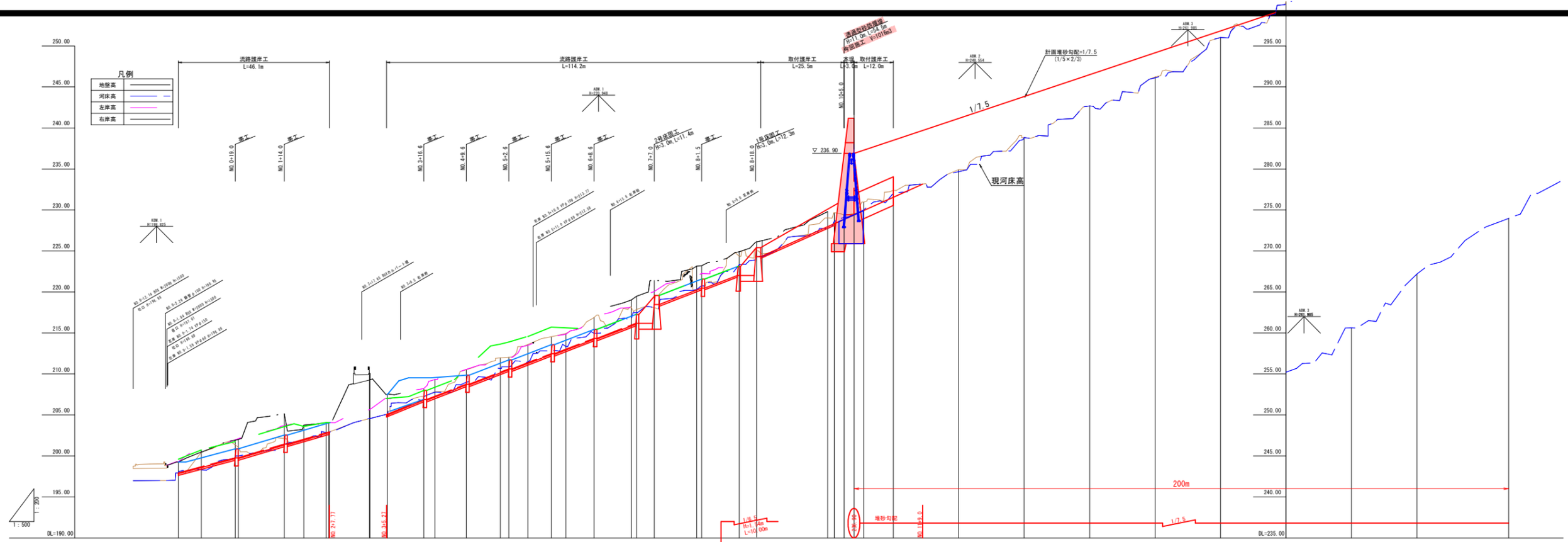


R6 巽 翌債 実施設計	
河川名	丹防川
丹防川砂防工事 (堰堤工) (3工区) (国補正)	
図名	平面図
位置	鳥取市河内
縮尺	1:500 単位 M
図号	全 10 葉中の内 1
令和 6 年度施工	鳥取県
鳥取県土整備事務所	

