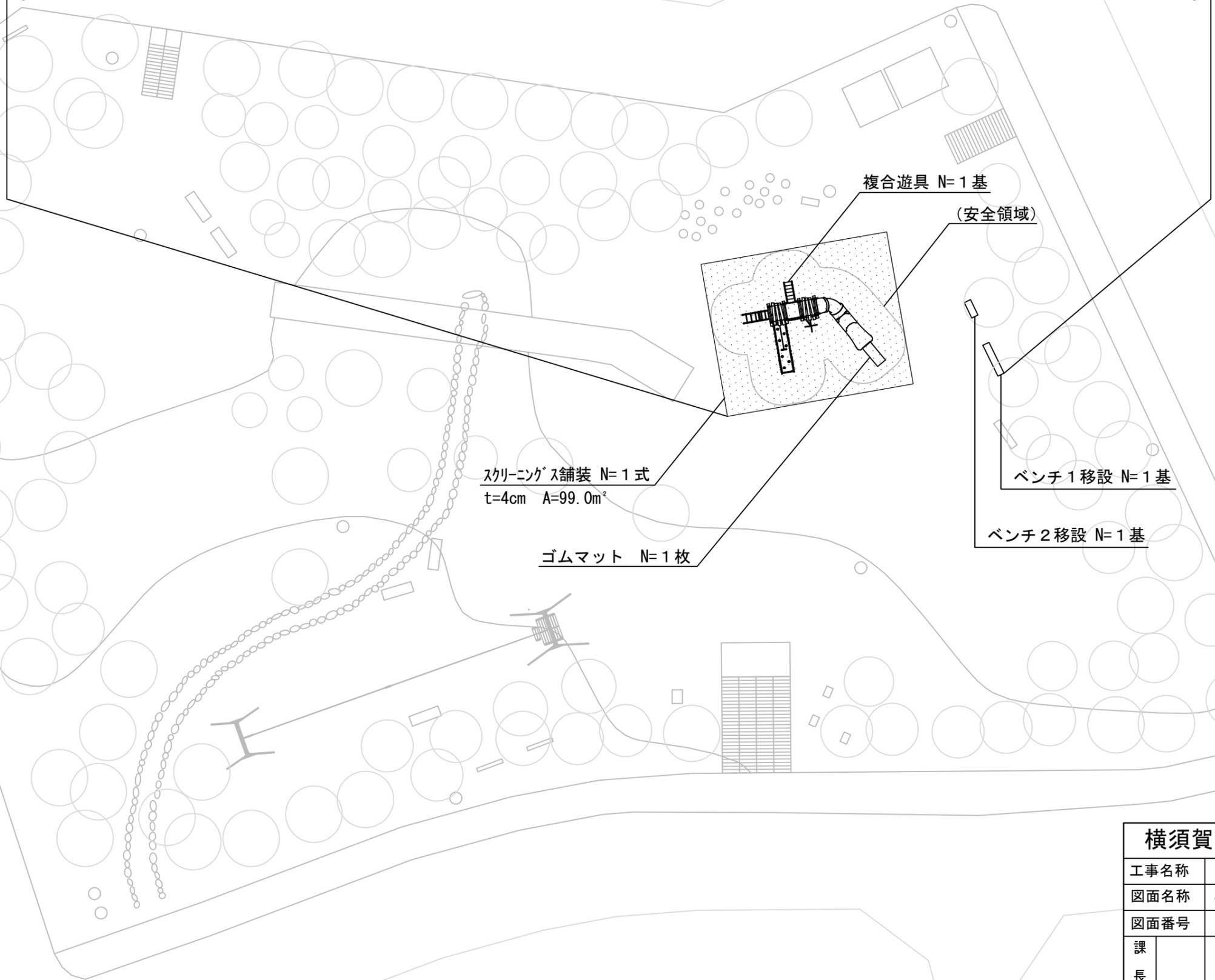


平面図 S=1/250



湘南鷹取6丁目公園遊具設置工事 遊具組立設置工 N=1式 整地工 N=1式 移設工 N=1式

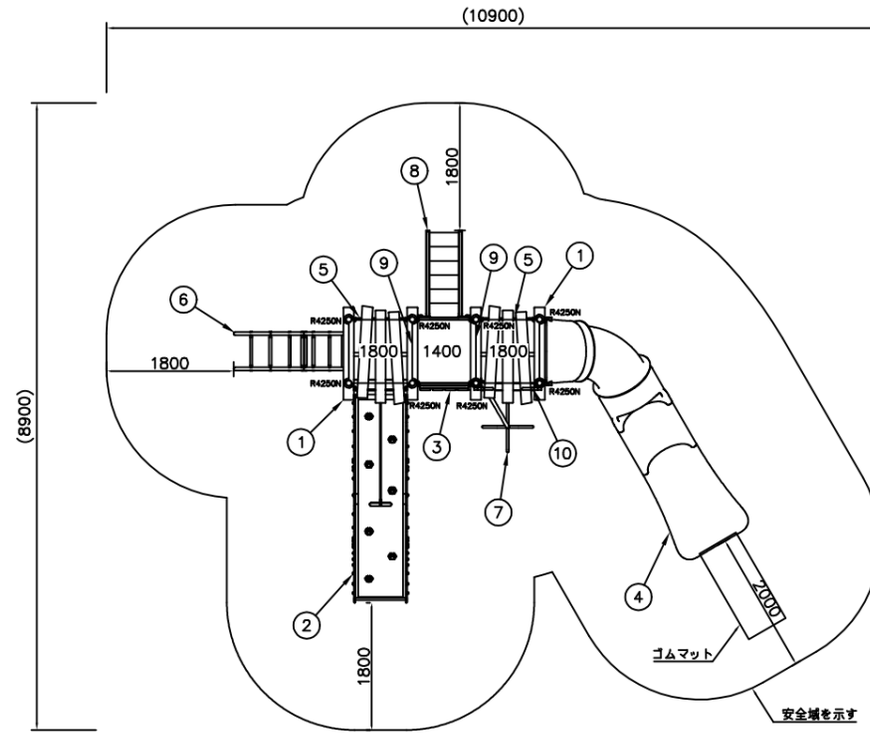
遊具組立設置工 複合遊具 N=1基 ゴムマット N=1枚 整地工 スクリーングス舗装 N=1式 移設工 ベンチ1移設 N=1基 ベンチ2移設 N=1基



横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	湘南鷹取6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	1/250	製作年月日	R3.10
課長	主査	審査	設計		

複合遊具平面・立面図 S=1/100

平面図

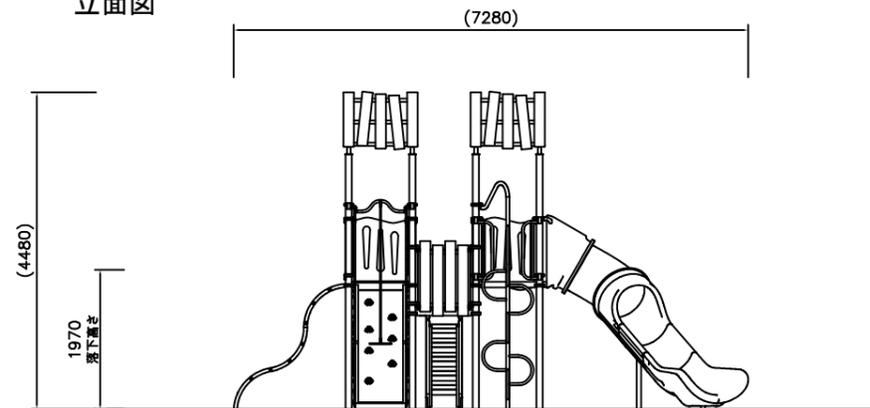


NO	アイテム名	仕様	数量
	Kラウンドポスト (N)	φ89.1アルミ押出形材 アルマイト仕上 (ブラウン)	-
	マルチクランプ	アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)	-
	ワンダー四角デッキ	t3.2パンチング鋼板ノンスリップコーティング (ブルーグレー)	-
1	ウッディベントルーフ	50×30角鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)、リサイクル木材 (148×28)、t19HPEパネル (イエロー/レッド)	2
2	1800_ウェイブクライマー	t3.2パンチング鋼板ノンスリップコーティング (ブルーグレー)、t19HPEパネル (レッド)、φ20ザイルロープ	1
3	ウッドウォール	φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークブラウン) リサイクル木材 (148×28)	1
4	1800_シンクアスライダーR (T)	ポリエチレン成形品 (タン)	1
5	ガードパネル (BR)	t19HPEパネル (ブラウン)	2
6	1800_ラバーモールドクライマー (EP: DG)	φ48.6鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)、φ40/φ30ラバーモールド φ28アルミ押出形材、t19HPEパネル (ダークグリーン)	1
7	1800_リーフポール	φ48.6/φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (グリーン)	1
8	1400_ステップラダー (N)	t2.3鋼板 ハイジンク 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)、φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (グリーン) t19HPEパネル (ダークグリーン)	1
9	400間_ステップパネル (R) (HP: DG)	t19HPEパネル (レッド/ダークグリーン)	2
10	ハンドループ (小)	φ34/φ21.7鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)	1

