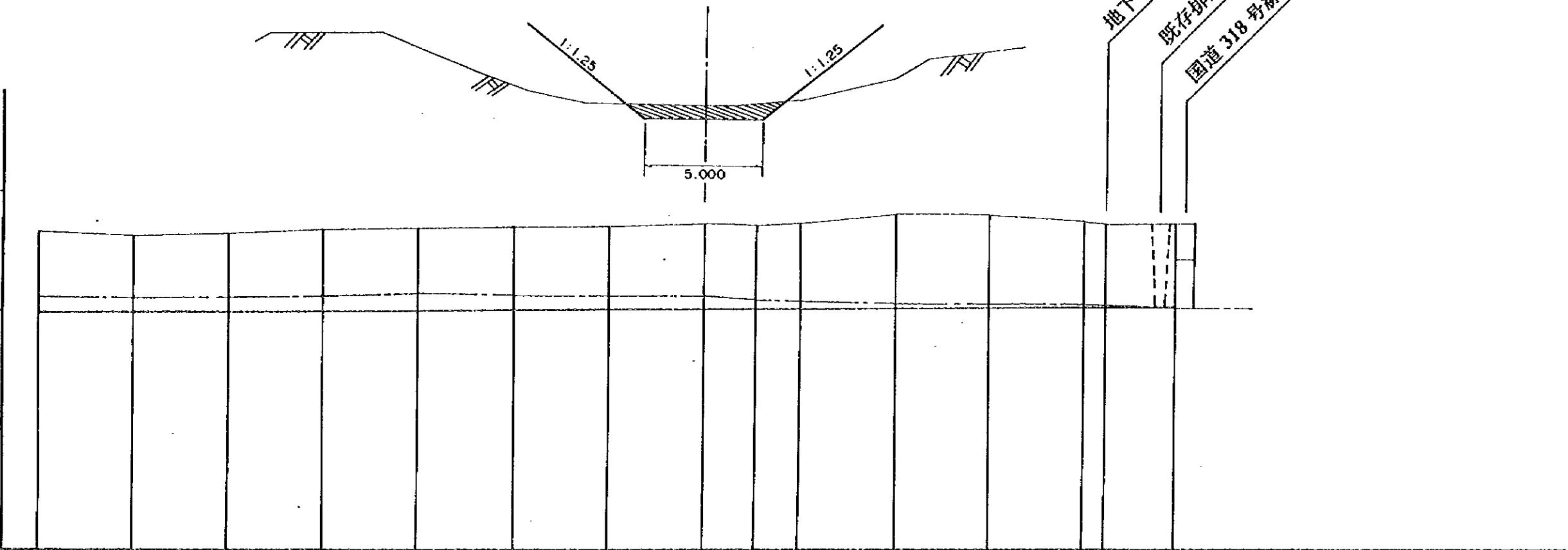
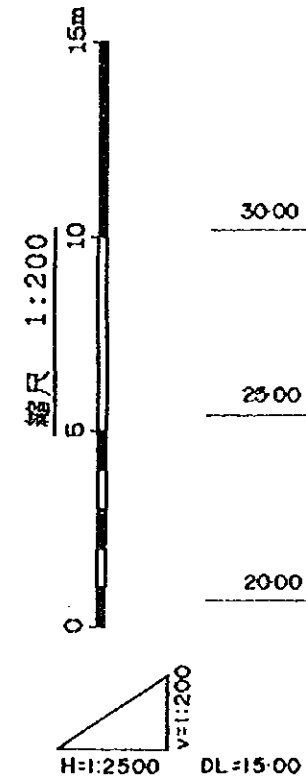
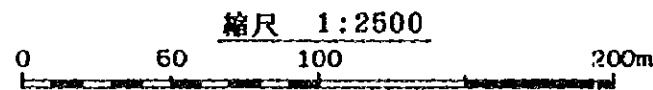


高場地区圃場整備計画

No.19(0+950m) 排水路整備断面 (A717)



計画床高	24.92	24.94	24.96	24.98	25.00	25.02	25.04	25.06	25.07	25.08	25.10	25.12	25.14	25.16
水路床高	25.57	25.48	25.56	25.59	25.70	25.62	25.65	25.63	25.46	25.42	25.33	25.32	25.31	25.16
地盤標高	28.36	28.16	28.25	28.42	28.47	28.51	28.51	28.65	28.57	28.67	29.09	29.09	28.78	28.64
追加距離	600.00	650.00	700.00	750.00	800.00	850.00	900.00	950.00	977.00	1000.00	1050.00	1100.00	1150.00	1198.00
単距離	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	27.00	23.00	50.00	50.00	11.70	36.30
測点	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20	NO.21	NO.22	NO.23		EP



計画河床高 ———— 現地盤高 ————
 現河床高 ————

中華人民共和國湖北省江漢平原四湖洪水地域総合開発計画 モデルインフラ整備事業実施設計

B 幹線排水路整備工

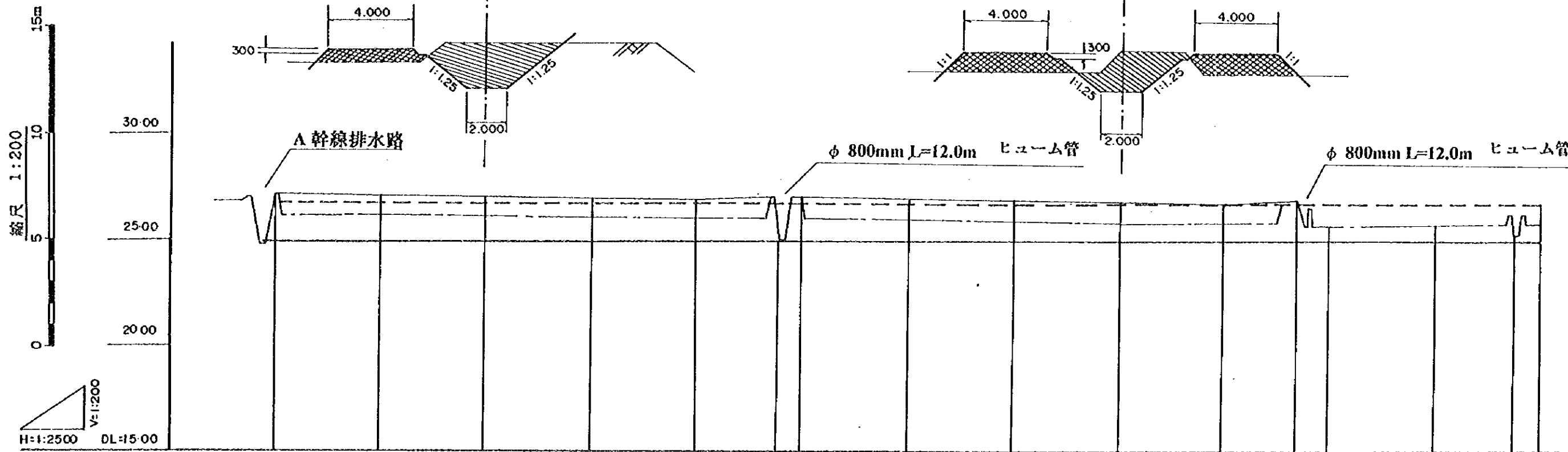
1997年 9月 図面番号 高場 - 2/2 30

国際協力事業団

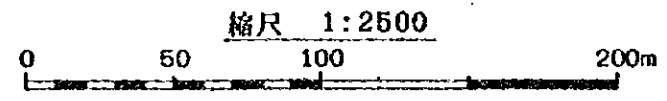
高場地区圃場整備計画

No.2(0+100m) 排水路整備断面 (Bタイプ)

No.8(0+400m) 排水路整備断面 (Bタイプ)



計画床高		24.86	24.87	24.87	24.88	24.88	24.88	24.89	24.89	24.90	24.90	24.91	24.91	24.91	24.92	24.92
水路床高		24.80	26.13	26.10	26.01	25.96	25.02	25.97	25.83	25.77	25.64	25.29	25.61	25.69	25.18	25.79
地盤標高		27.15	27.02	26.98	26.95	26.89	27.05	26.91	26.84	26.77	26.72	26.85	25.61	25.69	25.79	25.79
追加距離		0.00	50.00	100.00	150.00	200.00	239.00	250.00	300.00	350.00	400.00	450.00	485.00	500.00	550.00	600.00
単距離		0.00	50.00	50.00	50.00	50.00	39.00	11.00	50.00	50.00	50.00	35.00	15.00	50.00	50.00	
測点		NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12		

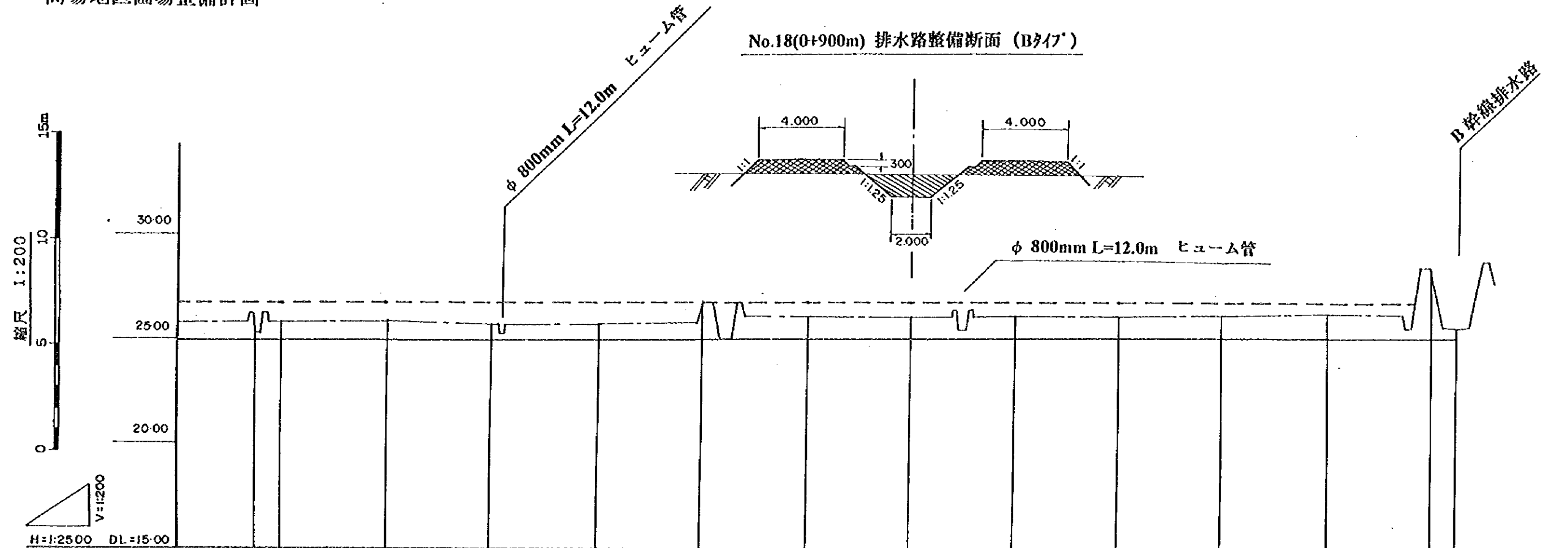


計画河床高 ————— 現地盤高 —————
 計画道路高 - - - - - 現河床高 - - - - -

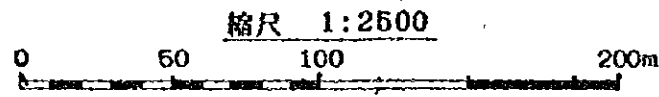
中華人民共和國湖北省江漢平原四湖灌漑水地域総合
 開発計画 モデルインフラ整備事業実施設計
 2次排水路整備工
 1997年 9月 図面番号 高場-1/2 31
 国際協力事業団

