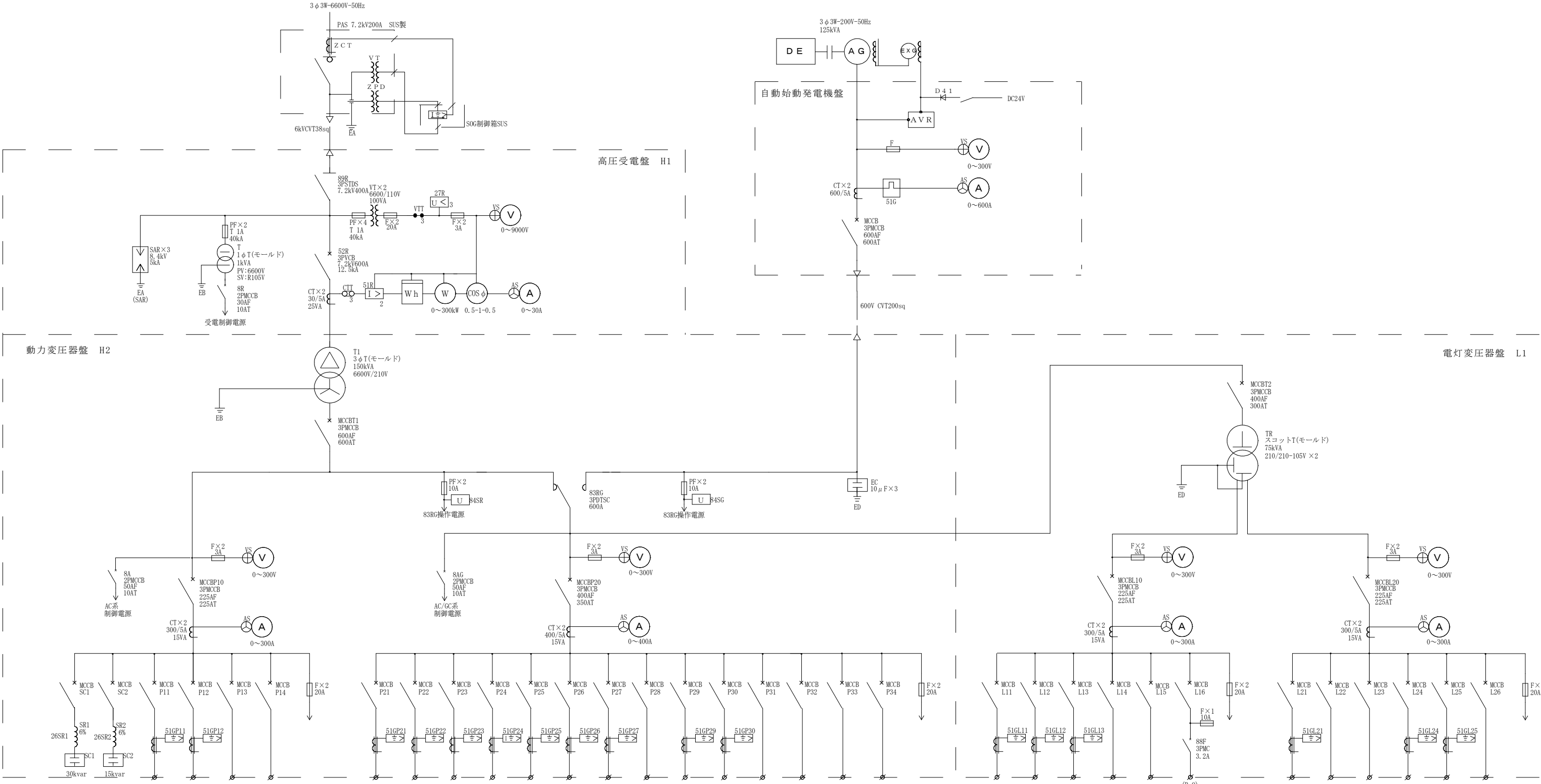


実施設計図

令和8年度			工事番号		
路線名		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 コンデンサ	No. 2 コンデンサ	サニットゲート	予備	予備	電気室工事用電源	O C G 電源 AC系
M C B	P	3	3	3	3	3	3	
	AF	225	100	50	50	50	50	
	AT	150	75	50	50	50	30	
ケーブルサイズ				CV8sq-3C			CV5.5sq-3C	

