

## 見積参考資料

工事名 R3徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 排水機場工事（担い手確保型）

### ◇経費情報◇

工種区分	河川・道路構造物工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領第8条参照）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 排水機場工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
排水機場		式	1				
機場本體工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	420				単 1号 吸水槽等
埋戻し	土質:土砂	m3	270				単 2号 吸水槽等
本體工 吸水槽		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クワツァラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	38				単 3号
基礎コンクリート		m3	4				単 4号
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	m3	48				単 5号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.94				単 6号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	2.13				単 7号
止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	m	9				単 8号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	160				単 9号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 3 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲 2 排水機場工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	1				単 10号
足掛金物	30SW, φ19	個	18				単 11号
足場	安全ネット:無し	掛m2	110				単 12号
支保	支保耐力: f<=40kN/m2 [t<=120cm]	空m3	20				単 13号
本土工 沈砂池		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	25				単 14号
基礎コンクリート		m 3	3				単 15号
コンクリート	コンクリート規格:24-12-25 (20) (高炉)	m3	22				単 16号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.64				単 17号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.86				単 18号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=20	m2	5				単 19号
止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	m	8				単 20号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	65				単 21号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 3 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲 2 排水機場工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
足掛金物	30SW, φ19	個	8				単 22号
足場	安全ネット:無し	掛m2	70				単 23号
支保	支保耐力: f<=40kN/m2 [t<=120cm]	空m3	1				単 24号
本土工 U型水路		式	1				
基礎材	基礎材規格: 再生クッション40~0, 敷厚: 0.2m	m2	21				単 25号
基礎コンクリート		m 3	2				単 26号
コンクリート	コンクリート規格: 24-12-25 (20) (高炉)	m3	20				単 27号
鉄筋	鉄筋材料規格・径: SD345 D13	t	1.32				単 28号
目地板	目地板の種類: 瀝青質目地板 t=20	m2	24				単 29号
型枠	型枠の種類: 一般型枠	m2	80				単 30号
溝蓋	T-14 B1600*L1000*T150	m	10				単 31号
吐出水槽工		式	1				
作業土工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 3 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲 2 排水機場工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	河川改修 排水機場				
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
床掘り	土質:土砂	m3	290				単 32号
埋戻し	土質:土砂	m3	260				単 33号
既製杭工		式	1				
既製コンクリート杭	杭種別:PHC杭, 杭径:800mm, 杭長:9m, 11m(A種), 9m(B種JIS), 杭の打込長:42m	本	4				単 34号
本体工		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	27				単 35号
基礎コンクリート		m 3	3				単 36号
基礎コンクリート		m 3	0.4				単 37号
コンクリート	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	m3	119				単 38号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				単 39号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	t	0.52				単 40号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	5.41				単 41号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	1.78				単 42号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 排水機場工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	m	4				単 43号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	330				単 44号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	4				単 45号
足場	安全ネット:無し	掛m2	280				単 46号
支保	支保耐力: $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [ $t \leq 120 \text{ cm}$ ]	空m3	40				単 47号
支保	支保耐力: $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [ $t \leq 120 \text{ cm}$ ]	空m3	3				単 48号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
鋼矢板	鋼矢板型式:IV型, 平均鋼矢板長さ:11.5m, 鋼矢板打込長:11m, 平均鋼矢板引抜長:11m	枚	72				単 49号
鋼矢板	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ:9.5m, 鋼矢板打込長:9m, 平均鋼矢板引抜長:9m	枚	32				単 50号
鋼矢板	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ:9m, 鋼矢板打込長:8.5m, 平均鋼矢板引抜長:8.5m	枚	48				単 51号
遮水矢板	鋼矢板形式:III型, 平均鋼矢板長さ:6.0m, 鋼矢板打込長:3.8m	枚	2				単 52号
遮水矢板	鋼矢板形式:II型, 平均鋼矢板長さ:4.0m, 鋼矢板打込長:3.5m	枚	6				単 53号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 排水機場工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
仮設継足コンクリート		m <sup>3</sup>	1				単 54号
型枠		m <sup>2</sup>	10				単 55号
仮水路工		式	1				
床掘り		m <sup>3</sup>	230				単 56号
埋戻		m <sup>3</sup>	30				単 57号
盛土		m <sup>3</sup>	10				単 58号 搬入路
鋼矢板	鋼矢板型式:Ⅲ型,平均鋼矢板長さ:5m,鋼矢板打込長:4.5m,平均鋼矢板引抜長:4.5m	枚	22				単 59号
鋼矢板	鋼矢板型式:Ⅲ型,平均鋼矢板長さ:9m,鋼矢板打込長:8.5m,平均鋼矢板引抜長:8.5m	枚	16				単 60号
切梁・腹起し		t	1.7				単 61号
遮水シート		m <sup>2</sup>	217				単 62号
底版コンクリート		m <sup>3</sup>	7				単 63号
コルゲートパイプ	管規格:フランジ型	m	7				単 64号
土のう		袋	18				単 65号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 排水機場工事 (担い 手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
土のう積		m2	2				単 66号
築堤・護岸		式	1				
地盤改良工		式	1				
固結工		式	1				
中層混合処理	改良深度:4.75m, 施工規模:536m3	m3	536				単 67号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	90				単 68号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費		台	2				単 69号 L=20kmまで