高場地区圃場整備計画

No.18(0+900m) 排水路整備断面 (Bタイプ)



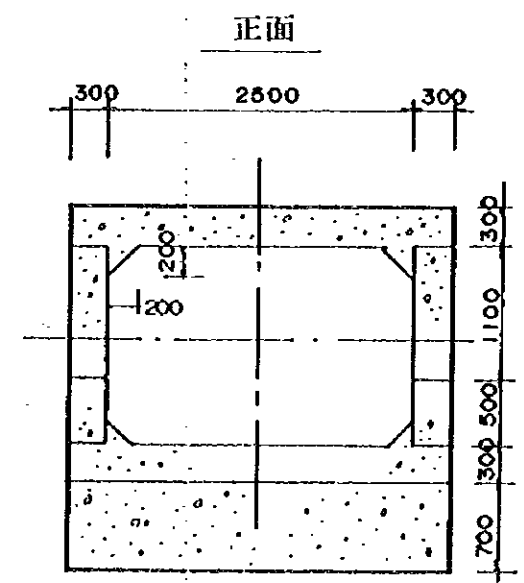
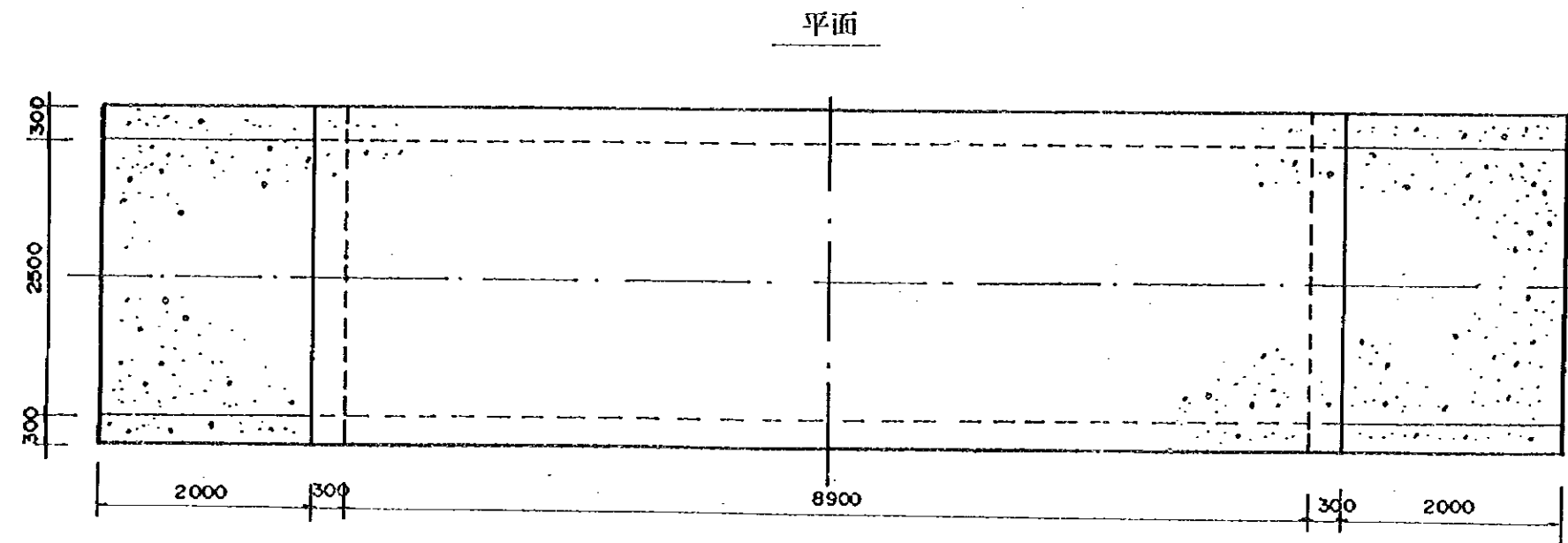
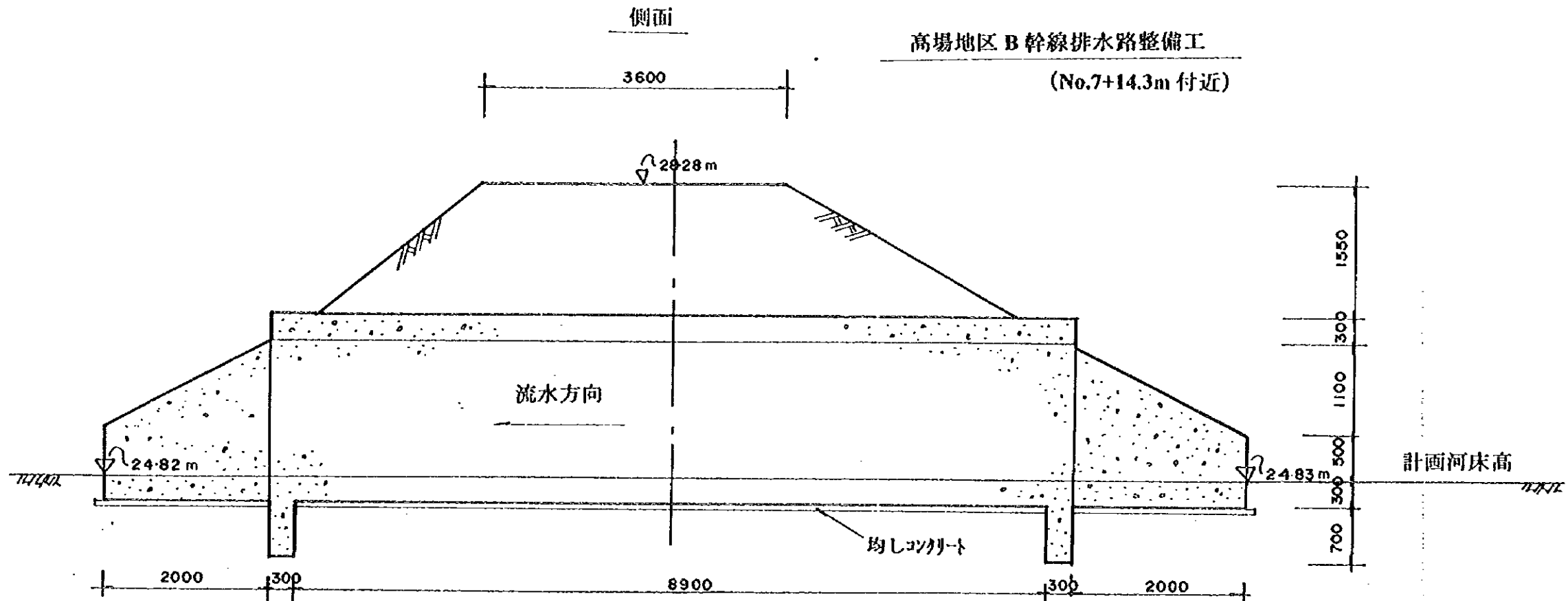
計画床高	24.92	24.92	24.93	24.93	24.94	24.94	24.95	24.95	24.96	24.96	24.97	24.97	24.98	24.98
水路床高	25.69	25.79	25.79	25.62	25.67	25.82	26.03	26.02	26.08	26.07	26.15	26.27	25.59	
地盤標高	25.69	25.79				26.75							28.42	
追加距離	550.00	600.00	650.00	700.00	750.00	800.00	850.00	900.00	950.00	1000.00	1050.00	1100.00	1150.00	
単距離	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
測点	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15	NO.16	NO.17	NO.18	NO.19	NO.20	NO.21	NO.22	NO.23	



計画河床高 ———— 現地盤高 ————
 計画道路高 - - - - - 現河床高 - - - - -

中華人民共和国湖北省江漢平原四湖濕水地域総合
 開発計画 モデルインフラ整備事業実施設計
 2次排水路整備工
 1997年 9月 図面番号 高場-2/2 32
 国際協力事業団

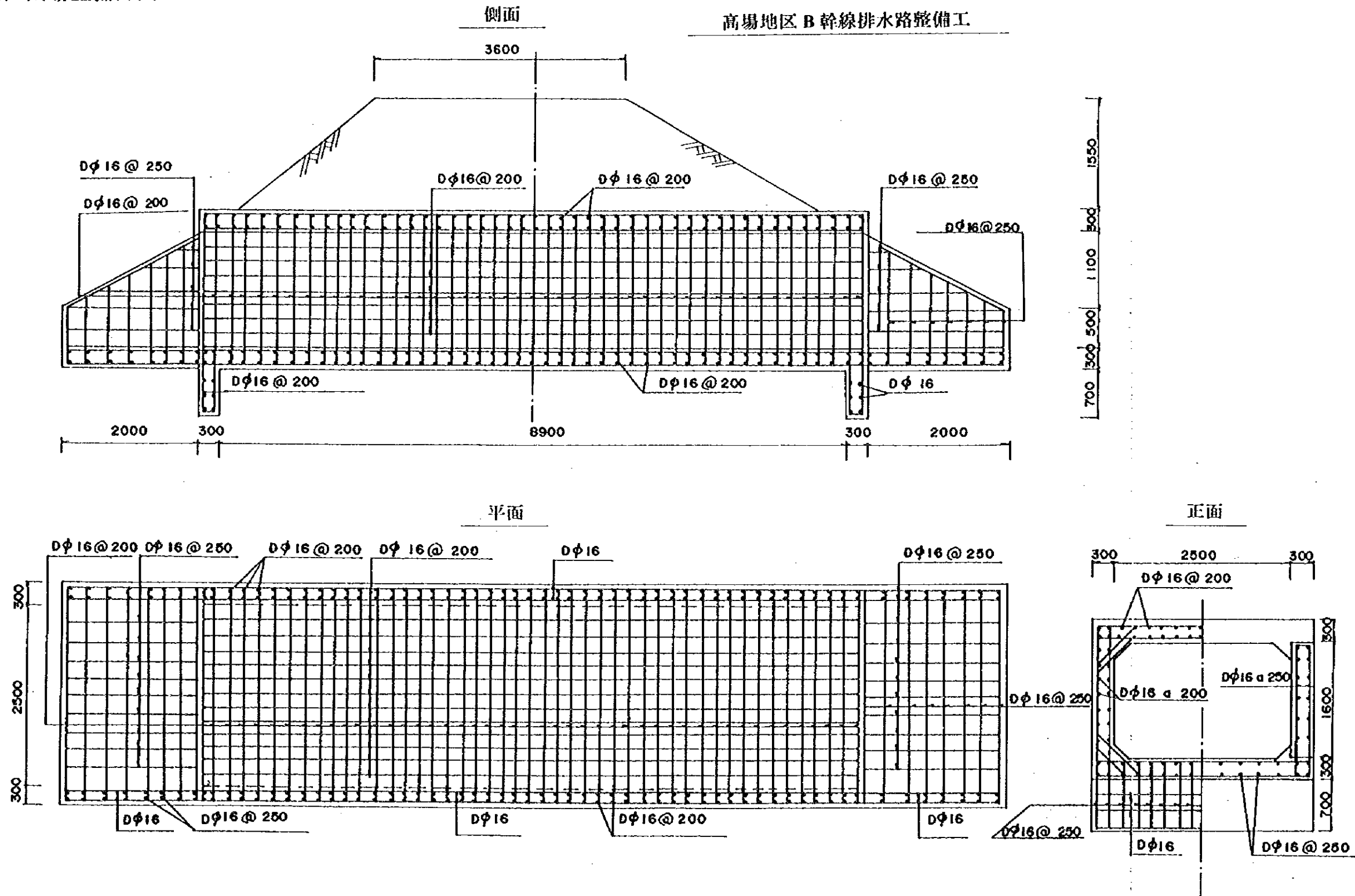
高場地区 B 幹線排水路整備工
(No.7+14.3m 付近)



