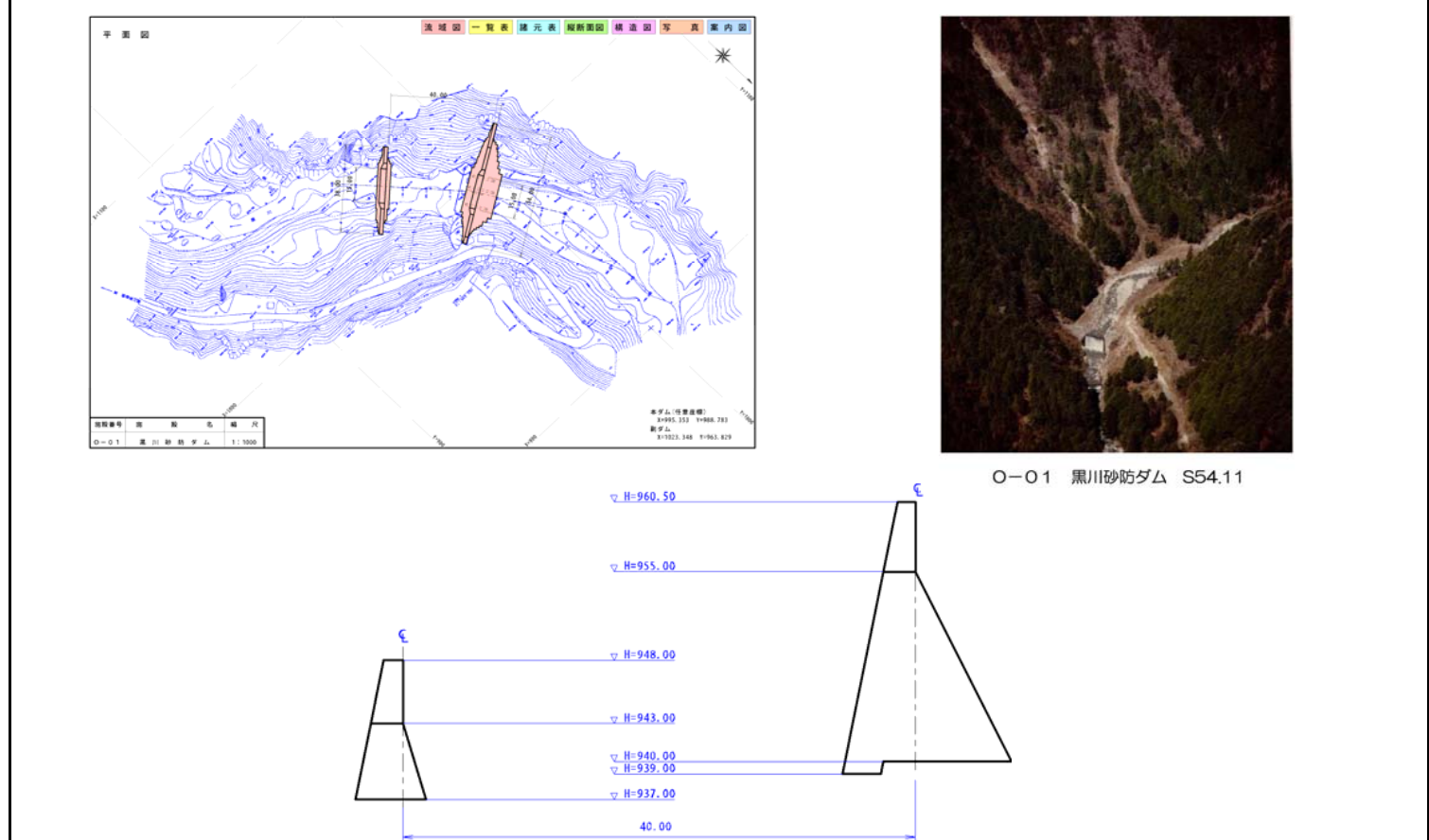
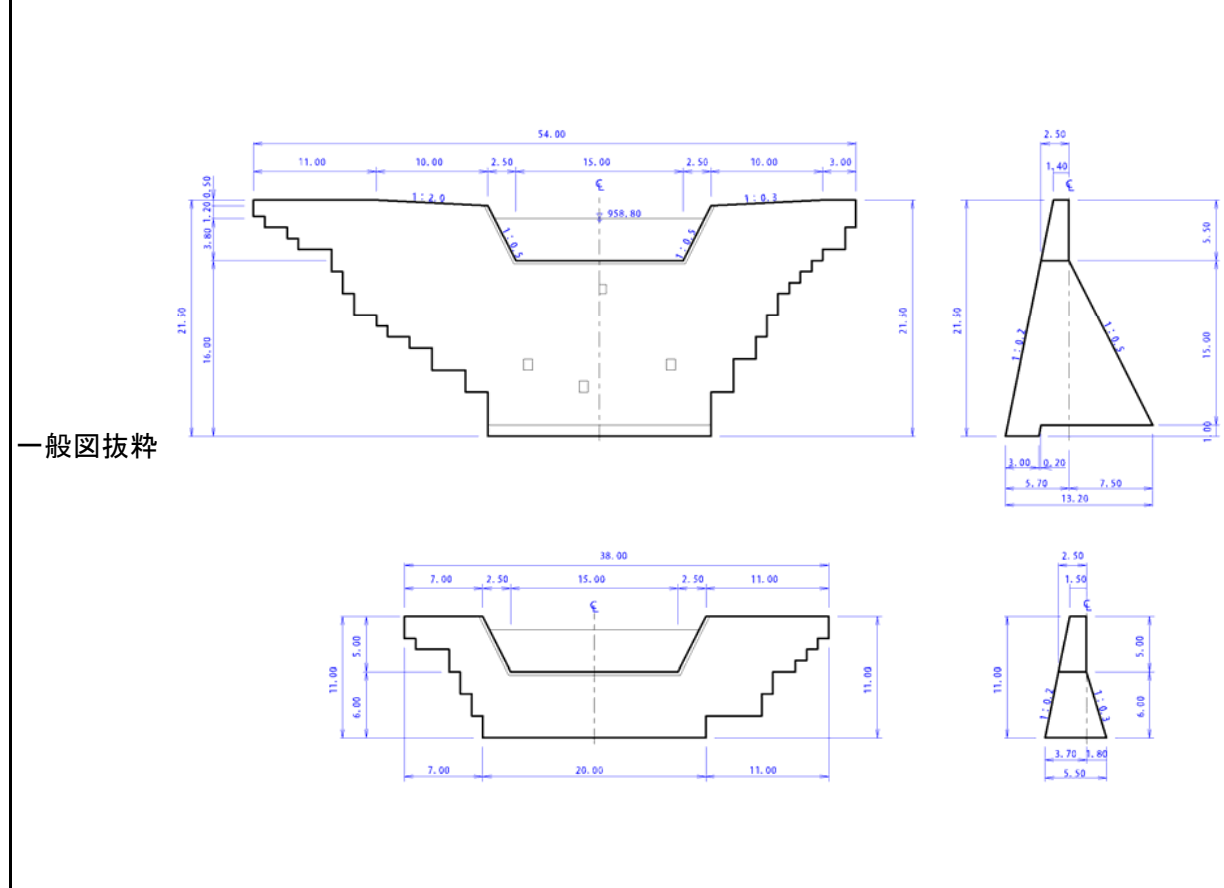
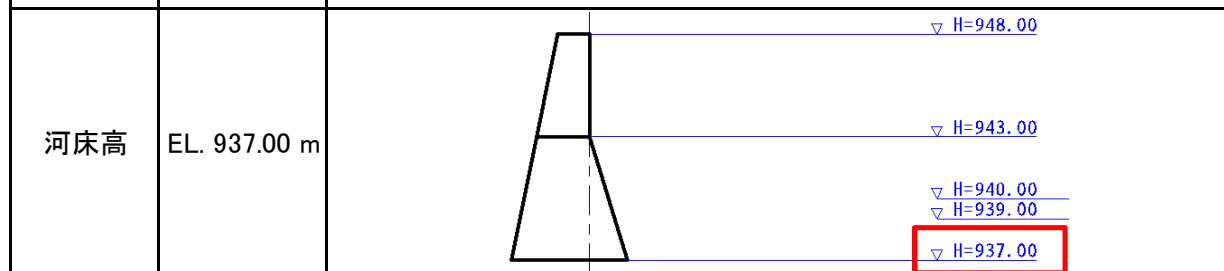
