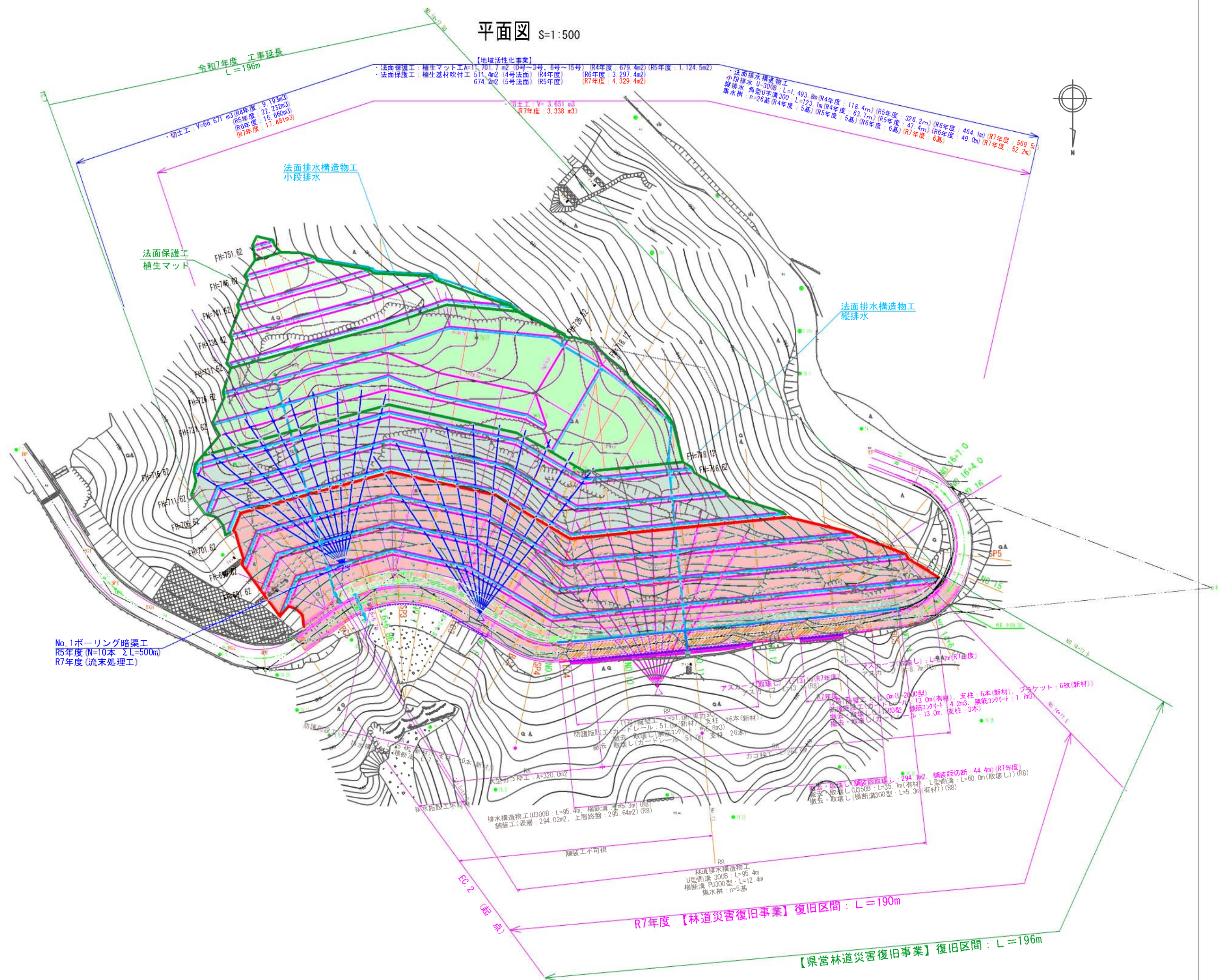
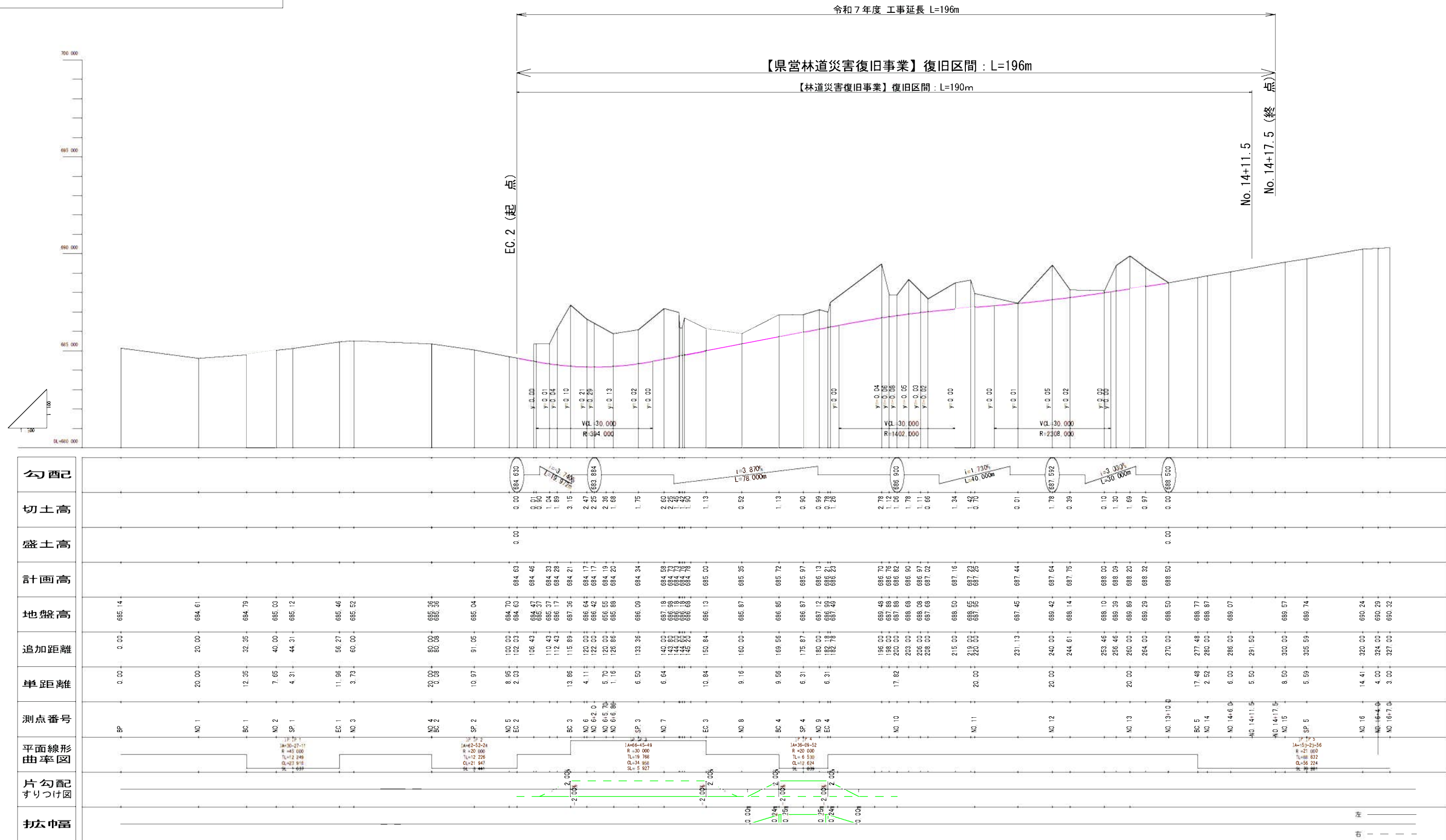


路線名	国道 星野線	事業名	地域活性化事業		
国道区分	森林基幹道	級別区分	1級	設計速度	20 km/H
年 度	令和 7年度	施工主体	福岡県		
名 称	平面図(1工区)			1 頁中 1 番	
施工地	福岡県八女市星野付字ブナ				
縮 尺	図示	県審査者	審査者		設計者



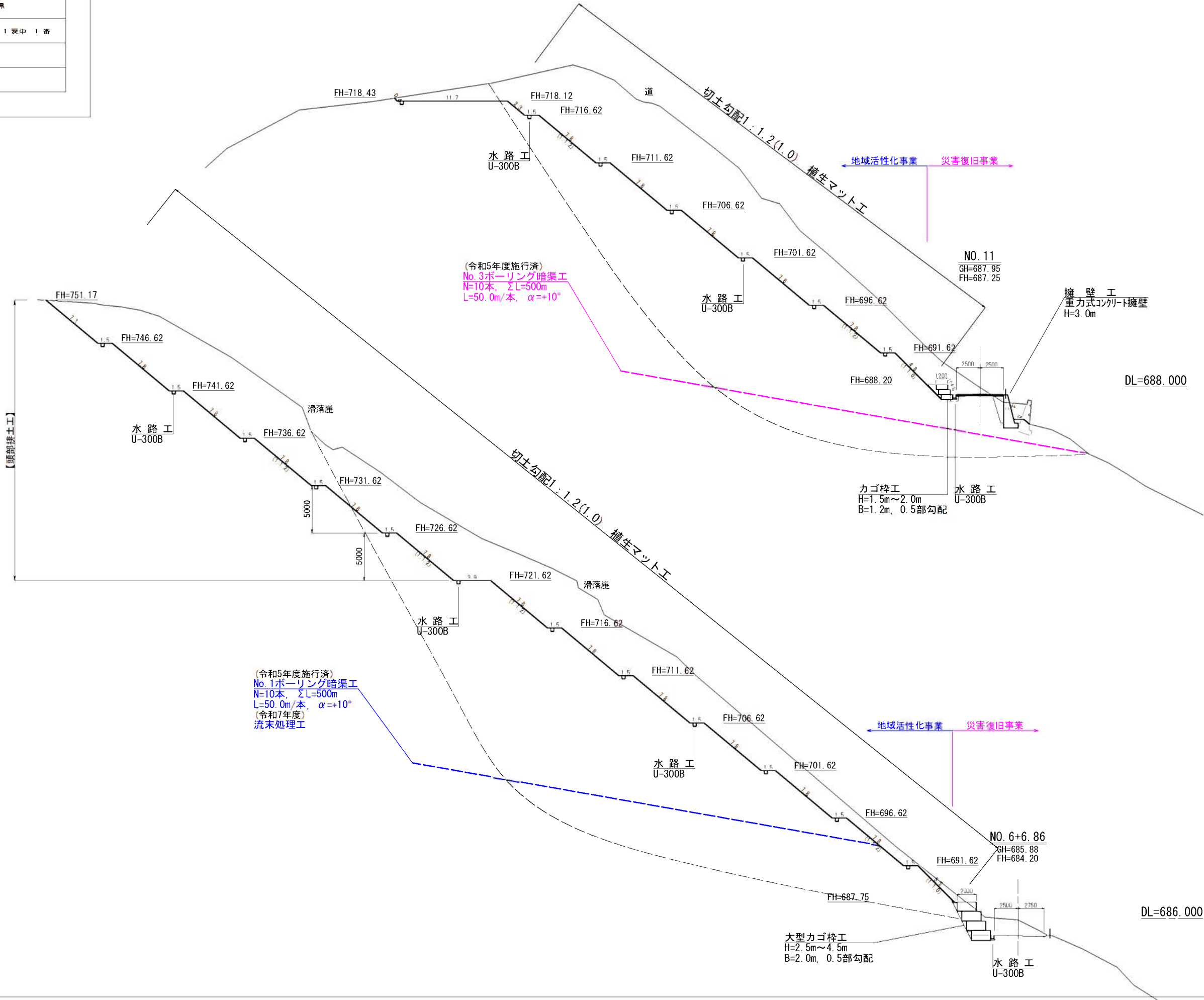
路線名	葛運星野線		事業名	地域活性化事業	
林道区分	群馬縣道	級別区分	1級	設計速度	20 km/H
年 度	令和7年度		施工主体	福岡県	
名 称	縦断国(1工区)			1 変中 1 番	
施工地	福岡県八女市星野村字バナ地内				
橋 尺	V=1 : 100 H=1 : 500				

