

河川名	私都川
図名	私都川河川災害関連工事（8工区）
位置	八頭郡八頭町別府
縮尺	1：500 単位 M
図号	全 13 葉 中の内 1
令和7年度施行	鳥取県
八頭県土整備事務所	
縦寸法がA3用紙出力の場合縮尺50%	



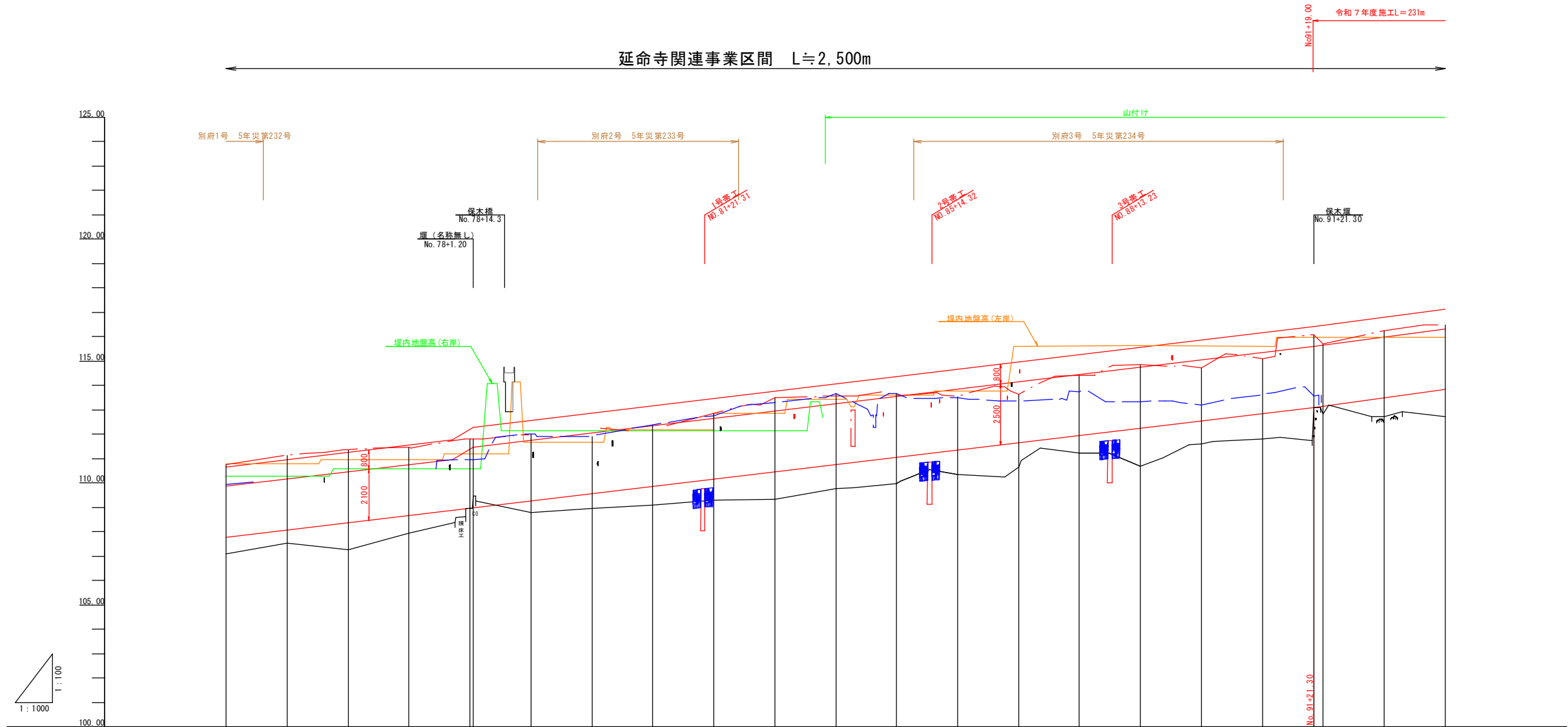


圖 記	築堤勾配										
	河床勾配										
現況河床勾配											
断面 地盤	築堤高	110.66									
	高水位	109.88									
地盤	河床高	107.76									
	右岸高	109.94									
	左岸高	110.74									
	河床高	107.08									
追加距離	1850.00										
単距離	25.00										
測点名	No. 74										
		111.14									
		108.06									
		110.96									
		111.26									
		108.36									
		111.75									
		108.65									
		110.40									
		111.47									
		108.95									
		110.94									
		111.82									
		109.25									
		112.00									
		109.55									
		111.92									
		109.85									
		112.39									
		112.76									
		110.15									
		112.65									
		110.45									
		113.30									
		112.95									
		110.75									
		113.67									
		113.56									
		109.78									
		2075.00									
		25.00									
		2125.00									
		113.53									
		109.97									
		113.66									
		111.06									
		113.55									
		114.35									
		113.50									
		111.35									
		113.85									
		114.65									
		113.33									
		111.65									
		114.15									
		114.95									
		113.74									
		111.95									
		114.45									
		115.25									
		113.32									
		112.25									
		114.75									
		115.55									
		114.87									
		111.59									
		112.55									
		115.05									
		115.85									
		114.71									
		113.19									
		112.84									
		115.34									
		116.14									
		113.56									
		113.10									
		115.60									
		116.45									
		113.72									
		115.65									
		116.45									
		113.83									
		116.33									
		117.13									

凡 例

左岸高

右岸高

河床高

計画H/L、堤防高

左岸堤内地盤高

右岸堤内地盤高

NO. 74~NO. 94

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	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%

