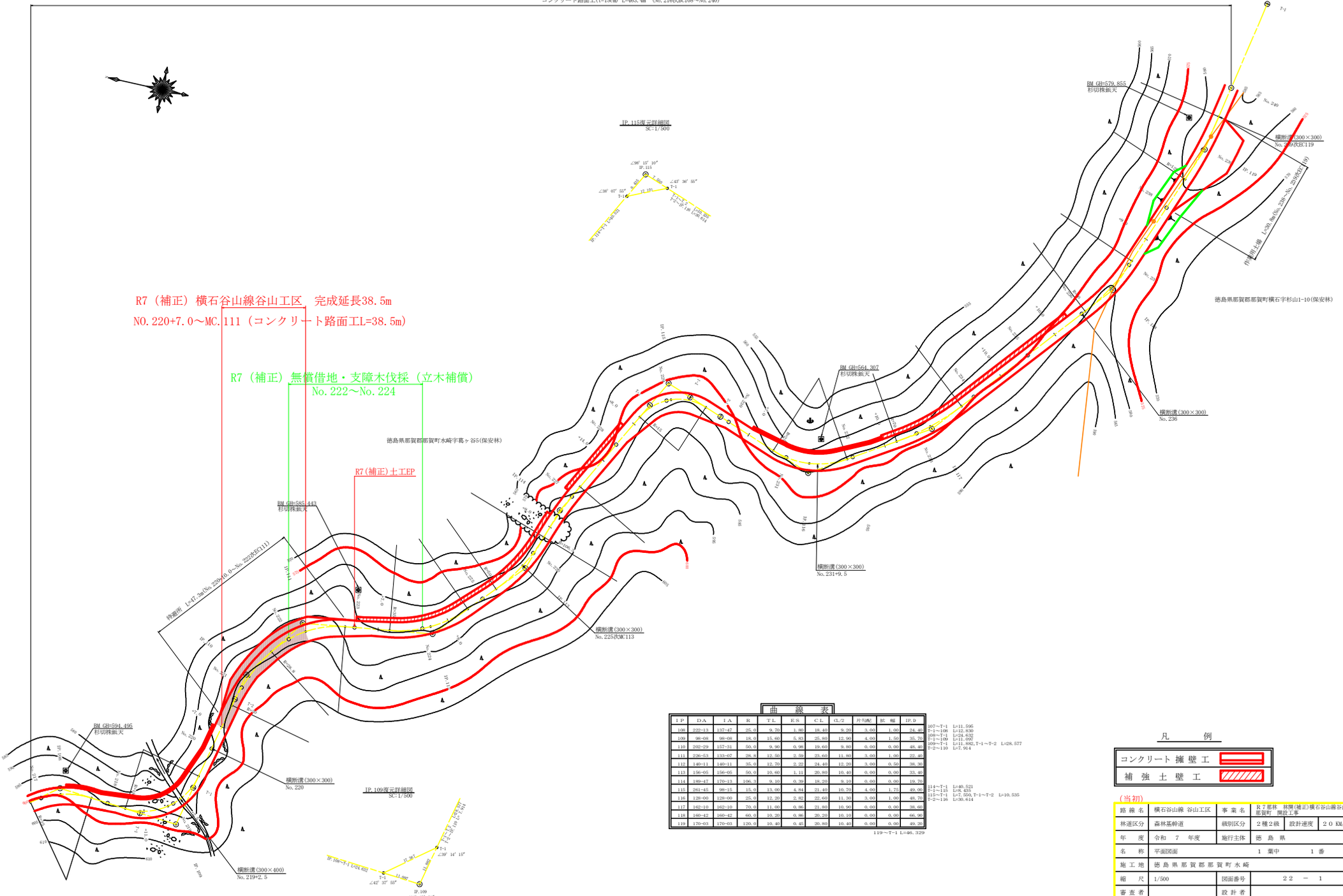


R7 (補正) 横石谷山線谷山工区 完成延長38.5m  
 NO.220+7.0~MC.111 (コンクリート路面工L=38.5m)

R7 (補正) 無償借地・支障木伐採 (立木補償)  
 No.222~No.224

R7 (補正) 土工IP



曲線表

IP	DA	LA	R	T.E	ES	CL	CL-2	非線形	距離	IP-D
108	222-13	127-47	25.0	9.70	1.85	18.43	9.20	0.00	1.00	24.40
109	98-08	98-08	18.0	15.80	5.83	25.33	12.90	0.00	1.50	35.70
110	202-29	137-31	50.0	9.36	0.98	19.67	9.36	0.00	0.00	48.46
111	226-23	120-07	28.0	12.20	0.69	23.60	11.30	0.00	1.00	29.24
112	149-14	149-11	35.0	12.73	0.22	24.47	12.33	0.00	0.50	38.20
113	126-05	126-05	50.0	10.60	1.11	20.50	10.60	0.00	0.00	33.40
114	139-47	120-13	100.0	9.10	0.39	18.23	9.10	0.00	0.00	19.70
115	281-45	98-15	15.0	13.00	4.84	21.43	10.70	0.00	1.75	49.00
116	128-00	128-00	25.0	12.20	2.82	22.60	11.30	0.00	1.00	48.70
117	182-10	102-10	70.0	11.00	0.86	21.80	10.90	0.00	0.00	38.24
118	149-45	149-45	50.0	10.20	0.86	20.23	10.10	0.00	0.00	48.80
119	120-00	120-00	120.0	10.40	0.40	20.80	10.40	0.00	0.00	48.20

107~T1 L=11.896  
 T1~108 L=12.839  
 T1~109 L=12.839  
 T1~110 L=13.097  
 109~T1 L=11.896  
 T1~110 L=12.839  
 T1~111 L=12.839  
 T1~112 L=12.839  
 T1~113 L=12.839  
 T1~114 L=12.839  
 T1~115 L=12.839  
 T1~116 L=12.839  
 T1~117 L=12.839  
 T1~118 L=12.839  
 T1~119 L=12.839

凡 例

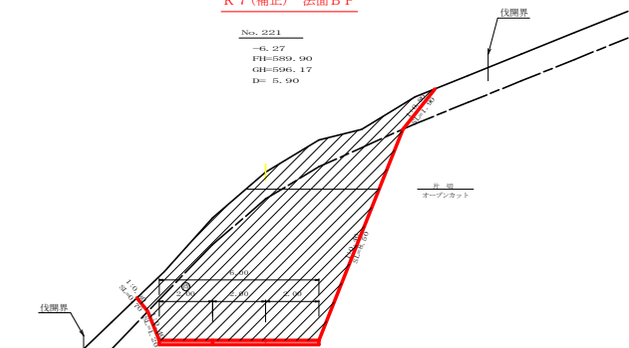


(当初)

路線名	横石谷山線 谷山工区	事業名	R7 那林 林間(補正)横石谷山線谷山 区間 復旧工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 種 2 級
年 度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名 称	平面図面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県那賀郡那賀町水崎		
縮 尺	1/500	図面番号	22 - 1
審査者	設計者		
測 点	No.216次RC108 ~ No.240		

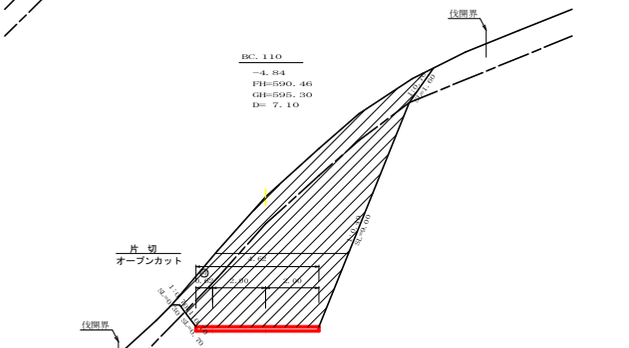


R 7 (補正) 法面 B P



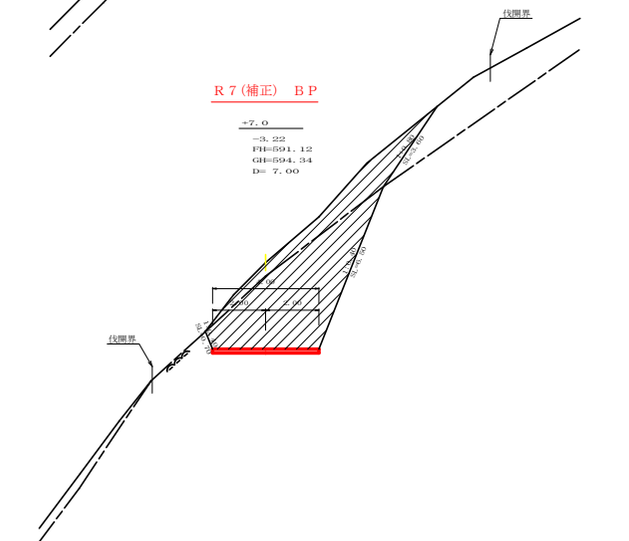
測点	No. 221	点間距離	5.90 m	
偏心距離	(切土)	m. 盛土	m	
	(法面左)	m. 法面右	m	
名称・種別・細別				
掘削 (切土)	片切	雑質土		
		軟岩 (比率)		(10:0)
掘削 (切土)	オープンカット	雑質土		
		軟岩 (比率)		(10:0)
盛土	路床・路体	-		
	補強盛土	-		
掘削 (床掘)	埋戻 (前)	雑質土		
	埋戻 (後)	埋戻C		(10:0)
法面整形	機械整形	雑質土	0.70	1.90
		軟岩1 (A)	1.20	8.50
土羽	削取整形	雑質土		
		軟岩 (比率)		(10:0)
掘削 (側溝掘)		軟岩 (比率)		(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	6.00	

BC. 110



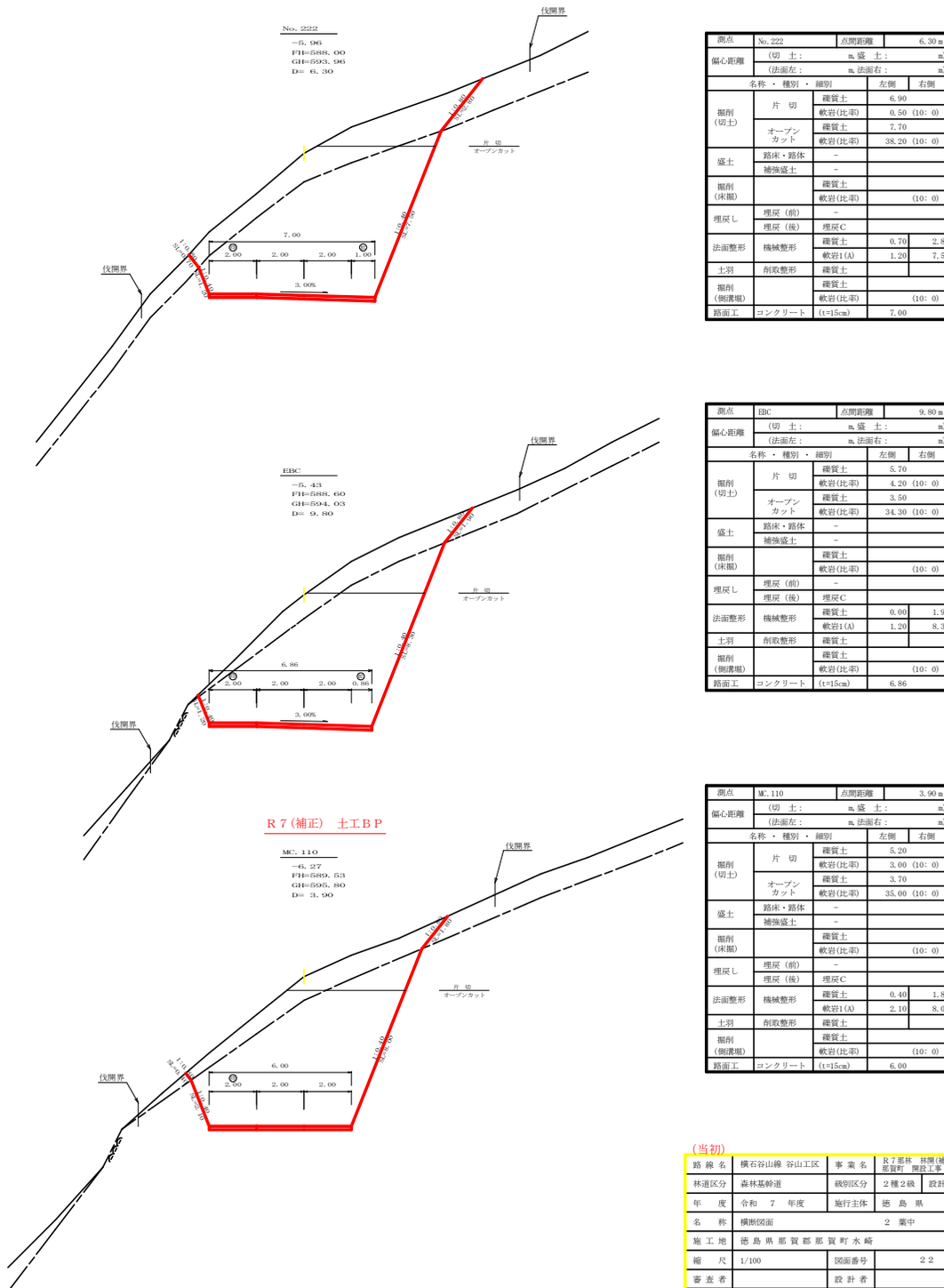
測点	BC. 110	点間距離	7.10 m	
偏心距離	(切土)	m. 盛土	m	
	(法面左)	m. 法面右	m	
名称・種別・細別				
掘削 (切土)	オープンカット	雑質土		
		軟岩 (比率)		(10:0)
掘削 (切土)	片切	雑質土		
		軟岩 (比率)		(10:0)
盛土	路体盛土	-		
	補強盛土	-		
掘削 (床掘)	埋戻 (前)	雑質土		
	埋戻 (後)	埋戻C		(10:0)
法面整形	機械整形	雑質土		
		軟岩1 (A)		
土羽	削取整形	雑質土		
		軟岩 (比率)		(10:0)
掘削 (側溝掘)		軟岩 (比率)		(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.62	

R 7 (補正) B P



測点	#7.0	点間距離	7.00 m	
偏心距離	(切土)	m. 盛土	m	
	(法面左)	m. 法面右	m	
名称・種別・細別				
掘削 (切土)	片切	雑質土		
		軟岩 (比率)		(10:0)
掘削 (切土)	オープンカット	雑質土		
		軟岩 (比率)		(10:0)
盛土	路床・路体	-		
	補強盛土	-		
掘削 (床掘)	埋戻 (前)	雑質土		
	埋戻 (後)	埋戻C		(10:0)
法面整形	機械整形	雑質土		
		軟岩1 (A)		
土羽	削取整形	雑質土		
		軟岩 (比率)		(10:0)
掘削 (側溝掘)		軟岩 (比率)		(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00	

