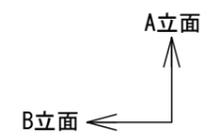
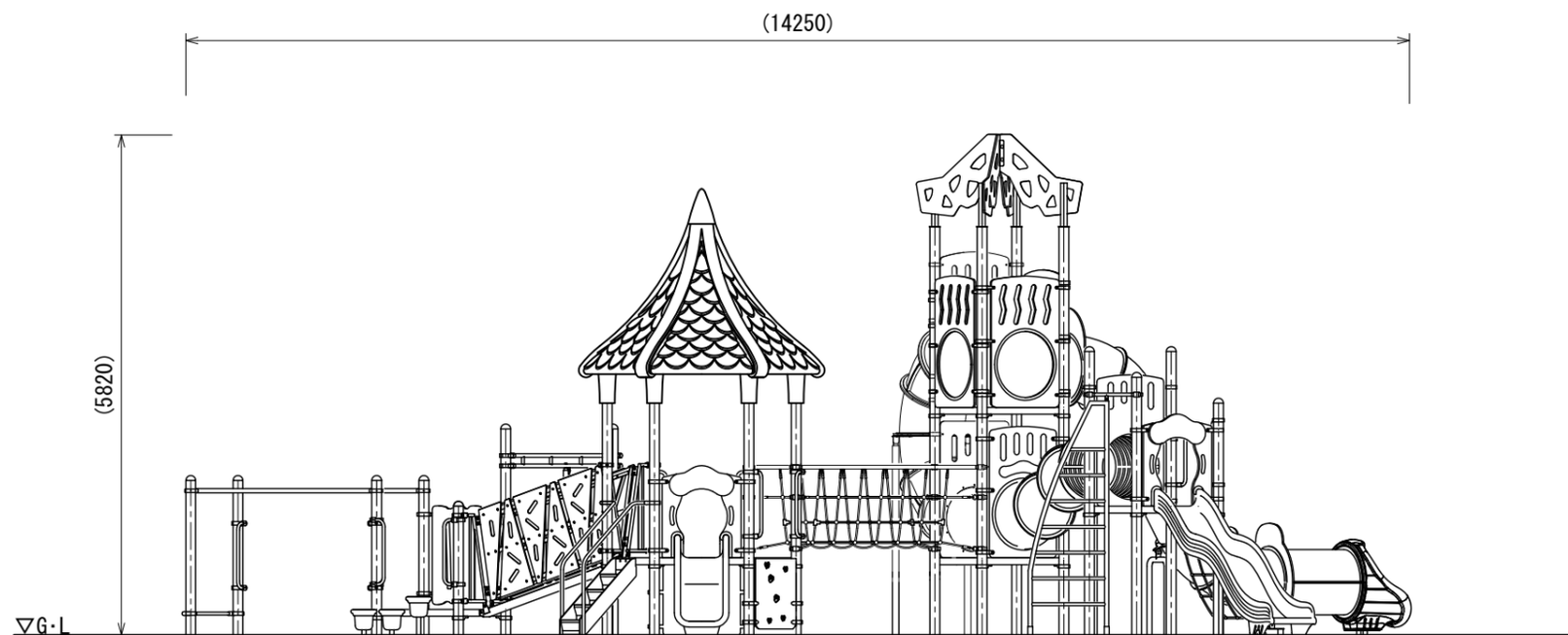


- 色: メーカー指定色
- 塗装: ウレタン樹脂塗装 (特記のある場合を除く)
- 支柱: アルミニウム/粉体塗装
- 「○」印支柱: スチール/電気亜鉛メッキ/地際部鋼材補強溶接
- デッキ: スチール/電気亜鉛メッキ
- 遊具アイテムのフレーム: スチール/電気亜鉛メッキ/地際部鋼材補強溶接
- スライダー・ポリステップ: ポリエチレン回転成形品
- チューブスライダー中間支柱: スチール/電気亜鉛メッキ/地際部鋼材補強溶接
- ウェーブスライダー中間支柱: スチール/溶融亜鉛メッキ
- スライダー終端脚部: スチール/溶融亜鉛メッキ/無塗装
- ポリステップ脚部: スチール/溶融亜鉛メッキ
- アンカーボルト: スチール/溶融亜鉛メッキ/無塗装
- サポートパイプ: スチール/電気亜鉛メッキ/地際部鋼材補強溶接
- 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:2024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。

