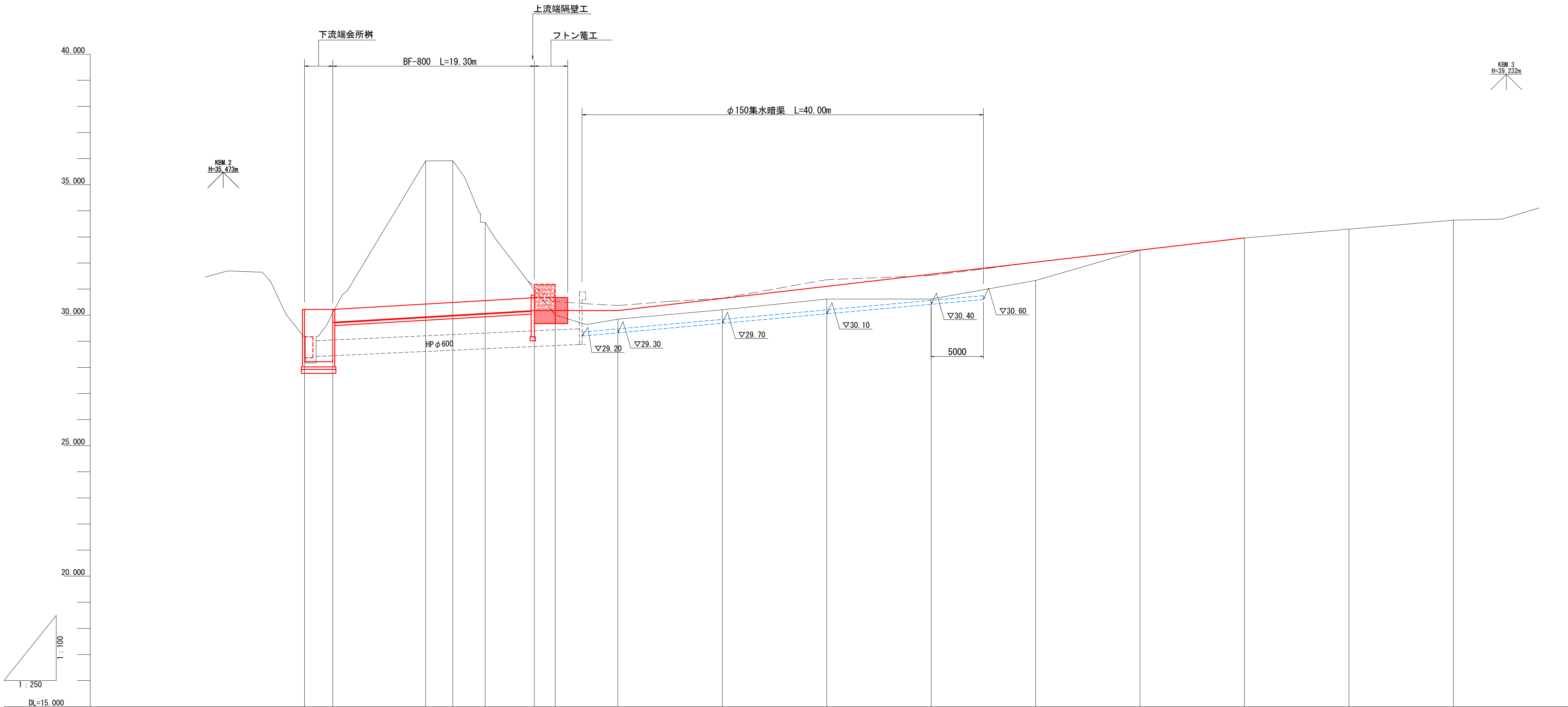


年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	越内池廃止工事				
箇 所	日高 日高川 大字 江川 地内				
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場				
調 査	測 量	設 計	製 図		
全 体 計 画 平 面 図			図 面	0	
縮 尺	1 : 500		番 号		









勾配	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>														
盛土	0.1700.3300.4330.4870.9500.7030.0070.000														
切土	0.9801.8800.3805.9725.9223.4800.780														
計画高	28.22028.22029.73029.93829.99830.07030.18030.18030.18030.64331.10731.57032.03332.49732.960														
地盤高	29.2030.1135.9135.9233.5530.9630.0129.8530.2130.6230.6231.3332.4932.9633.3033.64														
追加距離	0.002.7011.6014.2017.3022.0024.0030.0040.0050.0060.0070.0080.0090.00100.00110.00														
単距離	0.002.708.902.603.104.702.006.0010.0010.0010.0010.0010.0010.0010.0010.00														
測点	B.P.+2.70+11.60+14.20+17.30+22.00+24.00+30.00+40.00+50.00+60.00+70.00+80.00+90.00+100.00+110.00														
曲線	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>														

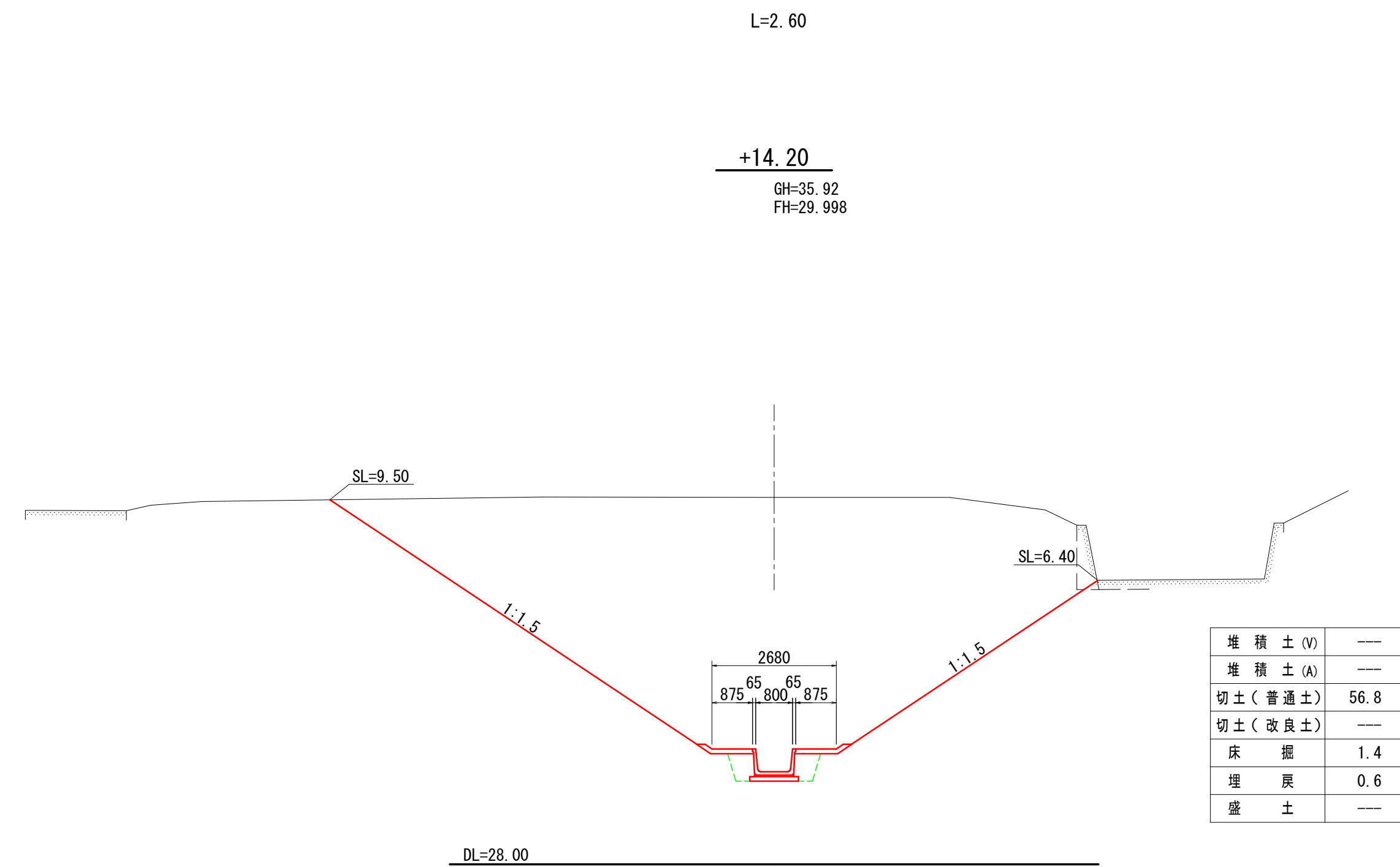
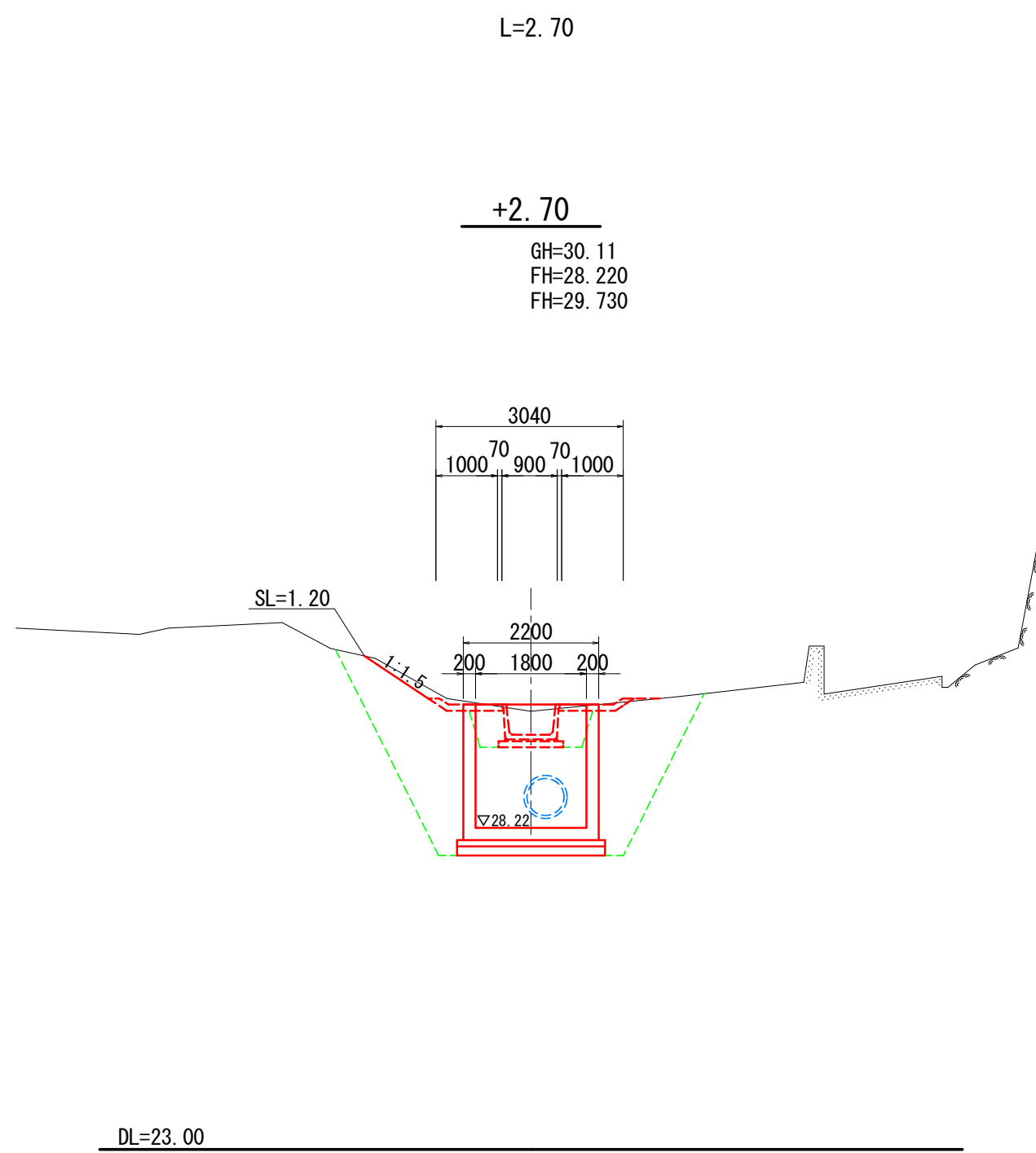
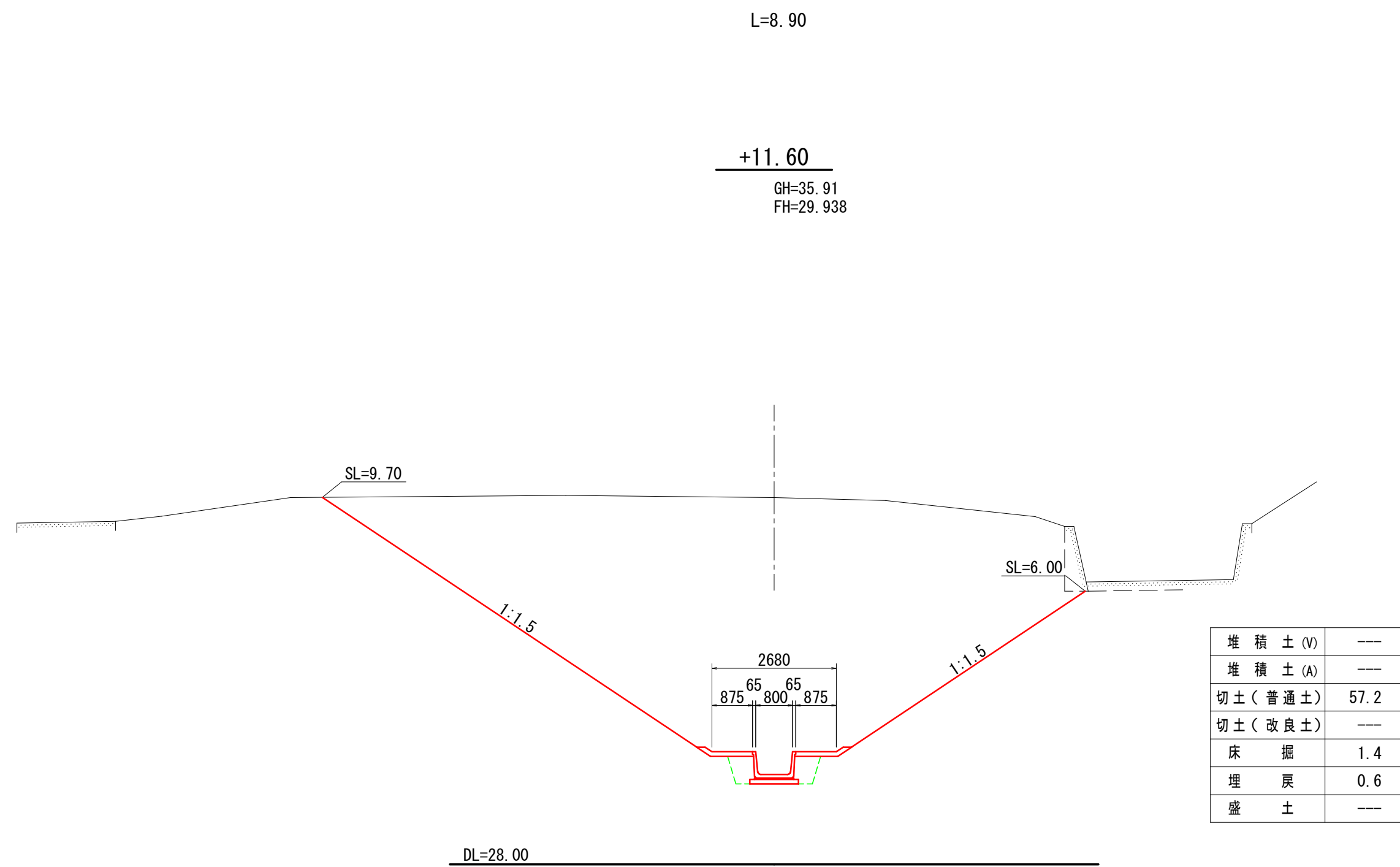
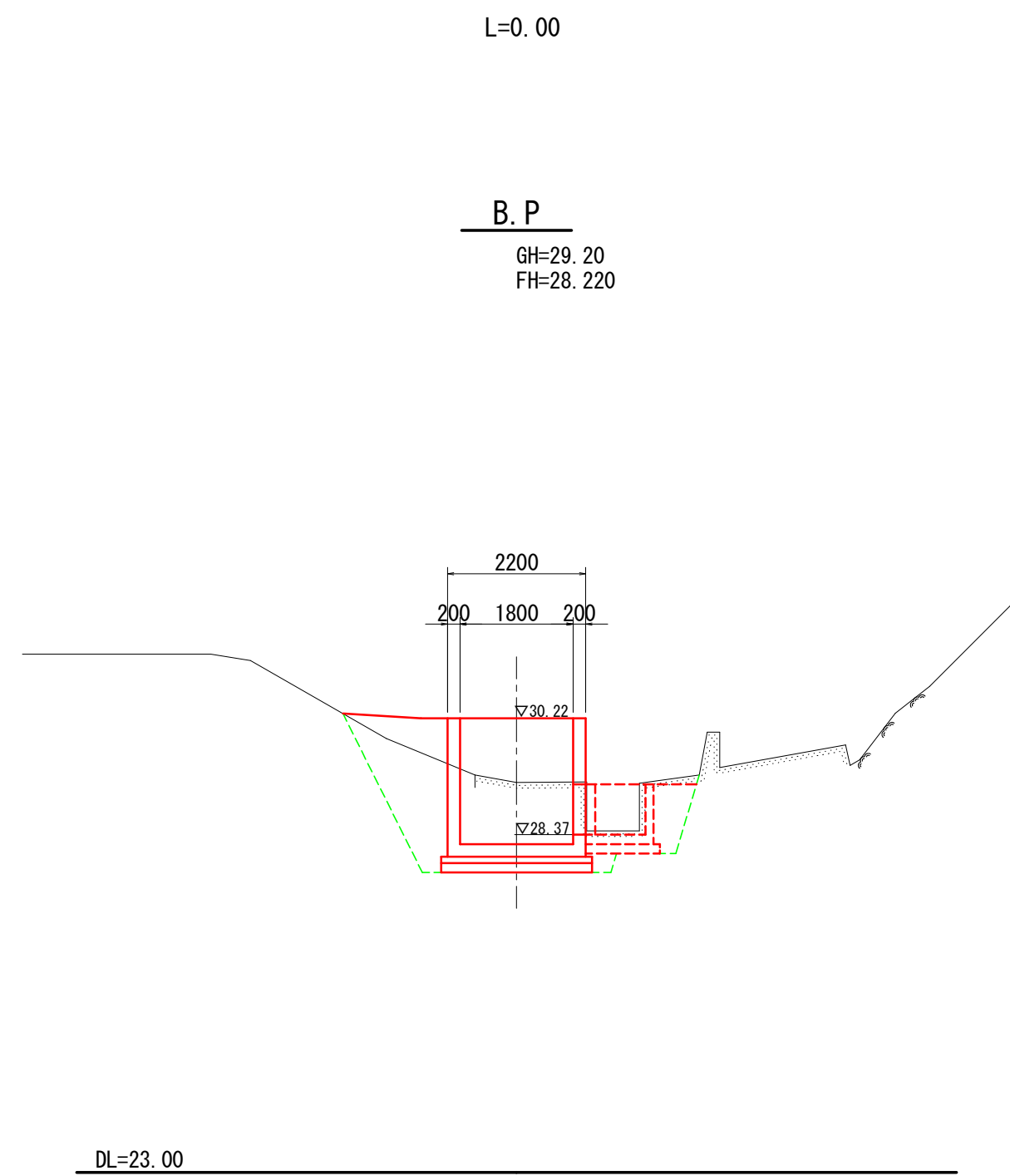
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	越内池廃止工事				
箇 所	日高 日高川 大字 江 川 地内				
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場				
調 査		測 量		設 計	製 図
池 内 計 画 縦 断 図				図 面	2
縮 尺 図 示				番 号	