R 7 (補正) 土工 B P



測点	No. 222	点間距離	6.30 m	
偏心距離	(切土)	m. 盛土	m	
	(法面左)	m. 法面右	m	
名称・種別・細別				
掘削 (切土)	片切	雑質土	6.90	
		軟岩 (比率)	0.50	(10:0)
掘削 (切土)	オープンカット	雑質土	7.70	
		軟岩 (比率)	38.20	(10:0)
盛土	路床・路体	-		
	補強盛土	-		
掘削 (床掘)	埋戻 (前)	雑質土		
	埋戻 (後)	埋戻C		(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-		
	埋戻 (後)	埋戻C		
法面整形	機械整形	雑質土	0.70	2.80
		軟岩1 (A)	1.20	7.50
土羽	削取整形	雑質土		
		軟岩 (比率)		(10:0)
掘削 (側溝掘)		軟岩 (比率)		(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	7.00	

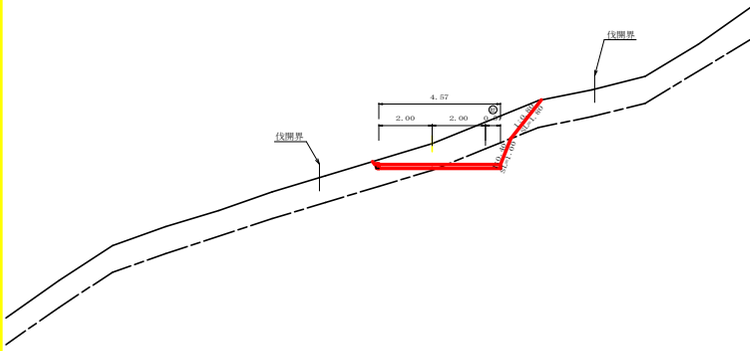
測点	BC. 110	点間距離	9.80 m	
偏心距離	(切土)	m. 盛土	m	
	(法面左)	m. 法面右	m	
名称・種別・細別				
掘削 (切土)	片切	雑質土	5.70	
		軟岩 (比率)	4.20	(10:0)
掘削 (切土)	オープンカット	雑質土	3.50	
		軟岩 (比率)	34.30	(10:0)
盛土	路床・路体	-		
	補強盛土	-		
掘削 (床掘)	埋戻 (前)	雑質土		
	埋戻 (後)	埋戻C		(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-		
	埋戻 (後)	埋戻C		
法面整形	機械整形	雑質土	0.00	1.90
		軟岩1 (A)	1.20	8.30
土羽	削取整形	雑質土		
		軟岩 (比率)		(10:0)
掘削 (側溝掘)		軟岩 (比率)		(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	6.86	

測点	#7.0	点間距離	3.90 m	
偏心距離	(切土)	m. 盛土	m	
	(法面左)	m. 法面右	m	
名称・種別・細別				
掘削 (切土)	片切	雑質土	5.20	
		軟岩 (比率)	3.00	(10:0)
掘削 (切土)	オープンカット	雑質土	3.70	
		軟岩 (比率)	35.00	(10:0)
盛土	路床・路体	-		
	補強盛土	-		
掘削 (床掘)	埋戻 (前)	雑質土		
	埋戻 (後)	埋戻C		(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-		
	埋戻 (後)	埋戻C		
法面整形	機械整形	雑質土	0.40	1.80
		軟岩1 (A)	2.10	8.00
土羽	削取整形	雑質土		
		軟岩 (比率)		(10:0)
掘削 (側溝掘)		軟岩 (比率)		(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	6.00	

路線名	横石谷山線 谷山工区	事業名	R7那林 鉄橋(補正)横石谷山線谷山
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 2.0 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	横断図面	2 葉中	1 番
施工地	徳島県那賀郡那賀町水崎		
縮尺	1/100	図面番号	22 - 3
審査者	設計者		
測点	No. 221+7.0 ~ No. 222		

R 7 (補正) 土工 E.P

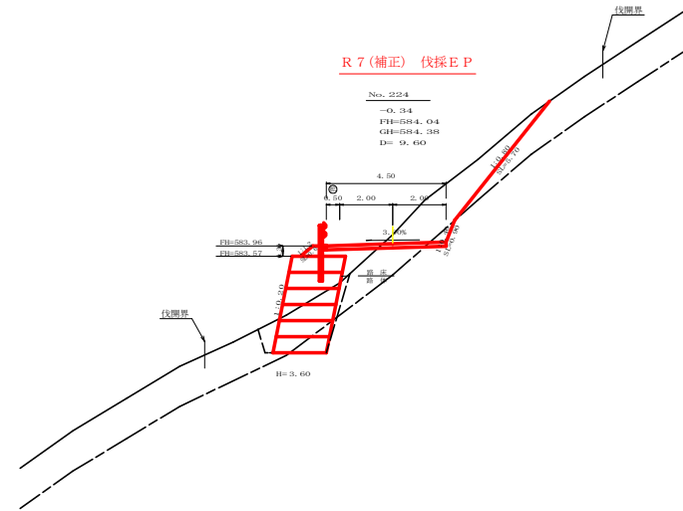
No. 2223  
 -0.78  
 FH=590.05  
 GH=586.83  
 D= 2.70



測点	No. 223	点間距離	2.70 m
關心距離	(切土)	m.盛土	m
	(法面左)	m.法面右	m
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	片切	護賢土 4.89 軟岩(比準) 1.20 (10:0)	
掘削 (切土)	オープンカット	護賢土 0.00 軟岩(比準) 0.00 (10:0)	
	路床・路体	0.00・0.00	
盛土	補強盛土	-	0.00
	護賢土	0.00	(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C 0.00	
法面整形	機械整形	護賢土 0.00	1.80
	削取整形	軟岩1(A) 0.00	1.00
掘削 (側溝掘)	削取整形	護賢土 0.00	
	軟岩(比準)		(10:0)
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.57	

R 7 (補正) 伐採 E.P

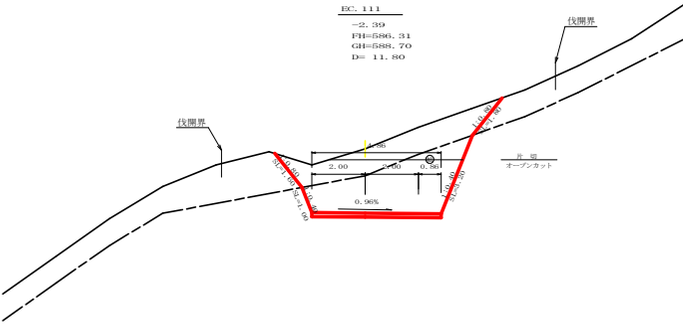
No. 2224  
 -0.34  
 FH=584.04  
 GH=584.38  
 D= 9.60



測点	No. 224	点間距離	9.60 m
關心距離	(切土)	m.盛土	m
	(法面左)	m.法面右	m
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	片切	護賢土 6.30 軟岩(比準) 0.40 (10:0)	
掘削 (切土)	オープンカット	護賢土 0.00 軟岩(比準) 0.00 (10:0)	
	路床・路体	-	1.10・0.10
盛土	補強盛土	-	7.20
	護賢土	4.00	(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	0.60
	埋戻(後)	埋戻C 0.40	
法面整形	機械整形	護賢土 0.00	5.70
	削取整形	軟岩1(A) 0.00	0.90
掘削 (側溝掘)	削取整形	護賢土 0.60	
	軟岩(比準)		(10:0)
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.50	

BC. 111

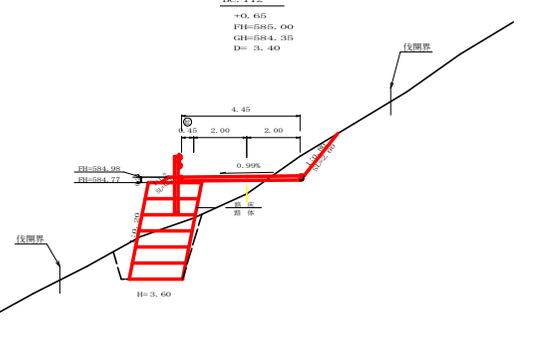
-2.10  
 FH=580.31  
 GH=581.70  
 D= 11.80



測点	BC. 111	点間距離	11.80 m
關心距離	(切土)	m.盛土	m
	(法面左)	m.法面右	m
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	片切	護賢土 4.40 軟岩(比準) 1.00 (10:0)	
掘削 (切土)	オープンカット	護賢土 2.80 軟岩(比準) 9.40 (10:0)	
	路床・路体	-	
盛土	補強盛土	-	
	護賢土	0.00	(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	
	埋戻(後)	埋戻C 1.60	1.80
法面整形	機械整形	護賢土 1.00	3.20
	削取整形	軟岩1(A) 1.00	3.20
掘削 (側溝掘)	削取整形	護賢土 0.00	
	軟岩(比準)		(10:0)
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.96	

BC. 112

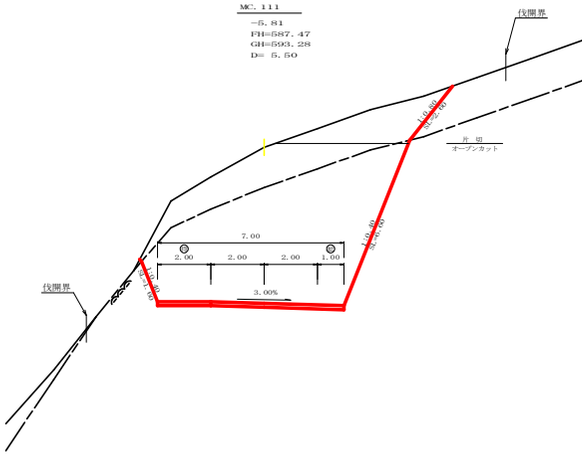
+0.65  
 FH=585.00  
 GH=584.35  
 D= 3.40



測点	BC. 112	点間距離	3.40 m
關心距離	(切土)	m.盛土	m
	(法面左)	m.法面右	m
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	片切	護賢土 1.20 軟岩(比準) 0.00 (10:0)	
掘削 (切土)	オープンカット	護賢土 0.00 軟岩(比準) 0.00 (10:0)	
	路床・路体	-	1.90・0.10
盛土	補強盛土	-	7.20
	護賢土	4.90	(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	0.80
	埋戻(後)	埋戻C 0.30	
法面整形	機械整形	護賢土 0.00	2.00
	削取整形	軟岩1(A) 0.30	0.00
掘削 (側溝掘)	削取整形	護賢土 0.00	
	軟岩(比準)		(10:0)
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.45	

R 7 (補正) E.P

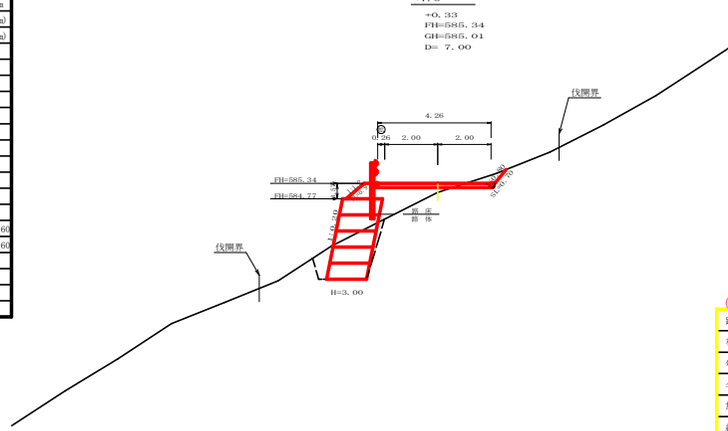
MC. 111  
 -5.91  
 FH=587.47  
 GH=593.28  
 D= 5.50



測点	MC. 111	点間距離	5.50 m
關心距離	(切土)	m.盛土	m
	(法面左)	m.法面右	m
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	片切	護賢土 5.50 軟岩(比準) 0.00 (10:0)	
掘削 (切土)	オープンカット	護賢土 8.90 軟岩(比準) 36.80 (10:0)	
	路床・路体	-	
盛土	補強盛土	-	
	護賢土	0.00	(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	
	埋戻(後)	埋戻C 0.00	2.60
法面整形	機械整形	護賢土 1.60	6.60
	削取整形	軟岩1(A) 1.60	6.60
掘削 (側溝掘)	削取整形	護賢土 0.00	
	軟岩(比準)		(10:0)
路面工	コンクリート (t=15cm)	7.00	

+7.0

+0.33  
 FH=585.34  
 GH=585.01  
 D= 7.00



測点	+7.0	点間距離	7.00 m
關心距離	(切土)	m.盛土	m
	(法面左)	m.法面右	m
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	片切	護賢土 0.50 軟岩(比準) 0.00 (10:0)	
掘削 (切土)	オープンカット	護賢土 0.00 軟岩(比準) 0.00 (10:0)	
	路床・路体	-	2.00・0.10
盛土	補強盛土	-	4.50
	護賢土	3.30	(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	0.60
	埋戻(後)	埋戻C 0.20	
法面整形	機械整形	護賢土 0.00	0.70
	削取整形	軟岩1(A) 0.00	0.00
掘削 (側溝掘)	削取整形	護賢土 0.90	
	軟岩(比準)		(10:0)
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.26	

(当初)

路線名	横石谷山線 谷山工区	事業名	R7那林 林間(補正)横石谷山線谷山
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 2.0 KM/H
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	横断図面	2 葉中	2 番
施工地	徳島県那賀郡那賀町水崎		
縮尺	1/100	図面番号	2 2 - 4
書表者	設計者		
測点	No. 2223WC111 ~ No. 224		

