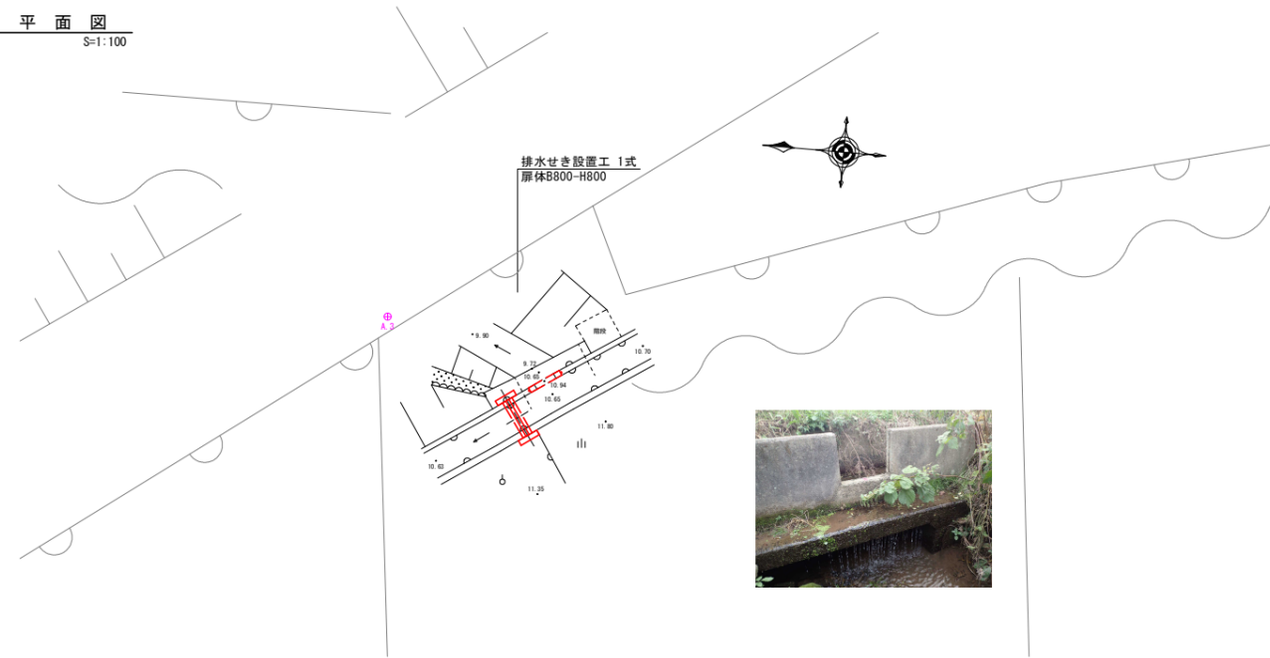
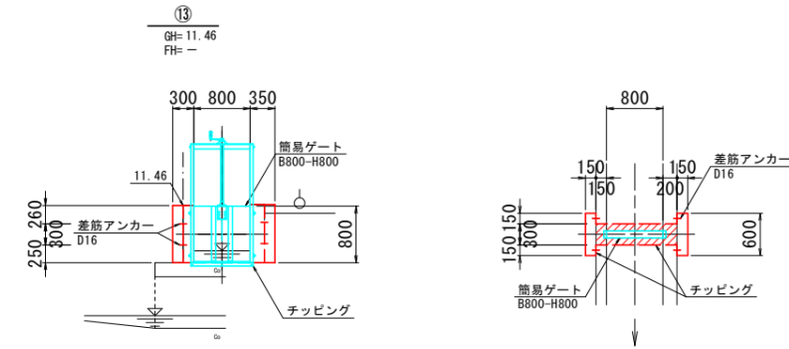


平面図
S=1:100

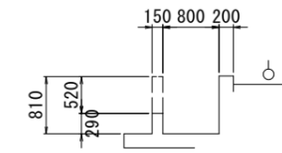
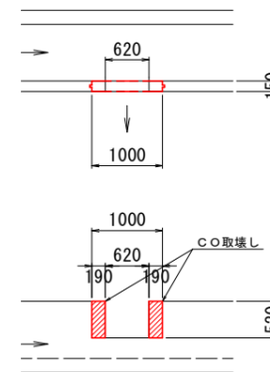


