

見積参考資料

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 係留施設
修繕工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	構造物工事（港湾）
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年11月
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
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 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲2 係留施設 修繕工事（2）				事業区分 工事区分	港湾整備 栈橋・係船杭	
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
栈橋・係船杭		式	1				
巻上機設置工		式	1				
巻上機設置工		式	1				
電動ホイスト設置工		式	1				内 1号 見積
ホイスト架台設置		式	1				内 2号 見積
ホイストカバー設置		式	1				内 3号 見積
シーブ・ブラケット設置		式	1				内 4号 見積
休止装置設置		式	1				内 5号 見積
ワイヤロープ・吊り部材		式	1				内 6号 見積
門扉設置工		式	1				
門扉設置工		式	1				
門扉（侵入防止柵）		式	1				内 7号 見積
門扉基礎		式	1				内 8号 見積

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 係留施設 修繕工事（2）					事業区分 工事区分	港湾整備 栈橋・係船杭	
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					
仮設工		式	1					
交通管理工	B	人日	30				単 1号	
足場工	吊足場	m2	27				単 2号	
直接工事費		式	1					
共通仮設		式	1					
共通仮設費		式	1					
運搬費		式	1					
運搬費		式	1				内 9号 見積	
技術管理費		式	1					
技術管理		式	1				内 10号 見積	
共通仮設費（率計上）		式	1					
純工事費		式	1					

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 係留施設 修繕工事（2）				事業区分 工事区分	港湾整備 栈橋・係船杭	
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
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 1号	電動ホイス ト 設置工						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
電動ホイス 無線機付き、1t吊り・ケーブル8m付		基	1				アンテナ、ブラケットケーブル含む
電動ホイス 無線機なし、1t吊り・ケーブル8m付		基	1				
機械設備据付工		人	21				
普通作業員		人	5				
電工		人	16				
ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型)25t吊		日	9				単 3号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 2号	ホイスト架台設置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
溝形鋼(SS400) 150*75*12. 5*9 24kg/m		kg	90				
六角ボルト(SUS304) M14*70		本	16				
六角ナット(SUS304) M14		個	32				
縞鋼板(SS400) 6*914*1829 81. 5kg/m		kg	163				
溶接工		人	6				既設縞鋼板 2箇所切削加工
溶接工		人	6				縞鋼板 現場溶接工
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 3号	ホイストカバー設置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ホイストカバー		式	1				
六角ボルト(SUS304) M12*20		本	16				
六角ナット(SUS304) M8*10		個	16				
機械設備据付工		人	2				
普通作業員		人	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 4号	シーブ・ブラケット設置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
シーブ・ブラケット		式	1				
六角ボルト(SS400) M20*70		本	8				
六角ナット(SS400) M20		個	16				
軸受け(SUS304) φ 40*138		kg	2. 36				
ワッシャー(SS400) 呼び42		個	4				
割ピン φ 7. 5**150		個	2				
六角ナット(SS400) M40		個	2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 5号	休止装置設置						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
休止装置		式	1				
アボルト(SS400) M24		個	1				
溶接工		人	6				
機械設備据付工		人	8				
普通作業員		人	2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 6号	ワイヤロープ・吊り部材						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
ワイヤロープ (SS400) φ 10*8870		本	1				
ワイヤロープ (SS400) φ 10*930		本	2				
ワイヤロープ (SS400) φ 10*2260		本	2				
シャックル (SS400) TB-7T		個	1				
スィペル (SUS304) 16号		個	2				
シャックル (SS400) TS-2. 5T		個	6				
シャックル (SS400) TS-7T		個	2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 7号	門扉（侵入防止柵）						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
門扉（アルミ製）		式	1				
機械設備据付工		人	16				
普通作業員		人	4				
土木一般世話役		人	4				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 8号	門扉基礎						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	167				
樹脂アンカー(φ13*95mm)		本	64				
樹脂アンカー(φ17*125mm)		本	56				
アンカーボルト(M12*180mm)		本	64				
アンカーボルト(M16*200mm)		本	56				
コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2				
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	4				
インターロッキングブロック撤去(再設置)	撤去のみ, 100m2未満, 無, 無	m 2	14				単 4号
樹脂アンカー(φ17*125mm)		本	47				
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), 差筋及び杭頭処理	t	0. 015				単 5号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 9号	運搬費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	輸送費 電動ホイスト（梱包含）		式	1			
	輸送費 製作品・部品関係（梱包含）		式	1			
	合計						