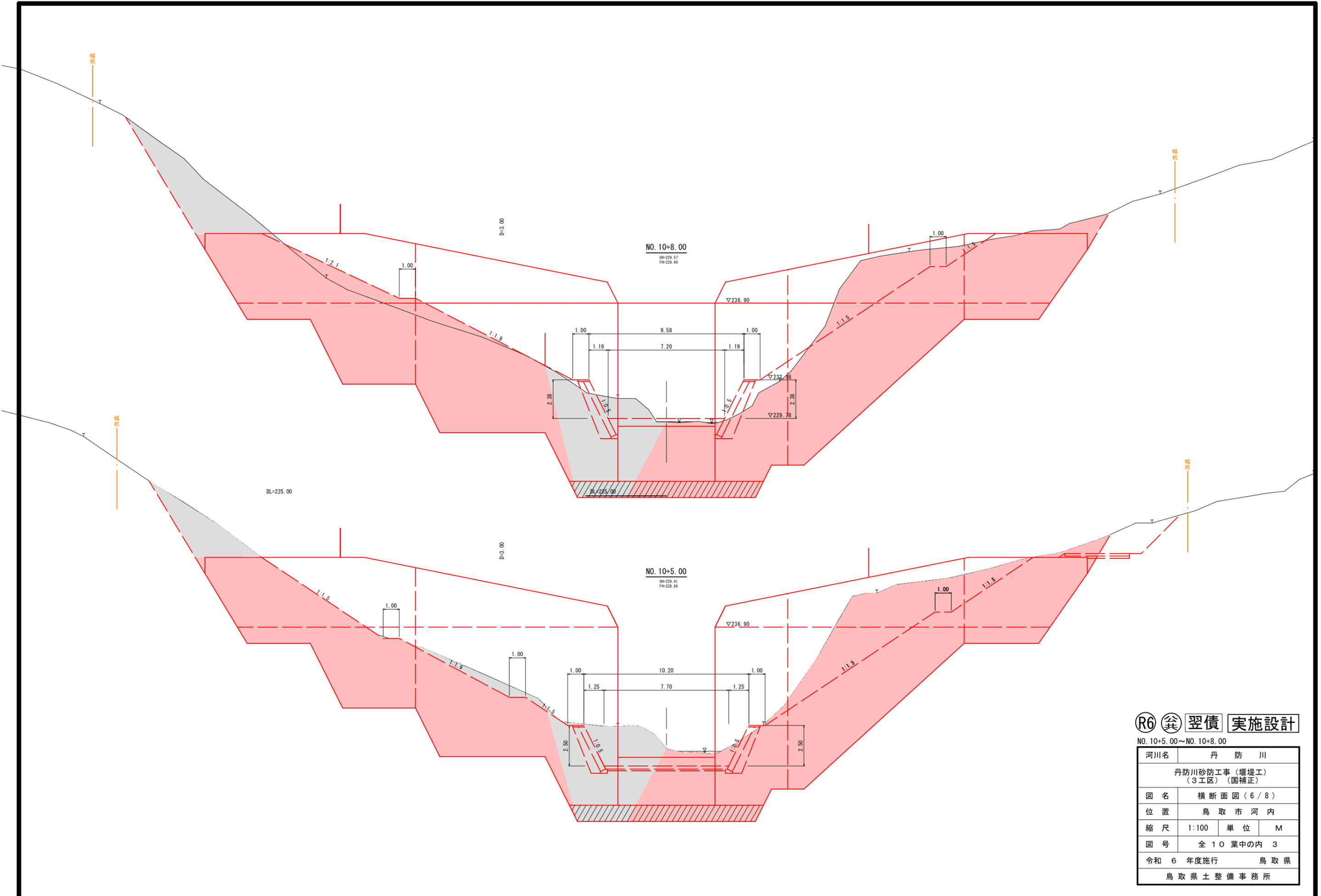
(任意座標系)



