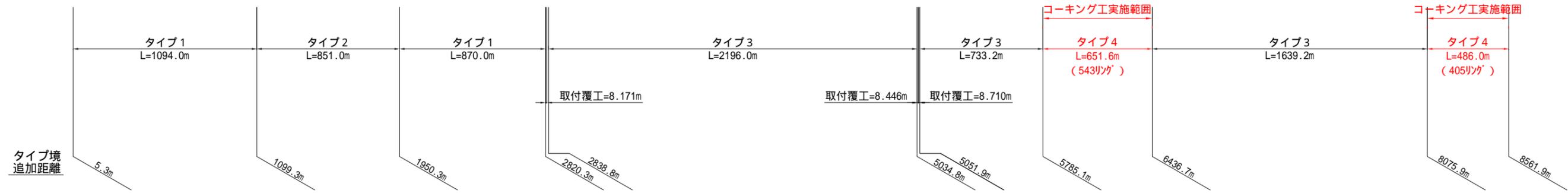
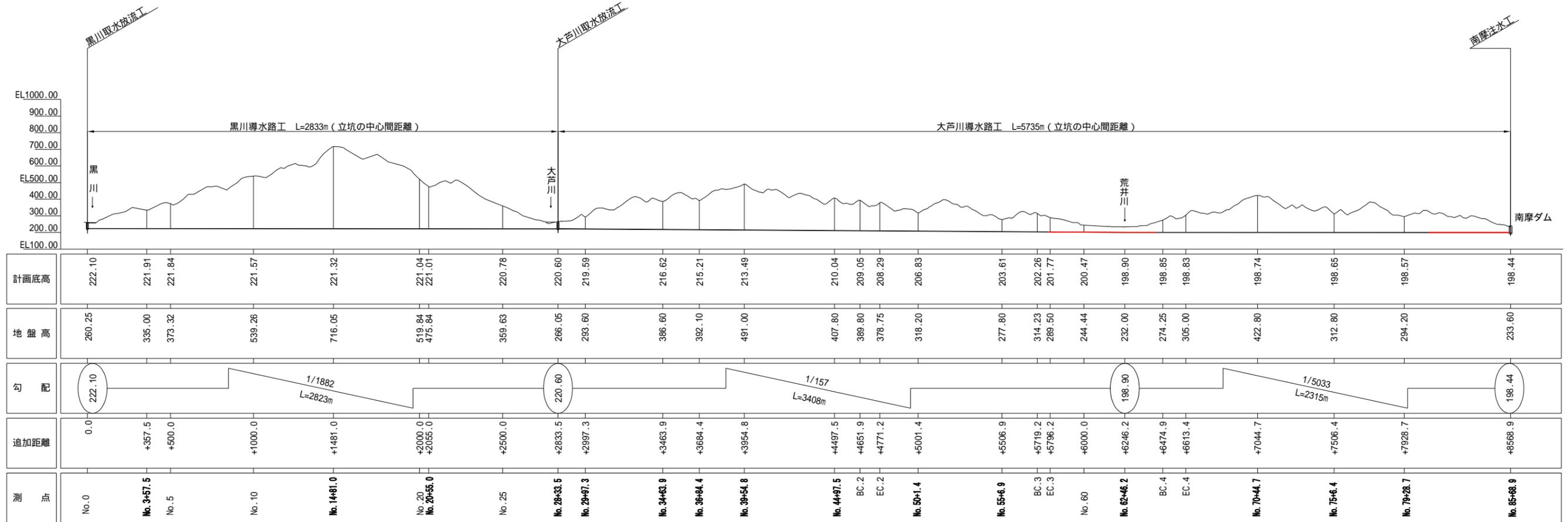
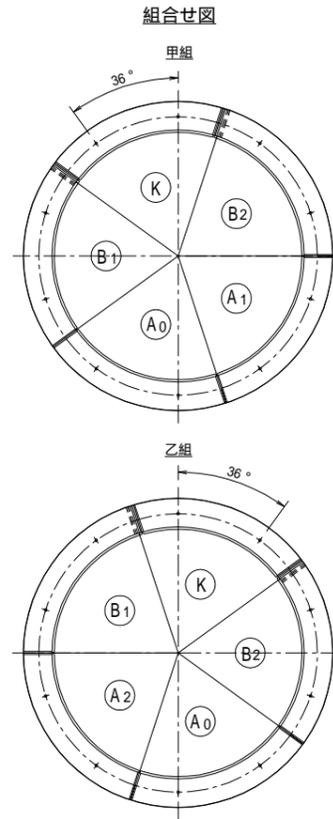
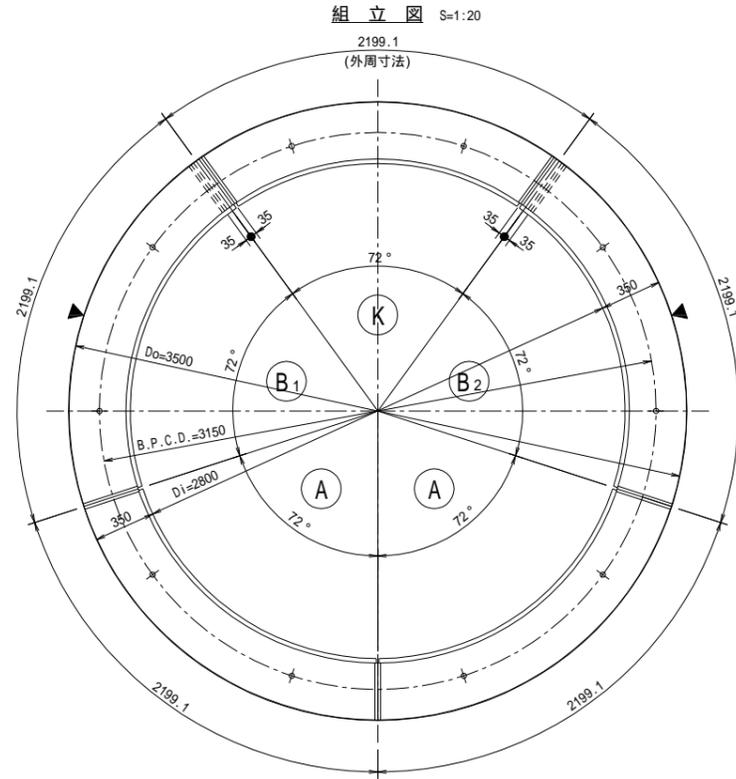


