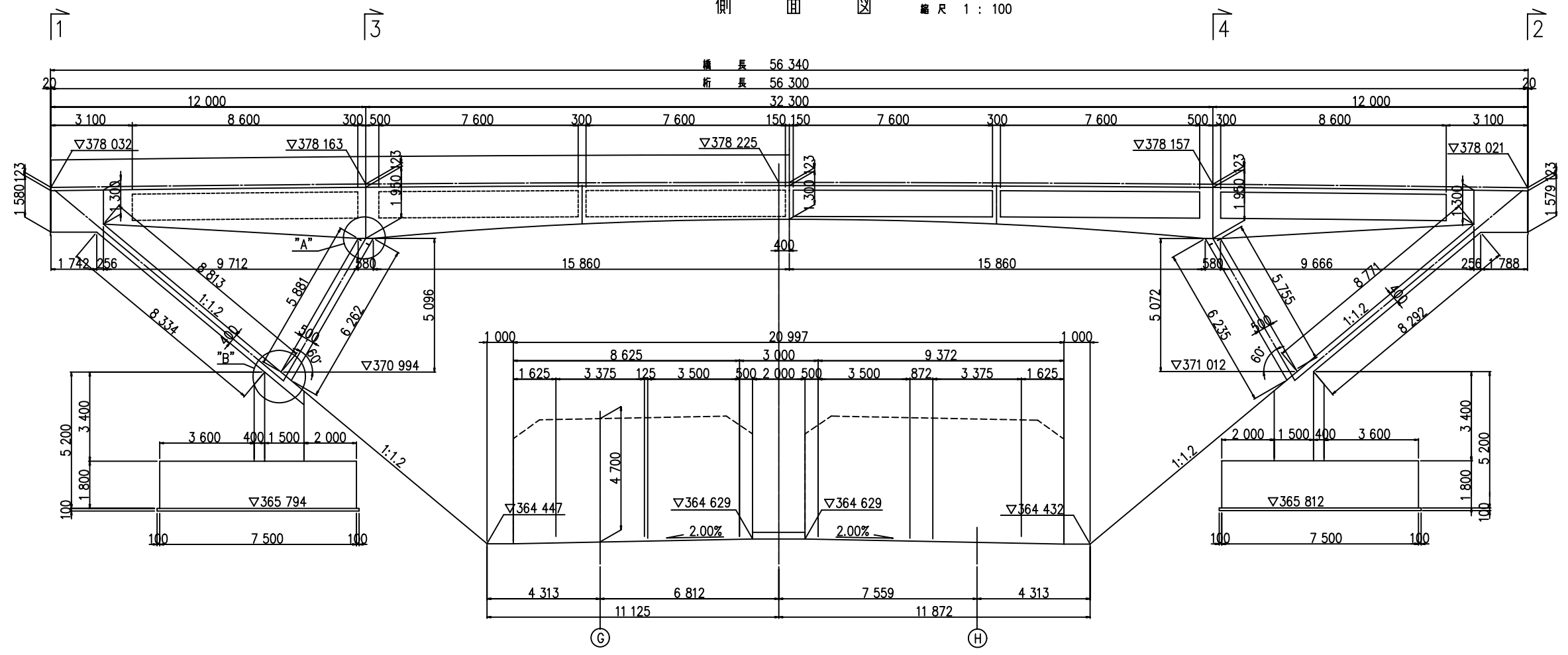
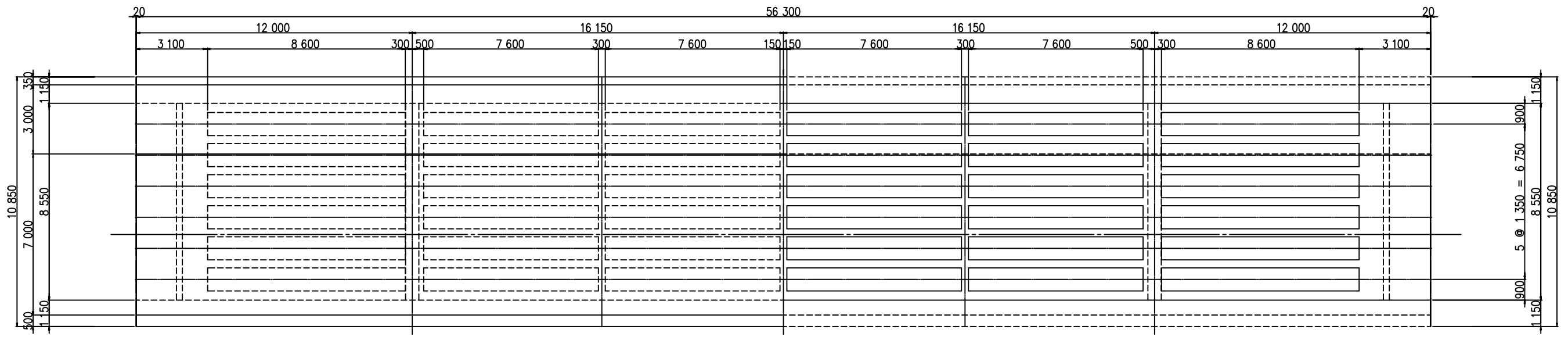


