

金額:

内容: t=20 cm, 再生砕石 RC-40, 山積0.28m3

1 m² 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.7			[1]
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.91			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1.91			[1]
再生砕石 RC-40	m ³	24			
バックホリ運転(山積0.28~0.8m ³) 山積0.28m ³	時間	2.76			
諸雑費 2 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(100	m ² 当り)
	(1	m ² 当り)
*** 施工条件 *** 敷均し厚 : t=20 cm 砕石の種類 : 再生砕石 RC-40					
バックホリの規格 : 山積0.28m ³					

単価表 第 133号

組立マンホール工

単価表

(1)

金額：

内容：1号，3m以下，夜間作業，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール工 1号 3m以下	箇所	1			
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>マンホール種別 : 1号</p> <p>マンホール深さ : 3m以下</p> <p>施工規模 : 4箇所以上</p> <p>時間的制約の有無 : 時間的制約:無</p> <p>作業時間帯 : 夜間作業</p> <p>週休2日補正 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)</p>					

単価表 第 135号

碎石基礎工(機械投入施工)

単価表

(100)

金額:

内容: t=20 cm, 再生碎石 RC-40, 山積0.28m3

1 m² 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.7			労補正[1]
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.91			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1.91			労補正[1]
再生碎石 RC-40	m3	24			
バックホリ運転(山積0.28~0.8m3) 山積0.28m3	時間	2.76			労補正
諸雑費 2 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(100	m ² 当り)
	(1	m ² 当り)
*** 施工条件 *** 敷均し厚 : t=20 cm 碎石の種類 : 再生碎石 RC-40					
バックホリの規格 : 山積0.28m3					

単価表 第 136号

固定資材等

単価表

(1)

金額：

内容：組立式人孔調整用, φ900

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内外フォーム型枠 人孔φ900用 30回使用	回	1			
フォーム固定ヘルト 人孔φ900用 60回使用	回	1			
全ねじボルト M16×285 ステンレス	本	3			
六角ナット M16 ステンレス	個	6			
丸平座金 M16 ステンレス	個	6			
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)

単価表 第 137号

組立マンホール工

単価表

(1)

金額：

内容：2号，4m以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール工 2号 4m以下	箇所	1			
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)
*** 施工条件 *** マンホール種別 : 2号 マンホール深さ : 4m以下					
施工規模 : 4箇所以上 時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準					
週休2日補正 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 138号

組立マンホール工

単価表

(1)

金額：

内容：2号，4m以下，夜間作業，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール工 2号 4m以下	箇所	1			
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)
*** 施工条件 *** マンホール種別 : 2号 マンホール深さ : 4m以下					
施工規模 : 4箇所以上 時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 夜間作業					
週休2日補正 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 139号

碎石基礎工(機械投入施工)

単価表

(100)

金額:

内容: t=20 cm, 再生碎石 RC-40, 山積0.28m3

1 m² 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.7			労補正[1]
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.91			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1.91			労補正[1]
再生碎石 RC-40	m3	24			
バックホリ運転(山積0.28~0.8m3) 山積0.28m3	時間	2.76			労補正
諸雑費 2 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(100	m ² 当り)
	(1	m ² 当り)
*** 施工条件 *** 敷均し厚 : t=20 cm 碎石の種類 : 再生碎石 RC-40					
バックホリの規格 : 山積0.28m3					

単価表 第 140号

組立マンホール工

単価表

(1)

金額：

内容：2号，9mを超え10m以下，夜間作業，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.44			労補正[1]
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.44			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.88			労補正[1]
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 ホベレタ付き 週休2日補正：現場閉所(月単位), 夜間施工	日	0.44			
諸雑費 6 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	箇所 当り)

単価表 第 141号

砕石埋戻工(ハックホ投入)

単価表

(100)

金額:

内容: 再生砕石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.45m3

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.5			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.8			労補正
再生砕石 RC-40	m3	120			
ハックホ[クローラ型・標準型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1次)	時間	6.2			労補正
ﾀﾝﾊﾟ 締固め しない<標準>(全ての費用)	m3	100			労補正 施工P 第27号
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 ***					
砕石の種類		: 再生砕石 RC-40			
ﾀﾝﾊﾟ 締固めの有無		: 締固め:有			
ハックホの規格		: 山積0.45m3			

単価表 第 142号

碎石埋戻工(ハックホ投入)

単価表

(100)

金額 :

内容 : 再生粒調碎石 RM-30 , 締固め:有 , 山積0.28m3

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.5			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.8			労補正
再生粒調碎石 RM-30	m3	120			
ハックホ[クローラ型・標準型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次)	時間	7.6			労補正
ﾀﾝﾊﾟ 締固め しない<標準>(全ての費用)	m3	100			労補正 施工P 第 28 号
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 ***					
碎石の種類		: 再生粒調碎石 RM-30			
ﾀﾝﾊﾟ 締固めの有無		: 締固め:有			
ハックホの規格		: 山積0.28m3			

単価表 第 143号

ポンプ設置・撤去

単価表

(1)

金額：

内容：

1箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.5			労補正
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.1			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.0			労補正
バックホリ運転(締切排水工)	日	0.5			労補正
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)

単価表 第 144号

排水ポンプ 運転

単価表

(1)

金額 :

内容 : φ50, 発動発電機, 作業時排水

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.14			労補正[1]
軽油 一般用 パトロール給油	リ ットル	5.6			[1]
工事用水中ポンプ 賃料 口径50mm, 1.5kW, 揚程15m以内, 週休2日補正:(月単位)	日	1.2			[1]
発動発電機(市場価格) ディーゼルエンジン駆動 5kVA 週休2日補正:現場閉所(月単位)	日	1.2			[1]
諸雑費 3 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	日 当り)

単価表 第 145号

油圧式杭圧入引抜機据付・解体

単価表

(1)

金額：

内容：引抜き，陸上，IV型

1 回 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.19			労補正
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.19			労補正
とび工 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.39			労補正
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN(Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用)	日	0.13			
ラフテレーンクレーン運転(油圧圧入引抜工) 25t吊	日	0.19			労補正
諸雑費	式	1			
	(1	回 当り)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 引抜き 施工場所 : 陸上					
鋼矢板の型式 : IV型					

単価表 第 146号

鋼矢板引抜(油圧圧入引抜機)

単価表

(10)

金額:

内容: 陸上, IV型, 引抜長15m以下

1 枚 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.29			労補正[1] 10/N*1
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.29			労補正[1] 10/N*1
とび工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.59			労補正[1] 10/N*2
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN(Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用)	日	0.29			[1]
ラフテレーンクレーン運転(油圧圧入引抜工) 25t吊	日	0.29			労補正[1]
諸雑費 0.2 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(10	枚 当り)
	(1	枚 当り)
*** 施工条件 ***					
施工場所	: 陸上				
鋼矢板の型式	: IV型				
引抜長	: 引抜長15m以下				

単価表 第 147号

鋼矢板引抜(油圧圧入引抜機)

単価表

(10)

金額:

内容: 陸上, IV型, 引抜長9m以下

1 枚 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.21			労補正[1] 10/N*1
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.21			労補正[1] 10/N*1
とび工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.42			労補正[1] 10/N*2
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN(Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用)	日	0.21			[1]
ラフテレーンクレーン運転(油圧圧入引抜工) 25t吊	日	0.21			労補正[1]
諸雑費 0.2 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(10	枚 当り)
	(1	枚 当り)
*** 施工条件 ***					
施工場所	: 陸上				
鋼矢板の型式	: IV型				
引抜長	: 引抜長9m以下				

単価表 第 148号

ガス切断

単価表

(1)

金額：

内容：鋼矢板(Ⅱ～Ⅴ, ⅤL, Ⅱw～Ⅳw, 10H, 25H型)

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.13			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.04			労補正[1]
酸素ガス 圧縮溶解 ボンベ	m3	0.63			
アセチレンガス 圧縮溶解 ボンベ	kg	0.26			
諸雑費 0.1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	箇所 当り)
*** 施工条件 *** 鋼材規格 : 鋼矢板(Ⅱ～Ⅴ, ⅤL, Ⅱw～Ⅳw, 10H, 25H型)					

単価表 第 149号 切梁・腹起し撤去

単価表

(10)

金額： 内容：

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1			労補正[1]
とび工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1.9			労補正[1]
溶接工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1			労補正[1]
ラフテレーンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ハロー付き 週休2日補正:現場閉所(月単位), 夜間施工	日	1			
諸雑費 7 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(10	t 当り)
	(1	t 当り)

単価表 第 152号 山留材賃料		単価表		(1)	
金額：		内容：継続工事あり，供用日数96日，総供用日数219日，主部材修理費及び損耗費あり，副部材(A)修理費及び損耗費あり，副部材(B)修理費及び損耗費あり，1回使用		1 t 当り	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
山留材賃料(t) 供用日数219日	t	1.0			単価表 第 153 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(A)	t	0.22			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(B)	t	0.04			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 ***					
継続工事の有無		：継続工事あり			
当該工事の供用日数		：供用日数96日			
総供用日数		：総供用日数219日			
火打ブロック使用の有無		：火打ブロックなし			
主部材の修理費及び損耗費計上の有無		：主部材修理費及び損耗費あり			
副部材(A)の修理費及び損耗費計上の有無		：副部材(A)修理費及び損耗費あり			
副部材(B)の修理費及び損耗費計上の有無		：副部材(B)修理費及び損耗費あり			
一現場での使用回数		：1回使用			
鋼製山留材の整備費(山留主部材)の規格：					
鋼製山留材部品の整備費(副部材A)の規格：					
鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B)の規格：					

単価表 第 153号

山留材賃料(t)

単価表

(1)

金額 :

内容 : 供用日数219 日

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
H形鋼 [山留主部材] 250~400型 7~12箇月	t	1			
副部材(A)賃料	t	0.22			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 山留材の供用日数 : 供用日数219 日 火打ブロック使用の有無 : 火打ブロックなし					
鋼製山留材 部品 賃料(90日以内)の規格 : 鋼製山留材 部品 賃料(180日以内)の規格 : 鋼製山留材 部品 賃料(360日以内)の規格 :					
鋼製山留材 部品 賃料(720日以内)の規格 : 鋼製山留材 部品 賃料(1080日以内)の規格 :					

単価表 第 154号

山留材賃料(H-500)

単価表

(1)

金額：

内容：継続工事あり，供用日数92日，総供用日数207日，主部材修理費及び損耗費あり，副部材(A)修理費及び損耗費あり，副部材(B)修理費及び損耗費あり，1回使用

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
山留材賃料(t) 供用日数207日	t	1.0			
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(A)	t	0.22			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(B)	t	0.04			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)

単価表 第 155号 山留材賃料		単価表		(1)	
金額：		内容：継続工事あり，供用日数92 日，総供用日数207 日，主部材修理費及び損耗費あり，副部材(A)修理費及び損耗費あり，副部材(B)修理費及び損耗費あり，1 回使用		1 t 当り	
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
山留材賃料(t) 供用日数207 日	t	1.0			単価表 第 156 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(A)	t	0.22			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(B)	t	0.04			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事あり</p> <p>当該工事の供用日数 : 供用日数92 日</p> <p>総供用日数 : 総供用日数207 日</p> <p>火打ブロック使用の有無 : 火打ブロックなし</p> <p>主部材の修理費及び損耗費計上の有無 : 主部材修理費及び損耗費あり</p> <p>副部材(A)の修理費及び損耗費計上の有無 : 副部材(A)修理費及び損耗費あり</p> <p>副部材(B)の修理費及び損耗費計上の有無 : 副部材(B)修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 1 回使用</p> <p>鋼製山留材の整備費(山留主部材)の規格 :</p> <p>鋼製山留材部品の整備費(副部材A)の規格 :</p> <p>鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B)の規格 :</p>					

単価表 第 156号

山留材賃料(t)

単価表

(1)

金額 :

内容 : 供用日数207 日

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
H形鋼 [山留主部材] 250~400型 7~12箇月	t	1			
副部材(A)賃料	t	0.22			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
<p>*** 施工条件 *** 山留材の供用日数 : 供用日数207 日 火打ブロック使用の有無 : 火打ブロックなし</p>					
<p>鋼製山留材 部品 賃料(90日以内)の規格 : 鋼製山留材 部品 賃料(180日以内)の規格 : 鋼製山留材 部品 賃料(360日以内)の規格 :</p>					
<p>鋼製山留材 部品 賃料(720日以内)の規格 : 鋼製山留材 部品 賃料(1080日以内)の規格 :</p>					

単価表 第 157号

山留材賃料(H-500)

単価表

(1)

金額：

内容：継続工事あり，供用日数88日，総供用日数194日，主部材修理費及び損耗費あり，副部材(A)修理費及び損耗費あり，副部材(B)修理費及び損耗費あり，1回使用

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
山留材賃料(t) 供用日数194日	t	1.0			
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(A)	t	0.22			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(B)	t	0.04			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)

