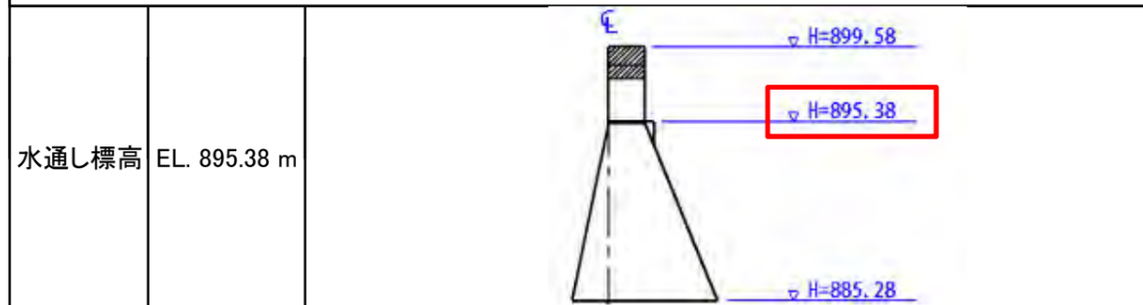
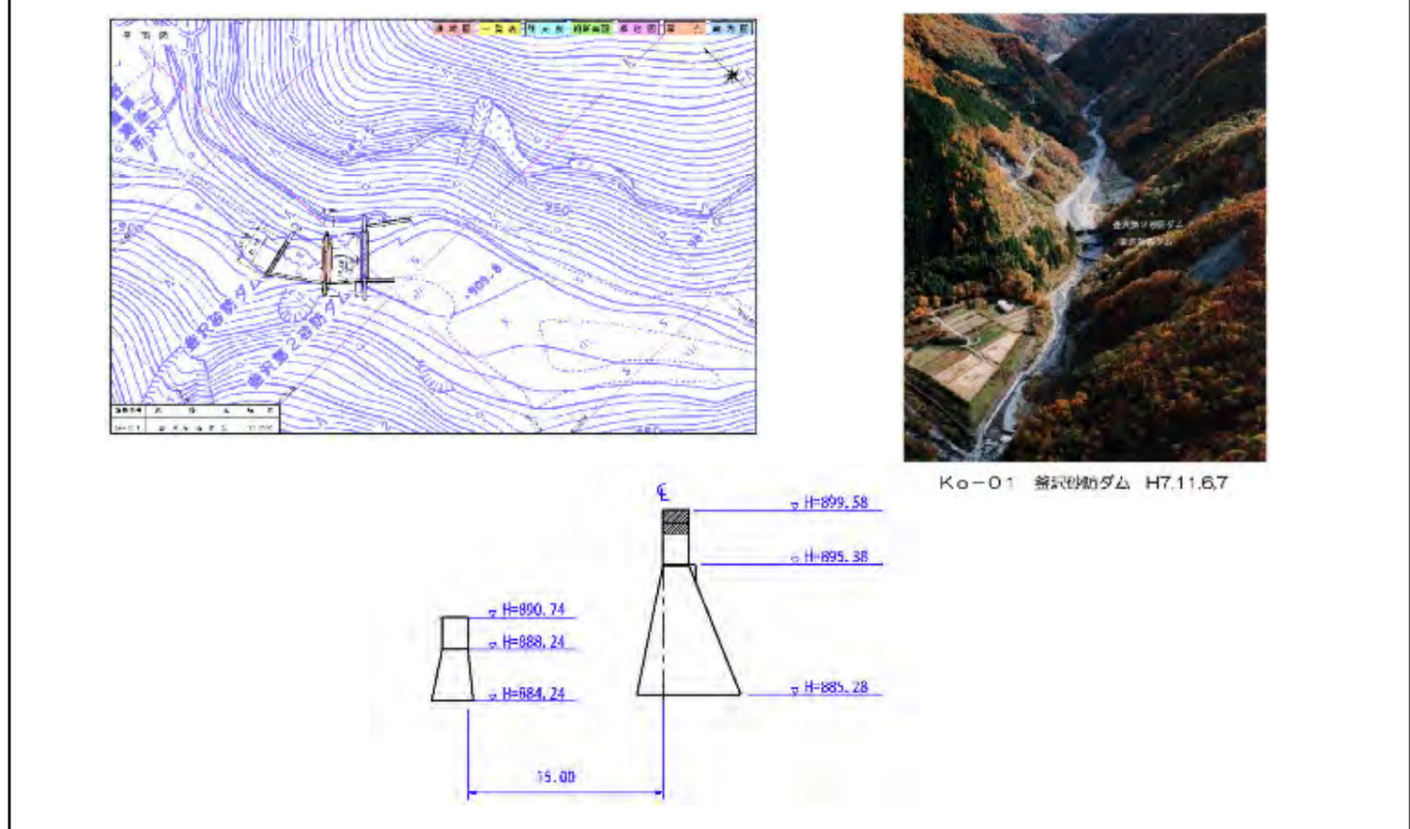
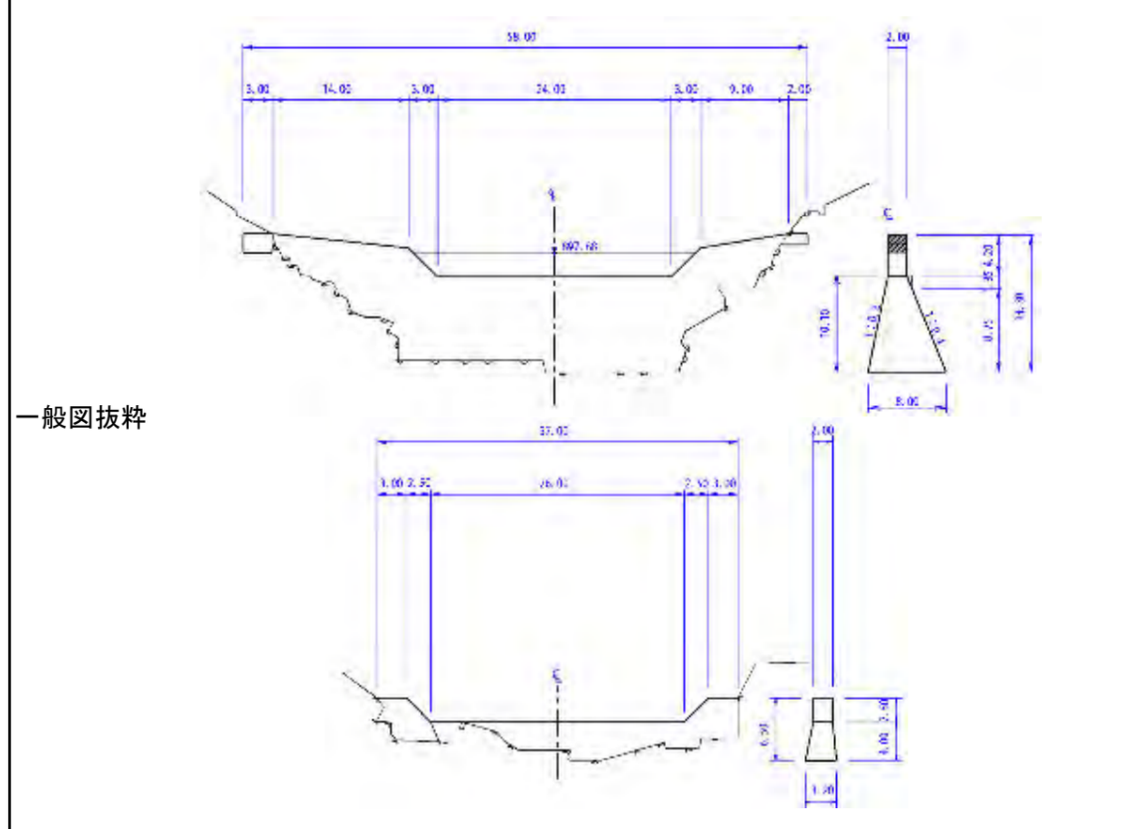
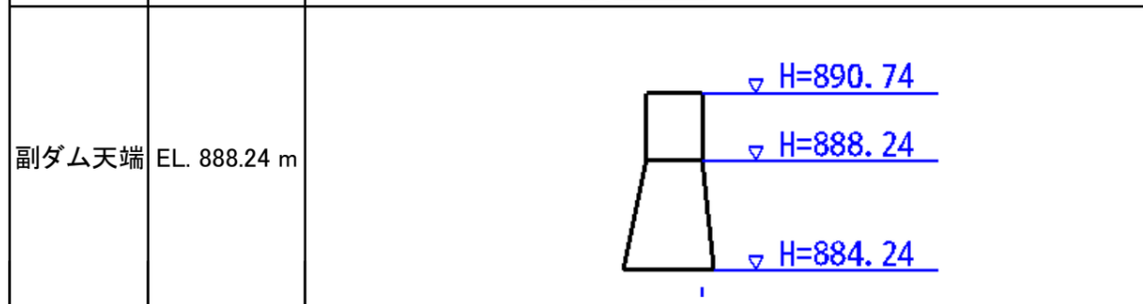


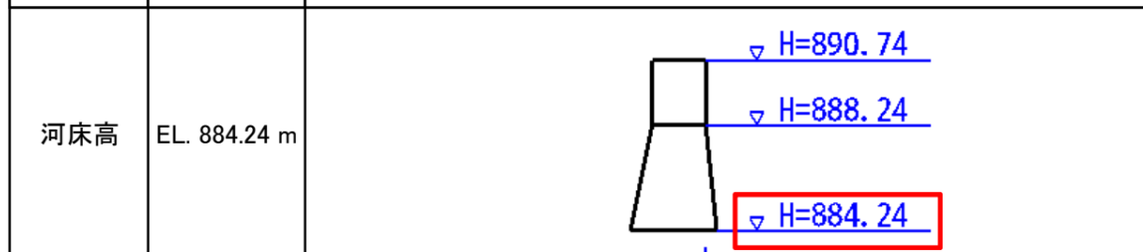
KO-01	釜沢砂防ダム	所在地	大鹿村 大字大河原 釜沢	河川名	小渋川
-------	--------	-----	--------------	-----	-----



構造物諸元		竣工	昭和17年3月31日
魚道	—	主えん堤 高	10.1
形式	不透過	主えん堤 長	58.0
CA (km <sup>2</sup> )	49.4	副えん堤 高	4.0
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	37.0
水通し巾	24.0	堰堤間距離	15.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	

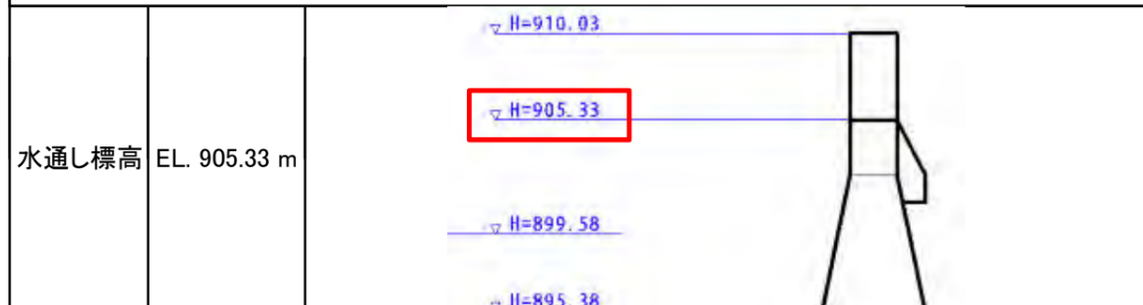
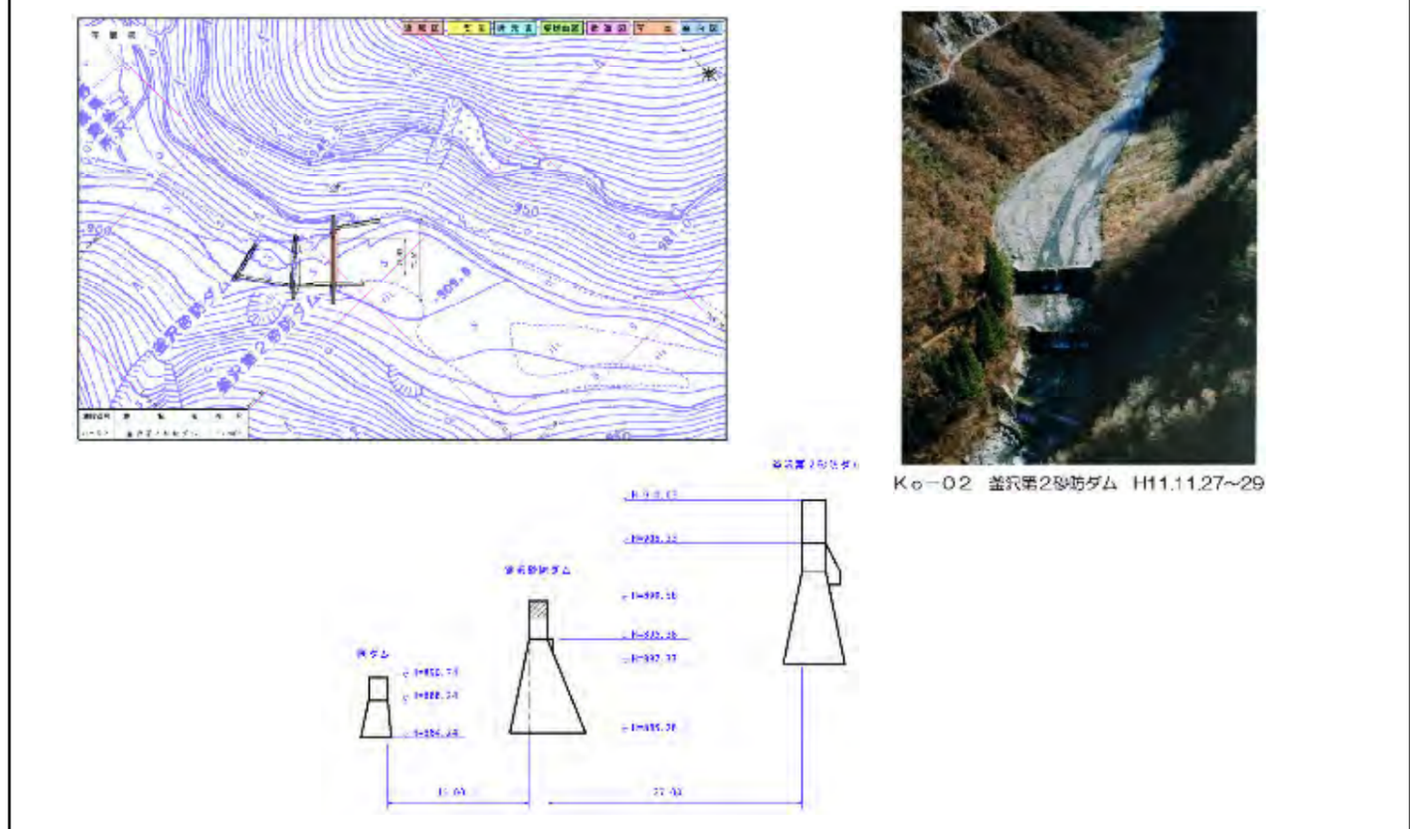
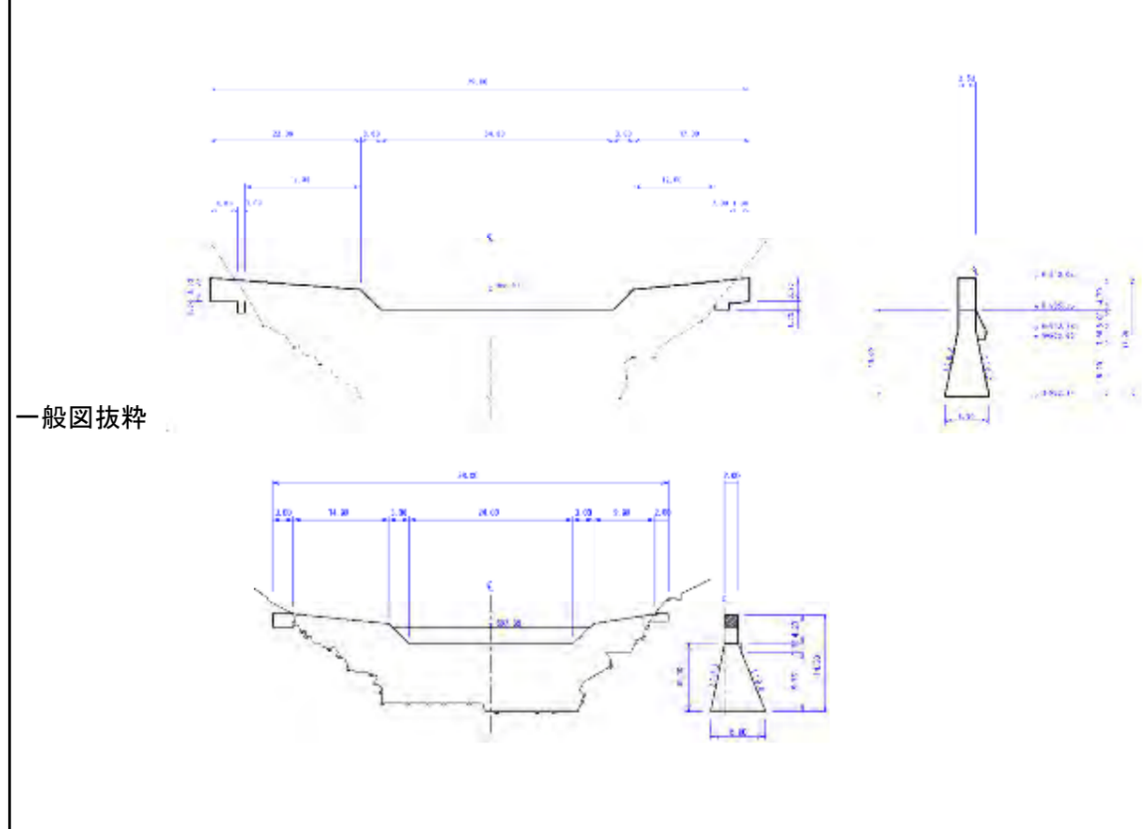


机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.71 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.71 m <sup>3</sup> /s
最大出力	27.7kW	最大出力	46.0kW
年間発生電力量	135.0MWh	年間発生電力量	230.0MWh
概算事業費	81.1百万円	概算事業費	102.1百万円

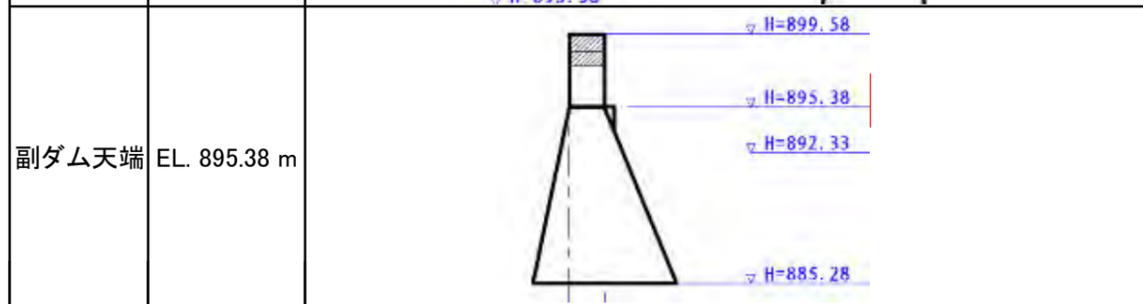


建設単価	600.9円/kWh	建設単価	444.0円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

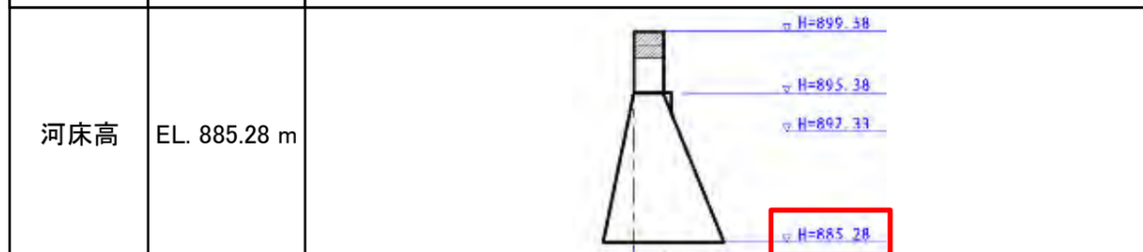
KO-02	釜沢第2砂防ダム	所在地	大鹿村 大字大河原 釜沢	河川名	小渋川
-------	----------	-----	--------------	-----	-----



構造物諸元		竣工	昭和17年10月15日
魚道	—	主えん堤 高	13.0
形式	不透過	主えん堤 長	79.0
CA (km <sup>2</sup> )	49.4	副えん堤 高	釜沢砂防ダム
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	''
水通し巾	34.0	堰堤間距離	27.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	

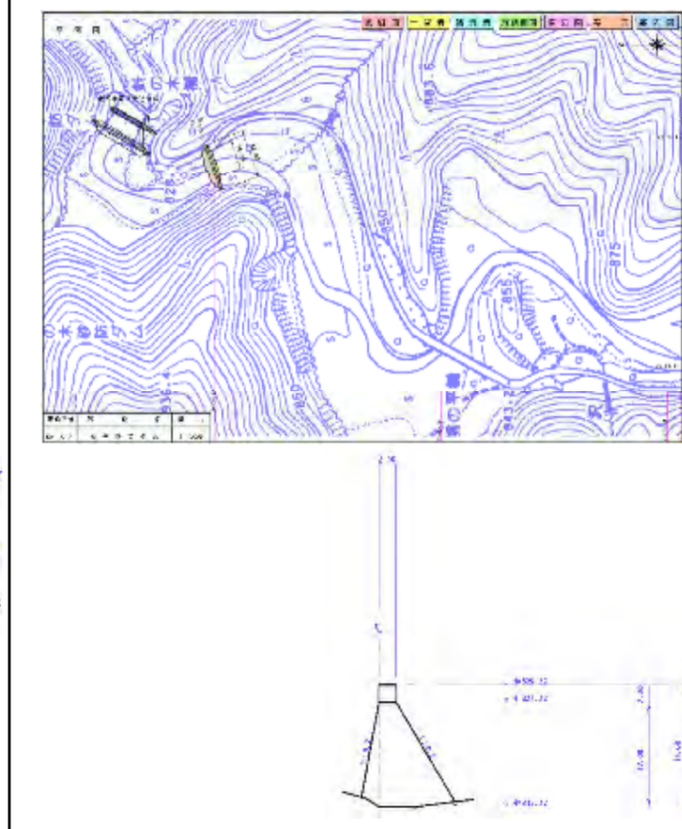
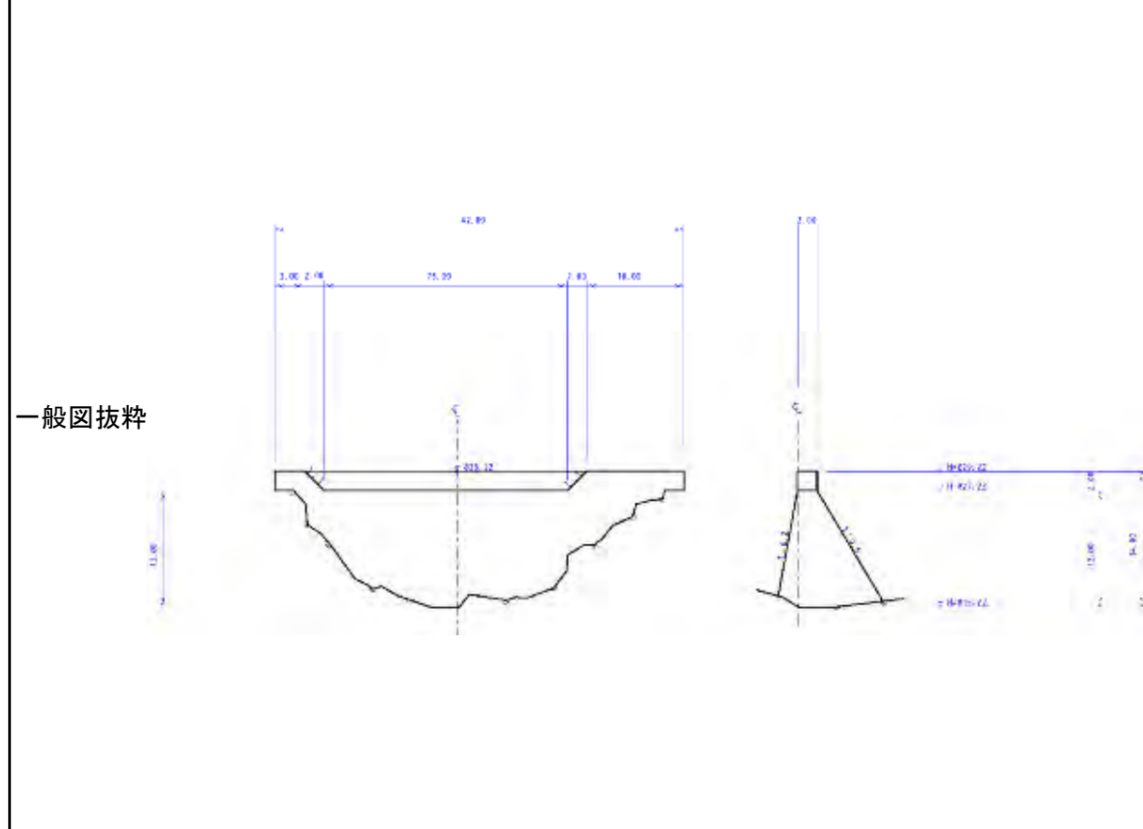


机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.71 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.71 m <sup>3</sup> /s
最大出力	40.6kW	最大出力	86.9kW
年間発生電力量	202.0MWh	年間発生電力量	444.0MWh
概算事業費	96.7百万円	概算事業費	135.0百万円

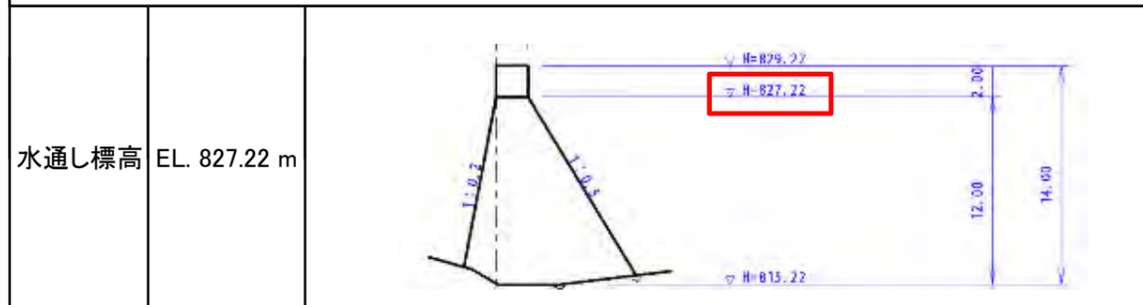


建設単価			
建設単価	478.6円/kWh	建設単価	304.0円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

KO-07	桃平砂防ダム	所在地	大鹿村 大字大河原 桃平	河川名	小渋川・左支青木川
-------	--------	-----	--------------	-----	-----------

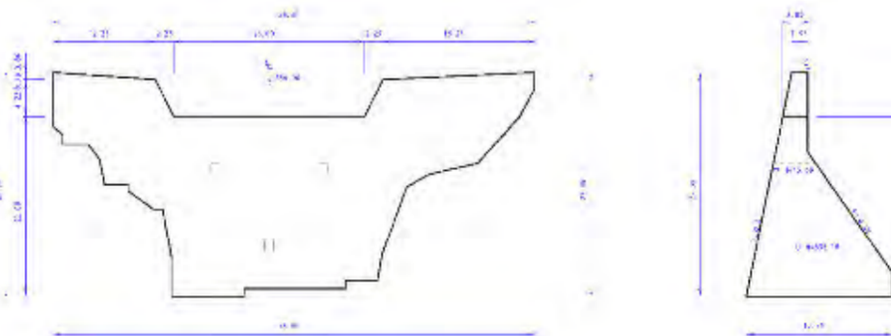
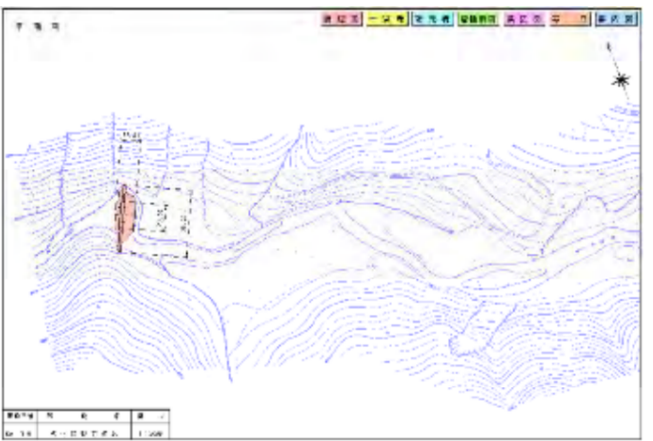
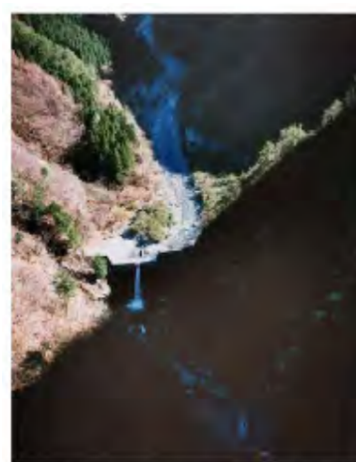
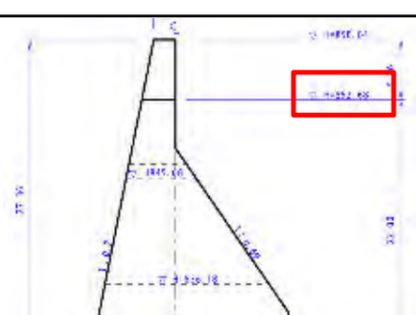
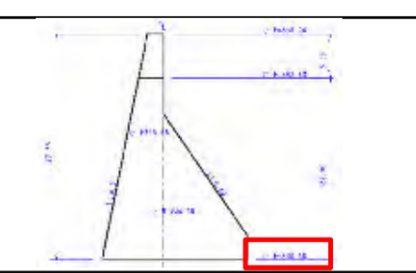
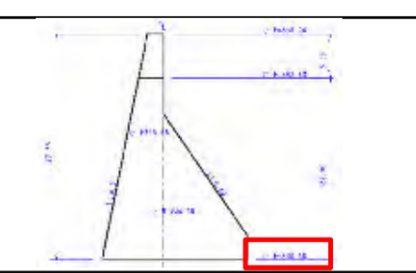


Ko-07 桃平砂防ダム H11.10

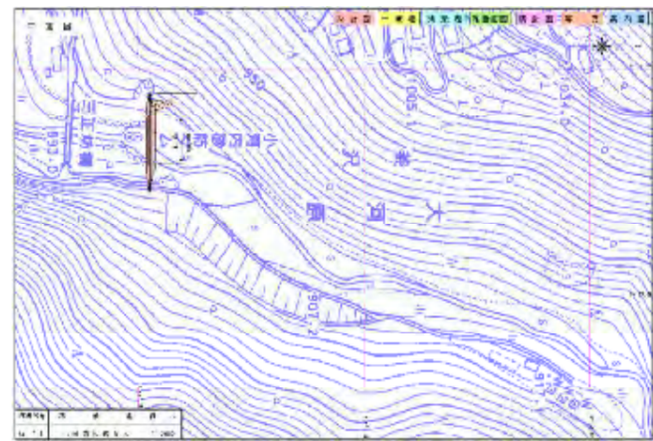
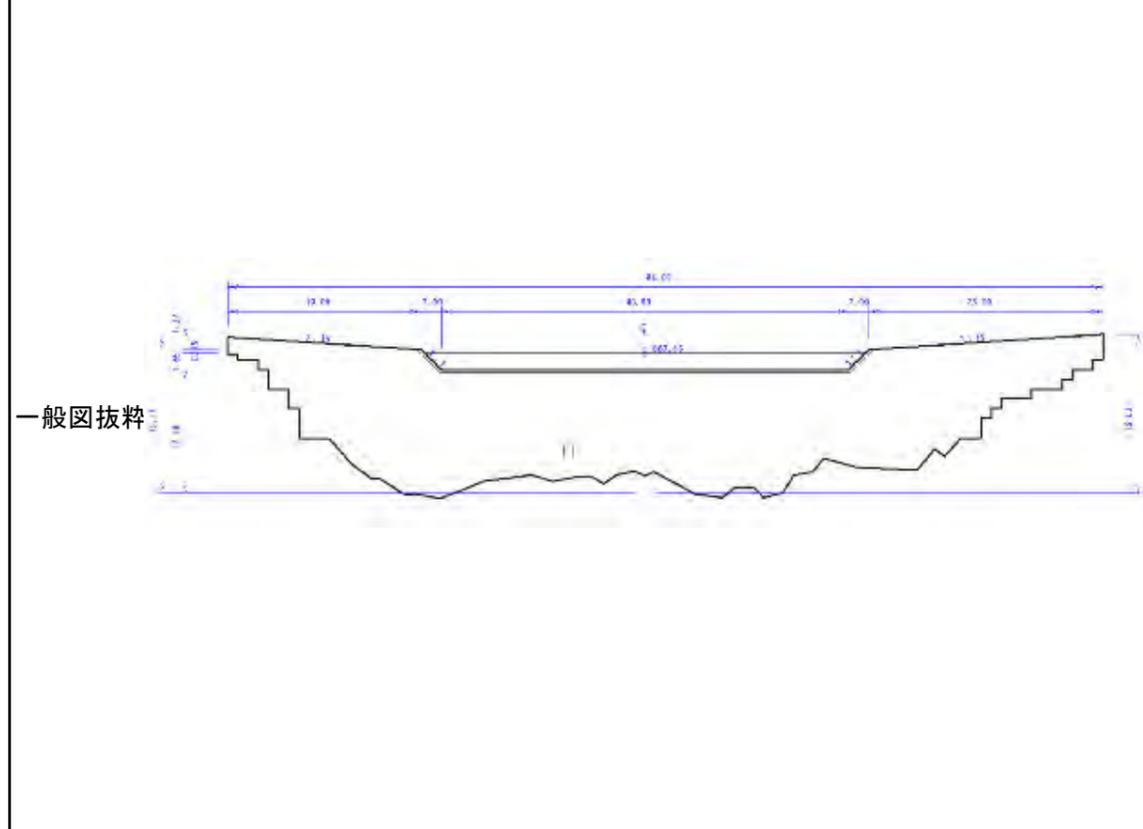


構造物諸元		竣工	昭和28年9月30日
魚道	—	主えん堤 高	12.0
形式	不透過	主えん堤 長	42.0
CA (km <sup>2</sup> )	30.7	副えん堤 高	—
堆砂状況	不明	副えん堤 長	—
水通し巾	25.0	堰堤間距離	—
流量観測可能性	—	減水対象発電所	—
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	1.52 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	—
最大出力	107.3kW	最大出力	—
年間発生電力量	547.0MWh	年間発生電力量	—
概算事業費	171.9百万円	概算事業費	—
建設単価	314.2円/kWh	建設単価	—
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

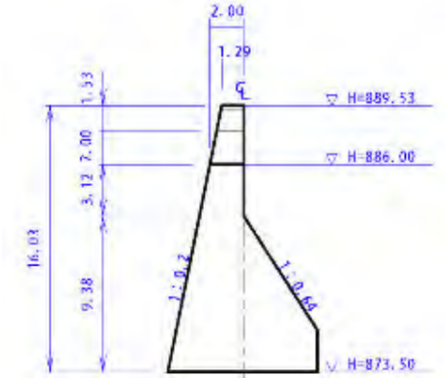
KO-08		上蔵砂防ダム	所在地	大鹿村 大字大河原	河川名	小渋川
<p>一般図抜粋</p>			<p>Ko-08 上蔵砂防ダム H83.4.23</p>			
水通し標高	EL. 789.78 m		構造物諸元		竣工	昭和29年3月28日
			魚道	—	主えん堤 高	23.0
副ダム天端	EL. 771.78 m		形式	不透過	主えん堤 長	33.0
			CA (km <sup>2</sup> )	82.4	副えん堤 高	9.0
			堆砂状況	不明	副えん堤 長	25.81
			水通し巾	20.0	堰堤間距離	24.0
			流量観測可能性	—	減水対象発電所	
			机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	1.64 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	1.64 m <sup>3</sup> /s			
最大出力	180.5kW	最大出力	278.8kW			
年間発生電力量	935.0MWh	年間発生電力量	1323.0MWh			
概算事業費	219.9百万円	概算事業費	277.3百万円			
河床高	EL. 765.78 m		建設単価	235.2円/kWh	建設単価	209.6円/kWh
			現地調査結果			
設置スペース		堤体状況				
電力利用状況		堆砂状況				
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)				

KO-10		樽村沢砂防ダム		所在地	大鹿村 大字大河原		河川名	小渋川			
一般図抜粋 								Ko-10 樽村沢砂防ダム H11.11.27~29			
水通し標高	EL. 852.68 m			構造物諸元		竣工	昭和31年9月20日				
		魚道	—		主えん堤 高	22.0					
副ダム天端	EL. 0.00 m			形式	不透過		主えん堤 長	58.0			
				CA (km <sup>2</sup> )	81.0		副えん堤 高	—			
				堆砂状況	満砂		副えん堤 長	—			
				水通し巾	23.0		堰堤間距離	—			
				流量観測可能性	—		減水対象発電所	—			
								机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
				最大使用水量	1.57 m <sup>3</sup> /s		最大使用水量	—			
最大出力	243.8kW		最大出力	—							
年間発生電力量	1154.0MWh		年間発生電力量	—							
概算事業費	252.3百万円		概算事業費	—							
河床高	EL. 830.68 m			建設単価	218.6円/kWh		建設単価	—			
				現地調査結果							
				設置スペース			堤体状況				
				電力利用状況			堆砂状況				
利水及び 土地利用状況			土石流発生頻度 (植生等より推定)								

KO-11	小河内砂防ダム	所在地	大鹿村 大字大河原	河川名	小渋川・右支小河内川
-------	---------	-----	-----------	-----	------------



Ko-11 小河内砂防ダム H7.11.6.7



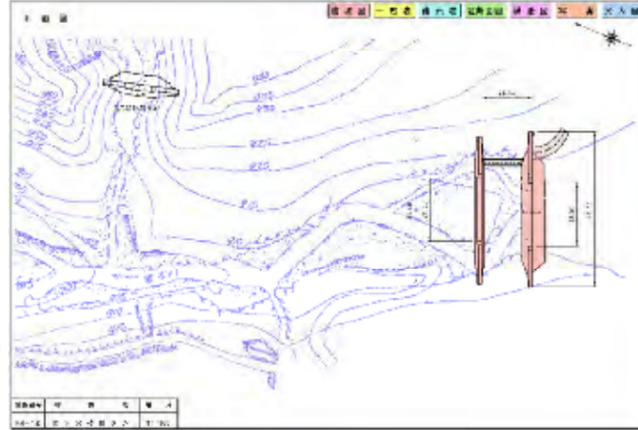
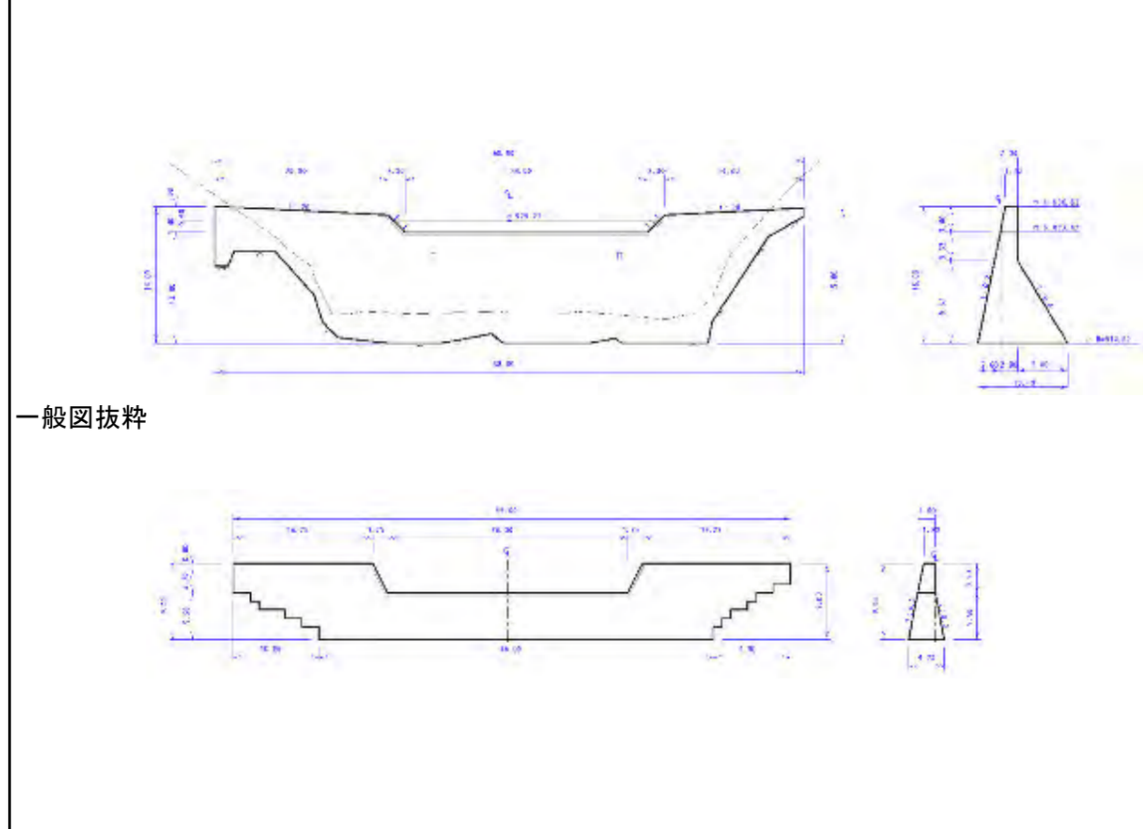
水通し標高	EL. 886.00 m	
-------	--------------	--

構造物諸元		竣工	昭和32年11月20日
魚道	—	主えん堤 高	12.5
形式	不透過	主えん堤 長	86.0
CA (km <sup>2</sup> )	25.2	副えん堤 高	—
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	—
水通し巾	40.0	堰堤間距離	—
流量観測可能性	—	減水対象発電所	—
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.55 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	—
最大出力	40.9kW	最大出力	—
年間発生電力量	205.0MWh	年間発生電力量	—
概算事業費	92.0百万円	概算事業費	—
建設単価	448.9円/kWh	建設単価	—
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度(植生等より推定)	

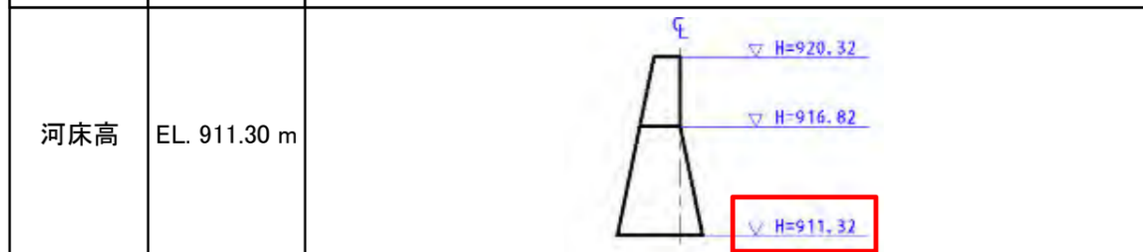
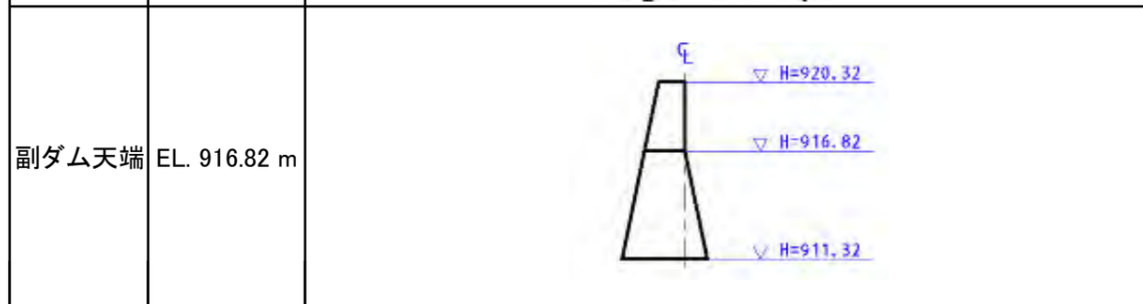
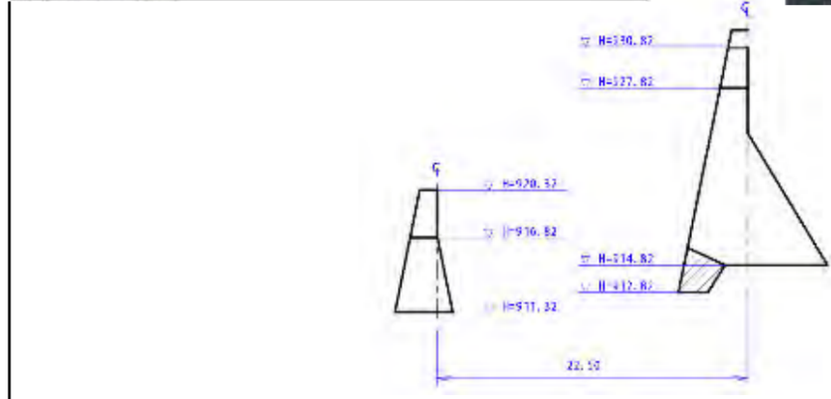
副ダム天端	EL. 0.00 m	
-------	------------	--

河床高	EL. 873.50 m	
-----	--------------	--

KO-12 深ヶ沢砂防ダム 所在地 大鹿村 大字大河原 河川名 小渋川・左支青木川

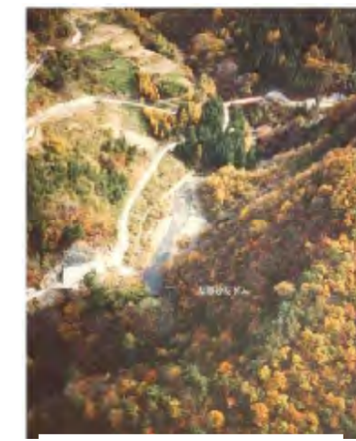
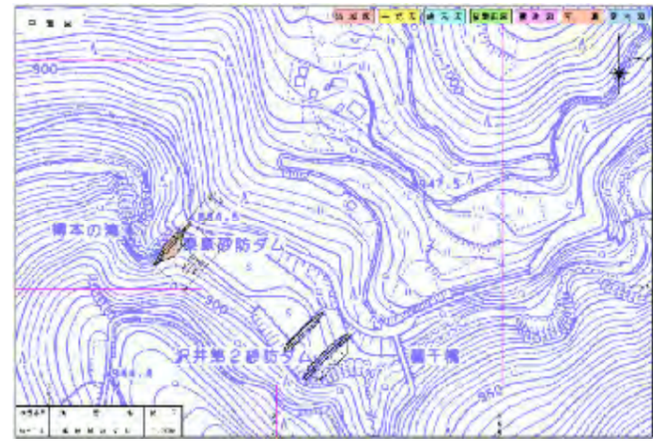
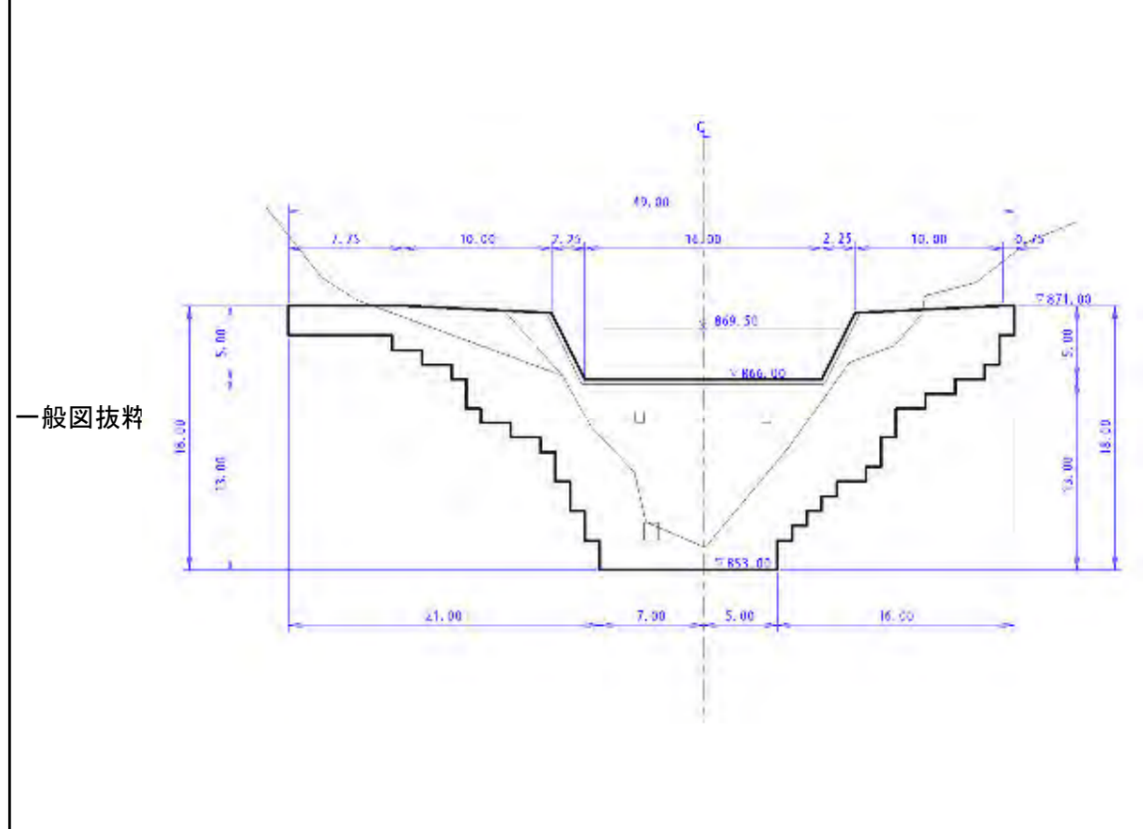


Ko-12 深ヶ沢砂防ダム H1.12

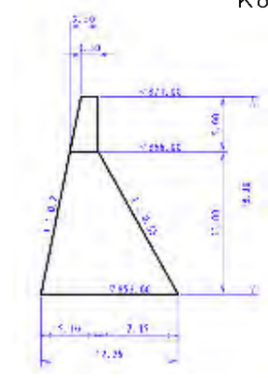


構造物諸元		竣工	昭和33年8月31日
魚道	—	主えん堤 高	13.0
形式	不透過	主えん堤 長	68.0
CA (km <sup>2</sup> )	23.2	副えん堤 高	5.5
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	65.0
水通し巾	28.0	堰堤間距離	22.5
流量観測可能性	—	減水対象発電所	
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	1.15 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	1.15 m <sup>3</sup> /s
最大出力	73.6kW	最大出力	114.7kW
年間発生電力量	372.0MWh	年間発生電力量	588.0MWh
概算事業費	137.4百万円	概算事業費	170.7百万円
建設単価	369.4円/kWh	建設単価	290.3円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

KO-14	梨原砂防ダム	所在地	大鹿村 大字鹿塩	河川名	小渋川・鹿塩川・塩川
-------	--------	-----	----------	-----	------------



