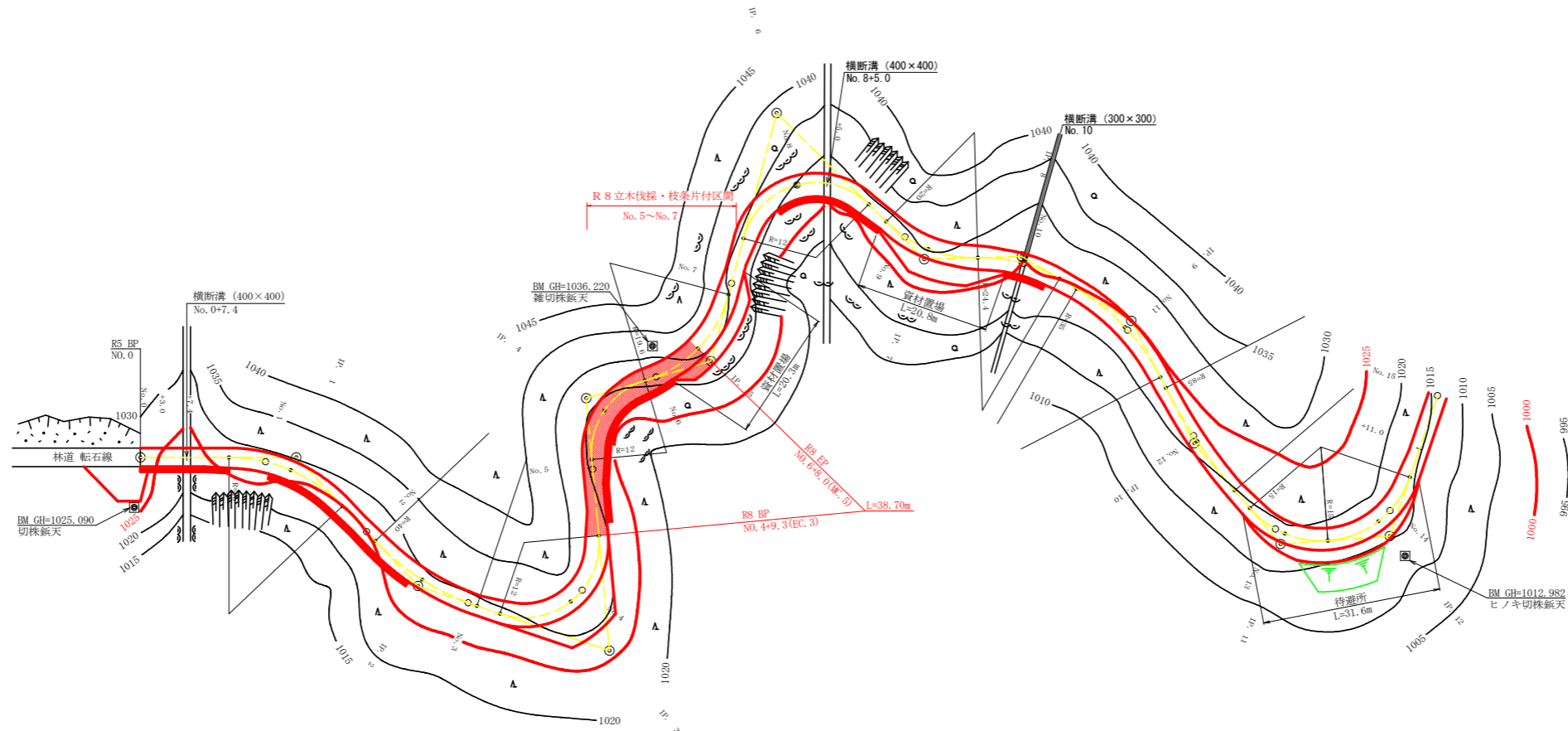
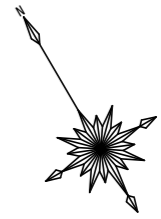
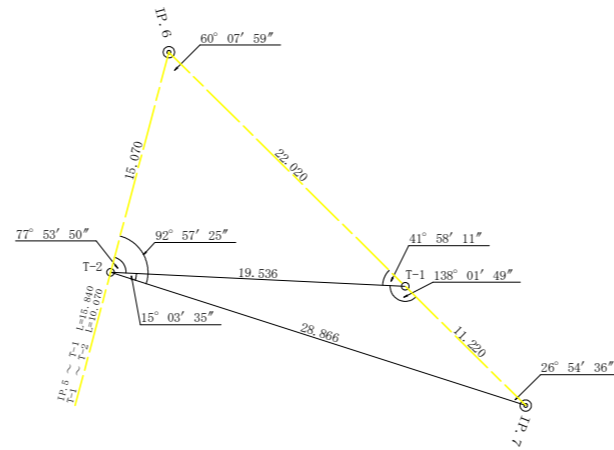
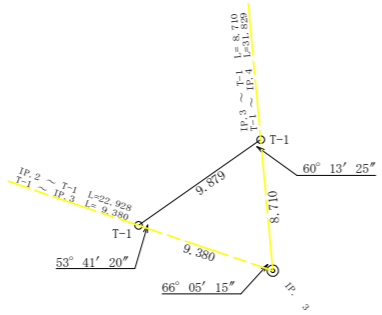


IP.6 復元詳細図 SC:1/250



IP.3 復元詳細図 SC:1/250



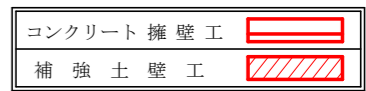
曲線表

IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	片勾配	坂幅	IP.D
1	226-33	133-27	25.0	10.80	2.21	20.40	10.20	3.00	0.25	24.90
2	152-06	152-06	40.0	9.90	1.22	19.40	9.70	2.00	0.25	28.30
3	66-05	66-05	12.0	18.40	10.01	23.80	11.90	4.00	0.75	32.30
4	258-41	101-19	12.0	9.80	3.52	16.40	8.20	4.00	0.75	40.50
5	121-26	121-26	19.6	11.00	2.87	20.00	10.00	4.00	0.50	20.80
6	299-52	60-08	12.0	20.70	11.95	25.20	12.60	4.00	0.75	41.00
7	133-40	133-40	20.0	8.60	1.75	16.20	8.10	3.00	0.50	33.20
8	212-03	147-57	24.4	7.00	0.99	13.60	6.80	3.00	0.50	15.60
9	212-19	147-41	35.0	10.10	1.44	19.80	9.90	3.00	0.25	20.30
10	160-40	160-40	85.0	9.90	0.28	19.80	9.90	0.00	0.00	22.00
11	126-26	126-26	15.0	7.00	1.80	14.00	7.00	4.00	0.50	21.20
12	112-65	112-65	15.0	9.90	3.00	17.60	8.80	4.00	0.50	17.50