縦断図 V=1:100
H=1:500



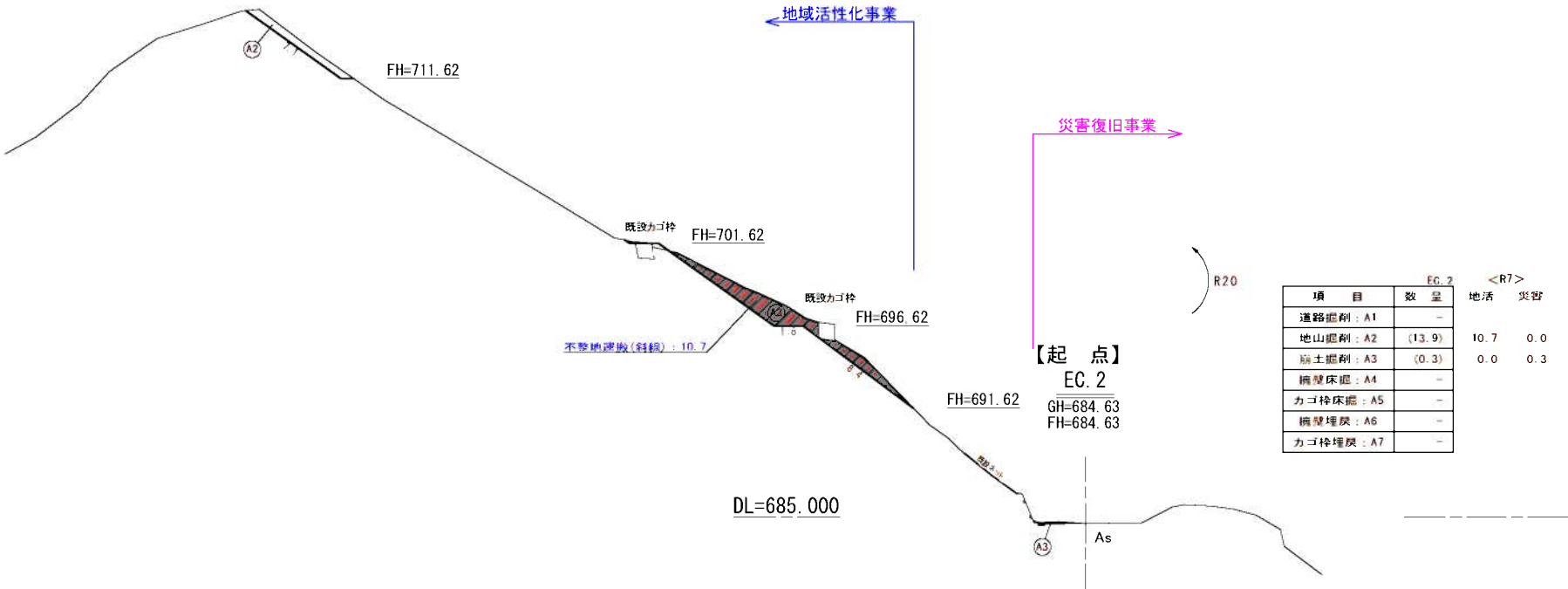
路線名	砂道星野線	事業名	地域活性化事業
林道区分	砂道星野線	級別区分	1級
設計速度	20 km/H		
年度	令和7年度	施工主体	福岡県
名称	標準断面図(1工区)	1 更中 1 番	
施工地	福岡県八女市星野村字バナ地内		
縮尺	1:200		

対策工標準断面図 S=1:200



路線名	林道皇野線		事業名	地域活性化事業	
林道区分	設計基幹道	級別区分	Ⅰ級	設計速度	20 km/H
年 度	令和7年度		施工主体	福岡県	
名 称	横断図 (Ⅰ) (Ⅰ工区)				8 页中 1 番
施工地	福岡県八女市皇野村字ブナ地内				
縮 尺	1 : 200				

横断図 (1) S=1:200



横断図 (2) S=1:200

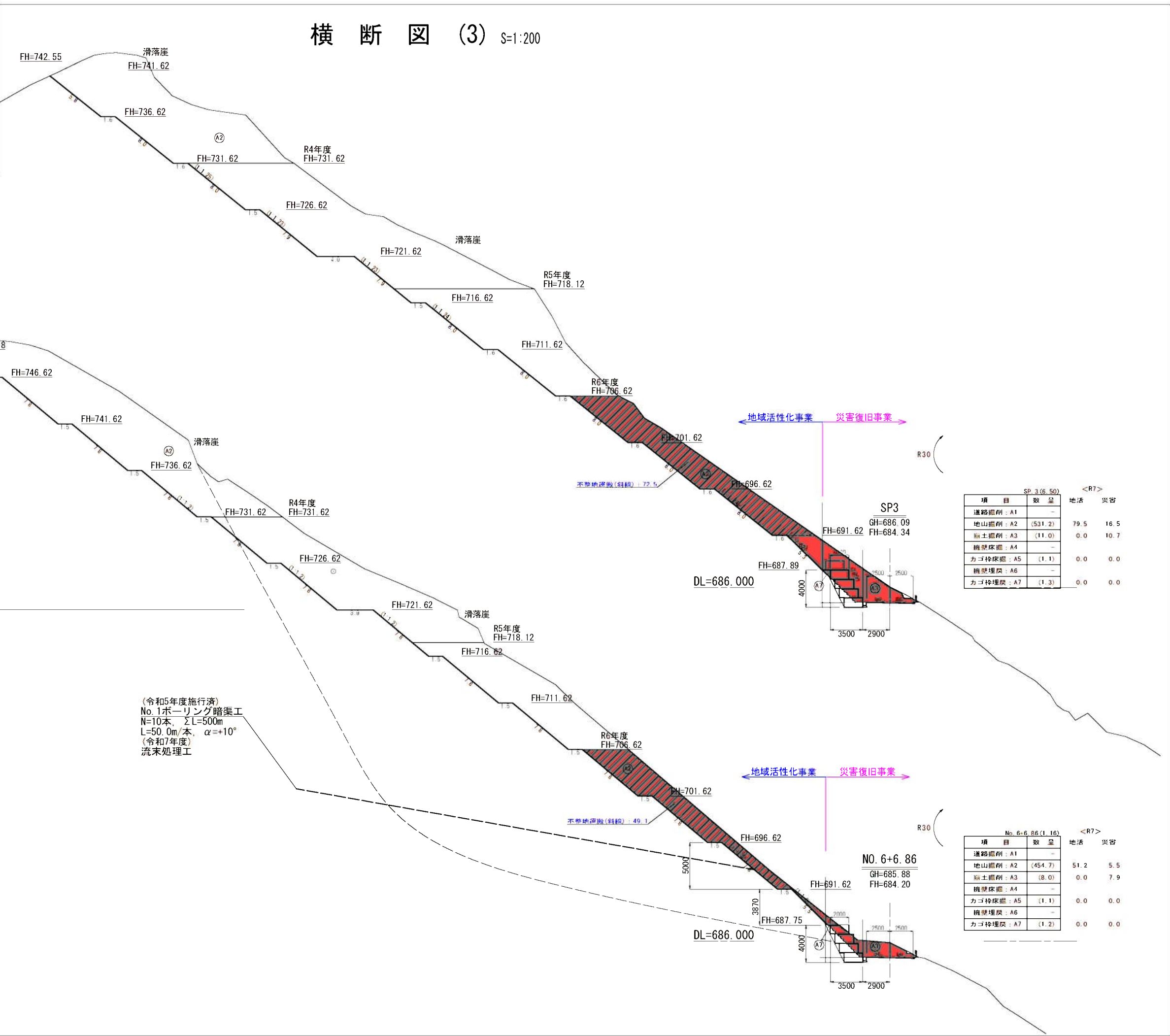
The diagram illustrates a cross-section of a road and its surrounding terrain. Key features include:

- Profile Line:** A series of connected line segments representing the road's elevation, with points labeled with elevations such as FH=751.62, FH=746.62, FH=741.62, FH=736.62, FH=731.62, FH=726.62, FH=721.62, FH=716.62, FH=711.62, FH=706.62, FH=701.62, FH=696.62, FH=691.62, FH=686.62, FH=681.62, FH=676.62, FH=671.62, FH=666.62, FH=661.62, FH=656.62, FH=651.62, FH=646.62, FH=641.62, FH=636.62, FH=631.62, FH=626.62, FH=621.62, FH=616.62, FH=611.62, FH=606.62, FH=601.62, FH=596.62, FH=591.62, FH=586.62, FH=581.62, FH=576.62, FH=571.62, FH=566.62, FH=561.62, FH=556.62, FH=551.62, FH=546.62, FH=541.62, FH=536.62, FH=531.62, FH=526.62, FH=521.62, FH=516.62, FH=511.62, FH=506.62, FH=501.62, FH=496.62, FH=491.62, FH=486.62, FH=481.62, FH=476.62, FH=471.62, FH=466.62, FH=461.62, FH=456.62, FH=451.62, FH=446.62, FH=441.62, FH=436.62, FH=431.62, FH=426.62, FH=421.62, FH=416.62, FH=411.62, FH=406.62, FH=401.62, FH=396.62, FH=391.62, FH=386.62, FH=381.62, FH=376.62, FH=371.62, FH=366.62, FH=361.62, FH=356.62, FH=351.62, FH=346.62, FH=341.62, FH=336.62, FH=331.62, FH=326.62, FH=321.62, FH=316.62, FH=311.62, FH=306.62, FH=301.62, FH=296.62, FH=291.62, FH=286.62, FH=281.62, FH=276.62, FH=271.62, FH=266.62, FH=261.62, FH=256.62, FH=251.62, FH=246.62, FH=241.62, FH=236.62, FH=231.62, FH=226.62, FH=221.62, FH=216.62, FH=211.62, FH=206.62, FH=201.62, FH=196.62, FH=191.62, FH=186.62, FH=181.62, FH=176.62, FH=171.62, FH=166.62, FH=161.62, FH=156.62, FH=151.62, FH=146.62, FH=141.62, FH=136.62, FH=131.62, FH=126.62, FH=121.62, FH=116.62, FH=111.62, FH=106.62, FH=101.62, FH=96.62, FH=91.62, FH=86.62, FH=81.62, FH=76.62, FH=71.62, FH=66.62, FH=61.62, FH=56.62, FH=51.62, FH=46.62, FH=41.62, FH=36.62, FH=31.62, FH=26.62, FH=21.62, FH=16.62, FH=11.62, FH=6.62, FH=1.62.
- Project Markers:** Indicated by arrows and text: "地域活性化事業" (Regional Revitalization Project) and "災害復旧事業" (Disaster Recovery Project).
- Tables:** Two tables are present, one on the left and one on the right, detailing project data. The left table is titled "No. 6-5. 70(5. 70)" and the right table is titled "No. 6-5. 70(5. 70)".
- Other Labels:** "R4年度 FH=731. 62", "R5年度 FH=718. 12", "R6年度 FH=706. 62", "R7年度 FH=694. 19", "R8年度 FH=682. 17", "R9年度 FH=670. 15", "R10年度 FH=658. 13", "R11年度 FH=646. 11", "R12年度 FH=634. 09", "R13年度 FH=622. 07", "R14年度 FH=610. 05", "R15年度 FH=598. 03", "R16年度 FH=586. 01", "R17年度 FH=574. 99", "R18年度 FH=562. 97", "R19年度 FH=550. 95", "R20年度 FH=538. 93", "R21年度 FH=526. 91", "R22年度 FH=514. 89", "R23年度 FH=502. 87", "R24年度 FH=490. 85", "R25年度 FH=478. 83", "R26年度 FH=466. 81", "R27年度 FH=454. 79", "R28年度 FH=442. 77", "R29年度 FH=430. 75", "R30年度 FH=418. 73", "R31年度 FH=406. 71", "R32年度 FH=394. 69", "R33年度 FH=382. 67", "R34年度 FH=370. 65", "R35年度 FH=358. 63", "R36年度 FH=346. 61", "R37年度 FH=334. 59", "R38年度 FH=322. 57", "R39年度 FH=310. 55", "R40年度 FH=298. 53", "R41年度 FH=286. 51", "R42年度 FH=274. 49", "R43年度 FH=262. 47", "R44年度 FH=250. 45", "R45年度 FH=238. 43", "R46年度 FH=226. 41", "R47年度 FH=214. 39", "R48年度 FH=202. 37", "R49年度 FH=190. 35", "R50年度 FH=178. 33", "R51年度 FH=166. 31", "R52年度 FH=154. 29", "R53年度 FH=142. 27", "R54年度 FH=130. 25", "R55年度 FH=118. 23", "R56年度 FH=106. 21", "R57年度 FH=94. 19", "R58年度 FH=82. 17", "R59年度 FH=70. 15", "R60年度 FH=58. 13", "R61年度 FH=46. 11", "R62年度 FH=34. 09", "R63年度 FH=22. 07", "R64年度 FH=10. 05", "R65年度 FH=0. 03", "R66年度 FH=0. 01", "R67年度 FH=0. 00", "R68年度 FH=0. 00", "R69年度 FH=0. 00", "R70年度 FH=0. 00", "R71年度 FH=0. 00", "R72年度 FH=0. 00", "R73年度 FH=0. 00", "R74年度 FH=0. 00", "R75年度 FH=0. 00", "R76年度 FH=0. 00", "R77年度 FH=0. 00", "R78年度 FH=0. 00", "R79年度 FH=0. 00", "R80年度 FH=0. 00", "R81年度 FH=0. 00", "R82年度 FH=0. 00", "R83年度 FH=0. 00", "R84年度 FH=0. 00", "R85年度 FH=0. 00", "R86年度 FH=0. 00", "R87年度 FH=0. 00", "R88年度 FH=0. 00", "R89年度 FH=0. 00", "R90年度 FH=0. 00", "R91年度 FH=0. 00", "R92年度 FH=0. 00", "R93年度 FH=0. 00", "R94年度 FH=0. 00", "R95年度 FH=0. 00", "R96年度 FH=0. 00", "R97年度 FH=0. 00", "R98年度 FH=0. 00", "R99年度 FH=0. 00", "R100年度 FH=0. 00".