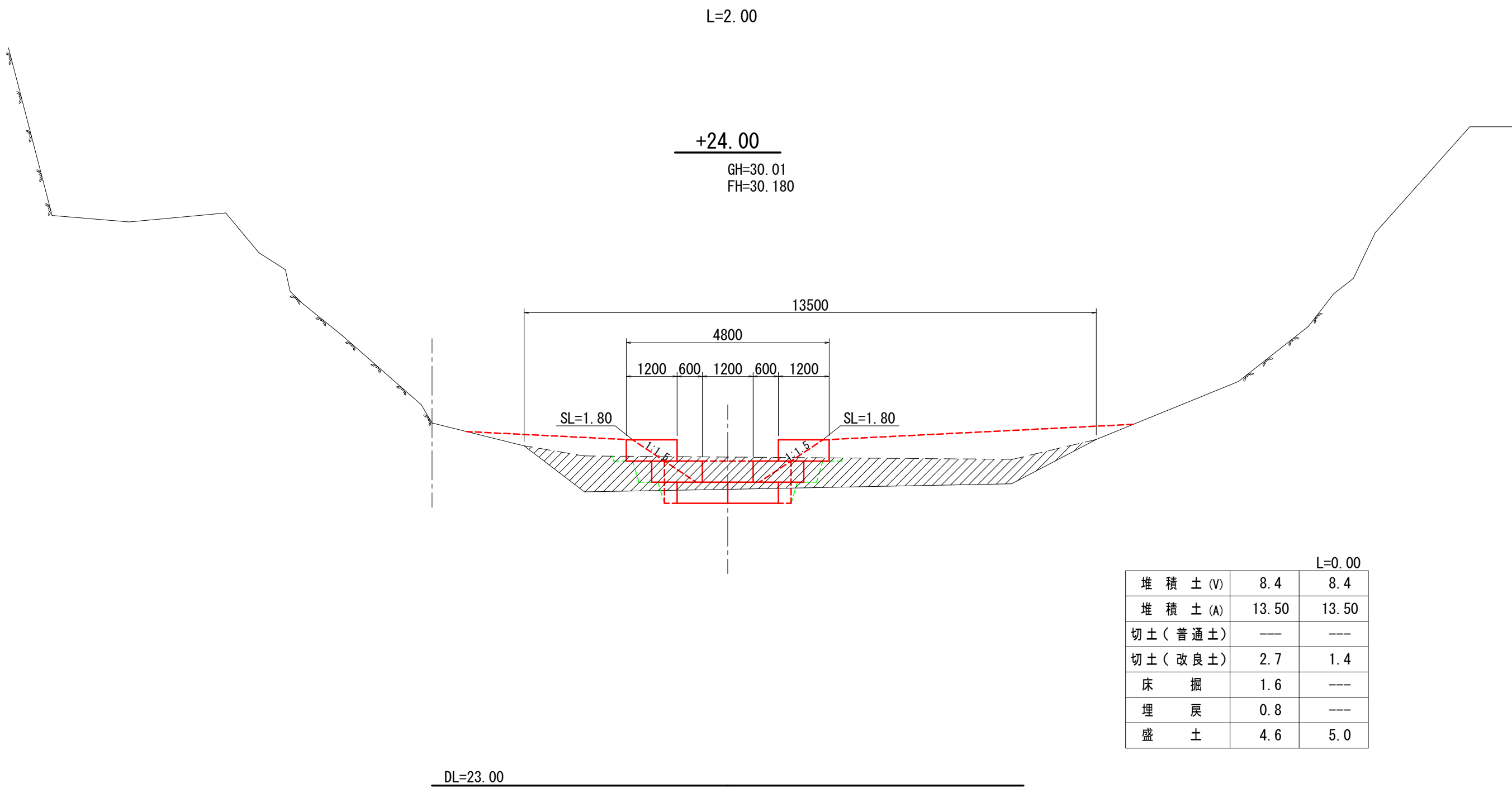
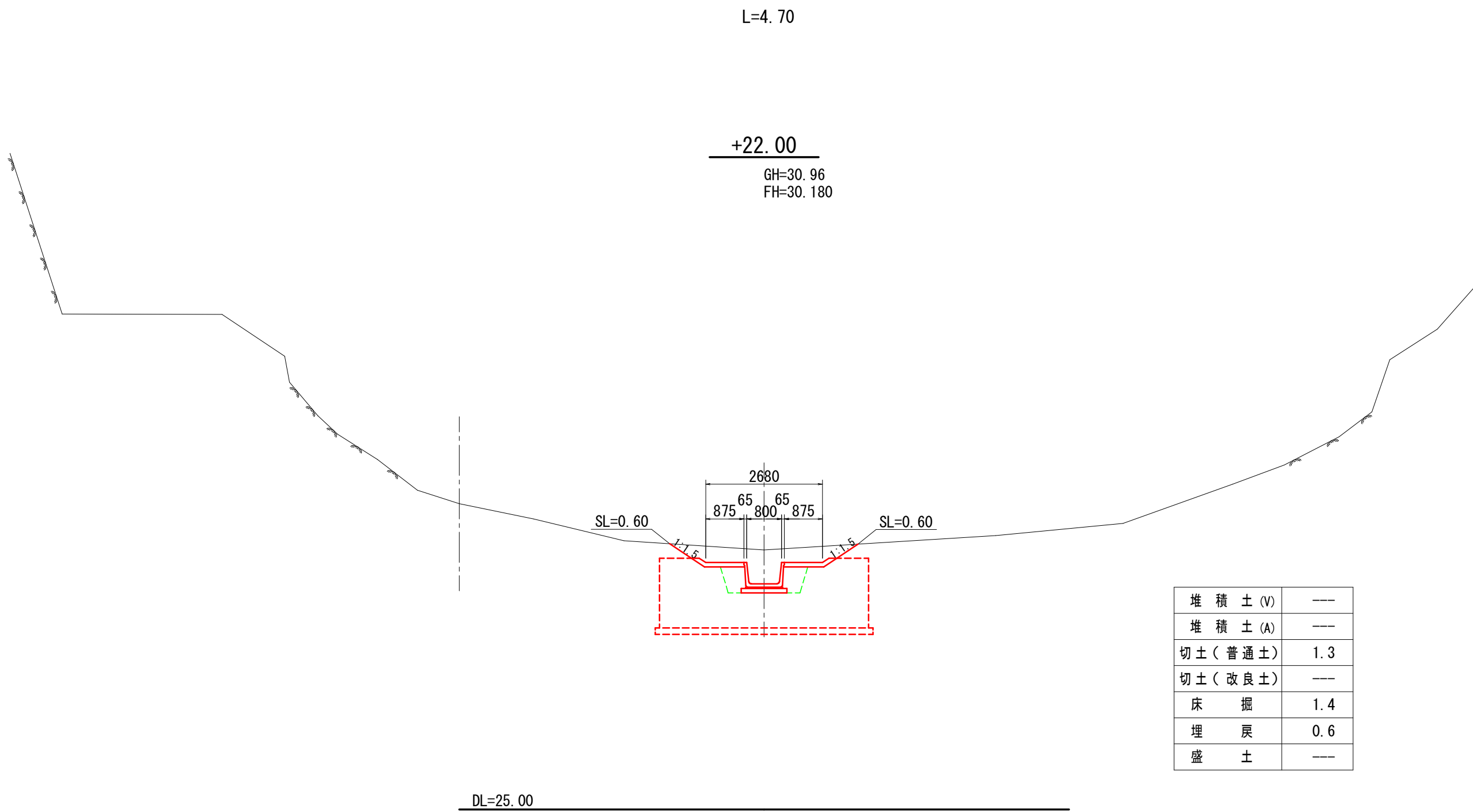
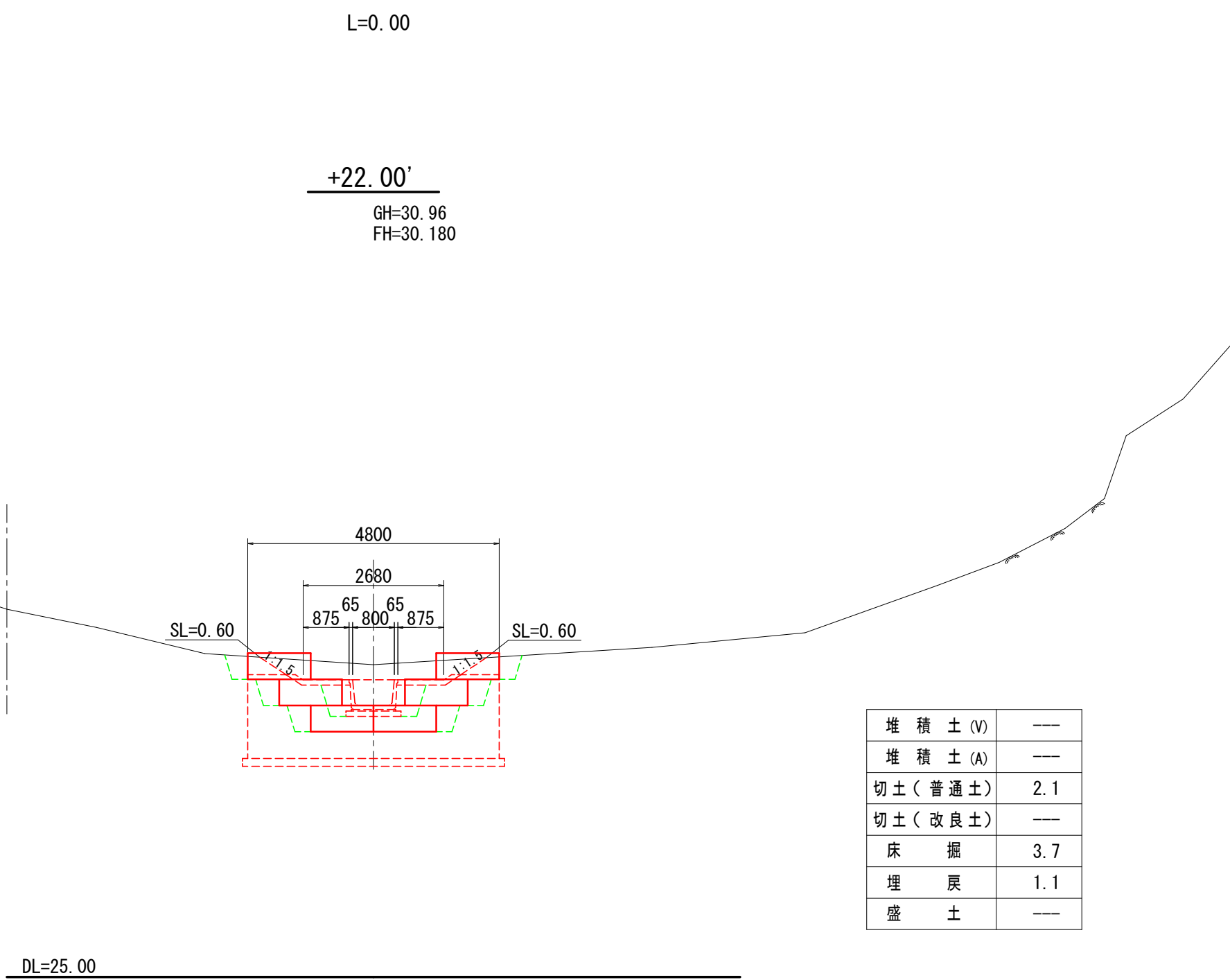
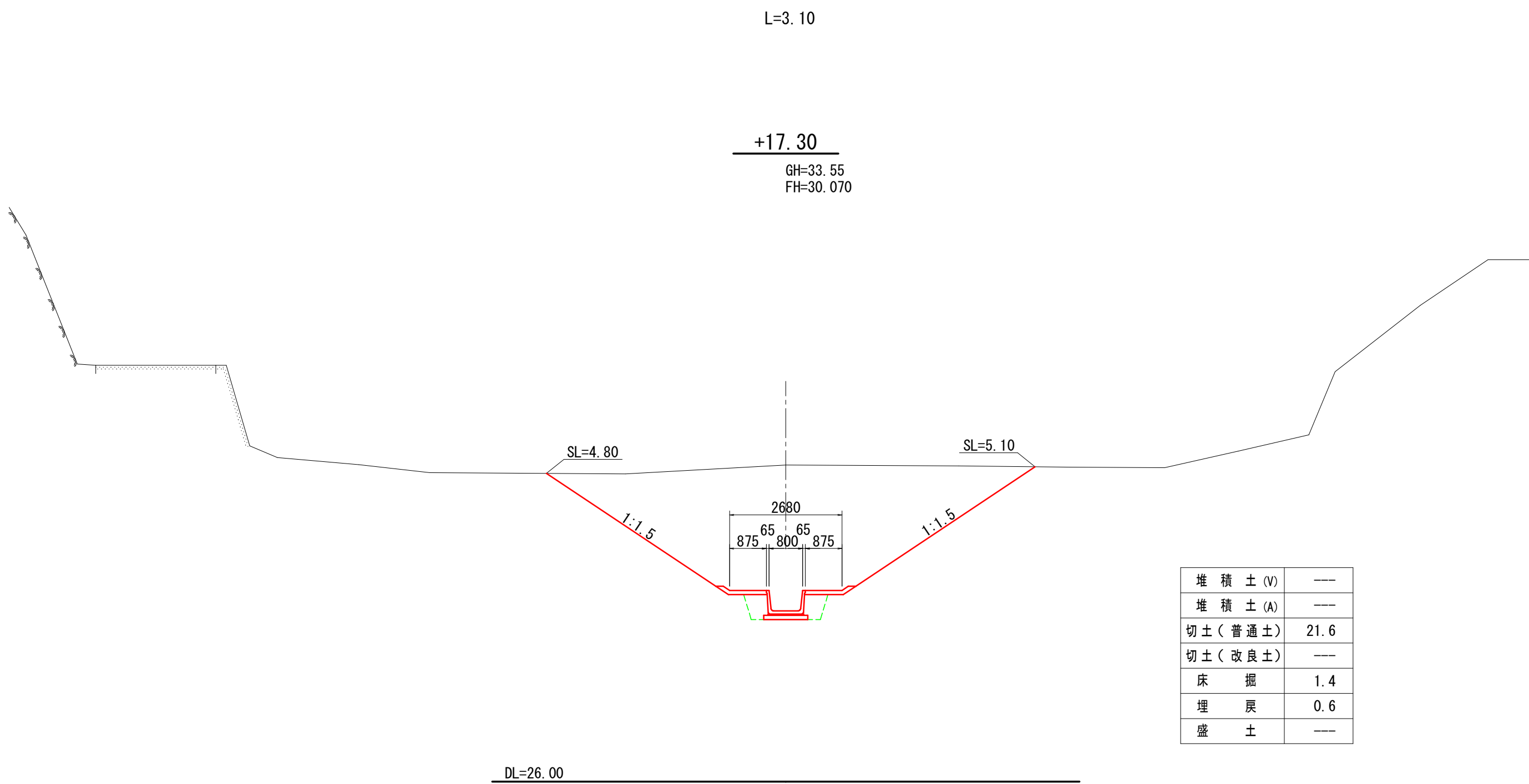


年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業			
工 事 名	越内池廃止工事			
箇 所	日高	日高川	大字	江川 地内
事務所名	日 高 川 町 役 場			
調 査	測 量	設 計	製 図	
下 流 水 路 平 面 図			図 面	5
縮 尺 1 : 250			番 号	





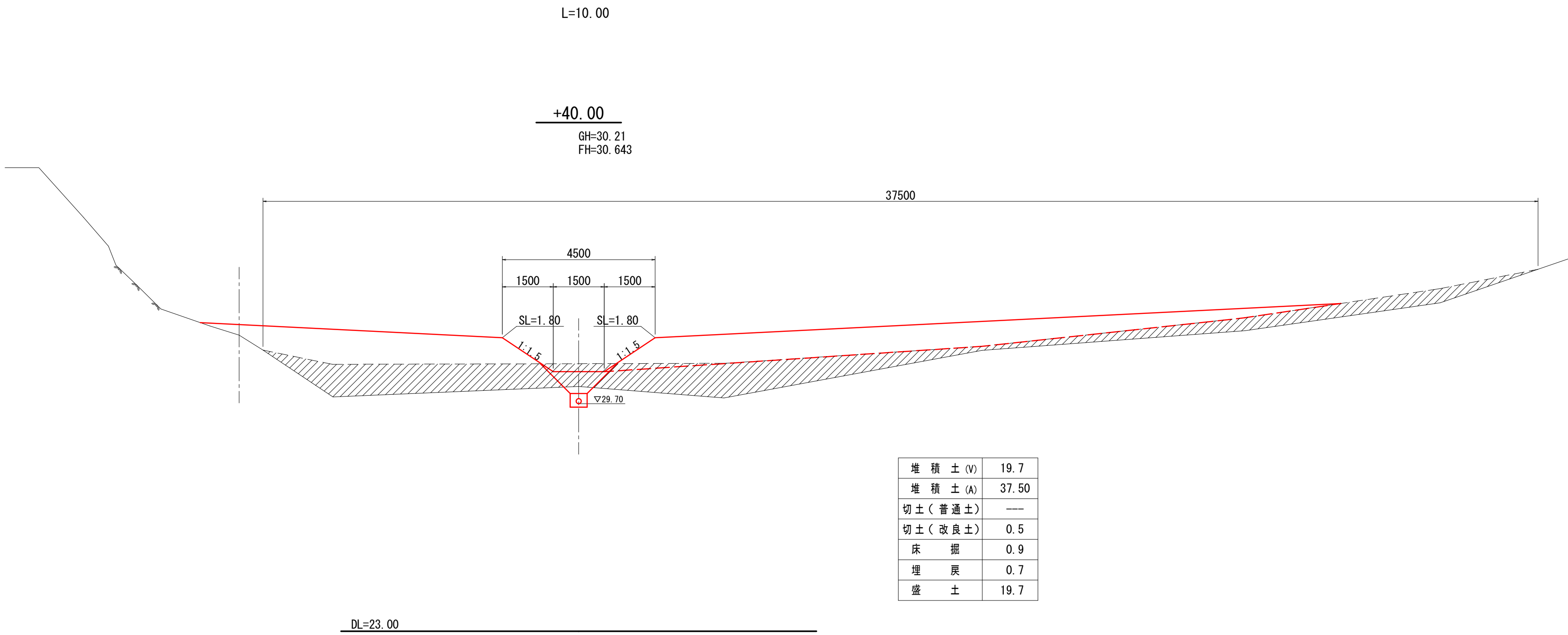
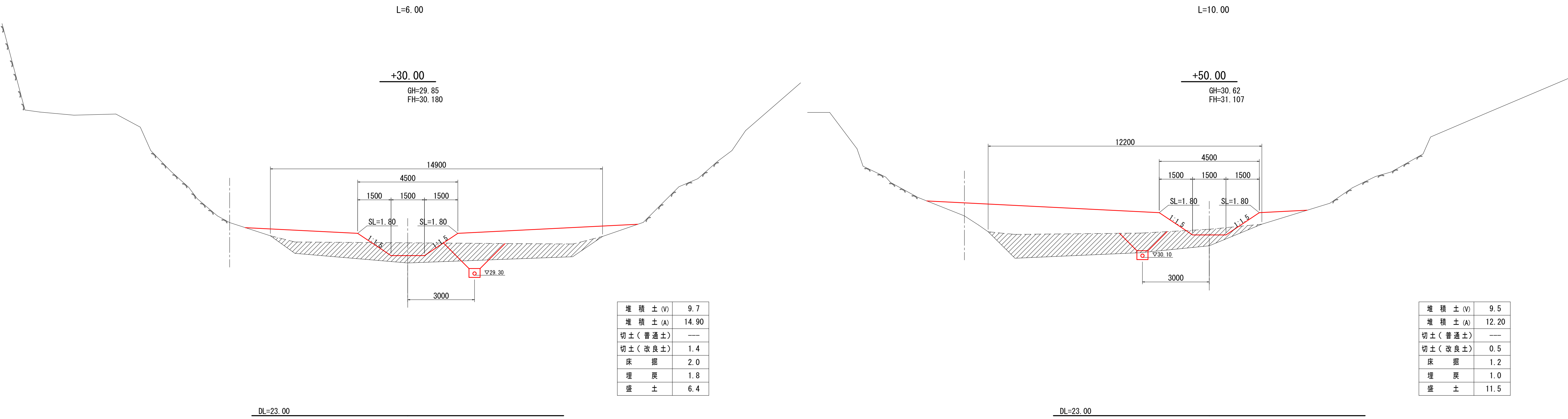
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	越内池廃止工事				
箇 所	日高 日高川 大字 江川 地内				
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場				
調 査	測 量	設 計	製 図		
池内計画横断面図			図面	3-1	
縮尺 1:100			番号		



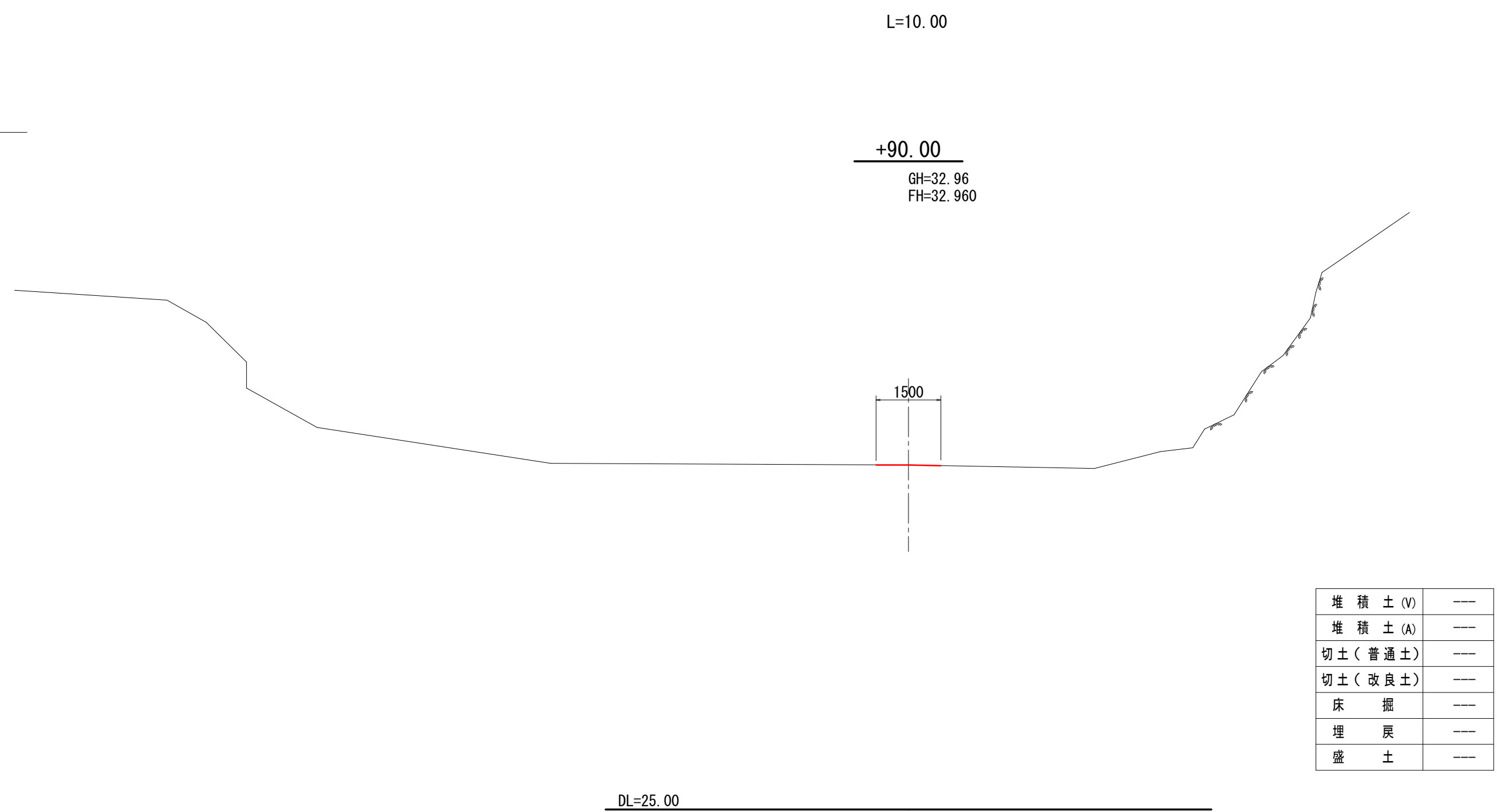
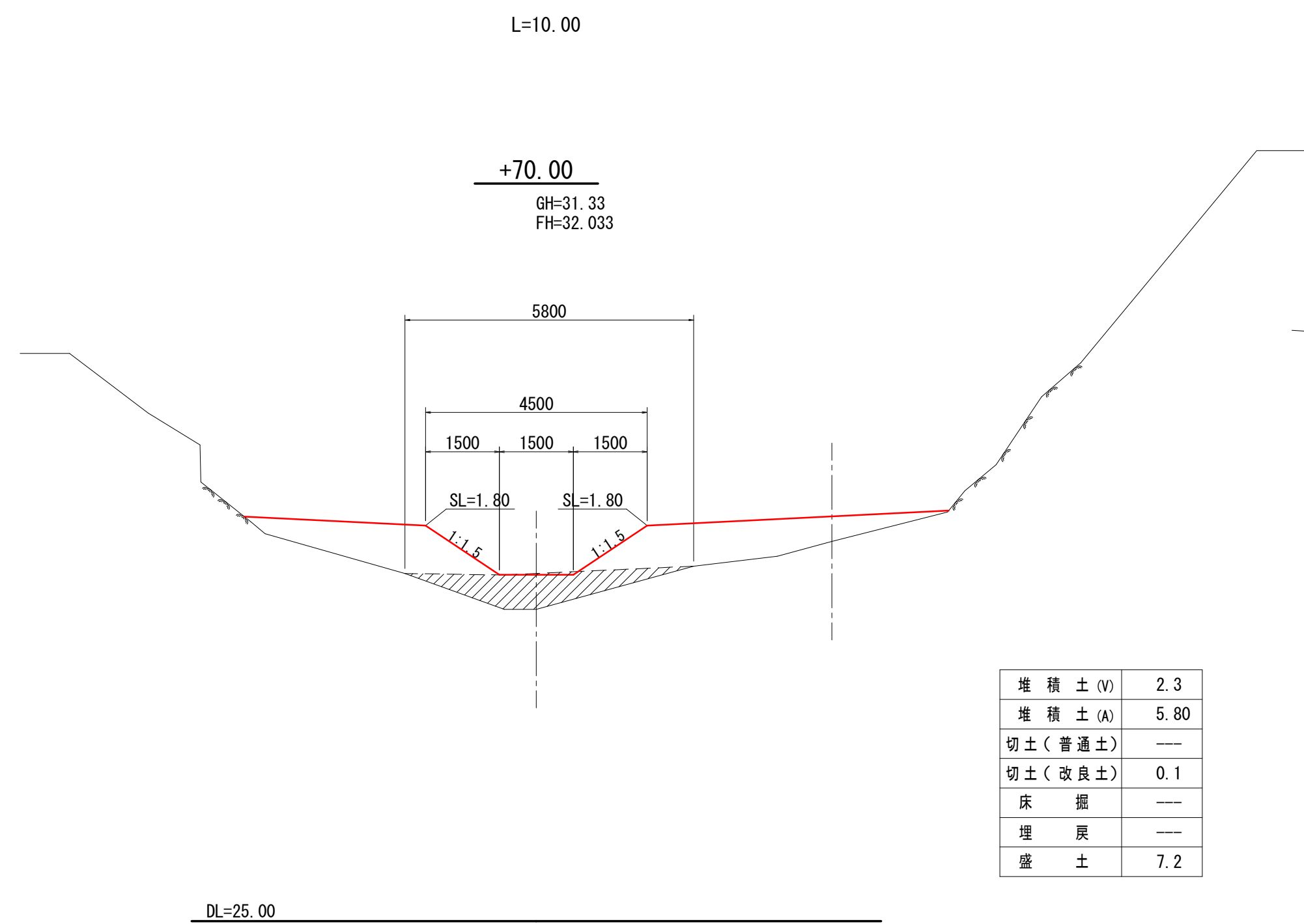
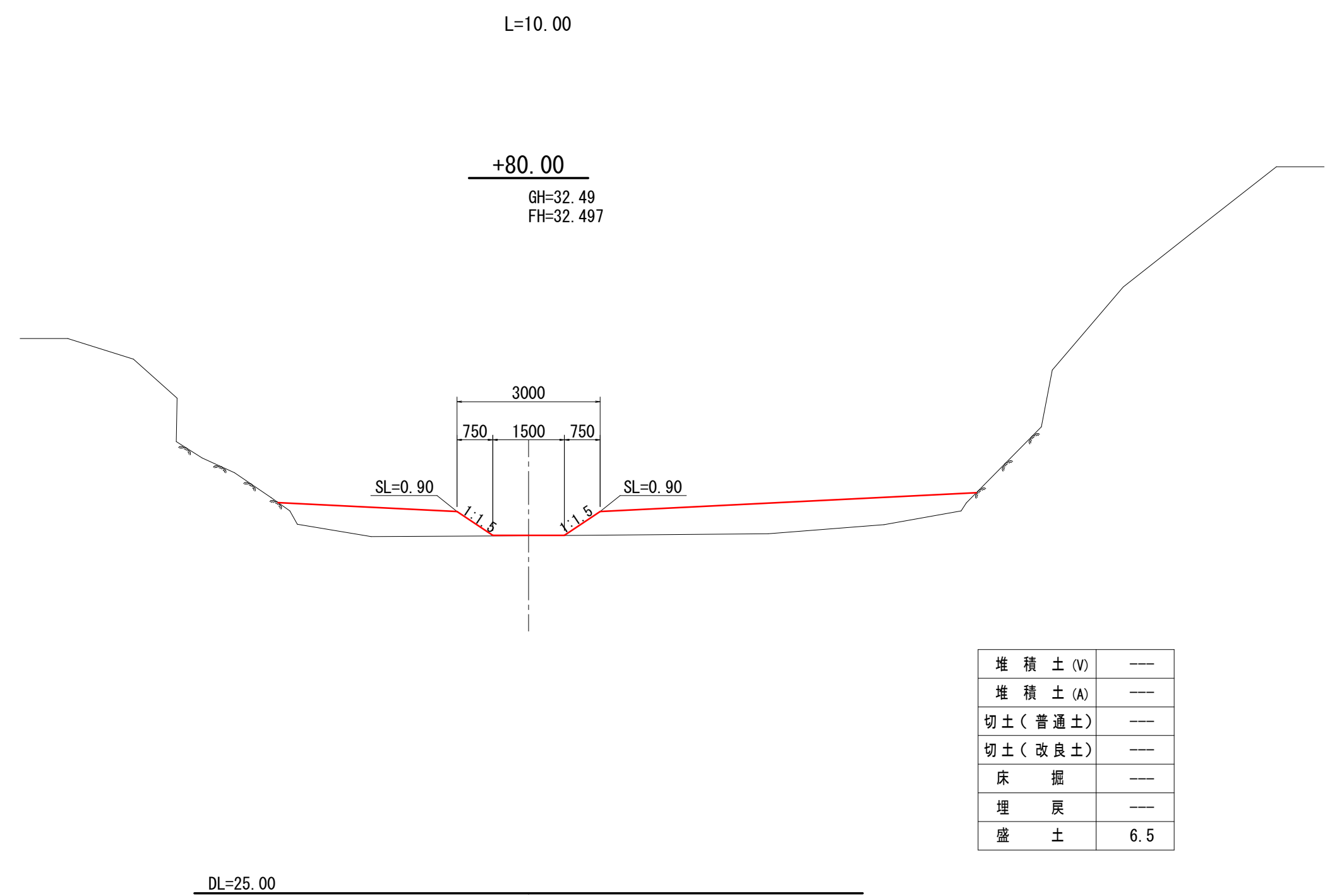
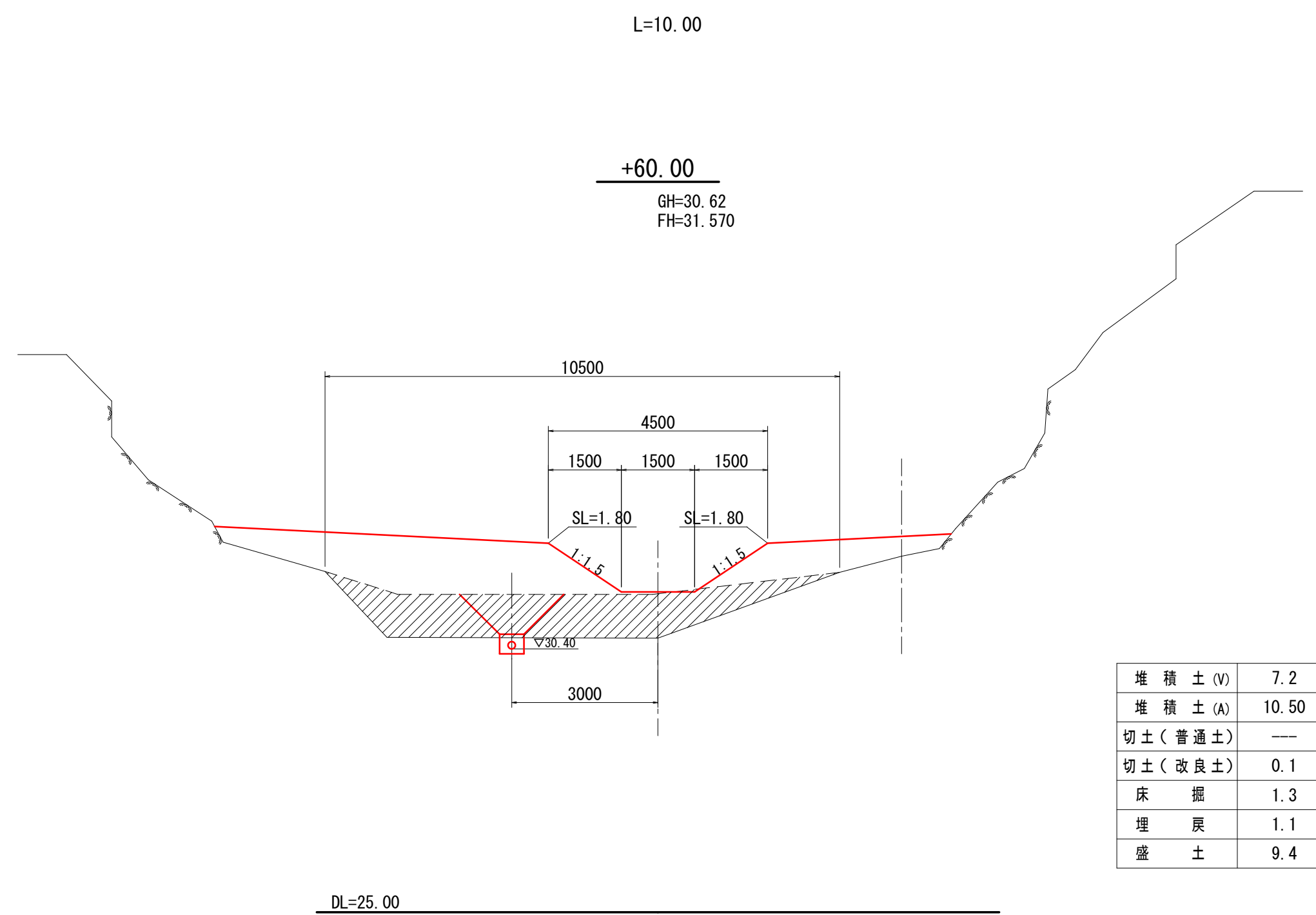
L=0.00

