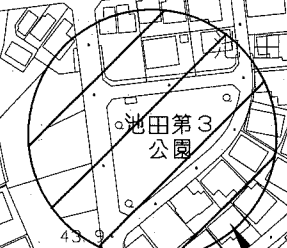
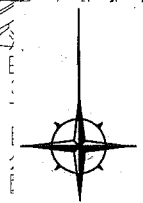


位置図 S=1/4000



施工箇所(池田第3公園)  
横須賀市池田町6丁目80番地

北久里浜駅

国道134号

湘南橋

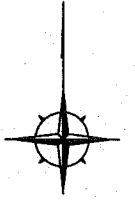
矢部川橋

バルテール湘南  
くりはま



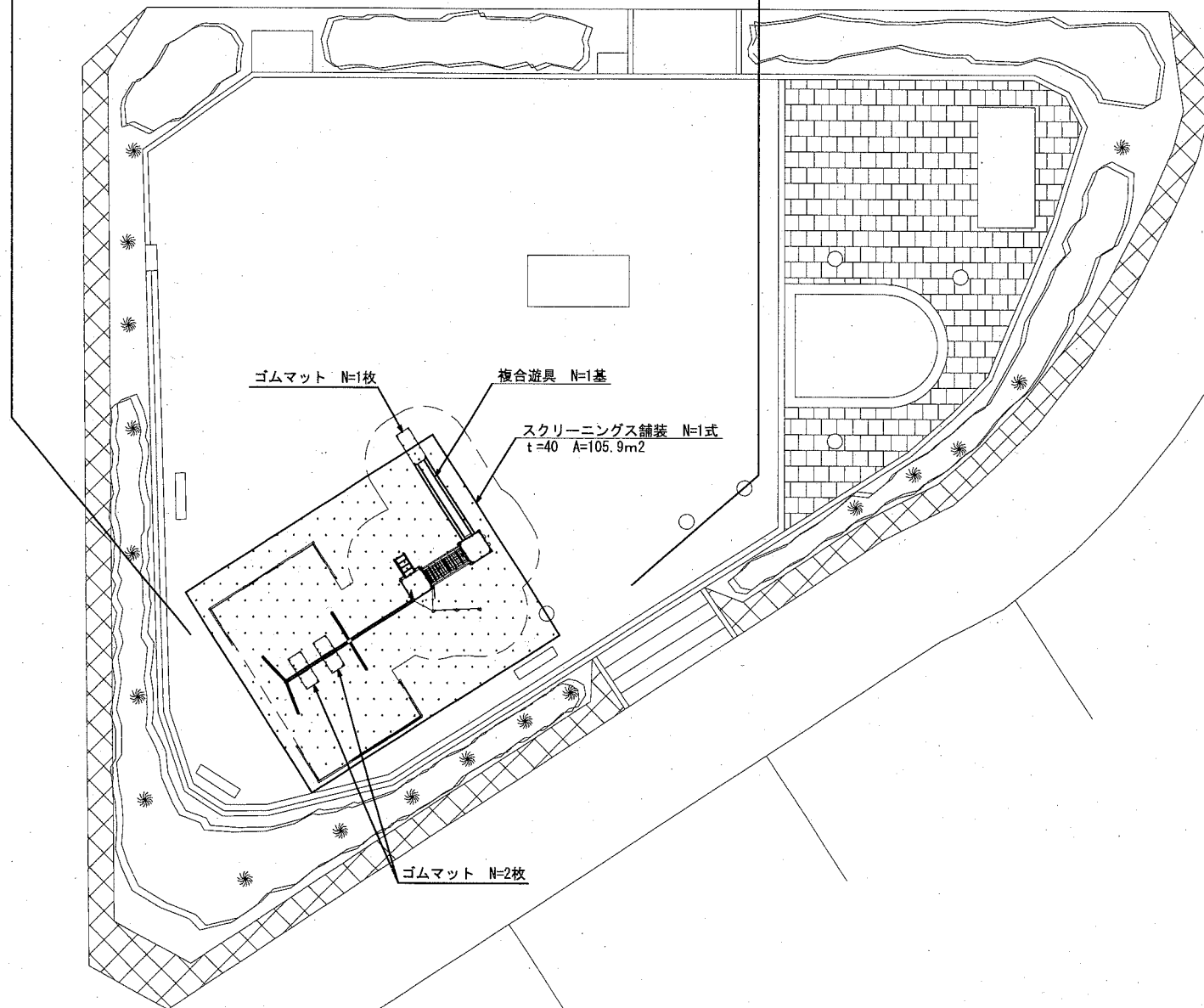