Ko-14 梨原砂防ダム S54.11



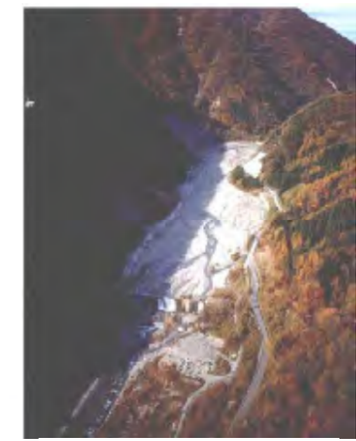
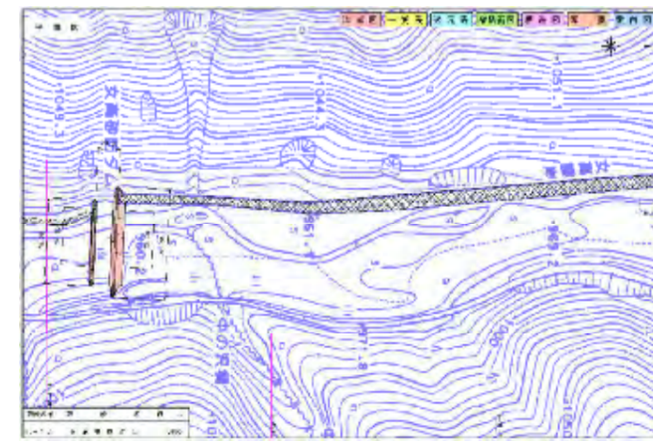
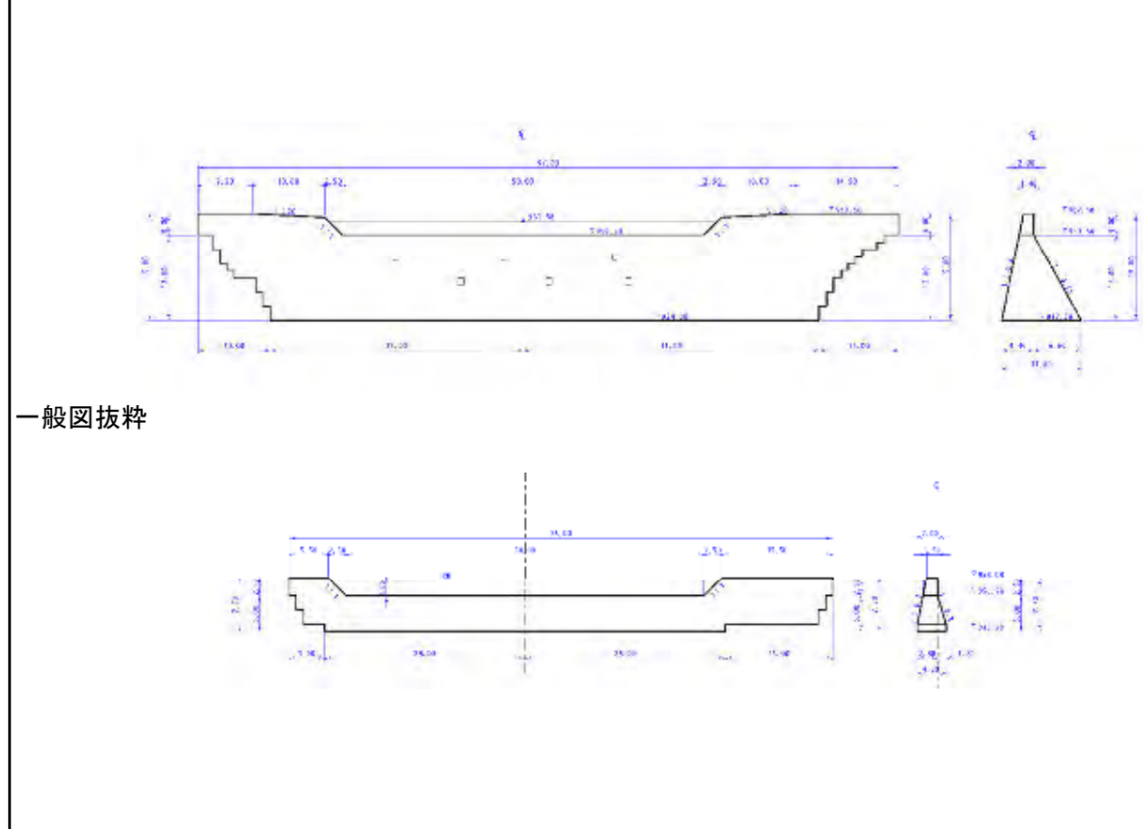
水通し標高	EL. 866.00 m	
-------	--------------	--

副ダム天端	EL. 0.00 m	
-------	------------	--

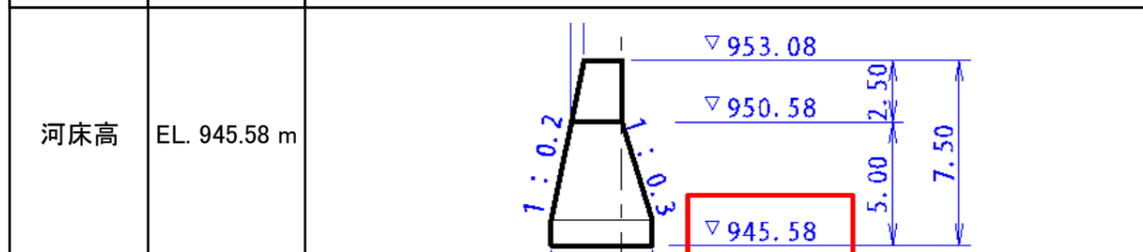
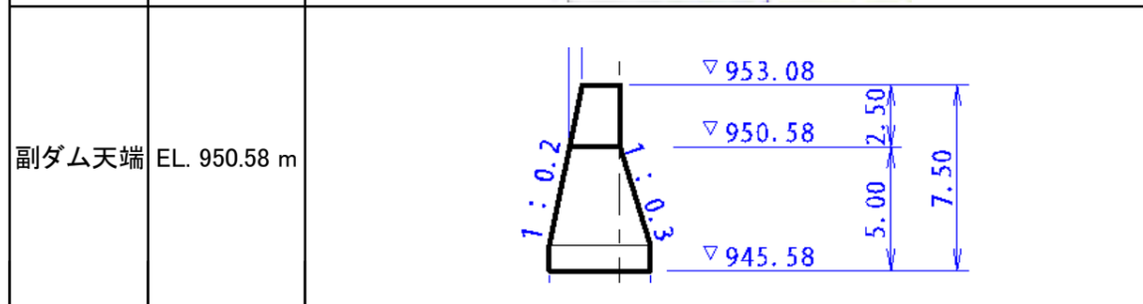
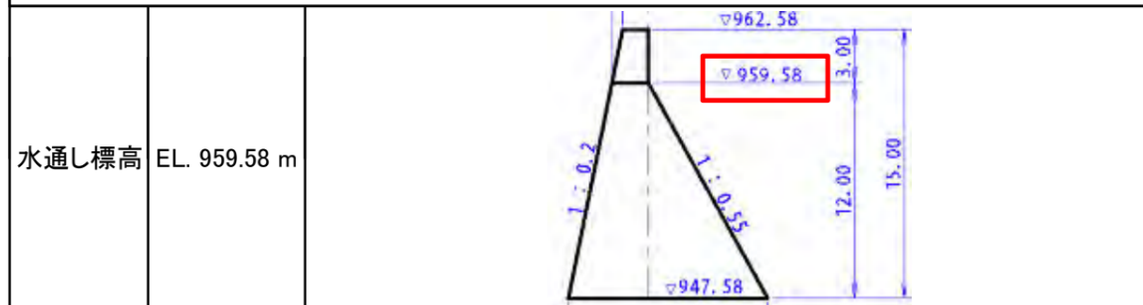
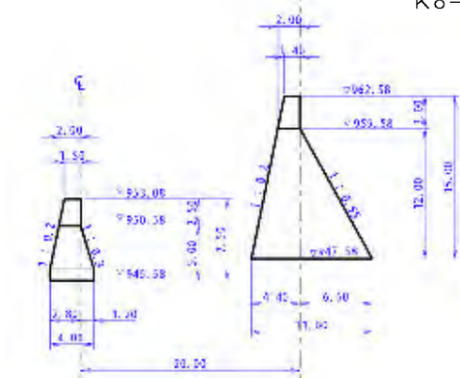
河床高	EL. 853.00 m	
-----	--------------	--

構造物諸元		竣工	昭和37年3月30日
魚道	—	主えん堤 高	13.0
形式	不透過	主えん堤 長	49.0
CA (km <sup>2</sup> )	31.8	副えん堤 高	—
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	—
水通し巾	16.0	堰堤間距離	—
流量観測可能性	—	減水対象発電所	—
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	1.57 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	—
最大出力	121.3kW	最大出力	—
年間発生電力量	621.0MWh	年間発生電力量	—
概算事業費	181.3百万円	概算事業費	—
建設単価	291.9円/kWh	建設単価	—
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度(植生等より推定)	

KO-17	女高砂防ダム	所在地	大鹿村 大字鹿塩	河川名	小渋川・右支鹿塩川
-------	--------	-----	----------	-----	-----------

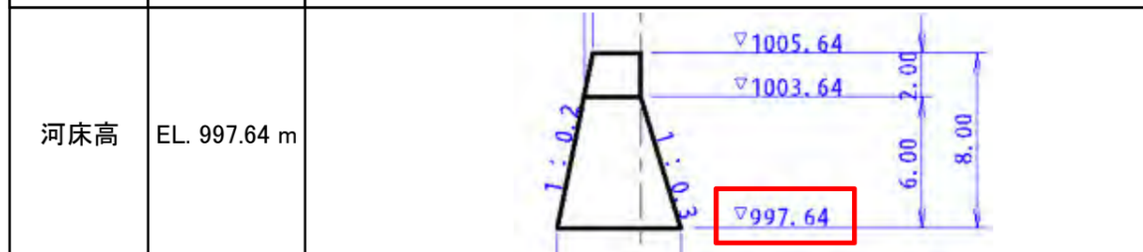
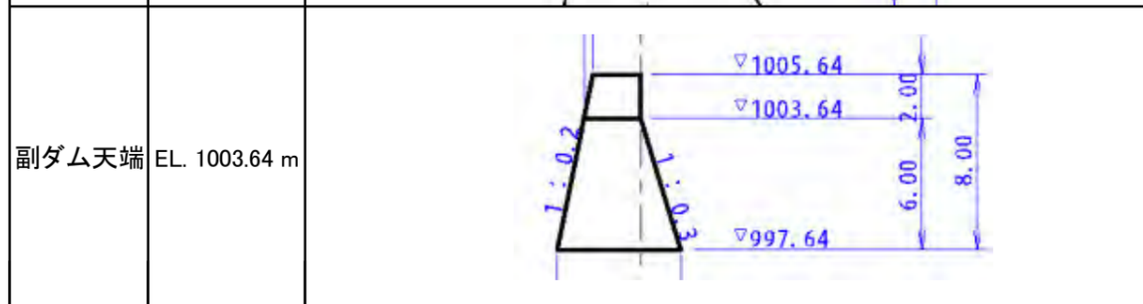
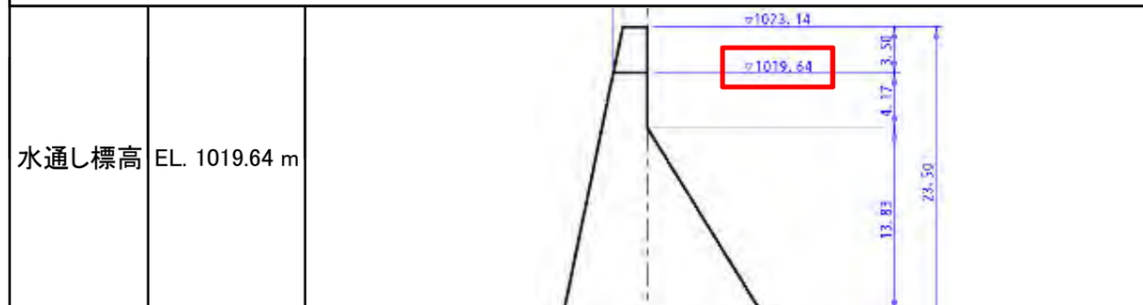
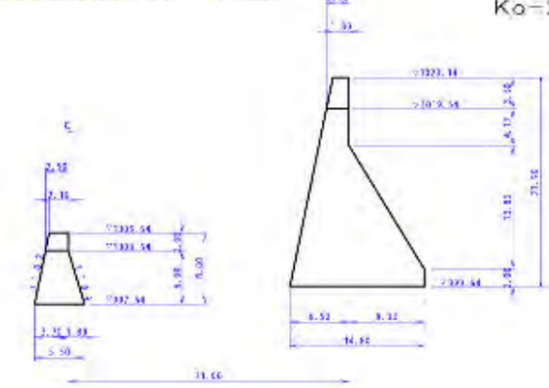
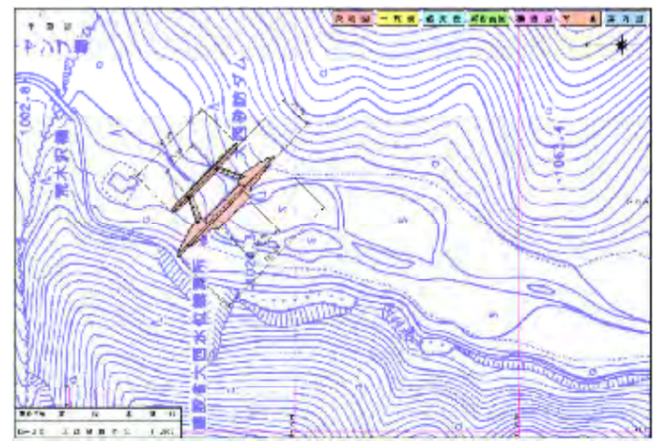
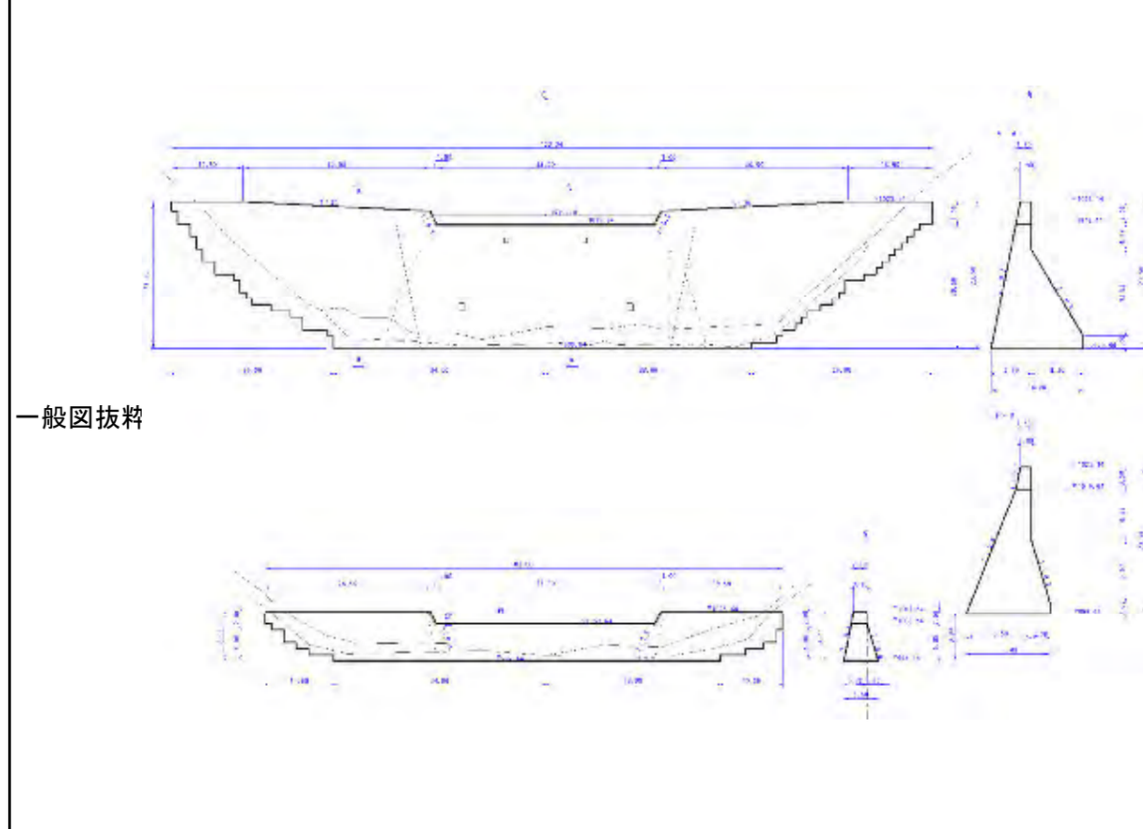


Ko-17 女高砂防ダム S54.11



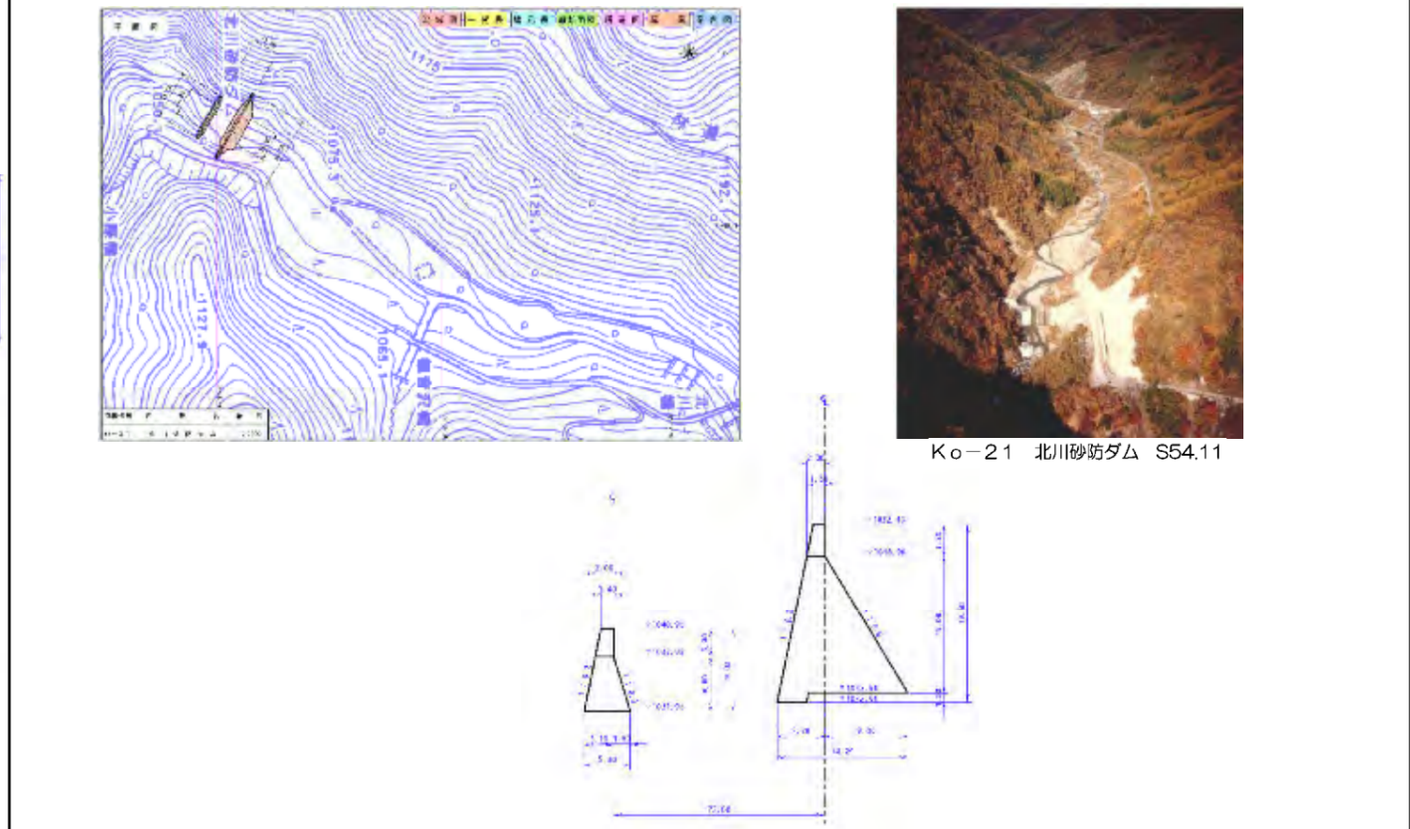
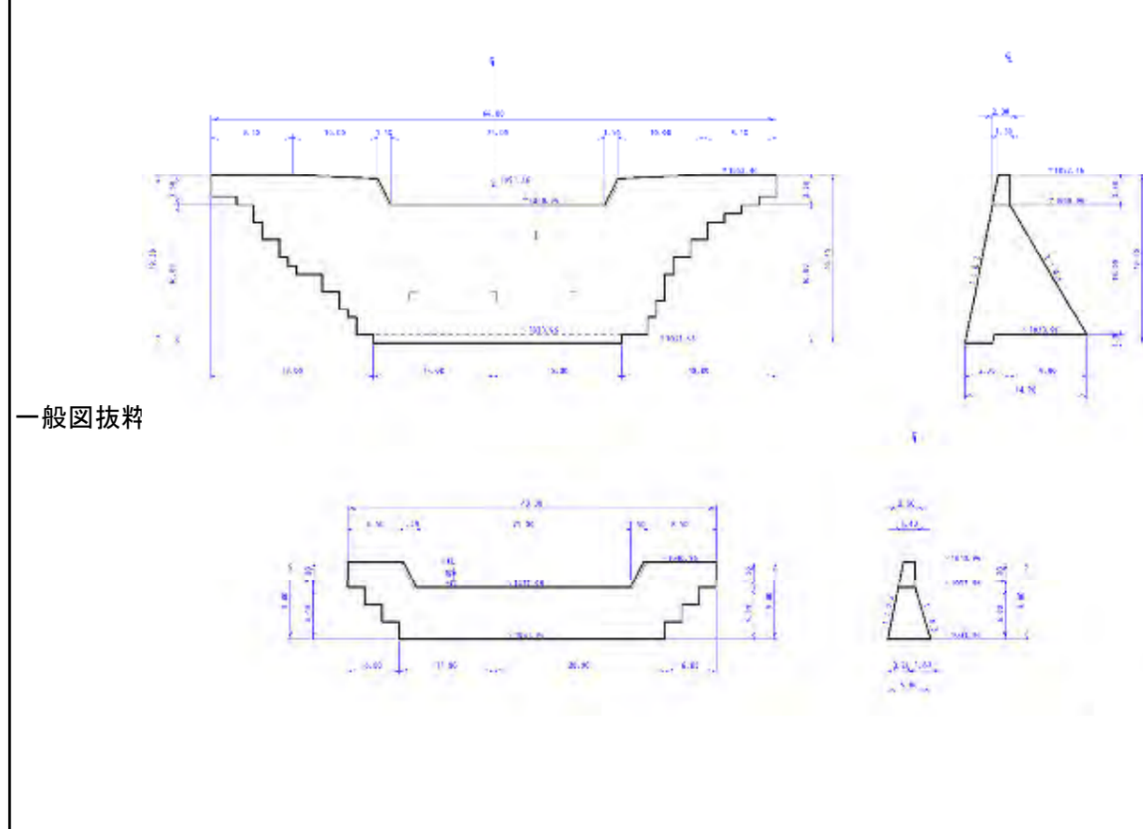
構造物諸元		竣工	昭和37年9月11日
魚道	—	主えん堤 高	12.0
形式	不透過	主えん堤 長	97.0
CA (km <sup>2</sup> )	23.9	副えん堤 高	5.0
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	76.0
水通し巾	50.0	堰堤間距離	20.0
流量観測可能性	○	減水対象発電所	
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	1.18 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	1.18 m <sup>3</sup> /s
最大出力	60.5kW	最大出力	98.8kW
年間発生電力量	303.0MWh	年間発生電力量	504.0MWh
概算事業費	131.3百万円	概算事業費	164.6百万円
建設単価	433.2円/kWh	建設単価	326.6円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

KO-20	大西砂防ダム	所在地	大鹿村大字大河原上青木	河川名	小渋川・左支青木川
-------	--------	-----	-------------	-----	-----------



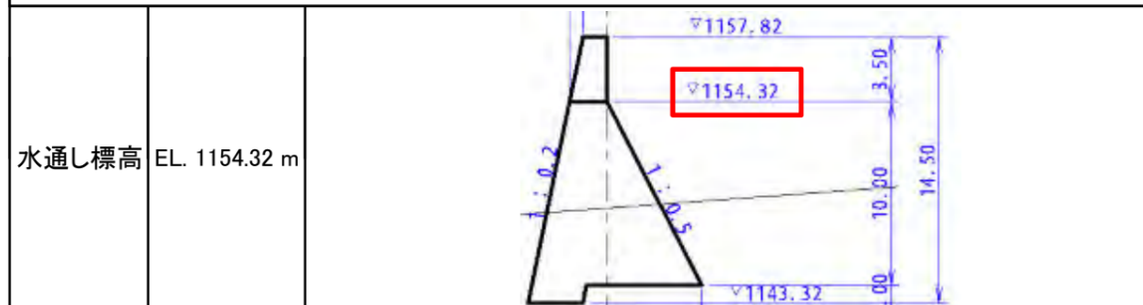
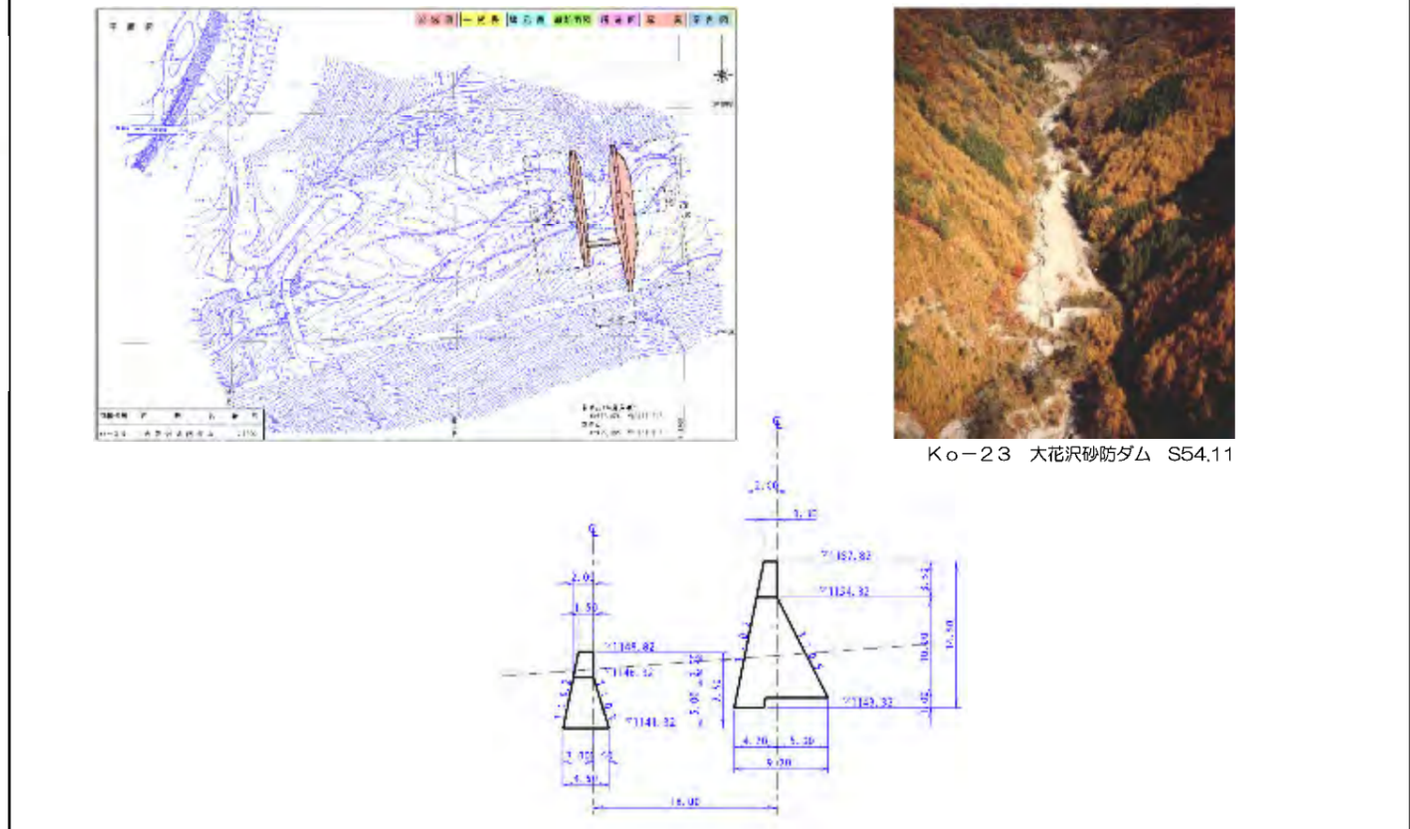
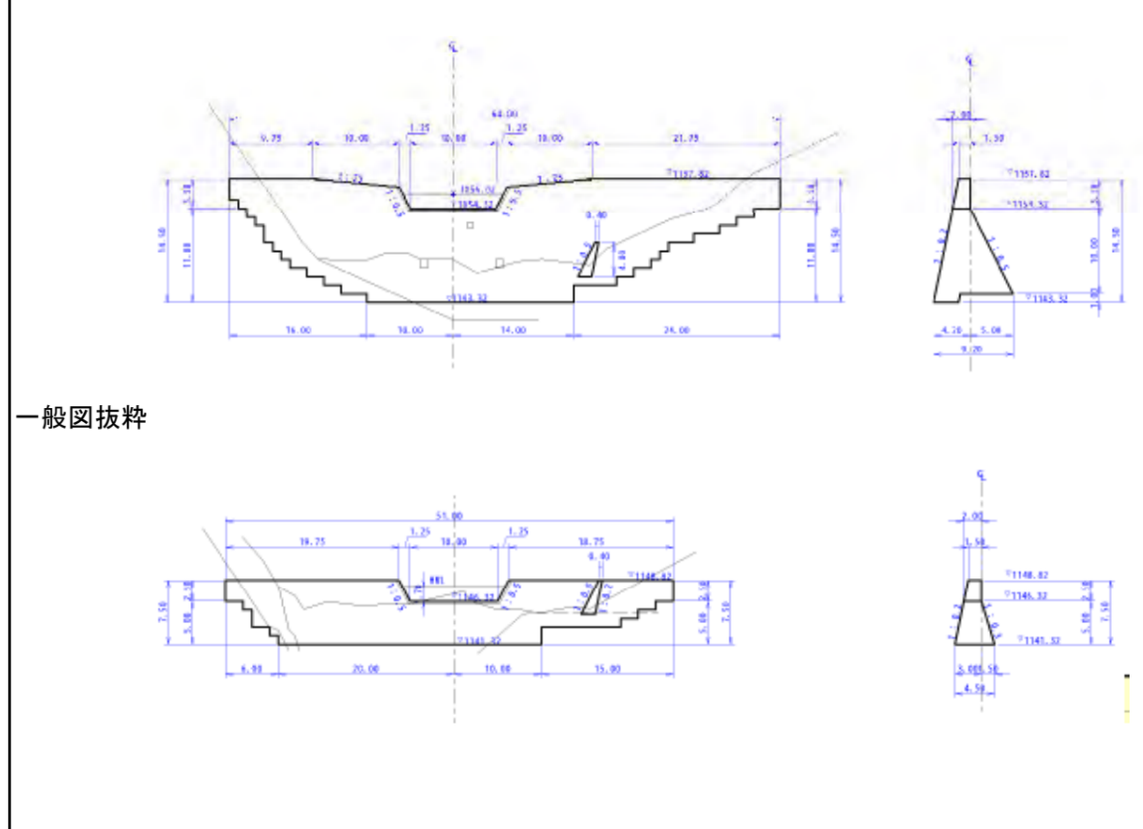
構造物諸元		竣工	昭和38年9月11日
魚道	—	主えん堤 高	20.0
形式	不透過	主えん堤 長	122.0
CA (km <sup>2</sup> )	17.9	副えん堤 高	6.0
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	83.0
水通し巾	35.0	堰堤間距離	31.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.88 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.88 m <sup>3</sup> /s
最大出力	85.5kW	最大出力	120.0kW
年間発生電力量	436.0MWh	年間発生電力量	617.0MWh
概算事業費	140.6百万円	概算事業費	169.8百万円
建設単価	322.4円/kWh	建設単価	275.2円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

KO-21	北川砂防ダム	所在地	大鹿村大字鹿塩字北川	河川名	小渋川・右支鹿塩川
-------	--------	-----	------------	-----	-----------

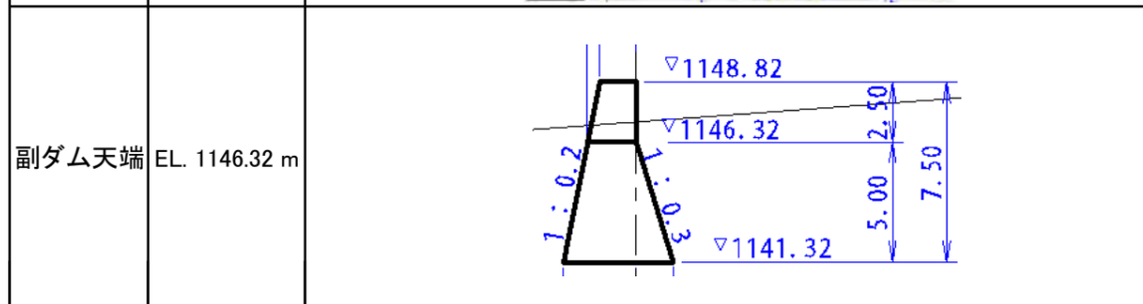


水通し標高	EL. 1048.96 m		構造物諸元		竣工	昭和38年9月11日
			魚道	—	主えん堤 高	15.0(16.0)
副ダム天端	EL. 1037.96 m		形式	不透過	主えん堤 長	66.0
			CA(km <sup>2</sup> )	13.6	副えん堤 高	6.0
			堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	43.0
			水通し巾	25.0	堰堤間距離	23.0
			流量観測可能性	—	減水対象発電所	
			机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.67 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.67 m <sup>3</sup> /s			
最大出力	43.2kW	最大出力	69.3kW			
年間発生電力量	216.0MWh	年間発生電力量	352.0MWh			
概算事業費	96.9百万円	概算事業費	121.9百万円			
河床高	EL. 1031.96 m		建設単価	448.5円/kWh	建設単価	346.2円/kWh
			現地調査結果			
			設置スペース		堤体状況	
			電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)				

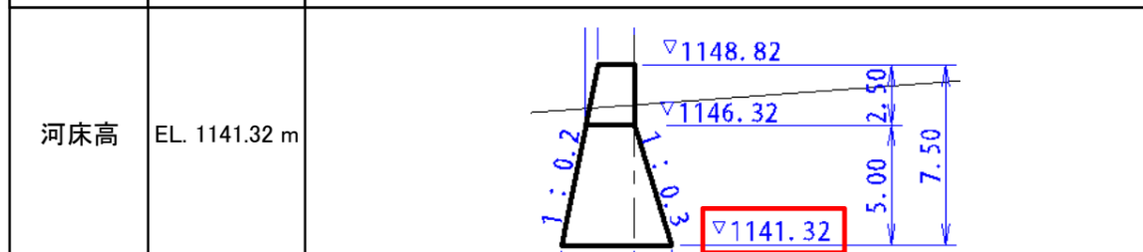
KO-23	大花沢砂防ダム	所在地	大鹿村 大字鹿塩字北川	河川名	小渋川・鹿塩川・大花沢
-------	---------	-----	-------------	-----	-------------



構造物諸元		竣工	昭和39年7月15日
魚道	—	主えん堤 高	10.0(11.0)
形式	不透過	主えん堤 長	64.0
CA (km <sup>2</sup> )	2.1	副えん堤 高	5.0
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	51.0
水通し巾	10.0	堰堤間距離	18.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	

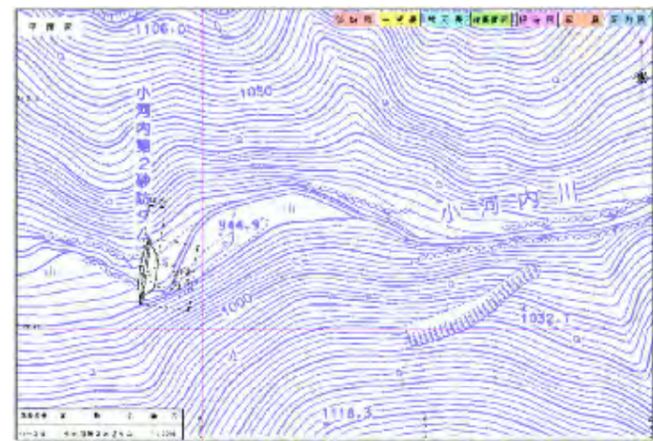
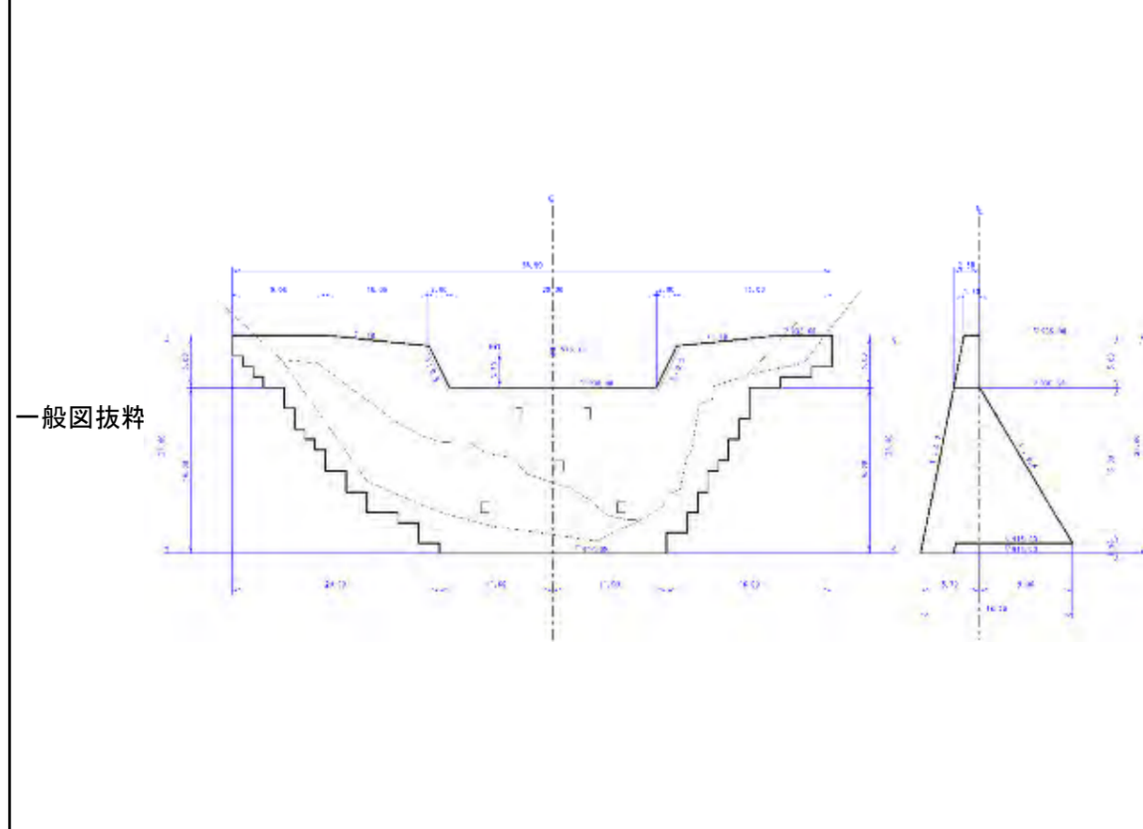


机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.10 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.10 m <sup>3</sup> /s
最大出力	4.6kW	最大出力	8.0kW
年間発生電力量	22.0MWh	年間発生電力量	39.0MWh
概算事業費	26.0百万円	概算事業費	33.3百万円

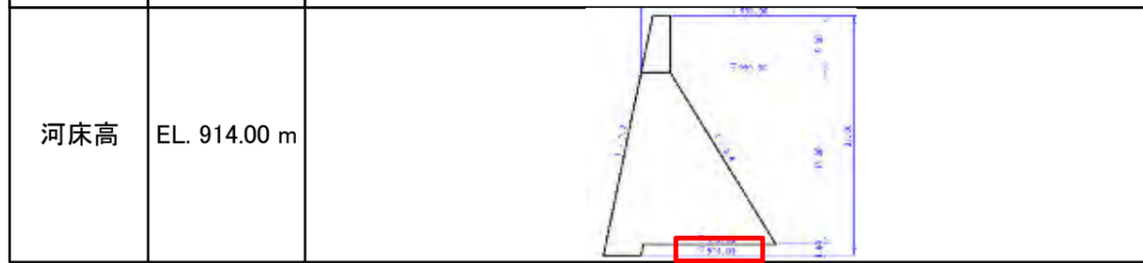
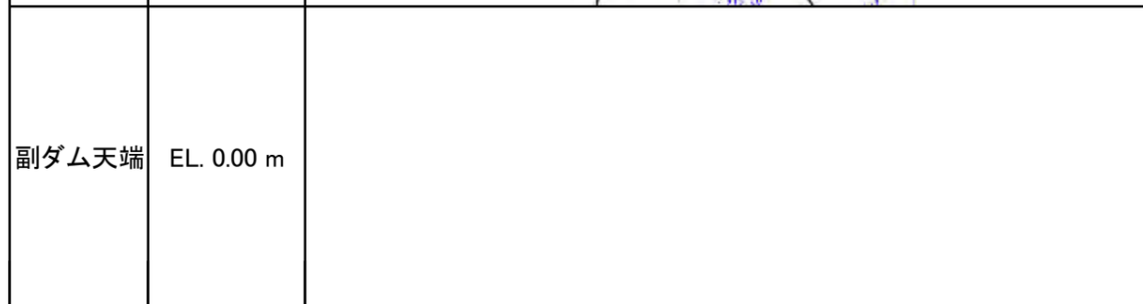
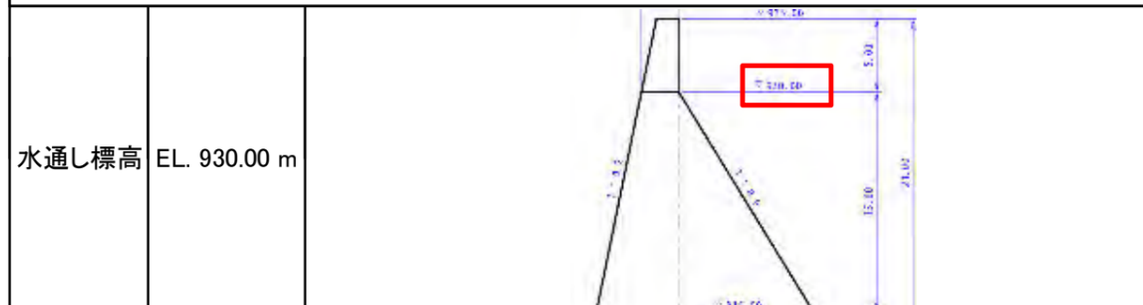


建設単価		建設単価	854.8円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

KO-24	小河内第2砂防ダム	所在地	大鹿村大字大河原釜沢	河川名	小渋川・小河内川
-------	-----------	-----	------------	-----	----------

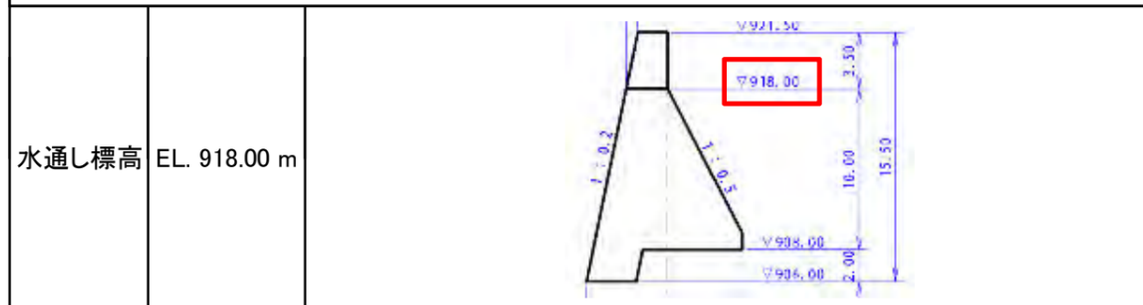
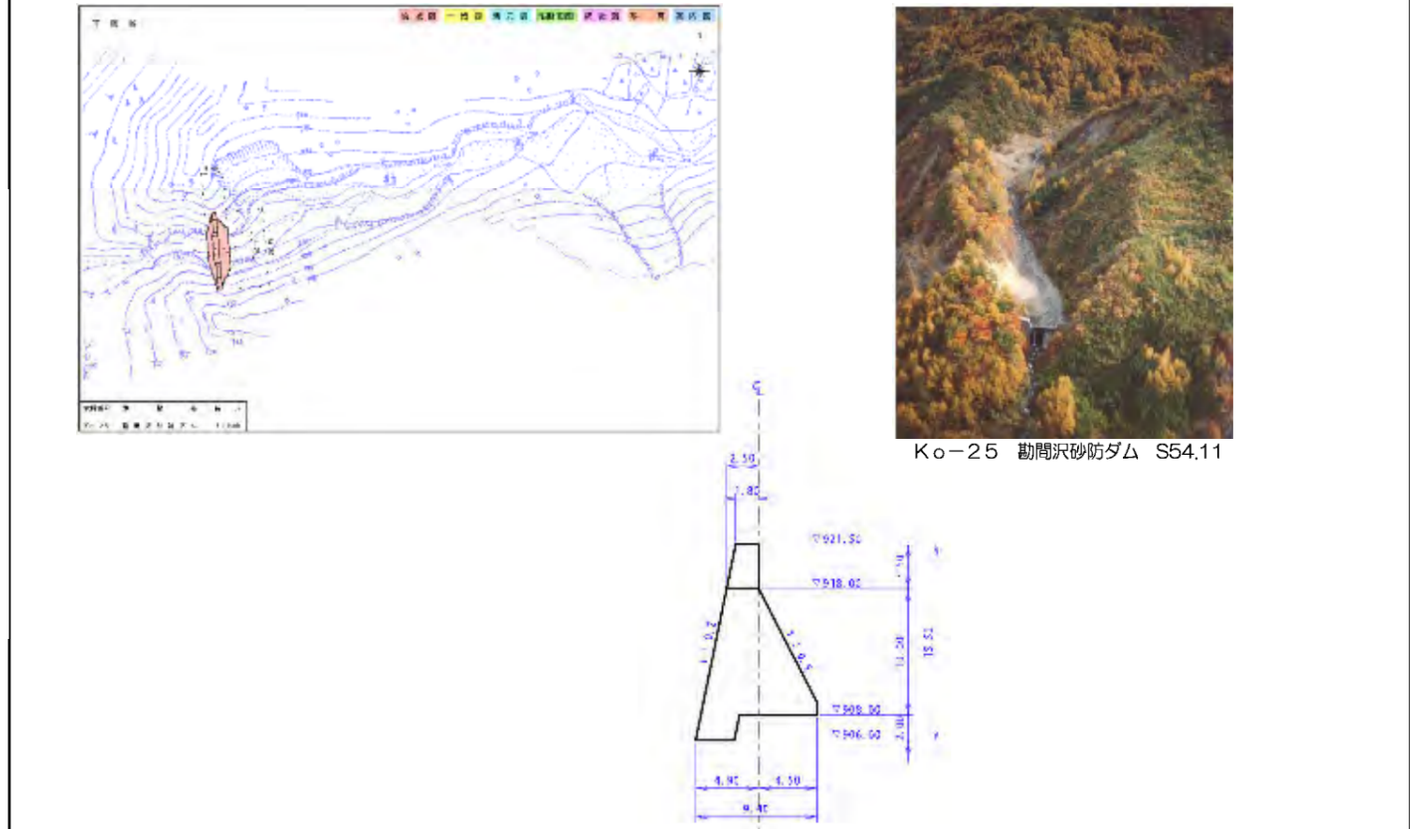
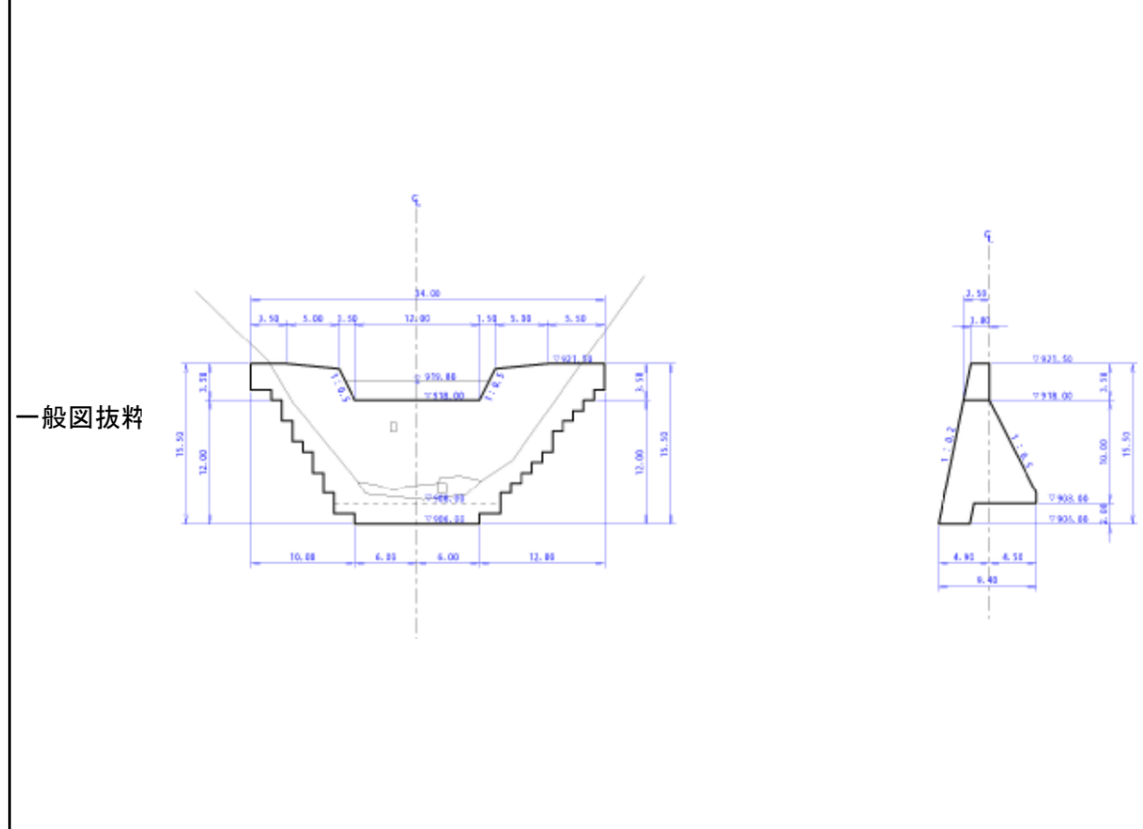


Ko-24 小河内第2砂防ダム S54.11



構造物諸元		竣工	昭和39年8月17日
魚道	—	主えん堤 高	15.0(16.0)
形式	不透過	主えん堤 長	58.0
CA (km <sup>2</sup> )	20.9	副えん堤 高	—
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	—
水通し巾	20.0	堰堤間距離	—
流量観測可能性	—	減水対象発電所	—
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.34 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	—
最大出力	33.0kW	最大出力	—
年間発生電力量	165.0MWh	年間発生電力量	—
概算事業費	73.3百万円	概算事業費	—
建設単価	444.1円/kWh	建設単価	—
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

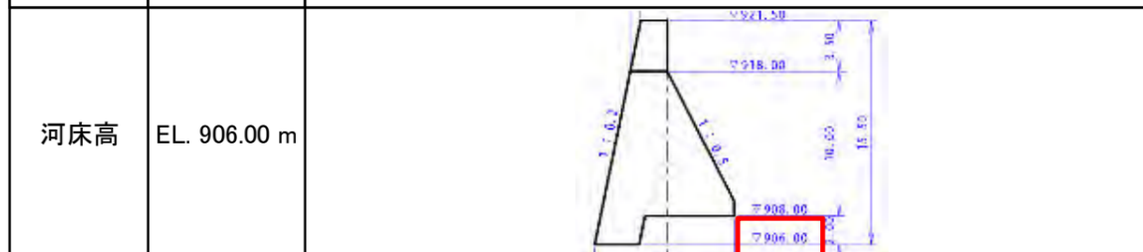
KO-25	勘馬沢砂防ダム	所在地	大鹿村 大字大河原上青木	河川名	小渋川・青木川・勘馬沢
-------	---------	-----	--------------	-----	-------------



