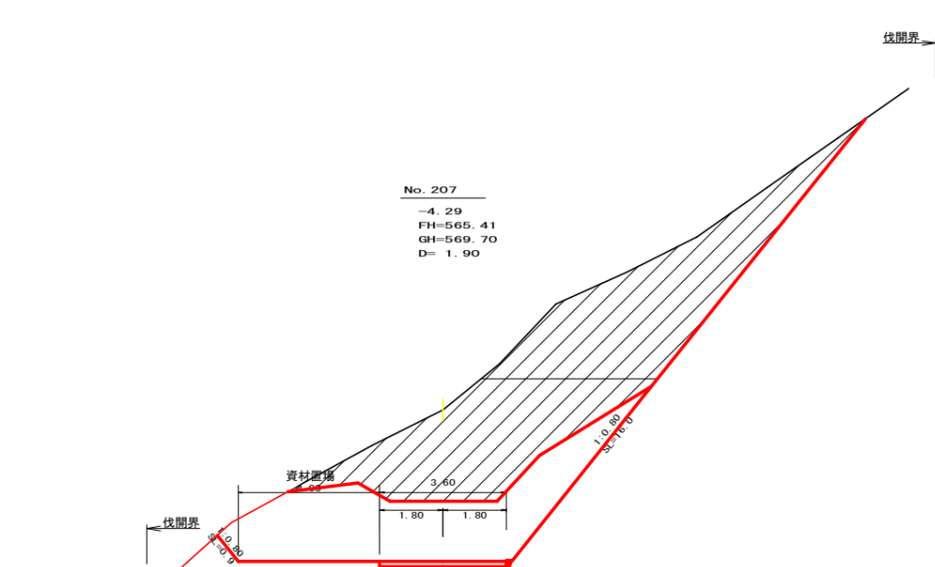


勾配	I=-7.76256 L=116.4		I=-7.24571% L=56.00m		I=8.57143% L=84.00m		I=-7.20000% L=100.00m		I=-8.46154% L=156.00m		I=-10.00000% L=51.00m	
盛土高	0.75 0.40		2.28									
切取高	2.20		2.61		1.05		1.50		3.05		4.72	
計画高	565.88		567.53		564.37		563.36		562.74		562.19	
地盤高	568.08		567.53		565.42		563.36		562.74		562.19	
追加距離	3.967.6		3.980.9		3.987.0		4.000.00		4.015.00		4.037.00	
距離	7.6		12.4		6.3		6.20		7.00		8.00	
測点	BC.103		No.183		EC.103		No.200		No.204		No.208	
曲線	R=100.00		R=100.00		R=100.00		R=100.00		R=100.00		R=100.00	
IP間距離	49.3		28.0		31.0		43.7		58.0		25.1	

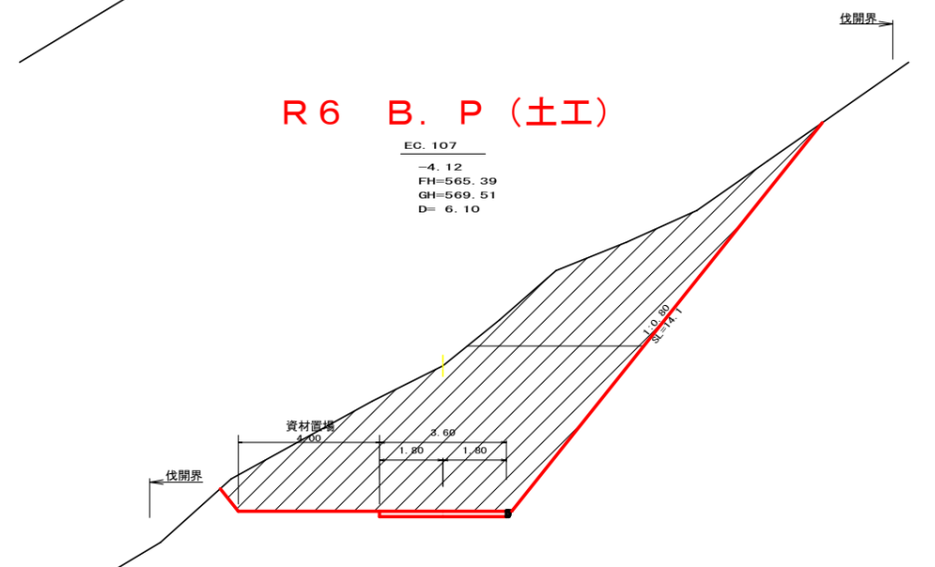
(当初)

路線名	田野内伏立線 穴吹工区	事業名	R6馬林 林開田野内伏立線穴吹 美馬市 開設工事(組手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級
年度	令和6年度	設計速度	20km/h
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字子屋敷	旅行主体	徳島県
名称	縦断面図	1	葉中 1 番
縮尺	H1/1000 V1/200	図面番号	2
測点	BC.103 ~ No.227+7.0		



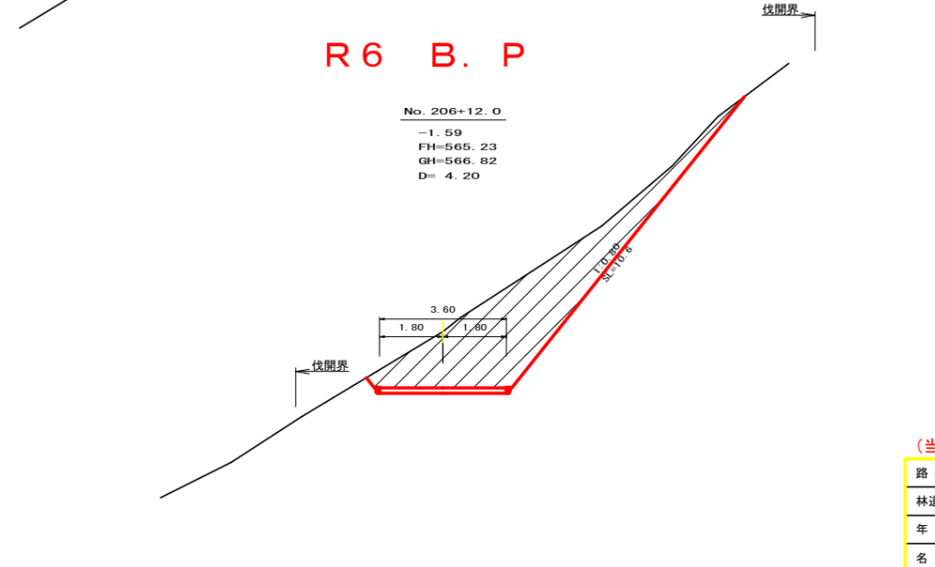
No. 207
 -4.29
 FH=565.41
 GH=569.70
 D= 1.90

測点	No. 207	点間距離	1.90 m	
偏心距離	(切土:)	m.盛土:	m)	
	(法面左:	m.法面右:	m)	
名称・種別・細別				
		左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	19.90	
	カット	軟岩(比率)	0.00 (10:0)	
	片切	礫質土	0.00	
盛土	路床盛土	-	-	
	路体盛土	-	-	
掘削 (床掘)	補強盛土	-	-	
		礫質土	-	
埋戻し	埋戻(前)	-	-	
	埋戻(後)	埋戻C	-	
法面	法面保護工	礫質土	0.80	16.00
		軟岩1(A)	-	0.00
	機械整形	礫質土	0.80	16.00
土羽	削取整形	軟岩(比率)	-	0.00
		礫質土	-	-
掘削 (側溝掘)		礫質土	-	-
路面工	コンクリート	軟岩(比率)	-	(10:0)
		コンクリート	(t=15cm)	3.60



EC. 107
 -4.12
 FH=565.39
 GH=569.51
 D= 6.10

測点	EC. 107	点間距離	6.10 m	
偏心距離	(切土:)	m.盛土:	m)	
	(法面左:	m.法面右:	m)	
名称・種別・細別				
		左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00	
	カット	軟岩(比率)	-(10:0)	
	片切	礫質土	0.00	
盛土	路床盛土	-	-	
	路体盛土	-	-	
掘削 (床掘)	補強盛土	-	-	
		礫質土	-	
埋戻し	埋戻(前)	-	-	
	埋戻(後)	埋戻C	-	
法面	法面保護工	礫質土	0.00	14.10
		軟岩1(A)	-	0.00
	機械整形	礫質土	0.00	0.00
土羽	削取整形	軟岩1(A)	-	0.00
		礫質土	-	-
掘削 (側溝掘)		礫質土	-	-
路面工	コンクリート	軟岩(比率)	-	(10:0)
		コンクリート	(t=15cm)	3.60

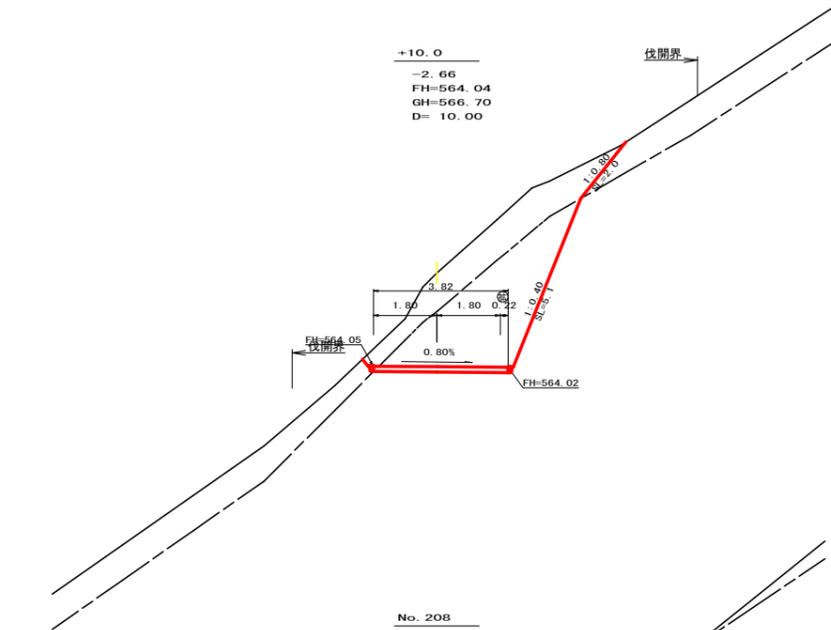


No. 206+12.0
 -1.59
 FH=565.23
 GH=566.82
 D= 4.20

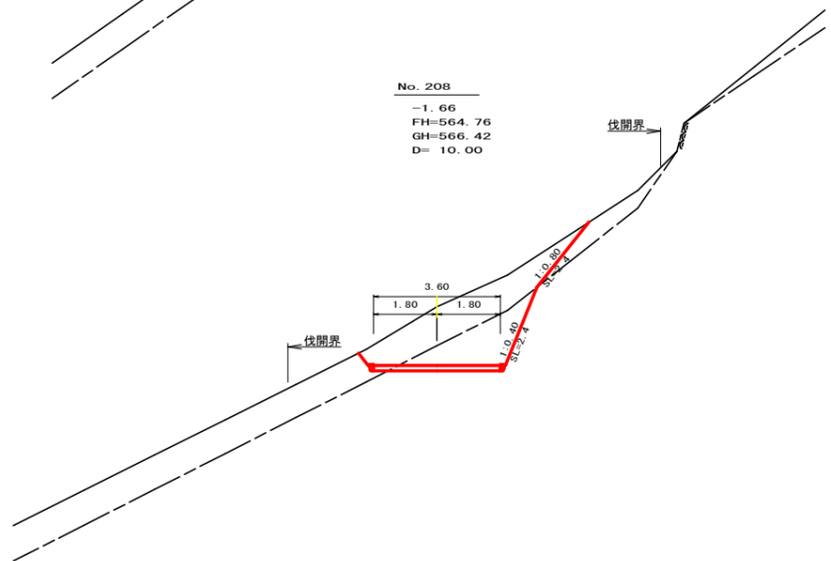
測点	+12.0	点間距離	4.20 m	
偏心距離	(切土:)	m.盛土:	m)	
	(法面左:	m.法面右:	m)	
名称・種別・細別				
		左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00	
	カット	軟岩(比率)	-(10:0)	
	片切	礫質土	0.00	
盛土	路床盛土	-	-	
	路体盛土	-	-	
掘削 (床掘)	補強盛土	-	-	
		礫質土	-	
埋戻し	埋戻(前)	-	-	
	埋戻(後)	埋戻C	-	
法面	法面保護工	礫質土	-	10.60
		軟岩1(A)	-	0.00
	機械整形	礫質土	-	0.00
土羽	削取整形	軟岩1(A)	-	0.00
		礫質土	-	-
掘削 (側溝掘)		礫質土	-	-
路面工	コンクリート	軟岩(比率)	-	(10:0)
		コンクリート	(t=15cm)	3.60

(当初)

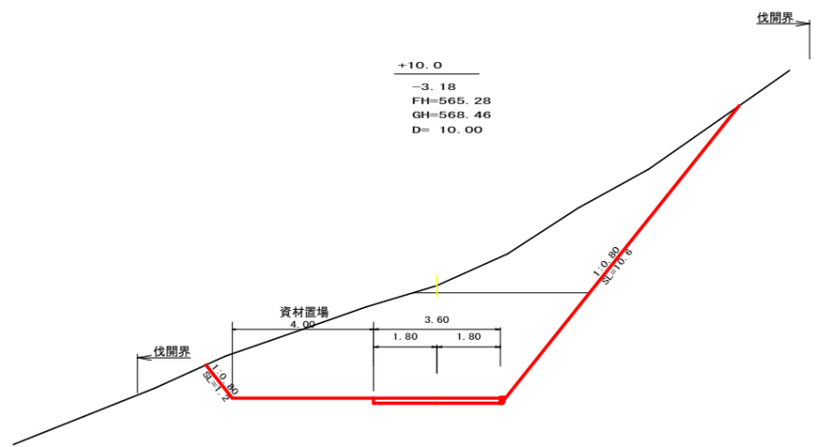
路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R6馬林 林開田野内杖立線穴吹
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 km/h
年度	令和5年度	施行主体	徳島県
名称	横断面	4	葉中 1 番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字子屋敷		
縮尺	1/100	図面番号	3
審査者		設計者	
測点	No. 205+17.5 (BC. 107) ~ No. 207		



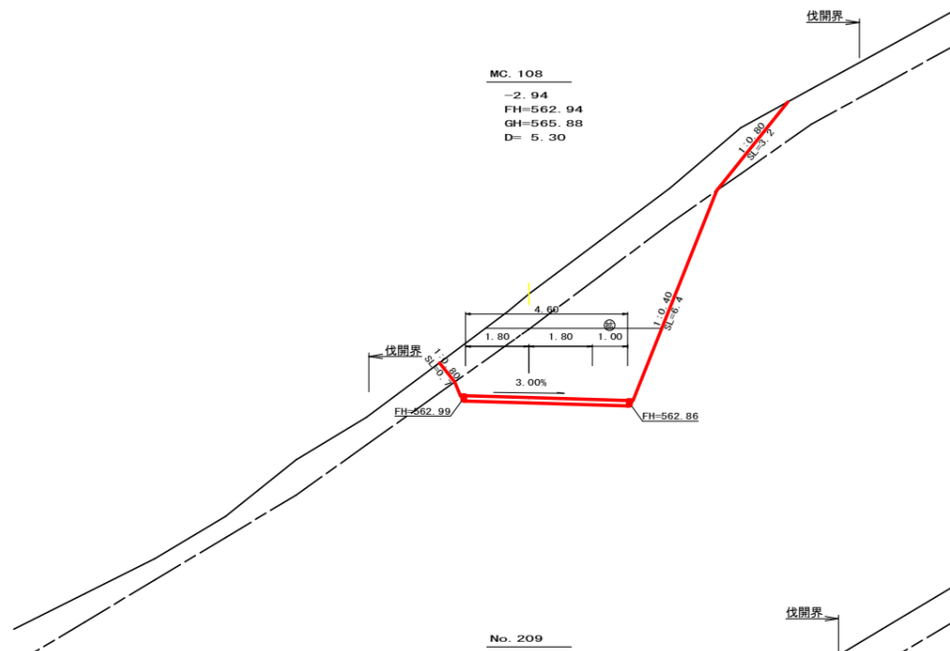
測点	+10.0	点間距離	10.00 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープン	礫質土	
	カット	軟岩(比率)	(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
掘削(床掘)	片切	礫質土	6.50
		軟岩(比率)	10.70 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	法面保護工	礫質土	- 2.00
		軟岩1(A)	- 5.10
	機械整形	礫質土	- 2.00
土羽	削取整形	礫質土	-
	掘削(側溝掘)	軟岩(比率)	- (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.82



