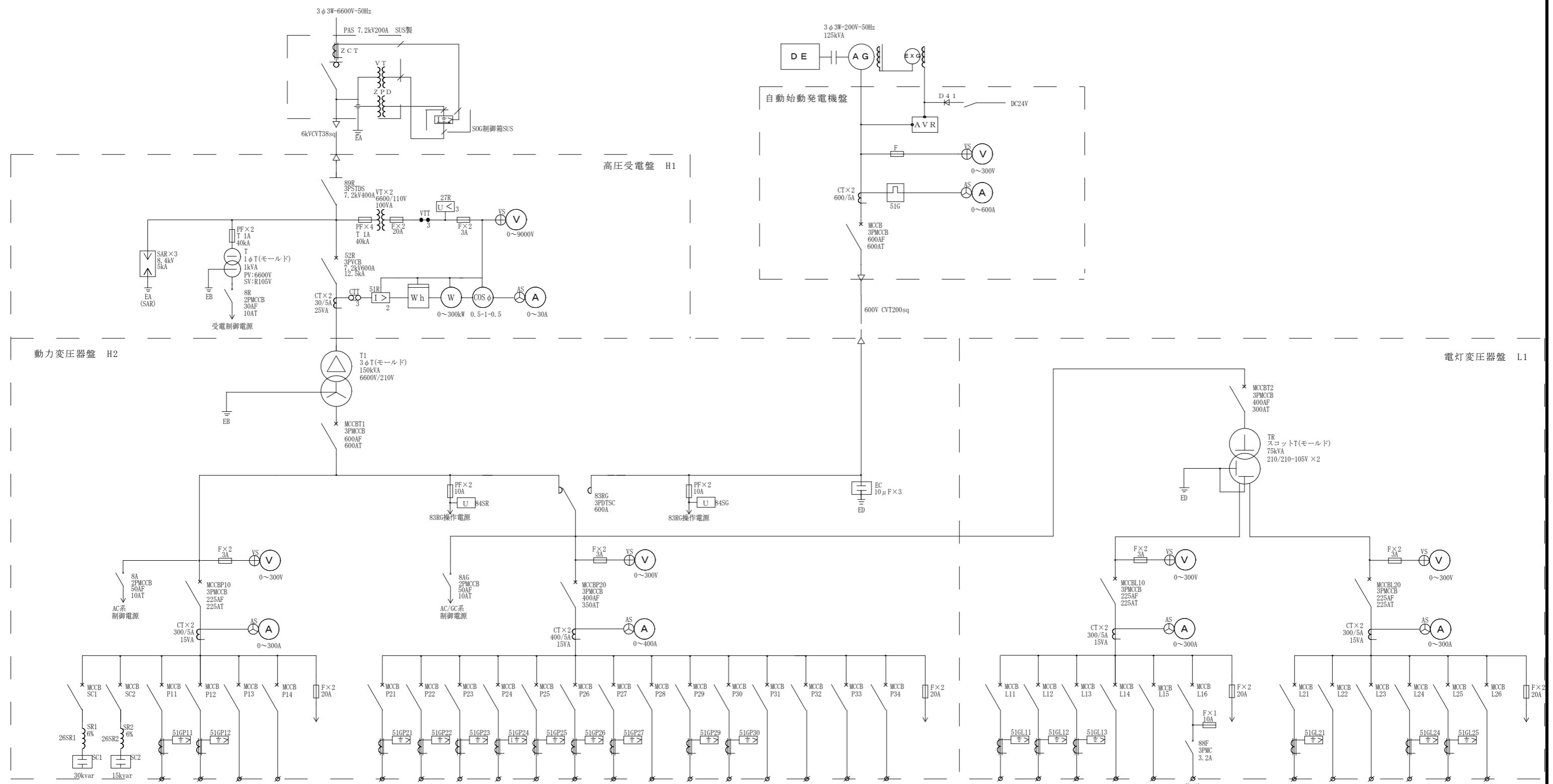


実施設計図

令和8年度	工事番号	
路線名	河川名	岩見ダム
箇所名	秋田市河辺三内財の神国有林 地内	
業務名	自家用電気工作物保安管理業務委託	
電気室・発電機室配置図	縮尺	図示
照査	設計	図面番号 1 / 4
秋田県		



負荷名称		No. 1	No. 2	サードパーティ	予備	予備	電気室工事用電源	O C G 電源
M	P	3	3	3	3	3	3	
C	AF	225	100	50	50	50	50	
C	AT	150	75	50	50	50	30	
B								
ケーブルサイズ		CV8sq-3C			CV5.5sq-3C			

2 F ヒ タ	利 水 放 水 設 備	放 流 管	エ レ ベ ー タ	ク レ ス ト ゲ ー ト 1	ク レ ス ト ゲ ー ト 2	温 水 器	耐 雷 ト ラ ン ス	1 F ヒ タ	排 水 ボ ン プ	バ シ レ ン テ リ ー	自 動 始 動 発 電 機 盤	予 備	車 庫 動 力	O C G 電 源
				C V C F	3 3 100 100	3 3 100 100	3 3 100 100	3 3 100 100	3 3 100 100	3 3 100 100	3 3 100 100	3 3 100 100	3 3 100 100	AC/GC系
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
225	225	225	225	100	100	100	100	100	100	75	50	50	100	100
150	150	150	150	100	100	100	100	100	75	30	30	30	100	50
IV60sq-3	CV100sq-3C	CV150sq-3C	CV100sq-3C	CV38sq-3C	CV38sq-3C	IV22sq-3	CV22sq-3C	IV22sq-3	CV5.5sq-3C	CV8sq-3C	CV3.5sq-2C		IV5.5sq-3C	

2F 照明コンセント	ダム頂照明	気象関係	予備	遠隔監視装置	換気ファン	0CG電源
3	3	3	3	3	2	
100	100	50	100	100	50	
60	75	30	50	30	10	
IV14sq-3	IV14sq-2	CV3.5sq-2C		CV2sq-2C	CV3.5sq-2C	

1 F 照 明 コ ン セ ン ト	右岸トンネル (仮)	管 理 設 備 分 電 盤	エ レ ベ ー タ 照 明	監 査 廊 照 明	機 側 伝 送 裝 置	0 C G 電 源
3	3	3	3	3	3	
100	100	50	50	50	50	
60	60	50	50	50	30	
IV14sq-3	CV3.5sq-2C	CV8sq-3C	CV38sq-2C	CV14sq-3C	CV8sq-3C	

実施設計図

令和8年度		工事番号		
路河	線川名名	岩見ダム		
箇所名	秋田市河辺三内財の神国有林地内			
業務名	自家用電気工作物保安管理業務委託			
単線接続図			縮尺	
照査	設計		図面番号	2 / 4
秋田県				