単価表 第 158号 山留材賃料		単価表		(1)	
金額：		内容：継続工事あり，供用日数88日，総供用日数194日，主部材修理費及び損耗費あり，副部材(A)修理費及び損耗費あり，副部材(B)修理費及び損耗費あり，1回使用		1 t 当り	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
山留材賃料(t) 供用日数194日	t	1.0			単価表 第 159号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(A)	t	0.22			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(B)	t	0.04			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 ***					
継続工事の有無		：継続工事あり			
当該工事の供用日数		：供用日数88日			
総供用日数		：総供用日数194日			
火打ブロック使用の有無		：火打ブロックなし			
主部材の修理費及び損耗費計上の有無		：主部材修理費及び損耗費あり			
副部材(A)の修理費及び損耗費計上の有無		：副部材(A)修理費及び損耗費あり			
副部材(B)の修理費及び損耗費計上の有無		：副部材(B)修理費及び損耗費あり			
一現場での使用回数		：1回使用			
鋼製山留材の整備費(山留主部材)の規格：					
鋼製山留材部品の整備費(副部材A)の規格：					
鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B)の規格：					

単価表 第 159号

山留材賃料(t)

単価表

(1)

金額 :

内容 : 供用日数194 日

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
H形鋼 [山留主部材] 250~400型 7~12箇月	t	1			
副部材(A)賃料	t	0.22			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 山留材の供用日数 : 供用日数194 日 火打ブロック使用の有無 : 火打ブロックなし					
鋼製山留材 部品 賃料(90日以内)の規格 : 鋼製山留材 部品 賃料(180日以内)の規格 : 鋼製山留材 部品 賃料(360日以内)の規格 :					
鋼製山留材 部品 賃料(720日以内)の規格 : 鋼製山留材 部品 賃料(1080日以内)の規格 :					

単価表 第 160号

覆工板・覆工板受桁撤去(覆工板設置面積700m2以下)

単価表

(100)

金額 :

内容 :

1 m² 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1.8			労補正[1]
とび工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.7			労補正[1]
溶接工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	1.3			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.2			労補正[1]
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ハロー付き 週休2日補正:現場閉所(月単位), 夜間施工	日	1.8			
諸雑費 6 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(100	m ² 当り)
	(1	m ² 当り)

単価表 第 161号

覆工板・受桁・桁受賃料

単価表

(1)

金額：

内容：覆工板(鋼製すべり止め・補強型)，継続工事あり，供用月数4ヶ月，総供用月数9ヶ月，修理費及び損耗費あり，1回使用

1 m² 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
覆工板賃料(m ²) 覆工板(鋼製すべり止め・補強型)，供用月数9ヶ月	m ²	1.0			単価表 第 162 号
修理費及び損耗費 覆工板	m ²	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	m ² 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>覆工板規格 : 覆工板(鋼製すべり止め・補強型)</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事あり</p> <p>当該工事の供用月数(整数)(覆工板) : 供用月数4ヶ月</p> <p>総供用月数(整数)(覆工板) : 総供用月数9ヶ月</p> <p>修理費及び損耗費の有無 : 修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 1回使用</p> <p>覆工板の整備費の規格 :</p>					

単価表 第 163号

覆工板・受桁・桁受賃料

単価表

(1)

金額：

内容：覆工板受桁・覆工板受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下)，継続工事あり，供用日数109日，総供用日数261日，修理費及び損耗費あり，1回使用

1 m² 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料 供用日数261日	t	0.134			単価表 第 164 号
修理費及び損耗費	t	0.134			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	m ² 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>覆工板規格 : 覆工板受桁・覆工板受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下)</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事あり</p> <p>当該工事の供用日数(覆工板受桁・桁受) : 供用日数109日</p> <p>総供用日数(覆工板受桁・桁受) : 総供用日数261日</p> <p>修理費及び損耗費の有無 : 修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 1回使用</p> <p>鋼製山留材の整備費の規格 :</p>					

単価表 第 165号

覆工板開閉工(推進立坑)

単価表

(100)

金額：

内容：バックホ(クレーン装置付)山積0.45m3(2.9t吊)

1 m²・回 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.88			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.88			労補正
バックホ運転(路面覆工) 山積0.45m3・2.9t吊	日	0.88			労補正
諸雑費	式	1			
	(100	m ² ・回 当り)
	(1	m ² ・回 当り)

単価表 第 166号

引抜同時充填工

単価表

(1)

金額：

内容：鋼矢板IV型, L=14.00m, N=65枚

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
充填管設置工 YT-3充填管, 鋼矢板IV型, L=14.00m, 夜間施工	本	11			
引抜同時充填工 鋼矢板IV型, L=14.00m, 夜間施工	枚	65			
充填材	リツ トル	33,540			
特許技術料 引抜同時充填工	リツ トル	31,590			
諸雑費	式	1			
	(1	式 当り)

単価表 第 167号

引抜同時充填工

単価表

(1)

金額：

内容：鋼矢板IV型, L=7.50m, N=8枚

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
充填管設置工 YT-3充填管, 鋼矢板IV, L=7.50m, 夜間施工	本	1			
引抜同時充填工 鋼矢板IV型, L=7.50m, 夜間施工	枚	8			
充填材	リツ トル	2,144			
特許技術料 引抜同時充填工	リツ トル	2,016			
諸雑費	式	1			
	(1	式 当り)

単価表 第 168号

引抜同時充填工

単価表

(1)

金額：

内容：鋼矢板IV型, L=6.79m, N=3枚

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
充填管設置工 YT-3充填管, 鋼矢板IV, L=6.79m, 夜間施工	本	1			
引抜同時充填工 鋼矢板IV型, L=6.79m, 夜間施工	枚	3			
充填材	リツ トル	747			
特許技術料 引抜同時充填工	リツ トル	702			
諸雑費	式	1			
	(1	式 当り)

単価表 第 169号

砕石埋戻工(ハックホ投入)

単価表

(100)

金額 :

内容 : 再生砕石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.45m3

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.5			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.8			労補正
再生砕石 RC-40	m3	120			
ハックホ[クローラ型・標準型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1次)	時間	6.2			労補正
ﾀﾝﾊﾟ 締固め しない<標準>(全ての費用)	m3	100			労補正 施工P 第 33 号
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** 砕石の種類 : 再生砕石 RC-40 ﾀﾝﾊﾟ 締固めの有無 : 締固め:有 ハックホの規格 : 山積0.45m3					

単価表 第 170号

砕石埋戻工(ハックホ投入)

単価表

(100)

金額 :

内容 : 再生粒調砕石 RM-30 , 締固め:有 , 山積0.28m3

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.5			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.8			労補正
再生粒調砕石 RM-30	m3	120			
ハックホ[クローラ型・標準型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次)	時間	7.6			労補正
ﾀﾝﾊﾟ 締固め しない<標準>(全ての費用)	m3	100			労補正 施工P 第 34 号
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 ***					
砕石の種類		: 再生粒調砕石 RM-30			
ﾀﾝﾊﾟ 締固めの有無		: 締固め:有			
ハックホの規格		: 山積0.28m3			

単価表 第 171号

油圧式杭圧入引抜機据付・解体

単価表

(1)

金額：

内容：引抜き，陸上，Ⅲ型

1 回 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.19			労補正
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.19			労補正
とび工 週休2日補正：現場閉所(月単位)	人	0.39			労補正
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN(Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用)	日	0.13			
ラフテレーンクレーン運転(油圧圧入引抜工) 25t吊	日	0.19			労補正
諸雑費	式	1			
	(1	回 当り)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 引抜き 施工場所 : 陸上					
鋼矢板の型式 : Ⅲ型					

単価表 第 172号

鋼矢板引抜(油圧圧入引抜機)

単価表

(10)

金額:

内容: 陸上, III型, 引抜長15m以下

1 枚 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.29			労補正[1] 10/N*1
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.29			労補正[1] 10/N*1
とび工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.59			労補正[1] 10/N*2
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN(II・III・IV型用)	日	0.29			[1]
ラフテレーンクレーン運転(油圧圧入引抜工) 25t吊	日	0.29			労補正[1]
諸雑費 0.2 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(10	枚 当り)
	(1	枚 当り)
*** 施工条件 *** 施工場所 : 陸上 鋼矢板の型式 : III型 引抜長 : 引抜長15m以下					

単価表 第 173号

鋼矢板引抜(油圧圧入引抜機)

単価表

(10)

金額:

内容: 陸上, III型, 引抜長6m以下

1 枚 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.17			労補正[1] 10/N*1
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.17			労補正[1] 10/N*1
とび工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.34			労補正[1] 10/N*2
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN(II・III・IV型用)	日	0.17			[1]
ラフテレーンクレーン運転(油圧圧入引抜工) 25t吊	日	0.17			労補正[1]
諸雑費 0.2 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(10	枚 当り)
	(1	枚 当り)
*** 施工条件 *** 施工場所 : 陸上 鋼矢板の型式 : III型 引抜長 : 引抜長6m以下					

単価表 第 174号

ガス切断

単価表

(1)

金額：

内容：鋼矢板(Ⅱ～Ⅴ, ⅤL, Ⅱw～Ⅳw, 10H, 25H型)

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
溶接工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.13			労補正[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.04			労補正[1]
酸素ガス 圧縮溶解 ボンベ	m3	0.63			
アセチレンガス 圧縮溶解 ボンベ	kg	0.26			
諸雑費 0.1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	箇所 当り)
*** 施工条件 *** 鋼材規格 : 鋼矢板(Ⅱ～Ⅴ, ⅤL, Ⅱw～Ⅳw, 10H, 25H型)					

単価表 第 177号 山留材賃料		単価表		(1)	
金額：		内容：継続工事あり，供用日数116日，総供用日数169日，主部材修理費及び損耗費あり，副部材(A)修理費及び損耗費あり，副部材(B)修理費及び損耗費あり，1回使用		1 t 当り	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
山留材賃料(t) 供用日数169日	t	1.0			単価表 第 178 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(A)	t	0.22			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(B)	t	0.04			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事あり</p> <p>当該工事の供用日数 : 供用日数116日</p> <p>総供用日数 : 総供用日数169日</p> <p>火打ブロック使用の有無 : 火打ブロックなし</p> <p>主部材の修理費及び損耗費計上の有無 : 主部材修理費及び損耗費あり</p> <p>副部材(A)の修理費及び損耗費計上の有無 : 副部材(A)修理費及び損耗費あり</p> <p>副部材(B)の修理費及び損耗費計上の有無 : 副部材(B)修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 1回使用</p> <p>鋼製山留材の整備費(山留主部材)の規格 :</p> <p>鋼製山留材部品の整備費(副部材A)の規格 :</p> <p>鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B)の規格 :</p>					

単価表 第 178号

山留材賃料(t)

単価表

(1)

金額：

内容：供用日数169 日

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
H形鋼 [山留主部材] 250~400型 7~12箇月	t	1			
副部材(A)賃料 単価補正	t	0.22			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
<p>*** 施工条件 *** 山留材の供用日数 : 供用日数169 日 火打ブロック使用の有無 : 火打ブロックなし</p>					
<p>鋼製山留材 部品 賃料(90日以内)の規格： 鋼製山留材 部品 賃料(180日以内)の規格： 鋼製山留材 部品 賃料(360日以内)の規格：</p>					
<p>鋼製山留材 部品 賃料(720日以内)の規格： 鋼製山留材 部品 賃料(1080日以内)の規格：</p>					

単価表 第 179号

山留材賃料(H-500)

単価表

(1)

金額：

内容：継続工事あり，供用日数112日，総供用日数160日，主部材修理費及び損耗費あり，副部材(A)修理費及び損耗費あり，副部材(B)修理費及び損耗費あり，1回使用

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
山留材賃料(t) 供用日数160日	t	1.0			
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(A)	t	0.22			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(B)	t	0.04			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)

単価表 第 180号

山留材賃料

単価表

(1)

金額：

内容：継続工事あり，供用日数112日，総供用日数160日，主部材修理費及び損耗費あり，副部材(A)修理費及び損耗費あり，副部材(B)修理費及び損耗費あり，1回使用

1 t 当り

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
山留材賃料(t) 供用日数160日	t	1.0			単価表 第 181 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(A)	t	0.22			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(B)	t	0.04			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事あり</p> <p>当該工事の供用日数 : 供用日数112日</p> <p>総供用日数 : 総供用日数160日</p> <p>火打ブロック使用の有無 : 火打ブロックなし</p> <p>主部材の修理費及び損耗費計上の有無 : 主部材修理費及び損耗費あり</p> <p>副部材(A)の修理費及び損耗費計上の有無 : 副部材(A)修理費及び損耗費あり</p> <p>副部材(B)の修理費及び損耗費計上の有無 : 副部材(B)修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 1回使用</p> <p>鋼製山留材の整備費(山留主部材)の規格 :</p> <p>鋼製山留材部品の整備費(副部材A)の規格 :</p> <p>鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B)の規格 :</p>					

単価表 第 181号

山留材賃料(t)

単価表

(1)

金額：

内容：供用日数160 日

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
H形鋼 [山留主部材] 250~400型 4~6箇月	t	1			
副部材(A)賃料 単価補正	t	0.22			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 山留材の供用日数 : 供用日数160 日 火打ブロック使用の有無 : 火打ブロックなし					
鋼製山留材 部品 賃料(90日以内)の規格： 鋼製山留材 部品 賃料(180日以内)の規格： 鋼製山留材 部品 賃料(360日以内)の規格：					
鋼製山留材 部品 賃料(720日以内)の規格： 鋼製山留材 部品 賃料(1080日以内)の規格：					

