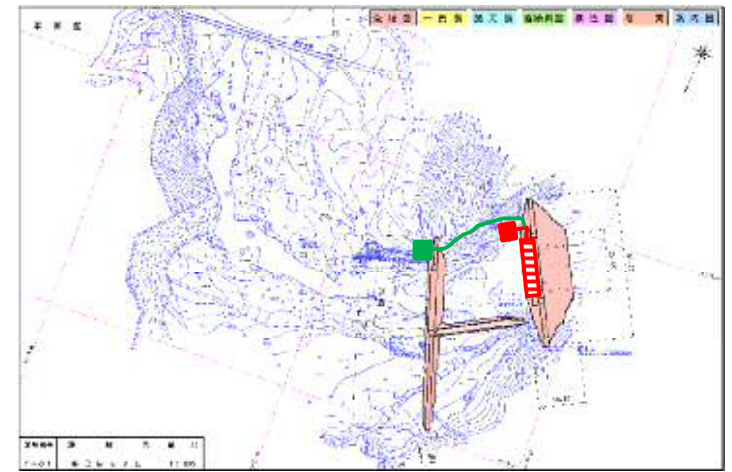
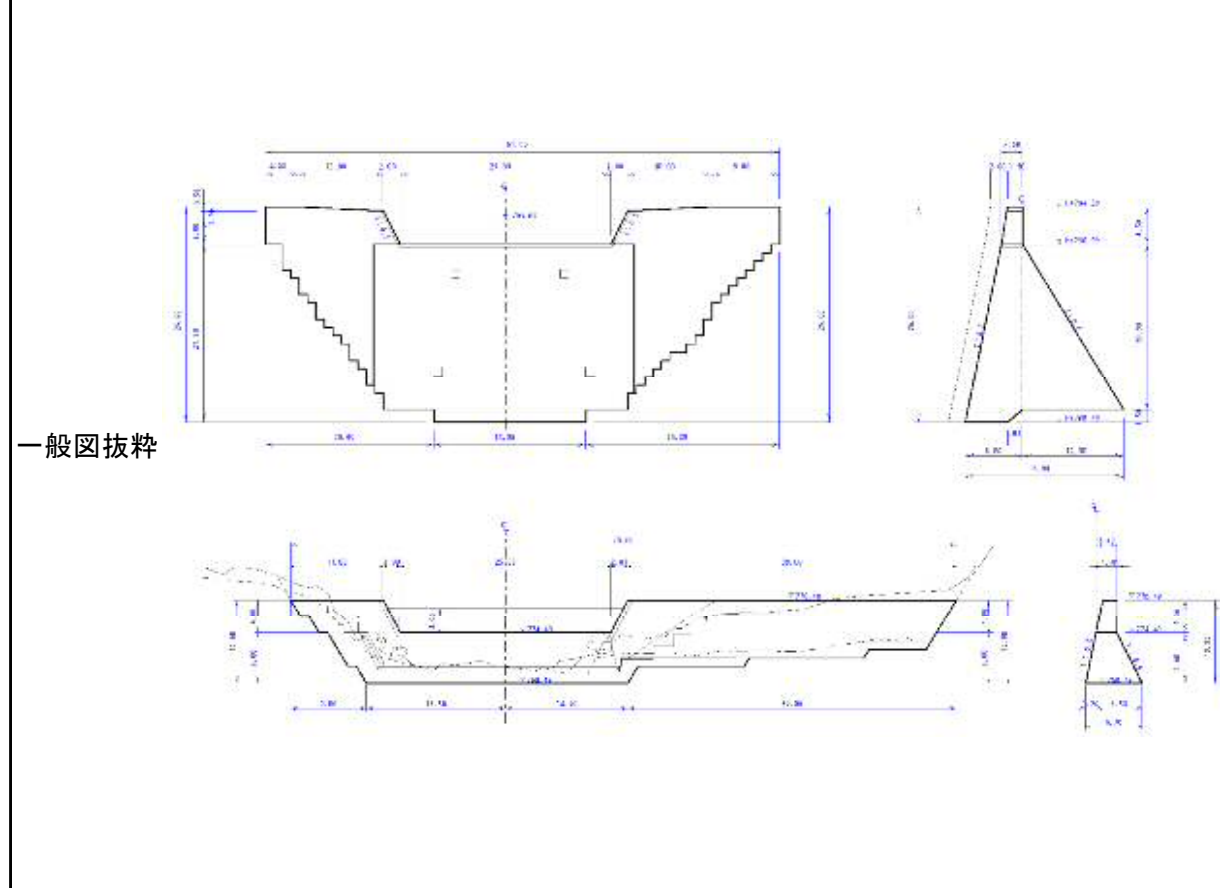
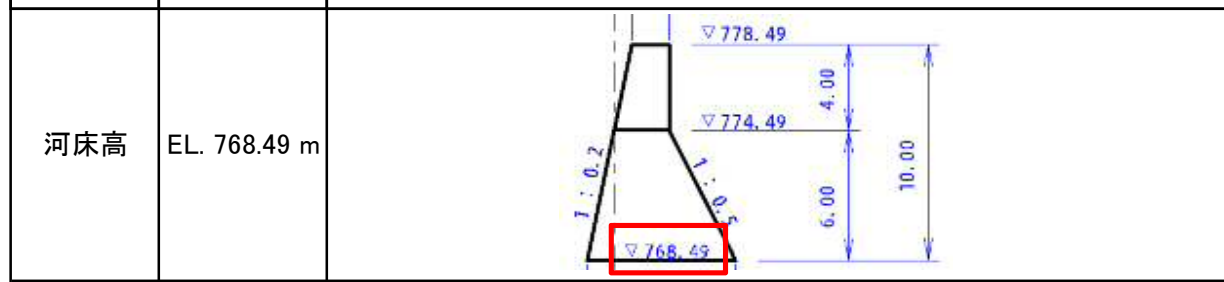
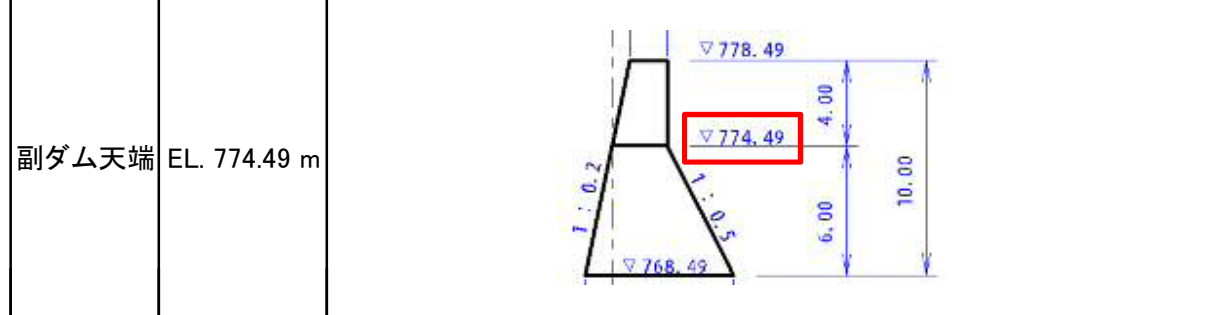
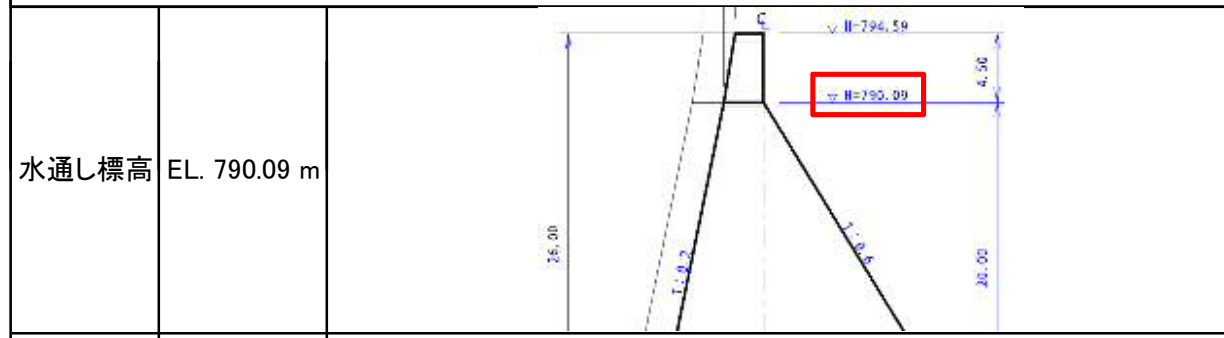


