

見積参考資料

工事名 R 8 鳴土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事

◇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
単価使用年月	令和 8年 8月
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
週休 2 日確保工事に係る経費補正	補正なし

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。

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 鳴土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事				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
橋梁下部		式	1				
橋台工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	100				単 1号
床掘り	土質:土砂	m3	200				単 2号
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 3号
埋戻し	土質:流用土	m3	120				単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	210				単 5号
残土処分		m3	210				単 6号
場所打杭工		式	1				
場所打杭 A 1 橋台 30-18-20(25), W/C ≤55%	杭径:1,000mm, 杭長(設計長):5.5m	本	2				単 7号
場所打杭 A 2 橋台 30-18-20(25), W/C ≤55%	杭径:1,000mm, 杭長(設計長):7m	本	2				単 8号
泥水処理		m3	34				単 9号

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 鳴土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事				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
殻運搬処理		m3	3				単 10号
橋台躯体工		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	17				単 11号
均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:20cm	m2	17				単 12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	50				単 13号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.54				単 14号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16〜D25	t	1.6				単 15号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	85				単 16号
沓座箱抜	φ150	m	1				単 17号
沓座箱抜	φ175	m	1				単 18号
支保	支保耐力:f<=40kN/m2[t<=120cm]	空m3	0.4				単 19号
足場	安全ネット:無し	掛m2	90				単 20号
矢板護岸工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 鳴土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事				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
笠コンクリート工		式	1				
笠コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 底幅:75cm, 高さ:60cm	m	17				単 21号
無筋コンクリート		m3	16				単 22号
矢板工		式	1				
鋼矢板	鋼矢板型式:IVW型, 鋼矢板平均長さ:11.5m, 鋼矢板打込長さ:7.3m, 鋼矢板平均引抜長さ:0m	枚	28				単 23号 【暫定単価】
擁壁護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	1				単 24号
床掘り	土質:土砂	m3	5				単 25号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁 1号重力	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	14				単 26号
重力式擁壁 2号重力	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	8				単 27号
場所打擁壁工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 鳴土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事				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
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:3m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	4				単 28号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	7				単 29号
足場	安全ネット:無し	掛m2	7				単 30号
土留め擁壁		式	1				
現場打擁壁		m3	15				単 31号
平張コンクリート		式	1				
平張コンクリート		m2	2				単 32号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
鋼矢板 A1	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ:9m, 鋼矢板打込長さ:9m, 平均鋼矢板引拔長さ:9m	枚	60				単 33号
鋼矢板 A2	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ:7.5m, 鋼矢板打込長さ:7.5m, 平均鋼矢板引拔長さ:7.5m	枚	44				単 34号
切梁・腹起し A1		t	8.5				単 35号
切梁・腹起し A2		t	3.9				単 36号

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 鳴土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事				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
大型土のう	大型土のう規格:大型土のう	袋	92				単 37号
締切盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	450				単 38号
締切盛土撤去		m3	260				単 39号
笠コンクリート打設用足場		式	1				
笠コンクリート用打設足場		式	1				内 1号 【暫定単価】
仮水路工		式	1				
暗渠排水管		m	16				単 40号
汚濁防止工		式	1				
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	20				単 41号
構造とりこわし工		式	1				
構造物とりこわし工		m3	7				単 42号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 B		人日	10				単 43号

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 鳴土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事				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
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	1				単 44号
重建設機械分解組立輸送費		回	1				単 45号
仮設材運搬費		t	50				単 46号
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 2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				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 鳴土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事					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	
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					
工事費計		式	1					

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	笠コンクリート用打設足場						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
等辺山形鋼(中形) SS400 6×50×50		t	0. 22				
等辺山形鋼 加工費		t	0. 22				暫定単価
足場板 損料 4. 0m×3. 6m×20cm		枚	20				暫定単価
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2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 91号
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
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, 切梁腹起式, 無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2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, 切梁腹起式, 有り	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3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, 掘削深さ5m超20m以下, 切梁腹起式, 有り	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	埋戻し	土質:流用土	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		最小埋戻幅4m以上	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5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, バックホウ バケット容量0. 8m3, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 11. 5km 以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	残土処分		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	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	場所打杭 A 1 橋台 30-18-20 (25), W/ C ≦55%	杭径:1, 000mm, 杭長(設計長):5. 5m	単位	本	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
全回転式オールケーシング工		1000mm, 10. 6m, 0m, 0m, 0m, 0m, 5. 5m , 生コンクリート各種	本	2			単 47号	
鉄筋工 加工・組立		加工・組立, 場所打ち杭の鉄筋かご, S D345 D13, 標準	t	0. 006			単 48号	
鉄筋工 加工・組立		加工・組立, 場所打ち杭の鉄筋かご, S D345 D16~D25, 標準	t	1. 46			単 49号	
杭頭処理		1000mm	本	2			単 50号	
無溶接金具			式	1			単 51号	
合計								
単価							円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	場所打杭 A 2 橋台 30-18-20 (25), W/ C ≦55%	杭径:1, 000mm, 杭長(設計長):7m	単位	本	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
全回転式オールケーシング工		1000mm, 10. 6m, 0m, 0m, 0m, 0m, 7m, 生コンクリート各種	本	2			単 52号	
鉄筋工 加工・組立		加工・組立, 場所打ち杭の鉄筋かご, S D345 D13, 標準	t	0. 006			単 48号	
鉄筋工 加工・組立		加工・組立, 場所打ち杭の鉄筋かご, S D345 D16~D25, 標準	t	1. 75			単 49号	
杭頭処理		1000mm	本	2			単 50号	
無溶接金具			式	1			単 53号	
合計								
単価							円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	泥水処理		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	
側溝清掃車運搬		22. 0km以下	m3	1			単 54号	
処分費 (m3)			m3	1			単 55号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	殻運搬処理		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	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10. 9km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費 (m3)			m3	1			単 56号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	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	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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	均しコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:20cm	単位	m2	単位数量	17	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				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	5				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13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 57号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	0. 54	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 加工・組立		加工・組立, 一般構造物, SD345 D13, 標準	t	0. 54			単 58号	
鉄筋工 ガス圧接継手・機械式継手		機械式継手(ねじ加工), D13+D13	箇所	4			単 59号	
鉄筋定着工法 D13			箇所	52				
エポキシ樹脂塗装			t	0. 54				
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16～D25	単位	t	単位数量	1. 6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 加工・組立		加工・組立, 一般構造物, SD345 D16～D25, 標準	t	1. 6			単 60号	
鉄筋工 ガス圧接継手・機械式継手		機械式継手(ねじ加工), D16+D16	箇所	4			単 61号	
鉄筋定着工法 D16			箇所	46				
エポキシ樹脂塗装			t	1. 6				
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	沓座箱拔	φ 150	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	
箱抜き		D150, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	沓座箱抜	φ 175	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	
箱抜き		各種, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19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 62号	
合計								
単価							円／空m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 20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 63号	
合計								
単価							円／掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	笠コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 底幅:75cm, 高さ:60cm	単位	m	単位数量	17	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, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	8				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	11				
鉄筋工 加工・組立		加工・組立, 一般構造物, SD345 D13, 標準	t	0. 19			単 58号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	無筋コンクリート		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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	鋼矢板	鋼矢板型式:IVW型, 鋼矢板平均長さ: 11. 5m, 鋼矢板打込長:7. 3m, 鋼矢板平 均引拔長:0m	単位	枚	単位数量	28	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)		SYW295, IVw型, 11. 5m/枚, なし	枚	28			単 64号	
鋼矢板圧入 (50<Nmax<=600)		50<Nmax<=100, IVw型, 12m以下	枚	28			単 65号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入 (50<Nmax<=180), IVw型, 陸上	回	1			単 66号	
防食加算			m2	95. 2				
可撓継手			m	4. 4			【暫定単価】	
合計								
単価							円／枚	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	床掘り(掘削)	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	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25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, 平均施工幅1m以上2m未満, 切梁腹起式, 有り	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	重力式擁壁 1号重力	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コン 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	
重力式擁壁		2m以上5m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	重力式擁壁 2号重力	擁壁平均高さ:2m以上5m以下, 本体コン 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	
重力式擁壁		2m以上5m以下, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:3m, コンクリート規格:18- 8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリー	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(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	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		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 67号	
合計								
単価							円／掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 31号	現場打擁壁		単位	m3	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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	15				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	12				
足場工		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1. 0)	掛m2	6			単 63号	
足場工		単管足場, 不要, 標準(1. 0)	掛m2	6			単 68号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32号	平張コンクリート		単位	m2	単位数量	2	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, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0. 2				
基礎砕石		7. 5cmを超え12. 5cm以下, 再生クラッシュ ン 40～0, 全ての費用	m2	2				
溶接金網 径6. 0×100×100			m2	2				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 33号	鋼矢板 A1	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 9m, 鋼矢板打込長:9m, 平均鋼矢板引 抜長:9m	単位	枚	単位数量	60	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	60			単 69号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き, III型, 陸上	回	1			単 70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 71号	
鋼矢板引抜き		陸上, III型, 9m以下	枚	37			単 72号	
ガス切断		鋼矢板	箇所	23			単 73号	
鋼矢板・H形鋼(埋設)		鋼矢板, 中古品	t	12. 4			単 74号	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		III型, 9m/枚, 84日, 無, 有, 無, 1回	枚	60			単 75号	
スクラップ H2			t	5. 1				
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付通称4-4. 5t積級吊2. 9t, 有り, 27. 5km以下	t	5. 1				
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 34号	鋼矢板 A2	鋼矢板型式:III型, 平均鋼矢板長さ: 7. 5m, 鋼矢板打込長:7. 5m, 平均鋼矢 板引抜長:7. 5m	単位	枚	単位数量	44	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	44			単 69号	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き, III型, 陸上	回	1			単 70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 71号	
鋼矢板引抜き		陸上, III型, 9m以下	枚	22			単 72号	
鋼矢板引抜き		陸上, III型, 12m以下	枚	12			単 76号	
ガス切断		鋼矢板	箇所	13			単 73号	
鋼矢板・H形鋼(埋設)		鋼矢板, 中古品	t	9. 9			単 74号	
鋼矢板賃料(普通鋼矢板)		III型, 7. 5m/枚, 84日, 無, 有, 無, 1回	枚	44			単 77号	
スクラップ H2			t	1. 6				
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付通称4-4. 5t積級吊2. 9t, 有り, 27. 5km以下	t	1. 6				
合計								
単価							円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 35号	切梁・腹起し A1		単位	t	単位数量	8. 47	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・撤去, 有, 標準(1. 0)	t	6. 72			単 78号	
山留材質料		有, 84日, 無, 有, 有, 無, 1回/現場	t	1. 75			単 79号	
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 36号	切梁・腹起し A2		単位	t	単位数量	3. 88	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・撤去, 有, 標準(1. 0)	t	3. 08			単 78号	
山留材質料		有, 84日, 無, 有, 有, 無, 1回/現場	t	0. 8			単 79号	
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 37号	大型土のう	大型土のう規格:大型土のう	単位	袋	単位数量	92	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, 耐大型土のう丸110×110 仮設1年, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2 m	袋	77			単 80号	
大型土のう工		移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H< =2m	袋	15			単 81号	
合計								
単価							円/袋	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 38号	締切盛土	施工幅員:4. 0m以上	単位	m3	単位数量	430	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	250				
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	200				
土砂等運搬		標準, バックホウ バケット容量0. 8m3, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9. 5km 以下	m3	250				
土砂等運搬		標準, バックホウ バケット容量0. 8m3, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 14. 0km 以下	m3	200				
路体(築堤)盛土		4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し	m3	450				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 39号	締切盛土撤去		単位	m3	単位数量	260	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	m3	260				
土砂等運搬		標準, バックホウ バケット容量0. 8m3, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 11. 0km 以下	m3	260				
残土等処分			m3	260				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 40号	暗渠排水管		単位	m	単位数量	16	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高耐圧ポリエチレン管設置工 φ 1650			m	16				
高耐圧ポリエチレン管 損料 φ 1650 R30			m	16			単 82号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 41号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	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	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1			単 83号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 42号	構造物とりこわし工		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・運搬・処分 (複合)		無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 1 0. 9以下	m3	1			単 84号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 43号	交通誘導警備員 B		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 85号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 44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, 8. 5km, 無, 有	台	1			単 86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, 8. 5km, 無, 有	台	1			単 86号	
合計								
単価							円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 45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), オールケーシング スキット式 クローラ70～90t	回	1			単 87号	
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 88号	
合計								
単価							円／回	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 46号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	50	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)		近畿・中国・四国・九州, 73km, 12m以内 , 各種(実数入力), 0, 無	t	50			単 89号	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		近畿・中国・四国・九州, 73km, 12m以内 , 各種(実数入力), 0, 無	t	50			単 89号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	50			単 90号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	50			単 90号	
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 47号	全回転式オールケーシング工	1000mm, 10. 6m, 0m, 0m, 0m, 0m, 5. 5m , 生コンクリート各種	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	1. 02				
とび工			人	1. 02				
特殊作業員			人	1. 02				
普通作業員			人	1. 02				
全回転型オールケーシング掘削機運転		1000mm, 10. 6m, 0m, 0m, 0m, 0m, 0m	日	1. 02			単 92号	
クローラークレーン運転		1000mm, 10. 6m, 0m, 0m, 0m, 0m, 0m	日	1. 02			単 93号	
バックホウ(クローラ型)運転			日	1. 02			単 94号	
生コンクリート 30-18-25			m3	4. 708				
ピット等損耗費			式	1				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 48号	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 場所打ち杭の鉄筋かご, S D345 D13, 標準	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 加工		SD345 D13, 標準	t	1			単 95号	
鉄筋工 組立		場所打ち杭の鉄筋かご, SD345 D13	t	1			単 96号	
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 49号	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 場所打ち杭の鉄筋かご, S D345 D16～D25, 標準	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 加工		SD345 D16～D25, 標準	t	1			単 97号	
鉄筋工 組立		場所打ち杭の鉄筋かご, SD345 D16～D25	t	1			単 98号	
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 50号	杭頭処理	1000mm	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	0. 1				
特殊作業員			人	0. 34				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 最大吊上能力50t吊			日	0. 1				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 51号	無溶接金具		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	
補強リング 加工費 11 k g			本	6				
補強リング 平鋼 材料費			t	0. 06				
補強リング固定用Uボルト			個	120				
スペーサ			個	48				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 52号	全回転式オールケーシング工	1000mm, 10. 6m, 0m, 0m, 0m, 0m, 7m, 生コンクリート各種	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	1. 02				
とび工			人	1. 02				
特殊作業員			人	1. 02				
普通作業員			人	1. 02				
全回転型オールケーシング掘削機運転		1000mm, 10. 6m, 0m, 0m, 0m, 0m, 0m	日	1. 02			単 92号	
クローラークレーン運転		1000mm, 10. 6m, 0m, 0m, 0m, 0m, 0m	日	1. 02			単 93号	
バックホウ(クローラ型)運転			日	1. 02			単 94号	
生コンクリート 30-18-25			m3	5. 993				
ピット等損耗費			式	1				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 53号	無溶接金具		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	
補強リング 加工費 11 k g			本	6				
補強リング 材料費			t	0. 06				
補強リング固定用Uボルト			個	120				
スペーサ			個	48				
合計								