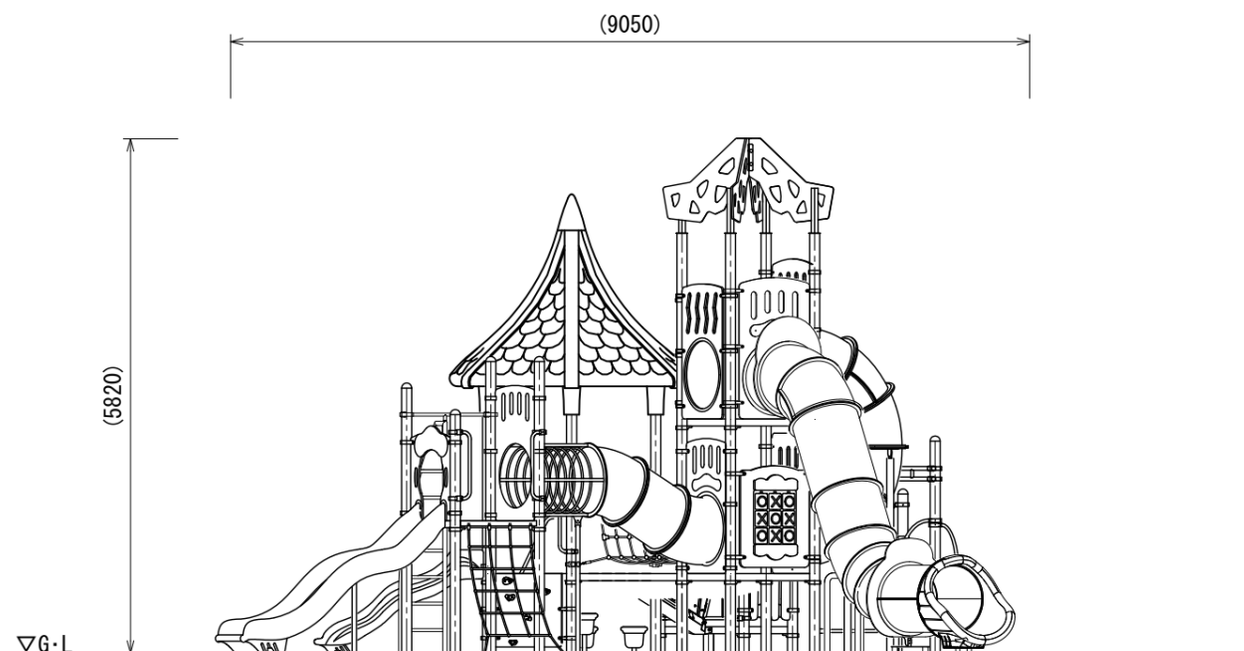
平面図



	設計条件	基準風速	地耐力	弊社までご相談ください	メモ _____ _____ _____	名称	キッズコンビ	頁	1/3
	日付	2024. 4. 1	34 m/s 以下	長期 50 KN/m 短期 100 KN/m		※ 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		図番	AC-1203
								縮尺	1:80