中華人民共和國湖北省江漢平原四湖洪水地域総合
開発計画 モデルインフラ整備事業実施設計
排水路横断構造物 (カルバート No.1)
1997年 9月 図面番号 高場 - 33
国際協力事業団

高場地区圃場整備計画

高場地区 B 幹線排水路整備工



中華人民共和國湖北省江漢平原四湖洪水地城總合
開發計劃 モデルインフラ整備事業実施設計

カルバート No.1 配筋図

1997年 9月 圖面番号 高場 - 34

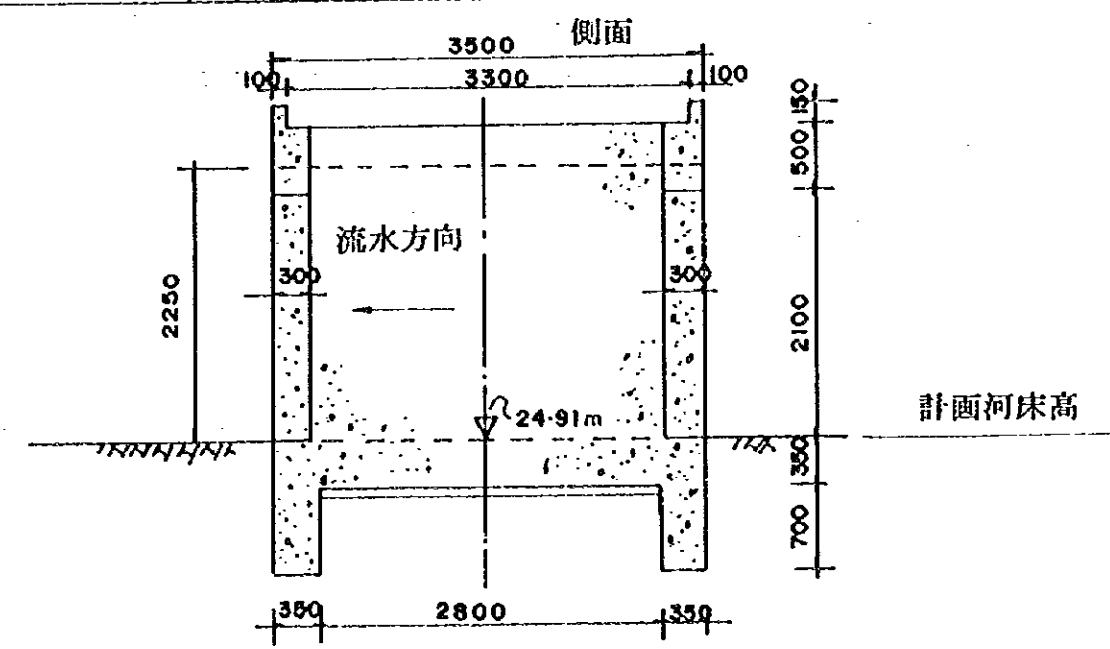
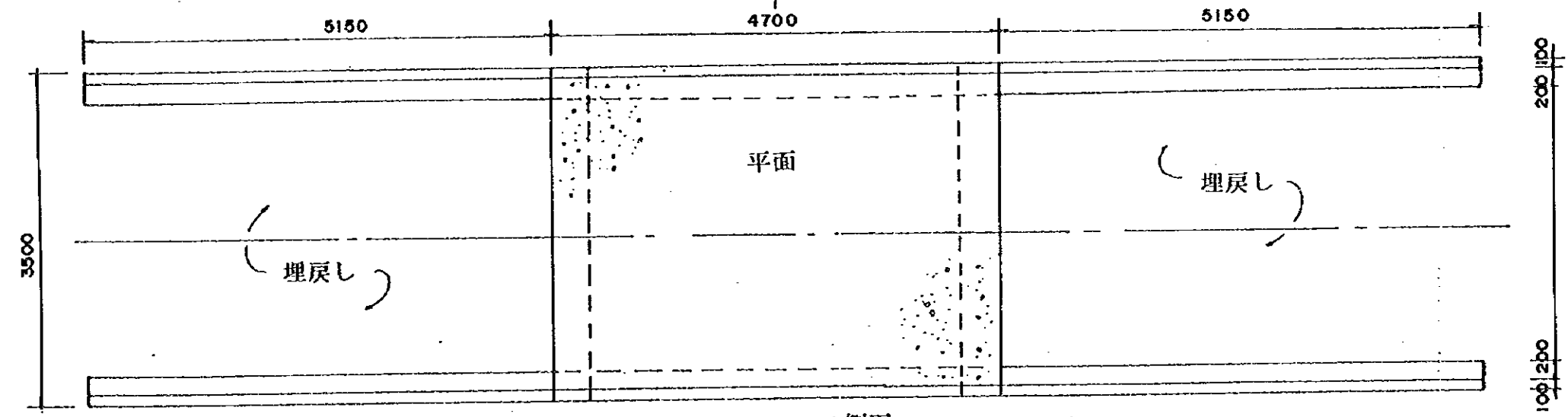
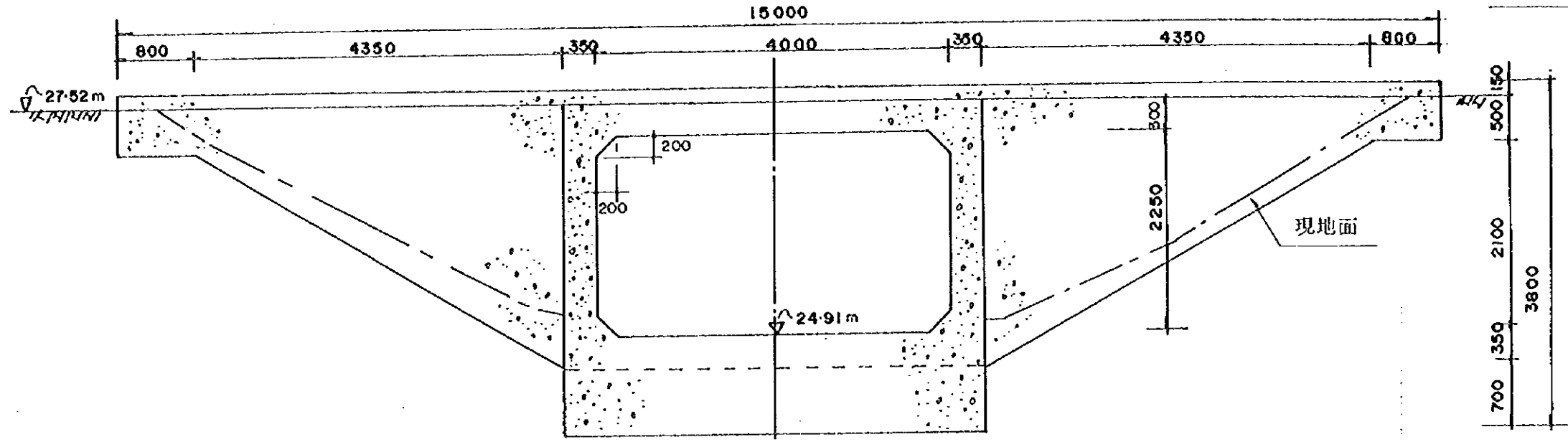
國際協力事業団

高場地区圃場整備計画

正面

高場地区 A 幹線排水路整備工

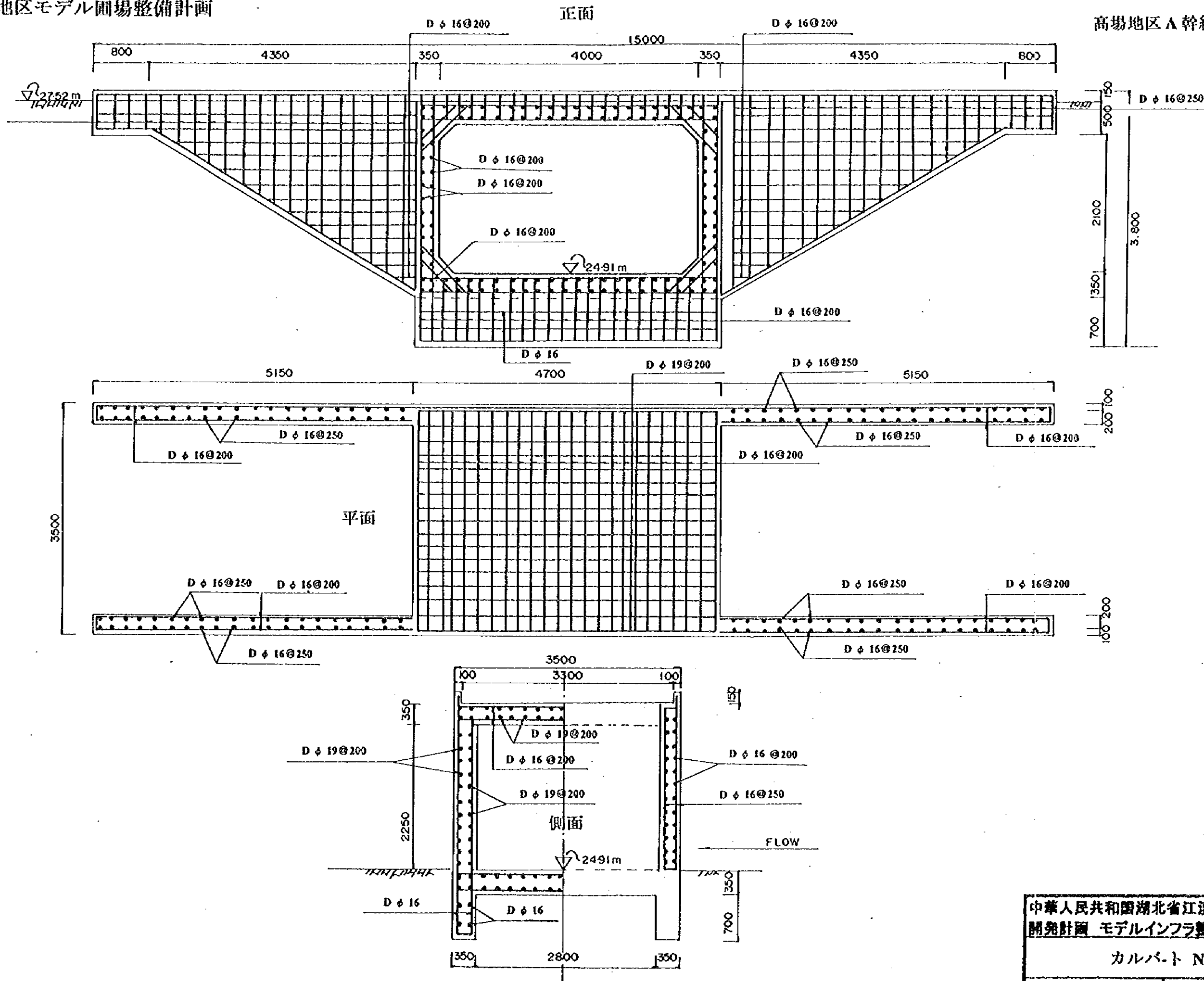
(No.0+225m 付近)



中華人民共和国湖北省江漢平原四湖漢水地域総合			
開発計画 モデルインフラ整備事業実施設計			
排水路横断構造物 (カルバート No.2)			
1997年	9月	図面番号	高場 - 35
国際協力事業団			

