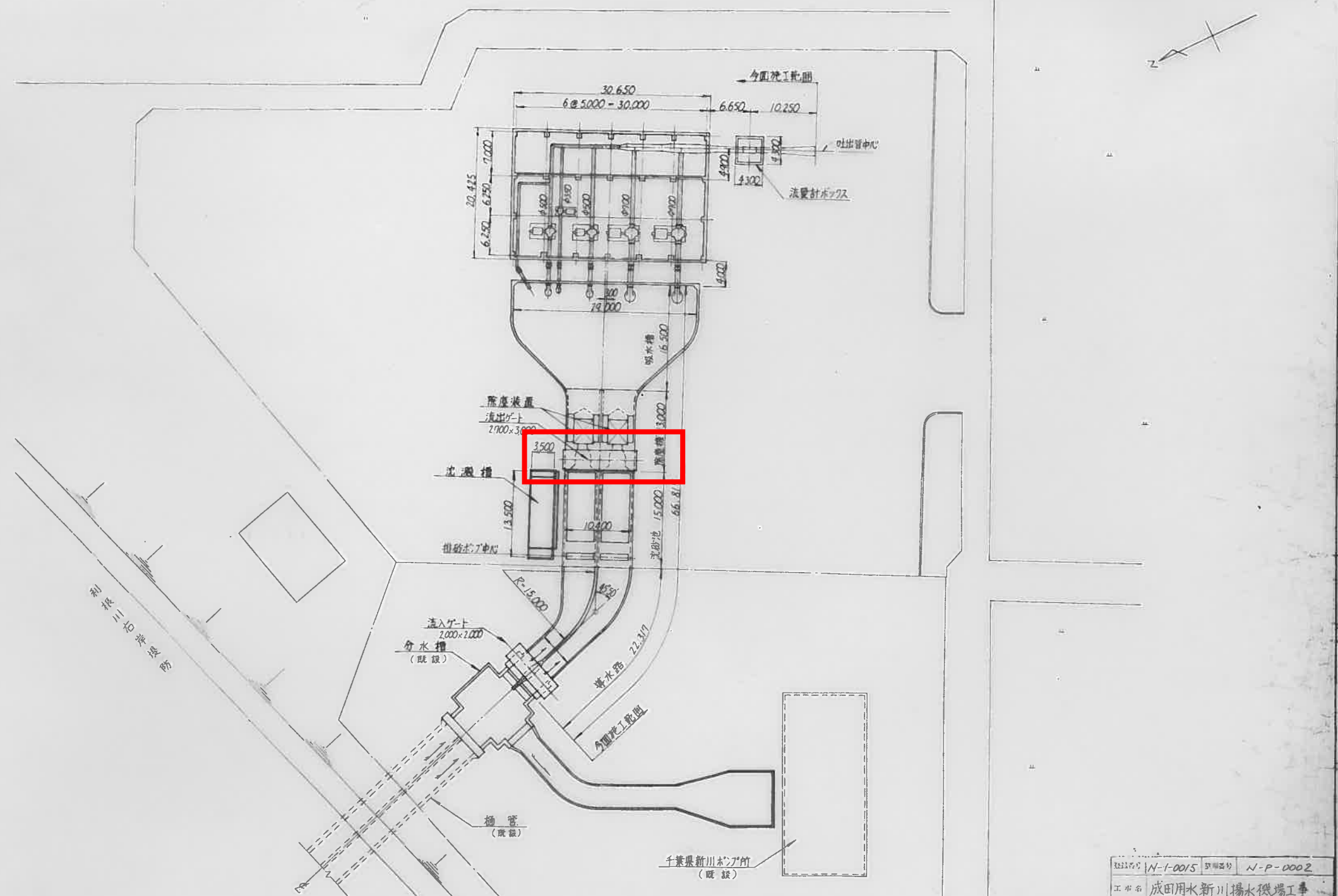