構造一般図 (その1)

側面図 縮尺 1:100

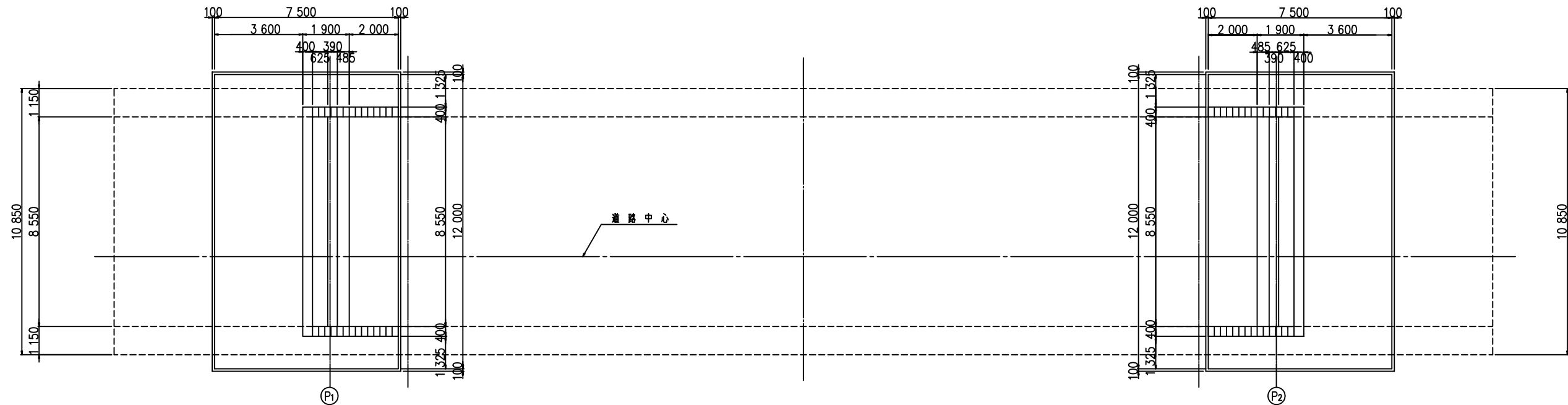


平面図 縮尺 1:100

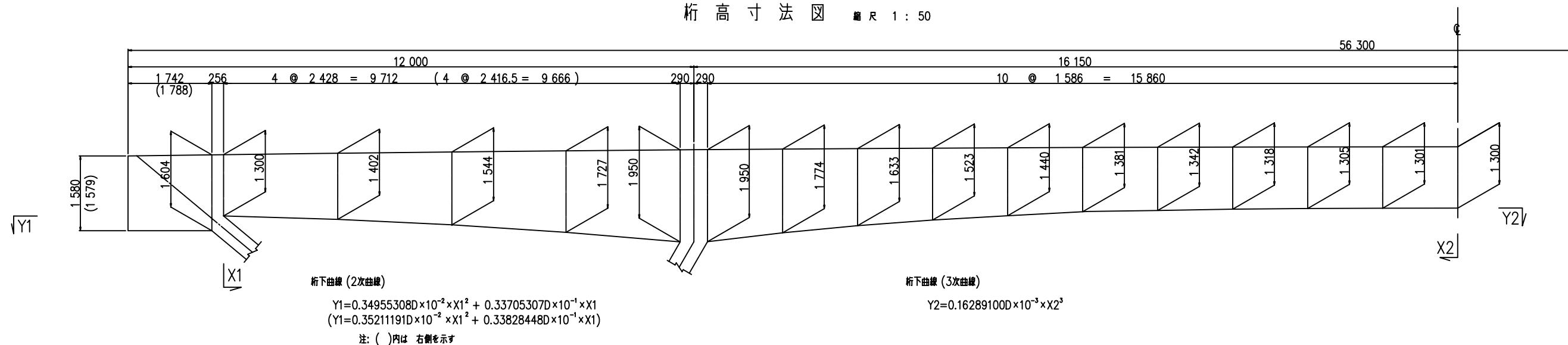


構 造 一 般 図 (そ の 2)

