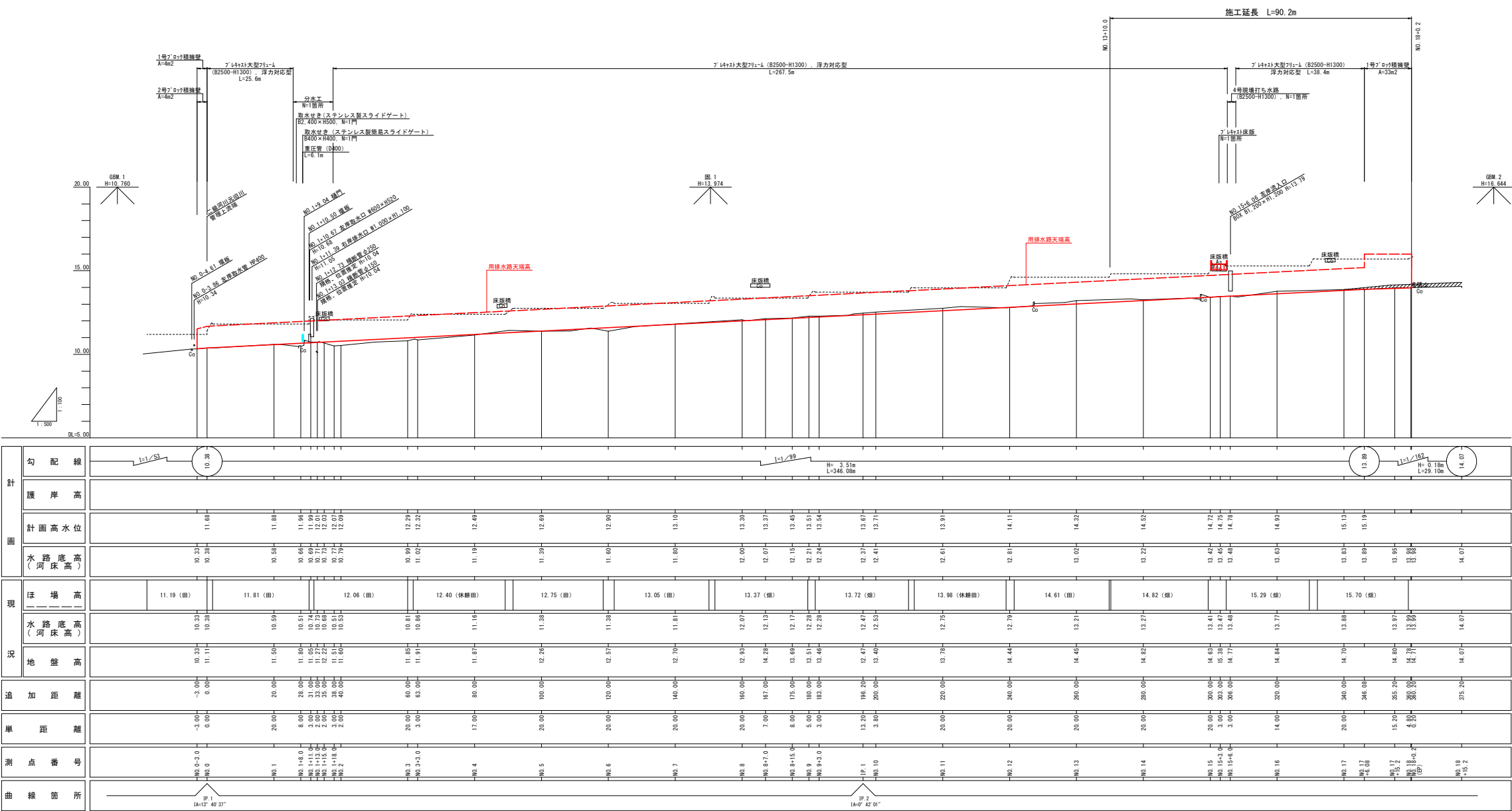




- 【注意事項】
- 排水管（東側（左端））の復旧は、施工時に地権者へ復旧位置などについて確認すること。
  - 農道側の施工に当たっては、排水管の存在に気を付けること。  
新たに排水管が確認された場合は、復旧管と旧管を併用して適切な対応すること。
  - N0.1+13.0付近に、マンホールから現況水路を下越している浄化槽が確認されているため、復旧作業時に注意が必要。
  - 用排水路に設置されている木橋・コンクリート橋、鋼橋、敷設板などの撤去が完了していることを、施工着手前に確認すること。

地区名	笠見地区
笠見地区農業用排水路改修工事（2工区）	
図名	平面図
位置	東伯郡琴浦町笠見
縮尺	図示単位 M
図面番号	全 9 葉中のうち 1
令和8年度	
琴 浦 町	

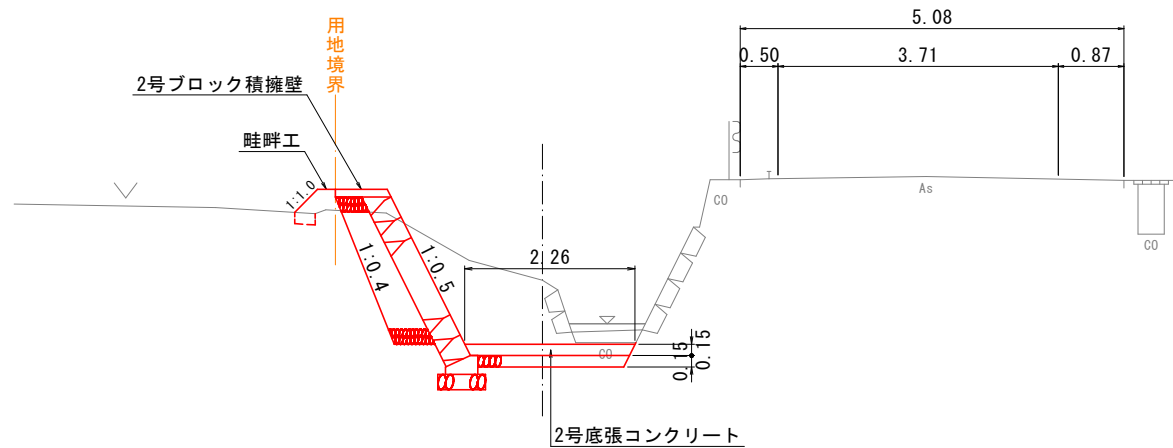


地区名	笠見地区
笠見地区農業用排水路改修工事（2工区）	
図名	縦断面図
位置	東伯郡琴浦町笠見
縮尺	図示単位M
図面番号	全 9 葉中のうち 2
令和8年度	
琴 浦 町	

