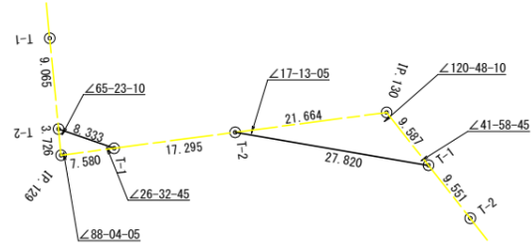
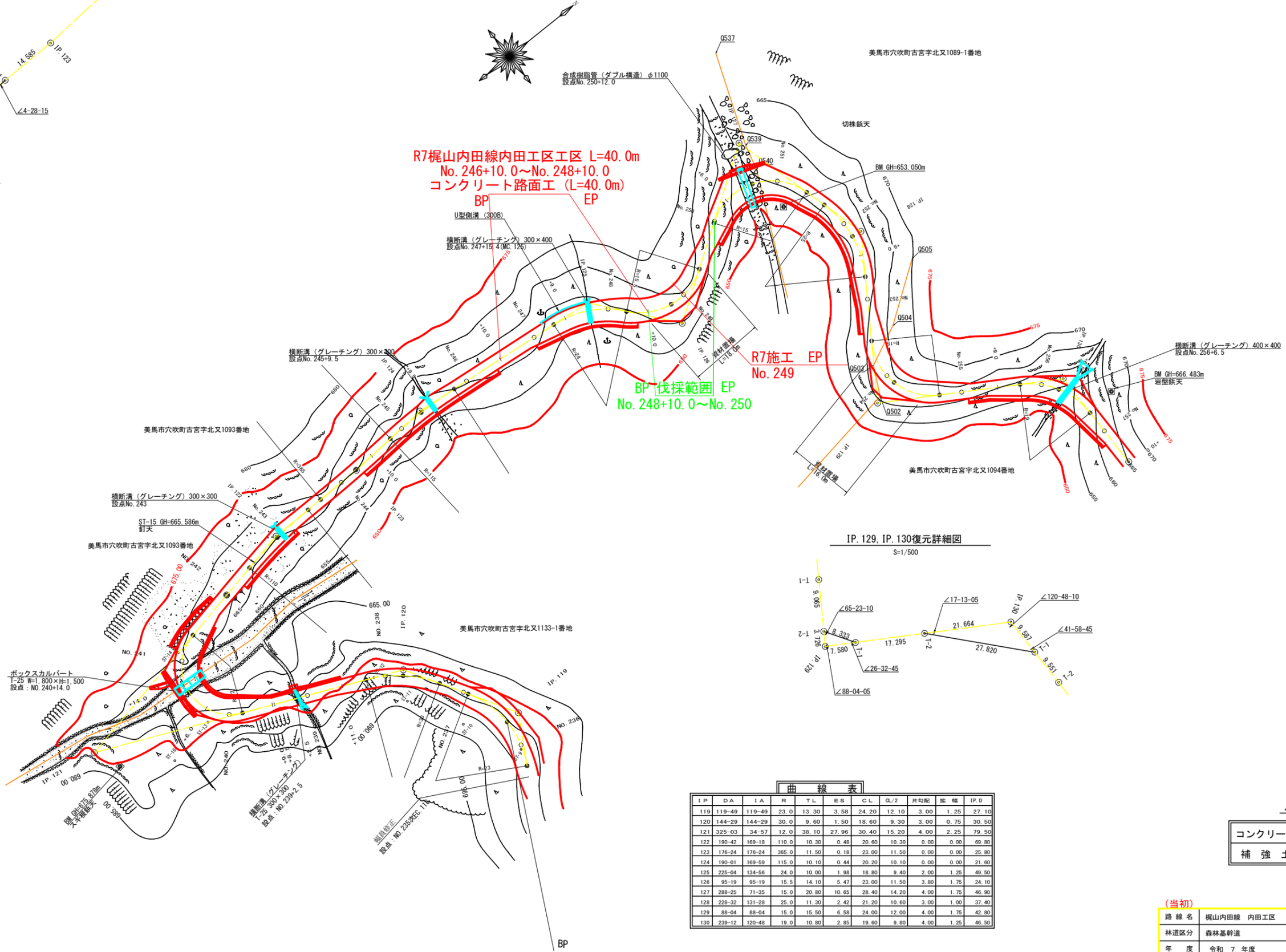
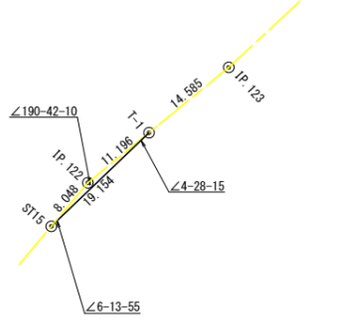


IP. 122復元詳細図
S=1/500

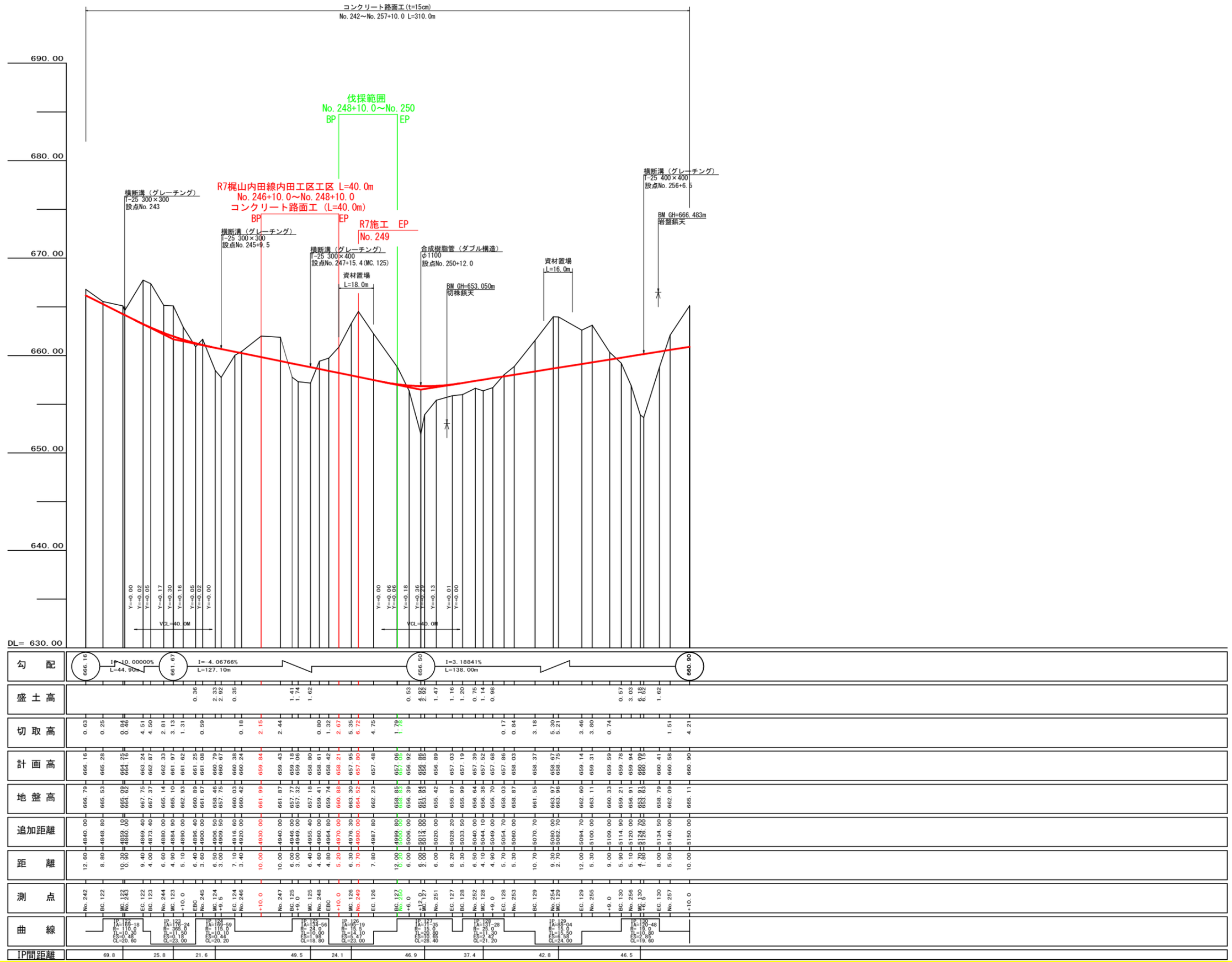


IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	片勾配	幅	IP.D
119	119-49	119-49	23.0	13.30	3.58	24.20	12.10	3.00	1.25	27.10
120	144-29	144-29	30.0	9.60	1.50	18.60	9.30	3.00	0.75	30.50
121	325-03	34-57	12.0	38.10	27.96	30.40	15.20	4.00	2.25	79.50
122	190-42	169-18	110.0	10.30	0.48	20.60	10.30	0.00	0.00	69.80
123	176-24	176-24	365.0	11.50	0.18	23.00	11.50	0.00	0.00	25.80
124	190-01	169-59	115.0	10.10	0.44	20.20	10.10	0.00	0.00	21.60
125	225-04	134-56	24.0	10.00	1.98	18.80	9.40	2.00	1.25	49.50
126	95-19	95-19	15.5	14.10	5.47	23.00	11.50	3.80	1.75	24.10
127	288-25	71-35	15.0	20.80	10.65	28.40	14.20	4.00	1.75	46.90
128	228-32	131-28	25.0	11.30	2.42	21.20	10.60	3.00	1.00	37.40
129	88-04	88-04	15.0	15.50	6.58	24.00	12.00	4.00	1.75	42.80
130	238-12	120-48	19.0	10.80	2.85	19.60	9.80	4.00	1.25	46.50



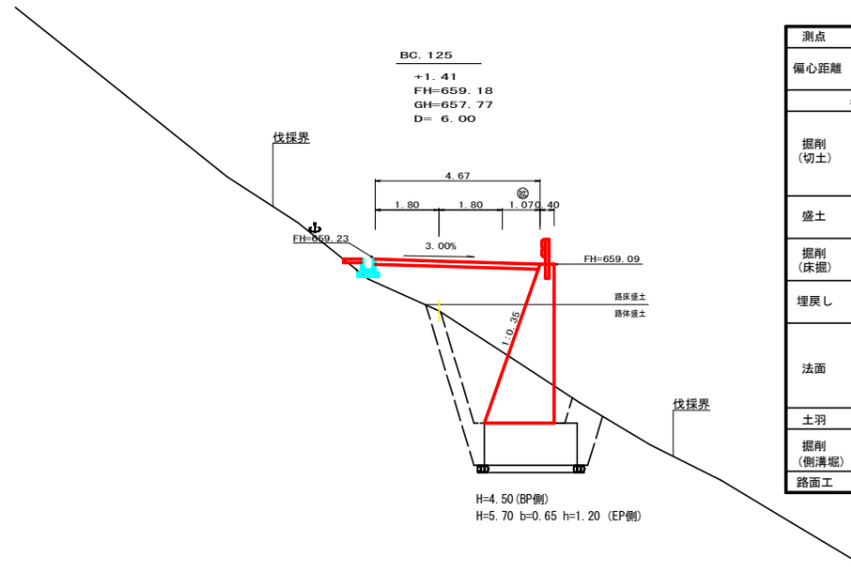
(当初)

路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7馬林 林間梶山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20km/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
施行地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/500	図面番号	1
審査者		設計者	
測点	EC.118 ~ No.257+10.0		



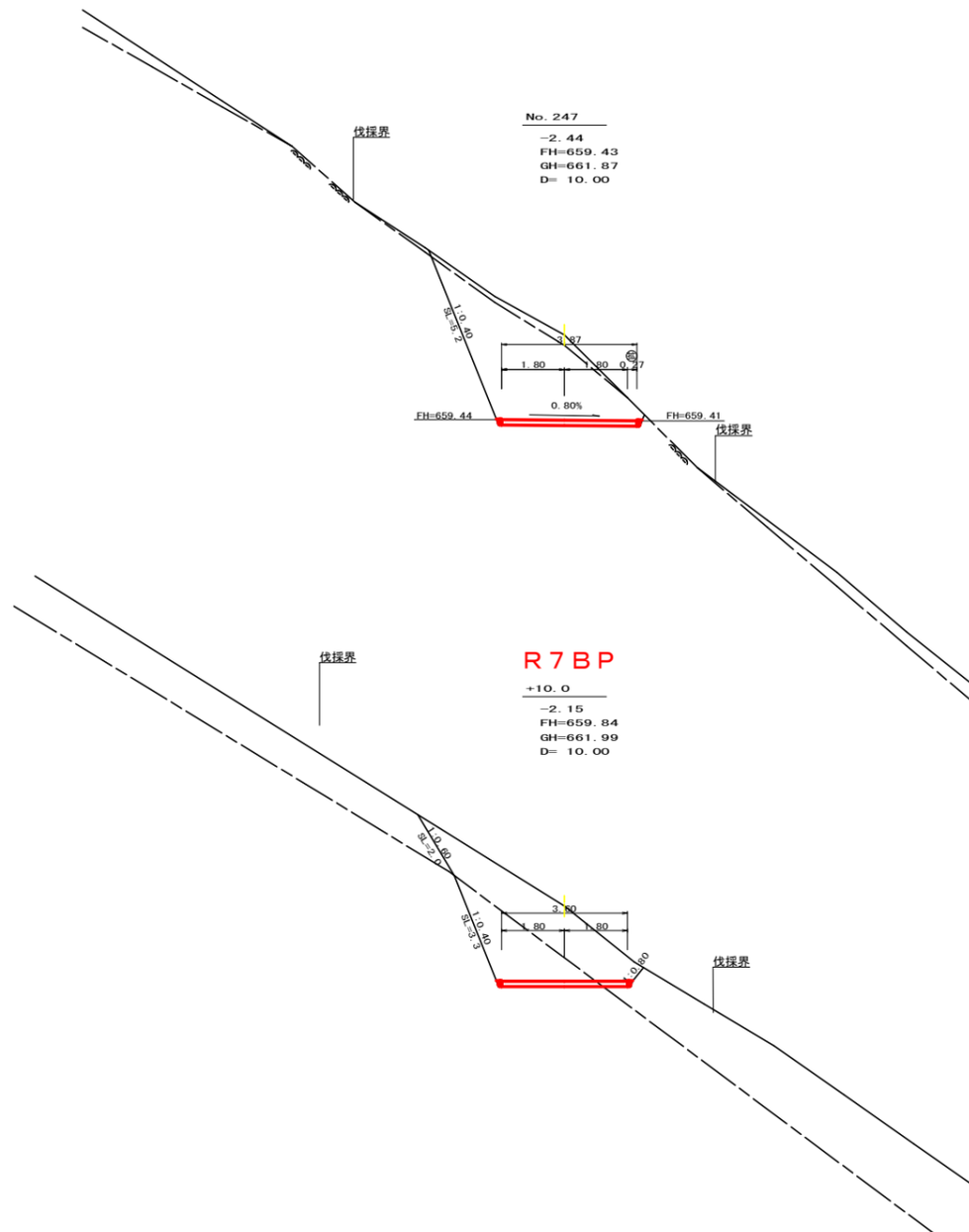
(当初)

路線名	横山内田線 内田工区	事業名	R7 馬林 林間横山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和 7 年度	設計速度	20 km/h
名称	縦断面図面	施行主体	徳島県
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字北又		
縮尺	H1/1000 V1/200	図面番号	2
審査者		設計者	
測点	No. 242 ~ No. 257+10.0		



測点	BC 125 (起点側)	点間距離	6.00 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)	オープン	硬質土	
	カット	軟岩 (比率)	
	片切	硬質土	-
盛土	路床盛土	-	4.40
	路体盛土	-	2.00
掘削 (床掘)		硬質土	-
		軟岩 (比率)	-
埋戻し	埋戻 (前)	-	0.40
	埋戻 (後)	埋戻 C	2.70
法面	法面保護工	硬質土	-
		軟岩 1 (A)	-
	機械整形	硬質土	-
土羽	削取整形	硬質土	-
		軟岩 (比率)	-
掘削 (側溝掘)		硬質土	-
		軟岩 (比率)	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.67

