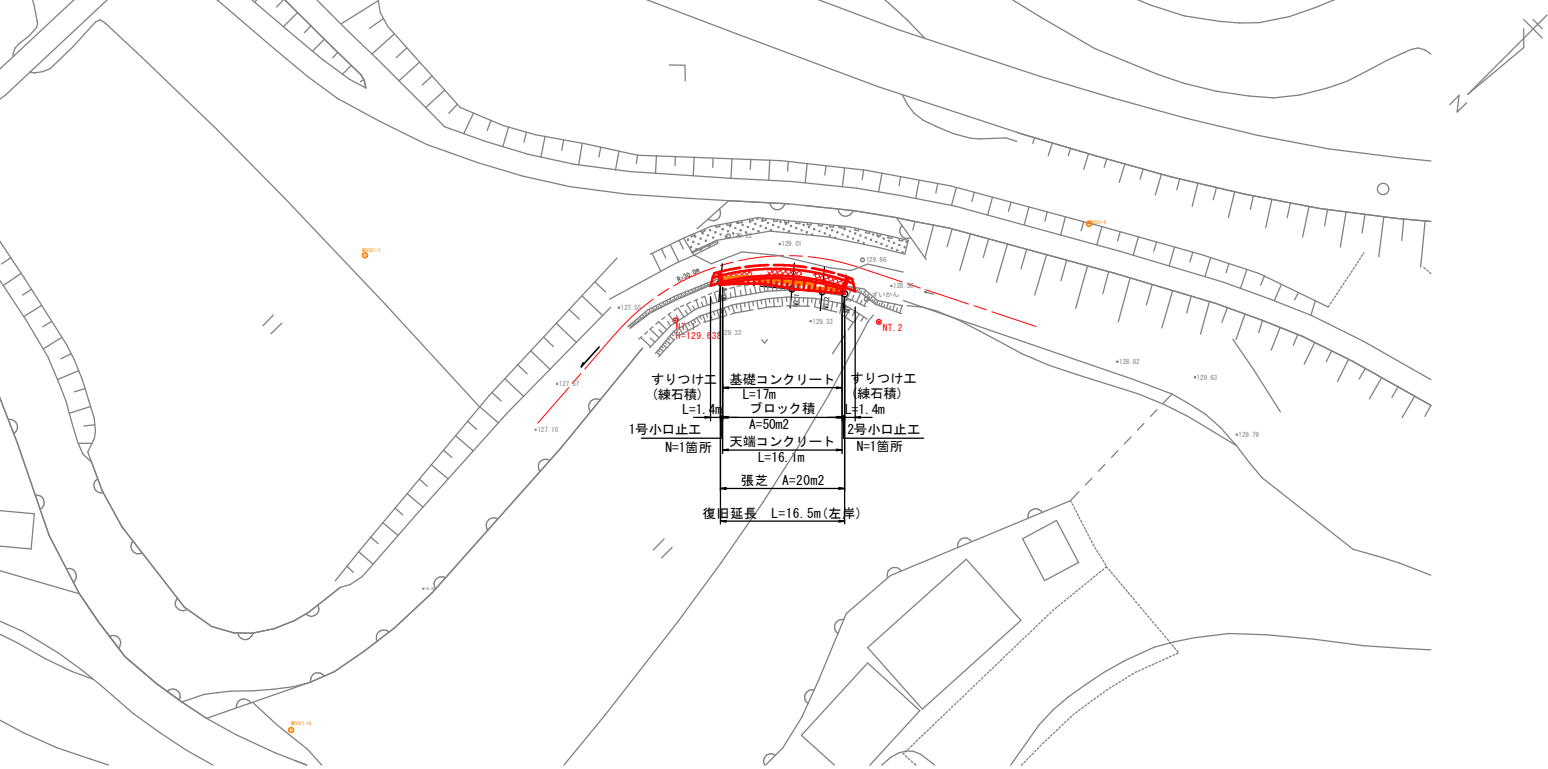
