

設計図

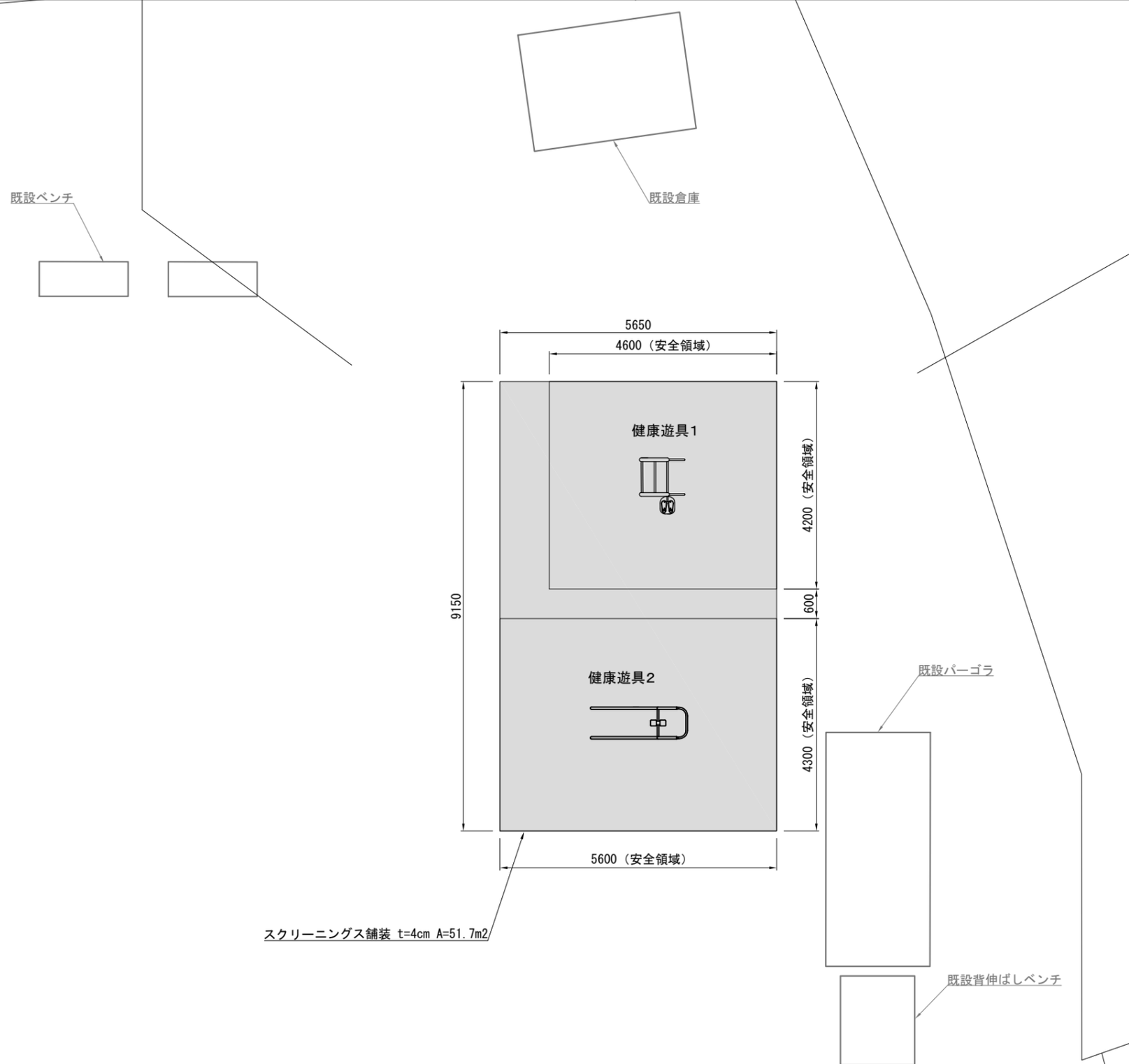
工事名称	長坂公園遊具設置工事				
図面名称	位置図・平面図・構造図・構造図2・構造図3				
課長		主査		設計	
令和5年7月設計		図面番号		6枚の内1	
横須賀市建設部公園建設課					



