

見積参考資料

工事名 R7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 桟橋・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
桟橋・係船杭		式	1				
卷上機設置工		式	1				
卷上機設置工		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 桟橋・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 桟橋・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				

一式当たり内訳書

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
電動ホイスト 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
電動ホイスト 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				
ラフテーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊		日	9				単 3号
合計							

一式当たり内訳書

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				
縫鋼板(SS400) 6*914*1829 81.5kg/m		kg	163				
溶接工		人	6				既設縫鋼板 2箇所切削加工
溶接工		人	6				縫鋼板 現場溶接工
合計							

一式当たり内訳書

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							

一式当たり内訳書

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				
割ビン φ 7.5**150		個	2				
六角ナット(SS400) M40		個	2				
合計							

一式当たり内訳書

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							

一式当たり内訳書

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				
ショックル (SS400) TB-7T		個	1				
スイベル (SUS304) 16号		個	2				
ショックル (SS400) TS-2.5T		個	6				
ショックル (SS400) TS-7T		個	2				
合計							

一式当たり内訳書

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								

一式当たり内訳書

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(電動ハサマトリル)	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	m2	14			单 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			单 5号	
合計							

一式当たり内訳書

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 電動ホイール (梱包含)		式	1				
輸送費 製作品・部品関係 (梱包含)		式	1				
合計							

一式当たり内訳書

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	m ²	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)		26.8m ² , 30日	m ²	1			単 7号	
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
1	単価

単 3号 ラフテーンクレーン(排出ガス対策型)
(油圧伸縮ジブ型)25t吊

名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテーンクレーン[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	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)

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／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 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	単価	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	単価	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)	26.8m ² , 30日	単位	m ²	単価	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/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 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)

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	
縫鋼板(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・ブロック		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	
スイベル（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	電動リット（梱包）	式	311,000	
輸送費	製作品・部品関係（梱包）	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)

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					
		電動ホイスト架台製作工		式	1	第A号参照
		溝形鋼	SS400 150×75×12.5×9-940	kg	90.2	第H-1号参照
		六角ボルト	SUS304 M14×70	kg	1.8	"
		六角ナット	SUS304 M14	kg	1.0	"
		縞鋼板	SS400 1829×914×6	kg	163.0	"
		アンテナ	AWS-430-BPZ ϕ 14.5×174	基	1	"
		ブラケットケーブル	FKV-36 3m	本	1	"
		ホイストカバー製作工		基	2	第B号参照
		ホイストカバー	SS400 30×30×3-1410	kg	15.4	第H-2号参照
		ホイストカバー	SS400 30×30×3-1210	kg	13.2	"
		ホイストカバー	SS400 30×30×3-510	kg	5.6	"
		ホイストカバー	SS400 1400×1200×3.2	kg	42.2	"
		ホイストカバー	SS400 1400×500×3.2	kg	70.3	"
		ホイストカバー	SS400 1200×500×3.2	kg	60.3	"
		ホイストカバー	SS400 1250×350×3.2	kg	11.0	"
		ブラケット	SS400 50×50×6-80	kg	2.9	"
		ブラケット	SS400 90×60×6	kg	2.0	"
		ブラケット	SS400 80×50×16	kg	4.0	"
		六角ボルト	SUS304 M12×20	kg	0.5	"
		六角ボルト	SUS304 M6×10	kg	0.1	"
		休止装置制作工		式	1	第C号参照
		アイボルト	SS400 M24	kg	0.8	第H-3号参照
		鋼棒	SS400 ϕ 90×1500	kg	74.9	"
		固定用鋼棒	SS400 ϕ 22×300	kg	0.9	"
		ブラケット	SS400 80×175×9	kg	15.8	"
		固定用ブラケット	SS400 ϕ 118×300×9	kg	14.5	"
		ガイドブラケット	SS400 ϕ 118×300×9	kg	14.5	"
		H形鋼	SS400 250×250×9×14-1630	kg	117.0	"
		吊りブラケット	SS400 63×68, t15, t9	kg	1.4	"
		吊り鋼材制作工		式	1	第D号参照
		ワイヤロープ	SS400 ϕ 10×8870	kg	3.3	第H-4号参照
		ワイヤロープ	SS400 ϕ 10×930	kg	0.7	"
		ワイヤロープ	SS400 ϕ 10×2260	kg	1.7	"
		シャックル	SS400 TB-7T	kg	2.3	"
		スイベル	SUS304 16号	kg	2.2	"
		シャックル	SS400 TS-2.5T	kg	2.0	"
		シャックル	SS400 TS-7T	kg	3.3	"

