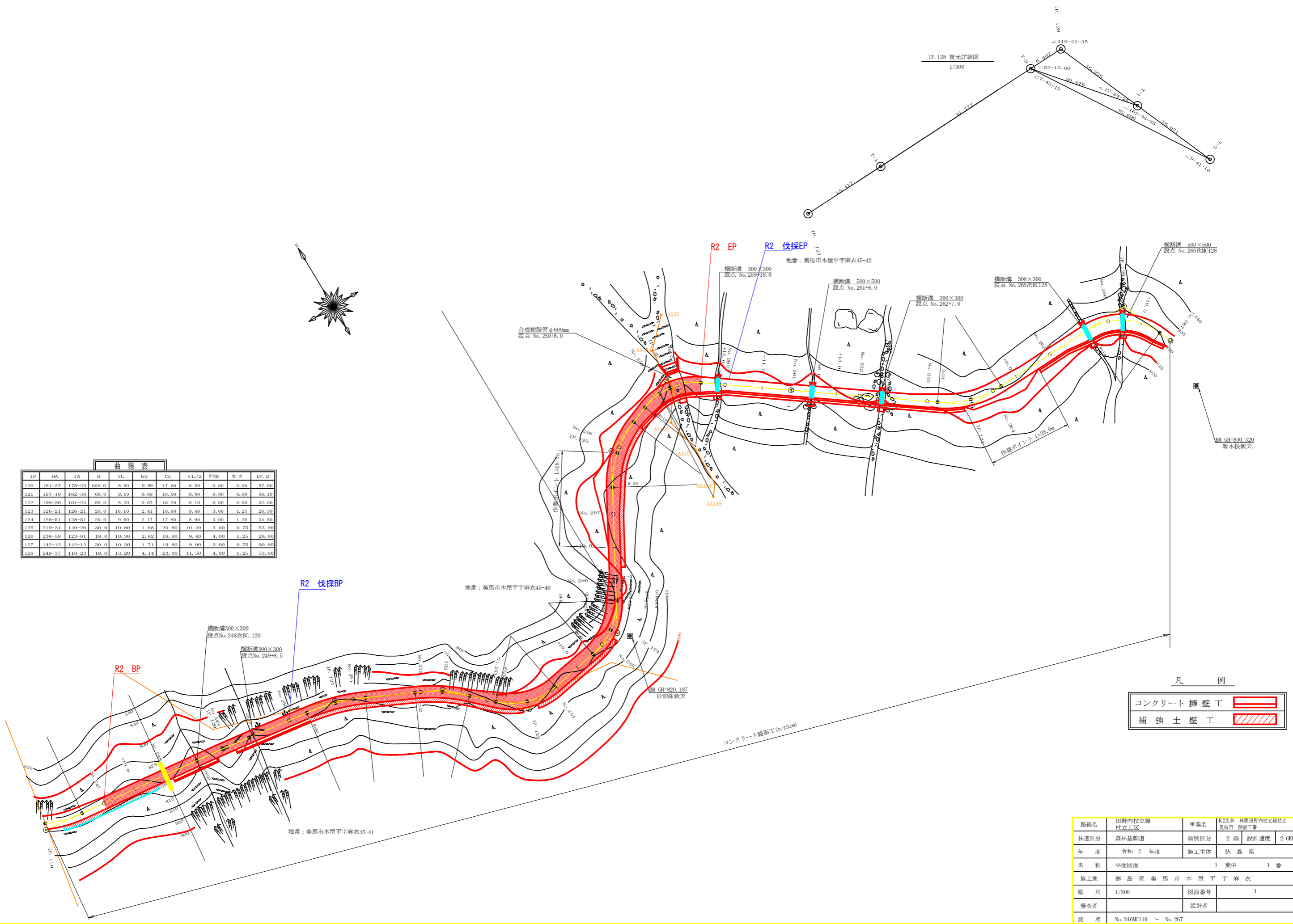
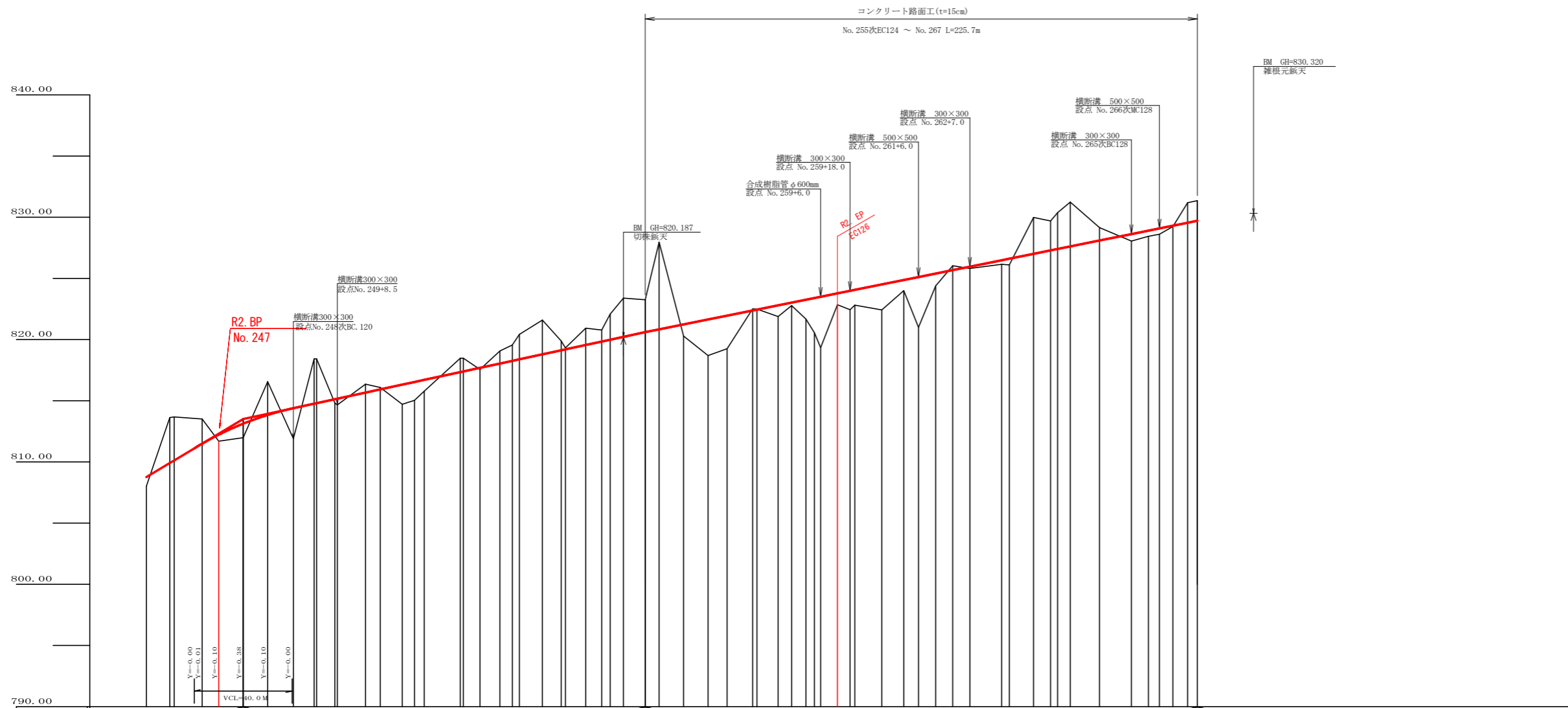


IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	片割	影	IP.D
120	181-37	178-23	600.0	8.50	0.06	17.00	8.50	0.00	0.00	57.60
121	197-10	162-50	60.0	9.10	0.68	18.00	9.00	0.00	0.00	36.10
122	198-26	161-24	50.0	8.20	0.67	16.20	8.10	0.00	0.00	32.00
123	126-21	126-21	20.0	10.10	2.41	18.80	9.40	3.00	1.25	26.30
124	128-51	128-51	20.0	9.60	2.17	17.80	8.90	3.00	1.25	34.50
125	219-34	140-26	30.0	10.80	1.88	20.80	10.40	3.00	0.75	53.90
126	236-59	123-01	19.0	10.30	2.62	18.80	9.40	4.00	1.25	26.60
127	142-12	142-12	30.0	10.30	1.71	19.80	9.90	3.00	0.75	90.80
128	249-37	110-23	19.0	13.20	4.14	23.00	11.50	4.00	1.25	53.60



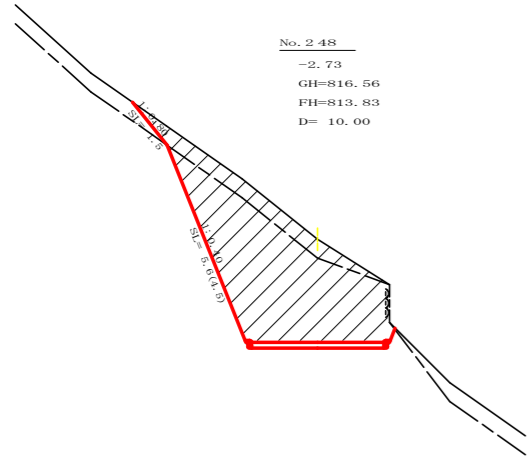
コンクリート擁壁工	
補強土壁工	

路線名	田野内社立線 社立工区	事業名	R2馬林 林間田野内社立線社立 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	平面図面	1葉中	1番
施工地	徳島県美馬市木屋平宇麻衣		
縮尺	1/500	図面番号	1
審査者	設計者		
測点	No.246M119 ~ No.267		

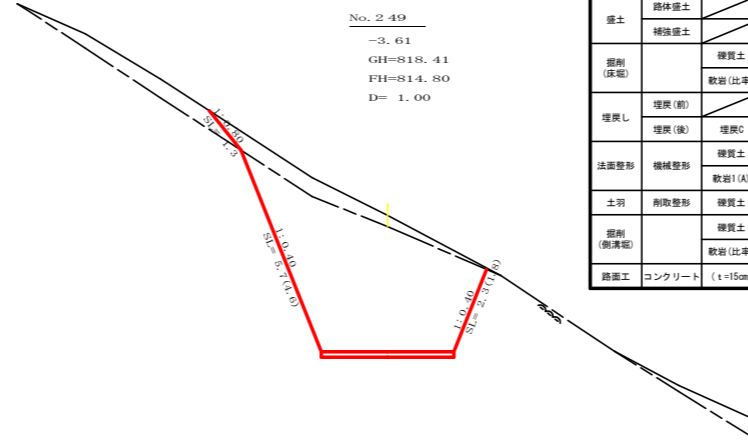


勾配	I=+4.32136 L=164.3		I=+4.03190 L=225.7		I=+4.03190 L=225.7	
盛土高	0.74	0.51	1.14	2.50	0.33	0.13
切取高						
計画高	808.75	811.20	813.12	814.39	814.26	817.33
地盤高	808.01	813.50	813.83	811.89	814.41	818.47
追加距離	4910.4	4932.2	4940.0	4960.0	4970.5	5008.7
距離	8.1	11.4	6.8	10.0	10.0	14.7
測点	BC.119	EC.119	No.247	No.248	BC.120	BC.122
曲線	R=112.36 L=11.4 CL=11.7		R=112.36 L=10.0 CL=11.7		R=112.36 L=14.7 CL=11.7	
IP間距離	33.2		57.6		36.1	32.0

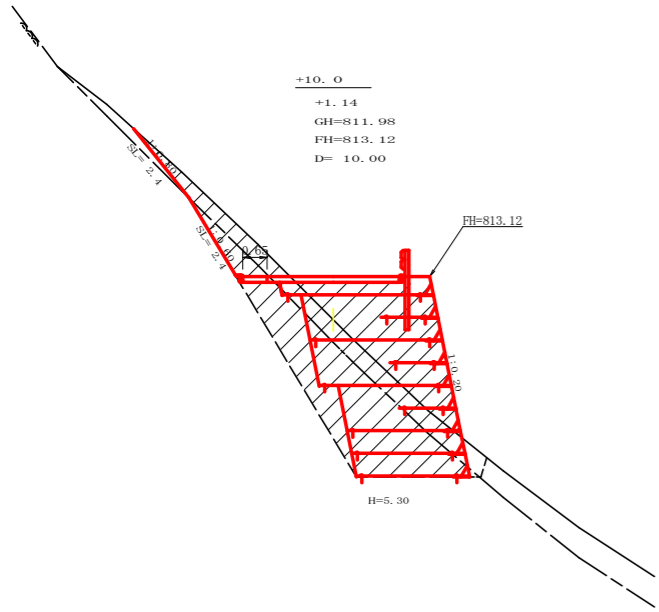
路線名	田野内村立線 林道区	事業名	R2馬林 林間田野内村立線区 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	縦断面図	1	葉中 1番
施工地	徳島県美馬市木屋平字麻衣		
縮尺	1/200 1/1000	図面番号	2
審査者	設計者		
測点	No.245BC119 ~ No.267		



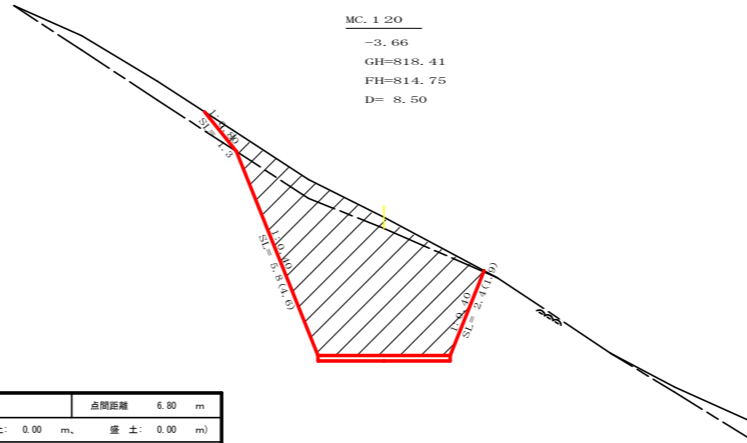
測点: NO.248		点間距離 10.00 m	
幅員距離		(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)	
		(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)	
名称・種別・細別			
名称	種別	細別	
		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	0.00
	片切	軟岩(比率)	0.00 (0:0)
盛土	路体盛土	硬質土	2.70
	補強盛土	軟岩(比率)	13.70 (8:2)
掘削(床掘)	埋戻(前)	硬質土	0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面整形	機械整形	硬質土	1.50
	軟岩1(A)	軟岩1(A)	4.50
土羽	削取整形	硬質土	0.00
	掘削(側溝掘)	硬質土	0.00
路面工	コンクリート (t=15cm)		3.50



測点: NO.249		点間距離 1.00 m	
幅員距離		(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)	
		(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)	
名称・種別・細別			
名称	種別	細別	
		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	0.00
	片切	軟岩(比率)	0.00 (0:0)
盛土	路体盛土	硬質土	2.40
	補強盛土	軟岩(比率)	17.40 (8:2)
掘削(床掘)	埋戻(前)	硬質土	0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面整形	機械整形	硬質土	1.30
	軟岩1(A)	軟岩1(A)	4.60
土羽	削取整形	硬質土	0.00
	掘削(側溝掘)	硬質土	0.00
路面工	コンクリート (t=15cm)		3.50

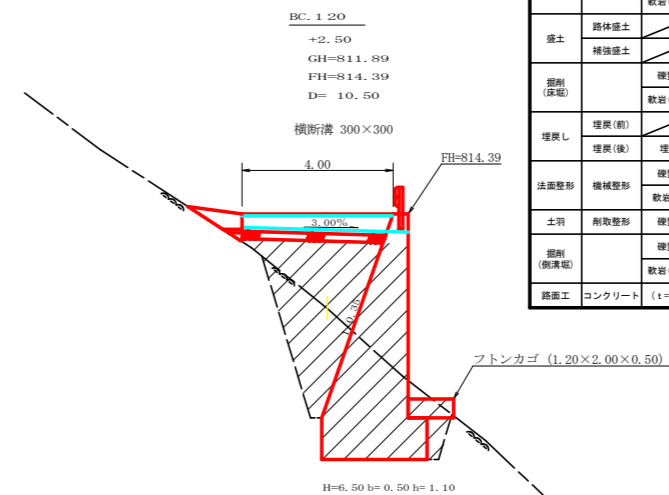
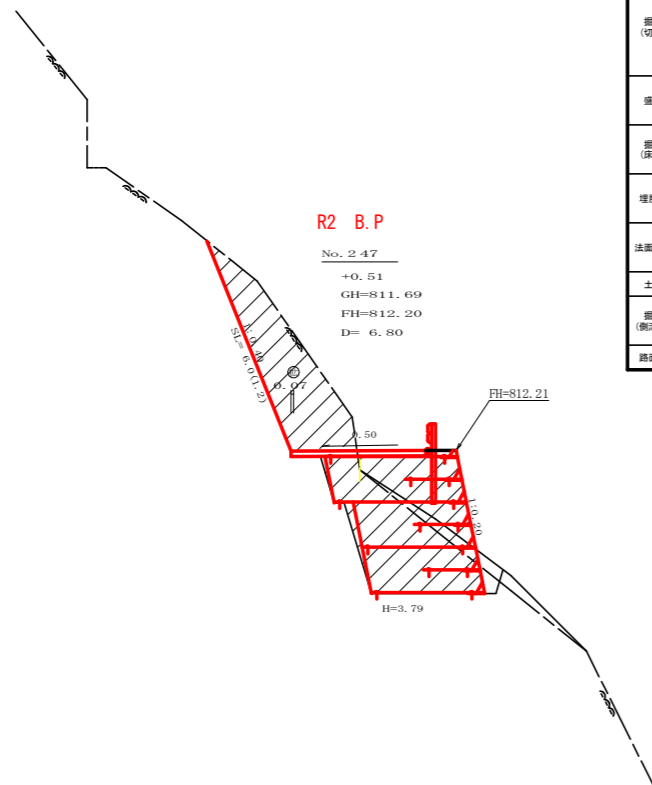


測点: +10.0		点間距離 10.00 m	
幅員距離		(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)	
		(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)	
名称・種別・細別			
名称	種別	細別	
		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	0.00
	片切	軟岩(比率)	0.00 (0:0)
盛土	路体盛土	硬質土	1.70
	補強盛土	軟岩(比率)	0.90 (10:0)
掘削(床掘)	埋戻(前)	硬質土	3.30
	埋戻(後)	埋戻C	10.40 (10:0)
法面整形	機械整形	硬質土	2.40
	軟岩1(A)	軟岩1(A)	2.40
土羽	削取整形	硬質土	0.00
	掘削(側溝掘)	硬質土	0.00
路面工	コンクリート (t=15cm)		4.15



測点: MC.120		点間距離 8.50 m	
幅員距離		(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)	
		(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)	
名称・種別・細別			
名称	種別	細別	
		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	0.00
	片切	軟岩(比率)	0.00 (0:0)
盛土	路体盛土	硬質土	2.40
	補強盛土	軟岩(比率)	17.70 (8:2)
掘削(床掘)	埋戻(前)	硬質土	0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面整形	機械整形	硬質土	1.30
	軟岩1(A)	軟岩1(A)	4.60
土羽	削取整形	硬質土	0.00
	掘削(側溝掘)	硬質土	0.00
路面工	コンクリート (t=15cm)		3.50

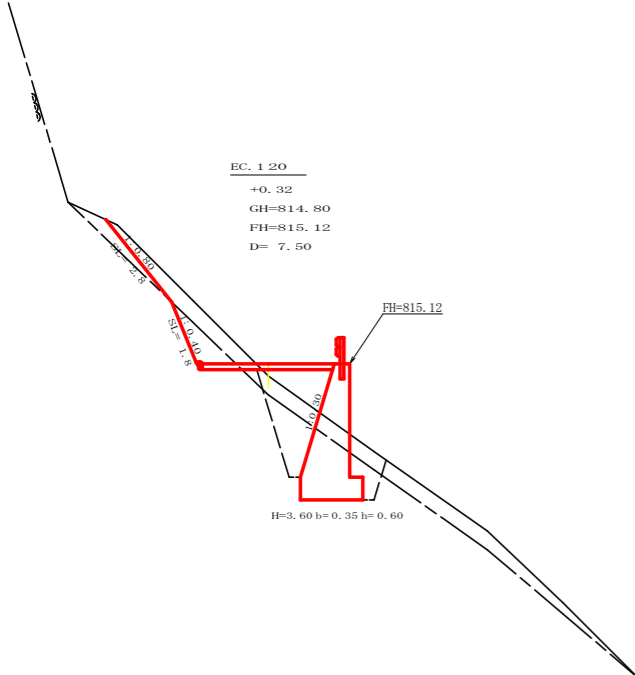
測点: NO.247		点間距離 6.80 m	
幅員距離		(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)	
		(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)	
名称・種別・細別			
名称	種別	細別	
		左側	右側
掘削(切土)	人力併用機械掘削	硬質土	0.00
	片切	軟岩(比率)	0.00 (2:8)
盛土	路体盛土	硬質土	0.00
	補強盛土	軟岩(比率)	7.60 (2:8)
掘削(床掘)	埋戻(前)	硬質土	0.90
	埋戻(後)	埋戻C	7.80 (5:5)
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
	軟岩1(A)	軟岩1(A)	1.20
土羽	削取整形	硬質土	0.00
	掘削(側溝掘)	硬質土	0.00
路面工	コンクリート (t=15cm)		3.57



測点: BC.120		点間距離 10.50 m	
幅員距離		(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)	
		(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)	
名称・種別・細別			
名称	種別	細別	
		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	0.00
	片切	軟岩(比率)	0.00 (10:0)
盛土	路体盛土	硬質土	4.40
	補強盛土	軟岩(比率)	11.80 (8:2)
掘削(床掘)	埋戻(前)	硬質土	0.00
	埋戻(後)	埋戻C	4.30
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
	軟岩1(A)	軟岩1(A)	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
	掘削(側溝掘)	硬質土	0.00
路面工	コンクリート (t=15cm)		4.00