単価表 第 182号 山留材賃料		単価表		(1)	
金額：		内容：継続工事あり，供用日数108日，総供用日数149日，主部材修理費及び損耗費あり，副部材(A)修理費及び損耗費あり，副部材(B)修理費及び損耗費あり，1回使用		1 t 当り	
名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
山留材賃料(t) 供用日数149日	t	1.0			単価表 第 183 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(A)	t	0.22			(n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(B)	t	0.04			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 ***					
継続工事の有無		：継続工事あり			
当該工事の供用日数		：供用日数108日			
総供用日数		：総供用日数149日			
火打ブロック使用の有無		：火打ブロックなし			
主部材の修理費及び損耗費計上の有無		：主部材修理費及び損耗費あり			
副部材(A)の修理費及び損耗費計上の有無		：副部材(A)修理費及び損耗費あり			
副部材(B)の修理費及び損耗費計上の有無		：副部材(B)修理費及び損耗費あり			
一現場での使用回数		：1回使用			
鋼製山留材の整備費(山留主部材)の規格：					
鋼製山留材部品の整備費(副部材A)の規格：					
鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B)の規格：					

単価表 第 183号

山留材賃料(t)

単価表

(1)

金額：

内容：供用日数149 日

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
H形鋼 [山留主部材] 250~400型 4~6箇月	t	1			
副部材(A)賃料	t	0.22			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 山留材の供用日数 : 供用日数149 日 火打ブロック使用の有無 : 火打ブロックなし					
鋼製山留材 部品 賃料(90日以内)の規格： 鋼製山留材 部品 賃料(180日以内)の規格： 鋼製山留材 部品 賃料(360日以内)の規格：					
鋼製山留材 部品 賃料(720日以内)の規格： 鋼製山留材 部品 賃料(1080日以内)の規格：					

単価表 第 184号

覆工板・受桁・桁受賃料

単価表

(1)

金額：

内容：覆工板(鋼製すべり止め・補強型)，継続工事あり，供用月数5ヶ月，総供用月数7ヶ月，修理費及び損耗費あり，1回使用

1 m² 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
覆工板賃料(m ²) 覆工板(鋼製すべり止め・補強型)，供用月数7ヶ月	m ²	1.0			単価表 第 185 号
修理費及び損耗費 覆工板	m ²	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	m ² 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>覆工板規格 : 覆工板(鋼製すべり止め・補強型)</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事あり</p> <p>当該工事の供用月数(整数)(覆工板) : 供用月数5ヶ月</p> <p>総供用月数(整数)(覆工板) : 総供用月数7ヶ月</p> <p>修理費及び損耗費の有無 : 修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 1回使用</p> <p>覆工板の整備費の規格 :</p>					

単価表 第 186号

覆工板・受桁・桁受賃料

単価表

(1)

金額：

内容：覆工板受桁・覆工板受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下)，継続工事あり，供用日数129 日，総供用日数
209 日，修理費及び損耗費あり，1 回使用

1 m² 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料 供用日数209 日	t	0.134			単価表 第 187 号
修理費及び損耗費	t	0.134			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	m ² 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>覆工板規格 : 覆工板受桁・覆工板受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下)</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事あり</p> <p>当該工事の供用日数(覆工板受桁・桁受) : 供用日数129 日</p> <p>総供用日数(覆工板受桁・桁受) : 総供用日数209 日</p> <p>修理費及び損耗費の有無 : 修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 1 回使用</p> <p>鋼製山留材の整備費の規格 :</p>					

単価表 第 188号

引抜同時充填工

単価表

(1)

金額：

内容：鋼矢Ⅲ型, L=13.00m, N=72枚

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
充填管設置工 YT-3充填管, 鋼矢板Ⅲ型, L=13.00m, 夜間施工	本	12			
引抜同時充填工 鋼矢板Ⅲ型, L=13.00m, 夜間施工	枚	72			
充填材	リットル	26,712			
特許技術料 引抜同時充填工	リットル	25,200			
諸雑費	式	1			
	(1	式 当り)

単価表 第 189号

引抜同時充填工

単価表

(1)

金額：

内容：鋼矢板Ⅲ型, L=6.48m, N=8枚

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
充填管設置工 YT-3充填管, 鋼矢板Ⅲ型, L=6.48m, 夜間施工	本	1			
引抜同時充填工 鋼矢板Ⅲ型, L=6.48m, 夜間施工	枚	8			
充填材	リツ トル	1,432			
特許技術料 引抜同時充填工	リツ トル	1,344			
諸雑費	式	1			
	(1	式 当り)

単価表 第 190号

ダンプトラック運搬(10t積)

単価表

(100)

金額:

内容: バックホウ山積0.45m³, L=0.4 km以下, DID区間:有

1 m³ 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬(10t積)	日	1.2			労補正
諸雑費	式	1			
	(100	m ³ 当り)
	(1	m ³ 当り)
*** 施工条件 *** 積込機種 : バックホウ山積0.45m ³ 運搬距離(片道) : L=0.4 km以下					
DID区間の有無 : DID区間:有 タイヤ損耗条件 : 良好					

単価表 第 191号

流用土埋戻工(バックホ投入)

単価表

(100)

金額 :

内容 : 締固め:有 , 山積0.45m3

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.5			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.8			労補正
バックホ[クローラ型・標準型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1次)	時間	6.2			労補正
タンパ 締固め しない<標準>(全ての費用)	m3	100			労補正 施工P 第40号
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** タンパ 締固めの有無 : 締固め:有 バックホの規格 : 山積0.45m3					

単価表 第 192号

砕石埋戻工(ハックホ投入)

単価表

(100)

金額 :

内容 : 再生砕石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.45m3

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.5			労補正
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.8			労補正
再生砕石 RC-40	m3	120			
ハックホ[クローラ型・標準型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1次)	時間	6.2			労補正
ﾀﾝﾊﾟ 締固め しない<標準>(全ての費用)	m3	100			労補正 施工P 第 41 号
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 ***					
砕石の種類		: 再生砕石 RC-40			
ﾀﾝﾊﾟ 締固めの有無		: 締固め:有			
ハックホの規格		: 山積0.45m3			

単価表 第 194号

覆工板・受桁・桁受賃料

単価表

(1)

金額：

内容：覆工板(鋼製すべり止め・補強型)，継続工事あり，供用月数4ヶ月，総供用月数5ヶ月，修理費及び損耗費あり，1回使用

1 m² 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
覆工板賃料(m ²) 覆工板(鋼製すべり止め・補強型)，供用月数5ヶ月	m ²	1.0			単価表 第 195 号
修理費及び損耗費 覆工板	m ²	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	m ² 当り)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>覆工板規格 : 覆工板(鋼製すべり止め・補強型)</p> <p>継続工事の有無 : 継続工事あり</p> <p>当該工事の供用月数(整数)(覆工板) : 供用月数4ヶ月</p> <p>総供用月数(整数)(覆工板) : 総供用月数5ヶ月</p> <p>修理費及び損耗費の有無 : 修理費及び損耗費あり</p> <p>一現場での使用回数 : 1回使用</p> <p>覆工板の整備費の規格 :</p>					

単価表 第 196号 覆工板・受桁・桁受賃料		単価表		(1)	
金額：		内容：覆工板受桁・覆工板受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下)，継続工事あり，供用日数110日，総供用日数138日，修理費及び損耗費あり，1回使用			
1 m ² 当り					
名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料 供用日数138日	t	0.134			単価表 第 197 号
修理費及び損耗費	t	0.134			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(1	m ² 当り)
*** 施工条件 *** 覆工板規格 : 覆工板受桁・覆工板受桁桁受(覆工板設置面積700m2以下) 継続工事の有無 : 継続工事あり					
当該工事の供用日数(覆工板受桁・桁受) : 供用日数110日 総供用日数(覆工板受桁・桁受) : 総供用日数138日 修理費及び損耗費の有無 : 修理費及び損耗費あり					
一現場での使用回数 : 1回使用 鋼製山留材の整備費の規格 :					

単価表 第 197号

覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料

単価表

(1)

金額：

内容：供用日数138 日

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
覆工板受桁・桁受 4~6箇月 H形鋼 250~400型	t	1			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 供用日数 : 供用日数138 日					

単価表 第 198号

構造物とりこわし

単価表

(1)

金額：

内容：無筋構造物，機械施工，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 時間的制約:無	m3	1			週休2日補正：現場閉所(月単位)
諸雑費	式	1			
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** 構造物区分 : 無筋構造物 作業区分 : 機械施工					
時間的制約の有無 : 時間的制約:無 作業時間帯 : 標準 低騒音・低振動対策の有無 : 低騒音・低振動対策なし					
週休2日補正 : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 199号

蓋版

単価表

(1)

金額：

内容：再利用撤去・据付，40を超え170kg/枚以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 枚 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 時間的制約:無	枚	1.0			週休2日補正:現場閉所(月単位)
諸雑費	式	1			
	(1	枚 当り)
*** 施工条件 ***					
作業区分	: 再利用撤去・据付				
施工区分	: 40を超え170kg/枚以下				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 標準				
施工箇所	: 通常				
週休2日補正	: 週休2日補正:現場閉所(月単位)				

単価表 第 200号

蓋版

単価表

(1)

金額：

内容：再利用撤去・据付，40kg/枚以下，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 枚 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
蓋版 コンクリート製・鋼製 40kg/枚 時間的制約:無	枚	1.0			週休2日補正:現場閉所(月単位)
諸雑費	式	1			
	(1	枚 当り)
*** 施工条件 ***					
作業区分	: 再利用撤去・据付				
施工区分	: 40kg/枚以下				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 標準				
施工箇所	: 通常				
週休2日補正	: 週休2日補正:現場閉所(月単位)				

単価表 第 201号

部材撤去工(ビーム・パネル)

単価表

(1)

金額：

内容：支柱間隔3m，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵撤去工(市場単価) 部材撤去 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	1			
諸雑費	式	1			
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 支柱間隔 : 支柱間隔3m 時間的制約の有無 : 時間的制約:無					
作業時間帯 : 標準 週休2日補正(標準の市場単価のみ) : 週休2日補正:現場閉所(月単位)					

単価表 第 202号

部材設置工(ビーム・パネル)

単価表

(1)

金額：

内容：支柱間隔3m，週休2日補正：現場閉所(月単位)

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工(市場単価) 部材設置 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	1			
諸雑費	式	1			
	(1	m 当り)
*** 施工条件 ***					
支柱間隔	: 支柱間隔3m				
時間的制約の有無	: 時間的制約:無				
作業時間帯	: 標準				
週休2日補正(標準の市場単価のみ)	: 週休2日補正:現場閉所(月単位)				
部材(ビーム・パネル)の規格	:				

単価表 第 203号

撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管)

単価表

(10)

金額 :

内容 : 機械力 , φ 900mm

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水道配管工 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.378			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.552			
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 ホベレタ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位)	日	0.246			
諸雑費	式	1			
	(10	m 当り)
	(1	m 当り)
*** 施工条件 *** 吊上げ積込み方法(撤去管) : 機械力 呼び径 : φ 900mm					

単価表 第 204号

ホソフ 設置・撤去

単価表

(1)

金額 :

内容 :

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.5			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.1			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.0			
パッキン運転(締切排水工)	日	0.5			
諸雑費	式	1			
	(1	箇所 当り)

単価表 第 205号

排水ポンプ 運転

単価表

(1)

金額 :

内容 : φ50, 発動発電機, 作業時排水

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	0.14			[1]
軽油 一般用 パトロール給油	リットル	5.6			[1]
工事用水中ポンプ 賃料 口径50mm, 1.5kW, 揚程15m以内, 週休2日補正:(月単位)	日	1.2			[1]
発動発電機(市場価格) ディーゼルエンジン駆動 5kVA 週休2日補正:現場閉所(月単位)	日	1.2			[1]
諸雑費 3 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(1	日 当り)

単価表 第 210号

仮設材等運搬

単価表

(1)

金額：

内容：12m以内，130kmまで，片道

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬(基本運賃料金) 12m以内，130kmまで	t	1			単価表 第 211 号
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 仮設材等の製品長 : 12m以内 片道運搬距離 : 130kmまで					
深夜早朝(22:00~5:00)割増の有無 : 深夜早朝割増:無 運搬区分 : 片道					

単価表 第 212号

仮設材等運搬

単価表

(1)

金額：

内容：12m以内，120kmまで，片道

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬(基本運賃料金) 12m以内，120kmまで	t	1			単価表 第 213 号
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 仮設材等の製品長 : 12m以内 片道運搬距離 : 120kmまで					
深夜早朝(22:00~5:00)割増の有無 : 深夜早朝割増:無 運搬区分 : 片道					

単価表 第 213号

仮設材等運搬(基本運賃料金)

単価表

(1)

金額：

内容：12m以内，120kmまで

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材運送120kmまで 製品長12m以内	t	1			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 仮設材等の製品長 : 12m以内 片道運搬距離 : 120kmまで					

単価表 第 214号

仮設材等運搬

単価表

(1)

金額：

内容：12m以内，10kmまで，片道

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬(基本運賃料金) 12m以内，10kmまで	t	1			単価表 第 215 号
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 仮設材等の製品長 : 12m以内 片道運搬距離 : 10kmまで					
深夜早朝(22:00~5:00)割増の有無 : 深夜早朝割増:無 運搬区分 : 片道					

単価表 第 216号

仮設材等運搬

単価表

(1)

金額：

内容：12m超～15m以内，120kmまで，片道

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬(基本運賃料金) 12m超～15m以内，120kmまで	t	1			単価表 第 217 号
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 仮設材等の製品長 : 12m超～15m以内 片道運搬距離 : 120kmまで					
深夜早朝(22:00～5:00)割増の有無 : 深夜早朝割増:無 運搬区分 : 片道					