# 設計内訳書 (本01)

工事名	R3徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 排水機場工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
重建設機械分解組立輸送費		回	1				単 70号
重建設機械分解組立輸送費		回	1				単 71号
重建設機械分解組立輸送費		回	1				単 72号
仮設材運搬費	仮水路部	t	15				単 73号
仮設材運搬費	吐出水槽・吸水槽等	t	107				単 74号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号 六価カド溶出試験(2回)
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				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 118号	
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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,標準,自立式,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	基礎材	基礎材規格:再生クワッチャン40~0, 敷厚:0.2m	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/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	基礎コンクリート		単位	m3	単位数量	3.8	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	3.8				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	3.1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	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	
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),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	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 D16~25,一般構造物,10t未満,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 75号	
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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未満, 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 76号
	合計							
	単価							円/t

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	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	
	止水板	CF 200*5	m	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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(合板円形型枠)	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2



# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	足掛金物	30SW, φ19	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1			単 77号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	足場	安全柵: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 78号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	支保	支保耐力: $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [ $t \leq 120 \text{ cm}$ ]	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	
パイパルト支保・くさび結合支保		パイパルト支保, $V \leq 40$ 空m3, $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [ $t \leq 120 \text{ cm}$ ]	空m3	1			単 79号	
合計								
単価							円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	基礎材	基礎材規格: 再生クワッチャラン40~0, 敷厚: 0.2m	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, 再生クワッチャラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	基礎コンクリート		単位	m <sup>3</sup>	単位数量	2.5	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		m <sup>3</sup>	2.5			
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	1.6			
合計								
単価								円/m <sup>3</sup>

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	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
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),10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生,延長無し,全ての		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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	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 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 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 75号	
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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未満, 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 76号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=20	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	
目地板		瀝青質目地板t=20	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	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	
止水板		CF 200*5	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	足掛金物	30SW, φ19	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1			単 77号	
合計								
単価							円/個	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 78号	
	合計							
	単価						円/掛m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	
	ハ°イ°ホ°ト支保・くさび結合支保	ハ°イ°ホ°ト支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	1			単 79号	
	合計							
	単価						円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	基礎材	基礎材規格:再生クワッチャン40~0, 敷厚:0.2m	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/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	基礎コンクリート		単位	m 3	単位数量	2.1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	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	2.1				
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1.2				
	合計							
	単価							円/m 3



# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	コンクリート	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉)	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	
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),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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未満,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 76号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=20	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	
目地板		瀝青質目地板t=20	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	溝蓋	T-14 B1600*L1000*T150	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	
U型水路溝蓋 B1600*L1000*T150			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	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, 標準, 自立式, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	既製コンクリート杭	杭種別:PHC杭, 杭径:800mm, 杭長:9m, 11m(A種), 9m(B種JIS), 杭の打込長:42m	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	
	鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]	グラウト注入, 既製コンクリート杭, 有, φ800mm<=D<φ900mm, N<20, 32m<L<=48m	本	1				単 80号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 場所打杭用かご筋, 10t未満, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.06				単 81号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 場所打杭用かご筋, 10t未満, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.05				単 82号
	既製コンクリート杭カット工	φ700~800mm	本	1				単 83号
	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), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	0.55				
	型枠	撤去しない埋設型枠, 床版部	m2	0.26				
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	基礎材	基礎材規格:再生クワッチャン40~0, 敷厚:0.2m	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/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	基礎コンクリート		単位	m3	単位数量	2.7	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	2.7				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	2.1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	基礎コンクリート		単位	m <sup>3</sup>	単位数量	0.4	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		m <sup>3</sup>	0.4			
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	0.8			
合計								
単価								円/m <sup>3</sup>

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	コンクリート	コンクリート規格:24-8-25(20)(高炉)	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
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,24-8-25(20)(高炉),100m <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満,一般養生,延長無し,全ての		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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D29~32	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 D29~32,一般構造物,10t未満,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 84号	
合計								
単価							円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	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 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 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 75号
合計								
単価								円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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未満, 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 76号
合計								
単価								円/t

