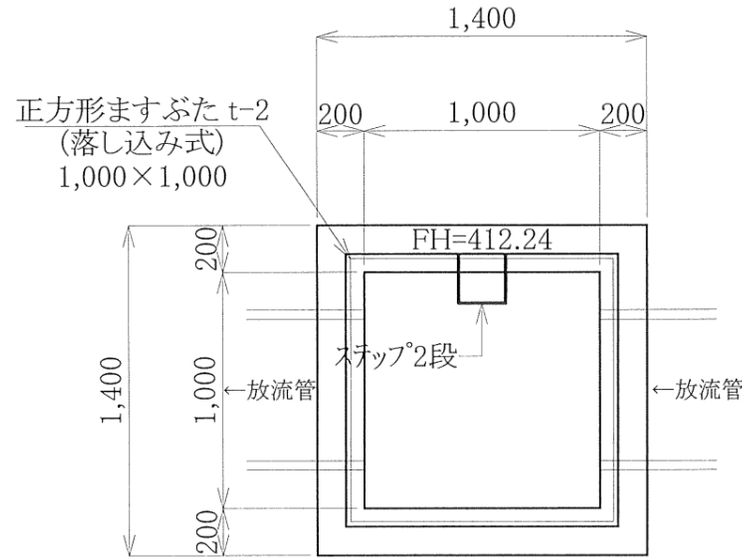
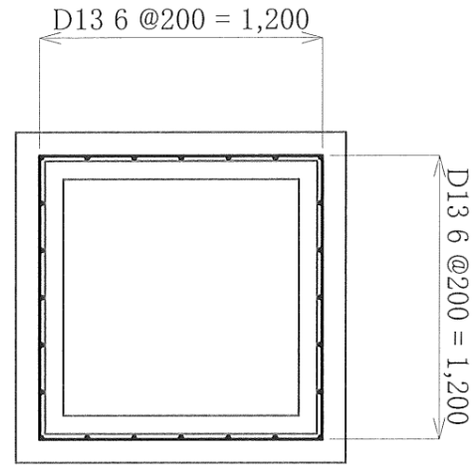