T-1 ~ IP.1 L=40.901  
 IP.2 ~ T-1 L=22.928  
 IP.1 ~ IP.3 L=9.380  
 IP.3 ~ T-1 L=8.710  
 T-1 ~ IP.4 L=31.629  
 IP.4 ~ T-1 L=15.690  
 T-1 ~ IP.5 L=5.150  
 IP.5 ~ T-1 L=15.840  
 T-1 ~ T-2 L=10.070  
 T-2 ~ IP.6 L=15.070  
 IP.6 ~ T-1 L=22.020  
 T-1 ~ IP.7 L=11.220

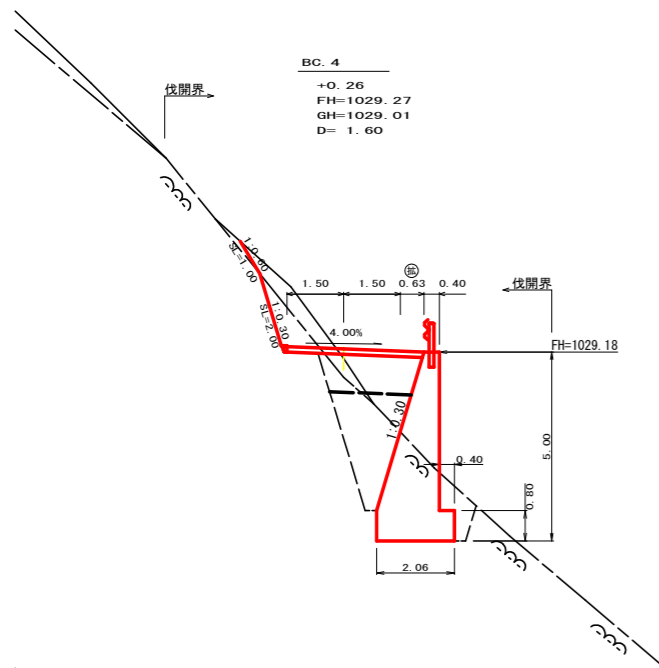
IP.12 ~ T-1 L=7.356  
 T-1 ~ T-2 L=38.561  
 T-2 ~ IP.13 L=14.430

凡 例

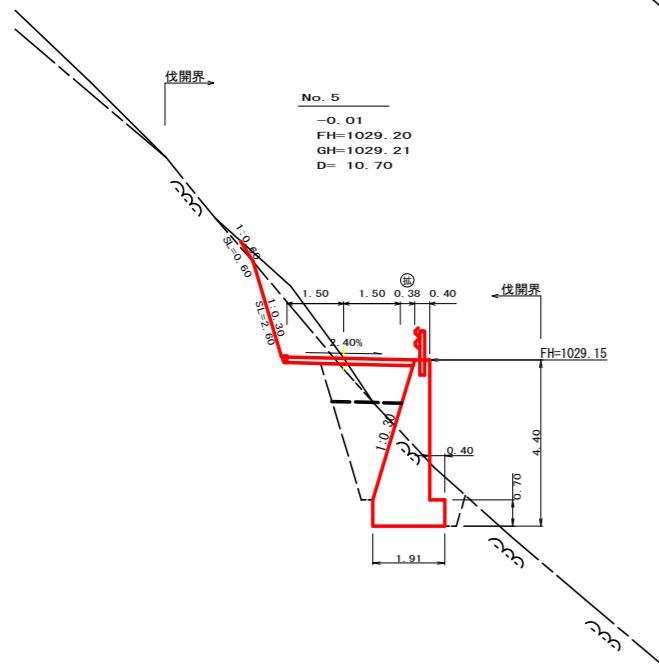


路線名	コロビ石地区	事業名	R 8 徳林 復旧治山 上勝町 コロビ石 開設工事
林道区分	作業道	級別区分	3 級 設計速度 20 km/h
年度	令和 8 年度	施行主体	徳島県
名称	平面図面	1 葉中	1 番
施行地	徳島県勝浦郡上勝町コロビ石		
縮尺	1/500	図面番号	7 - 1
審査者	設計者		
測点	No.4+9.3(EC.3) ~ No.6+8.0(MC.5)		

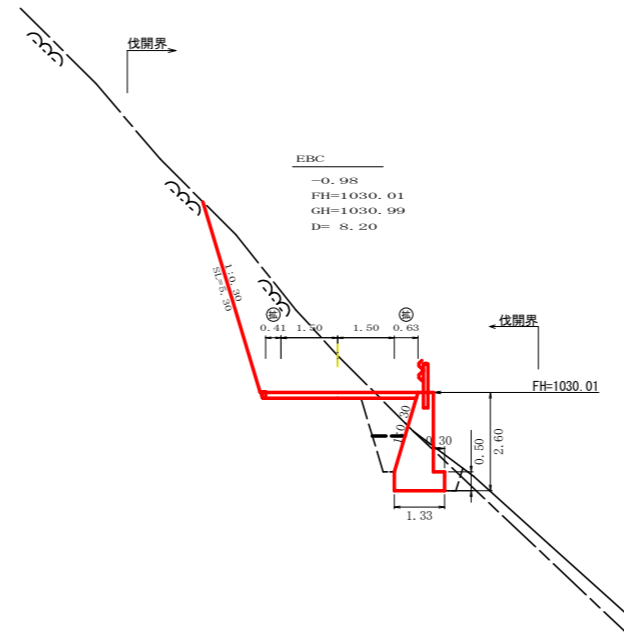




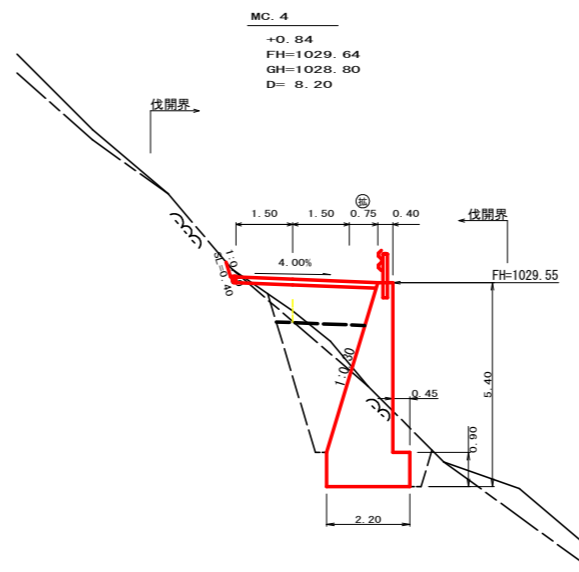
測点	BC.4		点間距離	1.60 m
偏心距離	(切土: )		m	
	(路床盛土: )		m, 路体盛土: )	
	(法面左: )		m, 法面右: )	
名称・種別・細別				
掘削 (切土)	片切 オープン カット	硬質土	1.20	
		軟岩(比率)	1.10 (10:0)	
盛土	路床盛土		2.50	
	路体盛土		0.60	
	補強盛土			
掘削 (床掘)		硬質土	0.40	
		軟岩(比率)	8.40 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)		0.90	
	埋戻(後)		3.20	
法面	機械整形	硬質土	1.00	
		軟岩1(A)	2.00	
土羽	削取整形	硬質土		
掘削 (側溝掘)		硬質土		
		軟岩(比率)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.63	



