

見積参考資料

工事名 R2徳土 今津坂野海岸（坂野地区） 小・和田島 海岸整備工事
(5)

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	金額	数量・金額増減	摘要			
R 2 徳土 今津坂野海岸 (坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事 (5)	海岸整備 突堤・人工岬						
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
突堤・人工岬		式	1				
突堤本体工		式	1				
セルラー工		式	1				
セルラーブロック製作 L=5.0m 24-12-25 (20) (高炉), W/C ≤ 55%	5号突堤 横堤 (堤幹部)	函	2				単 1号
セルラーブロック製作 L=5.0m 24-12-25 (20) (高炉), W/C ≤ 55%	6号突堤 縦堤 (先端部)	函	6				単 2号
函台工		式	1				
函台 L=5.0m 18-8-40 (高炉), W/C ≤ 60%	5号突堤 横堤 (堤幹部)	台	2				単 3号
函台 L=5.0m 18-8-40 (高炉), W/C ≤ 60%	6号突堤 縦堤 (先端部)	台	6				単 4号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	セルラーブロック製作 L=5.0m 24-12-25(20)(高炉), W/C≦55%	5号突堤 横堤(堤幹部)	単位	函	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	41.2				
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	2.271			単	5号
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1.304			単	6号
鋼製型枠組立組外		セルラーブロック, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型)油圧型 20t吊	m2	214.3			単	7号
ルーフインク敷設		無し	m2	10.3			単	8号
鋼製型枠組足場架払		セルラーブロック, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型)油圧型 20t吊	m2	99.6			単	9号
内足場架払		陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型)油圧型 20t吊	m2	29.7			単	10号
吊鉄筋・吊ハール組立		吊鉄筋・吊ハール組立 φ38-50mm CR抜, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型)油圧型 16t吊	kg	0.263			単	11号
合計								
単価							円/函	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	セルラーブロック製作 L=5.0m 24-12-25(20)(高炉), W/C≦55%	6号突堤 縦堤(先端部)	単位	函	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	26.1				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1.247			単	5号
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.885			単	6号
鋼製型枠組立組外		セルラーブロック, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型)油圧型 20t吊	m2	136.7			単	7号
ルーフインク敷設		無し	m2	8.7			単	8号
鋼製枠組足場架払		セルラーブロック, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型)油圧型 20t吊	m2	62.7			単	9号
内足場架払		陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型)油圧型 20t吊	m2	21.8			単	10号
吊鉄筋・吊ばね組立		吊鉄筋・吊ばね組立 鉄筋<φ38CR抜, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型)油圧型 16t吊	kg	0.122			単	12号
合計								
単価							円/函	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	函台 L=5.0m 18-8-40(高炉), W/C≦60%	5号突堤 横堤(堤幹部)	単位	台	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1.6				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	5.3				
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	39.7				
合計								
単価								円/台

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	函台 L=5.0m 18-8-40(高炉), W/C≦60%	6号突堤 縦堤(先端部)	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	1.3				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	4.5				
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	29.4				
合計								
単価								円/台

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	鋼製型枠組立組外	セルラーブロック, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型) 油圧型 20t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(Lセルブロック製作) 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) (油圧伸縮ジャブ型)20t吊		日	0.9				単 13号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ルーフィング敷設	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	
	ルーフィング敷設		m2	100				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	鋼製枠組足場架払	セルラーブロック, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型) 油圧型 20t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(Lセルブロック製作) 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) (油圧伸縮ジャブ型)20t吊		日	0.3				単 13号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	内足場架払	陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型) 油圧型 20t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	
	内足場架払(Lセルブロック製作) 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) (油圧伸縮ジャブ型)20t吊		日	0.3				単 13号
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	吊鉄筋・吊ハ-組立	吊鉄筋・吊ハ-組立 φ38-50mm CR抜, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型) 油圧型 16t吊	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	
	吊鉄筋・吊ハ-組立 鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き		kg	1,000				
	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	0.1				単 14号
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	吊鉄筋・吊ハ-組立	吊鉄筋・吊ハ-組立 鉄筋φ38CR抜, 陸上クレーン, ラフテレーンクレーン, ラフテレーンクレーン(排対型) 油圧型 16t吊	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	
	吊鉄筋・吊ハ-組立 鉄筋径38mm未満クレーン抜き		kg	1,000				
	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	0.1				単 14号
	合計							
	単価							円/kg