構造図 ① S=1:30

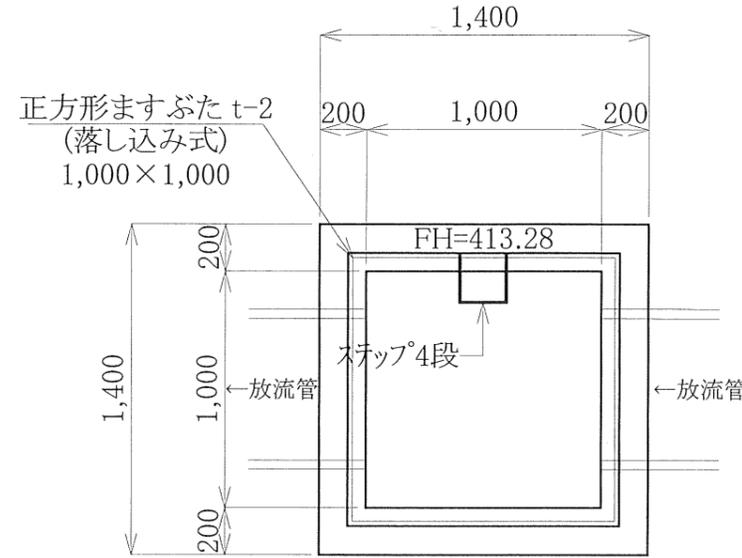
集水桝工(1) S=1:30  
W1,000/H1,000



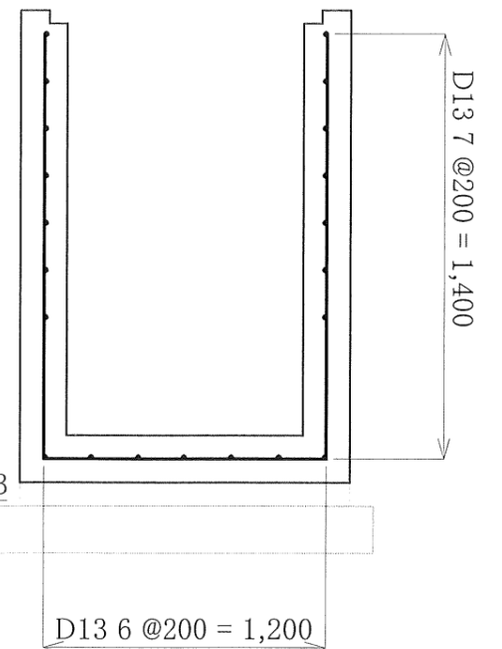
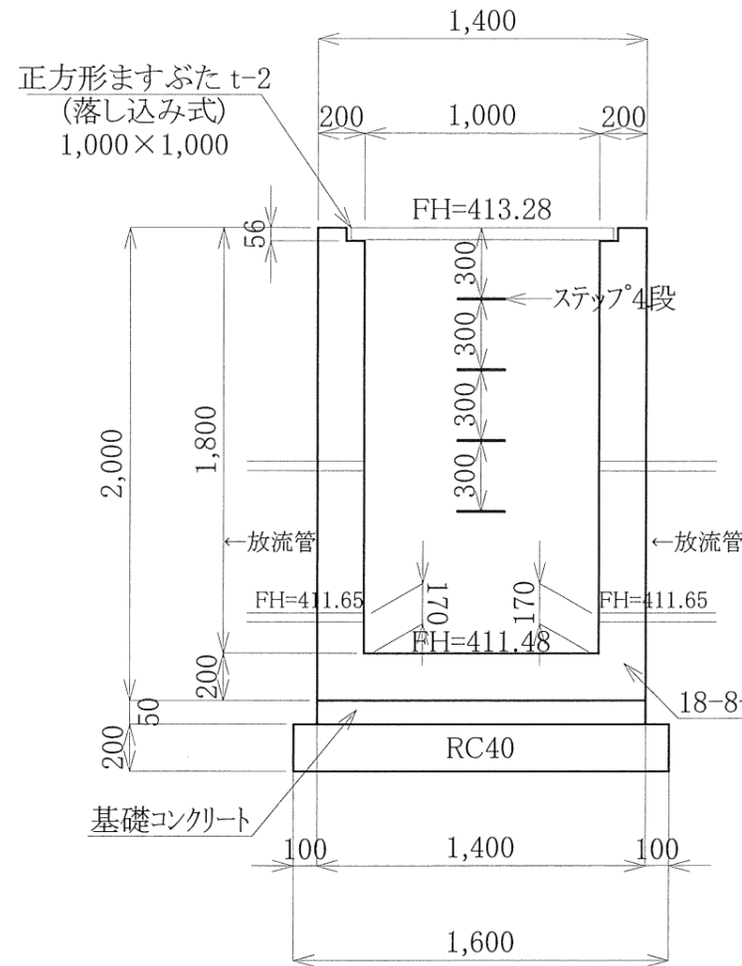
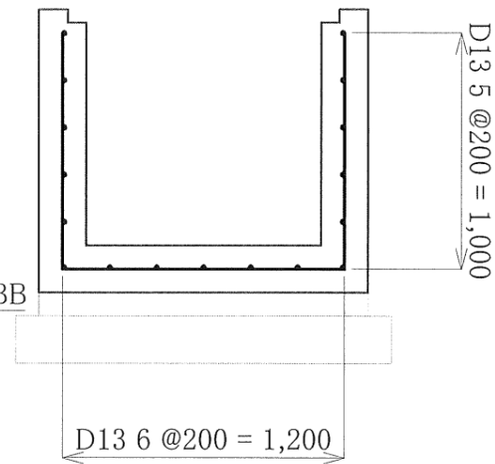
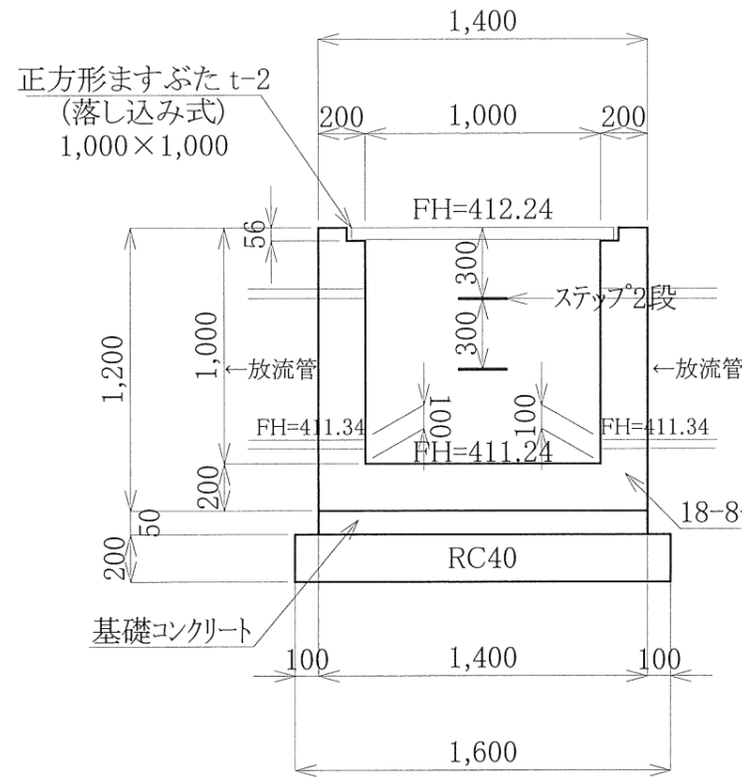
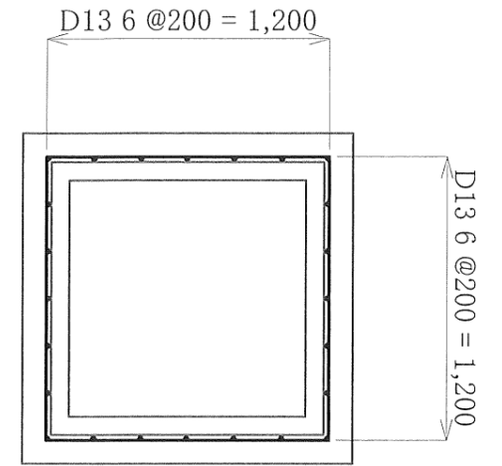
配筋図



