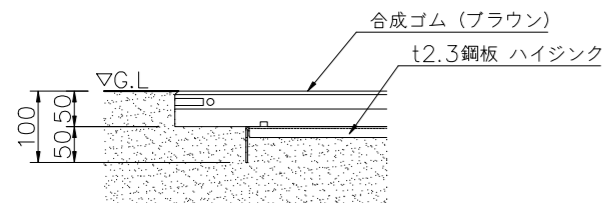


平面図 S=1/50



バナナスライダー用セーフティマット  
固定部詳細図 S=1/15

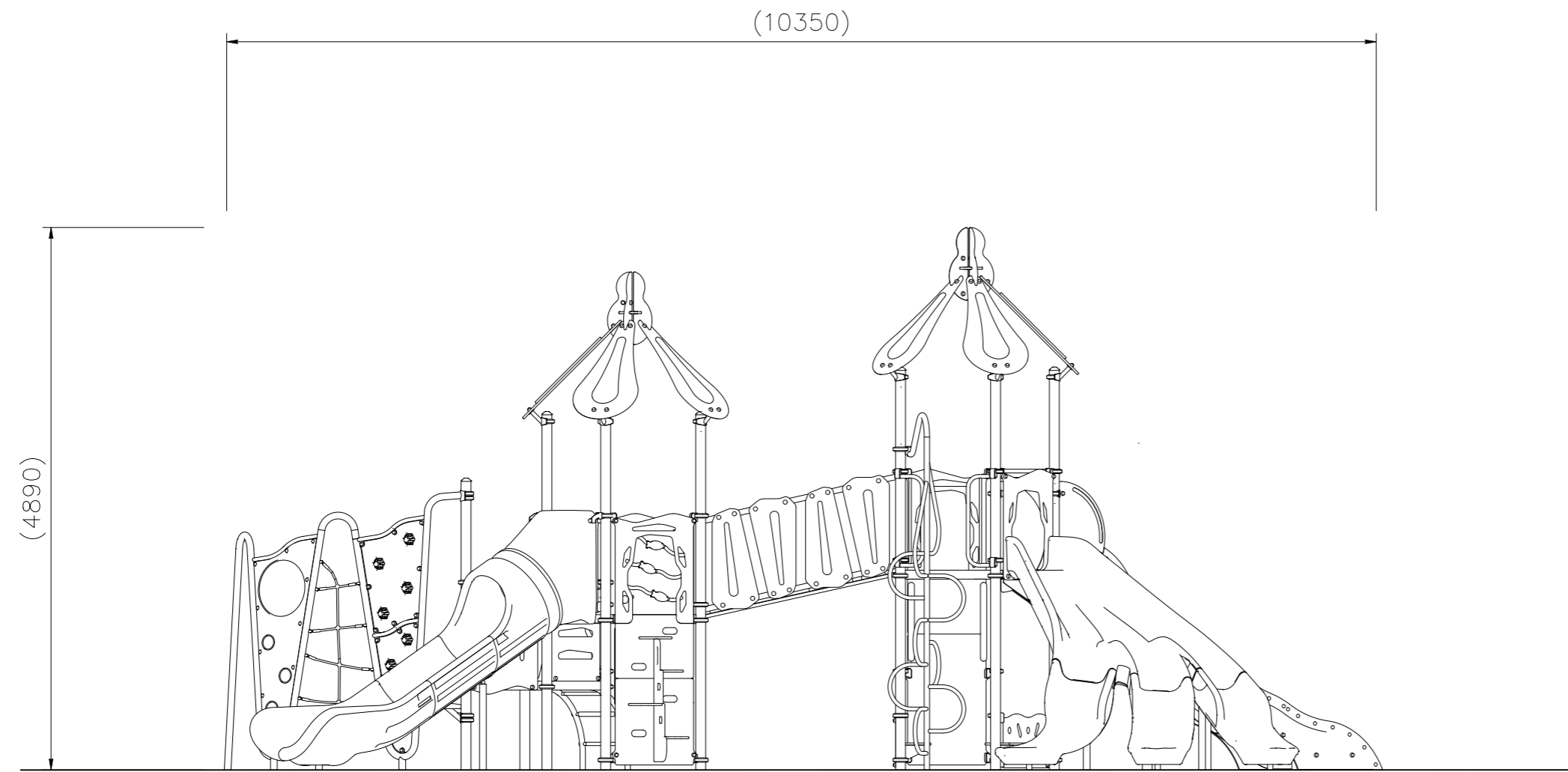
NO	アイテム名	仕様	数量
	Kラウンドポスト (S)	φ89.1アルミ押出型材 アルマイト仕上 (シルバー)	—
	マルチクランプ	アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)	—
	ワンダー四角デッキ	t3.2パンチング鋼板ノンスリップコーティング (ブルーグレー)	—
	ワンダー五角デッキ	t3.2パンチング鋼板ノンスリップコーティング (ブルーグレー)	—
1	600間_ステップパネル (R) (EP:Y)	t19HPEパネル (レッド/イエロー)	1
2	バミューダトライウォール	φ60.5鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ブルー)、t2.3鋼板 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)、FRPクリアパネル、φ16ザイルロープ	1
3	葉っぱステップ	φ48.6鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)、アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (グリーン)	1
4	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
5	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
6	1800_バナナスライダー (Y) (EP:Y)	ポリエチレン成形品 (イエロー)、t19HPEパネル (イエロー)、合成ゴム (ブラウン)、t2.3鋼板 ハイジック	1