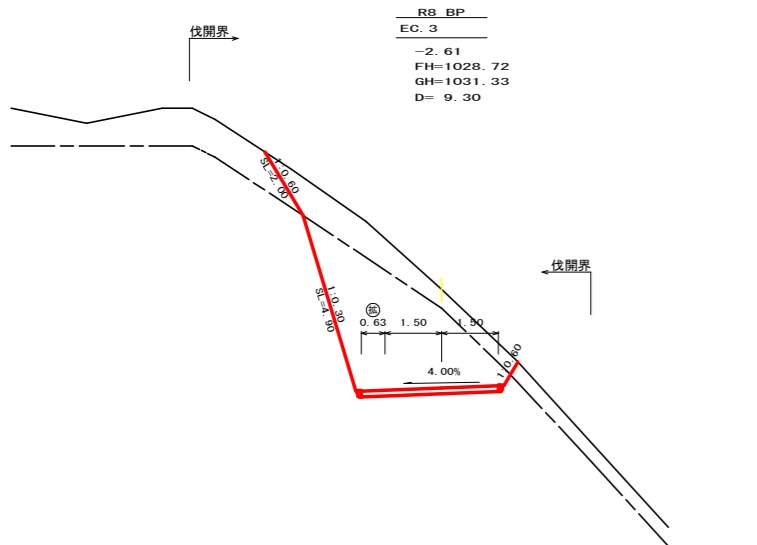
測点	No.5		点間距離	10.70 m
偏心距離	(切土: )		m	
	(路床盛土: )		m, 路体盛土: )	
	(法面左: )		m, 法面右: )	
名称・種別・細別				
掘削 (切土)	片切 オープン カット	硬質土	1.00	
		軟岩(比率)	2.00 (10:0)	
盛土	路床盛土		2.10	
	路体盛土		0.20	
	補強盛土			
掘削 (床掘)		硬質土	0.10	
		軟岩(比率)	7.40 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)		0.80	
	埋戻(後)		2.50	
法面	機械整形	硬質土	0.60	
		軟岩1(A)	2.60	
土羽	削取整形	硬質土		
掘削 (側溝掘)		硬質土		
		軟岩(比率)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.38	



測点	EBC		点間距離	8.20 m
偏心距離	(切土: )		m	
	(路床盛土: )		m, 路体盛土: )	
	(法面左: )		m, 法面右: )	
名称・種別・細別				
掘削 (切土)	片切 オープン カット	硬質土	0.00	
		軟岩(比率)	8.00 (10:0)	
盛土	路床盛土		1.20	
	路体盛土		0.00	
	補強盛土			
掘削 (床掘)		硬質土	0.20	
		軟岩(比率)	3.20 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)		0.50	
	埋戻(後)		0.60	
法面	機械整形	硬質土		
		軟岩1(A)	5.30	
土羽	削取整形	硬質土		
掘削 (側溝掘)		硬質土		
		軟岩(比率)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.04	

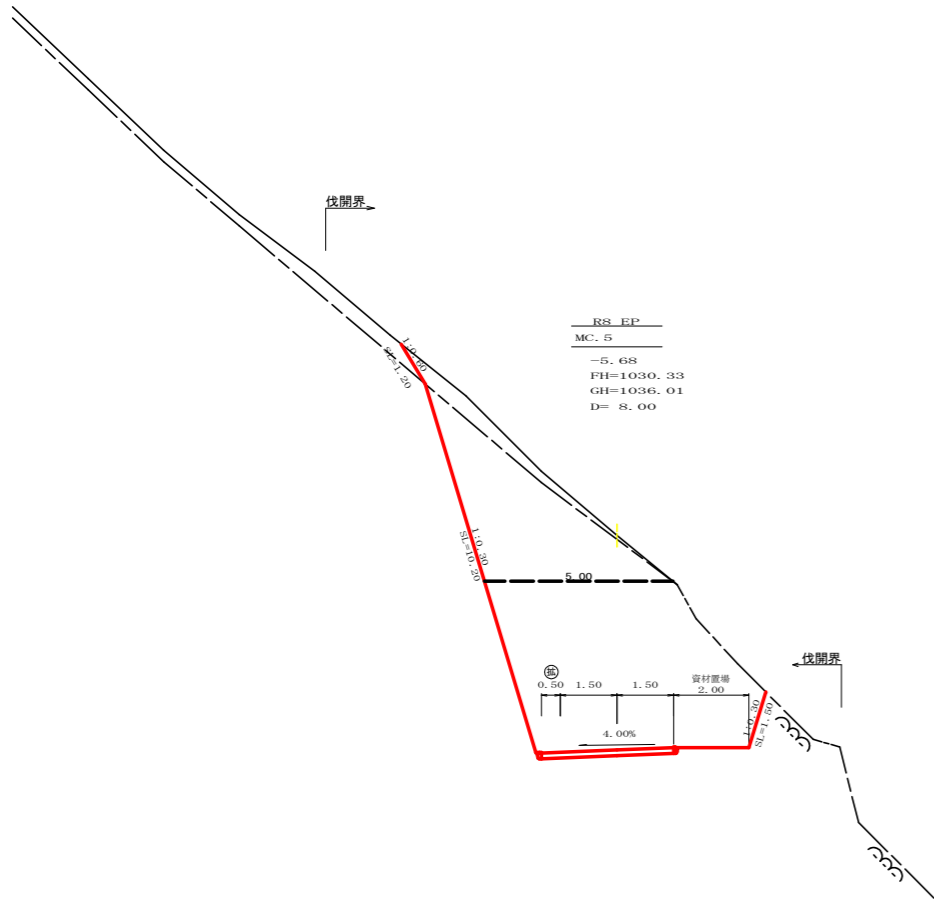


測点	MC.4		点間距離	8.20 m
偏心距離	(切土: )		m	
	(路床盛土: )		m, 路体盛土: )	
	(法面左: )		m, 法面右: )	
名称・種別・細別				
掘削 (切土)	片切 オープン カット	硬質土	0.00	
		軟岩(比率)	0.10 (10:0)	
盛土	路床盛土		2.70	
	路体盛土		0.80	
	補強盛土			
掘削 (床掘)		硬質土	0.60	
		軟岩(比率)	9.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)		1.00	
	埋戻(後)		3.70	
法面	機械整形	硬質土	0.00	
		軟岩1(A)	0.40	
土羽	削取整形	硬質土		
掘削 (側溝掘)		硬質土		
		軟岩(比率)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.75	