Y-01	飯島砂防ダム	所在地	飯島町飯島	河川名	与田切川
------	--------	-----	-------	-----	------



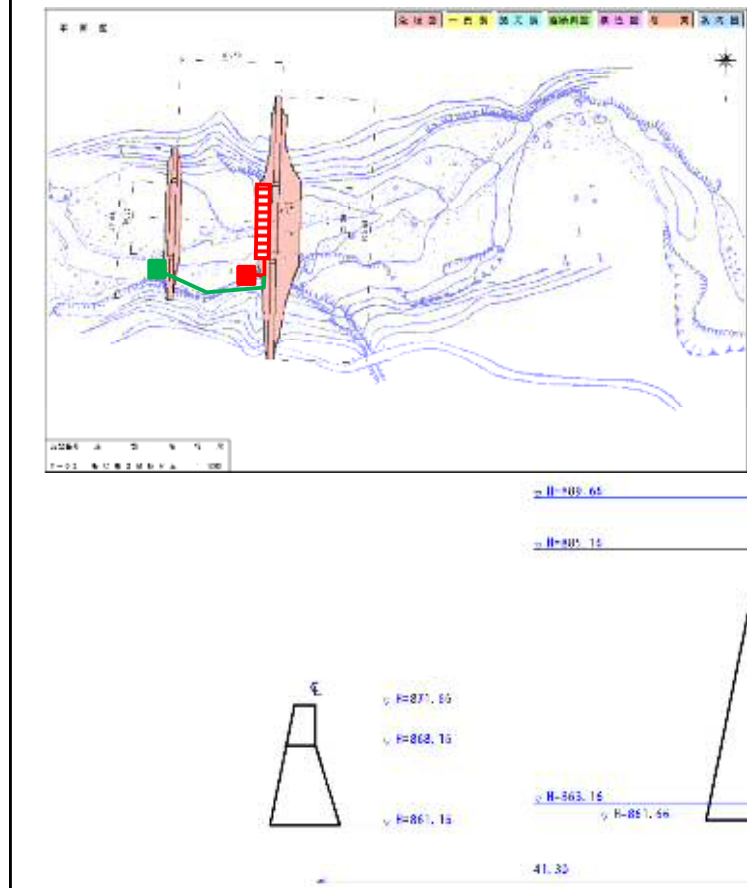
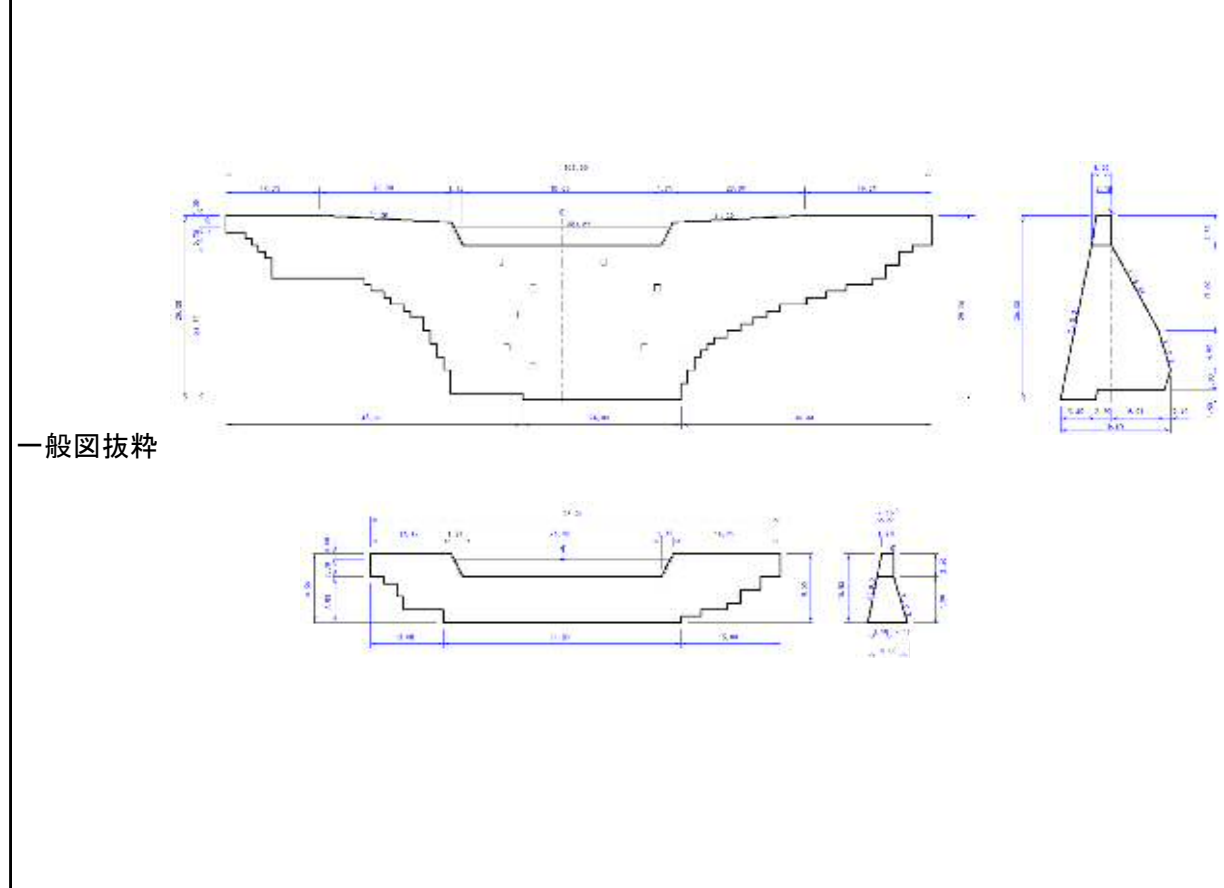
Y-01 飯島砂防ダム H11.11.27~29

- 取水口(チロル)
- 取水口(サイフォン)
- 鉄管
- 発電所
- 副堤発電所



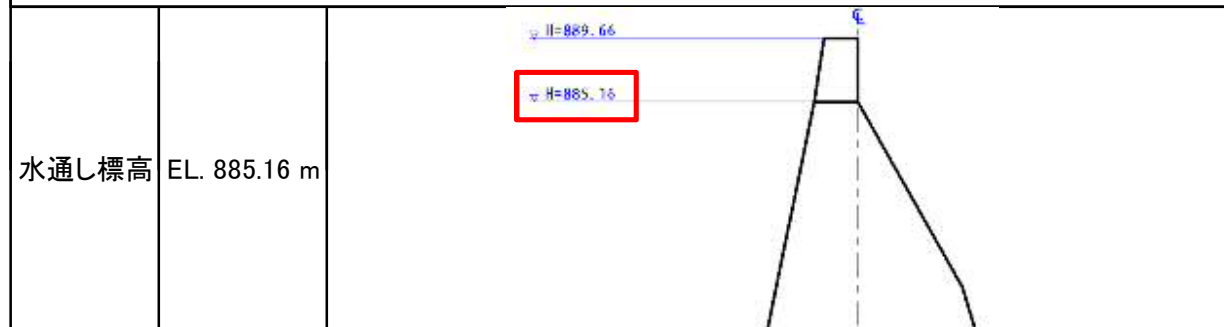
構造物諸元		竣工	昭和38年11月5日
魚道	—	主えん堤 高	20.0(21.5)
形式	不透過	主えん堤 長	61.0
CA(km ²)	33.0	副えん堤 高	6.0
堆砂状況	満砂	副えん堤 長	79.0
水通し巾	25.0	堰堤間距離	不明
流量観測可能性	—	減水対象発電所	
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	2.83 m ³ /s	最大使用水量	2.83 m ³ /s
最大出力	266.2kW	最大出力	376.4kW
年間発生電力量	1463.0MWh	年間発生電力量	2089.0MWh
概算事業費	301.6百万円	概算事業費	342.7百万円
建設単価	206.1円/kWh	建設単価	164.1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)	

Y-02 飯島第2砂防ダム 所在地 飯島町飯島 河川名 与田切川

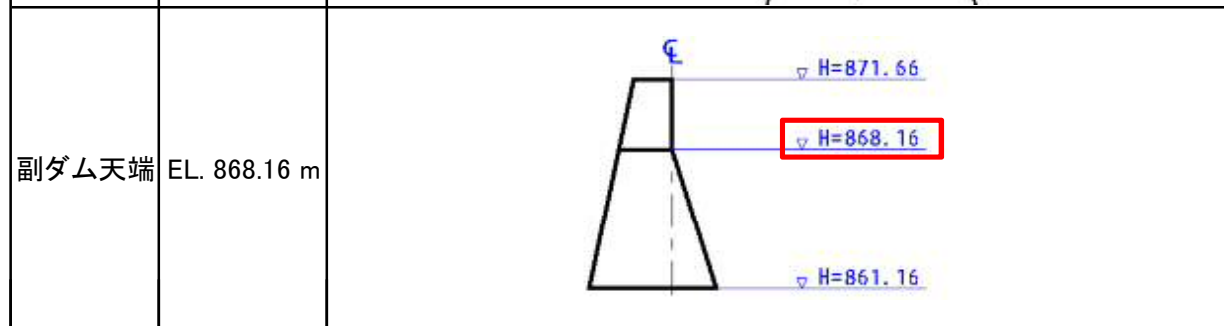


Y-02 飯島第2砂防ダム H11.11.27~29

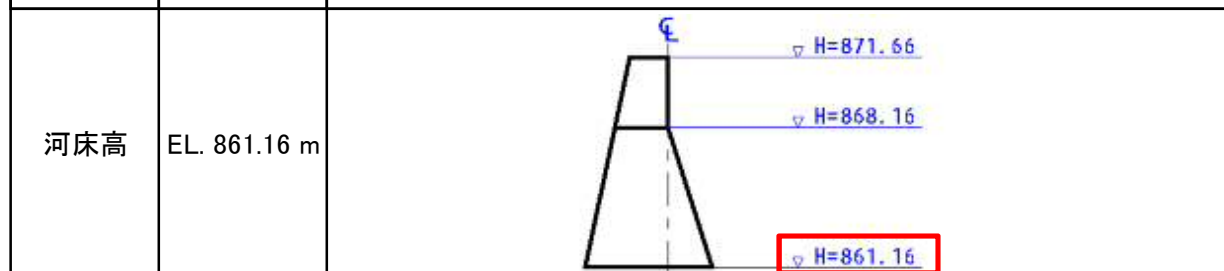
- 取水口(チロル)
- 取水口(サイフォン)
- 鉄管
- 発電所
- 副堤発電所