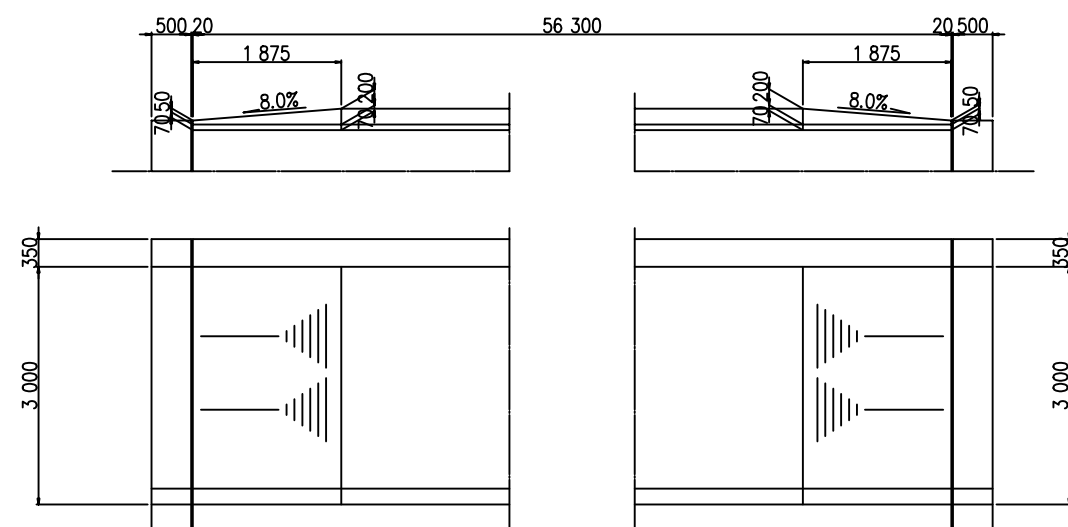
フ ー 子 ソ グ 平 面 図 縮 尺 1 : 100



桁高寸法図 縮尺 1 : 50



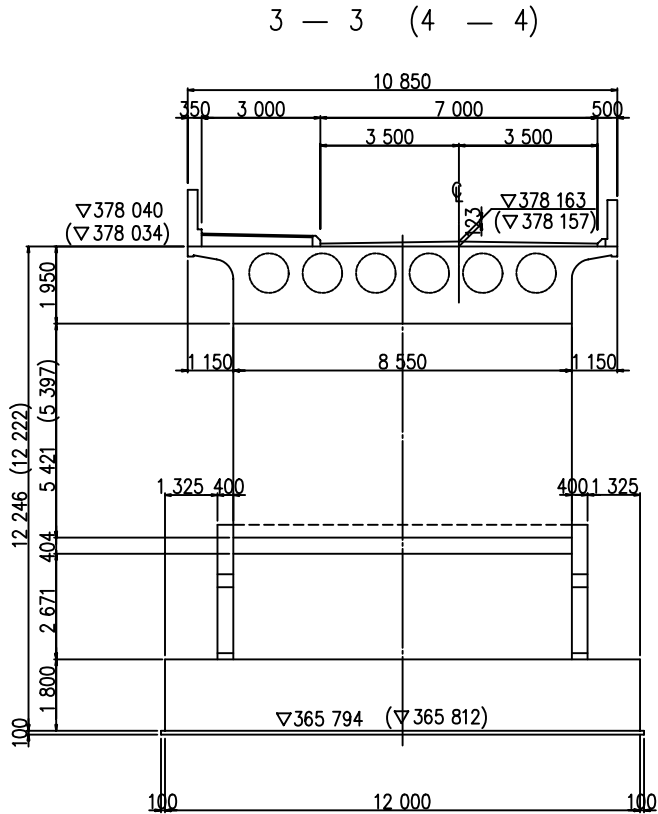
