

NO	アイテム名	仕様	数量
	こどもハイウェイ	ポリエチレン成形品 (グレーグラデーション)、 φ89.1アルミ押出形材 アルマイト仕上げ (シルバー)、 アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (ベージュ)	—
1	スクエアフォレスト	φ139.8鋼管 t12/16鋼板 溶融亜鉛メッキ、 アルミ合金鋳物、φ22/φ23ザイルロープ (グリーン)、 合成ゴム成形品、t19HPEパネル (ダークグリーン)	1
2	Code_1400デッキ	φ21.7/φ34/φ89.1/φ101.6鋼管、 □150角鋼管 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)、 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)、 φ16ザイルロープ (ブラック)、アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)、樹脂成形品	1
3	Code_1400_ウェイブスライダー (B)	ポリエチレン成形品 (ブルー)、t19HPEパネル (ブルー)	1
4	スケルトン ボルダリング	t3.2鋼板 125×40角鋼管 50×100角鋼管 溶融亜鉛メッキ、 φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (レッド)、 t19HPEパネル (イエロー、ベージュ)、樹脂成形品、φ16ザイルロープ (ブラック)	1
5	グリップクライム	FRP成形品 (半透明)、合成ゴム成形品、 φ60.5鋼管 t6鋼板 溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (アースグレー)、 3×40等辺山形鋼 t2.3鋼板 溶融亜鉛メッキ、 t19HPEパネル (ブラウン)	1
6	スパイダーネット	φ60.5/φ89.1 鋼管 t4.5鋼板 溶融亜鉛メッキ、 φ16ザイルロープ (ブラック)	1

質量: 1355kg

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。

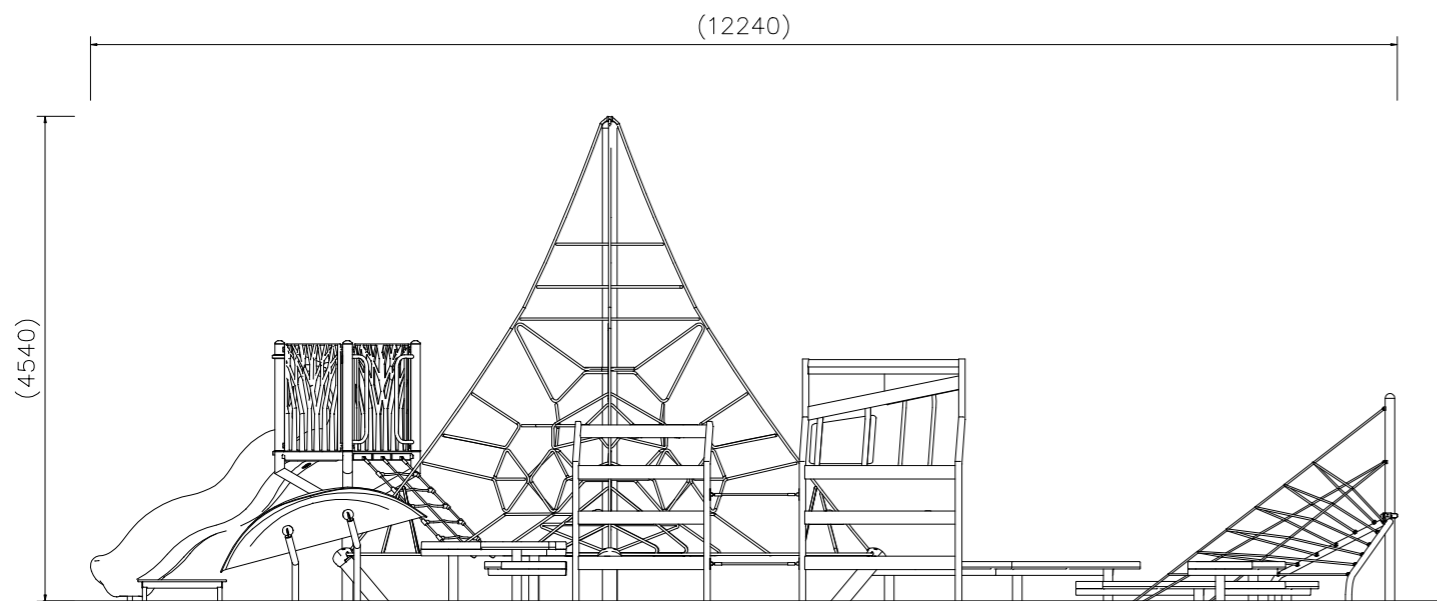
※ポリエチレン成形品のグラデーションカラーは製造上の特性で若干の色むらがありますが、品質や強度には影響はありません。

