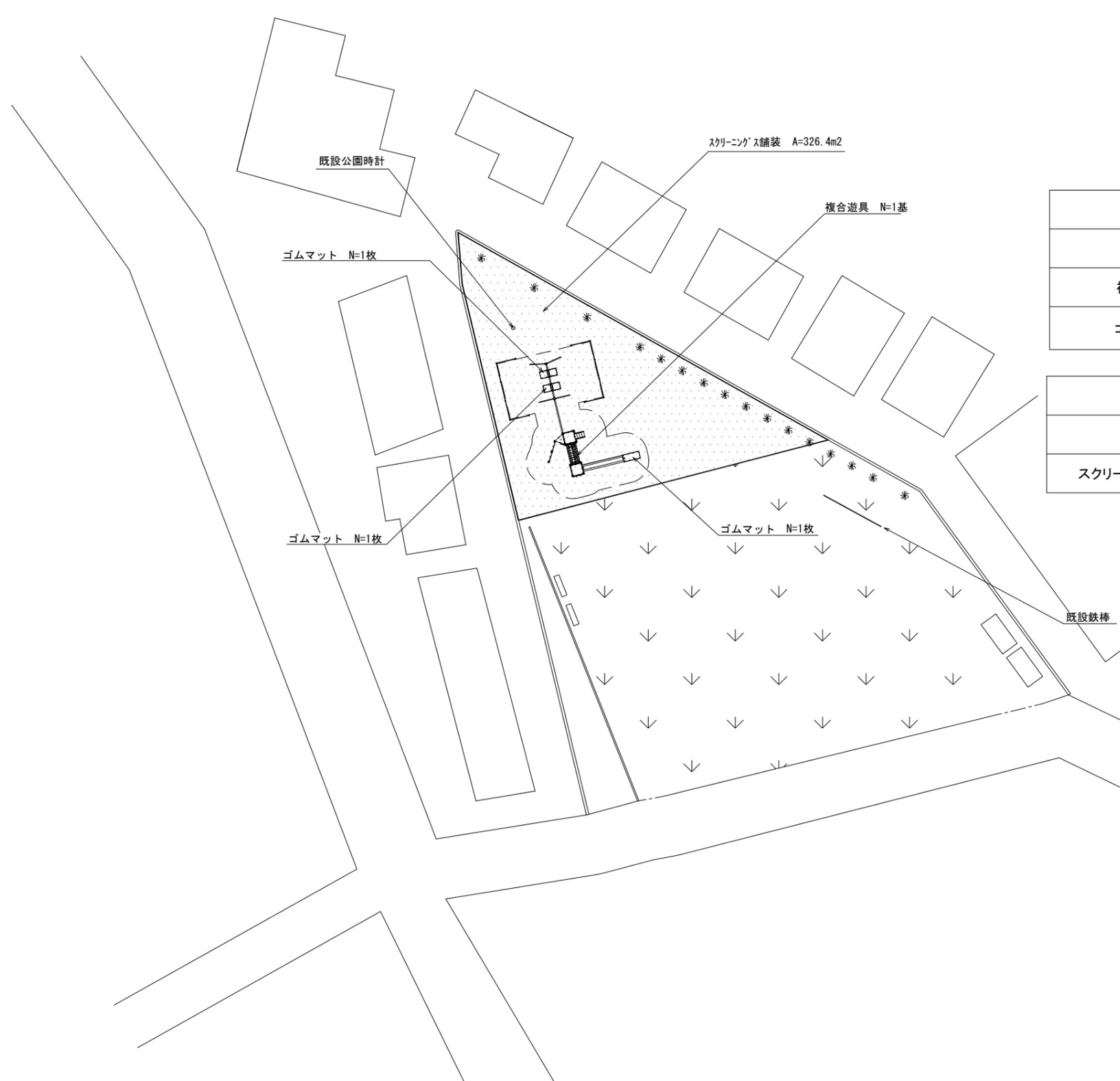




平面図 S=1/400



遊具組立設置工			
名称	規格	単位	数量
複合遊具		基	1
ゴムマット		枚	3

園路広場整備工			
名称	規格	単位	数量
スクリーニングス舗装	t=40	m2	326.4

**凡例**

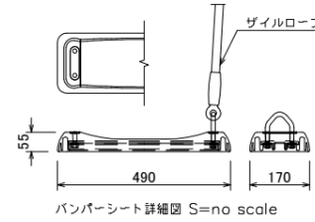