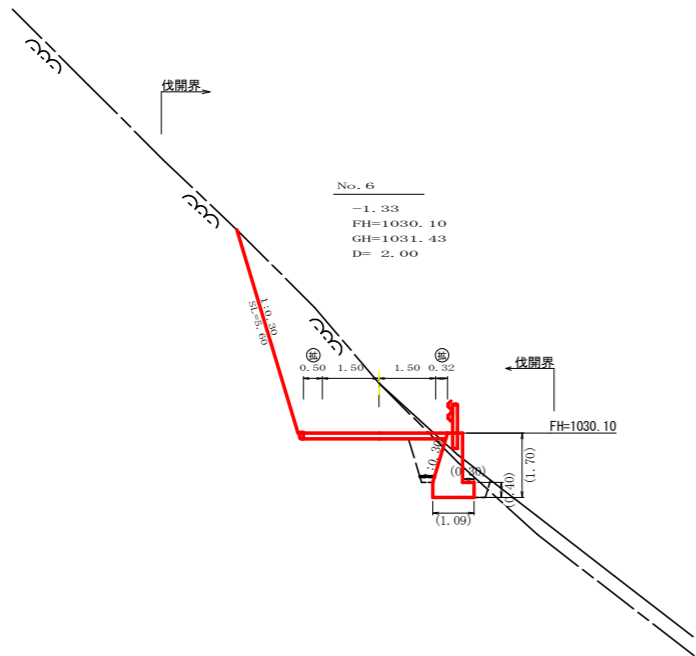


測点	EC.3		点間距離	9.30 m
偏心距離	(切土: )		9.00 m	
	(路床盛土: )		m, 路体盛土: )	
	(法面左: )		6.50 m, 法面右: )	
名称・種別・細別				
掘削 (切土)	片切 オープン カット	硬質土	4.60	
		軟岩(比率)	12.00 (10:0)	
盛土	路床盛土		0.00	
	路体盛土		0.00	
	補強盛土			
掘削 (床掘)		硬質土	0.00	
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)		0.00	
	埋戻(後)		0.00	
法面	機械整形	硬質土	2.00	
		軟岩1(A)	4.90	
土羽	削取整形	硬質土		
掘削 (側溝掘)		硬質土		
		軟岩(比率)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.63	

路線名	コロビ石地区	事業名	R8標林 復旧治山 上勝町 コロビ石 開設工事
林道区分	作業道	級別区分	3級 設計速度 20km/h
年度	令和8年度	施行主体	徳島県
名称	横断面 2 葉中 1 番		
施行地	徳島県勝浦郡上勝町コロビ石		
縮尺	1/100	図面番号	7 - 3
審査者		設計者	
測点	No.4+9.3(EC.3) ~ No.5+18.0(EBC)		



測点	MC. 5	点間距離	8.00 m	
偏心距離	(切土:	m)		
	(路床盛土:	m, 路体盛土:	m)	
	(法面左:	m, 法面右:	m)	
名称・種別・細別		左側	右側	
掘削 (切土)	片切	礫質土	2.20	
		軟岩(比率)	12.50 (10: 0)	
	オープン カット	礫質土	0.00	
		軟岩(比率)	26.50 (10: 0)	
盛土	路床盛土	0.00		
	路体盛土			
	補強盛土			
掘削 (床掘)		礫質土	0.00	
		軟岩(比率)	0.00 (10: 0)	
埋戻し	埋戻(前)	0.00		
	埋戻(後)	0.00		
法面	機械整形	礫質土	1.20	0.00
		軟岩1(A)	10.20	1.50
土羽	削取整形	礫質土		
掘削 (側溝堀)		礫質土		
		軟岩(比率)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.50	



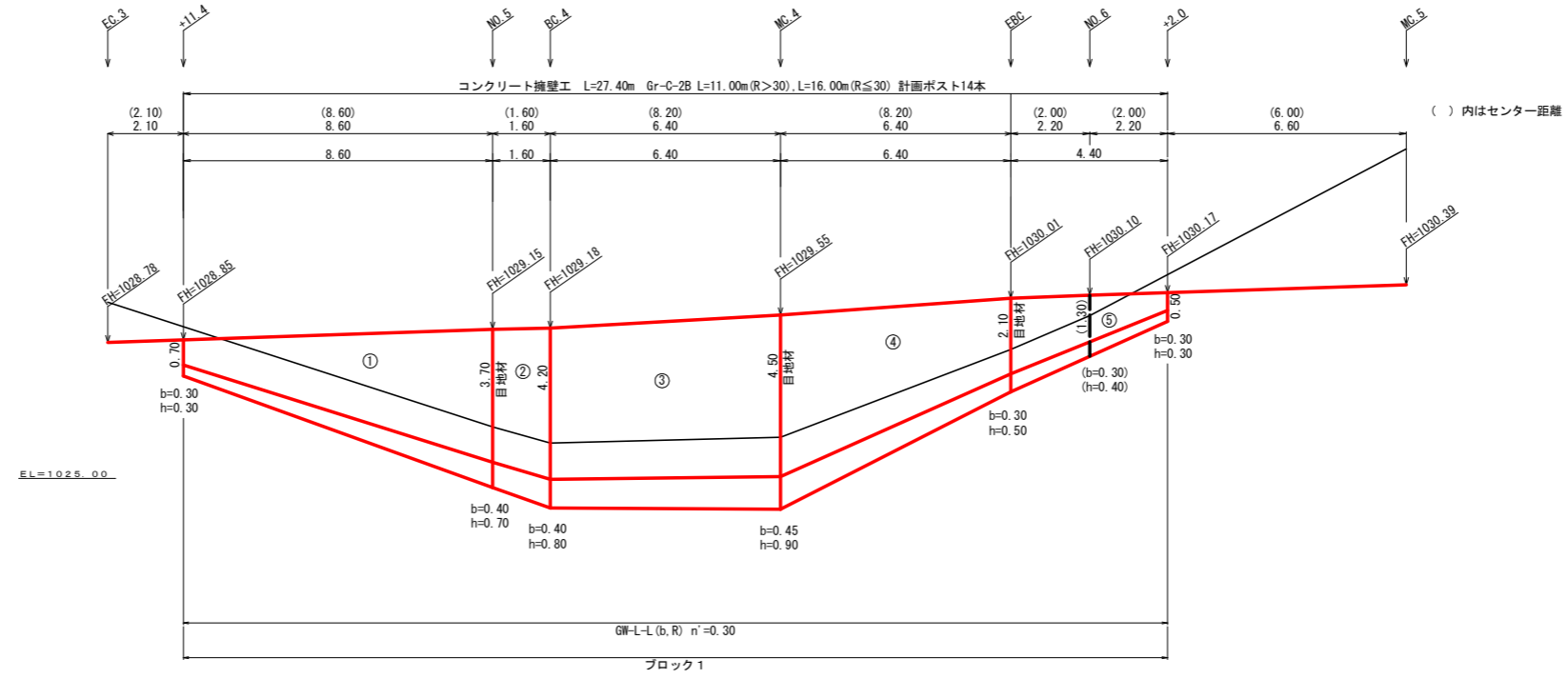
測点	No. 6	点間距離	2.00 m	
偏心距離	(切土:	m)		
	(路床盛土:	m, 路体盛土:	m)	
	(法面左:	m, 法面右:	m)	
名称・種別・細別		左側	右側	
掘削 (切土)	片切	礫質土	0.10	
		軟岩(比率)	10.0 (10: 0)	
	オープン カット	礫質土	0.00	
		軟岩(比率)	0.00 (10: 0)	
盛土	路床盛土	0.70		
	路体盛土			
	補強盛土			
掘削 (床掘)		礫質土	0.30	
		軟岩(比率)	1.80 (10: 0)	
埋戻し	埋戻(前)	0.40		
	埋戻(後)	0.10		
法面	機械整形	礫質土	0.00	
		軟岩1(A)	5.60	0.00
土羽	削取整形	礫質土		
掘削 (側溝堀)		礫質土		
		軟岩(比率)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.82	

