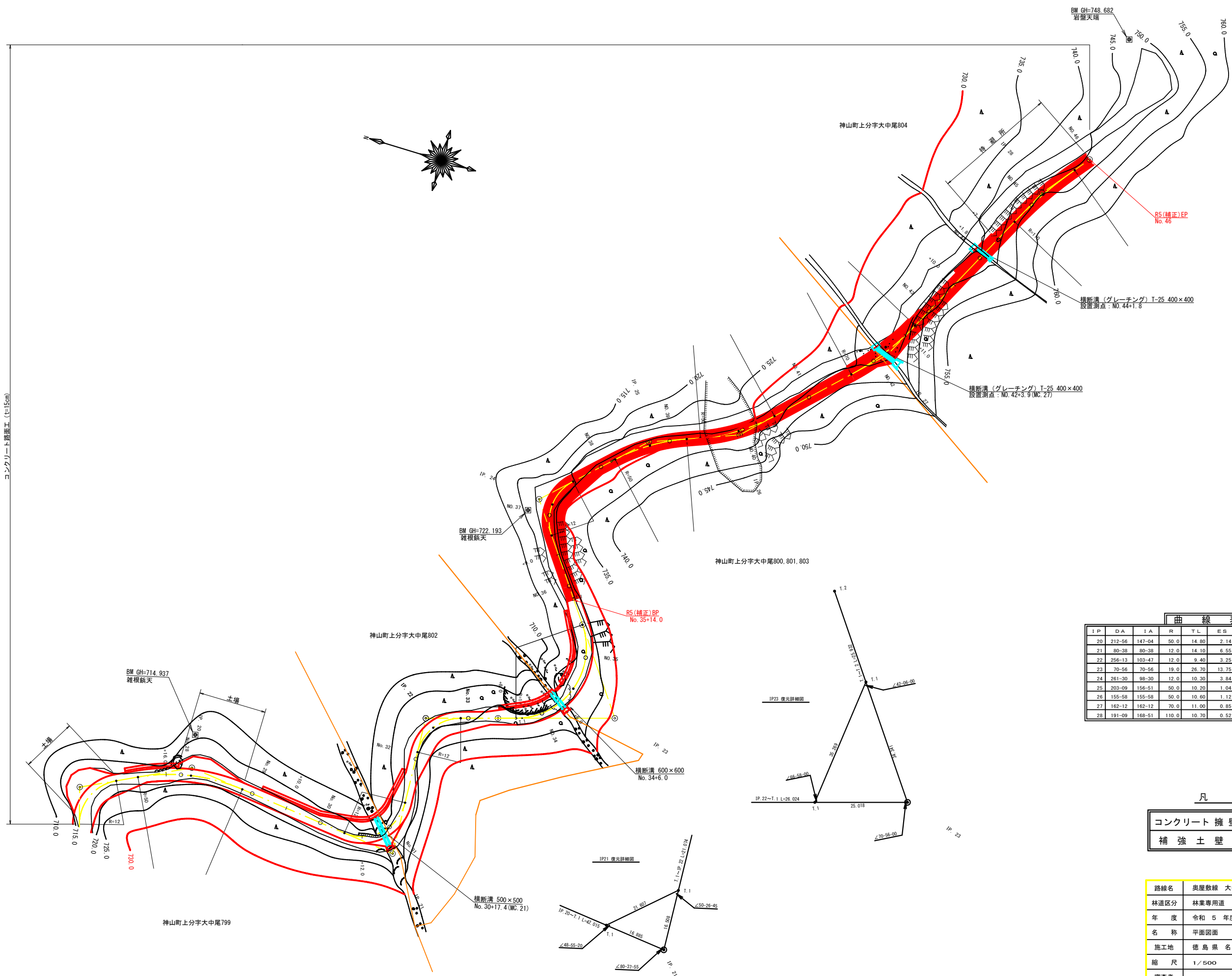


コンクリート擁壁工 (t=15cm)



曲線表

IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	片勾配	幅	IP.D
20	212-56	147-04	50.0	14.80	2.14	28.80	14.40	0.00	0.00	30.70
21	80-38	80-38	12.0	14.10	6.55	20.80	10.40	0.00	2.25	58.90
22	256-13	103-47	12.0	9.40	3.25	16.00	8.00	0.00	2.25	37.60
23	70-56	70-56	19.0	26.70	13.75	36.20	18.10	0.00	1.25	51.00
24	261-30	98-30	12.0	10.30	3.84	17.00	8.50	0.00	2.25	62.50
25	203-09	156-51	50.0	10.20	1.04	20.20	10.10	0.00	0.00	33.40
26	155-58	155-58	50.0	10.60	1.12	21.00	10.50	0.00	0.00	24.60
27	162-12	162-12	70.0	11.00	0.85	21.80	10.90	0.00	0.00	45.20
28	191-09	168-51	110.0	10.70	0.52	21.40	10.70	0.00	0.00	60.50

IP: 28から IP: 29まで L=34.583m

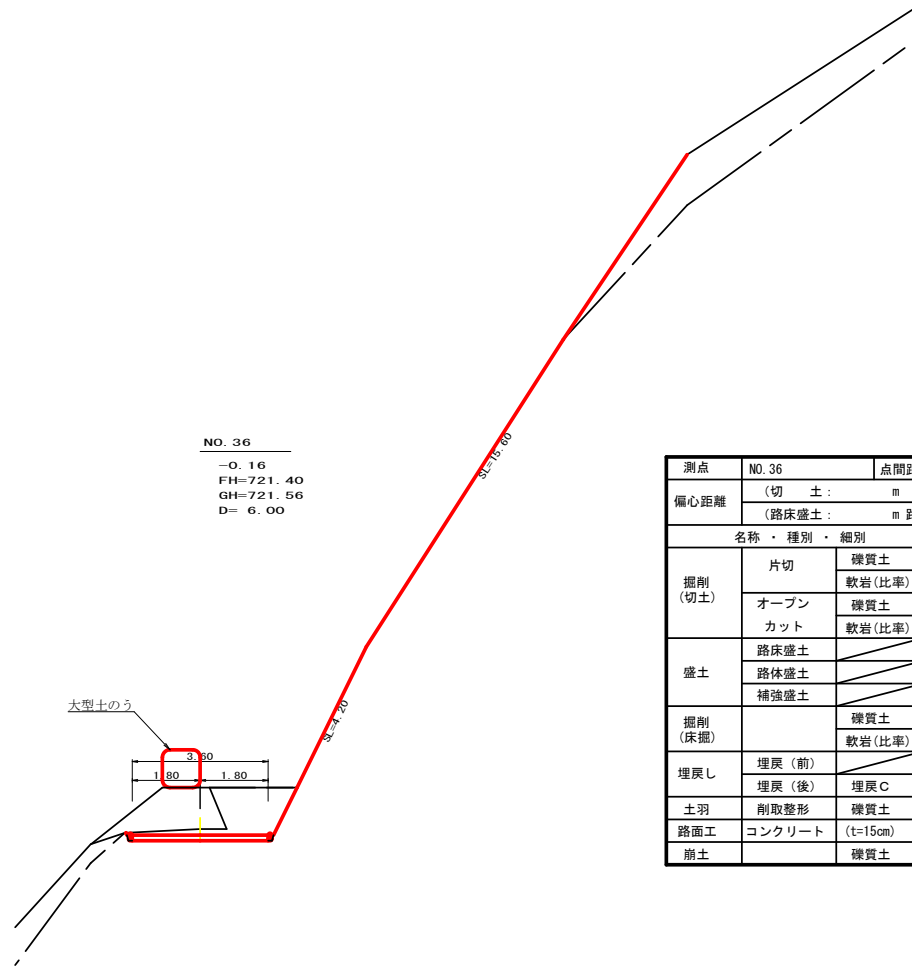
凡例

コンクリート擁壁工

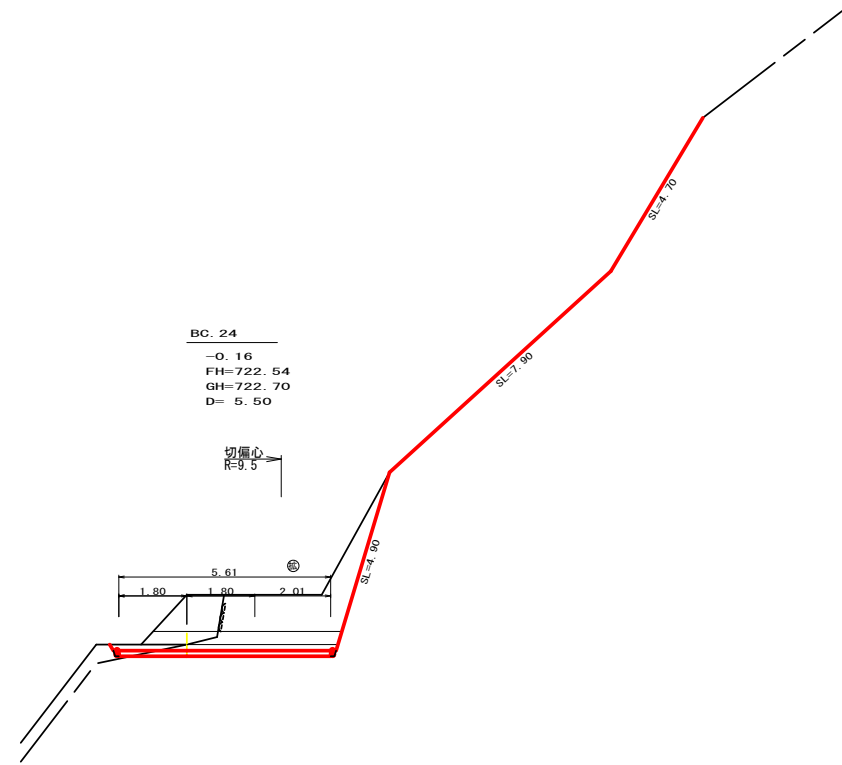
補強土壁工

路線名	奥屋敷線 大中尾工区	事業名	森林基盤整備事業
林区区分	林業専用道	級別区分	2級 設計速度 15 km/h
年度	令和5年度(補正)	施工主体	神山町
名称	平面図面	1 業中	1 番
施工地	徳島県 名西郡 神山町		
縮尺	1/500	図面番号	16 - 1
審査者	設計者		
測点	NO.33+8.0 ~ NO.46		

