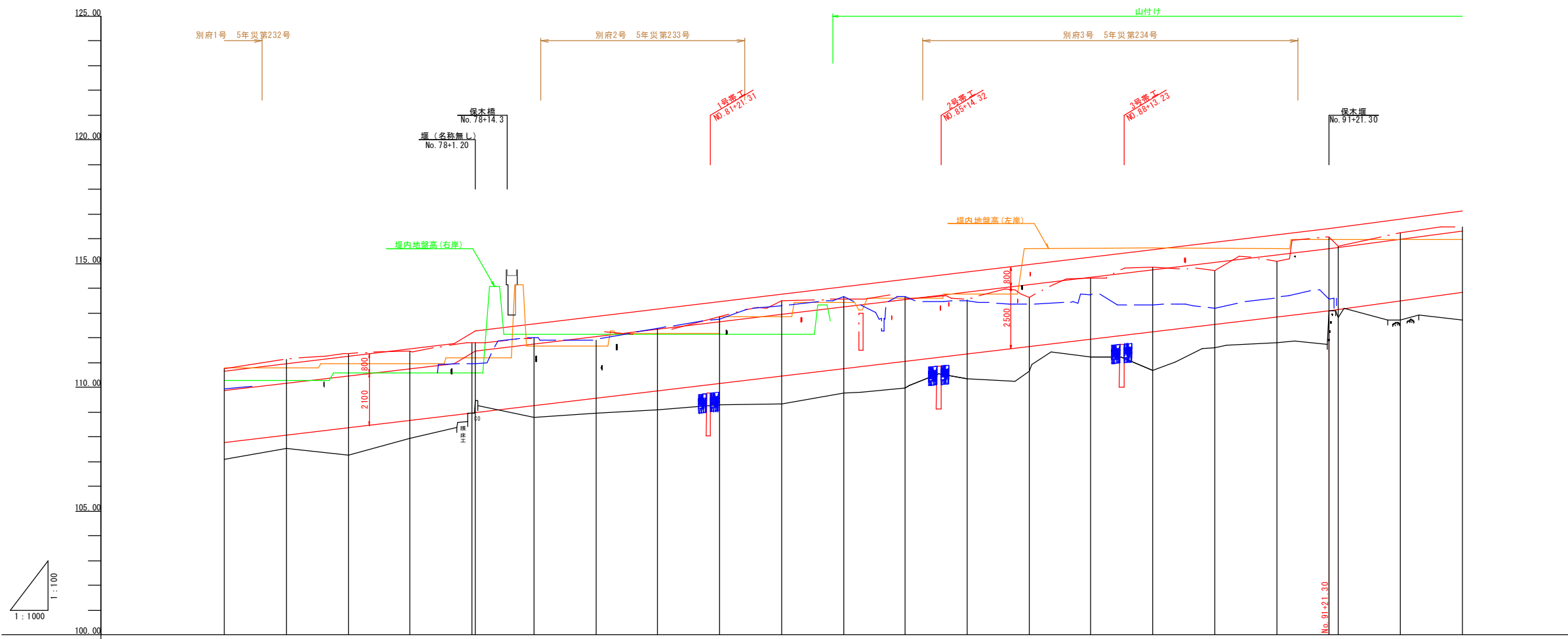


延命寺関連事業区間 $L=2,500m$

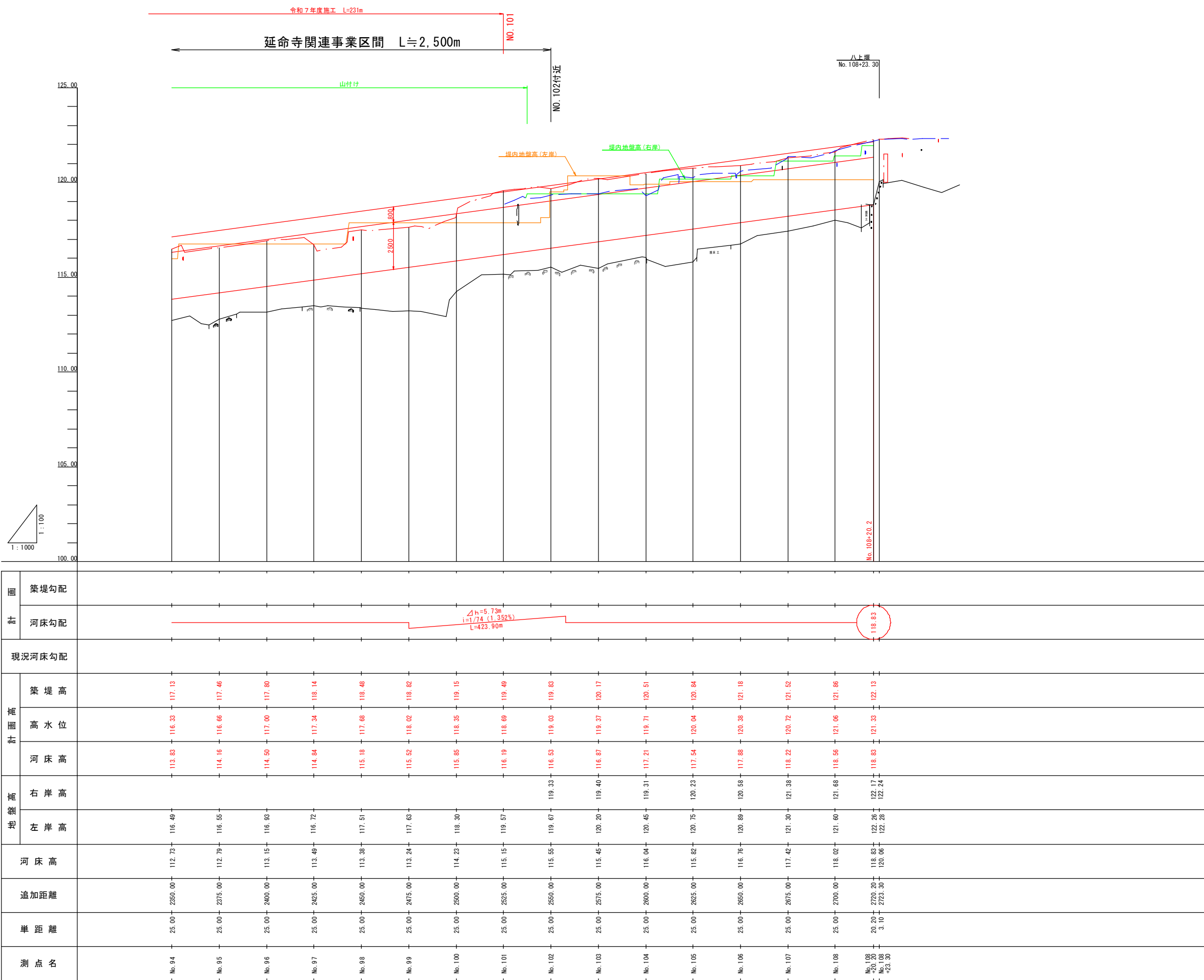


測点名	単距離	追加距離	河床高	河床高		高水位	築堤高	計画高	築堤勾配	河床勾配	現況河床勾配	計
				左岸高	右岸高							画
No.74	25.00	1850.00	107.03	110.74	109.94	107.76	109.86	110.66				
No.75	25.00	1875.00	107.52	111.14	108.06	110.16	110.96					
No.76	25.00	1900.00	107.27	111.36	108.36	110.46	111.26					
No.77	25.00	1925.00	107.95	111.45	108.65	110.75	111.55					
No.78	25.00 ± 1.20	1950.00 ± 109.47	111.81 ± 111.82	110.94 ± 110.96	108.95 ± 108.97	111.49 ± 111.47	112.20 ± 112.20					
No.79	23.80	1975.00	108.80	112.00	108.25	111.75	112.55					
No.80	25.00	2000.00	108.94	111.92	109.55	112.05	112.65					
No.81	25.00	2025.00	109.09	112.39	109.85	112.35	113.15					
No.82	25.00	2050.00	109.30	112.87	112.76	110.15	112.65	113.45				
No.83	25.00	2075.00	109.34	113.49	113.30	110.45	112.95	113.75				
No.84	25.00	2100.00	109.73	113.56	113.67	110.75	113.25	114.05				
No.85	25.00	2125.00	109.97	113.53	113.66	111.05	113.55	114.35				
No.86	25.00	2150.00	110.35	113.54	113.50	111.35	113.85	114.65				
No.87	25.00	2175.00	110.64	113.62	113.33	111.65	114.15	114.95				
No.88	25.00	2200.00	111.22	114.42	113.74	111.95	114.45	115.25				
No.89	25.00	2225.00	110.67	114.87	113.32	112.25	114.75	115.55				
No.90	25.00	2250.00	111.59	114.71	113.19	112.55	115.05	115.85				
No.91	25.00	2275.00	111.79	115.10	113.61	112.84	116.14					
No.92	+21.30	2300.00	113.10	116.06	113.56	113.10	115.60	116.40				
No.93	25.00	2325.00	112.72	116.23	113.49	115.99	116.79					
No.94	25.00	2350.00	112.73	116.49	113.83	116.33	117.13					

