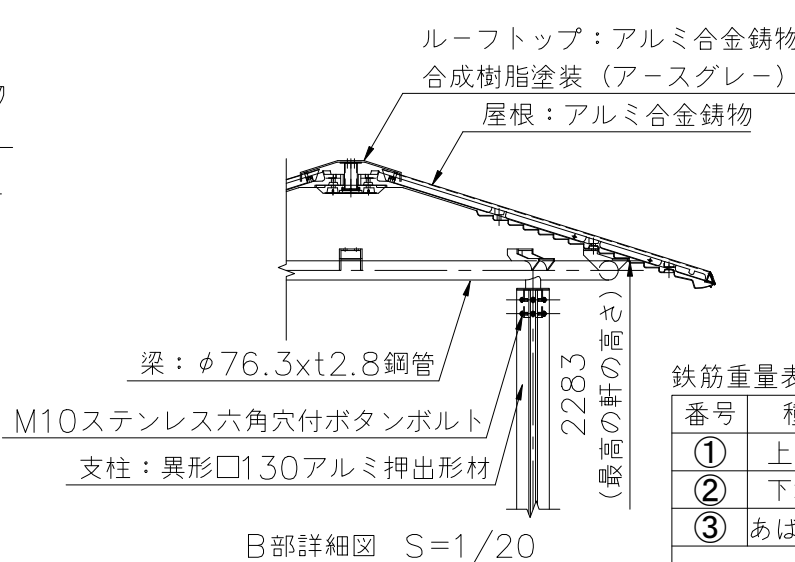
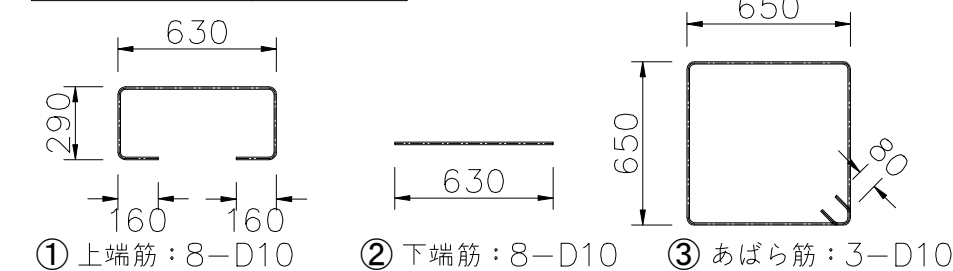


屋根材	材料
アルミ合金鋳物	AC7A



鉄筋重量表							
番号	種別	鉄筋径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	総重量 (kg)
①	上端筋	D10	1530	8	0.56	0.86	6.88
②	下端筋	D10	630	8	0.56	0.35	2.8
③	あばら筋	D10	2760	3	0.56	1.55	4.65
						合計	14.33 kg

キャストシェルター

屋根：アルミ合金鋳物 合成樹脂塗装 (アースグレー)
梁：φ76.3×t2.8鋼管、φ60.5×t3.2鋼管、t6.0鋼板、t4.5鋼板
電気亜鉛メッキ下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)
支柱：Kスクエアポスト 異形 □130アルミ押出形材 合成樹脂焼付塗装 (ブラウン)
マルチジョイントシステム

縁台

上台：REKWOOD2 (レッド)
フレーム：50×50×t4.0等辺山形鋼、t4.5鋼板
電気亜鉛メッキ下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)
手摺：φ34×t2.3鋼管 電気亜鉛メッキ下地 合成樹脂塗装 (アースグレー)
質量：461kg

※指示なきビス仕様は、ステンレスとする

※風荷重設定は風速40m/sec、粗度区分Ⅲとしています。

※積雪荷重設定は多雪地域とする。(100cm×30N/cm・m²=3000N/m²)

