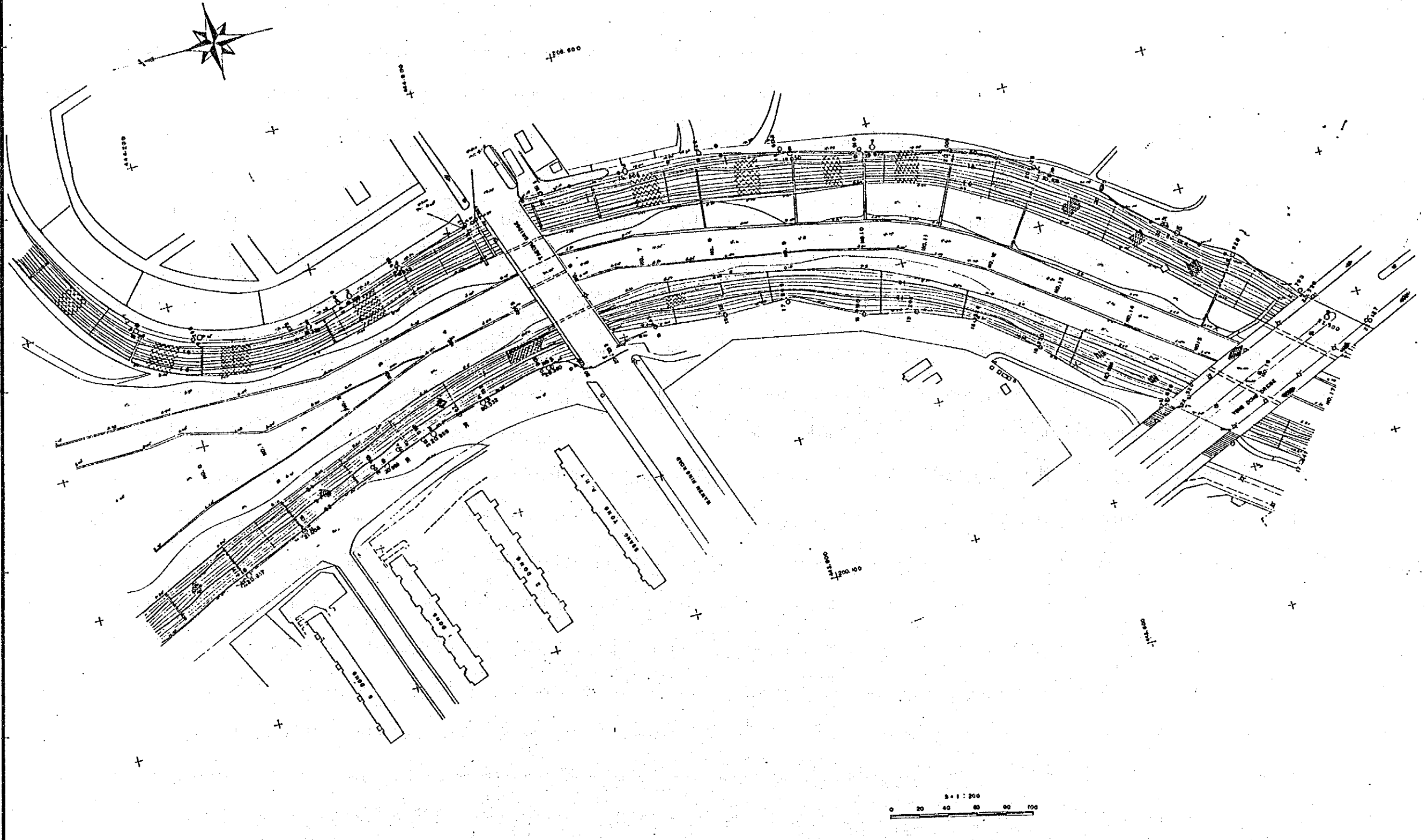
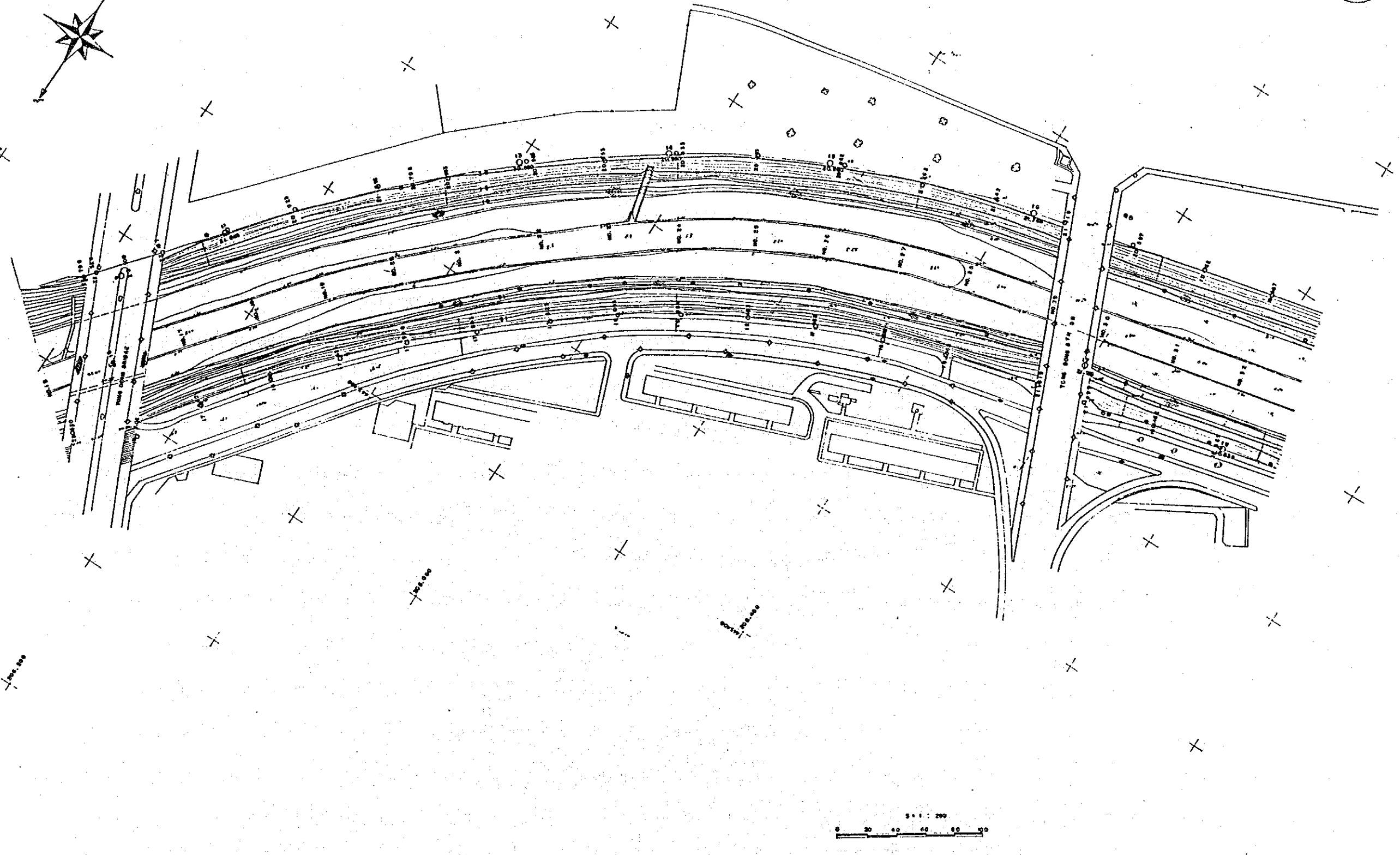
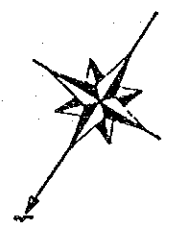


良才川平西圖



특기사항 _____	시행청 서울특별시	설계자 한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP.	심사 설계 제도 사업명 漢江水系中小河川 環境整備計劃調査	도면내용 평면도 5:1: 200	도면번호 77-1 일자 1990.12.31
---------------	--------------	--	---	-------------------------	-------------------------------

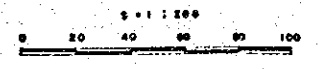
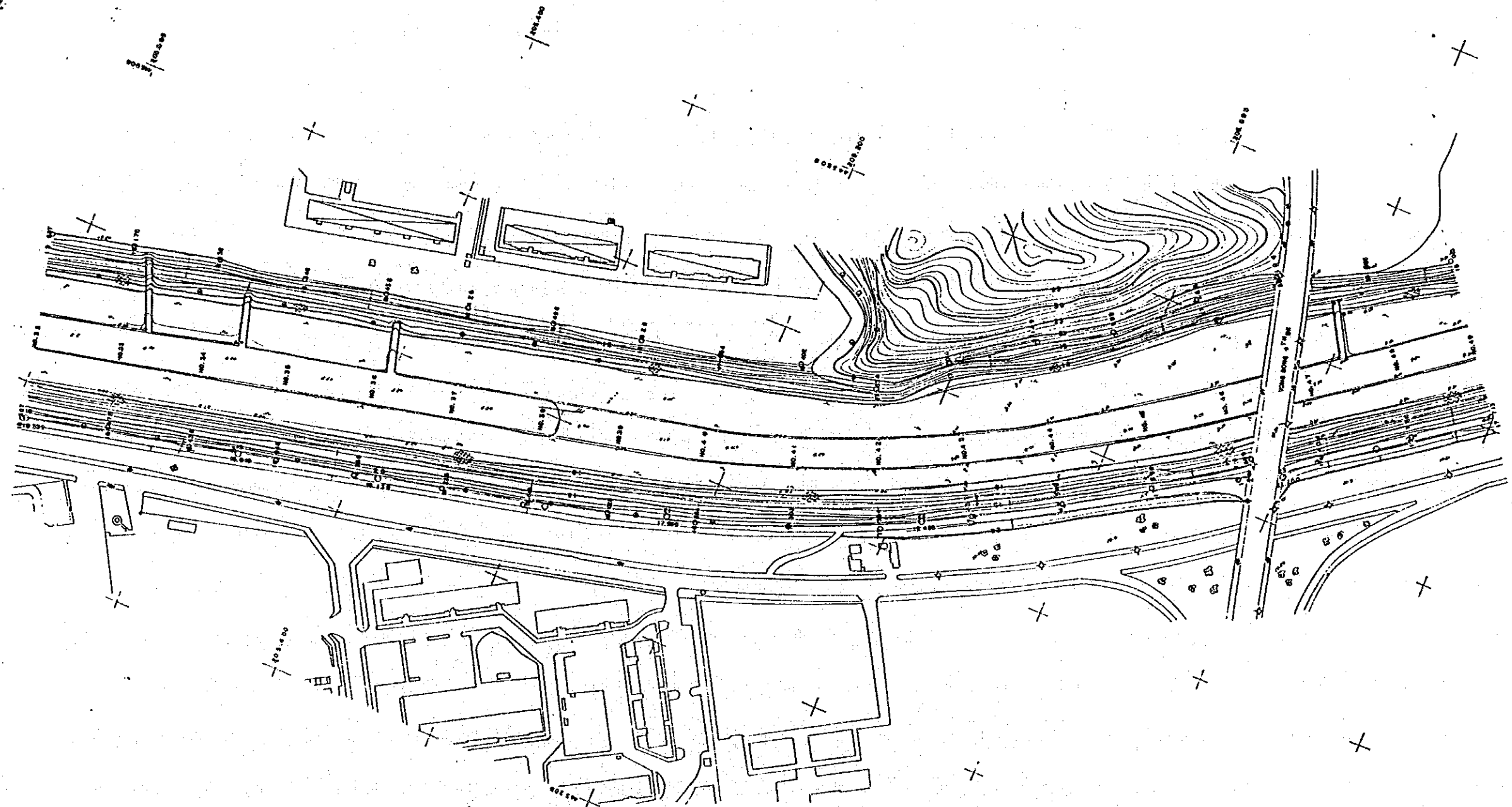
11  
良才洞(平)334  
2



