

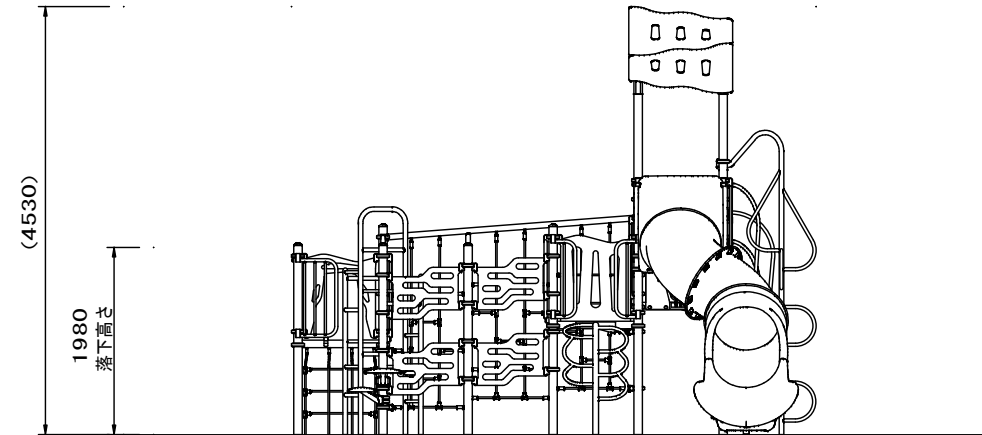
NO	アイテム名	仕様	数量
	Kラウンドポスト (S)	φ89.1アルミ押出形材 アルマイト仕上 (シルバー)	—
	マルチクランプ	アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)	—
	ワンダー四角デッキ	t3.2パンチング鋼板ノンスリップコーティング (ブルーグレー)	—
1	400間_ザイル渡り (R)	φ48.6鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (グリーン)、t19HPEパネル (レッド)、φ16ザイルロープ	1
2	ペントルーフ (Y/G)	50×30角鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)、t19HPEパネル (イエロー/グリーン)	1
3	1400_ポストループクライム	φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)、t19HPEパネル (グリーン)	1
4	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)	4
5	1800_シニアクアスライダー-LR (R)	ポリエチレン成形品 (レッドグラデーション)	1
6	1000_ザイルクライマー (EP:Y)	φ16ザイルロープ、t19HPEパネル (イエロー)	1
7	じぐざぐネットウォール (G)	φ48.6/φ60.5鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (グリーン)、φ16ザイルロープ	1
8	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
9	ラダーウォール (R)	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アルミ押出形材	1
10	ワームホールウォール (R)	t19HPEパネル (レッド)	1
11	600間_ステップパネル (R) (EP:Y)	t19HPEパネル (レッド/イエロー)	1
12	ハンドループ (大) (右)	φ34/φ21.7鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (シルバー)	1
13	1200_つくさラダー	φ60.5/φ34鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (グリーン)	1
14	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)	2
15	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)	2
16	ガードパネル (G)	t19HPEパネル (グリーン)	2
17	ガードパネル (Y)	t19HPEパネル (イエロー)	1

