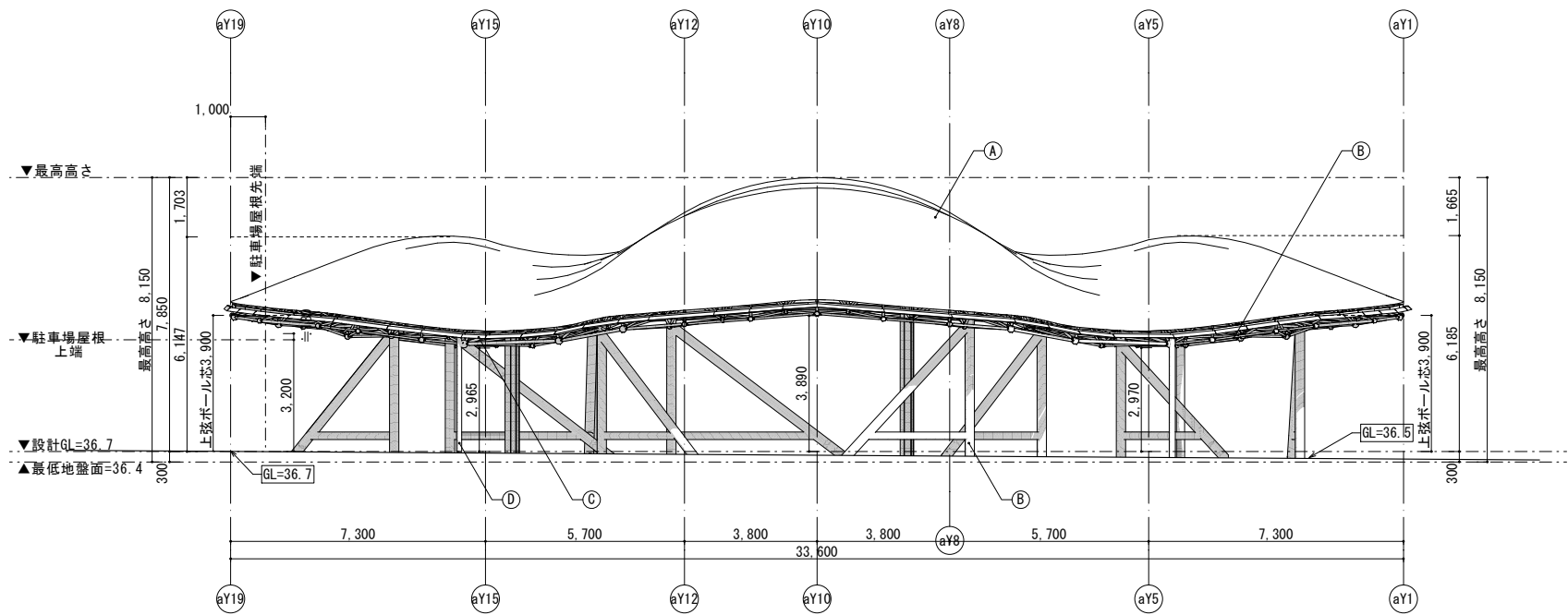
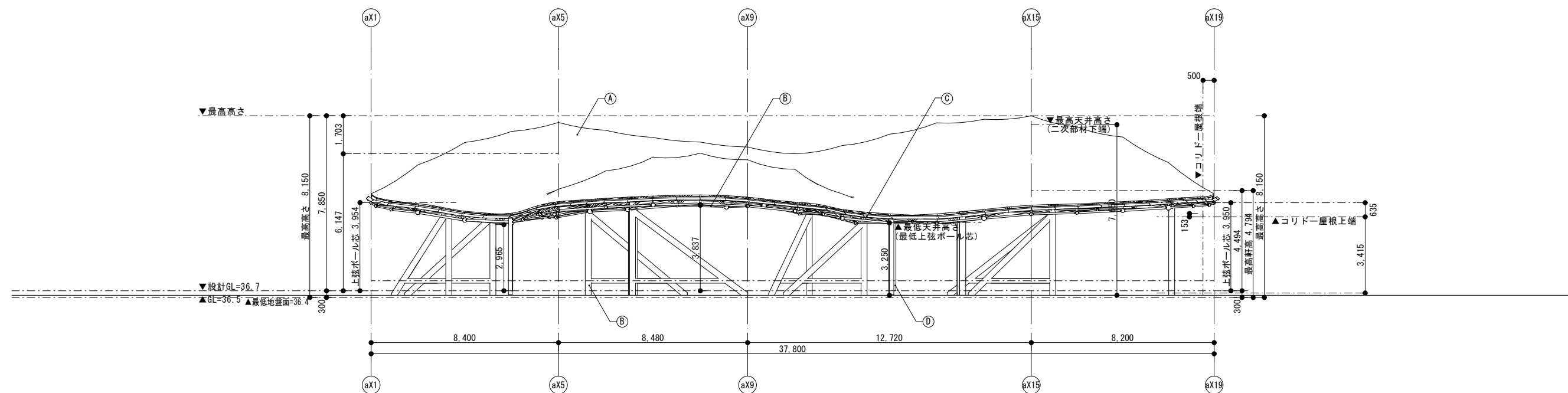