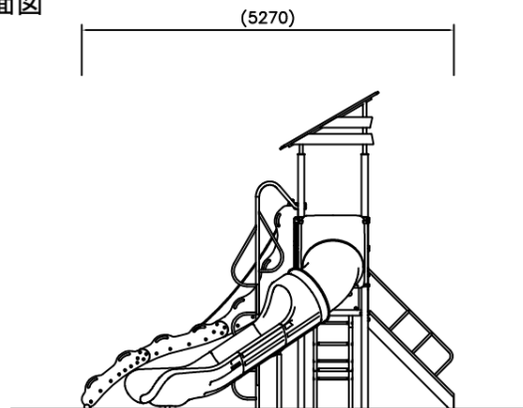
質量: 954kg

- ・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 団体賠償責任保険制度に加入した製品とする。

立面図



立面図

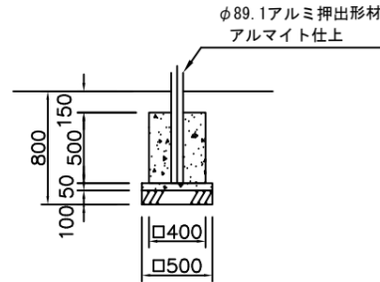


【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	湘南鷹取6丁目公園遊具設置工事				
図面名称	複合遊具平面・立面図				
図面番号	3/5	縮尺	1/100	製作年月日	R3.10
課長	主査	審査	設計		

複合遊具基礎構造図

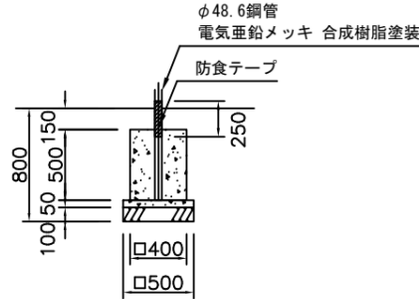
基礎A1×8基
デッキポスト



材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
小型構造物C○	18-8	m3	0.800
小型構造物型枠		m2	8.000
無筋構造物C○	18-8	m3	0.125
均し型枠		m2	1.000
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	2.500

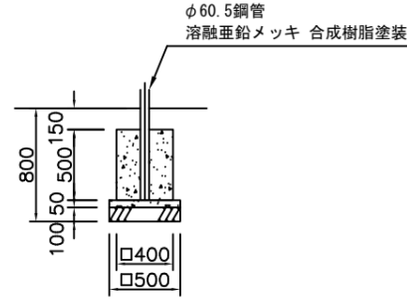
基礎A4×1基
リーフボール



材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
小型構造物C○	18-8	m3	0.800
小型構造物型枠		m2	8.000
無筋構造物C○	18-8	m3	0.125
均し型枠		m2	1.000
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	2.500

基礎A7×1基
シンアクアスライダー中間支柱

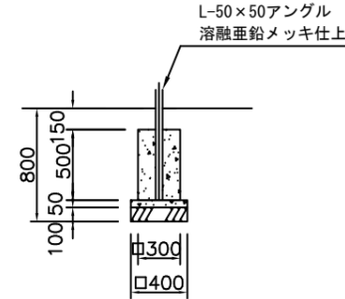


※基礎A7施工は現場打ちとしスリーブ
抜きを行わないで下さい。

材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
小型構造物C○	18-8	m3	0.800
小型構造物型枠		m2	8.000
無筋構造物C○	18-8	m3	0.125
均し型枠		m2	1.000
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	2.500

