

見積参考資料

工事名 R8阿土 橘港海岸(橘西地区) 阿南・橘 防潮堤工事

◇経費情報

工種区分	海岸工事(港湾)
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和8年5月
施工地域区分	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
週休2日確保工事に係る経費補正	4週8休以上

注意

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

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 橘港海岸 (橘西地区) 阿南・橘 防潮堤工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
堤防・防潮堤・護岸		式	1				
構造物撤去工		式	1				
取壊し工		式	1				
コンクリト殻運搬		m3	2				単 1号
殻処分		m3	2				単 2号
嵩上工		式	1				
嵩上工		式	1				
足場	枠組み足場	掛m2	214				単 3号
支保		空m3	354				単 4号
コンクリトはつり	平均はつり厚6cm以下	m2	49				単 5号
目地板	瀝青質目地板	m2	0.2				単 6号
型枠		m2	32				単 7号
コンクリト	規格:18-8-40	m3	7				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 橘港海岸 (橘西地区) 阿南・橘 防潮堤工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
差筋		孔	217				単 9号
断面修復工		式	1				
断面修復工 (1)		式	1				
足場	枠組み足場	掛m2	3				単 10号
支保		空m3	1				単 11号
差筋		孔	5				単 12号
型枠		m2	3				単 13号
コンクリート	規格:18-8-40	m3	1				単 14号
削孔	Φ24mm L=30cm	孔	3				単 15号
スリップ・ハーフ	Φ19	組	3				単 16号
断面修復工 (2)		式	1				
足場	枠組み足場	掛m2	2				単 17号
型枠		m2	4				単 18号

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 阿土 橘港海岸（橘西地区） 阿南・橘 防潮堤工事				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防・防潮堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	規格:18-8-40	m3	1				単 19号
差筋		孔	14				単 20号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
安全費		式	1				
交通誘導員		人	45				単 21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				

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート殻運搬		m3	1				
	コンクリートガラ運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 5.7km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	殻処分		m3	1				
	処分費(m3)		m3	1				単 22号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	足場	枠組み足場	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 23号
	合計							
	単価							円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	支保		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工		ハイホート支保, $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [$t \leq 120 \text{ cm}$], 標準	空m3	1				単 24号
	合計							
	単価							円/空m3

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	コンクリートはつり	平均はつり厚6cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cmを超え6cm以下, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	目地板	瀝青質目地板	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		30m2未満, 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	コンクリート	規格: 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	差筋		単位	孔	単位数量	217	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)	30mm以上200mm未満	孔	217				
	樹脂アンカー(材料費)		本	217				
	鉄筋工	SD345 D16~25	t	0.078			単 25号	
	合計							
	単価						円/孔	

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	足場	枠組み足場	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 23号
	合計							
	単価							円/掛m2

1 次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	支保		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工		ハイホート支保, $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$ [$t \leq 120 \text{ cm}$], 標準	空m3	1				単 24号
	合計							
	単価							円/空m3

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	差筋		単位	孔	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	5				
	樹脂アンカー(材料費)		本	5				
	鉄筋工	SD345 D16~25	t	0.001				単 26号
	合計							
	単価							円/孔

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	コンクリート	規格: 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	削孔	Φ24mm L=30cm	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	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	1				
合計								
単価								円/孔

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	スリップパー	Φ19	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	
スリップパーΦ19			本	1				
キャップΦ19用			個	1				
合計								
単価								円/組

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	足場	枠組み足場	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 23号
合計								
単価								円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンクリート	規格:18-8-40	単位	m3	単価数量	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	差筋		単位	孔	単位数量	14	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	14				
	樹脂アンカー(材料費)		本	14				
	鉄筋工	SD345 D16~25	t	0.016				単 26号
	合計							
	単価							円/孔

1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	交通誘導員		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	1				
	合計							
	単価						円/人	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22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(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	足場工	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6				
	とび工		人	7				
	普通作業員		人	1.3				
	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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	支保工	ハ イ 標 ト支保, f<=40kN/m2[t<=120cm], 標準	単位	空m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.6				
	型わく工		人	4.7				
	とび工		人	2.2				
	普通作業員		人	5.1				
	トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] 4.9t吊		日	0.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/空m3

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6				
	鉄筋工		人	3.9				
	とび工		人	0.1				
	普通作業員		人	2.2				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.05				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	鉄筋工	SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	鉄筋工		人	4.5				
	とび工		人	0.1				
	普通作業員		人	2.6				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.05				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