7	ペンタゴンルーフ (B)	t19HPEパネル (ブルー/イエロー)	2
8	おさかなスイスイパネル (B)	t19HPEパネル (ブルー/イエロー/グリーン)	1
9	ベンチパネル (BE)	t19HPEパネル (ベージュ/イエロー)	2
10	800_アーチラダー (EP:Y)	φ48.6鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (レッド)、φ40/φ30ラバーモールド φ28アルミ押出型材、t19HPEパネル (イエロー)	1
11	ハンドループ (大) (左)	φ34/φ21.7鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)	1
12	400間_デコボコボード (B/G)	50x30角鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)、t19HPEパネル (グリーン/ブルー)、t3.2鋼板 ノンスリップコーティング (ブルーグレー)、熱可塑性エラストマー成形品	1
13	1400_シンクアスライダー-S (B)	ポリエチレン成形品 (ブルーグラデーション)	1
14	1400_コンタクライマー (EP:Y)	t19HPEパネル (ベージュ/グリーン/イエロー)	1
15	1800_ロッククライムパネル (EP:Y)	t19HPEパネル (ベージュ/イエロー)、ポリエステル樹脂成形品	1
16	1800_モーグルヒルシングル (B)	FRP成形品 (クリアブルー)、FRPインフュージョン圧着成形品 (クリアライトブルー)、t2.0ステンレス鋼板、t19HPEパネル (ブルー/イエロー)、φ60.5鋼管 溶融亜鉛メッキ、φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)	1
17	ガードパネル (B)	t19HPEパネル (ブルー)	1