2 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 54号	側溝清掃車運搬	22. 0km以下	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	
普通作業員			人	11. 628				
側溝清掃車運転			日	11. 628			単 99号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 55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	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 56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	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 57号	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25 (20) (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	0. 06				
特殊作業員			人	0. 18				
普通作業員			人	0. 24				
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 100号	
養生工		鉄筋構造物, 一般養生	m3	10			単 101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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 58号	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD345 D13, 標準	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 加工		SD345 D13, 標準	t	1			単 95号	
鉄筋工 組立		一般構造物, SD345 D13, 標準	t	1			単 102号	
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 59号	鉄筋工 カゝス圧接継手・機械式継手	機械式継手(ねじ加工), D13+D13	単位	箇所	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	0. 8				
鉄筋工			人	1. 3				
普通作業員			人	0. 3				
機械式継手 D13			組	100				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 60号	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD345 D16～D25, 標準	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 加工		SD345 D16～D25, 標準	t	1			単 97号	
鉄筋工 組立		一般構造物, SD345 D16～D25, 標準	t	1			単 103号	
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 61号	鉄筋工 カゝス圧接継手・機械式継手	機械式継手(ねじ加工), D16+D16	単位	箇所	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	1				
鉄筋工			人	1. 7				
普通作業員			人	0. 4				
機械式継手 D16			組	100				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 62号	ハ°イ7°サホ°ト支保・くさび結合支保	ハ°イ7°サホ°ト支保, V<=40空m3, f<=40kN/m2[t<=120cm]	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	2. 9				
型わく工			人	5. 3				
とび工			人	2. 5				
普通作業員			人	5. 7				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 63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	1. 6				
とび工			人	7				
普通作業員			人	1. 3				
リフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 最大吊上能力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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 64号	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295, IVw型, 11. 5m/枚, なし	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 SYW295			t	1. 219				
地域エキストラ			t	1. 219				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 65号	鋼矢板圧入(50<Nmax<=600)	50<Nmax<=100, IVw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	1. 695				
特殊作業員			人	1. 695				
とび工			人	3. 39				
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(50<Nmax<=180), IVw型	日	1. 695			単 104号	
ラフテレンクレーン運転		50～51t吊 排ガス型(2011年規制)	日	1. 695			単 105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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 66号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入 (50<Nmax<=180), IVw型, 陸上	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	1. 1				
特殊作業員			人	1. 1				
とび工			人	2. 19				
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入 (50<Nmax<=180), IVw型	日	0. 59			単 104号	
ラフテレンクレーン運転		50～51t吊 排ガス型 (2011年規制)	日	0. 9			単 105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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 67号	足場工	単管傾斜足場, 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	1. 5				
とび工			人	4. 5				
普通作業員			人	2. 7				
リフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力25t吊			日	0. 8				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 68号	足場工	単管足場, 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	1. 9				
とび工			人	6. 9				
普通作業員			人	1. 8				
リフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 最大吊上能力25t吊			日	0. 8				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 69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	0. 37				
特殊作業員			人	0. 37				
とび工			人	0. 741				
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入 (Nmax<=25) , III型	日	0. 37			単 106号	
ラフテレンクレーン運転		25t吊 排ガス対策型 (第3次基準値)	日	0. 37			単 107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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 70号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き, III型, 陸上	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	0. 19				
特殊作業員			人	0. 19				
とび工			人	0. 39				
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き, III型	日	0. 13			単 108号	
ラフテレンクレーン運転		25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0. 19			単 107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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 71号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入 (Nmax<=25) , III型, 陸上	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	0. 29				
特殊作業員			人	0. 29				
とび工			人	0. 58				
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入 (Nmax<=25) , III型	日	0. 25			単 106号	
ラフテレンクレーン運転		25t吊 排ガス対策型 (第3次基準値)	日	0. 3			単 107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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 72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	0. 213				
特殊作業員			人	0. 213				
とび工			人	0. 426				
油圧式杭圧入引抜き機運転		引抜き, III型	日	0. 213			単 108号	
ラフテレンクレーン運転		25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0. 213			単 107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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 73号	ガス切断	鋼矢板	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0. 13				
普通作業員			人	0. 04				
酸素 ボンベ			m3					
アセチレン ボンベ			kg					
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 74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			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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 75号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 9m/枚, 84日, 無, 有, 無, 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:84日	t	0. 54				
鋼矢板 修理費及び損耗費			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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 76号	鋼矢板引抜き	陸上, III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	0. 256				
特殊作業員			人	0. 256				
とび工			人	0. 513				
油圧式杭圧入引抜き機運転		引抜き, III型	日	0. 256			単 108号	
ラフテレンクレーン運転		25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0. 256			単 107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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 77号	鋼矢板賃料(普通鋼矢板)	III型, 7. 5m/枚, 84日, 無, 有, 無, 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:84日	t	0. 45				
鋼矢板 修理費及び損耗費			t	0. 45				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 78号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去, 有, 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		有, 標準(1. 0)	t	10			単 109号	
切梁・腹起し撤去		有, 標準(1. 0)	t	10			単 110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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 79号	山留材質料	有, 84日, 無, 有, 有, 無, 1回/現場	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:84日	t	1				
H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費			t	1				
副部材(A) 賃料			t	0. 67				
副部材(A) 修理費及び損耗費			t	0. 67				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 80号	大型土のう工	製作・設置, 耐大型土のう丸110×110 仮設1年, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2 m	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	0. 294				
特殊作業員			人	0. 294				
普通作業員			人	0. 294				
耐候性大型土のう 丸型 φ110cm×110cm 短期(1年)			袋	10				
バックホウ(クローラ型)運転		製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0. 294			単 111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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 81号	大型土のう工	移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	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	0. 145				
特殊作業員			人	0. 145				
普通作業員			人	0. 145				
バックホウ(クローラ型)運転		移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0. 145			単 112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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 82号	高耐圧ポリエチレン管 損料 φ1650 R30		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	
材料費(m)			m	1			単 113号	
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 83号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス設置・撤去		設置・撤去	m	100			単 114号	
汚濁防止フェンス 単独 φ 300 丈長1m×20m 供用84日			m	100			1000未満 (N/3cm)	
アンカー工			式	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 84号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 1 0. 9以下	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, 不要	m3	1			単 115号	
処分費 (m3)			m3	1			単 56号	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 10. 9km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 85号	交通誘導警備員B		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	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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 86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, 8. 5km, 無, 有	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	
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで			台	1				
貨物自動車運送料金 運搬中の賃料(損料)K(K')			台	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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 87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 スキッド式 クローラ70～90t	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	4. 9				
クローラークレーン[油圧駆動ワイチ・ラジスヰフ] 基礎工事排2014 吊能力70～90t吊		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	時間	11. 9			単 116号	
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 88号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復), クレーン系35 超80下(クム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	5. 5				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力25t吊			日	1. 5				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 89号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	近畿・中国・四国・九州, 73km, 12m以内 , 各種 (実数入力), 0, 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	
基本運賃区分A 製品長12m以内 80km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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 90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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 91号	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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 92号	全回転型オールケーシング掘削機運転	1000mm, 10. 6m, 0m, 0m, 0m, 0m, 0m	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	1				
軽油			L	88				
全回転オールケーシング掘削機ケーシングDスキットディーゼル油圧駆動 排ガス対策(3次) 最大掘削径1500mm		機械条件: 供用 持込	供用日	1. 46				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 93号	クローラークレーン運転	1000mm, 10. 6m, 0m, 0m, 0m, 0m, 0m	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	1				
軽油			L	106				
クローラークレーン[油圧駆動ワイチ・ラジジブ 基礎工事用] 排出ガス対策(2014年)最大吊上能力70～90t吊		機械条件: 供用 持込	供用日	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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 94号	ハックホウ(クローラ型)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	0. 8				
軽油			L	35				
ハックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] ハケット容量0. 5m3			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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 95号	鉄筋工 加工	SD345 D13, 標準	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	
土木一般世話役			人	0. 2				
鉄筋工			人	2. 3				
普通作業員			人	0. 2				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力25t吊			日	0. 04				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	1. 03				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 96号	鉄筋工 組立	場所打ち杭の鉄筋かご, 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	
土木一般世話役			人	0. 4				
鉄筋工			人	2. 8				
普通作業員			人	0. 2				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 97号	鉄筋工 加工	SD345 D16～D25, 標準	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	
土木一般世話役			人	0. 1				
鉄筋工			人	1. 7				
普通作業員			人	0. 2				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 最大吊上能力25t吊			日	0. 04				
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼 SD345 D16～25			t	1. 03				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 98号	鉄筋工 組立	場所打ち杭の鉄筋かご, 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	
土木一般世話役			人	0. 3				
鉄筋工			人	2. 1				
普通作業員			人	0. 2				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 99号	側溝清掃車運転		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(一般)			人	1				
軽油			L	84				
側溝清掃車[ﾌﾟﾛｯ式] ホｯﾊﾞ 収集容量9. 0m3 風量40m3/min		機械条件: 供用 持込	供用日	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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 100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	1				
軽油			L	66				
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. 04				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 101号	養生工	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	
土木一般世話役			人	0. 05				
普通作業員			人	0. 13				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 102号	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D13, 標準	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	
土木一般世話役			人	0. 5				
鉄筋工			人	3. 5				
普通作業員			人	0. 3				
リフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 最大吊上能力25t吊			日	0. 11				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 103号	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D16～D25, 標準	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	
土木一般世話役			人	0. 4				
鉄筋工			人	2. 9				
普通作業員			人	0. 2				
リフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 最大吊上能力25t吊			日	0. 11				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 104号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入 (50<Nmax<=180), IVw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			L	171				
油圧式杭圧入引抜機エンジンユニット硬質地盤専用 排ガス対策(3次)〔広幅鋼矢板用〕800/1000kN		機械条件: 供用 持込	供用日	1. 49				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 105号	ラフテレンクレーン運転	50～51t吊 排ガス型(2011年規制)	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	1				
軽油			L	128				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 排出ガス対策(2011年)最大吊上能力50～51t吊		機械条件:供用 持込	供用日	1. 49				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 106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			L	128				
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス対策2014年規制 圧入/引抜力800/900kN		機械条件: 供用 持込	供用日	1. 49				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 107号	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3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	1				
軽油			L	92				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 排出ガス対策(第3次基準) 最大吊上能力25t吊		機械条件:供用 持込	供用日	1. 49				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 108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			L	128				
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス対策2014年規制 圧入/引抜力800/900kN		機械条件: 供用 持込	供用日	1. 49				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 109号	切梁・腹起し設置	有, 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	1				
とび工			人	1. 9				
溶接工			人	1				
普通作業員			人	1				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力25t吊			日	1				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 110号	切梁・腹起し撤去	有, 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	0. 5				
とび工			人	1. 2				
溶接工			人	0. 5				
普通作業員			人	0. 5				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 最大吊上能力25t吊			日	0. 5				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 111号	ハックホ (クロー型) 運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	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	1				
軽油			L	63				
ハックホ (クロー) [後方超小旋回クレーン付] ハケット容量0. 45m3 吊能力2. 9t吊			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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 112号	ハックホ(クロー型)運転	移設(撤去・再設置), 6m以下, -3m<=H<=2m	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	1				
軽油			L	110				
ハックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き] ハケット容量0. 8m3 吊能力2. 9t吊			日	1. 52				
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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 113号	材料費(m)		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	
材料費			m	1				
合計								
単価							円／m	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 114号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	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	2. 2				
普通作業員			人	5. 4				
バックホウ運転			日	2. 2			単 117号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 115号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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			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	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 116号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ] 基礎工事排2014 吊能力70～90t吊	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 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	0. 17				
軽油			L	16				
クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラジジブ 基礎工事用] 排出ガス対策(2014年)最大吊上能力70～90t吊			時間	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/時間	

4 次単価表

単価使用年月	2026. 08
歩掛適用年月	2026. 08
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 117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	1				
軽油			L	88				
ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] ハケット容量0. 8m3 吊能力2. 9t吊			日	1. 03				
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	R 8 鳴土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザー〔湿地〕	通称7t級	日	2.047	15,168	
L001010004	バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕	バケット容量0.8m3 吊能力2.9t吊	日	1.152	13,144	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	バケット容量0.8m3	日	2.896	29,552	
L001010012	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕	バケット容量0.45m3	日	0.066	479	
L001010013	バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回クレーン付〕	バケット容量0.45m3 吊能力2.9t吊	日	2.897	23,065	
L001010014	バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕	バケット容量0.5m3	日	6.528	50,265	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングル・ラム型	運転質量11～12t	日	0.652	7,685	
L001130006	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	最大吊上能力25t吊	日	4.902	260,804	
L001130010	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	最大吊上能力50t吊	日	0.4	36,960	
M000101103	ブルドーザー〔普通〕	排出ガス対策型(2014年規制) 通称15t級	供用日	0.82	24,096	
M000201045	小型バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型(第3次基準) バケット容量0.08m3	供用日	0.135	715	
M000202050	バックホウ(クローラ型)〔標準型〕	排出ガス対策型(第3次基準) バケット容量0.28m3	供用日	0.043	369	
M000202135	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型(2014年規制) バケット容量0.8m3	供用日	5.153	130,836	
M000204024	トラクタライン及びグラブシェル〔油圧グラブシェルテレコピック式〕	排ガス対策2014年 バケット容量平積0.26～0.3m3	供用日	0.123	5,043	
M000301005	タンクトラック〔オンロード・ディーゼル〕	通称10t積級	供用日	37.349	909,122	
M000302013	トラック〔クレーン装置付〕	通称4～4.5t積級 吊能力2.9t	供用日	1.829	20,475	
M000401218	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスシブ 基礎工事用〕	排出ガス対策(2014年) 最大吊上能力70～90t吊	供用日	5.671	725,913	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 8 鳴土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
M000401218	クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 基礎工事用]	排出ガス対策(2014年)最大吊上能力70～90t吊	時間	11.9	358,190	
M000403043	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策(第3次基準) 最大吊上能力25t吊	供用日	9.523	326,670	
M000403052	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策(2011年)最大吊上能力50～51t吊	供用日	8.412	547,656	
M000522039	油圧式杭圧入引抜機エンジンユニット硬質地盤専用	排ガス対策(3次)〔広幅鋼矢板用〕800/1000kN	供用日	7.95	2,106,919	
M000522040	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス対策2014年規制 圧入/引抜力800/900kN	供用日	9.196	993,182	
M000532012	全回転オールケーシング掘削機ケーシングDスキッドタイヤセール	油圧駆動 排ガス対策(3次) 最大掘削径1500mm	供用日	5.956	1,131,792	
M000903010	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	供用日	1.829	106,412	
M001105011	側溝清掃車[パワー式]	ホッパ 収集容量9.0m3 風量40m3/min	供用日	3.953	239,583	
	合計額				8,064,095	

見積単価一覧表

工事名	R8鳴土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事			
名称	規格	単位	単価	備考
可撓継ぎ手	後付け式ゴム伸縮継手	m	250,000	暫定単価
残土処分費	L=9.8km	m3	2,700	
汚泥処分費	L=17.4km	m3	14,850	
Co殻処分費	無筋 L=10.1km(DID無し)	m3	1,600	
等辺山形鋼 加工費	6*50*50	t	500,000	暫定単価
足場板 損料	4.0m×3.6cm×20cm	枚	1,350	暫定単価