工事名	
名称 導水路平面図	
S=1:12,500	
登録番号	整理番号
独立行政法人水資源機構 思川開発建設所	



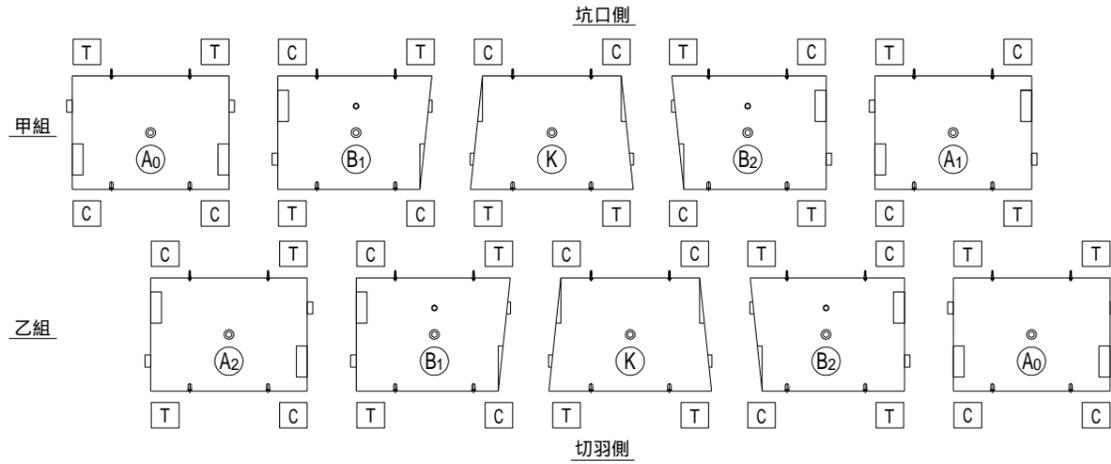
工事名	
名称 導水路縦断図	
S=1:12,500	
登録番号	整理番号
独立行政法人水資源機構 思川開発建設所	

導水路合成セグメント構造図(タイプ4)(1)