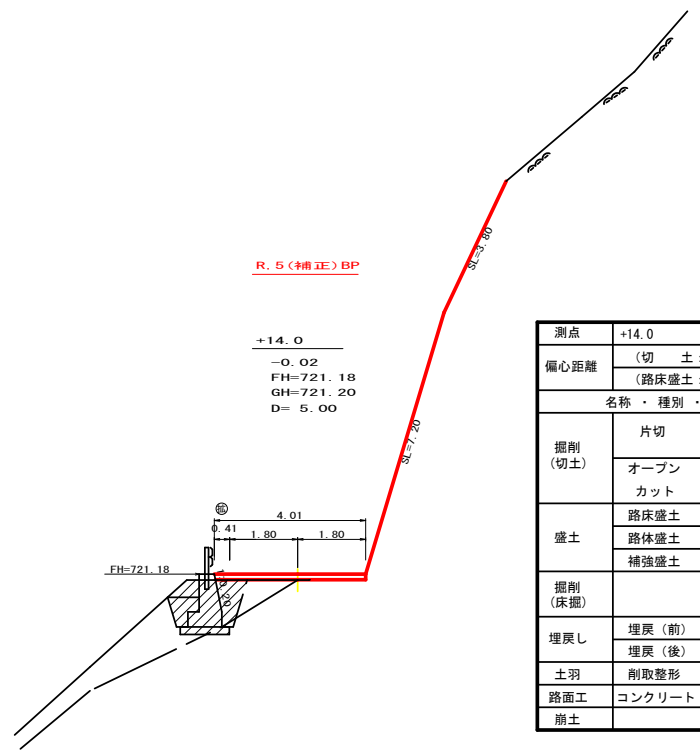




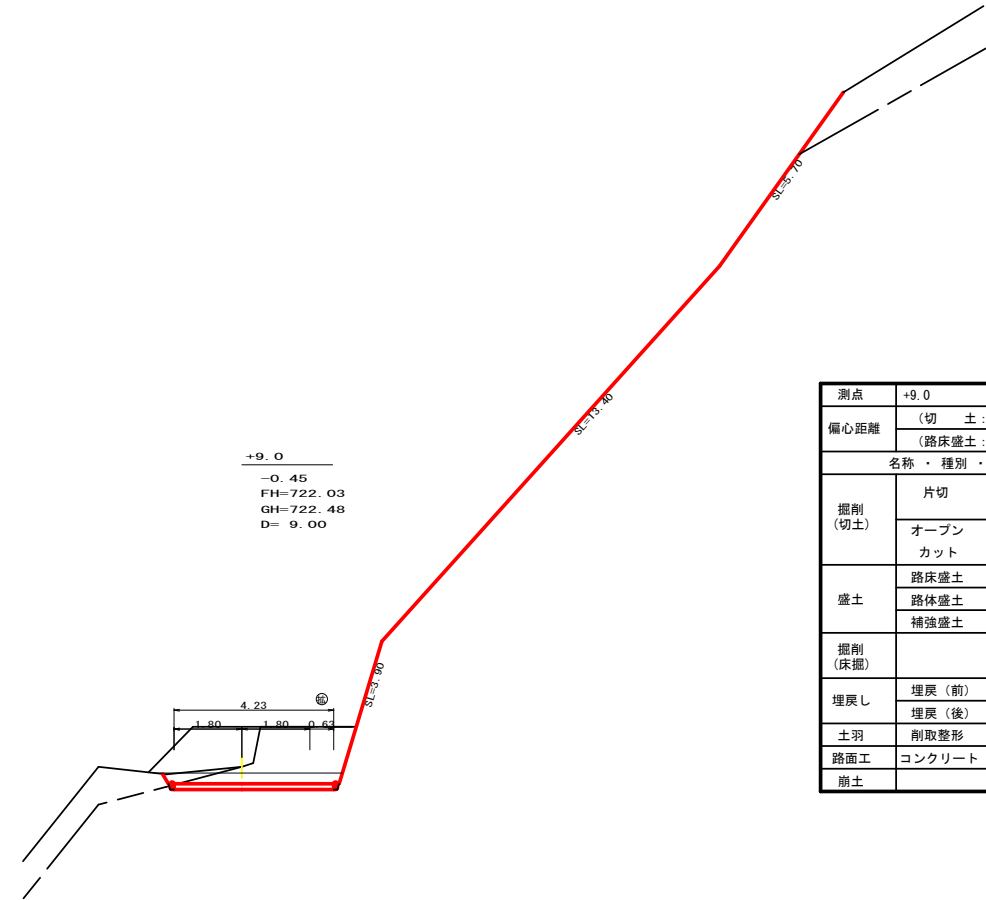
測点	NO. 36	点間距離	6.00 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	片切	礫質土	-
		軟岩(比率)	3.10 (10:0)
	オープンカット	礫質土	0.00
盛土	路床盛土		-
	路体盛土		-
	補強盛土		-
掘削(床掘)		礫質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)		-
	埋戻(後)	埋戻C	-
土羽	削取整形	礫質土	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60
崩土		礫質土	2.60



測点	BC. 24	点間距離	5.50 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	片切	礫質土	-
		軟岩(比率)	4.60 (10:0)
	オープンカット	礫質土	0.40
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)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)		-
	埋戻(後)	埋戻C	-
土羽	削取整形	礫質土	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.61
崩土		礫質土	1.90



測点	+14.0	点間距離	5.00 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	片切	礫質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
	オープンカット	礫質土	-
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)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)		-
	埋戻(後)	埋戻C	-
土羽	削取整形	礫質土	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.01
崩土		礫質土	0.00

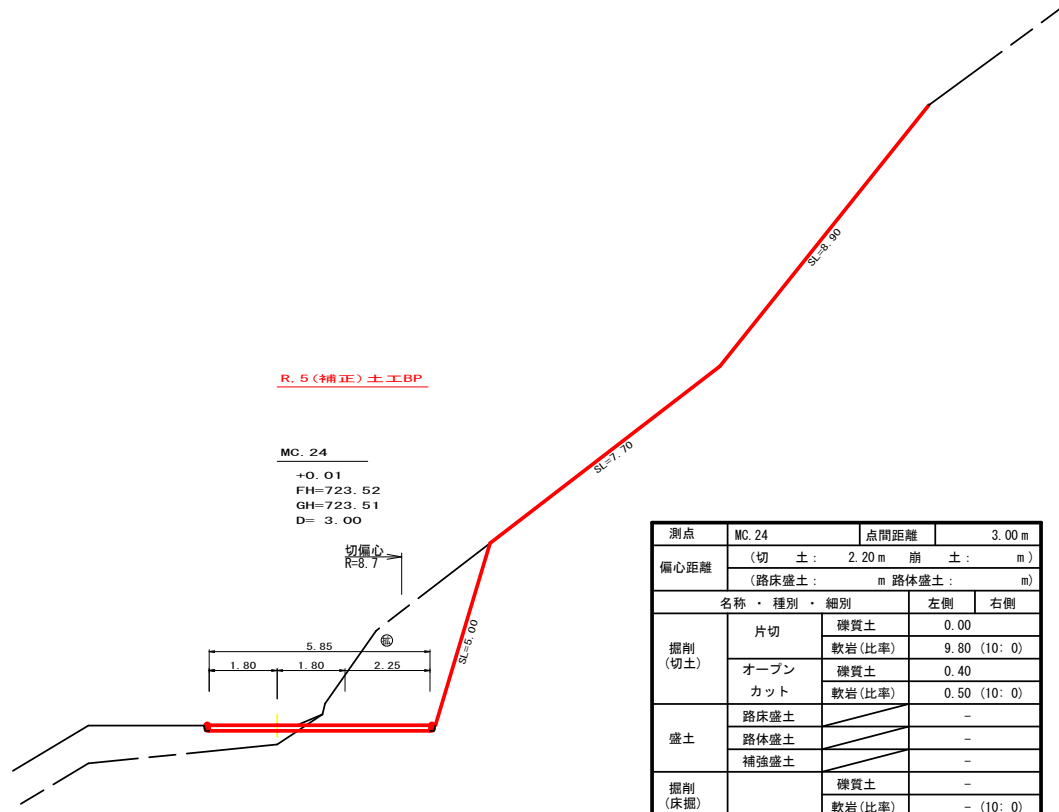


測点	+9.0	点間距離	9.00 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	片切	礫質土	-
		軟岩(比率)	3.10 (10:0)
	オープンカット	礫質土	0.30
盛土	路床盛土		-
	路体盛土		-
	補強盛土		-
掘削(床掘)		礫質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)		-
	埋戻(後)	埋戻C	-
土羽	削取整形	礫質土	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.23
崩土		礫質土	2.60

