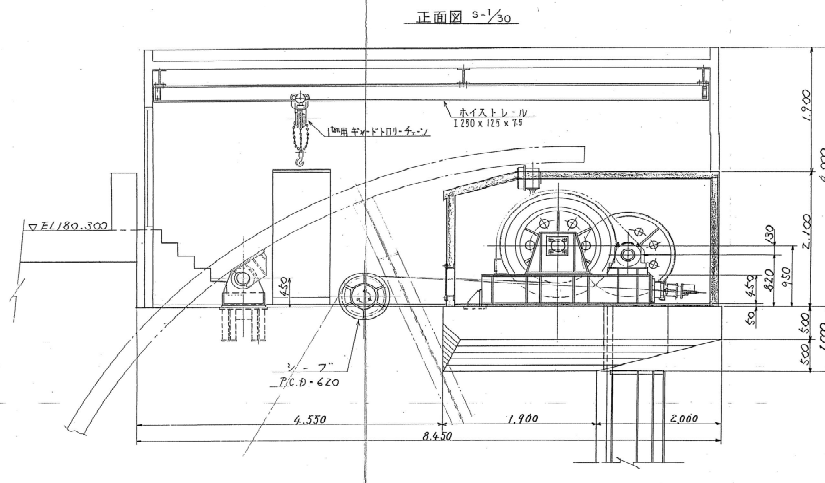
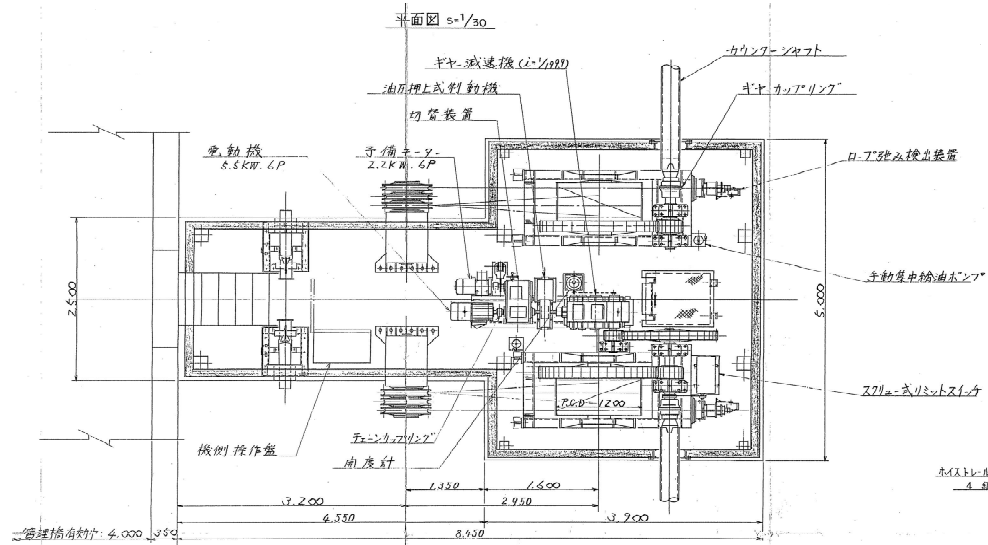
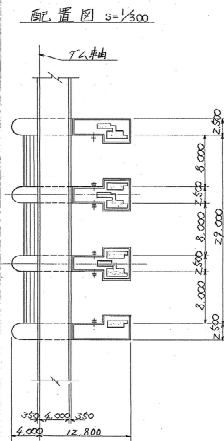
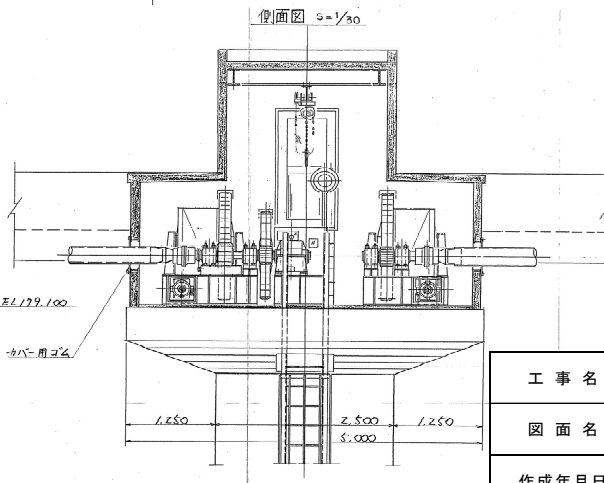
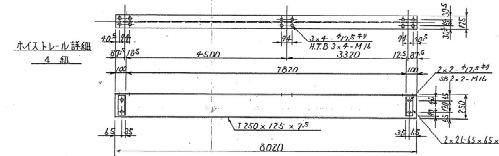