平面図 S=1/100

工事名称	長坂公園遊具設置工事		
図面名称	平面図		
縮尺	1 : 100	図面番号	6枚の内3

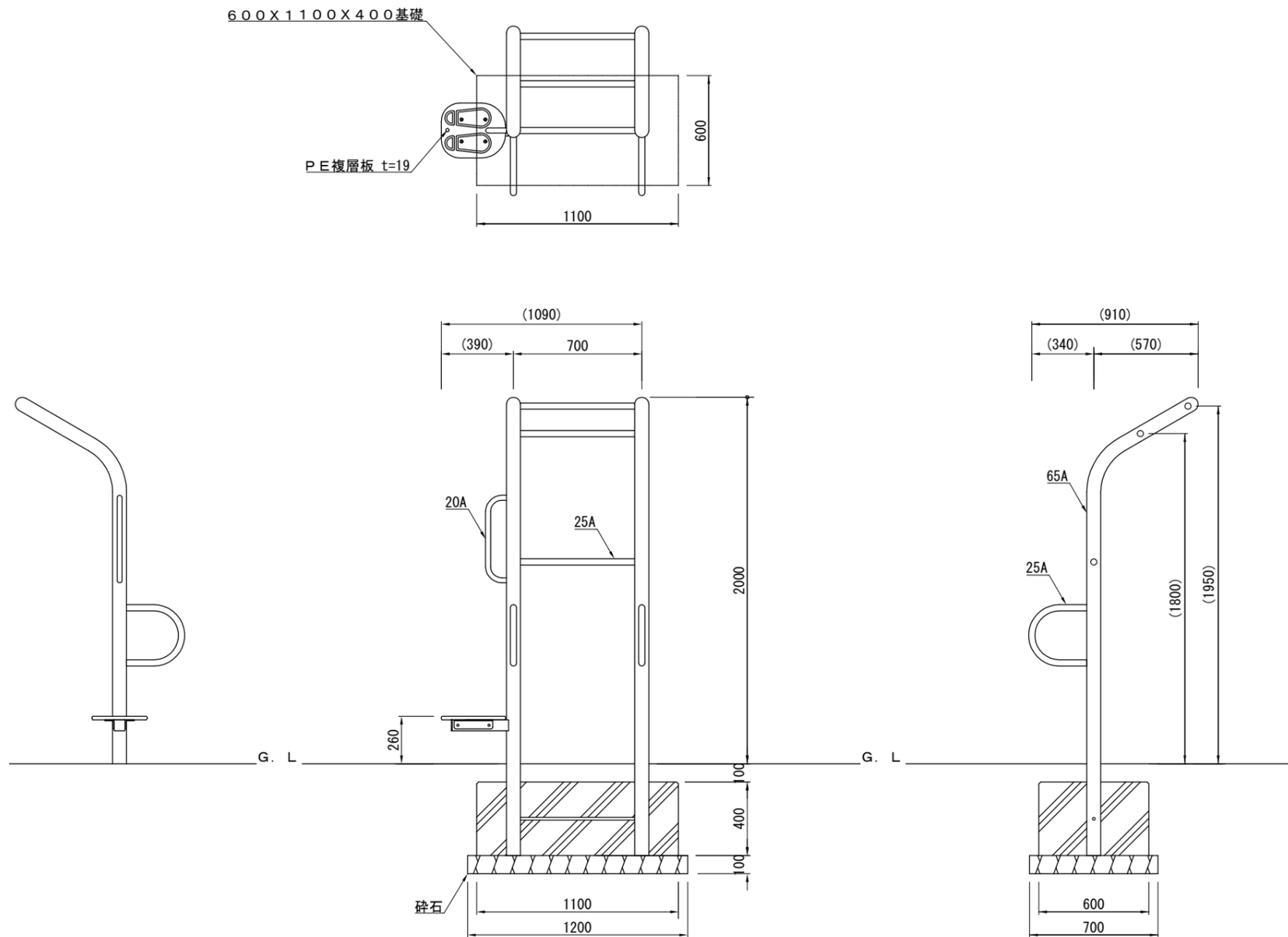
健康遊具 1 N=1基 健康遊具 2 N=1基 スクリーニングス舗装 t=4cm A=51.7m²



