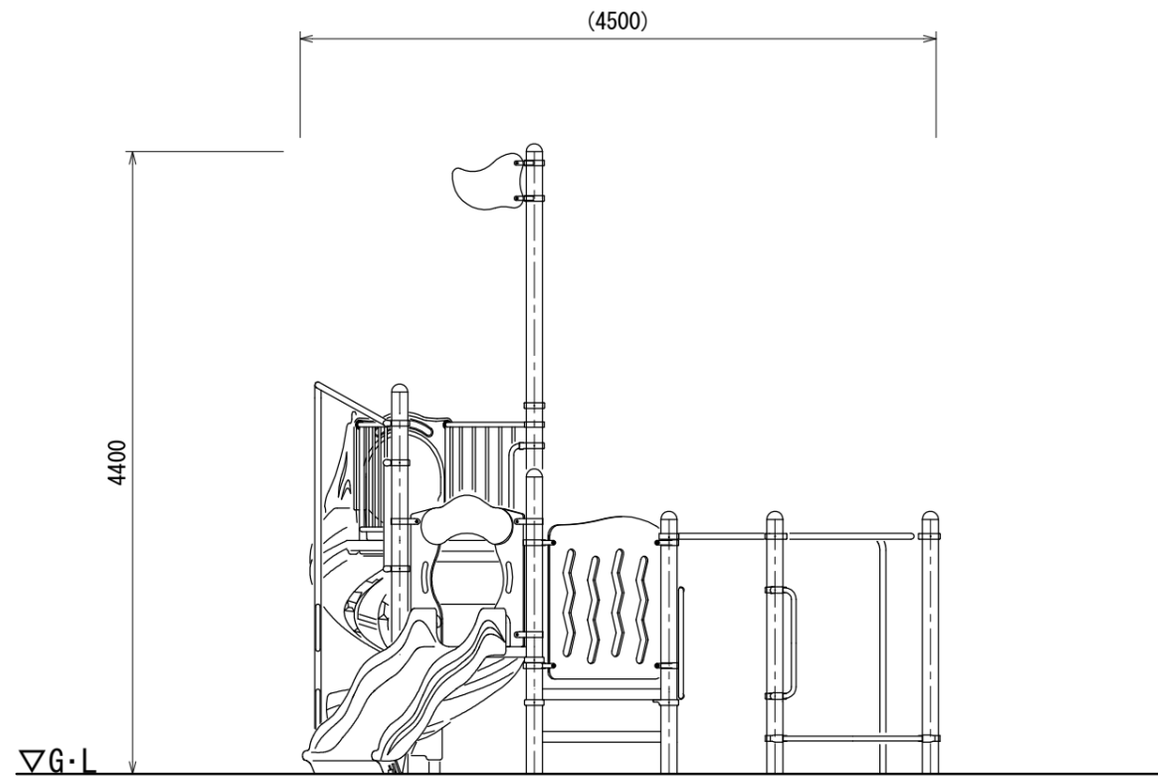