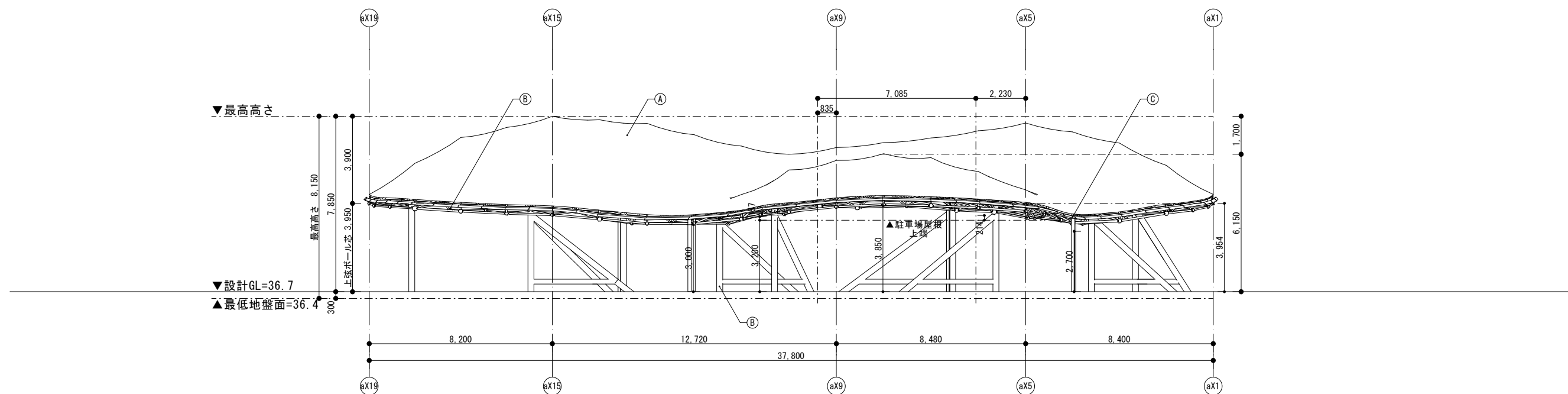
東側立面




西側立面

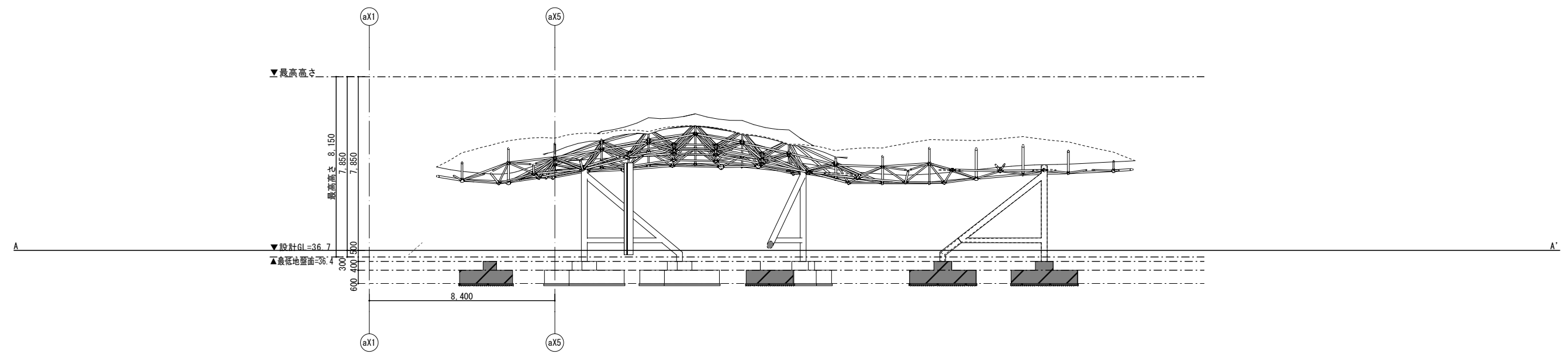


南側立面図

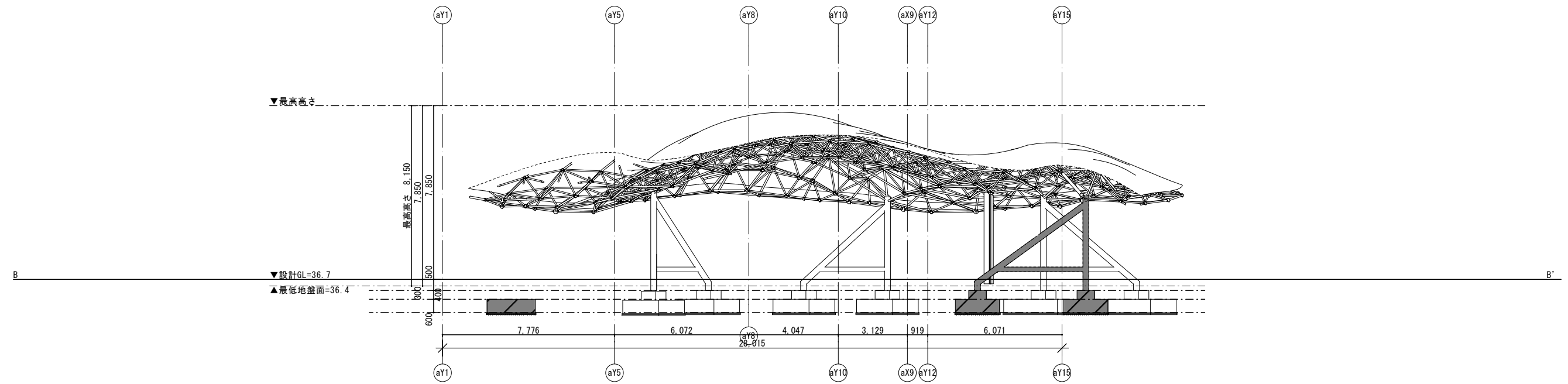


北側立面

