
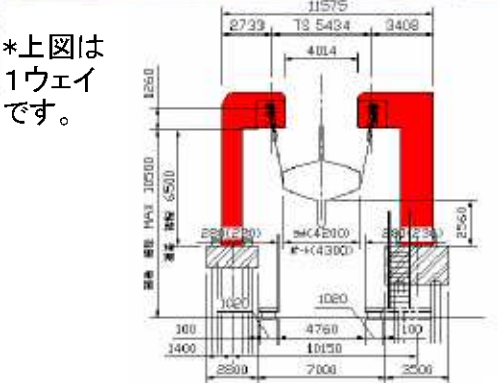







番号	設備種別	設備名称	規格・型式	概略図又は写真																																											
1	上下架装置	マリーナクレーン 15ton	<p style="text-align: center;">仕 様</p> <table border="1"> <tr><td>定 価</td><td>3,75 x X4</td></tr> <tr><td>試 験 荷 重</td><td>4,007 x X4</td></tr> <tr><td>コ ン 排</td><td>10,0 m 全長 92,5 m</td></tr> <tr><td>備 考</td><td>6.5t MAX (10.5t)</td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td>種 別</td><td>構造</td><td>駆動方法</td><td>定 価</td><td>フ レ ー キ</td></tr> <tr><td>吊 上</td><td>3,100</td><td>7,2 (6,4) (1) (1)</td><td>6</td><td><DUE D</td><td>電動フレイキ</td></tr> <tr><td>降 下</td><td>3,417</td><td>2 (5 (3,4) (1) (1)</td><td>4</td><td>2S<DUE D</td><td>電動フレイキ</td></tr> </table> <p>操 行 レー ジ ム 1-250X125X16</p> <p>吊 上 機 電動モイスト NHE3, 75H-B-D</p> <p>吊 上 用 リフト ロープ J18 49505 03F-1202 輪 08.8, 04.0 X</p> <p>操 行 方 式 無線操作方式(半自動制御)</p> <p>操 行 用 電 圧 フラストケーブル</p> <p>電 源 3相 3線 200V 50Hz</p> <p>注 意 事項 構造等</p> <p>備 考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 操行の40分スタート時。 2. 操行のロックスタート時。 3. 吊上機用インバーター制御方式。 4. 吊上機に緊急停止装置付。 5. 吊上機に4点吊 荷 1,5t 6. 吊上機は負荷時、速度 3m/min 空荷時 2m/min 緊急時 10.0m/min <p style="text-align: center;">1 部 寸 法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>部 品</th> <th>材 質</th> <th>全 長 (m)</th> <th>全 幅 (m)</th> <th>全 高 (m)</th> <th>重 量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ポ ー ト</td> <td>小 型 鋼 中 壁 組</td> <td>7.0-13.0</td> <td>2.6-4.2</td> <td>5-23</td> <td>2.31-16.7</td> </tr> <tr> <td>ポ ー ト</td> <td>小 型 鋼 中 壁 組</td> <td>6.0-13.0</td> <td>2.6-4.2</td> <td>6-11</td> <td>1.11-13.4</td> </tr> </tbody> </table>	定 価	3,75 x X4	試 験 荷 重	4,007 x X4	コ ン 排	10,0 m 全長 92,5 m	備 考	6.5t MAX (10.5t)	種 別	構造	駆動方法	定 価	フ レ ー キ	吊 上	3,100	7,2 (6,4) (1) (1)	6	<DUE D	電動フレイキ	降 下	3,417	2 (5 (3,4) (1) (1)	4	2S<DUE D	電動フレイキ	部 品	材 質	全 長 (m)	全 幅 (m)	全 高 (m)	重 量 (t)	ポ ー ト	小 型 鋼 中 壁 組	7.0-13.0	2.6-4.2	5-23	2.31-16.7	ポ ー ト	小 型 鋼 中 壁 組	6.0-13.0	2.6-4.2	6-11	1.11-13.4	 <p style="text-align: center;">*上図は 1ウェイ です。</p> 
定 価	3,75 x X4																																														
試 験 荷 重	4,007 x X4																																														
コ ン 排	10,0 m 全長 92,5 m																																														
備 考	6.5t MAX (10.5t)																																														
種 別	構造	駆動方法	定 価	フ レ ー キ																																											
吊 上	3,100	7,2 (6,4) (1) (1)	6	<DUE D	電動フレイキ																																										
降 下	3,417	2 (5 (3,4) (1) (1)	4	2S<DUE D	電動フレイキ																																										
部 品	材 質	全 長 (m)	全 幅 (m)	全 高 (m)	重 量 (t)																																										
ポ ー ト	小 型 鋼 中 壁 組	7.0-13.0	2.6-4.2	5-23	2.31-16.7																																										
ポ ー ト	小 型 鋼 中 壁 組	6.0-13.0	2.6-4.2	6-11	1.11-13.4																																										
2																																															