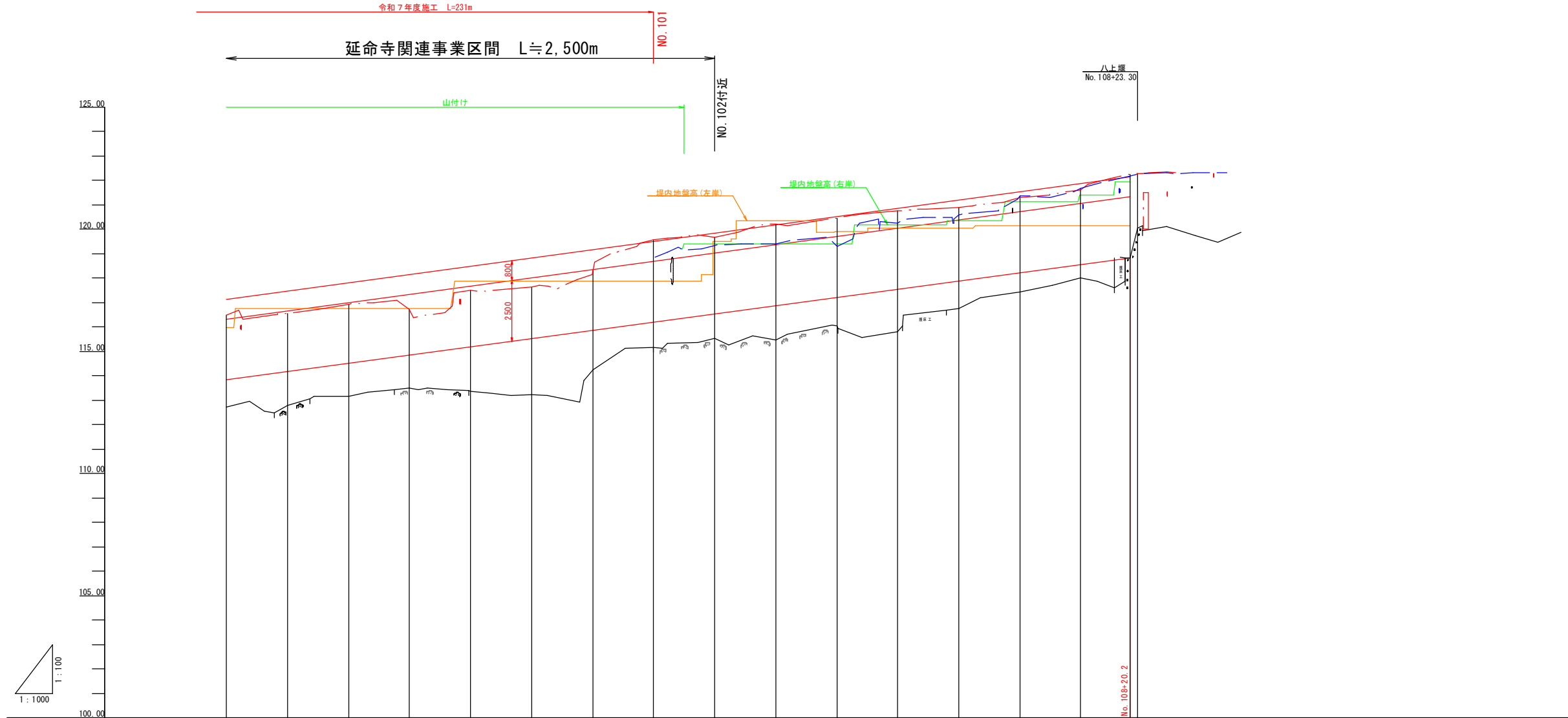


圖 計	圖 計	現況河床勾配																
地盤地	地盤地	河床高																
河床高	河床高	追加距離	単距離	測点名														
No. 94	No. 94	25.00	25.00	No. 94	112.73	116.49	113.83	116.33	117.13									
No. 95	No. 95	25.00	25.00	No. 95	112.79	116.55	114.16	116.66	117.46									
No. 96	No. 96	25.00	25.00	No. 96	113.15	116.83	114.50	117.00	117.80									
No. 97	No. 97	25.00	25.00	No. 97	113.49	116.72	114.84	117.34	118.14									
No. 98	No. 98	25.00	25.00	No. 98	113.38	117.51	115.18	117.68	118.48									
No. 99	No. 99	25.00	25.00	No. 99	113.24	117.63	115.52	118.02	118.82									
No. 100	No. 100	25.00	25.00	No. 100	114.23	118.30	115.85	118.35	119.15									
No. 101	No. 101	25.00	25.00	No. 101	115.15	119.57	116.19	118.69	119.49									
No. 102	No. 102	25.00	25.00	No. 102	115.55	119.67	116.53	119.03	119.83									
No. 103	No. 103	25.00	25.00	No. 103	115.45	120.20	116.87	119.37	120.17									
No. 104	No. 104	25.00	25.00	No. 104	116.04	120.45	117.21	119.71	120.51									
No. 105	No. 105	25.00	25.00	No. 105	115.82	120.75	117.54	120.04	120.84									
No. 106	No. 106	25.00	25.00	No. 106	116.76	120.89	117.88	120.38	121.18									
No. 107	No. 107	25.00	25.00	No. 107	117.42	121.30	118.22	120.72	121.52									
No. 108	No. 108	25.00	25.00	No. 108	118.02	121.60	118.56	121.06	121.86									
No. 108+20.20	No. 108+20.20	20.20	20.20	No. 108+20.20	118.83	122.26	118.83	121.33	122.13									
No. 108+23.30	No. 108+23.30	3.10	3.10	No. 108+23.30	120.06	122.28	118.83	121.33	122.13									

