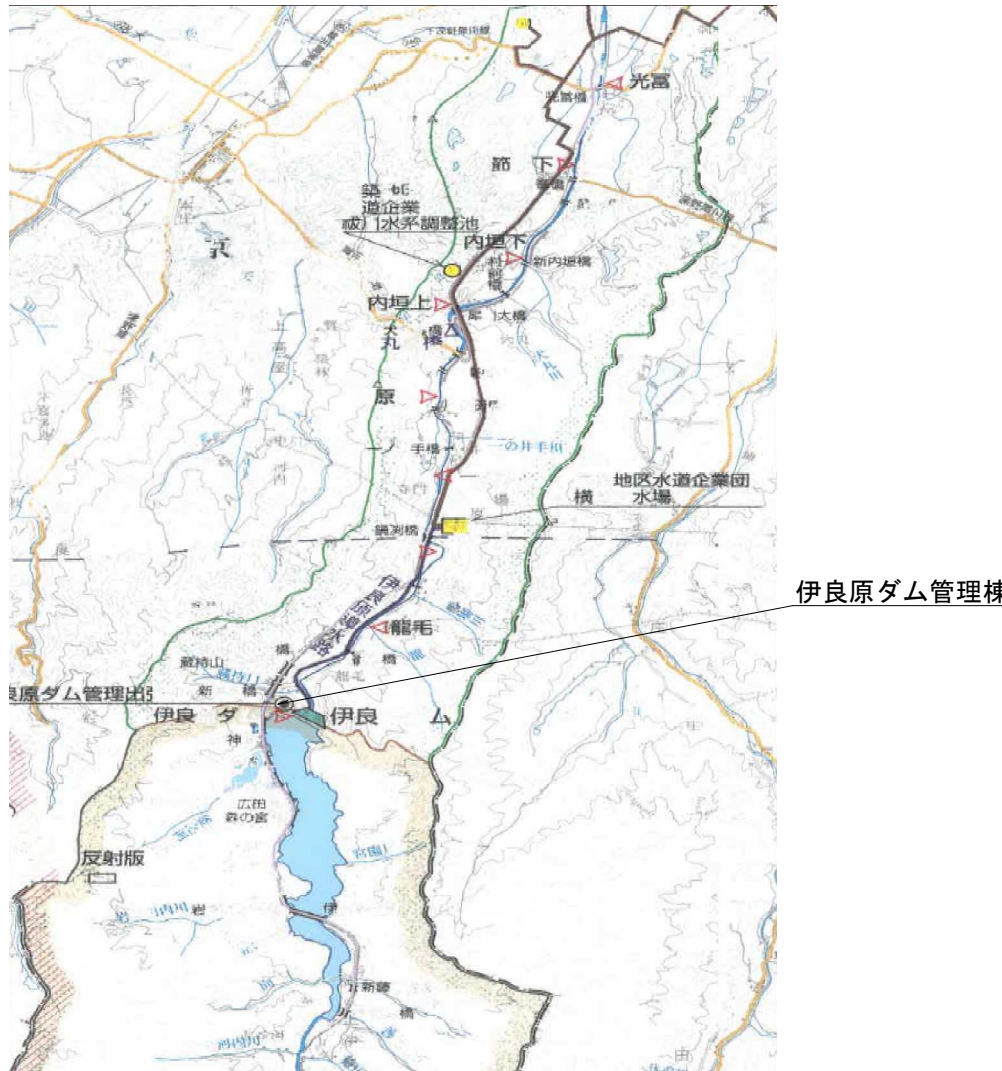
