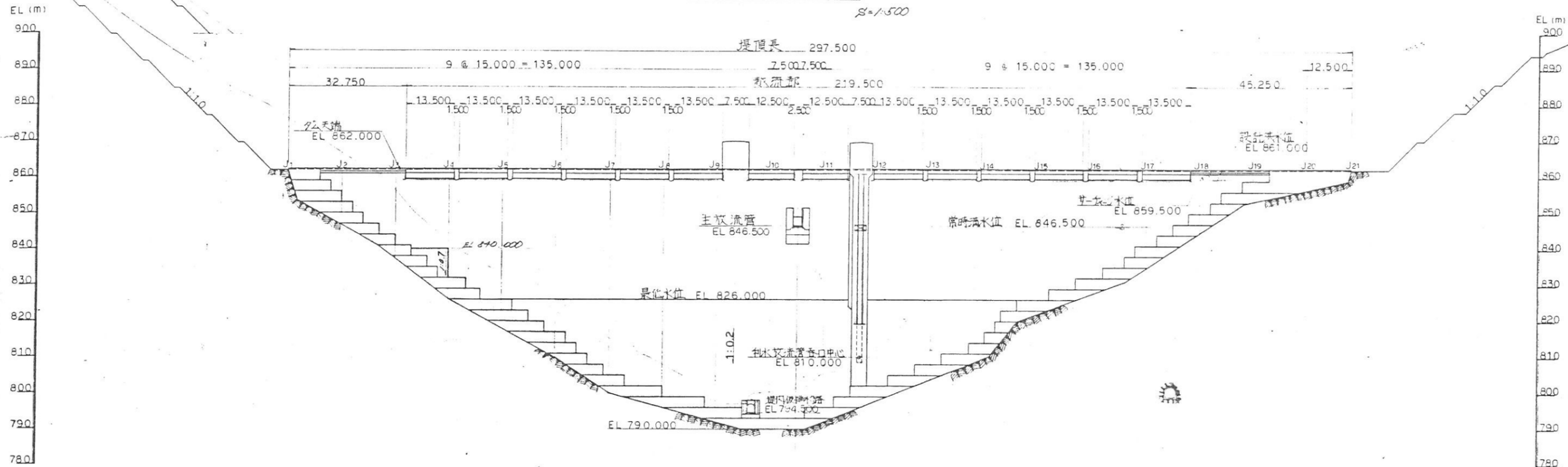


箕輪ダム図面

- 1 ダム平面図
- 2 ダム上下流図展開面
- 3 ダム標準断面図
- 4 利水放流設備設計図
- 5 放流設備 総合全体図
- 6 放流設備 取水ゲート スクリーン組立図
- 7 放流設備 取水ゲート スクリーンパネル・受桁
- 8 放流設備 バルブ室 一般図
- 9 放流設備 放流管 一般図
- 10 放流設備 放流管詳細図(1/2)
- 11 放流設備 放流管詳細図(2/2)