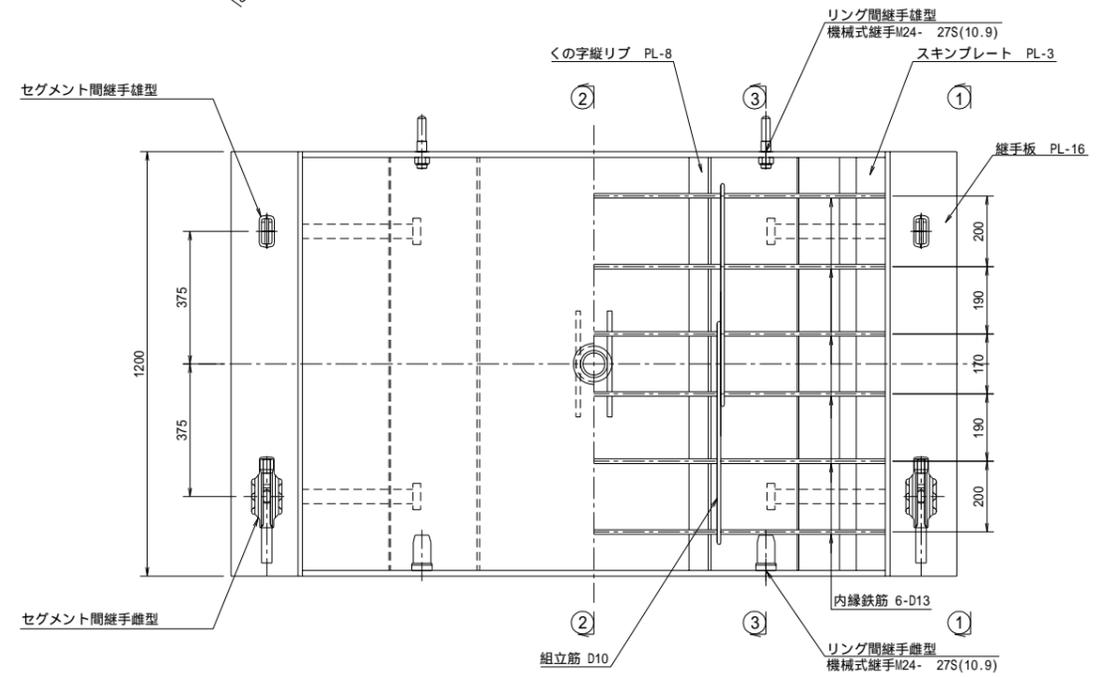
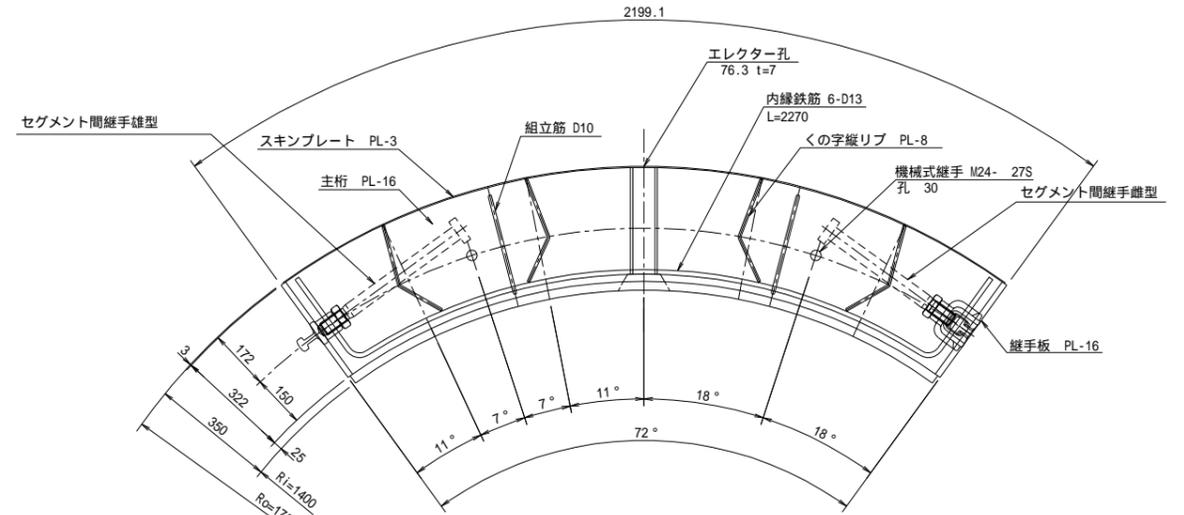


▲印は、高止水逆止弁付き注入孔

セグメント配置図 (内面展開図)