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

内 10号	技術管理						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減 摘要
	技術管理費		式	1			単 8号
	合計						

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	交通管理工	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 6号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	足場工	吊足場	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	
足場工(吊足場)		26. 8m2, 30 日	m2	1			単 7号	
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 3号	ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型)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[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊			日	1				
合計								
単価							円/日	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 11	
						歩掛適用年月	2025. 11	
						労務費補正	1.000-0000 0.0	
単 4号	インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ, 100m2未満, 無, 無	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去工 とりこわし			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m 2	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 5号	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), 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 一般構造物			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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 6号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 7号	足場工(吊足場)	26. 8m2, 30 日	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	
橋りょう特殊工			人	0. 424				
足場材損料			日	30				
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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務費補正	1. 000-0000 0. 0

単 8号	技術管理費		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	
ホイス ト荷重試験			式	1				
合計								

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 係留施設 修繕工事（2）					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	2.587	1,528	
L301010270	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	9	478,800	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	3.082	821	
	合計額				481,149	

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲2 係留施設修繕工事（2）			
名称	規格	単位	単価	備考
電動ホイスト	無線機付き、1t吊り・ケーブル8m付	式	3,910,000	
電動ホイスト	無線機なし、1t吊り・ケーブル8m付	式	2,170,000	
溝形鋼 (SS400)	150*75*12.5*9、24kg/m	kg	125	
六角ボルト (SUS304)	M14*70	本	652	
六角ナット (SUS304)	M14	個	170	
縞鋼板 (SS400)	6*914*1829、81.5kg/m	kg	152	
ホイストカバー		式	695,000	
六角ボルト (SUS304)	M12*20	本	49	
六角ナット (SUS304)	M8*10	個	23	
シーブ・ブラケット		式	92,200	

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 係留施設修繕工事（2）			
名称	規格	単位	単価	備考
六角ボルト (SS400)	M20*70	本	263	
六角ナット (SS400)	M20	個	86	
軸受け (SUS304)	φ 40*138	kg	14,000	
ワッシャー (SS400)	呼び42	個	26	
割ピン	φ 7.5**150	個	1,750	
六角ナット (SS400)	M40	個	3,270	
休止装置		式	1,120,000	
アイボルト (SS400)	M24	個	4,520	
ワイヤーロープ (SS400)	φ 10*8870	本	18,400	
ワイヤーロープ (SS400)	φ 10*930	本	5,900	

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 係留施設修繕工事（2）			
名称	規格	単位	単価	備考
ワイヤーロープ（SS400）	φ10*2260	本	7,860	
シャックル（SS400）	TB-7T	個	15,800	
スィベル（SUS304）	16号	個	24,500	
シャックル（SS400）	TS-2.5T	個	3,700	
シャックル（SS400）	TS-7T	個	7,600	
門扉（アルミ製）		式	4,410,000	
樹脂アンカー	φ13*95mm	本	253	
樹脂アンカー	φ17*125mm	本	422	
アンカーボルト	M12*180mm	本	527	
アンカーボルト	M16*200mm	本	885	

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 係留施設修繕工事（2）			
名称	規格	単位	単価	備考
輸送費	電動クレーン（梱包含）	式	311,000	
輸送費	製作品・部品関係（梱包含）	式	104,000	
技術管理費	ホイスト荷重試験	式	516,000	

数量総括表 (1/2)

[illegible]

