

# ふれあい広場 ステージ上屋 舞台機構設備

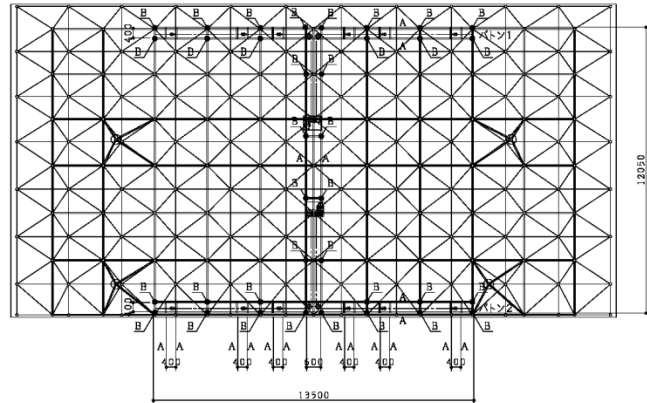
【図面6】

舞台機構設備 仕様表

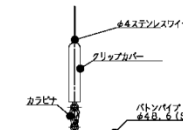
番号	装置名	数量	バトン等		ストローク (mm)	駆動方式	速度 (m/s)	電動機 (cm/s)	吊ワイヤー	重量 (kg)	自動 停止ヶ所	備考	
			長さ (mm)	径等 (mm)					径×吊点数	バトン等	種類	合計	
1	バトン1	1	4300×3	φ48.6	7400	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	5	B. 3	0.4	開入れ	φ 4.0×6	50 100 150 2	バトン取り外し式 (取り外し時の重りは本工事にて支給)
2	バトン2	1	4300×3	φ48.6	7400	電動昇降ワイヤードラム巻取り式	5	B. 3	0.4	閉入れ	φ 4.0×6	50 100 150 2	バトン取り外し式 (取り外し時の重りは本工事にて支給)

注記

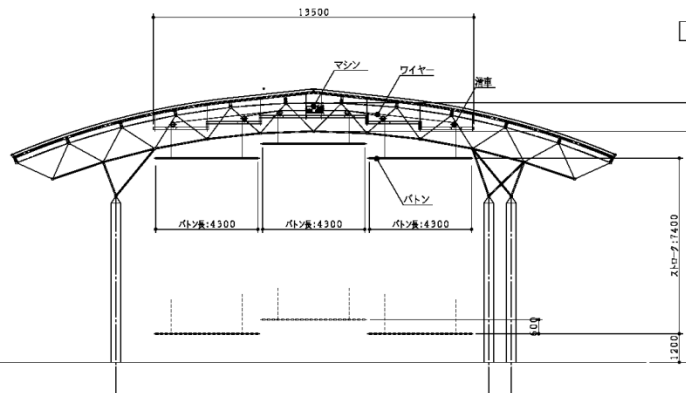
- ・マシン、滑車類、ブドウ橋の仕上げはフッ素樹脂塗装とする。
- ・バトン及びブドウ橋の寸法は参考とし施工時決定とする。
- ・バトンはSUS製とする。



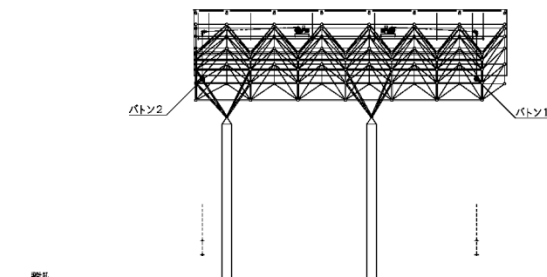
平面図 S=1/100



バトン詳細参考図 (S=1/100)



立面図 S=1/100



断面図 S=1/100

工事名	本庁舎西側広場機能強化工事
図面名	バトン詳細図 (1)
規格	規格 A-1:100 規格 A-2:100 規格 A-3:100 規格 A-4:100 規格 A-5:100 規格 A-6:100 規格 A-7:100 規格 A-8:100 規格 A-9:100 規格 A-10:100 規格 A-11:100 規格 A-12:100