質量:1294kg

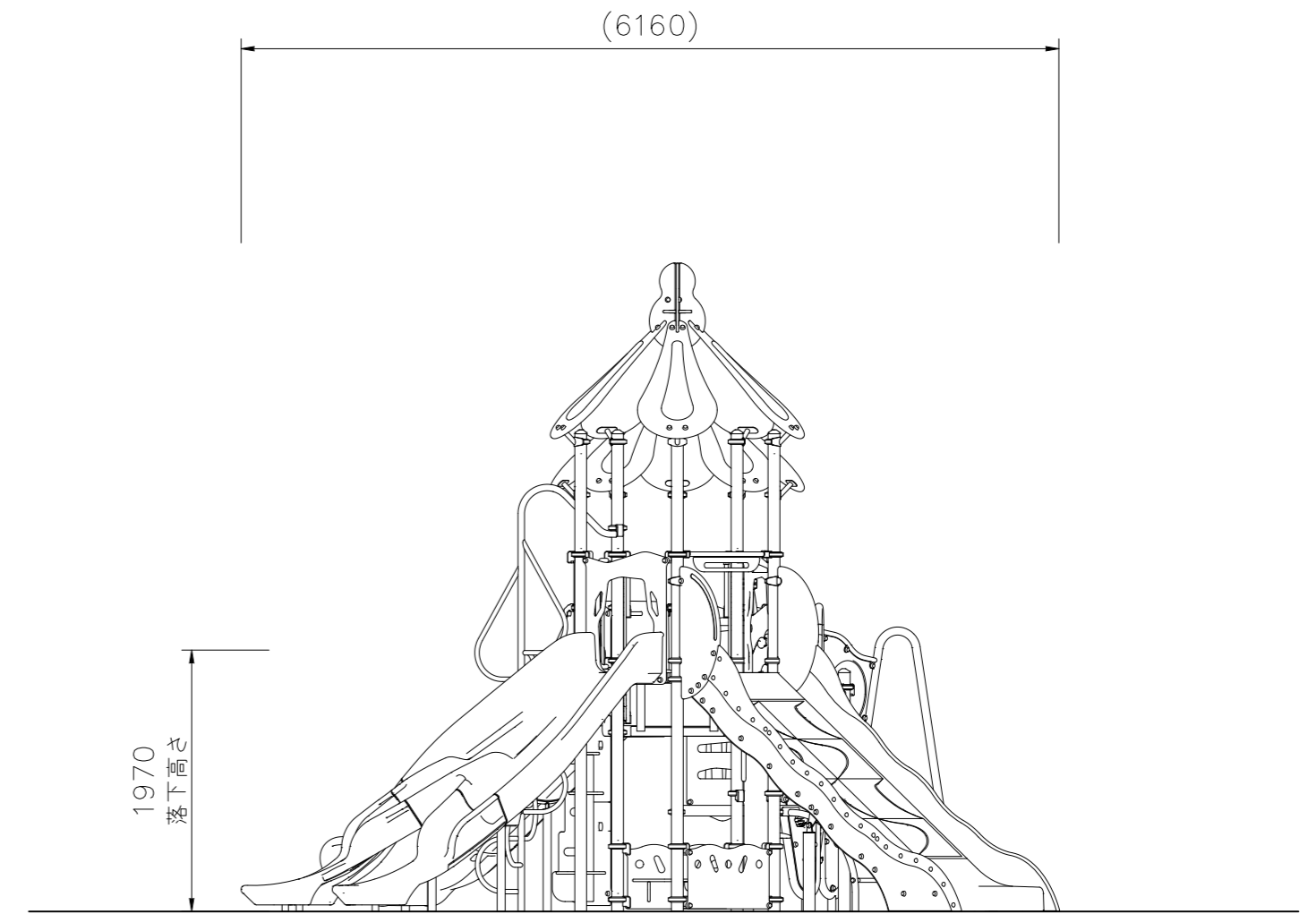
**⚠ 設置上の注意**

- ・本製品はおおむね6才~12才を対象にデザインされています。
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