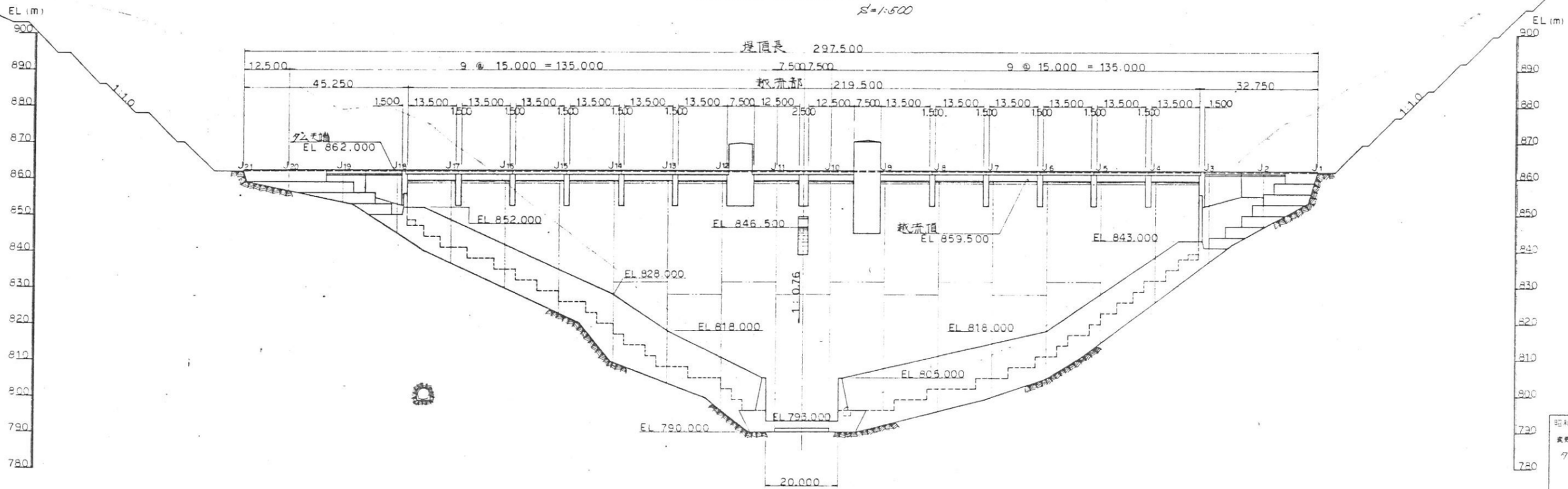
上流面展開図

S=1/500



下流面展開図

S=1/500

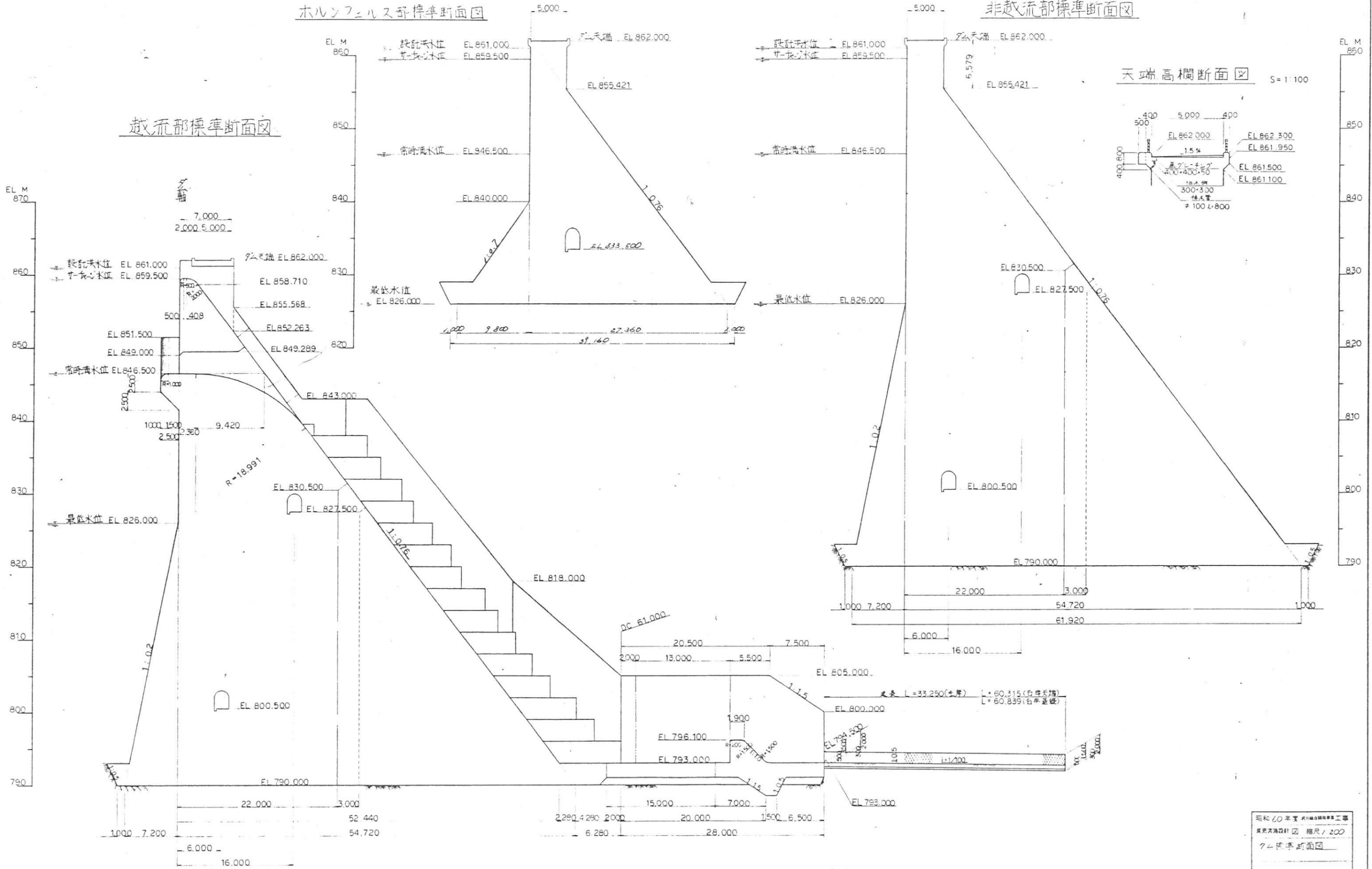


昭和60年度 河川総合開発事業
 美濃川建設計画 橋長1/500
 7号上下流面展開図
 図番 79 葉中之31
 伊予建設事務所

ホルンフェルス部標準断面図

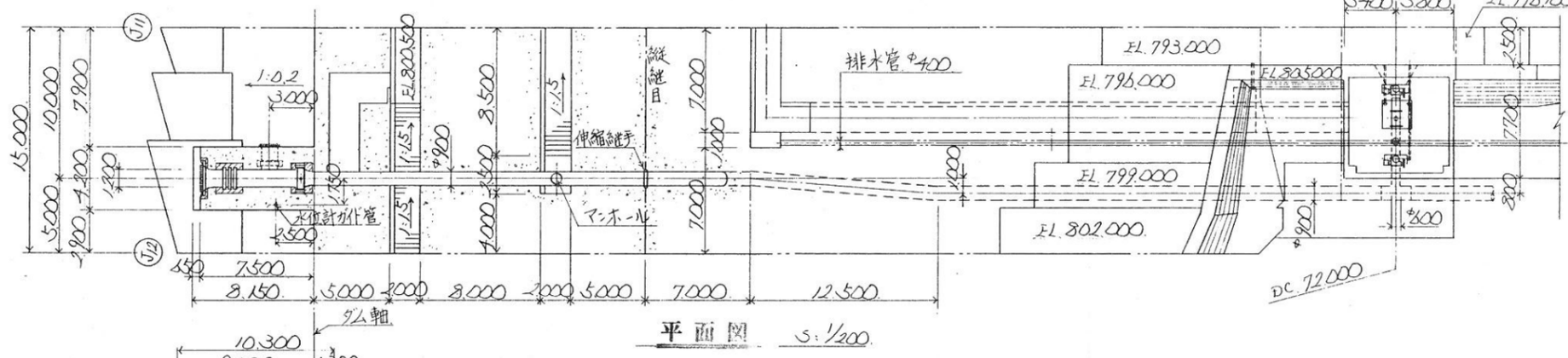
非越流部標準断面図

越流部標準断面図

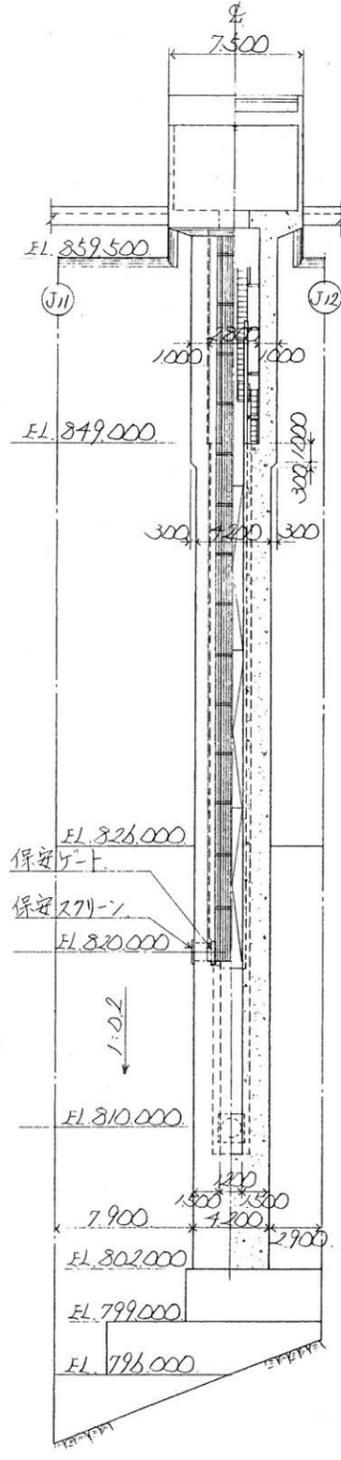


昭和60年度大規模河川改修工事