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R 8 鳴土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事				
積上げ項目	土質等試験費（特定事業場用）				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料		検体	1	
2	カドミウム	溶出試験	検体	1	
3	全シアン	溶出試験	検体	1	
4	有機リン	溶出試験	検体	1	
5	鉛	溶出試験	検体	1	
6	六価クロム	溶出試験	検体	1	
7	総水銀	溶出試験	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB	溶出試験	検体	1	
10	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	※
11	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	※
12	1, 2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	※
13	1, 1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	※
14	シス-1, 2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	※
15	1, 1, 1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	※
16	1, 1, 2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	※
17	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	※
18	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	※
19	1, 3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	※
20	ベンゼン	溶出試験	検体	1	※
21	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	※
22	チウラム	溶出試験	検体	1	
23	シマジン	溶出試験	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
25	セレン	溶出試験	検体	1	
26	ふっ素	溶出試験	検体	1	
27	ほう素	溶出試験	検体	1	
28	1, 4-ジオキサン	溶出試験	検体	1	

※同時分析を見込んでいる

R8鳴土 鳴門公園線 鳴・鳴門土佐泊浦 道路改良工事 数量総括表

レベル3種 別	レベル4細 別	レベル5規 格	数 量 区 分	単位	数量	備考
仮設盛土工	路体(流用土)		4.0m≦B 土砂	m ³	450	水路内仮設盛土
作業土工	床掘		オープン掘削 5m以下	m ³	-	護岸撤去時
			切梁式土留 H≦H1 障害無し	m ³	100.0	54.0+46.8
			切梁式土留 H1<H≦5m 障害有り	m ³	201.0	126+75
			切梁式土留 5m<H≦20m	m ³	14.7	14.7
			基面整正	m ²	17.0	8.55+8.55
	埋戻し		最大埋戻幅 4m以上	m ³	116.0	46.3+69.9
残土処理工	残土処理		土砂	m ³	208.0	143.3+65.1+5+1
			汚泥	m ³	-	
橋台躯体工	基礎材	RC-40、t=20cm		m ²	17.0	
	均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ 、t=20cm		m ²	17.0	8.55+8.55
			均しコンクリート型枠	m ²	5.0	2.28+2.28
	コンクリート	$\sigma_{ck} = 24\text{N/mm}^2$	底板	m ³	27.0	13.5+13.5
			縦壁	m ³	18.0	12.08+5.98
			胸壁	m ³	5.0	2.17+2.92
			台座コンクリート	m ³	-	
			計	m ³	50.0	
	型枠	一般型枠	底板	m ²	33.0	16.5+16.5
			縦壁	m ²	31.0	20.86+10.07
			胸壁	m ²	21.0	9.26+12.21
			台座コンクリート	m ²	-	
			計	m ²	85.0	
	鉄筋	SD345	D41	kg	-	
			D35	kg	-	
			D29～D32	kg	-	
			D16～D25	kg	1,600	820+811
			D13	kg	535	293+242
			計	kg	2,135	
			太径割合			
			D13	箇所	4	
			D16	箇所	4	
			計		8	
			D13	箇所	31	13+18
			D16	箇所	-	
			計		31	
			D13	箇所	21	14+7
			D16	箇所	46	23+23
			計		67	
	円形型枠	Φ150mm		m	0.52	A1
		Φ175mm		m	0.65	A2
		計			1.17	
	足場工	手摺先行型枠組足場	H≦30m	掛m ²	90.0	52.9+37.4
	支保	パイポット支保	h<4.0m	空m ³	0.4	0.18+0.18
			くさび結合 w≦40kN/m2	空m ³	-	
			40kN/m2<w≦80kN/m2	空m ³	-	
	アンカー箱抜き		φ150×330	m	-	
			φ175×550～940	m	-	

レベル3種 別		レベル4細 別		レベル5規格		数 量 区 分		単位	数量	備考
場所打杭工 A1	場所打杭		φ 1000 杭長5.5m		全回転式オールケーシング工		本	2	A1	
	場所打杭工杭1本当たり	コンクリート	σ ck=30N/mm ²				m ³	4.3		
		鉄筋 (場所打杭用かご筋)	SD345	D35			kg	-		
				D29～D32			kg	-		
				D16～D25			kg	730		
				D13			kg	3		
			計				kg	733		
		補強リング・固定金具	FB-12×75				kg	-	補強リング(D35)	
			FB-12×75				kg	-	補強リング(D29)	
			FB-9×75				kg	33	補強リング(D25)	
			Uボルト(D35用)				本	-		
			Uボルト(D29用)				本	-		
		スペーサー固定金具	Uボルト(D25用)				本	60		
	Uボルト(D35用)				本	-				
	Uボルト(D29用)				本	-				
	Uボルト(D25用)				本	24	下記裏当て材含む			
	FB-4×30				kg	-	Uボルト固定用24個			
杭頭処理				m ³	0.8					
土質係数					1.00					
掘削長				m	5.5					
掘削土処理				土砂	m ³	17.0	16.7'			
殻運搬処理		無筋・処理費有り			m ³	1.6	0.8*2本			
場所打杭工 A2			φ 1000 杭長7.0m		全回転式オールケーシング工		本	2	A2	
	場所打杭工杭1本当たり	コンクリート	σ ck=30N/mm ²				m ³	5.5		
		鉄筋 (場所打杭用かご筋)	SD345	D35			kg	-		
				D29～D32			kg	-		
				D16～D25			kg	877		
				D13			kg	3		
			計				kg	880		
		補強リング・固定金具	FB-12×75				kg	-	補強リング(D35)	
			FB-12×75				kg	-	補強リング(D29)	
			FB-9×75				kg	33	補強リング(D25)	
			Uボルト(D35用)				本	-		
			Uボルト(D29用)				本	-		
		スペーサー固定金具	Uボルト(D25用)				本	60		
	Uボルト(D35用)				本	-				
	Uボルト(D29用)				本	-				
	Uボルト(D25用)				本	24	下記裏当て材含む			
	FB-4×30				kg	-	Uボルト固定用24個			
杭頭処理				m ³	0.8					
土質係数					1.00					
掘削長				m	5.5					
掘削土処理				土砂	m ³	17.0	16.7'			
殻運搬処理		無筋・処理費有り			m ³	1.6	0.8*2本			
矢板護岸工		笠コンクリート	σ ck=18N/mm ²			m ³	17			
		無筋コンクリート				m ³	16			
		鋼矢板	IVw型			枚	28			

レベル3種 別	レベル4細 別		レベル5規 格	単位	数 量	備 考
作業土工	床掘		オープン掘削 5m以下	m ³	-	護岸撤去時
			切梁式土留 H≦H1 障害無し	m ³	-	
			切梁式土留 H1<H≦5m 障害有り	m ³	1.0	
			切梁式土留 5m<H≦20m	m ³	-	
			基面整正	m ²	-	
	床掘 (掘削)			m ³	5.0	
1号重力式擁壁	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		m ³	13.94	
	型枠			m ²	17.61	
	基礎碎石			m ²	5.4	
	足場工	単管		掛m ²	9.4	
	足場工	枠組		掛m ²	8.3	
	目地材			m ²	1.4	
	水抜きパイプ			m	3.07	
	吸い出し防止材			枚	3	
	基面整正			m ²	5.4	
2号重力式擁壁	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^3$		m ³	8.48	
	型枠			m ²	17.85	
	基礎碎石			m ²	7.11	
	足場工	単管		掛m ²	9.6	
	足場工	枠組		掛m ²	8.3	
	目地材			m ²	-	
	水抜きパイプ			m	1.07	
	吸い出し防止材			枚	2	
	水抜きパイプ			m	7.11	
土留め擁壁	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^4$		m ³	14.99	
	型枠			m ²	12.34	
	基礎碎石			m ²	-	
	足場工	単管		掛m ²	6.2	
	足場工	枠組		掛m ²	6.1	
	目地材			m ³	-	
	水抜きパイプ			m	-	
	吸い出し防止材			枚	-	
	水抜きパイプ			m	-	
張コンクリート工	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^5$		m ³	3.5	
	型枠			m ²	7	
	基礎碎石			m ²	-	
	足場工	単管		掛m ²	6.9	
	足場工	枠組		掛m ²	-	
	目地材			m ⁴	-	
	水抜きパイプ			m	-	
	吸い出し防止材			枚	-	
	水抜きパイプ			m	-	
平張コンクリート	コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^5$		m ³	0.24	
	基礎碎石			m ²	2.4	
	溶接金網			m ²	2.4	

レベル3種 別	レベル4細 別		レベル5規 格		単位	数 量	備 考
土留・仮締切工工	鋼矢板 (A1)	鋼矢板	SP-3	L=9.0m	枚	60	SY295
					t	32.4	SY295
		鋼矢板圧入	Lp=	10.0m	枚		圧入長12.0m以下
			Lp=	9.0m	枚	44	圧入長9.0m以下
		鋼矢板引抜	Lp=	10.0m	枚		引抜長12.0m以下
			Lp=	9.0m	枚	34	引抜長9.0m以下
		加重最大N値				15.0	
		存置	Lp=	9.0m	枚	23	
		切断		3.7m	枚	23	
		スクラップ			t	5.1	60kg/m×3.7×23枚
	切梁・腹起し (A1)	腹起材	H350x350x12x19		t	6.5	SS400
		隅火打材	H300x300x10x15		t	0.2	SS400
		副部材A	主部材x0.22		t	1.5	
		副部材B	主部材x0.04		t	0.3	
		油圧ジャッキ	DN-40		t	-	
			合計		t	8.5	架設・撤去数量
		手動ポンプ	DPC-DN		t	-	
	鋼矢板 (A2)	鋼矢板	SP-3	L=7.5m	枚	44	SY295 (残置矢板有り)
					t	25.2	SY295
		鋼矢板圧入	Lp=	10.0m	枚		圧入長12.0m以下
			Lp=	7.5m	枚	44	圧入長9.0m以下
		鋼矢板引抜	Lp=	10.0m	枚	12	引抜長12.0m以下
			Lp=	7.5m	枚	22	引抜長9.0m以下
		加重最大N値				15.0	
		存置	Lp=	7.5m	枚	22	
		切断		2.0m	枚	13	
		スクラップ			t	1.6	60kg/m×2 ×13枚
	切梁・腹起し (A2)	腹起材	H350x350x12x19		t	3.0	SS400
		隅火打材	H300x300x10x15		t	0.1	SS400
		副部材A	主部材x0.22		t	0.7	
		副部材B	主部材x0.04		t	0.1	
		油圧ジャッキ	DN-40		t	-	
			合計		t	3.9	架設・撤去数量
		手動ポンプ	DPC-DN		t	-	
	仮設工設置	大型土のう	躯体施工時		袋	92	
			護岸撤去時		袋	-	
			護岸復旧時		袋	-	
			合計		袋	92	
		仮設水路	HMRP管 φ1650		m	16.0	
	仮設工撤去	仮設水路	HMRP管 φ1650		m	16.0	
		土砂	4.0m≦B 土砂		m³	256	水路内仮設盛土
		止水工	大型土のう		袋	92	
	笠コンクリート打設用足場				式	1.0	
	構造物とりこわし				m3	7.0	
	交通誘導警備員				人日	10.0	
	汚濁防止フェンス		単独フロートφ300丈長1m×20m供用84日 1000未満(N/3cm)		m	20.0	
運搬費	建設機械運搬費				式	1.0	
	重機機械分解組立輸送費				回	1.0	
	仮設材運搬費				t	50.0	50.56
技術管理	土質試験				式	1.0	

1. 下部工数量総括表

種別	細別	規格	単位	数 量 区 分		合計	A1橋台	A2橋台				内訳数量表 別紙	備 考
場所打杭工	場所打杭	φ1000mm L=5.5m φ1000mm L=7.0m	本	合 計		4	2	2				別紙-3, 5	
				全回転式 オールケーシング工法		2	2						
						2		2					
橋台	均し コンクリート	σck=18N/mm ² t=20cm	m2	合 計		17.10	8.55	8.55				内訳数量表1-1, 2	
						17.10	8.55	8.55					
	コンクリート	σck=24N/mm ²	m3	合 計		50.15	27.75	22.40					
				底版		27.00	13.50	13.50					
				豎壁		18.06	12.08	5.98					
				胸壁		5.09	2.17	2.92					
	型枠		m2	合 計		85.40	46.62	38.78					
				底版	一般型枠	33.00	16.50	16.50					
				豎壁	一般型枠	30.93	20.86	10.07					
				胸壁	一般型枠	21.47	9.26	12.21					
	エポキシ樹脂 塗装鉄筋	SD345 D16~D25 D13	kg	合 計		2,166	1,113	1,053					
						1,631	820	811					
						535	293	242					
	機械式継手 箇所	D13 D16	箇所	合 計		8	8	0					
						4	4						
						4	4						
	エポキシ樹脂 塗装機械式 鉄筋定着工法	0<L≤1m D13 D16	箇所	合 計		31	13	18					
						31	13	18					
						0							
		1m<L≤2m D13 D16	箇所	合 計		67	37	30					
						21	14	7					
						46	23	23					
	円形型枠		m	合 計		1.17	0.52	0.65					
				φ150mm		0.52	0.52						
				φ175mm		0.65		0.65					
	足場工	枠組足場	掛m2	合 計		90.3	52.9	37.4					H: 平均設置高
				H≤30m		90.3	52.9	37.4					
	支保工	パイプサポート	空m3	合 計		0.36	0.18	0.18					
				H<4m		0.36	0.18	0.18					

1-1 A1橋台 均しコンクリート 数量表

内訳数量表

コンクリート規格、敷厚： $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ $t=20\text{cm}$

項 目	規 格	数 量 区 分			単 位	8.55		備 考
						全体	1m2当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				m3	1.71	0.20	
型枠					m2	2.28	0.27	

1-2 A2橋台 均しコンクリート 数量表

コンクリート規格、敷厚： $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ $t=20\text{cm}$

項 目	規 格	数 量 区 分			単 位	8.55		備 考
						全体	1m2当り	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$				m3	1.71	0.20	
型枠					m2	2.28	0.27	

(1) 場所打杭

工 種	種 別	杭 径	杭 長	杭 1 本 当 り												杭 総 本 数	
				鉄 筋								コンク リート	コンク リート 種類	モルタル	モルタル 規格		杭頭処理 取壊コン クリート
				D13	16≦ D25	29≦ D32	D35	D38	D41	D51	計						
		mm	m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m3	呼び強度	m3		m3	本
A1橋台	場所打ち	1000	5.50	3	730						733	4.32	30			0.80	2
A2橋台	場所打ち	1000	7.00	3	877						880	5.50	30			0.80	2

- 注) 1. 杭の種類に応じて必要材料の算出を行う。
 2. 杭頭鉄筋の鉄筋量は鉄筋規格・径別に集計する。
 3. 橋梁については、各橋台ごとに集計する。
 4. 掘削残土については第1編2章土工により別途算出する。
 5. 泥水については別途算出する。

(1)土質別掘削長(オールケーシング・硬質オールケーシング工)

[illegible]

2. A 1 橋台数量計算

2-1. 基礎工

1) 基礎杭諸元

杭種	場所打ち杭
杭径	D= 1000 mm
杭長	L= 5.50 m
杭本数	N= 2 本
総延長	L= 11.0 m

2) コンクリート（呼び強度；30N/mm²）

1.0本あたりコンクリート量

$$vo = \pi / 4 \times D^2 \times L = \pi / 4 \times 1.000^2 \times 5.50$$

$$= 4.32 \text{ m}^3$$

$$V = 4.32 \times 2 \text{ 本} = 8.64 \text{ m}^3$$

3) 鉄筋（SD345）

A1橋台場所打ち杭配筋図を参照

（単位：kg）

径	1 本当たり径別質量	2 本当たり径別質量	合 計	備 考
D25	523	1046	1460	
D22	23	46		
D19	0	0		
D16	184	368		
D13	3	6	6	