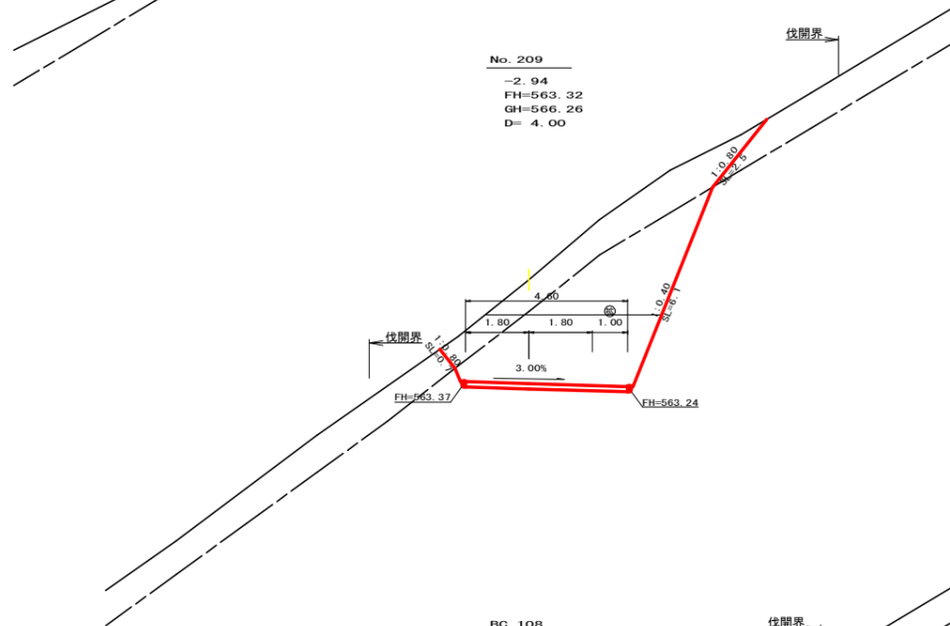
測点	No. 208	点間距離	10.00 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープン	礫質土	
	カット	軟岩(比率)	(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
掘削(床掘)	片切	礫質土	5.50
		軟岩(比率)	3.50 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	法面保護工	礫質土	- 2.40
		軟岩1(A)	- 2.40
	機械整形	礫質土	- 2.40
土羽	削取整形	礫質土	-
	掘削(側溝掘)	軟岩(比率)	- (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60



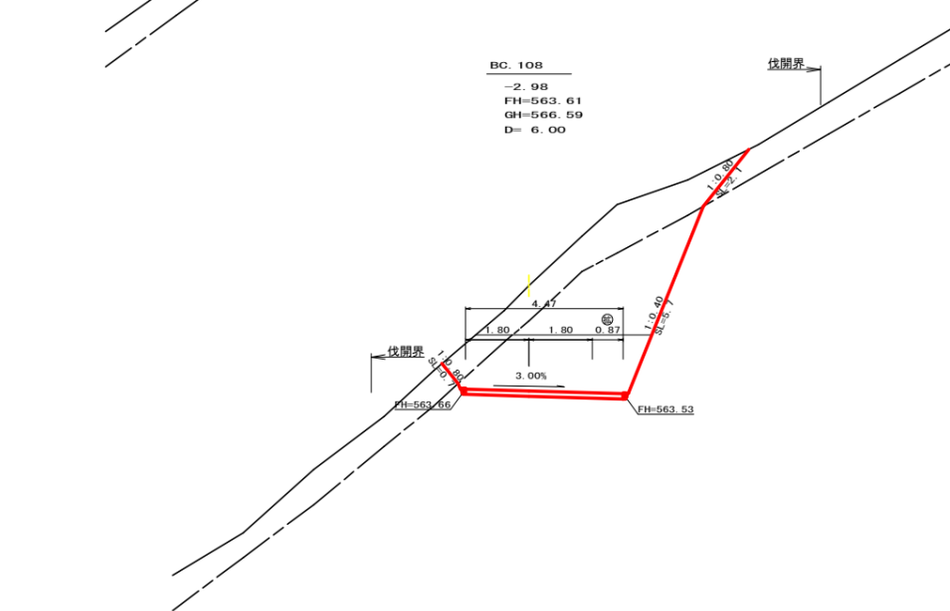
測点	+10.0	点間距離	10.00 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープン	礫質土	23.30
	カット	軟岩(比率)	0.00 (10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
掘削(床掘)	片切	礫質土	10.80
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	法面保護工	礫質土	1.20 10.60
		軟岩1(A)	-
	機械整形	礫質土	1.20 10.60
土羽	削取整形	礫質土	-
	掘削(側溝掘)	軟岩(比率)	- (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60



MC. 108
-2.94
FH=562.94
GH=565.88
D= 5.30



No. 209
-2.94
FH=563.32
GH=566.26
D= 4.00



BC. 108
-2.98
FH=563.61
GH=566.59
D= 6.00

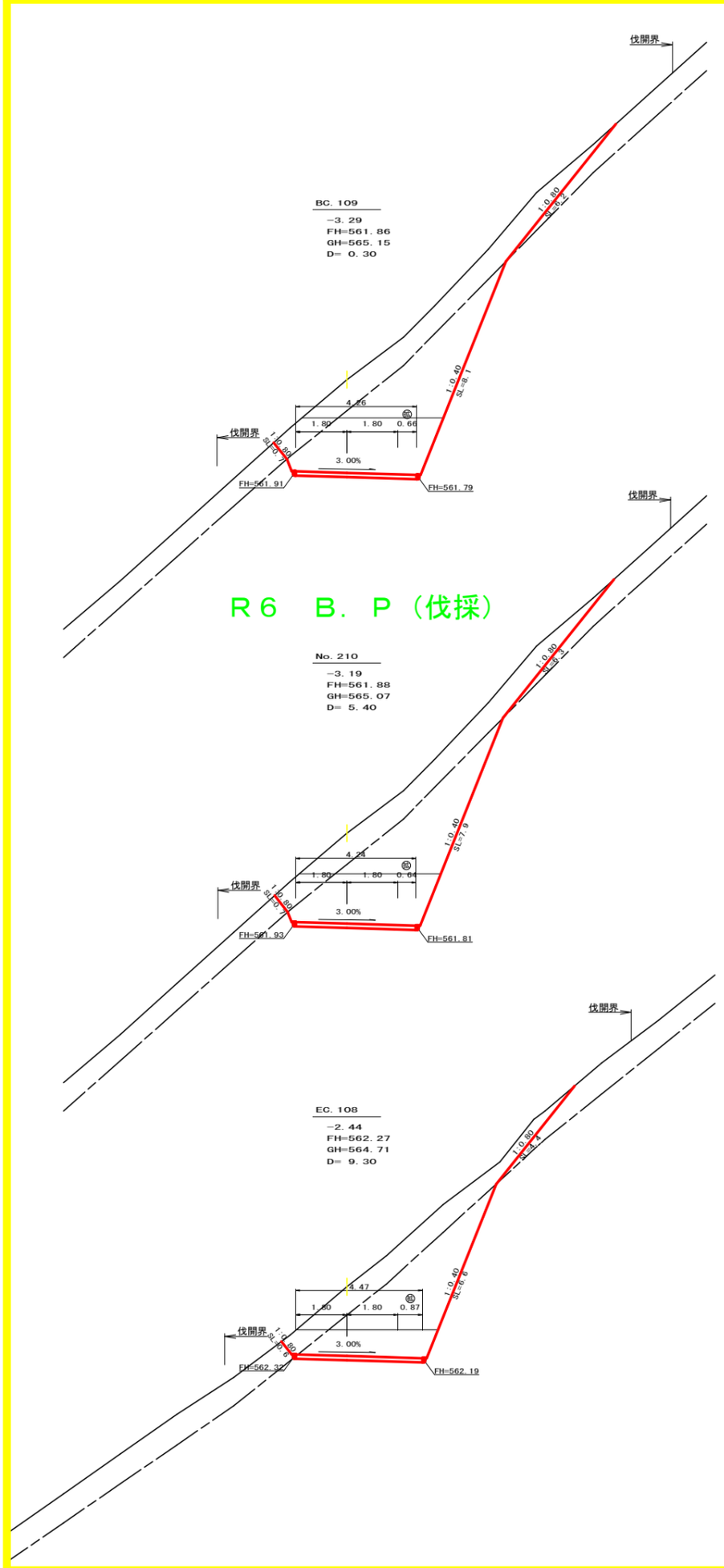
測点	MC. 108	点間距離	5.30 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープン	礫質土	1.50
	カット	軟岩(比率)	9.90 (10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
掘削(床掘)	片切	礫質土	7.40
		軟岩(比率)	7.30 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	法面保護工	礫質土	0.70 3.20
		軟岩1(A)	- 6.40
	機械整形	礫質土	0.70 3.20
土羽	削取整形	礫質土	-
	掘削(側溝掘)	軟岩(比率)	- (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.60

測点	No. 209	点間距離	4.00 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	礫質土	1.40
	カット	軟岩(比率)	9.90 (10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
掘削(床掘)	片切	礫質土	6.90
		軟岩(比率)	7.60 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	法面保護工	礫質土	0.70 2.50
		軟岩1(A)	- 6.10
	機械整形	礫質土	0.70 2.50
土羽	削取整形	礫質土	-
	掘削(側溝掘)	軟岩(比率)	- (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.60

測点	BC. 108	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	礫質土	1.20
	カット	軟岩(比率)	7.90 (10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
掘削(床掘)	片切	礫質土	7.00
		軟岩(比率)	8.40 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	法面保護工	礫質土	0.70 2.10
		軟岩1(A)	- 5.70
	機械整形	礫質土	0.70 2.10
土羽	削取整形	礫質土	-
	掘削(側溝掘)	軟岩(比率)	- (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.47

路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	F6馬林 林間田野内杖立線穴吹
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6年度	施行主体	徳島県
名称	横断面図	4	葉中 2 番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字子屋敷		
縮尺	1/100	図面番号	4
審査者	設計者		
測点	No. 207+10.0 ~ No. 209+5.3 (MC. 108)		

(当初)

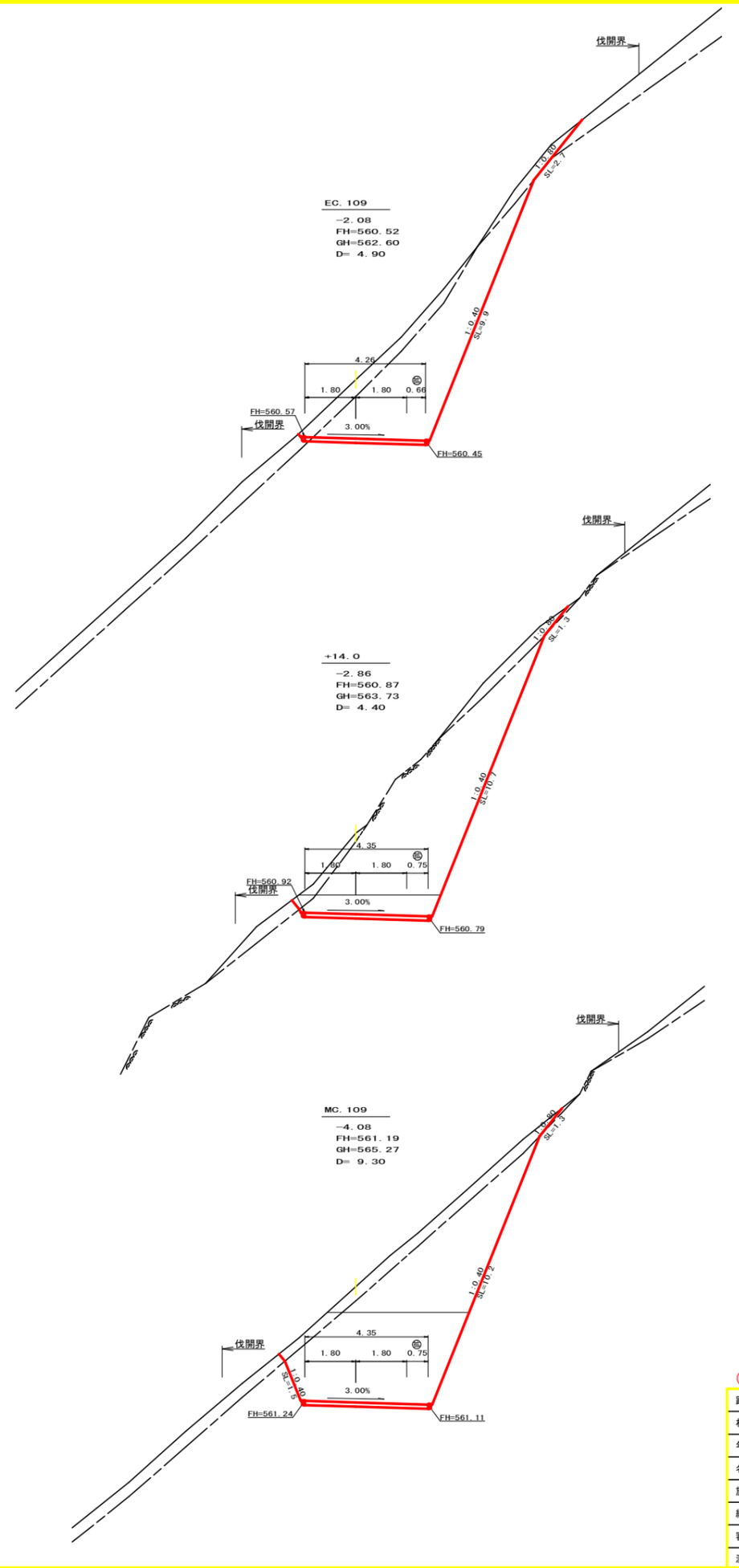


R6 B.P (伐採)

測点	BC.109	点間距離	0.30 m	
偏心距離	(切土:)	m.盛土:	m)	
	(法面左:)	m.法面右:	m)	
名称・種別・細別				
掘削(切土)	オープン	礫質土	1.40	
	カット	軟岩(比率)	9.30 (10:0)	
	片切	礫質土	9.50	
		軟岩(比率)	9.30 (10:0)	
盛土	路床盛土	-	-	
	路体盛土	-	-	
	補強盛土	-	-	
掘削(床掘)		礫質土	-	
埋戻し	埋戻(前)	-	-	
	埋戻(後)	埋戻C	-	
法面	法面保護工	礫質土	0.70	6.20
		軟岩1(A)	-	8.10
	機械整形	礫質土	0.70	6.20
土羽	削取整形	礫質土	-	-
		軟岩(比率)	-	-
掘削(側溝堀)		礫質土	-	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.26	

測点	No.210	点間距離	5.40 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				
掘削(切土)	オープン	礫質土	1.30	
	カット	軟岩(比率)	8.60 (10:0)	
	片切	礫質土	9.50	
		軟岩(比率)	9.20 (10:0)	
盛土	路床盛土	-	-	
	路体盛土	-	-	
	補強盛土	-	-	
掘削(床掘)		礫質土	-	
埋戻し	埋戻(前)	-	-	
	埋戻(後)	埋戻C	-	
法面	法面保護工	礫質土	0.70	6.30
		軟岩1(A)	-	7.90
	機械整形	礫質土	0.70	6.30
土羽	削取整形	礫質土	-	-
		軟岩(比率)	-	-
掘削(側溝堀)		礫質土	-	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.24	

測点	EC.108	点間距離	9.30 m	
偏心距離	(切土:)	m.盛土:	m)	
	(法面左:)	m.法面右:	m)	
名称・種別・細別				
掘削(切土)	オープン	礫質土	0.80	
	カット	軟岩(比率)	4.70 (10:0)	
	片切	礫質土	7.40	
		軟岩(比率)	9.40 (10:0)	
盛土	路床盛土	-	-	
	路体盛土	-	-	
	補強盛土	-	-	
掘削(床掘)		礫質土	-	
埋戻し	埋戻(前)	-	-	
	埋戻(後)	埋戻C	-	
法面	法面保護工	礫質土	0.60	4.40
		軟岩1(A)	-	6.60
	機械整形	礫質土	0.60	4.40
土羽	削取整形	礫質土	-	-
		軟岩(比率)	-	-
掘削(側溝堀)		礫質土	-	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.47	



測点	EC.109	点間距離	4.90 m	
偏心距離	(切土:)	m.盛土:	m)	
	(法面左:)	m.法面右:	m)	
名称・種別・細別				
掘削(切土)	オープン	礫質土		
	カット	軟岩(比率)	(10:0)	
	片切	礫質土	4.30	
		軟岩(比率)	17.40 (10:0)	
盛土	路床盛土	-	-	
	路体盛土	-	-	
	補強盛土	-	-	
掘削(床掘)		礫質土	-	
埋戻し	埋戻(前)	-	-	
	埋戻(後)	埋戻C	-	
法面	法面保護工	礫質土	-	2.70
		軟岩1(A)	-	9.90
	機械整形	礫質土	-	2.70
土羽	削取整形	礫質土	-	-
		軟岩(比率)	-	(10:0)
掘削(側溝堀)		礫質土	-	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.26	

