

## 見積参考資料

### 工事名 H30阿佐鉄 阿佐東線甲浦駅 斜路下部工事

#### ◇経費情報◇

工種区別	河川・道路構造物工事
単価地区	高知県安芸1地区
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

#### 注意

「見積参考資料」は入札参加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、請負契約を拘束できるものではない。

# 設計内訳書(本工事)

工事名	H30阿佐鉄 阿佐東線甲浦駅 斜路下部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員：4.0m以上						単 1号
土砂購入		m3	230				単 2号
法面縁石		m3	360				単 3号
路床盛土工		m	56				
路床盛土	施工幅員：4.0m以上	式	1				単 4号
法面整形工		m3	130				
法面整形(盛土部)	法面締固め：無し,現場制約:無し	式	1				単 5号
残土処理工		m2	80				
土砂等運搬	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1				単 6号
地盤改良工		m3	530				
		式	1				

# 設計内訳書(本工事)

工事名	H30阿佐鉄 阿佐東線甲浦駅 斜路下部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
固結工		式	1				
中層混合処理	改良深度：7m 施工規模：1,396m3	m3	1,396				単 7号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質：土砂	m3	130				単 8号
ジオテキスタイル補強土壁工		式	1				
補強土壁基礎 右側	コンクリート規格：18-8-40（高炉）	m	8				単 9号
補強土壁基礎 左側	コンクリート規格：18-8-40（高炉）	m	35				単 10号
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	壁面材の種類：コンクリートパネル	m2	126				単 11号
ジオテキスタイル敷設		m2	539				単 12号
まき出し・敷均し、締固め		m3	390				単 13号
土砂購入		式	1				内 1号
暗渠配水管設置	管種別：有孔管,管径：150mm	m	34				単 14号

# 設計内訳書(本工事)

工事名	H30阿佐鉄 阿佐東線甲浦駅 斜路下部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
笠コンクリート 右側	コンクリート規格：18-8-40(高炉)	m	8				単 15号
笠コンクリート 左側	コンクリート規格：18-8-40(高炉)	m	35				単 16号
構造物撤去工		式	1				
構造物撤去工		式	1				
構造物撤去		式	1				内 2号
橋梁下部		式	1				
橋台工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質：土砂	m3	170				単 17号
埋戻し	土質：土砂	m3	50				単 18号
基面整正		m2	40				単 19号
場所打杭工		式	1				
場所打杭	杭径：1,000mm, 杭長(設計長)：22m	本	9				単 20号

# 設計内訳書(本工事)

工事名	H30阿佐鉄 阿佐東線甲浦駅 斜路下部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋台躯体工		式	1				
基礎材	基礎材規格（砕石の場合等）：再生クワッション40～0, 敷厚：17.5cmを超え20.0cm以下	m2	39				単 21号
均しコンクリート	コンクリート規格：18-8-40（高炉），敷厚：10cm	m2	39				単 22号
コンクリート	コンクリート規格：24-12-25(20)（高炉），養生費：一般養生，コンクリート夜間割増：無し	m3	165				単 23号
鉄筋	鉄筋材料規格・径：SD345 D13	t	1.05				単 24号
鉄筋	鉄筋材料規格・径：SD345 D16～D25	t	7.72				単 25号
鉄筋	鉄筋材料規格・径：SD345 D35	t	3.67				単 26号
型枠	型枠の種類：一般型枠	m2	246				単 27号
支保	支保耐力： 40kN/m2<f<=60kN/m2 [120<t<=190cm]	空m3	20				単 28号
支保	支保耐力： f<=40kN/m2 [t<=120cm]	空m3	110				単 29号
足場	安全ネット：無し	掛m2	250				単 30号
箱抜管	φ 250	m	4				単 31号
RC橋脚工		式	1				

# 設計内訳書(本工事)

工事名		H30阿佐鉄 阿佐東線甲浦駅 斜路下部工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
作業土工		式	1					
床掘り	土質：土砂	m3	50				単 32号	
埋戻し	土質：土砂	m3	10				単 33号	
基面整正		m2	10				単 34号	
場所打杭工		式	1					
場所打杭	杭径：1,000mm杭長（設計長）： 21.5m	本	4				単 35号	
橋脚躯体工		式	1					
基礎材	基礎材規格（碎石の場合等）：再生 クラッシュラン40～0, 敷厚：17.5cmを超え 20.0cm以下	m2	15				単 36号	
均しコンクリート	コンクリート規格：18-8-40（高炉），敷 厚：10cm	m2	15				単 37号	
コンクリート	コンクリート規格：24-12-25(20)（高炉）， 養生費：一般養生, コンクリート夜間割 増：無し	m3	59				単 38号	
鉄筋	鉄筋材料規格・径SD345 D16～D25	t	4.39				単 39号	
型枠	型枠の種類：一般型枠	m2	70				単 40号	
支保	支保耐力： f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	20				単 41号	