構造図

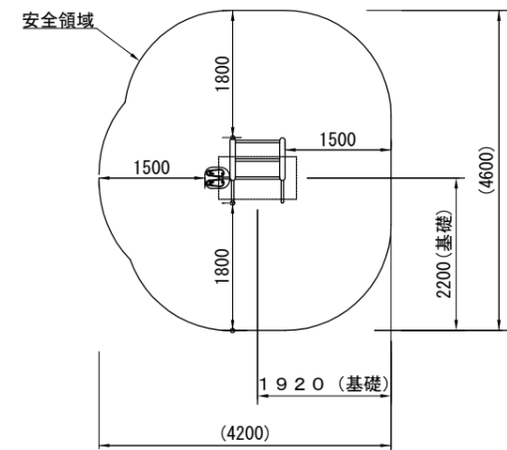
工事名称	長坂公園遊具設置工事		
図面名称	構造図		
縮尺	図示	図面番号	6枚の内4

健康遊具 1 S=1/30



安全領域 S=1/100

参考図



※製品外形からの寸法を示す

製品仕様

鋼管・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理（地際部の鋼管は20μm以上）後、合成樹脂焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。
利用対象は、大人とする。

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する。本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2014（別編：健康器具）に準拠した製品とする。

主要鋼管

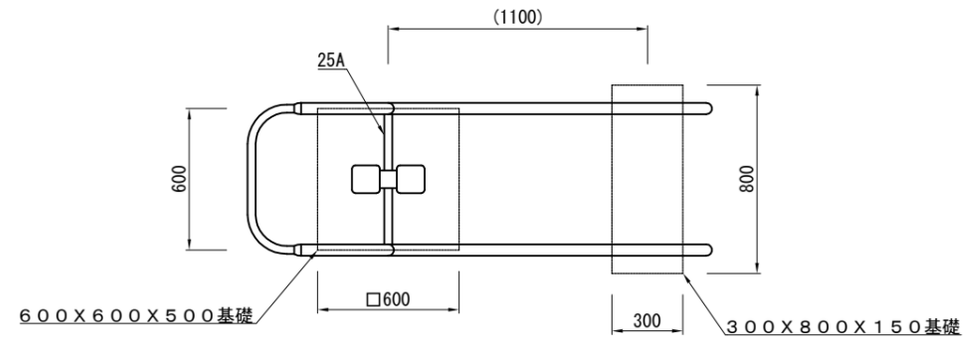
20A	外径27.2	肉厚2.3
25A	外径34.0	肉厚3.2
65A	外径76.3	肉厚4.2

基礎			10基当り		
材料表					
基礎碎石 RC40, t=100	小型型枠	小型コンクリート 18-8			
m2	m2	m3			
8.400	13.600	2.640			