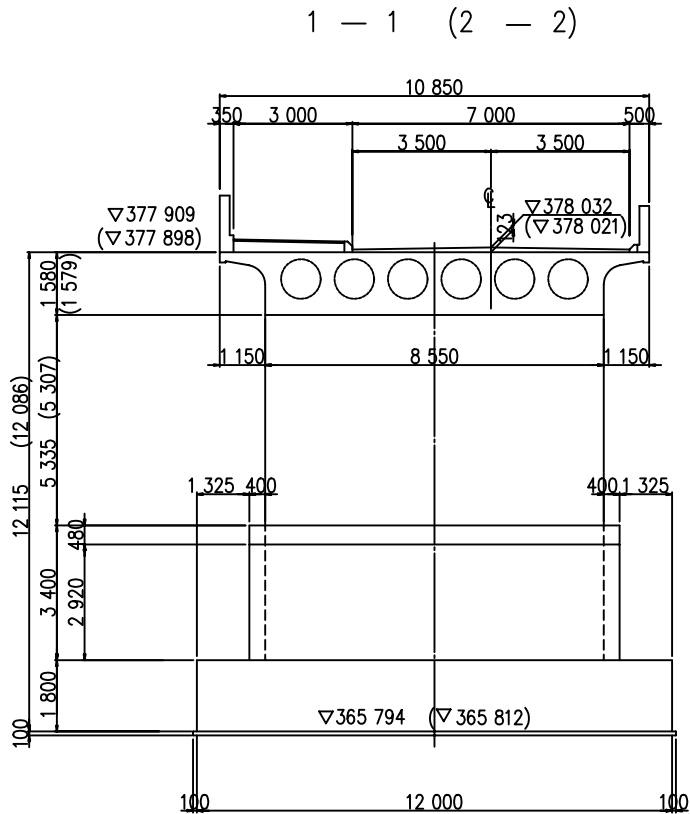
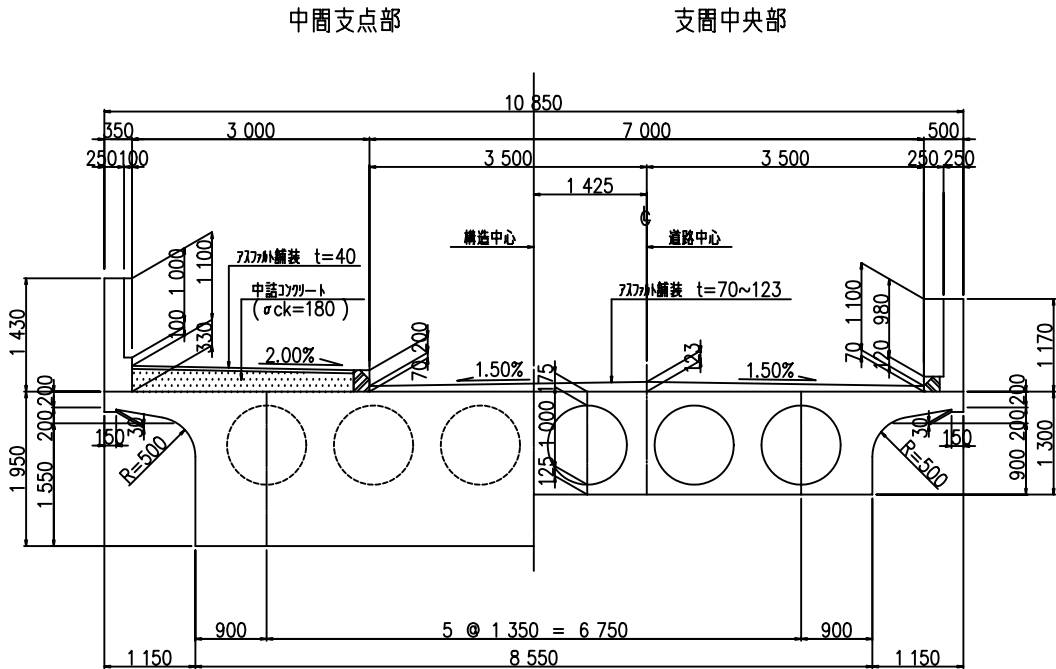
歩道摺り付け詳細図 縮尺 1 : 50



