

左岸控杭座標一覽表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
Bk/400.38 S	14246 415	92528 571	17.613	
Bk/400.38 S	14250 839	92516 348	17.739	
Bk/400.38 S	14244 463	92550 152	18.021	
Bk/400.34	14234 123	92488 423	18.334	
Bk/400.40	14235 424	92451 644	18.150	
Bk/400.40	14225 523	92452 924	18.901	
Bk/400.40 S	14218 784	92424 484	20.282	
Bk/400.40 S	14211 584	92411 424	20.464	
Bk/400.38 S	14203 685	92399 238	19.584	
Bk/400.32 S	14192 324	92368 644	18.560	
Bk/400.30 S	14188 723	92366 423	18.666	
Bk/400.27	14184 523	92356 299	18.767	
Bk/400.33 S	14184 543	92350 400	19.001	
Bk/400.35 S	14185 489	92311 939	19.513	
Bk/400.36 S	14184 488	92299 999	19.488	
Bk/400.37	14187 594	92276 156	19.571	
Bk/400.37 S	14182 523	92250 429	19.380	杭位置
Bk/400.37	14193 583	92240 164	19.313	
Bk/400.37	14197 104	92222 344	19.252	
Bk/400.36 S	14190 704	92200 759	19.272	
Bk/400.37 S	14208 139	92189 339	19.254	
Bk/400.36 S	14203 324	92172 273	19.027	
Bk/400.34	14202 217	92156 409	19.066	
Bk/400.34	14200 180	92136 484	18.951	
Bk/400.34	14208 844	92134 400	19.010	
Bk/400.34	14208 592	92109 881	19.617	
Bk/400.35	14201 324	92096 950	19.060	
Bk/400.35 S	14214 488	92082 878	19.707	
Bk/400.34	14207 264	92061 171	19.077	
Bk/400.32	14209 329	92051 081	19.097	
Bk/400.38 S	14217 689	92040 782	19.643	

右岸控杭座標一覽表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
Bk/400.45 S	14200 482	92486 468	18.996	
Bk/400.45 S	14195 862	92484 501	18.729	
Bk/400.45 S	14192 869	92422 314	16.725	
Bk/400.45 S	14197 686	92402 952	17.146	
Bk/400.42	14192 587	92379 292	17.297	
Bk/400.42	14178 589	92359 664	17.338	
Bk/400.43	14118 201	92335 344	17.748	
Bk/400.44 S	14115 528	92313 983	17.959	
Bk/400.44	14104 514	92291 822	18.132	
Bk/400.42	14099 318	92296 584	18.408	
Bk/400.42	14094 997	92284 782	18.522	
Bk/400.41	14097 504	92272 357	18.280	
Bk/400.42	14100 230	92191 974	18.050	
Bk/400.42	14100 504	92174 474	17.294	
Bk/400.47 S	14120 057	92159 094	16.190	杭位置
Bk/400.47 S	14117 953	92131 106	15.322	杭位置
Bk/400.48 S	14116 180	92121 606	16.183	杭位置
Bk/400.48 S	14170 280	92104 078	16.037	杭位置
Bk/400.48 S	14184 480	92091 292	16.028	杭位置
Bk/400.48 S	14200 041	92071 738	17.235	杭位置
Bk/400.48 S	14216 212	92052 262	17.564	杭位置
Bk/400.47 S	14228 388	92040 462	17.618	杭位置
Bk/400.47 S	14242 059	92026 481	17.189	杭位置
Bk/400.48 S	14250 500	92017 448	17.004	杭位置
Bk/400.48 S	14277 512	92000 787	16.728	杭位置