平面図 S=1/50

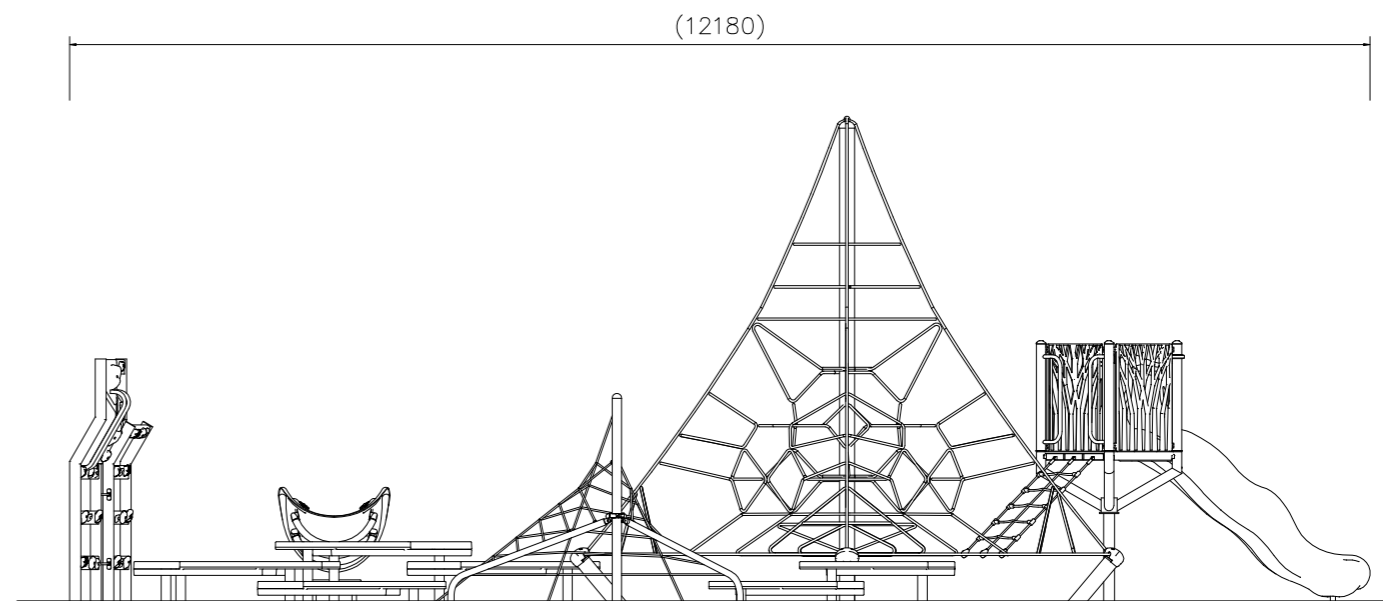
△		
△		
△		
△		
△		



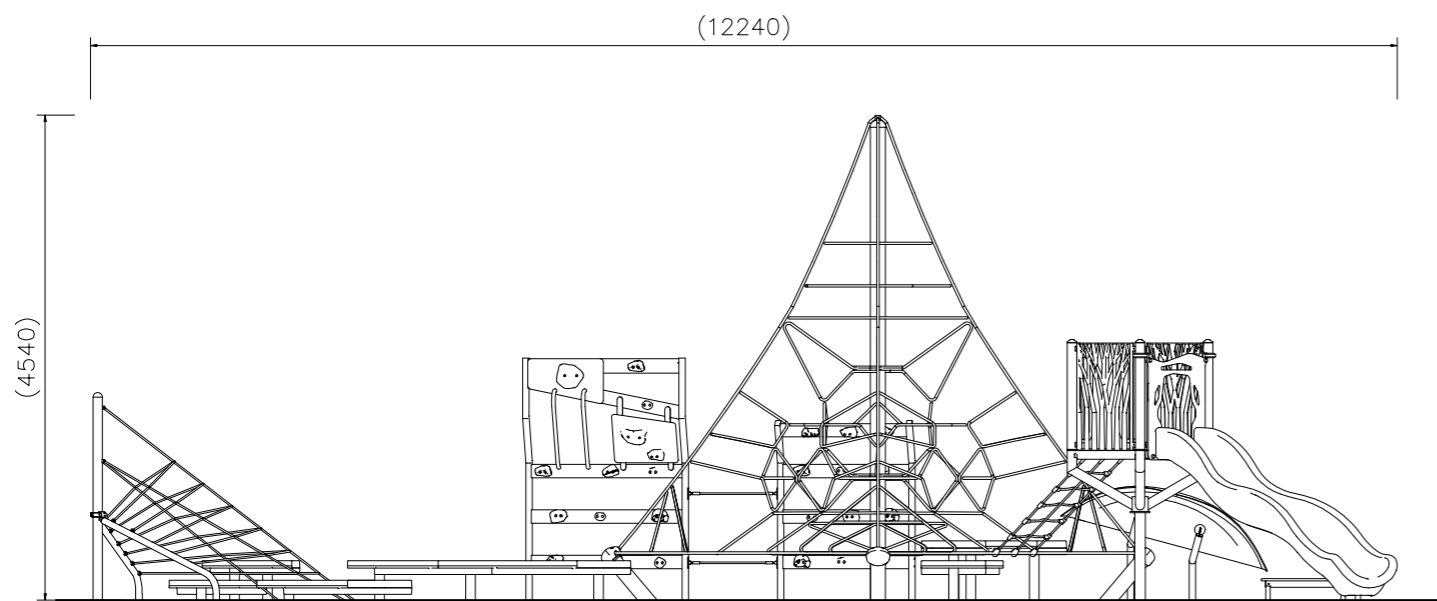
PROJECT	DATE	SCALE	FILE NO.
プレイコード	2024/10/21	1/50	
CP-02803	DRAWN 鈴木(誠)	CHECKED 山浦	APPROVED 中村(弘)
	DWG. NO. EP01989-B		2