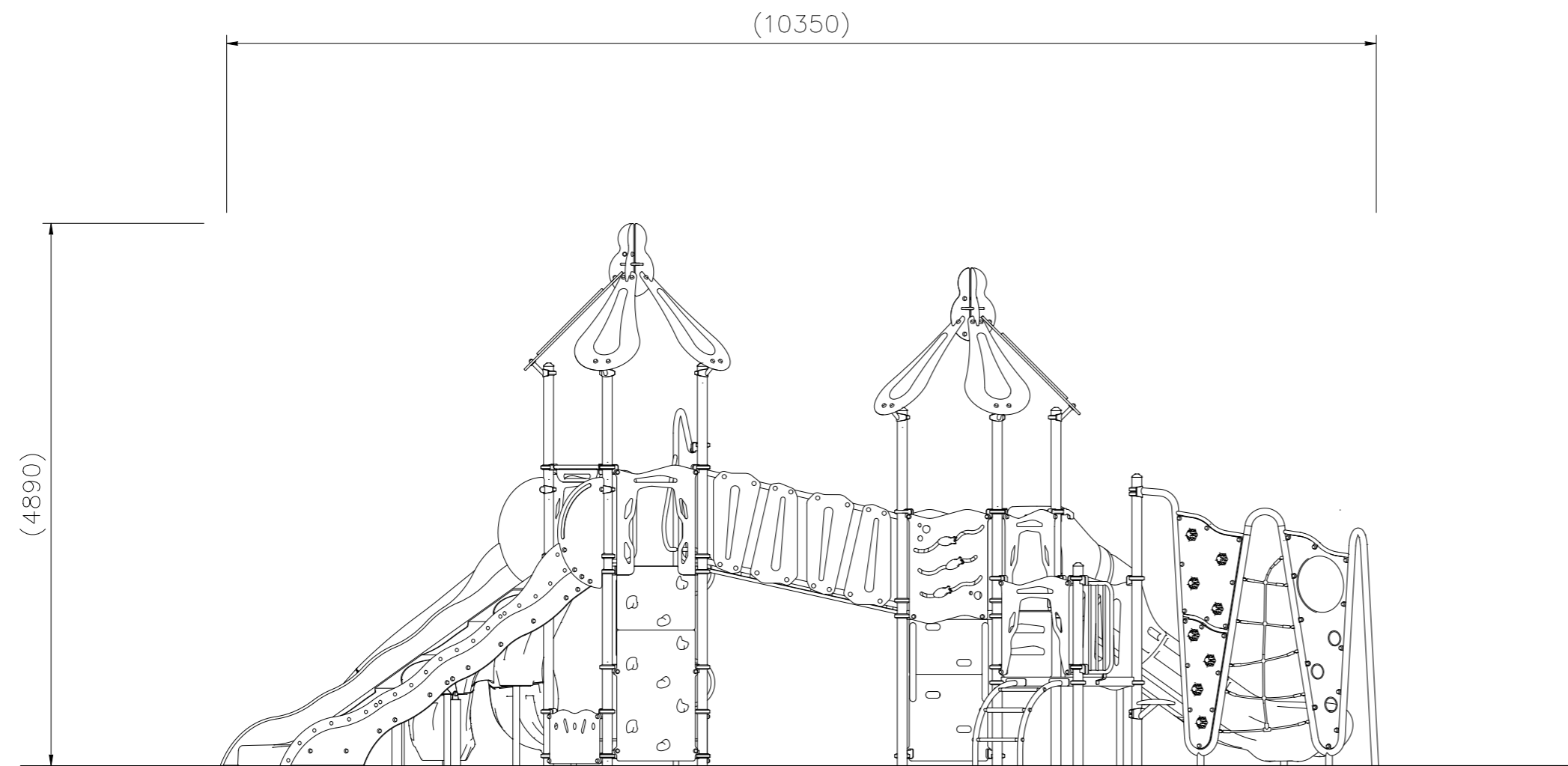
※ポリエチレン成形品のグラデーションカラーは製造上の特性で若干の色むらがありますが、品質や強度には影響はありません。