路線名	コロピ石地区	事業名	R8徳林 復旧治山 上勝町 コロピ石 開設工事	
林道区分	作業道	級別区分	3級	設計速度 20km/h
年度	令和8年度	施行主体	徳島県	
名称	横断面		2	葉中 2 番
施行地	徳島県勝浦郡上勝町コロピ石			
縮尺	1/100	図面番号	7 - 4	
審査者		設計者		
測点	No. 6 ~ No. 6+8.0 (MC. 5)			

# 正面展開図

縮尺 1:100

NO. 4+11.4 ~ NO. 6+2.0



擁壁数量計算表

番号	本			コンクリート			基礎			コンクリート			足場			数乗石			目地材		施工ブロック							
	延長 (m)	直高 (m)	法勾配 (1:n)	躯体幅 (m)	断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	型枠 (m <sup>2</sup> )	延長 (m)	フーチング (m)	基礎高 (m)	基礎幅 (m)	断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	型枠 (m <sup>2</sup> )	延長 (m)	設置高 (m)	キャットウォーク (m)	数	幅	面積 (m <sup>2</sup> )	基礎幅	面積 (m <sup>2</sup> )	本体	基礎	ブロック番号	延長 (m)	壁全高 (m)	正面積 (m <sup>2</sup> )
1	8.60	0.70	0.30	0.610	0.35	16.68	38.67	8.60	0.30	0.30	0.910	0.27	6.92	4.30	4.80	2.00	13.68				0.91	12.13	3.53	1.34	1	8.60	1.00	23.22
		3.70	0.30	1.510	3.53				0.40	0.70	1.910	1.34									1.91						4.40	
2	1.60	3.70	0.30	1.510	3.53	6.29	12.92	1.60	0.40	0.70	1.910	1.34	2.39	1.20	1.60	4.20	6.32				2.06	3.18			1	1.60	5.00	7.52
		4.20	0.30	1.660	4.33				0.40	0.80	2.060	1.65									2.06						5.00	
3	6.40	4.20	0.30	1.660	4.33	29.34	56.90	6.40	0.40	0.80	2.060	1.65	11.62	5.44	6.40	4.50	27.84				2.20	13.63	4.84	1.98	1	6.40	5.40	33.28
		4.50	0.30	1.750	4.84				0.45	0.90	2.200	1.98									2.20						5.40	
4	6.40	4.50	0.30	1.750	4.84	20.29	43.17	6.40	0.45	0.90	2.200	1.98	8.48	4.48	6.40	4.50	21.12				2.20	11.30	1.50	0.67	1	6.40	5.40	25.60
		2.10	0.30	1.030	1.50				0.30	0.50	1.330	0.67									1.33						2.50	
5	4.40	2.10	0.30	1.030	1.50	3.83	11.69	4.40	0.30	0.50	1.330	0.67	2.05	1.76	0.20	2.10	0.41				1.33	4.80			1	4.40	2.50	7.48
		0.50	0.30	0.550	0.24				0.30	0.30	0.850	0.26									2.00						0.80	
合計	27.40					76.43	163.35						31.46	17.18		69.37					45.04		13.86	1	27.40			97.10

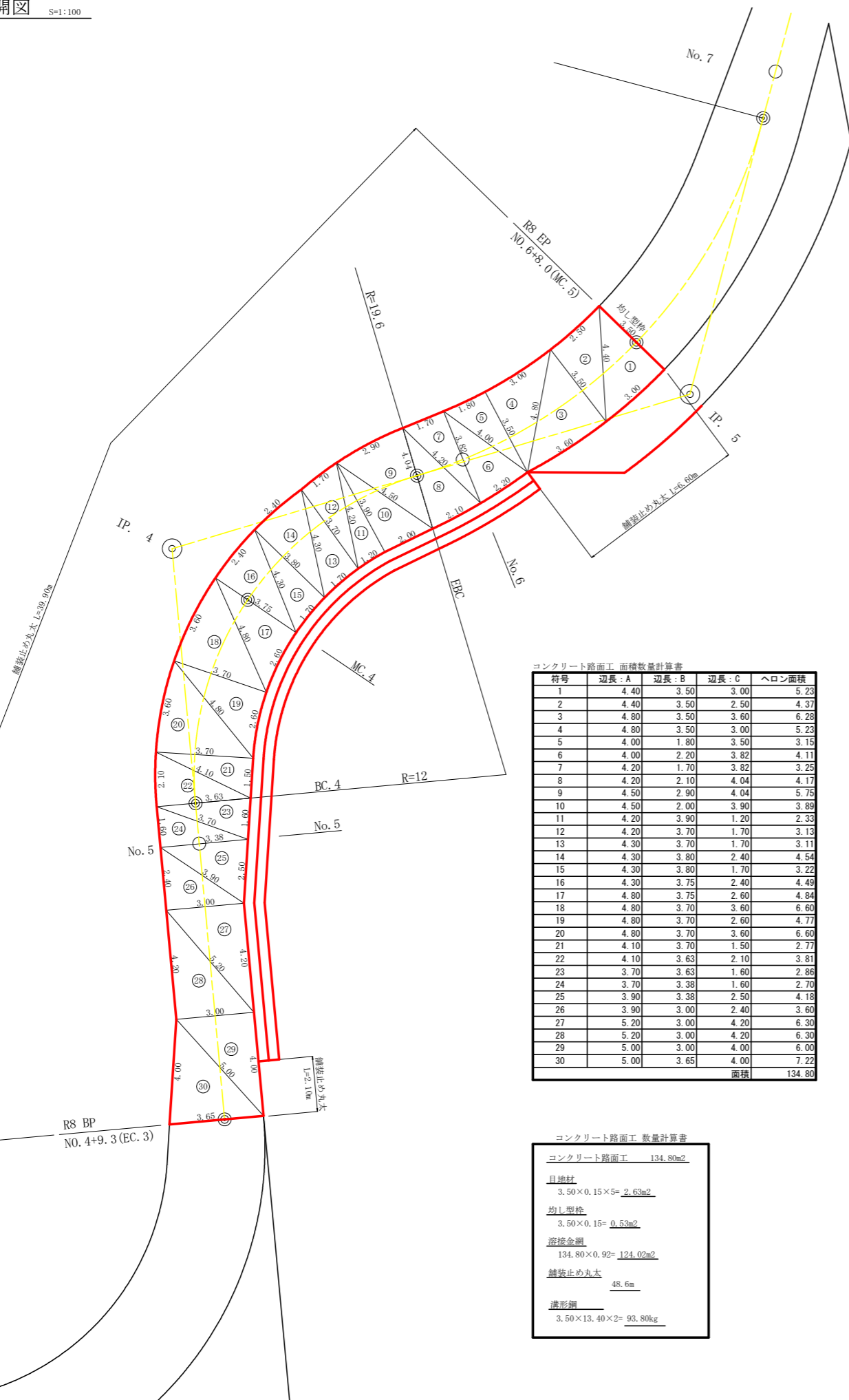
ガードレール (Gr-C-2B) (R>30) L= m (R≤30) L= m ガードレール支柱 本 補強鉄筋 (D13mm) 14.00 × 2.982 = 41.75 kg