質量：923kg

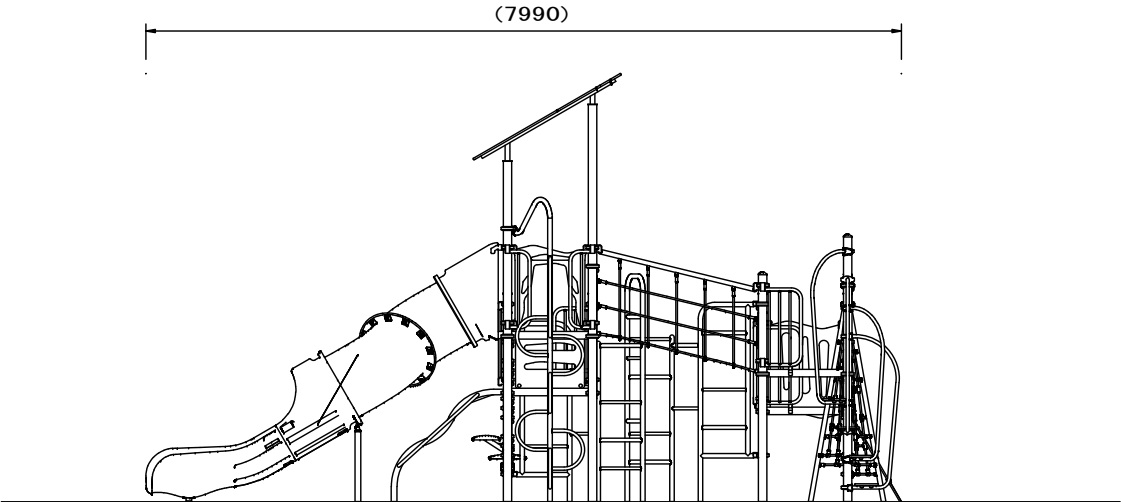
⚠ 設置上の注意

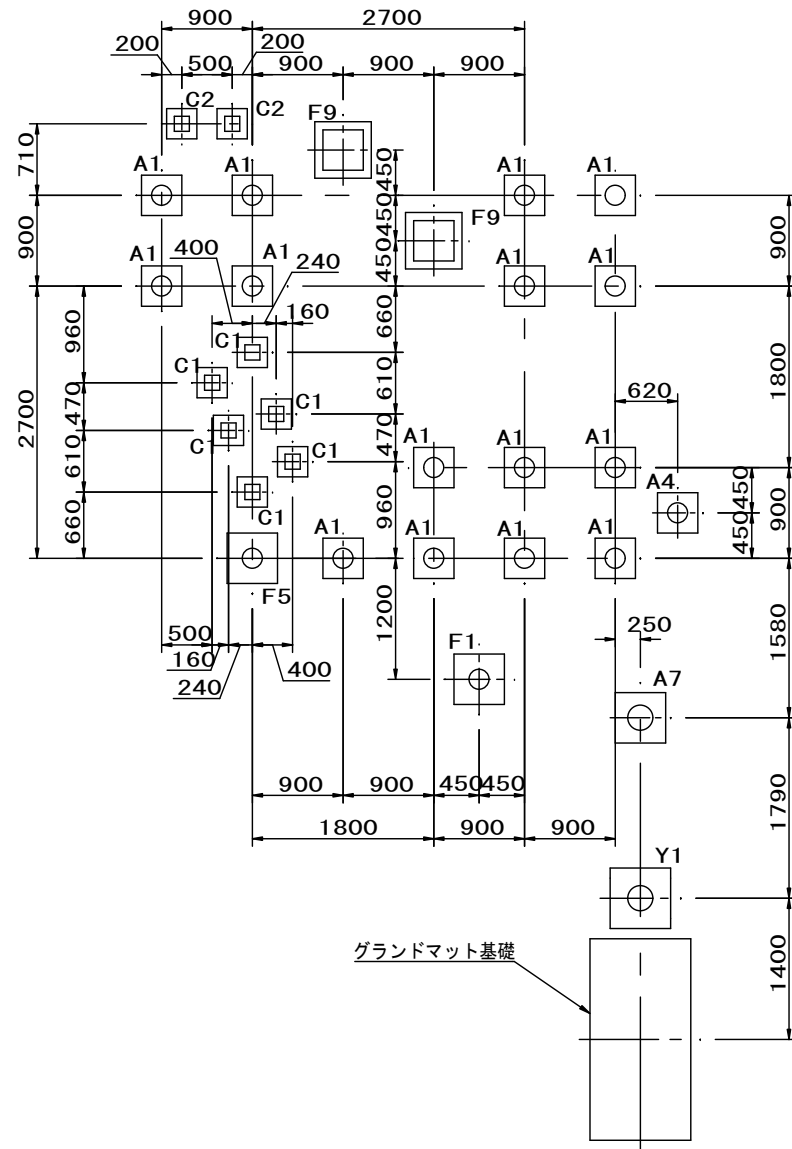
- ・本製品はおおむね6才～12才を対象にデザインされています。
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
- ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
- ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
- ・本製品は（一社）日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

※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。

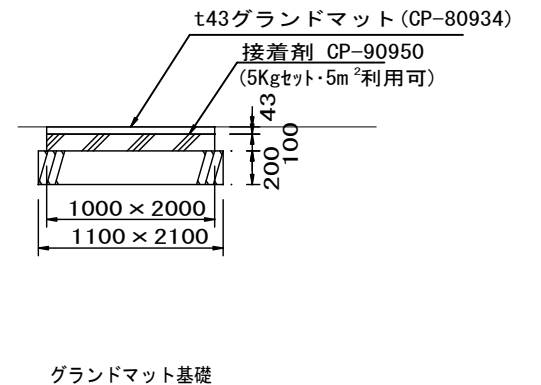
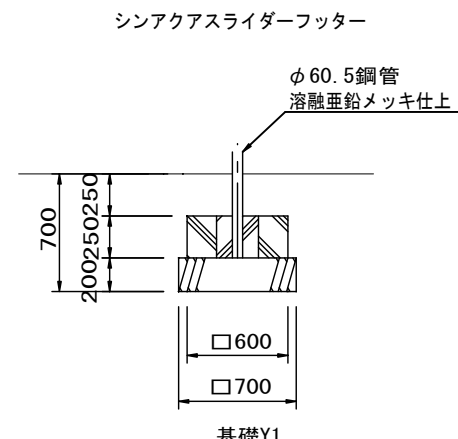
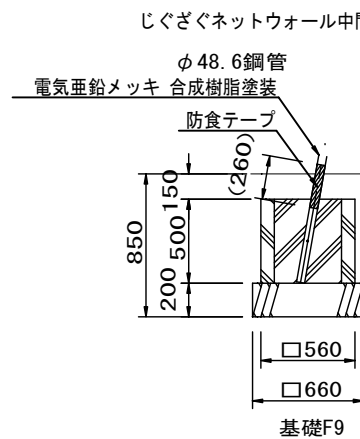
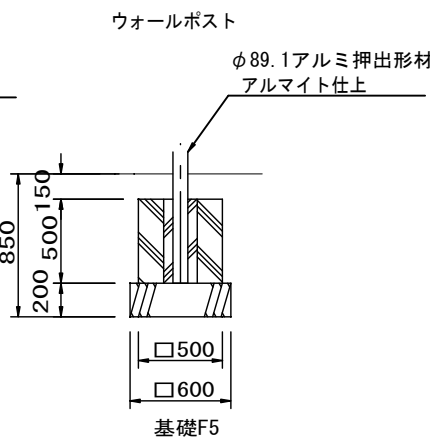
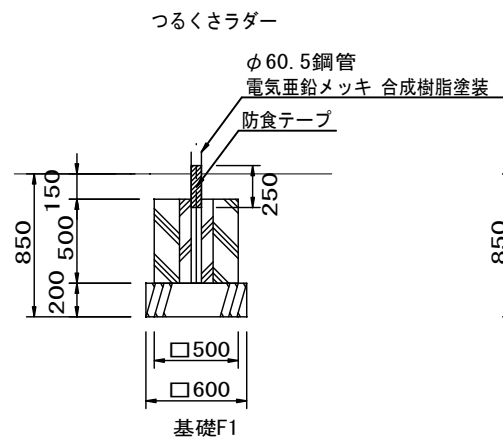