A型セグメント S=1:10

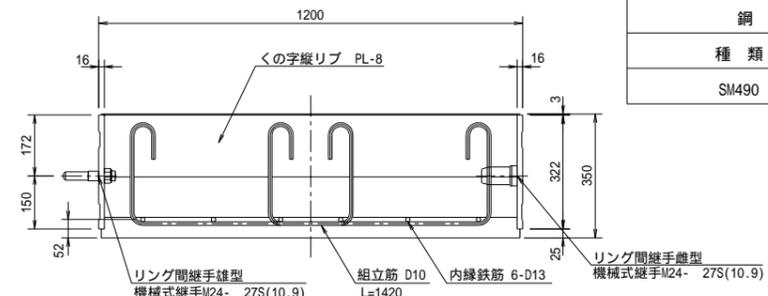
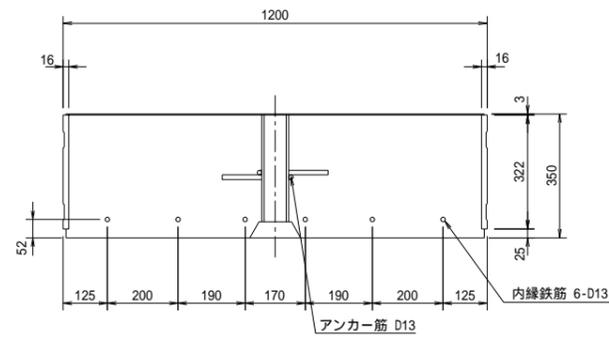
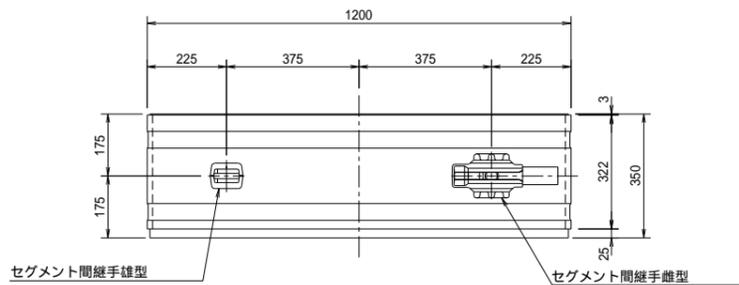