0 20 40 60 80 100  
S=1:200

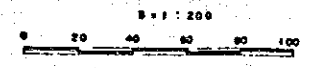
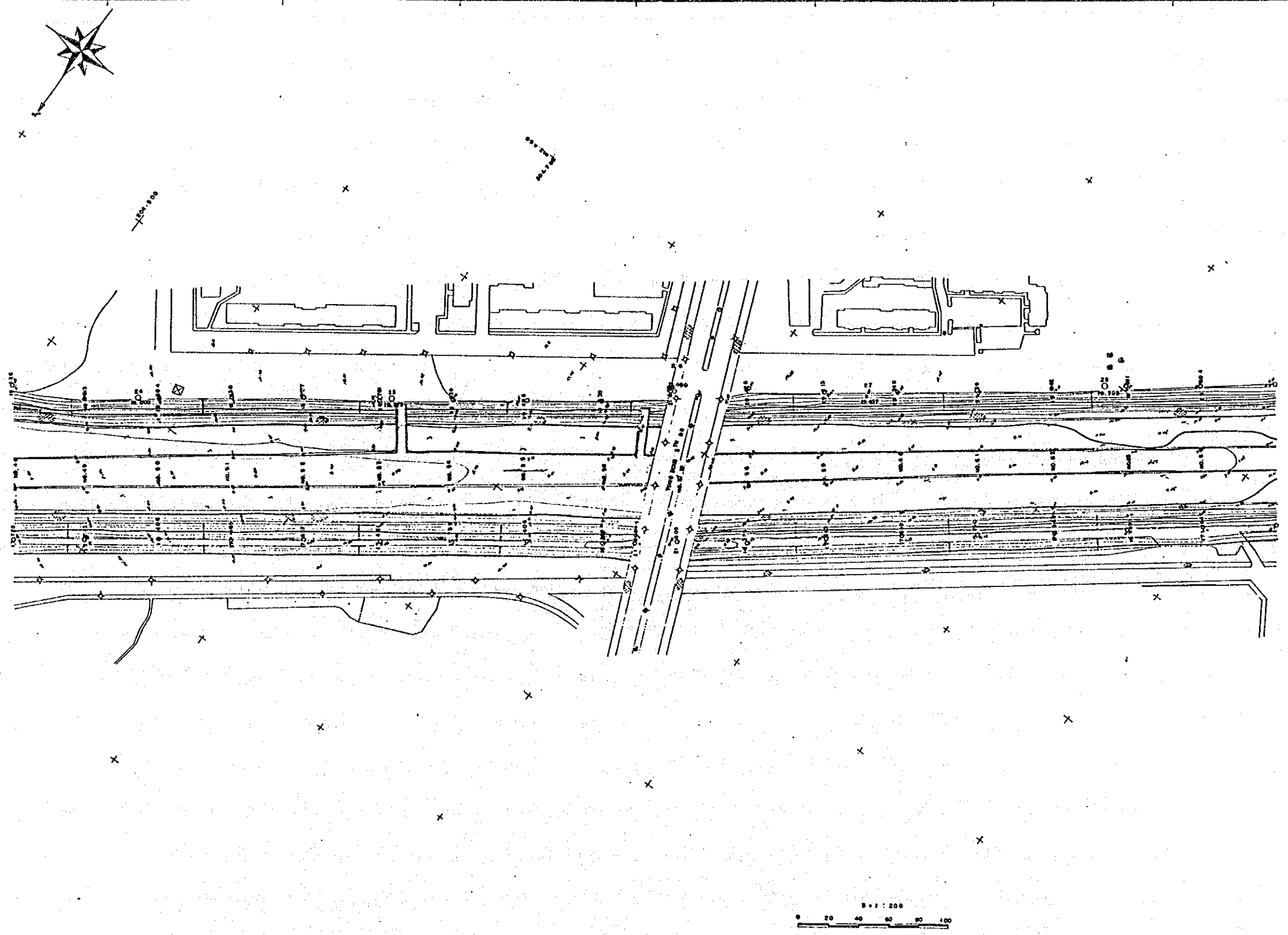
특기사항	시행청 서울특별시	승인	설계자 한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP	실시 설계 제도	사업명 漢江水系中小河川 原境整備計製調査	도면내용 평면도 S=1:1,200	도면번호 VT-2 일자 1990.12.31
------	--------------	----	---	----------------	-----------------------------	--------------------------	-------------------------------

II  
良才川平野  
3



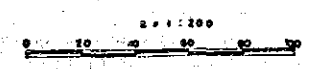
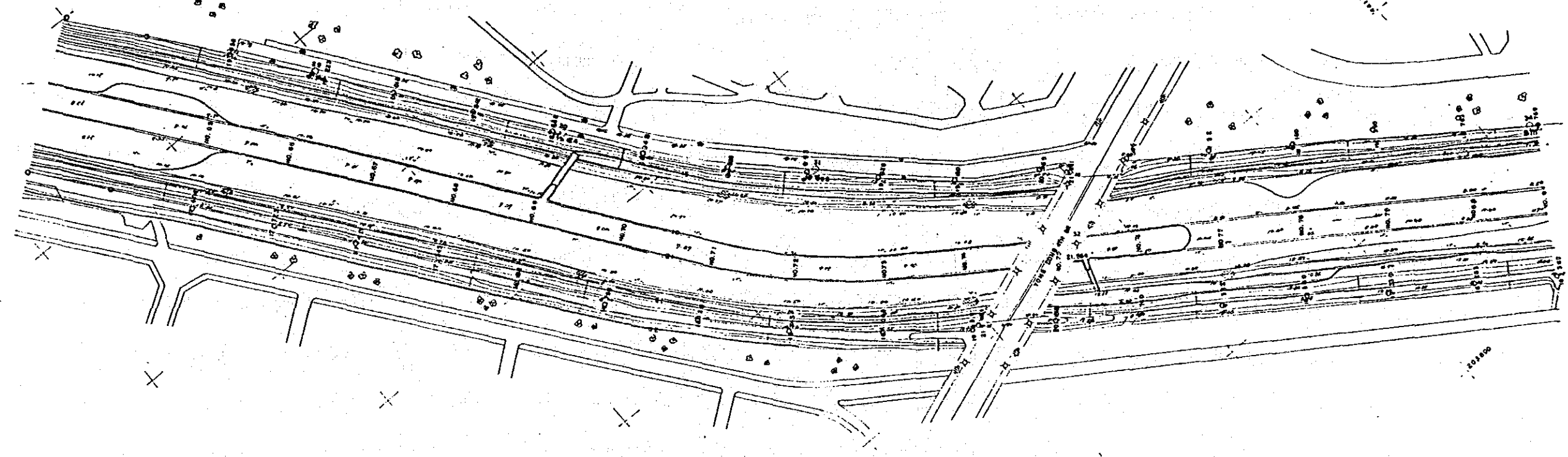
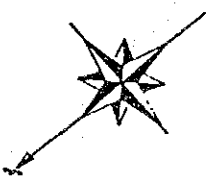
특기사항 	시행청 서울하수처리 	설계자  한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP. 	심사 설계 제도 	사업명 漢江水系中小河川 環境整備計劃調査 	도면내용 평면도 S-1: 1:200 	도면번호 YT-3 일자 1990.12.31 
----------	-------------------	--	--------------------	---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

11  
良才川平正川  
4



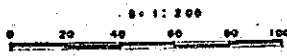
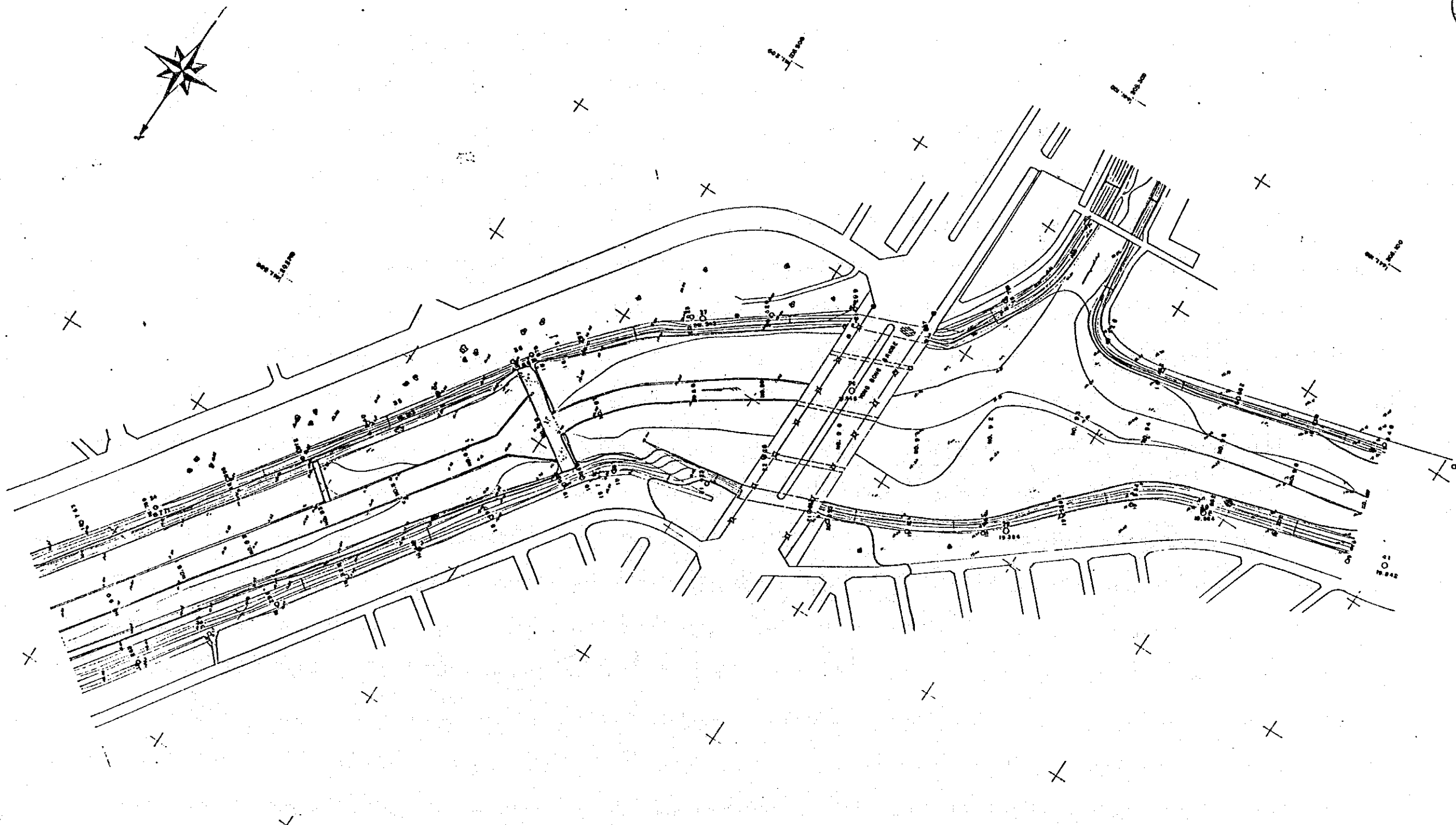
특기사항	시행청 승인 서귀포시	설계자 한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP.	심사 심계 제도	사업명 漢江水系中小河川 環境整備計画調査	도면내용 평면도 S 1 : 200	도면번호 YT - 4 일자 1990.12.31
------	----------------	--	----------------	-----------------------------	--------------------------	---------------------------------

11  
 漢江中河川  
 5



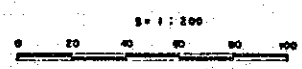
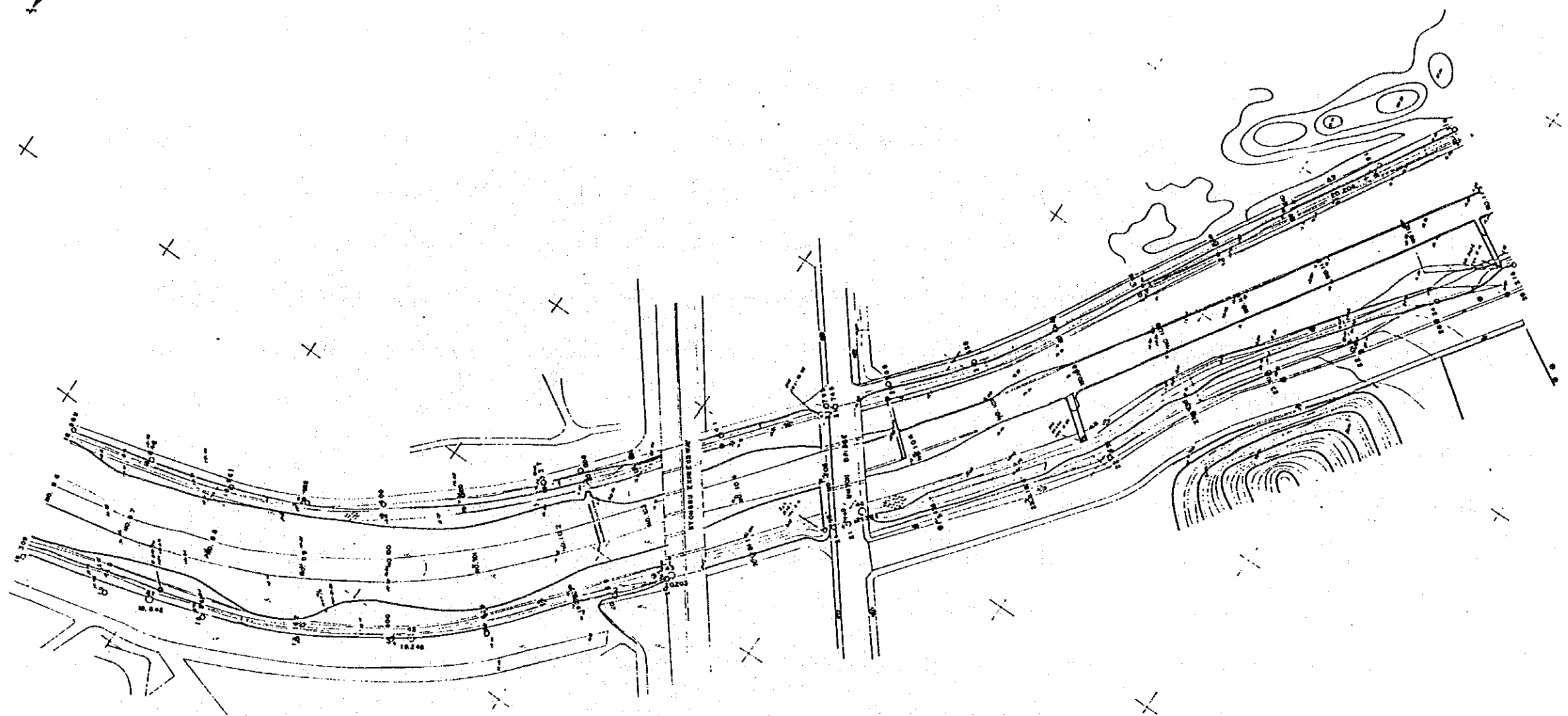
특기사항  	시행청 서울특별시 승인  	설계자  한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP.	실시 실계 제도	사업명 漢江水系中小河川 環境整備計劃調査	도면내용 평면도 5:1:200	도면번호 YT-5 일자 1990.12.3
--------------	----------------------------	--	----------------	-----------------------------	------------------------	------------------------------