平面図

S=1/250



遊具組立設置工  
複合遊具 N=1基、ゴムマット N=3枚

整地工  
スクリーニングス舗装 N=1式



ゴムマット N=1枚

複合遊具 N=1基

スクリーニングス舗装 N=1式  
t=40 A=105.9m2

ゴムマット N=2枚

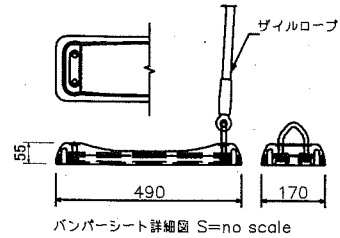
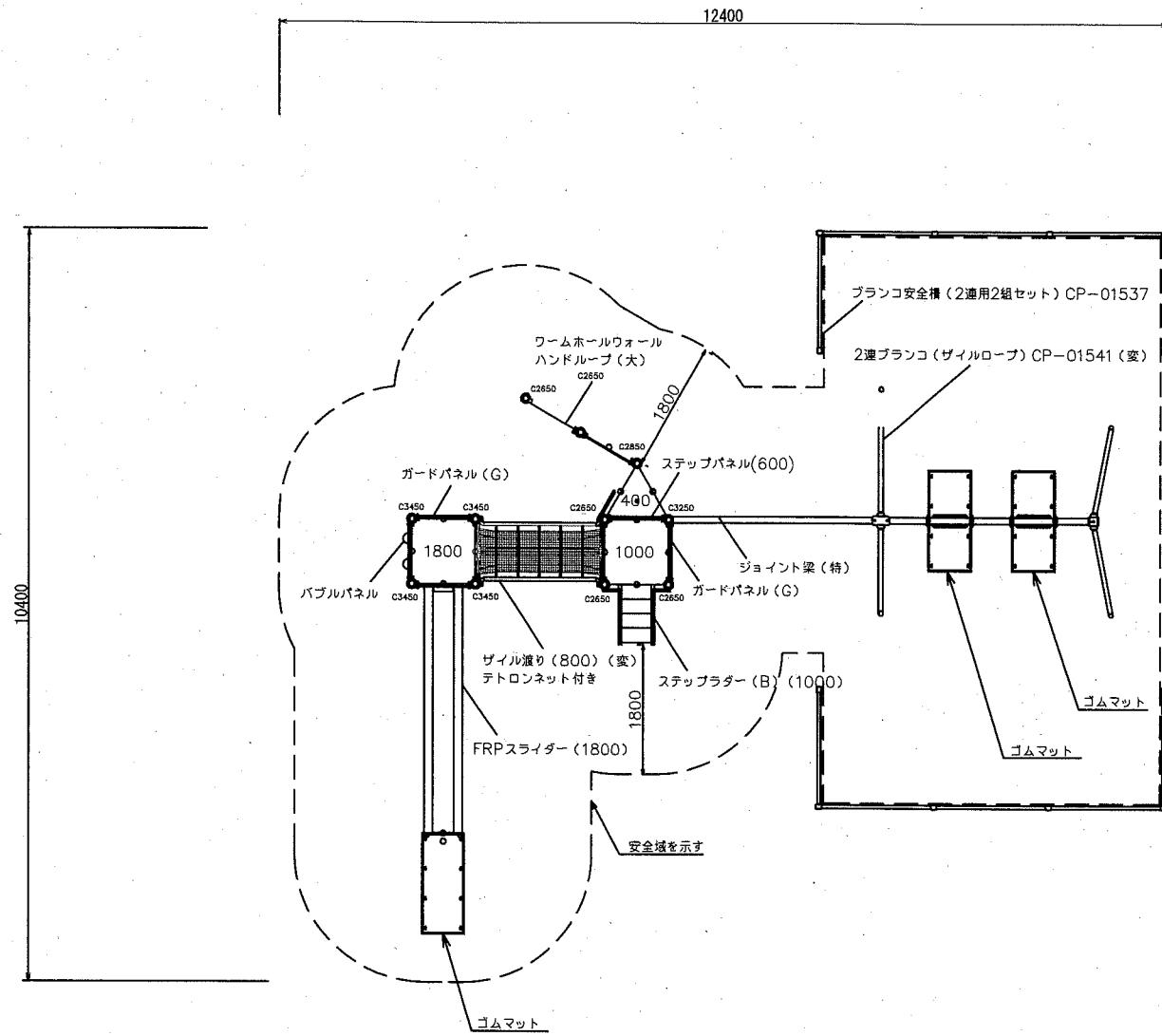
凡例