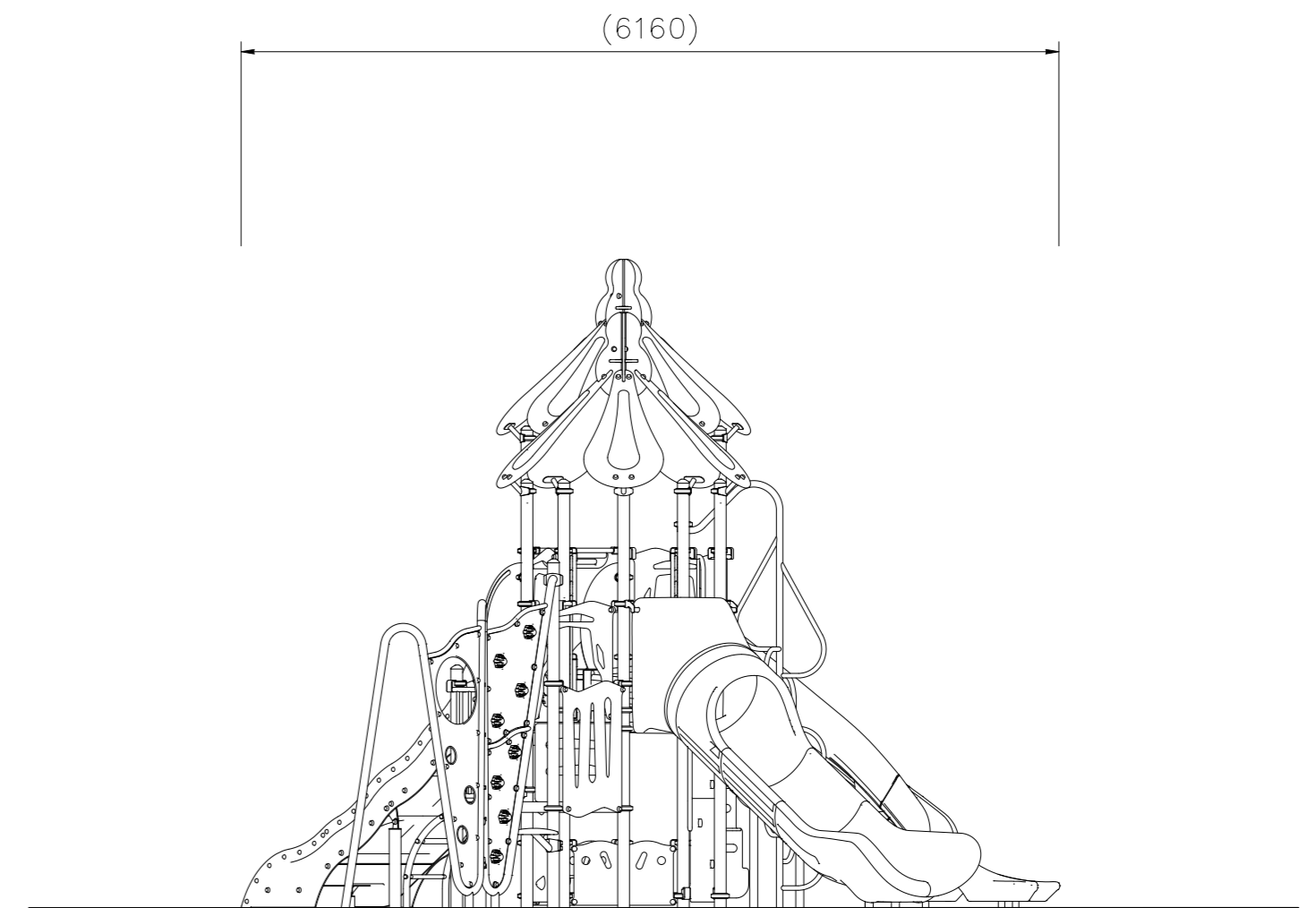
A 矢視



B 矢視



C 矢視



D 矢視

立面図 S=1/50

△		
△		
△		
△		
△		

**K・O・T・O・B・U・K・I**  
KOTOBUKI CORPORATION

PROJECT	DATE	SCALE	FILE NO.
プレイポートワンダー	2023/05/31	1/50	
CP-01930	DRAWN 小杉	CHECKED 山浦	APPROVED 中光
	DWG. NO.	EP1621-C	2