単価表 第 217号

仮設材等運搬(基本運賃料金)

単価表

(1)

金額：

内容：12m超～15m以内，120kmまで

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼材運送120kmまで 製品長12m超～15m以内	t	1			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 仮設材等の製品長 : 12m超～15m以内 片道運搬距離 : 120kmまで					

単価表 第 218号

積込み, 取卸し費(仮設材等)

単価表

(1)

金額:

内容: 積込み, 取卸し(片道分)

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し(片道分)	t	1			
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 積込み, 取卸し(片道分)					

単価表 第 219号

仮設材等運搬

単価表

(1)

金額：

内容：12m以内，10kmまで，往復

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設材等運搬(基本運賃料金) 12m以内，10kmまで	t	1			単価表 第 220 号
諸雑費	式	1			
	(1	t 当り)
*** 施工条件 *** 仮設材等の製品長 : 12m以内 片道運搬距離 : 10kmまで					
深夜早朝(22:00~5:00)割増の有無 : 深夜早朝割増:無 運搬区分 : 往復					

単価表 第 222号

機械掘削工(小型ハックル)

単価表

(100)

金額:

内容: 山積0.13m3, 砂・砂質土

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.4			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	6.7			
小型ハックル運転(山積0.13m3)	日	2.27			
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** ハックルの規格 : 山積0.13m3 土質区分 : 砂・砂質土					

単価表 第 223号

ダンプトラック運搬(2t積)

単価表

(10)

金額:

内容: バックホウ山積0.13m3 ,L=5.5 km以下,DID区間:有

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運搬(2t積)	日	1.3			
諸雑費	式	1			
	(10	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 *** 積込機種 : バックホウ山積0.13m3 運搬距離(片道) : L=5.5 km以下 DID区間の有無 : DID区間:有 タイヤ損耗条件 : 良好					

単価表 第 224号

砂埋戻工(小型バックホ投入)

単価表

(100)

金額:

内容: 再生砂(高知土木1地区), 山積0.13m3

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.5			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.8			
再生砂	m3	126			
小型バックホ運転(山積0.13m3)	日	1.54			
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 ***					
砂の種類		: 再生砂(高知土木1地区)			
タンパ締固めの有無		: 締固め:無			
バックホの規格		: 山積0.13m3			

単価表 第 225号

砕石埋戻工(小型ハック杓投入)

単価表

(100)

金額:

内容: 再生砕石 RC-40 , 締固め:有 , 山積0.13m3

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.5			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.8			
再生砕石 RC-40	m3	120			
小型ハック杓運転(山積0.13m3)	日	1.54			
ﾀﾝﾊﾟ 締固め しない<標準>(全ての費用)	m3	100			施工P 第7号
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)
*** 施工条件 ***					
砕石の種類		: 再生砕石 RC-40			
ﾀﾝﾊﾟ 締固めの有無		: 締固め:有			
ハック杓の規格		: 山積0.13m3			

単価表 第 226号

砕石埋戻工(小型ハック杓投入)

単価表

(100)

金額:

内容: 再生粒調砕石 RM-30 , 締固め:有 , 山積0.13m3

1 m3 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	2.5			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(月単位)	人	3.8			
再生粒調砕石 RM-30	m3	120			
小型ハック杓運転(山積0.13m3)	日	1.54			
タハ 締固め しない<標準>(全ての費用)	m3	100			施工P 第7号
諸雑費	式	1			
	(100	m3 当り)
	(1	m3 当り)

*** 施工条件 ***
 砕石の種類 : 再生粒調砕石 RM-30
 タハ 締固めの有無 : 締固め:有
 ハック杓の規格 : 山積0.13m3

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
GX形DIP排水T字管(下水道用) φ400×φ150 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	222,000	明細表 第7号 ほか
GX形DIP受挿し片落管(下水道用) φ450×φ400 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	148,000	明細表 第7号
GX形DIP短管(下水道用) 2号 φ450(GF7.5K)	個	135,000	明細表 第7号
GX形接合付属品(下水道用) φ450 押輪、コマ輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)	個	25,600	明細表 第7号
GX形両受ソフトシール仕切弁(下水道用) φ400,開度計付 ロックリング、ロックリングストップを含む、10K	個	1,190,000	明細表 第7号
DIPフランジ短管(下水道用) φ75×1000L 型式2 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	8,900	明細表 第7号
DIPフランジ短管(下水道用) φ75×1400L 型式2 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	29,600	明細表 第7号
DIPフランジ短管(下水道用) φ75×1500L 型式2 7.5K 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	31,200	明細表 第7号
下水道用空気弁(下水道用) φ75, 7.5K, 補修弁付	個	557,000	明細表 第7号
GX形伸縮可とう管(下水道用) φ400 S×S 偏心量100mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	個	2,500,000	明細表 第7号

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
GX形伸縮可とう管(下水道用) φ400 S×S 偏心量200mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	個	2,870,000	明細表 第7号
DIP片フランジ長管(下水道用) φ400×4000L 型式2 7.5K	本	619,000	明細表 第7号
ゴム製伸縮可とう管(下水道用) φ400 F×F 偏心量100mm 高压用	個	597,000	明細表 第7号
ゴム製伸縮可とう管(下水道用) φ450 F×F 偏心量100mm 高压用	個	677,000	明細表 第7号
フランジ接合材(下水道用) φ75 LSP型 7.5K	組	17,800	明細表 第7号
フランジ接合材(下水道用) φ400 LSP型 7.5K	組	217,000	明細表 第7号
フランジ接合材(下水道用) φ450 LSP型 7.5K	組	326,000	明細表 第7号
GX形伸縮可とう管(下水道用) φ150 S×S 偏心量100mm 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	個	910,000	明細表 第12号 ほか
PN形DIP・E-2 直管(下水道用) φ400×4.000 内面エポキシ樹脂粉体塗装管、接合付属品含まない	本	187,000	明細表 第19号 支給材
PN形DIP・E-2 直管(下水道用) φ400×1.357 内面エポキシ樹脂粉体塗装管、接合付属品含まない	本	229,000	明細表 第19号 支給材

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
PN形DIP・E-2 乙切管(下水道用) φ400×1.726 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	229,000	明細表 第19号 支給材
PN形DIP・E-2 乙切管(下水道用) φ400×1.000 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	229,000	明細表 第19号 支給材
PN-NS形DIP受挿短管(下水道用) φ400 内面エポキシ樹脂粉体塗装管、接合付属品含まない	個	199,000	明細表 第19号 支給材
PN形接合付属品(下水道用) φ400	個	24,300	明細表 第19号 支給材
残土処分費 4t,高知市一宮	m3	2,250	明細表 第5号 ほか 処分費
人孔鉄蓋 T-14, φ600, 浮上防止, かぎ付, 「仕切」	組		明細表 第36号 Web建設物価 2025年5月号(本誌掲載P.324) 北海道以外②
高知市章入り人孔化粧鉄蓋 T-25, φ600, 「仕切」, ロック付き	組	222,000	明細表 第36号 ほか
組立式1号人孔 (I種)底版ブロック H=130, 仕切弁用削孔含む	個	43,060	明細表 第36号 ほか
人孔鉄蓋 T-14, φ900, 浮上防止, かぎ付, 「空気」	組		明細表 第38号 Web建設物価 2025年5月号(本誌掲載P.324) 北海道以外②
高知市章入り人孔化粧鉄蓋 T-25, φ900, 「空気」, ロック付き	組	597,000	明細表 第38号

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
調整リング H=100, φ900	個	43,000	明細表 第38号
調整リング H=150, φ900	個	65,100	明細表 第38号
組立式1号人孔 (I種)斜壁フロック φ900/900, H=300	個	57,100	明細表 第38号
組立式1号人孔 (I種)底版フロック H=130, 空気弁用削孔含む	個	35,500	明細表 第38号
高知市章入り人孔化粧鉄蓋 T-25, φ600, 「点検」, ロック付き	組	222,000	明細表 第39号 ほか
削孔費(ダクタイル鋳鉄管) DCIP φ400	ヶ所	14,800	明細表 第39号 ほか
削孔費(ダクタイル鋳鉄管) DCIP φ150	ヶ所	7,900	明細表 第41号 ほか
人孔可とう継手 ダクタイル鋳鉄管用 φ150	個	15,300	明細表 第41号
高知市章入り人孔化粧鉄蓋 T-25, φ600, 「排泥」, ロック付き	組	222,000	明細表 第42号
工事用水中ポンプ賃料 口径50mm, 1.5kW, 揚程15m以内, 週休2日補正:(月単位)	日	219	単価表 第144号 ほか

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
ラフテレーンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ホベレータ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位), 夜間施工	日	57,000	単価表 第149号 ほか
溝形鋼 [-200×80×75×11, 供用日数109日, 0.8t	式	11,927	明細表 第48号
溝形鋼 [-200×80×75×11, 供用日数129日, 0.9t	式	19,831	明細表 第56号
溝形鋼 [-200×80×75×11, 供用日数110日, 0.3t	式	5,905	明細表 第60号
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 2t, DID区間有り, 2.0km以下	m3	3,509	明細表 第61号 ほか
充填管設置工 YT-3充填管, 鋼矢板IV型, L=14.00m, 夜間施工	本	124,500	単価表 第166号
引抜同時充填工 鋼矢板IV型, L=14.00m, 夜間施工	枚	33,500	単価表 第166号
充填材	リットル	55	単価表 第166号 ほか
充填設備(車載型)据付・解体 夜間施工	回	415,600	明細表 第49号
特許技術料 引抜同時充填工	リットル	4	単価表 第166号 ほか

公 表 単 価 一 覧 表

名称・規格1・規格2	単 位	単 価	摘 要
充填管設置工 YT-3充填管, 鋼矢板IV, L=7.50m, 夜間施工	本	74,700	単価表 第167号
引抜同時充填工 鋼矢板IV型, L=7.50m, 夜間施工	枚	18,500	単価表 第167号
充填管設置工 YT-3充填管, 鋼矢板IV, L=6.79m, 夜間施工	本	71,000	単価表 第168号
引抜同時充填工 鋼矢板IV型, L=6.79m, 夜間施工	枚	17,800	単価表 第168号
充填管設置工 YT-3充填管, 鋼矢板III型, L=13.00m, 夜間施工	本	112,200	単価表 第188号
引抜同時充填工 鋼矢板III型, L=13.00m, 夜間施工	枚	29,900	単価表 第188号
充填管設置工 YT-3充填管, 鋼矢板III型, L=6.48m, 夜間施工	本	62,700	単価表 第189号
引抜同時充填工 鋼矢板III型, L=6.48m, 夜間施工	枚	14,800	単価表 第189号
架台据付工 既設管内配管, PN形DIP φ 400, 夜間施工	箇所	13,810	明細表 第20号
管挿入工 既設管内配管, PN形DIP φ 400, 4条同時挿入, 夜間施工	m	8,950	明細表 第20号

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
挿入設備設置費 既設管内配管, PN形DIP φ 400, 4条同時挿入, 夜間施工	箇所	545,300	明細表 第20号
挿入設備撤去費 既設管内配管, PN形DIP φ 400, 4条同時挿入, 夜間施工	箇所	327,100	明細表 第20号
挿入架台 既設管内配管, PN形DIP φ 400, 4条同時挿入, 夜間施工	台	203,000	明細表 第20号
7°レキャスト基礎版撤去 撤去, 500-100-2000, 夜間施工, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	m	2,711	明細表 第48号 ほか
管渠型側溝 撤去再設置, φ 400mm, 基礎碎石無し	m	7,370	明細表 第61号
立入防止柵撤去再設置 H=2.0m, 忍び返し付, 支柱部含まない	箇所	55,000	明細表 第62号
立入防止柵撤去再設置 支柱, H=2.0m, 基礎部一体撤去再設置	本	39,800	明細表 第62号
立入防止柵撤去再設置 門扉, H=2.0m, 基礎部一体撤去再設置	箇所	72,800	明細表 第62号
既設鑄鉄管撤去切断(エンジンカッター) 鑄鉄(FC), DIP φ 900	口	6,759	明細表 第63号
騒音対策設備費(基本料) 移動式防音ゲート, W3600×H1900×12台	式	240,000	明細表 第68号

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
騒音対策設備費(賃料) 移動式防音ゲート, W3600×H1900×12台, 設置撤去含む, 夜間施工	日	73,000	明細表 第68号
騒音対策設備費(賃料) 移動式防音ゲート, W3600×H1900×12台, 設置撤去含む, 夜間施工	日	73,000	明細表 第68号
借地料 115.0m2, 7か月	式	250,909	明細表 第69号
視覚障害者誘導用シート 密粒度舗装用, 仮設, 週休2日補正:(月単位)	m	6,474	明細表 第3号
キャスターバンド DCIP-GX400用	組	59,600	明細表 第11号
残土処分費 10t, 高知市春野町芳原	m3	1,750	明細表 第6号 処分費
残土処分費 2t, 高知市一宮	m3	2,700	明細表 第67号 処分費
人孔鉄蓋 T-14, φ600, 浮上防止, かぎ付, 「点検」	組		明細表 第39号 Web建設物価 2025年5月号(本誌掲載P.324) 北海道以外②
人孔鉄蓋 T-14, φ600, 浮上防止, かぎ付, 「排泥」	組		明細表 第41号 Web建設物価 2025年5月号(本誌掲載P.324) 北海道以外②
騒音対策設備費(賃料) 移動式防音ゲート, W3600×H1900×4台, 設置撤去含む, 夜間施工	日	24,510	明細表 第68号