.....スクリーニングス舗装

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

・複合遊具(平面図 外観図) S=1/100



- Kラウンドポスト
- マルチクランプ
- ワンダー三角デッキ
- ワンダー四角デッキ
- FRPスライダー (1800)
- ステップラダー (B) (1000)
- ザイル渡り (800間) (変)
- ジョイント梁 (特)
- ウォームホールウォール
- ハンドループ
- ガードパネル (G)
- バブルパネル
- ステップパネル (600)

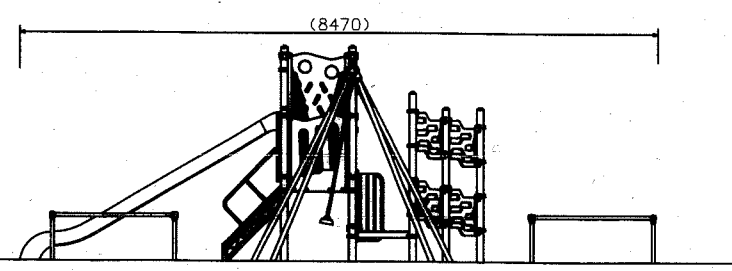
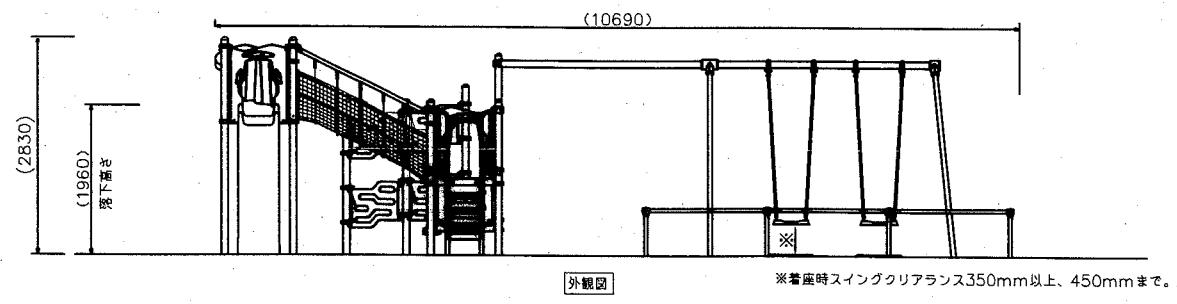
- φ89.1アルミ押出型材 アルマイト仕上 (シルバー)
- アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
- t2.3パンチング鋼板 ノンスリップコーティング (ブルーグレー)
- t3.2パンチング鋼板 ノンスリップコーティング (ブルーグレー)
- FRP成形品 (ライムグリーン)
- t2.3鋼板 ハイジンク 合成樹脂塗装 (ブルー)
- φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (レッド)
- φ48.6鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (グリーン)
- t19HPEパネル (レッド)
- φ16ザイルロープ
- テトロンUCネット
- φ89.1×t3.2鋼管 ハイジンク 合成樹脂塗装 (イエロー)
- t19HPEパネル (レッド)
- φ34/φ21.7鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)
- t19HPEパネル (グリーン)
- t19HPEパネル (グリーン)
- t3.0ポリカーボネイト
- t19HPEパネル (レッド)

