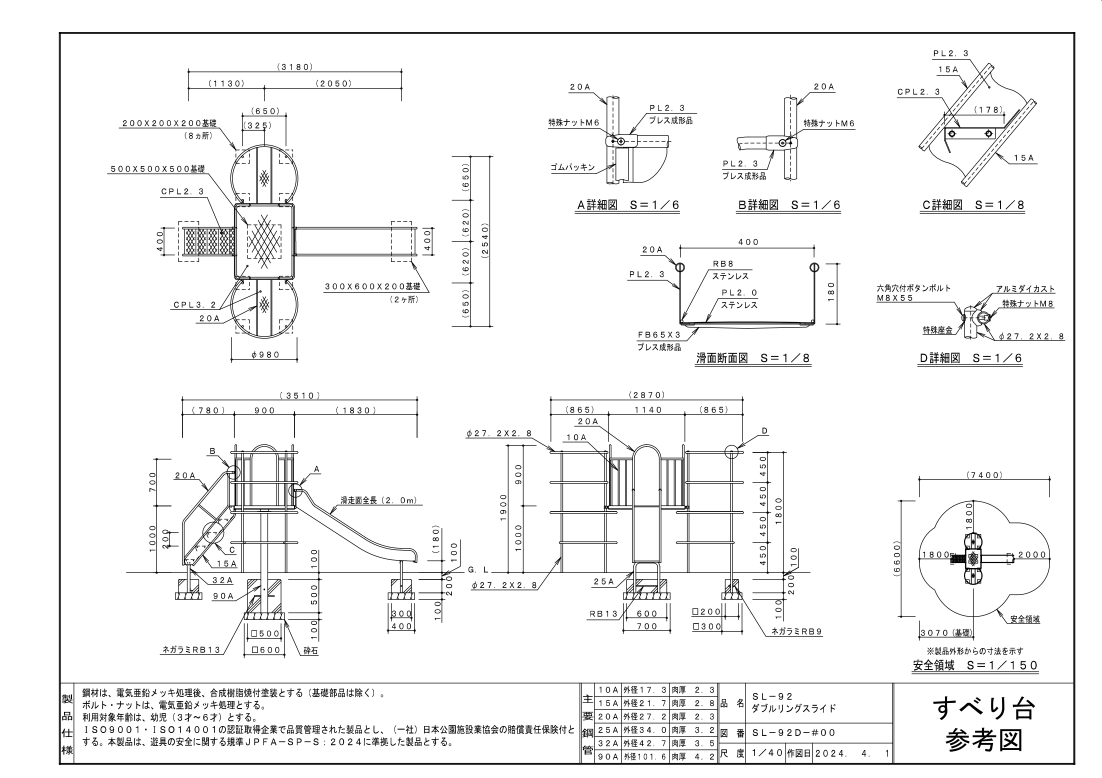
和企下企 第 266 号 令和 7 年 11 月 11 日 (2025 年)

