

令和6年8月21日 公告

新竹島ポンプ場改修工事

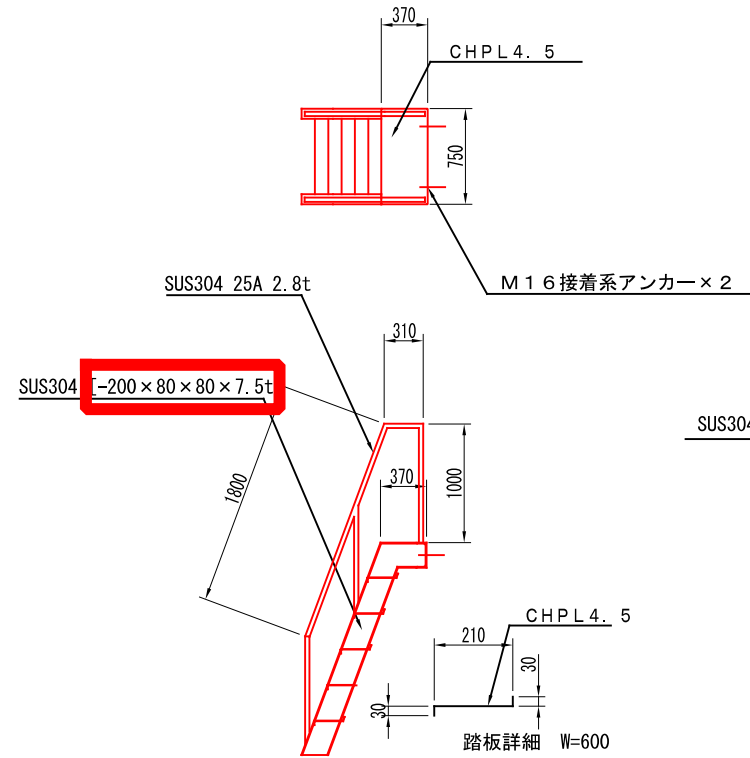
1 設計図書の一部に表記誤りがありました。下記正誤表をご確認ください。

訂正箇所	誤	正																																																																																																												
<p>第 0001 号 単価表 形鋼の名称</p>	<p style="text-align: center;">1 位 単 価 表</p> <p style="text-align: right;">頁0-0012</p> <p style="text-align: center;">(第0001号 単価表 当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称 ・ 規 格</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補修設備製作工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助材料費 直継部材×13%</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>形鋼 SUS304 C200×80×7.5</td> <td>317.6</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補鋼材 SUS304 CHPL4.8%</td> <td>113.6</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管用ステンレス鋼継管 25A</td> <td>45.9</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>接着剤アンカーセット SUS304 M16</td> <td>8</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>探検費</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>***単位当り***</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">00001130000</p>	名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	補修設備製作工		人				補助材料費 直継部材×13%	1	式				形鋼 SUS304 C200×80×7.5	317.6	kg				補鋼材 SUS304 CHPL4.8%	113.6	kg				配管用ステンレス鋼継管 25A	45.9	kg				接着剤アンカーセット SUS304 M16	8	本				探検費	1	式				***単位当り***	1	式				<p style="text-align: center;">1 位 単 価 表</p> <p style="text-align: right;">頁0-0012</p> <p style="text-align: center;">(第0001号 単価表 当り)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称 ・ 規 格</th> <th>数 量</th> <th>単 位</th> <th>単 価(円)</th> <th>金 額(円)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補修設備製作工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助材料費 直継部材×13%</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>形鋼 SUS304 C200×100×10</td> <td>317.6</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>補鋼材 SUS304 CHPL4.8%</td> <td>113.6</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>配管用ステンレス鋼継管 25A</td> <td>45.9</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>接着剤アンカーセット SUS304 M16</td> <td>8</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>探検費</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>***単位当り***</td> <td>1</td> <td>式</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">00001130000</p>	名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考	補修設備製作工		人				補助材料費 直継部材×13%	1	式				形鋼 SUS304 C200×100×10	317.6	kg				補鋼材 SUS304 CHPL4.8%	113.6	kg				配管用ステンレス鋼継管 25A	45.9	kg				接着剤アンカーセット SUS304 M16	8	本				探検費	1	式				***単位当り***	1	式			
	名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																																								
補修設備製作工		人																																																																																																												
補助材料費 直継部材×13%	1	式																																																																																																												
形鋼 SUS304 C200×80×7.5	317.6	kg																																																																																																												
補鋼材 SUS304 CHPL4.8%	113.6	kg																																																																																																												
配管用ステンレス鋼継管 25A	45.9	kg																																																																																																												
接着剤アンカーセット SUS304 M16	8	本																																																																																																												
探検費	1	式																																																																																																												
単位当り	1	式																																																																																																												
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考																																																																																																									
補修設備製作工		人																																																																																																												
補助材料費 直継部材×13%	1	式																																																																																																												
形鋼 SUS304 C200×100×10	317.6	kg																																																																																																												
補鋼材 SUS304 CHPL4.8%	113.6	kg																																																																																																												
配管用ステンレス鋼継管 25A	45.9	kg																																																																																																												
接着剤アンカーセット SUS304 M16	8	本																																																																																																												
探検費	1	式																																																																																																												
単位当り	1	式																																																																																																												
	<p>C200×80×7.5</p>	<p>C200×100×10</p>																																																																																																												
<p>鋼製加工品図 (参考図)</p>	<p>別紙図面のとおり。</p>	<p>別紙図面のとおり。</p>																																																																																																												