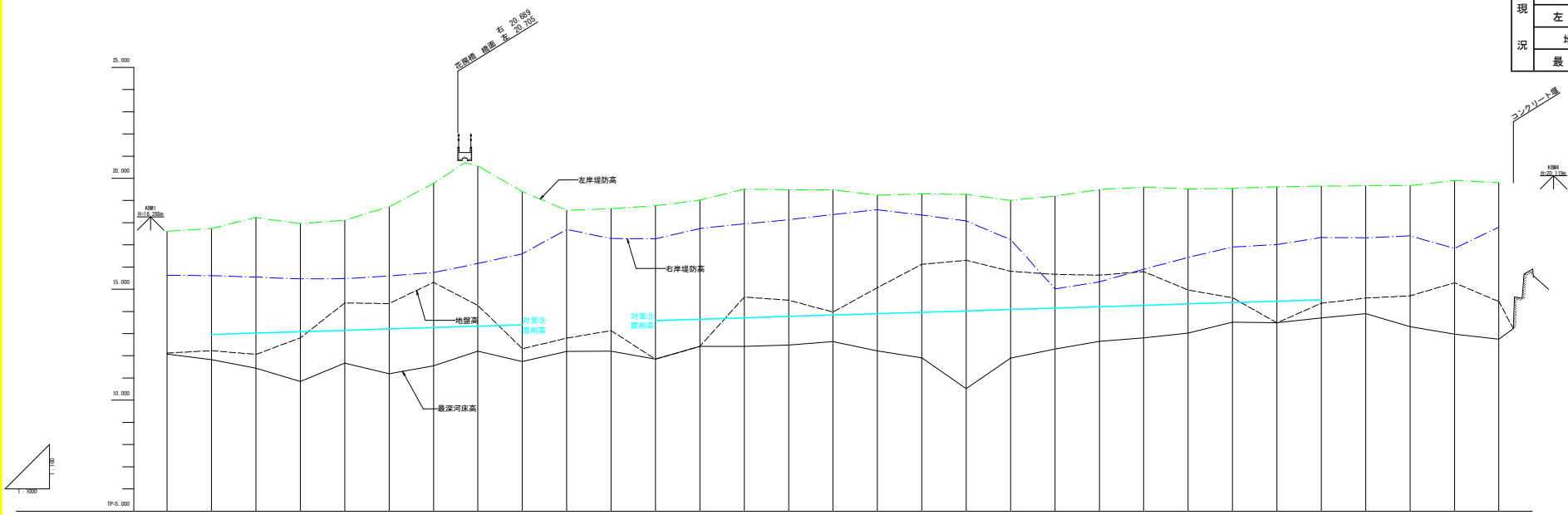
基準点座標一覽表

点名	X座標	Y座標	Z座標
Bk/300	14242 136	92096 283	17.174
Bk/400	14280 844	92065 504	17.373
Bk/400	14211 109	92010 650	20.482
Bk/400	14192 604	92000 211	19.298
Bk/400	14274 727	92082 883	19.703
Bk/400	14218 946	92081 911	19.811
Bk/400	14242 421	92486 884	17.957
L-1	14184 504	92416	18.910
L-2	14196 504	92416	18.910
L-3	14202 504	92416	18.910
L-4	14214 504	92416	18.910
L-5	14226 504	92416	18.910
L-6	14238 504	92416	18.910
L-7	14250 504	92416	18.910
L-8	14262 504	92416	18.910
L-9	14274 504	92416	18.910
L-10	14286 504	92416	18.910
L-11	14298 504	92416	18.910
L-12	14310 504	92416	18.910
L-13	14322 504	92416	18.910
L-14	14334 504	92416	18.910
L-15	14346 504	92416	18.910
L-16	14358 504	92416	18.910
L-17	14370 504	92416	18.910
L-18	14382 504	92416	18.910
L-19	14394 504	92416	18.910
L-20	14406 504	92416	18.910

工事名	R2橋土 園瀬川 橋、上八万 河邊掘削工事
路線名等	園 瀬 川
工事箇所	徳島市上八万町花房
図面名	平面図
縮尺	S=1:1000 図面番号 1 / 11
会社名	
事業者名	徳島県東部農土整備部 (徳島)