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 ϕ 220	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 ϕ 40×138	kg	2.4	"
		ワッシャー	SS400 呼び42	kg	0.7	"
		割りピン	SS400 ϕ 7.5×150	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	ϕ 17×125mm	本	56.0	"
		削孔	ϕ 19.0×130mm	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	ϕ 13×95mm	本	64.0	"
		削孔	ϕ 14.5×100mm	孔	64.0	"
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	2.4	"
		型枠	一般型枠	m2	3.9	"
		コンクリート平板撤去	$((4.63 \times 4.0) - (2.4 \times 2.0)) / (0.3 \times 0.3) \times (0.3 \times 0.3)$	m2	13.7	"
		敷砂撤去	t=30mm	m3	0.4	"
		差し筋	D16×200mm	kg	14.7	"
		樹脂アンカー	ϕ 17×125mm	本	47.0	"
		削孔	ϕ 19.0×130mm	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

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	1.92×4×2	15.36	kg	第H-2号参照	
ホイストカバー	SS400 30×30×3-1210	1.65×4×2	13.20	kg	"	
ホイストカバー	SS400 30×30×3-510	0.70×4×2	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	17.58×2×2	70.32	kg	"	
ホイストカバー	SS400 1200×500×3.2	15.07×2×2	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	0.36×4×2	2.88	kg	"	
ブラケット	SS400 90×60×6	0.25×4×2	2.00	kg	"	
ブラケット	SS400 80×50×16	0.50×4×2	4.00	kg	"	
六角ボルト	SUS304 M12×20	0.034×8×2	0.54	kg	"	
六角ボルト	SUS304 M6×10	0.005×8×2	0.08	kg	"	