区間1 面積計算表				
序号	DA	DB	DC	面積
1	4.07	1.25	5.00	2.50
2	4.09	1.46	5.00	2.50
3	4.09	1.70	5.00	2.50
4	5.10	1.00	1.00	2.70
5	5.00	1.00	0.90	2.70
6	5.00	1.00	0.70	1.80
7	5.00	1.00	0.20	1.30
8	5.10	1.00	1.00	2.50
9	5.00	1.10	1.20	3.10
10	5.10	1.00	1.00	2.60
11	5.00	1.10	1.20	3.10
12	5.10	1.00	1.00	2.60
13	5.00	1.10	1.20	3.10
14	5.10	1.00	1.00	2.60
15	5.00	1.10	1.20	3.10
16	5.10	1.00	1.00	2.60
17	5.00	1.10	1.20	3.10
18	5.00	1.10	1.20	3.10
19	5.00	1.10	1.20	3.10
20	5.10	1.00	1.00	2.60
21	5.00	1.10	1.20	3.10
22	5.10	1.00	1.00	2.60
23	5.00	1.10	1.20	3.10
24	5.10	1.00	1.00	2.60
25	5.00	1.10	1.20	3.10
26	5.10	1.00	1.00	2.60
27	5.00	1.10	1.20	3.10
28	5.10	1.00	1.00	2.60
29	5.00	1.10	1.20	3.10
30	5.10	1.00	1.00	2.60
31	4.99	1.10	1.20	3.10
32	5.10	1.00	1.00	2.60
33	4.97	1.40	2.40	3.90
34	5.20	4.00	2.40	9.60
35	4.00	5.00	2.00	9.00
36	5.00	4.70	2.00	8.70
37	4.70	6.00	3.00	7.70
38	6.00	4.00	3.00	7.00
39	4.00	5.00	2.40	6.40
40	5.00	5.70	2.40	6.60
41	5.30	5.00	1.20	3.10
42	5.00	5.40	1.00	4.30
43	5.40	5.00	1.20	3.20
44	5.00	5.00	1.00	4.50
45	5.00	5.00	1.00	2.80
46	5.00	5.00	1.00	2.80
47	5.00	5.00	1.00	2.80
48	5.00	5.00	1.00	3.90
49	5.00	5.00	1.00	2.70
50	5.00	5.00	1.00	2.70
51	5.00	5.00	1.00	2.70
52	5.00	5.00	1.00	2.70
53	5.00	5.00	1.00	2.70
54	5.00	5.00	1.00	3.70
55	5.00	5.00	1.00	2.70
56	5.00	5.00	1.00	2.70
57	5.00	5.00	1.00	2.70
58	5.00	5.00	1.00	2.70
59	5.00	5.00	1.00	2.70
60	5.00	5.00	1.00	3.00
61	5.00	5.00	1.00	3.00
62	5.00	5.00	1.00	3.20
63	5.00	5.00	1.00	3.00
64	5.00	5.00	2.00	4.00
65	5.00	5.00	0.00	270.00

区間1				
No.216次RC108	～	No.219+2.5		
コンクリート路面工			226.90	m <sup>2</sup>
溶接金網			213.10	m <sup>2</sup>
			(控除合計 -13.80)	m <sup>2</sup>
目地材			4.62	m <sup>2</sup>
舗装止め丸太			12.25	m
均し基礎型枠			0.00	m <sup>2</sup>
目地材 及び 溶接金網控除面積 計算表				
左側延長	43.65m	(控除 -4.37)	m <sup>2</sup>	
右側延長	45.05m	(控除 -4.51)	m <sup>2</sup>	
目地材	控除幅	番号	控除幅	目地材
	5.00	4.80	1	4.67
	4.60	4.40	2	5.30
	5.31	5.11	3	
	5.50	5.30	4	
	20.41	19.61	合計	9.97
	3.00	-3.92	面積	-1.00
				1.50

区間4 面積計算表				
序号	DA	DB	DC	面積
200	4.00	0.40	4.00	1.60
201	0.00	0.00	1.00	0.00
202	1.60	2.00	3.00	1.40
203	2.00	1.20	1.60	0.60
204	1.20	1.50	2.00	0.70
205	2.00	2.50	3.00	2.50
206	2.50	2.00	1.50	1.50
207	2.00	1.00	2.00	2.00
208	2.00	3.00	2.00	2.00
209	2.00	2.00	2.00	2.00
210	2.00	2.00	1.50	1.50
211	2.00	2.00	1.50	1.50
212	2.00	2.00	2.00	2.00
213	2.00	3.00	2.00	2.20
214	2.00	3.00	2.00	2.20
215	3.00	2.00	2.10	2.10
216	2.00	3.00	2.20	2.20
217	3.00	2.00	2.20	2.20
218	2.00	3.00	2.20	2.20
219	3.00	2.00	2.20	2.20
220	2.00	2.40	1.40	1.40
221	2.40	2.00	1.30	1.30
222	2.00	2.40	1.40	1.40
223	2.40	2.00	1.30	1.30
224	2.00	2.40	1.30	1.30
225	2.40	2.00	1.40	1.40
226	2.00	2.40	1.40	1.40
227	2.40	2.00	1.30	1.30
228	2.00	2.40	1.40	1.40
229	2.40	2.00	1.30	1.30
230	2.00	2.40	1.30	1.30
231	2.00	2.00	1.40	1.40
232	2.00	2.00	1.50	1.50
233	2.00	2.00	1.40	1.40
234	2.00	2.00	1.50	1.50
235	2.00	2.00	1.40	1.40
236	2.00	2.00	1.50	1.50
237	2.00	2.00	1.40	1.40
238	2.00	2.00	1.50	1.50
239	2.00	2.00	1.50	1.50
240	2.00	1.00	2.40	1.10
241	2.40	1.00	3.10	2.20
242	1.00	1.00	1.00	0.00
243	1.00	1.00	1.00	0.00
244	1.00	1.00	1.00	0.00
245	1.00	1.00	1.00	0.00
246	0.40	1.00	1.60	0.30
247	1.00	0.10	1.50	0.10
248	0.10	1.00	1.60	0.10
249	1.00	1.00	3.00	0.50
250	1.00	1.00	0.00	14.00

区間4				
No.220+10.0	～	No.222次RC111		
コンクリート路面工			74.60	m <sup>2</sup>
溶接金網			63.11	m <sup>2</sup>
			(控除合計 -11.58)	m <sup>2</sup>
目地材			8.63	m <sup>2</sup>
舗装止め丸太			0.00	m
均し基礎型枠			0.00	m <sup>2</sup>
目地材 及び 溶接金網控除面積 計算表				
左側延長	51.90m	(控除 -5.19)	m <sup>2</sup>	
右側延長	49.50m	(控除 -4.96)	m <sup>2</sup>	
目地材	控除幅	番号	控除幅	目地材
	2.00	1.80	1	49.50
	2.00	1.80	2	
	2.00	1.80	3	
	2.00	1.80	4	
	8.00	7.20	合計	0.00
	1.20	-1.44	面積	0.00
				7.43

199 ~ 237	
コンクリート路面工	63.91 m <sup>2</sup>
溶接金網	55.09 m <sup>2</sup>
目地材	6.44 m <sup>2</sup>

81 ~ 122	
コンクリート路面工	168.02 m <sup>2</sup>
溶接金網	156.13 m <sup>2</sup>
目地材	3.28 m <sup>2</sup>

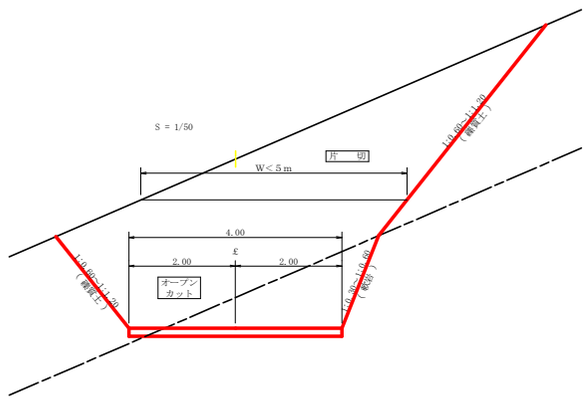
  

数量集計表	
コンクリート路面工	231.93 m <sup>2</sup>
溶接金網	211.22 m <sup>2</sup>
目地材	9.72 m <sup>2</sup>

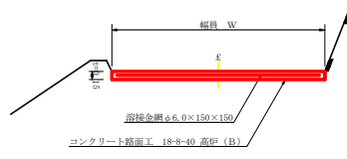
区間2 面積計算表				
序号	DA	DB	DC	面積
66	5.20	1.00	5.00	2.20
67	5.40	1.00	1.60	4.00
68	5.00	5.00	1.00	2.10
69	5.00	5.00	1.40	3.10
70	5.00	5.00	1.40	3.10
71	5.00	5.00	1.00	2.70
72	5.00	5.00	1.40	3.10
73	5.00	5.00	2.30	6.40
74	6.00	5.31	3.20	8.00
75	5.31	8.90	8.10	21.20
76	8.90	4.00	8.00	16.00
77	4.00	4.00	5.40	8.00
78	4.00	4.00	0.40	0.40
79	4.00	4.00	0.00	0.00
80	4.00	4.00	0.00	0.00

区間2				
No.219+2.5	～	No.220		
コンクリート路面工			80.79	m <sup>2</sup>
溶接金網			75.62	m <sup>2</sup>
			(控除合計 -5.17)	m <sup>2</sup>
目地材			2.23	m <sup>2</sup>
舗装止め丸太			17.45	m
均し基礎型枠			0.00	m <sup>2</sup>
目地材 及び 溶接金網控除面積 計算表				
左側延長	14.86m	(控除 -1.49)	m <sup>2</sup>	
右側延長	17.46m	(控除 -1.75)	m <sup>2</sup>	
目地材	控除幅	番号	控除幅	目地材
	5.31	5.11	1	5.30
			2	3.90
	5.31	5.11	合計	9.10
	0.80	-1.02	面積	-0.91
				1.43

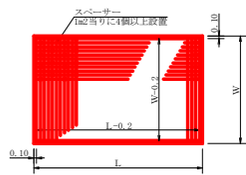
区間3 面積計算表 (1/2)				
序号	DA	DB	DC	面積
99	4.00	6.50	7.00	15.10
100	7.00	4.00	4.00	10.10
101	4.00	3.00	7.00	10.10
102	4.00	4.00	7.00	10.10
103	4.00	4.20	1.40	3.00
104	4.20	4.00	1.40	2.80
105	4.00	4.20	1.40	3.10
106	4.00	4.00	1.40	2.80
107	4.00	4.20	1.40	3.10
108	4.20	4.00	1.40	2.80
109	4.00	4.20	1.40	3.10
110	4.20	4.00	1.40	2.80
111	4.00	4.20	1.40	3.10
112	4.00	4.20	1.40	3.10
113	4.00	4.20	1.40	3.10
114	4.00	4.20	1.40	3.10
115	4.00	4.20	1.40	3.10
116	4.00	4.20	1.40	3.10
117	4.00	4.20	1.40	3.10
118	4.00	4.20	1.40	3.10
119	4.00	4.20	1.40	3.10
120	4.00	4.20	1.40	3.10
121	4.00	4.20	1.40	3.10
122	4.00	4.20	1.40	3.10
123	4.00	4.20	1.40	3.10
124	4.00	4.20	1.40	3.10
125	4.00	4.20	1.40	3.10
126	4.00	4.20	1.40	3.10
127	4.00	4.20	1.40	3.10
128	4.00	4.20	1.40	3.10
129	4.00	4.20	1.40	3.10
130	4.00	4.20	1.40	3.10
131	4.00	4.20	1.40	3.10
132	4.00	4.20	1.40	3.10
133	4.00	4.20	1.40	3.10
134	4.00	4.20	1.40	3.10
135	4.00	4.20	1.40	3.10
136	4.00	4.20	1.40	3.10
137	4.00	4.20	1.40	3.10
138	4.00	4.20	1.40	3.10
139	4.00	4.20	1.40	3.10
140	4.00	4.20	1.40	3.10
141	4.00	4.20	1.40	3.10
142	4.00	4.20	1.40	3.10
143	4.00	4.20	1.40	3.10
144	4.00	4.20	1.40	3.10
145	4.00	4.20	1.40	3.10
146	4.00	4.20	1.40	3.10
147	4.00	4.20		



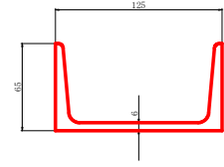
コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図  
S=1/50



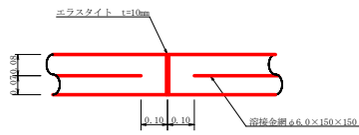
溶接金網 (φ6.0×150×150) 配置図  
S=1/100



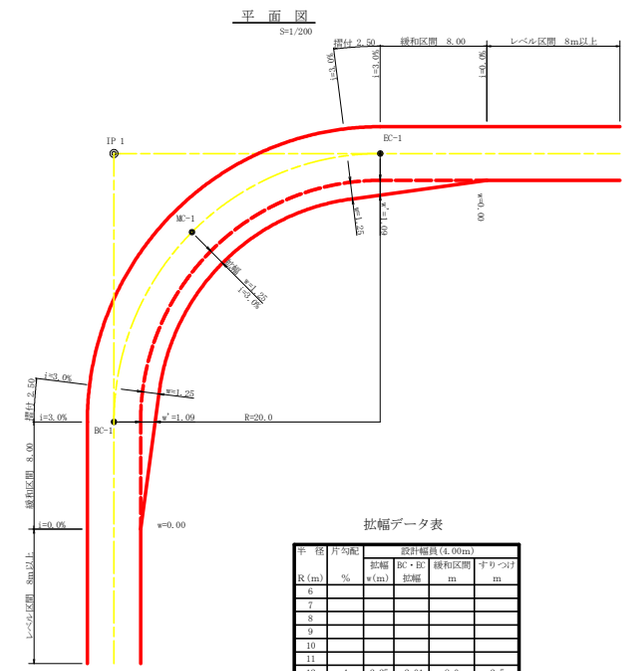
溝形鋼 (6×125×65mm)  
S=1/2  
単位重量: 13.40 kg/m



伸縮目材配置図  
S=1/10



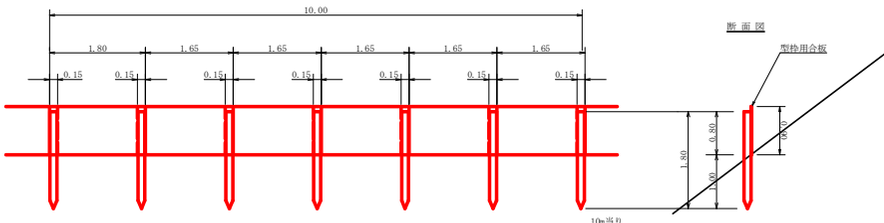
注: スペースは、1m<sup>2</sup>に4個以上設置  
目地は、5~10mに1箇所施工