項目	数量	地活	災害
道路掘削 : A1	-	-	-
地山掘削 : A2	(484. 1)	55. 1	12. 4
崩土掘削 : A3	(12. 8)	0. 0	12. 8
擁壁床掘削 : A4	-	-	-
カゴ枠床掘削 : A5	(1. 1)	0. 0	0. 0
擁壁埋戻 : A6	-	-	-
カゴ枠埋戻 : A7	(1. 2)	0. 0	0. 0

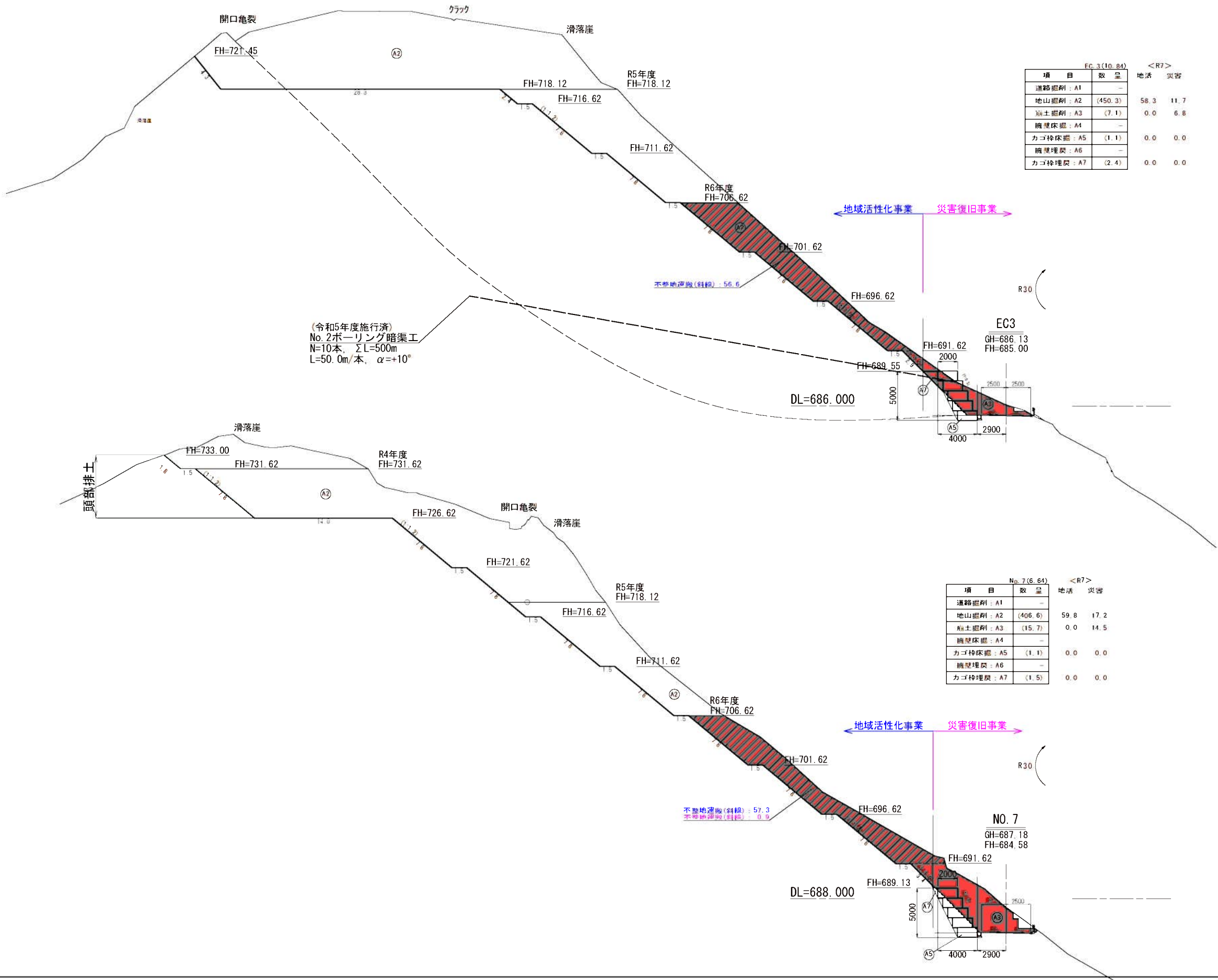
項目	数量	地活	災害
道路掘削 : A1	-	-	-
地山掘削 : A2	(349. 0)	80. 6	16. 9
崩土掘削 : A3	(16. 4)	0. 0	16. 1
擁壁床掘削 : A4	-	-	-
カゴ枠床掘削 : A5	(1. 1)	0. 0	0. 0
擁壁埋戻 : A6	-	-	-
カゴ枠埋戻 : A7	(0. 9)	0. 0	0. 0

横断図 (3) $S=1:200$



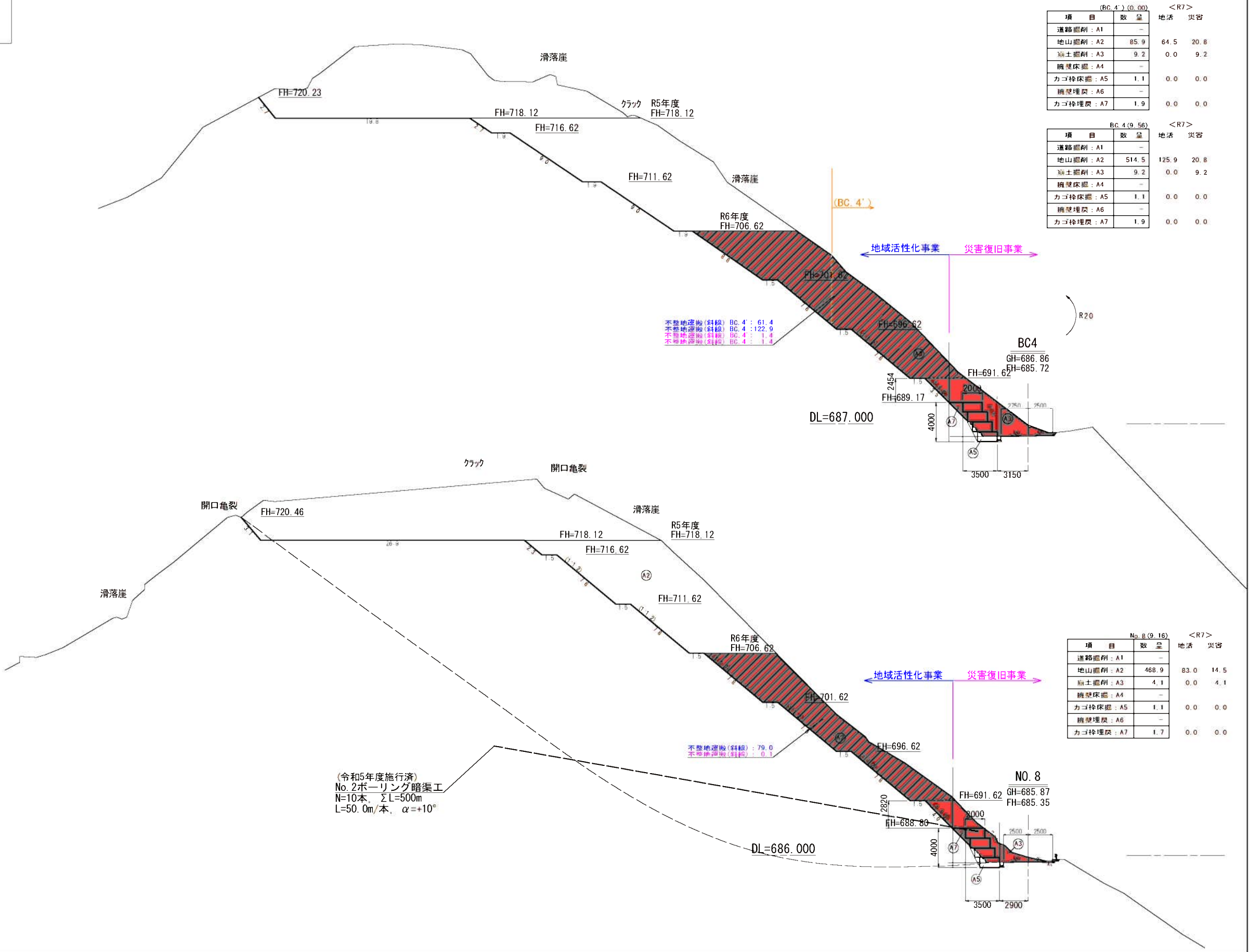
路線名		林道星野線		事業名		地域活性化事業	
林道区分		森山基幹道	級別区分	1級	設計速度	20 km/H	
年 度		令和7年度		施工主体		福岡県	
名 称		横 断 図 (4) (1工区)				8 页中 4 番	
施工地		福岡県八女市星野村字ブナ地内					
縮 尺		1 : 200					

横 断 図 (4) S=1:200



路線名	三浦星野線		事業名	地域活性化事業	
林道区分	幹線基幹道	級別区分	1級	設計速度	20 km/H
年 度	令和7年度		施工主体	福岡県	
名 称	横 断 図 (5)				8 页中 5 番
施工地	福岡県八女市星野村字フナ地内				
縮 尺	1 : 200				

横 断 図 (5) S=1:200



(BC. 4') (0.00)			<R7>	
項 目	数 量		地活	災害
道路掘削: A1	-			
地山掘削: A2	85.9		64.5	20.8
崩土掘削: A3	9.2		0.0	9.2
擁壁床掘: A4	-			
カゴ枠床掘: A5	1.1		0.0	0.0
擁壁埋戻: A6	-			
カゴ枠埋戻: A7	1.9		0.0	0.0

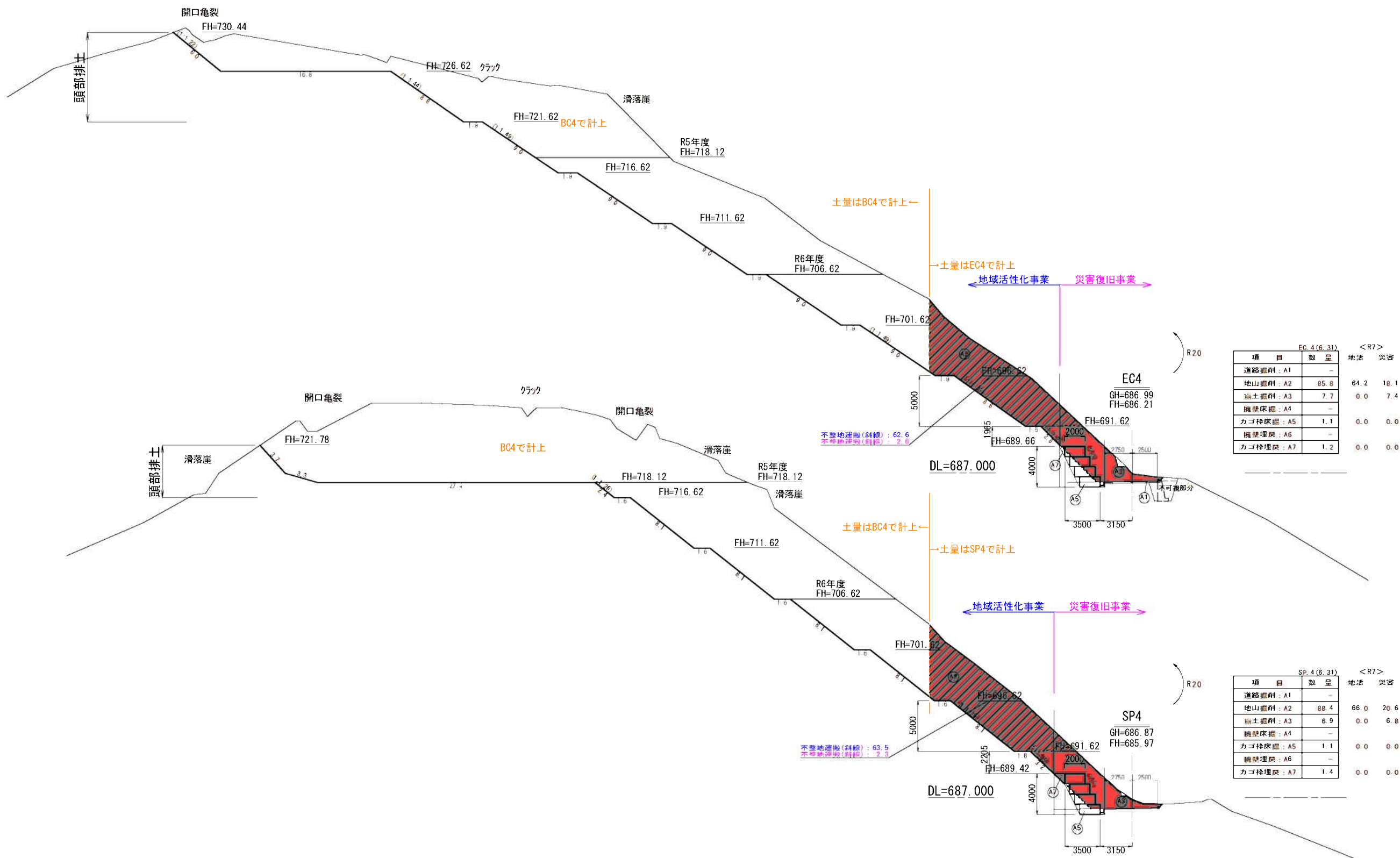
BC. 4 (9.56)			<R7>	
項 目	数 量		地活	災害
道路掘削: A1	-			
地山掘削: A2	514.5		125.9	20.8
崩土掘削: A3	9.2		0.0	9.2
擁壁床掘: A4	-			
カゴ枠床掘: A5	1.1		0.0	0.0
擁壁埋戻: A6	-			
カゴ枠埋戻: A7	1.9		0.0	0.0