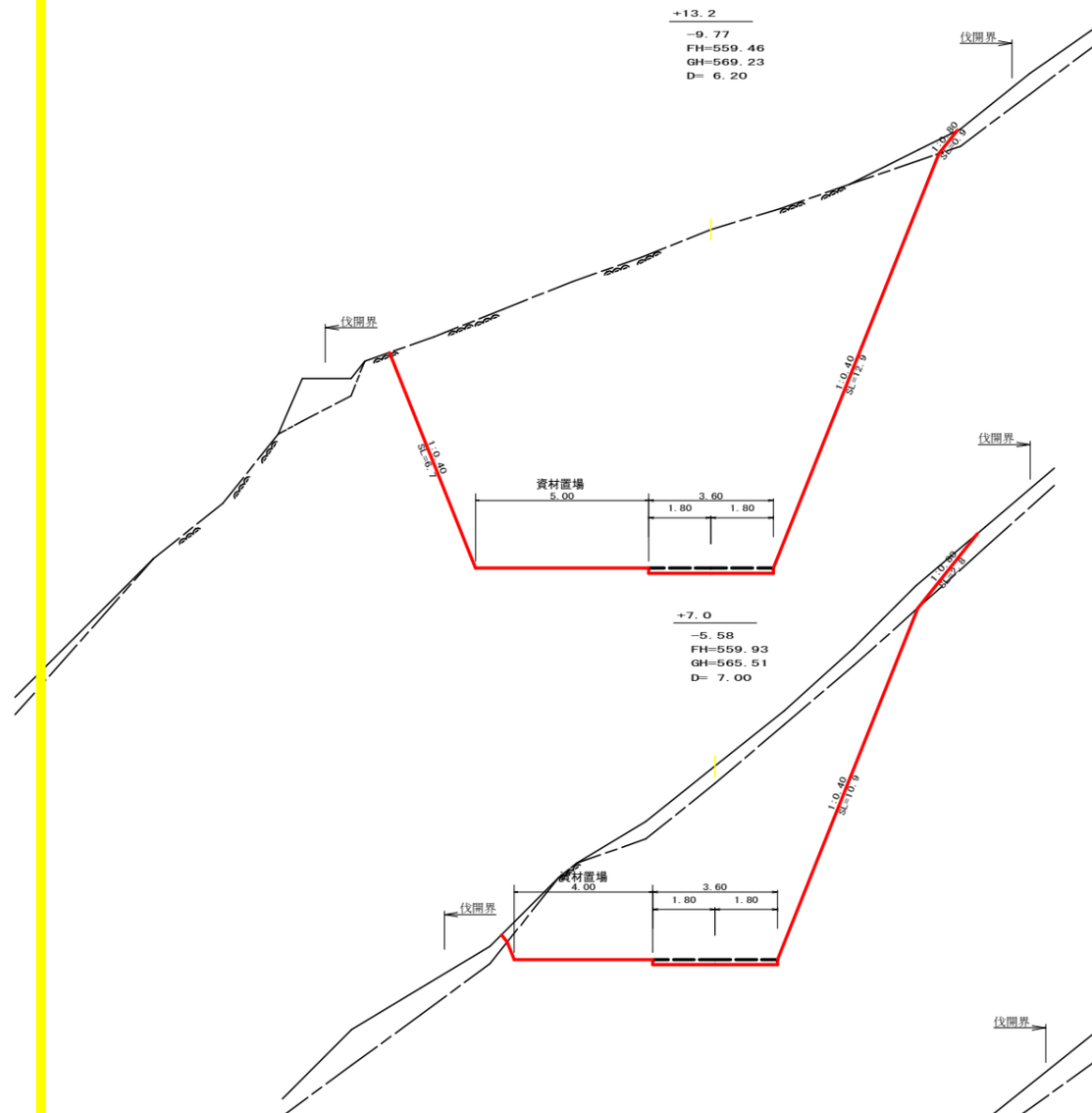
測点	+14.0	点間距離	4.40 m	
偏心距離	(切土:)	m.盛土:	m)	
	(法面左:)	m.法面右:	m)	
名称・種別・細別				
掘削(切土)	オープン	礫質土	0.20	
	カット	軟岩(比率)	3.90 (10:0)	
	片切	礫質土	2.40	
		軟岩(比率)	23.10 (10:0)	
盛土	路床盛土	-	-	
	路体盛土	-	-	
	補強盛土	-	-	
掘削(床掘)		礫質土	-	
埋戻し	埋戻(前)	-	-	
	埋戻(後)	埋戻C	-	
法面	法面保護工	礫質土	-	1.30
		軟岩1(A)	-	10.70
	機械整形	礫質土	-	1.30
土羽	削取整形	礫質土	-	-
		軟岩(比率)	-	(10:0)
掘削(側溝堀)		礫質土	-	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.35	

測点	MC.109	点間距離	9.30 m	
偏心距離	(切土:)	m.盛土:	m)	
	(法面左:)	m.法面右:	m)	
名称・種別・細別				
掘削(切土)	オープン	礫質土	0.80	
	カット	軟岩(比率)	17.20 (10:0)	
	片切	礫質土	3.60	
		軟岩(比率)	13.50 (10:0)	
盛土	路床盛土	-	-	
	路体盛土	-	-	
	補強盛土	-	-	
掘削(床掘)		礫質土	-	
埋戻し	埋戻(前)	-	-	
	埋戻(後)	埋戻C	-	
法面	法面保護工	礫質土	-	1.30
		軟岩1(A)	1.50	10.20
	機械整形	礫質土	-	1.30
土羽	削取整形	礫質土	-	-
		軟岩(比率)	-	(10:0)
掘削(側溝堀)		礫質土	-	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.35	

(当初)

路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R6馬林 林開田野内杖立線穴吹
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6年度	施行主体	徳島県
名称	横断面	4	葉中 3 番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字生子屋敷		
縮尺	1/100	図面番号	5
審査者	設計者		
測点	No.209+14.6(EC.108) ~ No.210+18.9(EC.109)		

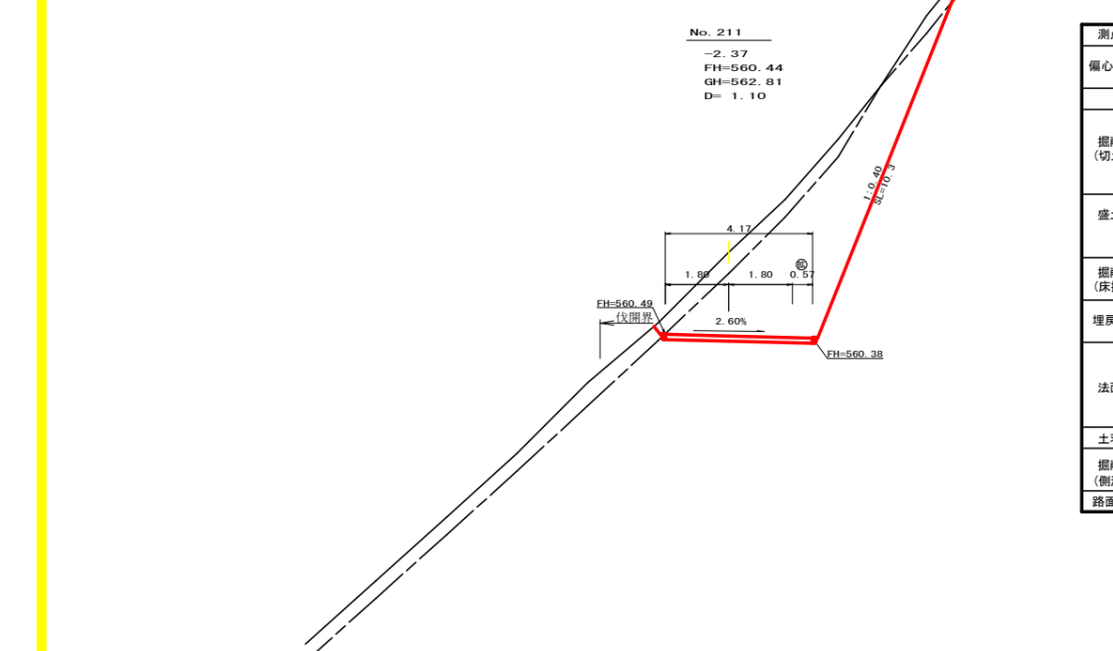
R6 E. P (土工)



測点	+13.2	点間距離	6.20 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	オープン	硬質土	0.00
	カット	軟岩 (比率)	104.90 (7:3)
	片切	硬質土	0.60
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削 (床掘)		硬質土	-
		軟岩 (比率)	- (10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	法面保護工	硬質土	- 0.00
		軟岩 1 (A)	0.00 0.00
	機械整形	硬質土	- 0.00
		軟岩 1 (A)	0.00 0.00
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削 (側溝掘)		硬質土	-
		軟岩 (比率)	- (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	0.00

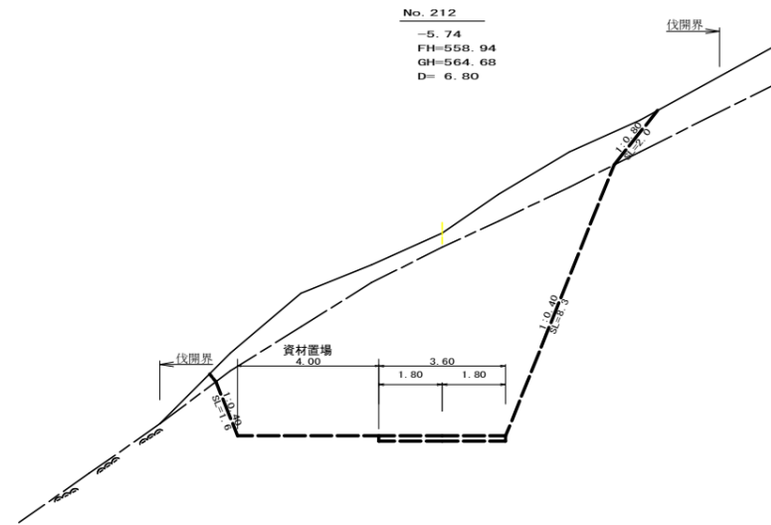
測点	+7.0	点間距離	7.00 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	オープン	硬質土	1.30
	カット	軟岩 (比率)	30.50 (7:3)
	片切	硬質土	4.10
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削 (床掘)		硬質土	-
		軟岩 (比率)	- (10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	法面保護工	硬質土	- 2.80
		軟岩 1 (A)	- 10.90
	機械整形	硬質土	- 2.80
		軟岩 1 (A)	- 7.60
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削 (側溝掘)		硬質土	-
		軟岩 (比率)	- (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	0.00

R6 E. P



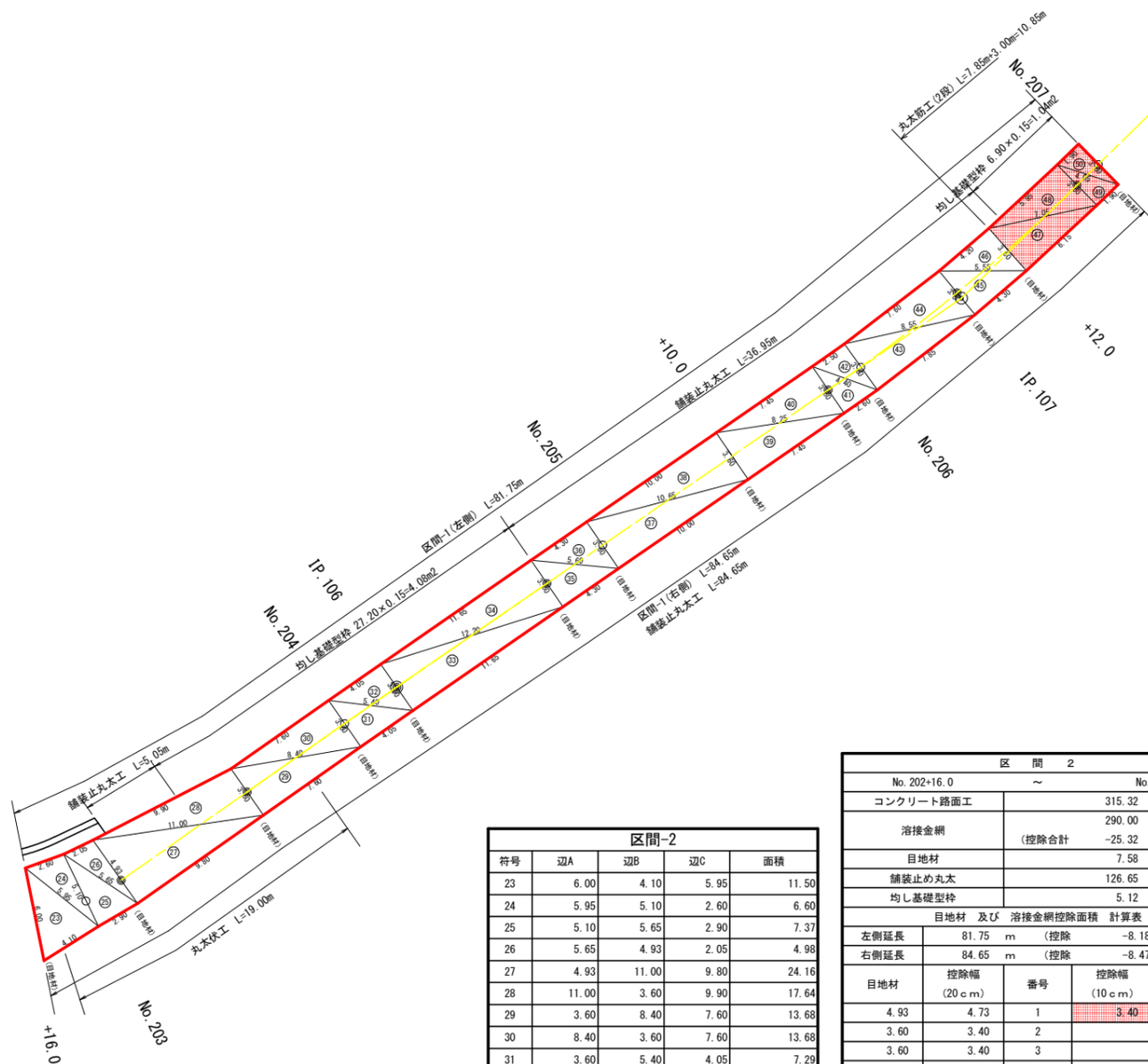
測点	No. 211	点間距離	1.10 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
掘削 (切土)	名称・種別・細別	左側	右側
	オープン	硬質土	-
	カット	軟岩 (比率)	(10:0)
	片切	硬質土	4.20
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削 (床掘)		硬質土	-
		軟岩 (比率)	- (10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	法面保護工	硬質土	- 2.70
		軟岩 1 (A)	- 10.30
	機械整形	硬質土	- 2.70
		軟岩 1 (A)	- 10.30
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削 (側溝掘)		硬質土	-
		軟岩 (比率)	- (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.17

R6 E. P (伐採)



No. 212
-5.74
FH=558.94
GH=564.68
D= 6.80

(当初)			
路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R6馬林 林開田野内杖立線穴吹 美馬市 開設工事(担い手確保)
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 km/h
年度	令和 6 年度	施行主体	徳島県
名称	横断面	4	葉中 4 番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字子屋敷		
縮尺	1/100	図面番号	6
審査者		設計者	
測点	No. 211 ~ No. 212+10.0		



符号	辺A	辺B	辺C	面積
23	6.00	4.10	5.95	11.50
24	5.95	5.10	2.60	6.60
25	5.10	5.65	2.90	7.37
26	5.65	4.93	2.05	4.98
27	4.93	11.00	9.80	24.16
28	11.00	3.60	9.90	17.64
29	3.60	8.40	7.60	13.68
30	8.40	3.60	7.60	13.68
31	3.60	5.40	4.05	7.29
32	5.40	3.60	4.05	7.29
33	3.60	12.20	11.65	20.97
34	12.20	3.60	11.65	20.97
35	3.60	5.60	4.30	7.74
36	5.60	3.60	4.30	7.74
37	3.60	10.65	10.00	18.00
38	10.65	3.60	10.00	18.00
39	3.60	8.25	7.45	13.41
40	8.25	3.60	7.45	13.41
41	3.60	4.40	2.60	4.68
42	4.40	3.60	2.50	4.50
43	3.60	8.55	7.85	14.13
44	8.55	3.60	7.60	13.67
45	3.60	5.55	4.30	7.74
46	5.55	3.60	4.20	7.56
47	3.60	7.05	6.15	11.07
48	7.05	3.60	5.95	10.70
49	3.60	4.05	1.90	3.42
50	4.05	3.60	1.90	3.42
合計				315.32