外観図 S=1/50

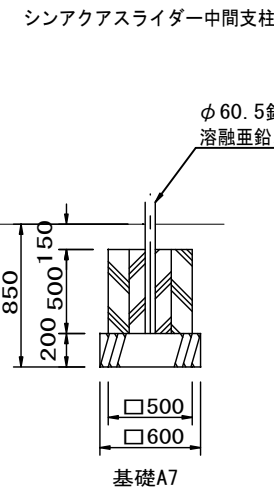
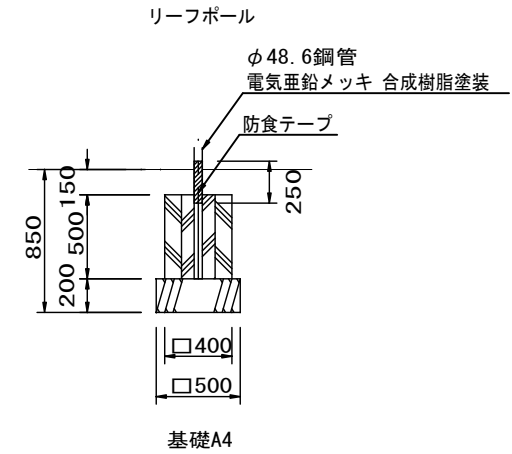
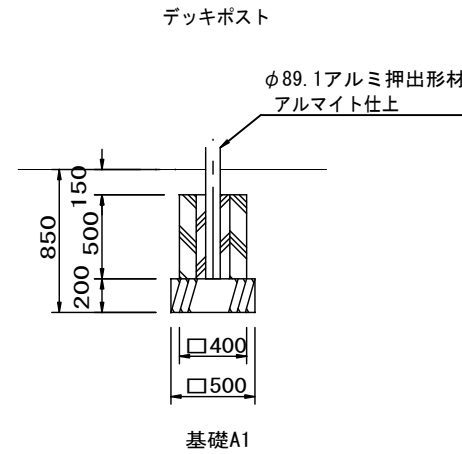




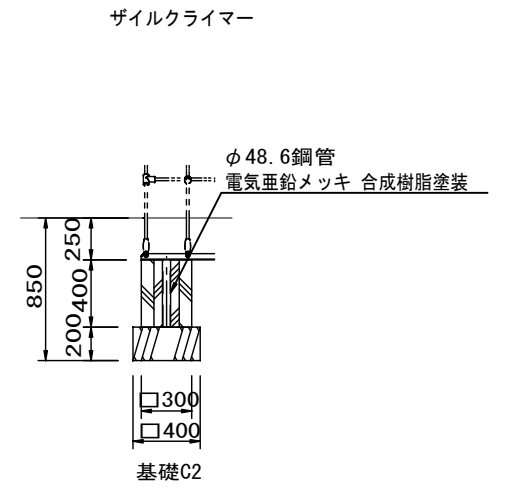
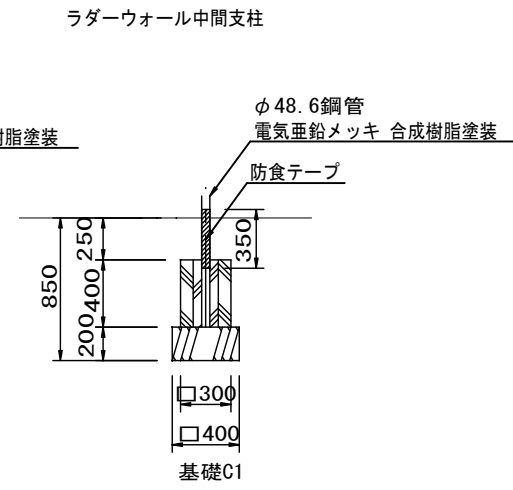
基礎伏図 S=1/50