測点	単距離	追加距離	地盤高	現況		計画		河床勾配	計面
				右岸高	左岸高	右岸高	左岸高		
BP	0.00	1.66	197.92	199.25	199.25	199.25	199.25	1/7.5	197.92
NO.0+6.6	7.02	8.68	200.44	200.73	200.47	200.72	200.72	1/7.5	199.71
NO.0+9	10.32	19.00	201.35	201.62	201.01	201.28	201.28	1/7.5	200.85
NO.1	1.00	20.00	201.08	202.10	202.01	202.08	202.08	1/7.5	200.88
NO.1+14	14.00	34.00	202.13	203.70	205.15	203.07	203.07	1/7.5	202.05
NO.2	6.00	40.00	202.04	203.40	202.77	203.05	203.05	1/7.5	203.13
NO.2+6.6	6.60	46.60	202.85	204.04	204.05	204.05	204.05	1/7.5	204.05
NO.3	12.37	60.00	204.56	205.65	205.32	205.32	205.32	1/7.5	205.05
NO.3+6.6	6.60	66.60	204.51	206.08	207.54	207.54	207.54	1/7.5	207.54
NO.3+16.6	11.10	78.00	207.22	208.21	208.89	208.89	208.89	1/7.5	208.89
NO.4	3.40	80.00	207.82	208.32	207.27	208.32	208.32	1/7.5	208.32
NO.4+6.6	6.60	86.60	210.52	210.55	208.75	210.55	210.55	1/7.5	209.65
NO.5	10.40	100.00	211.87	211.84	210.21	211.84	211.84	1/7.5	211.84
NO.5+6.6	2.60	102.60	212.03	211.83	210.61	211.83	211.83	1/7.5	211.73
NO.5+6.4	5.81	108.41	213.39	213.48	211.38	213.48	213.48	1/7.5	212.46
NO.5+16.6	7.19	115.60	214.54	214.54	212.43	214.54	214.54	1/7.5	213.53
NO.6	4.40	120.00	214.83	214.83	213.01	214.83	214.83	1/7.5	214.11
NO.6+6.6	6.60	126.60	216.87	216.90	214.33	216.90	216.90	1/7.5	215.62
NO.7	11.40	140.00	218.13	218.07	215.94	218.07	218.07	1/7.5	217.05
NO.7+6.6	1.60	141.60	217.86	218.82	216.16	218.82	218.82	1/7.5	217.26
NO.8+1.5	1.50	143.10	220.76	222.27	220.48	222.27	222.27	1/7.5	221.98
NO.8+13	11.50	172.00	224.34	223.35	224.90	223.35	223.35	1/7.5	222.00
NO.8+18	5.00	178.00	225.21	224.30	226.07	224.30	224.30	1/7.5	224.30
NO.9	2.00	180.00	224.86	224.30	226.16	224.30	224.30	1/7.5	224.30
NO.10	20.00	200.00	226.03	227.72	228.56	227.72	227.72	1/7.5	227.72
NO.10+2	2.00	202.00	226.05	228.63	228.84	228.63	228.63	1/7.5	228.63
NO.10+5	3.00	205.00	229.41	229.08	228.84	229.08	229.08	1/7.5	228.84
NO.10+8	3.00	208.00	229.57	229.46	229.40	229.46	229.46	1/7.5	229.46
NO.10+11	3.00	211.00	230.96	230.01	229.84	230.01	230.01	1/7.5	229.84
NO.11	9.00	220.00	232.39	232.82	231.55	232.82	232.82	1/7.5	232.82
NO.12	20.00	240.00	234.92	234.67	234.90	234.67	234.67	1/7.5	234.67
NO.13	20.00	260.00	238.83	238.83	238.83	238.83	238.83	1/7.5	238.83
NO.14	20.00	280.00	242.88	242.88	242.88	242.88	242.88	1/7.5	242.88
NO.15	20.00	300.00	246.23	246.11	246.11	246.11	246.11	1/7.5	246.11
NO.16	20.00	320.00	251.03	251.03	251.03	251.03	251.03	1/7.5	251.03
NO.17	20.00	340.00	255.41	255.21	255.21	255.21	255.21	1/7.5	255.21
NO.18	20.00	360.00	260.61	260.61	260.61	260.61	260.61	1/7.5	260.61
NO.19	20.00	380.00	267.18	267.18	267.18	267.18	267.18	1/7.5	267.18
NO.20	20.00	400.00	272.65	272.65	272.65	272.65	272.65	1/7.5	272.65
NO.20+8	8.00	408.00	273.97	273.97	273.97	273.97	273.97	1/7.5	273.97

