

見積参考資料

工事名 R7阿土 富岡港(淡島地区) 阿南・ 畷 船揚場補修工事

◇経費情報

工種区分	構造物工事(港湾)
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和8年2月
施工地域区分	地方港湾(3)一般交通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	週休2日(月単位)

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 7 阿土 富岡港 (淡島地区) 阿南・畷 船揚場補修工事				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				
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
舗装版取壊し	無筋	m3	125				単 1号
舗装版取壊し	鉄筋	m3	25				単 2号
吊筋 (あと施工)		孔	10				単 3号
被覆ブロック撤去		個	3				単 4号
被覆ブロック取壊し		m3	11				単 5号
土工		式	1				
土工		式	1				
掘削		m3	61				単 6号
土砂等運搬		m3	31				単 7号
積込 (ルース)		m3	30				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 富岡港 (淡島地区) 阿南・畷 船揚場補修工事				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
裏込材		m3	1				単 9号
吸出し防止材		m2	43				単 10号
作業土工(埋戻工)		式	1				
埋戻し		m3	30				単 11号
目地補修工		式	1				
鋼板		式	1				
鋼板工(1)		箇所	1				単 12号
鋼板工(2)		箇所	1				単 13号
鋼板工(3)		箇所	1				単 14号
舗装工		式	1				
舗装止め工		式	1				
舗装止め		m3	6				単 15号
コンクリート舗装工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 富岡港 (淡島地区) 阿南・畷 船揚場補修工事				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
下層路盤		m2	503				単 16号
コンクリート舗装		m2	503				単 17号
目地		m	335				単 18号
被覆ブロック		式	1				
基面整正		m2	14				単 19号
被覆ブロック製作		個	3				単 20号
被覆ブロック据付		個	3				単 21号
被覆・根固工		式	1				
被覆ブロック工		式	1				
被覆ブロック撤去		個	26				単 22号
被覆ブロック据付		個	26				単 23号
洗掘防止マット		m2	76				単 24号
吊筋 (あと施工)		孔	16				単 25号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 富岡港 (淡島地区) 阿南・畷 船揚場補修工事				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
方塊ブロック撤去		個	2				単 26号
方塊ブロック据付		個	2				単 27号
被覆ブロック製作		個	86				単 28号
被覆ブロック据付		個	86				単 29号
洗掘防止マット		m2	266				単 30号
袋詰コンクリート		m3	0.5				単 31号
掘削		m3	0.1				単 32号
レール工		式	1				
レール更新工		式	1				
レール撤去	スクラップ 控除	m	129				単 33号
レール設置		m	129				単 34号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 阿土 富岡港 (淡島地区) 阿南・畷 船揚場補修工事				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
共通仮設費		式	1				
回航・えい航費		式	1				
えい航		回	1				単 35号
安全費		式	1				
安全監視船		隻	3				単 36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				

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	舗装版取壊し	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	
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,有り,8.0以下	m3	1			単 37号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	舗装版取壊し	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	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		鉄筋構造物,無し,無し,不要,無し,18.5以下	m3	1			単 38号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	吊筋 (あと施工)		単位	孔	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	10				
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.17				単 39号
	材料費(本)		本	10				単 40号
	合計							
	単価							円/孔

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	被覆ブロック撤去		単位	個	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置, 根固ブロック, 陸上, 3.8t/個, 無し, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型)25t吊, 玉掛・玉外のどちらも	個	2				単 41号
	ブロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置, 根固ブロック, 陸上, 5.6t/個, 無し, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型)35t吊, 玉掛・玉外のどちらも	個	1				単 42号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	被覆ブロック取壊し		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	
	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, 有り, 8.0以下	m3	1				単 37号
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	掘削	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), 標準	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7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, ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0km以下	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	積込(ル-ス)		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
	積込(ル-ス)	土砂,小規模(標準)		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	裏込材		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
	碎石(裏込用) 各種			m3	1,250			
	クローローダ 1.8~1.9m3	有り		日	2.58			単 43号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	吸出し防止材		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
防砂シート敷設		陸上, クレーン抜き, 10m未満(標準)		m2	1			単 44号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	埋戻し		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
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	鋼板工(1)		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	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	4				
	材料費 樹脂カプセル AP-20L		本	4				
	材料費(枚)		枚	1				単 45号
	普通作業員		人	0.2				
	材料費(本)		本	4				単 46号
	袋詰コンクリート		m3	1.1				単 47号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	鋼板工(2)		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	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	4				
	材料費 樹脂カプセル AP-20L		本	4				
	材料費(枚)		枚	1				単 48号
	材料費(枚)		枚	1				単 49号
	普通作業員		人	0.2				
	材料費(本)		本	4				単 46号
	袋詰コンクリート		m3	1.8				単 47号
	材料費(m2)		m2	0.1				単 50号
	合計							
	単価							円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	鋼板工(3)		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	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	4				
	材料費 樹脂カプセル AP-20L		本	4				
	材料費(枚)		枚	1				単 51号
	材料費(枚)		枚	1				単 52号
	普通作業員		人	0.2				
	材料費(本)		本	4				単 46号
	袋詰コンクリート		m3	2.5				単 47号
	材料費 ゴム板		m2	0.1				
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	舗装止め		単位	m3	単位数	6	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), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	6				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	55				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	14				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板 t=10	m2	2				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	下層路盤		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	
路盤材敷均し転圧		モータグレード方式, 502m2, 151m3, 再生ク ッション, 28%, 2層	m2	1			単 53号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	コンクリート舗装		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	
簡易機械舗設		503m2, 151m3, 25cmを超える場合, 有 り, 503m2, 30cm以下	m2	1			単 54号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	目地		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	
施工目地		25m2, 目地充填材, 51kg	m	1			単 55号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

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

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	被覆ブロック製作		単位	個	単位数量	3	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	6				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	12				
鉄筋工[市場単価]		各種, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.002			単 56号	
無収縮モルタル			m3	0.05			単 57号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	被覆ブロック据付		単位	個	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ブロック据付(1スイング)		据付,陸上,3.8t/個,無し,標準,ラフテレ-ンクレーン,(油圧伸縮ジブ型)25t吊,玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)		個	2			単 58号
ブロック据付(1スイング)		据付,陸上,5.6t/個,無し,標準,ラフテレ-ンクレーン,(油圧伸縮ジブ型)35t吊,玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)		個	1			単 59号
合計								
単価								円/個

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	被覆ブロック撤去		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
ブロック撤去(1スイング内)		撤去・仮置,異形ブロック[被覆、消波],陸上,2.04t/個,無し,標準,ラフテレ-ンクレーン,(油圧伸縮ジブ型)25t吊,玉掛・玉		個	1			単 60号
合計								
単価								円/個

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	被覆フロック据付		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
フロック据付(1スイング)		据付,陸上,2.04t/個,無し,標準,ラフ レーンクレーン,(油圧伸縮ジブ型)25t吊,玉 掛・玉外のどちらも陸上(水上)		個	1			単 61号
合計								
単価								円/個

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	洗掘防止マット		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 62号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	吊筋 (あと施工)		単位	孔	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	10				
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.2				単 39号
	材料費(本)		本	10				単 40号
	合計							
	単価							円/孔

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	方塊ブロック撤去		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
ブロック撤去(1スイング内)		撤去・仮置, 本体BL[本体方塊・直立消波・蓋BL], 陸上, 19.6t/個, 無し, 標準, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)50t		個	1			単 63号
合計								
単価								円/個

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	方塊ブロック据付		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
ブロック据付(1スイング)		本体方塊・直立消波・蓋ブロック, 陸上, 19.6t/個, 無し, 標準, ラフテレーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)50t吊, 玉掛・玉外のど		個	1			単 64号
合計								
単価								円/個

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	被覆ブロック製作		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	
	異形ブロック製作	2.04t, 鋼製型枠, 異形ブロック 10t未満, 5.26m2, 0.887m3, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮シブ型)25t吊, ラフテレンクレーン	個	1				単 65号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	被覆ブロック据付		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	
	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 2.04t/個, 標準外, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 4km, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	個	1				単 66号
	合計							
	単価							円/個