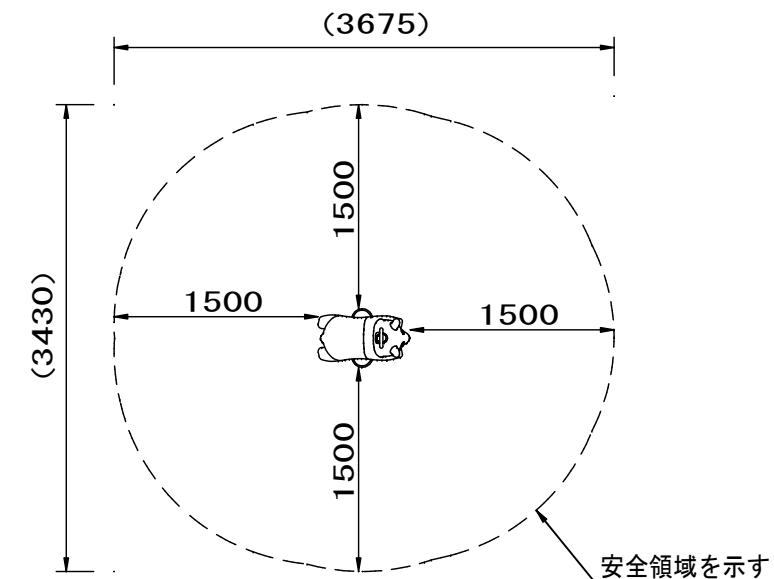
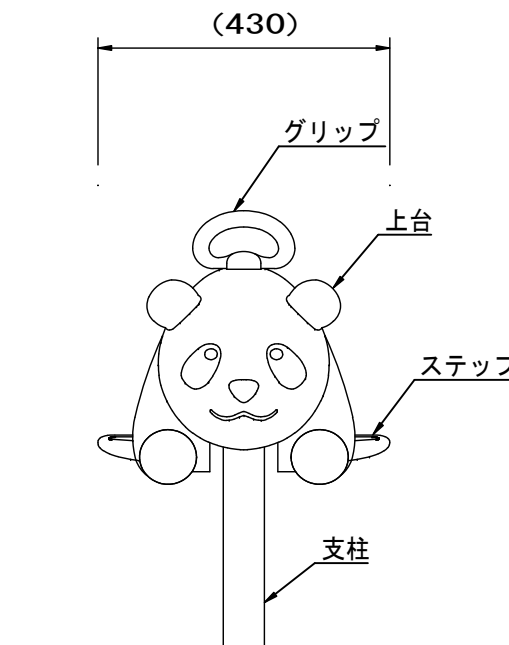
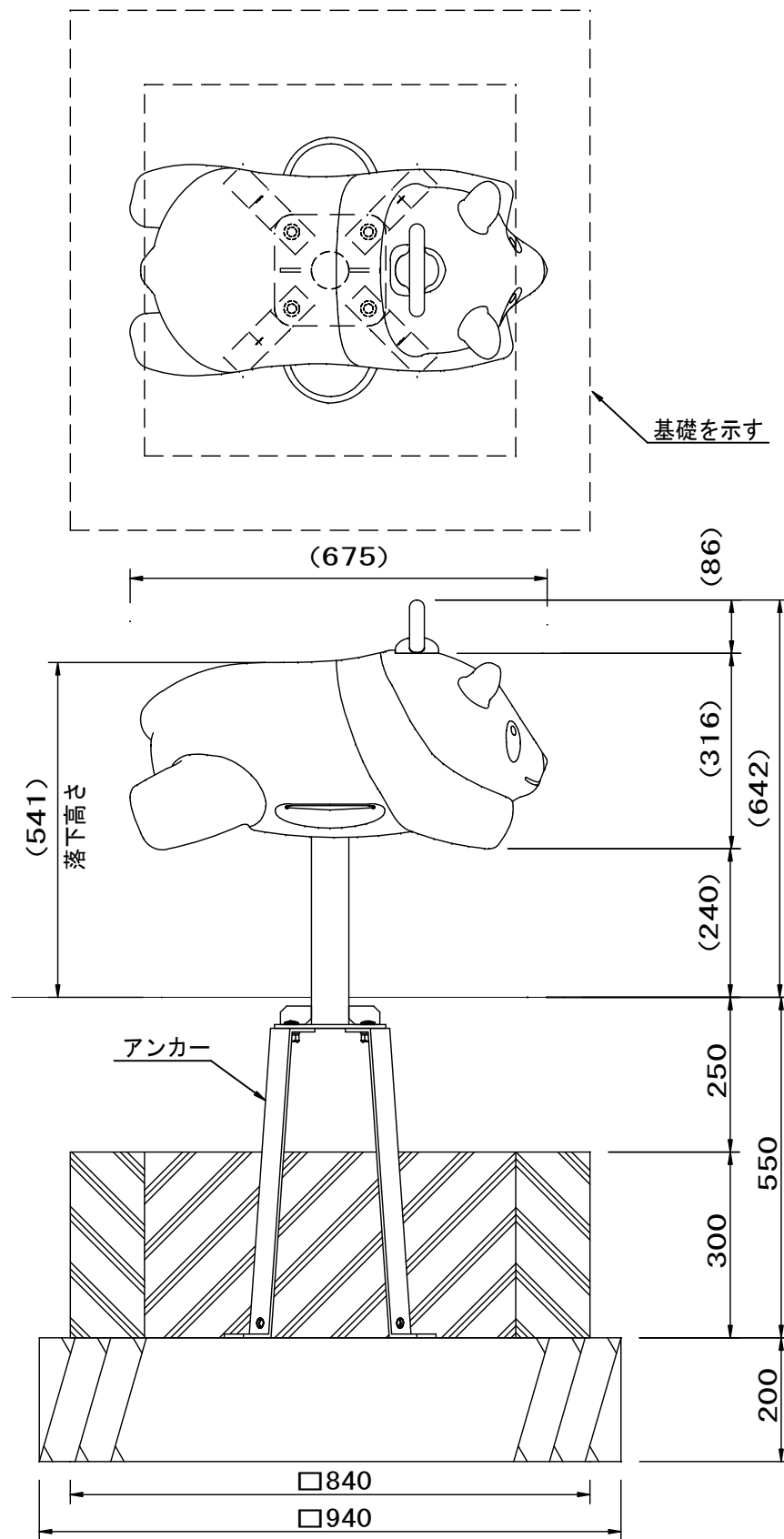
基礎詳細図 S=1/30



※基礎A7施工は、支柱と干渉した時に
基礎ブロックをずらせるように、土の埋戻しはしないで下さい。



<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		※変更内容： ・基礎変更	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>KOTOBUKI CORPORATION</div>	PROJECT	DATE	SCALE	FILE NO.
				2024/12/09	1/50		
				DRAWN 齊藤（敦）	CHECKED 河合（勇）	APPROVED 小杉（準）	
				DWG. NO. F0157628-013			
-002より、基礎変更		2025/03/26 吉田（翔）井（亜）杉（準）					



上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装
ステップ : FRP成形品 合成樹脂塗装
ノンスリップシート
グリップ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (イエロー)
支柱 : φ60.5×t3.8鋼管
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
機構部 : マルチリンク機構 ストッパーゴム付
アンカー : t6×44 平鋼 溶融亜鉛メッキ

質量 : 19kg

- ⚠ 設置上の注意
- ・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。
 - ・基礎上面は図のように必ず地面から下げて施工すること。
 - ・本製品はおおむね3才～6才を対象にデザインされています。
 - ・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。

