

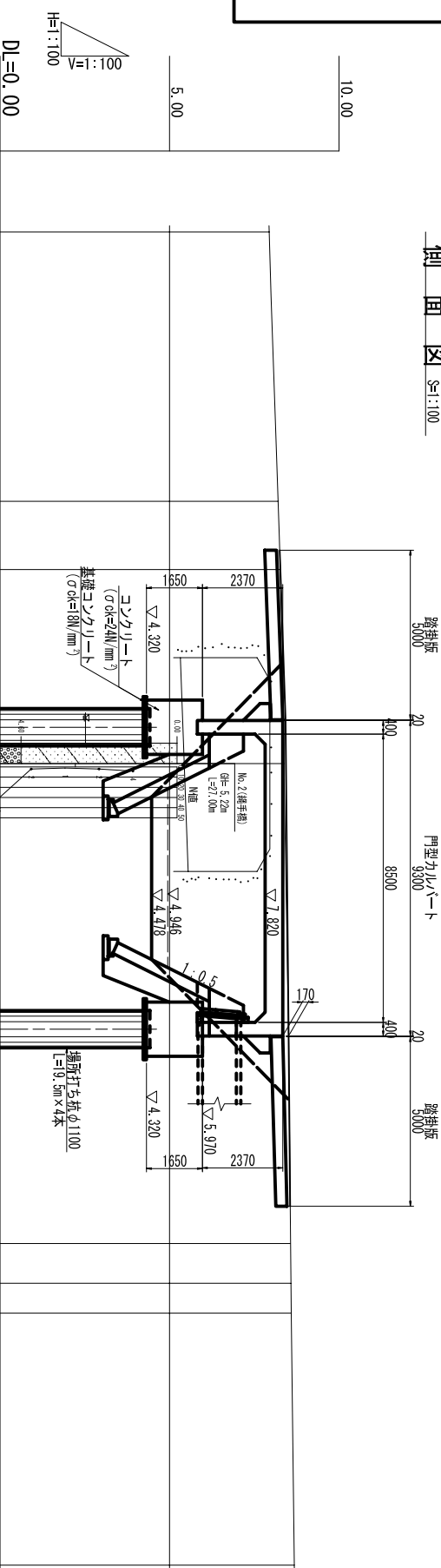
繩手橋一般図 (門型カルバート工)

工事年度	平成	年度	起工第	号	工区
工事名	池町川	橋地区	繩手橋		
路線名	久留米部	中央村	大字		地内
工事箇所	繩手橋一般図				
図面名	繩手橋一般図				
縮尺	図示	図面番号	全43葉之内 2号		
事務所名	切実	当	初	査	定
認可	当	回変更	施	第	回変更

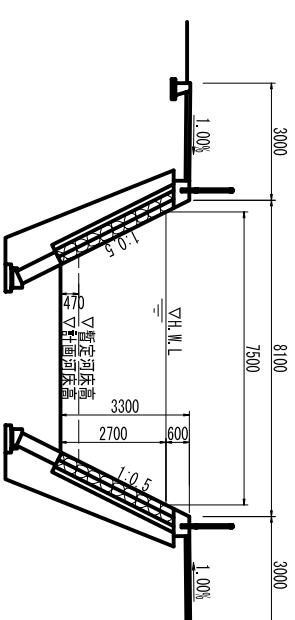
門型カルバート工設計条件表

項目	単位	条件
本体(内空幅×内空高さ)	m	8500×2000
斜角	°	85.0
基礎の種類		杭基礎
設計活荷重	-	T-25
設計土盛り	m	0.17
設計基礎深さ	m	50