〈凡例〉  
ガードパネル (G) : グリーン

- ・本製品の専有スペースとしての安全域を確保すること。
- ・JPFA-SP-S: 2014に準拠した製品であること。
- ・(一社) 日本公園施設業協会 SPマーク表示認定企業の製品とする。
- ・(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。

複合遊具 1基当り

材料表	
複合遊具	基礎
基	
1.	基礎伏図参照

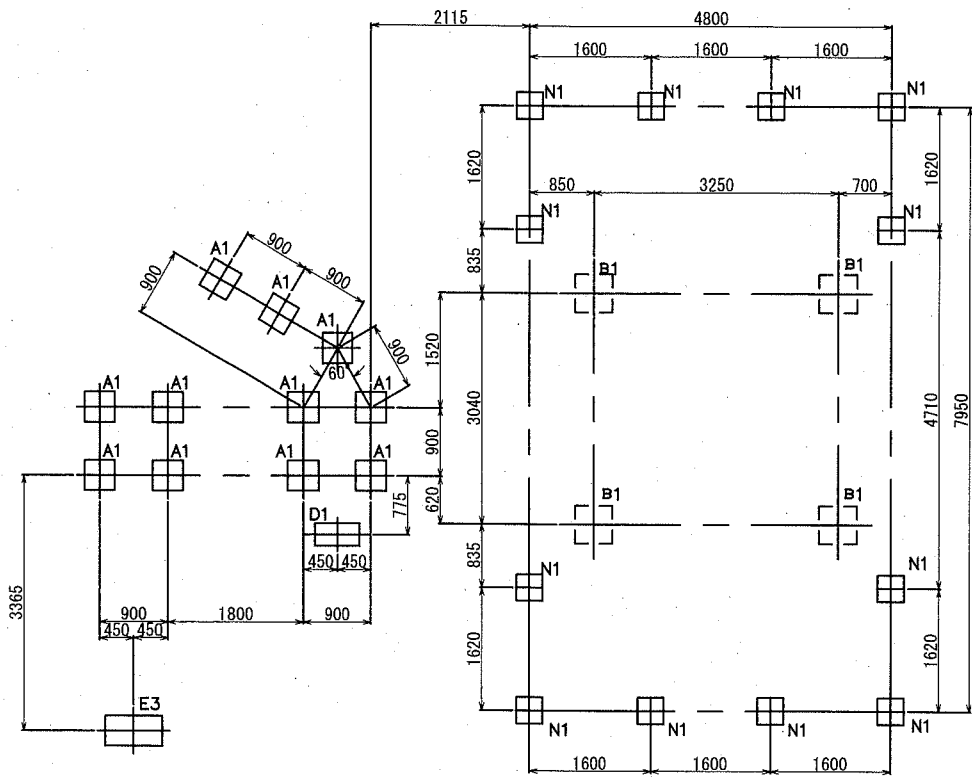


【参考図】

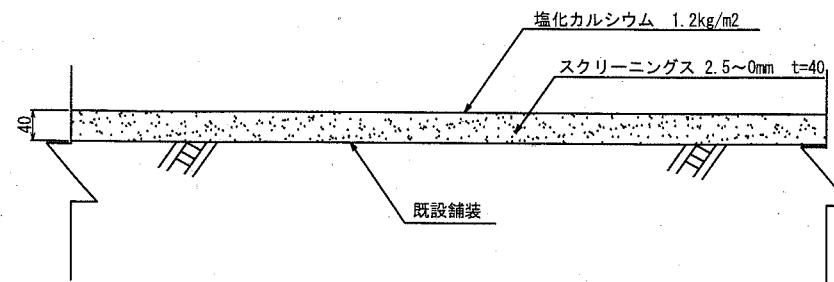
※着座時スイングクリアランス350mm以上、450mmまで。

# 構造図2 u:mm

・複合遊具(基礎伏図) S=1/100



・スクリーニングス舗装 S=1/10



スクリーニングス舗装 100m<sup>2</sup>当り

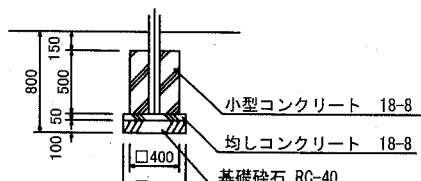
材料表	
スクリーニングス 2.5mm~0mm t=40 m <sup>2</sup>	塩化カルシウム 1.2kg/m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
100,000	100,000

注記事項  
・表示寸法は転圧後の寸法とする。

基礎詳細図 S=1/600

φ89.1 デッキポスト

A1: φ89.1



基礎A1×11基

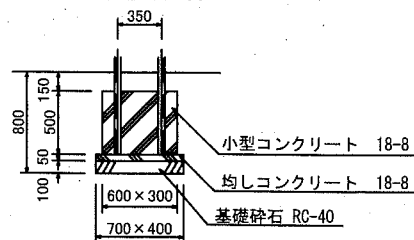
基礎A1

10基当り

材料表				
基礎砕石 RC-40 t=100 m <sup>2</sup>	均し型枠 m <sup>2</sup>	均しコンクリート 18-8 m <sup>3</sup>	小型型枠 m <sup>2</sup>	小型コンクリート 18-8 m <sup>3</sup>