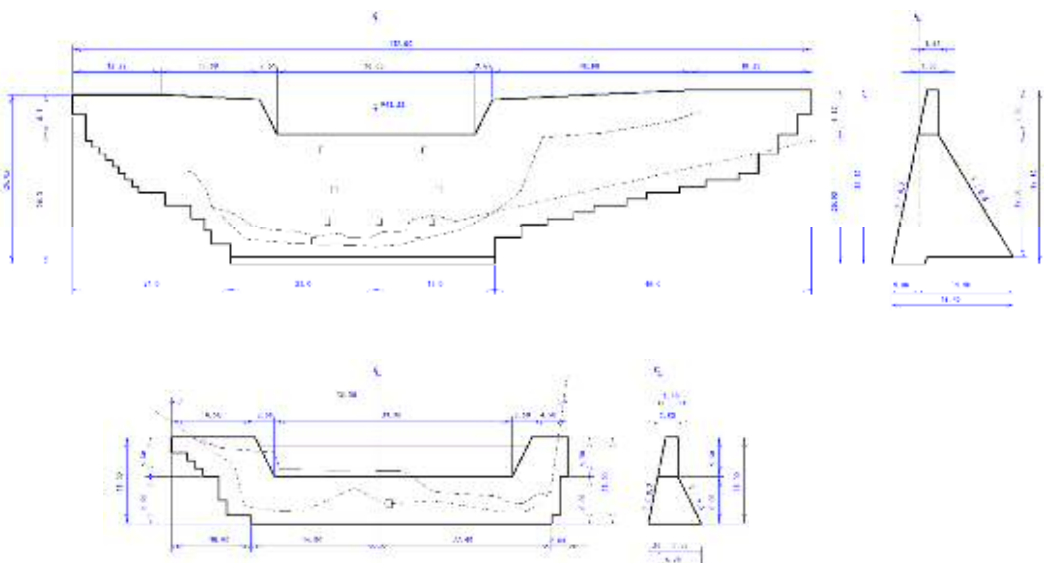
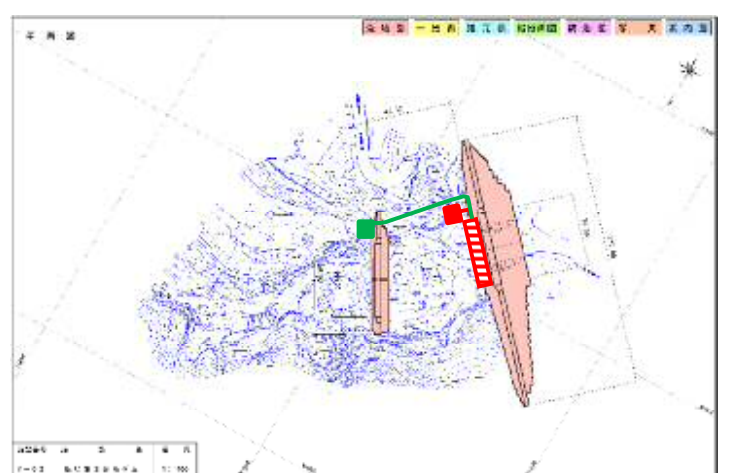


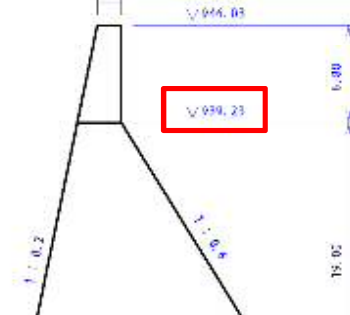
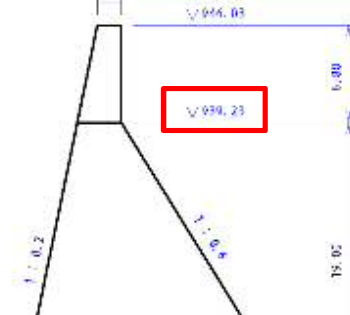
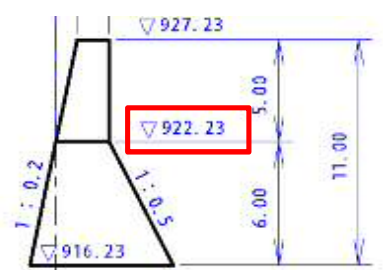
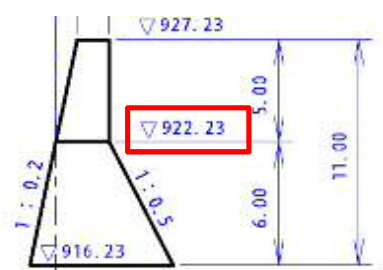
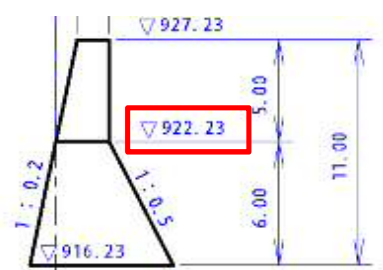
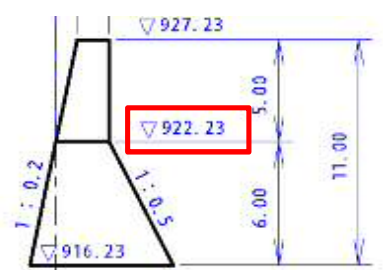
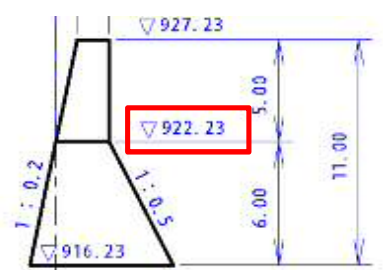
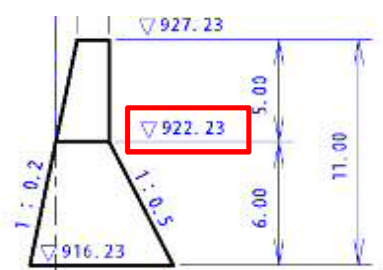
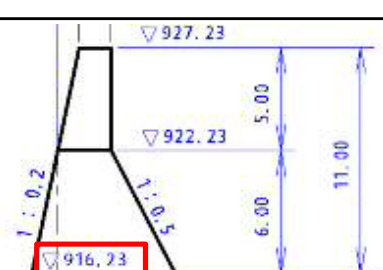
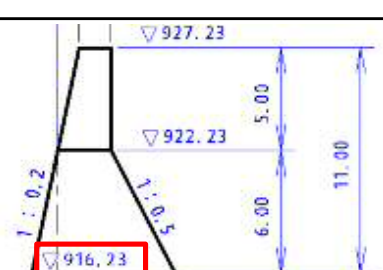
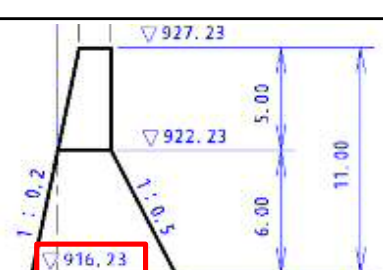
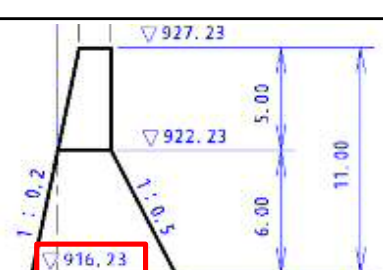
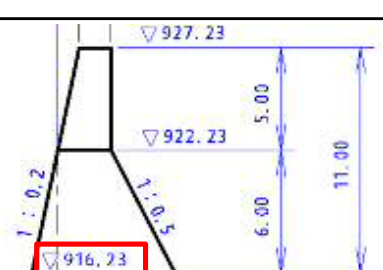
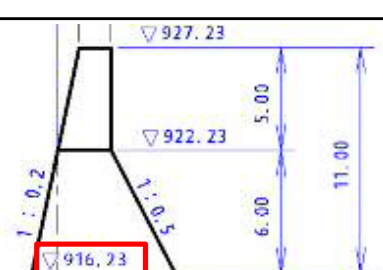
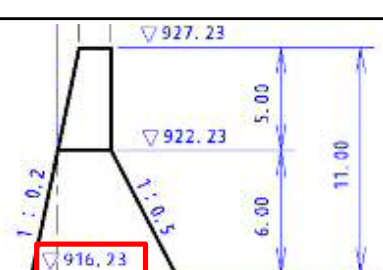
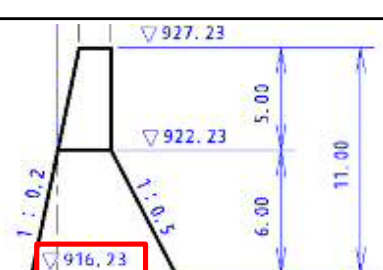
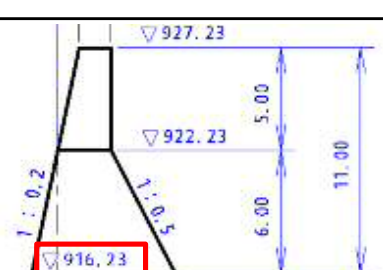
構造物諸元		竣工	昭和43年2月22日
魚道	—	主えん堤 高	22.0(23.5)
形式	不透過	主えん堤 長	107.0
CA(km ²)	26.2	副えん堤 高	7.0
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	62.0
水通し巾	30.0	堰堤間距離	41.3
流量観測可能性	—	減水対象発電所	