数量内訳

数量内訳

数量内訳

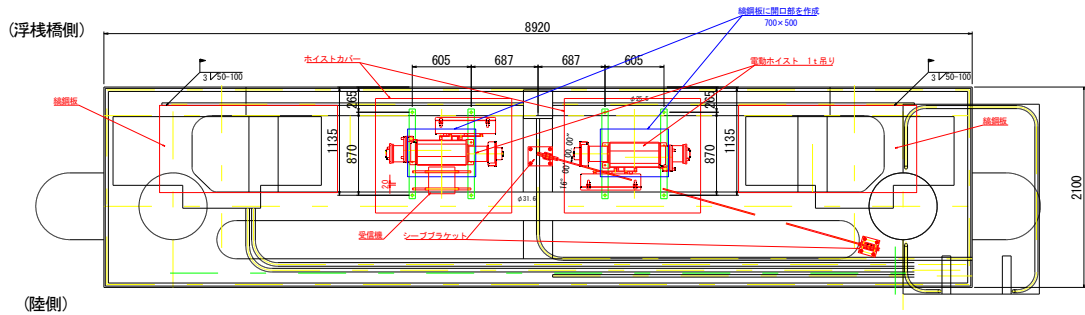
数量内訳

数量内訳

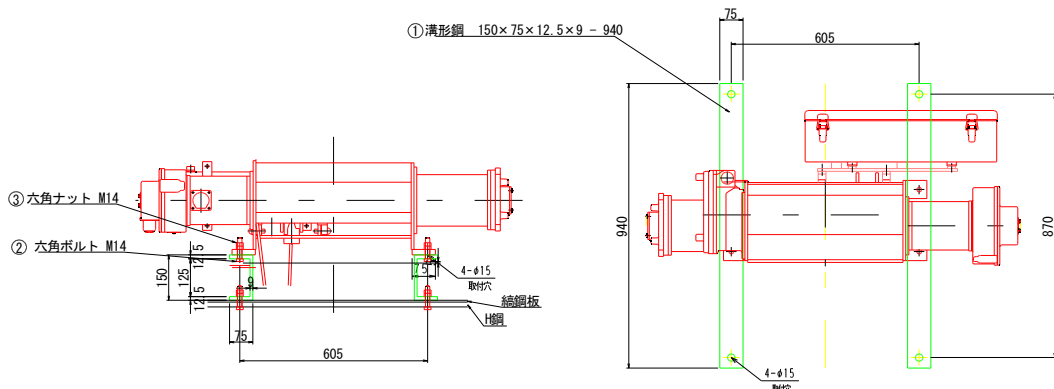
第 H-1 号計算書 数量計算書

電動ホイスト架台設置工

钢管杭架台上部 平面图



電動ホイスト架台 一般

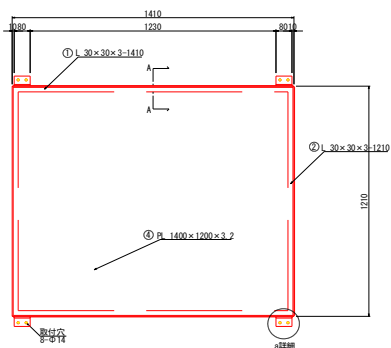


1式当り

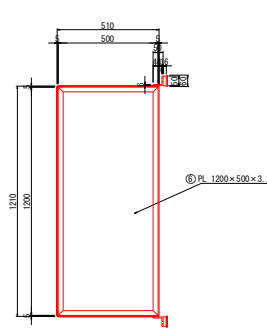
第 H-2 号計算書 数量計算書

ホイストカバー製作工

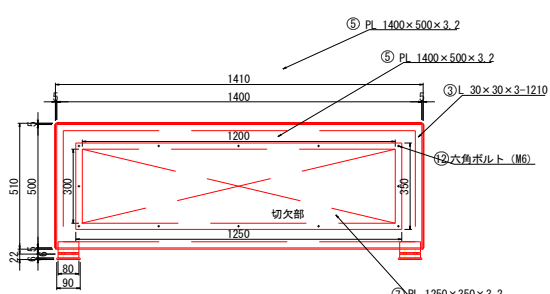
平面図



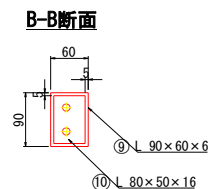
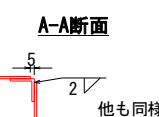
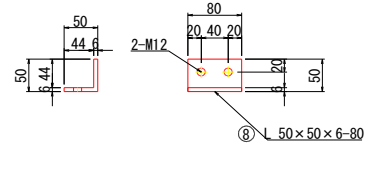
側面図



