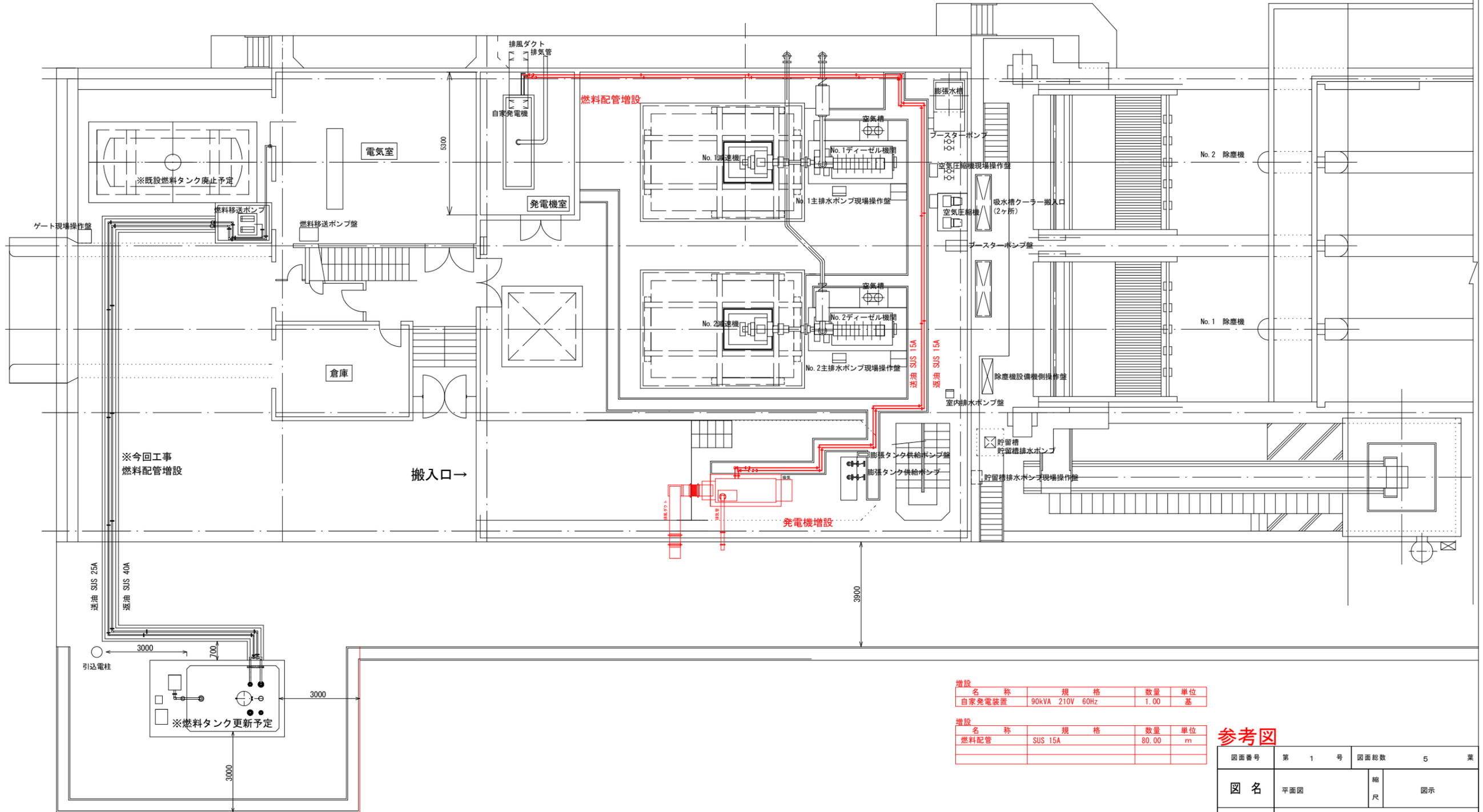


打樋川排水機場平面図（増設）
S=1/150

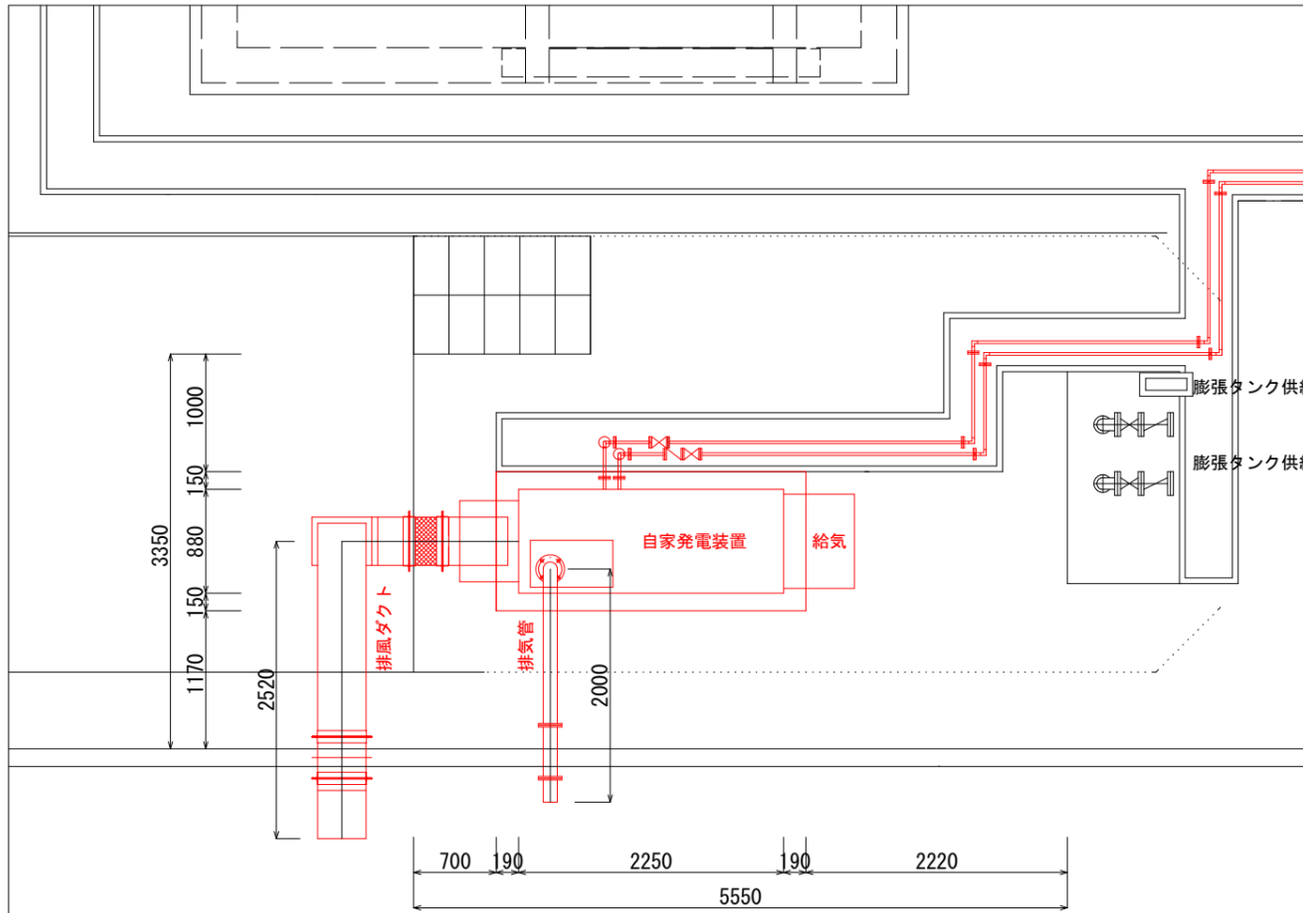


増設				
名称	規格	数量	単位	
自家発電装置	90kVA 210V 60Hz	1.00	基	
増設				
名称	規格	数量	単位	
燃料配管	SUS 15A	80.00	m	