 河川改修設計図 縮尺 1/200
 クム標準断面図
 図面番号 79 葉中之 32
 伊那川建設事務所

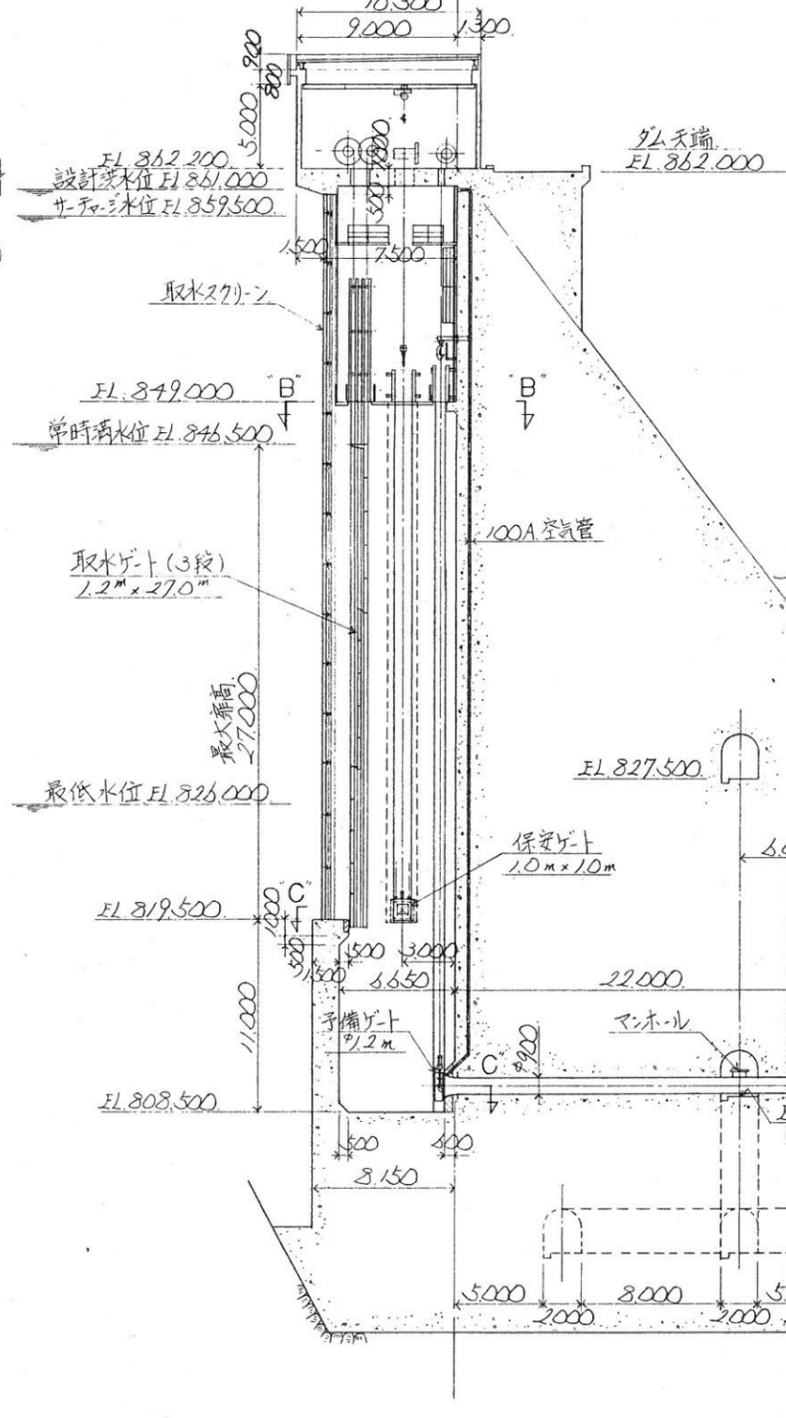
製作番号	注文主	製作数	編	要	年月	担当



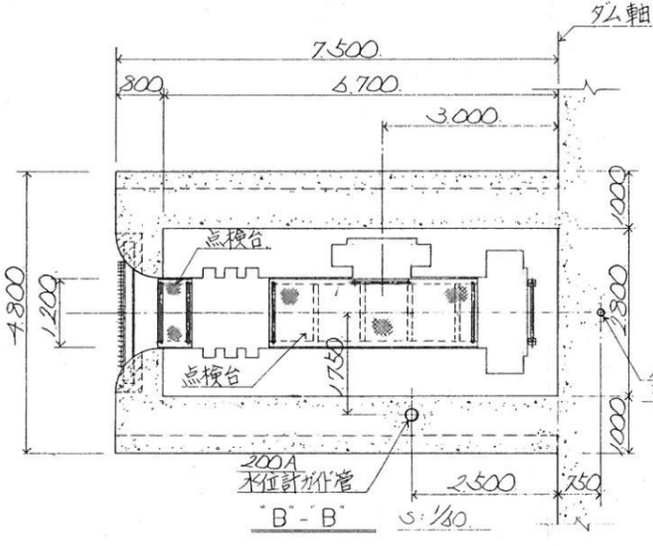
平面図 1/200



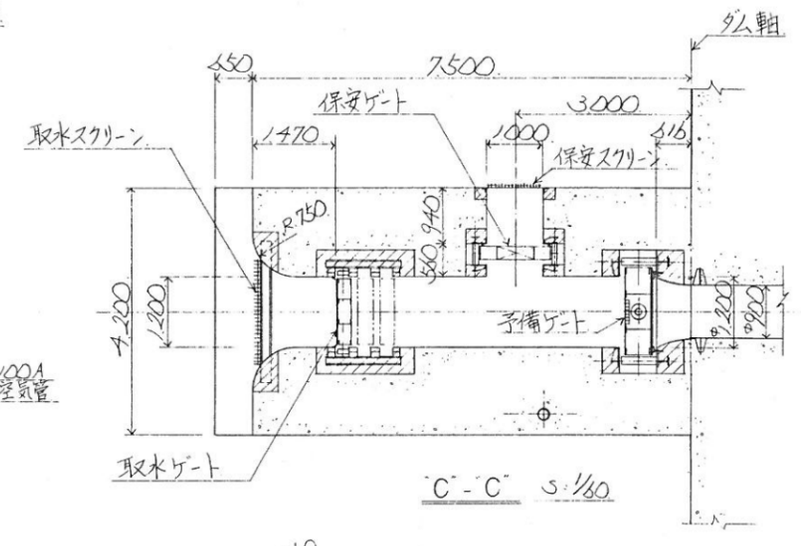
正面図 1/200



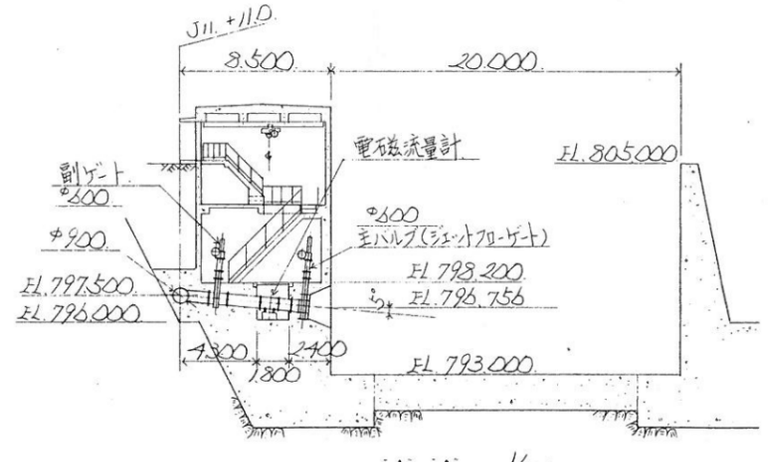
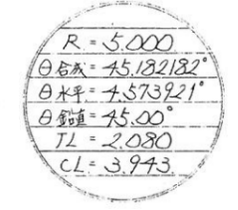
縦断面図 1/200