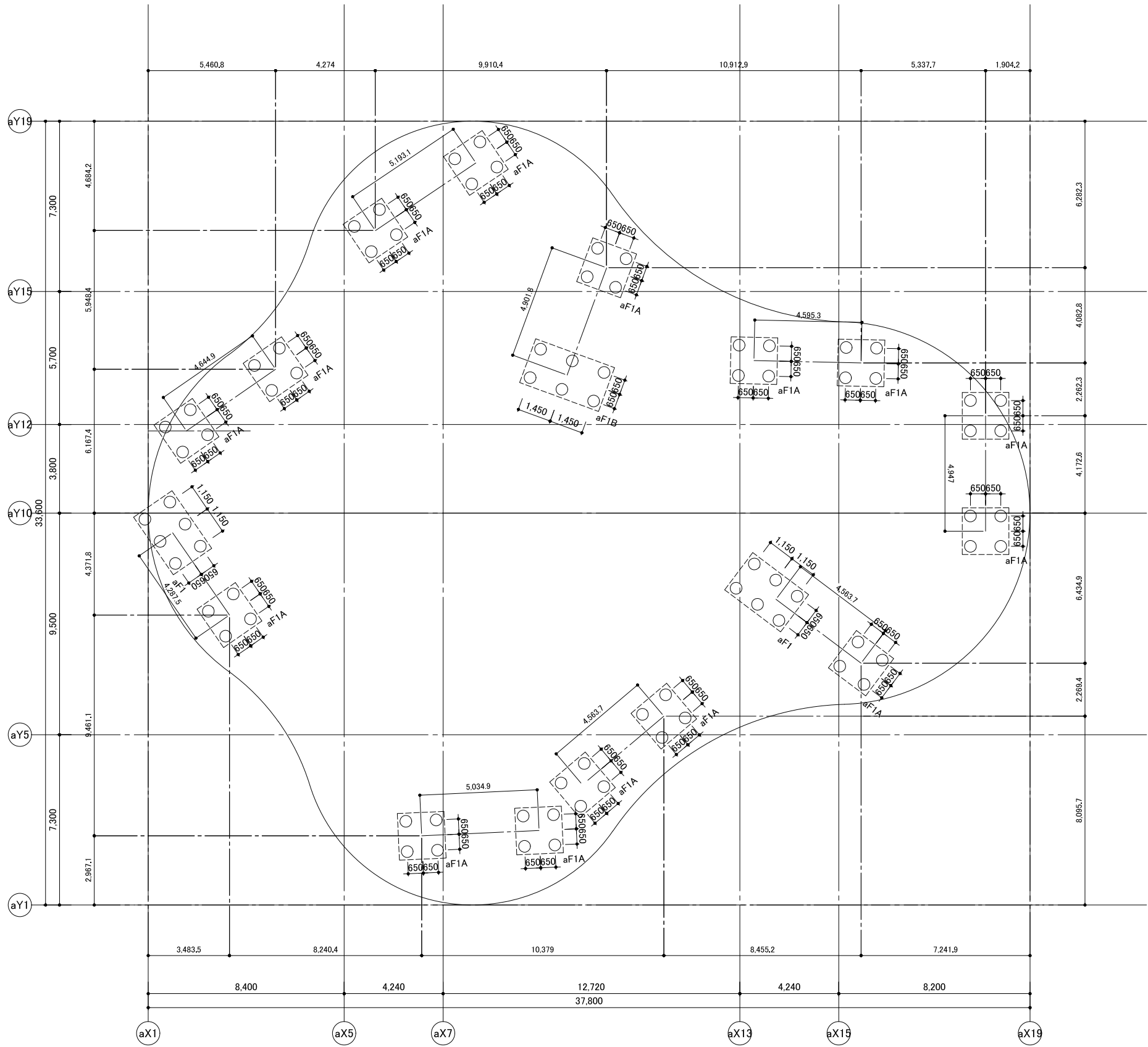
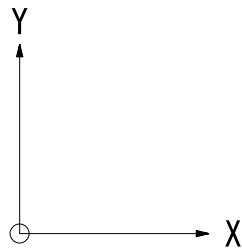
(A): フッ素樹脂膜t0.8 (A種膜・N-8665) ※最高軒高は最長柱 (T09) のポール材芯とする。 (B): 溶融亜鉛メッキ (一部ZRC塗装) の上、フッ素樹脂塗材 (DP-1) 指定色 (C): 軒樋: 焼付塗装 指定色 (D): 壁樋: 上下2点固定		 筑西市 CHIKUSEI CITY	工事名称 道の駅拡張整備 複合遊具等設置工事 縮尺 A1 1:100 A3 1:200	図面番号 参考資料6.3
		日付	図面名称 雲の屋根 立面図-2	