高場地区モデル圃場整備計画

高場地区 A 幹線排水路整備工



中華人民共和國湖北省江漢平原四湖淡水地域総合
開発計画 モデルインフラ整備事業実施設計

カルバト No.2 配筋図

1997年 9月 図面番号 高場 - 36

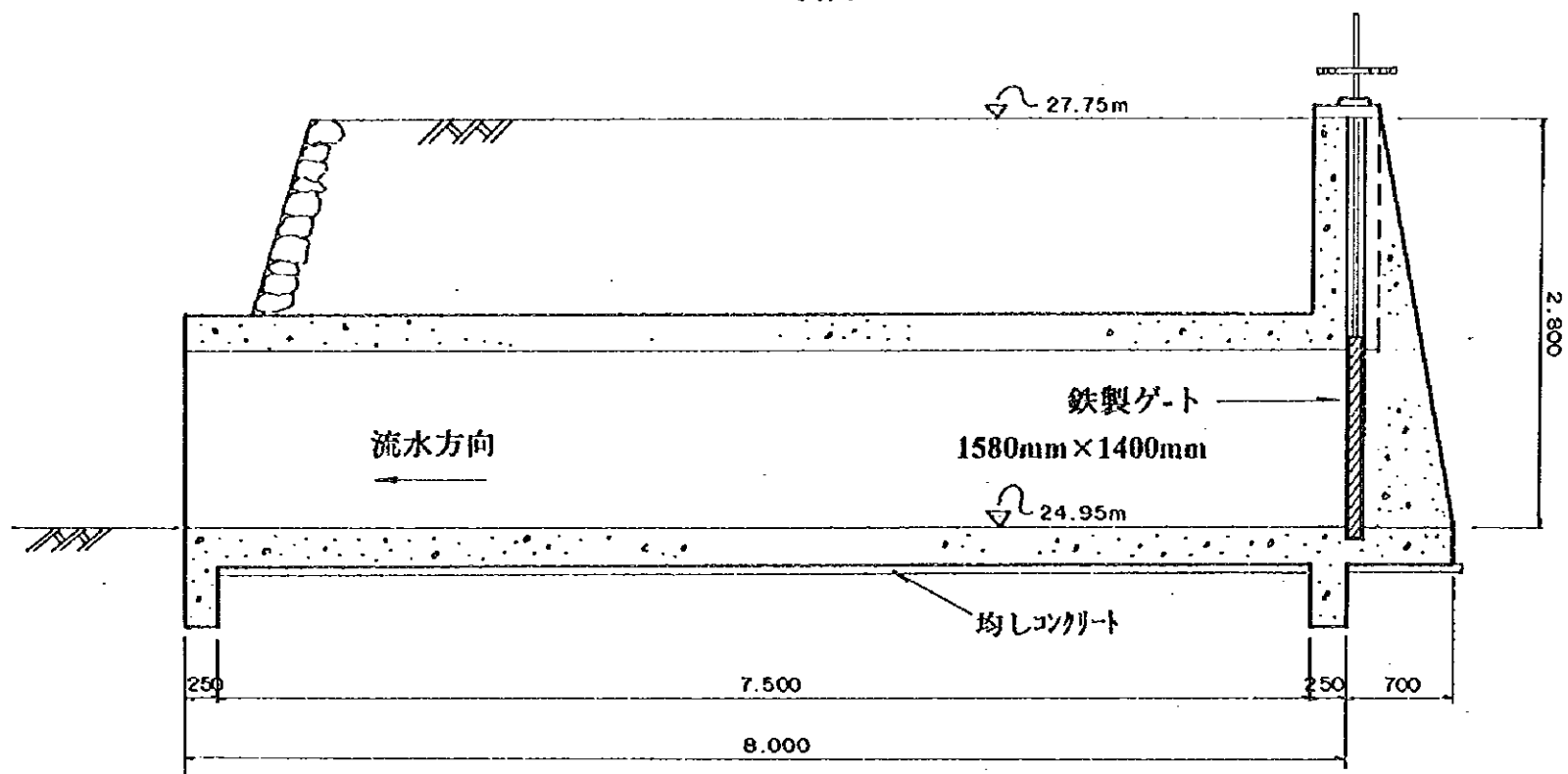
国庫協力事業団

高場地区モデル圃場整備計画

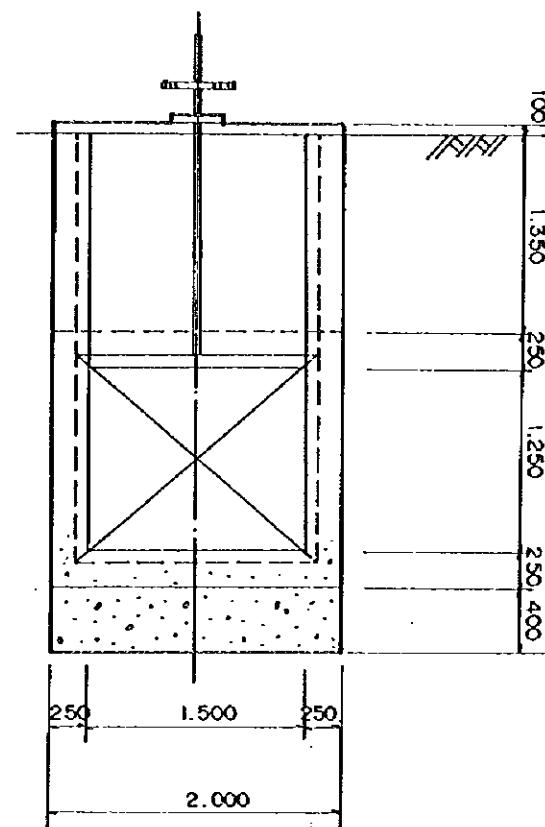
A 幹線排水路整備工

No.13 (0+650m) 付近

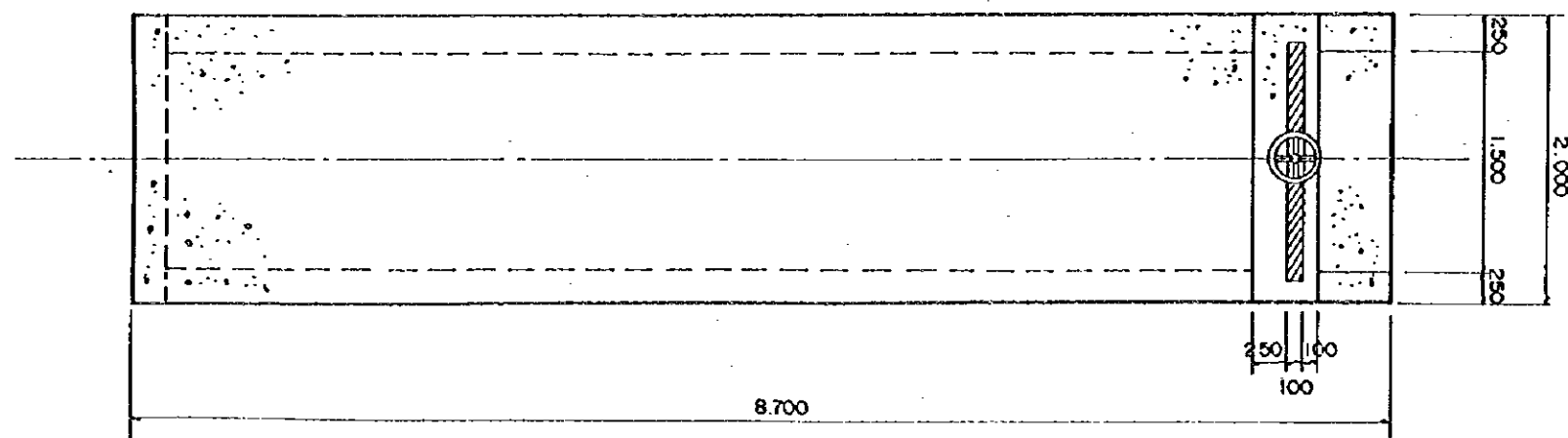
側面



正面



平面



中華人民共和國湖北省江漢平原四湖滲水地域総合
開発計画 モデルインフラ整備事業実施設計

排水路横断構造物 (カルバート No.3)