# 設計内訳書(本工事)

工事名		H30阿佐鉄 阿佐東線甲浦駅 斜路下部工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場	安全ネット：無し	掛m2	150				単 42号
箱抜管	φ200	m	2				単 43号
箱抜管	φ250	m	4				単 44号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
鋼矢板 A2橋脚 引抜あり	鋼矢板型式：Ⅲ型, 平均鋼矢板長さ：8.5m, 鋼矢板打込長さ：8.5m, 平均鋼矢板引抜長さ：8.5m	枚	62				単 45号
鋼矢板 A2橋脚 埋殺部	鋼矢板型式：Ⅲ型, 平均鋼矢板長さ：8.5m, 鋼矢板打込長さ：8.5m, 平均鋼矢板引抜長さ：0m	枚	22				単 46号
鋼矢板 P1橋脚 引抜あり	鋼矢板型式：Ⅲ型, 平均鋼矢板長さ：8m, 鋼矢板打込長さ：8m, 平均鋼矢板引抜長さ：8m	枚	11				単 47号
鋼矢板 P1橋脚 埋殺部	鋼矢板型式：Ⅲ型, 平均鋼矢板長さ：8m, 鋼矢板打込長さ：8m, 平均鋼矢板引抜長さ：0m	枚	37				単 48号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	600				単 49号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

# 設計内訳書(本工事)

工事名	H30阿佐鉄 阿佐東線甲浦駅 斜路下部工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
重建設機械分解組立輸送費 中層混合処理機		回	1				単 50号
重建設機械分解組立輸送費 ホルケーシク掘削機		回	1				単 51号
重建設機械分解組立輸送費 クローラクレーン		回	1				単 52号
仮設材運搬費		t	37				単 53号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				





# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土砂購入					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
砂 クッション用		m3	330			
再生クラッシュレン RC-40		m3	60			
合計						

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	構造物撤去					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック撤去 (再利用目的)		m2	640			単 60号
コンクリート構造物撤去		m3	20			単 61号
合計						

