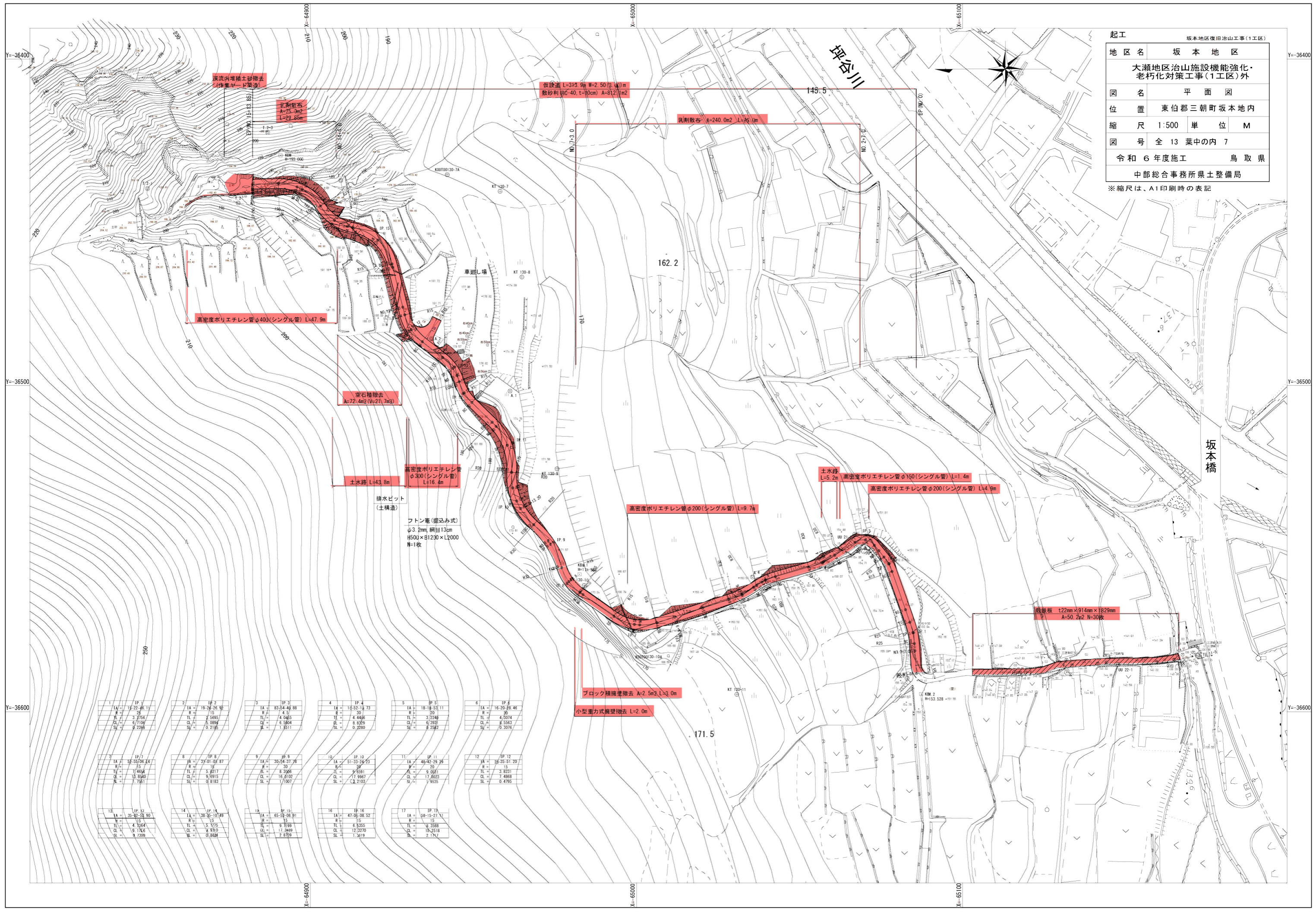


起工	坂本地区復旧治山工事(1工区)
地区名	坂本地区
大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事(1工区)外	
図名	平面図
位置	東伯郡三朝町坂本区内
縮尺	1:500 単位 M
図号	全 13 葉中の内 7
令和 6 年度施工	鳥取県
中部総合事務所県土整備局	

※縮尺は、A1印刷時の表記



深流内堆積土砂撤去
(作業ヤード築造)

土砂撤去
A=75.0m²
L=29.65m

仮設道 L=313.9m W=2.50(3.00)m
敷砂利(RC-40, t=10cm) A=812.1m²

乳剤散布
A=240.0m² L=36.0m

高密度ポリエチレン管φ400(シングル管) L=47.9m

空石積撤去
A=72.4m² (V=21.7m³)

土水路 L=43.8m

高密度ポリエチレン管
φ300(シングル管)
L=16.4m

排水ピット
(土構築)