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	止水板	止水板種類・寸法:CF200×5	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	
止水板		CF 200*5	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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(合板円形型枠)	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	足場	安全柵: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 78号
	合計							
	単価							円/掛m2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	支保	支保耐力: $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [ $t \leq 120 \text{ cm}$ ]	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°ホ°-ト支保・くさび結合支保		くさび結合支保, $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [ $t \leq 120 \text{ cm}$ ], 標準(1.0)	空m3	1			単 85号	
合計								
単価							円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	支保	支保耐力: $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [ $t \leq 120 \text{ cm}$ ]	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°ホ°-ト支保・くさび結合支保		ハ°イ°ホ°-ト支保, $V \leq 40 \text{ 空m}^3$ , $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [ $t \leq 120 \text{ cm}$ ]	空m3	1			単 79号	
合計								
単価							円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	鋼矢板	鋼矢板型式:IV型,平均鋼矢板長さ:1 1.5m,鋼矢板打込長:11m,平均鋼矢板 引抜長:11m	単位	枚	単位数量	72	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,IV型,12m以下	枚	72				単 86号
	鋼矢板引抜き	陸上,IV型,12m以下	枚	72				単 87号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25),IV型,陸上	回	1				単 88号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き,IV型,陸上	回	1				単 89号
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型,11.5m/枚,220日,無,無	枚	72				単 90号
	合計							
	単価							円/枚

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	鋼矢板	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 9.5m, 鋼矢板打込長:9m, 平均鋼矢板 引抜長:9m	単位	枚	単位数量	32	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	枚	32				単 91号
	鋼矢板引抜き	陸上, III型, 9m以下	枚	32				単 92号
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 9.5m/枚, 220日, 無, 無	枚	32				単 93号
	合計							
	単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	鋼矢板	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 9m, 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	48	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	枚	48				単 94号
	鋼矢板引抜き	陸上, III型, 9m以下	枚	48				単 95号
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 9m/枚, 220日, 無, 無	枚	48				単 96号
	合計							
	単価							円/枚

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	遮水矢板	鋼矢板形式:Ⅲ型,平均鋼矢板長さ:6.0m,鋼矢板打込長:3.8m	単位	枚	単位数量	2	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,6m以下	枚	2			単 97号	
	鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板,中古品	t	0.7			単 98号	
	合計							
	単価						円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	遮水矢板	鋼矢板形式:II型,平均鋼矢板長さ:4.0m,鋼矢板打込長:3.5m	単位	枚	単位数量	6	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,II型,6m以下	枚	6				単 99号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25),II型,陸上	回	1				単 100号
	鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板,中古品	t	1.2				単 98号
	合計							
	単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	仮設継足コンクリート		単位	m 3	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		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	1			
合計								
単価								円/m 3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	型枠		単位	m 2	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,小型構造物		m2	1			
合計								
単価								円/m 2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	床掘り		単位	m 3	単位数量	232	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, 切梁腹起式, 無し		m3	23			
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し		m3	209			
合計								
単価								円/m 3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	埋戻		単位	m 3	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		最小埋戻幅4m以上		m3	1			
合計								
単価								円/m 3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	盛土		単位	m 3	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, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m 3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	鋼矢板	鋼矢板型式:Ⅲ型,平均鋼矢板長さ:5m,鋼矢板打込長:4.5m,平均鋼矢板引抜長:4.5m	単位	枚	単位数量	22	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,6m以下	枚	22				単 97号
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25),Ⅲ型,陸上	回	1				単 101号
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	Ⅲ型,5m/枚,230日,有,770日,無	枚	22				単 102号
	合計							
	単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	鋼矢板	鋼矢板型式:Ⅲ型,平均鋼矢板長さ:9m,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	16	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	枚	16				単 103号
	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	Ⅲ型,9m/枚,230日,有,770日,無	枚	16				単 104号
	合計							
	単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	切梁・腹起し		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	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置,無,標準(1.0)	t	1				単 105号
	山留材賃料	無,230日,有,770日,無,無,無	t	1				単 106号
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	遮水シート	単位	m 2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2	1			
	合計						
	単価						円/m 2

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	底版コンクリート	単位	m 3	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	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	1			
	合計						
	単価						円/m 3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	コルケートパイプ	管規格:フランジ型	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	
	コルケートパイプ	据付,フランジ型, 1200を超え1800以下, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	土のう		単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	袋	1				単 107号
	合計							
	単価							円/袋



# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	土のう積		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	
土のう積工		小口並べ, 仕拵・積立	m 2	1			単 108号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	中層混合処理	改良深度:4.75m, 施工規模:536m3	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	
中層混合処理工		2m<L<=5m, 1,000m3未満, 100kg/m3, 無	m3	1			単 109号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68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	1				単 110号
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	油圧杭圧入引抜鋼矢板II・III・IV, 10 km, 無, 無	台	1				単 111号
	合計							
	単価							円/台