△	変更内容 :
△	基礎変更
△	
△	

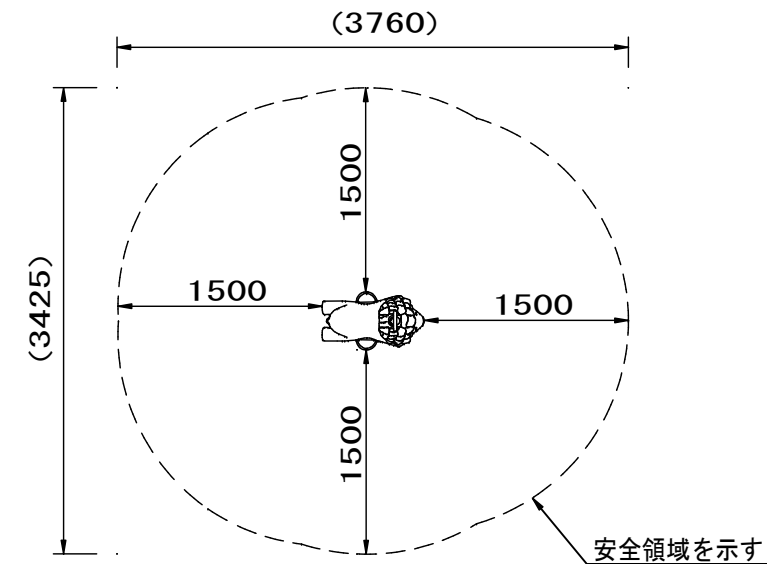
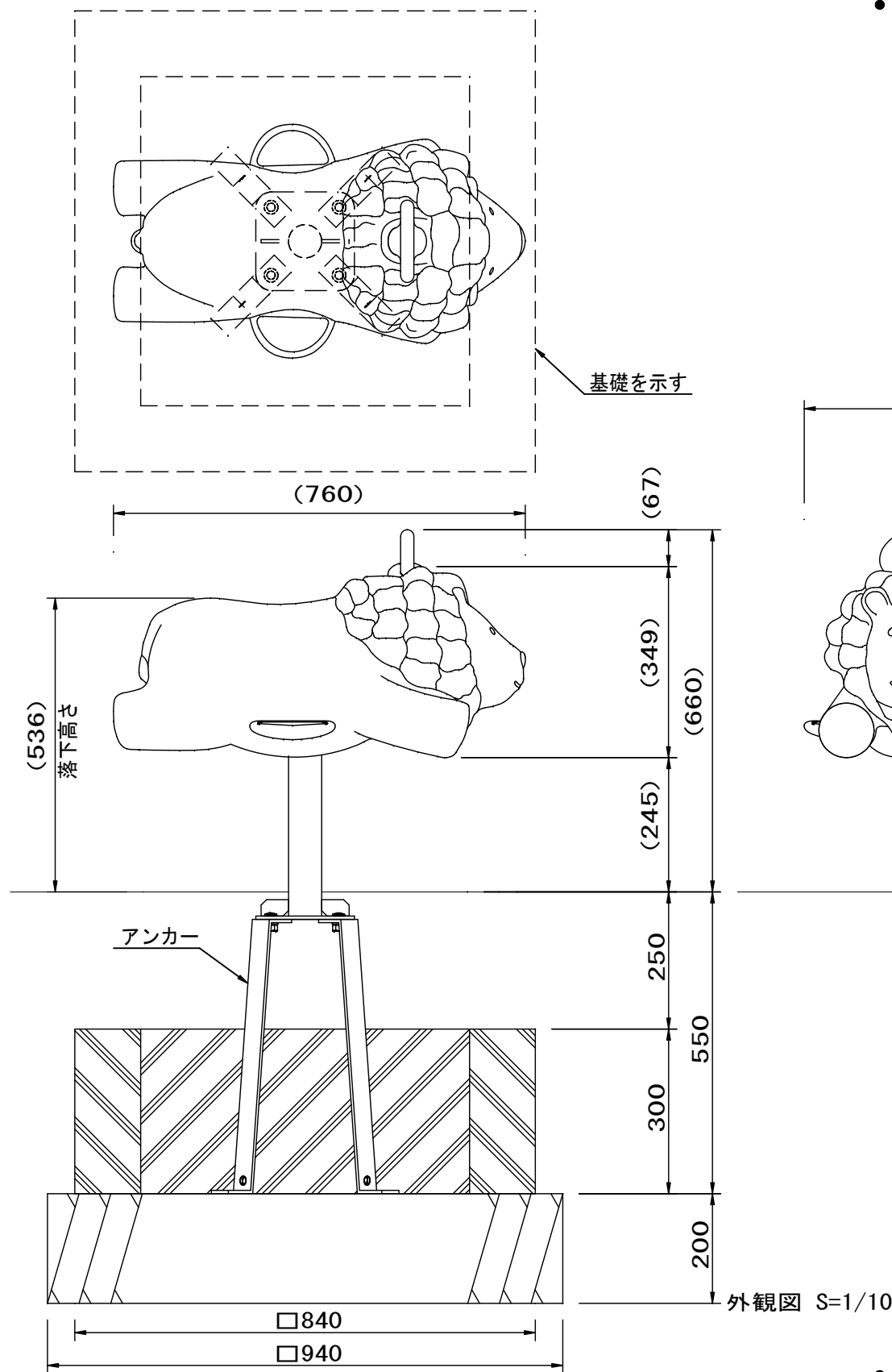
△-004より、基礎変更 2025/03/26 吉田(茅酒井(亜小杉(準)



PROJECT	—
リトルポップ (パンダ)	
CP-01400	

DATE	2024/12/09	SCALE	1/10
DRAWN	齊藤 (敦)	CHECKED	河合 (勇)
DWG. NO.	F0157628-015	APPROVED	小杉 (準)