凡 例

公共

明許

実施

左岸高

右岸高

河床高

計画HML、堤防高

左岸堤内地盤高

右岸堤内地盤高

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			
A3出力の場合縮尺50%			

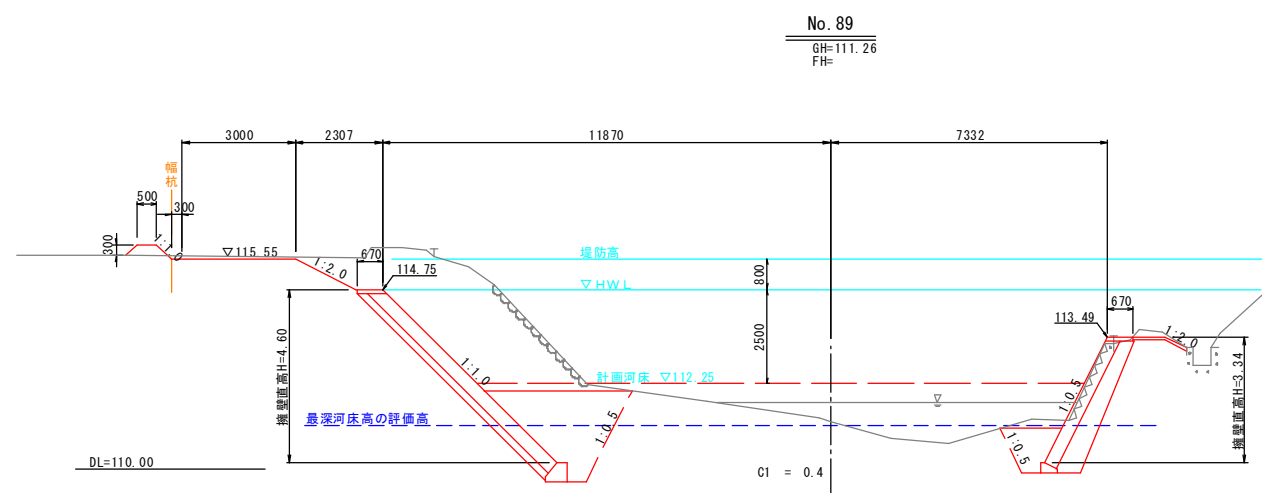
D=25.00

D=25.00

D=21.30

6 工区施工

C2 = 13.4  
C3 = 1.9  
B2 = 0.8  
B4 = 0.6  
SL1 = 1.2  
SL2 = 1.5  
E1 = 1.0  
F1 = 5.1  
G = 1.4

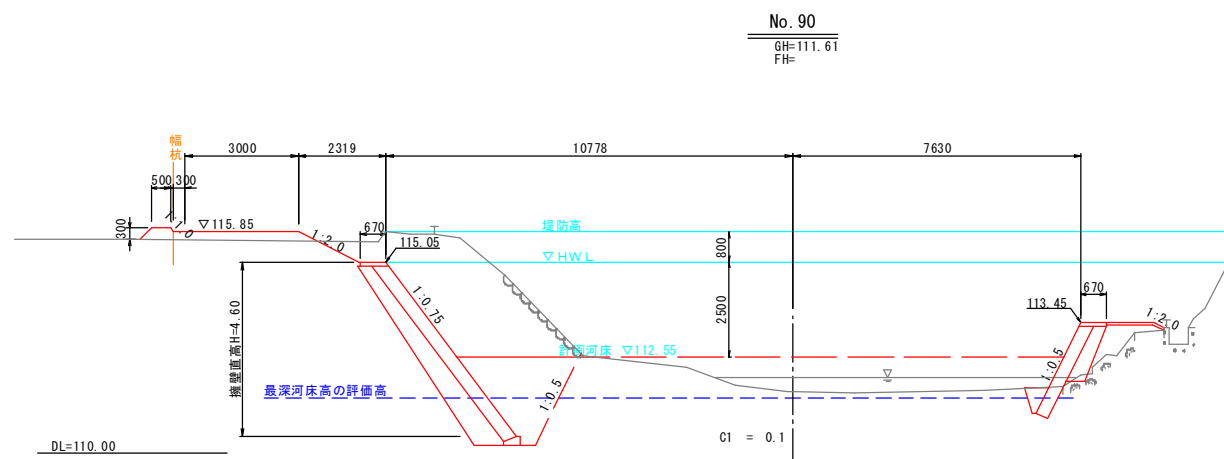


6 工区施工

C2 = 1.3  
E1 = 2.4  
F2 = 1.2  
G = 1.8

6 工区施工

C2 = 12.1  
C3 = 1.9  
B2 = 1.9  
B4 = 0.6  
SL1 = 0.6  
SL2 = 1.7  
E1 = 7.0  
F2 = 4.2  
G = 3.9



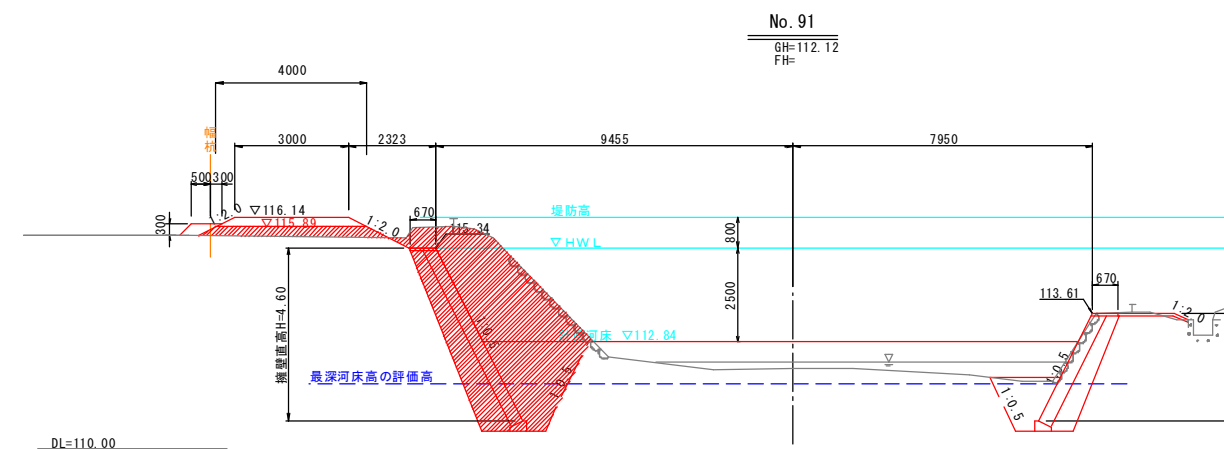
6 工区施工

B1 = 0.7  
E3 = 0.5  
G = 0.6

6 工区施工

8 工区施工 (No91+19.0同断面)