拡幅データ表

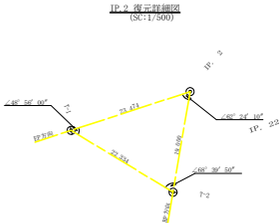
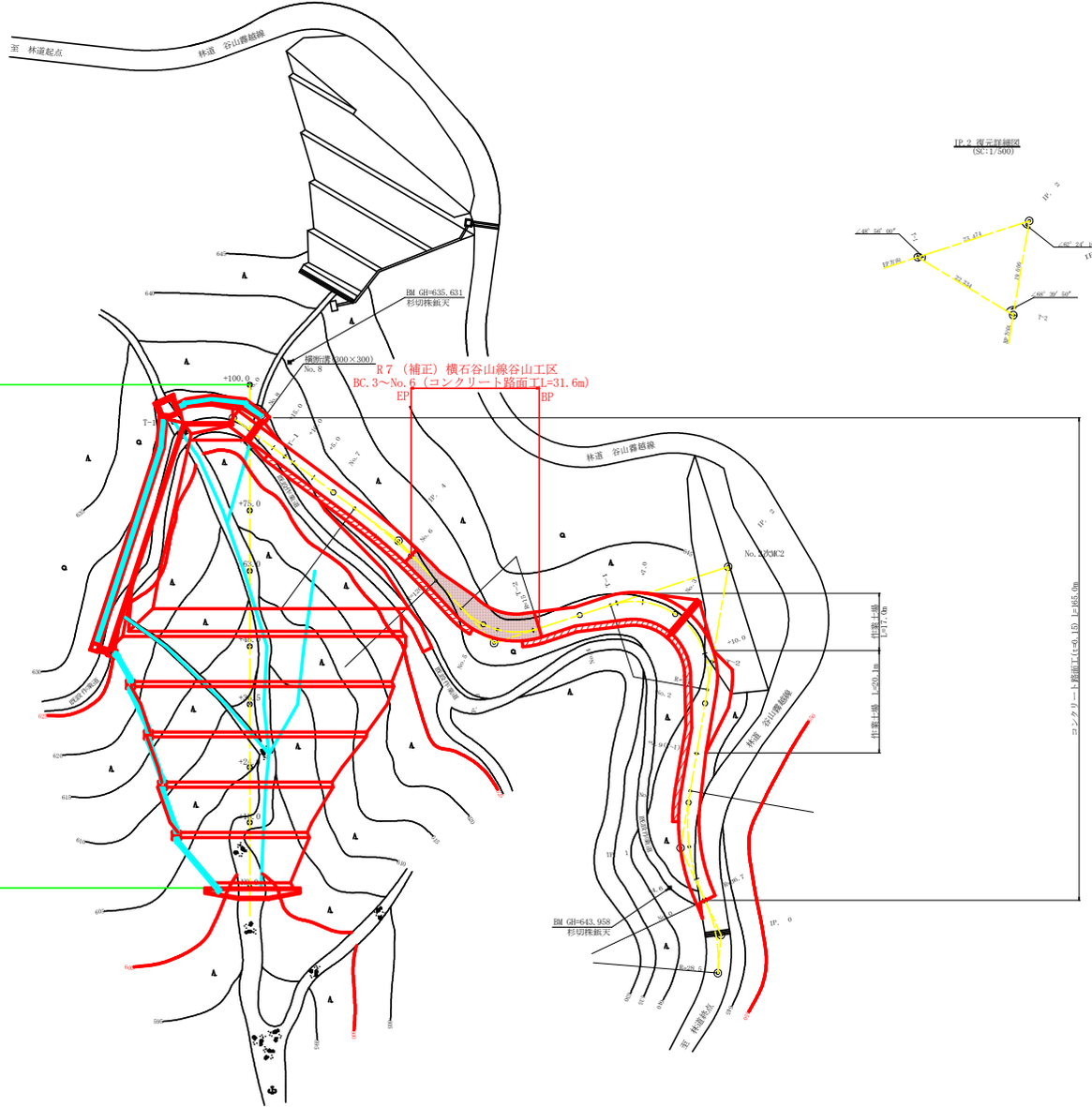
車線 R (m)	車線 幅 (m)	割合 %	設計幅員 (4.00m)		すり上げ m
			拡幅 幅 (m)	縁和区間 幅 (m)	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12	4	2.25	2.01	8.0	2.5
13	4	2.00	1.78	8.0	2.5
14	4	2.00	1.77	8.0	2.5
15	4	1.75	1.55	8.0	2.5
16	4	1.50	1.33	8.0	2.5
17	4	1.50	1.32	8.0	2.5
18	4	1.50	1.31	8.0	2.5
19	4	1.25	1.10	8.0	2.5
20	3	1.25	1.09	8.0	2.5
21	3	1.25	1.09	8.0	2.5
22	3	1.25	1.08	8.0	2.5
23	3	1.25	1.08	8.0	2.5
24	3	1.25	1.07	8.0	2.5
25	3	1.00	0.87	8.0	2.5
26	3	1.00	0.87	8.0	2.5
27	3	1.00	0.86	8.0	2.5
28	3	1.00	0.86	8.0	2.5
29	3	1.00	0.86	8.0	2.5
30	3	0.75	0.66	8.0	2.5
31	3	0.75	0.66	8.0	2.5
32	3	0.75	0.65	8.0	2.5
33	3	0.75	0.65	8.0	2.5
34	3	0.75	0.65	8.0	2.5
35	3	0.50	0.45	8.0	2.5
36	3	0.50	0.45	8.0	2.5
37	3	0.50	0.45	8.0	2.5
38	3	0.50	0.45	8.0	2.5
39	3	0.50	0.44	8.0	2.5
40	2	0.50	0.44	8.0	2.5
41	2	0.50	0.44	8.0	2.5
42	2	0.50	0.44	8.0	2.5
43	2	0.50	0.44	8.0	2.5
44	2	0.50	0.44	8.0	2.5
45	2	0.25	0.24	8.0	2.5
46	2	0.25	0.24	8.0	2.5
47	2	0.25	0.24	8.0	2.5
48	2	0.25	0.24	8.0	2.5
49	2	0.25	0.24	8.0	2.5

仮設落石防護柵  
S=1/50



柵本 杉丸太(径10cm×長1.5m (打込み1.0m)) 6本  
止板 コンクリート型枠用合板 (1,800×900×12mm 2回使用) 27本

(当初)				
路線名	横石谷山線 谷山工区	事業名	R7那珂 秋葉(普通)横石谷山線谷山 駅町工区	
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級	設計速度 2.0 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県	
名称	定規図面		1 葉中	1 番
施工地	徳島県那珂郡那賀町水崎			
縮尺	図示	図面番号	22 - 6	
審査者	設計者			
測点				



R7 (補正) 無償借地・支障木伐採 (立木補償)  
No.0 ~ No.0+100.0

凡 例

コンクリート擁壁工	
補強土壁工	

曲 線 表

IP	DA	TA	R	TL	ES	CL	CL/2	外切距	内 幅	IP.B
0	100+00	100+00	28.3	17.60	1.90	14.80	8.40	8.40	8.40	100+00
1	214+47	105+34	36.7	13.50	1.70	22.30	11.40	0.00	0.20	105+34
2	422+24	42+24	15.0	24.90	15.90	30.90	15.40	4.00	1.20	42+24
3	244+09	115+21	15.0	9.50	5.70	17.00	8.50	4.00	1.20	49+30
4	169+36	100+36	120.0	10.90	0.50	21.30	10.90	0.00	0.00	100+36

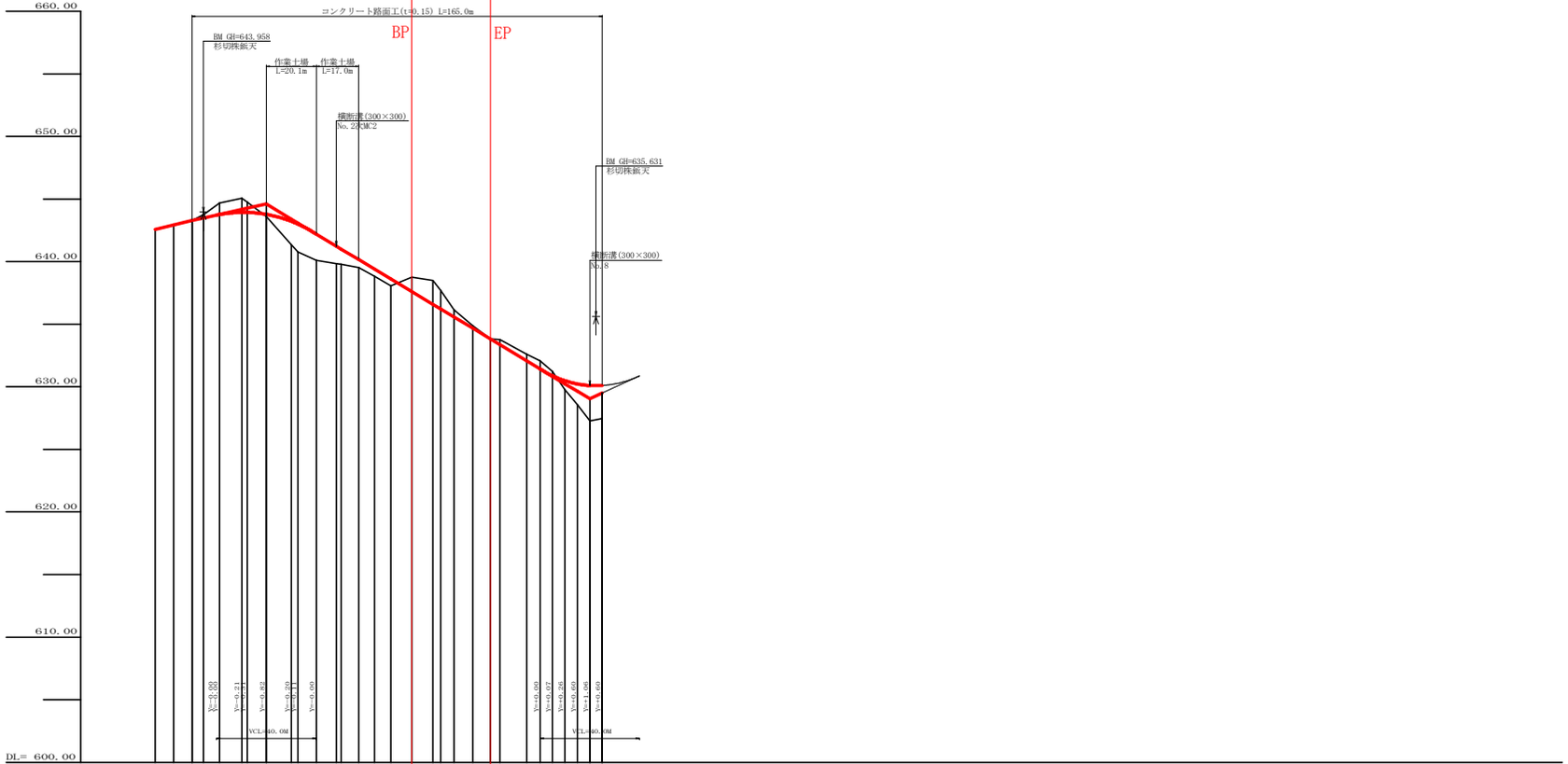
IP.1 ~ T-1 L119.224  
T-1 ~ T-2 L118.665  
T-2 ~ T-3 L117.474  
T-3 ~ T-4 L117.461  
IP.4 ~ T-1 L128.312

T-2 ~ IP.2 L119.000  
T-2 ~ IP.3 L118.129

(当初)

路線名	横石谷山線 谷山区	事業名	R7那志 林道(補正)横石谷山線谷山線区工事
林道区分	作業道	線別区分	2種2級 設計速度 2.0 KM/H
年 度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名 称	平面図面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町 川供		
縮 尺	1/500	図面番号	22 - 7
審査者		設計者	
測 点	No.0(BP) ~ No.8+5.0(EP)		

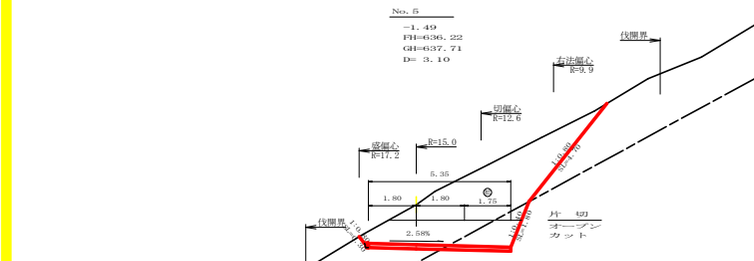
R7 (補正) 横石谷山線谷山工区  
 BC. 3~No. 6 (コンクリート路面工L=31.6m)



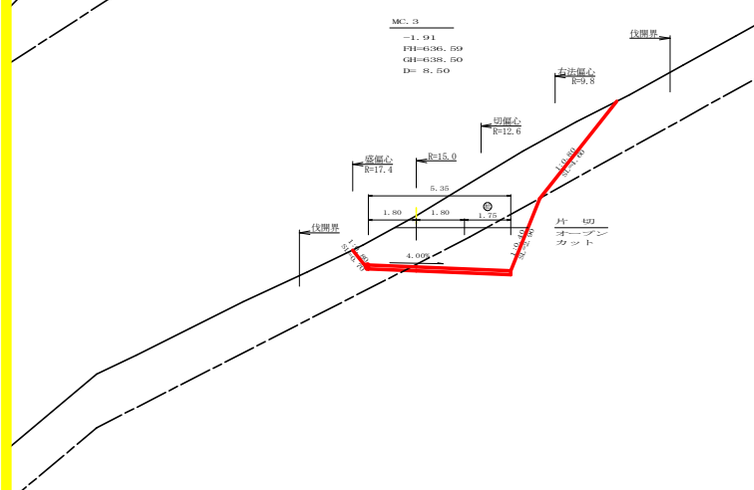
勾配	I=4.86486% L=14.80m		I=4.38127% L=23.96m		I=11.96003% L=130.10m		I=9.20000% L=5.00m	
盛土高	0.00	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
切取高	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
計画高	642.07	642.07	642.07	642.07	642.07	642.07	642.07	642.07
地盤高	642.07	642.07	642.07	642.07	642.07	642.07	642.07	642.07
追加距離	0.00	7.40	14.80	22.20	29.60	37.00	44.40	51.80
距離	0.00	7.40	14.80	22.20	29.60	37.00	44.40	51.80
測点	8C.0	8C.1	8C.2	8C.3	8C.4	8C.5	8C.6	8C.7
曲線	R=100.00 L=14.80		R=100.00 L=23.96		R=100.00 L=130.10		R=100.00 L=5.00	
TP間距離	7.4	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8	14.8

(当初)

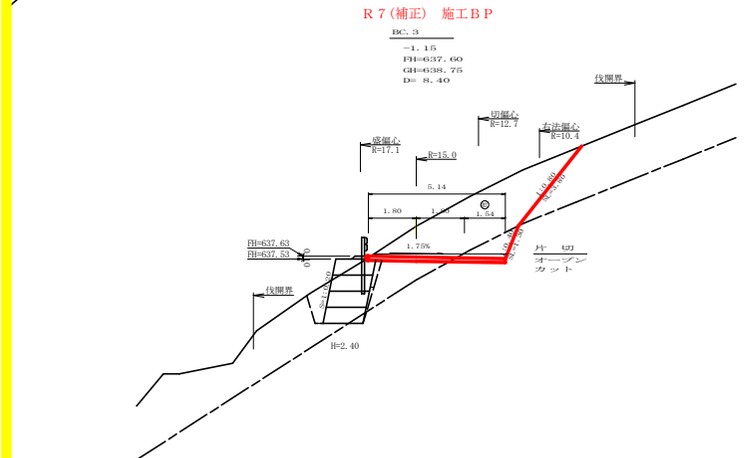
路線名	横石谷山線 谷山工区	事業名	R7那賀・秋豊(補正)横石谷山線谷山 原野工区
林道区分	作業道	級別区分	2種2級 設計速度 2.0 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	縦断図面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町 川供		
縮尺	H1/1000 V1/200	図面番号	22 - 8
審査者	設計者		
測点	NO. 0 (BP) ~ NO. 8+5.0 (EP)		