翠債 実施設計

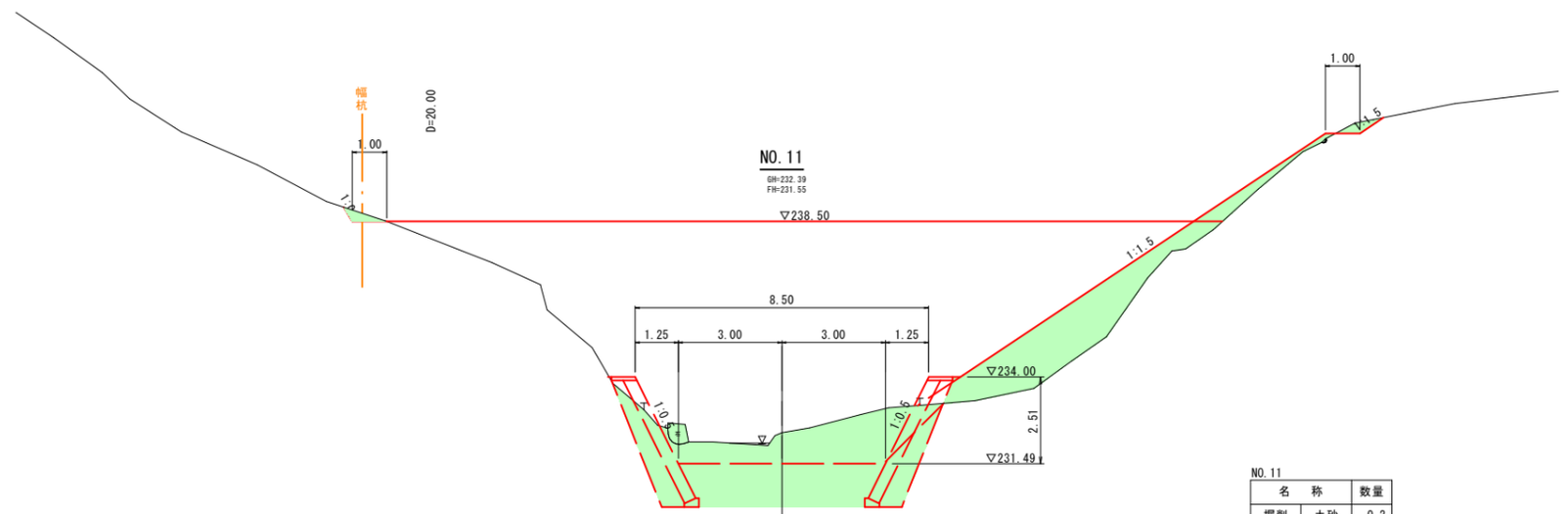
河川名	丹 防 川		
丹防川砂防工事(堰堤工) (3工区)(国補正)			
図名	縦断面図		
位置	鳥取市河内		
縮尺	V=1:100 H=1:500	単位	M
図号	全 10 葉中の内 2		
令和 6 年度施行	鳥取県		
鳥取県土整備事務所			