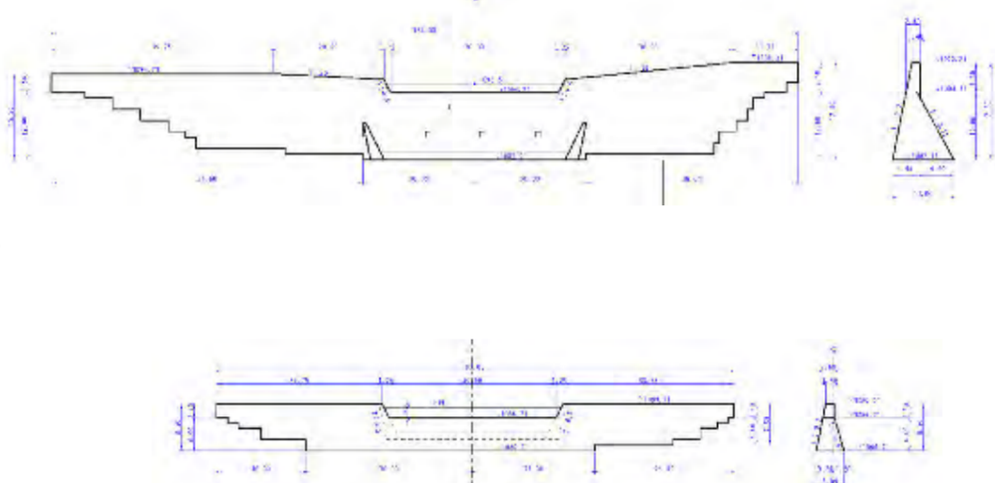
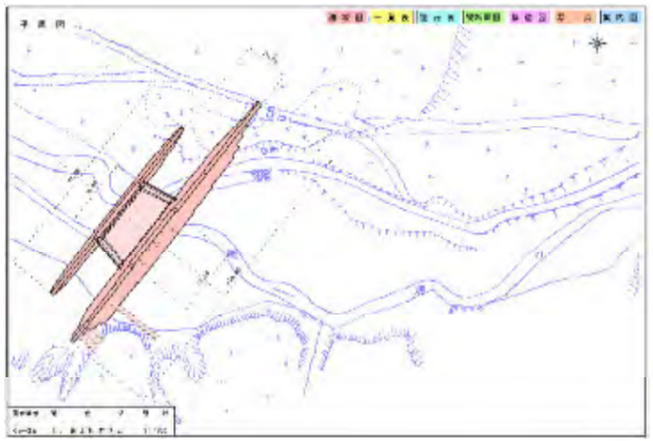
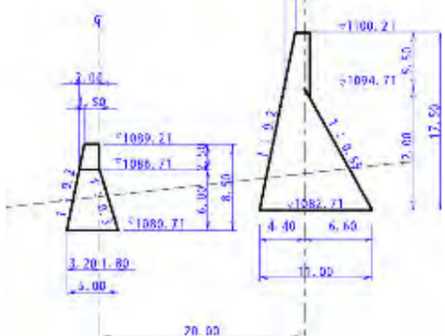
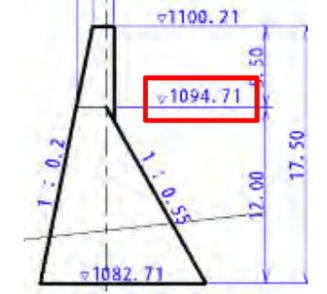
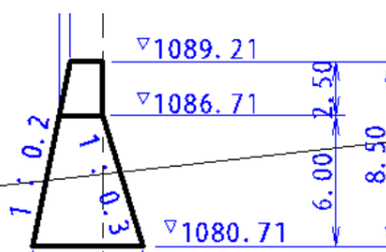
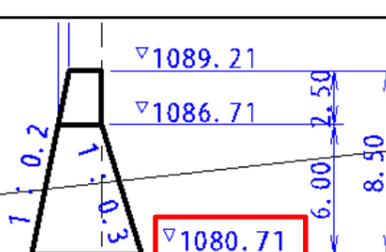
構造物諸元		竣工	昭和39年11月5日
魚道	—	主えん堤 高	10.0(12.0)
形式	不透過	主えん堤 長	34.0
CA (km <sup>2</sup> )	2.8	副えん堤 高	—
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	—
水通し巾	12.0	堰堤間距離	—
流量観測可能性	—	減水対象発電所	—



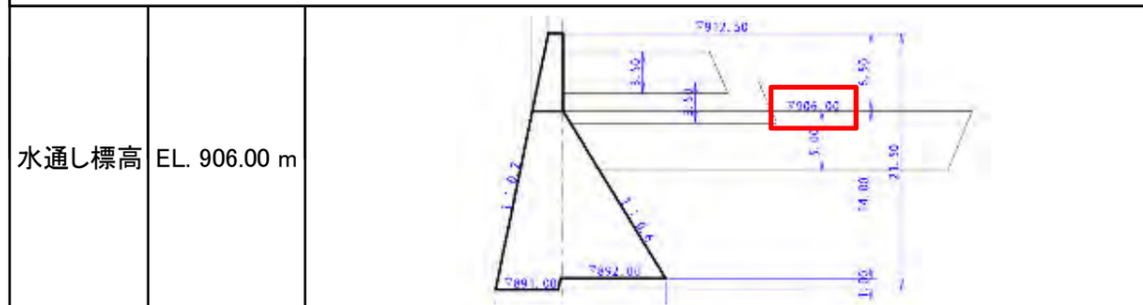
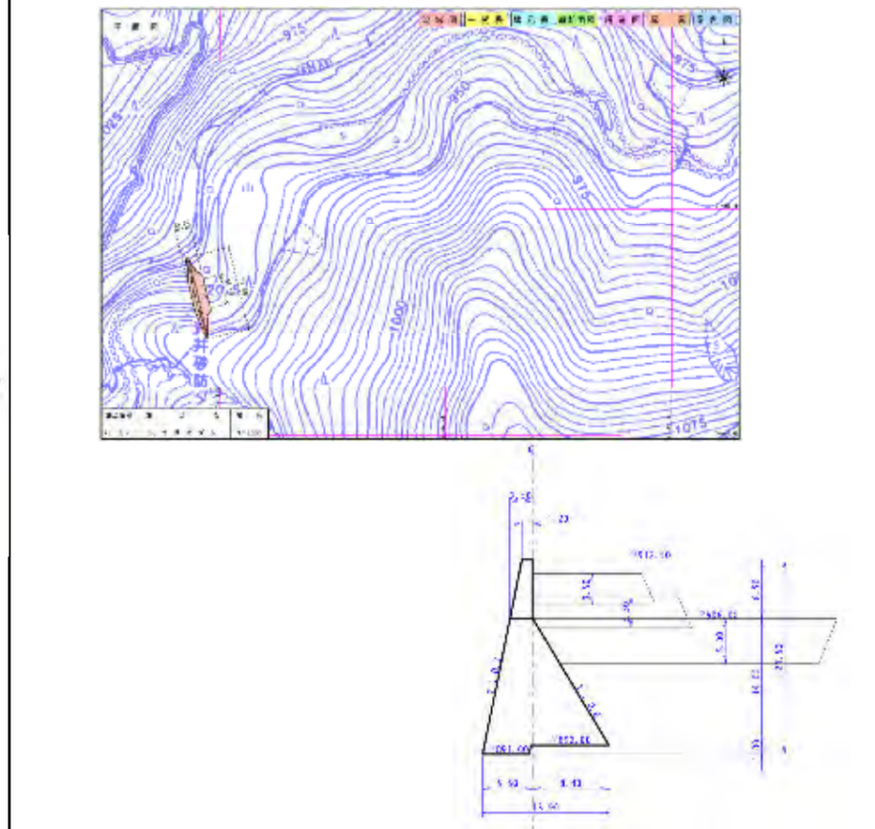
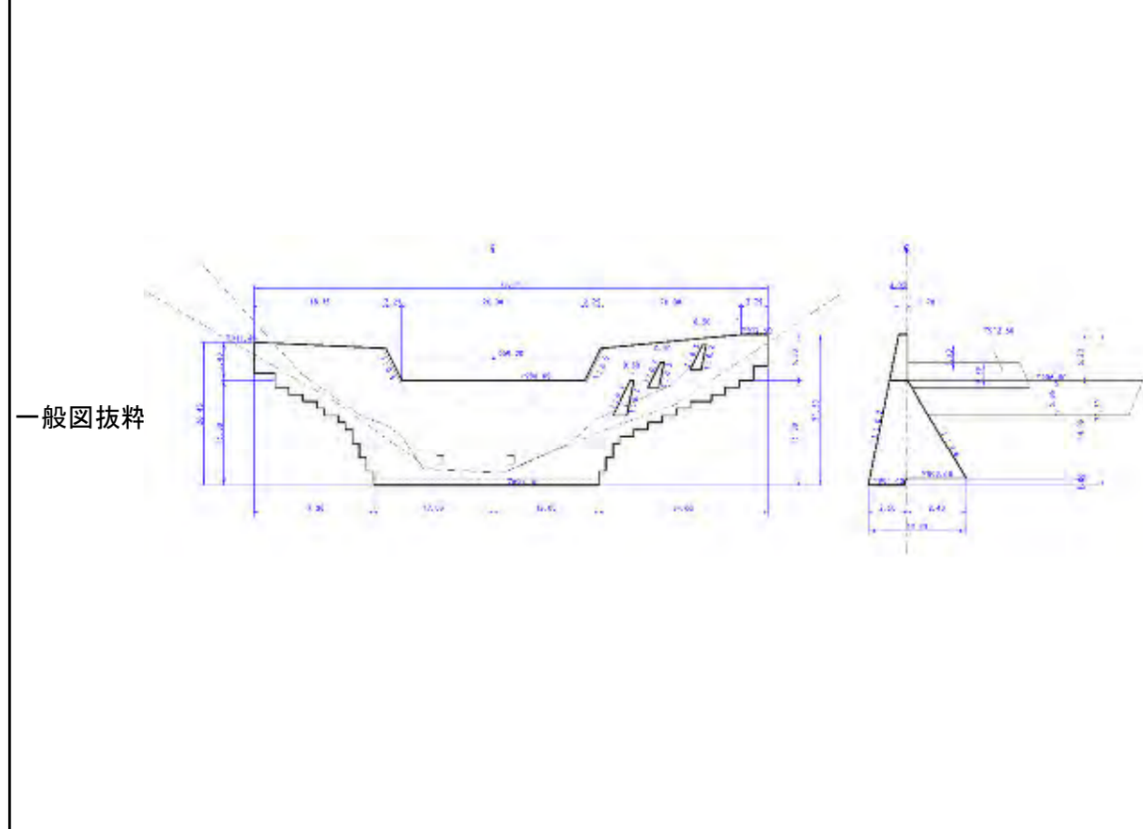
検討結果			
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.14 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	—
年間発生電力量	48.0MWh	年間発生電力量	—
概算事業費	36.3百万円	概算事業費	—
建設単価	755.4円/kWh	建設単価	—



現地調査結果			

KO-26		北川第2砂防ダム		所在地	大鹿村大字鹿塩北川	河川名	小渋川・鹿塩川
<p>一般図抜粋</p> 				  <p>Ko-26 北川第2砂防ダム S54.11</p> 			
水通し標高	EL. 1094.71 m		構造物諸元		竣工	昭和39年12月16日	
			魚道	—	主えん堤 高	12.0	
副ダム天端	EL. 1086.71 m		形式	不透過	主えん堤 長	134.0	
			CA (km <sup>2</sup> )	13.2	副えん堤 高	6.0	
			堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	93.0	
			水通し巾	30.0	堰堤間距離	20.0	
河床高	EL. 1080.71 m		流量観測可能性	—	減水対象発電所		
			検討結果				
			机上検討(本堤)		机上検討(副堤)		
			最大使用水量	0.65 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.65 m <sup>3</sup> /s	
			年間発生電力量	143.0MWh	年間発生電力量	275.0MWh	
			概算事業費	82.6百万円	概算事業費	109.1百万円	
			建設単価	577.8円/kWh	建設単価	396.7円/kWh	
				現地調査結果			

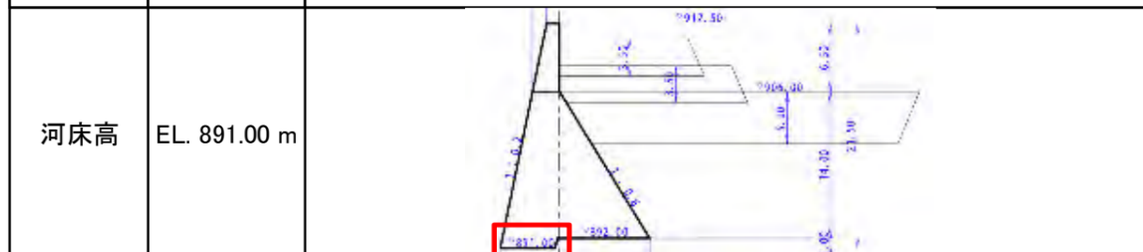
KO-27	沢井砂防ダム	所在地	大鹿村 大字鹿塩沢井	河川名	小渋川・鹿塩川・塩川
-------	--------	-----	------------	-----	------------



構造物諸元		竣工	昭和40年12月8日
魚道	—	主えん堤 高	14.0(15.0)
形式	不透過	主えん堤 長	73.0
CA(km <sup>2</sup> )	27.2	副えん堤 高	—
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	—
水通し巾	26.0	堰堤間距離	—
流量観測可能性	—	減水対象発電所	—

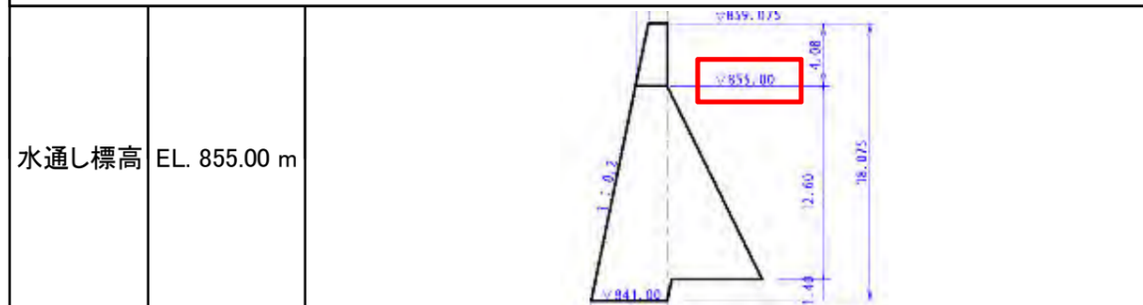
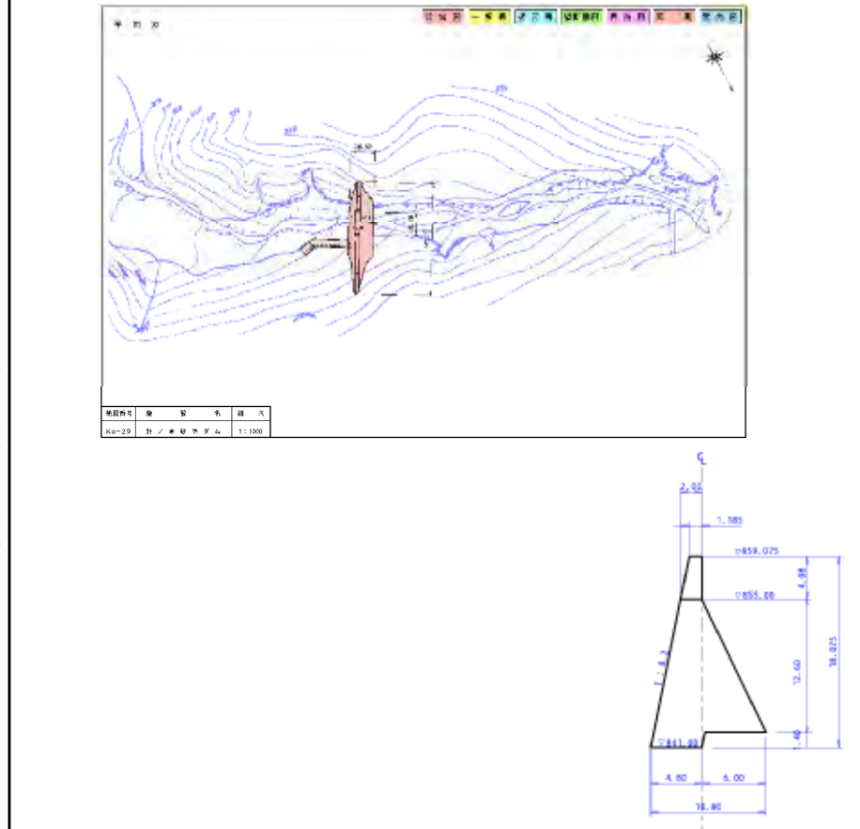
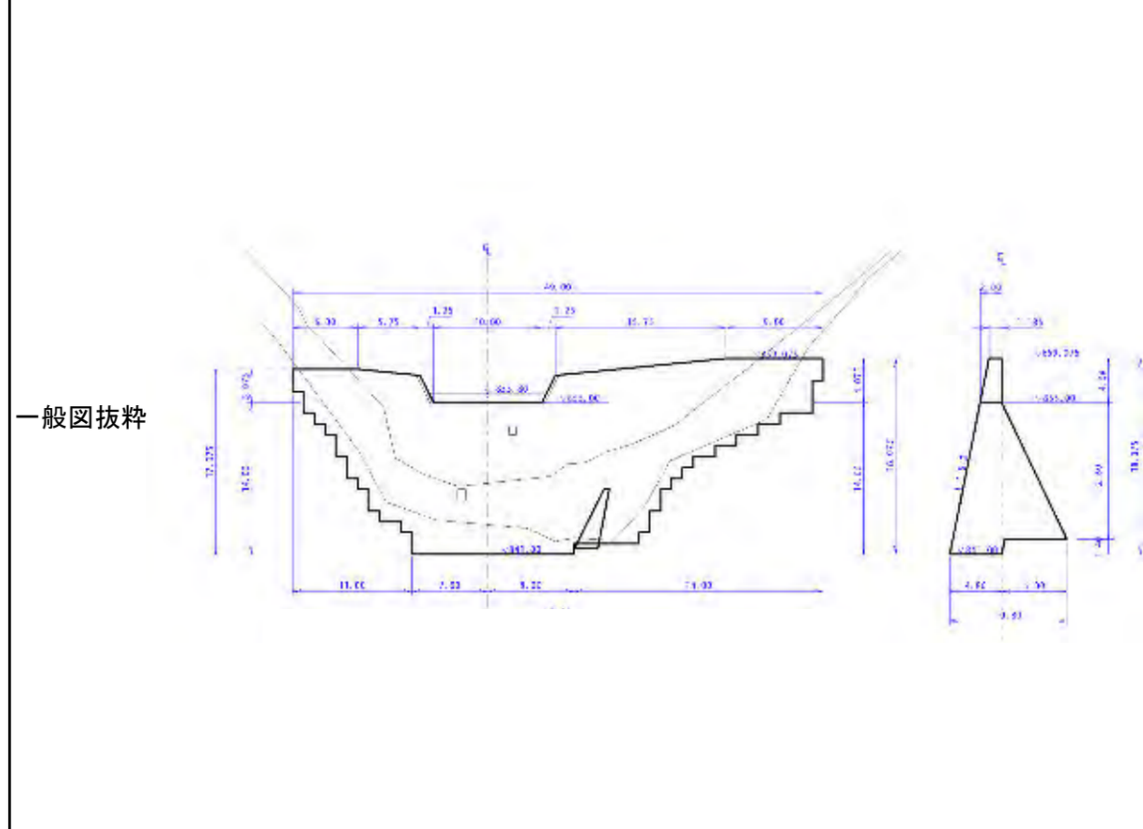


検討結果			
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	1.34 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	—
年間発生電力量	622.0MWh	年間発生電力量	—
概算事業費	175.5百万円	概算事業費	—
建設単価	282.2円/kWh	建設単価	—

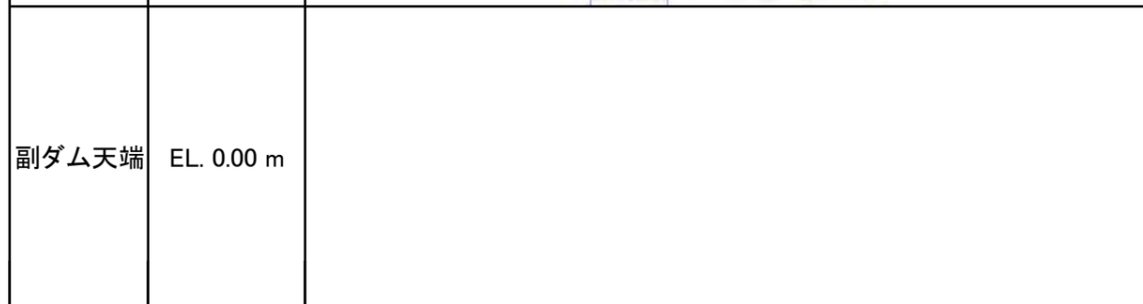


現地調査結果			

KO-29	針ノ木砂防ダム	所在地	大鹿村大字大河原上青木	河川名	小渋川・青木川・針ノ木沢
-------	---------	-----	-------------	-----	--------------



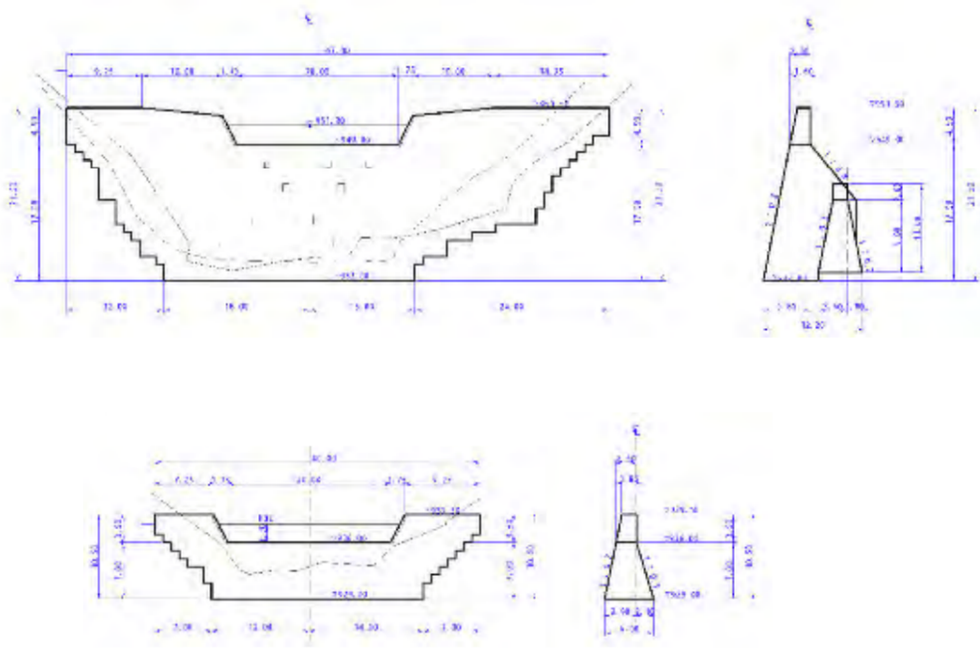
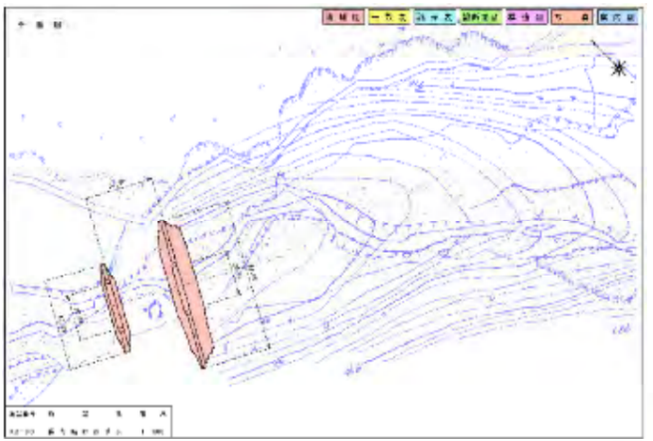
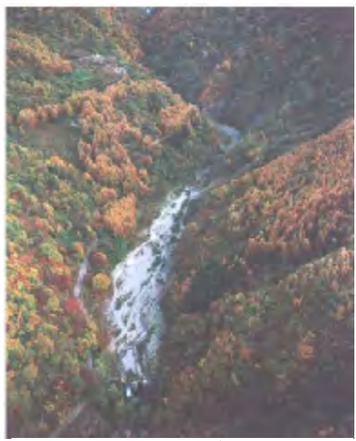
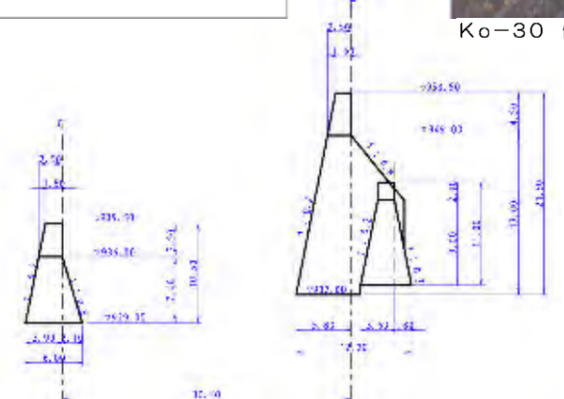
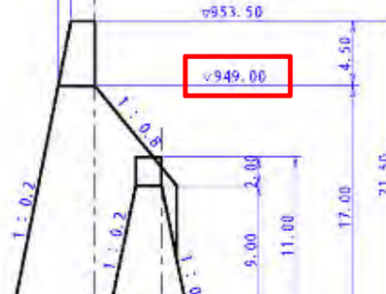
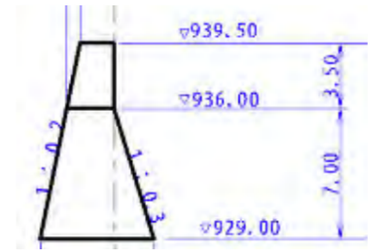
構造物諸元		竣工	昭和42年8月15日
魚道	—	主えん堤 高	12.6(14.0)
形式	不透過	主えん堤 長	49.0
CA (km <sup>2</sup> )	1.0	副えん堤 高	—
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	—
水通し巾	10.0	堰堤間距離	—
流量観測可能性	○	減水対象発電所	—

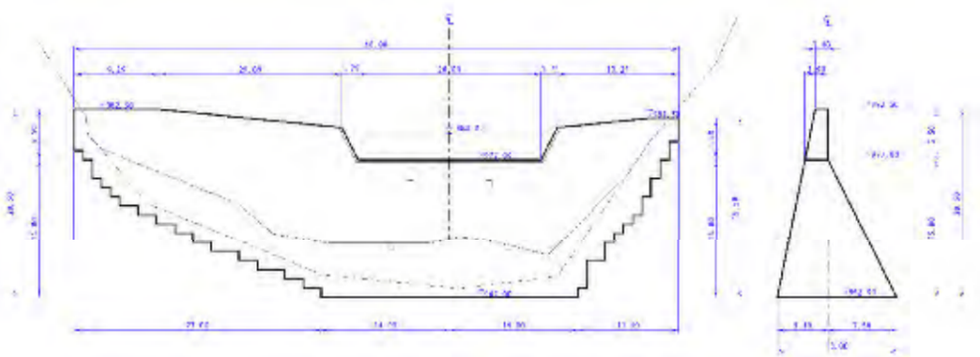
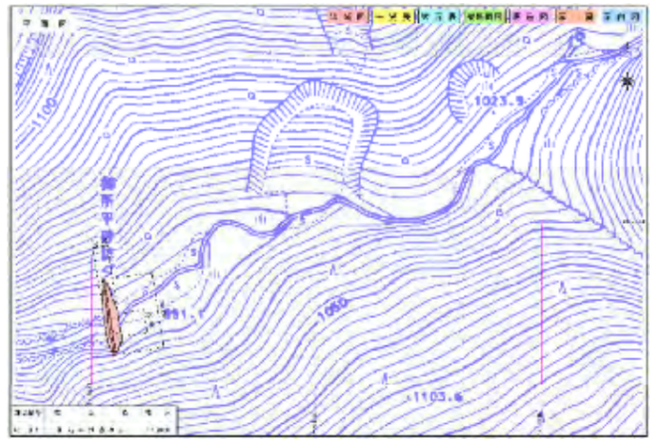
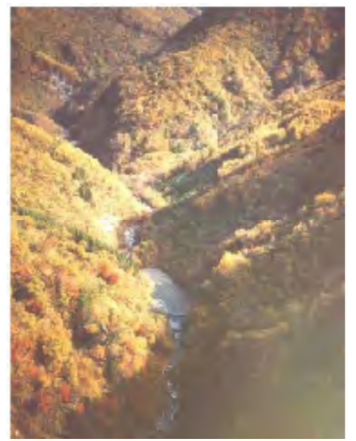
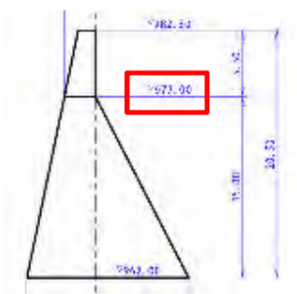
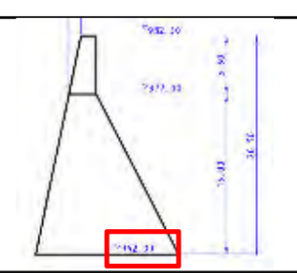
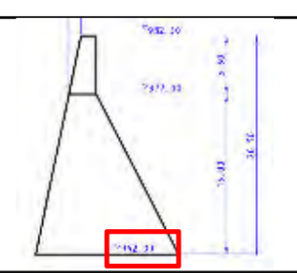


机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.05 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	—
最大出力	4.1kW	最大出力	—
年間発生電力量	20.0MWh	年間発生電力量	—
概算事業費	22.4百万円	概算事業費	—

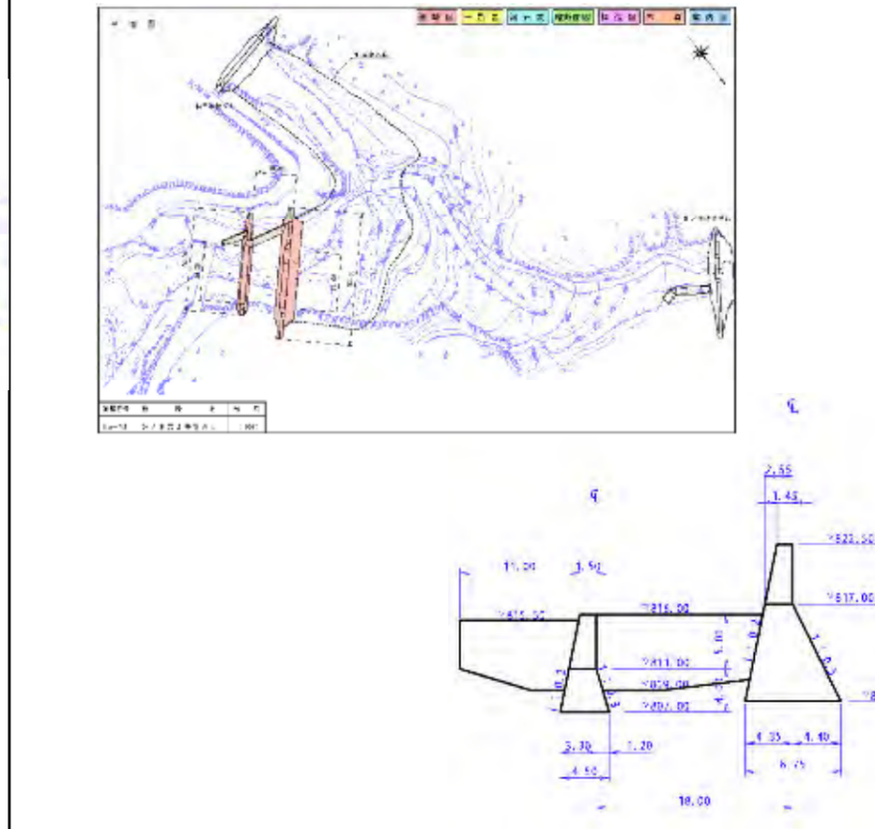
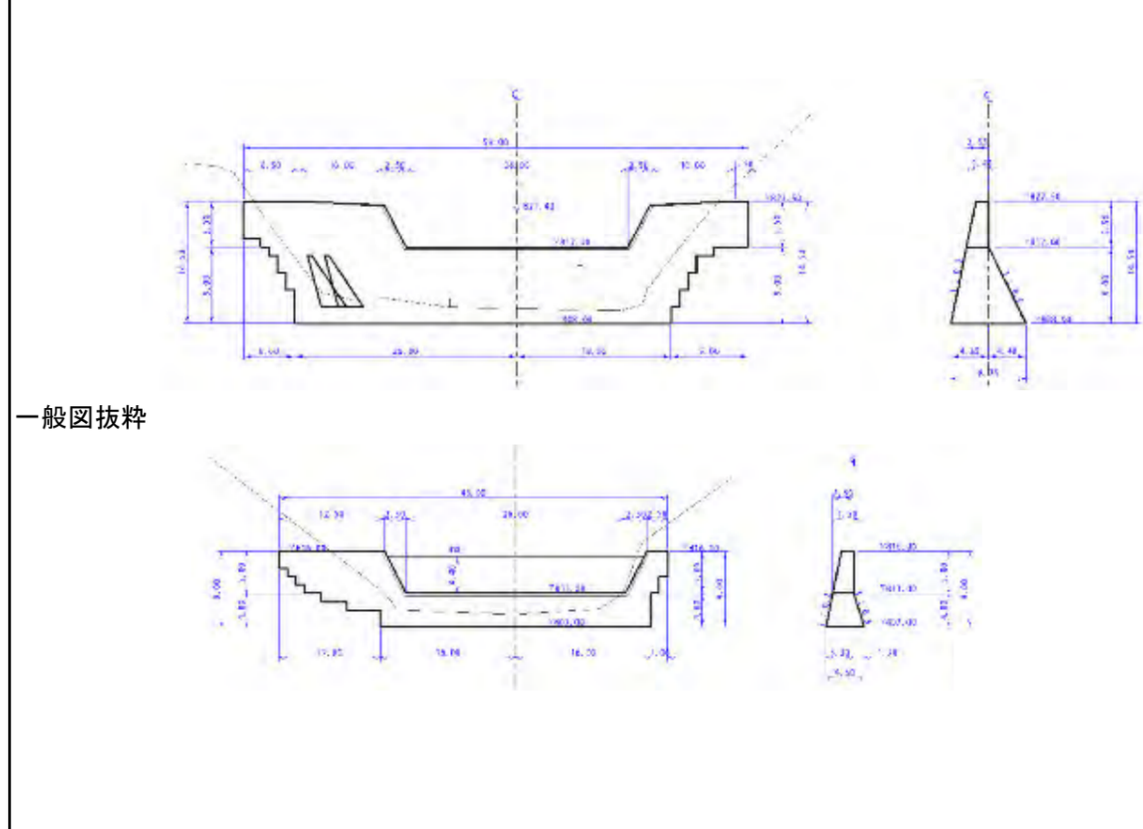


建設単価	1121.4円/kWh	建設単価	—
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

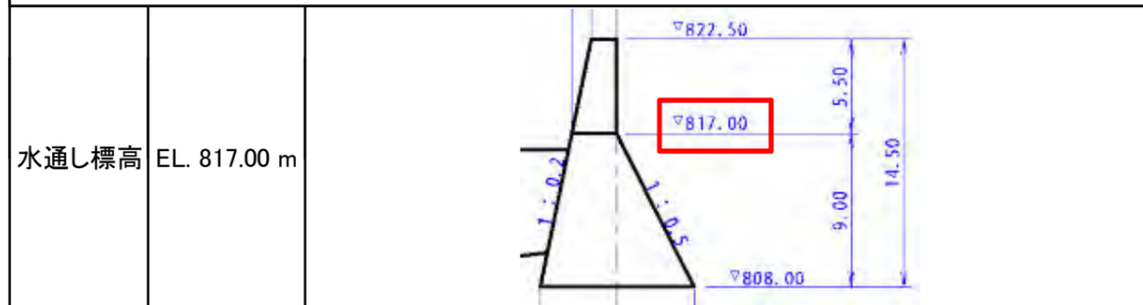
KO-30		儀内路砂防ダム		所在地	大鹿村大字鹿塩儀内路	河川名	小渋川・鹿塩川・里川																																																
一般図抜粋 						 Ko-30 儀内路砂防ダム H7.11.6.7																																																	
																																																							
水通し標高	EL. 949.00 m			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">構造物諸元</th> <th>竣工</th> <th>昭和42年8月25日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>魚道</td> <td>—</td> <td>主えん堤 高</td> <td>17.0</td> </tr> <tr> <td>形式</td> <td>不透過</td> <td>主えん堤 長</td> <td>67.0</td> </tr> <tr> <td>CA (km<sup>2</sup>)</td> <td>10.1</td> <td>副えん堤 高</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>堆砂状況</td> <td>満砂?</td> <td>副えん堤 長</td> <td>40.0</td> </tr> <tr> <td>水通し巾</td> <td>20.0</td> <td>堰堤間距離</td> <td>30.5</td> </tr> <tr> <td>流量観測可能性</td> <td>—</td> <td>減水対象発電所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		構造物諸元		竣工	昭和42年8月25日	魚道	—	主えん堤 高	17.0	形式	不透過	主えん堤 長	67.0	CA (km <sup>2</sup> )	10.1	副えん堤 高	7.0	堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	40.0	水通し巾	20.0	堰堤間距離	30.5	流量観測可能性	—	減水対象発電所		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">机上検討(本堤)</th> <th colspan="2">机上検討(副堤)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大使用水量</td> <td>0.50 m<sup>3</sup>/s</td> <td>最大使用水量</td> <td>0.50 m<sup>3</sup>/s</td> </tr> <tr> <td>最大出力</td> <td>38.5kW</td> <td>最大出力</td> <td>61.2kW</td> </tr> <tr> <td>年間発生電力量</td> <td>193.0MWh</td> <td>年間発生電力量</td> <td>311.0MWh</td> </tr> <tr> <td>概算事業費</td> <td>85.7百万円</td> <td>概算事業費</td> <td>109.4百万円</td> </tr> </tbody> </table>		机上検討(本堤)		机上検討(副堤)		最大使用水量	0.50 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.50 m <sup>3</sup> /s	最大出力	38.5kW	最大出力	61.2kW	年間発生電力量	193.0MWh	年間発生電力量	311.0MWh	概算事業費	85.7百万円	概算事業費	109.4百万円
		構造物諸元		竣工	昭和42年8月25日																																																		
魚道	—	主えん堤 高	17.0																																																				
形式	不透過	主えん堤 長	67.0																																																				
CA (km <sup>2</sup> )	10.1	副えん堤 高	7.0																																																				
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	40.0																																																				
水通し巾	20.0	堰堤間距離	30.5																																																				
流量観測可能性	—	減水対象発電所																																																					
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)																																																					
最大使用水量	0.50 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.50 m <sup>3</sup> /s																																																				
最大出力	38.5kW	最大出力	61.2kW																																																				
年間発生電力量	193.0MWh	年間発生電力量	311.0MWh																																																				
概算事業費	85.7百万円	概算事業費	109.4百万円																																																				
副ダム天端	EL. 936.00 m			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">建設単価</th> <th>建設単価</th> <th>351.7円/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">現地調査結果</td> </tr> <tr> <td>設置スペース</td> <td></td> <td>堤体状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力利用状況</td> <td></td> <td>堆砂状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>利水及び 土地利用状況</td> <td></td> <td>土石流発生頻度 (植生等より推定)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		建設単価		建設単価	351.7円/kWh	現地調査結果				設置スペース		堤体状況		電力利用状況		堆砂状況		利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)																															
建設単価		建設単価	351.7円/kWh																																																				
現地調査結果																																																							
設置スペース		堤体状況																																																					
電力利用状況		堆砂状況																																																					
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)																																																					
河床高	EL. 929.00 m																																																						

KO-31		御所平砂防ダム		所在地	大鹿村 大字大河原	河川名	小渋川・小河内川		
一般図抜粋 				所在地 				 Ko-31 御所平砂防ダム S54.11	
水通し標高	EL. 977.00 m		構造物諸元		竣工	昭和42年11月4日			
			魚道	—	主えん堤 高	15.0			
副ダム天端	EL. 0.00 m		形式	不透過	主えん堤 長	66.0			
			CA (km <sup>2</sup> )	19.0	副えん堤 高	—			
			堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	—			
			水通し巾	20.0	堰堤間距離	—			
			流量観測可能性	—	減水対象発電所	—			
			机上検討(本堤)			机上検討(副堤)			
			最大使用水量	0.25 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	—			
最大出力	22.3kW	最大出力	—						
年間発生電力量	110.0MWh	年間発生電力量	—						
概算事業費	58.7百万円	概算事業費	—						
河床高	EL. 962.00 m		建設単価	533.7円/kWh	建設単価	—			
			現地調査結果						
			設置スペース			堤体状況			
			電力利用状況			堆砂状況			
			利水及び土地利用状況			土石流発生頻度 (植生等より推定)			

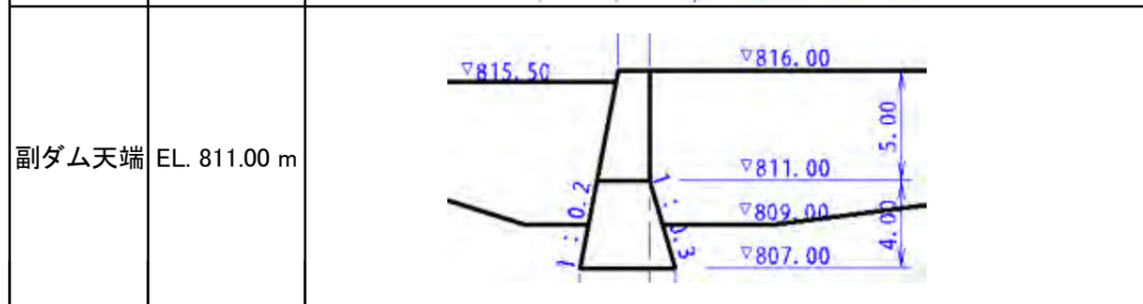
KO-33	針ノ木第2砂防ダム	所在地	大鹿村 大字大河原上青木	河川名	小渋川・青木川
-------	-----------	-----	--------------	-----	---------



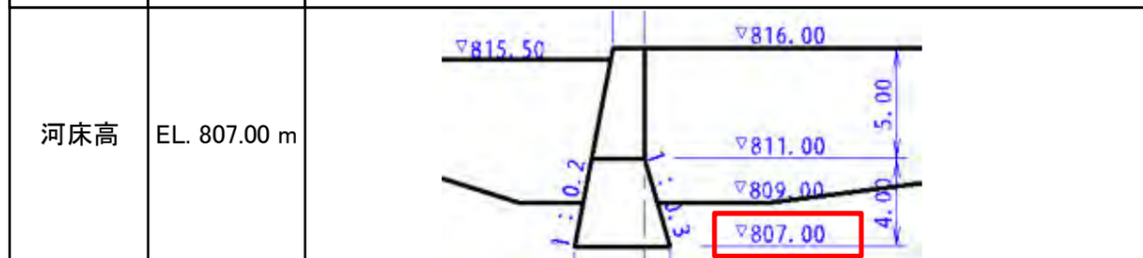
Ko-33 針ノ木第2砂防ダム S54.11



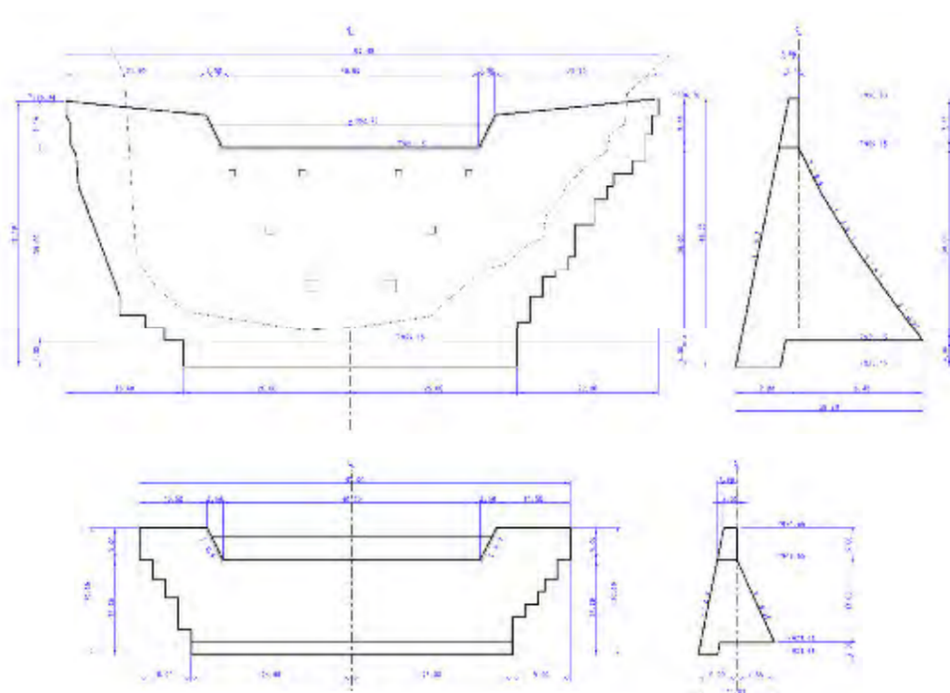
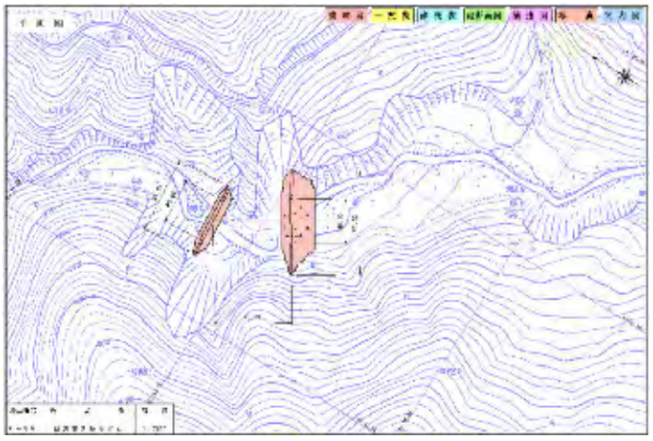
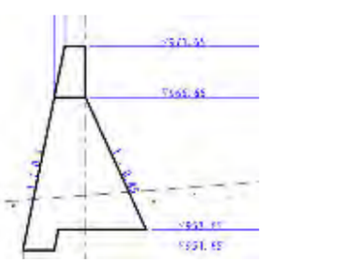
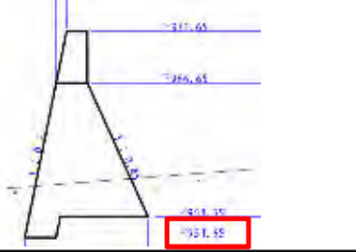
構造物諸元		竣工	昭和43年11月13日
魚道	—	主えん堤 高	9.0
形式	不透過	主えん堤 長	59.0
CA (km <sup>2</sup> )	31.2	副えん堤 高	4.0
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	46.0
水通し巾	26.0	堰堤間距離	18.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	



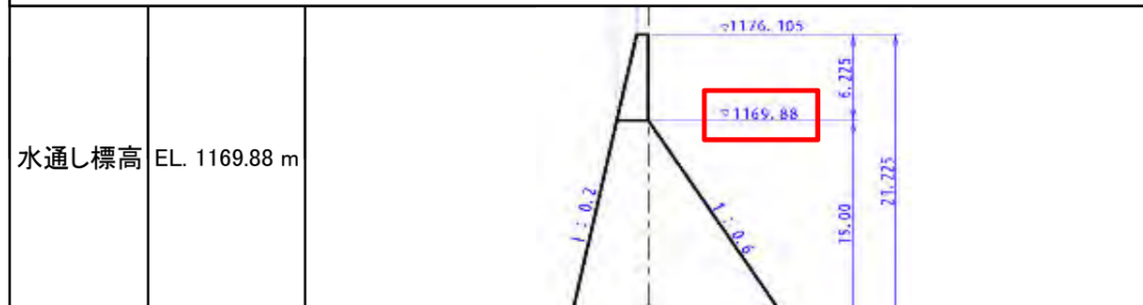
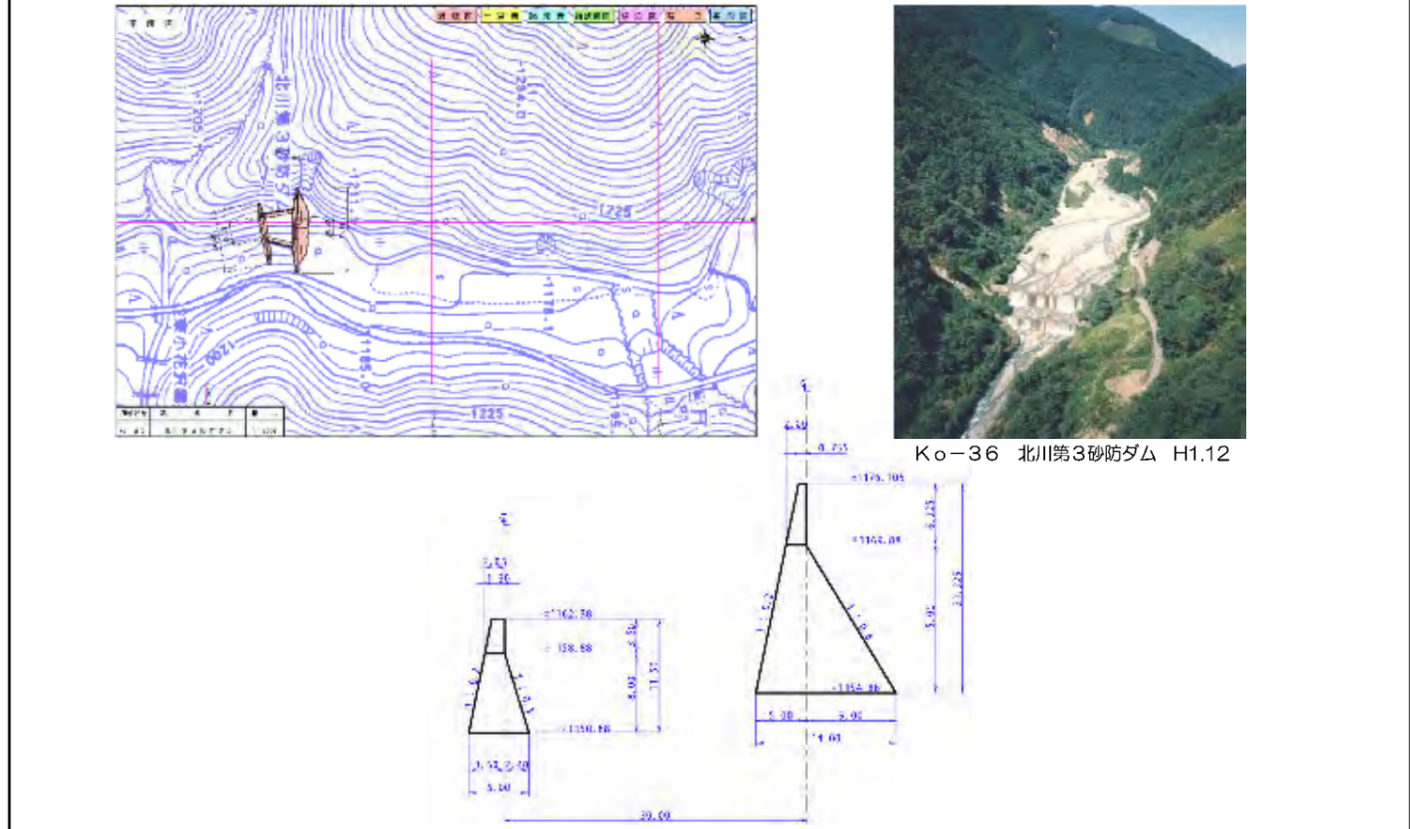
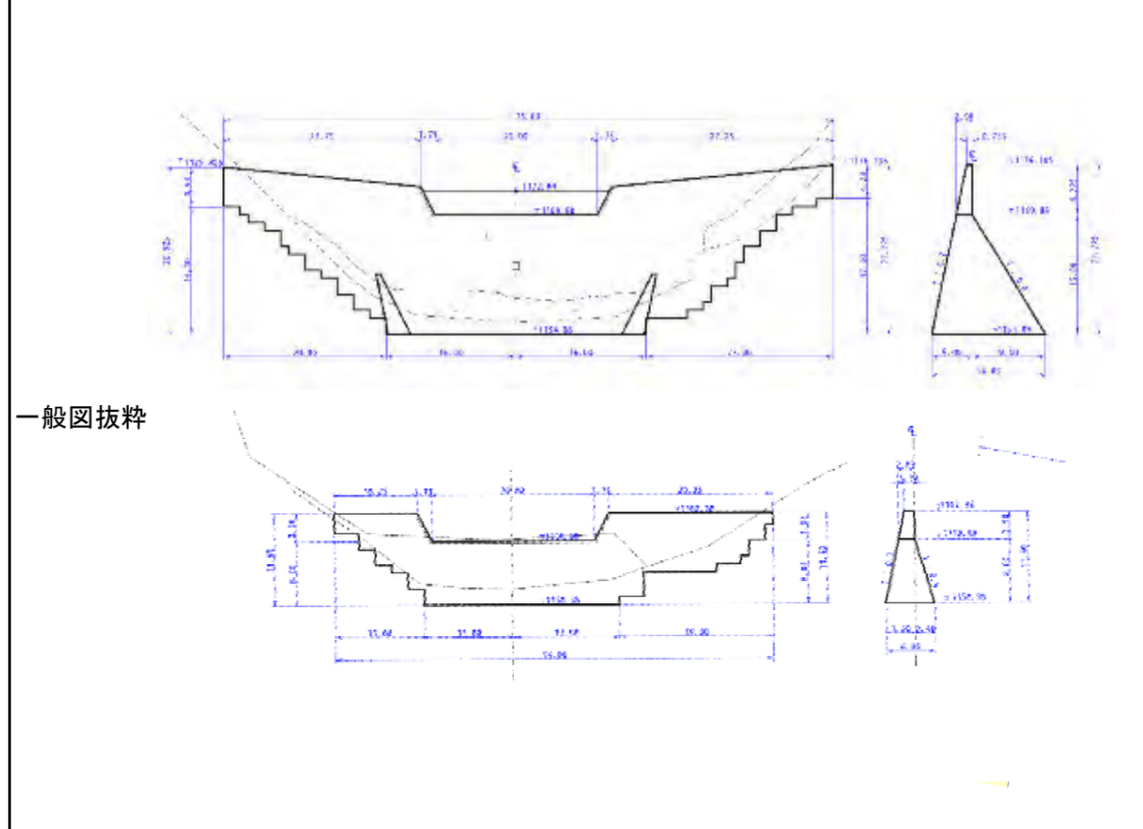
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	1.54 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	1.54 m <sup>3</sup> /s
最大出力	48.9kW	最大出力	89.0kW
年間発生電力量	239.0MWh	年間発生電力量	450.0MWh
概算事業費	125.4百万円	概算事業費	165.2百万円