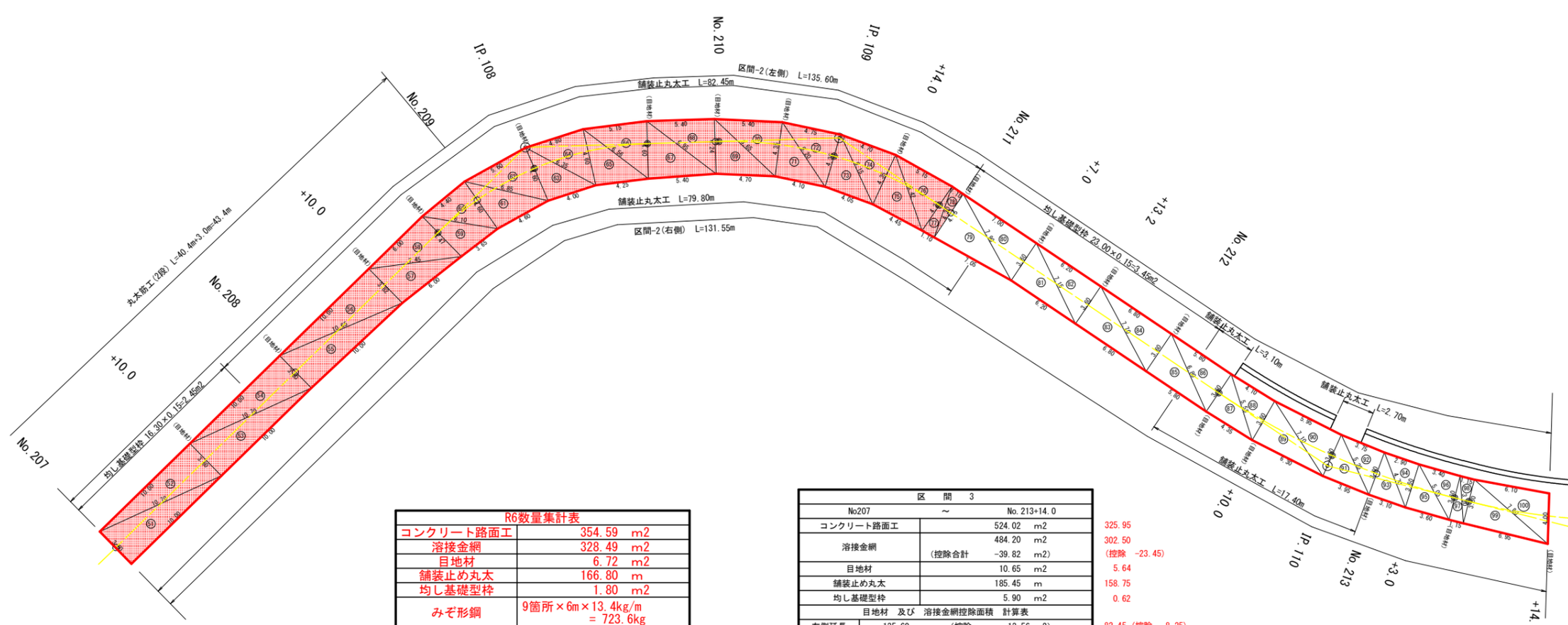
No. 202+16.0		No. 207	
コンクリート路面工		315.32	m2
溶接金網	(控除合計)	290.00	m2
目地材		7.58	m2
舗装止め丸太		126.65	m
均し基礎型枠		5.12	m2
目地材及び溶接金網控除面積計算表			
左側延長	81.75 m	(控除)	-8.18 m2
右側延長	84.65 m	(控除)	-8.47 m2
目地材	控除幅 (20cm)	番号	控除幅 (10cm)
4.93	4.73	1	3.40
3.60	3.40	2	
3.60	3.40	3	
3.60	3.40	4	
3.60	3.40	5	
3.60	3.40	6	
3.60	3.40	7	
3.60	3.40	8	
3.60	3.40	9	
3.60	3.40	10	
3.60	3.40	11	
40.93	38.73	合計	3.40
6.14	-7.75	面積	-0.34

28.61
25.99
(控除 -2.62)
1.08
8.05
1.18
7.85 (控除 -0.79)
8.05 (控除 -0.81)
目地材 控除幅(20cm)
3.60 3.40
0.54 -0.68

28.61

(当初)

路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R6馬林 林間田野内杖立線穴吹美馬市 開設工事(担い手確保型)
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6年度	施行主体	徳島県
名称	展開図面(コンクリート路面工)	2	葉中 1 番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字生子屋敷		
縮尺	1/200	図面番号	7
審査者		設計者	
測点	No.200+15.0 ~ No.207		



コンクリート路面工	354.59	m ²
溶接金網	328.49	m ²
目地材	6.72	m ²
舗装止め丸太	166.80	m
均し基礎型枠	1.80	m ²
みぞ形鋼	9箇所 × 6m × 13.4kg/m	= 723.6kg
丸太筋工(2本筋)	53.0	m

No.207	~		No. 213+14.0	
コンクリート路面工	524.02	m ²	325.95	
溶接金網	484.20	m ²	302.50	
	(控除合計 -39.82 m ²)		(控除 -23.45)	
目地材	10.65	m ²	5.64	
舗装止め丸太	185.45	m	158.75	
均し基礎型枠	5.90	m ²	0.62	
目地材 及び 溶接金網控除面積 計算表				
左側延長	135.60	m	(控除 -13.56 m ²)	82.45 (控除 -8.25)
右側延長	131.55	m	(控除 -13.16 m ²)	76.30 (控除 -7.63)
目地材	控除幅 (20cm)	番号	控除幅 (10cm)	目地材
3.60	3.40	1	3.80	4.00
3.60	3.40	2		
3.82	3.62	3		
4.47	4.27	4		
4.60	4.40	5		
4.60	4.40	6		
4.24	4.04	7		
4.35	4.15	8		
4.35	4.15	9		
4.15	3.95			
3.60	3.40			
3.60	3.40			
3.60	3.40			
3.60	3.40			
3.60	3.40			
3.60	3.40			
66.98	63.58	合計	3.80	4.00
10.05	-12.72	面積	-0.38	0.60

325.95
302.50
(控除 -23.45)
5.64
158.75
0.62
82.45 (控除 -8.25)
76.30 (控除 -7.63)

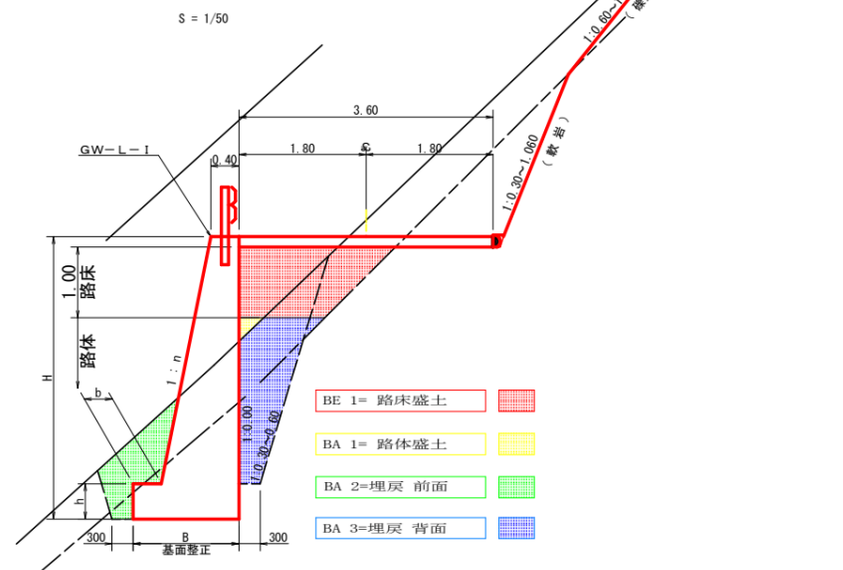
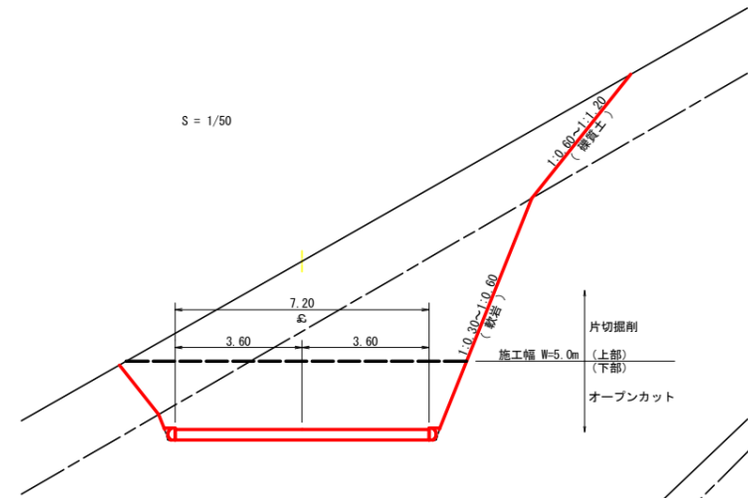
目地材 控除幅(20cm) 控除幅(10cm) 目地材
37.63 35.83 3.95 0
5.64 -7.17 -0.40 0

符号	辺A	辺B	辺C	面積
51	3.60	10.00	10.70	18.00
52	10.70	3.60	10.00	18.00
53	3.60	10.70	10.00	18.00
54	10.70	3.60	10.00	18.00
55	3.60	10.65	10.00	18.00
56	10.65	3.82	10.00	19.10
57	3.82	7.45	6.00	11.39
58	7.45	4.47	6.00	13.41
59	4.47	6.10	3.65	8.10
60	6.10	4.60	4.40	10.09
61	4.60	6.85	4.60	10.52
62	6.85	4.60	5.60	12.80
63	4.60	6.35	4.00	9.17
64	6.35	4.60	4.80	11.00
65	4.60	6.55	4.25	9.73
66	6.56	4.60	5.15	11.79
67	4.60	6.95	5.40	12.41
68	6.95	4.24	5.40	11.44
69	4.24	6.65	4.70	9.91
70	6.65	4.35	5.40	11.71
71	4.35	6.20	4.10	8.89
72	6.20	4.35	4.75	10.30
73	4.35	6.15	4.05	8.79
74	6.15	4.35	4.70	10.19
75	4.35	6.40	4.45	9.66
76	6.42	4.26	5.15	10.94
77	4.26	4.30	1.10	2.33
78	4.30	4.15	1.10	2.28
79	4.15	7.90	7.05	14.59
80	7.90	3.60	7.00	12.60
81	3.60	7.15	6.20	11.16
82	7.15	3.60	6.20	11.16
83	3.60	7.70	6.80	12.24
84	7.70	3.60	6.80	12.24
85	3.60	6.80	5.80	10.44
86	6.80	3.60	5.80	10.44
87	3.60	5.55	4.35	7.83
88	5.55	3.60	4.10	7.38
89	3.60	7.10	6.30	11.33
90	7.10	3.60	5.95	10.70
91	3.60	5.25	3.95	7.11
92	5.25	3.60	3.75	6.75
93	3.60	4.70	3.10	5.58
94	4.70	3.60	2.90	5.22
95	3.60	5.05	3.60	6.48
96	5.05	3.60	3.40	6.12
97	3.60	3.80	1.15	2.07
98	3.80	3.60	1.15	2.07
99	3.60	7.80	6.95	12.51
100	7.80	4.00	6.10	12.05
		合計		524.02

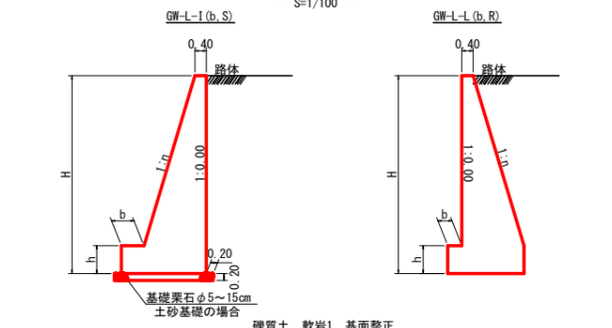
325.95

(当初)

路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R6馬林 林間田野内杖立線穴吹
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6年度	施行主体	徳島県
名称	展開図面(コンクリート路面工)	2	葉中 2番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字子屋敷		
縮尺	1/200	図面番号	8
審査者		設計者	
測点	No.207 ~ No.213+14.0		

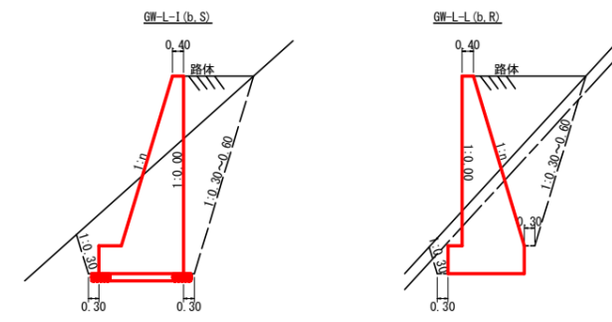


重力式擁壁
S=1/100

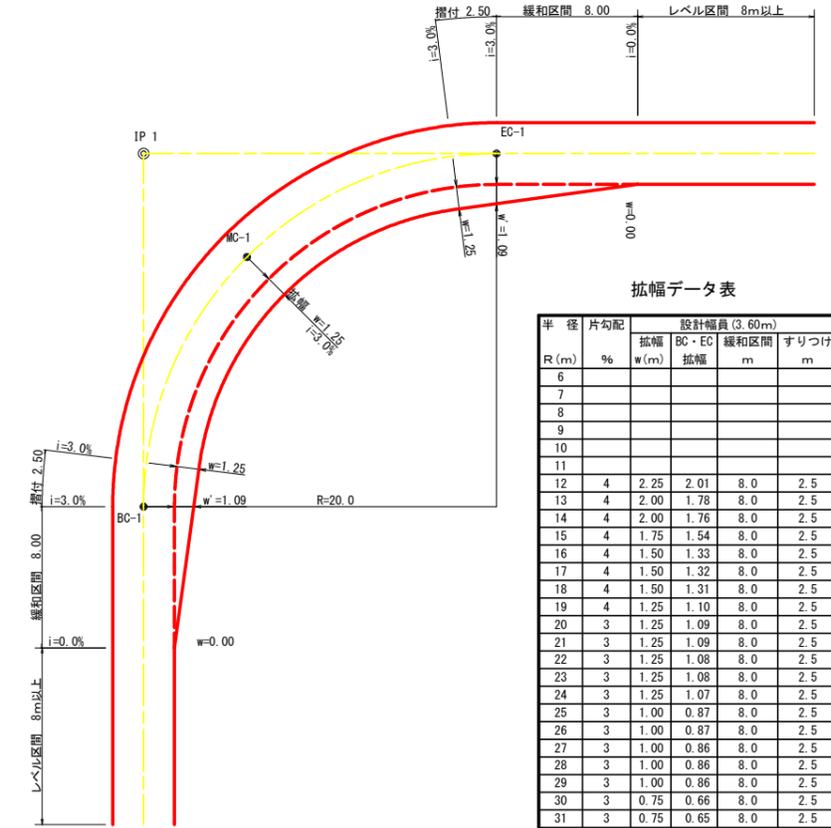


標準土、軟岩I 基面整正

GW-L-1						GW-L-1					
H	区分	擁・岩	n	b	h	H	区分	擁・岩	n	b	h
2.00	b	S	0.15	300	400	2.00	b	S	0.20	300	300
		R	0.15	300	400			R	0.20	300	300
2.50	b	S	0.20	300	500	2.50	b	S	0.25	350	500
		R	0.15	300	500			R	0.25	300	500
3.00	b	S	0.20	300	500	3.00	b	S	0.30	350	500
		R	0.20	300	500			R	0.30	300	500
3.50	b	S	0.20	400	600	3.50	b	S	0.30	450	600
		R	0.20	300	500			R	0.30	300	500
4.00	b	S	0.25	450	600	4.00	b	S	0.30	500	700
		R	0.20	300	500			R	0.30	350	600
4.50	b	S	0.25	450	700	4.50	b	S	0.30	600	900
		R	0.25	350	500			R	0.30	400	700
5.00	b	S	0.30	450	800	5.00	b	S	0.35	600	1000
		R	0.25	350	600			R	0.30	400	800
5.50	b	S	0.30	450	800	5.50	b	S	0.35	600	1100
		R	0.25	400	700			R	0.35	500	900
6.00	b	S	0.30	450	800	6.00	b	S	0.35	650	1200
		R	0.25	400	800			R	0.35	500	1000
6.50	b	S	0.30	450	800	6.50	b	S	0.35	700	1300
		R	0.25	400	900			R	0.35	500	1100
7.00	b	S	0.30	450	800	7.00	b	S	0.40	700	1300
		R	0.25	550	1000			R	0.35	500	1200
7.50	b	S	0.30	450	800	7.50	b	S	0.40	700	1300
		R	0.25	600	1100			R	0.40	550	1200
8.00	b	S	0.30	450	900	8.00	b	S	0.40	750	1400
		R	0.25	650	1200			R	0.40	550	1200



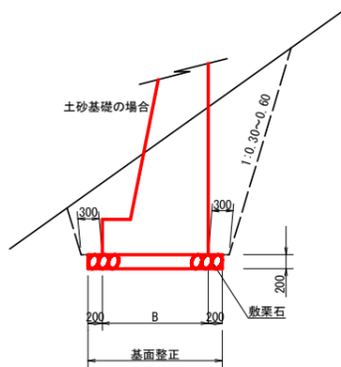
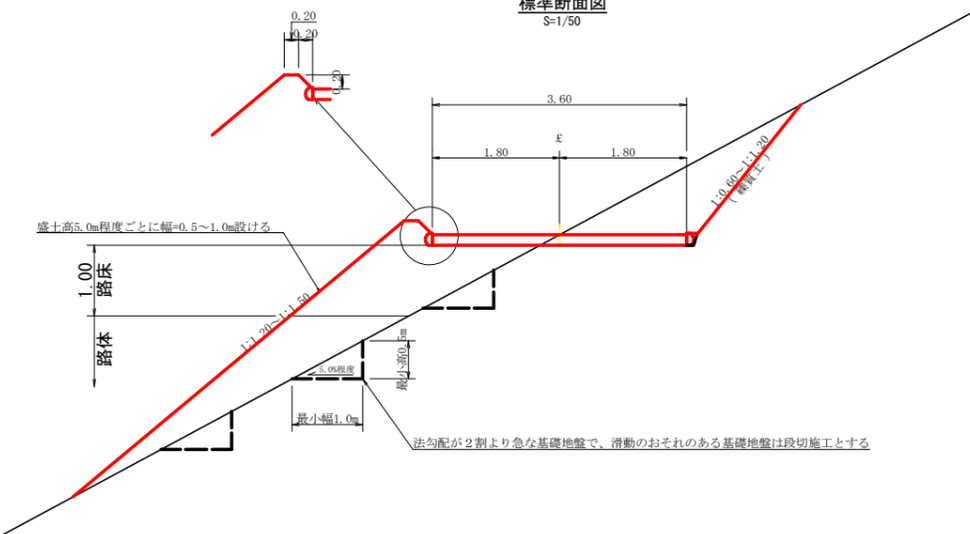
平面図
S=1/200