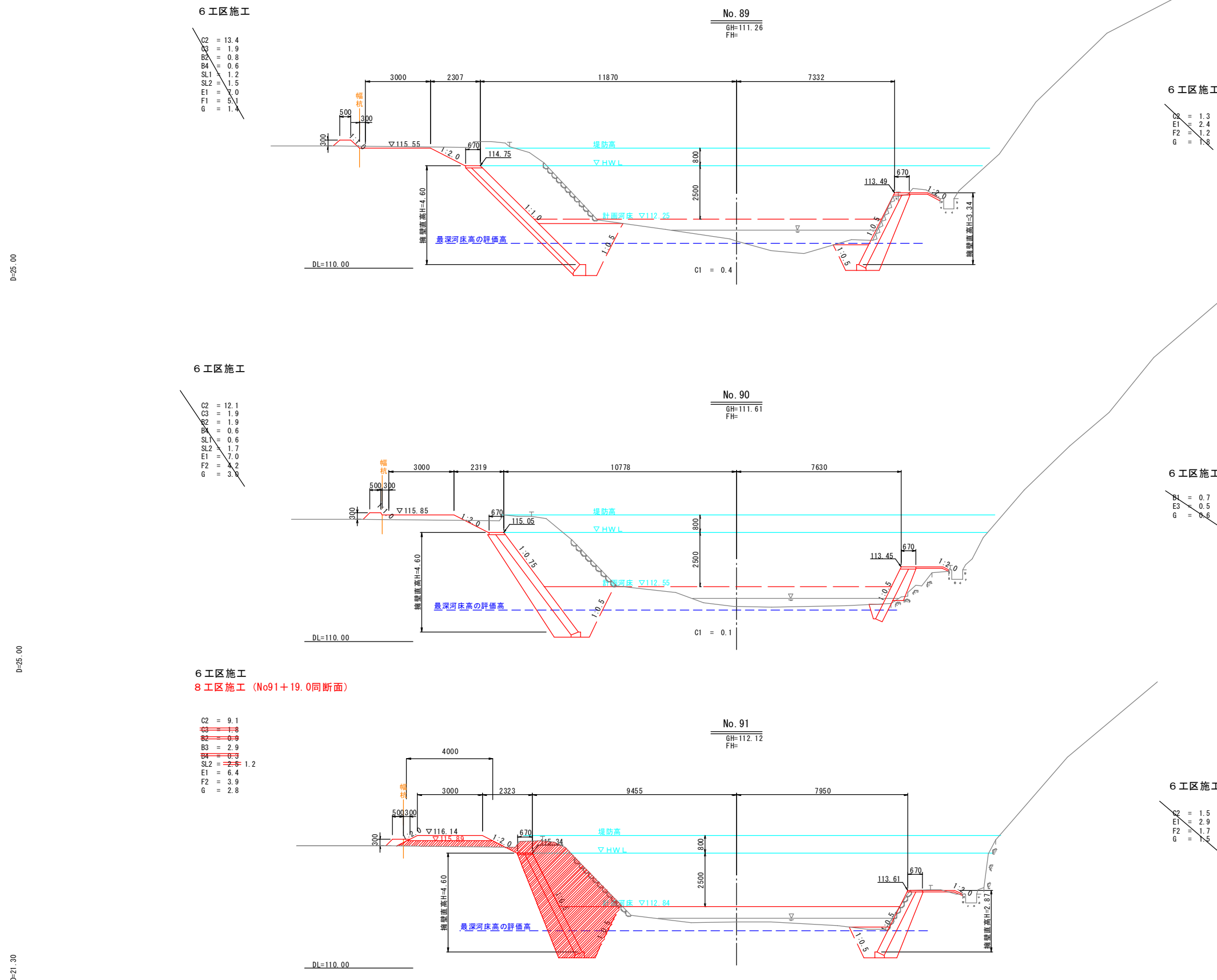
凡例
左岸高
右岸高
河床高
計画高、堤防高
左岸堤内地盤高
右岸堤内地盤高

実施
河川名
私都川
私都川河川災害関連工事(8工区)
図名
縦断面図(其の5)
位置
八頭郡八頭町別府
縮尺
V=1:100 H=1:1000 単位 M
図号
全13葉中の内2
令和7年度施工
鳥取県
八頭県土整備事務所

A3出力の場合縮尺50%



NO. 94～NO. 108+23.30			
河川名	私都川		
私都川河川災害関連工事（8工区）			
図名	縦断面図（其の6）		
位置	八頭郡八頭町別府		
縮尺	V=1:100 H=1:1000	単位	M
図号	全 13 葉中の内 3		
令和7年度施工		鳥取県	
八頭県土整備事務所			



数量表凡例	
C1	河床等整削 土砂、オープンカット
C2	整削 土砂、オープンカット
C3	新地表土整削
B1	路体(堤堤) 土砂 2.5m > H
B2	路体(堤堤) 土砂 2.5m ≤ H < 4.0m
B3	路体(堤堤) 土砂 4.0m ≤ H
B4	新耕 土砂
SL1	法面整削(切土部)
SL2	法面整削(堆土部)
E1	表掘り(土砂) 堆削
E2	表掘り(土砂) 1m ≤ H(平均堆削高) < 2m
E3	表掘り(岩) 小規模
F1	埋削し 4.5m (最大埋削高)、土砂
F2	埋削し 1m ≤ H (最大埋削高) < 4m、土砂
F3	埋削し 1m > H (最大埋削高)、土砂
G	被込砂石