大川瀬ダム洪水吐設備構造図(3/3)

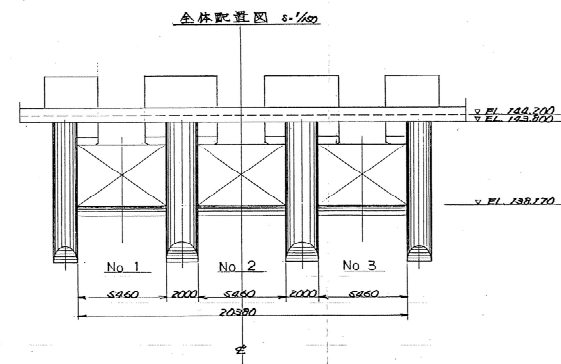
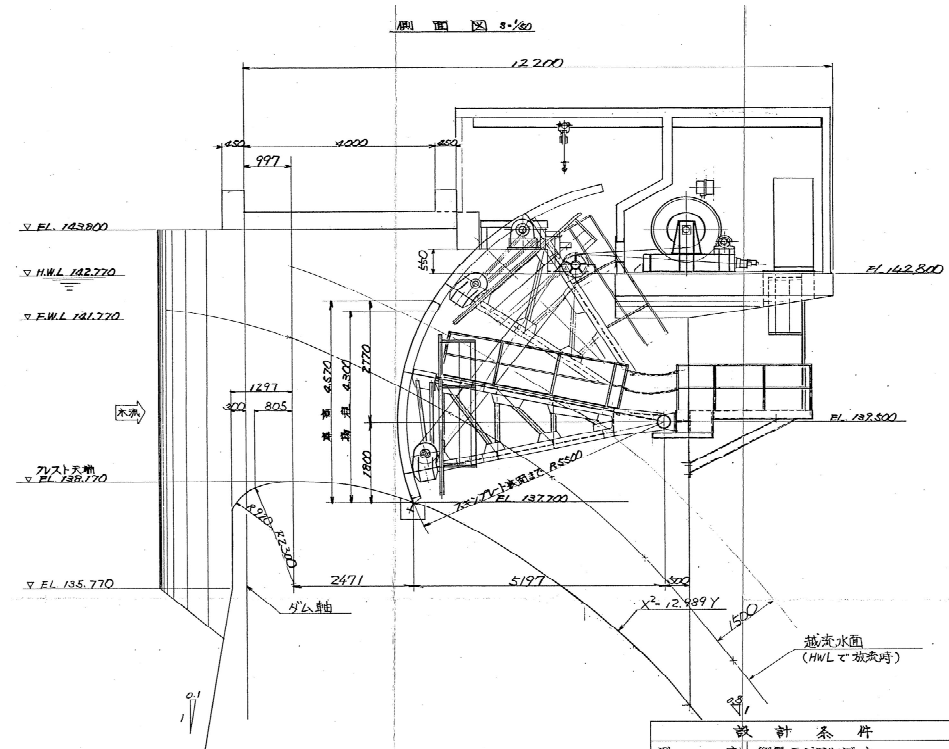
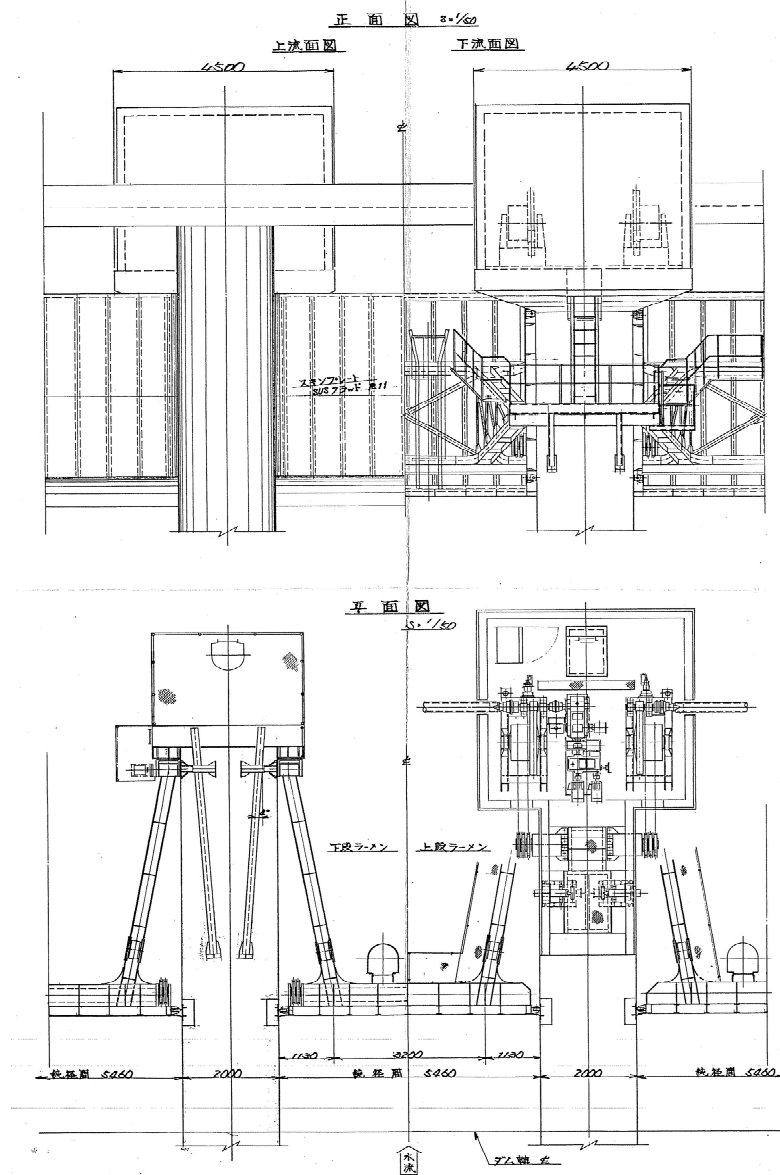