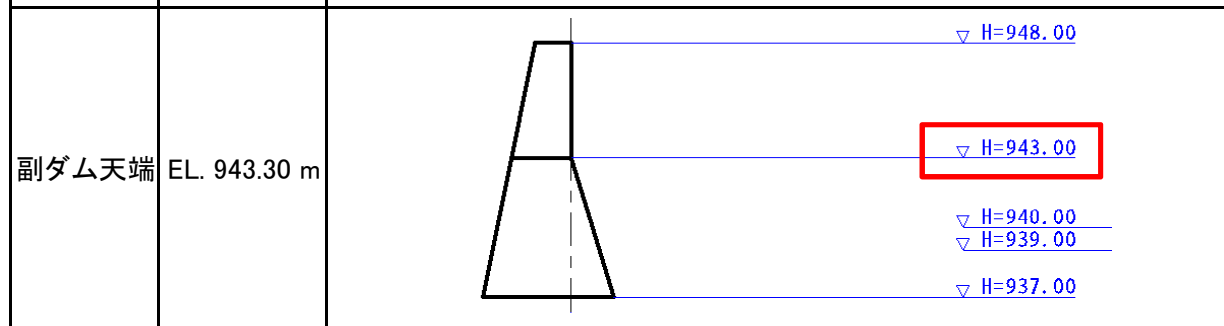
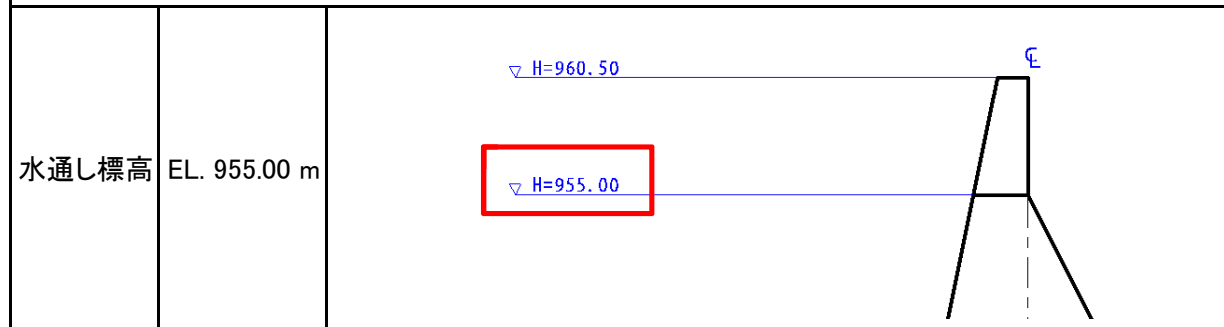