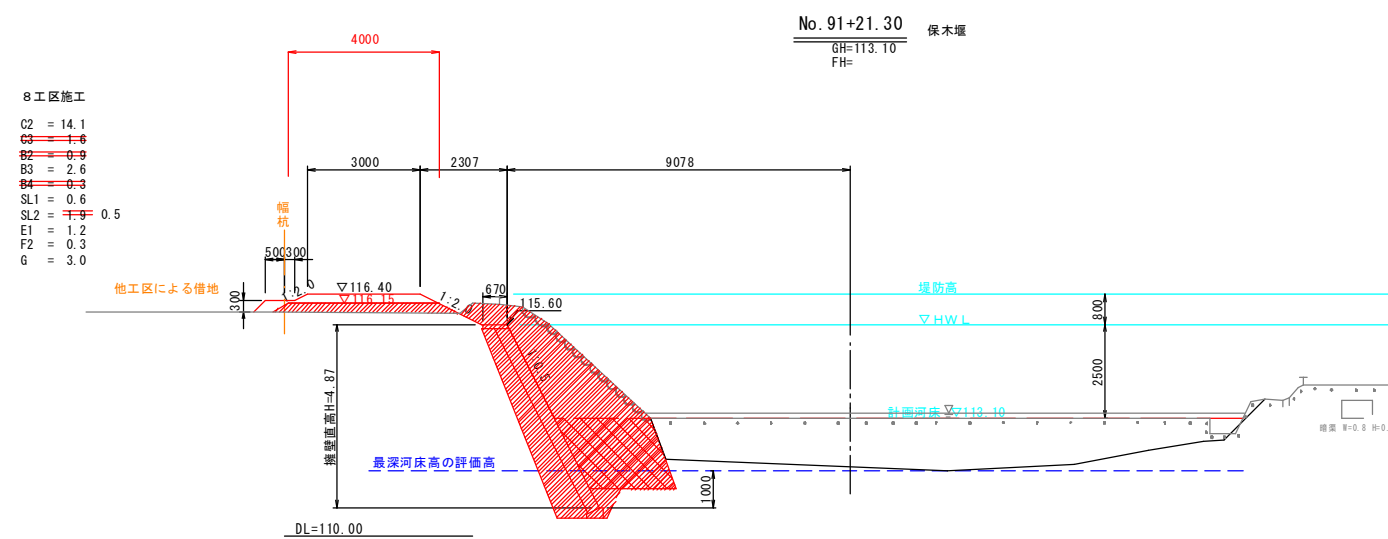
No. 89～No. 91

公共 明許 実施

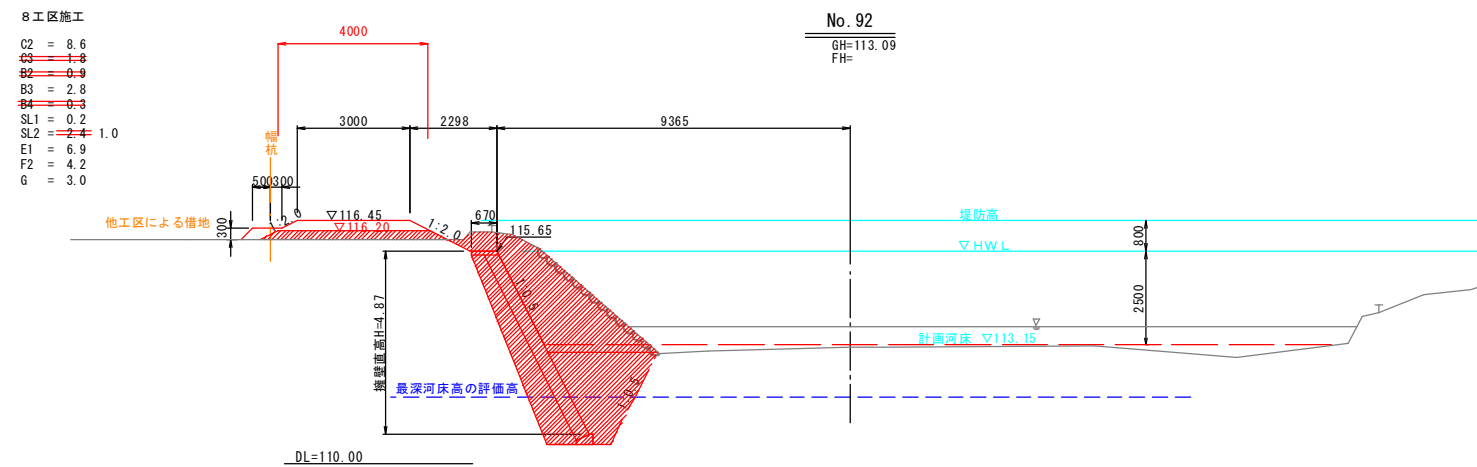
河川名	私都川	
私都川河川災害関連工事 (8工区)		
図名	横断面図 (其の35)	
位置	八頭郡八頭町別府	
縮尺	1:100	単位 M, MM
図号	全13葉中の内4	
令和7年度施行	鳥取県	
八頭県土整備事務所		