4) 鉄筋かご（杭1.0本あたり）

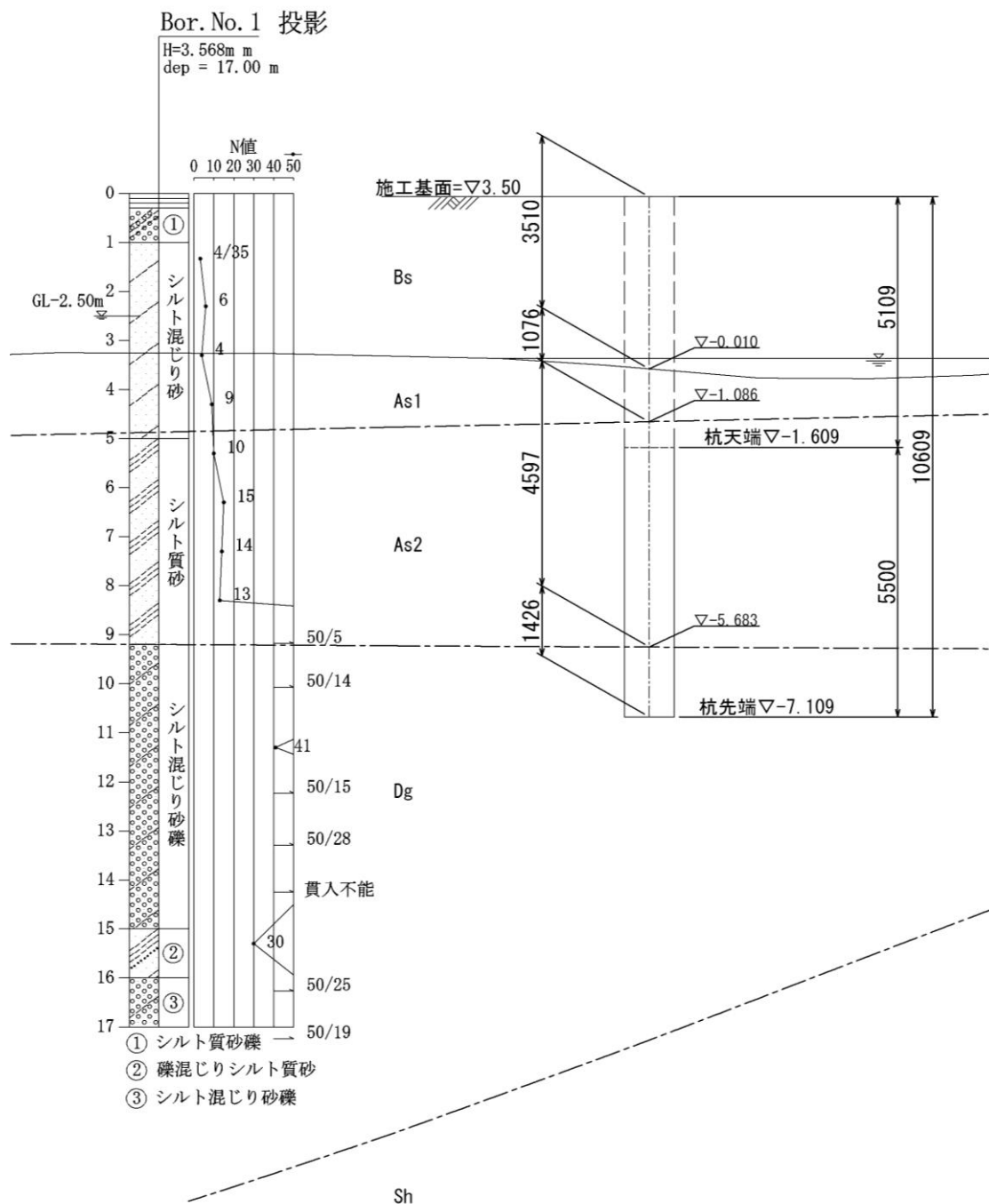
$$\text{長さ } L = 6.570 = 6.57 \text{ m}$$

$$\text{質量 } W = 0.733 = 0.73 \text{ t}$$

5) 掘削長（全回転式オールケーシング掘削機）

・ 土質 ： レキ質土、砂及び砂質土 土質係数 ： 1.00

$$\text{掘削長} L = 10.61 \times 2 \text{ 本} = 21.2 \text{ m}$$



6) 掘削残土

$$V = \pi / 4 \times 1.000^2 \times 10.6 \times 2 \text{ 本} = 16.7 \text{ m}^3$$

7) 杭頭処理取壊しコンクリート量

$$V = \pi / 4 \times 1.000^2 \times 1.00 \times 2 \text{ 本} = 1.6 \text{ m}^3$$

2-2. 躯体工

1) 均しコンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)

$$\begin{aligned} \text{施工厚さ} &= 20 \text{ cm} \\ \text{面積} A &= 2.200 \times 4.600 - \pi/4 \times 1.000^2 \times 2 = 8.55 \text{ m}^2 \\ \text{体積} V &= 8.55 \times 0.200 = 1.71 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

2) 均しコンクリート型枠

$$A = (2.200 + 4.600 \times 2) \times 0.200 = 2.28 \text{ m}^2$$

3) コンクリート ($\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$)

a. 底版

$$v1 = 2.000 \times 4.500 \times 1.500 = 13.50 \text{ m}^3$$

b. 縦壁

$$v2 : 1.400 \times 3.350 \times 2.575 = 12.08 \text{ m}^3$$

c. 胸壁

前面・背面面積:a

$$\begin{aligned} 1.205 \times 0.400 &= 0.482 \text{ m}^2 \\ 1/2 \times (1.105 + 1.145) \times 2.000 &= 2.250 \text{ m}^2 \\ 1.245 \times 0.400 &= 0.498 \text{ m}^2 \\ 1.145 \times 0.550 &= 0.630 \text{ m}^2 \\ \hline a1 &= 3.860 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$v3 : 1/2 \times \left(\frac{3.860}{\text{前面面積}} + \frac{3.860}{\text{背面面積}} \right) \times 0.500 = 1.93 \text{ m}^3$$

$$\frac{0.500 \times 0.900 \times 1.145}{\text{下流側巻込み壁}} = 0.52 \text{ m}^3$$

$$\frac{- 0.550 \times 0.650 \times 0.500}{\text{電線共同溝箱抜き部控除}} = -0.18 \text{ m}^3$$

$$\frac{- 0.100 \times 0.500 \times 2.000}{\text{後打ちコンクリート部控除}} = -0.10 \text{ m}^3$$

$$\hline v3 = 2.17 \text{ m}^3$$

g. コンクリート合計

$$V = v1 + v2 + v3 = 27.75 \text{ m}^3$$

4) 型枠（一般型枠）

a. 底版

$$a1 = (2.000 + 4.500 \times 2) \times 1.500 = 16.50 \text{ m}^2$$

b. 縦壁

$$a2 = (1.400 + 3.350 \times 2) \times 2.575 = 20.86 \text{ m}^2$$

c. 胸壁

$$a3 : \frac{3.860}{\text{前面面積}} + \frac{3.860}{\text{背面面積}} = 7.72 \text{ m}^2$$

$$\frac{0.500 \times 1.205}{\text{上流側妻面}} = 0.60 \text{ m}^2$$

$$\frac{(0.900 + 0.500) \times 1.145}{\text{下流側巻込み壁}} = 1.60 \text{ m}^2$$

$$- \frac{0.500 \times 1.145}{\text{下流側巻込み壁との重なり}} = -0.57 \text{ m}^2$$

$$\frac{0.500 \times 0.650 \times 2 + 0.550 \times 0.500}{\text{電線共同溝箱抜き部}} = 0.93 \text{ m}^2$$

$$- \frac{0.550 \times 0.650 \times 2}{\text{胸壁と電線共同溝箱抜き部の重なり}} = -0.72 \text{ m}^2$$

$$- \frac{0.100 \times 2.000 \times 2 + 0.100 \times 0.500 \times 2}{\text{後打ちコンクリート部}} = -0.30 \text{ m}^2$$

$$a3 = 9.26 \text{ m}^2$$

g. 型枠合計

$$A = a1 + a2 + a3 = 46.62 \text{ m}^2$$

5) エポキシ樹脂塗装鉄筋 (SD345)

A1橋台配筋図を参照

(単位 : kg)

径	本体		合 計	備考
D25	-		820	
D22	-			
D19	-			
D16	820			機械式継手箇所 : 4
D13	293		293	機械式継手箇所 : 4

エポキシ樹脂塗装機械式鉄筋定着工法数量表 (A1橋台配筋図を参照)

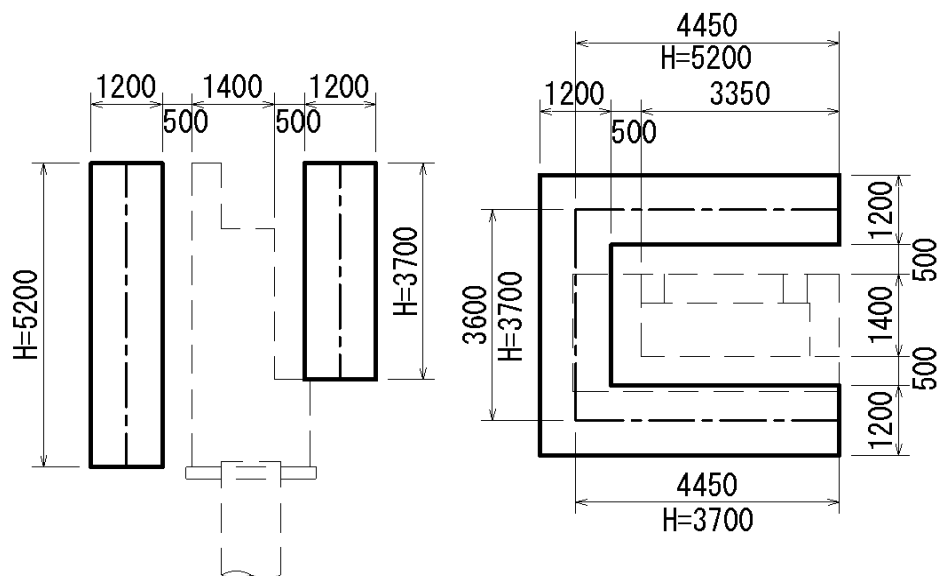
鉄筋径	箇所数					
	0<L≤1m	1m<L≤2m	2m<L≤3m	3m<L≤4m	4m<L≤5m	5m<L≤6m
D13	13	14				
D16	-	23				
小計	13	37				
合計	50					

6) 円形型枠 (φ150mm)

$$L = 0.52 \text{ m}$$

7) 足場工 (枠組足場、H≤30m)

$$A = 5.200 \times 4.450 + 3.700 \times (3.600 + 4.450) = 52.9 \text{ 掛m}^2$$



8) 支保工 (電線共同溝箱抜き部) H<4m パイプサポート支保工

$$V = 0.550 \times 0.650 \times 0.500 = 0.18 \text{ 空m}^3$$

3. A 2 橋台数量計算

3-1. 基礎工

1) 基礎杭諸元

杭種	場所打ち杭
杭径	D= 1000 mm
杭長	L= 7.00 m
杭本数	N= 2 本
総延長	L= 14.0 m

2) コンクリート（呼び強度；30N/mm²）

1.0本あたりコンクリート量

$$vo = \pi / 4 \times D^2 \times L = \pi / 4 \times 1.000^2 \times 7.00$$

$$= 5.498 \text{ m}^3$$

$$V = 5.498 \times 2 \text{ 本} = 11.00 \text{ m}^3$$

3) 鉄筋（SD345）

A2橋台場所打ち杭配筋図を参照

（単位：kg）

径	1 本当たり径別質量	2 本当たり径別質量	合 計	備 考
D25	642	1284	1754	
D22	23	46		
D19	0	0		
D16	212	424		
D13	3	6	6	

4) 鉄筋かご（杭1.0本あたり）

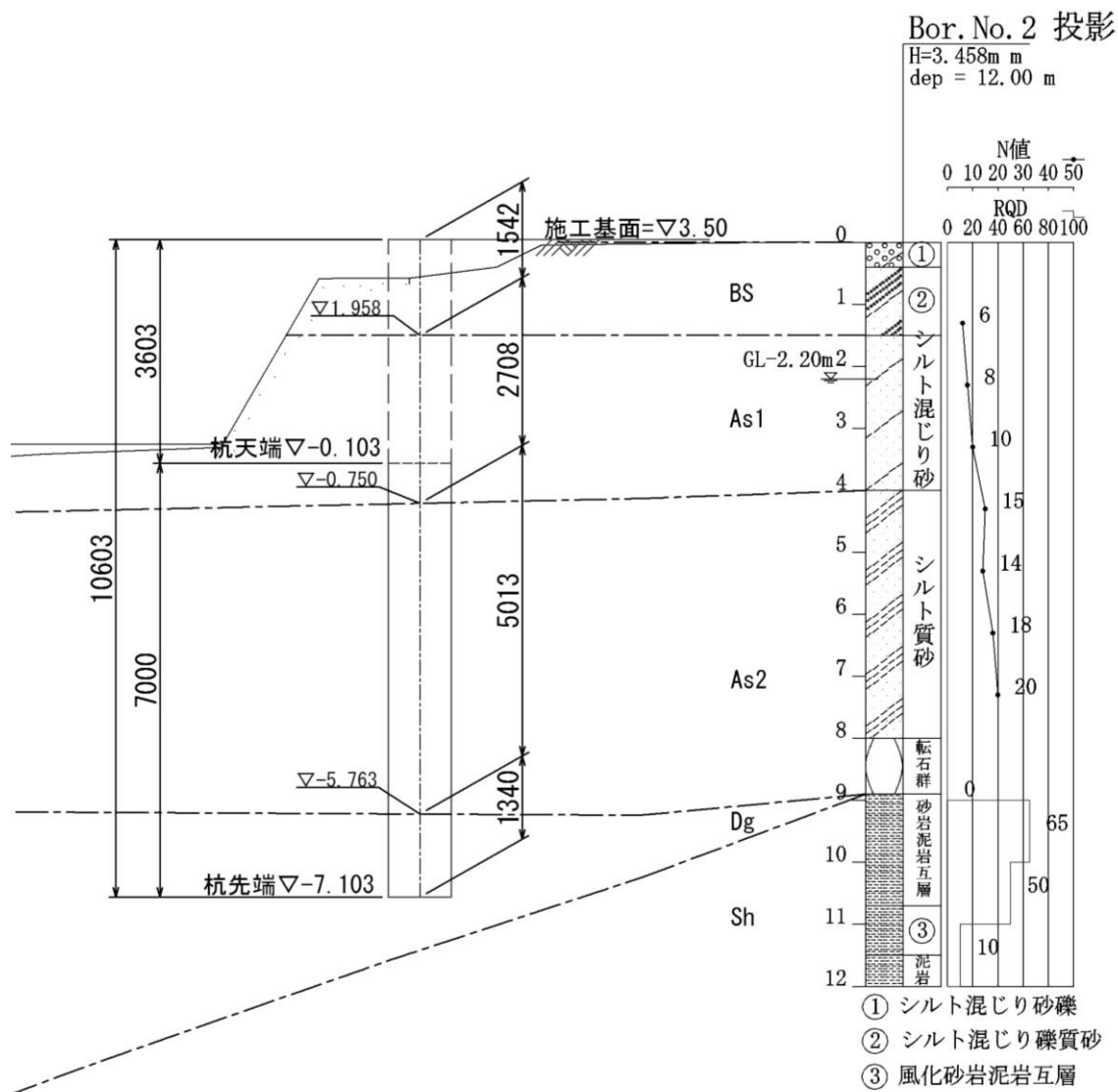
$$\text{長さ } L = 8.070 = 8.07 \text{ m}$$

$$\text{質量 } W = 0.880 = 0.88 \text{ t}$$

5) 掘削長（全回転式オールケーシング掘削機）

・ 土質 : レキ質土、砂及び砂質土 土質係数 : 1.00

$$\text{掘削長} L = 10.60 \times 2 \text{ 本} = 21.2 \text{ m}$$



6) 掘削残土

$$V = \pi / 4 \times 1.000^2 \times 10.6 \times 2 \text{ 本} = 16.7 \text{ m}^3$$

7) 杭頭処理取壊しコンクリート量

$$V = \pi / 4 \times 1.000^2 \times 1.00 \times 2 \text{ 本} = 1.6 \text{ m}^3$$

3-2. 躯体工

1) 均しコンクリート ($\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$)

$$\begin{aligned} \text{施工厚さ} &= 20 \text{ cm} \\ \text{面積} A &= 2.200 \times 4.600 - \pi/4 \times 1.000^2 \times 2 = 8.55 \text{ m}^2 \\ \text{体積} V &= 8.55 \times 0.200 = 1.71 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

