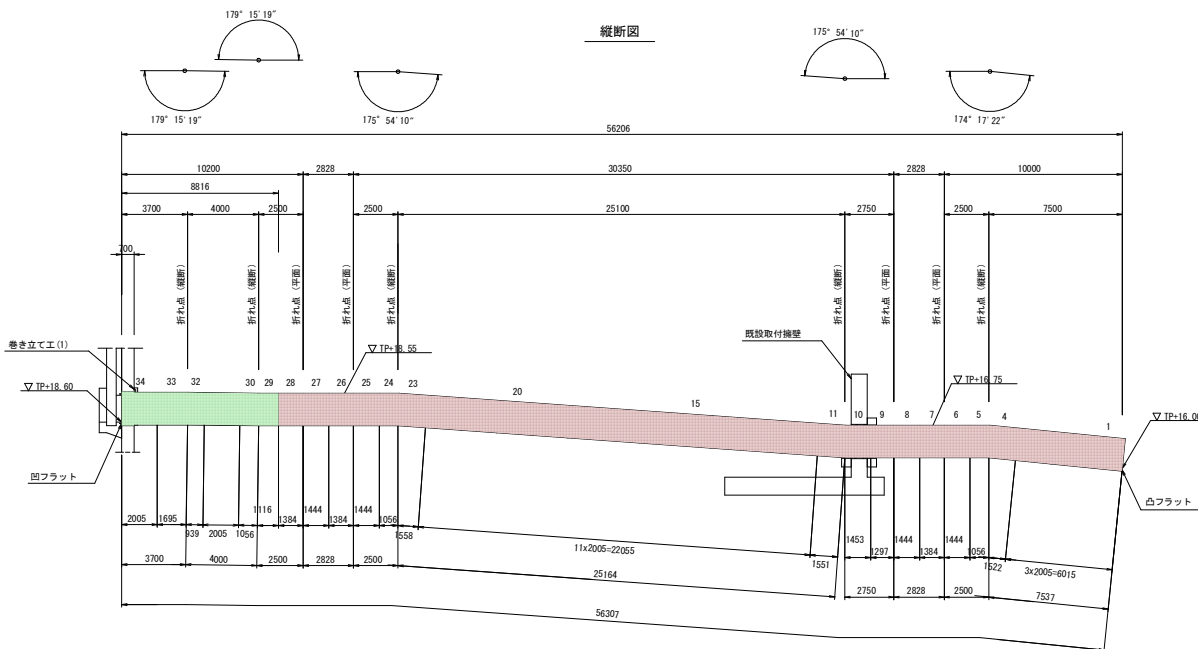
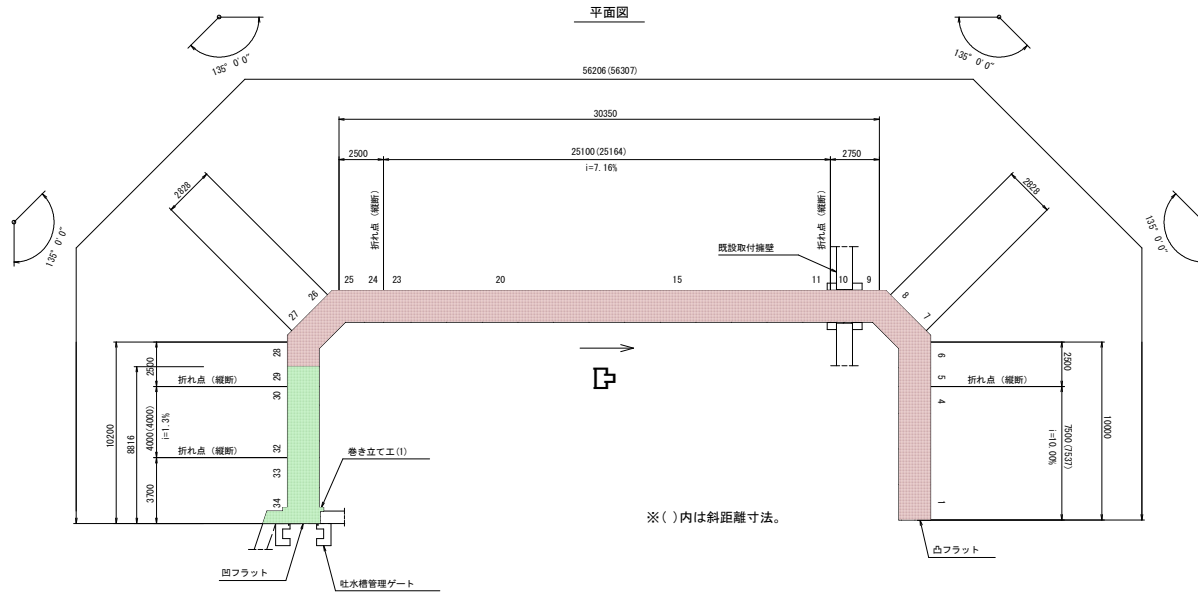