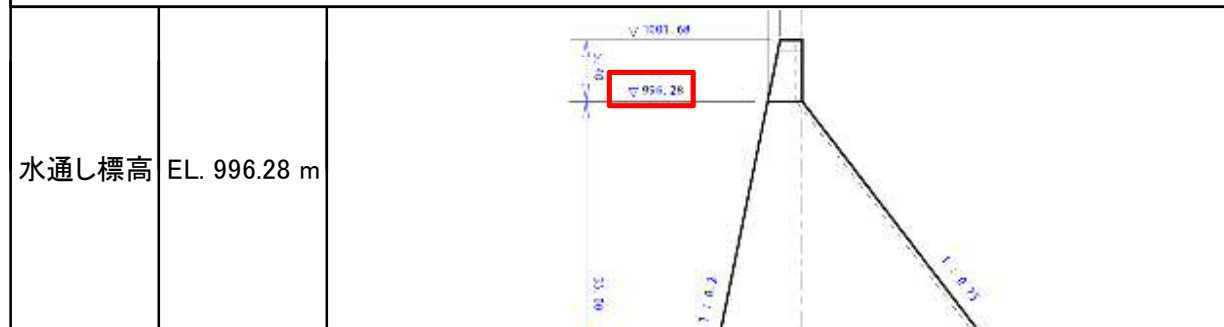
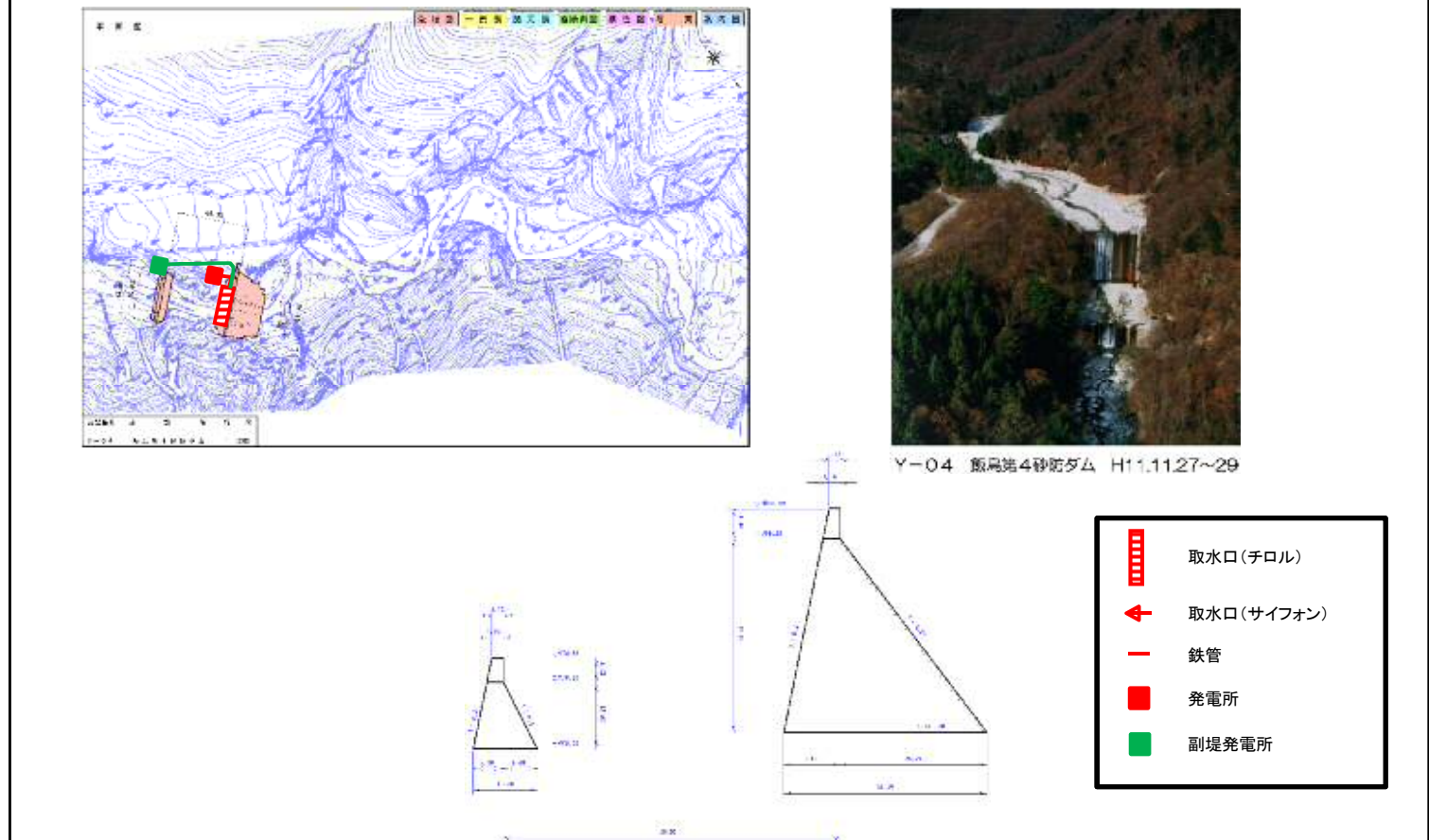
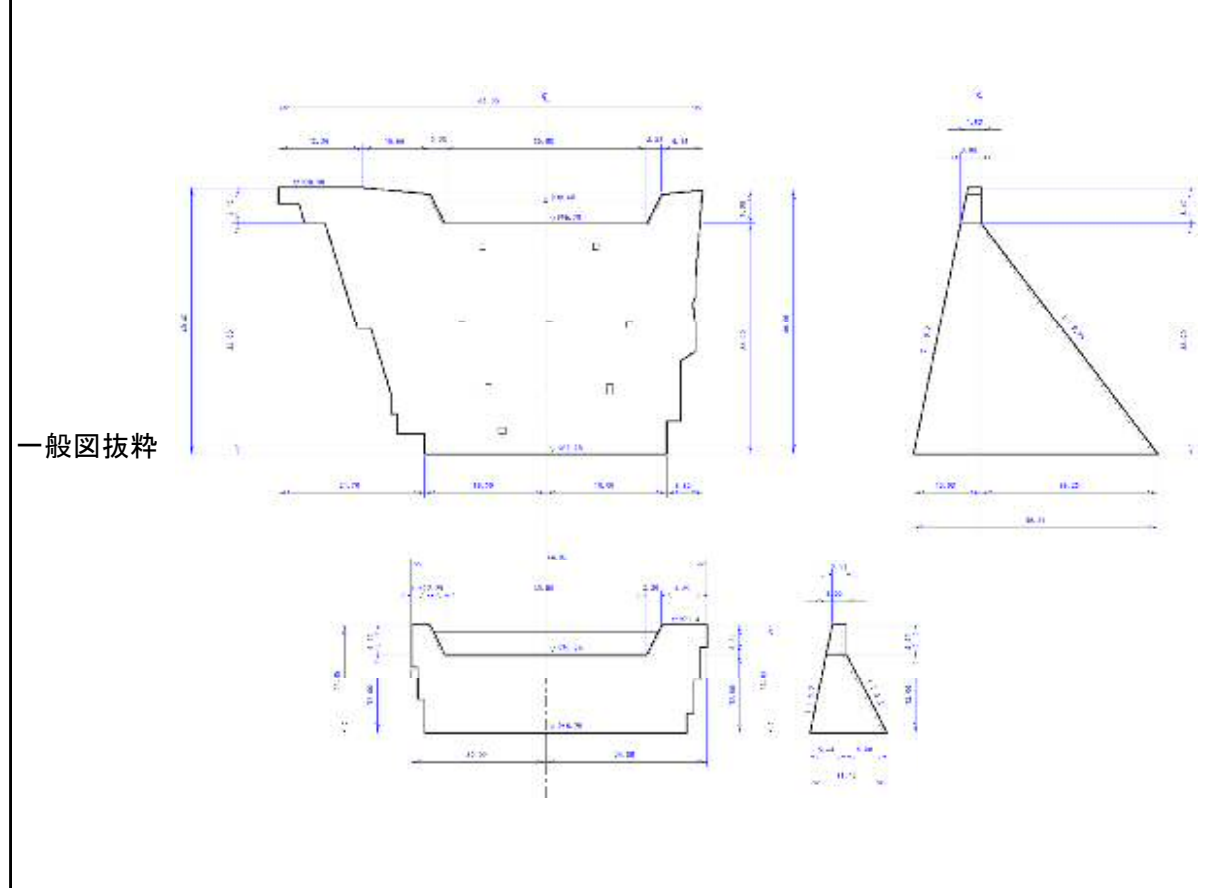
机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	2.24 m ³ /s	最大使用水量	2.24 m ³ /s
最大出力	231.7kW	最大出力	380.6kW
年間発生電力量	1271.0MWh	年間発生電力量	1911.0MWh
概算事業費	268.6百万円	概算事業費	355.6百万円