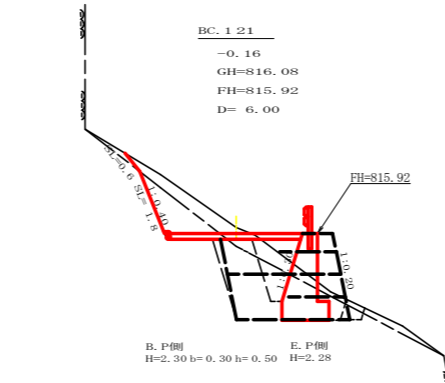
路線名	田野内社立線	事業名	R2馬林 林道田野内社立線社立区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	横断面	6	葉中 1番
施工地	徳島県美馬市木屋平字麻衣		
縮尺	1/100	図面番号	3
審査者		設計者	
測点	No.247 ~ No.249次EC.120		

測点: EC 120		点間距離: 7.50 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)			
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削 (切土)	オープン カット	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (0 : 0)
	片切	硬質土	1.80
盛土	路体盛土	軟岩(比率)	1.00 (10 : 0)
		硬質土	1.10
	補強盛土		0.00
掘削 (床層)		硬質土	1.00
		軟岩(比率)	4.10 (8 : 2)
埋戻し	埋戻(前)	埋戻土	1.00
	埋戻(後)	埋戻C	2.20
法面整形	機械整形	硬質土	2.80
		軟岩1(A)	1.80
土羽	削取整形	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (0 : 0)
掘削 (側溝)		硬質土	0.00
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.50



EC 120
+0.32
GH=814.80
FH=815.12
D= 7.50

FH=815.12
H=3.60 b=0.35 h=0.60



BC 121
-0.16
GH=816.08
FH=815.92
D= 6.00

B. P側 H=2.30 b=0.30 h=0.50 E. P側 H=2.28

測点: BC 121		点間距離: 6.00(0.00) m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)			
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削 (切土)	オープン カット	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (0 : 0)
	片切	硬質土	1.10 (1.10)
盛土	路体盛土	軟岩(比率)	1.40 (1.40) (10 : 0)
		硬質土	0.30 (0.30)
	補強盛土		0.00 (0.50)
掘削 (床層)		硬質土	0.80 (1.00)
		軟岩(比率)	1.90 (4.20) (10 : 0)
埋戻し	埋戻(前)	埋戻土	0.40 (0.20)
	埋戻(後)	埋戻C	1.00 (0.20)
法面整形	機械整形	硬質土	0.60 (0.60)
		軟岩1(A)	1.80 (1.80)
土羽	削取整形	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (0 : 0)
掘削 (側溝)		硬質土	0.00
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.50

No. 250
-0.69
GH=816.35
FH=815.66
D= 11.50

SCA1=0.70
RCA1=6.70 (10:0)
BA 1=0.10

H=2.40 b=0.30 h=0.50
SCA2=0.00
RCA2=3.80 (10:0)
BA 2=0.50
BA 3=1.30

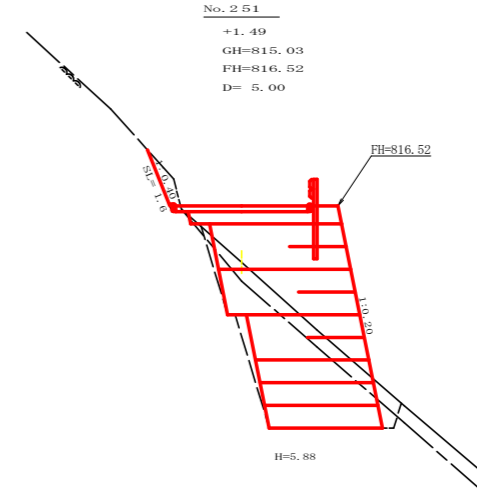
測点: NO. 250		点間距離: 11.50 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)			
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削 (切土)	オープン カット	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (0 : 0)
	片切	硬質土	0.70
盛土	路体盛土	軟岩(比率)	6.70 (10 : 0)
		硬質土	0.10
	補強盛土		0.00
掘削 (床層)		硬質土	0.00
		軟岩(比率)	3.80 (10 : 0)
埋戻し	埋戻(前)	埋戻土	0.50
	埋戻(後)	埋戻C	1.30
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
		軟岩1(A)	5.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (0 : 0)
掘削 (側溝)		硬質土	0.00
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.50

+8.5

+0.50
GH=814.66
FH=815.16
D= 1.00

横断溝 300×300
3.50
FH=815.16
H=4.00 b=0.35 h=0.60

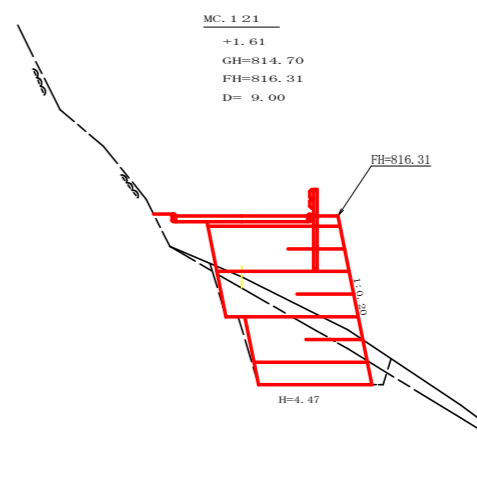
測点: +8.5		点間距離: 1.00 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)			
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削 (切土)	オープン カット	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (0 : 0)
	片切	硬質土	0.70
盛土	路体盛土	軟岩(比率)	1.30 (10 : 0)
		硬質土	0.60
	補強盛土		0.00
掘削 (床層)		硬質土	0.00
		軟岩(比率)	5.50 (10 : 0)
埋戻し	埋戻(前)	埋戻土	0.50
	埋戻(後)	埋戻C	2.40
法面整形	機械整形	硬質土	1.20
		軟岩1(A)	1.80
土羽	削取整形	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (0 : 0)
掘削 (側溝)		硬質土	0.00
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.50



No. 251
+1.49
GH=815.03
FH=816.52
D= 5.00

H=5.88

測点: NO. 251		点間距離: 5.00 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)			
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削 (切土)	オープン カット	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (0 : 0)
	片切	硬質土	0.00
盛土	路体盛土	軟岩(比率)	0.40 (10 : 0)
		硬質土	0.00
	補強盛土		18.80
掘削 (床層)		硬質土	2.30
		軟岩(比率)	8.60 (10 : 0)
埋戻し	埋戻(前)	埋戻土	0.50
	埋戻(後)	埋戻C	0.70
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
		軟岩1(A)	1.60
土羽	削取整形	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (0 : 0)
掘削 (側溝)		硬質土	0.00
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.50

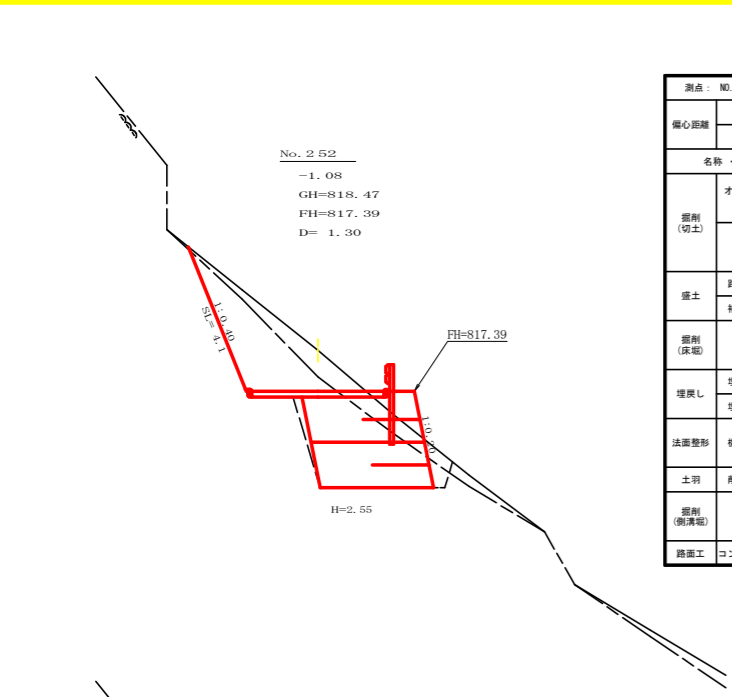


MC 121
+1.61
GH=814.70
FH=816.31
D= 9.00

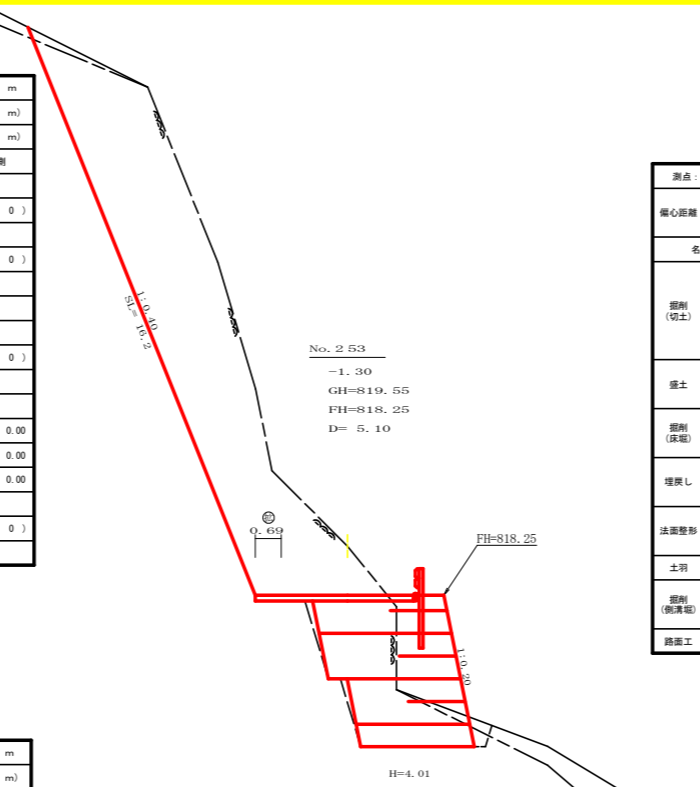
H=4.47

測点: MC 121		点間距離: 9.00 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)			
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削 (切土)	オープン カット	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (0 : 0)
	片切	硬質土	0.00
盛土	路体盛土	軟岩(比率)	0.00 (10 : 0)
		硬質土	1.20
	補強盛土		14.30
掘削 (床層)		硬質土	1.80
		軟岩(比率)	5.80 (10 : 0)
埋戻し	埋戻(前)	埋戻土	0.50
	埋戻(後)	埋戻C	0.30
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
		軟岩1(A)	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (0 : 0)
掘削 (側溝)		硬質土	0.00
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.50

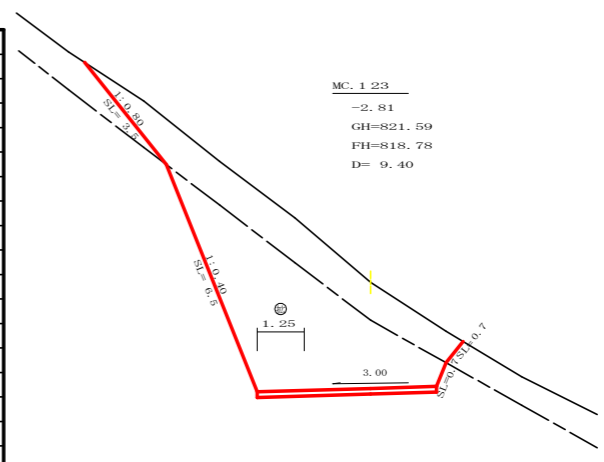
路線名	田野内柱立線	事業名	2馬林 林道田野内柱立線柱立
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	横断面図	6	葉中 2番
施工地	徳島県美馬市水屋平字麻衣		
縮尺	1/100	図面番号	4
審査者		設計者	
測点	No. 248次MC. 120 ~ No. 251		



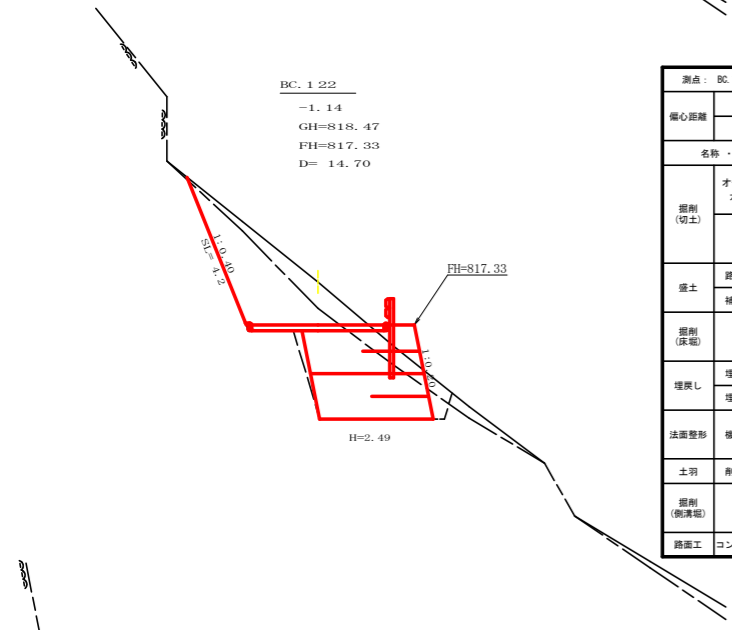
測点: NO.252		点間距離 1.30 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	オープンカット	硬質土	0.00
	軟岩(比率)	0.00 (0:0)	
片切	硬質土	1.90	
	軟岩(比率)	4.70 (10:0)	
盛土	路体盛土	0.00	
	補強盛土	7.30	
掘削 (床堀)	硬質土	1.10	
	軟岩(比率)	6.20 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	0.50	
	埋戻(後) 埋戻C	0.30	
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
	軟岩1(A)	4.10	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
	硬質土	0.00	0.00
掘削 (側溝堀)	硬質土	0.00	
	軟岩(比率)	0.00 (0:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	3.50	



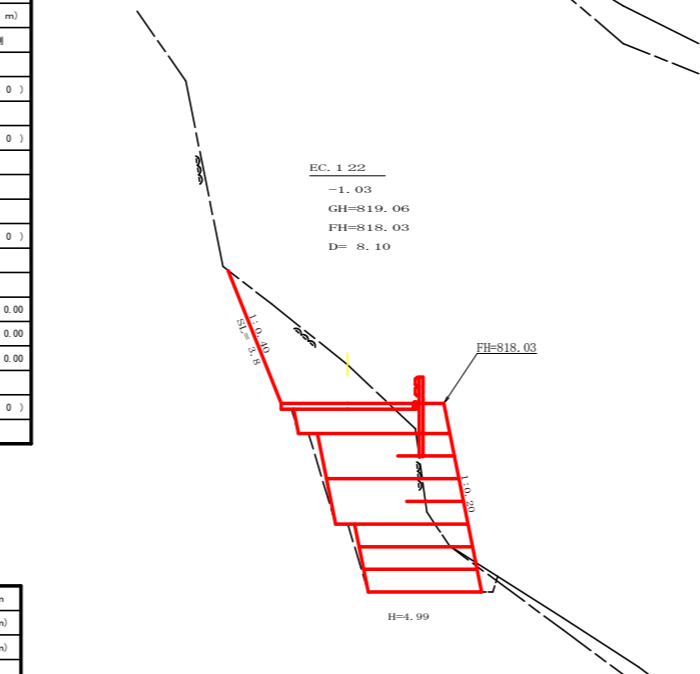
測点: NO.253		点間距離 5.10 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	オープンカット	硬質土	0.00
	軟岩(比率)	0.00 (0:0)	
片切	硬質土	0.40	
	軟岩(比率)	35.00 (7:3)	
盛土	路体盛土	0.00	
	補強盛土	12.70	
掘削 (床堀)	硬質土	0.40	
	軟岩(比率)	8.70 (7:3)	
埋戻し	埋戻(前)	0.30	
	埋戻(後) 埋戻C	0.40	
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
	軟岩1(A)	16.20	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
	硬質土	0.00	0.00
掘削 (側溝堀)	硬質土	0.00	
	軟岩(比率)	0.00 (0:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.19	



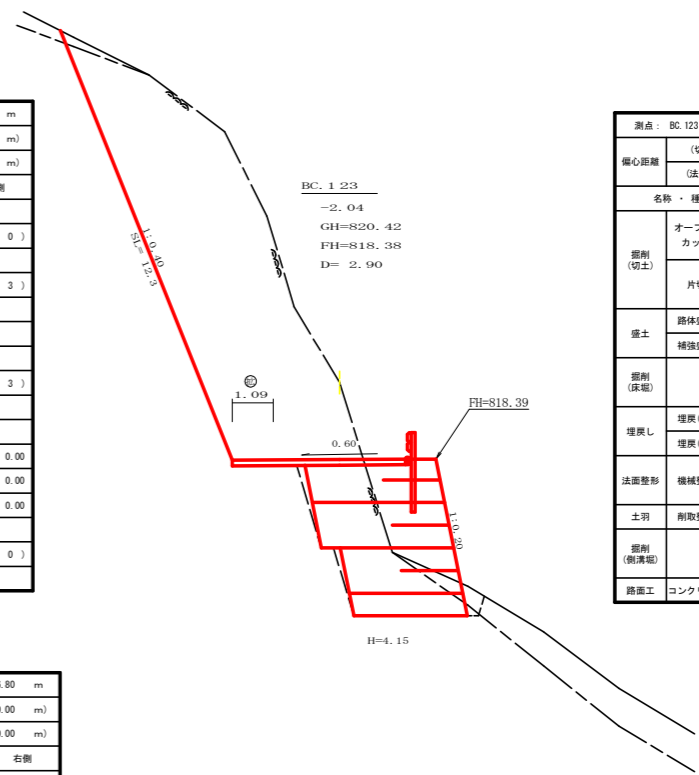
測点: MC.123		点間距離 9.40 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	オープンカット	硬質土	0.00
	軟岩(比率)	0.00 (0:0)	
片切	硬質土	9.60	
	軟岩(比率)	17.10 (8:2)	
盛土	路体盛土	0.00	
	補強盛土	0.00	
掘削 (床堀)	硬質土	0.00	
	軟岩(比率)	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	0.00	
	埋戻(後) 埋戻C	0.00	
法面整形	機械整形	硬質土	3.50
	軟岩1(A)	6.50	0.70
土羽	削取整形	硬質土	0.00
	硬質土	0.00	0.00
掘削 (側溝堀)	硬質土	0.00	
	軟岩(比率)	0.00 (0:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.75	



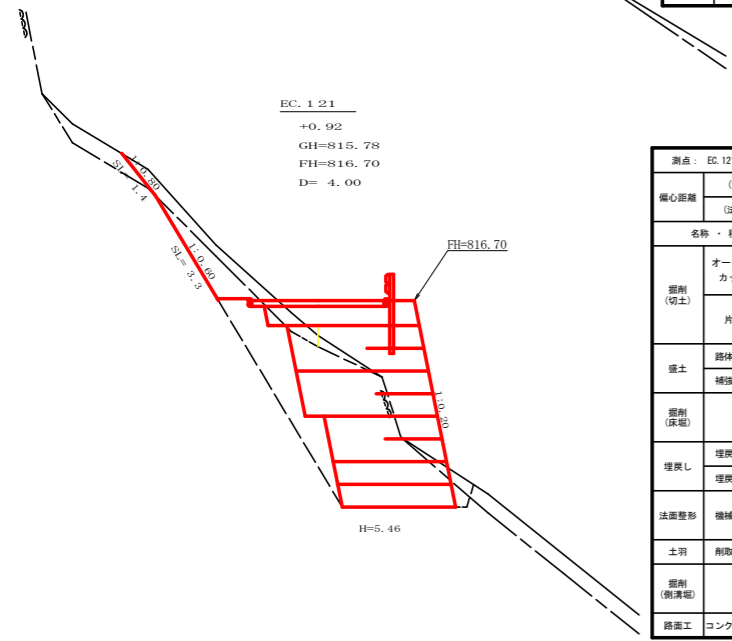
測点: BC.122		点間距離 14.70 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	オープンカット	硬質土	0.00
	軟岩(比率)	0.00 (0:0)	
片切	硬質土	1.90	
	軟岩(比率)	5.00 (10:0)	
盛土	路体盛土	0.00	
	補強盛土	7.10	
掘削 (床堀)	硬質土	1.10	
	軟岩(比率)	6.10 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	0.50	
	埋戻(後) 埋戻C	0.20	
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
	軟岩1(A)	4.20	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
	硬質土	0.00	0.00
掘削 (側溝堀)	硬質土	0.00	
	軟岩(比率)	0.00 (0:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	3.50	



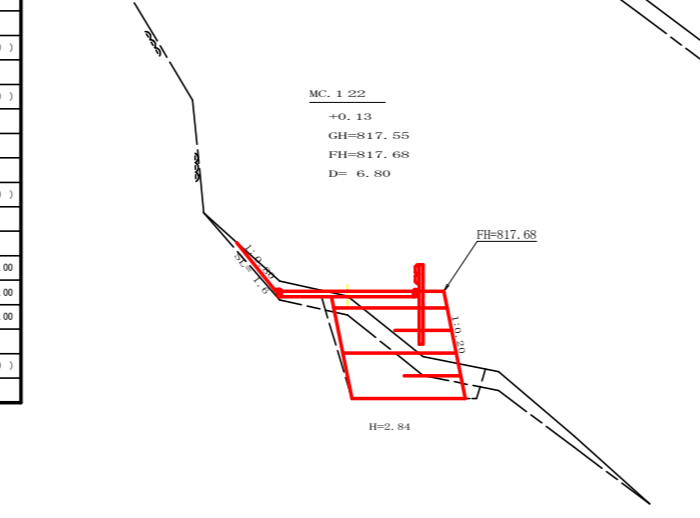
測点: EC.122		点間距離 8.10 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	オープンカット	硬質土	0.00
	軟岩(比率)	0.00 (0:0)	
片切	硬質土	0.00	
	軟岩(比率)	5.70 (7:3)	
盛土	路体盛土	0.00	
	補強盛土	16.50	
掘削 (床堀)	硬質土	0.10	
	軟岩(比率)	13.50 (7:3)	
埋戻し	埋戻(前)	0.30	
	埋戻(後) 埋戻C	0.50	
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
	軟岩1(A)	3.80	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
	硬質土	0.00	0.00
掘削 (側溝堀)	硬質土	0.00	
	軟岩(比率)	0.00 (0:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	3.50	