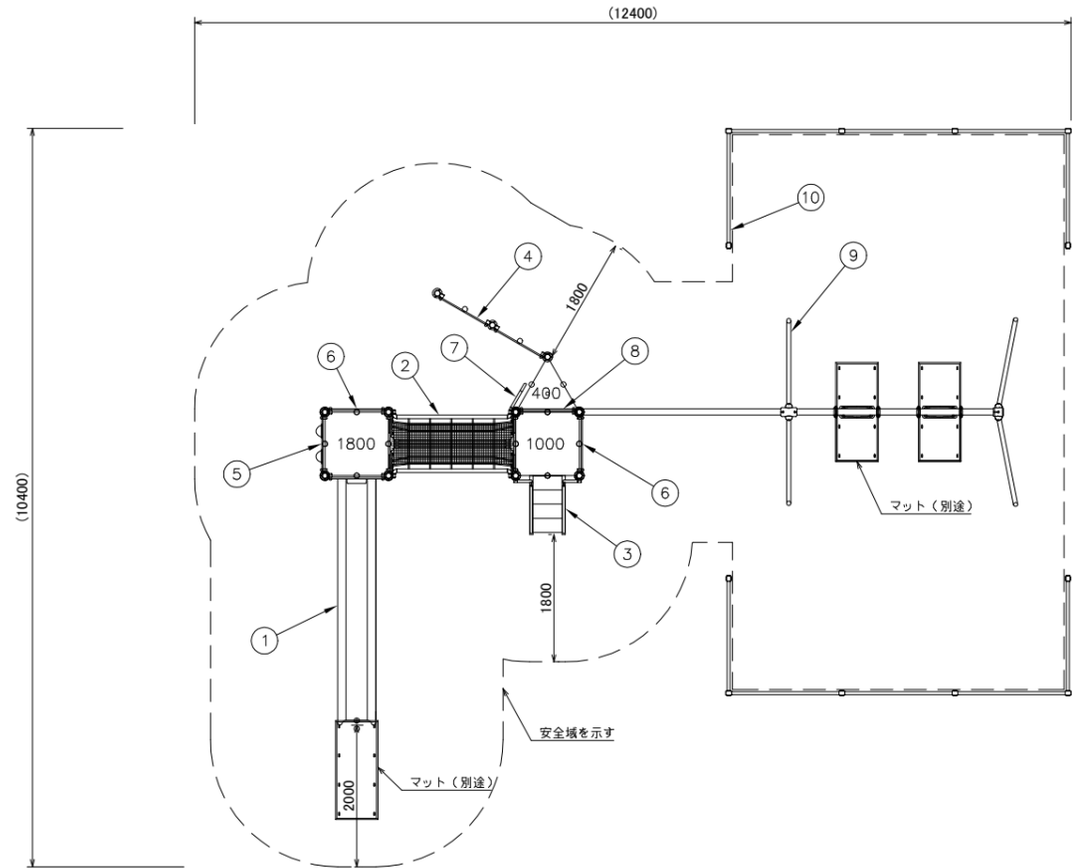
... スクリーニングス舗装

<b>横須賀市環境政策部公園建設課</b>					
工事名称	久里浜8丁目公園遊具設置工事				
図面名称	平面図				
図面番号	2/5	縮尺	1/400	製作年月日	R3.7
課長	主査等	審査	設計		