数量総括表（2/2）

沖洲マリンターミナル浮桟橋渡橋変更検討					施工区間：	
					施工延長：	
工 種	種 別	名 称	規 格	単位	数 量	備 考
機械設備工						
	機械設備製作工					
		シーブ・ブラケット制作工		式	1	第E号参照
		ベースプレート	SS400 t9, 250×200	kg	3.5	第H-5号参照
		ベースプレート	SS400 t9, 180×180	kg	2.3	〃
		シーブブラケット	SS400 t9, 80×200	kg	4.6	〃
		ロープシーブ	鋼製 φ220	kg	8.2	〃
		六角ボルト	SS400 M20×70	kg	1.9	〃
		六角ナット	SS400 M20	kg	1.0	〃
		軸受け	SUS304 φ40×138	kg	2.4	〃
		ワッシャー	SS400 呼び42	kg	0.7	〃
		割りピン	SS400 φ7.5×150	本	2	〃
		六角ナット	SS400 M40	本	1.2	〃
		電動ホイスト製作工		式	1	第F号参照
		電動ホイスト製作工	据置・防食型 1t吊り	基	2	第H-6号参照
			無線・リモコン付			
	機械設備設置工			式	1	第G号参照
		電動ホイスト設置工		式	1	第H-7号参照
		電動ホイスト設置工	2基	式	1	〃
		切断加工（既設縞鋼板）	700×500	式	2	〃
		現場溶接工（縞鋼板）	脚長3mm 50-100	基	11.0	〃
		現場溶接工（休止装置）	脚長6mm	式	1.9	〃
		ホイストカバー設置工		式	1	〃
		ホイストカバー設置工		基	2	〃
		休止装置設置工		式	1	〃
		休止装置設置工		式	1	〃
門扉設置工						
	門扉設置工					第I号参照
		門扉（侵入防止柵）	アルミ合金製（忍び返し付）	式	1.0	第J号参照
		門扉基礎				
		アンカーボルト	M16×200mm・Wナット	セット	56.0	第J号参照
		樹脂アンカー	φ17×125mm	本	56.0	〃
		削孔	φ19.0×130mm	孔	56.0	〃
		アンカーボルト	M12×180mm・Wナット	セット	64.0	〃
		樹脂アンカー	φ13×95mm	本	64.0	〃
		削孔	φ14.5×100mm	孔	64.0	〃
		コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	2.4	〃
		型枠	一般型枠	m ²	3.9	〃
		コンクリート平板撤去	$((4.63 \times 4.0) - (2.4 \times 2.0)) / (0.3 \times 0.3) \times (0.3 \times 0.3)$	m ²	13.7	〃
		敷砂撤去	t=30mm	m ³	0.4	〃
		差し筋	D16×200mm	kg	14.7	〃
		樹脂アンカー	φ17×125mm	本	47.0	〃
		削孔	φ19.0×130mm	孔	47.0	〃
共通仮設工				式	1	第G号参照
	共通仮設工			式	1	第H-7号参照
		仮足場（吊り）	単管足場	m ²	26.8	〃

数量内訳

[illegible]

数量内訳

第 B 号		数量計算書	機械設備制作工		
名 称	品質・規格・形状・寸法	算 式	数 量	単位	摘 要
ホイストカバー制作工			2	基	
ホイストカバー	SS400 30×30×3-1410	$1.92 \times 4 \times 2$	15.36	kg	第H-2号参照
ホイストカバー	SS400 30×30×3-1210	$1.65 \times 4 \times 2$	13.20	kg	〃
ホイストカバー	SS400 30×30×3-510	$0.70 \times 4 \times 2$	5.60	kg	〃
ホイストカバー	SS400 1400×1200×3.2	42.20×1	42.20	kg	〃
ホイストカバー	SS400 1400×500×3.2	$17.58 \times 2 \times 2$	70.32	kg	〃
ホイストカバー	SS400 1200×500×3.2	$15.07 \times 2 \times 2$	60.28	kg	〃
ホイストカバー	SS400 1250×350×3.2	10.99×1	10.99	kg	〃
ブラケット	SS400 50×50×6-80	$0.36 \times 4 \times 2$	2.88	kg	〃
ブラケット	SS400 90×60×6	$0.25 \times 4 \times 2$	2.00	kg	〃
ブラケット	SS400 80×50×16	$0.50 \times 4 \times 2$	4.00	kg	〃
六角ボルト	SUS304 M12×20	$0.034 \times 8 \times 2$	0.54	kg	〃
六角ボルト	SUS304 M6×10	$0.005 \times 8 \times 2$	0.08	kg	〃