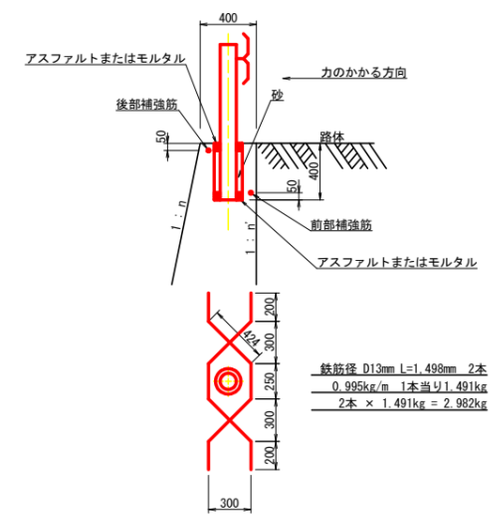
拡幅データ表

R (m)	半径	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



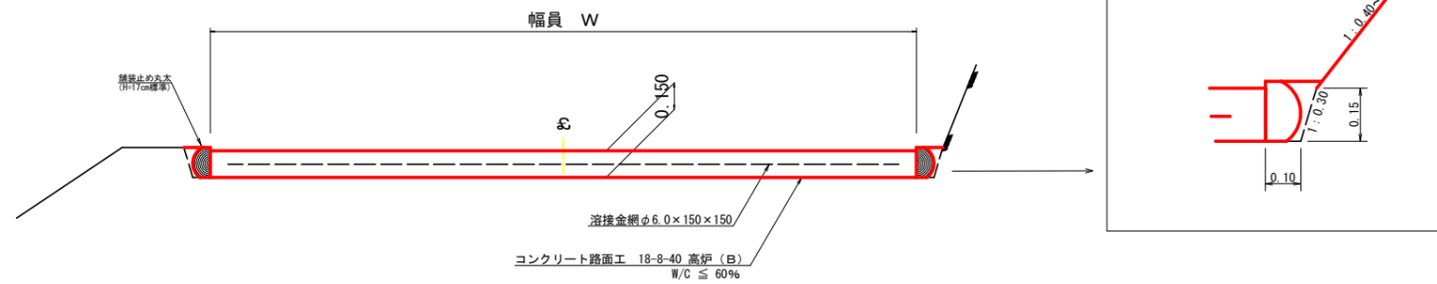
ガードレール補強鉄筋詳細図
S=1/25



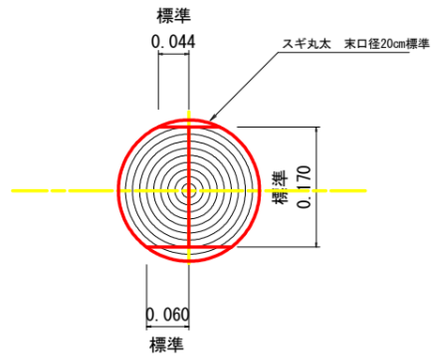
(当初)

路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R6馬林 林間田野内杖立線穴吹美馬市 開設工事(組手確保型)
林道区分	森林幹線道	級別区分	2級 設計速度 20km/h
年度	令和6年度	施行主体	徳島県
名称	定規図面	3	葉中 1 番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字子屋敷		
縮尺	図示	図面番号	9
審査者	設計者		
測点	No.201+17.0(EC.104)~No.208+10.0		

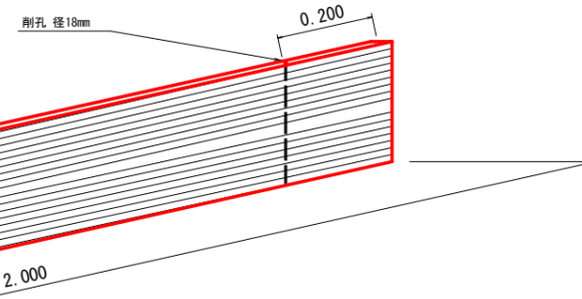
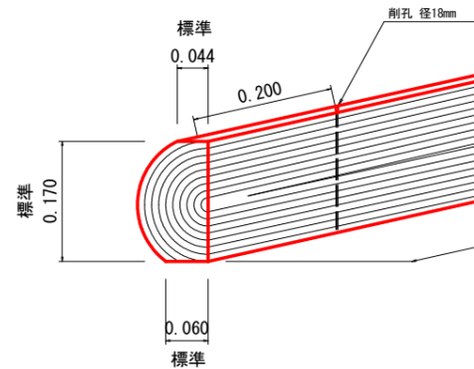
コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図
S=1/20



舗装止め丸太 標準加工断面図
S=1/5



舗装止め丸太 標準詳細図
S=1/5

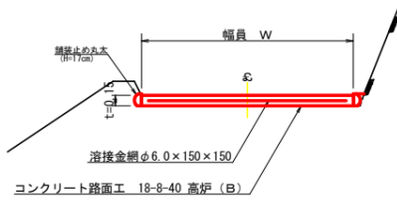


舗装止め丸太工 標準数量表 10m当り

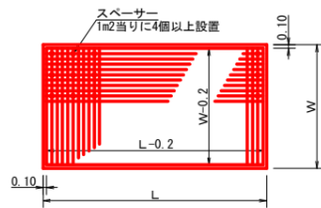
項目	種別・寸法	数量
スギ丸太φ200mm (170タイコ)	長2.0m×高さ17.0cm標準 パーカー皮むき、両端から20cmの位置に 穴開け加工φ18mm	5.0本
アンカー	D16 L=350~800mm程度	10.0本
かすがい	φ12 240mm	5.0箇所

※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。

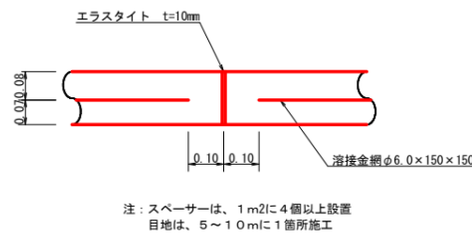
コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図
S=1/50



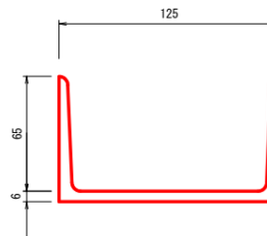
溶接金網 (φ6.0 x 150 x 150) 配置図
S=1/100



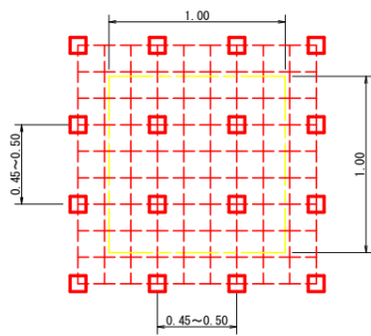
伸縮目材配置図
S=1/10



溝形鋼 (6 x 125 x 65mm)
S=1/2

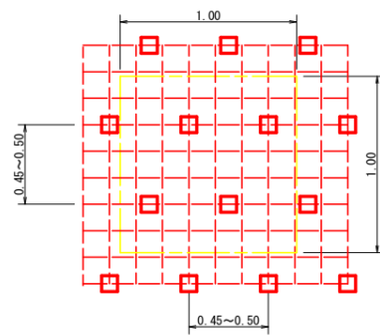


スペーサー配置図
S=1/20



スペーサーは、1m2に4個以上設置

スペーサー配置図
S=1/20

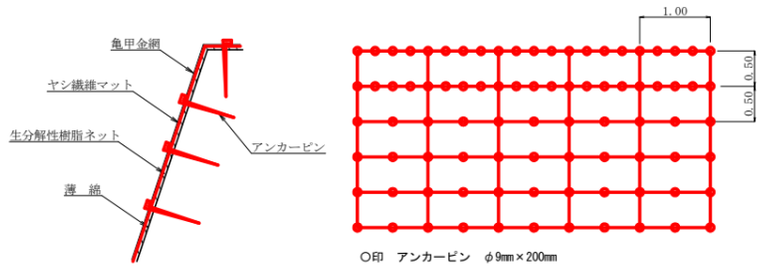


スペーサーは、1m2に4個以上設置

(当初)

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R6 鳥林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事(担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名称	土工定規図面	3 葉中	2 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮		
縮尺	図示	図面番号	10
審査者		設計者	
測点			

植生マット工(アンカー(φ9mm×200mm仕様) 定規図
S=1/50

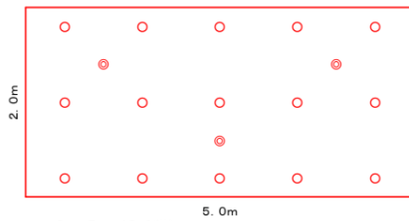


アンカーピンの仕様については現場条件等を考慮し、
監督員との協議により適宜変更すること。

名称	規格	数量	単位
植生マット (ヤシ繊維ネット付)	1m×10m、亀甲金網付	120	m2
アンカーピン	φ9mm L=200mm	501	本

植生マット工 : 410.50m2

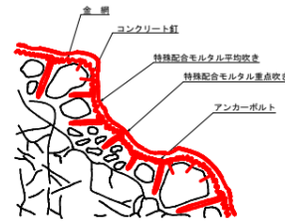
ラス張り標準打設図



2m×5m=10m2当り
● 主アンカーピン φ16×400 0.3本/m2
○ 補助アンカーピン φ9×200 1.5本/m2
金網重ね幅 10cm以上(2目以上)

ラス張工 : 240.60m2

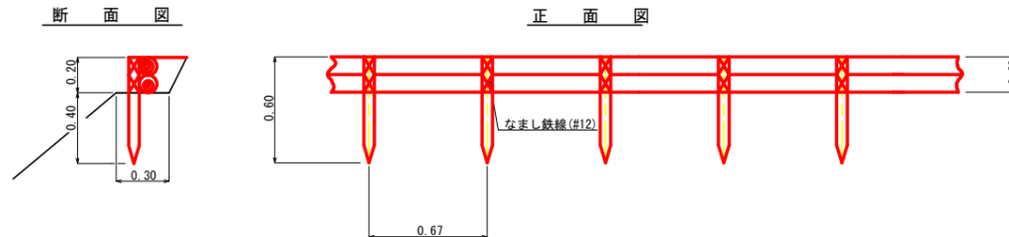
吹付工(特殊配合モルタルB 10kg吹) 標準施工図
S=1/50



名称	規格	数量	単位
特殊配合モルタル	特殊配合セメント(3.5)混合液(1)	1000	kg
亀甲金網	菱形メッキφ1.2mm×網目26mm	140	m2
アンカーボルト	異形鉄筋φ13mm L=0.40m	100	本
アンカーボルト	丸鋼鉄筋φ9mm L=0.20m	300	本

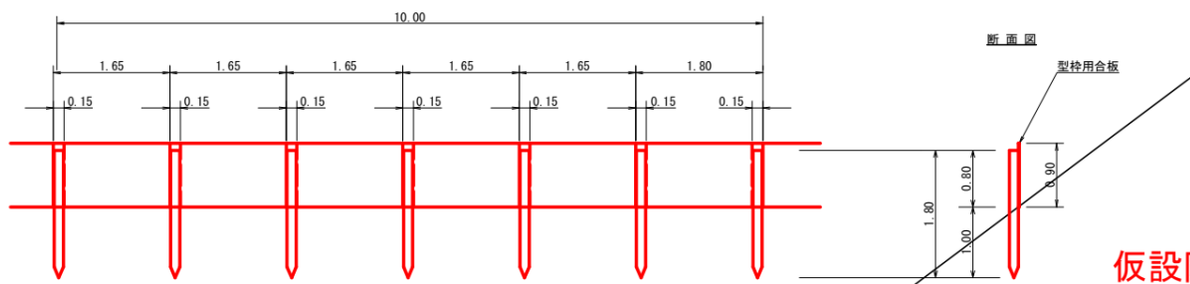
特殊配合モルタル吹付工B : 266.90m2

丸太筋工
S=1/20



名称	形状寸法	単位	数量	摘要
杭木	長さ0.60m、径10cm以上	本	15.0	杭間隔0.67m
横木	長さ2.00m(標準) 径5cm以上(標準)	本	10.0	
鉄線	なまし鉄線 #14	kg	1.0	

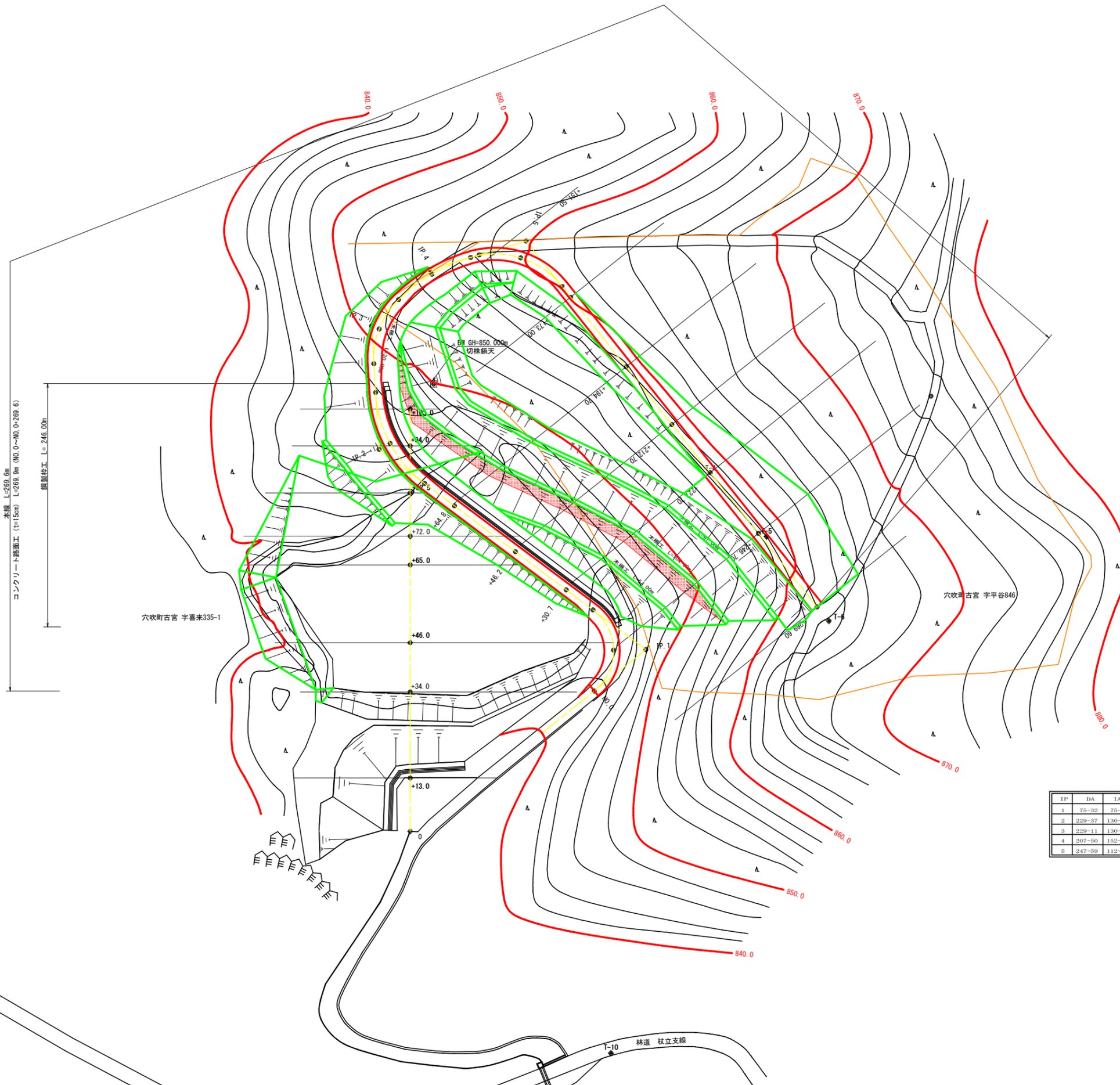
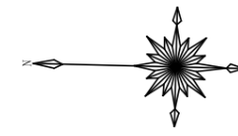
仮設落石防護柵
S=1/50



仮設防護柵 : 93.0m

10m当り
杭木 杉丸太長2.0m×末口径10cm標準(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

(当初)			
路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R6馬林 林開田野内杖立線穴吹 美馬市 開設工事(担い手確保型)
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6年度	施工主体	徳島県
名称	土工定規図面	3	葉中 3番
施工地	徳島県美馬市穴吹町古宮字生子屋敷		
縮尺	1/100	図面番号	11
審査者		設計者	
測点			



R6数量集計表

路体 敷均し・締固め	2568.00 m3
盛土法面整形工	297.30 m2
排水マット設置工 (長繊維不織布 厚3cm, 300g/m2)	1891.90 m2