標準断面図

S=1:50

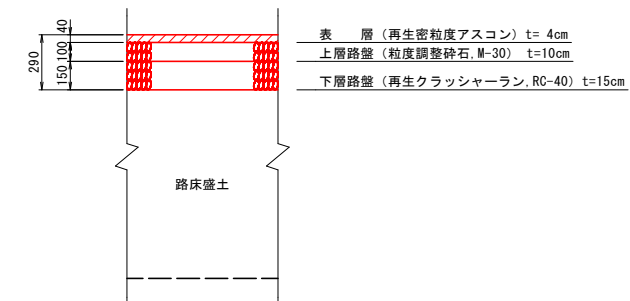
NO. 17+15.2付近



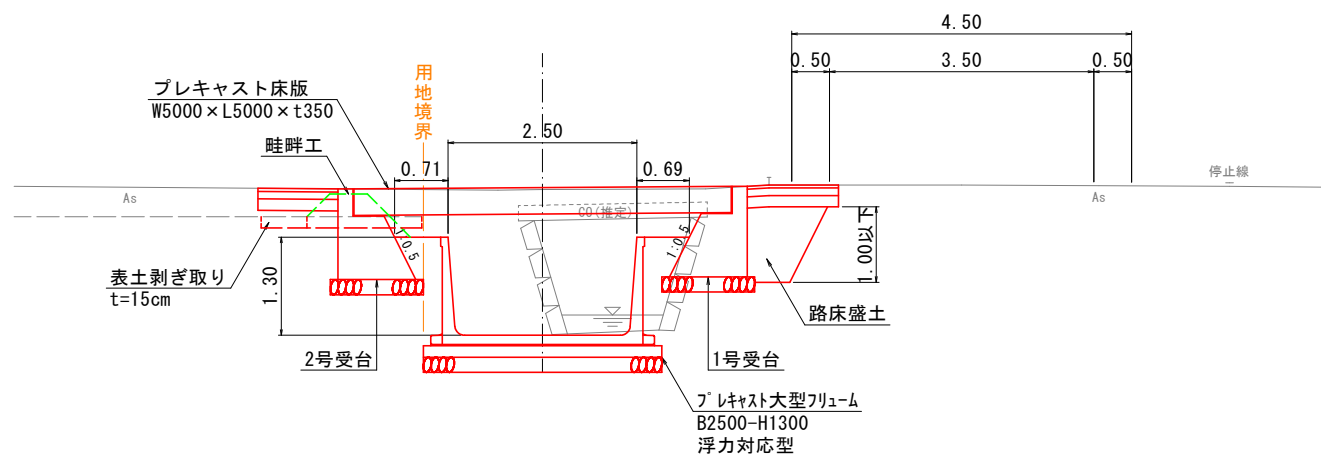
舗装構成

S=1:20

農道舗装

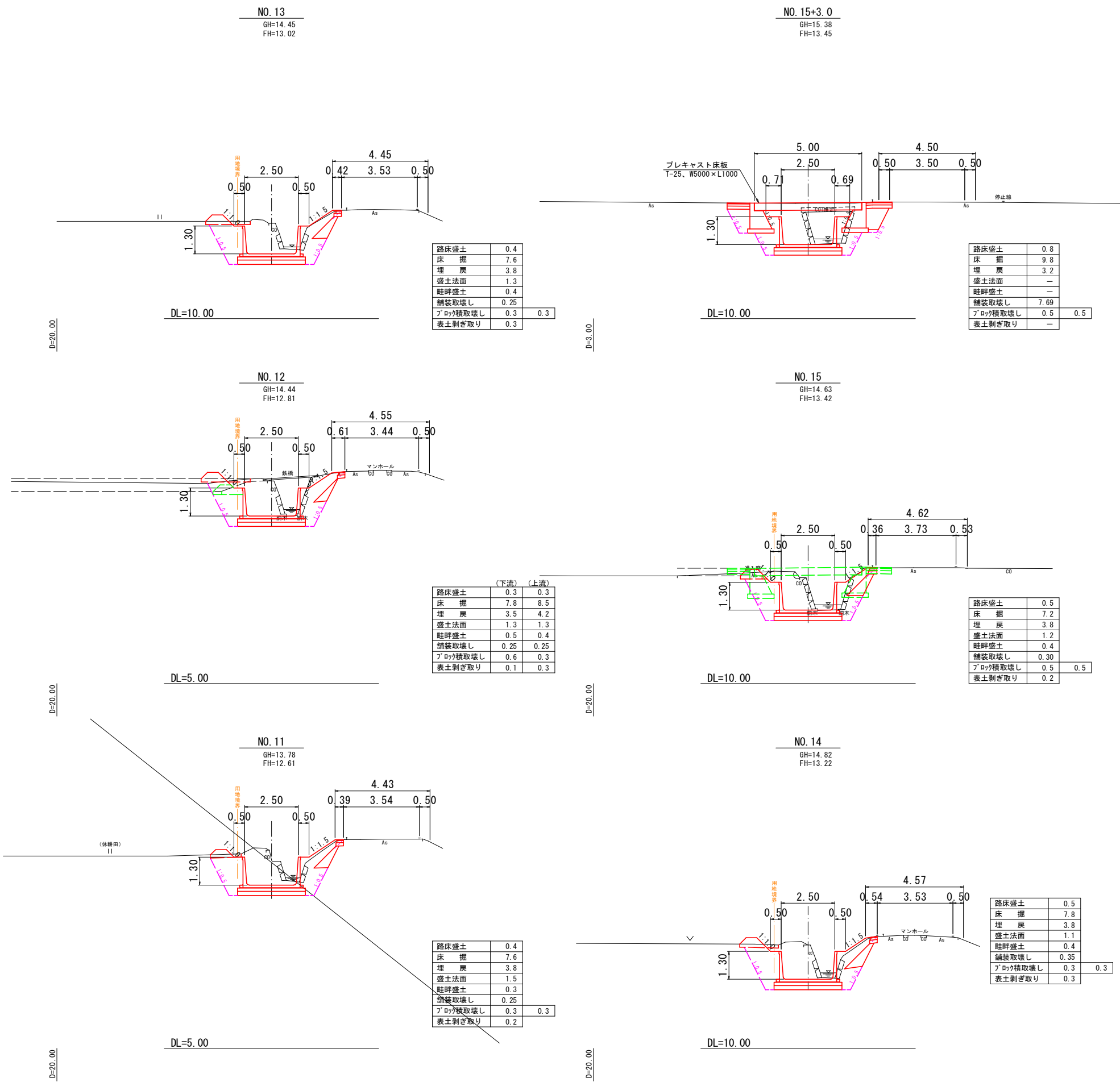


NO. 15+3.0付近

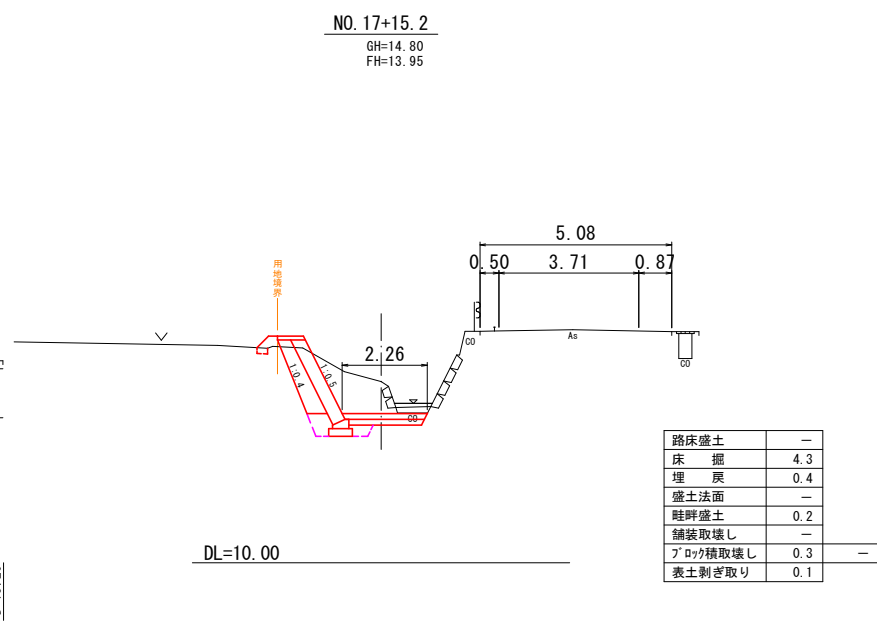