C2 = 9.1  
C3 = 1.8  
B2 = 0.9  
B3 = 2.9  
B4 = 0.7  
SL2 = 1.2  
E1 = 6.4  
F2 = 3.9  
G = 2.8



6 工区施工

C2 = 1.5  
E1 = 2.9  
F2 = 1.7  
G = 1.5

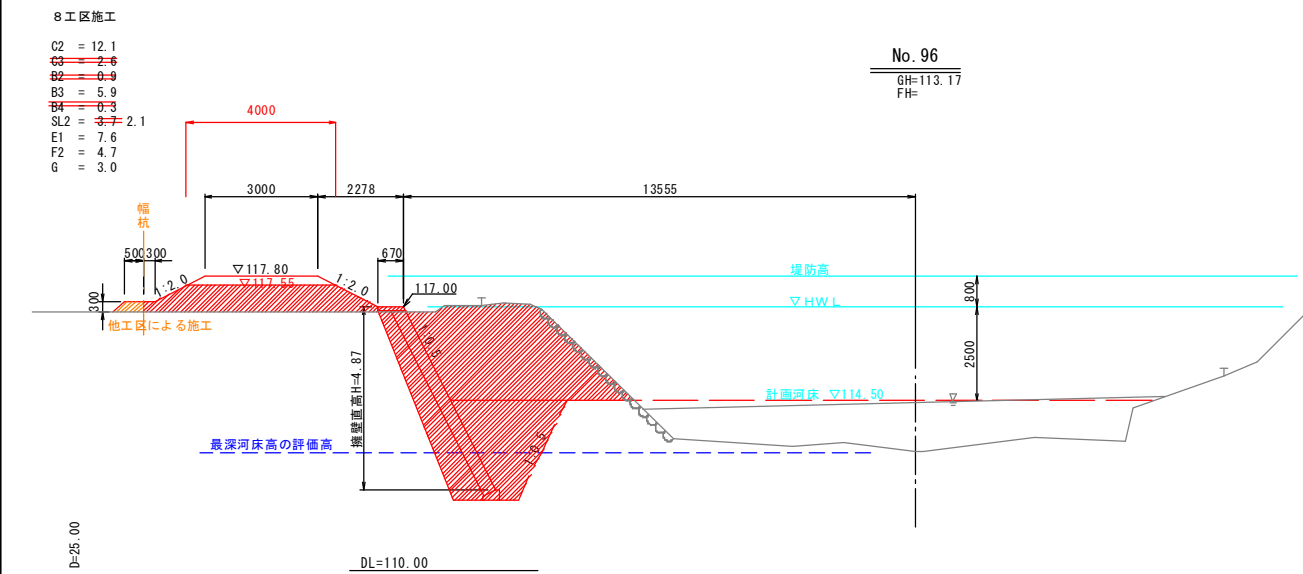
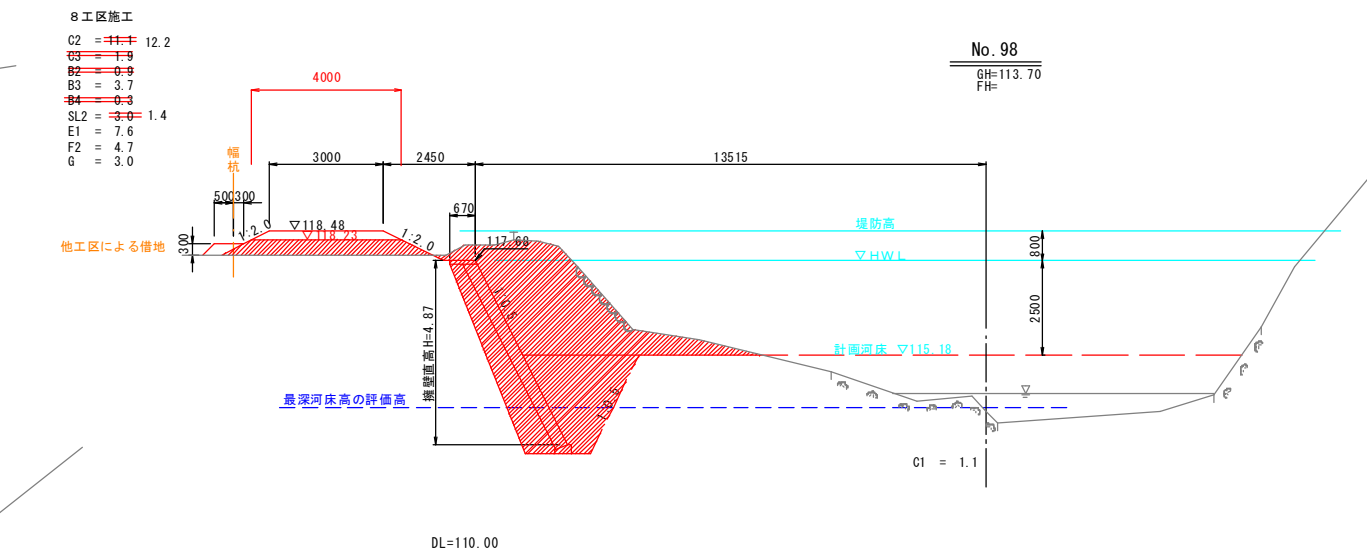
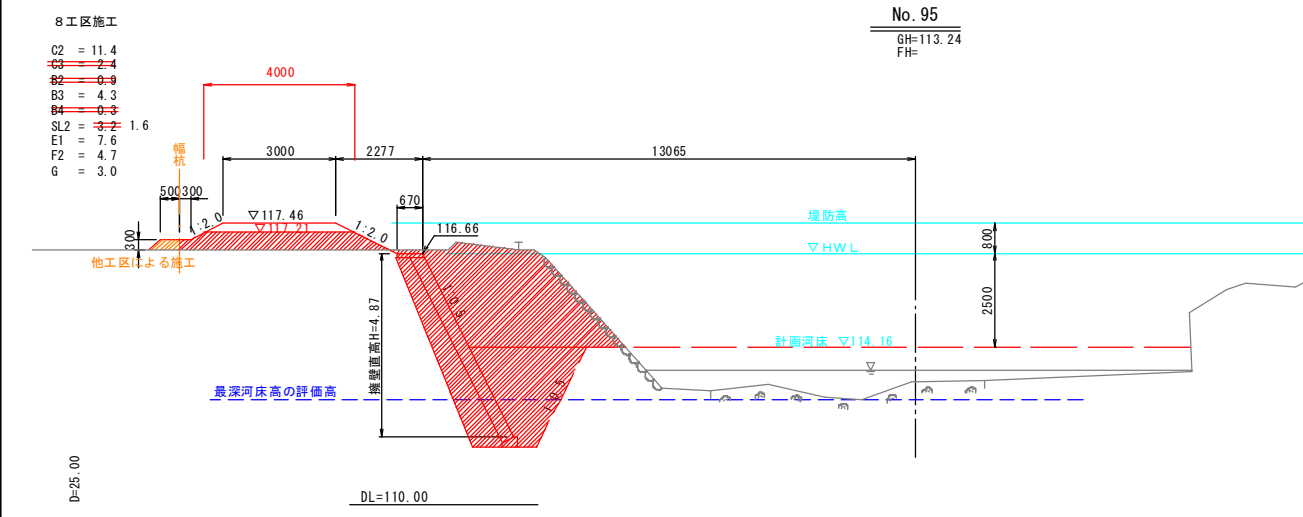
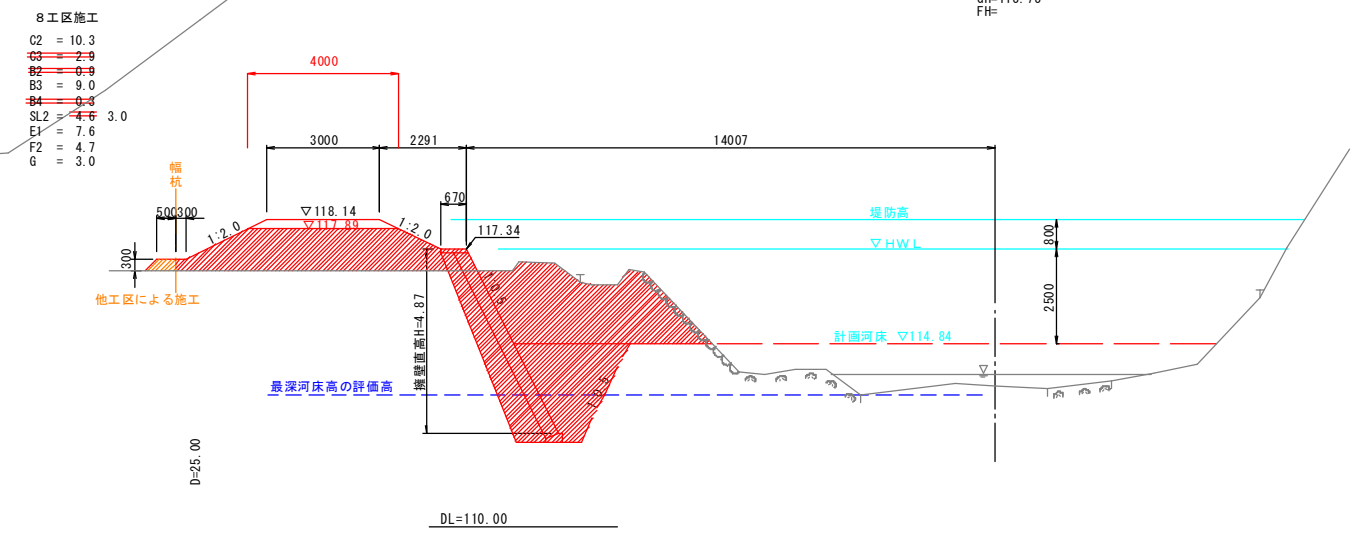
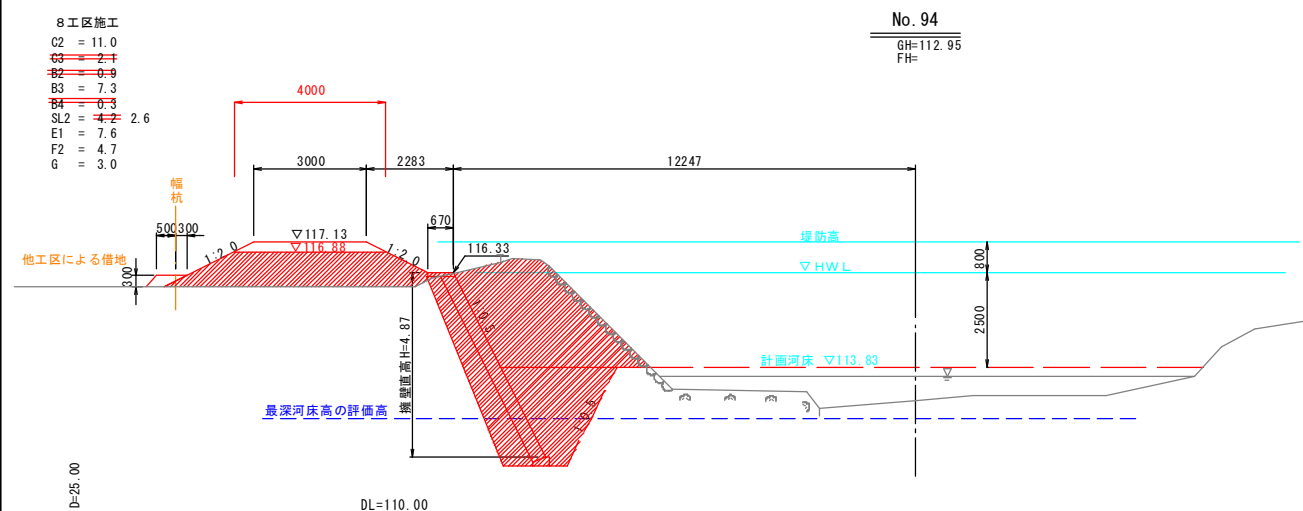
数量表凡例	
C1	河床等掘削 土砂、オープンカット
C2	掘削 土砂、オープンカット
C3	緑地表土掘削
B1	路体(築堤)盛土 2.5m>H
B2	路体(築堤)盛土 2.5m≤H<4.0m
B3	路体(築堤)盛土 4.0m≤H
B4	路体盛土
SL1	法面整砂(切土部)
SL2	法面整砂(盛土部)
E1	床留り(土砂) 標準
E2	床留り(土砂) 1m≤H(平均掘土幅)<2m
E3	床留り(緑) 小規模
F1	埋戻し 4m≤H(最大埋戻高)<4m 土砂
F2	埋戻し 1m≤H(最大埋戻高)<4m 土砂
F3	埋戻し 1m>H(最大埋戻高) 土砂
G	築込砂石

No. 89～No. 91

河川名	私 都 川
位 置	私都川河川災害関連工事（8工区）
図 名	横断面図（其の35）
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%





数量表凡例

C1	河床等掘削	土砂：オープンカット
C2	掘削	土砂：オープンカット
C3	築地巻土掘削	土砂：オープンカット
B1	路体(築堤)掘削	2.5m≧
B2	路体(築堤)掘削	2.5m≧≦4.0m
B3	路体(築堤)掘削	4.0m≧
B4	路体掘削	
SL1	法面掘削(切土部)	
SL2	法面掘削(盛土部)	
E1	盛土(土砂)	標準
E2	盛土(土砂)	1m≧≦(平均施工幅)≦2m
F1	埋戻し	4m≧≦(最大埋戻し) 土砂
F2	埋戻し	1m≧≦(最大埋戻し)≦4m 土砂
F3	埋戻し	1m≧≦(最大埋戻し) 土砂
G	表込砕石	

No. 94～No. 98

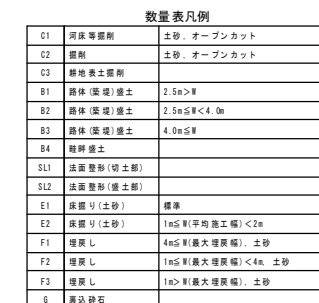
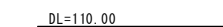
河川名	私 都 川
図 名	私都川河川災害関連工事（8工区）
位 置	八頭郡八頭町別府
縮 尺	1：100 単 位 M、MM
図 号	全 13 葉中の内 6
令和7年度施行	鳥 取 県
八頭県土整備事務所	