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	洗掘防止マット		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 62号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	袋詰コンクリート		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	
袋詰コンクリート			m3	1			単 47号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	掘削		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		岩塊・玉石, 現場制約あり		m3	1			
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	レール撤去	スクラップ控除	単位	m	単位数量	129	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	2				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1				単 67号
	材料費(t)		t	3.5				単 68号
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,11.0km以下	t	3.8				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	レール設置		単位	m	単位数量	129	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	13			単 69号	
材料費(組)			組	13			単 70号	
材料費(個)			個	258			単 71号	
材料費(組)			組	258			単 72号	
材料費(本)			本	258			単 73号	
持ち込み運搬費			式	1			単 74号	
土木一般世話役			人	1				
特殊作業員			人	2				
普通作業員			人	4				
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊			日	2			単 67号	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満		孔	258				
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	えい航		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	
えい航費(作業船)		11漕, クレ-付台船, 80t吊, 標準, 鋼D 800PS型, 無し, 無し	回	1			単 75号	
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	安全監視船		単位	隻	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船			式	1			単 76号	
合計								
単価							円/隻	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	材料費(本)		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
	材料費 樹脂カプセル AP-20L		本	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 41号	ブロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置, 根固ブロック, 陸上, 3.8t/個, 無し, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・玉外のどちらも	単位	個	単位数量	84	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(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1				単 67号
	とび工		人	1				
	普通作業員		人	3				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44号	防砂シート敷設	陸上, クレーン抜き, 10m未満(標準)	単位	m2	単位数量	516	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防砂シート 合織不織布 10mm (117)		m2	568				
	防砂シート敷設 クレーン抜き(陸上施工)		m2	516				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 45号	材料費(枚)		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	
	材料費 鋼板 PL-500*19*1,500 亜鉛メッキ仕上げ		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 46号	材料費(本)		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	
	材料費 六角ボルト ナット ワッシャ M20*300 溶融亜鉛メッキ		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 47号	袋詰コンクリート	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
	レディミクストコンクリート 18-8-40 BB		m3	10.2			
	麻袋 62cm×48cm		枚	300			
	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 82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 83号
	潜水士船 D 270PS型 3～5t吊	運転1日当り	日	4			単 84号
	普通作業員		人	6			
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48号	材料費(枚)		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	
	材料費 鋼板 PL-500*19*950 亜鉛メッキ仕上げ		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 49号	材料費(枚)		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	
	材料費 鋼板 PL-100*32*950 亜鉛メッキ仕上げ		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 50号	材料費(m2)		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	
	材料費 コ`ム板		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 51号	材料費(枚)		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	
	材料費 鋼板 PL-500*19*1,300 亜鉛メッキ仕上げ		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 鋼板 PL-100*16*1,300 亜鉛メッキ仕上げ		枚	1				
	合計							
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53号	路盤材敷均し転圧	モータグレーダ方式, 502m2, 151m3, 再生ク ッション, 28%, 2層	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	
	再生クッション(舗装) RC-40		m3	385.02				
	モータグレーダ(排出ガス対策型) 3.1m	標準	日	1				単 85号
	タイヤローラ(排出ガス対策型) 8~20t	標準	日	1.6				単 86号
	ロートローラ(排出ガス対策型) マカダム 10t	標準	日	0.8				単 87号
	普通作業員		人	6				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54号	簡易機械舗設	503m2, 151m3, 25cmを超える場合, 有り, 503m2, 30cm以下	単位	m2	単位数量	150	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レディミクストコンクリート 曲げ強度4.5N/mm2 BB		m3	46.38				
	鉄網		m2	157.5				
	アスファルト乳剤 PK-3		L	153				
	コンクリート簡易仕上機 3.5～5.0m		日	1				単 88号
	土木一般世話役		人	1				
	特殊作業員		人	5				
	普通作業員		人	13				
	雑材料 特定項目の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 55号	施工目地	25m2, 目地充填材, 51kg	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	
	目地板 瀝青質系目地板 t=10mm		m2	28				
	目地充填材		kg	64				
	普通作業員		人	3.5				
	雑材料 特定項目の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 57号	無収縮モルタル	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
材料費(kg)		kg	1,875			単 89号
材料費(L)		L	338			単 90号
合計						
単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 58号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブロック据付(1スイング)	据付, 陸上, 3.8t/個, 無し, 標準, ラフテレ-ンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)				91		
	ラフテレ-ンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1				単 67号
	とび工		人	1				
	普通作業員		人	3				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 59号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブロック据付(1スイング)	据付, 陸上, 5.6t/個, 無し, 標準, ラフテレ-ンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 35t吊, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)				70		
	ラフテレ-ンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型) 35t吊		日	1				単 81号
	とび工		人	1				
	普通作業員		人	3				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 60号	名称・規格	条件	単位	個	単価数量	金額	単価	摘要
	ブロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置, 異形ブロック[被覆、消波], 陸上, 2.04t/個, 無し, 標準, ラフレソクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉掛・玉	単位	個		91	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ラフレソクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1				単 67号
	とび工		人	1				
	普通作業員		人	3				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 61号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブロック据付(1スイング)	据付, 陸上, 2.04t/個, 無し, 標準, ラフテ レンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, 玉 掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個		91	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(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	1				単 67号
	とび工		人	1				
	普通作業員		人	3				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 62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 t-5mm アンカー無し		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 82号
	引船 鋼D 300PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 83号
	潜水土船 D 270PS型 3～5t吊	運転1日当り	日	4				単 84号
	とび工		人	1				
	普通作業員		人	5				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 63号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブロック撤去(1スイング内)	撤去・仮置, 本体BL[本体方塊・直立消波・蓋BL], 陸上, 19.6t/個, 無し, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)50t	単位	個		52	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(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊		日	1			単 91号	
	とび工		人	1				
	普通作業員		人	3				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 64号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	ブロック据付(1スイング)	本体方塊・直立消波・蓋ブロック, 陸上, 19.6t/個, 無し, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)50t吊, 玉掛・玉外のど				52		
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t吊		日	1				単 91号
	とび工		人	1				
	普通作業員		人	3				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 65号	名称・規格	条件	単位	個	単位数量	金額	単価	摘要
	異形ブロック製作	2.04t, 鋼製型枠, 異形ブロック 10t未満, 5.26m2, 0.887m3, 標準, ラフテレンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)25t吊, ラフテレンクレーン				10		
	レディミクストコンクリート 18-8-40 BB		m3	8.96				
	鋼製型枠 異形ブロック 10t未満		m2	52.6				
	型枠工 2.5t以下(クレーン抜き)		m2	52.6				
	コンクリート打設工 2.5t以下(クレーン抜き)		m3	8.87				
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	0.26				単 67号
	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	0.31				単 67号
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 66号	ブロック運搬据付・仮置(海上一連)	据付, 2.04t/個, 標準外, クレーン付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 700t, 4km, 玉掛・玉外のどちらも陸上(水上)	単位	個	単位数量	38	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クレーン付台船 80t吊	運転1日当り, 標準, 6時間	日	1				単 92号
	引船 鋼D 500PS型	運転1日当り, 標準, 2時間, 8時間	日	1				単 93号
	とび工		人	2				
	普通作業員		人	4				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 67号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t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] 25t吊		日	1			
	合計						
	単価						円/日

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 68号	材料費(t)	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
	材料費 スクラップ控除		t	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 69号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 30Kレベル 両穴		本	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 70号	材料費(組)		単位	組	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 30K溝用ベール・モール(NT・SW付)		組	1			
	合計						
	単価						円/組

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 71号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 SUS304		個	1				
	合計							
	単価						円/個	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 72号	材料費(組)		単位	組	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 ケミカル先寸切ボルト M20×270		組	1				
	合計							
	単価						円/組	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 73号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ケミカルアンカー R-19N		本	1			
合計							
単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 74号	持ち込み運搬費		単位	式	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	持ち込み運搬費		式	1			
合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 75号	えい航費(作業船)	11漕, クレ-ン付台船, 80t吊, 標準, 鋼D 800PS型, 無し, 無し	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	
運転費 えい航費(作業船)		11漕, クレ-ン付台船, 80t吊, 標準, 鋼D 800PS型, 3h, 0.4日, 0.4日	式	1			単 94号	
損料			式	1				
合計								
単価							円/回	

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 76号	安全監視船		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	
安全監視船 FRP D 70PS型			隻	1			単 95号	
雑材料 全体の%			式	1				
合計								

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 77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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 78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 コンクリート塊(無筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 79号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
鉄筋構造物 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 80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 コンクリート塊(鉄筋)			m3	100				
合計								
単価								円/m3

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 81号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)35t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] 35t吊		日	1				
合計							
単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 82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	1.2				
	普通船員		人	6				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 83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	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	引船[鋼製] D 300PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間	2				
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 84号	潜水士船 D 270PS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	129				
	潜水世話役		人	0.24				
	潜水士		人	1.2				
	潜水連絡員		人	1.2				
	潜水送気員		人	1.2				
	潜水士船 D 270PS型 3～5t吊	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	潜水士船 D 270PS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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 85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	48				
	運転手(特殊)		人	1				
	モータクレータ[土工用・排出ガス対策型(第2次)] プレート幅3.1m	機械条件:運転時間当り損料	時間	5.1				
	モータクレータ[土工用・排出ガス対策型(第2次)] プレート幅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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 86号	タイローラ(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	35				
	運転手(特殊)		人	1				
	タイローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次)] 運転質量8~20t	機械条件:運転時間当り損料	時間	5				
	タイローラ[普通型・排出ガス対策型(第3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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 87号	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	35				
運転手(特殊)		人	1				
ロータリー[マカダム・排出ガス対策型(第3次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	機械条件: 運転時間当り 損料	時間	5				
ロータリー[マカダム・排出ガス対策型(第3次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 89号	材料費(kg)		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	
	材料費 無収縮材		kg	1				
	合計							
	単価						円/kg	

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 90号	材料費(L)		単位	L	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 水		L	1				
	合計							
	単価						円/L	

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 91号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)50t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] 50t吊		日	1			
	合計						
	単価						円/日

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 92号	クレーン付台船 80t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	161				
	船団長		人	1.2				
	普通船員		人	6				
	クローラクレーン[機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t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] 80t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) 700t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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 93号	引船 鋼D 500PS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	114				
	高級船員		人	2.4				
	普通船員		人	1.2				
	引船[鋼製] D 500PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間	2				
	引船[鋼製] D 500PS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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 94号	運転費 えい航費(作業船)	11漕, クレーン付台船, 80t吊, 標準, 鋼D 800PS型, 3h, 0.4日, 0.4日	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	
	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 800PS型, 3h	式	1			単 96号	
	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	11漕, 標準, 鋼D 800PS型	日	0.5			単 97号	
	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	11漕, クレーン付台船, 80t吊	日	0.5			単 98号	
	合計							

3次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 95号	安全監視船 FRP D 70PS型		単位	隻	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	14				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	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/隻

4次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 96号	燃料費 えい航費(作業船)	標準, 鋼D 800PS型, 3h	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	
	重油A		L	273				
	合計							

4次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 97号	労務費(えい航用引船) えい航費(作業船)	11漕, 標準, 鋼D 800PS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	
	高級船員		人	2				
	普通船員		人	1				
	合計							
	単価							円/日