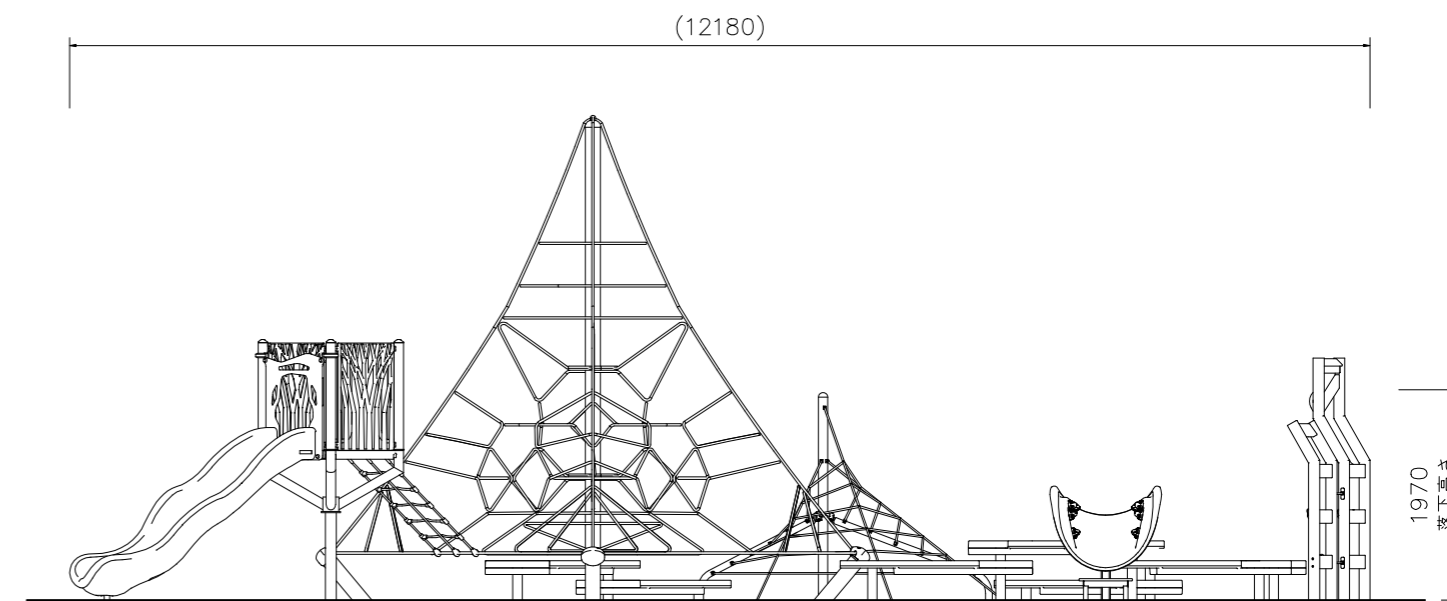
A 矢視



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

プレイコード
CP-02803

DATE

2024/10/21

DRAWN

鈴木 (誠)

CHECKED

山浦

SCALE

1/50

APPROVED

中村 (弘)

DWG. NO.

EP01990-B

FILE NO.

2