数量内訳

[illegible]

数量内訳

[illegible]

数量内訳

[illegible]

数量内訳

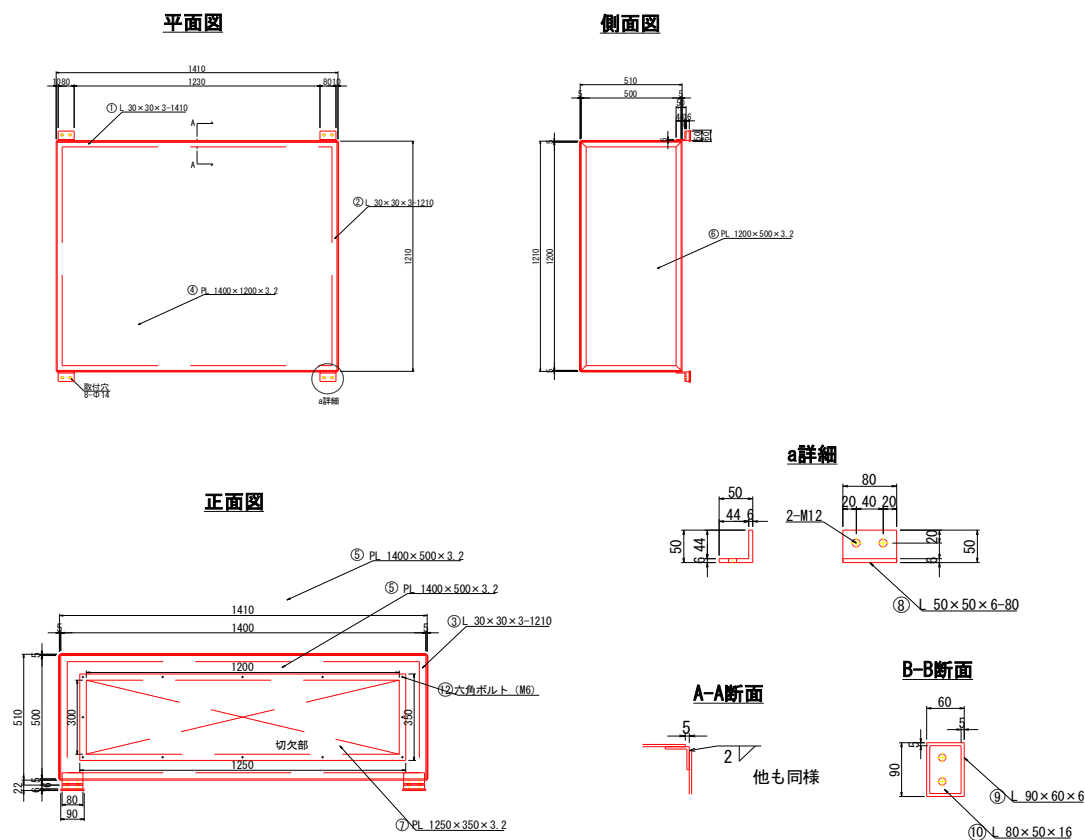
[illegible]

数量内訳

[illegible]