R6
()
翌債
実施設計

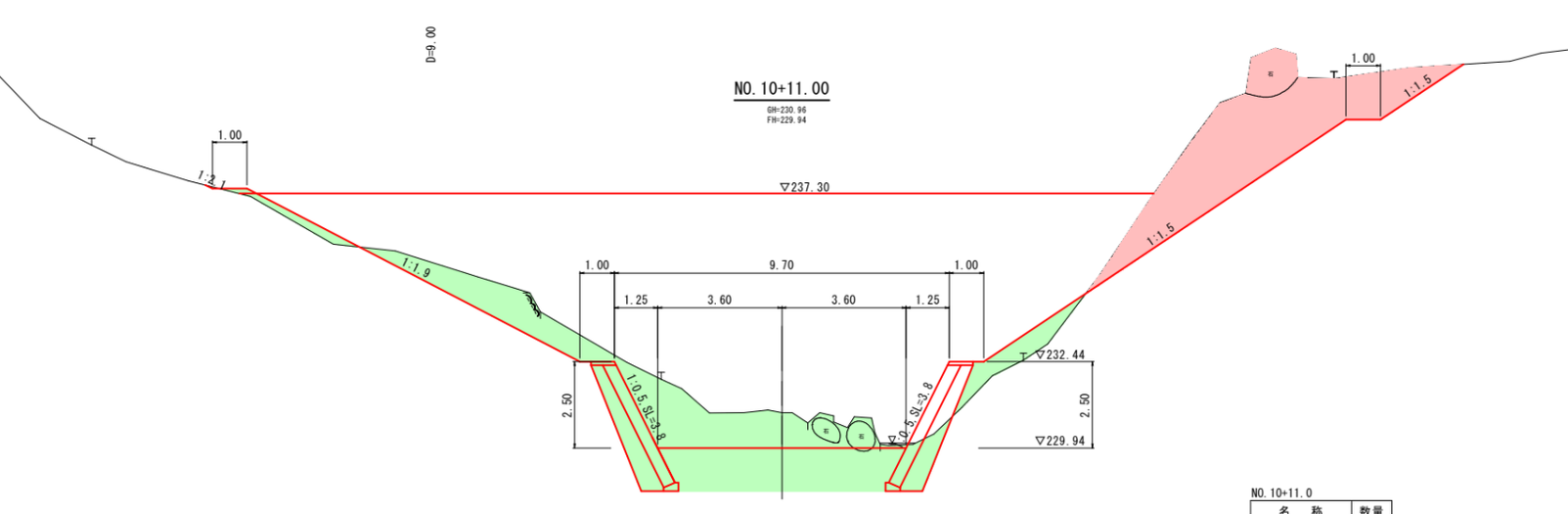
NO. 10+5.00~NO. 10+8.00

河川名	丹 防 川		
	丹防川砂防工事(堰堤工) (3工区)(国補正)		
図 名	横 断 面 図 (6 / 8)		
位 置	鳥 取 市 河 内		
縮 尺	1:100	単 位	M
図 号	全 10 葉 中 の 内 3		
令 和	6	年 度 施 行	鳥 取 県
	鳥 取 県 土 整 備 事 務 所		