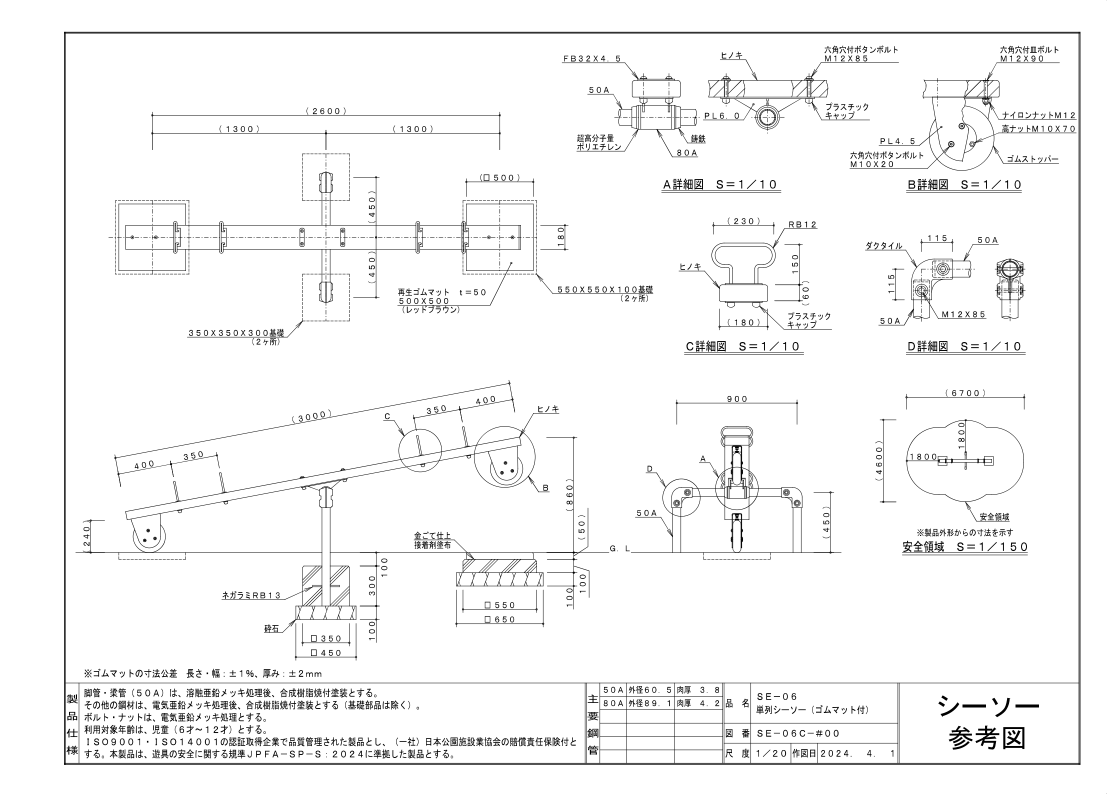
和歌山市 企業局 下水道部 下水道企画建設課長

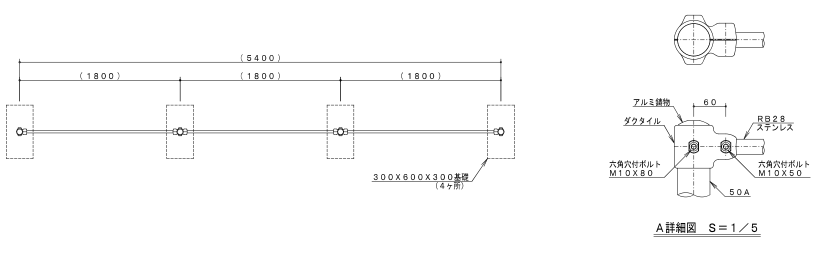
質問回答書

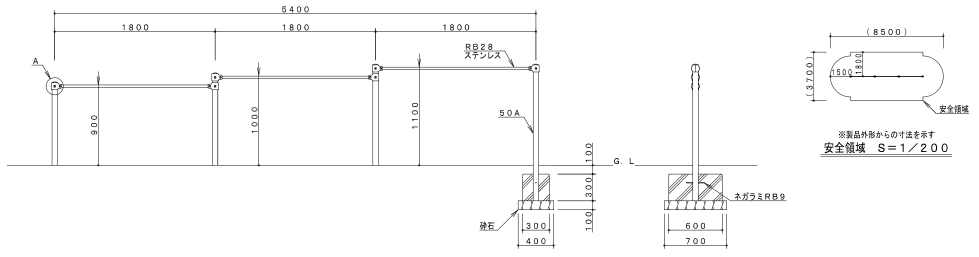
令和7年11月7日付けで質問のあったことについて、次のとおり回答します。

年 度	令和7年度	
工事(業務)番号	第25100060号	
工事(業務)名	松江雨水幹線工事その2	
工事(業務)場所	和歌山市松江東3丁目地内から松	江東4丁目地内まで
<u> </u>	長問 事 項	回 答 事 項
公園遊具復旧工につい	17	別添のとおり、参考図面を開示します。
復旧する各遊具の記	詳細図を開示して下さい。	







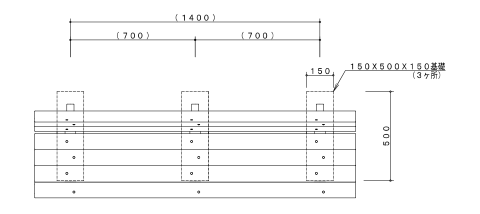


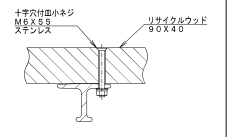
関協会の賠償責任保険付と

製品仕	佐り棒(RB28)は、ステンレス調とりる。 バルト・ナットは、電気型鉛メッキ処理とりる。 利用対象年齢は、幼児(3才~6才)・児童(6才~12才)とする。	2業は
-----	---	-----

