

見積参考資料

工事名 R2 徳土 徳島小松島港（与茂田地区） 徳・津田 防潮堤修繕工事（着手日指定型）

◇経費情報◇

工種区分	構造物工事（港湾）
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	重要港湾・地方港湾（1）
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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (与茂田地区) 徳・津田 防潮堤修繕工 事 (着手日指定型)	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場				
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
護岸・岸壁・物揚場		式	1				
本土工[場所打式]		式	1				
場所打コンクリート工		式	1				
コンクリート	21-5-40	m3	3				単 1号
型枠		m2	4				単 2号
基礎捨石工	1~200kg 陸上 水中潮待ち 本均し±5cm	m3	1				単 3号
コンクリート削孔	φ19	孔	18				単 4号
樹脂アンカー	φ16用	個	18				単 5号
差し筋	SD345 D13	kg	14				単 6号
不織布	t-5cm, 500g/m2, 港湾用	m2	4				単 7号
コンクリートはつり		m2	5				単 8号
本土工		式	1				
重力式防波堤		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (与茂田地区) 徳・津田 防潮堤修繕工 事 (着手日指定型)	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場				
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
コンクリート	18-8-40	m3	59				単 9号
型枠		m3	153				単 10号
基礎砕石	RC-40, t=200	m2	48				単 11号
目地材	瀝青質t=10mm	m2	6				単 12号
止水板	CF200×5mm	m	8				単 13号
スリップパー	φ19(SUS)L=600	本	16				単 14号
足場工	枠組	掛m2	74				単 15号
足場工	単管傾斜	掛m2	77				単 16号
天端被覆工		式	1				
コンクリート	18-8-40	m3	11				単 17号
基礎砕石	RC-40, t=200	m2	56				単 18号
目地材	瀝青質t=10mm	m2	16				単 19号
溶接金網	丸棒 φ6mm 150×150	m2	48				単 20号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (与茂田地区) 徳・津田 防潮堤修繕工 事 (着手日指定型)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
境界壁工		式	1				
コンクリート	18-8-40	m3	4				単 21号
型枠工		m2	36				単 22号
基礎砕石	RC-40, t=200	m2	18				単 23号
目地材	瀝青質 t=10mm	m2	0.4				単 24号
間詰コンクリート工		式	1				
コンクリート	18-8-40	m3	0.1				単 25号
型枠工		m2	0.1				単 26号
目地材	瀝青質 t=10mm	m2	0.2				単 27号
本体工 [鋼矢板式]		式	1				
鋼矢板工		式	1				
鋼矢板工	ハット型 25H型 10.5m/枚	枚	3				単 28号
鋼矢板工	ハット型 25H型 10.5m/枚	枚	32				単 29号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (与茂田地区) 徳・津田 防潮堤修繕工 事 (着手日指定型)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		回	1				単 30号
鋼矢板切断工	スクラップ 控除含む	m	48				単 31号
端部処理工		式	1				
端部処理工		箇所	1				単 32号
上部工		式	1				
上部コンクリート工		式	1				
コンクリート工	24-12-25(20)	m3	47				単 33号
支保	鋼矢板式 陸上	m	31				単 34号
足場		m2	47				単 35号
鉄筋	SD345 D13	Kg	1,157				単 36号
型枠	鋼矢板式 陸上	m2	93				単 37号
伸縮目地	瀝青質目地板 t=10mm	m2	5				単 38号
裏込め材	RC-40	m3	23				単 39号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (与茂田地区) 徳・津田 防潮堤修繕工 事 (着手日指定型)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
水叩きコンクリート工		式	1				
水叩きコンクリート工		式	1				
コンクリート工	18-8-40	m3	11				単 40号
溶接金網	丸鋼φ6mm 150×150	m2	50				単 41号
目地	瀝青質目地板 t=10mm	m2	15				単 42号
上部工		式	1				
上部コンクリート工 【上部工復旧】		式	1				
コンクリート工	24-12-25(20)	m3	2				単 43号
型枠		m2	3				単 44号
支保	鋼矢板式 陸上	m	2				単 45号
足場		m2	3				単 46号
鉄筋	SD345 D13	Kg	60				単 47号
伸縮目地	瀝青質目地板 t=10mm	m2	2				単 48号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (与茂田地区) 徳・津田 防潮堤修繕工 事 (着手日指定型)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
コンクリートはつり	t=2cm	m2	3				単 49号
コンクリート削孔	φ16	孔	21				単 50号
樹脂製アンカー	φ13用	個	21				単 51号
上部コンクリート工 【取付部重力式壁体復旧】		式	1				
コンクリート工	18-8-40	m3	1				単 52号
コンクリート削孔	φ19	孔	4				単 53号
樹脂製アンカー	φ16用	個	4				単 54号
差し筋	SD345 D13	kg	3				単 55号
上部コンクリート工 【水叩復旧工】		式	1				
コンクリート工	18-8-40	m3	1				単 56号
基礎砕石	RC-40	m2	4				単 57号
溶接金網	丸鋼φ6 150×150	m2	4				単 58号
目地	瀝青質目地盤 t=10mm	m2	2				単 59号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (与茂田地区) 徳・津田 防潮堤修繕工 事 (着手日指定型)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
土工		式	1				
土工		式	1				
土砂等運搬		m3	87				単 60号
作業土工(床掘り)		式	1				
床掘り	土砂	m3	119				単 61号
床掘り	玉石	m3	1				単 62号
作業土工(埋戻工)		式	1				
埋戻し	流用土 埋戻幅1≦W<4m未満	m3	35				単 63号
埋戻し	流用土 埋戻幅1m未満	m3	7				単 64号
埋戻し	流用土 埋戻幅1m未満	m3	1				単 65号
排水工		式	1				
排水工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	φ300用	m	1.5				単 66号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (与茂田地区) 徳・津田 防潮堤修繕工 事 (着手日指定型)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
舗装工		式	1				
路床工		式	1				
不陸整正		m2	229				単 67号
区画線工		式	1				
溶融式手動	実線15cm, t=1mm	m	50				単 68号
溶融式手動	文字・実線15cm, t=1mm	m	23				単 69号
アスファルト舗装工		式	1				
表層	再生密粒度AS(13) t=4cm	m2	229				単 70号
照明工		式	1				
照明灯		式	1				
照明灯撤去設置		基	1				単 71号
基礎工		式	1				
コンクリート	18-8-40	m3	1				単 72号