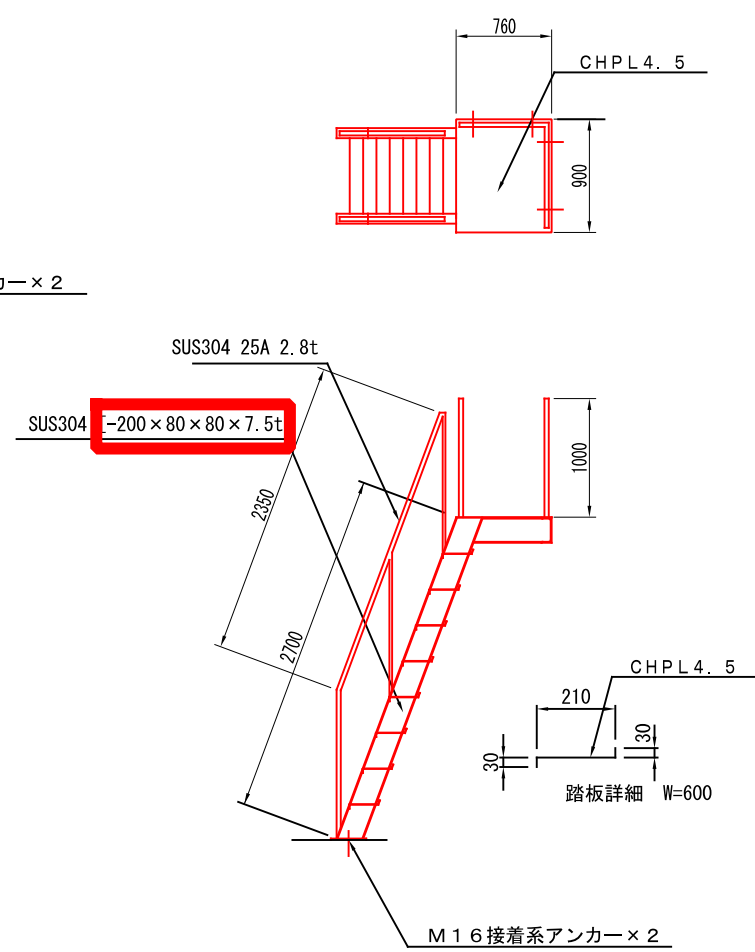
鋼製加工品図 (参考図)



1F~B1F連絡階段 (1)
S=1:60

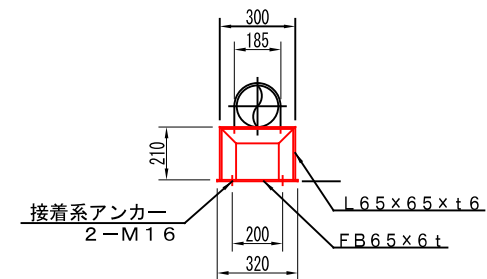


1F~B1F連絡階段 (2)
S=1:60



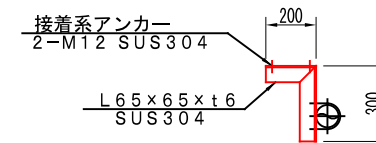
支持金物 B
S=1:30

製作個数=2
材質=SUS304



支持金物 D
S=1:30

製作個数=4
材質=SUS304

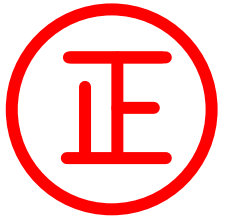


注記

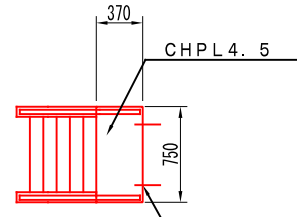
- ・朱書きは本工事範囲とする。
- ・構造、寸法等は参考図とし、分割箇所・組立方等を指定するものではない