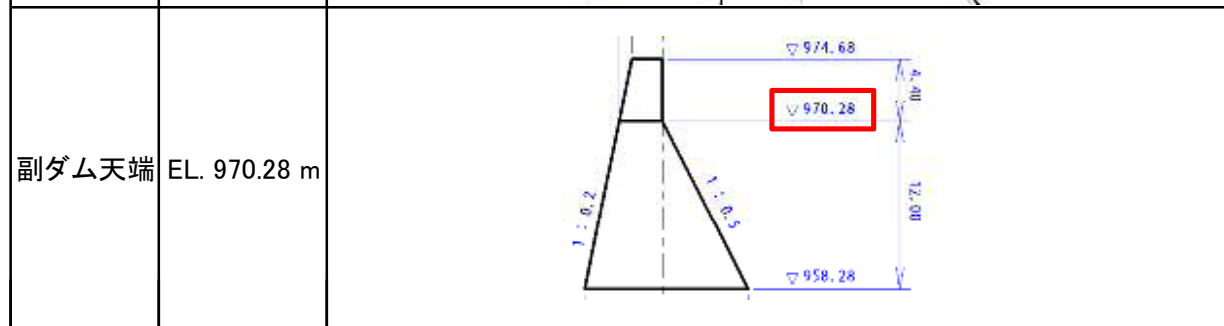
建設単価			
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度(植生等より推定)	

Y-03		飯島第3砂防ダム		所在地	飯島町飯島	河川名	与田切川
<p>一般図抜粋</p> 				  <p>Y-03 飯島第3砂防ダム H11.5.30~6.9</p> 			
水通し標高	EL. 939.23 m			構造物諸元		竣工	昭和46年12月15日
				魚道	—	主えん堤 高	19.0(20.0)
副ダム天端	EL. 922.23 m			形式	不透過	主えん堤 長	112.0
				CA (km ²)	23.2	副えん堤 高	6.0
				堆砂状況	満砂	副えん堤 長	50.0
				水通し巾	30.0	堰堤間距離	44.17
				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)	
河床高	EL. 916.23 m			最大使用水量	0.53 m ³ /s	最大使用水量	0.53 m ³ /s
				最大出力	54.8kW	最大出力	75.5kW
				年間発生電力量	280.0MWh	年間発生電力量	389.0MWh
				概算事業費	103.0百万円	概算事業費	128.4百万円
				建設単価	367.9円/kWh	建設単価	330.2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)				

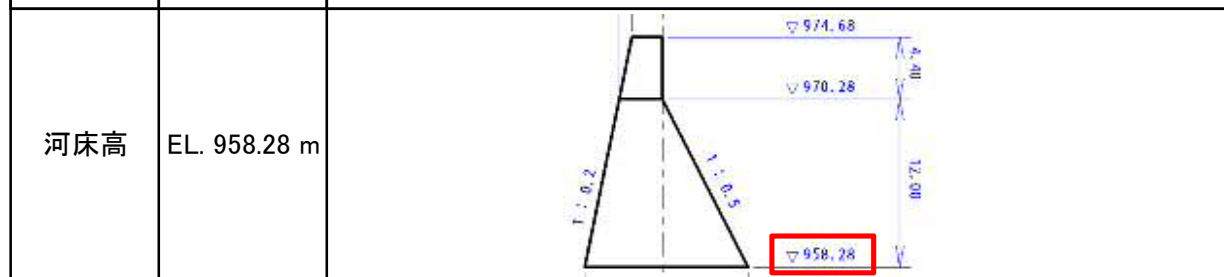
Y-04	飯島第4砂防ダム	所在地	飯島町飯島	河川名	与田切川
------	----------	-----	-------	-----	------



構造物諸元		竣工	昭和55年2月4日
魚道	—	主えん堤 高	35.0
形式	不透過	主えん堤 長	63.0
CA (km ²)	22.6	副えん堤 高	12.0
堆砂状況	満砂	副えん堤 長	44.0
水通し巾	30.0	堰堤間距離	60.0
流量観測可能性	—	減水対象発電所	