A3出力の場合縮尺50%

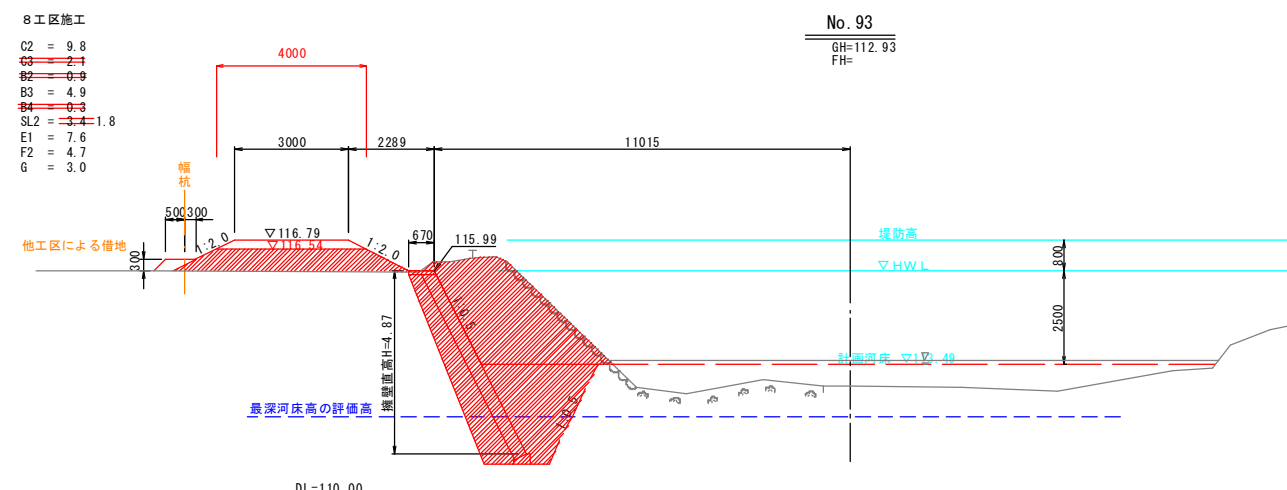
D=3.70



D=25.00



D=25.00



公共 明許 実施

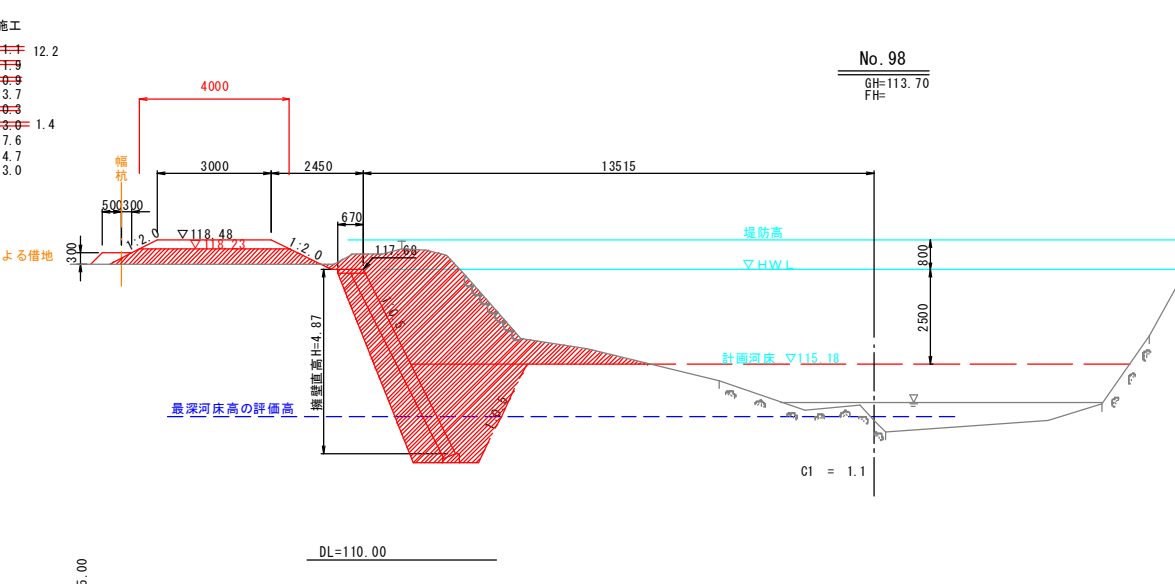
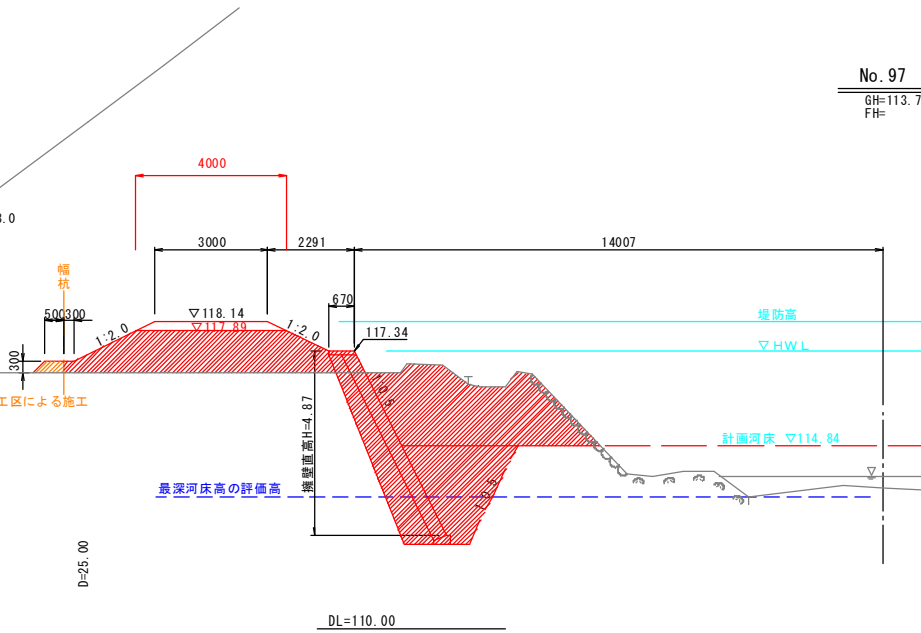
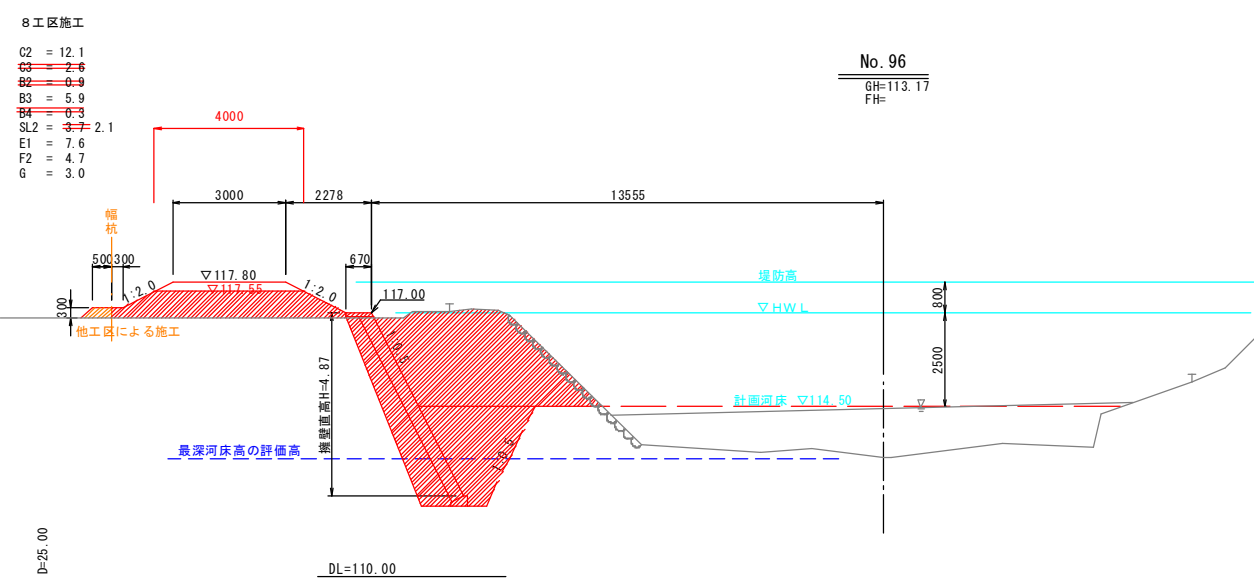
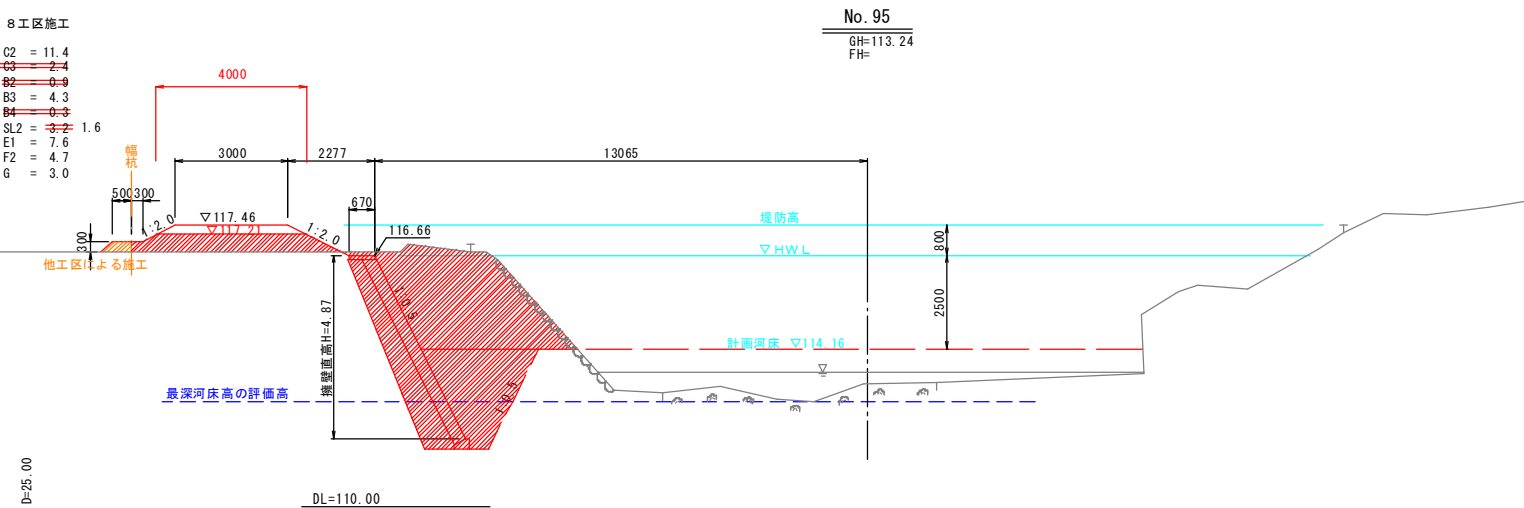
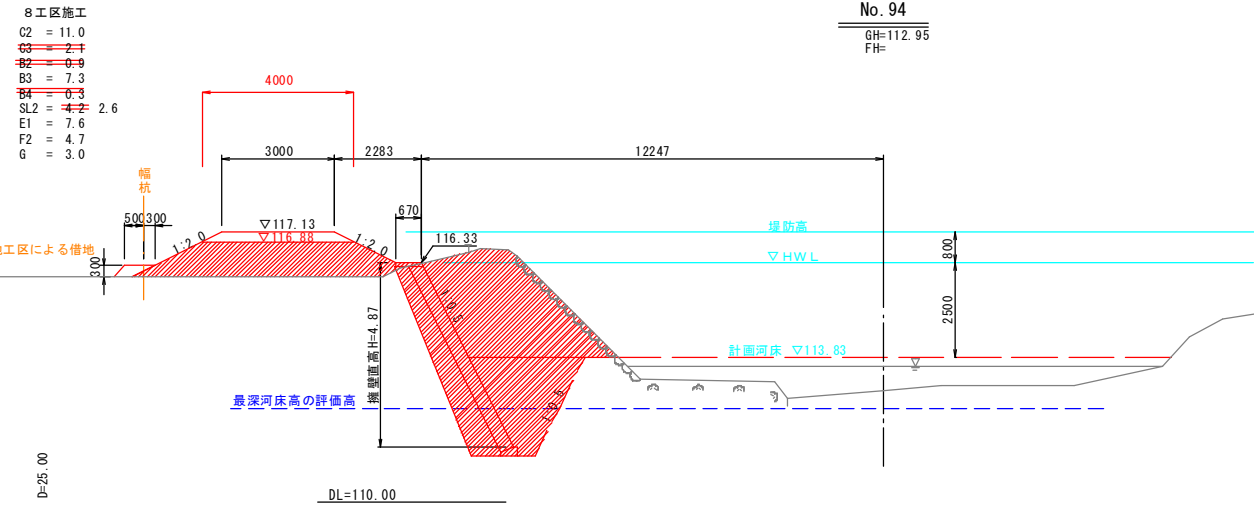
No. 91+21.30～No. 93

河川名		私都川	
私都川河川災害関連工事（8工区）			
図名		横断面図（其の36）	
位置	八頭郡八頭町別府	縮尺	1:100 単位 M, MM
図号	全 13 葉中の内 5	令和7年度施行	鳥取県
八頭県土整備事務所			

数量表凡例

C1	河床等整削	土砂、オープンカット
C2	掘削	土砂、オープンカット
C3	堆積表土削削	
B1	路床（堤）盛土	2.5m < W
B2	路床（堤）盛土	2.5m ≤ W < 4.0m
B3	路床（堤）盛土	4.0m ≤ W
B4	路肩盛土	
SL1	法面整形（土部）	
SL2	法面整形（盛土部）	
E1	床面り（土砂）	標準
E2	床面り（土砂）	1m ≤ W (平均埋戻幅) < 2m
F1	埋戻し	4m ≤ W (最大埋戻幅)、土砂
F2	埋戻し	1m ≤ W (最大埋戻幅) < 4m、土砂
F3	埋戻し	1m > W (最大埋戻幅)、土砂
G	表込鉢石	

A3出力の場合縮尺50%

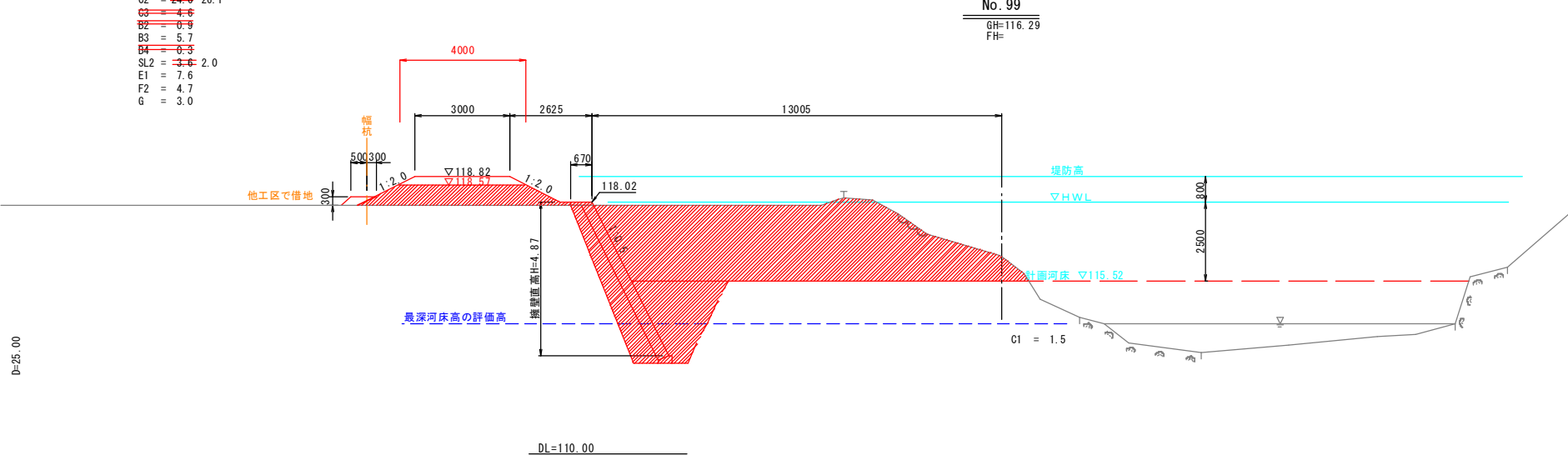


No. 94 ~ No. 98			
河川名	私都川		
私都川河川災害関連工事（8工区）			
図名	横断面図（其の37）		
位置	八頭郡八頭町別府		
縮尺	1:100	単位	M, MM
図号	全 13 葉中の内 6		
令和7年度施行	鳥取県		
八頭県土整備事務所			