ブロック数 1

積算区分別数量表

ブロック番号	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	平均高 (m)	擁壁区分	施工分類	本体		基礎		足場	数乗石	目地材	水抜き (φ65mm)	フィルター (φ65mm) 用	ガードレール (Gr-C-2B)		備考			
						コンクリート	型枠	コンクリート	型枠						(R>30)	(R≤30)		補強鉄筋 (D13mm)		
1	27.40	97.10	3.54	場所打擁壁工 (1)	(壁高2~5m未満)	76.43	163.35	31.46	17.18	38.54		45.04	9.87	3.99	13.86	38.22	16			41.75

路線名	コロビ石地区	事業名	R8徳林 復旧治山 上勝町 コロビ石 開設工事
林道区分	作業道	級別区分	3級 設計速度 20km/h
年度	令和8年度	施行主体	徳島県
名称	重力式擁壁工展開図 1 葉中 1 番		
施行地	徳島県勝浦郡上勝町コロビ石		
縮尺	1/100	図面番号	7 - 5
審査者		設計者	
測点	No. 4+11.4 ~ No. 6+2.0		



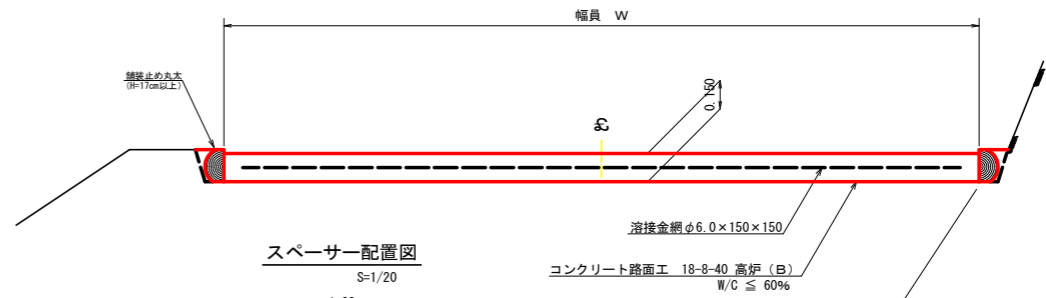
コンクリート路面工 面積数量計算書

符号	辺長 : A	辺長 : B	辺長 : C	ヘロン面積
1	4.40	3.50	3.00	5.23
2	4.40	3.50	2.50	4.37
3	4.80	3.50	3.60	6.28
4	4.80	3.50	3.00	5.23
5	4.00	1.80	3.50	3.15
6	4.00	2.20	3.82	4.11
7	4.20	1.70	3.82	3.25
8	4.20	2.10	4.04	4.17
9	4.50	2.90	4.04	5.75
10	4.50	2.00	3.90	3.89
11	4.20	3.90	1.20	2.33
12	4.20	3.70	1.70	3.13
13	4.30	3.70	1.70	3.11
14	4.30	3.80	2.40	4.54
15	4.30	3.80	1.70	3.22
16	4.30	3.75	2.40	4.49
17	4.80	3.75	2.60	4.84
18	4.80	3.70	3.60	6.60
19	4.80	3.70	2.60	4.77
20	4.80	3.70	3.60	6.60
21	4.10	3.70	1.50	2.77
22	4.10	3.63	2.10	3.81
23	3.70	3.63	1.60	2.86
24	3.70	3.38	1.60	2.70
25	3.90	3.38	2.50	4.18
26	3.90	3.00	2.40	3.60
27	5.20	3.00	4.20	6.30
28	5.20	3.00	4.20	6.30
29	5.00	3.00	4.00	6.00
30	5.00	3.65	4.00	7.22
			面積	134.80

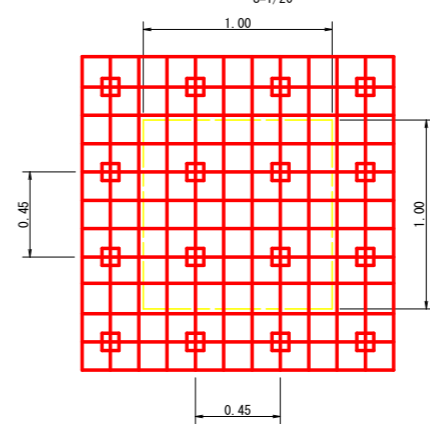
コンクリート路面工 数量計算書

コンクリート路面工	134.80m <sup>2</sup>
目地材	3.50×0.15×5= 2.63m <sup>2</sup>
均し型枠	3.50×0.15= 0.53m <sup>2</sup>
溶接金網	134.80×0.92= 124.02m <sup>2</sup>
舗装止め丸太	48.6m
溝形鋼	3.50×13.40×2= 93.80kg

コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図 S=1/20

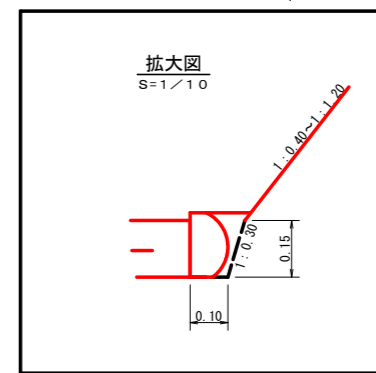


スペーサー配置図 S=1/20

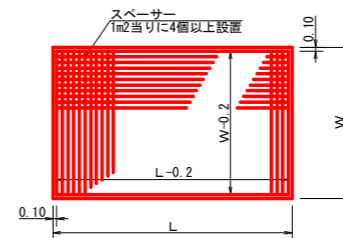


スペーサーは、1m<sup>2</sup>に4個以上設置

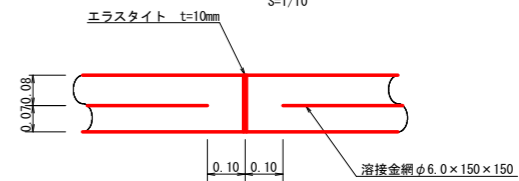
拡大図 S=1/10



溶接金網 (φ6.0×150×150) 配置図 S=1/100

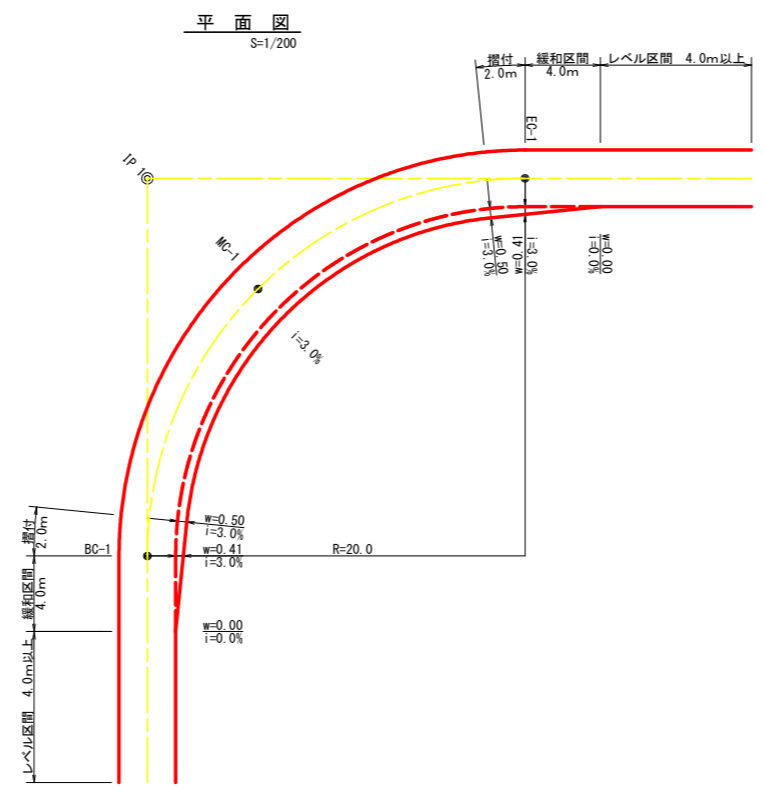
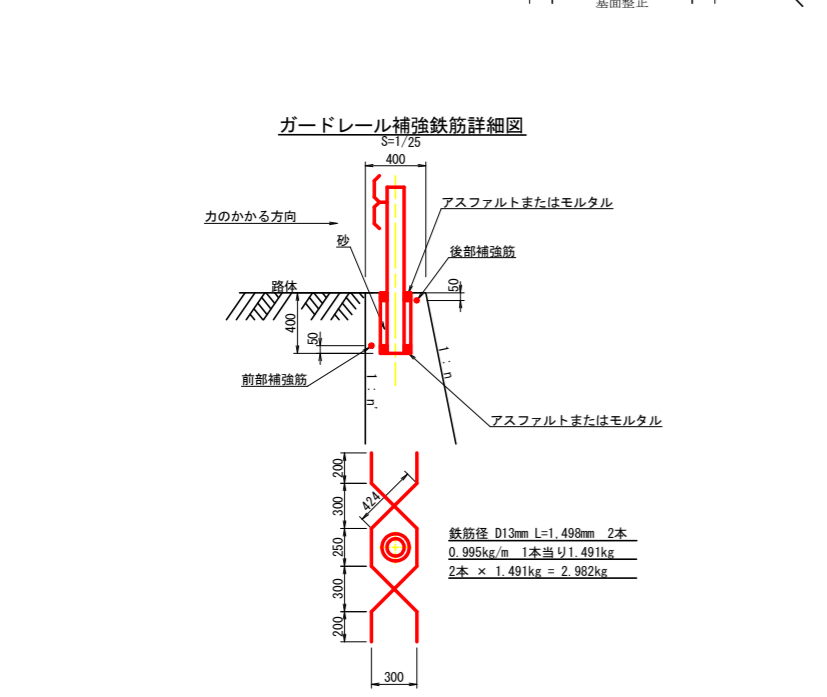
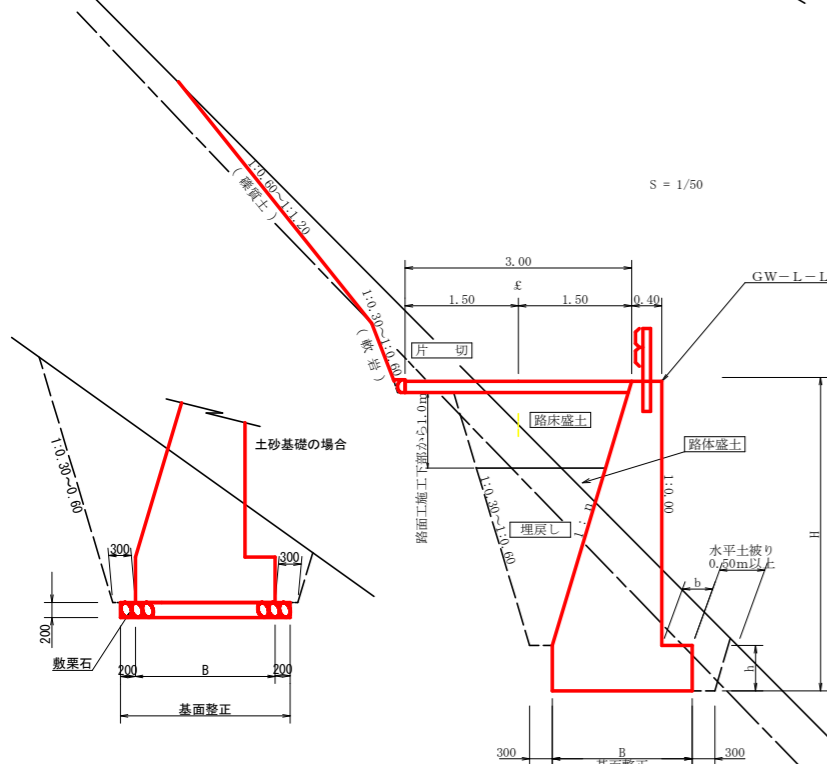
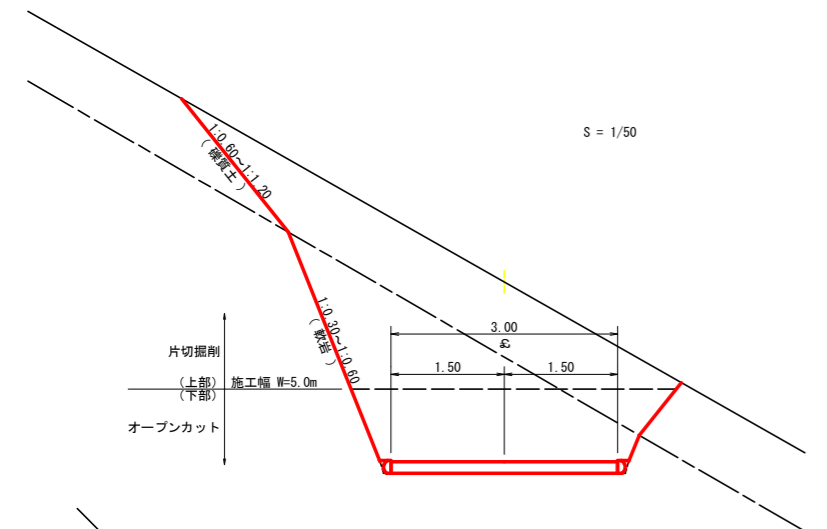