フトン管(掘込み式)
φ3.2mm 網目13mm
H500×B1200×L2000
N=1枚

高密度ポリエチレン管φ200(シングル管) L=9.7m

土水路
L=5.2m

高密度ポリエチレン管φ150(シングル管) L=1.4m

高密度ポリエチレン管φ200(シングル管) L=4.9m

鉄板 t22mm×914mm×1829mm
A=50.2m² N=30枚

ブロック積擁壁撤去 A=2.5m² L=3.0m

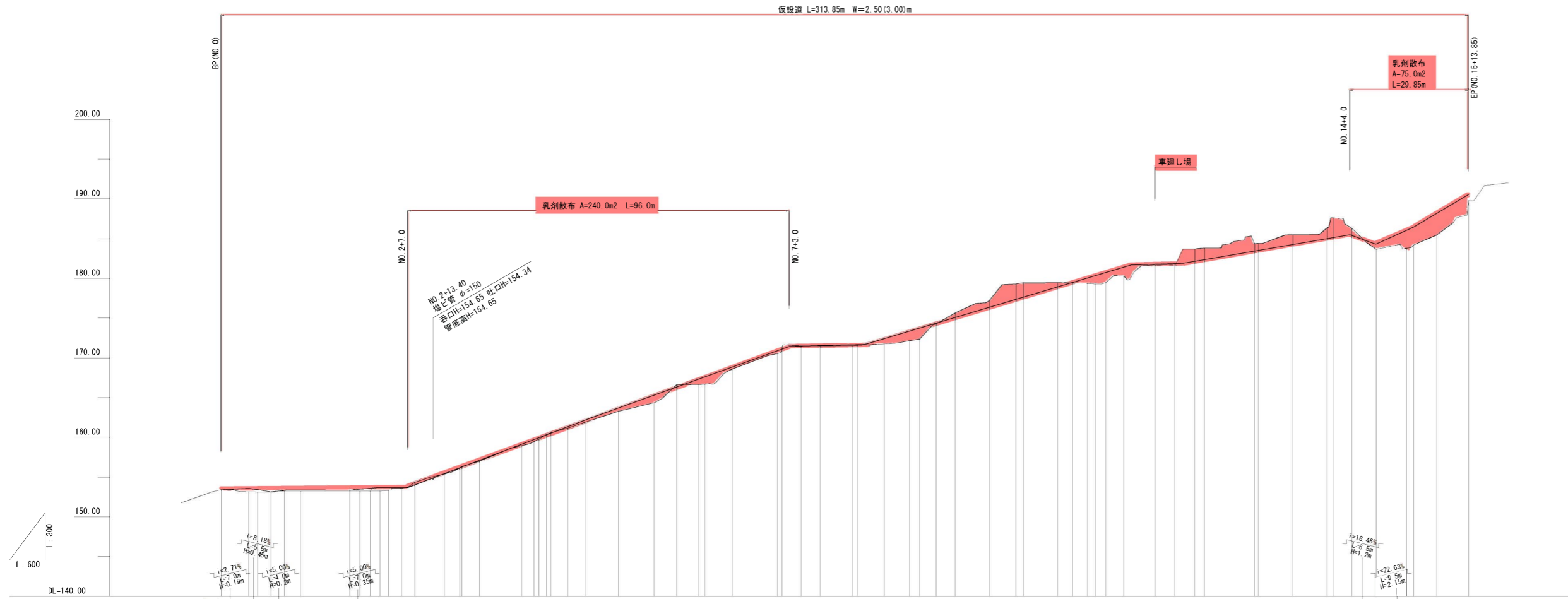
小型重力式擁壁撤去 L=2.0m

1	IP. 1	1A = 15.22.46.13 R = 7.25 TL = 3.2156 CL = 6.7109 SL = 9.2299	2	IP. 2	1A = 19.24.26.92 R = 7.15 TL = 2.5695 CL = 5.0899 SL = 0.2195	3	IP. 3	1A = 83.24.49.88 R = 4.25 TL = 4.0445 CL = 6.5604 SL = 1.5511	4	IP. 4	1A = 11.52.14.73 R = 30 TL = 4.4486 CL = 8.8279 SL = 0.2293	5	IP. 5	1A = 18.18.55.11 R = 30 TL = 3.2249 CL = 6.3931 SL = 8.2582	6	IP. 6	1A = 16.29.28.46 R = 30 TL = 4.2074 CL = 8.5563 SL = 0.3076
7	IP. 7	1A = 52.55.06.66 R = 75 TL = 7.4668 CL = 15.8540 SL = 1.7561	8	IP. 8	1A = 39.01.07.87 R = 30 TL = 5.9517 CL = 9.6915 SL = 0.8183	9	IP. 9	1A = 20.24.37.76 R = 30 TL = 8.2066 CL = 16.0102 SL = 1.7007	10	IP. 10	1A = 51.23.24.23 R = 30 TL = 9.6591 CL = 17.9967 SL = 2.2103	11	IP. 11	1A = 48.42.29.29 R = 30 TL = 9.0571 CL = 17.0023 SL = 1.6335	12	IP. 12	1A = 26.35.51.20 R = 15 TL = 3.8231 CL = 7.4868 SL = 0.4195
13	IP. 13	1A = 10.82.20.60 R = 15 TL = 4.3564 CL = 9.7416 SL = 9.7300	14	IP. 14	1A = 38.06.10.49 R = 15 TL = 5.1775 CL = 9.9703 SL = 0.8634	15	IP. 15	1A = 65.58.09.91 R = 15 TL = 9.3199 CL = 17.9469 SL = 2.8709	16	IP. 16	1A = 47.05.08.52 R = 15 TL = 6.5355 CL = 12.2929 SL = 1.5619	17	IP. 17	1A = 58.15.27.71 R = 15 TL = 3.3588 CL = 18.2518 SL = 2.7471			

KBM. 2
H=153.528

KBM. 1
H=171.586

KBM
H=193.000



勾配	盛土高	切土高	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線
0.00	0.00	0.00	153.41	153.41	0.00	0.00	BP (NO. 0)	
0.44	0.44		153.80	153.16	7.00	7.00	7+00	IA=115.22-46 CI=0.155 SI=0.327
0.03	0.03		153.15	153.12	3.35	3.35	SP 1	
0.08	0.08		153.35	153.24	3.36	3.36	EC 1	
0.12	0.12		153.35	153.23	4.06	4.06	NO 1	
0.07	0.07		153.35	153.28	32.42	12.42	BC 2	IA=117.2 CI=0.155 SI=0.327
0.23	0.23		153.47	153.24	34.97	2.55	SP 2	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.31	0.31		153.42	153.11	9.23	2.54	EC 2	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.39	0.39		153.90	153.22	40.00	2.54	NO 2	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.37	0.37		153.90	153.33	42.13	2.13	BC 3	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.12	0.12		153.70	153.59	45.43	3.30	SP 3	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.16	0.16		154.03	154.35	48.72	3.29	EC 3	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.05	0.05		155.44	155.39	56.16	7.44	BC 4	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.04	0.04		156.16	156.35	60.97	0.81	SP 4	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.12	0.12		157.12	157.00	64.99	4.42	EC 4	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.16	0.16		159.13	158.97	75.57	10.58	BC 5	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.18	0.18		159.48	159.48	78.00	2.43	SP 5	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.19	0.19		161.36	161.17	87.25	4.28	EC 5	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.27	0.27		162.17	161.90	91.52	4.27	NO 3	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.44	0.44		163.71	163.27	100.00	8.48	BC 6	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.99	0.99		165.33	164.35	109.00	9.00	NO 4	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.67	0.67		166.36	166.64	114.70	5.70	BC 7	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.93	0.93		167.31	166.64	120.00	5.30	NO 5	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.26	0.26		168.85	168.59	128.55	6.92	EC 7	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.38	0.38		170.91	170.53	140.00	11.45	NO 6	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.01	0.01		171.10	171.08	141.08	1.08	BC 8	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.02	0.02		171.49	171.51	145.93	4.85	SP 8	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.12	0.12		171.66	171.58	160.00	1.22	NO 7	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.67	0.67		172.41	171.74	166.79	6.79	EC 8	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
1.22	1.22		173.27	172.15	173.20	6.41	NO 8	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
1.41	1.41		173.76	173.76	173.20	2.58	SP 10	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.09	0.09		174.39	174.30	180.00	4.22	NO 9	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.58	0.58		175.10	175.68	184.78	4.78	EC 9	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.85	0.85		176.37	177.22	193.28	8.50	NO 10	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
1.64	1.64		177.27	179.44	200.00	6.72	SP 11	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
1.84	1.84		177.64	179.44	207.78	1.78	EC 11	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.55	0.55		178.93	179.48	210.46	8.68	NO 11	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.05	0.05		179.49	179.44	214.20	3.74	SP 12	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.68	0.68		180.05	179.37	217.95	3.75	EC 13	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
1.29	1.29		180.73	179.44	222.53	2.53	NO 12	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
1.13	1.13		181.42	180.29	227.12	4.59	EC 13	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.09	0.09		181.79	181.70	235.00	7.88	NO 13	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.08	0.08		181.87	181.79	239.89	4.89	SP 14	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
1.54	1.54		182.15	183.69	244.97	4.97	EC 14	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
1.48	1.48		183.84	183.84	247.40	2.43	NO 14	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.60	0.60		183.44	184.41	260.00	12.60	SP 15	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.88	0.88		183.53	184.41	261.03	1.03	EC 15	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
1.24	1.24		184.27	185.51	269.66	8.63	NO 15	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
1.37	1.37		185.01	186.39	278.28	8.62	EC 16	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
2.45	2.45		185.16	187.61	300.00	1.72	NO 16	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.91	0.91		185.42	186.35	284.45	4.45	SP 16	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.68	0.68		184.32	183.64	290.61	6.16	EC 17	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
2.26	2.26		186.05	186.00	296.23	7.62	NO 17	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
2.26	2.26		186.45	184.19	300.00	1.77	SP 17	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
2.72	2.72		188.18	185.46	305.86	5.86	EC 17	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327
0.76	0.76		189.55	189.79	313.85	7.99	EP	IA=116.52-77 CI=0.155 SI=0.327