A3出力の場合縮尺50%

8工区施工
 C1 = 24.6 26.1
 C2 = 4.6
 C3 = 0.9
 B2 = 0.7
 B3 = 5.7
 B4 = 0.3
 SL2 = 3.0 2.0
 E1 = 7.6
 F2 = 4.7
 G = 3.0

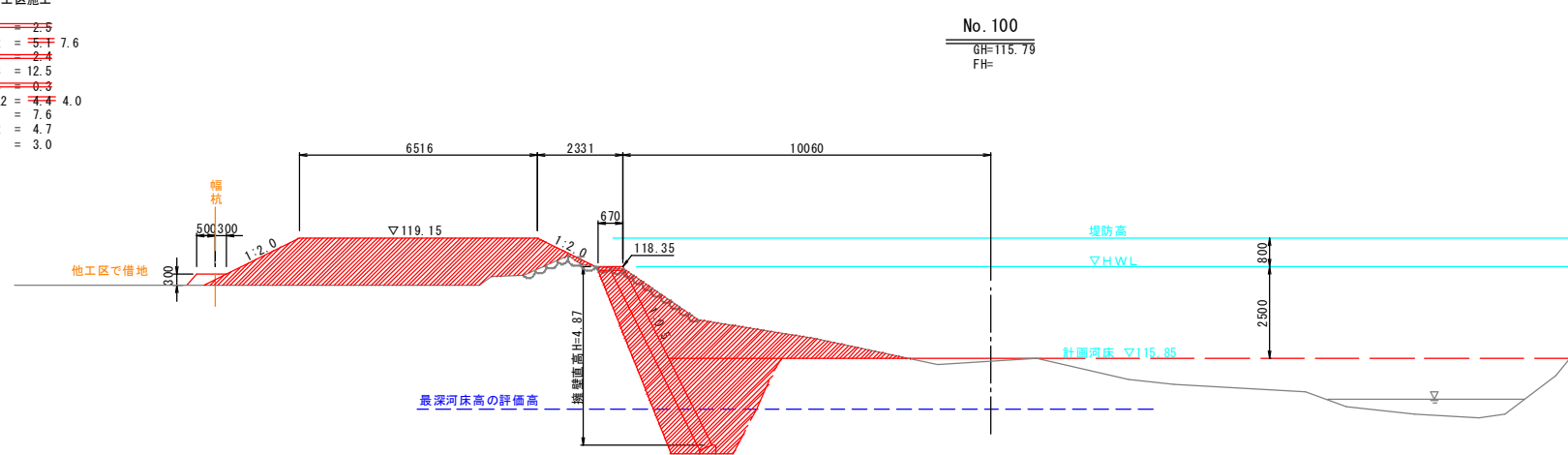
D=25.00



DL=110.00

8工区施工
 C1 = 2.5
 C2 = 5.7 7.6
 C3 = 2.4
 B2 = 12.5
 B3 = 0.3
 SL2 = 4.4 4.0
 E1 = 7.6
 F2 = 4.7
 G = 3.0

D=25.00



DL=110.00

No. 101

GH=115.34
FH=

DL=110.00

数量表凡例	
C1	河床等整削 土砂、オープンカット
C2	掘削 土砂、オープンカット
C3	耕作表土整削
B1	路床(基礎)盛土 2.5m以上
B2	路床(基礎)盛土 2.5m以上<4.0m
B3	4.0m以上
B4	耕作 盛土
SL1	法面整形(土部)
SL2	法面整形(盛土部)
E1	底面(土砂) 標準
E2	底面(土砂) 1m以上(平均施工幅)<2m
F1	埋削し 4m以上(最大埋削幅)、土砂
F2	埋削し 1m以上(最大埋削幅)<4m、土砂
F3	埋削し 1m以上(最大埋削幅)、土砂
G	表込砂石

河川名		私都川	
私都川河川災害関連工事 (8工区)			
図名		横断面図 (其の38)	
位置		八頭郡八頭町別府	
縮尺		1:100 単位 M, MM	
図号		全13葉中の内 7	
令和7年度施行		鳥取県	
八頭県土整備事務所			

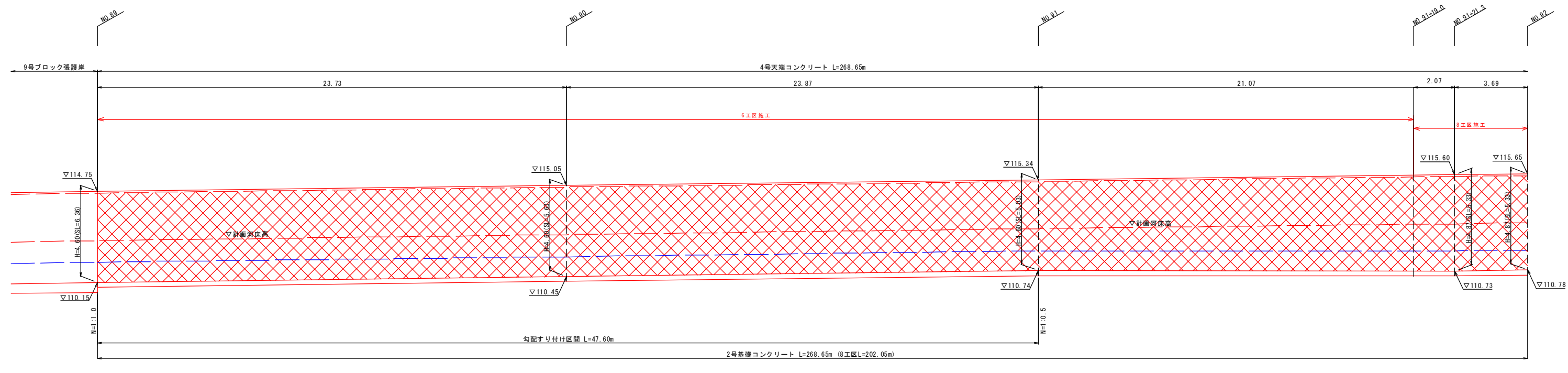
公共
明許

実施

No. 99～No. 101

A3出力の場合縮尺50%

12号ブロック積護岸展開図
NO. 89～NO. 100+0.3(左岸) S=1:100

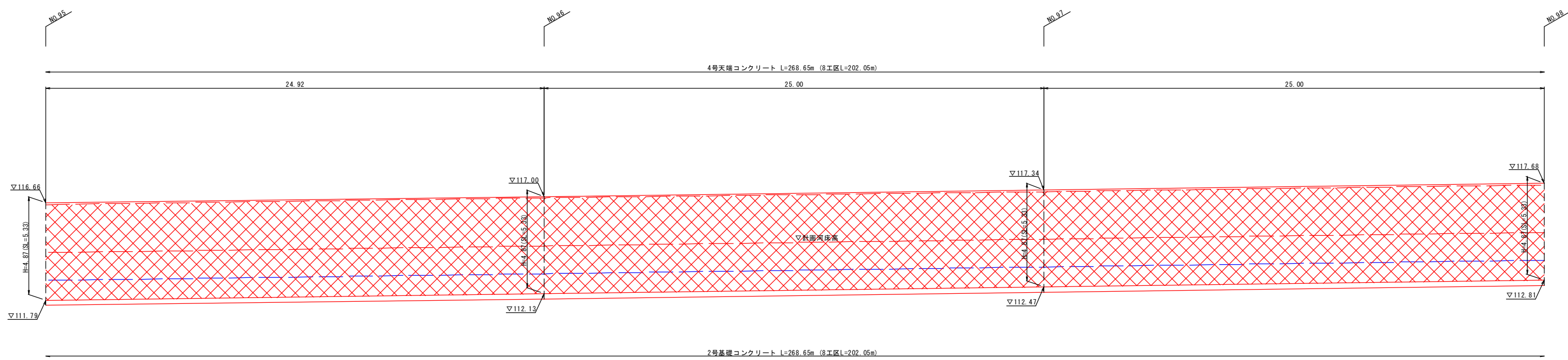


※ NO. 89～91の護岸すり付け区間においては、N=1:0.5の標準断面図に準ずるものとする。

河川名	私都川	
私都川河川災害関連工事 (8工区)		
図名	護岸工展開図 (其の30)	
位置	八頭郡八頭町別府	
縮尺	図示	単位 M
図号	全 13	葉中の内 8
令和7年度施行	鳥取県	
八頭県土整備事務所		