測点: BC.123		点間距離 2.90 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	オープンカット	硬質土	0.00
	軟岩(比率)	0.00 (0:0)	
片切	硬質土	0.30	
	軟岩(比率)	35.10 (7:3)	
盛土	路体盛土	0.00	
	補強盛土	13.20	
掘削 (床堀)	硬質土	0.70	
	軟岩(比率)	8.30 (8:2)	
埋戻し	埋戻(前)	0.30	
	埋戻(後) 埋戻C	0.40	
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
	軟岩1(A)	12.30	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
	硬質土	0.00	0.00
掘削 (側溝堀)	硬質土	0.00	
	軟岩(比率)	0.00 (0:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.59	

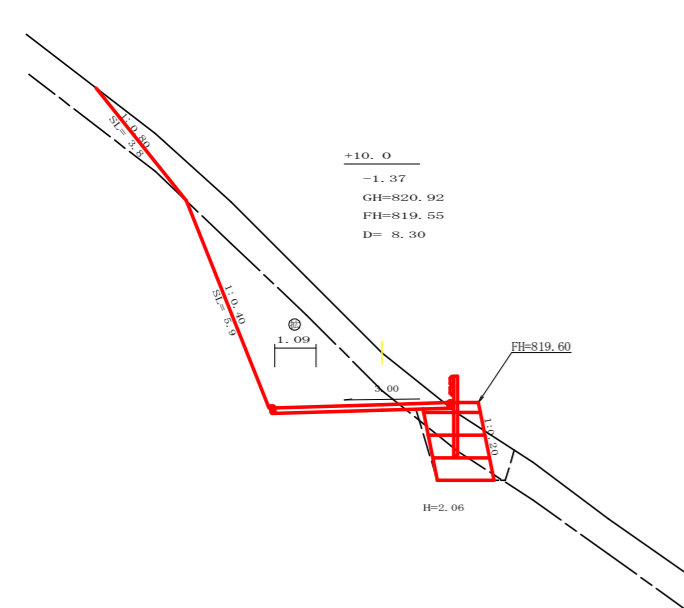


測点: EC.121		点間距離 4.00 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	オープンカット	硬質土	0.00
	軟岩(比率)	0.00 (0:0)	
片切	硬質土	1.50	
	軟岩(比率)	1.60 (10:0)	
盛土	路体盛土	0.00	
	補強盛土	17.80	
掘削 (床堀)	硬質土	1.10	
	軟岩(比率)	14.10 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	0.40	
	埋戻(後) 埋戻C	4.00	
法面整形	機械整形	硬質土	1.40
	軟岩1(A)	3.30	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
	硬質土	0.00	0.00
掘削 (側溝堀)	硬質土	0.00	
	軟岩(比率)	0.00 (0:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	3.50	

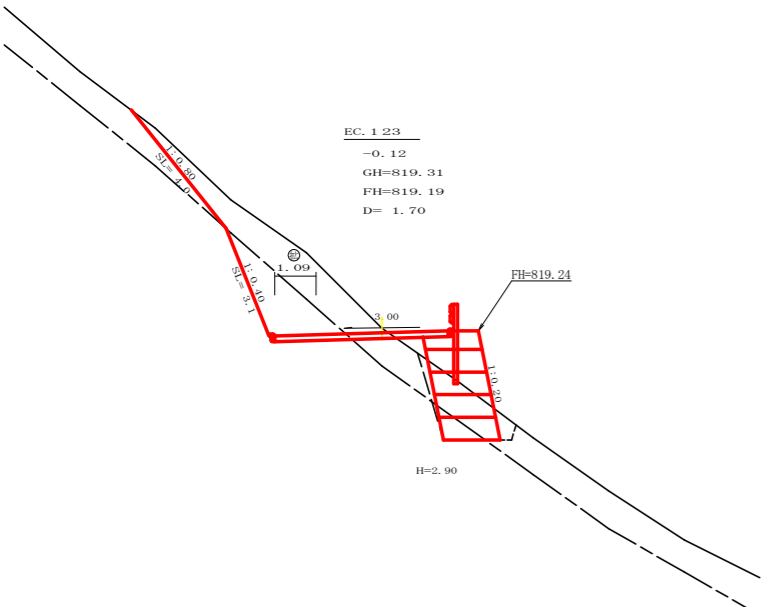


測点: MC.122		点間距離 6.80 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	オープンカット	硬質土	0.00
	軟岩(比率)	0.00 (0:0)	
片切	硬質土	0.60	
	軟岩(比率)	0.00 (10:0)	
盛土	路体盛土	0.00	
	補強盛土	8.20	
掘削 (床堀)	硬質土	2.10	
	軟岩(比率)	4.10 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	0.40	
	埋戻(後) 埋戻C	0.40	
法面整形	機械整形	硬質土	1.60
	軟岩1(A)	0.00	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
	硬質土	0.00	0.00
掘削 (側溝堀)	硬質土	0.00	
	軟岩(比率)	0.00 (0:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	3.50	

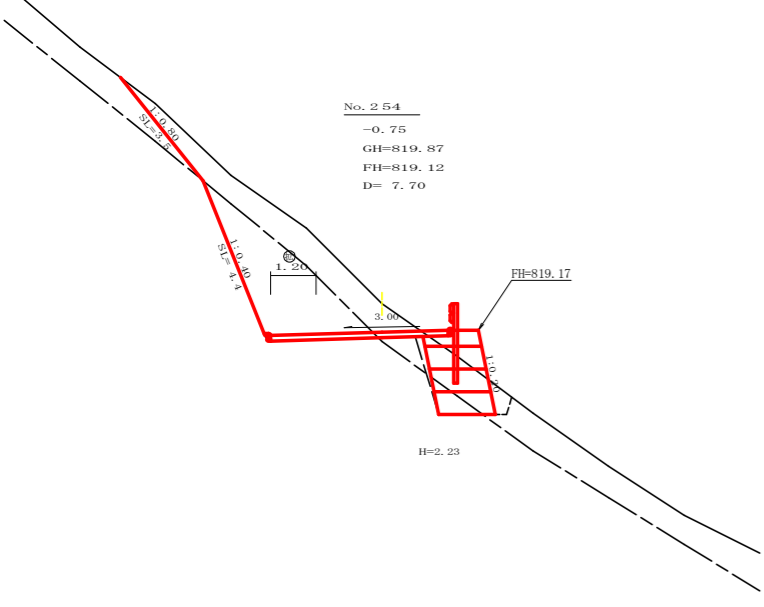
路線名	田野内柱立線	事業名	R2馬林 林間田野内柱立線
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級
年度	令和2年度	設計速度	20KM/H
名称	横断面	施工主体	徳島県
施工地	徳島県美馬市木屋平字麻衣	6葉中	3番
縮尺	1/100	図面番号	5
審査者		設計者	
測点	No.251次EC.121 ~ No.253次MC.123		



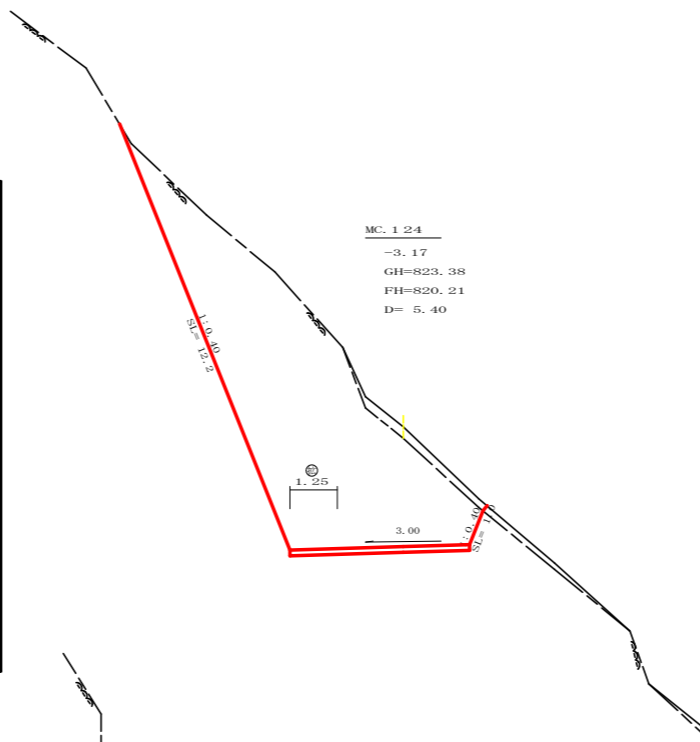
測点: +10.0		点間距離: 8.30 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)			
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	盛質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (0:0)	
	片切	盛質土 7.90 軟岩(比率) 10.00 (10:0)	
盛土	路体盛土	0.00	
	補強盛土	2.90	
掘削(保土)		盛質土 2.10 軟岩(比率) 1.30 (10:0)	
	埋戻(前)	0.60	
埋戻し	埋戻(後)	埋戻C 0.20	
		盛質土 3.80	0.00
法面整形	機械整形	盛質土 5.90	0.00
	削取整形	盛質土 0.00	0.00
土羽		盛質土 0.00	0.00
	削取整形	盛質土 0.00	0.00
掘削(側溝)		盛質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (0:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.59	



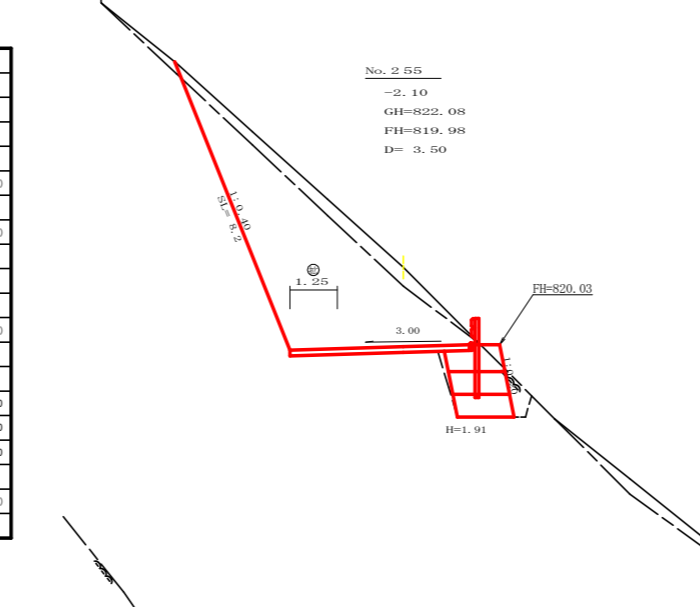
測点: EC.123		点間距離: 1.70 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)			
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	盛質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (0:0)	
	片切	盛質土 5.40 軟岩(比率) 3.20 (10:0)	
盛土	路体盛土	0.20	
	補強盛土	4.20	
掘削(保土)		盛質土 2.20 軟岩(比率) 0.60 (10:0)	
	埋戻(前)	0.30	
埋戻し	埋戻(後)	埋戻C 0.20	
		盛質土 4.00	0.00
法面整形	機械整形	盛質土 3.10	0.00
	削取整形	盛質土 0.00	0.00
土羽		盛質土 0.00	0.00
	削取整形	盛質土 0.00	0.00
掘削(側溝)		盛質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (0:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.59	



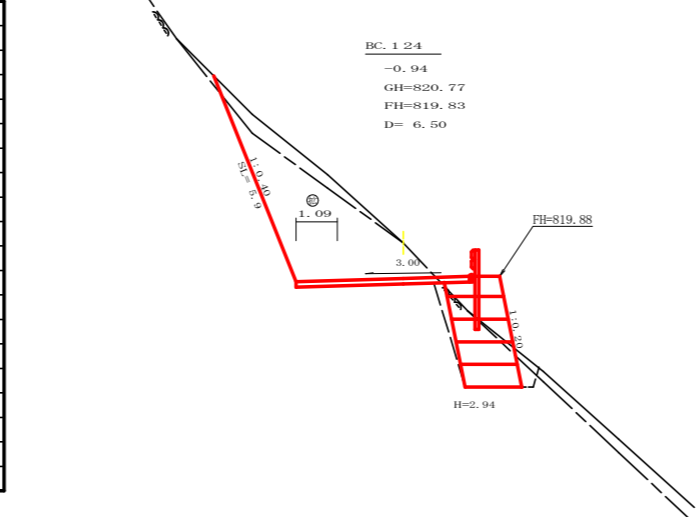
測点: No.254		点間距離: 7.70 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)			
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	盛質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (0:0)	
	片切	盛質土 5.90 軟岩(比率) 6.80 (10:0)	
盛土	路体盛土	0.00	
	補強盛土	3.20	
掘削(保土)		盛質土 2.20 軟岩(比率) 0.60 (10:0)	
	埋戻(前)	0.30	
埋戻し	埋戻(後)	埋戻C 0.20	
		盛質土 3.50	0.00
法面整形	機械整形	盛質土 4.40	0.00
	削取整形	盛質土 0.00	0.00
土羽		盛質土 0.00	0.00
	削取整形	盛質土 0.00	0.00
掘削(側溝)		盛質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (0:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.70	



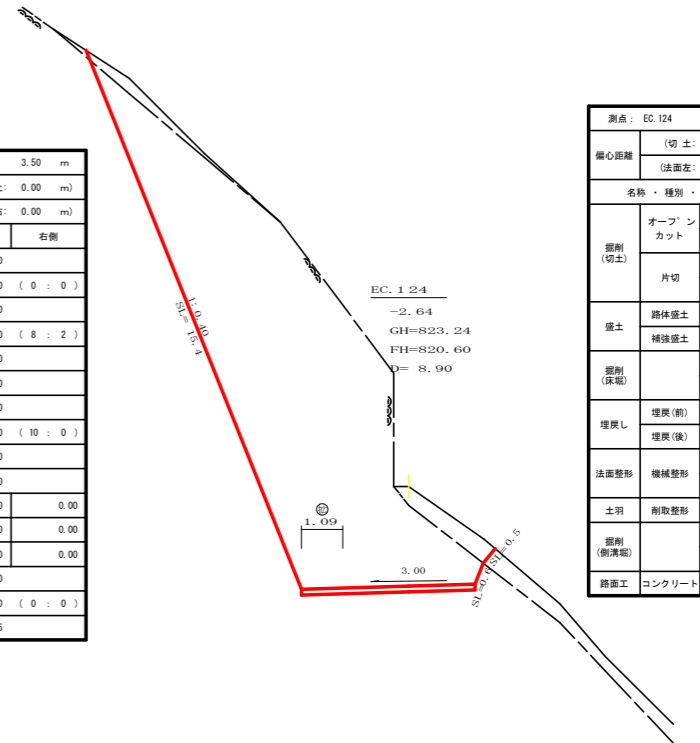
測点: MC.124		点間距離: 5.40 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)			
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	盛質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (0:0)	
	片切	盛質土 1.00 軟岩(比率) 34.10 (7:3)	
盛土	路体盛土	0.00	
	補強盛土	0.00	
掘削(保土)		盛質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (10:0)	
	埋戻(前)	0.00	
埋戻し	埋戻(後)	埋戻C 0.00	
		盛質土 0.00	0.00
法面整形	機械整形	盛質土 12.20	1.00
	削取整形	盛質土 0.00	0.00
土羽		盛質土 0.00	0.00
	削取整形	盛質土 0.00	0.00
掘削(側溝)		盛質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (0:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.75	



測点: No.255		点間距離: 3.50 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)			
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	盛質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (0:0)	
	片切	盛質土 2.90 軟岩(比率) 18.00 (8:2)	
盛土	路体盛土	0.00	
	補強盛土	2.80	
掘削(保土)		盛質土 0.00 軟岩(比率) 3.20 (10:0)	
	埋戻(前)	0.50	
埋戻し	埋戻(後)	埋戻C 0.20	
		盛質土 0.00	0.00
法面整形	機械整形	盛質土 8.20	0.00
	削取整形	盛質土 0.00	0.00
土羽		盛質土 0.00	0.00
	削取整形	盛質土 0.00	0.00
掘削(側溝)		盛質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (0:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.75	

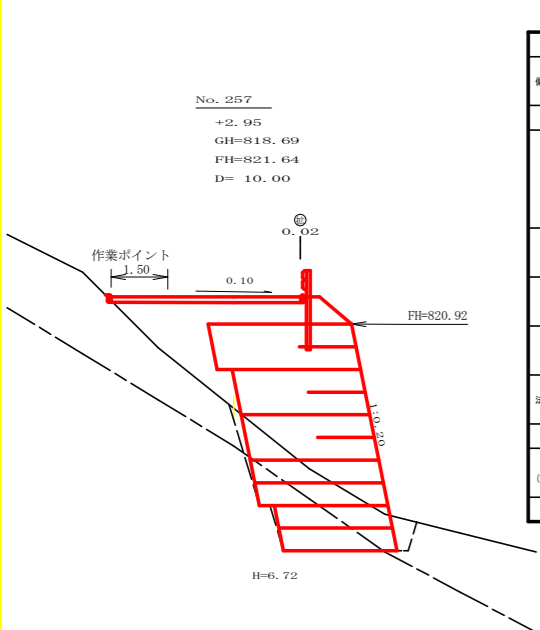


測点: BC.124		点間距離: 6.50 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)			
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	盛質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (0:0)	
	片切	盛質土 1.50 軟岩(比率) 9.50 (8:2)	
盛土	路体盛土	0.00	
	補強盛土	4.30	
掘削(保土)		盛質土 0.20 軟岩(比率) 3.20 (10:0)	
	埋戻(前)	0.40	
埋戻し	埋戻(後)	埋戻C 0.40	
		盛質土 0.00	0.00
法面整形	機械整形	盛質土 5.90	0.00
	削取整形	盛質土 0.00	0.00
土羽		盛質土 0.00	0.00
	削取整形	盛質土 0.00	0.00
掘削(側溝)		盛質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (0:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.59	

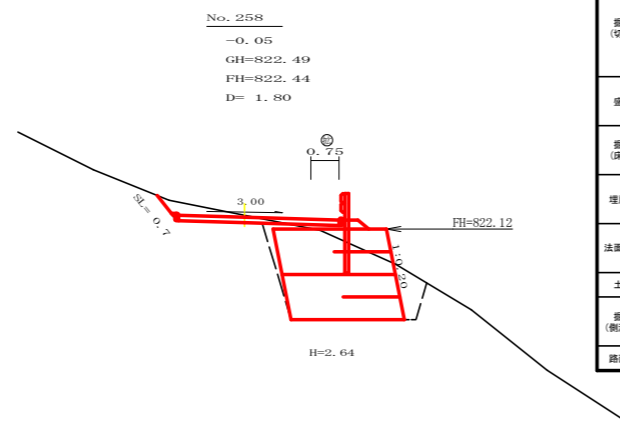


測点: EC.124		点間距離: 8.90 m	
(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m)			
(法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	盛質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (0:0)	
	片切	盛質土 2.20 軟岩(比率) 47.90 (7:3)	
盛土	路体盛土	0.00	
	補強盛土	0.00	
掘削(保土)		盛質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (10:0)	
	埋戻(前)	0.00	
埋戻し	埋戻(後)	埋戻C 0.00	
		盛質土 0.00	0.50
法面整形	機械整形	盛質土 15.40	0.00
	削取整形	盛質土 0.00	0.00
土羽		盛質土 0.00	0.00
	削取整形	盛質土 0.00	0.00
掘削(側溝)		盛質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (0:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.59	

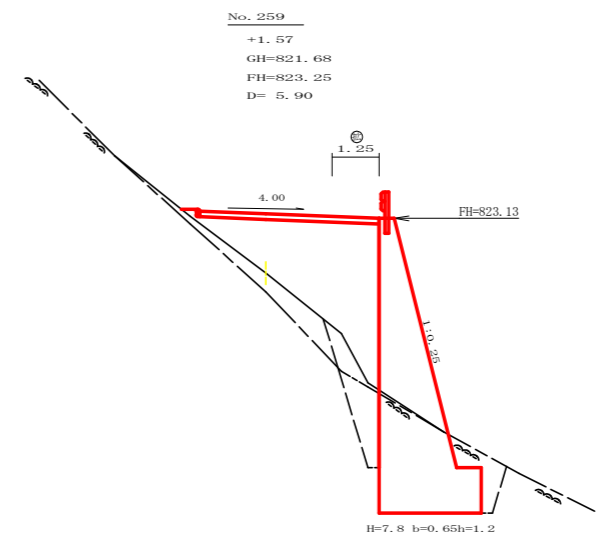
路線名	田野内柱立線	事業名	R2馬林 林間田野内柱立線	
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級	設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県	
名称	横断面図 6 葉中 4 番			
施工地	徳島県美馬市木屋平宇麻衣			
縮尺	1/100	図面番号	6	
審査者	設計者			
測点	No.254 ~ No.255次EC.124			