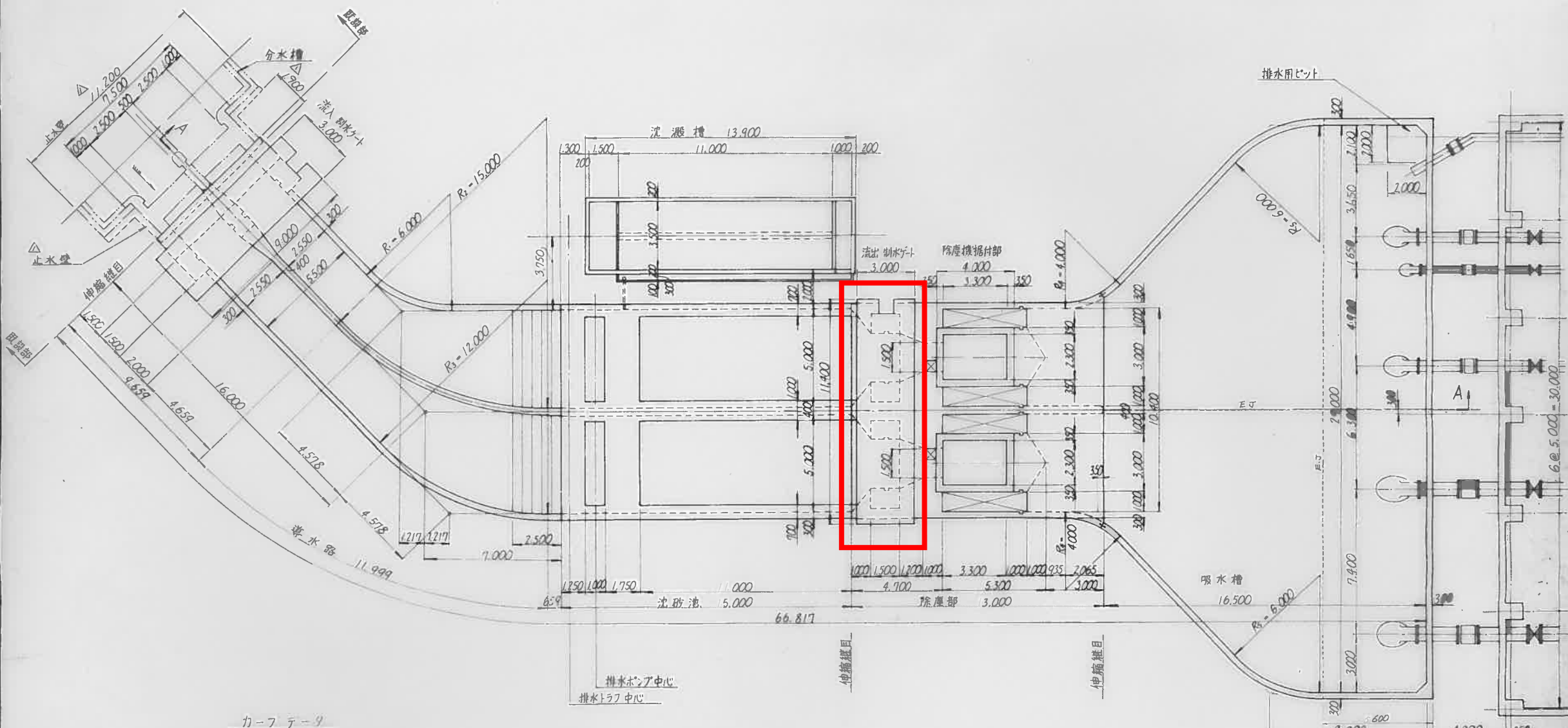