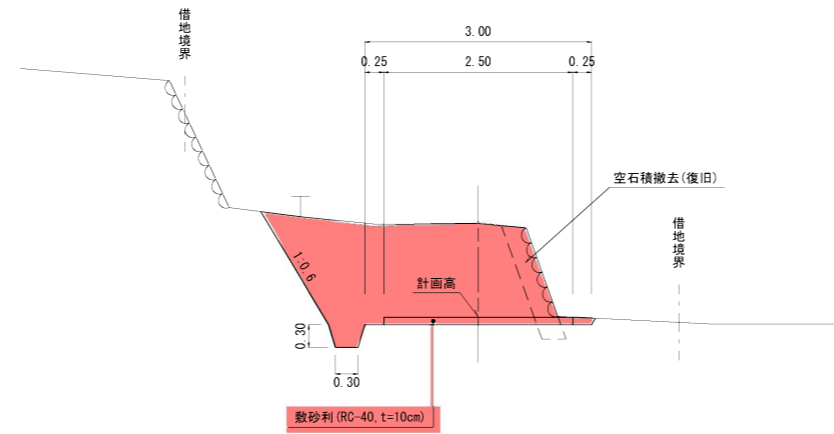
地区名	坂本地区
図名	大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事(1工区)外
位置	東伯郡三朝町坂本地内
縮尺	V=1:300 H=1:600
単位	M
図号	全 13 葉中の内 8
令和 6 年度施工	鳥取県
中部総合事務所県土整備局	