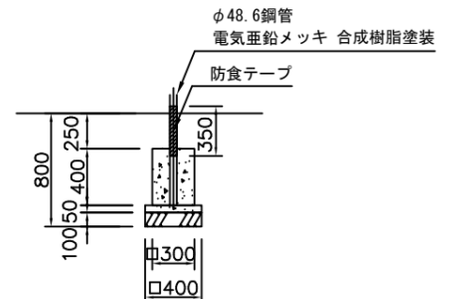
基礎B6×2基
ウェイブクライマー



材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
小型構造物C○	18-8	m3	0.450
小型構造物型枠		m2	6.000
無筋構造物C○	18-8	m3	0.080
均し型枠		m2	0.800
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	1.600

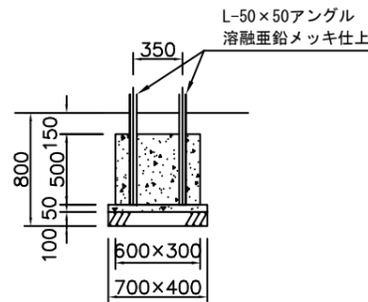
基礎C1×2基
ラバーモールドクライマー



材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
小型構造物C○	18-8	m3	0.360
小型構造物型枠		m2	4.800
無筋構造物C○	18-8	m3	0.080
均し型枠		m2	0.800
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	1.600

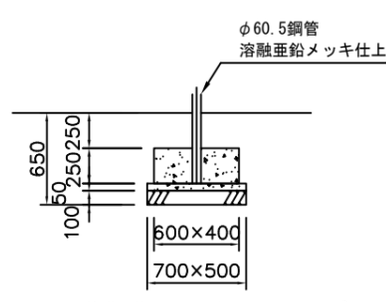
基礎D1×1基
ステップラダー



材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
小型構造物C○	18-8	m3	0.900
小型構造物型枠		m2	9.000
無筋構造物C○	18-8	m3	0.140
均し型枠		m2	1.100
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	2.800

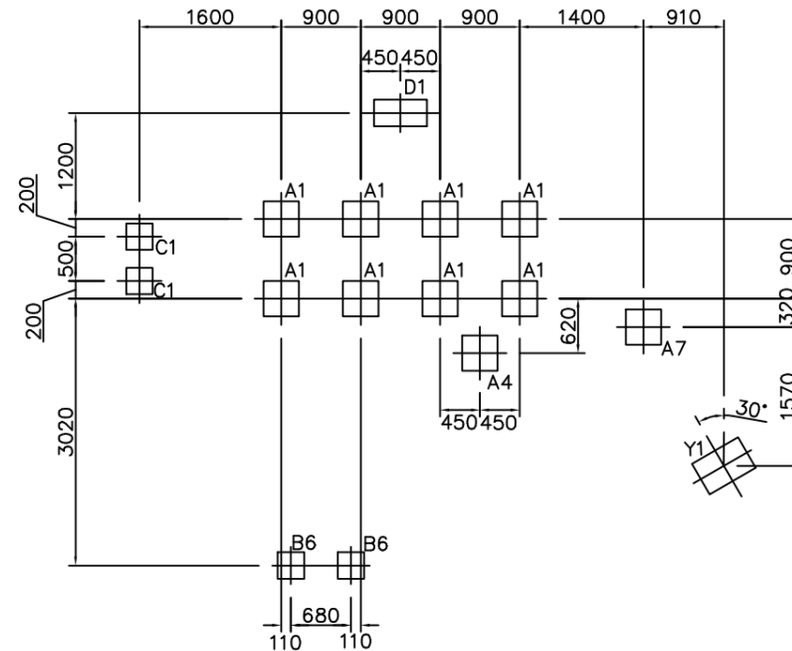
基礎Y1×1基
シンアクアスライダーフッター



※基礎Y1施工は現場打ちとしスリーブ
抜きを行わないで下さい。

材料表 10基当り

名称	規格	単位	数量
小型構造物C○	18-8	m3	0.600
小型構造物型枠		m2	5.000
無筋構造物C○	18-8	m3	0.175
均し型枠		m2	1.200
基礎碎石	RC-40 t=10cm	m2	3.500



