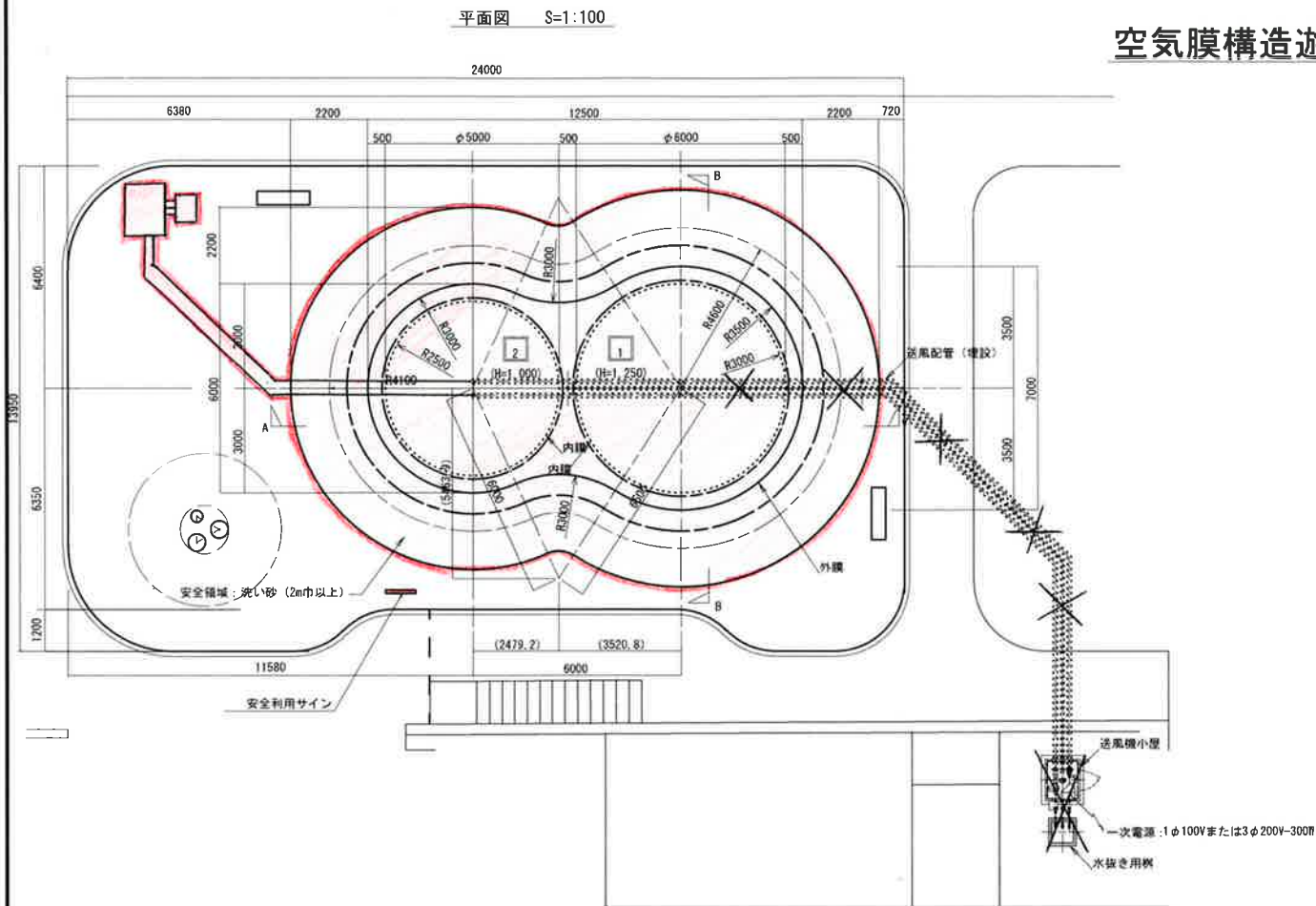
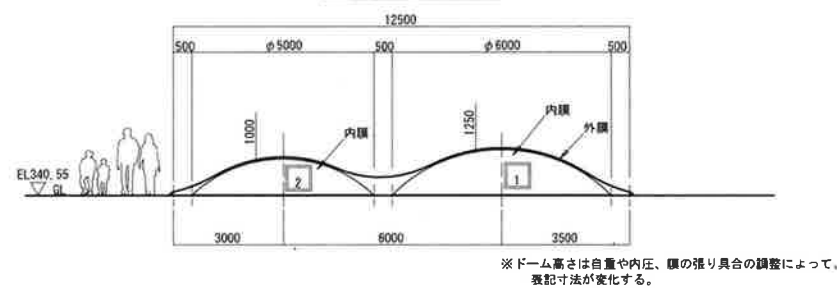