参考図

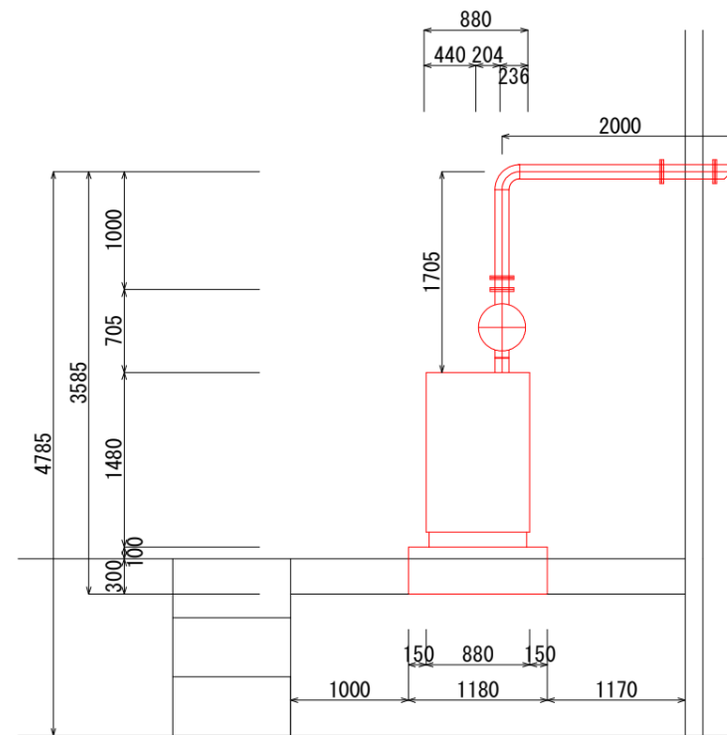
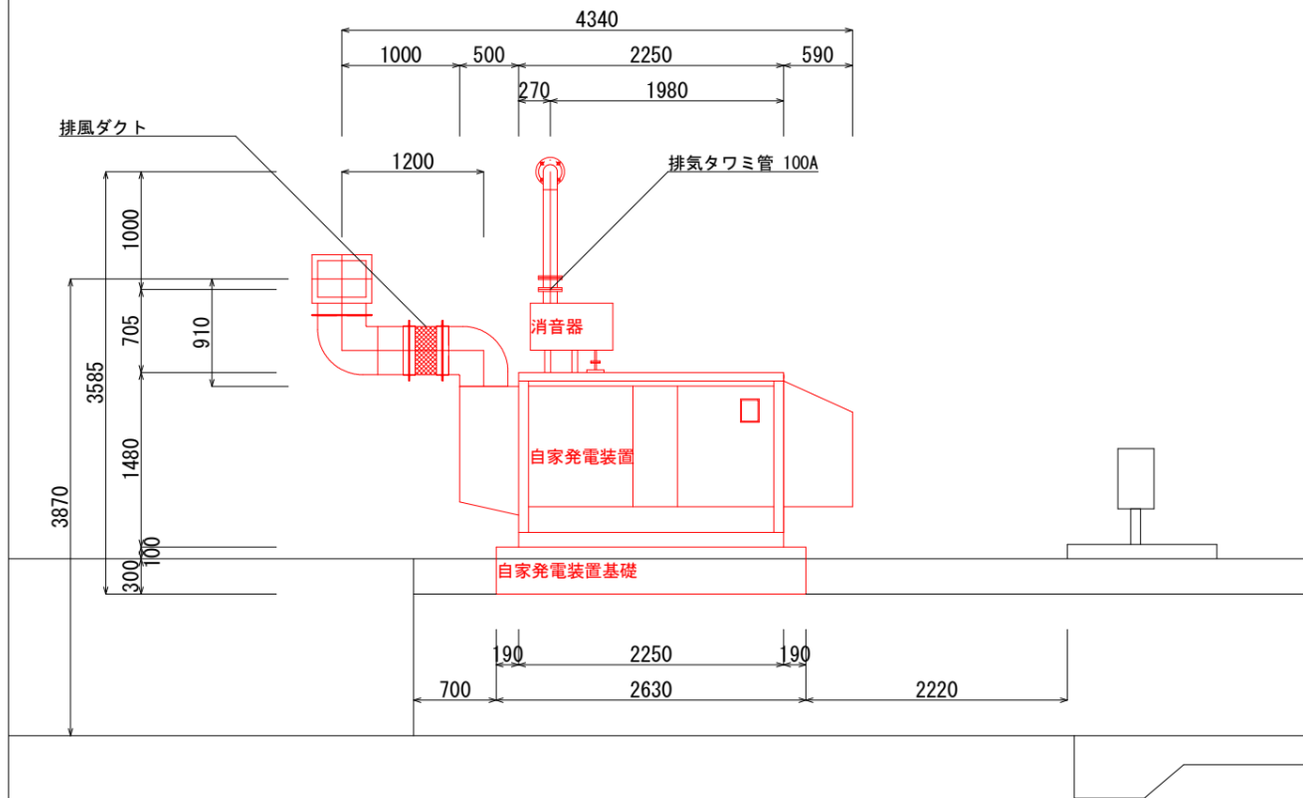
図面番号	第 1 号	図面総数	5	業
図名	平面図	縮尺	図示	
路線名等	打樋川			
施工箇所	徳島市論田町新開（第3分割）			
工事名	R2徳土 打樋川 徳・論田 排水機場改修工事（3）			
所属年度	令和2年度			
事業者名	徳島県東部県土整備局			

