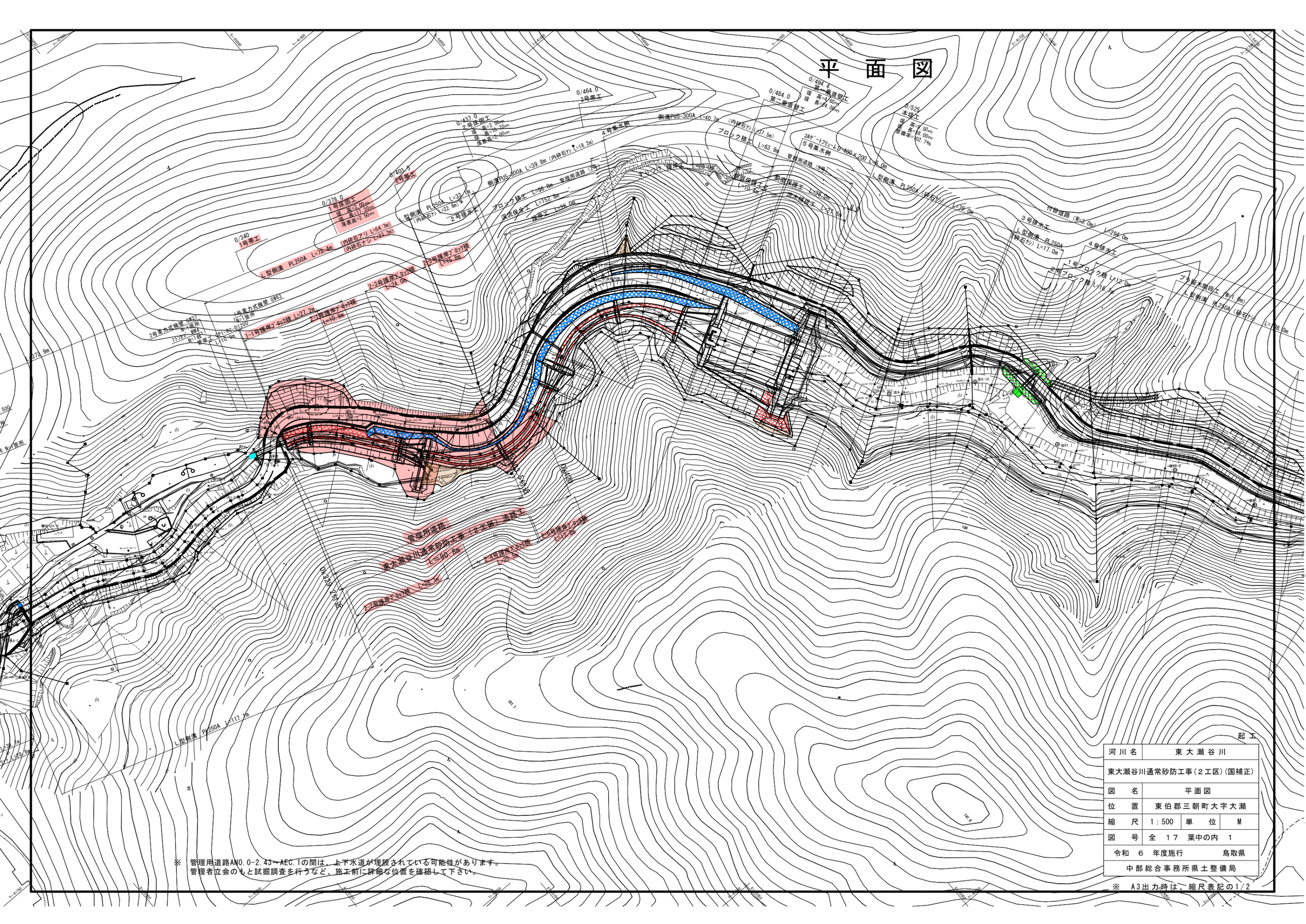


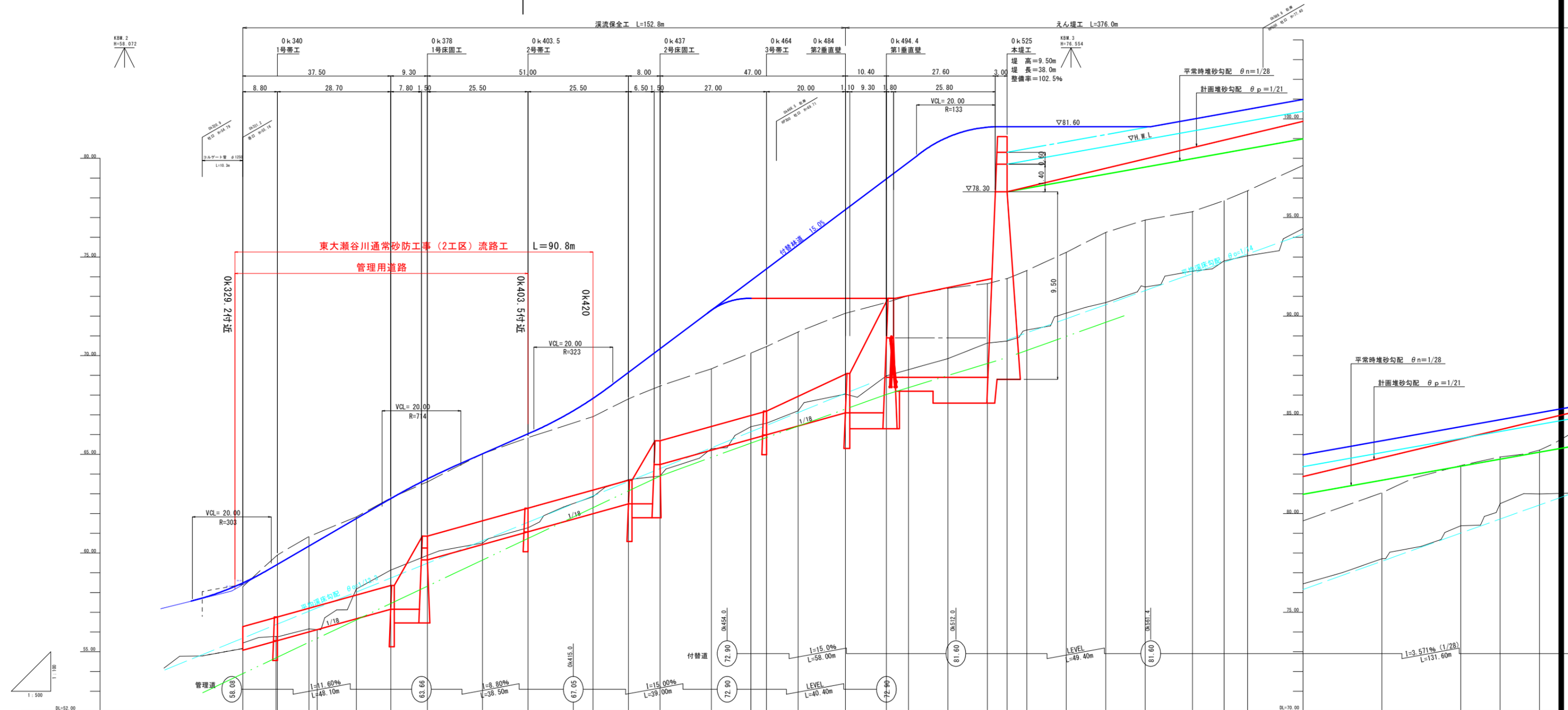
平面図



※ 管理用道路AN0.0-2.43~AEC.1の間は、上下水道が埋設されている可能性があります。管理者立会のもと試掘調査を行うなど、施工前に詳細な位置を確認して下さい。

河川名	東大瀬谷川		
東大瀬谷川通常砂防工事(2工区)(国補正)			
図名	平面図		
位置	東伯郡三朝町大字大瀬		
縮尺	1:500	単位	M
図号	全 17 葉中の内 1		
令和 6 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所県土整備局			

※ A3出力時は、縮尺表記の1/2

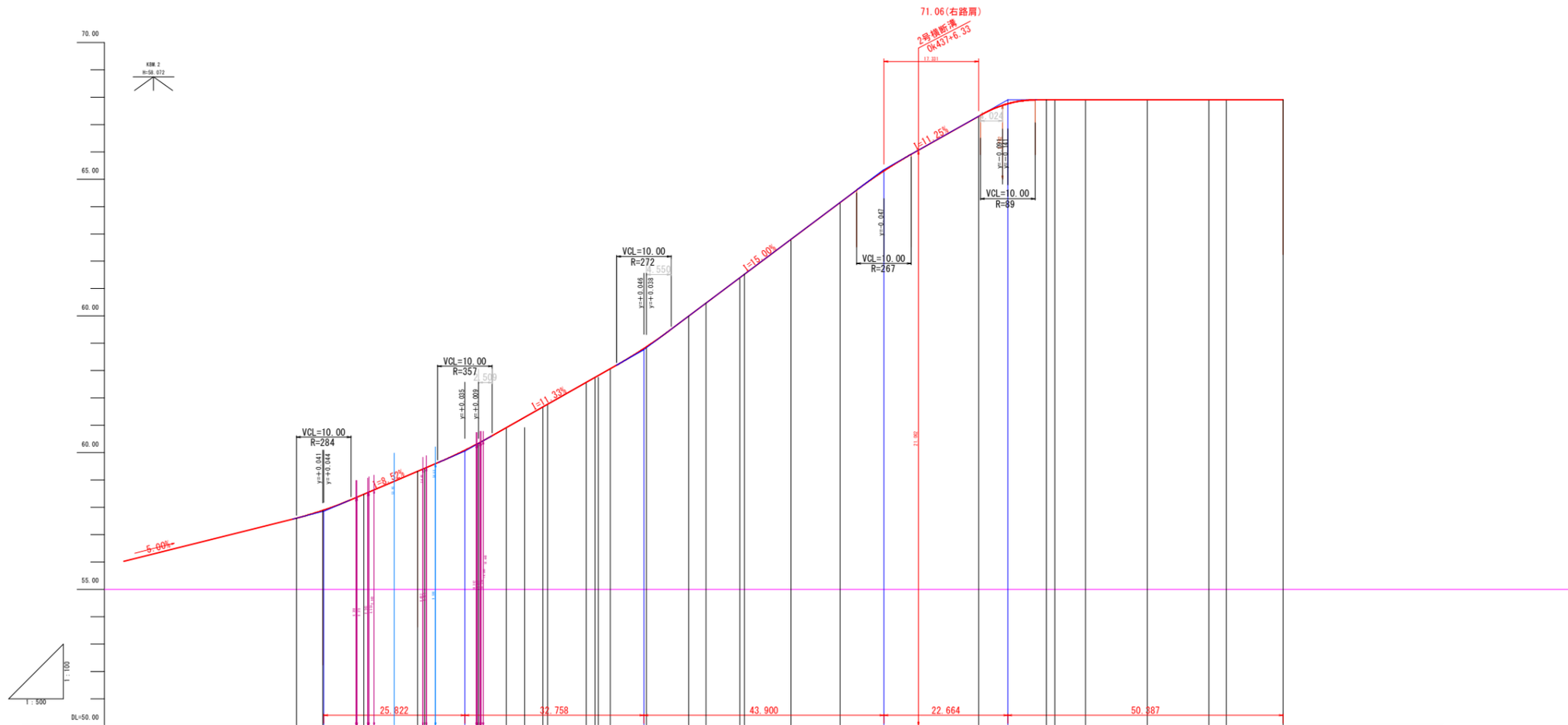


計画河床勾配	55.08	57.16	57.16	59.66	61.64	62.28	63.19	63.69	65.69	66.41	66.97	67.19	67.95	69.10	72.90	73.04	73.45	73.65	73.90	74.31	75.23	76.24	76.87	77.29	77.85	78.35	79.63	81.04	82.41	82.76	83.12	83.21		
現況河床勾配	55.08	57.16	57.16	59.66	61.64	62.28	63.19	63.69	65.69	66.41	66.97	67.19	67.95	69.10	72.90	73.04	73.45	73.65	73.90	74.31	75.23	76.24	76.87	77.29	77.85	78.35	79.63	81.04	82.41	82.76	83.12	83.21		
計																																		
護岸高																																		
堰堤高																																		
河床高																																		
右岸高	58.30	59.90	60.83	61.83	62.78	63.60	64.91	65.81	66.46	67.02	67.12	67.46	67.95	69.10	72.69	73.04	73.41	73.65	73.90	74.31	75.23	76.24	76.87	77.29	77.85	78.35	79.63	81.04	82.41	82.76	83.12	83.21		
左岸高																																		
現況河床高	55.44	55.75	56.01	56.68	57.16	57.16	59.66	60.51	61.28	61.96	62.40	62.58	63.21	63.90	66.88	66.89	67.18	67.64	67.74	68.05	68.29	68.55	68.92	69.28	69.80	70.26	70.74	71.11	71.48	71.85	72.16	72.44	72.64	
地盤高																																		
追加距離																																		
単距離	0.20	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	
測点	BC.01	BC.02	BC.03	BC.04	BC.05	BC.06	BC.07	BC.08	BC.09	BC.10	BC.11	BC.12	BC.13	BC.14	BC.15	BC.16	BC.17	BC.18	BC.19	BC.20	BC.21	BC.22	BC.23	BC.24	BC.25	BC.26	BC.27	BC.28	BC.29	BC.30	BC.31	BC.32	BC.33	BC.34
曲線図																																		

(えん堤工・溪流保全工) 起工

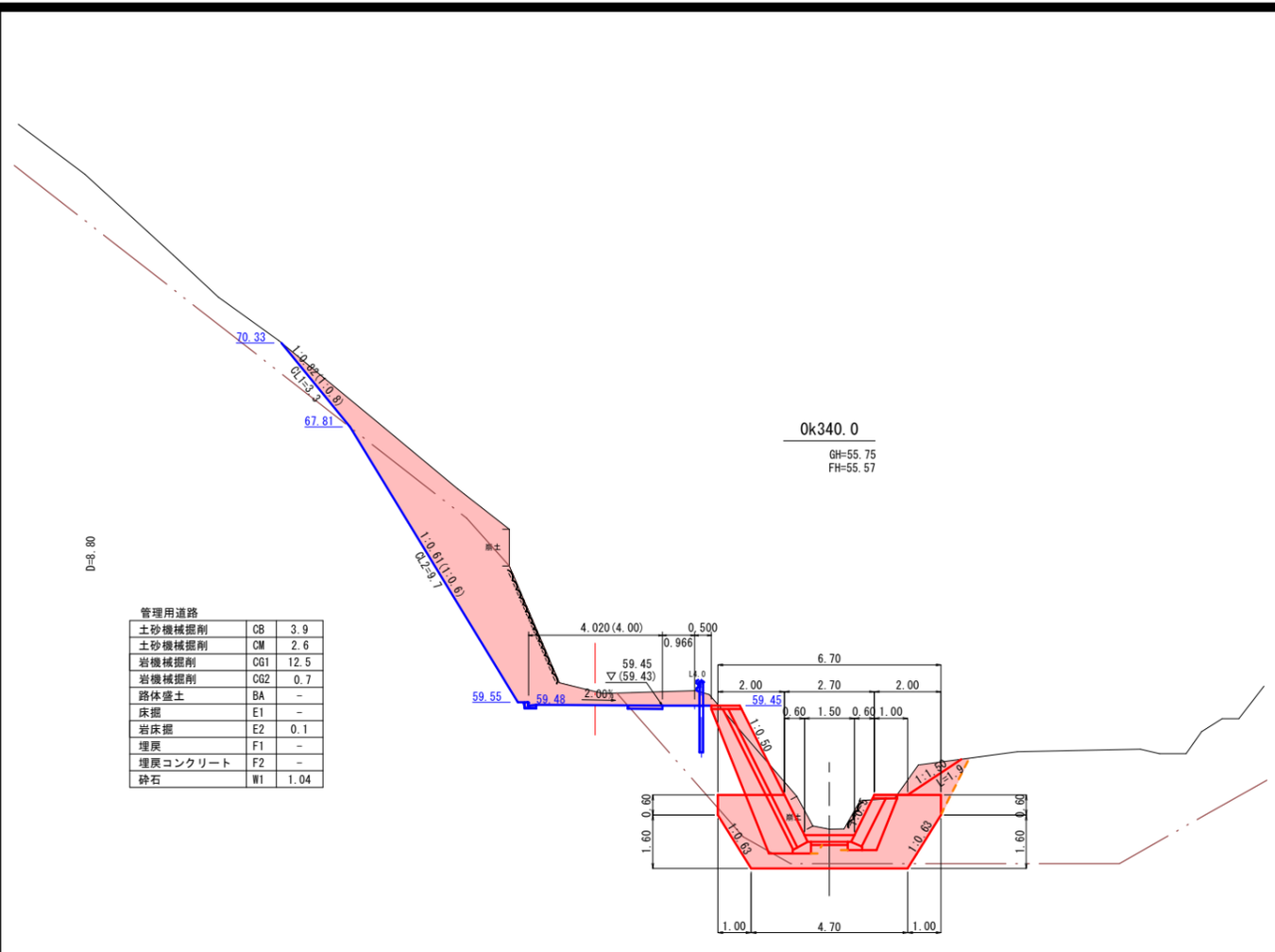
河川名	東大瀬谷川	
位置	東伯郡 三朝町 大瀬	
縮尺	V=1:100 H=1:500	単位 M
図号	全 17 葉中の内 2	
令和 6 年度施行 鳥取県	中部総合事務所 土壌整備局	