11  
 良才川平面圖  
 6



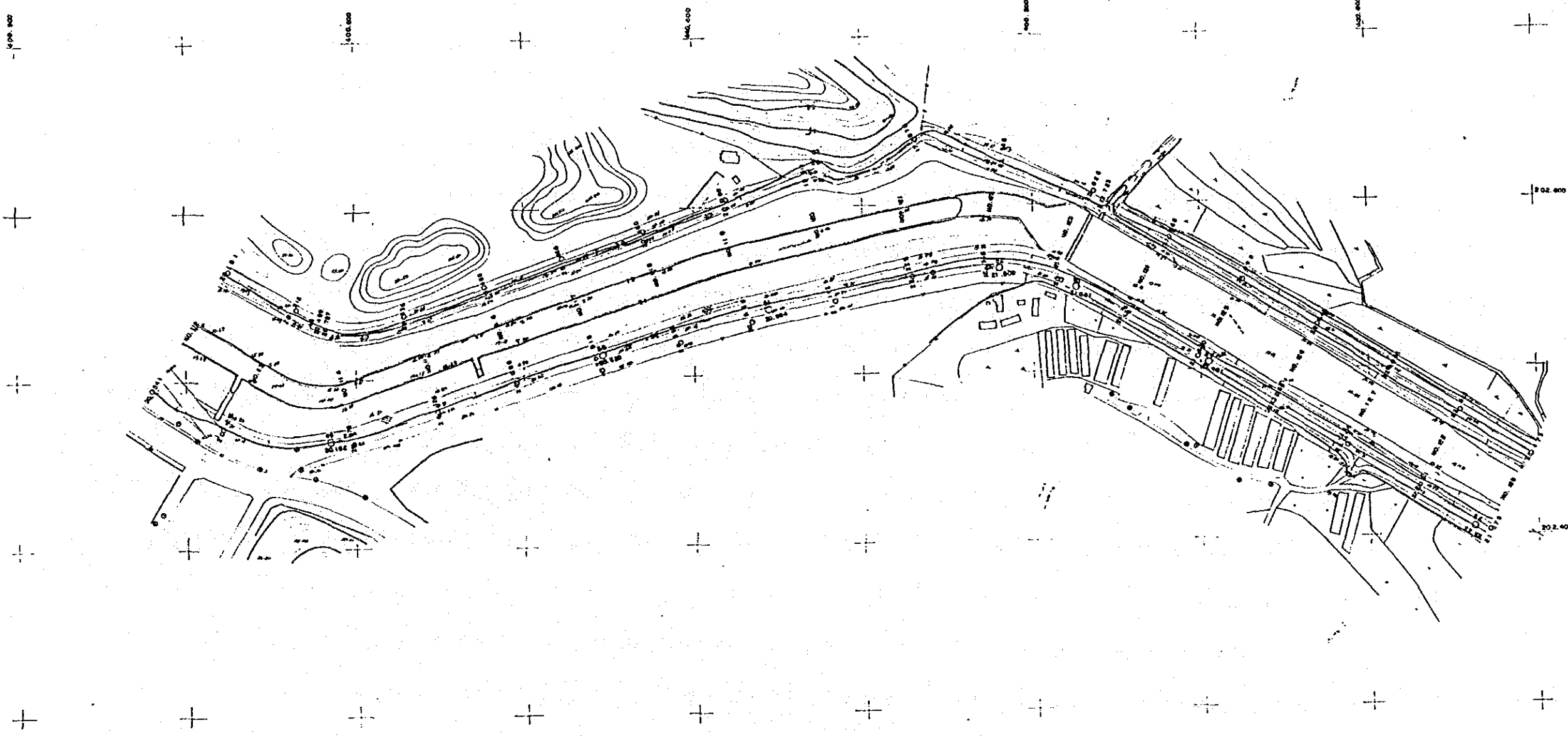
특기사항  	시행청 승인 서울특별시  	설계자 한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP 	심사 실계 재도 사업명 漢江水系中小河川 環境整備計劃調査 	도면내용 평면도 S=1:1,200 	도면번호 11-6 일자 1990.12.31 
--------------	-------------------------	---	---	------------------------------	-----------------------------------

11  
食才用平西河  
7



특기사항	시행청 서울직업시	설계자 한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP	심사 심계 제도	사업명 漢江水系中小河川 環境整備計劃調査	도면내용 평면도 S=1:1,200	도면번호 YT-7 일자 1980.12.31
------	--------------	---	----------------	-----------------------------	--------------------------	-------------------------------

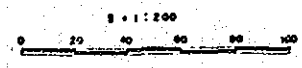
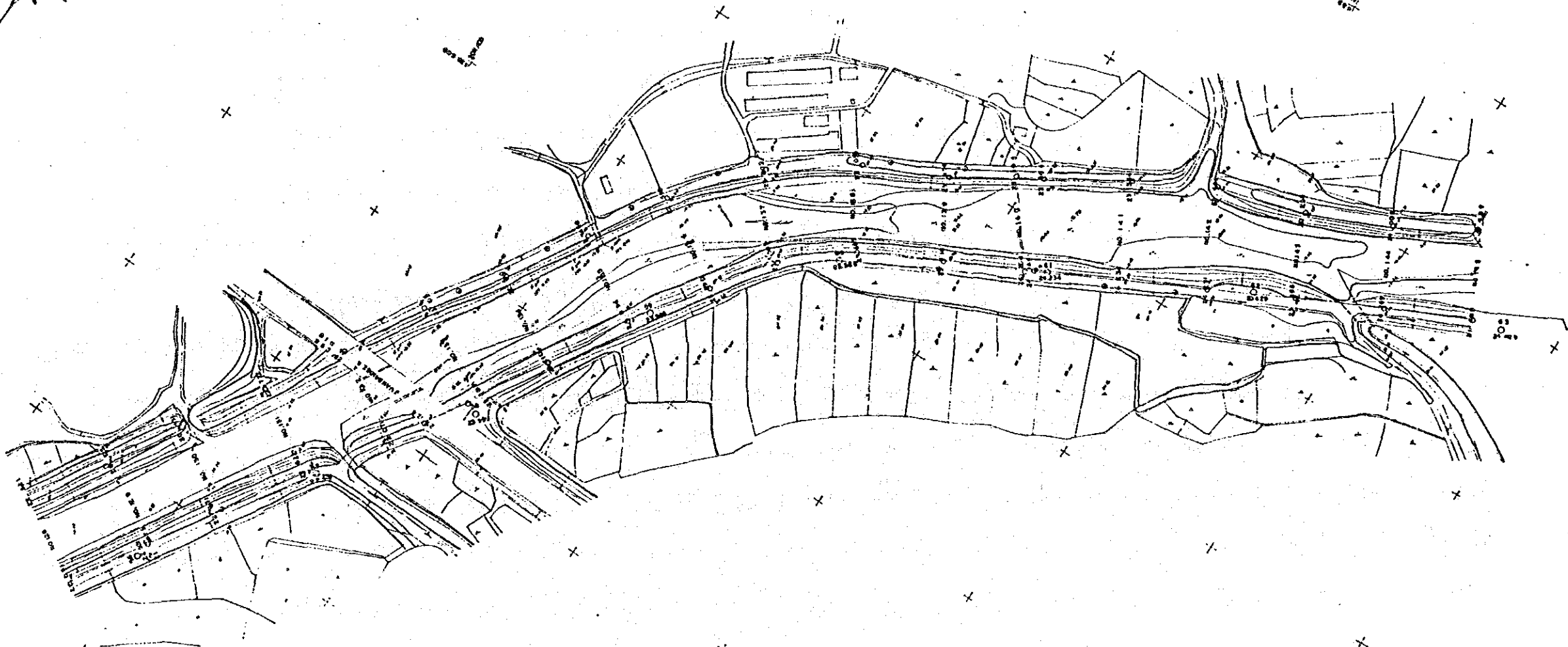
11  
 良才川平野圖  
 8



특기사항	시행청	승인	설계자	실사	사업명	도면내용	도면번호
	서유곡읍시		한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP	실계 제도	漢江水系中小河川 環境整備計劃調査	평면도 9:1, 1:200	YT-8 일자 1990.12.31

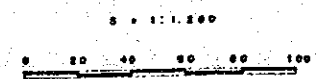
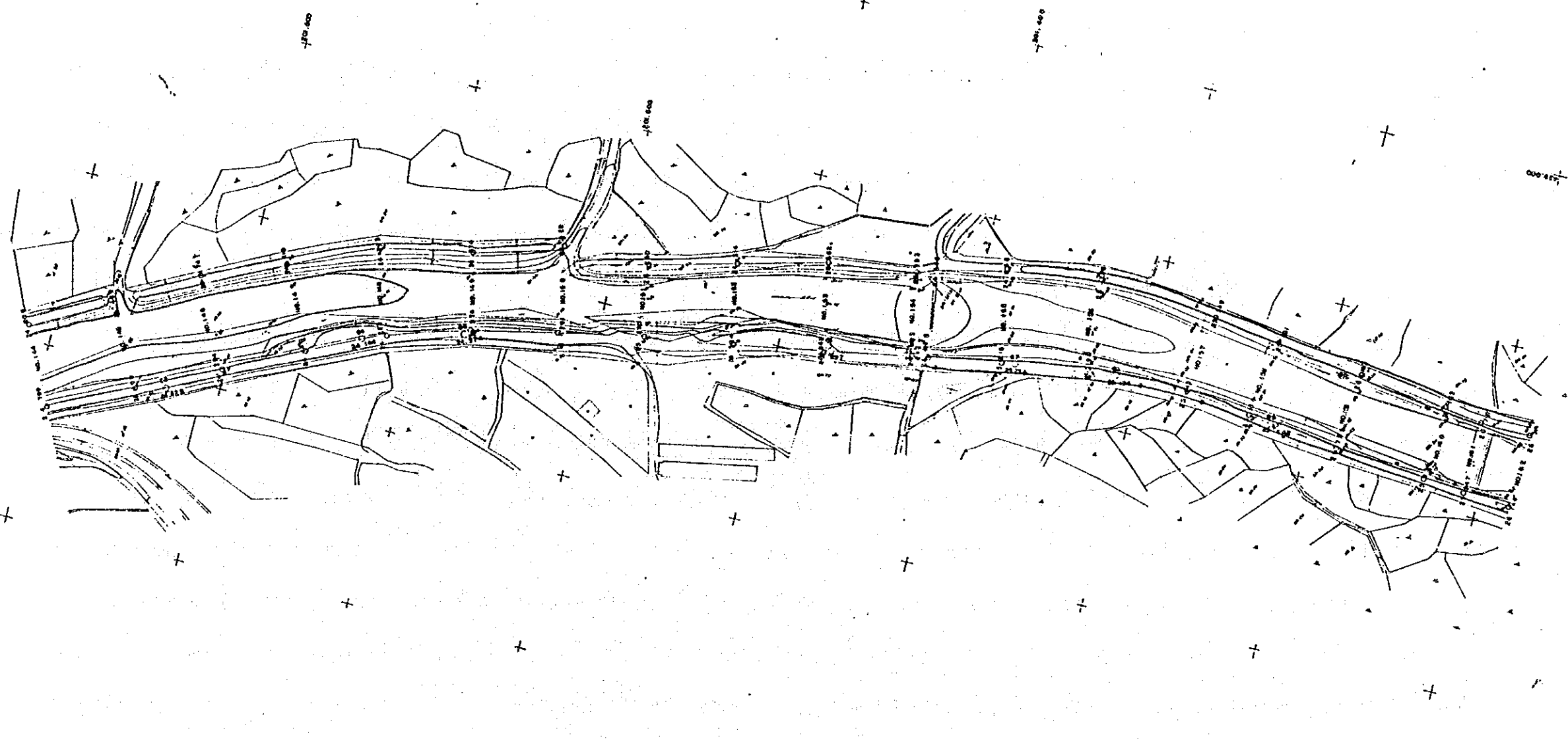


11  
良子川平西河  
9



특기사항	시행청 승인	설계자 한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP	사업명 淡江水系中小河川 環境整備計画調査	도면내용 평면도 8:1:1,200	도면번호 VT-9 일자 1990.12.31
	사공작업시		심사 상계 제도		