設計内訳書（本01）

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港（与茂田地区） 徳・津田 防潮堤修繕工 事（着手日指定型）				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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		m2	4				単 73号
コンクリート削孔	φ19	孔	8				単 74号
樹脂アソカー	φ16用	個	8				単 75号
差し筋	SD345 D16	Kg	6				単 76号
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
アスファルト舗装破碎		m2	230				単 77号
コンクリート取壊し	無筋 取壊し+運搬	m3	53				単 78号
コンクリート取壊し	鉄筋 取壊し+運搬	m3	2				単 79号
殻処分		式	1				
処分費	AS殻	m3	9				単 80号
処分費	CO殻（無筋）	m3	53				単 81号
処分費	CO殻（鉄筋）	m3	2				単 82号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (与茂田地区) 徳・津田 防潮堤修繕工 事 (着手日指定型)				事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場	
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
仮設工		式	1				
大型土嚢		式	1				
大型土嚢設置撤去	運搬舎	袋	36				単 83号
雑工		式	1				
現場鋼材溶接工		式	1				
現場鋼材溶接	端部処理工	m	4.2				単 84号
被覆溶接(水中)	端部処理工	m	5.8				単 85号
その他雑工		式	1				
沈船撤去		箇所	1				単 86号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
事業損失防止施設費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (与茂田地区) 徳・津田 防潮堤修繕工事 (着手日指定型)	事業区分 工事区分	港湾整備 護岸・岸壁・物揚場				
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
水質汚濁防止膜 設置・撤去・賃料	40m, 90日	式	1				内 1号
安全費		式	1				
交通誘導警備員	B	人					単 87号
安全監視船		日	20				単 88号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	水質汚濁防止膜 設置・撤去・賃料	40m, 90日					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止膜設置		m	40				単 129号
汚濁防止膜撤去		m	40				単 130号
汚濁防止膜賃料		式	1				単 131号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート	21-5-40	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,21-5-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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
	鋼製型枠組立組外(重力式)	海上,ラフテレーンクレーン,(油圧伸縮ジブ型)16t吊,クレーン付台船,35~40t吊,鋼D 300PS型	m2	1				単 89号
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	基礎捨石工	1~200kg 陸上 水中潮待ち 本均し ±5cm	単位	m3	単位数量	0.7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	捨石投入	30%, 標準, 10m未満, 1,000m3未満	m3	0.7			単 90号	
	捨石本均し・荒均し(陸上)	陸上施工, 無し, 本均し, ±5cm, 200kg /個未満, 1,000m2未満, 潮待ち部, 100 kg/個未満, 無し	m2	3.6			単 91号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	コンクリート削孔	φ19	単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	削孔(ハンマトリル)		孔	1			単 92号	
	合計							
	単価						円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	樹脂アンカー	φ16用	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	
樹脂アンカー φ16用			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	差し筋	SD345 D13	単位	kg	単位数量	1,000	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), 差筋及び杭頭処理	t	1				単 93号
合計								
単価							円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	不織布	t-5cm, 500g/m2, 港湾用	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	
合成樹脂系マット敷設		10%, 10m未満, 無し	m2	1			単 94号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	コンクリートはつり		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	
コンクリートはつり		海上	m2	1			単 95号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリート	18-8-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
	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/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	型枠		単位	m3	単位数量	1	単価	
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	基礎碎石	RC-40, t=200	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		7.5cm以下,再生クラッシュ 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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	目地材	瀝青質t=10mm	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=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	止水板	CF200×5mm	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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	スリップパー	φ19(SUS)L=600	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	
スリップパーφ19 L=600mm			本	1				
合計								
単価							円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	足場工	枠組	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 96号	
	合計							
	単価						円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	足場工	単管傾斜	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 97号	
	合計							
	単価						円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	コンクリート	18-8-40	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,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/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	基礎砕石	RC-40, t=200	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	
基礎砕石		7.5cm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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	目地材	瀝青質t=10mm	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=10	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	溶接金網	丸棒φ6mm 150×150	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	
	溶接金網設置(護岸用)		m2	1				単 98号
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	コンクリート	18-8-40	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,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/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	型枠工		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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	基礎碎石	RC-40, t=200	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		7.5cm以下,再生クラッシュ 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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	目地材	瀝青質t=10mm	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=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	コンクリート	18-8-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
	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/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	型枠工		単位	m2	単位数量	1	単価	
	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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	目地材	瀝青質t=10mm	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=10	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	鋼矢板工	ハット型 25H型 10.5m/枚	単位	枚	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	枚	3				単 99号
	鋼矢板圧入 (Nmax<=25)	陸上, 25H型, 9m以下	枚	3				単 100号
	重防食被覆 L=1.5m/枚		m2	5.4				単 101号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	鋼矢板工	ハット型 25H型 10.5m/枚	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 (各種)	鋼矢板材料	枚	32				単 99号
	鋼矢板圧入 (Nmax<=25)	陸上, 25H型, 9m以下	枚	32				単 100号
	重防食被覆L=1.5m/枚		m2	57.6				単 102号
	合計							
	単価							円/枚

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		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	
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入(Nmax<=25), 25H型, 陸上	回	1			単 103号	
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	鋼矢板切断工	スクラップ [°] 控除含む	単位	m	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・鋼管矢板切断	標準, 陸上, 自動・半自動, 13.2mm, 無し, 10m以上(標準)	m	48			単 104号	
	スクラップ [°] H ₂		t	3.96				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	端部処理工		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	
	鋼板(厚板)(販売) 無規格 12<=t<=25		t	0.33				
	重防食 L=1.5m/枚		m2	0.98				単 105号
	袋詰めコンクリート		m3	0.4				単 106号
	合計							
	単価							円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	コンクリート工	24-12-25(20)	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	支保	鋼矢板式 陸上	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	
支保組立組外(鋼矢板式)		陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型)16t吊	m	1			単 107号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	足場		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	
	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮シブ型) 16t吊	m2	1				単 108号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	鉄筋	SD345 D13	単位	Kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し	kg	1				単 109号
	合計							
	単価							円/Kg

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	型枠	鋼矢板式 陸上	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	
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		陸上,ラフエレベーター, (油圧伸縮シブ型) 16t吊	m2	1			単 110号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	伸縮目地	瀝青質目地板 t=10mm	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	
伸縮目地		瀝青質系	m2	1			単 111号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	裏込め材	RC-40	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未満	m3	1				
	再生クラッシュラン RC-40		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	コンクリート工	18-8-40	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,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/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶接金網	丸鋼φ6mm 150×150	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
	溶接金網設置(護岸用)		m2	1			単 98号
	合計						
	単価						円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	目地	瀝青質目地板 t=10mm	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=10	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	コンクリート工	24-12-25(20)	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,バックホ(クレーン機能付)打設,24-12-25(20)(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	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	
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)		陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型)16t吊	m2	1			単 110号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	支保	鋼矢板式 陸上	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	
支保組立組外(鋼矢板式)		陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m	1			単 107号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	足場		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	
鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)		陸上,ラフテレンクレーン,(油圧伸縮ジブ型) 16t吊	m2	1			単 108号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	鉄筋	SD345 D13	単位	Kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工組立		SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し	kg	1			単 109号	
合計								
単価							円/Kg	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	伸縮目地	瀝青質目地板 t=10mm	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	
伸縮目地		瀝青質系	m2	1			単 111号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	コンクリートはつり	t=2cm	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
コンクリートはつり		陸上		m2	1			単 112号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	コンクリート削孔	φ16	単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
削孔(ハンマドリル)				孔	1			単 92号
合計								
単価								円/孔

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	樹脂製アンカー	φ13用	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	
	樹脂アンカー φ13用		個	1				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	コンクリート工	18-8-40	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,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/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	コンクリート削孔	φ19	単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(ハンマドリル)			孔	1			単 92号	
合計								
単価							円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	樹脂製アンカー	φ16用	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	
樹脂アンカー φ16用			個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	差し筋	SD345 D13	単位	kg	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1			単 113号	
合計								
単価							円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	コンクリート工	18-8-40	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, ハックホコ(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/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	基礎碎石	RC-40	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		7.5cm以下,再生クラッシュ 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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	溶接金網	丸鋼φ6 150×150	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	
溶接金網設置(護岸用)			m2	1			単 98号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	目地	瀝青質目地盤 t=10mm	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=10	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	土砂等運搬		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	小規模,パック材山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	床掘り	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, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	床掘り	玉石	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		岩塊・玉石, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	埋戻し	流用土 埋戻幅1≦W<4m未満	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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	埋戻し	流用土 埋戻幅1m未満	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未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	埋戻し	流用土 埋戻幅1m未満	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未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	鉄筋コンクリート台付管	φ300用	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	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 300mm, 2m/個, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	不陸整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
路床整地転圧		モータグレーダ方式		m2	1			単 114号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	溶融式手動	実線15cm, t=1mm	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
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用		m	1			単 115号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	溶融式手動	文字・実線15cm, t=1mm	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	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	m	1			単 116号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	表層	再生密粒度AS(13) t=4cm	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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 40mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	照明灯撤去設置		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下, 割増なし		基	1			単 117号
	道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下, 割増なし		基	1			単 118号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	コンクリート	18-8-40	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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	コンクリート削孔	φ19	単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(ハンマドリル)			孔	1				単 92号
合計								
単価							円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	樹脂アンカー	φ16用	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	
	樹脂アンカー φ16用		個	1				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	差し筋	SD345 D16	単位	Kg	単位数量	1,000	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以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1				単 119号
	合計							
	単価							円/Kg

