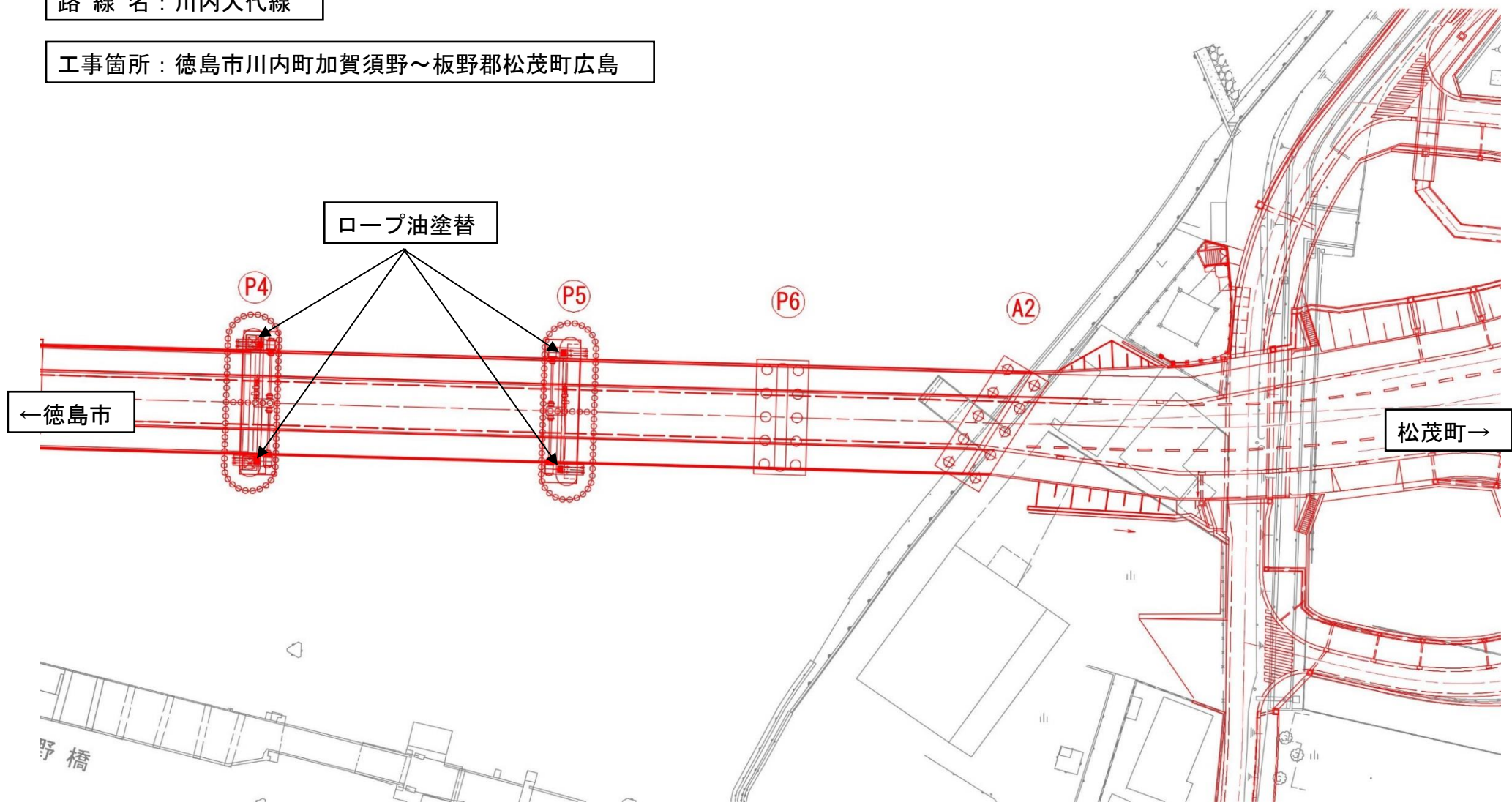


平面図

委託業務名：R 1 徳土 川内大代線 徳・川内～松・広島 加賀須野橋設備保守業務

路線名：川内大代線

工事箇所：徳島市川内町加賀須野～板野郡松茂町広島

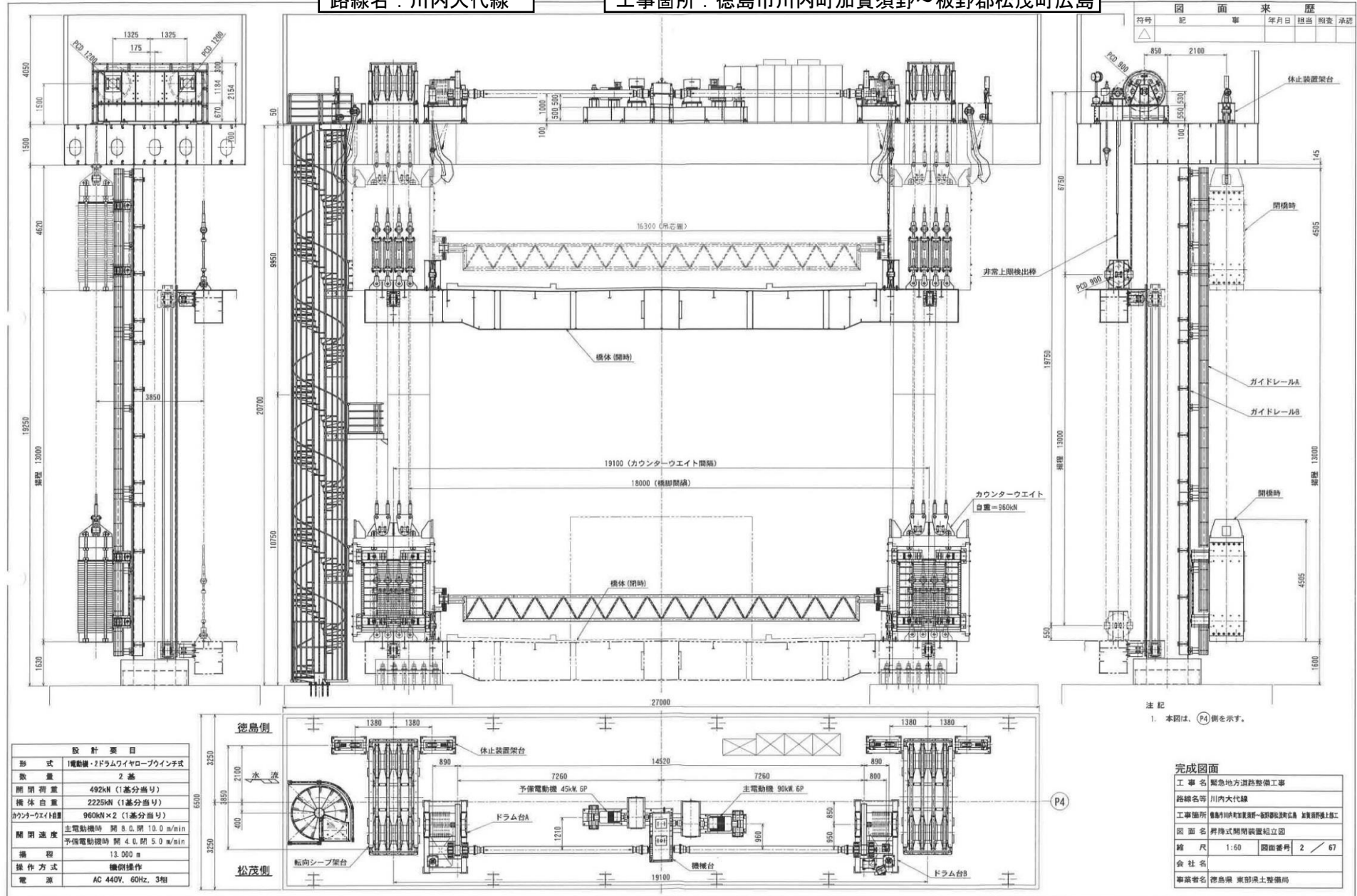


開閉装置詳細図

委託業務名：R1徳土 川内大代線 徳・川内～松・広島 加賀須野橋設備保守業務

路線名：川内大代線

工事箇所：徳島市川内町加賀須野～板野郡松茂町広島



図面来歴			
符号	記	年月日	担当 照査 承認
△			

設計要目	
形式	1電動機・2ドラムワイヤープライン式
数量	2基
開閉荷重	492kN (1基分当り)
橋体自重	2225kN (1基分当り)
カウンターウエイト重	960kN×2 (1基分当り)
開閉速度	主電動機時 開 8.0 閉 10.0 m/min 予備電動機時 開 4.0 閉 5.0 m/min
橋長	13.000 m
操作方式	遠隔操作
電源	AC 440V, 60Hz, 3相

注記
1. 本図は、(P4) 側を示す。

完成図面	
工事名	緊急地方道路整備工事
路線名等	川内大代線
工事箇所	徳島市川内町加賀須野～板野郡松茂町広島 加賀須野橋1基工
図面名	昇降式開閉装置組立図
縮尺	1:60 図面番号 2 / 67
会社名	
事業名	徳島県 東部県土整備局