A1, A2型セグメントの T型全物とC型全物の取付け位置配列図参照のこと

① - ① S=1:10

② - ② S=1:10

③ - ③ S=1:10



コンクリート強度	
設計基準強度	42 N/mm ²
許容曲げ圧縮応力度	16 N/mm ²

鉄筋		
鉄筋名	種類	許容応力度
内縁鉄筋	SD345	200 N/mm ²

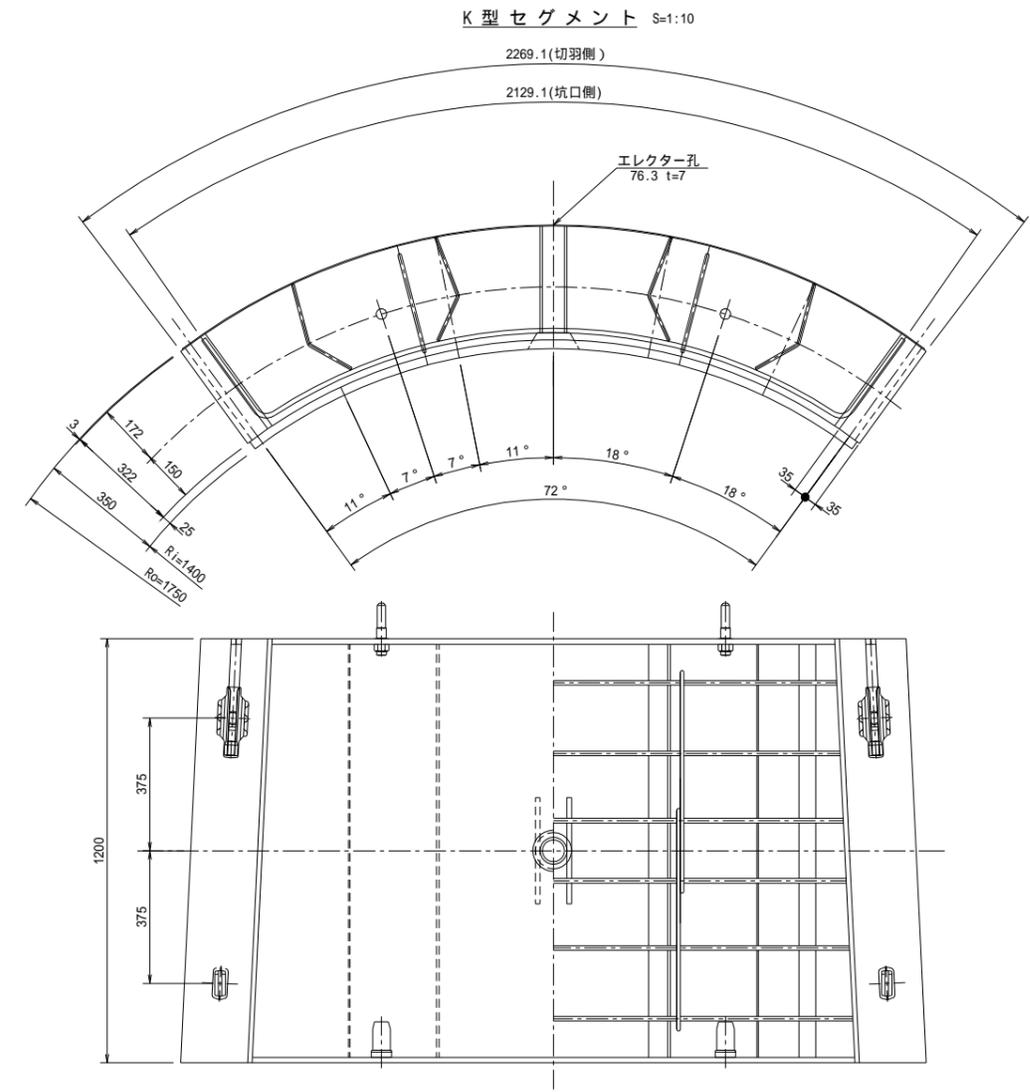
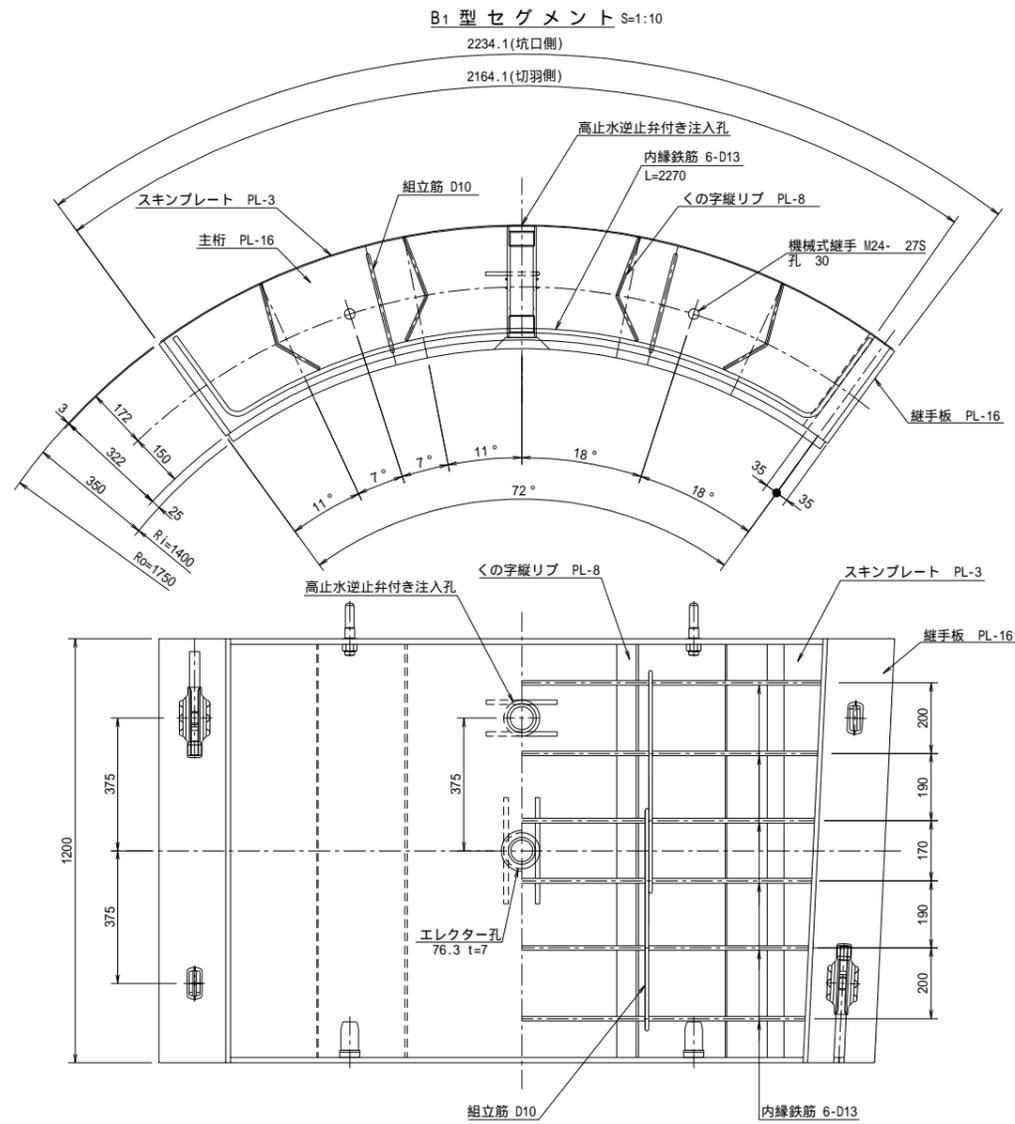
鋼材	
種類	許容応力度
SM490	215 N/mm ²