NO. 11
BH:232.39
FH:231.55

NO. 11	
名称	数量
掘削 土砂	0.2
法面整形 切土部	0.48



NO. 10+11.00
BH:230.96
FH:229.94

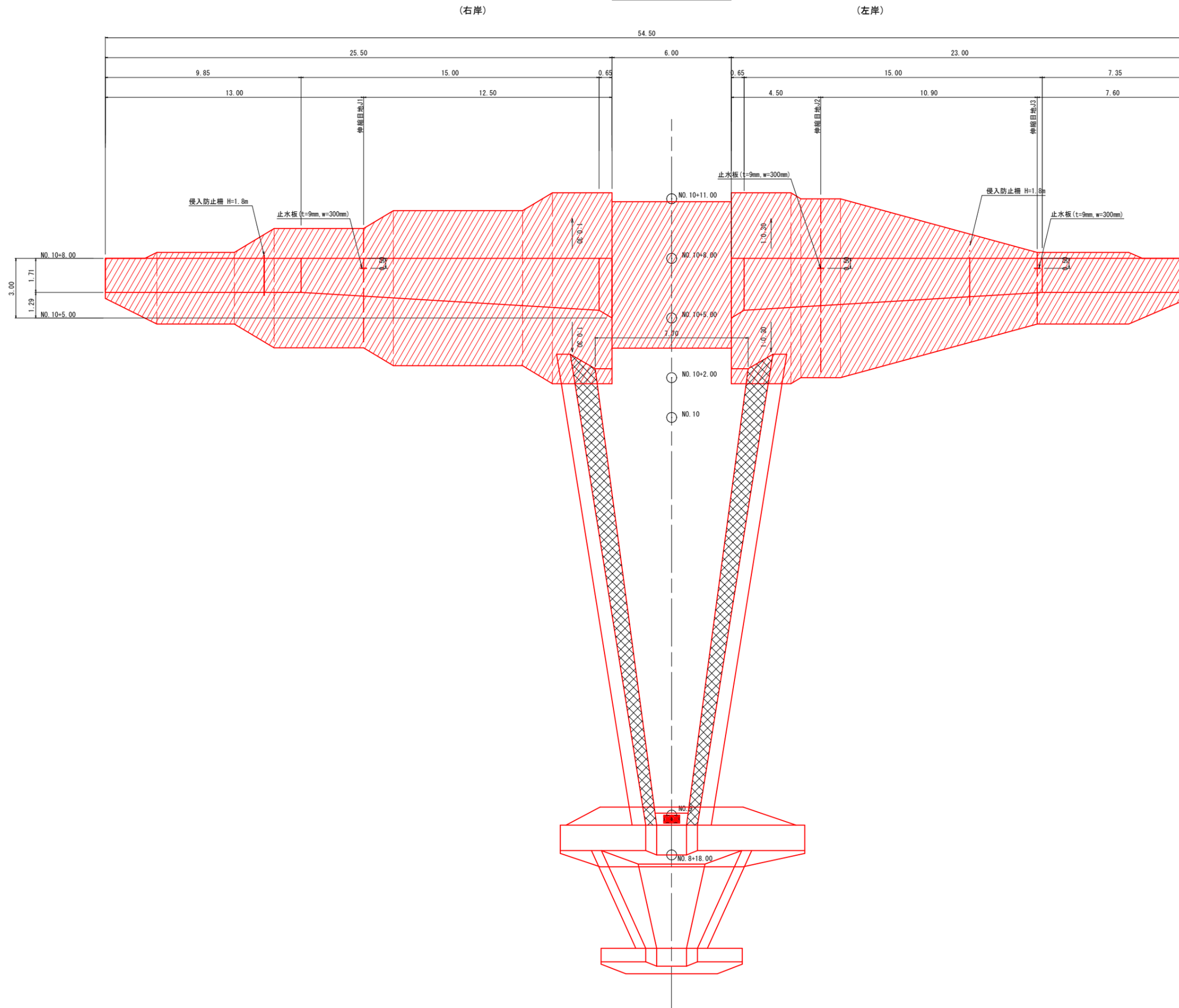
NO. 10+11.0	
名称	数量
掘削 土砂	0.1
法面整形 切土部	0.23

(R6) (谷) 翌債 実施設計

NO. 10+11.00~NO. 11			
河川名	丹 防 川		
丹防川砂防工事(堰堤工) (3工区)(国補正)			
図名	横断面図(7/8)		
位置	鳥取市河内		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全10葉中の内4		
令和6年度施行		鳥取県	
鳥取県土整備事務所			

堰堤工構造図(1/3)

堰堤工平面図



Ⓜ R6 谷 翌債 実施設計

河川名	丹 防 川		
	丹防川砂防工事(堰堤工) (3工区)(国補正)		
図 名	堰堤工構造図(1/3)		
位 置	鳥 取 市 河 内		
縮 尺	1:100	単 位	M
図 号	全 10 葉中の内 6		
令和 6 年度施行	鳥 取 県		
	鳥 取 県 土 整 備 事 務 所		