B-B 1/80



C-C 1/80



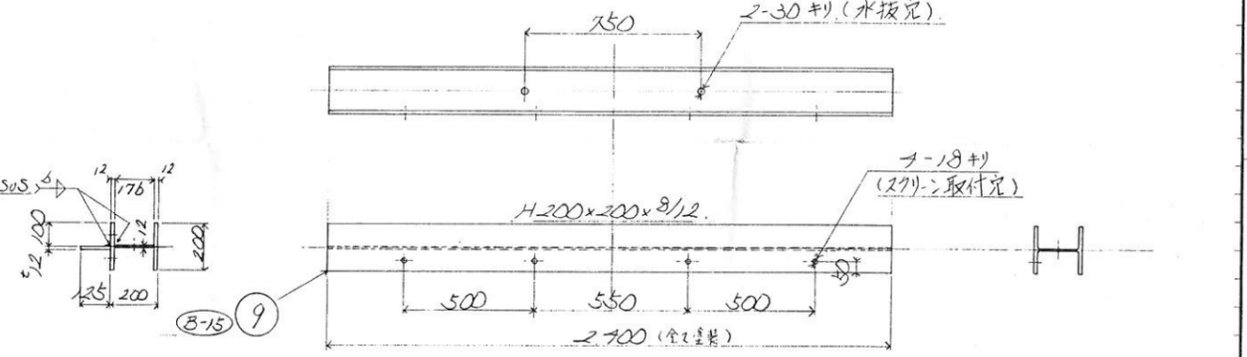
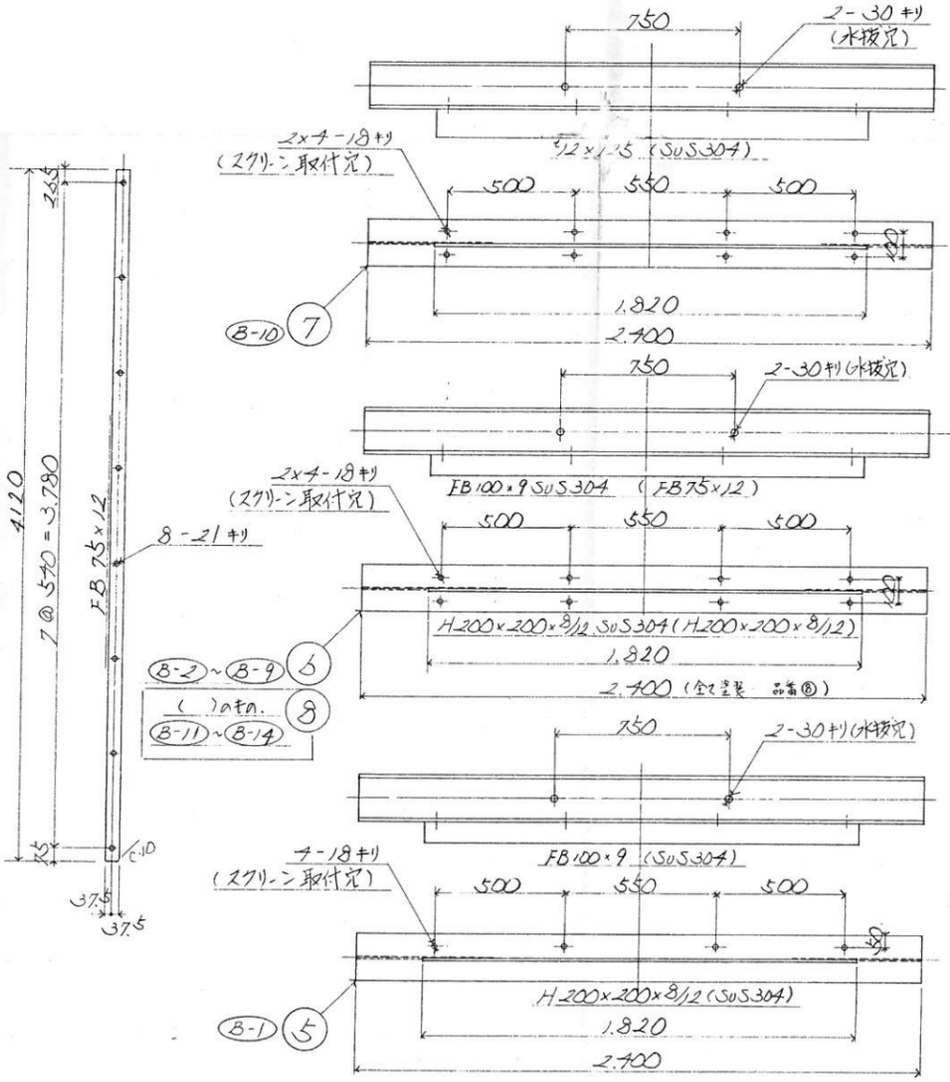
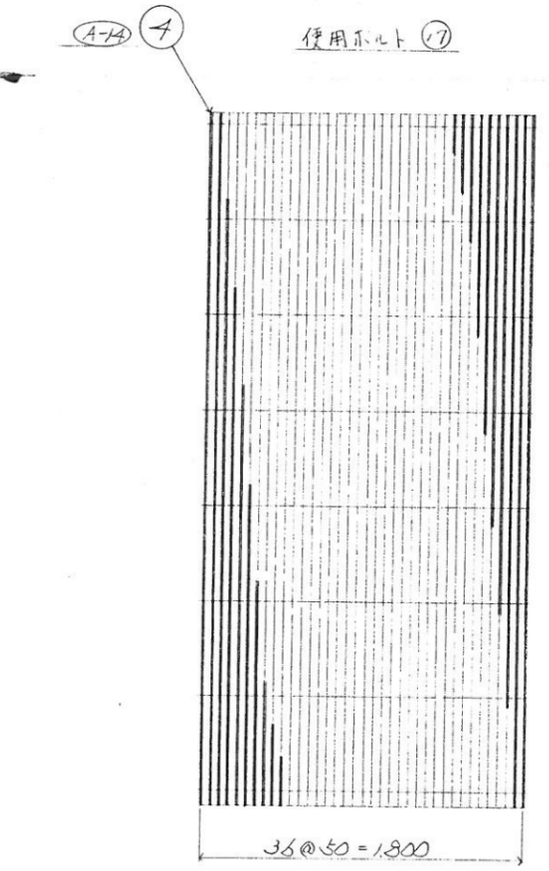