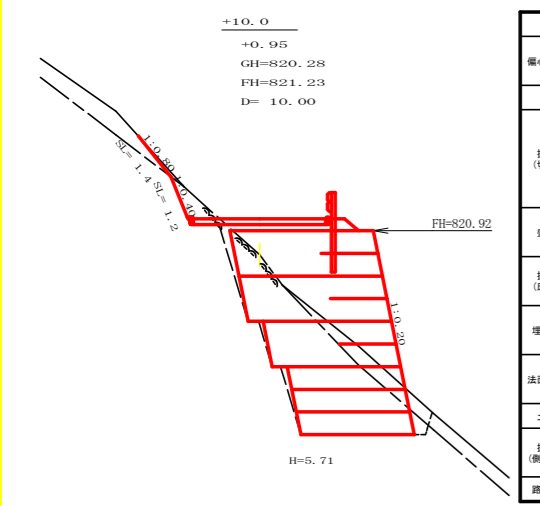
測点: NO.257	点間距離: 10.00 m		
偏心距離	(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	0.00	0.00 (0:0)
	片切	0.00	0.00 (10:0)
盛土	路体盛土	6.00	
	補強盛土	20.40	
掘削(床版)	硬質土	4.20	
	軟岩(比率)	3.50 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	0.40	
	埋戻(後)	埋戻C	0.40
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
		軟岩1(A)	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
掘削(側溝)	硬質土	0.00	
路面工	コンクリート (t=15cm)	5.02	



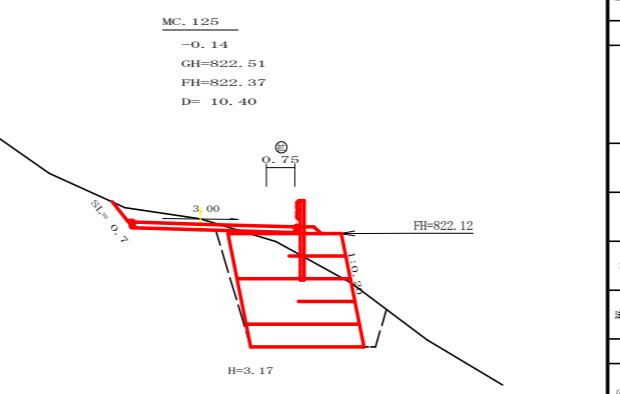
測点: NO.258	点間距離: 1.80 m		
偏心距離	(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	0.00	0.00 (0:0)
	片切	0.90	0.00 (10:0)
盛土	路体盛土	0.20	
	補強盛土	7.20	
掘削(床版)	硬質土	7.50	
	軟岩(比率)	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	0.70	
	埋戻(後)	埋戻C	0.30
法面整形	機械整形	硬質土	0.70
		軟岩1(A)	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
掘削(側溝)	硬質土	0.00	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.25	



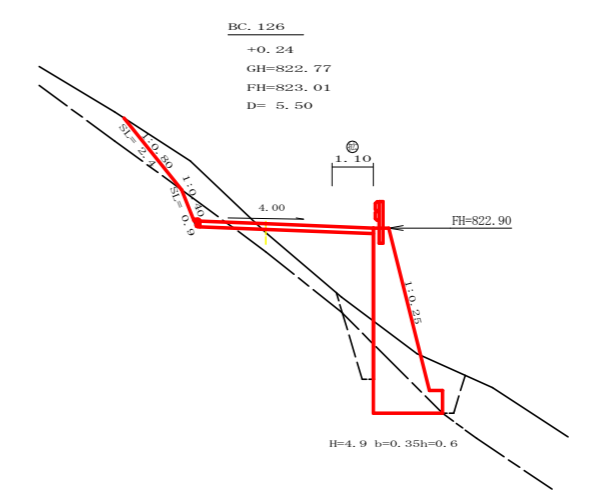
測点: NO.259	点間距離: 5.90 m		
偏心距離	(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	0.00	0.00 (0:0)
	片切	0.00	0.00 (10:0)
盛土	路体盛土	9.70	
	補強盛土	0.00	
掘削(床版)	硬質土	1.00	
	軟岩(比率)	8.60 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	1.20	
	埋戻(後)	埋戻C	2.20
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
		軟岩1(A)	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
掘削(側溝)	硬質土	0.00	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.75	



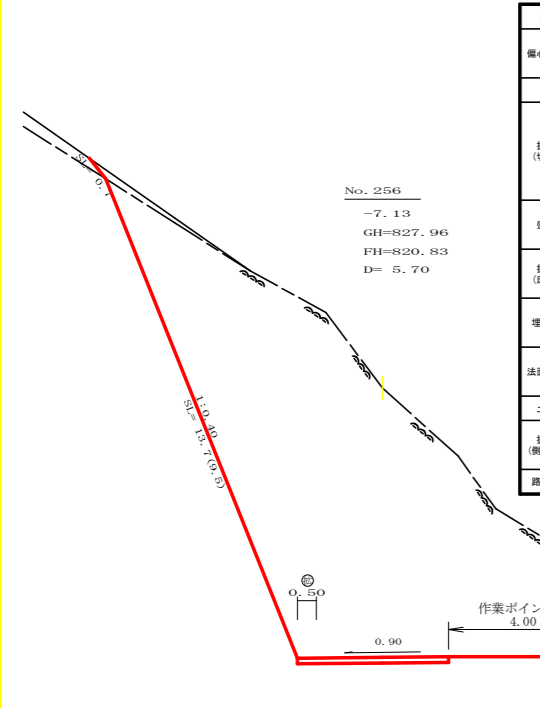
測点: +10.0	点間距離: 10.00 m		
偏心距離	(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	0.00	0.00 (0:0)
	片切	0.10	0.60 (10:0)
盛土	路体盛土	0.60	
	補強盛土	18.50	
掘削(床版)	硬質土	1.40	
	軟岩(比率)	10.10 (9:1)	
埋戻し	埋戻(前)	0.50	
	埋戻(後)	埋戻C	0.60
法面整形	機械整形	硬質土	1.40
		軟岩1(A)	1.20
土羽	削取整形	硬質土	0.00
掘削(側溝)	硬質土	0.00	
路面工	コンクリート (t=15cm)	3.50	



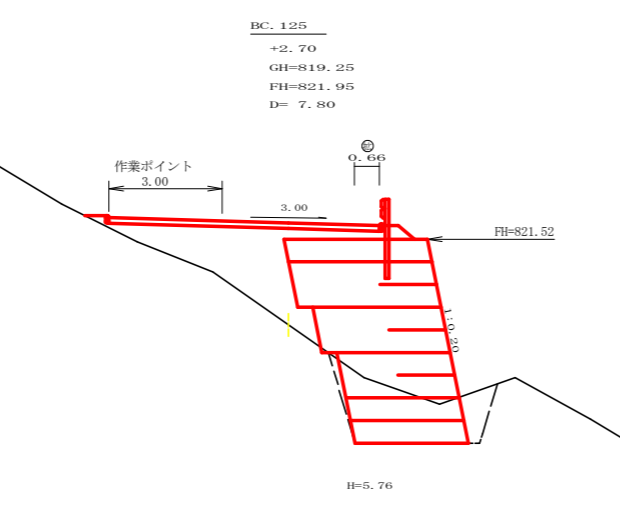
測点: MC.125	点間距離: 10.40 m		
偏心距離	(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	0.00	0.00 (0:0)
	片切	1.00	0.00 (10:0)
盛土	路体盛土	0.10	
	補強盛土	9.00	
掘削(床版)	硬質土	8.90	
	軟岩(比率)	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	0.80	
	埋戻(後)	埋戻C	0.50
法面整形	機械整形	硬質土	0.70
		軟岩1(A)	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
掘削(側溝)	硬質土	0.00	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.25	



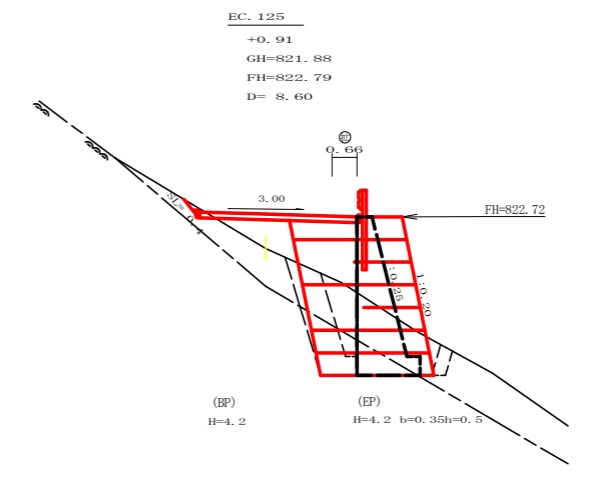
測点: BC.126	点間距離: 5.50 m		
偏心距離	(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	0.00	0.00 (0:0)
	片切	2.10	0.50 (10:0)
盛土	路体盛土	3.50	
	補強盛土	0.00	
掘削(床版)	硬質土	2.60	
	軟岩(比率)	2.30 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	0.90	
	埋戻(後)	埋戻C	1.10
法面整形	機械整形	硬質土	2.40
		軟岩1(A)	0.90
土羽	削取整形	硬質土	0.00
掘削(側溝)	硬質土	0.00	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.60	



測点: NO.256	点間距離: 5.70 m		
偏心距離	(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	0.00	0.00 (0:0)
	片切	0.50	69.30 (7:3)
盛土	路体盛土	0.00	
	補強盛土	0.00	
掘削(床版)	硬質土	0.00	
	軟岩(比率)	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	硬質土	0.70
		軟岩1(A)	9.50
土羽	削取整形	硬質土	0.00
掘削(側溝)	硬質土	0.00	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.00	



測点: BC.125	点間距離: 7.80 m		
偏心距離	(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	0.00	0.00 (0:0)
	片切	0.00	0.00 (10:0)
盛土	路体盛土	7.60	
	補強盛土	18.10	
掘削(床版)	硬質土	5.50	
	軟岩(比率)	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	0.90	
	埋戻(後)	埋戻C	0.20
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
		軟岩1(A)	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
掘削(側溝)	硬質土	0.00	
路面工	コンクリート (t=15cm)	7.16	



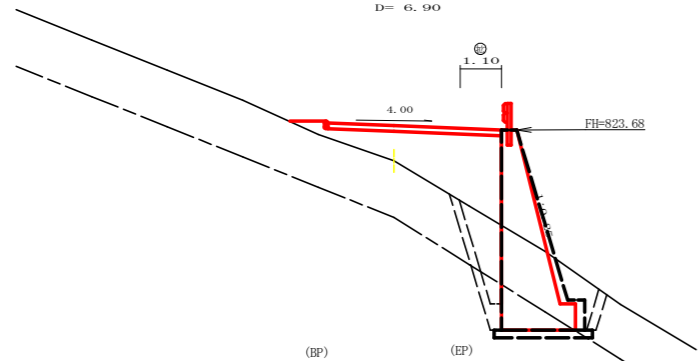
測点: EC.125	点間距離: 8.60 (0.00) m		
偏心距離	(切土: 0.00 m, 盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m, 法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	0.00	0.00 (0:0)
	片切	0.10 (0.00)	0.00 (10:0)
盛土	路体盛土	1.20 (3.60)	
	補強盛土	12.40 (0.00)	
掘削(床版)	硬質土	4.80 (3.40)	
	軟岩(比率)	2.40 (1.00) (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	0.40 (0.80)	
	埋戻(後)	埋戻C	0.50 (1.20)
法面整形	機械整形	硬質土	0.40 (0.40)
		軟岩1(A)	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
掘削(側溝)	硬質土	0.00	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.16 (4.16)	

路線名	田野内社立線	事業名	R2高林 林野田野内社立線社立
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	横断図面	6	葉中 5番
施工地	徳島県美馬市木屋平宇麻衣		
縮尺	1/100	図面番号	7
審査者		設計者	
測点	No.256 ~ No.259		

R2. EP

EC. 126
 +0.93
 GH=822.84
 FH=823.77
 D= 6.90

SCA1=0.00
 RCA1=0.00
 BA 1=5.60

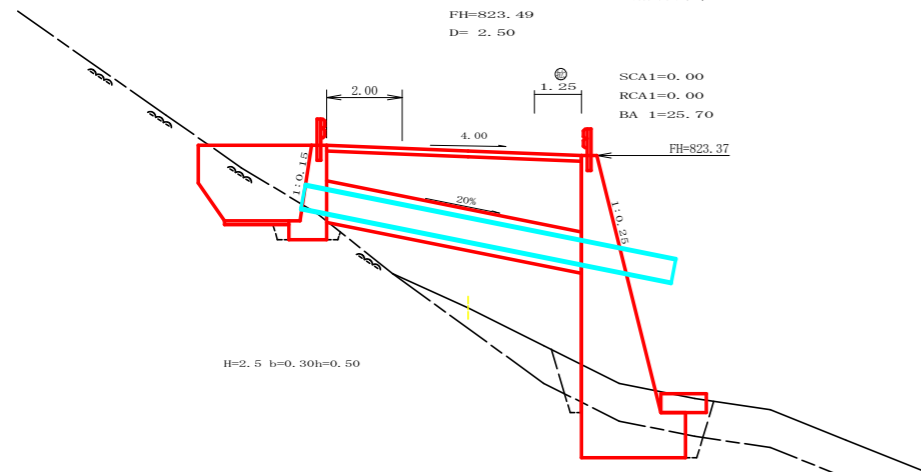


(BP) H=5.3 b=0.4 h=0.7
 SCA2=5.0
 RCA2=1.4 (10:0)
 BA 2=1.2
 BA 3=1.6

(EP) H=5.3 b=0.45h=0.8
 SCA2=5.8
 RCA2=2.4 (10:0)
 BA 2=1.0
 BA 3=2.5

+6.0
 +4.15
 GH=819.34
 FH=823.49
 D= 2.50

合成樹脂管 φ600mm

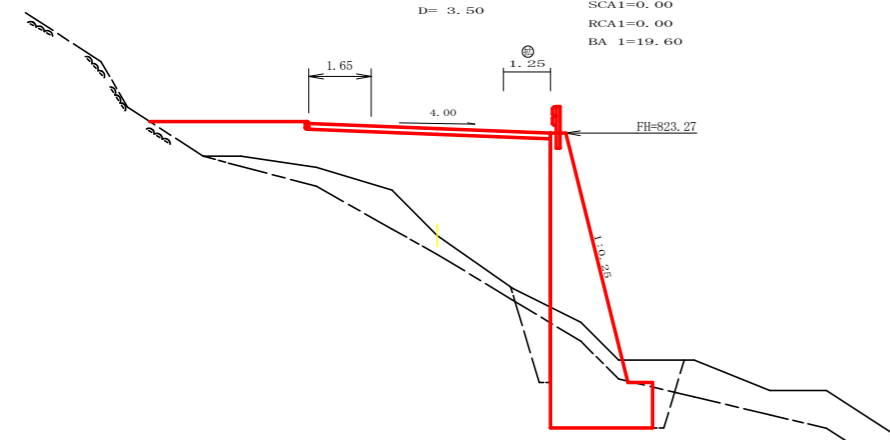


H=2.5 b=0.30h=0.50

H=8.0 b=0.65h=1.2
 SCA2=4.0
 RCA2=3.0 (10:0)
 BA 2=1.2
 BA 3=0.6

MC. 126
 +2.83
 GH=820.56
 FH=823.39
 D= 3.50

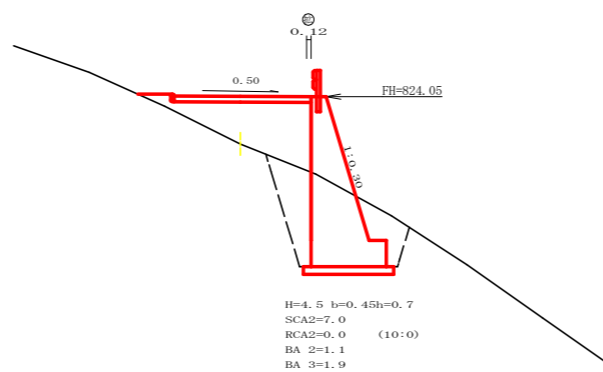
SCA1=0.00
 RCA1=0.00
 BA 1=19.60



H=7.8 b=0.65h=1.2
 SCA2=2.3
 RCA2=6.4 (10:0)
 BA 2=1.4
 BA 3=1.4

No. 260
 +1.26
 GH=822.80
 FH=824.06
 D= 2.00

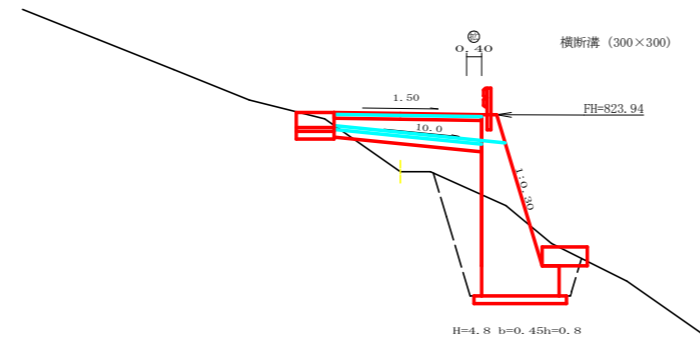
SCA1=0.00
 RCA1=0.00
 BA 1=4.20



H=4.5 b=0.45h=0.7
 SCA2=7.0
 RCA2=0.0 (10:0)
 BA 2=1.1
 BA 3=1.9

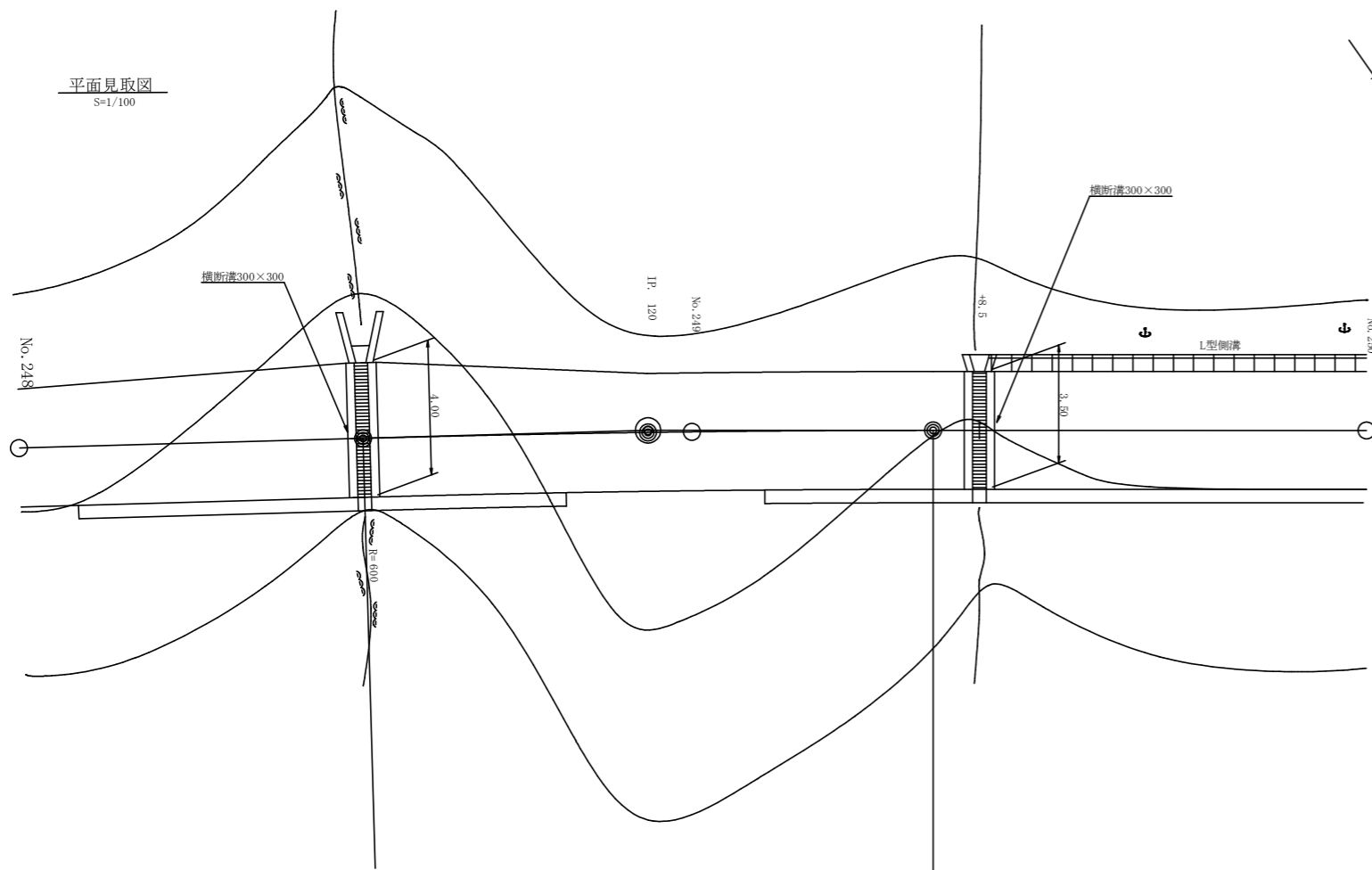
+18.0
 +1.54
 GH=822.43
 FH=823.97
 D= 5.10

SCA1=0.00
 RCA1=0.00
 BA 1=4.70

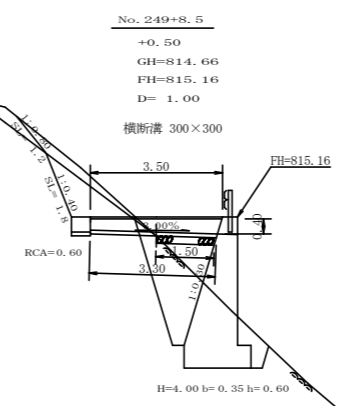


H=4.8 b=0.45h=0.8
 SCA2=7.4
 RCA2=0.0 (10:0)
 BA 2=0.3
 BA 3=2.2

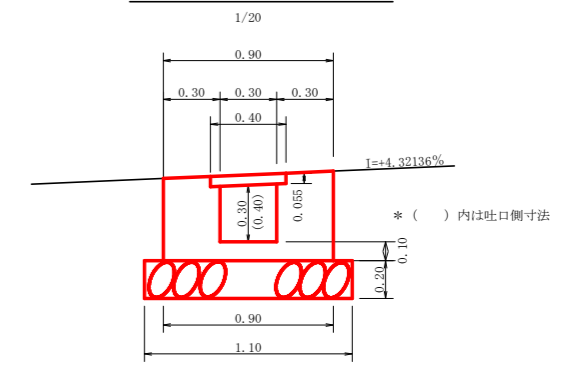
路線名	田野内柱立線 柱立工区	事業名	R2馬林 林間田野内柱立線柱立 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	横断面 6 葉中 6 番		
施工地	徳島県美馬市木屋平字麻衣		
縮尺	1/100	図面番号	8
審査者	設計者		
測点	No.259次MC126 ~ No.260		