横断面図
S=1:50

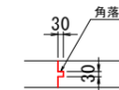


DL=8.00

排水開口部



角落し (参考図)



材料表		1箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート切筋		m	3.4
コンクリート取壊し	無筋	m ³	0.102
チップング		m ²	0.842
差筋アンカー	D16	本	8.0
コンクリート	σ _{ck} =18N/mm ²	m ³	0.236
型枠		m ²	1.460
簡易ゲート		式	1.0
【排水開口部】			
コンクリート切筋		m	1.0
コンクリート取壊し	無筋	m ³	0.030

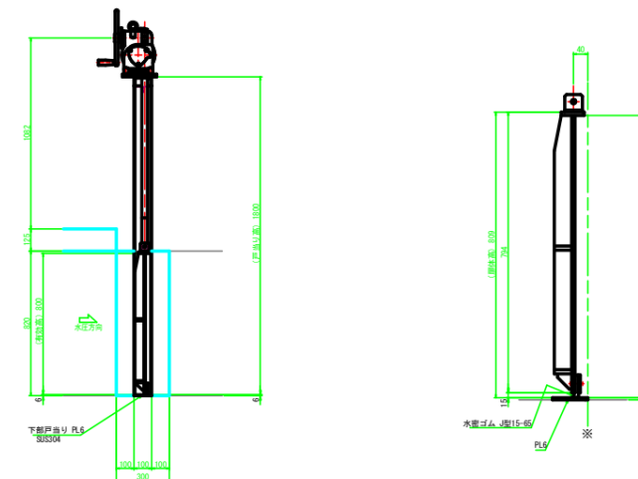
※ A=0.512m² (C水路通水断面積) ≦ 1.00 × 0.52 = 0.520m² ∴ OK!

縦断面図
V=1:100
H=1:100



計 画	高水勾配	
	高水位	
	河床高	
現 況	左岸堤防天端高	
	最深河床高	
計 画 高		
地 盤 高		11.46
追 加 距 離		0.00
区 間 距 離		0.00
距 離 標		既設排水口

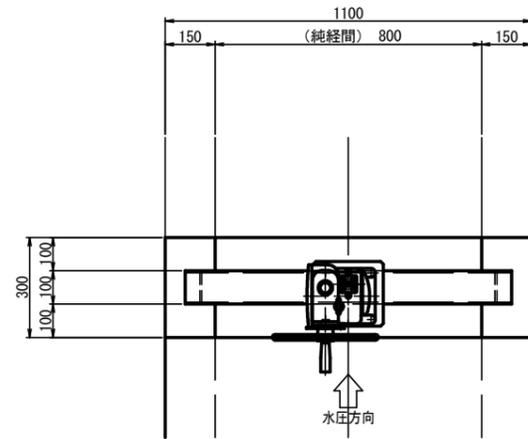
参考図



④排水せきの新設検討_C水路

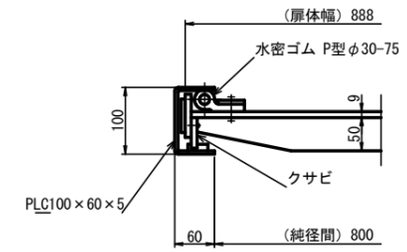
事業名	元旧川上流水路溢水対策		
地区名	田越	施工年度	令和 年度
工区名		施工位置	琴浦町田越
図面の名称	平面図・縦断面図・横断面図		
図面番号			