11  
良才川平河門  
10



특기사항

시행청 승인  
서울특별시

설계자  
한국종합기술개발공사  
KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP

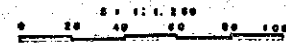
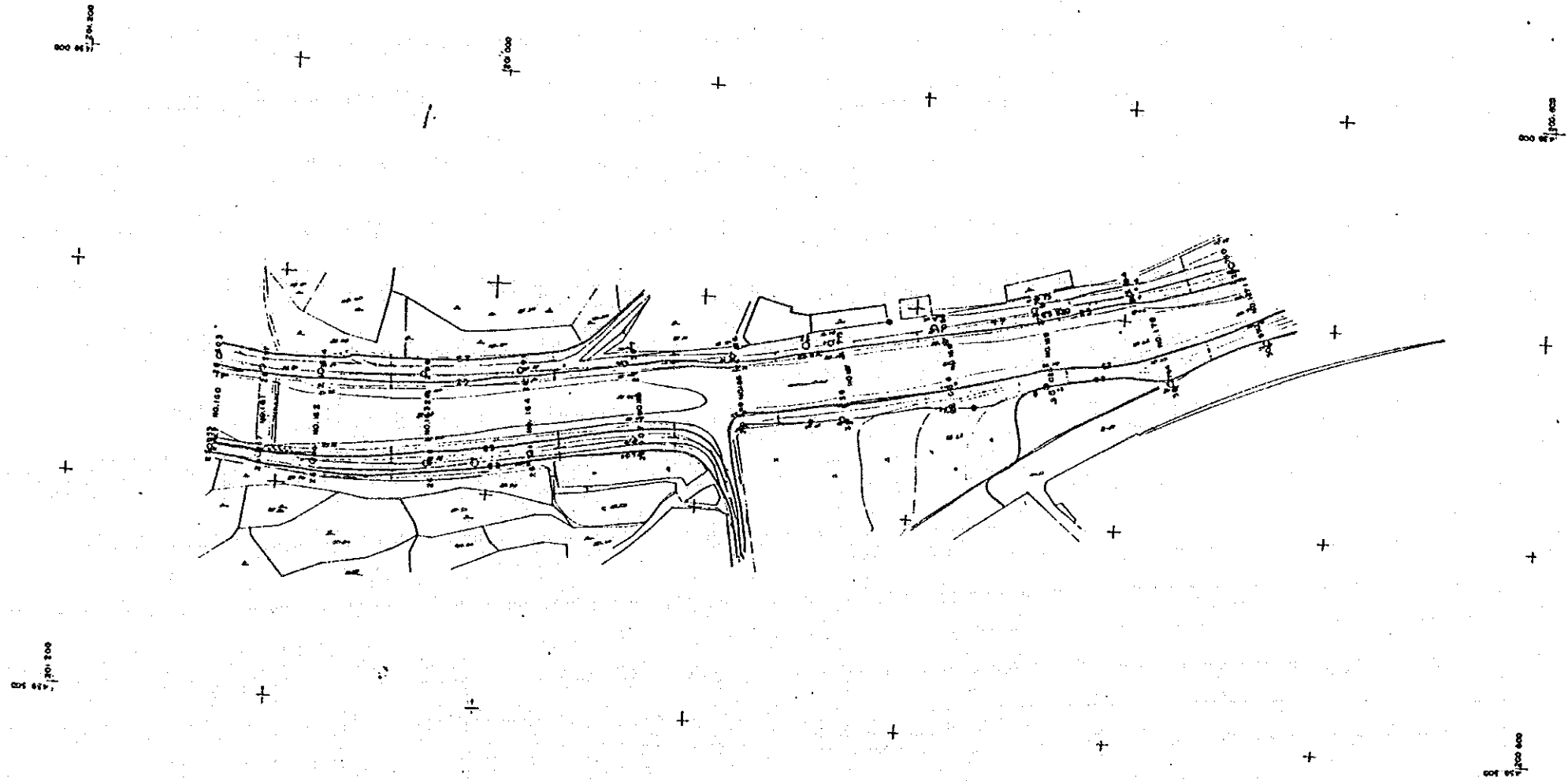
심사  
실계  
제도

사업명  
漢江水系中小河川  
環境整備計劃書

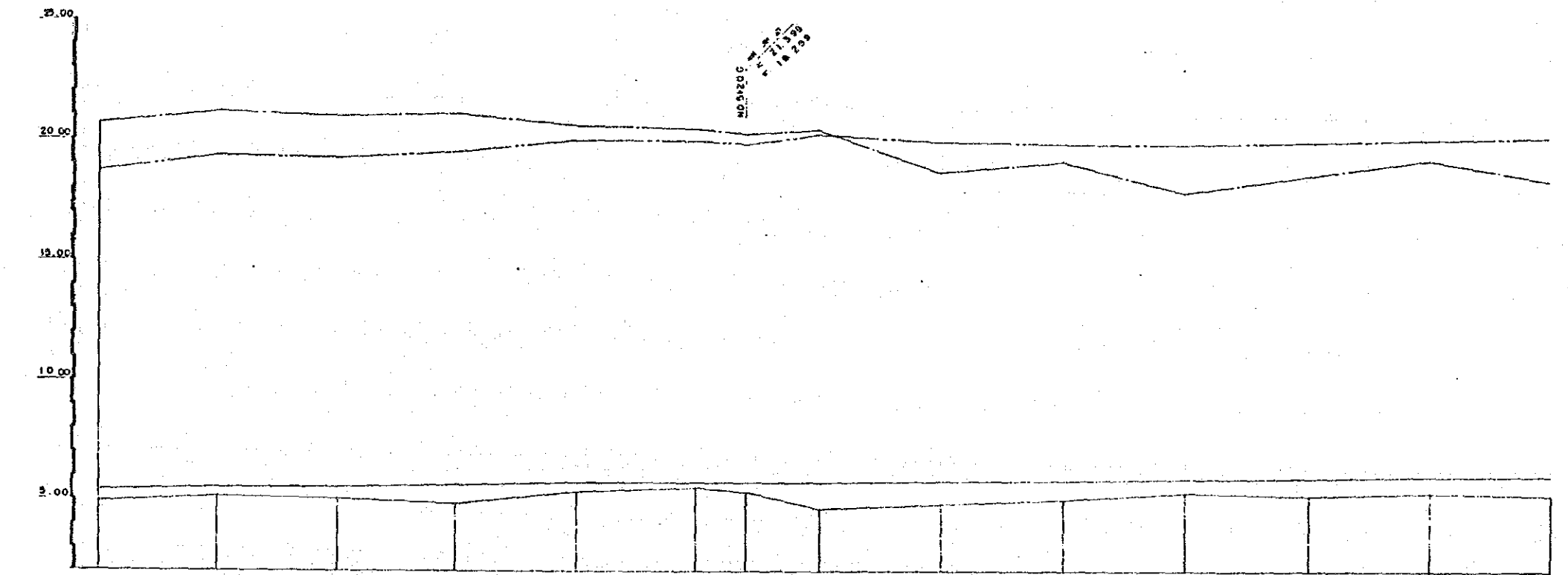
도면내용  
평면도  
0 : 1 : 200

도면번호  
YT-10  
일자 1990.12.31

良才川平野区

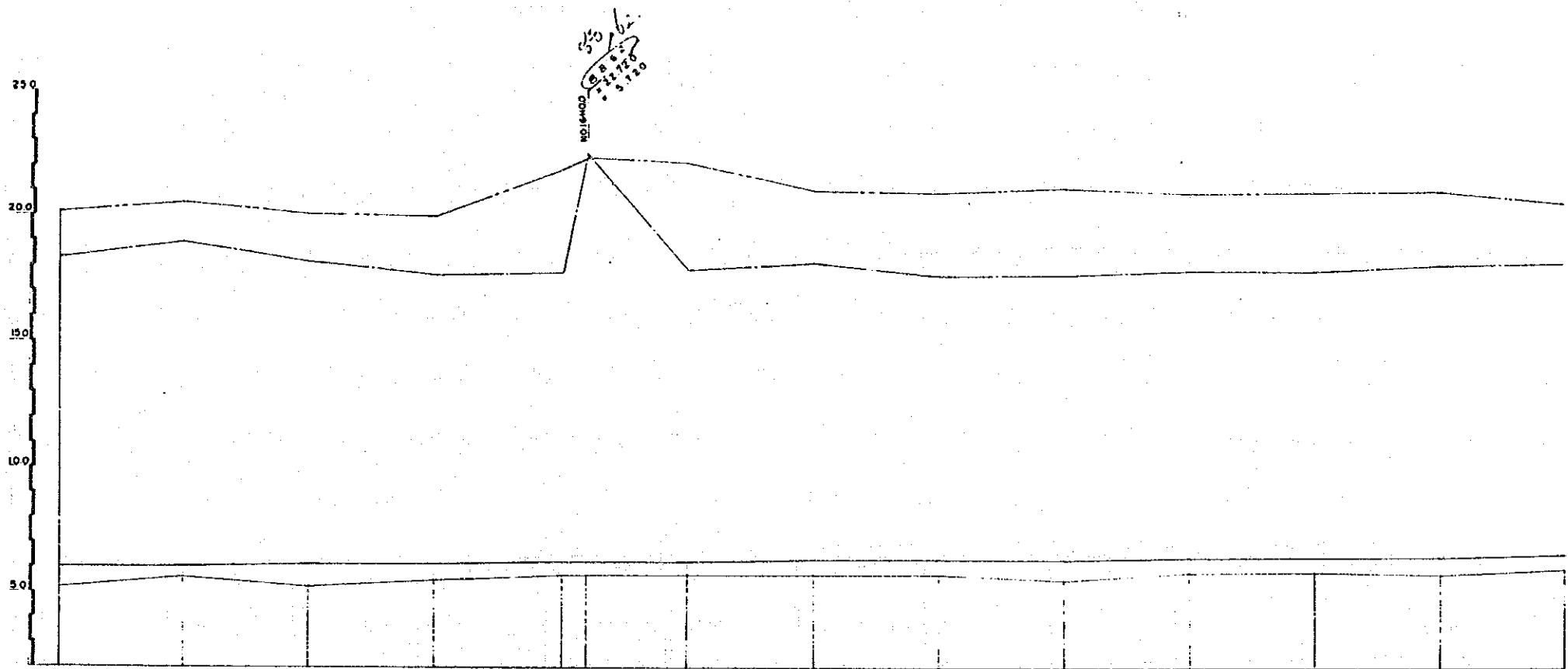


특기사항	시행청	승인	실계지	실사	사업명	도면내용	도면번호
	서산시		한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP	실계 제도	濟江水系中小河川 環境影響計劃調査	평면도 S : 1:1,200	YT-11 일자 1990.12.31



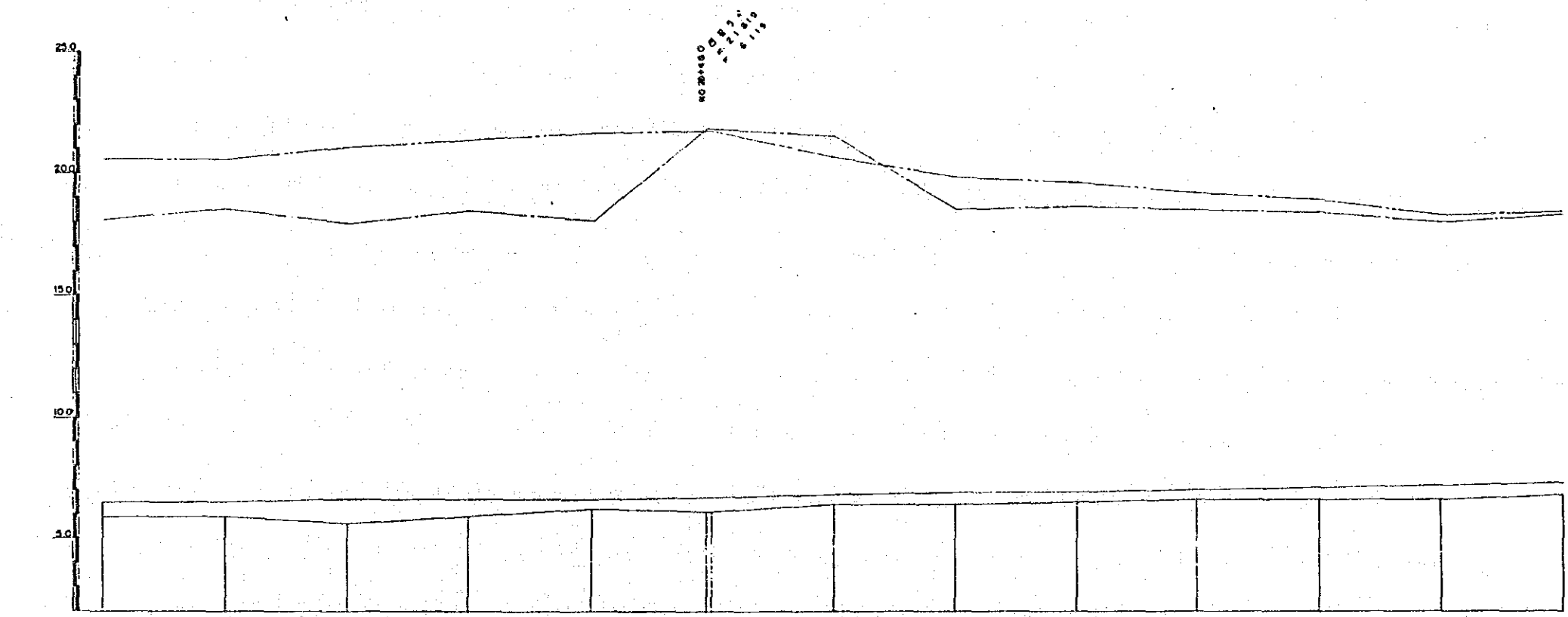
河川番号	河川名称	河川位置	河川断面		河川断面	河川断面	河川断面	河川断面	河川断面
			河川断面	河川断面					
NO.0			00.0	0.00	4.917	5.427	20.87	18.777	
NO.1			50.0	5.008	54.98	21.058	18.258		
NO.2			50.0	5.035	5.915	20.880	18.235		
NO.3			50.0	4.798	5.628	20.926	18.396		
NO.4			50.0	5.233	5.633	23.333	18.833		
NO.5			50.0	5.313	5.793	20.360	18.893		
+2.0			20.0	2.70	5.270	20.078	18.808		
NO.6			50.0	4.543	5.743	23.363	20.853		
NO.7			50.0	4.843	5.823	18.883	18.903		
NO.8			50.0	5.020	5.832	18.822	18.822		
NO.9			50.0	4.300	5.860	17.830	18.800		
NO.10			50.0	5.00	5.90	18.50	18.90		
NO.11			50.0	5.308	5.928	18.328	20.028		
NO.12			50.0	5.28	6.028	18.328	20.028		

