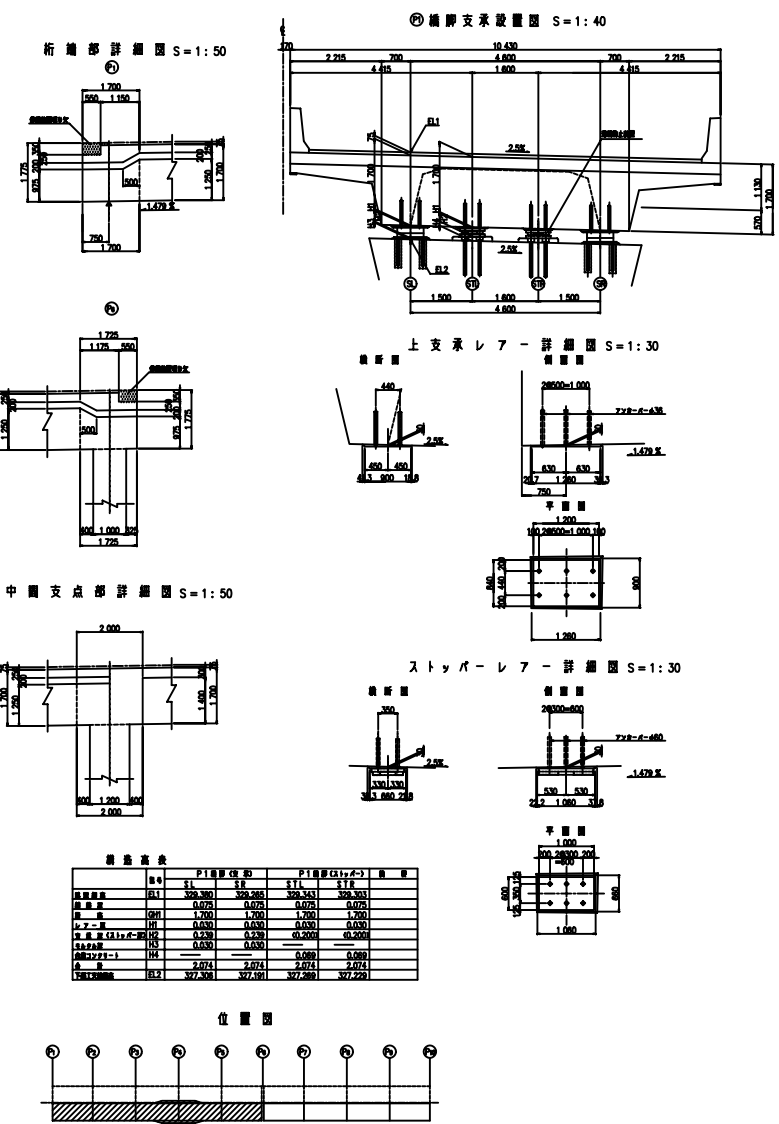
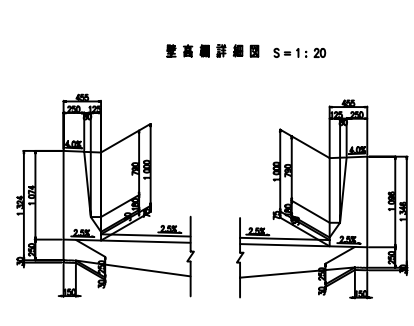
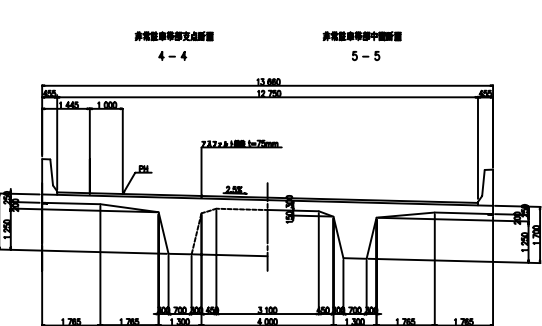
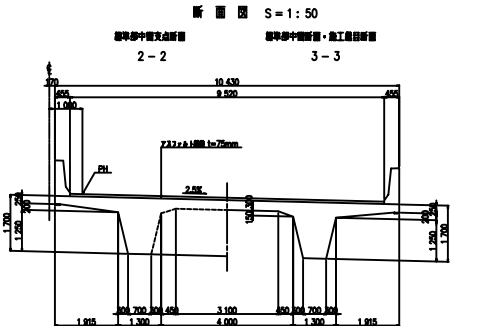