正面図



a詳細



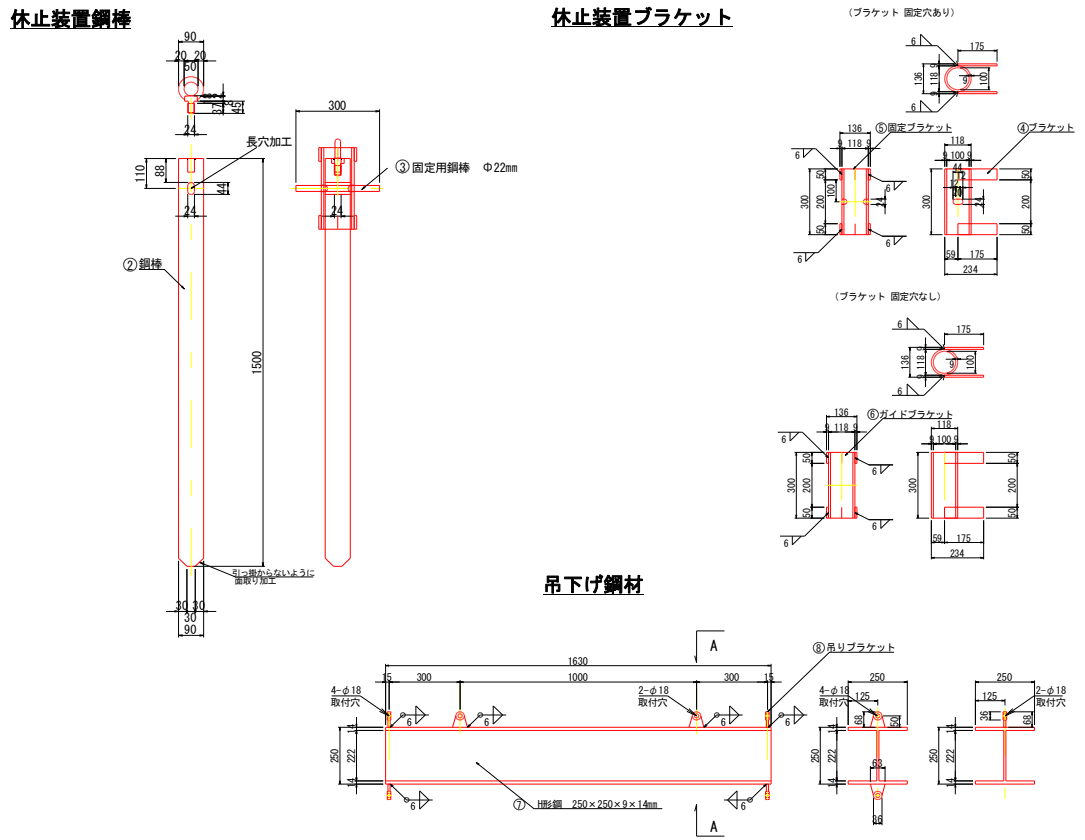
1式当り

名 称	規 格	計 算 式	单 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	1.92×4×2	kg	15.36
ホイストカバー	SS400 30×30×3-1210	1.65×4×2	kg	13.20
ホイストカバー	SS400 30×30×3-510	0.70×4×2	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	17.58×2×2	kg	70.32
ホイストカバー	SS400 1200×500×3.2	15.07×2×2	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	0.36×4×2	kg	2.88
ブラケット	SS400 90×60×6	0.25×4×2	kg	2.00
ブラケット	SS400 80×50×16	0.50×4×2	kg	4.00
六角ボルト	SUS304 M12×20	0.034×8×2	kg	0.54
六角ボルト	SUS304 M6×10	0.005×8×2	kg	0.08