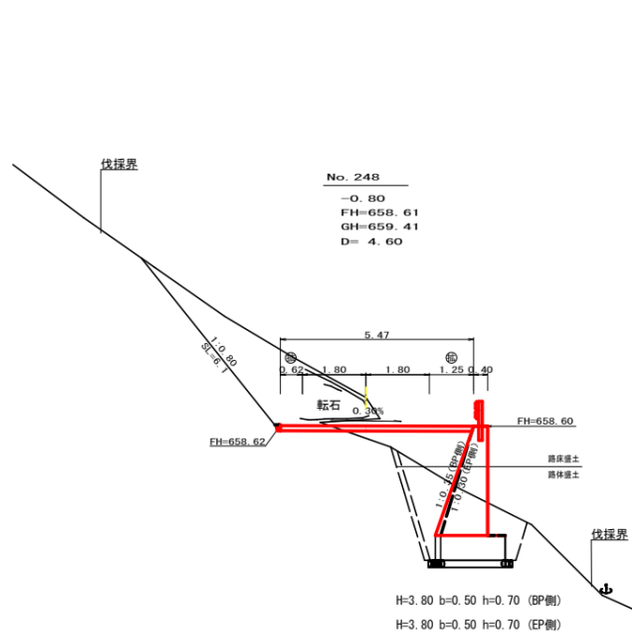
測点	BC 125 (終点側)	点間距離	0.00 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	
	カット	軟岩 (比率)	
	片切	硬質土	-
盛土	路床盛土	-	4.40
	路体盛土	-	2.00
掘削 (床掘)		硬質土	-
		軟岩 (比率)	-
埋戻し	埋戻 (前)	-	1.40
	埋戻 (後)	埋戻 C	4.40
法面	法面保護工	硬質土	-
		軟岩 1 (A)	-
	機械整形	硬質土	-
土羽	削取整形	硬質土	-
		軟岩 (比率)	-
掘削 (側溝掘)		硬質土	-
		軟岩 (比率)	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.67



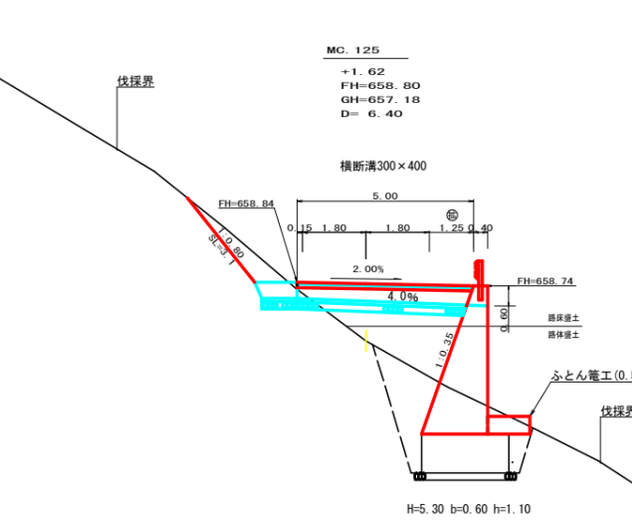
測点	No. 247	点間距離	10.00 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	
	カット	軟岩 (比率)	
	片切	硬質土	-
盛土	路床盛土	-	0.00
	路体盛土	-	0.00
掘削 (床掘)		硬質土	-
		軟岩 (比率)	-
埋戻し	埋戻 (前)	-	0.00
	埋戻 (後)	埋戻 C	0.00
法面	法面保護工	硬質土	-
		軟岩 1 (A)	-
	機械整形	硬質土	-
土羽	削取整形	硬質土	-
		軟岩 (比率)	-
掘削 (側溝掘)		硬質土	-
		軟岩 (比率)	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.87

測点	+10.0	点間距離	10.00 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)	オープン	硬質土	
	カット	軟岩 (比率)	
	片切	硬質土	-
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
掘削 (床掘)		硬質土	-
		軟岩 (比率)	-
埋戻し	埋戻 (前)	-	-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	法面保護工	硬質土	-
		軟岩 1 (A)	-
	機械整形	硬質土	-
土羽	削取整形	硬質土	-
		軟岩 (比率)	-
掘削 (側溝掘)		硬質土	-
		軟岩 (比率)	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

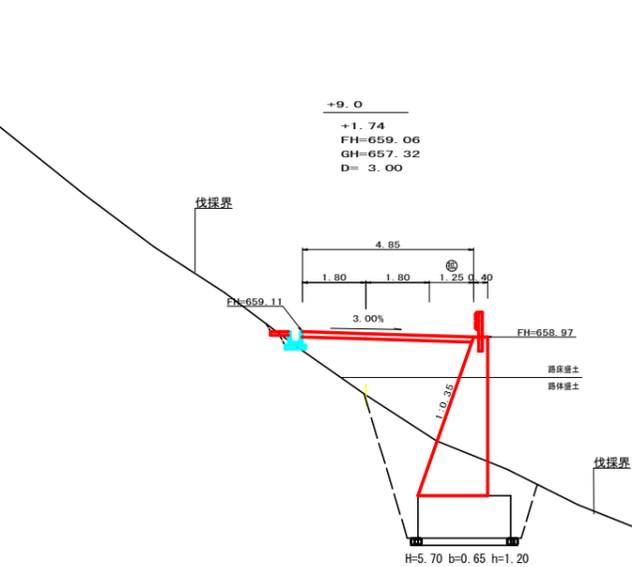
(当初)			
路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7馬林 林間山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	横断面図	3 葉中	1 番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字北又		
縮尺	1/100	図面番号	3
審査者		設計者	
測点	No.246+10.0 ~ No.247+6.0 (BC.125)		



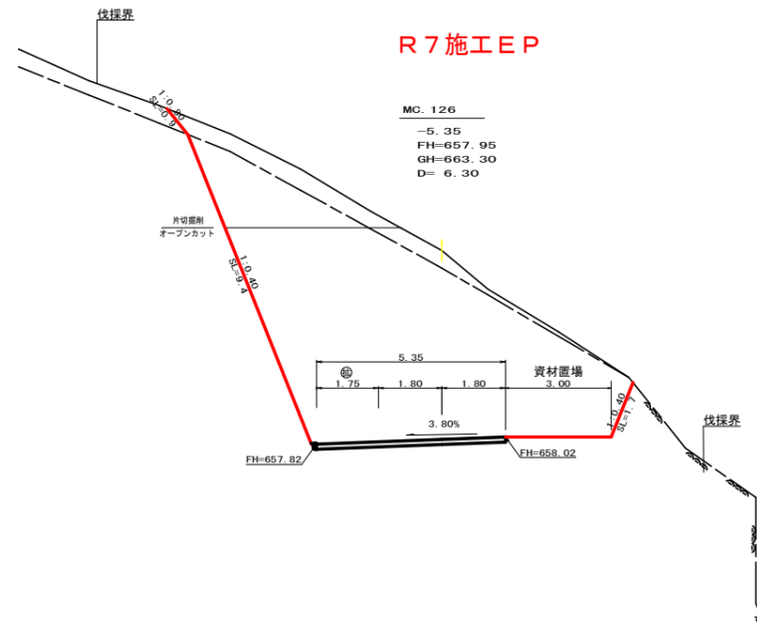
測点	No. 248 (起点側)	点間距離	4.60 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	-
	片切	軟岩(比率)	0.00
盛土	路床盛土	-	2.40
	路体盛土	-	0.20
掘削(床掘)	礫質土	-	-
	軟岩(比率)	-	-
埋戻し	埋戻(前)	-	1.00
	埋戻(後)	埋戻C	2.20
法面	法面保護工	礫質土	-
		軟岩1(A)	-
	機械整形	礫質土	0.00
土羽	削取整形	礫質土	-
	掘削(側溝堀)	軟岩(比率)	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.47



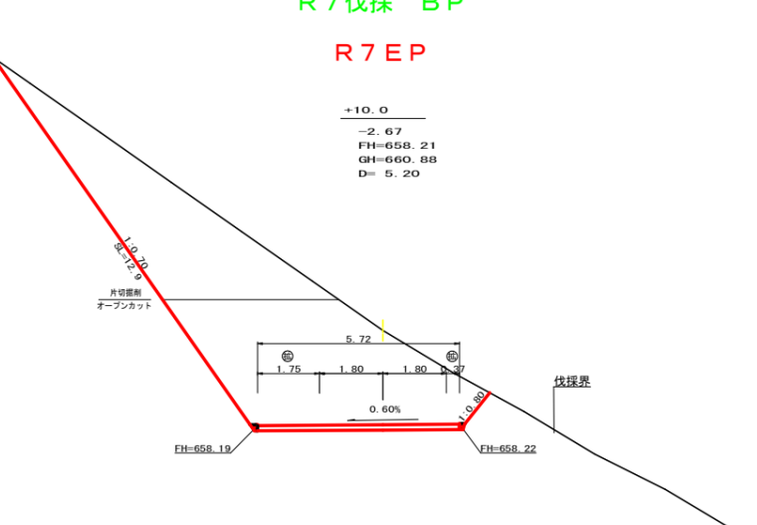
測点	MC. 125	点間距離	6.40 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	-
	片切	軟岩(比率)	1.20
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
掘削(床掘)	礫質土	-	9.30
	軟岩(比率)	-	-
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	法面保護工	礫質土	-
		軟岩1(A)	-
	機械整形	礫質土	3.10
土羽	削取整形	礫質土	-
	掘削(側溝堀)	軟岩(比率)	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.00



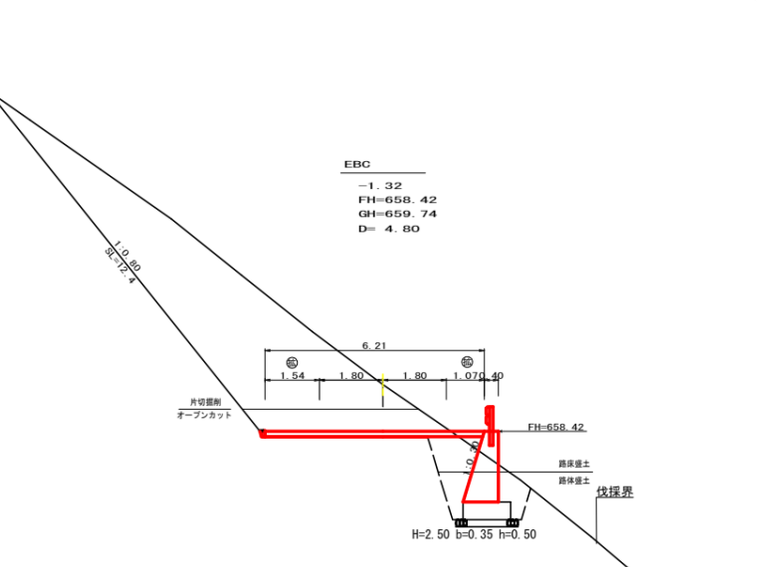
測点	+9.0	点間距離	3.00 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	-
	片切	軟岩(比率)	-
盛土	路床盛土	-	4.50
	路体盛土	-	3.10
掘削(床掘)	礫質土	-	10.90
	軟岩(比率)	-	-
埋戻し	埋戻(前)	-	1.50
	埋戻(後)	埋戻C	3.50
法面	法面保護工	礫質土	-
		軟岩1(A)	-
	機械整形	礫質土	0.00
土羽	削取整形	礫質土	-
	掘削(側溝堀)	軟岩(比率)	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.85



測点	MC. 126	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		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	-
	片切	軟岩(比率)	10.00
盛土	路床盛土	-	4.80
	路体盛土	-	52.10 (7: 3)
掘削(床掘)	礫質土	-	-
	軟岩(比率)	-	-
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	法面保護工	礫質土	0.90
		軟岩1(A)	9.40
	機械整形	礫質土	0.90
土羽	削取整形	礫質土	6.60
	掘削(側溝堀)	軟岩(比率)	1.40
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-

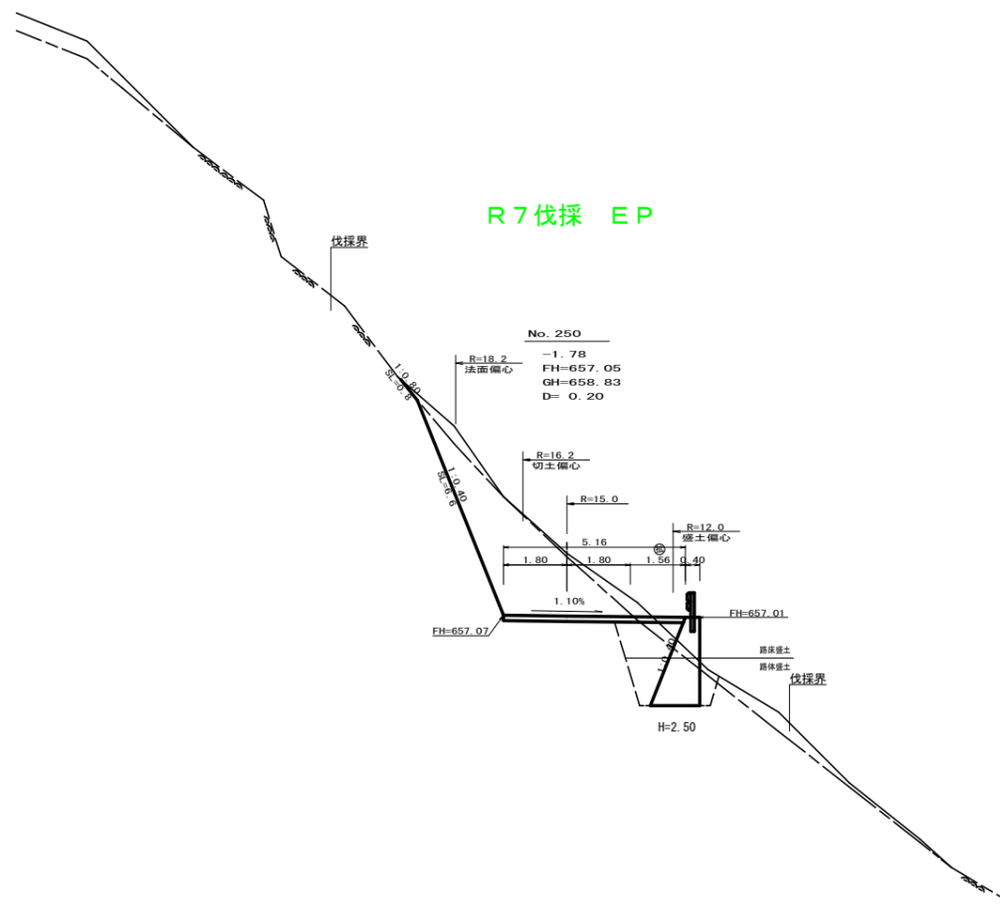
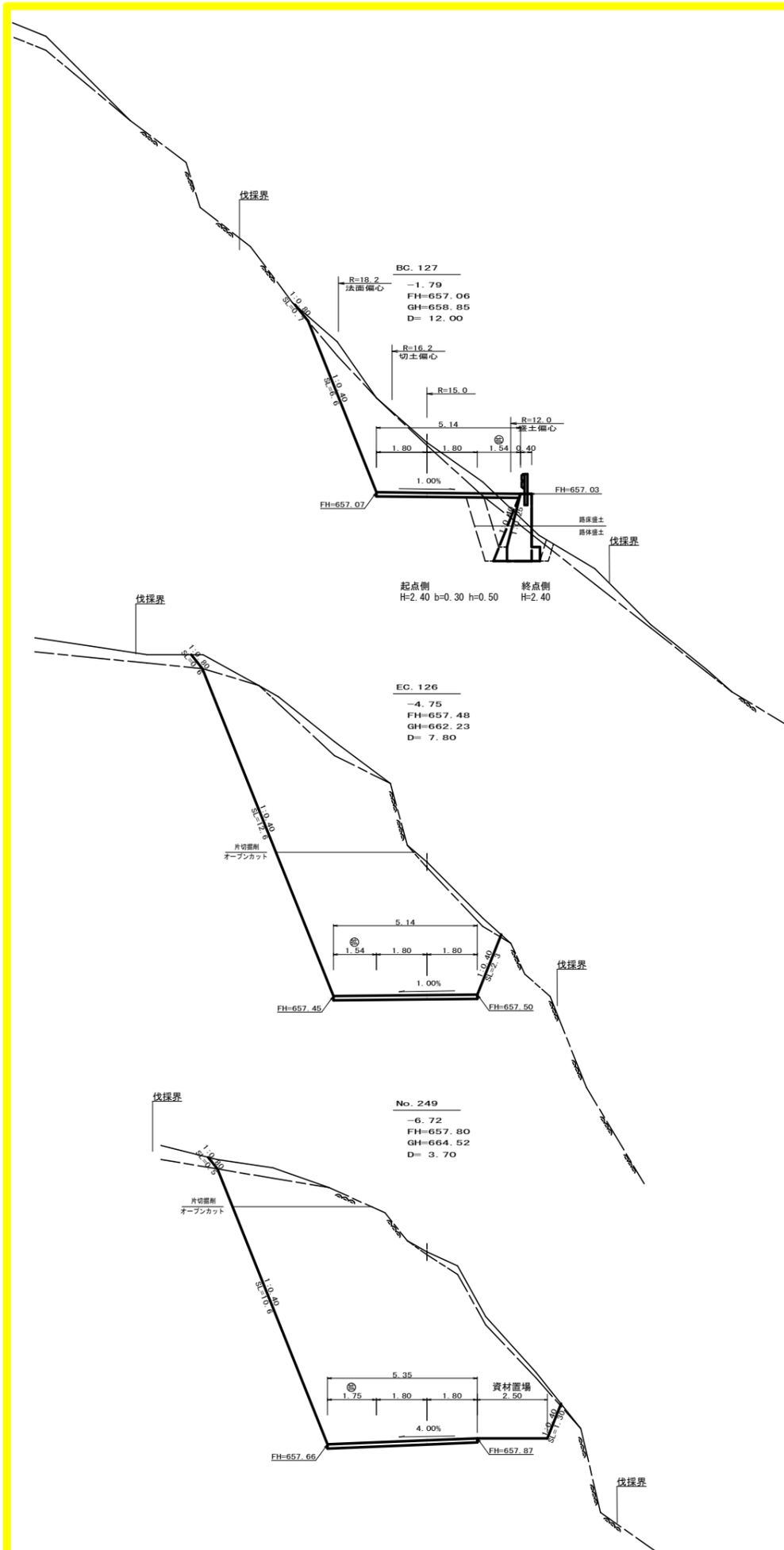


