

令和6～7年度

公共下水道事業

( 認証 )

下知ポンプ場流入渠・放流渠外築造工事 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	下水道整備課
工事日数 日	着工 令和 年 月 日 完成 令和 8年 2月 15日	

設計金額 円		工事の概要
内訳	工事価格 円	別紙のとおり
	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、老朽化が進行している下知ポンプ場の耐震化・耐津波化を図るため、改築(更新)を行うものである。

( 別 紙 )

## 工事の概要

・流入渠【現場打ちボックスカルバート】 (□B2400mm×H2400mm)	1 式
・放流渠【現場打ちボックスカルバート】 (□B2400mm×H2400mm)	1 式
・吐口【現場打ちボックスカルバート】 (□B2400mm×H2400mm)	1 式
・取水渠【ダクタイル鋳鉄管】 (φ600mm)	1 式
・ホッパー基礎	1 式
・仮設工	1 式

# 設 計 条 件 一 覧 表

## 1. 設計条件書

- ・ 流入渠・放流渠及び開閉台における既製杭工の設計にあたっては、『COPITA型プレボーリング杭工法（道路橋示方書・同解説（平成29年11月）IV下部構造編に記載されているプレボーリング杭工法） 積算基準（案） 令和3年8月 一般社団法人コンクリートパイル・ポール協会』を採用している。  
ただし、上記の工法により積算方法を特定するものではない。
- ・ 既設管移設工・取水渠における施工歩掛については、令和5改訂版 水道事業実務必携を採用している。
- ・ 吐口の地盤改良工における中層混合処理の設計にあたっては、『GIコラム工法 積算資料 令和6年6月 GIコラム研究会』を採用している。  
ただし、上記の工法により積算方法を特定するものではない。
- ・ 公表を行っていない建設機械等損料は、高知県土木部建設機械等損料算定表 令和6年度版による。

## 諸経費計算情報

単価適用年月日	令和 6年 7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 (3)
ICT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



## 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					
流入渠					
土工					
整地工	式	1			明細表 第1号
掘削工	式	1			明細表 第2号
埋戻工	式	1			明細表 第3号
大型土のう工	式	1			明細表 第4号
発生土処理	式	1			明細表 第5号
基礎工					

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
既製杭工	式	1			明細表 第6号
泥水処理工	式	1			明細表 第7号
仮設工					
土留工	式	1			明細表 第8号
支保工	式	1			明細表 第9号
中間杭	式	1			明細表 第10号
吊り防護 既設雨水管渠, HP φ800mm	式	1			明細表 第11号
仮設鋼矢板賃料等	式	1			明細表 第12号
仮設材撤去	式	1			明細表 第13号
地盤改良工					

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
薬液注入工	式	1			明細表 第14号
本体築造工					
躯体	式	1			明細表 第15号
付帯工					
土工	式	1			明細表 第16号
管布設工	式	1			明細表 第17号
防護コンクリート工	式	1			明細表 第18号
軽量鋼矢板土留	式	1			明細表 第19号
土留支保工	式	1			明細表 第20号
鋼材賃料	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
既設管撤去	式	1			明細表 第22号
水替工	式	1			明細表 第23号
放流渠					
土工					
盛土工	式	1			明細表 第24号
掘削工	式	1			明細表 第25号
埋戻工	式	1			明細表 第26号
発生土処理	式	1			明細表 第27号
基礎工					
既製杭工	式	1			明細表 第28号

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
泥水処理工	式	1			明細表 第29号
仮設工					
土留工	式	1			明細表 第30号
支保工	式	1			明細表 第31号
仮設鋼矢板賃料等	式	1			明細表 第32号
大型土のう工	式	1			明細表 第33号
地盤改良工					
薬液注入工	式	1			明細表 第34号
本体築造工					
躯体 放流渠	式	1			明細表 第35号

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
躯体 中継人孔	式	1			明細表 第36号
水替工	式	1			明細表 第37号
付帯工					
構造物撤去	式	1			明細表 第38号
既設管移設工					
ダクタイル鋳鉄管材料費 工業用水管, φ 300	式	1			明細表 第39号
ダクタイル鋳鉄管材料費 高濃度汚泥圧送管, φ 150×2	式	1			明細表 第40号
ダクタイル鋳鉄管布設費 工業用水管, 高濃度汚泥圧送管	式	1			明細表 第41号
吐口					
土工					

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
作業土工	式	1			明細表 第42号
埋戻工	式	1			明細表 第43号
発生土処理	式	1			明細表 第44号
仮設工					
土留工	式	1			明細表 第45号
二重締切工	式	1			明細表 第46号
支保工	式	1			明細表 第47号
仮設鋼矢板賃料等	式	1			明細表 第48号
土留支保材損料等	式	1			明細表 第49号
仮設盛土工	式	1			明細表 第50号

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設盛土撤去工	式	1			明細表 第51号
地盤改良工					
中層混合処理	式	1			明細表 第52号
高圧噴射攪拌工	式	1			明細表 第53号
本体築造工					
矢板工	式	1			明細表 第54号
函渠工	式	1			明細表 第55号
川表翼壁工	式	1			明細表 第56号
川表水路工	式	1			明細表 第57号
付属物設置工	式	1			明細表 第58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	式	1			明細表 第59号
付帯工					
構造物撤去	式	1			明細表 第60号
既設護岸撤去工	式	1			明細表 第61号
護岸工	式	1			明細表 第62号
取水渠					
取水渠					
土工	式	1			明細表 第63号
ダクタイル鋳鉄管材料費	式	1			明細表 第64号
ダクタイル鋳鉄管布設費	式	1			明細表 第65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	式	1			明細表 第66号
開閉台					
既製杭工	式	1			明細表 第67号
泥水処理	式	1			明細表 第68号
躯体	式	1			明細表 第69号
ホッパー基礎					
ホッパー基礎					
躯体	式	1			明細表 第70号
付帯工	式	1			明細表 第71号
仮設工					

## 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・細別等	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通管理工					
交通誘導警備員	式	1			明細表 第72号
直接工事費計					
共通仮設費積上分					
運搬費	式	1			
重建設機械分解組立輸送費	式	1			明細表 第73号
仮設材運搬費	式	1			明細表 第74号
技術管理費	式	1			
土質等試験費	式	1			明細表 第75号
共通仮設費率分	式	1			

## 工 事 費 内 訳 表

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

明細表 第 1号  
 整地工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎 アスファルト舗装版，障害無し，騒音振動対策不要，15cm以下，積込作業有り，しな い<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	57			施工P 第 1 号
殻運搬 舗装版破碎，機械(騒音対策不要、厚15cm以下)，DID区間有り，3.5km以下，しな い<標準>(全ての費用)	m <sup>3</sup>	3			施工P 第 2 号
処分料 再資源化施設(As) 再生骨材-52	m <sup>3</sup>	3			処分費
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(通期)	m <sup>3</sup>	131			単価表 第 1 号
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし，機械積込，DID区間有り，3.3km以下，しな い<標準>(全ての費用)	m <sup>3</sup>	131			施工P 第 3 号
処分料 再資源化施設(無筋コンクリート) 再生骨材-52	m <sup>3</sup>	131			処分費
構造物とりこわし 鉄筋構造物，機械施工，週休2日補正:現場閉所(通期)	m <sup>3</sup>	255			単価表 第 2 号
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし，機械積込，DID区間有り，8.0km以下，しな い<標準>(全ての費用)	m <sup>3</sup>	255			施工P 第 4 号
処分料 再資源化施設(鉄筋コンクリート) 再生骨材-1	m <sup>3</sup>	255			処分費
掘削 土砂，オープンカット，押土無し，障害無し，5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	480			施工P 第 5 号



明細表 第 2号  
掘削工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂，標準，自立式，障害無し	m <sup>3</sup>	100			施工P 第 9 号
床掘り 土砂，標準，切梁腹起式，障害有り	m <sup>3</sup>	730			施工P 第 10 号
床掘り 土砂，掘削深さ5m超20m以下，切梁腹起式，障害有り	m <sup>3</sup>	490			施工P 第 11 号
掘削補助機械搬入搬出 標準	回	1			施工P 第 12 号
基面整正	m <sup>2</sup>	122			施工P 第 13 号
1 式 当り					







明細表 第 6号  
 既製杭工

## 明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既製杭基礎(流入渠P1) プレローリング杭工法, 杭径400mm, 杭長22.0m 掘削長16mを超え32m以下, Td=2.38日	本	11			機補正 単価表 第 5 号
既製杭基礎(流入渠P2) プレローリング杭工法, 杭径450mm, 杭長22.0m 掘削長16mを超え32m以下, Td=2.40日	本	10			機補正 単価表 第 10 号
コンクリート 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第6号-003)参照	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 19 号
捨て型枠	m <sup>2</sup>	2			
鉄筋工 一般構造物, 差筋及び杭頭処理, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	1.38			単価表 第 11 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 差筋及び杭頭処理, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.19			単価表 第 12 号
現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	30			
セメントミルク侵入防止材 杭径φ400用, L=1250, 材工共	個	11			
セメントミルク侵入防止材 杭径φ450用, L=1250, 材工共	個	10			
1 式 当り					

明細表 第 7号  
 泥水処理工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車運搬 8t, L=13.1km以下, DID区間:有り	m3	155			機補正 単価表 第 13 号
処分料 セメント系 汚泥-3	t	279			処分費
1 式 当り					





明細表 第 10号  
中間杭

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
場所打杭工(アースオーガ) 55kW, L=28.0 m, φ450 mm, モルタルプラント使用, 連続2m未満, 連続地中壁工以外, 100本未満	本	2			単価表 第 23 号
充填用モルタル 中間杭	m3	9			
1 式 当り					

明細表 第 11号  
吊り防護

明細表

既設雨水管渠, HP φ 800mm

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吊り防護工 設置・撤去, 仮設資材含む	式	1			単価表 第 24 号
1 式 当り					

明細表 第 12号  
仮設鋼矢板賃料等

明細表

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, 供用日数154日, 修理費及び損耗費あり, 1回使用, 補助工法なし	t	71.8			単価表 第 25 号
山留材賃料 供用日数126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	22.7			単価表 第 27 号
山留材賃料 供用日数51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	28.8			単価表 第 29 号
角形鋼材 □100×100×2.3 損料期間6ヶ月未満	t	0.8			
仮設鋼材(当初から現地切断)撤去部分 H形鋼300型, スラップ長以上, 供用日数138日, 1回使用, 補助工法あり	t	1.1			単価表 第 31 号
仮設鋼材(当初から撤去しない) H形鋼, 中古品	t	4.1			単価表 第 32 号
継施工費 H-300 補強板材料費, 接続用ボルト・ナット材料費, H形鋼孔明け加工費含む	箇所	2			
1 式 当り					

明細表 第 13号  
仮設材撤去

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
カス切断 H鋼杭 (H300～H400)	箇所	10			単価表 第 33 号
杭頭処理 中間杭, N=2箇所	式	1			単価表 第 34 号
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t	t	3.1			施工P 第 22 号
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t, DID区間有り, 1.5km以下	t	3.1			施工P 第 23 号
スクラップ ハビ - H1	t	3.1			対象外
1 式 当り					



明細表 第 15号  
 躯体

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
函渠 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第15号-001)参照	m3	121			施工P 第 24 号
函渠 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第15号-002)参照	m3	69			施工P 第 25 号
鉄筋工 SD345, D13, 一般構造物, 加工無し, 材工共	t	0.17			単価表 第 45 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	4.01			単価表 第 46 号
鉄筋工 SD345, D16~D25, 一般構造物, 加工無し, 材工共	t	5.71			単価表 第 47 号
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	26.23			単価表 第 48 号
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	孔	216			施工P 第 26 号
ｼﾝﾊﾞﾙ筋 D13, L=170mm, 材工共	本	216			
止水板 止水板(各種)(ｺﾞﾙﾏ製)	m	33			施工P 第 27 号
高知市章入り人孔鉄蓋 T-14, φ600	組	1			

明細表 第 15号  
 躯体

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	20			
FRP製人孔用中床版 φ900(1号用)φ600開口付 現場打用	個	1			
1 式 当り					



明細表 第 17号  
管布設工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
強化プラスチック管 FRPM管, φ 900, 内圧5種, L=4.0m	本	8			
強化プラスチック管 FRPM管, φ 800, 外圧2種 片切調整管, 受挿短管	式	1			
二FRPM挿口曲管 φ 900, 60°, 1700/900	本	1			
二FRPM挿口曲管 φ 900, 45°, 1000/1000	本	1			
二FRPM挿口曲管 φ 900, 47°, 900/1500	本	1			
強化プラスチック管布設工 φ 900mm	m	28.7			単価表 第 52 号
強化プラスチック管布設工 φ 800mm	m	4			単価表 第 53 号
吊込み据付(鋼管布設) 機械力, φ 900mm, B種	m	7			単価表 第 54 号
1 式 当り					

明細表 第 18号  
 防護コンクリート工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，パツク材(クレーン機能付)打設，18-8-40(高炉)W/C=60%以下，一般養生，しなない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し	m3	27			施工P 第 29 号
1 式 当り					





明細表 第 21号  
鋼材賃料

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 , 継続工事あり , 供用日数15 日, 総供用日数25 日, 修理費及び損 耗費あり , 1 回使用, 補助工法なし	t	0.9			単価表 第 61 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	0.8			単価表 第 63 号
アルミ腹起し(基本料) 幅70~80mm 高115~130mm 長4000mm	本	4			
アルミ腹起し(基本料) 幅70~80mm 高115~130mm 長2000mm	本	6			
アルミ水圧ホース(基本料) 調整長1100~1800mm 標準型	本	6			
手動水圧ポンプ(基本料) タンク容量15~19リットル	台	1			
アルミ腹起し(賃料) 幅70~80mm 高115~130mm 長4000mm 基本料含まず。	本・日	60			
アルミ腹起し(賃料) 幅70~80mm 高115~130mm 長2000mm 基本料含まず。	本・日	12			
アルミ水圧ホース(賃料) 調整長1100~1800mm 標準型 基本料含まず。	本・日	72			
手動水圧ポンプ(賃料) タンク容量15~19リットル 基本料含まず。	台・日	17			



明細表 第 22号  
既設管撤去

## 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 鉄筋構造物，人力施工，週休2日補正：現場閉所（通期）	m3	3			単価表 第 65 号
断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む，0.1m3以上，V=0.16 m3/構造物	構造物	1			単価表 第 66 号
モルタル練 高炉，しない<標準>（全ての費用）	m3	0.2			施工P 第 30 号
構造物とりこわし 鉄筋構造物，機械施工，週休2日補正：現場閉所（通期）	m3	2			単価表 第 2 号
殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし，機械積込，DID区間有り，8.0km以下，しない<標準>（全ての費用）	m3	5			施工P 第 4 号
処分料 再資源化施設（鉄筋コンクリート） 再生骨材-1	m3	5			処分費
1 式 当り					

明細表 第 23号  
水替工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ポンプ 運転工 作業時，発動発電機，1 台	日	122			単価表 第 67 号
排水ポンプ 運転 排水量40m3/h以上120m3/h未満，作業時排水	日	51			単価表 第 68 号
ポンプ 設置・撤去	箇所	1			単価表 第 69 号
1 式 当り					







明細表 第 27号  
発生土処理

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間有 り,1.0km以下	m3	330			施工P 第 7 号
土砂等運搬 標準,ケムシェル平積0.4m3または平積0.8m3,土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区 間有り,2.0km以下	m3	410			施工P 第 31 号
整地 残土受入れ地での処理	m3	740			施工P 第 8 号
1 式 当り					

明細表 第 28号  
既製杭工

## 明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既製杭基礎(放流渠P1) プレローリング杭工法, 杭径400mm, 杭長29.0m 掘削長16mを超え32m以下, Td=2.62日	本	5			機補正 単価表 第 70 号
既製杭基礎(放流渠P2) プレローリング杭工法, 杭径400mm, 杭長29.0m 掘削長32mを超え48m以下, Td=3.97日	本	2			機補正 単価表 第 71 号
既製杭基礎(中継人孔P1) プレローリング杭工法, 杭径500mm, 杭長29.0m 掘削長32mを超え48m以下, Td=4.34日	本	4			機補正 単価表 第 72 号
コンクリート 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第28号-004)参照	m <sup>3</sup>	0.9			施工P 第 32 号
捨て型枠	m <sup>2</sup>	0.8			
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物, 差筋及び杭頭処理, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.21			単価表 第 35 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 差筋及び杭頭処理, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.07			単価表 第 12 号
現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	12			
セメントミルク侵入防止材 杭径φ500用, L=1350, 材工共	個	4			
セメントミルク侵入防止材 杭径φ400用, L=1100, 材工共	個	7			



明細表 第 29号  
泥水処理工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車運搬 8t, L=13.1km以下, DID区間:有り	m3	108			機補正 単価表 第 13 号
処分料 セメント系 汚泥-3	t	194			処分費
1 式 当り					





明細表 第 32号  
仮設鋼矢板賃料等

明細表

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, 供用日数112日, 修理費及び損耗費あり, 1回使用, 補助工法なし	t	81.9			単価表 第 77 号
山留材賃料 供用日数65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	11.2			単価表 第 79 号
木材・仮設材 雑矢板, 2.0m×3~4.5cm×12cm 損料期間3ヶ月未満	m3	0.2			
溝形鋼損料 [-150×75×6.5×10 損料期間3ヶ月未満	t	0.1			
あと施工アンカー 芯棒打ち込み式, M16	本	12			
1 式 当り					

明細表 第 33号  
大型土のう工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	m3	173			施工P 第 16 号
土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間有り,3.0km以下	m3	173			施工P 第 17 号
大型土のう製作・設置・撤去 製作・設置,流用土,耐候性(φ110 H=110cm)短期仮設対応(1年),6m以下	袋	173			単価表 第 3 号
大型土のう製作・設置・撤去 撤去,6m以下	袋	173			単価表 第 4 号
土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間有り,1.0km以下	m3	173			施工P 第 7 号
整地 残土受入れ地での処理	m3	173			施工P 第 8 号
1 式 当り					





明細表 第 36号  
躯体

## 明細表

中継人孔

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 別紙・施工単価条件一覧表(明細表 第36号-001)参照	m <sup>3</sup>	45			施工P 第 32 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パック材(クレーン機能付)打設, C=170kg/m <sup>3</sup> (高炉),養生工無し, しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	3			施工P 第 33 号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	130			施工P 第 34 号
型枠 一般型枠,均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2			施工P 第 35 号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,再生クワッツァン RC-40,しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	27			施工P 第 36 号
鉄筋工 SD345, D13, 一般構造物,加工無し,材工共	t	0.07			単価表 第 45 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.59			単価表 第 46 号
鉄筋工 SD345, D16~D25, 一般構造物,加工無し,材工共	t	0.35			単価表 第 47 号
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	5.54			単価表 第 48 号
足場工 手摺先行型枠組足場	掛m <sup>2</sup>	88			単価表 第 89 号

明細表 第 36号  
 躯体

明細表

中継人孔

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支保工 パイプ架台支保, $f \leq 40 \text{kN/m}^2$	空m3	41			単価表 第 90 号
1 式 当り					