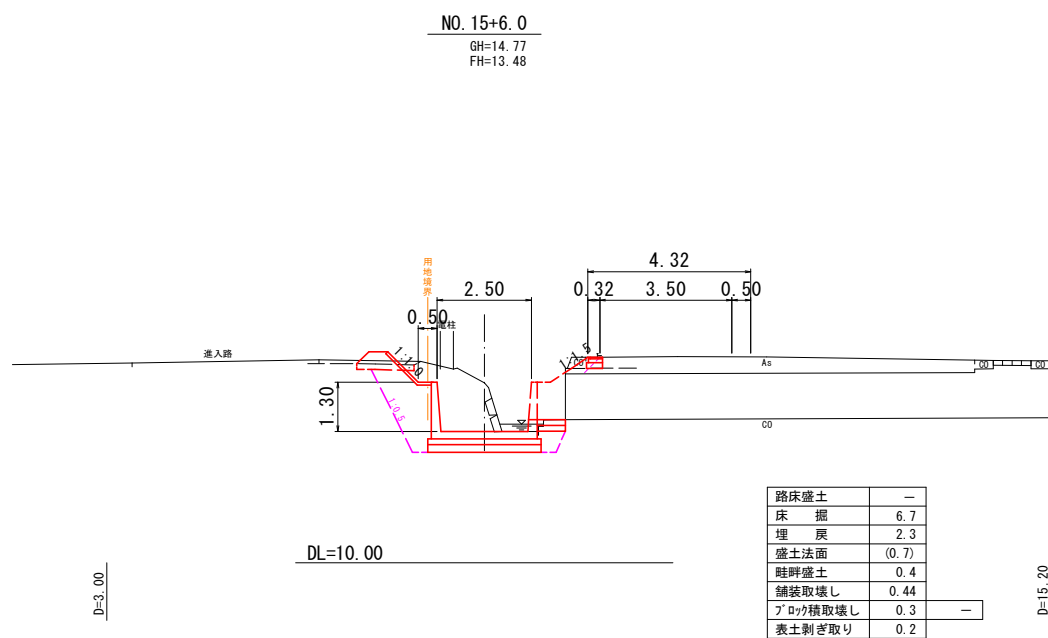
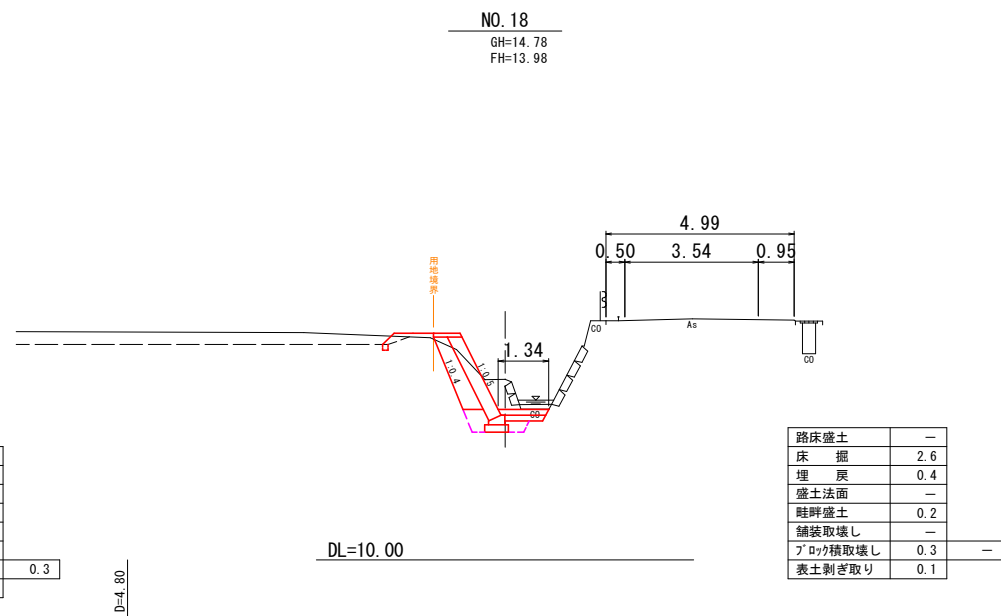
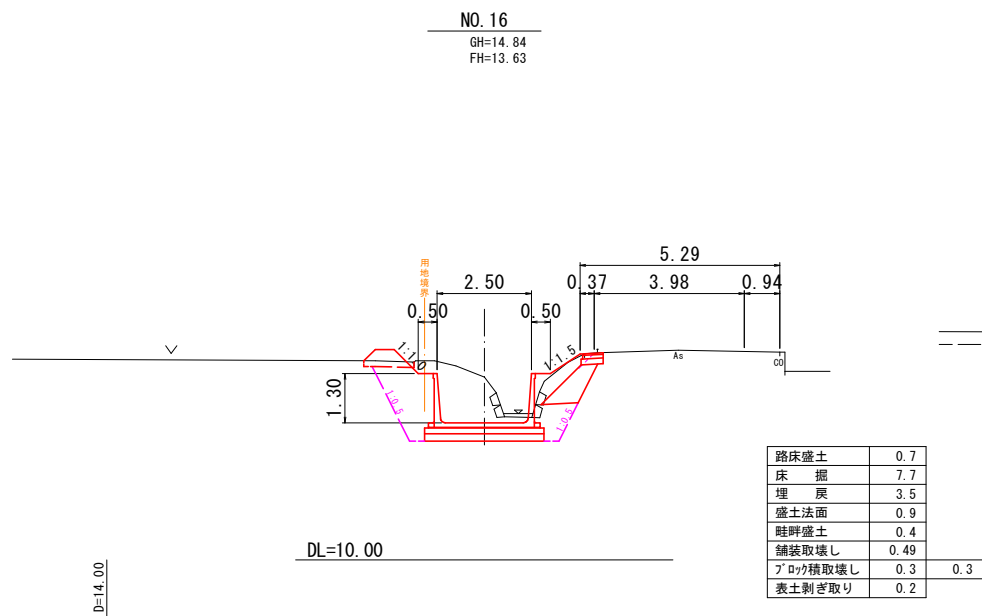
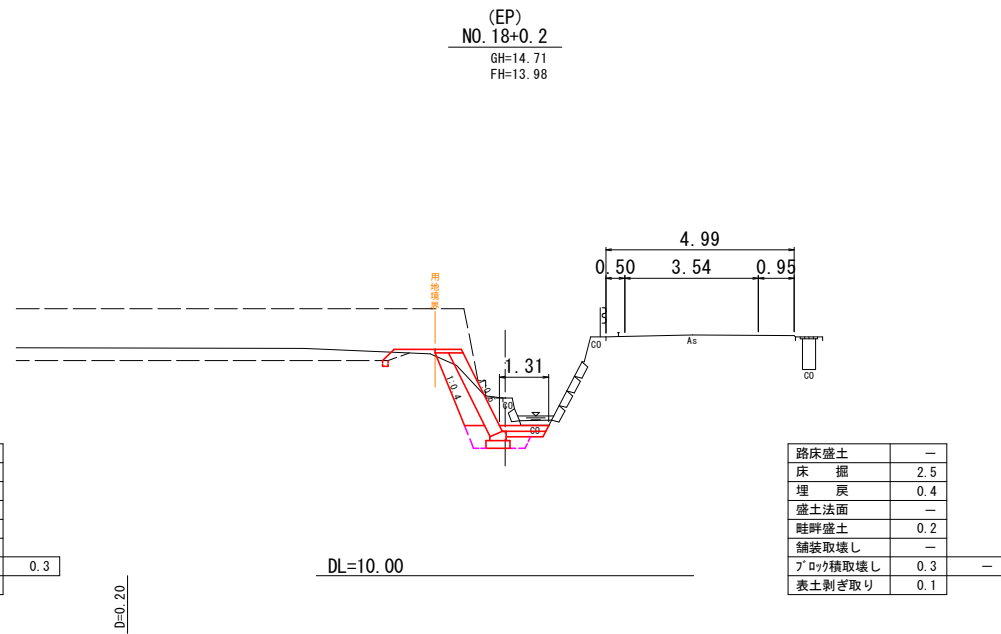
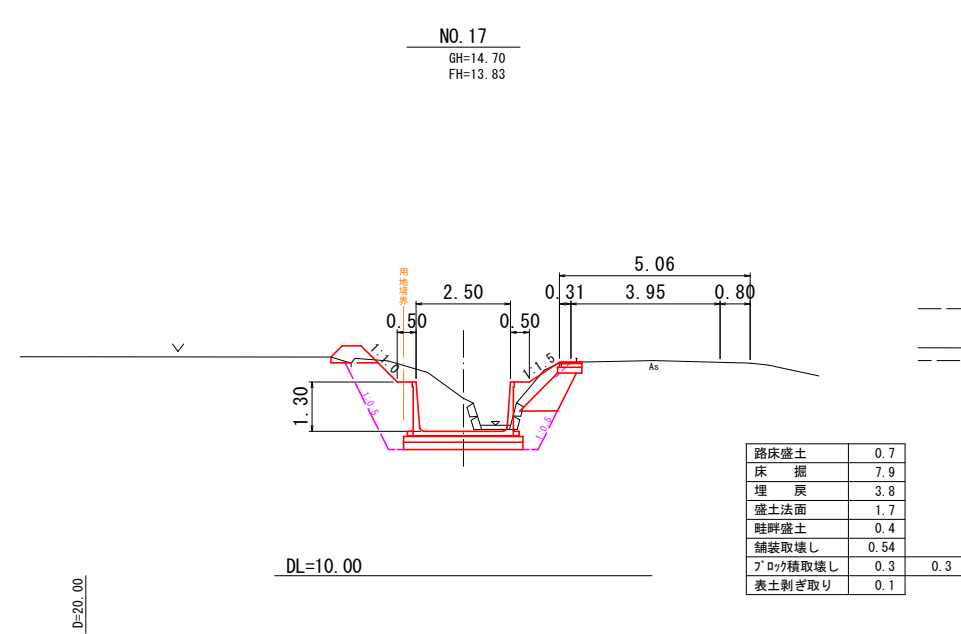