路線名	奥屋敷線 大中尾工区	事業名	森林基盤整備事業
林道区分	林業専用道	級別区分	2級 設計速度 15 km/h
年度	令和5年度(補正)	施工主体	神山町
名称	横断面	5葉中	1番
施工地	徳島県名西郡神山町		
縮尺	1/100	図面番号	16-3
審査者	設計者		
測点	NO.35+14.0 ~ NO.36+14.5(BC.24)		

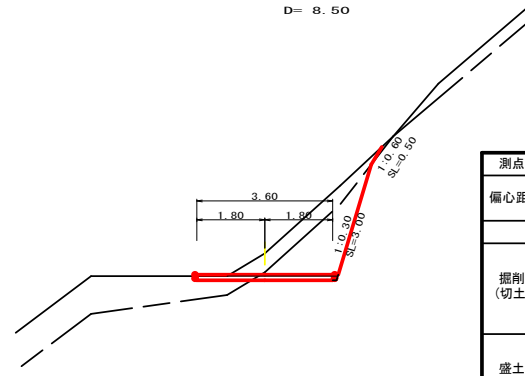
R. 5 (補正) 土工BP

MC. 24  
+0.01  
FH=723.52  
GH=723.51  
D= 3.00



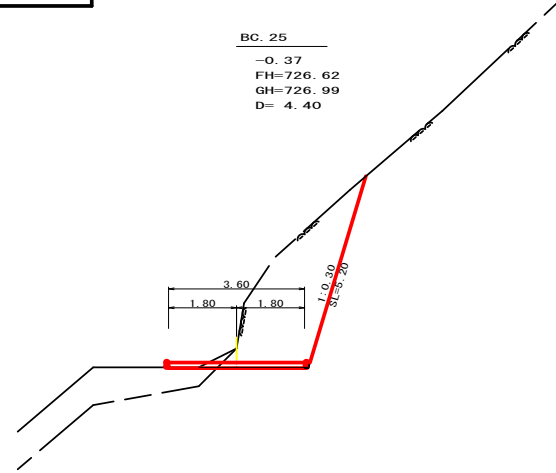
測点		MC. 24		点間距離		3.00 m	
偏心距離		(切土: 2.20 m 前土: )		(路床盛土: m 路体盛土: m)			
名称・種別・細別		左側		右側			
掘削 (切土)	片切	礫質土	0.00				
		軟岩 (比率)	9.80 (10: 0)				
	オープン	礫質土	0.40				
盛土	路床盛土		-				
	路体盛土		-				
掘削 (床掘)		礫質土	-				
		軟岩 (比率)	-(10: 0)				
埋戻し	埋戻 (前)		-				
	埋戻 (後)	埋戻 C	-				
土羽	削取整形	礫質土	-				
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.85				
崩土		礫質土	0.00				

NO. 38  
-0.56  
FH=725.97  
GH=726.53  
D= 8.50



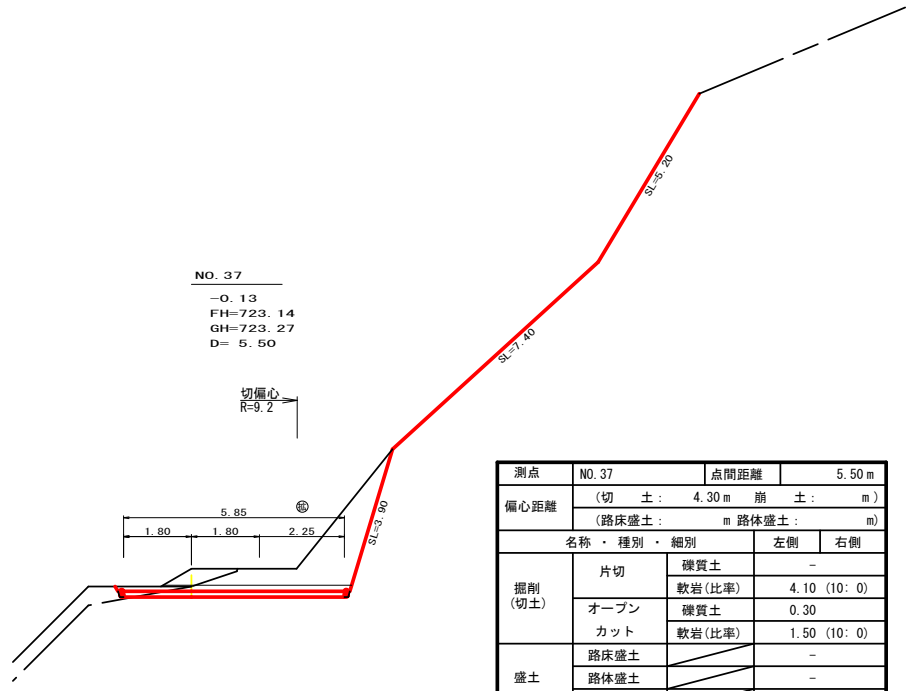
測点		NO. 38		点間距離		8.50 m	
偏心距離		(切土: m)		(路床盛土: m 路体盛土: m)			
名称・種別・細別		左側		右側			
掘削 (切土)	片切	礫質土	1.60				
		軟岩 (比率)	2.70 (10: 0)				
	オープン	礫質土	0.20				
盛土	路床盛土		-				
	路体盛土		-				
掘削 (床掘)		礫質土	-				
		軟岩 (比率)	-(10: 0)				
埋戻し	埋戻 (前)		-				
	埋戻 (後)	埋戻 C	-				
土羽	削取整形	礫質土	-				
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60				

BC. 25  
-0.37  
FH=726.62  
GH=726.99  
D= 4.40



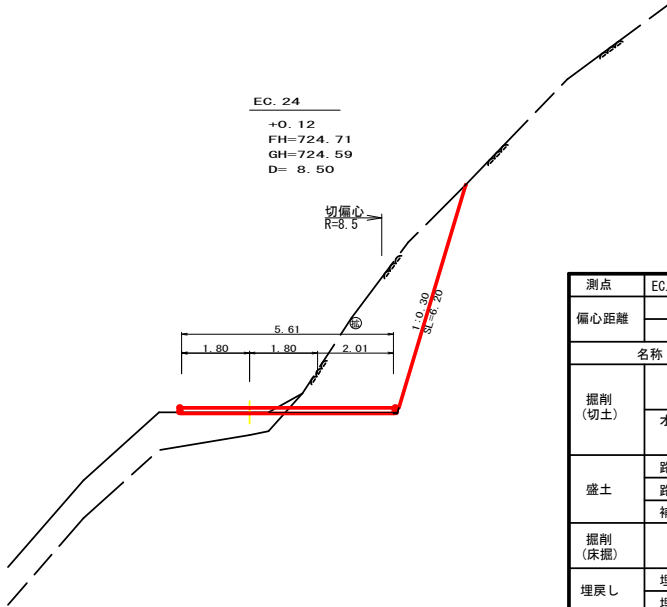
測点		BC. 25		点間距離		4.40 m	
偏心距離		(切土: m)		(路床盛土: m 路体盛土: m)			
名称・種別・細別		左側		右側			
掘削 (切土)	片切	礫質土	0.10				
		軟岩 (比率)	8.00 (10: 0)				
	オープン	礫質土	0.10				
盛土	路床盛土		-				
	路体盛土		-				
掘削 (床掘)		礫質土	-				
		軟岩 (比率)	-(10: 0)				
埋戻し	埋戻 (前)		-				
	埋戻 (後)	埋戻 C	-				
土羽	削取整形	礫質土	-				
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60				

NO. 37  
-0.13  
FH=723.14  
GH=723.27  
D= 5.50



測点		NO. 37		点間距離		5.50 m	
偏心距離		(切土: 4.30 m 前土: )		(路床盛土: m 路体盛土: m)			
名称・種別・細別		左側		右側			
掘削 (切土)	片切	礫質土	-				
		軟岩 (比率)	4.10 (10: 0)				
	オープン	礫質土	0.30				
盛土	路床盛土		-				
	路体盛土		-				
掘削 (床掘)		礫質土	-				
		軟岩 (比率)	-(10: 0)				
埋戻し	埋戻 (前)		-				
	埋戻 (後)	埋戻 C	-				
土羽	削取整形	礫質土	-				
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.85				
崩土		礫質土	0.50				