明細表 第 38号  
構造物撤去

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 鉄筋構造物，機械施工，週休2日補正：現場閉所（通期）	m3	26			単価表 第 2 号
殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし，機械積込，DID区間有り，8.0km以下，しない<標準>（全ての費用）	m3	26			施工P 第 4 号
処分料 再資源化施設（鉄筋コンクリート） 再生骨材-1	m3	26			処分費
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（通期）	m3	6			単価表 第 1 号
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし，機械積込，DID区間有り，3.3km以下，しない<標準>（全ての費用）	m3	6			施工P 第 3 号
処分料 再資源化施設（無筋コンクリート） 再生骨材-52	m3	6			処分費
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t	t	1.1			施工P 第 22 号
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t，DID区間有り，1.5km以下	t	1.1			施工P 第 23 号
スクラップ <sup>°</sup> ヘビ <sup>°</sup> - H1	t	1.1			対象外
1 式 当り					

明細表 第 39号  
ダクタイル鋳鉄管材料費

## 明細表

工業用水管, φ 300

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
GX形DIP・E-1直管 φ 300×6.00 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	6			管材費
GX形挿しロリング φ 300	個	12			管材費
GX形DIP曲管 φ 300×90° 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			管材費
GX形DIP曲管 φ 300×45° 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	4			管材費
GX形DIP両受曲管 φ 300×45° 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	5			管材費
GX形DIP継ぎ輪 φ 300 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			管材費
GX形接合付属品 φ 300 押輪、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)	組	14			管材費
GX形ライフ φ 300	個	6			管材費
GX形継輪用特殊押輪 φ 300	個	4			
GX形G-Linkセット φ 300 G-Link本体、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)	個	2			管材費

明細表 第 39号  
 ダクタイル鋳鉄管材料費

明細表

工業用水管, φ 300

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

明細表 第 40号  
ダクタイル鋳鉄管材料費

## 明細表

高濃度汚泥圧送管, φ150×2

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	13			
GX形挿しロリング(下水道用) φ150	個	29			
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	8			
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	14			
GX形DIP継ぎ輪(下水道用) 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	40			
GX形ライク(下水道用) φ150	個	13			
GX形G-Linkセット(下水道用) φ150 G-Link本体、ゴム輪、T頭ボルト、ナットを含む(SUSボルト仕様)	個	4			
1 式 当り					

明細表 第 41号  
 タケタル<sup>®</sup> 鑄鉄管布設費

## 明細表

工業用水管, 高濃度汚泥圧送管

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, φ300mm	m	30.0			単価表 第 91 号
吊込み据付(鑄鉄管布設) 機械力, φ150mm	m	62.4			単価表 第 92 号
継手接合(GX形)鑄鉄管布設 直管, φ300mm	口	6			単価表 第 93 号
継手接合(GX形)鑄鉄管布設 直管, φ150mm	口	13			単価表 第 94 号
継手接合(GX形)鑄鉄管布設 異形管, φ300mm	口	14			単価表 第 95 号
継手接合(GX形)鑄鉄管布設 異形管, φ150mm	口	40			単価表 第 96 号
継手接合(GX形)鑄鉄管布設 異形管, φ300mm, G-Link接合	口	2			単価表 第 97 号
継手接合(GX形)鑄鉄管布設 異形管, φ150mm, G-Link接合	口	4			単価表 第 98 号
メカニカル継手(鑄鉄管布設) φ300mm	口	4			単価表 第 99 号
ホ <sup>®</sup> リエチレンスリーフ <sup>®</sup> 被覆(鑄鉄管布設) φ300mm, 粘着テープ <sup>®</sup>	m	30.0			単価表 第 100 号

明細表 第 41号  
 タグタル鋳鉄管布設費

## 明細表

工業用水管, 高濃度汚泥圧送管

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ホリエイレンスリーブ被覆(鋳鉄管布設) φ150mm, 粘着テープ	m	62.4			単価表 第 101 号
管明示テープ(鋳鉄管布設) φ300mm*6m, 天端明示:有	m	30.0			単価表 第 102 号
管明示テープ(鋳鉄管布設) φ150mm*5m, 天端明示:有	m	62.4			単価表 第 103 号
管明示シート(鋳鉄管布設)	m	30.0			単価表 第 104 号
管明示シート(鋳鉄管布設)	m	62.4			単価表 第 104 号
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具 GX形, φ300mm, 切断・溝切り加工	口	12			単価表 第 105 号
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具 GX形, φ150mm, 切断・溝切り加工	口	26			単価表 第 106 号
鋳鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具 GX形, φ150mm, 溝切り加工のみ	口	3			単価表 第 107 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), φ300mm	口	12			単価表 第 108 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), φ150mm	口	29			単価表 第 109 号

明細表 第 41号  
ダクタイル鋳鉄管布設費

## 明細表

工業用水管, 高濃度汚泥圧送管

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄管切断(ハ°イフ°切削切断機) φ300mm	口	2			単価表 第 110 号
鋳鉄管切断(ハ°イフ°切削切断機) φ150mm	口	4			単価表 第 111 号
既設鋳鉄管撤去切断(ハ°イフ°切削切断機) ダクタイル鋳鉄管(FCD), φ300mm	口	1			単価表 第 112 号
既設鋳鉄管撤去切断(ハ°イフ°切削切断機) ダクタイル鋳鉄管(FCD), φ150mm	口	3			単価表 第 113 号
撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管) 機械力, φ300mm	m	10.5			単価表 第 114 号
撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管) 機械力, φ150mm	m	23.9			単価表 第 115 号
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t, DID区間有り, 1.5km以下	t	7.3			施工P 第 23 号
スクラップ ハビ°- H1	t	7.3			対象外
1 式 当り					



明細表 第 43号  
埋戻工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	390			施工P 第 14 号
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3	550			施工P 第 37 号
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3	160			施工P 第 37 号
積込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	m3	1,200			施工P 第 16 号
土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間有 り,3.0km以下	m3	1,200			施工P 第 17 号
1 式 当り					



明細表 第 45号  
土留工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax≤25),陸上,Ⅲ型	回	1			単価表 第 15 号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜き,陸上,Ⅲ型	回	1			単価表 第 16 号
鋼矢板圧入(Nmax≤25) 陸上,Ⅲ型,圧入長9m以下	枚	210			単価表 第 17 号
鋼矢板引抜(油圧圧入引抜機) 陸上,Ⅲ型,引抜長9m以下	枚	210			単価表 第 18 号
現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板 陸上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	103			
現場鋼材切断工(市場単価) ガス切断(自動・半自動) 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	174			
1 式 当り					

明細表 第 46号  
二重締切工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板打込 陸上施工，Ⅳ型，電動式60kW，打込み長9m以下，継施工1回	枚	189			単価表 第 116 号
鋼矢板引抜 陸上施工，電動式60kW，引抜き長9m以下	枚	189			単価表 第 117 号
鋼矢板打込 陸上施工，Ⅲ型，電動式60kW，打込み長6m以下，継施工なし	枚	148			単価表 第 118 号
鋼矢板引抜 陸上施工，電動式60kW，引抜き長6m以下	枚	148			単価表 第 119 号
異形矢板 SP-Ⅳ，L=16.5m，圧入・引抜	枚	4			
異形矢板 SP-Ⅲ，L=11.0m，圧入・引抜	枚	4			
横矢板設置撤去 設置・撤去，横矢板【軽量鋼矢板】	m <sup>2</sup>	25			単価表 第 120 号
現場鋼材溶接工(市場単価) 手動7-7溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	25			
1 式 当り					

明細表 第 47号  
支保工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タイロッド・腹起し設置撤去 設置・撤去	t	20.4			単価表 第 121 号
1 式 当り					

明細表 第 48号  
仮設鋼矢板賃料等

## 明細表

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, 供用日数180日, 修理費及び損耗費あり, 1回使用, 補助工法なし	t	93.1			単価表 第124号
仮設鋼材(当初から撤去しない) 鋼矢板, Ⅲ型, 中古品	t	8.2			単価表 第126号
仮設鋼材(当初から現地切断)撤去部分 鋼矢板Ⅲ型, スクラップ長未満, 中古品	t	5.8			単価表 第127号
鋼矢板賃料(t当り) 本矢板Ⅳ型, 供用日数388日, 修理費及び損耗費あり, 1回使用, 補助工法なし	t	237.3			単価表 第128号
鋼矢板賃料(t当り) 本矢板Ⅲ型, 供用日数388日, 修理費及び損耗費あり, 1回使用, 補助工法なし	t	97.7			単価表 第130号
異形矢板 SP-Ⅳ, L=16.5m	枚	4			
異形矢板 SP-Ⅲ, L=11.0m	枚	4			
仮設鋼材(当初から現地切断)撤去部分 軽量鋼矢板2型, スクラップ長未満, 中古品	t	1			単価表 第132号
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付4~4.5t級, 吊能力2.9t	t	8.8			施工P 第22号
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4~4.5t級, 吊能力2.9t, DID区間有り, 1.5km以下	t	8.8			施工P 第23号



明細表 第 49号  
土留支保材損料等

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タイロッド材料費 φ50 SS400 2本継	組	48			
タイロッド材料費 φ50 HT690 2本継	組	62			
溝形鋼損料 [-150×75×6.5×10, 損料期間1年未満]	t	10.6			
副部材(B) ブラケット, ボルト・ナット	t	0.4			
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t	t	10.2			施工P 第22号
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t, DID区間有り, 1.5km以下	t	10.2			施工P 第23号
スクラップ H1	t	10.2			対象外
1 式 当り					

明細表 第 50号  
仮設盛土工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
積込(ルース) 土砂,土量50,000m3未満	m3	3,400			施工P 第 16 号
土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),DID区間有り,3.0km以下	m3	3,400			施工P 第 17 号
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3	2,100			施工P 第 37 号
整地 敷均し(ルース),標準(10,000m3未満),障害無し	m3	880			施工P 第 6 号
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	50			施工P 第 38 号
大型土のう製作・設置・撤去 製作・設置,流用土,耐候性(φ110 H=110cm)短期仮設対応(1年),6m以下	袋	18			単価表 第 3 号
1 式 当り					

明細表 第 51号  
仮設盛土撤去工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂，掘削深さ5m超20m以下，グランドアンカー式，障害無し	m3	880			施工P 第 39 号
床掘り 土砂，掘削深さ5m超20m以下，切梁腹起式，障害有り	m3	2,100			施工P 第 11 号
掘削補助機械搬入搬出 標準	回	1			施工P 第 12 号
積込(ルース) 土砂，土量50,000m3未満	m3	50			施工P 第 16 号
大型土のう製作・設置・撤去 撤去，6m以下	袋	18			単価表 第 4 号
土砂等運搬 標準，グラムセル平積0.4m3または平積0.8m3，土砂(岩塊・玉石混り土含む)，DID区 間有り，2.0km以下	m3	2,980			施工P 第 31 号
土砂等運搬 標準，バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)，土砂(岩塊・玉石混り土含む)，DID区 間有り，1.0km以下	m3	68			施工P 第 7 号
整地 残土受入れ地での処理	m3	3,048			施工P 第 8 号
1 式 当り					



明細表 第 53号  
 高压喷射搅拌工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
高压喷射搅拌工(二重管工法) 杭径1000mm,改良長L=15.0m	本	2			単価表 第 142 号
高压喷射搅拌工(二重管工法) 杭径1000mm,改良長L=10.5m	本	2			単価表 第 143 号
高压喷射搅拌工(二重管工法) 杭径1000mm,改良長L=7.5m	本	4			単価表 第 144 号
注入設備据付解体(高压喷射搅拌) 二重管工法	現場	1			単価表 第 145 号
汚泥吸排車運搬 8t, L=13.1km以下, DID区間:有り	m3	133			機補正 単価表 第 13 号
処分料 セメント系 汚泥-3	t	239			処分費
1 式 当り					

明細表 第 54号  
矢板工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入(Nmax≤25),陸上,Ⅱw型	回	1			単価表 第 146 号
鋼矢板圧入(Nmax≤25) 陸上,Ⅱw型,圧入長6m以下	枚	34			単価表 第 147 号
鋼矢板 Ⅱw型,L=2.0m,新品	t	3.2			
鋼矢板 U型 SYW295 Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW	t	3.2			
可とう矢板 FP300W型,L=6.5m,材工共	枚	2			
鉄筋工 SD345 D16~D25,一般構造物,差筋及び杭頭処理,週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.05			単価表 第 35 号
現場鋼材溶接工(市場単価) 手動7-7溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板 陸上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	10			
1 式 当り					

明細表 第 55号  
函渠工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(場所打函渠) 24-12-25 (20) (高炉)W/C=55%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m <sup>3</sup>	123			施工P 第 40 号
コンクリート 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第55号-002)参照	m <sup>3</sup>	8			施工P 第 41 号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	370			施工P 第 34 号
型枠 一般型枠,均しコンクリート	m <sup>2</sup>	7			施工P 第 35 号
鉄筋工 SD345, D13, 一般構造物,加工無し,材工共	t	0.87			単価表 第 45 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	2.41			単価表 第 46 号
鉄筋工 SD345, D16~D25, 一般構造物,加工無し,材工共	t	1.22			単価表 第 47 号
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	4.78			単価表 第 48 号
ガス圧接工 D19*D19, 100箇所未満, 週休2日補正:現場閉所(通期)	箇所	14			単価表 第 148 号
足場工 手摺先行型枠組足場	掛m <sup>2</sup>	210			単価表 第 89 号

明細表 第 55号  
 函渠工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
支保工 パイプ架台支保, $f \leq 40\text{kN/m}^2$	空m3	100			単価表 第 90 号
支保工 くさび結合支保, $f \leq 40\text{kN/m}^2$	空m3	45			単価表 第 149 号
目地板 30m2未満, 瀝青質目地板 $t=20$	m <sup>2</sup>	13			施工P 第 42 号
止水板 止水板(各種) (ゴム製)	m	8			施工P 第 27 号
可とう継手 B2400mm×H2400mm, 沈下100mm対応, 材料費	箇所	2			
可とう継手 B2400mm×H2400mm, 沈下100mm対応, 施工費	箇所	2			
1 式 当り					

明細表 第 56号  
川表翼壁工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(場所打函渠) 24-12-25 (20) (高炉)W/C=55%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m <sup>3</sup>	17			施工P 第 40 号
コンクリート 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第56号-002)参照	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 41 号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	49			施工P 第 34 号
型枠 一般型枠,均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2			施工P 第 35 号
鉄筋工 SD345, D13, 一般構造物,加工無し,材工共	t	0.32			単価表 第 45 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物,週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.11			単価表 第 46 号
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物,週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.17			単価表 第 48 号
足場工 手摺先行型枠組足場	掛m <sup>2</sup>	30			単価表 第 89 号
足場工 単管足場	掛m <sup>2</sup>	6			単価表 第 150 号
目地板 30m2未満,瀝青質目地板t=20	m <sup>2</sup>	9			施工P 第 42 号



明細表 第 57号  
川表水路工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート(場所打函渠) 24-12-25 (20) (高炉)W/C=55%以下,一般養生,圧送管延長無し,小型車加算無し	m <sup>3</sup>	16			施工P 第 40 号
コンクリート 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第57号-002)参照	m <sup>3</sup>	2			施工P 第 41 号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	35			施工P 第 34 号
型枠 一般型枠,均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1			施工P 第 35 号
鉄筋工 SD345, D13, 一般構造物,加工無し,材工共	t	0.35			単価表 第 45 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.13			単価表 第 46 号
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.20			単価表 第 48 号
足場工 手摺先行型枠組足場	掛m <sup>2</sup>	19			単価表 第 89 号
1 式 当り					



明細表 第 59号  
水替工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
排水ポンプ 運転 排水量0m3/h以上40m3/h未満 , 作業時排水	日	238			単価表 第 151 号
ポンプ 設置・撤去	箇所	1			単価表 第 69 号
1 式 当り					

明細表 第 60号  
構造物撤去

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 コンクリート舗装版, 15cmを超え30cm以下, しない<標準>(全ての費用)	m	8			施工P 第 44 号
側溝清掃車運搬 L=11.0 km	m3	0.04			単価表 第 152 号
処分料 セメント系 汚泥-3	t	0.06			処分費
舗装版破碎 アスファルト舗装版, 障害無し, 騒音振動対策不要, 15cm以下, 積込作業有り, しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	54			施工P 第 1 号
殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), DID区間有り, 3.5km以下, しない<標準>(全ての費用)	m3	3			施工P 第 2 号
処分料 再資源化施設(As) 再生骨材-52	m3	3			処分費
構造物とりこわし 鉄筋構造物, 機械施工, 週休2日補正:現場閉所(通期)	m3	35			単価表 第 2 号
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, DID区間有り, 8.0km以下, しない<標準>(全ての費用)	m3	35			施工P 第 4 号
処分料 再資源化施設(鉄筋コンクリート) 再生骨材-1	m3	35			処分費
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(通期)	m3	5			単価表 第 1 号

明細表 第 60号  
 構造物撤去

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込, DID区間有り, 3.3km以下, しない<標準>(全ての費用)	m3	5			施工P 第 3 号
処分料 再資源化施設(無筋コンクリート) 再生骨材-52	m3	5			処分費
現場鋼材切断工(市場単価) ガス切断(自動・半自動) 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	47			
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t	t	14.9			施工P 第 22 号
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t, DID区間有り, 1.5km以下	t	14.9			施工P 第 23 号
スクラップ ヘルメット H1	t	14.9			対象外
1 式 当り					

明細表 第 61号  
既設護岸撤去工

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 鉄筋構造物，機械施工，週休2日補正：現場閉所（通期）	m3	125			単価表 第 2 号
殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし，機械積込，DID区間有り，8.0km以下，しない<標準>（全ての費用）	m3	125			施工P 第 4 号
処分料 再資源化施設（鉄筋コンクリート） 再生骨材-1	m3	125			処分費
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（通期）	m3	20			単価表 第 1 号
殻運搬 コンクリート（無筋）構造物とりこわし，機械積込，DID区間有り，3.3km以下，しない<標準>（全ての費用）	m3	20			施工P 第 3 号
処分料 再資源化施設（無筋コンクリート） 再生骨材-52	m3	20			処分費
根固めブロック撤去 撤去・仮置き，堆砂無し，ラフレレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊，標準	個	32			施工P 第 45 号
1 式 当り					

明細表 第 62号  
護岸工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート表面処理工(ウォータージェット工) 300m2未満, 週休2日補正:現場閉所(通期)	m <sup>2</sup>	60			単価表 第 153 号
側溝清掃車運搬 L=11.0 km	m <sup>3</sup>	1.4			単価表 第 152 号
処分料 セメント系 汚泥-3	t	1.6			処分費
コンクリート 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第62号-004)参照	m <sup>3</sup>	125			施工P 第 32 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設, C=170kg/m <sup>3</sup> (高炉),養生工無し, しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	20			施工P 第 33 号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	80			施工P 第 34 号
裏込碎石 再生クワッツァレン RC-40, しない<標準>(全ての費用)	m <sup>3</sup>	37			施工P 第 46 号
鉄筋工 SD345, D13, 一般構造物,加工無し,材工共	t	1.44			単価表 第 45 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	1.49			単価表 第 46 号
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔深さ30mm以上200mm未満	孔	46			施工P 第 26 号