注記) 設置位置については、事前に監督員と協議のうえ、決定するものとする。

構造図1

u;mm



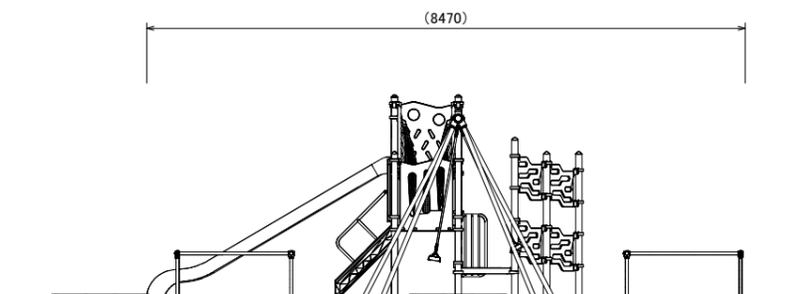
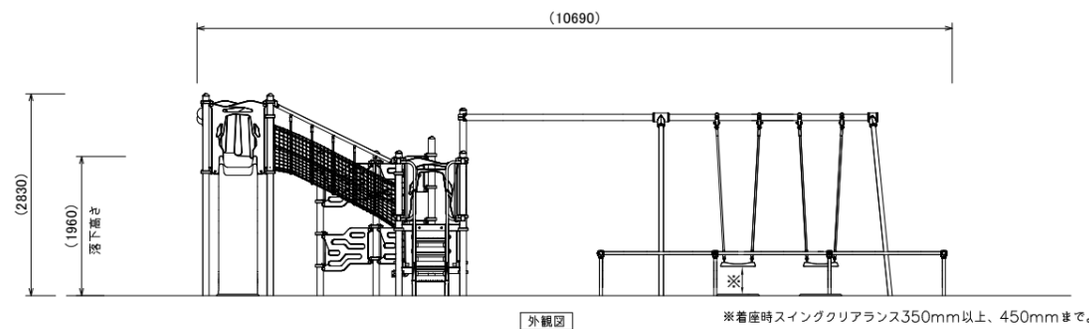
NO	アイテム名	仕様
	クラウドポスト(S)	φ89.1アルミ押出型材 アルマイト仕上(シルバー)
	マルチクランプ	アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装(アースグレー)
	ワンダー三角デッキ	t2.3パンチング鋼板/ノンスリップコーティング(ブルーグレー)
	ワンダー四角デッキ	t3.2パンチング鋼板/ノンスリップコーティング(ブルーグレー)
1	1800.FRPスライダ(EP:Y)	FRP成形品(ライムグリーン)、t19HPEパネル(イエロー)
2	【変】800間、ザイル渡り(R)	φ48.6鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(グリーン)、t19HPEパネル(レッド)、φ16ザイルロープ、テトロンUCネット
3	1000.ステップラダ(EP:Y)	t2.3鋼板 ハイジック 合成樹脂塗装(ブルー)、φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(レッド)、t19HPEパネル(レッド)
4	フォームホールウォール(R)	t19HPEパネル(レッド)
5	バブルパネル(G)	t19HPEパネル(グリーン) ポリカーボネイト成型品
6	ガードパネル(G)	t19HPEパネル(グリーン)
7	ハンドループ(大)(右)	φ34/φ21.7鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(シルバー)
8	600間、ステッパパネル(R)(EP:Y)	t19HPEパネル(レッド/イエロー)
9	ブランコ	<2連ブランコ(ザイルロープ)> 梁 : φ89.1×t3.2鋼管 ハイジック 合成樹脂塗装(イエロー) ジョイント梁(特) : φ89.1×t3.2鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(イエロー) 支柱 : φ60.5×t3.2鋼管 ハイジック 合成樹脂塗装(サンドベージュ) 吊りクランプ : 鉄鍛造品 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(オレンジ) コーナー・中間クランプ : ダクタイル鋳物 合成樹脂塗装(オレンジ) ザイルロープ : φ23ザイルロープ バンパーシート : 合成ゴム成形品(アルミ押出型材入り) 根がらみ : φ9×200丸棒鋼
10	安全柵	<ブランコ安全柵(2連用2組セット)> 支柱 : φ42.7×t2.3鋼管 ハイジック 合成樹脂塗装(サンドベージュ) 梁 : φ42.7×t2.3鋼管 ハイジック 合成樹脂塗装(イエロー) パイプクランプ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装(オレンジ) パイプクランプキャップ : 樹脂成型品(オレンジ)

- ・専有スペースとしての安全域を確保すること。
- ・JPFA-SP-S: 2014に準拠した遊具であること。
- ・(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用すること。