【注意事項】  
1. 表土扱いは15cmを標準としている。施工時に表土厚を確認し、表土剥ぎ取り厚について発注者と協議を行い施工を行うこと。

地区名	笠見地区		
笠見地区農業用排水路改修工事（2工区）			
図 名	標準断面図		
位 置	東伯郡琴浦町笠見		
縮 尺	図 示	単 位	M
図面番号	全 9 葉中のうち 3		
令和8年度			
琴 浦 町			

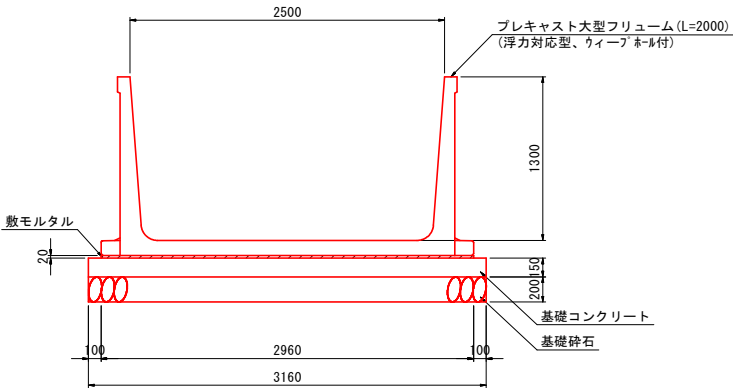


地区名	笠見地区		
笠見地区農業用排水路改修工事（２工区）			
図 名	横断図（1/2）		
位 置	東伯郡琴浦町笠見		
縮 尺	図 示	単 位	M
図面番号	全 9 葉中のうち 4		
令和8年度			
琴 浦 町			



地区名	笠見地区		
笠見地区農業用排水路改修工事（2工区）			
図 名	横断図（2/2）		
位 置	東伯郡琴浦町笠見		
縮 尺	図 示	単 位	M
図面番号	全 9 葉中のうち 5		
令和8年度			
琴 浦 町			