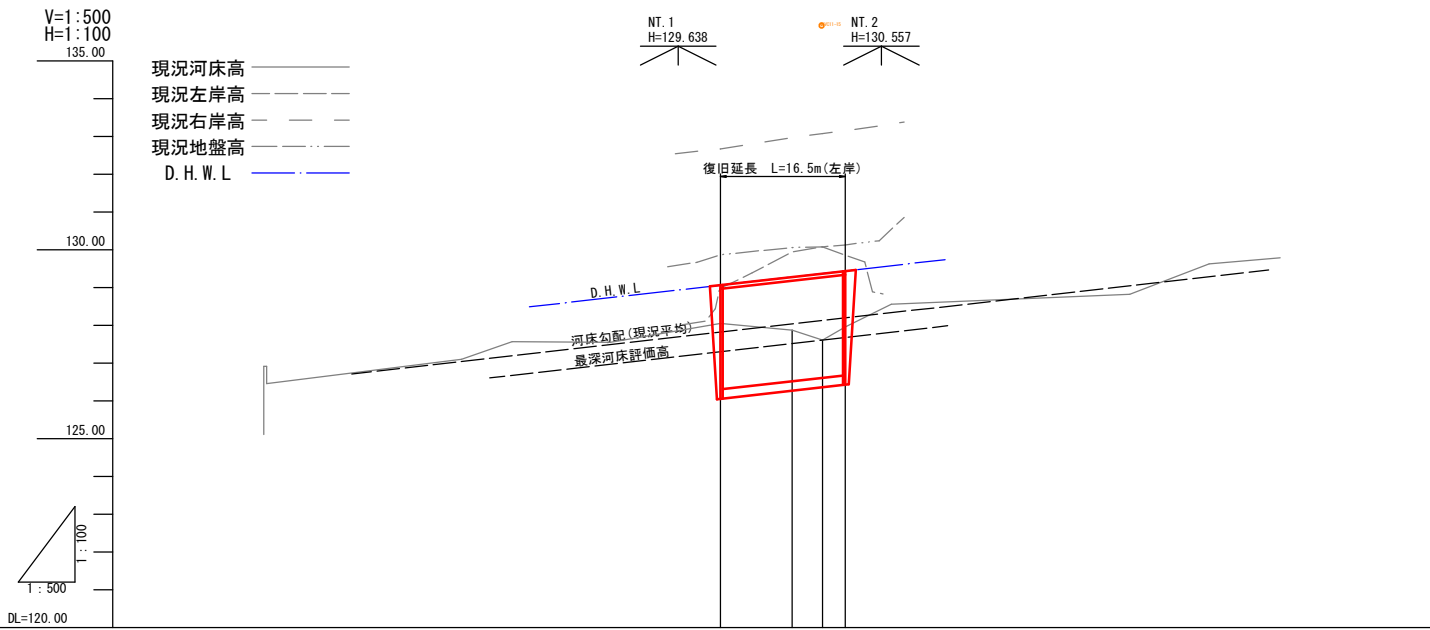