第 H-3 号計算書

數量計算書

休止装置・吊り鋼材



側面図

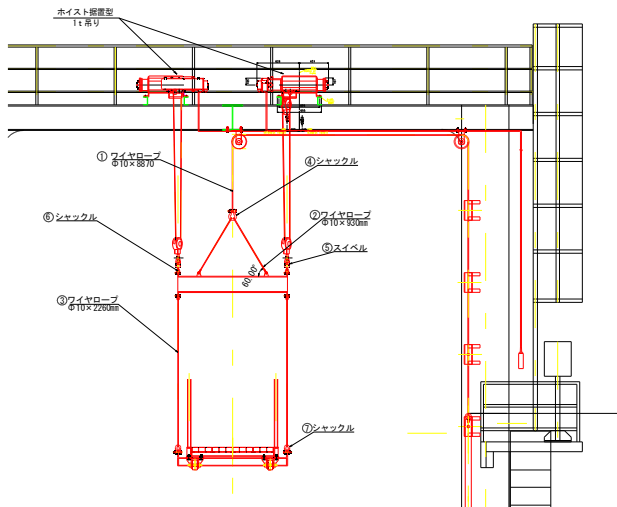
A-A断面

1式当たり

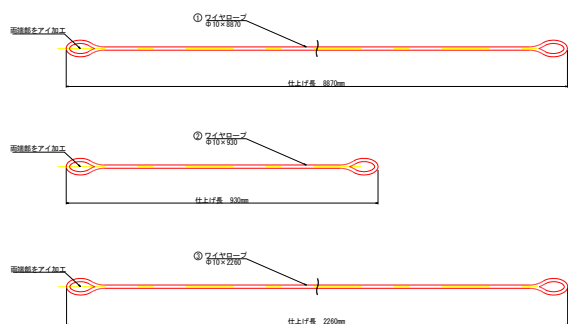
第 H-4 号計算書 数量計算書

ワイヤロープ・付属品

取付一般図

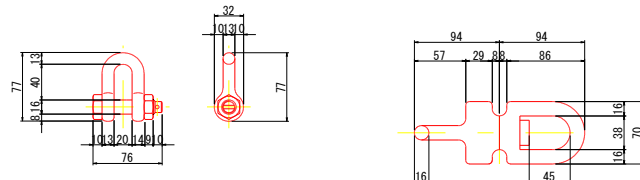


ワイヤロープ



シャックル

スイベル



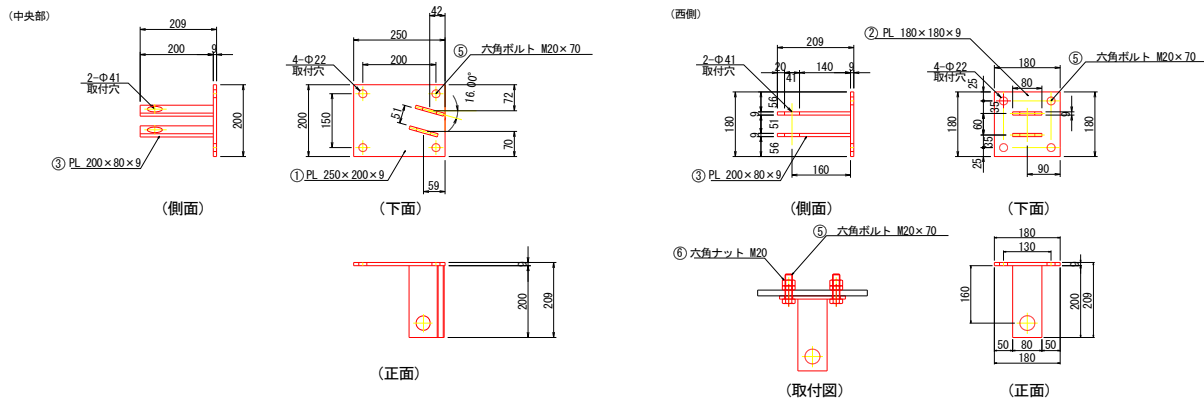
1式当たり

第 H-5 号計算書

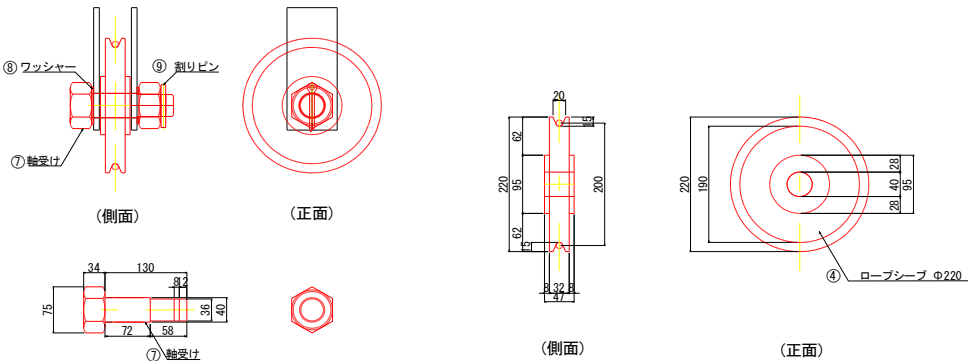
数 量 計 算 書

シーブ・ブラケット 詳細図

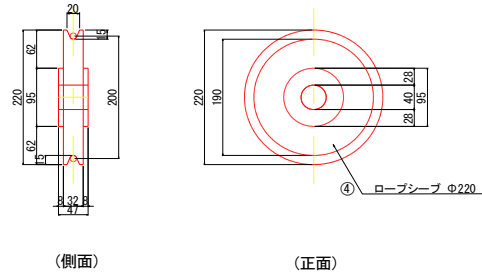
取付ブラケット一般



シーブ取付図



シーブ一般図



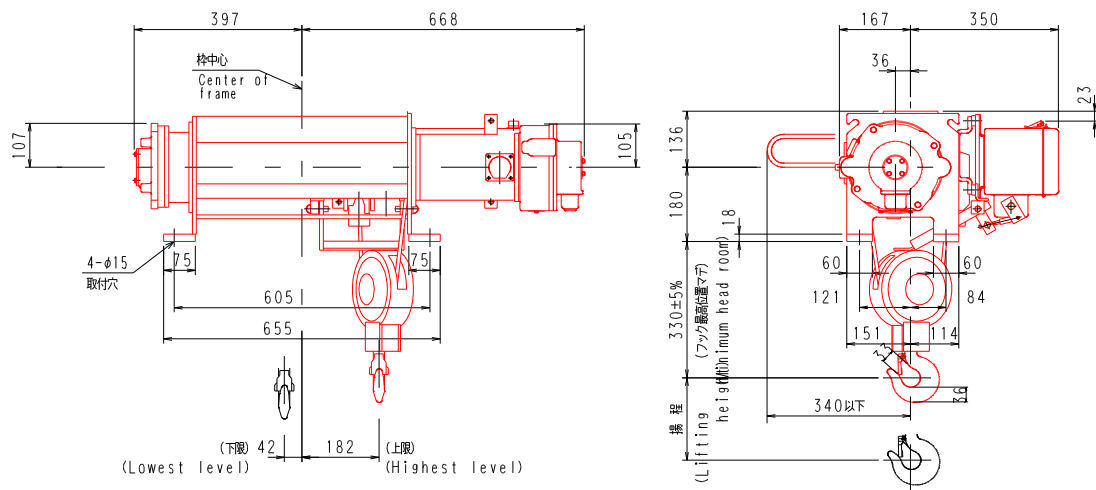
1式当り

名 称	規 格	計 算 式	単 位	数 量
シーブ・ブラケット制作工			式	1
ベースプレート	SS400 t9, 250×200	3.54×1	kg	3.54
ベースプレート	SS400 t9, 180×180	2.29×1	kg	2.29
シーブブラケット	SS400 t9, 80×200	1.14×4	kg	4.56
ロープシーブ	鋼製 ϕ 220	4.10×2	kg	8.20
六角ボルト	SS400 M20×70	0.24×8	kg	1.92
六角ナット	SS400 M20	0.06×16	kg	0.96
軸受け	SUS304 ϕ 40×138	1.18×2	kg	2.36
ワッシャー	SS400 呼び42	0.18×4	kg	0.72
割りピン	SS400 ϕ 7.5×150	1×2	本	2
六角ナット	SS400 M40	0.58×2	本	1.16

第 H-6 号計算書 数量計算書

電気ホイスト外径寸法図

据置·防食型



本体諸元	容量 : 1 t 吊り
	主電源 : 3 相 220 V 60 Hz
	揚程 : 12 M
	重量 : 1900 kg (フックブロック 7.5 kg 含む)
	保護構造 : 防食型