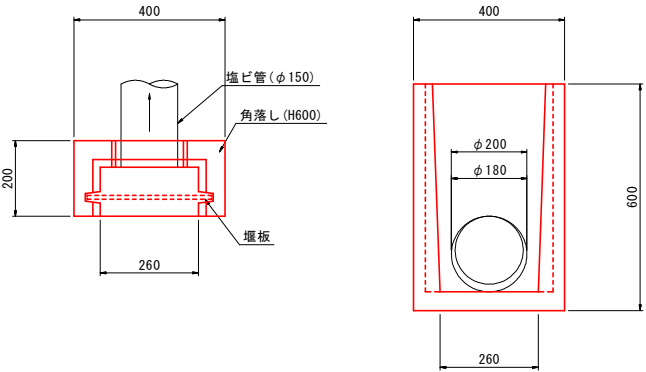
プレキャスト大型フリーム  
(B2500-H1300) S=1:30



材料表 (10m当り)			
種 別	規 格	単 位	数 量
大型フリーム	B2500-H1300 浮力対応型、ワイプ 付	個	5.000
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.592
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	4.740
型 枠	均 し	m <sup>2</sup>	3.000
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	31.600

落水工

S=1:10



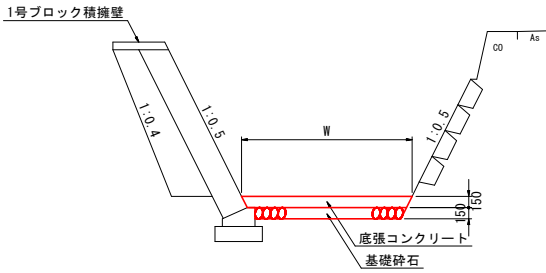
材料表 (1箇所当り)			
種 別	規 格	単 位	数 量
角落し	400×600×200	個	1.000
塩ビ管	VU150	m	1.700
削孔	φ200、L130	箇所	1.000

【注意事項】

- 塩ビ管の設置は、以下を標準とする。
  - 排水落差が大きい場合は、プレキャスト大型フリームの天端へ設置すること。
  - 排水落差が小さい場合は、プレキャスト大型フリームを削孔して設置すること。  
※削孔はプレキャスト大型フリームのリブ（構造上避ける必要がある部分）を避けること。

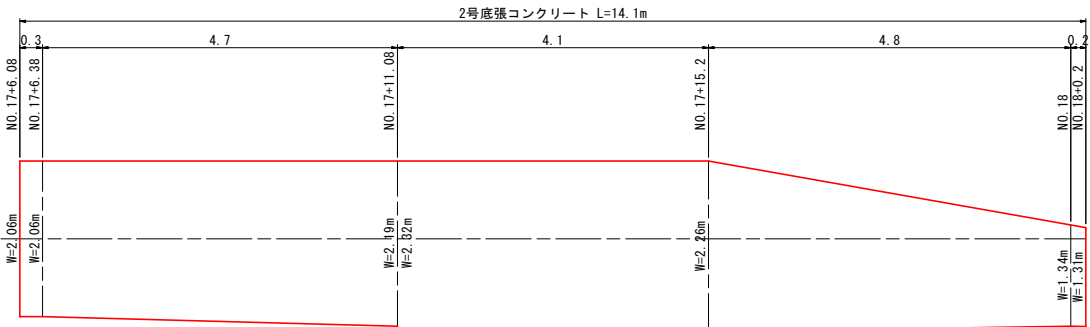
2号底張コンクリート

S=1:50



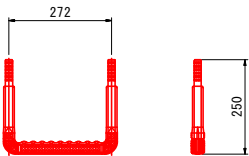
2号底張コンクリート展開図

S=1:50

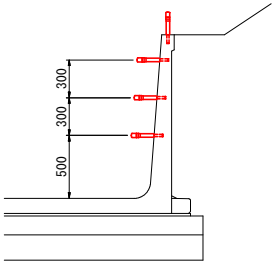


足掛金具（二次製品）：参考図

S=1:10



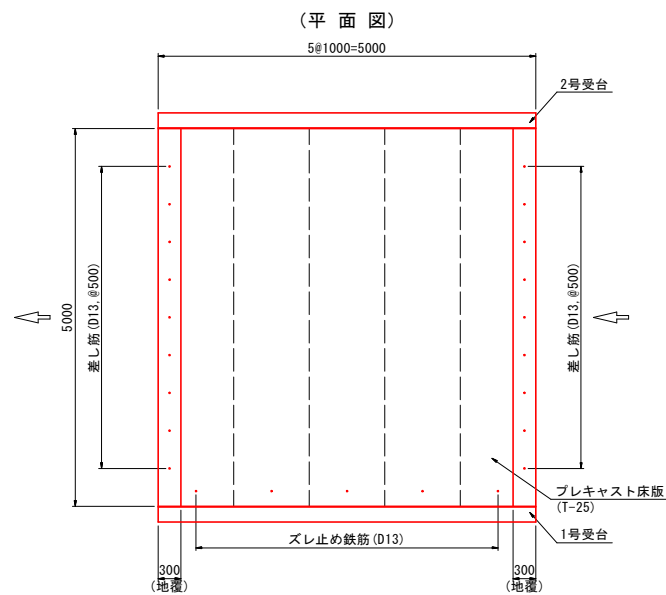
(参 考 図) S=1:30



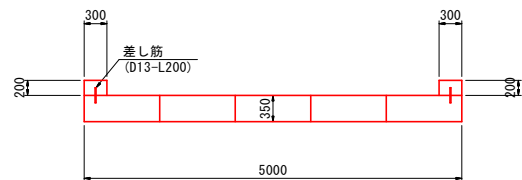
材料表 (1箇所当り)			
種 別	規 格	単 位	数 量
底張コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	4.176
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m <sup>2</sup>	25.375

地区名	笠見地区		
笠見地区農業用排水路改修工事（２工区）			
図 名	構造図（1/4）		
位 置	東伯郡琴浦町笠見		
縮 尺	図 示	単 位	M
図面番号	全 9	葉中のうち	6
令和8年度			
琴 浦 町			

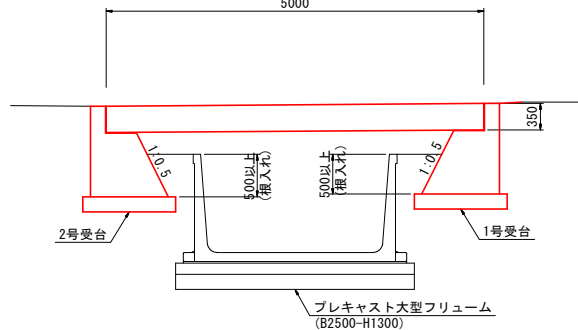
プレキャスト床版  
(W5000×L5000×t350) S=1:50



(正面図)