横断面
S=1/100

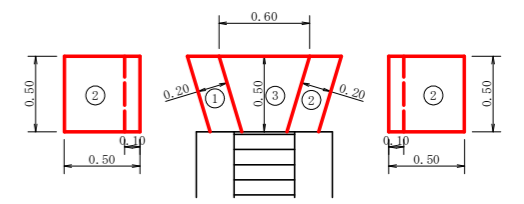


横断溝(300x300)詳細図



設 点 No. 249+8.5			
横断溝 (グレーチング)	T-25	995x400x55	3.50 m
受 台	コンクリート	1/2(0.30+0.36)x3.40	1.12 m ³
	型 枠	1/2(1.71+2.11)x3.40	6.49 m ²
	敷 栗 石 (φ=5~15cm)	1.10x1.50	1.65 m ²
	床 堀 (軟岩1)	0.60x1.50	0.90 m ³
吐 口	フ ト ン 籠 (2.00x1.20x0.50)		

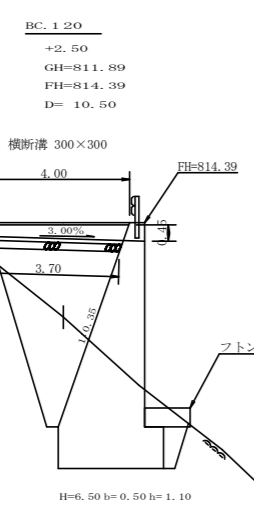
呑口展開図
S=1/25



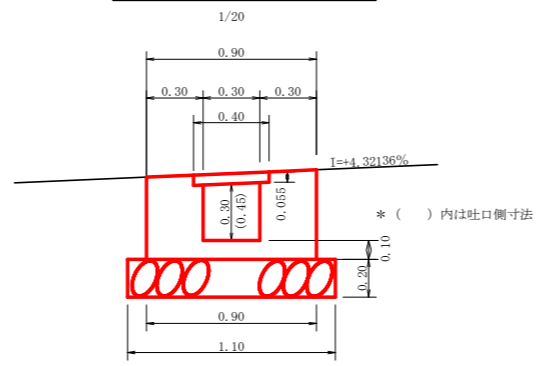
呑口数量表

種 別	番 号	計 算 式	数 量
コンクリート	1	0.50x0.50x0.20	0.05
	2	0.50x0.50x0.20	0.05
	3	1/2(0.30+0.60)x0.50x0.10	0.02
合 計			0.12m ³
型 枠	1	0.50x0.50x2	0.50
	2	0.50x0.50x2	0.50
合 計			1.00m ²
床堀 (軟岩1)		1/2(1.30+1.60)x0.50x0.50	0.36m ³

横断面
S=1/100

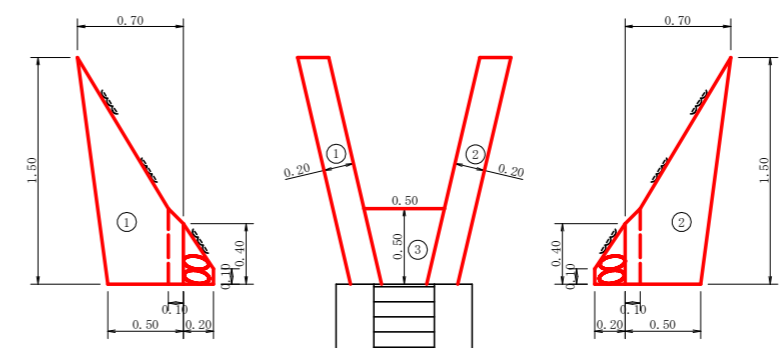


横断溝(300x300)詳細図



設 点 No. 248次BC. 120			
横断溝 (グレーチング)	T-25	995x400x55	4.00 m
受 台	コンクリート	1/2(0.30+0.38)x3.85	1.31 m ³
	型 枠	1/2(1.71+2.31)x3.85	7.74 m ²
	敷 栗 石 (φ=5~15cm)	1.10x3.70	4.07 m ²
	フ ト ン 籠 (2.00x1.20x0.50)		2.00 m ³

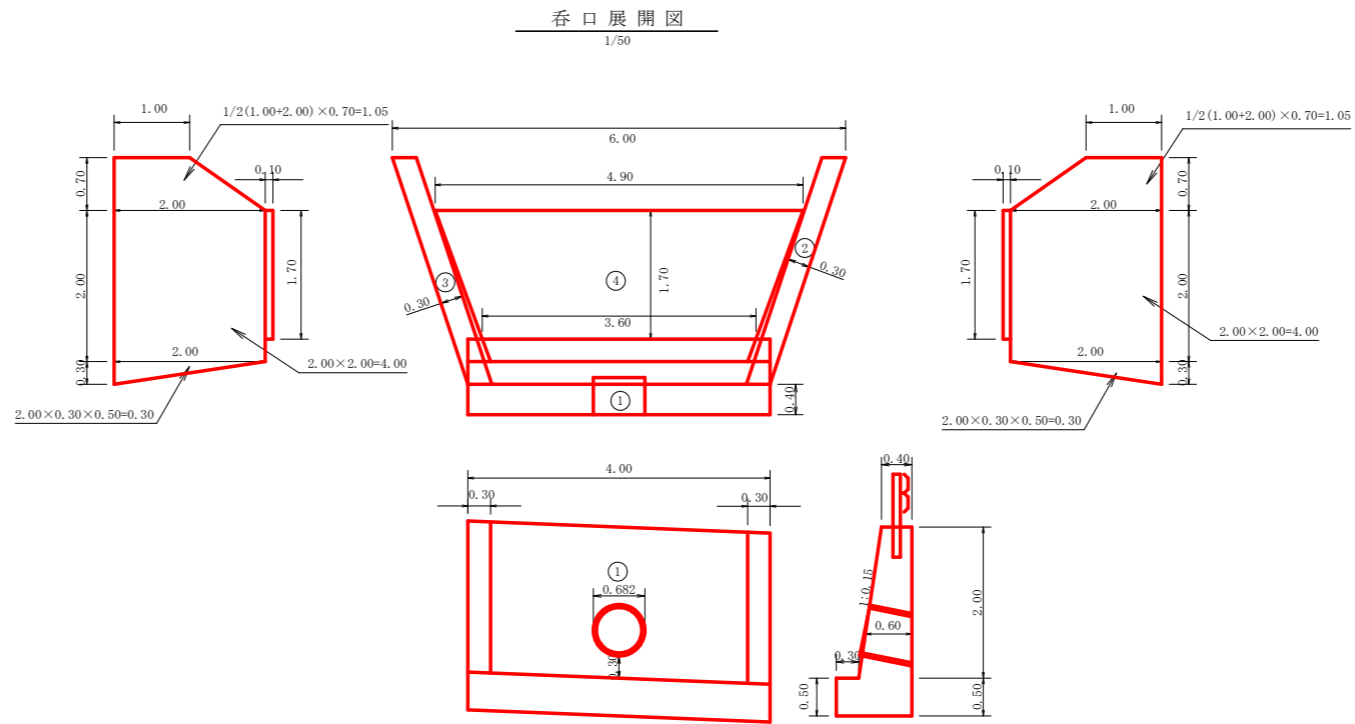
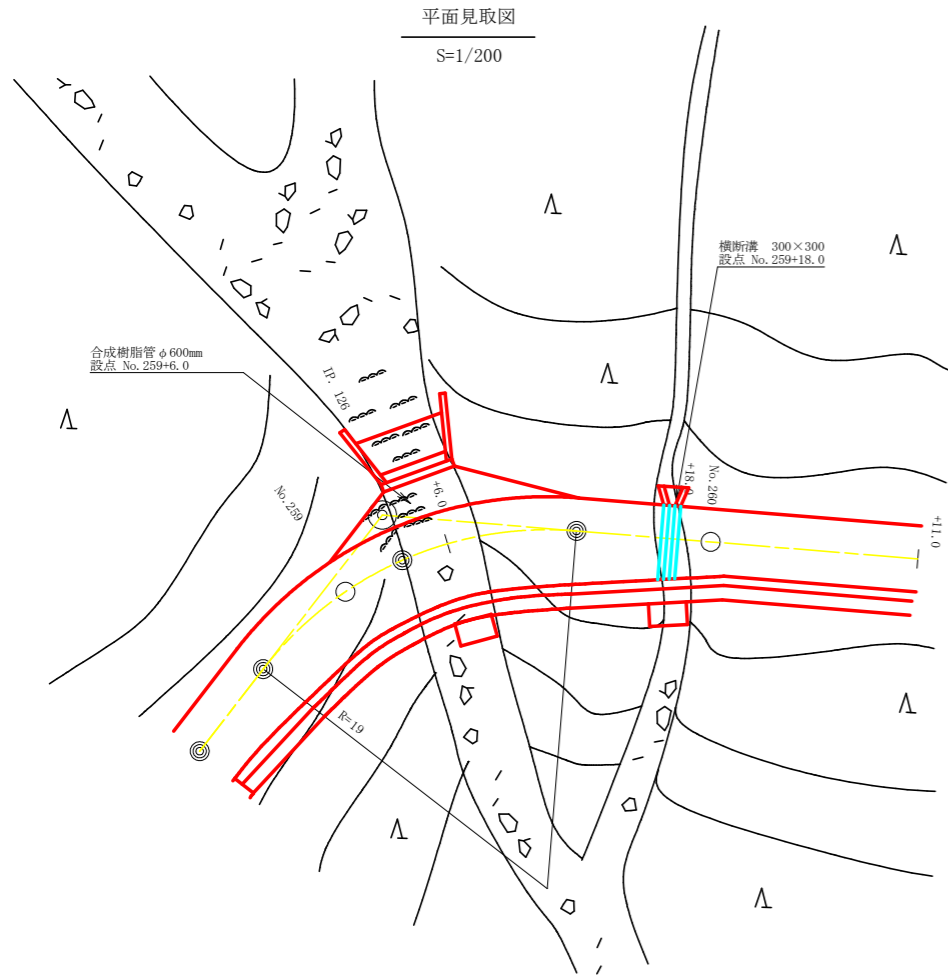
呑口展開図
S=1/25



呑口数量表

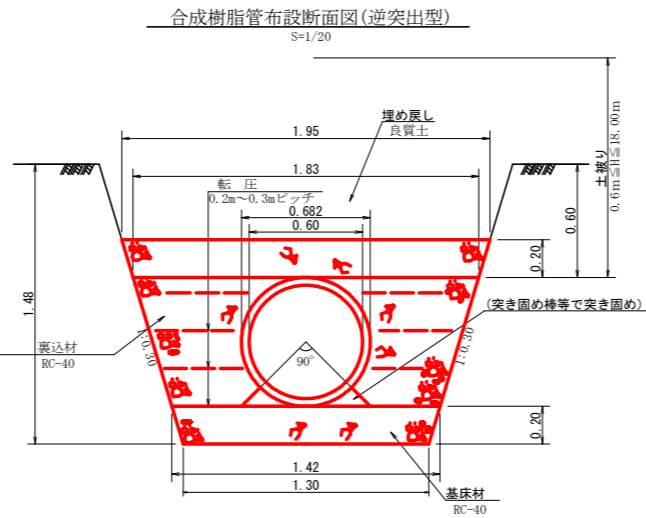
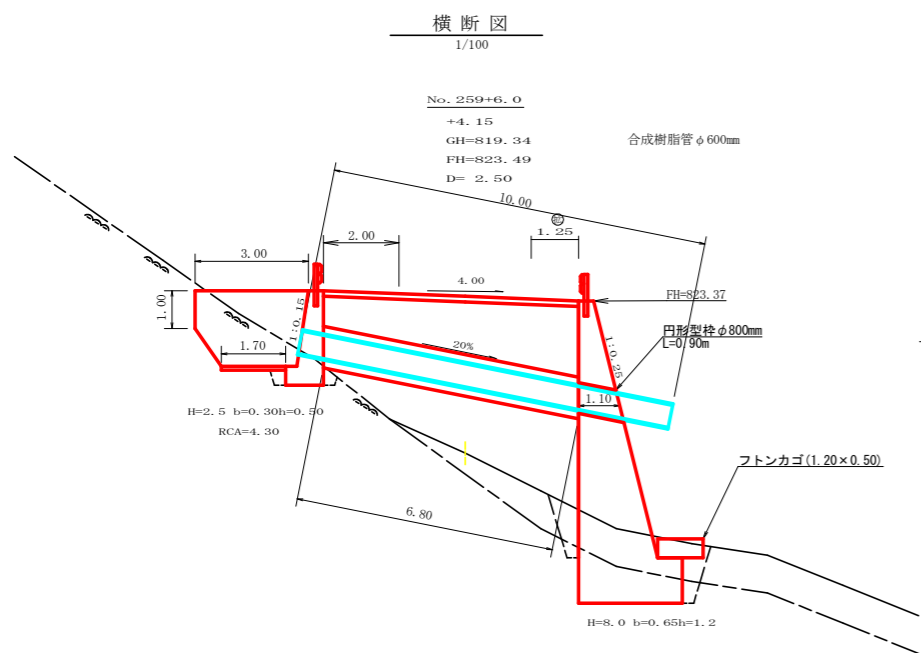
種 別	番 号	計 算 式	数 量
コンクリート	1	1/2(0.50+0.70)x1/2(1.50+0.40)x0.20	0.11
	2	1/2(0.50+0.70)x1/2(1.50+0.40)x0.20	0.11
	3	1/2(0.30+0.50)x0.50x0.10	0.02
合 計			0.24m ³
型 枠	1	1/2(0.50+0.70)x1/2(1.50+0.40)x2	1.14
	2	1/2(0.50+0.70)x1/2(1.50+0.40)x2	1.14
合 計			2.28m ²
基礎栗石		1/2(0.90+1.10)x1/2(0.40+0.10)	0.25m ³

路線名	田野内柱立線 柱立工区	事業名	R2馬林 林間田野内柱立線柱立 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 2 OKM/H
年 度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名 称	構造図面	2 葉中	1 番
施工地	徳島県美馬市木屋平字麻衣		
縮 尺	図 示	図面番号	9
審査者		設計者	
測 点	No. 248次BC. 120 , No. 249+8.5		



呑口数量表

種別	番号	計算式	数量
コンクリート	1	$(1.10+0.50) \times 4.00 - 0.37 \times 0.60$	6.18
	2	$(1.05+4.00+0.30) \times 0.30$	1.61
	3	$(1.05+4.00+0.30) \times 0.30$	1.61
	4	$1/2(3.60+4.90) \times 1.70 \times 0.10$	0.72
合計			10.12m ³
型枠	1	$2.00 \times 4.00 \times 2.011 + 0.50 \times 4.00 - 0.74$	17.35
	2	$(1.05+4.00+0.30) \times 2.00$	10.70
	3	$(1.05+4.00+0.30) \times 2.00$	10.70
合計			38.75m ²
掘削(軟岩1)		$4.30 \times 1/2(4.00+6.00)$	21.50m ³
ガードレール		G-C-2B	4.00m
補強鉄筋(D13)		3×2.982	8.95kg



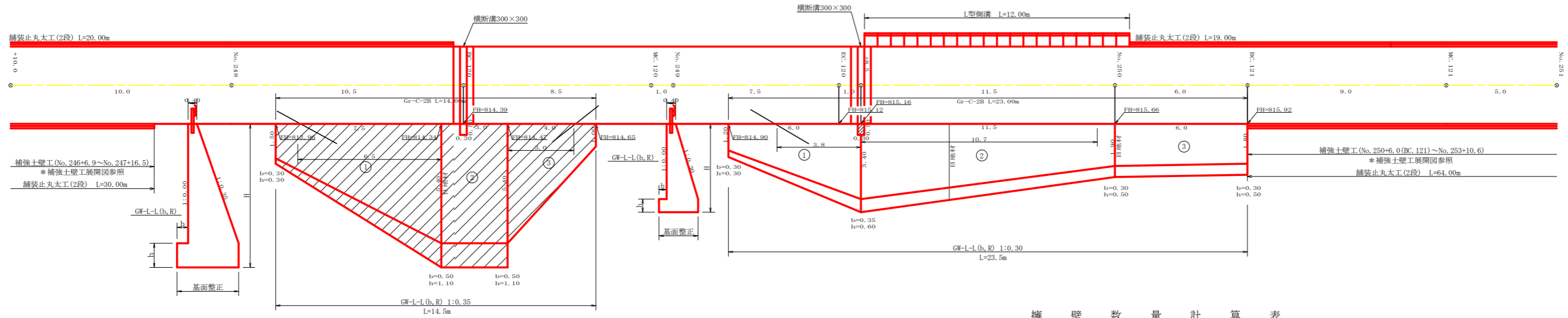
合成樹脂管布設数量計算表

項目	数量
設点 No. 259+6.0	
合成樹脂管 (ダブル構造) φ600mm	10.00 m
裏込材	$1/2(1.42+1.95) \times 0.88 - 0.37 \times 6.80$ = 7.57 m ³
基礎砕石	$1/2(1.42+1.30) \times 6.80$ = 9.25 m ²

凹形型枠φ800mm	1.30 m
フトン籠	0.50×1.20×2.00 = 2.00 m

路線名	田野内村立線 柱立工区	事業名	R2馬林 美馬市 開設工事	R2馬林 林間田野内村立線柱立 開設工事	
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級	設計速度	20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県		
名称	構造図面	2	葉中	1	番
施工地	徳島県美馬市木屋平字麻衣				
縮尺	1/20	図面番号	10		
審査者	設計者				
測点	No. 259+6.0				

側溝種類	区分	延長	基面整正
鉄筋コンクリートL型側溝 (基礎砕石有り)		0.00	0.00
鉄筋コンクリートL型側溝 (基礎砕石無し)		12.00m	6.00m ²



擁壁数量計算表

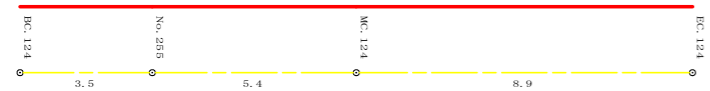
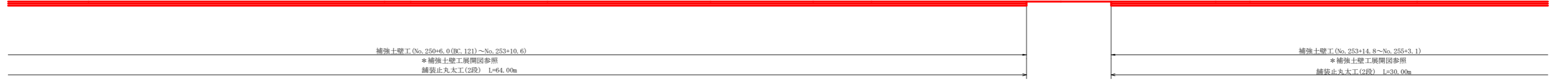
路線名 (工区)		擁壁		基礎		護		足		場		敷		基面整正	
番号	延長 (m)	直高 (m)	コンクリート断面積 (m ²)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	コンクリート断面積 (m ²)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	コンクリート断面積 (m ²)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	コンクリート断面積 (m ²)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	面積 (m ²)
1	7.50	1.20	0.99	3.00	3.00	8.30	8.30	0.87	12.90	5.25	6.50	1.22	15.00	1.06	8.49
2	8.00	3.40	7.26	21.78	53.36	3.90	0.50	1.10	3.07	9.21	8.30	2.79	8.37	1.77	17.48
3	3.00	1.90	1.30	15.68	26.36	0.50	0.50	1.10	4.07	3.00	3.00	1.27	6.08	1.27	7.53
除	0.30	0.50	0.24	-0.07	-0.31										
合計	14.80		98.33	112.69			22.11	8.35	21.26	1.80	28.52				33.50

水抜 VUφ65mm = 3x17m ガードレール (Gr-C-2B) = 14.00 m (R≧30) 補強鉄筋 (D13mm) = 20.87 kg 目地材 (10mm) = 10.33 m²

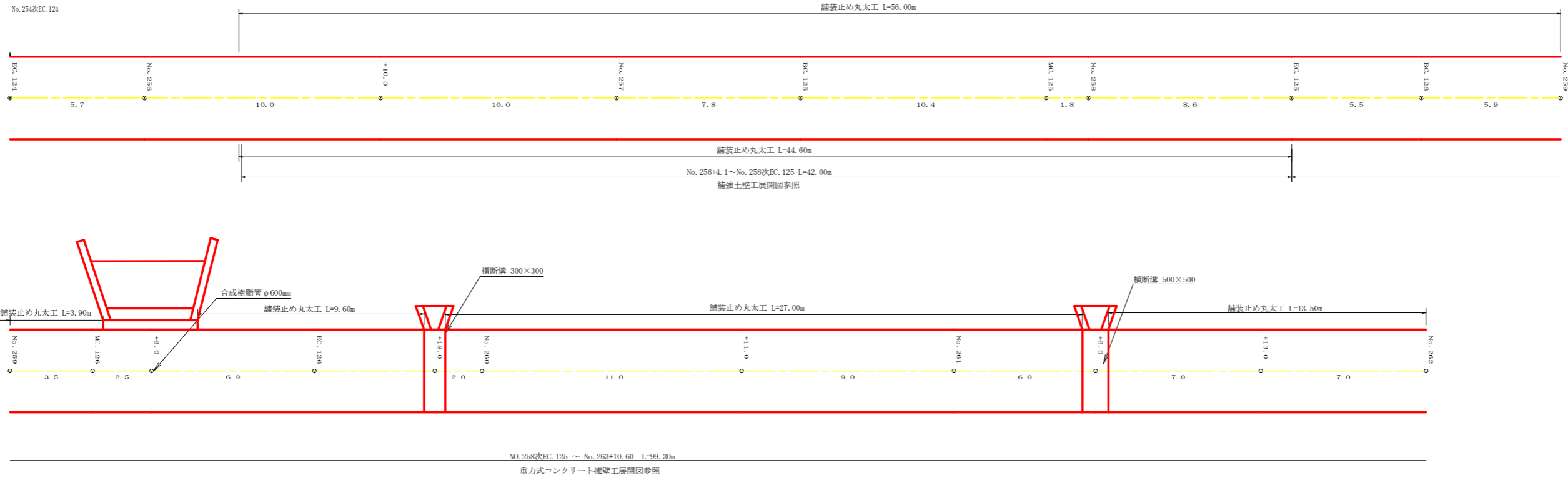
擁壁数量計算表

路線名 (工区)		擁壁		基礎		護		足		場		敷		基面整正	
番号	延長 (m)	直高 (m)	コンクリート断面積 (m ²)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	コンクリート断面積 (m ²)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	コンクリート断面積 (m ²)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	コンクリート断面積 (m ²)	コンクリート体積 (m ³)	型枠面積 (m ²)	面積 (m ²)
1	6.00	1.20	0.70	11.37	28.21	6.00	0.30	0.32	4.14	2.70	3.80	10.26			
2	11.50	3.40	3.09	25.24	62.29	11.50	0.35	0.60	1.06	9.78	6.33	10.70	28.89		
3	6.00	1.90	1.30	7.53	22.69	6.00	0.30	0.50	0.64	3.78	3.00				
除	0.30	0.50	0.24	-0.07	-0.31										
合計	23.50			44.07	112.88				17.70	12.03		39.15			33.50