測点 No. 5		点間距離 3.10 m	
幅心距離		(切土: 2.60 m)	
		(盛土: 2.00 m)	
(法面左: m, 法面右: 2.00 m)			
名称・種別	細別	左側	右側
掘削 (切土)	片切	雑質土 10.40	
	軟岩(比準)	0.40 (10:0)	
掘削 (切土)	オープンカット	雑質土 3.90	
	軟岩(比準)	2.00 (10:0)	
盛土	路床盛土	0.00	
	路体盛土	-	
	補強盛土	0.00	
掘削 (床掘)	雑質土	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	軟岩(比準) 0.00 (10:0)	
	埋戻(後)	埋戻C 0.00	
法面	機械整形	雑質土 0.30	4.70
		軟岩1(A)	- 1.80
土羽	削取整形	雑質土 0.00	
掘削 (側溝掘)	雑質土	-	
掘削 (側溝掘)	軟岩(比準)	- (10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	5.35	

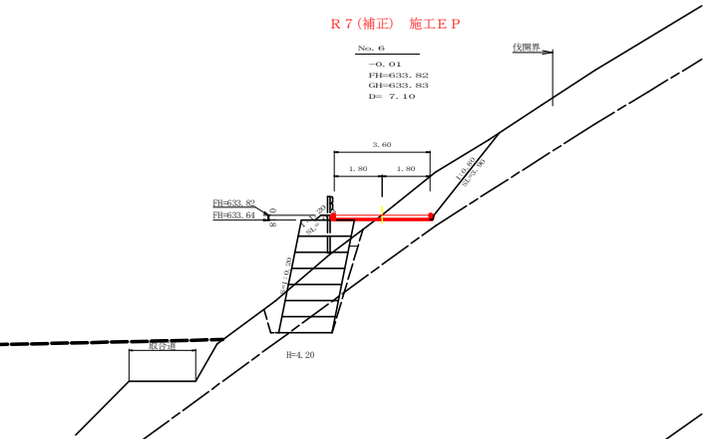


測点 MC 3		点間距離 8.60 m	
幅心距離		(切土: 7.20 m)	
		(盛土: 9.80 m)	
(法面左: m, 法面右: 5.70 m)			
名称・種別	細別	左側	右側
掘削 (切土)	片切	雑質土 10.70	
	軟岩(比準)	0.80 (10:0)	
掘削 (切土)	オープンカット	雑質土 15.10	
	軟岩(比準)	5.50 (10:0)	
盛土	路床盛土	4.70	
	路体盛土	-	
	補強盛土	0.00	
掘削 (床掘)	雑質土	0.00	
埋戻し	埋戻(前)	軟岩(比準) 0.00 (10:0)	
	埋戻(後)	埋戻C 0.00	
法面	機械整形	雑質土 0.70	4.40
		軟岩1(A)	- 2.00
土羽	削取整形	雑質土 -	
掘削 (側溝掘)	雑質土	-	
掘削 (側溝掘)	軟岩(比準)	- (10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	6.35	

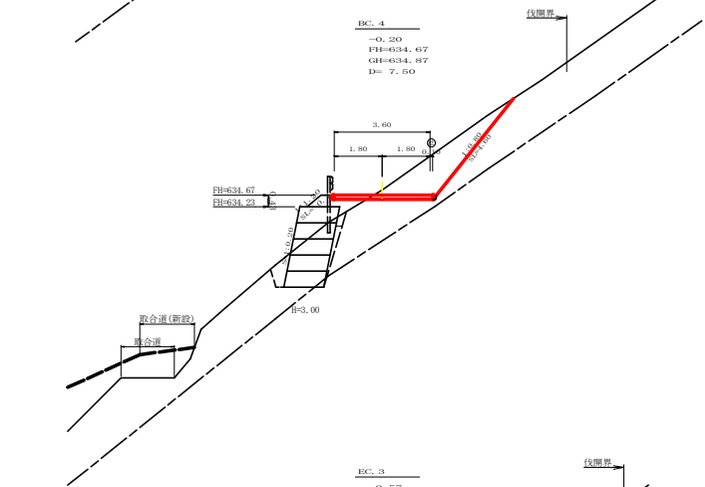


測点 BC 3		点間距離 8.40 m	
幅心距離		(切土: 0 m)	
		(盛土: 0 m)	
(法面左: m, 法面右: 0 m)			
名称・種別	細別	左側	右側
掘削 (切土)	片切	雑質土 10.00	
	軟岩(比準)	0.90 (10:0)	
掘削 (切土)	オープンカット	雑質土 0.90	
	軟岩(比準)	0.60 (10:0)	
盛土	路床盛土	0.20	
	路体盛土	0.00	
	補強盛土	3.60	
掘削 (床掘)	雑質土	3.50	
埋戻し	埋戻(前)	軟岩(比準) - (10:0)	
	埋戻(後)	埋戻C 0.80	
法面	機械整形	雑質土 0.00	3.80
		軟岩1(A)	- 1.30
土羽	削取整形	雑質土 0.00	
掘削 (側溝掘)	雑質土	-	
掘削 (側溝掘)	軟岩(比準)	- (10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	5.14	

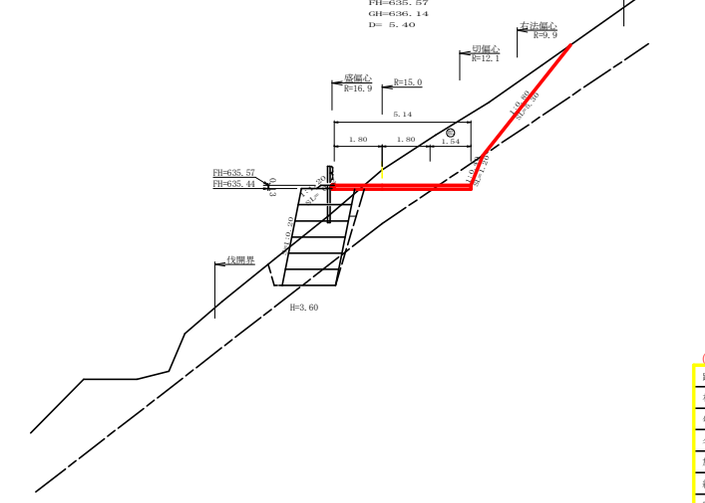
R 7 (補正) 施工E P



測点 No. 6		点間距離 7.10 m	
幅心距離		(切土: 0 m)	
		(盛土: 0 m)	
(法面左: m, 法面右: 0 m)			
名称・種別	細別	左側	右側
掘削 (切土)	片切	雑質土 3.70	
	軟岩(比準)	- (10:0)	
掘削 (切土)	オープンカット	雑質土 -	
	軟岩(比準)	- (10:0)	
盛土	路床盛土	0.60	
	路体盛土	-	
	補強盛土	8.40	
掘削 (床掘)	雑質土	5.30	
埋戻し	埋戻(前)	軟岩(比準) 1.20 (10:0)	
	埋戻(後)	埋戻C 0.70	
法面	機械整形	雑質土 -	3.90
		軟岩1(A)	-
土羽	削取整形	雑質土 0.30	
掘削 (側溝掘)	雑質土	-	
掘削 (側溝掘)	軟岩(比準)	- (10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	3.60	



測点 BC 4		点間距離 7.60 m	
幅心距離		(切土: 0 m)	
		(盛土: 0 m)	
(法面左: m, 法面右: 0 m)			
名称・種別	細別	左側	右側
掘削 (切土)	片切	雑質土 4.70	
	軟岩(比準)	0.00 (10:0)	
掘削 (切土)	オープンカット	雑質土 -	
	軟岩(比準)	- (10:0)	
盛土	路床盛土	0.80	
	路体盛土	-	
	補強盛土	4.50	
掘削 (床掘)	雑質土	3.80	
埋戻し	埋戻(前)	軟岩(比準) 0.10 (10:0)	
	埋戻(後)	埋戻C 0.30	
法面	機械整形	雑質土 -	4.60
		軟岩1(A)	-
土羽	削取整形	雑質土 0.70	
掘削 (側溝掘)	雑質土	-	
掘削 (側溝掘)	軟岩(比準)	- (10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	3.70	



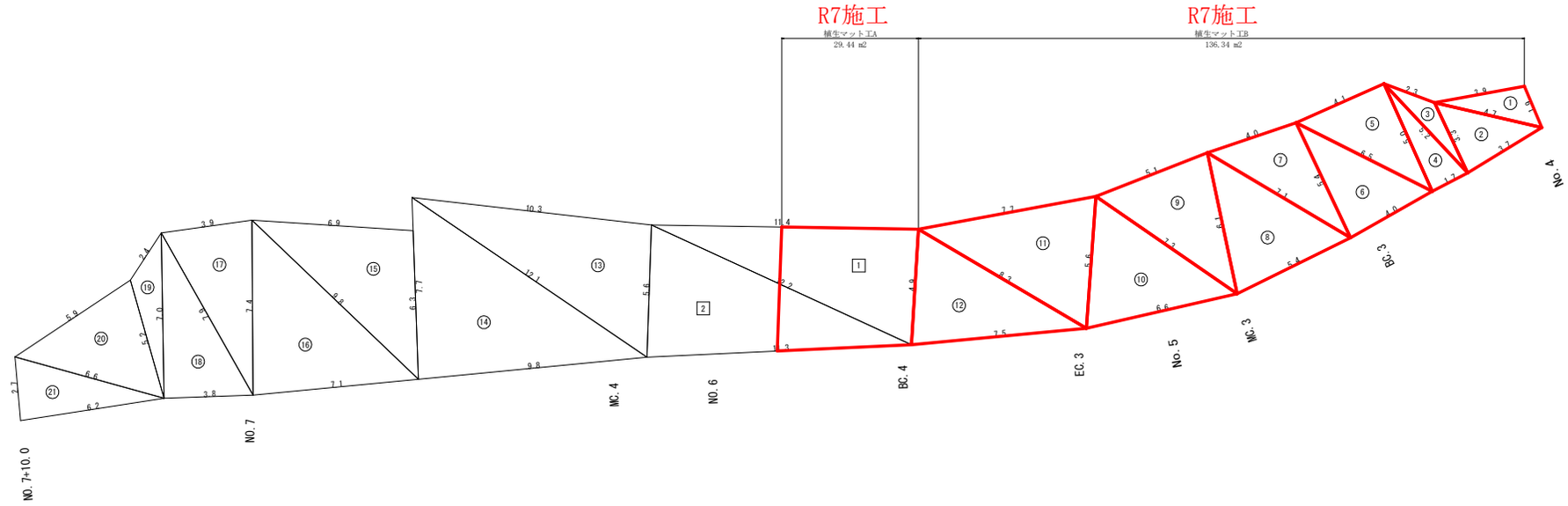
測点 BC 3		点間距離 5.40 m	
幅心距離		(切土: 4.40 m)	
		(盛土: 6.10 m)	
(法面左: m, 法面右: 3.60 m)			
名称・種別	細別	左側	右側
掘削 (切土)	片切	雑質土 9.40	
	軟岩(比準)	0.90 (10:0)	
掘削 (切土)	オープンカット	雑質土 0.00	
	軟岩(比準)	0.00 (10:0)	
盛土	路床盛土	0.40	
	路体盛土	-	
	補強盛土	7.20	
掘削 (床掘)	雑質土	5.30	
埋戻し	埋戻(前)	軟岩(比準) 0.80 (10:0)	
	埋戻(後)	埋戻C 0.30	
法面	機械整形	雑質土 -	5.30
		軟岩1(A)	- 1.20
土羽	削取整形	雑質土 0.20	
掘削 (側溝掘)	雑質土	-	
掘削 (側溝掘)	軟岩(比準)	- (10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	5.14	

(当初)

路線名	横石谷山線 谷山区	事業名	R7那覇・那覇(補正)横石谷山線谷山線
林道区分	作業道	級別区分	2種2級 設計速度 2.0 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	横断図面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町 川俣		
縮尺	1/100	図面番号	22 - 9
番差者		設計者	
測点	No. 47BC 3 ~ No. 6		



法面保護工予想展開図 S=1/100



1. 養生マット工B					
NO.	a	b	c	S	面積
1	4.7	1.9	3.9	5.25	3.61
2	4.7	3.3	3.7	5.85	6.07
3	3.3	2.3	5.2	5.40	2.65
4	5.2	5.0	1.7	5.95	4.24
5	5.0	4.1	6.5	7.80	10.25
6	6.5	5.4	4.0	7.95	10.78
7	5.4	4.0	7.1	8.25	10.72
8	7.1	6.1	5.4	9.30	15.98
9	6.1	5.1	7.3	9.25	15.36
10	7.3	5.6	6.8	9.75	17.67
11	5.6	7.7	8.3	10.80	20.86
12	8.3	4.9	7.5	10.35	18.15
13	5.6	10.3	12.1	14.00	28.75
14	12.1	7.7	9.8	14.80	37.66
15	6.3	6.9	9.8	11.50	21.62
16	9.8	7.4	7.1	12.15	26.17
17	7.4	3.9	7.9	9.60	14.31
18	7.9	7.0	3.8	9.35	13.30
19	7.0	2.4	5.2	7.30	4.75
20	5.2	5.9	6.6	8.85	14.64
21	6.6	2.7	6.2	7.75	8.35
			合計		305.89

2. 養生マット工A					
NO.	a	b	c	S	面積
1	4.9	11.4	12.2	14.25	27.90
2	12.2	5.6	11.3	14.55	31.54
			合計		59.44