実施設計図面

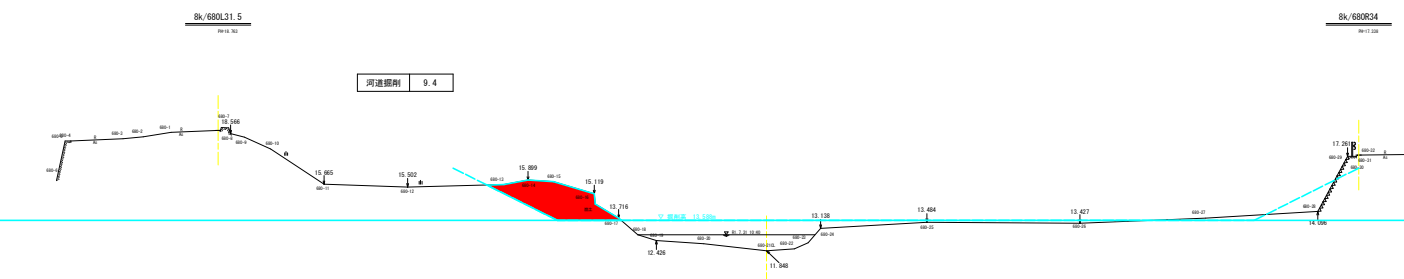
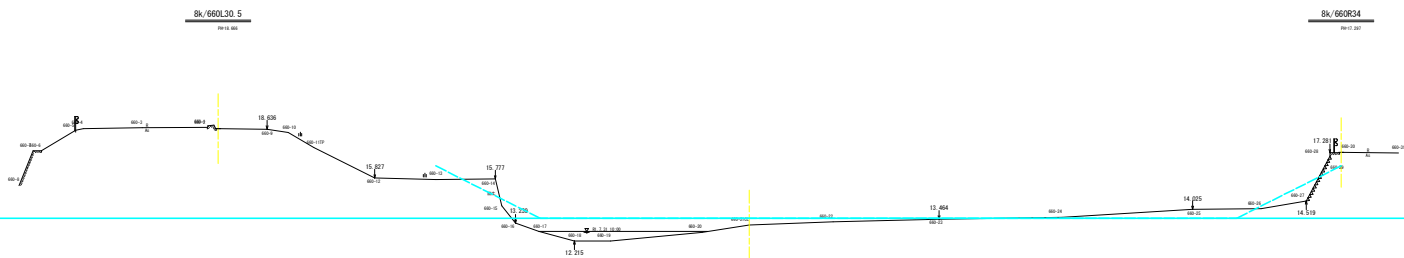
凡 例	
計 画	堤 防 高
	高 水 位
	河 床 高
現 況	右岸堤防高
	左岸堤防高
	地 盤 高
	最 深 河 床 高