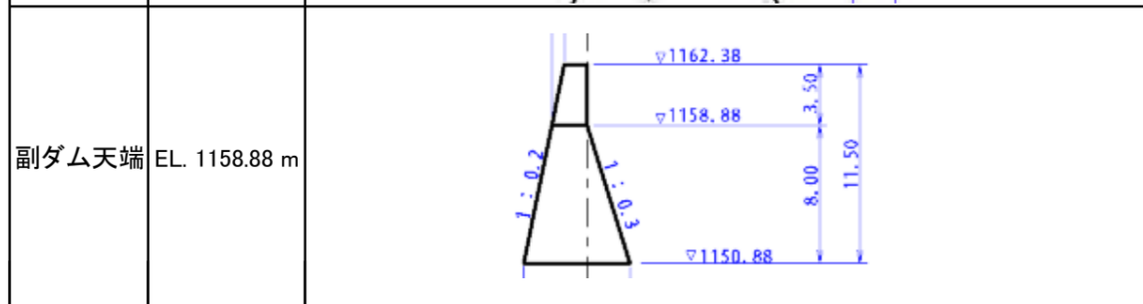
建設単価	524.6円/kWh	建設単価	367.2円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

KO-35		釜沢第3砂防ダム		所在地	大鹿村 大字大河原釜沢	河川名	小渋川
一般図抜粋 						 Ko-35 釜沢第3砂防ダム H11.11.27~29	
水通し標高	EL. 989.15 m		構造物諸元		竣工	昭和43年12月5日	
			魚道	—	主えん堤 高	30.0(34.0)	
副ダム天端	EL. 966.65 m		形式	不透過	主えん堤 長	92.4	
			CA (km <sup>2</sup> )	48.0	副えん堤 高	13.0(15.0)	
			堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	67.0	
			水通し巾	40.0	堰堤間距離	70.0	
			流量観測可能性	—	減水対象発電所		
河床高	EL. 951.65 m		机上検討(本堤)		机上検討(副堤)		
			最大使用水量	0.64 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.64 m <sup>3</sup> /s	
			最大出力	88.5kW	最大出力	150.6kW	
			年間発生電力量	453.0MWh	年間発生電力量	780.0MWh	
			概算事業費	138.0百万円	概算事業費	187.4百万円	
建設単価	304.7円/kWh	建設単価	240.3円/kWh				
現地調査結果							
設置スペース			堤体状況				
電力利用状況			堆砂状況				
利水及び 土地利用状況			土石流発生頻度 (植生等より推定)				

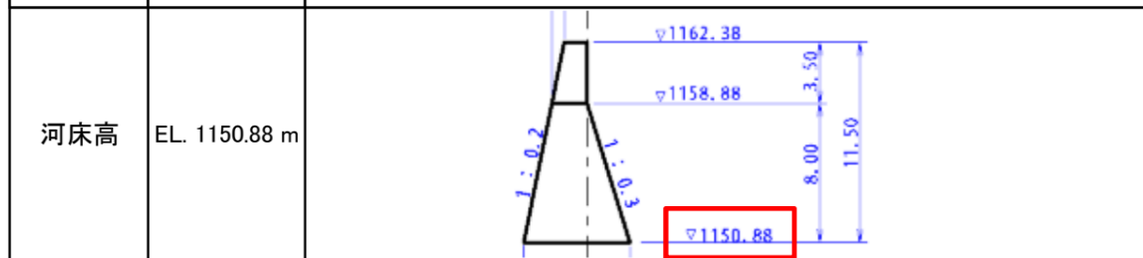
KO-36	北川第3砂防ダム	所在地	大鹿村大字鹿塩北川	河川名	小渋川・鹿塩川
-------	----------	-----	-----------	-----	---------



構造物諸元		竣工	昭和44年11月4日
魚道	—	主えん堤 高	15.0
形式	不透過	主えん堤 長	75.0
CA (km <sup>2</sup> )	8.1	副えん堤 高	8.0
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	54.0
水通し巾	20.0	堰堤間距離	30.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	

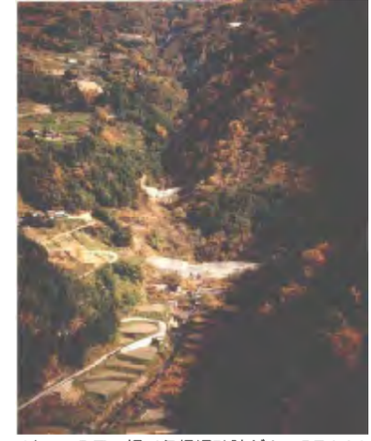
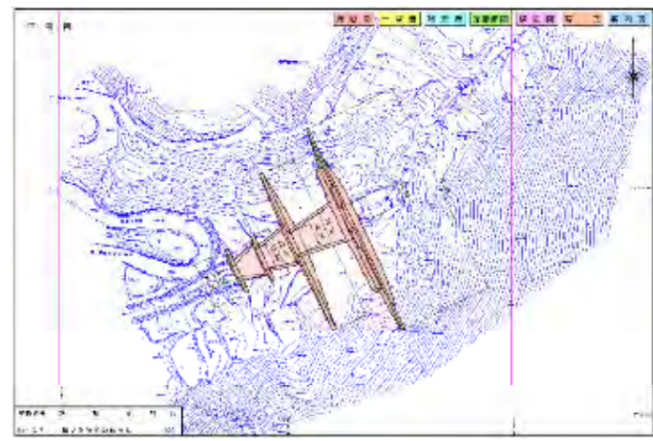
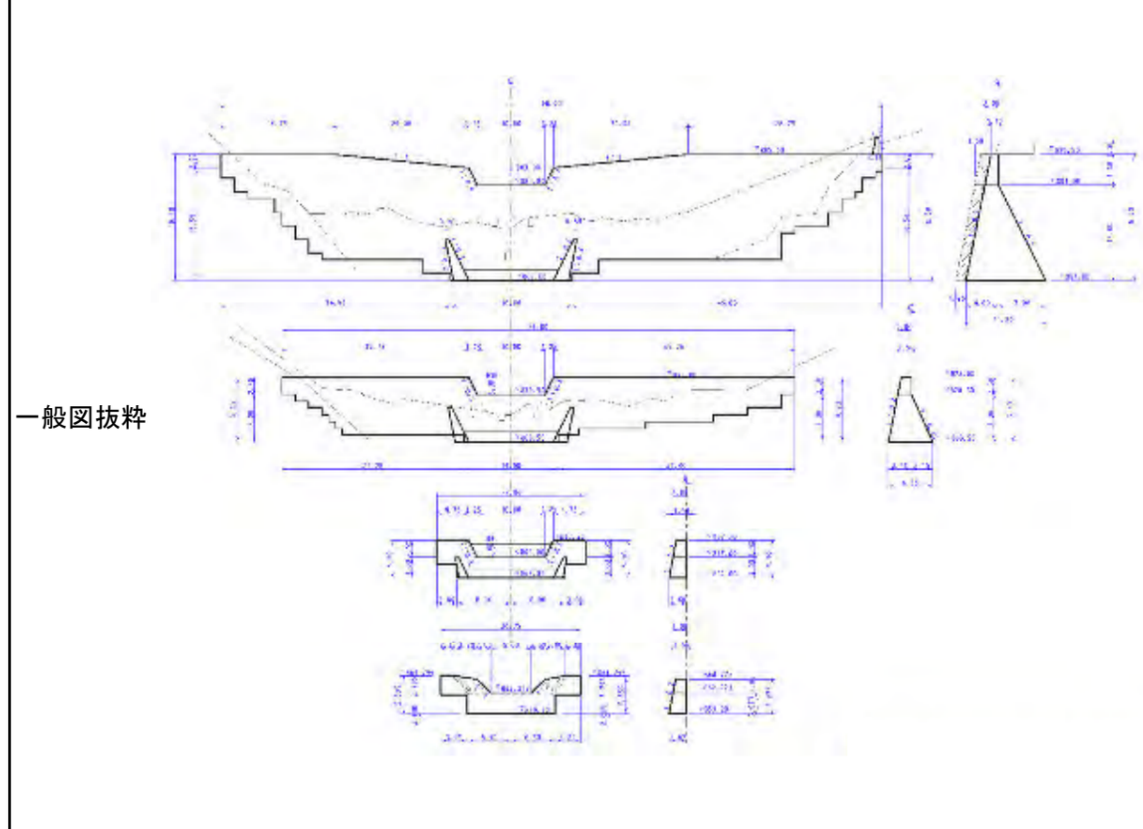


机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.40 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.40 m <sup>3</sup> /s
最大出力	25.7kW	最大出力	46.5kW
年間発生電力量	127.0MWh	年間発生電力量	235.0MWh
概算事業費	69.1百万円	概算事業費	92.3百万円

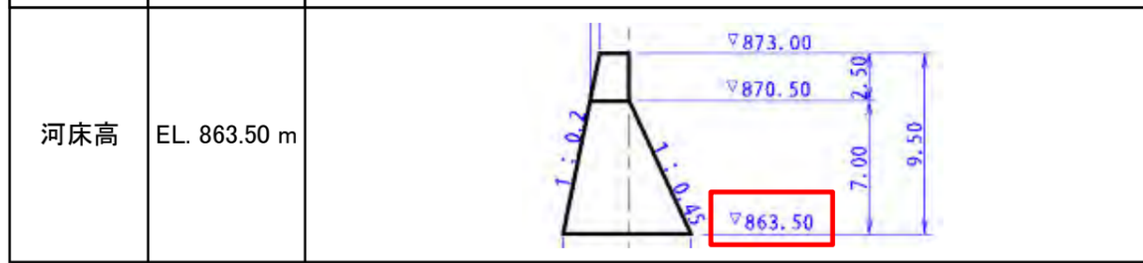
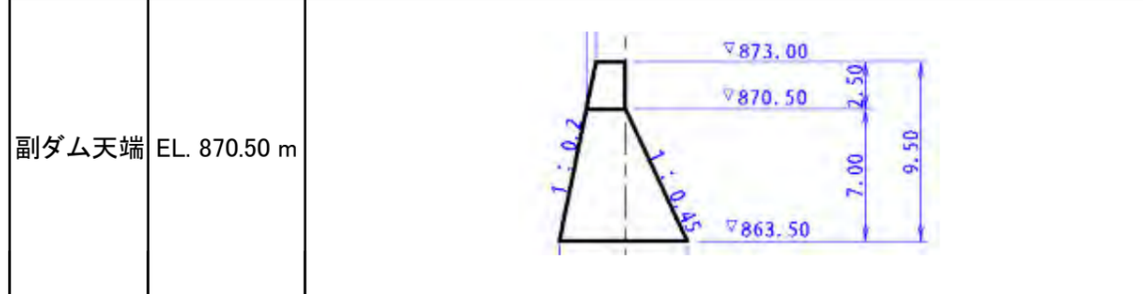
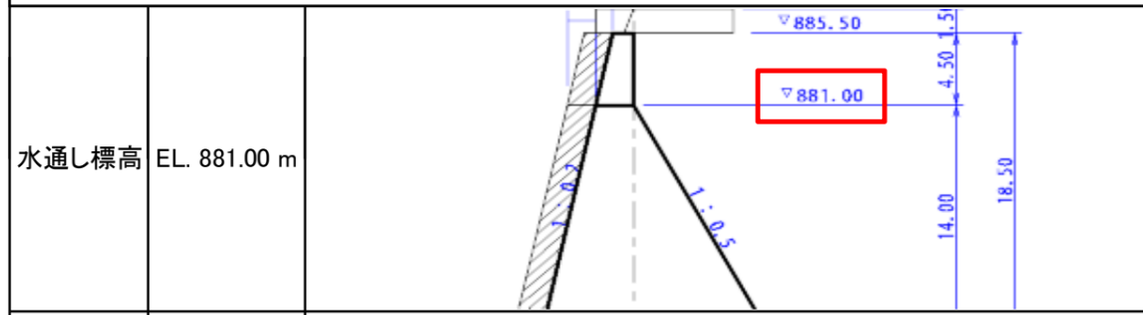


建設単価			
建設単価	543.7円/kWh	建設単価	392.9円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

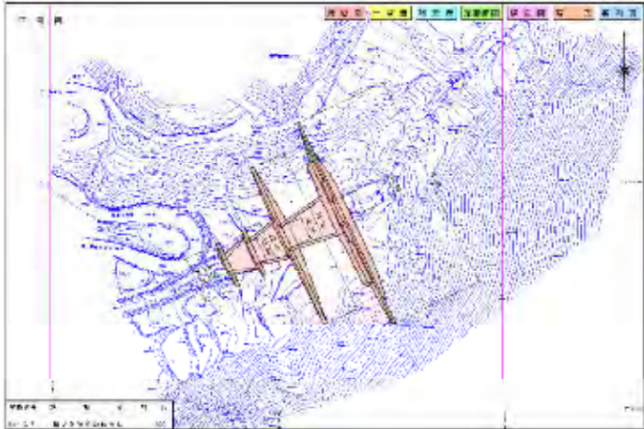
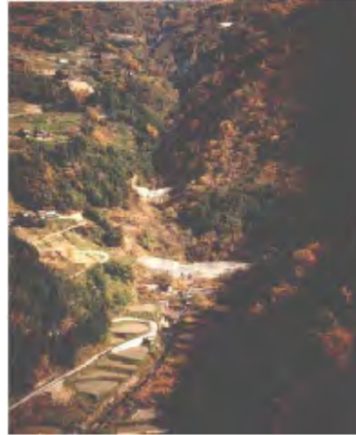
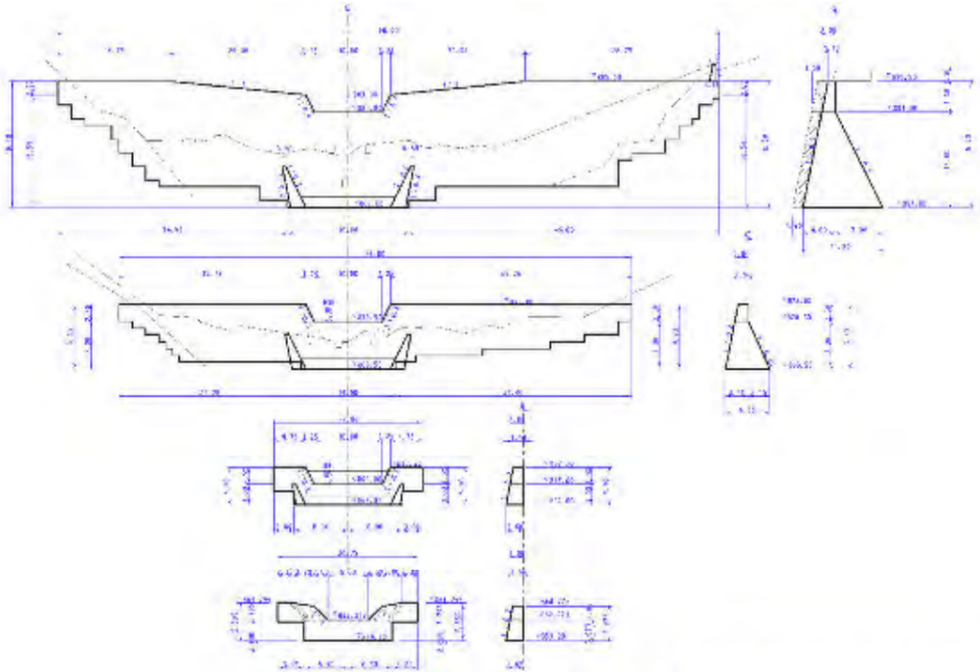
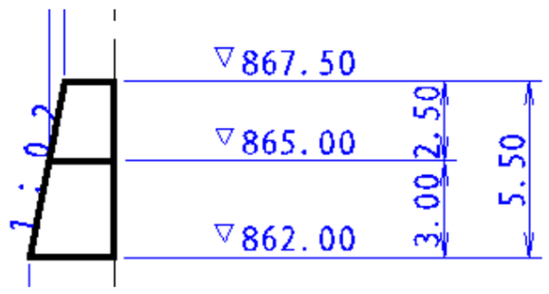
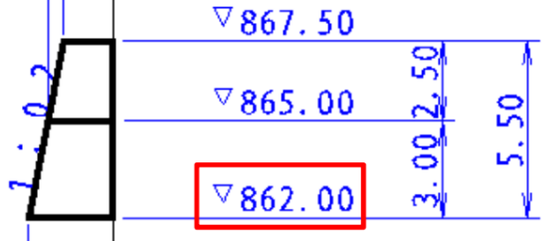
KO-37	桐ノ久保沢砂防ダム	所在地	大鹿村大字大河原上市場	河川名	小渋川・桐ノ久保沢
-------	-----------	-----	-------------	-----	-----------



Ko-37 桐ノ久保沢砂防ダム S54.11

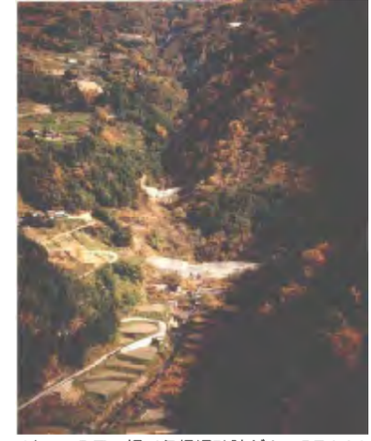
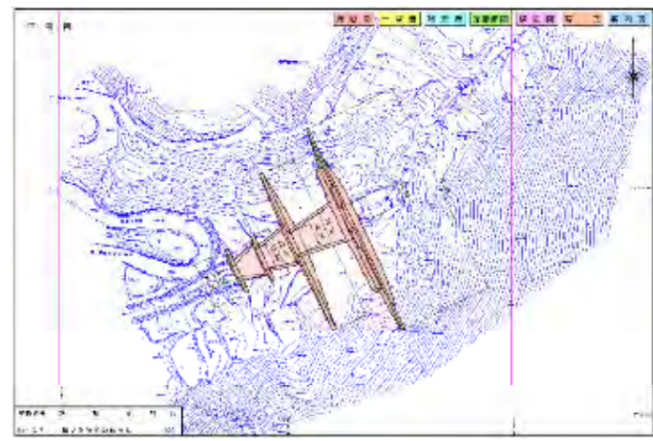
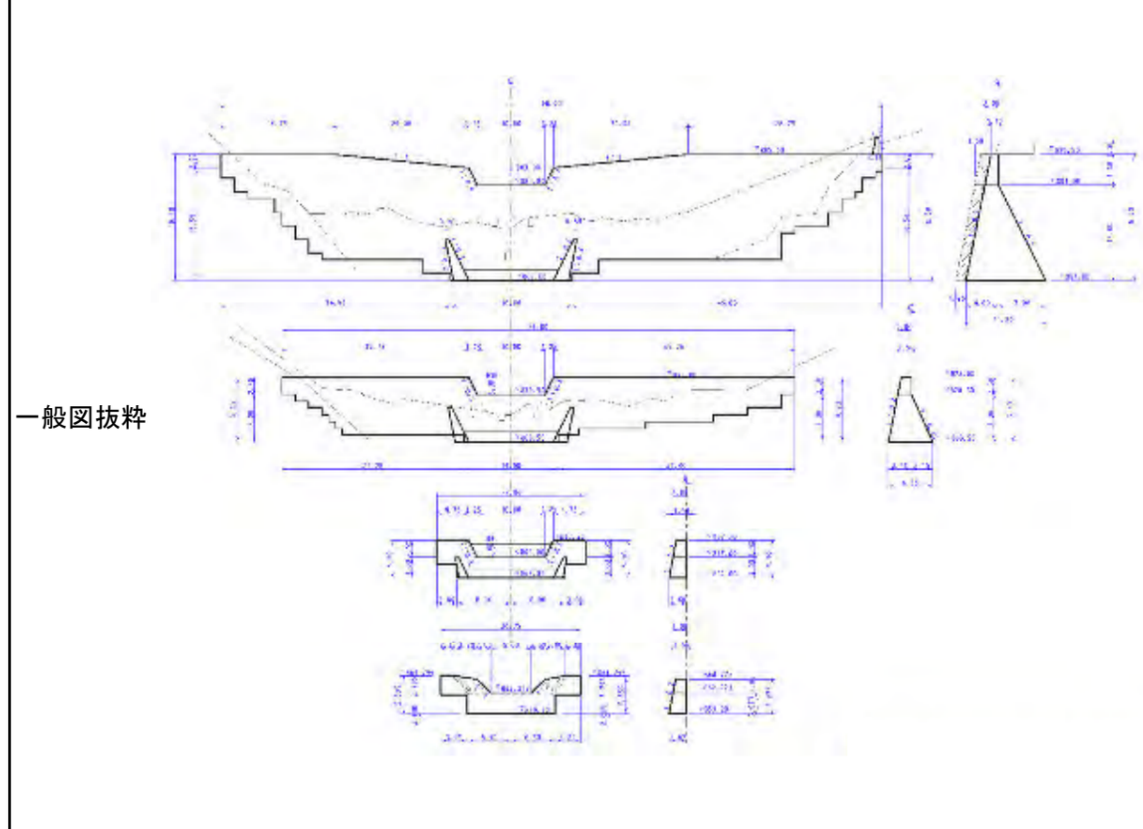


構造物諸元		竣工	昭和45年10月6日
魚道	—	主えん堤 高	14.0
形式	不透過	主えん堤 長	98.0
CA (km <sup>2</sup> )	1.5	副えん堤 高	7.0
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	76.0
水通し巾	10.0	堰堤間距離	不明
流量観測可能性	—	減水対象発電所	
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.07 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.07 m <sup>3</sup> /s
最大出力	4.5kW	最大出力	7.9kW
年間発生電力量	22.0MWh	年間発生電力量	38.0MWh
概算事業費	24.8百万円	概算事業費	28.7百万円
建設単価	1127.2円/kWh	建設単価	756.1円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

KO-37		桐ノ久保沢砂防ダム		所在地	大鹿村大字大河原上市場	河川名	小渋川・桐ノ久保沢																																																																				
一般図抜粋																																																																											
						<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">構造物諸元</th> <th>竣工</th> <th>昭和45年10月6日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>魚道</td> <td>—</td> <td>主えん堤 高</td> <td>7.0</td> </tr> <tr> <td>形式</td> <td>不透過</td> <td>主えん堤 長</td> <td>76.0</td> </tr> <tr> <td>CA (km<sup>2</sup>)</td> <td>1.5</td> <td>副えん堤 高</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>堆砂状況</td> <td>満砂?</td> <td>副えん堤 長</td> <td>22.0</td> </tr> <tr> <td>水通し巾</td> <td>10.0</td> <td>堰堤間距離</td> <td>不明</td> </tr> <tr> <td>流量観測可能性</td> <td>—</td> <td>減水対象発電所</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">机上検討(本堤)</td> <td colspan="2">机上検討(副堤)</td> </tr> <tr> <td>最大使用水量</td> <td>0.07 m<sup>3</sup>/s</td> <td>最大使用水量</td> <td>0.07 m<sup>3</sup>/s</td> </tr> <tr> <td>最大出力</td> <td>2.1kW</td> <td>最大出力</td> <td>3.6kW</td> </tr> <tr> <td>年間発生電力量</td> <td>10.0MWh</td> <td>年間発生電力量</td> <td>17.0MWh</td> </tr> <tr> <td>概算事業費</td> <td>19.6百万円</td> <td>概算事業費</td> <td>22.3百万円</td> </tr> <tr> <td>建設単価</td> <td>1956.4円/kWh</td> <td>建設単価</td> <td>1310.7円/kWh</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">現地調査結果</td> </tr> <tr> <td>設置スペース</td> <td></td> <td>堤体状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力利用状況</td> <td></td> <td>堆砂状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>利水及び 土地利用状況</td> <td></td> <td>土石流発生頻度 (植生等より推定)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		構造物諸元		竣工	昭和45年10月6日	魚道	—	主えん堤 高	7.0	形式	不透過	主えん堤 長	76.0	CA (km <sup>2</sup> )	1.5	副えん堤 高	3.0	堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	22.0	水通し巾	10.0	堰堤間距離	不明	流量観測可能性	—	減水対象発電所		机上検討(本堤)		机上検討(副堤)		最大使用水量	0.07 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.07 m <sup>3</sup> /s	最大出力	2.1kW	最大出力	3.6kW	年間発生電力量	10.0MWh	年間発生電力量	17.0MWh	概算事業費	19.6百万円	概算事業費	22.3百万円	建設単価	1956.4円/kWh	建設単価	1310.7円/kWh	現地調査結果				設置スペース		堤体状況		電力利用状況		堆砂状況		利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	
構造物諸元		竣工	昭和45年10月6日																																																																								
魚道	—	主えん堤 高	7.0																																																																								
形式	不透過	主えん堤 長	76.0																																																																								
CA (km <sup>2</sup> )	1.5	副えん堤 高	3.0																																																																								
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	22.0																																																																								
水通し巾	10.0	堰堤間距離	不明																																																																								
流量観測可能性	—	減水対象発電所																																																																									
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)																																																																									
最大使用水量	0.07 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.07 m <sup>3</sup> /s																																																																								
最大出力	2.1kW	最大出力	3.6kW																																																																								
年間発生電力量	10.0MWh	年間発生電力量	17.0MWh																																																																								
概算事業費	19.6百万円	概算事業費	22.3百万円																																																																								
建設単価	1956.4円/kWh	建設単価	1310.7円/kWh																																																																								
現地調査結果																																																																											
設置スペース		堤体状況																																																																									
電力利用状況		堆砂状況																																																																									
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)																																																																									
水通し標高	EL. 870.50 m																																																																										
副ダム天端	EL. 865.00 m																																																																										
河床高	EL. 862.00 m																																																																										

Ko-37 桐ノ久保沢砂防ダム S54.11

KO-37	桐ノ久保沢砂防ダム	所在地	大鹿村大字大河原上市場	河川名	小渋川・桐ノ久保沢
-------	-----------	-----	-------------	-----	-----------

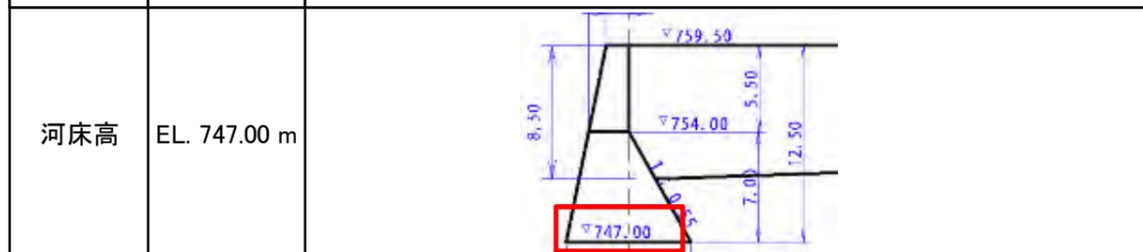
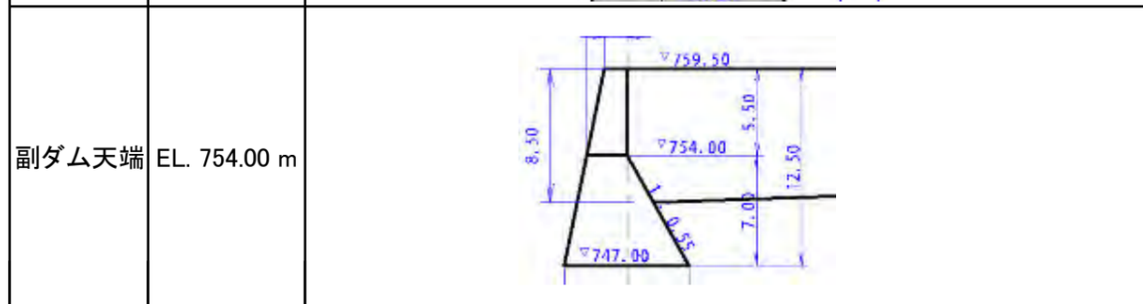
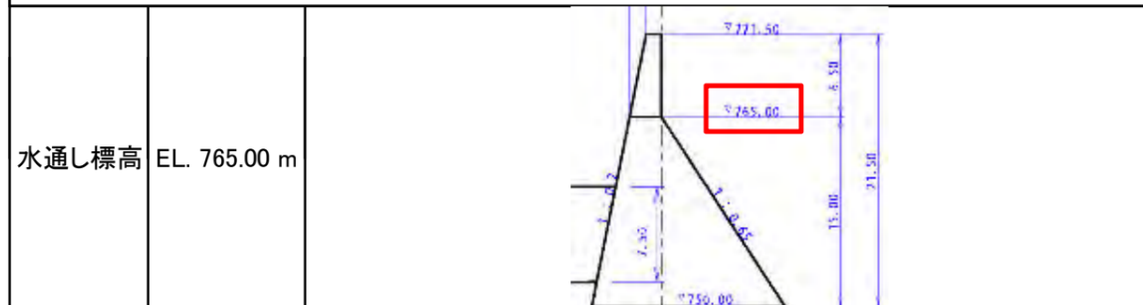
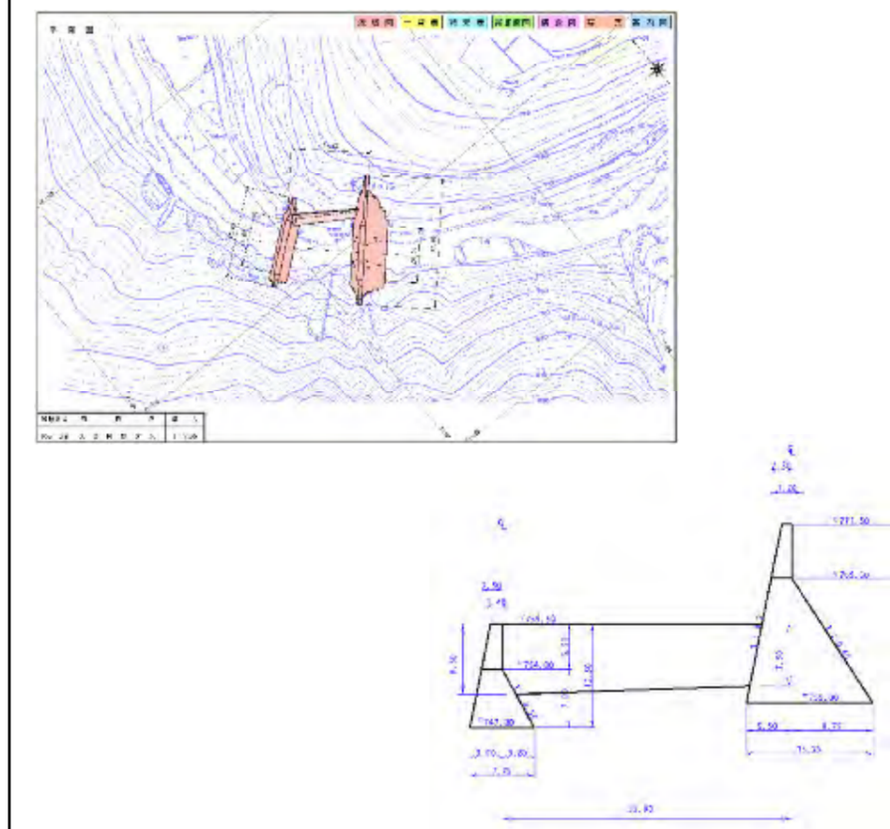
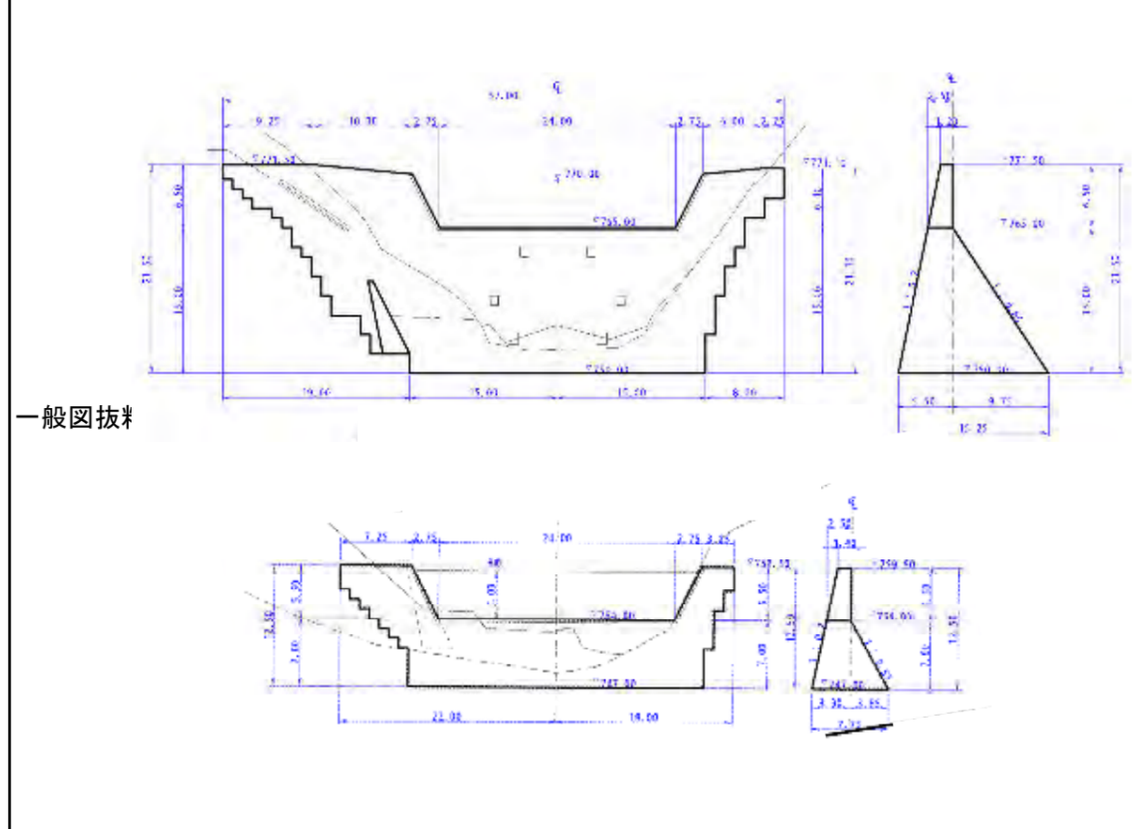


Ko-37 桐ノ久保沢砂防ダム S54.11

水通し標高	EL. 881.00 m	
副ダム天端	EL. 862.27 m	
河床高	EL. 859.20 m	

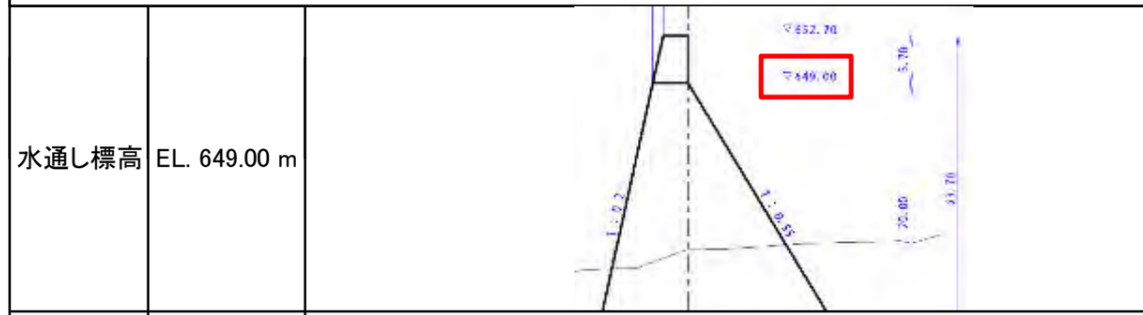
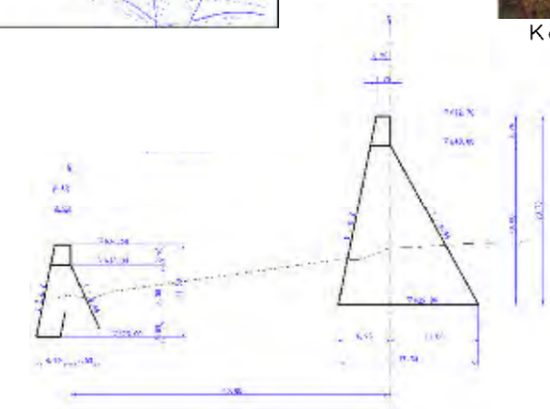
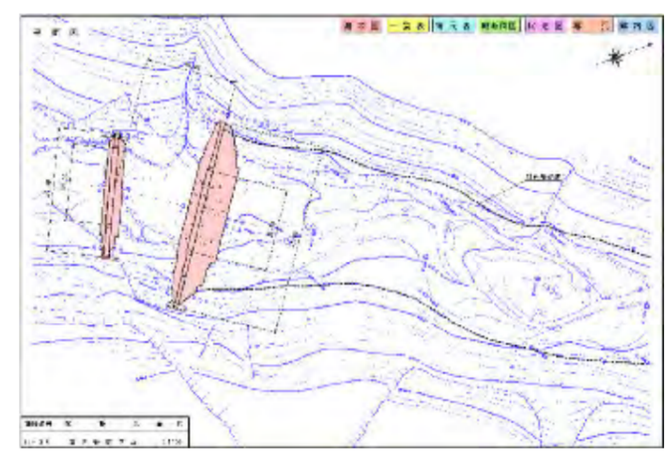
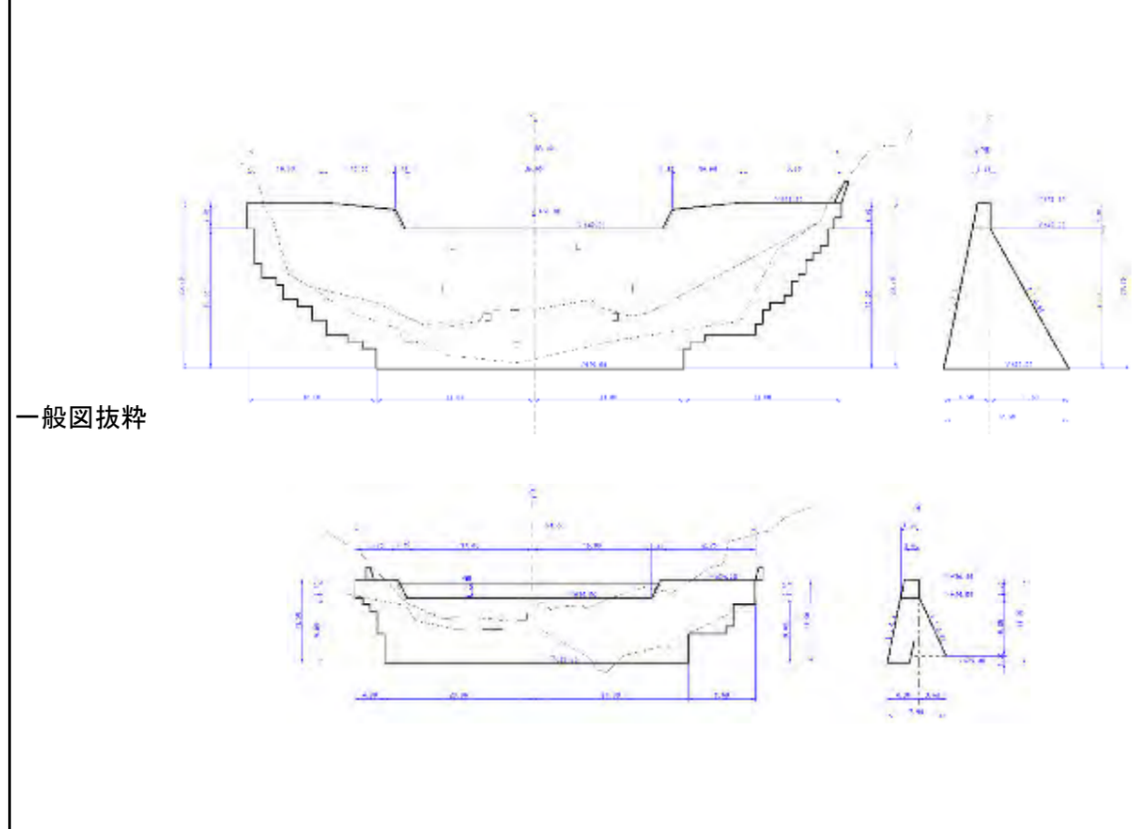
構造物諸元		竣工	昭和45年10月6日
魚道	—	主えん堤 高	3.0
形式	不透過	主えん堤 長	22.0
CA (km <sup>2</sup> )	1.5	副えん堤 高	3.073
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	20.75
水通し巾	10.0	堰堤間距離	不明
流量観測可能性	—	減水対象発電所	
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.07 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.07 m <sup>3</sup> /s
最大出力	8.5kW	最大出力	10.0kW
年間発生電力量	41.0MWh	年間発生電力量	49.0MWh
概算事業費	31.1百万円	概算事業費	32.4百万円
建設単価	758.4円/kWh	建設単価	662.1円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

KO-38	入谷砂防ダム	所在地	大鹿村大字鹿塩入谷	河川名	小渋川・鹿塩川・塩川
-------	--------	-----	-----------	-----	------------

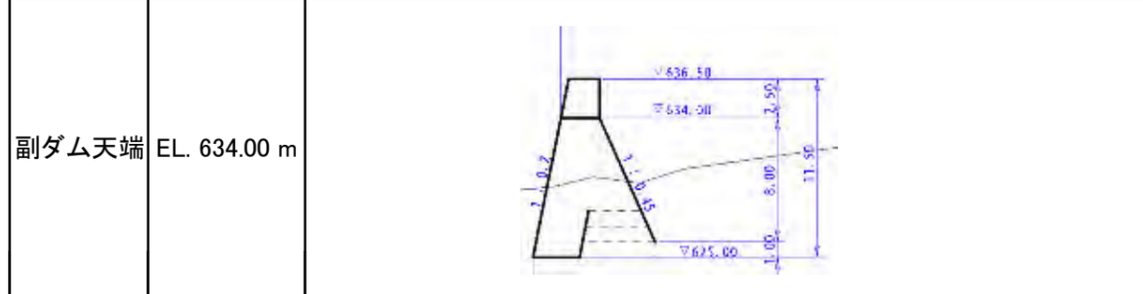


構造物諸元		竣工	昭和45年12月22日
魚道	—	主えん堤 高	15.0
形式	不透過	主えん堤 長	57.0
CA (km <sup>2</sup> )	34.6	副えん堤 高	7.0
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	40.0
水通し巾	24.0	堰堤間距離	35.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	1.71 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	1.71 m <sup>3</sup> /s
最大出力	109.8kW	最大出力	187.5kW
年間発生電力量	559.0MWh	年間発生電力量	972.0MWh
概算事業費	180.3百万円	概算事業費	237.3百万円
建設単価	322.5円/kWh	建設単価	244.1円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度(植生等より推定)	

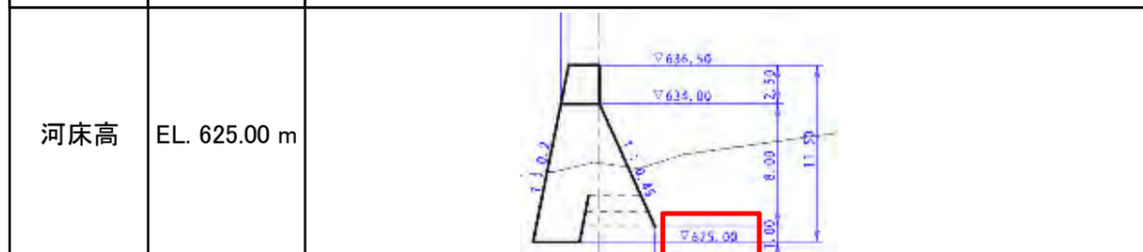
KO-39	滝沢砂防ダム	所在地	大鹿村大字滝沢	河川名	小渋川・滝沢
-------	--------	-----	---------	-----	--------



構造物諸元		竣工	昭和47年1月30日
魚道	—	主えん堤 高	20.0
形式	不透過	主えん堤 長	83.0
CA (km <sup>2</sup> )	9.0	副えん堤 高	8.0(9.0)
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	54.0
水通し巾	36.0	堰堤間距離	40.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	



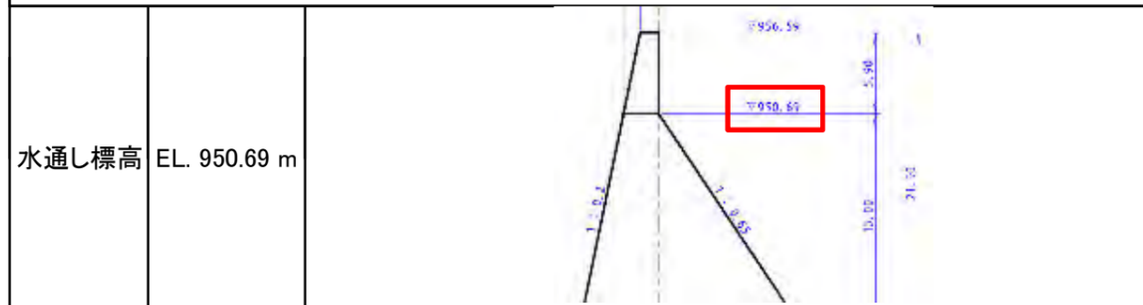
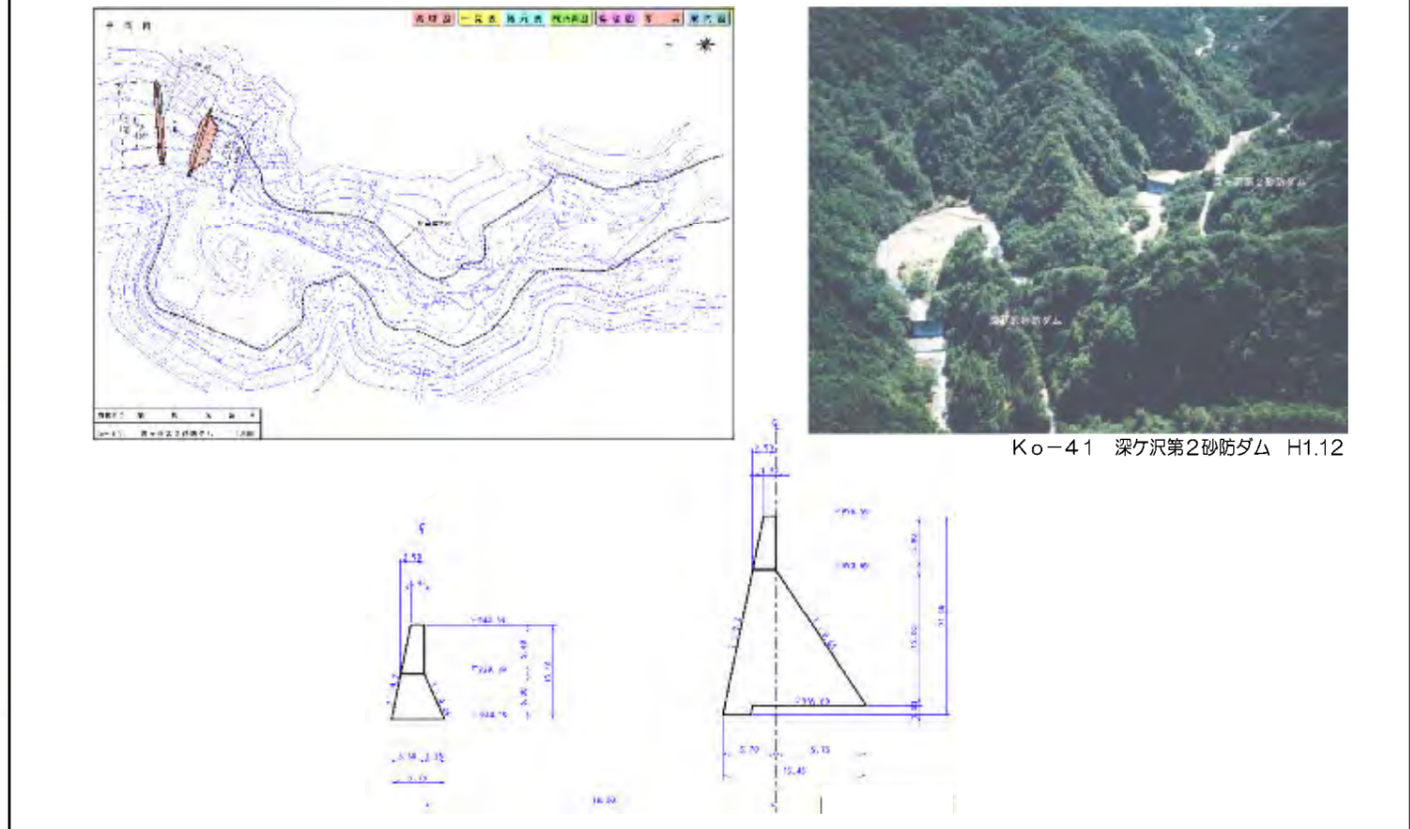
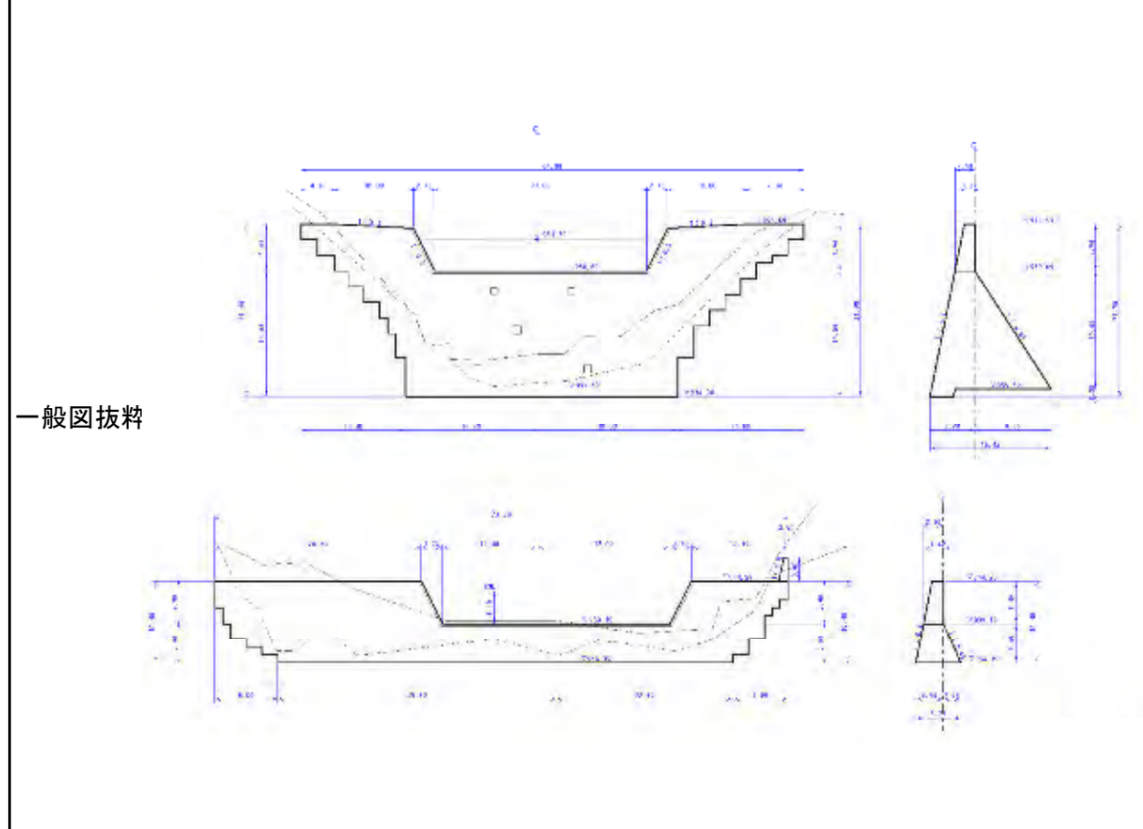
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.44 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.44 m <sup>3</sup> /s
最大出力	40.1kW	最大出力	66.1kW
年間発生電力量	201.0MWh	年間発生電力量	336.0MWh
概算事業費	89.6百万円	概算事業費	116.6百万円