測点	+10.0	点間距離	5.20 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	23.20
	片切	軟岩(比率)	17.20
盛土	路床盛土	-	0.00
	路体盛土	-	0.00
掘削(床掘)	礫質土	-	-
	軟岩(比率)	-	-
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面	法面保護工	礫質土	-
		軟岩1(A)	-
	機械整形	礫質土	12.90
土羽	削取整形	礫質土	-
	掘削(側溝堀)	軟岩(比率)	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.72



測点	EBC	点間距離	4.80 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		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	-
	片切	軟岩(比率)	-
盛土	路床盛土	-	1.20
	路体盛土	-	0.00
掘削(床掘)	礫質土	-	-
	軟岩(比率)	-	-
埋戻し	埋戻(前)	-	0.80
	埋戻(後)	埋戻C	0.80
法面	法面保護工	礫質土	-
		軟岩1(A)	-
	機械整形	礫質土	-
土羽	削取整形	礫質土	-
	掘削(側溝堀)	軟岩(比率)	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	6.21

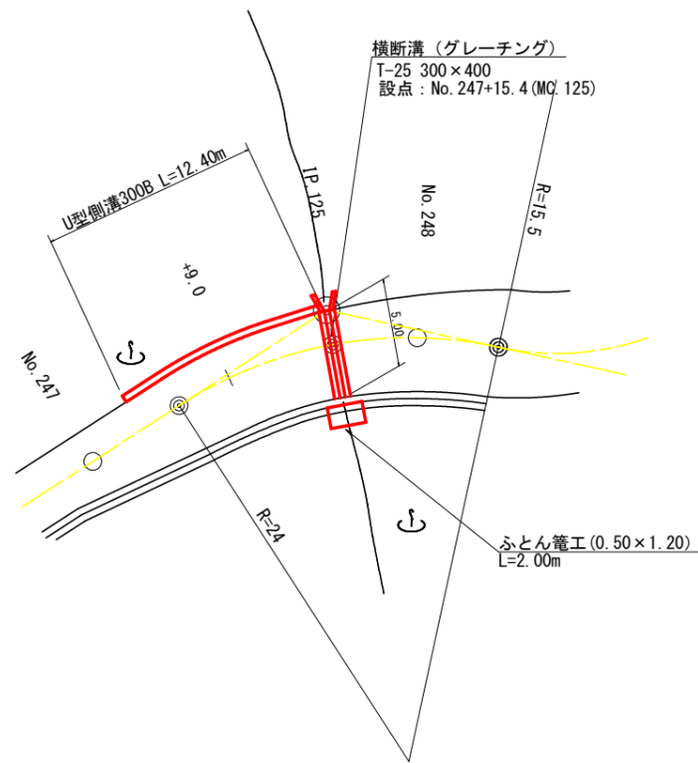
(当初)			
路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7馬林 林間梶山内田線内田
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20km/h
年度	令和7年度	施行主体	徳島県
名称	横断面図	3	葉中 2 番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字北又		
縮尺	1/100	図面番号	4
審査者	設計者		
測点	No.247+9.0 ~ No.248+16.3 (MC.126)		



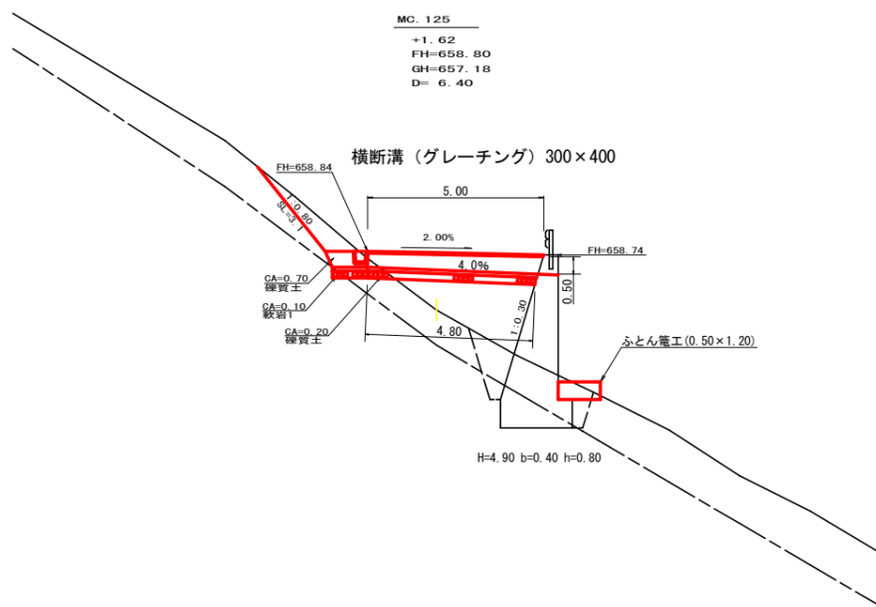
(当初)

路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7馬林 林間梶山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20 km/h
年度	令和7年度	施行主体	徳島県
名称	横断面 3 葉中 3 番		
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字北又		
縮尺	1/100	図面番号	5
審査者		設計者	
測点	No.249 ~ No.250		

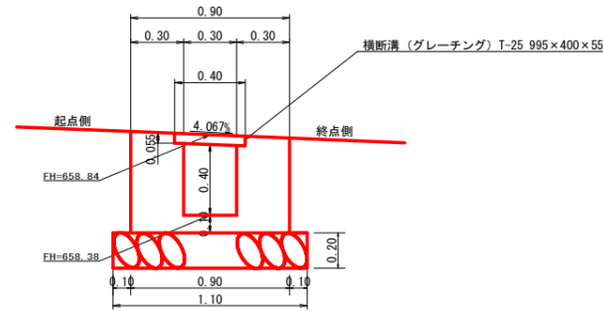
平面図
S=1/200



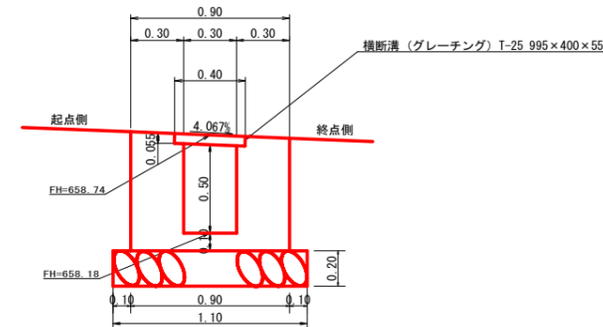
横断図
S=1/100



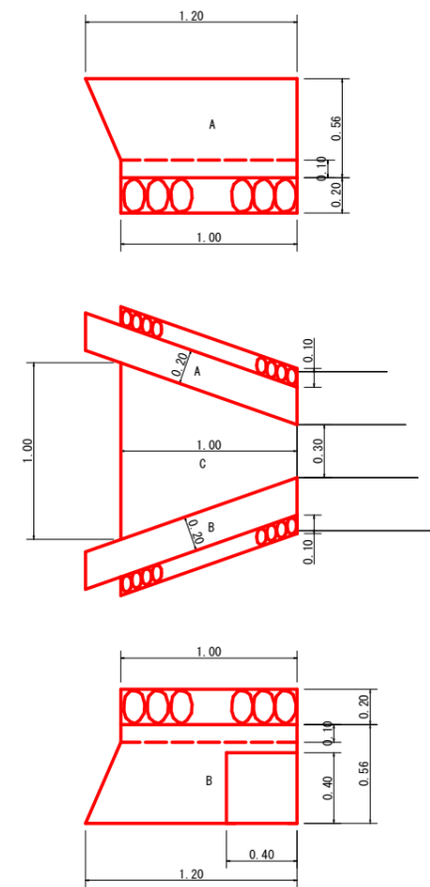
横断側溝 (グレーチング) 受台断面図 (呑口側)
S=1/200



横断側溝 (グレーチング) 受台断面図 (吐口側)
S=1/200



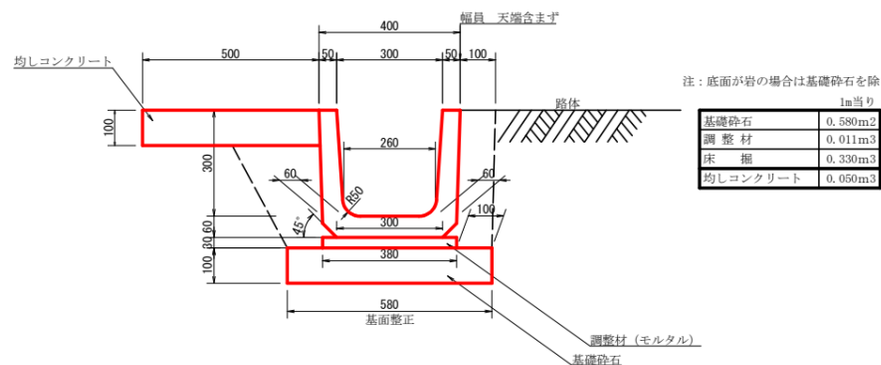
呑口展開図
S=1/200



設置測点	No. 247+15.4 (MC. 125)			
排水施設種別	横断溝 (グレーチング)	T-25 300用横断溝 995×400×55		
項目	名称	規格寸法	算式	数量
受台	鋼製グレーチング	T-25 300用横断溝 995×400×55		5.00 m
	コンクリート	BB18-8-40	1/2(0.36+0.42)×1/2(4.80+5.00)	1.91 m ³
	型枠設置・撤去	小型構造物	1/2(2.11+2.51)×1/2(4.80+5.00)	11.32 m ²
	基礎栗石	割栗石φ5~15cm	1.10×4.80	5.28 m ²
	流末保護	ふとん籠工	網目13cm 高50cm×幅120cm #8	2.00 m

設置測点	No. 247+15.4 (MC. 125)			
項目	名称	規格寸法	算式	数量
呑口集水枡	コンクリート	BB18-8-40	A 0.56×1/2(1.00+1.20)×0.20	0.12
			B (0.56×1/2(1.00+1.20)×-0.40×0.40)×0.20	0.09
			C 1/2(0.30+1.00)×1.00×0.10	0.07
	合計			0.28 m ³
	型枠設置・撤去	小型構造物	A 0.56×1/2(1.00+1.20)×2	1.23
		B (0.56×1/2(1.00+1.20)×-0.40×0.40)×2	0.91	
		C		
合計			2.14 m ²	
基面整正工	人力	1/2(0.90+1.60)×1.00	1.25 m ²	
基礎栗石	割栗石φ5~15cm	1/2(0.90+1.60)×1.00	1.25 m ²	
床堀	敷岩1	2.00×0.10	0.20 m ³	
床堀	礫質土	1/2(1.30+2.00)×0.70	1.20 m ³	

鉄筋コンクリート側溝 (JIS A5372 300B)
S=1/100



注: 底面が岩の場合は基礎栗石を除く

1m当り	
基礎栗石	0.580m ²
調整材	0.011m ³
床堀	0.330m ³
均しコンクリート	0.050m ³

側溝種類	区分	延長
鉄筋コンクリートU型側溝 (基礎栗石有り)		12.40

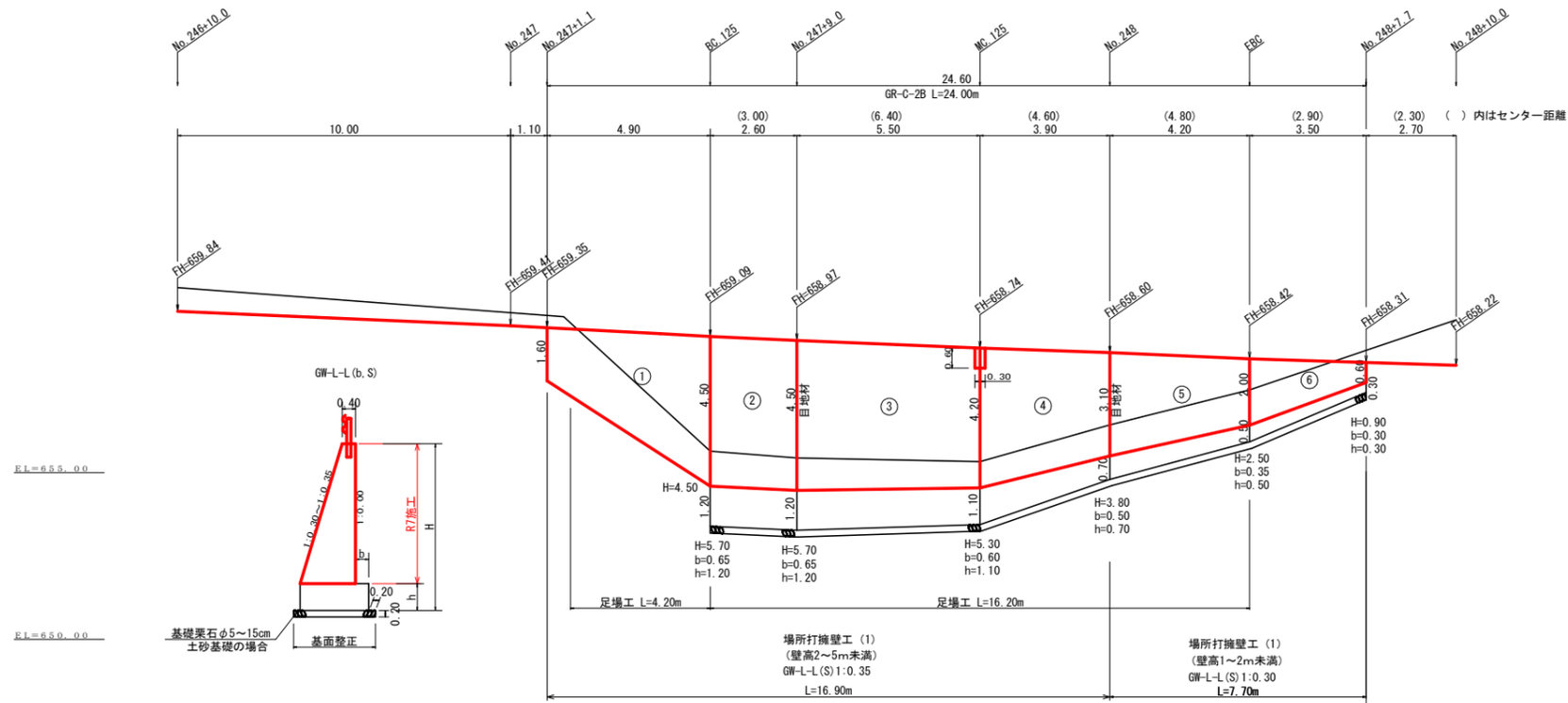
(当初)

路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7馬林 林間梶山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20KM/H
年度	令和7年度	施工主体	徳島県
名称	構造図 (横断溝グレーチング) 1 葉中 1 番		
施工地	徳島県美馬市穴吹町古宮字北又		
縮尺	図示	図面番号	6
審査者	設計者		
測点	No. 247+15.4 (MC. 125)		