2) 均しコンクリート型枠

$$A = (2.200 + 4.600 \times 2) \times 0.200 = 2.28 \text{ m}^2$$

3) コンクリート ($\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$)

a. 底版

$$v1 = 2.000 \times 4.500 \times 1.500 = 13.50 \text{ m}^3$$

b. 縦壁

$$v2 : 1.400 \times 3.900 \times 1.095 = 5.98 \text{ m}^3$$

c. 胸壁

前面・背面面積:a

$$\begin{aligned} 1.125 \times 0.550 &= 0.619 \text{ m}^2 \\ 1.225 \times 0.400 &= 0.490 \text{ m}^2 \\ 1/2 \times (1.125 + 1.085) \times 2.000 &= 2.210 \text{ m}^2 \\ 1.185 \times 0.400 &= 0.474 \text{ m}^2 \\ 1.085 \times 0.550 &= 0.597 \text{ m}^2 \\ \hline a1 &= 4.390 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

$$v3 : 1/2 \times \left(\frac{4.390}{\text{前面面積}} + \frac{4.390}{\text{背面面積}} \right) \times 0.500 = 2.20 \text{ m}^3$$

$$\frac{0.500 \times 0.900 \times 1.125}{\text{下流側巻込み壁}} = 0.51 \text{ m}^3$$

$$\frac{0.500 \times 0.900 \times 1.085}{\text{上流側巻込み壁}} = 0.49 \text{ m}^3$$

$$- \frac{0.550 \times 0.650 \times 0.500}{\text{電線共同溝箱抜き部控除}} = -0.18 \text{ m}^3$$

$$- \frac{0.100 \times 0.500 \times 2.000}{\text{後打ちコンクリート部控除}} = -0.1 \text{ m}^3$$

$$\hline v3 = 2.92 \text{ m}^3$$

g. コンクリート合計

$$V = v1 + v2 + v3 = 22.40 \text{ m}^3$$

4) 型枠（一般型枠）

a. 底版

$$a1 = (2.000 + 4.500 \times 2) \times 1.500 = 16.50 \text{ m}^2$$

b. 縦壁

$$a2 = (1.400 + 3.900 \times 2) \times 1.095 = 10.07 \text{ m}^2$$

c. 胸壁

$$a3 : \frac{4.390}{\text{前面面積}} + \frac{4.390}{\text{背面面積}} = 8.78 \text{ m}^2$$

$$\frac{0.500 \times 1.085}{\text{上流側妻面}} = 0.54 \text{ m}^2$$

$$\frac{(0.900 + 0.500) \times 1.125}{\text{下流側巻込み壁}} = 1.58 \text{ m}^2$$

$$\frac{(0.900 \times 2 + 0.500) \times 1.085}{\text{上流側巻込み壁}} = 2.50 \text{ m}^2$$

$$- \frac{0.500 \times 1.125}{\text{下流側巻込み壁との重なり}} = -0.56 \text{ m}^2$$

$$- \frac{0.500 \times 1.085}{\text{上流側巻込み壁との重なり}} = -0.54 \text{ m}^2$$

$$\frac{0.500 \times 0.650 \times 2 + 0.550 \times 0.500}{\text{電線共同溝箱抜き部}} = 0.93 \text{ m}^2$$

$$- \frac{0.550 \times 0.650 \times 2}{\text{胸壁と電線共同溝箱抜き部の重なり}} = -0.72 \text{ m}^2$$

$$- \frac{0.100 \times 2.000 \times 2 + 0.100 \times 0.500 \times 2}{\text{後打ちコンクリート部}} = -0.30 \text{ m}^2$$

$$a3 = 12.21 \text{ m}^2$$

g. 型枠合計

$$A = a1 + a2 + a3 = 38.78 \text{ m}^2$$

5) エポキシ樹脂塗装鉄筋 (SD345)

A2橋台配筋図を参照				(単位 : kg)	
径	本体			合 計	備 考
D25	-			811	
D22	-				
D19	-				
D16	811				
D13	242			242	

エポキシ樹脂塗装機械式鉄筋定着工法数量表 (A2橋台配筋図を参照)

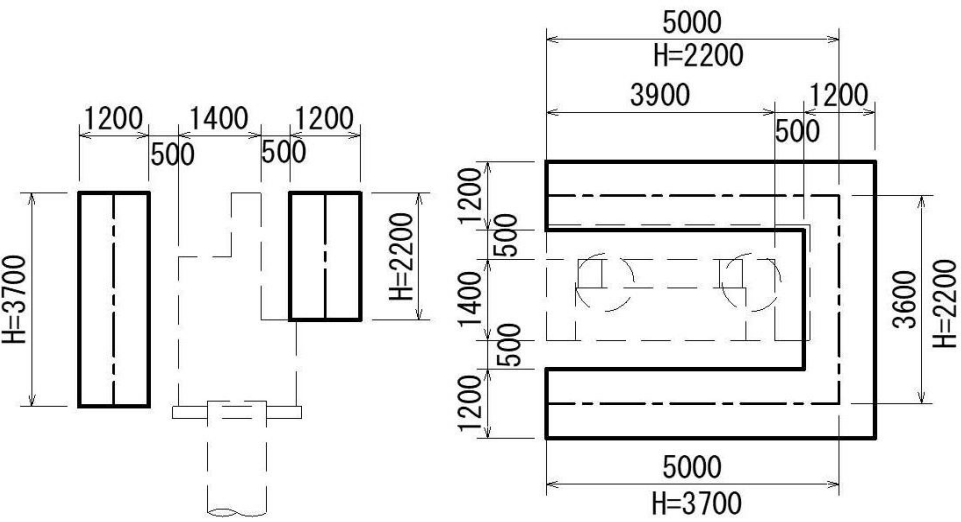
鉄筋径	箇所数					
	0<L≤1m	1m<L≤2m	2m<L≤3m	3m<L≤4m	4m<L≤5m	5m<L≤6m
D13	18	7				
D16	-	23				
小計	18	30				
合計						48

6) 円形型枠 (φ175mm)

L= 0.65 m

7) 足場工 (枠組足場、H≤30m)

A= 3.700 × 5.000 + 2.200 × (5.000 + 3.600) = 37.4 掛m²



8) 支保工 (電線共同溝箱抜き部) H<4m パイプサポート支保工

V= 0.550 × 0.650 × 0.500 = 0.18 空m³

R1徳土 鳴門公園線(網干島橋)

鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁詳細設計業務

A1橋台 土留め工数量計算書

§ 1. A1橋台 土留め工総括表

(1)鋼矢板総括表

種 別	規 格・ 寸 法	項 目	単 位	数 量	摘 要	備 考
鋼 矢 板	SP-3型 L = 9.000 m (埋め殺し)	設置延長	m	9.20	SY295	圧入工法
		矢板枚数	枚	23		最大N値= 15
		矢板質量	t	12.42		
鋼 矢 板	SP-3型 L = 9.000 m (引き抜き)	設置延長	m	14.80	SY295	圧入工法
		矢板枚数	枚	37		最大N値= 15
		矢板質量	t	19.98		

(2)支保工総括表

種 別・細 別		単 位	数 量	摘 要	備 考
主 部 材	腹 起	t	6.48	SS400	
	隅火打	〃	0.24	〃	
	合 計	t	6.72		
副 部 材	(A) 主部材×22%	t	1.48		隅部ピース、カバープレート等
	(B) 主部材×4%	〃	0.27		ブラケット、ボルト・ナット等
	総 合 計	t	8.47		

§ 2. A1橋台 土留め工数量表

部材名称	規 格	長 さ (m)	数 量	単位質量 (kg/m)	1本当たり質量 (kg/本)	質 量 (kg)	備 考
鋼 矢 板							
鋼 矢 板	SP-3型 (埋め殺し)	9.000	23	60.00	540.00	12,420	SY295
鋼 矢 板	SP-3型 (引き抜き)	9.000	37	60.00	540.00	19,980	SY295
60 枚 鋼矢板合計						32,400 kg	
支 保 工							
腹起 (1段目)	H-350X350X12X19	5.050	2	150.00	757.50	1,515	SS400
腹起 (1段目)	H-350X350X12X19	5.750	2	150.00	862.50	1,725	SS400
腹起 (2段目)	H-350X350X12X19	5.050	2	150.00	757.50	1,515	SS400
腹起 (2段目)	H-350X350X12X19	5.750	2	150.00	862.50	1,725	SS400
腹 起 合 計						6,480 kg	
隅火打(1段目)	H-300X300X10X15	0.300	4	100.00	30.00	120	SS400
隅火打(2段目)	H-300X300X10X15	0.300	4	100.00	30.00	120	SS400
隅火打 合 計						240 kg	
主部材合計						6,720 kg	
副部材(A)	主部材 × 22 %						1,478 kg
副部材(B)	主部材 × 4 %						269 kg
部材総合計						8,467 kg	
総 合 計						40,867 kg	

注) 隅火打長は、隅火打実長-1.00m(火打受ピース)を差し引いた長さである。

※ 鋼矢板切断撤去数量(埋め殺し部)

部材名称	規 格	長 さ (m)	数 量	単位質量 (kg/m)	1本当たり質量 (kg/本)	質 量 (kg)	備 考
鋼矢板	SP-3型	(m)	23	(kg/m)	(kg/本)	(kg)	SY295
スクラップ重量		切断長 さ					
		3.700	23	60.00	222.00	5,106	
		23 枚				合計重量	5,106 kg
切断撤去延長		切断幅					
		0.400	23				
		23 枚				合計延長	9.20 m

注)切断範囲は計画河床より上の地上に露出する範囲とする。

§ 3. 加重平均N値

施工箇所	鋼矢板		土 質 区 分									備 考
	型式	長さ(m)	土質層No	1	2	3				計	加重平均N値	
A1橋台	3型	9.00	土質	仮設盛土	As1	As2					13	土留め工計算書参照 最大N値= 15
				砂質土	砂質土	砂質土						
			N値	15	5.6	13						
			層厚L(m)	3.50	1.43	4.07				9.00		
			N×L	52.50	8.01	52.91				113.42		

R1徳土 鳴門公園線(網干島橋)

鳴・鳴門土佐泊浦 橋梁詳細設計業務

A2橋台 土留め工数量計算書

§ 1. A2橋台 土留め工総括表

(1)鋼矢板総括表

種 別	規 格・ 寸 法	項 目	単 位	数 量	摘 要	備 考
鋼 矢 板	SP-3型 L = 7.500 m (埋め殺し)	設置延長	m	8.80	SY295	圧入工法
		矢板枚数	枚	22		最大N値= 16.8
		矢板質量	t	9.90		
鋼 矢 板	SP-3型 L = 7.500 m (引き抜き)	設置延長	m	8.80	SY295	圧入工法
		矢板枚数	枚	22		最大N値= 16.8
		矢板質量	t	9.90		

(2)支保工総括表

種 別・細 別		単 位	数 量	摘 要	備 考
主 部 材	腹 起	t	3.00	SS400	
	隅火打	〃	0.08	〃	
	合 計	t	3.08		
副 部 材	(A) 主部材×22%	t	0.68		隅部ピース、カバープレート等
	(B) 主部材×4%	〃	0.12		ブラケット、ボルト・ナット等
	総 合 計	t	3.88		

§ 2. A2橋台 土留め工数量表

部材名称	規 格	長 さ (m)	数 量	単位質量 (kg/m)	1本当たり質量 (kg/本)	質 量 (kg)	備 考
鋼 矢 板							
鋼 矢 板	SP-3型 (埋め殺し)	7.500	22	60.00	450.00	9,900	SY295
鋼 矢 板	SP-3型 (引き抜き)	7.500	22	60.00	450.00	9,900	SY295
既設12枚設置済L=10.2m (7344k _t)			44 枚	鋼矢板合計		19,800 kg	
支 保 工							
腹起 (1段目)	H-350X350X12X19	4.250	2	150.00	637.50	1,275	SS400
腹起 (1段目)	H-350X350X12X19	5.750	2	150.00	862.50	1,725	SS400
腹起 合計						3,000 kg	
隅火打(1段目)	H-300X300X10X15	0.200	4	100.00	20.00	80	SS400
隅火打 合計						80 kg	
主部材合計						3,080 kg	
副部材(A)	主部材 × 22 %					678 kg	
副部材(B)	主部材 × 4 %					123 kg	
部材総合計						3,881 kg	
総 合 計						23,681 kg	

注) 隅火打長は、隅火打実長-1.00m(火打受ピース)を差し引いた長さである。

鋼矢板切断撤去数量(埋め殺し部)