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	アスファルト舗装破碎		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
舗装版破碎		アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,有り,全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	コンクリート取壊し	無筋 取壊し+運搬	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
構造物取壊し		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要		m3	1			単 120号
コンクリートガラ運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,11.0km以下		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
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
	コンクリート取壊し	鉄筋 取壊し+運搬	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
	構造物取壊し	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1				単 121号
	コンクリートガラ運搬	コンクリート(無筋・鉄筋) 構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 11.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	処分費	AS殻	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
	処分費(m3)		m3	1				単 122号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	処分費	CO殻（無筋）	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	
処分費(m3)			m3	1			単 123号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	処分費	CO殻（鉄筋）	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	
処分費(m3)			m3	1			単 124号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	大型土嚢設置撤去	運搬含	単位	袋	単位数量	36	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	設置, 6m以下	袋	36				単 125号
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	36				単 126号
	土砂等運搬	標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1.5km以下	m3	36				
	土砂等運搬	標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1.5km以下	m3	36				
	合計							
	単価							円/袋

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	現場鋼材溶接	端部処理工	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	
アーク溶接		陸上, 標準, 半自動, V形, 16mm, 無し, 5m以上(標準)	m	1			単 127号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	被覆溶接(水中)	端部処理工	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	
水中被覆アーク溶接		16mm, 無し, 5m以上(標準)	m	1			単 128号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	沈船撤去		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	
	ラフテレンクレーン25t吊りホ [°] 付き		台	1				
	潜水士		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	トレーラ[セミ] 15t積		時間					
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	交通誘導警備員	B	単位	人	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 132号
	合計						
	単価						円/人

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	安全監視船		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	
	重油 A重油 (D-70)		L	19				
	高級船員		人					
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	鋼製型枠組立組外(重力式)	海上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊, クレーン付台船, 35~40t吊, 鋼D 300PS型	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製型枠組立組外(重力式) クレーン抜き		m2	100				
	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t吊		日	1				単 133号
	クレーン付台船 35~40t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1.5				単 134号
	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1.5				単 135号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	捨石投入	30%, 標準, 10m未満, 1,000m3未満	単位	m3	単位数量	1,000	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	捨石1~200kg 1~200kg		m3	1,300			
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	日	2.89			単 136号
	雑材料 全体の%		式	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	捨石本均し・荒均し(陸上)	陸上施工,無し,本均し,±5cm,200kg/個未満,1,000m2未満,潮待ち部,100kg/個未満,無し	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		日	3.2			単 137号	
	石工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	削孔(ハンマドリル)		単位	孔	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					
	発動発電機(雑工(削孔工)) 2kVA		日	1.7				単 138号
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/孔

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	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), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理		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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	合成樹脂系マット敷設	10%, 10m未満, 無し	単位	m2	単位数量	1,044	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	合成樹脂系マット 不織布t=5, 500g/m2港湾用		m2	1,148.4				
	クレーン付台船 35～40t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 134号
	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 135号
	潜水土船 D 180PS型 3～5t吊	運転1日当り	日	4				単 136号
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートはつり	海上	単位	m2	単位数量	100		
	空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min	海上	日	1				単 139号
	さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級		日	3				単 140号
	台船 鋼100t積	運転1日当り	日	1				単 141号
	引船 鋼D 200PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 142号
	特殊作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	フフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	溶接金網設置(護岸用)		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人					
	溶接金網 溶接金網 CD6150*150		m2	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	鋼矢板 (各種)	鋼矢板材料	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 ハット型25H10.5m/枚		枚	1				
	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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, 25H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), 25H型	日	0.476				単 143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	0.476				単 144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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	重防食被覆 L=1.5m/枚	条件	単位	m2	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防食材料 3m未満 各種		m2	100				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	重防食被覆L=1.5m/枚	条件	単位	m2	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防食材料 3m未満 各種		m2	100				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103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), 25H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), 25H型	日	0.25				単 143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 144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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	鋼矢板・鋼管矢板切断	標準, 陸上, 自動・半自動, 13.2mm, 無し, 10m以上(標準)	単位	m	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス切断(陸上施工) 自動・半自動 10mm以上20mm未満		m	30				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	重防食 L=1.5m/枚		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防食材料 3m未満 各種		m2	100				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	袋詰めコンクリート	単位	m3	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	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	0.4			
	麻袋 105cm×60cm		袋	66			
	潜水土		人				
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	支保組立組外(鋼矢板式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t吊	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	
	支保組立組外(鋼矢板式) クレーン抜き		m	100				
	ラフテレーンクレーン(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊		日	2.1				単 133号
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型) 16t吊	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製枠組足場架払(鋼矢板式) クレーン抜き		m2	100				
	ラフテレーンクレーン(排出ｶﾞｽ対策型) (油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型)16t吊		日	0.3				単 133号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛適用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 109号	鉄筋加工組立	SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し	単位	kg	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋(異形) SD345 D13			kg	1,030				
鉄筋加工組立(上部工製作) クレーン抜き			kg	1,000				
合計								
単価							円/kg	

2次単価表

						単価使用年月	2020.12	
						歩掛適用年月	2020.12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 110号	鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	陸上, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮シブ型) 16t吊	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式) クレーン抜き			m2	100				
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮シブ型)16t吊			日	2			単 133号	
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	伸縮目地	瀝青質系	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伸縮目地工(瀝青質系) t=10mm		m2	100				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリートはつり	陸上	単位	m2	単価数量	100	単価
	空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min	陸上	日	1			単 145号
	さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級		日	3			単 140号
	特殊作業員		人				
	雑材料 全体の%		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03			
	鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理		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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	路床整地転圧	モータグレーダ方式	単位	m2	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m	標準	日	0.3				単 146号
	タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t	標準	日	0.4				単 147号
	普通作業員		人					
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トリアックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	390				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.0mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	468				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	30				
	接着用プライマー 区画線用		kg	30				
	軽油 1.2号		L	132				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	道路照明灯建柱	GL8～12m 質量350kg以下,割増なし	人		10			
	電気		人					
	普通作業員		人					
	照明ポール		本		10			
	アンカーボルト		組		10			
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日		1.7			
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	道路照明灯撤去	GL8～12m 質量350kg以下,割増なし	人			10		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人					
	普通作業員		人					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.85				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理		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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	構造物取壊し	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	10				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	構造物取壊し	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	10				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 AS殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 CO殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124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 CO殻（鉄筋）		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	大型土のう工	設置, 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					
	バックホ運転	設置, 6m以下	日	0.116				単 148号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	大型土のう工	撤去, 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					
	バックホウ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 149号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	アーク溶接	陸上, 標準, 半自動, V形, 16mm, 無し, 5m以上(標準)	単位	m	単位数量	7.7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
半自動アーク溶接(陸上施工) V型 11mm以上20mm未満			m	7.7				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 128号	水中被覆アーク溶接	16mm, 無し, 5m以上(標準)	単位	m	単位数量	2.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中被覆アーク溶接 13mm以上16mmまで			m	2.2				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129号	汚濁防止膜設置		単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜設置 陸上クレーン込み			m	120				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	汚濁防止膜撤去		単位	m	単位数量	120	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止膜撤去 陸上クレーン込み			m	120				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131号	汚濁防止膜賃料		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	
	汚濁防止膜賃料		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132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					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