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)20t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] 20t吊			日	1				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

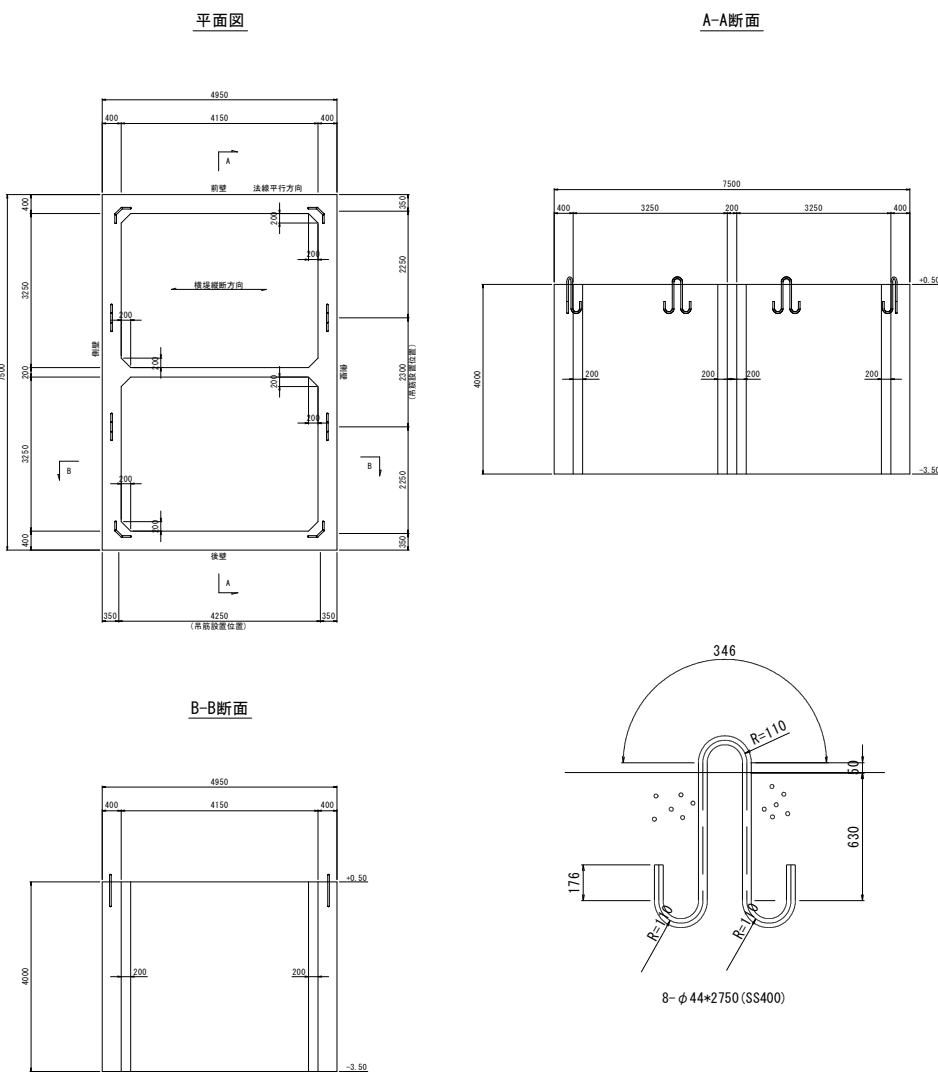
単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	

数量計算書

セルラーブロック製作 標準部

実重量 101.0 t



(1 函当り数量)