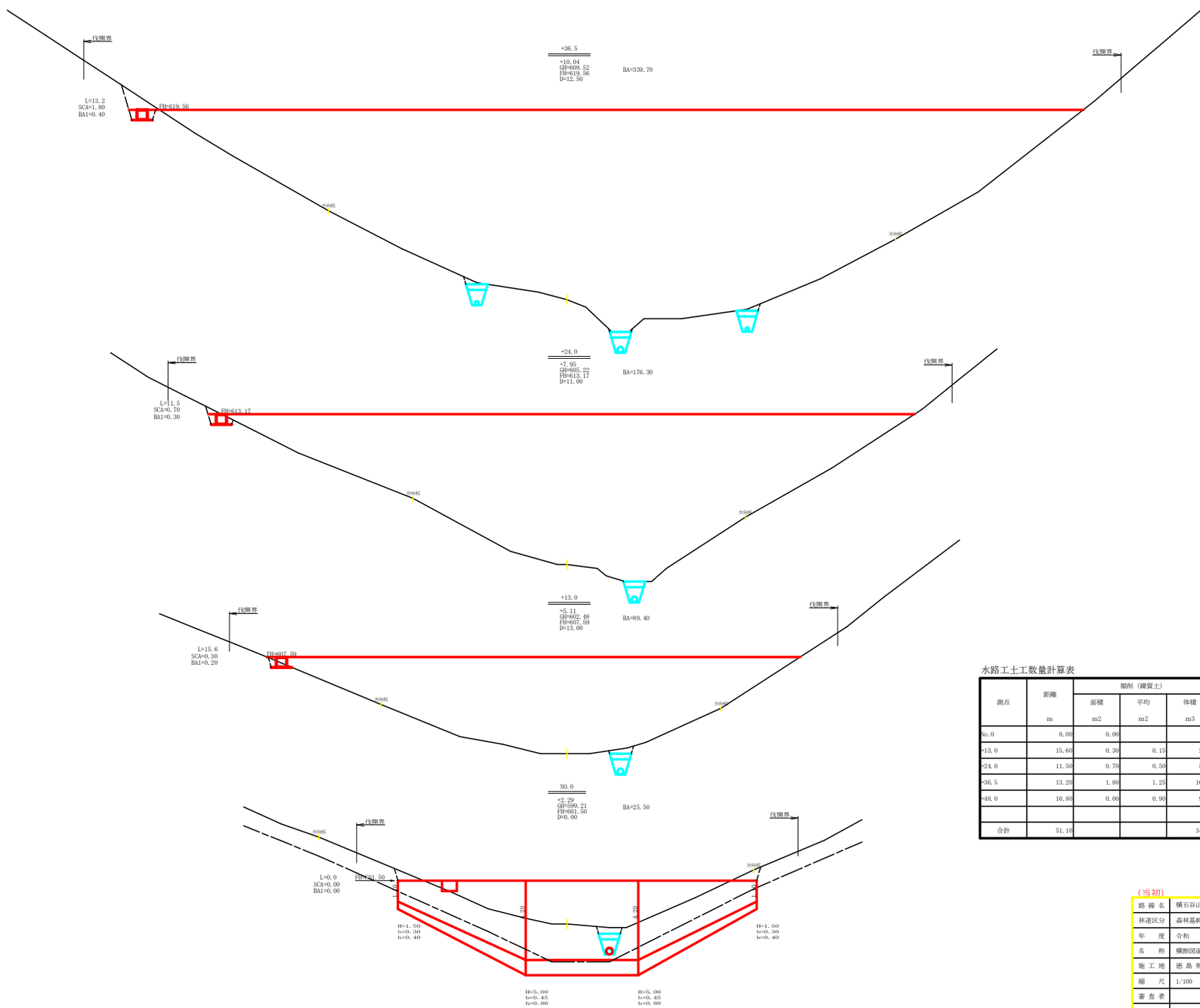
NO.	名称	面積
1	養生マット工B	305.89
2	養生マット工A	59.44
	合計	365.33

(当初)

路線名	横石谷山線 谷山工区	事業名	R7那賀 熱帯(普通)横石谷山線谷山 原野工事
林道区分	作業道	線別区分	2種2級
年度	令和7年度	設計速度	20 km/h
名称	法面保護工展開図面	施行主体	徳島県
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町 川俣	1 葉中	1 番
縮尺	1/100	図面番号	22 - 11
審査者		設計者	
測点	No. 4次BC-3 ~ No. 8+5.0 (GP)		





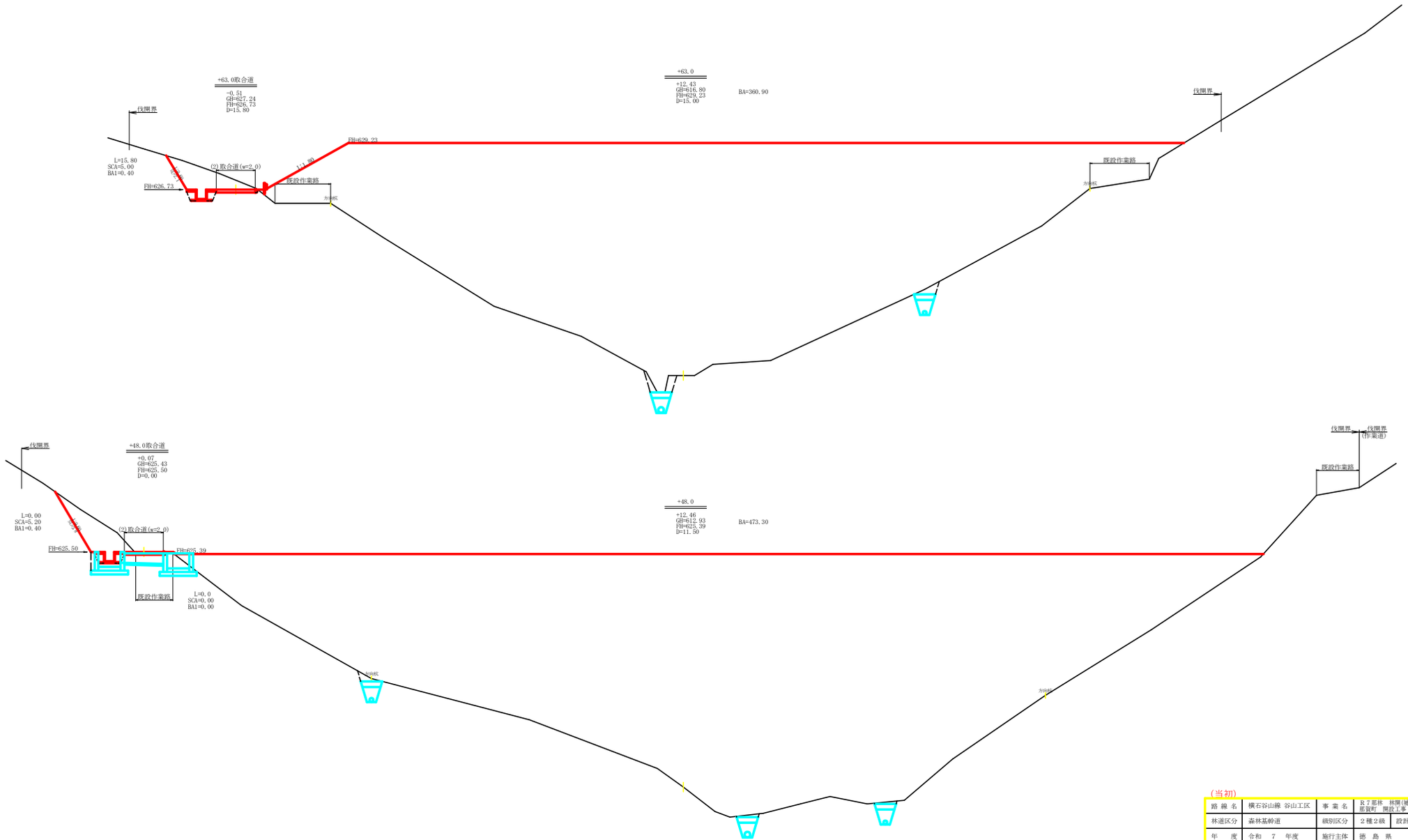


水路土工工数計算表

測点	距離 m	掘削 (雜質土)			埋戻し		
		面積 m <sup>2</sup>	平均 m <sup>2</sup>	体積 m <sup>3</sup>	面積 m <sup>2</sup>	平均 m <sup>2</sup>	体積 m <sup>3</sup>
+0.0	0.00	0.00			0.00		
+13.0	15.60	0.30	0.15	2.34	0.20	0.10	1.56
+24.0	11.50	0.70	0.50	5.75	0.30	0.25	2.88
+36.5	13.20	1.25	1.25	16.50	0.40	0.35	4.62
+48.0	10.80	0.00	0.90	9.72	0.00	0.20	2.16
合計	51.10			34.31			11.22

(当初)

路線名	横石谷山線 谷山区	事業名	R7那賀 林野(建設)横石谷山線谷山区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 2.0 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	横断図面(木材集積場)	3 葉中	1 番
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町 川俣		
縮尺	1/100	図面番号	22 - 14
調査者	設計者		
測点	N0.0 ~ N0.0+36.5		



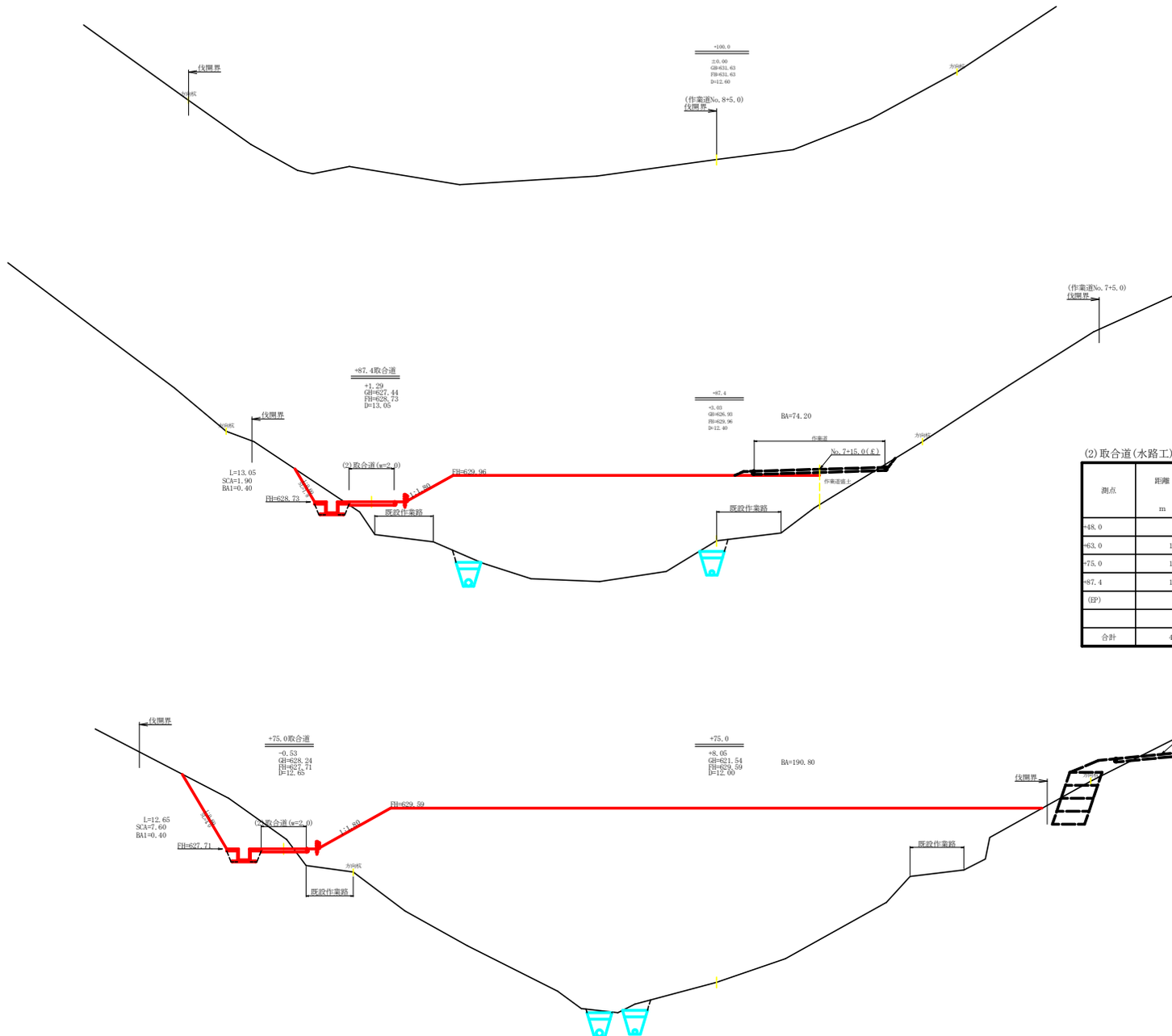
(当初)

路線名	横石谷山線 谷山工区	事業名	良了那林 整備(舗装)横石谷山線谷山 原野町 原野工区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 2.0 KM/H
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	横断図面(木材集積場)	3 葉中	2 番
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町 川俣		
縮尺	1/100	図面番号	22 - 15
審査者		設計者	
測点	NO.0+48.0 ~ NO.0+63.0		

残土処理場許容量計算表

測点	距離 m	面積 m <sup>2</sup>	平均 m <sup>2</sup>	体積 m <sup>3</sup>
±0.0	0.00	25.50		
+13.0	13.00	89.40	57.45	746.85
+24.0	11.00	176.30	132.85	1461.35
+36.5	12.50	339.70	258.00	3225.00
+48.0	11.50	473.30	406.50	4674.75
+63.0	15.00	360.90	417.10	6256.50
+75.0	12.00	190.80	275.85	3310.20
+87.4	12.40	74.20	132.50	1643.00
+96.2	8.80	0.00	37.10	326.48
+100.0	3.80			
合計	100.00			21644.13
残土許容量		21644.13	1.25	17315.30

残土処理場許容量 17315.30(=27.31-18.72)-092.68+45.65-19.69)=(34.31-11.22)÷18964.96 m<sup>3</sup>



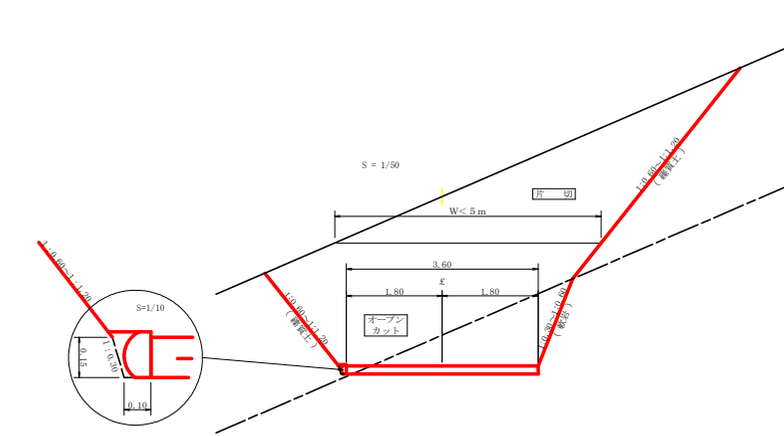
(2) 取合道(水路工)土工数量計算表

測点	距離 m	雜質土			埋戻し			法面整形(保護工)		
		面積 m <sup>2</sup>	平均 m <sup>2</sup>	体積 m <sup>3</sup>	面積 m <sup>2</sup>	平均 m <sup>2</sup>	体積 m <sup>3</sup>	面積 m <sup>2</sup>	平均 m <sup>2</sup>	面積 m <sup>2</sup>
+48.0	0.00	5.20			0.40			3.80		
+63.0	15.80	5.00	5.10	80.30	0.40	0.40	6.32	2.10	2.95	46.61
+75.0	12.65	7.60	6.30	79.70	0.40	0.40	5.06	4.00	3.05	38.58
+87.4	13.05	1.90	4.73	61.99	0.40	0.40	5.22	1.80	2.90	37.88
(EP)	5.30	0.00	0.95	5.04	0.40	0.40	2.12	0.00		
合計	46.80			227.31			18.72			123.04