0-01	黒川砂防ダム	所在地	宮田村黒川山	河川名	太田切川・左支黒川
------	--------	-----	--------	-----	-----------

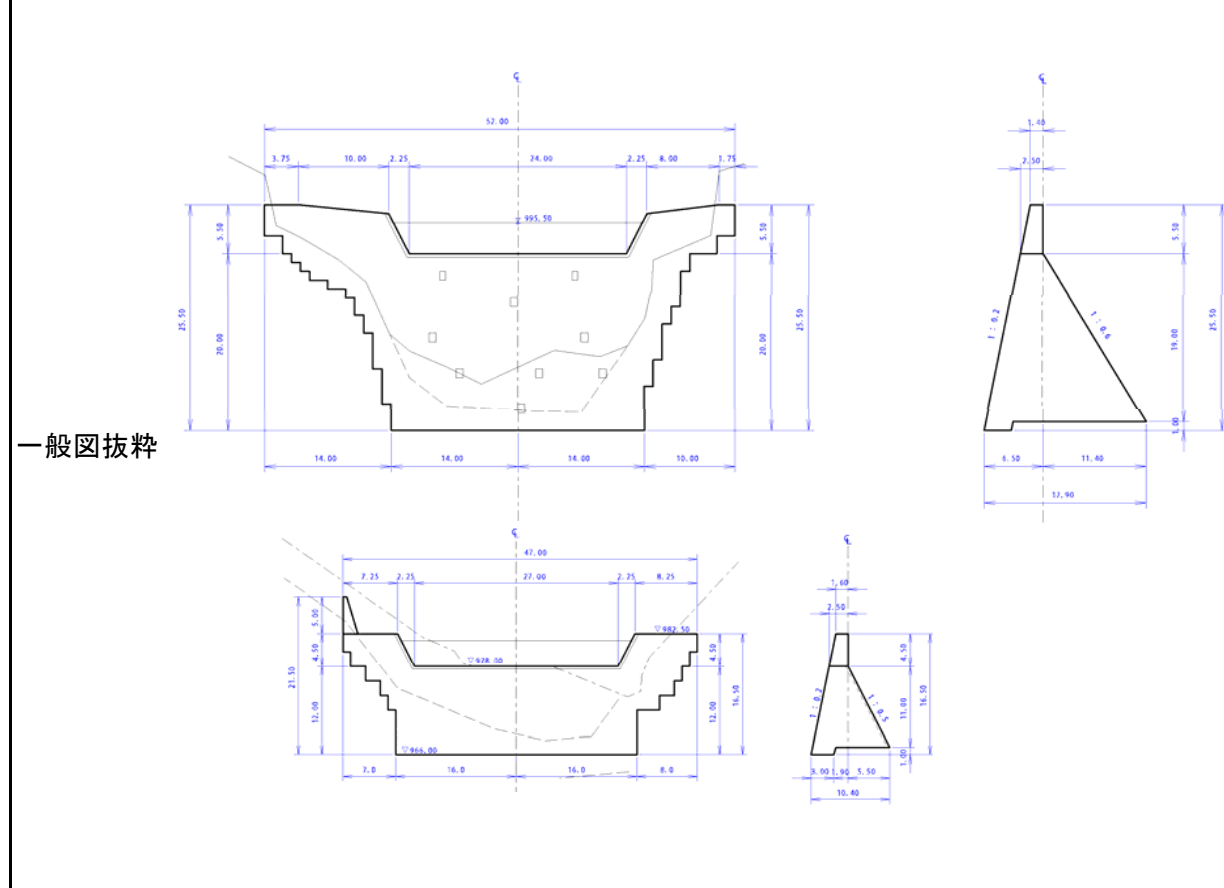


0-01 黒川砂防ダム S54.11

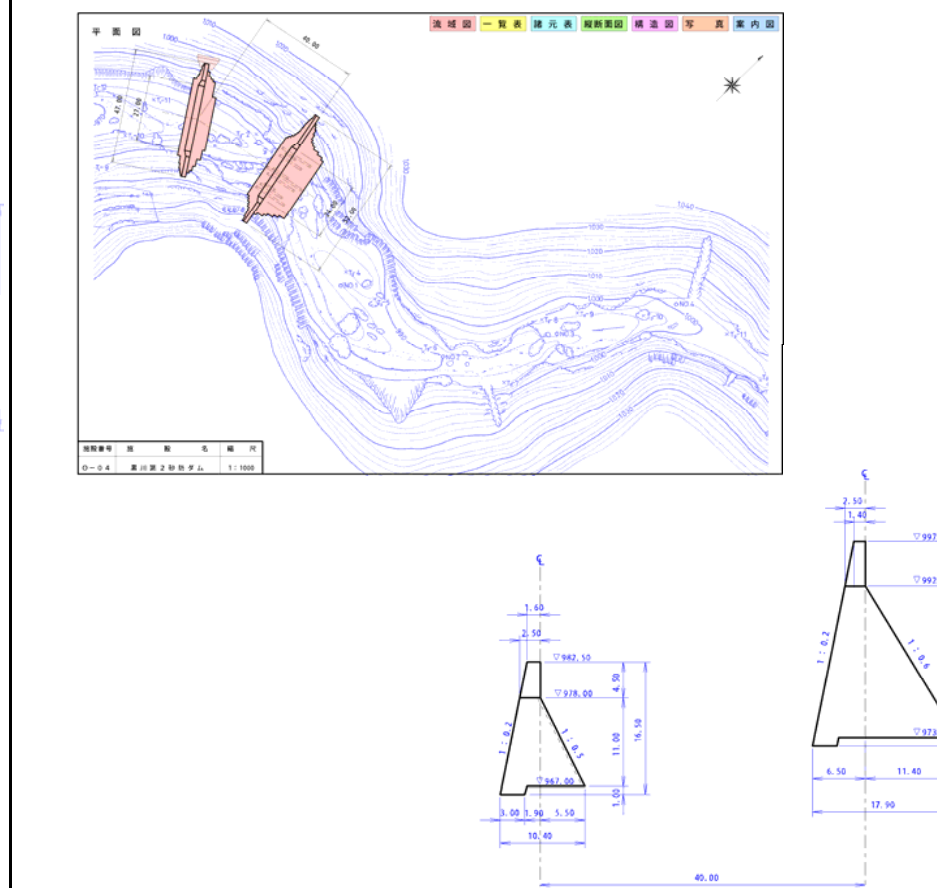


構造物諸元		竣工	昭和41年12月26日
魚道	—	主えん堤 高	15.0(16.0)
形式	不透過	主えん堤 長	54.0
CA (km ²)	19.0	副えん堤 高	6.0
堆砂状況	満砂	副えん堤 長	38.0
水通し巾	15.0	堰堤間距離	40.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.34 m ³ /s	最大使用水量	0.34 m ³ /s
最大出力	23.6kW	最大出力	37.6kW
年間発生電力量	123.0MWh	年間発生電力量	199.0MWh
概算事業費	63.5百万円	概算事業費	84.5百万円
建設単価	516.0円/kWh	建設単価	424.9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)	