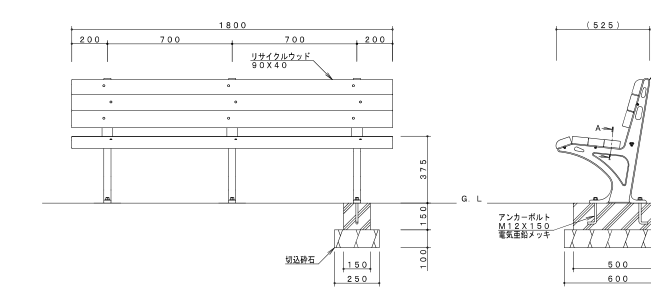
		50A	外径60.	5	肉厚	3.	8			BR-3	2					
	≛							品	名		,と ț棒(ステンレスバー)					
	要									3間低鉄棒(スプラレスパー)						
:	錮							図	番	BR-3	2-#	0 0				
	管										I					
								┖	度	1/30	作図日	2024.	9.	1 2		

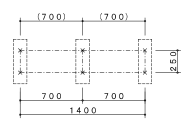
鉄棒 参考図





<u>A-A断面図 S=1/3</u>





アンカー位置参考図 S=1/30

ベンチ① ベンチ②

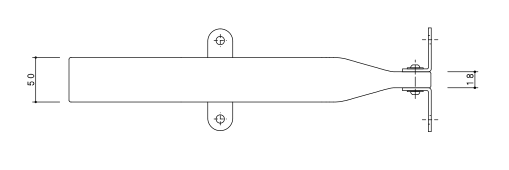
ೄul 鋳鉄部は、合成樹脂焼付塗装とする。

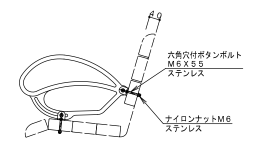
|品| する |仕

主要		品	名	EB-5 コヘベン・	2 ƒ 1.	8 m	1			
鎁		×	番	EB-5	2 C					
管		尺	度	1/15	作図日	20	18.	11.	28	

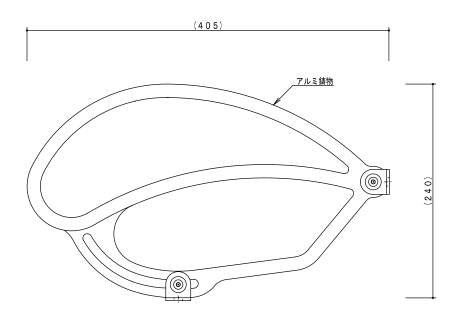
アルミ鋳物

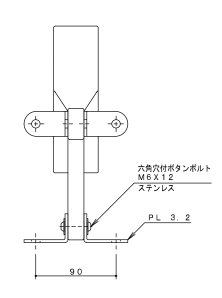
背付ベンチ 参考図





取付参考図 S=1/10





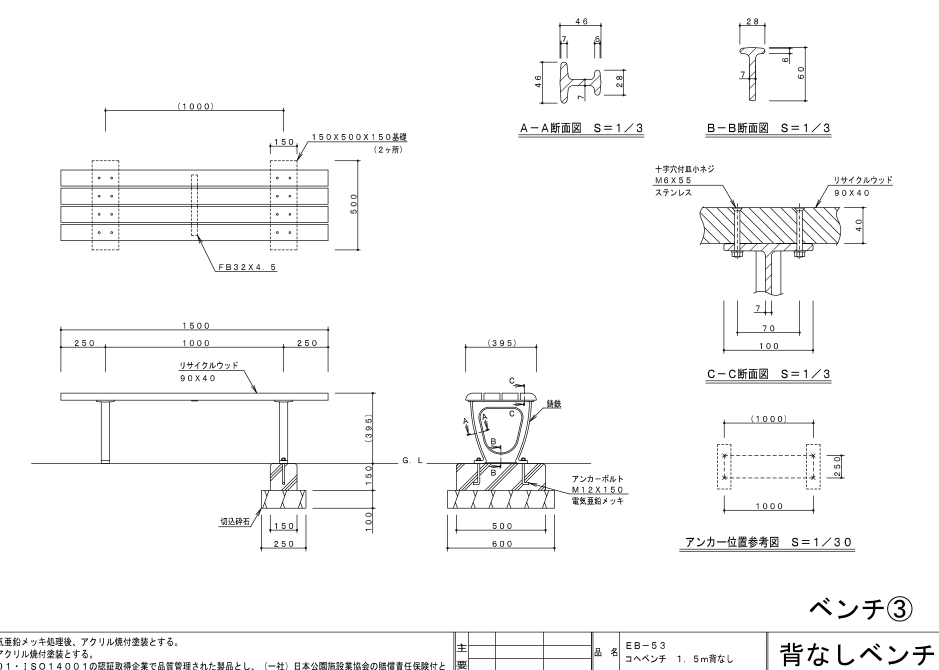
ベンチ① ベンチ②

製 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理後、合成樹脂焼付塗装とする。 アルミ鋳物は、合成樹脂焼付塗装とする。