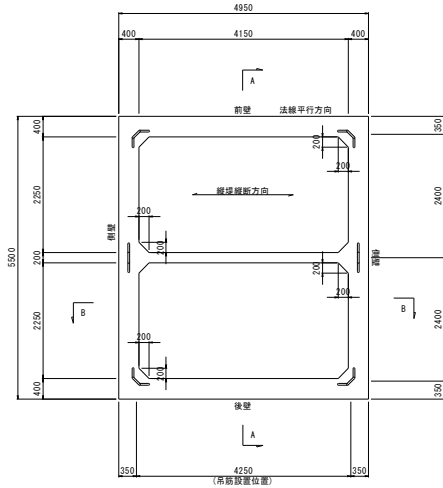
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	$(7.50 \times 4.95 - 3.25 \times 4.15 \times 2 + 1/2 \times 0.2^2 \times 8) \times 4.0$	m ³	41.2
型枠	鉄筋構造物	$4.95 \times 4 \times 2 + 7.5 \times 4 \times 2 + 3.75 \times 4 \times 4 + 5.7 \times 4 \times 2 + \sqrt{2} \times 0.2 \times 4 \times 8$	m ²	214.3
底型枠	ルーフィング	$7.5 \times 4.95 - 3.25 \times 4.15 \times 2 + 1/2 \times 0.2^2 \times 8$	m ²	10.3
足場	枠組足場掛払	$(7.50 + 4.95) \times 2 \times 4.0$	m ²	99.6
〃	内足場架払	$0.8 \times 1 \times 7.5 \times 4.95$	m ²	29.7
鉄筋	D22 (SD345)	セルラーブロック配筋図より	kg	288.8
	D19 (SD345)	〃	kg	1478.6
	D16 (SD345)	〃	kg	503.3
	D13 (SD345)	〃	kg	1304.2
吊筋	$\phi 44$ (SS400)	$11.94 \times 2.75 \times 8$	kg	262.7
		(kg/m) (m) (本)		