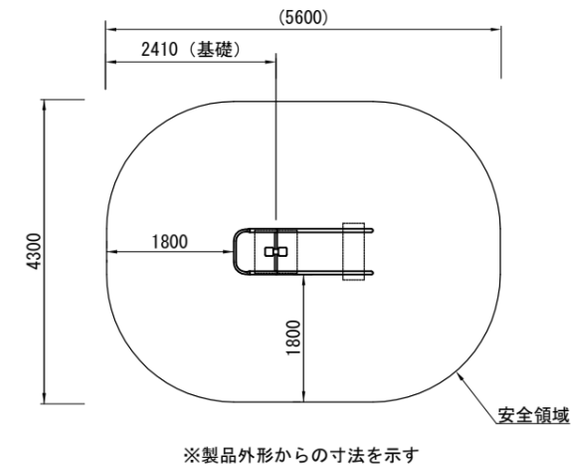
構造図2

工事名称	長坂公園遊具設置工事		
図面名称	構造図2		
縮尺	図示	図面番号	6枚の内5

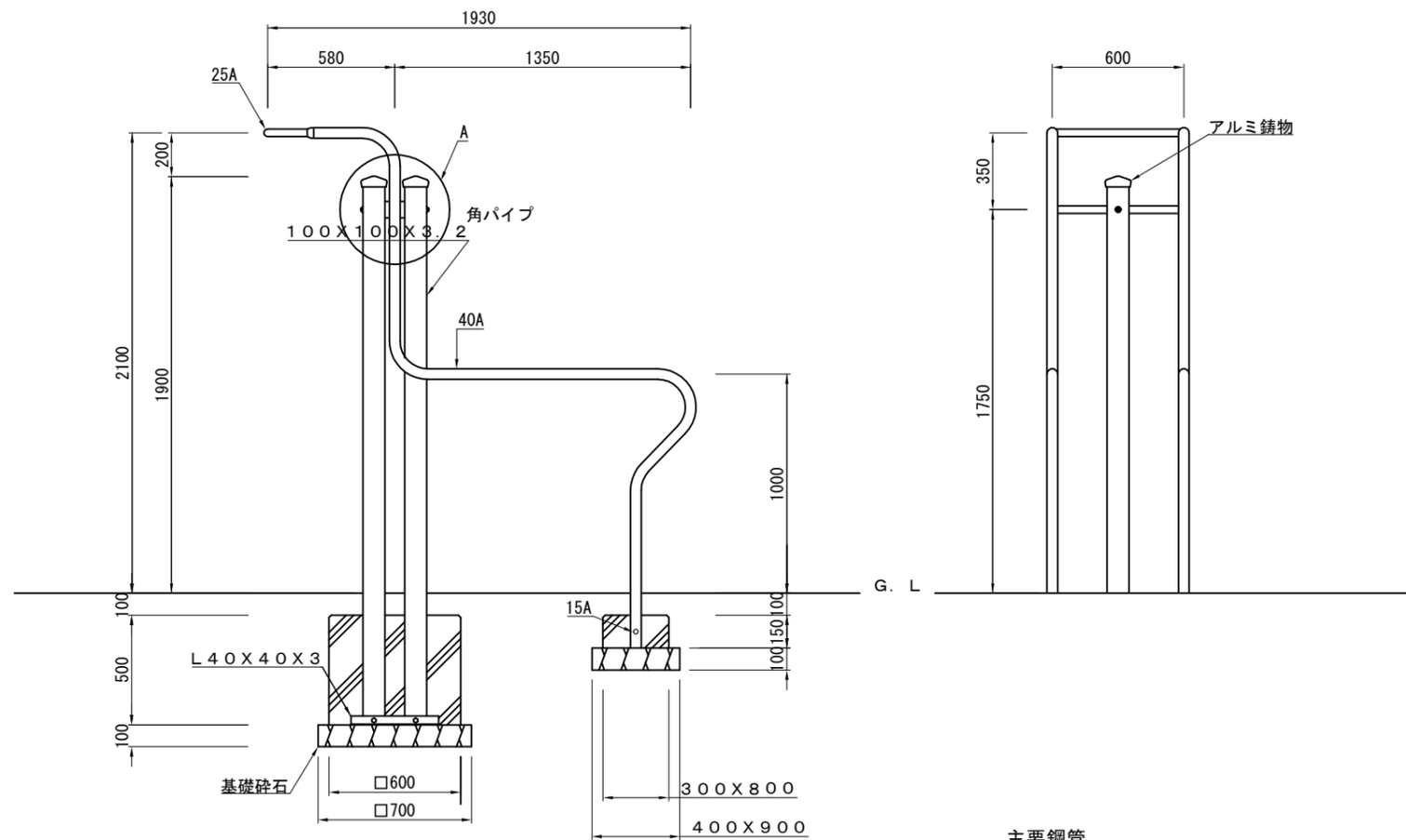
健康遊具2 S=1/30



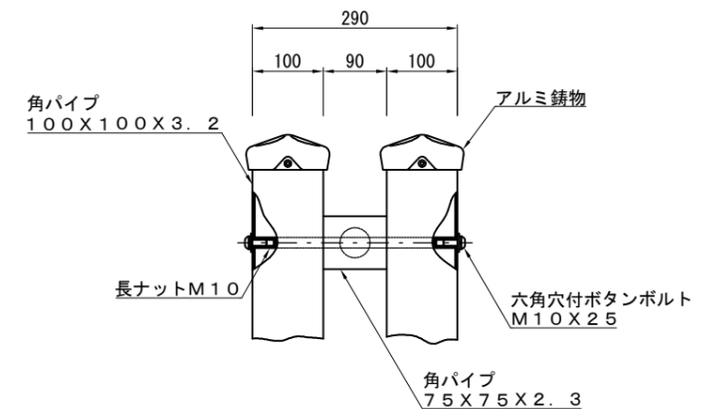
安全領域 S=1/100



参考図



A詳細図 S=1/10



A型基礎 10基当り

材料表		
基礎碎石 RC40, t=100 m2	小型型枠 m2	小型コンクリート 18-8 m3
4.900	12.000	1.800

B型基礎 10基当り

材料表		
基礎碎石 RC40, t=100 m2	小型型枠 m2	小型コンクリート 18-8 m3
3.600	3.300	0.360

主要鋼管

15A	外径21.7	肉厚 2.8
25A	外径34.0	肉厚 3.2
40A	外径48.6	肉厚 5.1

製品仕様