集水桝工(2) S=1:30  
W1,000/H1,800



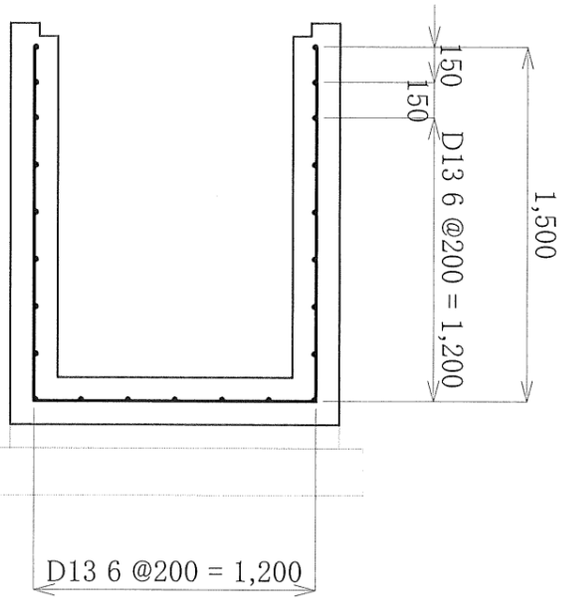
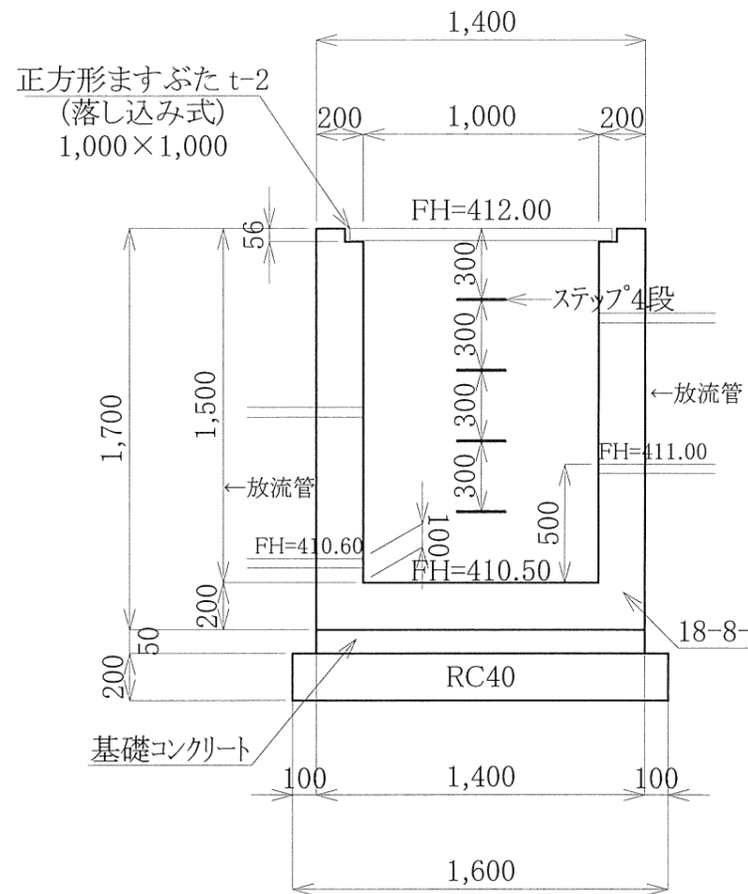
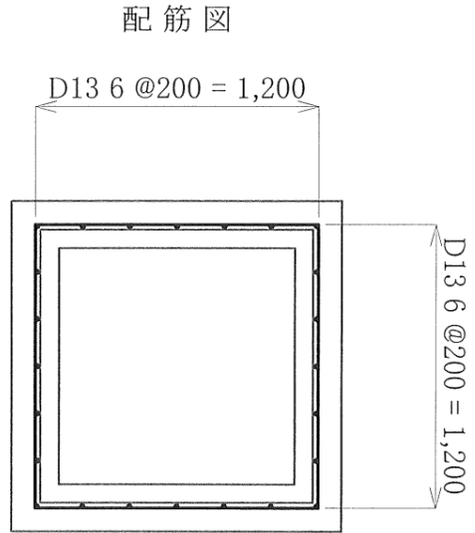
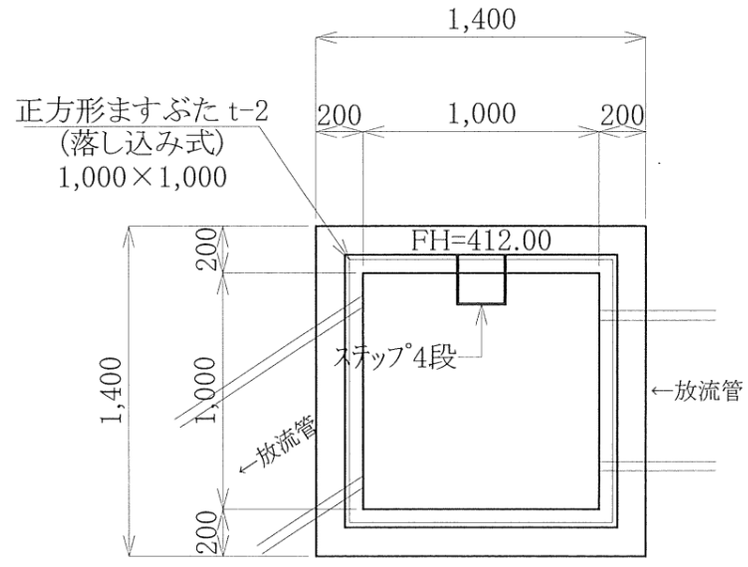
配筋図