※ A3 出力時は、縮尺表記の 1/2



計画勾配																															
計画高 (右路肩高)	57.89	57.90	58.24	58.48	58.59	59.32	59.43	60.35	60.91	61.30	61.67	62.57	63.87	64.99	65.47	66.40	66.53	67.80	68.06	69.15	70.30	71.06	72.30	72.90	72.90	72.90	72.90	72.90			
盛土高																															
切土高																															
地盤高																															
追加距離	7.45	0.00	3.76	3.76	13.63	13.63	23.76	23.76	28.85	32.19	35.52	43.46	54.03	62.19	65.39	71.58	71.58	80.03	82.69	88.92	97.93	115.26	146.13	146.13	157.39	160.58	170.98				
単距離	0.00	1.71	1.71	8.67	1.30	9.83	5.09	3.34	3.32	0.87	7.07	0.56	2.21	6.61	7.71	3.20	6.20	0.85	8.49	1.76	7.23	8.01	17.33	12.40	1.54	129.20	134.80	11.33	11.26	3.19	10.40
測点	BC-1	Mc+18.0	OK-331.2	SP-1	EC-1	OK-340	OK-348	BC-2	SP-2	EC-2	OK-360	BC-3	OK-367	EC-3	OK-378	BC-4	OK-392	OK-403.5	SP-4	OK-400	EC-4	OK-429	OK-437(00.0)	OK-450	SP-4	OK-460	OK-464	OK-472	EC-5	OK-484	OK-494.4
曲線																															
摺付け図 片勾配	左側	Level																										右側			
拡幅	左側																											右側			

(管理用道路)		起工	
河川名	東大瀬谷川		
東大瀬谷川通常砂防工事(2工区)(国補正)			
図名	管理道縦断面図		
位置	東伯郡 三朝町 大瀬		
縮尺	V=1:100	単位	M
縮尺	H=1:500		
図号	全 17 葉中の内 3		
令和 6 年度施行 鳥取県			
中部総合事務所 県土整備局			
※ A3出力時は、縮尺表記の1/2			

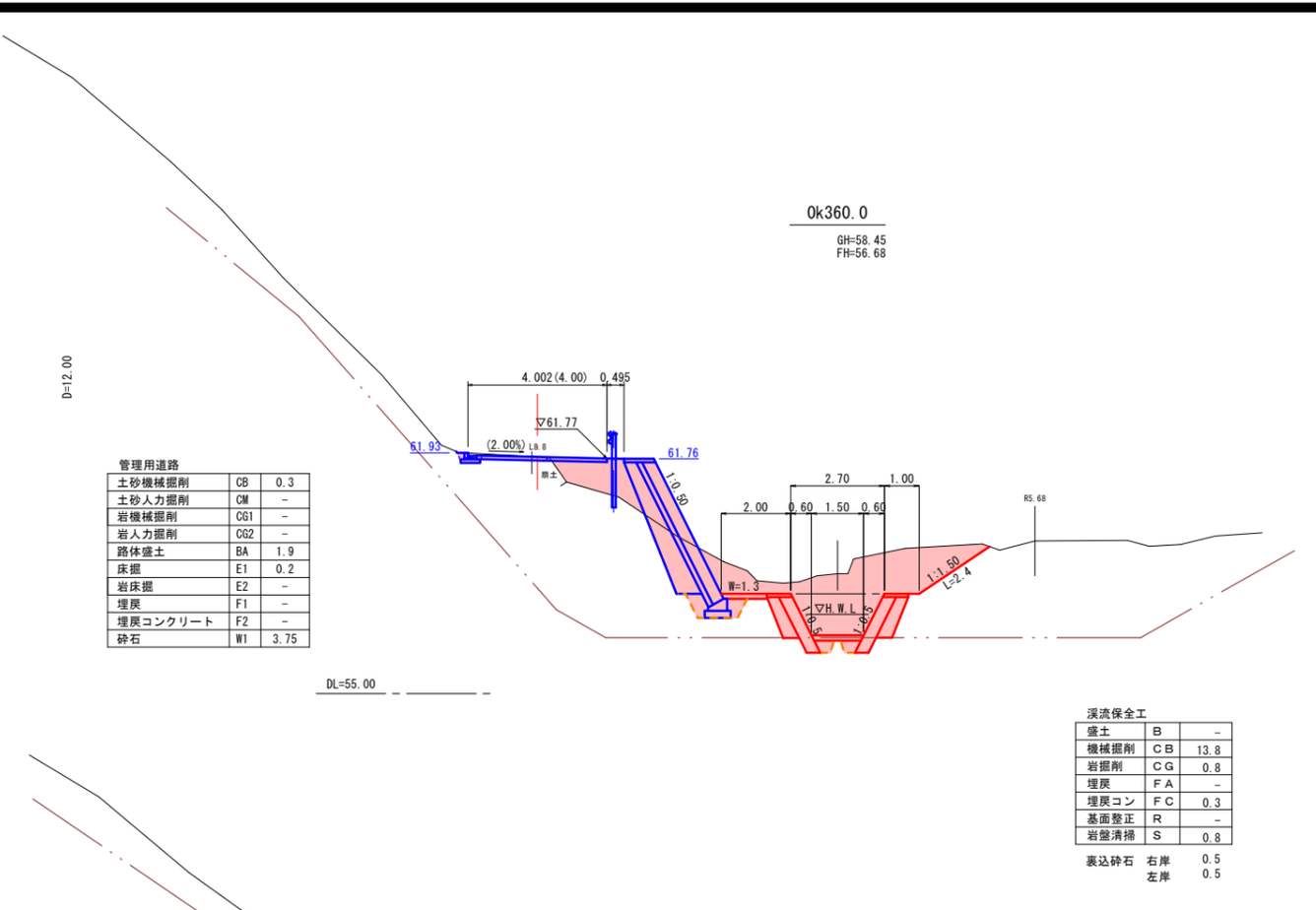


管理用道路

土砂機械掘削	CB	3.9
土砂人力掘削	CM	2.6
岩機械掘削	CG1	12.5
岩人力掘削	CG2	0.7
路体盛土	BA	-
床掘	E1	-
岩床掘	E2	0.1
埋戻	F1	-
埋戻コンクリート	F2	-
砕石	W1	1.04

渓流保全工

盛土	B	-
機械掘削	CB	8.0
岩掘削	CG	-
埋戻	FA	0.1
埋戻コン	FC	-
基面整正	R	1.0
岩盤清掃	S	-
裏込砕石	右岸	2.4
左岸	0.7	

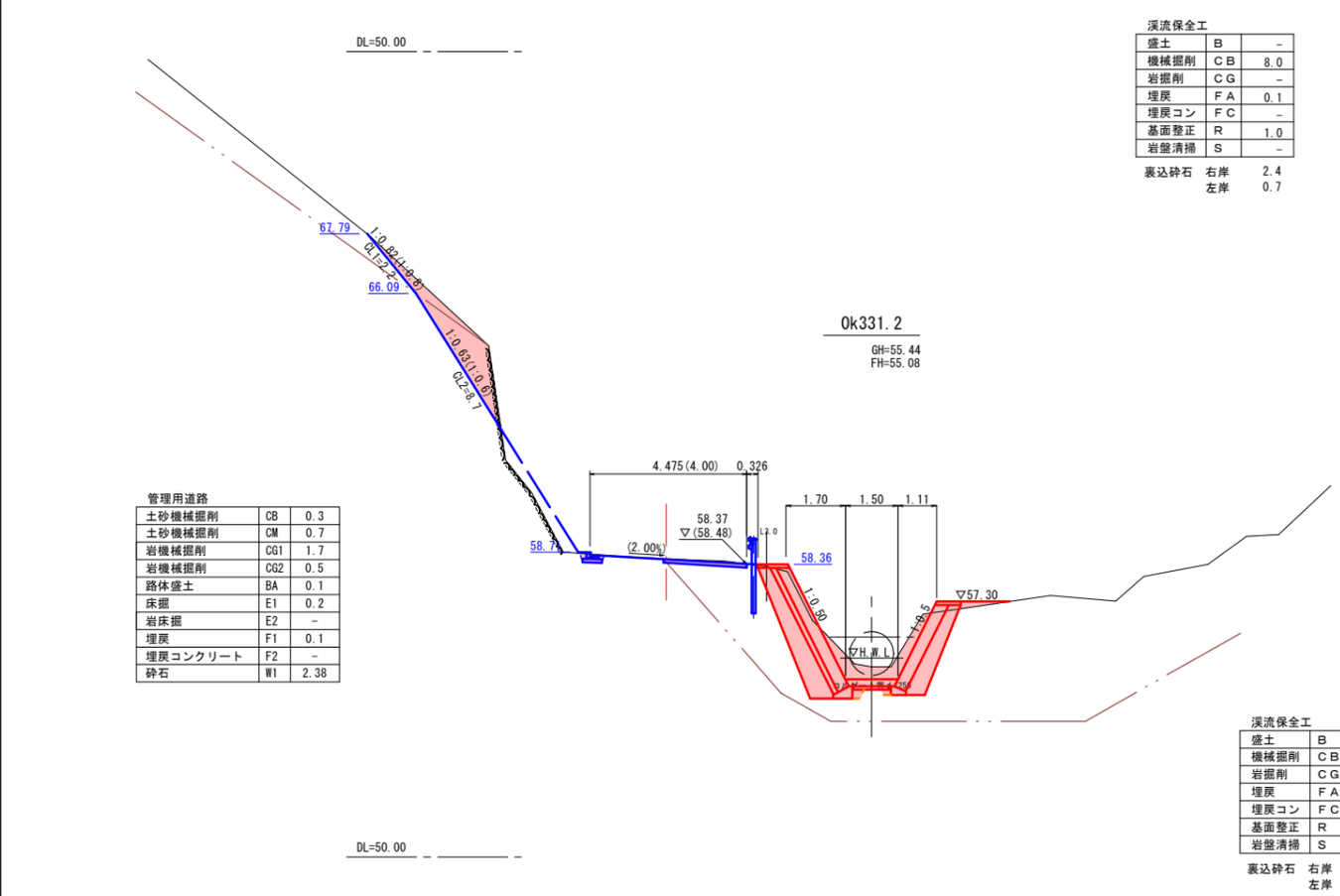


管理用道路

土砂機械掘削	CB	0.3
土砂人力掘削	CM	-
岩機械掘削	CG1	-
岩人力掘削	CG2	-
路体盛土	BA	1.9
床掘	E1	0.2
岩床掘	E2	-
埋戻	F1	-
埋戻コンクリート	F2	-
砕石	W1	3.75

渓流保全工

盛土	B	-
機械掘削	CB	13.8
岩掘削	CG	0.8
埋戻	FA	-
埋戻コン	FC	0.3
基面整正	R	-
岩盤清掃	S	0.8
裏込砕石	右岸	0.5
左岸	0.5	

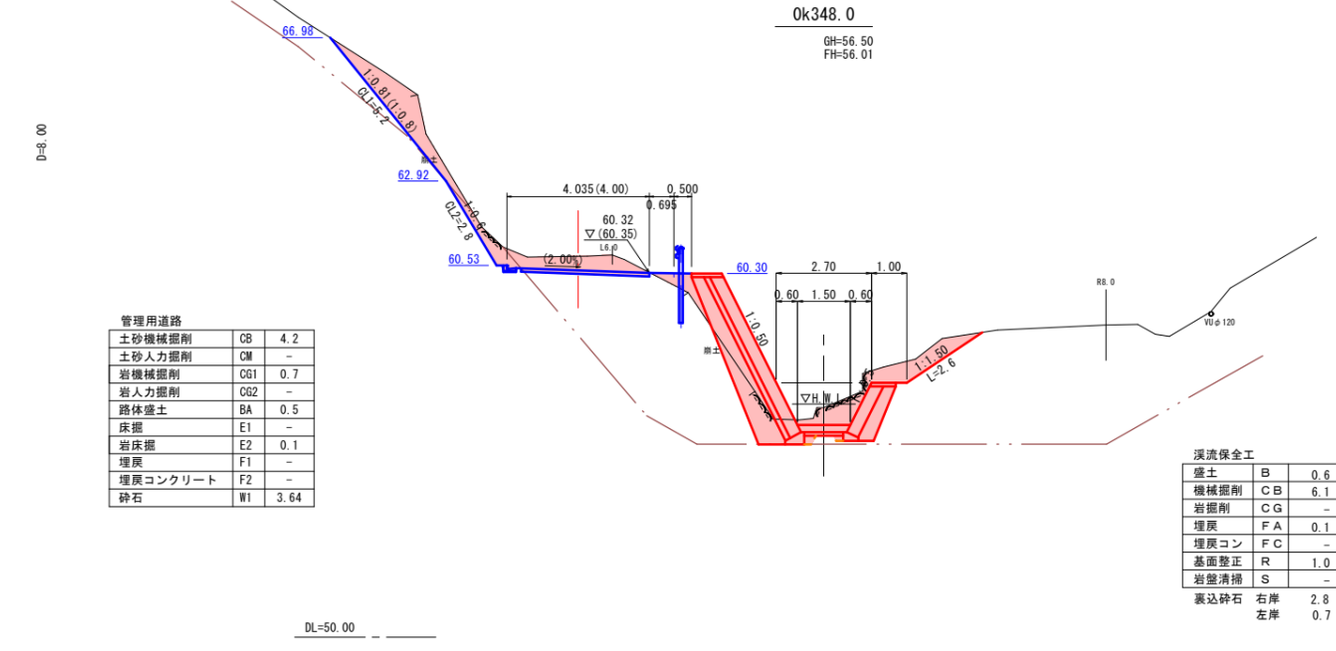


管理用道路

土砂機械掘削	CB	0.3
土砂人力掘削	CM	0.7
岩機械掘削	CG1	1.7
岩人力掘削	CG2	0.5
路体盛土	BA	0.1
床掘	E1	0.2
岩床掘	E2	-
埋戻	F1	0.1
埋戻コンクリート	F2	-
砕石	W1	2.38

渓流保全工

盛土	B	0.1
機械掘削	CB	7.9
岩掘削	CG	-
埋戻	FA	0.1
埋戻コン	FC	-
基面整正	R	1.0
岩盤清掃	S	-
裏込砕石	右岸	2.1
左岸	1.2	



管理用道路

土砂機械掘削	CB	4.2
土砂人力掘削	CM	-
岩機械掘削	CG1	0.7
岩人力掘削	CG2	-
路体盛土	BA	0.5
床掘	E1	-
岩床掘	E2	0.1
埋戻	F1	-
埋戻コンクリート	F2	-
砕石	W1	3.64