R20

No. 8 (9.16)			<R7>	
項 目	数 量		地活	災害
道路掘削: A1	-			
地山掘削: A2	468.9		83.0	14.5
崩土掘削: A3	4.1		0.0	4.1
擁壁床掘: A4	-			
カゴ枠床掘: A5	1.1		0.0	0.0
擁壁埋戻: A6	-			
カゴ枠埋戻: A7	1.7		0.0	0.0

路線名	県道星野線		事業名	地域活性化事業	
林道区分	幹線基幹道	級別区分	1級	設計速度	20 km/H
年 度	令和7年度		施工主体	福岡県	
名 称	横 断 図 (6) 8 変 中 6 番				
施 工 地	福岡県八女市星野村字ノナ地内				
縮 尺	1 : 200				

横 断 図 (6) S=1:200

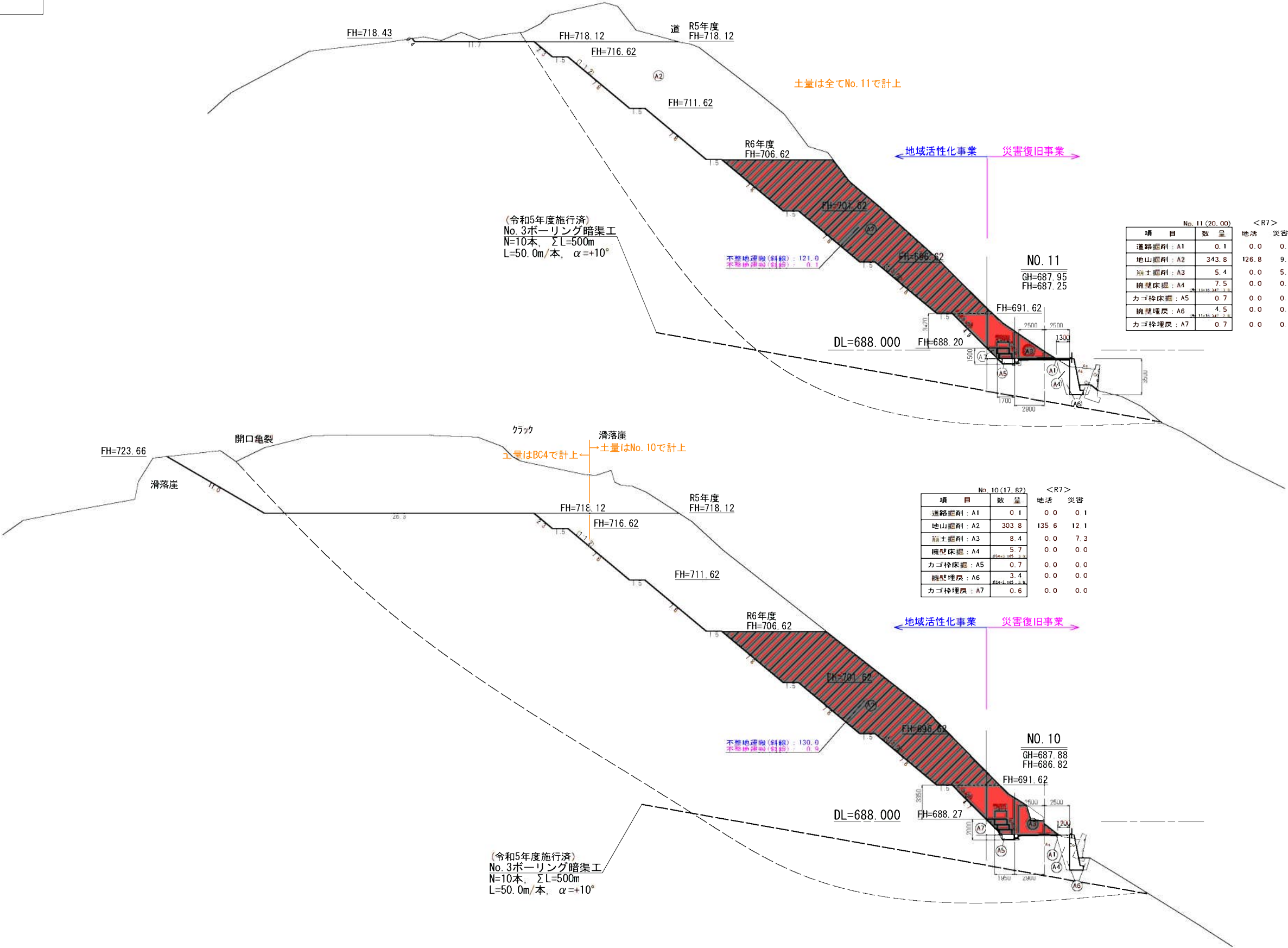


EC 4(6.31)		<R7>	
項 目	数 量	地 活	災 害
道路掘削: A1	-		
地山掘削: A2	85.8	64.2	18.1
掘土掘削: A3	7.7	0.0	7.4
擁壁床掘: A4	-		
カゴ枠床掘: A5	1.1	0.0	0.0
擁壁埋戻: A6	-		
カゴ枠埋戻: A7	1.2	0.0	0.0

SP 4(6.31)		<R7>	
項 目	数 量	地 活	災 害
道路掘削: A1	-		
地山掘削: A2	88.4	66.0	20.6
掘土掘削: A3	6.9	0.0	6.8
擁壁床掘: A4	-		
カゴ枠床掘: A5	1.1	0.0	0.0
擁壁埋戻: A6	-		
カゴ枠埋戻: A7	1.4	0.0	0.0

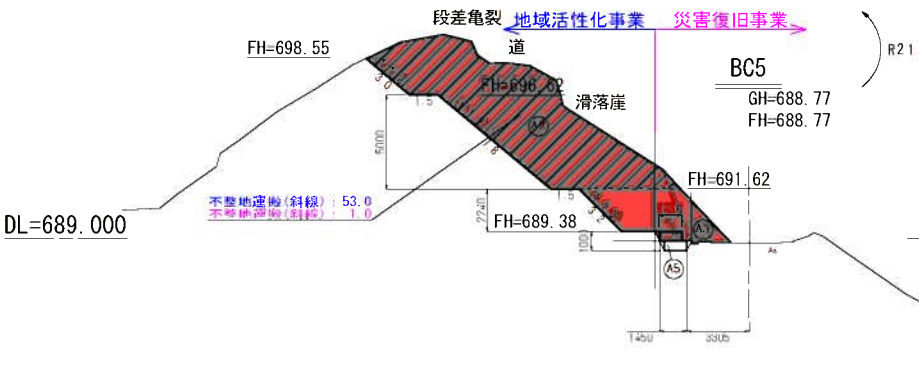
路線名	伊豆半野線	事業名	地域活性化事業
林道区分	幹線基幹道	級別区分	1級
設計速度	20	km/H	
年度	令和7年度	施工主体	福岡県
名称	横断図(7)	8 页中	7 番
施工地	福岡県八女市星野村字ブナ地内		
縮尺	1:200		

横断図(7) S=1:200

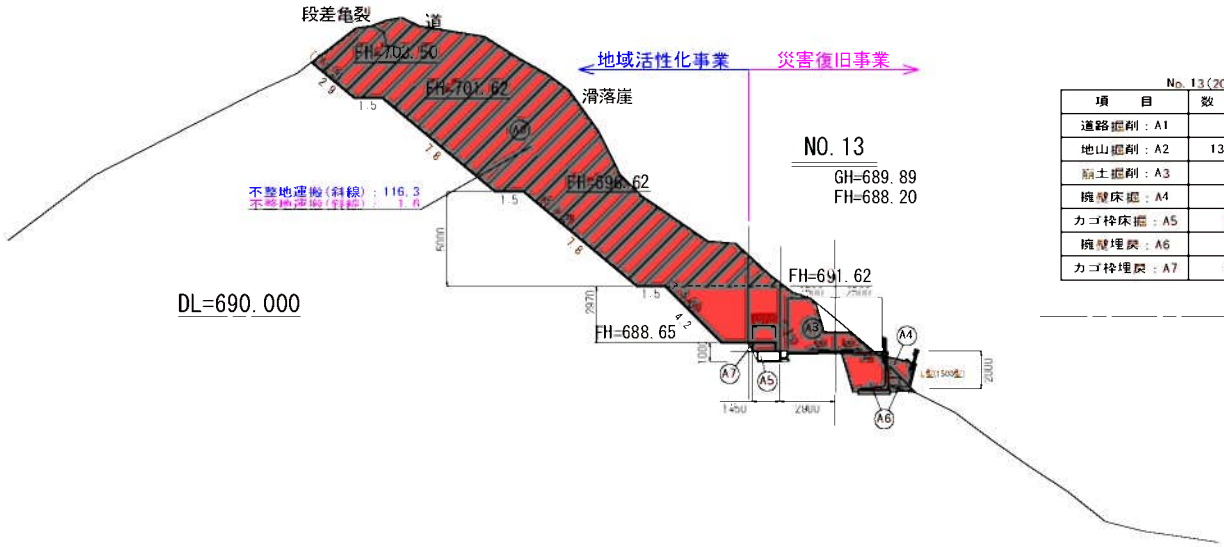


路線名	林道皇野誌	事業名	地域活性化事業
林道区分	林道基幹道	級別区分	1級
設計速度	20 km/H		
年度	令和7年度	施工主体	福岡県
名称	横断図(8)	8 変中 8 番	
施工地	福岡県八女市皇野村字ナナ地内		
縮尺	1:200		

横断図(8) S=1:200

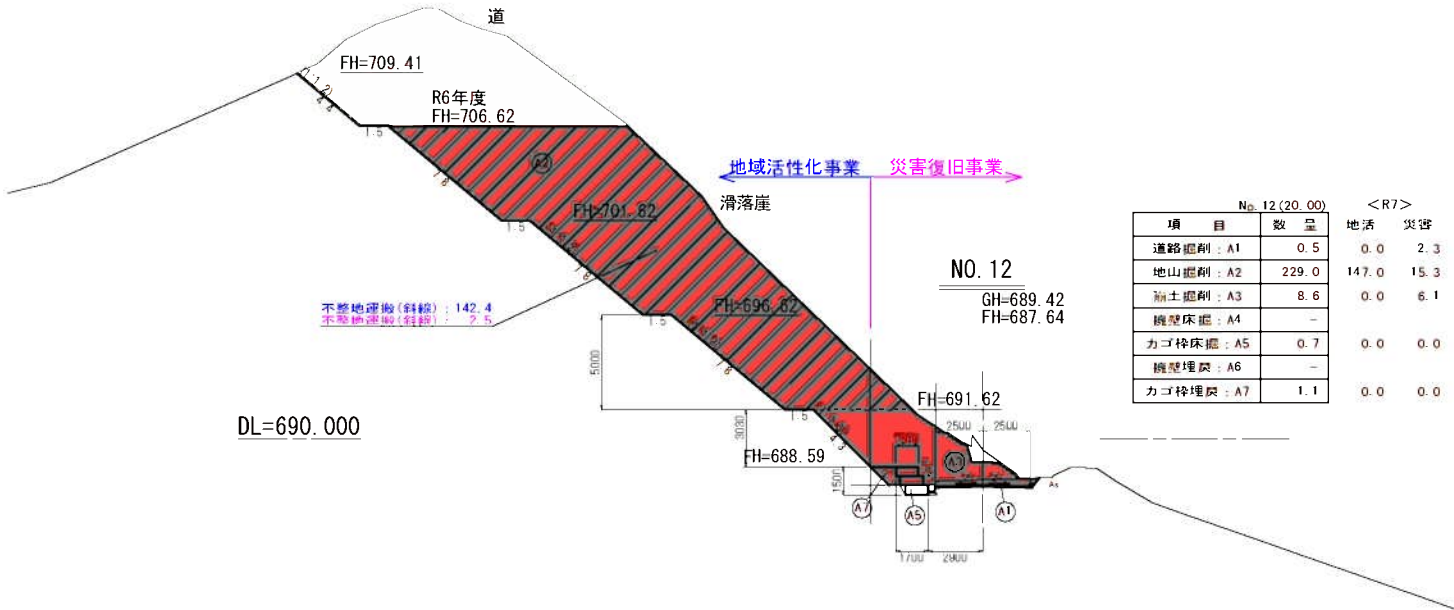


項目	数量	地活	災害
道路掘削: A1	-		
地山掘削: A2	65.5	59.4	6.1
崩土掘削: A3	2.4	0.0	2.4
擁壁床掘: A4	-		
カゴ枠床掘: A5	0.7	0.0	0.0
擁壁埋戻: A6	-		
カゴ枠埋戻: A7	0.2	0.0	0.0