A立面図



B立面図

UCHIDA

設計
条件

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

キッズコンビ

図番

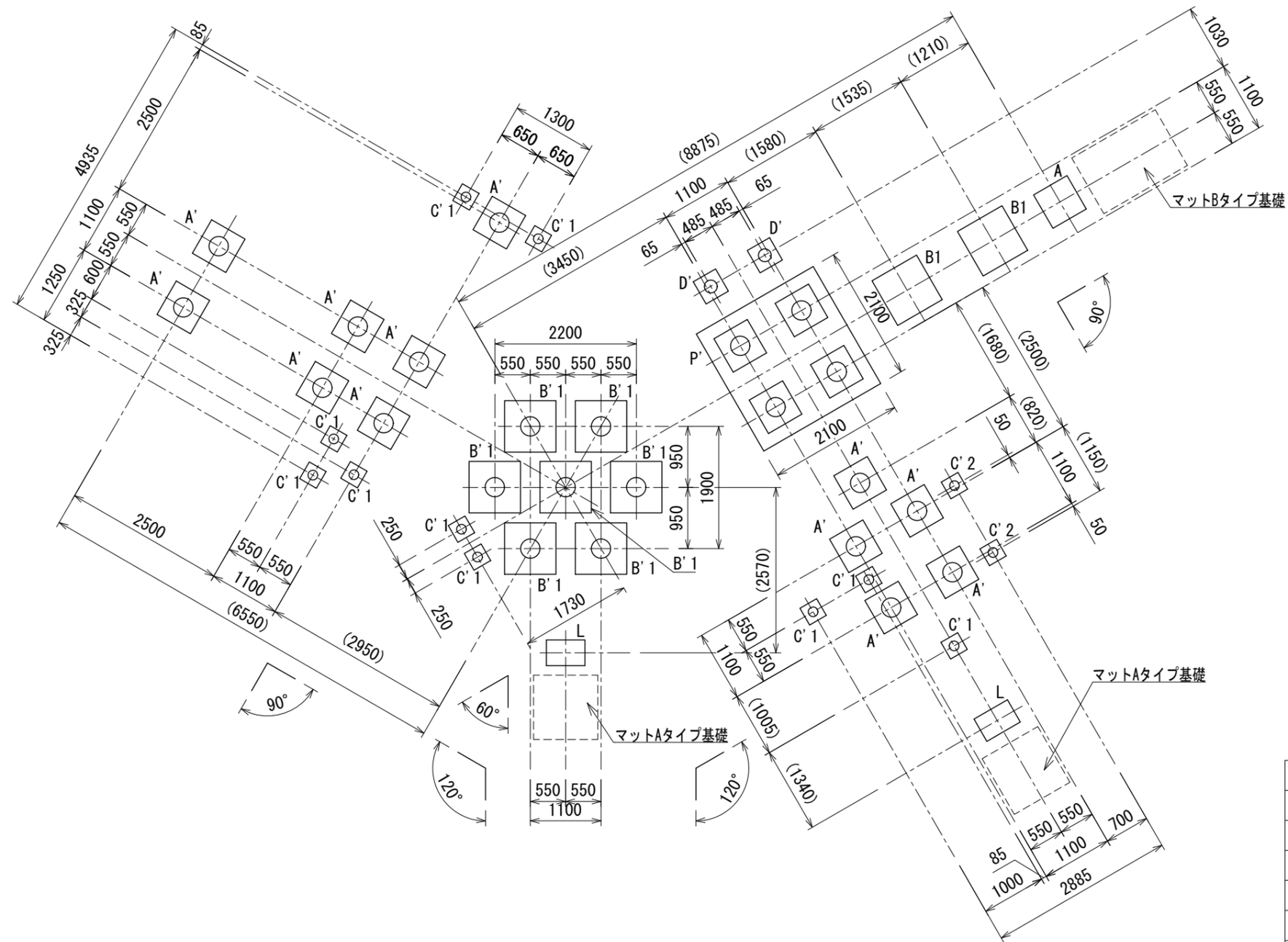
AC-1203

頁 2/3

用紙 A3

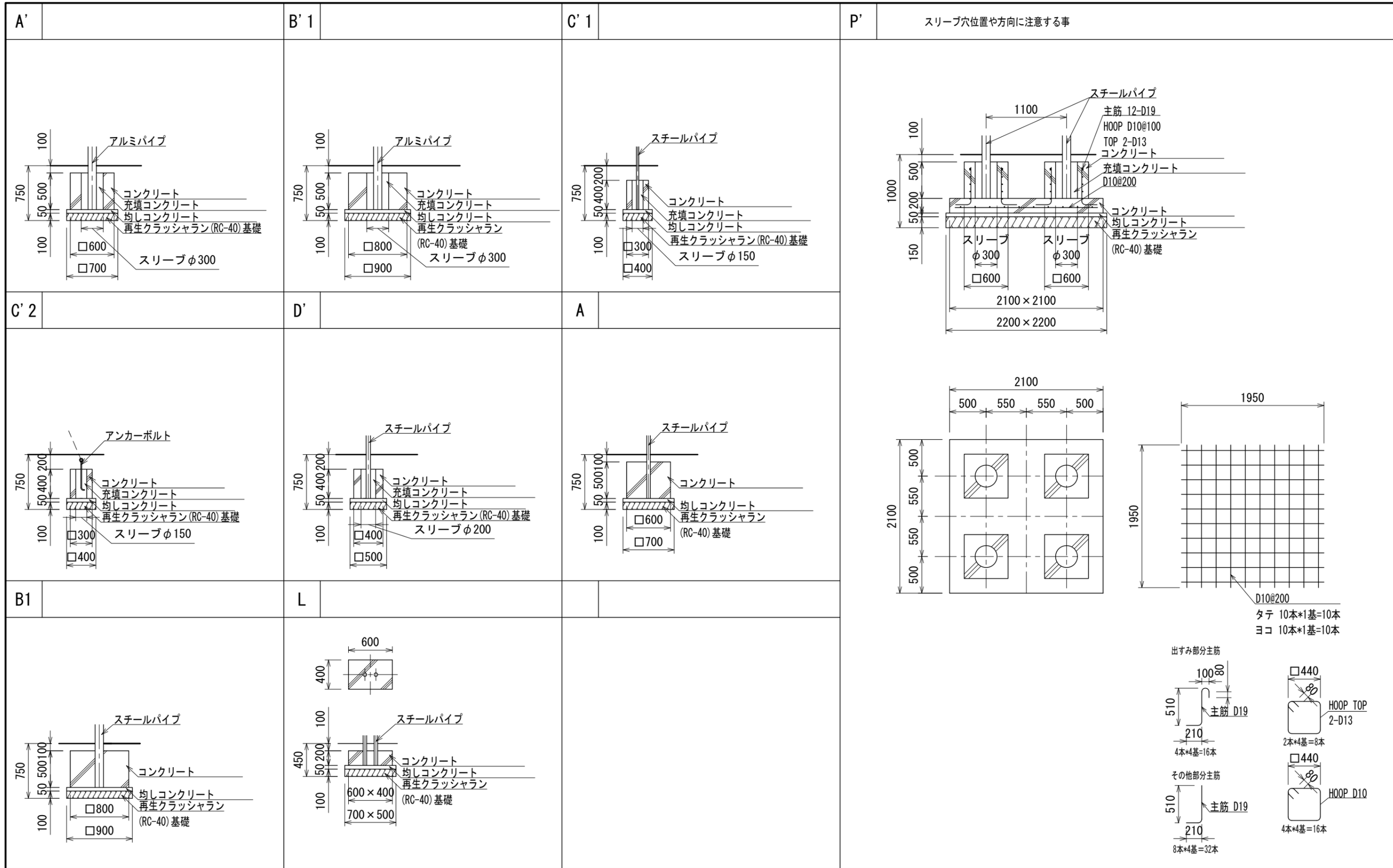
縮尺 1:80

日付 2024. 6. 19



基礎数	
A'	12
B'1	7
C'1	10
C'2	2
D'	2
P'	1
A	1
B1	2
L	2

基礎伏図



※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	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	名称 標準基礎詳細図 図番 AC-1203	頁 1/1 用紙 A3 縮尺 1:50
	日付	2024.4.1		メモ		