4次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 98号	労務費(被えい航船舶) えい航費(作業船)	11漕, クレ-ン付台船, 80t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	
	船団長		人	1				
	普通船員		人	5				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 阿土 富岡港 (淡島地区) 阿南・睨 船揚場補修工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.106	1,085	
L301002020	バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.538	5,484	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	8.519	453,222	
L301010280	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	0.029	2,177	
L301010300	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	0.076	7,107	
L301030010	発動発電機	2kVA	日	4.783	2,825	
L301040030	タンパ°及びランマ	質量60～80kg	日	0.116	75	
L301070040	振動ローラ(舗装用)[ハンドカイト°式]	質量0.5～0.6t	日	0.68	1,080	
L302050110	鋼製型枠	異形フ°ロック 10t未満	m2	452.36	746,394	
M000301005	タンク°トラック[オンロード°・ディーゼ°ル]	10t積級	供用日	6.115	127,481	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ヘ°ストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	0.369	3,765	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	日	2	58,622	
M301070000	引船[鋼製]	D 300PS型	時間	2.425	6,863	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	日	3.734	172,893	
M301100000	引船[鋼製]	D 500PS型	時間	4.526	20,187	
M301280000	交通船[FRP製]	D 70PS型 3.0GT	日	7.95	26,262	
M301296000	潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	9.726	159,513	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 阿土 富岡港（淡島地区） 阿南・睨 船揚場補修工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M301570000	台船(クレーン付台船用)	300t積	日	2	113,843	
M301572000	台船(クレーン付台船用)	700t積	日	3.734	337,946	
M302540000	クローローダ〔普通型〕	標準バケット 山積1.8～1.9m3	日	0.003	55	
M302540000	クローローダ〔普通型〕	標準バケット 山積1.8～1.9m3	時間	0.012	38	
M302610000	ダンプトラック[オンロード・ティール]	4t積級	供用日	4.023	34,472	
M302765000	クロークレーン[機械駆動式ウインチ・ラジシブ型]	35～40t吊	日	3.213	65,710	
M302767000	クロークレーン[機械駆動式ウインチ・ラジシブ型]	80t吊	日	5.997	287,511	
M303591010	モータクレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅3.1m	日	0.789	10,345	
M303591010	モータクレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次)〕	ブレード幅3.1m	時間	2.565	3,565	
M303600010	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次)〕	運転質量10t 締固め幅2.1m	日	0.631	7,833	
M303600010	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第3次)〕	運転質量10t 締固め幅2.1m	時間	2.012	2,796	
M303610010	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次)〕	運転質量8～20t	日	1.496	17,364	
M303610010	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第3次)〕	運転質量8～20t	時間	4.024	6,881	
M303720000	コンクリート簡易仕上機[エンジン駆動式]	舗装幅3.5～5.0m	日	10.059	8,470	
M304070000	バックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(第2次)〕	標準バケット容量 山積0.28m3/平積0.2m3	供用日	3.753	28,219	
M304800010	電動ハンマドリル	穴あけ能力φ38～40mm	供用日	5.7	1,519	
	合計額				2,721,602	

数量総括表(その1)

工種	種別	名称	規格	単位	設計数量	最終値	備考
船揚場修繕工事							
	構造物取壊し工						
		舗装版破碎	t=20cm(無筋Co)	m3	50.18	50	
		〃	t=40cm(無筋Co)	〃	75.08	75	
		〃	t=20cm(鉄筋Co)	〃	12.78	13	
		〃	t=40cm(鉄筋Co)	〃	12.67	13	
		殻運搬処理	無筋Co	t	294.36	295	
		〃	鉄筋Co	〃	63.63	64	
		穿孔	Φ24×250mm	孔	10	10	
		樹脂アンカー	樹脂アンカー	本	10	10	
		吊筋	D22, SD345, L=0.57m	kg	17.33	18	
		被覆ブロック転置	4.5t以下	回	2	2	
		〃	4.5t越え7.5t以下	〃	1	1	
		コンクリート取壊し	無筋Co	m3	11.22	11	
		殻運搬処理	無筋Co	t	26.37	26	
	土工						
		掘削		m3	61.18	60	
		埋戻し	発生土	〃	29.72	30	
		裏込石		〃	1.11	1.1	
		吸出し防止シート	合繊不織布, t=10mm	m2	43.06	44	
		残土処理		m3	31.46	30	
	鋼板工						
	(鋼板工(1) 1式)						
		鋼板	PL-500×19×1,500, 亜鉛メッキ仕上げ	kg	111.86	112	
		樹脂アンカー	Φ20×230mm	本	4	4	
		穿孔	Φ24×245mm	m	0.98	1.0	
		取付アンカー	M20ボルトL=300mm, Wナット, 亜鉛メッキ仕上げ	本	4	4	
		ワッシャー	Φ40×3.2mm	個	4	4	
		袋詰めコンクリート	18-8-40	m3	1.11	1.1	
	(鋼板工(2) 1式)						
		鋼板	PL-500×19×950, 亜鉛メッキ仕上げ	kg	70.85	71	
		〃	PL-100×32×950, 亜鉛メッキ仕上げ	〃	238.64	239	
		樹脂アンカー	Φ20×230mm	本	4	4	
		穿孔	Φ24×245mm	m	0.98	1.0	
		取付アンカー	M20ボルトL=300mm, Wナット, 亜鉛メッキ仕上げ	本	2	2	
		〃	M20ボルトL=335mm, Wナット, 亜鉛メッキ仕上げ	〃	2	2	
		ワッシャー	Φ40×3.2mm	個	4	4	
		袋詰めコンクリート	18-8-40	m3	1.83	1.8	
		ゴム板	t=3mm	m2	0.10	0.1	

数量計算書 (A-3)

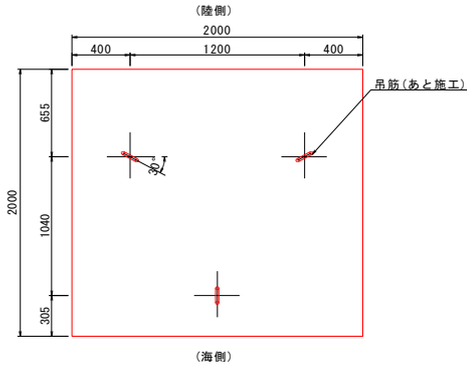
構造物取壊し工(3/3)

舗装止め撤去工詳細図

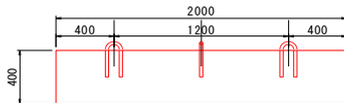
S=1:25

被覆ブロック(1)
(2.0m × 2.0m × 0.4m)

平面図

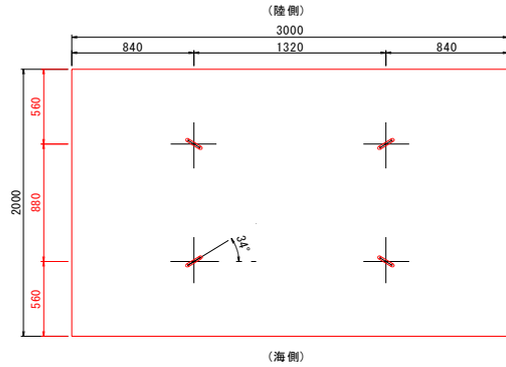


側面図

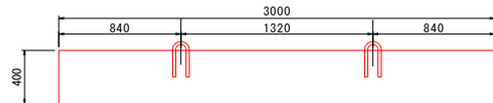


被覆ブロック(2)
(3.0m × 2.0m × 0.4m)

平面図

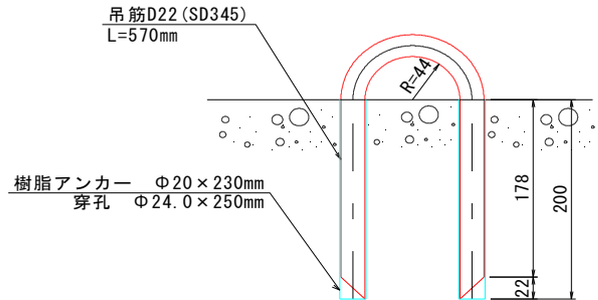


側面図



吊筋(あと施工)詳細図

S=1:5

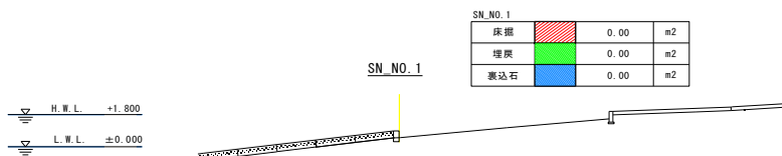
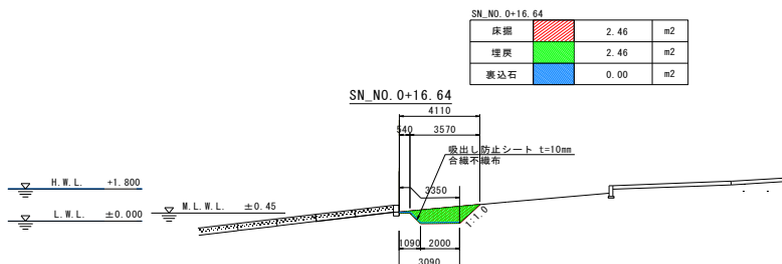
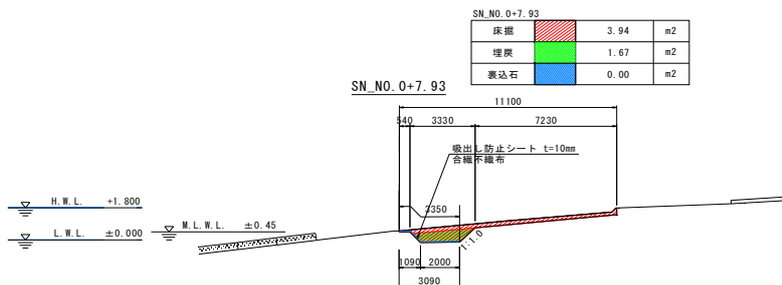
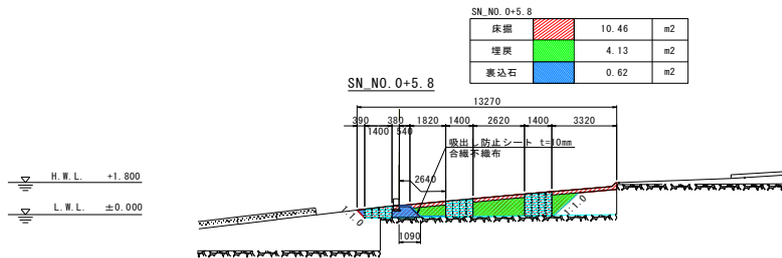