明細表 第 62号  
護岸工

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ケミカルアンカー D13用	個	46			
根固めブ <sup>レ</sup> ック撤去 撤去・据付け(層積) , 堆砂無し , ラフレレンクレン 油圧伸縮シ <sup>ブ</sup> 型25t吊 , 標準	個	32			施工P 第 47 号
RCスラブ <sup>レ</sup> 撤去・再据付, 1.10m×0.35m×0.10m	枚	3			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 , パ <sup>レ</sup> ック(クレン機能付) 打設 , 18-8-40(高炉)W/C=60%以下 , 一般養生 , しな <sup>い</sup> く標準>(全ての費用) , 小型車加算無し	m <sup>3</sup>	16			施工P 第 29 号
溶接金網敷設(ス <sup>ペ</sup> ーサー入) D6, 150×150	m <sup>2</sup>	14			
1 式 当り					

明細表 第 63号  
土工

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)					
山積0.45m3,砂・砂質土	m3	110			単価表 第 49 号
砂埋戻工(バックホ投入)					
再生砂(高知土木1地区),山積0.45m3	m3	23			単価表 第 154 号
流用土埋戻工(バックホ投入)					
締固め:有,山積0.45m3	m3	73			単価表 第 50 号
ダンプトラック運搬(10t積)					
バックホ山積0.45m3,L=1.0 km以下,DID区間:有	m3	31			単価表 第 51 号
整地					
残土受入れ地での処理	m3	31			施工P 第 8 号
1 式 当り					

明細表 第 64号  
ダクタイル鋳鉄管材料費

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄管(直管) K形3種,呼び径600×長6m 内面エポキシ樹脂粉体塗装	本	4			
ダクタイル鋳鉄管(直管)支給品 K形3種,呼び径600×長6m 内面エポキシ樹脂粉体塗装	本	2			支給材
離脱防止金具(押輪) ダクタイル鋳鉄管用,呼び径600 K形用,半周タイプ	組	6			
離脱防止金具(押輪)支給品 ダクタイル鋳鉄管用,呼び径600 K形用,半周タイプ	組	5			支給材
ダクタイル鋳鉄管 I 類異形管,K形短管1号,呼び径600 内面エポキシ樹脂粉体塗装	本	2			
ダクタイル鋳鉄管 支給品 I 類異形管,K形短管1号,呼び径600 内面エポキシ樹脂粉体塗装	本	1			支給材
ダクタイル鋳鉄管 支給品 I 類異形管,K形短管2号,呼び径600 内面エポキシ樹脂粉体塗装	本	1			支給材
フランジ 接合付属品 RF形,呼び径600	個	6			
ダクタイル鋳鉄管 支給品 II 類異形管,K形90°曲管,呼び径600 内面エポキシ樹脂粉体塗装	本	2			支給材
伸縮可とう継手 偏心量100mm,呼び径600	個	2			



明細表 第 65号  
ダクタイル鋳鉄管布設費

## 明細表

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, φ600mm	m	42.8			単価表 第 155 号
鋳鉄管切断(パイプ切削切断機) φ600mm	口	4			単価表 第 156 号
メカニカル継手(鋳鉄管布設) φ600mm	口	11			単価表 第 157 号
フランジ継手(鋳鉄管布設) JWWA 7.5K, φ600mm	口	6			単価表 第 158 号
伸縮可とう継手設置 φ600mm, F×F	基	3			単価表 第 159 号
ポリエチレンスリーブ被覆(鋳鉄管布設) φ600mm, 粘着テープ	m	44.4			単価表 第 160 号
管明示テープ(鋳鉄管布設) φ600mm*6m, 天端明示:有	m	44.4			単価表 第 161 号
管明示シート(鋳鉄管布設)	m	41.3			単価表 第 104 号
1 式 当り					

明細表 第 66号  
土留工

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0.45m <sup>3</sup> ・2.9t吊	m	41.4			単価表 第 55 号
軽量鋼矢板引抜工 掘削深2.5m以下，両側施工，ハック砂，山積0.45m <sup>3</sup>	m	41.4			単価表 第 57 号
土留支保工(軽量金属支保工) 設置撤去，2段(3.5m以下)，水圧式ハイホート	m	41.4			単価表 第 59 号
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型，継続工事あり，供用日数10日，総供用日数25日，修理費及び損耗費なし	t	0.9			単価表 第 162 号
軽量鋼矢板賃料(t当り) 軽量鋼矢板2型，供用日数10日，修理費及び損耗費あり，1回使用，補助工法なし	t	0.5			単価表 第 164 号
アルミ水圧ホート(基本料) 調整長1100～1800mm 標準型	本	2			
アルミ腹起し(賃料) 幅70～80mm 高115～130mm 長4000mm 基本料含まず。	本・日	40			
アルミ腹起し(賃料) 幅70～80mm 高115～130mm 長2000mm 基本料含まず。	本・日	40			
アルミ水圧ホート(賃料) 調整長1100～1800mm 標準型 基本料含まず。	本・日	80			
手動水圧ポンプ(賃料) タンク容量15～19リットル 基本料含まず。	台・日	10			



明細表 第 67号  
既製杭工

明細表

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既製杭基礎(開閉台P1) プレハブリング杭工法, 杭径400mm, 杭長25.0m 掘削長16mを超え32m以下, Td=2.35日	本	4			機補正 単価表 第 166 号
コンクリート 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第67号-002)参照	m <sup>3</sup>	0.2			施工P 第 32 号
捨て型枠	m <sup>2</sup>	0.2			
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物, 差筋及び杭頭処理, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.06			単価表 第 35 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 差筋及び杭頭処理, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.02			単価表 第 12 号
現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	4			
セメントミルク侵入防止材 杭径φ400用, L=1100, 材工共	個	4			
1 式 当り					

明細表 第 68号  
泥水处理

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
汚泥吸排車運搬 8t, L=13.1km以下, DID区間:有り	m3	30			機補正 単価表 第 13 号
処分料 セメント系 汚泥-3	t	54			処分費
1 式 当り					

明細表 第 69号  
躯体

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 別紙・施工単価条件一覧表(明細表 第69号-001)参照	m <sup>3</sup>	23			施工P 第 32 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツクホ(クレーン機能付)打設, C=170kg/m <sup>3</sup> (高炉),養生工無し, しない<標準>(全ての費用),小型車加算無し	m <sup>3</sup>	1			施工P 第 33 号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	99			施工P 第 34 号
型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	m <sup>2</sup>	2			施工P 第 49 号
型枠 一般型枠,均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1			施工P 第 35 号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュラン RC-40,しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	8			施工P 第 36 号
鉄筋工 SD345, D13, 一般構造物,加工無し,材工共	t	0.01			単価表 第 45 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物,週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.34			単価表 第 46 号
鉄筋工 SD345, D16~D25, 一般構造物,加工無し,材工共	t	0.31			単価表 第 47 号
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物,週休2日補正:現場閉所(通期)	t	2.7			単価表 第 48 号



明細表 第 70号  
 躯体

明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 別紙・施工単価条件一覧表(明細表 第70号-001)参照	m <sup>3</sup>	20			施工P 第 32 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 , パック材(クレーン機能付) 打設 , C=170kg/m <sup>3</sup> (高炉) , 養生工無し , しない<標準>(全ての費用) , 小型車加算無し	m <sup>3</sup>	4			施工P 第 33 号
型枠 一般型枠 , 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	14			施工P 第 34 号
型枠 一般型枠 , 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2			施工P 第 35 号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 , 再生クワッツァレン RC-40 , しない<標準>(全ての費用)	m <sup>2</sup>	35			施工P 第 36 号
鉄筋工 SD345 D13 , 一般構造物 , 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.21			単価表 第 46 号
鉄筋工 SD345 D16~D25 , 一般構造物 , 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	1.65			単価表 第 48 号
1 式 当り					

明細表 第 71号  
付帯工

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 別紙、施工単価条件一覧表(明細表 第71号-001)参照	m <sup>3</sup>	0.2			施工P 第 32 号
捨て型枠	m <sup>2</sup>	0.2			
鉄筋工 SD345 D16～D25, 一般構造物, 差筋及び杭頭処理, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.06			単価表 第 35 号
鉄筋工 SD345 D13, 一般構造物, 差筋及び杭頭処理, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.02			単価表 第 12 号
現場鋼材溶接工(市場単価) 手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	4			
1 式 当り					



明細表 第 73号  
 重建設機械分解組立輸送費

## 明細表

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
重建設機械分解組立輸送 クローレン系, 16t吊以上35t吊以下, 分解組立, 往復	回	1			単価表 第 169 号
重建設機械分解組立輸送 クローレン系, 35t吊を超え80t吊以下, 分解組立, 往復	回	1			単価表 第 170 号
重建設機械分解組立輸送 クロー式杭打機, 機械質量20t以上60t以下, 分解組立, 往復	回	1			単価表 第 171 号
重建設機械分解組立輸送 クロー式杭打機, 機械質量60tを超え100t以下, 分解組立, 往復	回	1			単価表 第 172 号
重建設機械分解組立輸送 バックホウ系, 山積1.0m3以上山積1.4m3以下, 分解組立, 往復	回	3			単価表 第 173 号
1 式 当り					



明細表 第 75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	4			
試験杭 φ500, 中継入孔	本	1			機補正 単価表 第 179 号
汚泥吸排車運搬 8t, L=13.1km以下, DID区間:有り	m3	12			機補正 単価表 第 13 号
処分料 セメント系 汚泥-3	t	22			処分費
室内土質試験 締固めた土のコン指数試験 4供試体/試料, 材工共	試料	1			
室内土質試験 土の粒度試験, ふるい分析, 試料4kg以上 材工共	試料	1			
1 式 当り					

単価表 第 1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(通期)

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(通期)
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(通期)					

単価表 第 2号

構造物とりこわし

単価表

( 1 )

金額：

内容：鉄筋構造物，機械施工，週休2日補正：現場閉所(通期)

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 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約:無	m3	1			週休2日補正:現場閉所(通期)
諸雑費	式	1			
	(	1	m3 当り		)
*** 施工条件 *** 構造物区分 : 鉄筋構造物 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(通期)					

単価表 第 3号

大型土のう製作・設置・撤去

単価表

( 10 )

金額：

内容：製作・設置，流用土，耐候性(φ110 H=110cm)短期仮設対応(1年)，6m以下

1 袋 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(通期)	人	0.28			[1] 1*10/D
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.28			[1] 1*10/D
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.28			[1] 1*10/D
耐候性大型土のう φ110(丸型)×H110 短期仮設対応(1年)	袋	10			
バックホリ運転(大型土のう工) 製作・設置，6m以下	日	0.28			
諸雑費 4 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	袋 当り		)
	(	1	袋 当り		)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 製作・設置 袋詰土区分 : 流用土					
大型土のう袋の種類 : 耐候性(φ110 H=110cm)短期仮設対応(1年) 設置作業半径 : 6m以下					

単価表 第 4号

大型土のう製作・設置・撤去

単価表

( 10 )

金額：

内容：撤去，6m以下

1 袋 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(通期)	人	0.07			1*10/D
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.07			1*10/D
バックホリ運転(大型土のう工) 撤去，6m以下	日	0.07			
諸雑費	式	1			
	(	10	袋 当り		)
	(	1	袋 当り		)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 撤去 設置作業半径 : 6m以下					

単価表 第 5号

既製杭基礎(流入渠P1)

単価表

( 10 )

金額:

内容: フローリング杭工法, 杭径400mm, 杭長22.0m  
掘削長16mを超え32m以下, Td=2.38日

1 本 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(通期)	人	2.38			[1]
溶接工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.38			[1]
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.38			[1]
とび工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.38			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.38			[1]
PHC杭 φ 400, A種, L=15.0m	本	10			[1]
SC杭 φ 400, t=6mm, L=7.0m	本	10			[1]
高炉セメント B種 バラ物	t	15.240			[1]
三点支持式杭打機運転 単軸式, 出力45kw	日	2.38			機補正[1] 単価表 第 6 号
クローラクレーン運転 油圧駆動式, 50~55t吊	日	2.38			機補正[1] 単価表 第 7 号

単価表 第 5号

既製杭基礎(流入渠P1)

単価表

( 10 )

金額：

内容：フ<sup>レ</sup>ィ<sup>ン</sup>グ<sup>杭</sup>工法, 杭径400mm, 杭長22.0m  
掘削長16mを超え32m以下, Td=2.38日

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ <sup>ウ</sup> 運転 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	2.38			機補正[1] 単価表 第 8 号
ア <sup>ス</sup> カ <sup>ダ</sup> 運転 単軸式・電動式, 45kw	日	2.38			[1] 単価表 第 9 号
諸雑費 26.25 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	本 当り		)
	(	1	本 当り		)

単価表 第 6号

三点支持式杭打機運転

単価表

( 1 )

金額：

内容：単軸式, オーク出力45kw

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1			
軽油 一般用 パトロール給油	リットル	57			
クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式] E45kW 350~800mm 18~21m	供用日	1.45			機補正
諸雑費	式	1			
	(	1	日 当り		)

単価表 第 7号

クローラクレーン運転

単価表

( 1 )

金額：

内容：油圧駆動式, 50～55t吊

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1			
軽油 一般用 パトロール給油	リットル	60			
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 50～55t吊 排出ガス対策型(第1次)	供用日	1.33			機補正
諸雑費	式	1			
	(	1	日 当り		)

単価表 第 8号

バックホウ運転

単価表

( 1 )

金額：

内容：山積0.45m3(平積0.35m3)

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1			
軽油 一般用 バックホウ給油	リットル	50			
バックホウ[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)	供用日	1.5			機補正
諸雑費	式	1			
	(	1	日 当り		)



単価表 第 10号

既製杭基礎(流入渠P2)

## 単価表

( 10 )

金額:

内容: フローリング杭工法, 杭径450mm, 杭長22.0m  
掘削長16mを超え32m以下, Td=2.40日

1 本 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(通期)	人	2.40			[1]
溶接工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.40			[1]
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.40			[1]
とび工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.40			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.40			[1]
PHC杭 φ450, A種, L=15.0m	本	10			[1]
SC杭 φ450, t=6mm, L=7.0m	本	10			[1]
高炉セメント B種 バラ物	t	18.76			[1]
三点支持式杭打機運転 単軸式, 出力45kw	日	2.4			機補正[1] 単価表 第 6 号
クローラクレーン運転 油圧駆動式, 50~55t吊	日	2.4			機補正[1] 単価表 第 7 号

単価表 第 10号

既製杭基礎(流入渠P2)

単価表

( 10 )

金額：

内容：フ<sup>レ</sup>ホ<sup>ー</sup>リ<sup>ン</sup>ク<sup>杭</sup>工<sup>法</sup>, 杭<sup>径</sup>450mm, 杭<sup>長</sup>22.0m  
掘<sup>削</sup>長<sup>16</sup>mを<sup>超</sup>え<sup>32</sup>m以下, Td=2.40日

1 本 当 り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ <sup>運</sup> 転 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	2.4			機補正[1] 単価表 第 8 号
ア <sup>ー</sup> ス <sup>ー</sup> カ <sup>運</sup> 転 単軸式・電動式, 45kw	日	2.4			[1] 単価表 第 9 号
諸雑費 26.25 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	本 当 り		)
	(	1	本 当 り		)

単価表 第 11号

鉄筋工

単価表

( 1 )

金額：

内容：一般構造物，差筋及び杭頭処理，週休2日補正：現場閉所(通期)

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	t	1.0			
鉄筋	t	1.03			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 材料費(規格・径) : 上記以外 市場単価(規格・仕様) : 一般構造物					
市場単価(施工規模)全規格・径の合計 : 10t以上 市場単価(時間的制約) : 時間的制約:無 市場単価(作業時間帯) : 標準					
市場単価(トン内作業) : トン内作業なし 市場単価(法面作業) : 法面作業なし 市場単価(太径鉄筋の割合) : 太径鉄筋10%未満					
市場単価(構造物種別) : 差筋及び杭頭処理 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(通期) 材料費(上記以外の単価)の規格 : SD490 D16~D25					

単価表 第 12号

鉄筋工

単価表

( 1 )

金額 :

内容 : SD345 D13 , 一般構造物 , 差筋及び杭頭処理 , 週休2日補正:現場閉所(通期)

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	t	1.0			
異形棒鋼 D13 SD345	t	1.03			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 材料費(規格・径) : SD345 D13 市場単価(規格・仕様) : 一般構造物					
市場単価(施工規模)全規格・径の合計 : 10t以上 市場単価(時間的制約) : 時間的制約:無 市場単価(作業時間帯) : 標準					
市場単価(トン内作業) : トン内作業なし 市場単価(法面作業) : 法面作業なし 市場単価(太径鉄筋の割合) : 太径鉄筋10%未満					
市場単価(構造物種別) : 差筋及び杭頭処理 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(通期)					



単価表 第 14号

汚泥吸排車運転

単価表

( 1 )

金額：

内容：積載質量8.0t, 吸入管径φ75

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般) 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.2			
軽油 一般用 パトロール給油	リットル	96			
汚泥吸排車[トラック架装型] 8t 75mm	供用日	1.44			機補正
諸雑費	式	1			
	(	1	日 当り		)

単価表 第 15号

油圧式杭圧入引抜機据付・解体

単価表

( 1 )

金額：

内容：圧入(Nmax≤25)，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(通期)	人	0.29			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.29			
とび工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.58			
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力800kN(Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用)	日	0.25			
ラフテレーンクレーン運転(油圧圧入引抜工) 25t吊	日	0.3			
諸雑費	式	1			
	(	1	回 当り		)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 圧入(Nmax≤25) 施工場所 : 陸上					
鋼矢板の型式 : Ⅲ型					

単価表 第 16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(通期)	人	0.19			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.19			
とび工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.39			
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			
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 17号

鋼矢板圧入(Nmax≤25)

単価表

( 10 )

金額：

内容：陸上，Ⅲ型，圧入長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(通期)	人	0.36			[1] 10/N*1
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.36			[1] 10/N*1
とび工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.71			[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	0.36			[1]
ラフテレーンクレーン運転(油圧圧入引抜工) 25t吊	日	0.36			[1]
諸雑費 1 % 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				
圧入長	： 圧入長9m以下				

単価表 第 18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(通期)	人	0.21			[1] 10/N*1
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.21			[1] 10/N*1
とび工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.42			[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			[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9m以下				

単価表 第 19号

切梁・腹起し設置撤去

単価表

( 10 )

金額：

内容：設置・撤去

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
切梁・腹起し設置	t	10			単価表 第 20 号
切梁・腹起し撤去	t	10			単価表 第 21 号
諸雑費	式	1			
	(	10	t 当り		)
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 設置・撤去 火打ブロック使用の有無 : 火打ブロックなし					

単価表 第 20号

切梁・腹起し設置

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(通期)	人	1.7			[1]
とび工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.2			[1]
溶接工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.7			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.7			[1]
ラフテレーンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ホールド付き 週休2日補正:現場閉所(通期)	日	1.7			
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	t 当り		)
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 火打ブロック使用の有無 : 火打ブロックなし					

単価表 第 21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(通期)	人	1			[1]
とび工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.9			[1]
溶接工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1			[1]
ラフテレーンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ホールド付き 週休2日補正:現場閉所(通期)	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		)
*** 施工条件 *** 火打ブロック使用の有無 : 火打ブロックなし					

単価表 第 22号

横矢板設置撤去

単価表

( 10 )

金額：

内容：設置・撤去，横矢板【角形鋼材】

1 m<sup>2</sup> 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(通期)	人	0.6			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	1.8			
諸雑費	式	1			
	(	10	m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)