平面図
S=1:500

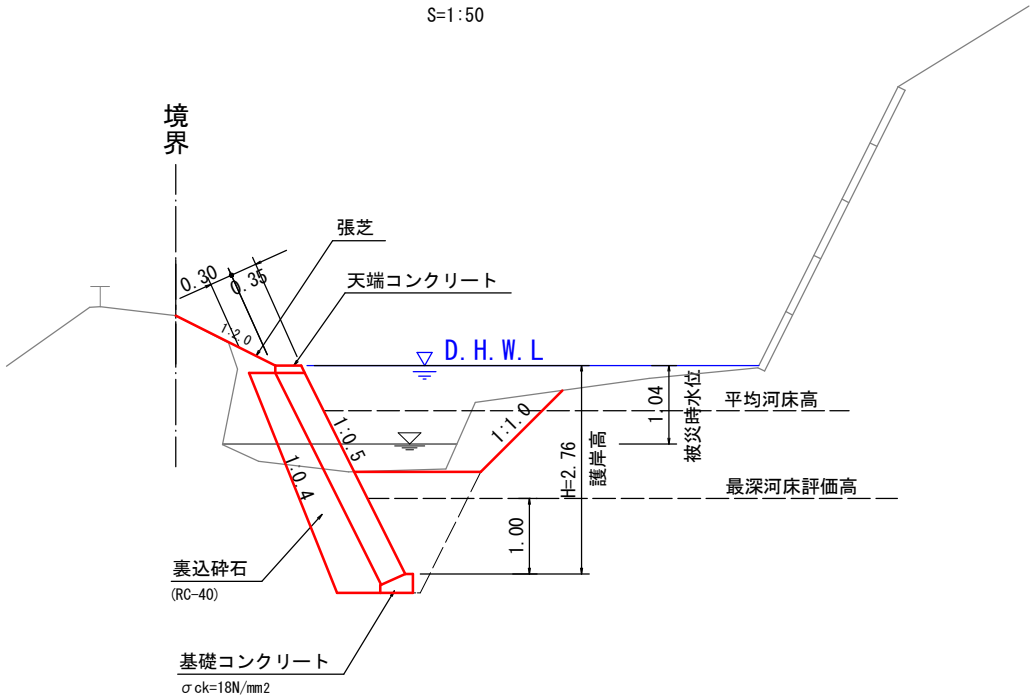


縦断面図



測点	河床勾配 (現況平均)	I=1/44			
		護岸高	基礎高	最深河床高	追加距離
		右岸	左岸	右岸	左岸
NO.0					
NO.1					
NO.2					
NO.3					

標準横断面図
S=1:50



3年 災害	国査第 170 号
----------	-----------

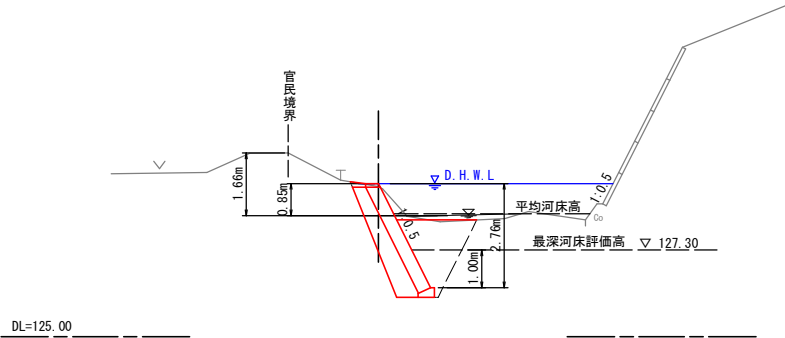
河 川 名	赤松川		
河川災害復旧工事			
図 名	三面図		
位 置	琴浦町福永		
縮 尺	図 示	単 位	Ⅲ
図 号	全 4 葉の内 1		
令和 3 年度施行			
琴浦町役場			