※縮尺はA1印刷時の表示

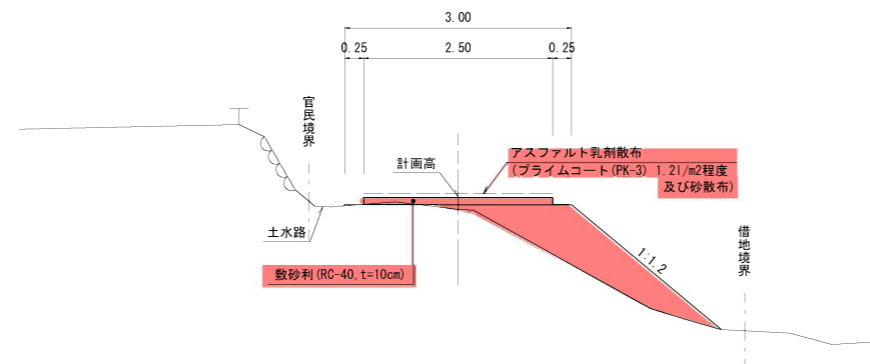
標準断面図

S=1:50

SP. 15 (NO. 13+9.66) 付近



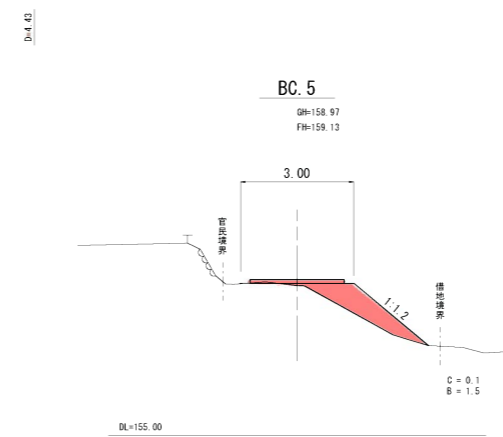
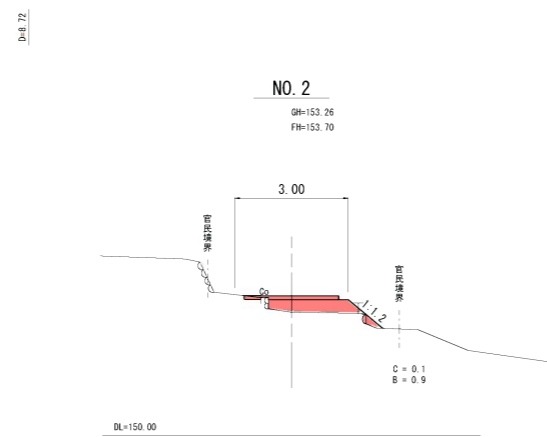
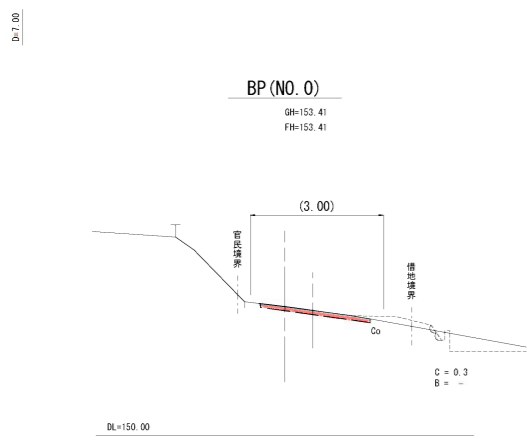
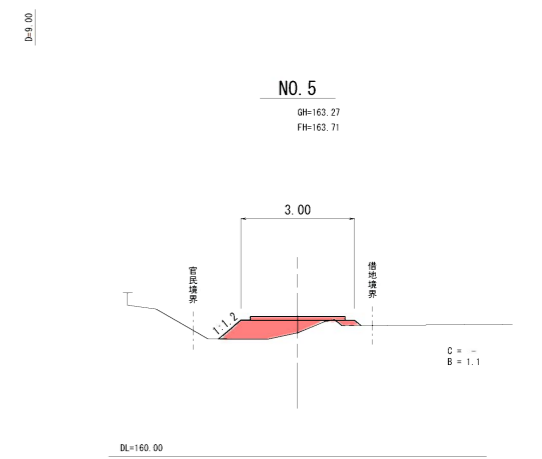
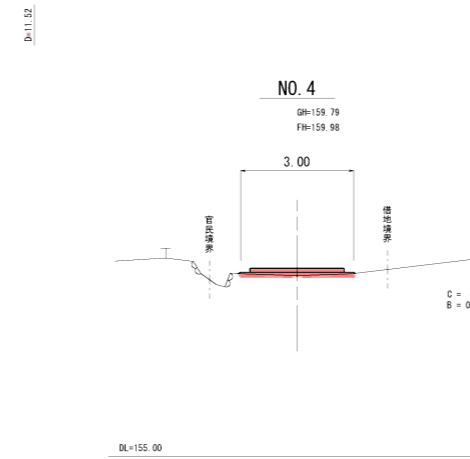
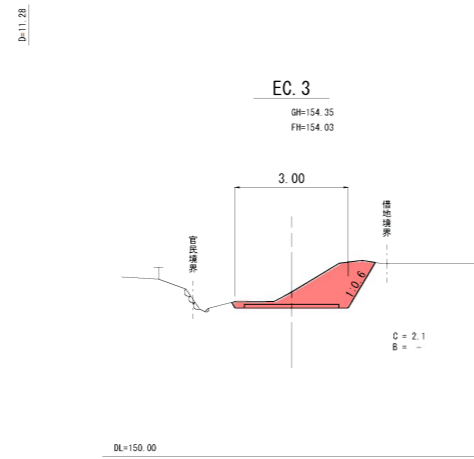
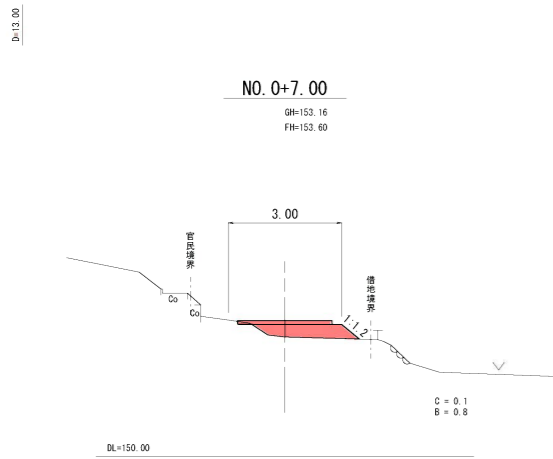
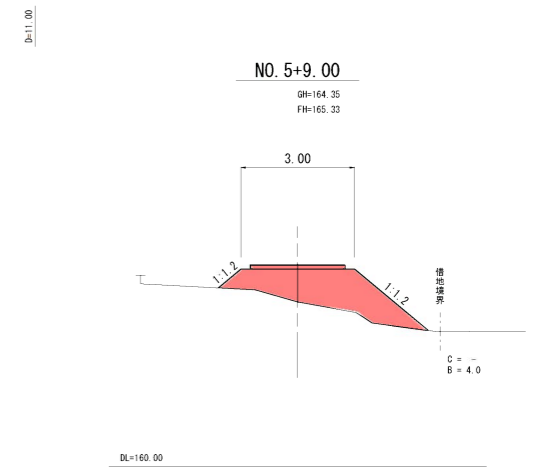
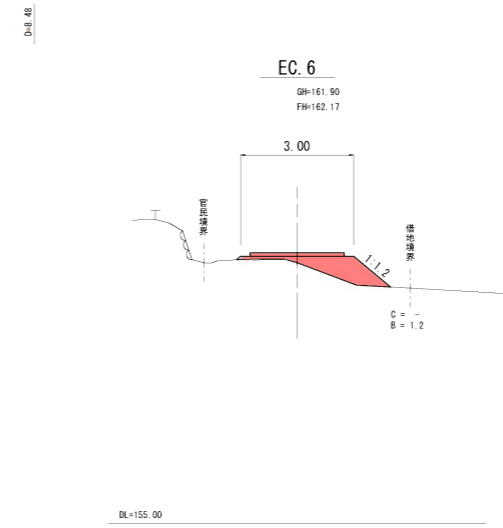
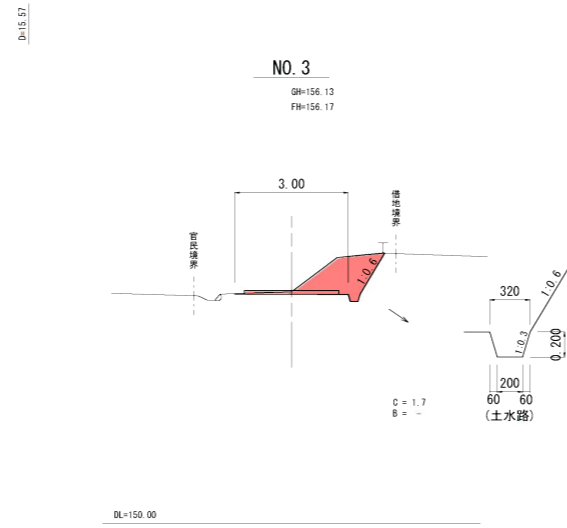
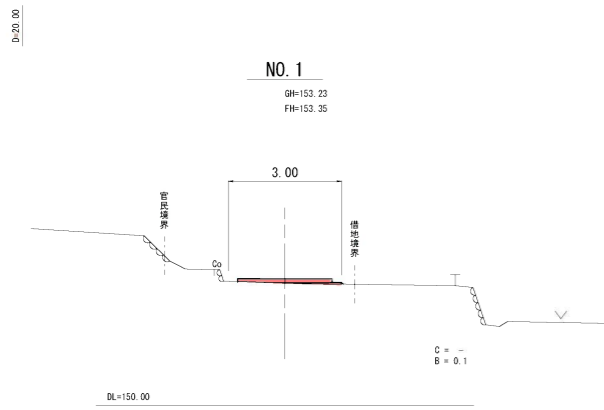
BC. 5 (NO. 3+15.57) 付近



- ※1 区間NO.2+7.0~NO.7+3.0 (L=96.0m)、NO.14+4.0~EP (L=29.85m) の敷砂利には、すべり止め対策としてアスファルト乳剤を散布すること。
- ※2 現況の土水路等の排水路が、仮設道の盛土等によって埋没・分断する箇所には、必要に応じて仮排水管を設置すること。
- ※3 仮設道構築の際に撤去が必要な空石積は、撤去した石材を再利用して原形復旧する計画としているため、撤去した石材はストックしておくこと。

起工			
坂本地区			
大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事(1工区)外			
地区名	坂本地区		
図名	標準断面図		
位置	東伯郡三朝町坂本地内		
縮尺	1:50	単位	M
図号	全 13 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			