2,500	1,000	0,125	8,000	0,800

L-50×50 ステップブラダー

D1: L-50×50



基礎D1×1基

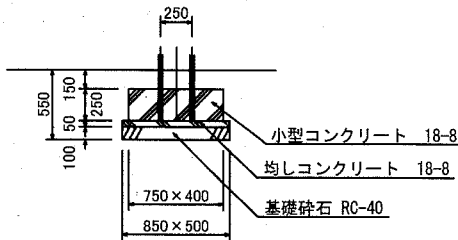
基礎D1

10基当り

材料表				
基礎砕石 RC-40 t=100 m <sup>2</sup>	均し型枠 m <sup>2</sup>	均しコンクリート 18-8 m <sup>3</sup>	小型型枠 m <sup>2</sup>	小型コンクリート 18-8 m <sup>3</sup>
2,800	1,100	0,140	9,000	0,900

φ34 FRPスライダー

E3: φ34



基礎E3×1基

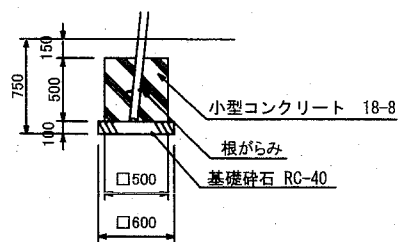
基礎E3

10基当り

材料表				
基礎砕石 RC-40 t=100 m <sup>2</sup>	均し型枠 m <sup>2</sup>	均しコンクリート 18-8 m <sup>3</sup>	小型型枠 m <sup>2</sup>	小型コンクリート 18-8 m <sup>3</sup>
4,250	1,350	0,213	5,750	0,750

φ60.5 プランコ支柱基礎

B1: φ60.5



基礎B1×4基

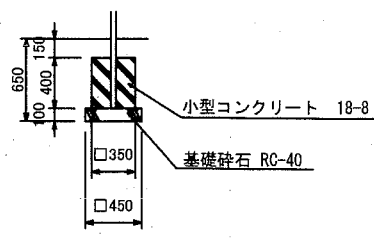
基礎B1

10基当り

材料表		
基礎砕石 RC-40 t=100 m <sup>2</sup>	小型型枠 m <sup>2</sup>	小型コンクリート 18-8 m <sup>3</sup>
3,600	10,000	1,250