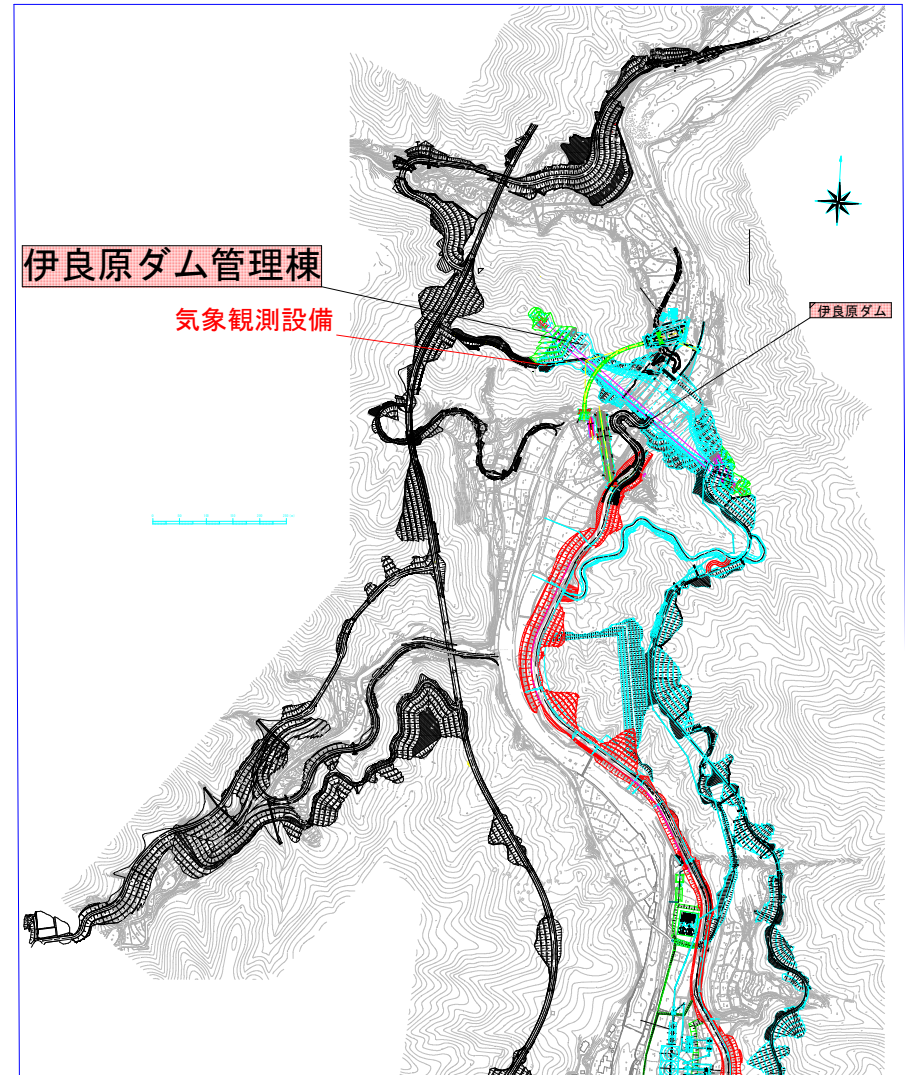