複合遊具

1基当り

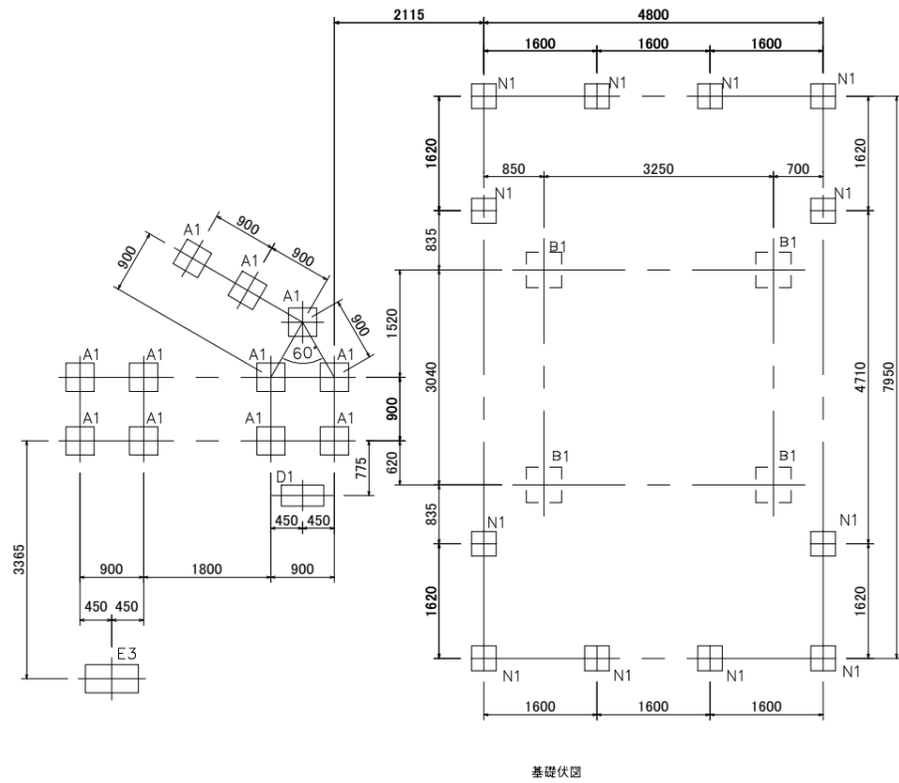
材料表	
複合遊具	基礎
基	
1.000	基礎伏図参照



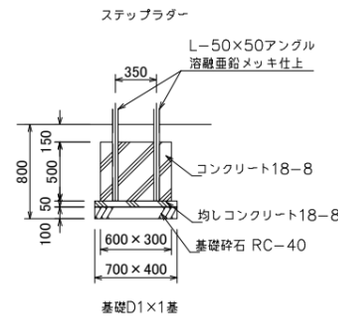
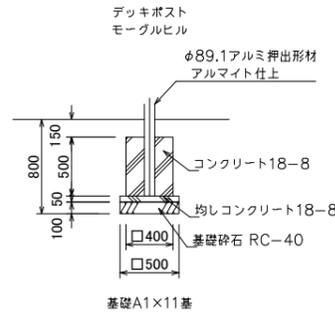
【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	久里浜8丁目公園遊具設置工事				
図面名称	構造図1				
図面番号	3/5	縮尺	各記	製作年月日	R3.7
課長	主査等	審査	設計		



基礎詳細図 S=no scale

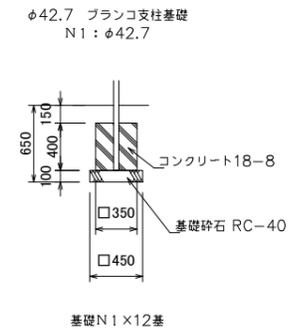
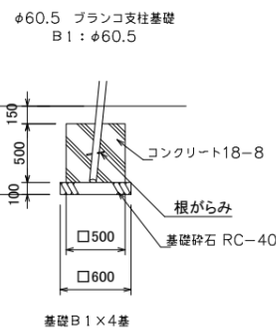
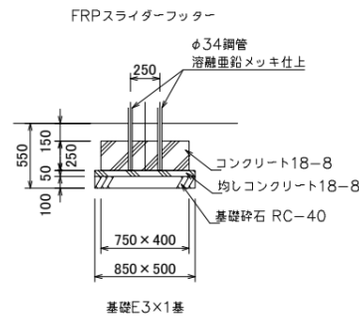


基礎A1 10基当り

材料表				
基礎碎石 RC-40 t=100	均し型枠	均しコンクリート 18-8	小型型枠	小型コンクリート 18-8
m2	m2	m3	m2	m3
2.500	1.000	0.125	8.000	0.800

基礎D1 10基当り

材料表				
基礎碎石 RC-40 t=100	均し型枠	均しコンクリート 18-8	小型型枠	小型コンクリート 18-8
m2	m2	m3	m2	m3
2.800	1.100	0.140	9.000	0.900



基礎N1 10基当り

材料表		
基礎碎石 RC-40 t=100	小型型枠	小型コンクリート 18-8
m2	m2	m3
2.025	5.600	0.490

基礎E3 10基当り

材料表				
基礎碎石 RC-40 t=100	均し型枠	均しコンクリート 18-8	小型型枠	小型コンクリート 18-8
m2	m2	m3	m2	m3
4.250	1.350	0.213	5.750	0.750