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	重建設機械分解組立輸送費		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	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),クローレン系35超80下(クマ0.6超2下,標準(1.0))	回	1				単 112号
	合計							
	単価							円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	重建設機械分解組立輸送費		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	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),クローラ式杭打機質量100超150t以下,標準(1.0))	回	1				単 113号
	合計							
	単価							円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	重建設機械分解組立輸送費		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
	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 114号
	合計							
	単価							円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	仮設材運搬費	仮水路部	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
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 84km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無		t	1			単 115号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)		t	1			単 116号
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	仮設材運搬費	吐出水槽・吸水槽等	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
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 84 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	2			単 115号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1			単 117号
	合計						
	単価						円/t





## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 足掛金物		個	1				
	合計							
	単価						円/個	



## 2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78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					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	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(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/空m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	鋼管・既製コンクリート杭打工 [中掘工]	グラウト注入, 既製コンクリート杭, 有, φ 800mm m<=D<φ 900mm, N<20, 32m<L<=48m	単位	本	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					
	溶接工		人					
	とび工		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	PHC・RC・SC+PHC杭 PHC杭 (L9m@1本+L11m@2本 (A種)+L9m@1本 (B種))		本	10				
	アースオーガ 中掘機運転	φ 800mm<=D<φ 900mm, 32m<L<=48m	日	6.48				単 119号
	クローラクレーン運転	油圧式ウインチ・ラチング型50～55t吊	日	6.48				単 120号
	バックホウ運転		日	6.48				単 121号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本









## 2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	パイポト支保・くさび結合支保	くさび結合支保, f<=40kN/m2[t<=120cm], 標準(1.0)	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					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/空m3	



# 2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, IV型, 12m以下	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	圧入(Nmax<=25), IV型	日	0.455				単 123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	0.455				単 124号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

# 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	鋼矢板引抜き	陸上, IV型, 12m以下	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, IV型	日	0.25				単 125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	0.25				単 124号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	名称・規格	条件	単位	回	単価	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), IV型, 陸上	人			1		
	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), IV型	日	0.25				単 123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	0.3				単 124号
	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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き, IV型, 陸上	人		1			
	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, IV型	日	0.13				単 125号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)	日	0.19				単 124号
	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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	IV型, 11.5m/枚, 220日, 無, 無	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) 4型(76.1kg/m)	供用日数:220日	t	0.875				
	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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, III型, 9m以下	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	圧入(Nmax<=25), III型	日	0.357				単 126号
	ラフテレックレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)	日	0.357				単 127号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	鋼矢板引抜き	陸上, III型, 9m以下	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 128号
	ラフテレックレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)	日	0.208				単 127号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 9.5m/枚, 220日, 無, 無	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:220日	t	0.57				
	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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, III型, 9m以下	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	圧入(Nmax<=25), III型	日	0.357				単 126号
	ラフテレックレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)	日	0.357				単 127号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	鋼矢板引抜き	陸上, III型, 9m以下	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 128号
	ラフテレックレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)	日	0.208				単 127号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 9m/枚, 220日, 無, 無	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:220日	t	0.54			
	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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, III型, 6m以下	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	圧入(Nmax<=25), III型	日	0.286				単 129号
	ラフテレックレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)	日	0.286				単 124号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98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 鋼矢板		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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, II型, 6m以下	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	圧入(Nmax<=25), II型	日	0.286				単 130号
	ラフテレックレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)	日	0.286				単 124号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

# 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), II型, 陸上	人		1			
	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), II型	日	0.25				単 130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	0.3				単 124号
	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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	名称・規格	条件	単位	回	単価	金額	単価	摘要
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), III型, 陸上	人			1		
	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	0.25				単 129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	0.3				単 124号
	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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 5m/枚, 230日, 有, 770日, 無	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:230日, 総供用日数:770日	t	0.3			
	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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, III型, 9m以下	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	圧入(Nmax<=25), III型	日	0.357				単 126号
	ラフテレックレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)	日	0.357				単 127号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 9m/枚, 230日, 有, 770日, 無	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:230日, 総供用日数:770日	t	0.54				
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	切梁・腹起し設置・撤去	設置, 無, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置	無, 標準(1.0)	t	10				単 131号
	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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	山留材質料	無, 230日, 有, 770日, 無, 無, 無	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	
	H形鋼(山留主部材) 250~400型(80~200kg/m)	供用日数:230日, 総供用日数:770日	t	1				
	副部材(A) 賃料		t	0.22				
	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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	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					
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 132号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

## 2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	土のう積工	小口並べ, 仕拵・積立	単位	m 2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	購入土 流用土		m3	3.4				
	土のう 62×48cm		枚	170				
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m 2

## 2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	中層混合処理工	2m<L<=5m, 1,000m3未満, 100kg/m3, 無	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					
	改良材 セメント固化材		t	10.6				
	中層混合処理機運転	2m<L<=5m	日	0.556				単 133号
	スリプラント運転		日	0.556				単 134号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		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				1	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	貨物自動車による運搬(1車1回)	油圧杭圧入引抜鋼矢板II・III・IV, 10km, 無, 無	単位	台	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで		台	1			1	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台