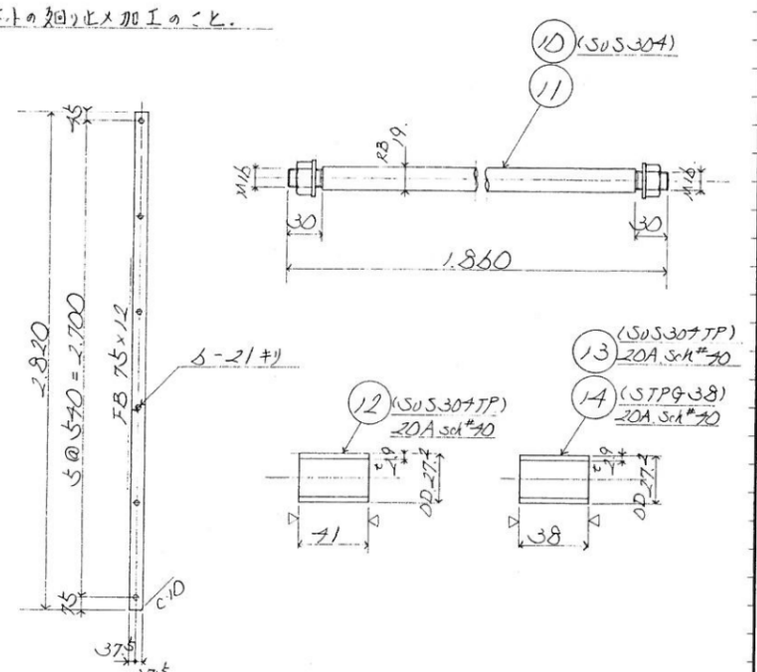
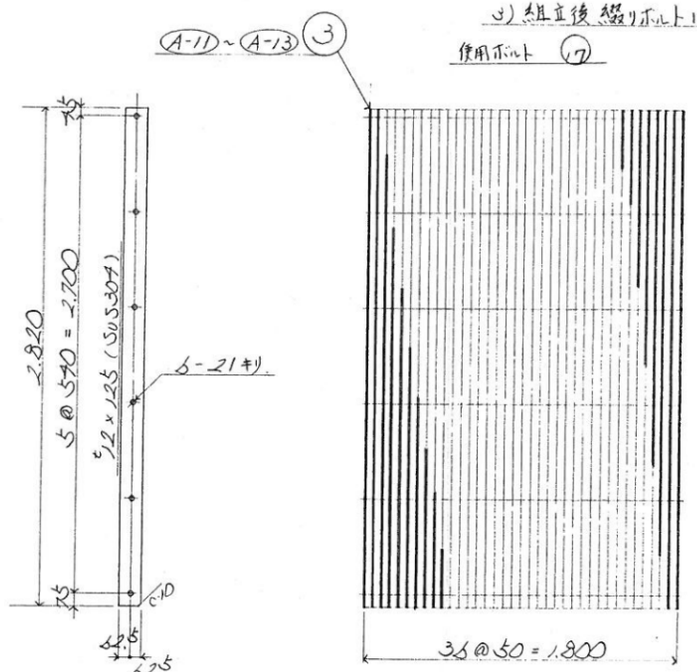
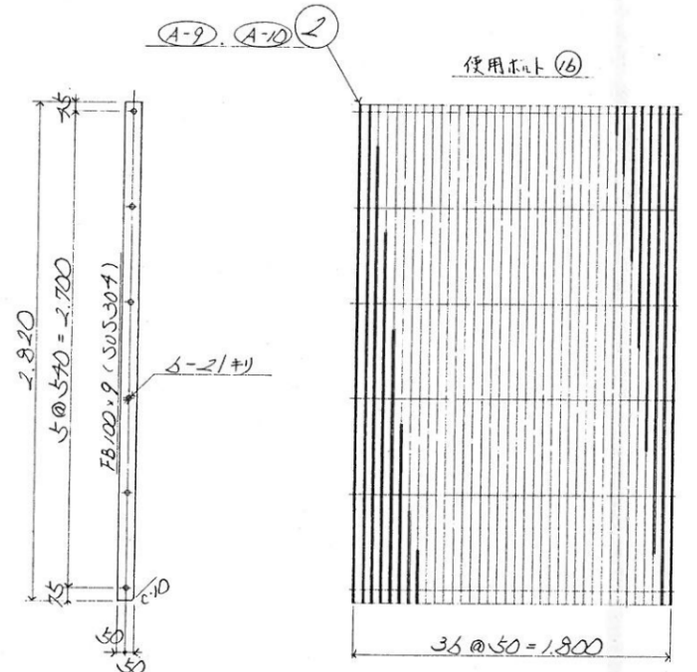
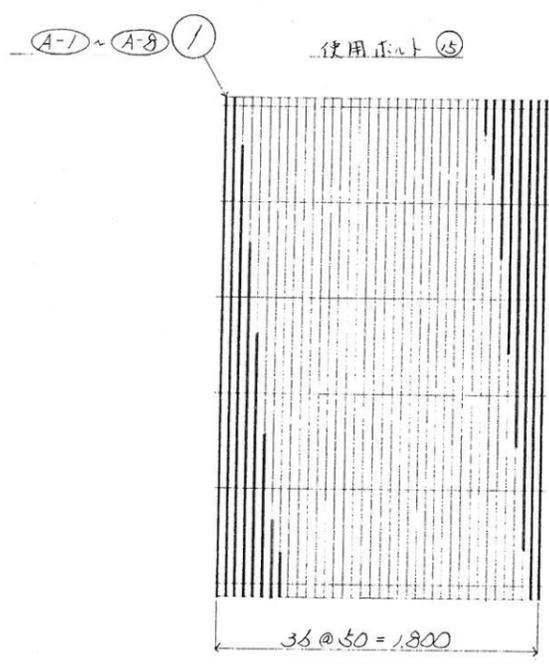
A-A 1/200