※縮尺はA1印刷時の表記

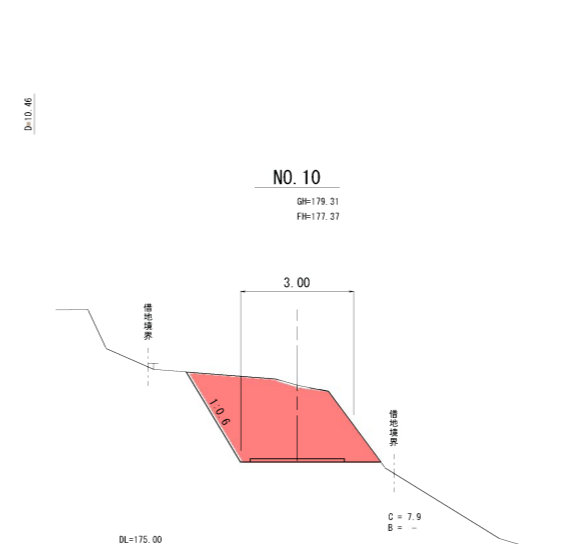
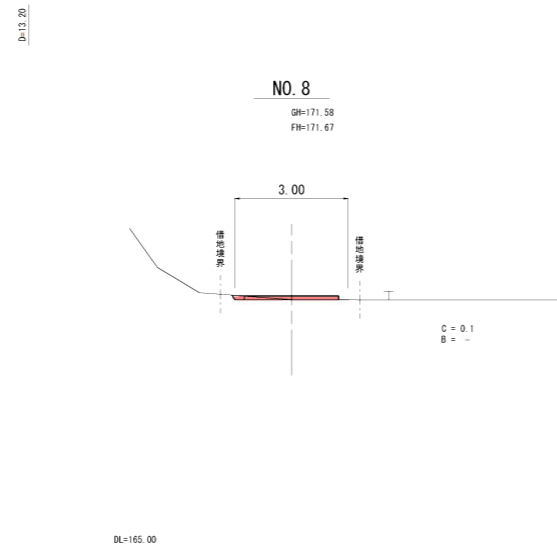
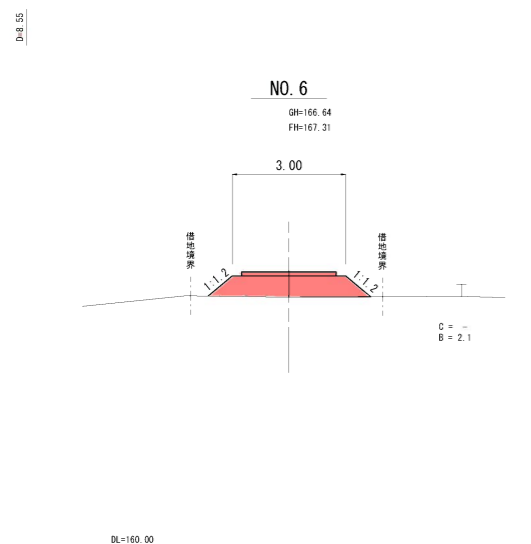
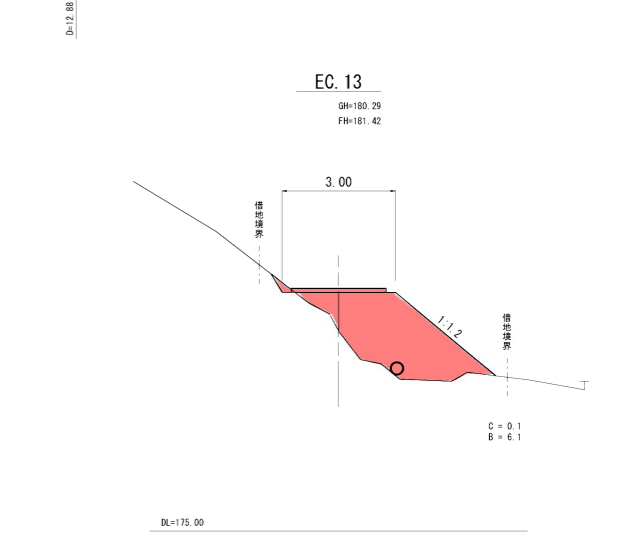
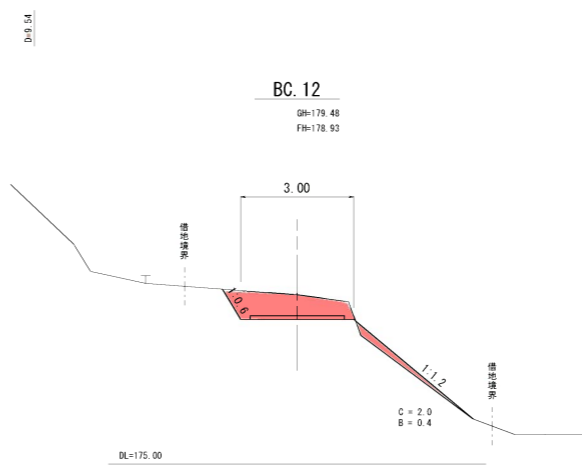
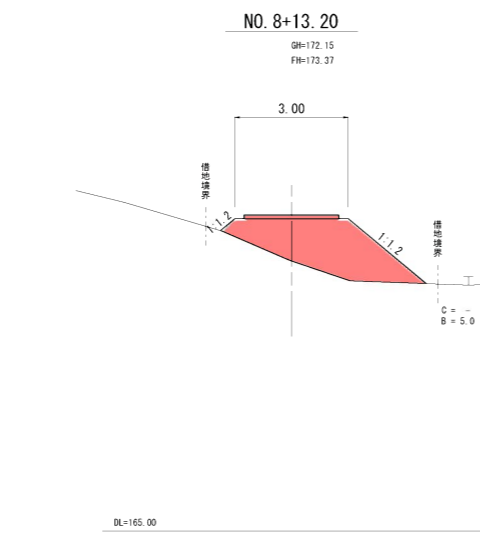
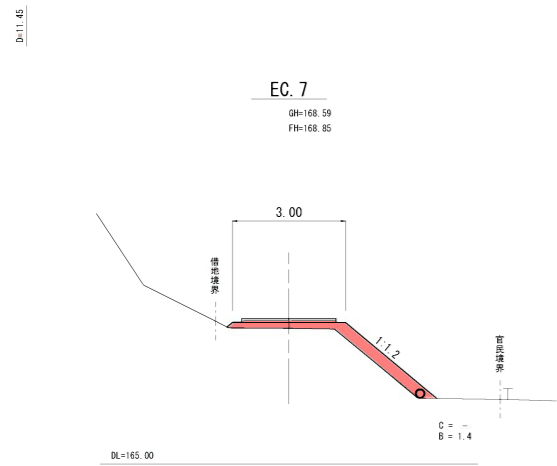
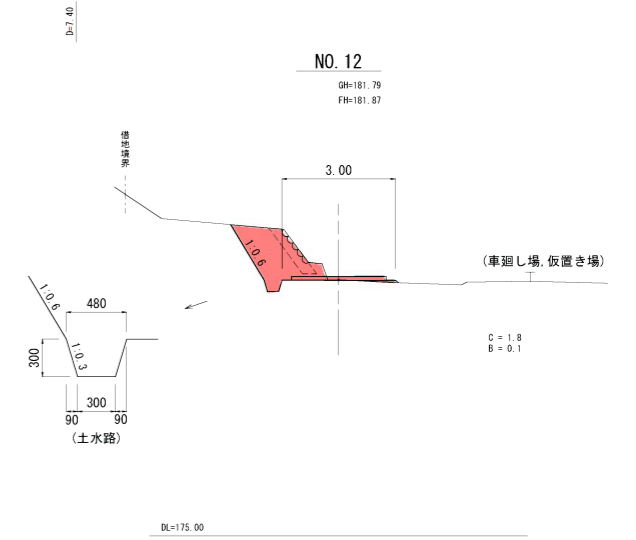
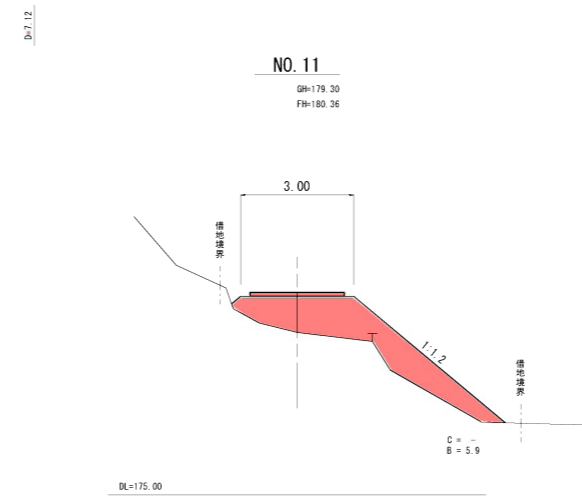
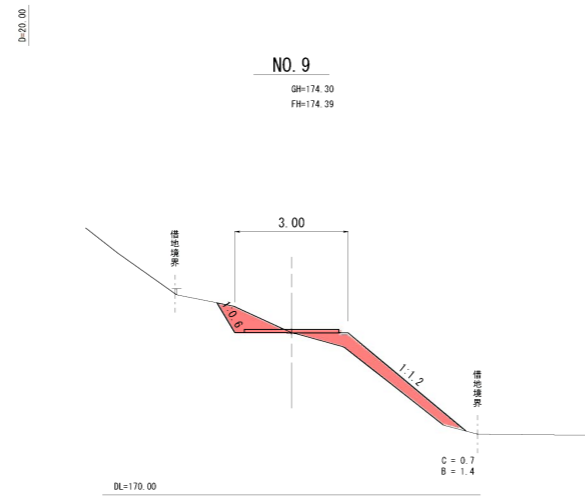
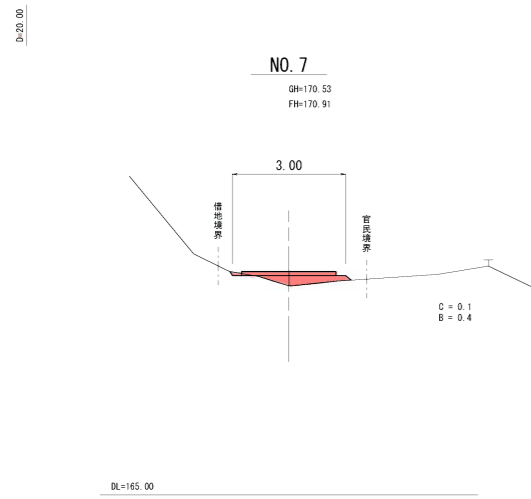