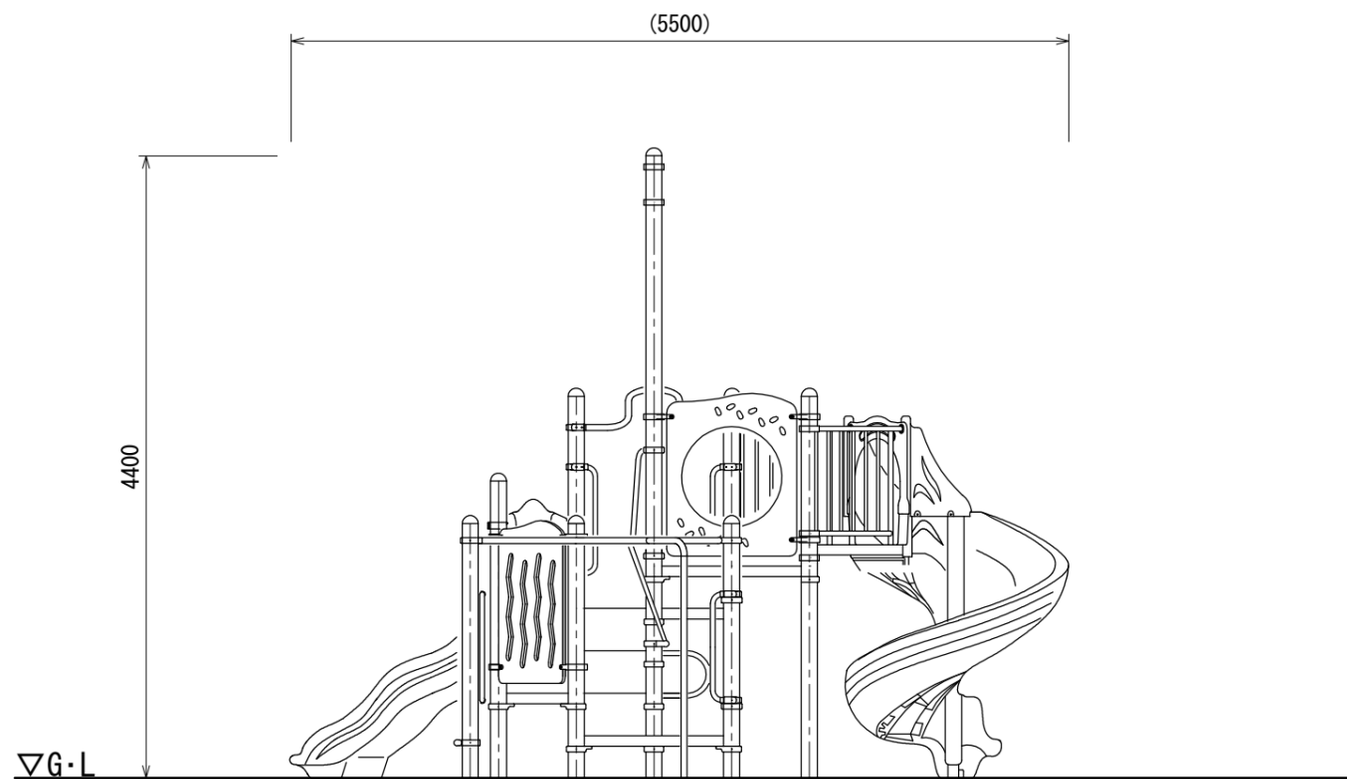