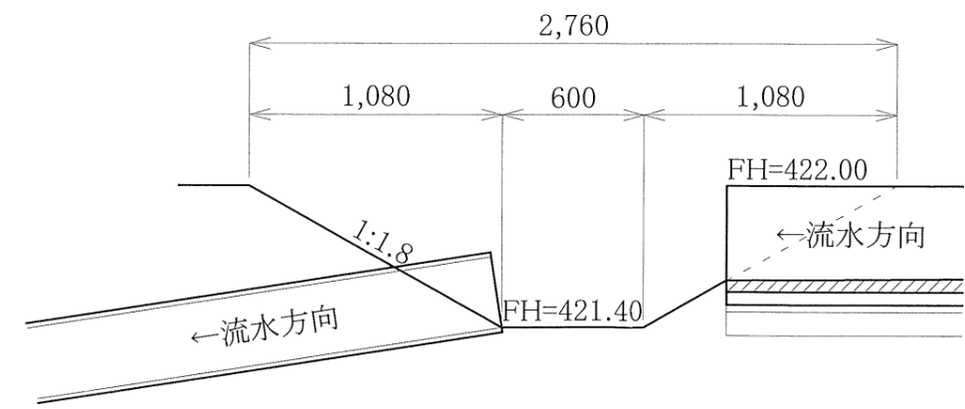
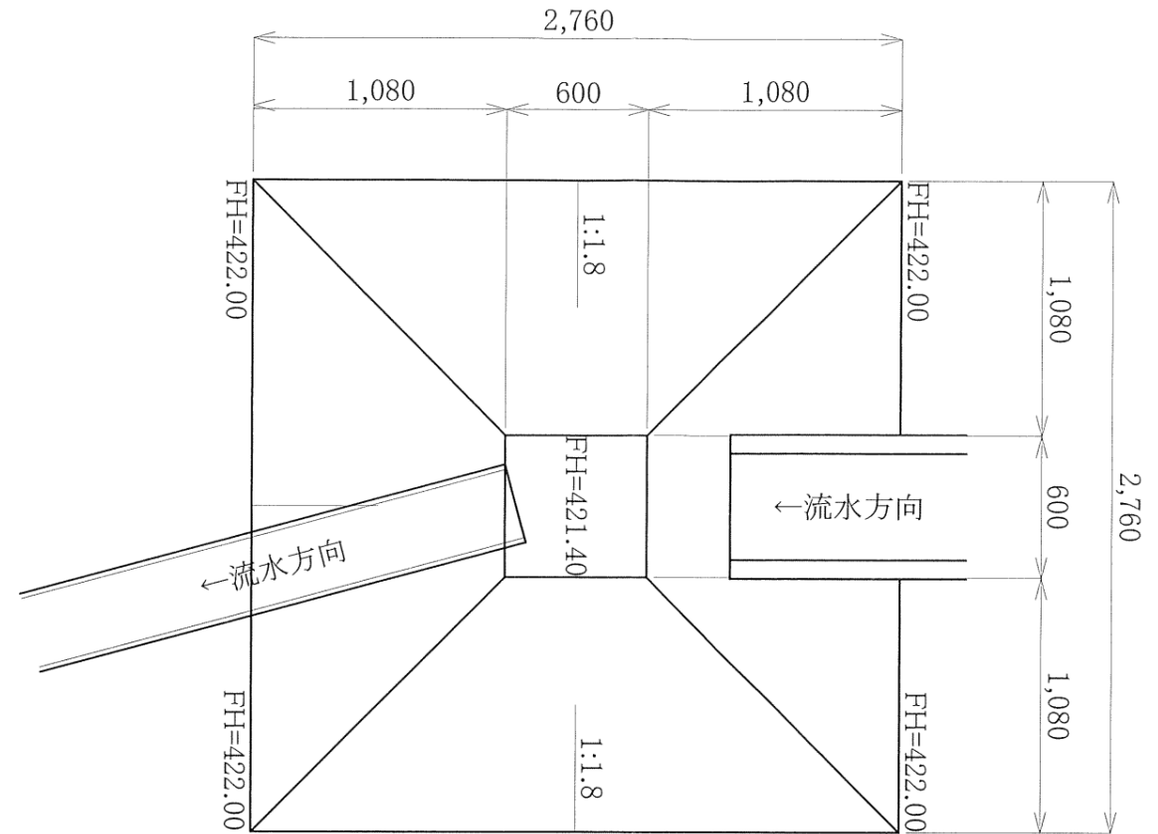
工事名	太陽光発電施設設置工事		
図面名	構造図 ①		
縮尺	S=1:30	図面番号	
年月日	令和 8 年 2 月 日		
会社名	-		