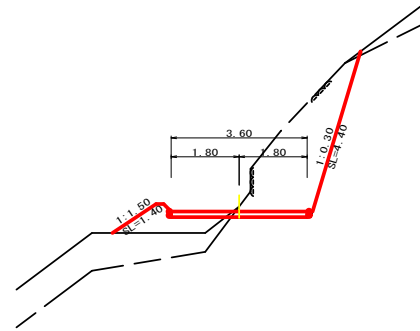
EC. 24  
+0.12  
FH=724.71  
GH=724.59  
D= 8.50



測点		EC. 24		点間距離		8.50 m	
偏心距離		(切土: 6.10 m)		(路床盛土: m 路体盛土: m)			
名称・種別・細別		左側		右側			
掘削 (切土)	片切	礫質土	0.10				
		軟岩 (比率)	9.90 (10: 0)				
	オープン	礫質土	0.10				
盛土	路床盛土		-				
	路体盛土		-				
掘削 (床掘)		礫質土	-				
		軟岩 (比率)	-(10: 0)				
埋戻し	埋戻 (前)		-				
	埋戻 (後)	埋戻 C	-				
土羽	削取整形	礫質土	-				
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.61				

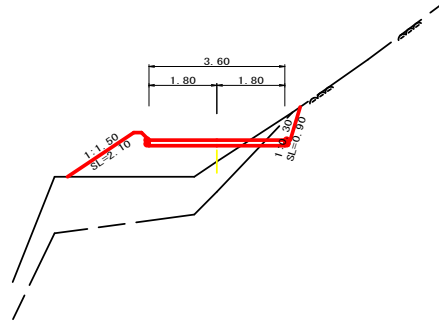
路線名	奥屋敷線 大中尾工区	事業名	森林基盤整備事業
林道区分	林業専用道	級別区分	2級 設計速度 15 km/h
年度	令和 5 年度 (補正)	施工主体	神山町
名称	横断面	5 葉中	2 番
施工地	徳島県 名 西 郡 神 山 町		
縮尺	1/100	図面番号	16 - 4
審査者		設計者	
測点	NO. 37 ~ NO. 38+4.4 (BC. 25)		

EC. 25  
-0.13  
FH=729.53  
GH=729.66  
D= 4.60



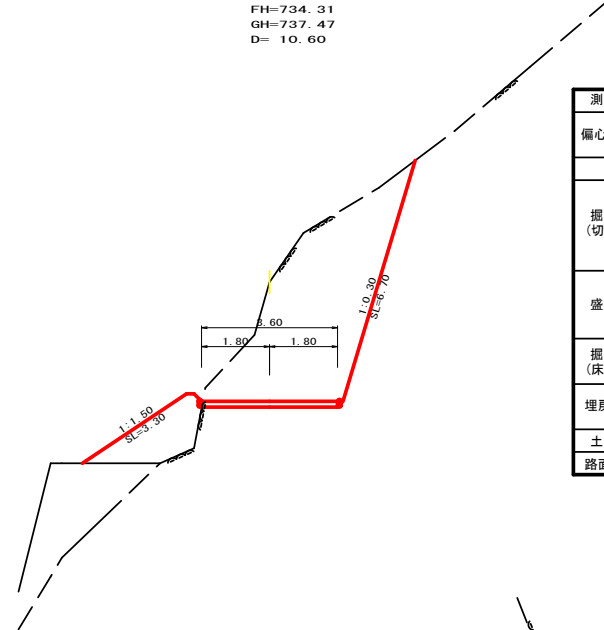
測点	EC. 25	点間距離	4.60 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープン	硬質土	-
	カット	軟岩(比率)	-(10:0)
	片切	硬質土	0.10
盛土	路床盛土	軟岩(比率)	5.90 (10:0)
	路体盛土		1.20
	補強盛土		-
掘削(床掘)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)		-
	埋戻(後)	埋戻C	-
土羽	削取整形	硬質土	1.40
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

NO. 40  
+0.57  
FH=731.65  
GH=731.08  
D= 1.10



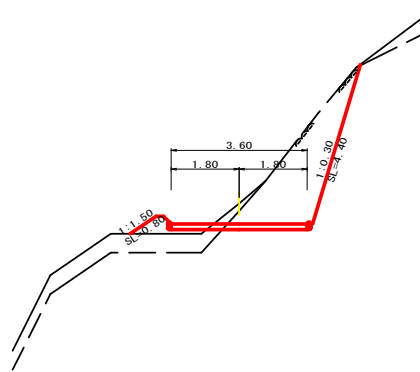
測点	NO. 40	点間距離	1.10 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープン	硬質土	-
	カット	軟岩(比率)	-(10:0)
	片切	硬質土	0.20
盛土	路床盛土	軟岩(比率)	0.40 (10:0)
	路体盛土		3.00
	補強盛土		-
掘削(床掘)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)		-
	埋戻(後)	埋戻C	-
土羽	削取整形	硬質土	2.10
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

NO. 41  
-3.16  
FH=734.31  
GH=737.47  
D= 10.60



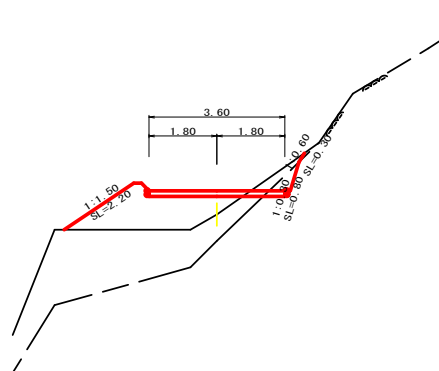
測点	NO. 41	点間距離	10.60 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープン	硬質土	-
	カット	軟岩(比率)	-(10:0)
	片切	硬質土	0.00
盛土	路床盛土	軟岩(比率)	16.10 (10:0)
	路体盛土		2.90
	補強盛土		-
掘削(床掘)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)		-
	埋戻(後)	埋戻C	-
土羽	削取整形	硬質土	3.30
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

NO. 39  
-0.54  
FH=728.88  
GH=729.42  
D= 5.50



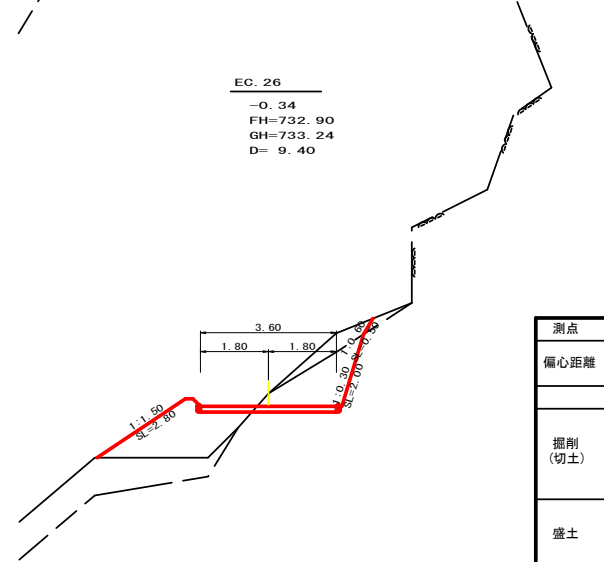
測点	NO. 39	点間距離	5.50 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープン	硬質土	-
	カット	軟岩(比率)	-(10:0)
	片切	硬質土	0.30
盛土	路床盛土	軟岩(比率)	5.10 (10:0)
	路体盛土		0.40
	補強盛土		-
掘削(床掘)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)		-
	埋戻(後)	埋戻C	-
土羽	削取整形	硬質土	0.80
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

MC. 26  
+0.63  
FH=731.49  
GH=730.86  
D= 10.50



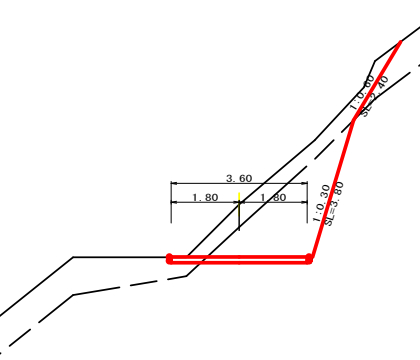
測点	MC. 26	点間距離	10.50 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープン	硬質土	-
	カット	軟岩(比率)	-(10:0)
	片切	硬質土	0.40
盛土	路床盛土	軟岩(比率)	0.30 (10:0)
	路体盛土		3.20
	補強盛土		-
掘削(床掘)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)		-
	埋戻(後)	埋戻C	-
土羽	削取整形	硬質土	2.20
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