用 器 装 置 仕 様	
要 操 作	1号・2号160mmφ40×40×8板敷 換機100 ⁰ 退南
	1号100 ⁰
トラム	底上向き
	2号板敷退
	1号100 ⁰ ノ
	直 徑
	11号板敷退
セー	有動巻掛
	綫巻掛
	式
	電圧用線
	AC 200 V、60 Hz
	動力板敷
	速度板敷
	用板敷
	減速板敷
	加勢板敷
減速装置	中内ノ
	1号4号
セー	直 徑
	1号・2号160mmφ40×40×8板敷 換機100 ⁰ 退南



工 事 名	令和7年度 加古川水系直轄管理事業 呑吐ダム洪水吐開度計更新等整備工事		
図 面 名	大川瀬ダム洪水吐設備構造図		
作成年月日			
縮 尺	なし	図面番号	4-3/3
会 社 名			
事務所名	近畿農政局淀川水系土地改良調査管理事務所 加古川水系広域農業水利施設総合管理所		

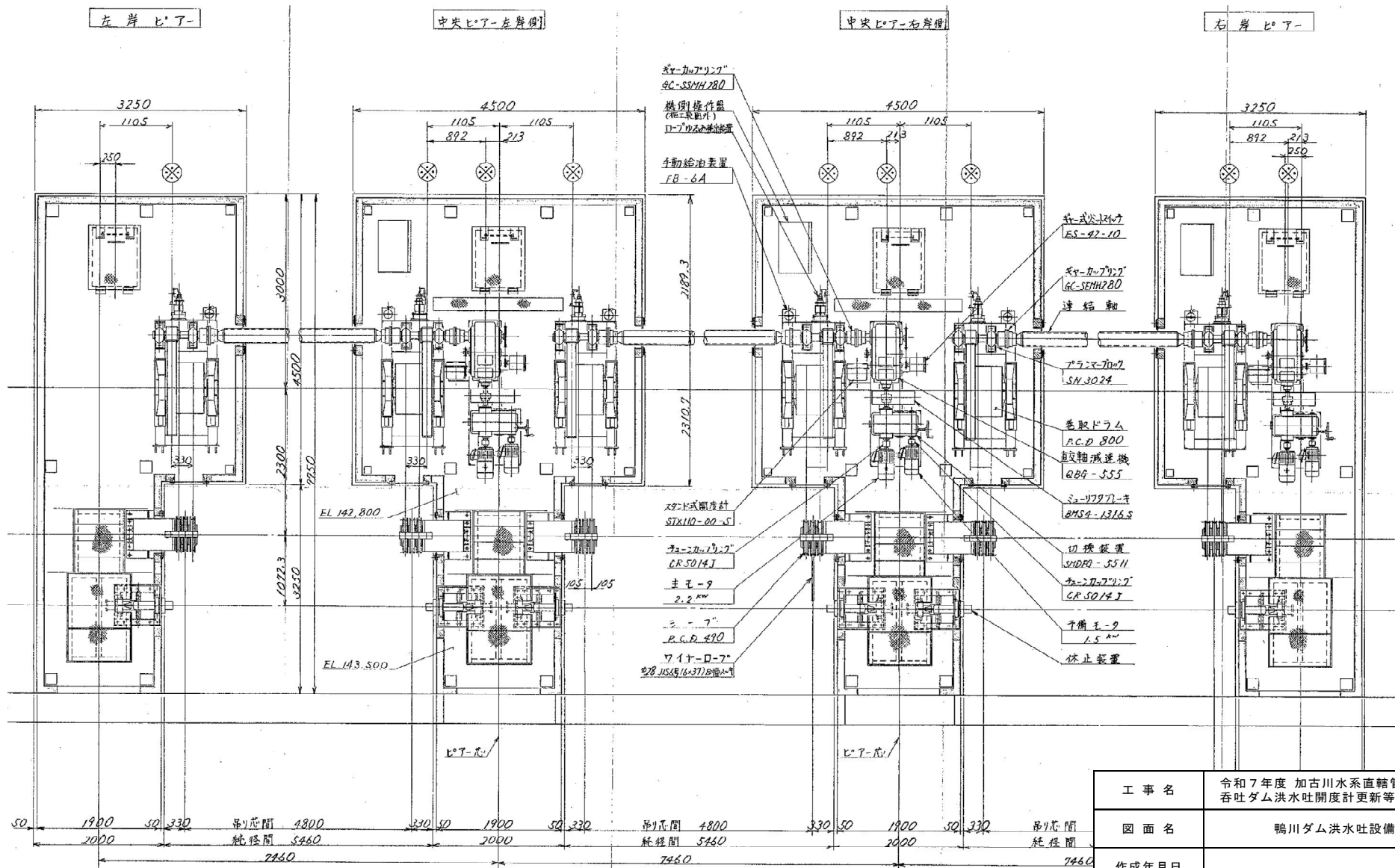
鴨川ダム洪水吐設備構造図(1/3)



設計条件	
型式	鋼鉄ワザルアルウム
有効寸法	軸径φ460・全高φ570mm
数量	3 門
扉体仕様	φ560mm (12×14×14番用まで)
鋼製水柱位	H/W 14.2 T/T 0・風速抵抗0.790"
操縦水柱位	設計寸法と同じ
水密方式	前面3方ゴム水密
巻上装置	φ320mm
巻上速度	主電動機 0.97 ¹ / _{min} (鉛直平均速度)
巻上方式	電動機直結ワンフロム巻取式
巻上操作	機関及び巻取操作
電動機	主電動機 220W 4" 220V 60Hz 巻取機 200W 予備電動機 1.6kW