堆積土(V)	8.4	8.4
堆積土(A)	13.50	13.50
切土(普通土)	---	---
切土(改良土)	2.7	1.4
床掘	1.6	---
埋戻	0.8	---
盛土	4.6	5.0

年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	越内池廃止工事				
箇 所	日高 日高川 大字 江 川 地内				
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場				
調 査		測 量		設 計	
池内計画横断面図				図 面	3-2
縮尺 1:100				番 号	

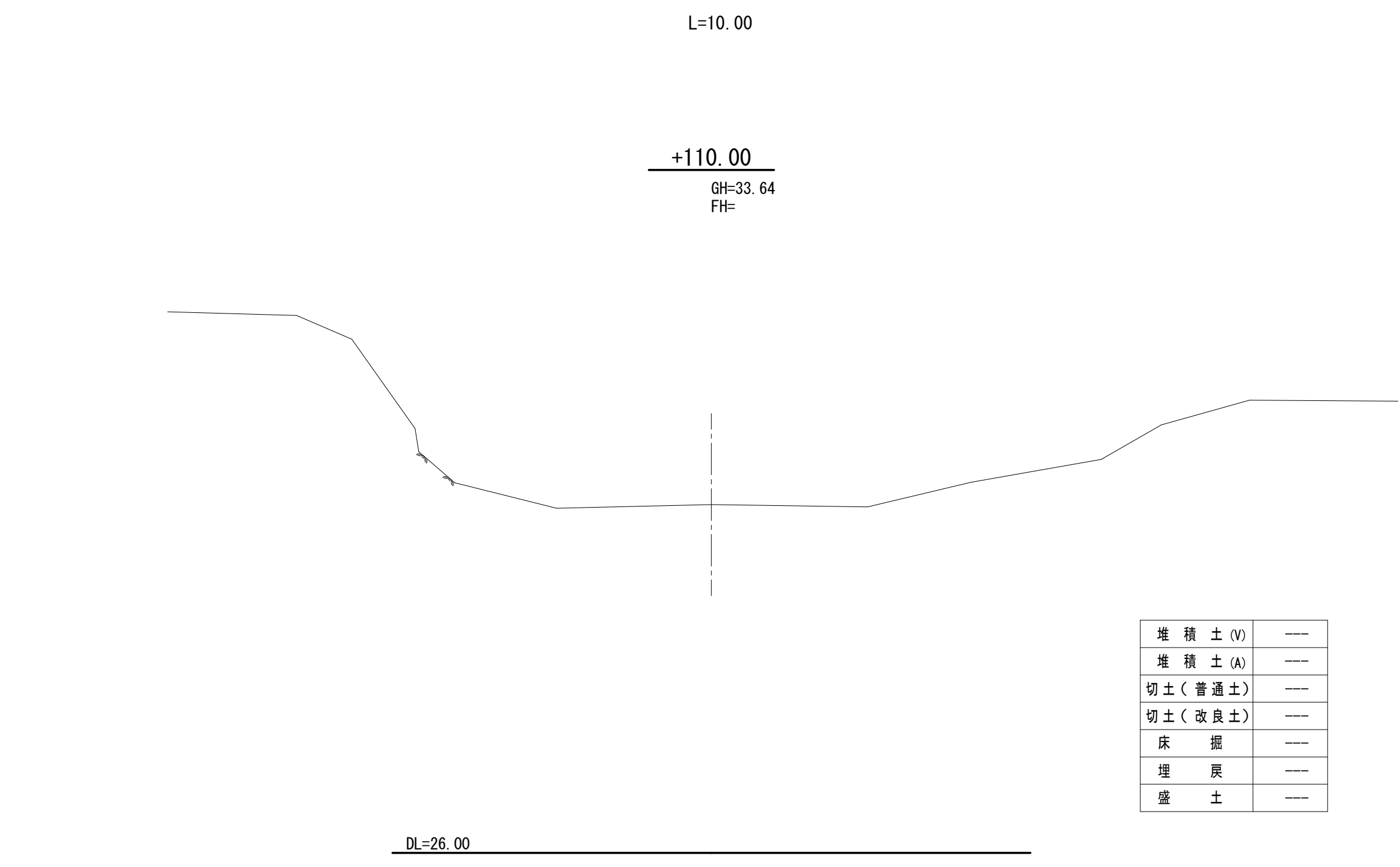
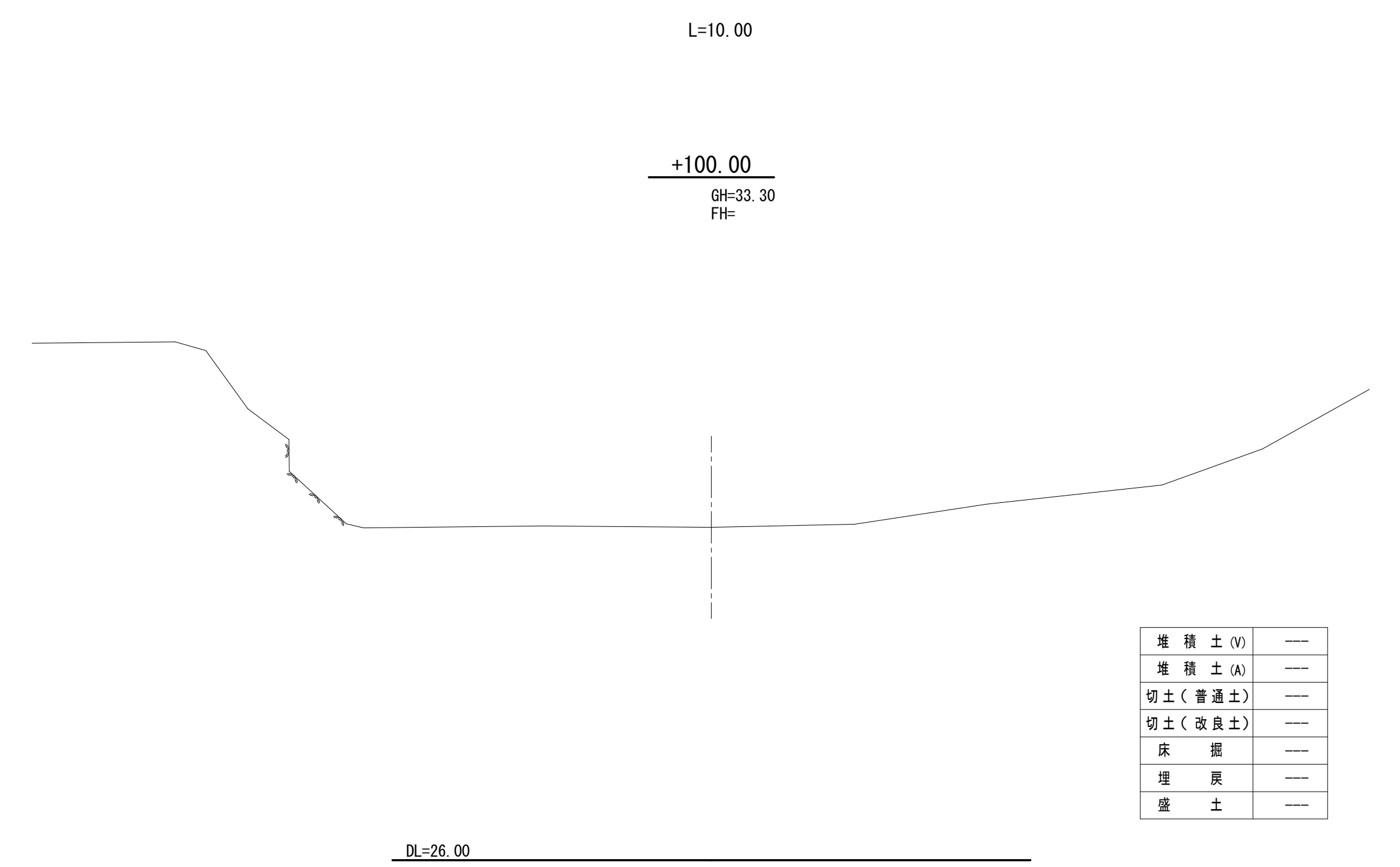


年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	越内池廃止工事				
箇 所	日高	日高川	大字	江 川	地内
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場				
調 査		測 量		設 計	製 図
池 内 計 画 横 断 図				図 面	3-3
縮尺 1:100				番 号	



年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	越内池廃止工事				
箇 所	日高 <sup>市</sup> 日高川 <sup>町</sup> 大字 江川 地内				
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場				
調 査		測 量		設 計	
池 内 計 画 横 断 図				図 面	3-4
縮尺 1:100				番 号	



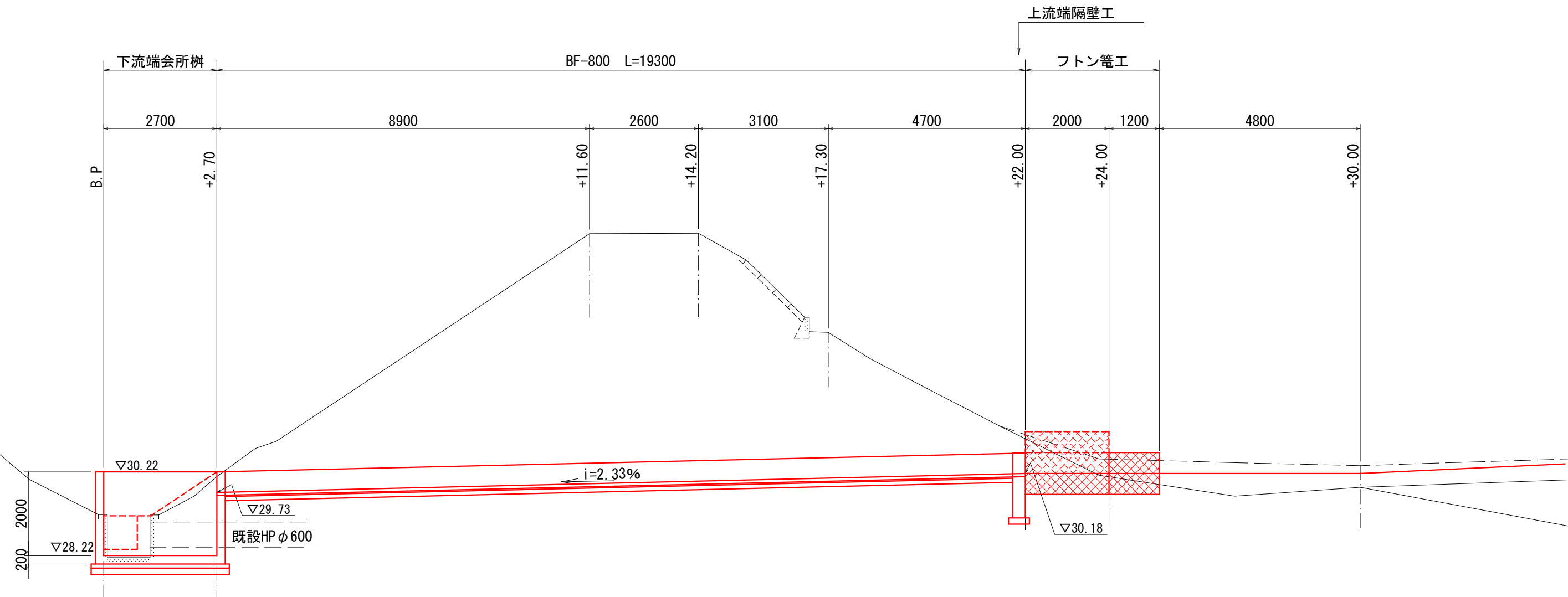


年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業						
工 事 名	越内池廃止工事						
箇 所	日 高	市	日高川	町	大字	江 川	地内
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場						
調 査		測 量		設 計		製 図	
池 内 計 画 横 断 図				図 面		3-5	
縮尺 1:100				番 号			



堤体開削部縦断面図

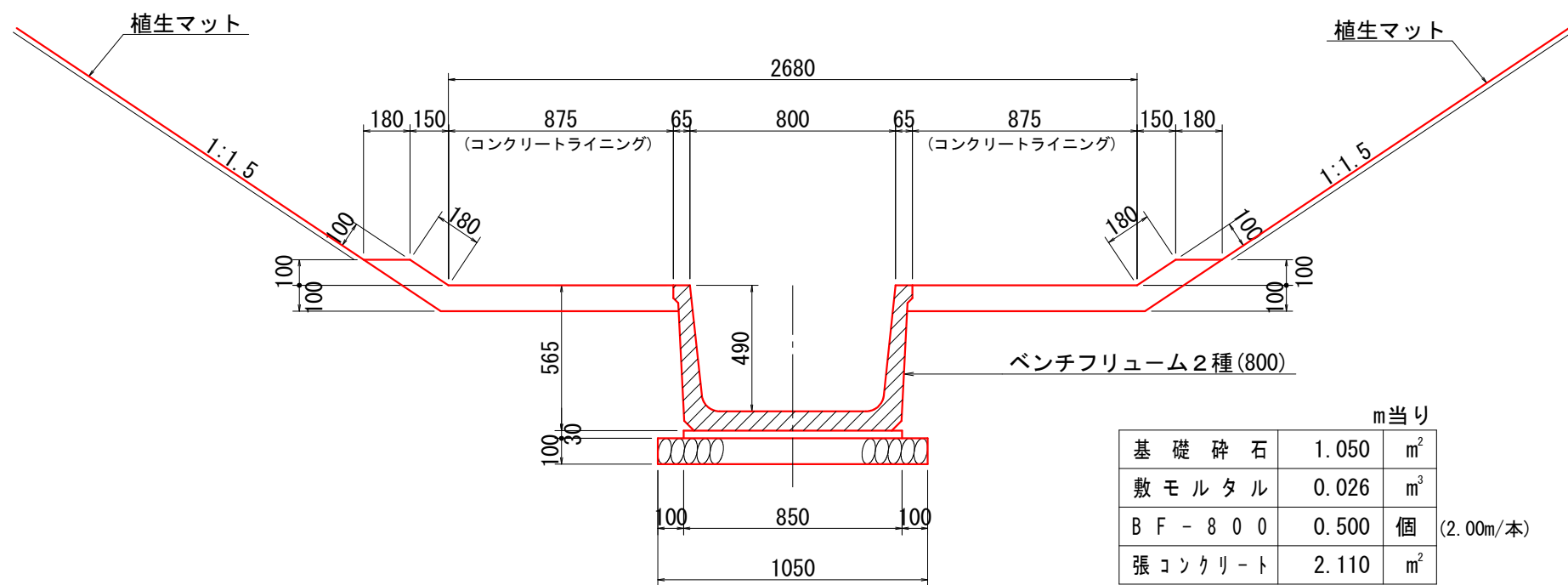
S=1:100



池内排水路標準図

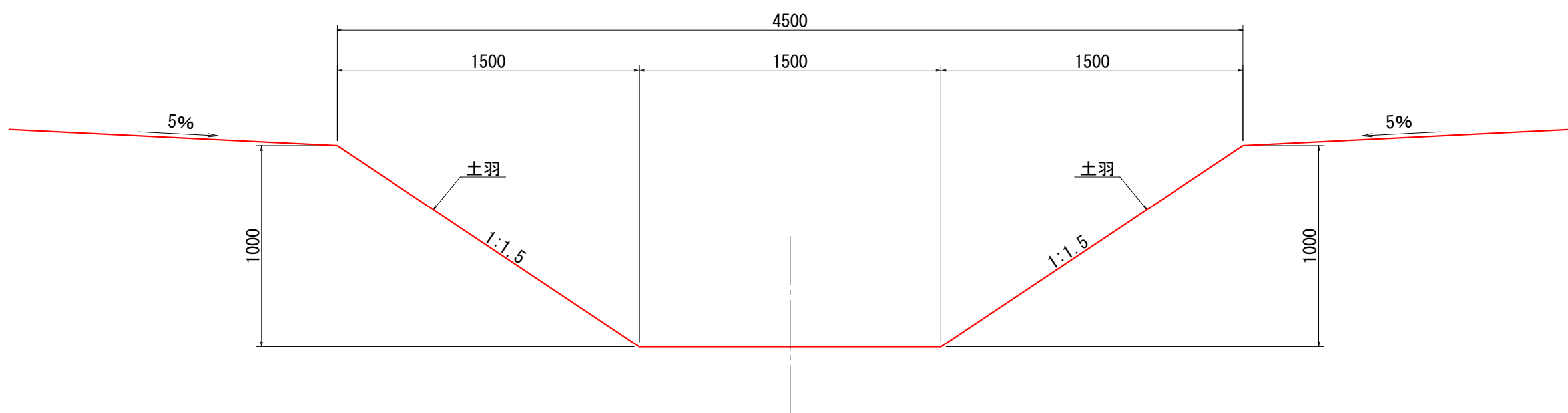
S=1:25

BF-800

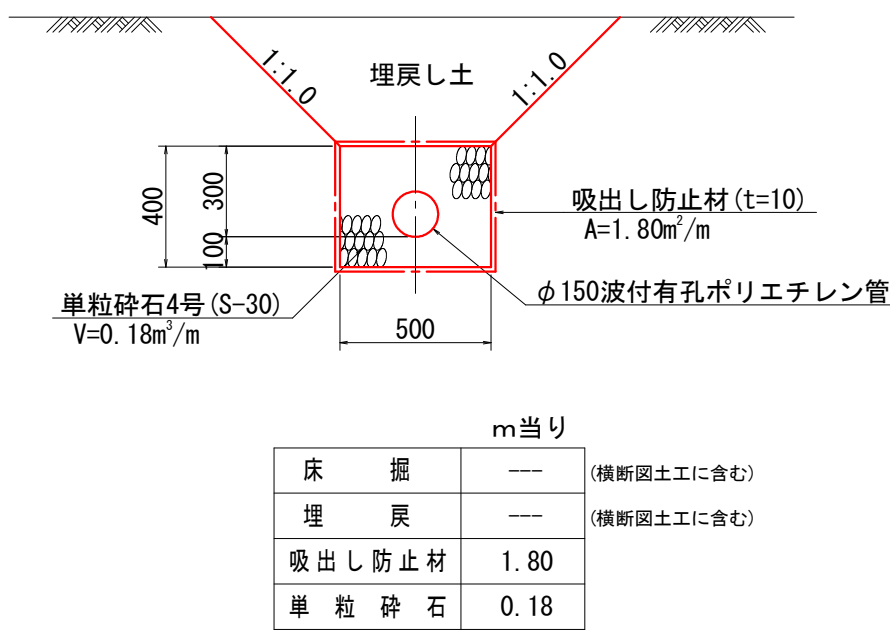


	m当り	
基礎砕石	1.050	m <sup>2</sup>
敷モルタル	0.026	m <sup>2</sup>
BF-800	0.500	個 (2.00m/本)
張コンクリート	2.110	m <sup>2</sup>

土水路



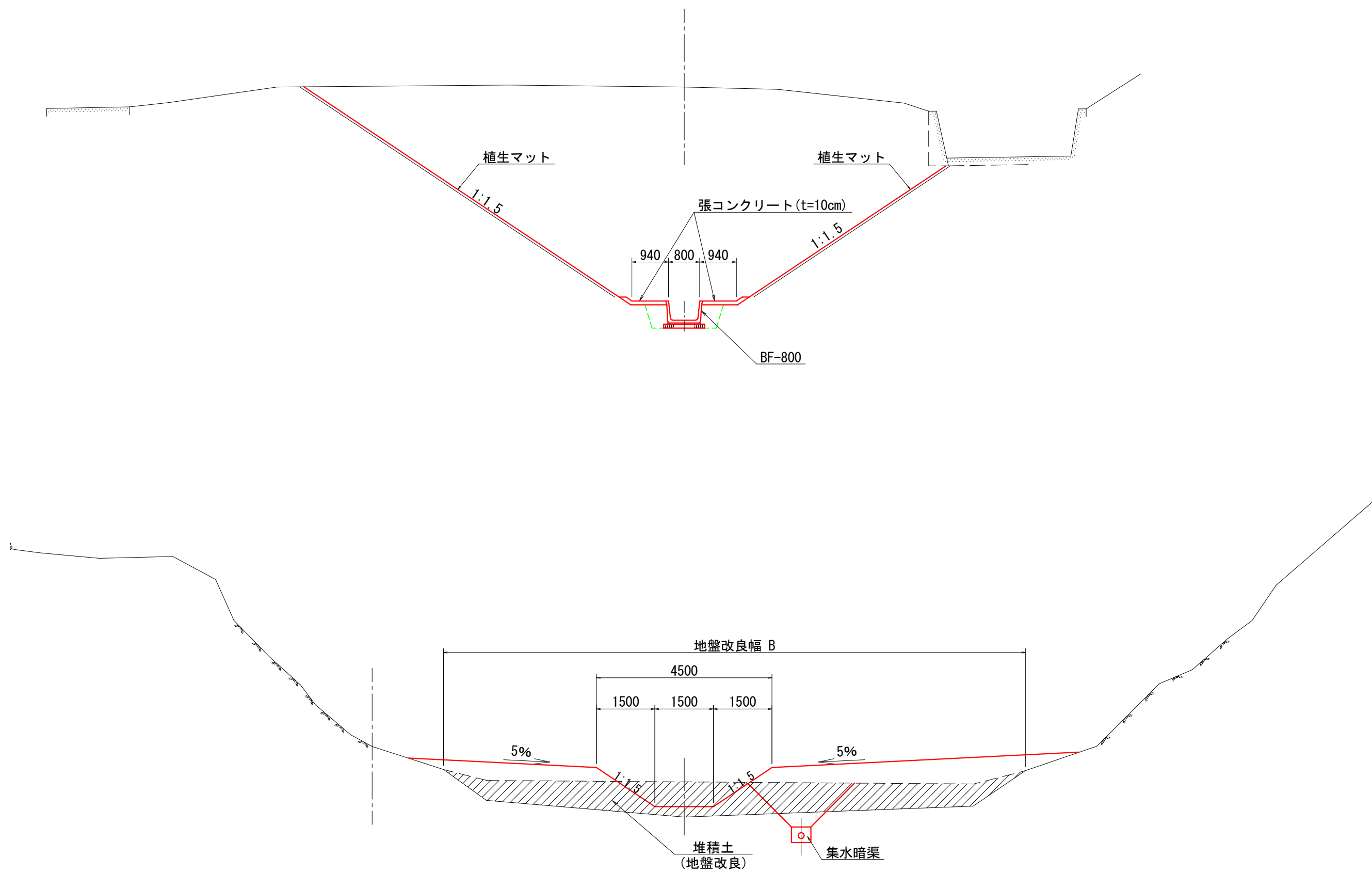
集水暗渠



	m当り	
床掘埋戻	-----	(横断面土工に含む)
吸出し防止材	1.80	(横断面土工に含む)
単粒砕石	0.18	

標準断面図

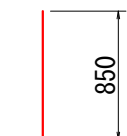
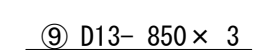
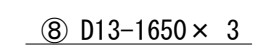
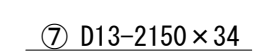
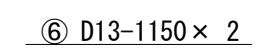
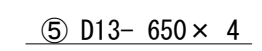
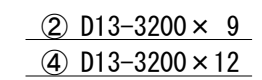
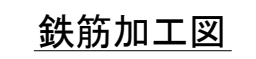
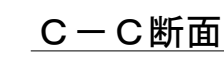
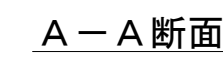
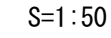
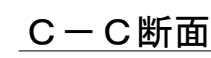
S=1:100



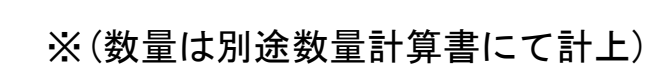
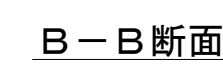
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	越内池廃止工事				
箇 所	日 高 市	日 高 川	大 字	江 川	地 内
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場				
調 査		測 量		設 計	製 図
た め 池 内 標 準 断 面 図				図 面	4-1
縮 尺 図 示				番 号	