EC. 26  
-0.34  
FH=732.90  
GH=733.24  
D= 9.40



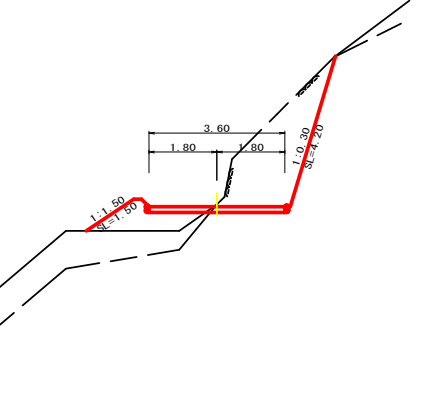
測点	EC. 26	点間距離	9.40 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープン	硬質土	-
	カット	軟岩(比率)	-(10:0)
	片切	硬質土	0.80
盛土	路床盛土	軟岩(比率)	2.60 (10:0)
	路体盛土		3.40
	補強盛土		-
掘削(床掘)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)		-
	埋戻(後)	埋戻C	-
土羽	削取整形	硬質土	2.80
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

MC. 25  
-1.39  
FH=728.09  
GH=729.48  
D= 10.10



測点	MC. 25	点間距離	10.10 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープン	硬質土	-
	カット	軟岩(比率)	-(10:0)
	片切	硬質土	2.90
盛土	路床盛土	軟岩(比率)	5.40 (10:0)
	路体盛土		0.00
	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	-
土羽	削取整形	硬質土	0.00
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

BC. 26  
-0.06  
FH=730.06  
GH=730.12  
D= 3.80

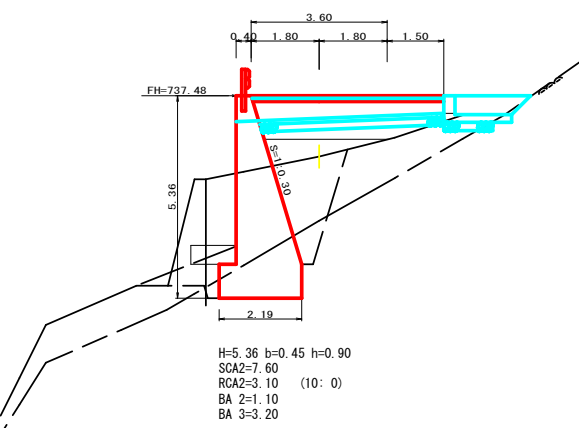


測点	BC. 26	点間距離	3.80 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープン	硬質土	-
	カット	軟岩(比率)	-(10:0)
	片切	硬質土	0.00
盛土	路床盛土	軟岩(比率)	5.30 (10:0)
	路体盛土		1.40
	補強盛土		-
掘削(床掘)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)		-
	埋戻(後)	埋戻C	-
土羽	削取整形	硬質土	1.50
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

路線名	奥屋敷線 大中尾工区	事業名	森林基盤整備事業
林道区分	林業専用道	級別区分	2級 設計速度 15 km/h
年度	令和5年度(補正)	施工主体	神山町
名称	横断面	5葉中	3番
施工地	徳島県名西郡神山町		
縮尺	1/100	図面番号	16-5
審査者	設計者		
測点	NO.38+14.50(MC.25) ~ NO.41		

MC. 27  
+1.61  
FH=737.48  
GH=735.87  
D=3.90

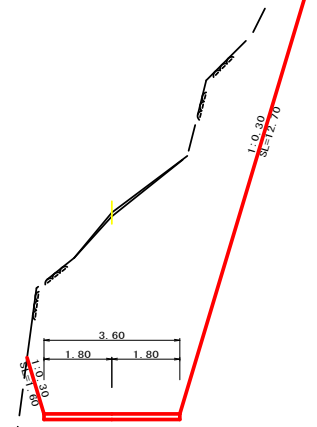
横断溝 (グレーチング) T-25 400×400



H=5.36 b=0.45 h=0.90  
SCA2=7.60  
RCA2=3.10 (10:0)  
BA 2=1.10  
BA 3=3.20

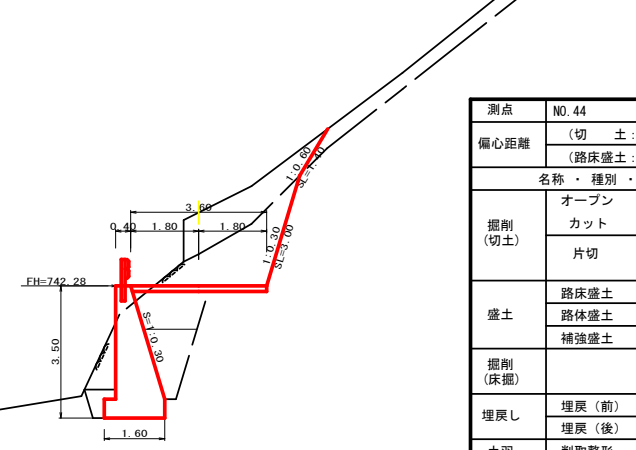
測点		MC. 27		点間距離		3.90 m	
偏心距離		(切土: m)		(路床盛土: m)		路体盛土: m	
名称・種別・細別		左側		右側			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	-	-	-	-	-
	カット	軟岩 (比率)	-	(10:0)	-	-	-
	片切	硬質土	-	-	0.00 (10:0)	-	-
盛土	路床盛土		4.60				
	路体盛土		1.20				
	補強盛土		-				
掘削 (床掘)		硬質土	7.60				
		軟岩 (比率)	3.10 (10:0)				
埋戻し	埋戻 (前)		1.10				
	埋戻 (後)	埋戻 C	3.20				
土羽	削取整形	硬質土	-	-	-	-	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.10				

NO. 43  
-5.33  
FH=739.62  
GH=744.95  
D=5.20



測点		NO. 43		点間距離		5.20 m	
偏心距離		(切土: m)		(路床盛土: m)		路体盛土: m	
名称・種別・細別		左側		右側			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	-	-	-	-	-
	カット	軟岩 (比率)	-	(10:0)	-	-	-
	片切	硬質土	0.20		34.10 (10:0)		
盛土	路床盛土		0.00				
	路体盛土		-				
	補強盛土		-				
掘削 (床掘)		硬質土	-				
		軟岩 (比率)	0.00 (10:0)				
埋戻し	埋戻 (前)		0.00				
	埋戻 (後)	埋戻 C	0.00				
土羽	削取整形	硬質土	-	-	-	-	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60				

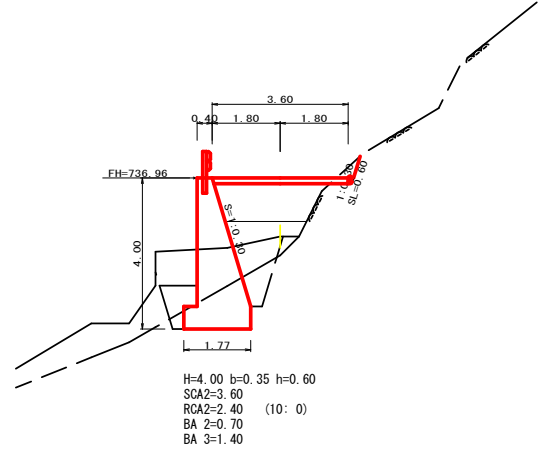
NO. 44  
-1.94  
FH=742.28  
GH=744.22  
D=10.00



H=3.50 b=0.30 h=0.50  
SCA2=0.00  
RCA2=7.40 (10:0)  
BA 2=0.40  
BA 3=1.60

測点		NO. 44		点間距離		10.00 m	
偏心距離		(切土: m)		(路床盛土: m)		路体盛土: m	
名称・種別・細別		左側		右側			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	-	-	-	-	-
	カット	軟岩 (比率)	-	(10:0)	-	-	-
	片切	硬質土	3.20		4.40 (10:0)		
盛土	路床盛土		1.70				
	路体盛土		0.00				
	補強盛土		-				
掘削 (床掘)		硬質土	0.00				
		軟岩 (比率)	7.40 (10:0)				
埋戻し	埋戻 (前)		0.40				
	埋戻 (後)	埋戻 C	1.60				
土羽	削取整形	硬質土	-	-	-	-	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60				

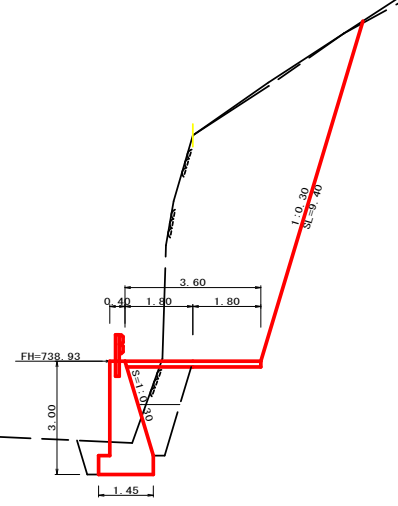
NO. 42  
+1.55  
FH=736.96  
GH=735.41  
D=7.00



H=4.00 b=0.35 h=0.60  
SCA2=3.60  
RCA2=2.40 (10:0)  
BA 2=0.70  
BA 3=1.40

測点		NO. 42		点間距離		7.00 m	
偏心距離		(切土: m)		(路床盛土: m)		路体盛土: m	
名称・種別・細別		左側		右側			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	-	-	-	-	-
	カット	軟岩 (比率)	-	(10:0)	-	-	-
	片切	硬質土	-	-	0.20 (10:0)	-	-
盛土	路床盛土		2.60				
	路体盛土		1.00				
	補強盛土		-				
掘削 (床掘)		硬質土	3.60				
		軟岩 (比率)	2.40 (10:0)				
埋戻し	埋戻 (前)		0.70				
	埋戻 (後)	埋戻 C	1.40				
土羽	削取整形	硬質土	0.00				
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60				

