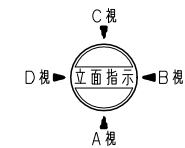


平面図 S=1/60

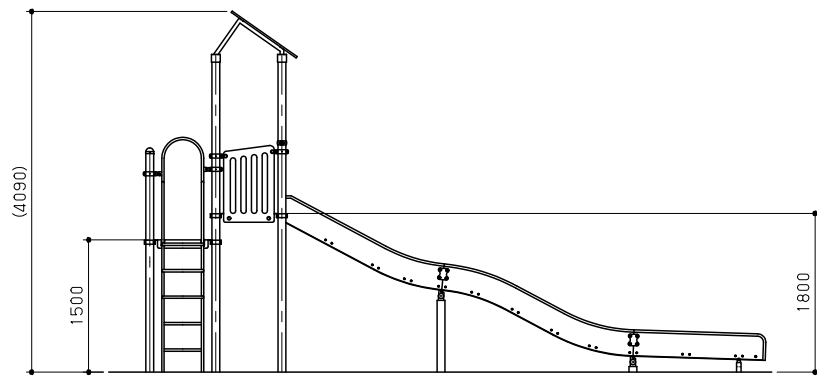
No	名称	仕様	数量
1	にじいろルーフ	ポリエチレン板 19t/スチール	1
2	ウェーブスライライン1800	超高分子量ポリエチレン 8t	1
3	スライダ-D1000	ポリエチレン回転成型品/ポリエチレン板 19t	1
4	リングクライマー1500	Ø27.2×2.8	1
5	ステップパネル300	ポリエチレン板 19t/25t/スチール	1
6	ワイドワンステップ	ポリエチレン板 25t/Ø27.2×2.8	1
7	プラットホーム	ポリエチレン板 25t/Ø34×3.2	1
8	ハンドループ	Ø27.2×2.8/PL-4.5	2
9	階段ブリッジ	ポリエチレン板 19t/精鋼板 2.3t	1
10	ニョロニョロブリッジ	ポリエチレン板 19t/Ø42.7×3.5	1
11	ワイドにじいろパネル	ポリエチレン板 19t	1
12	ワイドフェンス	ポリエチレン板 19t	1
13	窓パネル	ポリエチレン板 19t	2
14	フェンスパネル	ポリエチレン板 19t	1
15	ちょうちょパネルD	ポリエチレン板 19t	1
16	ワイドカバーパネルA	ポリエチレン板 19t	1
17	4200ポスト	アルミ押出材 Ø89.1×3	4
18	3100ポストC	アルミ押出材 Ø89.1×3	2
19	2600ポストC	アルミ押出材 Ø89.1×3	4
20	2100ポストC	アルミ押出材 Ø89.1×3	5
-	四角デッキ	精鋼板 2.3t	2
-	ワイド長方形デッキ	精鋼板 2.3t	2
-	ワイド三角デッキ	精鋼板 2.3t	1

鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装またはアクリル樹脂塗料塗装仕上げとする。(ポストを除く)
 ポストは、アルミ押出材としポリエステル樹脂粉体塗装仕上げとする。
 プラスチック部品は、ポリエチレン回転成型品およびポリエチレン板とする。
 プラスチック部品の外形寸法は、設計値と異なる場合があります。

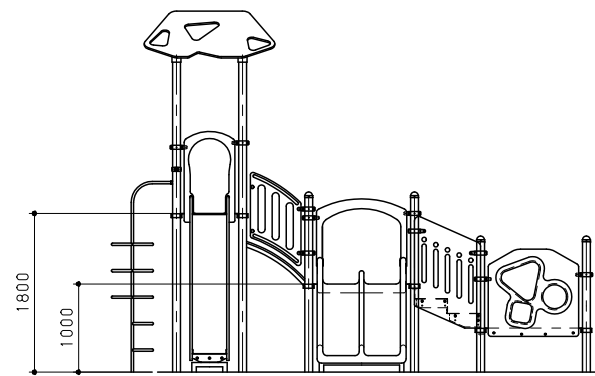
本製品は、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2014適合製品とする。
 本製品は、(一社)日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。
 本製品は、ISO9001認証取得企業製品とする。
 本製品は、(株)中村製作所製品同等品以上とする。
 本遊具の対象年齢は、3~6才/6~12才とする。
 (幼児は保護者監督のもとで遊ばせること)
 安全領域内には、障害物等がないものとし、落下高さに見合った衝撃吸収性能を有する素材を敷設すること。