15  
長江川疏濬圖  
2



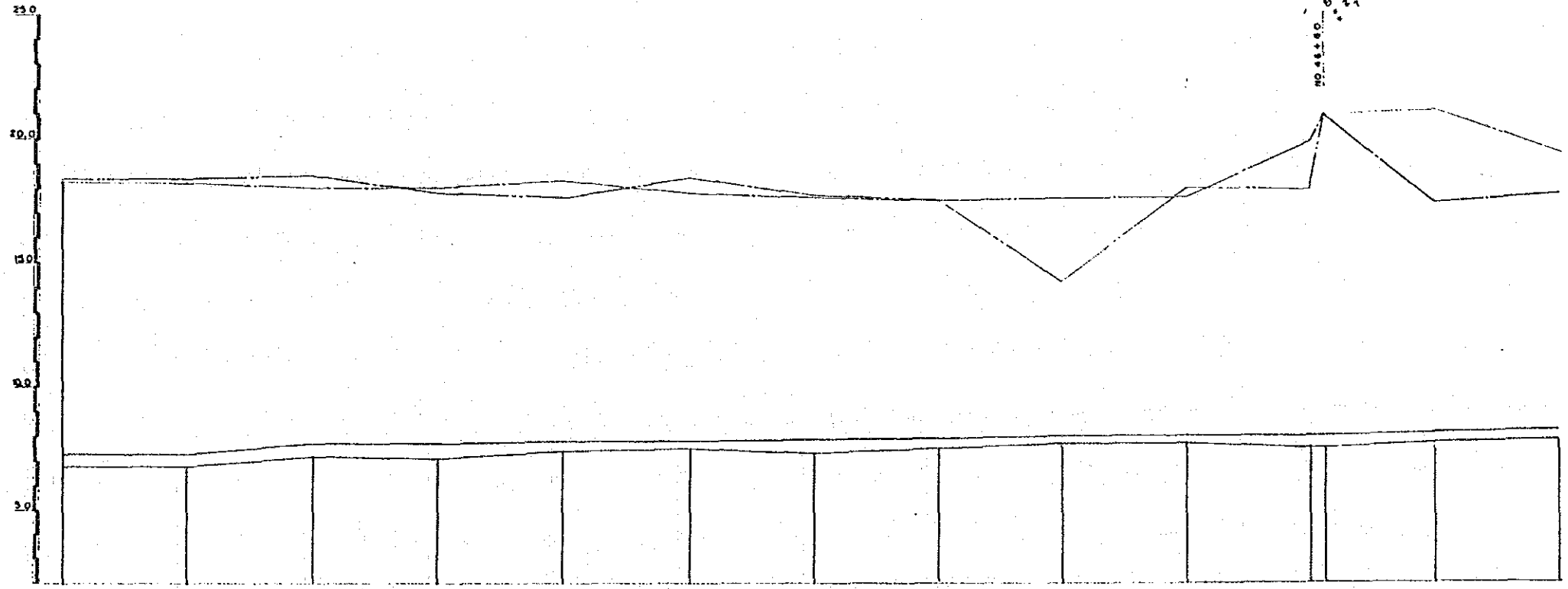
구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구
NO12	50.0	6.00	5.228	6.228	18.329	20.129							
NO13	50.0	6.50	5.630	6.040	18.830	20.530							
NO14	50.0	7.00	5.215	6.095	18.095	20.095							
NO15	50.0	7.50	5.925	6.125	17.625	18.865							
NO16	50.0	8.00	5.080	6.188	17.788	21.788							
NO17	40.0	8.50	5.747	6.227	17.947	22.147							
NO18	50.0	9.00	5.720	6.285	18.125	21.225							
NO19	50.0	9.50	5.725	6.225	17.625	20.925							
NO20	50.0	1.000	5.438	6.338	17.588	21.088							
NO21	50.0	10.50	5.805	6.335	17.805	20.905							
NO22	50.0	11.00	5.865	6.405	17.825	20.925							
NO23	50.0	115.0	5.885	6.425	18.005	20.825							
NO24	50.0	120.0	5.865	6.445	18.025	20.825							

특기사항	시행처 서울특별시	승인	실계지 한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP	심사 실계 제도	사업명 漢江水系中小河川 環境整備計劃調査	도면내용 중 단 면 도 ( 2 )	도면번호 YL - 2 일자 1990 . 12 . 31
------	--------------	----	---	----------------	-----------------------------	-----------------------	-------------------------------------



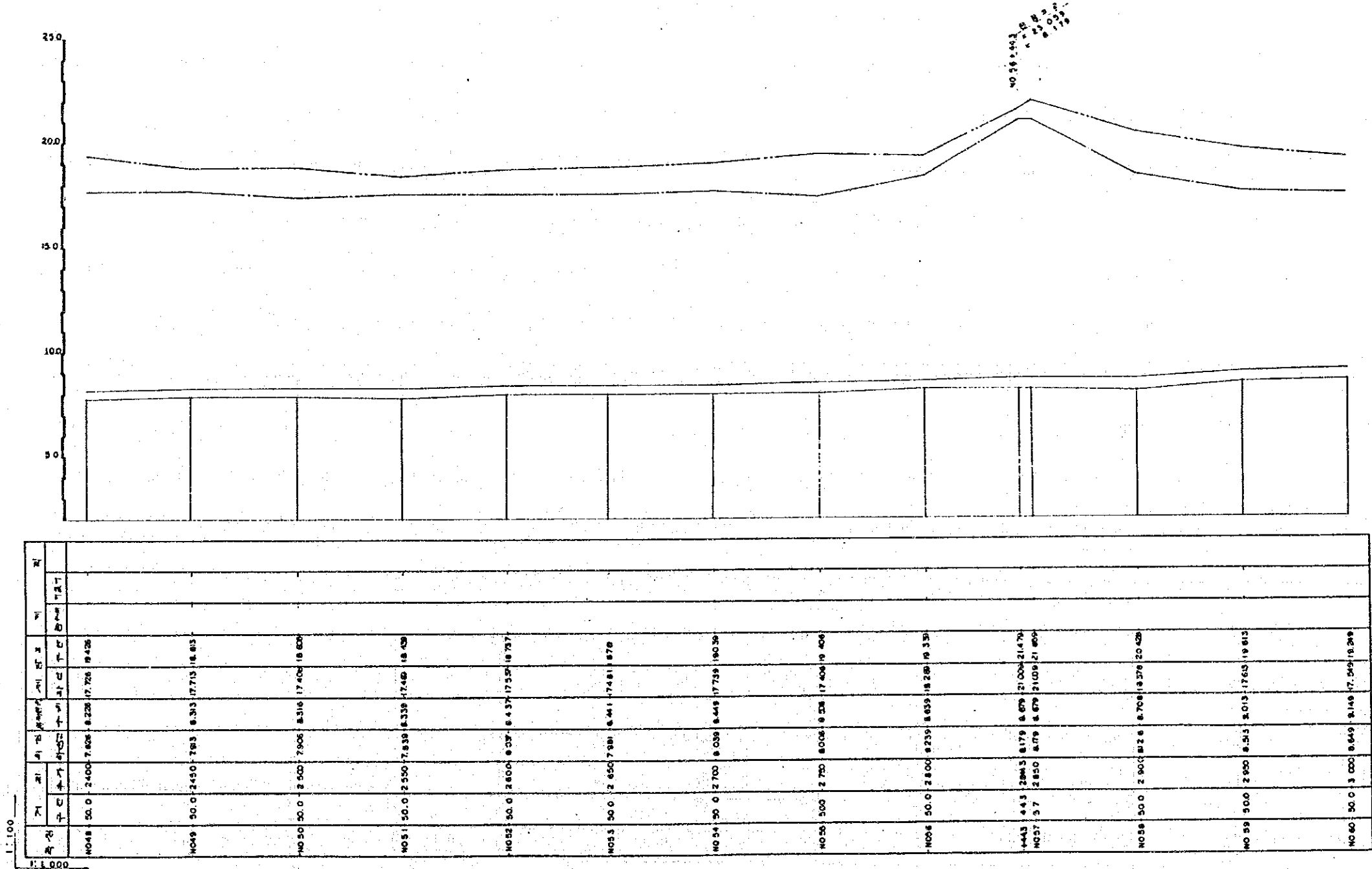
W	K		F		NO.21450	21451	21452	21453	21454
	상	하	상	하					
K	F		K		NO.21451	21452	21453	21454	NO.21450
	상	하	상	하					
F	K		F		NO.21452	21453	21454	NO.21451	NO.21450
	상	하	상	하					
K	F		K		NO.21453	21454	NO.21452	NO.21451	NO.21450
	상	하	상	하					
F	K		F		NO.21454	NO.21453	NO.21452	NO.21451	NO.21450
	상	하	상	하					

특기 사항	시행처 서울특별시	승인	실개자 한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP	심사	사업명 漢江水系中小河川 環境整備計劃調査	도면내용 총 단면도 (3)	도면번호 YL-3
				실계 제도			



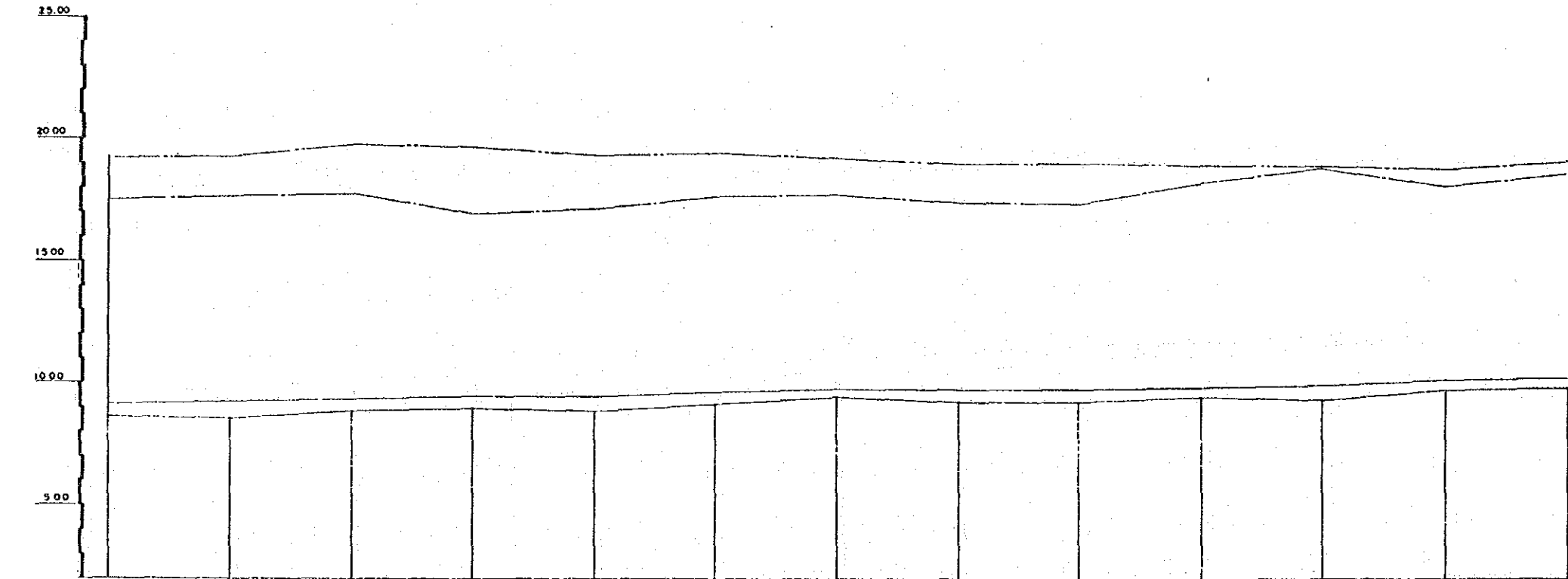
No.	X	Y	Z	実測		設計	
				標高	距離	標高	距離
NO36	50.0	18.50	6.845	22.00	18.334	10.439	
NO37	50.0	18.50	6.828	7.328	18.226	18.428	
NO38	50.0	18.00	7.189	7.989	18.018	18.088	
NO39	50.0	18.50	7.128	7.728	18.028	17.928	
NO40	50.0	20.00	7.304	7.798	18.251	17.504	
NO41	50.0	20.50	7.502	7.802	17.802	16.402	
NO42	50.0	21.00	7.204	7.854	17.504	17.754	
NO43	50.0	2.150	7.474	7.874	17.474	17.500	
NO44	50.0	22.00	7.689	7.989	17.589	14.189	
NO45	50.0	22.50	7.699	7.979	17.599	17.989	
NO46	50.0	23.00	7.674	7.984	18.774	17.874	
NO47	44.0	23.50	7.404	7.894	20.094	20.994	
NO48	50.0	24.00	7.704	8.104	17.404	21.104	
NO49	50.0	24.00	7.886	8.286	17.726	19.426	

특기사항	시행청 서울특별시	승인	설계자 한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP	심사	사업명 漢江水系中小河川 環境整備計劃調査	도면내용 중 단 평 도 ( 4 )	도면번호 VL-4
				설계 제도			