正面展開図

縮尺 1:100

No. 246+19.6 ~ No. 248+7.7



擁壁数量計算表

番号	本				体				基礎				足場		目地材		
	延長 (m)	直高 (m)	法勾配 (1:n)	躯体幅 (m)	コンクリート 断面積 (m2)	コンクリート 体積 (m3)	型枠 面積 (m2)	型枠 体積 (m3)	延長 (m)	フーチング (m)	基礎高 (m)	基礎幅 (m)	コンクリート 断面積 (m2)	コンクリート 体積 (m3)		面積 (m2)	目地材
1	4.90	1.60	0.35	0.960	1.09	15.75	30.77										
		4.50	0.35	1.975	5.34												
2	2.60	4.50	0.35	1.975	5.34	13.88	24.09										
		4.50	0.35	1.975	5.34												
3	5.50	4.50	0.35	1.975	5.34	27.80	49.26										
		4.20	0.35	1.870	4.77												
4	3.90	4.20	0.35	1.870	4.77	15.00	29.31										
		3.10	0.35	1.485	2.92												
5	4.20	3.10	0.30	1.330	2.68	8.57	21.89										
		2.00	0.30	1.000	1.40												
6	3.50	2.00	0.30	1.000	1.40	2.96	9.30										
		0.60	0.30	0.580	0.29												
(控除)	0.30	0.60	0.35	0.610	0.30	-0.09	-0.37										
合計	24.60					83.87	164.25										

水抜きフィルター 164.25 × 0.25 = 41 個
 ガードレール (Gr-C-2B) (R≥30) L = 24.00 m
 ガードレール支柱 12 本
 補強鉄筋 (D13mm) 12.00 × 2.982 = 35.78 kg

目地材 (10mm) = 8.02 + = 8.02 m2

ブロック番号	延長 (m)	面積 (m2)	平均高 (m)	擁壁区分	施工分類	本体		基礎		足場		敷栗石	基面修正	目地材		
						コンクリート	型枠	コンクリート	型枠	キャットウォーク	本体			基礎	合計	
1	16.90	64.82	3.84	場所打擁壁工 (1)	(壁高2~5m未満)	72.34	133.06			27.38				5.34		5.34
2	7.70	15.26	1.98	場所打擁壁工 (1)	(壁高1~2m未満)	11.53	31.19			13.86				2.68		2.68

(当初)

路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7馬林 林間梶山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20km/h
年度	令和7年度	施行主体	徳島県
名称	重力式擁壁正面展開図 1 葉中 1 番		
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字北又		
縮尺	1/100	図面番号	7
審査者		設計者	
測点	No. 247+1.1 ~ No. 248+7.7		

区間-1				
符号	辺A	辺B	辺C	面積
1	3.60	4.60	5.80	8.28
2	5.80	3.60	4.60	8.28
3	3.60	5.50	4.20	7.56
4	5.50	3.60	4.20	7.56
5	3.60	6.20	5.10	9.18
6	5.20	3.60	4.95	8.52
7	3.60	6.30	5.30	9.53
8	6.30	3.60	5.10	9.18
9	3.60	4.10	1.00	1.66
10	4.10	4.00	0.90	1.89
合計				71.54

区間 1		No. 242 ~ No. 243	
コンクリート路面工		71.54	m ²
溶接金網	(控除合計)	-5.94	m ²
目地材		1.88	m ²
舗装止め丸太		28.80	m
均し基礎型枠		0.00	m ²
目地材 及び 溶接金網控除面積 計算表			
左側延長	22.20 m (控除 -2.22 m ²)		
右側延長	19.75 m (控除 -1.98 m ²)		
目地材	控除幅 (20cm)	番号 (10cm)	目地材
3.60	3.40	1	3.80
3.60	3.40	2	3.80
7.20	6.80		4.00
1.88	-1.36	面積	-0.38
			0.60

区間-2				
符号	辺A	辺B	辺C	面積
11	4.00	2.85	4.50	5.63
12	4.50	3.60	2.70	4.86
13	3.60	6.70	5.75	10.35
14	6.70	3.60	5.55	9.99
15	3.60	5.40	4.00	7.20
16	5.40	3.60	4.00	7.20
17	3.60	7.55	6.60	11.88
18	7.55	3.60	6.65	11.97
19	3.60	6.00	4.75	8.55
20	6.00	3.60	4.80	8.64
21	3.60	3.75	1.05	1.89
22	3.75	3.60	1.10	1.98
23	3.60	5.45	4.05	7.29
24	5.45	3.60	4.10	7.38
25	3.60	7.30	6.30	11.34
26	7.30	3.60	6.35	11.43
27	3.60	5.15	3.75	6.75
28	5.15	3.60	3.65	6.57
29	3.60	7.25	6.40	11.51
30	7.25	3.60	6.20	11.16
31	3.60	4.85	2.80	4.99
32	4.85	4.00	2.65	5.39
合計				173.85

区間 2		No. 243 ~ No. 245+9.5	
コンクリート路面工		173.85	m ²
溶接金網	(控除合計)	-13.77	m ²
目地材		3.90	m ²
舗装止め丸太		28.10	m
均し基礎型枠		0.00	m ²
目地材 及び 溶接金網控除面積 計算表			
左側延長	48.30 m (控除 -4.83 m ²)		
右側延長	47.75 m (控除 -4.78 m ²)		
目地材	控除幅 (20cm)	番号 (10cm)	目地材
3.60	3.40	1	3.80
3.60	3.40	2	3.80
3.60	3.40	3	
3.60	3.40	4	
3.60	3.40	5	
18.00	17.00	合計	7.60
2.70	-3.40	面積	-0.76
			1.20

区間-3				
符号	辺A	辺B	辺C	面積
33	4.00	6.55	7.35	13.04
34	7.35	3.60	6.30	11.33
35	3.60	5.10	3.60	6.48
36	5.10	3.60	3.80	6.48
37	3.60	8.75	8.00	14.40
38	8.75	3.60	8.00	14.40
39	3.60	4.10	2.00	3.60
40	4.10	3.60	2.00	3.60
41	3.80	3.80	7.80	14.04
42	3.80	3.60	7.80	14.04
43	3.60	3.90	3.60	7.86
44	3.90	3.80	1.80	3.01
45	3.80	3.80	0.55	1.04
46	3.80	3.87	0.35	1.04
47	3.87	5.15	3.40	6.58
48	5.15	4.30	3.40	7.19
49	4.30	4.95	2.40	5.16
50	4.95	4.47	2.40	5.16
51	4.47	5.80	3.40	8.03
52	5.80	4.85	2.80	6.76
53	4.85	5.80	3.10	7.56
54	5.80	4.85	2.50	6.06
55	4.85	5.70	3.10	7.52
56	5.70	5.00	2.40	5.88
合計				175.89

区間 3		No. 245+9.5 ~ No. 247+15.4 (RC.125)	
コンクリート路面工		175.89	m ²
溶接金網	(控除合計)	-14.30	m ²
目地材		4.94	m ²
舗装止め丸太		44.90	m
均し基礎型枠		0.00	m ²
目地材 及び 溶接金網控除面積 計算表			
左側延長	45.55 m (控除 -4.55 m ²)		
右側延長	43.40 m (控除 -4.34 m ²)		
目地材	控除幅 (20cm)	番号 (10cm)	目地材
3.60	3.40	1	3.80
3.60	3.40	2	4.80
3.60	3.40	3	5.00
3.60	3.40	4	
4.67	4.47	5	
4.85	4.65	6	
22.92	22.72	合計	8.60
3.59	-4.54	面積	-0.96
			1.35

区間-4				
符号	辺A	辺B	辺C	面積
57	5.00	4.80	6.85	12.00
58	6.85	5.47	3.70	10.19
59	5.47	7.85	5.25	14.32
60	7.85	6.21	4.05	12.46
61	6.21	6.95	2.25	6.88
62	6.95	6.00	3.40	10.20
63	6.00	6.40	1.90	5.69
64	6.40	5.72	2.85	8.15
65	5.72	6.40	2.35	6.68
66	6.40	5.70	3.50	9.92
67	5.70	6.35	2.30	6.52
68	6.35	5.35	3.40	9.09
69	5.35	6.45	3.00	7.96
70	6.45	5.35	4.35	11.54
71	5.35	6.40	2.90	7.70
72	6.40	5.35	4.25	11.28
73	5.35	6.20	2.90	7.70
74	6.20	5.14	4.15	10.59
75	5.14	5.90	4.00	10.10
76	5.90	4.35	3.95	8.59
77	4.35	5.00	3.45	7.36
78	5.00	4.35	3.45	7.36
79	4.35	4.30	0.60	1.29
80	4.30	4.35	0.60	1.29
81	4.35	5.90	3.95	8.59
82	5.90	5.14	4.05	10.21
合計				223.64

区間 4		No. 247+15.4 (RC.125) ~ No. 249+19.8 (RC.127)	
コンクリート路面工		223.64	m ²
溶接金網	(控除合計)	-13.56	m ²
目地材		3.91	m ²
舗装止め丸太		30.60	m
均し基礎型枠		2.95	m ²
目地材 及び 溶接金網控除面積 計算表			
左側延長	39.05 m (控除 -3.97 m ²)		
右側延長	45.70 m (控除 -4.57 m ²)		
目地材	控除幅 (20cm)	番号 (10cm)	目地材
6.21	6.01	1	4.80
5.35	5.15	2	4.94
5.14	4.94	3	
4.35	4.15	4	
21.05	20.25	合計	9.74
3.16	-4.05	面積	-0.97
			0.75

コンクリート路面工数量集計表	
コンクリート路面工	600.50 m ²
溶接金網	565.83 m ²
目地材	11.40 m ²
舗装止め丸太	106.05 m

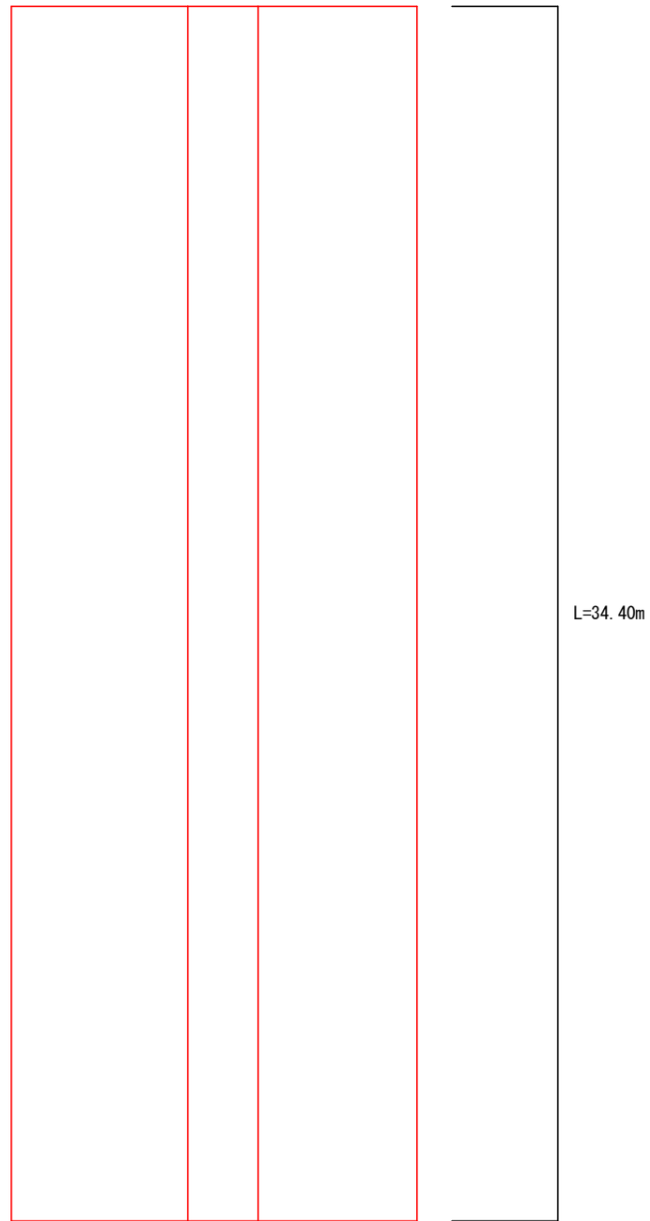
コンクリート路面工数量集計表	
コンクリート路面工	644.92 m ²
溶接金網	597.01 m ²
目地材	14.97 m ²
舗装止め丸太	130.40 m
均し基礎型枠	2.95 m ²

(当初)			
路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7馬林 林間梶山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	展開図面(コンクリート路面工)	1	葉中 1 番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字北又		
縮尺	1/200	図面番号	8
審査者		設計者	
測点	No. 242 ~ No. 249+19.8 (RC.127)		

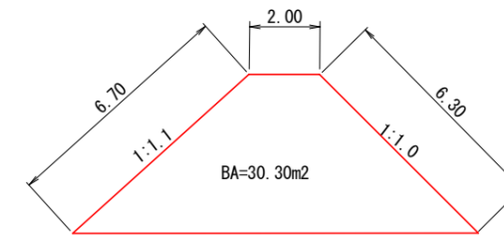
コンクリート路面工 182.36m²
 溶接金網 169.59m²
 舗装止め丸太 39.85m
 目地材 5箇所×3.6m×0.15m=2.70m²
 型枠 0.85m³

区間 1 ~ 4

平面図
1 : 100



横断面図
1 : 100

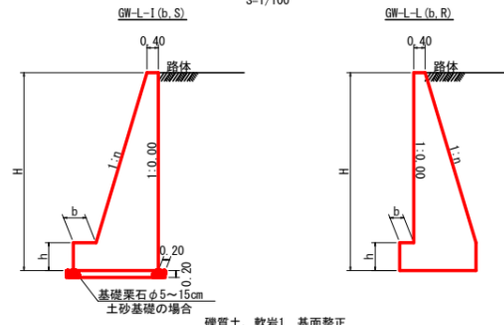


仮置残土運搬量 $34.40 \times 30.30 = 1042.32\text{m}^3$
 $1042.32 \div 1.25 = 833.85\text{m}^3$

(当初)

路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7馬林 林開梶山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	仮置土展開園	1	葉中 1 番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字北又		
縮尺	1/100	図面番号	9
審査者		設計者	
測点	N0.0~+46.0		

重力式擁壁
S=1/100



硬質土、軟岩1 基面整正

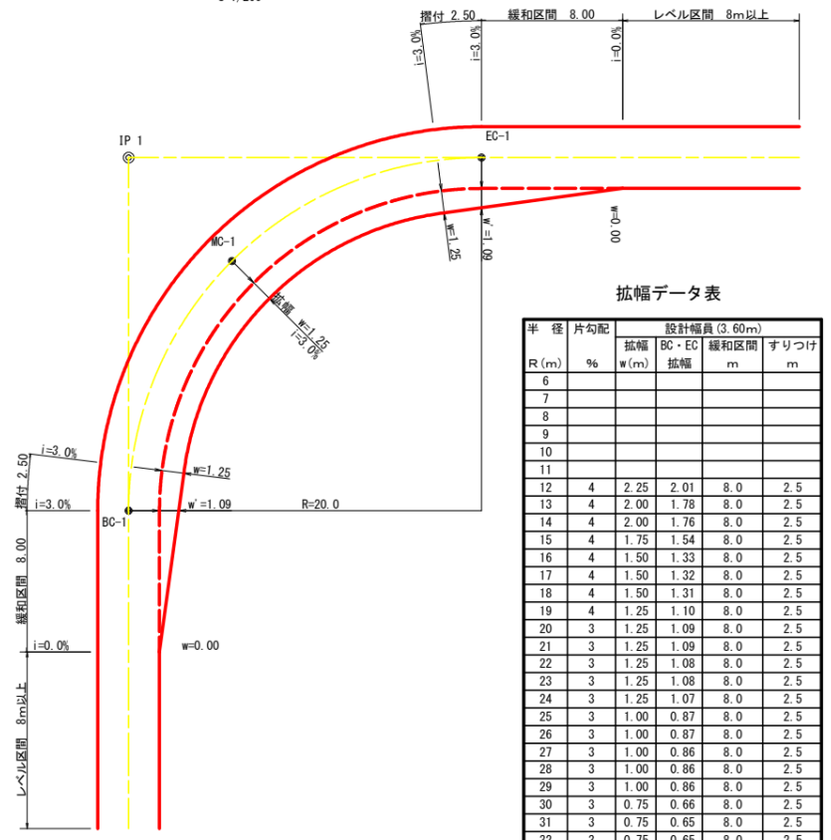
GW-L-L-1

H	区分	擁・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	0.25	450	600
		R	0.20	300	500
4.50	b	S	0.25	450	700
		R	0.25	350	500
5.00	b	S	0.30	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	0.25	400	800
6.50	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	400	900
7.00	b	S	0.30	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

GW-L-L-1

H	区分	擁・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	400	700
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	0.35	500	1000
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	1300
		R	0.40	550	1200
8.00	b	S	0.40	750	1400
		R	0.40	550	1200