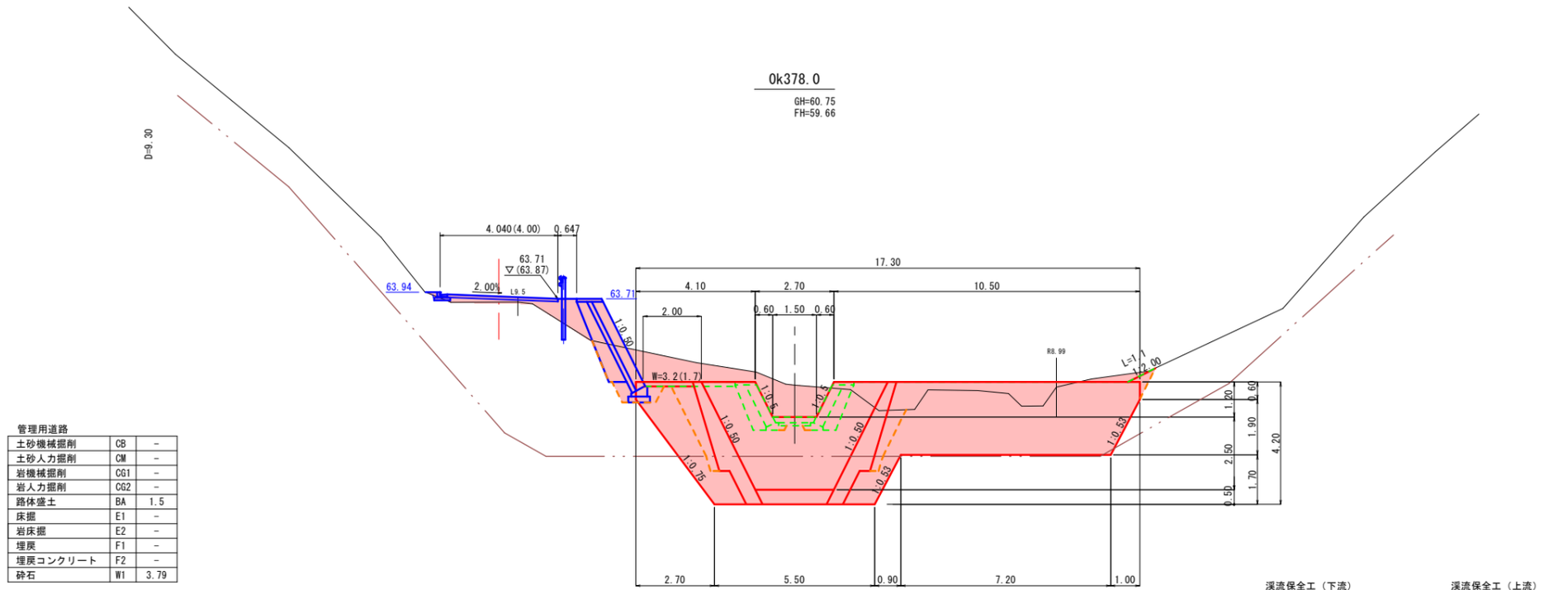
渓流保全工

盛土	B	0.6
機械掘削	CB	6.1
岩掘削	CG	-
埋戻	FA	0.1
埋戻コン	FC	-
基面整正	R	1.0
岩盤清掃	S	-
裏込砕石	右岸	2.8
左岸	0.7	

(渓流保全工 0k331.2~0k360.0) 起工

河川名	東大瀬谷川		
東大瀬谷川通常砂防工事(2工区)(国補正)			
図名	横断面図(1/18)		
位置	東伯郡 三朝町 大瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 17 葉中の内 4		
令和 6 年度施行 鳥取県			
中部総合事務所県土整備局			

※ A3出力時は、縮尺表記の1/2



管理用道路

土砂機械掘削	CB	-
土砂人力掘削	CM	-
岩機械掘削	CG1	-
岩人力掘削	CG2	-
路体盛土	BA	1.5
床掘	E1	-
岩床掘	E2	-
埋戻	F1	-
埋戻コンクリート	F2	-
砕石	W1	3.79

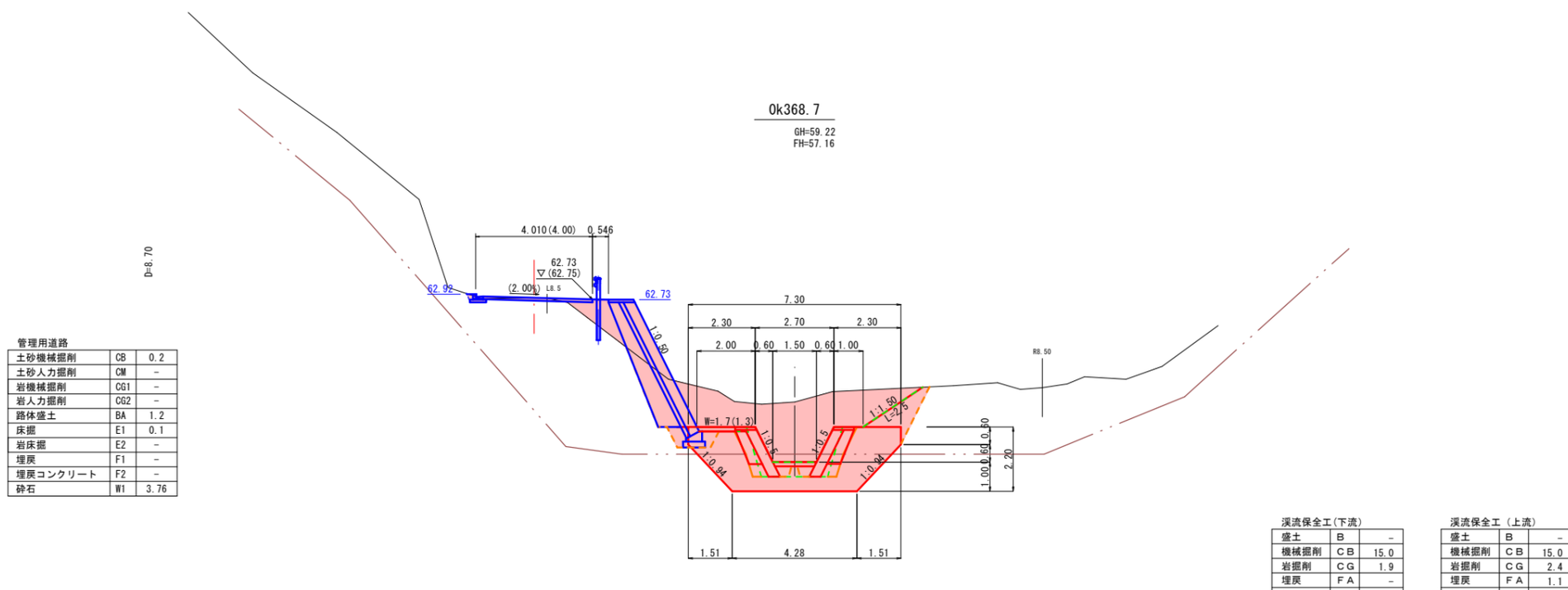
渓流保全工 (下流)

盛土	B	3.0
機械掘削	CB	22.5
岩掘削	CG	7.4
埋戻	FA	2.3
埋戻コン	FC	-
基面整正	R	-
岩盤清掃	S	4.0

渓流保全工 (上流)

盛土	B	4.1
機械掘削	CB	11.5
岩掘削	CG	-
埋戻	FA	0.1
埋戻コン	FC	-
基面整正	R	0.9
岩盤清掃	S	-

表込砕石 右岸 0.7
左岸 0.7



管理用道路

土砂機械掘削	CB	0.2
土砂人力掘削	CM	-
岩機械掘削	CG1	-
岩人力掘削	CG2	-
路体盛土	BA	1.2
床掘	E1	0.1
岩床掘	E2	-
埋戻	F1	-
埋戻コンクリート	F2	-
砕石	W1	3.76

渓流保全工 (下流)

盛土	B	-
機械掘削	CB	15.0
岩掘削	CG	1.9
埋戻	FA	-
埋戻コン	FC	0.3
基面整正	R	-
岩盤清掃	S	0.8

渓流保全工 (上流)

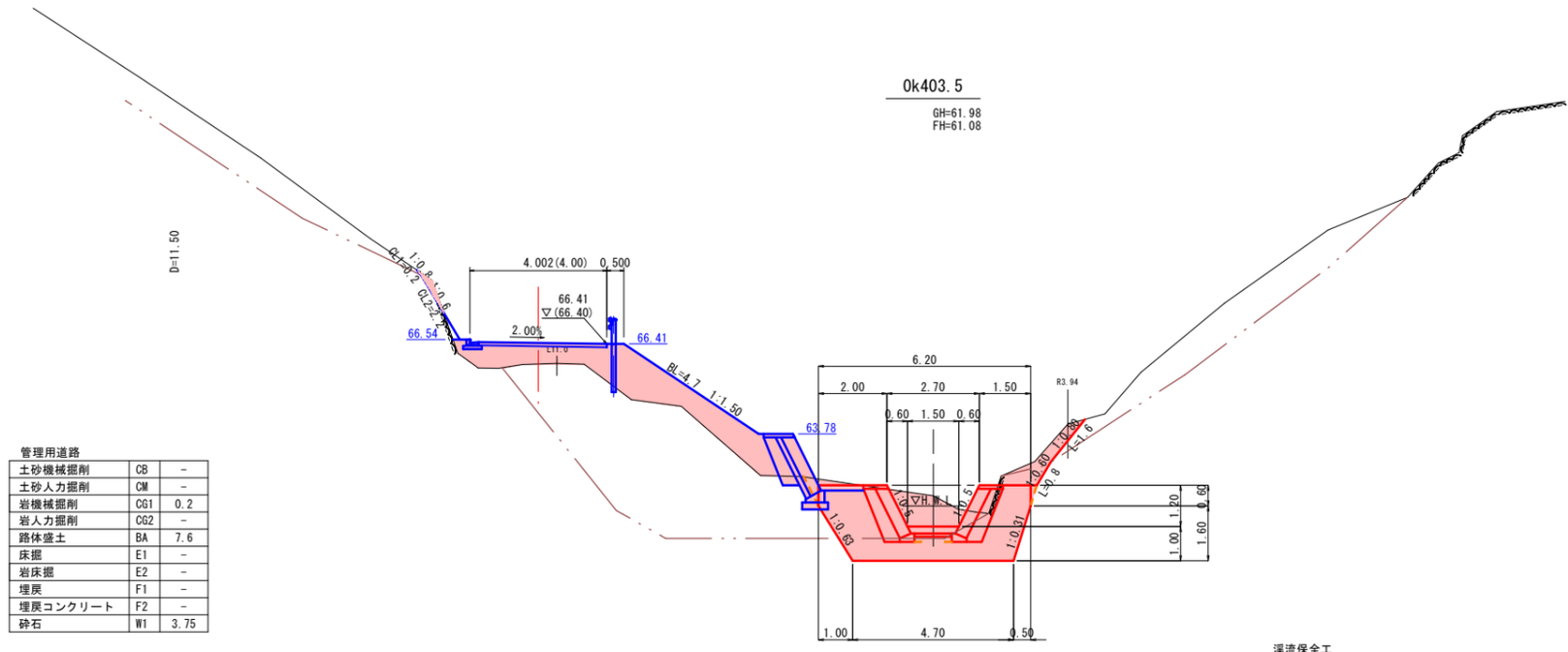
盛土	B	-
機械掘削	CB	15.0
岩掘削	CG	2.4
埋戻	FA	1.1
埋戻コン	FC	-
基面整正	R	-
岩盤清掃	S	2.3

表込砕石 右岸 0.5
左岸 0.5

(渓流保全工 Ok368.7~Ok378.0) 起工

河川名	東大瀬谷川		
東大瀬谷川通常砂防工事(2工区)(国補正)			
図名	横断面図(2/18)		
位置	東伯郡 三朝町 大瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 17 葉中の内 5		
令和 6 年度施行 鳥取県			
中部総合事務所県土整備局			

※ A3出力時は、縮尺表記の1/2



Ok403.5

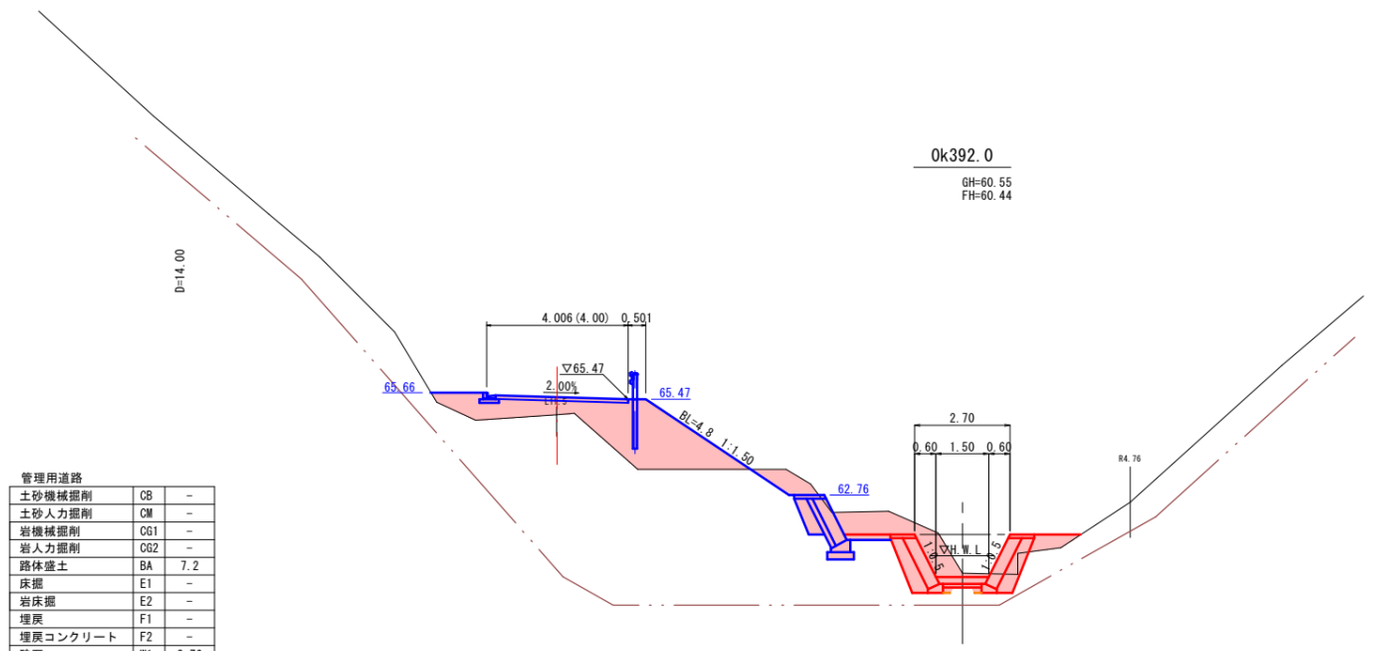
GH=61.98
FH=61.08

管理用道路

土砂機械掘削	CB	-
土砂人力掘削	CM	-
岩機械掘削	CG1	0.2
岩人力掘削	CG2	-
路体盛土	BA	7.6
床掘	E1	-
岩床掘	E2	-
埋戻	F1	-
埋戻コンクリート	F2	-
砕石	W1	3.75

渓流保全工

盛土	B	-
機械掘削	CB	4.1
岩掘削	CG	1.3
埋戻	FA	0.1
埋戻コン	FC	-
基面整正	R	-
岩盤清掃	S	0.9
裏込砕石	右岸	0.7
左岸	0.7	



Ok392.0

GH=60.55
FH=60.44

管理用道路

土砂機械掘削	CB	-
土砂人力掘削	CM	-
岩機械掘削	CG1	-
岩人力掘削	CG2	-
路体盛土	BA	7.2
床掘	E1	-
岩床掘	E2	-
埋戻	F1	-
埋戻コンクリート	F2	-
砕石	W1	3.76