鋼管・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理（地際部の鋼管は20μm以上）後、アクリル焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。
利用対象は、大人とする。

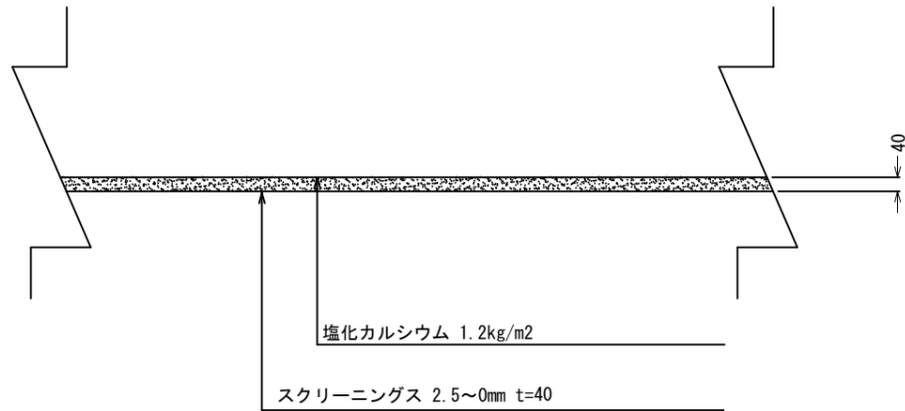
ISO9001・ISO14001の認証取得企業で品質管理された製品とし、（一社）日本公園施設業協会の賠償責任保険付とする。本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2014（別編：健康器具）に準拠した製品とする。

日都産業(株)製品同等品以上

構造図3

工事名称	長坂公園遊具設置工事		
図面名称	構造図3		
縮尺	1:20	図面番号	6枚の内6

スクリーニングス舗装



スクリーニングス舗装 100m2当り

材料表	
スクリーニングス 2.5mm~0mm t=40 m2	塩化カルシウム 1.2kg/m2 m2
100.000	100.000

注意事項
・表示寸法は転圧後の寸法とする。