番号	設備種別	設備名称	規格・型式	概略図又は写真
3	ビジター 船台	船用台車 (シップキャリアー) クルーザヨット用	SC-Y-75-A A:全長4.3m B:ホイールベース3.3m C:受台間隔(最大)2.3m D:船台地上高 1.7m E:受材サイズ 75t×100w ×700L F,G:キャスター 220φ×120 対象艇 ~30ft 挺重: 7500kg 台数: 1台	
4			SC-Y-150-A A:全長5.0m B:ホイールベース4.0m C:受台間隔(最大)2.6m D:船台地上高 2.5m E:受材サイズ 75t×100w ×900L F,G:キャスター 400φ×175 対象艇 ~40ft 挺重: 15000kg 台数: 1台	
				  <p>ヨット船台Aタイプ</p> <p>受部は船形に副って回転</p> <p>A, B, C, D, E, F, G</p> <p>サブスタンド</p> <p>自在キャスター</p> <p>固定キャスター</p> <p>伸縮用セットピン</p> <p>伸縮材</p> <p>ピン上下首振り</p>

番号	設備種別	設備名称	規格・型式	概略図又は写真
5	ビジター 船台	船用台車 (シップキャリアー) クルーサポート用	SC-B-35 A:全長4.5m B:ホイールベース3.5m 受台間隔(最大) C:船首 1.23m D:船尾 1.56m 船台地上高 E:船首 0.775m F:船尾 0.675m E:受材サイズ 75t×100w ×900L キャスター H:自在 180φ×75W F:固定 180φ×75w 対象艇 ~28ft 艇重: 3500kg 台数: 1台	
			SC-B-35 A:全長4.7m B:ホイールベース3.7m 受台間隔(最大) C:船首 2.0m D:船尾 2.2m 船台地上高 E:船首 0.990m F:船尾 0.890m E:受材サイズ 75t×100w ×800L キャスター H:自在 180φ×75W F:固定 220φ×120w 対象艇 ~35ft 艇重: 7500kg 台数: 1台	
			SC-B-120 A:全長5.5m B:ホイールベース4.5m 受台間隔(最大) C:船首 2.6m D:船尾 2.9m 船台地上高 E:船首 1.38m F:船尾 1.13m E:受材サイズ 150t×220w ×1000L キャスター H:自在 220φ×120W F:固定 220φ×120w 対象艇 ~43ft 艇重: 12000kg 台数: 1台	
				

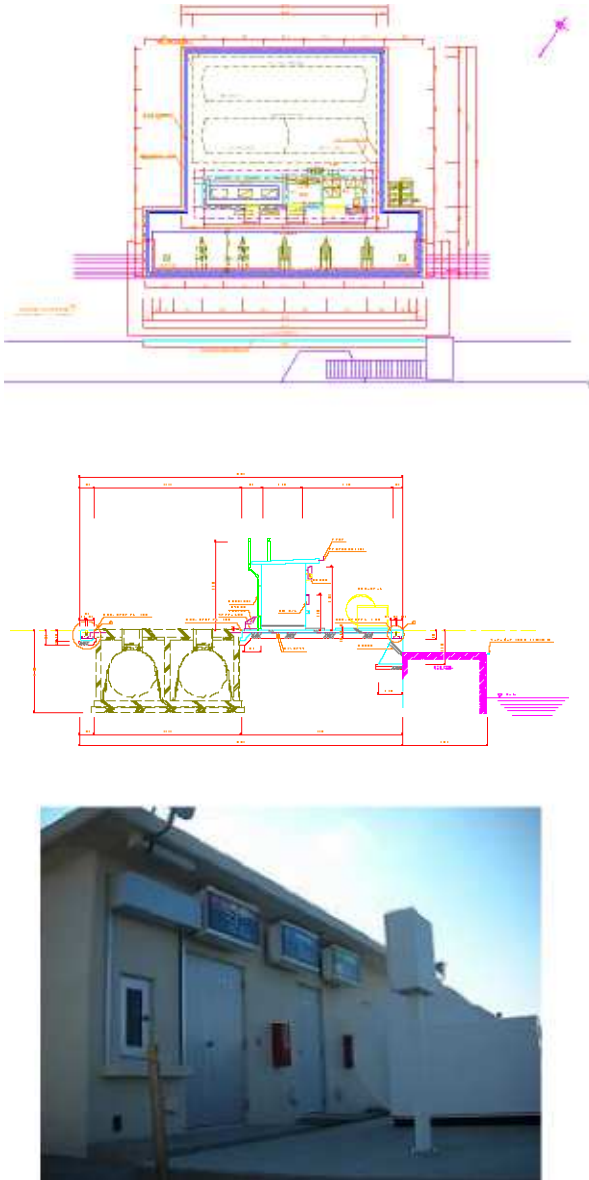
番号	設備種別	設備名称	規格・型式	概略図又は写真
8	機械設備	揚降機	15t台車 形式 ワイヤ牽引式 積載荷重 15t 4tウインチ ロープ速度 10m/min ローププル 4t 自動棧出力 7.5kw 電源 AC220v	
9	機械設備	牽引車 (フォークリフト式)	ディゼルエンジン駆動式 最大荷重 3,500kg 最大牽引力 20t サンプルーフ 船台アタッチメント	  