第 H-2 号計算書 数 量 計 算 書

ホイストカバー製作工



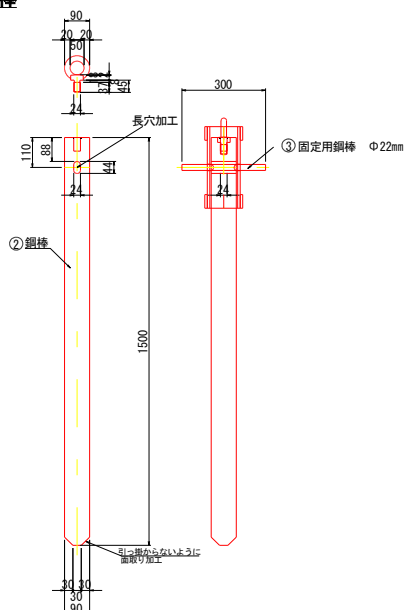
1式当り

名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
ホイストカバー製作工			基	2
ホイストカバー	SS400 30×30×3-1410	$1.92 \times 4 \times 2$	kg	15.36
ホイストカバー	SS400 30×30×3-1210	$1.65 \times 4 \times 2$	kg	13.20
ホイストカバー	SS400 30×30×3-510	$0.70 \times 4 \times 2$	kg	5.60
ホイストカバー	SS400 1400×1200×3.2	42.20×1	kg	42.20
ホイストカバー	SS400 1400×500×3.2	$17.58 \times 2 \times 2$	kg	70.32
ホイストカバー	SS400 1200×500×3.2	$15.07 \times 2 \times 2$	kg	60.28
ホイストカバー	SS400 1250×350×3.2	10.99×1	kg	10.99
ブラケット	SS400 50×50×6-80	$0.36 \times 4 \times 2$	kg	2.88
ブラケット	SS400 90×60×6	$0.25 \times 4 \times 2$	kg	2.00
ブラケット	SS400 80×50×16	$0.50 \times 4 \times 2$	kg	4.00
六角ボルト	SUS304 M12×20	$0.034 \times 8 \times 2$	kg	0.54
六角ボルト	SUS304 M6×10	$0.005 \times 8 \times 2$	kg	0.08

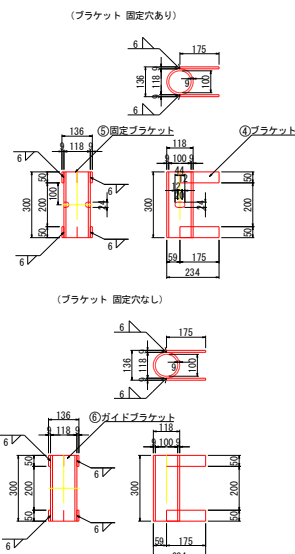
数量計算書

休止装置・吊り鋼材

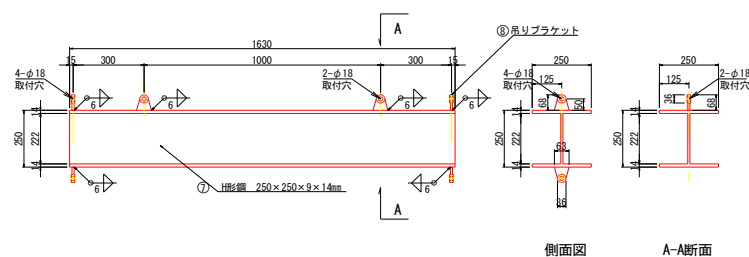
休止裝置鋼棒



休止装置ブラケット



吊下げ鋼材



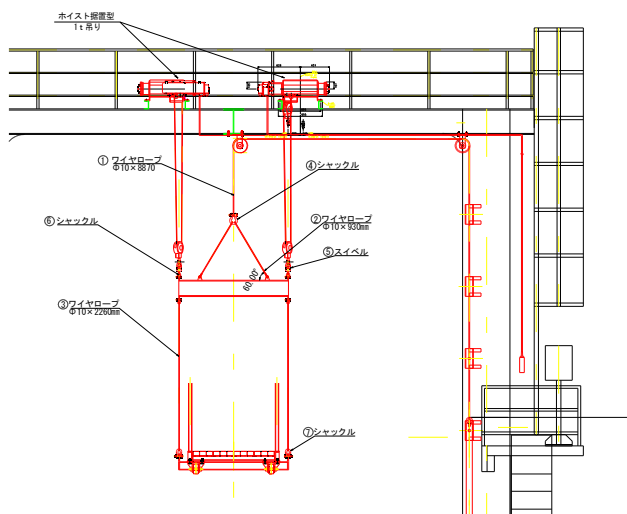
1式当り

[illegible]