数量計算書

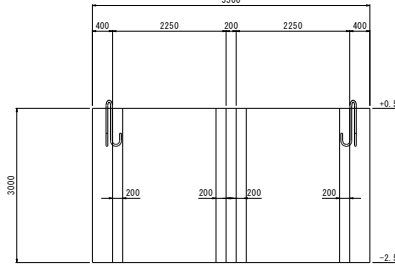
セルラーブロック製作

実重量 64.0 t

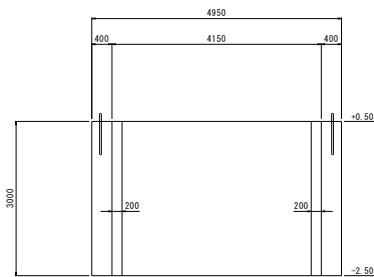
平面図



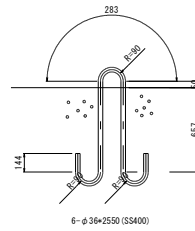
A-A断面



B-B断面



吊筋詳細図 S=1:20

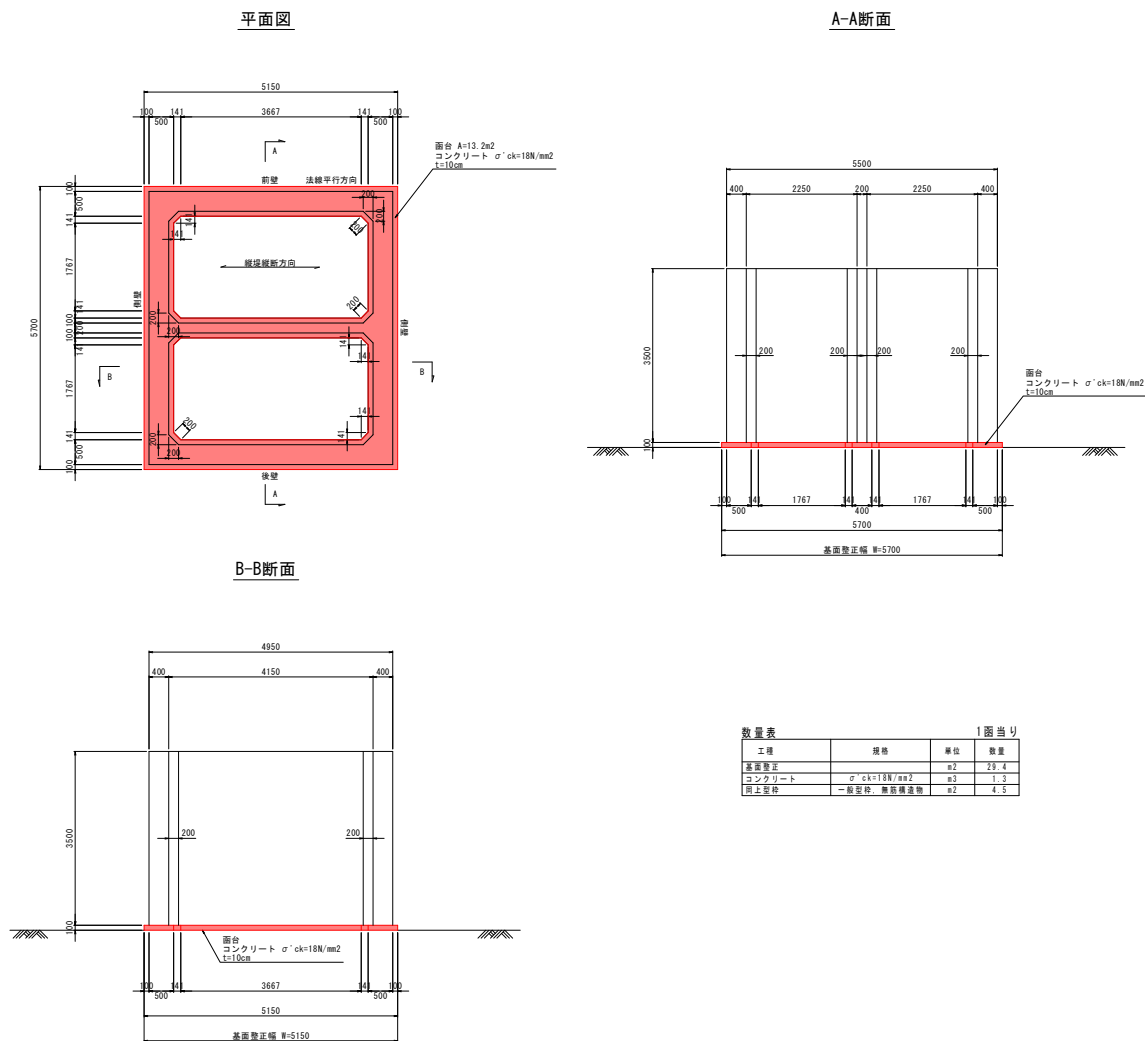


(1 函当り数量)

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N}/\text{mm}^2$	$(5.50 \times 4.95 - 2.25 \times 4.15 \times 2 + 1/2 \times 0.2^2 \times 8) \times 3.0$	m ³	26.1
型枠	鉄筋構造物	$4.95 \times 3.0 \times 2 + 5.5 \times 3.0 \times 2 + 3.75 \times 3.0 \times 4 + 1.85 \times 3.0 \times 4 + \sqrt{2} \times 0.2 \times 3.0 \times 8$	m ²	136.7
底型枠	ルーフィング	$5.5 \times 4.95 - 2.25 \times 4.15 \times 2 + 1/2 \times 0.2^2 \times 8$	m ²	8.7
足場	枠組足場掛払	$(5.50 + 4.95) \times 2 \times 3.0$	m ²	62.7
〃	内足場架払	$0.8 \times 1 \times 5.5 \times 4.95$	m ²	21.8
鉄筋	D22 (SD345)	セルラーブロック配筋図より	kg	257.8
	D19 (SD345)	〃	kg	369.0
	D16 (SD345)	〃	kg	620.6
	D13 (SD345)	〃	kg	885.3
吊筋	φ 36 (SS400)	$7.99 \times 2.55 \times 6$	kg	122.25
		(kg/m) (m) (本)		

数量計算書

本体工



(1式当り数量)