水抜 VUφ65mm = 22.04 m ÷ 4m = 5.5本 ガードレール (Gr-C-2B) = 23.00 m (R≧30) 補強鉄筋 (D13mm) = 35.78 kg 目地材 (10mm) = 5.15 m²



路線名	田野内柱立線 柱立工区	事業名	R2馬林 林間田野内柱立線柱立 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	展開図面	2	葉中 1番
施工地	徳島県美馬市木屋平字麻衣		
縮尺	1/100	図面番号	11
審査者	設計者		
測点	No. 247+10.0 ~ No. 255次EC. 124		



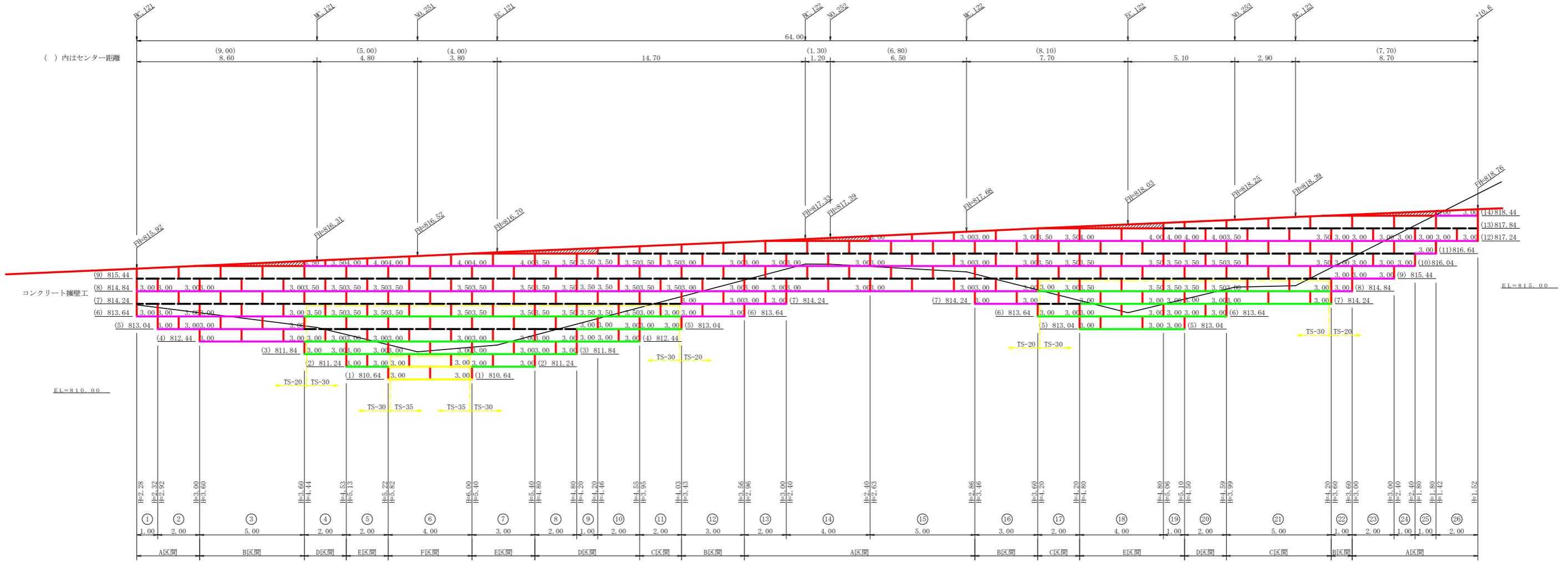
R2舗装止丸太
 20. 0+30. 0+19. 0+64. 0+30. 0+17. 0+30. 0
 56. 0+44. 6+3. 9+9. 6=324. 1m

路線名	田野内村立線 村立工区	事業名	R2馬林 林間田野内村立線村立 美馬市 開設工事	
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級	設計速度 20KM/H
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県	
名称	展開図 2 葉中 2 番			
施工地	徳島県美馬市木屋平字麻衣			
縮尺	1/100	図面番号	12	
審査者		設計者		
測点	No. 254次EC. 124 ~ No. 262			

正面展開図

縮尺 1:100

No.250+6.0(BC.121) ~ No.253+10.6

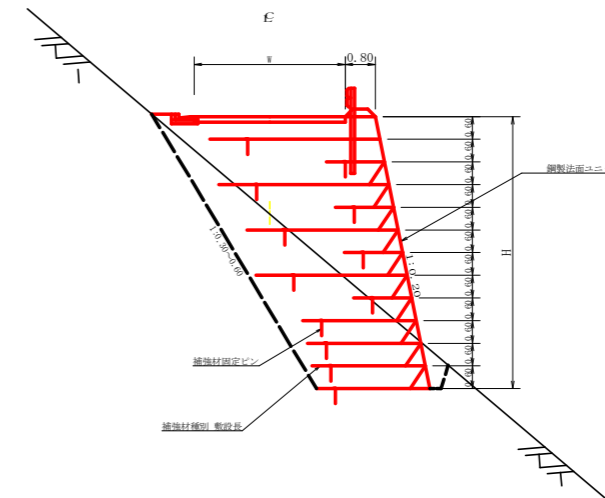


凡 例		
線種形状	種 別	限界強度 (KN/m)
---	安定補助材	15
---	TS-20	19
---	TS-30	28
---	TS-35	34
---	TS-40	42
---	TS-50	51
---	TS-60	60
---	TS-80	84
---	補強材区分線	
---	排水材	

設 計 定 数	
単位体積重量 (γ)	18.0 KN/m ³
せん断抵抗角 (φ)	35°
粘 着 力 (c)	0 KN/m ²
支持地盤の許容支持力	300 KN/m ²
載 荷 重 (q)	9.0 KN/m ²

材 料 集 計 表			
項 目	形 状 寸 法	数 量	単 位
補 強 材	壁面管理材	228.00	m ²
	TS-20	529.00	m ²
	TS-30	302.50	m ²
	TS-35	24.00	m ²
	TS-40	0.00	m ²
	TS-50	0.00	m ²
	TS-60	0.00	m ²
	壁 面 材	鋼製枠H=0.6m W=1.0~2.0m	245.62
補強材固定ピン	φ=13mm	840.00	本
基面整正		192.00	m ²
排 水 材		0.00	m ²
ガードレール	G-r-C-4E (R<30)	8.00	m
	G-r-C-4E (R≥30)	56.00	m
合 計		64.00	m

補強土壁工標準断面図
S=1/100

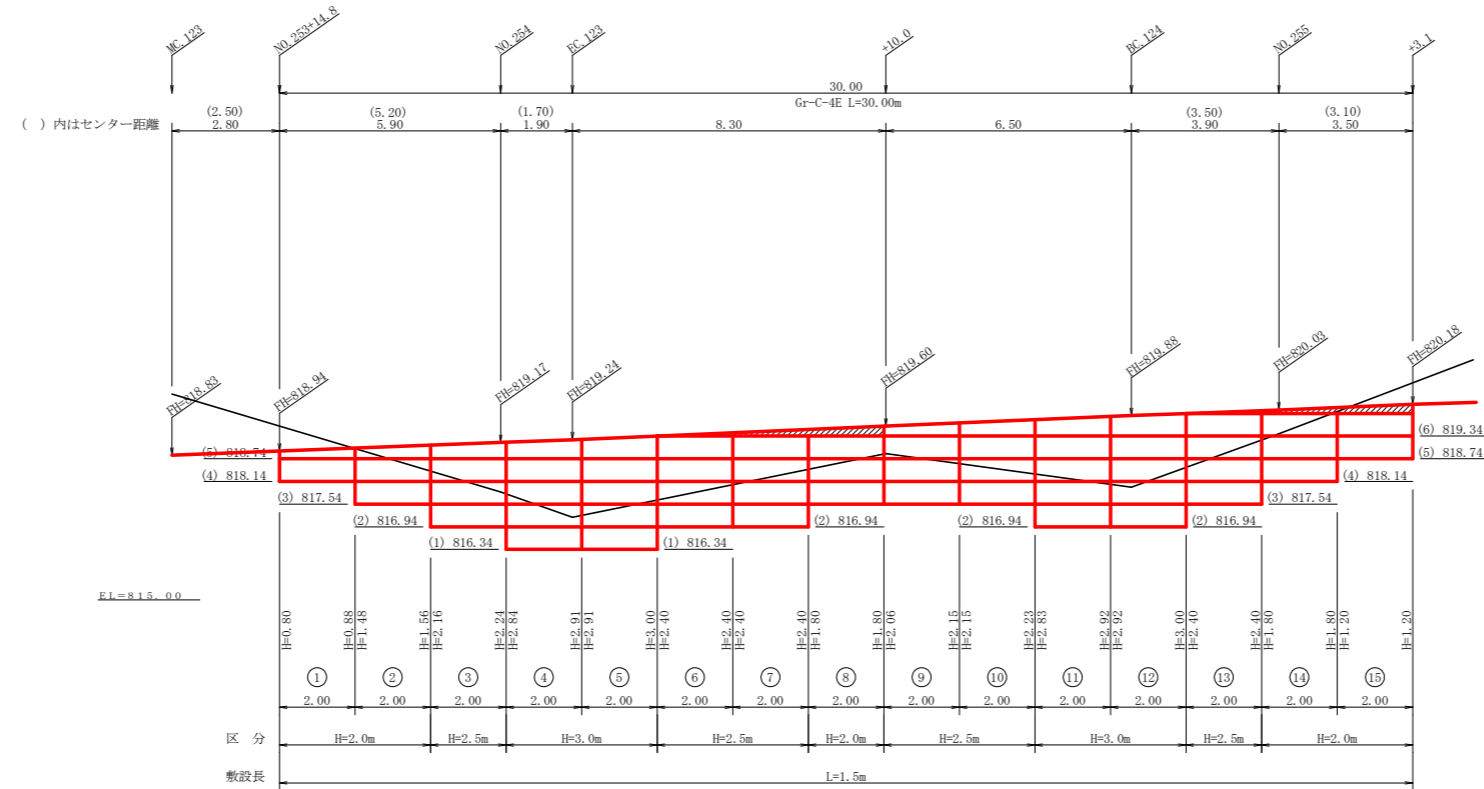


路線名	田野内柱立線	事業名	R2馬林 林野田野内柱立線
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級
年度	令和 2 年度	設計速度	20KM/H
名称	補強土壁工正面展開図	施工主体	徳島県
施工地	徳島県美馬市木屋平宇麻衣	3 葉中	1 番
縮 尺	1/100	図面番号	13
審査者		設計者	
測 点	No.250+6.0(BC.121) ~ No.253+10.6		

正面展開図

縮尺 1:100

No. 253+14.8 ~ No. 255+3.1



種別	区分	数量	単位
壁面積	H=2.0m	13.32	m ²
	H=2.5m	27.40	m ²
	H=3.0m	23.36	m ²
	H=3.5m	0.00	m ²
	H=4.0m	0.00	m ²
	H=4.5m	0.00	m ²
	H=5.0m	0.00	m ²
	合計	64.08	m ²
基面整正		45.00	m ²
排水材		0.00	m ²
ガードレール	Gr-C-4E (R<30)	15.00	m
	Gr-C-4E (R≧30)	15.00	m
	合計	30.00	m

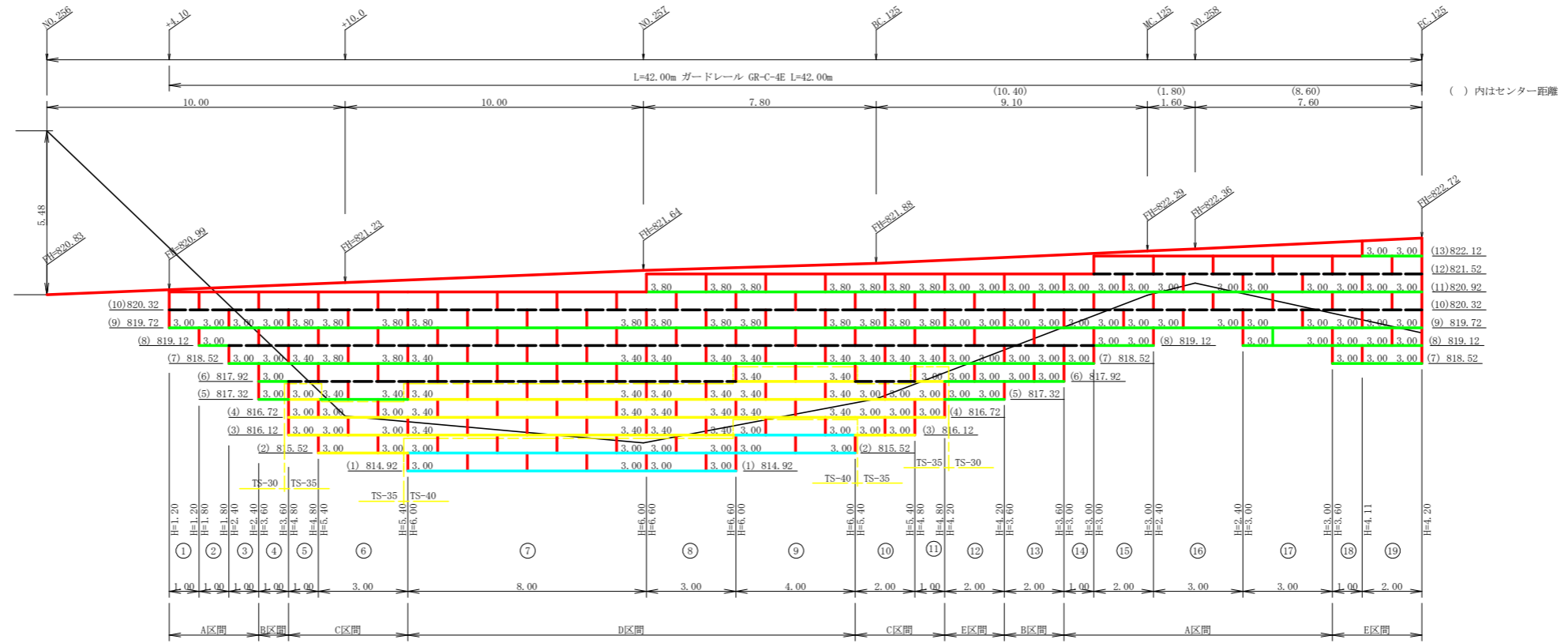
単位体積重量 (γ)	18.0 KN/m ³
せん断抵抗角 (φ)	35°
粘着力 (c)	0 KN/m ²
支持地盤の許容支持力	300 KN/m ²
載荷重 (q)	9.0 KN/m ²

路線名	田野内村立線	事業名	R2馬林 林間田野内村立線立
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	補強土壁正面展開図	3	葉中 2番
施工地	徳島県美馬市木屋平字麻衣		
縮尺	1/100	図面番号	14
審査者	設計者		
測点	No. 253+14.8 ~ No. 255+3.1		

正面展開図

縮尺 1:100

NO.256+4.1 ~ NO.258次EC.125



E.L=810.00

単位体積重量 (γ)	18.0 KN/m ³
せん断抵抗角 (φ)	35°
粘着力 (c)	0 KN/m ²
支持地盤の許容支持力	300 KN/m ²
載荷重 (q)	9.0 KN/m ²

線種形状	種別	限界強度 (KN/m)
---	安定補助材	15
---	TS-20	19
---	TS-30	28
---	TS-35	34
---	TS-40	42
---	TS-50	51
---	TS-60	60
---	TS-80	84
---	補強材区分線	
---	排水材	

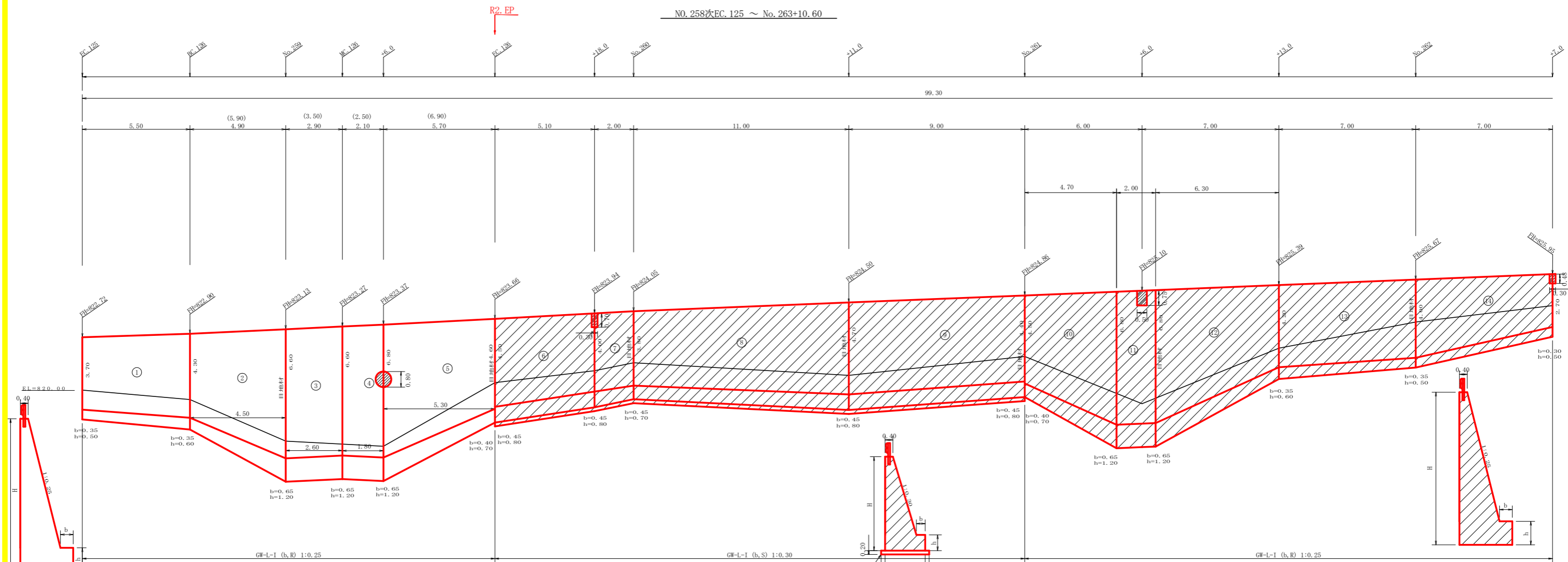
項目	形状寸法	数量	単位
補強材	安定補助材	148.50	m ²
	TS-20		m ²
	TS-30	402.80	m ²
	TS-35	216.00	m ²
	TS-40	90.00	m ²
	TS-50		m ²
壁面材	鋼製枠H=0.6m W=1.0~2.0m	190.12	m ²
補強材固定ピン	φ=13mm	634.00	本
基面修正		126.00	m ²
排水材			m ²
防護施設	Gr-C-4E (R<30)	18.00	m
	Gr-C-4E (R≥30)	24.00	m
	合計	42.00	m

路線名	田野内社立線 社立工区	事業名	R2馬林 美馬市 園設工事	R2馬林 田野内社立線社立 工区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級	設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県	
名称	補強土壁工正面展開図	3葉中	3番	
施工地	徳島県美馬市木屋平字麻衣			
縮尺	1/100	図面番号	15	
審査者	設計者			
測点	NO.256+4.1 ~ NO.258次EC.125			