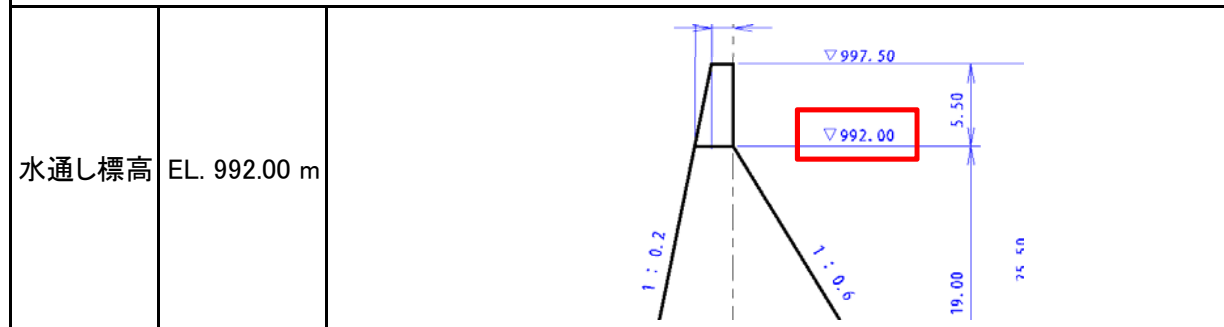
○-04 黒川第2砂防ダム 所在地 宮田村黒川山 河川名 太田切川・左支黒川



一般図抜粋

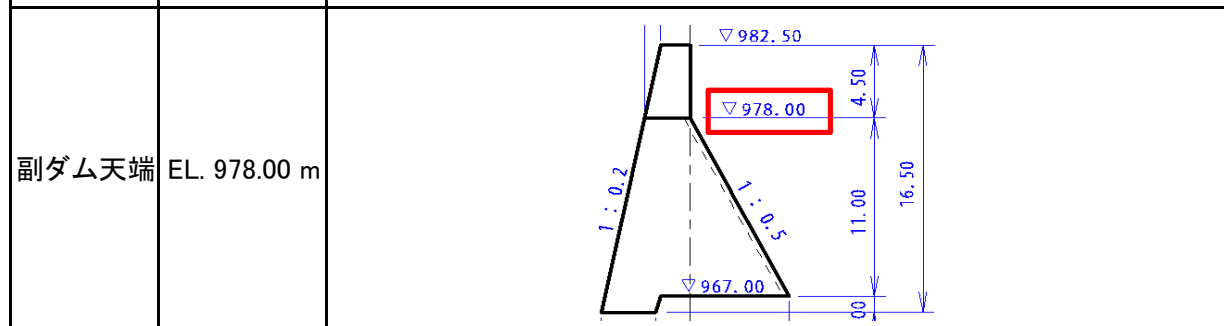


○-04 黒川第2砂防ダム S54.11

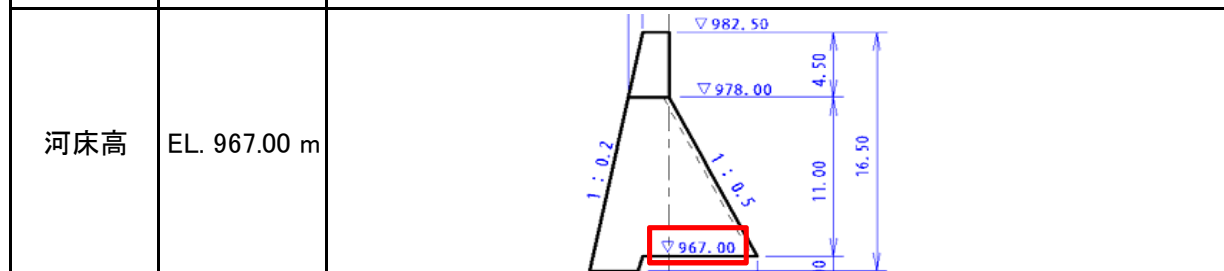


水通し標高 EL. 992.00 m

構造物諸元		竣工	昭和48年1月10日
魚道	—	主えん堤 高	19.0(20.0)
形式	不透過	主えん堤 長	52.0
CA(k㎡)	17.9	副えん堤 高	11.0(12.0)
堆砂状況	満砂	副えん堤 長	47.0
水通し巾	24.0	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	0.25 m3/s	最大使用水量	0.25 m3/s
最大出力	20.8kW	最大出力	38.6kW
年間発生電力量	109.0MWh	年間発生電力量	205.0MWh
概算事業費	59.3百万円	概算事業費	80.8百万円
建設単価	544.1円/kWh	建設単価	394.0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)	