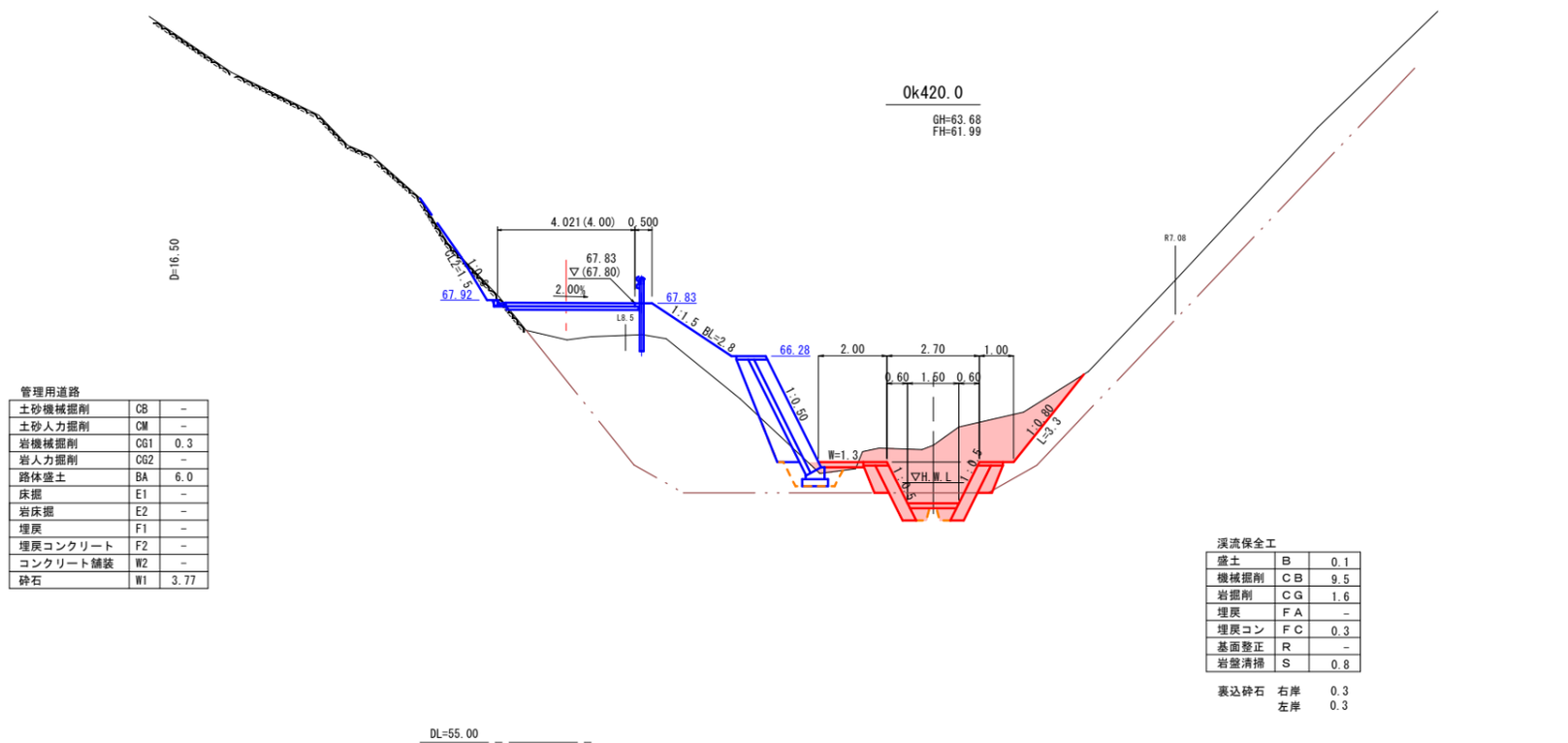
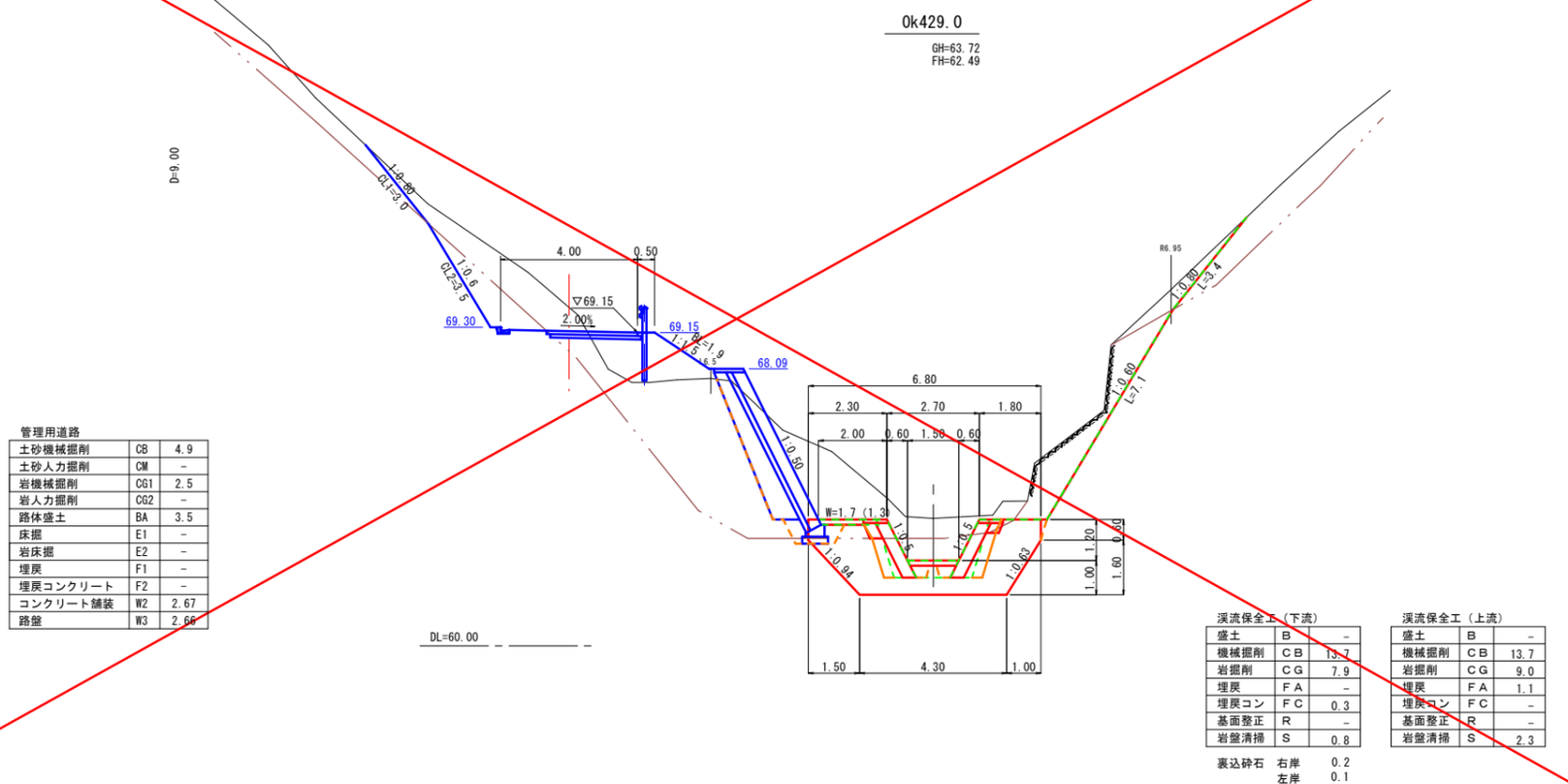
渓流保全工

盛土	B	0.4
機械掘削	CB	6.2
岩掘削	CG	-
埋戻	FA	0.1
埋戻コン	FC	-
基面整正	R	0.9
岩盤清掃	S	-
裏込砕石	右岸	0.7
左岸	0.7	

(渓流保全工 Ok392.0~Ok403.5) 起工

河川名	東大瀬谷川		
東大瀬谷川通常砂防工事(2工区)(国補正)			
図名	横断面図(3/18)		
位置	東伯郡 三朝町 大瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 17 葉中の内 6		
令和 6 年度施行 鳥取県			
中部総合事務所 国土整備局			

※ A3出力時は、縮尺表記の1/2



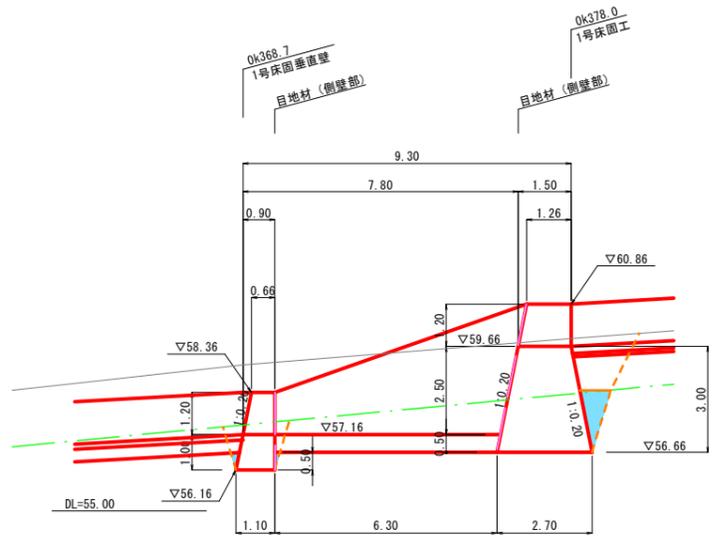
(溪流保全工 Ok420.0~Ok429.0) 起工

河川名	東大瀬谷川		
東大瀬谷川通常砂防工事(2工区)(国補正)			
図名	横断面図(4/18)		
位置	東伯郡 三朝町 大瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 17 葉中の内 7		
令和 6 年度施行 鳥取県			
中部総合事務所県土整備局			

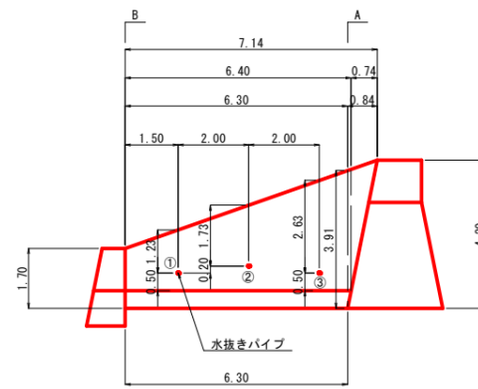
※ A3出力時は、縮尺表記の1/2

1号床固工構造図(1/2)

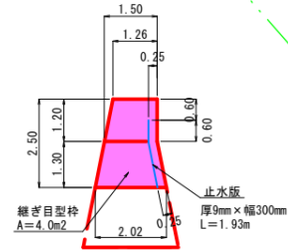
側面図



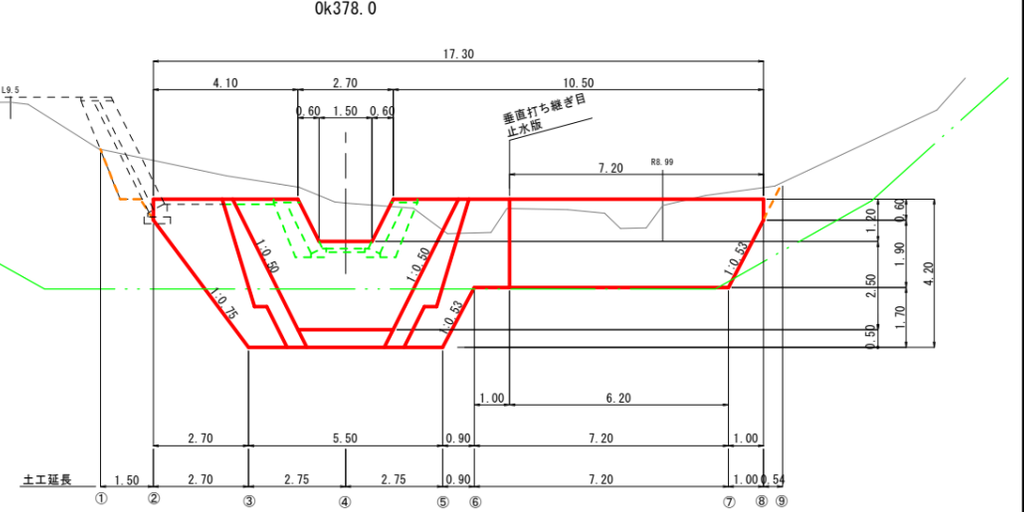
側壁正面図



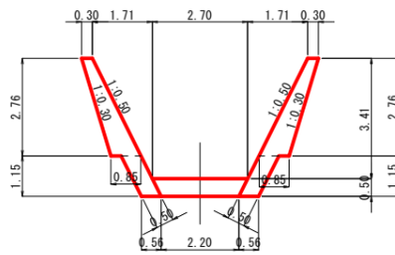
垂直打ち継ぎ目部



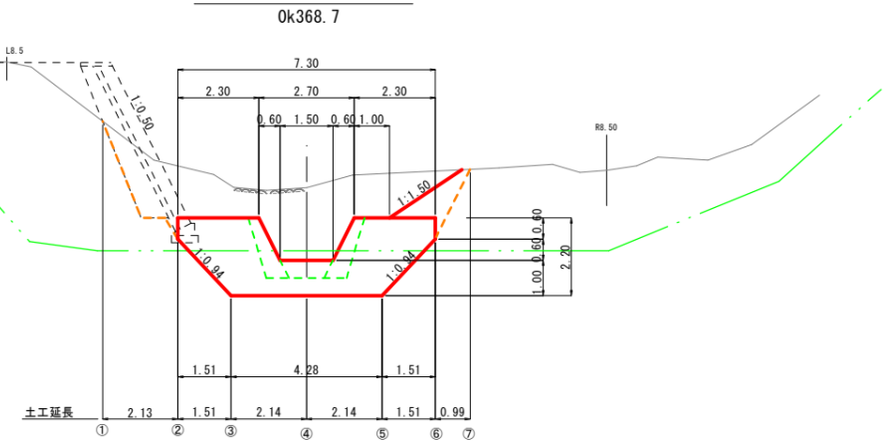
本堤正面図



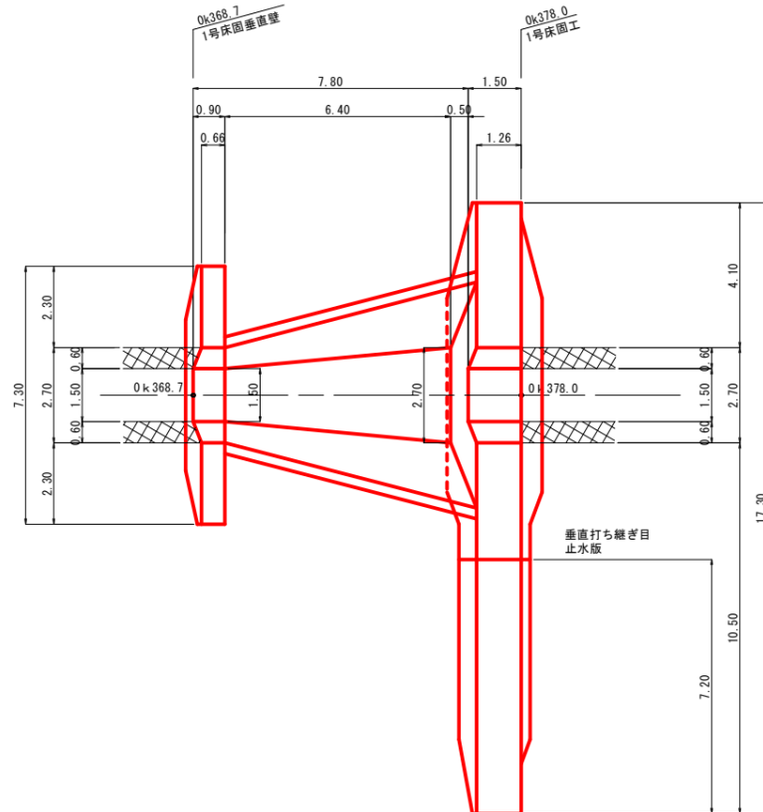
側壁断面図 (A-A)



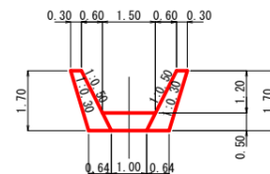
垂直壁正面図



平面図



側壁断面図 (B-B)



水抜きパイプ寸法図



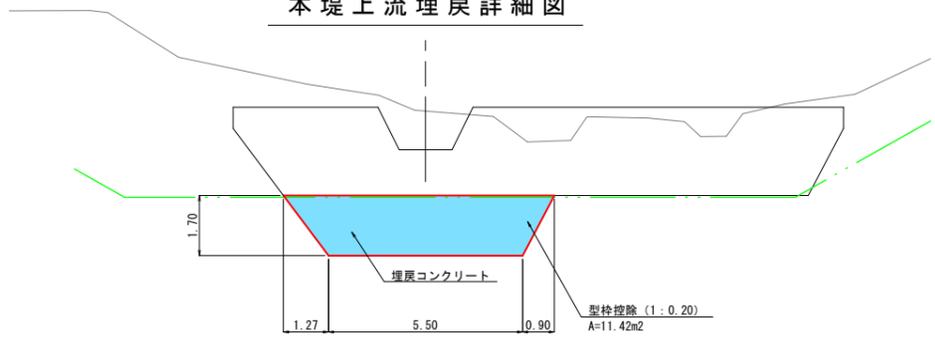
	1	2	3
H	1.23	1.73	2.63
a:パイプ長さ(m)	0.55	0.65	0.83

河川名	東大瀬谷川		
東大瀬谷川通常砂防工事(2工区)(国補正)			
図名	1号床固工構造図(1/2)		
位置	東伯郡 三朝町 大瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 17 葉中の内 8		
令和 6 年度施工 鳥取県			
中部総合事務所県土整備局			