継手型式	
セグメント間	350KN用
リング間	M24型

工事名	
名称	導水路合成セグメント構造図(タイプ4)(1)
登録番号	整理番号
独立行政法人水資源機構 思川開発建設所	

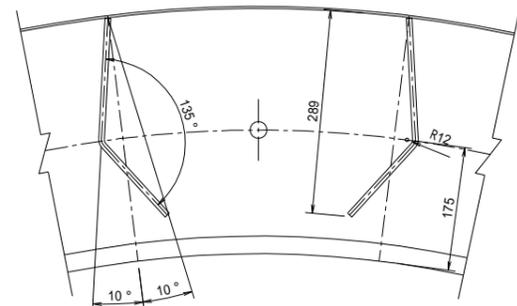
S=図示

導水路合成セグメント構造図(タイプ4)(2)

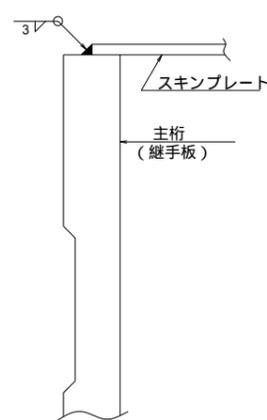


B2型セグメントは、B1型セグメントと左右対称のこと。

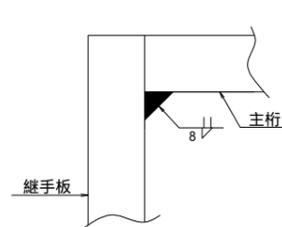
くの字縦リブ詳細図 S=1:5
 L=315



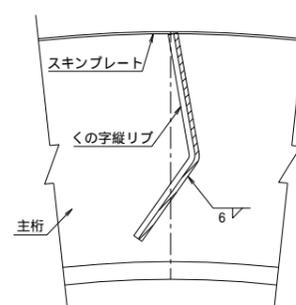
スキンプレートと主桁(継手板) S=1:1



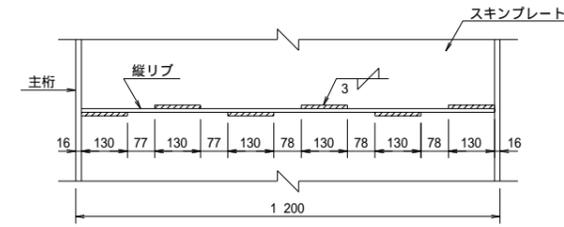
主桁と継手板 S=1:



主桁とくの字縦リブ S=1:5



縦リブとスキンプレート S=1:10



溶接詳細図

コンクリート強度		
設計基準強度	42 N/mm ²	
許容曲げ圧縮応力度	16 N/mm ²	
鋼材		
種類	許容応力度	
SM490	215 N/mm ²	
鉄筋		
鉄筋名	種類	許容応力度
内縁鉄筋	SD24E	200 N/mm ²

工事名	
名称 導水路合成セグメント構造図(タイプ4)(2)	
S=図示	
登録番号	整理番号
独立行政法人水資源機構 思川開発建設所	