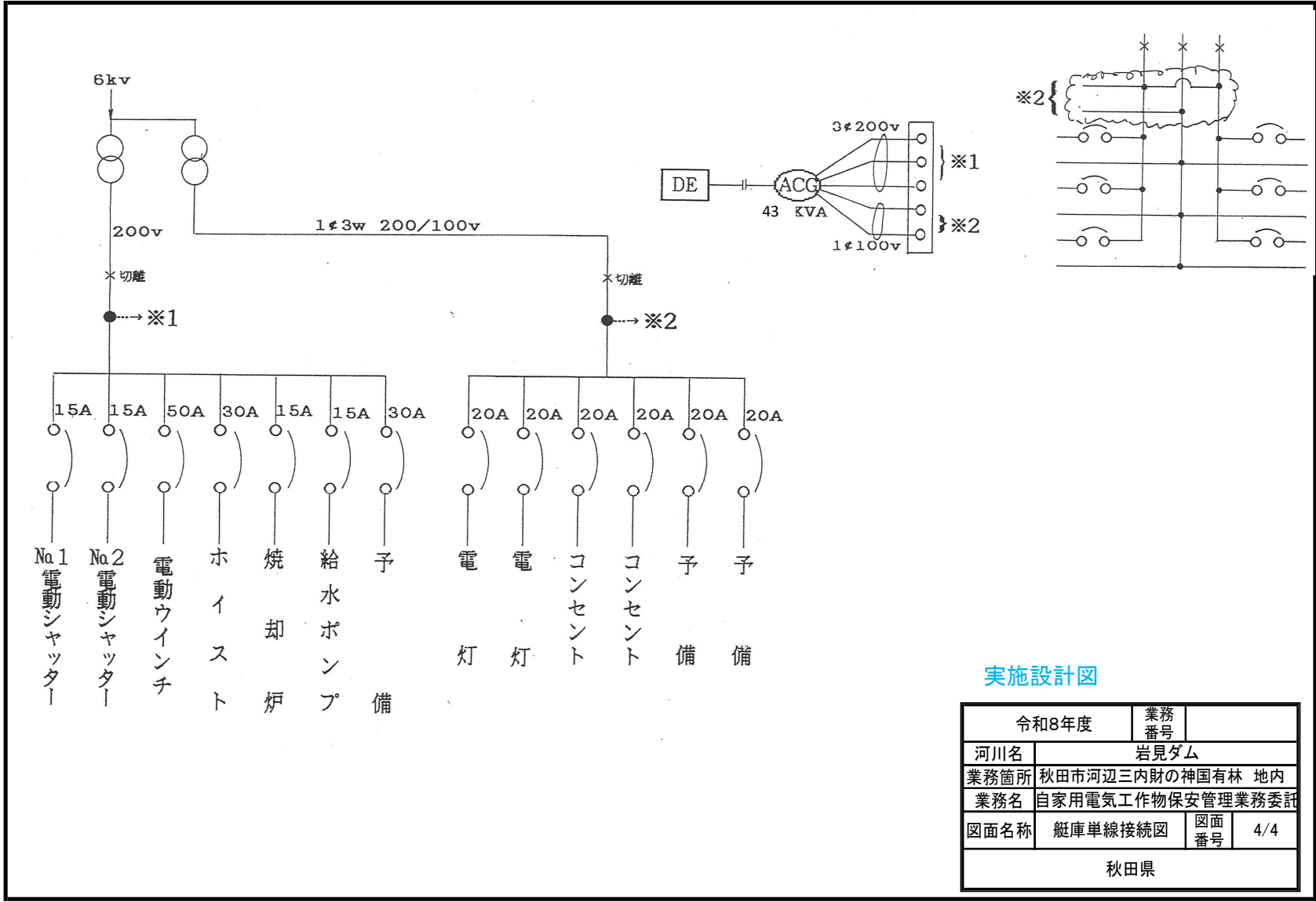
2 F ヒータ	利水放水設備	放流管	エレベータ	クレストゲート1	クレストゲート2	温水器ポンプ	耐雷トランスF	1 F ヒータ	排水ポンプ	サイレン電池電源	自動始動発電機盤	予備	車庫動力	O C G 電源 AC/GC系
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
225	225	225	225	100	100	100	100	100	100	75	50	100	100	
150	150	150	150	100	100	100	100	100	75	30	30	100	50	
IV60sq-3	CV100sq-3C	CV150sq-3C	CV100sq-3C	CV38sq-3C	CV38sq-3C	IV22sq-3	CV22sq-3C	IV22sq-3	CV5.5sq-3C	CV8sq-3C	CV3.5sq-2C		IV5.5sq-3C	

2 F 照明コンセント	ダム頂照明	気象関係	予備	遠隔監視装置	エレベーター	換気ファン	O C G 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	機側伝送装置	O 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	
路線名	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			



実施設計図

令和8年度		業務番号	
河川名	岩見ダム		
業務箇所	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		
図面名称	艇庫単線接続図	図面番号	4/4
秋田県			