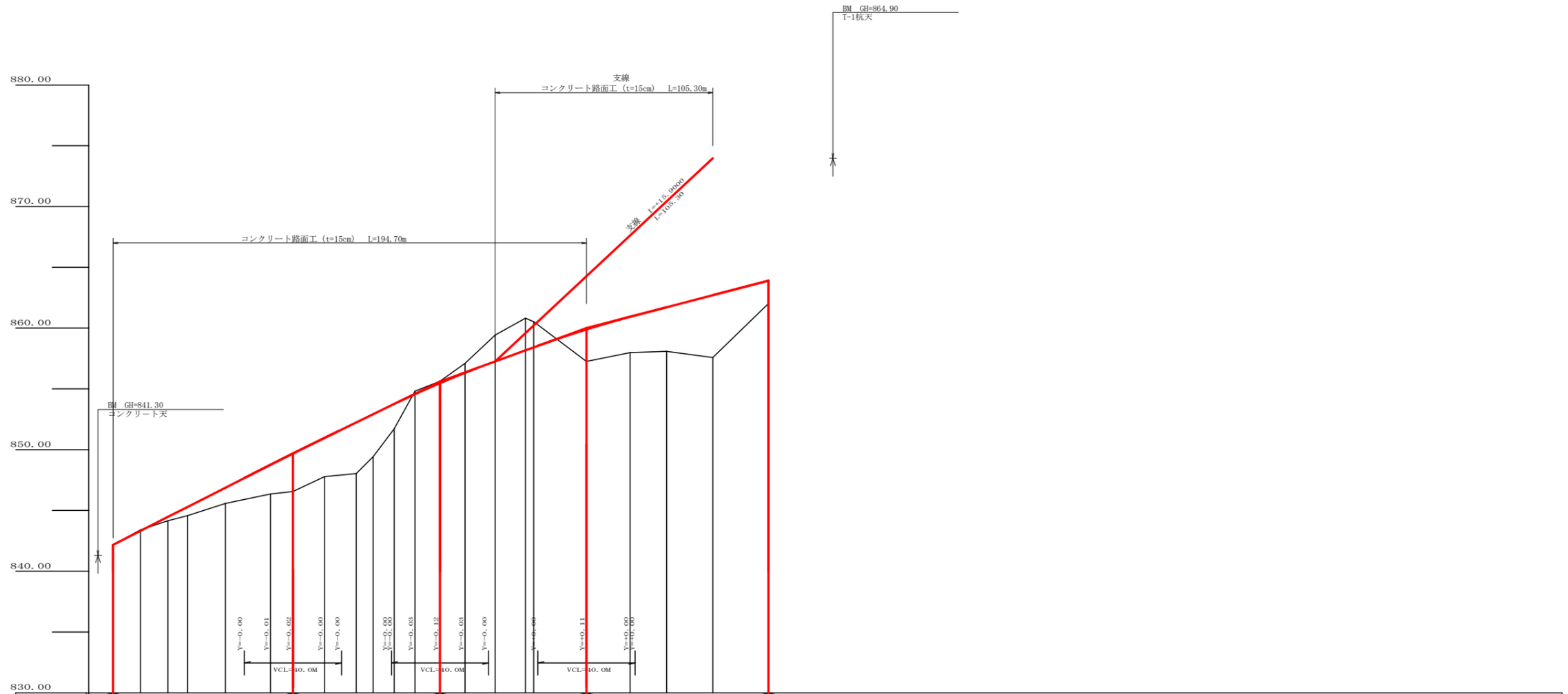
曲線表

IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	开始點	終 止	IP, D
1	75-32	75-32	12.4	16.00	7.85	22.60	11.30	0.00	0.00	16.00
2	229-37	130-23	30.0	13.90	3.05	26.00	13.00	0.00	0.00	81.30
3	229-11	130-49	20.0	9.20	2.00	17.20	8.60	0.00	0.00	30.10
4	207-50	152-10	42.5	10.50	1.29	20.60	10.30	0.00	0.00	19.70
5	247-59	112-01	20.9	14.10	4.31	24.80	12.40	0.00	0.00	24.60

IP, 5 ~ +269.8 L=114.1m

(当初)

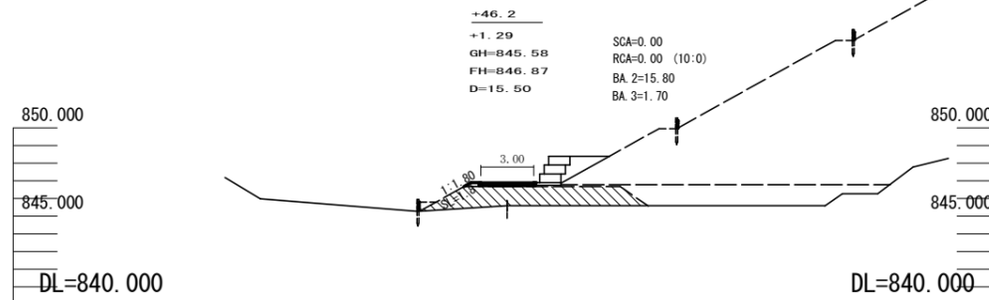
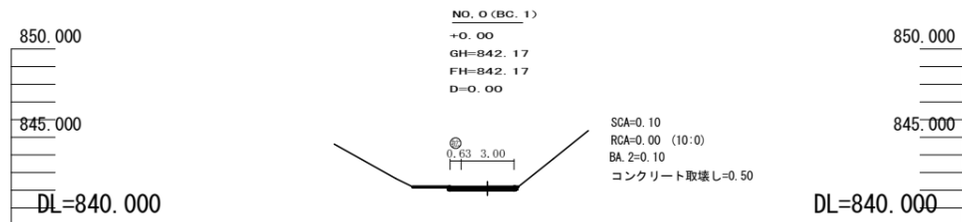
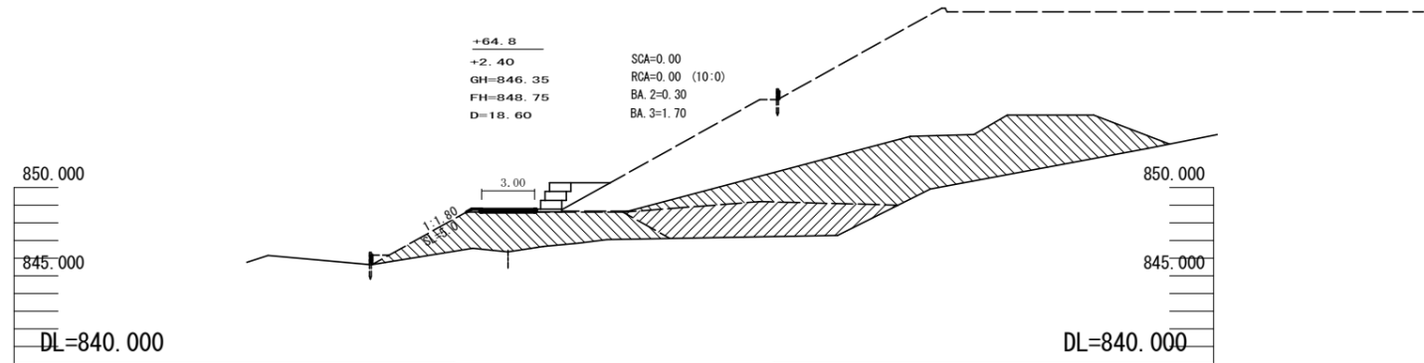
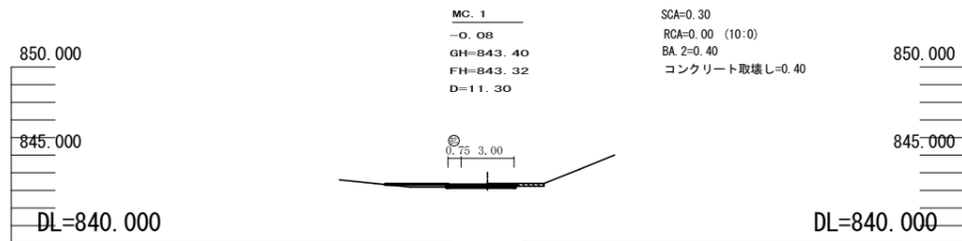
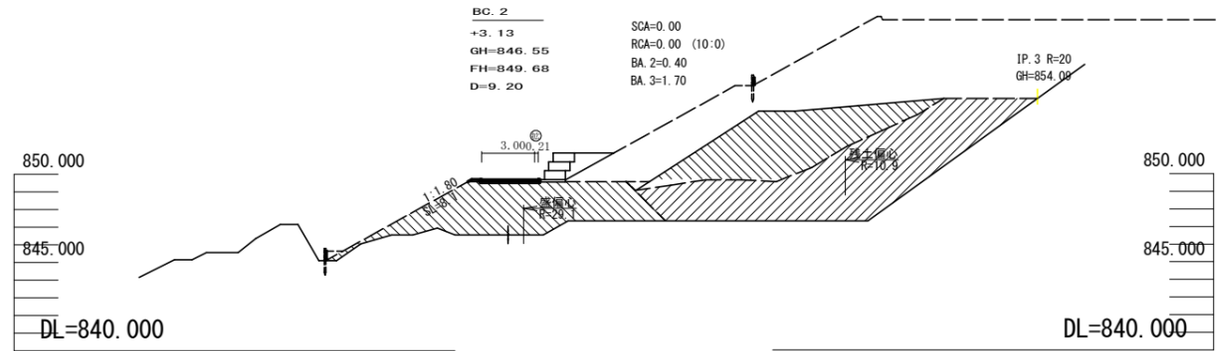
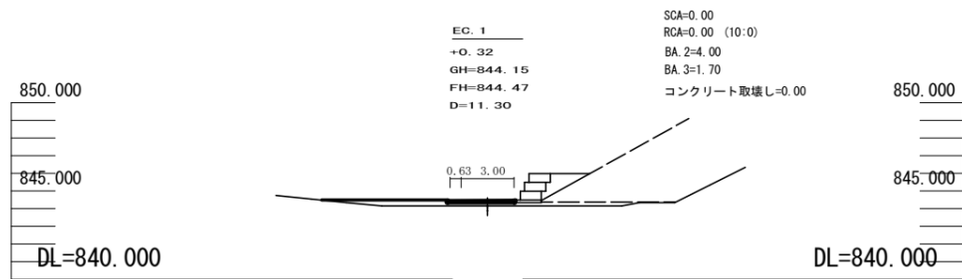
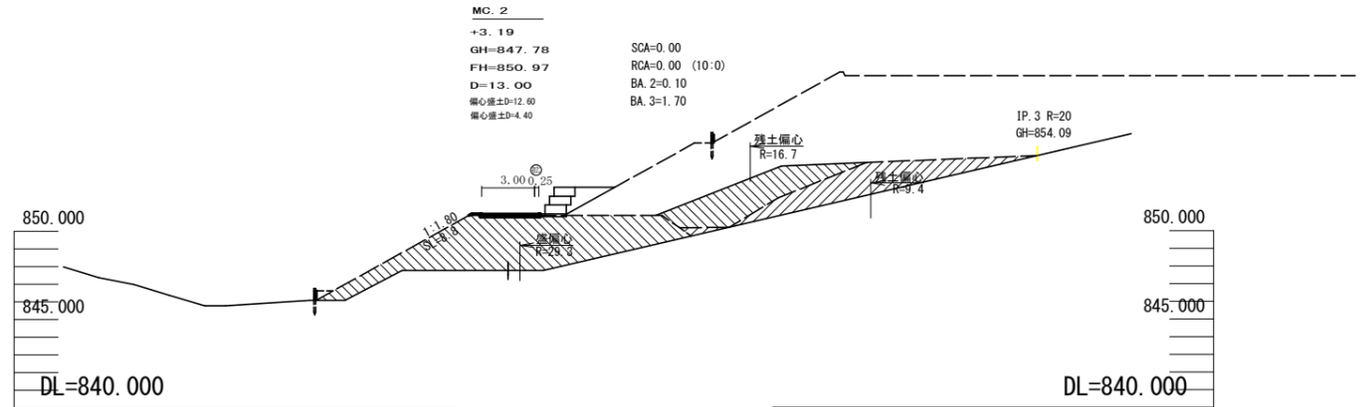
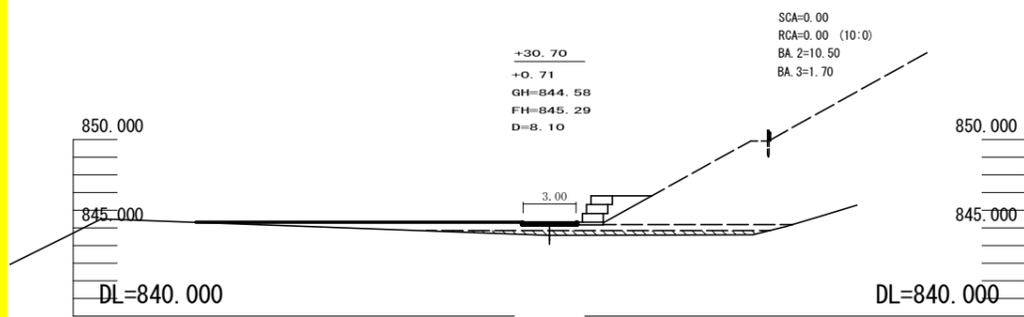
路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R6馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事(掘削手置保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名 称	平面図面 (土場)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮 字 平谷		
縮 尺	1/500	図面番号	12
審査者		設計者	
測 点	NO.0 ~ NO.0+269.8	NO.0 ~ NO.0+105.3 (支線)	



勾配	842.17	I=-10.17568 L=74.0	849.70	I=+9.75207 L=60.5	855.00	I=+7.30897 L=60.2	860.00	I=+5.20694 L=74.9	863.90													
盛土高			0.32		0.71	1.29	2.40	3.13	3.19	4.21	3.50	2.04	0.85	0.15	0.78	2.10	2.95	3.63	5.13	1.85		
切取高			0.08																			
計画高	842.17	843.32	844.47	845.29	846.87	848.75	849.08	850.97	852.24	852.92	853.76	854.07	855.48	856.32	857.26	858.17	858.41	858.41	857.58	862.71	863.90	
地盤高	842.17	843.40	844.15	844.58	845.58	846.35	846.55	847.78	848.03	849.42	851.72	854.81	855.53	857.10	859.42	860.81	860.53	858.09	857.09	857.58	862.02	
追加距離	0.0	11.3	22.6	30.7	46.2	64.8	74.0	87.0	100.0	107.0	115.6	124.2	134.5	144.8	157.2	169.6	173.0	194.7	212.7	227.7	246.7	269.6
距離	0.0	11.3	11.3	8.1	15.5	18.6	9.2	13.0	13.0	7.0	8.6	8.6	10.3	10.3	12.4	12.4	3.4	21.7	18.0	15.0	19.0	22.9
測点	BC.1	MC.1	EC.1	+30.7	+46.2	+64.8	BC.2	MC.2	EC.2	BC.3	MC.3	EBC	MC.4	EBC	MC.5	EC.5	+173.0	+194.7	+212.7	+227.7	+246.7	+269.6
曲線	$\begin{matrix} R=12.4 \\ L=22.6 \\ CL=22.6 \end{matrix}$		$\begin{matrix} R=12.4 \\ L=22.6 \\ CL=22.6 \end{matrix}$		$\begin{matrix} R=12.4 \\ L=22.6 \\ CL=22.6 \end{matrix}$		$\begin{matrix} R=12.4 \\ L=22.6 \\ CL=22.6 \end{matrix}$		$\begin{matrix} R=12.4 \\ L=22.6 \\ CL=22.6 \end{matrix}$		$\begin{matrix} R=12.4 \\ L=22.6 \\ CL=22.6 \end{matrix}$		$\begin{matrix} R=12.4 \\ L=22.6 \\ CL=22.6 \end{matrix}$		$\begin{matrix} R=12.4 \\ L=22.6 \\ CL=22.6 \end{matrix}$		$\begin{matrix} R=12.4 \\ L=22.6 \\ CL=22.6 \end{matrix}$		$\begin{matrix} R=12.4 \\ L=22.6 \\ CL=22.6 \end{matrix}$		$\begin{matrix} R=12.4 \\ L=22.6 \\ CL=22.6 \end{matrix}$	
1P間距離	16.0				81.3					30.1			19.7		24.6							114.1