発電装置据付図及び基礎図 (増設)
S=1/60



発電機仕様
発電機
形式 パッケージ形非常用発電装置
定格出力 90kVA
周波数 60Hz
出力電圧 220V
回転数 1800min-1
効率 80%
励磁方式 ブラシレス方式
原動機
形式 ディーゼル機関
定格出力 107kW
始動方式 セルモータによる電気始動
冷却方式 ラジエータ方式
使用燃料 A重油
付属品
自動始動発電機盤搭載式
防音パッケージ・消音器 (騒音値75dB(A)以下)
直流電源装置搭載型 (REH 24V)
台数 1台

発電装置据付断面図及び基礎断面図 (増設)
S=1/60

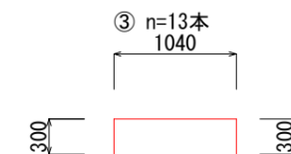
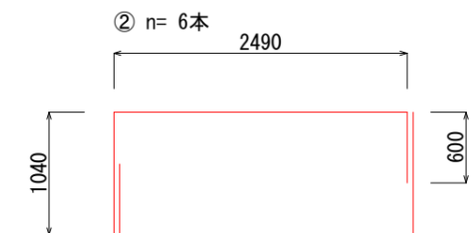
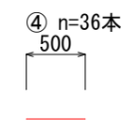
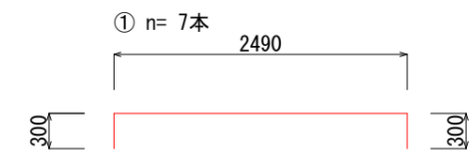
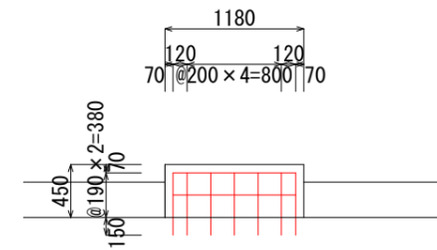
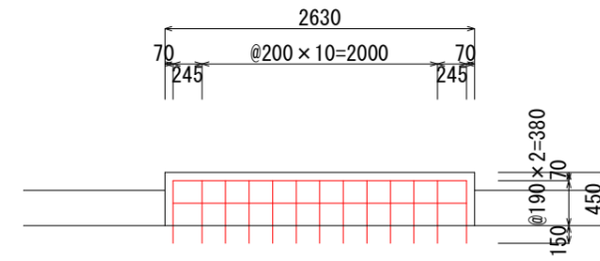
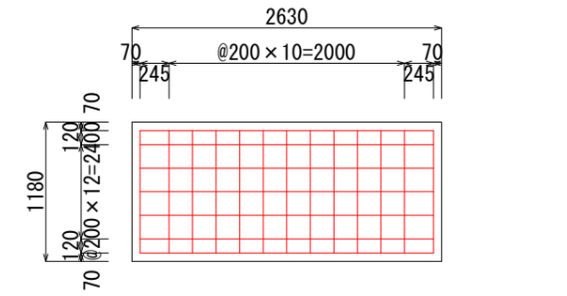


参考図

図面番号	第 3 号	図面総数	5 葉
図名	据付図および基礎図	縮尺	図示
路線名等	打樋川		
施工箇所	徳島市論田町新開 (第3分割)		
工事名	R2徳土 打樋川 徳・論田 排水機場改修工事 (3)		
所属年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局		

発電装置基礎配筋平面図及び断面図 (増設)