撤去対象



撤去対象



	I. A	R	TL	CL	SL
R_1	45° 50'	6,000	2,537	4,800	0,514
R_2	45° 50'	15,000	6,341	11,999	1,285
R_3	45° 50'	12,000	5,073	9,599	1,028
R_4	46° 25'	4,000	1,115	3,240	0,352
R_5	46° 25'	6,000	2,573	4,861	0,528

九-七 丁-9

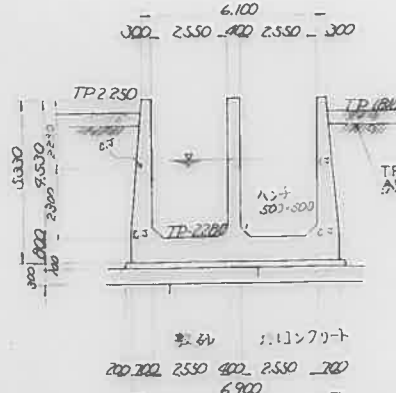
排水ポンプ中
排水トラフ中心

※注: 止水壁はCCP工法と同等
以上の工法により施工しなけ
ればならない。

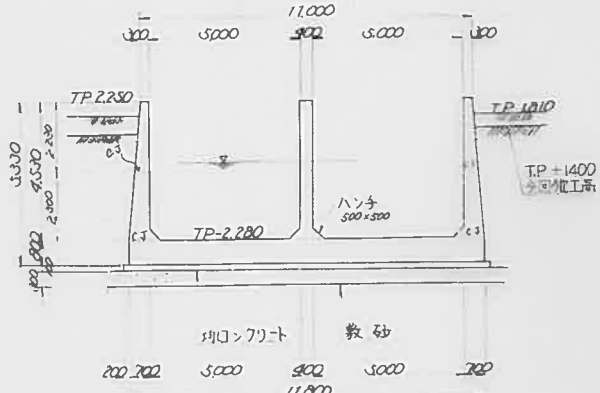
撤去対象

撤去設計は土木構造物のみを対象とし、ゲート等の機械設備は含まない。