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
通水試験 既設管と連絡せず給水車で注水 GXφ400, 昼間施工	日	182,700	明細表 第71号
通水試験 既設管と連絡せず給水車で注水 GXφ400, 夜間施工	日	274,100	明細表 第71号 ほか
通水試験 既設管と連絡せず給水車で注水 PNφ400, 夜間施工	日	274,100	明細表 第71号 ほか
通水試験 既設管と連絡せず給水車で注水 Kφ400, 昼間施工	日	182,700	明細表 第71号
通水試験 既設管と連絡せず給水車で注水 GXφ150, 昼間施工	日	182,700	明細表 第71号
通水試験 既設管と連絡せず給水車で注水 GXφ150, 夜間施工	日	274,100	明細表 第71号
通水試験 既設管と連絡せず給水車で注水 GXφ150, 夜間施工	日	274,100	明細表 第72号
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 オペレータ付き 週休2日補正:現場閉所(月単位), 夜間施工	日	38,500	単価表 第33号 ほか
固定金具 K形ダクタイル鋳鉄管φ400用, 材工共	個	510,000	明細表 第17号
機械器具損料 充填工	式	1,510,000	単価表 第55号

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
組立解体費 充填工	式	657,000	単価表 第55号
セメントミルク 1:0特殊配合,夜間割増	m3	58,479	単価表 第57号
起泡材	kg	1,850	単価表 第57号
水道水 特別用	t	335	単価表 第57号 処分費
コンクリート 立坑内管防護,夜間作業,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m3	59,320	明細表 第24号
コンクリート 立坑内排泥人孔基礎及び管防護,夜間作業, 週休2日補正:現場閉所(月単位)	m3	82,610	明細表 第42号
コンクリート 坑口,夜間作業,週休2日補正:現場閉所(月単位)	m3	59,320	明細表 第50号 ほか
山留材質料(t) 供用日数207日	t	47,120	単価表 第154号
山留材質料(t) 供用日数194日	t	45,040	単価表 第157号
山留材質料(t) 供用日数160日	t	59,570	単価表 第179号

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
コンクリート 立坑内管防護，週休2日補正：現場閉所（月単位）	m3	36,160	明細表 第23号
GX形DIP・E-S直管（下水道用） φ400×6.00 内面エポキシ樹脂粉体塗装管、ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む	本	254,000	明細表 第7号
GX形DIP・E-1直管（下水道用） φ400×6.00 内面エポキシ樹脂粉体塗装管、ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダを含む	本	286,000	明細表 第7号 ほか
GX形DIP二受T字管（下水道用） φ400×φ400 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	227,000	明細表 第7号
GX形DIP曲管（下水道用） φ400×5 5/8° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	100,000	明細表 第7号
GX形DIP曲管（下水道用） φ400×11 1/4° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	105,000	明細表 第7号
GX形DIP曲管（下水道用） φ400×22 1/2° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	113,000	明細表 第7号 ほか
GX形DIP曲管（下水道用） φ400×45° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	131,000	明細表 第7号 ほか
GX形DIP曲管（下水道用） φ400×90° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	184,000	明細表 第7号 ほか
GX形DIP両受曲管（下水道用） φ400×22 1/2° 接合部品を含まない、ロックリング、ロックリングストップを含む	個	148,000	明細表 第7号 ほか

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
GX形DIP両受曲管(下水道用) φ400×45° 接合部品を含まない、ロックリング [®] 、ロックリング [®] ストップ [®] を含む	個	166,000	明細表 第7号
GX形DIPフランジ [®] 付T字管(下水道用) φ400×φ75 (GF7.5K) 接合部品を含まない、ロックリング [®] 、ロックリング [®] ストップ [®] を含む	個	136,000	明細表 第7号
GX形DIP帽(下水道用) φ400 接合部品を含まない、ロックリング [®] 、ロックリング [®] ストップ [®] を含む	個	114,000	明細表 第7号 ほか
GX形 DIP 短管(下水道用) 2号 φ400(GF7.5K)	個	88,800	明細表 第7号
GX形DIP継ぎ輪(下水道用) φ400 接合付属品を含む 押輪のみ含まず	個	194,000	明細表 第7号 ほか
GX形ラケ(下水道用) φ400	個	35,000	明細表 第7号 ほか
GX形挿しロリング [®] (下水道用) φ400	個	17,000	明細表 第7号 ほか
GX形接合付属品(下水道用) φ400 押輪、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)	組	21,700	明細表 第7号 ほか
GX形継ぎ輪用特殊押輪(下水道用) φ400 本体のみ 不平均力対応型耐震離脱防止	個	114,000	明細表 第7号 ほか
フランジ [®] 蓋・RF形(下水道用) φ75(7.5K) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	個	4,490	明細表 第7号

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
GX形DIP・E-1直管(下水道用) φ150×5.00 内面エポキシ樹脂粉体塗装管、ゴム輪、ロッキング、ロッキングホルダを含む	本	66,700	明細表 第12号 ほか
GX形DIP曲管(下水道用) φ150×22・1/2° 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	30,900	明細表 第12号
GX形DIP曲管(下水道用) φ150×90° 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	39,100	明細表 第12号 ほか
GX形DIP両受曲管(下水道用) φ150×45° 接合部品を含まない、ロッキング、ロッキングストップを含む	個	48,100	明細表 第12号 ほか
GX形ラゲ(下水道用) φ150	個	7,010	明細表 第12号 ほか
GX形挿しロリング(下水道用) φ150	個	6,410	明細表 第12号 ほか
GX形接合付属品(下水道用) φ150 押輪、ゴム輪、T頭ホルト、ナットを含む(SUSホルト仕様)	組	6,120	明細表 第12号 ほか
GX形両受ソフトシル仕切弁(下水道用) φ150 開度計付 ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	205,000	明細表 第12号 ほか
GX形受挿ソフトシル仕切弁(下水道用) φ150 開度計付 ロッキング、ロッキングストップを含む、10K	個	201,000	明細表 第12号
K形DIP・E-3直管(下水道用) φ400×6.00 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	200,000	明細表 第17号

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
K形DIP曲管(下水道用) φ400×5・5/8° 接合付属品を含まない	個	179,000	明細表 第17号
K形DIP曲管(下水道用) φ400×90° 接合付属品を含まない	個	202,000	明細表 第17号
K形DIP継ぎ輪(下水道用) φ400 接合付属品を含まない	個	75,500	明細表 第17号
K形クサビ型特殊押輪(下水道用) φ400 半周タイプ、ゴム輪、ボルト、ナット(酸化被膜処理)	組	33,200	明細表 第17号
PN形DIP・E-2 乙切管(下水道用) φ400×1.483 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	229,000	明細表 第19号 支給材
PN形DIP・E-2 乙切管(下水道用) φ400×1.748 内面エポキシ樹脂粉体塗装管	本	229,000	明細表 第19号 支給材
生コンクリート 18-8-25(20)高炉, W/C=60%以下, 夜間割増	m ³	50,377	施工P 第25号 代表材料単価Z1
修理費及び損耗費 覆工板	m ²	1,464	単価表 第161号 ほか (n+1)/2
修理費及び損耗費	t	13,680	単価表 第150号 ほか (n+1)/2
修理費及び損耗費	t	16,500	単価表 第103号 ほか (n+1)/2

公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
修理費及び損耗費	t	5,341	単価表 第152号 ほか (n+1)/2
修理費及び損耗費	t	8,284	単価表 第154号 ほか (n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(A)	t	11,074	単価表 第152号 ほか (n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(A)	t	17,176	単価表 第154号 ほか (n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(B)	t	303,000	単価表 第152号 ほか (n+1)/2
修理費及び損耗費 副部材(B)	t	370,670	単価表 第154号 ほか (n+1)/2
副部材(A)賃料	t	55,130	単価表 第183号
副部材(A)賃料	t	63,050	単価表 第159号
副部材(A)賃料	t	67,275	単価表 第156号
副部材(A)賃料	t	71,175	単価表 第153号

工程関係

1. 他の工事による施工時期及び全体工期への影響

(2)他の工事の内容

・下水道整備課発注工事

下知污水圧送幹線管渠改築工事(R6-1)・・・今回工事にて内挿管を施工するさや管(φ1800)の推進工及び立坑の築造等

工期:令和7年2月～令和7年10月

下知ポンプ場流入渠・放流渠外築造工事(R6-1)・・・新下知ポンプ場の流入渠及び放流渠の築造等

工期:令和6年11月～令和8年2月

・下水道施設管理課発注工事

下知ポンプ場ポンプ設備工事(R6-1)・・・新下知ポンプ場のポンプ設備工事

工期:令和6年7月～令和8年2月

下知ポンプ場沈砂池設備工事(R6-1)・・・新下知ポンプ場の沈砂池に係る設備工事

工期:令和6年8月～令和8年2月

下知ポンプ場電気設備工事(R6-1)・・・新下知ポンプ場の電気設備工事

工期:令和6年9月～令和8年2月

その他

3. 支給資材及び貸与品

支給資材品名及び数量一覧

名称	規格・寸法	数量	単位
PN形DIP直管(下水道用)	φ400×4.000, 2種, 内面エポキシ樹脂, 接合部品含む	120	本
PN形DIP直管(下水道用)	φ400×1.357, 2種, 内面エポキシ樹脂, 接合部品含む	4	本
PN形DIP乙切管(下水道用)	φ400×1.726, 2種, 内面エポキシ樹脂, 接合部品含む	1	本
PN形DIP乙切管(下水道用)	φ400×1.000, 2種, 内面エポキシ樹脂, 接合部品含む	1	本
PN形DIP乙切管(下水道用)	φ400×1.483, 2種, 内面エポキシ樹脂, 接合部品含む	1	本
PN形DIP乙切管(下水道用)	φ400×1.748, 2種, 内面エポキシ樹脂, 接合部品含む	1	本
PN-NS形DIP受挿短管(下水道用)	φ400, 接合部品含む	8	本

明示項目	明示事項（説明書）
建設副産物関係	<p>1. 残土の捨土条件 (有)</p> <p>(1) 処理場所の指定</p> <p>(2t, 4t) 搬出先の名称 マル正企業有限会社 搬出先の所在地 高知市一宮641-1外 運搬距離 5.5km</p> <p>(10t) 搬出先の名称 株式会社大谷興産 搬出先の所在地 高知市春野町芳原字清水ヶ原887地先 運搬距離 9.1km</p> <p>その他 上記処理場所について、受注者からの提案で変更する場合は、施工計画時に発注者が各法令等に抵触しない適正な処分場所である事を確認のうえ変更することができる。なお、処分費と運搬費の合計が設計より安価となる場合は設計変更する。</p> <p>2. 建設副産物の現場内での再利用及び減量化が必要 (無)</p> <p>(1) 処理方法 時期</p> <p>3. 産業廃棄物の処理条件 (有)</p> <p>(*処理を委託する場合は、委託契約条件締結のうえマニフェストを使用のこ)</p> <p>(1) 処理場所 指定なし 処理方法(指定) 再生処理 処理場の受入条件</p> <p>※上記について、「処理方法」は指定とするが、「処理場所」は積算上の条件明示であり指定事項ではない。</p>
公害対策関係	<p>1. 公害防止（騒音・振動・粉じん等）のため、施工方法、機械施設・作動時間等の制限 (有)</p> <p>(1) 内容 施工場所は市街地であるため、低騒音、排出ガス対策型の機械を使用すること。また、特定建設作業の届出を行うこと。高知市公害防止条例を遵守すること。</p> <p>2. 第三者に被害を及ぼすことの懸念 (有)</p> <p>(1) 調査方法 地盤変動監視点を設置し、施工前、施工中、施工後の監視を行うこと。 範囲 工事区間全線</p>
工事支障物件関係	<p>1. 地上、地下等の支障物件・・・移転・撤去・防護 (有・無)</p> <p>(1) 支障物件名 管理者 位置 移転時期 ※試掘調査を実施し、移設が必要であれば管理者と協議する。</p> <p>2. 地上、地下等の占用物件工事と重複施工 (無)</p> <p>(1) 工事内容 期間</p>
排水工（濁水処理を含む）関係	<p>1. 濁水、湧水等の処理対策の指定 (有)</p> <p>(1) 対策 水中ポンプによる水替工（作業時排水）を実施する。</p>
イメージアップ関係	<p>1. イメージアップ経費 (無)</p> <p>(1) 仮設備関係</p> <p>(2) 営繕関係</p> <p>(3) 安全関係</p> <p>(4) 地域とのコミュニケーション関係</p>
その他	<p>1. 工사용資機材等の保管指定 (無)</p> <p>(1) 資機材名 保管場所 期間 自 年 月 日 至 年 月 日 保管方法</p> <p>2. 工事現場発生品の処理指定 (無)</p> <p>(1) 品名、数量 現場内での使用 引渡し場所</p> <p>3. 支給資材及び貸与品 (有)</p> <p>(1) 品名（品質、規格、性能）、数量 別紙のとおり 引渡し場所 下知水再生センター（予定） 引渡し期間 自 年 月 日 至 年 月 日</p> <p>4. 工사용電力等の指定 (無)</p> <p>5. 交通誘導警備員の配置 (有)</p> <p>(1) 工事期間中の安全確保のため、交通誘導警備員の配置人数は下記を予定している。 配置人員数 3～6人/日 延べ 1039人</p> <p>なお、交通誘導警備員の配置、期間等については、事前に監督職員と協議すること。</p> <p>6. その他</p>