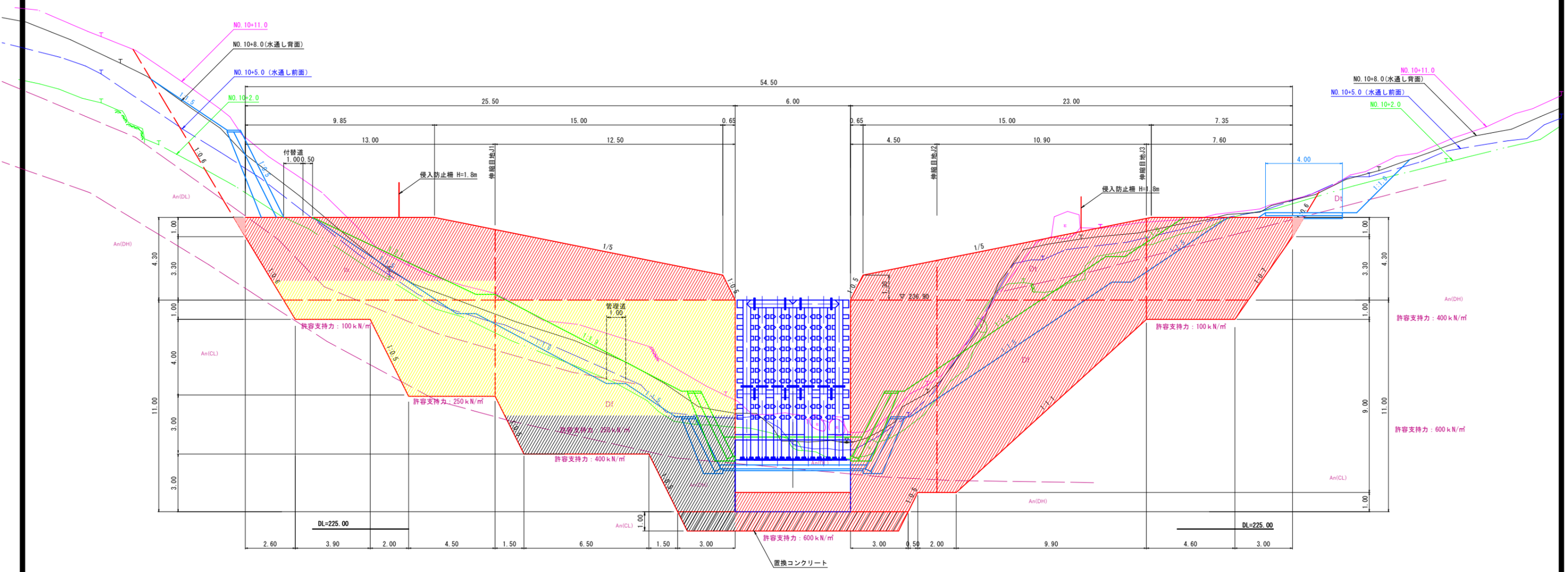
※A 3出力の場合は、表示の2分の1の縮尺

堰堤工構造図(2/3)

堰堤工正面図

(右岸)

(左岸)



■ : 丹防川砂防工事 (堰堤工) (2工区)