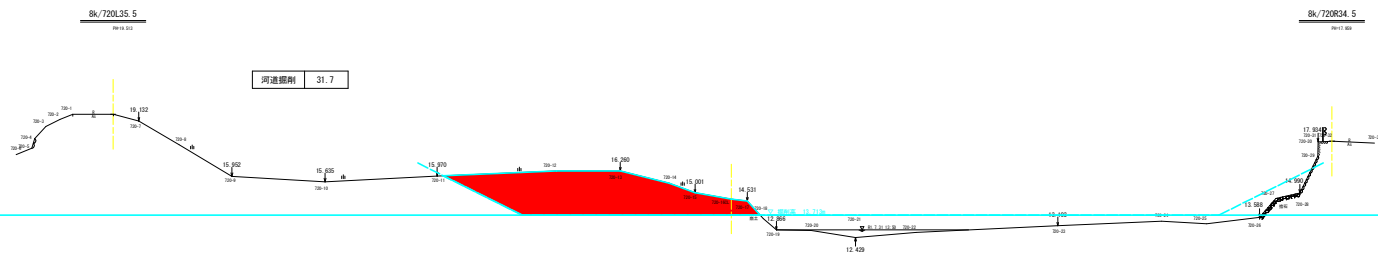
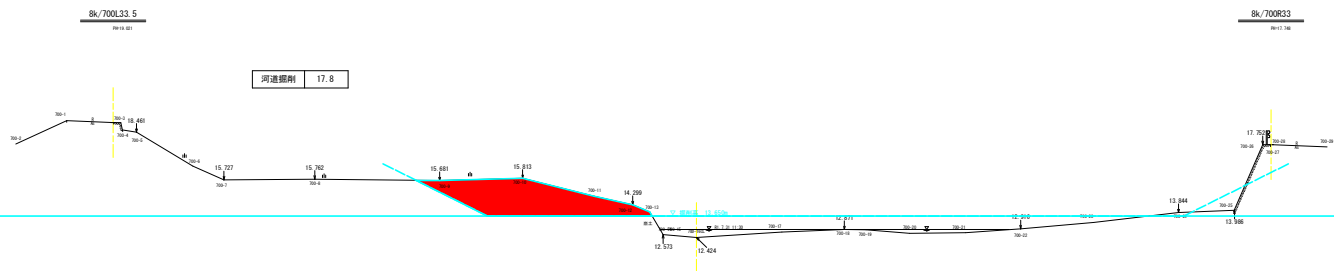
測 点	現 況					計 画				
	追加距離	最深河床高	地盤高	左岸堤防高	右岸堤防高	追加距離	最深河床高	地盤高	左岸堤防高	右岸堤防高
84,645	0.00	12.02	12.12	17.04	16.62	0.00	12.02	12.12	17.04	16.62
84,680	20.00	11.83	12.22	17.72	16.64	20.00	11.83	12.22	17.72	16.64
84,505	20.00	11.43	12.00	18.24	15.54	20.00	11.43	12.00	18.24	15.54
84,525	20.00	10.85	12.21	17.96	15.46	20.00	10.85	12.21	17.96	15.46
84,565	20.00	11.63	14.30	18.11	15.46	20.00	11.63	14.30	18.11	15.46
84,595	20.00	11.17	14.30	18.72	15.59	20.00	11.17	14.30	18.72	15.59
84,625	20.00	11.17	14.30	19.72	15.76	20.00	11.17	14.30	19.72	15.76
84,665	20.00	11.64	13.30	20.51	16.19	20.00	11.64	13.30	20.51	16.19
84,695	20.00	12.21	14.27	19.40	16.59	20.00	12.21	14.27	19.40	16.59
84,725	20.00	11.79	12.27	18.66	17.09	20.00	11.79	12.27	18.66	17.09
84,755	20.00	12.21	13.12	18.83	17.29	20.00	12.21	13.12	18.83	17.29
84,785	20.00	11.98	11.58	18.70	17.27	20.00	11.98	11.58	18.70	17.27
84,815	20.00	12.42	14.24	19.40	17.72	20.00	12.42	14.24	19.40	17.72
84,845	20.00	12.42	14.64	19.13	17.94	20.00	12.42	14.64	19.13	17.94
84,875	20.00	12.42	14.64	19.48	18.12	20.00	12.42	14.64	19.48	18.12
84,905	20.00	12.42	14.64	18.70	18.48	20.00	12.42	14.64	18.70	18.48
84,935	20.00	12.42	14.64	19.41	18.36	20.00	12.42	14.64	19.41	18.36
84,965	20.00	12.42	14.64	19.41	18.36	20.00	12.42	14.64	19.41	18.36
84,995	20.00	12.42	14.64	19.41	18.36	20.00	12.42	14.64	19.41	18.36
94,005	20.00	12.42	14.64	19.41	18.36	20.00	12.42	14.64	19.41	18.36

実施設計図面

工事名	R2徳土 園瀬川 橋・上八万 河運掘削工事		
路線名等	園 瀬 川		
工事箇所	徳島市上八万町花房		
図面名	縦断面		
縮尺	V=1:100 H=1:1000	図面番号	2 / 11
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備部 (徳島)		



Sk/660 Sk/660		实施设计图	
工程名称	建设 院坝村 德·上八万 河道治理工程	图幅名称	第 3 图
工程地点	德州市上八万村	图幅比例	1:500
图幅名称	河道治理 (3/3)	图幅编号	3 / 11
图幅比例	1:500	图幅日期	
编制人	德州市水利勘测设计院 (德)		