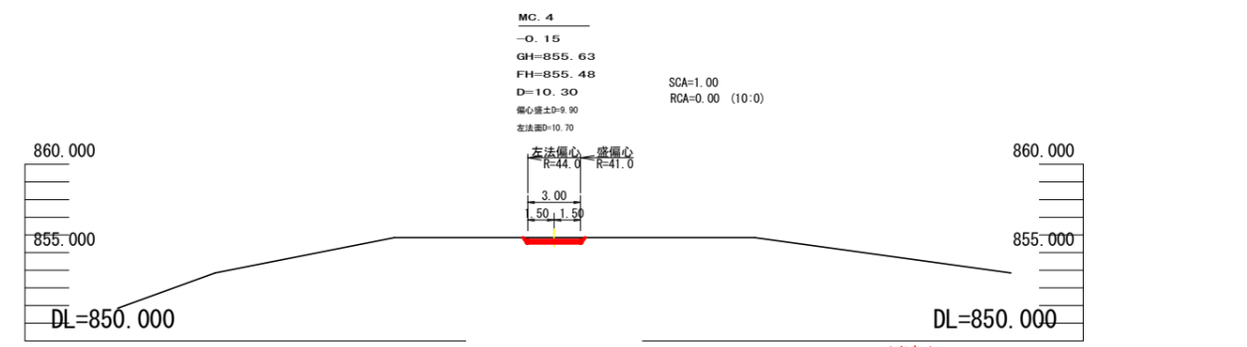
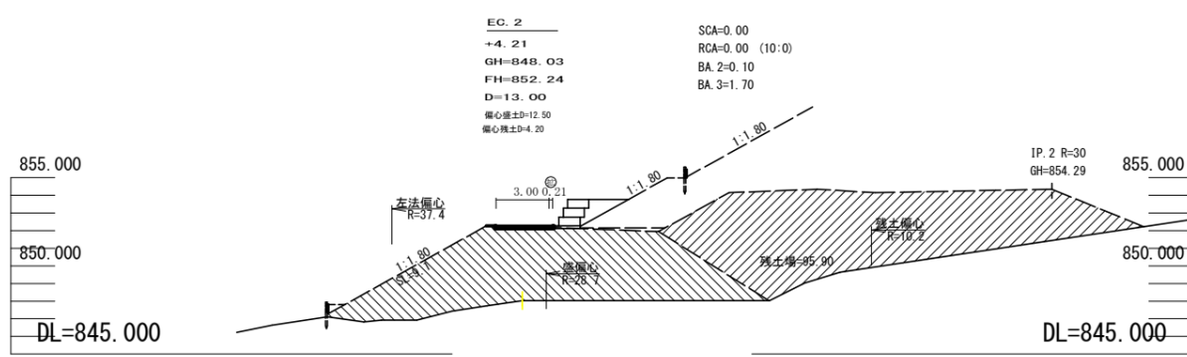
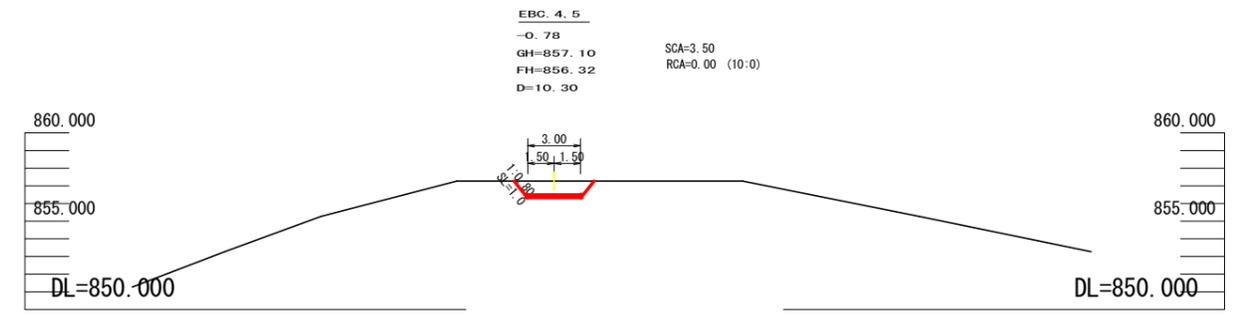
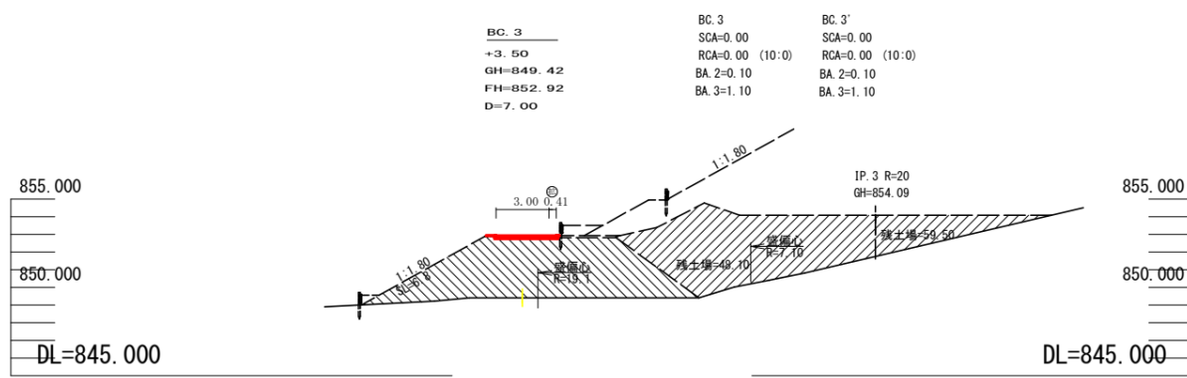
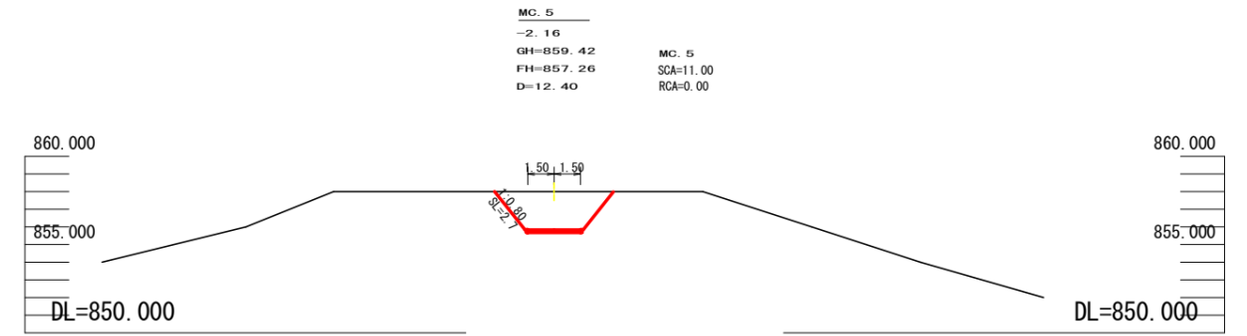
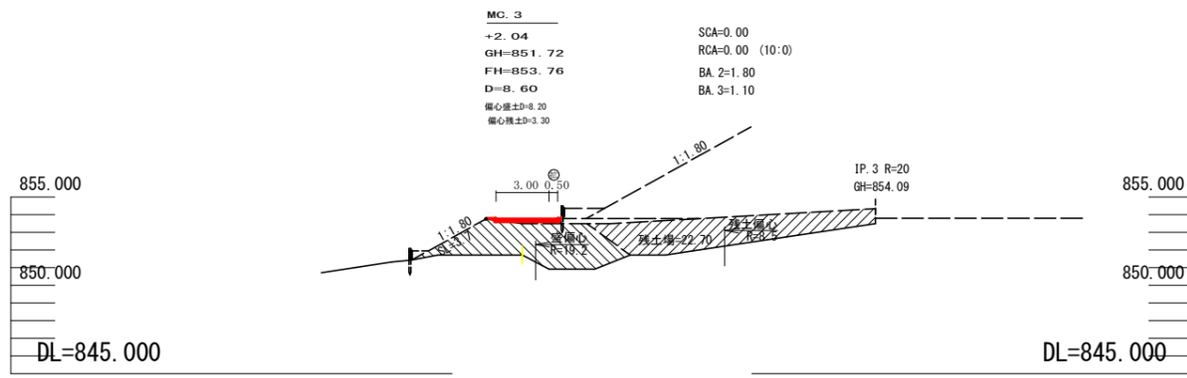
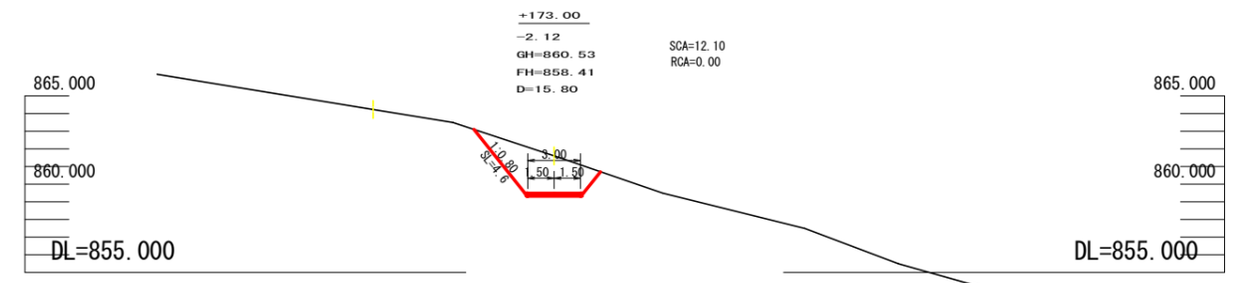
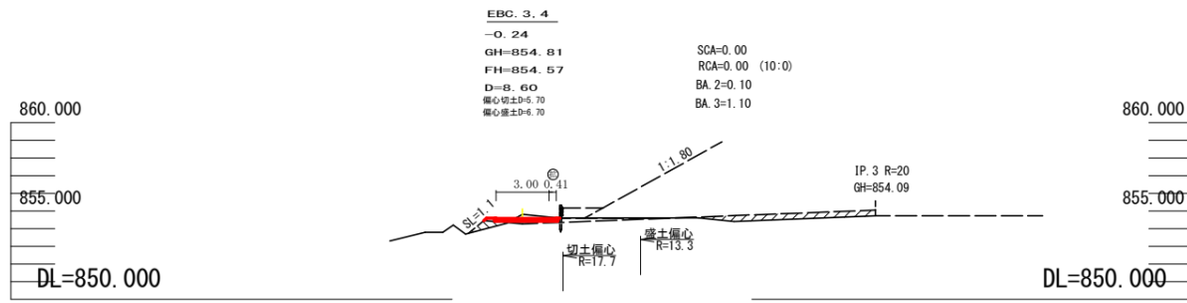
(当初)

路線名	田野内伏立線 穴吹工区	事業名	R6馬林 林間田野内伏立線穴吹 美馬市 開設工事(担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 6 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 穴吹町 古宮 字 平谷		
縮尺	H1/1000 V1/200	図面番号	13
審査者		設計者	
測点	BC.1 ~ NO.0+269.6		



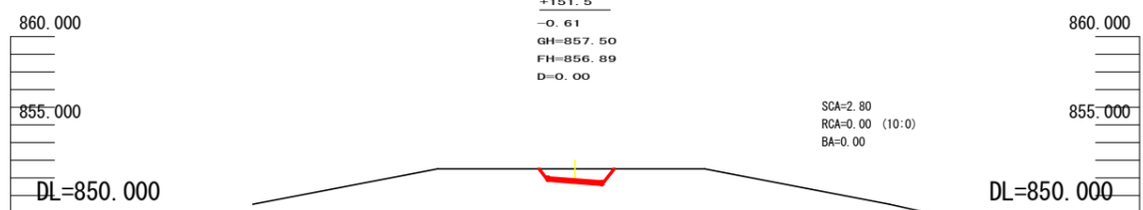
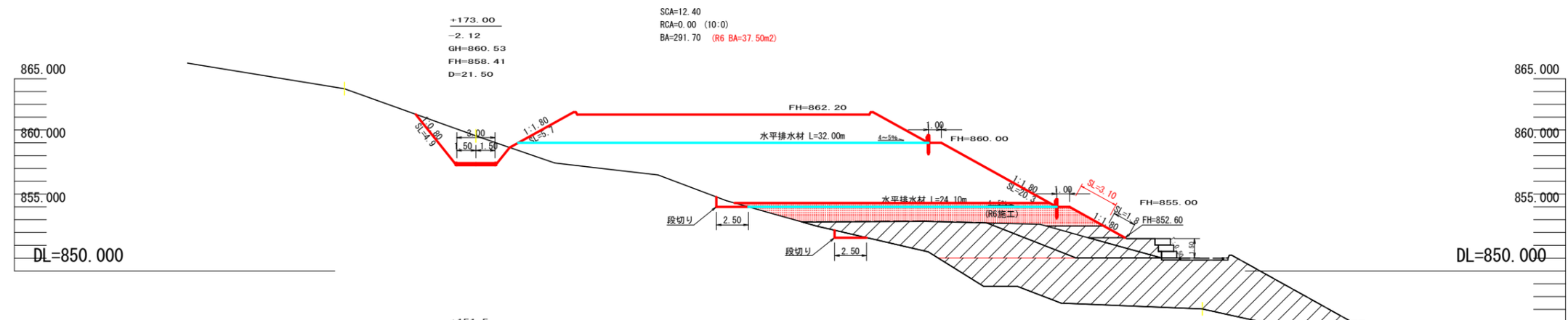
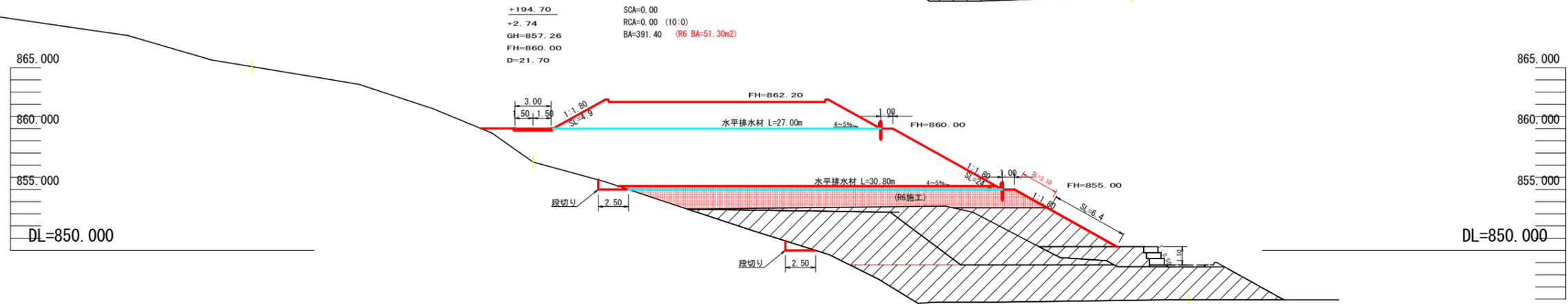
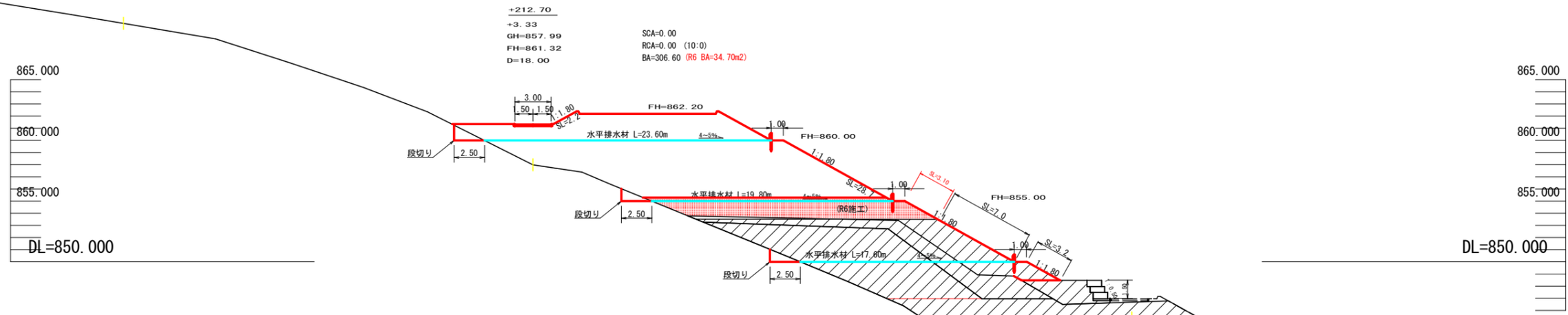
(当初)

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R6馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事(担い手層保証)
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面	4 葉中	1 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮 宇 平谷		
縮尺	1/200	図面番号	14
審査者	設計者		
測点	NO. 0 (BC. 1) ~ NO. 0+87.2 (MC. 2)		



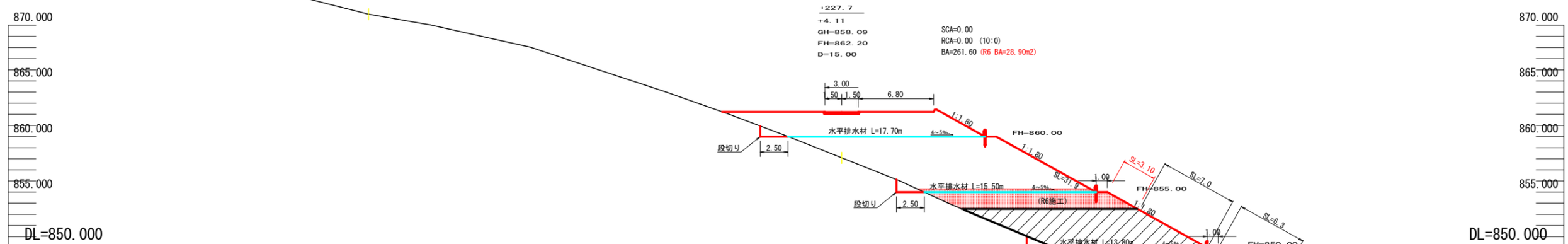
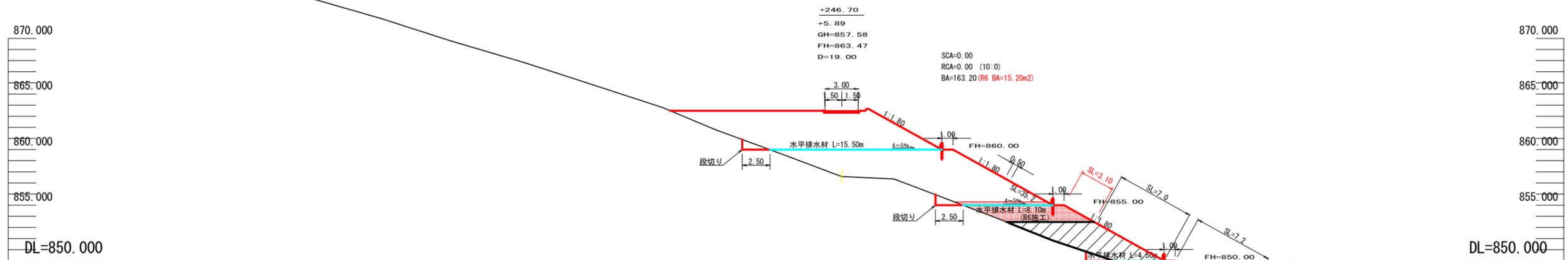
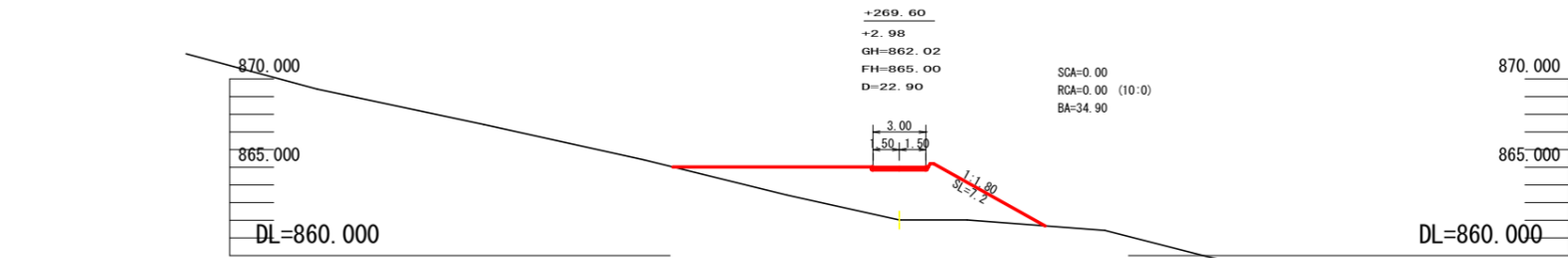
(当初)