構造一般図（その3）

主桁断面詳細図 縮尺 1：50

断面図 縮尺 1：100



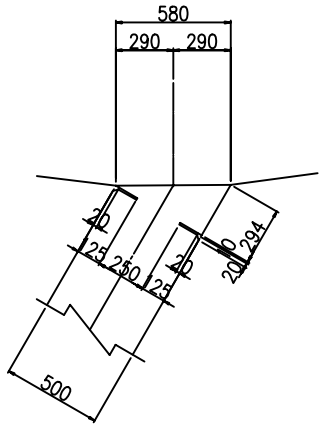
材料強度及び許容応力度

コンクリート (kgf/cm ²)		主桁	斜材・フチ部	壁高欄	フーチング
設計基準強度		360	360	210	240
許容曲げ圧縮応力度	導入直後	160	—	—	—
	その他	125	120	70	80
許容曲げ引張応力度	導入直後	—13	—	—	—
	死荷重時	0.0	—	—	—
	設計荷重時	—13	—	—	—
	温度変化時	—18.5	—	—	—
	中間支点上	0.0	—	—	—
許容せん断応力度	設計荷重時	5	—	—	—
	最大時	46.5	—	—	—
許容斜引張応力度	せん断のみ	9	—	—	—

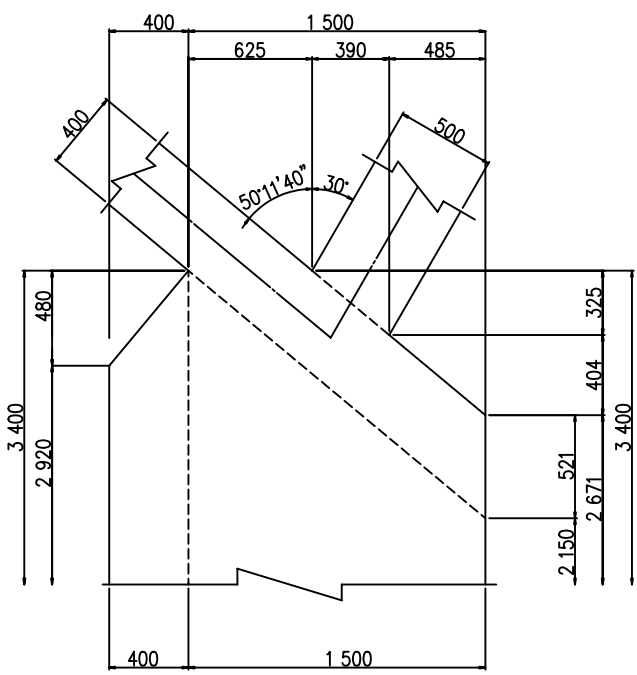
P C 鋼材 (kgf/mm ²)		SWPR7B 12S12.7B	SBPR30/1080 φ28
引張強度		190	110
降伏点応力度		160	95
許容引張応力度	導入時	145	85.5
	導入直後	133	77
	設計荷重時	114	66

鉄筋 (SD295A) (kgf/cm ²)		上部工
降伏点応力度		3,000
許容引張応力度	床版	1,400
	主桁・斜材	1,800
	腹鉄筋の計算	3,000
許容圧縮応力度	モーメントゾン	1,800

”A”部詳細図 縮尺 1：20



”B”部詳細図 縮尺 1：20



硬質ゴム沓詳細図 縮尺 1：20