A3出力の場合縮尺50%

D=25.00



DL=110.00

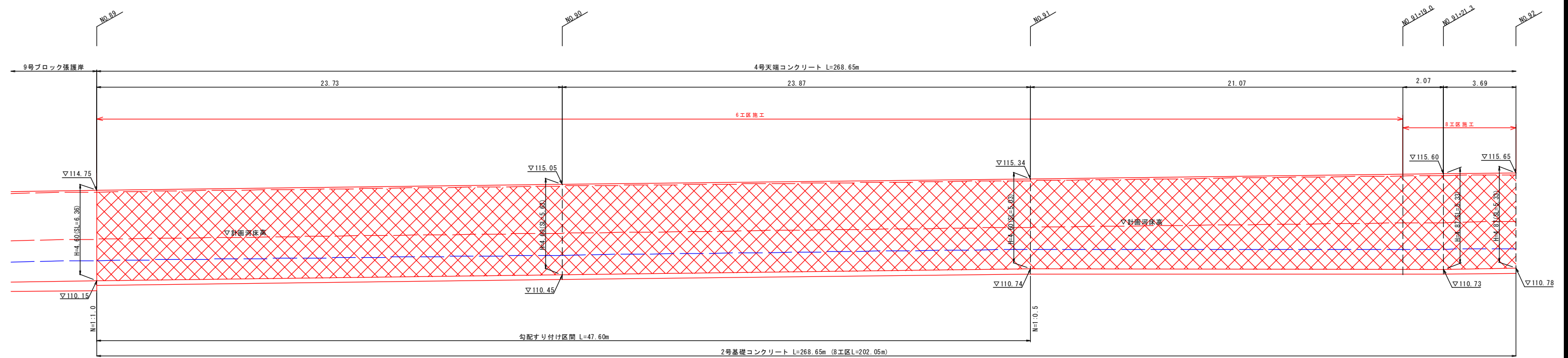


<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">             公 共           </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">             明 許           </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">             実 施           </div>
No. 99～No. 101		
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		

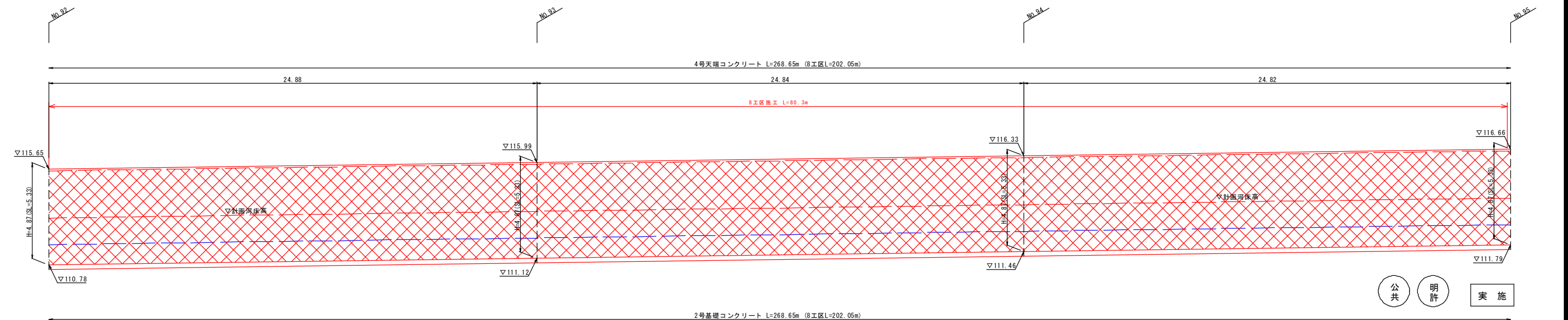
A3出力の場合縮尺50%

12号ブロック積護岸展開図

NO. 89~NO. 100+0.3(左岸) S=1:100



DL=105.00



DL=105.00

公共 明許 実 施

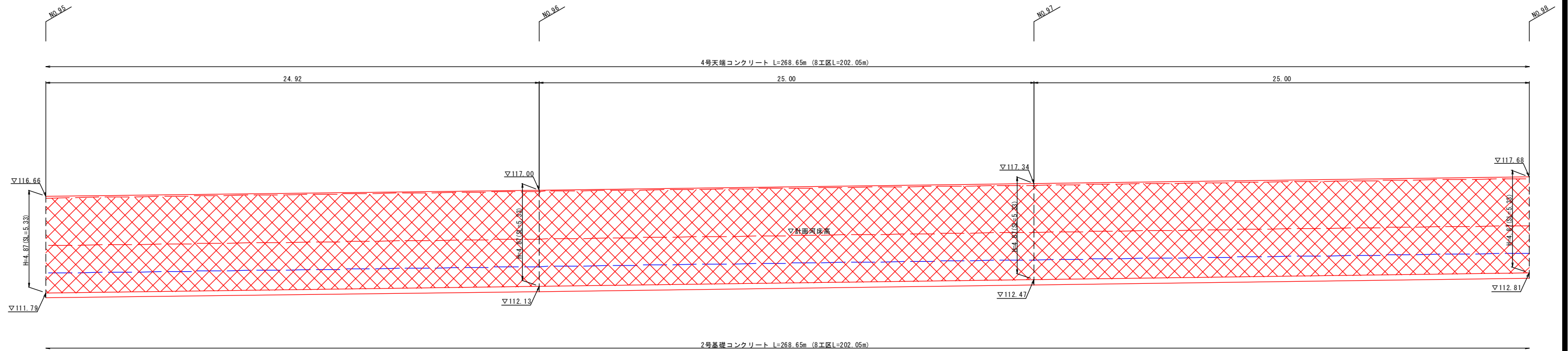
河川名	私都川			
私都川河川災害関連工事（８工区）				
図名	護岸工展開図（其の３０）			
位置	八頭郡八頭町別府			
縮尺	図示	単位	M	
図号	全 13 葉中の内 8			
令和7年度施行			鳥取県	
八頭県土整備事務所				