特記仕様書

1 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書に特に定めのない事項については、下記の基準によらなければならない。

本工事特記仕様書

建設工事公衆災害防止対策要綱（国土交通省）

土木施工管理の手引（四国地方整備局）

高知市土木請負工事技術管理指針

高知市土木請負工事共通仕様書【共通編】【下水道編】

建設工事共通仕様書（高知県）

建設技術者必携 建設工事技術管理要綱（高知県）

下水道施設計画・設計指針と解説（日本下水道協会）

下水道工事施工管理指針と解説（日本下水道協会）

下水道土木工事必携(案)（日本下水道協会）

コンクリート標準示方書（土木学会）

道路土工―施工指針（日本道路協会）

道路土工要綱（日本道路協会）

道路土工―軟弱地盤対策工指針（日本道路協会）

道路工事の安全施設設置要領(案)

下水道設計標準図（高知市）

高知市下水道用マンホール鉄蓋仕様書

施工マニュアル（高知市）

地元説明マニュアル（高知市）

汚水取付管施工マニュアル（高知市）

下水道土木工事共通仕様書(案)(国土交通省 都市・地域整備局下水道部)

建設副産物適正処理推進要綱（国土交通省）

建設廃棄物処理指針（環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課）

配水管布設工事標準仕様書（高知市）

配管設計要領（高知市）

水道工事標準仕様書（日本水道協会）

その他

注）上記の「適用すべき諸基準」等で示された示方書、指針、便覧等は改訂された最新のものとする。

なお、工事途中で改訂された場合は監督職員と協議しなければならない。

2 規則

本工事の施工にあたっては、道路法、道路交通法、労働基準法、建設業法、騒音規制法、廃棄物の処理及び清掃に関する法律等の関係法規及び労働安全衛生法等の工事施工に関する規則条件等を遵守しなければならない。

3 専門的技術を要する工事への対応

工事施工中、予測出来ない特別の状況変化により、専門的技術を要する工法等への変更が生じ、受注者が当該工法の施工実績を有しない場合には、当該変更に係る部分の工事を打切るものとする。

4 事前調査

受注者は工事着手前にこの工事のために影響があると思われる運搬経路（資材搬入経路を含む）用地及び埋設物の埋設状況、井戸水、その他監督職員の指定するものに対し実態調査を行うこと。特に地下埋設物は必ず調査を行い、埋設物確認書により埋設者現場立会いのうえ試掘等により調査を行い、試掘及び工事施工による損傷等のないようにしなければならない。また立会いの状況及び調査結果を調査記録簿にし監督職員に提出するものとする。なお、地下埋設物等の移設の必要が生じたときは、調査資料

及び移設計画図を添えて監督職員と協議しなければならない。

5 許可届出

本工事の施工上必要な諸官公署その他の申請等について図面等を作成して監督職員に提出し、すみやかに申請及び届出出来るように配慮しなければならない。

6 建設公害の防止

本工事の施工にあたっては、次の項目に留意するとともに、周辺関係者に十分な説明を行い、理解と協力が得られるよう対処しなければならない。

(1) 騒音防止

工事に伴う騒音については、騒音規制法の主旨を作業員に徹底するとともに、この法律及び関係条例等を遵守し、騒音防止に努めなければならない。

(2) 振動防止

工事に伴う振動については、近接構造物に損傷を与える場合があるので、振動防止法を遵守するとともに施工に十分注意が必要である。

(3) 低騒音型・低振動型建設機械の使用

下記①～⑤に示す区域における以下の作業は低騒音型建設機械の使用を原則とする。

- ・掘削、積込作業、締固め作業
- ・発動発電機等の可搬式もの
- ・舗装版とりこわし作業は油圧ジャッキ式舗装版破碎機、低騒音型のバックホウの使用を原則とする。

ただし、高知県内のリース会社に在庫がなく調達できない場合は除く。

その他については、「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針」、「低騒音型、低振動型建設機械の指定に関する規定」（高知県 HP 技術管理課ページ積算・設計・各種基準等に関するお知らせに記載）を参考とすること。

- ①良好な住居の環境を保全するために、特に静穏の保持を必要とする区域
- ②住居の用に供されているため、静穏の保持を必要とする区域
- ③住居の用にあわせて商業、工業等の用に供されている区域であって相当数の住居が集合しているため、騒音、振動の発生を防止する必要がある区域
- ④学校・保育所、病院、診療所、図書館、老人ホーム等の敷地の周囲おおむね 80m の区域
- ⑤家畜飼育場、精密機械工場、電子計算機設置事業場等の施設の周辺等、騒音、振動の影響が予想される区域

(4) その他

掘削、ずり出し及び残土運搬に伴う砂ぼこり、路面への泥の飛散に注意が必要である。

7 実施細部工程表の提出

受注者は、契約書にもとづいて提出した工程表により実施細部工程表を作成し、監督職員に提出し、承諾を得なければならない。また、実施細部工程表に変更が生じ、その内容が重要な変更の場合は、その都度実施細部工程表を提出し、承諾を得なければならない。

8 疑義

工事着手後、直ちに測量を実施し、設計図書と現地との関係を詳細に調査し、著しい相違を発見したときは、監督職員に報告しなければならない。

9 使用材料

使用材料については、下水道協会規格品(JSWAS)を優先し使用すること。

10 設計数量の検討

工事施工に先立ち受注者は、高知市上下水道局が計画した躯体の構造に関する計算及び数量計算書を検討し、その報告書を迅速に監督職員に提出すること。

11 第三者との交渉

受注者は工事に関して、第三者からの交渉を受け、又は第三者に交渉の必要が生じたときは、高知市上下水道局の監督職員と共に説明に行くものとする。尚、結果は「工事打合せ簿」に記載し提出するものとする。

12 品質管理

- (1)埋め戻し材は平均粒径 (D50)が 10mm 以上かつ 10%粒径 (D10)が 1mm 以上の砕石を使用し、現場密度試験を管渠布設延長 300m毎に 1 回 (1 工事最低 1 回, 3 箇所の平均値) 行うこと。試験方法は、JISA 1214 に準ずるものとし、これにかかる費用は受注者の負担とする。
- (2)埋め戻し材料等として再生コンクリート砂を使用する際には、六価クロムについて、平成 3 年 8 月 23 日付け環境庁告示第 46 号に規定される測定方法に基づき、あらかじめ土壌の汚染に係る環境基準に適合することを確認することとし、工事で 1 購入先当たり 1 検体の試験を行うものとする。

13 工事施工適正化

- (1)受注者は工事施工に先立ち、監督職員に施工体系図の写しを提出すること。
- (2)受注者は工事関係者及び公衆が見やすい場所に建設業退職金共済制度の適用を示す標識の掲示等を行わなければならない。
- (3)監理技術者等であることを示す胸章及び監理技術者資格者証等の携帯を行わなければならない。

14 施工

コンクリート工

- (1)コンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリート構造物については 55%以下、無筋コンクリート構造物の場合は 60%以下としなければならない。なお、設計図書において別に定めがある場合は、それによるものとする。
- (2)鉄筋のかぶりを確保するため、スペーサーを設置するものとする。なお、スペーサーは、構造物の側面については原則 1 m²につき 2 個以上、構造物の底面については原則 1 m²につき 4 個以上設置するものとする。
スペーサーの個数については、鉄筋組立て完了時に段階確認を受けなければならない。

舗装復旧工

- (1)受注者は、工事着手後現況舗装の縦横断測量を行い、施工計画の打合せまでに舗設計画図面を作成し、監督職員と協議を行うこと。
- (2)車道のアスファルト舗装工において、表層の再生アスファルト混合物に使用する骨材に石灰石を使用してはならない。ただし、以下の場合はこの限りではない。
 - ①車道のアスファルト舗装工 (表層工) において、表層に再生アスファルト混合物を使用する場合のアスファルトコンクリート再生骨材に含まれている石灰石。ただし、補足材には石灰石を使用してはならない。
 - ②車道の路盤再生表層工において、既設アスファルト舗装に含まれている石灰石。ただし、補足材には石灰石を使用してはならない。
- (3)特にすべり止め効果を期待する場合、本項(2)のただし書きは適用しないものとする。

人孔蓋高さ調整工

人孔蓋受枠固定のためのナット締付けや、高さ調整部のモルタル強度不足および充填不足等により、ガタツキ等が生じるおそれがあることから、日本下水道協会規格「JSWAS G-4 (下水道用鑄鉄製マンホールふた) [参考資料 2]」に基づいて施工を行うこと。

- (1)高さ調整に用いるモルタルは、高流動性無収縮早強モルタルを使用し、以下の性能を満足すること。また、使用したモルタルのロット No. が記載された試験成績表を提出すること。
 - ① J14 ロート流下時間 : 6±2 秒
 - ② 圧縮強度 : 9.8 N/mm² 以上 (温度 20℃, 養生時間 1.5 時間での値)
 - ③ 収縮・膨張性 : 収縮しないこと
- (2)足掛金物が鉄蓋ロック機構の支障とならないように、受枠設置位置を確認し施工すること。また、施工後に鉄蓋受枠のロック部に調整モルタルの付着がないことを確認すること。

(3)調整モルタルの配合については以下のとおりとする。

①組立式人孔（調整高 60～130mm）：0.13m 当り

＝超速硬無収縮モルタル（69.43kg）：水（12.16ℓ）

②コンクリート製小型人孔（調整高 50～99mm）：0.07m 当り

＝超速硬無収縮モルタル（15.70kg）：水（2.4ℓ）

15 工事目的物の部分使用について

受注工期内での工事目的物の部分使用について、発注者が供用開始を必要と認めた場合、受注者は、中間検査等部分使用に協力すること。

16 軽油引取税の課税免除の報告

受注者もしくは下請業者等が使用する建設機械の動力源に使用する軽油において、軽油引取税の課税免除の免許証の交付及び承認がある場合は、すみやかに監督職員に報告しなければならない。また、その場合、該当する建設機械に使用する軽油単価は免税後の単価に変更するものとする。

17 交通安全管理

受注者は、供用中の道路に係る工事の施工にあたっては、「道路工事の安全施設設置要領(案)」(平成8年3月)等を参考に実施するものとし、より一層の安全対策を講じるものとする。

18 安全・訓練等の実施

(1)安全・訓練等の実施

本工事の施工に際し、現場に即した安全・訓練等について、本工事着手後、原則として作業員全員の参加により月当たり半日以上の間（月に2回に分割可）を割り当て、下記の項目から実施内容を選択し安全・訓練等を実施するものとする。

- ① 安全活動のビデオ等視聴覚資料による安全教育
- ② 本工事内容の周知徹底
- ③ 工事安全に対する法令、通達、指針等の周知徹底
- ④ 本工事における災害対策訓練
- ⑤ 本工事現場で予想される事故対策
- ⑥ その他、安全・訓練として必要な事項

(2)安全・訓練等に関する施工計画の作成

施工に先立ち作成する施工計画書に、本工事の内容に応じた安全・訓練等の具体的計画を作成し、監督職員に提出するものとする。

(3)安全・訓練等の実施状況報告

安全・訓練等の実施状況を写真、工事日誌等に記録し、提出するものとする。

19 事故防止

(1)第三者に対する事故防止

受注者は、公衆の生命身体及び財産に関する危害、迷惑を防止するため必要な措置を講じなければならない。

特に市街地における工事については、建設工事公衆災害防止対策要綱（令和元年9月2日 国土交通省告示496号）に基づき災害の防止に努めること。

(2)工事現場における事故防止

イ. 工事は各工種に適した工法に従って施工し、施設の不備または不完全な施工等によって事故を起こすことがないように十分注意すること。

ロ. 工事現場においては、常に危険に対する認識を十分にしておき、作業の手違い、従事者の不注意等は厳しくいましめること。

ハ. 工所用機械器材の取扱には熟練者を配置し、常に機能の点検、整備を完全に行い運転にあたっては操作を誤らないようにすること。

ニ. 地下埋設物確認書により当該埋設物管理者に立会いを求め、試掘調査を十分に行い埋設物の位置を確認し、埋設物に損傷を与えないよう注意すること。

ホ. 埋設物に近接して掘削する場合は、周囲地盤の緩み沈下等に十分注意して施工し、必要があると認めるときは、当該埋設物管理者と協議のうえ防護措置等を講じること。万一損傷が生じた場合は、受注者の責任において迅速に処理すること。

20 事故報告

受注者は、工事中事故があったときは直ちに所要の措置を講じるとともに事故発生の原因、経過及び事故による被害の内容等について直ちに監督職員に報告書を提出すること。

21 工事現場管理

共通仕様書等によるものの他、下記の事項を遵守しなければならない。

(1) 関係機関等との連絡協調

受注者は、工事中関係官公署その他の取締機関に対して、緊密な連絡をとり、十分協調を保つとともに工事現場に関係のある個人に対しても親切を旨とし円滑な工事の進捗を図ること。

また、付近居住者と交渉を必要とするときまたは交渉をうけたときは、監督職員と協議し誠意を持って解決をはかり遅滞なく報告すること。

(2) 隣接受注者との協調

工事の施工に当たっては、隣接工区の受注者との連絡を密にして工事を進めると共に、工区境界の施工に当たっては相互に協力し将来構造上の欠陥が生じないように十分注意すること。