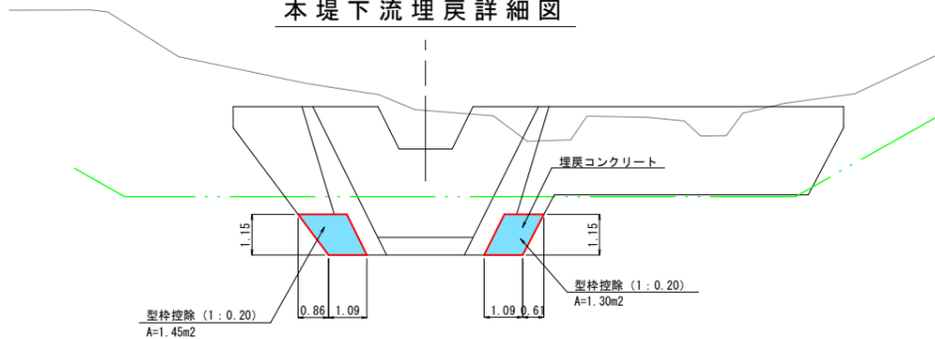
※ A3出力時は、縮尺表記の1/2

1号床固工構造図 (2/2)

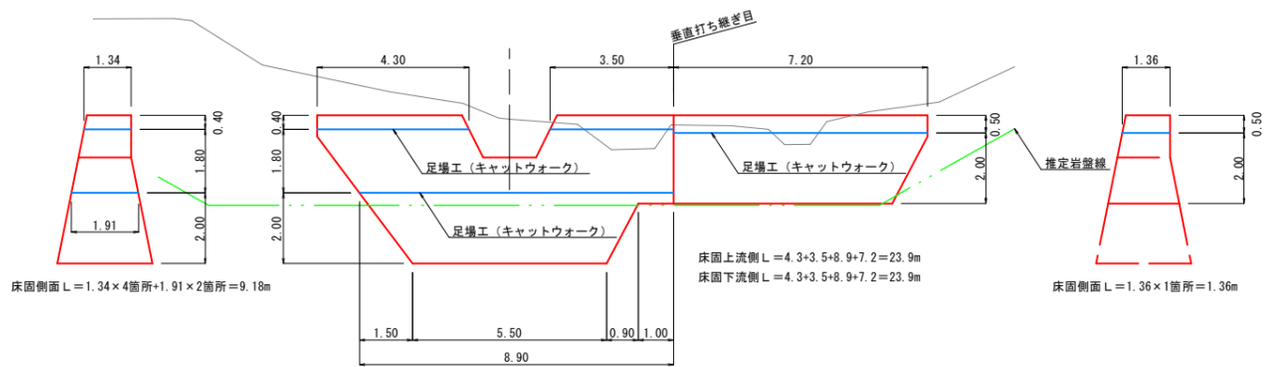
本堤上流埋戻詳細図



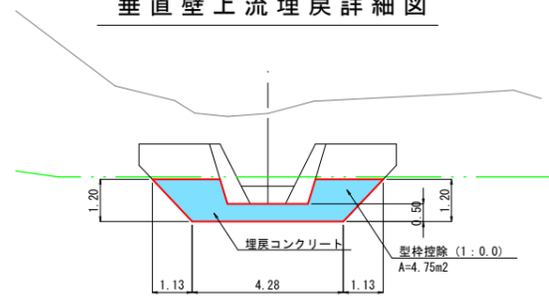
本堤下流埋戻詳細図



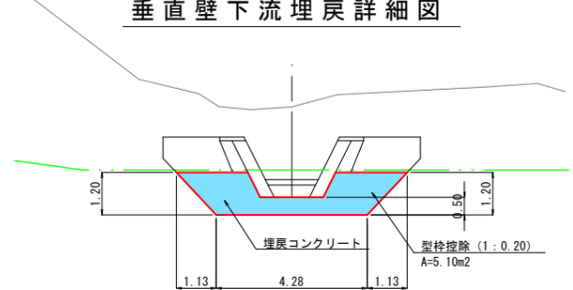
足場工参考図
(床固上下流及び側面)



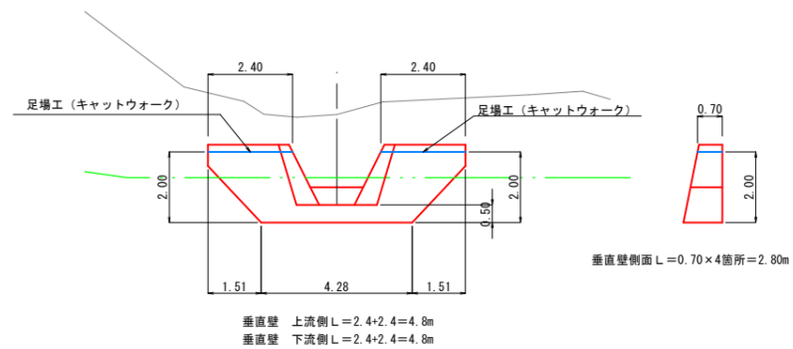
垂直壁上流埋戻詳細図



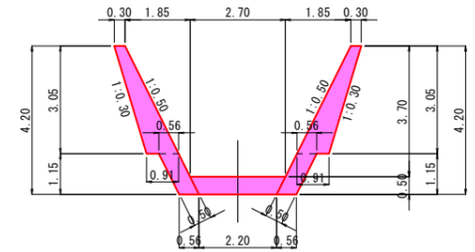
垂直壁下流埋戻詳細図



足場工参考図
(垂直壁上下流及び側面)



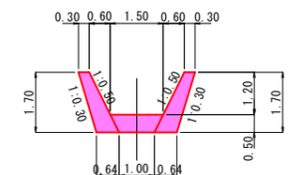
目地材 (側壁部上流側)



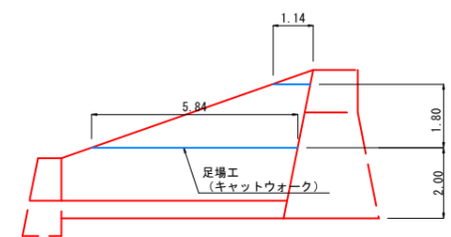
$A1 = \frac{1}{2} (0.30 + 0.91) \times 3.05 \times 2 = 3.69$
 $A2 = (0.56 \times 1.15) \times 2 = 1.29$
 $A3 = \frac{1}{2} (2.70 + 2.20) \times 0.50 = 1.23$
 合計 A = 3.69 + 1.29 + 1.23 = 6.21
 目地材 = 6.21 × 1.020 (斜率) = 6.33m²

目地材 (側壁部下流側)

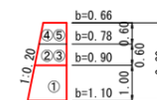
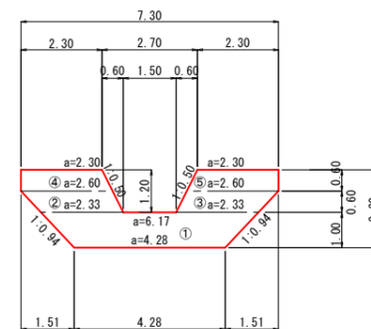
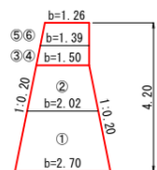
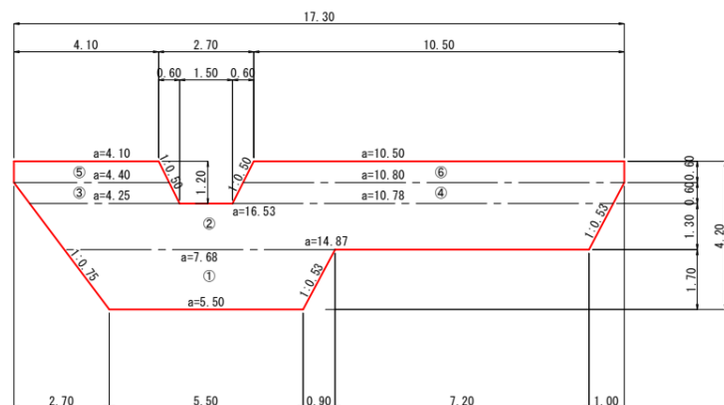
$A = \frac{1}{2} (0.30 + 0.64) \times 1.70 \times 2 + \frac{1}{2} (1.50 + 1.00) \times 0.50 = 2.22m^2$



足場工参考図
(側壁コンクリート部)



$L = (1.14 + 5.84) \times 2 (左右) = 13.96m$



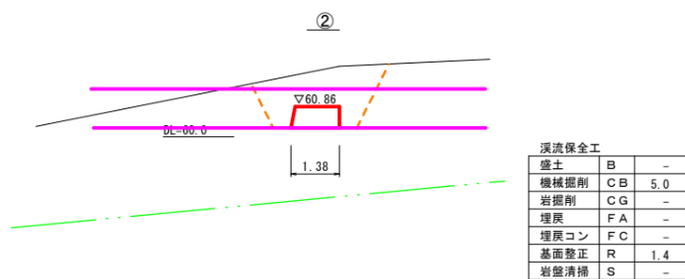
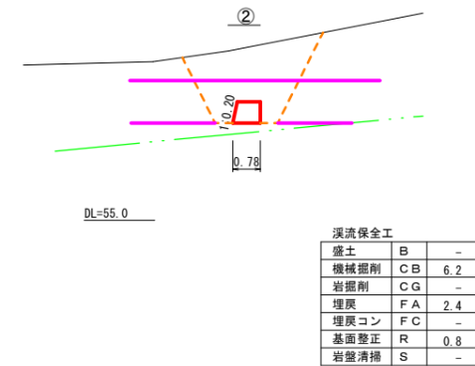
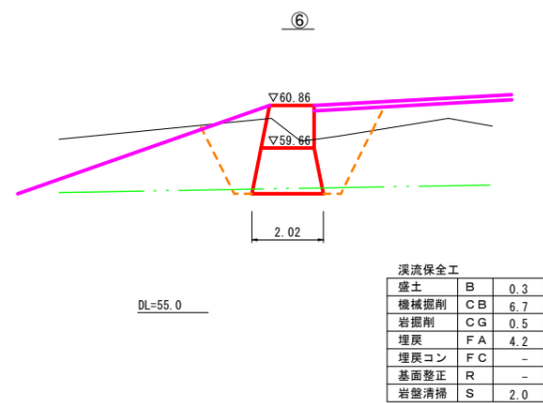
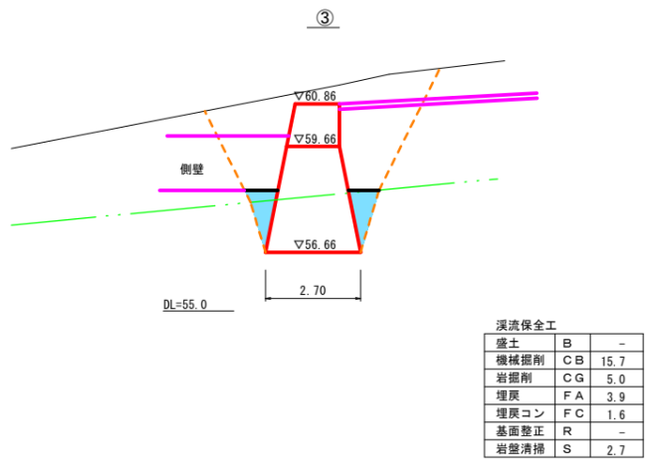
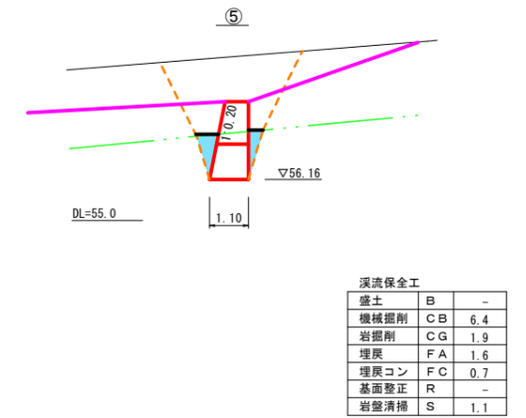
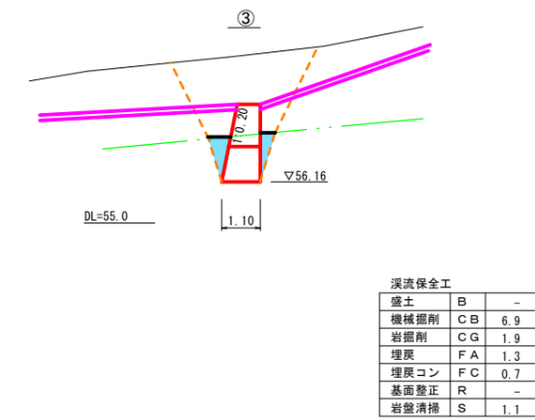
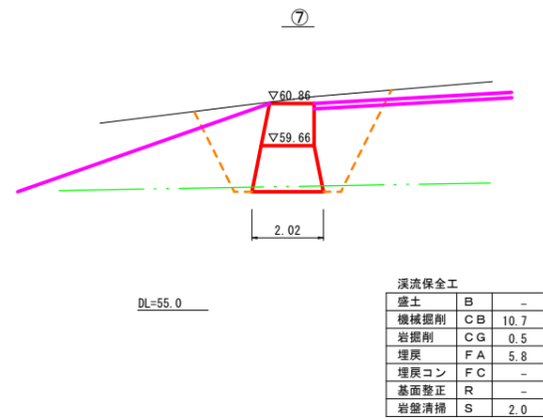
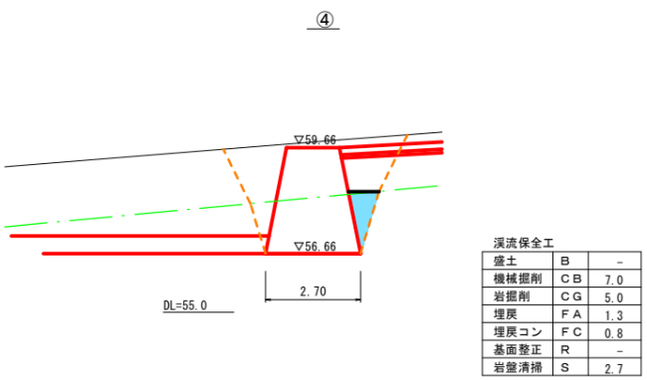
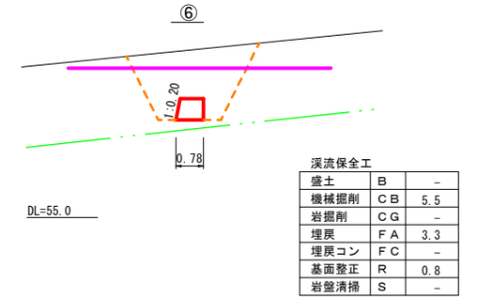
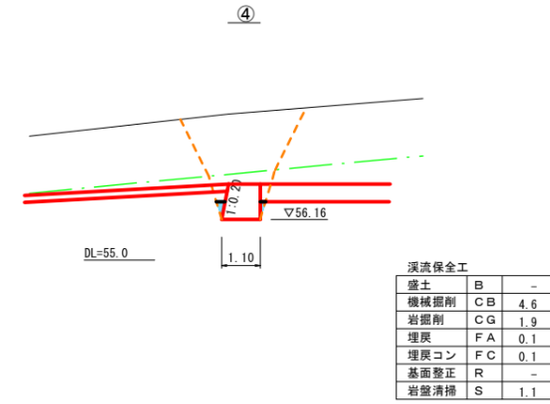
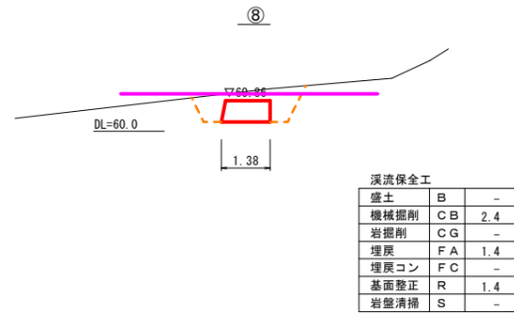
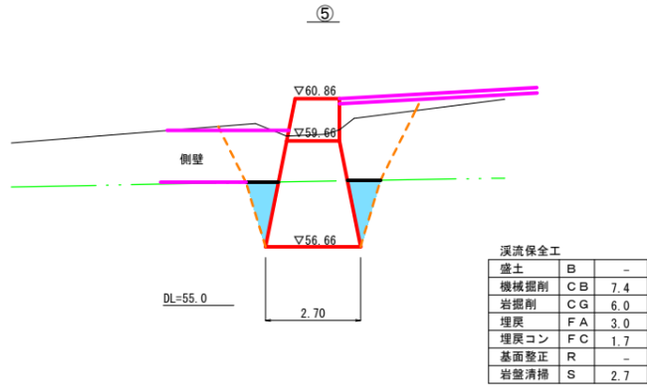
起工	
河川名	東大瀬谷川
東大瀬谷川通常砂防工事(2工区)(国補正)	
図名	1号床固工構造図(2/2)
位置	東伯郡 三朝町 大瀬
縮尺	1:100 単位 M
図号	全 17 葉中の内 9
令和 6 年度施工 鳥取県 中部総合事務所県土整備局	