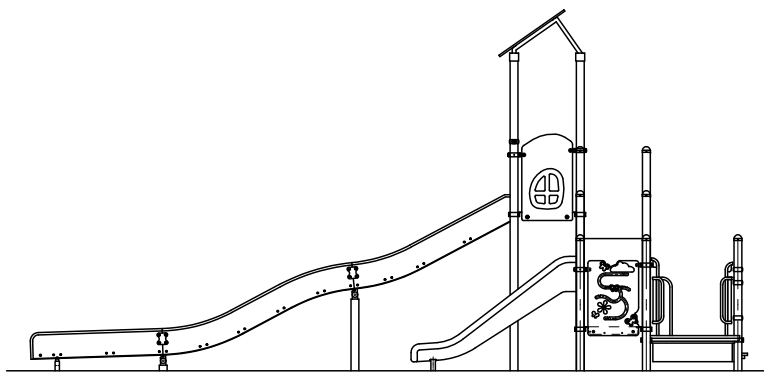
改訂事項		検図	設計	製図	単位	尺度	名称	トットビルダー インクルーシブ	分類	株式会社 中村製作所 NAKAMURA MFG. CORPORATION				
		岩溝	本間	本間	mm	図示	型番	TB-IN044A	図面番号	F-STD07	TBIN044A-301A			
ワイドワンステップ形状変更/型番変更	24.03.05	本間	番号	1/3	備考	**			年月日	2022.04.07	JOB	N2226	DWG SIZE	A3