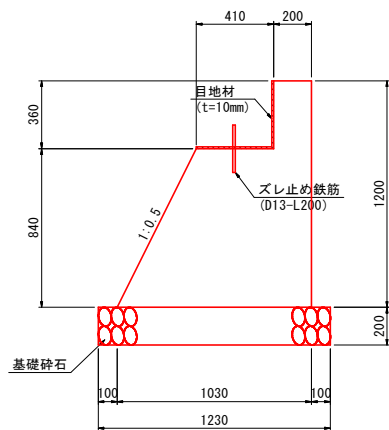


(断面図)



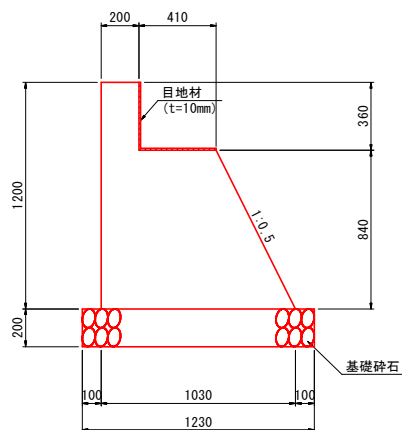
材料表 (1箇所当り)			
種 別	規 格	単 位	数 量
プレキャスト床版	T-25 W5000×L5000×t350	本	5.000
地覆コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.600
型 枠	小 型	m2	4.240
差し筋	D13-L200	本	18.000

1号受台  
S=1:20



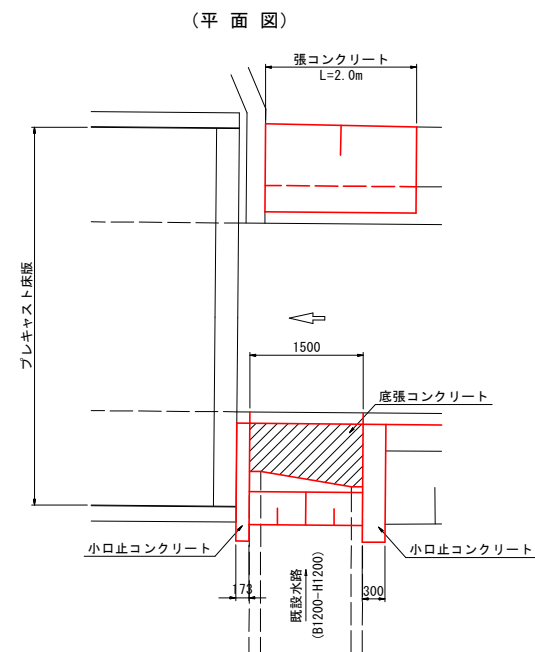
材料表 (1箇所当り)			
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	3.805
型 枠	小 型	m2	14.017
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m2	6.150
スレ止め鉄筋	D13-L200	本	5.000
目地材	t=10mm	m2	3.850

2号受台  
S=1:20

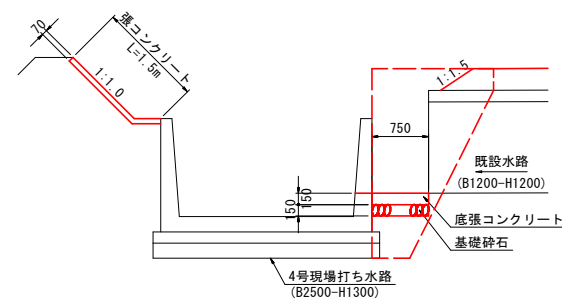


材料表 (1箇所当り)			
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	3.805
型 枠	小 型	m2	14.017
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m2	6.150
目地材	t=10mm	m2	3.850

流入接続工  
S=1:50

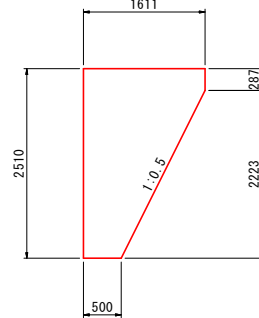


(断面図)



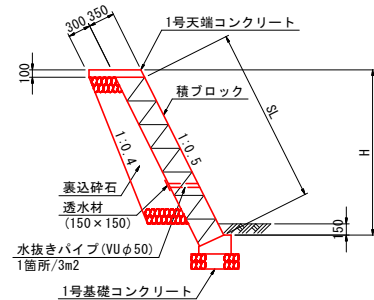
材料表 (1箇所当り)			
種 別	規 格	単 位	数 量
底張コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.165
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m2	1.100
小口止コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.572
型 枠	小 型	m2	12.559
張コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.210
型 枠	小 型	m2	0.140

(小口止コンクリート)

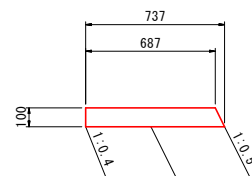


地区名	笠見地区		
笠見地区農業用排水路改修工事（2工区）			
図 名	構造図 (2/4)		
位 置	東伯郡琴浦町笠見		
縮 尺	図 示	単 位	M
図面番号	全 9 葉中のうち 7		
令和8年度			
琴 浦 町			

S=1 : 50

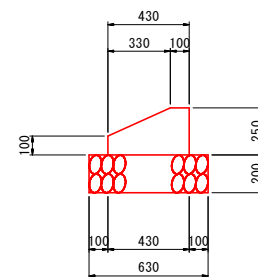


S=1 : 20



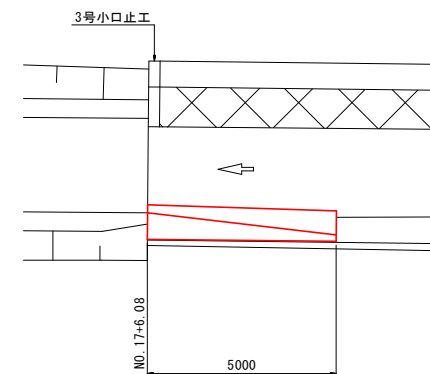
材料表 (10m当り)			
種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.712
型 枠	小 型	m <sup>2</sup>	2.118