単価表 第 23号

場所打杭工(アースオーガ)

単価表

( 10 )

金額 :

内容 : 55kW , L=28.0 m, φ 450 mm, モルタル<sup>®</sup>ラント使用 , 連続2m未満 , 連続地中壁工以外 , 100本未満

1 本 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(通期)	人	4			[1] 1*d
とび工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	8			[1] 2*d
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	4			[1] 1*d
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	4			[1] 1*d
クローラ式アースオーガ <sup>®</sup> 運転(アースオーガ <sup>®</sup> 工) 55kw	日	4			[1]
クローラクレーン運転(アースオーガ <sup>®</sup> 工)	日	2			[1]
諸雑費 27 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	本 当り		)
	(	1	本 当り		)
*** 施工条件 *** アースオーガ <sup>®</sup> 出力 : 55kW 掘削長 : L=28.0 m					



単価表 第 24号

吊り防護工

単価表

( 1 )

金額：

内容：設置・撤去, 仮設資材含む

1 式 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(通期)	人	0.5			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.5			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1			
吊り防護 材料費, 各資材損料等	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	式 当り		)

単価表 第 25号

鋼矢板賃料(t当り)

単価表

( 1 )

金額：

内容：本矢板Ⅲ型，供用日数154 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
鋼矢板賃料(t) 本矢板Ⅲ型，供用日数154 日	t	1.0			単価表 第 26 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 本矢板Ⅲ型 継続工事の有無 : 継続工事なし					
当該工事の供用日数 : 供用日数154 日 修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり 一現場での使用回数 : 1 回使用					
補助工法の有無 : 補助工法なし 鋼矢板の整備費の規格 :					



単価表 第 27号

山留材賃料

単価表

( 1 )

金額：

内容：供用日数126 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126 日	t	1.0			単価表 第 28 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 : 継続工事なし 当該工事の供用日数 : 供用日数126 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 : H-350 鋼製山留材部品の整備費(副部材A)の規格 : H-350 鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B)の規格 : H-350 鋼製山留材 部品 賃料(90日以内)の規格 : H-350					



単価表 第 28号

山留材賃料(t)

単価表

( 1 )

金額 :

内容 : 供用日数126 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126 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 : H-350 鋼製山留材 部品 賃料(180日以内)の規格 : H-350 鋼製山留材 部品 賃料(360日以内)の規格 : H-350					
鋼製山留材 部品 賃料(720日以内)の規格 : H-350 鋼製山留材 部品 賃料(1080日以内)の規格 : H-350					

単価表 第 29号

山留材賃料

単価表

( 1 )

金額：

内容：供用日数51 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51 日	t	1.0			単価表 第 30 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 : 継続工事なし 当該工事の供用日数 : 供用日数51 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 : H-400					
鋼製山留材部品の整備費(副部材A)の規格 : H-400 鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B)の規格 : H-400 鋼製山留材 部品 賃料(90日以内)の規格 : H-400					



単価表 第 30号

山留材賃料(t)

単価表

( 1 )

金額 :

内容 : 供用日数51 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 1~3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51 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 : H-400 鋼製山留材 部品 賃料(180日以内)の規格 : H-400 鋼製山留材 部品 賃料(360日以内)の規格 : H-400					
鋼製山留材 部品 賃料(720日以内)の規格 : H-400 鋼製山留材 部品 賃料(1080日以内)の規格 : H-400					

単価表 第 31号

仮設鋼材(当初から現地切断)撤去部分

単価表

( 1 )

金額:

内容: H形鋼300型, スクラップ長以上, 供用日数138 日, 1 回使用, 補助工法あり

1 t 当り

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼 300型 [93kg/m] 4~6箇月	t	1			
修理費及び損耗費	t	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 仮設材の種類 : H形鋼300型 撤去部分の長さ : スクラップ長以上					
供用日数 : 供用日数138 日 1現場での使用回数 : 1 回使用 補助工法の有無 : 補助工法あり					
仮設材(鋼矢板、H形鋼)の整備費の規格 : H-300					

単価表 第 32号

仮設鋼材(当初から撤去しない)

単価表

( 1 )

金額:

内容: H形鋼, 中古品

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
H形鋼	t	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 仮設材の種類 : H形鋼 新品中古の別 : 中古品					
H形鋼の市中価格の規格 :					

単価表 第 33号

ガス切断

単価表

( 1 )

金額：

内容：H鋼杭(H300~H400)

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(通期)	人	0.13			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.07			[1]
酸素ガス 圧縮溶解 ボンベ	m3	0.76			
アセチレンガス 圧縮溶解 ボンベ	kg	0.34			
諸雑費 0.2 % 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 : H鋼杭(H300~H400)					

単価表 第 34号

杭頭処理

単価表

( 1 )

金額：

内容：中間杭, N=2箇所

1 式 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガス切断 H鋼杭(H300~H400)	箇所	2			単価表 第 33 号
止水板 反応密着型, 幅100mm×厚10mm	m	4			
鉄筋工 SD345 D16~D25, 一般構造物, 差筋及び杭頭処理, 週休2日補正:現場閉所(通期)	t	0.31			単価表 第 35 号
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, パック材(クレーン機能付)打設, 生コンクリート(各種), 一般養生, しない<標準>(全ての費用), 小型車加算有り(2t車)	m3	0.3			施工P 第 21 号
諸雑費	式	1			
	(	1	式 当り		)

単価表 第 35号

鉄筋工

単価表

( 1 )

金額 :

内容 : SD345 D16~D25 , 一般構造物 , 差筋及び杭頭処理 , 週休2日補正:現場閉所(通期)

1 t 当り

名称・規格・条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	t	1.0			
異形棒鋼 D16~25 SD345	t	1.03			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 材料費(規格・径) : SD345 D16~D25 市場単価(規格・仕様) : 一般構造物					
市場単価(施工規模)全規格・径の合計 : 10t以上 市場単価(時間的制約) : 時間的制約:無 市場単価(作業時間帯) : 標準					
市場単価(トン内作業) : トン内作業なし 市場単価(法面作業) : 法面作業なし 市場単価(太径鉄筋の割合) : 太径鉄筋10%未満					
市場単価(構造物種別) : 差筋及び杭頭処理 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(通期)					

単価表 第 36号

注入設備据付・解体(薬液注入)

単価表

( 1 )

金額：

内容：二重管スレーナ工法(2セット)

1 現場 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(通期)	人	2.2			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	8.2			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.4			
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	時間	13			
諸雑費	式	1			
	(	1	現場 当り		)
*** 施工条件 *** 工法区分 : 二重管スレーナ工法(2セット)					

単価表 第 37号

二重管スレーナ工法

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：単相方式(2セット) , 総注入量500k1未満

1 本 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(通期)	人	0.13			[1] 1/N*a
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.38			[1] 1/N*a
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.26			[1] 1/N*a
注入材料	リ ットル	788			
ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	日	0.26			[1] 1/N*b
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	日	0.26			[1] 1/N*b
削孔消耗材料(二重管スレーナ) 単相方式	本	1			単価表 第 38 号
注入消耗材料(二重管スレーナ) 単相方式	K1	0.79			単価表 第 41 号
諸雑費 19 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)

単価表 第 37号

二重管スレーナ工法

単価表

( 1 )

金額：

内容：単相方式(2セット) , 総注入量500k1未満

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
*** 施工条件 *** 注入方式(セット数) : 単相方式(2セット) 総注入量 : 総注入量500k1未満					
粘性土の削孔長 : 10=2.4 m 砂質土の削孔長 : 10=0.0 m 粘性土の削孔長 : 10=4.5 m					
土被り長 : 12=0.9 m 1本当りの注入量 : QS=788 l/本 注入材料の規格 : 懸濁型					
特許料金の規格 : 二重管ホーリングロッドの規格 : メタルラウンφ41mmの規格 :					
グラウトモータ(削孔用)φ40.5mmの規格 : グラウトモータ(注入用)φ40.5mmの規格 : 注入ホース類φ12mmの規格 :					
サクションホースφ38mmの規格 :					

単価表 第 38号

削孔消耗材料(二重管ストレーナ)

単価表

( 1 )

金額:

内容: 単相方式

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔消耗材料(礫質土)ストレーナ 単相方式	m	2.4			単価表 第 39 号
削孔消耗材料(粘性土)ストレーナ 単相方式	m	4.5			単価表 第 40 号
諸雑費	式	1			
	(	1	本 当り		)
*** 施工条件 *** 注入方式 : 単相方式 削孔長(礫質土) : 2.4 m					
削孔長(砂質土) : 0.0 m 削孔長(粘性土) : 4.5 m 二重管ホースリングロッドの規格 :					
メタルクワンφ41mmの規格 : クラウトモータφ40.5mmの規格 :					

単価表 第 39号

削孔消耗材料(礫質土)ストレーナ

単価表

( 1 )

金額：

内容：単相方式

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ホ-リング`ロッド`	m	0.05			[1]
メタルクラン φ41mm	個	0.30			[1]
ク`ラウトモータ φ40.5mm	個	0.005			[1] 単相用
雑品 15 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** 注入方式 : 単相方式 二重管ホ-リング`ロッド`の規格 :					
メタルクラン φ41mmの規格 : ク`ラウトモータ φ40.5mmの規格 :					

単価表 第 40号

削孔消耗材料(粘性土)ストレーナ

単価表

( 1 )

金額：

内容：単相方式

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ホ-リング`ロッド`	m	0.02			[1]
メタルクラン φ 41mm	個	0.03			[1]
ク`ラウトモータ φ 40.5mm	個	0.002			[1] 単相用
雑品 23 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
注入方式 : 単相方式 二重管ホ-リング`ロッド`の規格 :					
メタルクラン φ 41mmの規格 : ク`ラウトモータ φ 40.5mmの規格 :					

単価表 第 41号

注入消耗材料(二重管ストレナ)

単価表

( 1 )

金額：

内容：単相方式

1 K1 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ゲラウトモニタ φ 40.5mm	個	0.02			[1] 単相用
注入ホース類 φ 12mm	組	0.005			[1] P=4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> )L=50m*2
サクシヨンホース φ 38mm	組	0.003			[1] L=3m*2
雑品 42 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	K1 当り		)
*** 施工条件 ***					
注入方式 : 単相方式					
ゲラウトモニタ φ 40.5mmの規格 :					
注入ホース類 φ 12mmの規格 :					
サクシヨンホース φ 38mmの規格 :					

単価表 第 42号

二重管スレーナ工法

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：単相方式(2セット)，総注入量500k1未満

1 本 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(通期)	人	0.14			[1] 1/N*a
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.41			[1] 1/N*a
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.27			[1] 1/N*a
注入材料	リ ットル	929			
ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	日	0.27			[1] 1/N*b
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	日	0.27			[1] 1/N*b
削孔消耗材料(二重管スレーナ) 単相方式	本	1			単価表 第 43 号
注入消耗材料(二重管スレーナ) 単相方式	K1	0.93			単価表 第 41 号
諸雑費 19 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)

単価表 第 42号

二重管スレーナ工法

単価表

( 1 )

金額：

内容：単相方式(2セット) , 総注入量500k1未満

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
*** 施工条件 *** 注入方式(セット数) : 単相方式(2セット) 総注入量 : 総注入量500k1未満					
粘性土の削孔長 : 10=2.4 m 砂質土の削孔長 : 10=0.0 m 粘性土の削孔長 : 10=4.4 m					
土被り長 : 12=0.9 m 1本当りの注入量 : QS=929 l/本 注入材料の規格 : 懸濁型					
特許料金の規格 : 二重管ホーリングロッドの規格 : メタルラウンφ41mmの規格 :					
グラウトモータ(削孔用)φ40.5mmの規格 : グラウトモータ(注入用)φ40.5mmの規格 : 注入ホース類φ12mmの規格 :					
サクションホースφ38mmの規格 :					

単価表 第 43号

削孔消耗材料(二重管ストレナ)

単価表

( 1 )

金額:

内容: 単相方式

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔消耗材料(礫質土)ストレナ 単相方式	m	2.4			単価表 第 39 号
削孔消耗材料(粘性土)ストレナ 単相方式	m	4.4			単価表 第 40 号
諸雑費	式	1			
	(	1	本 当り		)
*** 施工条件 *** 注入方式 : 単相方式 削孔長(礫質土) : 2.4 m					
削孔長(砂質土) : 0.0 m 削孔長(粘性土) : 4.4 m 二重管ホ <sup>テ</sup> リング <sup>ロ</sup> ットの規格 :					
メタルクワンφ41mmの規格 : クラウトモタφ40.5mmの規格 :					

単価表 第 44号

二重管スレーナ工法

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：単相方式(2セット)，総注入量500k1未満

1 本 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(通期)	人	0.13			[1] 1/N*a
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.38			[1] 1/N*a
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.25			[1] 1/N*a
注入材料	リットル	775			
ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	日	0.25			[1] 1/N*b
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	日	0.25			[1] 1/N*b
削孔消耗材料(二重管スレーナ) 単相方式	本	1			単価表 第 43 号
注入消耗材料(二重管スレーナ) 単相方式	K1	0.78			単価表 第 41 号
諸雑費 19 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)

単価表 第 44号

二重管スレーナ工法

単価表

( 1 )

金額：

内容：単相方式(2セット) , 総注入量500k1未満

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
*** 施工条件 *** 注入方式(セット数) : 単相方式(2セット) 総注入量 : 総注入量500k1未満					
粘性土の削孔長 : 10=2.4 m 砂質土の削孔長 : 10=0.0 m 粘性土の削孔長 : 10=4.4 m					
土被り長 : 12=0.9 m 1本当りの注入量 : QS=775 l/本 注入材料の規格 : 懸濁型					
特許料金の規格 : 二重管ホーリングロッドの規格 : メタルラウンφ41mmの規格 :					
グラウトモータ(削孔用)φ40.5mmの規格 : グラウトモータ(注入用)φ40.5mmの規格 : 注入ホース類φ12mmの規格 :					
サクションホースφ38mmの規格 :					



単価表 第 46号

鉄筋工

単価表

( 1 )

金額 :

内容 : SD345 D13 , 一般構造物 , 週休2日補正:現場閉所(通期)

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	t	1.0			
異形棒鋼 D13 SD345	t	1.03			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 材料費(規格・径) : SD345 D13 市場単価(規格・仕様) : 一般構造物					
市場単価(施工規模)全規格・径の合計 : 10t以上 市場単価(時間的制約) : 時間的制約:無 市場単価(作業時間帯) : 標準					
市場単価(トン内作業) : トン内作業なし 市場単価(法面作業) : 法面作業なし 市場単価(太径鉄筋の割合) : 太径鉄筋10%未満					
市場単価(構造物種別) : 一般構造物 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(通期)					



単価表 第 48号

鉄筋工

単価表

( 1 )

金額 :

内容 : SD345 D16~D25 , 一般構造物 , 週休2日補正:現場閉所(通期)

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋工(市場単価) 一般構造物	t	1.0			
異形棒鋼 D16~25 SD345	t	1.03			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 材料費(規格・径) : SD345 D16~D25 市場単価(規格・仕様) : 一般構造物					
市場単価(施工規模)全規格・径の合計 : 10t以上 市場単価(時間的制約) : 時間的制約:無 市場単価(作業時間帯) : 標準					
市場単価(トン内作業) : トン内作業なし 市場単価(法面作業) : 法面作業なし 市場単価(太径鉄筋の割合) : 太径鉄筋10%未満					
市場単価(構造物種別) : 一般構造物 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(通期)					

単価表 第 49号

機械掘削工(バックホウ)

単価表

( 100 )

金額:

内容: 山積0.45m3, 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(通期)	人	1.5			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.9			
バックホウ[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	8.8			
諸雑費	式	1			
	(	100	m3 当り		)
	(	1	m3 当り		)
*** 施工条件 *** バックホウの規格 : 山積0.45m3 土質区分 : 砂・砂質土					

単価表 第 50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(通期)	人	2.5			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.8			
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			
タンパ 締固め しない<標準>(全ての費用)	m3	100			施工P 第 28 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 51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0.45m<sup>3</sup>, L=1.0 km以下, DID区間:有

1 m<sup>3</sup> 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転(10t積)	日	1.4			
諸雑費	式	1			
	(	100	m <sup>3</sup> 当り		)
	(	1	m <sup>3</sup> 当り		)
*** 施工条件 *** 積込機種 : バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> 運搬距離(片道) : L=1.0 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 52号

強化プラスチック管布設工

単価表

( 10 )

金額 :

内容 : φ900mm

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(通期)	人	0.34			[1]
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.68			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.68			[1]
バックホ運転(管布設工) 山積0.45m <sup>3</sup> ・2.9t吊	日	0.34			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ900mm					

単価表 第 53号

強化プラスチック管布設工

単価表

( 10 )

金額 :

内容 : φ800mm

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(通期)	人	0.32			[1]
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.64			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.64			[1]
バックホ運転(管布設工) 山積0.45m <sup>3</sup> ・2.9t吊	日	0.32			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ800mm					

単価表 第 54号

吊込み据付(鋼管布設)

単価表

( 10 )

金額:

内容: 機械力, φ900mm, B種

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(通期)	人	0.4			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.61			
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 ハレタ付き 週休2日補正:現場閉所(通期)	日	0.41			
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	: φ900mm				
呼び厚さ	: B種				

単価表 第 55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0.45m<sup>3</sup>・2.9t吊

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(通期)	人	2.4			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	2.4			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	7.2			
バックホウ[カラー型・クレーン機能付き・標準型] 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊 排出ガス対策型(第1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					
バックホウの規格 : 山積0.45m <sup>3</sup> ・2.9t吊					

単価表 第 56号

軽量鋼矢板建込工

単価表

( 100 )

金額：

内容：掘削深3.8m以下，両側施工，山積0.45m3・2.9t吊

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(通期)	人	3.4			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	3.4			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	10.2			
バックホウ[カラー型・クレーン機能付き・標準型] 山積0.45m3 2.9t吊 排出ガス対策型(第1次)	時間	15			
諸雑費	式	1			
	(	100	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** 掘削深 : 掘削深3.8m以下 施工区分 : 両側施工					
バックホウの規格 : 山積0.45m3・2.9t吊					

単価表 第 57号

軽量鋼矢板引抜工

単価表

( 100 )

金額：

内容：掘削深2.5m以下，両側施工，バックホウ，山積0.45m3

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(通期)	人	0.9			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.9			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	2.7			
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・標準型] 山積0.45m3 2.9t吊 排出ガス対策型(第1次)	時間	6.5			
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					
引抜工機種 : バックホウ バックホウ規格 : 山積0.45m3					

単価表 第 58号

軽量鋼矢板引抜工

単価表

( 100 )

金額：

内容：掘削深3.8m以下，両側施工，ハックホ，山積0.45m3

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(通期)	人	1.1			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	1.1			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	3.3			
ハックホ[クローラ型・クレーン機能付き・標準型] 山積0.45m3 2.9t吊 排出ガス対策型(第1次)	時間	7.9			
諸雑費	式	1			
	(	100	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** 掘削深 : 掘削深3.8m以下 施工区分 : 両側施工					
引抜工機種 : ハックホ ハックホ規格 : 山積0.45m3					

単価表 第 59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)，水圧式パイポット

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(通期)	人	2.2			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.2			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	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	: 水圧式パイポット				

単価表 第 60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, 3段(3.8m以下), 水圧式パイポット