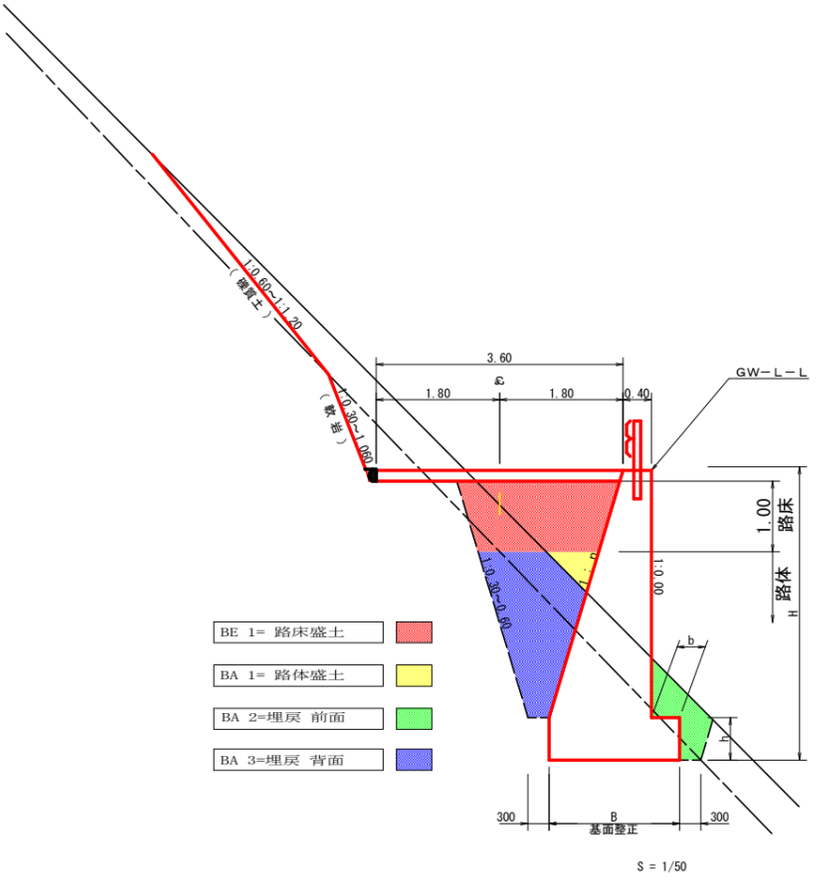
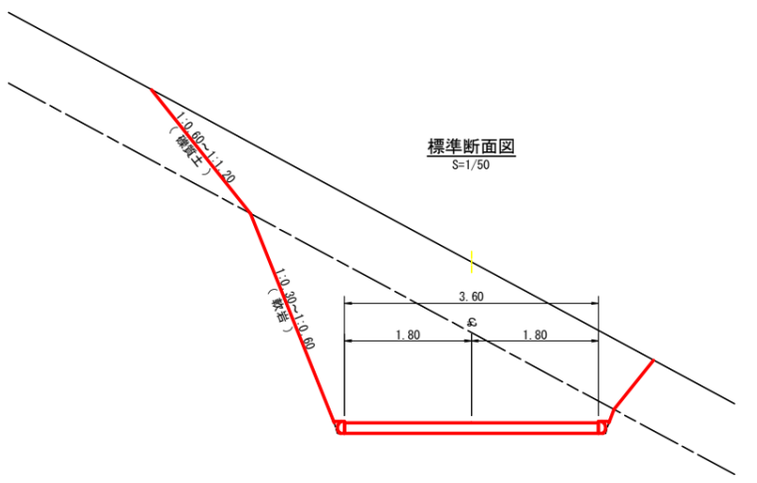
平面図
S=1/200



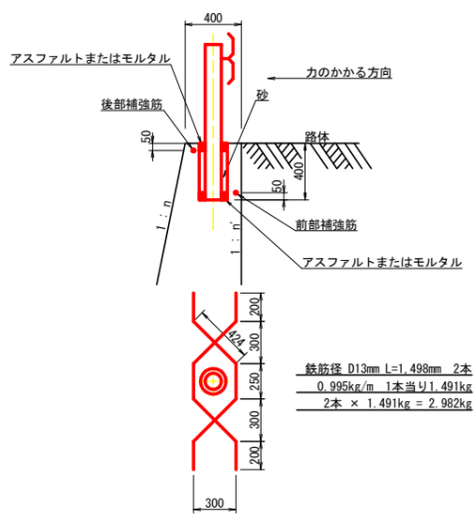
拡幅データ表

R (m)	片勾配 %	設計幅員 (3.60m)			
		拡幅 w (m)	BC・EC 拡幅	緩和区間 m	すりつけ 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	1.76	8.0	2.5
15	4	1.75	1.54	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	0.65	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

標準断面図
S=1/50



ガードレール補強鉄筋詳細図
S=1/25

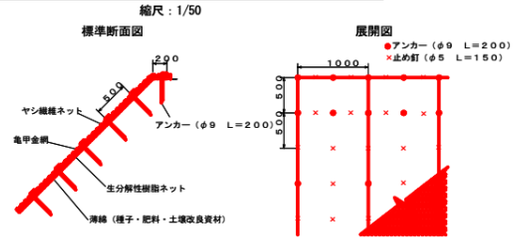


鉄筋径 D13mm L=1.498mm 2本
0.995kg/m 1本当り1.491kg
2本 × 1.491kg = 2.982kg

(当初)

路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7馬林 林間梶山内田線内田美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20km/h
年度	令和7年度	施行主体	徳島県
名称	定規図面	2	葉中 1 番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字北又		
縮尺	図示	図面番号	10
審査者	設計者		
測点			

亀甲金網・ヤシ繊維ネット付植生マット施工図



植生マット工規格

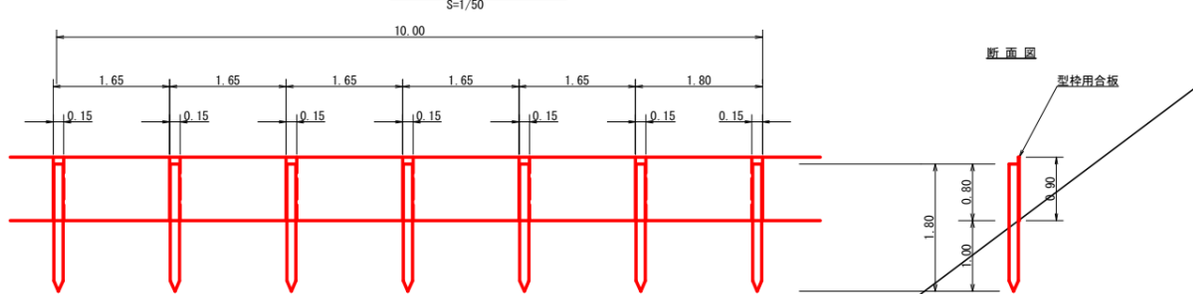
幅	長さ	亀甲金網		ネット	備考
		線径	網目		
1,000	10,000	0.8	40	ヤシ繊維・生分解性樹脂	

材料表

品名	形状	単位	数量	備考
植生マット	1,000×10,000・亀甲金網付	m ²	120	割増率 20%
アンカー	φ9 L=200	本	162	
止め釘	φ5 L=150	本	339	

L=6.30m

仮設落石防護柵

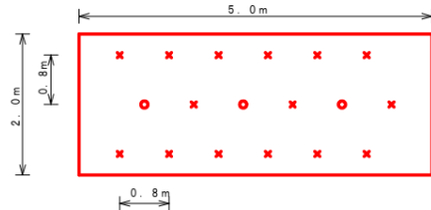


10m当り

杭木 杉丸太末口径10cm×長1.8m (打込深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) 6枚

ラス張工 定規図



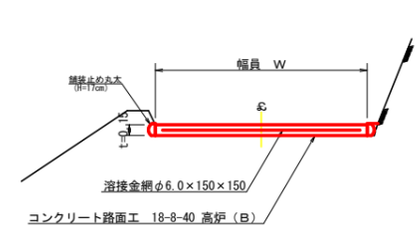
アンカーピン設置数量 10.0m2当たり

記号	名称	形状・寸法	数量	単位
○	主アンカーピン	φ16×L400	3	本
×	補助アンカーピン	φ9×L200	15	本

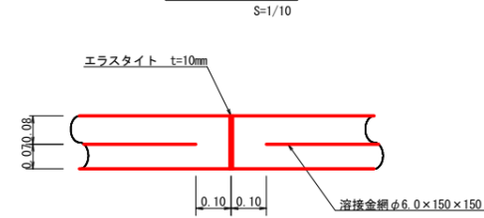
ラス張工 : 47.70m²

植生マット : 152.90m²

コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図

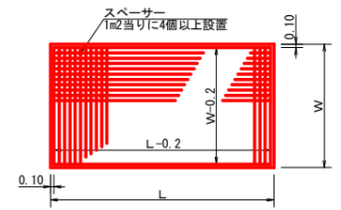


伸縮目材配置図

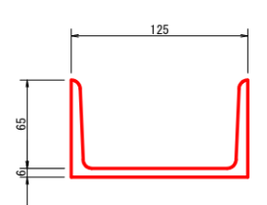


注: スペースは、1m²に4個以上設置
目地は、5~10mに1箇所施工

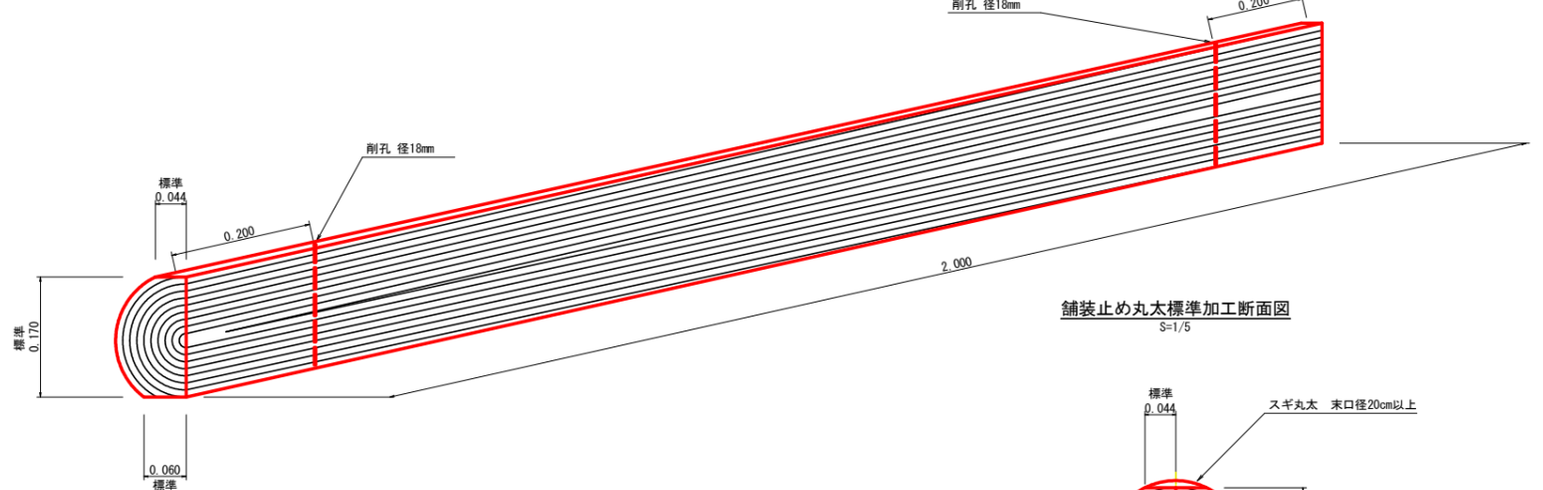
溶接金網 (φ6.0×150×150) 配置図



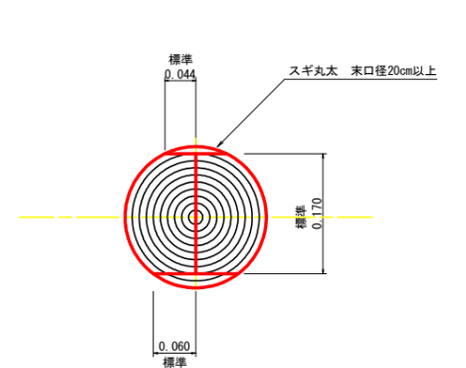
溝形鋼 (6×125×65mm)



舗装止め丸太標準詳細図



舗装止め丸太標準加工断面図



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

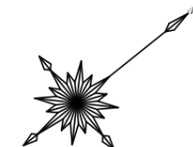
※アンカー及びかすがい等の固定材料は現地条件に合わせて適宜変更して施工する。

(当初)

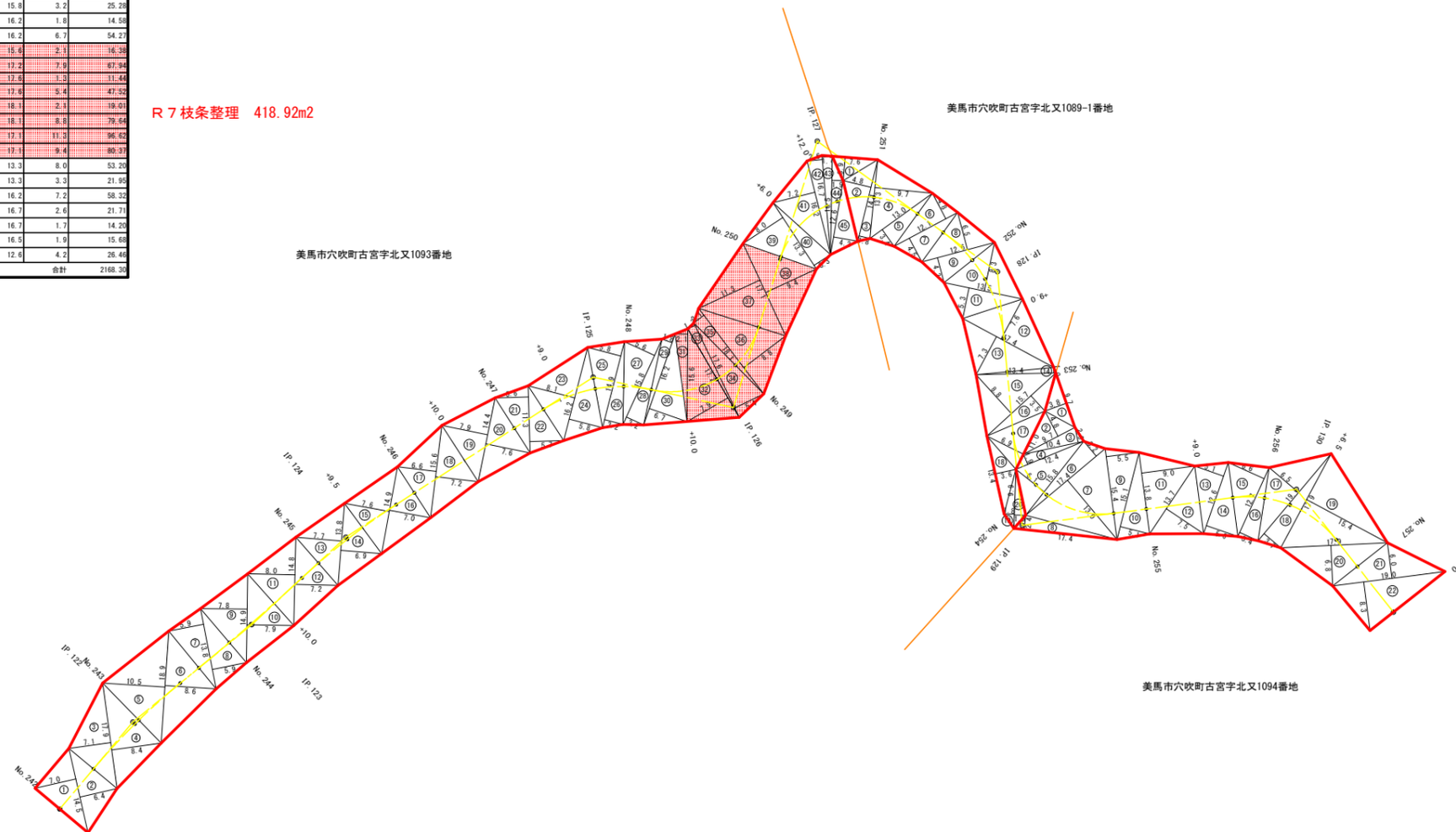
路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7馬林 林開闢山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20km/h
年度	令和7年度	施行主体	徳島県
名称	定規図面	2	葉中 2番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字北又		
縮尺	図示	図面番号	11
審査者	設計者		
測点			