A-A断面図

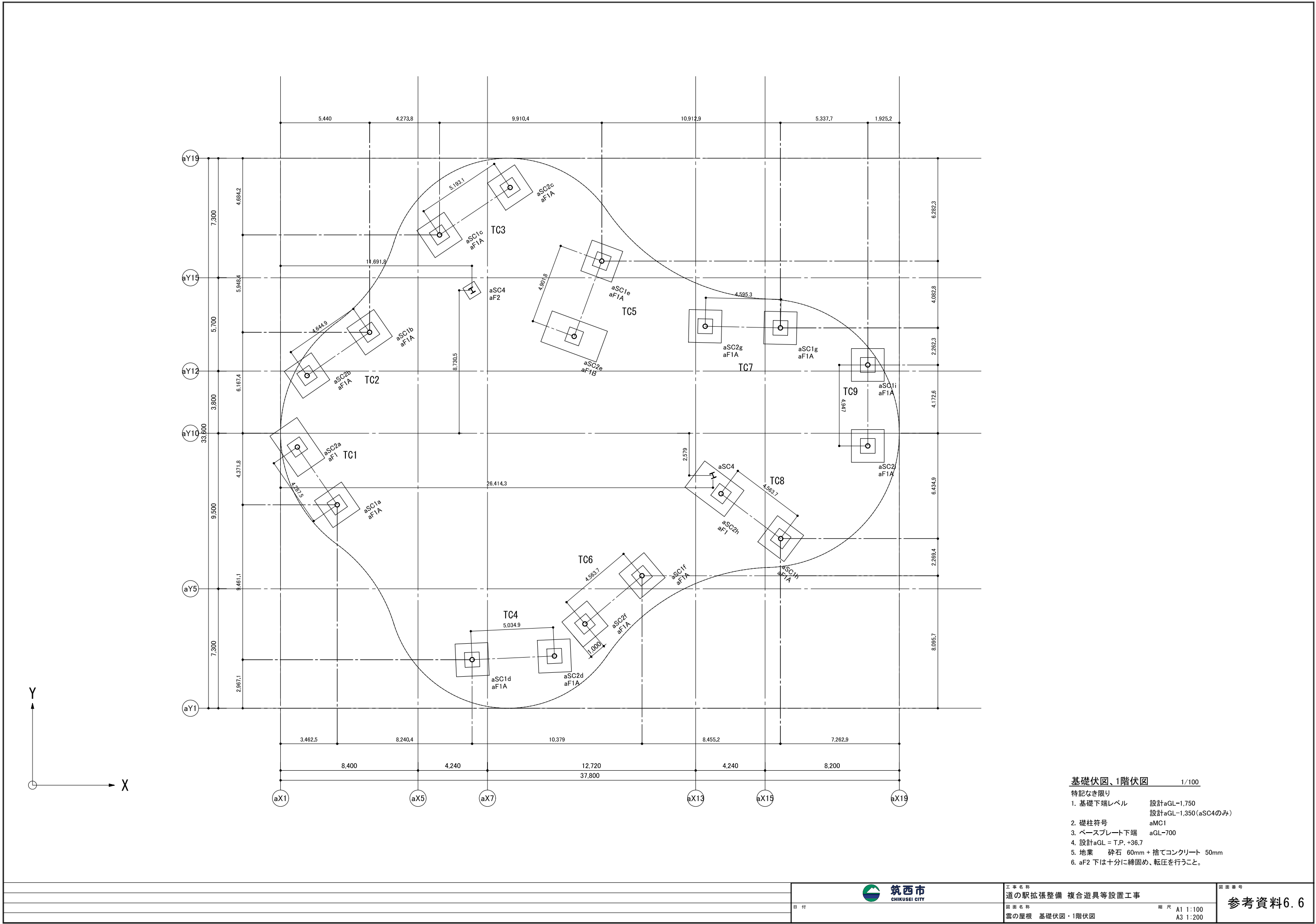


B-B断面図



地盤改良伏図 1/100

- 特記なき限り
- 改良体天端レベル 設計aGL-1,800(TP +34.9)
 - 設計aGL = T.P. +36.7
 - 改良体 SST工法φ500同等以上
※建物周辺の盛土は第2種処理土(リサイクル処理土)とする。
 - 改良体下端レベル 設計aGL-2,860(TP +33.40)
改良体長 1.50 m
 - 地盤改良体下端は支持層(玉石混じり砂礫層)まで到達していることを
全箇所を確認し、図示深度と異なる場合は監督員と協議のうえ
決定すること。



基礎伏図、1階伏図 1/100

特記なき限り

1. 基礎下端レベル 設計aGL-1,750
設計aGL-1,350(aSC4のみ)