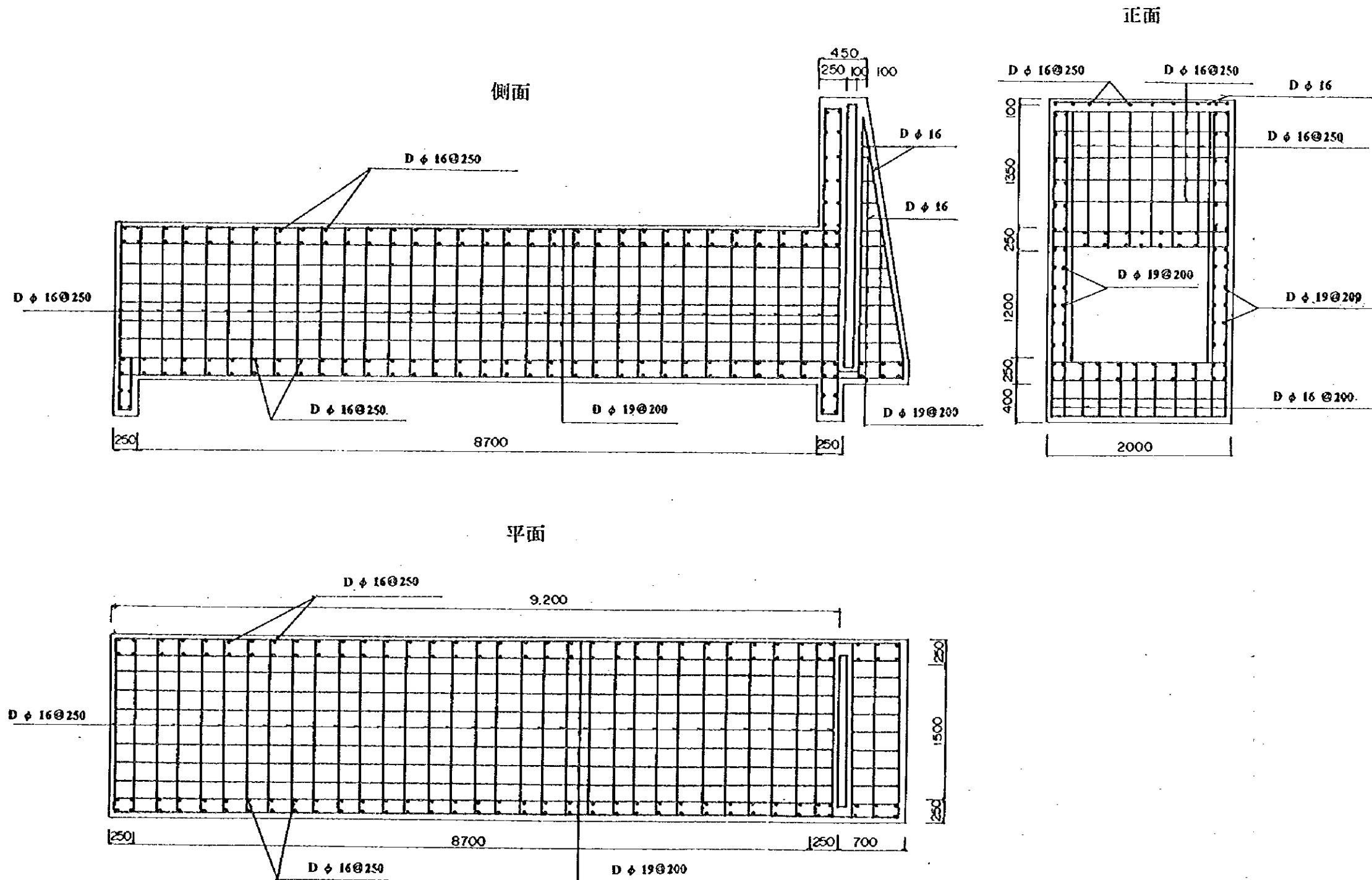
1997年 9月 図面番号 高場 - 37

国際協力事業団

高場地区モデル圃場整備計画

高場地区 A 幹線排水路整備工

No.13 (0+650m) 付近



中華人民共和国湖北省江漢平原四湖洪水地域総合
開発計画 モデルインフラ整備事業実施設計

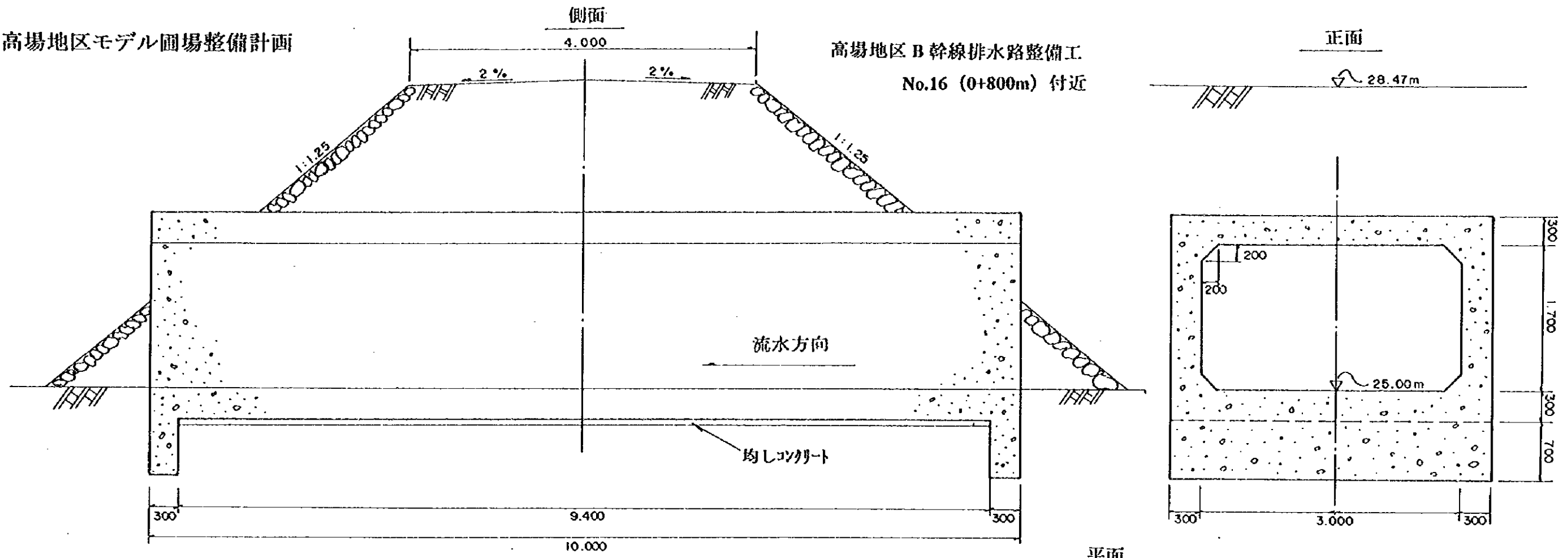
カルバト No.3 配筋図

1997年 9月 図面番号 高場 - 38

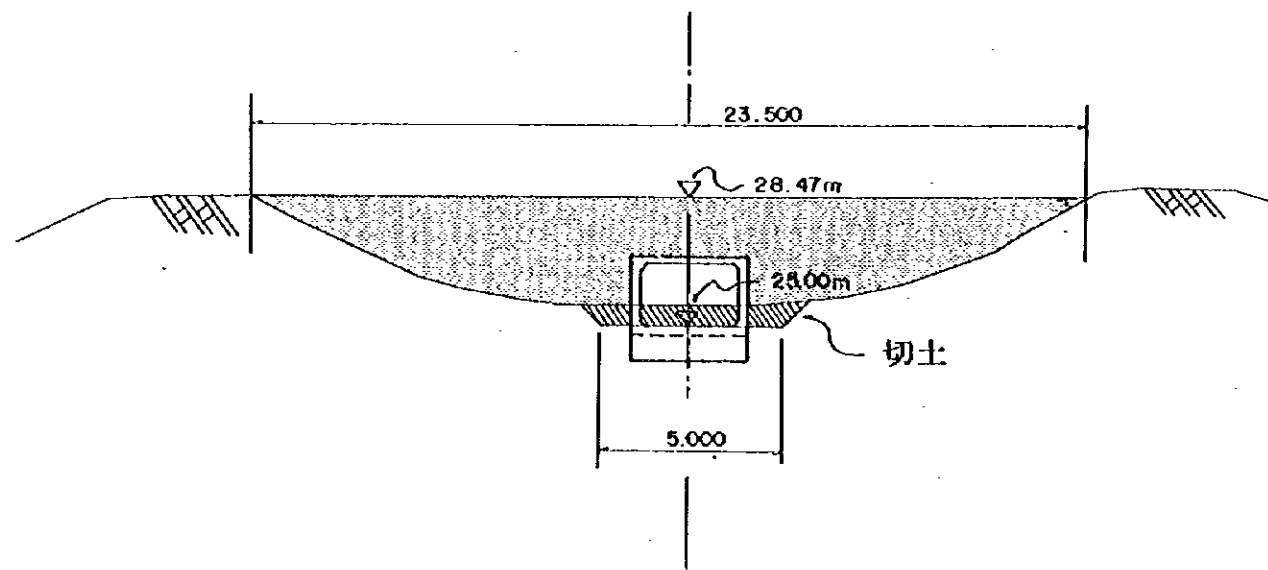
国際協力事業団

高場地区モデル圃場整備計画

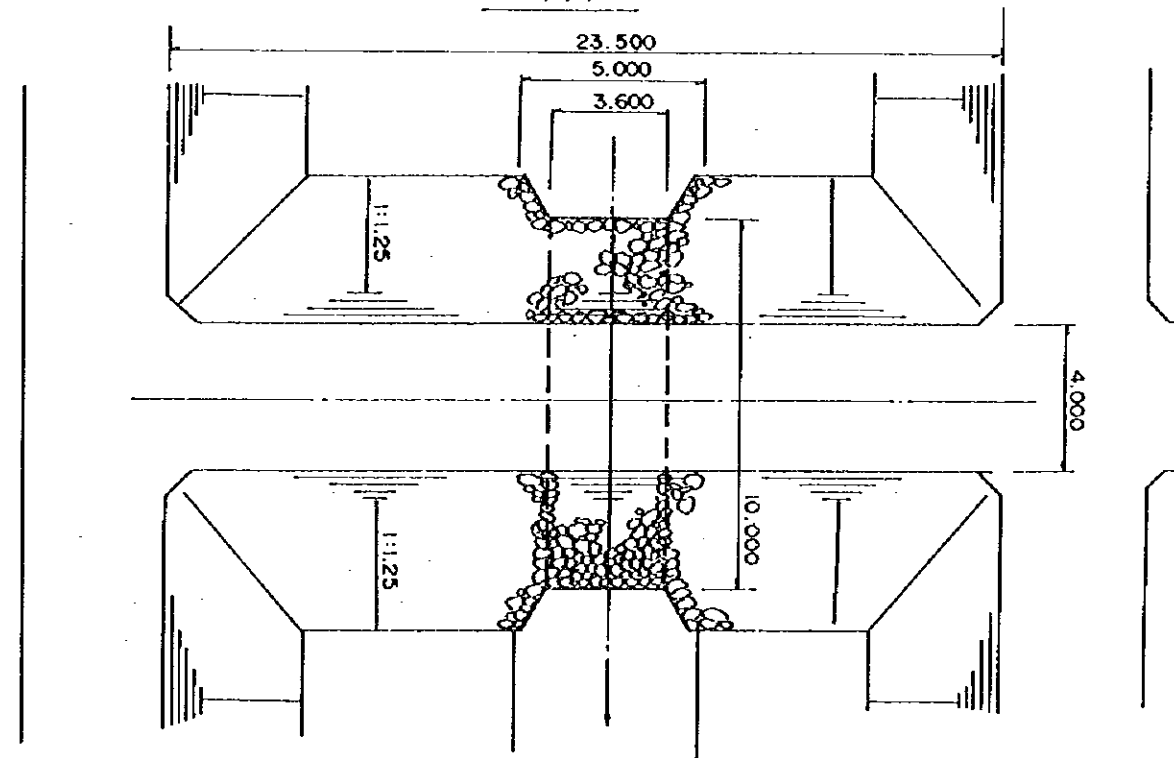
高場地区 B 幹線排水路整備工
No.16 (0+800m) 付近



盛土断面図



平面

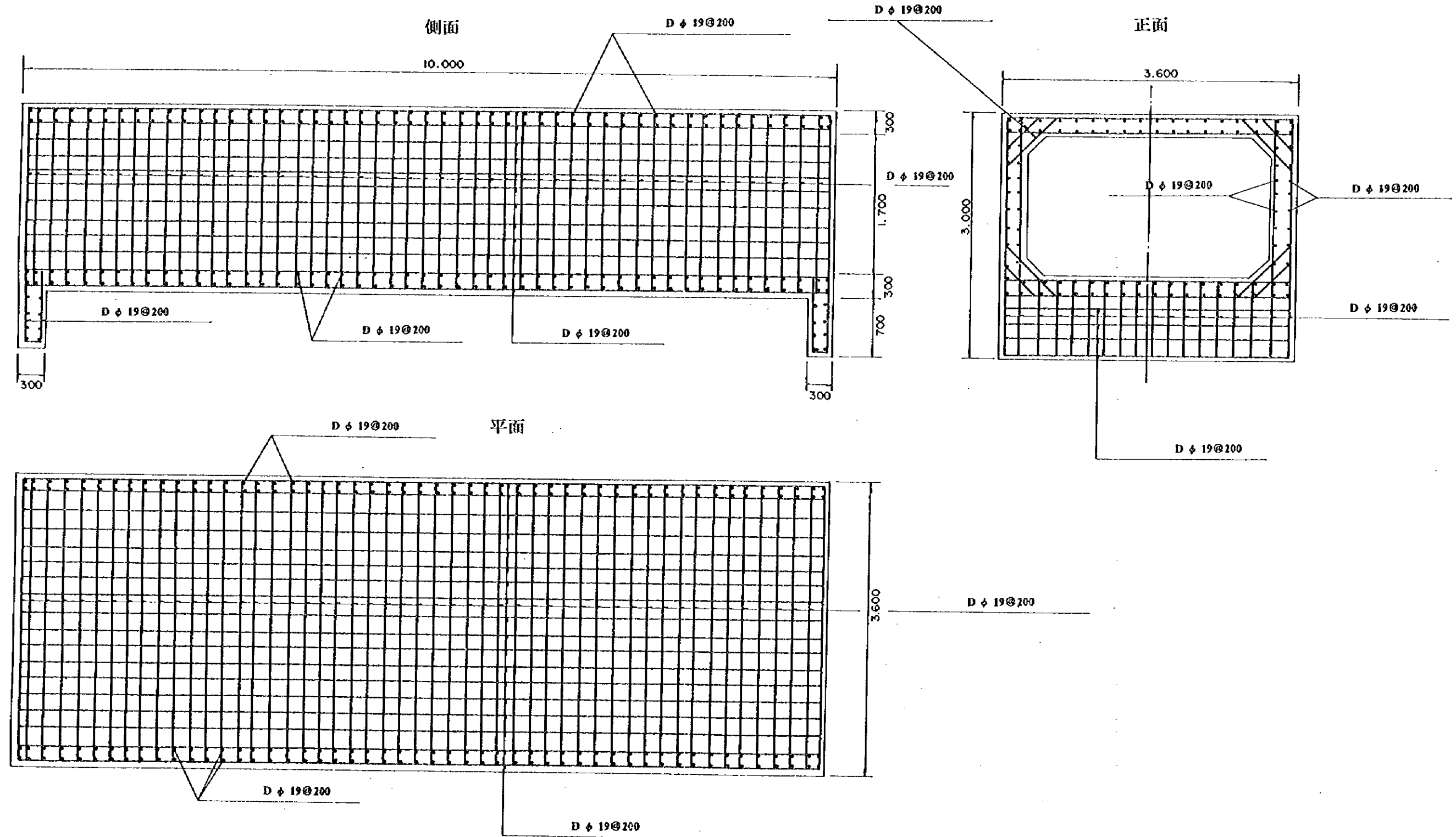


中華人民共和国湖北省江漢平原四湖滲水地域総合
開発計画 モデルインフラ整備事業実施設計

排水路横断構造物 (カルバート No.4)