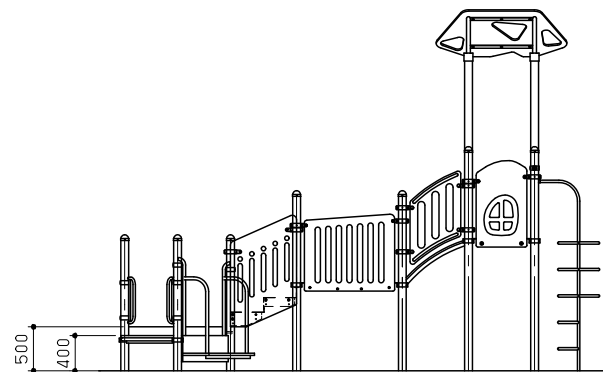
C 視立面図 S = 1 / 60



D 視立面図 S = 1 / 60

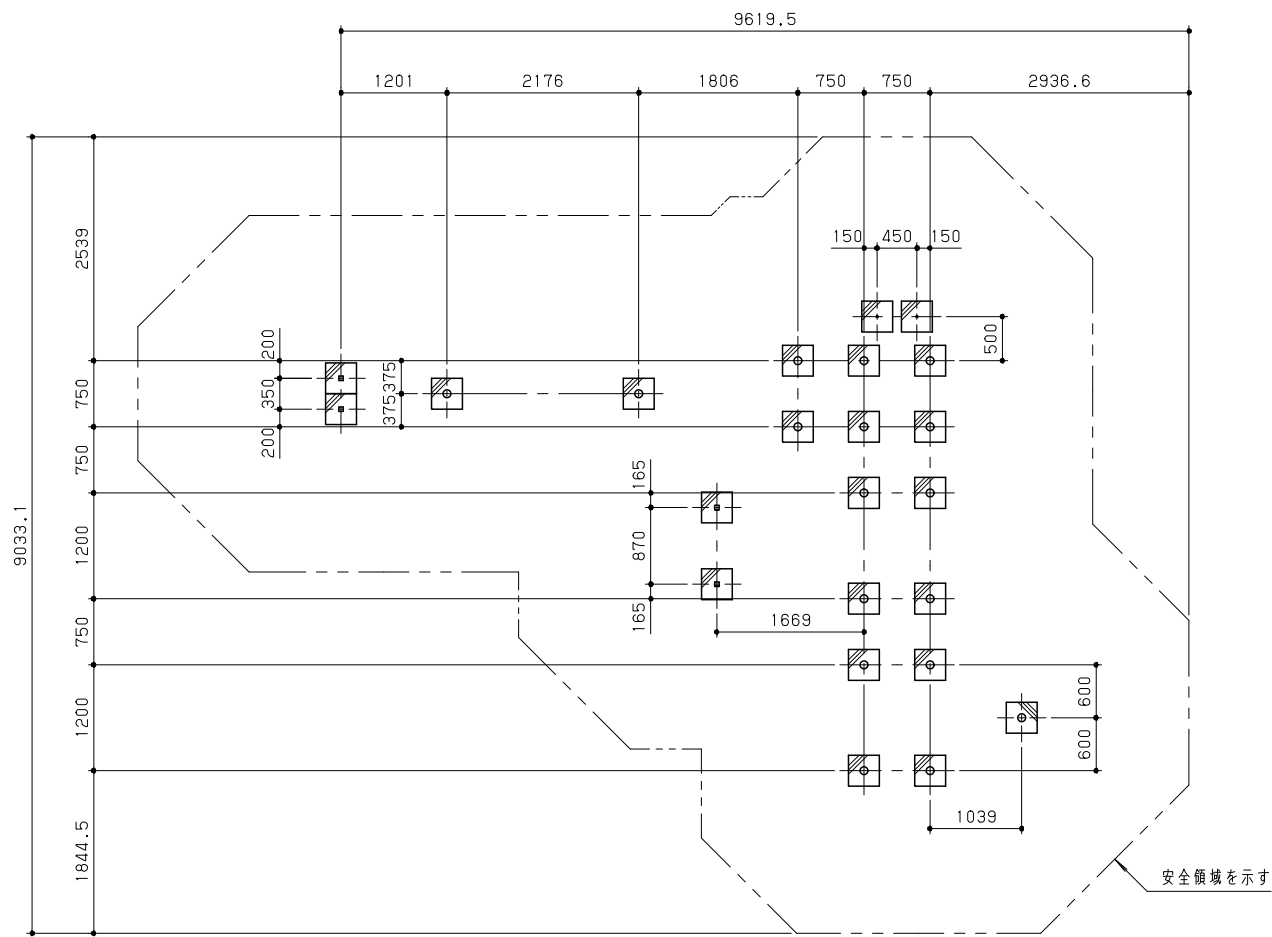


A 視立面図 S = 1 / 60

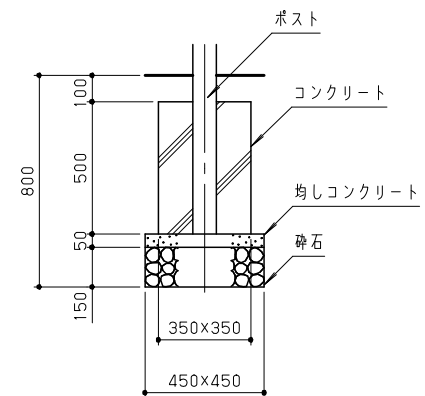


B 視立面図 S = 1 / 60

改訂事項		検図	設計	製図	単位	尺度	名称	トットビルダー インクルーシブ	分類	F-STD07	 株式会社 中村製作所 NAKAMURA MFG. CORPORATION			
		岩満	本間	本間	mm	図示	型番	TB-IN044A	図面番号	TBIN044A-302A				
ワイドワンステップ形状変更/型番変更	24.03.05	本間	番号	2/3	備考	**			年月日	2022.04.07	JOB	N2226	DWG SIZE	A3



基礎伏図 S = 1/60



基礎標準断面詳細図 S = 1/20

改訂事項			検図	設計	製図	単位	尺度	名称	トットビルダー インクループ	分類	株式会社 中村製作所 NAKAMURA MFG. CORPORATION				
			岩満	本間	本間	mm	図示	型番	TB-IN044A	図面番号	TBIN044A-303A	JOB	N2226	DWG SIZE	A3
ワイドワンステップ形状変更/型番変更	24.03.05	本間	番号	3/3	備考	**				年月日	2022.04.07				