(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量	備考
コンクリート取壊し	無筋Co	$(2 \times 2 \times 0.4) + (2 \times 3 \times 0.4)$	m ³	5.6	
樹脂アンカー	Φ20 × 230	3*2+4	本	10	
吊筋	D22, SD345, L=0.57m	0.57*10*3.04	kg	17.33	3.04kg/m(D22)
穿孔	Φ24 × 250mm	0.25*10	孔	10.00	
被覆ブロック転置	4.5t以下		回	2	
〃	4.5t越え7.5t以下		〃	1	
殻運搬処理	無筋Co	5.6*2.35	t	13.16	

数量計算書 (A-4)

土工

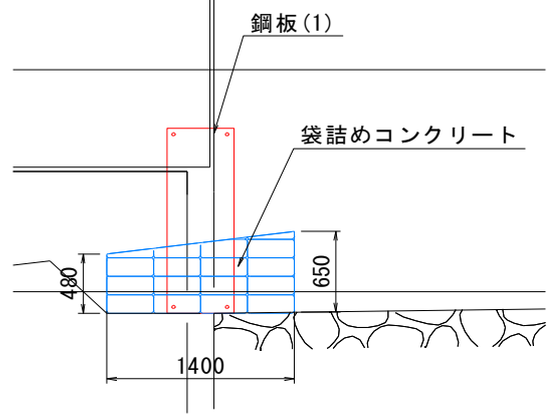
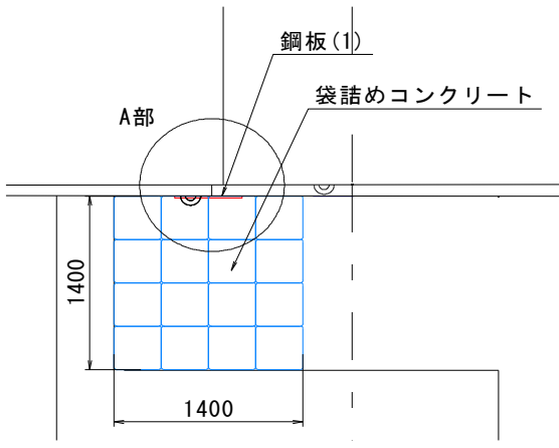
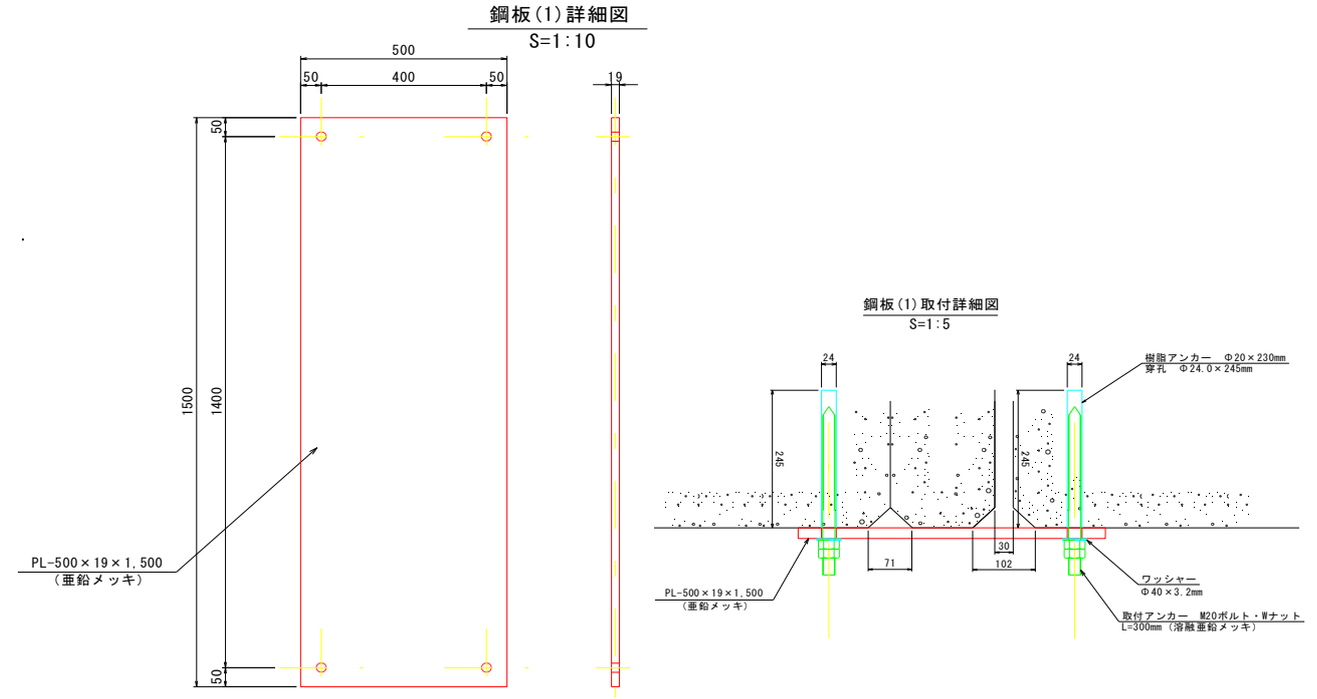


(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量	備考
掘削			m3	61.18	土工計算書参照
埋戻し	発生土		〃	29.72	〃
裏込石			〃	1.11	〃
吸出し防止シート	合繊不織布, t=10mm		m2	43.06	〃
残土処理			m3	31.46	

数量計算書 (A-5)

鋼板工(1)

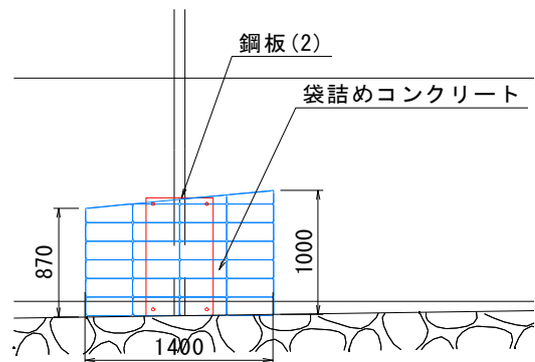
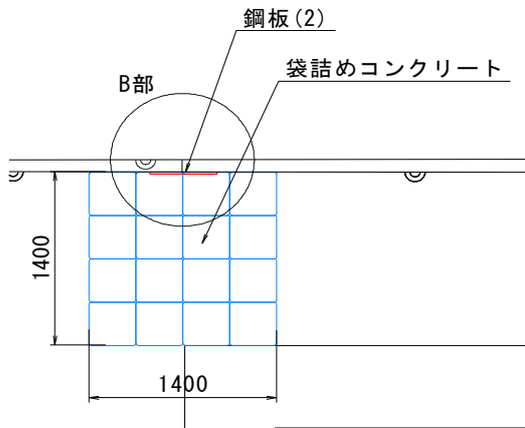
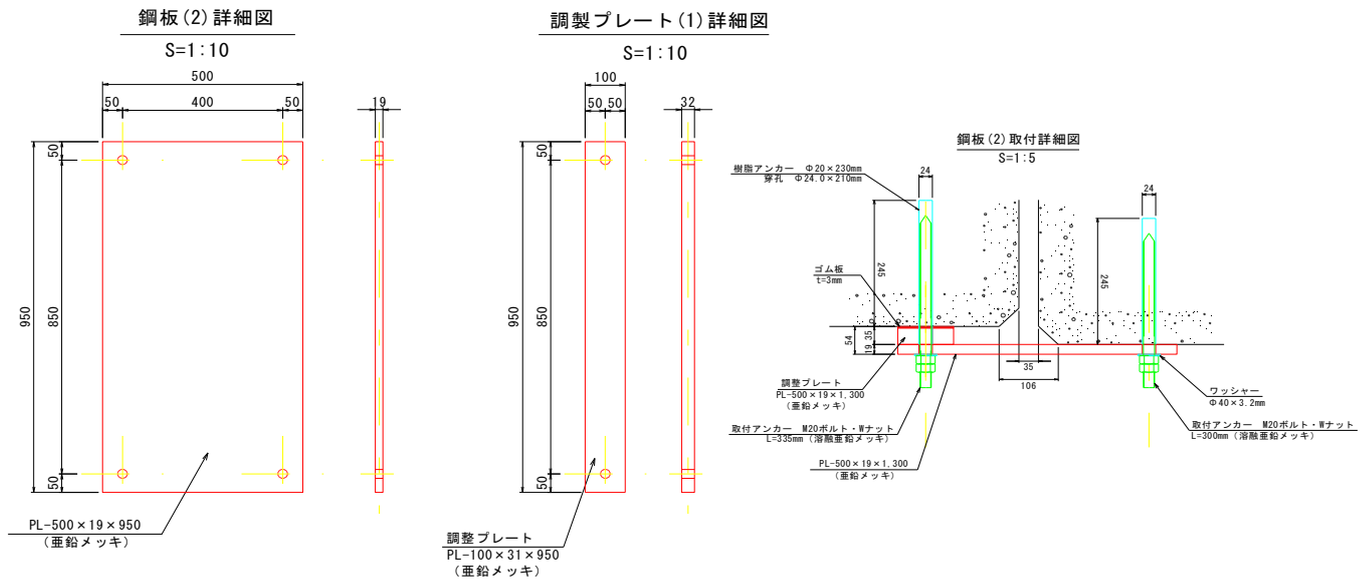