1997年 9月 図面番号 高場 - 39

国際協力事業団

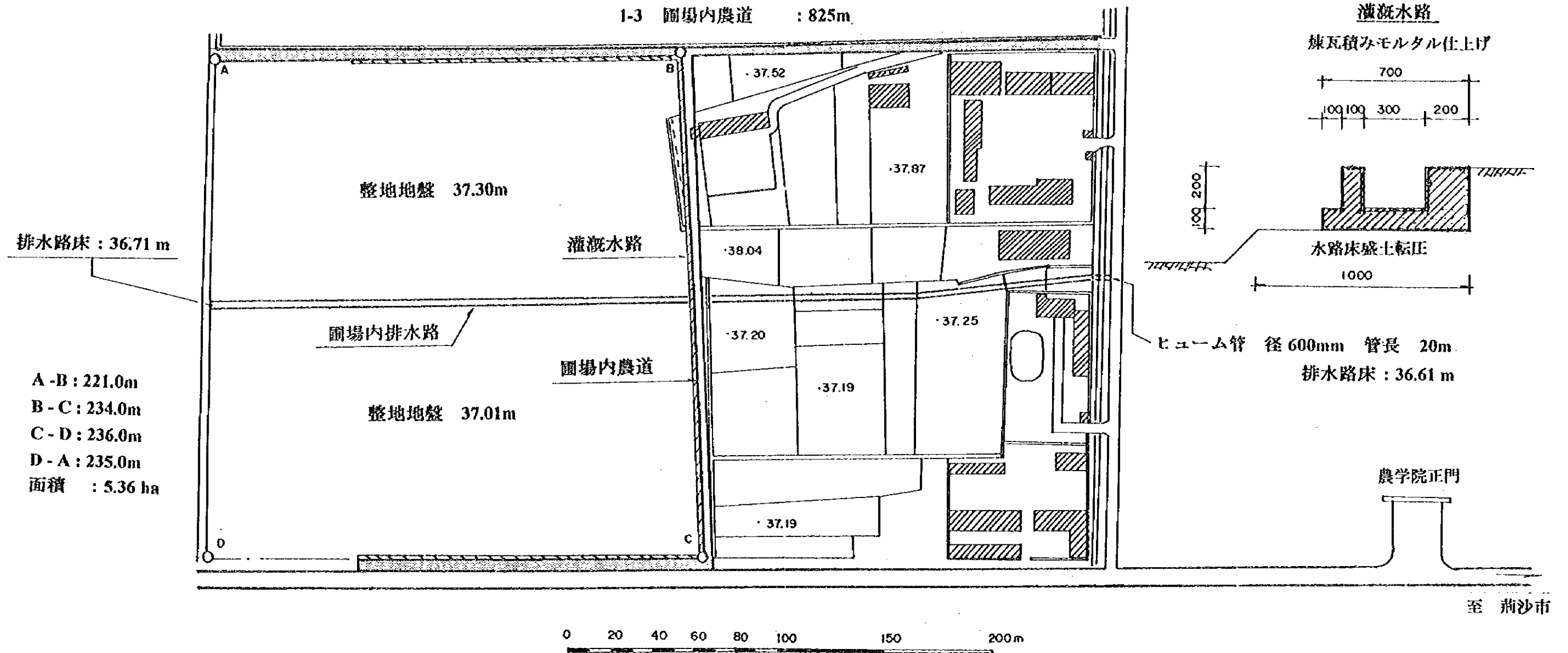


中華人民共和国湖北省江漢平原四湖漢水地域総合開発計画 モデルインフラ整備事業実施設計			
カルバート No.4 配筋図			
1997年	9月	図面番号	高場 - 40
国際協力事業団			

センター試験圃場整備計画

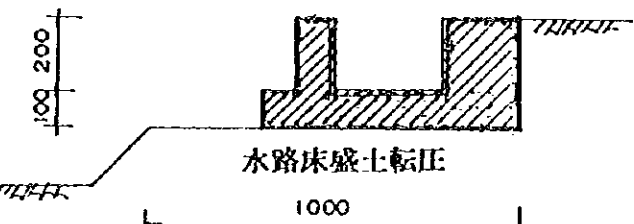
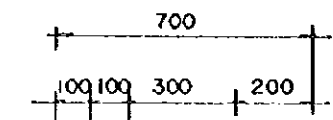
試験圃場整備規模

- 1-1 圃場内排水路 : 418m
- 1-2 灌漑水路 : 550m
- 1-3 圃場内農道 : 825m



灌漑水路

煉瓦積みモルタル仕上げ

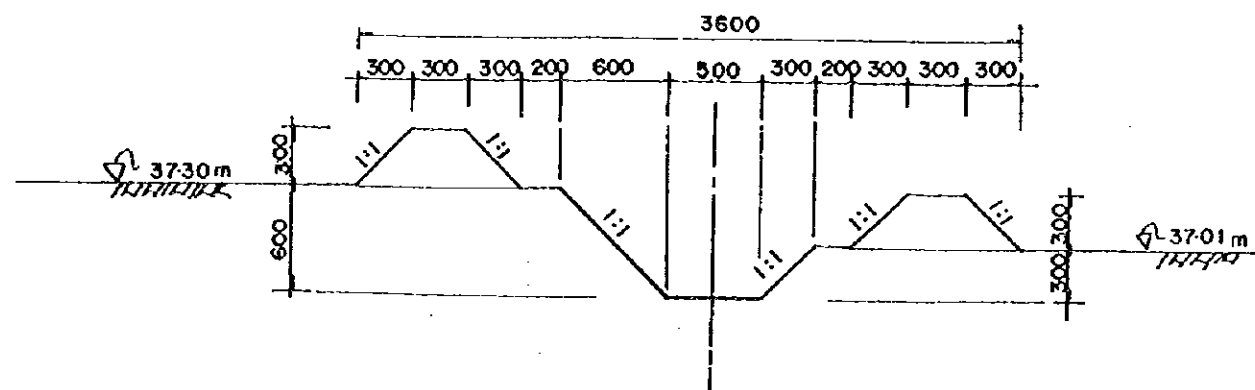


水路床盛土転正

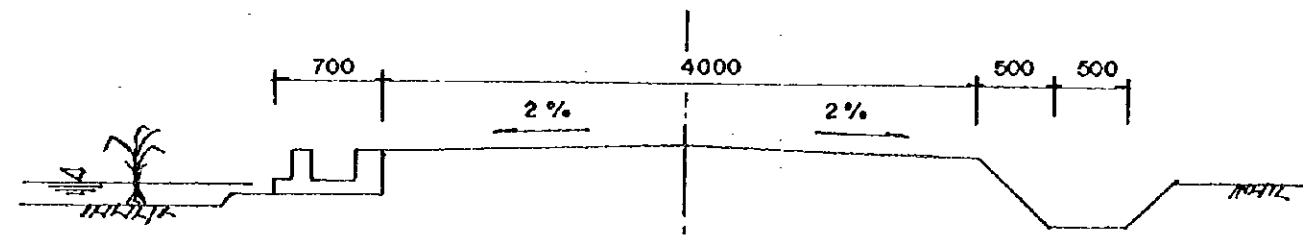
排水路床 : 36.61 m

A - B : 221.0m
 B - C : 234.0m
 C - D : 236.0m
 D - A : 235.0m
 面積 : 5.36 ha

圃場内排水路

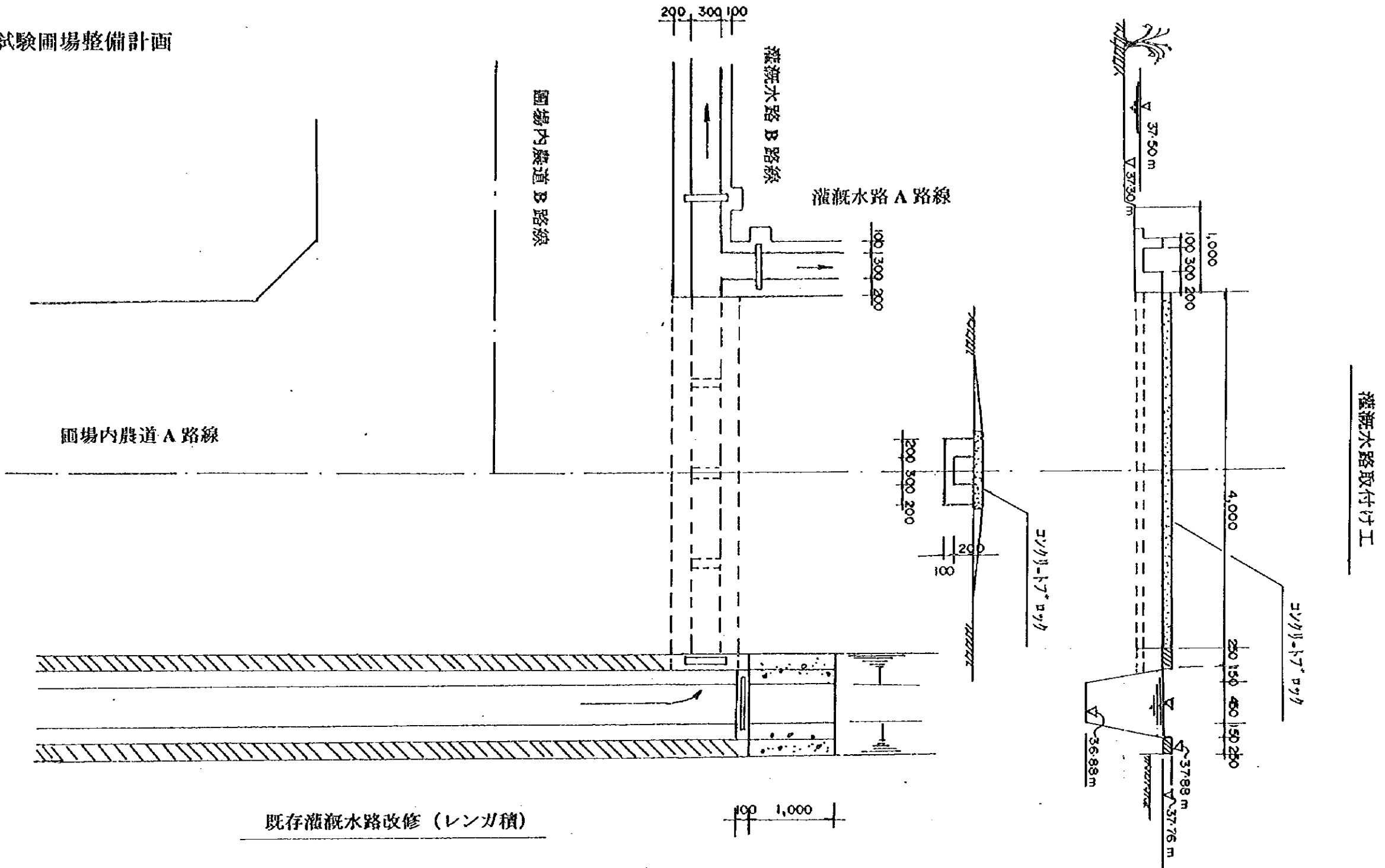


圃場内農道



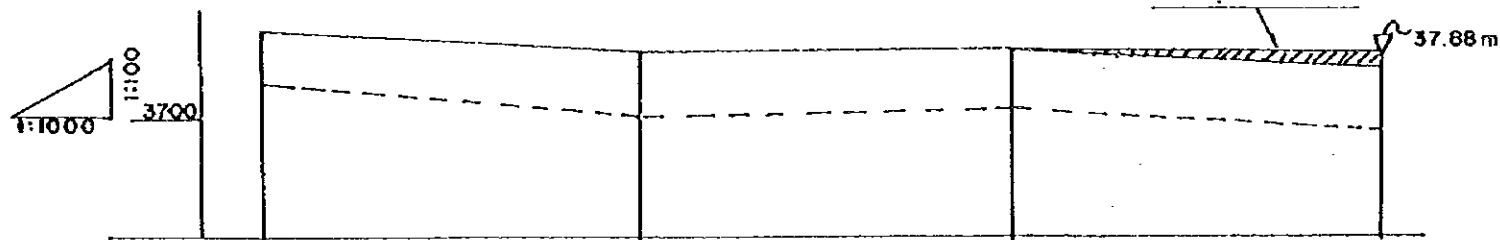
中華人民共和国湖北省江漢平原四湖灌水地域總合
 開発計画 モデルインフラ整備事業実施設計
 センター試験圃場整備計画
 1997年 9月 図面番号 農学院 - 41
 国際協力事業団