## 2次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), クロー式杭打機 質量100超150t以下, 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] 50t吊		日	5.6				
	運搬費等率		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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	名称・規格	条件	単位	回	単価	金額	単価	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)	単位	回	単位数量	1		
	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	2.4				
	運搬費等率		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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 84 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分B 製品長12m以内 90kmまで		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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1			
	合計						
	単価						円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	土質等試験費(一式入力)	土質等試験費(一式入力)	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	
	土質等試験費		式	1				
	合計							

# 3次単価表

単価使用年月	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	ア-スオ-カ`中掘機運転	φ 800mm<=D< φ 900mm, 32m<L<=48m	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	77				
	ア-スオ-カ`中掘機[直結三点支持式] E90kW φ 400~1200mm 21~33m	機械条件: 供用 持込	供用日					
	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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	クローラクレーン運転	油圧式ウインチ・ラジジブ型50～55t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	51				
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ] 排出ガス対策型(第2次基準値)50～55t吊	機械条件:供用 持込	供用日					
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	ハックホリ運転		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 1.2号		L	39				
	ハックホリ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.45m3	機械条件: 供用 持込	供用日					
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	杭破碎機運転	φ700~800mm	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	
	ガソリン レギュラー		L	1.3				
	杭破碎機 杭径φ700~1000mm		日	1				
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), IV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 1.2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					
	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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124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)	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	107				
	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	機械条件:供用 持込	供用日					
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き, IV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 1.2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					
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126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 1.2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					
	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	2021. 09
歩掛適用年月	2021. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127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)	単位	日	単価数量	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	107				
	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	機械条件:供用 持込	供用日					
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 128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 1.2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					
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129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 1.2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					
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), II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 1.2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					
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131号	切梁・腹起し設置	無, 標準(1.0)	単位	t	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					
	とび工		人					
	溶接工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.7				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 3次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	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	98				
	ハックホリ(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	1.39				
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	中層混合処理機運転	2m<L<=5m	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	118				
	中層混合処理機[ヘースマシン] 20t(0.8m3)級ハックホ	機械条件:供用 持込	供用日					
	攪拌混合装置 改良深度5m 20t級	機械条件:供用 持込	供用日					
	施工管理装置 1t-スプーム用	機械条件:供用 持込	供用日					
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134号	スリプト運転		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[スリプト(全自動)] 能力20m3/h		機械条件:供用 持込	供用日					
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	R3徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 排水機場工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	0.041	308	
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	3.204	36,826	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	6.701	69,688	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回超低クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	1.239	15,358	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハットガイト式〕	運転質量0.8～1.1t	日	10.246	20,797	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	0.014	165	
L001130006	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	10.829	481,890	
L001130010	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	50t吊	日	5.6	442,400	
L001180001	タンク及びランマ	質量 60～80kg	日	2.02	1,325	
M000101012	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(1次基準)〕	15t級	供用日	0.21	4,128	
M000202016	バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.45m3	供用日	3.888	41,990	
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	5.674	104,367	
M000401053	クローラクレーン〔油圧駆動インチ・ラジシブ〕	排出ガス対策型(第2次基準値)50～55t吊	供用日	3.758	228,886	
M000403022	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	排出ガス対策型(第2次基準値)25t吊	供用日	17.567	537,551	
M000512301	アースオーガ 中掘機〔直結三点支持式〕	E90kW φ400～1200mm 21～33m	供用日	3.888	800,928	
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	17.262	1,569,164	
M000561025	深層混合処理機〔スクリップラント(全自動)〕	能力20m3/h	供用日	4.559	223,422	



## 見積単価一覧表

工事名	R3徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲2 排水機場工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	648,931	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	210,300	





吐 出 水 槽 数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
吐出槽	基礎杭	PHC杭 φ 800	L=9.00 (B種JIS強化杭)	本	4	
		PHC杭 φ 800	L=9.00 (A種)	本	4	
		PHC杭 φ 800	L=11.00 (A種)	本	8	
		継手工	PHC杭 φ 800	ヶ所	12	
		杭補強材	PHC杭 φ 800	本	4	
本體工	基礎	基礎碎石	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	27	
		基礎コンクリート	18-8-40 t=100	m <sup>3</sup>	3	
		同上型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	2	
		基礎コンクリート	18-8-40 t=200	m <sup>3</sup>	0.4	
		同上型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	0.8	
		コンクリート	24-8-25	m <sup>3</sup>	119	
		コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	1	
		型 枠	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	330	
		円形型枠	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	4	
		鉄 筋	D29	t	0.52	
		鉄 筋	D16~D25	t	5.41	
		鉄 筋	D13	t	1.78	
		止水板	CF-200×5	m	4	
		足場工	枠組足場H≤30m	掛m <sup>2</sup>	280	
支保工	くさびH<30m	空m <sup>3</sup>	40			
支保工	パイプH<4m	空m <sup>3</sup>	3			

