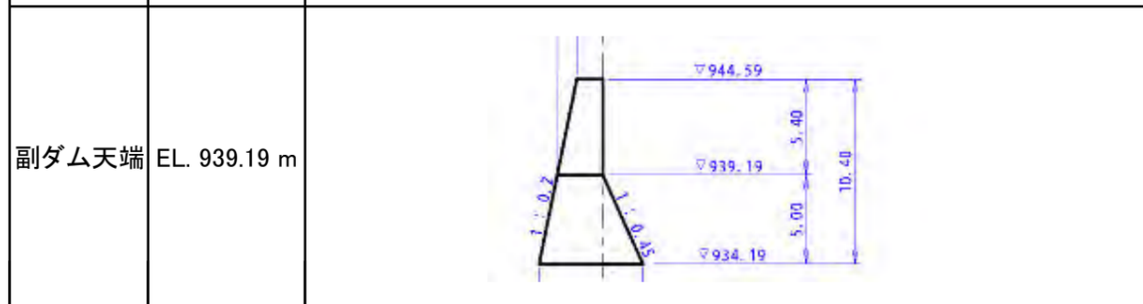
建設単価		建設単価	346.9円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	



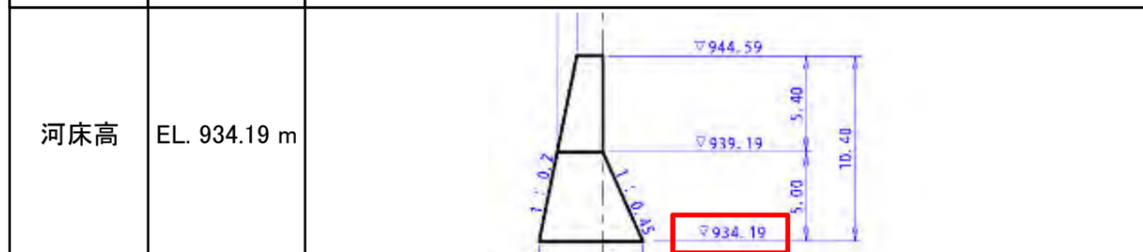
KO-41	深ヶ沢第2砂防ダム	所在地	大鹿村大字大河原上青木	河川名	小渋川・青木川
-------	-----------	-----	-------------	-----	---------



構造物諸元		竣工	昭和47年11月26日
魚道	—	主えん堤 高	15.0(16.0)
形式	不透過	主えん堤 長	64.0
CA(km <sup>2</sup> )	22.6	副えん堤 高	5.0
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	73.0
水通し巾	27.0	堰堤間距離	38.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	

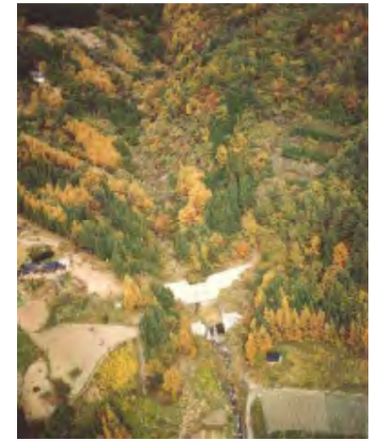
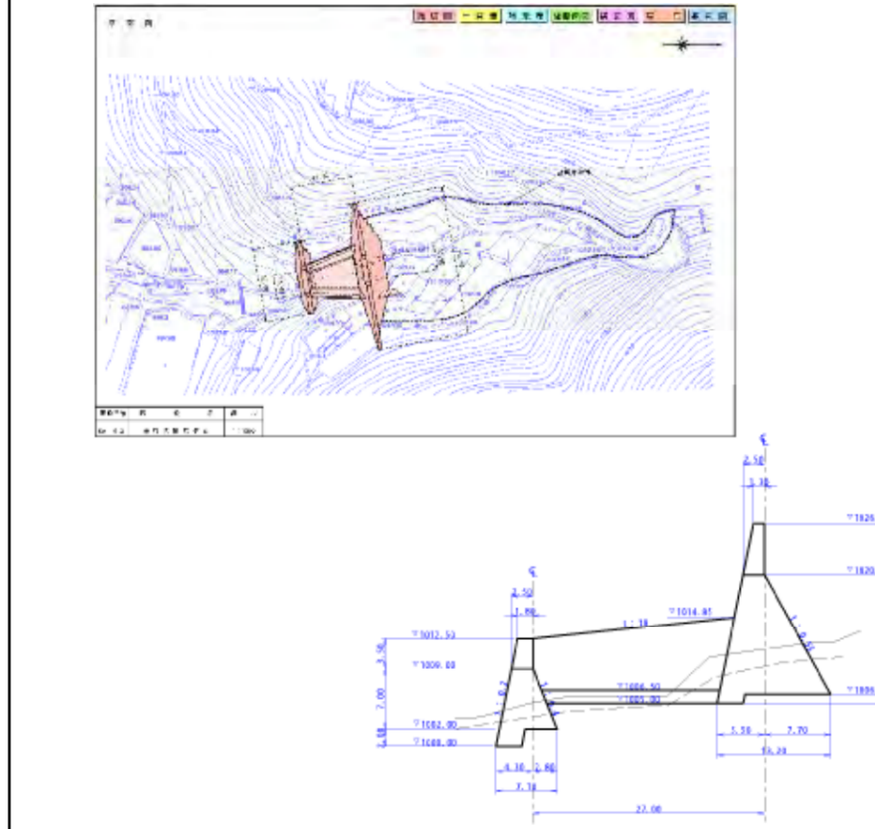
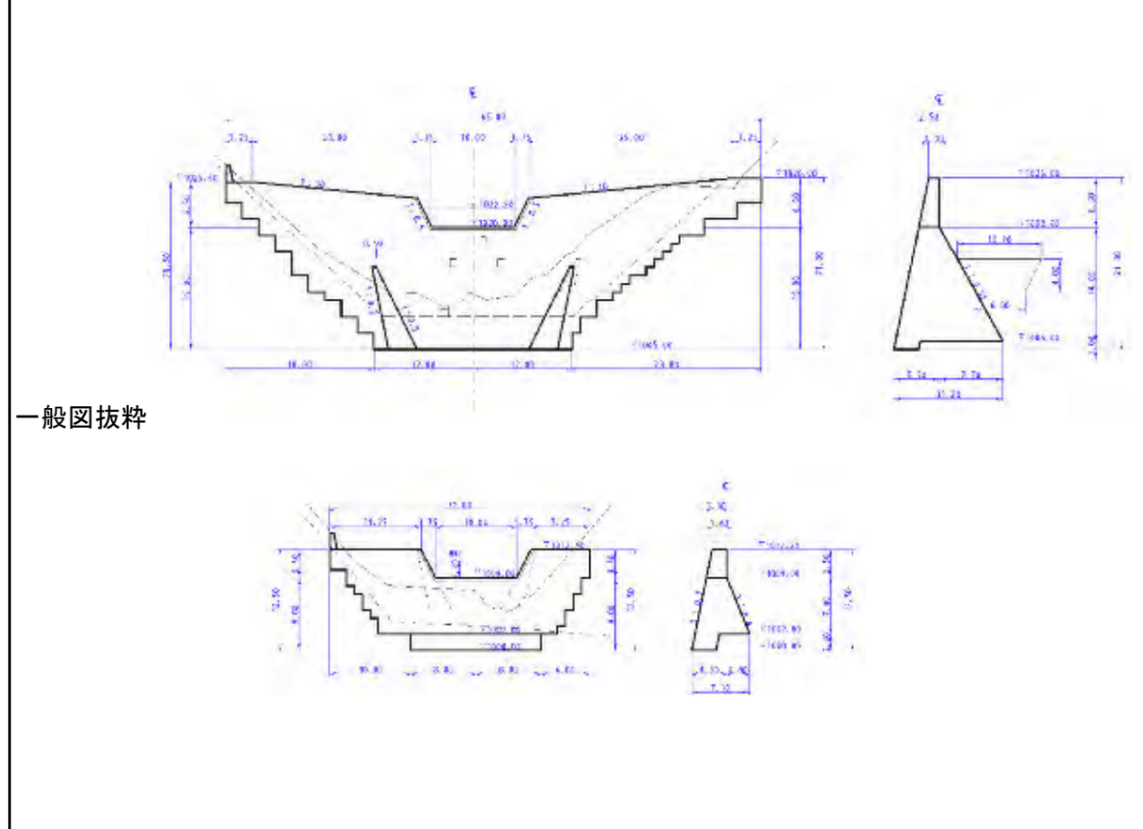


机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	1.12 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	1.12 m <sup>3</sup> /s
最大出力	75.3kW	最大出力	111.6kW
年間発生電力量	381.0MWh	年間発生電力量	572.0MWh
概算事業費	138.3百万円	概算事業費	175.3百万円



建設単価	362.9円/kWh	建設単価	306.5円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度(植生等より推定)	

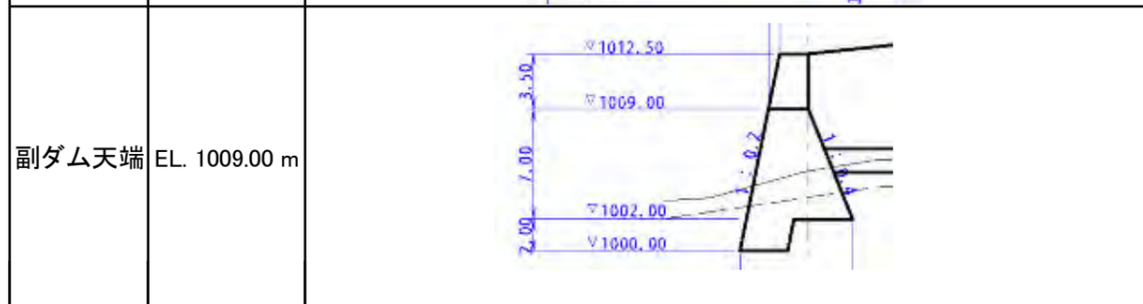
KO-42	舟形沢砂防ダム	所在地	大鹿村大字鹿塩沢井	河川名	小渋川・鹿塩川・塩川・舟形沢
-------	---------	-----	-----------	-----	----------------



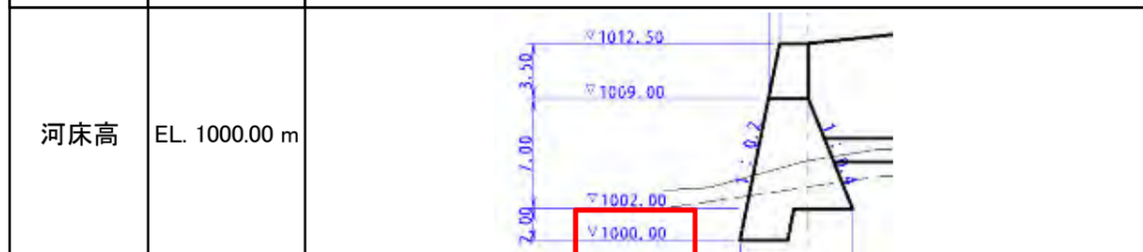
Ko-42 舟形沢砂防ダム S54.11



構造物諸元		竣工	昭和47年12月23日
魚道	—	主えん堤 高	14.0(15.0)
形式	不透過	主えん堤 長	65.0
CA (km <sup>2</sup> )	2.6	副えん堤 高	7.0(9.0)
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	32.0
水通し巾	10.0	堰堤間距離	27.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	

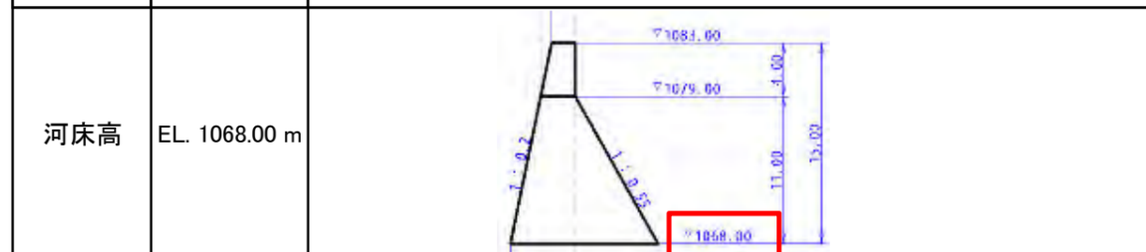
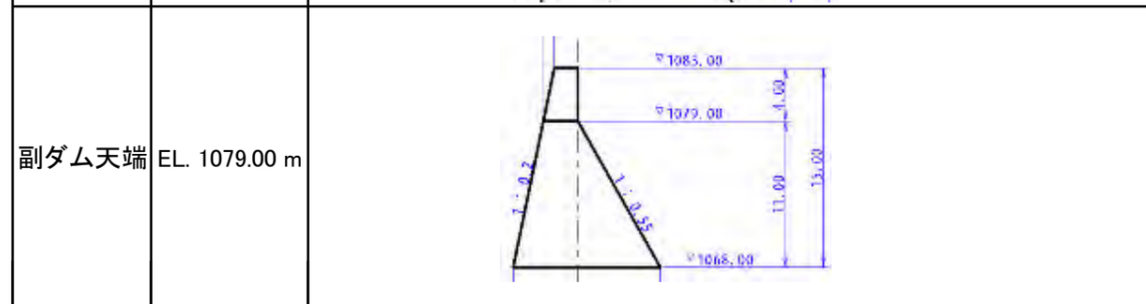
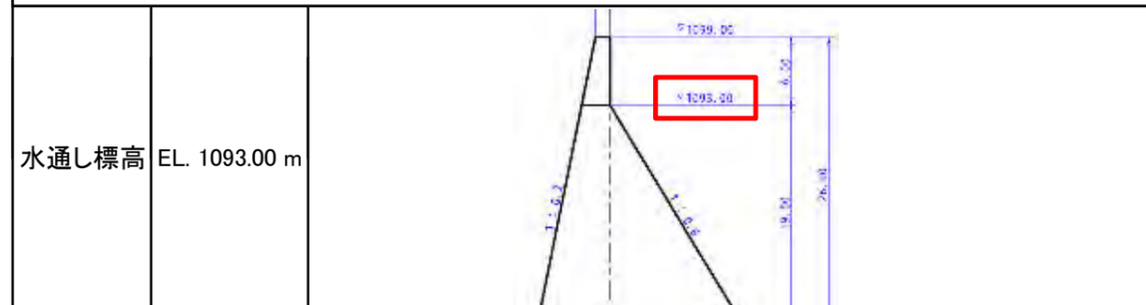
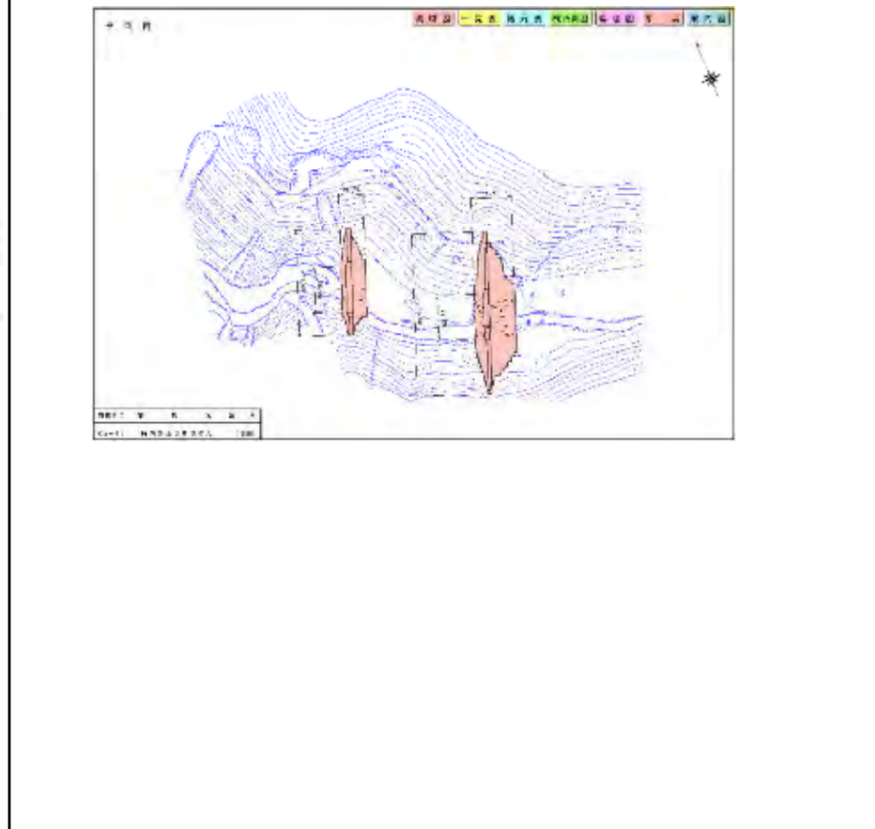
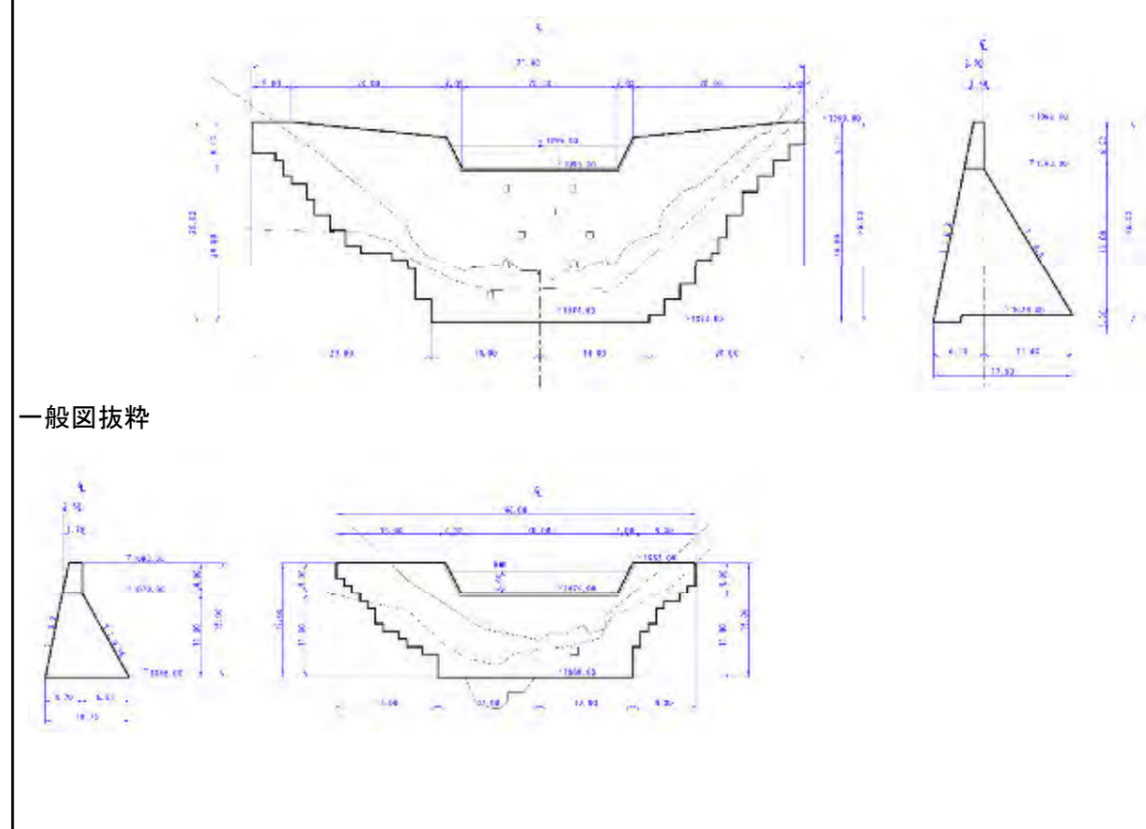


机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.13 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.13 m <sup>3</sup> /s
最大出力	8.3kW	最大出力	15.8kW
年間発生電力量	40.0MWh	年間発生電力量	78.0MWh
概算事業費	33.8百万円	概算事業費	45.8百万円

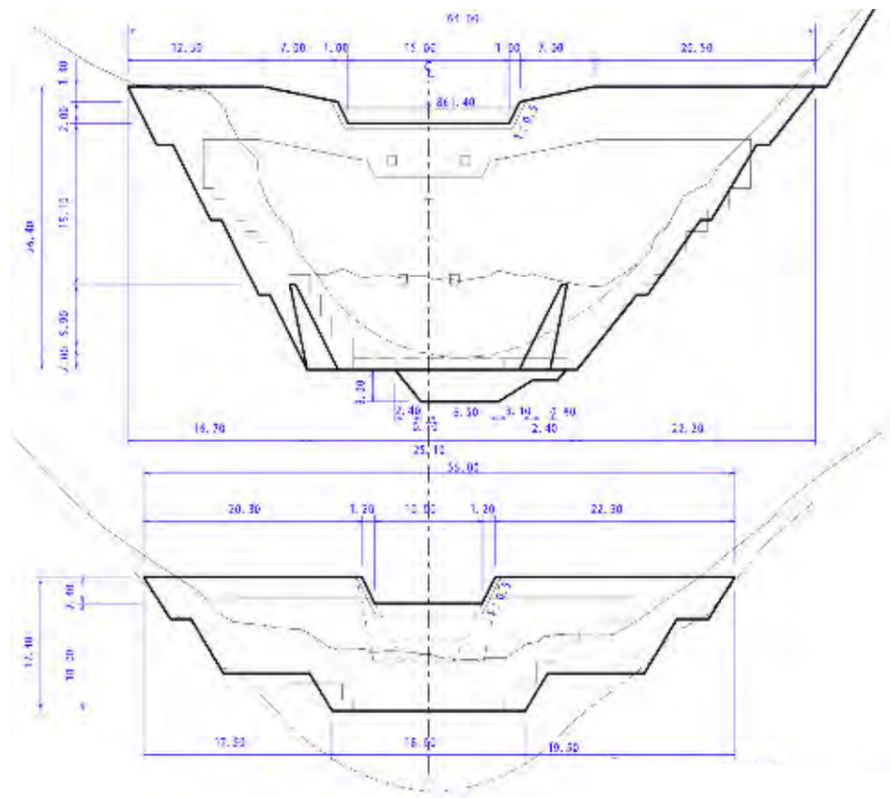
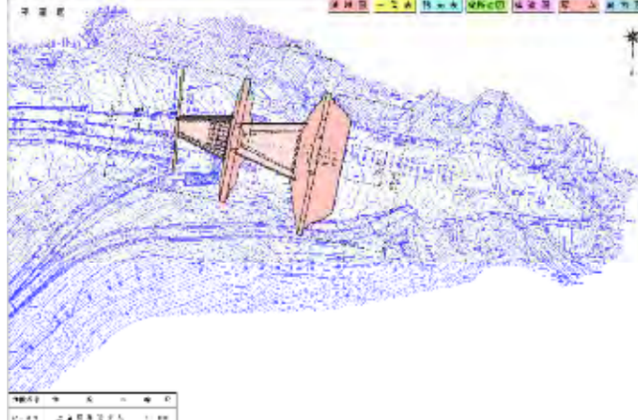
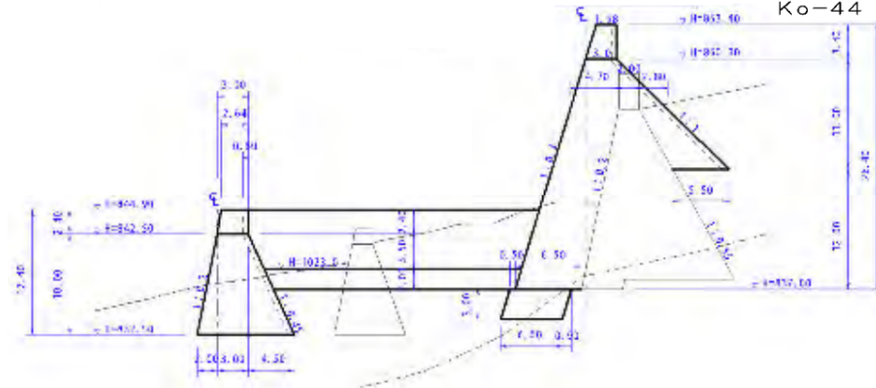
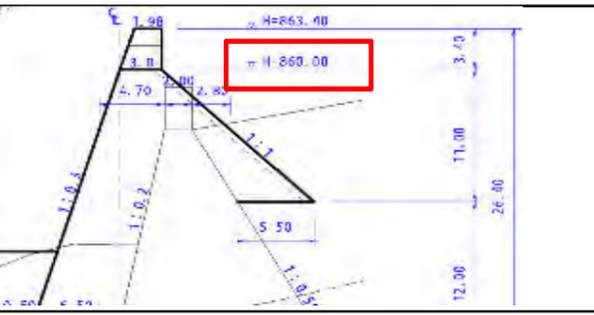
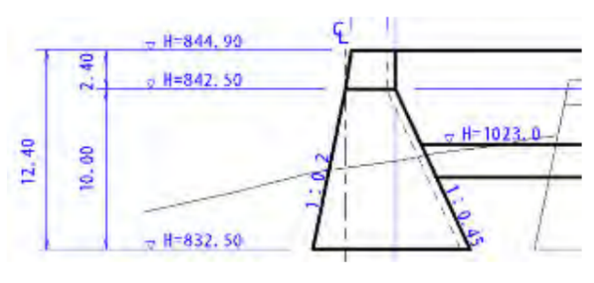
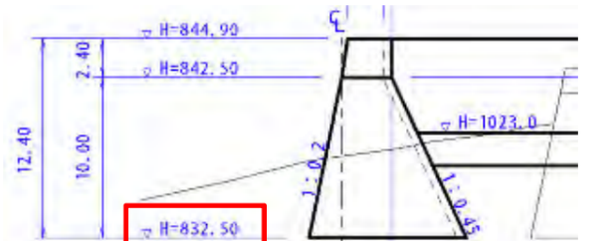


建設単価	845.9円/kWh	建設単価	586.8円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度(植生等より推定)	

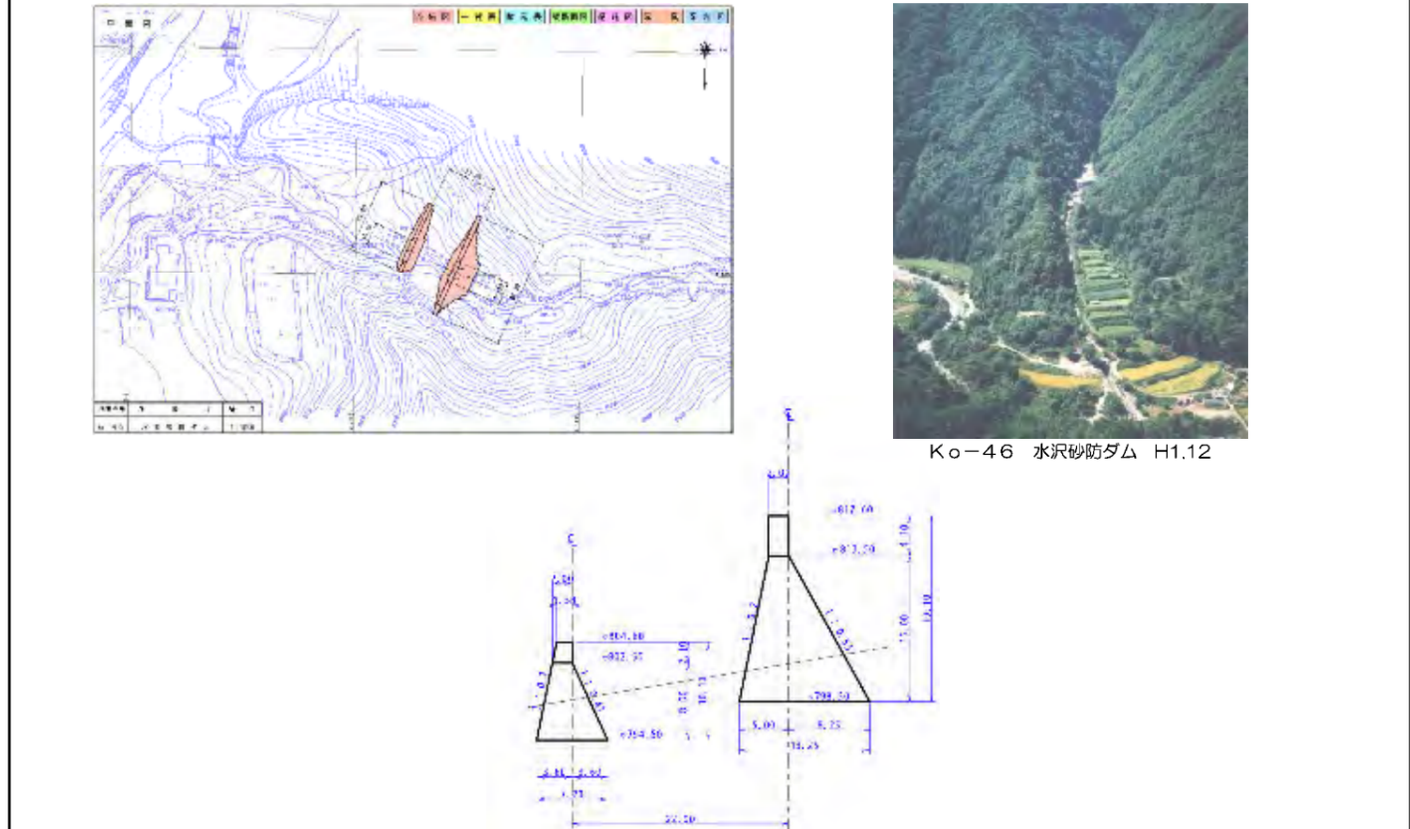
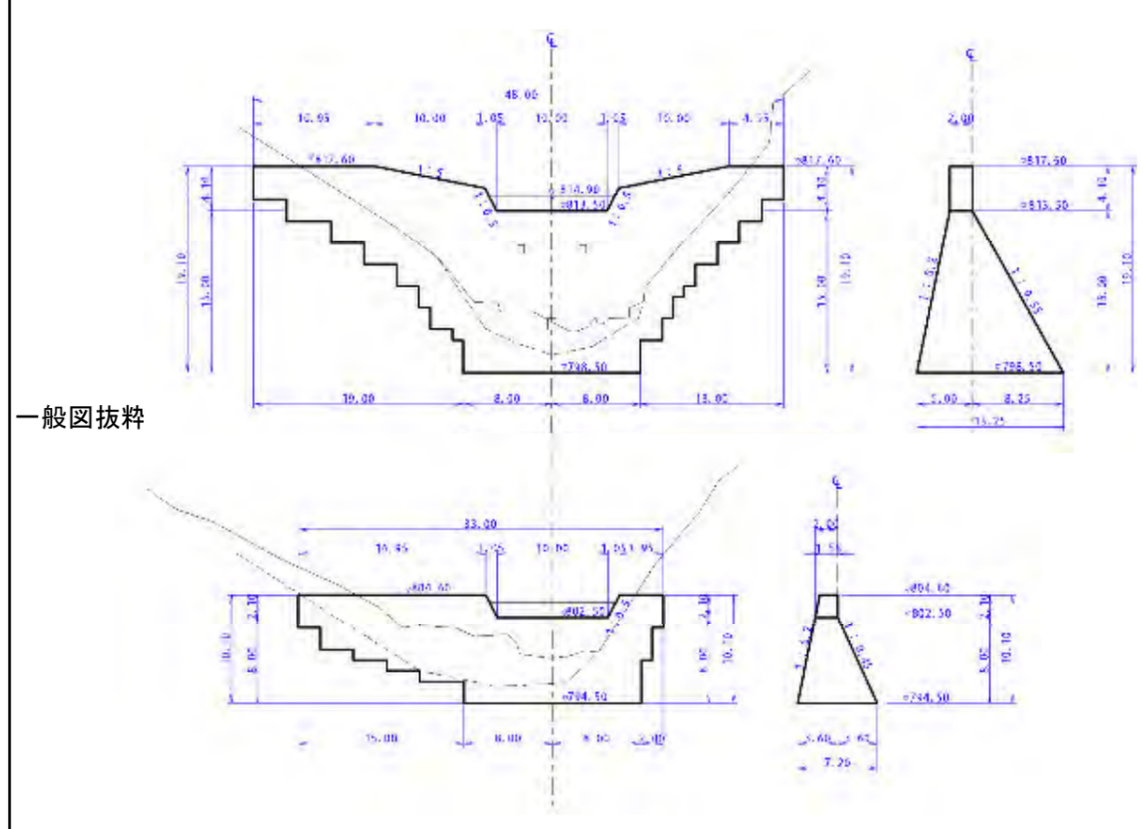
KO-43	儀内路第2砂防ダム	所在地	大鹿村大字鹿塩儀内路	河川名	小渋川・鹿塩川・里川
-------	-----------	-----	------------	-----	------------



構造物諸元		竣工	昭和48年3月28日
魚道	—	主えん堤 高	19.0(20.0)
形式	不透過	主えん堤 長	71.0
CA (km <sup>2</sup> )	9.0	副えん堤 高	11.0
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	46.0
水通し巾	20.0	堰堤間距離	不明
流量観測可能性	—	減水対象発電所	
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.44 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.44 m <sup>3</sup> /s
最大出力	37.2kW	最大出力	69.0kW
年間発生電力量	186.0MWh	年間発生電力量	351.0MWh
概算事業費	82.8百万円	概算事業費	101.2百万円
建設単価	444.9円/kWh	建設単価	288.4円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

KO-44		上唐沢砂防ダム		所在地	大鹿村 大字大河原下青木	河川名	小渋川・青木川・上唐沢																																																
一般図抜粋																																																							
				KO-44 上唐沢砂防ダム H11.11.27~29																																																			
水通し標高	EL. 860.00 m			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">構造物諸元</th> <th>竣工</th> <th>昭和48年11月10日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>魚道</td> <td>—</td> <td>主えん堤 高</td> <td>23.0</td> </tr> <tr> <td>形式</td> <td>不透過</td> <td>主えん堤 長</td> <td>64.0</td> </tr> <tr> <td>CA (km<sup>2</sup>)</td> <td>0.5</td> <td>副えん堤 高</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>堆砂状況</td> <td>満砂?</td> <td>副えん堤 長</td> <td>55.0</td> </tr> <tr> <td>水通し巾</td> <td>15.0</td> <td>堰堤間距離</td> <td>36.0</td> </tr> <tr> <td>流量観測可能性</td> <td>—</td> <td>減水対象発電所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		構造物諸元		竣工	昭和48年11月10日	魚道	—	主えん堤 高	23.0	形式	不透過	主えん堤 長	64.0	CA (km <sup>2</sup> )	0.5	副えん堤 高	10.0	堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	55.0	水通し巾	15.0	堰堤間距離	36.0	流量観測可能性	—	減水対象発電所		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">机上検討(本堤)</th> <th colspan="2">机上検討(副堤)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大使用水量</td> <td>0.02 m<sup>3</sup>/s</td> <td>最大使用水量</td> <td>0.02 m<sup>3</sup>/s</td> </tr> <tr> <td>最大出力</td> <td>2.6kW</td> <td>最大出力</td> <td>4.2kW</td> </tr> <tr> <td>年間発生電力量</td> <td>12.0MWh</td> <td>年間発生電力量</td> <td>20.0MWh</td> </tr> <tr> <td>概算事業費</td> <td>20.7百万円</td> <td>概算事業費</td> <td>26.0百万円</td> </tr> </tbody> </table>		机上検討(本堤)		机上検討(副堤)		最大使用水量	0.02 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.02 m <sup>3</sup> /s	最大出力	2.6kW	最大出力	4.2kW	年間発生電力量	12.0MWh	年間発生電力量	20.0MWh	概算事業費	20.7百万円	概算事業費	26.0百万円
		構造物諸元		竣工	昭和48年11月10日																																																		
魚道	—	主えん堤 高	23.0																																																				
形式	不透過	主えん堤 長	64.0																																																				
CA (km <sup>2</sup> )	0.5	副えん堤 高	10.0																																																				
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	55.0																																																				
水通し巾	15.0	堰堤間距離	36.0																																																				
流量観測可能性	—	減水対象発電所																																																					
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)																																																					
最大使用水量	0.02 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.02 m <sup>3</sup> /s																																																				
最大出力	2.6kW	最大出力	4.2kW																																																				
年間発生電力量	12.0MWh	年間発生電力量	20.0MWh																																																				
概算事業費	20.7百万円	概算事業費	26.0百万円																																																				
副ダム天端	EL. 842.50 m			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">現地調査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置スペース</td> <td colspan="3">堤体状況</td> </tr> <tr> <td>電力利用状況</td> <td colspan="3">堆砂状況</td> </tr> <tr> <td>利水及び土地利用状況</td> <td colspan="3">土石流発生頻度 (植生等より推定)</td> </tr> </tbody> </table>				現地調査結果				設置スペース	堤体状況			電力利用状況	堆砂状況			利水及び土地利用状況	土石流発生頻度 (植生等より推定)																																		
		現地調査結果																																																					
設置スペース	堤体状況																																																						
電力利用状況	堆砂状況																																																						
利水及び土地利用状況	土石流発生頻度 (植生等より推定)																																																						
河床高	EL. 832.50 m			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">現地調査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>設置スペース</td> <td colspan="3">堤体状況</td> </tr> <tr> <td>電力利用状況</td> <td colspan="3">堆砂状況</td> </tr> <tr> <td>利水及び土地利用状況</td> <td colspan="3">土石流発生頻度 (植生等より推定)</td> </tr> </tbody> </table>				現地調査結果				設置スペース	堤体状況			電力利用状況	堆砂状況			利水及び土地利用状況	土石流発生頻度 (植生等より推定)																																		
		現地調査結果																																																					
設置スペース	堤体状況																																																						
電力利用状況	堆砂状況																																																						
利水及び土地利用状況	土石流発生頻度 (植生等より推定)																																																						

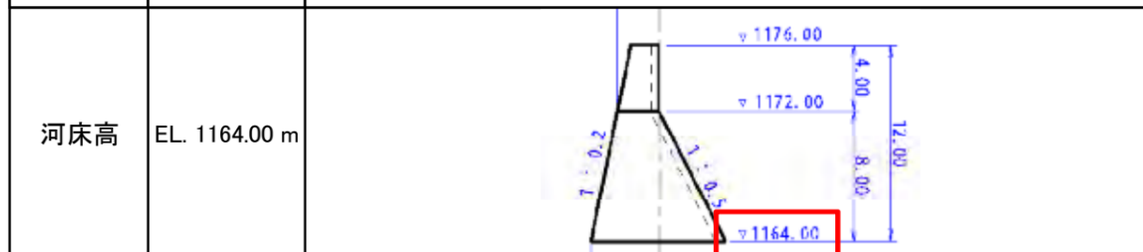
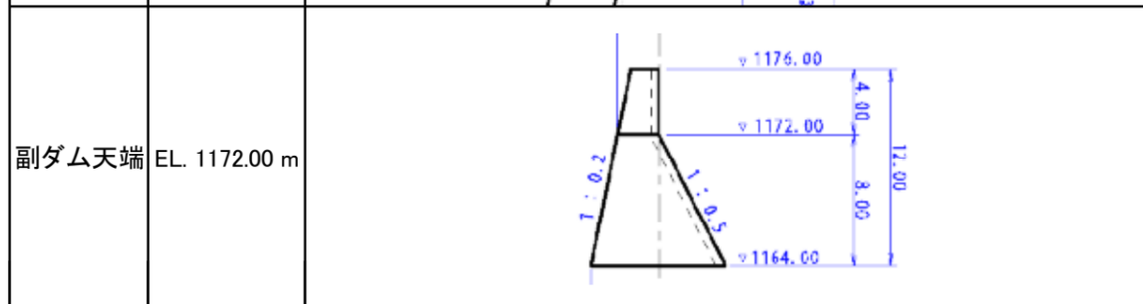
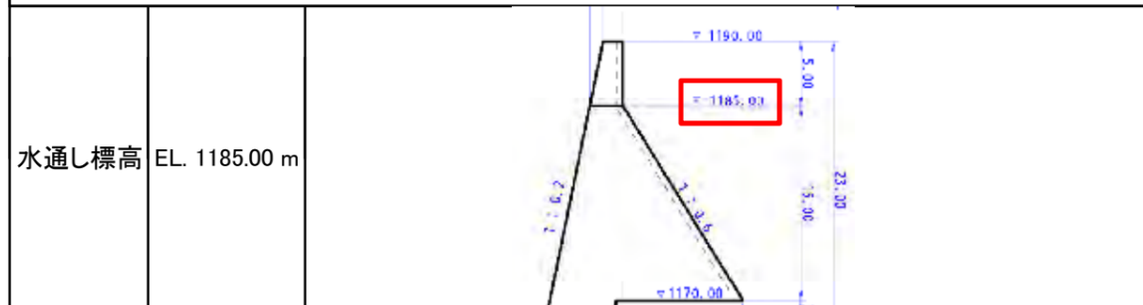
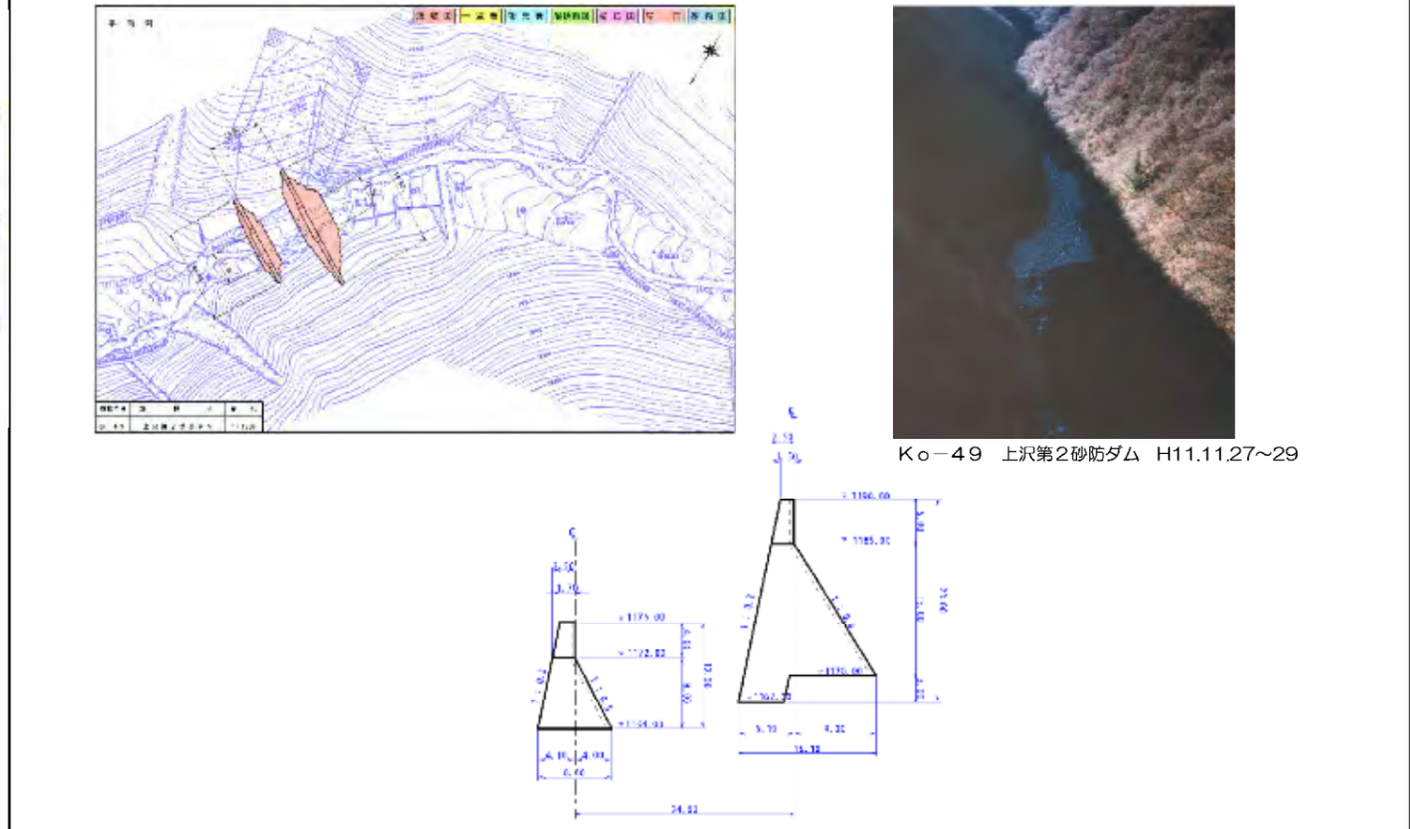
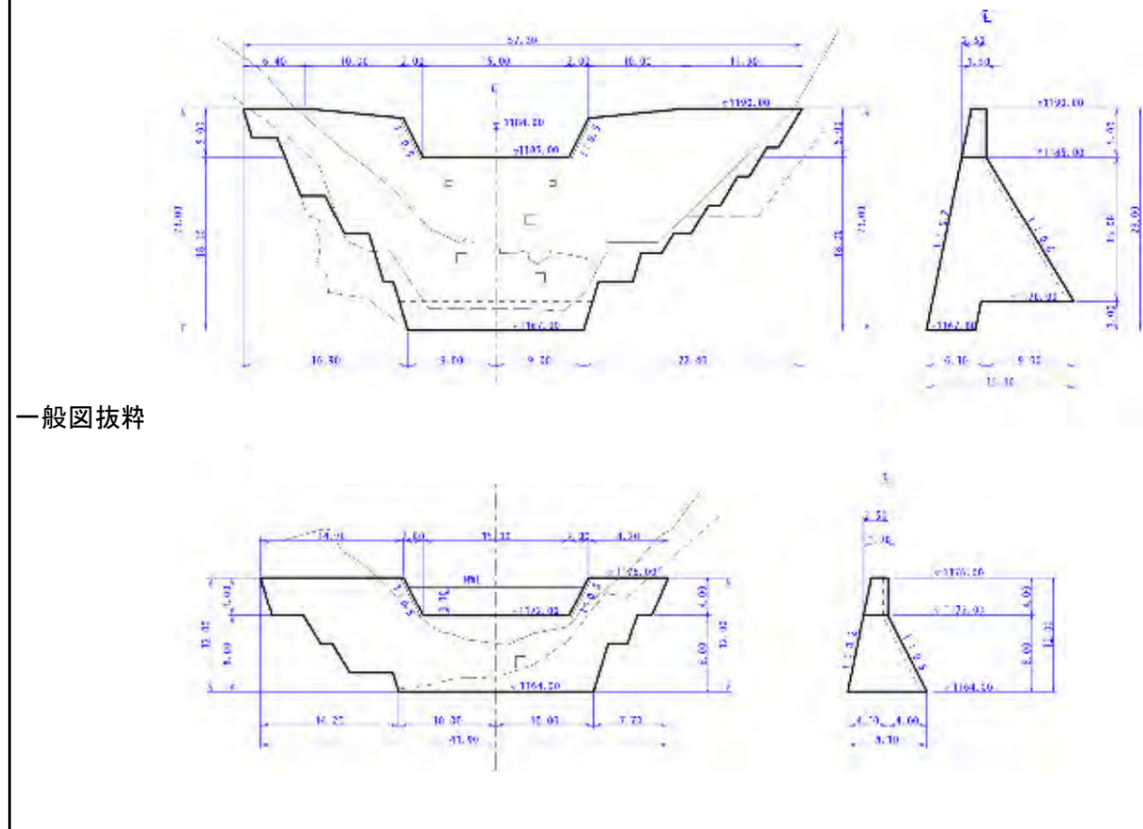
KO-46	水沢砂防ダム	所在地	大鹿村 大字大河原上青木	河川名	小渋川・青木川・水沢
-------	--------	-----	--------------	-----	------------



Ko-46 水沢砂防ダム H1.12

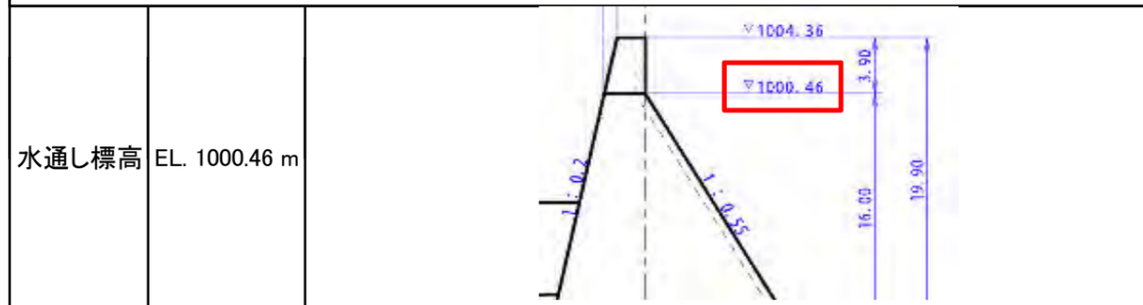
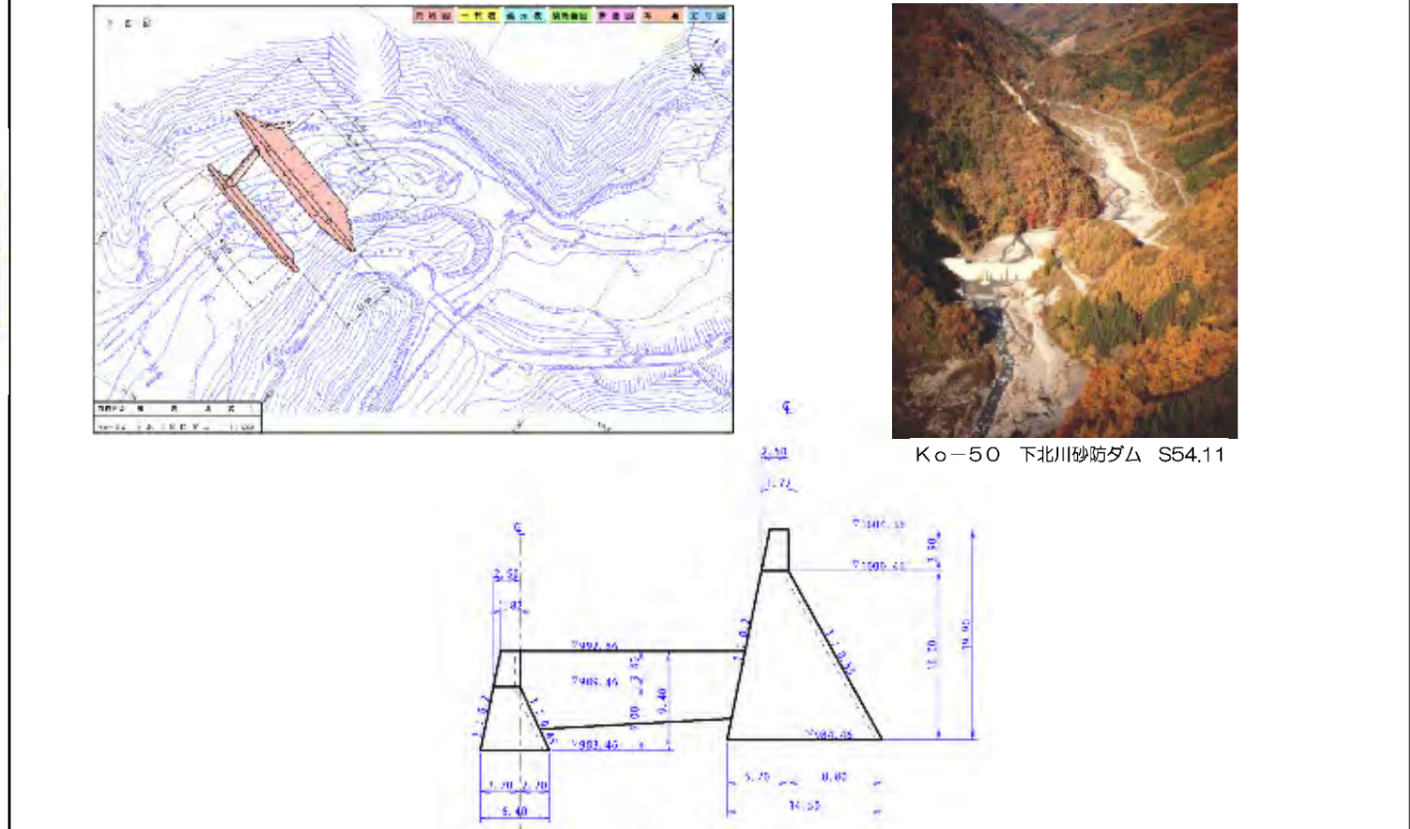
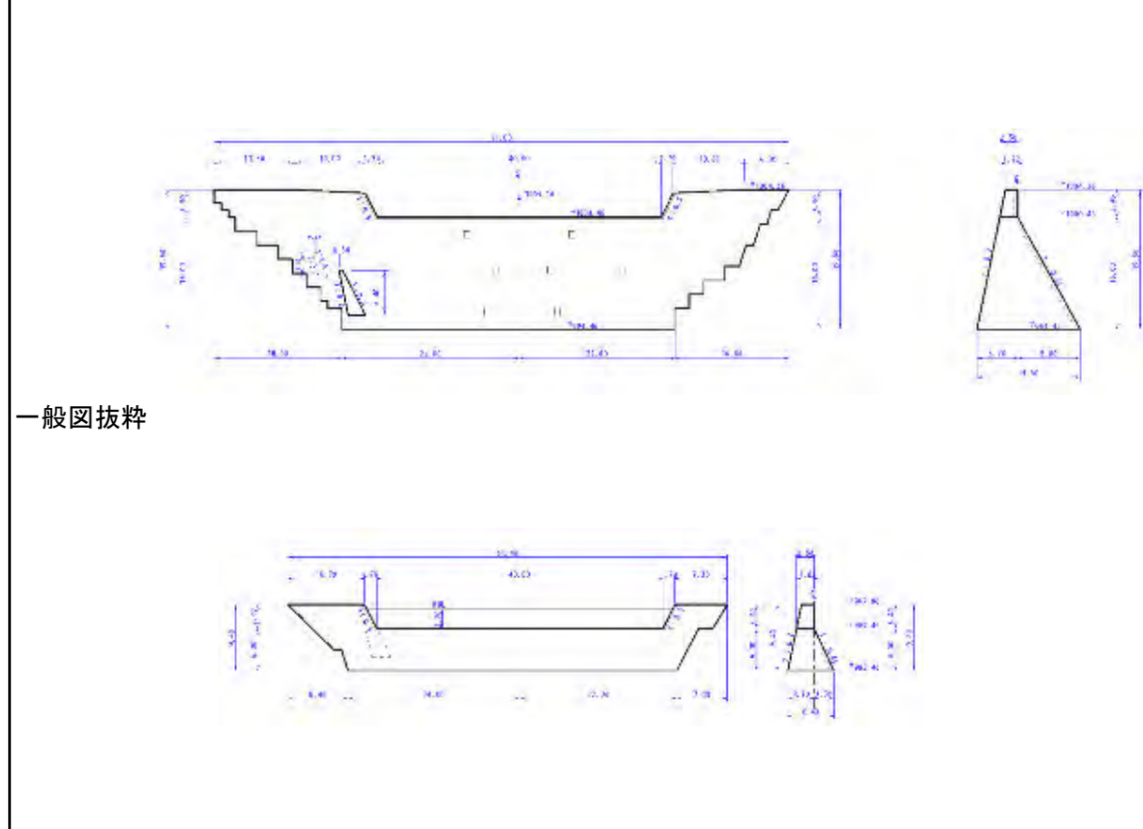
水通し標高	EL. 813.50 m		構造物諸元		竣工	昭和50年1月29日
			魚道	—	主えん堤 高	15.0
副ダム天端	EL. 802.50 m		形式	不透過	主えん堤 長	48.0
			CA (km <sup>2</sup> )	1.2	副えん堤 高	8.0
河床高	EL. 794.50 m		堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	33.0
			水通し巾	10.0	堰堤間距離	22.0
			流量観測可能性	—	減水対象発電所	
			机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
			最大使用水量	0.06 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.06 m <sup>3</sup> /s
			最大出力	3.8kW	最大出力	6.9kW
			年間発生電力量	18.0MWh	年間発生電力量	33.0MWh
			概算事業費	22.7百万円	概算事業費	29.3百万円
			建設単価	1262.8円/kWh	建設単価	888.2円/kWh
現地調査結果						
			設置スペース	堤体状況		
			電力利用状況	堆砂状況		
			利水及び 土地利用状況	土石流発生頻度 (植生等より推定)		