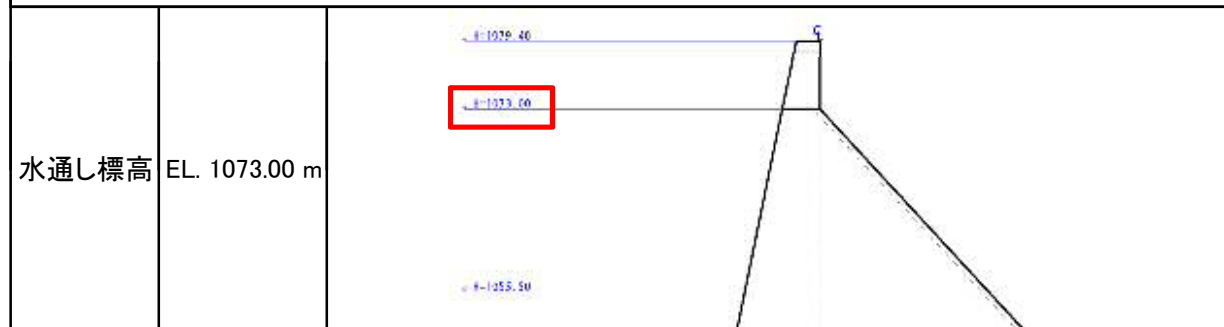
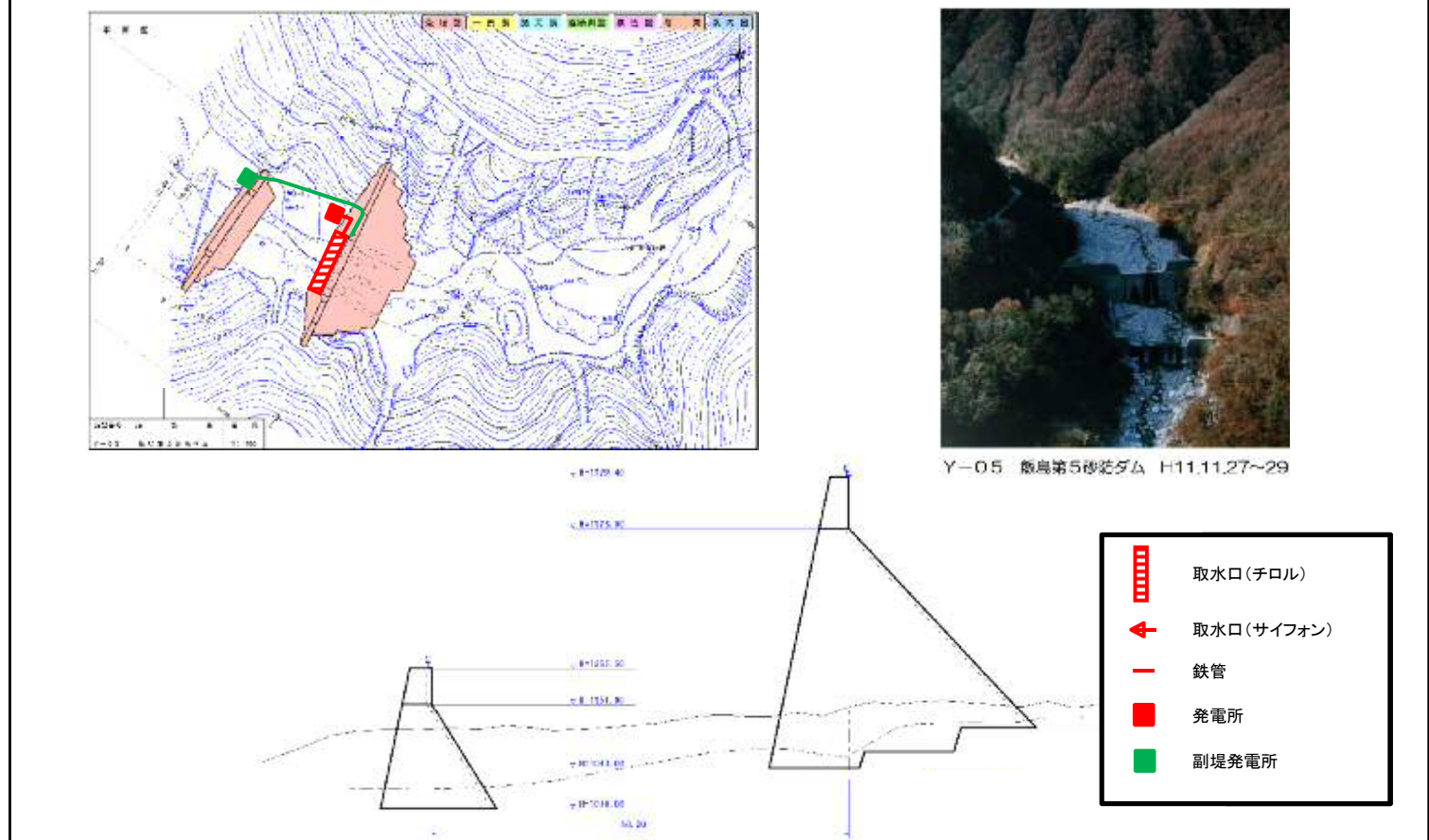
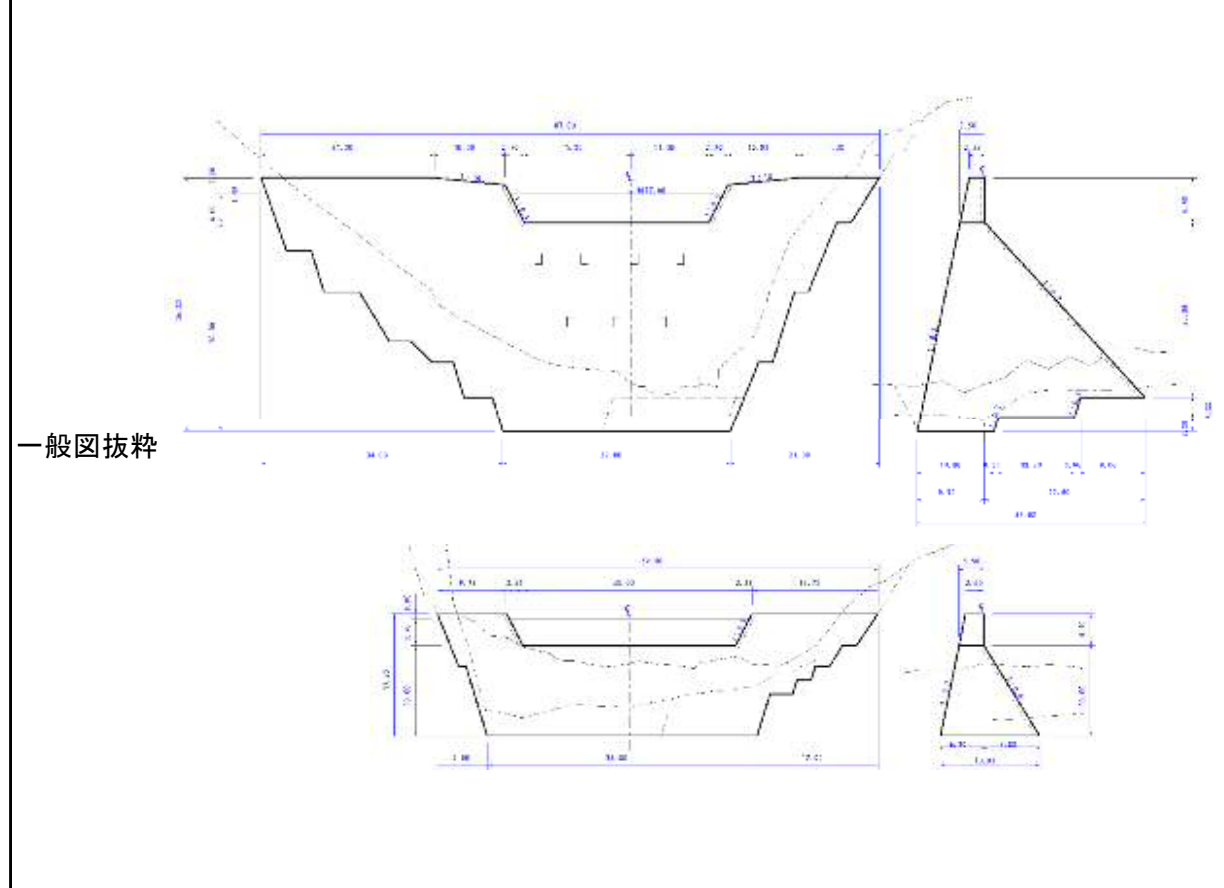


机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.48 m ³ /s	最大使用水量	0.48 m ³ /s
最大出力	77.6kW	最大出力	115.0kW
年間発生電力量	418.0MWh	年間発生電力量	625.0MWh
概算事業費	121.9百万円	概算事業費	156.0百万円

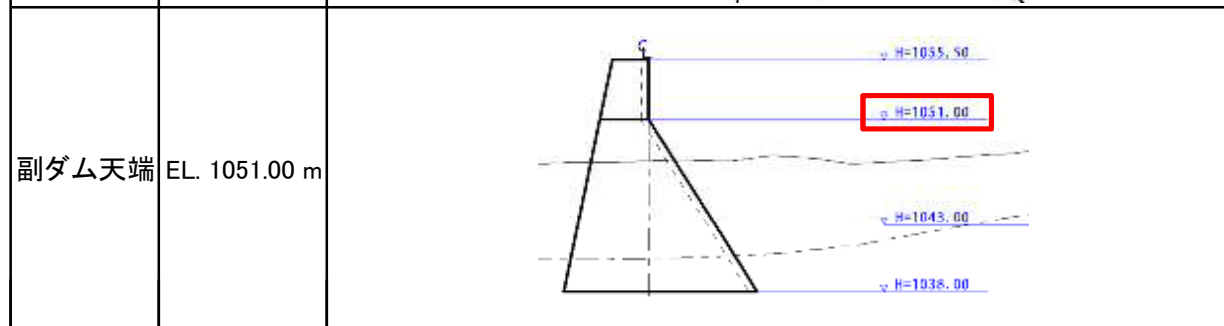


建設単価			
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び 土地利用状況		土石流発生頻度 (植生等より推定)	

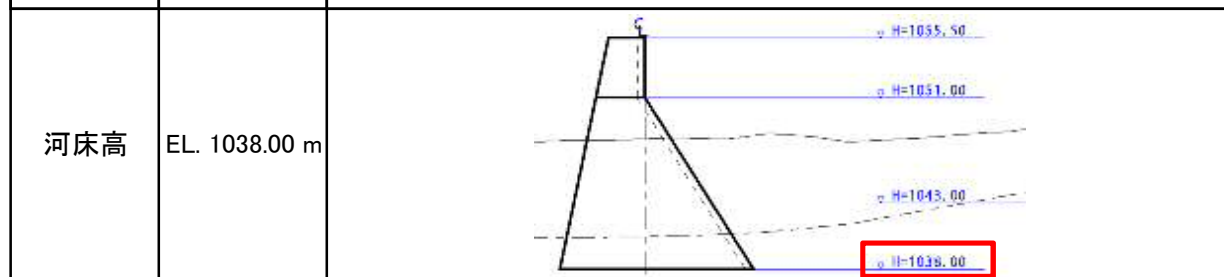
Y-05	飯島第5砂防ダム	所在地	飯島町飯島	河川名	与田切川
------	----------	-----	-------	-----	------



構造物諸元		竣工	平成3年1月22日
魚道	—	主えん堤 高	25.0(30.0)
形式	不透過	主えん堤 長	87.0
CA (km ²)	20.6	副えん堤 高	13.0
堆砂状況	満砂	副えん堤 長	62.0
水通し巾	26	堰堤間距離	50.0
流量観測可能性		減水対象発電所	