細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
コンクリート	24-8-25					
	底版	1	$3.415 \times 6.20 \times 0.80$		16.94	
		2	$2.577 \times 0.885 \times 0.80$		1.82	
		3	$1/2 \times 3.623 \times 0.885 \times 0.80$		1.28	
		4	$(1.85 \times 1.10 - 0.65 \times 0.20) \times 1.50$		2.86	
		5	$1.90 \times 0.50 \times 1.00 - 1.20 \times 0.20 \times 0.10$	m <sup>3</sup>	0.93	23.83
	側壁	6	$(3.50 \times 8.60 - 0.40 \times 0.40 \times \pi \times 2) \times 0.60$		17.46	
		7	$(1/2 \times (1.565 + 1.10) + 2.45) \times 0.60 \times 8.60$		19.52	
		8	$1/2 \times (3.732 + 3.189) \times 0.60 \times 8.60$		17.86	
		9	$1/2 \times (1.977 + 1.901) \times 0.60 \times 8.60 - (1.00 \times 1.00 - 1/2 \times 0.15 \times 0.15 \times 2) \times 0.60$		9.42	
		10	$1.85 \times 0.60 \times 8.60 \times 2$		19.09	
		11	$(1.50 \times 7.50 - 1.00 \times 1.317 + 1/2 \times 0.15 \times 0.15 \times 2) \times 0.60$		5.97	
		12	$(0.60 \times 0.25 - 0.15 \times 0.15 + 1/4 \times 0.15 \times 0.15 \times \pi) \times 1.70 \times 2$		0.49	
		13	$(1.00 \times 0.45 - 0.20 \times 0.10) \times 1.00 \times 2$	m <sup>3</sup>	0.86	90.67
	床版	14	$2.85 \times 3.45 \times 0.35$		3.44	
		15	$1.90 \times 0.45 \times 1.00 - 1.20 \times 0.20 \times 0.10$		0.83	
		16	$1/2 \times 0.15 \times 0.15 \times 1.40 \times 2$	m <sup>3</sup>	0.03	4.30
				合計 m <sup>3</sup>		118.80

細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
無筋コンクリート	18-8-40	17	$1/2 * 0.75 * 1.067 * 1.901$		0.76	
		18	$1/3 * 1/2 * 0.75 * 1.067 * 3.099$	m <sup>3</sup>	0.41	1.17
型 枠	鉄筋構造物					
	底版	1	$(6.20 + 3.415 + 3.730 + 2.577 + 4.30) * 0.80$		16.18	
		2	$(1.00 * 2 + 1.90) * 0.50 + 0.20 * 0.10 * 2$		1.99	
		3	$(1.50 + 0.65) * 0.20 * 2$	m <sup>2</sup>	0.86	19.03
	側壁	4	$(3.50 * 8.60 - 0.40 * 0.40 * \pi * 2) * 2$		58.19	
		5	$(2.165 + 1.10 + 2.45 + 1.85) * 8.60$		65.06	
		6	$(3.730 + 3.189) * 8.60$		59.50	
		7	$2.577 * 6.083$		15.68	
		8	$1.901 * 8.60 - 1.00 * 1.00 + 1/2 * 0.15 * 0.15 * 2$		15.37	
		9	$(2.70 * 8.60 + 1.50 * 7.50) - (1.00 * 1.317 - 1/2 * 0.15 * 0.15 * 2) * 2$		31.88	
		10	$(1.25 + 1.85) * 8.60$		26.66	
		11	$(1.25 * 7.50 - 0.15 * 1.70) * 2$		18.24	
		12	$(0.25 + 0.10) * 1.70 * 2$		1.19	
		13	$(1.167 * 2 + 0.212 * 2 + 0.70) * 0.60$		2.07	
		14	$1.00 * 1.00 * 2$		2.00	
		15	$(1.40 * 0.85 + 0.20 * 1.00) * 2$		2.78	

細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
		16	$0.45*1.00*2$	m <sup>2</sup>	0.90	299.52
	床版	17	$(3.45+2.85)*0.35*2$		4.41	
		18	$3.45*0.70$		2.42	
		19	$1.50*1.55+1.35*0.30$		2.73	
		20	$0.45*1.00*2$		0.90	
		21	$(0.70+0.212*2) *1.40+1.20*0.20+0.20*0.10*2$		1.85	
		22	$1.90*0.45+1/2*0.15*0.15*2$	m <sup>2</sup>	0.88	13.19
				合計	m <sup>2</sup>	331.74
円形型枠		23	$0.80*\pi*0.60*2$		3.02	
		24	$1/4*0.30*\pi*1.70*2$		0.80	
		25	$0.20*\pi*0.35$	m <sup>2</sup>	0.22	4.04
				合計	m <sup>2</sup>	4.04