美馬市穴吹町古宮字北又1093番地			
符号	幅辺	高さ	面積
1	14.5	7.0	50.75
2	14.5	6.4	46.40
3	17.9	7.1	63.53
4	17.9	8.4	75.18
5	18.9	10.5	99.23
6	18.9	8.6	81.27
7	13.8	5.9	40.71
8	13.8	5.9	40.71
9	14.9	7.8	58.11
10	14.9	7.9	58.66
11	14.8	8.0	59.20
12	14.8	7.2	53.28
13	13.8	7.7	53.13
14	13.8	6.9	47.61
15	14.9	7.6	56.62
16	14.9	7.0	52.13
17	15.6	6.6	51.48
18	15.6	7.2	56.16
19	14.4	7.9	56.68
20	14.4	7.6	54.72
21	11.3	5.6	31.64
22	11.3	5.7	32.21
23	16.2	8.1	65.61
24	16.2	5.8	46.98
25	14.9	5.8	43.21
26	14.9	3.2	23.84
27	15.8	5.6	44.24
28	15.8	3.2	25.28
29	16.2	1.8	14.58
30	16.2	6.7	54.27
31	15.6	2.1	16.38
32	17.2	7.9	67.94
33	17.6	1.3	11.44
34	17.6	5.4	47.52
35	18.1	2.1	19.01
36	18.1	8.8	79.54
37	17.1	11.3	96.42
38	17.1	9.4	80.31
39	13.3	8.0	53.20
40	13.3	3.3	21.90
41	16.2	7.2	58.32
42	16.7	2.6	21.71
43	16.7	1.7	14.20
44	16.5	1.9	15.68
45	12.6	4.2	26.46
合計			2168.30

美馬市穴吹町古宮字北又1089-1番地			
符号	幅辺	高さ	面積
1	7.6	3.9	14.82
2	14.1	4.8	33.84
3	14.1	1.8	12.69
4	13.3	9.7	64.51
5	13.0	3.4	22.10
6	12.1	4.8	29.04
7	12.1	4.5	27.23
8	12.6	6.5	40.95
9	12.6	4.3	27.09
10	13.5	8.3	56.03
11	13.5	5.3	35.78
12	17.4	7.6	66.12
13	17.4	7.3	63.51
14	13.4	1.0	6.70
15	15.7	8.8	69.08
16	15.7	3.5	27.48
17	11.0	6.9	37.95
18	13.4	3.6	24.12
19	9.9	1.8	8.91
20	9.9	1.9	9.41
合計			677.38



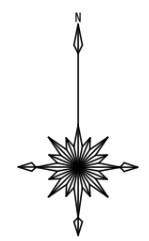
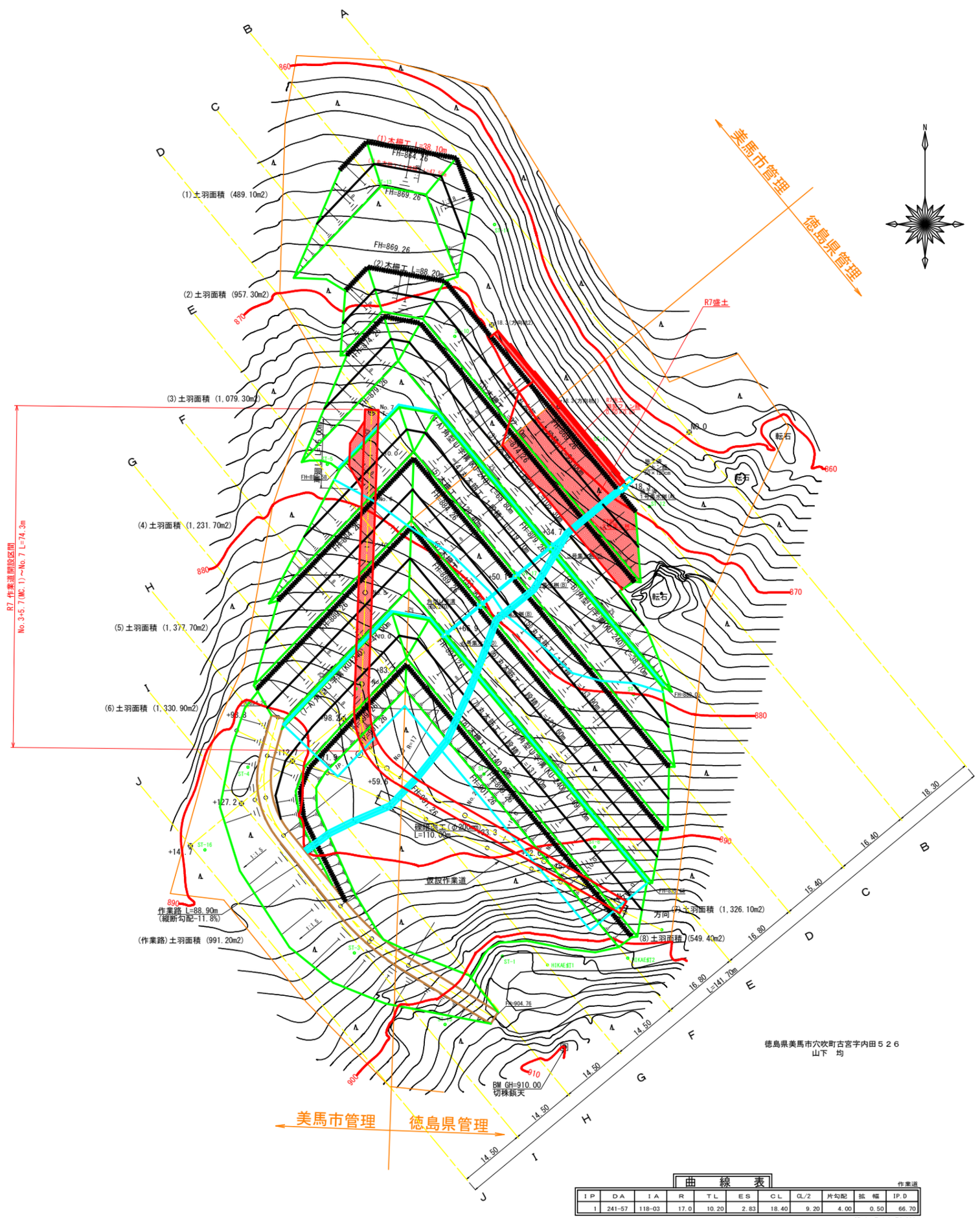
R7 枝条整理 418.92m2



美馬市穴吹町古宮字北又1094番地			
符号	幅辺	高さ	面積
1	9.7	3.8	18.43
2	9.7	4.8	23.28
3	10.4	2.6	13.52
4	12.4	1.9	11.76
5	15.8	6.1	48.19
6	17.4	3.2	27.84
7	17.4	13.0	113.10
8	17.4	2.4	20.88
9	15.4	5.5	42.35
10	15.1	5.1	38.51
11	13.8	9.0	62.10
12	13.7	7.5	51.38
13	12.6	5.1	32.13
14	12.6	5.6	35.28
15	12.7	6.6	41.91
16	12.7	3.4	21.59
17	19.1	6.5	62.08
18	19.1	3.7	35.34
19	17.9	15.4	137.83
20	17.9	6.8	60.88
21	19.0	6.0	57.00
22	19.0	8.3	78.85
合計			1034.23

(当初)

路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7馬林 林開掘山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20km/h
年度	令和7年度	施行主体	徳島県
名称	丈量図面	1	葉中 1 番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字北又		
縮尺	1/500	図面番号	1 2
審査者		設計者	
測点	No. 242 ~ No. 257+10.0		



工 種	1 段目	2 段目	3 段目	4 段目	5 段目	6 段目	7 段目	8 段目	作業路	数量
丸太筋工 (1 段積)	47.50	93.00	105.30	119.70	133.90	129.60	131.10			760.10 m
木柵工	38.10	88.20	92.10		129.40	133.90		140.00		621.70 m
排水マット				1,333.00			1,628.30			2,961.30 m ²
角型U字溝 (KU-240)		10.00	10.00	114.50	10.00	10.00	116.70			271.20 m
集水枿		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00			6.00 基
確踏渠工									φ200mm	110.00 m
鋼製フトン籠									H×W=0.50×0.80m (石詰)	154.00 m
フトン籠工 (吐口)									角型フトン籠 2.00×1.20×0.50m	2.00 m
土羽面積	489.10	957.30	1,079.30	1,231.70	1,377.70	1,330.90	1,326.10	549.40	991.20	9,332.70 m ²
残土処理場面積	丈量図参照									14,796.84 m ²

R7 残土処理場施工数量

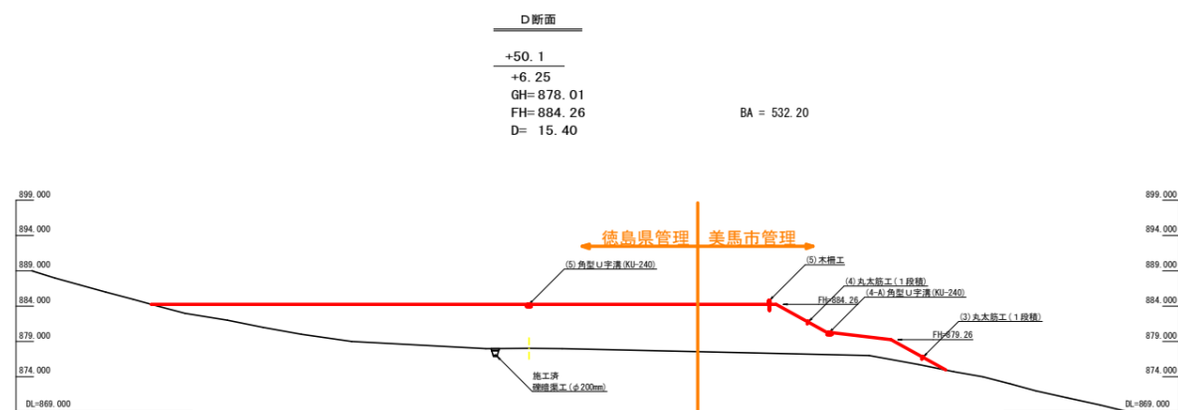
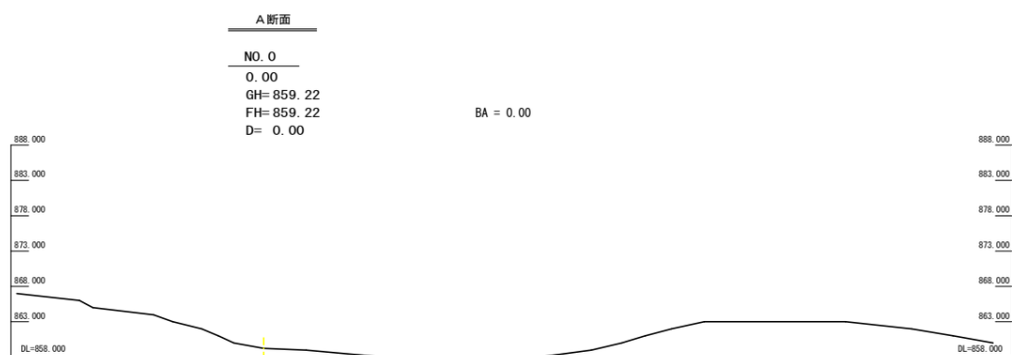
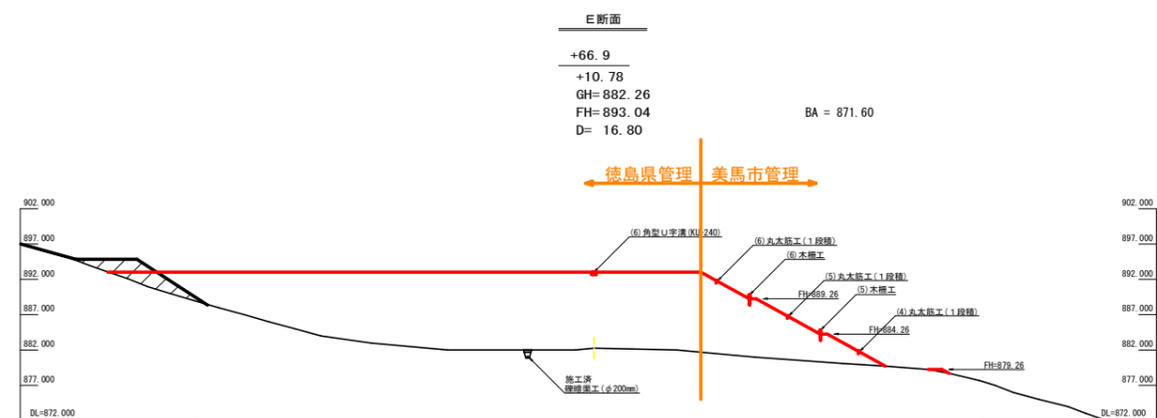
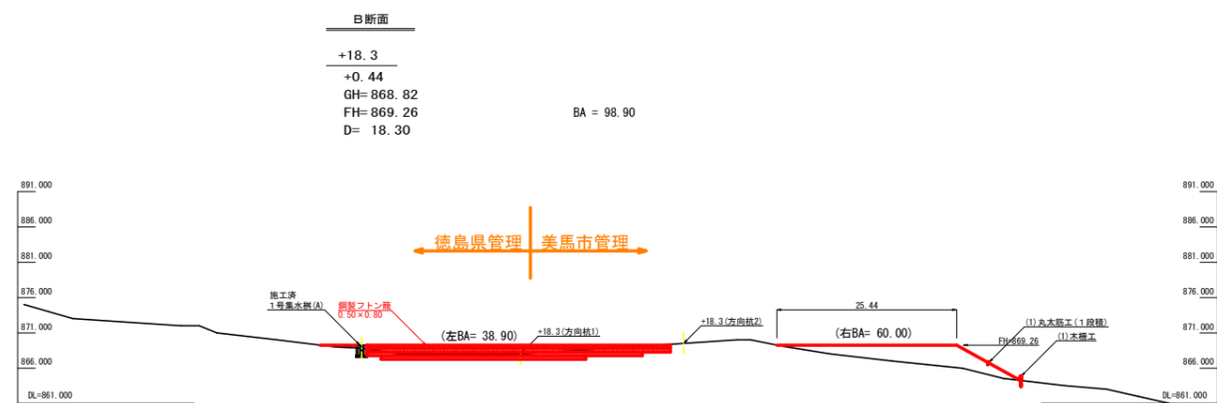
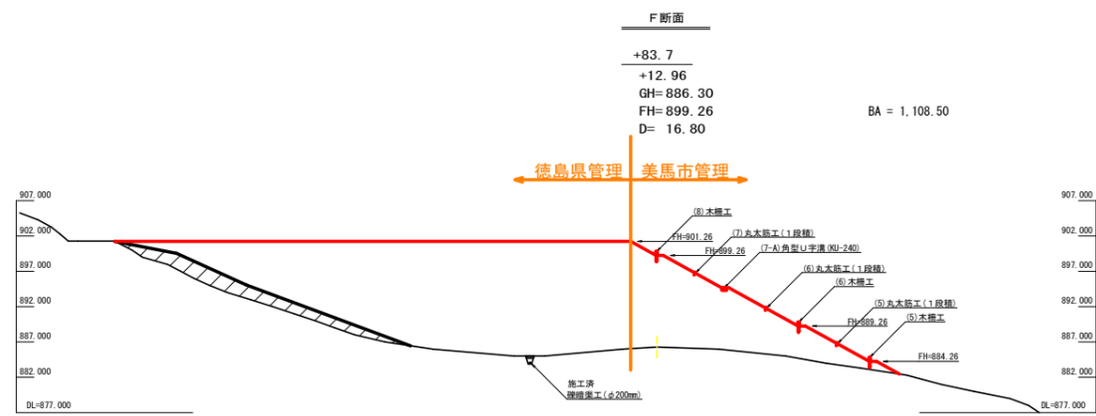
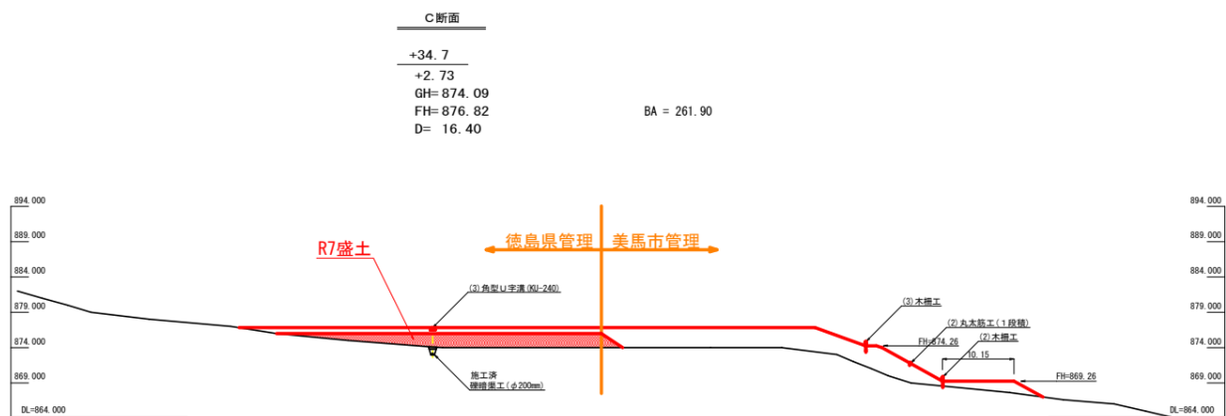
- (2) 木柵工 L=36.0m
- (2) 丸太筋工 (1本筋) L=34.0m
- (3) 木柵工 L=40.0m
- 角型U字溝 (KU-240) L=14.0m
- 2号集水枿 (B) 1基
- 土羽工 (1段目) 358.0m²
- 土羽工 (2段目) 143.0m²