工事名	新竹島ポンプ場改修工事		
路線名	新竹島ポンプ場		
場所	西淀川区竹島1		
図名	鋼製加工品図 (参考図)		
縮尺	Non scale	図番	3 / 6
単位	mm	年月	令和6年6月
大阪市建設局企画部工務課 (道路公園設備担当)			

鋼製加工品図 (参考図)



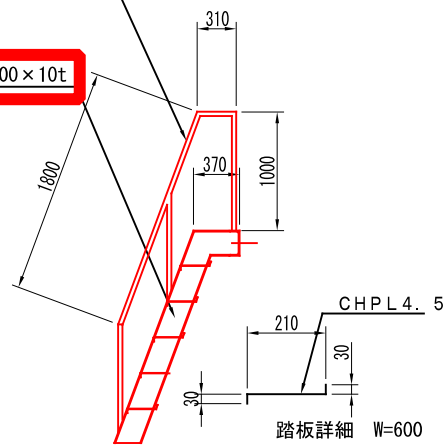
1F~B1F連絡階段 (1)
S=1:60



M16 接着系アンカー × 2

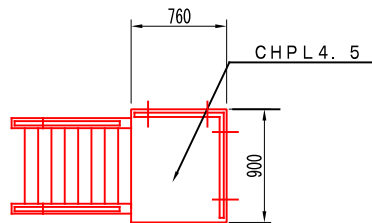
SUS304 25A 2.8t

SUS304 [-200 × 100 × 10t]



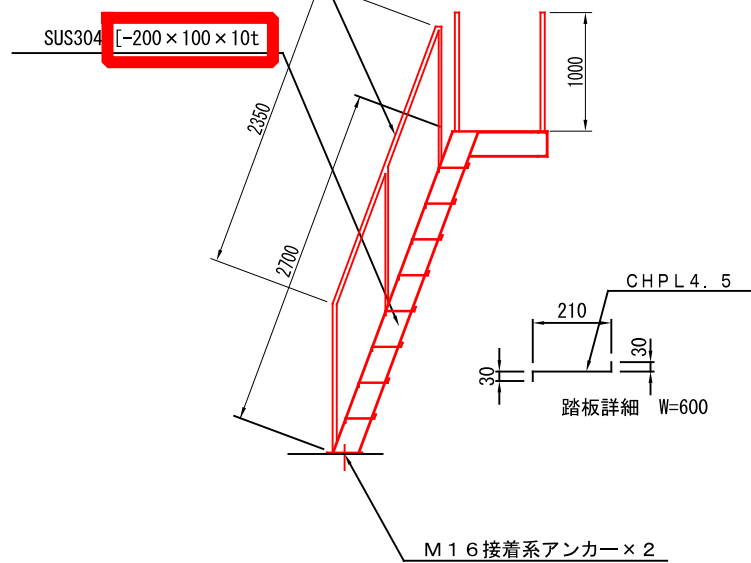
踏板詳細 W=600

1F~B1F連絡階段 (2)
S=1:60



SUS304 25A 2.8t

SUS304 [-200 × 100 × 10t]

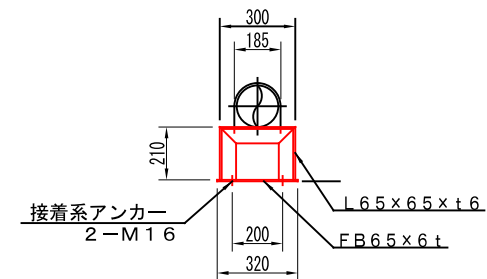


踏板詳細 W=600

M16 接着系アンカー × 2

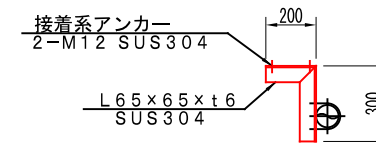
支持金物 B

S=1:30
製作個数=2
材質=SUS304



支持金物 D

S=1:30
製作個数=4
材質=SUS304



注記

- ・朱書きは本工事範囲とする。
- ・構造、寸法等は参考図とし、分割箇所・組立方等を指定するものではない

工事名	新竹島ポンプ場改修工事		
路線名	新竹島ポンプ場		
場所	西淀川区竹島1		
図名	鋼製加工品図 (参考図)		
縮尺	Non scale	図番	3 / 6
単位	mm	年月	令和6年6月
大阪市建設局企画部工務課 (道路公園設備担当)			