細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
型 枠	鉄筋構造物					
	底版	1	$(4.90*2+3.90) *0.45$		6.2	
		2	$0.45*0.75*2$		0.7	
		3	$1.85*0.45*2$		1.7	
		4	$(1.90*2+3.90) *0.75$		5.8	
		5	$(3.90+1.40*2+3.10) *0.30$	m <sup>2</sup>	2.9	17.3
	側壁	6	$((4.90+4.50) *2.80-1.60*0.30) *2$		51.7	
		7	$(2.30*2.50*2-1.90*0.30) *2$		21.9	
		8	$(1.90*2+0.40) *2.20*2$		18.5	
		9	$(3.90+1.40*2) *2.80$		18.8	
		10	$2.90*2.80*2$		16.2	
		11	$1.60*2.50*2$	m <sup>2</sup>	8.0	135.1
	床版	12	$3.50*3.10-1.60*0.30-1/2*0.15*0.15*\pi$		10.3	
		13	$(3.10+1.40*2) *0.30$	m <sup>2</sup>	1.8	12.1
				合計 m <sup>2</sup>		164.5
	円形型枠	14	$1/2*0.30*\pi*2.20$	m <sup>2</sup>	1.0	1.0

細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
鉄 筋	D22			kg	404	
SD345	D19			kg	203	
	D16			kg	335	
	D13			kg	2132	3074
	D13			kg	2132	
	D16～D25			kg	942	
	D29～D32			kg	0	3074
足掛金物			9*2	個	18	18
止水板	CF-200×5		2.58*2+3.50	m	8.7	8.7
足場工	枠組足場	1	(6.5*2+6.1) *3.3		63	
	H≤30m	2	(4.9*2+6.1) *3.0	掛m <sup>2</sup>	48	111
支保工	パイプサポート	1	(1.6*2.5+1.9*2.2) *3.1		25	
	H<4m	2	- (1.6*0.3*2.5+1/2*0.2*0.2*π *2.2)	空m <sup>3</sup>	-1	24
地盤改良	中層混合処理		4.75*7.30*15.45	m <sup>3</sup>	535.7	

沈砂池

細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
基礎碎石	RC-40 t=200		$4.55 \times 6.25 - 4.10 \times 0.10 - 1/2 \times 2.29 \times 2.29$	m <sup>2</sup>	25.4	25.4
基礎コンクリート	t=100		$4.55 \times 6.25 - 4.10 \times 0.10 - 1/2 \times 2.29 \times 2.29$	m <sup>2</sup>	25.4	25.4
			$25.40 \times 0.10$	m <sup>3</sup>	2.5	2.5
同上型枠			$(2.15 + 4.55 + 3.96 + 3.24 + 2.26) \times 0.10$	m <sup>2</sup>	1.6	1.6

  

Technical drawing of a rectangular sedimentation tank with a sloped bottom. The drawing shows the tank's footprint and depth. Key dimensions include: overall width 4550, overall height 6250, inner width 2150, inner height 4100, bottom slope length 2293, and bottom width 2257. A 100 unit offset is shown at the bottom left corner.



細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
型 枠	鉄筋構造物					
	底版	1	$(4.35+6.05-3.90+3.82+3.16+2.12) * 0.45$	m <sup>2</sup>	7.0	7.0
	側壁	2	$(3.82+3.25) * 1.97 - (2.00*1.15 - 1/2*0.15*0.15*2) * 2$		9.4	
		3	$(4.35+3.55+0.45+0.85) * 1.97 - 0.57*2$		17.0	
		4	$(2.12+1.95+0.10*2) * 2.50 - 0.40*0.30$		10.6	
		5	$1/2 * (2.50+1.97) * (3.16+2.83+0.17)$		13.8	
		6	$0.40*2.50+0.30*1.97*2 + (0.40+0.10*2) * 2.20+0.40*0.53$		3.7	
		7	$3.10*0.30$		0.9	
		8	$1.00*0.50*2$		1.0	
		9	$(1.00*2+0.21*2+1.70) * 0.40$	m <sup>2</sup>	1.6	58.0
				合計	m <sup>2</sup>	65.0
鉄 筋	D19			kg	256	
	D16			kg	379	
	D13			kg	856	1,491
	D13			kg	856	
	D16~D25			kg	635	
	D29~D32			kg	0	1491
足掛金物		8		個	8	8