番号	設備種別	設備名称	規格・型式	概略図又は写真
10	機械設備	牽引車 (トラクターショベル式)	ディーゼルエンジン駆動式	

番号	設備種別	設備等名称	規格・型式	概略図又は写真
11	電気設備	受電、配電設備	既設管理棟1F (既設エリア用) 1φ変圧器20KVA 3φ変圧器50KVA	
12			新管理棟近く (新設エリア用) 3φ変圧器200KVA 3φ変圧器100KVA	
13		配電設備	修理ヤード近く (緑地エリア用) 1φ変圧器100KVA 3φ変圧器100KVA	
14	給水設備	受水槽	既設管理棟近く (既設エリア用) FRP製 4.5×4.5×3.0mh 有効容量 50m3	
15			新管理棟近く (新設エリア用) FRP製 5.5×3.0×4.0mh 有効容量 60m3	

番号	設備種別	設備名称	規格・型式	概略図又は写真
16	電気設備	駐車場関連機器	全自動精算機 発券機 カーゲート他	

番号	設備種別	設備等名称	規格・型式	概略図又は写真
17	給電、給水設備	パワーポスト (Aタイプ)	1基当たり 電力 コンセントAタイプ 100V交流×2口 200V交流×2口 水道 φ13×2口 設置箇所 L1⇒12基	
18		パワーポスト (A'タイプ)	1基当たり 電力 コンセントA'タイプ 100V交流×4口 水道 φ13×2口 設置箇所 L2 ⇒ 12基	
19		パワーポスト (Bタイプ)	1基当たり 電力 コンセントBタイプ 100V交流×4口 水道 φ13×2口 設置箇所 L3⇒ 5基	
20		パワーポスト (B'タイプ)	1基当たり 電力 コンセントB'タイプ 100V交流×4口 水道 φ13×4口 設置箇所 R1 ⇒ 4基 R2 ⇒ 4基 R3 ⇒ 4基 R4 ⇒ 4基 計 16基	

番号	設備種別	設備等名称	規格・型式	概略図又は写真
21	給油施設	給油棟	<p>施設概要 面積 16.98㎡ 延べ床面積 16.98㎡ RC構造</p> <p>給油種類 軽油 1口 ガソリン 1口 ハイオクガソリン 1口</p>	 <p>The '概略図又は写真' (Schematic Diagram or Photo) column contains three items: <ul style="list-style-type: none"> A top-down architectural floor plan of the fuel building, showing the layout of the three fuel dispensing bays and the internal structure. A north arrow is present in the upper right corner. A detailed cross-sectional diagram of the building, illustrating the concrete (RC) structure, the placement of fuel tanks, and the piping for the three different fuel types. A color photograph of the exterior of the building, which is a single-story structure with a light-colored facade and three distinct fuel dispensing bays. </p>

番号	設備種別	設備名称	規格・型式	概略図又は写真
22	斜路 船揚装置	マリーナ斜路 ウインチ	NHW 直巻能力 1ton 巻取速度 10m/min ワイヤー径×巻取長 12Φ×50m 電動機 4P-22kw ブレーキ付 電源 3Φ220V60Hz ポート自重 4ton	