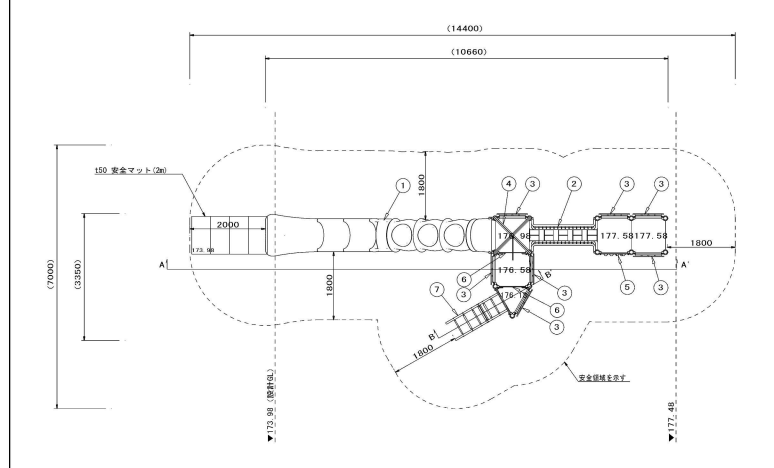
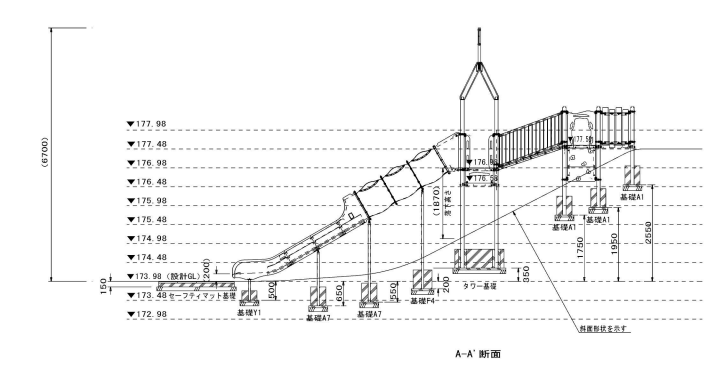


複合遊具詳細図 S=1:100

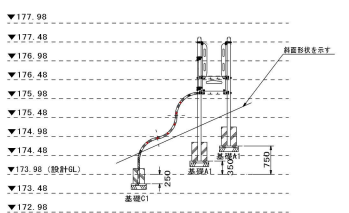




NO 名称 Kラウンドポスト (N) φ89.1アルミ押出形材 アルマイト仕上 (ブラウン) φ89.1高強度アルミ押出形材アルマイト仕上(ブラウン) KSラウンドポスト (N) マルチクランプ アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー) ワンダー三角デッキ t2.3パンチング鋼板ノンスリップコーティング(ブルーグレー) ワンダー四角デッキ t3.2パンチング鋼板ノンスリップコーティング (ブルーグレー) 1 【特注】PWS_3000_シンアクアスライダーS(T) ポリエチレン成形品(タン)、ポリカーボネイト成型品 145×30再生木材、 φ48.6鋼管 φ13丸鋼 溶融亜鉛メッキ合成樹脂塗装 (ダークブラウン) 2 【特注】PWB_600間_ウッドスロープ(BR) φ34網管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ダークブラウン)、 西川材ひのきAAC加圧注入防腐処理、t19HPEパネル (ベージュ/ブラウン) 3 【特注】PWP_バッテンウッドウォール(BE/BR) 4 【変形】PWR_ウッドアーチ 西川材ひのきAAC加圧注入防腐処理、t19HPEパネル(レッド) 5 【色変】PWC_1000_ロッククライムパネル(EP:BE) t19HPEパネル(ブラウン/ベージュ)、ポリエステル樹脂成形品 6 【色変】PW_400間_ステップパネル (BR) (HP:BE) t19HPEパネル (ブラウン/ベージュ) 【色変】PWC_1800_ラバーモールドクライマー(DBR) φ48.6鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装(ダークブラウン)、φ40/φ30ラバー (EP: BR)

(!) 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、遊具の安全に関する規準JPFA-SP-S:2024適合製品とする。
- ・本製品は、(一社)日本公園施設業協会賠償責任保険加入製品とする。



B-B'

'断面	工事名	令和7年度公園旅	也設長寿命化記	計画遊り	具更新.	工事	
	図面名	複合遊具詳細図					
	縮尺	図示	図面番号	2	/	4	
	飯能市建設部維持公園課						