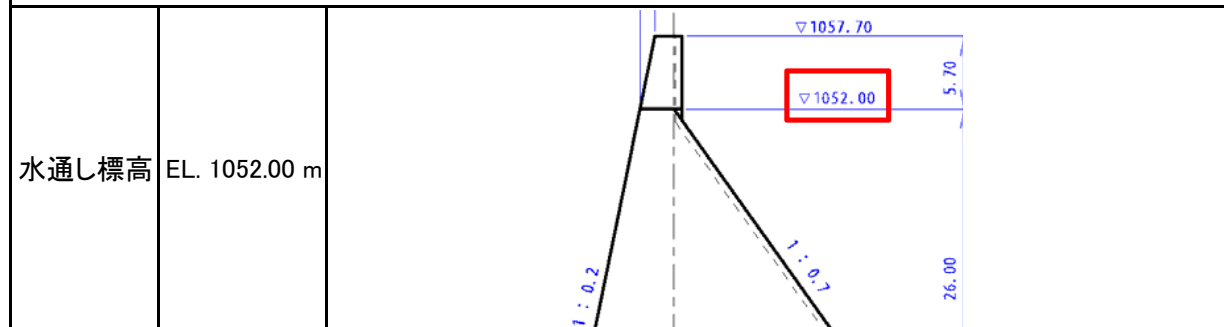
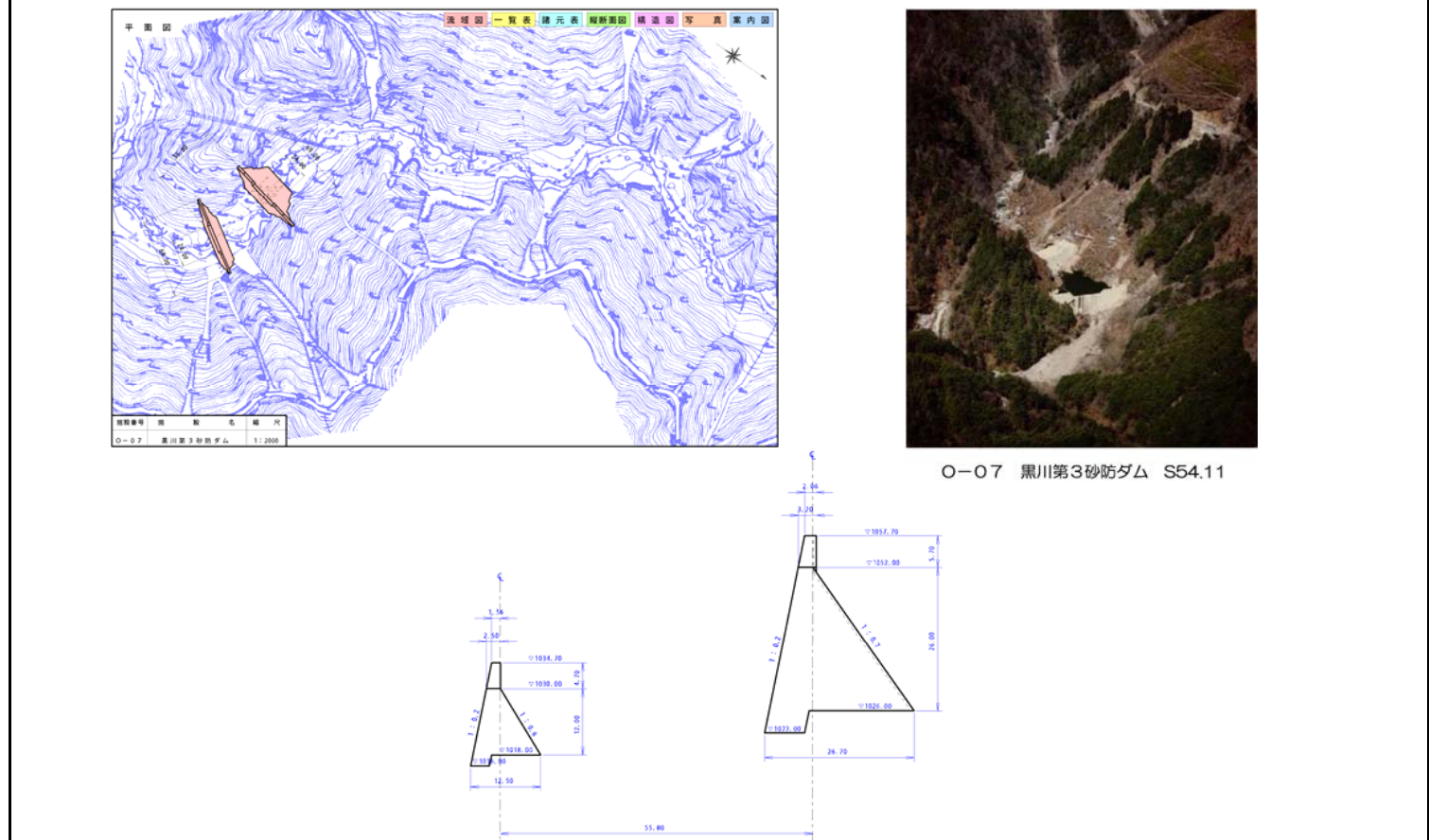