3次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t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
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 16t吊		日	1			
	合計						
	単価						円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134号	クレーン付台船 35～40t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	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 免税		L	94				
	船団長		人					
	普通船員		人					
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35～40t吊	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 35～40t吊	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	台船(クレーン付台船用) 300t積	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 135号	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	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	
	重油A		L	69				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	引船[鋼製] D 300PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	引船[鋼製] D 300PS型	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 136号	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	運転1日当り	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 免税		L	86				
	潜水世話役		人					
	潜水士		人					
	潜水連絡員		人					
	潜水送気員		人					
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	潜水士船 D 180PS型 3~5t吊	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 137号	ハックホウ(排出ガス対策型) 山積0.8m3(平積0.6m3)		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	
	軽油		L	101				
	運転手(特殊)		人					
	ハックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	ハックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)] 標準ハケット容量 山積0.8m3/平積0.6m3	機械条件:供用日当り損料	日	1.64				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 138号	発動発電機(雑工(削孔工)) 2kVA		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			L	6.5				
発動発電機 2kVA			日	1.3				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 139号	空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min	海上	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	55				
空気圧縮機 7.5~7.8m3/min			日	1.65				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 140号	さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	さく岩機[コンクリートブレーカ] 質量 20kg級	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	さく岩機[コンクリートブレーカ] 質量 20kg級	機械条件: 供用日当り損料	日	1.71				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 141号	台船 鋼100t積	運転1日当り	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	
	普通船員		人					
	台船 100t積	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 142号	引船 鋼D 200PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	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	
	重油A		L	46				
	高級船員		人					
	普通船員		人					
	引船[鋼製] D 200PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間					
	引船[鋼製] D 200PS型	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 143号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), 25H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	202				
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(第2次) ハット形 圧入1000kN	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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 144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[油圧伸縮シブ型] 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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 145号	空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min	陸上	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	66				
	空気圧縮機 7.5~7.8m3/min		日	1.75				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 146号	モータクレータ(排出ガス対策型) 3.1m	標準	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	50				
	運転手(特殊)		人					
	モータクレータ[土工用・排出ガス対策型(第1次)] ブレード幅3.1m	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	モータクレータ[土工用・排出ガス対策型(第1次)] ブレード幅3.1m	機械条件:供用日当り損料	日	1.57				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 147号	タイヤロー(排出ガス対策型) 8~20t	標準	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	32				
	運転手(特殊)		人					
	タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t	機械条件:運転時間当り損料	時間					
	タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次)] 運転質量8~20t	機械条件:供用日当り損料	日	1.86				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 148号	ハックホリ運転	設置, 6m以下	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	88				
	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	1.36				
	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	2020.12
歩掛適用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 149号	ハックホリ運転	撤去, 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	74				
	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	1.26				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

R 2 徳土 徳島小松島港（与茂田地区） 徳・津田 防潮堤修繕工 事（着手日指定型）						
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	2.194	13,537	
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	17.969	199,371	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.958	9,578	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.127	643	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.127	643	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	0.255	7,446	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.652	70,705	
L001180001	タンパ° 及びランマ	質量 60～80kg	日	0.947	599	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	0.121	3,865	
L301010250	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	2.803	106,514	
L301020030	空気圧縮機	7.5～7.8m3/min	日	0.135	355	
L301030010	発動発電機	2kVA	日	1.127	651	
L301040010	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト°式]	質量0.8～1.1t	日	0.679	1,324	
L301040030	タンパ° 及びランマ	質量60～80kg	日	0.474	299	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.361	3,606	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.082	881	
M000301005	ダンプトラック[オンロード°・ティエセル]	10t積級	供用日	0.848	17,301	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (与茂田地区) 徳・津田 防潮堤修繕工 事 (着手日指定型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000303001	トレー[セミ]	15t積	時間	5	19,850	
M000403022	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ゾブ型]	排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	供用日	2.85	87,231	
M000522031	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス型(第2次) ハット形 圧入1000kN	供用日	2.778	355,609	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	1.647	29,463	
M301050000	引船[鋼製]	D 200PS型	日	0.082	1,113	
M301050000	引船[鋼製]	D 200PS型	時間	0.1	146	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	日	0.105	2,043	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	時間	0.127	268	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	53	163,330	
M301295000	潜水士船	D 180PS型 3～5t吊	日	0.048	524	
M301500000	台船	100t積	日	0.082	1,212	
M301570000	台船(クレーン付台船用)	300t積	日	0.105	4,792	
M302451000	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)]	標準バックケット容量 山積0.8m ³ /平積0.6m ³	供用日	1.174	21,606	
M302451000	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)]	標準バックケット容量 山積0.8m ³ /平積0.6m ³	日	0.269	3,130	
M302451000	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)]	標準バックケット容量 山積0.8m ³ /平積0.6m ³	時間	1.036	1,845	
M302460000	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第1次)]	標準バックケット容量 山積0.45m ³ /平積0.35m ³	供用日	0.126	1,254	
M302590000	ダンプトラック[オンロード・ティール]	10t積級	供用日	2.749	56,045	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 徳土 徳島小松島港 (与茂田地区) 徳・津田 防潮堤修繕工 事 (着手日指定型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M302610000	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	3.053	21,993	
M302765000	クローラークレーン[機械駆動式ワイチ・ラチスシブ型]	35～40t吊	日	0.169	3,529	
M303580000	さく岩機[コンクリートブレーカ]	質量 20kg級	日	0.65	63	
M303591000	モータクレータ[土工用・排出ガス対策型(第1次)]	ブレード幅3.1m	日	0.107	1,251	
M303591000	モータクレータ[土工用・排出ガス対策型(第1次)]	ブレード幅3.1m	時間	0.37	478	
M303610000	タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次)]	運転質量8～20t	日	0.17	1,363	
M303610000	タイヤロー[普通型・排出ガス対策型(第1次)]	運転質量8～20t	時間	0.494	568	
	合計額				1,216,024	

数量総括表（その1）

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
土工						
	作業土工					
		床掘	土砂 陸上	m3	119	
		床掘	玉石 陸上	m3	1	
		埋戻し	流用土、玉石 1m ≤ W < 4m	m3	36	
			流用土 W < 1m	m3	7	
		残土処理	L=1.5km以内（津田）	m3	85	
構造物撤去工						
	構造物取壊し工					
		アスファルト舗装破碎	t=4cm	m2	230	
			同上運搬処理 L=11km以下	m3	9	As 比重2.3t/m3
		コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	53	
			同上運搬処理 L=11km以下	m3	53	無筋コンクリート 比重2.3t/m3
		コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m3	2	
			同上運搬処理 L=11km以下	m3	2	鉄筋コンクリート 比重2.5t/m3
基礎工						
	鋼矢板工					
		鋼矢板材料	ハット型 25H型 10.5m/枚	枚	3	1.187t/枚
		同上重防食被覆	ウレタンエストラマー L=1.5m/枚	m2	5.4	
		鋼矢板圧入(Nmax ≤ 25)	陸上 25H型 圧入長9m以下	枚	3	
	鋼矢板工					
		鋼矢板材料	ハット型 25H型 10.5m/枚	枚	32	1.187t/枚
		同上重防食	ウレタンエストラマー L=1.5m/枚	m2	57.6	
		鋼矢板圧入(Nmax ≤ 25)	陸上 25H型 圧入長9m以下	枚	32	
		油圧式杭圧入引抜 機据付解体		回	1	
	鋼矢板切断工					
		現場鋼材切断	ハット型 25H型 1.365m/枚	m	48	自動・半自動
		スクラップ	へび類H2	t	3.96	
	端部処理工					
		結合用鋼材(SS400)	1053*2500*16	枚	1	0.331t
		同上重防食	ウレタンエストラマー L=1.5m/枚	m2	0.98	
		現場鋼材溶接	陸上 脚長6mm のど厚4mm	m	4.2	
			水中 脚長6mm のど厚4mm	m	5.8	
		袋詰めコンクリート	18-8-25(20) W/C ≤ 60% 小型、人力	m3	0.4	
		麻袋	105cm*60cm	袋	66	