KO-49	上沢第2砂防ダム	所在地	大鹿村 大字大河原釜沢	河川名	小渋川・上沢
-------	----------	-----	-------------	-----	--------

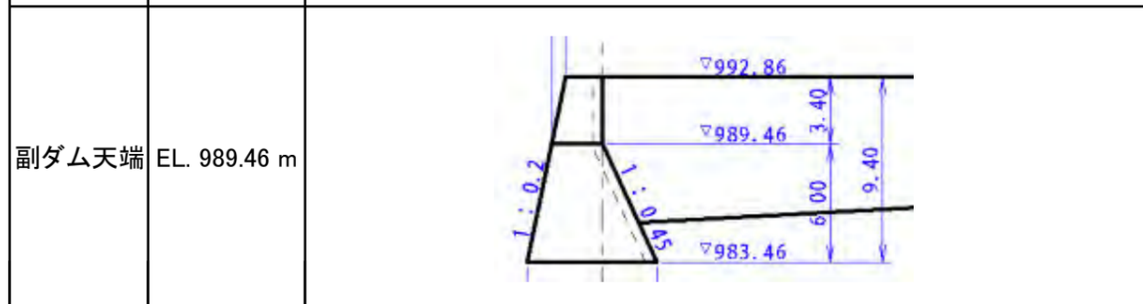


構造物諸元		竣工	昭和51年11月27日
魚道	—	主えん堤 高	15.0(18.0)
形式	不透過	主えん堤 長	57.3
CA (km <sup>2</sup> )	5.8	副えん堤 高	8.0
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	41.9
水通し巾	15.0	堰堤間距離	24.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.29 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.29 m <sup>3</sup> /s
最大出力	22.1kW	最大出力	37.0kW
年間発生電力量	109.0MWh	年間発生電力量	186.0MWh
概算事業費	59.4百万円	概算事業費	76.0百万円
建設単価	545.4円/kWh	建設単価	408.6円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

KO-50	下北川砂防ダム	所在地	大鹿村大字鹿塩北川	河川名	小渋川・鹿塩川
-------	---------	-----	-----------	-----	---------



構造物諸元		竣工	昭和52年3月28日
魚道	—	主えん堤 高	16.0
形式	不透過	主えん堤 長	81.0
CA (km <sup>2</sup> )	23.0	副えん堤 高	6.0
堆砂状況	満砂ではない	副えん堤 長	61.4
水通し巾	40.0	堰堤間距離	25.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	

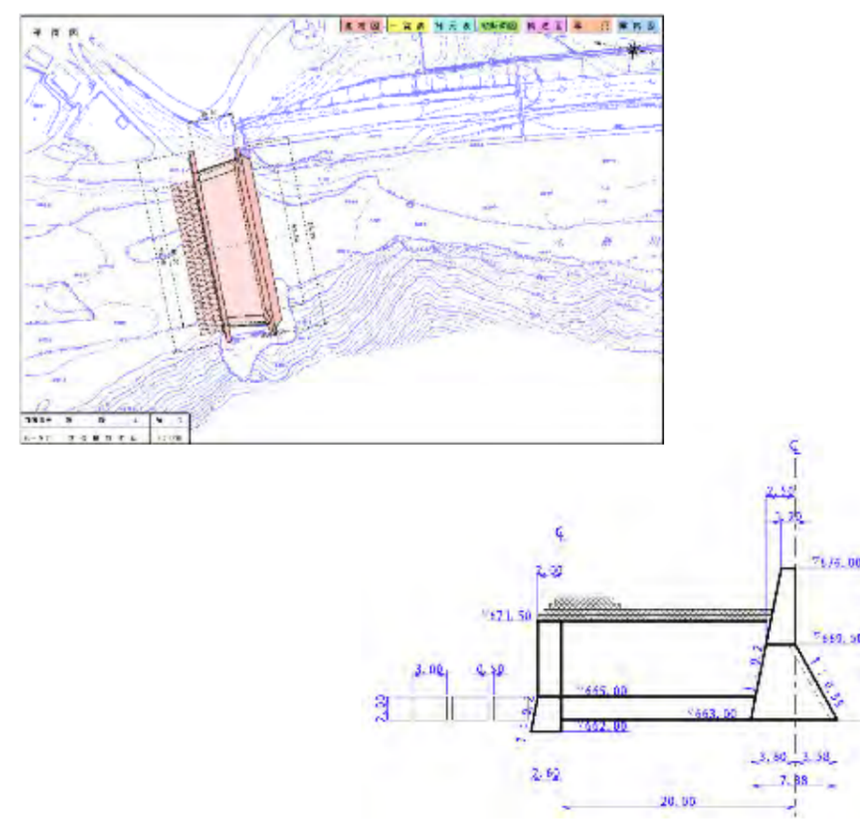
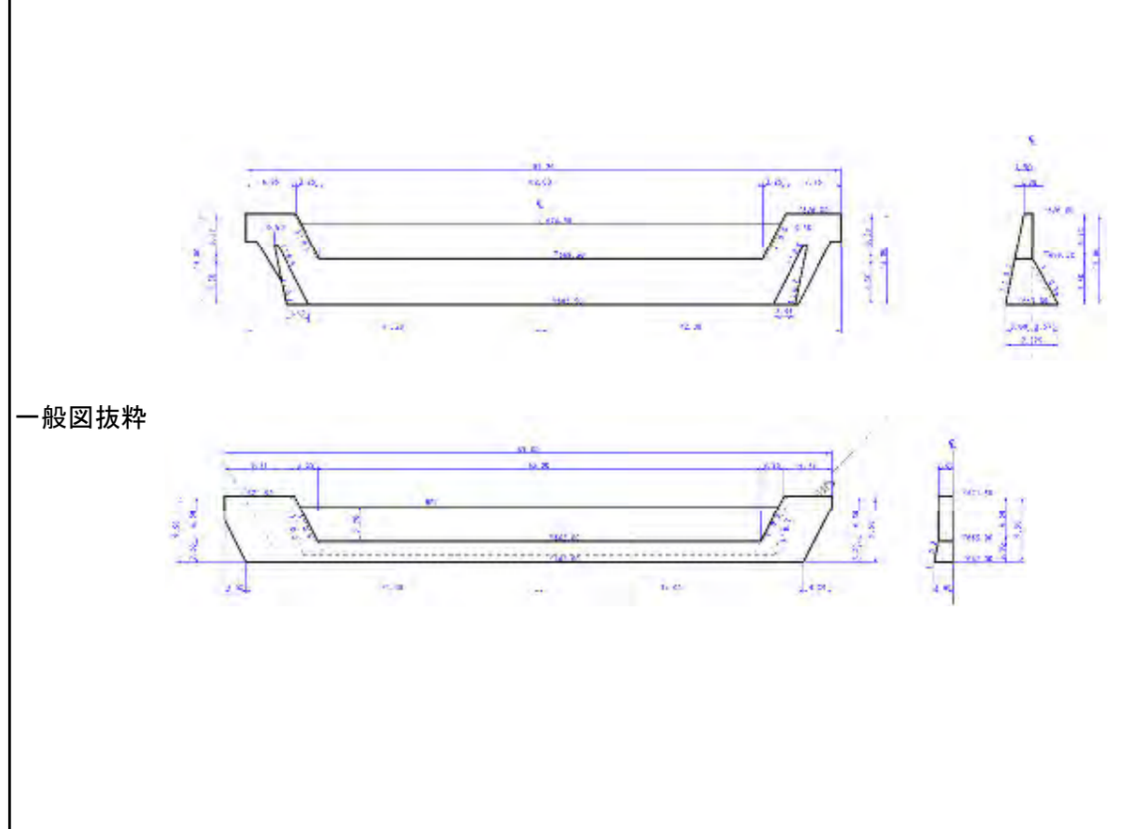


机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	1.14 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	1.14 m <sup>3</sup> /s
最大出力	73.0kW	最大出力	117.3kW
年間発生電力量	369.0MWh	年間発生電力量	602.0MWh
概算事業費	133.2百万円	概算事業費	169.4百万円

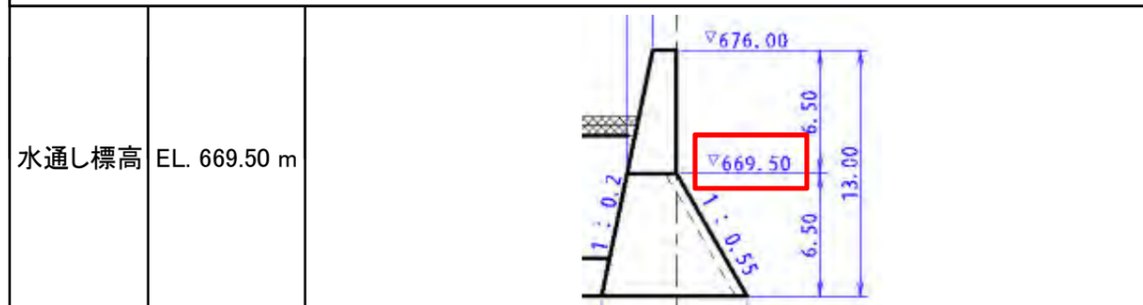


建設単価	360.9円/kWh	建設単価	281.5円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

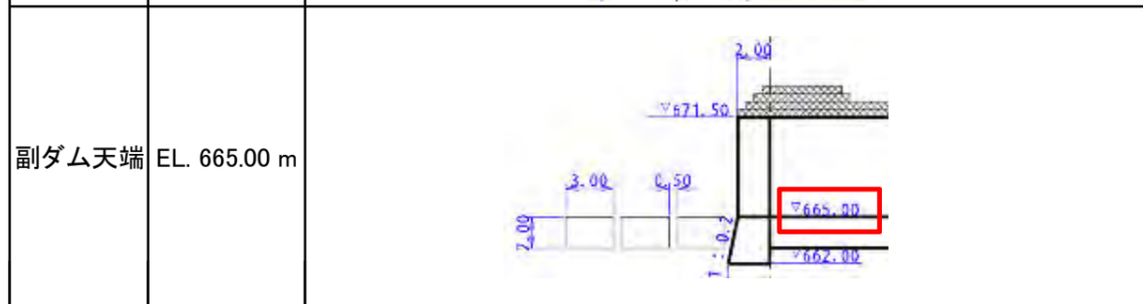
KO-52	落合砂防ダム	所在地	大鹿村大字落合	河川名	小渋川
-------	--------	-----	---------	-----	-----



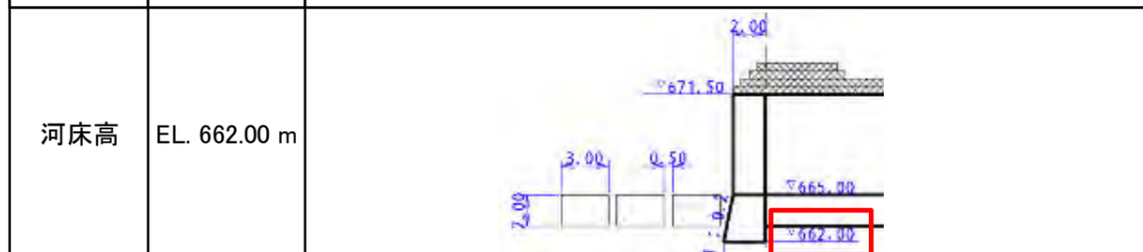
Ko-52 落合砂防ダム S54.11



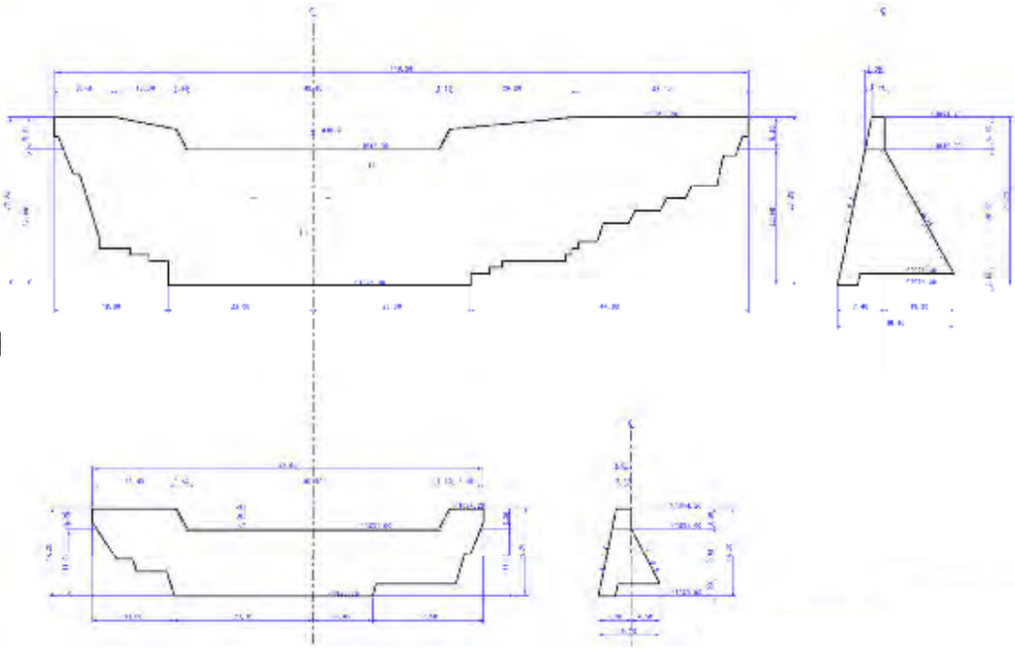
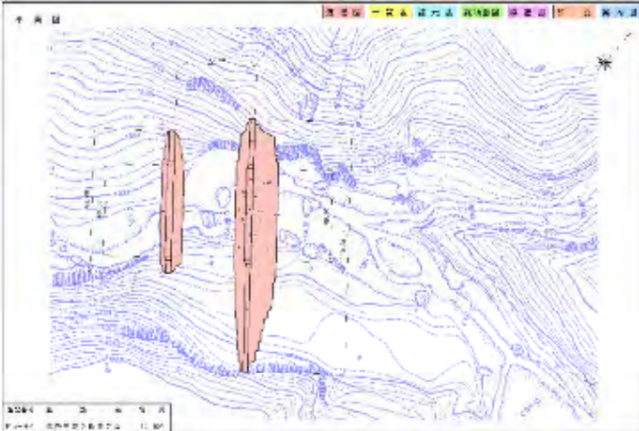
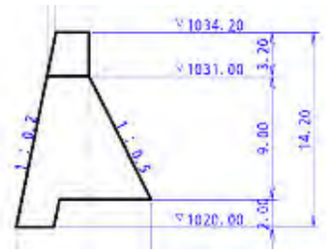
構造物諸元		竣工	昭和57年1月27日
魚道	—	主えん堤 高	6.5
形式	不透過	主えん堤 長	83.2
CA (km <sup>2</sup> )	143.0	副えん堤 高	3.0
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	85.0
水通し巾	62.0	堰堤間距離	20.0

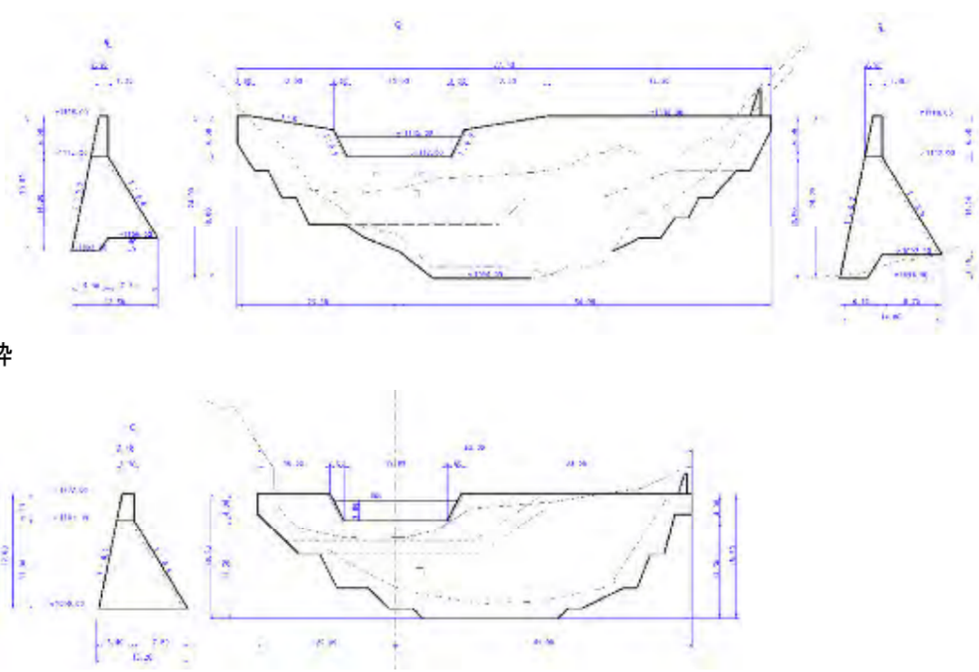
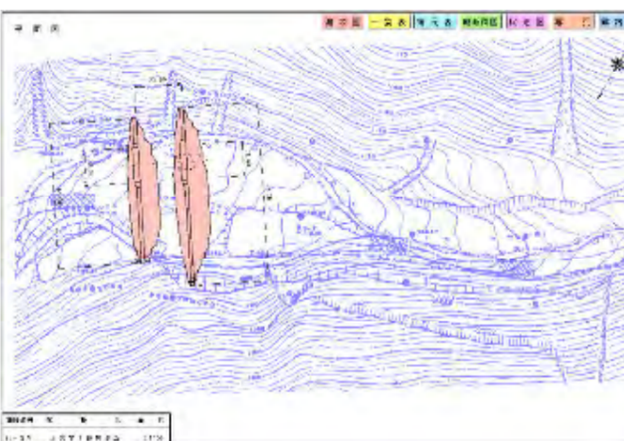
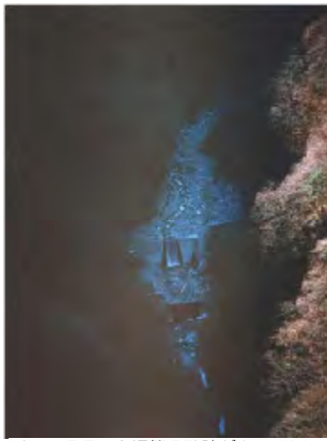


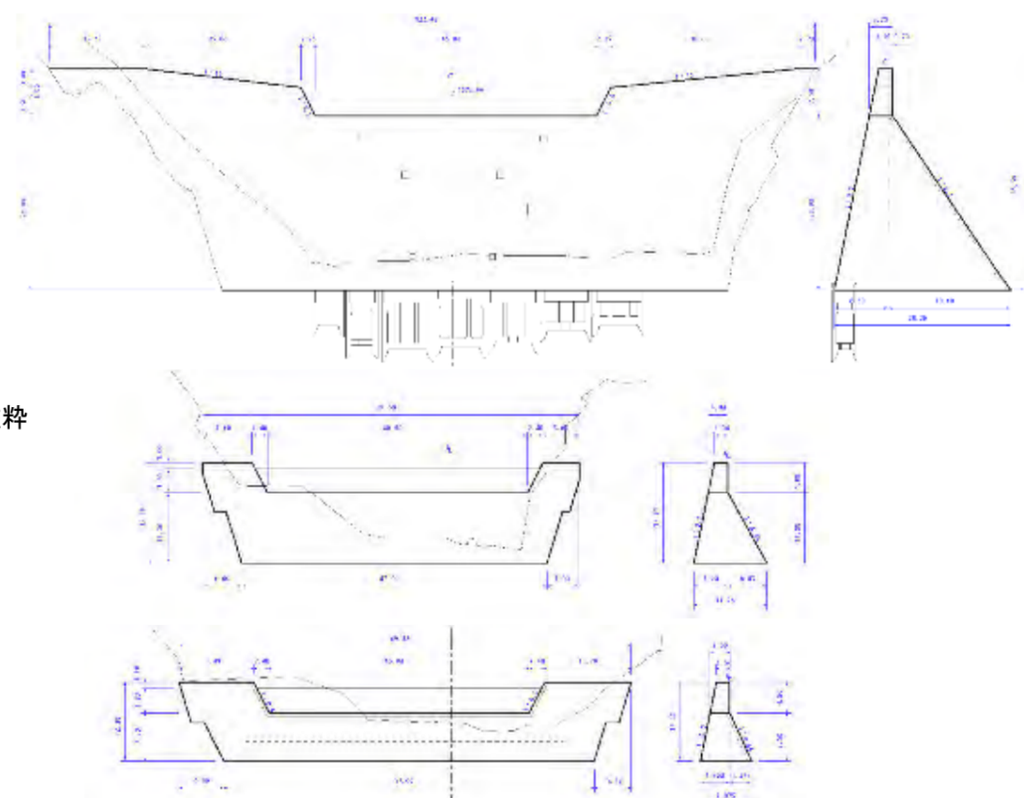
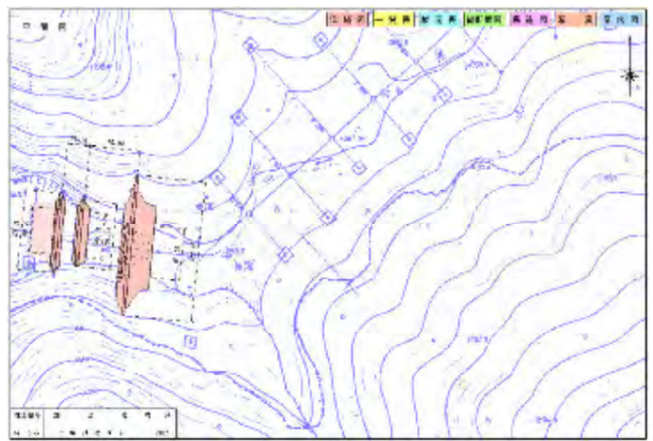
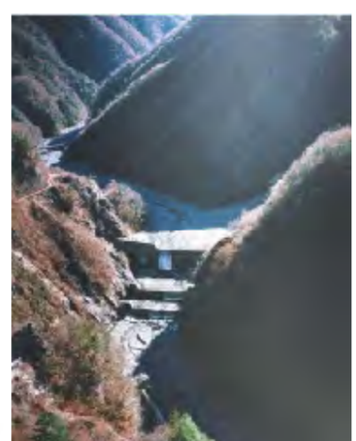
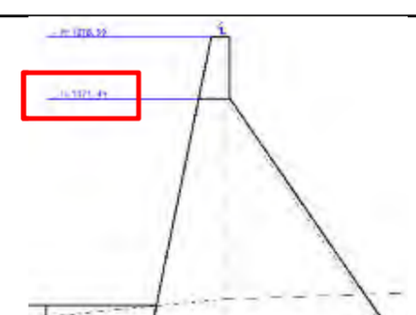
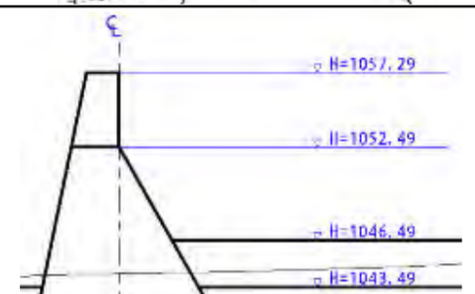
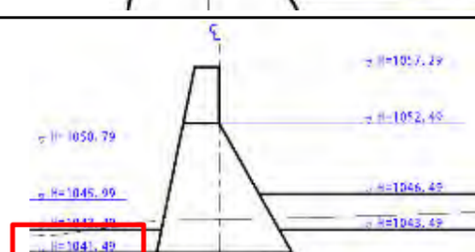
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	7.06 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	7.06 m <sup>3</sup> /s
最大出力	155.5kW	最大出力	293.2kW
年間発生電力量	756.0MWh	年間発生電力量	1503.0MWh
概算事業費	317.0百万円	概算事業費	427.4百万円

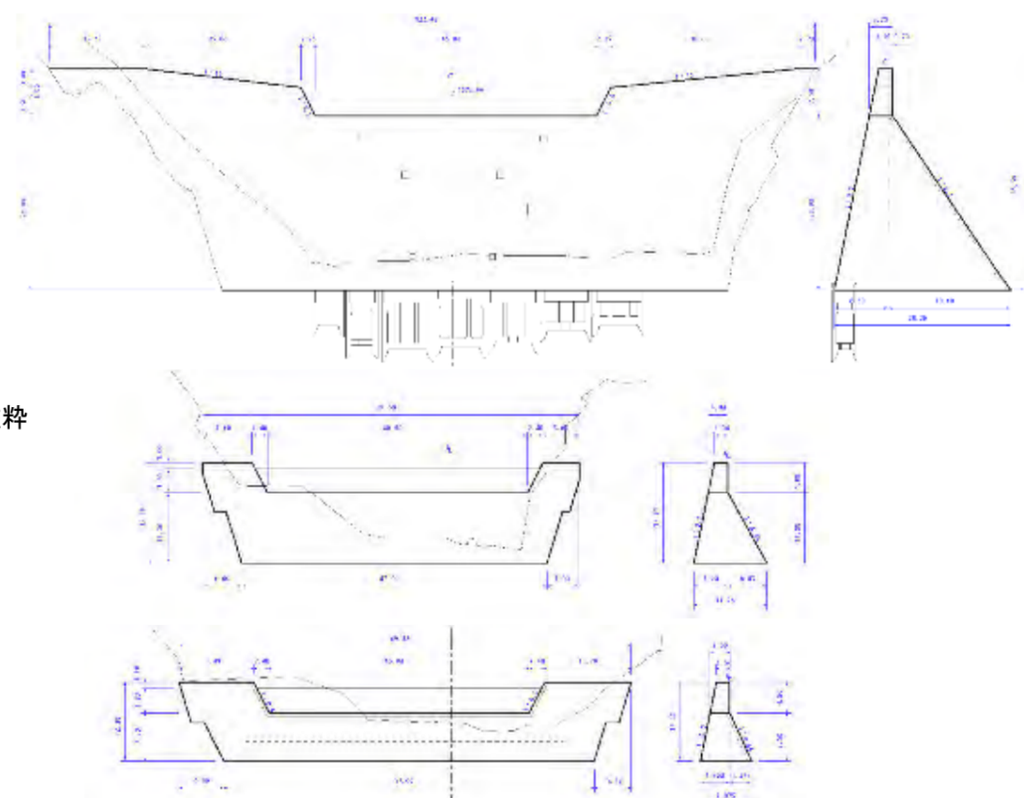
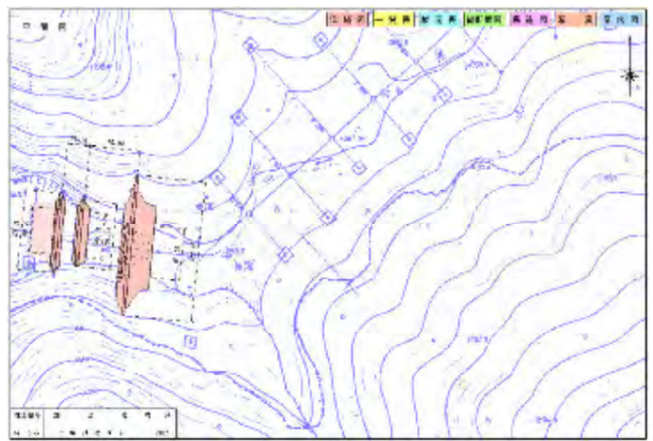
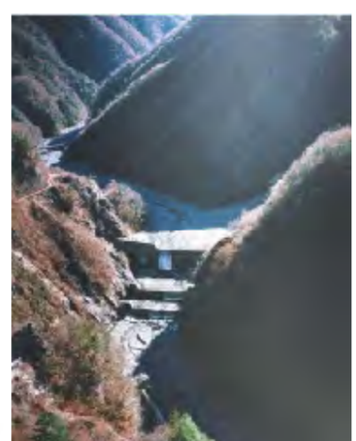
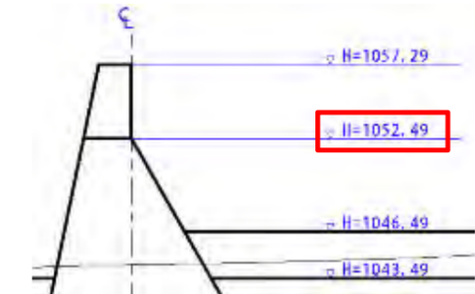
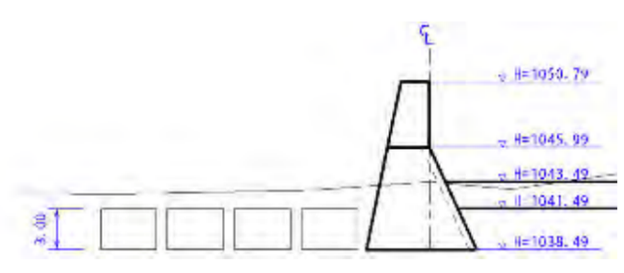
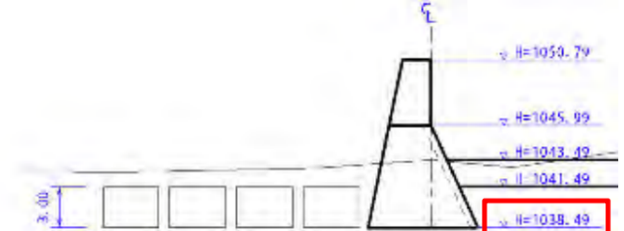


建設単価			
建設単価	419.4円/kWh	建設単価	284.3円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度(植生等より推定)	

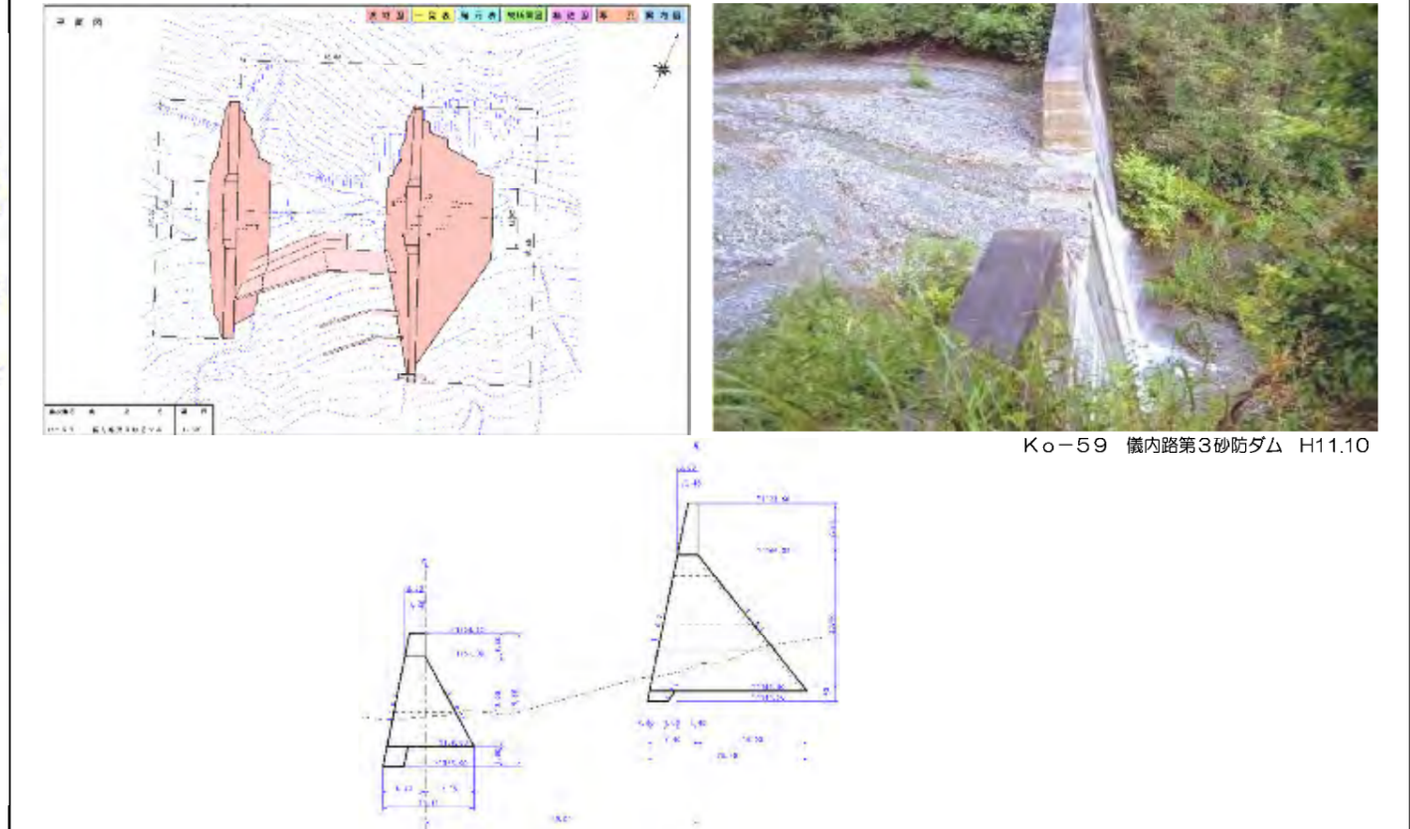
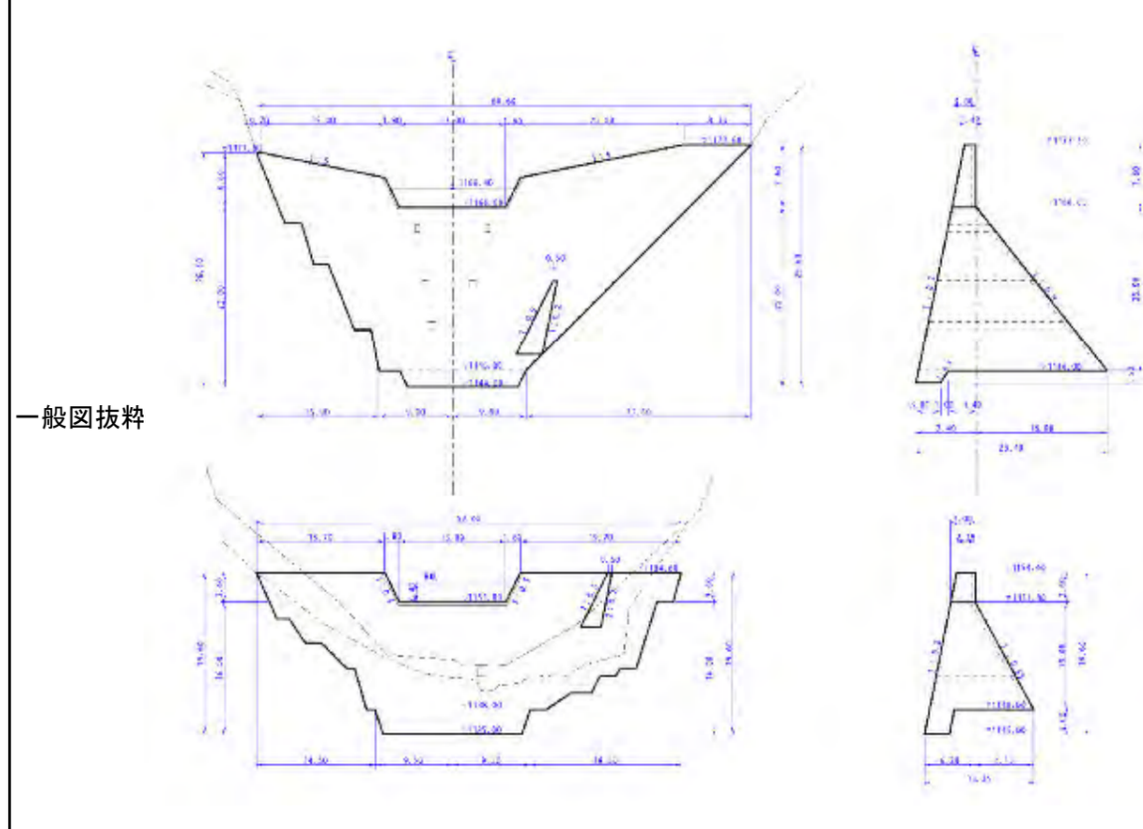
KO-54		御所平第2砂防ダム		所在地	大鹿村大字大河原御所平	河川名	小渋川・小河内川
<p>一般図抜粋</p> 						 <p>Ko-54 御所平第2砂防ダム S54.11</p>	
水通し標高	EL. 1046.00 m			<b>構造物諸元</b>		竣工	昭和54年8月13日
				魚道	—	主えん堤 高	20.0(22.0)
副ダム天端	EL. 1031.00 m			形式	不透過	主えん堤 長	110.0
				CA (km <sup>2</sup> )	14.0	副えん堤 高	9.0(11.0)
河床高	EL. 1020.00 m			堆砂状況	満砂ではない	副えん堤 長	62.0
				水通し巾	40.0	堰堤間距離	35.0
				流量観測可能性	—	減水対象発電所	
				机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
				最大使用水量	0.69 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.69 m <sup>3</sup> /s
				最大出力	62.4kW	最大出力	111.8kW
				年間発生電力量	316.0MWh	年間発生電力量	575.0MWh
				概算事業費	109.2百万円	概算事業費	146.9百万円
				建設単価	345.6円/kWh	建設単価	255.5円/kWh
<b>現地調査結果</b>							
設置スペース				堤体状況			
電力利用状況				堆砂状況			
利水及び土地利用状況				土石流発生頻度 (植生等より推定)			

KO-55		上沢第3砂防ダム		所在地	大鹿村大字大河原釜沢	河川名	小渋川・上沢																																																
<p>一般図抜粋</p> 						 <p>Ko-55 上沢第3砂防ダム H11.11.27~29</p>																																																	
水通し標高	EL. 1112.00 m			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">構造物諸元</th> <th colspan="2">竣工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>魚道</td> <td>—</td> <td>主えん堤 高</td> <td>昭和55年3月29日</td> </tr> <tr> <td>形式</td> <td>不透過</td> <td>主えん堤 長</td> <td>14.5(18.0)</td> </tr> <tr> <td>CA(km<sup>2</sup>)</td> <td>5.8</td> <td>副えん堤 高</td> <td>77.5</td> </tr> <tr> <td>堆砂状況</td> <td>満砂?</td> <td>副えん堤 長</td> <td>13.0</td> </tr> <tr> <td>水通し巾</td> <td>15.0</td> <td>堰堤間距離</td> <td>63.0</td> </tr> <tr> <td>流量観測可能性</td> <td>—</td> <td>減水対象発電所</td> <td>21.0</td> </tr> </tbody> </table>		構造物諸元		竣工		魚道	—	主えん堤 高	昭和55年3月29日	形式	不透過	主えん堤 長	14.5(18.0)	CA(km <sup>2</sup> )	5.8	副えん堤 高	77.5	堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	13.0	水通し巾	15.0	堰堤間距離	63.0	流量観測可能性	—	減水対象発電所	21.0	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">机上検討(本堤)</th> <th colspan="2">机上検討(副堤)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大使用水量</td> <td>0.29 m<sup>3</sup>/s</td> <td>最大使用水量</td> <td>0.29 m<sup>3</sup>/s</td> </tr> <tr> <td>最大出力</td> <td>14.7kW</td> <td>最大出力</td> <td>38.9kW</td> </tr> <tr> <td>年間発生電力量</td> <td>71.0MWh</td> <td>年間発生電力量</td> <td>196.0MWh</td> </tr> <tr> <td>概算事業費</td> <td>50.8百万円</td> <td>概算事業費</td> <td>74.8百万円</td> </tr> </tbody> </table>		机上検討(本堤)		机上検討(副堤)		最大使用水量	0.29 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.29 m <sup>3</sup> /s	最大出力	14.7kW	最大出力	38.9kW	年間発生電力量	71.0MWh	年間発生電力量	196.0MWh	概算事業費	50.8百万円	概算事業費	74.8百万円
		構造物諸元		竣工																																																			
魚道	—	主えん堤 高	昭和55年3月29日																																																				
形式	不透過	主えん堤 長	14.5(18.0)																																																				
CA(km <sup>2</sup> )	5.8	副えん堤 高	77.5																																																				
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	13.0																																																				
水通し巾	15.0	堰堤間距離	63.0																																																				
流量観測可能性	—	減水対象発電所	21.0																																																				
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)																																																					
最大使用水量	0.29 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.29 m <sup>3</sup> /s																																																				
最大出力	14.7kW	最大出力	38.9kW																																																				
年間発生電力量	71.0MWh	年間発生電力量	196.0MWh																																																				
概算事業費	50.8百万円	概算事業費	74.8百万円																																																				
副ダム天端	EL. 1103.00 m			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">建設単価</th> <th colspan="2">現地調査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建設単価</td> <td>716.1円/kWh</td> <td>設置スペース</td> <td>堰体状況</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>電力利用状況</td> <td>堆砂状況</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>利水及び 土地利用状況</td> <td>土石流発生頻度 (植生等より推定)</td> </tr> </tbody> </table>		建設単価		現地調査結果		建設単価	716.1円/kWh	設置スペース	堰体状況			電力利用状況	堆砂状況			利水及び 土地利用状況	土石流発生頻度 (植生等より推定)																																		
建設単価		現地調査結果																																																					
建設単価	716.1円/kWh	設置スペース	堰体状況																																																				
		電力利用状況	堆砂状況																																																				
		利水及び 土地利用状況	土石流発生頻度 (植生等より推定)																																																				
河床高	EL. 1090.00 m																																																						

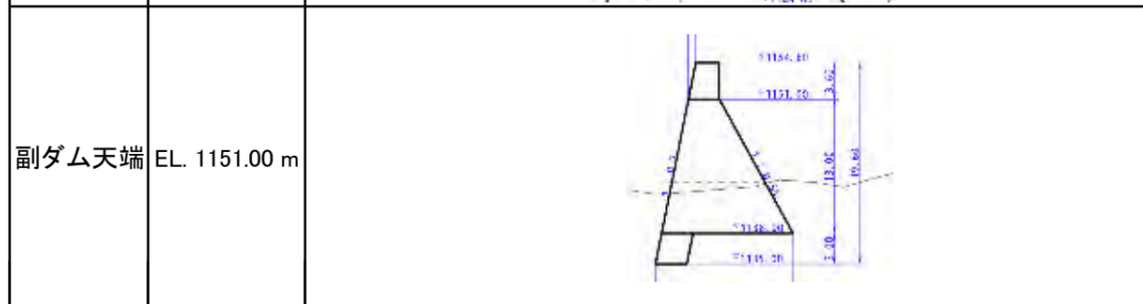
KO-56		七釜砂防ダム		所在地	大鹿村大字大河原釜沢	河川名	小渋川																																																
<p>一般図抜粋</p> 						 <p>Ko-56 七釜砂防ダム H11.11.27~29</p>																																																	
水通し標高	EL. 1071.49 m			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">構造物諸元</th> <th>竣工</th> <th>昭和59年3月6日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>魚道</td> <td>—</td> <td>主えん堤 高</td> <td>28.0</td> </tr> <tr> <td>形式</td> <td>不透過</td> <td>主えん堤 長</td> <td>122.45</td> </tr> <tr> <td>CA (km<sup>2</sup>)</td> <td>35.1</td> <td>副えん堤 高</td> <td>11.0</td> </tr> <tr> <td>堆砂状況</td> <td>満砂?</td> <td>副えん堤 長</td> <td>58.0</td> </tr> <tr> <td>水通し巾</td> <td>45.0</td> <td>堰堤間距離</td> <td>45.0</td> </tr> <tr> <td>流量観測可能性</td> <td>—</td> <td>減水対象発電所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		構造物諸元		竣工	昭和59年3月6日	魚道	—	主えん堤 高	28.0	形式	不透過	主えん堤 長	122.45	CA (km <sup>2</sup> )	35.1	副えん堤 高	11.0	堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	58.0	水通し巾	45.0	堰堤間距離	45.0	流量観測可能性	—	減水対象発電所		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">机上検討(本堤)</th> <th colspan="2">机上検討(副堤)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大使用水量</td> <td>1.73 m<sup>3</sup>/s</td> <td>最大使用水量</td> <td>1.73 m<sup>3</sup>/s</td> </tr> <tr> <td>最大出力</td> <td>201.5kW</td> <td>最大出力</td> <td>370.9kW</td> </tr> <tr> <td>年間発生電力量</td> <td>1046.0MWh</td> <td>年間発生電力量</td> <td>1882.0MWh</td> </tr> <tr> <td>概算事業費</td> <td>243.6百万円</td> <td>概算事業費</td> <td>333.8百万円</td> </tr> </tbody> </table>		机上検討(本堤)		机上検討(副堤)		最大使用水量	1.73 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	1.73 m <sup>3</sup> /s	最大出力	201.5kW	最大出力	370.9kW	年間発生電力量	1046.0MWh	年間発生電力量	1882.0MWh	概算事業費	243.6百万円	概算事業費	333.8百万円
		構造物諸元		竣工	昭和59年3月6日																																																		
魚道	—	主えん堤 高	28.0																																																				
形式	不透過	主えん堤 長	122.45																																																				
CA (km <sup>2</sup> )	35.1	副えん堤 高	11.0																																																				
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	58.0																																																				
水通し巾	45.0	堰堤間距離	45.0																																																				
流量観測可能性	—	減水対象発電所																																																					
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)																																																					
最大使用水量	1.73 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	1.73 m <sup>3</sup> /s																																																				
最大出力	201.5kW	最大出力	370.9kW																																																				
年間発生電力量	1046.0MWh	年間発生電力量	1882.0MWh																																																				
概算事業費	243.6百万円	概算事業費	333.8百万円																																																				
副ダム天端	EL. 1052.49 m			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">建設単価</th> <th>建設単価</th> <th>177.4円/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">現地調査結果</td> </tr> <tr> <td>設置スペース</td> <td></td> <td>堤体状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力利用状況</td> <td></td> <td>堆砂状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>利水及び土地利用状況</td> <td></td> <td>土石流発生頻度 (植生等より推定)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		建設単価		建設単価	177.4円/kWh	現地調査結果				設置スペース		堤体状況		電力利用状況		堆砂状況		利水及び土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)																															
建設単価		建設単価	177.4円/kWh																																																				
現地調査結果																																																							
設置スペース		堤体状況																																																					
電力利用状況		堆砂状況																																																					
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)																																																					
河床高	EL. 1041.49 m																																																						

KO-56		七釜砂防ダム		所在地	大鹿村大字大河原釜沢	河川名	小渋川																																																
<p>一般図抜粋</p> 						 <p>Ko-56 七釜砂防ダム H11.11.27~29</p>																																																	
水通し標高	EL. 1052.49 m			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">構造物諸元</th> <th>竣工</th> <th>昭和59年3月6日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>魚道</td> <td>—</td> <td>主えん堤 高</td> <td>11.0</td> </tr> <tr> <td>形式</td> <td>不透過</td> <td>主えん堤 長</td> <td>58.0</td> </tr> <tr> <td>CA (km<sup>2</sup>)</td> <td>35.1</td> <td>副えん堤 高</td> <td>7.5</td> </tr> <tr> <td>堆砂状況</td> <td>満砂?</td> <td>副えん堤 長</td> <td>69.58</td> </tr> <tr> <td>水通し巾</td> <td>40.0</td> <td>堰堤間距離</td> <td>20.0</td> </tr> <tr> <td>流量観測可能性</td> <td>—</td> <td>減水対象発電所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		構造物諸元		竣工	昭和59年3月6日	魚道	—	主えん堤 高	11.0	形式	不透過	主えん堤 長	58.0	CA (km <sup>2</sup> )	35.1	副えん堤 高	7.5	堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	69.58	水通し巾	40.0	堰堤間距離	20.0	流量観測可能性	—	減水対象発電所		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">机上検討(本堤)</th> <th colspan="2">机上検討(副堤)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大使用水量</td> <td>1.73 m<sup>3</sup>/s</td> <td>最大使用水量</td> <td>1.73 m<sup>3</sup>/s</td> </tr> <tr> <td>最大出力</td> <td>60.7kW</td> <td>最大出力</td> <td>145.2kW</td> </tr> <tr> <td>年間発生電力量</td> <td>300.0MWh</td> <td>年間発生電力量</td> <td>746.0MWh</td> </tr> <tr> <td>概算事業費</td> <td>152.5百万円</td> <td>概算事業費</td> <td>217.0百万円</td> </tr> </tbody> </table>		机上検討(本堤)		机上検討(副堤)		最大使用水量	1.73 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	1.73 m <sup>3</sup> /s	最大出力	60.7kW	最大出力	145.2kW	年間発生電力量	300.0MWh	年間発生電力量	746.0MWh	概算事業費	152.5百万円	概算事業費	217.0百万円
		構造物諸元		竣工	昭和59年3月6日																																																		
魚道	—	主えん堤 高	11.0																																																				
形式	不透過	主えん堤 長	58.0																																																				
CA (km <sup>2</sup> )	35.1	副えん堤 高	7.5																																																				
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	69.58																																																				
水通し巾	40.0	堰堤間距離	20.0																																																				
流量観測可能性	—	減水対象発電所																																																					
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)																																																					
最大使用水量	1.73 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	1.73 m <sup>3</sup> /s																																																				
最大出力	60.7kW	最大出力	145.2kW																																																				
年間発生電力量	300.0MWh	年間発生電力量	746.0MWh																																																				
概算事業費	152.5百万円	概算事業費	217.0百万円																																																				
副ダム天端	EL. 1045.99 m			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">建設単価</th> <th>建設単価</th> <th>290.8円/kWh</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">現地調査結果</td> </tr> <tr> <td>設置スペース</td> <td></td> <td>堤体状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力利用状況</td> <td></td> <td>堆砂状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>利水及び土地利用状況</td> <td></td> <td>土石流発生頻度(植生等より推定)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		建設単価		建設単価	290.8円/kWh	現地調査結果				設置スペース		堤体状況		電力利用状況		堆砂状況		利水及び土地利用状況		土石流発生頻度(植生等より推定)																															
建設単価		建設単価	290.8円/kWh																																																				
現地調査結果																																																							
設置スペース		堤体状況																																																					
電力利用状況		堆砂状況																																																					
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度(植生等より推定)																																																					
河床高	EL. 1038.49 m																																																						