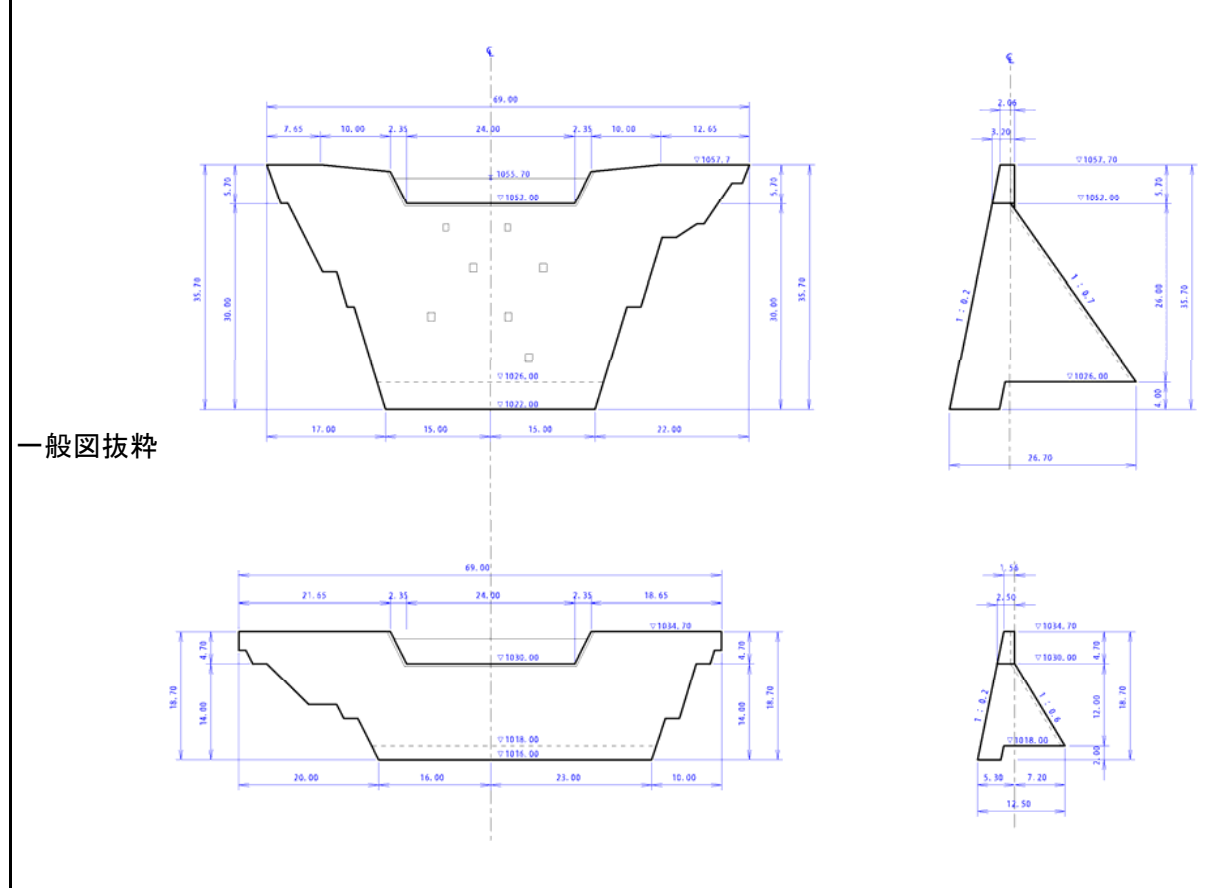