基礎伏図 S=1/80

基礎詳細図 S=1/50

【参考図】

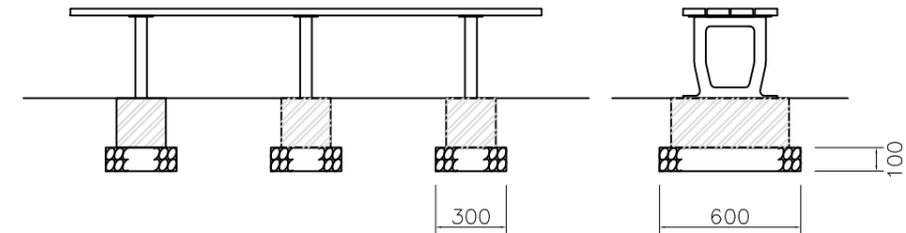
横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	湘南鷹取6丁目公園遊具設置工事				
図面名称	複合遊具基礎構造図				
図面番号	4/5	縮尺	各記	製作年月日	R3.10
課長	主査	審査	設計		

その他構造図

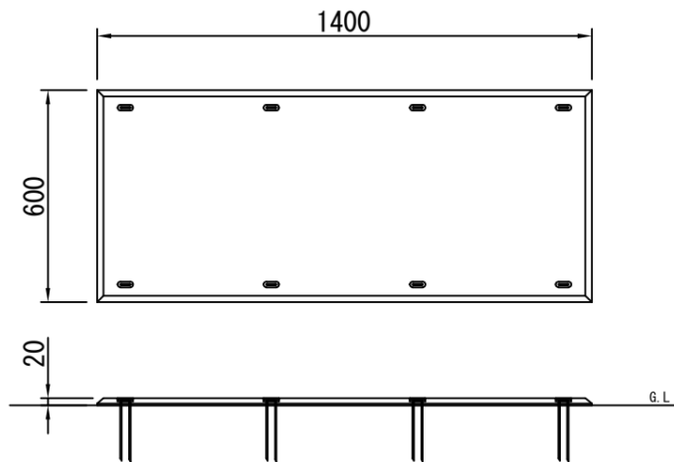
スクリーニングス舗装 舗装構成図 S=1/20



ベンチ 1 S=1/30



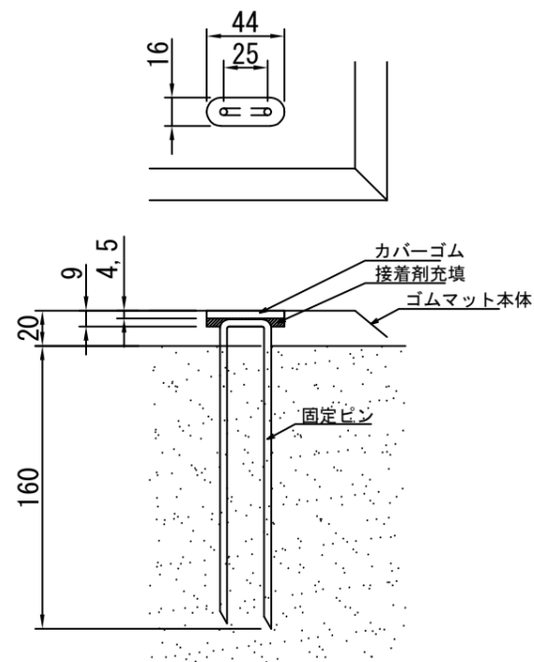
ゴムマット本体 S=1/20



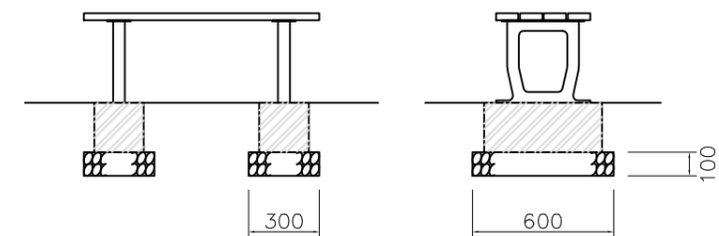
ゴムマット本体：合成ゴム/EPDM
 カバーゴム：合成ゴム
 固定ピン：φ4丸棒鋼 合成樹脂コーティング
 質量：14kg

(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°Cにおける測定値である。

固定部詳細図 S=1/4



ベンチ 2 S=1/30



【参考図】

横須賀市環境政策部公園建設課					
工事名称	湘南鷹取6丁目公園遊具設置工事				
図面名称	その他構造図				
図面番号	5/5	縮尺	各記	製作年月日	R3.10
課長	主査	審査	設計		