側面図 S=1:100

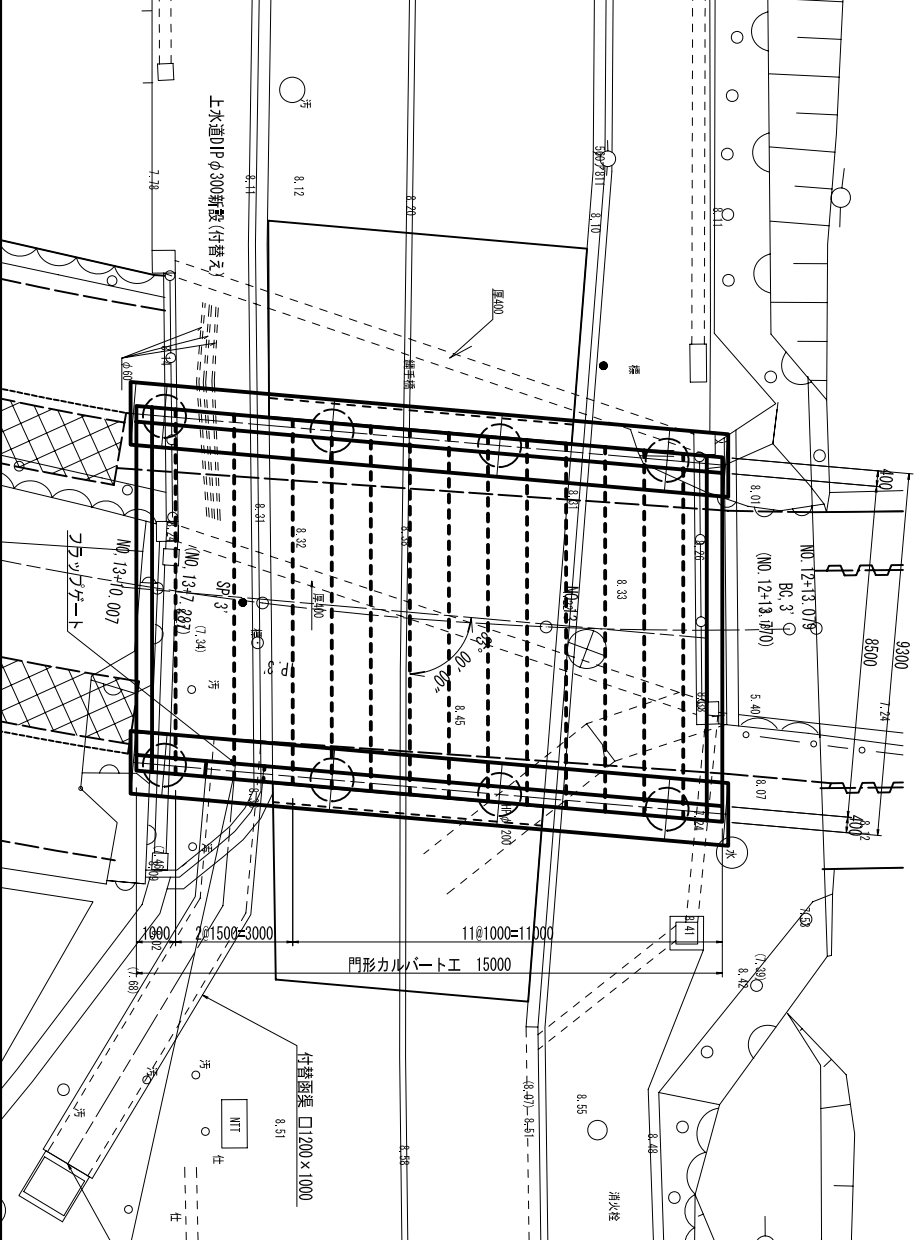


河川標準断面図 S=1:100



測点	単距離	追加距離	地盤高	計画高	勾配
+10.186	0.000	30.186	7.94		
+18.126	7.940	38.126	8.20		
+0.136	2.010	40.136	8.27		
+0.002	13.676	60.002	8.56		
+1.176	1.174	61.176	8.58		
+2.056	0.880	62.056	8.59		
+9.486	7.430	69.486	8.68		

平面図 S=1:100



断面図 (右岸側) S=1:100