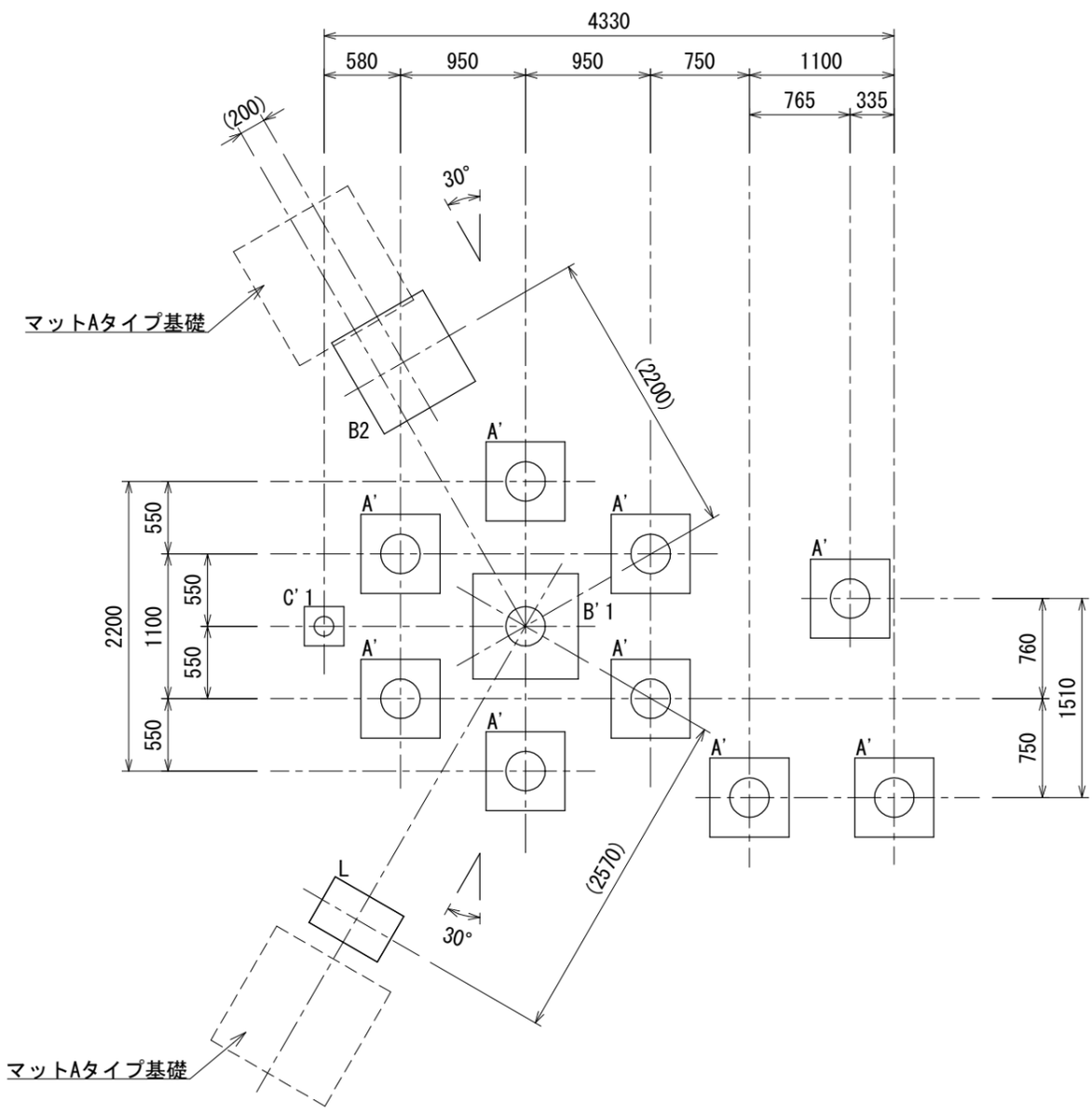
- 色：メーカー指定色
  - 塗装：ウレタン樹脂塗装(特記のある場合を除く)
  - 支柱：アルミニウム/粉体塗装
  - デッキ：スチール/電気亜鉛メッキ
  - 遊具アイテムのフレーム：スチール/電気亜鉛メッキ/地際部鋼材補強溶接
  - スライダー：ポリエチレン回転成形品
  - スパイラルスライダー支柱：スチール/溶融亜鉛メッキ
  - スライダー終端脚部：スチール/溶融亜鉛メッキ/無塗装
- 
- 設置する上で、安全領域を確保する事とする。
  - 積雪について、本製品は一般地域(積雪1m未満)を基準とする。1m以上積雪する場合は、除雪または雪囲い等を施して下さい。
  - ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
  - 遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2024Iに適合した製品とする。
  - (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。
  - 製品において、仕様の変更がある場合は承諾図による。
  - 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。
  - 内田工業(株)製品、または同等以上とする。
  - マットは別売とする。



A立面図



B立面図



基礎伏図

基礎数	
A'	9
B'1	1
C'1	1
B2	1
L	1

A'	B' 1	C' 1	B2	L

※図面は基礎の寸法を示すものであり、支柱の数量・仕様は実際と異なる場合があります。

	設計条件 2024. 4. 1	基準風速 34 m/s 以下	地耐力 長期 50 KN/m 短期 100 KN/m	弊社までご相談ください ※ 左記に適合しない場所に設置する場合 ※ 地表面粗度区分Ⅲ以外の場合 ※ 多雪地域に設置する場合	メモ _____ _____ _____	名称 <b>標準基礎詳細図</b>	頁 1/1
		日付 2024. 4. 1	図番 AC-1161	用紙 A3	縮尺 1:50		