構造図 ② S=1:30

集水枳工(3) S=1:30  
W1,000/H1,500



沈砂枳 S=1:30

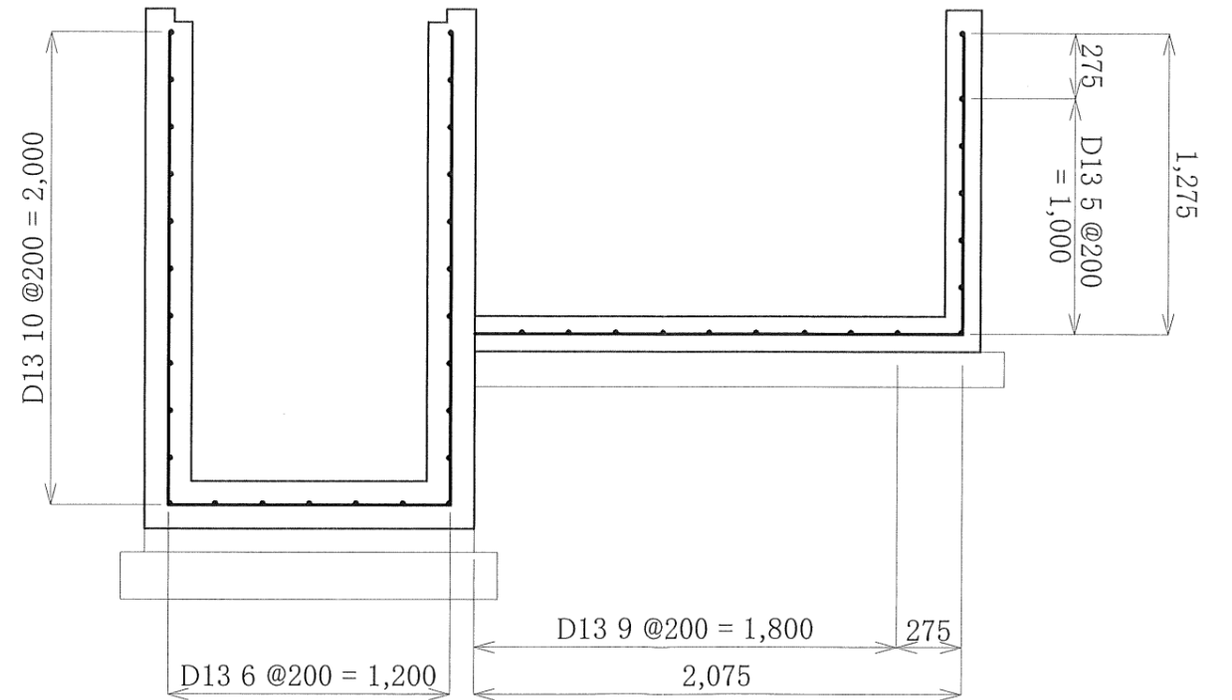