品	ISO9001	ISO14001	の認証取得企業で品質管	理された製品とし、	(一社)	日本公園施設業協会の賠償責任保険付と
 +	する。					
[_						

主要		品	名	EB-7 アルミひ	7 じかけ	(背付べ	ンチ用)		
錮		図	番	EB-7	7 B				
管		尺	度	1/3	作図日	2020	. 11.	2 0	

背付ベンチ 肘掛け 参考図



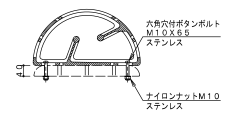
鋼材は、電気亜鉛メッキ処理後、アクリル焼付塗装とする。

鋳鉄部は、アクリル焼付塗装とする。 品 ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険付と

|仕 する。

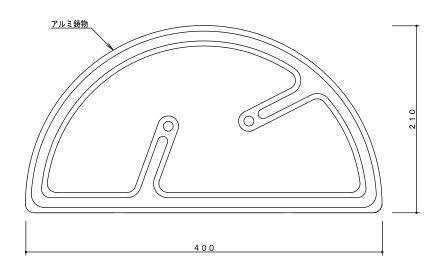
主要		品	名	EB-5 コヘベン	3 ₹ 1.	5 m ī	背な	l		
錮		図	番	EB-5	3 A					
管		尺	度	1/15	作図日	201	5.	12.	5	

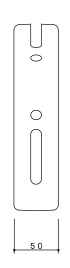
参考図



取付参考図 S=1/10





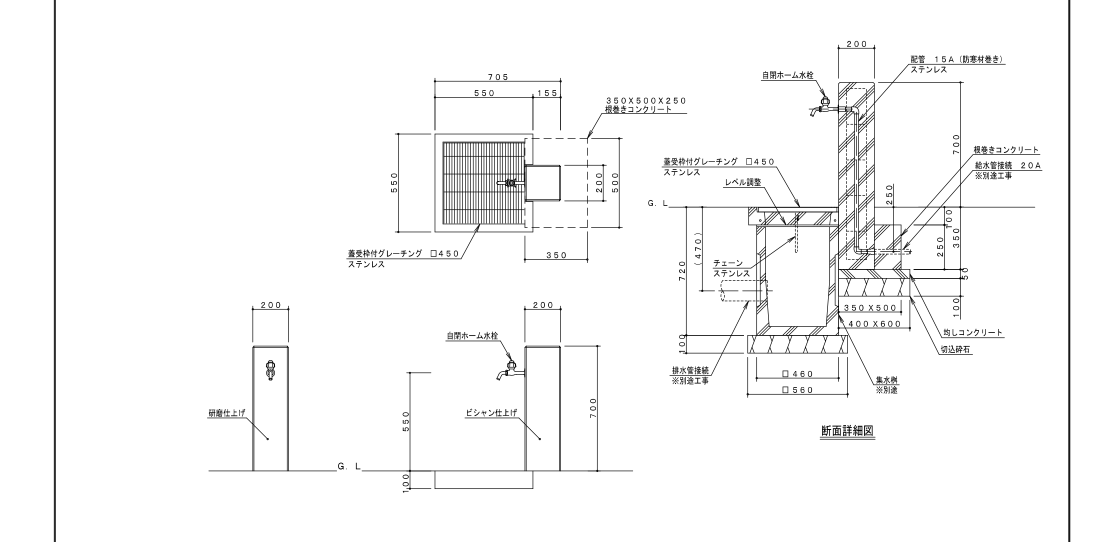


ベンチ③

製 アルミ鋳物は、アクリル焼付塗装とする。 ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、(一社)日本公園施設業協会の賠償責任保険付と 品 する。

主要		品	名	B EB-109 うでのせ (カバーなし)						
錮		図	番	EB-1	0 9					
管		尺	度	1/3	作図日	201	6.	1.	2 3	

背なしベンチ うでのせ 参考図



本体・蓋受枠は、擬石タマミカゲ(イナダ)とする。

^送 集水桝、給排水管工事は別途とする。

寸と	要		
	錮		図
	管		
	E		尺

EW-09

EW-09

水飲み (立水栓)

度 1/15 作図日 2015. 10. 15

立水栓 参考図