(レベル1) 工事区分		数量総括表					(2工区)
(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	計上数量	備考
	嵩上げ工	足場工	枠組み足場	掛 m^2	213.6	214	
		支保工		空 m^3	354.2	354	
		はつり	平均はつり厚6cm以下	m^2	48.9	49	
		構造物とりこわし		m^3	0.0	0	
		目地工	瀝青材	m^2	0.2	0.2	
		型枠工		m^2	31.6	32	
		コンクリート	18-8-40	m^3	7.5	7	
		差し筋	D16, L=23cm	kg	77.9	78	
		樹脂アンカー	D16用	本	217	217	
		削孔	ϕ 20mm, L=13cm	本	217	217	
	断面修復工(1)	足場工	枠組み足場	掛 m^2	2.82	2.82	
		支保工		空 m^3	1.43	1	
		構造物とりこわし		m^3	0.84	0.84	
		型枠工		m^2	2.8	2.8	
		コンクリート	18-8-40	m^3	1.05	1.05	
		削孔	ϕ 24mm, L=30cm	本	5	5	
		樹脂アンカー	D19用	本	5	5	
		差し筋	D19, L=50cm	kg	5.63	5.63	
		削孔	ϕ 24mm, L=30cm	本	3	3	
		スリップバー	ϕ 19, 150° 曲げ加工	本	3	3	
	断面修復工(2)	足場工	枠組み足場	掛 m^2	2.4	2.4	
		構造物とりこわし		m^3	1.250	1.25	
		型枠工		m^2	3.8	3.8	
		コンクリート	18-8-40	m^3	1.3	1.3	
		削孔	ϕ 24mm, L=30cm	本	14	14	
		樹脂アンカー	D19用	本	14	14	
		差し筋	D19, L=50cm	kg	15.75	15.8	

嵩上げ工 土工数量計算書

測 点	点間距離	累計距離	高さ		足場 (掛m ²)			支保 (空m ³)		
			H1	H2	断面	平均	数量	断面	平均	数量
2工区 嵩上げ工(1)										
NO. 0 + 1.00		0.000			2.82			3.88		
NO. 0 + 10.00	9.000	9.000			2.79	2.810	25.30	3.70	3.790	34.10
NO. 0 + 16.50	6.500	15.500			2.79	2.790	18.10	3.70	3.700	24.10
小 計		15.500					43.40			58.20
2工区 嵩上げ工(2)										
NO. 0 + 18.04		0.000			2.79			3.70		
NO. 1	1.960	1.960			2.53	2.700	5.00	3.47	3.600	7.00
NO. 1 + 10.00	10.000	11.960			2.76	2.600	26.00	3.72	3.600	36.00
NO. 2	10.000	21.960			2.42	2.600	26.00	3.38	3.600	36.00
NO. 2 + 10.00	10.000	31.960			2.40	2.400	24.00	3.42	3.400	34.00
NO. 2 + 14.72	4.720	36.680			2.40	2.400	11.00	3.42	3.400	16.00
小 計		36.680					92.00			129.00
2工区 嵩上げ工(3)										
NO. 2 + 15.72		0.000			2.40			3.42		
NO. 3	4.280	4.280			2.44	2.400	10.00	3.59	3.500	15.00
NO. 3 + 4.10	4.100	8.380			2.44	2.400	10.00	3.59	3.600	15.00
小 計		8.380					20.00			30.00

嵩上げ工 土工数量計算書

測 点	点間距離	累計距離	高さ	はつり (m2)			構造物とりこわし (m3)		
			H1	断面	平均	数量	断面	平均	数量
			H2						
2工区 嵩上げ工(1)									
NO. 0 + 1.00		0.000		0.55				0.00	
NO. 0 + 10.00	9.000	9.000		0.52	0.540	4.90	0.00	0.000	0.00
NO. 0 + 16.50	6.500	15.500		0.52	0.520	3.40	0.00	0.000	0.00
小 計		15.500				8.30			0.00
2工区 嵩上げ工(2)									
NO. 0 + 18.04		0.000		0.52			0.00		
NO. 1	1.960	1.960		0.50	0.500	1.00	0.00	0.000	0.00
NO. 1 + 10.00	10.000	11.960		0.50	0.500	5.00	0.00	0.000	0.00
NO. 2	10.000	21.960		0.50	0.500	5.00	0.00	0.000	0.00
NO. 2 + 10.00	10.000	31.960		0.50	0.500	5.00	0.00	0.000	0.00
NO. 2 + 14.72	4.720	36.680		0.50	0.500	2.00	0.00	0.000	0.00
小 計		36.680				18.00			0.00
2工区 嵩上げ工(3)									
NO. 2 + 15.72		0.000		0.50			0.00		
NO. 3	4.280	4.280		0.50	0.500	2.00	0.00	0.000	0.00
NO. 3 + 4.10	4.100	8.380		0.50	0.500	2.00	0.00	0.000	0.00
小 計		8.380				4.00			0.00