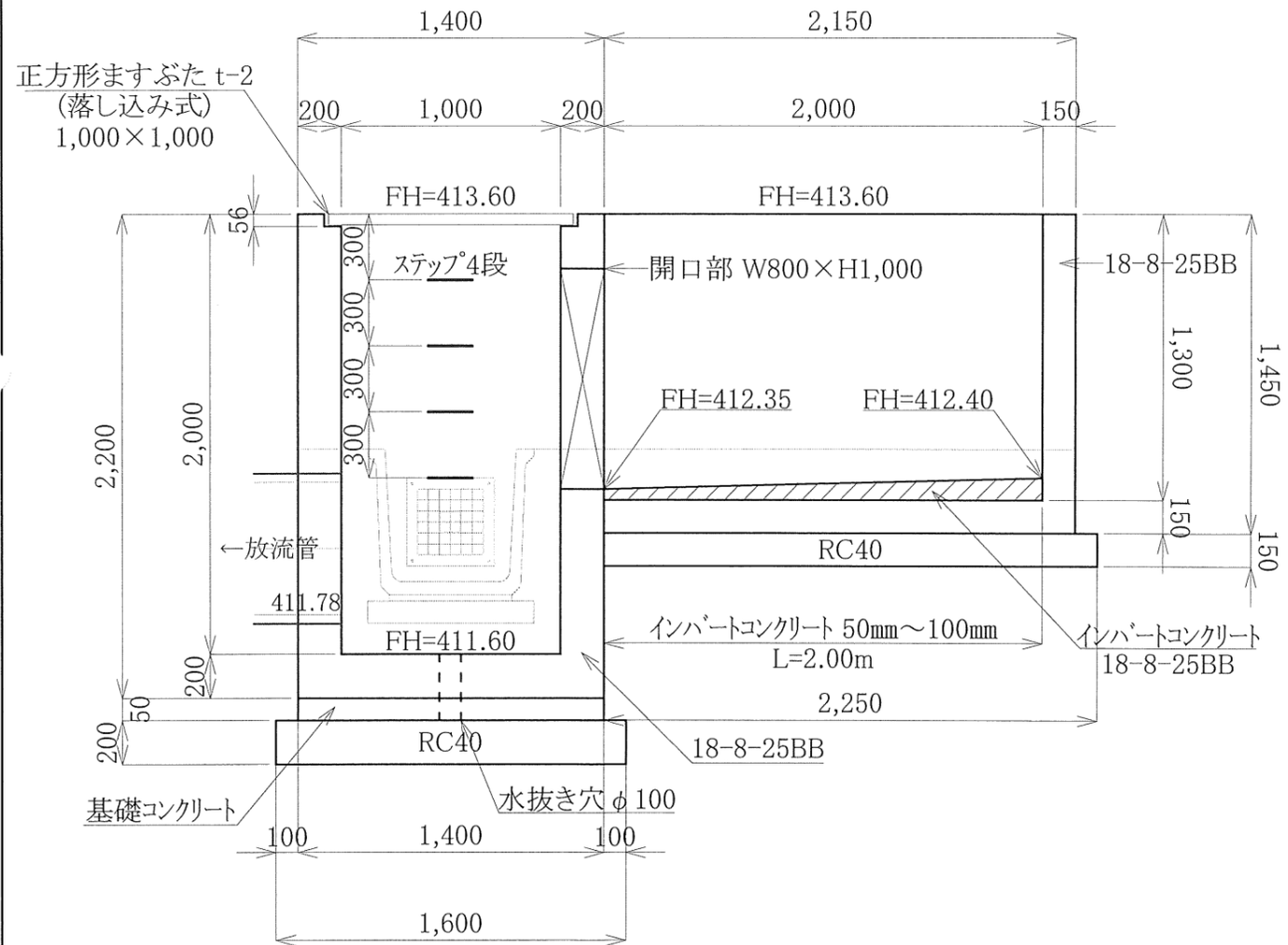
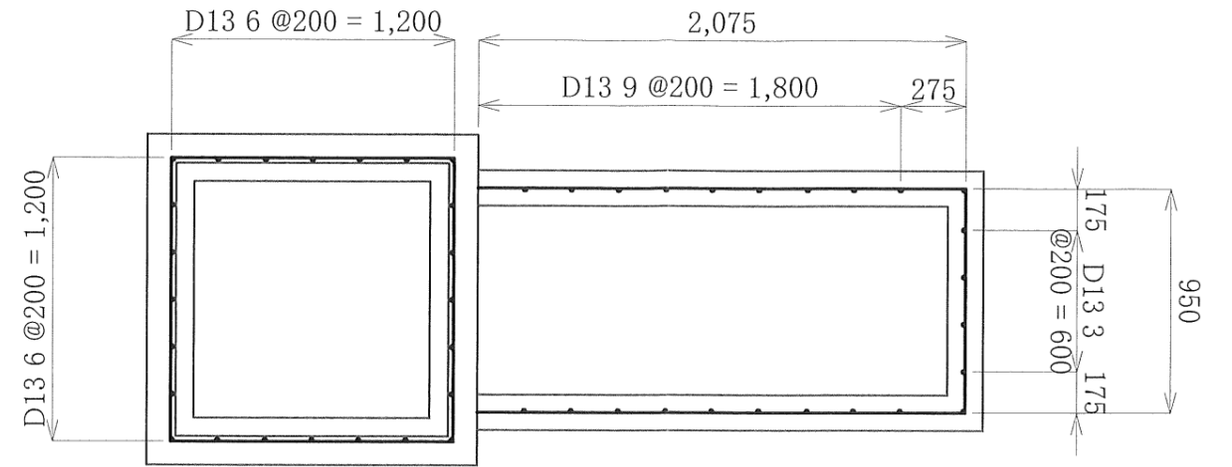
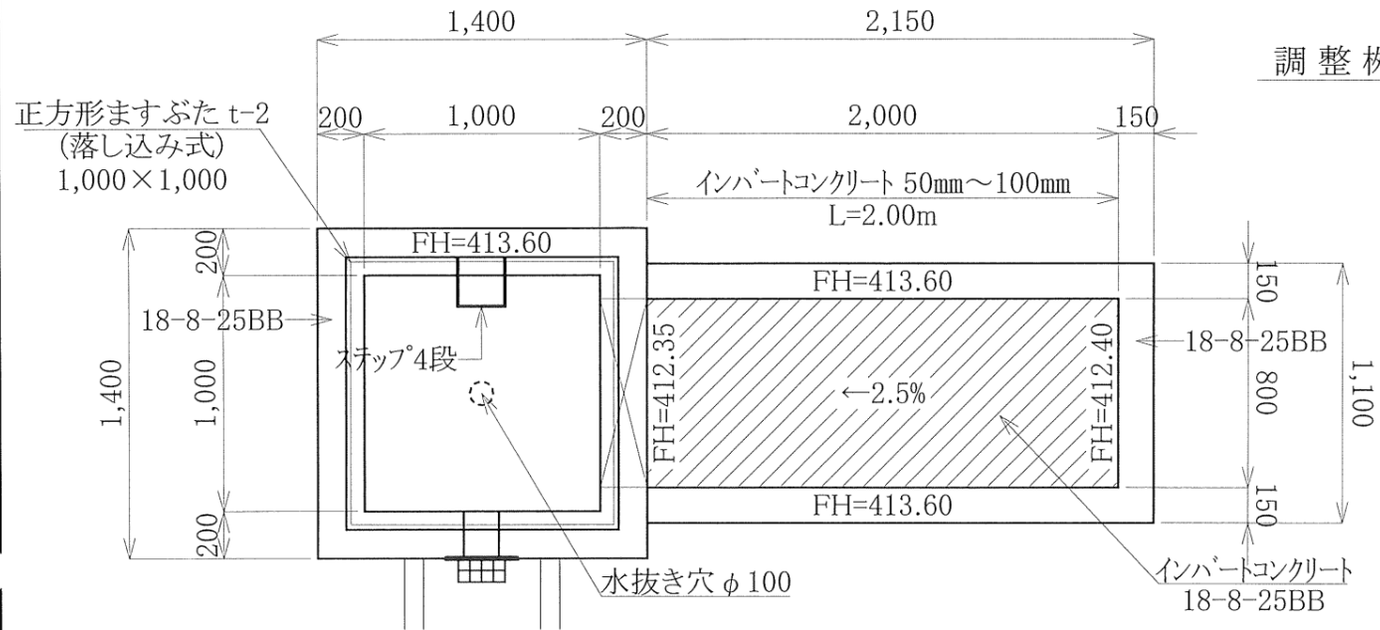