※ A3 出力時は、縮尺表記の 1/2

1号床固工土工図

本堤

垂直壁



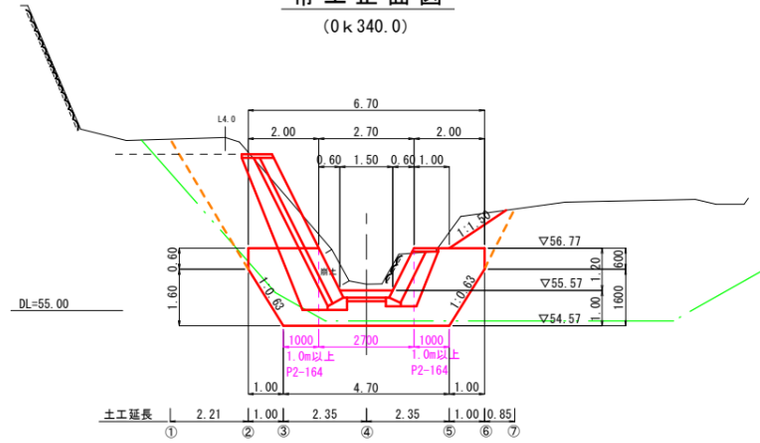
埋戻コンクリート

河川名	東大瀬谷川		
東大瀬谷川通常砂防工事(2工区)(国補正)			
図名	1号床固工土工図		
位置	東伯郡 三朝町 大瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 17 葉中の内 10		
令和 6 年度施工 鳥取県			
中部総合事務所県土整備局			

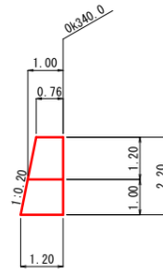
※ A3出力時は、縮尺表記の1/2

1号帯工構造図

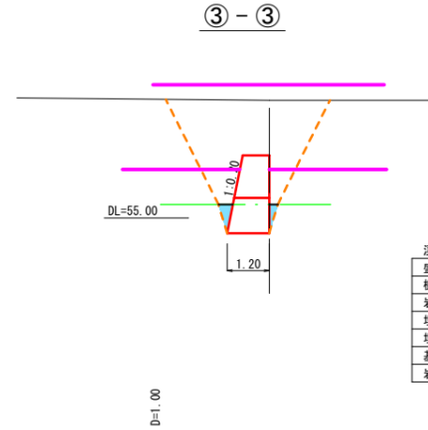
帯工正面図
(0k340.0)



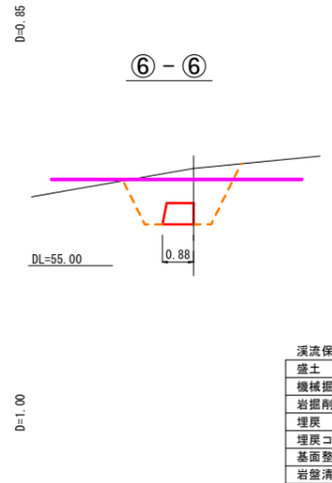
側面図



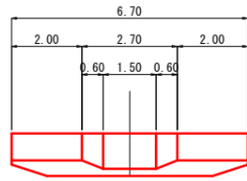
③-③



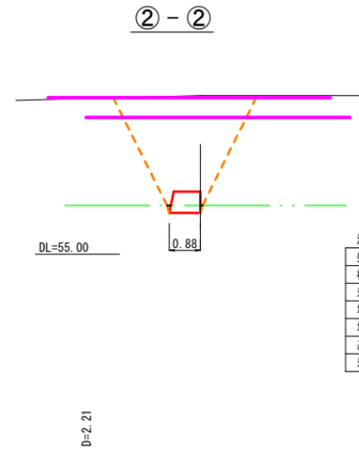
⑥-⑥



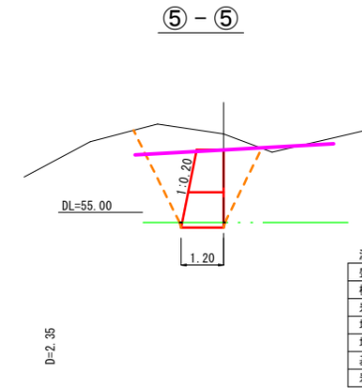
平面図



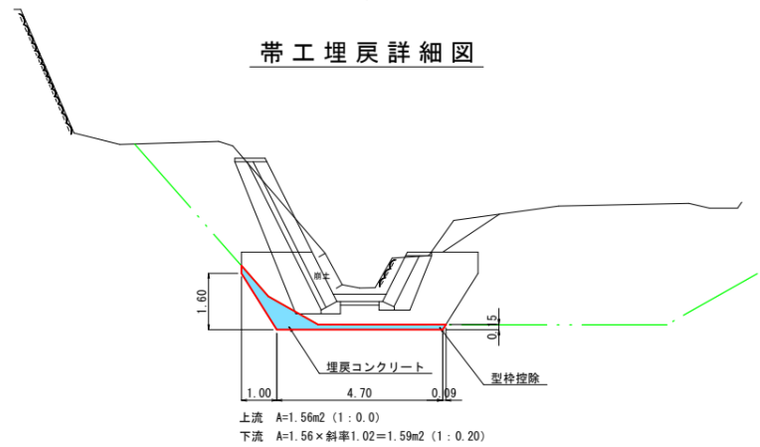
②-②



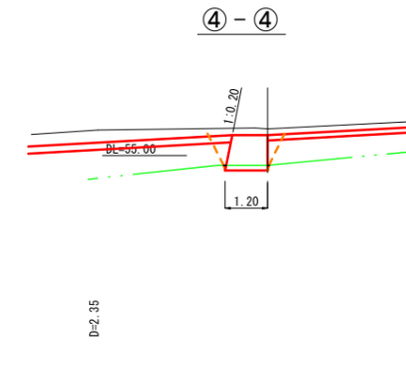
⑤-⑤



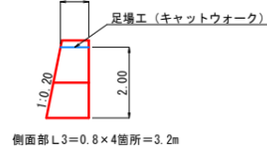
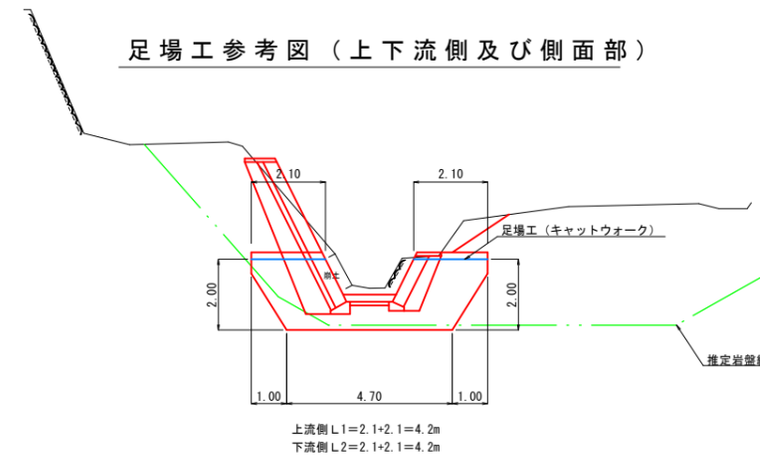
帯工埋戻詳細図



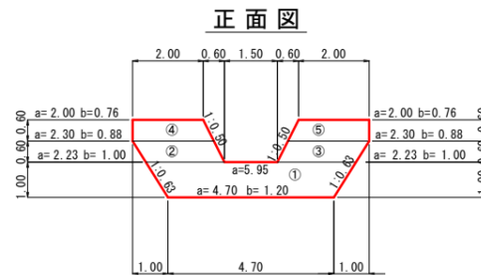
④-④



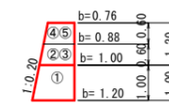
足場工参考図 (上下流側及び側面部)



正面図



側面図

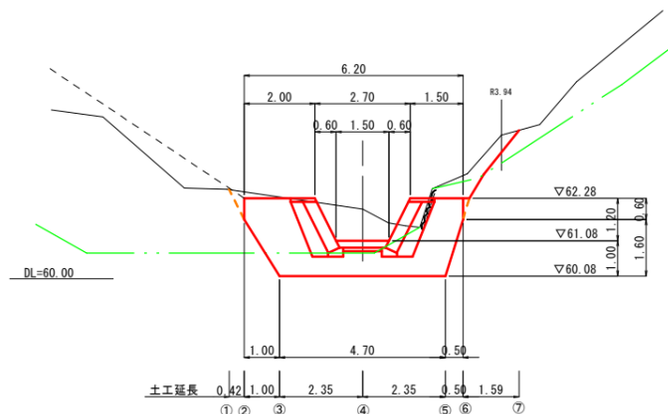


起工	
河川名	東大瀬谷川
東大瀬谷川通常砂防工事(2工区)(国補正)	
図名	1号帯工構造図
位置	東伯郡 三朝町 大瀬
縮尺	1:100
単位	M
図号	全 17 葉中の内 11
令和 6 年度施工 鳥取県	
中部総合事務所県土整備局	

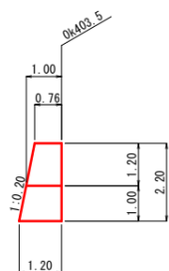
※ A3出力時は、縮尺表記の1/2

2号帯工構造図

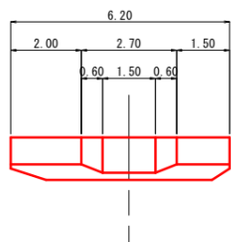
帯工正面図
(0k 403.5)



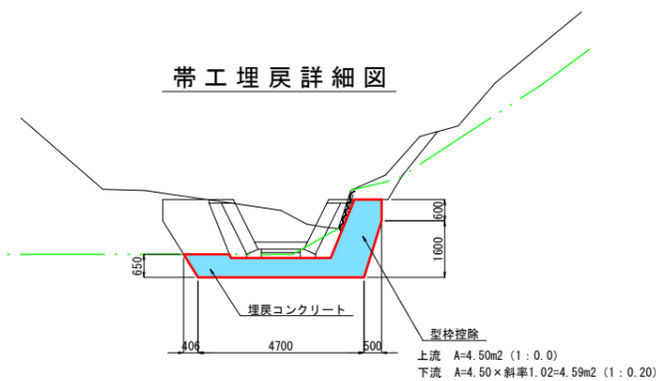
側面図



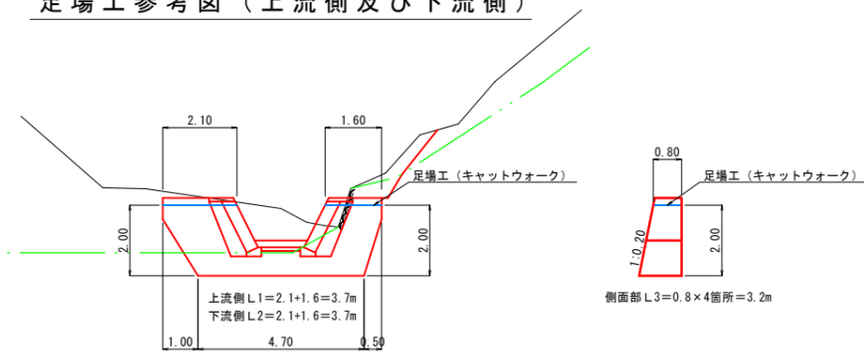
平面図



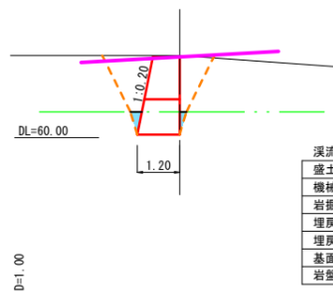
帯工埋戻詳細図



足場工参考図 (上流側及び下流側)

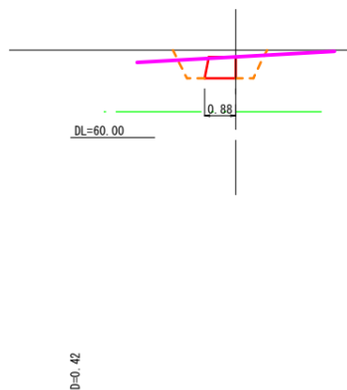


③-③



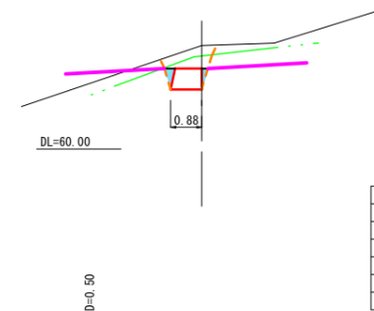
渓流保全工		
盛土	B	-
機械掘削	CB	3.7
岩掘削	CG	0.9
埋戻	FA	2.1
埋戻コン	FC	0.2
基面整正	R	-
岩盤清掃	S	1.2

②-②



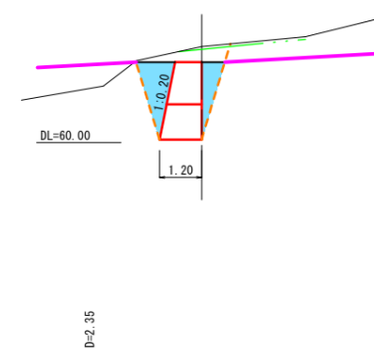
渓流保全工		
盛土	B	-
機械掘削	CB	1.8
岩掘削	CG	-
埋戻	FA	0.8
埋戻コン	FC	-
基面整正	R	0.9
岩盤清掃	S	-

⑥-⑥



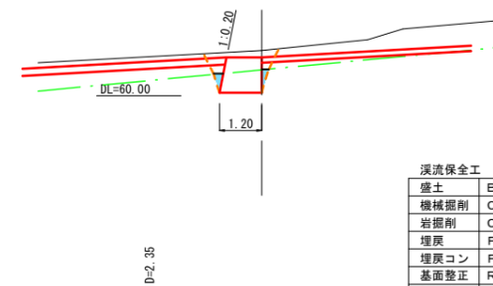
渓流保全工		
盛土	B	-
機械掘削	CB	0.4
岩掘削	CG	0.9
埋戻	FA	-
埋戻コン	FC	0.1
基面整正	R	-
岩盤清掃	S	0.9

⑤-⑤



渓流保全工		
盛土	B	-
機械掘削	CB	0.1
岩掘削	CG	4.8
埋戻	FA	-
埋戻コン	FC	1.9
基面整正	R	-
岩盤清掃	S	1.2

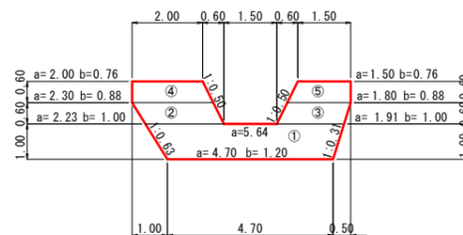
④-④



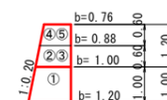
渓流保全工		
盛土	B	-
機械掘削	CB	1.1
岩掘削	CG	0.8
埋戻	FA	0.2
埋戻コン	FC	0.1
基面整正	R	-
岩盤清掃	S	1.2

埋戻コンクリート

正面図



側面図

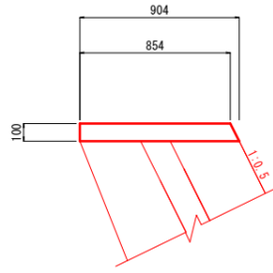


(渓流保全工)		起工	
河川名	東大瀬谷川		
東大瀬谷川通常砂防工事(2工区)(国補正)			
図名	2号帯工構造図		
位置	東伯郡 三朝町 大瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 17 葉中の内 12		
令和 6 年度施工 鳥取県			
中部総合事務所県土整備局			