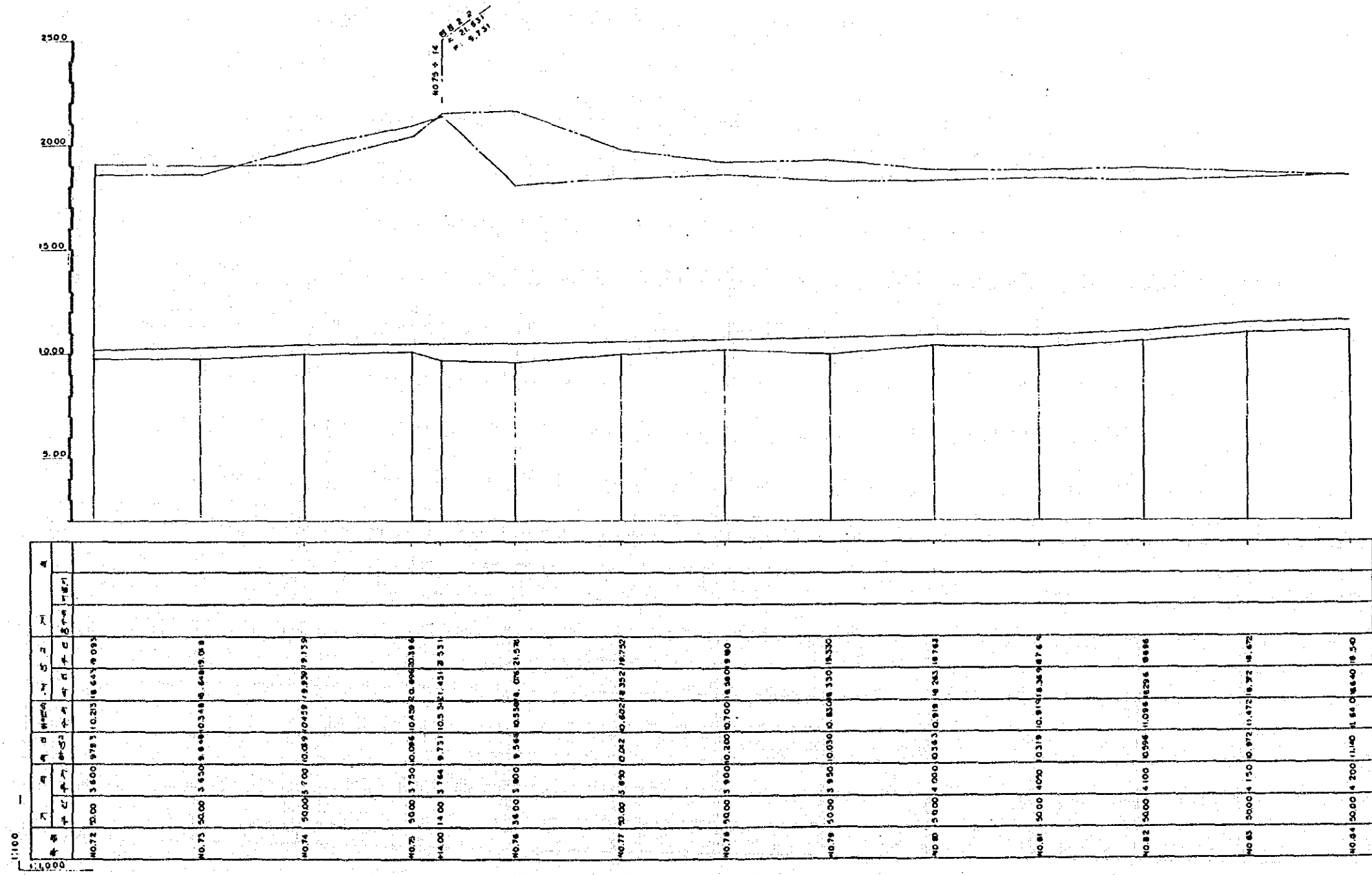
구	구구	구구구	구구구구	구구구구구	구구구구구구	구구구구구구구	구구구구구구구구	구구구구구구구구구	구구구구구구구구구구	구구구구구구구구구구구	구구구구구구구구구구구구
NO 48	50.0	2400	7.608	8.228	17.726	19.426					
NO 49	50.0	2450	7.893	8.333	17.713	18.813					
NO 50	50.0	2500	7.906	8.316	17.406	18.606					
NO 51	50.0	2550	7.838	8.339	17.489	18.809					
NO 52	50.0	2600	8.037	8.437	17.597	18.797					
NO 53	50.0	2650	7.981	8.441	17.481	18.678					
NO 54	50.0	2700	8.039	8.449	17.749	18.939					
NO 55	50.0	2750	8.006	8.538	17.606	18.906					
NO 56	50.0	2800	8.235	8.635	18.289	19.339					
NO 57	44.3	2843	8.179	8.679	21.004	21.479					
NO 58	50.0	2900	8.280	8.679	21.009	21.809					
NO 59	50.0	2900	8.280	8.706	19.376	20.426					
NO 60	50.0	3000	8.313	8.013	17.663	19.613					

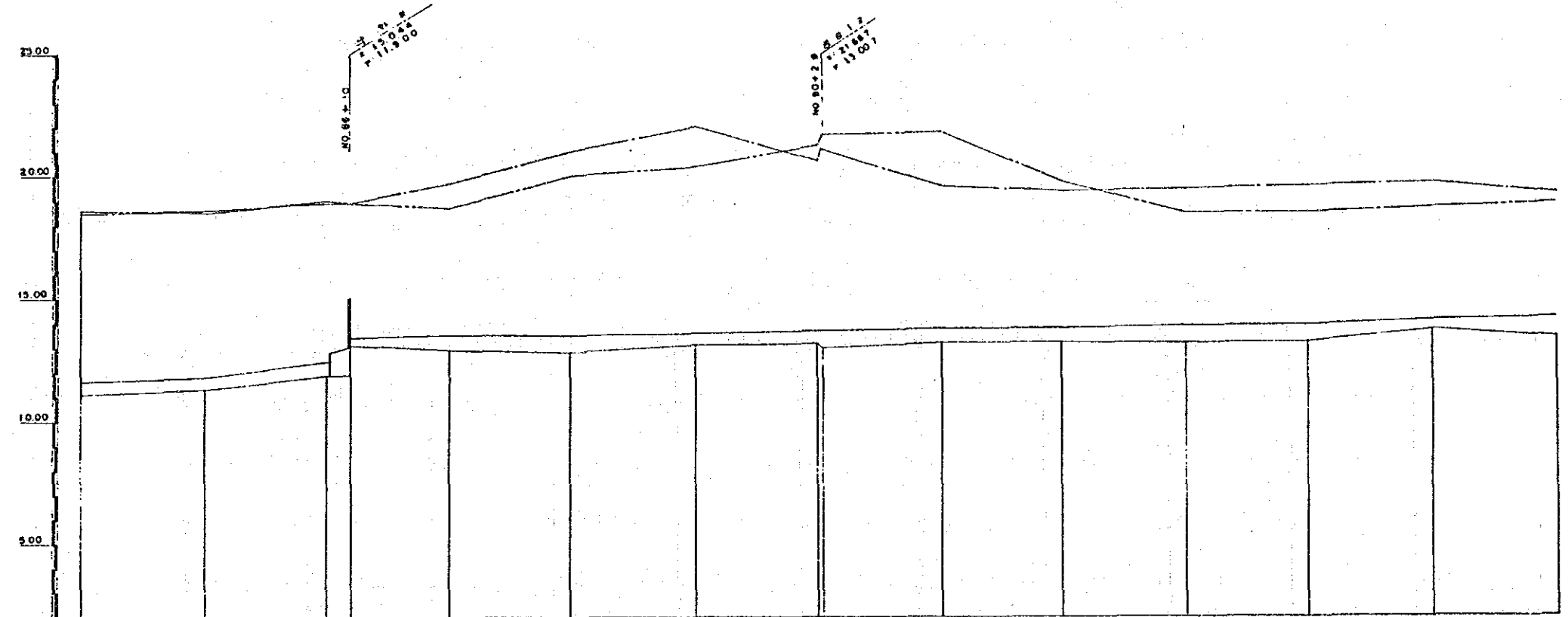




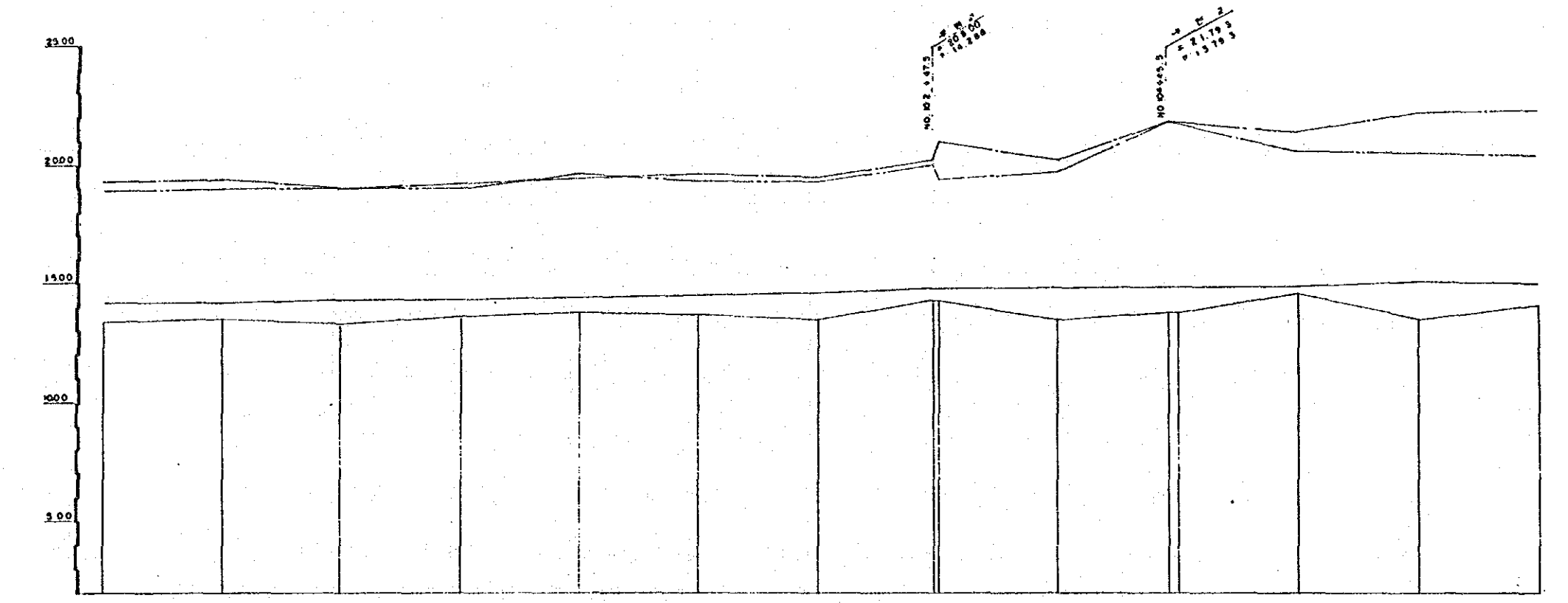
구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구
40.60	40.61	40.62	40.63	40.64	40.65	40.66	40.67	40.68	40.69	40.70	40.71	40.72		
5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000		
3.000	3.000	3.100	3.150	3.200	3.250	3.300	3.350	3.400	3.450	3.500	3.500	3.600		
9.149	8.426	6.762	6.861	8.042	9.056	9.423	9.753	9.243	9.808	9.840	9.728	9.793		
173.49	177.99	17.662	16.89	17.00	17.408	17.223	16.015	17.342	18.181	18.500	18.128	18.643		

특기 사항	시행처 서울특별시	승인	설계자 한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP	심사 상계 재도	사업명 漢江水系中小河川 環境整備計划調査	도면내용 중간면도 (6)	도면번호 YL - 6 일자 1990. 12. 31
-------	--------------	----	---	----------------	-----------------------------	------------------	-----------------------------------





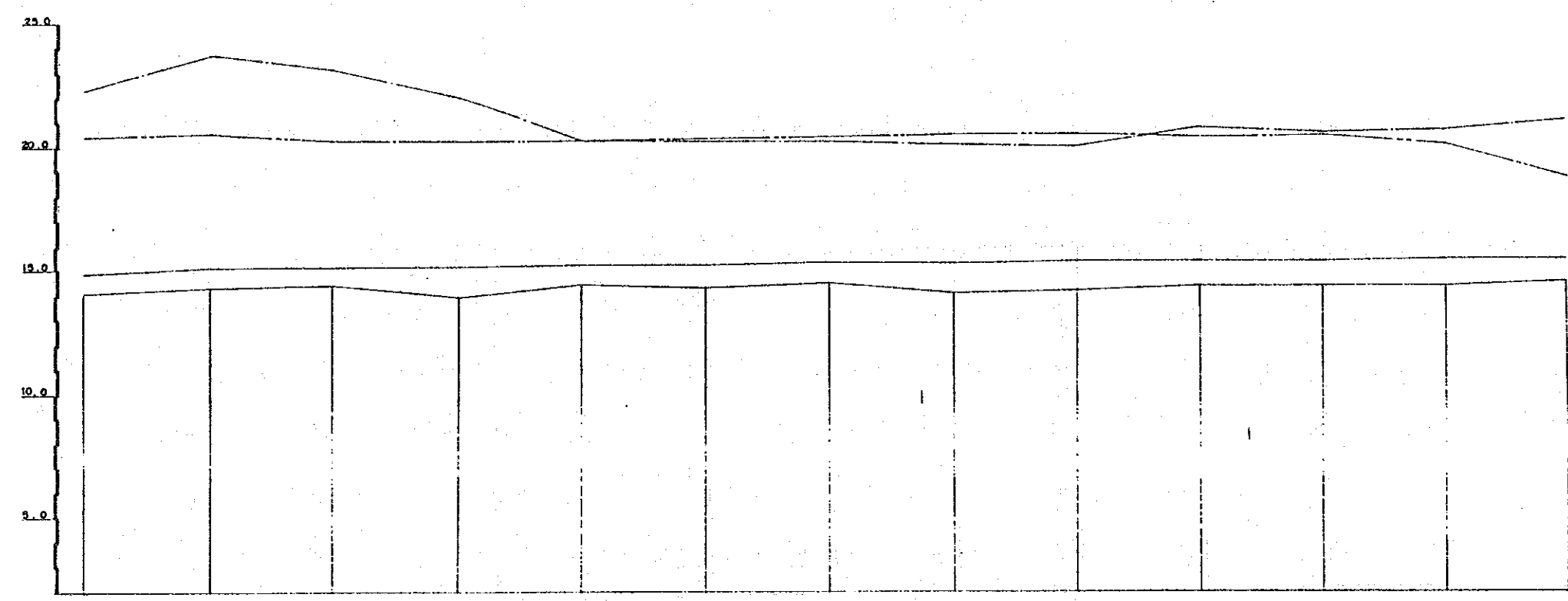
No.	K		Station	K		Station	K		Station	K		Station	K		Station
	Top	Bottom		Top	Bottom		Top	Bottom		Top	Bottom		Top	Bottom	
40.84	50.00	42.00	11.160	11.640	11.900	11.790	12.490	12.390	12.600	13.490	13.390	13.600	14.490	14.390	
40.85	50.00	42.00	11.200	11.790	12.490	12.390	13.180	13.080	13.390	14.280	14.180	14.490	15.380	15.280	
40.86	50.00	42.00	11.927	12.407	13.027	12.927	13.717	13.617	13.927	14.817	14.717	15.027	15.917	15.817	
40.87	50.00	42.00	12.310	12.790	13.490	13.390	14.180	14.080	14.390	15.280	15.180	15.490	16.380	16.280	
40.88	50.00	42.00	12.800	13.280	13.980	13.880	14.670	14.570	14.880	15.770	15.670	15.980	16.870	16.770	
40.89	50.00	42.00	13.120	13.600	14.300	14.200	15.000	14.900	15.210	16.100	16.000	16.310	17.200	17.100	
40.90	50.00	42.00	13.500	13.980	14.680	14.580	15.370	15.270	15.580	16.470	16.370	16.680	17.570	17.470	
40.91	50.00	42.00	13.820	14.300	15.000	14.900	15.700	15.600	15.910	16.800	16.700	17.010	17.900	17.800	
40.92	50.00	42.00	14.150	14.630	15.330	15.230	16.030	15.930	16.240	17.130	17.030	17.340	18.230	18.130	
40.93	50.00	42.00	14.480	14.960	15.660	15.560	16.360	16.260	16.570	17.460	17.360	17.670	18.560	18.460	
40.94	50.00	42.00	14.800	15.280	15.980	15.880	16.680	16.580	16.890	17.780	17.680	17.990	18.880	18.780	
40.95	50.00	42.00	15.120	15.600	16.300	16.200	17.000	16.900	17.210	18.100	18.000	18.310	19.200	19.100	
40.96	50.00	42.00	15.450	15.930	16.630	16.530	17.330	17.230	17.540	18.430	18.330	18.640	19.530	19.430	