(当初)

路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7馬林 林間梶山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20KM/H
年度	令和 7 年度	施行主体	徳 島 県
名 称	平面図面 (残土処理場) 1 葉中 1 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮 尺	1/500	図面番号	1 3
審査者		設計者	
測 点	NO.0 ~ NO.7		

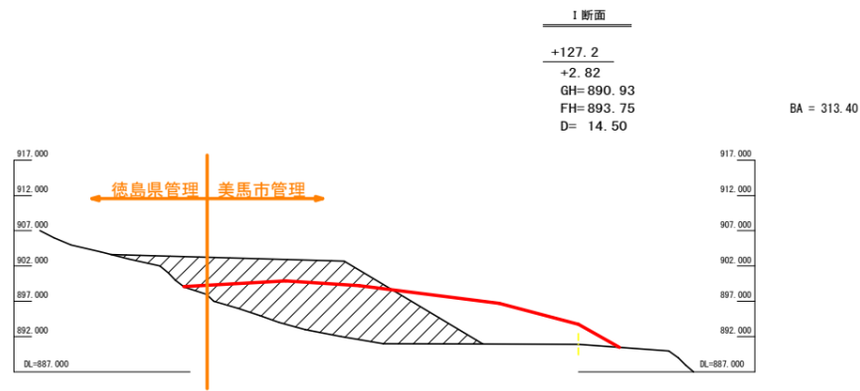
IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	片勾配	幅 幅	IP.0
1	241-57	118-03	17.0	10.20	2.83	18.40	9.20	4.00	0.50	66.70

作業道
IP.1~T-1 L=74.823



(当初)

路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7馬林 林間梶山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20KM/H
年度	令和7年度	施行主体	徳島県
名称	横断面(残土処理場) 2 葉中 1 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/500	図面番号	15
審査者		設計者	
測点	NO.0 ~ +83.7		

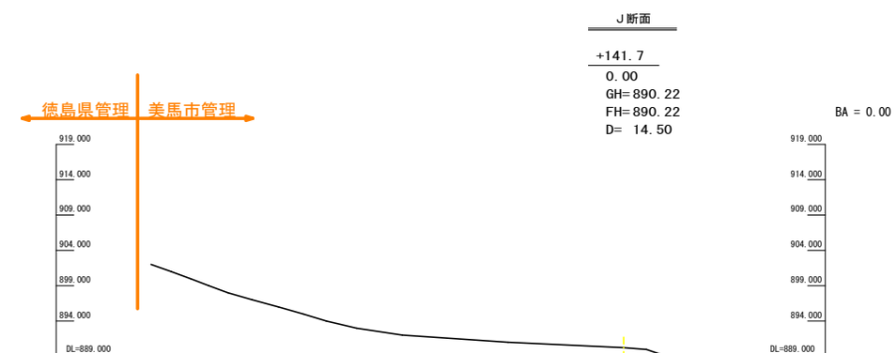
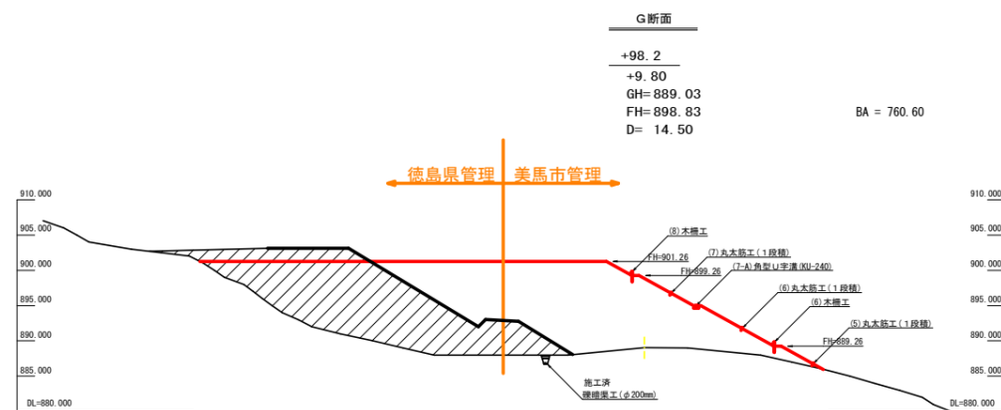
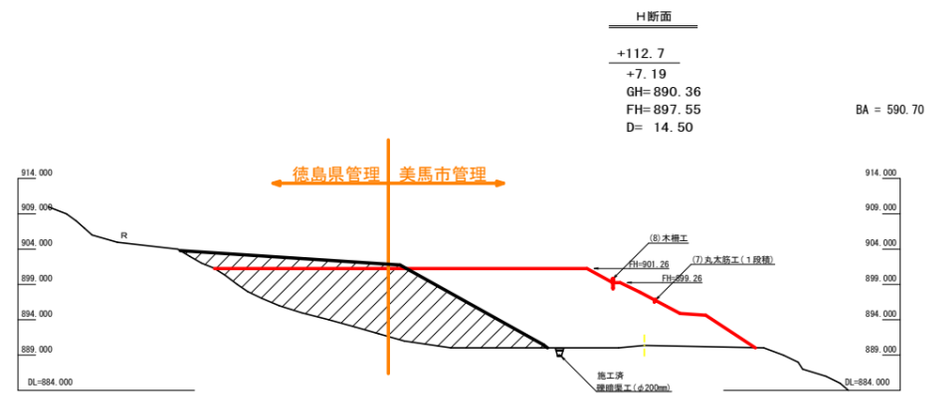


残土処理許容量 (全体)

測点	点間距離	断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	体積 (m ³)
NO.0	0.00	0.00		
+18.3	18.30	60.00	30.00	549.00
+18.3'	0.00	98.90		
+34.7	16.40	261.90	180.40	2,958.56
+50.1	15.40	532.20	397.05	6,114.57
+66.9	16.80	871.60	701.90	11,791.92
+83.7	16.80	1,108.50	990.05	16,632.84
+98.2	14.50	760.60	934.55	13,550.98
+112.7	14.50	590.70	675.65	9,796.93
+127.2	14.50	313.40	452.05	6,554.73
+141.7	14.50	0.00	156.70	2,272.15
合計	141.70			70,221.68
			70,221.68 ÷ 1.25	56,177.34

R6年度以降の残土許容量

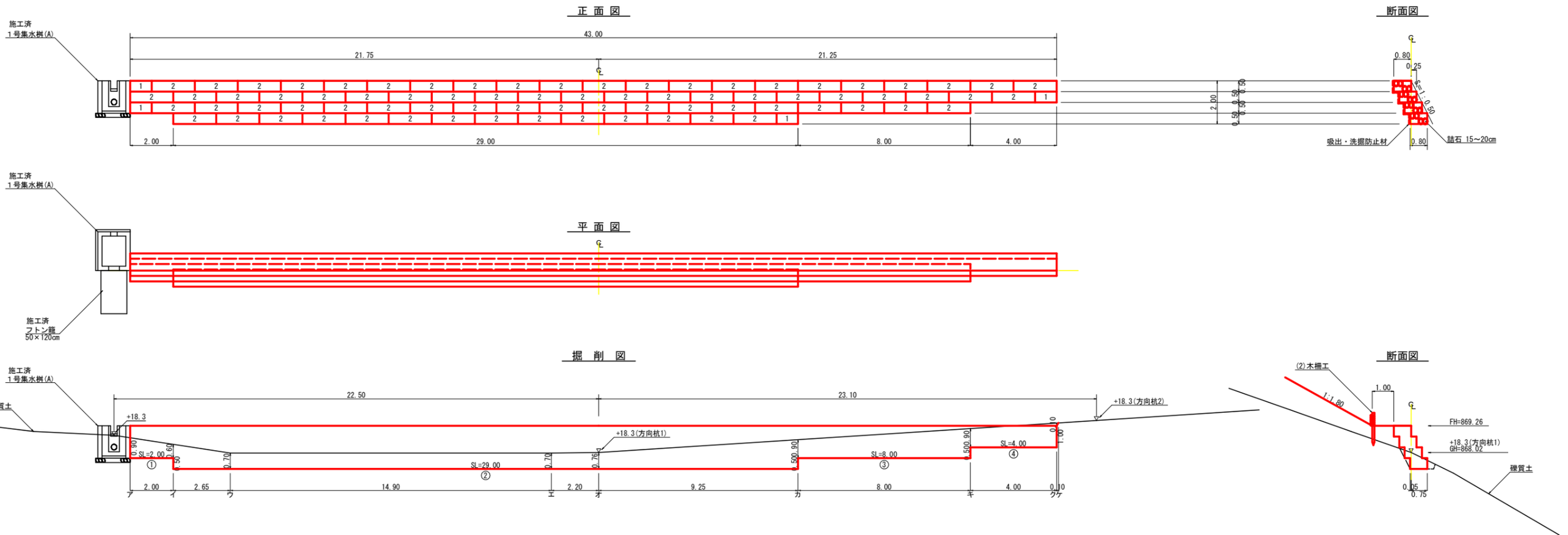
全体 R3以前 R3 R4 R5
56,177.34 - 7,947.26 - 595.14 - 3,432.45 - 1,135.65 = 43,066.84m³



(当初)

路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7馬林 林間梶山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20KM/H
年度	令和7年度	施行主体	徳島県
名称	横断面(残土処理場) 2 葉中 2 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/500	図面番号	16
審査者	設計者		
測点	+98.2 ~ +141.7		

鋼製フトン籠構造図 S=1/100



区分	施工延長	総延長	WM08 高0.5m 奥行0.8m (石詰)		吸出・洗濯防止材 数量計算式		掘削 (硬質土)	基面整正
			L=1.0m	L=2.0m (延長)	(面積)	(面積)		
1段目		29.00	1.0	14.0	29.00	14.50	$0.50 \times 29.00 + 0.50 \times 0.80 \times 2 = 15.30$	
2段目		39.00	1.0	19.0	39.00	19.50	$(0.25 + 0.50) \times 39.00 + 0.50 \times 0.80 \times 2 = 30.05$	
3段目		43.00	1.0	21.0	43.00	21.50	$(0.25 + 0.50) \times 43.00 + 0.50 \times 0.80 \times 2 = 33.05$	
4段目		43.00	1.0	21.0	43.00	21.50	$(0.25 + 0.50) \times 43.00 + 0.50 \times 0.80 \times 2 = 33.05$	
合計	43.00m	154.00m	4.0組	75.0組	154.00m	77.00m ²	111.45m ²	58.63m ³ 34.40m ²

掘削計算書

堤体名: 鋼製フトン籠

地区名: 福山内田線内田工区(残土処理場)

区分	下幅	上幅	平均	高さ	面積	平均	延長	体積
ア	1.10	1.82	1.46	0.90	1.31			
イ	1.10	1.58	1.34	0.60	0.80	1.06	2.00	2.12
イ'	1.10	1.98	1.54	1.10	1.69			
ウ	1.10	1.66	1.38	0.70	0.97	1.33	2.65	3.52
エ	1.10	1.66	1.38	0.70	0.97	0.97	14.90	14.45
オ	1.10	1.71	1.41	0.76	1.07	1.02	2.20	2.24
カ	1.10	2.22	1.66	1.40	2.32	1.70	9.25	15.73
カ'	1.10	1.82	1.46	0.90	1.31			
キ	1.10	2.22	1.66	1.40	2.32	1.82	8.00	14.56
キ'	1.10	1.82	1.46	0.90	1.31			
ク	1.10	1.98	1.54	1.10	1.69	1.50	4.00	6.00
ク'	1.10	1.18	1.14	0.10	0.11			
ケ						0.06	0.10	0.01
合計								58.63

基面整正計算書

堤体名: 鋼製フトン籠

路線名: 福山内田線内田工区(残土処理場)

No	計算基礎	硬質土
1	0.80x2.00	1.60
2	0.80x29.00	23.20
3	0.80x8.00	6.40
4	0.80x4.00	3.20
合計		34.40

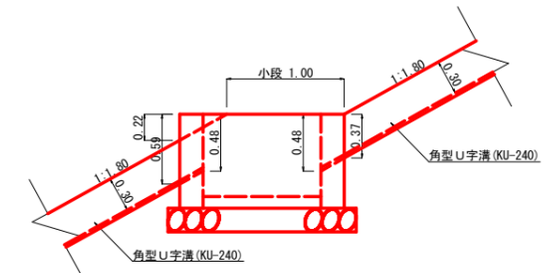
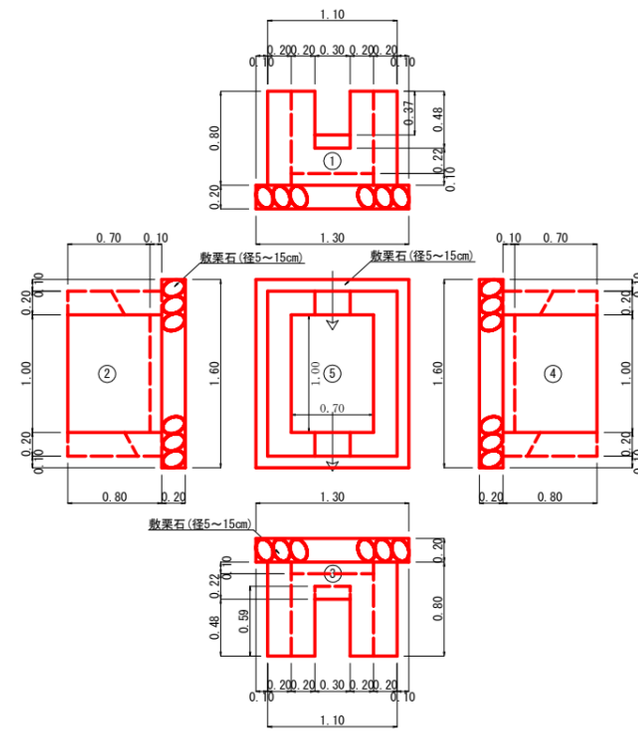
(当初)

路線名	福山内田線 内田工区	事業名	R7 馬林 林間福山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20KM/H
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	構造図面(残土処理場)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/100	図面番号	17
審査者		設計者	
測点	+18.3		

2号・4号・5号集水溝(Bタイプ)

S=1/30

角型U字溝取付図

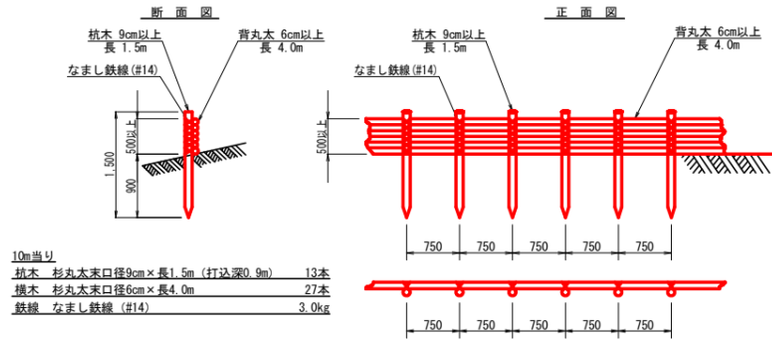


2号・4号・5号集水溝(Bタイプ) 1基当り数量計算書

コンクリート	
1	$1.10 \times 0.80 \times 0.20 = 0.18$
2	$\text{控除}/2 (0.37 + 0.48) \times 0.20 \times 0.30 = -0.03$
3	$1.00 \times 0.80 \times 0.20 = 0.16$
4	$1.10 \times 0.80 \times 0.20 = 0.18$
5	$\text{控除}/2 (0.48 + 0.59) \times 0.20 \times 0.30 = -0.03$
	$1.00 \times 0.80 \times 0.20 = 0.16$
	$1.00 \times 0.70 \times 0.10 = 0.07$
	$\Sigma = 0.69 \text{ m}^3$
型枠	
1	$0.80 \times 0.20 \times 2 = 0.32$
	$0.80 \times 1.10 + 0.80 \times 0.70 = 1.44$
放水部/2	$(0.37 + 0.48) \times 0.20 \times 2 = 0.17$
控除	$0.30 \times 0.37 + 0.30 \times 0.48 = -0.26$
2	$1.00 \times 0.80 \times 2 = 1.60$
3	$0.80 \times 0.20 \times 2 = 0.32$
	$0.80 \times 1.10 + 0.80 \times 0.70 = 1.44$
放水部/2	$(0.48 + 0.59) \times 0.20 \times 2 = 0.21$
控除	$0.30 \times 0.48 + 0.30 \times 0.59 = -0.32$
4	$1.00 \times 0.80 \times 2 = 1.60$
	$\Sigma = 6.52 \text{ m}^2$
敷栗石(径5~15cm)	$1.60 \times 1.30 = 2.08 \text{ m}^2$