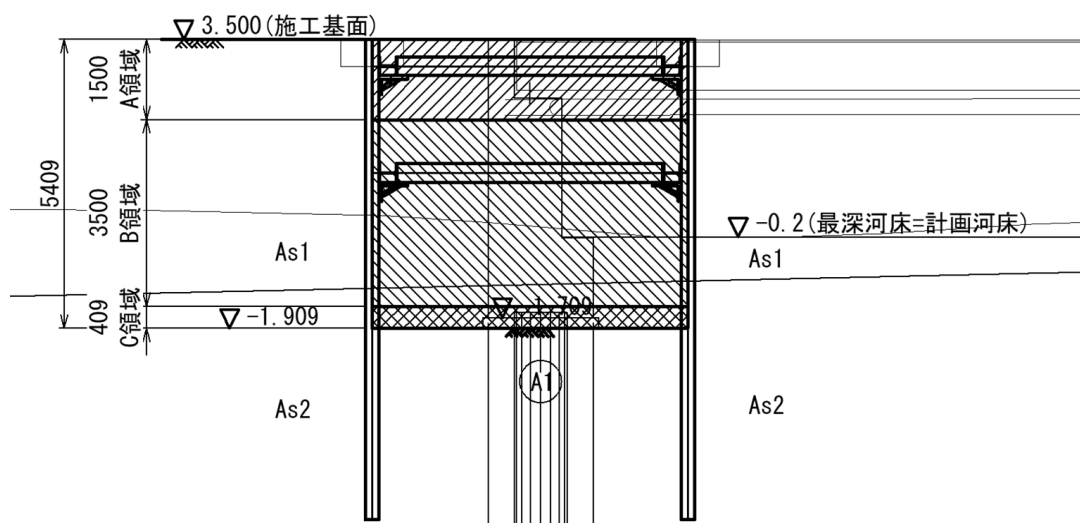
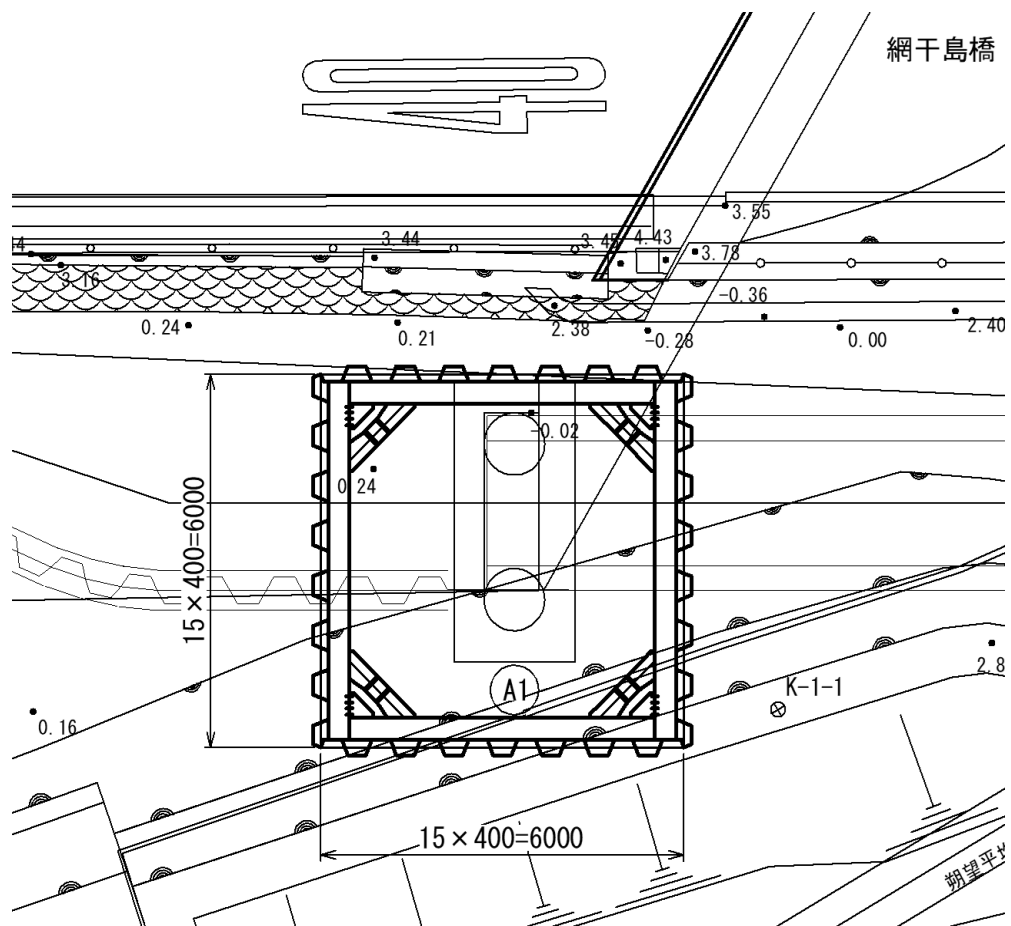
部材名称	規 格	長 さ	数 量	単位質量	1本当たり質量	質 量	備 考
鋼矢板	SP-3型	(m)	13	(kg/m)	(kg/本)	(kg)	
スクラップ重量		切断長 さ					
		1.100	7	60.00	66.00	462	
		2.700	3	60.00	162.00	486	
		3.700	3	60.00	222.00	666	
			13 枚	合計重量		1,614 kg	
切断撤去延長		切断幅					
		0.400	13				
			13 枚	合計延長		5.20 m	

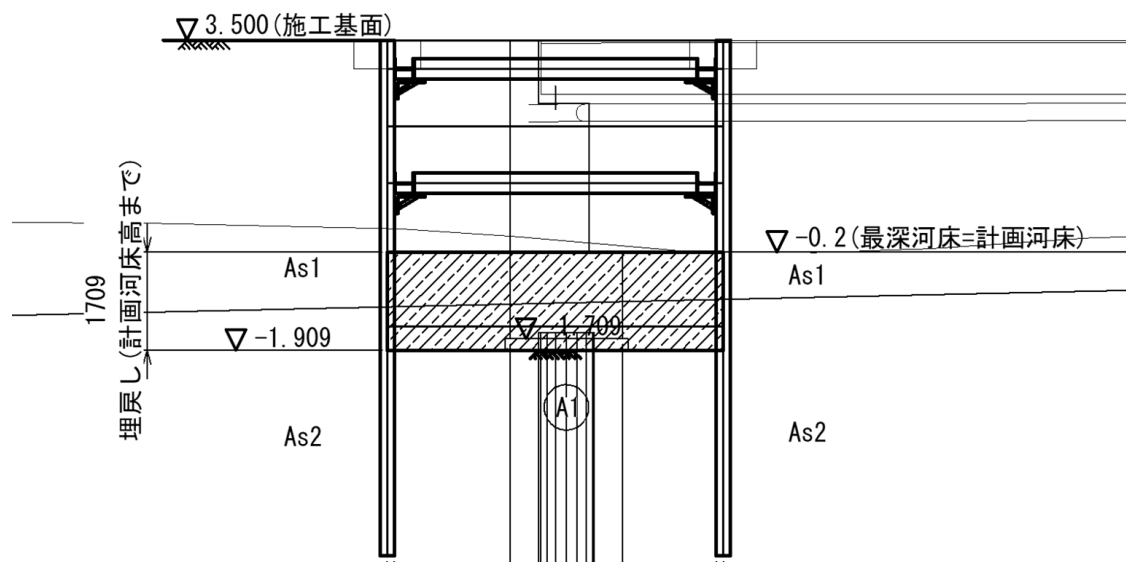
注)切断範囲は計画河床より上の地上に露出する範囲とする。

§ 3. 加重平均N値

施工箇所	鋼矢板		土 質 区 分									備 考
	型式	長さ(m)	土質層No	1	2	3				計	加重平均N値	
A2橋台	3型	7.50	土質	盛土	As1	As2					12	土留め工計算書参照 最大N値= 16.8
				砂質土	砂質土	砂質土						
			N値	6	9	16.8						
			層厚L(m)	1.54	2.50	3.46				7.50		
			N×L	9.24	22.50	58.13				89.87		

A1橋台 作業土工





【 床掘り 】

・ A領域

土砂

施工方法： 標準

障害の有無： 無し

$$1.50 \times 6.00 \times 6.00 = 54.0 \text{ (m}^3\text{)}$$

・ B領域

土砂

施工方法： 標準

障害の有無： 有り

$$3.50 \times 6.00 \times 6.00 = 126.0 \text{ (m}^3\text{)}$$

・ C領域

土砂

施工方法： 掘削深さ5m超20m以下

障害の有無： 有り

$$0.41 \times 6.00 \times 6.00 = 14.7 \text{ (m}^3\text{)}$$

$$\text{床掘り合計} = 194.7 \text{ (m}^3\text{)}$$

【 埋戻し 】

施工方法： 最大埋戻幅 4m以上

締固めの有無： 有り

$$1.71 \times 6.00 \times 6.00 - 15.21 \quad \text{※} = 46.3 \text{ (m}^3\text{)}$$

※控除体積

・ 均しコンクリート

$$\begin{array}{l} \text{躯体工より} \quad \quad \quad (=t) \\ 8.55 \times 0.20 \end{array} = 1.71 \text{ (m}^3\text{)}$$

・ フーチング

$$2.00 \times 4.50 \times 1.50 = 13.50 \text{ (m}^3\text{)}$$

$$= 15.21 \text{ (m}^3\text{)}$$

【 残土処理 】

$$194.7 - 46.3 \times \begin{array}{l} \text{土量変化率 (1/c)} \\ 1.11 \end{array} = 143.3 \text{ (m}^3\text{)}$$

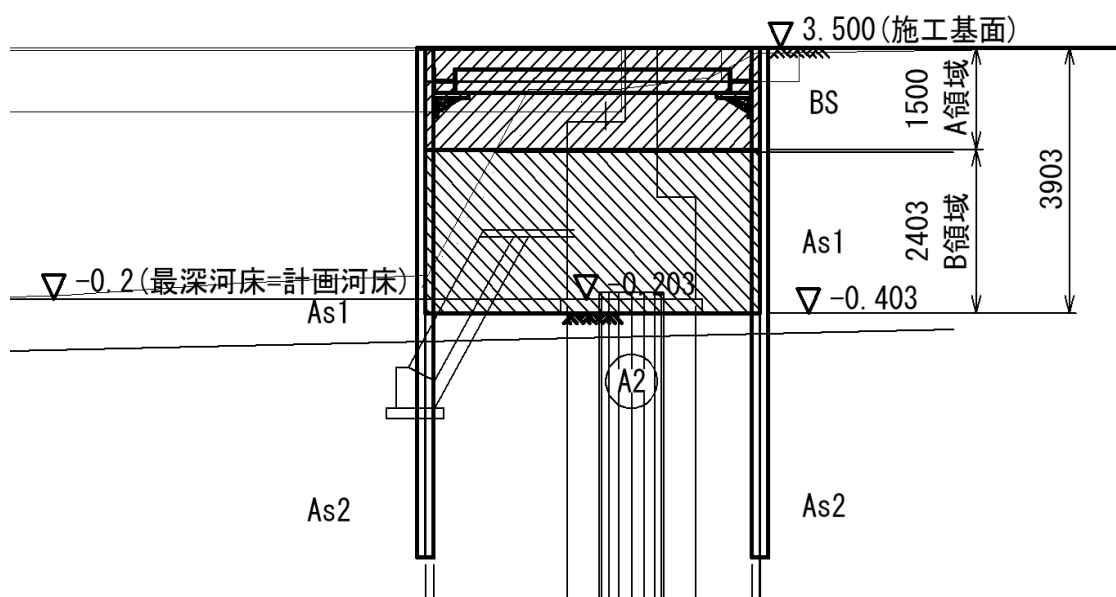
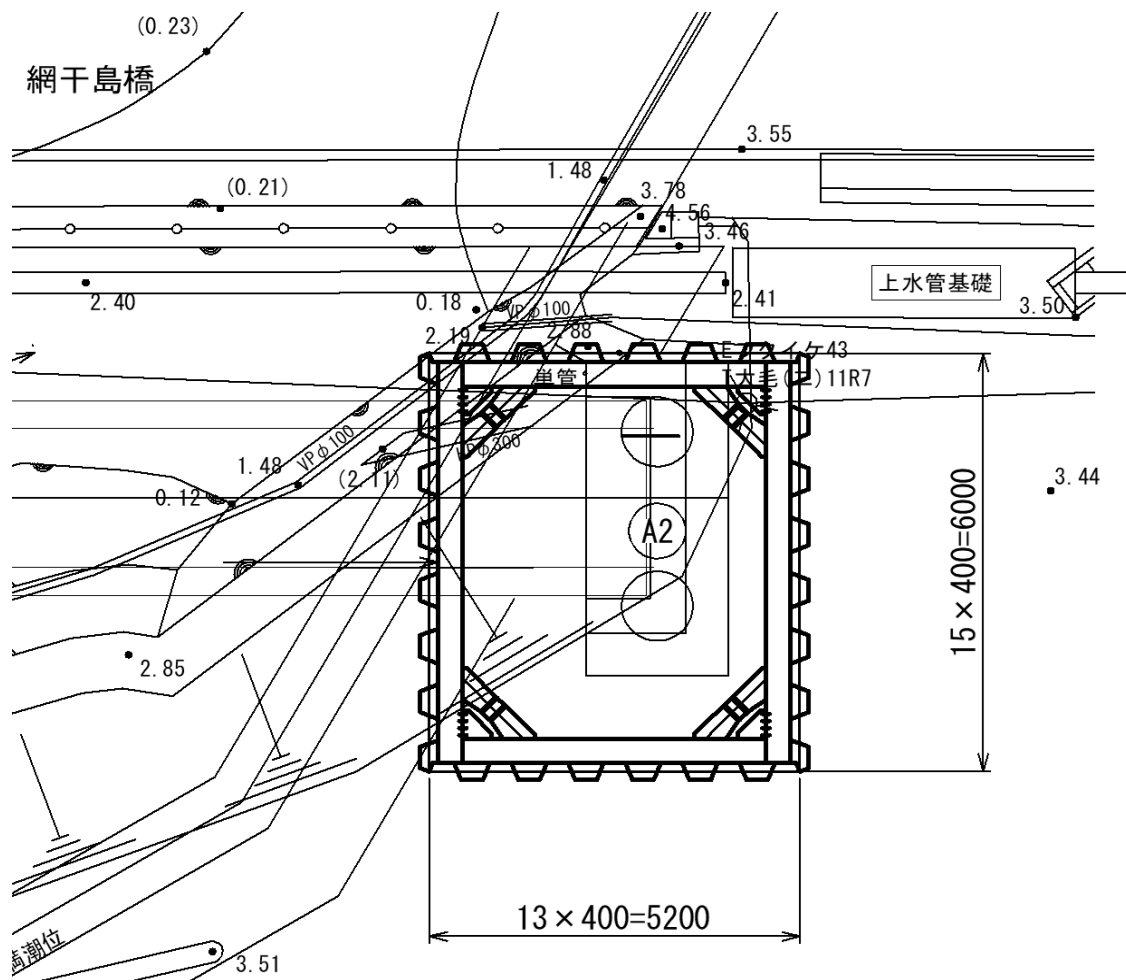
【 基面整正 】