伸縮目材配置図 S=1/10



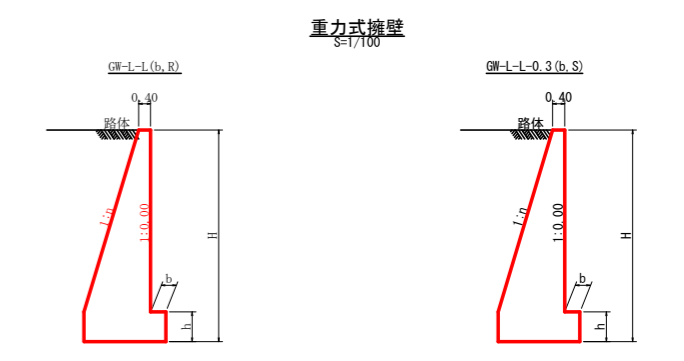
注: スペーサーは、1m<sup>2</sup>に4個以上設置  
目地は、5~10mに1箇所施工

路線名	コロビ石地区	事業名	R8徳林 復旧治山 上勝町 コロビ石 開設工事	
林道区分	作業道	級別区分	3級	設計速度 20km/h
年度	令和8年度	施行主体	徳島県	
名称	路面工展開図面		1	葉中 1 番
施行地	徳島県勝浦郡上勝町コロビ石			
縮尺	1/100	図面番号	7 - 6	
審査者		設計者		
測点	No.4+9.3(EC.3) ~ No.6+8.0(MC.5)			



拡幅データ表

半径 R(m)	片勾配 %	設計幅員(3.00m)			
		拡幅 w(m)	BC・EC 拡幅	緩和区間 m	すりつけ m
6	4	1.00	0.93	4.0	2.0
7	4	1.00	0.90	4.0	2.0
8	4	1.00	0.87	4.0	2.0
9	4	0.75	0.67	4.0	2.0
10	4	0.75	0.65	4.0	2.0
11	4	0.75	0.64	4.0	2.0
12	4	0.75	0.63	4.0	2.0
13	4	0.50	0.44	4.0	2.0
14	4	0.50	0.44	4.0	2.0
15	4	0.50	0.43	4.0	2.0
16	4	0.50	0.42	4.0	2.0
17	4	0.50	0.42	4.0	2.0
18	4	0.50	0.41	4.0	2.0
19	4	0.50	0.41	4.0	2.0
20	3	0.50	0.41	4.0	2.0
21	3	0.50	0.40	4.0	2.0
22	3	0.50	0.40	4.0	2.0
23	3	0.50	0.40	4.0	2.0
24	3	0.50	0.40	4.0	2.0
25	3	0.25	0.22	4.0	2.0
26	3	0.25	0.22	4.0	2.0
27	3	0.25	0.22	4.0	2.0
28	3	0.25	0.22	4.0	2.0
29	3	0.25	0.21	4.0	2.0
30	3	0.25	0.21	4.0	2.0
31	3	0.25	0.21	4.0	2.0
32	3	0.25	0.21	4.0	2.0
33	3	0.25	0.21	4.0	2.0
34	3	0.25	0.21	4.0	2.0
35	3	0.25	0.21	4.0	2.0
36	3	0.25	0.21	4.0	2.0
37	3	0.25	0.20	4.0	2.0
38	3	0.25	0.20	4.0	2.0
39	3	0.25	0.20	4.0	2.0
40	2	0.25	0.20	4.0	2.0
41	2	0.25	0.20	4.0	2.0
42	2	0.25	0.20	4.0	2.0
43	2	0.25	0.20	4.0	2.0
44	2	0.25	0.20	4.0	2.0
45	2	0.25	0.20	4.0	2.0
46	2	0.25	0.20	4.0	2.0
47	2	0.25	0.20	4.0	2.0
48	2	0.25	0.20	4.0	2.0
49	2	0.25	0.20	4.0	2.0

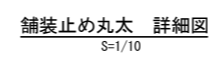
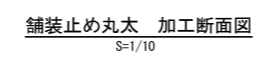


GW-L-L

H	区分	種・岩	n	b	h
2.00	b	S	0.20	300	300
		R	0.20	300	300
2.50	b	S	0.25	350	500
		R	0.25	300	500
3.00	b	S	0.30	350	500
		R	0.30	300	500
3.50	b	S	0.30	450	600
		R	0.30	300	500
4.00	b	S	0.30	500	700
		R	0.30	350	600
4.50	b	S	0.30	600	900
		R	0.30	400	700
5.00	b	S	0.35	600	1000
		R	0.30	400	800
5.50	b	S	0.35	600	1100
		R	0.30	450	900
6.00	b	S	0.35	650	1200
		R	0.30	500	1100
6.50	b	S	0.35	700	1300
		R	0.35	500	1100
7.00	b	S	0.40	700	1300
		R	0.35	500	1200
7.50	b	S	0.40	700	1400
		R	0.40	550	1200
8.00	b	S	0.40	750	1400
		R	0.40	550	1200

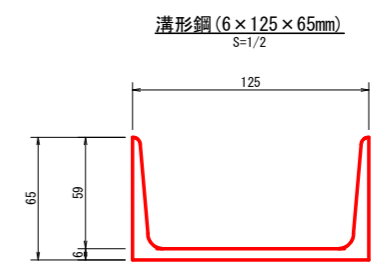
GW-L-L-0.3

H	区分	種・岩	n	b	h
2.00	b	S	0.15	350	400
		R	0.15	300	400
2.50	b	S	0.20	400	500
		R	0.20	300	400
3.00	b	S	0.25	400	600
		R	0.25	300	400
3.50	b	S	0.30	450	600
		R	0.30	300	500
4.00	b	S	0.30	500	700
		R	0.30	300	500
4.50	b	S	0.30	600	900
		R	0.30	400	700
5.00	b	S	0.30	650	1000
		R	0.30	400	800



舗装止め丸太工 標準数量表

項目	種別・寸法	数量
スギ丸太φ200mm (170タイコ)	高さ17.0cm×長2.0m バーカー皮むき、両端から20cmの位置に 穴開け加工φ18mm	5.0本
アンカー	D16 L=350~800mm程度	10.0本
かすがい	φ12 240mm	5.0箇所



路線名	コロビ石地区	事業名	R8郷林 復旧治山 上勝町 コロビ石 開設工事
林道区分	作業道	級別区分	3級 設計速度 20km/h
年度	令和8年度	施行主体	徳島県
名称	定規図面	1	葉中 1 番
施行地	徳島県勝浦郡上勝町コロビ石		
縮尺	図示	図面番号	7 - 7
審査者	設計者		
測点	No.4+9.3(EC.3) ~ No.6+8.0(MC.5)		