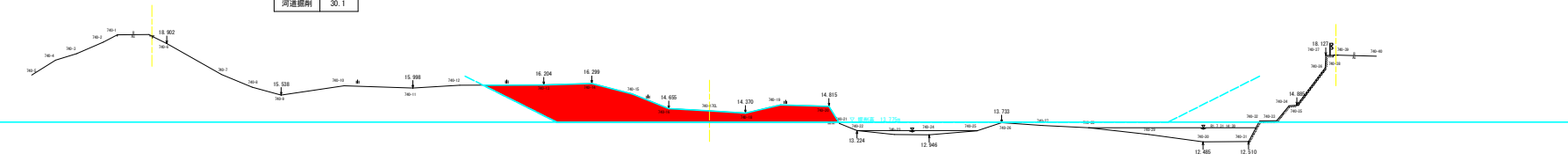


Bk/700 Bk/720		實施設計圖面	
工單名稱	總土 匯集(1) 橋、上八河 河道總斜土橋	圖號	
圖樣名稱	匯 集 河	圖號	
工程類別	經濟部水資源局	圖號	
圖樣名稱	總土橋 (2/3)	圖號	
圖尺	1:100	圖號	4 / 11
編制者		圖號	
審核者	經濟部水利局長(總務)	圖號	

8k/740L36.5  
P=18.488

河道標高 30.1

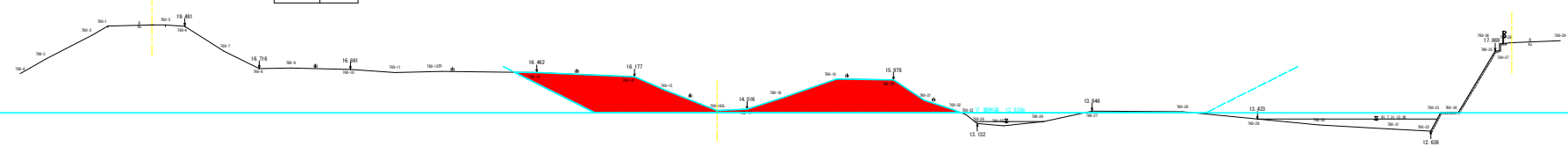
8k/740R41  
P=18.122



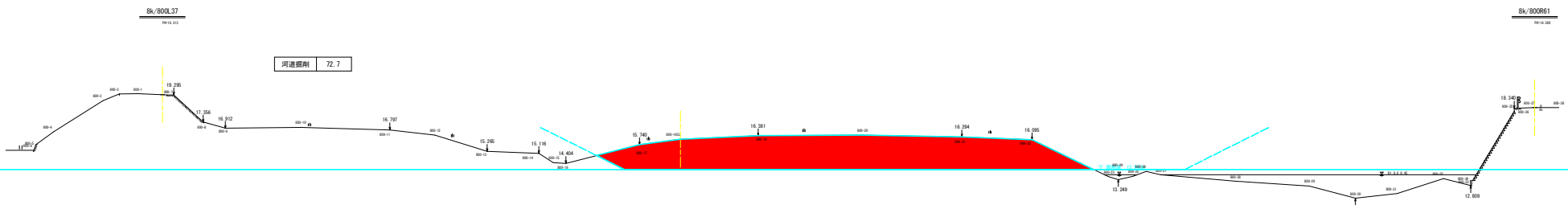
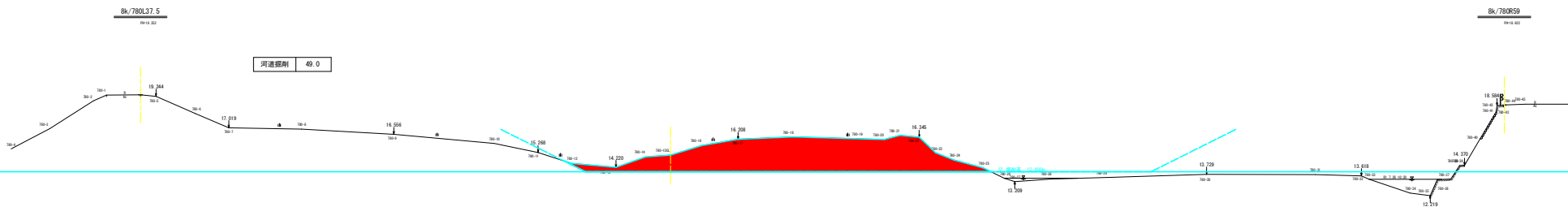
8k/760L37  
P=18.271