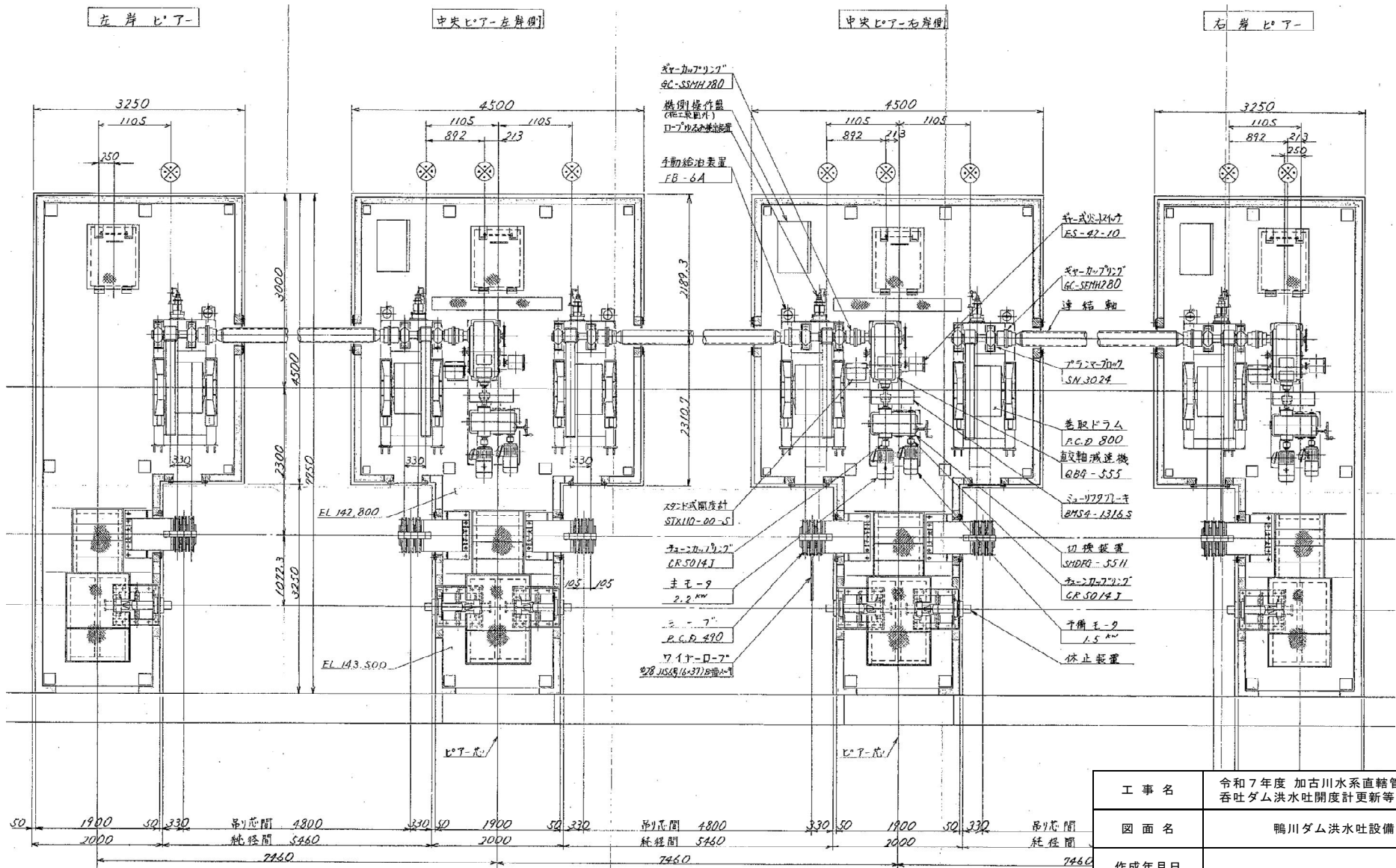
工 事 名	令和 7 年度 加古川水系直轄管理事業 吞吐ダム洪水吐開度計更新等整備工事		
図 面 名	鴨川ダム洪水吐設備構造図		
作成年月日			
縮 尺	なし	図面番号	5-1/3
会 社 名			
事務所名	近畿農政局淀川水系土地改良調査管理事務所 加古川水系広域農業水利施設総合管理所		

鴨川ダム洪水吐設備構造図(2/3)



工 事 名	令和 7 年度 加古川水系直轄管理事業 吞吐ダム洪水吐開度計更新等整備工事		
図 面 名	鴨川ダム洪水吐設備構造図		
作成年月日			
縮 尺	なし	図面番号	5-2/3
会 社 名			
事務所名	近畿農政局淀川水系土地改良調査管理事務所 加古川水系広域農業水利施設総合管理所		

鴨川ダム洪水吐設備構造図(3/3)



工 事 名	令和 7 年 度 加 古 川 水 系 直 轄 管 理 事 業 吞 吐 ダム 洪 水 吐 開 度 計 更 新 等 整 備 工 事		
図 面 名	鴨川ダム洪水吐設備構造図		
作成年月日			
縮 尺	なし	図面番号	5-3/3
会 社 名			
事務所名	近畿農政局淀川水系土地改良調査管理事務所 加古川水系広域農業水利施設総合管理所		