工事年度	令和 8 年	第 号	工区
工事名	伊良原ダム管理用制御施設設備点検業務委託		
路線名	福川	綫	地区
工事箇所	京都	市	みやこ 村
図面名	位置図		
縮尺	1 / 図面番号 全 5 頁之内 1 号		
事務所名	福岡県伊良原ダム管理出張所		
認可	□ 当初	實△	□ 現定
可	□ 第1回変更	△	□ 第1回変更

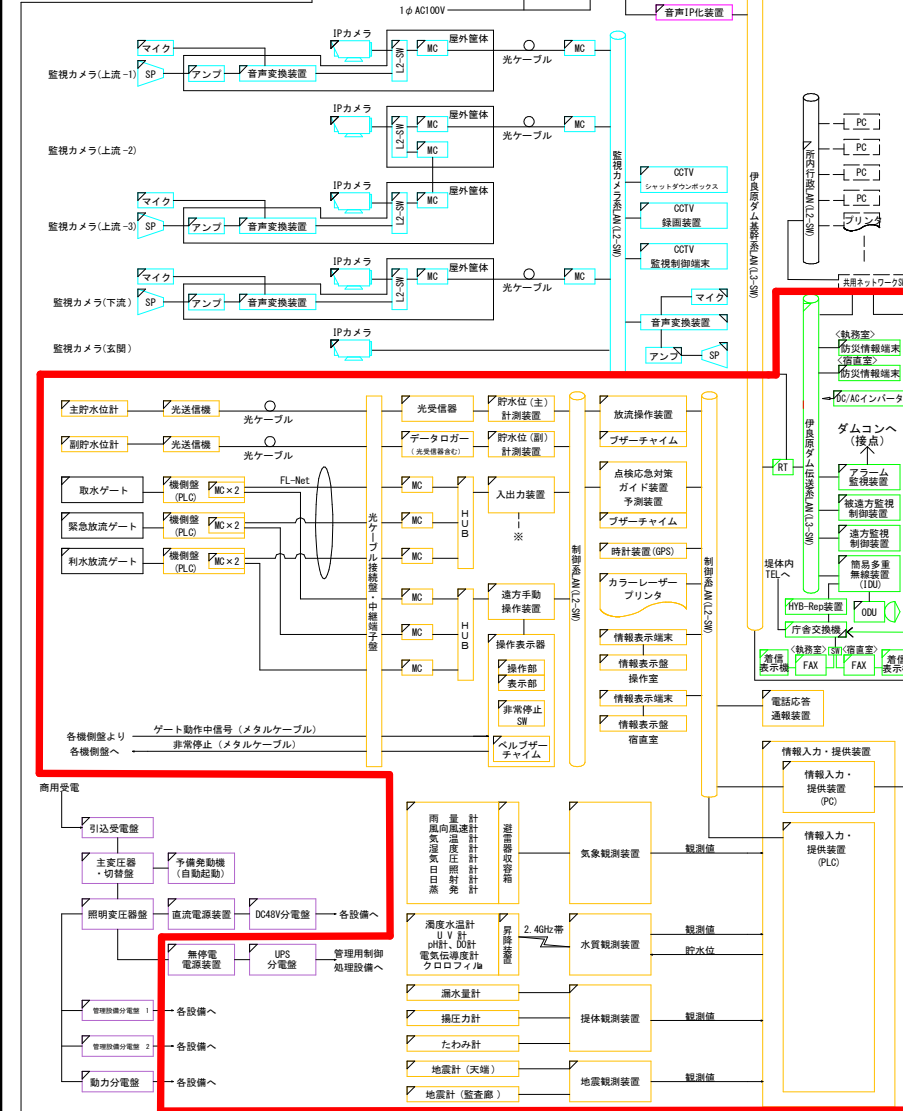
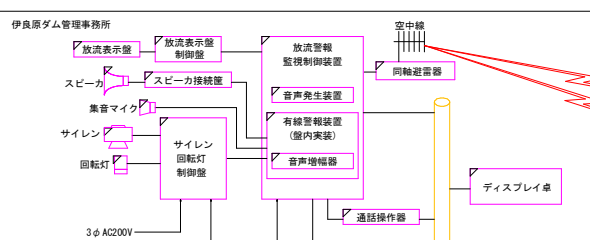
## 位置図