φ42.7 プランコ支柱基礎

N1: φ42.7



基礎N1×12基

基礎N1

10基当り

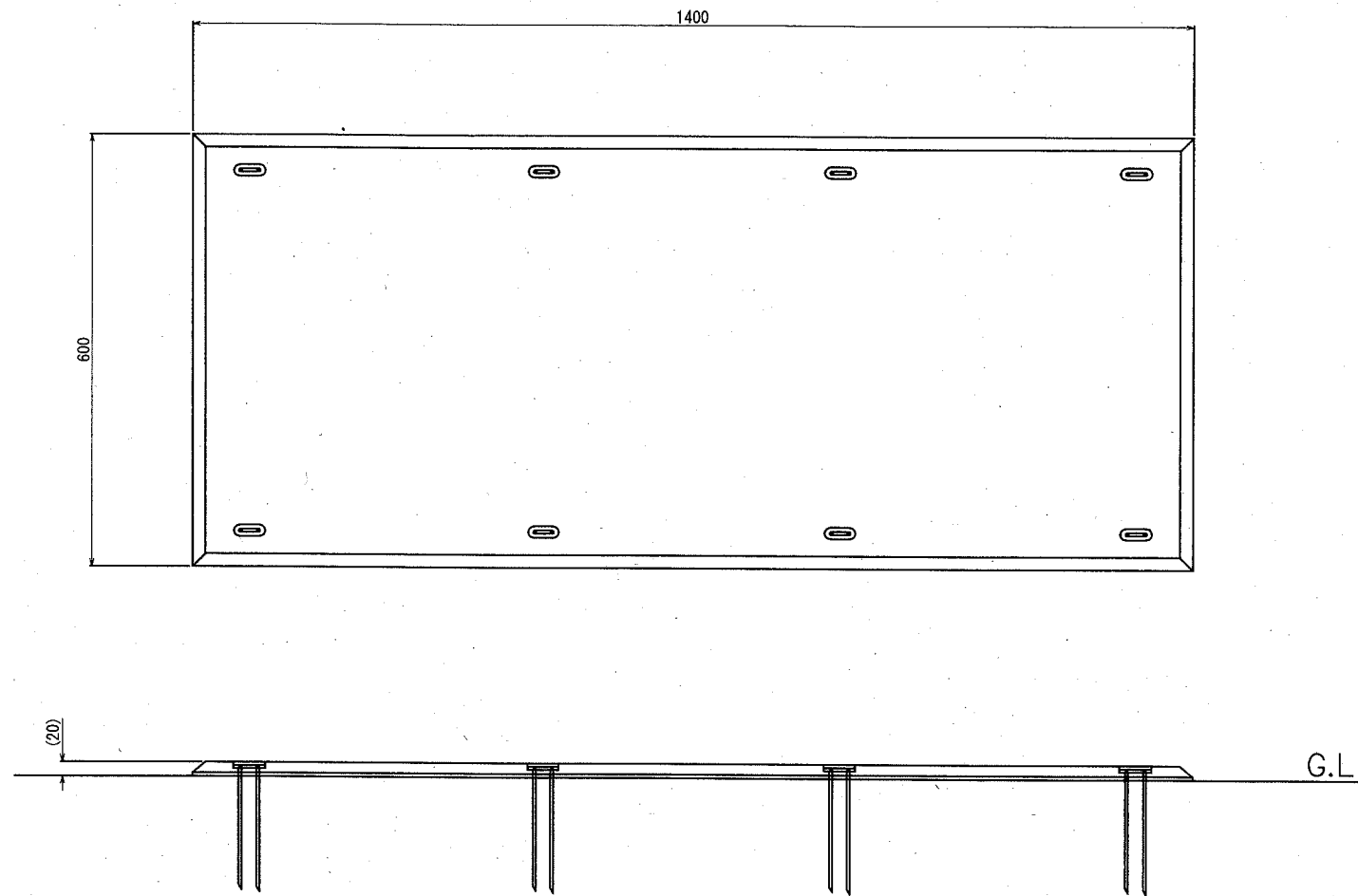
材料表		
基礎砕石 RC-40 t=100 m <sup>2</sup>	小型型枠 m <sup>2</sup>	小型コンクリート 18-8 m <sup>3</sup>
2,025	5,600	0,490