正面展開図

縮尺 1:100

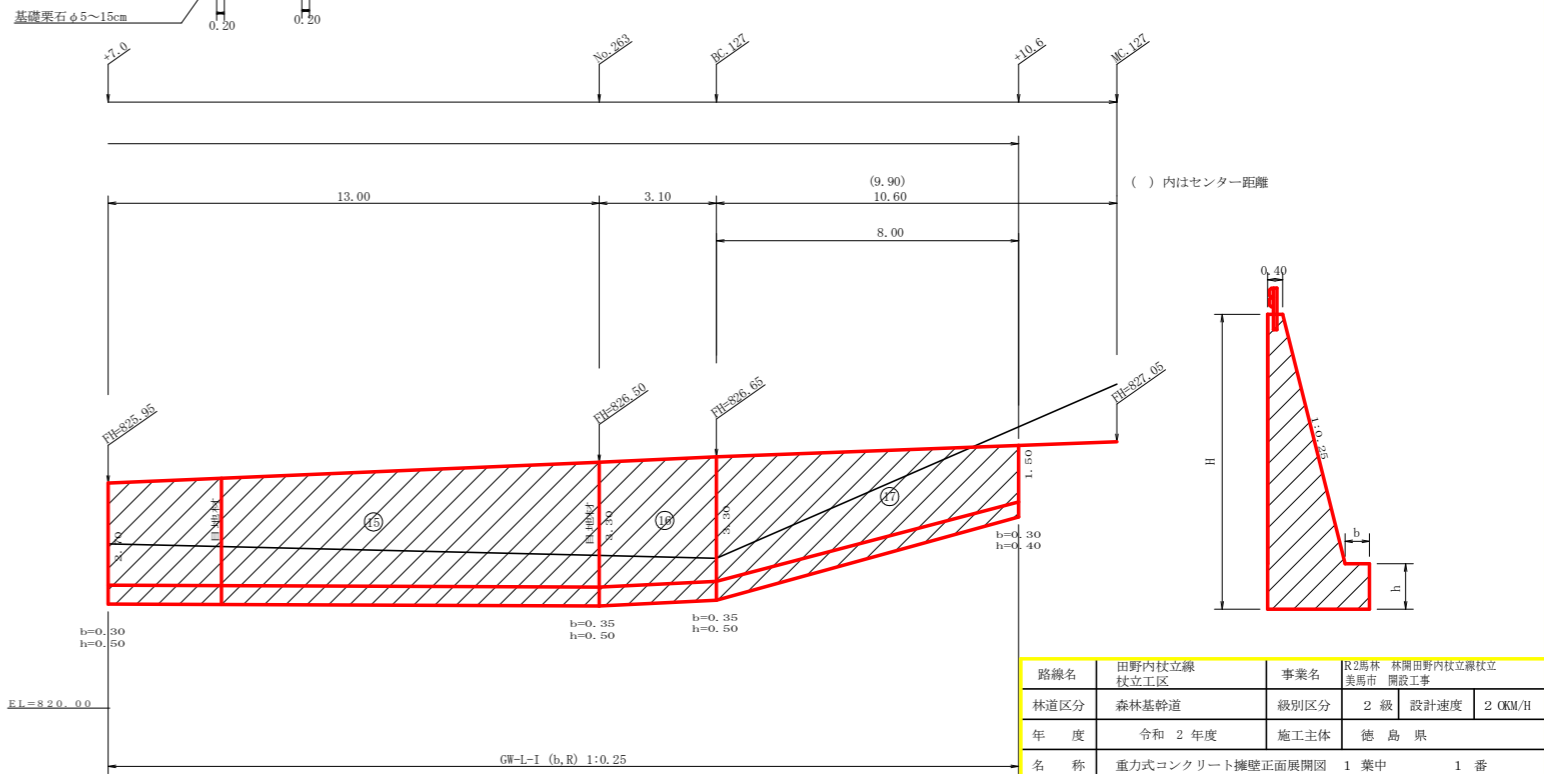
NO.258次EC.125 ~ No.263+10.60



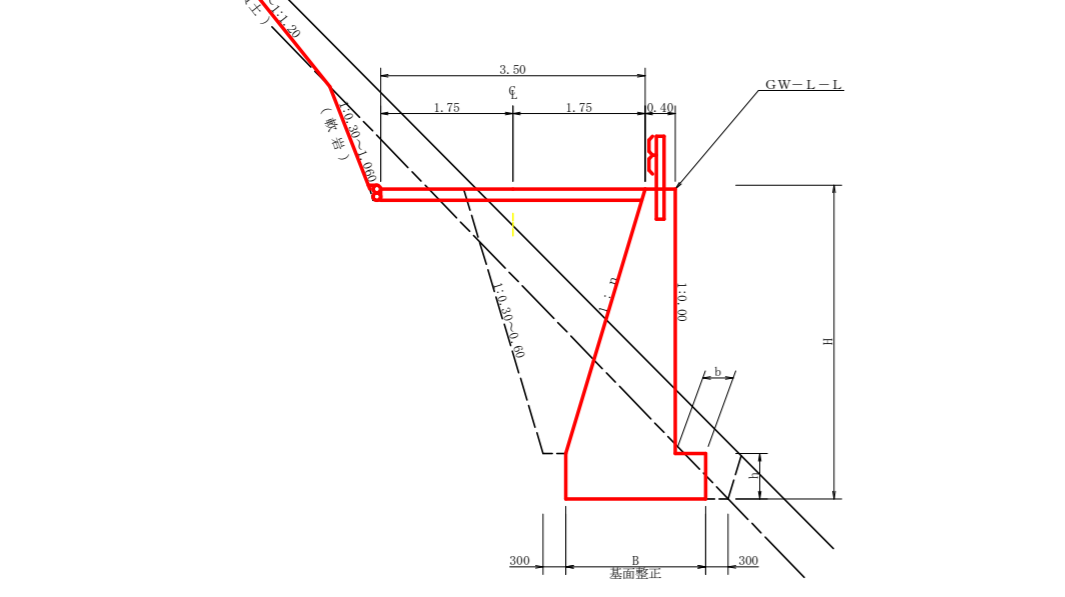
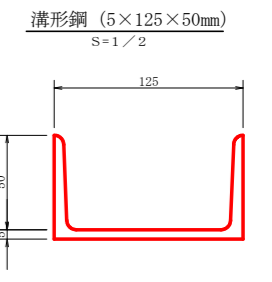
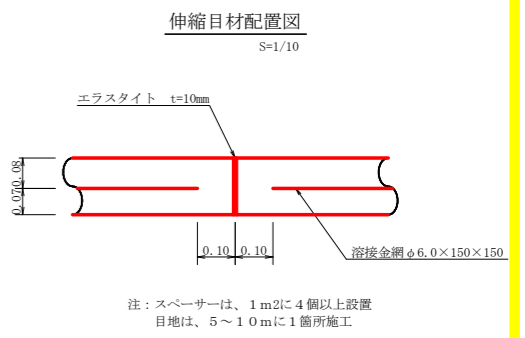
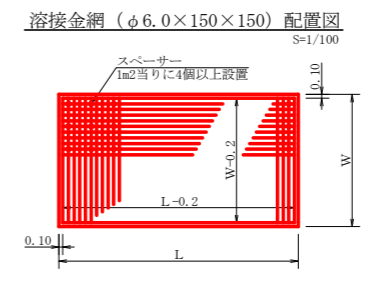
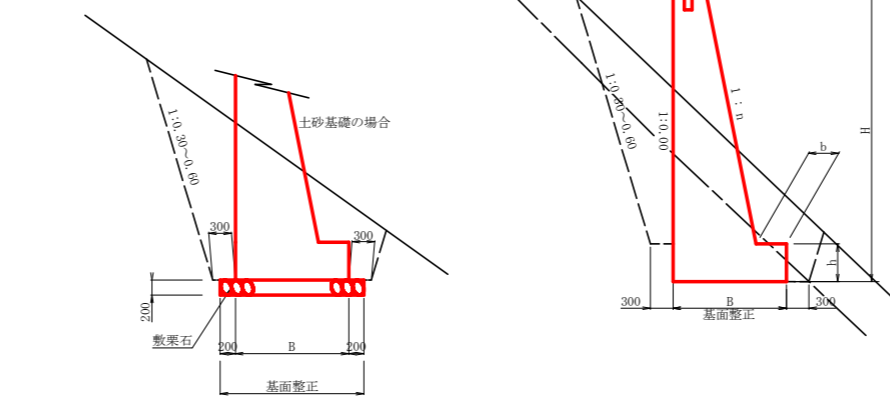
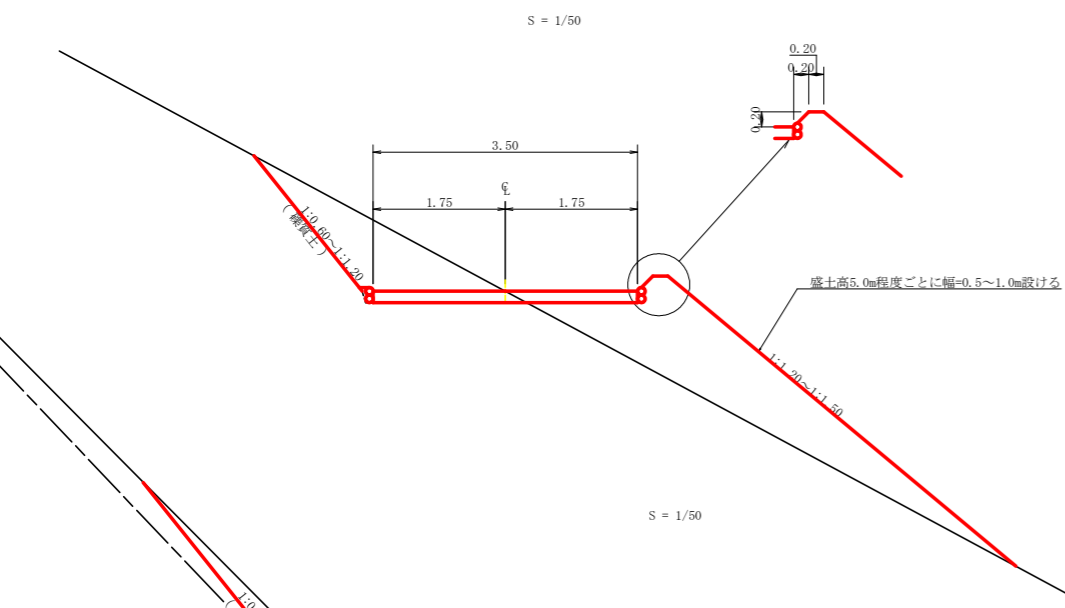
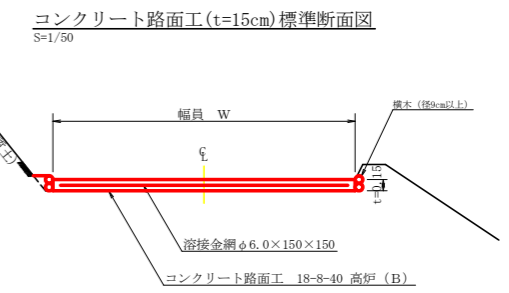
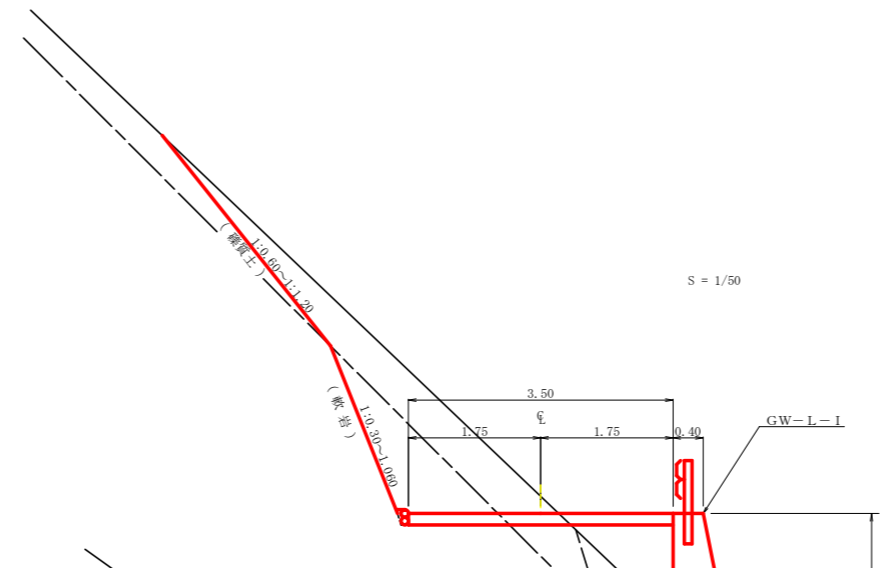
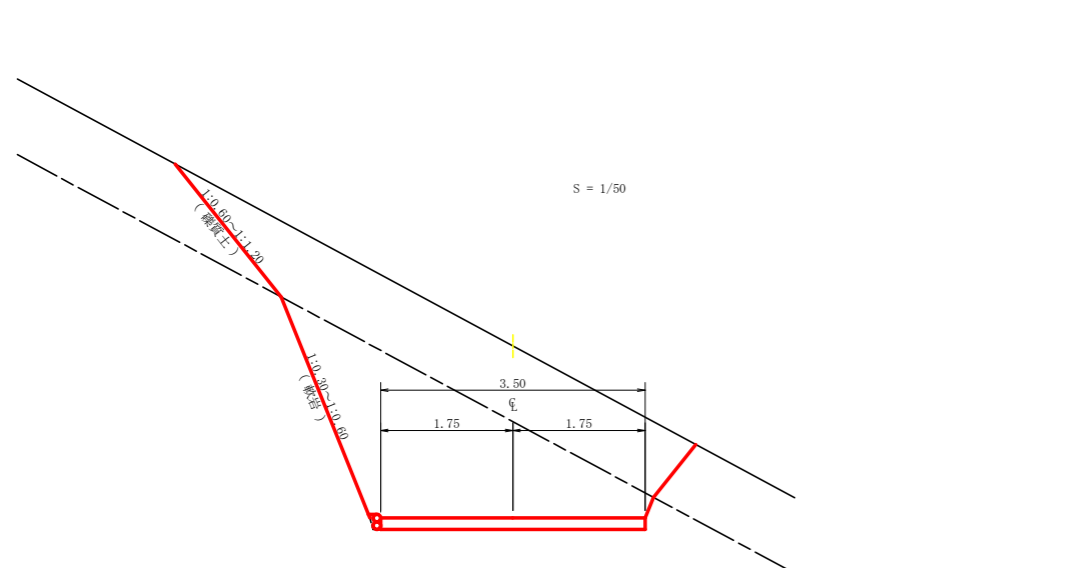
擁壁数量計算表

番号	本				基				礎				足		場		敷		基面	
	延長(m)	直高(m)	コンクリート断面積(m ²)	体積(m ³)	延長(m)	フーチング(m)	基礎高(m)	コンクリート断面積(m ²)	体積(m ³)	延長(m)	型枠	延長(m)	幅	面積(m ²)	延長(m)	幅	面積(m ²)	面積(m ²)	面積(m ²)	
1	5.50	3.70	3.19	19.86	44.68	5.50	0.35	0.50	0.84	5.34	3.03	5.50			5.50			1.68	9.65	
2	4.90	4.30	4.03	29.69	54.24	4.50	0.35	0.60	1.10	9.77	4.05	4.50			4.50			1.83	10.19	
3	2.90	6.60	8.09	23.46	38.87	2.60	0.65	1.20	3.24	8.42	3.12	2.60			2.60			2.70	7.02	
4	2.10	6.60	8.09	17.42	28.58	1.80	0.65	1.20	3.24	5.89	2.16	1.80			1.80			2.70	4.91	
5	5.70	6.80	8.50	37.02	65.99	5.30	0.65	1.20	3.30	12.38	5.04	5.30			5.30			2.75	12.46	
6	5.10	4.50	4.84	22.84	44.30	5.10	0.45	0.80	2.70	8.67	8.16	5.10			5.10			2.48	12.88	
7	2.00	4.00	4.00	7.99	15.94	2.00	0.45	0.80	2.64	3.03	3.00	2.00			2.00			2.42	4.84	
8	11.00	3.80	3.63	48.84	95.66	11.00	0.45	0.70	1.89	17.60	16.50	11.00			11.00			2.39	27.78	
9	8.00	4.70	5.49	44.23	88.70	8.00	0.45	0.80	4.84	15.98	14.40	8.00			8.00			2.86	23.84	
10	4.70	4.60	4.32	20.15	52.93	4.70	0.40	0.70	1.55	10.93	4.47	4.70			4.70			2.57	14.00	
11	2.00	6.80	8.50	17.00	27.62	2.00	0.65	1.20	3.30	6.80	2.40	2.00			2.00			2.75	5.50	
12	6.30	8.80	8.80	39.03	70.37	6.30	0.85	1.20	2.94	12.66	5.61	6.30			6.30			2.45	13.29	
13	7.00	4.20	3.99	26.22	59.29	7.00	0.35	0.60	1.08	6.86	3.85	7.00			7.00			1.90	12.43	
14	7.00	4.00	3.60	19.57	47.63	7.00	0.30	0.50	0.88	5.89	3.58	7.00			7.00			1.75	10.78	
15	13.00	2.70	1.89	30.86	79.24	13.00	0.30	0.50	0.69	8.62	6.50	13.00			13.00			1.28	19.24	
16	3.10	3.30	1.86	8.34	20.78	3.10	0.35	0.50	0.79	2.45	1.85	3.10			3.10			1.58	4.90	
17	8.00	3.20	2.63	14.24	39.40	8.00	0.35	0.50	0.79	4.88	3.60	8.00			8.00			1.58	10.64	
除却			0.50	1.02																
除却			0.11	0.43																
除却			0.19	0.76																
除却			0.05	0.24																
合計	99.30			127.45	232.36				41.80	17.40					105.96				44.23	

水抜 VUφ65mm = 127.45×0.5 = 63.73 m ÷ 4m = 15.9本
232.36m² ÷ 4m = 58.09個

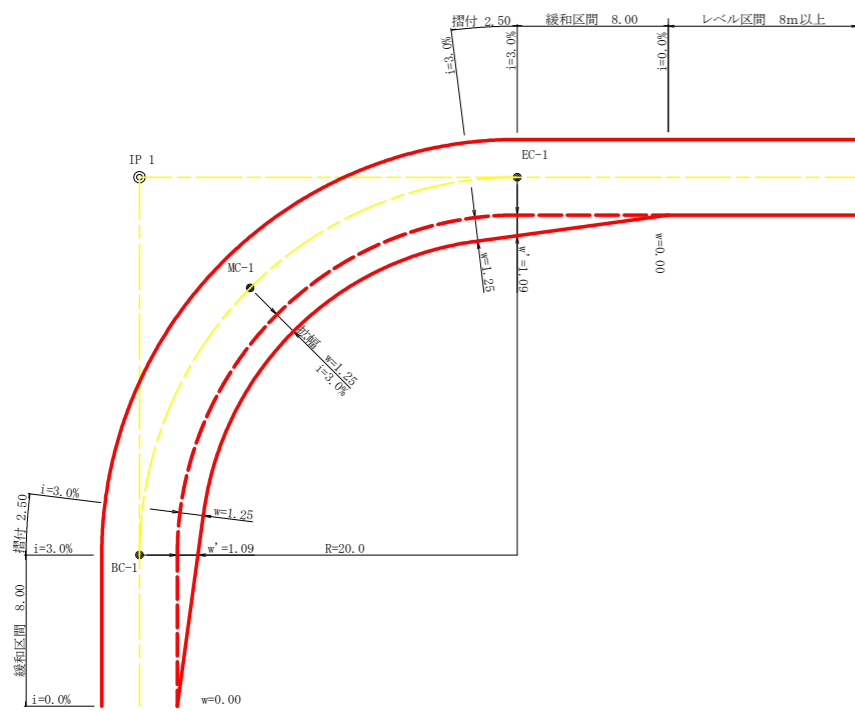


路線名	田野内村立線 杖立工区	事業名	R2馬林 林間田野内村立線杖立工区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	重力式コンクリート擁壁正面展開図 1葉中 1番		
施工地	徳島県美馬市木屋平字麻衣		
縮尺	1/100	図面番号	16
審査者	設計者		
測点	NO.258次EC.125 ~ No.259EC.126		



路線名	田野内柱立線 柱立工区	事業名	R2馬林 林間田野内柱立線柱立 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	土工定規図	2	葉中 1番
施工地	徳島県美馬市木屋平字麻衣		
縮尺	図示	図面番号	17
審査者	設計者		
測点			

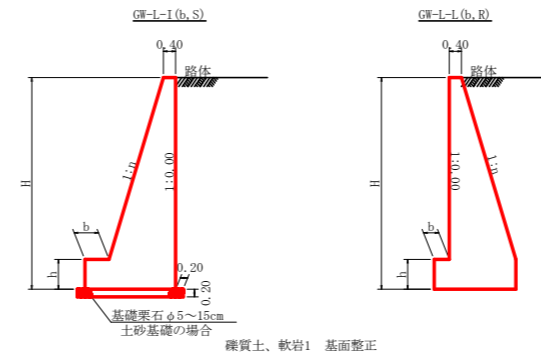
平面図 S=1/200



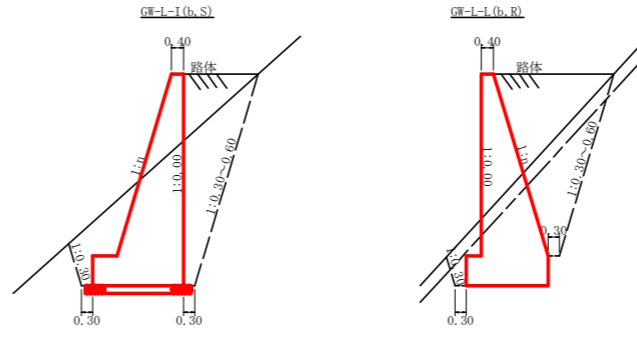
拡幅データ表

半径 R (m)	片勾配 %	設計幅員 (4.00m) 拡幅 w (m)	BC・EC 拡幅	緩和区間 m	すりつけ m
6	5				
7	5				
8	5				
9	5				
10	4	2.75	2.51	8.0	2.5
11	4	2.50	2.25	8.0	2.5
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