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路体(築堤)盛土	施工幅員：4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上、敷均し+締め固め、10,000m3未満、無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂購入		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
砂 クッション用			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	法面縁石		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置、B種 (180/205×250×600) 再生クラッシュRC-40, 18-8-40(高炉), 有り	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路床盛土	施工幅員：4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		4.0m以上、10,000m3未満、無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	法面整形(盛土部)	法面締固め：無し,現場制約：無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	盛土部,無し,無し,粘性土,砂及び砂質土,粘性土,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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),無し,0.3km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	中層混合処理	改良深度：7m 施工規模：1,396m <sup>3</sup>	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	1,396	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中層混合処理工		5m<L<=8m, 1000m <sup>3</sup> 以上, 200kg/m <sup>3</sup> , 有	m <sup>3</sup>	1396			単 54号	
スリット現場内移設		標準	回	1			単 55号	
合計								
単価							円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	床掘り	土質：土砂	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 障害物無し	m <sup>3</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	補強土壁基礎 右側	コンクリート規格：18-8-40（高炉）	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.8				
型枠		一般型枠、小型構造物	m2	4				
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	補強土壁基礎 左側	コンクリート規格：18-8-40（高炉）	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		20.0cmを超え22.5cm以下, 再生クッション40~0, 全ての費用	m2	6				
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.8				
型枠		一般型枠、小型構造物	m2	4				
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	ｼﾞｵﾌﾟﾚｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置	壁面材の種類：コンクリートパネル	単位	m2	単位数量	126	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ｼﾞｵﾌﾟﾚｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置工		m2	126			単 56号	
	材料費		式	1			単 57号	
	合計							
	単価						円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	シ オテキスタイル敷設		単位	m2	単位数量	539	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
シ オテキスタイル敷設			m2	539			単 58号	
シ オテキスタイル (材料費) W=1000, 強度45kN/m2			m2	275				
シ オテキスタイル (材料費) W=1000, 強度60kN/m2			m2	157				
シ オテキスタイル (材料費) W=1000, 強度90kN/m2			m2	130				
シ オテキスタイル (材料費) W=320, 強度45kN/m2			m2	3				
シ オテキスタイル (材料費) W=320, 強度60kN/m2			m2	3				
シ オテキスタイル (材料費) W=320, 強度90kN/m2			m2	3				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	まき出し・敷均し、締固め		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
まき出し・敷均し、締固め				m3	1			単 59号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	暗渠配水管設置	管種別：有孔管,管径：150mm	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
暗渠排水管		据付,波状管及び網状管,50~150mm,要,全ての費用		m	10			
フィルター材		再生クワッシュラン RC-40,全ての費用		m3	2.3			
吸出し防止材設置		全面		m2	20.5			
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	笠コンクリート 右側	コンクリート規格：18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.3				
型枠		一般型枠、小型構造物	m2	2				
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,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.3				均しコンクリート
型枠		一般型枠、均しコンクリート	m2	1				均し型枠
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.3				
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	笠コンクリート 左側	コンクリート規格：18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.5				
型枠		一般型枠、小型構造物	m2	4				
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,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.3				均しコンクリート
型枠		一般型枠、均しコンクリート	m2	1				均し型枠
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.2				
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	床掘り	土質：土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模)全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	埋戻し	土質：土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
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	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	場所打杭	杭径：1,000mm, 杭長(設計長)：22m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
^ 掘削機械経費 (複合単価表)		全回転式 φ1.5m, 20mを超え25m以下, 21.7m, 2.1m, 0m, 有, 有, 有, 有, 無, 22.5以下, 2m2	本	1			単 62号	
^ 杭体工 (複合単価表)		1000mm, 21.5m, 30-18-40, 高炉B, SD345, 0.01t/本, 0.61t/本, 0.42t/本, 2.03t/本, 10t以上(標準), 無	本	1			単 63号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	基礎材	基礎材規格（碎石の場合等）：再生クラッシュ 740～0, 敷厚：17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ740 ～0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	均しコンクリート	コンクリート規格：18-8-40（高炉），敷厚： 10cm	単位	m2	単位数量	39	単価	
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, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	4				
型枠		一般型枠、均しコンクリート	m2	2				
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	コンクリート	コンクリート規格：24-12-25(20) (高炉), 養生費：一般養生, コンクリート夜間割増：無し	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-15(25) (高炉) 一般養生, 無, 無	m3	1			単 64号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 65号	
合計								
単価							円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~D25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~D25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 66号	
合計								
単価							円/ t	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D35	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D35, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 67号	
合計								
単価							円/ t	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	型枠	型枠の種類：一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠、鉄筋、無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	支保	支保耐力： 40kN/m2<f<=60kN/m2[120<t<=190cm]	単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハイブレスト支保・くさび結合支保		ハイブレスト支保, V>40空 m3, 40<f<=60kN/m2[120<t<=190cm]	空m3	1			単 68号	
合計								
単価							円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	支保	支保耐力: f<=40kN/m2[t<=120cm]	単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポ-ト支保・くさび結合支保		パイプサポ-ト支保, V<=40空 m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	1			単 69号	
合計								
単価							円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 70号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	箱抜管	φ 250	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形型枠 (φ 250)			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	床掘り	土質：土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模)全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	埋戻し	土質：土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
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	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	場所打杭	杭径：1,000mm杭長（設計長）：21.5m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バック掘削機械経費 (複合単価表)		全回転式φ1.5m級,20mを超え25m以下,21.8m,2.3m,0m,有,有,有,有,無,22.5以下,2m2	本	1			単 71号	
バック杭体工 (複合単価表)		1000mm,22m,30-18-40,高炉B,SD345,0.01t/本,1.873t/本,0t/本,0t/本,0t/本,0t/本,0t/本,0t/本,10t以上(標準),無	本	1			単 72号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	基礎材	基礎材規格（碎石の場合等）：再生クワッチャン40～0,敷厚：17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クワッチャン40～0,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2018.09	
						歩掛摘要年月	2018.09	
						労働調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 37号	均しコンクリート	コンクリート規格：18-8-40（高炉），敷厚：10cm	単位	m2	単位数量	15	単価	
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，バック材（クレーン機能付）打設，18-8-40（高炉），一般養生，全ての費用	m3	2				
型枠		一般型枠、均しコンクリート	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2018.09	
						歩掛摘要年月	2018.09	
						労働調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 38号	コンクリート	コンクリート規格：24-12-25（20）（高炉），養生費：一般養生，コンクリート夜間割増：無し	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25（20）（高炉），一般養生，無，無	m3	1			単 73号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	鉄筋	鉄筋材料規格・径SD345 D16～D25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16～D25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 切梁のある構造物	t	1			単 74号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	型枠	型枠の種類：一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠、鉄筋、無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	支保	支保耐力: f<=40kN/m2[t<=120cm]	単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポ-ト支保・くさび結合支保		くさび結合支保, f<=40kN/m2[t<=120cm], 標準(1.0)	空m3	1			単 75号	
合計								
単価							円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 70号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	箱抜管	φ 200	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形型枠 (φ 200)			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	箱抜管	φ 250	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形型枠 (φ 250)			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 A2橋脚 引抜あり	鋼矢板型式：Ⅲ型, 平均鋼矢板長さ： 8.5m, 鋼矢板打込長：8.5m, 平均鋼矢板引 抜長：8.5m	単位	枚	単位数量	1	単価
鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, Ⅲ型, 9m以下, 排出ガス対策型 (第2次 基準値)	枚	1			単 76号
鋼矢板引抜き	陸上, Ⅲ型, 9m以下, 排出ガス対策型 (第2次 基準値)	枚	1			単 77号
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	Ⅲ型, 8.5m/枚, 200日, 無, 有, 標準作業, 1回	枚	1			単 78号
合計						
単価						円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 A2橋脚 埋殺部	鋼矢板型式：Ⅲ型, 平均鋼矢板長さ： 8.5m, 鋼矢板打込長：8.5m, 平均鋼矢板引 抜長：0m	単位	枚	単位数量	22	単価
鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, Ⅲ型, 9m以下, 排出ガス対策型 (第2次 基準値)	枚	22			単 76号
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板, 中古品	t	11.2			単 79号
合計						
単価						円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	鋼矢板 P1橋脚 引抜あり	鋼矢板型式：Ⅲ型,平均鋼矢板長さ：8m, 鋼矢板打込長：8m,平均鋼矢板引抜長：8m	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入(Nmax<=25)		陸上,Ⅲ型,9m以下,排出ガス対策型(第2次基準値)	枚	1			単 76号	
鋼矢板引抜き		陸上,Ⅲ型,9m以下,排出ガス対策型(第2次基準値)	枚	1			単 77号	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		Ⅲ型,8m/枚,200日,無,有,標準作業,1回	枚	1			単 80号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	鋼矢板 P1橋脚 埋殺部	鋼矢板型式：Ⅲ型,平均鋼矢板長さ：8m, 鋼矢板打込長：8m,平均鋼矢板引抜長：0m	単位	枚	単位数量	37	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入(Nmax<=25)		陸上,Ⅲ型,9m以下,排出ガス対策型(第2次基準値)	枚	37			単 76号	
鋼矢板・H形鋼(埋設)		鋼矢板,中古品	t	17.8			単 79号	
合計								
単価							円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B				人日				単 81号
合計								
単価								円/人日