数量総括表 (その2)

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
		潜水土		人	1	
上部工						
	上部コンクリート工					
		コンクリート	24-12-25(20) W/C \leq 55%	m ³	47	
		鋼製型枠組立・組外	鋼矢板式 陸上	m ²	93	
		支保組立・組外	鋼矢板式 陸上	m	31	
		足場	枠組	掛m ²	47	
		鉄筋	SD345 D13	kg	1157	
		目地材	瀝青質目地材t=10mm	m ²	5	
		裏込め材	RC-40	m ³	23	
	水叩きコンクリート工					
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m ³	11	
		溶接金網	CD6 150mm \times 150mm	m ²	50	
		目地材	瀝青質目地材t=10mm	m ²	15	
	上部工復旧					
		コンクリート	24-12-25(20) W/C \leq 55%	m ³	2	
		鋼製型枠組立・組外	鋼矢板式 陸上	m ²	3	
		支保組立・組外	鋼矢板式 陸上	m	2	
		足場	枠組	掛m ²	2	
		鉄筋	SD345 D13	kg	60	
		目地材	瀝青質目地材t=10mm	m ²	2	
		コンクリートはつり	t=2cm	m ²	3	
		コンクリート削孔	ϕ 16 L=100mm	孔	21	
		樹脂製アンカー	ϕ 13用	個	21	
	取付部重力式壁体復旧					
		コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	m ³	1	
		コンクリート削孔	ϕ 19 L=130mm	孔	4	
		樹脂製アンカー	ϕ 16用	個	4	
		差し筋	D16 L=500mm	kg	3	
場所打ち工						
	場所打ちコンクリート					
		コンクリート	21-5-40 W/C \leq 60%	m ³	3	
		型枠	一般型枠, 無筋構造物	m ²	4	
		基礎捨石	1 \sim 200kg	m ³	1	
		捨石均し	陸上 水中潮待ち 本均し \pm 5cm	m ²	4	

数量総括表（その3）

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
		コンクリート削孔	φ19 L=130mm	孔	18	
		樹脂製アンカー	φ16用	個	18	
		差し筋	D16 L=500mm	kg	14	
		不織布	t=5mm、(500g/m2港湾用)	m2	4	
		コンクリートはつり	t=2cm	m2	5	
本体工						
	重力式防潮堤					
		コンクリート	18-8-40 W/C≤60%	m3	59	
		型枠	一般型枠, 無筋構造物	m2	153	
		基礎砕石	RC-40、t=200mm	m2	48	
		目地材	瀝青質目地板t=10mm	m2	6	
		止水板	CF200×5mm	m	8	
		スリップバー	φ19(SUS) L=600mm	本	16	
		足場工	枠組	掛m2	74	
		足場工	単管傾斜	掛m2	77	
	天端被覆工					
		コンクリート	18-8-40 W/C≤60%	m3	11	
		基礎砕石	RC-40、t=200mm	m2	56	
		目地材	瀝青質目地板t=10mm	m2	16	
		溶接金網	CD6 150mm×150mm	m2	48	
	境界壁工					
		コンクリート	18-8-40 W/C≤60%	m3	4	
		型枠	一般型枠, 無筋構造物	m2	36	
		基礎砕石	RC-40、t=200mm	m2	18	
		目地材	瀝青質目地板t=10mm	m2	0.4	
	間詰コンクリート工					
		コンクリート	21-5-40 W/C≤60%	m3	0.1	
		型枠	鋼製, 無筋構造物	m2	0.1	
		目地材	瀝青質目地板t=10mm	m2	0.2	
排水工						
	鉄筋コンクリート台付管					
		鉄筋コンクリート台付管	φ300用	m	1.5	
舗装工						
	路盤工	不陸整正		m2	229	

数量総括表（その4）

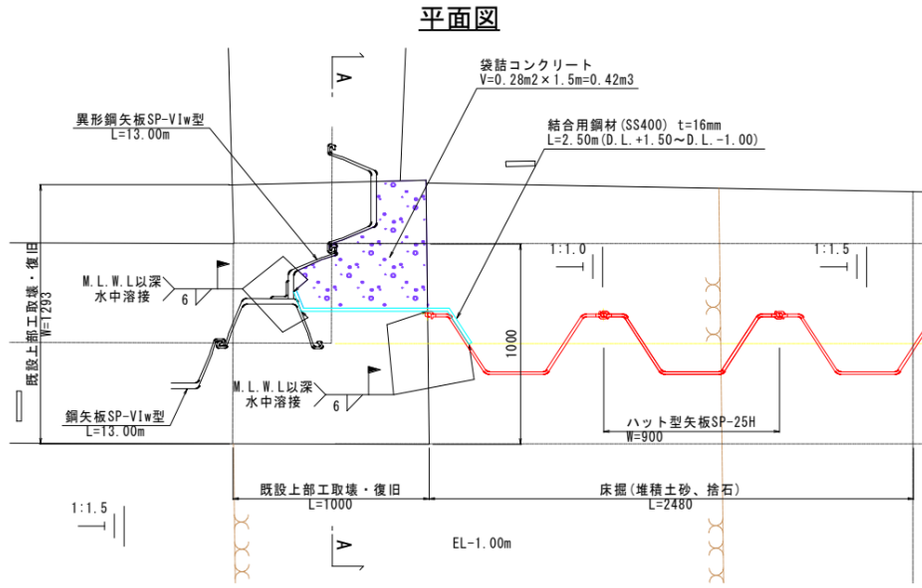
工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
	アスファルト舗装					
		アスファルト	細粒度AS混合物(13) t=4cm	m2	229	
	区画線工					
		区画線設置	熔融式 実線(15cm)	m	50	
			熔融式 文字(15cm換算)	m	23	
照明工						
	基礎工					
		コンクリート	18-8-40 W/C≤60%	m3	1	
		型枠	一般型枠, 無筋構造物	m2	4	
		コンクリート削孔	φ19 L=130mm	孔	8	
		樹脂製アンカー	φ16用	個	8	
		差し筋	D16 L=500mm	kg	6	
	照明灯					
		照明灯撤去設置	既設照明灯	基	1	
水叩き復旧工						
	水叩き復旧工	コンクリート	18-8-40 W/C≤60%	m3	1	
		基礎碎石	RC-40、t=5cm	m2	4	
		溶接金網	CD6 150mm×150mm	m2	4	
		目地材	瀝青質目地板t=10mm	m2	2	
雑工						
	沈船撤去			箇所	1	
		ラフタークレーン25t お°付		台	1	
		潜水士		人	1	
		特殊作業員		人	1	
		普通作業員		人	1	
		トラ(セ)15t積		時間	5	
仮設工						
	汚濁防止膜工					
		汚濁防止膜設置撤去・賃料	単独ポートφ300 H=3m	m	40	供用日90日
	大型土のう工					
		大型土のう設置撤去	1t型	個	36	
		大型土のう運搬 (往路復路)	L=1.5km以内(津田)	m3	36	
	安全費					
		交通誘導整備員	B	人	6	
		安全監視船		日	20	