FILE NO.	3
----------	---



設置スペース S=1/50

上台 : FRP成形品 合成樹脂塗装
ステップ : FRP成形品 合成樹脂塗装
ノンスリップシート
グリップ : アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (イエロー)
支柱 : φ60.5×t3.8鋼管
溶融亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
機構部 : マルチリンク機構 ストッパーゴム付
アンカー : t6×44 平鋼 溶融亜鉛メッキ

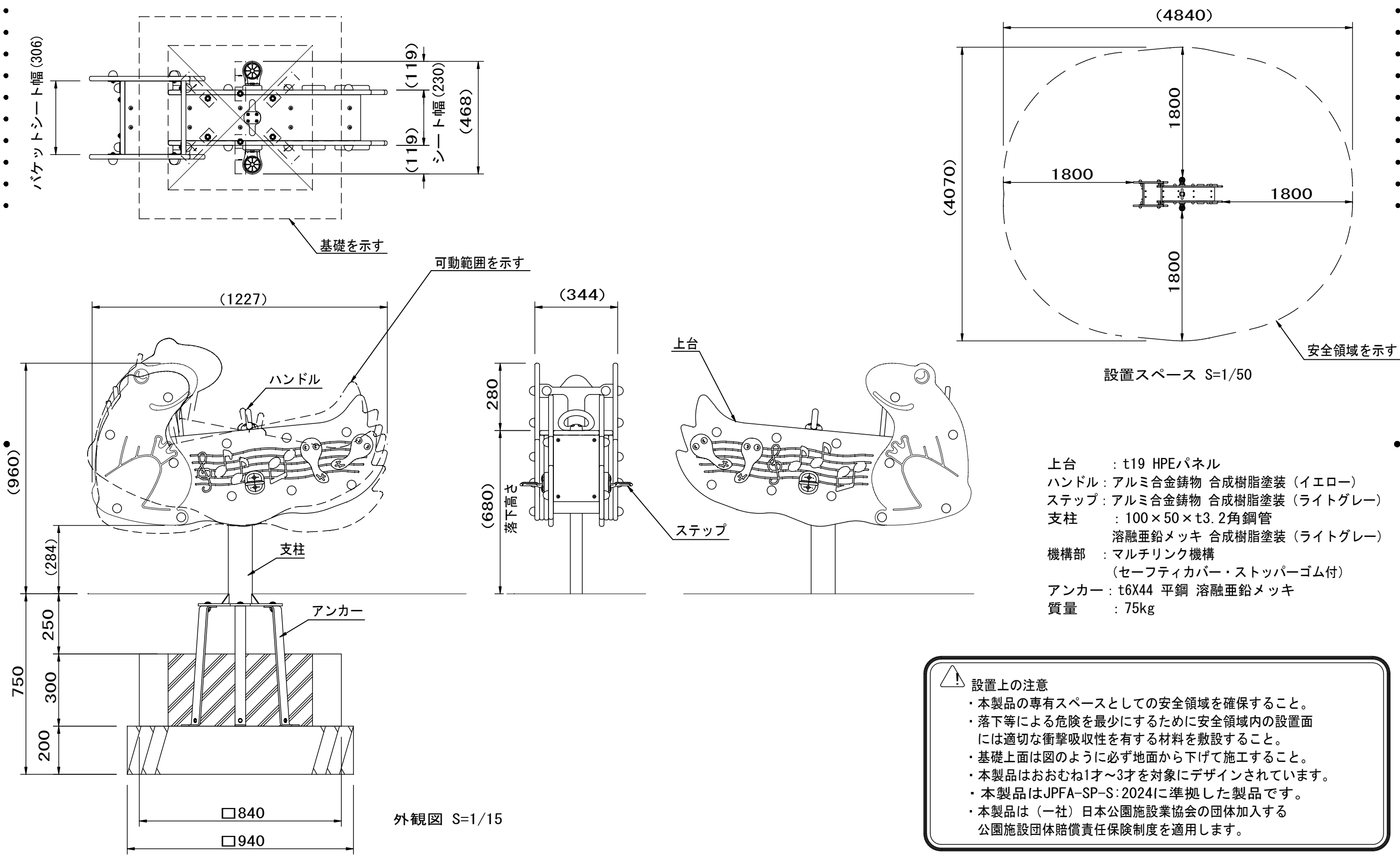
質量 : 20kg

- △ 設置上の注意
- ・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。
 - ・基礎上面は図のように必ず地面から下げて施工すること。
 - ・本製品はおおむね3才～6才を対象にデザインされています。
 - ・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。