S=1:50



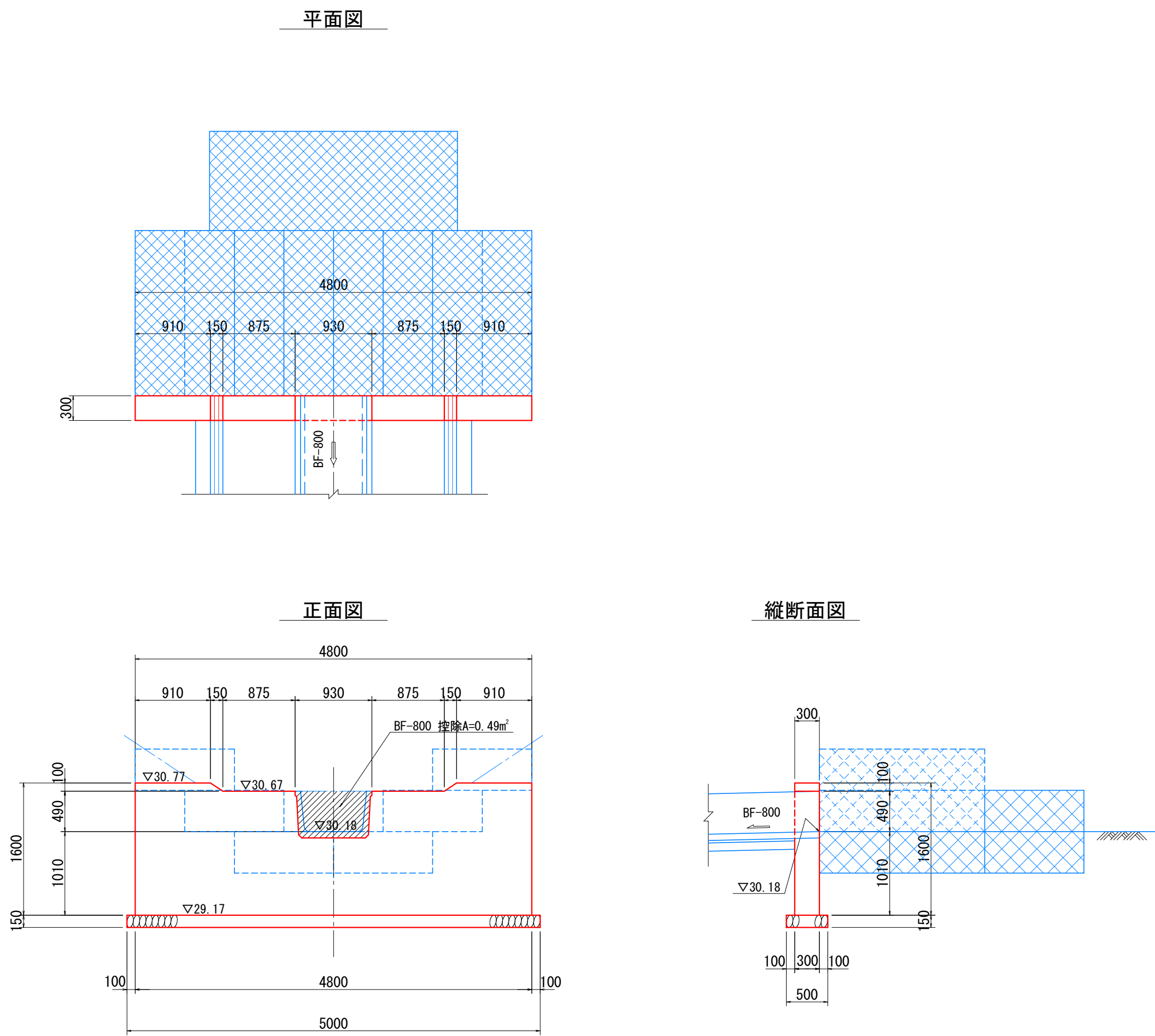
S=1:50



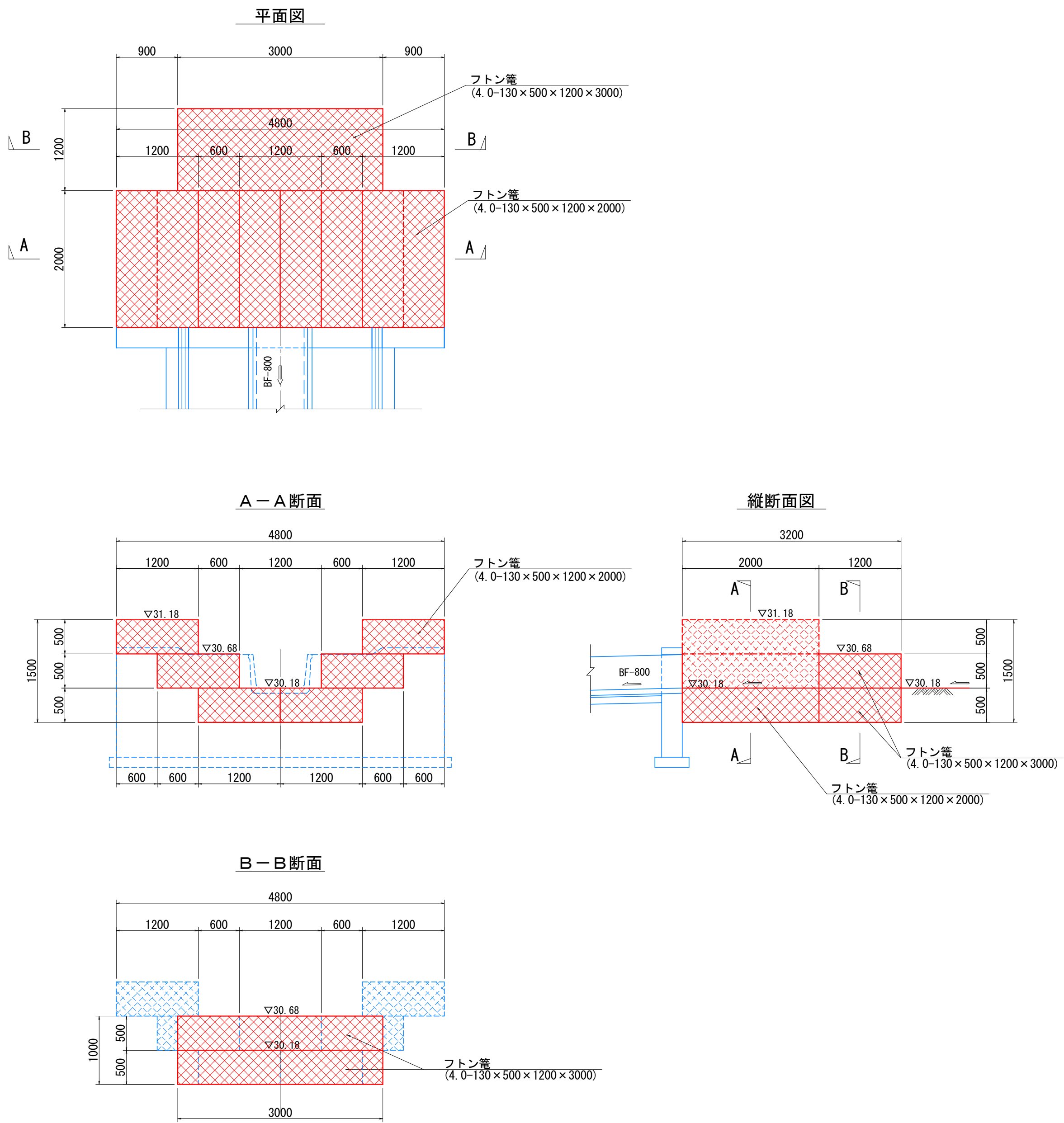
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業						
工 事 名	越内池廃止工事						
箇 所	日 高	市	日高川	大字	江 川	地 内	
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場						
調 査		測 量		設 計		製 図	
た め 池 内 標 準 断 面 図				図 面	4-2		
縮 尺	図 示			番 号			



池上流端隔壁工詳細図  
S=1:50



池上流端フトン竈工詳細図  
S=1:50

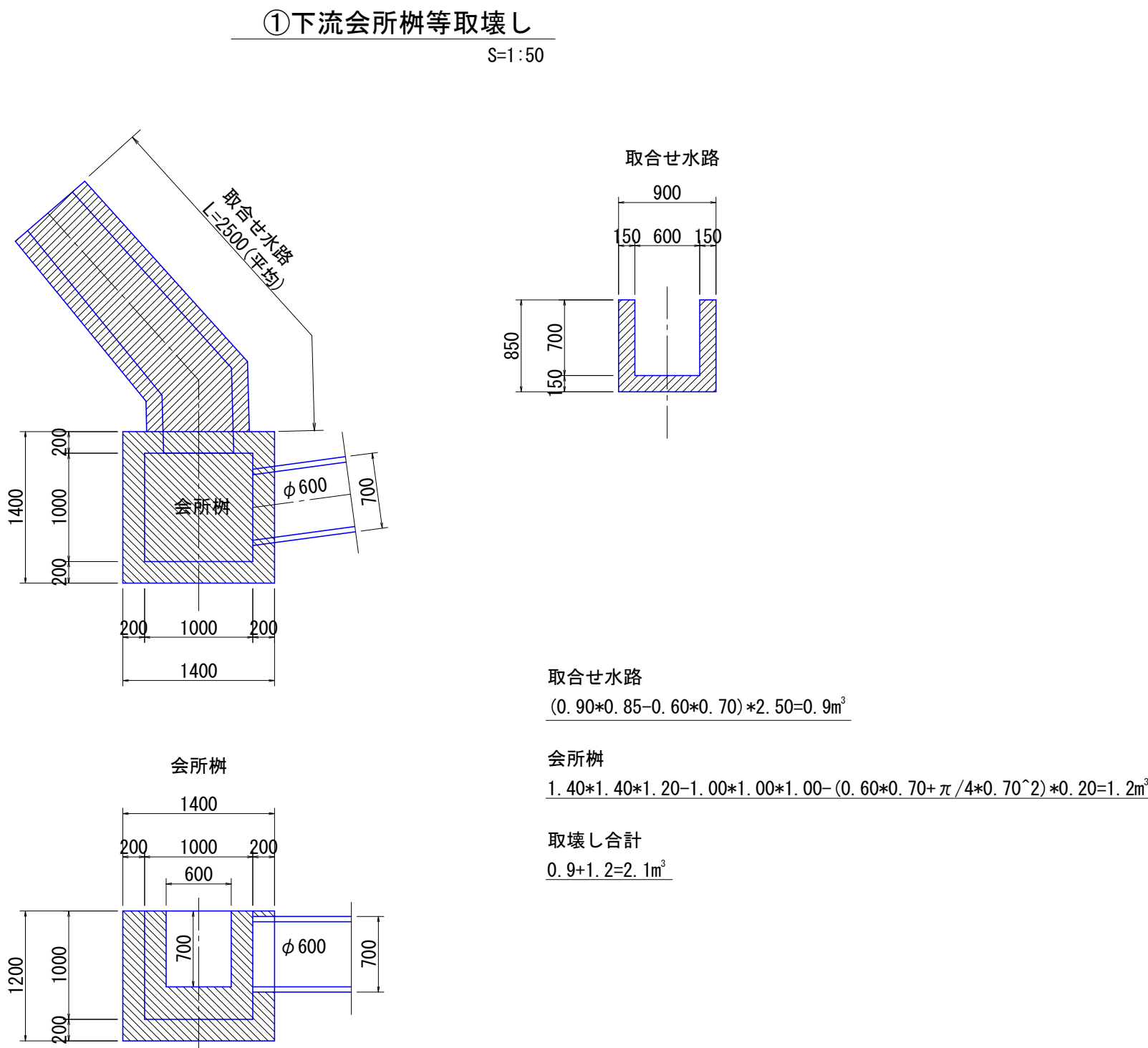
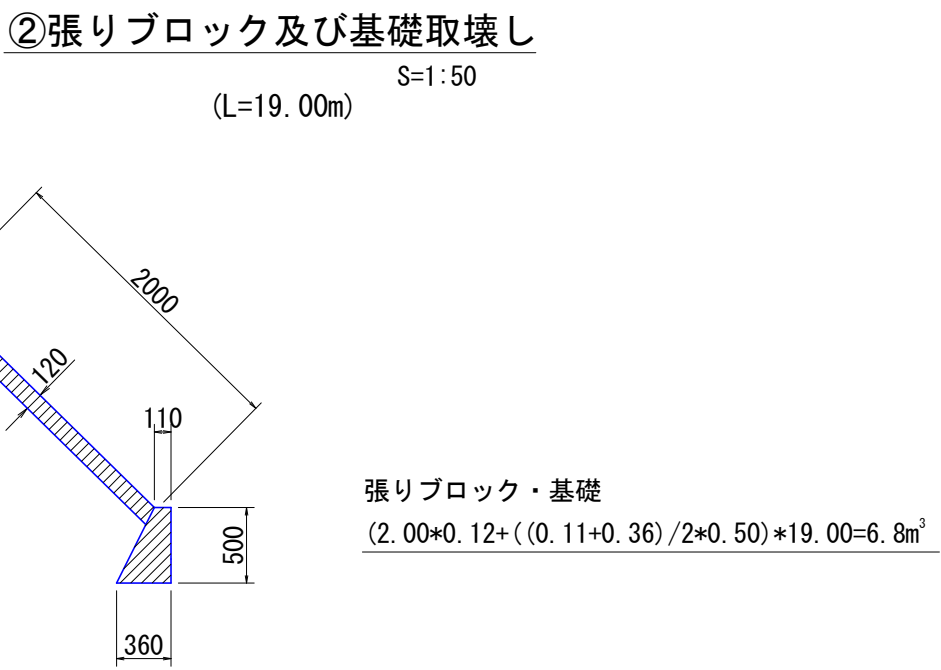
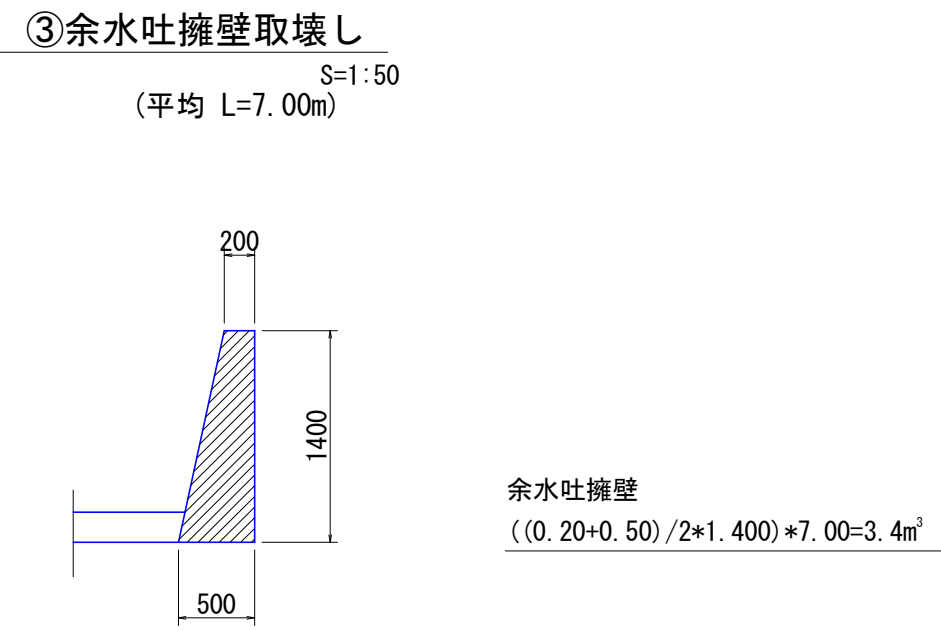
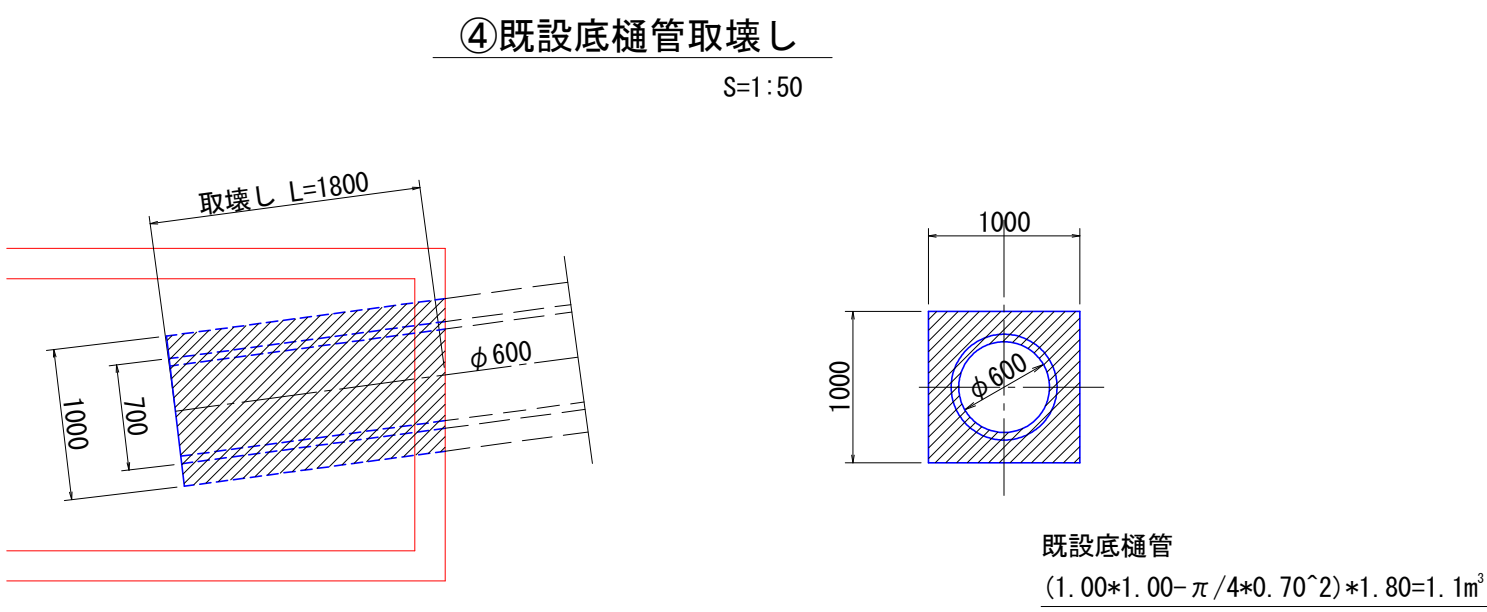
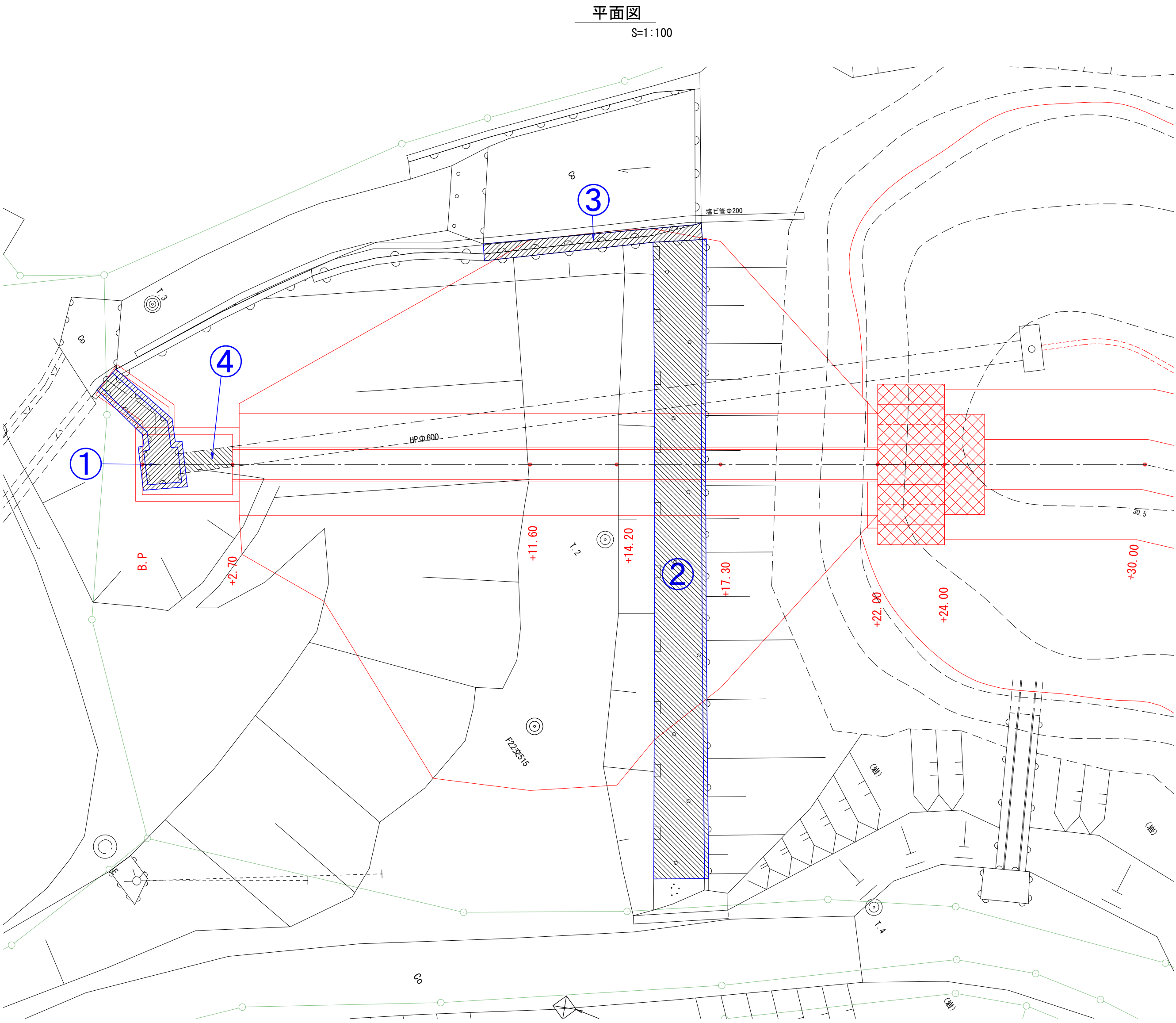


※(数量は別途数量計算書にて計上)

年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	越内池廃止工事				
箇 所	日高 日高川 大字 江川 地内				
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場				
調 査		測 量		設 計	製 図
た め 池 内 標 準 断 面 図				図 面	4-3
縮 尺				図 示	番 号



既設コンクリート取壊し詳細図



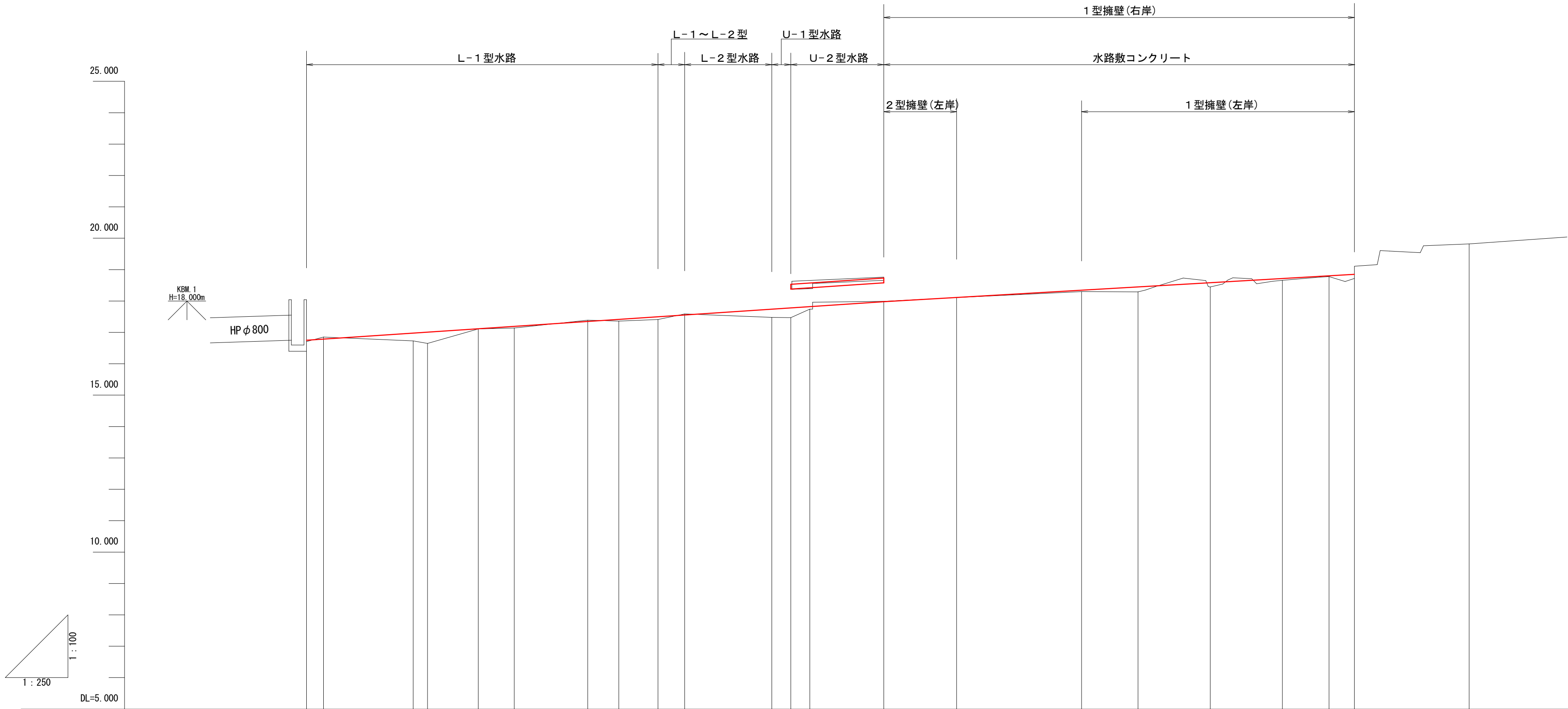
C o n 取り数量 (無筋)

① 下流会所樹	2.1
② 張りブロック	6.8
③ 余水吐擁壁	3.4
合計	12.3

C o n 取り数量 (鉄筋)