長野県伊那建設事務所 沢川総合開発事業	
箕輪ダム放流設備製作据付工事	
統合全体図	
図番	G86 588 011 Δ
尺	1/200 1/80
年月日	
担当者	
承認者	

注記

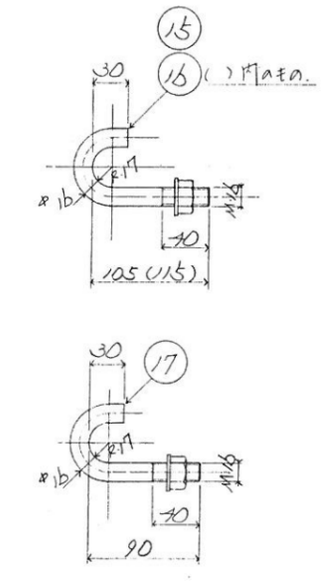
- 1) 特記以外の材質はSS-41を示す。
- 2) 各スクリーンパネル及びスクリーン受材には合ワケA-○ B-○ を打つこと。
- 3) 組立後、端部ボルトにナットの廻り止め加工のこと。

注番	注文主	製作数	換	要	年月	No



下記数量全数を示す。

品番	品名	材質	寸法	法	特加形	換	要	個数
17	Jボルト N.W付	SuS304 M16						25 予備 2ヶ数 34 ^s
16	"	SuS304 M16						25 予備 1ヶ数 17 ^s
15	Jボルト N.W付	SuS304 M16						25 予備 3ヶ数 67 ^s
14	ビス 9xスビス	STPG-38 20A	φ20		38			936
13	"	SuS304 20A	φ20		38			432
12	ビス 9xスビス	SuS304 20A	φ20		41			1728
11	端部ボルト 2N.2W	SS-41 M16						25 26 ^s
10	端部ボルト 2N.2W	SuS304 M16						25 60 ^s
9	スクリーン受材	SS-41						1
8	"	SS-41						1
7	"	SuS304						1
6	"	SuS304						8
5	スクリーン受材	SuS304						1
4	スクリーンパネル	SS-41						1
3	"	SS-41						3
2	"	SuS304						2
1	スクリーンパネル	SuS304						8



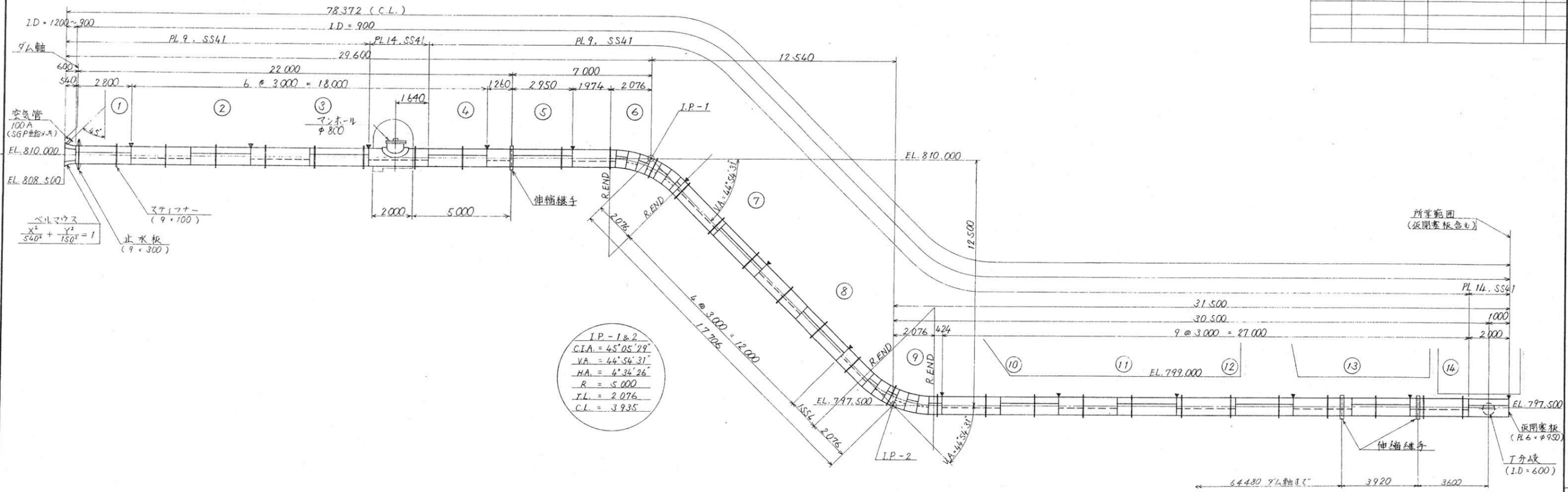
訂正記事 年月日 担当 課長

長野県伊那建設事務所 沢川総合開発事業
 取付シート
 20-43 スクリーンパネル、及び受材
 株式会社 栗本鐵工所 KURIMOTO, LTD. G86 588 302

製作番号	法文主	製作数	編	要	年月	担当

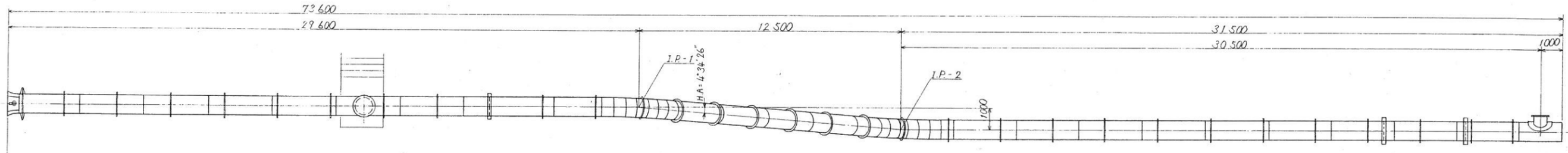
縦断面

(1/100)



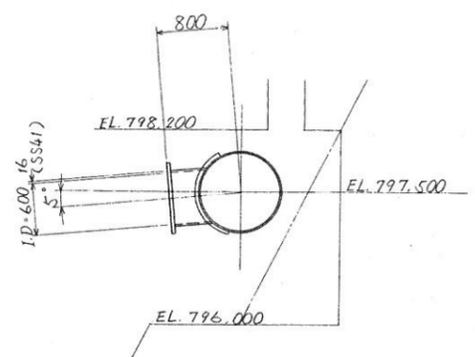
平面

(1/100)