(その他:仕様条件)
押しボタン式(ケーブル長18m)
2基連動で作動
無線無し

卷上 速度 : 0.217 m/s
 モータ 容量 : 2.4 kW
 定格 : J I S C 9620 による 30 分定格

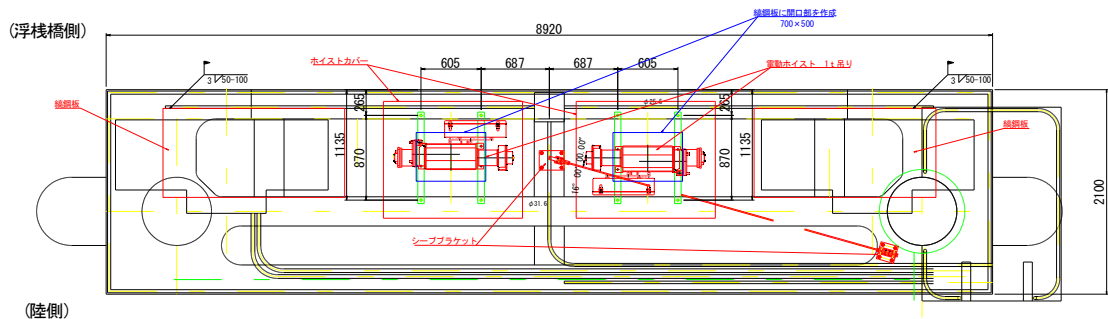
ワイヤーロープ 径 (Φ) : 8 mm
構成 : 6 × F i (29) B種 (J I S G 3525) 普通Zヨリ
掛本数 : 2本
安全率 : 7.6

1式当たり

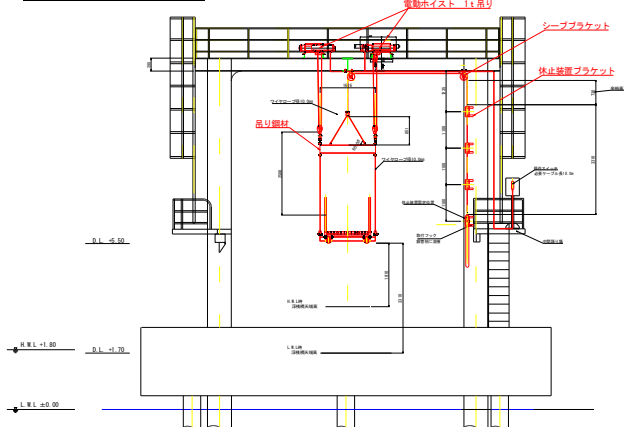
第 H-7 号計算書 数量計算書

機械設備設置工

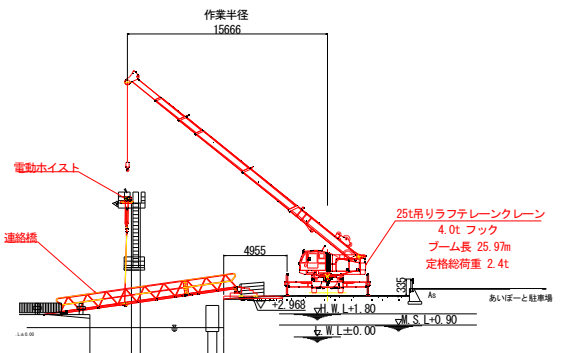
钢管架台上部 平面



钢管架台上部 正面



施工要領 側面図



1式当たり

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	(10×4)+(4×4)	56.0	セット	第E-3号参照	
樹脂アンカー	φ17×125mm	(10×4)+(4×4)	56.0	本	"	
削孔	φ19.0×130mm	(10×4)+(4×4)	56.0	孔	"	
アンカーボルト	M12×180mm・Wナット	(10×4)+(6×4)	64.0	セット	"	
樹脂アンカー	φ13×95mm	(10×4)+(6×4)	64.0	本	"	
削孔	φ14.5×100mm	(10×4)+(6×4)	64.0	孔	"	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.739 \times 4.4) - (0.448 \times 2)$	2.4	m3	"	
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	m2	"	
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	m2	"	
敷砂撤去	t=30mm	$((4.3 \times 4.0) - (2.4 \times 2.0)) \times 0.03$	0.4	m3	"	
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	(8×4)+(5×3)	47.0	本	"	
削孔	φ19.0×130mm	(8×4)+(5×3)	47.0	孔	"	