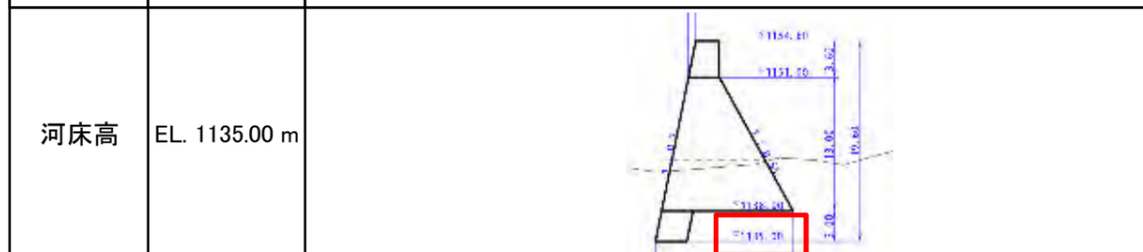
KO-59	儀内路第3砂防ダム	所在地	大鹿村鹿塩儀内路	河川名	小渋川・鹿塩川・黒川
-------	-----------	-----	----------	-----	------------



構造物諸元		竣工	昭和59年3月20日
魚道	—	主えん堤 高	20.0(21.5)
形式	不透過	主えん堤 長	60.6
CA (km <sup>2</sup> )	3.6	副えん堤 高	13.0(16.0)
堆砂状況	満砂	副えん堤 長	52.0
水通し巾	13.0	堰堤間距離	40.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	

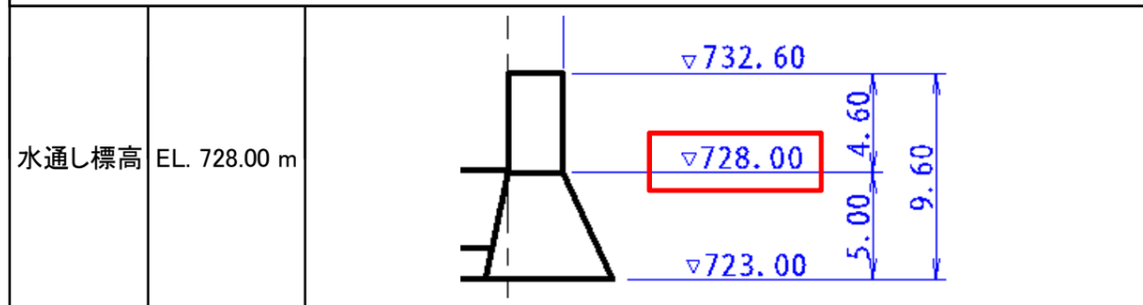
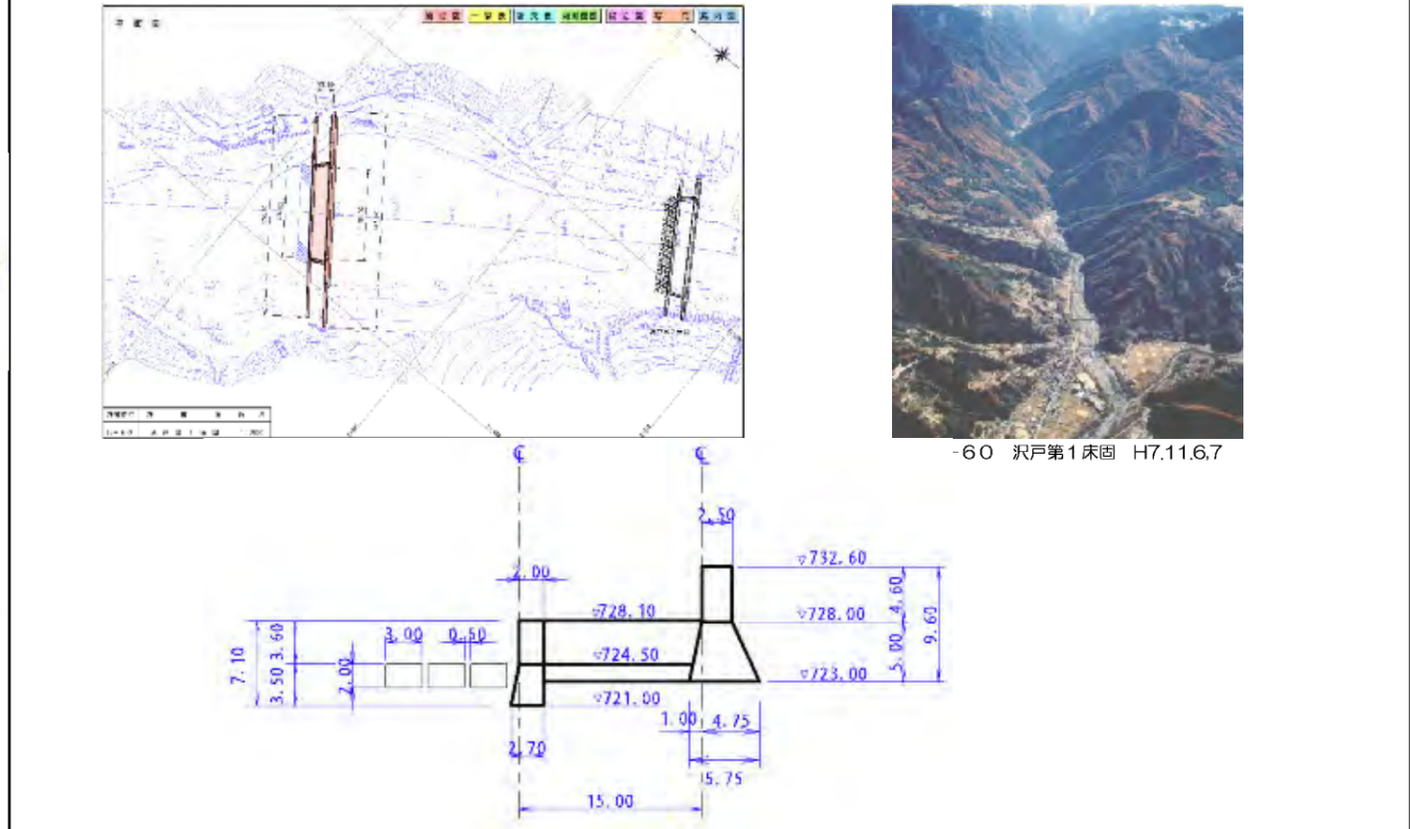
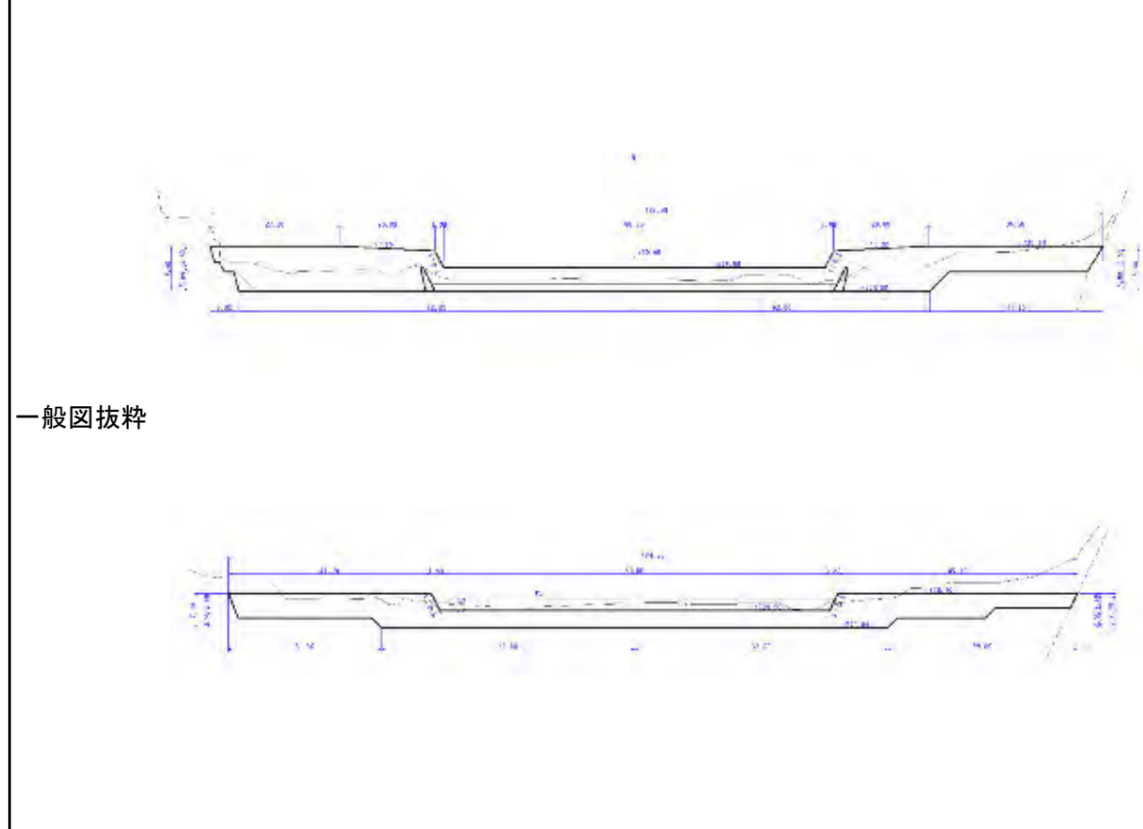


机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.18 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.18 m <sup>3</sup> /s
最大出力	16.0kW	最大出力	34.5kW
年間発生電力量	79.0MWh	年間発生電力量	174.0MWh
概算事業費	48.0百万円	概算事業費	68.7百万円

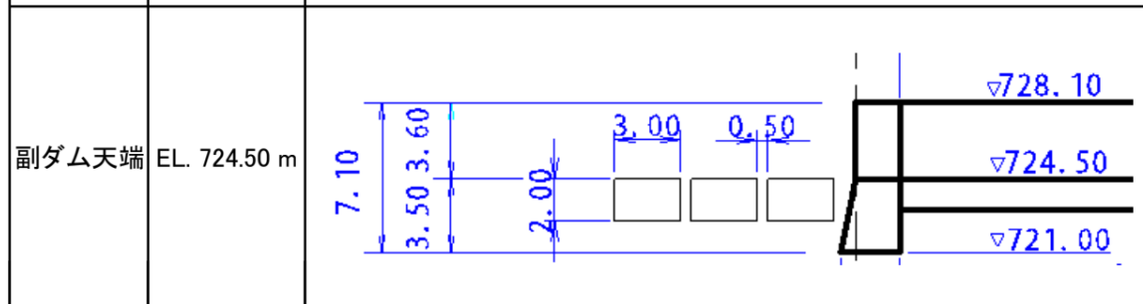


建設単価			
建設単価	607.5円/kWh	建設単価	394.9円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度(植生等より推定)	

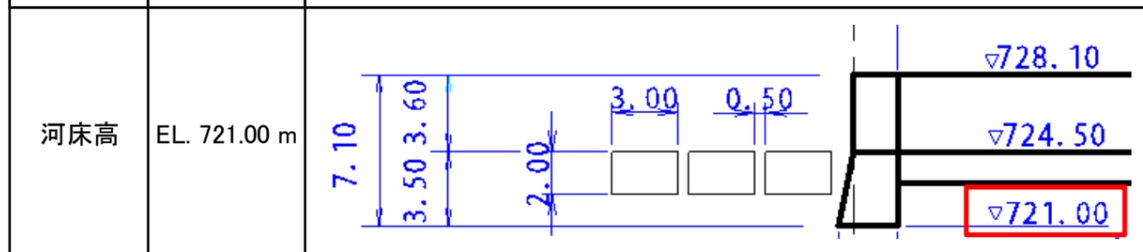
KO-60	沢戸第1床固	所在地	大鹿村大字大河原上市場	河川名	小渋川
-------	--------	-----	-------------	-----	-----



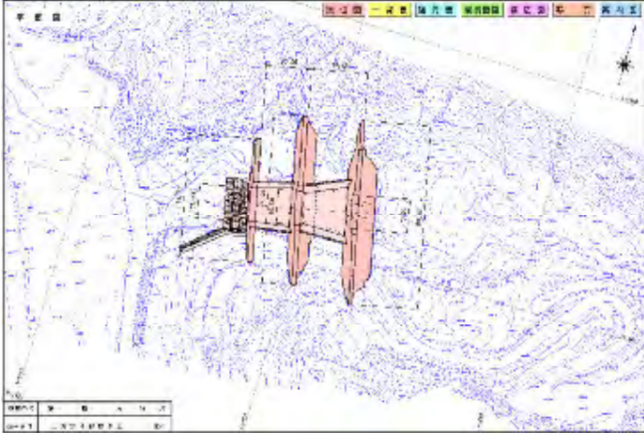
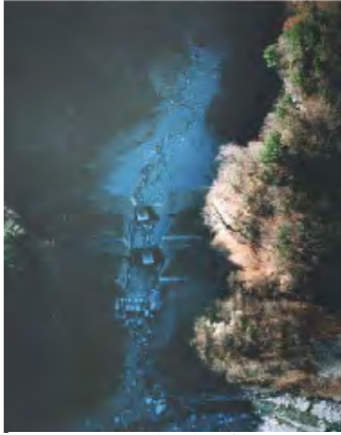
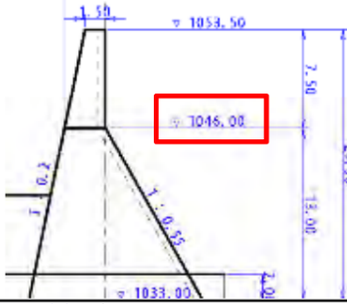
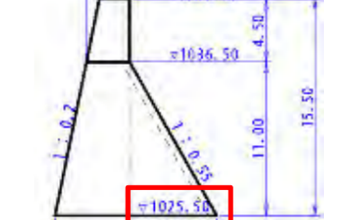
構造物諸元		竣工	昭和61年1月28日
魚道	—	主えん堤 高	5.0
形式	不透過	主えん堤 長	187.3
CA (km <sup>2</sup> )	90.0	副えん堤 高	3.5
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	174.5
水通し巾	80.0	堰堤間距離	15.0
流量観測可能性	○	減水対象発電所	

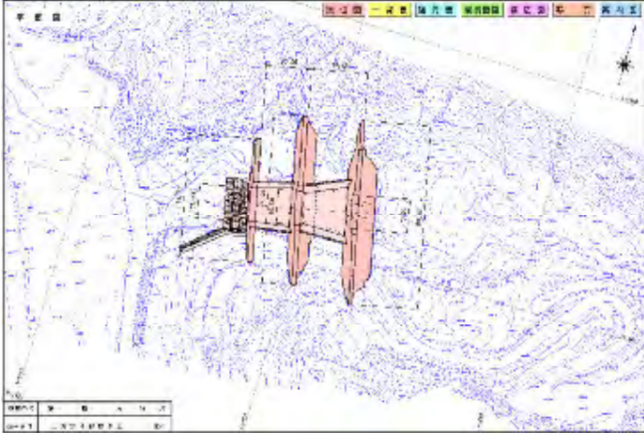
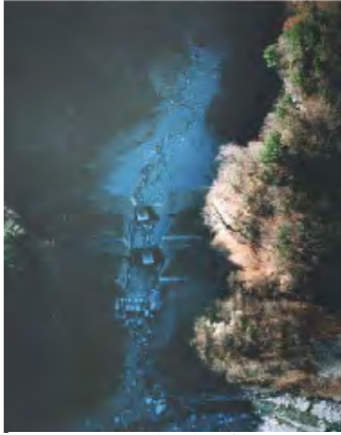
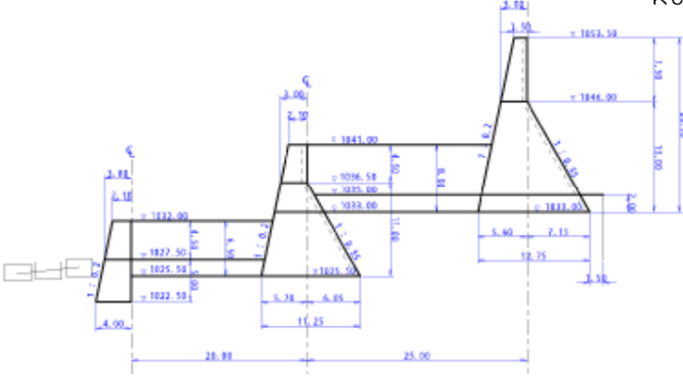
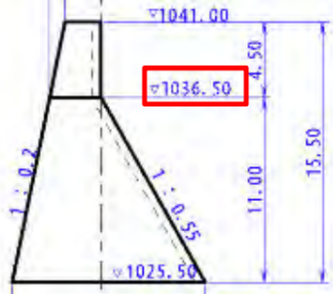
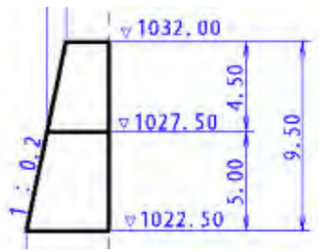
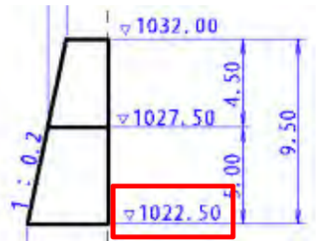


机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	4.44 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.00 m <sup>3</sup> /s
最大出力	69.0kW	最大出力	0.0kW
年間発生電力量	315.0MWh	年間発生電力量	0.0MWh
概算事業費	197.6百万円	概算事業費	0.0百万円



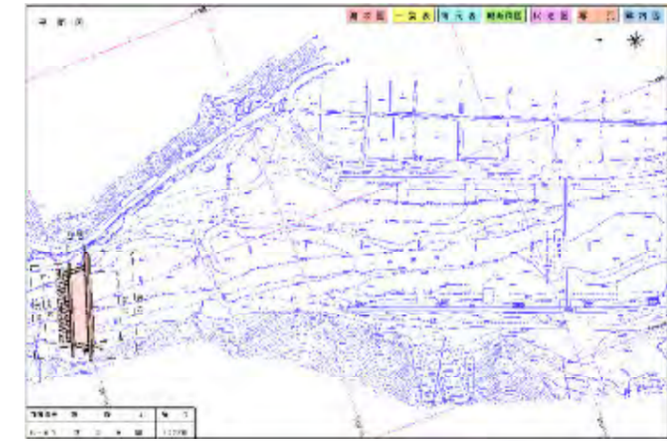
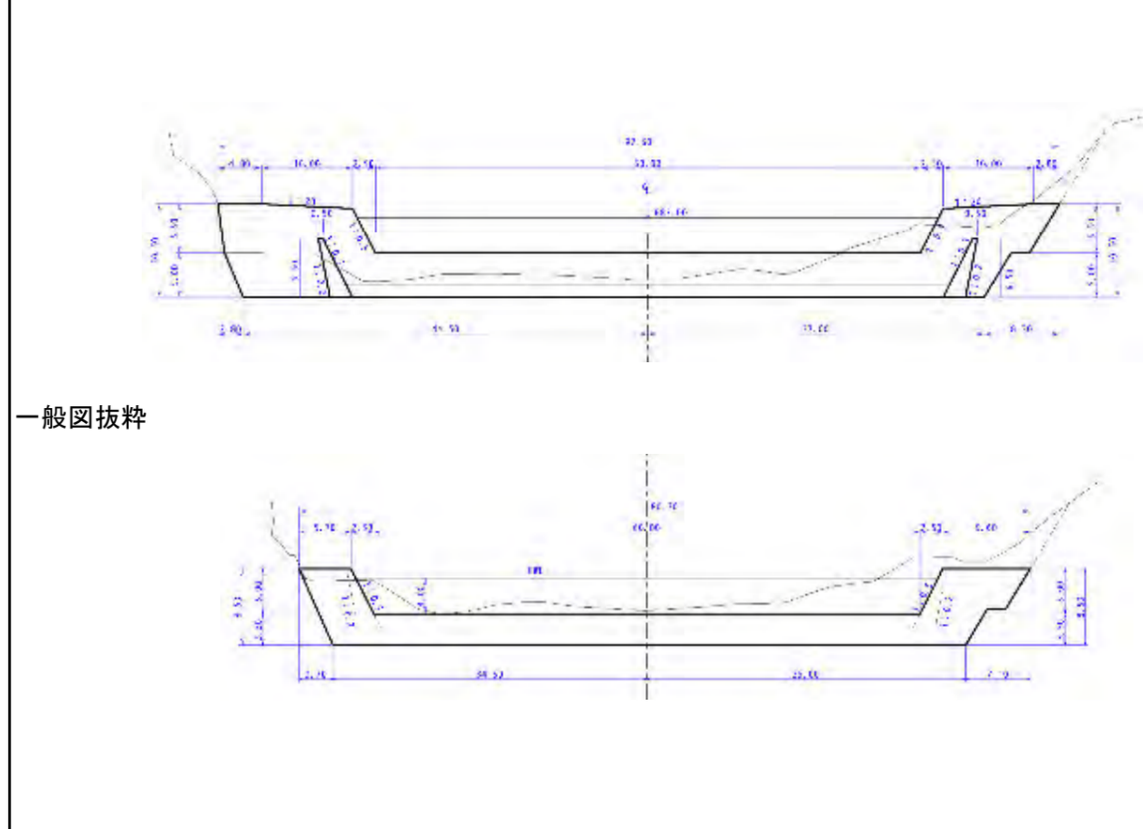
建設単価			
建設単価	627.3円/kWh	建設単価	—
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

KO-61		上沢第4砂防ダム		所在地	大鹿村大字大河原釜沢	河川名	小渋川・上沢		
一般図抜粋								Ko-61 上沢第4砂防ダム H11.11.27~29	
水通し標高	EL. 1046.00 m			構造物諸元		竣工	昭和60年7月25日		
		副ダム天端	EL. 1036.50 m			魚道	—	主えん堤 高	13.0
形式	不透過			主えん堤 長	80.0	CA (km <sup>2</sup> )	5.8	副えん堤 高	11.0
河床高	EL. 1025.50 m			堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	74.0	水通し巾	15.0
		流量観測可能性	—	堰堤間距離	25.0	減水対象発電所	机上検討(本堤)		
				机上検討(本堤)		机上検討(副堤)			
				最大使用水量	0.29 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.29 m <sup>3</sup> /s		
				最大出力	15.6kW	最大出力	36.1kW		
				年間発生電力量	76.0MWh	年間発生電力量	181.0MWh		
				概算事業費	51.7百万円	概算事業費	74.0百万円		
				建設単価	680.4円/kWh	建設単価	408.6円/kWh		
				現地調査結果					
				設置スペース	堤体状況				
				電力利用状況	堆砂状況				
				利水及び土地利用状況	土石流発生頻度(植生等より推定)				

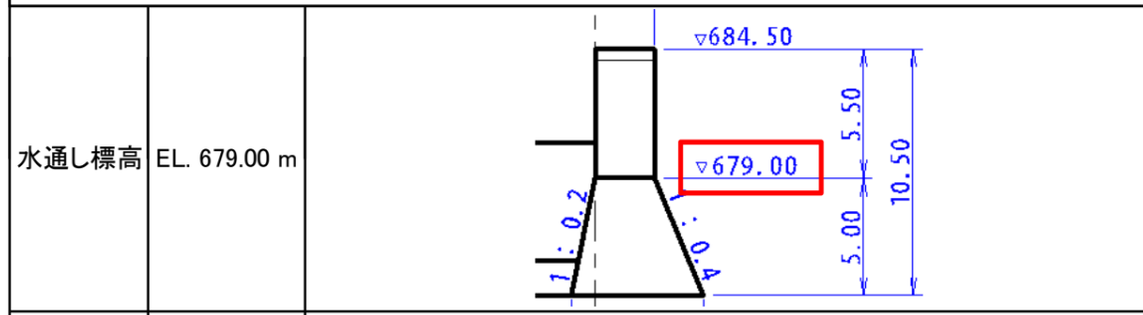
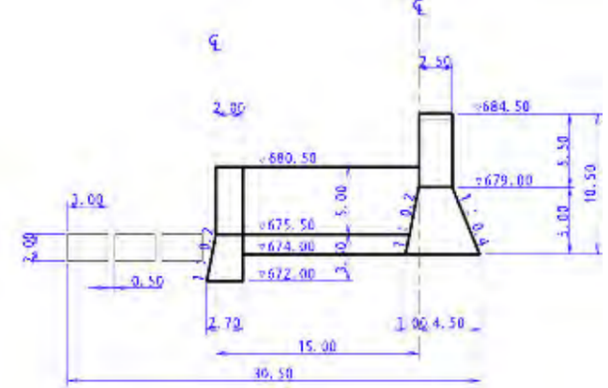
KO-61		上沢第4砂防ダム		所在地	大鹿村大字大河原釜沢	河川名	小渋川・上沢																												
一般図抜粋								Ko-61 上沢第4砂防ダム H11.11.27~29																											
																																			
水通し標高	EL. 1036.50 m			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">構造物諸元</th> <th colspan="2">竣工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>魚道</td> <td>—</td> <td>主えん堤 高</td> <td>11.0</td> </tr> <tr> <td>形式</td> <td>不透過</td> <td>主えん堤 長</td> <td>74.0</td> </tr> <tr> <td>CA (km<sup>2</sup>)</td> <td>5.8</td> <td>副えん堤 高</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>堆砂状況</td> <td>満砂?</td> <td>副えん堤 長</td> <td>54.0</td> </tr> <tr> <td>水通し巾</td> <td>15.0</td> <td>堰堤間距離</td> <td>20.0</td> </tr> <tr> <td>流量観測可能性</td> <td>—</td> <td>減水対象発電所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		構造物諸元		竣工		魚道	—	主えん堤 高	11.0	形式	不透過	主えん堤 長	74.0	CA (km <sup>2</sup> )	5.8	副えん堤 高	5.0	堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	54.0	水通し巾	15.0	堰堤間距離	20.0	流量観測可能性	—	減水対象発電所		昭和60年7月25日	
		構造物諸元		竣工																															
魚道	—	主えん堤 高	11.0																																
形式	不透過	主えん堤 長	74.0																																
CA (km <sup>2</sup> )	5.8	副えん堤 高	5.0																																
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	54.0																																
水通し巾	15.0	堰堤間距離	20.0																																
流量観測可能性	—	減水対象発電所																																	
副ダム天端	EL. 1027.50 m			机上検討(本堤)		机上検討(副堤)																													
				最大使用水量	0.29 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.29 m <sup>3</sup> /s																												
河床高	EL. 1022.50 m			最大出力	14.7kW	最大出力	24.0kW																												
				年間発生電力量	71.0MWh	年間発生電力量	119.0MWh																												
				概算事業費	50.5百万円	概算事業費	64.1百万円																												
				建設単価	711.9円/kWh	建設単価	538.3円/kWh																												
現地調査結果																																			
設置スペース				堤体状況																															
電力利用状況				堆砂状況																															
利水及び土地利用状況				土石流発生頻度(植生等より推定)																															



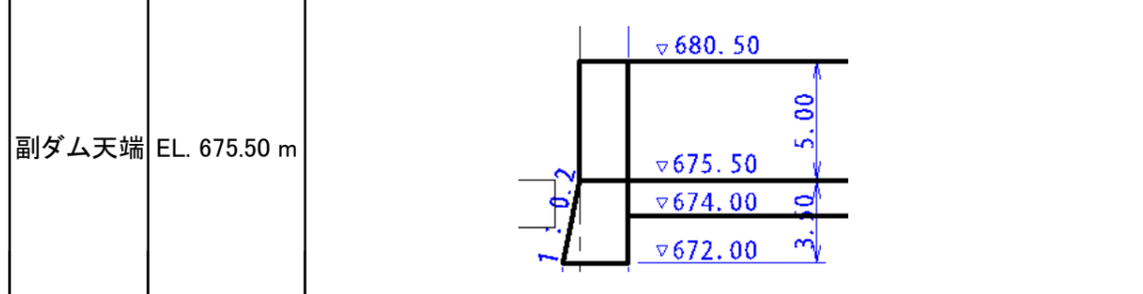
KO-63 落合床固 所在地 大鹿村 大字落合 河川名 小渋川



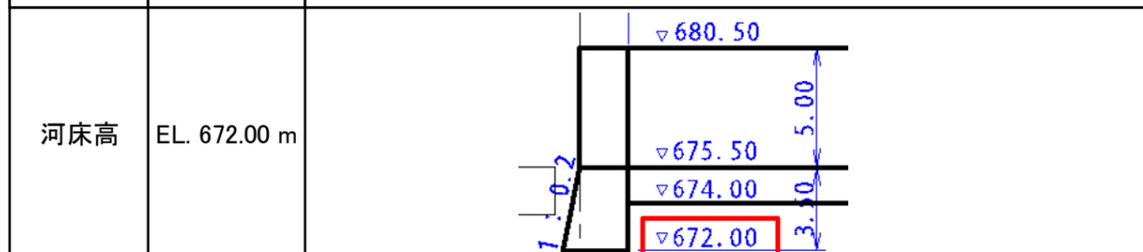
Ko-63 落合床固 H11.10



構造物諸元		竣工	昭和61年1月18日
魚道	—	主えん堤 高	5.0
形式	不透過	主えん堤 長	92.6
CA (km <sup>2</sup> )	139.0	副えん堤 高	3.5
堆砂状況	満砂	副えん堤 長	80.3
水通し巾	60.0	堰堤間距離	15.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	

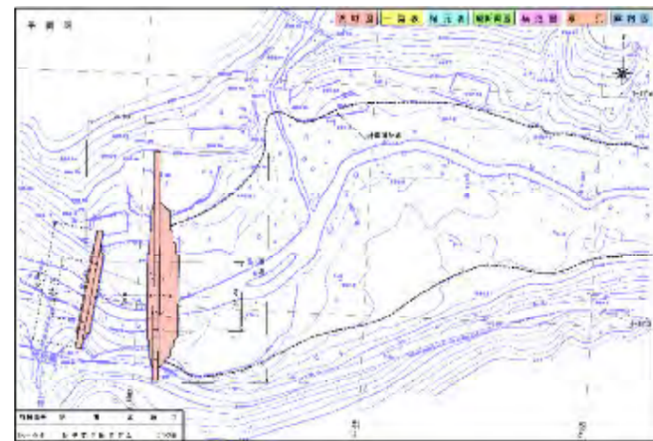
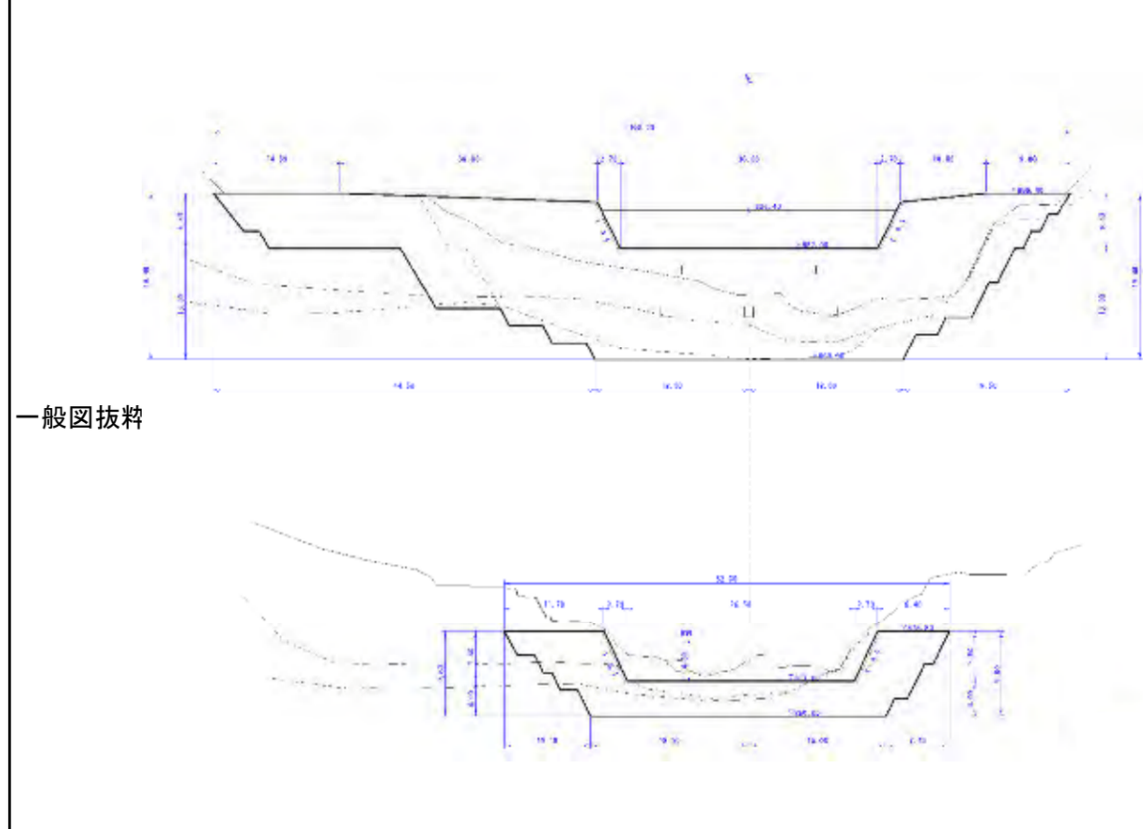


机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	6.86 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	6.86 m <sup>3</sup> /s
最大出力	106.6kW	最大出力	262.7kW
年間発生電力量	491.0MWh	年間発生電力量	1340.0MWh
概算事業費	266.9百万円	概算事業費	398.7百万円

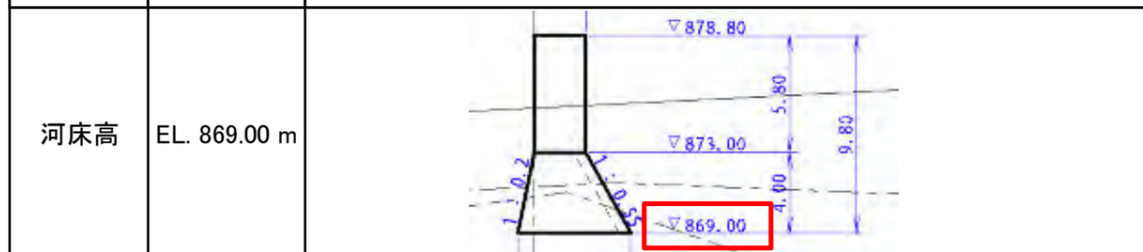
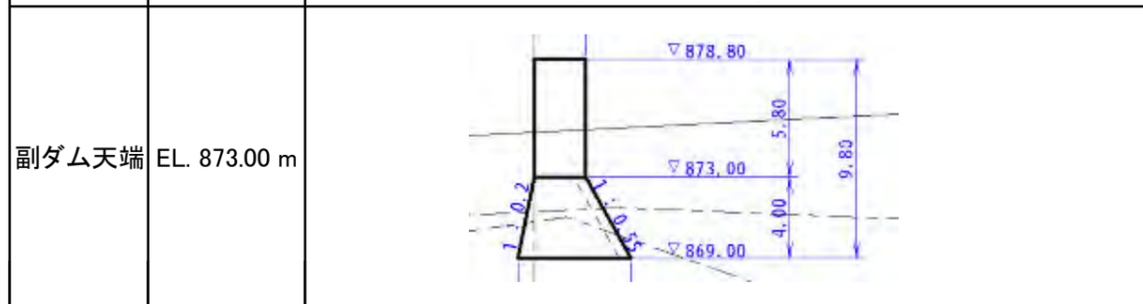
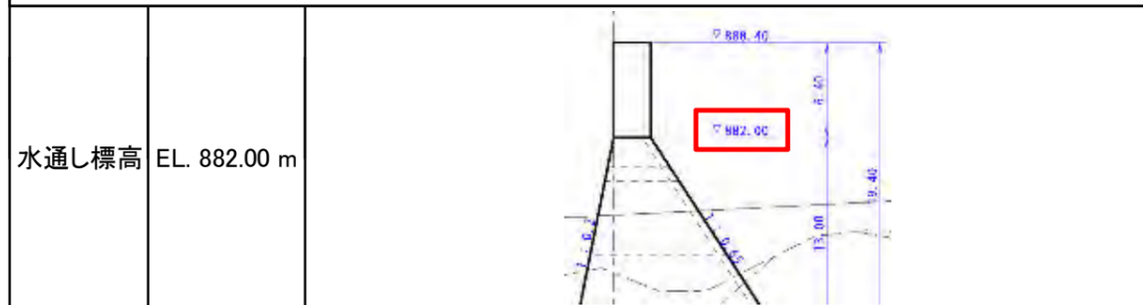
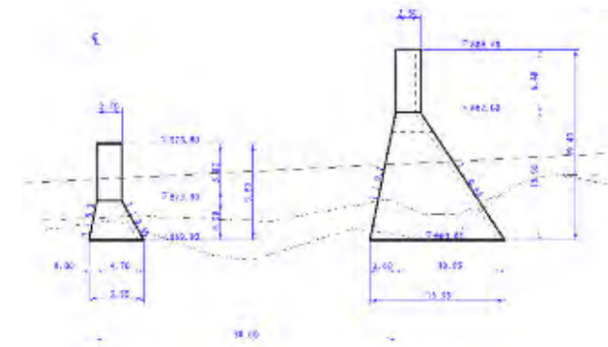


建設単価			
建設単価	543.7円/kWh	建設単価	297.5円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

KO-64	桃平第2砂防ダム	所在地	大鹿村大字大河原桃平	河川名	小渋川・青木川
-------	----------	-----	------------	-----	---------

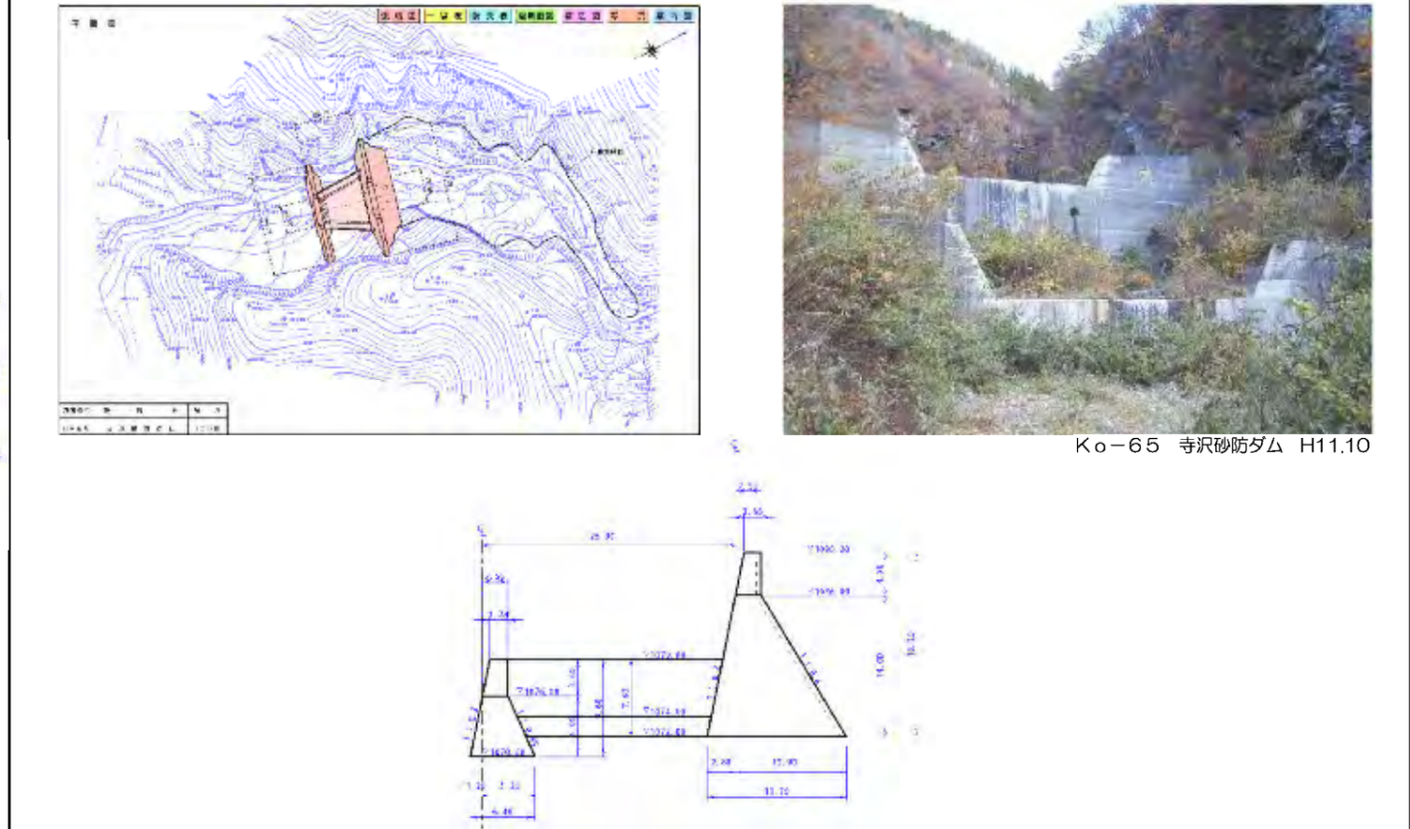
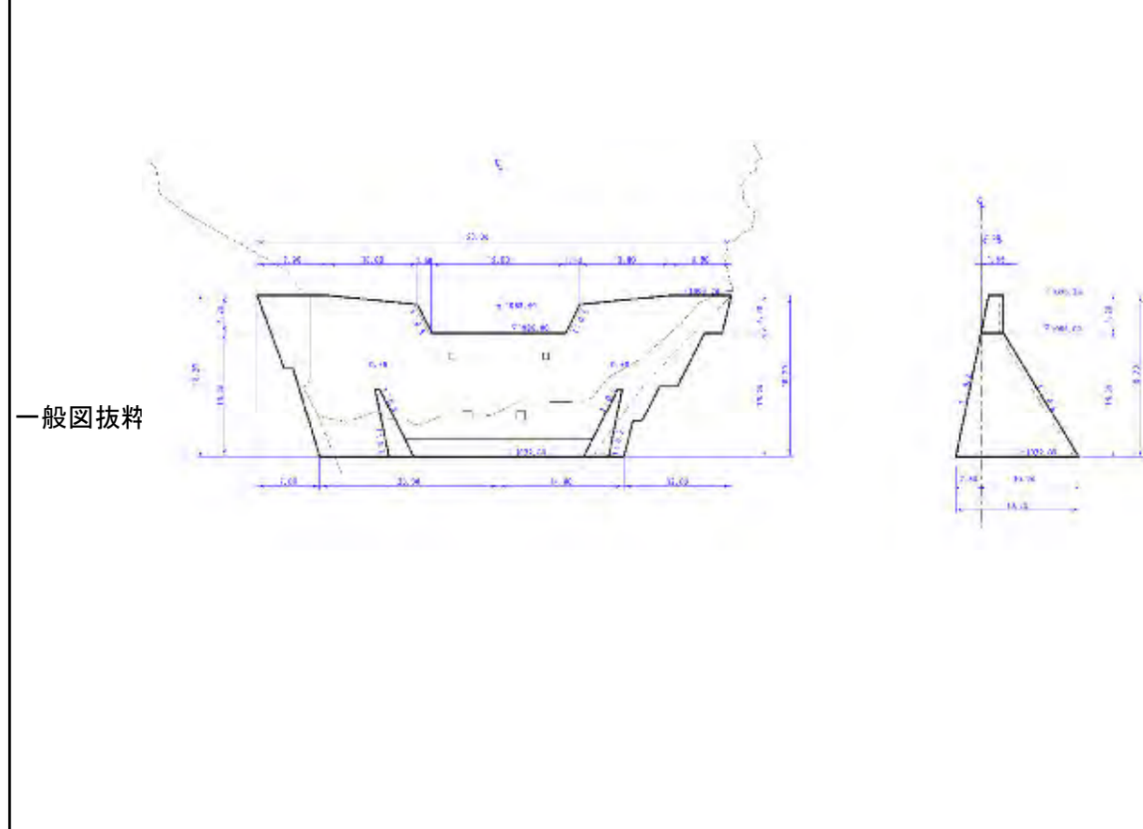


Ko-64 桃平第2砂防ダム H7.11.6.7

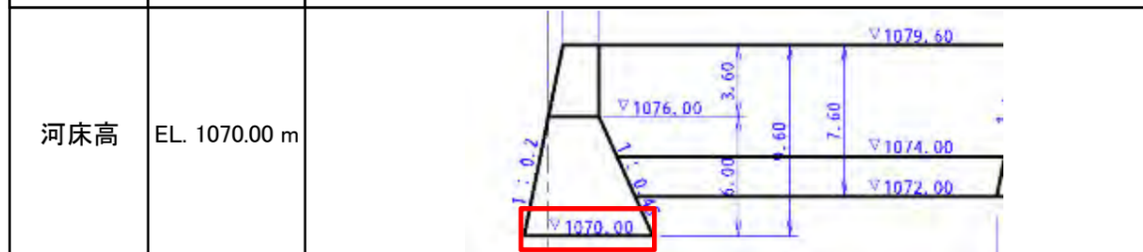
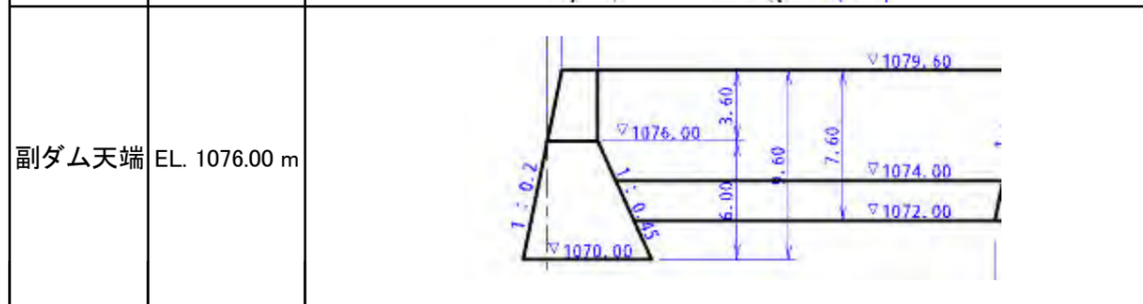
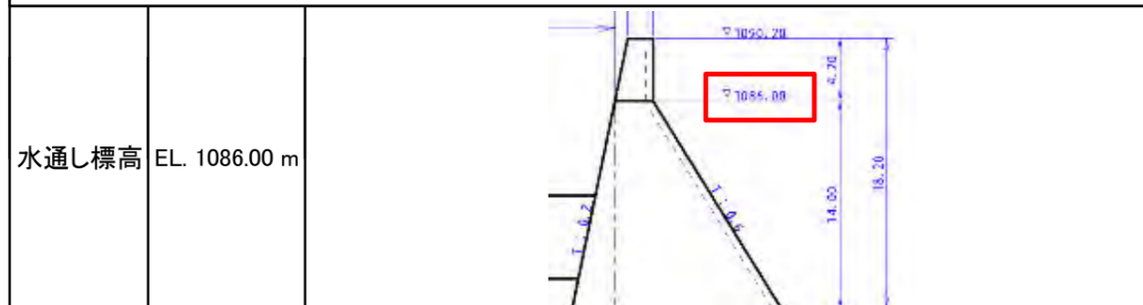


構造物諸元		竣工	昭和62年3月7日
魚道	—	主えん堤 高	13.0
形式	不透過	主えん堤 長	100.0
CA (km <sup>2</sup> )	28.3	副えん堤 高	4.0
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	52.0
水通し巾	30.0	堰堤間距離	30.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	1.40 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	1.40 m <sup>3</sup> /s
最大出力	71.6kW	最大出力	108.0kW
年間発生電力量	360.0MWh	年間発生電力量	551.0MWh
概算事業費	144.0百万円	概算事業費	181.2百万円
建設単価	399.9円/kWh	建設単価	328.8円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

KO-65	寺沢砂防ダム	所在地	大鹿村大河原御所平	河川名	小渋川・小河内川・寺沢
-------	--------	-----	-----------	-----	-------------

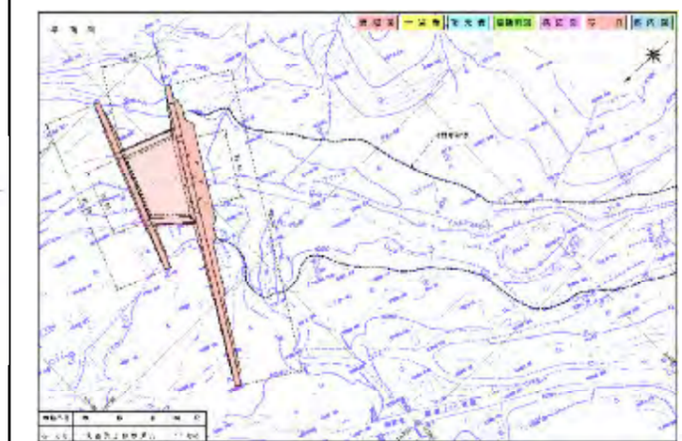
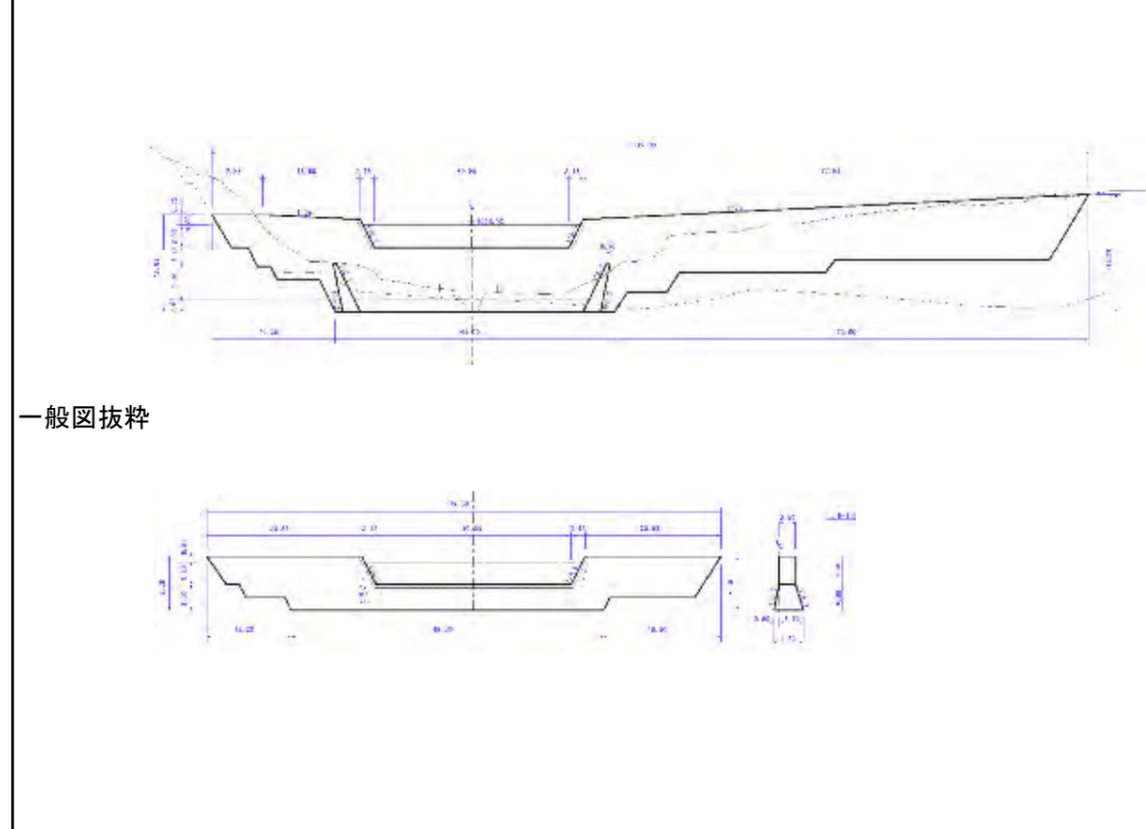