※ A3出力時は、縮尺表記の1/2

1号天端コンクリート

(BW1) S=1:20

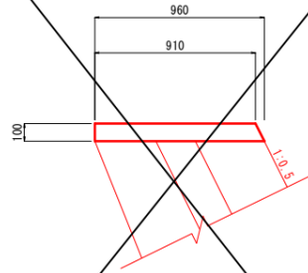


材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18N-8-40	m ³	0.879
型枠		m ²	2.12

2号天端コンクリート

(BW2) S=1:20

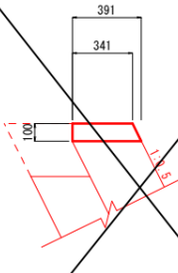


材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18N-8-40	m ³	0.935
型枠		m ²	2.12

3号天端コンクリート

(BW5) S=1:20

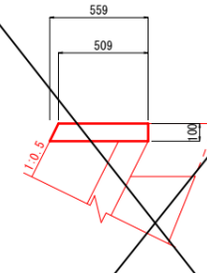


材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18N-8-40	m ³	0.366
型枠		m ²	2.12

4号天端コンクリート

(BW1) S=1:20



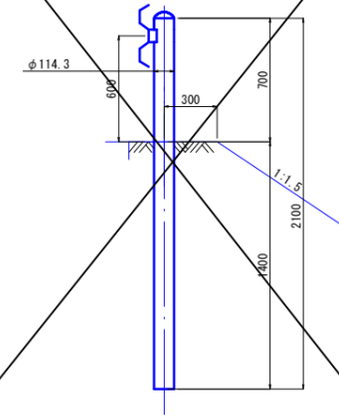
材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18N-8-40	m ³	0.534
型枠		m ²	2.12

ガードレール (土中用)

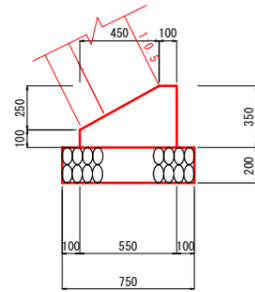
S=1:20

Gr-C-4E



1号基礎コンクリート

(BW1) S=1:20

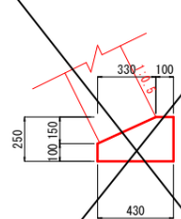


材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18N-8-40	m ³	1.363
型枠		m ²	4.50
基礎砕石	RC-40, t=20cm	m ²	7.50

2号基礎コンクリート

(BW5) S=1:20

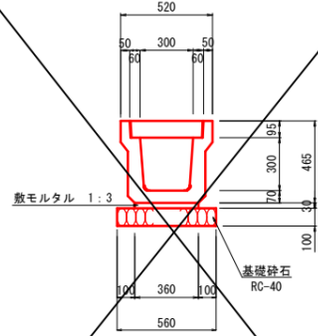


材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18N-8-40	m ³	0.828
型枠		m ²	3.50

U型側溝 (PU5-300A)

(騒音防止型) S=1:20

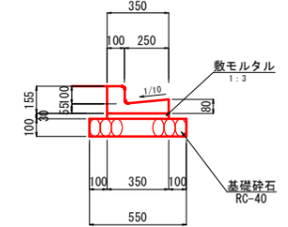


材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	
			砕石アリ	砕石ナシ
側溝	PU5-300A 騒音防止型 L=2000	個	5.0	5.0
敷モルタル	1:3	m ³	0.108	0.108
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.60	-
側溝蓋	300用 L=500	個	20	20

プレキャストL型側溝 PL250A

S=1:20



材料表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	
			砕石アリ	砕石ナシ
側溝	PL250A L=600	個	16.5	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	0.105	0.105
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	5.50	-

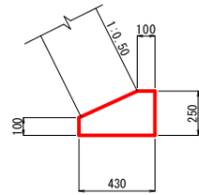
(管理用道路, 付替道路) 起工

河川名	東大瀬谷川		
東大瀬谷川通常砂防工事(2工区)(国補正)			
図名	構造図		
位置	東伯郡 三朝町 大瀬		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 17 葉中の内 13		
令和 6 年度施工 鳥取県			
中部総合事務所県土整備局			

※ A3出力時は、縮尺表記の1/2

構造図 (1/2)

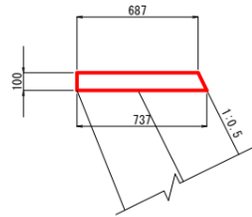
1号基礎コンクリート S=1:20



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma = 18N/mm^2$	m ³	0.828
型枠		m ²	3.500

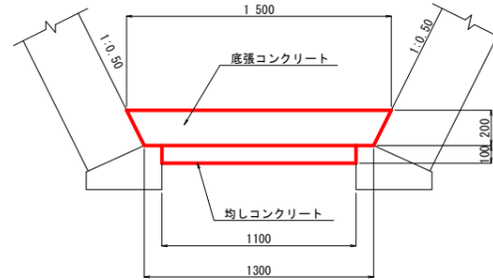
1号天端コンクリート S=1:20



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma = 18N/mm^2$	m ³	0.712
型枠		m ²	2.118

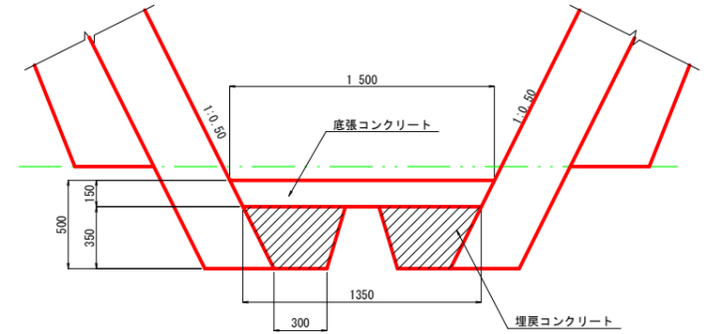
1号底張コンクリート S=1:20



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma = 18N/mm^2$	m ³	2.800
均しコンクリート	t=100	m ²	11.000

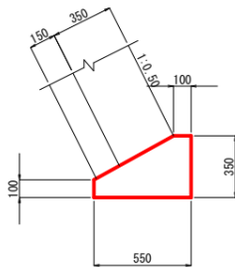
2号底張コンクリート S=1:20



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma = 18N/mm^2$	m ³	2.138

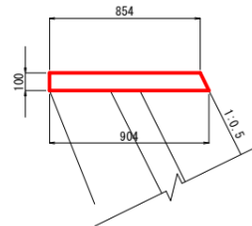
2号基礎コンクリート S=1:20



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma = 18N/mm^2$	m ³	1.363
型枠		m ²	4.500

2号天端コンクリート S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} = 18N/mm^2$	m ³	0.879
型枠		m ²	2.118

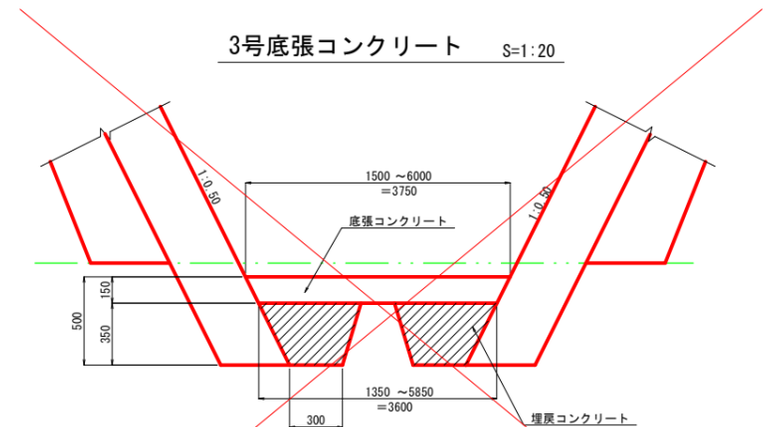
張コンクリート S=1:20



材料表 10m2当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma = 18N/mm^2$	m ³	1.500

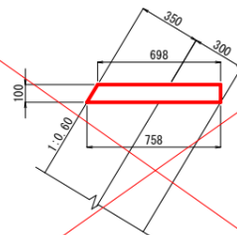
3号底張コンクリート S=1:20



材料表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma = 18N/mm^2$	m ³	5.513

3号天端コンクリート S=1:20



数量表 (10.0m) 当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} = 18N/mm^2$	m ³	0.728
型枠		m ²	2.166

(河川保全工) 起工

河川名	東大瀬谷川		
東大瀬谷川通常砂防工事(2工区)(国補正)			
図名	構造図(1/2)		
位置	東伯郡 三朝町 大瀬		
縮尺	図示	単位	MM
図号	全 17 葉中の内 14		
令和 6 年度施工 鳥取県			
中部総合事務所県土整備局			

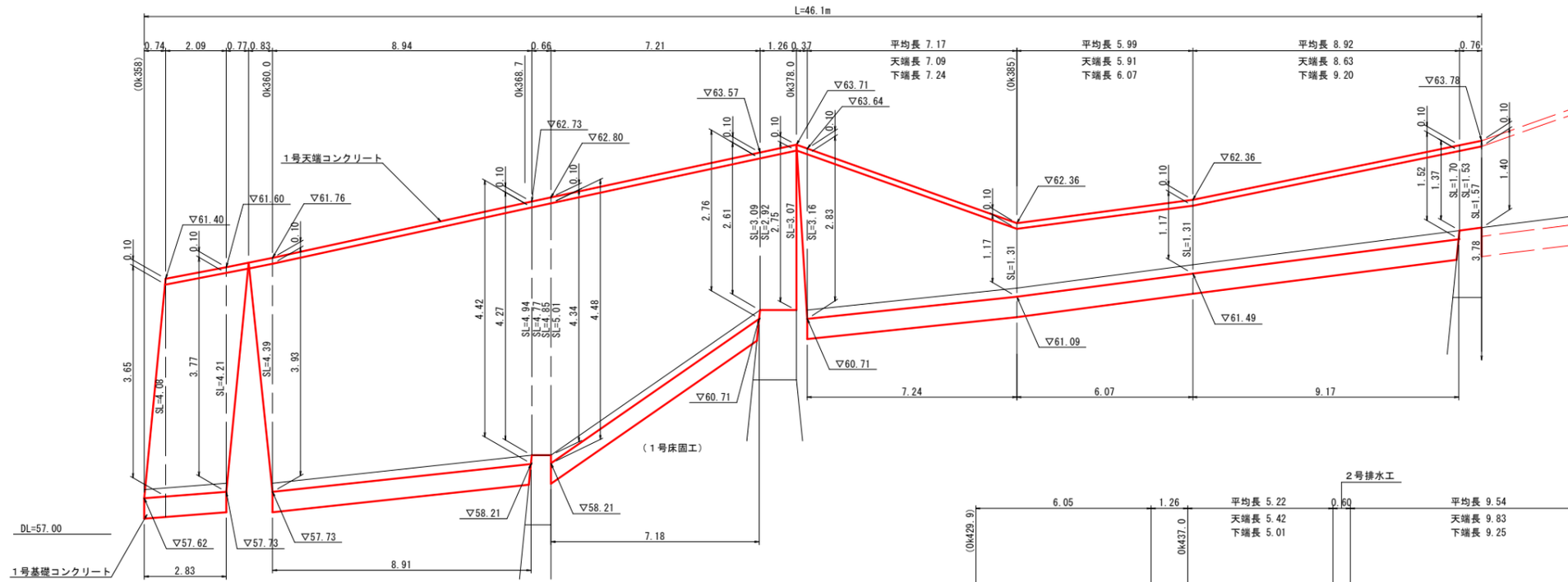
※ A3出力時は、縮尺表記の1/2

ブロック積擁壁展開図 (1/2)

H=1:100
V=1:50

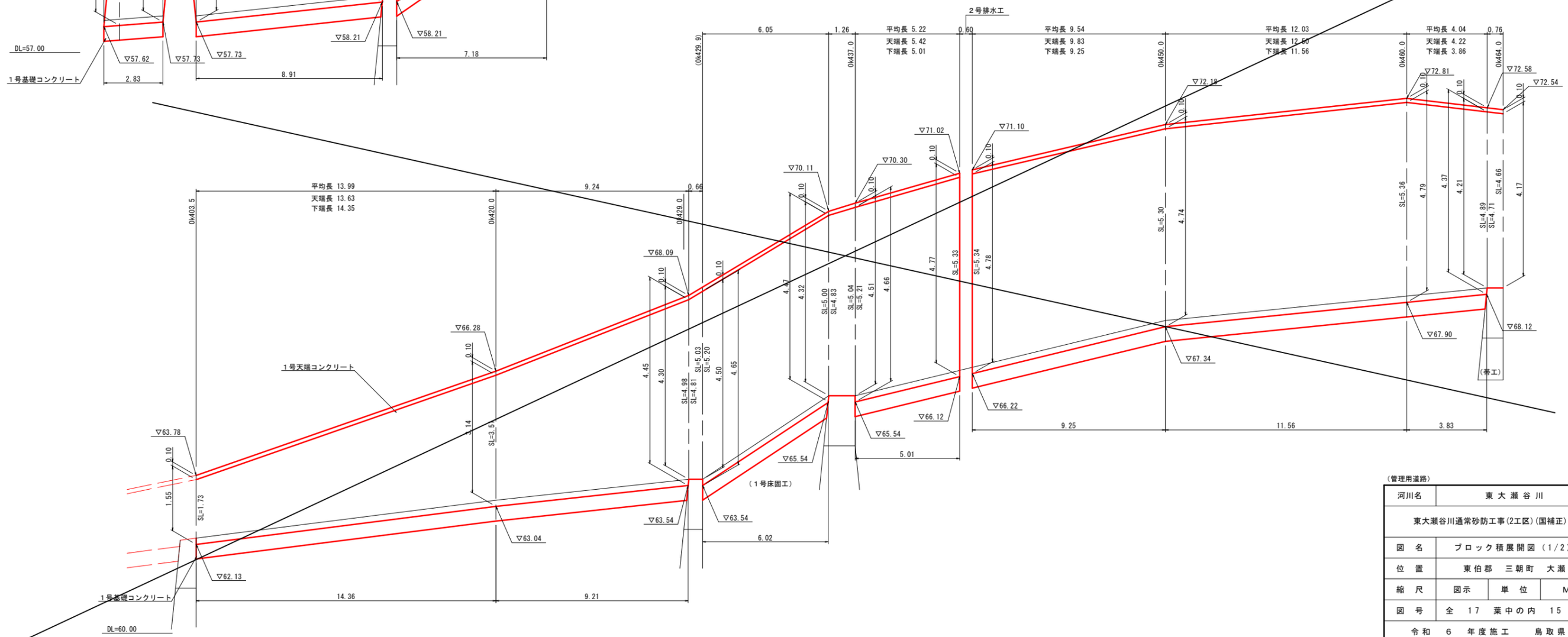
管理用道路(1号)

ブロック積擁壁 (BW1) L=46.1m



管理用道路(2号1/2)

ブロック積擁壁 (BW1) L=96.8m



河川名		東大瀬谷川	
東大瀬谷川通常砂防工事(2工区)(国補正)			
図名	ブロック積展開図(1/2)		
位置	東伯郡 三朝町 大瀬		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 17 葉中の内 15		
令和 6 年度施工 鳥取県			
中部総合事務所県土整備局			