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(通期)	人	3.5			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.5			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	10.5			
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 : 3段(3.8m以下)					
切梁材の種類 : 水圧式パイポット					

単価表 第 61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，継続工事あり，供用日数15日，総供用日数25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25日	t	1.0			単価表 第 62 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型 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15日 総供用日数 : 総供用日数25日 修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり					
一現場での使用回数 : 1回使用 補助工法の有無 : 補助工法なし 軽量鋼矢板の整備費の規格 :					



単価表 第 63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 64 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型 継続工事の有無 : 継続工事なし					
当該工事の供用日数 : 供用日数2 日 修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり 一現場での使用回数 : 1 回使用					
補助工法の有無 : 補助工法なし 軽量鋼矢板の整備費の規格 :					



単価表 第 65号

構造物とりこわし

単価表

( 1 )

金額：

内容：鉄筋構造物，人力施工，週休2日補正：現場閉所(通期)

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 鉄筋構造物 人力施工 時間的制約:無	m3	1			週休2日補正:現場閉所(通期)
諸雑費	式	1			
	(	1	m3 当り		)
*** 施工条件 *** 構造物区分 : 鉄筋構造物 作業区分 : 人力施工					
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(通期)					

単価表 第 66号

断面修復工(左官工法)

単価表

( 1 )

金額：

内容：鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む , 0.1m<sup>3</sup>以上 , V=0.16 m<sup>3</sup>/構造物

1 構造物 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(通期)	人	3.68			[1] V/0.1×D2
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	6.08			[1] V/0.1×D2
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	4			[1] V/0.1×D2
諸雑費 11 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	構造物 当り		)
*** 施工条件 *** 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無 : 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理を含む 1構造物当り修復延べ体積区分 : 0.1m <sup>3</sup> 以上					
1構造物当り修復延べ体積 $\mu$ 含まず : V=0.16 m <sup>3</sup> /構造物 断面修復材の規格 :					

単価表 第 67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(通期)	人	0.11			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	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 (φ50mm) の台数 : 1 台					

単価表 第 68号

排水ポンプ 運転

単価表

( 1 )

金額 :

内容 : 排水量40m3/h以上120m3/h未満 , 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(通期)	人	0.14			[1]
工事用水中ポンプ 運転(縮切排水工) 200mm×1台 , 作業時排水	日	1			[1]
発動発電機運転(縮切排水工) 35kVA , 作業時排水	日	1			[1]
諸雑費 3 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	日 当り		)
*** 施工条件 *** 排水量区分 : 排水量40m3/h以上120m3/h未満 排水方法 : 作業時排水					

単価表 第 69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(通期)	人	0.5			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.1			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.0			
バックホ運転(縮切排水工)	日	0.5			
諸雑費	式	1			
	(	1	箇所 当り		)

単価表 第 70号

既製杭基礎(放流渠P1)

## 単価表

( 10 )

金額:

内容: フレージング杭工法, 杭径400mm, 杭長29.0m  
掘削長16mを超え32m以下, Td=2.62日

1 本 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(通期)	人	2.62			[1]
溶接工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.62			[1]
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.62			[1]
とび工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.62			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.62			[1]
PHC杭 φ 400, A種, L=10.0m	本	10			[1]
PHC杭 φ 400, A種, L=10.0m	本	10			[1]
PHC杭 φ 400, A種, L=9.0m	本	10			[1]
高炉セメント B種 ハ <sup>レ</sup> 物	t	19.39			[1]
三点支持式杭打機運転 単軸式, オ <sup>カ</sup> 出力45kw	日	2.62			機補正[1] 単価表 第 6 号

単価表 第 70号

既製杭基礎(放流渠P1)

単価表

( 10 )

金額：

内容：フ<sup>レ</sup>ホ<sup>ー</sup>リ<sup>ン</sup>グ<sup>杭</sup>工<sup>法</sup>, 杭<sup>径</sup>400mm, 杭<sup>長</sup>29.0m  
掘<sup>削</sup>長<sup>16</sup>mを<sup>超</sup>え<sup>32</sup>m以下, Td=2.62日

1 本 当 り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クローラークレーン運転 油圧駆動式, 50～55t吊	日	2.62			機補正[1] 単価表 第 7 号
バックホリ運転 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	2.62			機補正[1] 単価表 第 8 号
アースオーガ運転 単軸式・電動式, 45kw	日	2.62			[1] 単価表 第 9 号
諸雑費 26.25 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	本 当 り		)
	(	1	本 当 り		)

単価表 第 71号

既製杭基礎(放流渠P2)

## 単価表

( 10 )

金額:

内容: フレームリング杭工法, 杭径400mm, 杭長29.0m  
掘削長32mを超え48m以下, Td=3.97日

1 本 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(通期)	人	3.97			[1]
溶接工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.97			[1]
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.97			[1]
とび工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.97			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.97			[1]
PHC杭 φ 400, A種, L=10.0m	本	10			[1]
PHC杭 φ 400, A種, L=10.0m	本	10			[1]
PHC杭 φ 400, A種, L=9.0m	本	10			[1]
高炉セメント B種 ハーフ物	t	19.39			[1]
三点支持式杭打機運転 単軸式, オカ <sup>®</sup> 出力45kw	日	3.97			機補正[1] 単価表 第 6 号

単価表 第 71号

既製杭基礎(放流渠P2)

単価表

( 10 )

金額：

内容：フ<sup>レ</sup>ホ<sup>ー</sup>リ<sup>ン</sup>グ<sup>杭</sup>工<sup>法</sup>、杭<sup>径</sup>400mm、杭<sup>長</sup>29.0m  
掘<sup>削</sup>長<sup>32m</sup>を<sup>超</sup>え<sup>48m</sup>以下、Td=3.97日

1 本 当 り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クローラクレーン運転 油圧駆動式, 50～55t吊	日	3.97			機補正[1] 単価表 第 7 号
バックホリ運転 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	3.97			機補正[1] 単価表 第 8 号
アースオーガ運転 単軸式・電動式, 45kw	日	3.97			[1] 単価表 第 9 号
諸雑費 15 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	本 当 り		)
	(	1	本 当 り		)

単価表 第 72号

既製杭基礎(中継人孔P1)

単価表

( 10 )

金額:

内容: フ<sup>レ</sup>ホ<sup>ー</sup>リ<sup>ン</sup>グ<sup>杭</sup>工法, 杭径500mm, 杭長29.0m  
掘削長32mを超え48m以下, Td=4.34日

1 本 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(通期)	人	4.34			[1]
溶接工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	4.34			[1]
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	4.34			[1]
とび工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	4.34			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	4.34			[1]
PHC杭 φ 500, A種, L=11.0m	本	10			[1]
PHC杭 φ 500, A種, L=11.0m	本	10			[1]
PHC杭JIS強化杭 φ 500, C種, L=7.0m	本	10			[1]
高炉セメント B種 ハ <sup>レ</sup> 物	t	28.69			[1]
三点支持式杭打機運転 単軸式, オ <sup>カ</sup> 出力55kw	日	4.34			機補正[1] 単価表 第 73 号

単価表 第 72号

既製杭基礎(中継人孔P1)

単価表

( 10 )

金額：

内容：フ<sup>レ</sup>ホ<sup>ー</sup>リ<sup>ン</sup>グ<sup>杭</sup>工法, 杭径500mm, 杭長29.0m  
掘削長32mを超え48m以下, Td=4.34日

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
クローラクレーン運転 油圧駆動式, 50~55t吊	日	4.34			機補正[1] 単価表 第 7 号
バックホリ運転 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	4.34			機補正[1] 単価表 第 8 号
アースオーガ <sup>ク</sup> 運転 単軸式・電動式, 45kw	日	4.34			[1] 単価表 第 9 号
諸雑費 15 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	本 当り		)
	(	1	本 当り		)

単価表 第 73号

三点支持式杭打機運転

単価表

( 1 )

金額：

内容：単軸式, オーク出力55kw

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1			
軽油 一般用 パトロール給油	リットル	57			
クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式] E55kW 450~1000mm 18~21m	供用日	1.45			機補正
諸雑費	式	1			
	(	1	日 当り		)

単価表 第 74号

鋼矢板圧入(Nmax≤25)

単価表

( 10 )

金額：

内容：陸上，Ⅲ型，圧入長12m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(通期)	人	0.45			[1] 10/N*1
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.45			[1] 10/N*1
とび工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.91			[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	0.45			[1]
ラフテレーンクレーン運転(油圧圧入引抜工) 25t吊	日	0.45			[1]
諸雑費 1 % 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				
圧入長	： 圧入長12m以下				

単価表 第 75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12m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(通期)	人	0.25			[1] 10/N*1
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.25			[1] 10/N*1
とび工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.5			[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	0.25			[1]
ラフテレーンクレーン運転(油圧圧入引抜工) 25t吊	日	0.25			[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12m以下				

単価表 第 76号

横矢板設置撤去

単価表

( 10 )

金額：

内容：設置・撤去，横矢板【木製】

1 m<sup>2</sup> 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(通期)	人	0.6			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	1.8			
諸雑費	式	1			
	(	10	m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)

単価表 第 77号

鋼矢板賃料(t当り)

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：本矢板Ⅲ型，供用日数112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
鋼矢板賃料(t) 本矢板Ⅲ型，供用日数112日	t	1.0			単価表 第 78 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 本矢板Ⅲ型 継続工事の有無 : 継続工事なし					
当該工事の供用日数 : 供用日数112日 修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり 一現場での使用回数 : 1回使用					
補助工法の有無 : 補助工法なし 鋼矢板の整備費の規格 :					



単価表 第 79号

山留材質料

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：供用日数65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
山留材質料(t) 供用日数65日	t	1.0			単価表 第 80 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 : 継続工事なし 当該工事の供用日数 : 供用日数65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 : H-300 鋼製山留材部品の整備費(副部材A)の規格 : H-300 鋼製山留材部品の不足分弁償金(新品)(副部材B)の規格 : H-300 鋼製山留材 部品 賃料(90日以内)の規格 : H-300					



単価表 第 80号

山留材賃料(t)

単価表

( 1 )

金額：

内容：供用日数65 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 1~3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65 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：H-300 鋼製山留材 部品 賃料(180日以内)の規格：H-300 鋼製山留材 部品 賃料(360日以内)の規格：H-300					
鋼製山留材 部品 賃料(720日以内)の規格：H-300 鋼製山留材 部品 賃料(1080日以内)の規格：H-300					

単価表 第 81号

二重管スレーナ工法

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：複相方式(2セット) , 総注入量500k1未満

1 本 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(通期)	人	0.38			[1] 1/N*a
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.15			[1] 1/N*a
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.77			[1] 1/N*a
注入材料	リットル	3,521			
ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	日	0.77			[1] 1/N*b
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	日	0.77			[1] 1/N*b
削孔消耗材料(二重管スレーナ)	本	1			単価表 第 82 号
注入消耗材料(二重管スレーナ)	K1	3.52			単価表 第 86 号
諸雑費 22 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)

単価表 第 81号

二重管スレーナ工法

単価表

( 1 )

金額：

内容：複相方式(2セット) , 総注入量500k1未満

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
*** 施工条件 *** 注入方式(セット数) : 複相方式(2セット) 総注入量 : 総注入量500k1未満					
粘性土の削孔長 : 10=2.6 m 砂質土の削孔長 : 10=6.5 m 粘性土の削孔長 : 10=1.3 m					
土被り長 : 12=0.9 m 1本当りの注入量 : QS=3,521 1/本 注入材料の規格 : 溶液型					
特許料金の規格 : 二重管ホーリングロッドの規格 : メタルラウンφ41mmの規格 :					
グラウトモータ(削孔用)φ40.5mmの規格 : グラウトモータ(注入用)φ40.5mmの規格 : 注入ホース類φ12mmの規格 :					
サクションホースφ38mmの規格 :					

単価表 第 82号

削孔消耗材料(二重管スレーナ)

単価表

( 1 )

金額 :

内容 :

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
削孔消耗材料(礫質土)スレーナ	m	2.6			単価表 第 83 号
削孔消耗材料(砂質土)スレーナ	m	6.5			単価表 第 84 号
削孔消耗材料(粘性土)スレーナ	m	1.3			単価表 第 85 号
諸雑費	式	1			
	(	1	本 当り		)
*** 施工条件 *** 削孔長(礫質土) : 2.6 m 削孔長(砂質土) : 6.5 m 削孔長(粘性土) : 1.3 m 二重管ホーリング`ロッド`の規格 : メタルラウンφ41mmの規格 : グラウトモータφ40.5mmの規格 :					

単価表 第 83号

削孔消耗材料(礫質土)ストレナ

単価表

( 1 )

金額 :

内容 :

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ホ-リング`ロッド`	m	0.05			[1]
メタルラウン φ 41mm	個	0.30			[1]
ク`ラウトモ`タ φ 40.5mm	個	0.005			[1] 複相用
雑品 11 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
二重管ホ-リング`ロッド`の規格 :					
メタルラウン φ 41mmの規格 :					
ク`ラウトモ`タ φ 40.5mmの規格 :					

単価表 第 84号

削孔消耗材料(砂質土)ストレナ

単価表

( 1 )

金額 :

内容 :

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ホ-リング`ロッド`	m	0.03			[1]
メタルラウン φ 41mm	個	0.04			[1]
ク`ラウトモ`タ φ 40.5mm	個	0.003			[1] 複相用
雑品 17 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
二重管ホ-リング`ロッド`の規格 :					
メタルラウン φ 41mmの規格 :					
ク`ラウトモ`タ φ 40.5mmの規格 :					

単価表 第 85号

削孔消耗材料(粘性土)ストレナ

単価表

( 1 )

金額 :

内容 :

1 m 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
二重管ホ-リング`ロッド`	m	0.02			[1]
メタルラウン φ 41mm	個	0.03			[1]
グ`ラウトモ`タ φ 40.5mm	個	0.002			[1] 複相用
雑品 16 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 ***					
二重管ホ-リング`ロッド`の規格 :					
メタルラウン φ 41mmの規格 :					
グ`ラウトモ`タ φ 40.5mmの規格 :					

単価表 第 86号

注入消耗材料(二重管スレーナ)

単価表

( 1 )

金額 :

内容 :

1 K1 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ク`ラウトモニタ φ 40. 5mm	個	0. 02			[1] 複相用
注入ホース類 φ 12mm	組	0. 005			[1] P=4. 9MPa (50kgf/cm2)L=50m*3
サクシヨンホース φ 38mm	組	0. 003			[1] L=3m*3
雑品 25 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	K1 当り		)
*** 施工条件 ***					
ク`ラウトモニタ φ 40. 5mmの規格 :					
注入ホース類 φ 12mmの規格 :					
サクシヨンホース φ 38mmの規格 :					

単価表 第 87号

二重管スレーナ工法

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：複相方式(2セット) , 総注入量500k1未満

1 本 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(通期)	人	0.38			[1] 1/N*a
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.15			[1] 1/N*a
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.77			[1] 1/N*a
注入材料	リットル	3,475			
ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	日	0.77			[1] 1/N*b
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	日	0.77			[1] 1/N*b
削孔消耗材料(二重管スレーナ)	本	1			単価表 第 82 号
注入消耗材料(二重管スレーナ)	K1	3.48			単価表 第 86 号
諸雑費 22 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1		本 当り	)

単価表 第 87号

二重管スレーナ工法

単価表

( 1 )

金額：

内容：複相方式(2セット) , 総注入量500k1未満

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
*** 施工条件 *** 注入方式(セット数) : 複相方式(2セット) 総注入量 : 総注入量500k1未満					
礫質土の削孔長 : 10=2.6 m 砂質土の削孔長 : 10=6.5 m 粘性土の削孔長 : 10=1.3 m					
土被り長 : 12=0.9 m 1本当りの注入量 : QS=3,475 l/本 注入材料の規格 : 溶液型					
特許料金の規格 : 二重管ホーリングロッドの規格 : メタルラウンφ41mmの規格 :					
グラウトモータ(削孔用)φ40.5mmの規格 : グラウトモータ(注入用)φ40.5mmの規格 : 注入ホース類φ12mmの規格 :					
サクションホースφ38mmの規格 :					

単価表 第 88号

二重管スレーナ工法

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：複相方式(2セット) , 総注入量500k1未満

1 本 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(通期)	人	0.34			[1] 1/N*a
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.03			[1] 1/N*a
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.69			[1] 1/N*a
注入材料	リットル	2,899			
ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級	日	0.69			[1] 1/N*b
薬液注入ポンプ 5~20L/min×2	日	0.69			[1] 1/N*b
削孔消耗材料(二重管スレーナ)	本	1			単価表 第 82 号
注入消耗材料(二重管スレーナ)	K1	2.9			単価表 第 86 号
諸雑費 22 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)

単価表 第 88号

二重管スレーナ工法

単価表

( 1 )

金額：

内容：複相方式(2セット) , 総注入量500k1未満

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
*** 施工条件 *** 注入方式(セット数) : 複相方式(2セット) 総注入量 : 総注入量500k1未満					
礫質土の削孔長 : 10=2.6 m 砂質土の削孔長 : 10=6.5 m 粘性土の削孔長 : 10=1.3 m					
土被り長 : 12=2.6 m 1本当りの注入量 : QS=2,899 1/本 注入材料の規格 : 溶液型					
特許料金の規格 : 二重管ホーリングロッドの規格 : メタルラウンφ41mmの規格 :					
グラウトモータ(削孔用)φ40.5mmの規格 : グラウトモータ(注入用)φ40.5mmの規格 : 注入ホース類φ12mmの規格 :					
サクションホースφ38mmの規格 :					

単価表 第 89号

足場工

単価表

( 100 )

金額：

内容：手摺先行型枠組足場

1 掛m<sup>2</sup> 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(通期)	人	1.6			[1]
とび工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	7			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	1.3			[1]
ラフテレーンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ホベレタ付き 週休2日補正：現場閉所(通期)	日	1.4			[1]
諸雑費 34 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	100	掛m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	掛m <sup>2</sup> 当り		)
*** 施工条件 *** 工法 : 手摺先行型枠組足場 安全ネットの有無 : 安全ネットなし					

単価表 第 90号

支保工

単価表

( 100 )

金額 :

内容 : パイポット支保,  $f \leq 40\text{kN/m}^2$

1 空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(通期)	人	2.6			[1]
型わく工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	4.7			[1]
とび工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.2			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	5.1			[1]
諸雑費 15 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	100	空m3 当り		)
	(	1	空m3 当り		)
*** 施工条件 *** 工法 : パイポット支保 総設置数量 : 40空m3を超える 支保耐力 : $f \leq 40\text{kN/m}^2$					

単価表 第 91号

吊込み据付(鑄鉄管布設)

単価表

( 10 )

金額 :

内容 : 機械力 , φ 300mm

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(通期)	人	0.13			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.19			
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	時間	1.54			
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 300mm					

単価表 第 92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(通期)	人	0.09			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	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 93号

継手接合(GX形)鋳鉄管布設

単価表

( 1 )

金額：

内容：直管，φ300mm

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(通期)	人	0.09			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.09			[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	: φ300mm				
接合方法	: 普通接合				

単価表 第 94号

継手接合(GX形)鑄鉄管布設

単価表

( 1 )

金額：

内容：直管，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(通期)	人	0.05			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.05			[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	: φ150mm				
接合方法	: 普通接合				

単価表 第 95号

継手接合(GX形)鑄鉄管布設

単価表

( 1 )