河道標高 38.8

8k/760R52  
P=18.488



8k/740 8k/760 實施設計圖			
工單名	總主 圖號(1) 總・上入可 河道標高工事	圖名	8k/740 8k/760
圖名	8k/740 8k/760	圖號	8k/740 8k/760
工務所	總主 上入可和河務	設計者	總主 上入可和河務
設計者	總主 上入可和河務	校核者	總主 上入可和河務
圖尺	1:100	圖面張數	5 / 11
繪製者	總主 上入可和河務	審核者	總主 上入可和河務



8k/780 8k/800 实施设计图

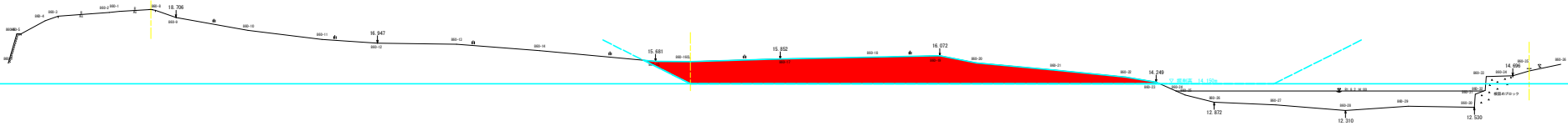
工程名称	新建 鹿寨县 鹿·上八圩 河道整治工程		
标段名称	第 三 标		
工程位置	鹿寨县上八圩乡境内		
图幅名称	横断面	比例尺	1:4.00
图幅	S+1-100	图幅编号	6 / 11
编制人	鹿寨县水利勘测队 (盖章)		