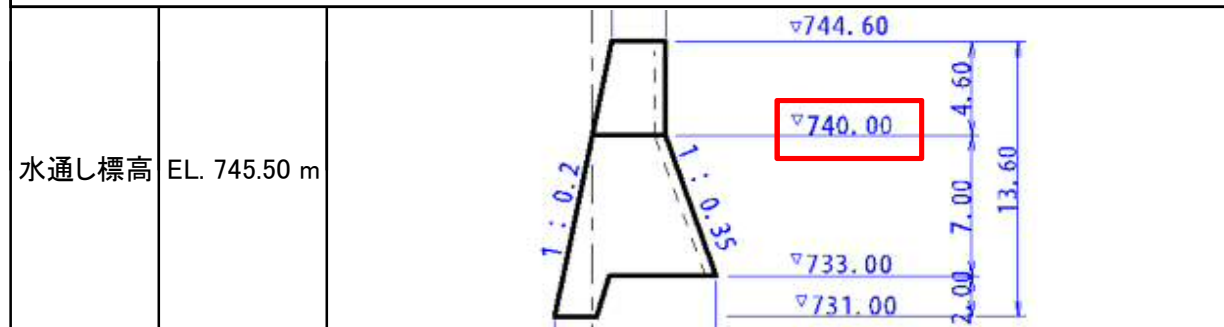
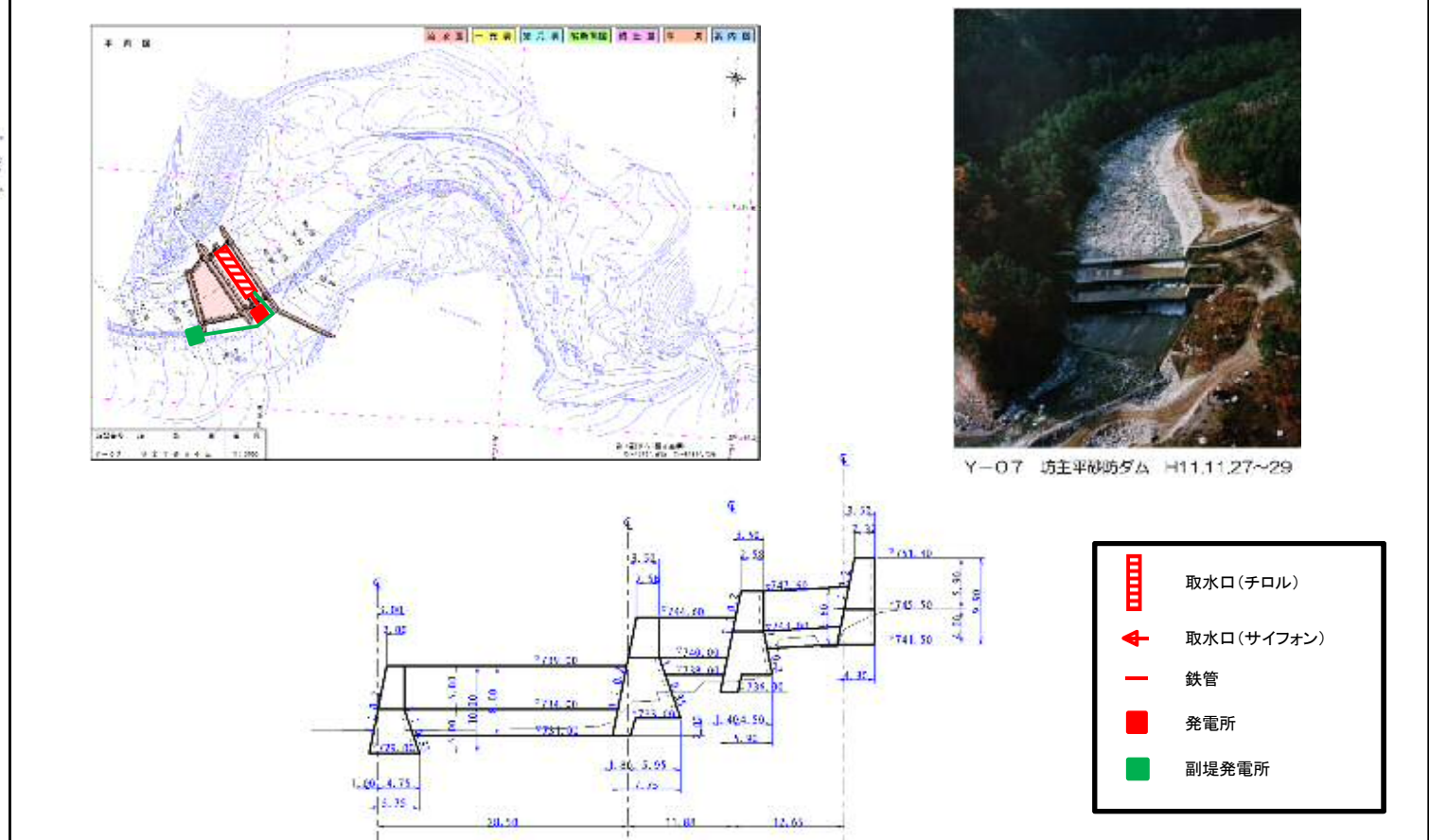
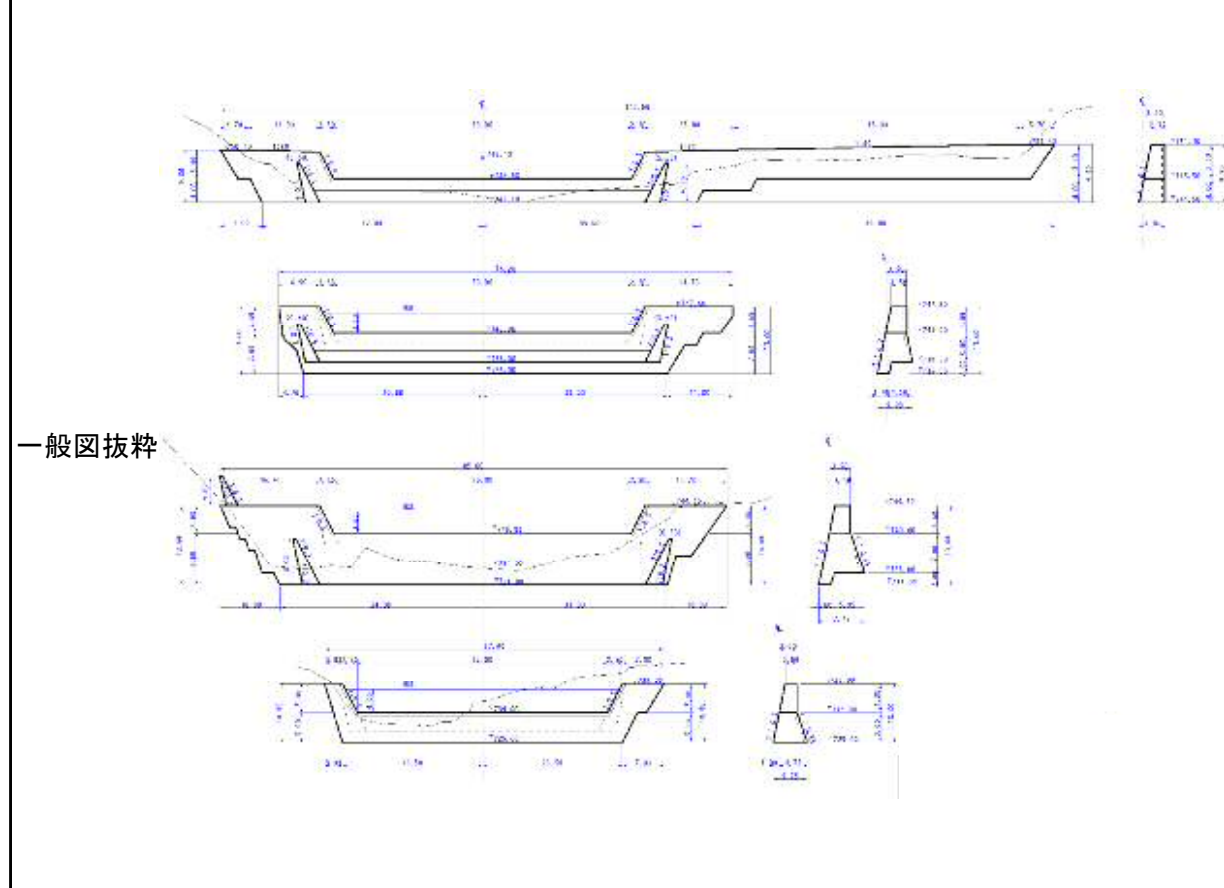


机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	0.31 m ³ /s	最大使用水量	0.31 m ³ /s
最大出力	41.9kW	最大出力	67.9kW
年間発生電力量	223.0MWh	年間発生電力量	365.0MWh
概算事業費	83.5百万円	概算事業費	109.5百万円