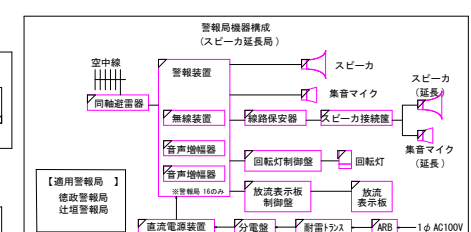
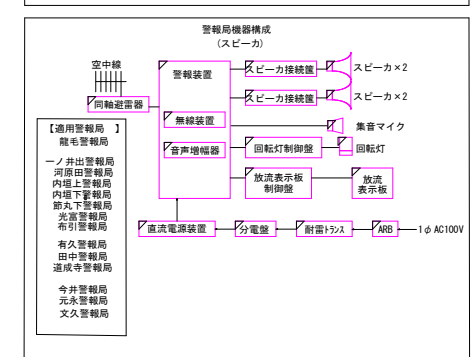
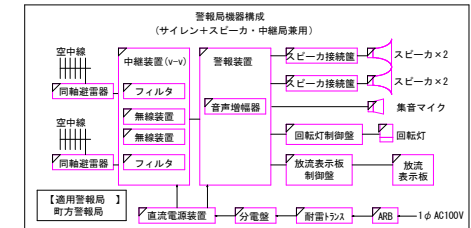
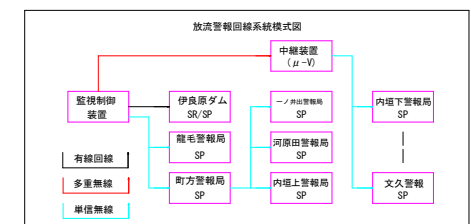
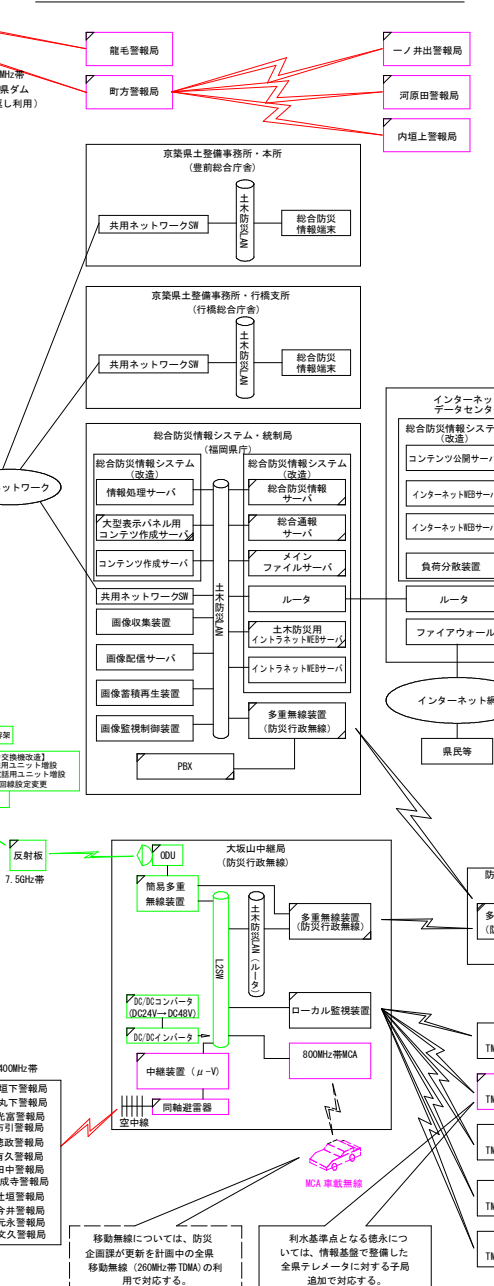
伊良原ダム計画平面図 S=1/5000



工事年度	令和 8 年 第 号 工区			
工事名	伊良原ダム管理用制御処理設備保守点検業務委託			
路線名 河川名	竜川 総合 伊良原ダム			
工事箇所	京都 市 みやこ町	犀川下伊良原地区		
図面名	系統図			
縮尺	1/5000			
事務所名	伊良原ダム伊良原ダム管理出張所			
認可	□ 当初	実施	□ 当初	□ 決定
	回変更		回変更	



## 伊良原ダム 全体システム構成図



## 伊良原ダム管理所2F 機器配置図 S=1/40

工事年度	令和8年 第号 工区
工事名	伊良原ダム管理用制御処理設備保守点検業務委託
路線川名	篠川 線 地区 伊良原ダム
工事箇所	京都 市 みやこ 町 大学附属下伊良原 地内
図面名	伊良原ダム管理所2F 機器配置図
縮尺	1:40 図面番号 全5葉之内 3号
事務所名	福岡県伊良原ダム管理出張所
認可 □ 当初実施 □ 第回変更	査定 □ 当初実施 □ 第回変更



事務室・操作室

No	機器名称	備考
①	ディスプレイ卓	
②	情報表示端末	
③	遠方操作端末(操作表示器・スイッチ盤)	
④	—	
⑤	放流操作装置	
⑥	点検・応急対策ガイド装置予測装置	
⑦	カラーレーザープリント	
⑧	CCTV監視制御端末	
⑨	情報表示器	
⑩	集合盤(電話交換機、放送設備)	
⑪	コピー・FAX	
⑫	エレベータ監視盤	
⑬	—	
⑭	—	
⑮	—	