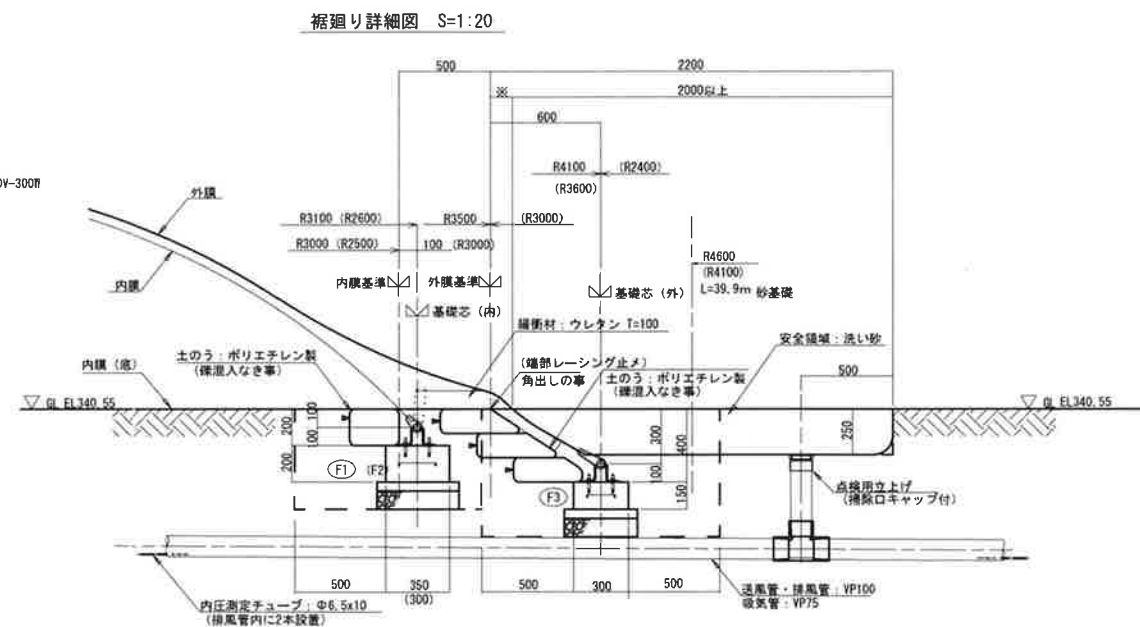
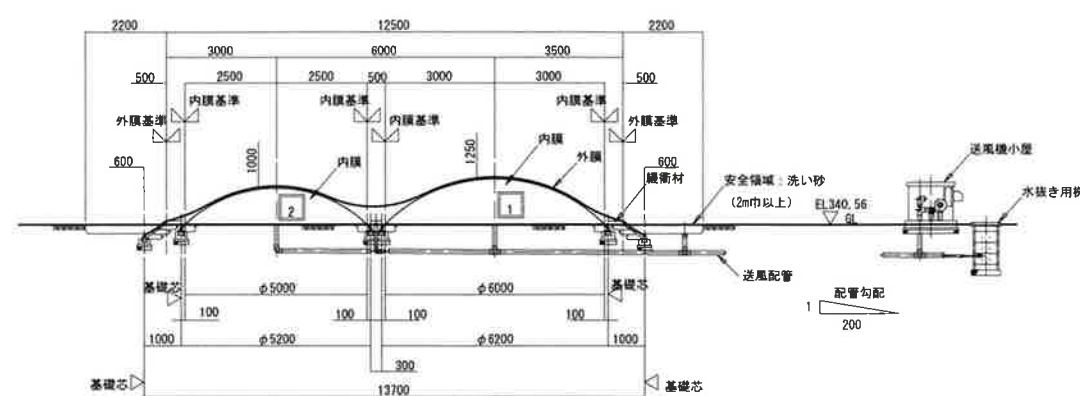
### 空気膜構造遊具詳細図（その2）