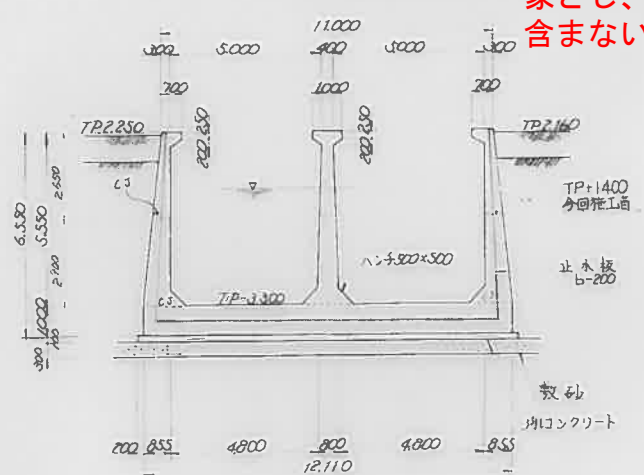
C-C S=1/100



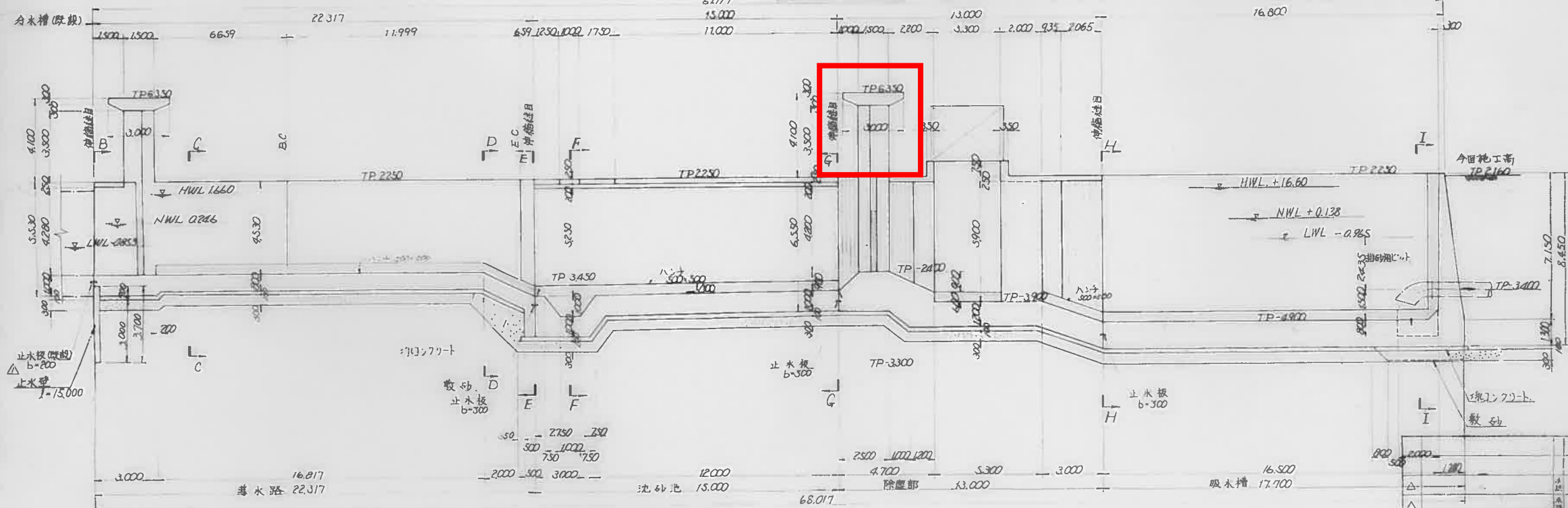
D-D S=1/100



G-G S=1/100



横断面図 (A-A) S=1/100



※注: 埋戻しは今回、現地盤(TP+140±)

までとする。たまレボンアモ通り(外壁より)

40mの範囲)についてはTP+2160ま

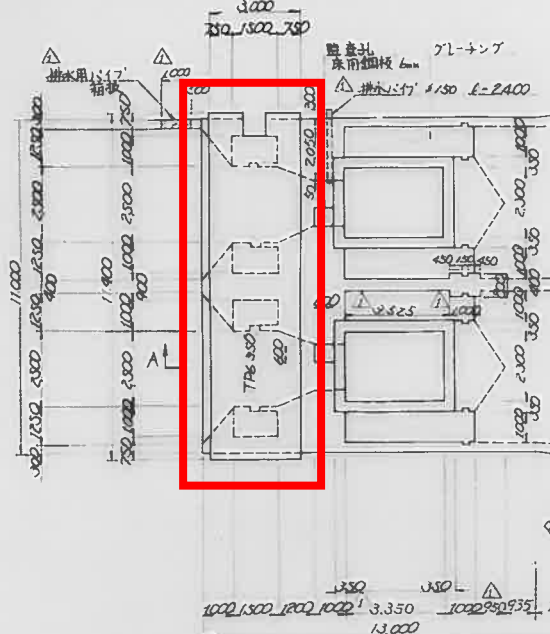
で盛土を行うこと。

工程名	N-1-0017	監理者名	N-P-0004
工種	成田用水衝川揚水機場工事		
箇所	水路部構造図 (図の2)		
年月	2023年06月	監理者	大曾根
年月	2023年06月	監理者	大曾根