数量内訳

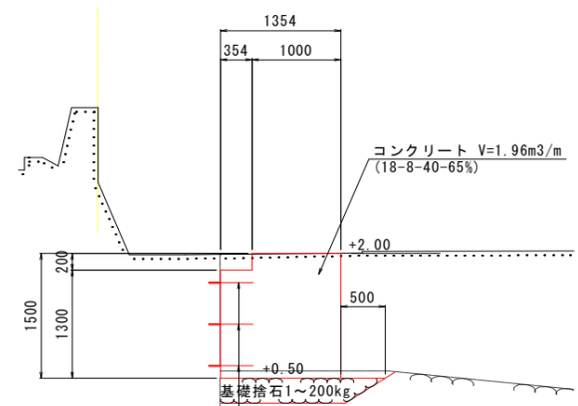
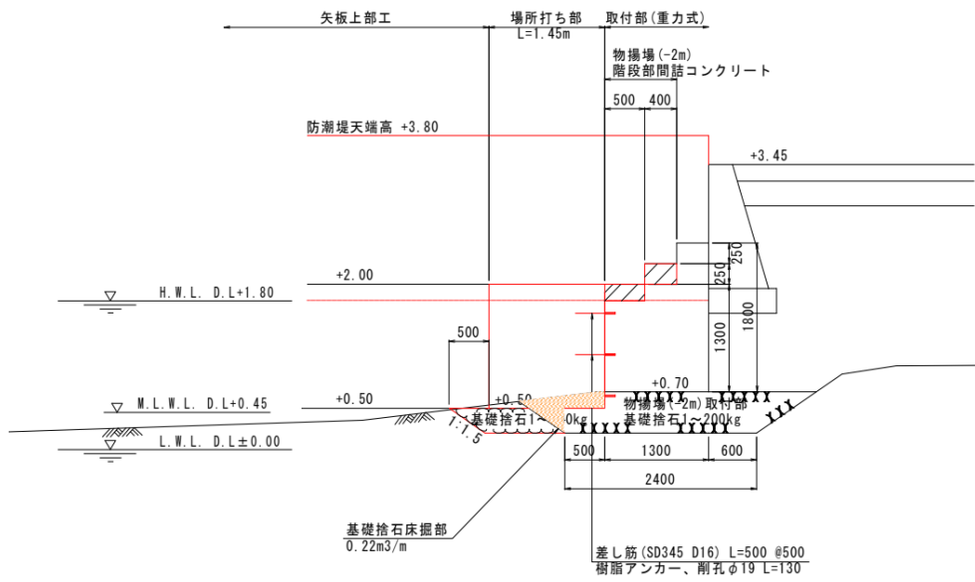
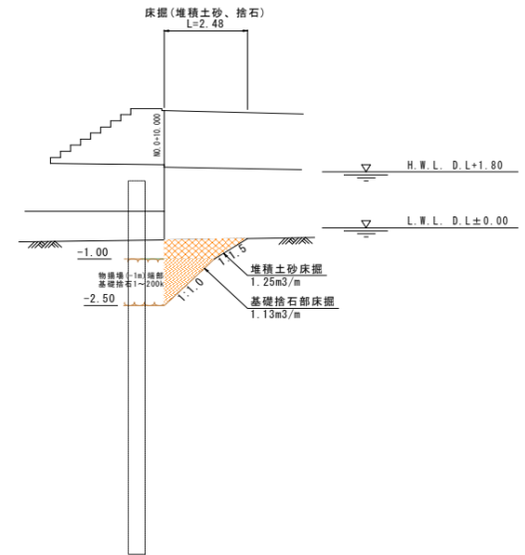
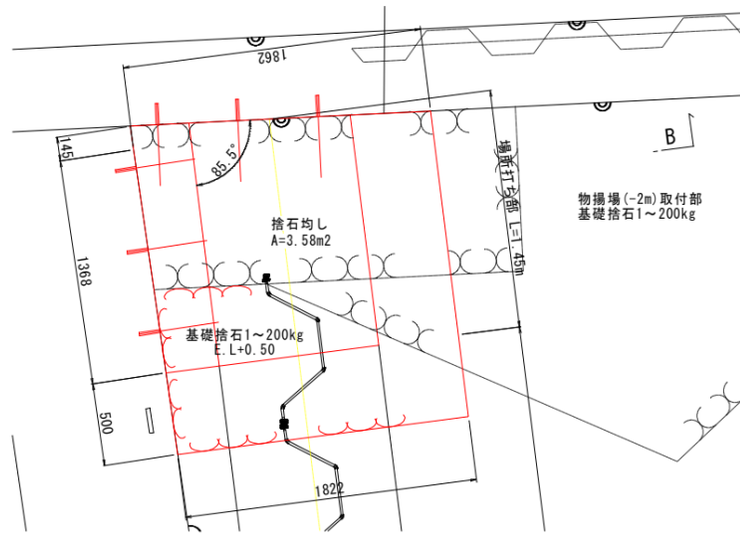
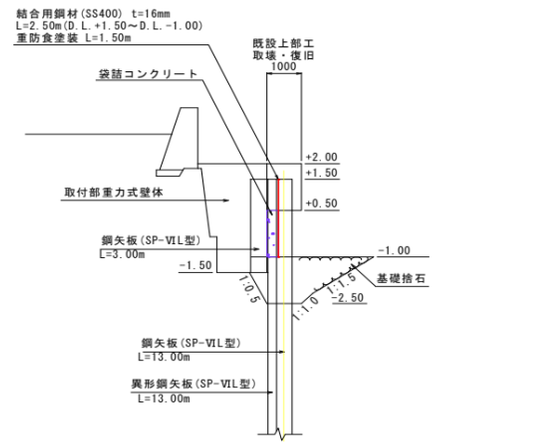
第 A-1 号

数量計算書

床掘数量(海側)



断面図

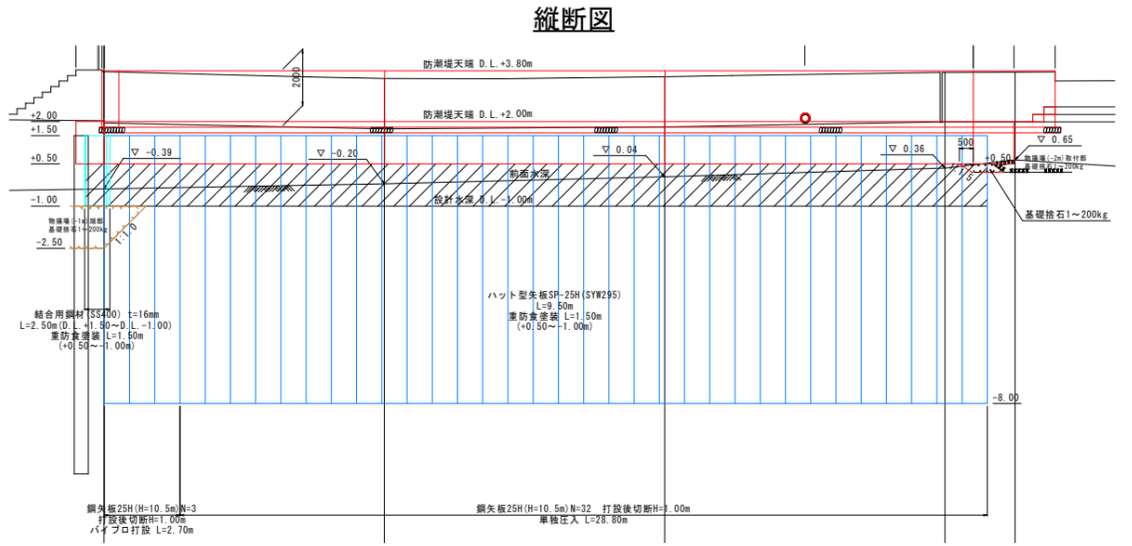
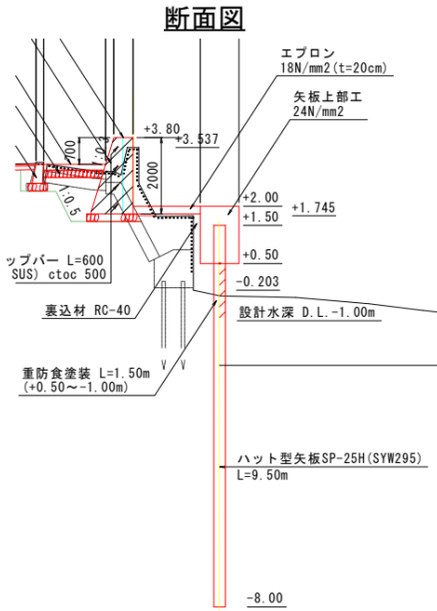