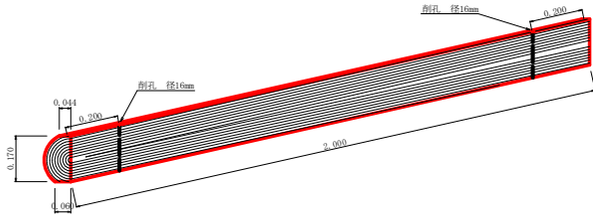
(当初)

路線名	横石谷山線 谷山工区	事業名	R7那賀林 整備(補正)横石谷山線谷山 原野工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 2.0 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	横断図面(木材集積場)	3 葉中	3 番
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町 川俣		
縮尺	1/100	図面番号	22 - 16
審査者	設計者		
測点	No. 75.0 ~ No. 0+100.0		

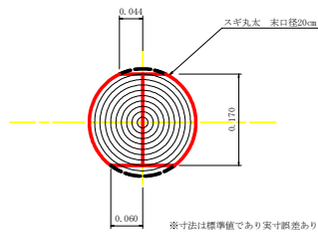




舗装止め丸大 詳細図  
S=1/10



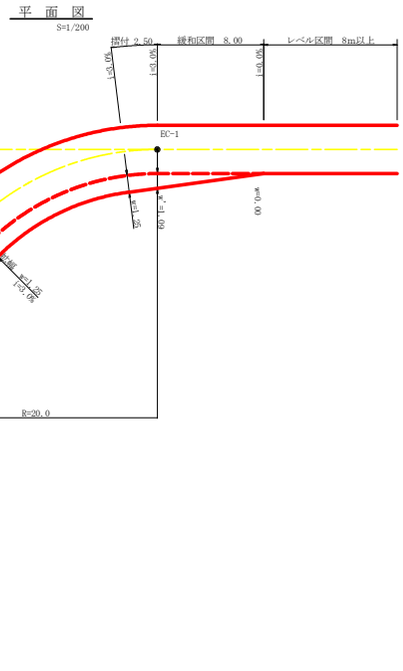
舗装止め丸大 加工断面図  
S=1/5



舗装止め丸大工 標準数量表 1.0m当たり

項目	種別・寸法	数量
スチール丸φ200mm (170タイプ)	高さ17.0cm×長さ2.0m バーカー皮むき、両端から20cmの位置に 穴開け加工φ16mm	5.0本
アンカー	D18 L=350~800mm程度	1.0本
カーブがい	φ12 240mm	5.0箇所

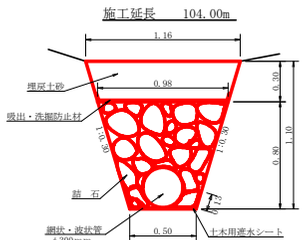
※アンカー及びカーブがい等の固定材料は現地条件に合わせて適宜変更して施工する事。



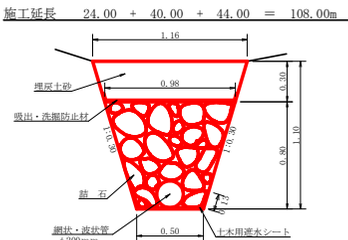
拉幅データ表

R (m)	R (%)	設計幅員 (3.60m)		
		拡幅 (m)	拡幅 (m)	下りつり (m)
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12	4	2.25	2.01	8.0
13	4	2.00	1.78	8.0
14	4	2.00	1.78	8.0
15	4	1.75	1.54	8.0
16	4	1.50	1.33	8.0
17	4	1.50	1.32	8.0
18	4	1.50	1.31	8.0
19	4	1.25	1.10	8.0
20	3	1.25	1.09	8.0
21	3	1.25	1.09	8.0
22	3	1.25	1.08	8.0
23	3	1.25	1.08	8.0
24	3	1.25	1.07	8.0
25	3	1.00	0.87	8.0
26	3	1.00	0.87	8.0
27	3	1.00	0.86	8.0
28	3	1.00	0.86	8.0
29	3	1.00	0.86	8.0
30	3	0.75	0.66	8.0
31	3	0.75	0.65	8.0
32	3	0.75	0.65	8.0
33	3	0.75	0.65	8.0
34	3	0.75	0.65	8.0
35	3	0.50	0.45	8.0
36	3	0.50	0.45	8.0
37	3	0.50	0.45	8.0
38	3	0.50	0.45	8.0
39	3	0.50	0.44	8.0
40	2	0.50	0.44	8.0
41	2	0.50	0.44	8.0
42	2	0.50	0.44	8.0
43	2	0.50	0.44	8.0
44	2	0.50	0.44	8.0
45	2	0.25	0.24	8.0
46	2	0.25	0.24	8.0
47	2	0.25	0.24	8.0
48	2	0.25	0.24	8.0
49	2	0.25	0.24	8.0

礫暗渠工 (φ300mm) 詳細図  
S=1/20



礫暗渠工 (φ200mm) 詳細図  
S=1/20



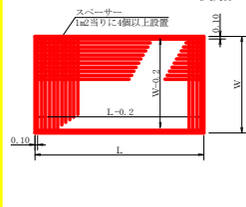
礫暗渠工 (φ300mm) 1.0m当たり

中 詰 石	1/2(0.50+0.98)×0.80	0.59m <sup>3</sup>
網状・波状管	φ300mm	1.00m
土木用遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm	0.76m <sup>2</sup>
吸出・洗滌防止材	不織布 短繊維 厚10.0mm	1.00m <sup>2</sup>
掘削 (礫質土)	1/2(0.50+1.16)×1.10	0.91m <sup>3</sup>
埋 戻 土	1/2(0.98+1.16)×0.30	0.32m <sup>3</sup>

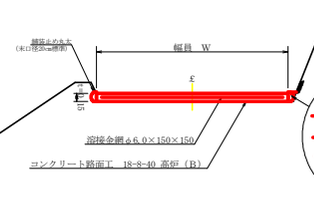
礫暗渠工 (φ200mm) 1.0m当たり

中 詰 石	1/2(0.50+0.98)×0.80	0.59m <sup>3</sup>
網状・波状管	φ200mm	1.00m
土木用遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm	0.76m <sup>2</sup>
吸出・洗滌防止材	不織布 短繊維 厚10.0mm	1.00m <sup>2</sup>
掘削 (礫質土)	1/2(0.50+1.16)×1.10	0.91m <sup>3</sup>
埋 戻 土	1/2(0.98+1.16)×0.30	0.32m <sup>3</sup>

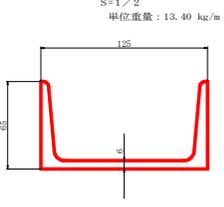
溶接金網 (φ6.0×150×150) 配置図  
S=1/100



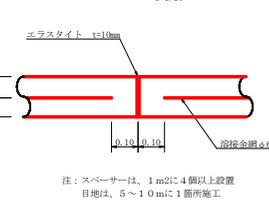
コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図  
S=1/50



溝形鋼 (6×125×65mm) 単位重量: 13.40 kg/m  
S=1/2



伸縮材配置図  
S=1/10

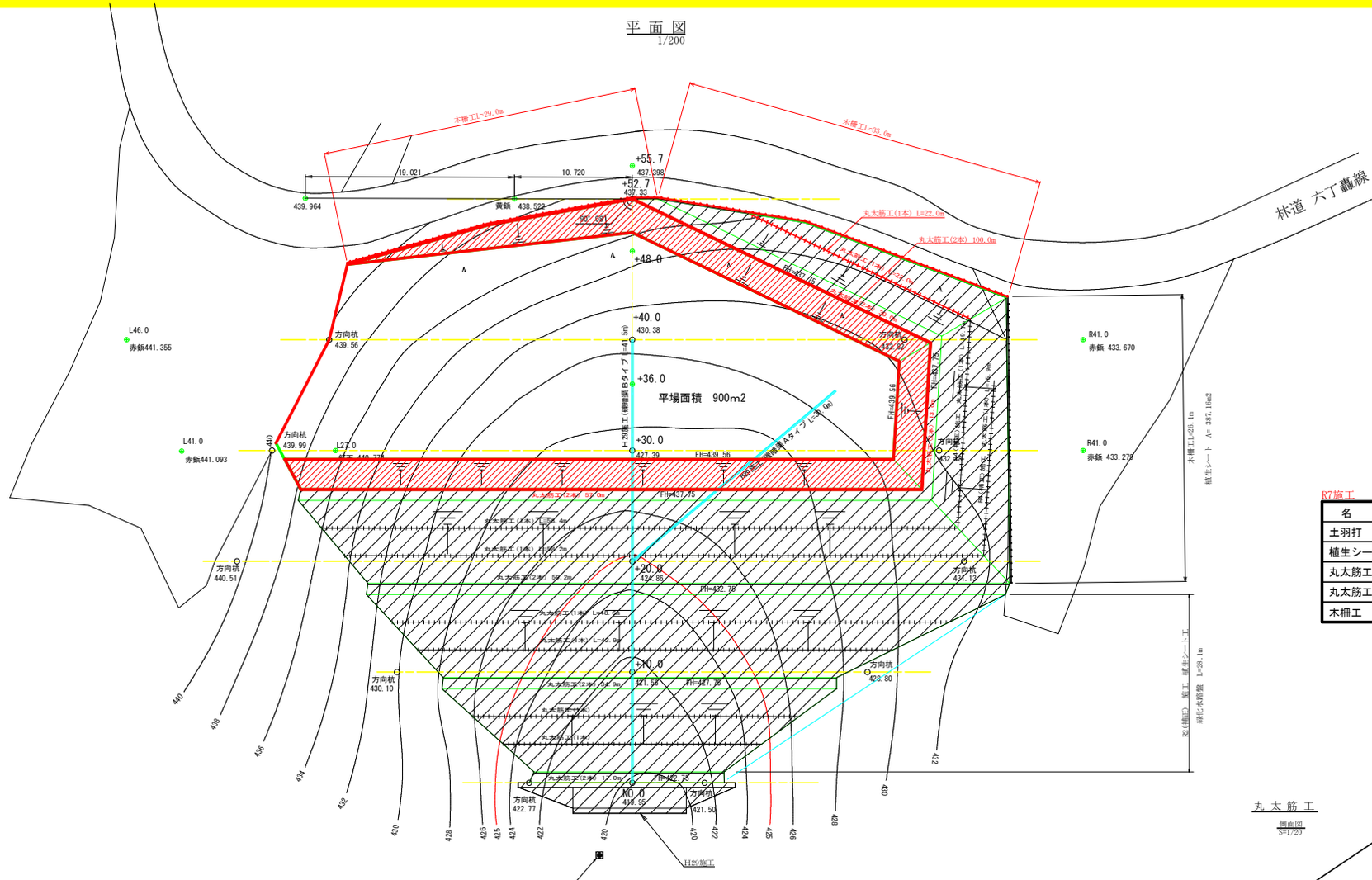


注: スペースは、1.0mに4個以上設置  
目地は、5~1.0mに1箇所施工

(当初)

路線名	横石谷山線 谷山工区	事業名	R7那珂 林野(建設)横石谷山線谷山 区間工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 2.0 km/h
年 度	令和 7 年度	施行主体	徳 島 県
名 称	定規図面 (木材集積場)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町 川俣		
縮 尺	図示	図面番号	22 - 18
審 査 者	図示	設計者	
測 点			

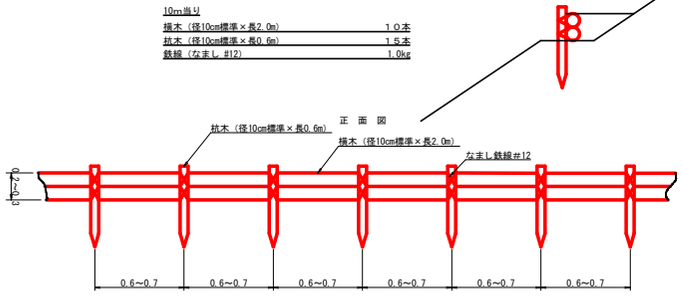
平面図  
1/200



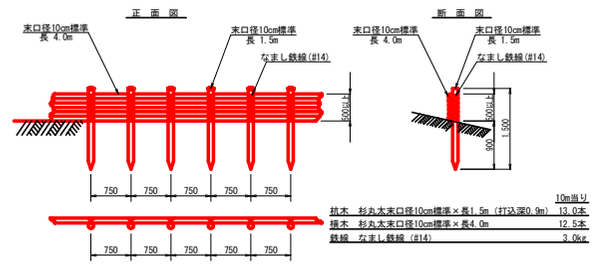
R7施工

名称	数量
土羽打	367.0 m <sup>2</sup>
植生シート	367.0 m <sup>2</sup>
丸太筋工 (1本筋)	22.0 m
丸太筋工 (2本筋)	100.0 m
木柵工	62.0 m