Ⓜ Ⓢ 翌債 実施設計

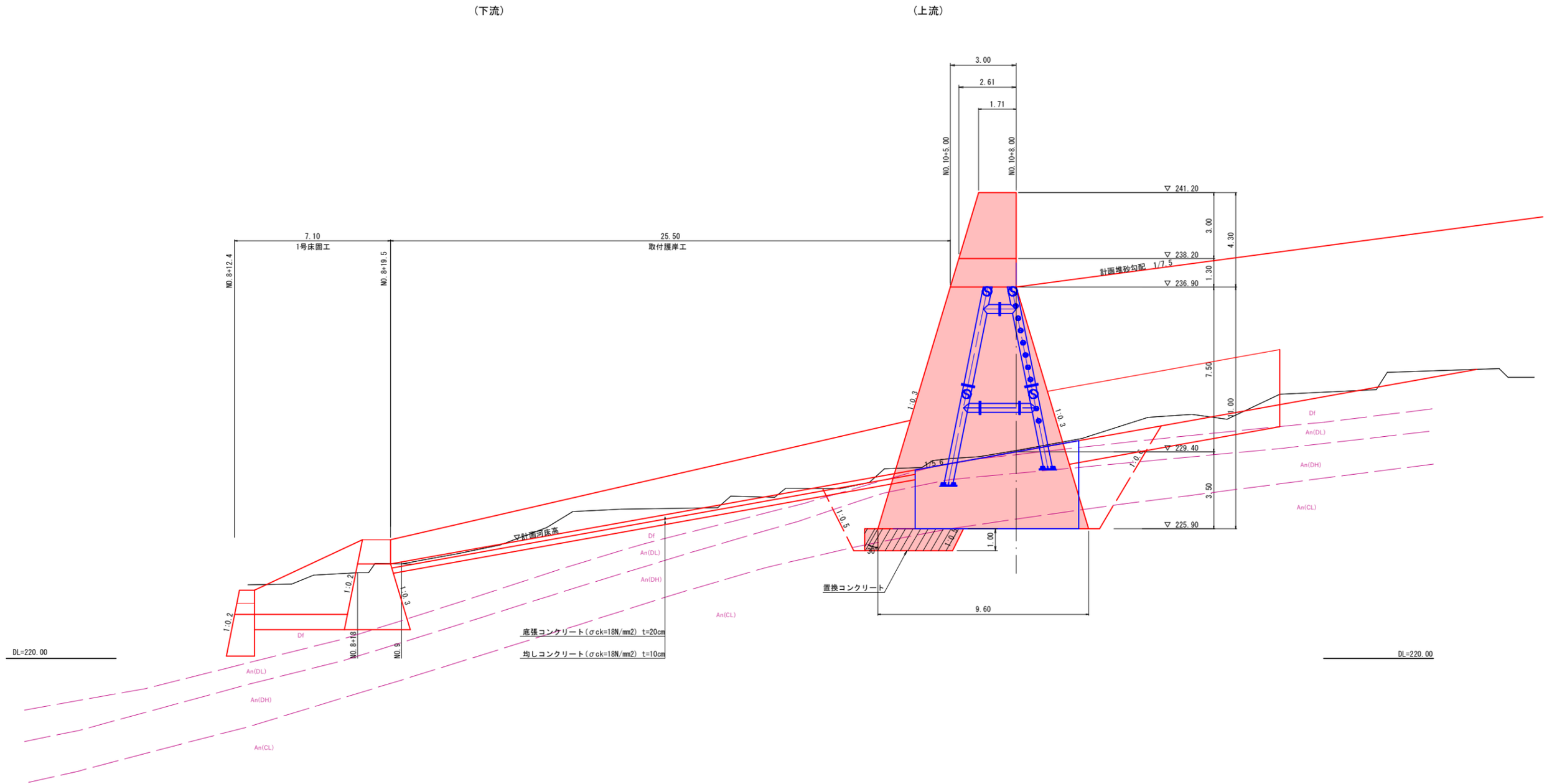
- ※1 基礎地盤は、ボーリング調査結果より花崗岩 (岩塊・玉石相当) としている。
- ※2 掘削中・完了後には基礎地盤の土質状況を観察 (目視) すること。
- ※3 基礎の支持力は、平板載荷等の試験により基礎底面部において、鉛直応力 $407.94 \times \text{安全率}3 \approx 1,230 \text{ kN/m}^2$ を確認すること。
- ※4 土質が設計条件とは異なる、または、支持力が不足するなどの場合は、協議すること。

河川名	丹 防 川		
	丹防川砂防工事 (堰堤工) (3工区) (国補正)		
図 名	堰堤工構造図 (2/3)		
位 置	鳥 取 市 河 内		
縮 尺	1:100	単 位	M
図 号	全 10 葉中の内 7		
令和 6 年度施行	鳥 取 県		
	鳥 取 県 土 整 備 事 務 所		

※A 3出力の場合は、表示の2分の1の縮尺

堰堤工構造図(3/3)

堰堤工側面図



Ⓜ R6 巽 翠債 実施設計

河川名	丹 防 川		
	丹防川砂防工事(堰堤工) (3工区)(国補正)		
図 名	堰堤工構造図(3/3)		
位 置	鳥 取 市 河 内		
縮 尺	1:100	単 位	M
図 号	全 10 葉 中 の 内 8		
令 和 6 年 度 施 行	鳥 取 県		
	鳥 取 県 土 整 備 事 務 所		

※A3出力の場合は、表示の2分の1の縮尺