(1式当り)

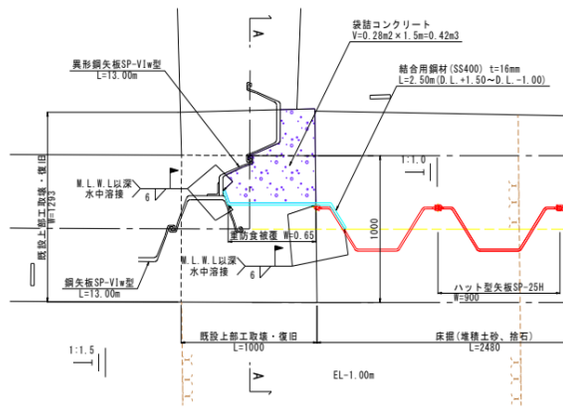
名称	品質・規格・形状・寸法	算式	数量	単位	摘要
床掘	陸上 玉石	1.13*1+0.22*1.35	1.43	m³	
床掘	陸上 土砂	1.25*1	1.25	m³	

数量内訳

第 A-3 号 数量計算書 基礎工



平面図 (Plan view)



鋼材寸法図 (Steel dimensions diagram)

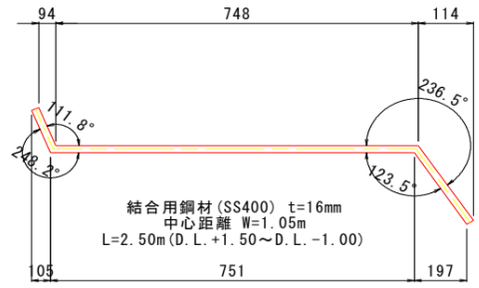


表-3.0.1 重防食鋼矢板の被覆面積

型式	1枚当りの重防食被覆面積 (m ² /m/枚)		
	凸面被覆	凹面被覆	平均値
II _w	0.65	0.77	0.71
III _w	0.72	0.84	0.78
IV _w	0.75	0.87	0.81
V _L	0.66	0.76	0.71
VI _L	0.70	0.80	0.75
10H	1.05	—	—
25H	1.20	—	—

「鋼矢板Q&A,p.28」
(一般社団法人 鋼管杭・鋼矢板技術協会 平成29年3月)

表-9.13.1 鋼矢板を切断する場合の断面長さの目安

型式	切断長さ (mm)	型式	切断長さ (mm)	型式	切断長さ (mm)	型式	切断長さ (mm)
SP-II	665	SP-V _L	875	SP-II _w	855	SP-10H	1,210
SP-III	720	SP-VI _L	915	SP-III _w	950	SP-25H	1,365
SP-IV	805			SP-IV _w	990		

「鋼矢板Q&A,p.127」
(一般社団法人 鋼管杭・鋼矢板技術協会 平成29年3月)

(1式当り)

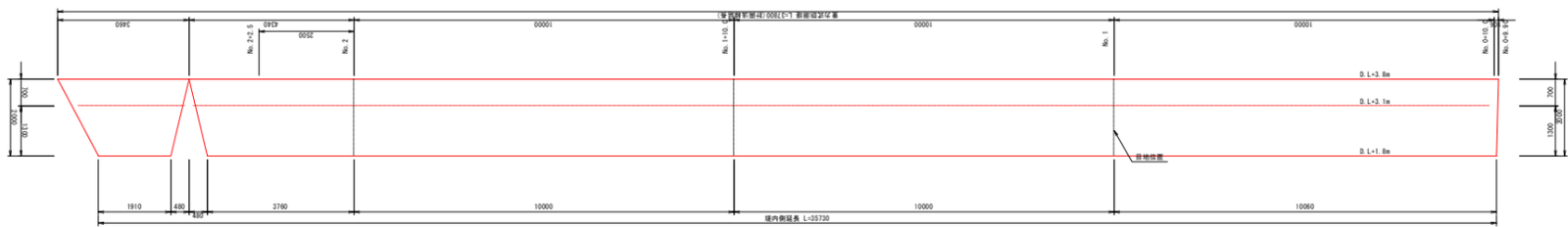
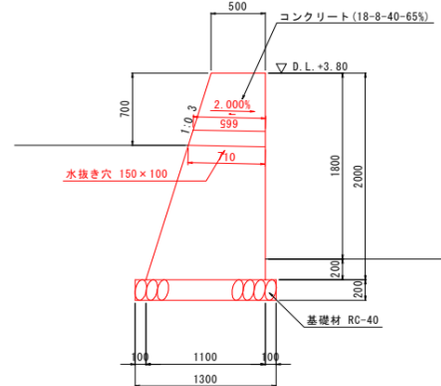
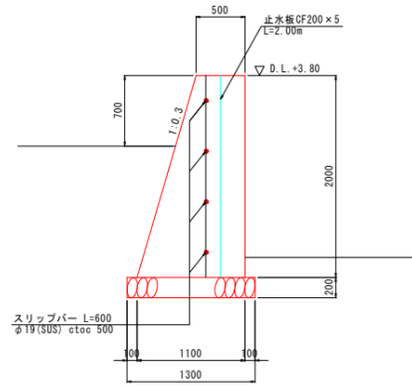
名称	品質・規格・形状・寸法	算式	数量	単位	摘要
鋼矢板材料	ハット型 25H型 10.5m/枚	図面参照	3	枚	
同上重防食被覆	ウレタンエストラマー L=1.5m/枚	1.20*1.50*3	5.40	m ²	
鋼矢板圧入	陸上 25H型 圧入長9m以下	図面参照	3	枚	
鋼矢板材料	ハット型 25H型 10.5m/枚	図面参照	32	枚	
同上重防食被覆	ウレタンエストラマー L=1.5m/枚	1.20*1.50*3	57.60	m ²	
鋼矢板圧入	陸上 25H型 圧入長9m以下	図面参照	32	枚	
油圧式杭圧入引抜機据付解体			1	回	
鋼矢板切断工					
現場鋼材切断	ハット型 25H型 1.365m/枚	(3+32)*1.365	47.78	m	
スクラップ		(3+32)*1*0.113	3.96	t	矢板質量 113kg/m
端部処理工					
	結合用鋼材 (SS400) 1053*2500*16	図面参照 1.053*2.50*0.016*7.85	1 0.331	枚 t	鋼材比重 7.85t/m ³
同上重防食被覆	ウレタンエストラマー L=1.5m/枚	0.65*1.50*1	0.98	m ²	
現場鋼材溶接	陸上 脚長6mm のど厚4mm	(1.50-0.45)*4	4.20	m	水上MLWL+0.45以上
現場鋼材溶接	水中 脚長6mm のど厚4mm	(0.45-(-1.00))*4	5.80	m	水中MLWL+0.45以下
袋詰めコンクリート	18-8-25(20) W/C ≤ 60%	図面参照	0.42	m ³	小型、人力
	麻袋 105cm*60cm		66	袋	
	潜水士		1	人	