D=9.50

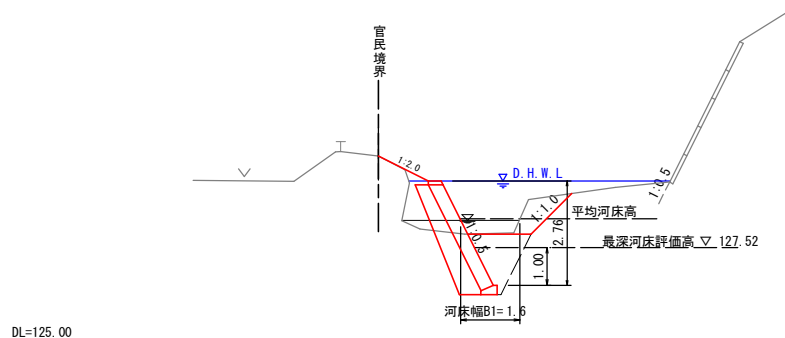
D=4.00

D=3.00

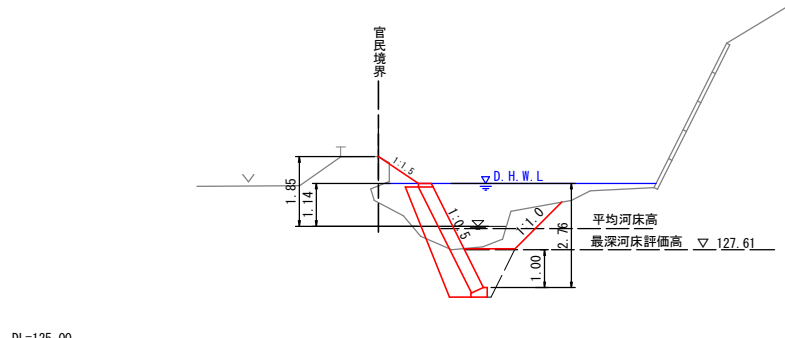
NO. 0
GH=128.98
FH=



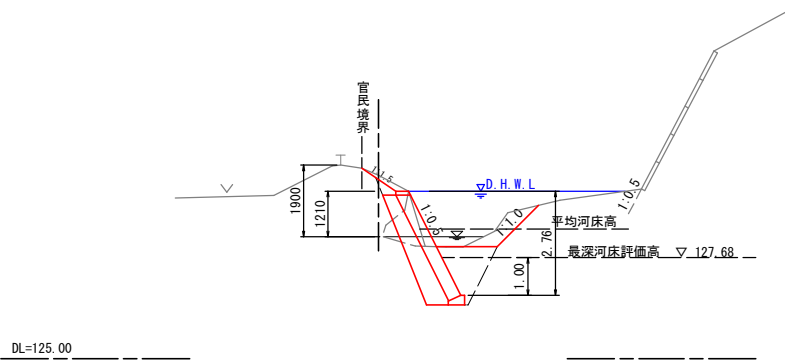
NO. 1
GH=129.94
FH=



NO. 2
GH=130.08
FH=



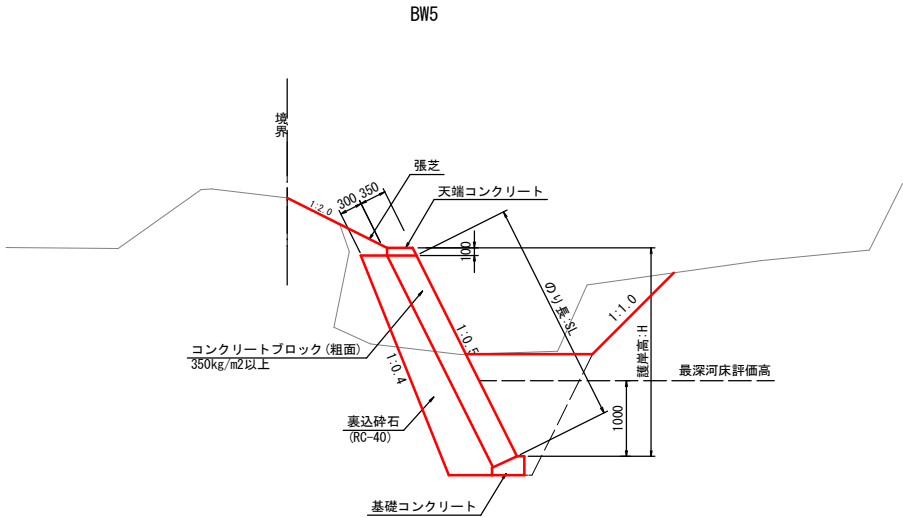
NO. 3
GH=129.86
FH=



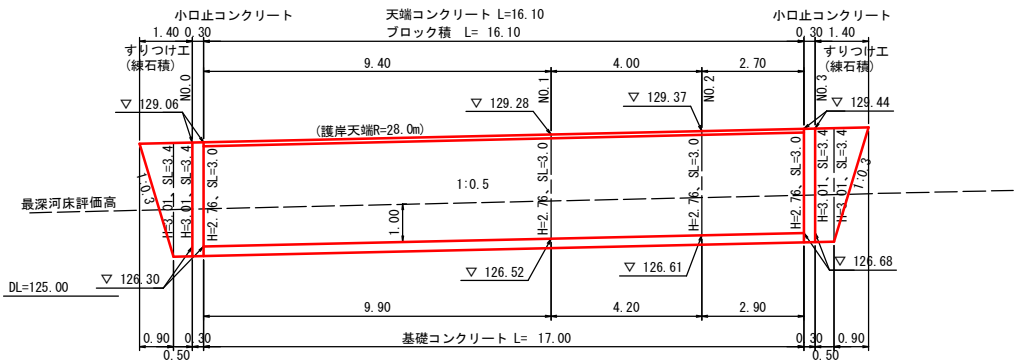
3年
災害 国査第 170 号

河 川 名	赤松川		
河川災害復旧工事			
図 名	横断面図		
位 置	琴浦町福永		
縮 尺	S=1:100	単 位	M
図 号	全 4 葉の内 2		
令和 3 年度施行			
琴浦町役場			