金額：

内容：異形管，φ300mm

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(通期)	人	0.09			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.09			[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	: φ300mm				
接合方法	: 普通接合				

単価表 第 96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(通期)	人	0.06			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	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 97号

継手接合(GX形)鑄鉄管布設

単価表

( 1 )

金額:

内容: 異形管, φ 300mm, G-Link接合

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(通期)	人	0.144			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.144			[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 300mm			
接合方法	:	G-Link接合			

単価表 第 98号

継手接合(GX形)鋳鉄管布設

単価表

( 1 )

金額：

内容：異形管，φ150mm，G-Link接合

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(通期)	人	0.096			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.096			[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	: G-Link接合				

単価表 第 99号

マンホール継手(鋳鉄管布設)

単価表

( 100 )

金額 :

内容 : φ 300mm

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(通期)	人	9			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	9			[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 : φ 300mm 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 100号

ホ°リフレンスリーブ被覆(鑄鉄管布設)

単価表

( 100 )

金額：

内容：φ300mm，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(通期)	人	0.59			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.59			
ホ°リスリーブ φ300×7.00	m	116.667			
粘着テープ 厚0.2mm 幅50mm	m	147.9			
諸雑費	式	1			
	(	100	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ300mm 固定具 : 粘着テープ					
ホ°リフレンスリーブ割増係数 α : 0.0					

単価表 第 101号

ホ°リチレンスリーブ被覆(鑄鉄管布設)

単価表

( 100 )

金額:

内容: φ150mm, 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(通期)	人	0.35			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.35			
ホ°リスリーブ φ150×6.00	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 : φ150mm 固定具 : 粘着テープ					
ホ°リチレンスリーブ割増係数 α : 0.0					

単価表 第 102号

管明示テープ ( 鑄鉄管布設)

単価表

( 100 )

金額 :

内容 : φ 300mm\*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(通期)	人	0.15			
明示テープ 3cm×20m	m	201.359			
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 300mm*6m 天端明示の有無 : 天端明示:有					

単価表 第 103号

管明示テープ ( 鑄鉄管布設)

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(通期)	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 104号

管明示シート(鋳鉄管布設)

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(通期)	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 105号

鑄鉄管切断・溝切り加工(2工程)専用工具

単価表

( 1 )

金額：

内容：GX形，φ300mm，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(通期)	人	0.25			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.46			[1]
鑄鉄管切断溝切加工機 GX <sup>ノ</sup> ル <sup>パ</sup> ータッヒ <sup>ン</sup> ネジ <sup>用</sup> φ300	日	0.26			
溝切り・切断刃損耗費	枚	0.048			
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 : φ300mm 作業内容 : 切断・溝切り加工					

単価表 第 106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(通期)	人	0.18			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.36			[1]
鋳鉄管切断溝切加工機 GX <sup>ノ</sup> ル <sup>パ</sup> ター <sup>ク</sup> ッ <sup>ビ</sup> ン <sup>ネ</sup> ジ <sup>用</sup> 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 107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(通期)	人	0.126			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.252			[1]
鋳鉄管切断溝切加工機 GX <sup>ノ</sup> ル <sup>パ</sup> ター <sup>ク</sup> ッ <sup>ビ</sup> ン <sup>ネ</sup> ジ <sup>用</sup> 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 108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), φ300mm

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(通期)	人	0.04			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	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 : φ300mm					

単価表 第 109号

NS・SⅡ・GX形継手挿口加工(鑄鉄管布設)

単価表

( 1 )

金額：

内容：タッピンねじ式(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(通期)	人	0.04			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	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 : タッピンねじ式(NS形・GX形) 呼び径 : φ150mm					

単価表 第 110号 鋳鉄管切断(ハ°イ°切削切断機)

単価表

( 1 )

金額 :

内容 : φ 300mm

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(通期)	人	0.24			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.72			[1]
鋳鉄管切断溝切加工機 キールカッター φ 300 油圧ユニット含む	日	0.19			
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 300mm					

単価表 第 111号 鋳鉄管切断(ハ°イ°切削切断機)

単価表

( 1 )

金額： 内容：φ150mm

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(通期)	人	0.18			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.59			[1]
鋳鉄管切断溝切加工機 キールカッター φ150 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 : φ150mm					

単価表 第 112号 既設鑄鉄管撤去切断(ハイ切削切断機)

単価表

( 1 )

金額： 内容：ダクタイル鑄鉄管(FCD) , φ 300mm

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(通期)	人	0.065			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.194			[1]
鑄鉄管切断溝切加工機 キールカッター φ300 既設管切断	日	0.19			
諸雑費 5 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	口 当り		)
*** 施工条件 *** 撤去管(材質) : ダクタイル鑄鉄管(FCD) 呼び径 : φ 300mm					

単価表 第 113号 既設鑄鉄管撤去切断(ハイ切削切断機)

単価表

( 1 )

金額： 内容：ダクタイル鑄鉄管(FCD) , 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(通期)	人	0.049			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.159			[1]
鑄鉄管切断溝切加工機 キールカッター φ150 既設管切断	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 *** 撤去管(材質) : ダクタイル鑄鉄管(FCD) 呼び径 : φ 150mm					

単価表 第 114号 撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管)

単価表

( 10 )

金額： 内容：機械力，φ300mm

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(通期)	人	0.078			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.114			
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.924			
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 : φ300mm					

単価表 第 115号 撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管)

単価表

( 10 )

金額： 内容：機械力，φ150mm

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(通期)	人	0.054			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.09			
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	時間	0.804			
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 : φ150mm					

単価表 第 116号

鋼矢板打込

単価表

( 10 )

金額：

内容：陸上施工，IV型，電動式60kW，打込み長9m以下，継施工1回

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(通期)	人	0.83			[1] 10/N*1
とび工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	1.67			[1] 10/N*2
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.83			[1] 10/N*1
溶接工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	1.67			[1] 10/N*2
電動式ハイローソマ杭打機運転 60kW	日	0.83			[1]
継施工費 鋼矢板 IV型	箇所	10			10*x
諸雑費 17 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	枚 当り		)
	(	1	枚 当り		)

\*\*\* 施工条件 \*\*\*

施工区分

: 陸上施工

鋼矢板の形式

: IV型



単価表 第 117号

鋼矢板引抜

単価表

( 10 )

金額：

内容：陸上施工，電動式60kW，引抜き長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(通期)	人	0.17			[1] 10/N*1
とび工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.34			[1] 10/N*2
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.17			[1] 10/N*1
電動式パイロハンマ杭打機運転 60kW	日	0.17			[1]
諸雑費 18 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	枚 当り		)
	(	1	枚 当り		)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 陸上施工 パイロハンマの規格 : 電動式60kW 引抜き長 : 引抜き長9m以下					

単価表 第 118号

鋼矢板打込

単価表

( 10 )

金額：

内容：陸上施工，Ⅲ型，電動式60kW，打込み長6m以下，継施工なし

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(通期)	人	0.25			[1] 10/N*1
とび工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.5			[1] 10/N*2
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.25			[1] 10/N*1
電動式ハイロハンマ杭打機運転 60kW	日	0.25			[1]
諸雑費 19 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	枚 当り		)
	(	1	枚 当り		)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 陸上施工 鋼矢板の形式 : Ⅲ型 ハイロハンマの規格 : 電動式60kW 打込み長 : 打込み長6m以下 鋼矢板1枚当り継施工箇所数 : 継施工なし					

単価表 第 119号

鋼矢板引抜

単価表

( 10 )

金額：

内容：陸上施工，電動式60kW，引抜き長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(通期)	人	0.15			[1] 10/N*1
とび工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.29			[1] 10/N*2
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.15			[1] 10/N*1
電動式バイプロンマ杭打機運転 60kW	日	0.15			[1]
諸雑費 18 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	枚 当り		)
	(	1	枚 当り		)
*** 施工条件 *** 施工区分 : 陸上施工 バイプロンマの規格 : 電動式60kW 引抜き長 : 引抜き長6m以下					

単価表 第 120号

横矢板設置撤去

単価表

( 10 )

金額：

内容：設置・撤去，横矢板【軽量鋼矢板】

1 m<sup>2</sup> 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(通期)	人	0.6			
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	1.8			
諸雑費	式	1			
	(	10	m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)

単価表 第 121号

タイロッド・腹起し設置撤去

単価表

( 10 )

金額：

内容：設置・撤去

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
タイロッド・腹起し設置	t	10			単価表 第 122 号
タイロッド・腹起し撤去	t	10			単価表 第 123 号
諸雑費	式	1			
	(	10	t 当り		)
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 設置・撤去					

単価表 第 122号

タイロッド・腹起し設置

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(通期)	人	4.9			[1]
とび工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	9.9			[1]
溶接工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	4.9			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	4.9			[1]
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ホベータ付き 週休2日補正：現場閉所(通期)	日	4.9			
諸雑費 10 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	t 当り		)
	(	1	t 当り		)

単価表 第 123号

タイロッド・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(通期)	人	2.2			[1]
とび工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	4.4			[1]
溶接工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	2.2			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	2.2			[1]
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ホッパー付き 週休2日補正：現場閉所(通期)	日	2.2			
諸雑費 12 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	t 当り		)
	(	1	t 当り		)

単価表 第 124号

鋼矢板賃料(t当り)

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：本矢板Ⅲ型，供用日数180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
鋼矢板賃料(t) 本矢板Ⅲ型，供用日数180日	t	1.0			単価表 第 125 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 本矢板Ⅲ型 継続工事の有無 : 継続工事なし					
当該工事の供用日数 : 供用日数180日 修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり 一現場での使用回数 : 1回使用					
補助工法の有無 : 補助工法なし 鋼矢板の整備費の規格 :					

単価表 第 125号

鋼矢板賃料(t)

単価表

( 1 )

金額：

内容：本矢板Ⅲ型，供用日数180 日

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 [本矢板] 3型 [60kg/m] 7~12箇月	t	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
<p>*** 施工条件 ***            鋼矢板の種類 : 本矢板Ⅲ型            供用日数 : 供用日数180 日</p>					

単価表 第 126号 仮設鋼材(当初から撤去しない)

単価表

( 1 )

金額： 内容：鋼矢板，Ⅲ型，中古品

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 U型 SY295 Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW	t	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 ***					
仮設材の種類 : 鋼矢板					
鋼矢板の種類 : Ⅲ型					
新品中古の別 : 中古品					

単価表 第 127号 仮設鋼材(当初から現地切断)撤去部分

単価表

( 1 )

金額： 内容：鋼矢板Ⅲ型，スクラップ長未満，中古品

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 U型 SY295 Ⅱ・ⅡW・Ⅲ・ⅢW・Ⅳ・ⅣW	t	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 仮設材の種類 : 鋼矢板Ⅲ型 撤去部分の長さ : スクラップ長未満					
新品中古の別 : 中古品					

単価表 第 128号

鋼矢板賃料(t当り)

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：本矢板IV型，供用日数388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
鋼矢板賃料(t) 本矢板IV型，供用日数388日	t	1.0			単価表 第 129 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 本矢板IV型 継続工事の有無 : 継続工事なし					
当該工事の供用日数 : 供用日数388日 修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり 一現場での使用回数 : 1回使用					
補助工法の有無 : 補助工法なし 鋼矢板の整備費の規格 :					



単価表 第 130号

鋼矢板賃料(t当り)

### 単価表

( 1 )

金額：

内容：本矢板Ⅲ型，供用日数388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
鋼矢板賃料(t) 本矢板Ⅲ型，供用日数388日	t	1.0			単価表 第 131 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 本矢板Ⅲ型 継続工事の有無 : 継続工事なし					
当該工事の供用日数 : 供用日数388日 修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり 一現場での使用回数 : 1回使用					
補助工法の有無 : 補助工法なし 鋼矢板の整備費の規格 :					

単価表 第 131号

鋼矢板賃料(t)

単価表

( 1 )

金額：

内容：本矢板Ⅲ型，供用日数388 日

1 t 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板 [本矢板] 3型 [60kg/m] 13～24箇月	t	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
<p>*** 施工条件 ***            鋼矢板の種類 : 本矢板Ⅲ型            供用日数 : 供用日数388 日</p>					

単価表 第 132号

仮設鋼材(当初から現地切断)撤去部分

単価表

( 1 )

金額:

内容: 軽量鋼矢板2型, スクラップ長未満, 中古品

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 SS400	t	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
<p>*** 施工条件 ***</p> <p>仮設材の種類 : 軽量鋼矢板2型</p> <p>撤去部分の長さ : スクラップ長未満</p>					
<p>新品中古の別 : 中古品</p>					

単価表 第 133号

中層混合処理工

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：

1 本 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(通期)	人	0.16			[1]
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.16			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.16			[1]
セメント系固化材 一般軟弱土用 パ <sup>ラ</sup> 物	t	2.07			
削孔消耗材料費 地盤改良機運転1日当り単価の0.65%	m	12.8			単価表 第 134 号
注入消耗材料費 スラリープラント運転1日当り単価の1.5%	t	2.07			機補正 単価表 第 137 号
深層混合処理機運転	日	0.16			[1] 単価表 第 136 号
スラリープラント運転 20m <sup>3</sup> /h	日	0.16			機補正[1] 単価表 第 139 号
発動発電機運転 100kVA	日	0.16			[1] 単価表 第 140 号
バックホウ運転(山積0.45m <sup>3</sup> )	日	0.16			機補正[1] 単価表 第 141 号

単価表 第 133号 中層混合処理工

単価表

( 1 )

金額：

内容：

1 本 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸雑費 15 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)





単価表 第 136号 深層混合処理機運転

単価表

( 1 )

金額：

内容：

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1			
軽油 一般用 パトロール給油	ℓ	152			
深層混合処理機 GI-80C	供用日	1.5			
諸雑費	式	1			
	(	1	日 当り		)



単価表 第 138号 プラント運転単価

単価表

( 1 )

金額： 内容：

100 % 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
スラリープラント運転 20m3/h	日	1			機補正 単価表 第 139 号
諸雑費	式	1			
	(	100	% 当り		)





単価表 第 141号

バックホウ運転(山積0.45m3)

単価表

( 1 )

金額:

内容:

1 日 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1			
軽油 一般用 バックホウ給油	リットル	43			
バックホウ[クローラ型・クレーン機能付き・標準型] 山積0.45m3 2.9t吊 排出ガス対策型(第1次)	供用日	1.38			機補正
諸雑費	式	1			
	(	1	日 当り		)

単価表 第 142号

高圧噴射攪拌工(二重管工法)

## 単価表

( 1 )

金額:

内容: 杭径1000mm, 改良長L=15.0m

1 本 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(通期)	人	1.42			[1] TN/(6.7*60)*1
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	4.26			[1] TN/(6.7*60)*3
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	4.26			[1] TN/(6.7*60)*3
注入材料 セメント, 水, 混和剤	m <sup>3</sup>	15.32			
削孔損耗材料費 二重管工法(杭径1000mm以上2000mm以下)・硬質土 高圧噴射攪拌工	m	4			
削孔損耗材料費 二重管工法(杭径1000mm以上2000mm以下)・砂質土N≤30 高圧噴射攪拌工	m	6.6			
削孔損耗材料費 二重管工法(杭径1000mm以上2000mm以下)・粘性土 高圧噴射攪拌工	m	4.9			
注入損耗材料費 二重管工法(杭径1000mm以上2000mm以下) 高圧噴射攪拌工	m <sup>3</sup>	15.32			
高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型] 11kW	日	1.42			[1] TN/(6.7*60)
超高圧ホソフ 19.6MPa 20~100L/min	日	1.42			[1] TN/(6.7*60)



単価表 第 143号

高圧噴射攪拌工(二重管工法)

## 単価表

( 1 )

金額:

内容: 杭径1000mm, 改良長L=10.5m

1 本 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(通期)	人	1.14			[1] TN/(6.7*60)*1
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.41			[1] TN/(6.7*60)*3
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.41			[1] TN/(6.7*60)*3
注入材料 セメント, 水, 混和剤	m <sup>3</sup>	10.87			
削孔損耗材料費 二重管工法(杭径1000mm以上2000mm以下)・硬質土 高圧噴射攪拌工	m	4			
削孔損耗材料費 二重管工法(杭径1000mm以上2000mm以下)・砂質土N≤30 高圧噴射攪拌工	m	5.1			
削孔損耗材料費 二重管工法(杭径1000mm以上2000mm以下)・粘性土 高圧噴射攪拌工	m	1.9			
注入損耗材料費 二重管工法(杭径1000mm以上2000mm以下) 高圧噴射攪拌工	m <sup>3</sup>	10.87			
高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型] 11kW	日	1.14			[1] TN/(6.7*60)
超高圧ホソフ 19.6MPa 20~100L/min	日	1.14			[1] TN/(6.7*60)



単価表 第 144号

高圧噴射攪拌工(二重管工法)

単価表

( 1 )

金額:

内容: 杭径1000mm, 改良長L=7.5m

1 本 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(通期)	人	0.65			[1] TN/(6.7*60)*1
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.95			[1] TN/(6.7*60)*3
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.95			[1] TN/(6.7*60)*3
注入材料 セメント, 水, 混和剤	m3	7.62			
削孔損耗材料費 二重管工法(杭径1000mm以上2000mm以下)・砂質土 高圧噴射攪拌工	m	0.9			
削孔損耗材料費 二重管工法(杭径1000mm以上2000mm以下)・砂質土N≤30 高圧噴射攪拌工	m	5.2			
削孔損耗材料費 二重管工法(杭径1000mm以上2000mm以下)・粘性土 高圧噴射攪拌工	m	1.9			
注入損耗材料費 二重管工法(杭径1000mm以上2000mm以下) 高圧噴射攪拌工	m3	7.62			
高圧噴射攪拌式地盤改良機[二重管専用型] 11kW	日	0.65			[1] TN/(6.7*60)
超高圧ホソフ 19.6MPa 20~100L/min	日	0.65			[1] TN/(6.7*60)



単価表 第 145号 注入設備据付解体(高圧噴射攪拌)

単価表

( 1 )

金額:

内容: 二重管工法

1 現場 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(通期)	人	3			
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	9			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	9			
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ホベレタ付き 週休2日補正:現場閉所(通期)	日	2			
諸雑費	式	1			
	(	1	現場 当り		)
*** 施工条件 *** 工法区分 : 二重管工法					

単価表 第 146号

油圧式杭圧入引抜機据付・解体

単価表

( 1 )

金額：

内容：圧入(Nmax≤25)，陸上，Ⅱw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(通期)	人	0.29			
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.29			
とび工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	0.58			
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入力1,000kN(VL・VIL・広幅用)	日	0.25			
ラフテレーンクレーン運転(油圧圧入引抜工) 25t吊	日	0.3			
諸雑費	式	1			
	(	1	回 当り		)
*** 施工条件 *** 作業区分 : 圧入(Nmax≤25) 施工場所 : 陸上 鋼矢板の型式 : Ⅱw型					



単価表 第 148号

ガス圧接工

単価表

( 1 )

金額：

内容：D19\*D19，100箇所未満，週休2日補正：現場閉所(通期)

1 箇所 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ガス圧接工(市場単価) 手動(半自動)・自動 D19×D19	箇所	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	箇所 当り		)
*** 施工条件 *** 施工区分 : D19*D19 施工規模 : 100箇所未満					
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(通期)					

単価表 第 149号

支保工

単価表

( 100 )