撤去対象

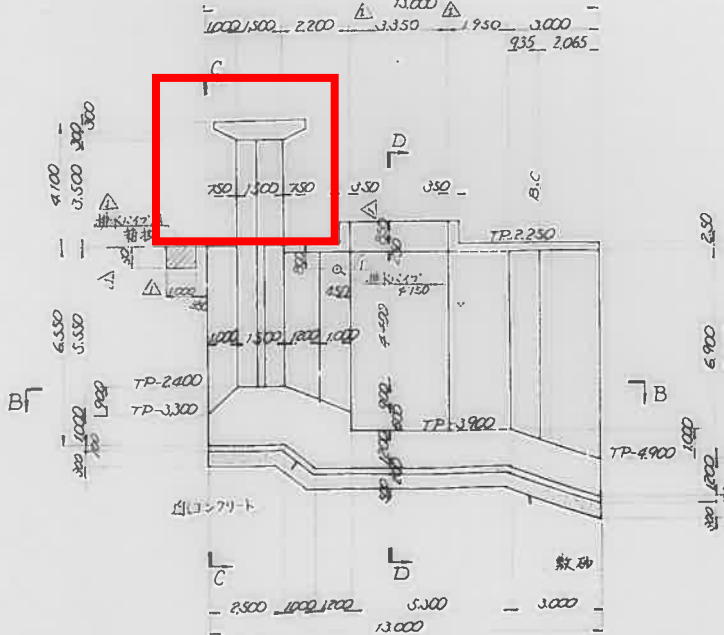
C-C 3-1/100

平面図 $s=1/10$

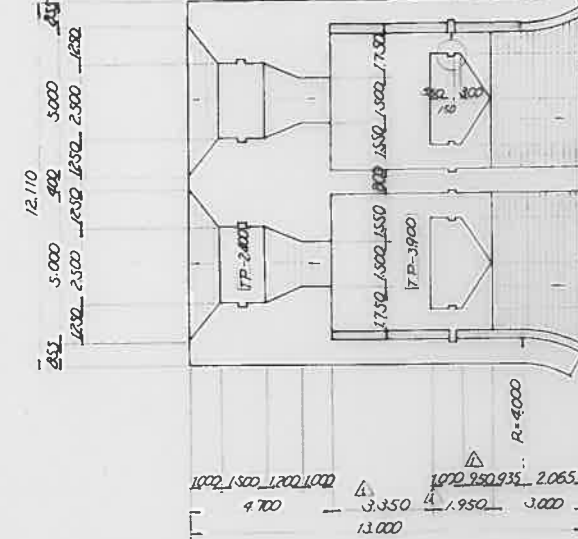


撤去設計は土木構造物のみを対象とし、ゲート等の機械設備は含まない。

A-A S-1/10



$$\underline{B - \bar{B}} \quad s = 1/100$$

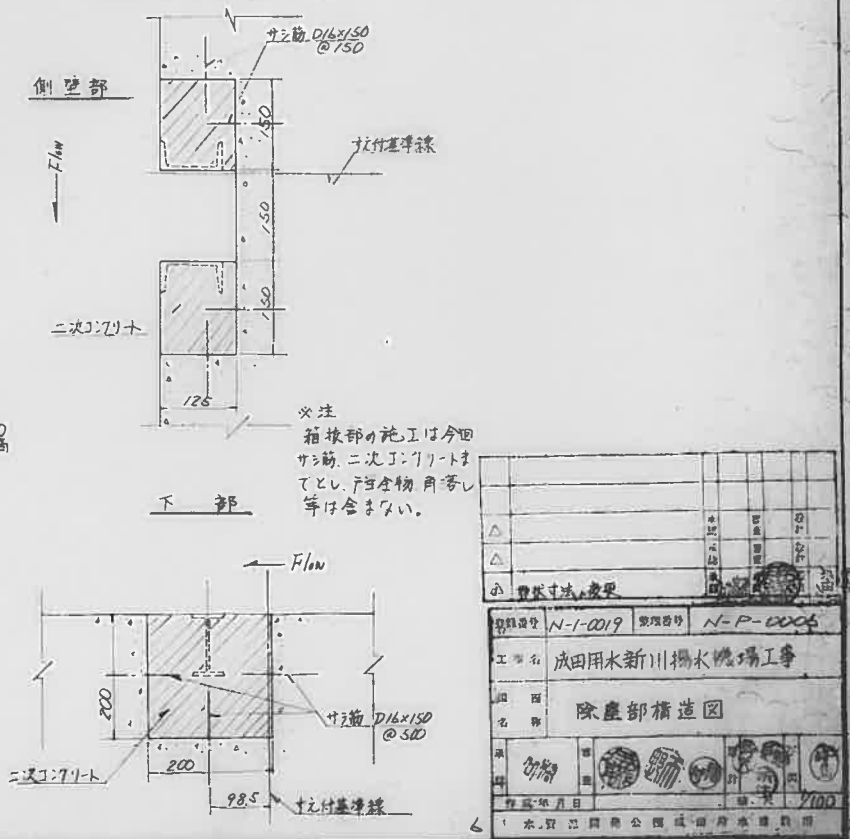


卷之三

敷砂　コンクリート

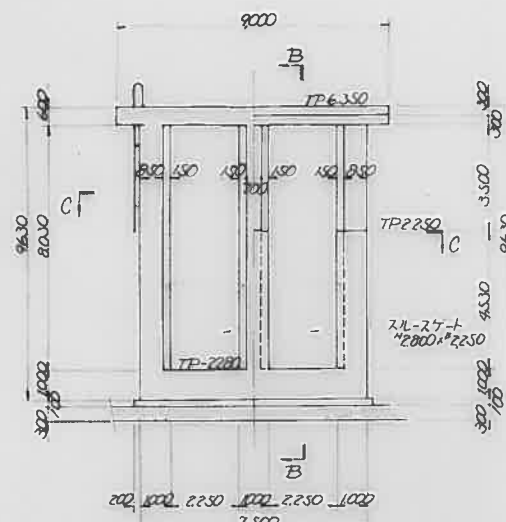