工事名	太陽光発電施設設置工事		
図面名	構造図 ②		
縮尺	S=1:30	図面番号	
年月日	令和 8 年 2 月 日		
会社名	-		

構造図 ③ S=1:30

調整柵工 S=1:30

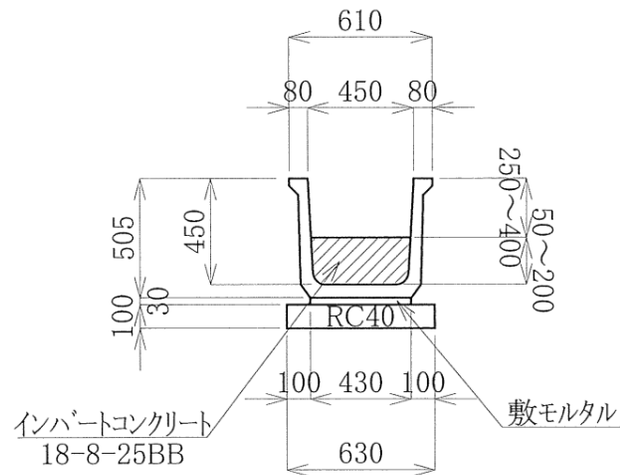
配筋図



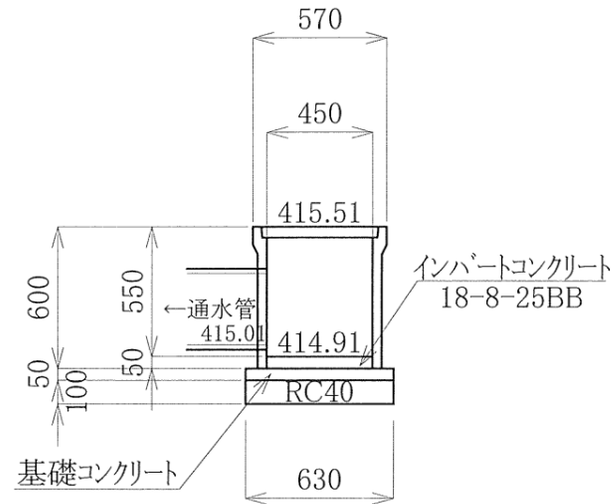
工事名	太陽光発電施設設置工事		
図面名	構造図 ③		
縮尺	図示	図面番号	
年月日	令和 8 年 2 月 日		
会社名	-		

構造図④

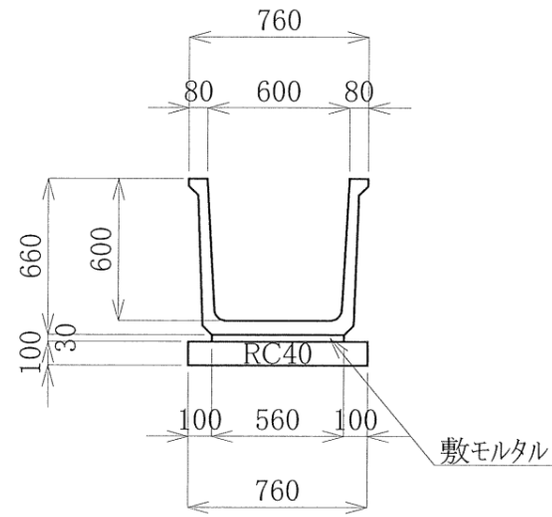
フランジリ्यूームI型 S=1:30  
(内幅)450×(内高)450



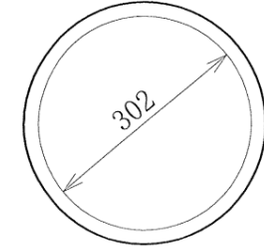
角型溜桝 S=1:30  
450 (N=2基)



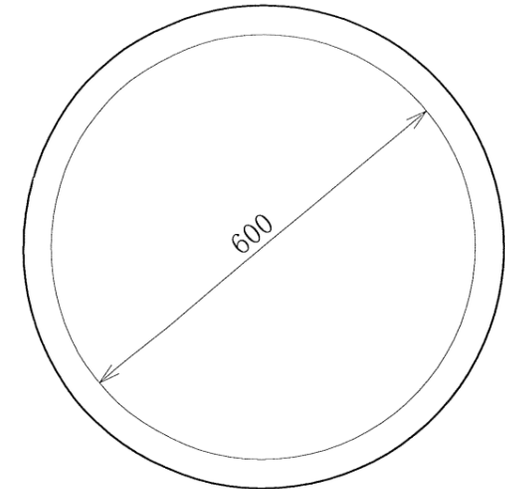
フランジリ्यूームI型 S=1:30  
(内幅)600×(内高)600



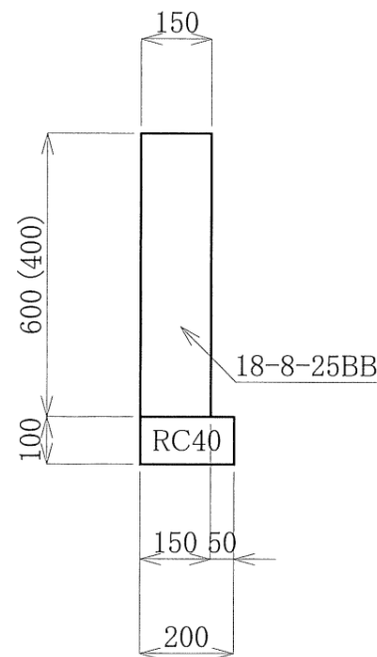
通水管 S=1:10  
コルゲート管 300  
(内径302/外径342)