嵩上げ工 土工数量計算書

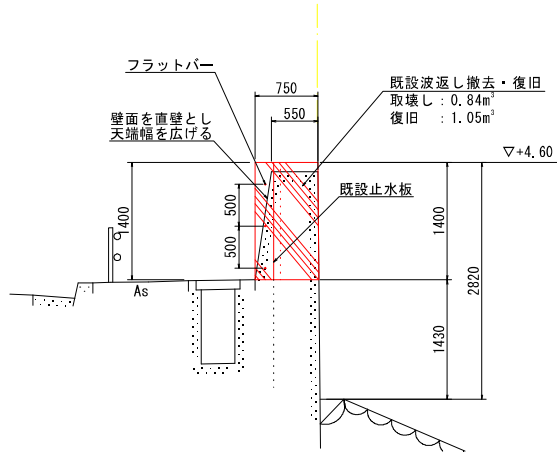
測 点	点間距離	累計距離	高さ		目地 (m2)			型枠 (m2)		
			H1	H2	断面	平均	数量	断面	平均	数量
2工区 嵩上げ工(1)										
NO. 0 + 1.00		0.000			0.01			0.34		
NO. 0 + 10.00	9.000	9.000			0.01	0.010	0.10	0.34	0.340	3.10
NO. 0 + 16.50	6.500	15.500			0.01	0.010	0.10	0.34	0.340	2.20
小 計		15.500					0.20			5.30
2工区 嵩上げ工(2)										
NO. 0 + 18.04		0.000			0.01			0.34		
NO. 1	1.960	1.960			0.01	0.000	0.00	0.34	0.300	1.00
NO. 1 + 10.00	10.000	11.960			0.01	0.000	0.00	0.34	0.300	3.00
NO. 2	10.000	21.960			0.01	0.000	0.00	0.34	0.300	3.00
NO. 2 + 10.00	10.000	31.960			0.01	0.000	0.00	0.34	0.300	3.00
NO. 2 + 14.72	4.720	36.680			0.01	0.000	0.00	0.34	0.300	1.00
小 計		36.680					0.00			11.00
2工区 嵩上げ工(3)										
NO. 2 + 15.72		0.000			0.01			0.34		
NO. 3	4.280	4.280			0.01	0.000	0.00	0.34	0.300	1.00
NO. 3 + 4.10	4.100	8.380			0.01	0.000	0.00	0.34	0.300	1.00
小 計		8.380					0.00			2.00

嵩上げ工 土工数量計算書

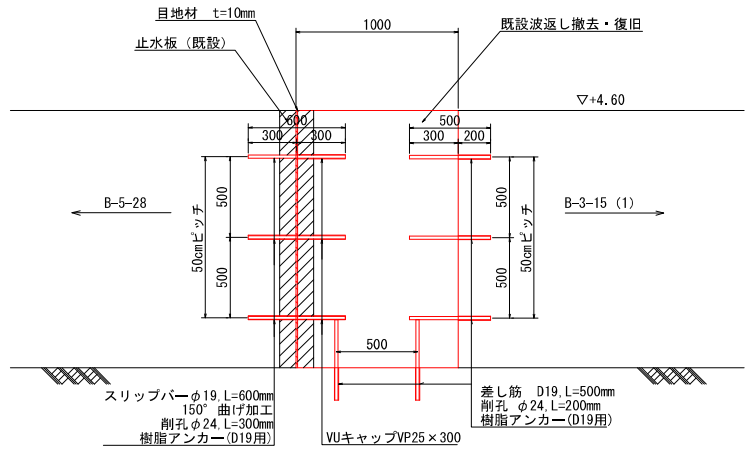
測 点	点間距離	累計距離	高さ	コンクリート					
			H1	(m3)					
			H2	断面	平均	数量			
2工区 嵩上げ工(1)									
NO. 0 + 1.00		0.000		0.09					
NO. 0 + 10.00	9.000	9.000		0.09	0.090	0.80			
NO. 0 + 16.50	6.500	15.500		0.09	0.090	0.60			
小 計		15.500				1.40			
2工区 嵩上げ工(2)									
NO. 0 + 18.04		0.000		0.09					
NO. 1	1.960	1.960		0.09	0.100	0.00			
NO. 1 + 10.00	10.000	11.960		0.09	0.100	1.00			
NO. 2	10.000	21.960		0.09	0.100	1.00			
NO. 2 + 10.00	10.000	31.960		0.09	0.100	1.00			
NO. 2 + 14.72	4.720	36.680		0.09	0.100	0.00			
小 計		36.680				3.00			
2工区 嵩上げ工(3)									
NO. 2 + 15.72		0.000		0.09					
NO. 3	4.280	4.280		0.09	0.100	0.00			
NO. 3 + 4.10	4.100	8.380		0.09	0.100	0.00			
小 計		8.380				0.00			