④ 既設底樋管	1.1
---------	-----

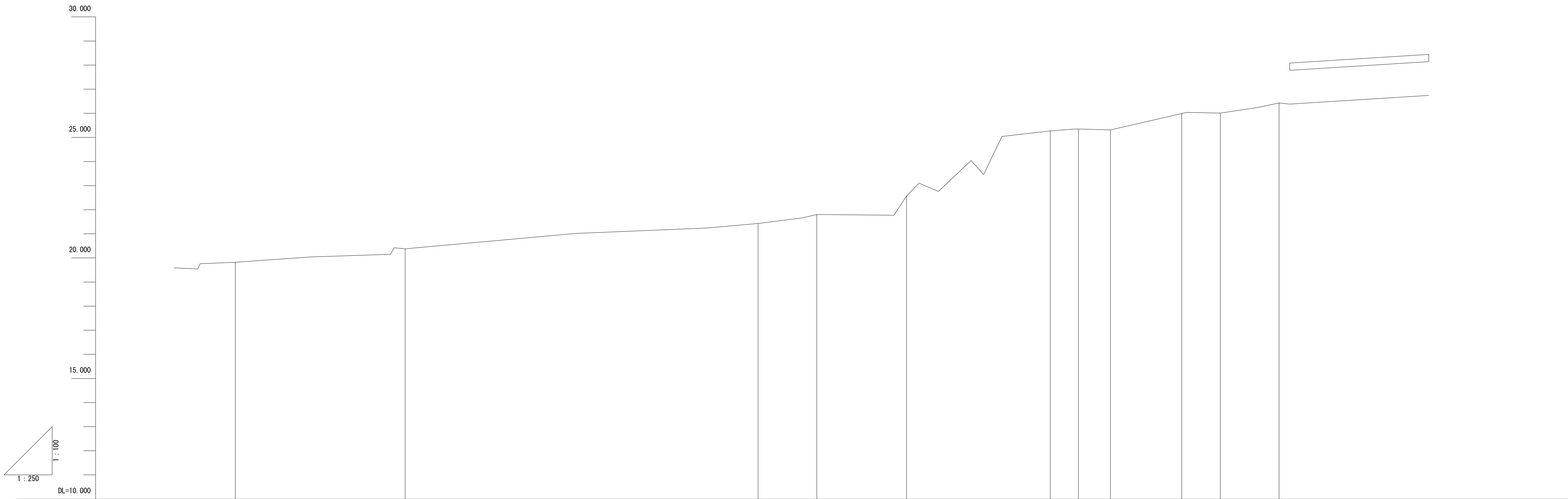
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	越内池廃止工事				
箇 所	日高	日高川	大字	江 川	地内
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場				
調 査		測 量		設 計	製 図
た め 池 内 標 準 断 面 図				図 面	4-4
縮 尺 図 示				番 号	



勾配	<div><div></div><div>H=1.230 L=46.000 i=2.67%</div><div></div><div></div><div>H=0.870 L=37.500 i=2.32%</div><div></div></div>																			
盛土	<div><div>0.040</div><div></div><div>0.247 0.358</div><div>0.006</div><div>0.053</div><div></div><div>0.056</div><div>0.089</div><div></div><div>0.261 0.312 0.082</div><div></div><div>0.005</div><div></div><div>0.046</div><div>0.160</div><div>0.133</div><div>0.057</div><div>0.023</div><div>0.130</div><div></div></div>																			
切土	<div><div>0.064</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>0.041</div><div></div><div></div><div>0.034</div><div></div><div>0.010</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																			
計画高	<div><div>16.750 16.786</div><div></div><div>16.977 17.008</div><div>17.116</div><div>17.193</div><div></div><div>17.349 17.416</div><div>17.499 17.556</div><div></div><div>17.741 17.782 17.822</div><div></div><div>17.980 18.115</div><div></div><div>18.346 18.450</div><div></div><div>18.583</div><div>18.717</div><div>18.803</div><div>18.850</div><div></div></div>																			
地盤高	<div><div>16.71 16.85</div><div></div><div>16.73 16.65</div><div>17.11</div><div>17.14</div><div></div><div>17.39 17.36</div><div>17.41 17.59</div><div></div><div>17.48 17.47 17.74</div><div></div><div>17.99 18.11</div><div></div><div>18.30 18.29</div><div></div><div>18.45</div><div>18.66</div><div>18.78</div><div>18.72</div><div>19.82</div></div>																			
追加距離	<div><div>0.00 1.36</div><div></div><div>8.50 9.65</div><div>13.69</div><div>16.56</div><div></div><div>22.41 24.89</div><div>28.00 30.14</div><div></div><div>37.08 38.59 40.10</div><div></div><div>46.00 51.80</div><div></div><div>61.76 66.26</div><div></div><div>72.01</div><div>77.77</div><div>81.48</div><div>83.50</div><div>92.64</div></div>																			
単距離	<div><div>0.00 1.36</div><div></div><div>7.14 1.15</div><div>4.04</div><div>2.87</div><div></div><div>5.85 2.48</div><div>3.11 2.14</div><div></div><div>6.94 1.51 1.51</div><div></div><div>5.90 5.80</div><div></div><div>9.96 4.50</div><div></div><div>5.75</div><div>5.76</div><div>3.71</div><div>2.02</div><div>9.14</div></div>																			
測点	<div><div>B.P IP. 1</div><div></div><div>+8.50 IP. 2</div><div>IP. 3</div><div>IP. 4</div><div></div><div>IP. 5 IP. 6</div><div>IP. 7 IP. 8</div><div></div><div>BC. 9 SP. 9 EC. 9</div><div></div><div>+46.00 +51.80</div><div></div><div>IP. 10 BC. 11 SP. 11</div><div></div><div>EC. 11</div><div>IP. 12</div><div>+83.50</div><div></div><div>IP. 13</div></div>																			
曲線	<div><div><div>IP. 1 IA=15-55-55</div><div>IP. 2 IA=2-51-13</div><div>IP. 3 IA=3-20-51</div><div>IP. 4 IA=24-24-24</div><div>IP. 5 IA=3-39-06</div><div>IP. 6 IA=5-06-01</div><div>IP. 7 IA=4-30-44</div><div>IP. 8 IA=2-27-07</div><div>IP. 9 IA=5-49-31</div><div>IP. 10 IA=14-18-52</div><div>IP. 11 IA=59-55-45</div><div>IP. 12 IA=6-12-01</div><div>IP. 13 IA=4-15-01</div></div><div><div>R = 3.000 TL=1.657</div><div>Q=3.028 SL=0.427</div><div>R = 11.000 TL= 6.342</div><div>Q=11.506 SL= 1.697</div></div></div>																			

年 度		令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業					
工 事 名		越内池廃止工事					
箇 所		日高 <sup>市</sup> 日高川 <sup>町</sup> 大字 江 川 地内					
事 務 所 名		日 高 川 町 役 場					
調 査		測 量		設 計		製 図	
下 流 水 路 計 画 縦 断 図				図 面 番 号		6-1	
縮 尺 図 示							





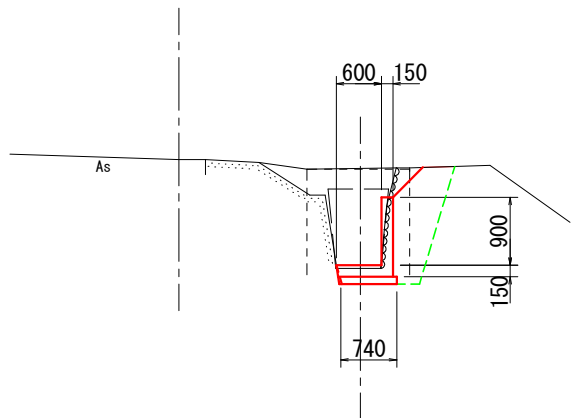
勾配												
盛土												
切土												
計画高												
地盤高	19.92	20.38	21.43	21.80	22.57	25.27	25.35	25.31	25.99	26.01	26.43	
追加距離	0.00	17.63	54.27	60.37	69.69	84.61	87.53	90.85	98.25	102.26	106.36	
単距離	0.00	17.63	36.64	6.10	9.32	14.92	2.92	3.32	7.40	4.01	6.10	
測点	IP.13	IP.14	IP.15	IP.16	IP.17	IP.18	IP.19	IP.20	IP.21	IP.22	E.P	
曲線	<div><div>IP.13 IA=4-15-01</div><div>IP.14 IA=46-23-26</div><div>IP.15 IA=18-13-44</div><div>IP.16 IA=36-21-26</div><div>IP.17 IA=74-06-02</div><div>IP.18 IA=23-51-49</div><div>IP.19 IA=15-38-19</div><div>IP.20 IA=3-18-01</div><div>IP.21 IA=7-46-04</div><div>IP.22 IA=13-15-43</div></div>											

年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	越内池廃止工事				
箇 所	日高 <sup>市</sup> 日高川 <sup>町</sup> 大字 江 川 地内				
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場				
調 査		測 量		設 計	
下 流 水 路 計 画 縦 断 図				図 面	6-2
縮 尺 図 示				番 号	

L=0.00

B. P

GH=16.71  
FH=16.750



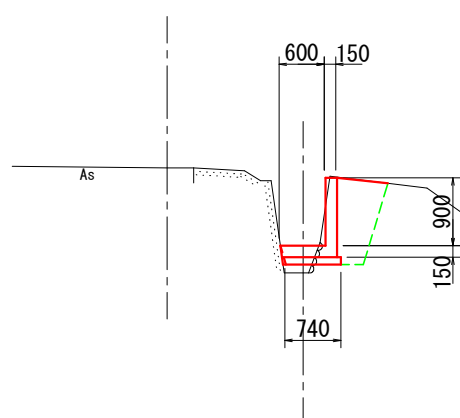
床掘	1.1
埋戻し	0.8
旧コン取	---

DL=13.00

L=1.15

IP. 2

GH=16.65  
FH=17.008



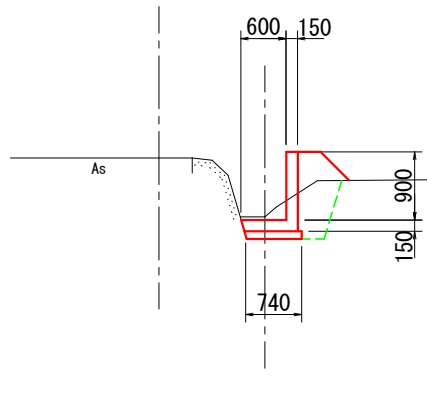
床掘	0.8
埋戻し	0.6
旧コン取	---

DL=13.00

L=5.85

IP. 5

GH=17.39  
FH=17.349



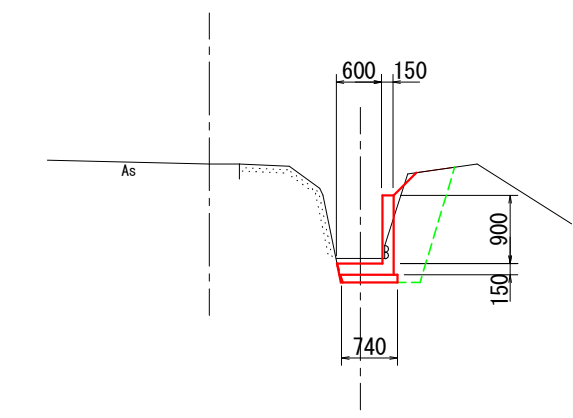
床掘	0.6
埋戻し	0.5
旧コン取	---

DL=13.00

L=1.36

IP. 1

GH=16.85  
FH=16.786



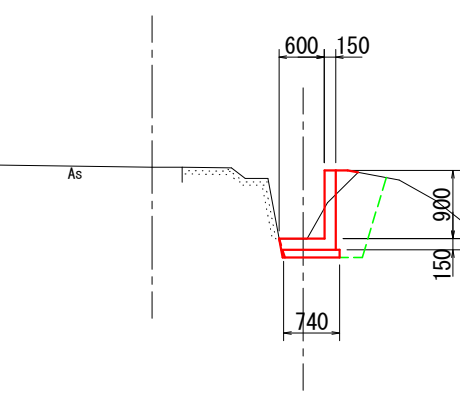
床掘	1.0
埋戻し	0.8
旧コン取	---

DL=13.00

L=4.04

IP. 3

GH=17.11  
FH=17.116



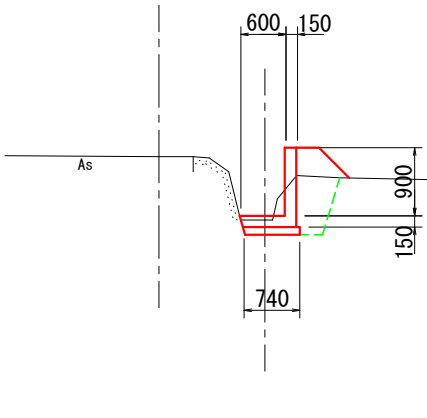
床掘	0.8
埋戻し	0.6
旧コン取	---

DL=13.00

L=2.48

IP. 6

GH=17.36  
FH=17.416



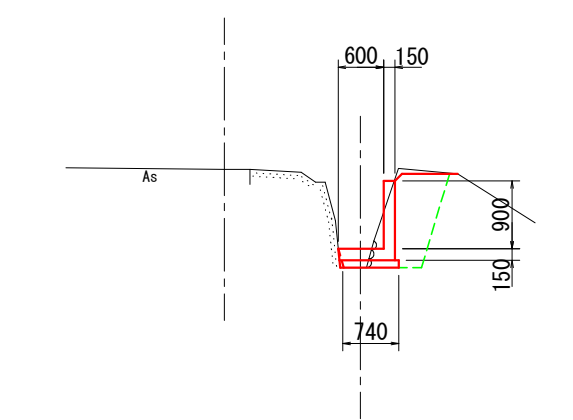
床掘	0.6
埋戻し	0.5
旧コン取	---

DL=13.00

L=7.14

+8.50

GH=16.73  
FH=16.977



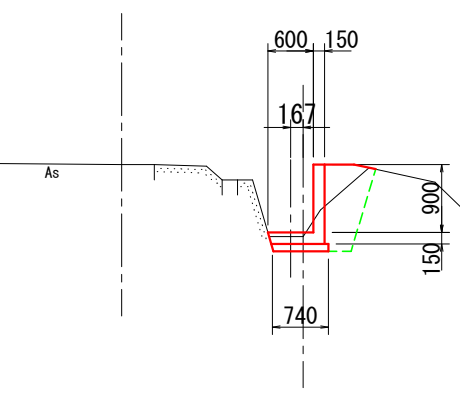
床掘	0.9
埋戻し	0.7
旧コン取	---

DL=13.00

L=2.87

IP. 4

GH=17.14  
FH=17.193



床掘	0.6
埋戻し	0.6
旧コン取	---

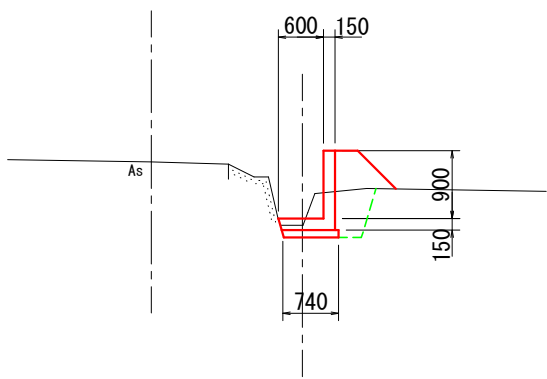
DL=13.00

年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	越内池廃止工事				
箇 所	日高 日高川 大字 江川 地内				
事務所名	日 高 川 町 役 場				
調 査	測 量	設 計	製 図		
下流水路計画横断図			図 面	7-1	
縮尺 1:100			番 号		



L=3.11

IP. 7  
GH=17.41  
FH=17.499

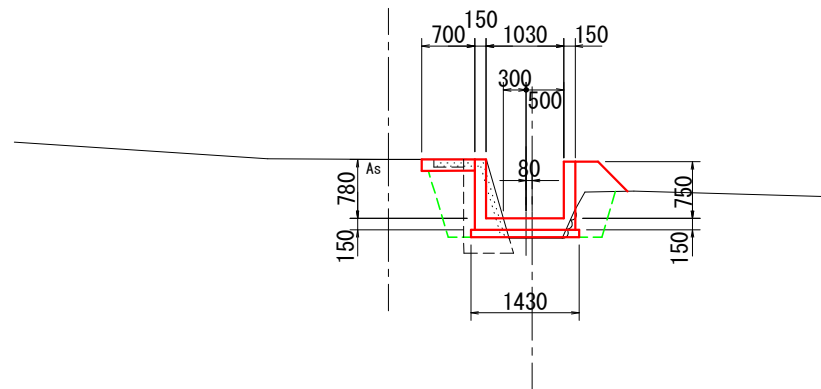


床掘	0.5
埋戻し	0.6
旧コン取	---

DL=13.00

L=0.00

BC. 9'  
GH=17.48  
FH=17.741

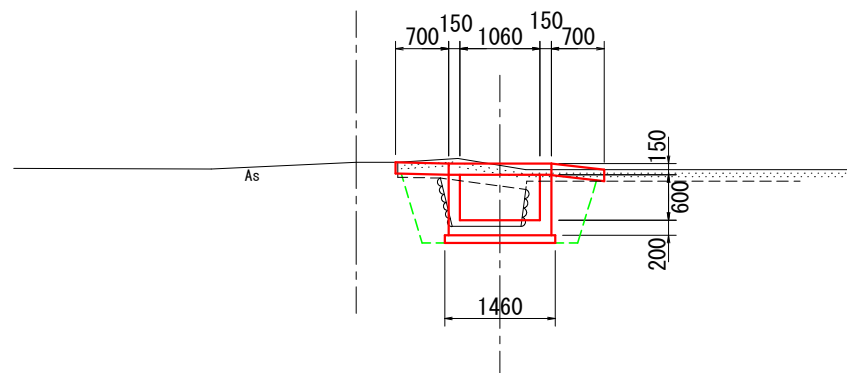


床掘	0.6
埋戻し	0.8
旧コン取	0.6

DL=13.00

L=1.51

EC. 9  
GH=17.74  
FH=17.822

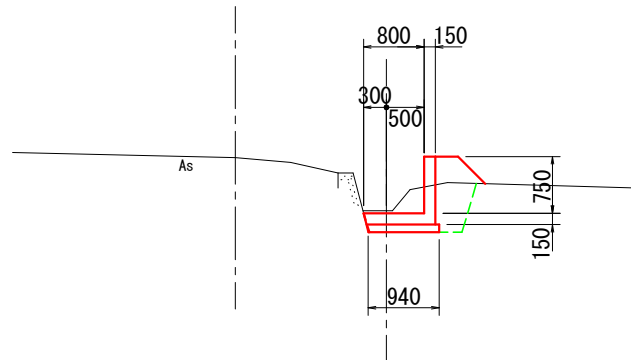


床掘	1.3
埋戻し	0.8
旧コン取	0.6

DL=13.00

L=2.14

IP. 8  
GH=17.59  
FH=17.556

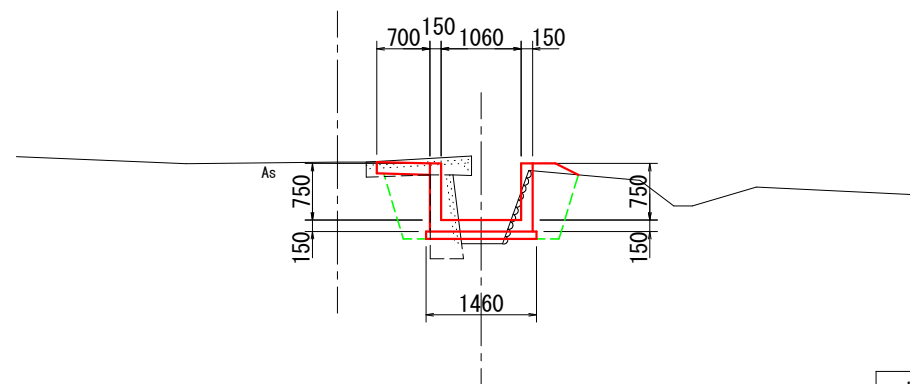


床掘	0.7
埋戻し	0.5
旧コン取	---

DL=13.00

L=1.51

SP. 9  
GH=17.47  
FH=17.782

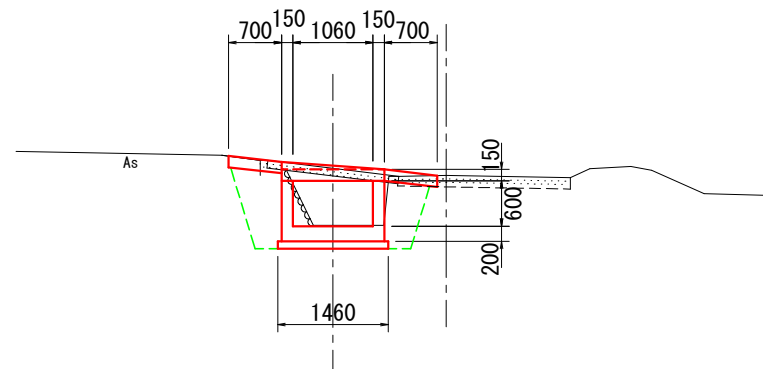


床掘	1.0
埋戻し	0.9
旧コン取	0.7

DL=13.00

L=5.90

+46.00  
GH=17.99  
FH=17.980

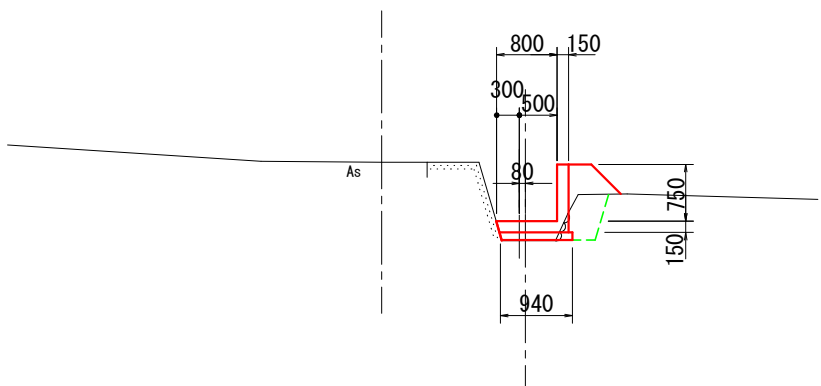


床掘	1.5
埋戻し	0.9
旧コン取	0.3

DL=13.00

L=6.94

BC. 9  
GH=17.48  
FH=17.741

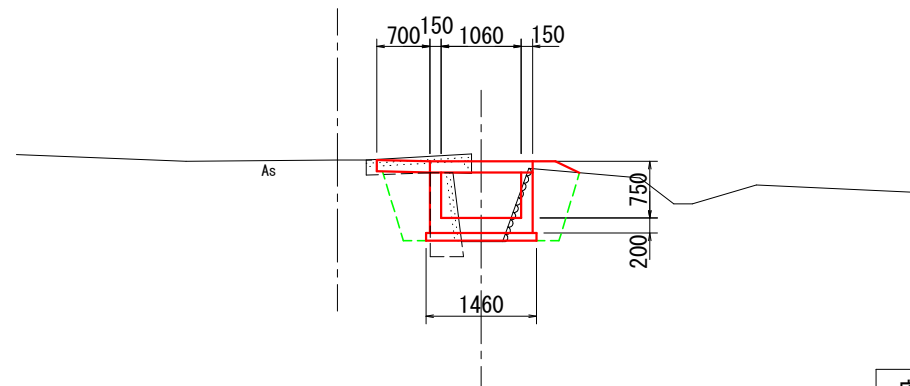


床掘	0.3
埋戻し	0.4
旧コン取	---

DL=13.00

L=0.00

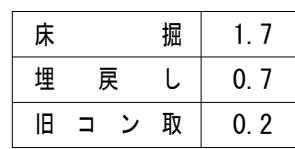
SP. 9'  
GH=17.47  
FH=17.782



床掘	1.1
埋戻し	0.9
旧コン取	0.7

DL=13.00

年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	越内池廃止工事				
箇 所	日高 日高川 大字 江川 地内				
事務所名	日高川町役場				
調 査	測 量	設 計	製 図		
下流水路計画横断図			図 面	7-2	
縮尺 1:100			番 号		