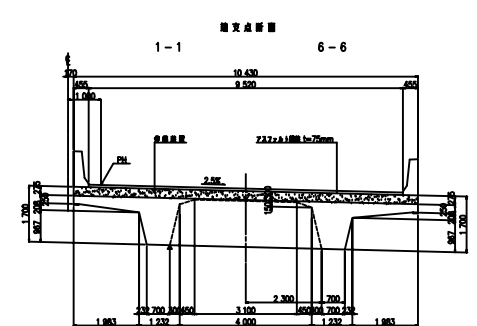
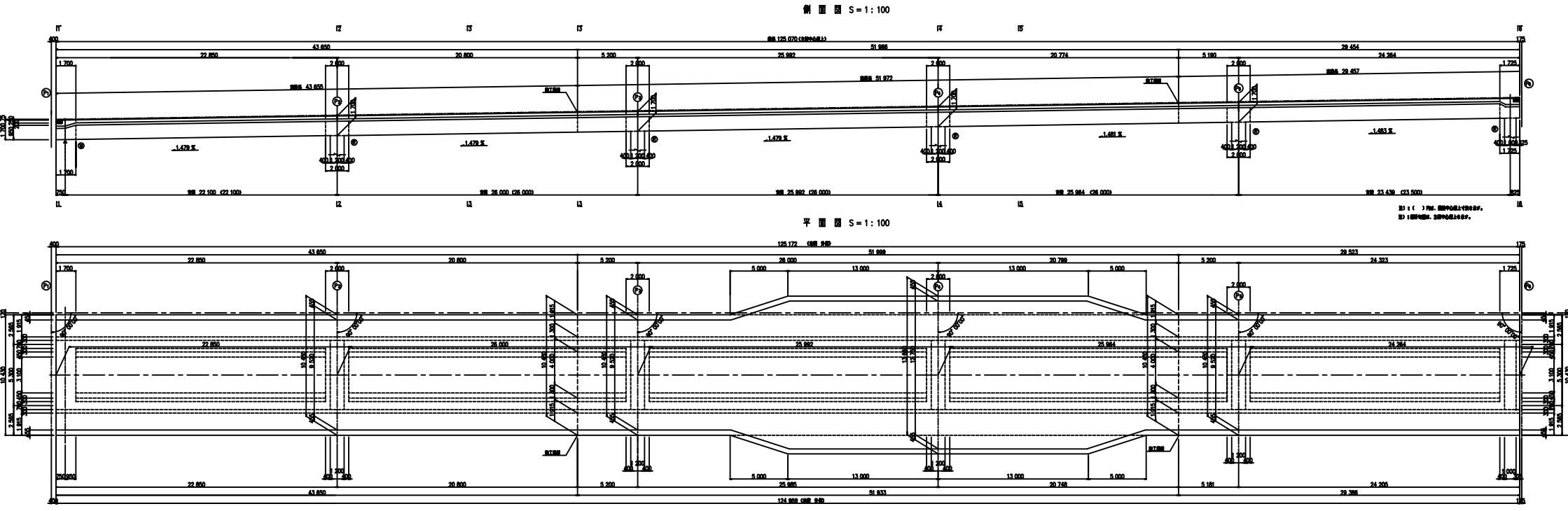
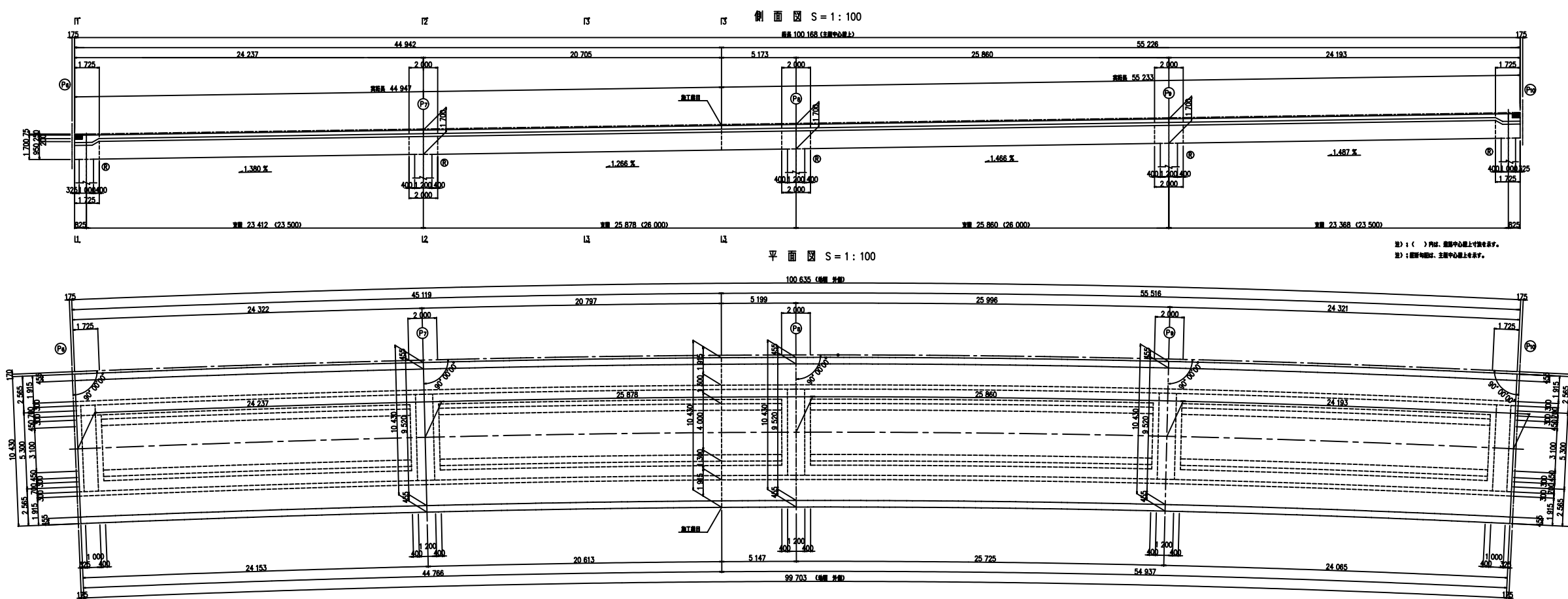