平面図 S=1:10

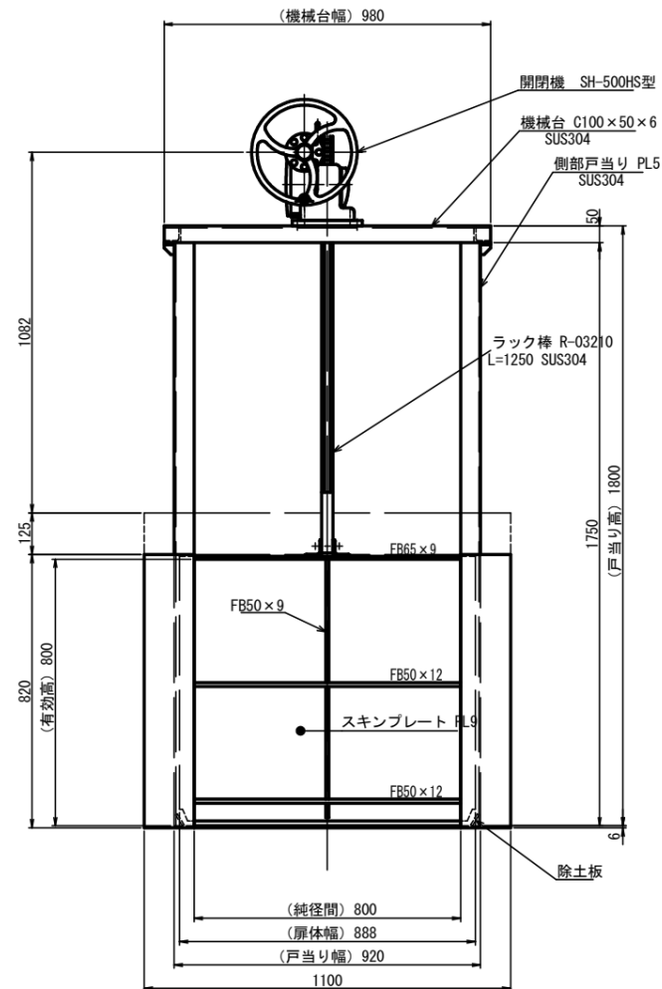


設計要項		
型式	スライドゲート	
設置門数	1門	
純径間	0.800 m	
有効高	0.800 m	
水密方式	後面3方ゴム水密	
設計水深	上流側	0.800 m
	下流側	0.000 m
操作水深	上流側	0.800 m
	下流側	0.000 m
開閉方式	手動ラック式	
操作方法	機側操作	
主要材質	扉体	SUS304
	戸当り	SUS304

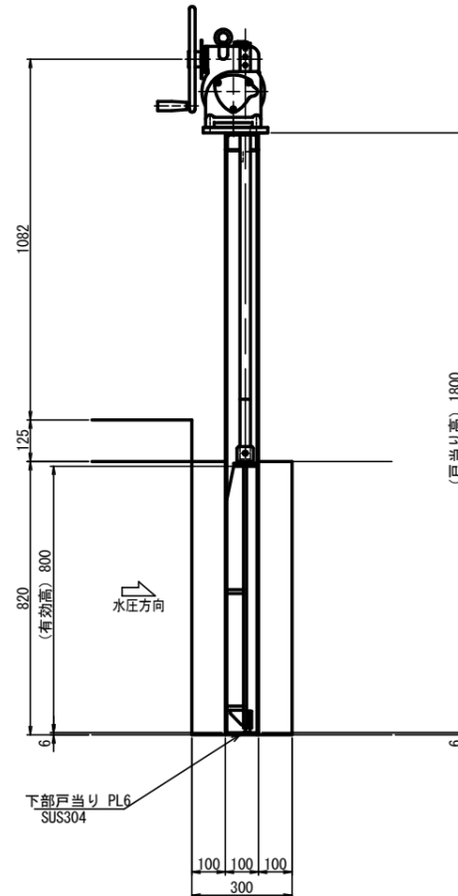
側部水密詳細図 S=1:5



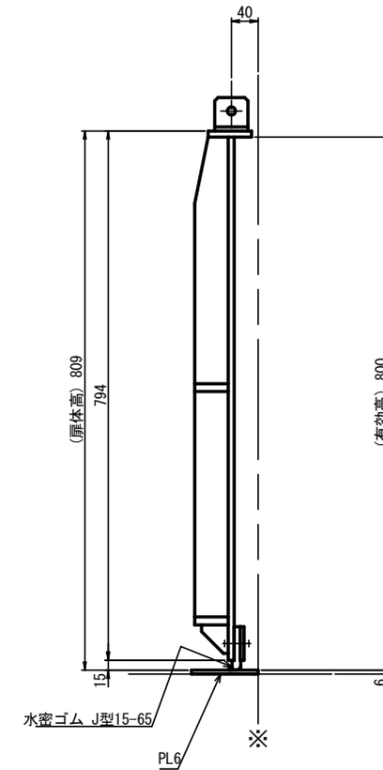
正面図



側面図



下部水密詳細図 S=1:5



工事名	八橋地区樋門整備工事		
図面名	スライドゲート 一般図		
年月日	令和 3 年 10 月		
尺度	S=1:10	図面番号	
会社名			
事務所名	琴浦町役場		