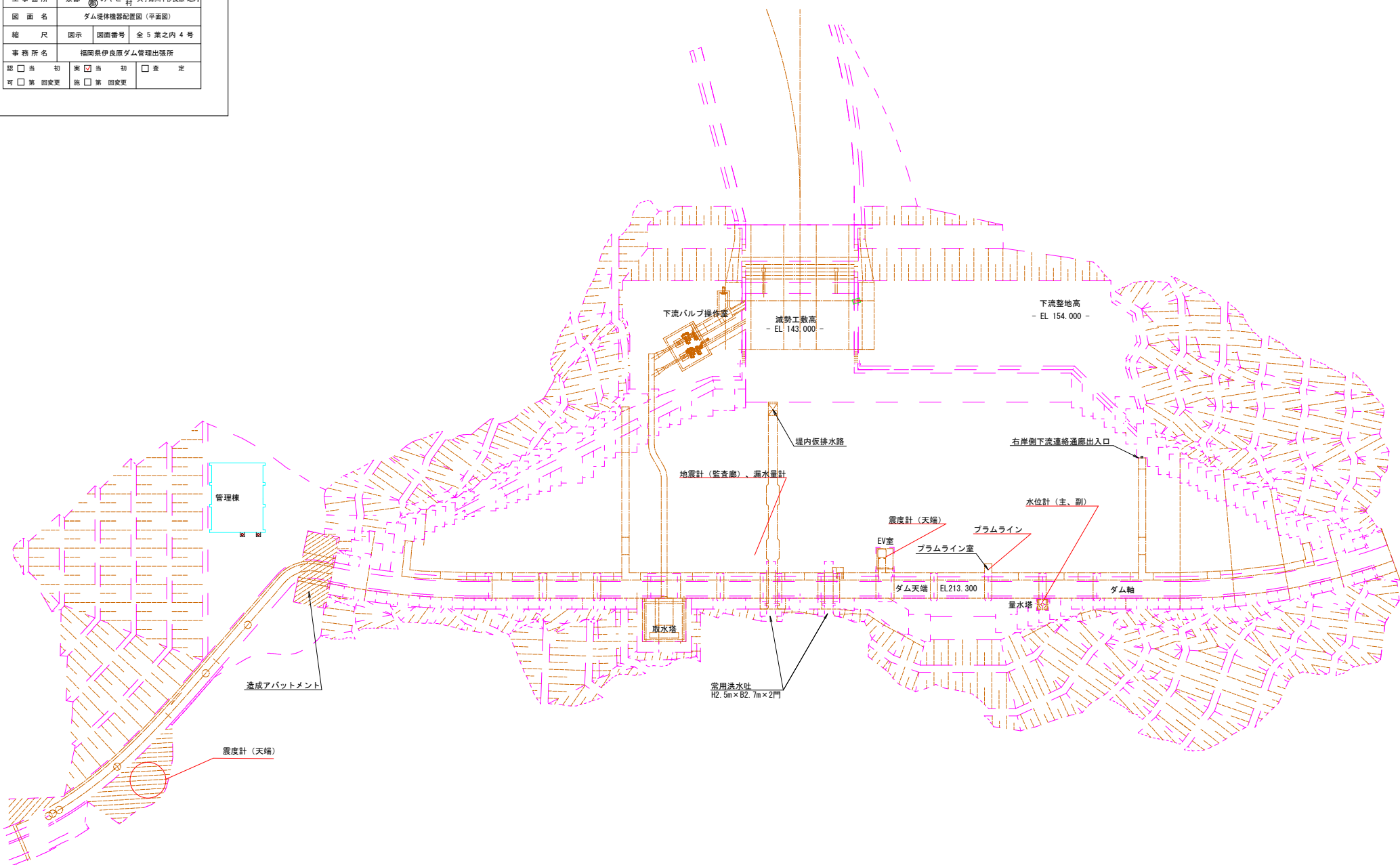
通信機械室

No	機器名称	備考
①	光ケーブル接続盤・中継端子盤	情報入力提供装置
②	時計装置	
③	電話応答装置	入出力処理装置
④	遠方手動作装置	地震観測装置
⑤	堤体観測装置	気象観測装置
⑥	水質観測装置	簡易多重無線装置
⑦	直流水源装置	被監視制御装置(子局用)
⑧	直流水源装置	直流水源装置
⑨	—	
⑩	CVCF分電盤	
⑪	放流警報制御装置、CCTV監視装置	
⑫	有線警報装置	
⑬	サイレン・回転灯制御盤	
⑭	光整端箱	
⑮	直流電源設備分電盤	
⑯	同軸避雷器	
⑰	放流表示板制御盤	
⑲	無停電電源装置	