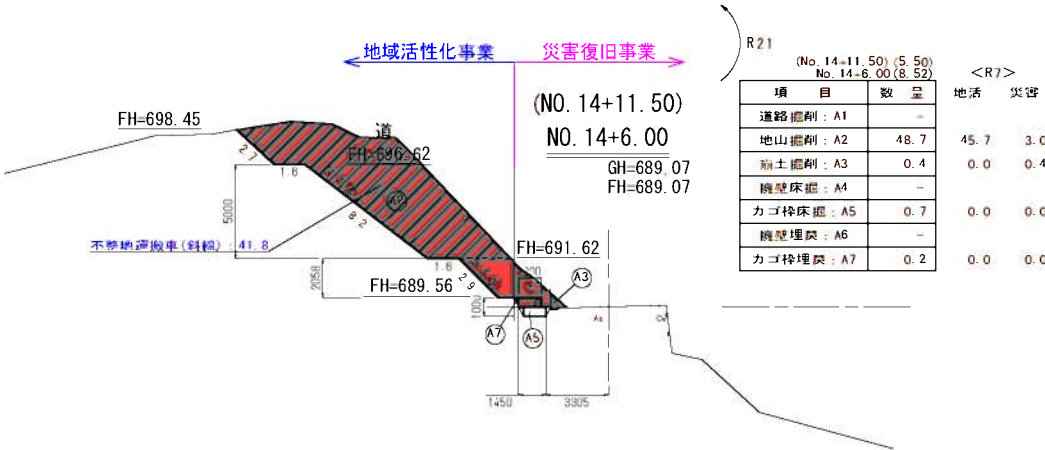
項目	数量	地活	災害
道路掘削: A1	-		
地山掘削: A2	132.3	124.9	7.4
崩土掘削: A3	9.7	0.0	8.7
擁壁床掘: A4	6.5	0.0	6.5
カゴ枠床掘: A5	0.7	0.0	0.0
擁壁埋戻: A6	4.5	0.0	4.5
カゴ枠埋戻: A7	0.2	0.0	0.0

項目	数量	地活	災害
道路掘削: A1	-		
地山掘削: A2	132.3	124.9	7.4
崩土掘削: A3	9.7	0.0	8.7
擁壁床掘: A4	6.5	0.0	6.5
カゴ枠床掘: A5	0.7	0.0	0.0
擁壁埋戻: A6	4.5	0.0	4.5
カゴ枠埋戻: A7	0.2	0.0	0.0



項目	数量	地活	災害
道路掘削: A1	0.5	0.0	2.3
地山掘削: A2	229.0	147.0	15.3
崩土掘削: A3	8.6	0.0	6.1
擁壁床掘: A4	-		
カゴ枠床掘: A5	0.7	0.0	0.0
擁壁埋戻: A6	-		
カゴ枠埋戻: A7	1.1	0.0	0.0

項目	数量	地活	災害
道路掘削: A1	0.5	0.0	2.3
地山掘削: A2	229.0	147.0	15.3
崩土掘削: A3	8.6	0.0	6.1
擁壁床掘: A4	-		
カゴ枠床掘: A5	0.7	0.0	0.0
擁壁埋戻: A6	-		
カゴ枠埋戻: A7	1.1	0.0	0.0



項目	数量	地活	災害
道路掘削: A1	-		
地山掘削: A2	48.7	45.7	3.0
崩土掘削: A3	0.4	0.0	0.4
擁壁床掘: A4	-		
カゴ枠床掘: A5	0.7	0.0	0.0
擁壁埋戻: A6	-		
カゴ枠埋戻: A7	0.2	0.0	0.0

項目	数量	地活	災害
道路掘削: A1	-		
地山掘削: A2	48.7	45.7	3.0
崩土掘削: A3	0.4	0.0	0.4
擁壁床掘: A4	-		
カゴ枠床掘: A5	0.7	0.0	0.0
擁壁埋戻: A6	-		
カゴ枠埋戻: A7	0.2	0.0	0.0

路線名	山道皇野郎	事業名	地域活性化事業
林道区分	森山基幹道	級別区分	1級
設計速度	20 km/H		
年度	令和7年度	施工主体	福岡県
名称	求積図(3)	34 案中 14 番	
施工地	福岡県八女市皇野村字ブナ地内		
縮尺	1:250		

法面求積図(3) S=1:250

地域活性化事業



R7
10号法面：52 ～ 65 【法勾配 1:1.2】

NO	A (m)	B (m)	C (m)	A+B+C/2	面積 (㎡)
52	15.5	7.1	8.5	15.55	6.81
53	8.5	8.6	7.3	12.20	28.22
54	7.3	1.0	8.2	8.25	1.69
55	8.2	5.4	8.3	10.95	21.04
56	8.3	30.2	28.3	33.40	116.97
57	28.3	27.2	7.8	31.65	106.08
58	7.8	12.0	14.3	17.05	46.80
59	14.3	13.5	7.9	17.85	52.37
60	7.9	30.2	29.8	33.95	117.32
61	29.8	27.8	7.9	32.75	109.01
62	7.9	25.2	27.3	30.20	98.82
63	27.3	24.2	8.0	29.75	93.80
64	8.0	61.4	63.9	66.65	237.56
65	63.9	80.6	18.9	81.70	316.95
合計					1353.44

R7
11号法面：66 ～ 79 【法勾配 1:1.2】

NO	A (m)	B (m)	C (m)	A+B+C/2	面積 (㎡)
66	15.6	3.0	14.0	16.30	18.68
67	14.0	4.7	11.3	15.00	23.91
68	11.3	2.8	11.9	13.00	15.75
69	11.9	12.0	8.3	16.10	46.50
70	8.3	26.5	24.8	29.80	102.87
71	24.8	23.6	7.8	28.10	92.04
72	7.8	10.1	12.8	15.35	39.39
73	12.8	11.6	8.0	16.20	45.58
74	8.0	27.2	26.9	31.05	106.94
75	26.9	24.7	7.9	29.75	96.72
76	7.9	26.4	28.4	31.35	103.61
77	28.4	25.4	8.0	30.90	98.64
78	8.0	83.4	85.6	88.50	324.60
79	85.6	97.6	14.6	98.90	379.67
合計					1494.85

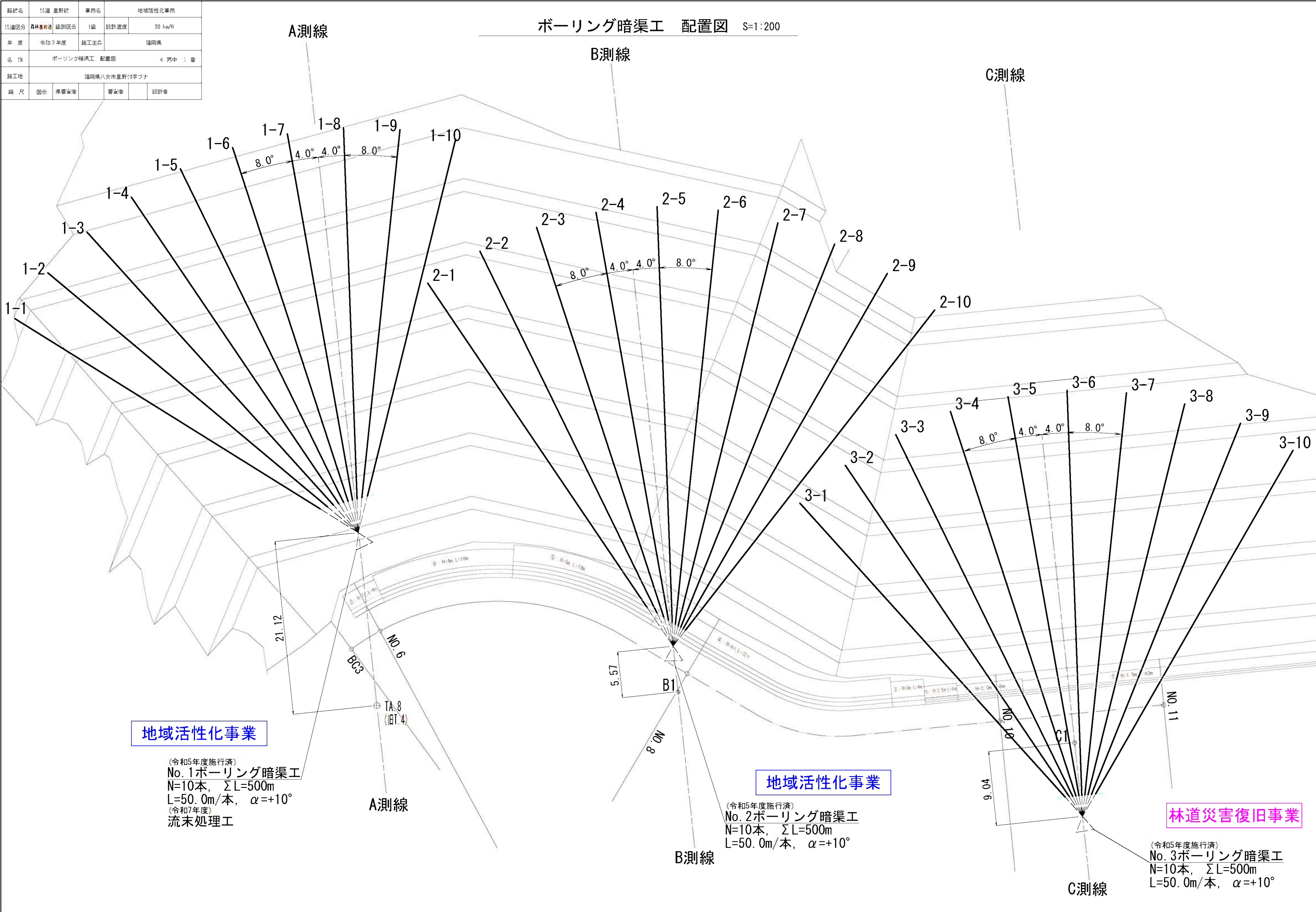
R7
12号法面：80 ～ 91 【法勾配 1:1.2】

NO	A (m)	B (m)	C (m)	A+B+C/2	面積 (㎡)
80	12.9	8.8	11.8	16.75	50.38
81	11.8	11.8	8.3	15.95	45.84
82	8.3	22.8	21.4	26.25	88.79
83	21.4	19.9	7.8	24.55	77.61
84	7.8	8.3	11.4	13.75	32.37
85	11.4	9.8	8.0	14.60	38.47
86	8.0	24.1	23.9	28.00	94.63
87	23.9	21.7	7.9	26.75	85.19
88	7.9	27.7	29.6	32.60	108.80
89	29.6	26.7	8.0	32.15	103.88
90	8.0	98.8	101.1	103.95	382.61
91	101.1	108.7	11.1	110.45	423.73
合計					1532.30

R7(法面整形のみ計上)
13号法面：92 ～ 130 【法勾配 1:1.0】

NO	A (m)	B (m)	C (m)	A+B+C/2	面積 (㎡)
92	8.4	8.0	13.6	15.00	31.15
93	13.6	7.5	12.0	16.55	44.84
94	12.0	3.6	11.1	13.35	19.88
95	11.1	2.4	10.6	12.05	12.66
96	10.6	6.1	10.5	13.60	30.80
97	10.5	5.4	7.0	11.45	17.11
98	7.0	9.4	10.8	13.60	32.49
99	10.8	8.5	5.5	12.40	23.11
100	5.5	7.9	9.6	11.50	21.72
101	9.6	7.0	5.5	11.05	18.98
102	5.5	10.0	10.6	13.05	27.13
103	10.6	10.0	3.4	12.00	17.00
104	3.4	11.0	11.5	12.95	18.70
105	11.5	10.5	3.7	12.85	19.31
106	3.7	3.5	4.7	5.95	6.40
107	4.7	3.2	2.9	5.40	4.56
108	2.9	9.2	9.6	10.85	13.34
109	9.6	9.2	4.0	11.40	18.28
110	4.0	9.6	10.4	12.00	19.20
111	10.4	9.6	3.5	11.75	16.77
112	3.5	3.1	4.7	5.65	5.42
113	4.7	3.8	3.2	5.85	6.05
114	3.2	2.6	3.6	4.70	4.04
115	3.6	2.5	2.7	4.40	3.37
116	2.7	1.0	3.0	3.35	1.34
117	3.0	1.6	2.8	3.70	2.21
118	2.8	17.8	18.0	19.30	24.92
119	18.0	18.0	4.7	20.35	41.94
120	4.7	20.0	20.6	22.65	47.00
121	20.6	20.0	4.8	22.70	48.00
122	4.8	20.0	20.6	22.70	48.00
123	20.6	20.0	4.3	22.45	42.97
124	4.3	20.0	20.4	22.35	43.00
125	20.4	20.0	4.2	22.30	42.00
126	4.2	17.5	17.9	19.80	36.74
127	17.9	17.5	3.2	19.30	27.98
128	3.2	5.2	6.0	7.20	8.31
129	6.0	6.0	2.9	7.45	8.44
130	2.9	6.5	6.3	7.85	9.02
合計					864.18

路線名	国道 皇野線	事業名	地域活性化事業		
計画区分	森林系計画	級別区分	I級	設計速度	20 km/h
年度	令和7年度	施工主体	福岡県		
名称	ボーリング暗渠工 配置図		4	頁中	1 番
施工地	福岡県八女市皇野付字ブナ				
縮尺	図示	県審査者		審査者	設計者



路線名	国道 星野線	事業名	地域活性化事業		
特選区分	森林基幹道 級別区分	Ⅰ級	設計速度	20 km/h	
年 度	令和 7 年度	施工主体	福岡県		
名 称	R11ボーリング暗渠工 施工図			4 票中 2 番	
施工地	福岡県八女市星野字字ナ				
縮 尺	図 示	県審査者	市審査者		設計者