S=1/60

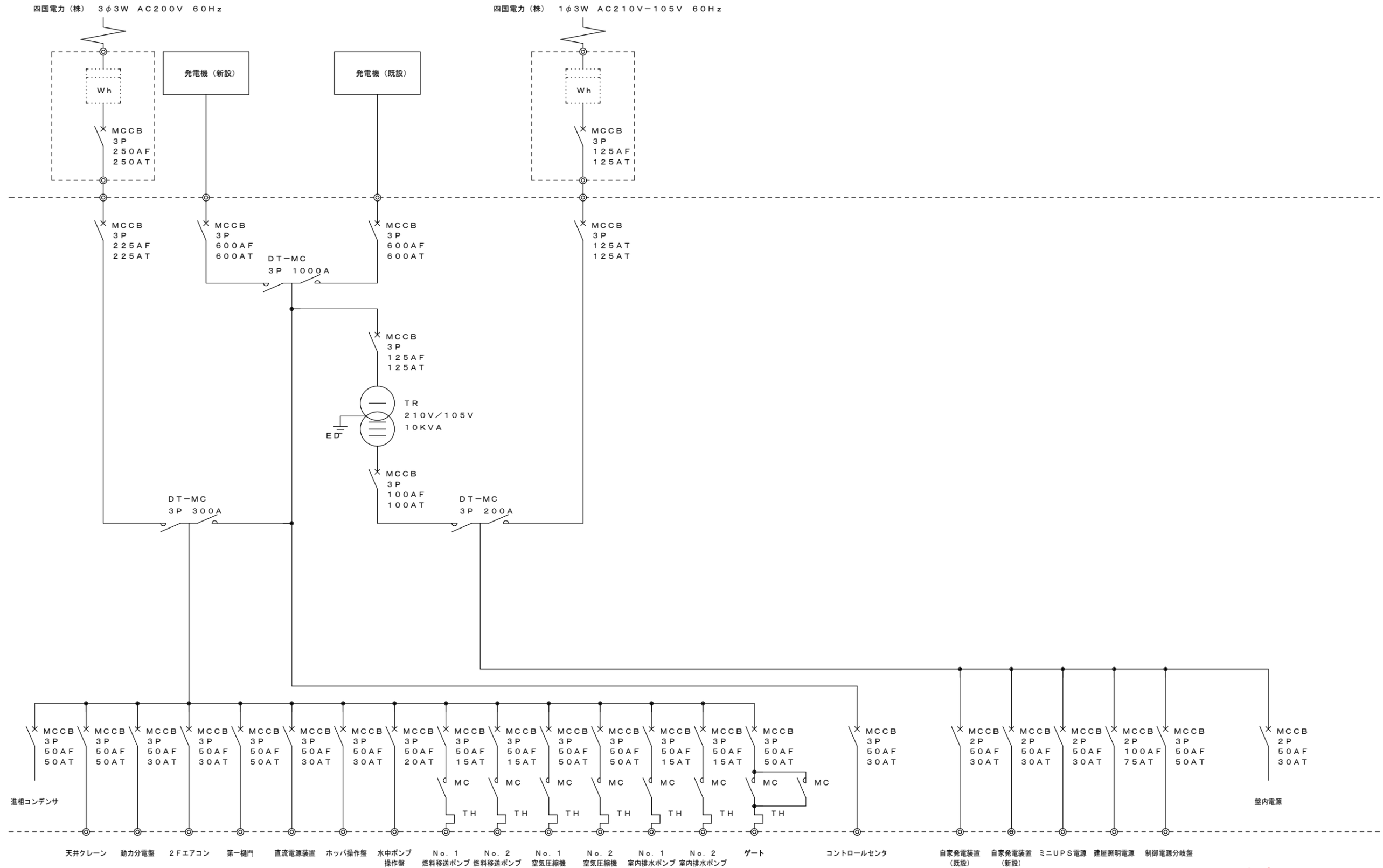


鉄筋重量表

名称	数量
SD345 D13 ①	7 × 3.09 × 0.995 = 0.022t
SD345 D13 ②	6 × 4.13 × 0.995 = 0.025t
SD345 D13 ③	13 × 1.64 × 0.995 = 0.021t
SD345 D13 ④	36 × 0.50 × 0.995 = 0.018t
合計 = 0.086t	

参考図

図面番号	第 4 号	図面総数	5	業
図名	配筋図	縮尺	図示	
路線名等	打樋川			
施工箇所	徳島市論田町新開 (第3分割)			
工事名	R2徳土 打樋川 徳・論田 排水機場改修工事 (3)			
所属年度	令和2年度			
事業者名	徳島県東部県土整備局			



参考図

図面番号	第 5 号	図面総数	5 葉
図名	単線結線図	縮尺	図示
露線名等	打樋川		
施工箇所	徳島市論田町新開 (第3分割)		
現場名	R2徳土 打樋川 徳・論田 排水機場改修工事 (3)		
所属年度	令和2年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局		