細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
型 枠	鉄筋構造物					
	底版	1	$12.15 \times 0.35 + 3.05 \times 0.35$	m <sup>2</sup>	5.3	5.3
	側壁	2	$9.85 \times 1.85 \times 3 + 3.05 \times 1.85$	m <sup>2</sup>	60.3	
		3	$2.30 \times 2.00$	m <sup>2</sup>	4.6	
		4	$(2.30 + 0.10 \times 2) \times 2.00 \times 2$	m <sup>2</sup>	10.0	
		5	$0.15 \times 0.30 \times 2$	m <sup>2</sup>	0.1	75.0
				合計 m <sup>2</sup>		80.3
鉄 筋	D13			kg	1319	1319
溝 蓋	プレキャスト床板(T-14)	9.85		m	9.9	9.9
	W=1.60m					
目地材	t=20		$1.60 \times 0.35 + 2.00 \times 0.30 \times 2$		1.8	
			$1.60 \times 0.35 + 1.85 \times 0.30 \times 2$		1.7	
			$6.80 \times 2.20 + 2.30 \times 2.35$	m <sup>2</sup>	20.4	23.9



仮排水路工

種 別	細 別	記号	計 算 式	単 位	数 量
掘削工			切梁式部 A区間 L=6.40m、B区間 L=1.20m ヒューム管部 L=7.08m 開削部 L=36.20m		
床掘り	切梁式土留部	A区間	3.0m <sup>2</sup> ×6.40m	m <sup>3</sup>	19.2
		B区間	3.0m <sup>2</sup> ×1.20m	〃	3.6
	ヒューム管部		6.0m <sup>2</sup> ×7.08m	〃	42.5
	開削部		4.6m <sup>2</sup> ×36.20m	〃	166.5
床掘り	自立式土留部	本体	土工計算書参照	m <sup>3</sup>	289.5
				計	521.3
盛土工					
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	仮排水路	3.7m <sup>2</sup> ×7.08m	m <sup>3</sup>	26.2
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	本体	255.3 (本体部)	〃	255.3
盛土		搬入路	2.5m <sup>2</sup> ×4.0m	〃	10.0
				計	291.5
残土処理					
	土 砂		521.3-291.5/0.9	m <sup>3</sup>	197.4



仮排水路工

種 別	細 別	記号	計 算 式	単 位	数 量
排水工	設置				
一式当り					
ヒューム管	φ 1500、購入品		$7.08\text{m} \div 2.36\text{m} / \text{本}$	本	3.0
遮水シート	t=1mm		$6.0\text{m} / \text{m} \times 36.20\text{m}$	m <sup>2</sup>	217.2
底版コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$2.00\text{m} \times 36.20\text{m} \times 0.100$	m <sup>3</sup>	7.240
大型土のう			$2+4+8+4$ 仮設計画平面（一次施工）より	袋	18
土のう	間詰め部		$0.9\text{m}^2 \times 1.0\text{m} \times 2\text{箇所} / 0.01$ ※1袋当たり：0.01m <sup>3</sup>	袋	180





仮設工 (吐出水槽)

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床掘り									
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
イ - 2.800			32.9									
イ	2.800m		32.9	32.90	92.1							
Ｃ	2.100m		32.9	32.90	69.1							
ア	2.600m		32.9	32.90	85.5							
+ 1.300	1.300m		32.9	32.90	42.8							
合 計	8.800m				289.5m3							



仮設工 (吐出水槽)

土積計算書

測点	点間距離	平均距離	埋戻し(C)									
			断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	
イ - 2.800			38.5									
- 0.300	2.500m		38.5	38.50	96.3							
- 0.300'	0.000m		24.8									
+ 0.950	1.250m		24.8	24.80	31.0							
+ 0.950'	0.000m		16.2									
C + 1.000	2.160m		16.2	16.20	35.0							
+ 1.900	0.890m		28.9	22.55	20.1							
+ 1.900'	0.000m		34.4									
ア + 0.300	1.000m		34.4	34.40	34.4							
+ 0.300'	0.000m		38.5									
+ 1.300	1.000m		38.5	38.50	38.5							
合計	8.800m				255.3m3							





仮設工 (吸水槽等)

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床掘り								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
ウ - 0.800			22.9								
A + 5.760	8.5m		22.9	22.90	194.7						
A + 5.760'	0.0m		26.1								
B + 8.800	8.7m		26.1	26.10	227.1						
合 計	17.2m				421.8m3						

仮設工 (吸水槽等)

土積計算書

測点	点間距離	平均距離	埋戻し								
			断面積	平均	数量	断面積	平均	数量	断面積	平均	数量
ウ - 0.800			22.9								
ウ - 0.400'	0.4m		22.9	22.90	9.2						
ウ - 0.400'	0.0m		16.2								
A + 2.110	4.4m		16.2	8.10	35.6						
A + 2.110'	0.0m		11.8								
A + 5.860	3.8m		11.8	11.80	44.8						
A + 5.860'	0.0m		16.2								
B + 3.690	5.4m		16.2	16.20	87.5						
B + 3.690'	0.0m		26.1								
B + 7.040	3.4m		26.1	26.10	88.7						
合計	17.0m				265.8m3					0.0m3	