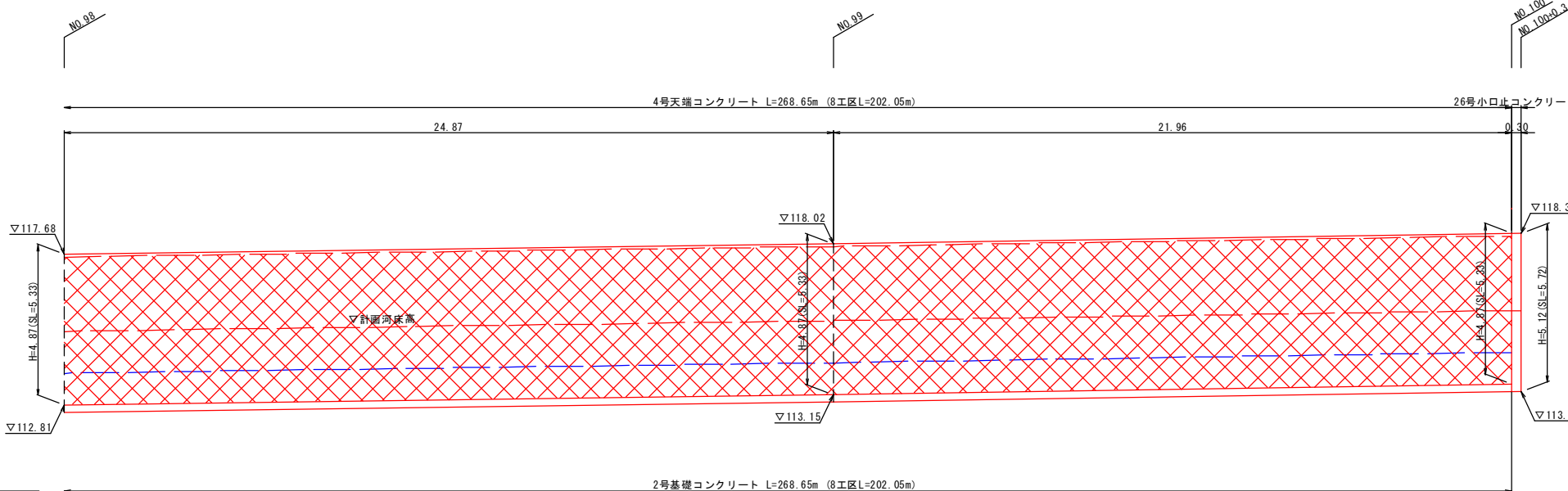
A3出力の場合縮尺50%

12号ブロック積護岸展開図
NO. 89～NO. 100+0.3(左岸) S=1:100

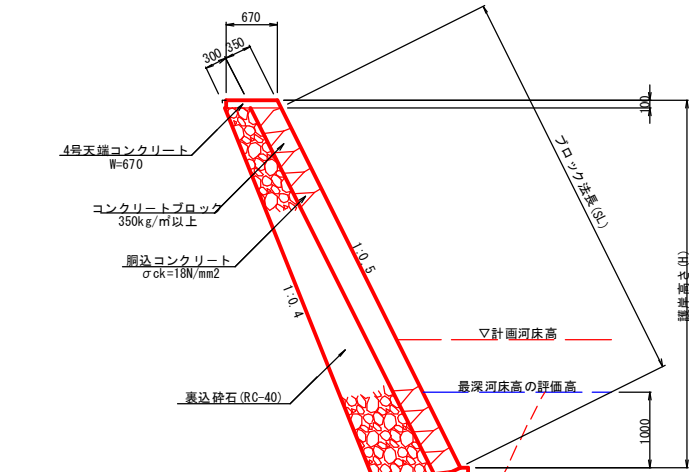


12号ブロック積護岸標準断面図
S=1:50

DL=105.00



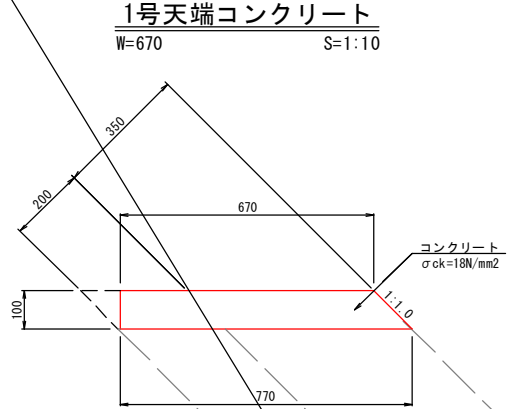
DL=110.00



河川名	私都川	
私都川河川災害関連工事 (8工区)		
図名	護岸工展開図 (其の31)	
位置	八頭郡八頭町延命寺外	
縮尺	図示	単位 M
図号	全13葉中の内 9	
令和7年度施行 鳥取県		
八頭県土整備事務所		

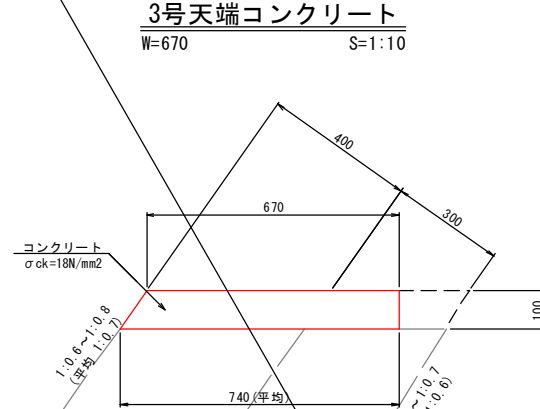
A3出力の場合縮尺50%

1号天端コンクリート



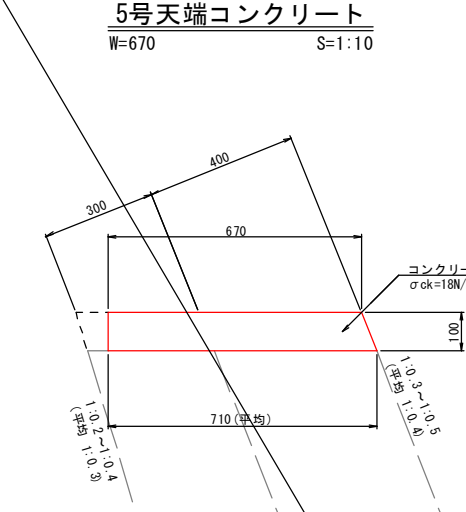
材料表			
名 称	規 格・寸 法	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.720
型 棚	小型構造物	m ²	2.414
目 地 材	t=10mm	m ²	0.012

3号天端コンクリート



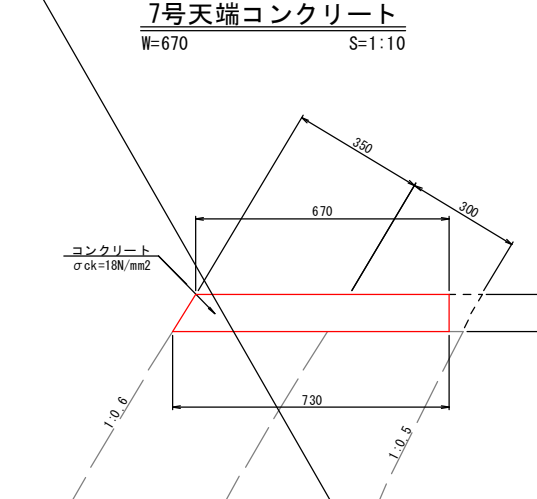
材料表			
名 称	規 格・寸 法	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.705
型 棚	小型構造物	m ²	2.221
目 地 材	t=10mm	m ²	0.011

5号天端コンクリート



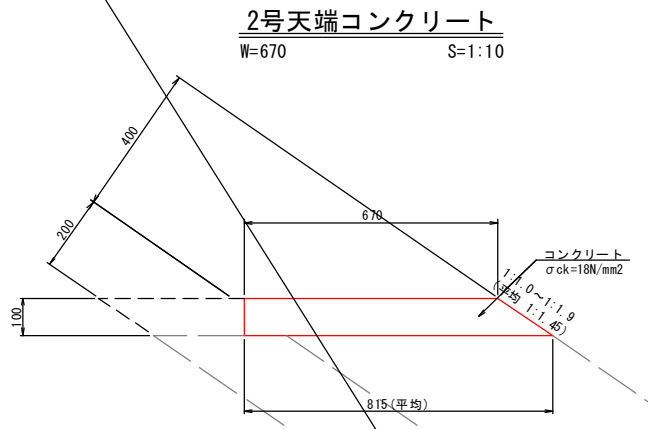
材料表			
名 称	規 格・寸 法	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.690
型 棚	小型構造物	m ²	2.077
目 地 材	t=10mm	m ²	0.069