木柵工

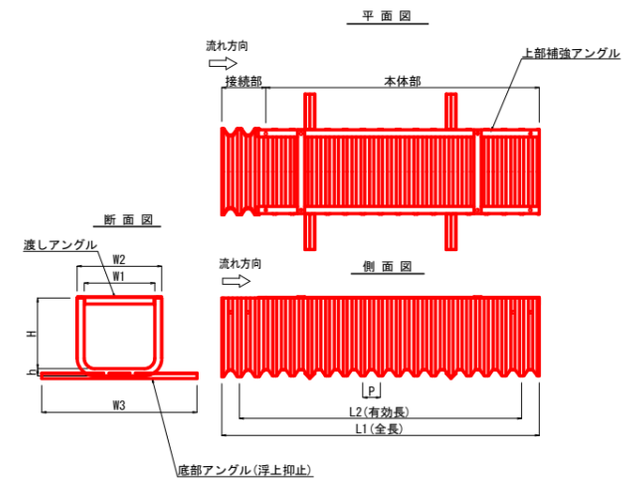
S=1/50



10m当り

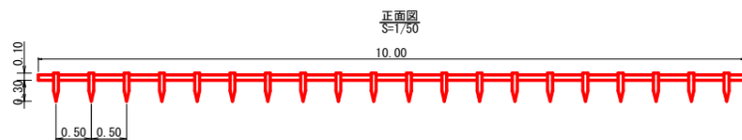
杭木 杉丸太末口径9cm×長1.5m (打込深0.9m)	13本
横木 杉丸太末口径6cm×長4.0m	27本
鉄線 なまし鉄線 (#14)	3.0kg

角型U字溝詳細図

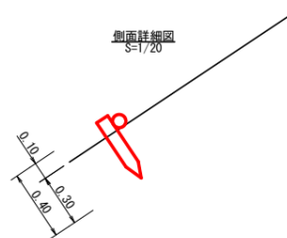


呼称	寸法 (mm)							断面積 (m ²)	参考総重量 (kg/枚)	
	W1	W2	W3	H	h	L1	L2			
240	240	300	650	300	25	2180	2040	50	0.072	13.0

丸太筋工(1段積)定規図



側面詳細図



10m当り

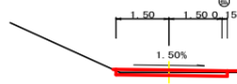
横木 (長2.0m 杉皮付末口7.5cm標準)	5本
杭木 (長0.4m 杉皮付末口7.5cm以上)	20本

(当初)

路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7 馬林 林間梶山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和7年度	施行主体	徳島県
名称	定規図面(残土処理場)	1	葉中 1番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/20	図面番号	18
審査者		設計者	
測点	NO.0 ~ +141.7		

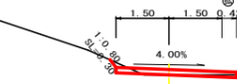
測点	No. 4	点間距離	5.10 m
偏心距離	(切土 :)	m	
	(路床盛土 :)	m, 路体盛土 : m	
	(法面左 :)	m, 法面右 : m	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	片切	礫質土	-
	オープンカット	軟岩 (比率)	0.30
盛土	路床盛土		0.10
	路体盛土		-
	補強盛土		-
掘削 (床掘)		礫質土	-
		軟岩 (比率)	- (:)
埋戻し	埋戻 (前)		-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	法面保護工	礫質土	-
		軟岩 1 (A)	-
	機械整形	礫質土	-
土羽	削取整形	礫質土	-
		軟岩 (比率)	- (:)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.15

No. 4
+0.06
FH=887.07
GH=887.01
D= 5.10



測点	EC. 1	点間距離	9.20 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			
掘削 (切土)	片切	礫質土	-
	オープンカット	軟岩 (比率)	0.20
盛土	路床盛土		0.20
	路体盛土		-
	補強盛土		-
掘削 (床掘)		礫質土	-
		軟岩 (比率)	- (:)
埋戻し	埋戻 (前)		-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	法面保護工	礫質土	-
		軟岩 1 (A)	-
	機械整形	礫質土	0.30
土羽	削取整形	礫質土	-
		軟岩 1 (A)	-
掘削 (側溝掘)		礫質土	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.42

EC. 1
+0.15
FH=887.58
GH=887.43
D= 9.20



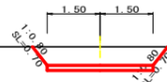
測点	MC. 1	点間距離	5.70 m
偏心距離	(切土 :)	m	
	(路床盛土 :)	m, 路体盛土 : m	
	(法面左 :)	m, 法面右 : m	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	片切	礫質土	-
	オープンカット	軟岩 (比率)	1.40
盛土	路床盛土		0.00
	路体盛土		-
	補強盛土		-
掘削 (床掘)		礫質土	-
		軟岩 (比率)	- (:)
埋戻し	埋戻 (前)		-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	法面保護工	礫質土	-
		軟岩 1 (A)	-
	機械整形	礫質土	0.40
土羽	削取整形	礫質土	-
		軟岩 1 (A)	-
掘削 (側溝掘)		礫質土	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.50

R7 (B.P)

MC. 1
-0.18
FH=888.07
GH=888.25
D= 5.70

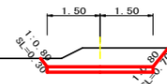


+10.0
-0.52
FH=881.35
GH=881.87
D= 10.00



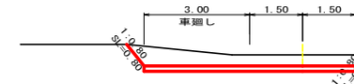
測点	+10.0	点間距離	10.00 m
偏心距離	(切土 :)	m	
	(路床盛土 :)	m, 路体盛土 : m	
	(法面左 :)	m, 法面右 : m	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	片切	礫質土	-
	オープンカット	軟岩 (比率)	2.20
盛土	路床盛土		-
	路体盛土		-
	補強盛土		-
掘削 (床掘)		礫質土	-
		軟岩 (比率)	- (:)
埋戻し	埋戻 (前)		-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	法面保護工	礫質土	-
		軟岩 1 (A)	-
	機械整形	礫質土	0.70
土羽	削取整形	礫質土	-
		軟岩 (比率)	- (:)
掘削 (側溝掘)		礫質土	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.00

No. 5
-0.54
FH=883.40
GH=883.94
D= 10.00



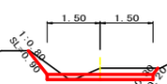
測点	No. 5	点間距離	10.00 m
偏心距離	(切土 :)	m	
	(路床盛土 :)	m, 路体盛土 : m	
	(法面左 :)	m, 法面右 : m	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	片切	礫質土	-
	オープンカット	軟岩 (比率)	2.00
盛土	路床盛土		-
	路体盛土		-
	補強盛土		-
掘削 (床掘)		礫質土	-
		軟岩 (比率)	- (:)
埋戻し	埋戻 (前)		-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	法面保護工	礫質土	0.30
		軟岩 1 (A)	-
	機械整形	礫質土	0.30
土羽	削取整形	礫質土	-
		軟岩 (比率)	- (:)
掘削 (側溝掘)		礫質土	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.00

+10.0
-0.31
FH=878.05
GH=878.36
D= 10.00

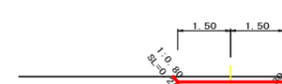


測点	+10.0	点間距離	10.00 m
偏心距離	(切土 :)	m	
	(路床盛土 :)	m, 路体盛土 : m	
	(法面左 :)	m, 法面右 : m	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	片切	礫質土	-
	オープンカット	軟岩 (比率)	0.80
盛土	路床盛土		0.00
	路体盛土		-
	補強盛土		-
掘削 (床掘)		礫質土	-
		軟岩 (比率)	- (:)
埋戻し	埋戻 (前)		-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	法面保護工	礫質土	0.90
		軟岩 1 (A)	-
	機械整形	礫質土	0.90
土羽	削取整形	礫質土	-
		軟岩 1 (A)	-
掘削 (側溝掘)		礫質土	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.00

+10.0
-0.17
FH=885.45
GH=885.62
D= 10.00



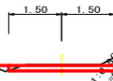
No. 6
-0.15
FH=879.50
GH=879.65
D= 10.00



測点	No. 7	点間距離	10.00 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			
掘削 (切土)	片切	礫質土	-
	オープンカット	軟岩 (比率)	0.60
盛土	路床盛土		0.10
	路体盛土		-
	補強盛土		-
掘削 (床掘)		礫質土	-
		軟岩 (比率)	- (:)
埋戻し	埋戻 (前)		-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	法面保護工	礫質土	-
		軟岩 1 (A)	-
	機械整形	礫質土	0.00
土羽	削取整形	礫質土	-
		軟岩 (比率)	- (:)
掘削 (側溝掘)		礫質土	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.00

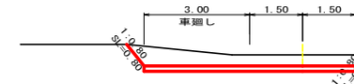
R7 (E.P)

No. 7
-0.03
FH=876.80
GH=876.83
D= 10.00



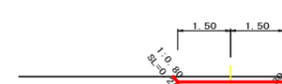
測点	+10.0	点間距離	10.00 m
偏心距離	(切土 :)	m	
	(路床盛土 :)	m, 路体盛土 : m	
	(法面左 :)	m, 法面右 : m	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	片切	礫質土	-
	オープンカット	軟岩 (比率)	3.20
盛土	路床盛土		0.00
	路体盛土		-
	補強盛土		-
掘削 (床掘)		礫質土	-
		軟岩 (比率)	- (:)
埋戻し	埋戻 (前)		-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	法面保護工	礫質土	-
		軟岩 1 (A)	-
	機械整形	礫質土	0.80
土羽	削取整形	礫質土	-
		軟岩 1 (A)	-
掘削 (側溝掘)		礫質土	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	6.00

+10.0
-0.31
FH=878.05
GH=878.36
D= 10.00



測点	No. 6	点間距離	10.00 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			
掘削 (切土)	片切	礫質土	-
	オープンカット	軟岩 (比率)	0.90
盛土	路床盛土		-
	路体盛土		-
	補強盛土		-
掘削 (床掘)		礫質土	-
		軟岩 (比率)	- (:)
埋戻し	埋戻 (前)		-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	法面保護工	礫質土	-
		軟岩 1 (A)	-
	機械整形	礫質土	0.20
土羽	削取整形	礫質土	-
		軟岩 1 (A)	-
掘削 (側溝掘)		礫質土	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.00

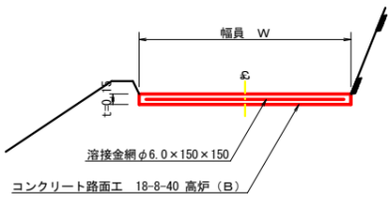
No. 6
-0.15
FH=879.50
GH=879.65
D= 10.00



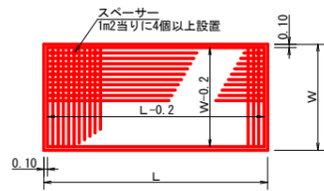
(当初)

路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7 馬林 林間橋 山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	作業道横断面(残土処理場)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	1/100	図面番号	1 9
審査者		設計者	
測点	No. 3 +5.7 (MC. 1) ~ No. 7		

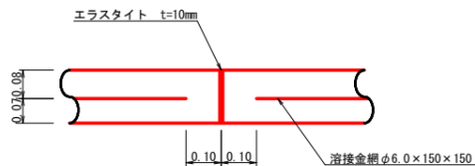
コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図 S=1/50



溶接金網 (φ6.0×150×150) 配置図 S=1/100

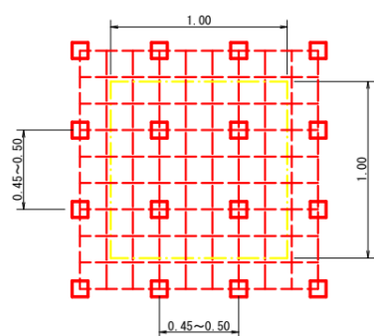


伸縮目材配置図 S=1/10

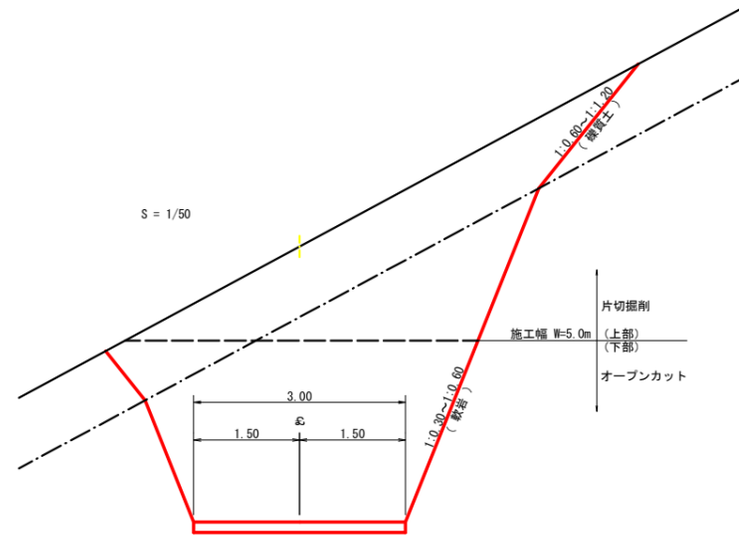


注: スぺーサーは、1m²に4個以上設置
目地は、5~10mに1箇所施工

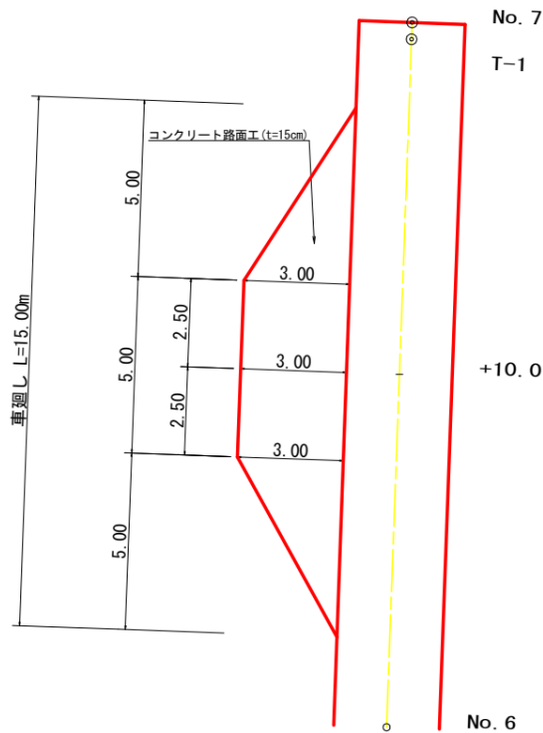
スぺーサー配置図 S=1/20



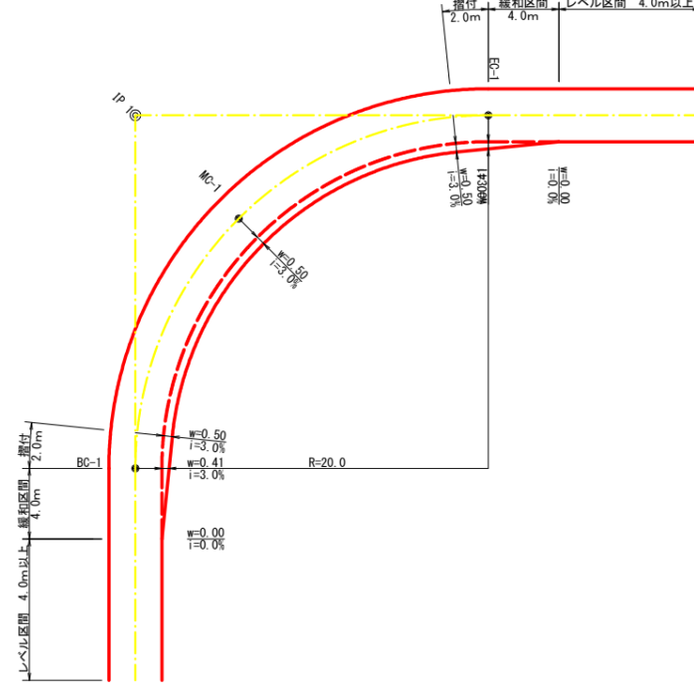
スぺーサーは、1m²に4個以上設置



車廻し詳細図 S=1/100



平面図 S=1/200



拡幅データ表

半径 R (m)	片勾配 %	設計幅員 (3.00m)			すりつけ m
		幅員 w (m)	BC・EQ 幅員	緩和区間 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

(当初)

路線名	梶山内田線 内田工区	事業名	R7 馬林 林間横山内田線内田 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20KM/H
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	作業道定規図面(残土処理場)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	図示	図面番号	20
審査者		設計者	
測点	No.0 ~ No.7		