(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量	備考
鋼板	PL-500×19×1,500, 亜鉛メッキ仕上げ	$0.5 \times 1.5 \times 0.019 \times 7850$	kg	111.86	7850kg/m ³ (SS400)
樹脂アンカー	Φ20×230mm		本	4	
穿孔	Φ24×245mm	0.245×4	m	0.98	
取付アンカー	M20ボルトL=300mm, Wナット, 亜鉛メッキ仕上げ		本	4	
ワッシャー	Φ40×3.2mm		個	4	
袋詰めコンクリート	18-8-40	$(0.65 + 0.48) \times 1.4 / 2 \times 1.4$	m ³	1.11	

数量計算書 (A-6)

鋼板工(2)

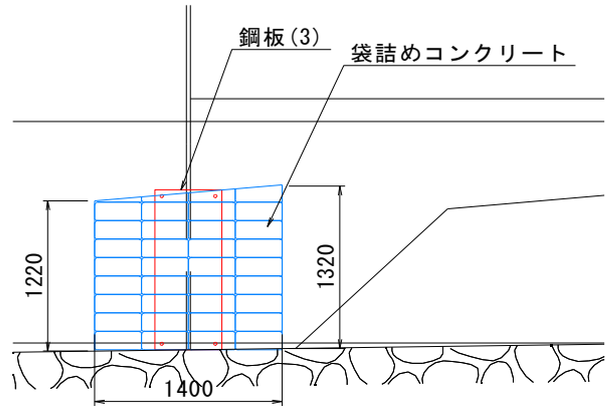
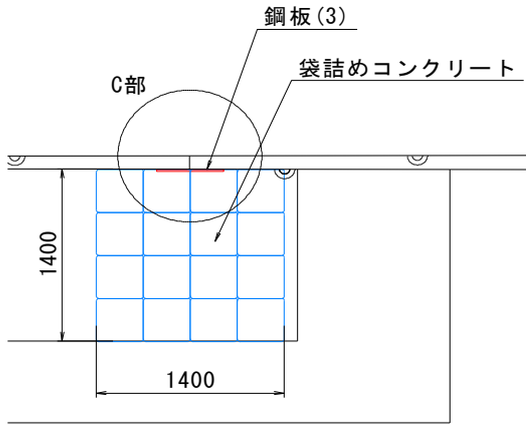
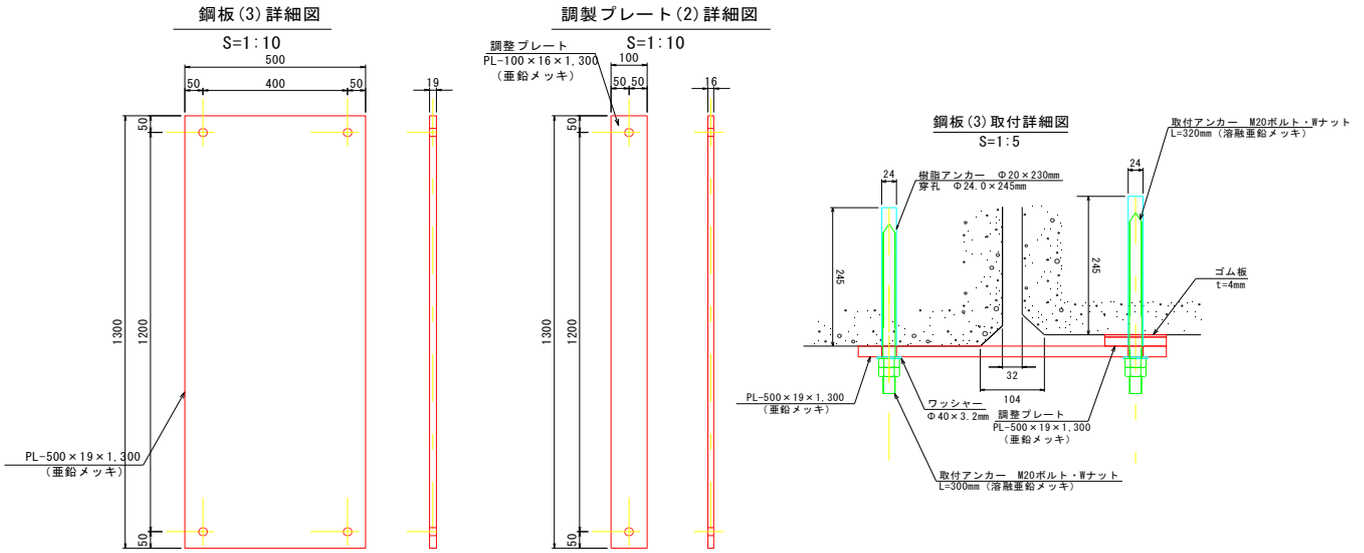


(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量	備考
鋼板	PL-500×19×950, 亜鉛メッキ仕上げ	$0.5 \times 0.95 \times 0.019 \times 7850$	kg	70.85	7850kg/m ³ (SS400)
〃	PL-100×32×950, 亜鉛メッキ仕上げ	$0.1 \times 0.95 \times 0.32 \times 7850$	〃	238.64	
樹脂アンカー	Φ20×230mm		本	4	
穿孔	Φ24×245mm	0.245×4	m	0.98	
取付アンカー	M20ボルトL=300mm, ワッシャー, 亜鉛メッキ仕上げ		本	2	
〃	M20ボルトL=335mm, ワッシャー, 亜鉛メッキ仕上げ		〃	2	
ワッシャー	Φ40×3.2mm		個	4	
袋詰めコンクリート	18-8-40	$(0.87+1.00) \times 1.4 / 2 \times 1.4$	m ³	1.83	
ゴム板	t=3mm	0.1×0.95	m ²	0.10	

数量計算書 (A-7)

鋼板工(3)

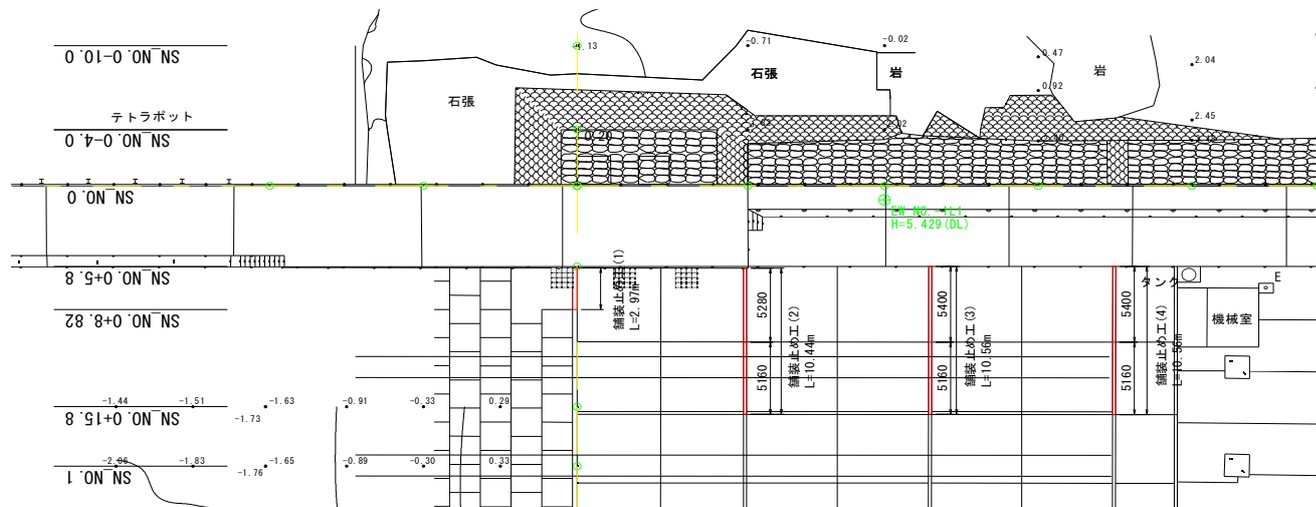


(1式当り数量)

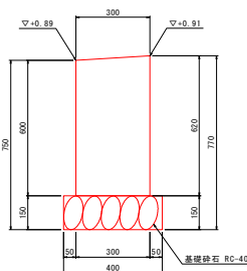
名称	規格	算式	単位	数量	備考
鋼板	PL-500×19×1300, 亜鉛メッキ仕上げ	$0.5 \times 1.3 \times 0.019 \times 7850$	kg	96.95	7850kg/m ³ (SS400)
〃	PL-100×16×1300, 亜鉛メッキ仕上げ	$0.1 \times 1.3 \times 0.016 \times 7850$	〃	16.33	
樹脂アンカー	Φ20×230mm		本	4	
穿孔	Φ24×245mm	0.245×4	m	0.98	
取付アンカー	M20ボルトL=300mm, ワナット, 亜鉛メッキ仕上げ		本	2	
〃	M20ボルトL=320mm, ワナット, 亜鉛メッキ仕上げ		〃	2	
ワッシャー	Φ40×3.2mm		個	4	
袋詰めコンクリート	18-8-40	$(1.22 + 1.32) \times 1.4 / 2 \times 1.4$	m ³	2.49	
ゴム板	t=4mm	0.1×0.95	m ²	0.10	