プレキャストボックス構造図 (1)

S=1:150

プレキャストボックス割付図



設計条件

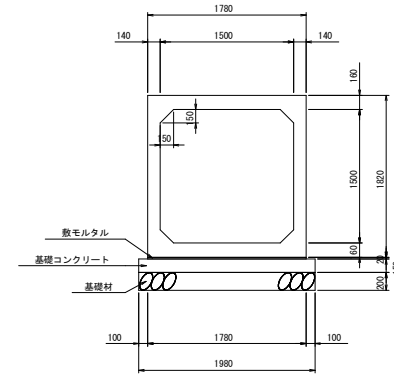
活荷重	—	1-25
土被り	m	0.2 ~ 3.0
単位体積重量	鉄筋コンクリート	kN/m ³ 24.5
	アスファルト舗装	kN/m ³ 22.5
	土	kN/m ³ 18.0
コンクリート設計基準強度	N/mm ²	36
鉄筋の種類	—	SD295A
土圧係数	鉛直	1.0
	水平	0.5
耐震性能	—	レベル1.2

ボックスカルバート 製品数量表

一式当り

形状 (BxHxL)	規格	数量	製品番号	摘要
1500x1500x2000	標準	1 (14)	22.3#	参考質量: 5170 kg (特殊記号)
" x2000	標準	1	1	凸フラット
" x2000	標準	1	34	凹フラット・止水板 (W=200)
" x1439	平面斜切	4	6.8, 25, 27	連結金具x4
" x1379	平面斜切	3	7, 26, 28	連結金具x4
" x1292	平面斜切	1	9	連結金具x4
" x1517	縦断斜切	1	4	連結金具x4
" x1051	縦断斜切	1	5	連結金具x4
" x1448	縦断斜切	1	10	連結金具x4, アンカー筋 D13x22
" x1546	縦断斜切	1	11	連結金具x4
" x1553	縦断斜切	1	23	連結金具x4
" x1051	縦断斜切	1	24	連結金具x4
" x1111	縦断斜切	1	29	連結金具x4
" x1051	縦断斜切	1	30	連結金具x4
" x 934	縦断斜切	1	32	連結金具x4
" x1690	縦断斜切	1	33	連結金具x4
合計		6 (34)		

※K型ゴムリング付きを標準とする。(ただし、凸フラット部・斜切面はゴムリング無し。)



※配列図の製品長は施工伸び5mm/本を考慮する。

※製品長は水位数における寸法で表記する。

業務名/工事名	河川委託第1期1-S-1号 公共 大規模特定河川事業 上戸排水機場 バイパス水路検討・設計業務
路線・河川名等	木曾川水系 境川
施工箇所名	各務原市 上戸町 地内
図面の種類	プレキャストボックス構造図(1)
縮尺	図示 図面番号 14 葉之内 3
会社名	株式会社 建設技術研究所
事務所名	岐阜土木事務所