また、付近に本工事と併行する他の工事のある場合は、これらの工事と相互に協力し事故の発生、工事の遅延等付近居住者に迷惑のかからないよう十分配慮すること。

(3) 作業地の整理整頓

受注者は、作業現場、作業用地内の整理整頓に留意し、作業用地には必要な立入禁止等の標識または見張人をつけて危険防止に努めること。

(4) 交通及び保安上の措置

イ. 工事中交通に関しては、道路使用許可条件を厳守し、危険防止柵を設け夜間には注意燈を点ずる等十分な危険防止策を施すこと。

ロ. 工事区域内に車両または歩行者の通行がある時は、専任の要員を配置し通行の誘導、路面の補修に努める等交通及び保安上十分な措置を講じること。

ハ. 受注者は、関係機関と協議のうえ、交通安全に関する担当者、交通誘導員の配置、標識安全施設等の設置場所、迂回路の形態、その他交通安全上必要な事項について計画をたて監督職員に提出しなければならない。

22 環境物品等の調達推進（グリーン購入法）

本工事において「国等による環境物品等の調達推進等に関する法律」（（グリーン購入法）、「高知県グリーン購入基本原則・基本方針及び実施計画」及び「第3次 高知県環境保全率先実行計画（H23～H27）」に基づき重点調達品目について積極的な利用をすること。なお、重点調達品目の中で木材・木製品等においては、その原料とされる原木が生産された国における森林に関する法令に照らして合法的なものを使用することとする。

23 工事現場における県内産木材の木製品使用について

受注者は、工事請負金額（消費税含む）が250万円以上の場合、「高知県産材利用推進方針」の行動計画に基づき、仮設備や保安施設等の工事用仮設に関する資材は、以下の通り、木製品を使用しなければならない。

ただし、これらに関する経費は諸経費に含むものとする。

(1) ①～⑤の資材のうち、いずれかに必ず木製品を使用すること。

① 掲示板（現場組織表、緊急連絡先など公衆に知らせるため設置するもの）

② 工事看板（1ヶ所以上）

③ バリケード（1品以上）

④木製クッションドラム（1品以上）

⑤交通安全管理等の標示板

ただし、供用中の道路に係る工事の施工に用いる交通安全管理用標示板の様式仕様等（形態、寸法、色彩ほか）は、「道路工事の安全施設設置要領（案）」（平成8年3月）に準拠すること。

(2)上記(1)の資材を必要としない工事については、その旨を施工計画書に記載し監督員の確認を得ること。その場合は、上記(1)以外の仮設備、保安施設等の工事前仮設資材で木製品をできるだけ1品以上使用すること。

24 交通誘導員の配置について

(1)交通誘導員を配置する場合は、原則として警備業法（昭和47年法律第117号）第4条による認定を受けた警備業者の警備員を配置することとし、建設作業員等の他職種の者を従事させてはならない。

ただし、一時的な作業等で、安全確保に対処できる者と監督職員が認めたものについては、この限りでない。

(2)交通誘導警備員Aが必要な交通誘導警備業務については、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員を交通誘導警備業務を行う場所ごとに、1人以上配置することとする。

なお、配置する警備員の検定合格証の写しを事前に監督職員に提出し、警備員に変更が生じた場合は、速やかに監督職員に同資料を提出することとする。

(3)交通誘導警備員Aが必要でない交通誘導警備業務については、警備業者の警備員であれば、交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員である必要はない。

また、警備業者の警備員の配置が困難な場合は、別に定める手続きにより、警備業者の警備員によらず建設作業員等の他職種の者を交通誘導員として従事させることができることとする。なおその際、受注者は、交通誘導に関する安全教育を建設作業員等に行ったうえ、交通誘導員として専任させること。

（交通誘導警備員A・Bの定義）

交通誘導警備員A：警備業者の警備員（警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう。）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第1条第4項に規定する交通誘導警備業務をいう。）に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員

交通誘導警備員B：警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の交通誘導に従事するもの

25 建設副産物

(1)建設副産物（土砂、コンクリート塊、アスファルト塊等）の処理及び利用については関係法令、施工条件明示を遵守し、リサイクルに努めるとともに適正に処理すること。

(2)受注者が設置する自己処分場に建設副産物を処理する場合は、知事（中核市、政令都市の場合は市長）の許可を得ること。

26 舗装版の切断作業時に発生する排水の処理

舗装版切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、適正に処理するものとする。また、処理数量については、処理実績により変更契約するものとする。なお、排水の処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）を監督職員から請求があった場合は提示しなければならない。

27 再生資源利用[促進]計画書及び実施書の提出並びに建設発生土の搬出に係る事前確認及び受領書について

(1)受注者は、建設資材の利用量の大小に関わらず工事請負代金額が100万円以上の場合、又は、土砂の搬入量又は搬出量が500m³以上の場合、再生資源利用計画書及び実施書（建設リサイクルガイドライン様式1）を建設副産物情報交換システム（以下「COBRIS」という。）により作成し、施工計画書と併せて提出しなければならない。

(2)受注者は、建設副産物の搬入量・搬出量の大小に関わらず工事請負代金額が100万円以上の場合、

又は、土砂の搬入量又は搬出量が 500m³ 以上の場合、再生資源利用促進計画書及び実施書(建設リサイクルガイドライン様式 2)を COBRIS により作成し、施工計画書と併せて提出しなければならない。

- (3) 受注者は、500m³ 以上の建設発生土を搬出する建設工事において再生資源利用促進計画を作成しようとするときは、あらかじめ工事現場内の土地の掘削その他の形質の変更についての土壤汚染対策法等の手続きの確認並びに搬出先が宅地造成及び特定盛土等規制法及び土砂条例の許可地等であるかなどの確認を行い、その確認結果を記載した書面を作成し再生資源利用促進計画の添付資料とする。
- (4) 受注者は、再生資源利用(促進)計画書の内容を発注者に説明しなければならない。また、再生資源利用(促進)計画書(現場掲示用様式)を公衆が見やすい場所に掲げること。
- (5) 受注者は、500m³ 以上の建設発生土を搬出する建設工事において建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、速やかに、当該搬出先の管理者に対し、受領書の交付を求め、記載された搬出先の名称及び所在地が計画と一致することを確認する。なお、発注者から請求があった場合は速やかに受領書を提示すること。
- (6) 受注者は、建設発生土を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、搬入元の管理者に対し受領書を交付する。
- (7) 受注者は、再生資源利用(促進)実施書、実施書及び受領書を工事完了日から5年を経過する日まで保存すること。

(参考)COBRISについては、建設副産物情報センターのホームページ

(<http://www.recycle.jacic.or.jp>)より、利用申請等を行うことができる。

28 産業廃棄物管理票等の提示

受注者は、本工事に伴い発生する産業廃棄物(以下「産業廃棄物」という。)について、廃棄物の清掃及び処理に関する法律(以下「廃掃法」という。)を遵守し工期内において中間処理(再生)、最終処分を終了しなければならない。また、受注者は産業廃棄物管理票(マニフェスト)により適正に処理されていることを確認するとともに発注者にそのE票を提示しなければならない。

ただし、廃掃法を遵守したうえで、工期内に産業廃棄物の中間処理・最終処分を終了することが困難な場合で、発注者が認める場合においては、工期内に中間処理業者への搬入が終了すればよいものとするが、中間処理・最終処分終了後すみやかに発注者にその旨を報告しなければならない。この場合、受注者は産業廃棄物管理票(マニフェスト)により適正に中間処理業者に搬入されていることを確認するとともに発注者にそのB2票を提示しなければならない。また、中間処理、最終処分終了後すみやかにE票を提示しなければならない。

なお、廃掃法に定める電子情報処理組織を使用する場合は別途協議するものとする。

29 建設副産物対策(建設副産物処理の数量確認)

本工事において、現場内(現場外に仮置きした場合は積替保管場所)から建設副産物を搬出する場合、受注者は、搬出時等に以下のいずれかの作業を行い撮影したデジタル写真(電子データ)等を設計数量の確認資料として、監督職員に提出等をするものとする。

(作業内容)

(1)建設副産物の処理数量を重さ(「t」)の単位とする場合

- ①受注者は、建設副産物を現場内(現場外に仮置きした場合は積替保管場所)から搬出する時、工事黑板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載し(運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。)、工事黑板と荷姿、運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。(各積載重量別車両毎に1工程以上(以下「代表写真」という))
- ②受注者は、①の全車両について処理施設に設置されているトラックスケールにて、重さを測定し、レシート等の記録を保管する。
- ③受注者は、監督職員に①の写真を提出し、②の記録を提示する。

(2)建設副産物の処理数量を体積(「m³」)の単位とする場合

下記※1から3のうち、いずれかの方法により確定する。

※1 コンクリート殻、アスファルト殻及び土砂など地山の状態または、建設発生木材(伐採木を含む)を山積みした状態等で体積確認ができるものは、地山測定による設計数量の確定をする。

受注者は、建設副産物を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載し（運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。）、工事黒板と荷姿、運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。（代表写真）

※2 前記「(1) 建設副産物の処理数量を重さ（「t」）により確認する場合」により重さを測定し、下記の換算係数を用いて体積を算出して設計数量を確定する。

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| ・コンクリート塊（鉄筋）2.5 (t/m ³) | ・コンクリート塊（無筋）2.35 (t/m ³) |
| ・アスファルト塊 2.35 (t/m ³) | ・掘削土（土砂）1.8 (t/m ³) |
| ・掘削土（軟岩）2.2 (t/m ³) | ・掘削土（硬岩）2.5 (t/m ³) |

※3 地山状態または、建設発生木材（伐採木を含む）を山積みした状態等で体積確認ができず、掘削や取壊しなどを行った場合は、現場外への搬出の際に以下により確認する。

①受注者は、建設副産物を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する。（運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する）（全車写真）

②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるようリボンテープ等のスケールをあてデジタル写真撮影をする。（全車写真）

③また、②の状態のまま運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。（全車写真）

④受注者は、監督職員に②③の写真を提出する。

(3) 受注者と処理施設との間の処理数量を「台数」による契約とする場合

①受注者は、建設副産物を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する。（運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する）（全車写真）

②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるようリボンテープ等のスケールをあてデジタル写真撮影をする。（全車写真）

③また、②の状態のまま運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。（全車写真）

(4) 建設副産物（伐採木等）を木材市場等に搬出する場合

①受注者は、木材を現場内（現場外に仮置きした場合は積替保管場所）から搬出する時に、工事黒板に運搬車のナンバー、出発時刻を記載する。（木材市場等まで運搬を他者に委託する場合は、マニフェスト交付番号も記載する。ただし、伐採木の売却を目的とした伐採木の枝打ち、玉切り等の加工、選別をしたものは、マニフェスト交付番号の記載は必要ない）

②受注者は、①の工事黒板と併せ、積荷の体積が確認できるよう運搬車のナンバーが写るよう運搬車後面のデジタル写真撮影をする。（代表写真）

④ 受注者は、監督職員に②の写真を提出し、木材市場等の受入伝票等を提示する。

30 ダンプトラック等による過積載の防止について

(1) 搭載重量制限を超えて土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。

(2) さし枠装着車等に土砂等を積み込まず、また積み込ませないこと。

(3) 過積載車両、さし枠装着車等から土砂等の引渡しを受ける等、過積載を助長することのないようにすること。

(4) 取引関係のあるダンプトラック事業者が過積載を行い、またさし枠装着車等を土砂等運搬に使用している場合は、早急に不正状態を解消する措置を講ずること。

(5) 建設発生土の処理及び資材の購入に当たって、下請業者及び資材納入業者の利益を不当に害することのないようにすること。

(6) 以上のことにつき受注者は、下請業者を十分に指導すること。

31 工事実績データ作成、登録

受注者は、受注時又は変更時において工事請負金額が500万円以上の工事について、工事実績情報システム(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事実績データ」を作

成し監督職員の確認を受けたうえ、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更のあった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請しなければならない。

また、登録機関発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、その写しを直ちに監督職員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

32 地盤変動等を原因とする事業損失(該当する項目は□にレ印)

- 工事の施工に伴い第三者に対する損害が予想されることから、発注者において家屋等の事前調査を実施する「覚書締結指定工事」としているため、工事契約締結時に「工事の施工に伴い第三者に及ぼした損害の補償に関する覚書」を締結すること。
- 工事の施工に伴い第三者に対する損害が予想されず、発注者において家屋等の事前調査を実施しないため、「覚書締結指定工事」としないが、工事施工中に損害が発生する恐れが生じた場合または工事完成後損害が判明した場合は、その時点で「工事の施工に伴い第三者に及ぼした損害の補償に関する覚書」を締結すること。

※なお、高知市上下水道局技術監理課ホームページの「工事の施工に伴い第三者に及ぼした損害の補償」(要旨)を参照すること。

33 管渠内のTVカメラ調査について

(1) 調査対象

- ①調査延長 全布設距離を調査対象とする。
- ②調査対象 ◎800mm未満の管とする。
- ③その他 調査が不要な場合は対象外とする。

(2) 調査方法

- ①調査は管内を洗浄した後に実施する。
- ②調査内容・項目については、事前に監督職員に報告し承諾を得るものとする。
- ③調査結果はすべてVTRに録画するものとし、その他必要書類については、監督職員の指示によるものとする。
- ④側視回数は5mに1回とする。