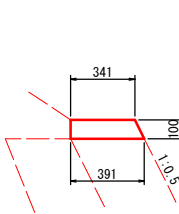
ブロック積標準図 S=1:50



護岸工展開図 S=1:100

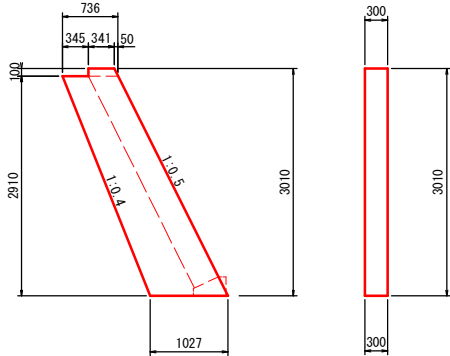


天端コンクリート S=1:20



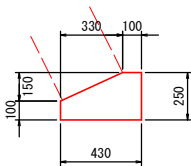
材料表		10m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.366
型 枠		m ²	2.118

小口止コンクリート S=1:50



材料表		1箇所当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.781
型 枠		m ²	6.243

基礎コンクリート S=1:20

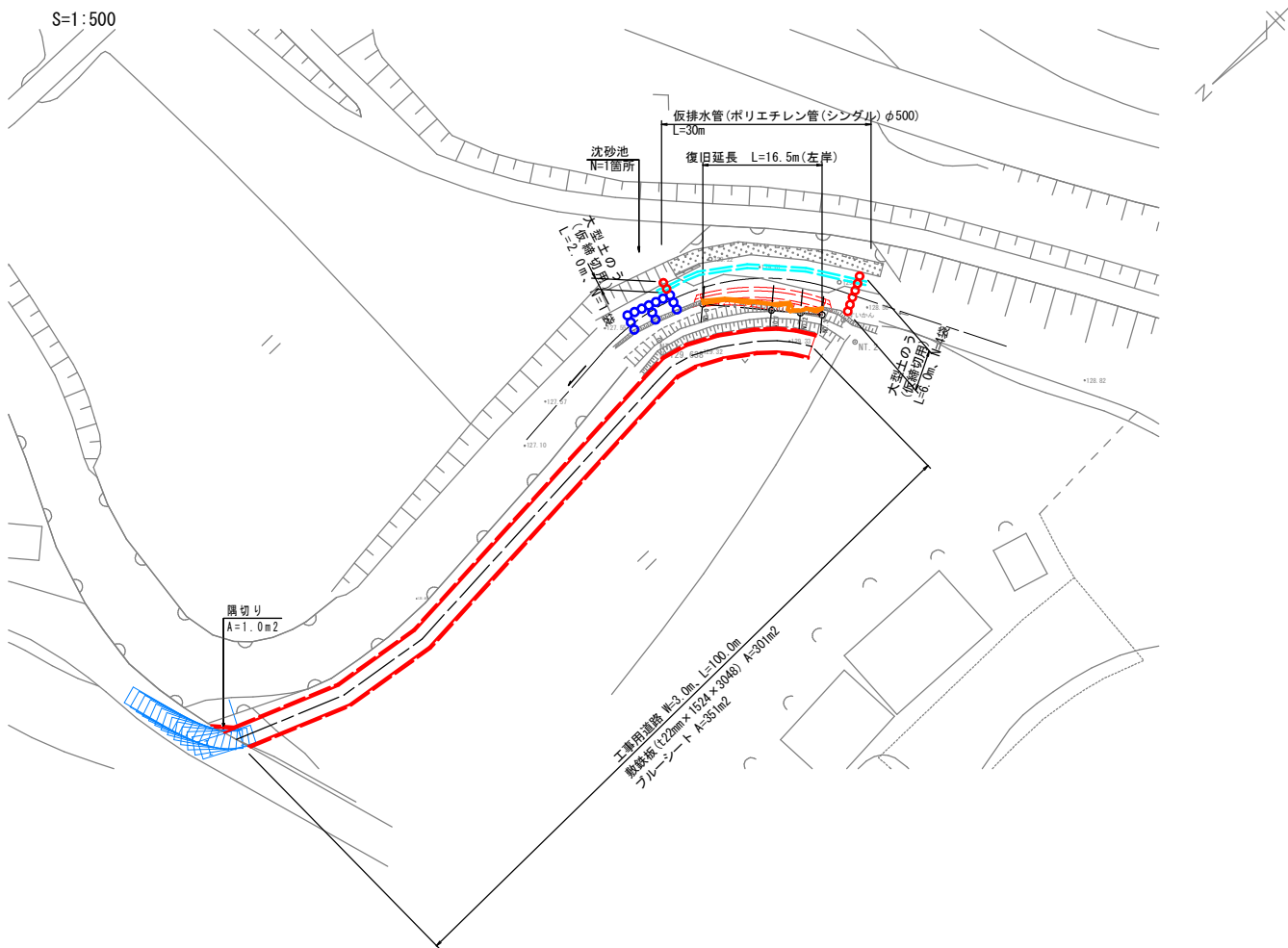


材料表		10m当たり	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m ³	0.828
型 枠		m ²	3.500