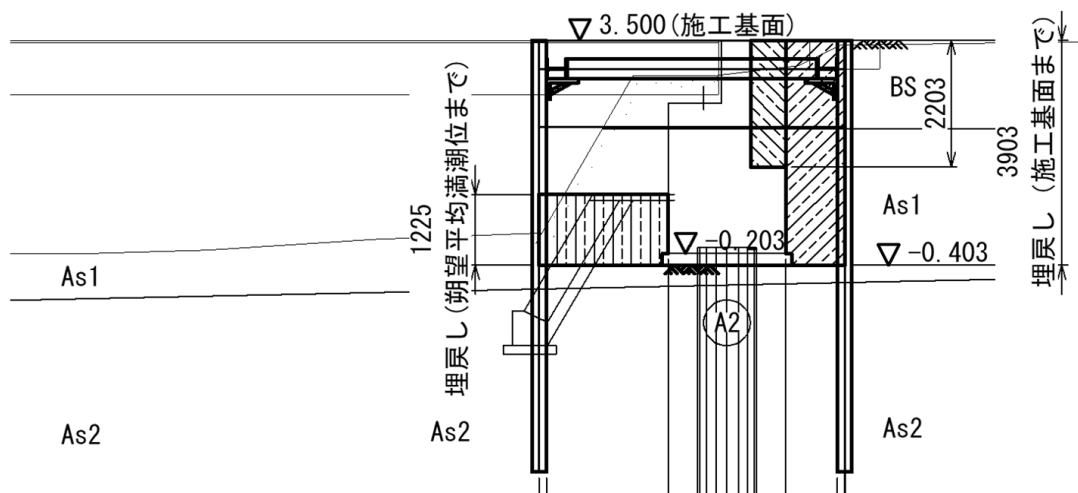
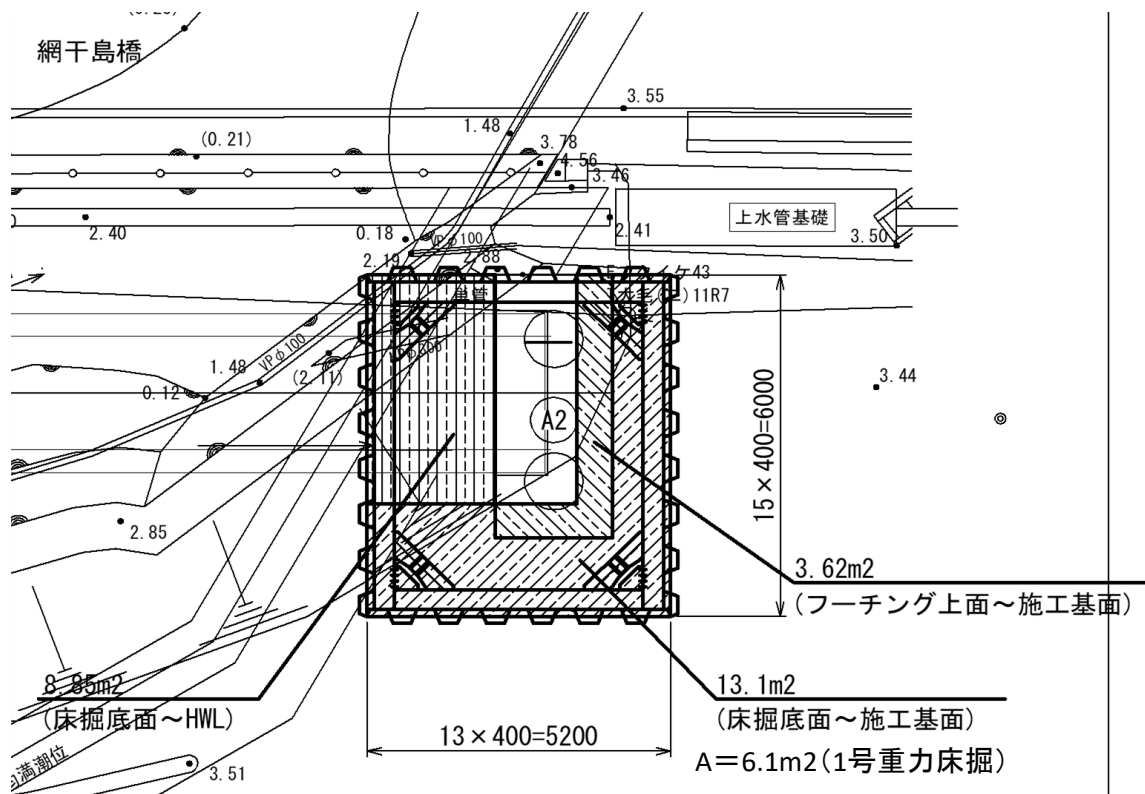
$$\begin{array}{l} \text{躯体工より} \\ 8.55 \end{array} = 8.55 \text{ (m}^2\text{)}$$

$$\begin{array}{l} \text{杭控除} \\ -\pi/4 \times \text{杭径}^2 \times \text{杭本数} \\ -\pi/4 \times 1.00^2 \times 2 \end{array} = -1.57 \text{ (m}^2\text{)}$$

$$= 7.0 \text{ (m}^2\text{)}$$

A2橋台 作業土工





【 床掘り 】

・A領域

土砂	施工方法：標準	障害の有無：無し	
	$1.50 \times 5.20 \times 6.00$		$= 46.8 \text{ (m}^3\text{)}$

・B領域

土砂	施工方法：標準	障害の有無：有り	
	$2.40 \times 5.20 \times 6.00$		$= 75.0 \text{ (m}^3\text{)}$

土砂		床掘り合計	$= 121.8 \text{ (m}^3\text{)}$
	$0.80 \times 6.10 = 4.88$	床掘（1号重力式）	$= 4.9 \text{ m}^3$

【 埋戻し 】

施工方法：最大埋戻幅 4m以上 締固めの有無：有り

V1	$= 13.10 \times 3.90$	$= 51.1 \text{ (m}^3\text{)}$
----	-----------------------	-------------------------------

V2	$= 3.62 \times 2.20$	$= 8.0 \text{ (m}^3\text{)}$
----	----------------------	------------------------------

※ V3	$= 8.85 \times 1.23$	$= 10.8 \text{ (m}^3\text{)}$
------	----------------------	-------------------------------

V	$= 69.90 \text{ (m}^3\text{)}$
---	--------------------------------

※ 橋台前面は護岸張りを考慮し、朔望平均満潮位までの埋戻し数量を計上する。

【 残土処理 】

	土量変化率(1/c)	
$121.8 - 51.1 \times 1.11$		$= 65.1 \text{ (m}^3\text{)}$

【 基面整正 】

躯体工より		
8.55		$= 8.55 \text{ (m}^2\text{)}$

杭控除	杭径	杭本数	
$-\pi/4 \times 1.00^2 \times 2$			$= -1.57 \text{ (m}^2\text{)}$
			$= 7.0 \text{ (m}^2\text{)}$

網干島側道橋 下部工仮設工数量集計表

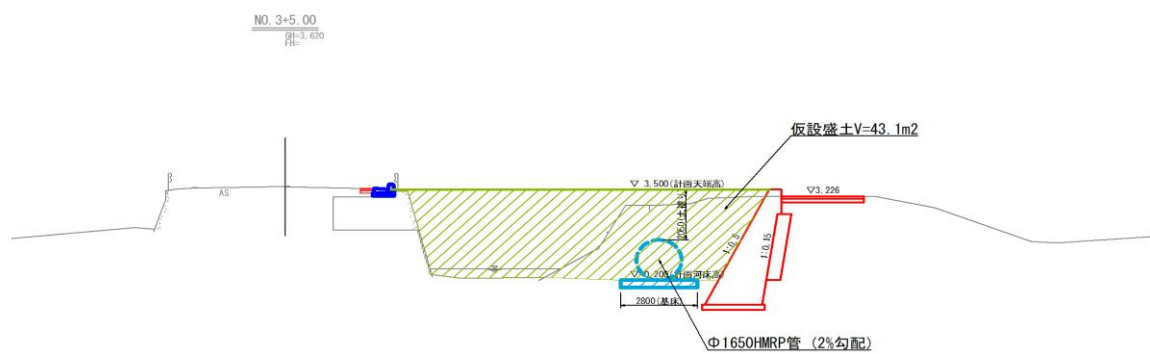
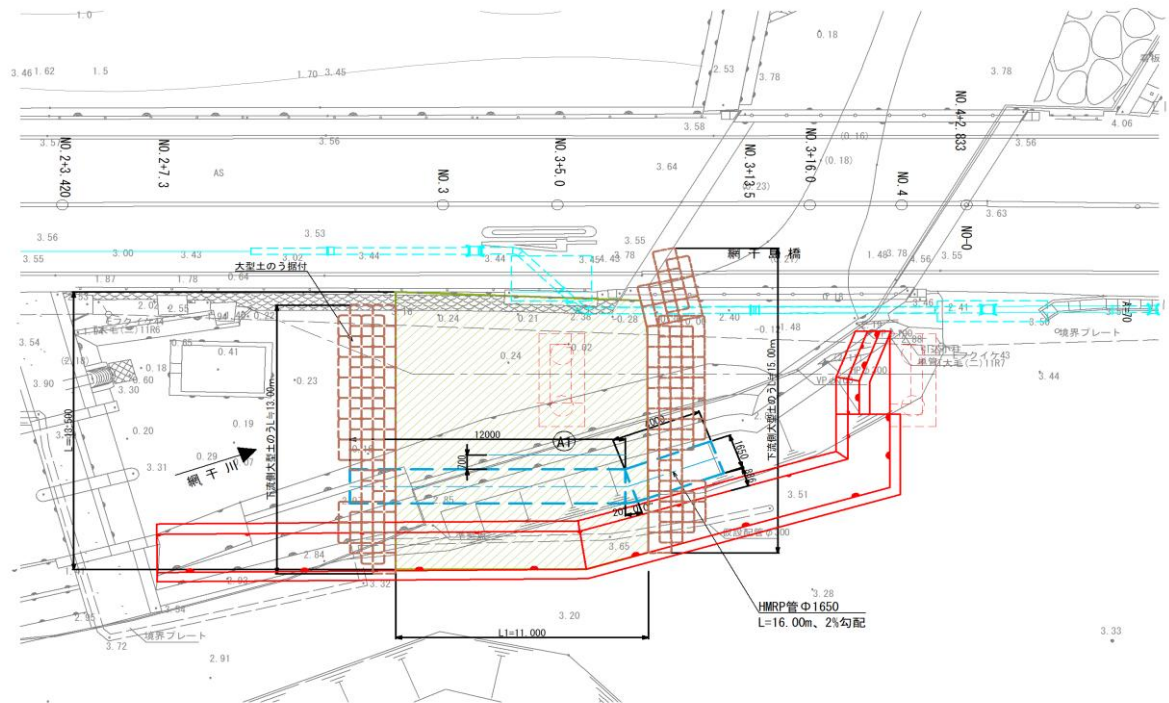
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数量	摘 要
仮設工						
	仮設埋設管	HMRP管	φ 1650	m	16.0	
	仮設盛土	購入土	4.0m<w	m ³	450.6	
	止水工	大型土のう		袋	92.0	
仮設工撤去 復旧	仮設埋設管	HMRP管	φ 1650	m	16.0	
	切土(盛土撤去)	土砂	4.0m<w	m ³	255.6	橋台構造物掘削を考慮 (→195m3)
	止水工	大型土のう		袋	92.0	

1.3 A1橋台施工用仮設盛土

$$\text{仮設盛土} \quad \text{盛土} \quad 43.1 \quad \times \quad 11 \quad = \quad 474.1$$
$$\text{埋設管控除} \quad 2.138 \quad \times \quad 11 \quad = \quad 23.5$$

小 計	450.6 m3
-----	----------

平面圖 S=1/150


$$DL = -5.000$$

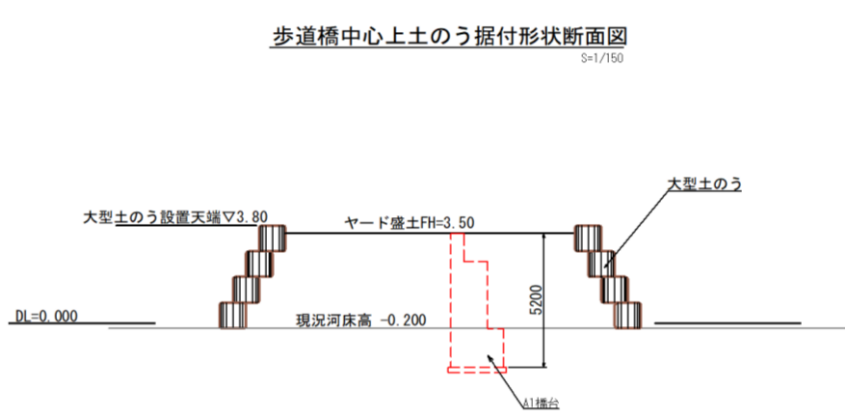
1.4 仮設埋設管（φ1650）計画数量

HMRP管 φ1650

L=16.0 m

1.5 大型土のう計画数量

			上流部	下流部
大型土のう	1段	(最下段)	9	11
	2段		10	11
	3段		12	13
	4段	(最上段)	13	13
小 計			44	48
合 計			92.0	袋



・張コンクリート工(土工)

土工計算表

測 点	距 離(m)	掘削(土砂)			路体盛土(W<2.5m)			路体盛土(2.5m≦W<4.0m)						摘 要
		断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積	断 面	平均断面	立 積	
NO. 2 + 7.55														
NO. 2 + 10.00	2.45		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
NO. 2 + 15.00	5.00		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
NO. 2 + 16.40	1.40		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
NO. 2 + 16.40	0.00													
NO. 3	3.60		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0				
NO. 3 + 5.00	5.00	0.2	0.12	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
NO. 3 + 7.50	2.50	0.2	0.24	0.6		0.00	0.0		0.00	0.0				
合 計	19.95			1.2			0.0			0.0				

擁壁工数量集計表

種 別：現場打擁壁工

規格：

[illegible]

一般計算書

種 別：現場打擁壁工

ブロック：右岸側

細 別：1号護岸工(重力式擁壁)

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	1.0式当り数量 $V=7.873 \times 1.77$	13.94 m ³
型枠 一般型枠 無筋構造物	1.0式当り数量 $A=9.95 \times 1.77$	17.61 m ²
基礎碎石 RC-40 t=200mm	1.0式当り数量 $A=3.05 \times 1.77$	5.40 m ³
足場工 単管 H≤30m	1.0式当り数量 $A=5.3 \times 1.77$	9.4 掛m ²
足場工 枠組 H≤30m	1.0式当り数量 $A=4.7 \times 1.77$	8.3 掛m ²
目地材 エラストイト t=10mm	(全体コンクリート量) × 1/10 10.0mに1箇所設置する。 1.0式当り数量 $A=267.68 \times 1/10$	1.39 m ²
水抜きパイプ VP65	(水抜対象コンクリート量)/3.0m ² 水抜対象コンクリート量：V=5.18×1.77=9.2(m ³) 1.0式当り数量 L=9.2/3.0	3.07 m
吸出し防止マット 150×150	(防止マット対象面積)/3.0m ² 防止マット対象面積：A=3.70×1.77=6.549(m ²) 1.0式当り数量 N=6.549/3.0	3 枚
基面整正 土砂	1.0式当り数量 $A=3.05 \times 1.77$	5.40 m ²

一般計算書

種 別：現場打擁壁工

ブロック：右岸側

細 別：2号護岸工(重力式擁壁)

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート σ ck=18N/mm2	1.0式当り数量 V=2.033×4.17	8.48 m3
型枠 一般型枠 無筋構造物	1.0式当り数量 A=4.28×4.17	17.85 m2
基礎碎石 RC-40 t=200mm	1.0式当り数量 A=1.71×4.16	7.11 m3
足場工 単管 H≤30m	1.0式当り数量 A=2.3×4.17	9.6 掛m2
足場工 枠組 H≤30m	1.0式当り数量 A=2.0×4.17	8.3 掛m2
水抜きパイプ VP65	(水抜対象コンクリート量)/3.0m2 水抜対象コンクリート量：V=0.77×4.17=3.21(m3) 1.0式当り数量 L=3.21/3.0	1.07 m
吸出し防止マット 150×150	(防止マット対象面積)/3.0m2 防止マット対象面積：A=1.022×4.17=4.26(m2) 1.0式当り数量 N=4.26/3.0	2 枚
基面整正 土砂	1.0式当り数量 A=1.71×4.16	7.11 m2

一般計算書

種 別：現場打擁壁工

ブロック：右側

細 別：土留擁壁

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
コンクリート σ ck=18N/mm2	1.0式当り数量 V=11.529×1.30	14.99 m3
型枠 一般型枠 無筋構造物	1.0式当り数量 A=9.49×1.30	12.34 m2
足場工 単管 H≤30m	1.0式当り数量 A=4.8×1.30	6.2 掛m2
足場工 枠組 H≤30m	1.0式当り数量 A=4.7×1.30	6.1 掛m2

一般計算書

種 別：現場打擁壁工

ブロック：右側

細 別：張コンクリート工 (車道側 2.2m)

[illegible]

数量調書

種 別：現場打擁壁工

ブロック：右岸側

細 別：1号護岸工(重力式擁壁)

單位：m

[illegible]

数量調書

種 別：現場打擁壁工

ブロック：右岸側

細 別：2号護岸工(重力式擁壁)

單位：m

[illegible]