No. 1ボーリング暗渠工 土質区分計算表

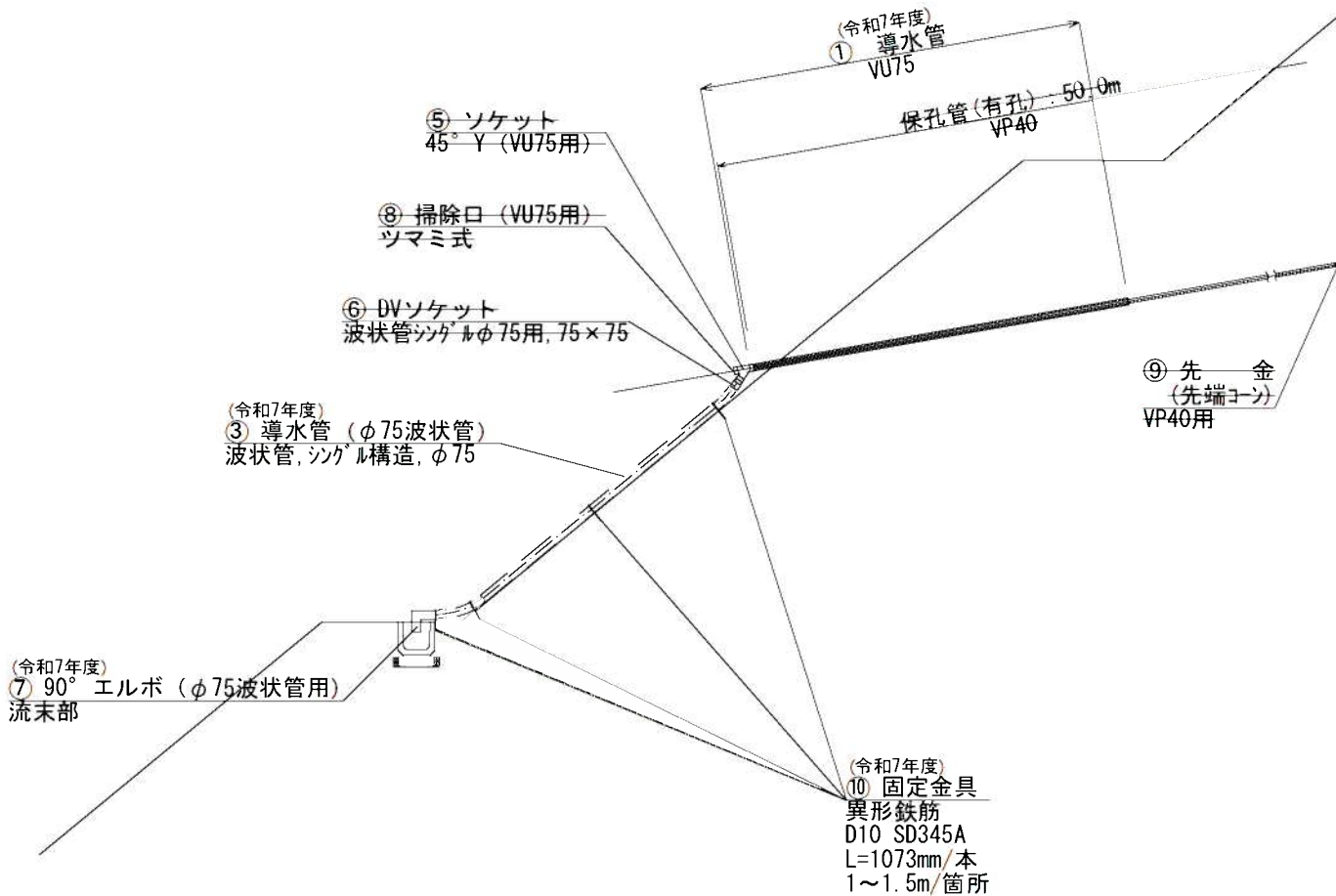
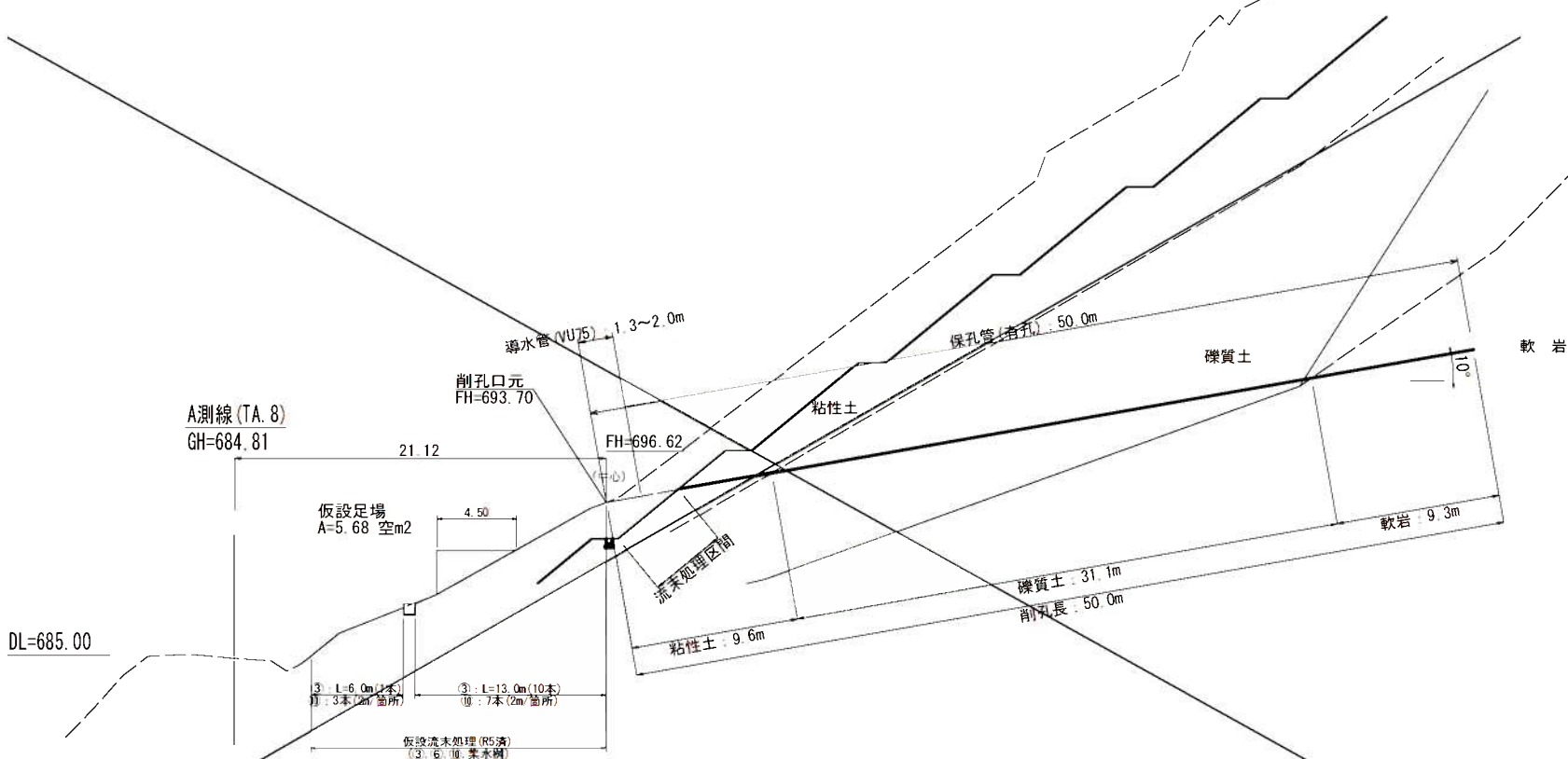
孔号	孔口深高 FH(m)	仰角 $\alpha(^{\circ})$	前孔展长 L(m)	土质区分(m)			
				粘性土	砂质土	软岩	计
1-1	693.70	+ 10.0°	50.00	9.60	31.10	9.30	50.00
1-2	693.70	+ 10.0°	50.00	9.60	31.10	9.30	50.00
1-3	693.70	+ 10.0°	50.00	9.60	31.10	9.30	50.00
1-4	693.70	+ 10.0°	50.00	9.60	31.10	9.30	50.00
1-5	693.70	+ 10.0°	50.00	9.60	31.10	9.30	50.00
1-6	693.70	+ 10.0°	50.00	9.60	31.10	9.30	50.00
1-7	693.70	+ 10.0°	50.00	9.60	31.10	9.30	50.00
1-8	693.70	+ 10.0°	50.00	9.60	31.10	9.30	50.00
1-9	693.70	+ 10.0°	50.00	9.60	31.10	9.30	50.00
1-10	693.70	+ 10.0°	50.00	9.60	31.10	9.30	50.00
合计			500.00	96.00	311.00	93.00	500.00

No. 1ボーリング路環工 材料集計表

孔凡	削孔長 L(m)	R5済 控孔管(m)		導水管(m)		導水管(m)		導水管(m)		ソケット(通)		DVソケット(通)		90° 114°(通)		114° 114°(通)		先金(通)	固定金具(本) 1.073m/本 異形鉄筋 D10、SD345A	固定金具(本) 1.073m/本 異形鉄筋 D10、SD345A	吊り金具
		(有:手置、スラブ加工)		塩化ナトリウム YU75	塩化ナトリウム YU75	液状管 φ75 シングル	液状管 φ75 シングル	45° Y (YU75用)	75×75	φ75液状管 用	45° Y用 フタ式										
		2.0m/本	L=1.0m/本																		
1-1	50.00	50.0	0.0	2.0	2.0	13.0	4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4		
1-2	50.00	50.0	0.0	2.0	2.0	13.0	4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4		
1-3	50.00	50.0	0.0	1.7	2.0	13.0	4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4		
1-4	50.00	50.0	0.0	1.4	2.0	13.0	4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4		
1-5	50.00	50.0	0.0	2.0	2.0	13.0	4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4		
1-6	50.00	50.0	0.0	2.0	2.0	13.0	4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4		
1-7	50.00	50.0	0.0	2.0	2.0	13.0	4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4		
1-8	50.00	50.0	0.0	2.0	2.0	13.0	4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4		
1-9	50.00	50.0	0.0	2.0	2.0	13.0	4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4		
1-10	50.00	50.0	0.0	1.3	2.0	13.0	4.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4	1	
						6.0													3		
合計	500.00	500.0	0.0	18.4	20.0	136.0	43.0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	73	40	1	
		(探孔管挿入500mm分)																			

No. 1ボーリング暗渠工 施工図 S=1:200

地域活性化事業



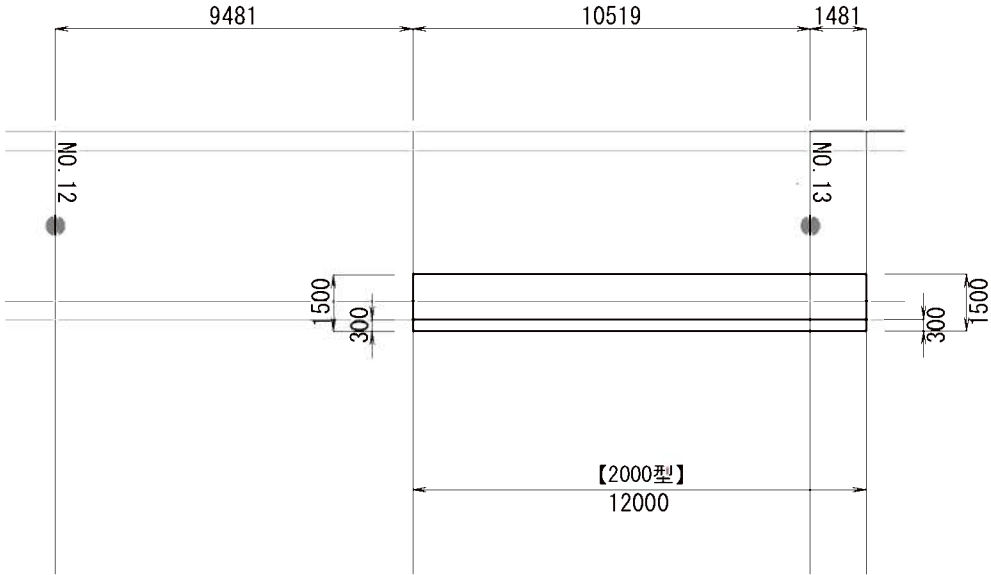
路線名	林道 皇野線	事業名	地域活性化事業		
林道区分	森林集約道	級別区分	1級	設計速度	20 km/h
年 度	令和7年度	施工主体	福岡県		
名 称	(2号)擁壁工 施工図			34 頁中	23 番
施工地	福岡県八女市皇野付字ツナ				
縮 尺	図示	風景写真		写真者	設計者

(2号)擁壁工 施工図
プレキャストL型擁壁：2000型
(ガードクリフ構造図)