坂本地区復旧山工事 (1工区)

起工 BP(NO. 0)~NO. 5+9.00

地区名	坂本地区		
位置	大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事 (1工区) 外		
図名	横断面図 (1/3)		
位置	東伯郡三朝町坂本地内		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 13 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			

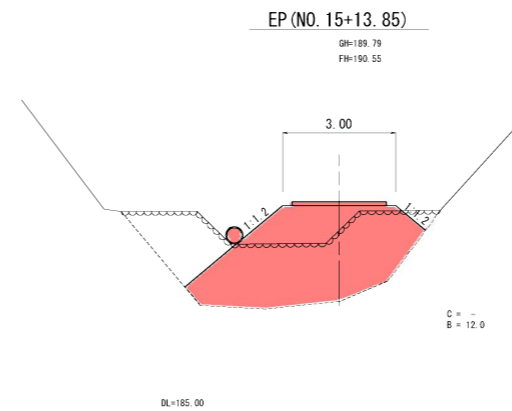
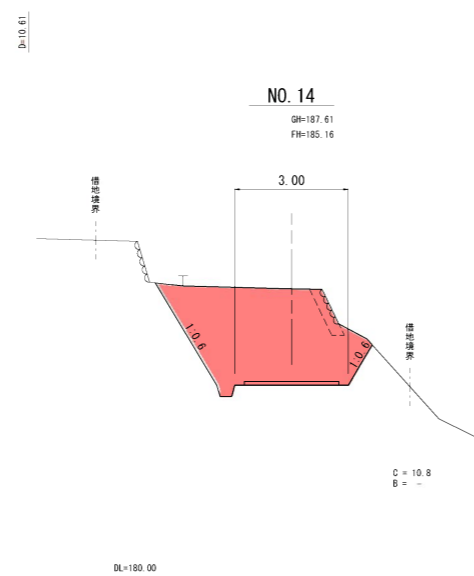
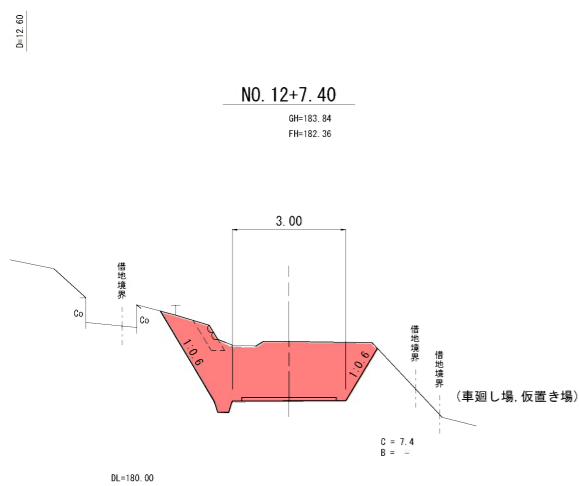
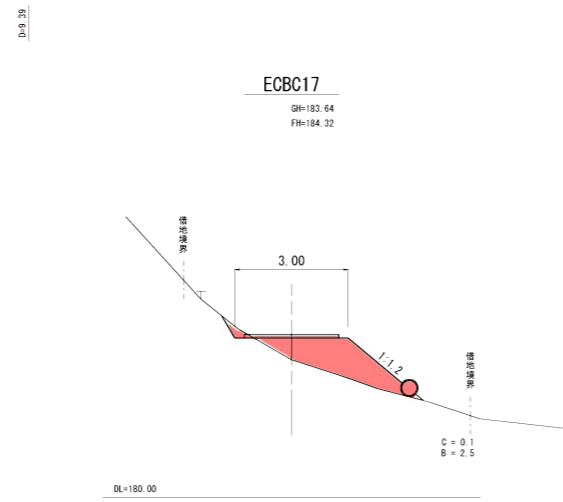
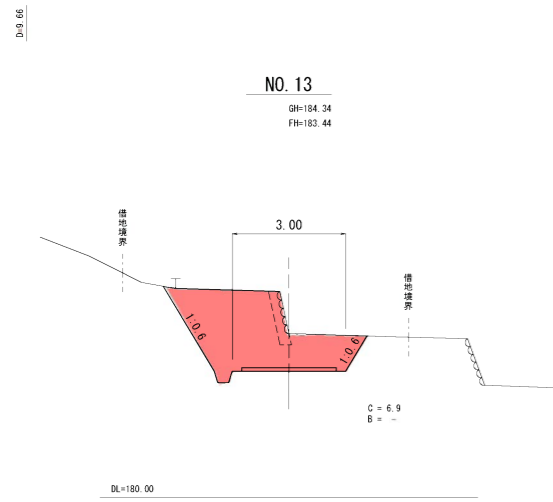
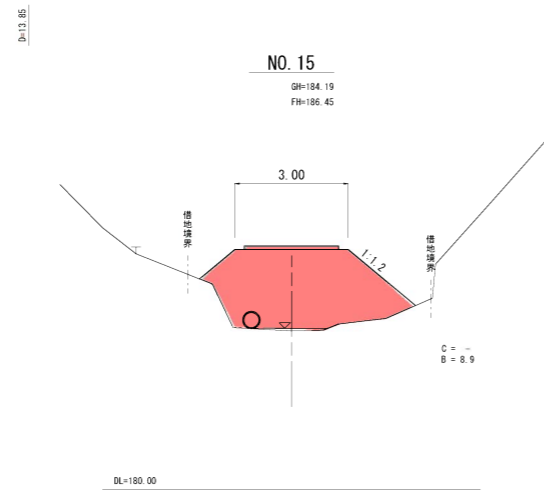
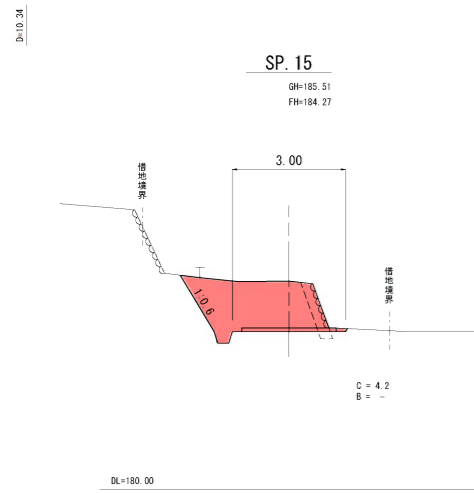
※縮尺はA1印刷時の表記