【参考図】

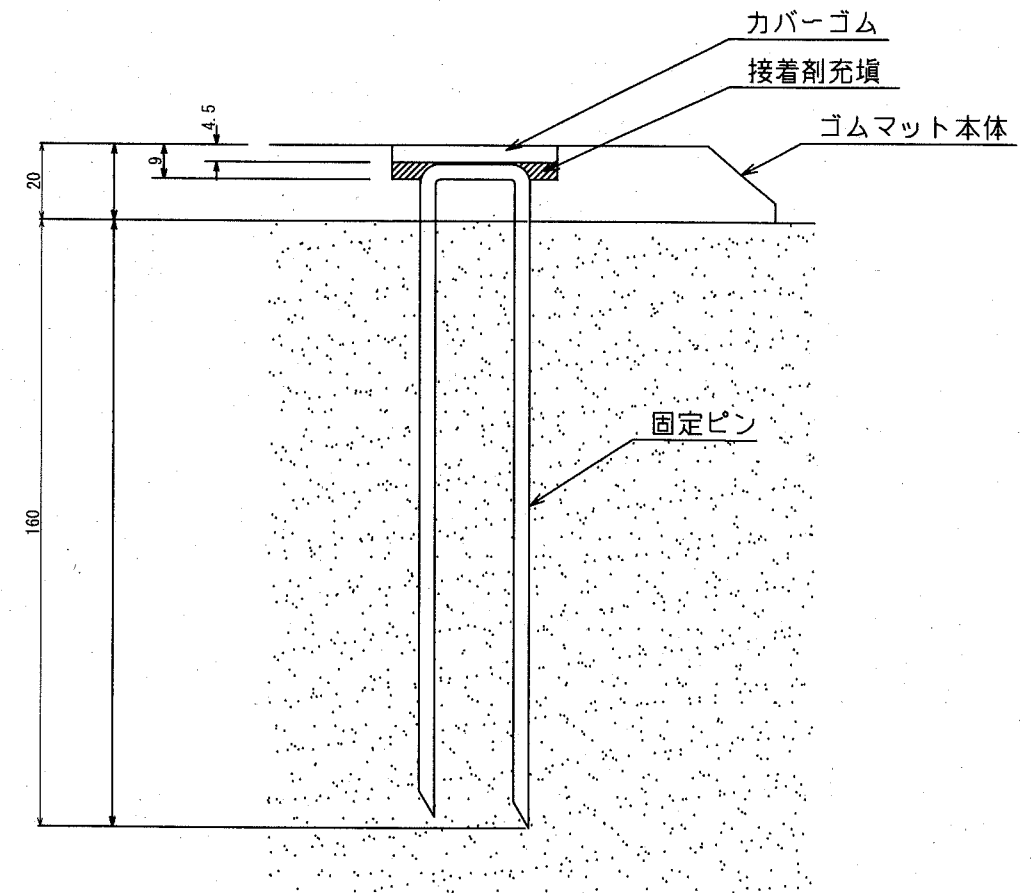
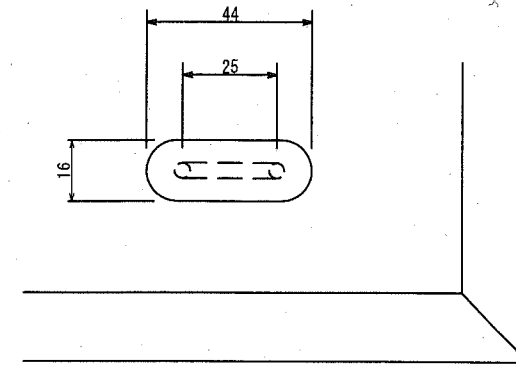
構造図3

u:mm

・ ゴムマット



ゴムマット本体 S=1/10



固定部詳細図 S=1/2

- 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

本製品は、ポリウレタン接着剤による硬質ゴムチップ成形品の為、気温等の影響を受けて外観寸法が変わります。  
 (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おります。  
 ※上記寸法値は20℃における測定値です。

【参考図】