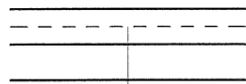
放流管 S=1:10  
コルゲート管 600  
(内径600/外径682)



見切工 S=1:15  
W150/H400,H600



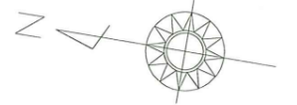
土間コンクリート S=1:30



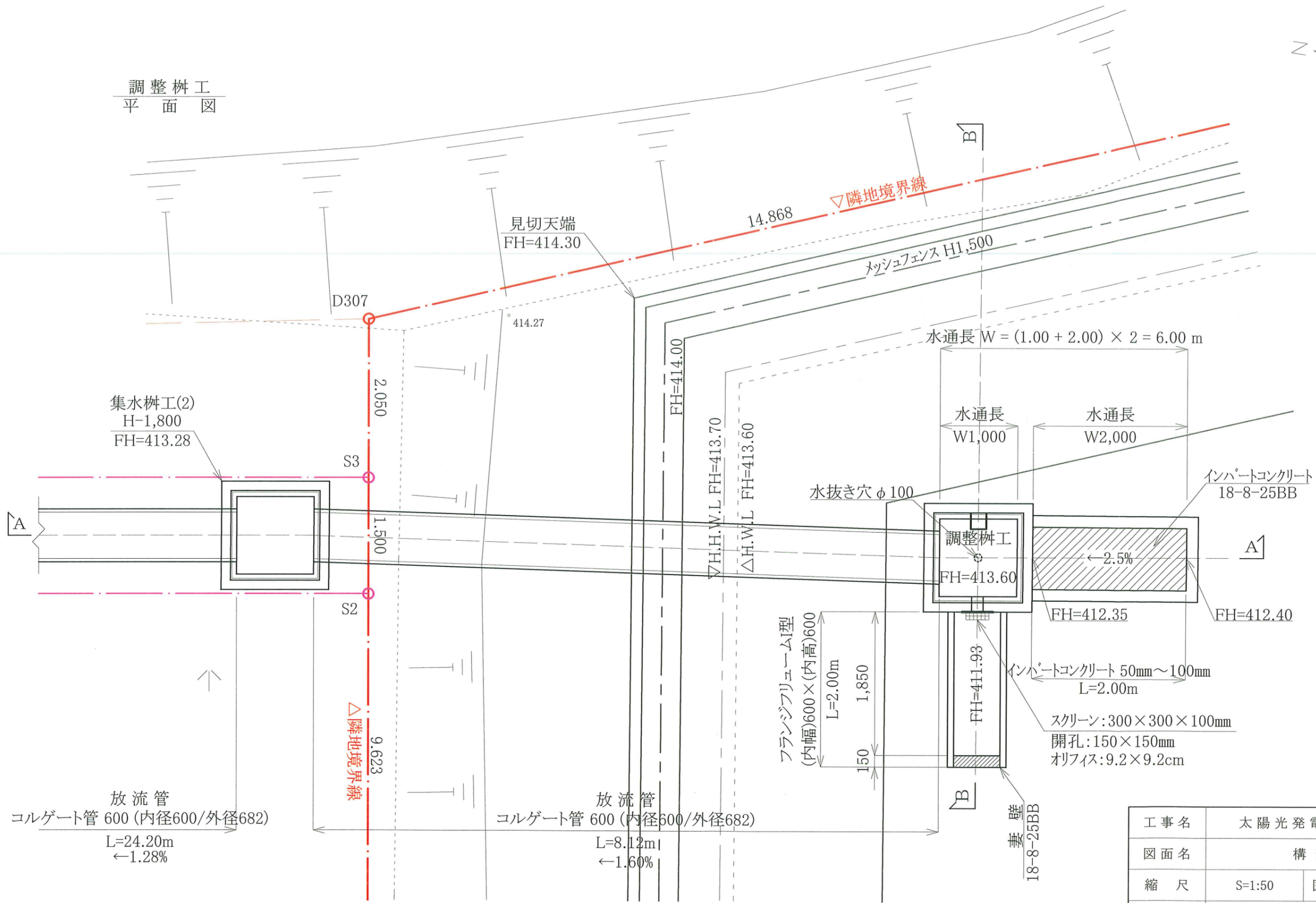
表層工 セメントコンクリート t=150mm (ワイヤーメッシュφ6 φ150mm)  
路盤工 クラッシャーラン(再生材)RC-40 t=150mm

工事名	太陽光発電施設設置工事		
図面名	構造図④		
縮尺	図示	図面番号	
年月日	令和8年2月 日		
会社名	—		

構造図 ⑤ S=1:50



調整柵工  
平面図



工事名	太陽光発電施設設置工事		
図面名	構造図 ⑤		
縮尺	S=1:50	図面番号	
年月日	令和 8 年 2 月 日		
会社名	—		