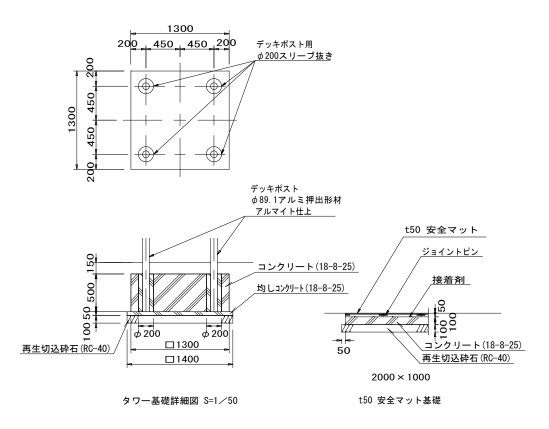
※デッキ、マット上の数値は、デッキ、マットの天端レベルを示す。 ※スライダ一降口の高さは150~380mmとなるよう施工時調整。

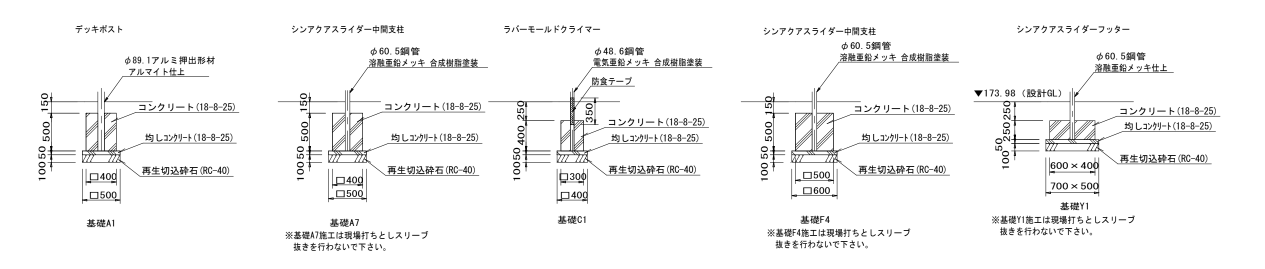
複合遊具基礎図

基礎伏図 S=1:80 1400 1820 1350 1410 1490 2250 900 _ 900 _ 1040 450450 1800 A1 A1_ <u>- 🖫 </u> 174. 33 Ħ 173.48 173. 78 173. 33 173. 43 ш 1600 173. 83 A1 タワー基礎 A1 175. 73175. 93176. 53 安全マット基礎 رُّيُّ 174. 73 173. 73[\] 174. 33 173. 73 450 基礎伏図 S=1/80

※基礎伏図記載の基礎周辺の数値は基礎コンクリート下端のレベルを示す。

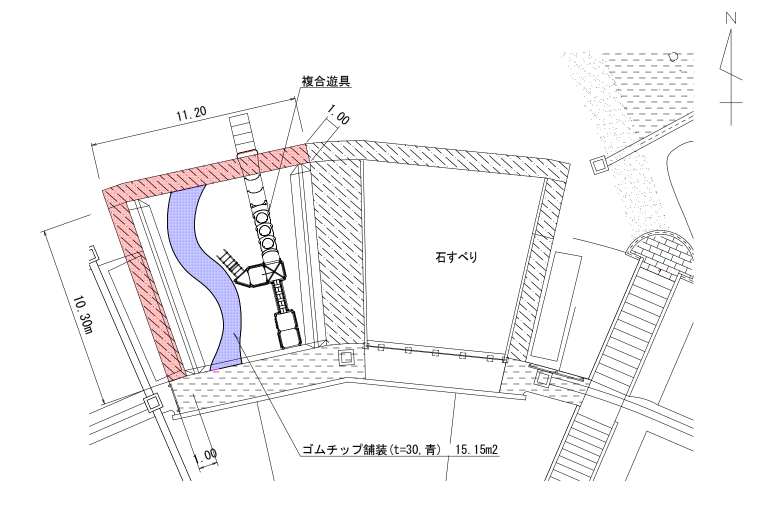
<u>基礎詳細図 S=1:50</u>





工事名	令和7年度公園施設長寿命化計画遊具更新工事						
図面名	複合遊具基礎図						
縮尺	図示	図面番号	3	/	4		
飯能市建設部維持公園課							

ゴムチップ舗装撤去・設置範囲図 S=1:200



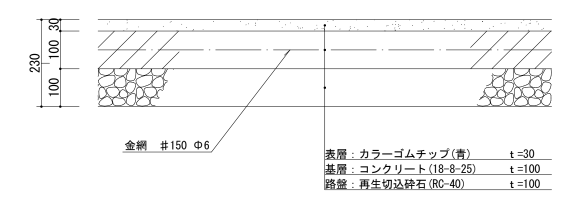
凡例

既設ゴムチップ舗装撤去箇所 (11.20+10.30)×1.00=21.50m2

ゴムチップ舗装施工箇所 15.15m2

組成図 S=1:10

<u>ゴムチップ舗装(t=30)</u>



工事名	令和 7 年度公園施設長寿命化計画遊具更新工事					
図面名	ゴムチップ舗装撤去・設置範囲図、組成図					
縮尺	図示	図面番号	4	/	4	
飯能市建設部維持公園課						