床掘	0.5
埋戻し	0.4
旧コン取	0.1

床 掘	1.3
埋 戻 し	0.9
旧 コ ン 取	0.1

床掘	1.6
埋戻し	0.7
旧コン取	0.3

床 掘	0.6
埋 戻 し	0.8
旧 コ ン 取	---

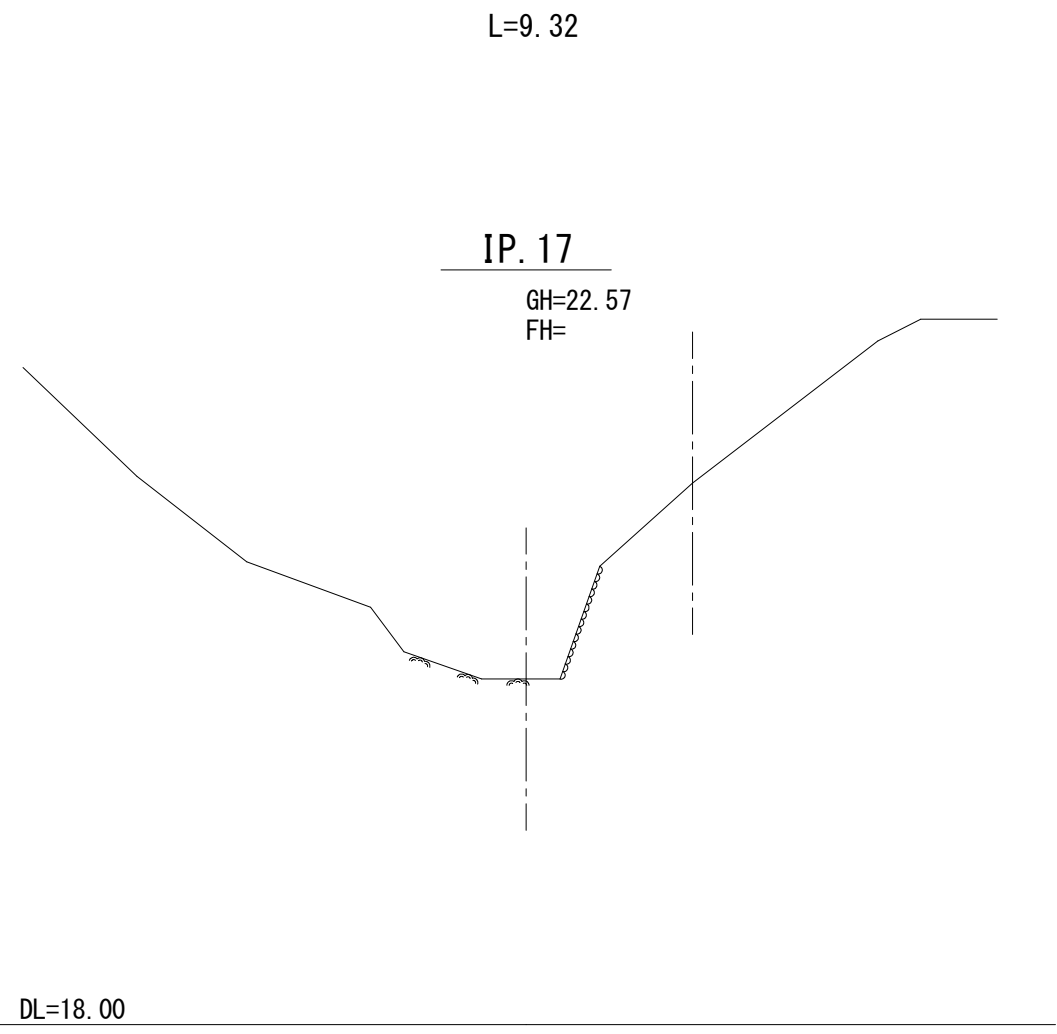
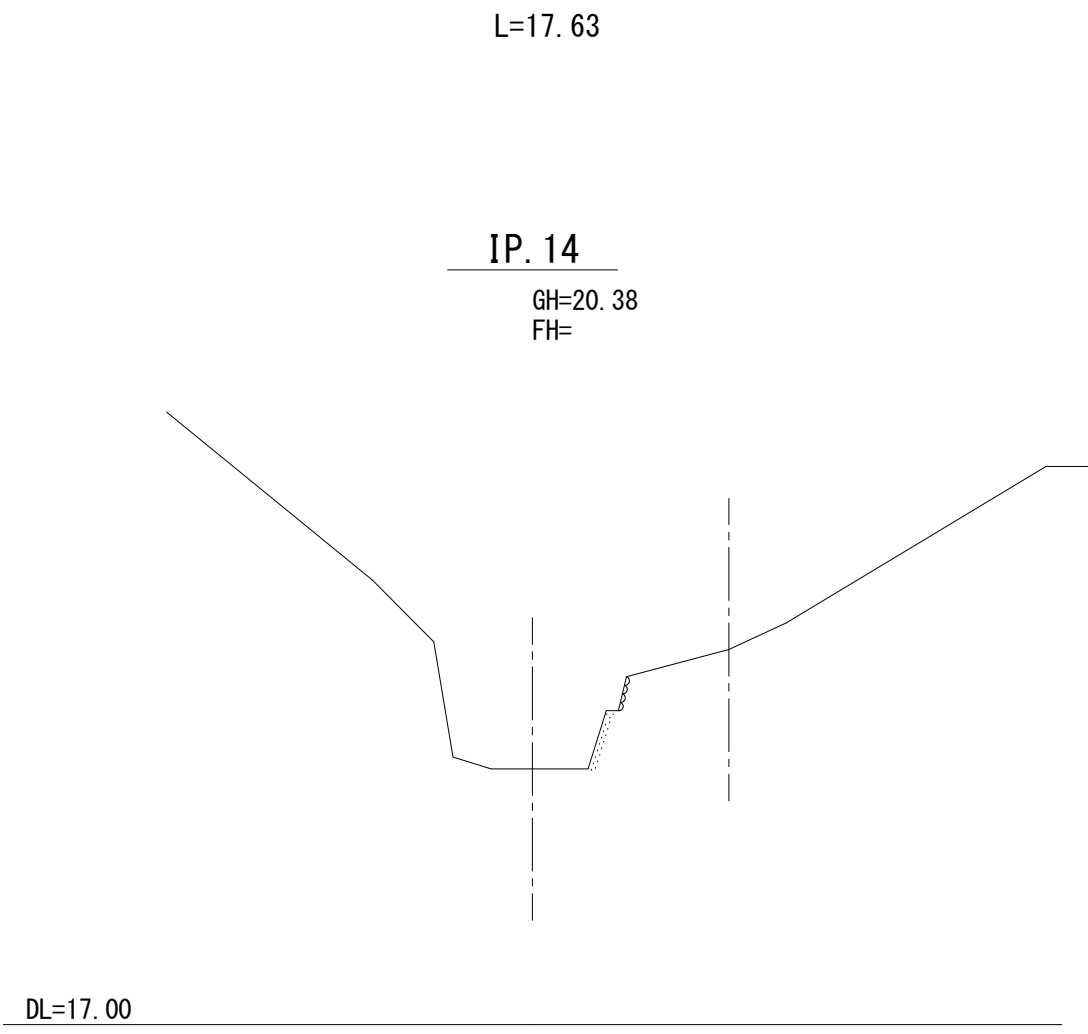
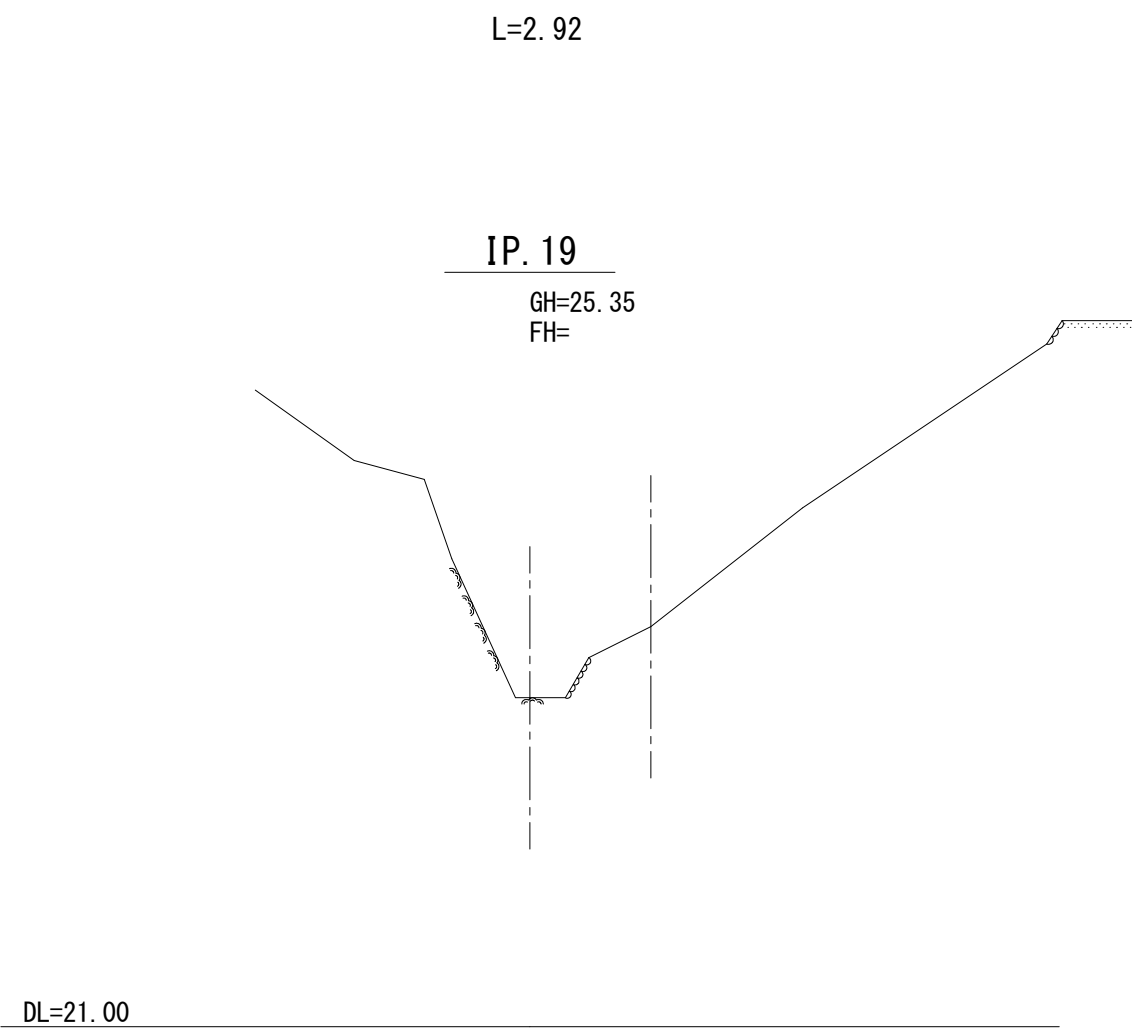
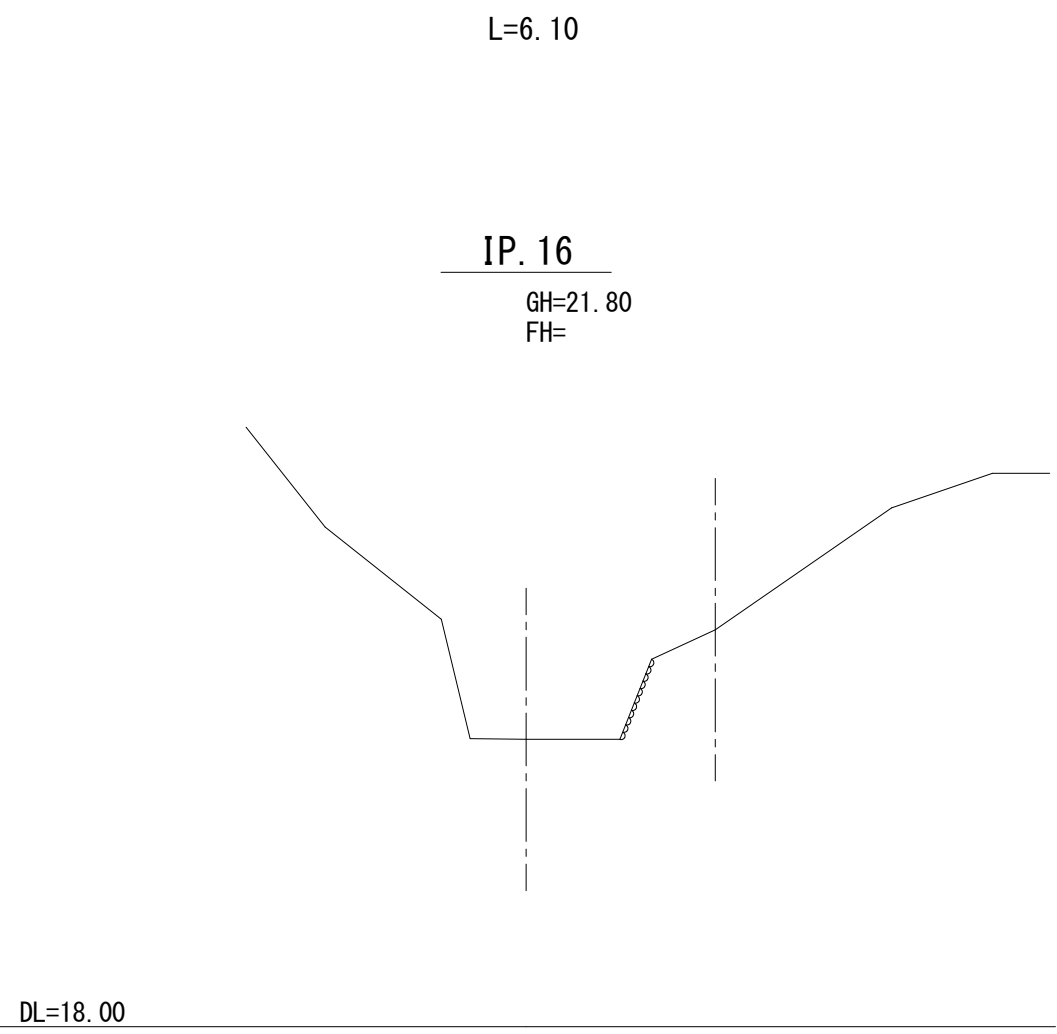
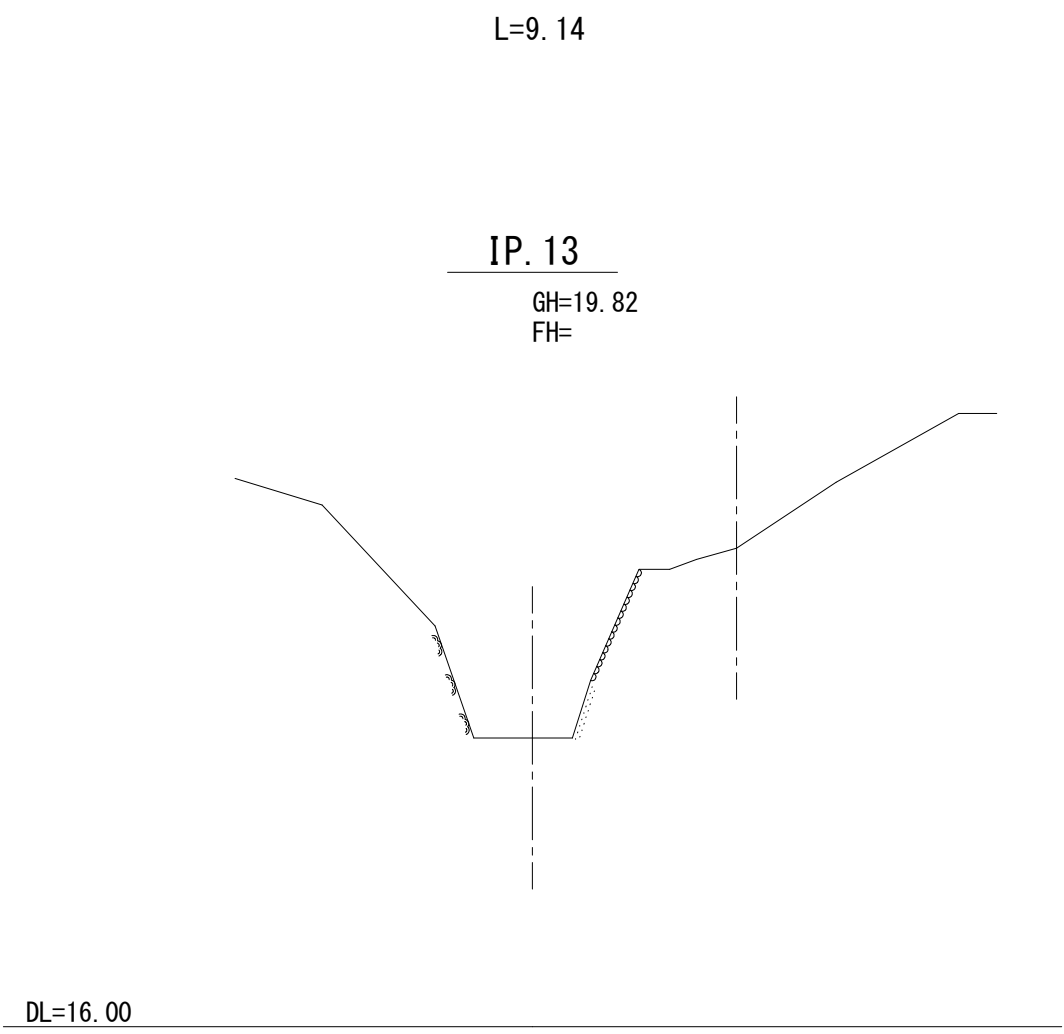
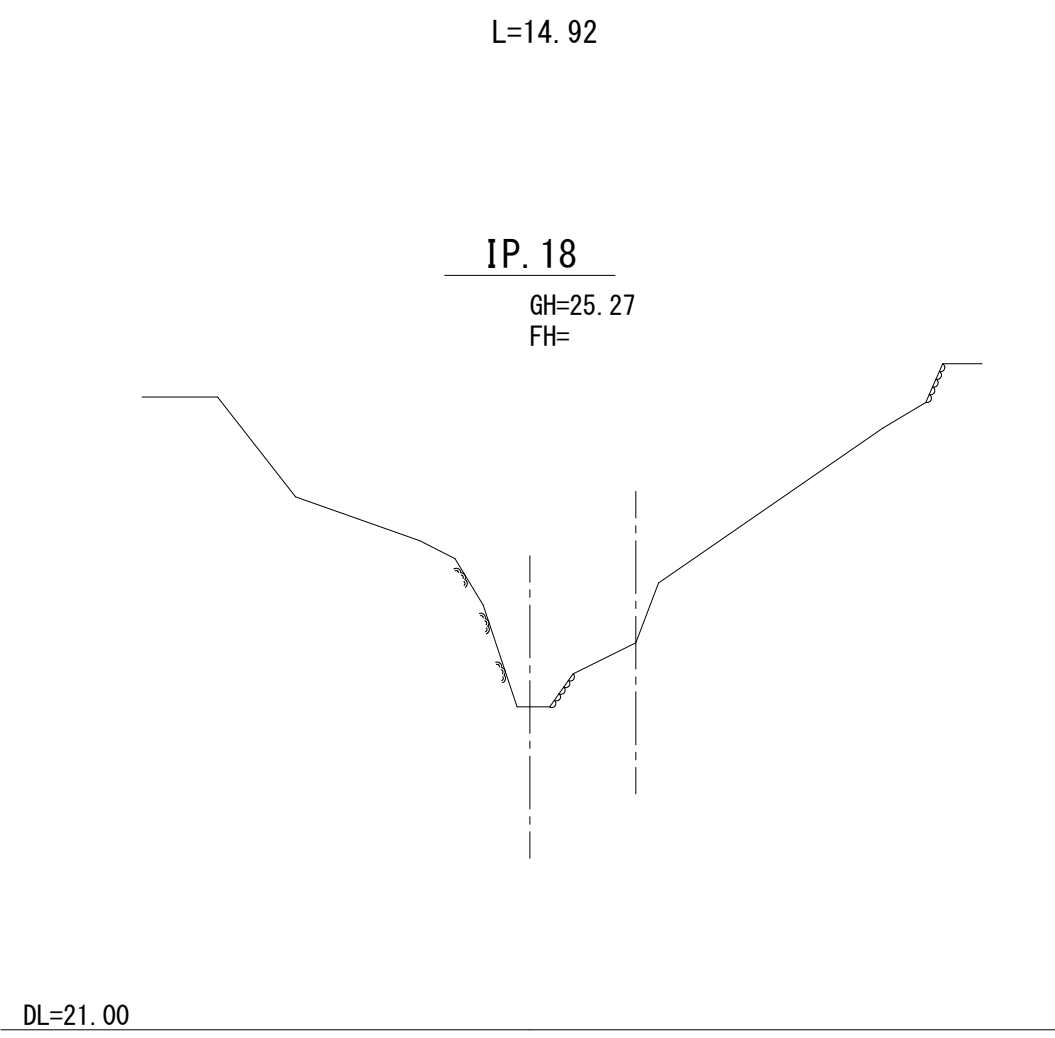
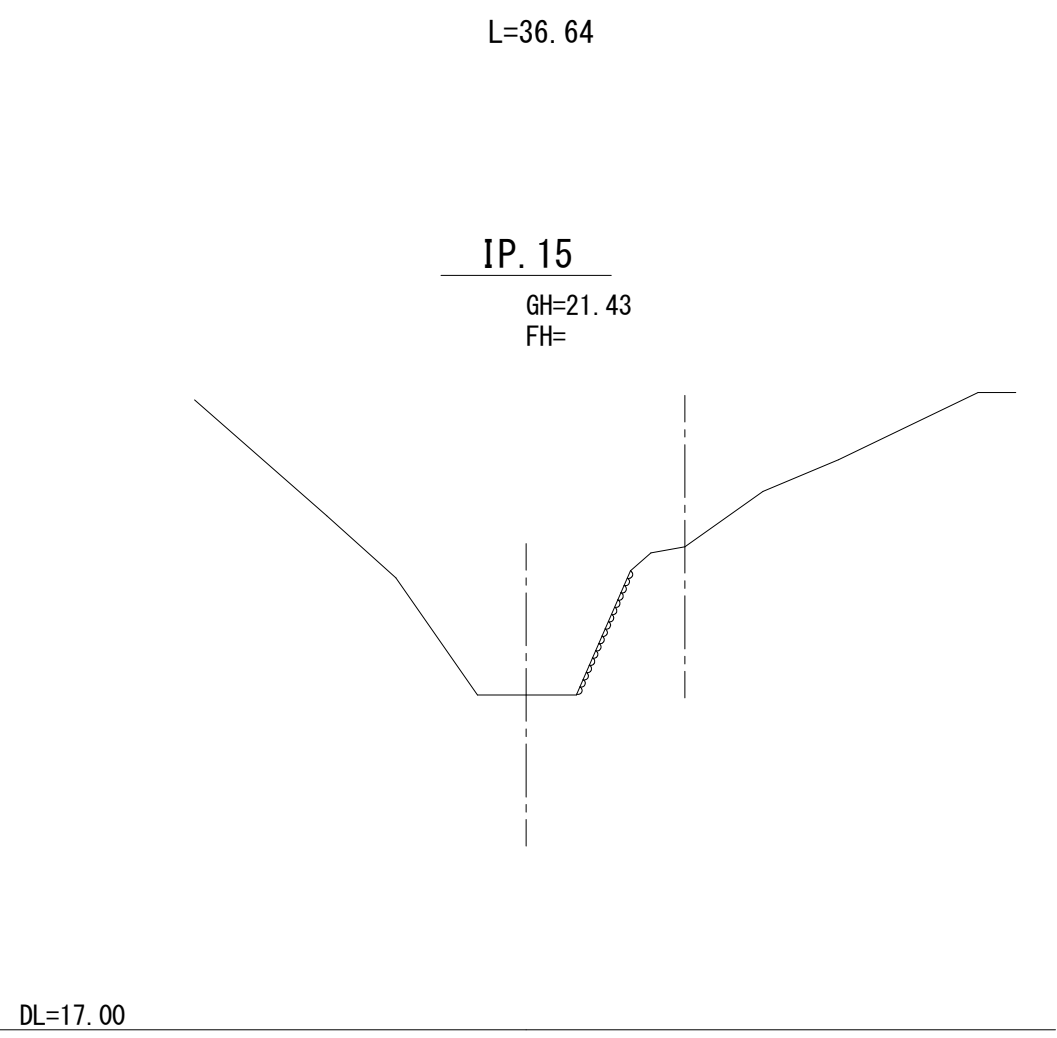
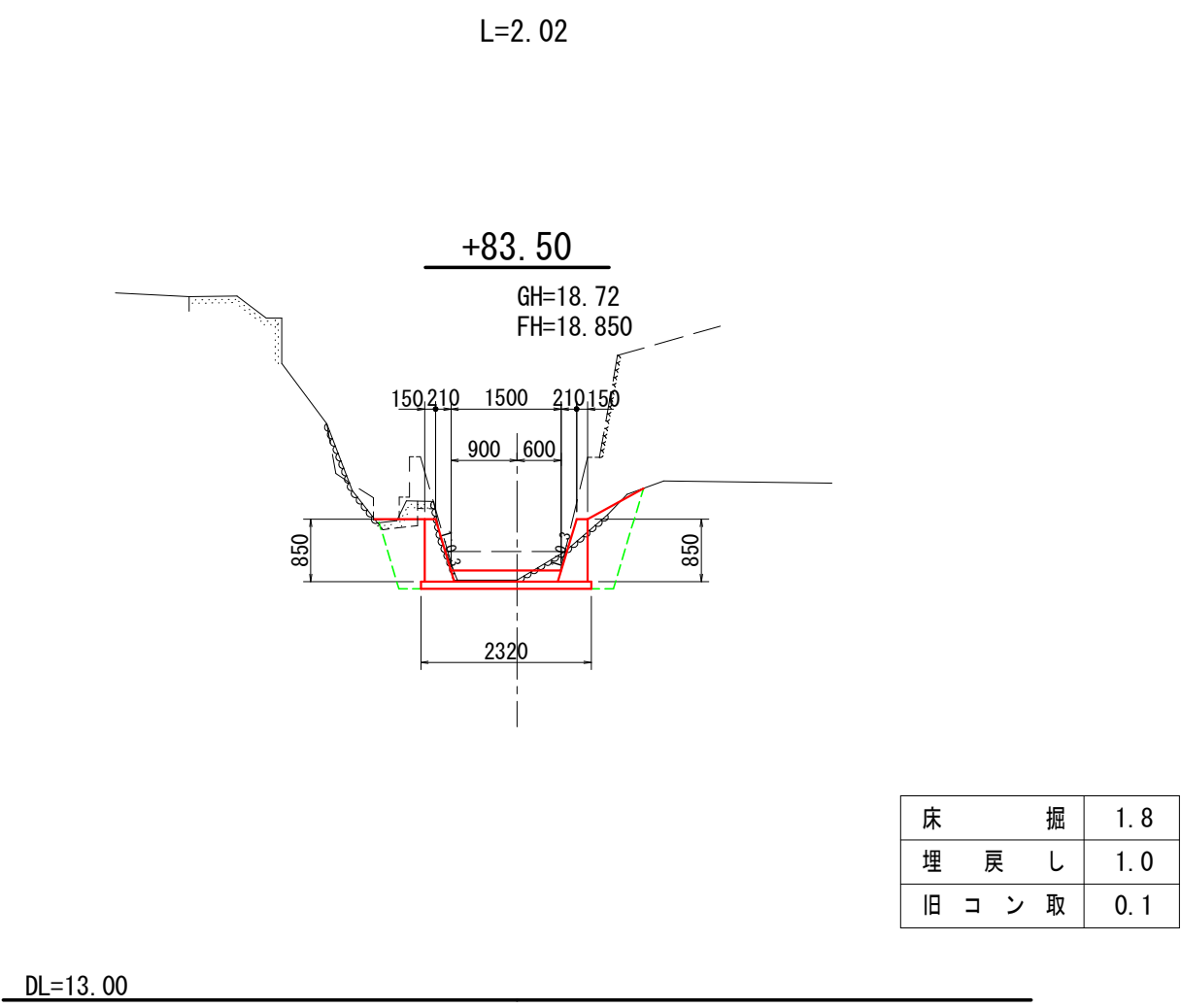
床 掘	1.4
埋 戻 し	1.0
旧 コ ン 取	0.1