数量計算書 (A-8)

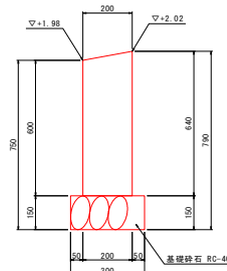
舗装工(1/4)



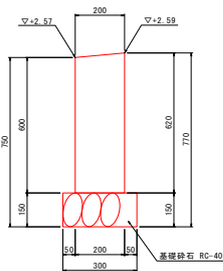
舗装止工(1)詳細図
S=1:10



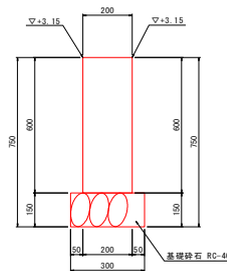
舗装止工(2)詳細図
S=1:10



舗装止工(3)詳細図
S=1:10



舗装止工(4)詳細図
S=1:10

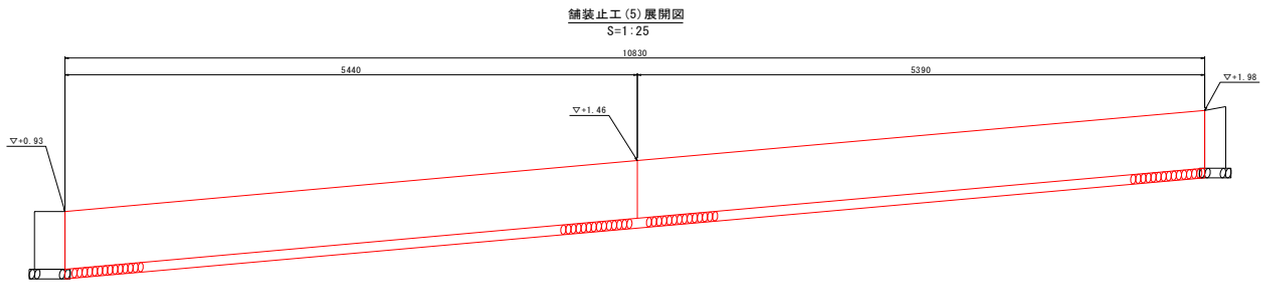
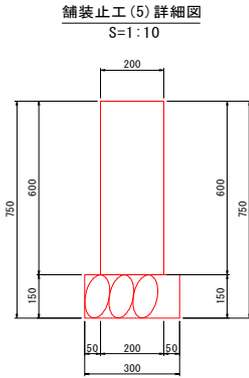


(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25		m ³	4.39	
		$(0.6+0.62) \times 0.3/2 \times 2.97 + (0.6+0.64) \times 0.2/2 \times 10.4 + (0.6+0.62) \times 0.2/2 \times 10.56 + 0.6 \times 0.2 \times 10.56$			
型枠	普通型枠		m ²	42.07	
		$(0.6+0.62) \times 2.97 + (0.6+0.64) \times 10.4 + (0.6+0.62) \times 10.56 + 0.6 \times 2 \times 10.56$			
基礎碎石	RC-40, t=15cm	$0.4 \times 2.97 + 0.3 \times 10.4 + 0.3 \times 10.56 + 0.3 \times 10.56$	〃	10.64	v=1.6m ³
目地板	瀝青系目地材, t=10mm		〃	1.83	
		$(0.6+0.62) \times 0.3/2 \times 2 + (0.6+0.64) \times 0.2/2 \times 4 + (0.6+0.62) \times 0.2/2 \times 4 + 0.6 \times 0.2 \times 4$			

数量計算書 (A-9)

舗装工(2/4)



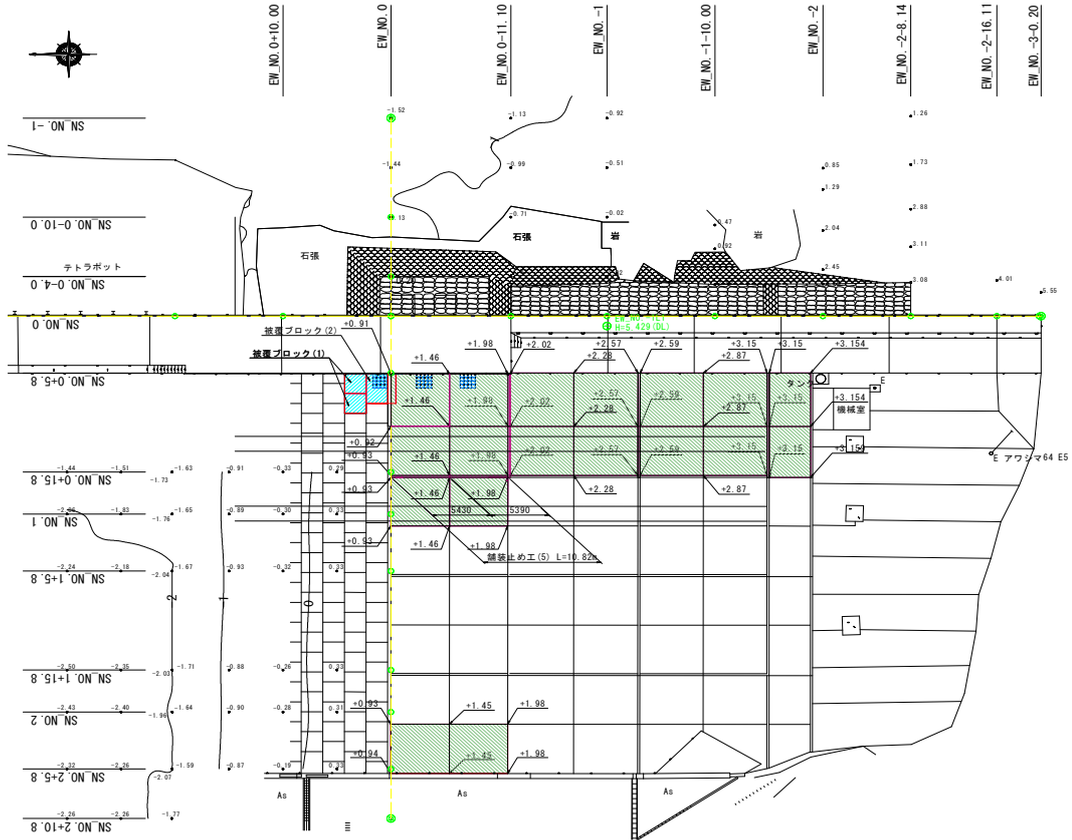
(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25	$0.6 \times 0.2 \times 10.82$	m ³	1.30	
型枠	普通型枠	$0.6 \times 2 \times 10.82$	m ²	13	
基礎碎石	RC-40, t=15cm	0.3×10.82	〃	3.25	
目地板	瀝青系目地材, t=10mm	$0.6 \times 0.2 \times 3$	〃	0.36	

数量計算書 (A-10)

舗装工(3/4)

	コンクリート舗装工	502.57	m ²
	目地板	334.99	m

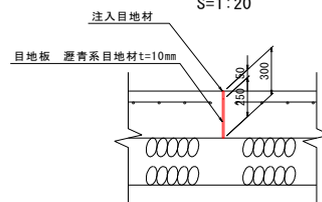


舗装工詳細図
S=1:20



(注記) 防波堤のマウンド等の埋設物の存在等により
本図に示す厚さで基礎砕石を敷設できない箇所は、
協議により敷設厚さを決定すること。

目地詳細図
S=1:20



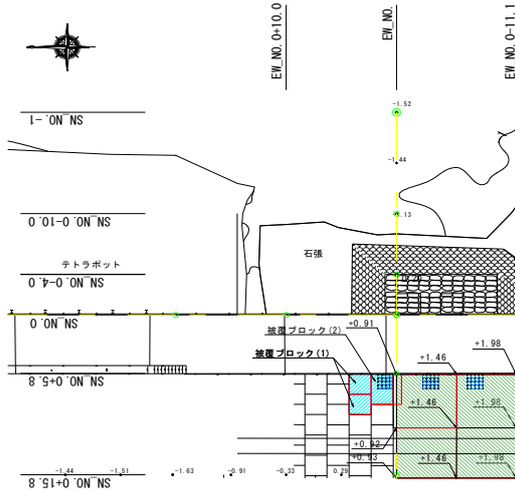
(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量	備考
コンクリート	設計曲げ基準強度4.5N/mm ²	502.57*0.3	m ³	150.77	
基礎砕石	RC-40		m ²	502.57	v=150.77m ²
異形鉄線溶接金網	D6 150×150		〃	502.57	
目地板	瀝青質系目地材, t=10mm	334.99*0.25	〃	83.75	
注入目地材	高弾性目地材, 比重1.02	334.99*0.05*0.01*1020	kg	170.84	1020kg/m ³

数量計算書 (A-11)