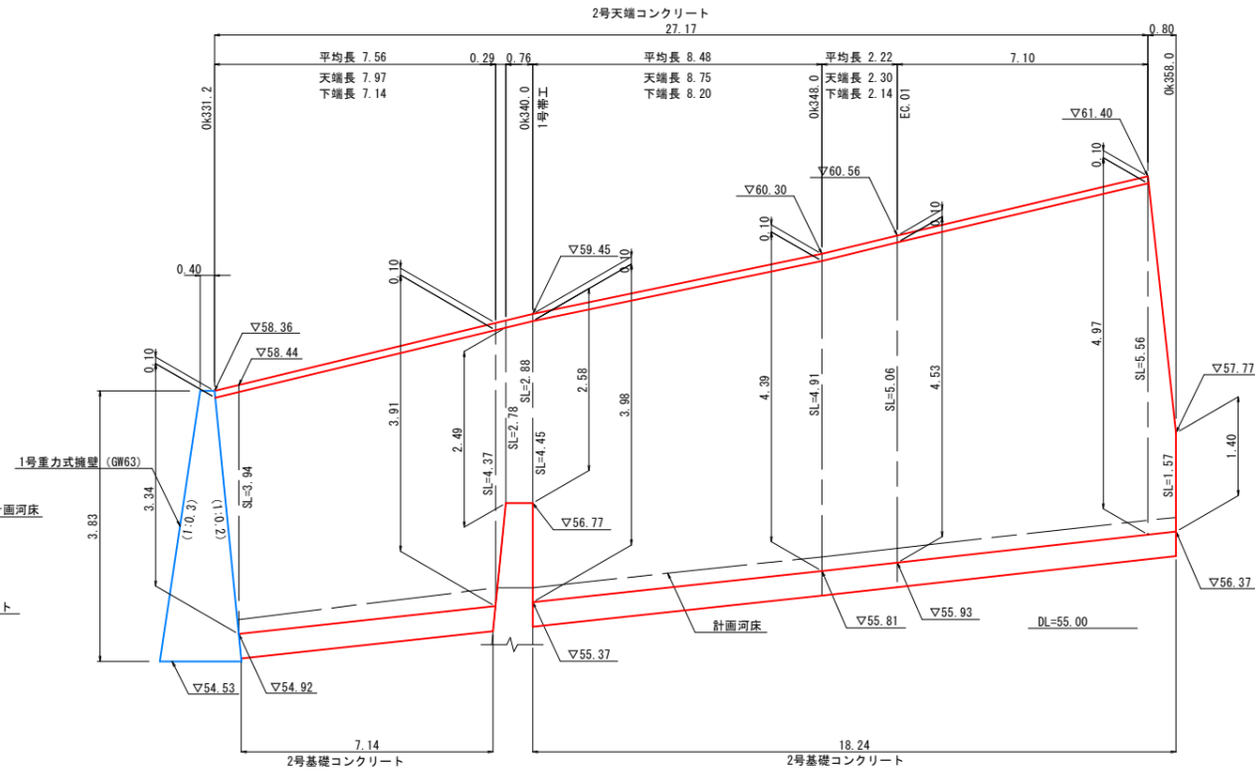
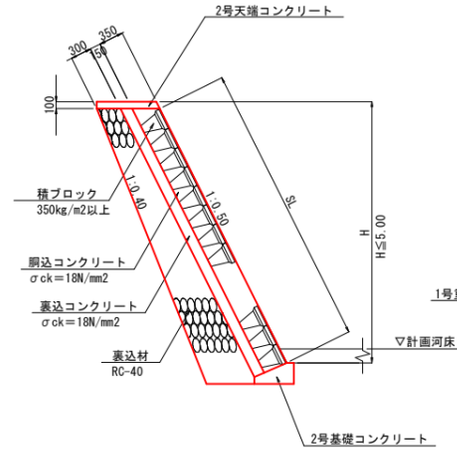
※A3出力時は、縮尺表記の1/2

ブロック積護岸展開図 (1/3)

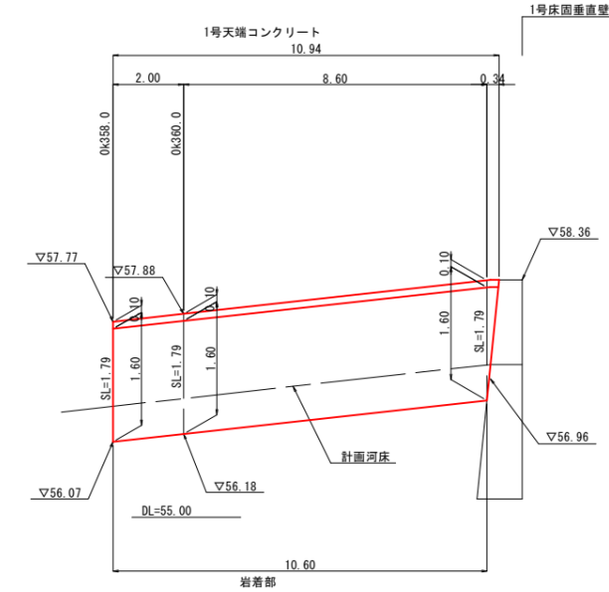
H=1:100
V=1:50

1-1号護岸ブロック積 (右岸) L=27.2m

1号護岸ブロック積断面図 S=1:50

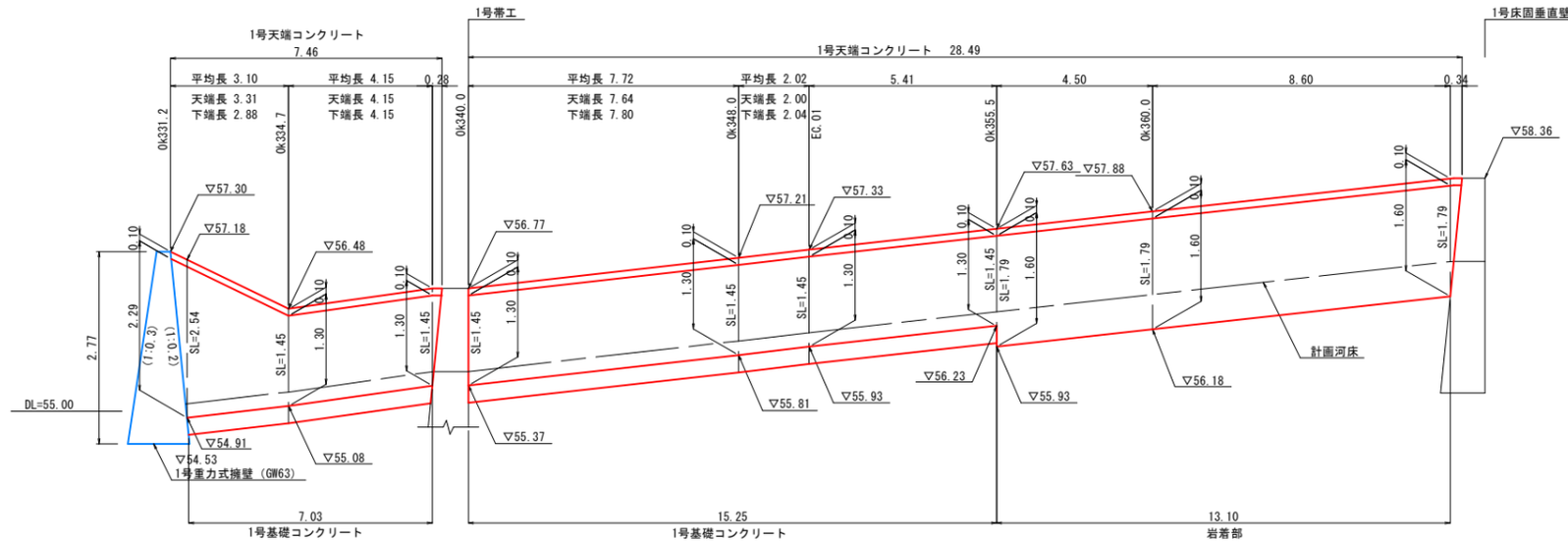
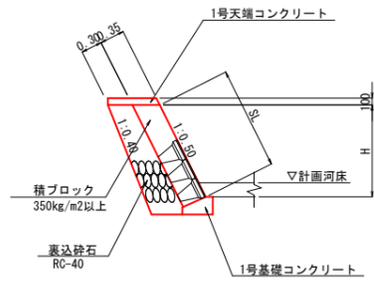


2-1号護岸ブロック積 (右岸) L=10.9m



2-2号護岸ブロック積 (左岸) L=36.1m

2号護岸ブロック積断面図 S=1:50



注) 展開図類は積算根拠図です。

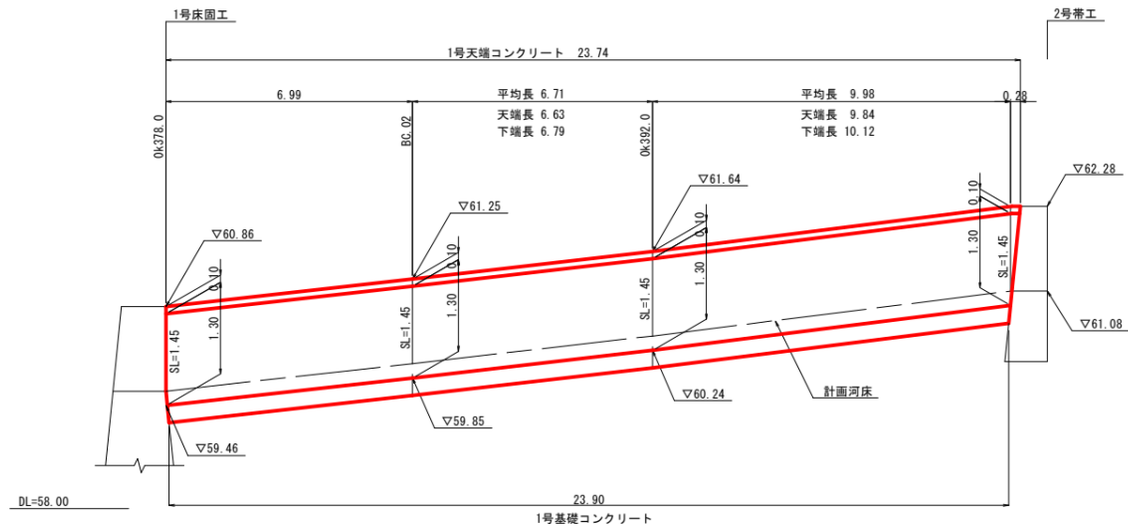
起工	
河川名	東大瀬谷川
東大瀬谷川通常砂防工事(2工区)(国補正)	
図名	ブロック積護岸展開図(1/3)
位置	東伯郡 三朝町 大瀬
縮尺	図示 単位 M
図号	全 17 葉中の内 16
令和 6 年度施工 鳥取県	
中部総合事務所 県土整備局	

※ A3出力時は、縮尺表記の1/2

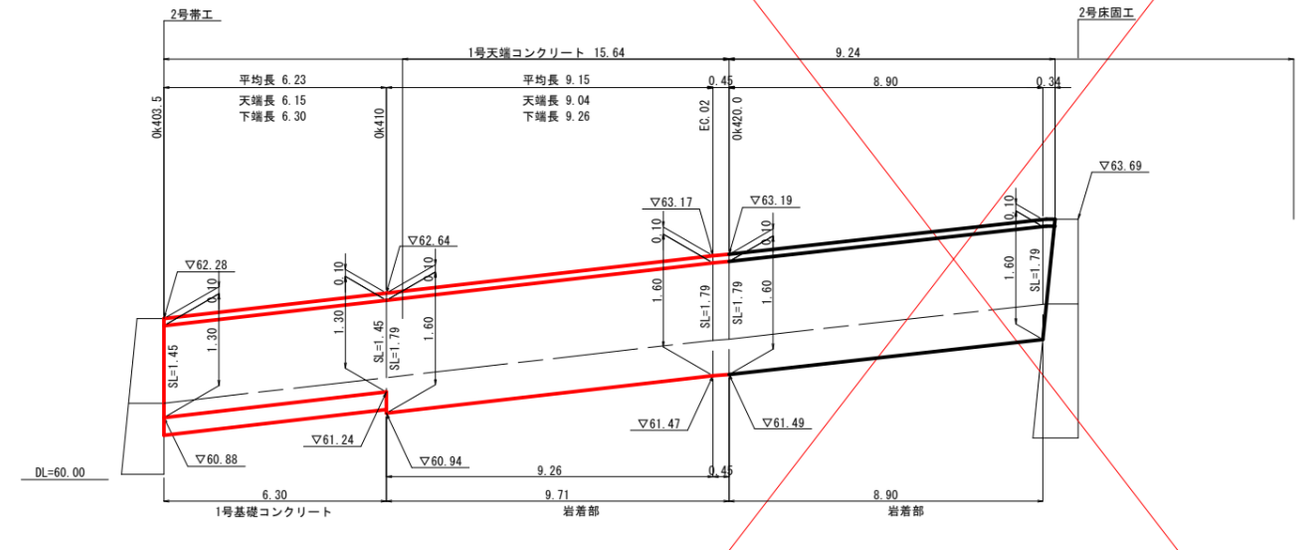
ブロック積護岸展開図 (2/3)

H=1:100
V=1:50

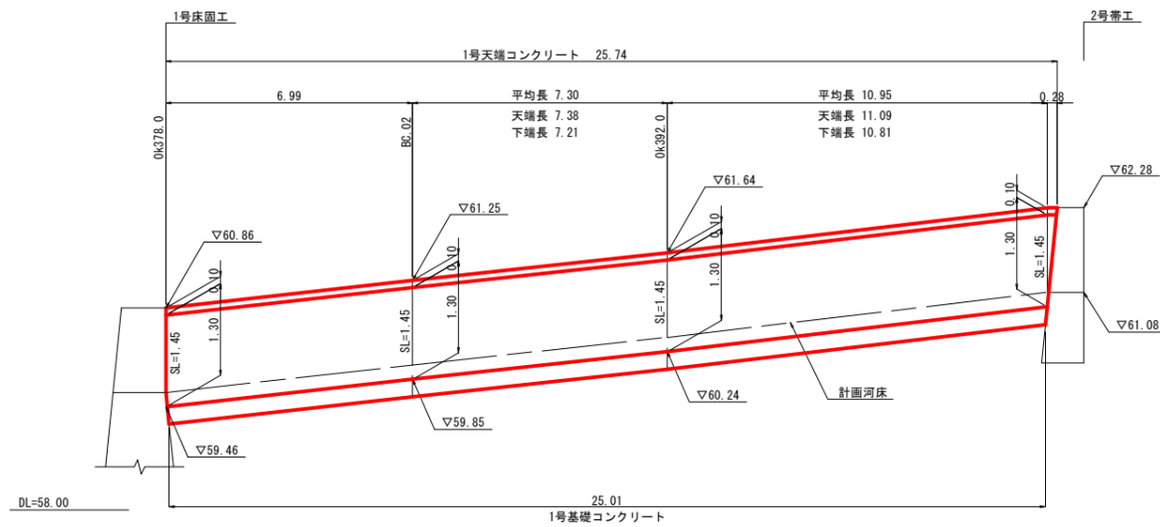
2-3号護岸ブロック積 (右岸) L=24.0m



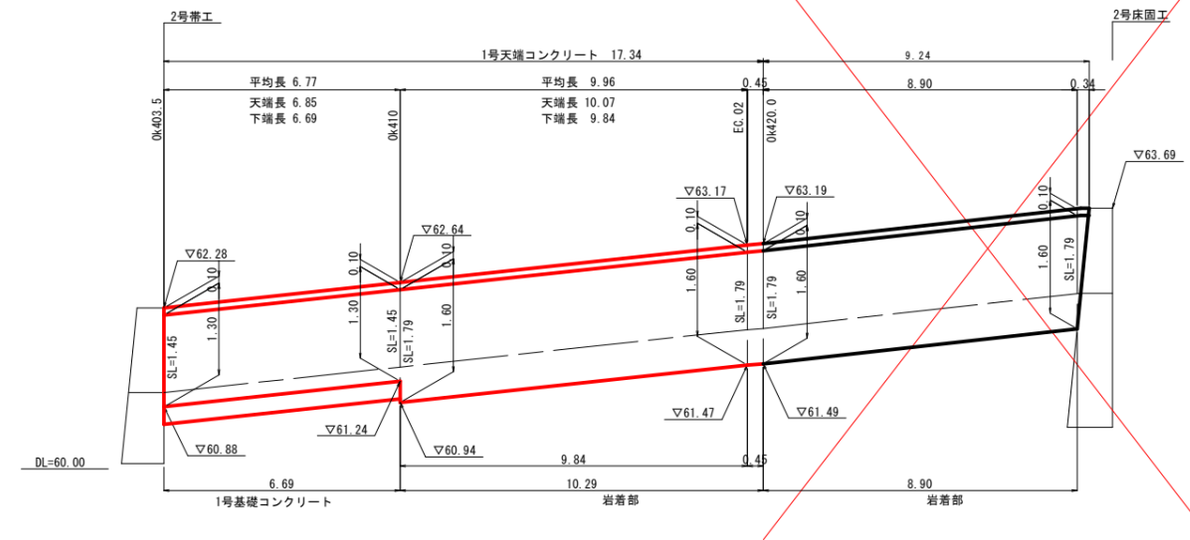
2-5号護岸ブロック積 (右岸) L=15.8m



2-4号護岸ブロック積 (左岸) L=25.5m



2-6号護岸ブロック積 (左岸) L=17.2m



起工

河川名	東大瀬谷川		
	東大瀬谷川通常砂防工事(2工区)(国補正)		
図名	ブロック積護岸展開図(2/3)		
位置	東伯郡 三朝町 大瀬		
縮尺	図示	単位	M
図号	全 17 葉中の内 17		
	令和 6 年度施工 鳥取県		
	中部総合事務所県土整備局		

※ A3出力時は、縮尺表記の1/2