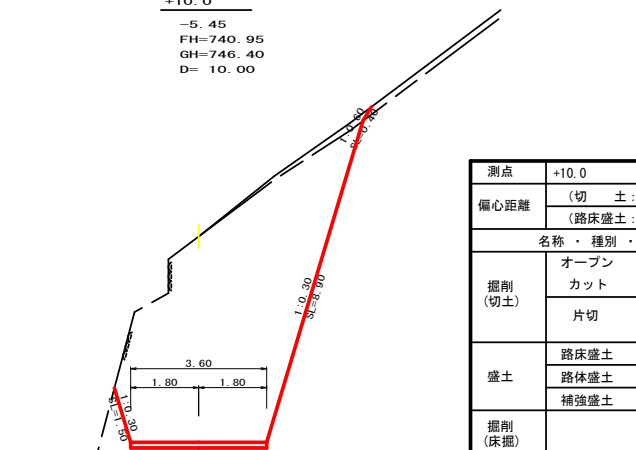
EC. 27  
-5.98  
FH=738.93  
GH=744.91  
D=3.80



H=3.00 b=0.30 h=0.50  
SCA2=0.00  
RCA2=3.50 (10:0)  
BA 2=0.50  
BA 3=0.90

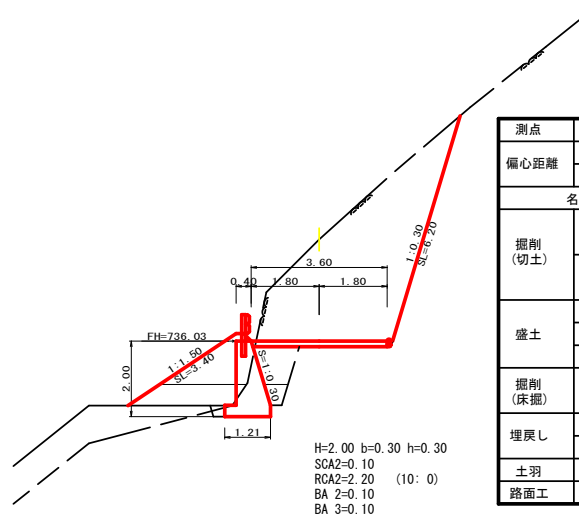
測点		EC. 27		点間距離		3.80 m	
偏心距離		(切土: m)		(路床盛土: m)		路体盛土: m	
名称・種別・細別		左側		右側			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	-	-	-	-	-
	カット	軟岩 (比率)	-	(10:0)	-	-	-
	片切	硬質土	0.20		25.40 (10:0)		
盛土	路床盛土		1.40				
	路体盛土		-				
	補強盛土		-				
掘削 (床掘)		硬質土	0.00				
		軟岩 (比率)	3.50 (10:0)				
埋戻し	埋戻 (前)		0.50				
	埋戻 (後)	埋戻 C	0.90				
土羽	削取整形	硬質土	-	-	-	-	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60				

+10.0  
-5.45  
FH=740.95  
GH=746.40  
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	
名称・種別・細別		左側		右側			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	-	-	-	-	-
	カット	軟岩 (比率)	-	(10:0)	-	-	-
	片切	硬質土	0.50		28.70 (10:0)		
盛土	路床盛土		0.00				
	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	-				
土羽	削取整形	硬質土	-	-	-	-	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60				

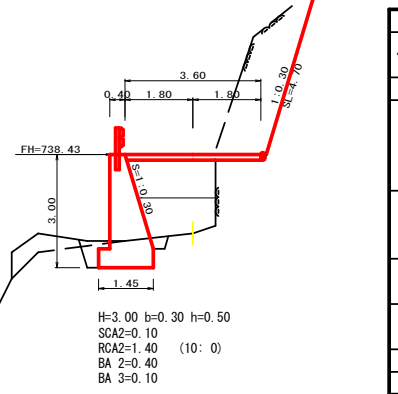
BC. 27  
-2.69  
FH=736.03  
GH=738.72  
D=13.00



H=2.00 b=0.30 h=0.30  
SCA2=0.10  
RCA2=2.20 (10:0)  
BA 2=0.10  
BA 3=0.10

測点		BC. 27		点間距離		13.00 m	
偏心距離		(切土: m)		(路床盛土: m)		路体盛土: m	
名称・種別・細別		左側		右側			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	-	-	-	-	-
	カット	軟岩 (比率)	-	(10:0)	-	(10:0)	-
	片切	硬質土	0.00		0.00		
盛土	路床盛土		1.90		2.30		
	路体盛土		1.40		1.40		
	補強盛土		-		-		
掘削 (床掘)		硬質土	-	0.10			
		軟岩 (比率)	-	(10:0)	2.20 (10:0)		
埋戻し	埋戻 (前)		-	0.10			
	埋戻 (後)	埋戻 C	-	0.30			
土羽	削取整形	硬質土	3.40		3.40		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60		3.60		

+11.0  
+2.09  
FH=738.43  
GH=736.34  
D=7.10



H=3.00 b=0.30 h=0.50  
SCA2=0.10  
RCA2=1.40 (10:0)  
BA 2=0.40  
BA 3=0.10

測点		+11.0		点間距離		7.10 m	
偏心距離		(切土: m)		(路床盛土: m)		路体盛土: m	
名称・種別・細別		左側		右側			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	-	-	-	-	-
	カット	軟岩 (比率)	-	(10:0)	-	-	-
	片切	硬質土	0.00		5.20 (10:0)		
盛土	路床盛土		2.20				
	路体盛土		1.80				
	補強盛土		-				
掘削 (床掘)		硬質土	0.10				
		軟岩 (比率)	1.40 (10:0)				
埋戻し	埋戻 (前)		0.40				
	埋戻 (後)	埋戻 C	0.10				
土羽	削取整形	硬質土	-	-	-	-	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60				

路線名	奥屋敷線 大中尾工区	事業名	森林基盤整備事業
林道区分	林業専用道	級別区分	2級 設計速度 15 km/h
年度	令和5年度(補正)	施工主体	神山町
名称	横断図面	5 葉中	4 番
施工地	徳島県名西郡 神山町		
縮尺	1/100	図面番号	16 - 6
審査者		設計者	
測点	NO.41+13.00(BC.27) ~ NO.44		



BC. 28  
-5.00  
FH=744.09  
GH=749.09  
D= 6.60

測点	BC. 28	点間距離	6.60 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別		左側	右側
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	0.60
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)	- (10:0)
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	
土羽	削取整形	礫質土	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

EC. 28  
+0.53  
FH=746.94  
GH=746.41  
D= 10.70

測点	EC. 28	点間距離	10.70 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別		左側	右側
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	0.00
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)	- (10:0)
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	
土羽	削取整形	礫質土	20.30
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

FH=738.00

MC. 28  
-4.66  
FH=745.51  
GH=750.17  
D= 4.30

測点	MC. 28	点間距離	4.30 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別		左側	右側
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	1.50
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)	- (10:0)
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	
土羽	削取整形	礫質土	0.00
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

NO. 46  
+0.46  
FH=747.60  
GH=747.14  
D= 5.00

測点	NO. 46	点間距離	5.00 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別		左側	右側
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	0.20
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)	- (10:0)
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	
土羽	削取整形	礫質土	17.70
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

+7.0  
-2.04  
FH=743.21  
GH=745.25  
D= 5.20

測点	+7.0	点間距離	5.20 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別		左側	右側
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	0.00
盛土	路床盛土		
	路体盛土		
	補強盛土		
掘削(床掘)		礫質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	
土羽	削取整形	礫質土	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

NO. 45  
-4.41  
FH=744.94  
GH=749.35  
D= 6.40

測点	NO. 45	点間距離	6.40 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別		左側	右側
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	0.50
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)	- (10:0)
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	
土羽	削取整形	礫質土	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