※ISO9001 / ISO14001認証取得企業の製品とする。

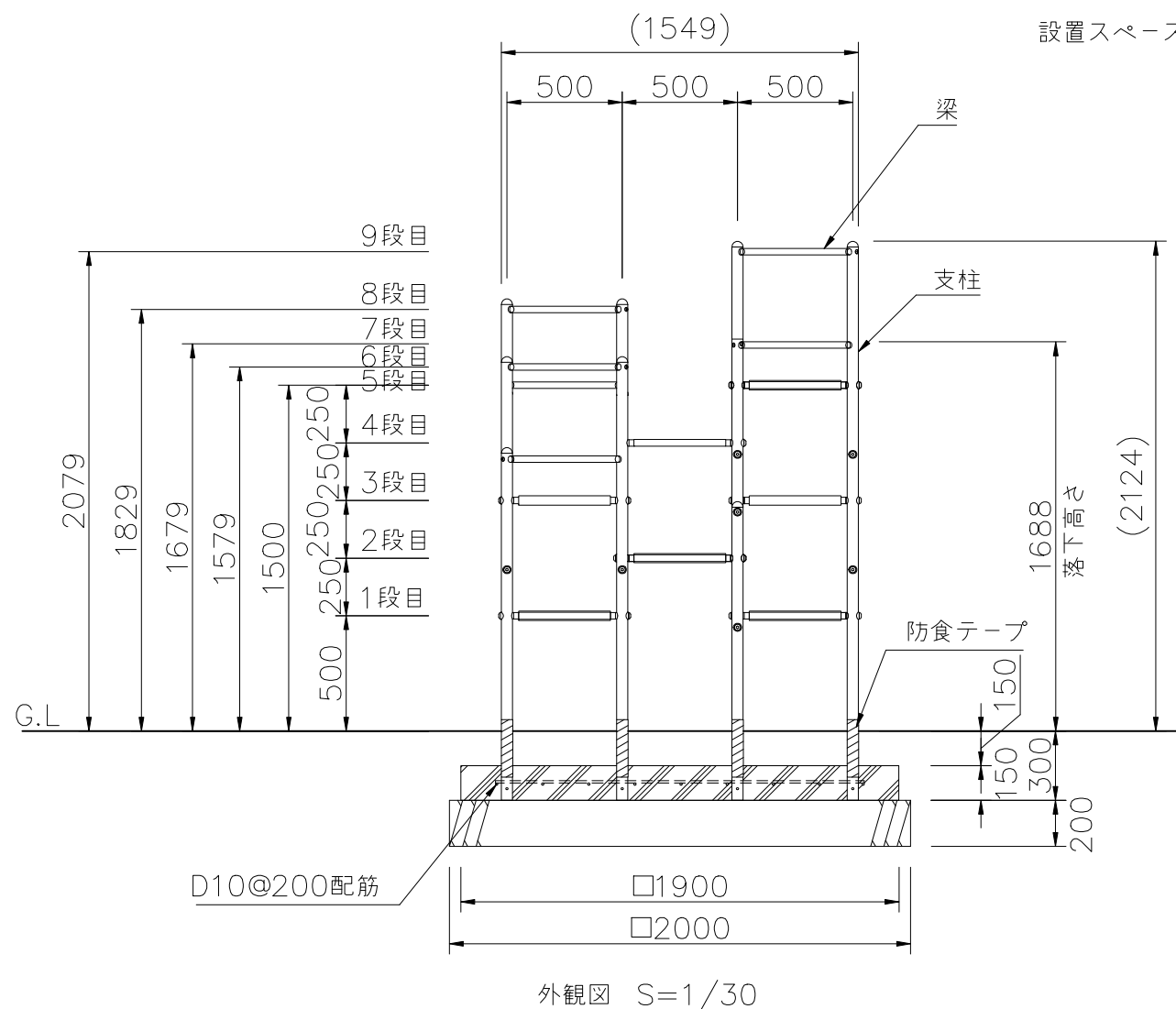
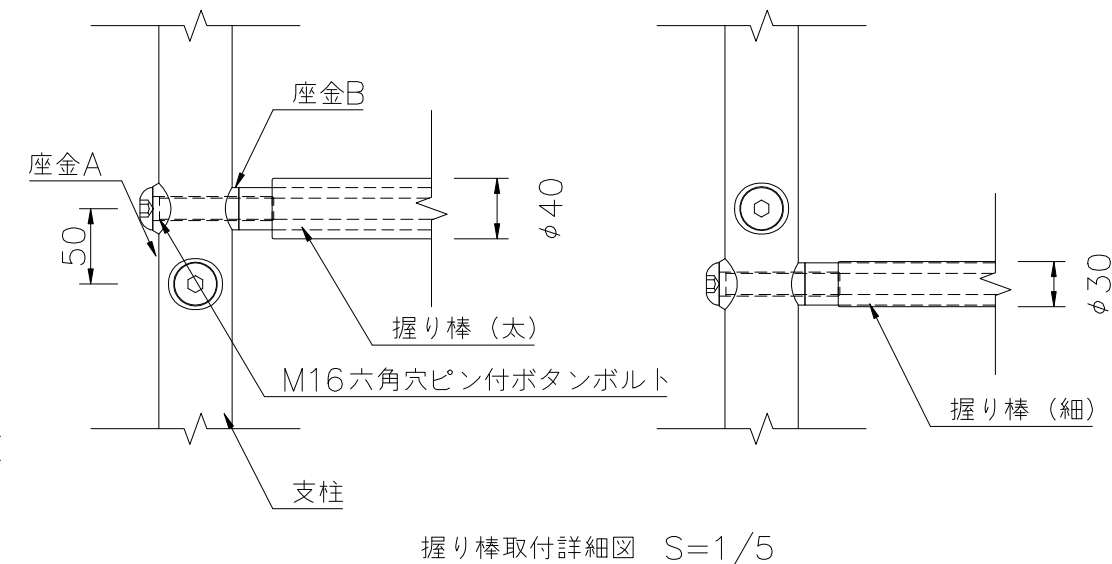
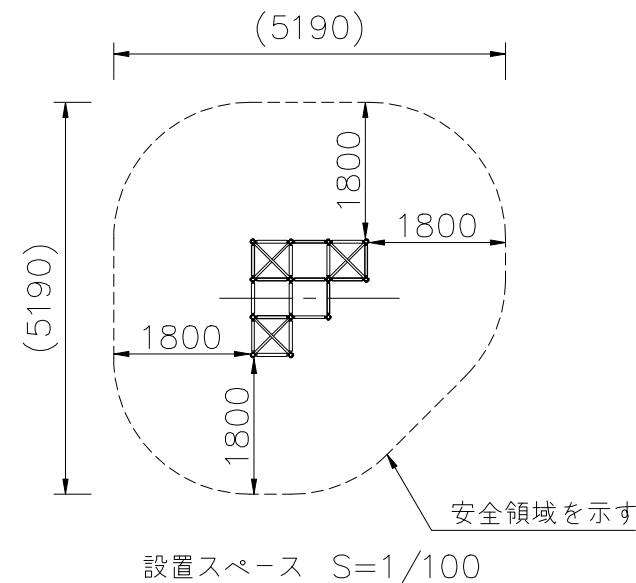
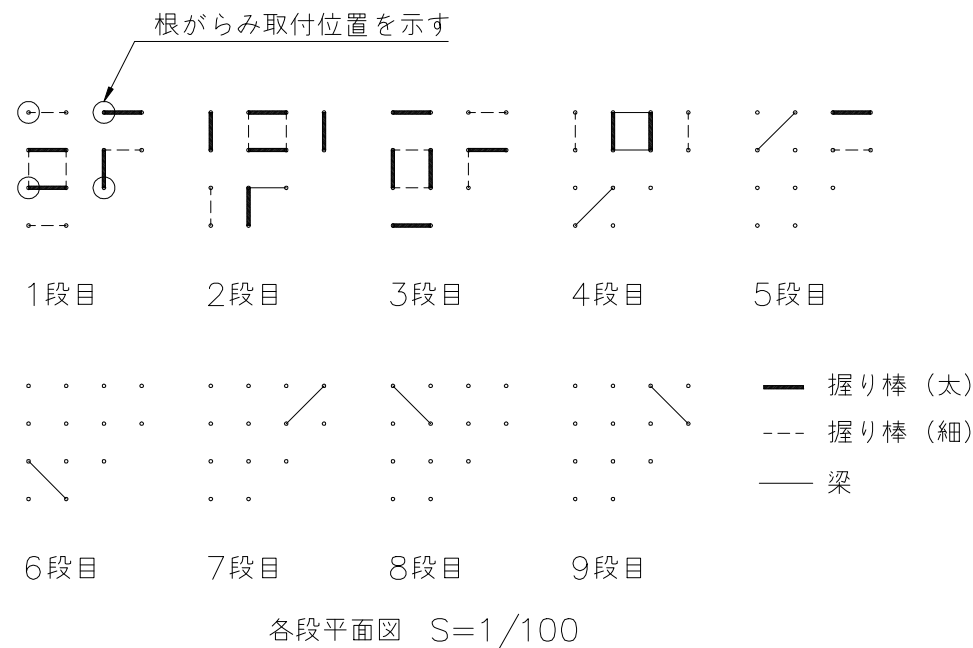
※(一社)日本公園施設業協会 SPL表示認定企業製品とする。

※(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。

△		※変更内容：
△		・基礎変更
△		
△		

K・O・T・O・B・U・K・I
KOTOBUKI CORPORATION

PROJECT	—	DATE	2025/01/20	SCALE	1/30	FILE NO.	
	キャストシェルター	DRAWN	齊藤 (敦)	CHECKED	河合 (勇)	APPROVED	小杉 (準)
	RX-14240Q	DWG. NO.	F0157630-004				3



支柱 : φ48.6×t3.2鋼管 電気亜鉛メッキ 合成樹脂塗装 (ライトグレー)
梁 : φ28アルミ押出型材 合成樹脂焼付塗装 (レッド)
握り棒 : φ40ラバーモールド、φ28アルミ押出型材
座金 : アルミダイキャスト
根がらみ : φ9×200丸棒鋼
質量 : 102kg

- ⚠ 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。

△		※変更内容:
△		・基礎変更
△		
△		

K・O・T・O・B・U・K・I
KOTOBUKI CORPORATION

PROJECT	DATE	SCALE	FILE NO.
クロスジャングル	2025/01/20	1/30	
CP-01246K	DRAWN	CHECKED	APPROVED
	齊藤 (敦)	河合 (勇)	小杉 (準)
	DWG. NO.	F0157630-005	3