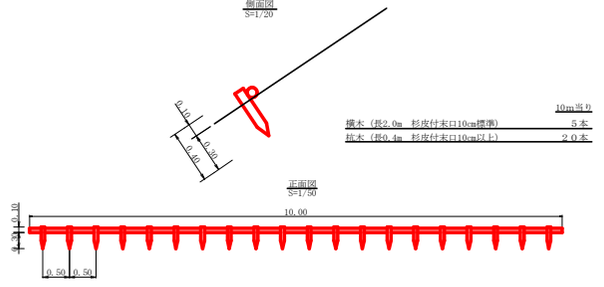
丸太筋工 (2本筋)  
S=1/20



木柵工  
S=1/50

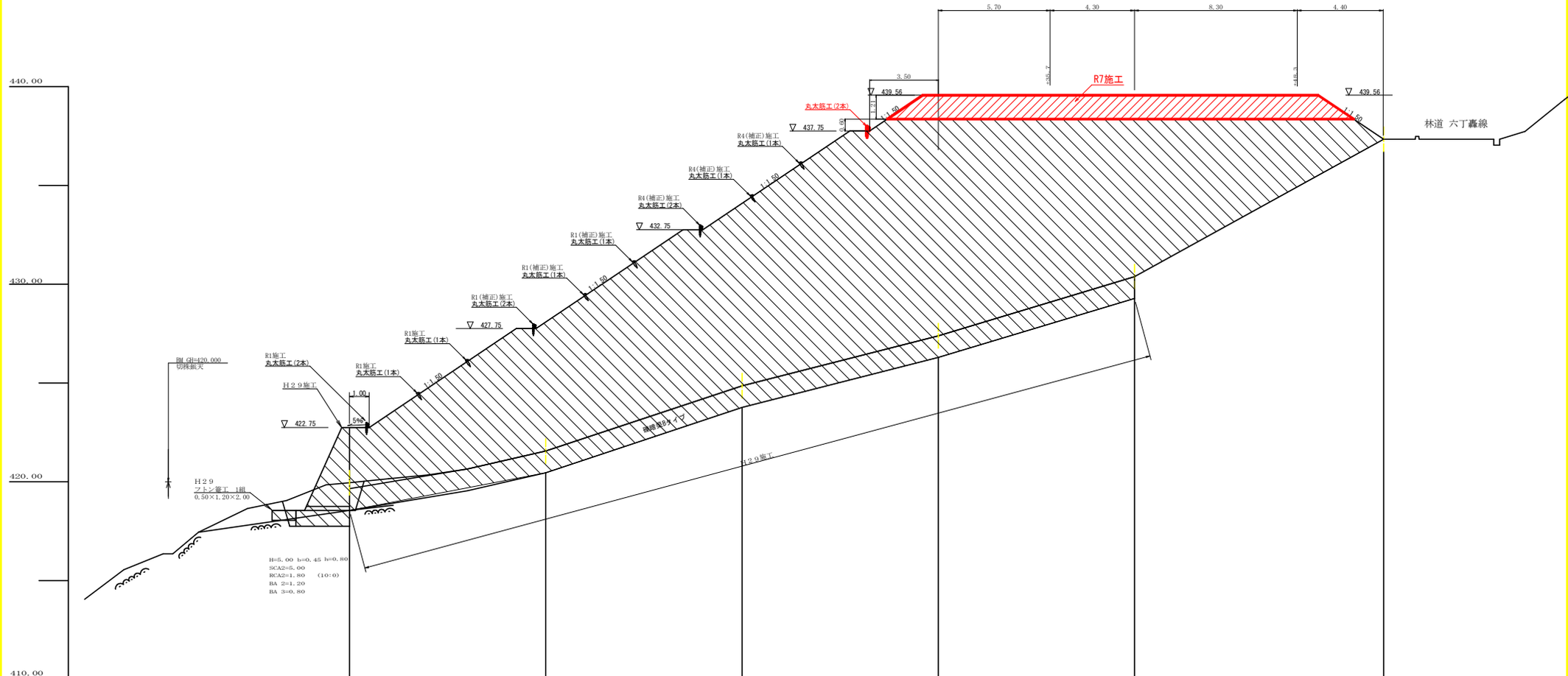


丸太筋工  
断面図  
S=1/20



(当初)

路線名	横石谷山線 谷山工区	事業名	R7那利 林間(湖沼)横石谷山線谷山 区間 野付工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 2.0 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	平面・定規図面(木材集積場)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町		
縮尺	図示	図面番号	22 - 19
審査者		設計者	
測点	No.0 ~ No.0+52.7		



盛土高		5.86	6.52	9.22	12.11	9.18	0.95
切取高							
計画高		422.75	427.75	428.05	434.95	437.55	437.35
地盤高		415.95	421.95	424.85	427.35	430.35	437.35
距離		0.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12.7
測点		30.0	+10.0	+20.0	+30.0	+40.0	+52.7

H=5.00 h=0.45 h=0.80  
 SCA2=6.00  
 RCA2=1.80 (10:0)  
 BA 2=1.20  
 BA 3=0.80

H2.9  
 フトン窓工 1組  
 0.50×1.20×2.00

R1(補正)施工  
 丸太筋工(2本)

H2.9施工

R1(補正)施工  
 丸太筋工(1本)

R1(補正)施工  
 丸太筋工(1本)

R1(補正)施工  
 丸太筋工(1本)

R1(補正)施工  
 丸太筋工(1本)

R1(補正)施工  
 丸太筋工(1本)

R4(補正)施工  
 丸太筋工(2本)

R4(補正)施工  
 丸太筋工(1本)

R4(補正)施工  
 丸太筋工(1本)

R4(補正)施工  
 丸太筋工(1本)

R4(補正)施工  
 丸太筋工(1本)

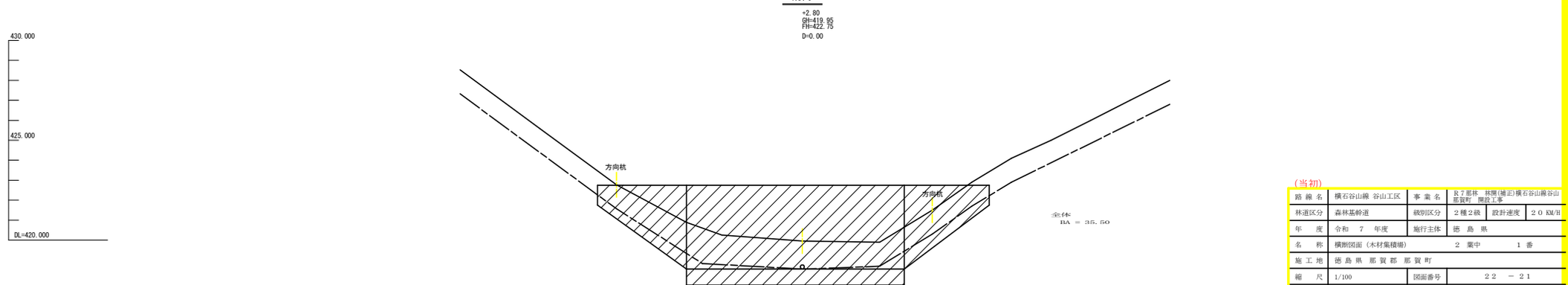
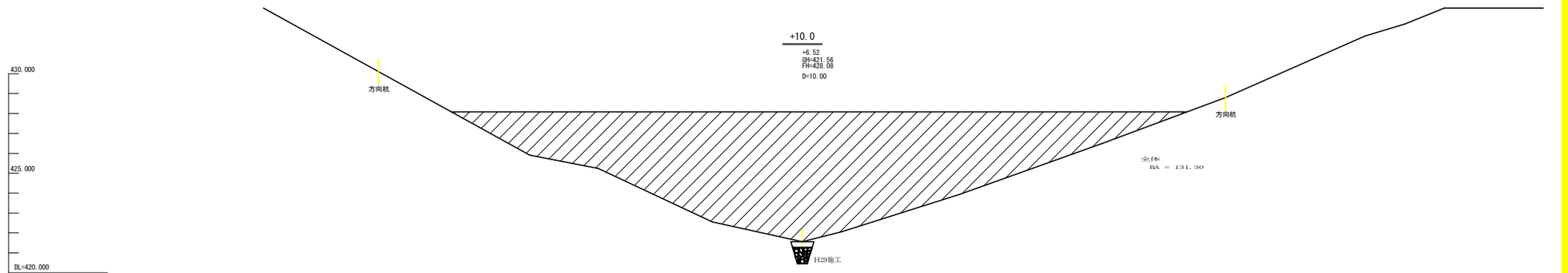
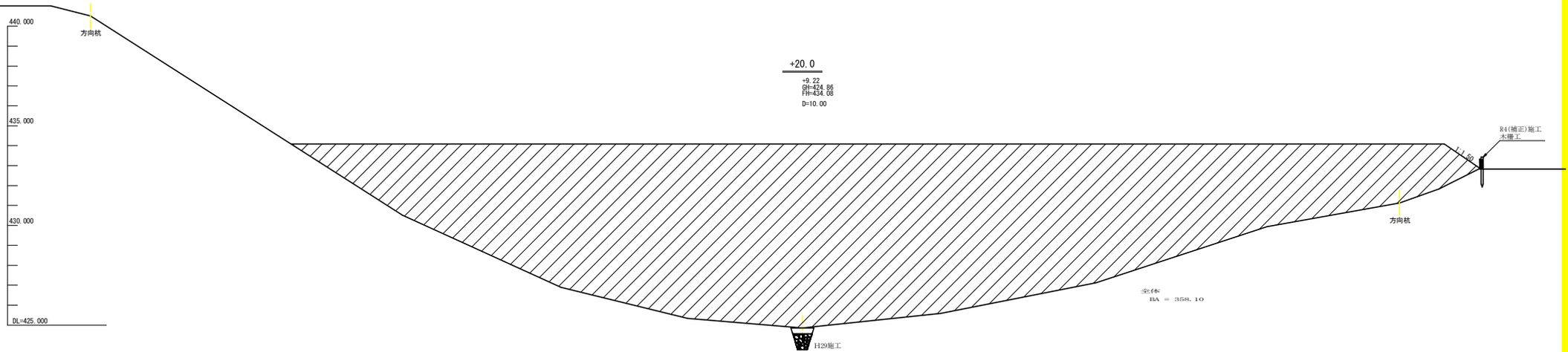
R4(補正)施工  
 丸太筋工(1本)

R7施工

林道 六丁轟線

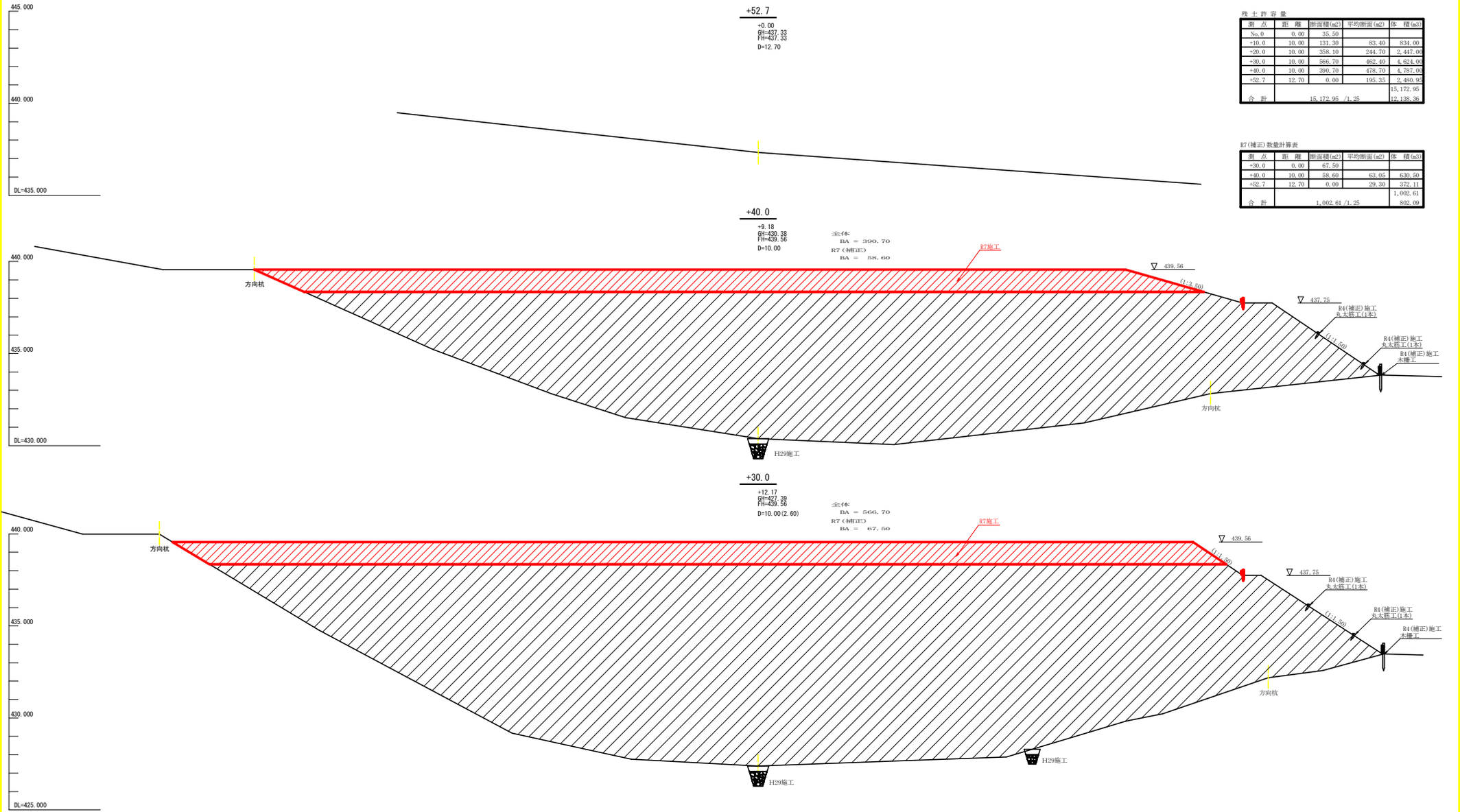
(当初)

路線名	横石谷山線 谷山工区	事業名	良了那林 整備(補正)横石谷山線谷山 那賀町工区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 2.0 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	縦断図面(木材集積場)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町		
縮尺	1/100	図面番号	22 - 30
審査者		設計者	
測点	No.0 ~ No.0+52.7		



(当初)

路線名	横石谷山線 谷山工区	事業名	R7那良 林道(補正)横石谷山線谷山工区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 2.0 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	横断図面(木材集積場)		2 葉中 1 番
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町		
縮尺	1/100	図面番号	22 - 21
審査者		設計者	
測点	No. 0 ~ No. 0+20.0		



幾何計算表

測点	距離	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )
No.0	0.00	35.50		
+10.0	10.00	131.30	83.40	834.00
+20.0	10.00	358.10	244.70	2,447.00
+30.0	10.00	566.70	462.40	4,624.00
+40.0	10.00	390.70	478.70	4,787.00
+52.7	12.70	0.00	195.35	2,480.35
合計			15,172.95 / 1.25	12,138.36

R7(補正)数量計算表

測点	距離	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )
+30.0	0.00	67.50		
+40.0	10.00	58.60	63.05	630.50
+52.7	12.70	0.00	20.30	372.11
合計			1,002.61 / 1.25	802.00

+52.7  
+0.00  
BH=437.33  
FH=437.33  
D=12.70

+40.0  
+9.18  
BH=439.38  
FH=439.38  
D=10.00

+30.0  
+12.17  
BH=427.38  
FH=427.38  
D=10.00(2.60)

全体  
BA = 390.70  
R7(補正)  
BA = 58.60

全体  
BA = 566.70  
R7(補正)  
BA = 67.50

(当初)

路線名	横石谷山線 谷山工区	事業名	R7那賀 那賀(補正)横石谷山線谷山 那賀町 那賀工区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 2.0 KM/H
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	横断図面(木材集積場)	2 葉中	2 番
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町		
縮尺	1/100	図面番号	22 - 22
審査者		設計者	
測点	No.0+30.0 ~ No.0+52.7		