+1.8  
-0.03  
FH=742.52  
GH=742.55  
D= 1.80

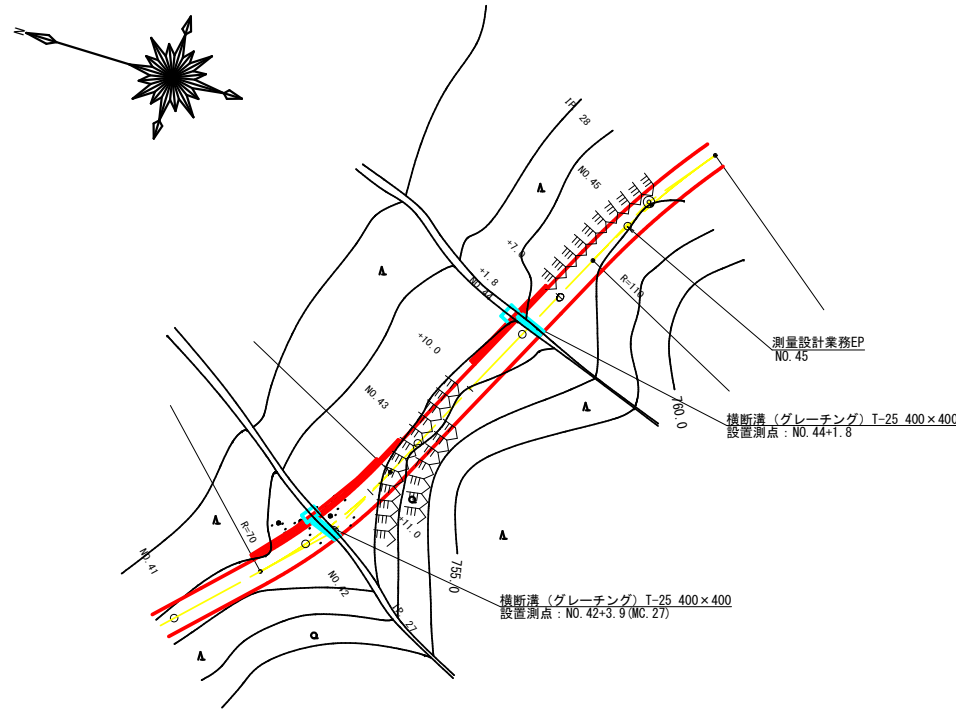
測点	+1.8	点間距離	1.80 m
偏心距離	(切土: m)		
	(路床盛土: m 路体盛土: m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープン	礫質土	-
	カット	軟岩(比率)	- (10:0)
	片切	礫質土	-
盛土	路床盛土		
	路体盛土		
	補強盛土		
掘削(床掘)		礫質土	0.70
		軟岩(比率)	3.40 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	1.30
土羽	削取整形	礫質土	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

横断溝 (グレーチング) T-25 400×400

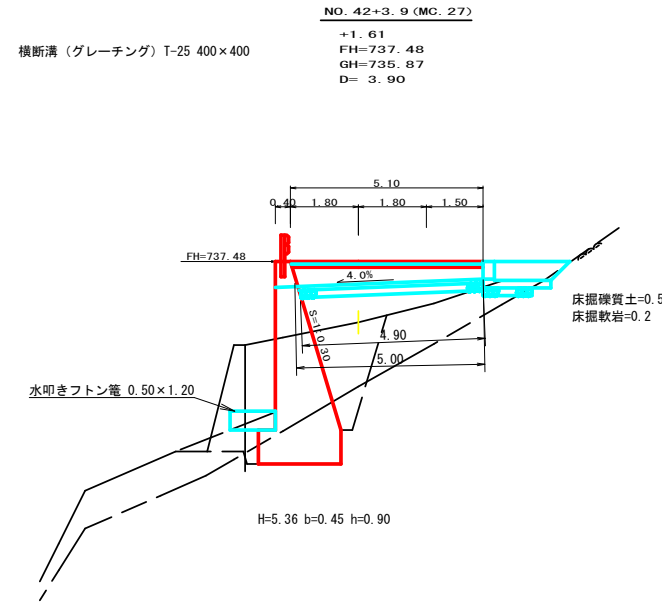
H=3.50 b=0.30 h=0.50  
SCA2=0.70  
RCA2=3.40 (10:0)  
BA 2=0.40  
BA 3=1.30

路線名	奥屋敷線 大中尾工区	事業名	森林基盤整備事業
林道区分	林業専用道	級別区分	2級 設計速度 15 km/h
年度	令和5年度(補正)	施工主体	神山町
名称	横断図面	5 業中	5 番
施工地	徳島県名西郡神山町		
縮尺	1/100	図面番号	16 - 7
審査者		設計者	
測点	NO.44+1.8 ~ NO.46		

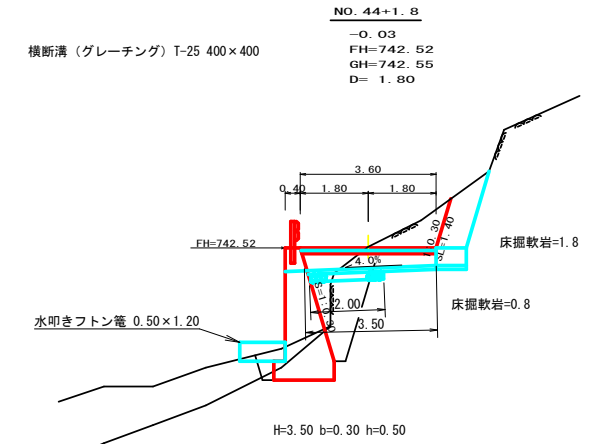
平面見取図  
S=1/500



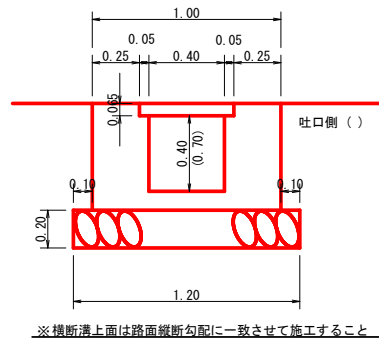
横断面  
S=1/100



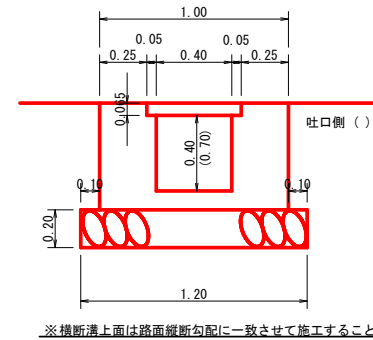
横断面  
S=1/100



横断側溝 (グレーチング) 受台断面図  
S=1/20



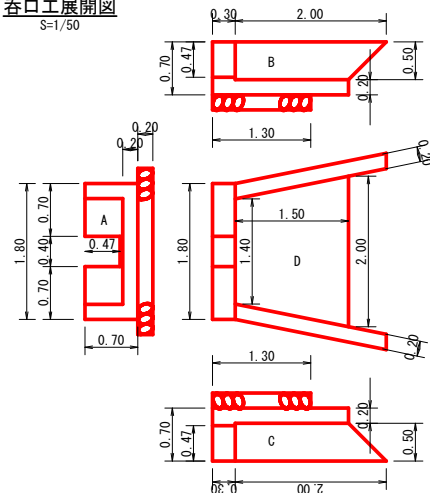
横断側溝 (グレーチング) 受台断面図  
S=1/20



設置測点 NO. 42+3.9		T-25 400用横断溝 995×500×65		
項目	名称	規格寸法	算式	数量
受台	鋼製グレーチング	T-25 400用横断溝 995×500×65		5.10 m
	コンクリート	人力打設 (小型構造物) BB18-8-40	1/2(0.38+0.50)×5.05	2.22 m <sup>3</sup>
	型枠設置・撤去	小型構造物	1/2(2.13+2.93)×5.05	12.78 m <sup>2</sup>
	基礎梁石	割栗石φ5~15cm	1/2(1.20+1.20)×4.90	5.88 m <sup>2</sup>
	床掘	礫質土	1.30×0.50	0.65 m <sup>3</sup>
	床掘	軟岩1	1.30×0.20	0.26 m <sup>3</sup>
流末保護	角型じゃかご	網目13cm 高50cm×幅120cm #8		2.00 m

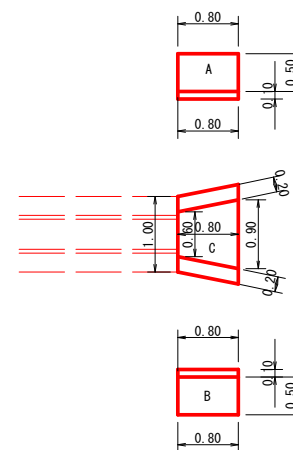
設置測点 NO. 44+1.8		T-25 400用横断溝 995×500×65		
項目	名称	規格寸法	算式	数量
受台	鋼製グレーチング	T-25 400用横断溝 995×500×65		3.60 m
	コンクリート	人力打設 (小型構造物) BB18-8-40	1/2(0.38+0.46)×3.55	1.49 m <sup>3</sup>
	型枠設置・撤去	小型構造物	1/2(2.13+2.69)×3.55	8.56 m <sup>2</sup>
	基礎梁石	割栗石φ5~15cm	1/2(1.20+1.20)×2.00	2.40 m <sup>2</sup>
	基礎修正工	人力	1/2(1.20+1.20)×3.50	4.20 m <sup>2</sup>
	床掘	軟岩1	1.50×0.80	1.20 m <sup>3</sup>
流末保護	角型じゃかご	網目13cm 高50cm×幅120cm #8	1/2(0.00+0.00)×0.00	2.00 m