断面修復工(1) 数量計算書

横断面図

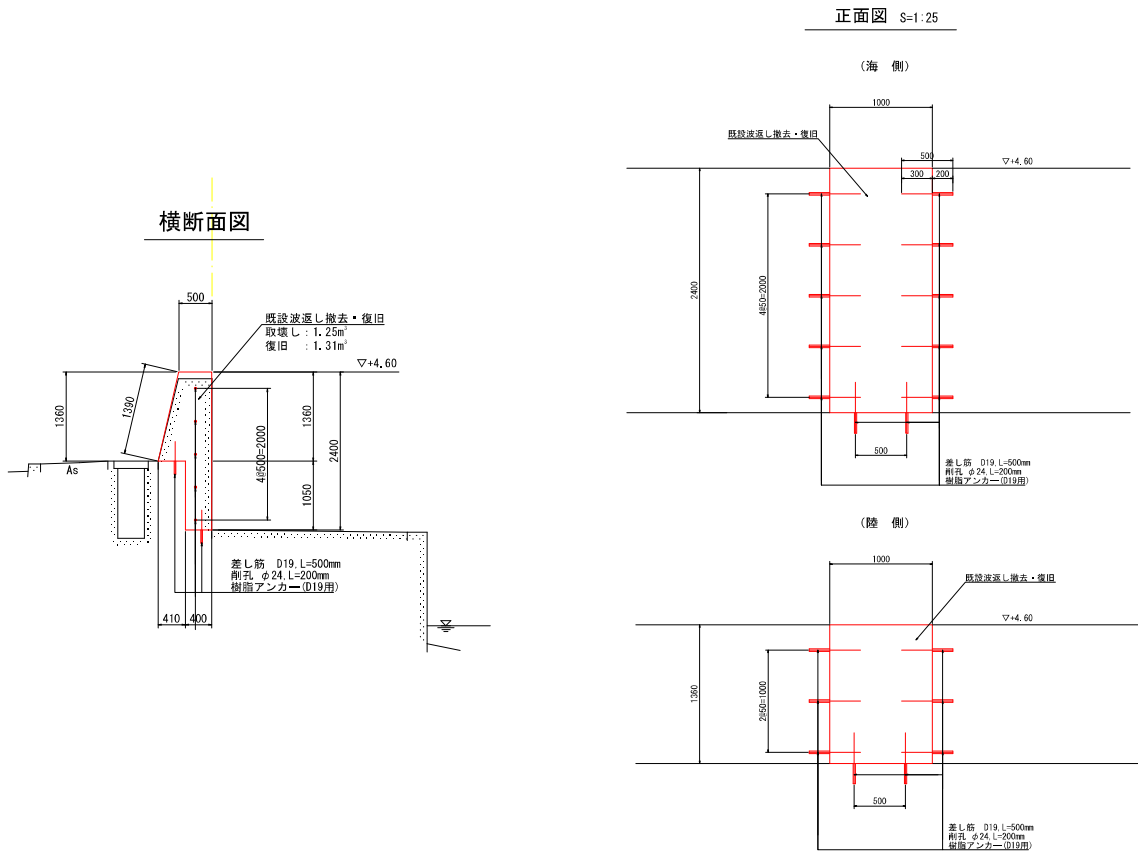


正面図



名称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘要
足場	枠組み足場	図示	2.82	掛 m^2	
支保			1.43	空 m^3	
構造物 とりこわし	無筋構造物	図示	0.84	m^3	
型枠		$1.40 \times 1.0 + 1.40 \times 1.0$	2.8	m^2	
コンクリート		図示	1.05	m^3	
削孔	$\phi 20\text{mm}$, L=13cm	図示	5	本	
樹脂アンカー	D19用	図示	5	本	
差し筋	D19, L=50cm	$0.50 \times 5 \times 2.25$	5.63	kg	
削孔	$\phi 24\text{mm}$, L=30cm	図示	3	本	
スリップバー	$\phi 19$, 150° 曲げ加工	図示	3	本	

断面修復工(2) 数量計算書



名称	品質・規格 形状・寸法	計算式	数量	単位	摘要
足場	枠組み足場	図示	2.4	掛 m^2	
構造物 とりこわし	無筋構造物	図示	1.25	m^3	
型枠		$2.4 \times 1.0 + 1.39 \times 1.0$	3.79	m^2	
コンクリート		図示	1.31	m^3	
削孔	$\phi 24mm, L=200cm$	図示	14	本	
樹脂アンカー	D19用	図示	14	本	
差し筋	D19, L=50cm	$0.5 \times 14 \times 2.25$	15.75	kg	