角质层细胞详细图

54

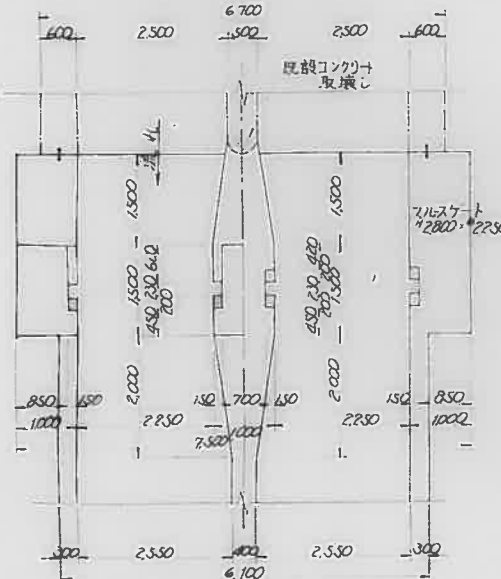


流入ゲート

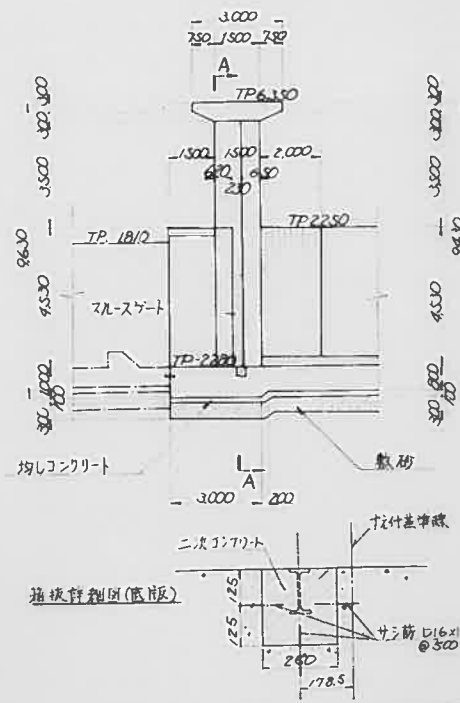
A-A S=1/100



$$\frac{C-C}{s} = 1/50$$



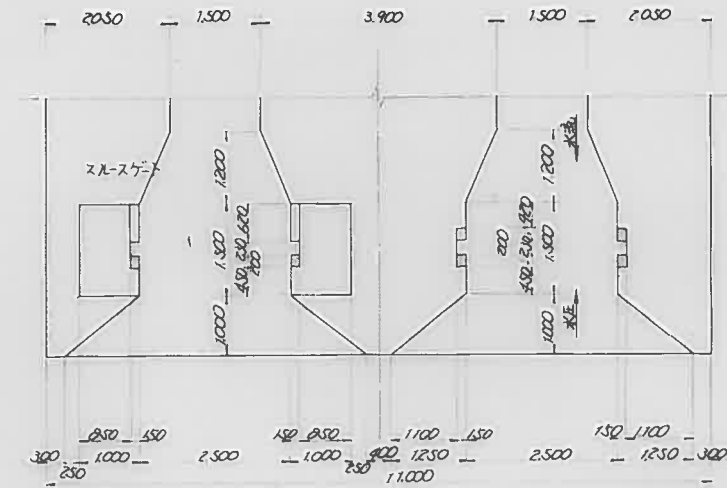
B-B S = 1/100



流出ゲート

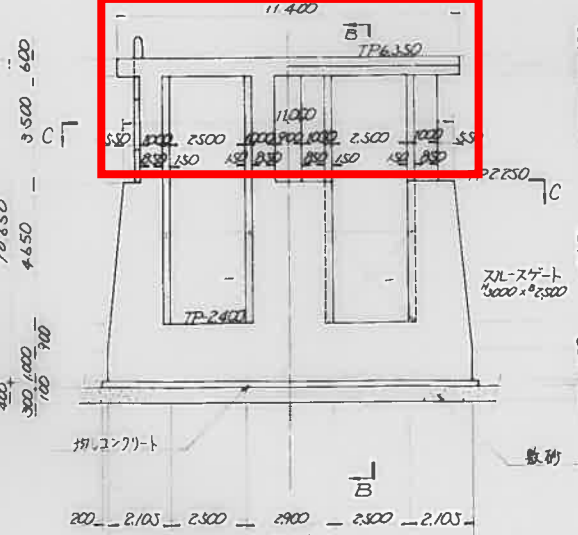
撤去対象

C-C S-1:50