測点	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸	左岸	右岸
NO. 98	30.00	48.00	13.409	14.209	18.300	18.300										
NO. 97	50.00	48.50	3.548	4.248	19.400	19.400										
NO. 96	30.00	48.00	3.511	4.311	18.960	18.960										
NO. 95	30.00	48.50	3.562	4.362	19.820	19.820										
NO. 94	50.00	50.00	3.800	4.400	19.400	19.400										
NO. 93	50.00	50.00	3.770	4.470	19.200	19.200										
NO. 92	50.00	51.00	3.477	4.277	19.327	19.327										
NO. 91	45.00	45.00	3.783	4.583	21.783	21.783										
NO. 90	45.00	45.00	3.793	4.593	21.743	21.743										
NO. 89	50.00	50.00	3.500	4.300	21.400	21.400										
NO. 88	30.00	33.50	3.338	4.138	20.338	20.338										
NO. 87	50.00	50.00	4.096	4.896	22.396	22.396										

특기사항	시행처 서울특별시	승인	실계지 한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP	설시 설계 제도	사업명 漢江水系中小河川 環境修護計劃調査	도면내용 중 단 면 도 ( 9 )	도면번호 VL-9 일 자 1990. 12. 31
------	--------------	----	---	----------------	-----------------------------	-----------------------	----------------------------------

15  
 長才湖湖湖湖  
 10



河床	河床	河床	河床	河床	河床	河床	河床	河床	河床	河床	河床	河床	河床	河床
20.46	20.46	20.24	20.24	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26	20.26
22.36	22.36	22.36	22.36	22.36	22.36	22.36	22.36	22.36	22.36	22.36	22.36	22.36	22.36	22.36
14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08	14.08
5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400
NO108	NO109	NO110	NO111	NO112	NO113	NO114	NO115	NO116	NO117	NO118	NO119	NO120		

특기 사항: \_\_\_\_\_

시행청: 서울특별시

출인: \_\_\_\_\_

실개자: 한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP

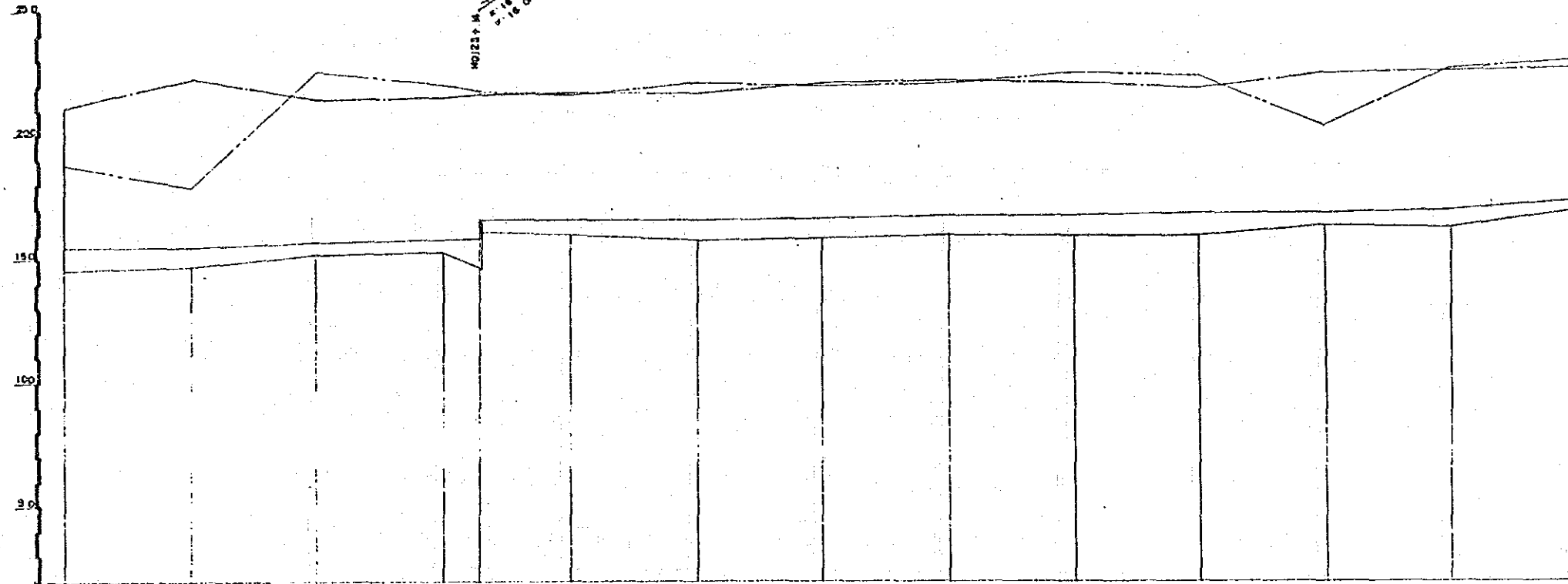
심사: \_\_\_\_\_

사업명: 漢江水系中小河川環境整備計劃調査

도면내용: 중 단 면 도 (10)

도면번호: VL-10

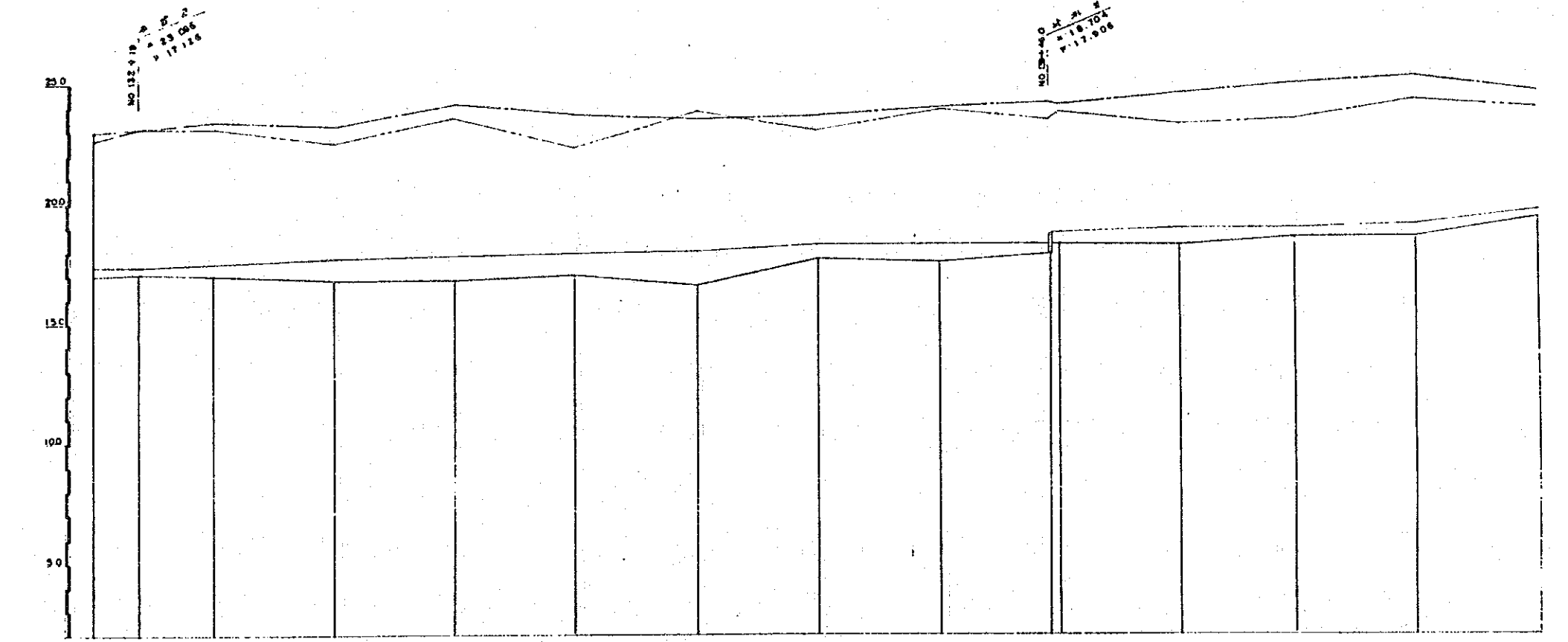
일지: 1990. 12. 31



구분	구간	좌측	우측	정수	비고	계산
1:100 1:1000	NO.20	50.00	4.542	15.482	21.112	18.812
	NO.21	30.00	6.030	14.876	22.266	19.876
	NO.22	30.00	6.100	15.948	21.336	22.948
	NO.23	30.00	6.150	15.976	21.326	22.026
	+14	14.00	6.84	16.223	21.023	17.23
				7.23	15.822	
	NO.24	34.00	62.00	16.008	18.608	21.608
	NO.25	30.00	62.20	15.840	18.840	21.840
	NO.26	30.00	63.00	15.916	18.688	22.056
	NO.27	30.00	63.30	15.906	18.736	22.156
	NO.28	30.00	64.00	16.000	18.780	22.200
	NO.29	30.00	64.30	15.976	18.836	22.276
	NO.30	30.00	65.00	16.031	18.881	22.331
	NO.31	30.00	66.300	16.322	17.022	22.622
NO.32	30.00	66.000	16.800	17.360	22.710	

특기 사항	시행처	승인	상계자	심사	사업명	도면내용	도면번호
	서울특별시				漢江水系中小河川 環境整備計劃調査	중 단 면 도 (11)	VL-11

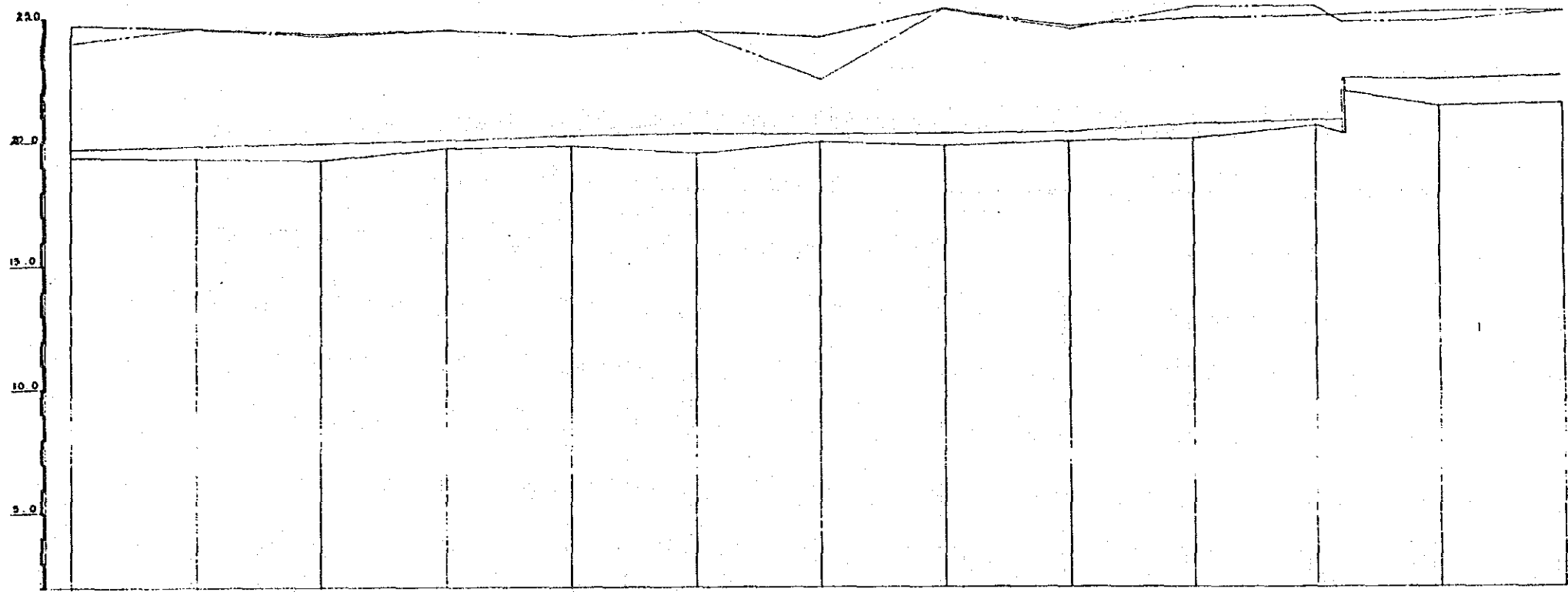
H: 1:1000  
 V: 1:100  
 일자 1990. 12. 31