センター試験圃場整備計画



既存灌漑水路改修 (レンガ積)

レンガ積



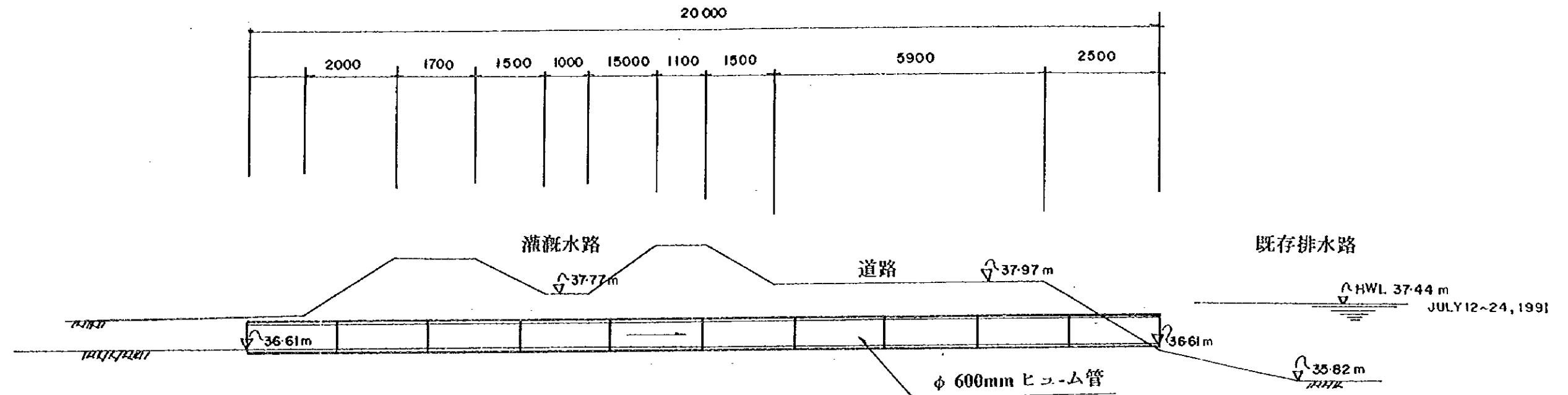
水路天端高
水路床高

水路天端高	38.15	37.86	37.88	37.76
水路床高	37.46	37.04	37.12	36.88
	NO-1	NO-2	NO-3	NO-4

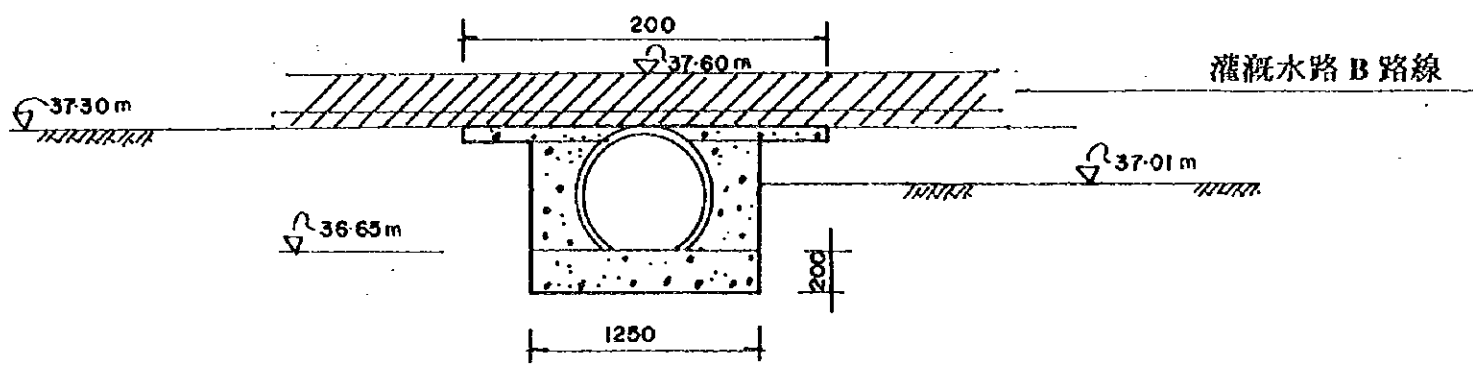
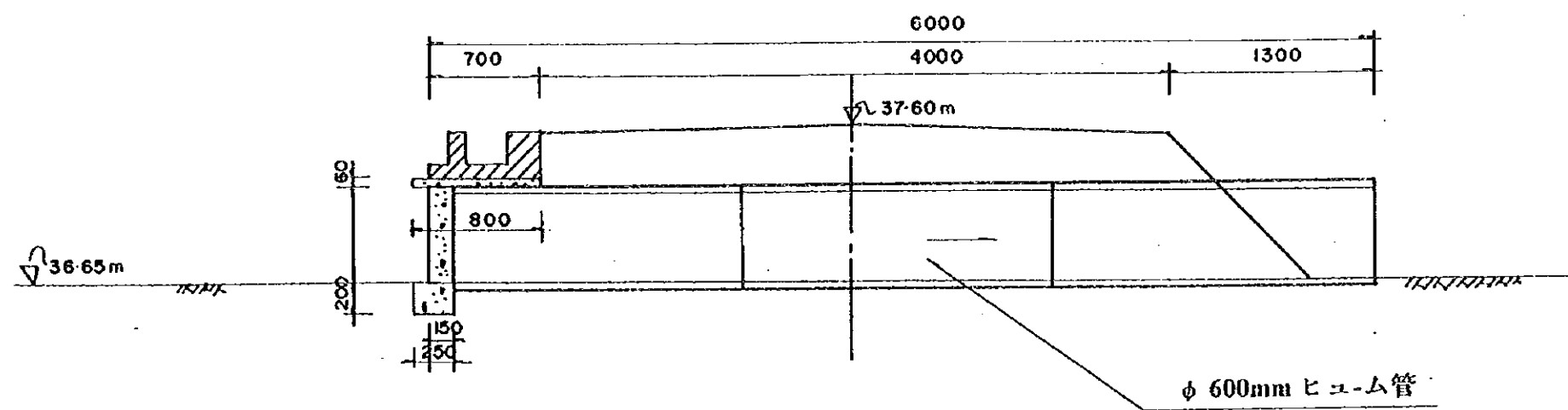
中華人民共和國湖北省江漢平原四湖灌漑水地域綜合
開發計劃 モデルインフラ整備事業実施設計
センター試験圃場整備灌漑水路取付け工
1997年 9月 図面番号 農学院 - 42
国際協力事業団

センター試験圃場整備計画

センター排水路末端ヒューム管工



排水路横断工

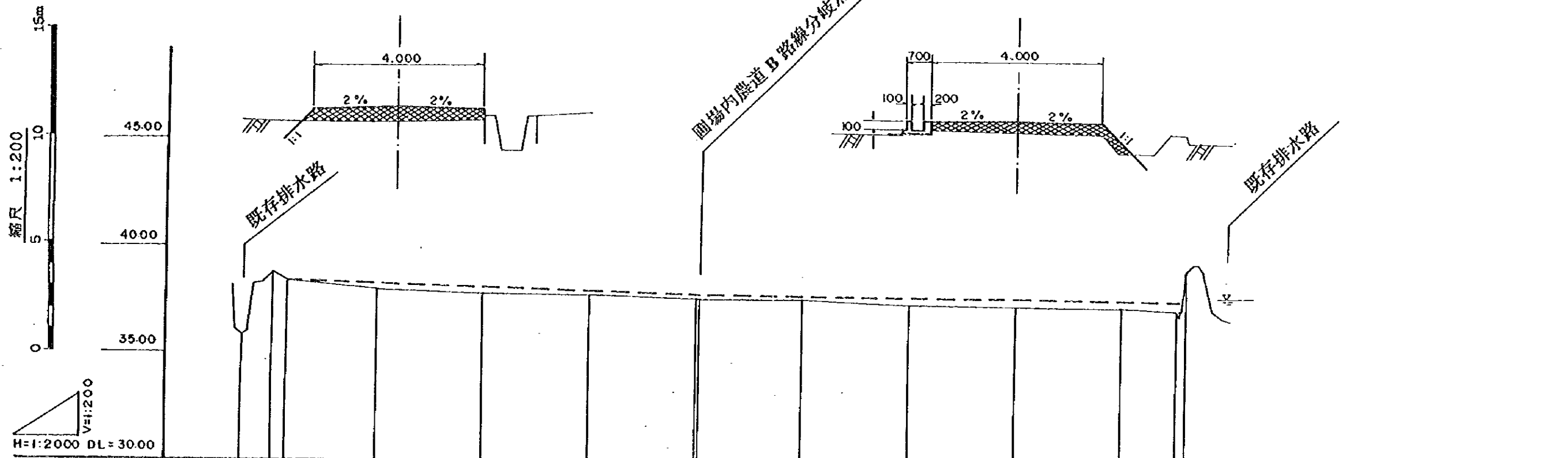


中華人民共和国湖北省江漢平原四湖漢水地域総合開発計画 モデルインフラ整備事業実施設計	
センター試験圃場整備計画排水路工	
1997年 9月	図面番号 農学院 - 43
国際協力事業団	

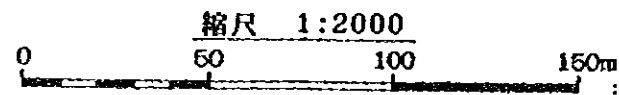
センター試験圃場整備計画

No.2(0+100m)道路整備断面

No.7(0+350m)道路整備断面



計画道路高		38.32	38.20	38.05	37.91	37.76	37.72	37.69	37.65	37.62	37.60
計画天端高		38.32	38.15	37.86	37.86	37.86	37.86	37.86	37.86	37.86	37.86
地盤標高		35.80 36.22 38.32 38.70 38.32	37.98 (38.15)	37.76 (37.88)	37.68 (37.88)	37.55 (37.76)	37.55 (37.77)	37.53	37.34	37.29	37.16 39.00
追加距離		15.00 -9.30 -4.80 0.00 7.10	50.00	100.00	150.00	200.00	201.30	300.00	350.00	400.00	423.80 431.40
単距離		5.70 4.50 4.80 0.00 7.10	42.90	50.00	50.00	50.00	1.30	50.00	50.00	50.00	25.80 5.60
測点		NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	EP