床掘	0.5
埋戻し	0.3
旧コン取	0.2

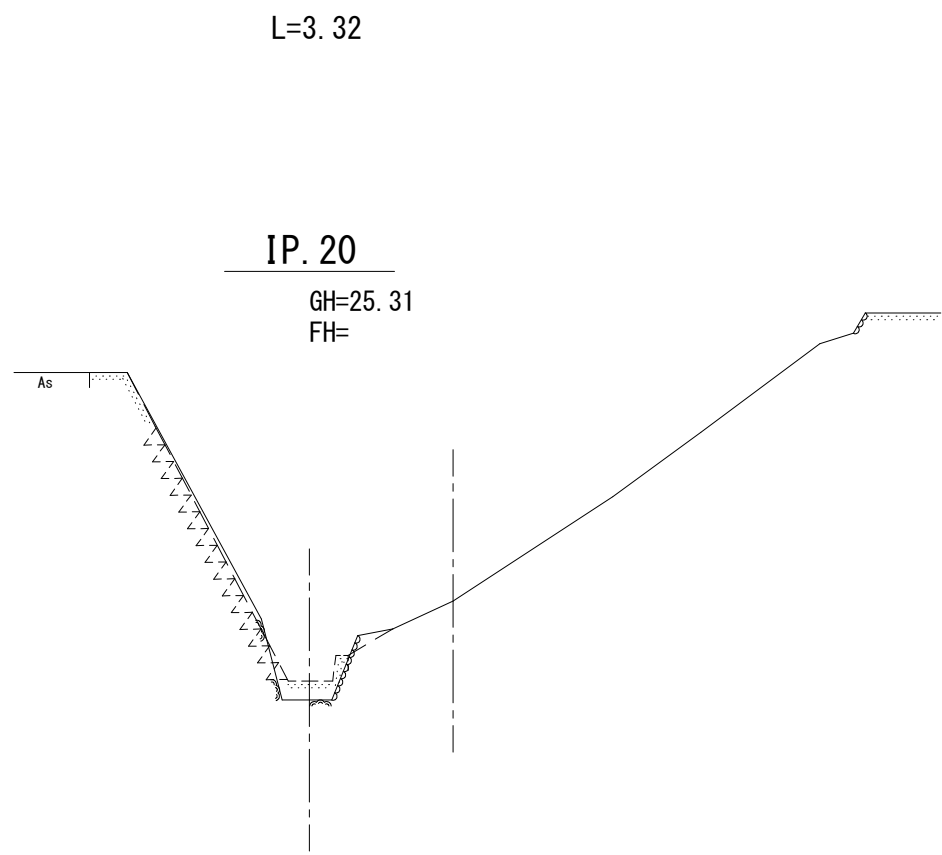
床 掘	0.8
埋 戻 し	0.8
旧 コ ン 取	—

年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業									
工 事 名	越内池廃止工事									
箇 所	日 高 市 日高川 大字 江 川 地内									
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場									
調 査		測 量		設 計		製 図				
下 流 水 路 計 画 横 断 図							図 面	7-3		
縮尺 1:100							番 号			

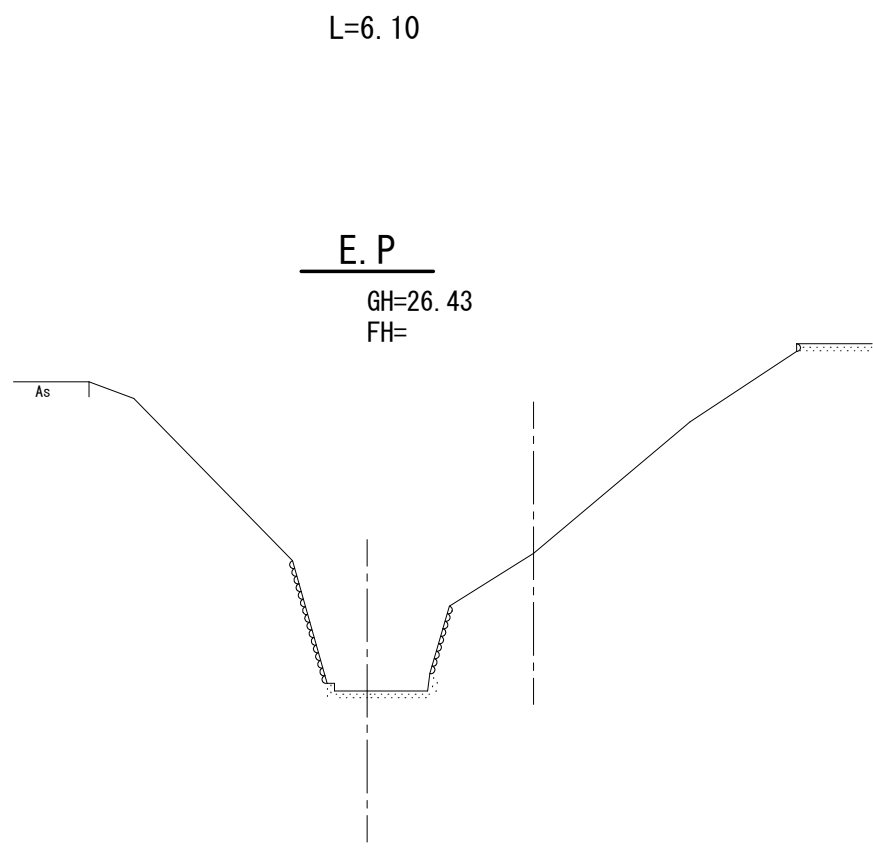




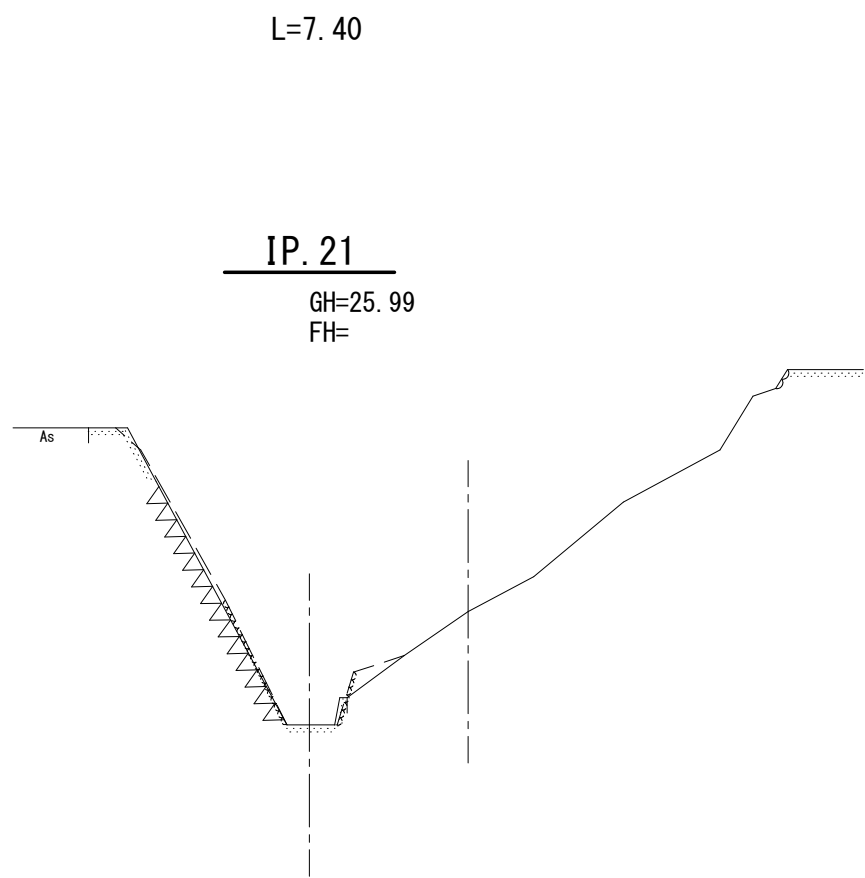
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業						
工 事 名	越内池廃止工事						
箇 所	日高 <sup>市</sup> 日高川 <sup>町</sup> 大字 江 川 地内						
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場						
調 査		測 量		設 計		製 図	
下 流 水 路 計 画 横 断 図					図 面	7-4 番 号	
縮尺 1:100					図 面		



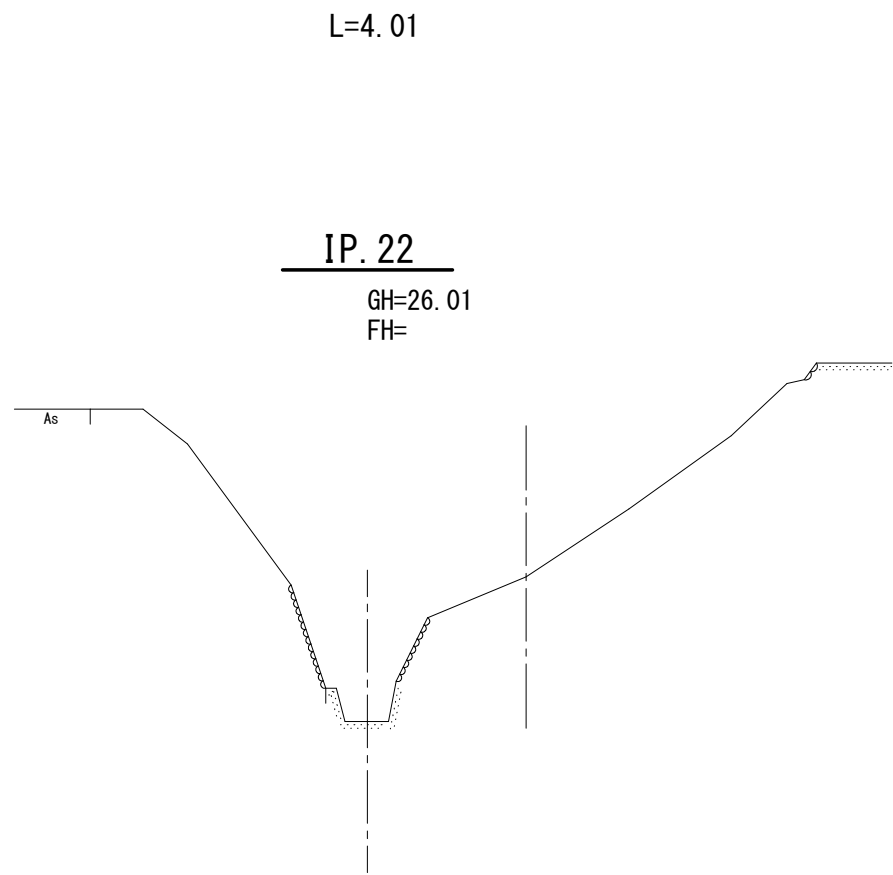
DL=21.00



DL=22.00



DL=22.00



DL=22.00

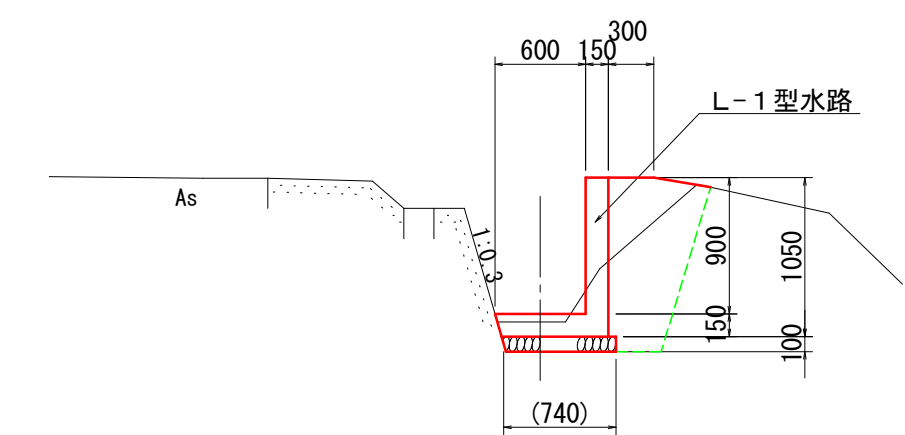
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	越内池廃止工事				
箇 所	日高 日高川 大字 江 川 地内				
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場				
調 査		測 量		設 計	製 図
下 流 水 路 計 画 横 断 図				図 面	7-5
縮尺 1:100				番 号	



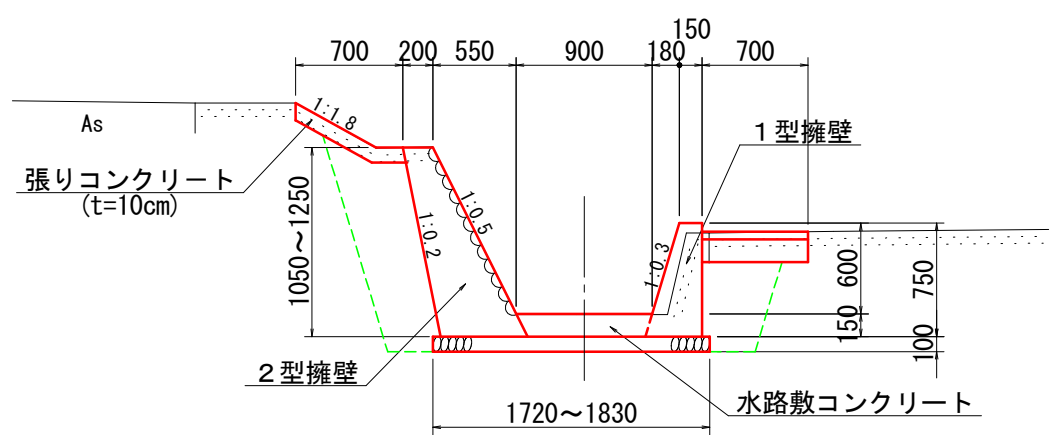
標準断面図

S=1:50

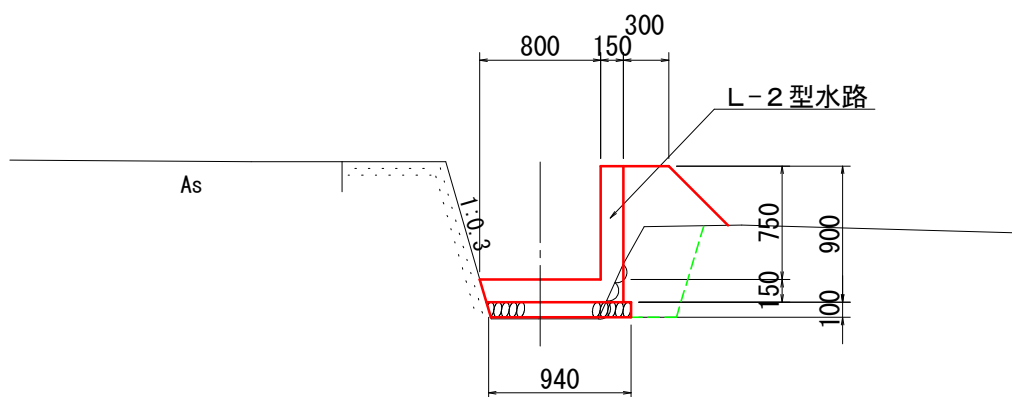
B. P. ～IP. 7



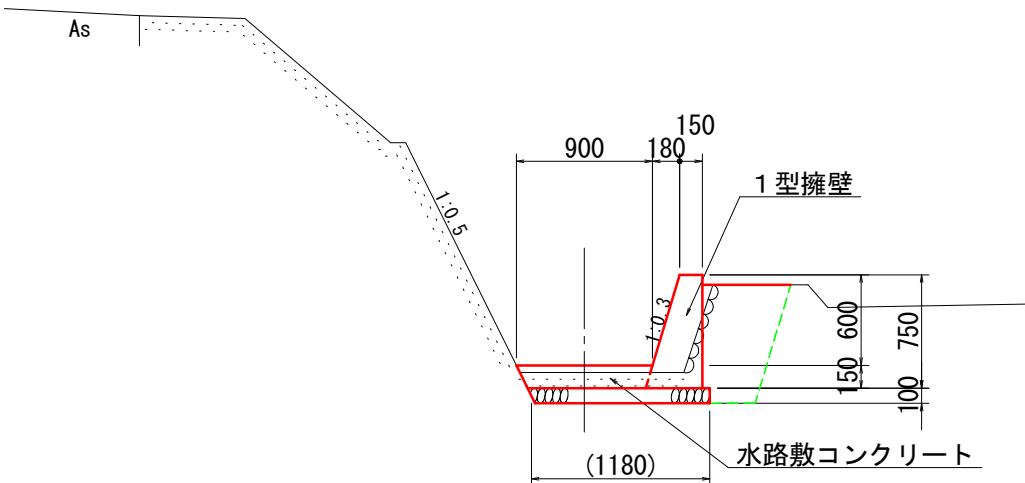
+46.00～+51.80



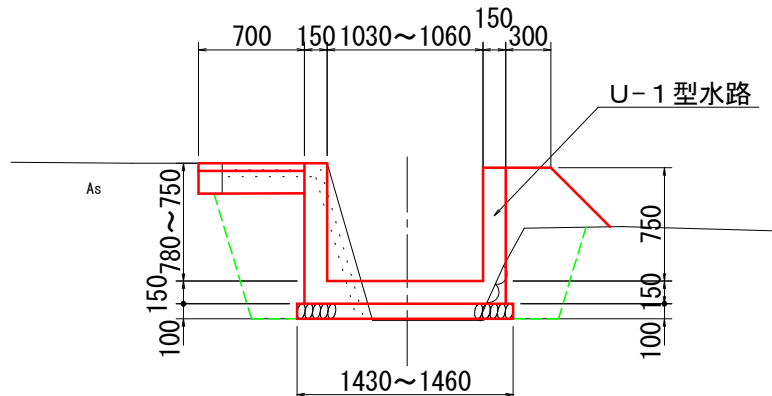
IP. 8～BC. 9



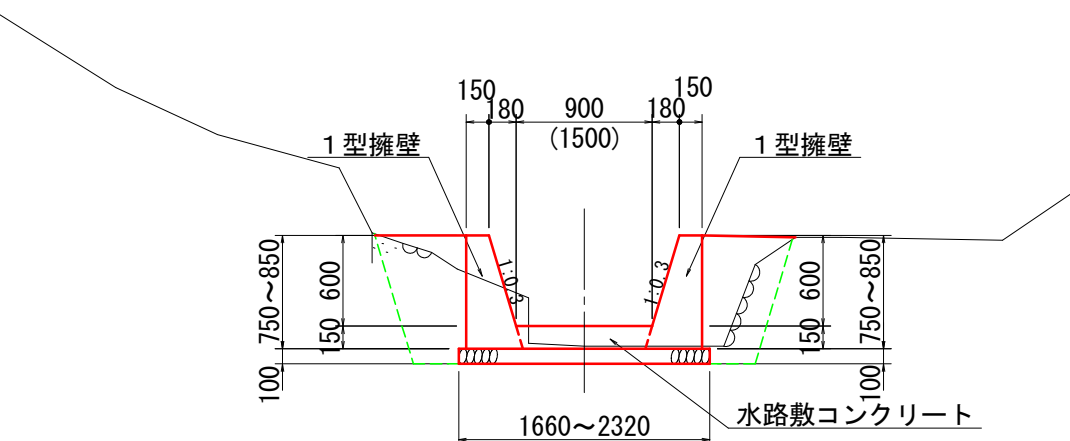
+51.80～IP. 10



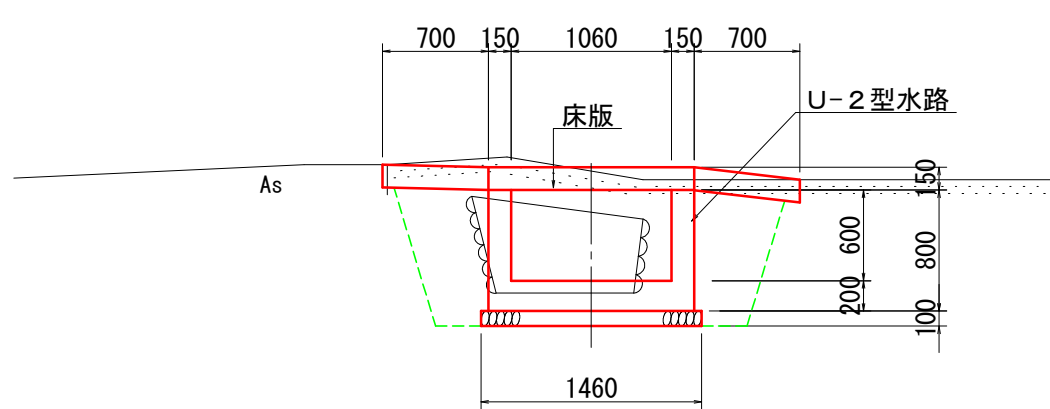
BC. 9～SP. 9



IP. 10～+83.50



SP. 9～+46.00



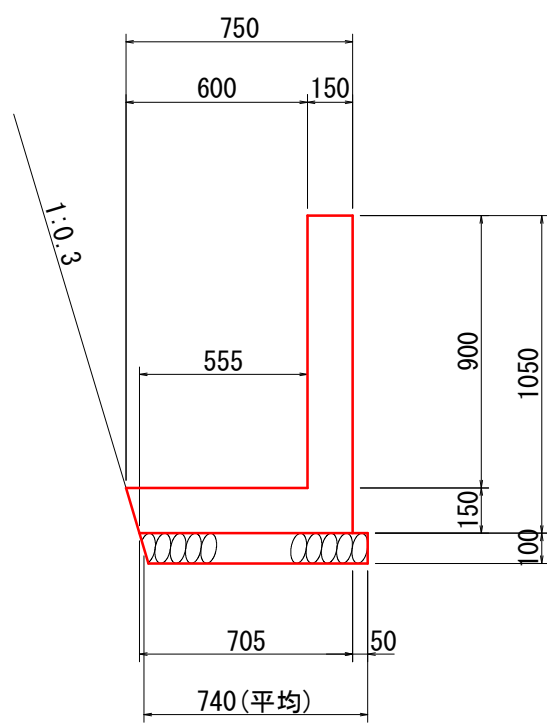
※（ ）内寸法は平均寸法。

L-1 型水路

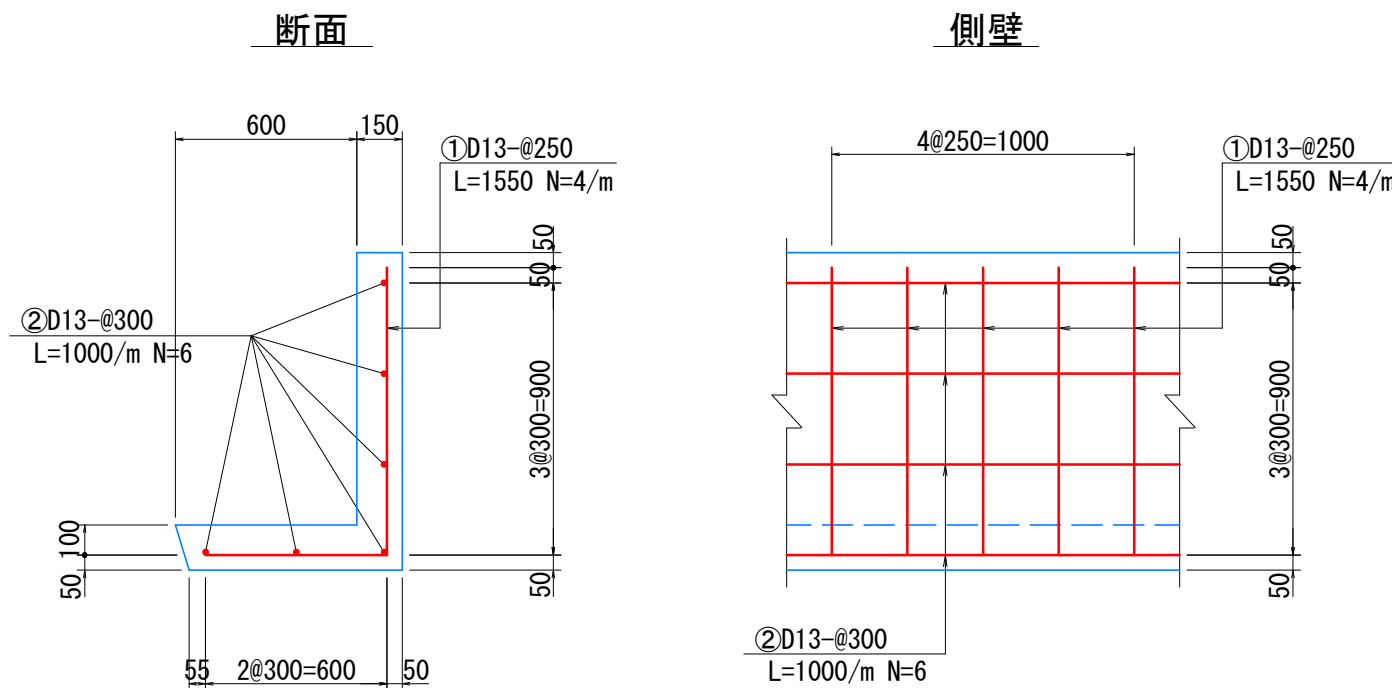
S=1:25

(L=28.00m)