Sk/860L37  
P=19.04

Sk/860R57.5  
P=15.89

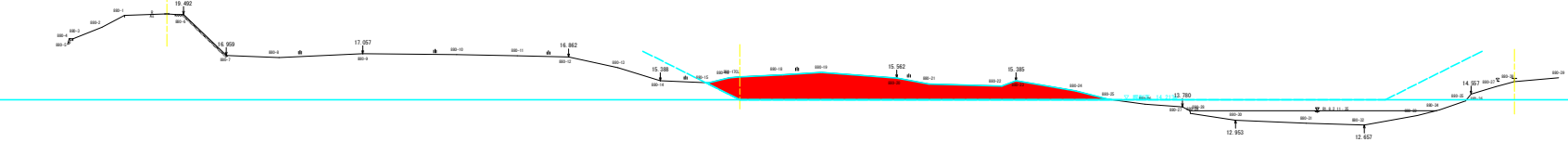
河道總斜 46.7



Sk/880L35.5  
P=19.82

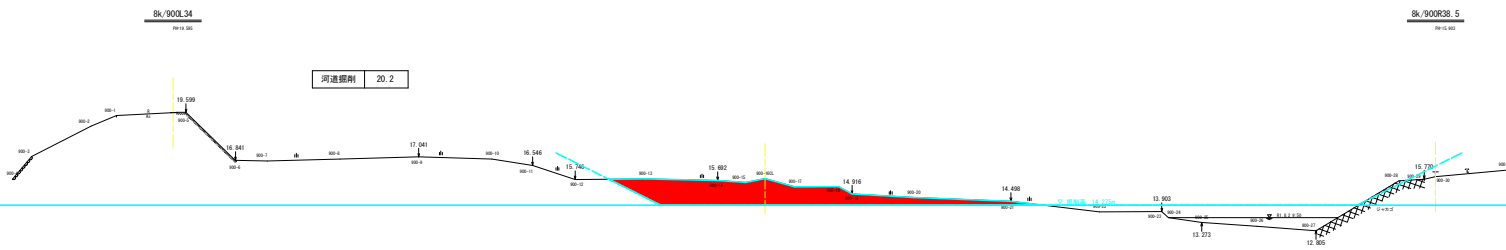
Sk/880R48  
P=13.88

河道總斜 27.6

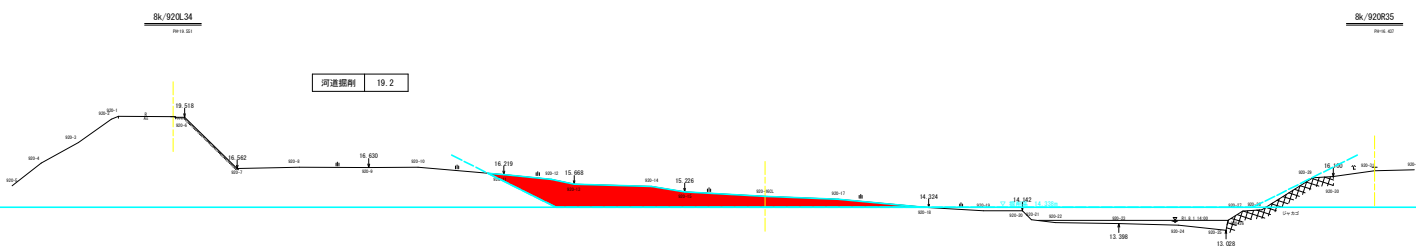


實施設計圖面	
工程名稱	總主 鹿港(II) 橋、上八牙 河邊整治工程
路線名稱	鹿 港 川
工程地點	彰化市上八牙和港邊
圖面名稱	橫斷面 (6/9)
縮尺	1:100 圖面張數 8 / 11
編制者	
審核者	經 吳 傑 監 製 林 士 傑 繪 製 ( 檢 查 )