Ko-65 寺沢砂防ダム H11.10

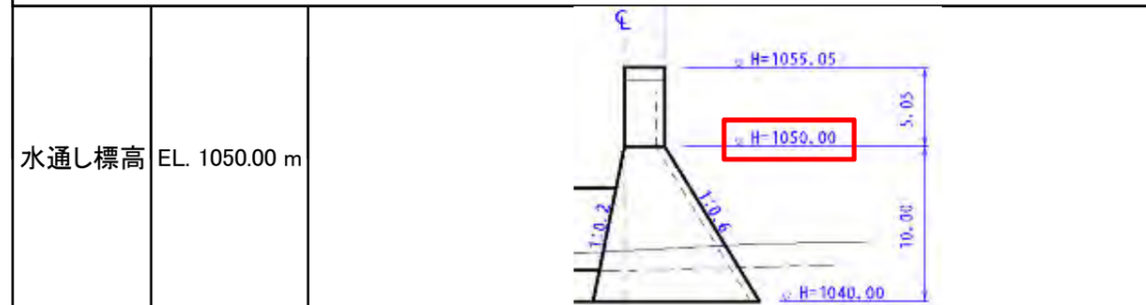
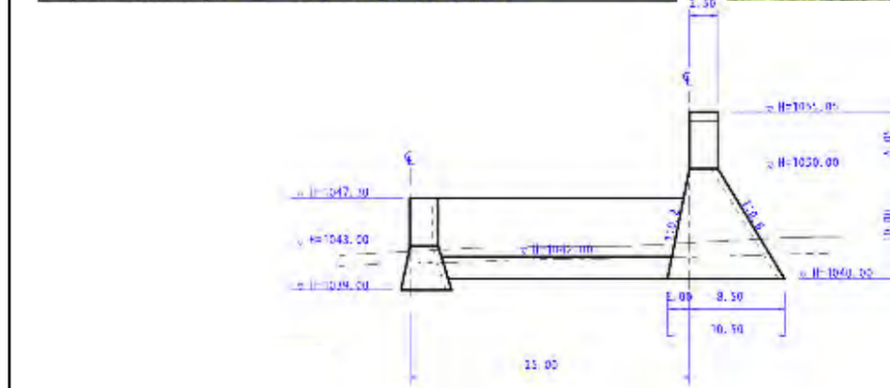


構造物諸元		竣工	昭和62年1月19日
魚道	—	主えん堤 高	14.0
形式	不透過	主えん堤 長	53.0
CA (km <sup>2</sup> )	3.5	副えん堤 高	6.0
堆砂状況	不明	副えん堤 長	44.0
水通し巾	15.0	堰堤間距離	25.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.17 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.17 m <sup>3</sup> /s
最大出力	10.0kW	最大出力	16.7kW
年間発生電力量	48.0MWh	年間発生電力量	82.0MWh
概算事業費	39.5百万円	概算事業費	51.1百万円
建設単価	822.5円/kWh	建設単価	622.9円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

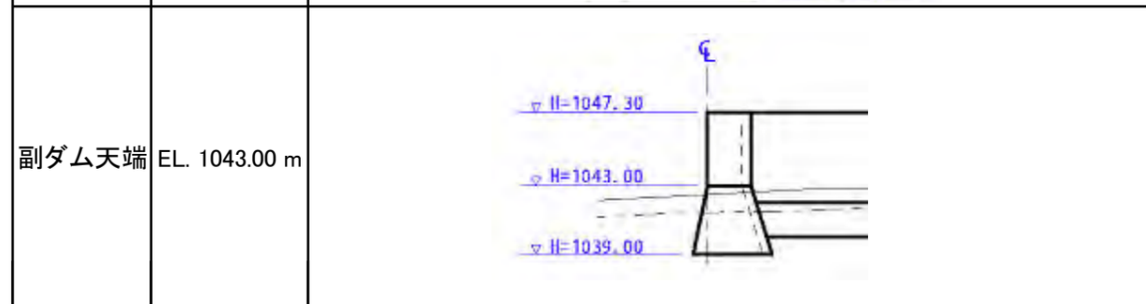
KO-66	大西第2砂防ダム	所在地	大鹿村 大字安康	河川名	小渋川・青木川
-------	----------	-----	----------	-----	---------



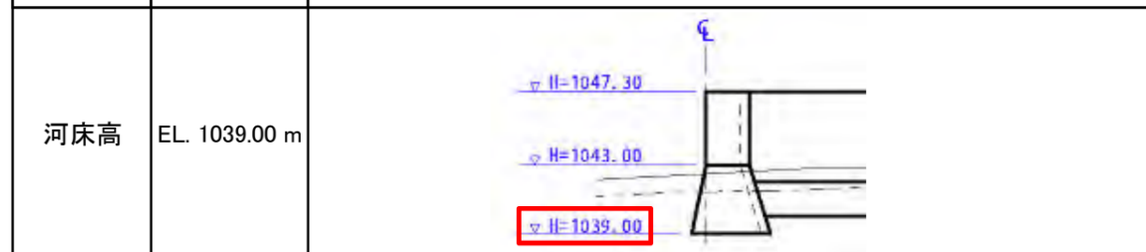
Ko-66 大西第2砂防ダム H11.10



構造物諸元		竣工	平成1年3月14日
魚道	—	主えん堤 高	10.0
形式	不透過	主えん堤 長	135.0
CA (km <sup>2</sup> )	17.8	副えん堤 高	4.0
堆砂状況	不明	副えん堤 長	79.0
水通し巾	30.0	堰堤間距離	25.0

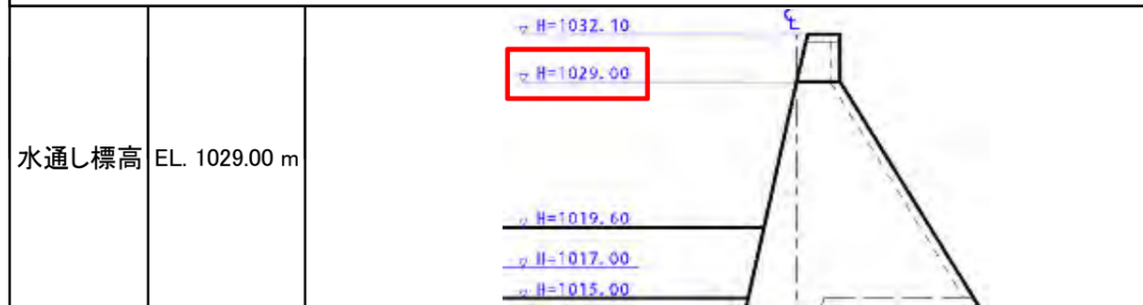
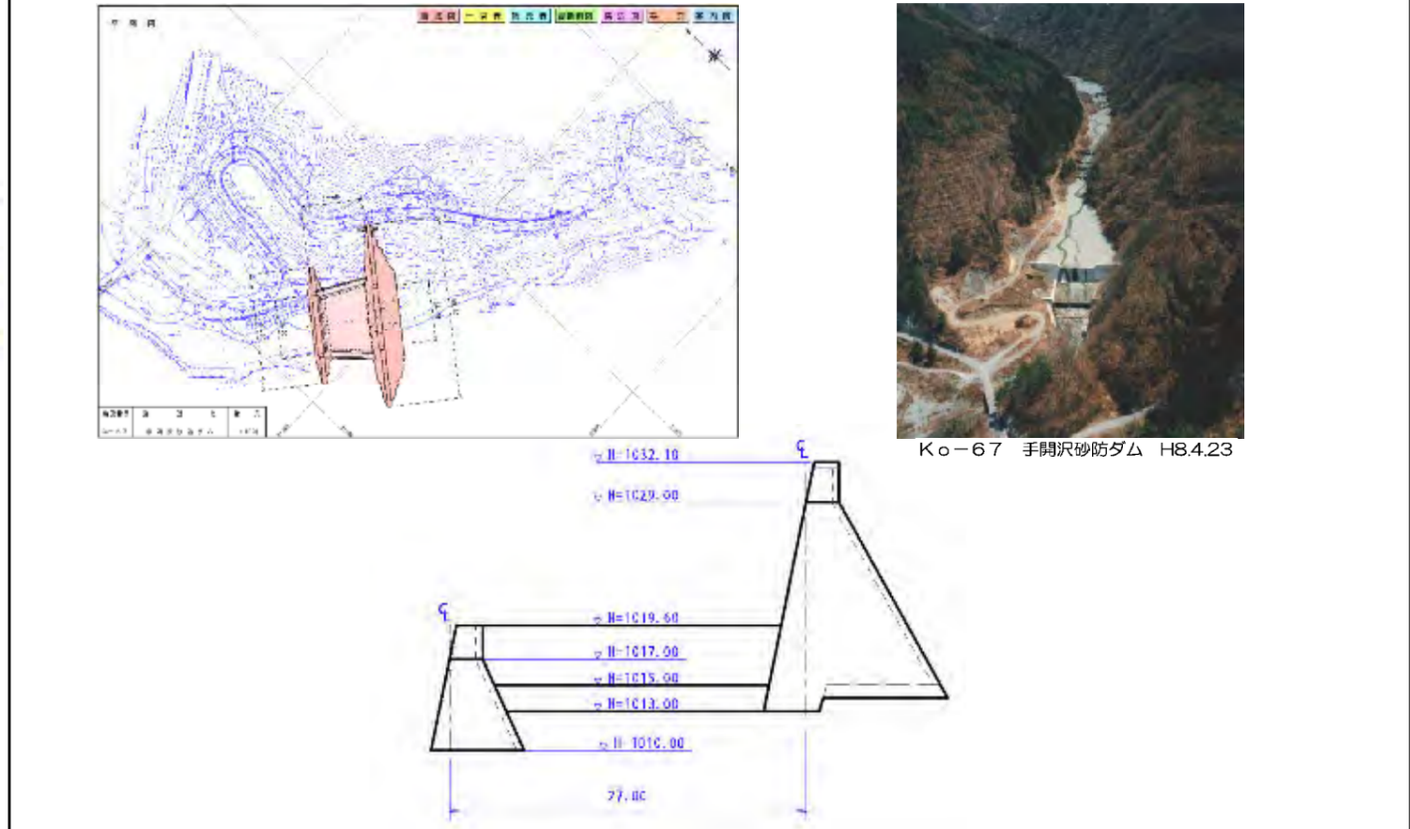
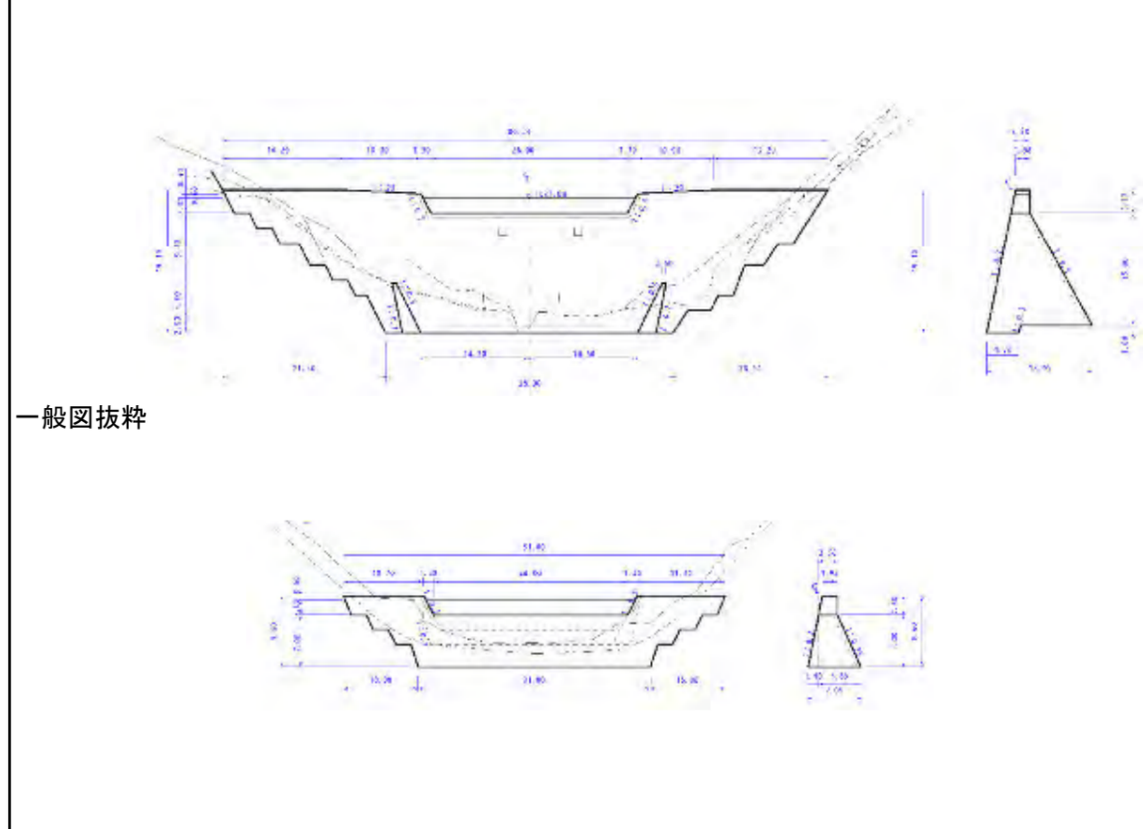


机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.88 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.88 m <sup>3</sup> /s
最大出力	33.6kW	最大出力	56.5kW
年間発生電力量	165.0MWh	年間発生電力量	284.0MWh
概算事業費	93.5百万円	概算事業費	121.9百万円

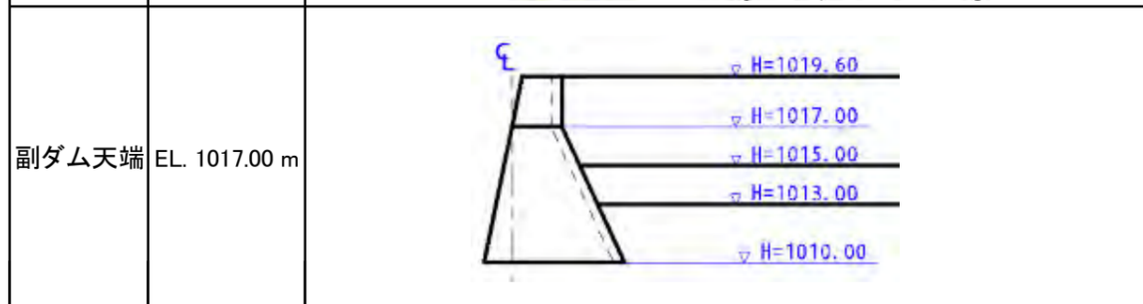


建設単価			
建設単価	566.6円/kWh	建設単価	429.4円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度(植生等より推定)	

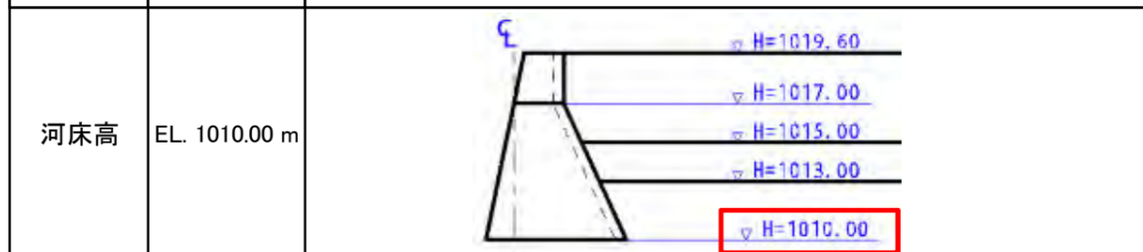
KO-67	手開沢砂防ダム	所在地	大鹿村鹿塩北川	河川名	小渋川・鹿塩沢・手開沢
-------	---------	-----	---------	-----	-------------



構造物諸元		竣工	平成2年9月25日
魚道	—	主えん堤 高	15.0(16.0)
形式	不透過	主えん堤 長	80.0
CA (km <sup>2</sup> )	4.2	副えん堤 高	7.0
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	51.0
水通し巾	26.0	堰堤間距離	27.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	

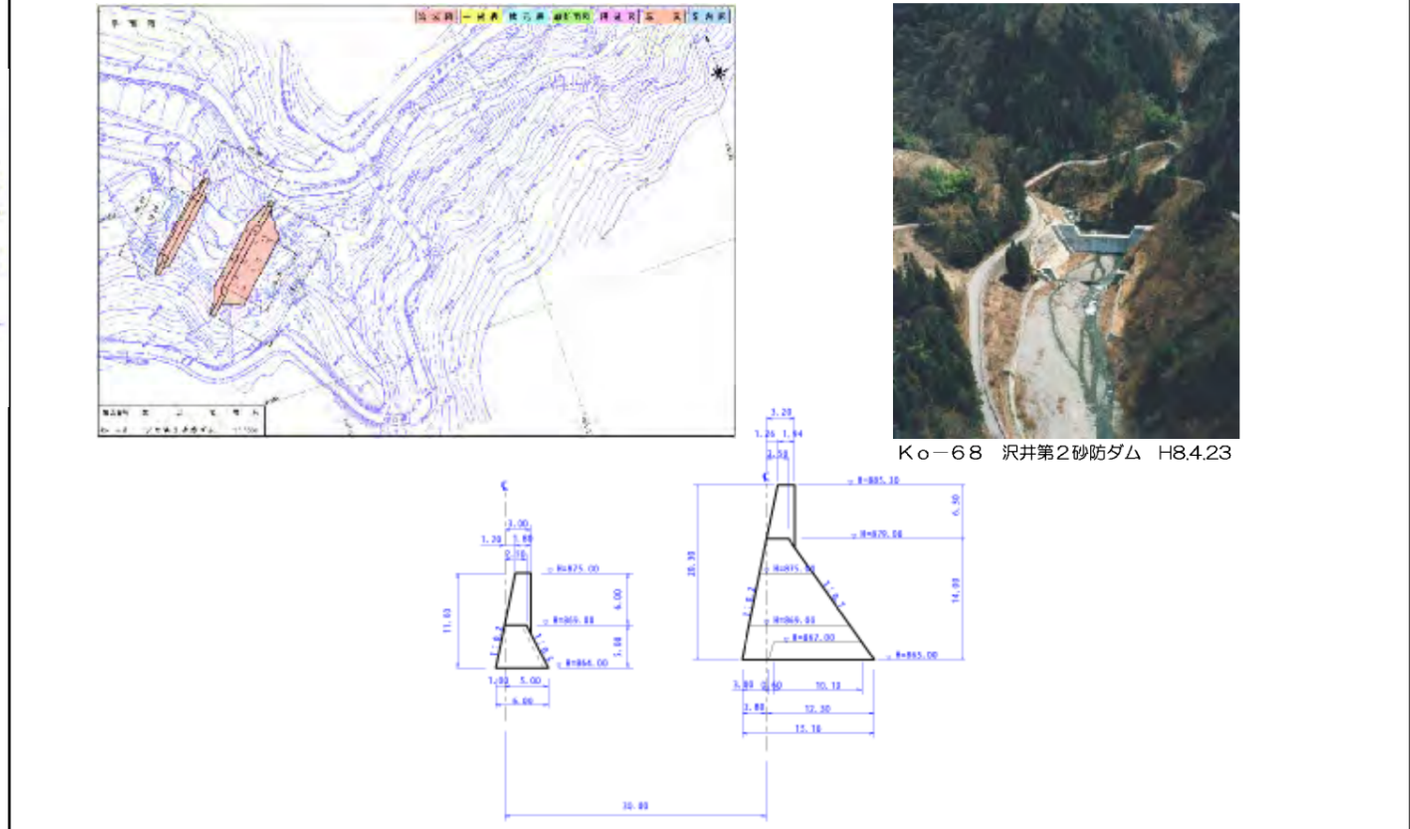
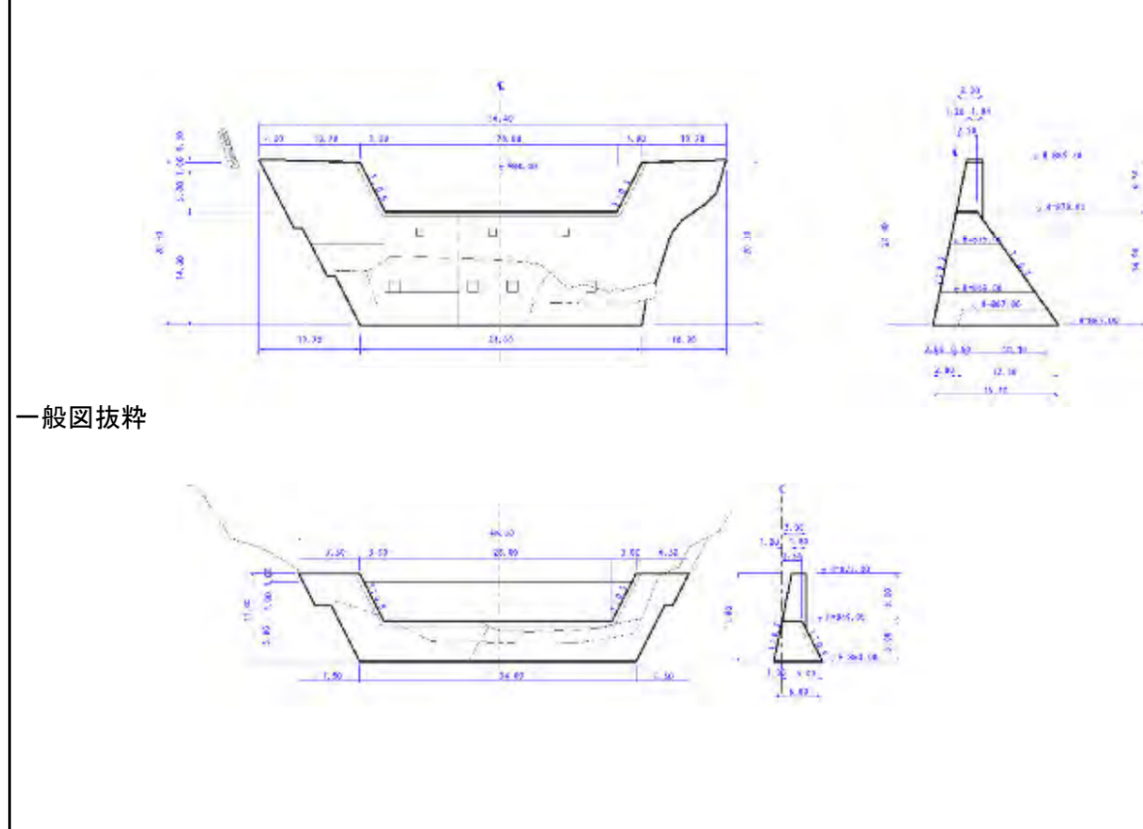


机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.21 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.21 m <sup>3</sup> /s
最大出力	14.7kW	最大出力	24.1kW
年間発生電力量	72.0MWh	年間発生電力量	120.0MWh
概算事業費	49.6百万円	概算事業費	63.3百万円



建設単価			
建設単価	688.8円/kWh	建設単価	527.1円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

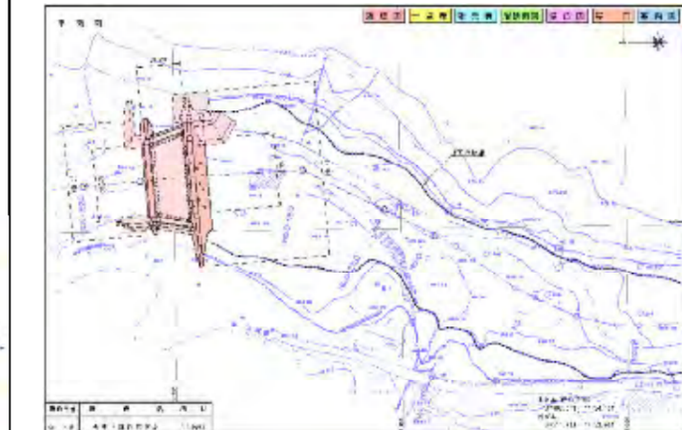
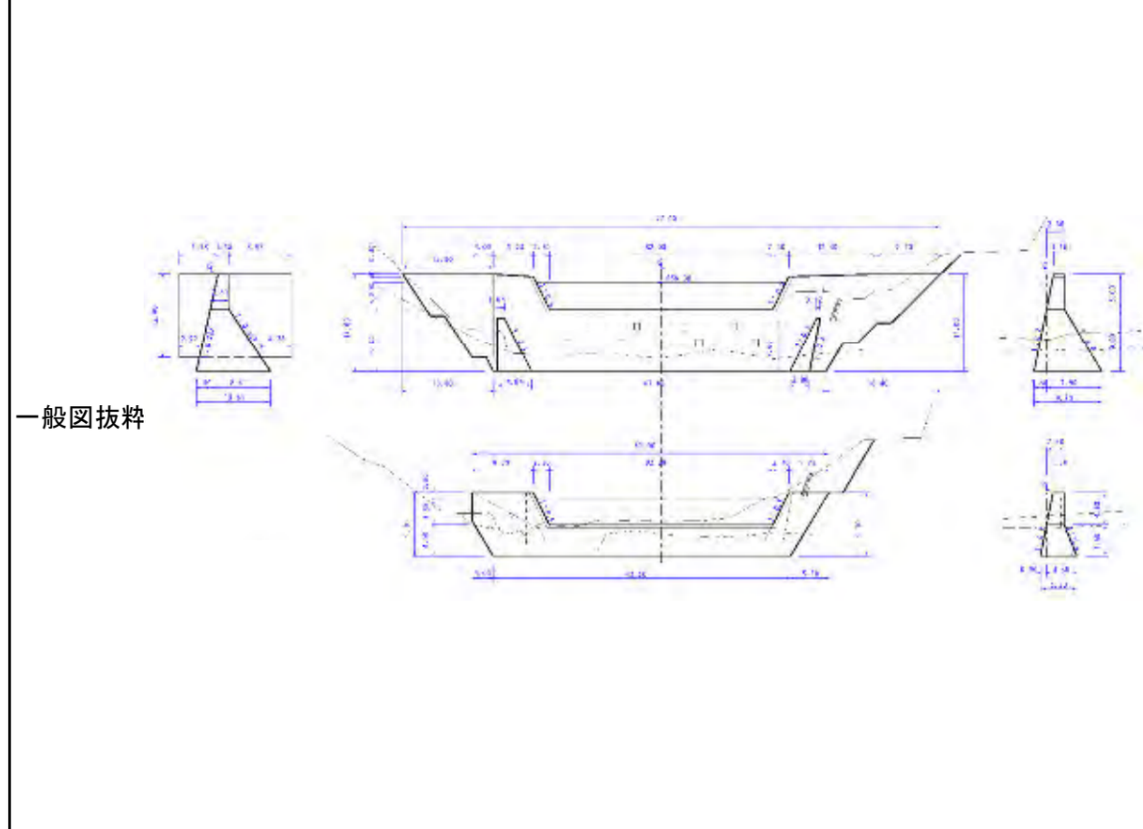
KO-68	沢井第2砂防ダム	所在地	大鹿村鹿塩梨原	河川名	小渋川・鹿塩川・塩川
-------	----------	-----	---------	-----	------------



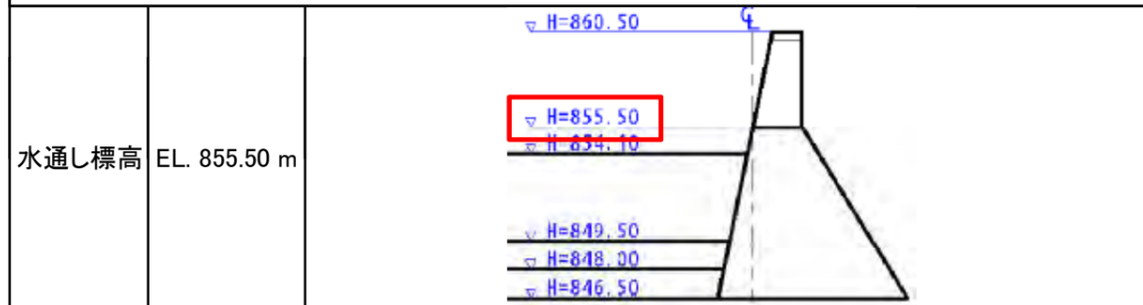
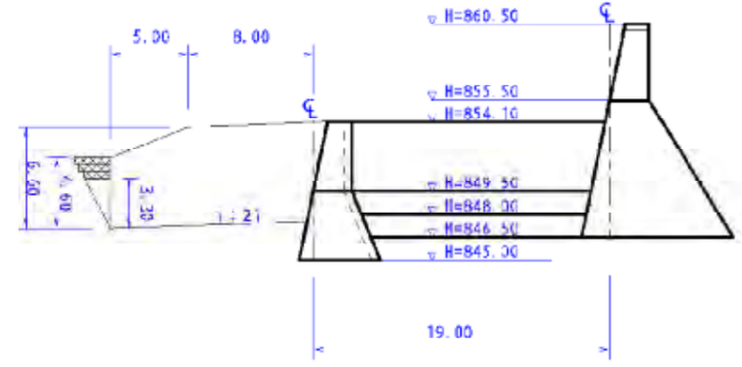
Ko-68 沢井第2砂防ダム H84.23

水通し標高	EL. 879.00 m		構造物諸元		竣工	平成3年10月29日
			魚道	—	主えん堤 高	14.0
副ダム天端	EL. 869.00 m		形式	不透過	主えん堤 長	56.4
			CA (km <sup>2</sup> )	31.9	副えん堤 高	5.0
河床高	EL. 864.00 m		堆砂状況	満砂ではない	副えん堤 長	48.0
			水通し巾	28.0	堰堤間距離	30.0
			流量観測可能性	—	減水対象発電所	
			机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
			最大使用水量	1.57 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	1.57 m <sup>3</sup> /s
			最大出力	91.0kW	最大出力	142.2kW
			年間発生電力量	461.0MWh	年間発生電力量	731.0MWh
			概算事業費	159.9百万円	概算事業費	204.2百万円
			建設単価	346.9円/kWh	建設単価	279.4円/kWh
現地調査結果						
			設置スペース	堤体状況		
			電力利用状況	堆砂状況		
			利水及び 土地利用状況	土石流発生頻度 (植生等より推定)		

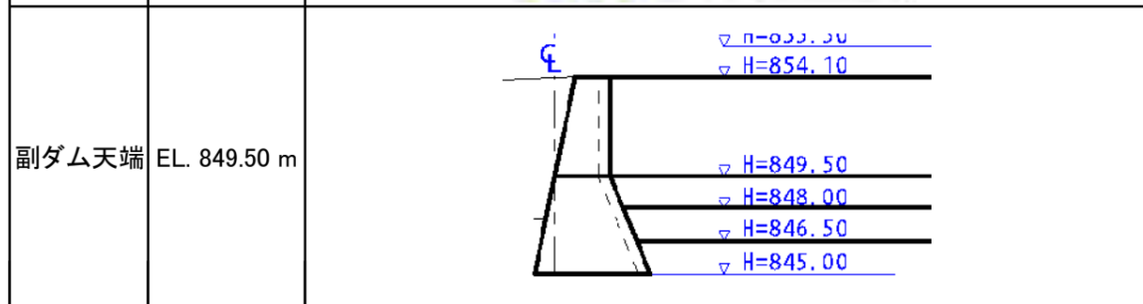
KO-70	桃平上流砂防ダム	所在地	大鹿村大字大河原桃平	河川名	小渋川・青木川
-------	----------	-----	------------	-----	---------



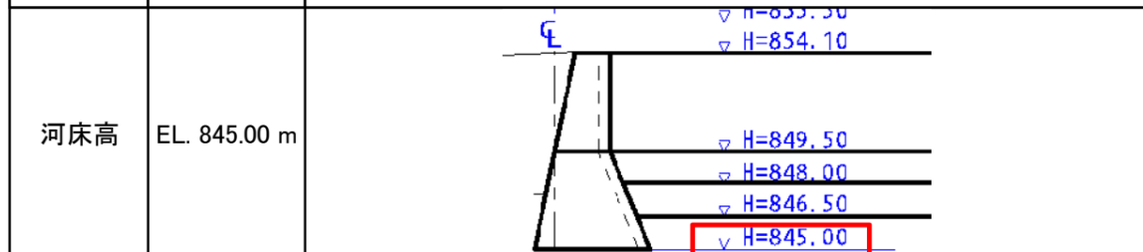
Ko-70 桃平上流砂防ダム H11.10



構造物諸元		竣工	平成4年8月15日
魚道	—	主えん堤 高	9.0
形式	不透過	主えん堤 長	77.0
CA (km <sup>2</sup> )	27.5	副えん堤 高	4.5
堆砂状況	満砂ではない	副えん堤 長	51.0
水通し巾	32.0	堰堤間距離	19.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	

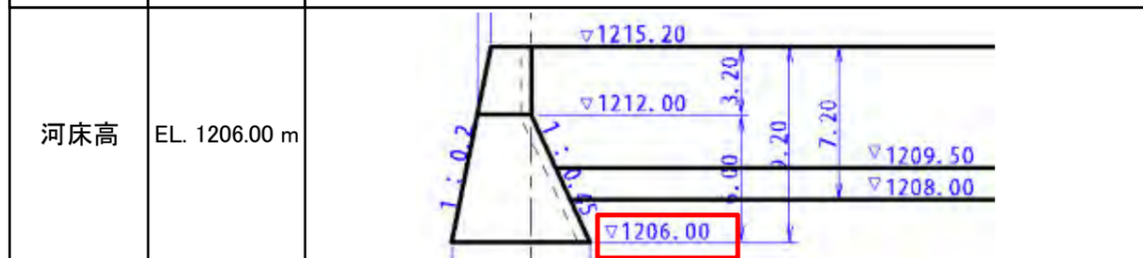
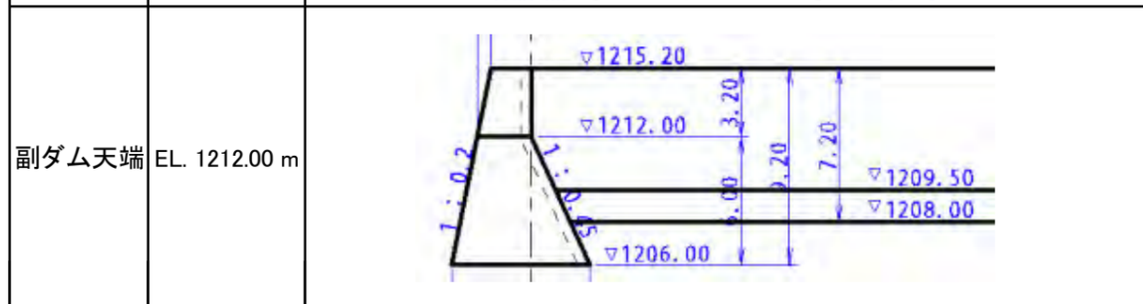
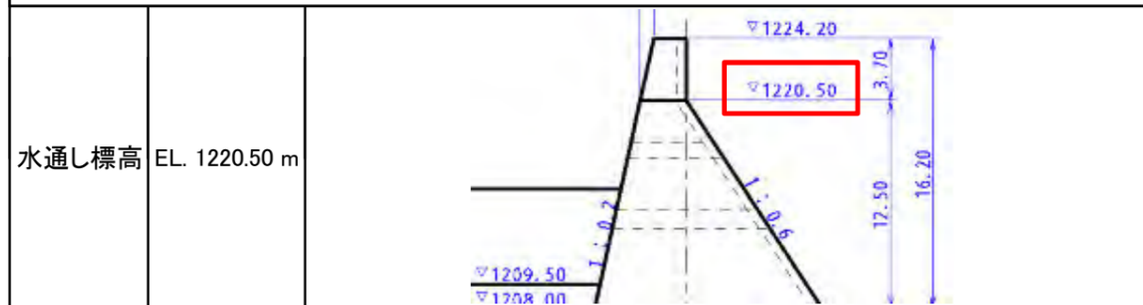
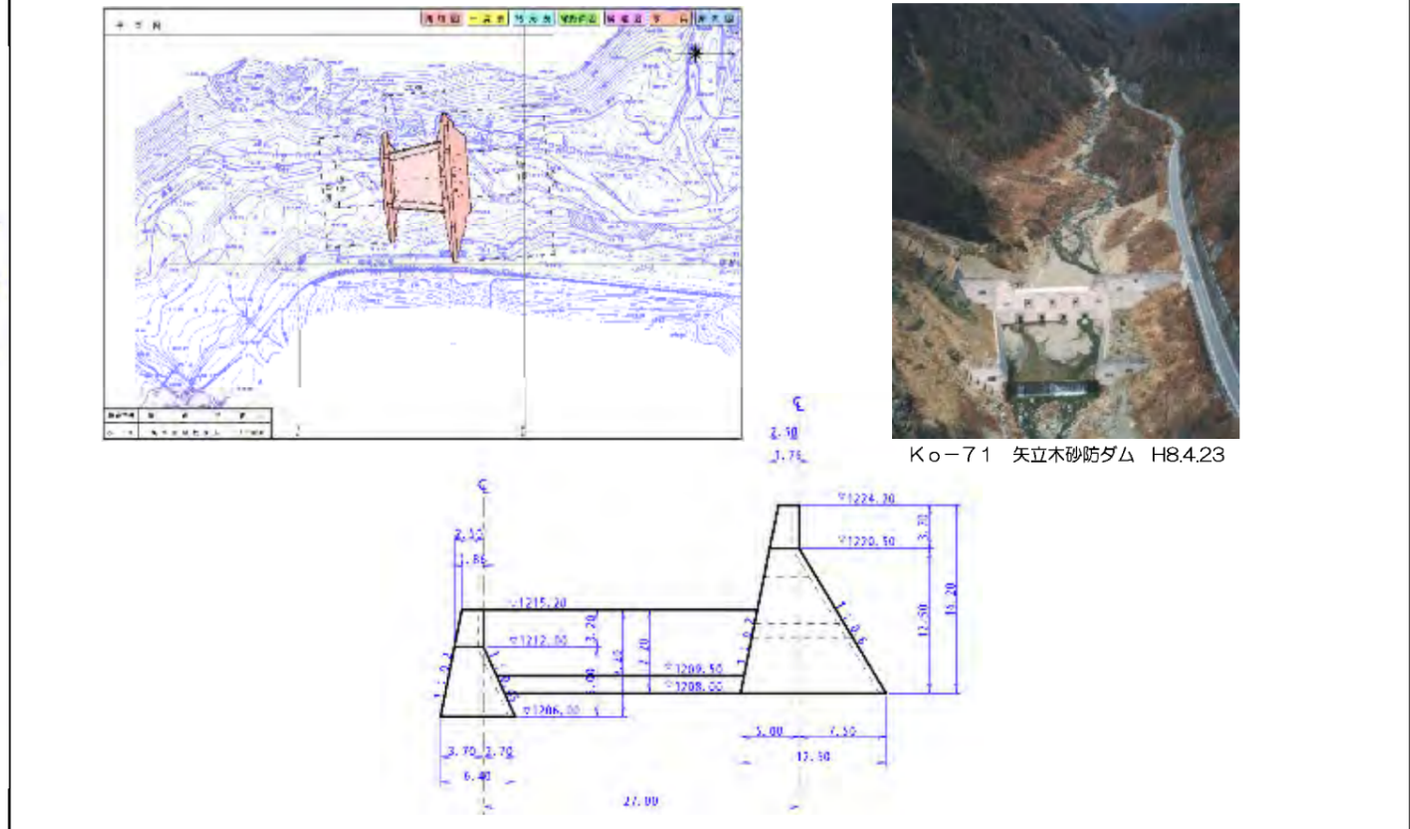
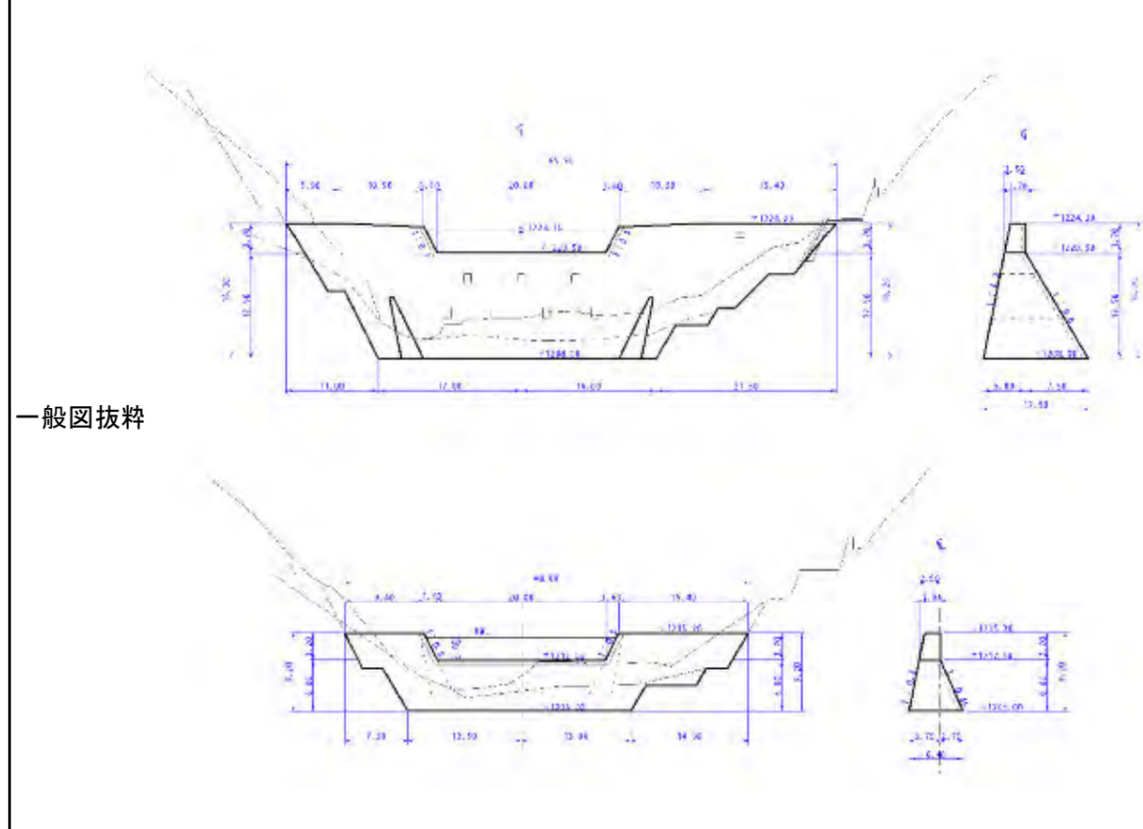


机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	1.36 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	1.36 m <sup>3</sup> /s
最大出力	43.1kW	最大出力	82.9kW
年間発生電力量	210.0MWh	年間発生電力量	419.0MWh
概算事業費	113.3百万円	概算事業費	153.5百万円



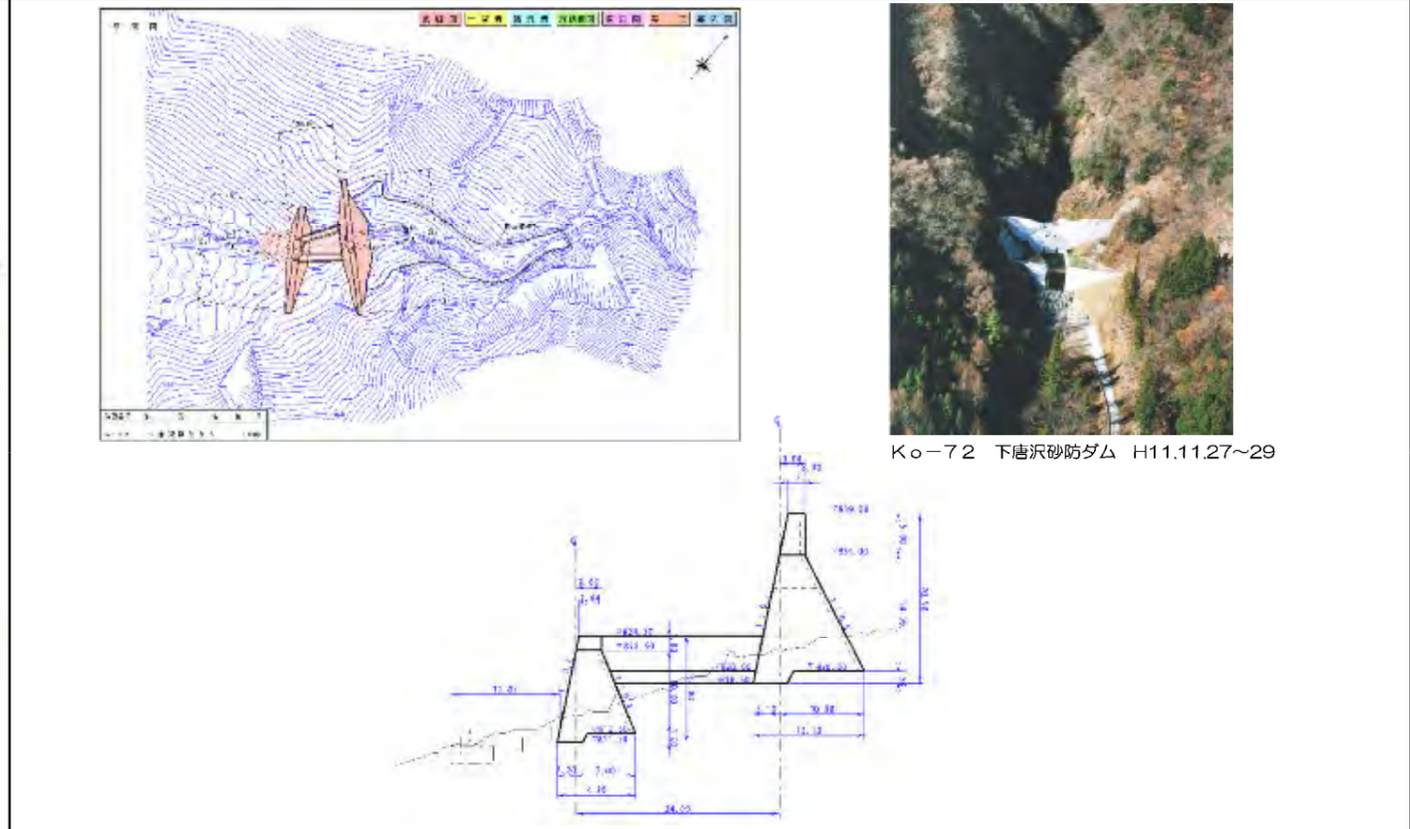
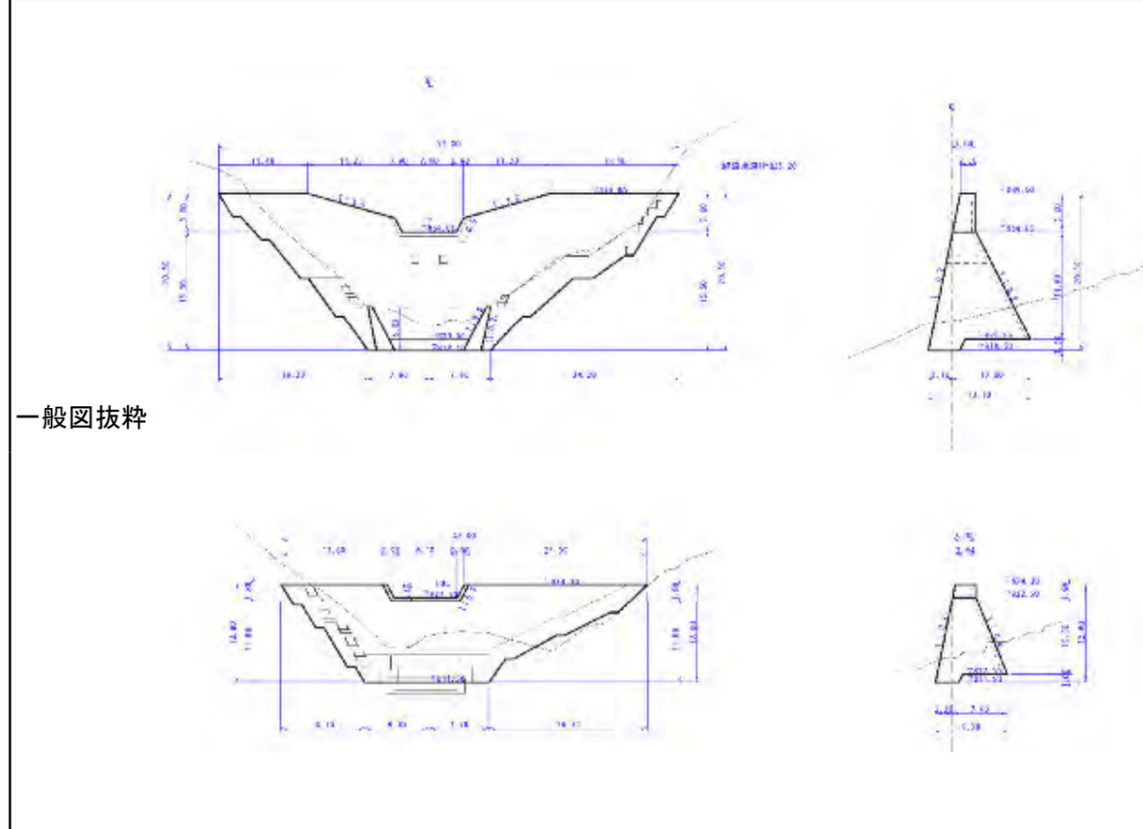
建設単価	539.4円/kWh	建設単価	366.4円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

KO-71	矢立木砂防ダム	所在地	大鹿村大字鹿塩北入	河川名	小渋川・鹿塩川
-------	---------	-----	-----------	-----	---------

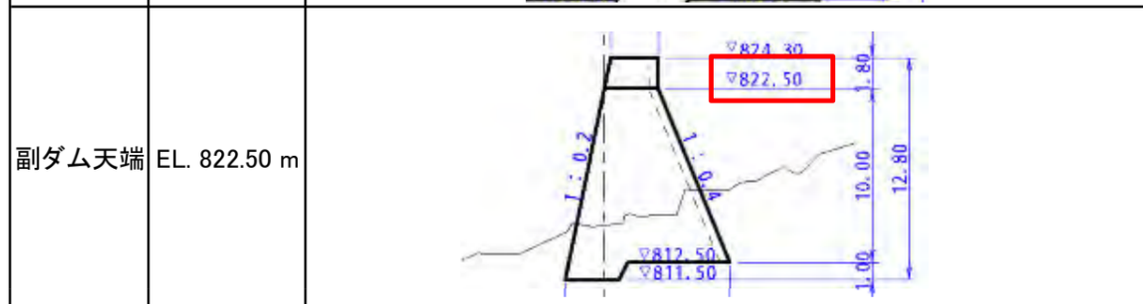


構造物諸元		竣工	平成7年2月12日
魚道	—	主えん堤 高	12.5
形式	不透過	主えん堤 長	65.5
CA (km <sup>2</sup> )	7.51	副えん堤 高	6.0
堆砂状況	満砂ではない	副えん堤 長	45.0
水通し巾	20.0	堰堤間距離	27.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.37 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.37 m <sup>3</sup> /s
最大出力	17.8kW	最大出力	32.3kW
年間発生電力量	87.0MWh	年間発生電力量	161.0MWh
概算事業費	56.4百万円	概算事業費	76.4百万円
建設単価	648.2円/kWh	建設単価	474.7円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度(植生等より推定)	

KO-72	下唐沢砂防ダム	所在地	大鹿村大字大河原下青木	河川名	小渋川・青木川・下唐沢
-------	---------	-----	-------------	-----	-------------



Ko-72 下唐沢砂防ダム H11.11.27~29



構造物諸元		竣工	平成10年12月
魚道	—	主えん堤 高	14.0(15.5)
形式	不透過	主えん堤 長	59.0
CA (km <sup>2</sup> )	0.7	副えん堤 高	10.0(11.0)
堆砂状況	満砂ではない	副えん堤 長	47.0
水通し巾	7.0	堰堤間距離	24.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.03 m <sup>3</sup> /s	最大使用水量	0.03 m <sup>3</sup> /s
最大出力	2.3kW	最大出力	4.8kW
年間発生電力量	11.0MWh	年間発生電力量	23.0MWh
概算事業費	17.2百万円	概算事業費	23.0百万円
建設単価	1567.6円/kWh	建設単価	1001.5円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	