現地盤高 —————
計画道路高 - - - - -

中華人民共和国湖北省江漢平原四湖洪水地域総合開発計画 モデルインフラ整備事業実施設計

圃場内農道整備工 (A 路線)

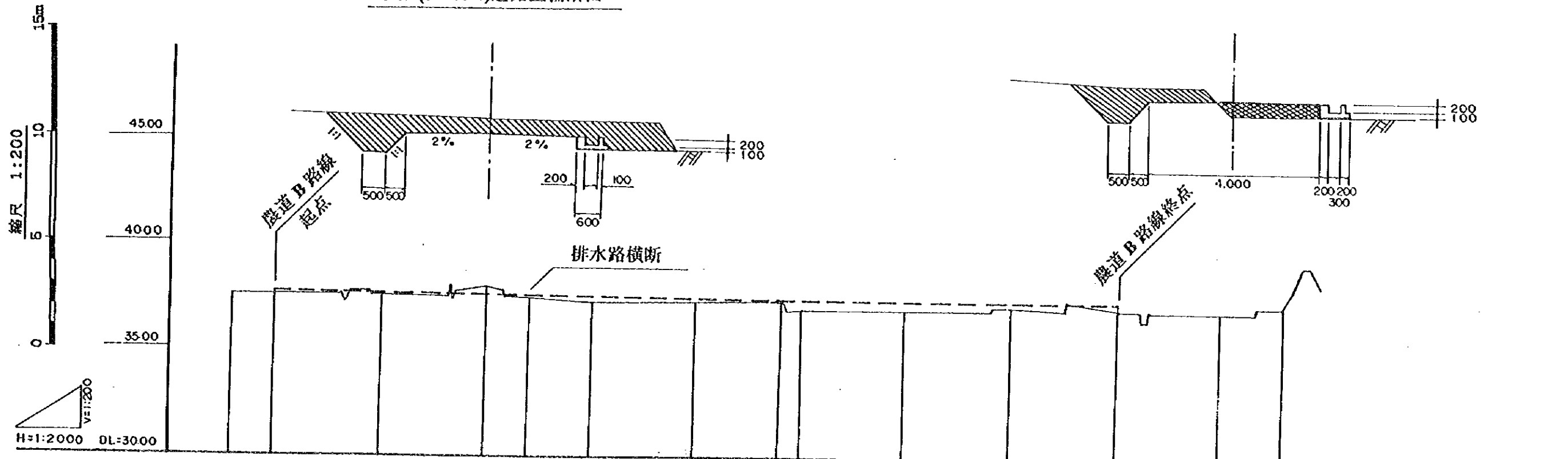
1997年 9月 図面番号 農学院 -1/1 44

国際協力事業団

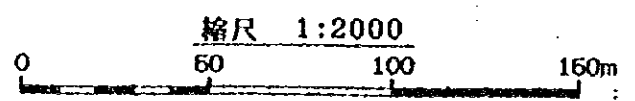
センター試験圃場整備計画

No.2(0+100m)道路整備断面

No.7(0+350m)道路整備断面



計画道路高		37.76	37.69	37.62	37.60	37.56	37.49	37.44	37.43	37.41	37.38	37.36	
計画天端高		37.76	37.65	37.58	37.56	37.52	37.45	37.40	37.39	37.37	37.34	37.32	
地盤標高		37.52	37.57	37.62	37.96	37.22	37.30	37.44	36.95	36.87	37.15	37.04	36.88
追加距離		-20.00	0.00	50.00	100.00	120.00	150.00	200.00	237.80	250.00	300.00	350.00	400.00
単距離		20.00	0.00	50.00	50.00	20.00	30.00	50.00	37.80	12.20	50.00	50.00	50.00
測点		NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	1 P.1	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	EP

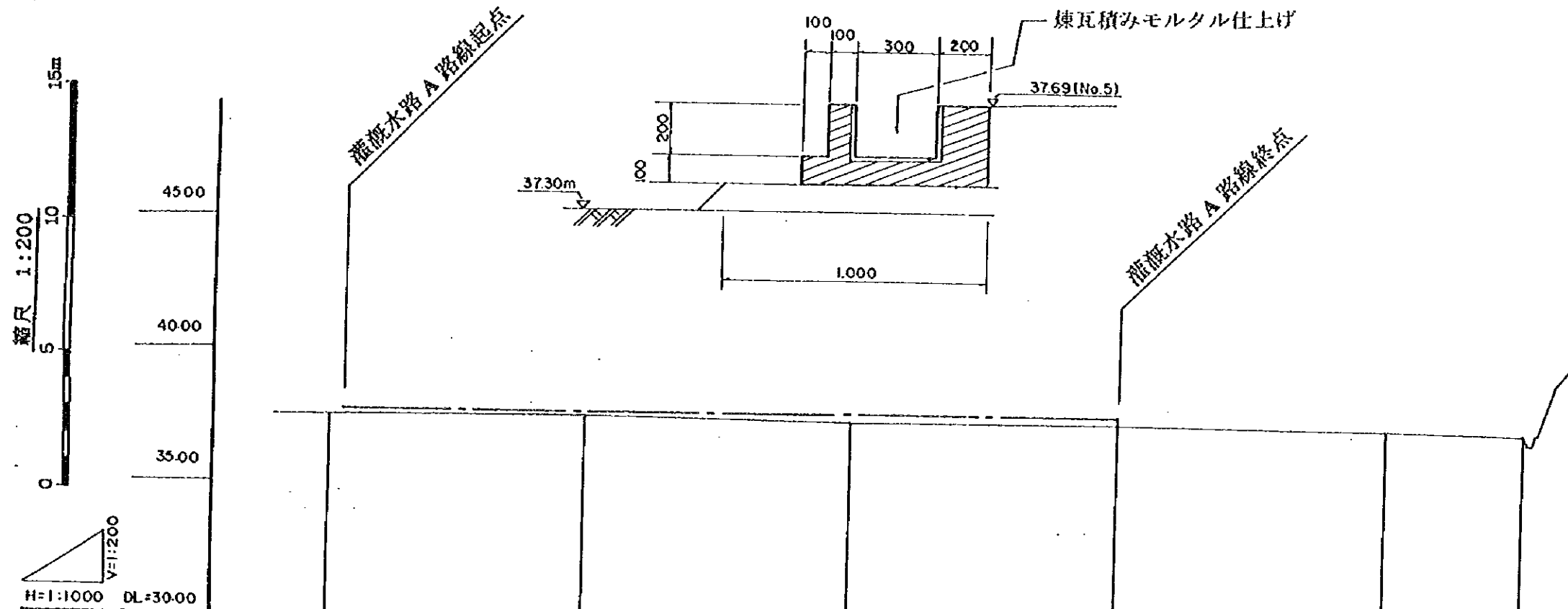


現地盤高 ————
 計画道路高 - - - - -

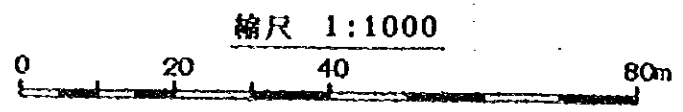
中華人民共和國湖北省江漢平原四湖漢水地域総合
 開発計画 モデルインフラ整備事業実施設計
 圃場内農道整備工 (B路線)
 1997年 9月 図面番号 農学院-1/1 45
 国際協力事業団

センター試験圃場整備計画

灌漑水路標準断面



計画天端高		37.72	37.69	37.65	37.62		
水路床高							
地盤標高		37.55	37.55	37.33	37.34	37.27	37.16
追加距離		0.00	48.70	98.70	148.70	198.70	224.50
単距離		0.00	48.70	50.00	50.00	50.00	25.80
測点		NO.0	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	EP



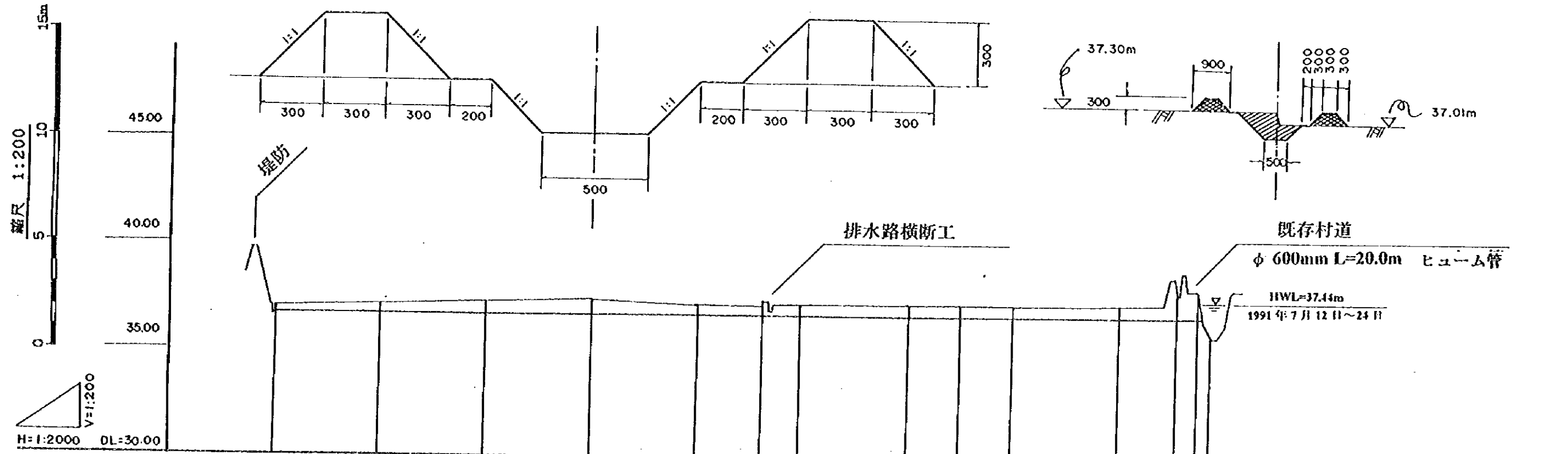
現地盤高 _____
 計画天端高 _____

中華人民共和國湖北省江漢平原四湖灌漑水地帯総合
 開発計画 モデルインフラ整備事業実施設計
 灌漑施設整備工
 1997年 9月 図面番号 農学院-1/1 46
 国際協力事業団

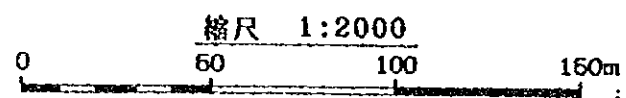
センター試験圃場整備計画

排水路標準断面図

No.4(0+200m) 排水路整備断面



計画床高		36.71	36.70	36.69	36.68	36.66	36.65	36.65	36.64	36.63	36.62	36.61		
水路床高														
地盤標高		37.01	37.11	37.25	37.34	37.13	37.32	37.16	37.27	37.27	37.25	37.77	37.97	36.92
追加距離		0.00	50.00	100.00	150.00	200.00	231.10	250.00	300.00	319.90	350.00	427.00	438.00	443.50
単距離		0.00	50.00	50.00	50.00	50.00	31.10	1890	50.00	1990	30.10	27.00	11.00	5.50
測点		NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	IP.1	NO.7	NO.8			



現地盤高 —————
 計画河床高 —————

中華人民共和国湖北省江漢平原四湖洪水地域総合
 開発計画 モデルインフラ整備事業実施設計
 排水路整備工
 1997年 9月 図面番号 農学院-1/1 47
 国際協力事業団

JICA