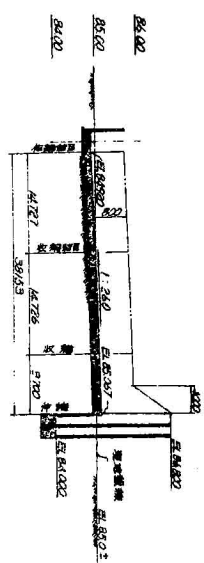


1. 1/10 縮尺の平面図
 2. 敷地は 30m x 70m
 3. 計画 No. 1-10 及び No. 2-10 等は、別紙
 別紙 No. 1-10 参照

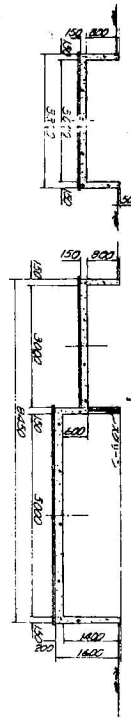
縮尺 1/1000
0 5 10m

設計者	建設省
工事名	人工河川改修計画
図面名	第一 概平面図
縮尺	1/1000
作成者	佐藤 大
承認者	佐藤 大
作成日	昭和 20 年 7 月 20 日

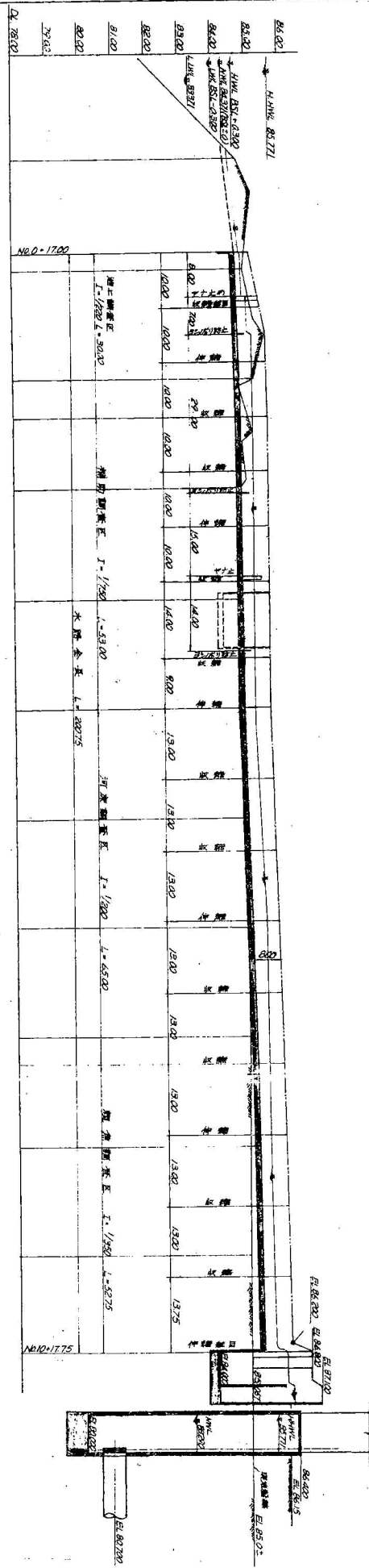
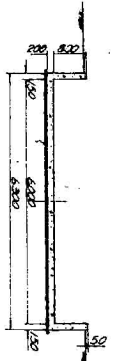
河床冲刷区横断面 S: H=1/300 V=1/30



池上補助及び親糸橋区断面 S=1/30



河床冲刷区断面 S=1/30



断面	断面位置	断面形式	断面尺寸	断面面积	断面周长
No. 0	0.00	0.00	84.74		
No. 1	17.00	17.00	84.74		
No. 2	28.00	40.00	84.96		
No. 3	7.00	7.00	84.81		
No. 4	13.00	60.00	84.84		
No. 5	20.00	80.00	84.78		
No. 6	20.00	100.00	84.79		
No. 7	20.00	120.00	84.78		
No. 8	20.00	140.00	84.78		
No. 9	5.00	145.00	84.75		
No. 10	15.00	180.00	84.78		
No. 11	21.00	200.00	84.75		
No. 12	17.75	17.75	84.48		

图名	人工河川敷設断面
比例尺	1:300
设计者	水利設計院
审核者	水利設計院
日期	1958.10.10
地点	水利設計院

人工河川の設備

項目	内容	
水路	巾2.0~6.0 m 高さ0.8 m 延長289 m 鉄筋コンクリート造り	
取水管	鋼管径70 cm 浅部延長106 m 深部延長251 m	
ポンプ	横軸斜流うず巻ポンプ 揚水能力 $0.15 \frac{m^3}{s}$ 4台	片吸込うず巻ポンプ $0.45 \frac{m^3}{min}$ 1台
ポンプ室	鉄骨スレート張り70 m ² 水槽巾8.0 m 長さ10.0 m 高さ7.0 m	
産卵池	鉄筋コンクリート造り 直径7.0 m 高さ1.0 m	
蓄養池	鉄筋コンクリート造り 巾2.0 m 長さ5.0 m 高さ1.0 m	
吐出水槽	鉄筋コンクリート造り 巾3.4 m 長さ3.0 m 高さ3.1 m 2槽	
整流槽	鉄筋コンクリート造り 巾1.85 m 長さ6.0 m 高さ2.8 m 2槽	
道路橋	鉄筋コンクリート橋 T-6 巾4.4 m 長さ8.8 m	
建物	ダイワユニットハウス 28 m ² × 2 ダイワトイレハウス 1棟	
電気設備	受電設備7.2 KV × 1 配電盤1式 外灯水銀ランプ200V 400W × 8	