S=1 : 20



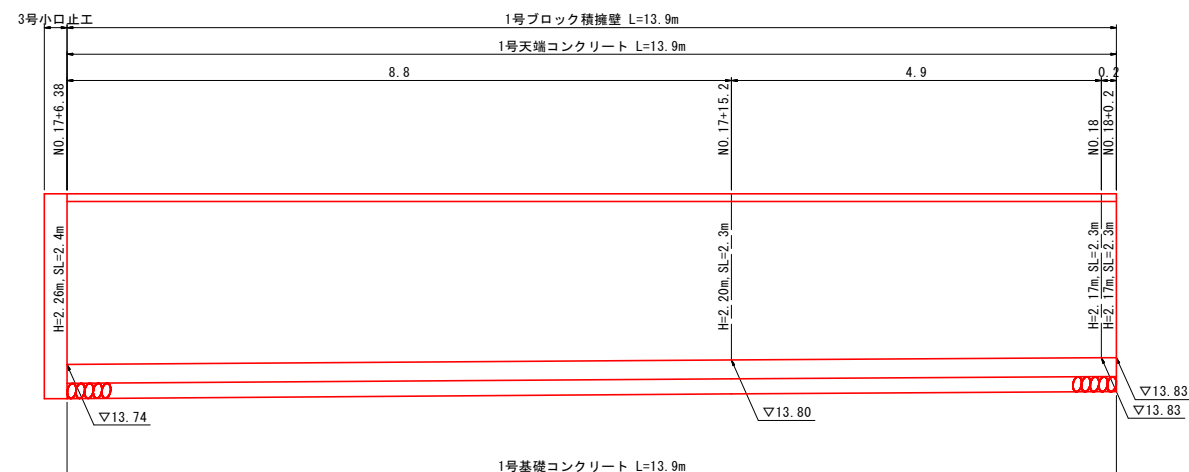
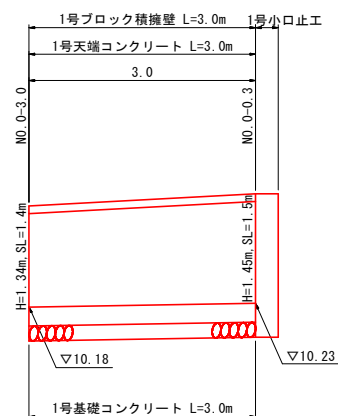
材料表 (10m当り)			
種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.828
型 枠	小 型	m <sup>2</sup>	3.500
基礎碎石	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	6.300

(平面図) S=1:100

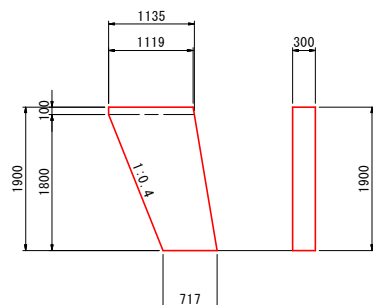


(断面図) S=1:30

S=1:50

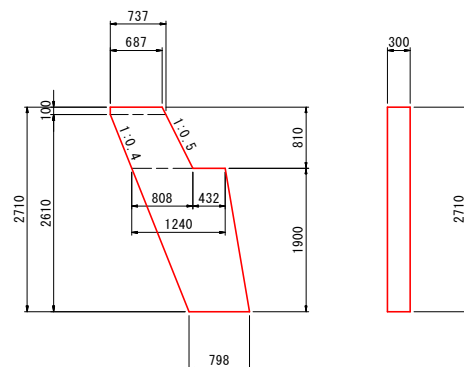


S=1:50

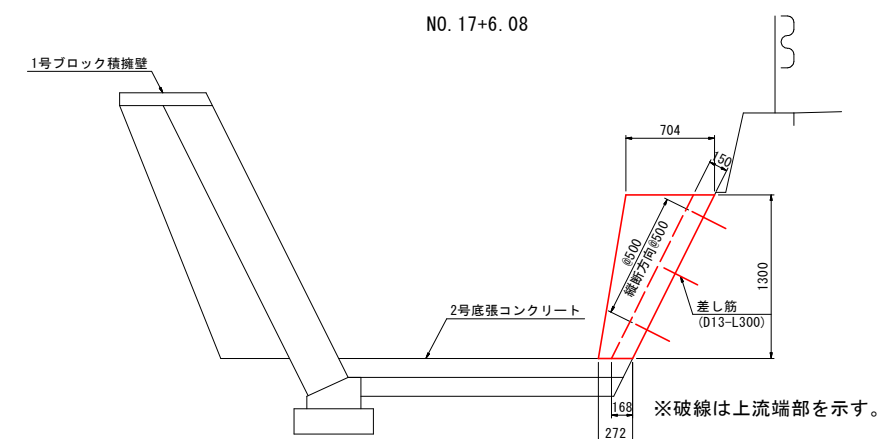


材料表 (1箇所当り)			
種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.534
型 枠	小 型	m <sup>2</sup>	4.168

S=1 : 50



材料表 (1箇所当り)			
種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.766
型 枠	小 型	m <sup>2</sup>	5.986



材料表 (1箇所当り)			
種 別	規 格	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.130
型 枠	小 型	m <sup>2</sup>	7.780
差し筋	D13-L300	本	30.000

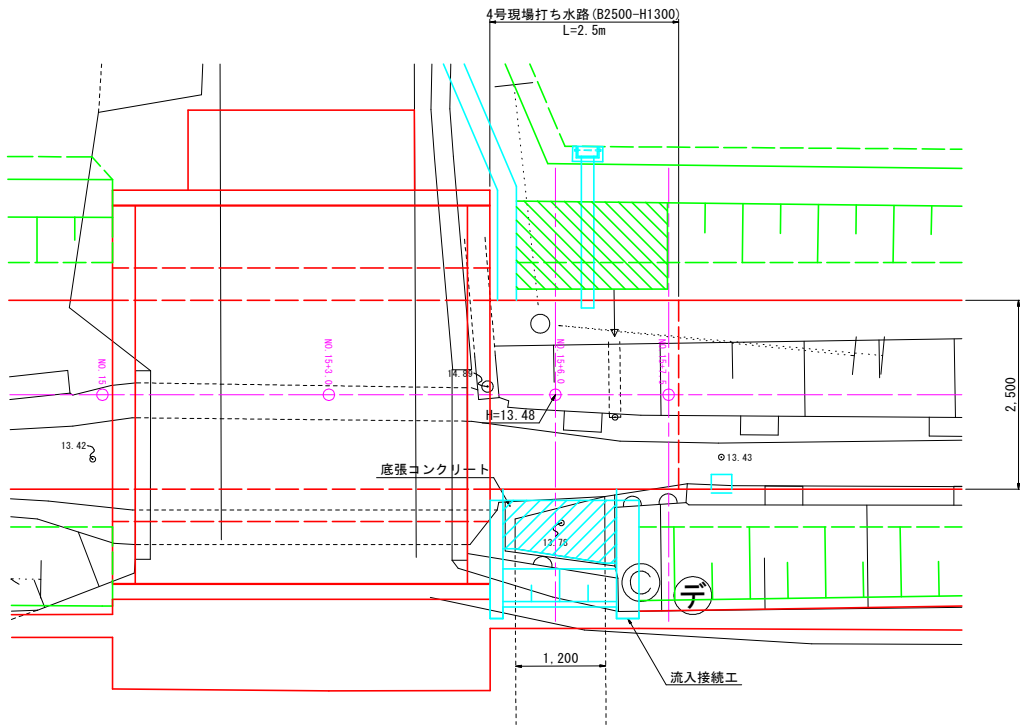
地区名	笠見地区		
笠見地区農業用排水路改修工事（2工区）			
図 名	構造図（3/4）		
位 置	東伯郡琴浦町笠見		
縮 尺	図 示	単 位	M
図面番号	全 9 葉のうち 8		
令和8年度			
琴 浦 町			