数量内訳

第 A-9 号

数量計算書

重力式防潮堤



(1式当り)

名称	品質・規格・形状・寸法	算式	数量	単位	摘要
計画延長			37.80	m	
平均延長		$(37.8+35.73)/2$	36.77	m	
目地箇所数			4	箇所	起点側妻部は1箇所形状
コンクリート	18-8-40 W/C \leq 60%	$1/2*(0.5+1.1)*2*36.77$	58.83	m ³	
	控除(水抜き穴) 2箇所	$((0.71+0.67)*0.15/2)*0.1*2$	0.02	m ³	
	合計	$58.83-0.02$	58.81	m ³	
型枠		$((2*\sqrt{(1+0.3^2)}+2)*36.77)+1.6$	151.92	m ²	
	追加(水抜き穴) 2箇所	$((0.15*0.7)*2+(0.1*0.7)*2)*2$	0.70	m ²	
	合計	$151.92+0.70$	152.62	m ²	
基礎砕石	RC-40、t=200mm	$1.3*36.77$	47.80	m ²	
目地材	瀝青質目地材 t=10mm	$58.83/36.77*4$	6.40	m ²	
止水板	CF200 \times 5mm	2*4	8	m	
スリッパ	Φ19(SUS) L=600mm	4*4	16	本	
足場工					
枠組		2*36.77	73.54	掛m ²	
単管傾斜		$2*\sqrt{(1+0.3^2)}*36.77$	76.78	掛m ²	

土工計算書 (1)

測点間距離 : 10 m

測 点	点間距離	床掘 (土砂 陸上)						備考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0 + 9.900	0.00	4.06						
No. 0 + 10.000	0.10	4.06	4.06	0.41				
No. 1 0.000	10.00	3.69	3.88	38.80				
No. 1 + 10.000	10.00	3.52	3.61	36.10				
No. 1 + 14.790	4.79	3.52	3.52	16.86				
No. 1 + 14.790		2.51						
No. 2 0.000	5.21	2.51	2.51	13.08				
No. 2 + 2.500	2.50	2.45	2.48	6.20				
No. 2 + 3.940	1.44	2.45	2.45	3.53				
No. 2 + 5.920	1.98	0.00	1.23	2.44				
合 計	36.02			117.42				

土工計算書 (2)

測点間距離 : 10 m

測 点	点間距離	埋戻 (1m ≤ W < 4m)			埋戻 (W < 1m)			備考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0 + 9.900	0.00	1.00			0.27			
No. 0 + 10.000	0.10	1.00	1.00	0.10	0.27	0.27	0.03	
No. 1 0.000	10.00	1.00	1.00	10.00	0.27	0.27	2.70	
No. 1 + 10.000	10.00	1.00	1.00	10.00	0.27	0.27	2.70	
No. 1 + 14.790	4.79	1.00	1.00	4.79	0.27	0.27	1.29	
No. 1 + 14.790		1.00			0.07			
No. 2 0.000	5.21	1.00	1.00	5.21	0.07	0.07	0.36	
No. 2 + 2.500	2.50	1.00	1.00	2.50	0.07	0.07	0.18	
No. 2 + 3.900	1.40	1.00	1.00	1.40	0.07	0.07	0.10	
No. 2 + 5.430	1.53	0.00	0.50	0.77	0.00	0.04	0.06	
合 計	35.53			34.77			7.42	

構造物撤去工計算書 (1)

測点間距離 : 10 m

測 点	点間距離	As舗装破碎 (t=4cm)						備考
		面積	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0 + 9.900	0.00	9.23						
No. 0 + 10.000	0.10	9.23	9.23	0.92				
No. 1 0.000	10.00	9.20	9.22	92.20				
No. 1 + 10.000	10.00	9.29	9.25	92.50				
No. 1 + 14.790	4.79	9.29	9.29	44.50				
合 計	24.89			230.12				

構造物撤去工計算書 (2)

測点間距離 : 10 m

測 点	点間距離	コンクリート取壊し(防潮堤)						備考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0 + 9.900	0.00	0.96						
No. 0 + 10.000	0.10	0.96	0.96	0.10				
No. 1 0.000	10.00	0.87	0.92	9.20				
No. 1 + 10.000	10.00	0.86	0.87	8.70				
No. 2 0.000	10.00	1.09	0.98	9.80				
No. 2 + 2.500	2.50	1.10	1.10	2.75				
No. 2 + 3.940	1.44	1.10	1.10	1.58				
No. 2 + 4.240	0.30	0.00	0.55	0.17				
合 計	34.34			32.30				

構造物撤去工計算書 (3)

測点間距離 : 10 m

測 点	点間距離	コンクリート取壊し(天端被覆)						備考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0 + 9.900	0.00	0.35						
No. 0 + 10.000	0.10	0.35	0.35	0.03				
No. 1 0.000	10.00	0.32	0.34	3.40				
No. 1 + 10.000	10.00	0.31	0.32	3.20				
No. 2 0.000	10.00	0.30	0.31	3.10				
No. 2 + 2.500	2.50	0.30	0.30	0.75				
No. 2 + 3.940	1.44	0.30	0.30	0.43				
No. 2 + 5.920	1.98	0.00	0.15	0.30				
合 計	36.02			11.21				

構造物撤去工計算書 (4)

測点間距離 : 10 m

測 点	点間距離	コンクリート取壊し (境界コンクリート)						備考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0 + 10.340	0.00	0.11						
No. 1 0.000	9.66	0.11	0.11	1.06				
No. 1 + 10.000	10.00	0.12	0.12	1.20				
No. 2 0.000	10.00	0.13	0.13	1.30				
No. 2 + 2.500	2.50	0.13	0.13	0.33				
No. 2 + 5.640	3.14	0.13	0.13	0.41				
合 計	35.30			4.30				

構造物撤去工計算書 (5)

測点間距離 : 10 m

測 点	点間距離	コンクリート取壊し (矢板上部工)						備考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0 + 9.000	0.00	2.00						
No. 0 + 10.000	1.00	2.00	2.00	2.00				
合 計	1.00			2.00				

構造物撤去工計算書 (6)

測点間距離 : 10 m

測 点	点間距離	コンクリート取壊し (民地側天端被覆)						備考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 2 + 0.250		0.14						
No. 2 + 2.500	2.25	0.16	0.15	0.34				
No. 2 + 5.900	3.40	0.16	0.16	0.54				
合 計	5.65			0.88				

上部コンクリート工計算書

測点間距離 : 10 m

測 点	点間距離	裏込材(RC-40)						備考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 0 + 10.000	0.00	0.85						
No. 1 0.000	10.00	0.85	0.85	8.50				
No. 1 + 10.000	10.00	0.74	0.80	8.00				
No. 2 0.000	10.00	0.50	0.62	6.20				
No. 2 + 1.010	1.01	0.50	0.50	0.51				
合 計	31.01			23.21				