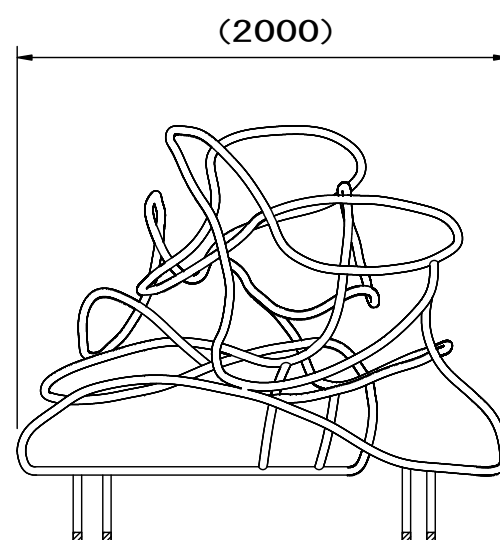
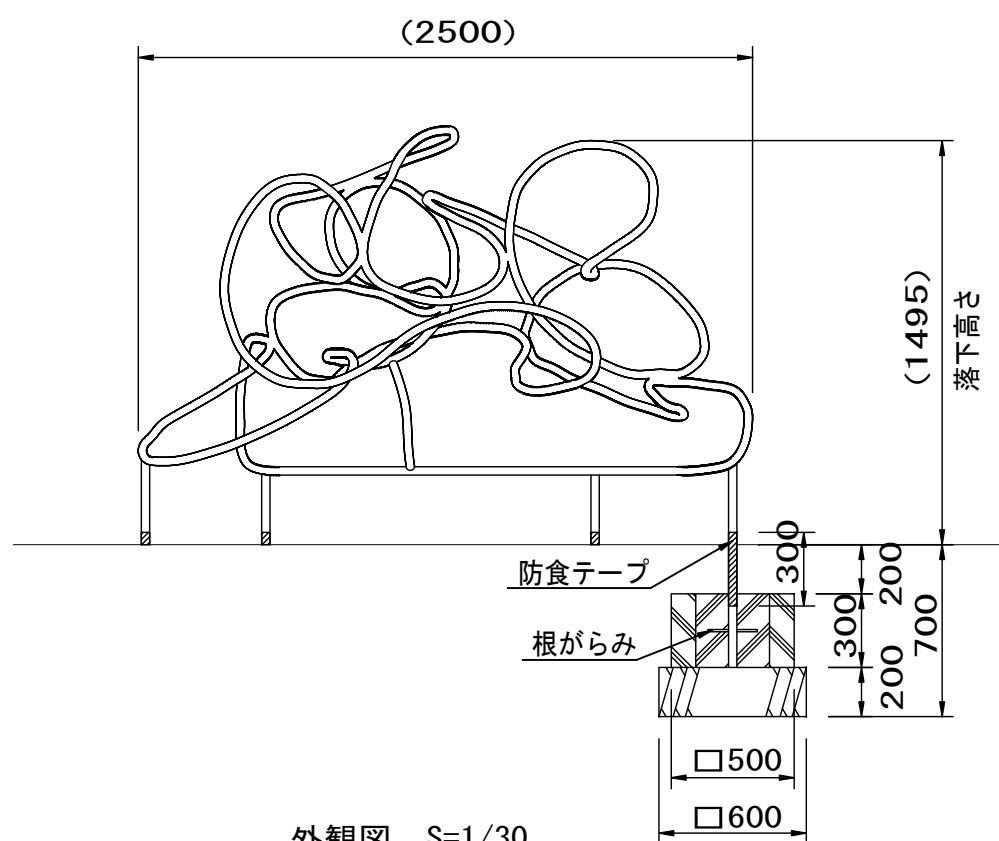
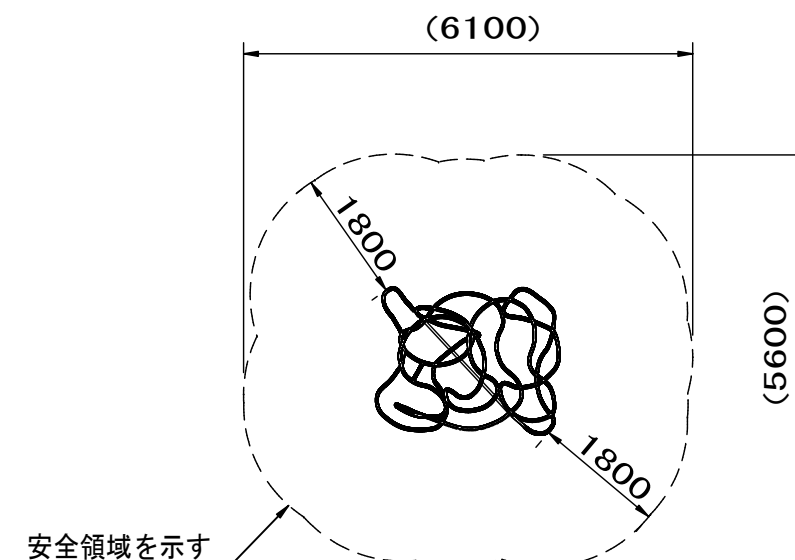
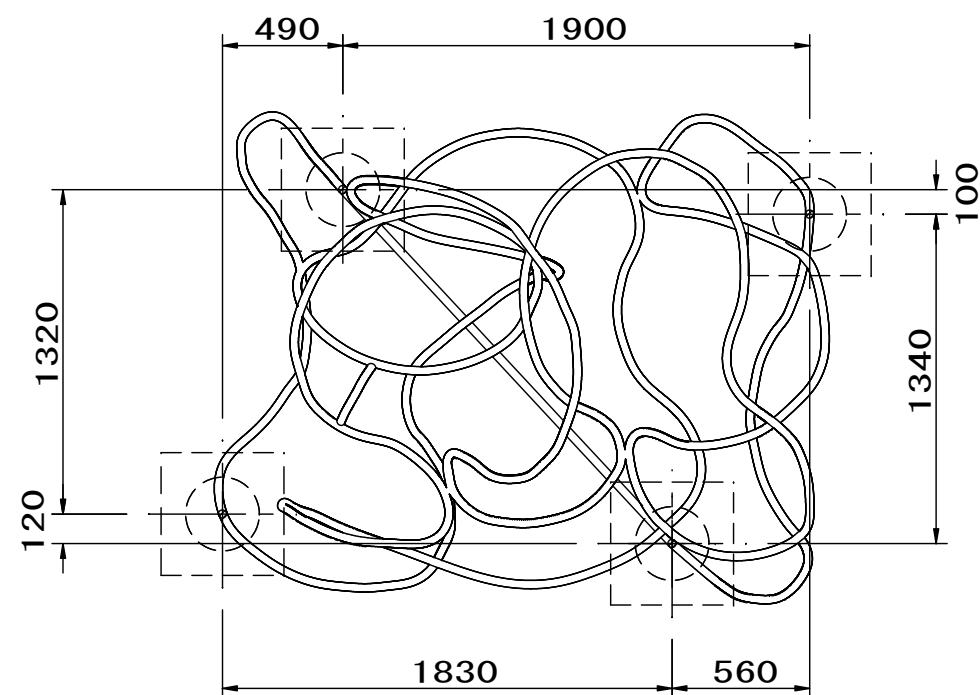
△		※変更内容 :
△		・基礎変更
△		
△	-005より、基礎変更	2025/03/26吉田(茅酒井(亜小杉(準)