上部工構造一般図 (その1, P1~P6)



上部工構造一般図 (その2, P6~P10)



設計条件	
機 種	プラスチックコンクリート製機
搬送形式	PI-P6 PR5 連続搬送2主駆動ファン3速 P6~PI10 PR4 連続搬送2主駆動ファン3速
搬 送 量	PI-P6 127.000 m ³ (標準平均値) P6~PI10 101.000 m ()
搬 送 高	PI-P6 125.175 m () P6~PI10 100.650 m ()
支 出 金	PI-P6 22,850+3,062.00m ³ +23.500 P6~PI10 23.500+2,066.00m ³ +23.500
有 効 搬 送 量	9,520 m ³
搬 送 効 率	2,500%-4,500%
機 体 寸 法	機 体 寸 法
機 体 寸 法	機 体 寸 法
機 体 寸 法	90° 00' 00"

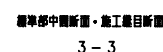
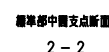
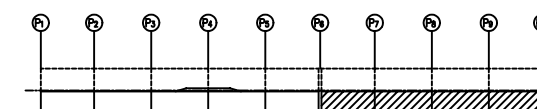
		材 料 強 度 及 び 許 容 応 力 度	
		単位	主 注
コンクリート	設計基準強度	MPa	360
	設計容許圧縮強度	MPa	164.5
	圧縮耐力	設計容許強度	128.5
	引張耐力	設計引張強度	-13.8
	引張耐力	設計容許引張強度	0.0
鉄筋	設計基準強度	MPa	5.1
	設計容許引張強度	MPa	47.8
	耐力引張強度大値	MPa	56.0
	耐力引張強度小値	MPa	12.7
	耐力引張強度の中間値	MPa	12.7
プレストレストレストレスコンクリート		MPa	290

P C 調 試	電 壓		標準	主 術	値
	呼 び 値		mm	12S15.2	152
	引 張 強 度		kg/cm ²	190	18
	降 伏 点 応 力 度		•	160	16
	容 引 張 力 度	堅 張 作 用 時	•	144	14
		導 入 直 後	•	133	13
		降 伏 点 應 力 時	•	133	13

機 箱	型 號		單位	SD345
	降 伏 點 應 力 值		kg/cm ²	3500
	音 響 引 導 應 力 值	主 衝	•	1800
		底 壓	•	1400

腐食性環境	支 点 部	mm	0.0035C
	鋼 接 部	mm	0.0050C

位置图



壁高欄詳細図 S = 1 : 20



中周支点部詳細図 S=1:50