3年 災害	国査第 170 号
----------	-----------

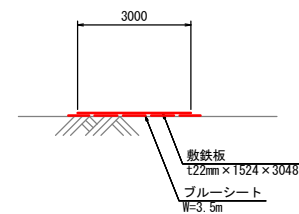
河 川 名	赤松川		
河川災害復旧工事			
図 名	構造図		
位 置	琴浦町福永		
縮 尺	図 示	単 位	M、MM
図 号	全 4 葉の内 3		
令和 3 年度施行			
琴浦町役場			

平面図
S=1:500



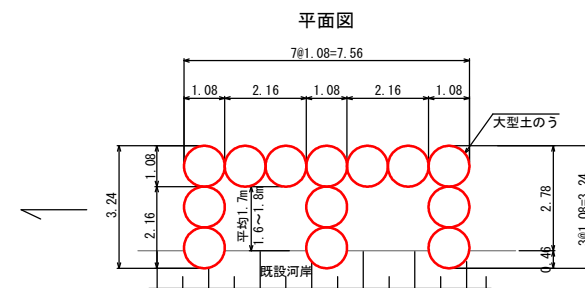
工事用道路

S=1:100

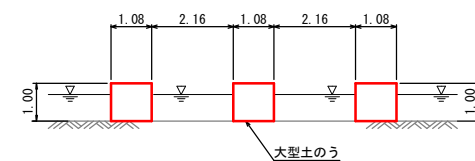


沈砂池

S=1:100

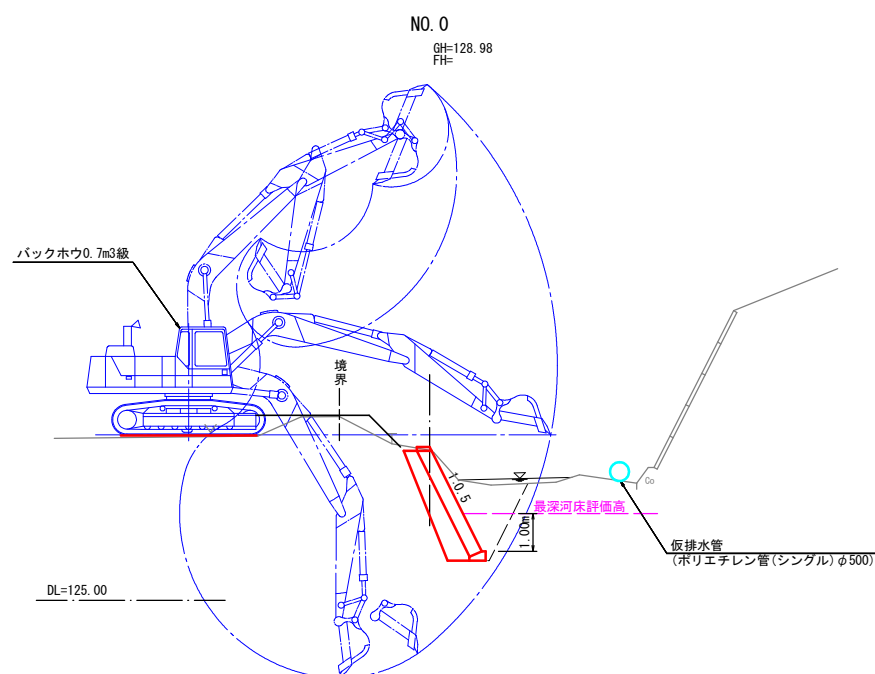


縦断面図



掘削図

S=1:100



3年 災害	国査第 170 号
----------	-----------

河 川 名	赤松川		
河川災害復旧工事			
図 名	仮設計画図		
位 置	琴浦町福永		
縮 尺	図 示	単 位	M、MM
図 号	全 4 葉の内 4		
令和 3 年度施行			
琴浦町役場			