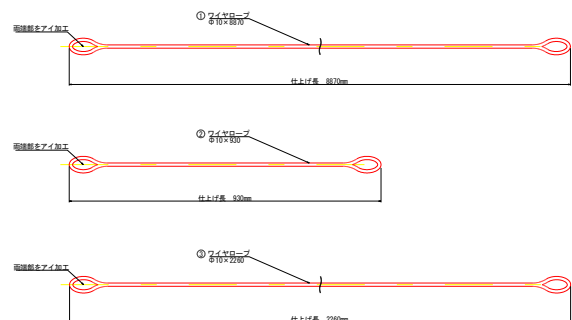
数量計算書

ワイヤロープ・付属品

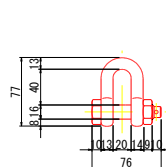
取付一般図



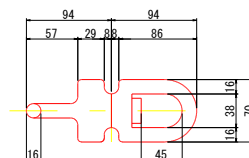
ワイヤロープ



シャックル



スイベル



1式当り

[illegible]

1式当り

[illegible]

数量内訳

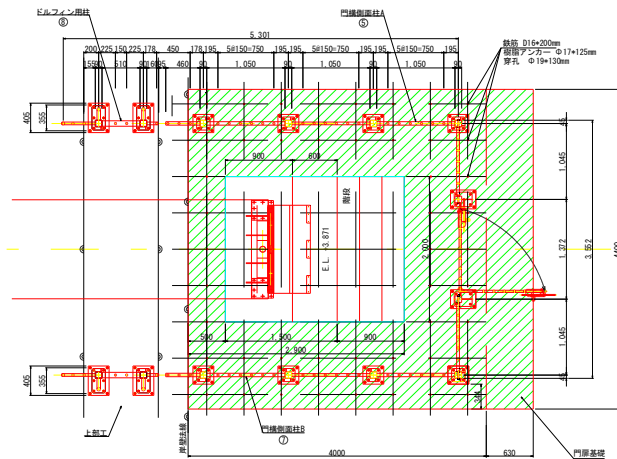
第 I 号	数量計算書	維持補修工	1基当たり		
名 称	品質・規格・形状・寸法	算 式	数 量	単位	摘 要
門扉設置工					
門扉(侵入防止柵)	アルミ合金製(忍び返し付)	材料表 3/13	1.0	式	第E-3号参照
門扉基礎					
アンカーボルト	M16×200mm・Wナット	$(10 \times 4) + (4 \times 4)$	56.0	セット	第E-3号参照
樹脂アンカー	φ17×125mm	$(10 \times 4) + (4 \times 4)$	56.0	本	〃
削孔	φ19.0×130mm	$(10 \times 4) + (4 \times 4)$	56.0	孔	〃
アンカーボルト	M12×180mm・Wナット	$(10 \times 4) + (6 \times 4)$	64.0	セット	〃
樹脂アンカー	φ13×95mm	$(10 \times 4) + (6 \times 4)$	64.0	本	〃
削孔	φ14.5×100mm	$(10 \times 4) + (6 \times 4)$	64.0	孔	〃
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	$(0.739 \times 4.4) - (0.448 \times 2)$	2.4	m ³	〃
型枠	一般型枠	$(0.739 \times 4) + (0.35 \times 0.19 \times 2) + (0.35 \times 0.29 \times 2) + (0.4 \times 0.19 \times 8)$	3.9	m ²	〃
コンクリート平板撤去	300×300×60mm	$(((4.63 \times 4.0) - (2.4 \times 2.0)) / (0.3 \times 0.3)) \times (0.3 \times 0.3)$	13.7	m ²	〃
敷砂撤去	t=30mm	$(((4.3 \times 4.0) - (2.4 \times 2.0)) \times 0.03)$	0.4	m ³	〃
差し筋	D16×200mm	$(((8 \times 4) + (5 \times 3)) \times 0.2) \times 1.56$	14.7	kg	〃
樹脂アンカー	φ17×125mm	$(8 \times 4) + (5 \times 3)$	47.0	本	〃
削孔	φ19.0×130mm	$(8 \times 4) + (5 \times 3)$	47.0	孔	〃