PROJECT	—	DATE	2024/12/09	SCALE	1/10	FILE NO.
	リトルポップ (ライオン)	DRAWN	齊藤 (敦)	CHECKED	河合 (勇)	
	CP-01401	DWG. NO.	F0157628-017	APPROVED	小杉 (準)	3



<div><div>△</div><div>△</div><div>△</div><div>△</div></div> <div>※変更内容: ・基礎変更</div>	<div><div>KOTOBUKI CORPORATION</div><div>KOTOBUKI CORPORATION</div></div>	<div>PROJECT</div> <div>ルッキン・ロッキン (かえる)</div> <div>CP-02420</div>	<div>DATE</div> <div>2024/12/09</div> <div>DRAWN</div> <div>齊藤 (敦)</div> <div>DWG. NO.</div> <div>F0157628-019</div>	<div>SCALE</div> <div>1/15</div> <div>CHECKED</div> <div>河合 (勇)</div> <div>APPROVED</div> <div>小杉 (準)</div>	<div>FILE NO.</div> <div>3</div>
---	---	---	--	---	----------------------------------



本体 : $\phi 34 \times t3.2$ 鋼管
電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (レッド)
根がらみ : $\phi 9$ 丸鋼
質量 : 77kg

※製作上多少形状の異なることがありますのでご了承ください。
※基礎位置は実製品に合わせて調整してください。

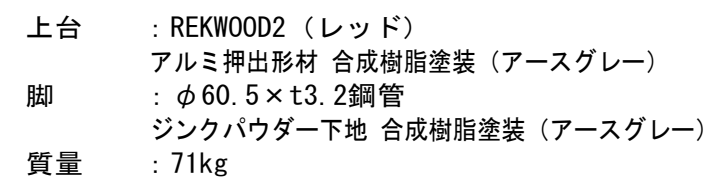
- ⚠ 設置上の注意
- ・本製品の専有スペースとしての安全領域を確保すること。
 - ・落下等による危険を最少にするために安全領域内の設置面には、適切な衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
 - ・本製品はおおむね3才～12才を対象にデザインされています。
 - ・本製品はJPFA-SP-S:2024に準拠した製品です。
 - ・本製品は(一社)日本公園施設業協会の団体加入する公園施設団体賠償責任保険制度を適用します。

外観図 S=1/30

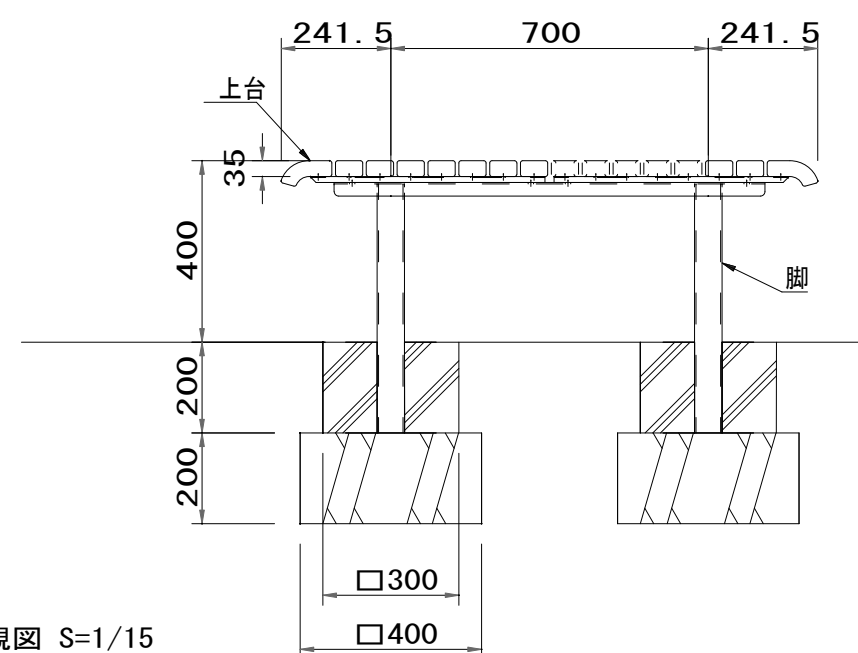
△		※変更内容 :
△		・基礎変更
△		
△	-007より、基礎変更	2025/03/26
△	吉田(茅酒井(亜小杉(準)	



PROJECT	DATE	SCALE	FILE NO.
スネイクジャングル	2024/12/09	1/30	
CP-40210	DRAWN	CHECKED	APPROVED
	齊藤(敦)	河合(勇)	小杉(準)
	DWG. NO.	F0157628-021	3



※ISO9001認証取得企業で品質管理された製品です。
 ※（一社）日本公園施設業協会 SPL表示認定企業の製造製品です。
 ※（一社）日本公園施設業協会の生産物賠償責任保険に加入した製品です。



外觀図 S=1/15

<div>△</div>	.	.	※変更内容： ・基礎変更	<div> <div>K・O・T・O・B・U・K・I</div> <div>KOTOBUKI CORPORATION</div> </div>	PROJECT	DATE	SCALE	FILE NO.
<div>△</div>	.	.			.	2024/12/09	1/15	
<div>△</div>	.	.			エフライン	DRAWN 齊藤（敦）	CHECKED 河合（勇）	APPROVED 小杉（準）
<div>△</div>	.	.			SF-18001K2	DWG. NO. F0157628-003		3