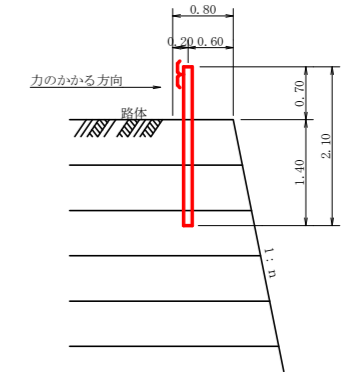
重力式擁壁 S=1/100



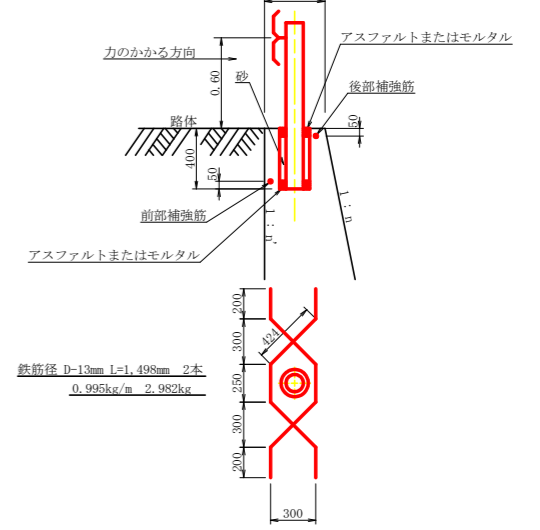
H	区分	GW-I-1			
		縦・岩	n	b	h
2.00	b	S	0.15	300	400
		R	0.15	300	400
2.50	b	S	0.20	300	500
		R	0.15	300	500
3.00	b	S	0.20	300	500
		R	0.20	300	500
3.50	b	S	0.20	400	600
		R	0.20	300	500
4.00	b	S	0.20	450	600
		R	0.20	350	500
4.50	b	S	0.25	450	700
		R	0.25	350	500
5.00	b	S	0.25	450	800
		R	0.25	350	600
5.50	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	400	700
6.00	b	S	0.30	450	800
		R	0.30	400	800
6.50	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	400	900
7.00	b	S	0.25	450	800
		R	0.25	550	1000
7.50	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	600	1100
8.00	b	S	0.30	450	900
		R	0.25	650	1200



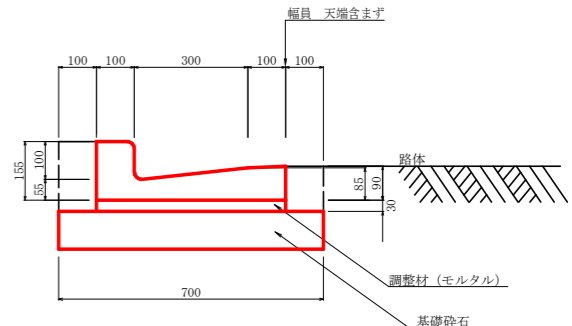
土中用ガードレール設置詳細図 (補強土壁工) S=1/50



ガードレール補強鉄筋詳細図 S=1/25



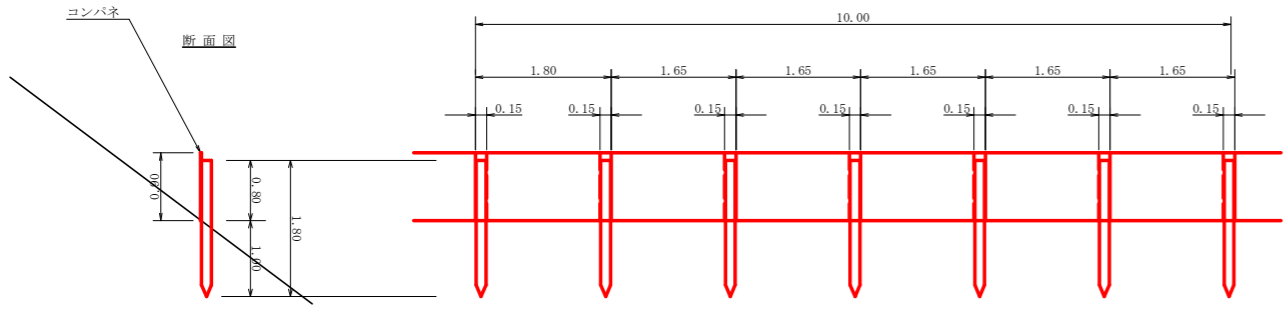
鉄筋コンクリートL型 PL2型 300 S=1/10



注：底面が岩の場合は基礎砕石を除く

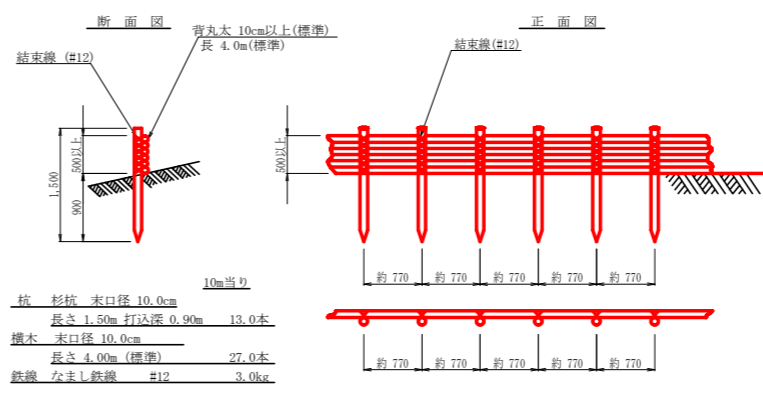
基礎砕石	0.700m ²
調整材	0.015m ³
床 掘	0.150m ³

仮設落石防護柵 S=1/50



名称	形状寸法	数量	単位	備考
支柱 (縦木)	末口10.5~13cm, L=1.80m 打込み1.00m	6.00	本	
止 板	コンパネ (1,800*900*12) 重さ15.0cm	6.00	枚	2回使用

木柵工 S=1/50



路線名	田野内柱立線 柱立工区	事業名	R2馬林 林間田野内柱立線柱立 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級
年度	令和 2 年度	設計速度	2 OKM/H
名称	土工定規園	施工主体	徳島県
施工地	徳島県美馬市木屋平字麻衣	2 葉中	徳島県
縮 尺	図 示	図面番号	18
審査者		設計者	
測 点			

求積表

地番 美馬市木屋平字麻衣45-39-1				
所有者	符号	底辺	高さ	面積
	67	4.7	1.6	3.76
	68	7.5	3.9	14.63
	69	10.4	2.5	13.00
	70	15.9	9.2	73.14
	71	14.9	2.9	21.17
	72	14.9	4.7	34.31
	73	11.1	6.5	36.06
	74	13.1	7.0	45.85
	75	14.5	6.3	45.66
	76	14.5	5.7	41.33
	77	12.1	2.9	17.55
	78	12.1	2.9	17.55
	79	11.5	2.9	16.60
	80	11.5	2.5	14.38
	81	11.9	4.5	25.37
	82	11.8	6.4	37.76
	83	14.5	6.3	45.66
	84	14.5	3.9	28.28
	85	11.6	6.8	39.44
	合計			571.64
	地積			571

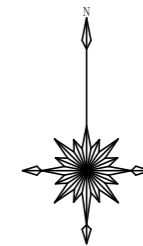
求積表

地番 美馬市木屋平字麻衣45-40				
所有者	符号	底辺	高さ	面積
	86	9.2	3.1	14.36
	87	12.9	4.4	28.38
	88	7.7	4.2	16.17
	89	18.2	8.4	76.44
	90	18.2	9.9	90.99
	91	15.4	8.8	69.52
	92	15.4	4.0	31.00
	93	14.3	6.9	48.62
	94	14.3	10.0	71.50
	95	11.9	4.9	29.16
	96	11.5	4.5	25.88
	97	11.4	3.9	22.23
	98	11.4	4.5	24.51
	99	13.9	7.2	50.94
	100	12.0	6.3	43.70
	101	14.9	8.1	60.35
	102	14.9	6.9	51.41
	合計			1,024.08
	地積			1,024

地番 美馬市木屋平字麻衣45-40				
所有者	符号	底辺	高さ	面積
	103	11.4	1.7	9.69
	104	15.9	5.5	43.73
	105	15.9	8.6	68.37
	106	15.9	9.4	74.73
	107	17.1	2.8	23.94
	108	17.1	5.8	49.58
	合計			1,024.08
	地積			1,024

求積表

地番 美馬市木屋平字麻衣45-40				
所有者	符号	底辺	高さ	面積
	109	11.4	0.2	3.24
	110	11.4	0.2	3.24
	111	11.4	0.2	3.24
	112	11.4	0.2	3.24
	113	11.4	0.2	3.24
	114	11.4	0.2	3.24
	115	11.4	0.2	3.24
	116	11.4	0.2	3.24
	117	11.4	0.2	3.24
	118	11.4	0.2	3.24
	119	11.4	0.2	3.24
	120	11.4	0.2	3.24
	121	11.4	0.2	3.24
	122	11.4	0.2	3.24
	123	11.4	0.2	3.24
	124	11.4	0.2	3.24
	125	11.4	0.2	3.24
	126	11.4	0.2	3.24
	127	11.4	0.2	3.24
	128	11.4	0.2	3.24
	129	11.4	0.2	3.24
	130	11.4	0.2	3.24
	131	11.4	0.2	3.24
	132	11.4	0.2	3.24
	133	11.4	0.2	3.24
	134	11.4	0.2	3.24
	135	11.4	0.2	3.24
	136	11.4	0.2	3.24
	137	11.4	0.2	3.24
	138	11.4	0.2	3.24
	139	11.4	0.2	3.24
	140	11.4	0.2	3.24
	141	11.4	0.2	3.24
	142	11.4	0.2	3.24
	143	11.4	0.2	3.24
	144	11.4	0.2	3.24
	145	11.4	0.2	3.24
	146	11.4	0.2	3.24
	147	11.4	0.2	3.24
	148	11.4	0.2	3.24
	149	11.4	0.2	3.24
	150	11.4	0.2	3.24
	151	11.4	0.2	3.24
	152	11.4	0.2	3.24
	153	11.4	0.2	3.24
	154	11.4	0.2	3.24
	155	11.4	0.2	3.24
	156	11.4	0.2	3.24
	157	11.4	0.2	3.24
	158	11.4	0.2	3.24
	159	11.4	0.2	3.24
	160	11.4	0.2	3.24
	161	11.4	0.2	3.24
	162	11.4	0.2	3.24
	163	11.4	0.2	3.24
	164	11.4	0.2	3.24
	165	11.4	0.2	3.24
	166	11.4	0.2	3.24
	167	11.4	0.2	3.24
	168	11.4	0.2	3.24
	169	11.4	0.2	3.24
	170	11.4	0.2	3.24
	171	11.4	0.2	3.24
	172	11.4	0.2	3.24
	173	11.4	0.2	3.24
	174	11.4	0.2	3.24
	175	11.4	0.2	3.24
	176	11.4	0.2	3.24
	177	11.4	0.2	3.24
	178	11.4	0.2	3.24
	179	11.4	0.2	3.24
	180	11.4	0.2	3.24
	181	11.4	0.2	3.24
	182	11.4	0.2	3.24
	183	11.4	0.2	3.24
	184	11.4	0.2	3.24
	185	11.4	0.2	3.24
	186	11.4	0.2	3.24
	187	11.4	0.2	3.24
	188	11.4	0.2	3.24
	189	11.4	0.2	3.24
	190	11.4	0.2	3.24
	191	11.4	0.2	3.24
	192	11.4	0.2	3.24
	193	11.4	0.2	3.24
	194	11.4	0.2	3.24
	195	11.4	0.2	3.24
	196	11.4	0.2	3.24
	197	11.4	0.2	3.24
	198	11.4	0.2	3.24
	199	11.4	0.2	3.24
	200	11.4	0.2	3.24
	合計			794.61
	地積			1,024



地番：美馬市木屋平字麻衣45-39-1

地番：美馬市木屋平字麻衣45-40

地番：美馬市木屋平字麻衣45-40

地番：美馬市木屋平字麻衣45-41

地番：美馬市木屋平字麻衣45-36

地番：美馬市木屋平字麻衣45-35-1

求積表

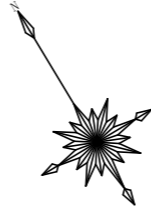
地番 美馬市木屋平字麻衣45-36				
所有者	符号	底辺	高さ	面積
	25	7.7	4.1	15.74
	26	10.7	3.4	19.28
	27	11.9	5.4	33.33
	28	14.4	4.3	32.40
	29	6.4	2.4	7.68
	30	14.4	4.7	33.84
	31	13.3	9.0	59.85
	32	13.4	9.0	60.36
	33	15.3	8.8	67.32
	34	15.3	8.5	66.03
	35	16.8	7.7	64.68
	36	16.8	6.1	51.24
	37	12.2	6.0	36.60
	38	14.4	7.1	51.12
	39	14.7	5.2	38.22
	40	16.8	5.9	49.56
	41	16.8	3.1	26.04
	42	15.2	5.2	39.52
	43	12.6	3.8	23.94
	44	13.8	5.0	34.50
	45	13.8	6.2	42.78
	46	13.4	5.7	38.14
	47	15.9	8.3	66.99
	48	15.9	7.4	58.83
	49	12.1	4.7	28.44
	50	12.1	4.2	25.41
	51	14.6	5.4	39.42
	52	14.6	7.2	52.56
	53	16.0	9.2	73.60
	54	16.0	3.2	25.60
	55	18.7	11.7	109.40
	56	18.7	3.3	32.73
	57	17.2	6.9	59.34
	58	16.1	5.5	42.67
	59	12.4	4.5	26.66
	60	11.5	1.9	10.93
	61	12.0	2.8	16.80
	62	12.0	2.5	15.00
	63	2.9	1.7	2.47
	64	11.5	1.8	10.35
	65	7.7	6.4	24.64
	66	8.8	1.2	5.28
	合計			1,617.30
	地積			1,617

求積表

地番 美馬市木屋平字麻衣45-35-1				
所有者	符号	底辺	高さ	面積
	1	15.1	7.3	55.13
	2	15.1	8.3	62.63
	3	12.7	7.9	50.17
	4	12.7	6.1	38.74
	5	14.6	7.0	51.18
	6	14.6	8.6	62.78
	7	11.7	3.4	19.89
	8	13.2	3.7	24.43
	9	13.0	5.2	35.38
	10	13.6	4.4	29.68
	11	13.2	7.0	46.28
	12	13.2	4.3	28.26
	13	14.1	7.6	53.58
	14	14.1	5.4	38.07
	15	12.1	4.8	29.04
	16	12.1	4.8	29.04
	17	12.2	4.5	27.45
	18	12.3	4.8	29.52
	19	14.2	10.9	77.38
	20	14.2	6.0	42.60
	21	12.6	4.6	28.98
	22	8.5	6.8	28.94
	23	10.9	6.6	35.97
	24	9.2	2.8	12.88
	合計			938.17
	地積			469

求積表

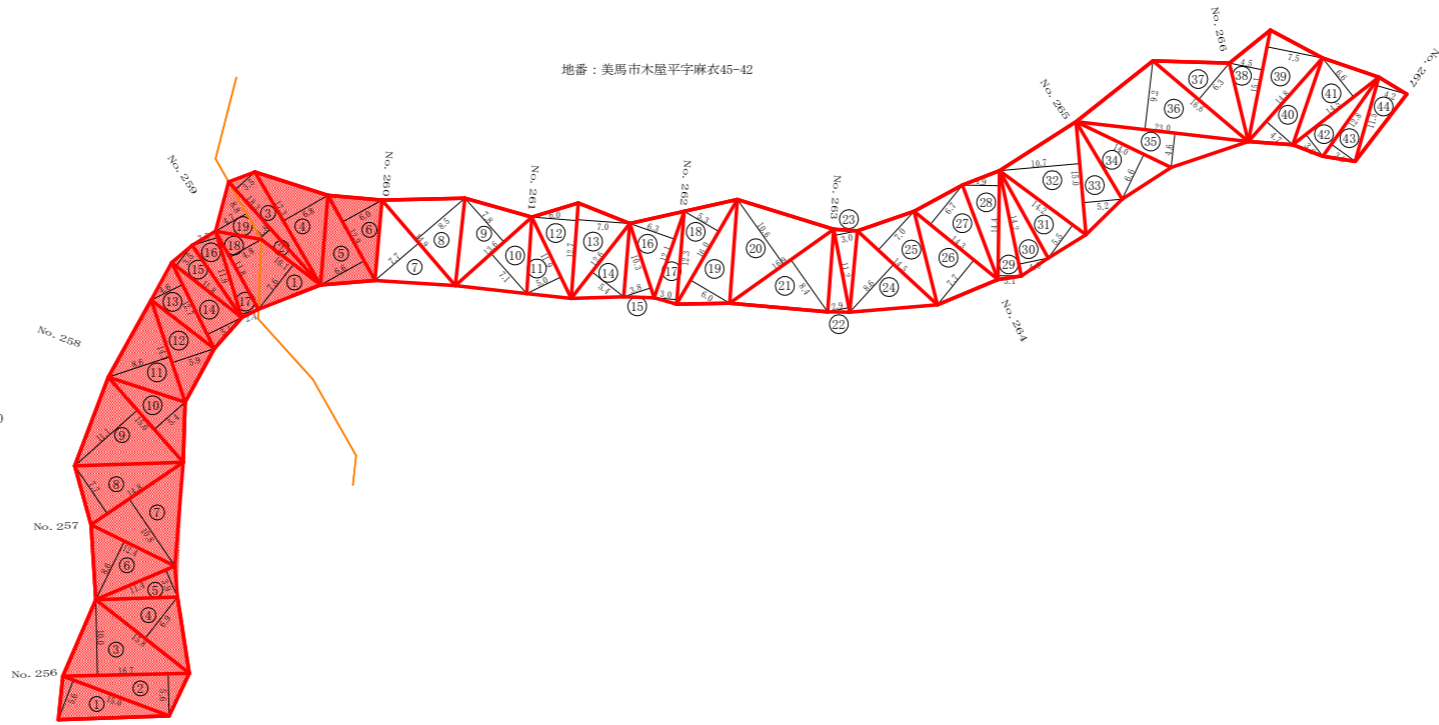
地番 美馬市木屋平字麻衣45-41				
所有者	符号	底辺	高さ	面積
	209	4.4	2.4	4.39
	210	6.3	2.4	6.39
	211	6.3	2.4	6.39
	212	14.1	3.4	32.22
	213	15.4	6.2	59.44
	214	15.4	5.9	56.64
	215	15.4	5.3	51.24
	216	15.4	5.3	51.24
	217	15.4	4.4	42.94
	218	15.4	4.4	42.94
	219	15.4	4.4	42.94
	220	15.4	4.4	42.94
	221	15.4	4.4	42.94
	222	15.4	4.4	42.94
	223	15.4	4.4	42.94
	224	15.4	4.4	42.94
	225	15.4	4.4	42.94
	226	15.4	4.4	42.94
	227	15.4	4.4	42.94
	228	15.4	4.4	42.94
	229	15.4	4.4	42.94
	230	15.4	4.4	42.94
	231	15.4	4.4	42.94
	232	15.4	4.4	42.94
	233	15.4	4.4	42.94
	234	15.4	4.4	42.94
	235	15.4	4.4	42.94
	236	15.4	4.4	42.94
	237	15.4	4.4	42.94
	238	15.4	4.4	42.94
	239	15.4	4.4	42.94
	240	15.4	4.4	42.94
	241	15.4	4.4	42.94
	242	15.4	4.4	42.94
	243	15.4	4.4	42.94
	244	15.4	4.4	42.94
	245	15.4	4.4	42.94
	246	15.4	4.4	42.94
	247	15.4	4.4	42.94
	248	15.4	4.4	42.94
	249	15.4	4.4	42.94
	250	15.4	4.4	42.94
	251	15.4	4.4	42.94
	252	15.4	4.4	42.



地番 美馬市木屋平字麻衣45-40				
所有者	符号	底辺	高さ	
	1	15.9	5.6	
	2	16.7	5.6	
	3	18.7	10.0	
	4	15.9	6.9	
	5	11.4	3.9	
	6	12.4	8.6	
	7	14.9	10.0	
	8	14.9	7.2	
	9	15.9	11.1	
	10	15.9	5.4	
	11	14.3	8.6	
	12	14.3	5.9	
	13	12.7	4.6	
	14	12.7	5.4	
	15	14.9	3.3	
	16	15.9	3.3	
	17	11.9	2.4	
	18	11.9	4.8	
	19	8.9	4.7	
	合計面積			833.01
	地積			833

833.01

地番：美馬市木屋平字麻衣45-40



地番：美馬市木屋平字麻衣45-42

地番 美馬市木屋平字麻衣45-42				
所有者	符号	底辺	高さ	
	1	10.1	7.4	
	2	8.3	1.8	
	3	16.3	3.3	
	4	17.3	6.9	
	5	12.3	6.8	
	6	12.3	6.0	
	7	14.9	7.7	
	8	14.9	8.3	
	9	13.6	7.8	
	10	12.6	7.1	
	11	11.9	5.0	
	12	12.7	6.0	
	13	12.7	7.0	
	14	12.6	5.4	
	15	10.3	3.8	
	16	12.1	6.3	
	17	12.3	3.0	
	18	16.0	5.3	
	19	16.0	6.0	
	20	16.9	10.8	
	21	16.9	8.3	
	22	11.2	2.9	
	23	11.2	3.0	
	24	14.5	8.6	
	25	14.5	7.0	
	26	14.3	7.7	
	27	14.3	6.7	
	28	14.4	4.9	
	29	14.4	3.1	
	30	14.2	4.0	
	31	14.2	5.5	
	32	15.0	10.7	
	33	15.0	5.2	
	34	14.0	6.6	
	35	23.0	4.6	
	36	23.0	9.2	
	37	16.6	6.3	
	38	15.1	4.5	
	39	15.1	7.3	
	40	14.8	4.7	
	41	14.5	6.8	
	42	14.5	3.6	
	43	12.8	3.9	
	44	11.5	4.2	
	合計			1921.45
	地積			1921

226.97m²

枝条片付け

396.14+774.46+833.01+226.97=2,230.58
2,230.58m²

路線名	田野内柱立線 柱立工区	事業名	R2馬林 美馬市 園設工事	R2馬林 田野内柱立線柱立 工区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級	設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県	
名称	大畠図面 1葉中 1番			
施工地	徳島県美馬市木屋平字麻衣			
縮尺	1/500	図面番号	20	
審査者	設計者			
測点	No.255次E124 ~ No.267			