起工 NO. 6~NO. 12

地区名	坂本地区		
大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事(1工区)外			
図名	横断面図(2/3)		
位置	東伯郡三朝町坂本地内		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 13 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			

※縮尺はA1印刷時の表記



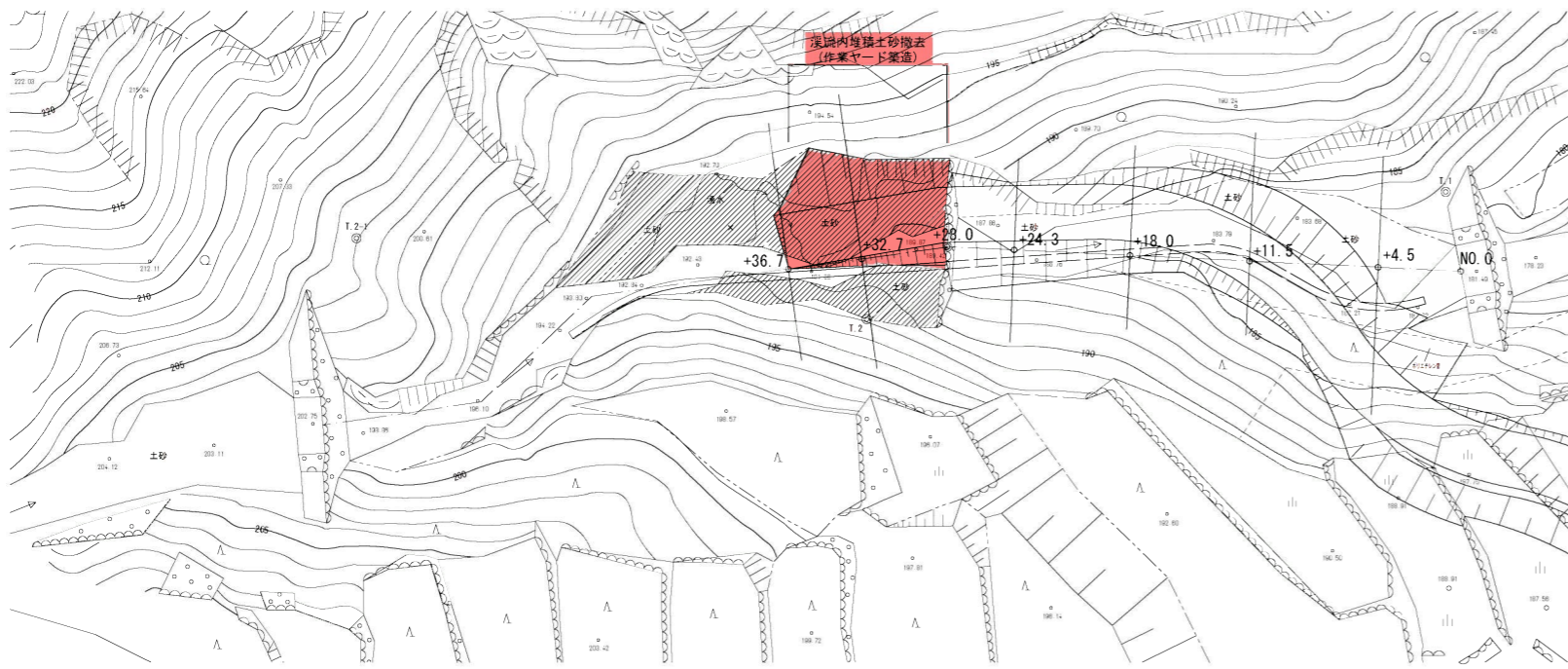
起工 坂本地区 旧田山工事 (1工区)
NO. 12+7.40~EP (NO. 15+13.85)

地区名	坂本地区		
	大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事 (1工区) 外		
図名	横断面図 (3/3)		
位置	東伯郡三朝町坂本地区内		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 13 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			