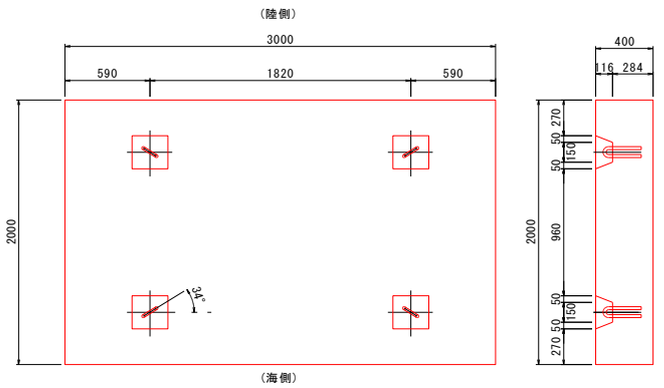
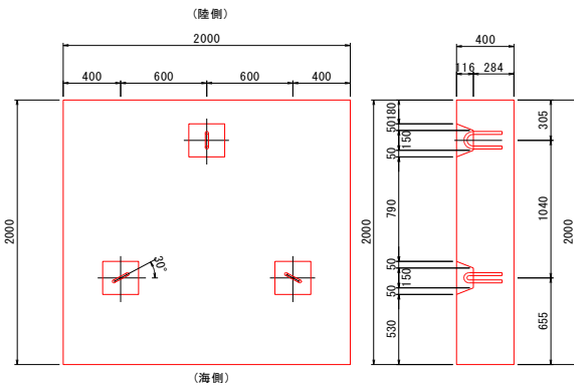
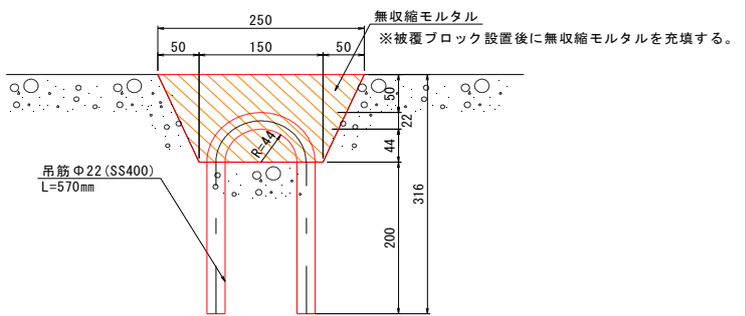
舗装工(4/4)

	不陸整正	14.0	m2
---	------	------	----



吊ピース詳細図

S=1:5 (注) 吊作業は、材齢4週以降に行うこと。

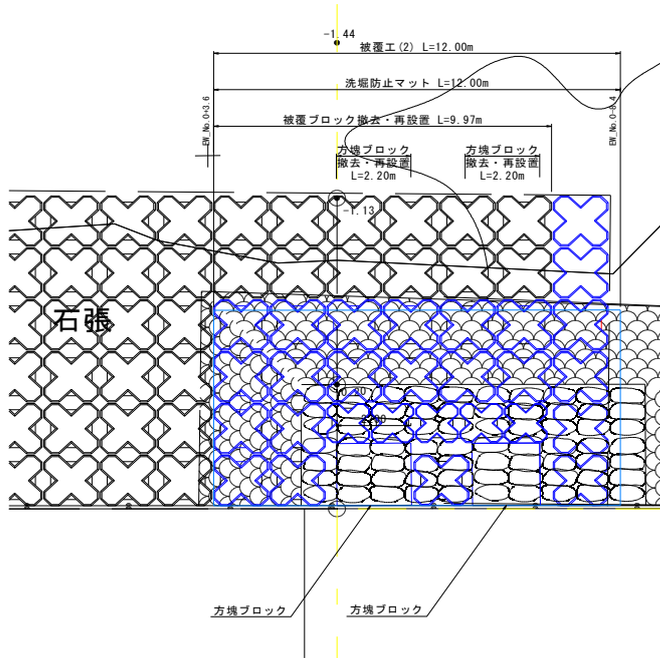


(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-40	$2 \times 2 \times 0.4 + 2 \times 3 \times 0.4$	m3	5.60	
型枠	普通型枠	$(2 \times 4 + 2 \times 2 + 3 \times 2) \times 0.4 + 0.116 \times 4 \times (3 \times 2 + 4)$	m2	11.84	
吊筋	Φ22, L=570mm, SS400	$(3.14 \times 0.022^2) / 4 \times 0.57 \times 7850$	kg	1.70	7850kg/m3 (SS400)
無収縮モルタル		$0.116 / 6 \times ((0.15 \times 0.25) \times 2 + 2 \times (0.15 \times 0.15 + 0.25 \times 0.25)) \times 10$	m3	0.05	
不陸整正			m2	14	
被覆ブロック据付	4.5t以下		個	2	
〃	4.5t以上7.5t以下		〃	1	

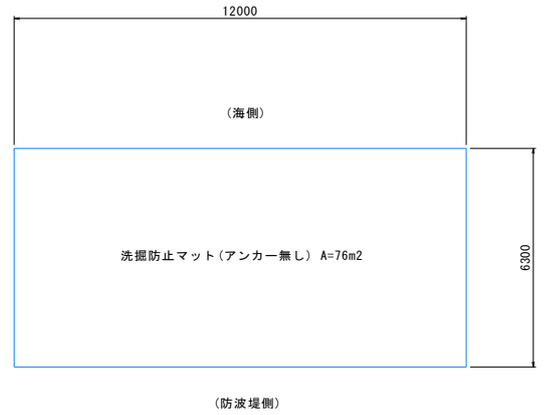
数量計算書 (A-12)

被覆工(1) (1/2)



洗掘防止マット

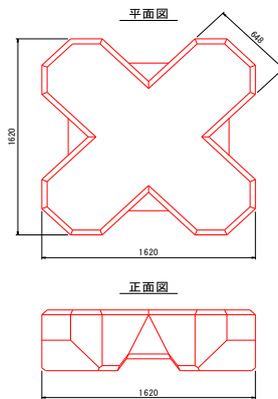
S=1:100



被覆ブロック(ラティス)

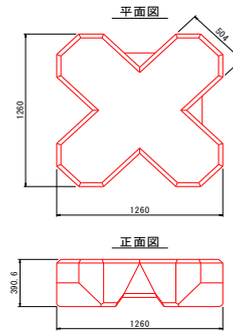
S=1:20

2t型



種元表	
コンクリート体積	0.887 m ³
実質量	2.040 ton

1t型



種元表	
コンクリート体積	0.417 m ³
実質量	0.959 ton

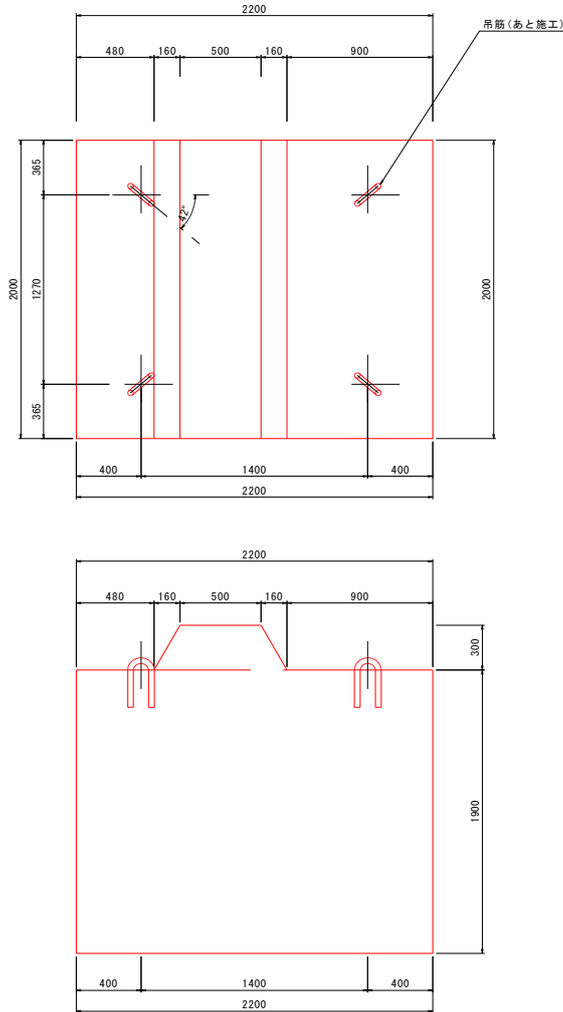
(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量	備考
被覆ブロック転置	4.5t以下		個	26	
被覆ブロック据付	4.5t以下		〃	26	
洗掘防止マット	アンカーなし, t=5mm		m2	76	

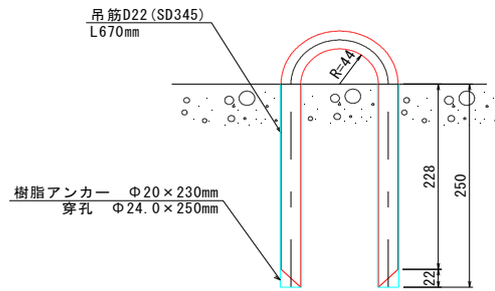
数量計算書 (A-13)

被覆工(1) (2/2)