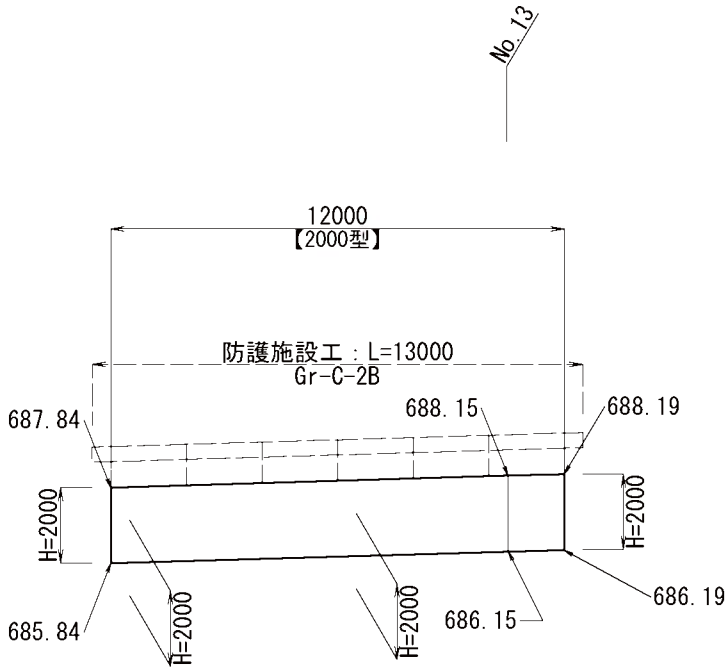
S=1:100

林道災害復旧事業

平 面 図



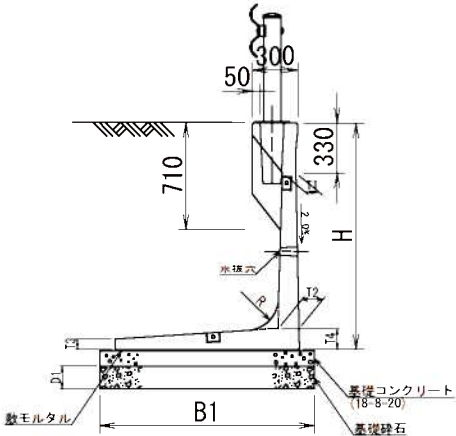
正 面 図



DL=680.0

プレキャストL型擁壁標準断面図
(ガードクリフ構造図)

断 面 図 S=1:25



数量表 (1000～3500)

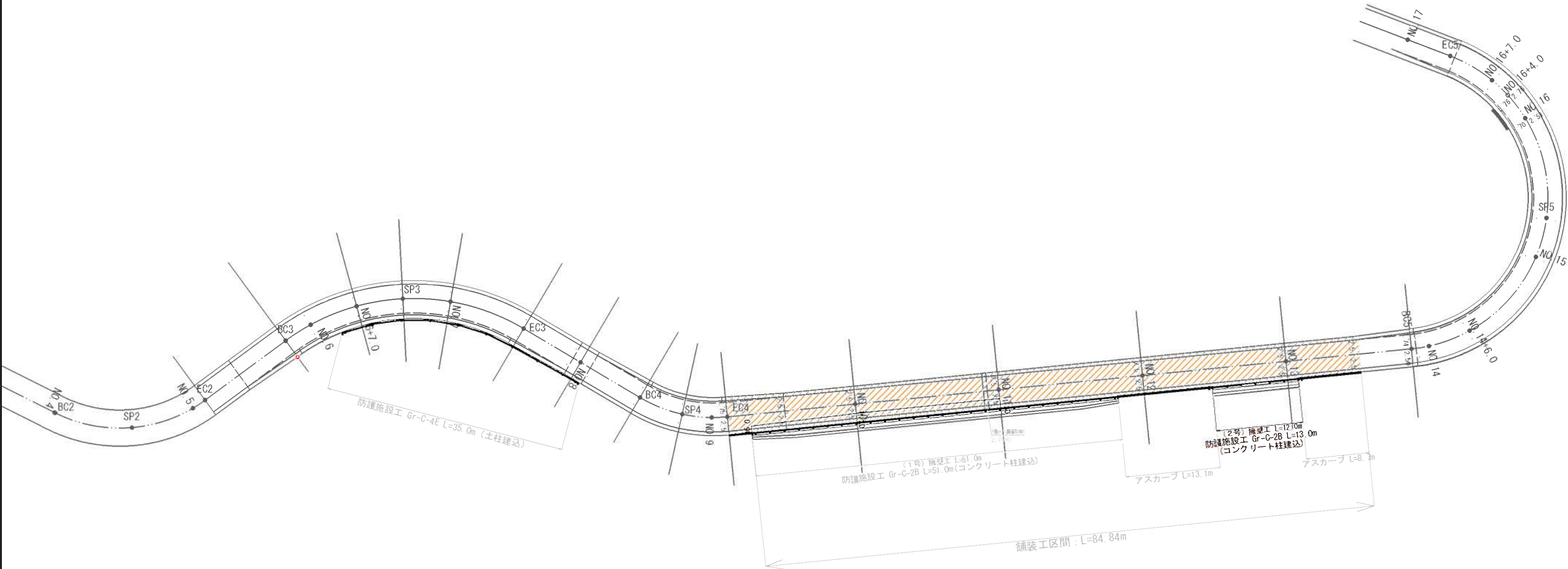
呼 称	寸 法 (mm)													敷モルタル 鉄筋 基礎型枠 基礎材 参考重量					
	H	B	T1	T2	T3	T4	R	H1	a	L(長さ)	D1	D2	D3	B1	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)	(kg/個)
1000型	1000	1050	90	130	70	130	150	450	1	2000	150	100	10以上	1250	0.125	1.45	2.00	14.50	1,300
1250型	1250	1190	90	130	70	130	190	550	6					1390	0.139	1.59	2.00	15.90	1,515
1500型	1500	1220	90	140	70	140	220	650	11					1420	0.142	1.62	2.00	16.20	1,735
1750型	1750	1350	90	150	75	150	250	750	16					1550	0.155	1.75	2.00	17.50	2,035
2000型	2000	1500	90	160	75	160	280	900	21					1700	0.170	1.70	2.00	17.00	2,355
2250型	2250	1650	90	175	80	175	310	1000	26					1850	0.185	2.05	2.00	20.50	2,760
2500型	2500	1800	90	190	80	190	340	1100	31					2000	0.200	2.20	2.00	22.00	3,175
2750型	2750	1950	90	205	80	205	370	1200	36					2150	0.215	2.35	2.00	23.50	3,625
3000型	3000	2100	90	220	80	220	400	1350	41					2300	0.230	2.50	2.00	25.00	4,105
3250型	3250	2180	129	280	158	280	500	1350	46					2380	0.238	2.58	2.00	25.80	5,835
3500型	3500	2330	116	280	149	280	500	1350	51					2530	0.253	2.73	2.00	27.30	6,110

※基礎地盤が岩盤の場合、基礎砕石は計上しない。

路線名	林道 皇野線		事業名		地域活性化事業	
林道区分	森林集約道	級別区分	1級	設計速度	20 km/H	
年 度	令和7年度		施工主体		福岡県	
名 称	舗装工・防護施設工 施工図				34 頁中 30 番	
施工地	福岡県八女市皇野付字ブナ					
縮 尺	図示	県審査者		審査者		設計者

舗 装 工 ・ 防 護 施 設 工 配 置 図 S=1:300

林道災害復旧事業



路線名	林道 皇野線		事業名		地域活性化事業	
林道区分	森林整備課	級別区分	1級	設計速度	20 km/h	
年 度	令和7年度		施工主体		福岡県	
名 称	護 欄 造 図				34 頁中 32 番	
施工地	福岡県八女市皇野付字ブナ					
縮 尺	図示	県審査者		審査者		設計者

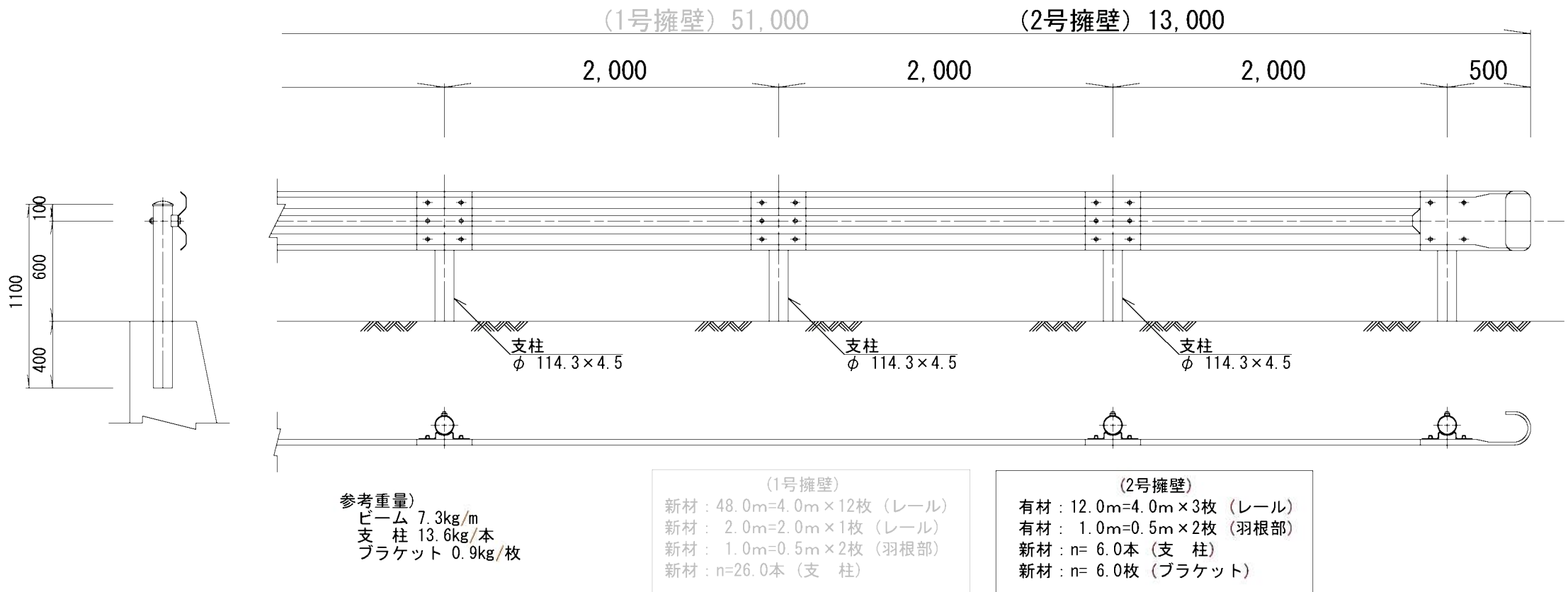
防護施設工 構造図 S=1:100

林道災害復旧事業

ガードレール (Gr-C-4E) (土中建込用)



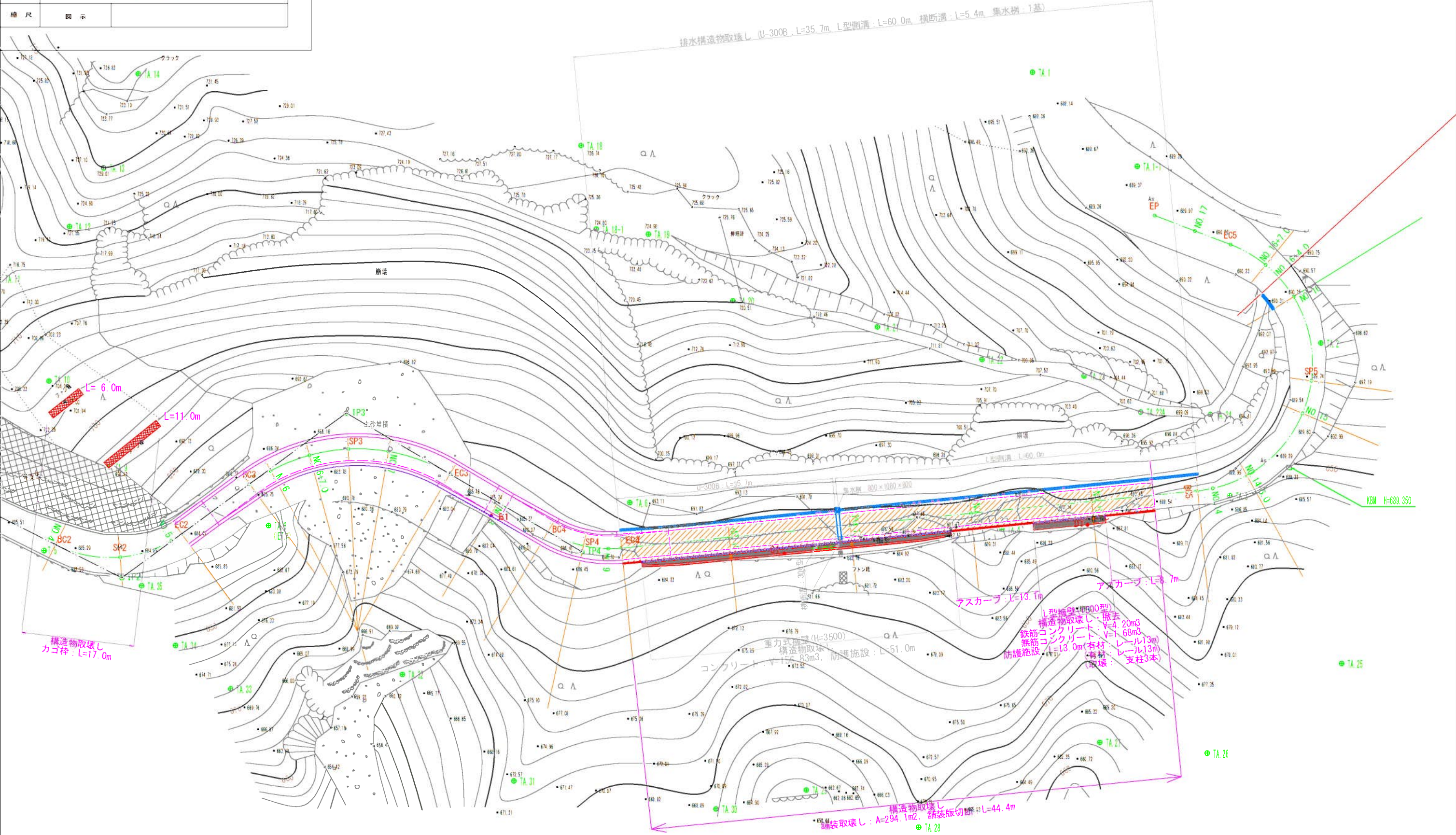
ガードレール (Gr-C-2B) (コンクリート建込用)