구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구
구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구
구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구
구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구
구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구
구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구
구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구
구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구
구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구
구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구
구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구
구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구	구

<b>특기사항</b>	<b>시행청</b> 서울특별시	<b>승인</b>	<b>설계자</b> 한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP	<b>심사</b> 실계 제도	<b>사업명</b> 漢江水系中小河川 府境整備計劃調査	<b>도면내용</b> 총 단 면 도 ( 12 )	<b>도면번호</b> VL-12 일 자 1950.12.31
-------------	---------------------	-----------	--	-----------------------	------------------------------------	-------------------------------	--

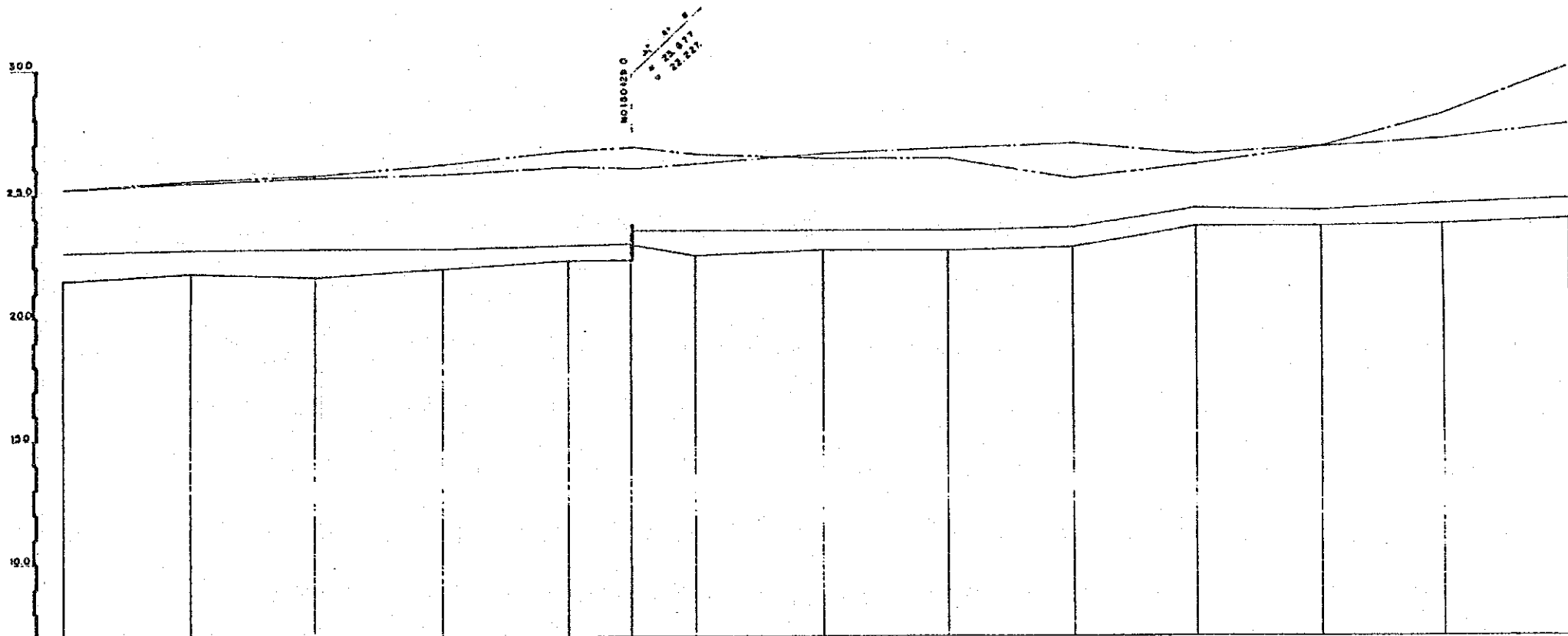
NO. 104  
 12. 22. 44. 8  
 20. 29. 8



No.	左岸		右岸		No.
	測点	標高	測点	標高	
NO. 14	5.00	7.20	18.40	18.70	24.00
NO. 15	5.00	7.25	18.30	18.80	24.40
NO. 16	5.00	7.30	18.30	18.80	24.70
NO. 17	5.00	7.35	18.30	18.80	24.40
NO. 18	5.00	7.40	18.30	18.80	24.30
NO. 19	5.00	7.45	18.30	18.80	24.30
NO. 20	5.00	7.50	18.30	18.80	24.40
NO. 21	5.00	7.55	18.30	18.80	24.50
NO. 22	5.00	7.60	18.30	18.80	24.50
NO. 23	5.00	7.65	18.30	18.80	24.50
NO. 24	5.00	7.70	18.30	18.80	24.50
NO. 25	5.00	7.75	18.30	18.80	24.50
NO. 26	5.00	7.80	18.30	18.80	24.50
NO. 27	5.00	7.85	18.30	18.80	24.50
NO. 28	5.00	7.90	18.30	18.80	24.50
NO. 29	5.00	7.95	18.30	18.80	24.50
NO. 30	5.00	8.00	18.30	18.80	24.50

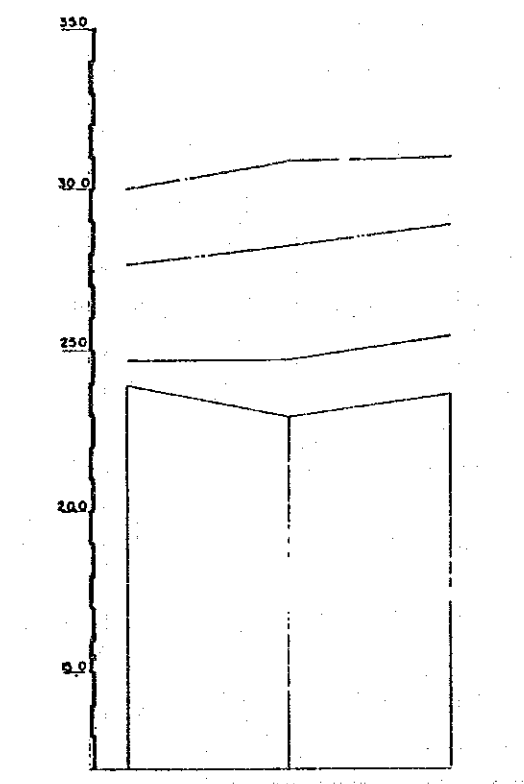
특기 사항	시행처 서울특별시	승인	설계자 한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP	심사 실계 채도	사업명 漢江水系中小河川 環境整備計劃調査	도면내용 중 단 평 도 (13)	도면번호 74-13 입자 1990.12.31
-------	--------------	----	---	----------------	-----------------------------	----------------------	--------------------------------





구분	구간	구분	구간	구분	구간	구분	구간	구분	구간	구분	구간	구분	구간	구분	구간	구분	구간	구분	구간	
NO06	80.00	78.00	21.480	21.480	20.180	21.230														
NO07	80.00	78.00	21.803	22.880	23.443	23.543														
NO08	80.00	79.00	21.567	22.701	23.611	23.721														
NO09	80.00	79.00	21.938	22.239	23.754	24.854														
NO10	80.00	80.00	22.173	22.803	23.903	24.603														
NO11	80.00	80.00	22.857	23.000	23.917	24.287														
NO12	80.00	80.00	22.334	23.304	24.344	24.534														
NO13	80.00	81.00	22.294	23.384	24.434	24.534														
NO14	80.00	82.00	22.287	23.487	24.607	24.907														
NO15	80.00	82.00	23.424	24.318	24.944	24.944														
NO16	80.00	83.00	23.818	24.426	24.854	24.854														
NO17	80.00	83.00	23.724	24.534	24.854	24.854														
NO18	80.00	84.00	23.889	24.689	24.689	24.689														

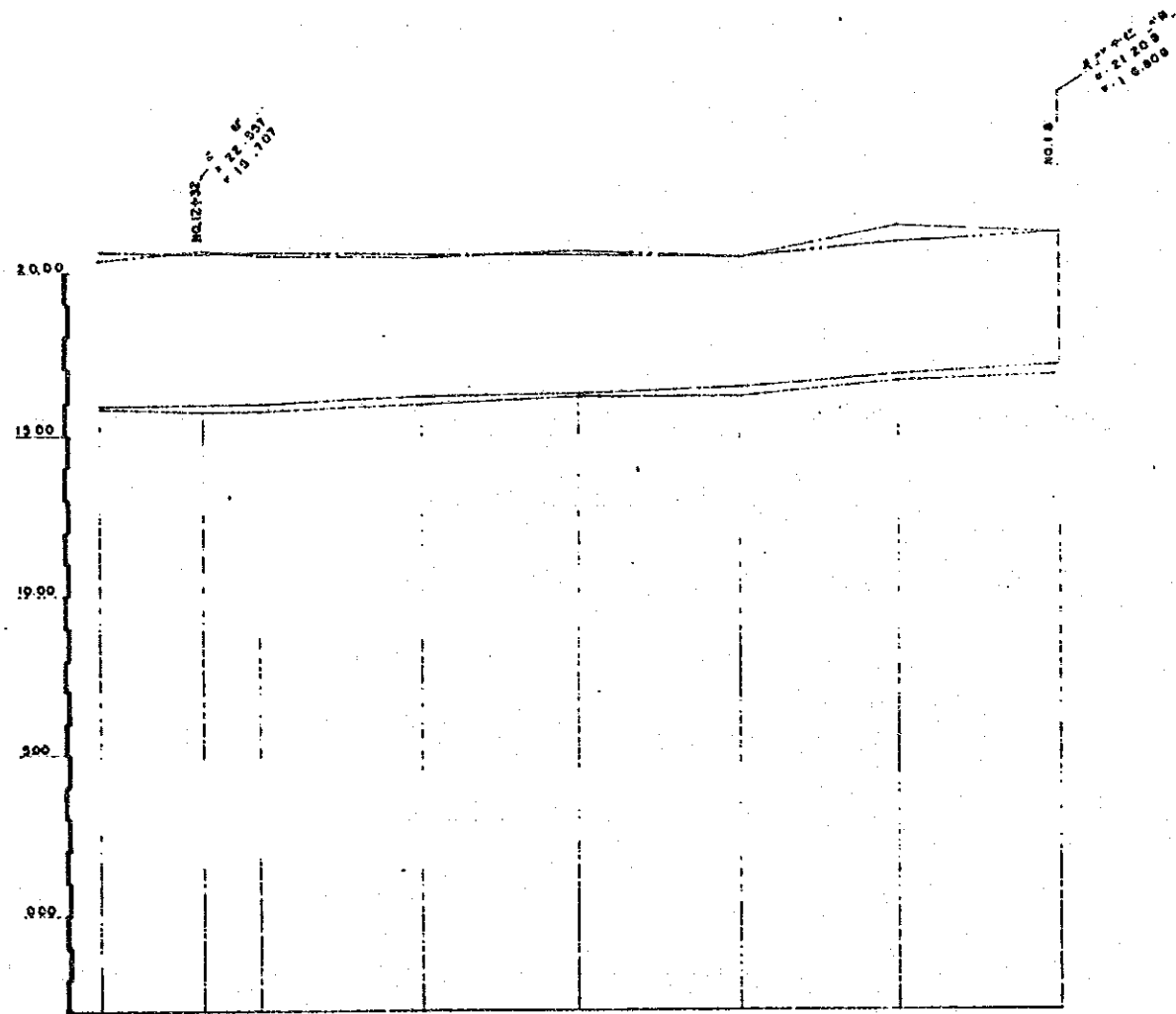
특기사항	시행청 서울특별시	승인	실계자 한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP.	심사 실계 제도	사업명 漢江水系中小河川 環境整備計劃調査	도면내용 중 단 면 도 (14)	도면번호 YL-14 일자 1990. 12. 31
------	--------------	----	--	----------------	-----------------------------	----------------------	----------------------------------



구분	구간	구분	구간	구분	구간				
수위	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00				
						6.00	7.00	8.00	9.00
13.00	14.00	15.00	16.00						
				17.00	18.00	19.00	20.00		
21.00	22.00	23.00	24.00						
				25.00	26.00	27.00	28.00		
29.00	30.00	31.00	32.00						
				33.00	34.00	35.00	36.00		
37.00	38.00	39.00	40.00						
				41.00	42.00	43.00	44.00		
45.00	46.00	47.00	48.00						
				49.00	50.00	51.00	52.00		
53.00	54.00	55.00	56.00						
				57.00	58.00	59.00	60.00		
61.00	62.00	63.00	64.00						
				65.00	66.00	67.00	68.00		
69.00	70.00	71.00	72.00						
				73.00	74.00	75.00	76.00		
77.00	78.00	79.00	80.00						
				81.00	82.00	83.00	84.00		
85.00	86.00	87.00	88.00						
				89.00	90.00	91.00	92.00		
93.00	94.00	95.00	96.00						
				97.00	98.00	99.00	100.00		

특기 사항	시행처 서울특별시	승인	실제자 한국종합기술개발공사 KOREA ENGINEERING CONSULTANTS CORP.	심사	사업명 漢江水系中小河川 環境整備計劃調査	도면내용 중 단 면 도 (15)	도면번호 VL-15
				실제 제도			





구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분
10.12	20.00	6.00	15.87	18.85	20.94	20.38			
15.20	19.00	6.52	15.70	18.07	20.87	20.67			
10.13	18.00	6.30	18.78	15.81	20.81	20.47			
10.14	17.00	7.00	15.94	18.14	20.94	20.54			
10.15	16.00	7.50	16.06	18.24	20.99	20.59			
10.16	15.00	8.00	16.14	18.33	20.94	20.54			
10.17	14.00	8.50	16.39	18.79	21.39	20.99			
10.18	13.00	9.00	16.08	17.08	21.20	21.20			