A-A

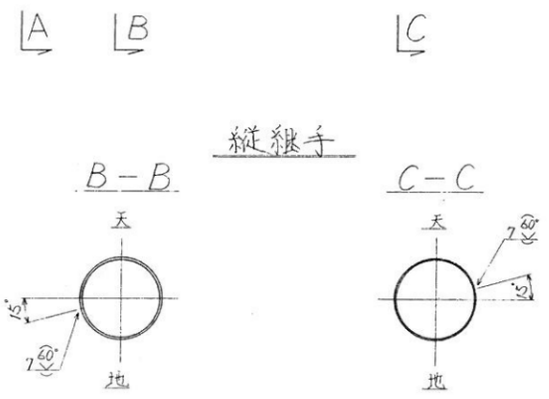
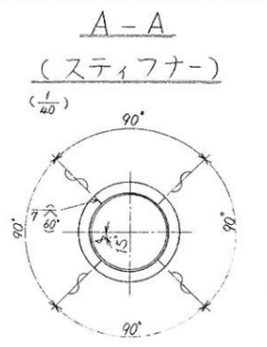
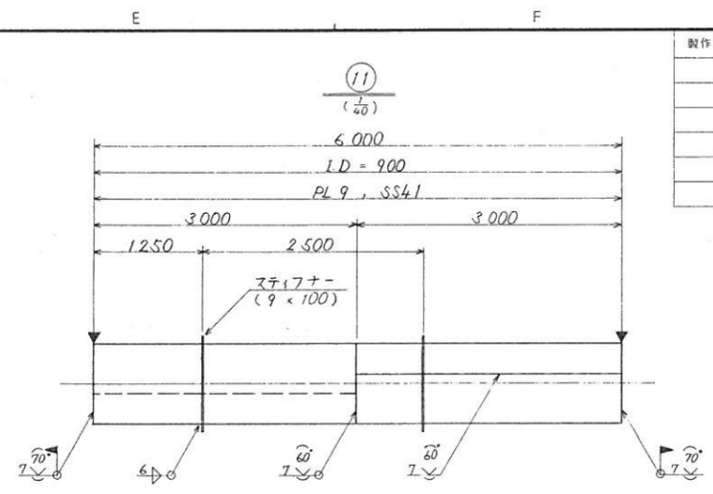
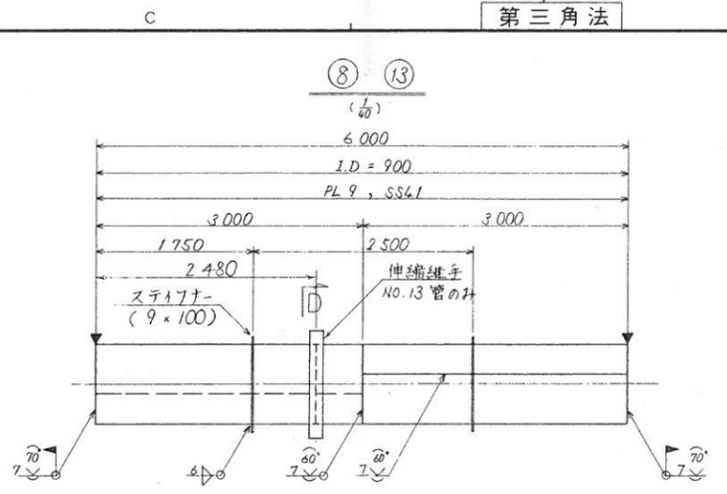
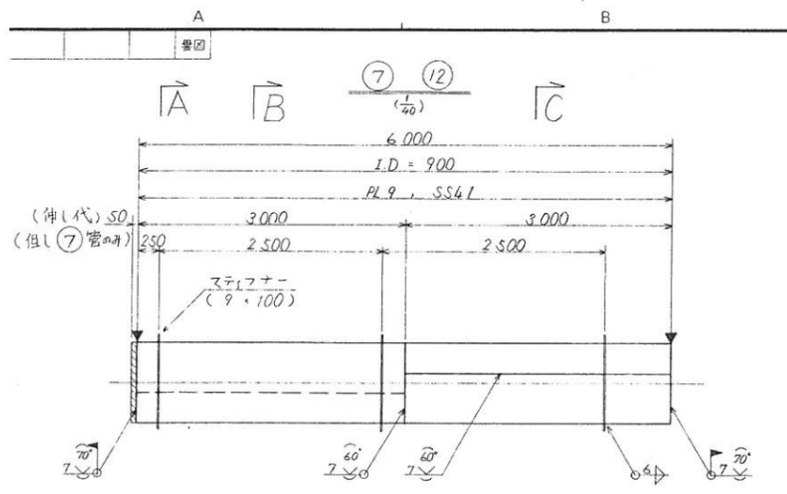
(1/20)



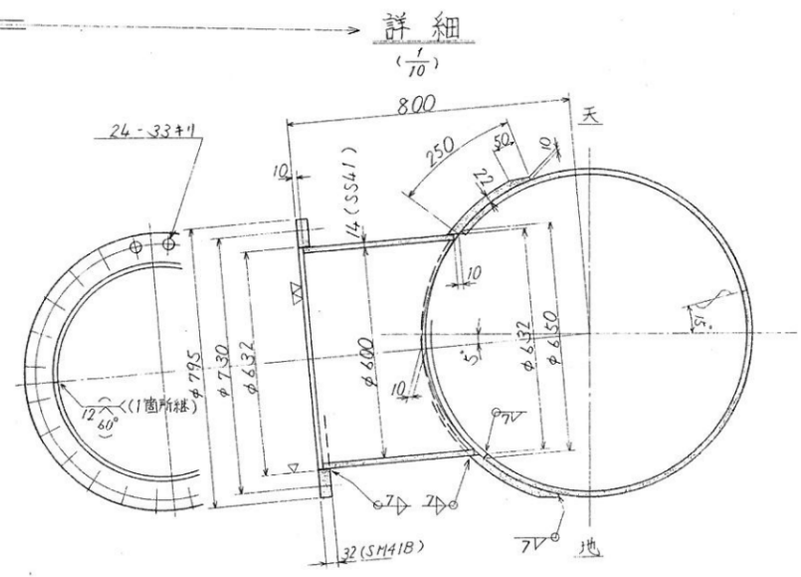
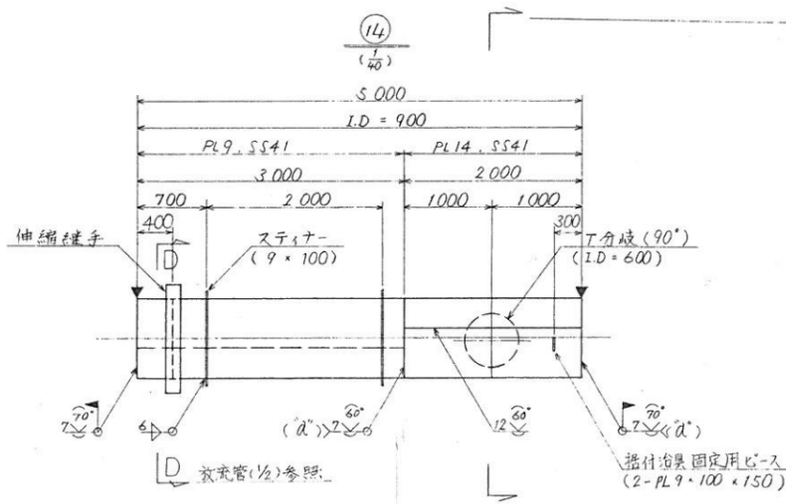
長野県伊那建設事務所 沢川総合開発事業
箕輪ダム放流設備製作据付工事
一般図
G86 589 101
年月日
株式会社 栗本鐵工所