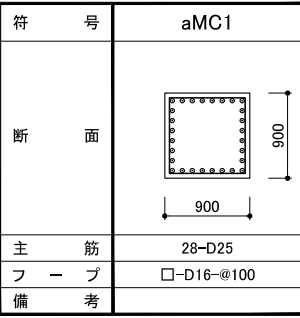
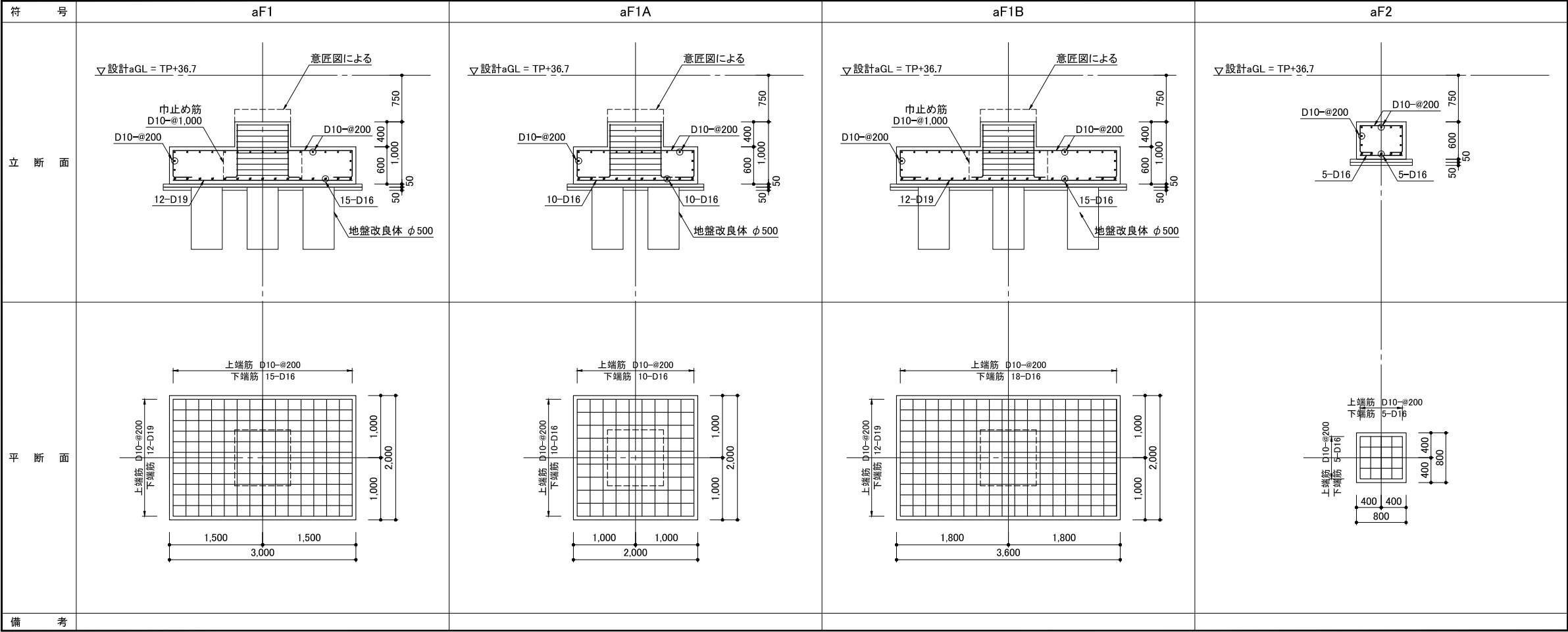
2. 礎柱符号 aMC1

3. ベースプレート下端 aGL-700

4. 設計aGL = T.P. +36.7

5. 地業 砕石 60mm + 捨てコンクリート 50mm

6. aF2 下は十分に締固め、転圧を行うこと。



ボーリング柱状図-1

特記なき限り

1. は改良体を示す。

思いやり駐車場屋根、
▽トイレ棟、管理棟 ▽雲の屋根 設計aGL=TP+36.7
設計b/cGL=TP+36.5

△すじ雲コリドー 設計dGL=TP+35.0