標準断面図



配筋図

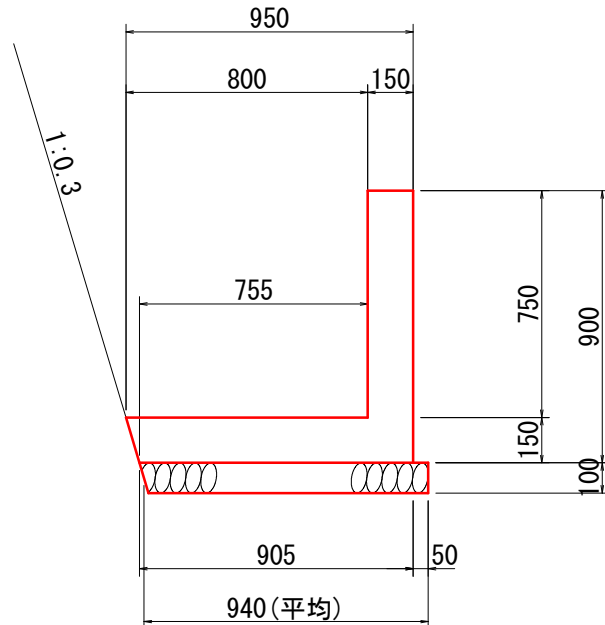


L-2 型水路

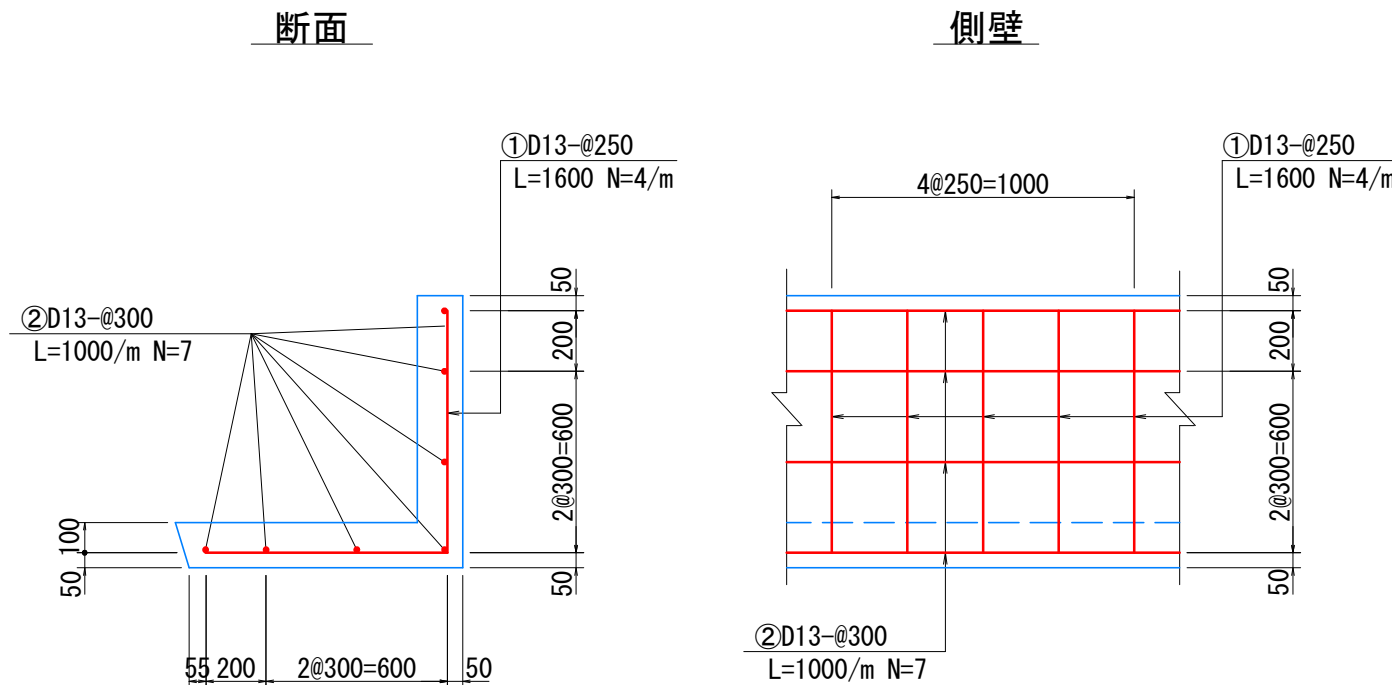
S=1:25

(L=6.94m)

標準断面図



配筋図



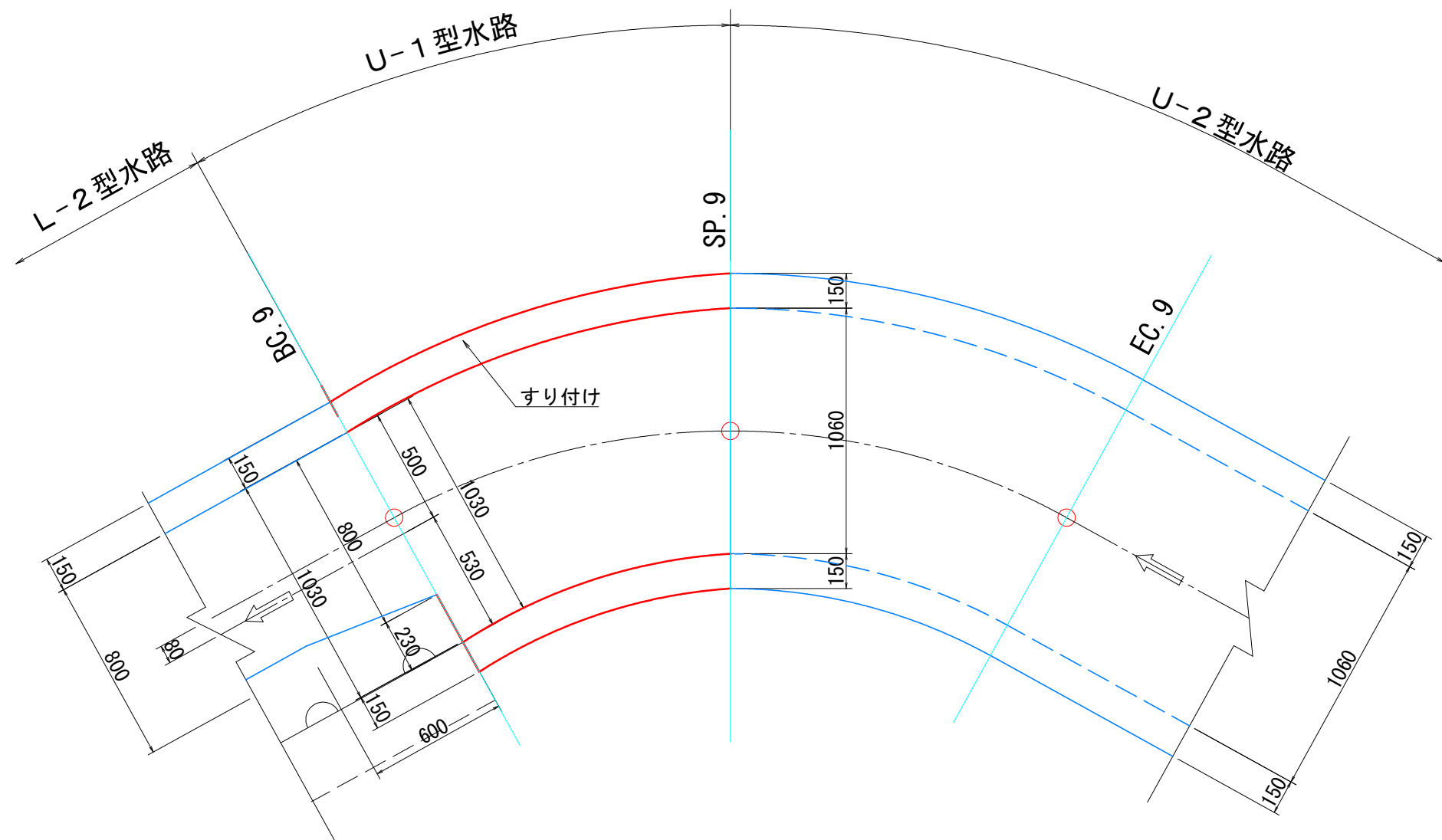
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	越内池廃止工事				
箇 所	日高 日高川 大字 江川 地内				
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場				
調 査	測 量	設 計	製 図		
下流水路標準図・詳細図			図 面	8-1	
縮尺 図 示			番 号		

※(数量は別途数量計算書にて計上)

U-1 型水路

(L=1.51m) S=1:25

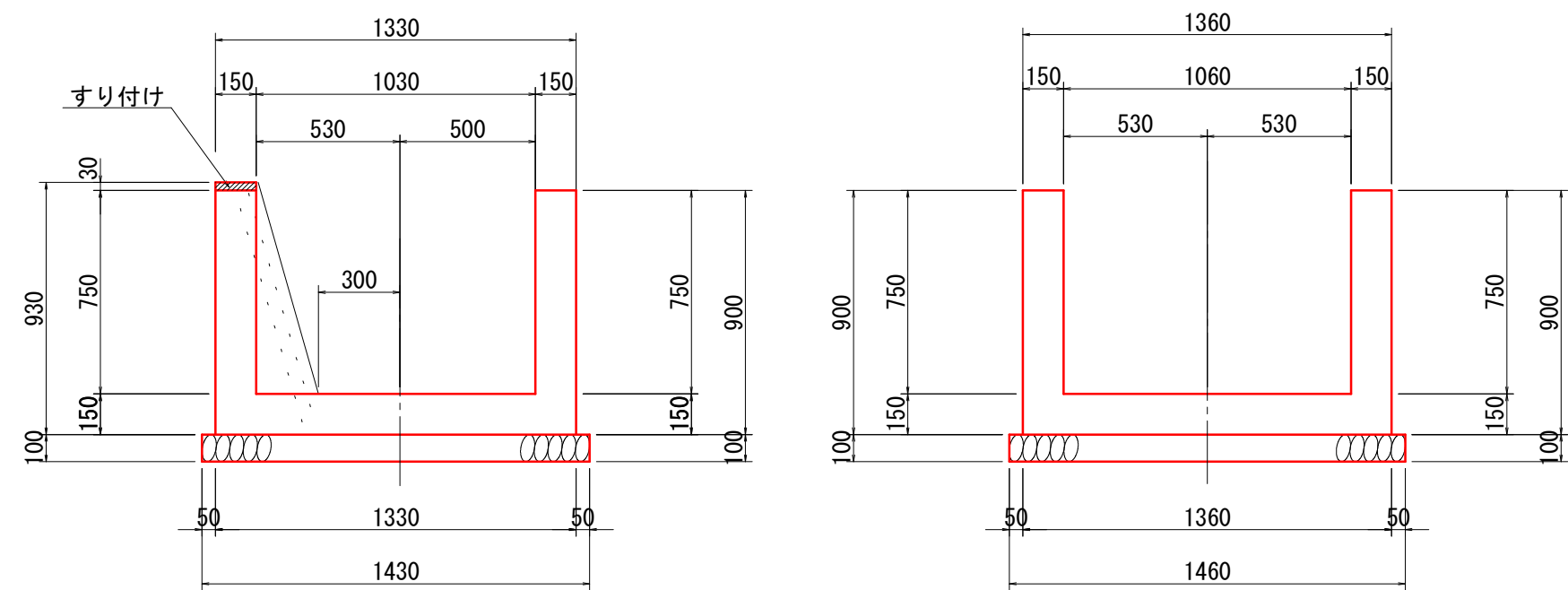
平面図



断面図

BC. 9

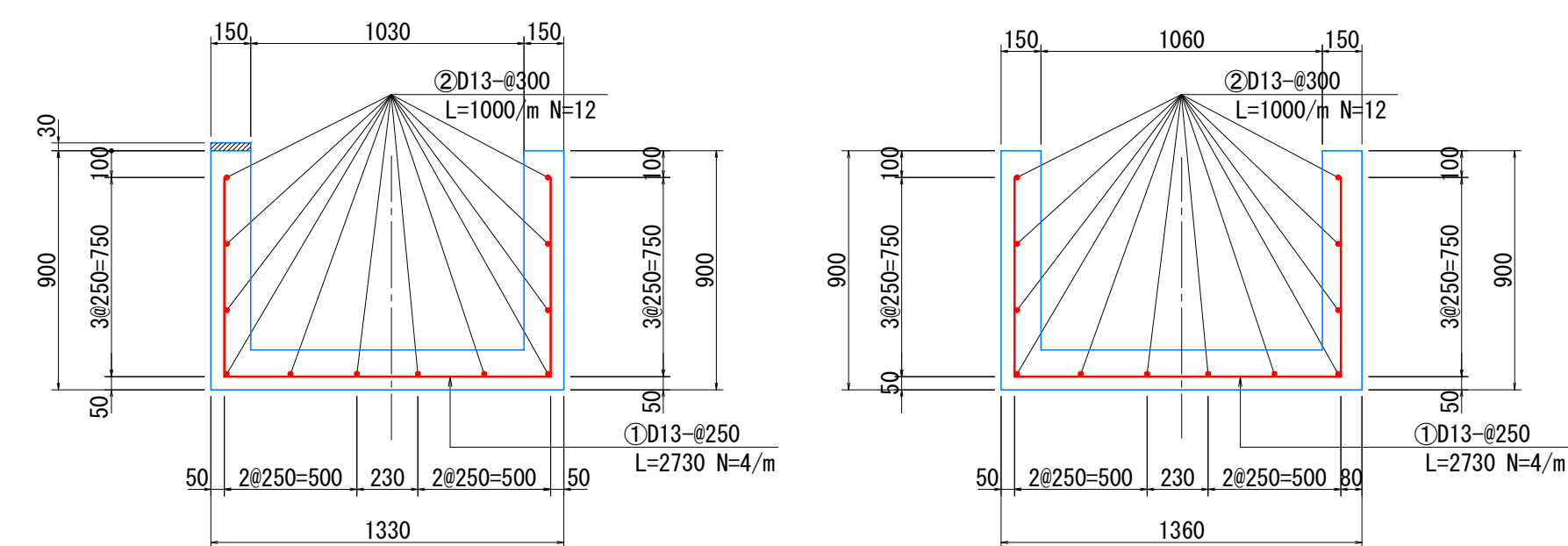
SP. 9



配筋図

BC. 9

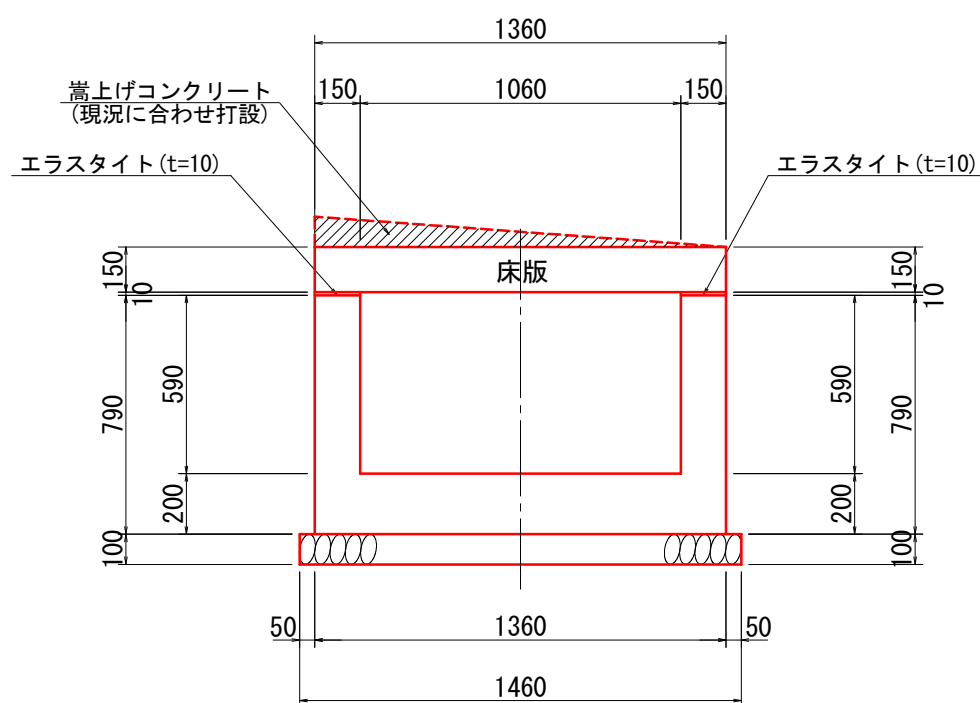
SP. 9



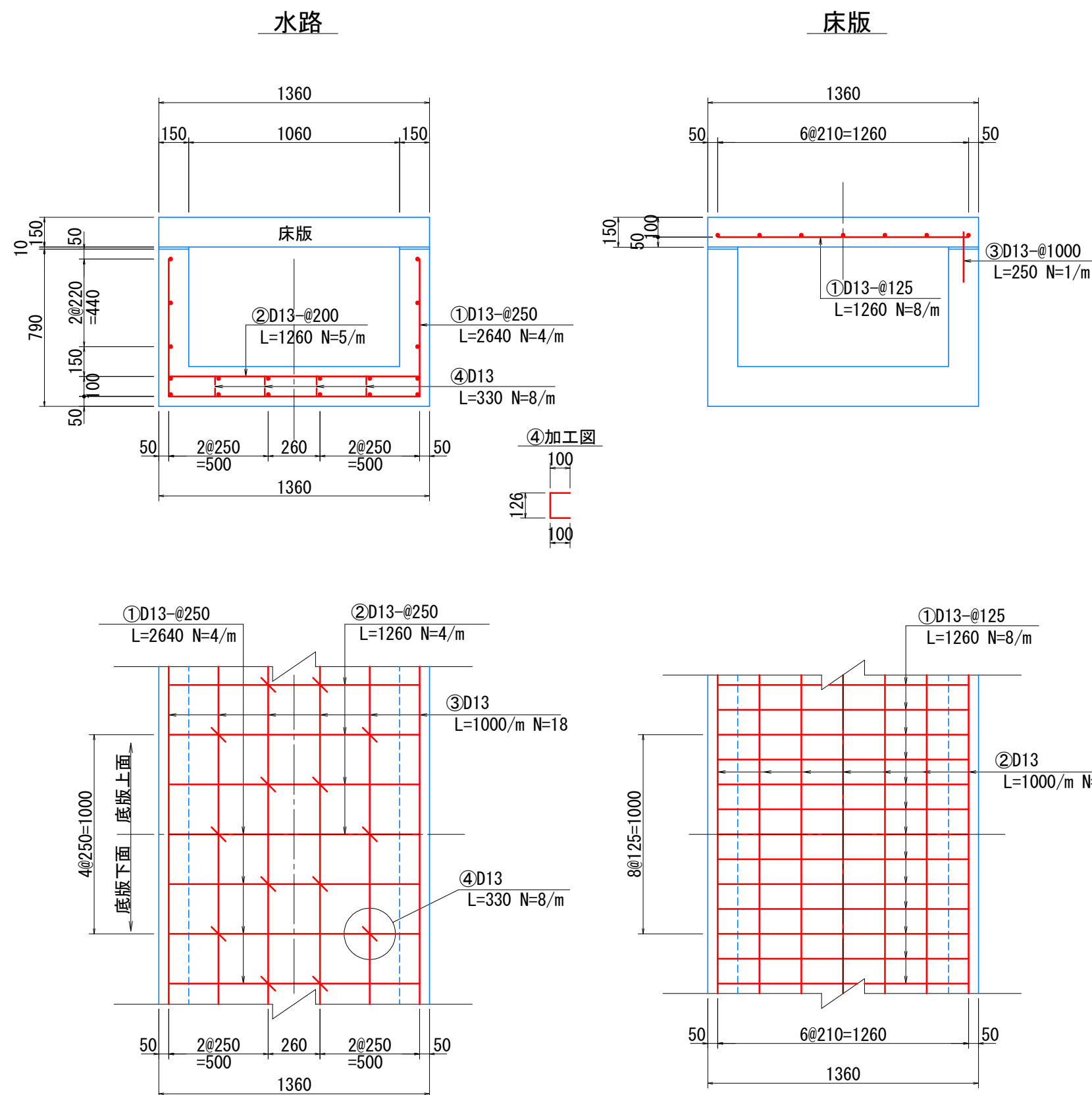
U-2 型水路

(L=7.41m) S=1:25

断面図



配筋図



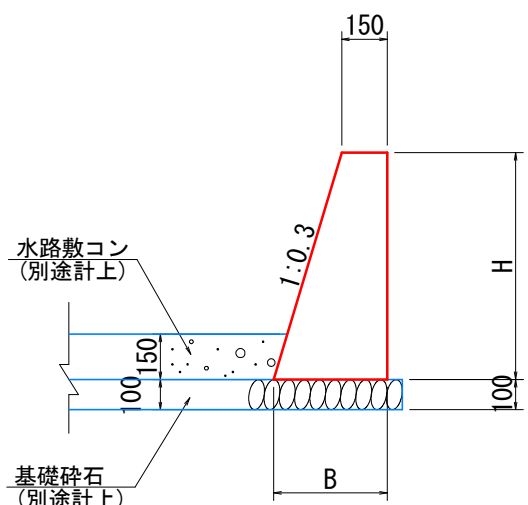
年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	越内池廃止工事				
箇 所	日高 <sup>市</sup> 日高川 <sup>町</sup> 大字 江 川 地内				
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場				
調 査		測 量		設 計	
下流水路標準図・詳細図				図 面	8-2
縮尺 図 示				番 号	

※(数量は別途数量計算書にて計上)



1 型擁壁

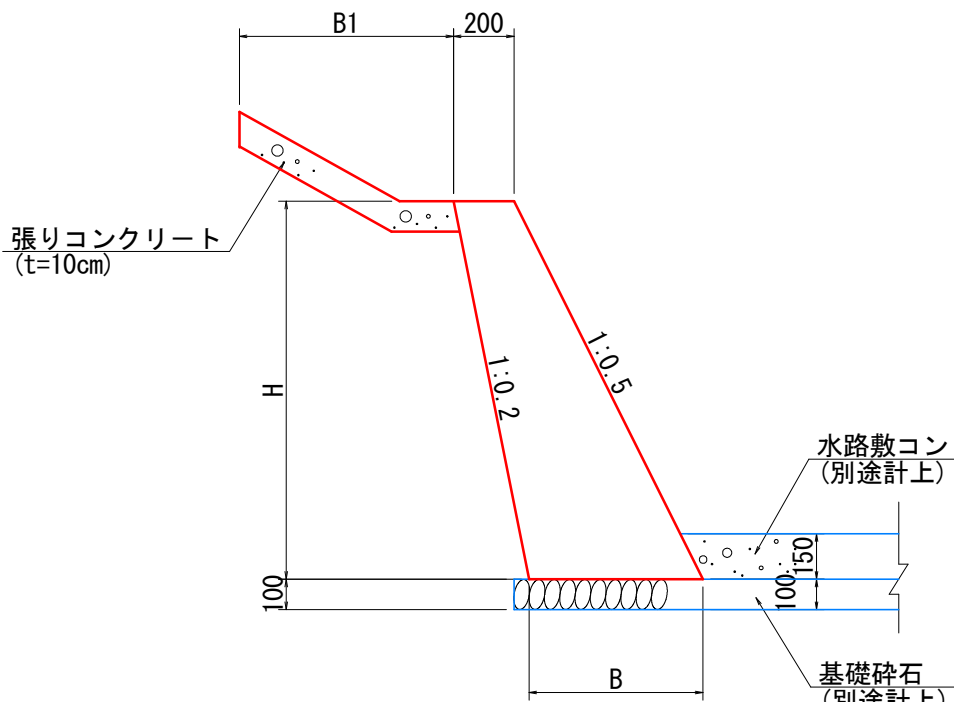
S=1：25



材料表		1 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
コンクリート	m <sup>2</sup>	1/2 (0.3H+0.30) ×H		
型 枠	m <sup>2</sup>	2 ×H		
基 礎 砕 石	m <sup>2</sup>	別途計上		

2 型擁壁・張りコンクリート

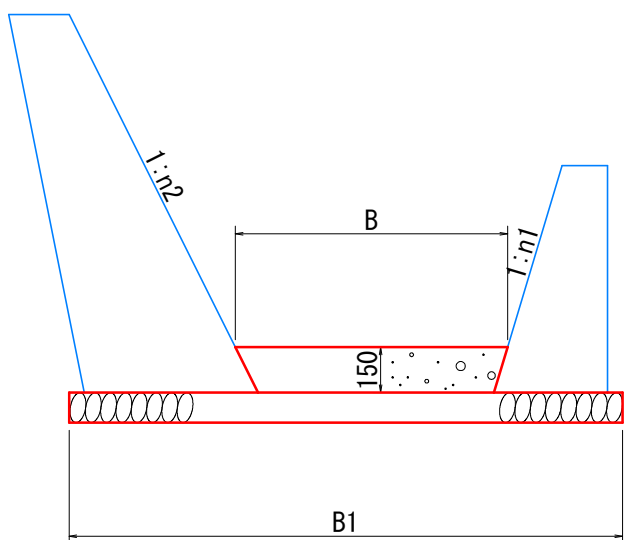
S=1：25



材料表		1 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
コンクリート	m <sup>2</sup>	1/2 (0.3H+0.40) ×H		
型 枠	m <sup>2</sup>	1.118H+H		
基 礎 砕 石	m <sup>2</sup>	別途計上		
張りコンクリート	m <sup>2</sup>	B1	(t=10cm)	
同 型 枠	m <sup>2</sup>	t		

水路敷コンクリート・基礎砕石

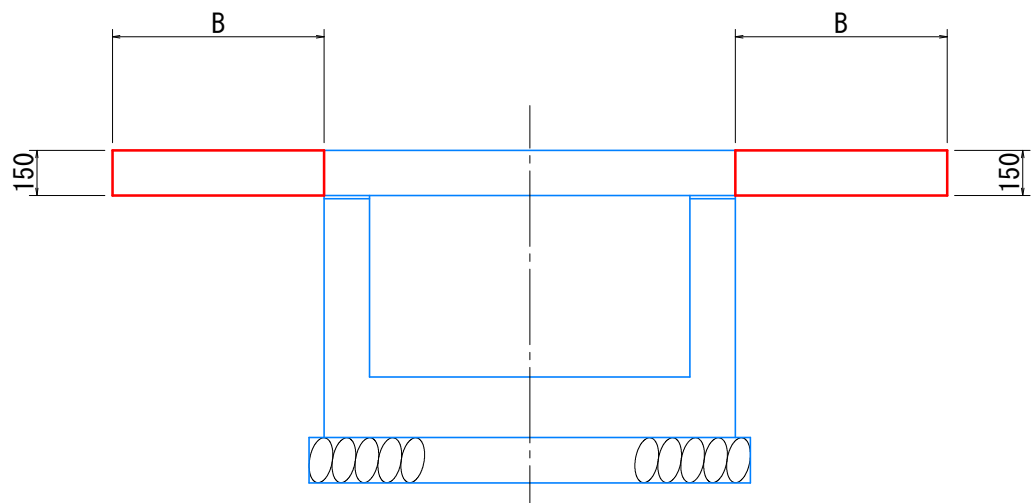
S=1：25



材料表		1 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
コンクリート	m <sup>2</sup>	1/2 (B+0.15×(n1+n2))	(t=15cm)	
基 礎 砕 石	m <sup>2</sup>	B1		

コンクリート舗装

S=1：25



※(数量は別途数量計算書にて計上)

年 度	令和 7 年度 緊急自然災害防止対策事業				
工 事 名	越内池廃止工事				
箇 所	日高 <sup>市</sup> 日高川 <sup>町</sup> 大字 江 川 地内				
事 務 所 名	日 高 川 町 役 場				
調 査		測 量		設 計	
下流水路標準図・詳細図				図 面	8-3
縮尺 図 示				番 号	