方塊ブロック吊筋取付詳細図
S=1:20



吊筋(あと施工)詳細図
S=1:5



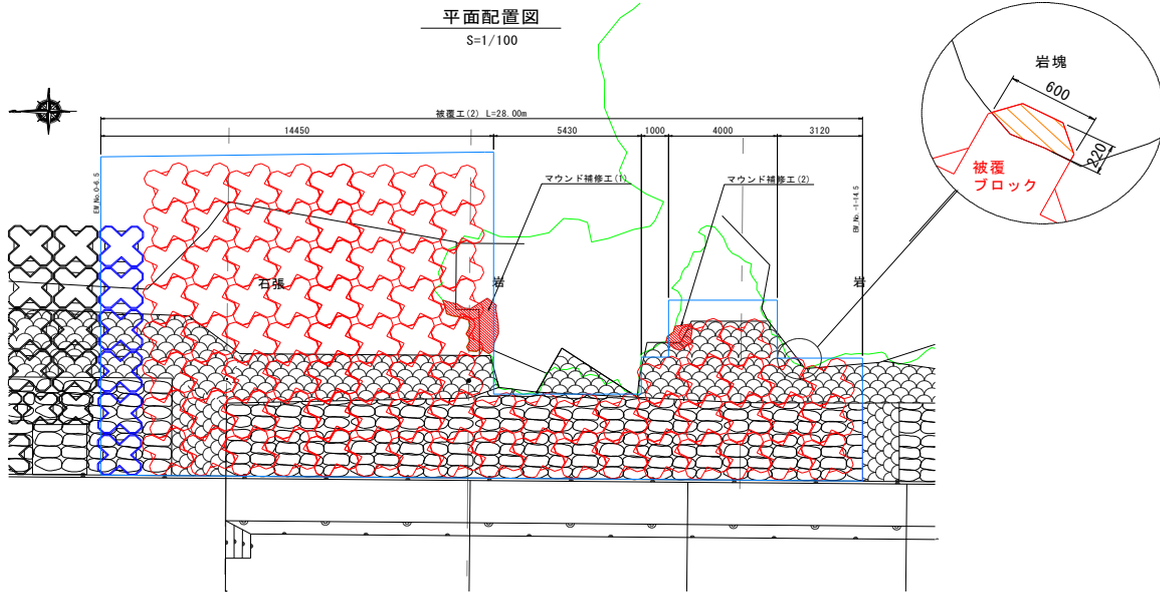
(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量	備考
樹脂アンカー	Φ20×230	3*2+4	本	16	
吊筋	D22, SD345, L=0.67m	0.67*16*3.04	kg	32.59	3.04kg/m(D22)
穿孔	Φ24×250mm	0.25*16	孔	16	
方塊ブロック転置	19.6t		個	2	
方塊ブロック据付	〃		個	2	

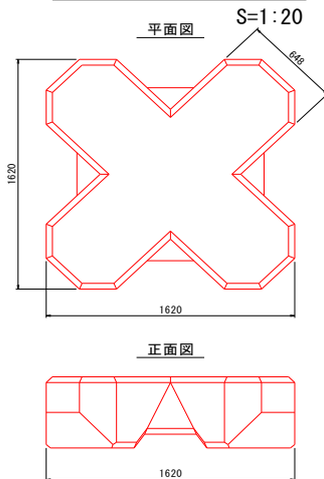
数量計算書 (A-14)

被覆工(2) (1/2)

(注) 被覆ブロックが岩に干渉する場合は、
岩塊掘削した後に被覆ブロックを据え付ける。

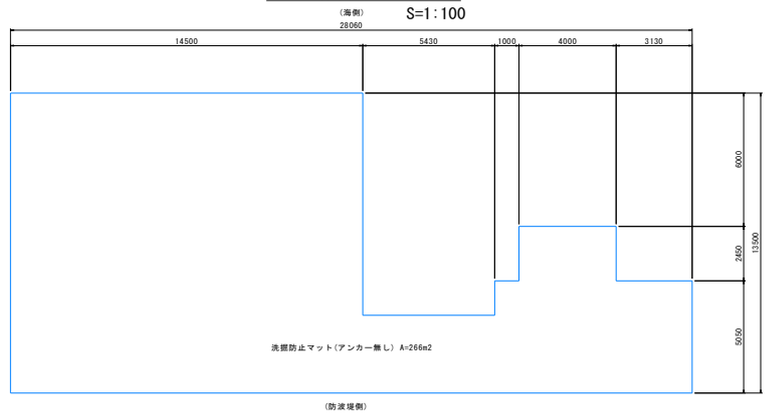


被覆ブロック



諸元表	
コンクリート体積	0.887 m ³
実質量	2.040 ton

洗掘防止マット

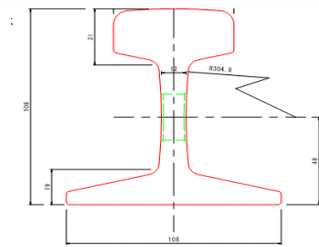
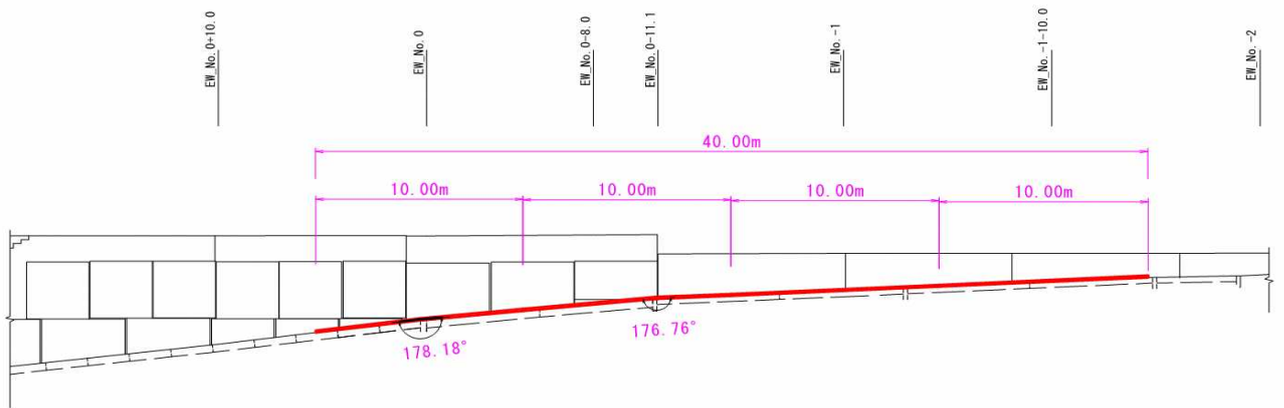
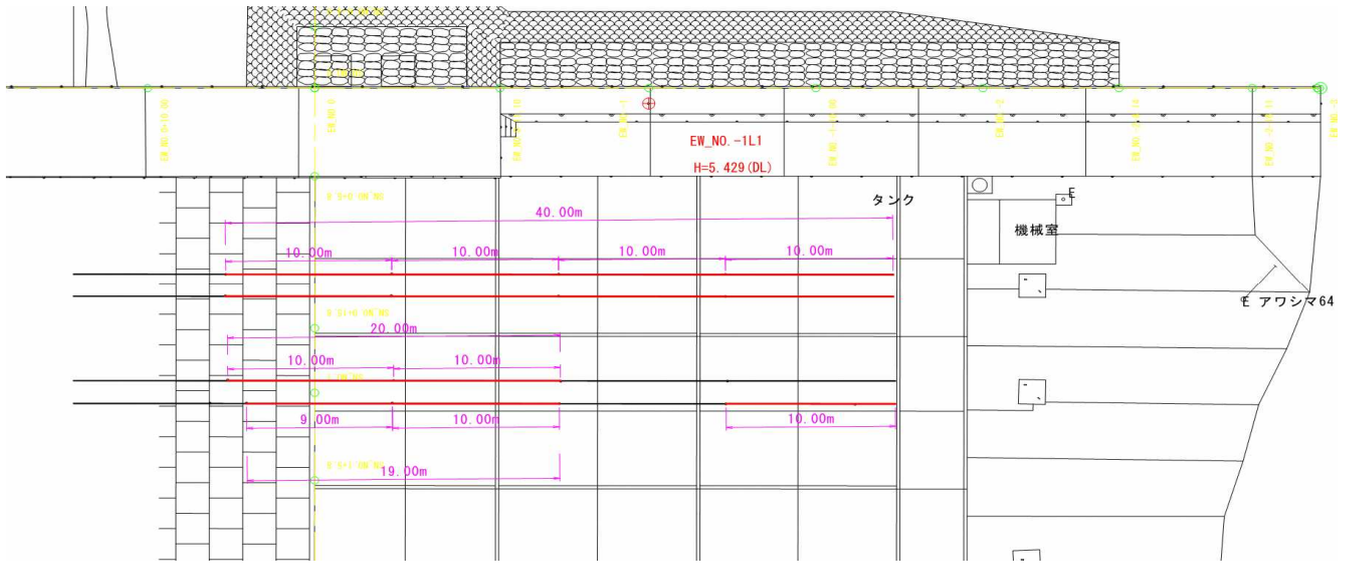


(1式当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量	備考
被覆ブロック製作			個	86	
被覆ブロック運搬	4.5t以下		〃	86	
被覆ブロック設置	4.5t以下		〃	86	
洗掘防止マット	アンカーなし, t=5mm		m ²	266	
掘削	岩塊掘削, 人力	0.6*0.22*0.4	m ³	0.05	

数量計算書 (A-16)

レール更新



(10m当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量	備考
30Kレール	両穴		本	1.00	301kg
30k用ペーシ・モル(NI/SW付)			セット	1	
レールクリップ(標準品)	19×50×75		個	20	
ケミカル先寸切ボルト	M20×270		組	20	
ケミカルアンカー	R-19N		本	20	

見積単価一覧表

工事名	R7阿土 富岡港(淡島地区) 阿南・畷 船揚場補修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	Co殻(無筋)	m3	1,880	運搬距離 L=7,197m
処分費	Co殻(鉄筋)	m3	1,750	運搬距離 L=14,568m
樹脂カプセル	AP-20L	本	849	
ゴム板	3mm 500×200	m2	7,210	
30Kレール	両穴	本	110,768	
30K用ページ・モール(NT/SW付)		組	4,500	
SUS304		組	3,900	
ケミカル先寸切ボルト	M20×270	組	1,400	
ケミカルアンカー	R-19N	本	598	
銅板	PL-500×19×1560	kg	48,900	112kg
銅板	PL-500×19×950	kg	30,800	71kg
銅板	PL-100×32×950	kg	86,400	239kg
銅板	PL-500×19×1300	kg	42,100	97kg

見積単価一覧表

工事名	R7阿土 富岡港(淡島地区) 阿南・畷 船揚場補修工事			
名称	規格	単位	単価	備考
銅板	PL-100×16×1300	kg	7,500	17kg