数量計算書

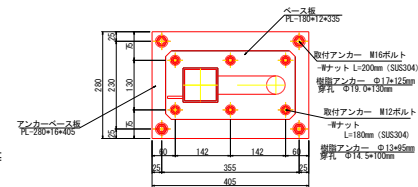
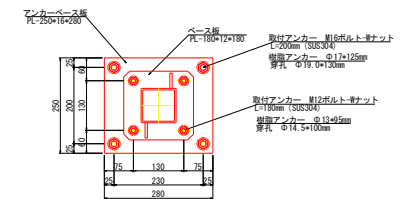
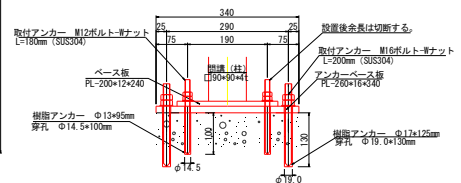
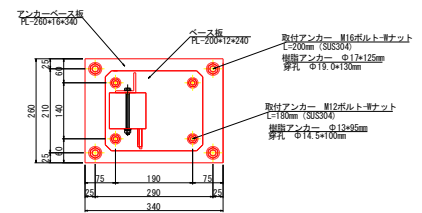
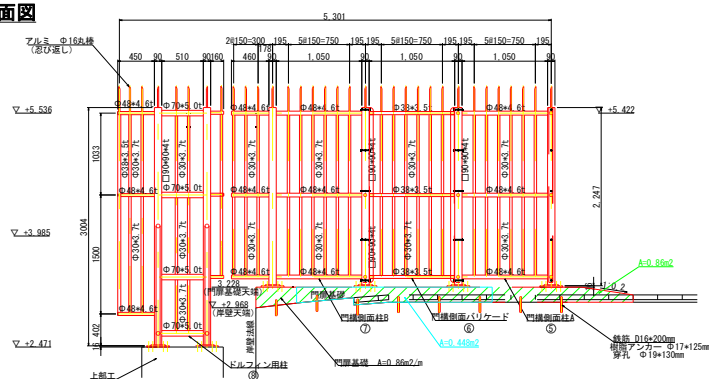
門扉設置工

門扉設置工

平面图



側面図



1式当り

名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
門扉(侵入防止柵)	アルミ合金製(忍び返し付)	材料表 3/13	式	1.0
門扉基礎				
アンカーボルト	M16×200mm・Wナット	$(10 \times 4) + (4 \times 4)$	セット	56.0
樹脂アンカー	φ17×125mm	$(10 \times 4) + (4 \times 4)$	本	56.0
削孔	φ19.0×130mm	$(10 \times 4) + (4 \times 4)$	孔	56.0
アンカーボルト	M12×180mm・Wナット	$(10 \times 4) + (6 \times 4)$	セット	64.0
樹脂アンカー	φ13×95mm	$(10 \times 4) + (6 \times 4)$	本	64.0
削孔	φ14.5×100mm	$(10 \times 4) + (6 \times 4)$	孔	64.0
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	$(0.739 \times 4.4) - (0.448 \times 2)$	m ³	2.4
型枠	一般型枠	$(0.739 \times 4) + (0.35 \times 0.19 \times 2) + (0.35 \times 0.29 \times 2) + (0.4 \times 0.19 \times 8)$	m ²	3.9
コンクリート平板撤去	300×300×60mm	$(((4.63 \times 4.0) - (2.4 \times 2.0)) / (0.3 \times 0.3)) \times (0.3 \times 0.3)$	m ²	13.7
敷砂撤去	t=30mm	$(((4.3 \times 4.0) - (2.4 \times 2.0)) \times 0.03)$	m ³	0.4
差し筋	D16×200mm	$(((8 \times 4) + (5 \times 3)) \times 0.2) \times 1.56$	kg	14.7
樹脂アンカー	φ17×125mm	$(8 \times 4) + (5 \times 3)$	本	47.0
削孔	φ19.0×130mm	$(8 \times 4) + (5 \times 3)$	孔	47.0