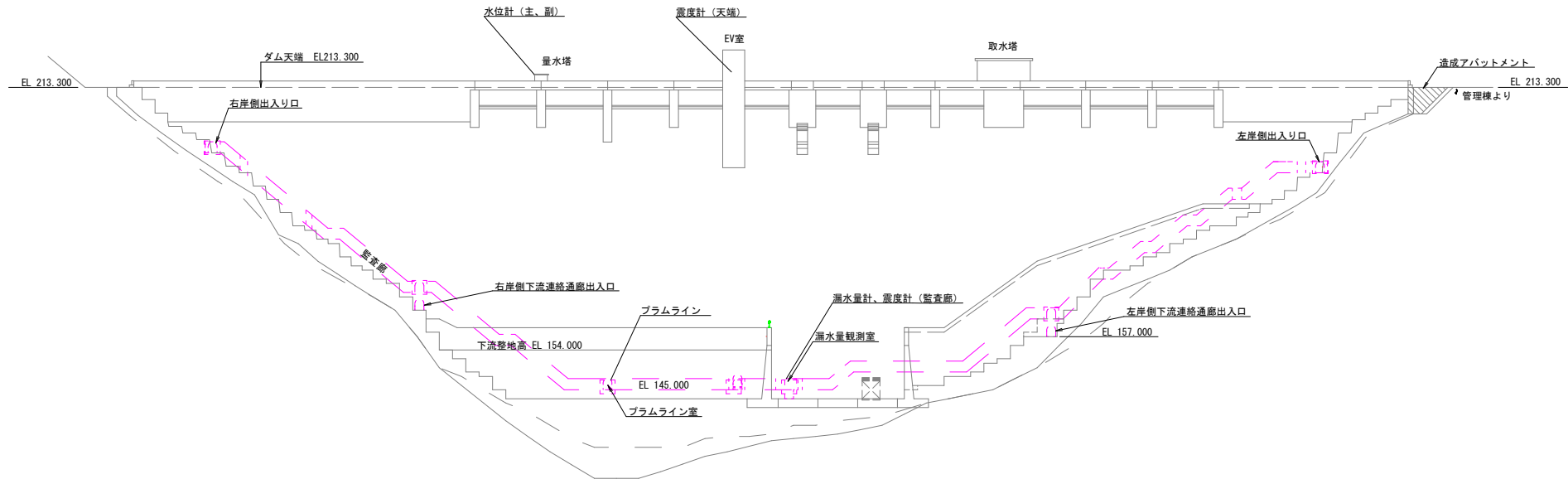
所長室

No	機器名称	備考
①	情報表示端末	
②	情報表示板	

工事年度	令和8年	第 号 工区
工事名	伊良原ダム管理用制御処理設備保守点検業務委託	
路線 河川名	篠川	地区 伊良原ダム
工事箇所	京都 市 みやこ 村 大字篠川下伊良原 地内	
図面名	ダム堤体機器配置図(平面図)	
縮尺	図示	図面番号 全5葉之内4号
事務所名	福岡県伊良原ダム管理出張所	
認 <input type="checkbox"/> 当初 実 <input checked="" type="checkbox"/> 当初 査定 <input type="checkbox"/>	第回変更	施 第回変更



工事年度	令和8年 第一工区
工事名	伊良原ダム管理用制御処理設備保守点検業務委託
路線 河川名	篠川 線 地区 伊良原ダム
工事箇所	京都 市 みやこ 村 大字篠川下伊良原 地内
図面名	機器配置図(立面図)
縮尺	1:500 図面番号 全5葉之内5号
事務所名	福岡県伊良原ダム建設事務所
認 □ 当初 実 <input checked="" type="checkbox"/> 当初 <input type="checkbox"/> 検定	
司 □ 第回変更 施 <input type="checkbox"/> 第回変更	



下流面図 (S=1/500)