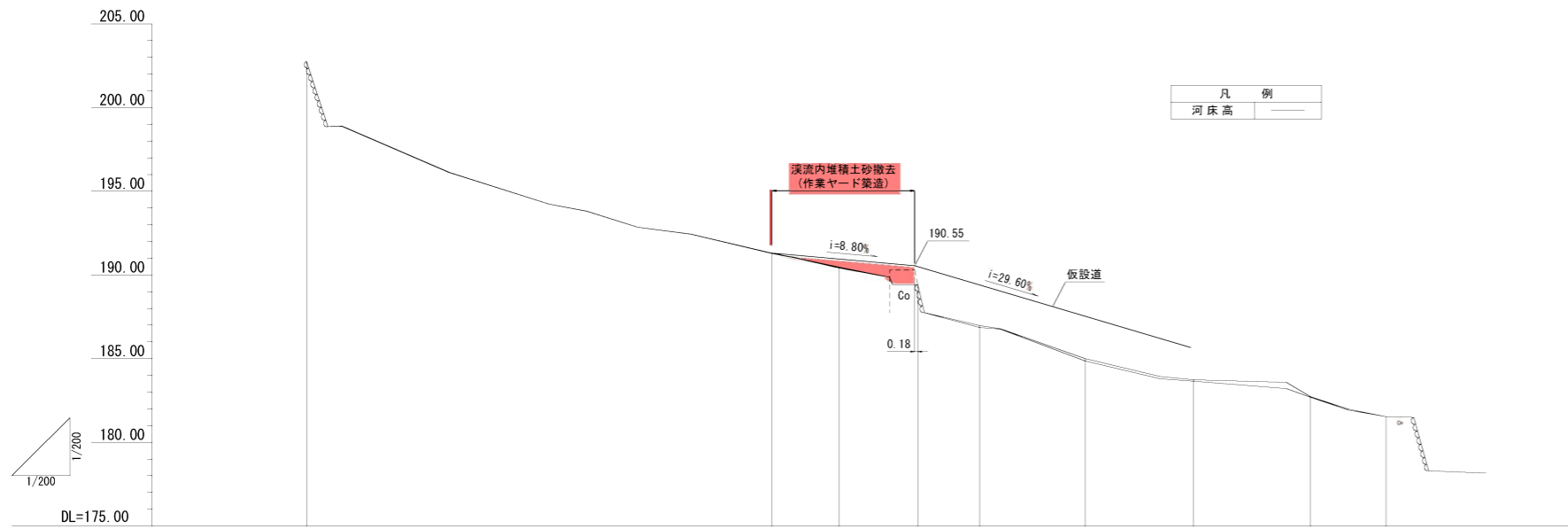
※縮尺はA1印刷時の表記

溪流内堆積土砂撤去詳細図

平面図
S=1/200



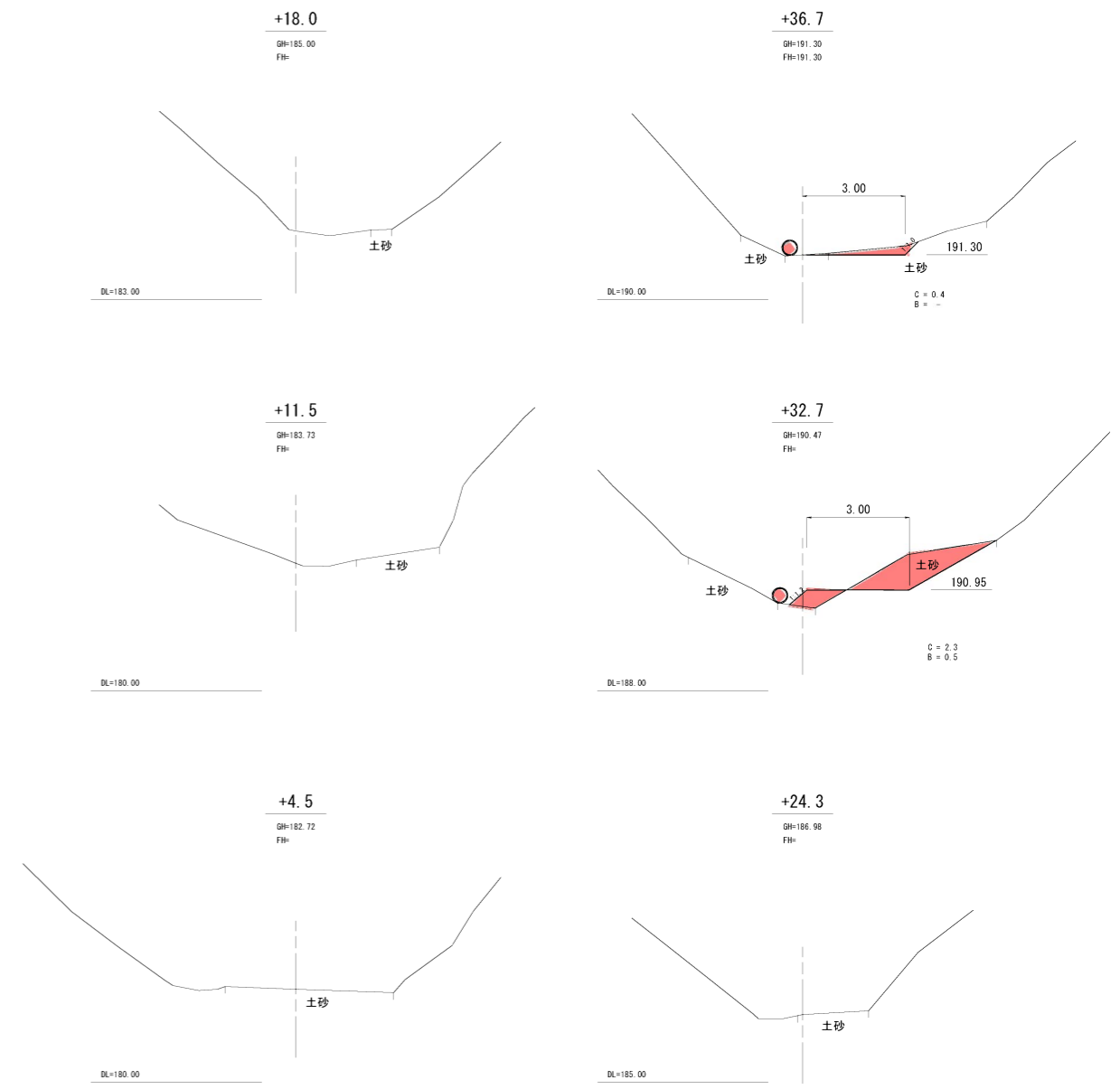
縦断面図
S=1/200



凡例
河床高

計画河床勾配										
現況河床勾配										
計画河床高	191.30	190.95	190.55							
現況河床高	191.27	190.42	189.42	187.74	186.86	184.86	182.65	182.68	181.53	
地盤高	191.30	190.47	189.42	186.98	185.00	182.73	182.72	181.53		
追加距離	36.70	32.70	23.00	24.20	18.00	11.50	4.50	0.00		
単距離	4.00	4.70	3.70	6.30	6.50	7.00	4.50	0.00		
測点	+36.7	+32.7	+28.0	+24.3	+18.0	+11.5	+4.5	+0.0		

横断面図
S=1/100



(縦断面図・横断面図はペーパーロケーションによる)

起工	作業ヤード	坂本地区復旧治山工事(1工区)
地区名	坂本地区	
位置	大瀬地区治山施設機能強化・老朽化対策工事(1工区)外	
図名	溪流内堆積土砂撤去詳細図	
位置	東伯郡三朝町坂本地内	
縮尺	図示	単位 M
図号	全 13	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		

※縮尺はA1印刷時の表記