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R6馬林 林間田野内柱立線穴吹
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面	4 葉中	2 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮 宇 平谷		
縮尺	1/200	図面番号	15
審査者		設計者	
測点	NO.0+100.2(EC.2) ~ NO.0+173.2		



(当初)

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R6馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事(組手層保証)
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6年度	施工主体	徳島県
名称	横断面	4	栗中 3番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮 宇平谷		
縮尺	1/200	図面番号	16
審査者	設計者		
測点	NO.0+151.5 ~ NO.0+212.9 NO.0 ~ NO.0+65.9 (支線)		



(当初)

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R6馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事(組手管理)
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 6 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面	4 葉中	4 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮 宇 平谷		
縮尺	1/200	図面番号	17
審査者	設計者		
測点	NO.0+227.9 ~ NO.0+269.8 NO.0+83.3 ~ NO.0+105.3 (支線)		

残土処理場数量総括表

全体

項目	盛土					切土 (硬質土)			土羽法面			切土法面			水平排水材(FH=850.00)			水平排水材(FH=855.00)			水平排水材(FH=860.00)			
	測点	プラス杭	距離	断面	平均断面	体積(m3)	断面	平均断面	体積(m3)	土羽法長	平均長	面積(m2)	法長	平均長	面積(m2)	長	平均長	面積(m2)	長	平均長	面積(m2)	長	平均長	面積(m2)
No.0	+151.5	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No.0	+173.0	21.50	291.70	145.85	3,135.78	12.40	7.60	163.40	20.40	10.20	219.30	4.90	2.45	52.68	0.00	0.00	0.00	24.10	12.05	259.08	32.00	16.00	344.00	
No.0	+194.7	21.70	391.40	341.55	7,411.63	0.00	6.20	134.54	24.90	22.65	491.51	0.00	2.45	53.17	0.00	0.00	0.00	30.80	27.45	595.67	27.00	29.50	640.15	
No.0	+212.7	18.00	306.60	349.00	6,282.00	0.00	0.00	0.00	28.70	26.80	482.40	0.00	0.00	0.00	17.60	8.80	158.40	19.80	25.30	455.40	23.60	25.30	455.40	
No.0	+227.7	15.00	261.60	284.10	4,261.50	0.00	0.00	0.00	31.90	30.30	454.50	0.00	0.00	0.00	13.80	15.70	235.50	15.50	17.65	264.75	17.70	20.65	309.75	
No.0	+246.7	19.00	163.20	212.40	4,035.60	0.00	0.00	0.00	35.20	33.55	637.45	0.00	0.00	0.00	4.50	9.15	173.85	8.10	11.80	224.20	15.50	16.60	315.40	
No.0	+269.6	22.90	34.90	99.05	2,268.25	0.00	0.00	0.00	7.20	21.20	485.48	0.00	0.00	0.00	0.00	2.25	51.53	0.00	4.05	92.75	0.00	7.75	177.48	
合計					27,394.76			297.94			2,770.64			105.85			619.28			1,891.85			2,242.18	
					27,394.76	÷	1.25	=						21,915.81										

R6

項目	盛土					切土 (硬質土)			土羽法面			切土法面			水平排水材(FH=850.00)			水平排水材(FH=855.00)			水平排水材(FH=860.00)			
	測点	プラス杭	距離	断面	平均断面	体積(m3)	断面	平均断面	体積(m3)	土羽法長	平均長	面積(m2)	法長	平均長	面積(m2)	長	平均長	面積(m2)	長	平均長	面積(m2)	長	平均長	面積(m2)
No.0	+151.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
No.0	+173.0	21.50	37.50	18.75	403.13	0.00	0.00	0.00	3.10	1.55	33.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.10	12.05	259.08	0.00	0.00	0.00	
No.0	+194.7	21.70	51.30	44.40	963.48	0.00	0.00	0.00	3.10	3.10	67.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.80	27.45	595.67	0.00	0.00	0.00	
No.0	+212.7	18.00	34.70	43.00	774.00	0.00	0.00	0.00	3.10	3.10	55.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.80	25.30	455.40	0.00	0.00	0.00	
No.0	+227.7	15.00	28.90	31.80	477.00	0.00	0.00	0.00	3.10	3.10	46.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.50	17.65	264.75	0.00	0.00	0.00	
No.0	+246.7	19.00	15.20	22.05	418.95	0.00	0.00	0.00	3.10	3.10	58.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.10	11.80	224.20	0.00	0.00	0.00	
No.0	+269.6	22.90	0.00	7.60	174.04	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	35.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.05	92.75	0.00	0.00	0.00	
合計					3,210.60			0.00			297.30			0.00			0.00			1,891.85			0.00	
					3,210.60	÷	1.25	=						2,568.48										

R6以降残土量

項目	盛土					切土 (硬質土)			土羽法面			切土法面			水平排水材(FH=850.00)			水平排水材(FH=855.00)			水平排水材(FH=860.00)			
	測点	プラス杭	距離	断面	平均断面	体積(m3)	断面	平均断面	体積(m3)	土羽法長	平均長	面積(m2)	法長	平均長	面積(m2)	長	平均長	面積(m2)	長	平均長	面積(m2)	長	平均長	面積(m2)
No.0	+151.5	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
No.0	+173.0	21.50	236.50	118.25	2,139.25	12.40	7.60	163.40	18.60	9.30	166.62	4.90	2.45	52.68	0.00	0.00	0.00	24.10	12.05	259.08	32.00	16.00	344.00	
No.0	+194.7	21.70	262.70	249.60	4,410.51	0.00	6.20	134.54	18.50	18.55	335.27	0.00	2.45	53.17	0.00	0.00	0.00	30.80	27.45	595.67	27.00	29.50	640.15	
No.0	+212.7	18.00	182.20	222.45	3,195.00	0.00	0.00	0.00	18.50	18.50	277.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.80	25.30	455.40	23.60	25.30	455.40	
No.0	+227.7	15.00	146.90	164.55	1,991.25	0.00	0.00	0.00	18.60	18.55	231.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.50	17.65	264.75	17.70	20.65	309.75	
No.0	+246.7	19.00	132.80	139.85	2,238.20	0.00	0.00	0.00	21.00	19.80	317.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.10	11.80	224.20	15.50	16.60	315.40	
No.0	+269.6	22.90	34.90	83.85	1,746.13	0.00	0.00	0.00	7.20	14.10	287.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.05	92.75	0.00	7.75	177.48	
合計					15,720.34			297.94			1,615.53			105.85			0.00			1,891.85			2,242.18	
					15,720.34	÷	1.25	=						12,576.27										

(当初)

路線名	田野内柱立線 穴吹工区	事業名	R6馬林 林間田野内柱立線穴吹 美馬市 開設工事(掘削手置保型)
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 6 年度	施工主体	徳島県
名称	土壌数量総括表 1 葉中 1 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 古宮 宇 平谷		
縮尺	1/100 1/50	図面番号	18
審査者	設計者		
測点	NO.0 ~ NO.0+269.8 NO.0 ~ NO.0+105.3 (支線)		



符号	底辺	高さ	面積
1	17.4	3.8	33.06
2	17.2	3.6	30.96
3	18.2	11.5	104.65
4	18.2	10.5	95.55
5	17.9	6.1	54.40
6	14.0	3.5	24.50
7	13.7	3.5	23.98
8	13.7	3.5	23.98
9	13.6	3.4	23.12
合計			414.40

符号	底辺	高さ	面積
1	9.1	4.4	20.02
2	12.1	2.0	12.10
3	13.2	6.5	42.90
4	13.2	3.7	24.42
5	11.6	2.9	16.83
6	17.6	7.1	62.48
7	17.6	8.7	76.58
8	15.9	3.4	27.03
9	15.9	4.8	38.16
10	17.4	2.0	17.40
合計			337.89

符号	底辺	高さ	面積
1	3.7	1.4	2.59
2	14.8	3.0	22.20
3	21.8	7.0	76.30
4	28.0	12.8	179.20
5	18.4	7.3	59.88
6	17.8	10.1	89.89
7	12.4	5.9	36.58
8	8.9	5.8	25.81
9	8.9	3.3	14.69
10	14.5	5.3	38.43
11	14.5	4.6	33.35
12	7.8	6.2	24.18
13	9.8	6.7	32.83
14	9.9	7.0	34.65
15	15.2	6.8	51.68
16	12.4	2.4	14.88
17	11.8	3.1	18.29
18	11.8	6.7	39.53
19	13.9	9.5	66.03
20	15.9	6.5	51.68
21	16.9	9.9	83.69
22	16.9	7.7	65.07
23	14.4	7.3	52.56
24	14.4	7.7	55.44
25	13.0	5.1	33.15
26	13.0	5.8	37.70
27	13.3	4.6	30.59
28	13.3	2.7	17.96
29	14.0	5.8	40.60
30	14.0	2.3	16.10
31	3.8	2.3	4.37
32	11.2	1.8	10.08
合計			1359.93

符号	底辺	高さ	面積
1	14.3	7.0	50.01
2	15.8	2.1	16.59
3	15.8	5.2	41.08
4	15.6	5.0	39.00
5	16.0	5.5	44.00
6	18.1	9.4	86.88
7	18.1	4.4	41.63
8	16.2	9.4	80.13
9	16.2	8.8	75.65
10	19.6	3.0	49.05
11	19.6	9.5	62.19
12	21.2	8.3	66.18
13	21.2	5.8	61.48
14	19.9	6.8	67.69
15	19.3	6.0	57.90
16	17.0	1.6	13.60
17	15.8	6.0	47.40
18	9.2	3.0	13.80
19	5.0	4.3	10.75
20	8.9	3.8	16.91
21	8.9	4.3	14.84
22	12.6	4.1	25.83
23	22.1	2.5	27.63
合計			978.75

符号	底辺	高さ	面積
1	10.4	2.1	11.12
2	7.6	3.0	12.10
3	8.9	6.5	28.93
4	8.1	4.0	16.20
5	7.8	2.4	9.36
6	22.1	6.7	74.04
7	19.3	3.1	29.92
8	14.5	5.2	37.70
9	12.0	5.0	30.00
10	17.5	5.2	45.90
11	18.7	7.7	75.85
12	10.6	7.5	39.75
13	10.4	4.4	22.88
14	10.4	4.0	23.40
15	4.8	3.4	8.16
合計			464.98

符号	底辺	高さ	面積
1	8.9	2.9	12.91
2	11.7	3.1	18.14
3	18.4	5.9	53.36
4	18.4	10.8	99.36
5	17.7	8.5	75.23
6	17.7	7.7	68.15
7	16.5	8.1	66.23
8	17.1	8.2	53.01
9	17.1	8.3	70.97
10	16.7	7.3	60.99
11	14.9	6.3	46.94
12	14.2	8.7	61.77
13	12.3	5.9	36.29
14	12.3	5.1	31.37
15	11.8	4.1	25.99
16	12.4	7.0	43.40
17	14.3	5.6	40.04
18	14.3	6.1	43.62
19	13.4	3.6	24.12
20	11.9	3.6	21.42
21	13.1	9.3	60.92
22	13.1	4.0	26.20
23	8.7	3.5	15.23
合計			1066.23

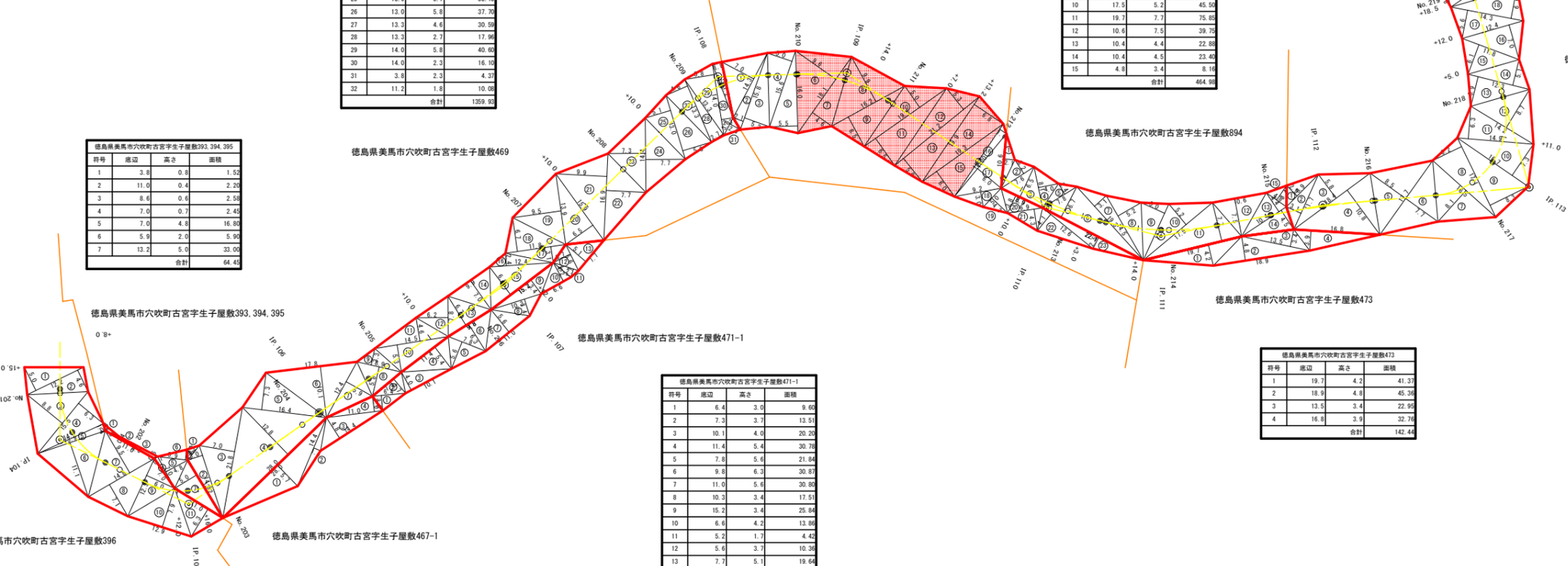
符号	底辺	高さ	面積
1	3.8	0.8	1.52
2	11.0	0.4	2.20
3	8.6	0.6	2.58
4	7.0	0.7	2.45
5	7.0	4.8	16.80
6	5.9	2.0	5.90
7	13.2	5.0	33.00
合計			64.43

符号	底辺	高さ	面積
1	6.4	3.0	9.60
2	7.3	3.7	13.51
3	10.1	4.0	20.20
4	11.4	5.4	30.78
5	7.8	5.6	21.84
6	9.8	6.3	30.87
7	11.0	5.6	30.80
8	10.3	3.4	17.51
9	15.2	3.4	25.84
10	6.6	4.2	13.86
11	5.2	1.7	4.42
12	5.6	3.7	10.36
13	7.7	5.1	19.64
合計			249.23

符号	底辺	高さ	面積
1	19.7	4.2	41.37
2	18.9	4.8	45.38
3	13.5	3.4	22.95
4	16.8	3.9	32.76
合計			142.44

符号	底辺	高さ	面積
1	28.0	5.7	79.80
2	14.4	1.4	10.08
3	14.4	4.8	34.56
4	11.0	3.0	16.50
合計			140.94

符号	底辺	高さ	面積
1	12.2	5.0	30.50
2	12.2	4.6	28.06
3	15.5	8.8	68.20
4	15.5	6.3	48.83
5	14.1	1.4	9.81
6	13.9	11.1	77.16
7	14.8	9.5	70.36
8	14.8	7.1	52.54
9	12.3	6.0	36.90
10	12.9	7.9	50.96
11	11.0	6.3	34.65
合計			507.98



枝条片付け : 617.27m2

[当初]			
路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R6馬林 林間田野内杖立線穴吹美馬市開設工事(担い手確保型)
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6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生子屋敷		
縮尺	1/500	図面番号	19
審査者		設計者	
測点	No.200+15.0 ~ No.222+7.0		