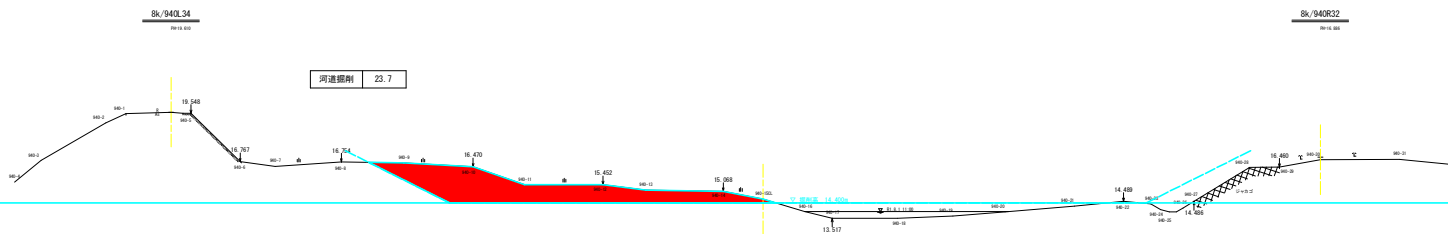


河道總寬 20.2

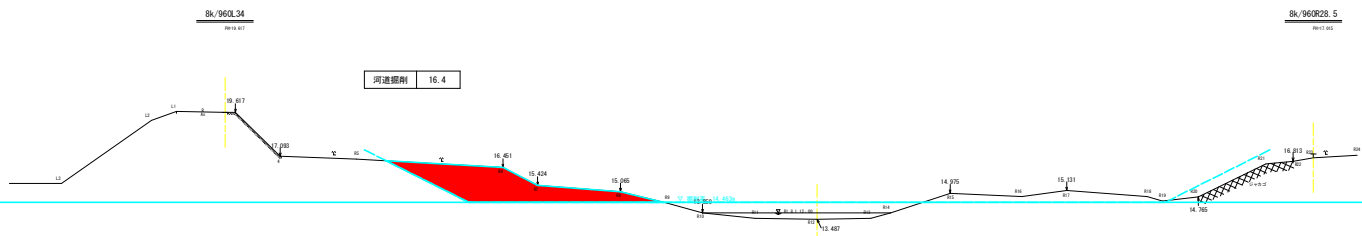


河道總寬 19.2

實施設計圖	
工程名稱	總土 匯集(1) 橋、上八河 河道總制工程
路線名稱	匯 渠 川
工程類別	匯渠中上八河和控渠
圖紙名稱	橫斷面 (2/9)
圖尺	1:100 圖面張數 9 / 11
編制者	
審核者	經高級工程師王德勝(總)

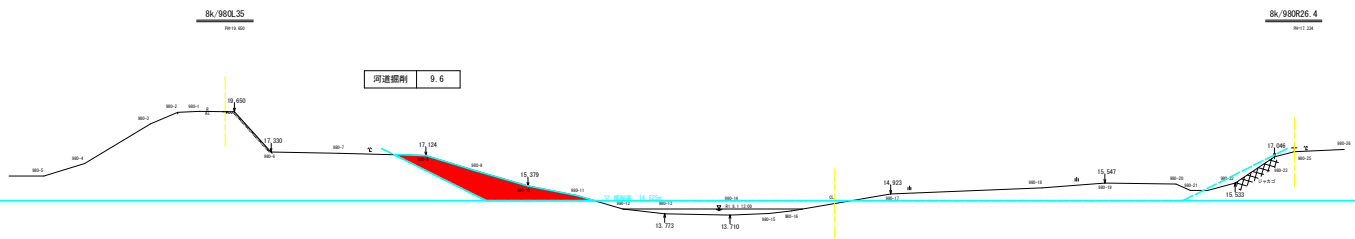


河道總寬 | 23.7

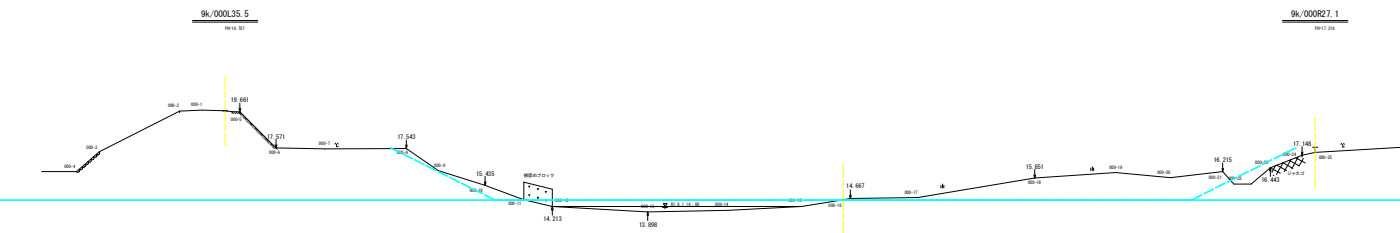


河道總寬 | 16.4

實施設計圖面			
工程名稱	龍運土 龍運村 橋、上八牙 河道整治工程	圖號	
圖樣名稱	龍 運 村	圖名	
工程地點	龍運村上八牙和龍運	圖示	
圖樣名稱	橫斷面 (16.4)	圖號	
圖尺	1:100	圖面張數	10 / 11
編制者		審核者	
繪圖者	趙海龍	監工	趙海龍



河道總斜 9.6



比例 1:100		實施設計圖面	
工程名稱	總主 國庫(社) 橋、上八河 河道總斜工程	圖號	11 / 11
工程地點	總主市上八河和津橋	設計者	總主市土木設計課
設計者	總主市土木設計課	審核者	總主市土木設計課
圖名	河道總斜	日期	11 / 11
圖尺	1:100	圖面號碼	11 / 11
審核者	總主市土木設計課	繪圖者	總主市土木設計課