※ N0. 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。

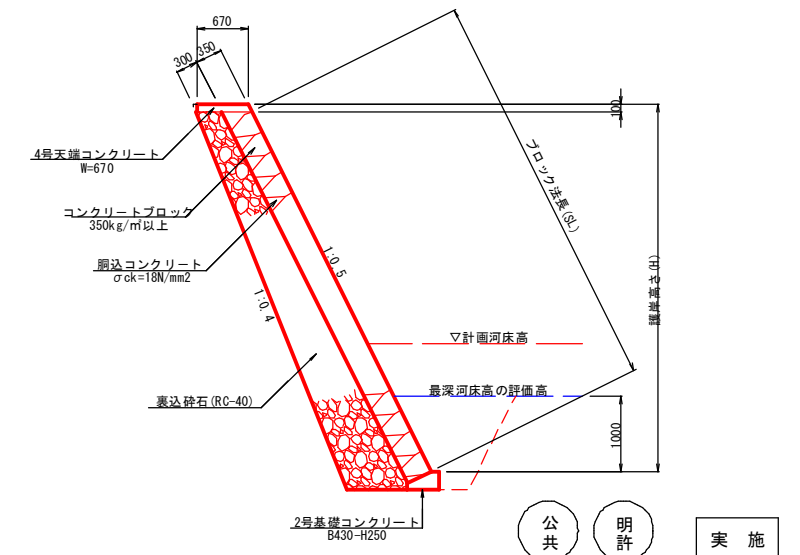
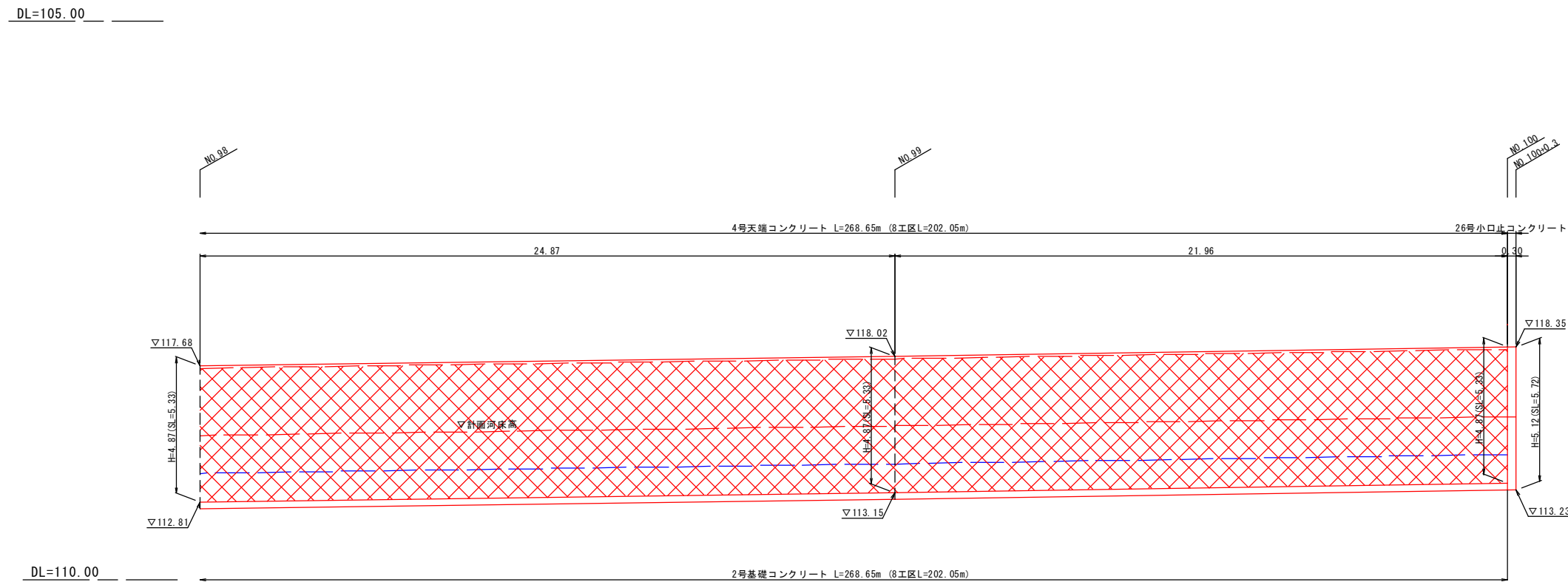
A3出力の場合縮尺50%



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

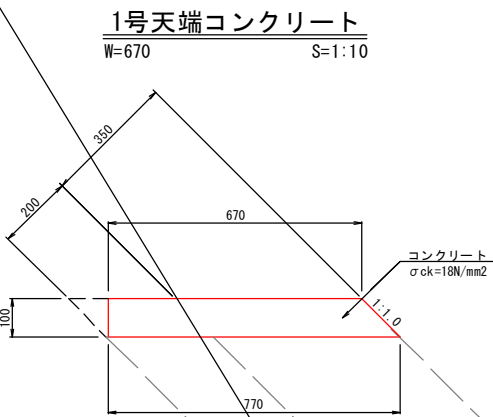


12号ブロック積護岸標準断面図  
S=1:50

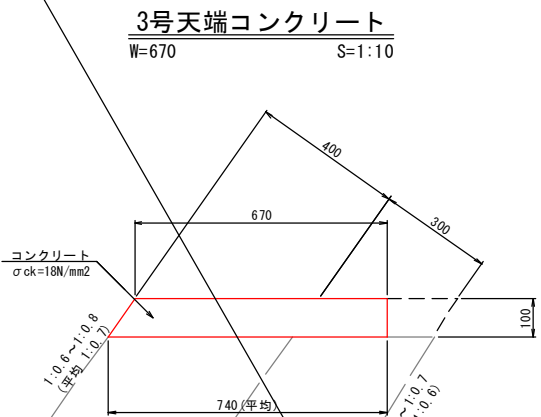


河川名	私都川		
私都川河川災害関連工事（８工区）			
図名	護岸工展開図（其の３１）		
位置	八頭郡八頭町延命寺外		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 13 葉中の内 9		
令和 7 年度施行		鳥取県	
八頭県土整備事務所			

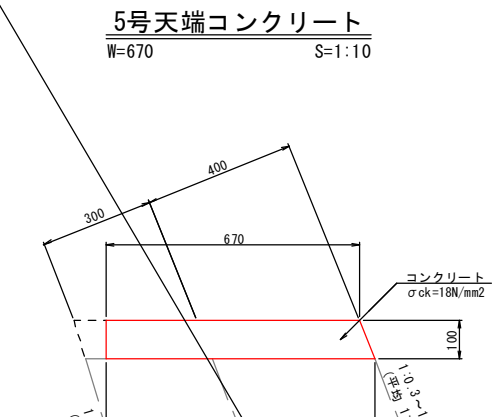
A3出力の場合縮尺50%



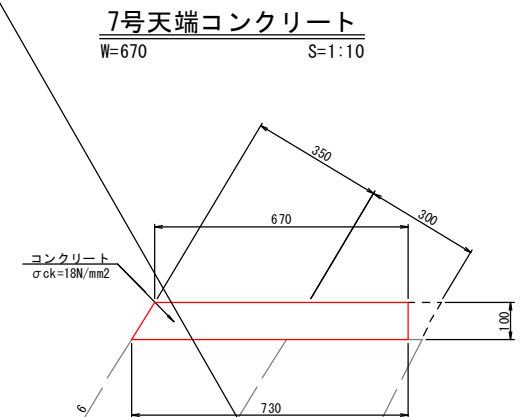
材 料 表				
			10m当り	
名 称	規格・寸法	単位	数	量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.720	
型 枠	小型構造物	m2	2.414	
目 地 材	t=10mm	m2	0.072	



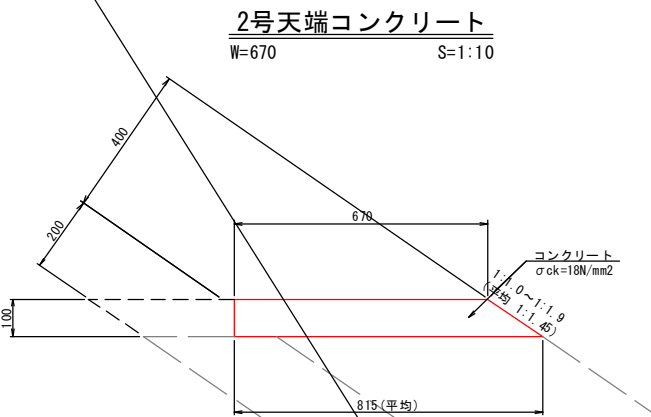
材 料 表				
			10m当り	
名 称	規格・寸法	単位	数	量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.705	
型 枠	小型構造物	m2	2.221	
目 地 材	t=10mm	m2	0.071	



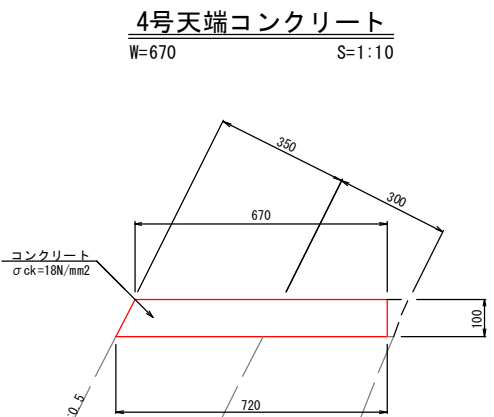
材 料 表				
			10m当り	
名 称	規格・寸法	単位	数	量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.690	
型 枠	小型構造物	m2	2.077	
目 地 材	t=10mm	m2	0.069	