金額 :

内容 : くさび結合支保 ,  $f \leq 40\text{kN/m}^2$

1 空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(通期)	人	1.4			[1]
型わく工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.3			[1]
とび工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.3			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.3			[1]
ラフテレーンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジャブ型 25t吊 ホールド付き 週休2日補正:現場閉所(通期)	日	0.5			[1]
諸雑費 33 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	100	空m3 当り		)
	(	1	空m3 当り		)
*** 施工条件 *** 工法 : くさび結合支保 支保耐力 : $f \leq 40\text{kN/m}^2$					

単価表 第 150号

足場工

単価表

( 100 )

金額：

内容：単管足場

1 掛m<sup>2</sup> 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(通期)	人	1.9			[1]
とび工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	6.9			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	1.8			[1]
ラフテレーンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ホベレタ付き 週休2日補正：現場閉所(通期)	日	0.8			[1]
諸雑費 29 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	100	掛m <sup>2</sup> 当り		)
	(	1	掛m <sup>2</sup> 当り		)
*** 施工条件 *** 工法 : 単管足場 安全ネットの有無 : 安全ネットなし					

単価表 第 151号

排水ポンプ 運転

単価表

( 1 )

金額 :

内容 : 排水量0m3/h以上40m3/h未満 , 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(通期)	人	0.14			[1]
工事用水中ポンプ 運転(縮切排水工) 150mm×1台 , 作業時排水	日	1			[1]
発動発電機運転(縮切排水工) 25kVA , 作業時排水	日	1			[1]
諸雑費 3 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	日 当り		)
*** 施工条件 *** 排水量区分 : 排水量0m3/h以上40m3/h未満 排水方法 : 作業時排水					

単価表 第 152号

側溝清掃車運搬

単価表

( 100 )

金額 :

内容 : L=11.0 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(通期)	人	10.42			1×100/D
側溝清掃車運転	日	10.42			
諸雑費	式	1			
	(	100	m3 当り		)
	(	1	m3 当り		)
*** 施工条件 *** 運搬距離 : L=11.0 km					

単価表 第 153号

コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)

単価表

( 1 )

金額:

内容: 300m2未満, 週休2日補正:現場閉所(通期)

1 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
コンクリート表面処理(市場単価)	m <sup>2</sup>	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	m <sup>2</sup> 当り		)
*** 施工条件 *** 施工規模 : 300m2未満 時間的制約の有無 : 時間的制約:無					
作業時間帯 : 標準 上向作業の有無 : 上向作業:無 濁水処理区分 : 別途計上					
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(通期)					

単価表 第 154号

砂埋戻工(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0.45m3

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(通期)	人	2.5			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	3.8			
再生砂	m3	126			
バックホ[クローラ型・標準型] 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出カース対策型(第1次)	時間	6.2			
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0.45m3					

単価表 第 155号

吊込み据付(鑄鉄管布設)

単価表

( 10 )

金額 :

内容 : 機械力 , φ 600mm

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(通期)	人	0.36			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.55			
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 ハベレタ付き 週休2日補正:現場閉所(通期)	日	0.34			
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 600mm					

単価表 第 156号 鋳鉄管切断(ハ°イ°切削切断機)

単価表

( 1 )

金額 :

内容 : φ 600mm

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(通期)	人	0.39			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1.52			[1]
ハ°イ°切削切断機	日	0.34			
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 600mm ハ°イ°切削切断機損料(φ 600~φ 2600)の規格 :					

単価表 第 157号

メニカル継手(鋳鉄管布設)

単価表

( 100 )

金額 :

内容 : φ 600mm

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(通期)	人	14			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	14			[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 : φ 600mm 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 158号

フランジ継手(鋳鉄管布設)

単価表

( 1 )

金額:

内容: JWWA 7.5K , φ 600mm

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(通期)	人	0.17			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.17			[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 600mm					

単価表 第 159号 伸縮可とう継手設置

単価表

( 1 )

金額： 内容： φ600mm , 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(通期)	人	0.57			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	0.6			[1]
トラッククレーン(市場価格) 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 ハベレタ付き 週休2日補正:現場閉所(通期)	日	0.21			
諸雑費 1 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	基 当り		)

単価表 第 160号

ホ<sup>°</sup>リエチレンスリーブ<sup>°</sup>被覆(鑄鉄管布設)

単価表

( 100 )

金額 :

内容 : φ 600mm , 粘着テープ<sup>°</sup>

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(通期)	人	1			
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	1			
ホ <sup>°</sup> リエチレンスリーブ <sup>°</sup>	m	125			
粘着テープ <sup>°</sup> 厚0.2mm 幅50mm	m	275.4			
諸雑費	式	1			
	(	100	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** 呼び径 : φ 600mm 固定具 : 粘着テープ <sup>°</sup>					
ホ <sup>°</sup> リエチレンスリーブ <sup>°</sup> 割増係数 α : 0.0 ホ <sup>°</sup> リエチレンスリーブ <sup>°</sup> 単価の規格 :					

単価表 第 161号

管明示テープ (鋳鉄管布設)

単価表

( 100 )

金額:

内容: φ600mm\*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(通期)	人	0.19			
明示テープ 3cm×20m	m	298.071			
諸雑費	式	1			
	(	100	m 当り		)
	(	1	m 当り		)
*** 施工条件 *** 種別(呼び径*寸法) : φ600mm*6m 天端明示の有無 : 天端明示:有					

単価表 第 162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，継続工事あり，供用日数10日，総供用日数25日，修理費及び損耗費なし

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25日	t	1.0			単価表 第 163 号
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 ***					
鋼矢板の種類					: 軽量鋼矢板2型
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10日
総供用日数					: 総供用日数25日
修理費及び損耗費計上の有無					: 修理費及び損耗費なし



単価表 第 164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10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10日	t	1.0			単価表 第 165 号
修理費及び損耗費	t	1.0			(n+1)/2
諸雑費	式	1			
	(	1	t 当り		)
*** 施工条件 *** 鋼矢板の種類 : 軽量鋼矢板2型 継続工事の有無 : 継続工事なし					
当該工事の供用日数 : 供用日数10日 修理費及び損耗費計上の有無 : 修理費及び損耗費あり 一現場での使用回数 : 1回使用					
補助工法の有無 : 補助工法なし 軽量鋼矢板の整備費の規格 :					

単価表 第 165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10 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 ***</p> <p>鋼矢板の種類 : 軽量矢板2型</p> <p>供用日数 : 供用日数10 日</p>					

単価表 第 166号

既製杭基礎(開閉台P1)

## 単価表

( 10 )

金額:

内容: フローリング杭工法, 杭径400mm, 杭長25.0m  
掘削長16mを超え32m以下, Td=2.35日

1 本 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(通期)	人	2.35			[1]
溶接工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.35			[1]
特殊作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.35			[1]
とび工 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.35			[1]
普通作業員 週休2日補正:現場閉所(通期)	人	2.35			[1]
PHC杭 φ 400, A種, L=15.0m	本	10			[1]
PHC杭 φ 400, B種JIS強化, L=10.0m	本	10			[1]
高炉セメント B種 バラ物	t	17.02			[1]
三点支持式杭打機運転 単軸式, 出力45kw	日	2.35			機補正[1] 単価表 第 6 号
クローラクレーン運転 油圧駆動式, 50~55t吊	日	2.35			機補正[1] 単価表 第 7 号

単価表 第 166号

既製杭基礎(開閉台P1)

単価表

( 10 )

金額：

内容：フ<sup>レ</sup>ホ<sup>ー</sup>リ<sup>ン</sup>ク<sup>杭</sup>工<sup>法</sup>, 杭<sup>径</sup>400mm, 杭<sup>長</sup>25.0m  
掘<sup>削</sup>長<sup>16m</sup>を<sup>超</sup>え<sup>32m</sup>以<sup>下</sup>, Td=2.35日

1 本 当 り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホ <sup>運</sup> 転 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	2.35			機補正[1] 単価表 第 8 号
ア <sup>ス</sup> カ <sup>運</sup> 転 単軸式・電動式, 45kw	日	2.35			[1] 単価表 第 9 号
諸雑費 26.25 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	10	本 当 り		)
	(	1	本 当 り		)

単価表 第 167号

交通誘導警備員

単価表

( 1 )

金額：

内容：交通誘導警備員A

1 人 当り

名称・規格・条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	1.0			
諸雑費	式	1			
	(	1	人 当り		)
*** 施工条件 *** 計上区分 : 交通誘導警備員A 勤務時間帯 : 昼間勤務					



単価表 第 169号

重建設機械分解組立輸送

単価表

( 1 )

金額：

内容：クローラークレーン系，16t吊以上35t吊以下，分解組立，往復

1 回 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(通期)	人	3			[1]
ラフテレーンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ホールド付き 週休2日補正：現場閉所(通期)	日	0.8			[1]
運搬費等 444 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	回 当り		)
*** 施工条件 *** 機械名 : クローラークレーン系 クローラークレーン系の規格 : 16t吊以上35t吊以下					
施工区分 : 分解組立, 往復					

単価表 第 170号

重建設機械分解組立輸送

単価表

( 1 )

金額：

内容：クローラークレーン系，35t吊を超え80t吊以下，分解組立，往復

1 回 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(通期)	人	5.5			[1]
ラフテレーンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ホールド付き 週休2日補正：現場閉所(通期)	日	1.5			[1]
運搬費等 434 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	回 当り		)
*** 施工条件 *** 機械名 : クローラークレーン系 クローラークレーン系の規格 : 35t吊を超え80t吊以下					
施工区分 : 分解組立, 往復					

単価表 第 171号

重建設機械分解組立輸送

単価表

( 1 )

金額：

内容：クロー式杭打機，機械質量20t以上60t以下，分解組立，往復

1 回 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(通期)	人	8.6			[1]
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 60t吊 ホールド付き 週休2日補正：現場閉所(通期)	日	2.1			[1]
運搬費等 163 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	回 当り		)
*** 施工条件 *** 機械名 : クロー式杭打機 クロー式杭打機の規格 : 機械質量20t以上60t以下 施工区分 : 分解組立, 往復					

単価表 第 172号

重建設機械分解組立輸送

単価表

( 1 )

金額：

内容：クロー式杭打機，機械質量60tを超え100t以下，分解組立，往復

1 回 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(通期)	人	15.5			[1]
ラフテレンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 60t吊 ホールド付き 週休2日補正：現場閉所(通期)	日	3.7			[1]
運搬費等 164 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	回 当り		)
*** 施工条件 *** 機械名 : クロー式杭打機 クロー式杭打機の規格 : 機械質量60tを超え100t以下					
施工区分 : 分解組立, 往復					

単価表 第 173号

重建設機械分解組立輸送

単価表

( 1 )

金額：

内容：バックホウ系，山積1.0m3以上山積1.4m3以下，分解組立，往復

1 回 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(通期)	人	2.7			[1]
ラフテレーンクレーン(市場価格) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 ホールド付き 週休2日補正：現場閉所(通期)	日	1.4			[1]
運搬費等 250 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
諸雑費	式	1			
	(	1	回 当り		)
*** 施工条件 *** 機械名 : バックホウ系 バックホウ系の規格 : 山積1.0m3以上山積1.4m3以下 施工区分 : 分解組立, 往復					

単価表 第 174号

仮設材等運搬

単価表

( 1 )

金額：

内容：12m以内，120km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，120kmまで	t	1			単価表 第 175 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 : 往復					

単価表 第 175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		)
<p>*** 施工条件 ***            仮設材等の製品長 : 12m以内            片道運搬距離 : 120kmまで</p>					

単価表 第 176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 177 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 178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(往復分)

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(往復分)	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(往復分)					

単価表 第 179号

試験杭

## 単価表

( 1 )

金額：

内容：φ500, 中継人孔

1 本 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(通期)	人	3			[1]
特殊作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	3			[1]
とび工 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	3			[1]
普通作業員 週休2日補正：現場閉所(通期)	人	3			[1]
高炉セメント B種 バラ物	t	2.9			[1]
三点支持式杭打機運転 単軸式, オカ <sup>®</sup> 出力55kw	日	3			機補正[1] 単価表 第 73 号
クローラクレーン運転 油圧駆動式, 50~55t吊	日	1			機補正[1] 単価表 第 7 号
バックホリ運転 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	3			機補正[1] 単価表 第 8 号
諸雑費 15 % 対象額は摘要欄[1]の計	式	1			
	(	1	本 当り		)

## 施工単価条件一覧表

### 名称・規格・条件

明細表 第6号-003 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，生コンクリート(各種)，10m<sup>3</sup>/日以上100m<sup>3</sup>/日未満，一般養生，圧送管延長無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し

明細表 第9号-004 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，18-8-40(高炉)W/C=60%以下，10m<sup>3</sup>/日以上100m<sup>3</sup>/日未満，一般養生，圧送管延長無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し

明細表 第15号-001 函渠

24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下，幅1.0～2.5未満 高1.0～2.5未満，一般・特殊養生(練炭、ジェットヒータ)，基礎碎石有り，均しコンクリート有り，目地・止水板有り，圧送管延長無し，小型車加算無し

明細表 第15号-002 函渠

生コンクリート(各種)，幅1.0～2.5未満 高1.0～2.5未満，一般・特殊養生(練炭、ジェットヒータ)，基礎碎石有り，均しコンクリート有り，目地・止水板有り，圧送管延長無し，小型車加算無し

## 施工単価条件一覧表

### 名称・規格・条件

明細表 第28号-004 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下，10m<sup>3</sup>/日以上100m<sup>3</sup>/日未満，一般養生，圧送管延長無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し

明細表 第31号-003 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，18-8-40(高炉)W/C=60%以下，10m<sup>3</sup>/日以上100m<sup>3</sup>/日未満，一般養生，圧送管延長無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し

明細表 第35号-001 函渠

24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下，幅1.0～2.5未満 高1.0～2.5未満，一般・特殊養生(練炭、ジェットヒータ)，基礎碎石有り，均しコンクリート有り，目地・止水板有り，圧送管延長無し，小型車加算無し

明細表 第36号-001 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下，10m<sup>3</sup>/日以上100m<sup>3</sup>/日未満，一般養生，圧送管延長無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し

## 施工単価条件一覧表

## 名称・規格・条件

明細表 第55号-002 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，C=170kg/m<sup>3</sup>(高炉)，10m<sup>3</sup>/日以上100m<sup>3</sup>/日未満，養生工無し，圧送管延長無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し

明細表 第56号-002 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，C=170kg/m<sup>3</sup>(高炉)，10m<sup>3</sup>/日以上100m<sup>3</sup>/日未満，養生工無し，圧送管延長無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し

明細表 第57号-002 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，C=170kg/m<sup>3</sup>(高炉)，10m<sup>3</sup>/日以上100m<sup>3</sup>/日未満，養生工無し，圧送管延長無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し

明細表 第62号-004 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下，10m<sup>3</sup>/日以上100m<sup>3</sup>/日未満，一般養生，圧送管延長無し，しない<標準>(全ての費用)，小型車加算無し

## 施工単価条件一覧表

## 名称・規格・条件

明細表 第67号-002 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下，10m3/日以上100m3/日未満，一般養生，圧送管延長無し，しない&lt;標準&gt;(全ての費用)，小型車加算無し

明細表 第69号-001 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下，10m3/日以上100m3/日未満，一般養生，圧送管延長無し，しない&lt;標準&gt;(全ての費用)，小型車加算無し

明細表 第70号-001 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下，10m3/日以上100m3/日未満，一般養生，圧送管延長無し，しない&lt;標準&gt;(全ての費用)，小型車加算無し

明細表 第71号-001 コンクリート

無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，24-12-25(20)(高炉)W/C=55%以下，10m3/日以上100m3/日未満，一般養生，圧送管延長無し，しない&lt;標準&gt;(全ての費用)，小型車加算無し

## 公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
異形矢板 SP-IV, L=16.5m	枚	1,040,000	明細表 第48号
異形矢板 SP-III, L=11.0m	枚	529,000	明細表 第48号
異形矢板 SP-IV, L=16.5m, 圧入・引抜	枚	43,780	明細表 第46号
異形矢板 SP-III, L=11.0m, 圧入・引抜	枚	36,820	明細表 第46号
溝形鋼損料 [-150×75×6.5×10, 損料期間1年未満]	t	37,800	明細表 第49号
副部材(B) ブラケット, ボルト・ナット	t	303,000	明細表 第49号
深層混合処理機 GI-80C	供用日	75,800	単価表 第136号
鋼矢板 IIw型, L=2.0m, 新品	t	203,000	明細表 第54号
可とう矢板 FP300W型, L=6.5m, 材工共	枚	1,395,000	明細表 第54号
鉄筋 SD345, D13, 加工無し	t	109,000	単価表 第45号

## 公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
鉄筋工 SD345, D13, 一般構造物, 加工無し, 施工費	t	35,250	単価表 第45号
鉄筋 SD345, D16~D25, 加工無し	t	107,000	単価表 第47号
鉄筋工 SD345, D16~D25, 一般構造物, 加工無し, 施工費	t	35,250	単価表 第47号
可とう継手 B2400mm×H2400mm, 沈下100mm対応, 材料費	箇所	2,080,000	明細表 第55号
可とう継手 B2400mm×H2400mm, 沈下100mm対応, 施工費	箇所	198,500	明細表 第55号
グライトホール H=500mm	本		明細表 第58号 Web建設物価 2024年7月号 全国③ 樋門調査孔グライトホールL=500(SUS304)同等品
グライトホール H=700mm	本		明細表 第58号 Web建設物価 2024年7月号 全国③ 樋門調査孔グライトホールL=700(SUS304)同等品
RCスラブ 撤去・再据付, 1.10m×0.35m×0.10m	枚	548	明細表 第62号
ケミカルアンカー D13用	個		明細表 第62号 Web建設物価 2024年7月号 (本誌掲載P.71) 全国② R-12N 外径13mm×長83mmガラス管 同等品
タイロッド材料費 φ50 SS400 2本継	組	86,200	明細表 第49号

## 公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
タイロッド材料費 φ50 HT690 2本継	組	101,000	明細表 第49号
注入材料 セメント, 水, 混和剤	m3	15,240	単価表 第142号 ほか QN
PHC杭 φ400, A種, L=10.0m	本		単価表 第70号 ほか Web建設物価 2024年7月号 (本誌掲載P. 146) 高知①②
PHC杭 φ400, A種, L=9.0m	本		単価表 第70号 ほか Web建設物価 2024年7月号 (本誌掲載P. 146) 高知①②
PHC杭 φ500, A種, L=11.0m	本		単価表 第72号 Web建設物価 2024年7月号 (本誌掲載P. 146) 高知①②
PHC杭JIS強化杭 φ500, C種, L=7.0m	本	192,600	単価表 第72号
アースオーガ (単体) 単軸式・電動式, 掘削径350~800mm E45kw	供用日	18,500	単価表 第9号
捨て型枠	m <sup>2</sup>	8,525	明細表 第6号 ほか
セメントミルク侵入防止材 杭径φ400用, L=1100, 材工共	個	13,500	明細表 第28号 ほか
セメントミルク侵入防止材 杭径φ500用, L=1350, 材工共	個	17,900	明細表 第28号