路線名	林道豊野線	事業名	地域活性化事業
林道区分	森林基幹道	級別区分	1級
年度	令和7年度	施工主体	福岡県
名称	構造物撤去工 位置図	34 変中	33 番
施工地	福岡県八女市豊野村字バナ地内		
縮尺	図示		

構造物撤去工 位置図 S=1:300

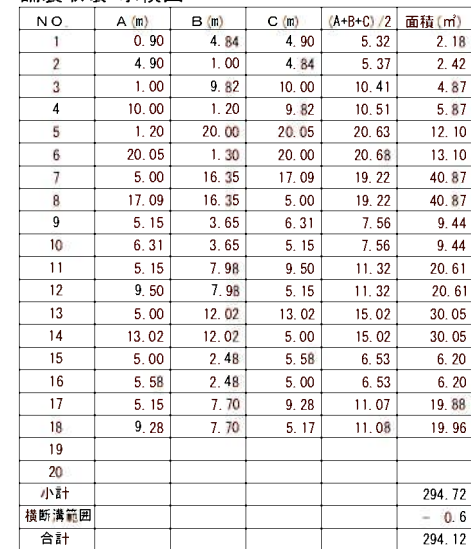
林道災害復旧事業



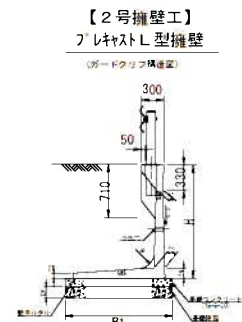
[illegible]

林道災害復旧事業

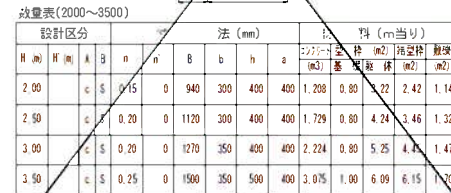
鋪裝取壞 求積図

[illegible]

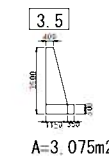
【1号擁壁工】
GW-L-I-0.3



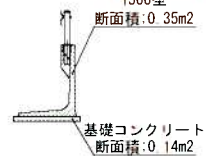
【2号擁壁工】
フレキャストL型擁壁



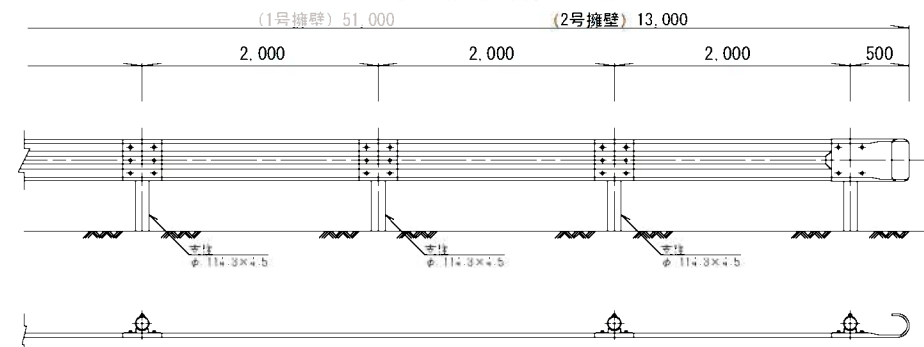
重力式コンクリート擁壁

[illegible]

プレキャストL型擁壁



ガードレール (Gr-C-2B) (コンクリート建込用)



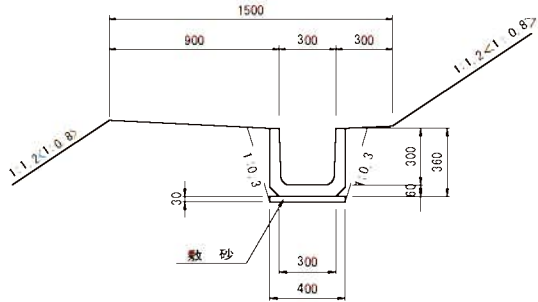
参考重量)
 ビーム 7.3kg/m
 支 注 13.6kg/本
 フラケット 0.9kg/枚

取填 $m=20.0$ 年 (类 注)

(2号機壁)
取外: $L=13.0\text{m}$ (レール) → 有出
取環: $n=3.0\text{m}$ (支柱)

路線名	県道 星野線		事業名			地域活性化事業	
計画区分	森林整備課	級別区分	1級	設計速度	20 km/H		
年 度	令和7年度		施工主体		福岡県		
名 称	標準図(1)(1工区)				2 頁中 1 番		
施工地	福岡県八女市星野付字ブナ						
縮 尺	図示	県審査者		審査者		設計者	

【地域活性化事業】
小段排水断面図
300B S=1:20

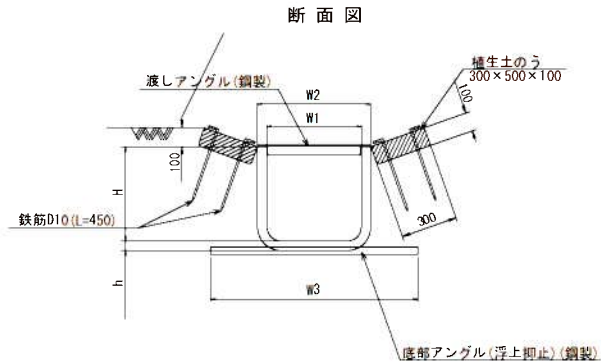


数量表			10m当り	
名 称	規 格	算 定 式	単位	数 量
敷 砂	t=30mm	0.40×10.00	m2	4.00
U形側溝	300B	10.0÷2.0	本	5.00
床 拵	土 砂	0.27×10.00	m3	2.7
埋 戻		0.12×10.00	m3	1.2

標準図(1) S=1:20

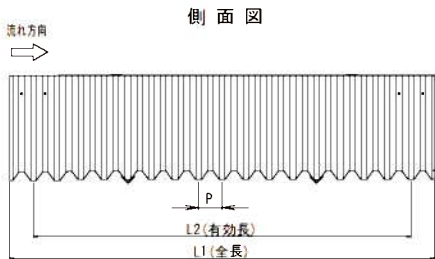
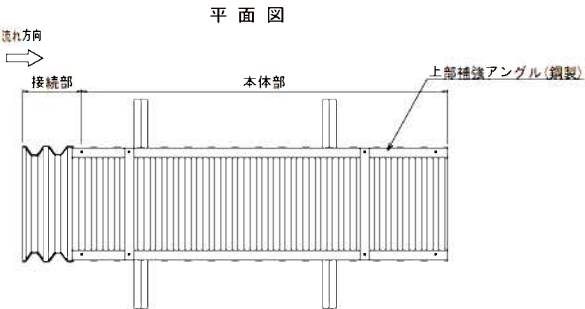
【地域活性化事業】
法面縦排水断面図

ポリエチレン製角型U字溝
S=1:20



数量表			10m当り	
種 別	単位	数 量		
角型U字溝	m	10.0		
植生土のう	袋	40.0		
鉄筋 (D10)	(本) 1kg	(160.0) 40.0		

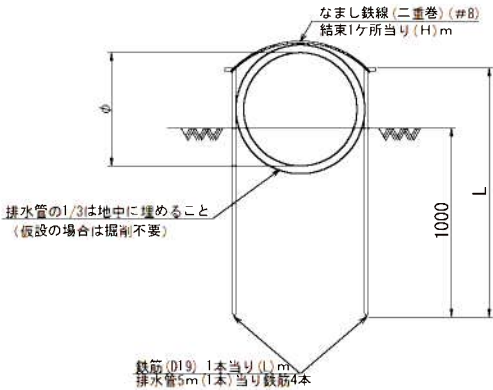
呼称	寸 法 (mm)							断面積	
	W1	W2	W3	H	h	L1	L2	mm ²	(kg/枚)
KU-180	180	240	500	225	25	2100	2000	50	0.041 11.0
KU-240	240	300	650	300	25	2180	2040	50	0.072 13.0
KU-300	300	380	750	375	30	2200	2040	80	0.113 21.5
KU-400	400	480	900	500	30	2200	2040	80	0.200 27.0
KU-500	500	600	1100	500	50	2300	2000	125	0.250 45.0
KU-600	600	700	1200	600	50	2300	2000	125	0.360 53.0
KU-700	700	830	1400	700	60	2300	2000	125	0.490 63.0
KU-800	800	930	1500	800	60	2300	2000	125	0.640 72.0
KU-1000	1000	1150	1900	1000	70	2300	2000	125	1.000 98.0



【地域活性化事業】

波状排水管（無孔管）固定金具詳細

S=1:20



管径 (φ)	寸 法		排水管100m当り			
	鉄筋D19 (L)mm	鉄線#8 (H)mm	排水管 (m)	鉄筋 (kg)	鉄線 (kg)	掘削 (m ³)
300	1210	1400	100	217.8	5.5	2.9
400	1240	1700	100	223.2	6.7	5.0
500	1280	2000	100	230.4	7.9	8.8
600	1360	2200	100	244.8	8.7	11.5

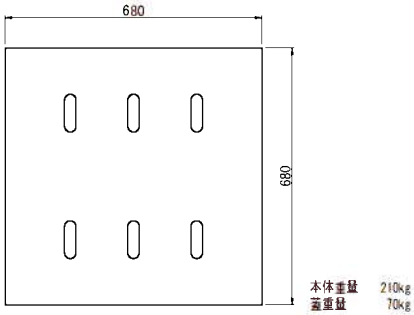
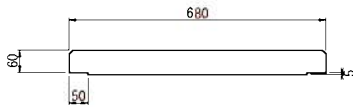
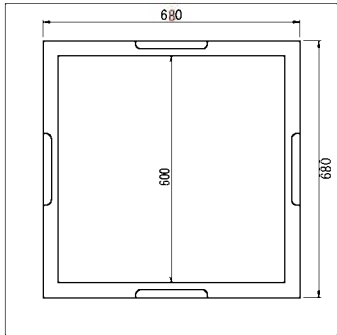
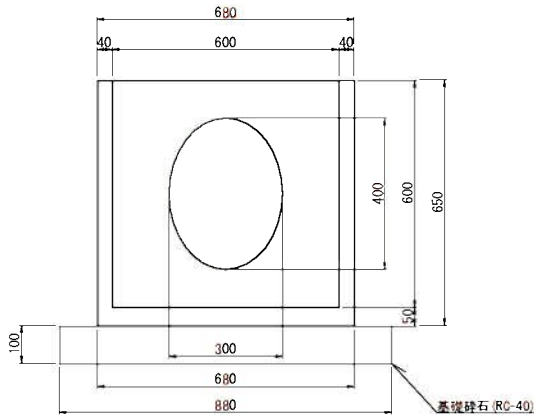
路線名	県道 皇野線		事業名		地域活性化事業	
路線区分	森林道新道	級別区分	1級		設計速度	20 km/H
年 度	令和7年度		施工主体		福岡県	
名 称	標準図(2)(1工区)				2 丙中 2 番	
施工地	福岡県八女市皇野付字ツナ					
縮 尺	図示	県審査者		審査者		設計者

(6～8, 21～23号)

集水桧 (D) 製品図

600×600×600

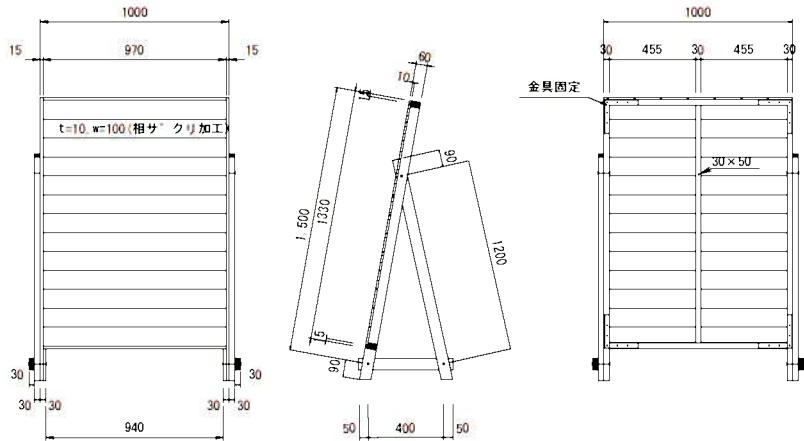
平面図



標準図(2) S=1:20

木製工事看板 (大)

S=1:20



木製工事看板 (小)

S=1:20