7号天端コンクリート



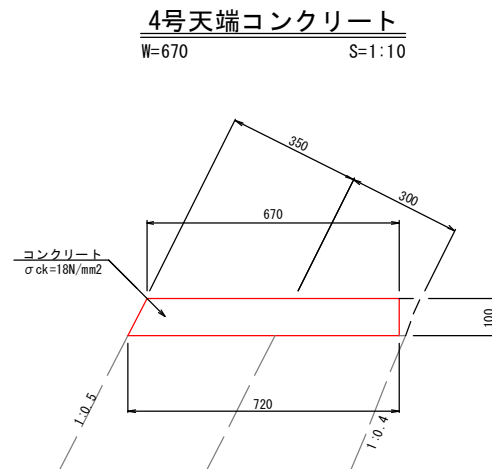
材料表			
名 称	規 格・寸 法	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.700
型 棚	小型構造物	m ²	2.166
目 地 材	t=10mm	m ²	0.070

2号天端コンクリート



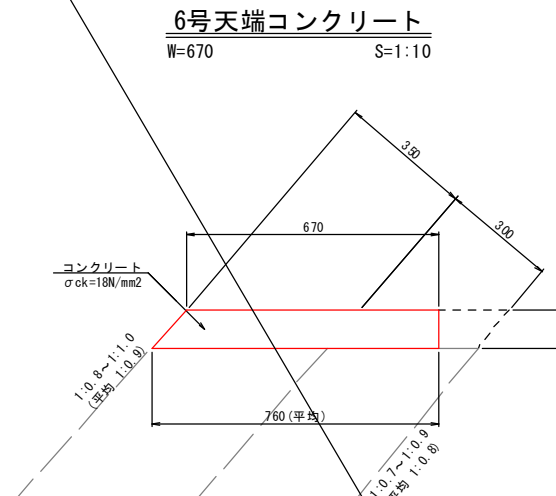
材料表			
名 称	規 格・寸 法	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.743
型 棚	小型構造物	m ²	2.761
目 地 材	t=10mm	m ²	0.074

4号天端コンクリート



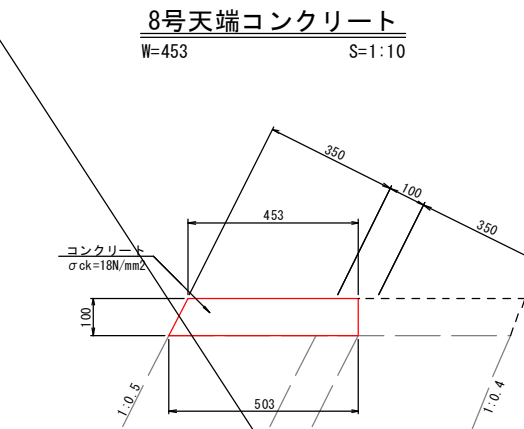
材料表			
名 称	規 格・寸 法	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.695
型 棚	小型構造物	m ²	2.118
目 地 材	t=10mm	m ²	0.070

6号天端コンクリート



材料表			
名 称	規 格・寸 法	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.715
型 棚	小型構造物	m ²	2.345
目 地 材	t=10mm	m ²	0.072

8号天端コンクリート



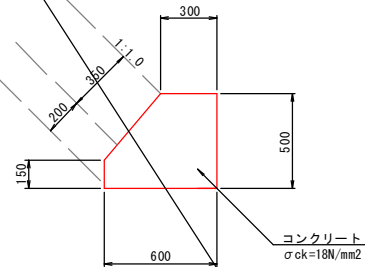
材料表			
名 称	規 格・寸 法	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.478
型 棚	小型構造物	m ²	2.118
目 地 材	t=10mm	m ²	0.048

公共 明許

実施

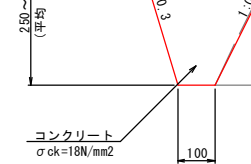
河川名	私都川
私都川河川災害関連工事（8工区）	
図名	構造図（其の1）
位置	八頭郡八頭町別府
縮尺	図示 単位 MM
図号	全 13 葉中 の 10
令和7年度施行	鳥取県
A頭県土整備事務所	
A3出力の場合縮尺50%	

1号基礎コンクリート
B600-H500 S=1:20

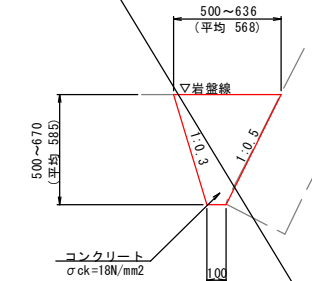


材料表 10m当り			
名 称	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm²	m³	2.475
型 枠	小型構造物	m²	6.600
目 地 材	t=10mm	m²	0.248

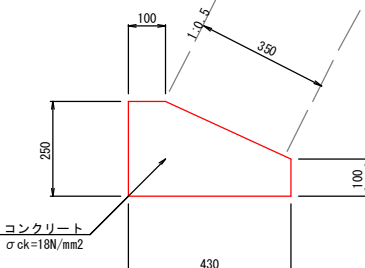
1号埋戻コンクリート
S=1:10



3号埋戻コンクリート
S=1:20

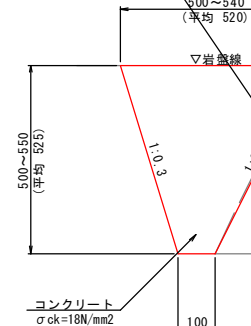


2号基礎コンクリート
B430-H250 S=1:10



材料表 10m当り			
名 称	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	σ ck=18N/mm²	m³	0.828
型 枠	小型構造物	m²	3.500
目 地 材	t=10mm	m²	0.083

2号埋戻コンクリート
S=1:10



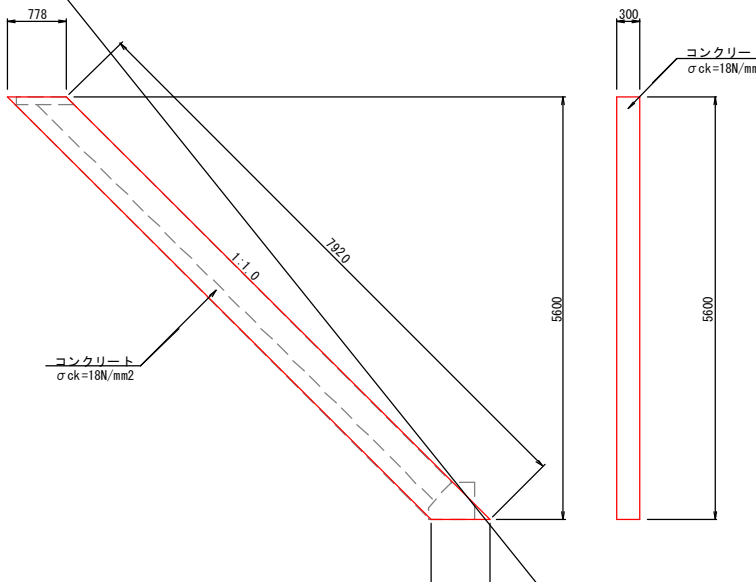
公共 明許

実施

河川名	私都川
私都川河川災害関連工事（8工区）	
図名	構造図（其の2）
位置	八頭郡八頭町別府
縮尺	図示 単位 MM
図号	全 13 葉中の内 11
令和7年度施行	鳥取県
八頭県土整備事務所	

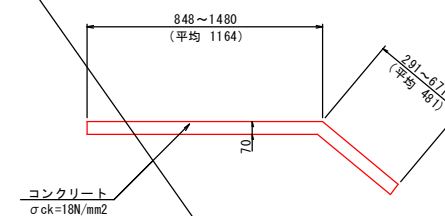
A3出力の場合縮尺50%

25号小口止コンクリート
H=5600 S=1:50

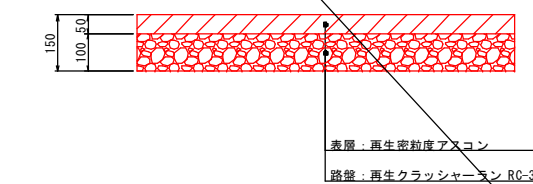


材料表			
1箇所当り			
名 称	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.307
型 枠	無筋構造物	m ²	11.090