4号現場打ち水路

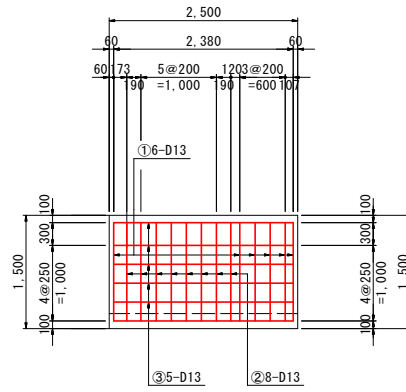
一般図

S=1:50



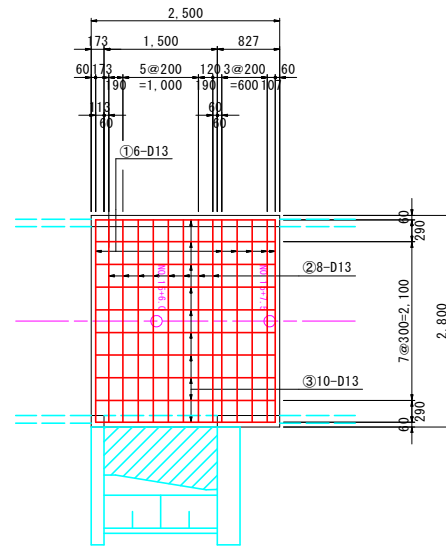
左側壁

S=1:50



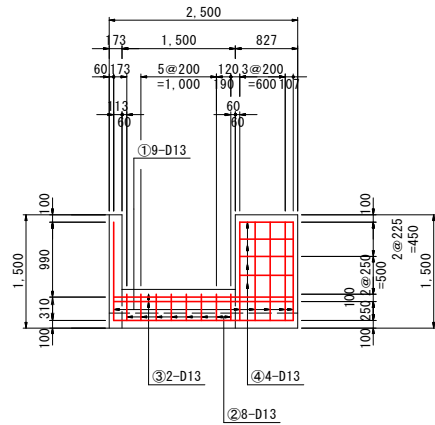
平面図

S=1:50



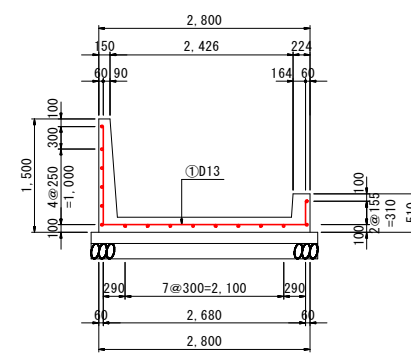
右側壁

S=1:50



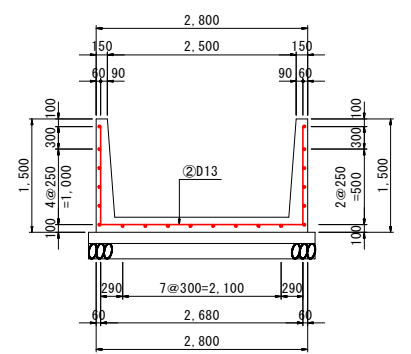
4号現場打ち水路 NO. 15+6.0

S=1:50



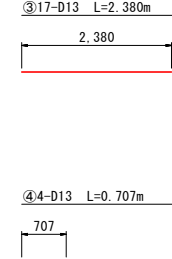
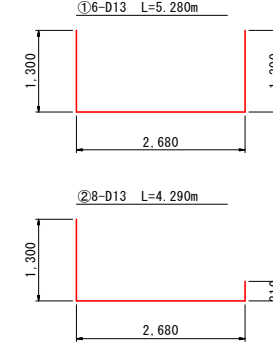
4号現場打ち水路 NO. 15+7.5

S=1:50



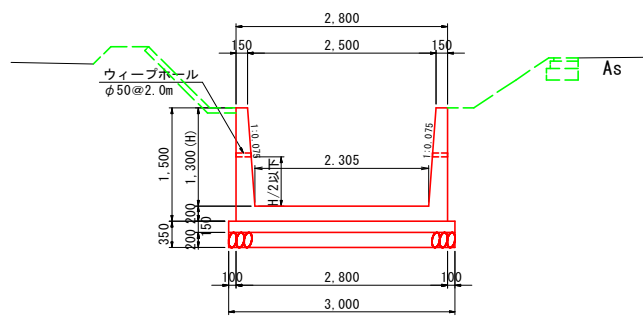
鉄筋加工図

S=1:60



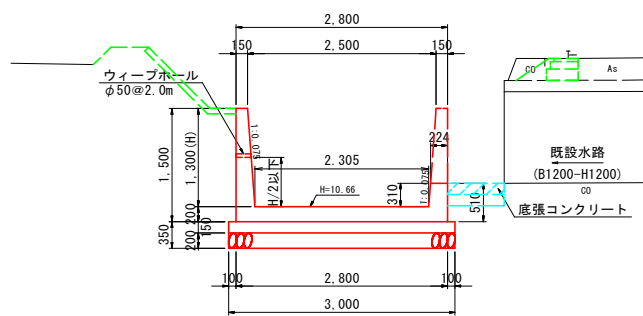
4号現場打ち水路 NO. 15+7.5

S=1:50



4号現場打ち水路 NO. 15+6.0

S=1:50



鉄筋材料表 (1箇所当り)						
種 別	鉄 筋 径	1本当り長さ (mm)	本 数 (本)	単位質量 (kg)	1本当り質量 (kg)	鉄筋質量 (kg)
①	D13	5,280	6	0.995	5.254	31.524
②	D13	4,290	8	0.995	4.269	34.152
③	D13	2,380	17	0.995	2.368	40.256
④	D13	707	4	0.995	0.703	2.812
D16				— kg		
D13				108.744 kg		
合計				108.744 kg		

4号現場打ち水路材料表 (1箇所当り)			
種 別	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	2.415
型 枠	鉄 筋	m <sup>2</sup>	13.569
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.125
基礎コン型枠	均 し	m <sup>2</sup>	0.750
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	7.500
鉄 筋	D13	kg	109.000
ウィーブホール	$\phi 50@2.0\text{m}$	個	4.000

地区名	笠見地区		
笠見地区農業用排水路改修工事（2工区）			
図 名	構造図（4/4）		
位 置	東伯郡琴浦町笠見		
縮 尺	図 示	単 位	M
図面番号	全 9 葉中のうち 9		
令和8年度			
琴 浦 町			

594 × 1, 47