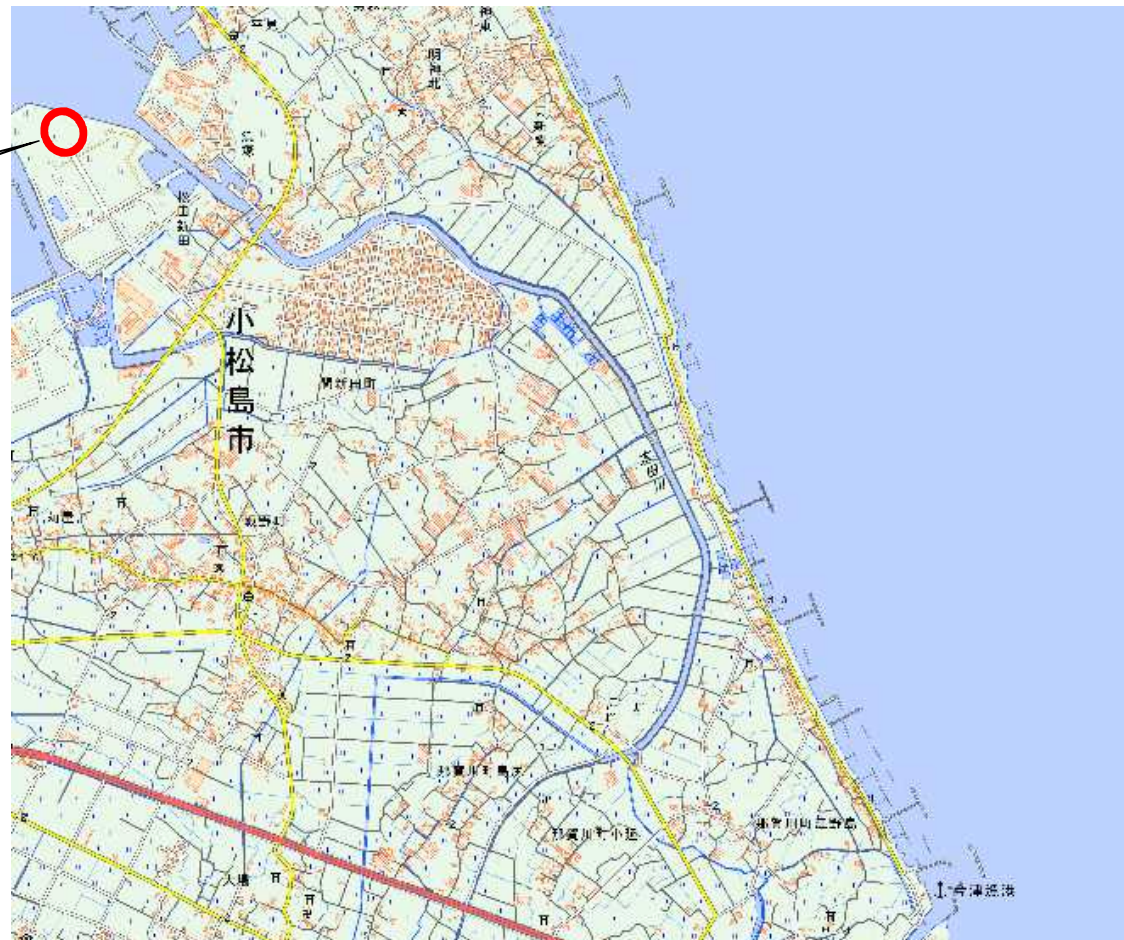
名称	規格	算式	単位	数量
(1函当り数量)				
先端部				
基面整正		5.15×5.70	m2	29.4
コンクリート	σ'ck=18N/mm2	$(5.7 \times 5.15 - 2.05 \times 3.95 \times 2 + 1/2 \times 0.141^2 \times 8) \times 0.1$	m3	1.3
同上型枠	一般型枠, 無筋構造物	$\{(5.7 + 5.15) \times 2 + (3.667 + 1.767) \times 4 + 0.2 \times 8\} \times 0.1$	m2	4.5

位置図

工事名：R2徳土 今津坂野海岸（坂野地区）小・和田島 海岸整備工事（5）

工事箇所：小松島市和田島町松田新田（第5分割）

工事箇所



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第217号）
この地図を複製して使用する場合は、国土地理院の長の承認を得る必要があります。