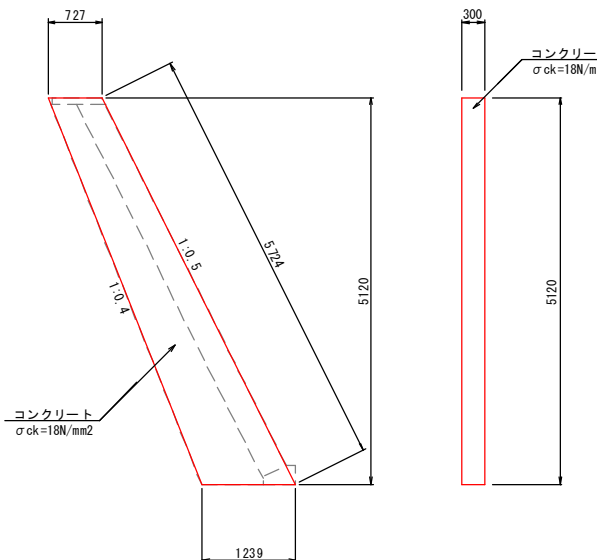
張コンクリート
S=1:20



舗装構成
管理用道路 S=1:10

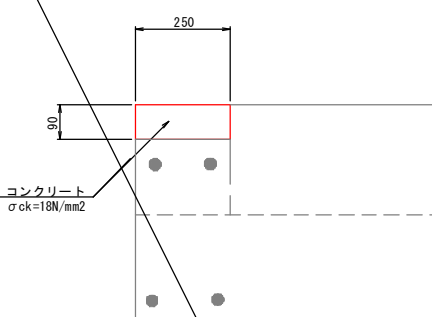


26号小口止コンクリート
H=5120 S=1:50



材料表			
1箇所当り			
名 称	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.510
型 枠	無筋構造物	m ²	11.783

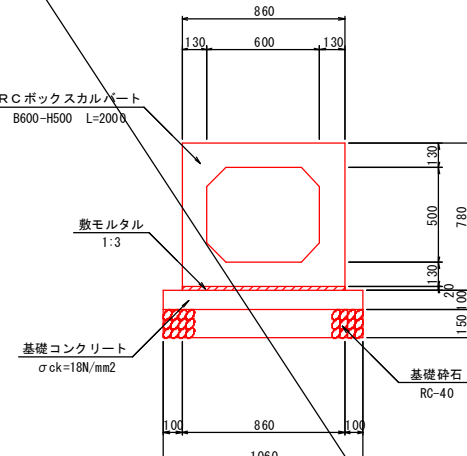
嵩上げコンクリート
S=1:10



公共	明許	実施
河川名	私 都 川	
私都川河川災害関連工事 (8工区)		
図 名	構造図 (其の7)	
位 置	八頭郡八頭町別府	
縮 尺	図示	単 位 MM
図 号	全 13	葉 中 の 内 12
令和7年度施行		鳥 取 県
八頭県土整備事務所		

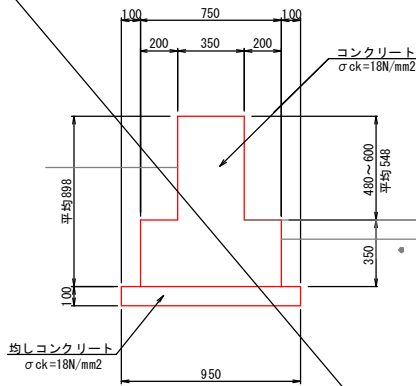
A3出力の場合縮尺50%

ボックスカルバート
BC-RC-B600-H500 S=1:20



材料表			
10m当り			
名 称	規格・寸法	単位	数 量
RCボックス	B600-H500 L=2000	個	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.172
基礎コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	1.060
型 枠	均し基礎コンクリート	m ²	2.000
基礎碎石	RC-40 t=150	m ²	10.600

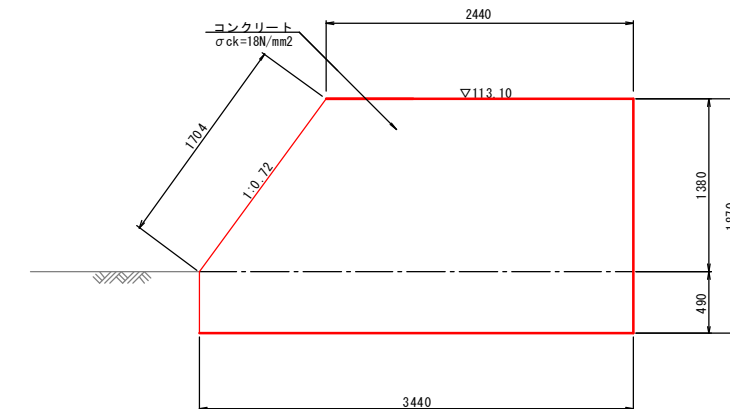
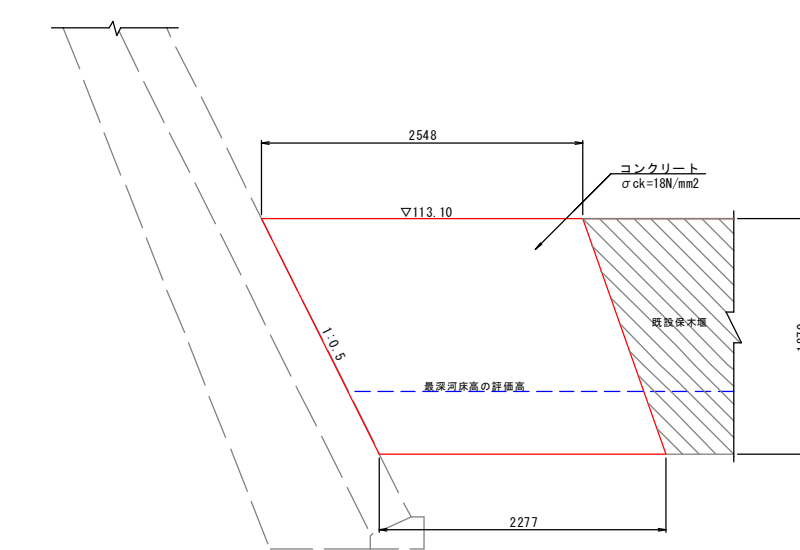
パラペット護岸
平均H=898 S=1:20



材料表			
10m当り			
名 称	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	4.543
型 枠	小型構造物	m ²	17.960
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.950
同上型枠	均し基礎コンクリート	m ²	2.000

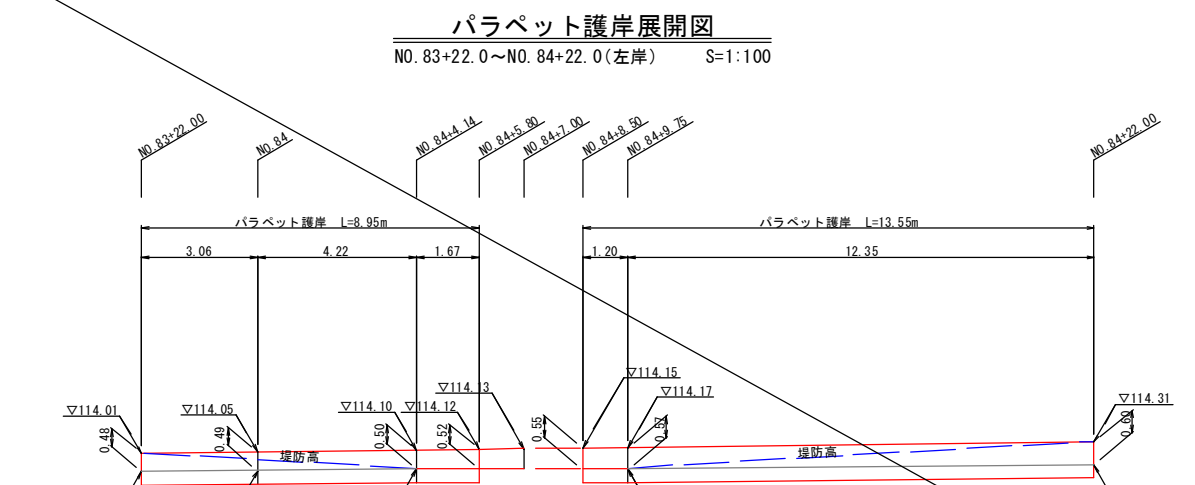
※必要地耐力は、 $Q=29.2\text{ kN/m}^2$ 以上とする。
極限支持力は、安全率3.0×29.2=87.6kN/m²（現地確認値）

保木堰継足し
S=1:30



材料表			
1基当り			
名 称	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	13.263
型 枠	無筋構造物	m ²	9.804

※堰の根入れは想定であり、施工にあたっては適宜変更すること。



DL=110.000

公共
明許

実施

河川名	私都川
私都川河川災害関連工事（8工区）	
図 名	構造図（其の16）
位 置	八頭郡八頭町別府
縮 尺	図示単位 M, MM
図 号	全 13 葉中の内 13
令和7年度施行	鳥取県
八頭県土整備事務所	

A3出力の場合縮尺50%