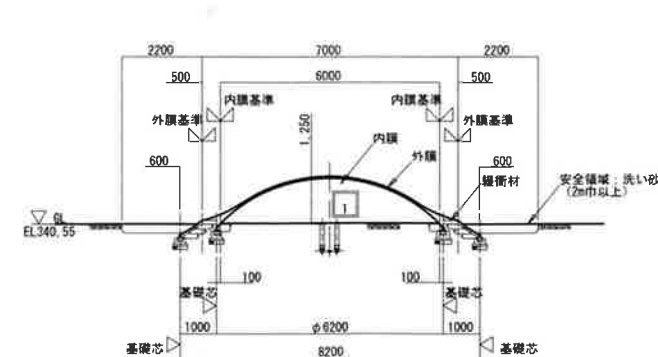
立面图 S=1:100



A-A 断面图 S=1:100



B-B 断面图 S=1:100



空気調和構造道具 主要機器リスト		
工 種	名 称 ・ 仕 様	区分
基 礎	本体部・送風機小屋部・安全サイン部	土木工事
法面成形	土のう併用	
安全領域	洗い砂	
水抜き斜	コンクリート斜 (浸透式・兼水式)	排水工事
送風配管	VP管、TS継手 (備心継手はVU) (※) 敷設後の気密試験必要	配管工事
圧力測定チューブ	ウレタンチューブ (φ6.5×10)	
点検口	掃除口 (キャップ付) 付き	
水抜きバルブ	ボール弁 (PVC-25A)	
一次電源 (アース付)	1φ100V または 3φ200V (アース付)	電気工事
送風設備小屋	鋼板製 (ウレタン塗装)	設備工事
送風設備機器	送風機 (300W)、制御盤、圧力調節機器 設定圧力 : 0.4-0.8 kPa	
外膜	TT200-UH (耐磨耗性)	
内膜・底膜	TT200-S・TT200	遊具本体工事
緩衝材	ウレタンフォーム 100mm厚	
レーシングパイプ	鋼管 (42.7φ×3.2、溶融亜鉛メッキ)	
安全サイン	JPSA認定品	付帯工事

- ※ 現場の水はけ等によっては別途、暗渠排水などの検討が必要。
- ※ 遊具は、JPFAによって認定された「SP表示認定企業」において製造をおこなう。
- ※ 施工はJPFAの団体責任賠償保険加入のこと。

Bタイプ 主要数量表		
外膜投影面積	68.0 m2	
内膜投影面積（１）	28.3 m2	
（２）	19.6 m2	
外膜外周長	33.0 m	
内膜外周長（１）	18.8 m	
（２）	15.7 m	
外膜基礎長	36.7 m	
内膜基礎長（１）	19.5 m	
（２）	16.3 m	
緩衝材	地表面	16.6 m2
	地中部分	13.2 m2
	深さ	0.25 m
	面積	87.7 m2

平成	年度	工事番号	号
南魚沼市 筋		(動) 湯沢町 市	(町) 大字湯沢 地内
施案第 1 号 主水公園実地設計業務委託			
空気調和造園設計細図 (その 2)			
縮尺	図 示	図面全 61	案の 37
測量	㈱小林測量 設計事務所	年月日	主任 技師者
設計	㈱豊枝建 株式会社	令和 5 年 2 月	主任 技師者
南魚沼郡 湯沢町			