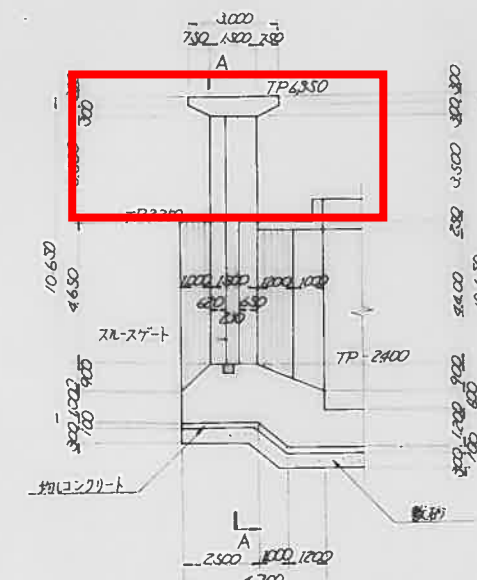


撤去設計は土木構造物のみを対象とし、ゲート等の機械設備は含まない。

A - A



B-B S=1/100



注意事項

- 1) 流出ゲート箱根は流入ゲート箱根と同一である
- 2) 今回工事の施工範囲はサシ箱ニ及ブシリトまでありゲート及び严守り金物等はふくまない

数据番号	N-1-0020	整理番号	N-P-0007
工事名	成田用水新川揚水機場工事		
因由 名 称	ケート操作台構造図		
承 認 印	名 前	監 理 印	監 理 印
作成年月		監理年月	
水質公団発行		成田用水機場所	