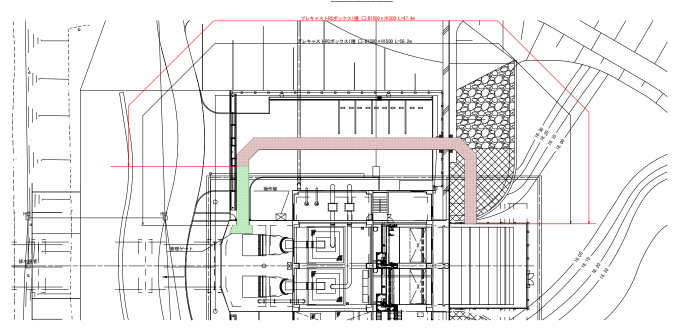
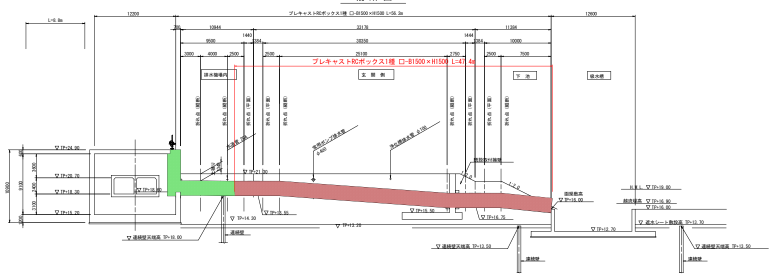
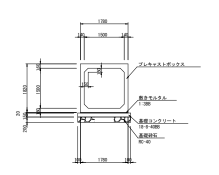
平面図





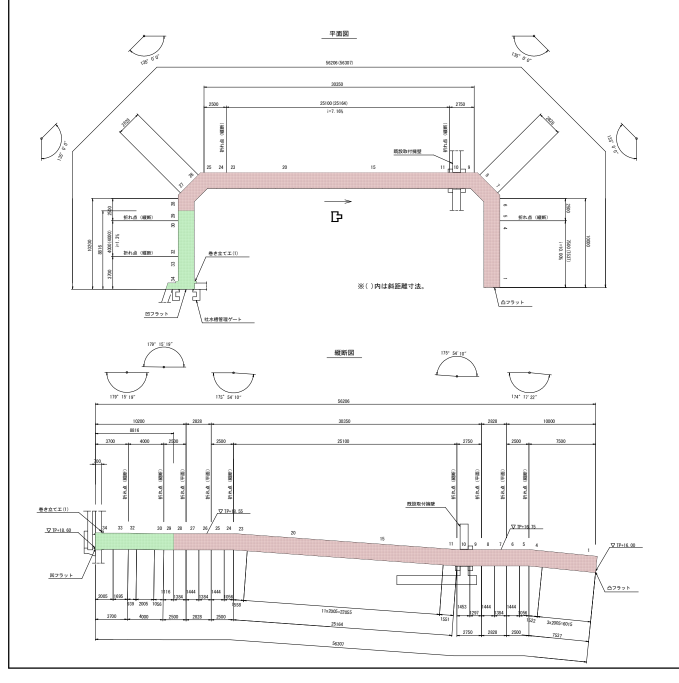


函渠工断面図 S=1:50



業務名/工事名	河川委託第大総1-S-1号 公共 大規模特定河川事業 上戸排水機場 パイパス水路検討・設計業務			
路線・河川名等	木曽川水系 境川			
施工箇所名	各	各務原市 上戸町 地内		
図面の種類	パイパス水路一般図			
縮尺	S=1:200	図面番号	14 葉之内 2	
会社名	株式会社 建設技術研究所 岐 皐 土 木 事 務 所			
事務所名				

プレキャストボックス割付図



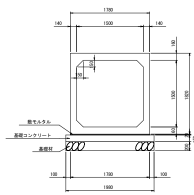
設計条件

活荷重	I —	T-25	
土被り	п	0.2 ~ 3.0	
	鉄筋コンクリート	kN/m3	24. 5
単位体積重量	アスファルト舗装	kN/m3	22. 5
	±	kN/m3	18.0
コンクリート設計基	N/mm2	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

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	(特殊配筋
" x2000	標準	- 1	1	凸フラット	
" x2000	標準	1	34	凹フラット、止水板 (N-200)	
				アンカー筋 D13x22	
" 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		- 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。 ※製品長は水位敷における寸法で表記する。

業務名/工事名	河川委託第大総1-S-1号 公共 大規模特定河川事業 上戸接水機場 パイパス水路検討・設計業務				
路線・河川名等	木曽川水系 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 岐 阜 土 木 事 務 所				
事務所名					