# 1 次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	重建設機械分解組立輸送費 中層混合攪拌		単位	回	単位数量	1	単価	
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		分解組立+輸送(往復),地盤改良 中層混合 20上60t下,標準(1.0)		回	1			単 82号
合計								
単価								円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	重建設機械分解組立輸送費 ホルケシク掘削機		単位	回	単位数量	1	単価	
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		分解組立+輸送(往復),ホルケシク掘削据置クローラ1次60-65t,標準(1.0)		回	1			単 83号
合計								
単価								円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	重建設機械分解組立輸送費 クローラクレーン		単位	回	単位数量	1	単価	
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		分解組立+輸送(往復),クローラクレーン系35超80下(クマ0.6超2下,標準(1.0))		回	1			単 84号
合計								
単価								円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	仮設材運搬費		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、履工板、敷鉄板等)		2,690円/t, 各種 (実数入力), 0, 無		t	1			単 85号
仮設材の積込み取卸し費		積込み、取卸し (往復分)		t	1			単 86号
合計								
単価								円/回

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	中層混合処理工	5m<L<=8m, 1000m3以上, 200kg/m3, 有	単位	m3	単位数量	100	単価	30
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	改良材バラ		t	21.2				
	中層混合処理機運転	5m<L<=8m	日	0.365				単 87号
	スリプラント運転		日	0.365				単 88号
	諸雑費 (率+まるめ)	22%	式	1				
	特許料金		m3	100		3,000		
合計						3,000		
単価						30	円/m3	



# 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	スリフト現場内移設	標準	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレスクレン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 単価補正1.000		日	1.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

# 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	シオキスタイル壁面材組立・設置工		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人					
特殊作業員			人					
普通作業員			人					
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊			日	1.32				単 89号
諸雑費(率+まるめ)		8%	式	1				
合計								
単価								円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	材料費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートパ	祉		式	1			単 90号	
U型コネクター	A型		本	346				
U型コネクター	B型		本	92				
ジョイントバー			本	29				
連結ピン	φ8 L=1060		本	149				
連結ピン	φ8 L=350		本	6				
固定ピン	L=300		本	918				
水平目地材	60×500×2t		本	110				
透水砂防材	W=250		m	84				
透水砂防材	W=500		m	8				
端部調整金具	E45(7° 30')		組	1				
端部調整金具	E60(7° 30')		組	1				
端部調整金具	E120(7° 30')		組	2				
端部調整金具	E60(122°)		組	2				
端部調整金具	E120(122°)		組	2				
水平排水材	B=300		m	142				
合計								
単価							円/式	