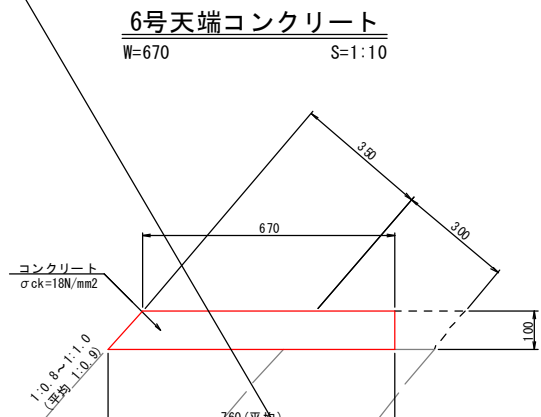
材 料 表				
			10m当り	
名 称	規格・寸法	単位	数	量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.700	
型 枠	小型構造物	m2	2.166	
目 地 材	t=10mm	m2	0.070	



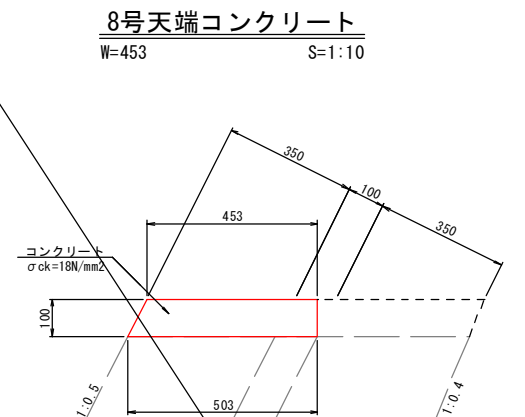
材 料 表				
			10m当り	
名 称	規格・寸法	単位	数	量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.743	
型 枠	小型構造物	m2	2.761	
目 地 材	t=10mm	m2	0.074	



材 料 表				
			10m当り	
名 称	規格・寸法	単位	数	量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.695	
型 枠	小型構造物	m2	2.118	
目 地 材	t=10mm	m2	0.070	



材 料 表				
			10m当り	
名 称	規格・寸法	単位	数	量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.715	
型 枠	小型構造物	m2	2.345	
目 地 材	t=10mm	m2	0.072	



材 料 表				
			10m当り	
名 称	規格・寸法	単位	数	量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.478	
型 枠	小型構造物	m2	2.118	
目 地 材	t=10mm	m2	0.048	

公 共

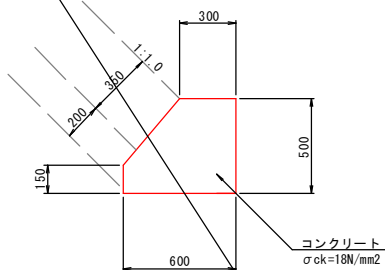
明 許

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 葉中の内 10
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%	

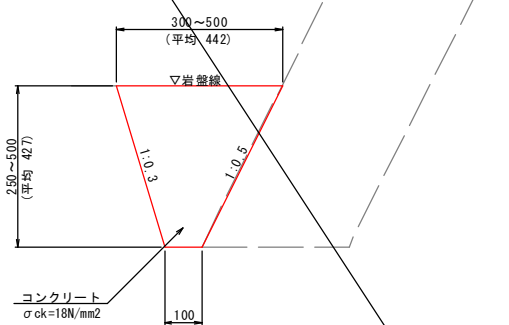


1号基礎コンクリート  
B600-H500 S=1:20



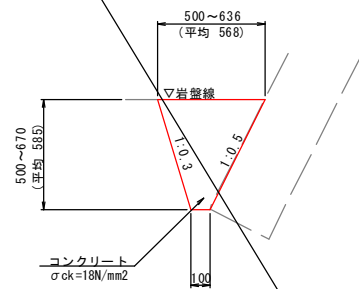
材 料 表					10m当り
名 称	規格・寸法	単位	数	量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	2.475		
型 枠	小型構造物	m2	6.500		
目 地 材	t=10mm	m2	0.248		

1号埋戻コンクリート  
S=1:10



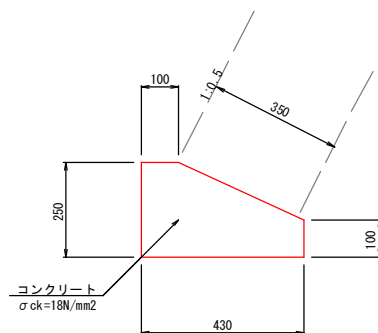
材 料 表					10m当り
名 称	規格・寸法	単位	数	量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.157		

3号埋戻コンクリート  
S=1:20



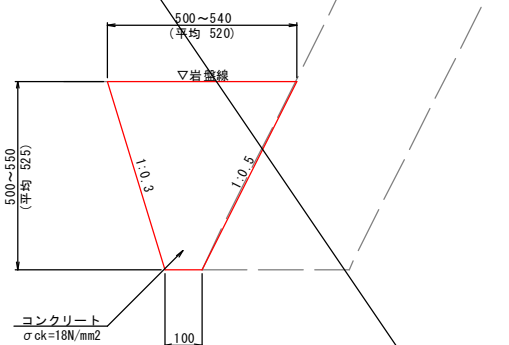
材 料 表					10m当り
名 称	規格・寸法	単位	数	量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.954		

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	σck=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



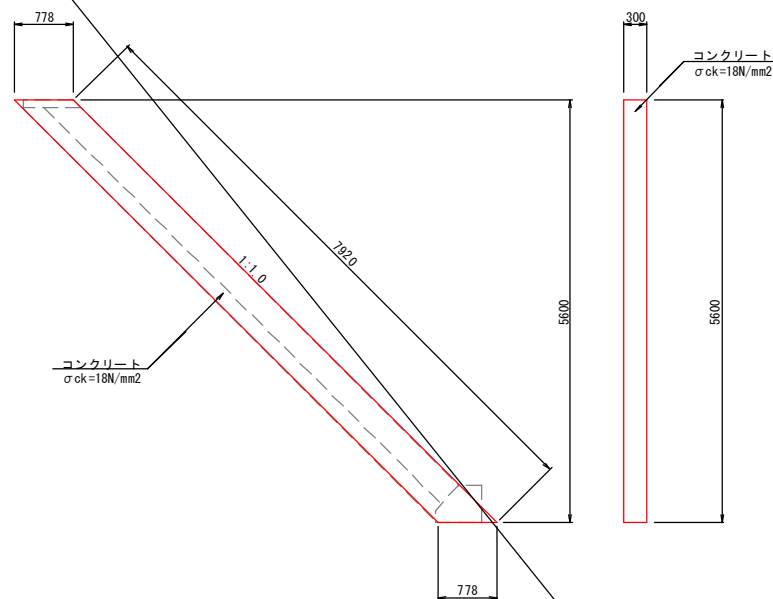
材 料 表					10m当り
名 称	規格・寸法	単位	数	量	
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.628		

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			

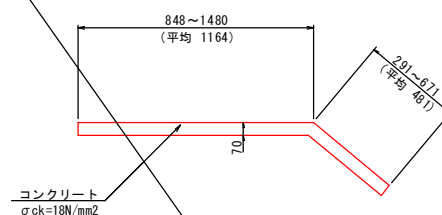
A3出力の場合縮尺50%

25号小口止コンクリート  
H=5600 S=1:50



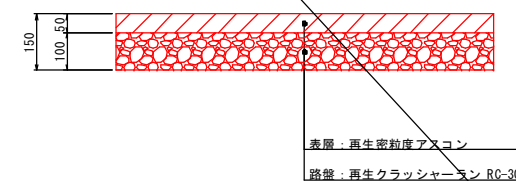
材 料 表		1箇所当り	
名 称	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.307
型 枠	無筋構造物	m2	11.090