数量調書

種 別：現場打擁壁工

ブロック：右側

細 別：土留擁壁

單位：m

[illegible]

数量調書

種 別：現場打擁壁工

ブロック：右側

細 別：張コンクリート工

單位：m

[illegible]

単位数量計算書

種 別：現場打擁壁工

ブロック：右岸側

細 別：1号護岸工(重力式擁壁)

1.0 m当り

略 図		(斜比) $\sqrt{(1.0^2+0.50^2)}=1.118$
注) 上記寸法図は、Non-Scaleです。		
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート σck=18N/mm²	$\frac{1}{2} \times (0.50 + 2.85) \times 4.70$	7.873 m³
型枠 一般型枠, 無筋構造物	4.70×2.118	9.95 m²
基礎砕石 RC-40, t=200mm	$2.850 + 0.20$	3.05 m²
足場工 単管, H≤30m	4.70×1.118	5.3 掛m²
足場工 枠組み, H≤30m	4.7	4.7 掛m²
目地材 エラストイト, t=10mm	(全体コンクリート量) × 1/10	— m²
水抜きパイプ VP65	(水抜対象コンクリート量) / 3.0m² 水抜対象コンクリート量: $\frac{1}{2} \times (0.50 + 2.30) \times 3.70 = 5.18 \text{ m}^3/\text{m}$	— m
吸出し防止マット 150×150	(防止マット対象面積) / 3.0m² 防止マット対象面積: $3.70 \text{ m}^2/\text{m}$	— 枚
基面整正 土砂	$2.85 + 0.20$	3.05 m²

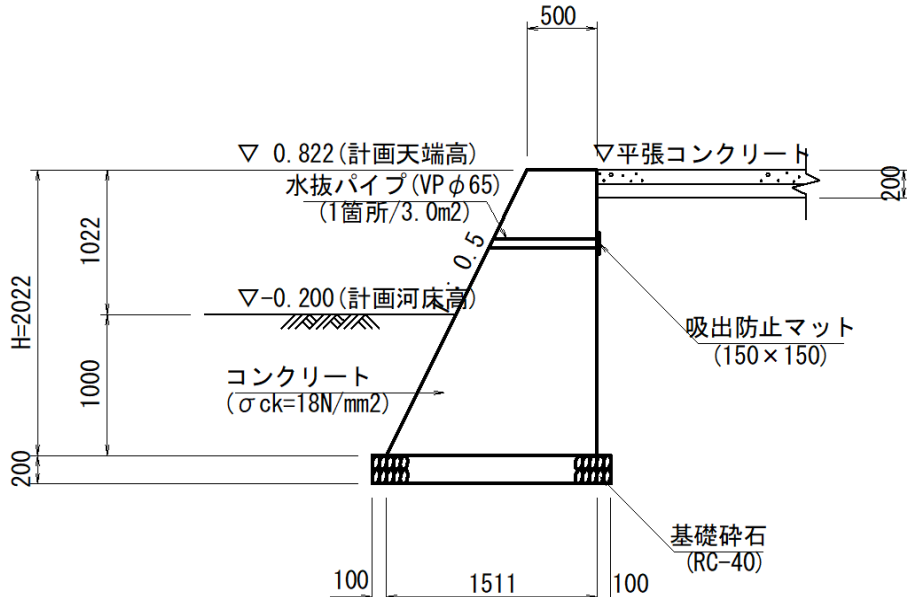
単位数量計算書

種 別：現場打擁壁工

ブロック：右岸側

細 別：2号護岸工(重力式擁壁)

1.0 m当り

略 図		(斜比) $\sqrt{(1.0^2+0.50^2)}=1.118$
		
注) 上記寸法図は、Non-Scaleです。		
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート σck=18N/mm²	$1/2 \times (0.50+1.511) \times 2.022$	2.033 m³
型枠 一般型枠, 無筋構造物	2.022×2.118	4.28 m²
基礎砕石 RC-40 , t=200mm	$1.511+0.20$	1.71 m²
足場工 単管 , H≤30m	2.022×1.118	2.3 掛m²
足場工 枠組み , H≤30m	2.022	2.0 掛m²
水抜きパイプ VP65	(水抜対象コンクリート量)/3.0m² 水抜対象コンクリート量 : $1/2 \times (0.50+1.011) \times 1.022=0.77 \text{ m}^3/\text{m}$	— m
吸出し防止マット 150×150	(防止マット対象面積)/3.0m² 防止マット対象面積 : $1.022 \text{ m}^2/\text{m}$	— 枚
基面整正 土砂	$1.511+0.20$	1.71 m²

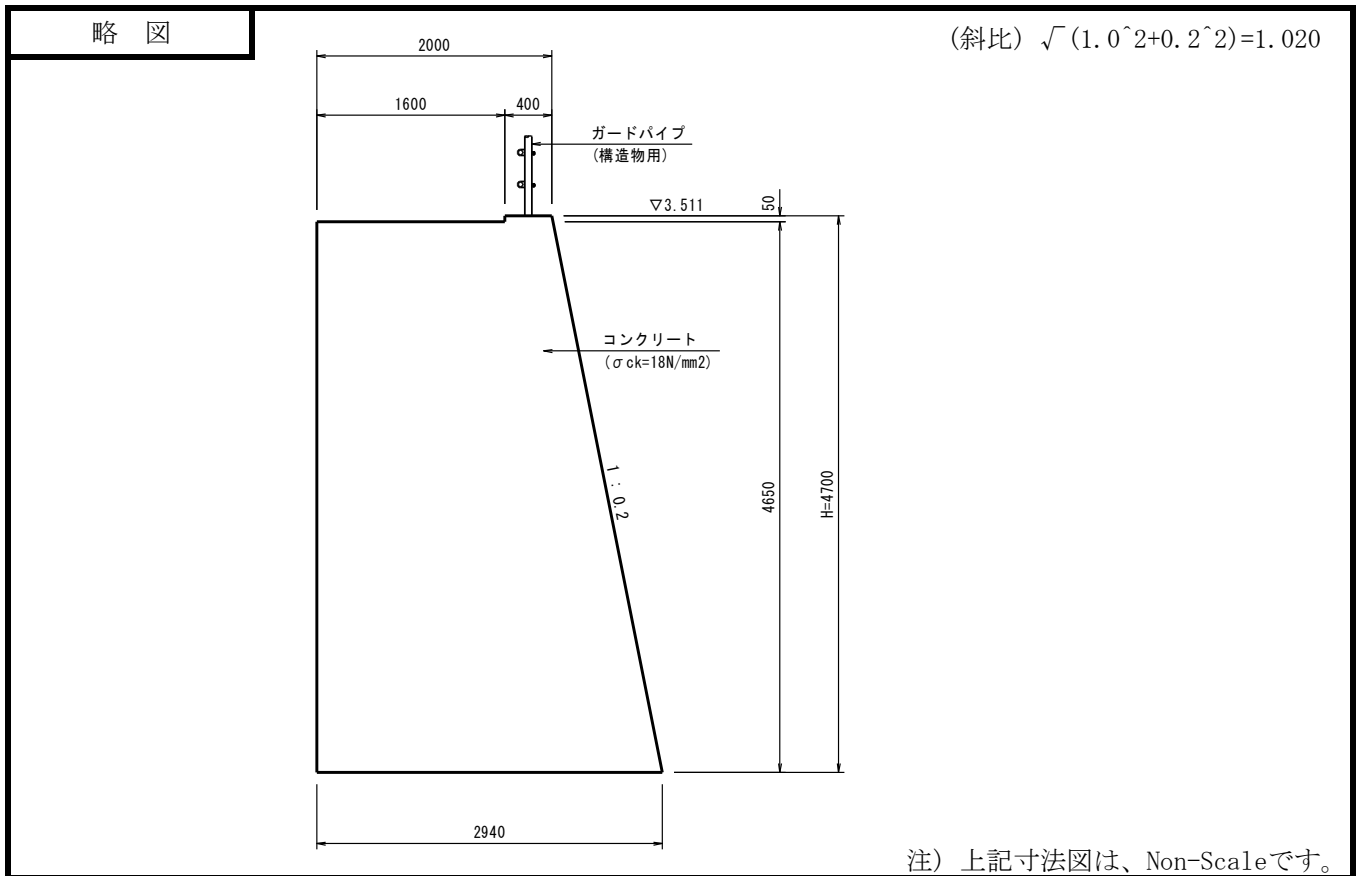
單位數量計算書

種 別：現場打擁壁工

ブロック：右側

細 別：土留擁壁

1.0 m 当り



材料／規格	算 式	数 量
コンクリート $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times (2.00+2.94) \times 4.70 - 1.60 \times 0.05$	11.529 m ³
型枠 一般型枠, 無筋構造物	$4.70+4.70 \times 1.020$	9.49 m ²
足場工 枠組 , H≤30m		4.7 掛m ²
足場工 単管 , H≤30m	4.70×1.020	4.8 掛m ²

單位數量計算書

種 別：現場打擁壁工

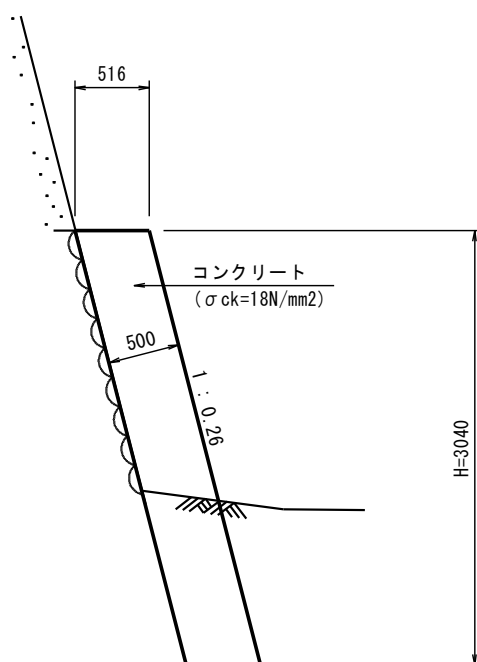
ブロック：右側

細 別：張コンクリート工

1.0 m_{当り}

略 図

(斜比) $\sqrt{(1.0^2 + 0.26^2)} = 1.033$



注) 上記寸法図は、Non-Scaleです。

[illegible]

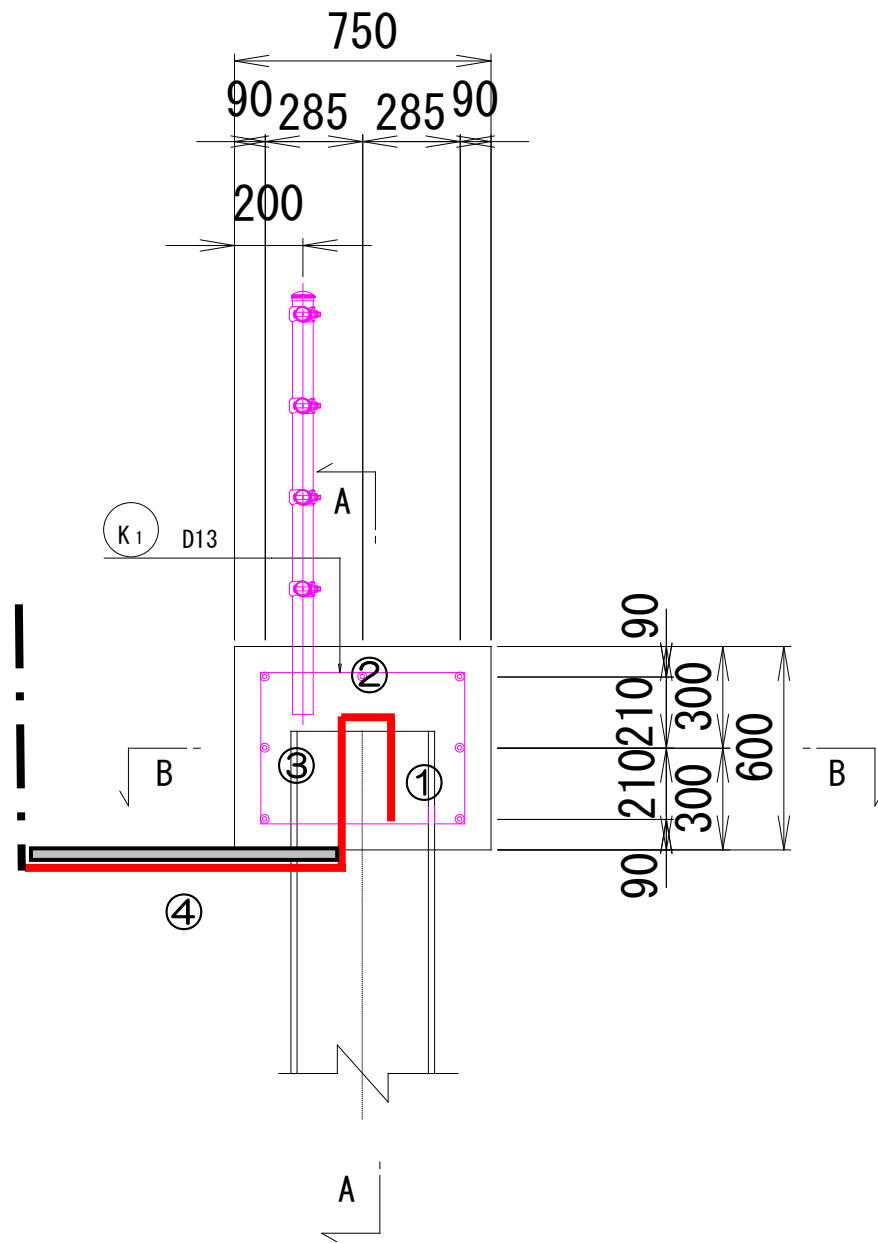
鋼矢板数量表

鋼矢板壁材料集計表

	断面	長さ (m)	単位質量 (kg/m)	一部材当 (kg)	員数	質量計 (kg)	材質	摘要
A1	鋼矢板Ⅲ型	9.00	60.0	540.0	34	18,360.00	SY295	リース
		9.00	60.0	540.0	23	12,420.00	SY295	購入
		3.70	60.0	222.0	23	5,106.00	SY295	スクラップ
A2	鋼矢板Ⅲ型	7.50	60.0	450.0	44	19,800.00	SY295	リース
		7.50	60.0	450.0	22	9,900.00	SY295	購入
		1.10	60.0	66.0	7	462.00	SY295	スクラップ
		2.70	60.0	162.0	3	486.00	SY295	スクラップ
		3.70	60.0	222.0	3	666.00	SY295	スクラップ
A1	切梁・腹起し					8,500.00	SY295	リース
A2	切梁・腹起し					3,900.00	SY295	リース
運搬	搬入					50,560.00	SY295	リース
	搬出					50,560.00	SY295	リース
				合計	123	72,880.00		

笠コンクリート打設用足場支保材

C—C 断面 S=1:20

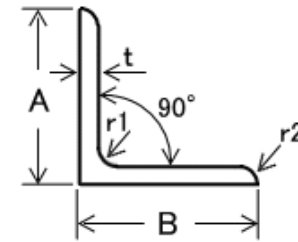


等辺山形鋼

L6 × 50 × 50 4.43kg/m

	単位	数量	単位重量	重量	本数	合計
①	m	0.3		1.329		37.212
②	m	0.1	4.43	0.443	28	12.404
③	m	0.4		1.772		49.616
④	m	1.0		4.43		124.04
合計						223.272 kg

等辺アングル銅規格



足場材		L	W	
合板	m2	17	1	17m2

※施工時には、支保材への上載荷重を算出し、部材規格及び配置を決定すること。