# 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	シオキスタイル敷設		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費 (率+まるめ)	2%	式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	まき出し・敷均し、締固め		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	バックホ運転		日	0.21				単 91号
	ブルドーザ運転		日	0.25				単 92号
	振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンバインド式 排ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t		日	0.24				単 93号
	諸雑費 (率+まるめ)	3%	式	1				
合計								
単価								円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	インターロッキングブロック撤去 (再利用目的)		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去工			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	コンクリート構造物撤去		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1				単 94号
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 22.5km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)			m3	1				単 95号
合計								
単価								円/m3

# 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	バックホウ掘削機械経費 (複合単価表)	全回転式φ1.5m, 20mを超え25m以下, 21.7m, 2.1m, 0m, 有, 有, 有, 有, 無, 22.5以下, 全ての費用	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	バックホウ機運転	全回転式φ1.5m級	日	1.474				単 96号
	クローラークレーン運転	全回転式	日	1.474				単 97号
	バックホウ機運転	全回転式φ1.5m級	日	1.474				単 98号
	杭頭処理 (ベント杭)		本	1				単 99号
	積込 (コンクリート殻)		m3	2				
	殻運搬		m3	2				
	処分費 (m3)		m3	2				単 95号
	諸雑費 (率+まるめ)	22%	式	1				





## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	ハコ杭体工 (複合単価表)	1000mm, 21.5m, 30-18-40, 高炉 B, SD345, 0.01t/本, 0.6t/本, 0t/ 本, 2t/本, 0t/本, 0t/本, 0t/本, 10t以	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハコ杭コンクリート (材料)		1000mm, 21.5m, 30-18-40 高炉B	本	1			単 100号	
鉄筋工 [市場価格]		SD345 D13, 場所打杭用かご筋10t以上 (標準), 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01			単 101号	
鉄筋工 [市場価格]		SD345 D16~25, 場所打杭用かご筋10t以上 (標準), 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む)	t	0.61			単 102号	
鉄筋工 [市場価格]		SD390 D25, 場所打杭用かご筋10t以上 (標準), 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む)	t	0.42			単 103号	
鉄筋工 [市場価格]		SD390 D35, 場所打杭用かご筋10t以上 (標準), 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む)	t	2.03			単 104号	
合計								
単価							円/本	

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-15(25) (高炉) 一般養生, 無, 無	単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人				
	特殊作業員		人				
	普通作業員		人				
	生コンクリート 24-12-25(20) (高炉)		m3	10.2			
	コンクリートポンプ車運転 ブーム式90~110m3	無	日	0.06			単 105号
	養生工	コンクリートポンプ車打設、鉄筋構造物、一般養生	m3	10			単 106号
	諸雑費 (率+まるめ)	4%	式	1			
合計							
単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む), 補正無 (一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	1.03				
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正0.900 (FP3)			t	1				
諸雑費 (まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/ t

# 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~D25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25			t	1.03				
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.000 (FP3)			t	1				
諸雑費 (まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D35, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む), 補正無 (一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35			t	1.03				
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 単価補正1.000 (FP3)			t	1				
諸雑費 (まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	パイポト支保・くさび結合支保	パイポト支保, V>40空 m3, 40<f<=60kN/m2 [120<t<=190cm]	単位	空m3	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人				
	型わく工		人				
	とび工		人				
	普通作業員		人				
	諸雑費 (率+まるめ)	15%	式	1			
	合計						
	単価						円/空m3

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	パイポット支保・くさび結合支保	パイポット支保, V<=40空 m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	単位	空m3	単位数量	100	単価
	土木一般世話役		人				
	型わく工		人				
	とび工		人				
	普通作業員		人				
	諸雑費 (まるめ)	13%	式	1			
	合計						
	単価						円/空m3

# 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	足場工	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレスクレン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 単価補正1.000		日	1.4				
	諸雑費 (率+まるめ)	34%	式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2



# 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	バックホウ掘削機械経費 (複合単価表)	全回転式φ1.5m級,20mを超え25m以下,21.8m,2.3m,0m,有,有,有,有,無,22.5以下,全ての費用	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	バックホウ機運転	全回転式φ1.5m級	日	1.474				単 96号
	クローラークレーン運転	全回転式	日	1.474				単 97号
	バックホウ機運転	全回転式φ1.5m級	日	1.474				単 98号
	杭頭処理 (ベント杭)		本	1				単 99号
	積込 (コンクリート殻)		m3	1				
	殻運搬		m3	1				
	処分費 (m3)		m3	1				単 95号
	諸雑費 (率+まるめ)	22%	式	1				



## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	ハノ杭体工 (複合単価表)	1000mm, 22m, 30-18-20(25), 高炉 B, SD345, 0.01t/本, 1.873t/本, 0t/ 本, 0t/本, 0t/本, 0t/本, 0t/本, 0t/	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ハノ杭コンクリート(材料)		1000mm, 22m, 30-18-20(25) 高炉B	本	1			単 107号	
鉄筋工[市場価格]		SD345 D13, 場所打杭用かご筋10t以上(標準), 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01			単 101号	
鉄筋工[市場価格]		SD345 D16~25, 場所打杭用かご筋10t以上(標準), 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.873			単 102号	
合計								
単価							円/本	

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	橋台・橋脚コンクリート打設	24-8-25(20) (高炉), 一般養生, 無, 無	単位	m3	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人				
	特殊作業員		人				
	普通作業員		人				
	生コンクリート 24-12-25(20) (高炉)		m3	10.2			
	コンクリートポンプ車運転 ブーム式90~110m3	無	日	0.06			単 105号
	養生工	コンクリートポンプ車打設、鉄筋構造物、一般養生	m3	10			単 106号
	諸雑費 (率+まるめ)	4%	式	1			
合計							
単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~D25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む), 切梁のある構造物	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25			t	1.03			
鉄筋工 加工・組立共 切梁のある構造物 単価補正1.000 (FP3)			t	1			
諸雑費 (まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	パイポット支保・くさび結合支保	くさび結合支保, f<=40kN/m2[t<=120cm],標準(1.0)	単位	空m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	型わく工		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレシクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 単価補正1.000		日	0.5				
	諸雑費 (率+まるめ)	33%	式	1				
合計								
単価								円/空m3

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, III型, 9m以下, 排ガス対策型 (第2次基準値)	単位	枚	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人				
	特殊作業員		人				
	とび工		人				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25) III型	日	0.357			単 108号
	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型 (第2次基準値)	日	0.357			単 109号
	諸雑費 (率+まるめ)	1%	式	1			
	合計						
	単価						円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	鋼矢板引抜き	陸上, III型, 9m以下, 排ガス対策型 (第2次基準値)	単位	枚	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	とび工		人					
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜きIII型	日	0.208				単 110号
	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型 (第2次基準値)	日	0.208				単 109号
	諸雑費 (率+まるめ)	0.2%	式	1				
合計								
単価								円/枚



## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	Ⅲ型, 8.5m/枚, 200日, 無, 有, 標準作業, 1回	単位	枚	単位数量	1	単価	
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)		供用日数:200日	t	0.51				
鋼矢板(本矢板) 修理費及び損耗費		使用回数:1回, 修理費のみ(回転補正有)	t	0.51				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板, 中古品	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 市中価格 U型 Ⅲ型 単価補正0.900			t	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型, 8m/枚, 200日, 無, 有, 標準作業, 1回	単位	枚	単位数量		
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)	供用日数:200日	t	0.48			
	鋼矢板(本矢板) 修理費及び損耗費	使用回数:1回, 修理費のみ(回転補正有)	t	0.48			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
合計							
単価							円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人				
合計							
単価							円/人日

# 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), 地盤改良中層混合 20上60t下, 標準(1.0)	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人					
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 単価補正1.000			日	2.4				
運搬費等率		229%	式	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/回

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), オールケーシング掘削据置クレーン1次60-65t, 標準(1.0)	単位	回	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人				
クレーン[油圧駆動ウィンチ・ラジジブ] 排出ガス対策型(1次基準)60~65t		23, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交代制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	時間	11.9			単 111号
運搬費等率		483%	式	1			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/回

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),クローラークレーン系 35超80下(クラム0.6超2下,標準(1.0))	単位	回	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員			人				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	1.5			
運搬費等率		375%	式	1			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/回

## 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、履工板、敷鉄板等)	2,690円/t,各種(実数入力),0, 無	単位	回	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材の運搬料金 鋼材の運搬に関する運賃料金			t	1			
合計							
単価							円/回

# 2次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	仮設材の積込み取卸し費	積込み、取卸し（往復分）	単位	回	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み、取卸し（仮設材等）		t	2				
	合計							
	単価						円/回	

# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	中層混合処理機運転	5m<L<=8m	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1号・2号			L	195				
中層混合処理機[ベースマシン] 30t (1.4m3) 級ハックホウ		機械条件：供用 持込	供用日	1.53				
攪拌混合装置 改良深度8m 30t級		機械条件：供用 持込	供用日	1.53				
施工管理装置 1ピースフォーム用		機械条件：供用 持込	供用日	1.53				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	スリプラント運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理機[スリプラント(全自動)] 能力20m3/h		機械条件：供用 持込	供用日	1.53				
諸雑費（まるめ）			式	1				
合計								
単価								円/日



# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1.2号			L	29				
トラックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊		機械条件：供用 持込電力無低騒 振動	供用日	1.41				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	コンクリートパネル		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートパネル S		枚		38			
	コンクリートパネル SL		枚		2			
	コンクリートパネル H		枚		13			
	コンクリートパネル F45		枚		6			
	コンクリートパネル F60		枚		4			
	コンクリートパネル F75		枚		1			
	コンクリートパネル F90		枚		2			
	コンクリートパネル F105		枚		6			
	コンクリートパネル F120		枚		3			
	コンクリートパネル F135		枚		2			
	コンクリートパネル F150		枚		1			
	コンクリートパネル F150L		枚		1			
	コンクリートパネル F120L		枚		1			
	コンクリートパネル FW105		枚		1			
	コンクリートパネル SW		枚		2			
合計								
単価								円/式

# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	バックホ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1号・2号			L	45				
バックホ(コーラ) [標準] 山積0.5m3(平積0.4m3)			日	1.28				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	ブルドーザ [湿地・排出ガス型(1次基準)] 10t級		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1号・2号			L	55				
ブルドーザ [湿地・排出ガス型(1次基準)] 10t級		機械条件：供用 持込電力無低騒 振動	供用日	1.72				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンパクト式 排ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1号・2号		L	13				
	振動ローラ(舗装用) 搭乗・コンパクト式 排ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	機械条件: 供用 持込電力無低騒 振動	供用日	1.38				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
合計								
単価								円/日

### 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し, 必要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間機械施工制約無 単価補正1.300 (FP3)			m3	1				
諸雑費 (まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

### 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	ベノ掘削機運転	全回転式φ1.5m級	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1号・2号			L	75				
全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングD] スキッド式ディーゼル/油圧駆動径1500mm		機械条件：供用 持込	供用日	1.45				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	クローラークレーン運転	全回転式	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1号・2号			L	88				
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラジシブ] 排出ガス対策型(第1次基準)60~65t吊		機械条件: 供用 持込	供用日	1.38				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日



# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	バックホ運転	全回転式φ1.5m級	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1号・2号			L	29				
バックホ(コーラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)			日	1.6				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	杭頭処理 (ベノト杭)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		L	0.4				
	普通作業員		日	0.2				
	諸雑費 (率+まるめ)	20%	式	1				
合計								
単価								円/日

## 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベノ杭コンクリート (材料)	1000mm, 21.5m, 30-18-20 (25) 高炉B	単位	本			
						1	単価
	生コンクリート 30-18-20(25)高炉		m3	18.237			
	諸雑費 (まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/本

## 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋工[市場価格]	SD345 D13, 場所打杭用かご筋10t以上 (標準), 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む)	単位	t			
						1	単価
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03			
	鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋(無溶接工法) 単価補正1.000 (FP3)		t	1			
	諸雑費 (まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/ t

# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	鉄筋工[市場価格]	SD345 D16~25, 場所打杭用かご筋10t以上 (標準), 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25			t	1.03				
鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋(無溶接工法) 単価補正1.000 (FP3)			t	1				
諸雑費 (まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/ t

# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	鉄筋工[市場価格]	SD390 D25, 場所打杭用かご筋10t以上(標準), 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D25		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋(無溶接工法) 単価補正1.000 (FP3)		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
合計								
単価								円/t

# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	鉄筋工[市場価格]	SD390 D35,場所打杭用かご筋10t以上(標準),無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D35		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋(無溶接工法) 単価補正1.000 (FP3)		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/t	

# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	コンクリートポンプ車運転 ブーム式90～110m3	無	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1号・2号			L	82				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h		機械条件：供用 持込	供用日	1.03				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

### 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	養生工	コンクリートポンプ車打設、鉄筋構造物、一般養生	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人					
諸雑費（率+まるめ）		25%	式	1				
合計								
単価							円/m3	

### 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	べト杭コンクリート（材料）	1000mm, 22m, 30-18-20(25)高炉	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
生コンクリート 30-18-20(25)高炉			m3	18.661				
諸雑費（まるめ）			式	1				
合計								
単価							円/本	



# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25) III型	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油 1号・2号			L	132				
油圧式杭圧入引抜機(エンジン式ユニット) 排ガス型(第1次)圧入981~1471KN		機械条件: 供用 持込	供用日	1.45				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	ラフテレシクレーン運転	25t吊 排ガス対策型 (第2次基準値)	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1号・2号			L	107				
ラフテレシクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊		機械条件: 供用 持込	供用日	1.45				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き, III型	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油 1号・2号			L	132				
油圧式杭圧入引抜機(エンジン式ユニット) 排ガス型(第1次)圧入981~1471KN		機械条件: 供用 持込	供用日	1.45				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2018.09
歩掛摘要年月	2018.09
労働調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排出ガス対策型(1次基準)60~65t	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交代制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人					
軽油 1号・2号			L	12				
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排出ガス対策型(1次基準)60~65t			時間	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	H30阿佐鉄 阿佐東線甲浦駅 斜路下部工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010001	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	1.048	7,422	
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	30.659	189,167	
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.099	12,203	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.031	10,316	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	0.732	3,709	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	1.163	2,268	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	10.999	470,799	
L001180001	タンパ及びリマ	質量 60~80kg	日	0.233	147	
M000101012	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	0.89	17,523	
M000101025	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(1次基準)]	10t級	供用日	1.677	21,633	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.5	27,717	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.328	3,276	
M000202031	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	供用日	0.122	2,121	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	10.808	96,932	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	7.456	152,307	
M000401036	クローラクレーン [油圧駆動インチ・ラチシブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)60~65t吊	供用日	26.443	1,882,781	
M000401036	クローラクレーン [油圧駆動インチ・ラチシブ]	排出ガス対策型(第1次基準値)60~65t吊	時間	11.9	182,070	

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	H30阿佐鉄 阿佐東線甲浦駅 斜路下部工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000402008	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	供用日	2.345	24,858	
M000403022	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	供用日	9.034	276,460	
M000522027	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第1次)圧入981~1471kN	供用日	9.034	821,250	
M000532005	全回転型オールケーシング掘削機[ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動 径1500mm	供用日	27.784	4,306,659	
M000561025	深層混合処理機[スクリューラント(全自動)]	能力20m <sup>3</sup> /h	供用日	7.795	389,798	
M000568002	中層混合処理機[ベースマシン]	30t(1.4m <sup>3</sup> )級バックホウ	供用日	7.795	333,667	
M000568006	攪拌混合装置	改良深度8m 30t級	供用日	7.795	1,769,683	
M000568009	施工管理装置	1t <sup>3</sup> -スプーム用	供用日	7.795	228,421	
M000804020	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型(第1次)運転質量3~4t	供用日	1.291	8,021	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	供用日	1.384	71,707	
	合計額				11,312,915	

# 見積単価一覧表

工事名				
名称	規格	単位	単価	備考

# 見積単価一覧表

工事名				
名称	規格	単位	単価	備考



## 見積単価一覧表

工事名	H30阿佐鉄 阿佐東線甲浦駅 斜路下部工事			
名称	規格	単位	単価	備考
コンクリートパネル S		枚	23,800	
コンクリートパネル SL		枚	23,800	
コンクリートパネル H		枚	11,900	
コンクリートパネル F45		枚	9,800	
コンクリートパネル F60		枚	11,900	
コンクリートパネル F75		枚	14,900	
コンクリートパネル F90		枚	19,700	
コンクリートパネル F105		枚	22,200	
コンクリートパネル F120		枚	23,800	
コンクリートパネル F120L		枚	23,800	

## 見積単価一覧表

工事名	H30阿佐鉄 阿佐東線甲浦駅 斜路下部工事			
名称	規格	単位	単価	備考
コンクリートパネル F135		枚	27,200	
コンクリートパネル F150		枚	32,000	
コンクリートパネル F150L		枚	32,000	
コンクリートパネル FW105		枚	23,600	
コンクリートパネル SW		枚	25,200	
U型コネクター	A型	本	400	
U型コネクター	B型	本	500	
ジョイントバー		本	350	
固定ピン	L=300	本	120	
水平排水材	B=300	m	650	

## 見積単価一覧表

工事名	H30阿佐鉄 阿佐東線甲浦駅 斜路下部工事			
名称	規格	単位	単価	備考
水平目地材	60×500×2t	本	900	
端部調整金具	E45(7° 30')	組	7,900	
端部調整金具	E60(7° 30')	組	9,500	
端部調整金具	E120(7° 30')	組	16,300	
端部調整金具	E60(122° )	組	9,500	
端部調整金具	E120(122° )	組	16,300	
透水砂防材	W=250	m	400	
透水砂防材	W=500	m	800	
連結ピン	φ8 L=1060	本	400	
連結ピン	φ8 L=350	本	300	