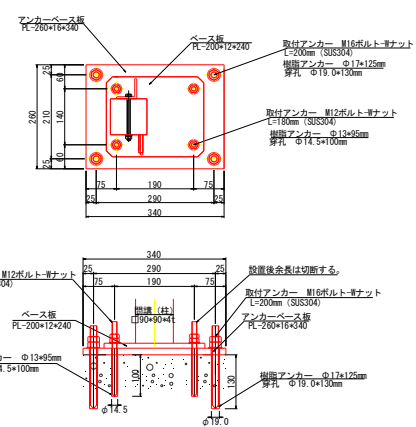
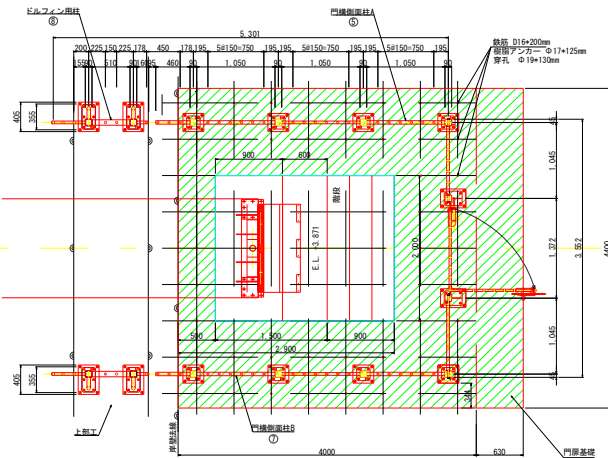
第 J 号計算書

数量計算書

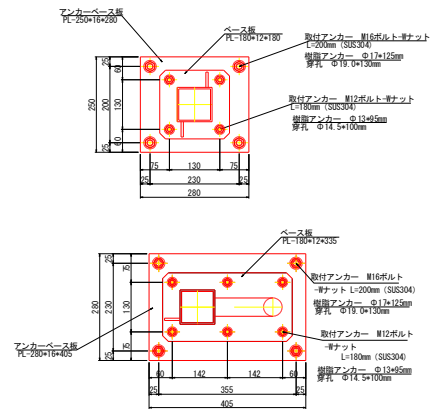
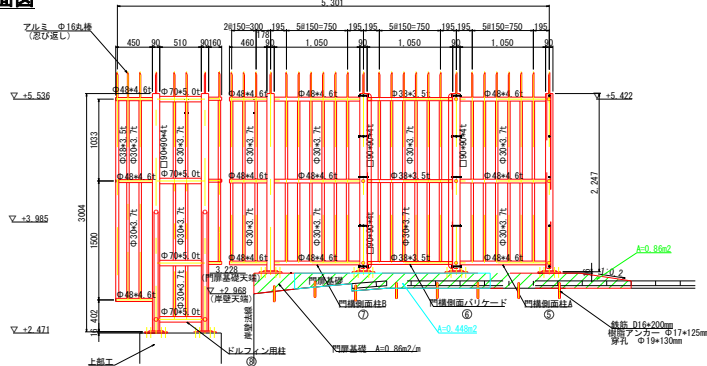
門扉設置工

門扉設置工

平面図



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	(10×4)+(4×4)	セット	56.0
樹脂アンカー	φ17×125mm	(10×4)+(4×4)	本	56.0
削孔	φ19.0×130mm	(10×4)+(4×4)	孔	56.0
アンカーボルト	M12×180mm・Wナット	(10×4)+(6×4)	セット	64.0
樹脂アンカー	φ13×95mm	(10×4)+(6×4)	本	64.0
削孔	φ14.5×100mm	(10×4)+(6×4)	孔	64.0
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$(0.739 \times 4.4) - (0.448 \times 2)$	m3	2.4
型枠	一般型枠	$(0.739 \times 4.0) + (0.35 \times 0.19 \times 2) + (0.35 \times 0.29 \times 2) + (0.4 \times 0.19 \times 8)$	m2	3.9
コンクリート平板撤去	300×300×60mm	$((4.63 \times 4.0) - (2.4 \times 2.0)) / (0.3 \times 0.3) \times (0.3 \times 0.3)$	m2	13.7
敷砂撤去	t=30mm	$((4.3 \times 4.0) - (2.4 \times 2.0)) \times 0.03$	m3	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	(8×4)+(5×3)	本	47.0
削孔	φ19.0×130mm	(8×4)+(5×3)	孔	47.0