基礎B1 10基当り

材料表		
基礎碎石 RC-40 t=100	小型型枠	小型コンクリート 18-8
m2	m2	m3
3.600	10.000	1.250

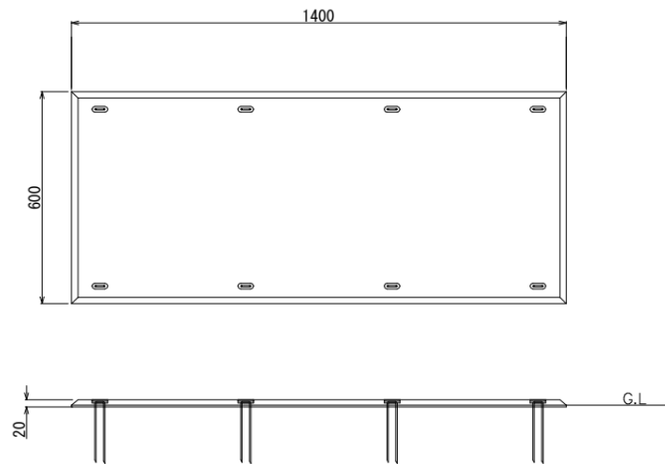
【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	久里浜8丁目公園遊具設置工事				
図面名称	構造図2				
図面番号	4/5	縮尺	各記	製作年月日	R3.7
課長	主査等	審査	設計		

# 構造図3

u;mm

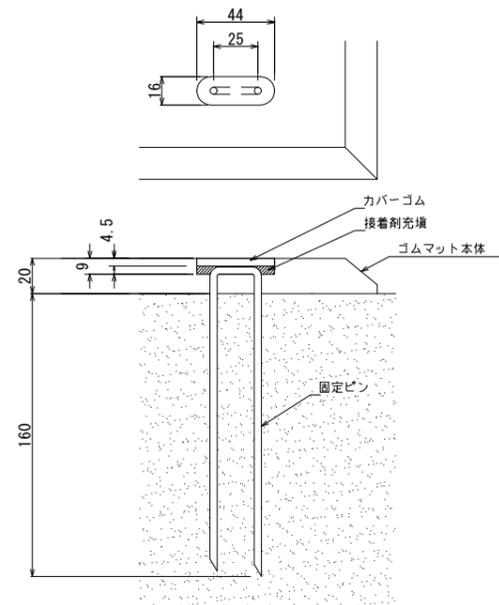
## ・ゴムマット【参考図】



ゴムマット本体 S=1/20

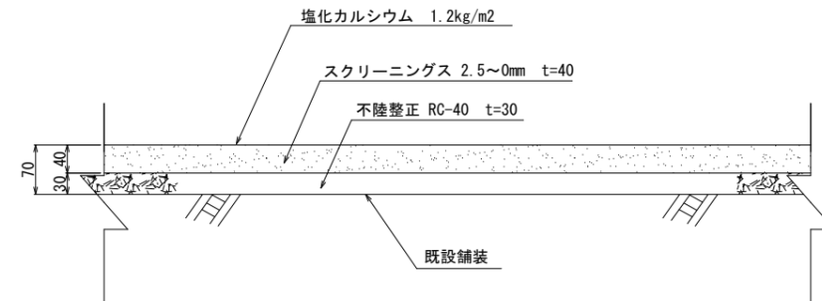
ゴムマット本体：合成ゴム/EPDM  
 カバーゴム：合成ゴム  
 固定ピン：φ4丸棒鋼 合成樹脂コーティング  
 質量：14kg

(一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。  
 外観寸法は、プラスマイナス1.5%以内を許容寸法としている。  
 ※上記寸法値は20℃における測定値である。



固定部詳細図 S=1/4

## ・スクリーニングス舗装 S=1/10



注記事項  
 ・表示寸法は転圧後の寸法とする。

### スクリーニングス舗装

100㎡当り

材料表		
スクリーニングス 2.5~0mm t=40 m2	不陸整正 RC-40 t=30 m2	塩化カルシウム 1.2kg/m2 m2
100.000	100.000	100.000

## 横須賀市環境政策部公園建設課

工事名称	久里浜8丁目公園遊具設置工事				
図面名称	構造図3				
図面番号	5/5	縮尺	各記	製作年月日	R3.7
課長	主査等	審査	設計		