張コンクリート  
S=1:20

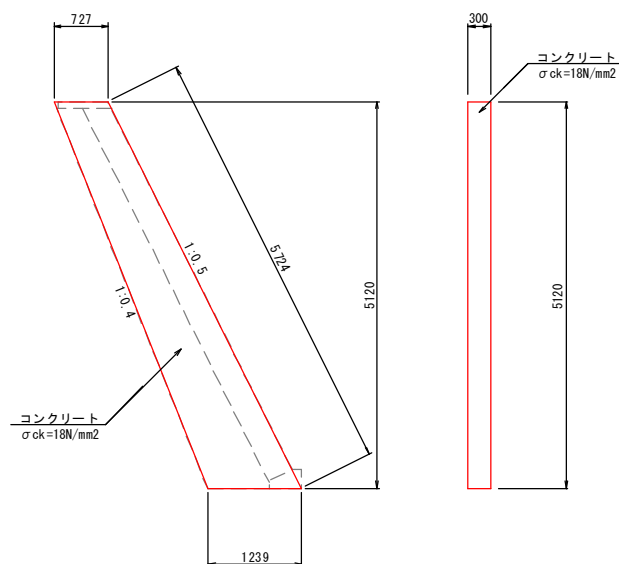


材 料 表		10m当り	
名 称	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.152
型 枠	小型構造物	m2	0.700
目 地 材	t=10mm	m2	0.115

舗 装 構 成  
管理用道路 S=1:10

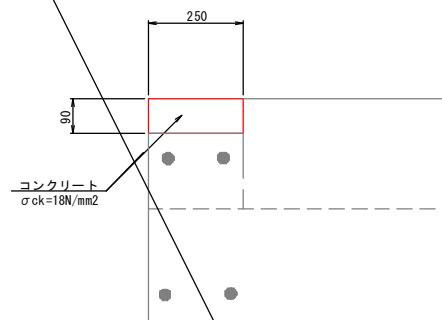


26号小口止コンクリート  
H=5120 S=1:50



材 料 表		1箇所当り	
名 称	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.510
型 枠	無筋構造物	m2	11.783

嵩上げコンクリート  
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	σck=18N/mm2	m3	0.225
型 枠	小型構造物	m2	0.900
目 地 材	t=10mm	m2	0.023

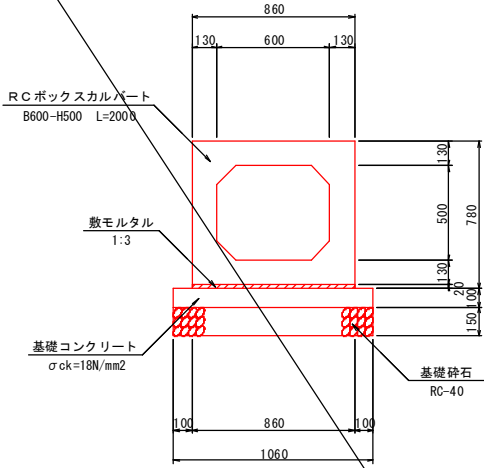
公 共 明 許 実 施

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%

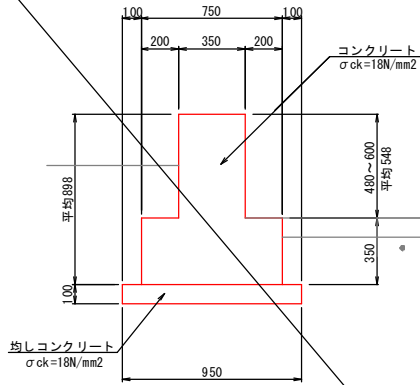


ボックスカルバート  
BC-RC-B600-H500 S=1:20



材 料 表				10m 当り
名 称	規格・寸法	単位	数 量	
R C ボックス	B600-H500 L=2000	個	5.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.172	
基礎コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.060	
型 枠	均し基礎コンクリート	m <sup>2</sup>	2.000	
基礎砕石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	10.600	

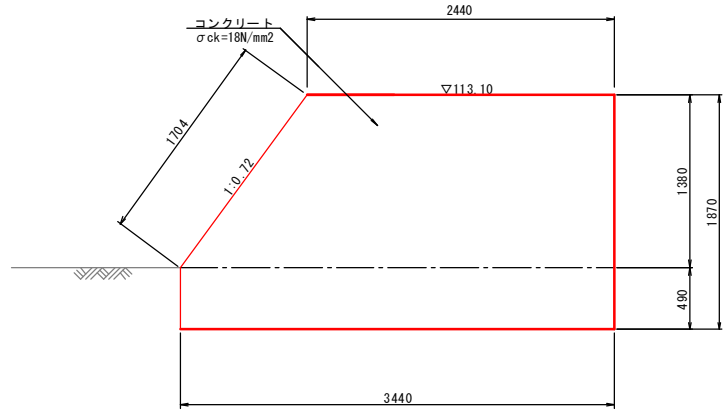
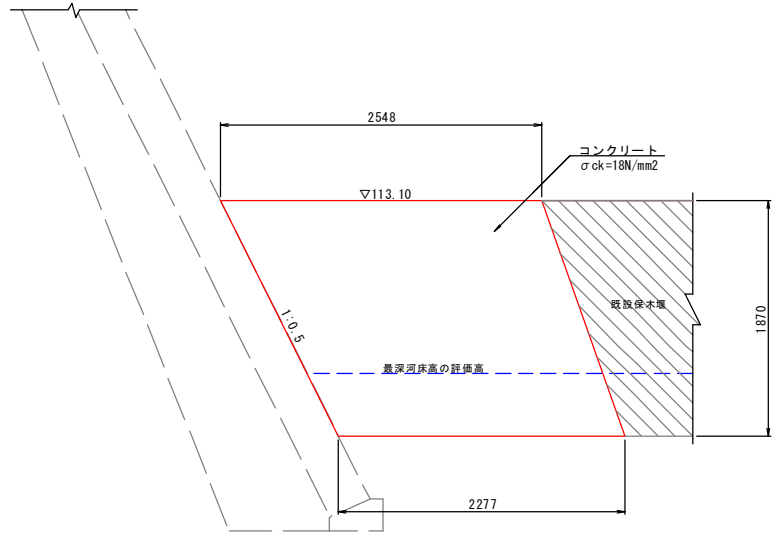
パラペット護岸  
平均H=898 S=1:20



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 <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4.543	
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	17.960	
均しコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.950	
同上型枠	均し基礎コンクリート	m <sup>2</sup>	2.000	

※必要地耐力は、Q=29.2kN/m<sup>2</sup>以上とする。  
極限支持力は、安全率3.0×29.2=87.6kN/m<sup>2</sup>(現地確認値)

保木堰継足し  
S=1:30

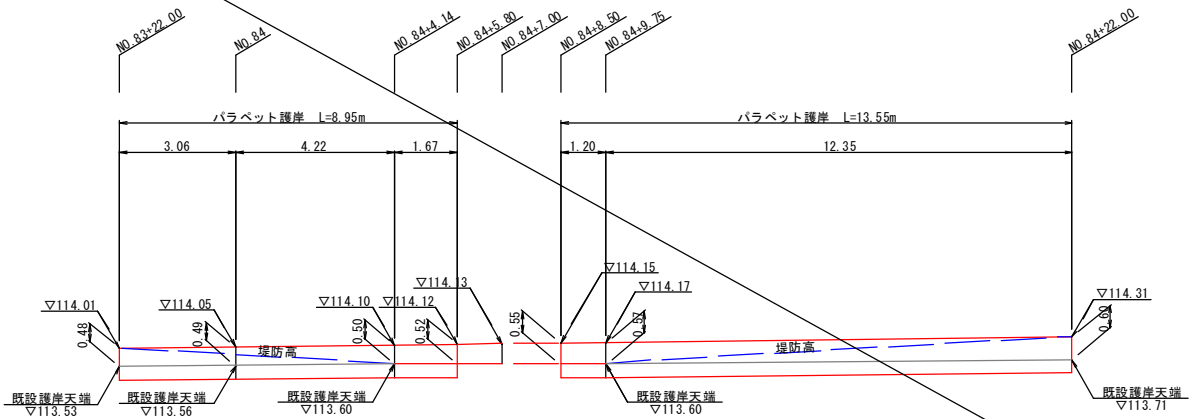


材 料 表				1基 当り
名 称	規格・寸法	単位	数 量	
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	13.263	
型 枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	9.804	

※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。

パラペット護岸展開図

NO. 83+22.0 ~ NO. 84+22.0 (左岸) S=1:100



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%