## 公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
PHC杭 φ 400, A種, L=15.0m	本		単価表 第5号 ほか Web建設物価 2024年7月号 (本誌掲載P. 146) 高知①②
SC杭 φ 400, t=6mm, L=7.0m	本	301,300	単価表 第5号
PHC杭 φ 450, A種, L=15.0m	本		単価表 第10号 Web建設物価 2024年7月号 (本誌掲載P. 146) 高知①②
SC杭 φ 450, t=6mm, L=7.0m	本	344,800	単価表 第10号
セメントミルク侵入防止材 杭径φ 400用, L=1250, 材工共	個	14,400	明細表 第6号
セメントミルク侵入防止材 杭径φ 450用, L=1250, 材工共	個	16,400	明細表 第6号
PHC杭 φ 400, B種JIS強化, L=10.0m	本	151,400	単価表 第166号
継施工費 H-300 補強板材料費, 接続用ボルト・ナット材料費, H形鋼孔明け加工費含む	箇所	36,300	明細表 第12号
充填用モルタル 中間杭	m3	5,444	明細表 第10号
止水板 反応密着型, 幅100mm×厚10mm	m		単価表 第34号 積算資料電子版 2024年7月号 (本誌掲載P. 533) 全国 I ①② スパンシールW-1010 同等品

## 公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
木材・仮設材 雑矢板, 2.0m×3~4.5cm×12cm 損料期間3ヶ月未満	m3	32,400	明細表 第32号
溝形鋼損料 [-150×75×6.5×10 損料期間3ヶ月未満	t	12,600	明細表 第32号
あと施工アンカー 芯棒打ち込み式, M16	本		明細表 第32号 Web建設物価 2024年7月号 (本誌掲載P. 64) 全国② 金属拡張アンカー (電気亜鉛メッキ) 同等品
GX形DIP・E-1直管(下水道用) φ150×5.00 内面 <sup>ホ</sup> キ樹脂粉体塗装管、ゴム輪、ロックリング <sup>ホ</sup> 、ロックリング <sup>ホルダ</sup> 含む	本	66,700	明細表 第40号
GX形挿しロック <sup>ホ</sup> (下水道用) φ150	個	6,410	明細表 第40号
GX形DIP曲管(下水道用) φ150×90 <sup>ホ</sup> 接合部品を含まない、ロックリング <sup>ホ</sup> 、ロックリング <sup>ホ</sup> ストップ <sup>ホ</sup> を含む	個	39,100	明細表 第40号
GX形DIP曲管(下水道用) φ150×45 <sup>ホ</sup> 接合部品を含まない、ロックリング <sup>ホ</sup> 、ロックリング <sup>ホ</sup> ストップ <sup>ホ</sup> を含む	個	33,300	明細表 第40号
GX形DIP両受曲管(下水道用) φ150×45 <sup>ホ</sup> 接合部品を含まない、ロックリング <sup>ホ</sup> 、ロックリング <sup>ホ</sup> ストップ <sup>ホ</sup> を含む	個	48,100	明細表 第40号
GX形DIP継ぎ輪(下水道用) φ150 接合部品を含まない、ロックリング <sup>ホ</sup> 、ロックリング <sup>ホ</sup> ストップ <sup>ホ</sup> を含む	個	71,500	明細表 第40号
GX形接合付属品(下水道用) φ150 押輪、ゴム輪、T頭 <sup>ホ</sup> ルト、ナットを含む(SUS <sup>ホ</sup> ルト仕様)	組	6,120	明細表 第40号

## 公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
GX形ライゲ(下水道用) φ150	個	7,010	明細表 第40号
溶接金網敷設(スパーサー入) D6, 150×150	m <sup>2</sup>	1,150	明細表 第62号
吊り防護 材料費,各資材損料等	式	208,300	単価表 第24号
強化プラスチック管 FRPM管,φ800,外圧2種 片切調整管,受挿短管	式	485,200	明細表 第17号
強化プラスチック管 FRPM管,φ900,内圧5種,L=4.0m	本	344,000	明細表 第17号
二FRPM挿口曲管 φ900,60°,1700/900	本	1,617,000	明細表 第17号
二FRPM挿口曲管 φ900,47°,900/1500	本	1,567,000	明細表 第17号
二FRPM挿口曲管 φ900,45°,1000/1000	本	1,448,000	明細表 第17号
GX形継輪用特殊押輪 φ300	個	69,700	明細表 第39号
GX形G-Linkセット(下水道用) φ150 G-Link本体,コマ輪,T頭ボルト,ナットを含む(SUSボルト仕様)	個	22,100	明細表 第40号

## 公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
ダクタイル鋳鉄管(直管) K形3種,呼び径600×長6m 内面エポキシ樹脂粉体塗装	本		明細表 第64号 Web建設物価 2024年7月号 全国②
ダクタイル鋳鉄管(直管)支給品 K形3種,呼び径600×長6m 内面エポキシ樹脂粉体塗装	本	364,590	明細表 第64号 支給材
ダクタイル鋳鉄管 支給品 Ⅱ類異形管,K形90°曲管,呼び径600 内面エポキシ樹脂粉体塗装	本	438,000	明細表 第64号 支給材
離脱防止金具(押輪) ダクタイル鋳鉄管用,呼び径600 K形用,半周タイプ	組		明細表 第64号 Web建設物価 2024年7月号(本誌掲載P.288) 全国②
離脱防止金具(押輪)支給品 ダクタイル鋳鉄管用,呼び径600 K形用,半周タイプ	組		明細表 第64号 支給材 Web建設物価 2024年7月号(本誌掲載P.288) 全国②
ダクタイル鋳鉄管 Ⅰ類異形管,K形短管1号,呼び径600 内面エポキシ樹脂粉体塗装	本	143,000	明細表 第64号
ダクタイル鋳鉄管 支給品 Ⅰ類異形管,K形短管1号,呼び径600 内面エポキシ樹脂粉体塗装	本	143,000	明細表 第64号 支給材
ダクタイル鋳鉄管 支給品 Ⅰ類異形管,K形短管2号,呼び径600 内面エポキシ樹脂粉体塗装	本	193,000	明細表 第64号 支給材
フランジ 接合付属品 RF形,呼び径600	個	45,600	明細表 第64号
ハトール付きフランジ 短管 RF形,7.5K,呼び径600	個	505,160	明細表 第64号

## 公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
伸縮可とう継手 偏心量100mm, 呼び径600	個	753,000	明細表 第64号
伸縮可とう継手 支給品 偏心量100mm, 呼び径600	個	627,000	明細表 第64号 支給材
室内土質試験 締固めた土のコン指数試験 4供試体/試料, 材工共	試料		明細表 第75号 Web建設物価 2024年7月号 (本誌掲載P. 869) 全国
室内土質試験 土の粒度試験, ふるい分析, 試料4kg以上 材工共	試料		明細表 第75号 Web建設物価 2024年7月号 (本誌掲載P. 869) 全国
角形鋼材 □100×100×2.3 損料期間6ヶ月未満	t	66,000	明細表 第12号
ｼﾞﾝﾊﾞﾙ筋 D13, L=170mm, 材工共	本	400	明細表 第15号
高知市章入り人孔鉄蓋 T-14, φ600	組	77,700	明細表 第15号
鉄筋 SD490 D16~D25	t	186,000	単価表 第11号
H形鋼	t	99,900	単価表 第32号
止水板 耐震性止水板 変位量100mm対応	m	26,300	施工P 第27号 代表材料単価Z1

## 公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
注入材料 懸濁型	リットル		単価表 第37号 ほか Web建設物価 2024年7月号 (本誌掲載P. 378) 全国①② 無機瞬結・無機中結タイプ同等品
注入材料 溶液型	リットル		単価表 第81号 ほか Web建設物価 2024年7月号 (本誌掲載P. 378) 全国①② 無機瞬結・無機中結タイプ同等品
生コンクリート 30-12-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	16,000	施工P 第19号 ほか 代表材料単価Z1
生コンクリート 30-8-25(20)高炉	m <sup>3</sup>	15,700	施工P 第21号 代表材料単価Z1
ホ°リエチレンスリーブ°	m	674	単価表 第160号
ハ°イフ°切削切断機	日	3,030	単価表 第156号
ケ°ラウトモータ φ40.5mm	個		単価表 第83号 ほか Web建設物価 2024年7月号 複相用
ケ°ラウトモータ φ40.5mm	個		単価表 第39号 ほか Web建設物価 2024年7月号 単相用
注入ホース類 φ12mm	組		単価表 第41号 Web建設物価 2024年7月号 P=4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> )L=50m*2 単相用
注入ホース類 φ12mm	組		単価表 第86号 Web建設物価 2024年7月号 P=4.9MPa(50kgf/cm <sup>2</sup> )L=50m*3 複相用

## 公表単価一覧表

名称・規格1・規格2	単位	単価	摘要
サクシヨンホース φ38mm	組		単価表 第41号 Web建設物価 2024年7月号 L=3m*2 単相用
サクシヨンホース φ38mm	組		単価表 第86号 Web建設物価 2024年7月号 L=3m*3 複相用
二重管ホーリングロット	m		単価表 第39号 ほか Web建設物価 2024年7月号
メタルクラン φ41mm	個		単価表 第39号 ほか Web建設物価 2024年7月号
修理費及び損耗費	t	13,680	単価表 第25号 ほか (n+1)/2
修理費及び損耗費	t	16,500	単価表 第61号 ほか (n+1)/2
修理費及び損耗費	t	5,341	単価表 第27号 ほか (n+1)/2
修理費及び損耗費	t	6,574	単価表 第31号
修理費及び損耗費 副部材(A)	t	11,074	単価表 第27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27号 ほか (n+1)/2



## 施工条件明示書

明示項目	明示事項（説明書）
工程関係	<p>1. 他の工事による施工時期及び全体工期等への影響 ( 有・無 )</p> <p>(1) 影響箇所 施工箇所一部区間 /</p> <p>(2) 他の工事の内容 下水道施設管理課発注の設備工事(下知ポンプ場設備工事 (R6-1) 外)</p> <p>(3) 他の工事の開始及び完了の時期 令和6年7月12日 ~ 令和8年2月28日 /</p> <p>2. 施工時期, 施工時間及び施工方法の制限 ( 有 )</p> <p>(1) 制限を受ける時期及び時間 施工時期 他工事との工程調整を要する。 / 施工方法 道路使用許可条件及び特定建設作業届出書受理条件による。 本工事の施工は複数班施工とする。 /</p> <p>3. 当該工事の関係機関との協議の未成立事項 ( 有 )</p> <p>(1) 制限を受ける内容 成立見込み時期 占用協議未申請</p> <p>4. 他官庁等の特定条件による影響 ( 有・無 )</p> <p>(1) 項目 影響範囲 未定</p> <p>5. その他</p>
用地関係	<p>1. 工事用地等の未処理部分 ( 無 )</p> <p>(1) 未処理区間及び区間等</p> <p>(2) 処理の見込み時期 年 月 日</p> <p>2. 仮設ヤード等に官有地及び発注者借り上げ地の使用 ( 無 )</p> <p>(1) 場所 範囲 期間 自 年 月 日 至 年 月 日 使用方法 復旧方法</p>
安全対策関係	<p>1. 交通安全施設等の指定 ( 無 )</p> <p>(1) 内容 期間</p> <p>2. 近接する公共施設 ( 有 )</p> <p><del>鉄道</del> <del>ガス</del> 電気 電話 水道</p> <p>(1) 施工方法 開削工法（施工前に他の地下埋設物管理者と十分打合せを行うこと） / 作業時間 道路管理者との協議による</p> <p>3. 防護施設の必要・・・落石・土砂崩落 ( 無 )</p> <p>4. 発破作業等の保安設備及び保安要員の配置の指定 ( 無 )</p> <p>5. 発破作業等の制限 ( 無 )</p>
工事用道路関係	<p>1. 一般道路を搬入路として使用する場合 ( 無 )</p> <p>(1) 経路, 期限の制限 経路 期間</p> <p>(2) 使用中及び使用後の処置 ( 無 )</p> <p>2. 仮設路を設置する場合 ( 無 )</p> <p>(1) 安全施設等の設置の必要 内容 期間</p> <p>(2) 工事終了後の措置 ( 存置・撤去 )</p> <p>(3) 維持及び補修の必要 ( 無 )</p> <p>3. 一般道路の占用の必要 道路の占用許可未申請 ( 有 )</p> <p>(1) 範囲 市道（工事区間, 位置図参照） 期間 自 年 月 日 至 年 月 日   工事期間中</p>
仮設備関係	<p>1. 仮土留, 仮橋, 足場等の仮設物を次年度に使用又は転用, 兼用の予定 ( 無 )</p> <p>(1) 引渡し及び引き継いで使用する場所 内容 期間 条件</p> <p>2. 仮設備の構造, 施工方法の指定 ( 無 )</p> <p>(1) 構造 施工方法</p> <p>3. 仮設備の設計条件 ( 無 )</p>

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  搬出先の名称 下知水再生センター  搬出先の所在地 高知市小倉町5-25  運搬距離 1.0km  その他</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と)</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  ※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  ※移設・撤去・防護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 (有)</p> <p>(1) 工事内容 水道管移設工事  期間 未定</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  (2) 営繕関係  (3) 安全関係  (4) 地域とのコミュニケーション関係</p>
その他	<p>1. 工所用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 ダクティル铸铁管類  引渡し場所 高知市長浜ポンプ場  引渡し期間 自 年 月 日 至 年 月 日  ※時期未定（工事期間中）</p> <p>4. 工所用電力等の指定 (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 3～5人/日 交通誘導警備員A 250人  交通誘導警備員B 500人</p> <p>なお、交通誘導員の配置、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）

污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 m<sup>2</sup>につき 2 個以上、構造物の底面については原則 1 m<sup>2</sup>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 (下水道用鋳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 J<sub>14</sub> ロート流下時間: 6 ± 2 秒
  - ② 圧縮強度: 9.8 N/mm<sup>2</sup> 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（12.16 ㍓）

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（2.4 ㍓）

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（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. 工事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 高知市環境保全率優先実行計画（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、保安施設等の工事用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500m<sup>3</sup>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 500m<sup>3</sup> 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、500m<sup>3</sup> 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、500m<sup>3</sup> 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 B 2 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（「m<sup>3</sup>」）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<sup>3</sup>)
- ・コンクリート塊（無筋）2.35 (t/m<sup>3</sup>)
- ・アスファルト塊 2.35 (t/m<sup>3</sup>)
- ・掘削土（土砂）1.8 (t/m<sup>3</sup>)
- ・掘削土（軟岩）2.2 (t/m<sup>3</sup>)
- ・掘削土（硬岩）2.5 (t/m<sup>3</sup>)

※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に、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 工事实績データ作成、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、工事实績情報システム(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「工事实績データ」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 ◎800 mm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5 m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黒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黒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、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよい。黒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) 黒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に示す黒板情報の電子的記入を行った写真（以下、「黒板情報電子化写真」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、黒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ないで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、パイプロハンマ、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て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な根拠資料(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日制モデル工事」の実施について

本工事は、高知市上下水道局「週休2日制モデル工事」試行要領における「週休2日制モデル工事」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、現場閉所の達成状況が4週8休に満たない場合、又は週休2日制モデル工事から週休2日制交代制モデル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

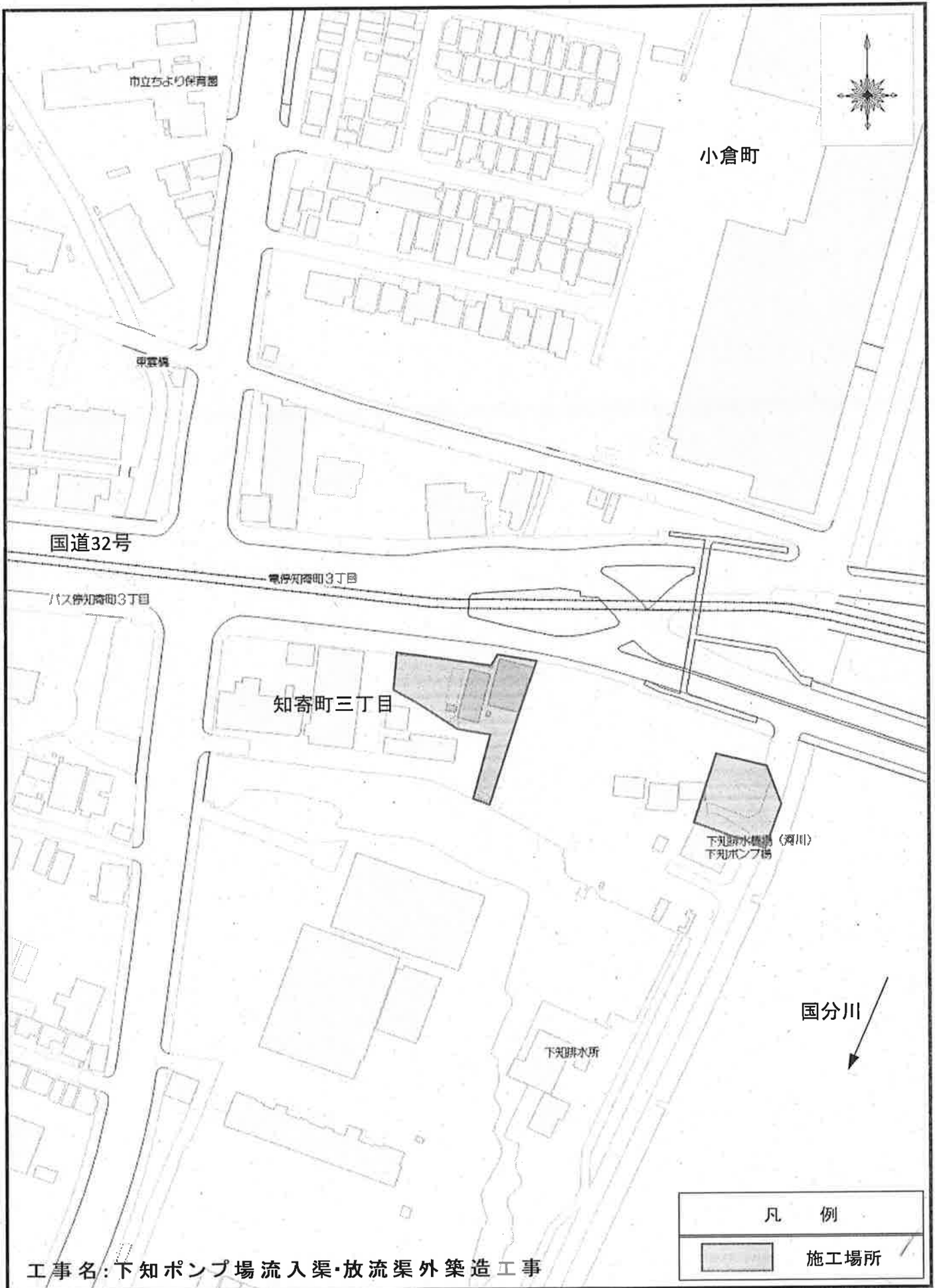
上下水道工事での土砂崩落事故を絶対に起こさないために、安全管理に関する啓発資料を作成したので、内容を十分に理解し、事故防止に努めること。

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>

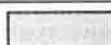
#### 50 提出書類

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ない。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	1部
12	地下埋設物調査記録簿	1部
13	工事写真集	1部
14	周辺構造物調査報告書	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



工事名: 下知ポンプ場流入渠・放流渠外築造工事

凡 例	
	施工場所

位置図 (S=1:free)