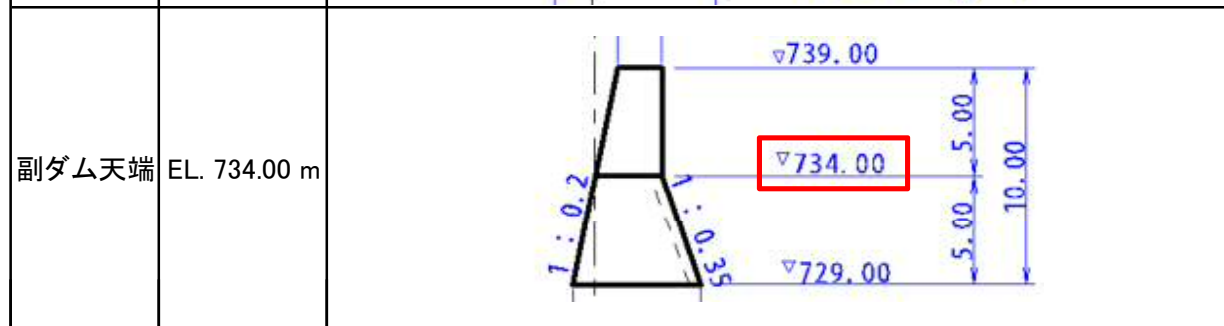


建設単価	374.5円/kWh	建設単価	300.1円/kWh
現地調査結果			
設置スペース		堤体状況	
電力利用状況		堆砂状況	
利水及び土地利用状況		土石流発生頻度(植生等より推定)	

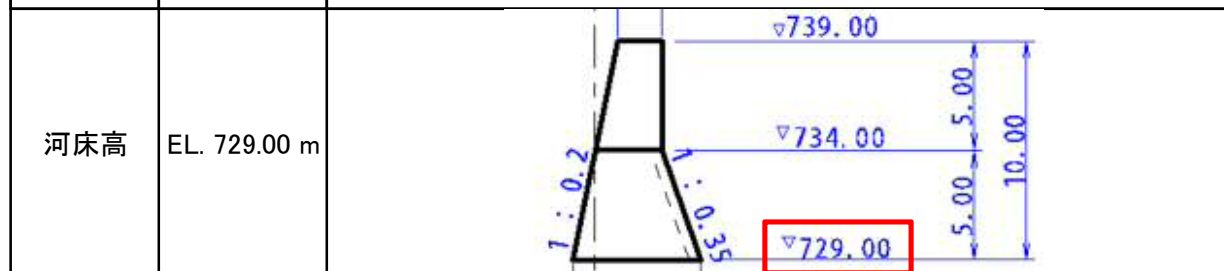
Y-07	坊主平砂防ダム	所在地	飯島町飯島	河川名	与田切川
------	---------	-----	-------	-----	------



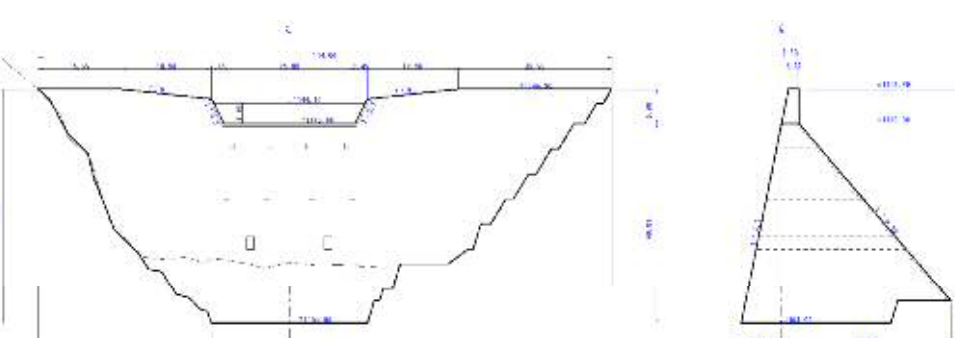
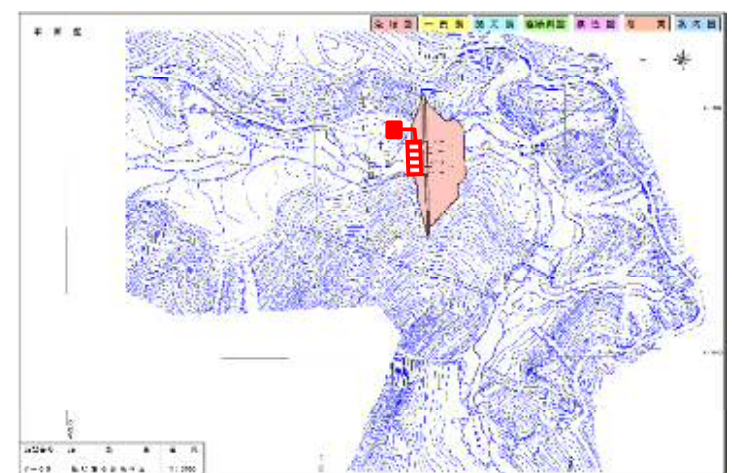

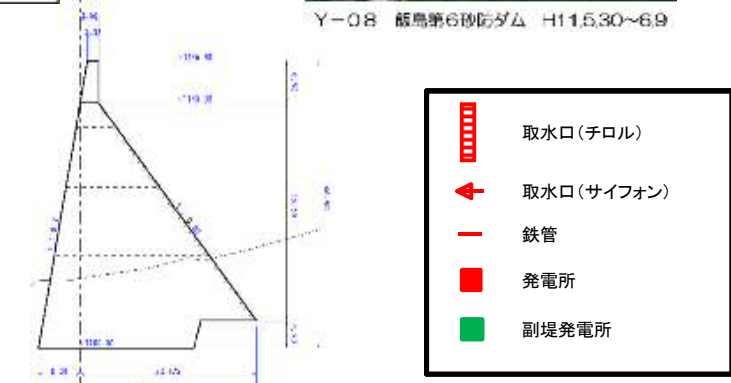






構造物諸元		竣工	-
魚道	-	主えん堤 高	7.0(9.0)
形式	不透過	主えん堤 長	85.0
CA (km ²)	不明	副えん堤 高	5.0
堆砂状況	満砂	副えん堤 長	57.0
水通し巾	50.0	堰堤間距離	28.5
流量観測可能性		減水対象発電所	



机上検討(本堤)		机上検討(副堤)	
最大使用水量	1.68 m ³ /s	最大使用水量	1.68 m ³ /s
最大出力	113.3kW	最大出力	167.8kW
年間発生電力量	609.0MWh	年間発生電力量	915.0MWh
概算事業費	180.2百万円	概算事業費	222.8百万円



建設単価			
建設単価		295.9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)	

Y-08		飯島第6砂防ダム		所在地	飯島町飯島	河川名	与田切川																																																																																						
<p>一般図抜粋</p> 				  <p>Y-08 飯島第6砂防ダム H115.30~6.9</p>  <ul style="list-style-type: none">  取水口(チロル)  取水口(サイフォン)  鉄管  発電所  副堤発電所 																																																																																									
水通し標高	EL. 1140.00 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>35.5 (40.0)</td> </tr> <tr> <td>形式</td> <td>不透過</td> <td>主えん堤 長</td> <td>114.0</td> </tr> <tr> <td>CA (km²)</td> <td>19.59</td> <td>副えん堤 高</td> <td>14.5</td> </tr> <tr> <td>堆砂状況</td> <td>満砂?</td> <td>副えん堤 長</td> <td>83.0</td> </tr> <tr> <td>水通し巾</td> <td>26.0</td> <td>堰堤間距離</td> <td>—</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"></td> <td colspan="2">机上検討(本堤)</td> <td colspan="2">机上検討(副堤)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>最大使用水量</td> <td>0.22 m³/s</td> <td>最大使用水量</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>最大出力</td> <td>56.1kW</td> <td>最大出力</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>年間発生電力量</td> <td>301.0MWh</td> <td>年間発生電力量</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>概算事業費</td> <td>92.4百万円</td> <td>概算事業費</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>建設単価</td> <td>307.0円/kWh</td> <td>建設単価</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">現地調査結果</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>設置スペース</td> <td></td> <td>堤体状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>電力利用状況</td> <td></td> <td>堆砂状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <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		魚道	—	主えん堤 高	35.5 (40.0)	形式	不透過	主えん堤 長	114.0	CA (km ²)	19.59	副えん堤 高	14.5	堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	83.0	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	—			机上検討(本堤)		机上検討(副堤)				最大使用水量	0.22 m ³ /s	最大使用水量	—			最大出力	56.1kW	最大出力	—			年間発生電力量	301.0MWh	年間発生電力量	—			概算事業費	92.4百万円	概算事業費	—			建設単価	307.0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)	
		構造物諸元		竣工																																																																																									
魚道	—	主えん堤 高	35.5 (40.0)																																																																																										
形式	不透過	主えん堤 長	114.0																																																																																										
CA (km ²)	19.59	副えん堤 高	14.5																																																																																										
堆砂状況	満砂?	副えん堤 長	83.0																																																																																										
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	—																																																																																										
		机上検討(本堤)		机上検討(副堤)																																																																																									
		最大使用水量	0.22 m ³ /s	最大使用水量	—																																																																																								
		最大出力	56.1kW	最大出力	—																																																																																								
		年間発生電力量	301.0MWh	年間発生電力量	—																																																																																								
		概算事業費	92.4百万円	概算事業費	—																																																																																								
		建設単価	307.0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. 1100.00 m	