(3) 漏水・破損が発見された場合の措置

漏水・破損箇所の対策(補修等)を行った後、補修箇所を含むスパンについての再度、補修後のTVカメラによる調査を行うものとする。

その後の対策(補修方法等)について監督職員との協議により承諾を得ること。

(以上の費用については受注者の負担とする)

34 デジタル工事写真の小黑板情報電子化

デジタル工事写真の小黑板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における小黑板の記載情報の電子的記入及び、工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。

本工事でデジタル工事写真の小黑板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督職員の承諾を得たうえでデジタル工事写真の小黑板情報電子化対象工事(以下、「対象工事」という。)とすることができる。対象工事では、以下の(1)から(3)の全てを実施することとする。

(1) 対象機器の導入

受注者は、デジタル工事写真の小黑板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等(以下、「使用機器」という。)については、高知市土木請負工事技術管理指針の第9条(写真管理)(2)撮影基準に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認(改ざん検知機能)を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認(改ざん検知機能)は、「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト)」(URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」)に記載している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に、本工事での使用機

器について提示するものとする。

なお、使用機器の事例として、URL「<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>」記載の「デジタル工事写真の小黑板情報電子化対応ソフトウェア」を参照すること。ただし、使用機器を限定するものではない。

(2) デジタル工事写真における小黑板情報の電子的記入

受注者は、前項1の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と小黑板情報を電子画像として同時に記録してもよい。小黑板情報の電子的記入を行う項目は、高知市土木請負工事技術管理指針の第9条（写真管理）（2）撮影基準による。

ただし、対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。

(3) 小黑板情報の電子的記入を行った写真の納品

受注者は、前項2に示す小黑板情報の電子的記入を行った写真（以下、「小黑板情報電子化写真」という。）を、工事完成時に監督職員へ納品するものとする。なお、納品時に、受注者はURL

「<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>」のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアや工事写真ビューアソフトを用いて、小黑板情報電子化写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督職員へ提出するものとする。なお、提出された信憑性確認の結果を、監督職員が確認することがある。

35 不当介入の排除について

暴力団又は暴力団関係者からの不当要求又は工事妨害（以下この文において「不当介入」という。）の排除について

- (1) 受注者は、暴力団又は暴力団関係者から工事の施工に関して不当介入を受けたときは、その旨を直ちに監督職員に報告し、所轄の警察署に届け出なければならない。
- (2) 受注者は、不当介入による被害を受けたときは、その旨を直ちに監督職員に報告し、所轄の警察署に被害届を提出しなければならない。
- (3) 受注者は、監督職員及び所轄警察署と協力して、不当介入の排除措置を講じなければならない。
- (4) 受注者が、不当介入の報告を怠った場合は、「高知市建設工事請負業者指名停止措置要綱」に基づき、指名停止措置を行うものとする。

36 県内産資材の優先使用について

本工事に使用する資材は、機能、品質、価格等が同等であれば、県内産資材を優先して使用するものとする。なお、県外産資材を使用する場合は、使用理由を施工計画書の打合せ事項に記載し、監督員の確認を受けること。

注1：県内産資材とは、高知県内で産出した原材料を用いて、高知県内で製造、加工した資材、又は高知県外で産出した原材料を用いて、高知県内で製造、加工された資材をいう。ただし、①木材は、高知県内の森林から生産されたもの。②生コンクリートの細骨材に配合する海砂は、高知県内で産出されたもの。③木製型枠は、高知県内の森林から産出された木材で製造されたものとする。

注2：県外産資材とは、県内産資材以外の資材をいう。

37 不正軽油の使用の禁止について

- (1) 受注者は、工事の施工に当たり、使用する車両及び建設機械等の燃料として、不正軽油を使用してはならない。

注：不正軽油とは、地方税法第144条の32の規定による県知事の承認を受けずに製造又は譲渡された次のものをいう。

- ①軽油と軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）を混和したもの
- ②軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）と軽油以外の炭化水素油（重油、灯油等）を混和して製造されたもの

③自動車の燃料として譲渡・消費される燃料炭化水素（重油，灯油等）

(2)受注者は、高知市上下水道局が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。

38 手すり先行型足場の使用について

受注者は、足場工の施工にあたり、枠組足場を設置する場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン（厚生労働省 平成 21 年 4 月）」によるものとし、手すり先行工法の方式を採用した、二段手すり及び幅木の機能を有する足場でなければならない。

39 排出ガス対策型建設機械

(1)本工事において、以下に示す建設機械を使用する場合は、「排出ガス対策型建設機械指定要領」（平成 3 年 10 月 8 日付建設省経機発第 249 号 最終改正平成 14 年 4 月 1 日付国総施第 225 号）」、排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程（国土交通省告示第 348 号，平成 18 年 3 月 17 日）」もしくは「第 3 次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成 18 年 3 月 17 日付け国総施第 215 号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。なお、特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律（平成 17 年法律第 51 号）」に基づき、技術基準に適合するものとして届出された特定特殊自動車を、本工事において使用する場合はこの限りではない。

排出ガス対策型建設機械を使用できない場合は、平成 7 年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」、またはこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業、あるいはこれと同等の開発目標で実施された建設技術審査証明等により評価された排出ガス浄化装置を装着することで、排出ガス対策型建設機械と同等とみなす。

ただし、これにより難しい場合は監督職員と協議するものとする。また、請負金額（税込み）が 5 千万円以下の工事については、未対策型建設機械を所有しており、新たな出費を強いられる等の理由がある場合は、施工計画打ち合わせ時に監督職員と協議し、止むを得ないと判断された場合は、未対策型建設機械を使用することができるものとする。

排出ガス対策型建設機械あるいは排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用する場合、受注者は施工現場において使用する建設機械の写真撮影を行い、監督職員に提出するものとし、成果品納品の際に施工状況写真に添付すること。

機種

- ・バックホウ
- ・トラクタショベル（車輪式）
- ・ブルドーザ
- ・発動発電機（可搬式）
- ・空気圧縮機（可搬式）
- ・油圧ユニット（次に示す基礎工事用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの 油圧ハンマ、バイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバースサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機）
- ・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ
- ・ホイールクレーン（ラフテレーンクレーンを含む）

※対象はディーゼルエンジン（エンジン出力 7.5kw 以上 260kw 以下）を搭載した建設機械に限る。

40 法定外の労災保険の付保

本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

41 設計変更ガイドラインについて

設計変更等については、工事請負契約書第 18 条から第 20 条及び第 22 条から第 25 条並びに高知市土木請負工事共通仕様書共通編 1-1-1-13 から 1-1-1-15 に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続きについては、「工事請負契約における設計変更ガイドライン（令和 3 年 4 月（高知市）」によることとする。

42 1日未満で完了する作業の積算

- (1) 「1日未満で完了する作業の積算」(以下、「1日未満積算基準」と言う。)は、変更積算のみに適用する。
- (2) 受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。
- (3) 同一作業員の作業が他工種・再別の作業と組合せで1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要となる根拠資料(日報、実際の費用が分かる資料等)を監督に提出すること。実際の費用が分かる資料(見積書、契約書、請求書等)により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (5) 「時間的制約を受ける公共工事の積算」を適用して積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。

43 「週休2日制工事」の試行について

本工事は、高知市上下水道局「週休2日制工事」試行要領における週休2日制工事である。
詳細については、下記に掲載する同要領を参照とすること。

高知市上下水道局技術監理課ホームページ

(<https://www.city.kochi.kochi.jp/soshiki/197/>)

なお、発注時において労務費等を補正済みであり、月単位若しくは通期の現場閉所率(週休2日交替制工事の場合は、休日率)が28.5%に満たない場合又は週休2日制工事が週休2日交替制工事に変更となった場合は、当該補正分を減額して契約変更を行うものとする。

44 工期

工期には、実働日数、雨天日、準備期間、後片付け期間及びその他作業不能日が含まれる。また、工期に猛暑日を含むと想定される工事には、猛暑日日数7日が工期に含まれている。なお、実際の猛暑日日数が7日から大きく乖離し、かつ、作業を休止せざるを得なかった場合は、受注者は発注者へ工期の延長変更を請求することができる。※猛暑日とは、8時から17時までのWBGT値が31以上の時間を足し合わせた日数(休日を除く)とする。WBGT値は、環境省熱中症予防サイトに記載されている観測データによる。

45 工事施工区間の既存表示板(基準点、境界板、水道、ガス等)の保護及び復旧について

- (1) 受注者は、着工前に工事予定区間における既存表示板(以下「表示板」という)の調査を行い、すみやかに監督職員に報告を行うこと。
- (2) 受注者は、工事に際しやむを得ず表示板を除去しなければならない時は、監督職員及び関係機関と協議を行い、その対策を講ずること。
- (3) 受注者は、施工時において表示板に損傷または破損を生じた場合は、すみやかに監督職員及び当該表示板の管理者と協議し、復旧しなければならない。

46 熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行について

本工事は熱中症対策に資する現場管理費補正の対象工事である。

実施にあたっては下記のホームページを参照すること。

高知市上下水道局技術監理課ホームページ

(<https://www.city.kochi.kochi.jp/soshiki/197/>)

47 個人情報の保護

受注者は、この契約による工事を施工するための個人情報の取扱いについては、個人情報の保護に関する法律を遵守すること。

48 配水管工事技能者

耐震管（ダクタイル鋳鉄管）を布設する接合作業は、高知市上下水道局に配水管工事技能者（耐震継手管の技能の資格を有する者）として登録されている者、又は（公社）日本水道協会の配水管工技能講習会（小口径管）を受講し、修了したものでなければならない。なお、施工前には講習が修了したことを示すものを提出すること。

49 土砂崩落事故の再発防止

上下水道工事での土砂崩落事故を絶対に起こさないために、安全管理に関する啓発資料を作成したので、内容を十分に理解し、事故防止に努めること。

高知市上下水道局技術監理課ホームページ：<https://www.city.kochi.kochi.jp/soshiki/197>

50 快適トイレの試行

（1）内容

受注者は、現場に以下の①～⑪の仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。

⑫～⑰については、満たしていればより快適に使用出来ると思われる項目であり、必須ではない。

【快適トイレに求める機能】

- ① 洋式便器
- ② 洗及び簡易水洗機能（し尿処理装置付き含む）
- ③ 臭い逆流防止機能
- ④ 容易に開かない施錠機能
- ⑤ 照明設備
- ⑥ 衣類掛け等のフック、又は、荷物の置ける棚等（耐荷重を5kg以上とする）

【付属品として備えるもの】

- ⑦ 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- ⑧ 入口の目隠しの設置（男女別トイレ間も含め入口が直接見えないような配置等）
- ⑨ サニタリーボックス（女性用トイレに必ず設置）
- ⑩ 鏡と手洗器
- ⑪ 便座除菌クリーナー等の衛生用品

【推奨する仕様、付属品】

- ⑫ 室内寸法900×900mm以上（面積ではない）
- ⑬ 擬音装置（機能を含む）
- ⑭ 着替え台
- ⑮ 臭気対策機能の多重化
- ⑯ 室内温度の調整が可能な設備
- ⑰ 小物置き場（トイレトペーパー予備置き場等）

（2）確認方法

受注者は、快適トイレ設置にあたり、上記（1）の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を工事に関する確認票に添付し、規格・基数等の詳細を監督職員へ提出することとする。

（3）快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用は、対象工事については当初から計上しており、基数・設置期間は設計図書に記載のとおり予定しているが、実際に現場に快適トイレを設置した基数・期間として設計変更を行うものとする。また、受注者の希望により設置する場合は、監督職員と協議のうえ設計変更の対象とする。

なお、計上数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事（施工箇所）※までとする。

また、運搬・設置費は共通仮設費（率）に含むものとし、2基/工事（施工箇所）※より多く設置する場合については、現場環境改善費（率）を想定しており、別途計上は行わない。

※「施工箇所が点在する工事の積算」適用工事については、「工事」を「施工箇所」に読み替え、個々の施工箇所計上できるものとする。

(4) その他

快適トイレの手配が困難の場合は、監督職員と協議の上、本条項の対象外とする。

51 提出書類

工事施工に先立ち受注者は工程表、施工計画書、材料承諾願を監督職員に提出し、承諾を得なければならぬ。なお、下記資料については、請負金額等により提出が省略できる資料もあるので、契約後監督職員に確認すること。

1	工程表、総合工程表	1部
2	施工体制台帳	1部
3	施工体系図	1部
4	施工計画書	2部
5	材料承諾願（工事に関する承諾書）	2部
6	日誌	1部
7	品質管理図	1部
8	材料使用一覧表	1部
9	各種材料納入伝票（提示のみ、提出不要）	—
10	交通整理員配置図、配置一覧表、伝票	1部
11	振動騒音地盤沈下等測定資料（CDまたはDVD提出）	1部
12	地下埋設物調査記録簿	1部
13	工事写真集	1部
14	近隣工作物の現況調査（クラック、傾き、レベル等） （CDまたはDVD提出）	1部
15	変更数量	1部
16	出来形管理図	1部
17	施工経過図（コンクリート構造物等進捗状況の確認が必要な工種）	1部
18	完成図	1部
19	竣工図	2部
20	汚水取付管対象家屋記録簿（A-4製本）	1部
21	工事打ち合わせ簿	2部
22	管割図（原則推進工のみ）	1部
23	切管整理簿	1部
24	水圧試験成績表	1部
25	接合確認表	1部
26	弁栓台帳	1部
27	その他	監督職員指示

位置図