△							
△							
符号	訂	正	記	事	年月日	担当	課長

製作番号	注文主	製作数	編	要	年月	担当



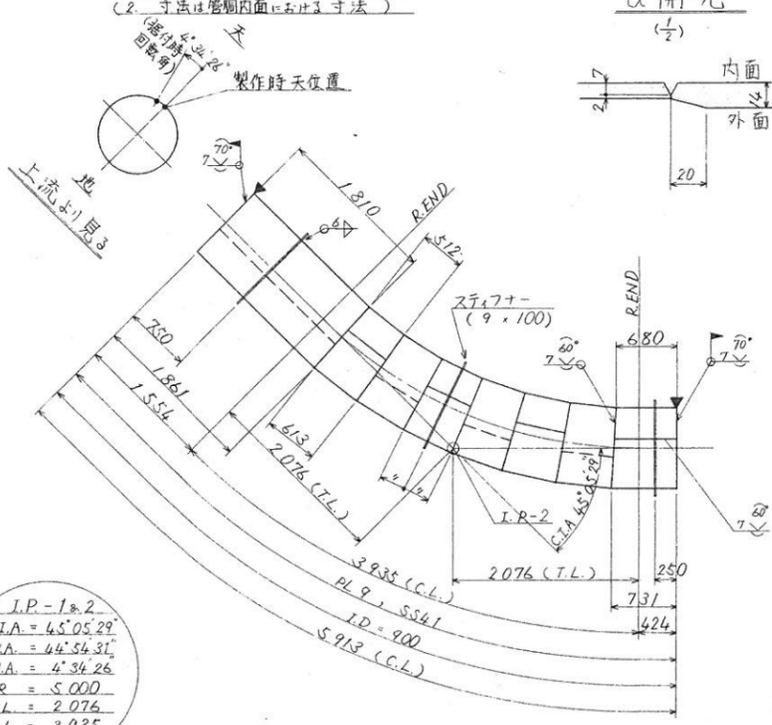
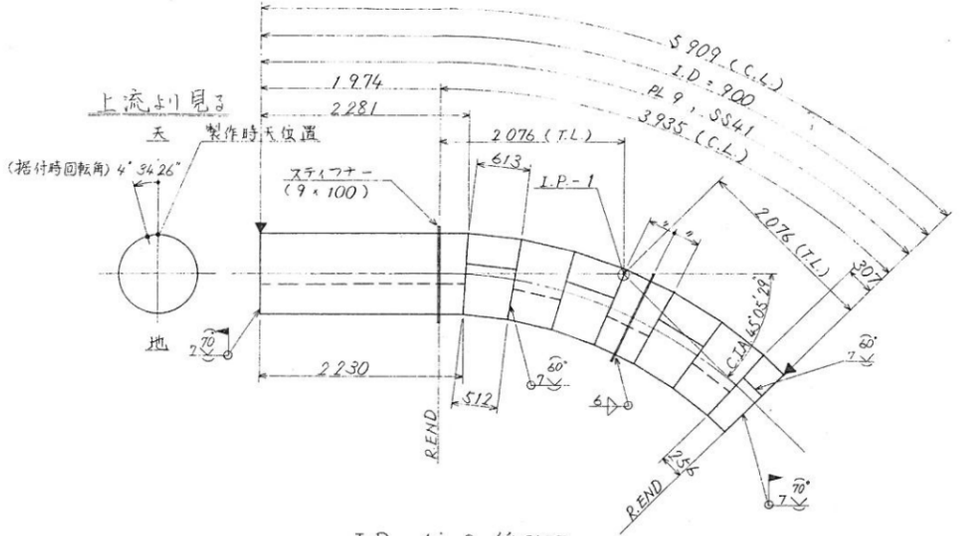
縦継手



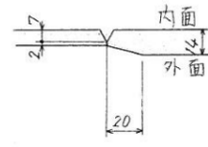
詳細

⑥ (1/20) (1. 図は合成角面内における作図) (2. 寸法は管側内面における寸法)

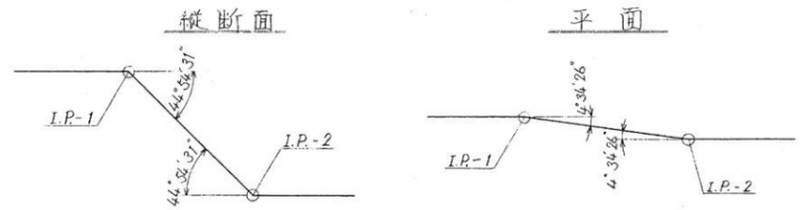
⑨ (1/20) (1. 図は合成角面内における作図) (2. 寸法は管側内面における寸法)



d 開先 (1/2)



I.P.-1&2 線形図



I.P.-1&2
C.I.A. = 44° 05' 29"
V.A. = 44° 54' 31"
H.A. = 44° 34' 26"
R = 5000
T.L. = 2076
C.L. = 3935

- 注
- 内の数字は現場プロット番号を示す。
 - ▼印は現場溶接継手を示す。
 - 特記なき材質は全にSS41とする。
 - 参照図面「放流管一般図」「放流管(1/2)」を参照のこと。
 - 伸縮継手詳細(別図「放流管(1/2)」を参照のこと。

長野県伊那建設事務所 沢川総合開発事業					
箕輪ダム放流設備製作招標工事					
詳細 (1/2)					
図番	G86	589	103	△	
尺					
度					
符号	訂	正	記	事	年月日 担当 課長
株式会社 栗本鐵工所					