副ダム天端 EL. 978.00 m

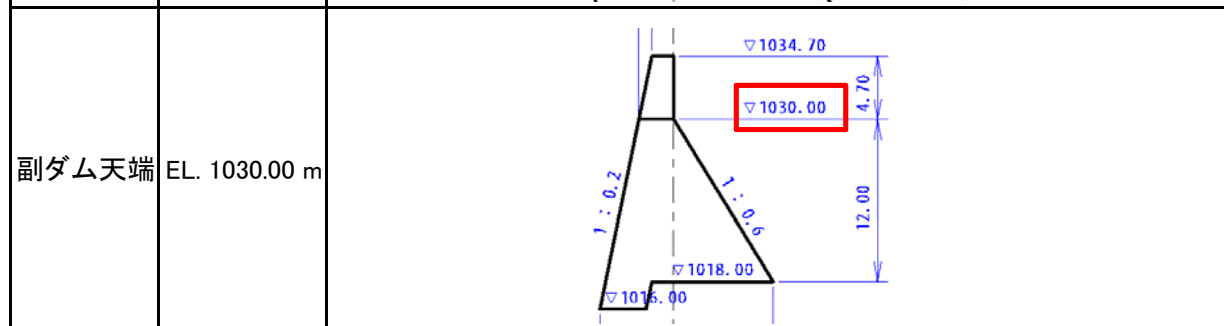


河床高 EL. 967.00 m

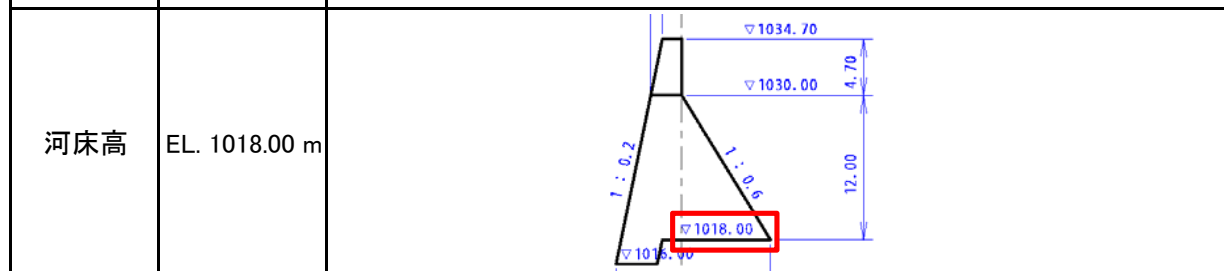
○-07	黒川第3砂防ダム	所在地	宮田村黒川山	河川名	太田切川・左支黒川
------	----------	-----	--------	-----	-----------



構造物諸元		竣工	昭和56年9月12日
魚道	—	主えん堤 高	26.0(30.0)
形式	不透過	主えん堤 長	69.0
CA(km ²)	18.0	副えん堤 高	12.0(14.0)
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	69.0
水通し巾	24.0	堰堤間距離	55.8
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	0.26 m ³ /s	最大使用水量	0.26 m ³ /s
最大出力	34.9kW	最大出力	54.9kW
年間発生電力量	185.0MWh	年間発生電力量	294.0MWh
概算事業費	74.9百万円	概算事業費	98.9百万円



建設単価	404.7円/kWh	建設単価	336.4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)	