呑口工展開図  
S=1/50



設置測点 NO. 42+3.9		呑口集水橋		
項目	名称	規格寸法	算式	数量
コンクリート	人力打設 (小型構造物) BB18-8-40	A	1/2(1.80+1.80)×0.70×0.30	0.38
		B	1/2(0.40+0.40)×0.47×0.30	-0.06
		C	1/2(2.00+1.50)×0.50×0.20	0.18
		D	1/2(2.00+1.50)×0.50×0.20	0.18
	合計			0.94 m <sup>3</sup>
型枠設置・撤去	小型構造物	A	1/2(1.80+1.80)×0.70×2.00	2.52
		B	1/2(0.40+0.40)×0.47×2.00	-0.38
		C	1/2(2.00+1.50)×0.50×2.00	1.75
		D	1/2(2.00+1.50)×0.50×2.00	1.75
	合計			5.64 m <sup>2</sup>
基礎修正工	人力		1/2(2.40+1.80)×1.50	3.15 m <sup>2</sup>

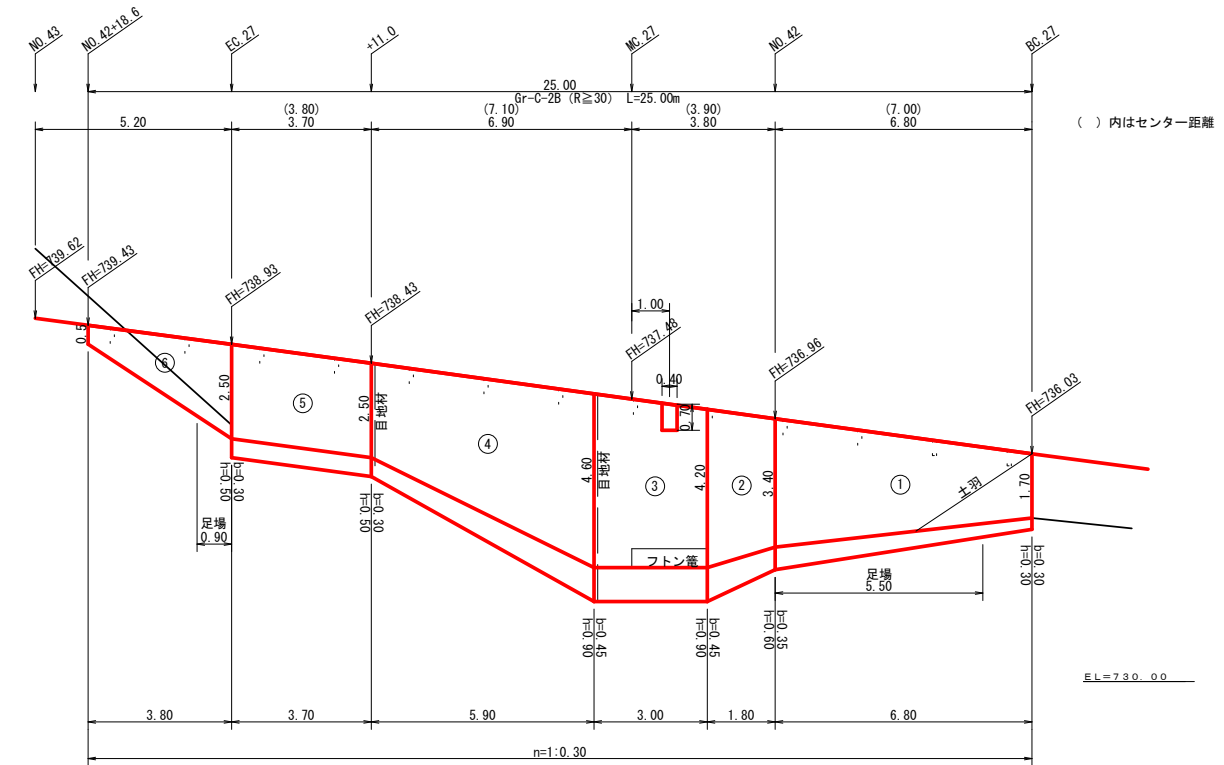
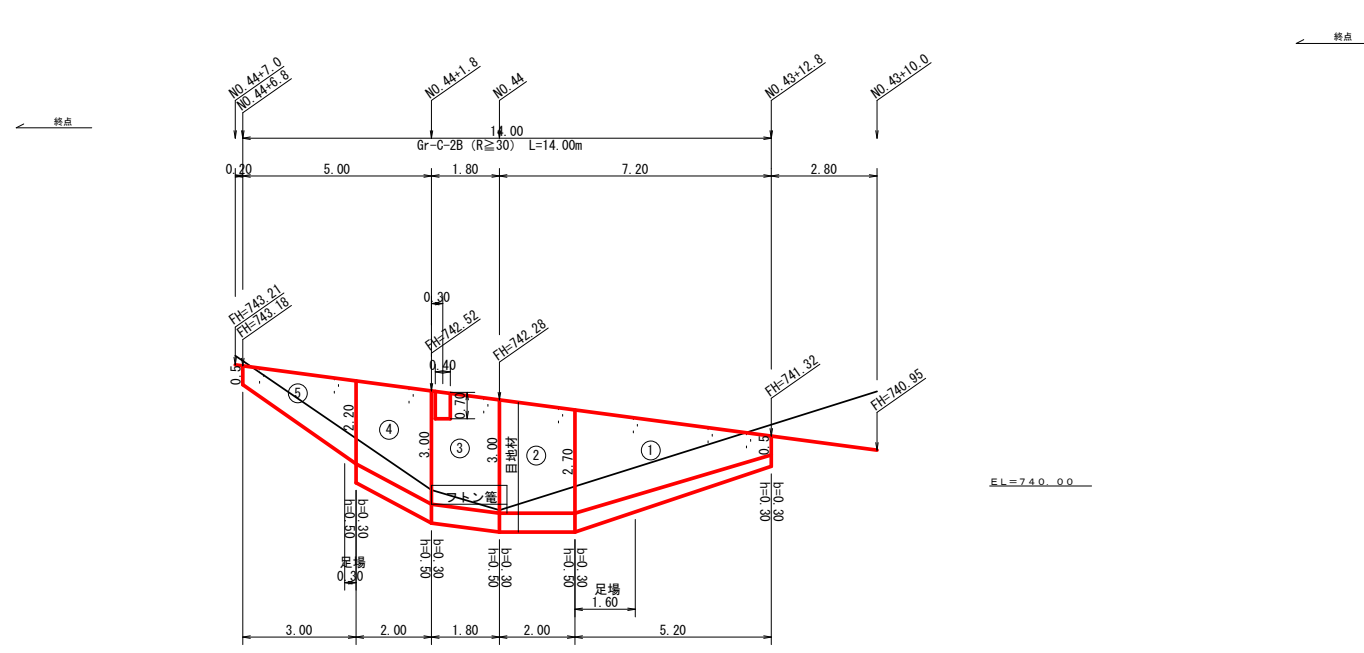
呑口工展開図  
S=1/50



設置測点 NO. 44+1.8		呑口集水橋		
項目	名称	規格寸法	算式	数量
コンクリート	人力打設 (小型構造物) BB18-8-40	A	1/2(0.80+0.80)×0.60×0.20	0.10
		B	1/2(0.80+0.80)×0.60×0.20	0.10
		C	1/2(0.90+0.60)×0.80×0.10	0.06
	合計			0.26 m <sup>3</sup>
型枠設置・撤去	小型構造物	A	1/2(0.80+0.80)×0.60×2.00	0.96
		B	1/2(0.80+0.80)×0.60×2.00	0.96
	合計			1.92 m <sup>2</sup>
基礎修正工	人力		1/2(1.30+1.00)×0.80	0.92 m <sup>2</sup>
床掘	軟岩1		1.35×1.80	2.43 m <sup>3</sup>

路線名	奥屋敷線 大中尾工区	事業名	森林基盤整備事業
林道区分	林業専用道	級別区分	2級 設計速度 15 km/h
年度	令和5年度(補正)	施工主体	神山町
名称	構造図面 1葉中 1番		
施工地	徳島県名西郡神山町		
縮尺	1/100	図面番号	16-8
審査者	設計者		
測点	NO. 42+3.9 (MC. 27) , NO. 44+1.8		





擁壁数量計算表

路線名		奥屋敷線大中尾工区		擁壁タイプ		GW-L-L (Gr-R)		測点		NO. 41+13.0 (BC. 27) ~ NO. 42+18.6																	
番号	延長 (m)	直高 (m)	本			基			延長 (m)	設置高 (m)	キャットウォーク (m)	敷	敷	敷	目地材		施工ブロック										
			法勾配 (1:n)	躯体幅 (m)	コンクリート断面積 (m <sup>2</sup> )	コンクリート体積 (m <sup>3</sup> )	型枠面積 (m <sup>2</sup> )	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 (m <sup>2</sup> )	コンクリート体積 (m <sup>3</sup> )	型枠面積 (m <sup>2</sup> )	延長 (m)	設置高 (m)	キャットウォーク (m)	敷	敷	敷	ブロック番号
1	6.80	1.70	0.30	0.910	1.11	14.28	35.44	6.80	0.30	0.30	1.210	0.36	4.83	3.06	5.60	2.00	15.12	1.21	10.13	1	6.80	2.00	20.40	擁壁打擁壁工 (I)	(壁高2~5m未満)		
2	1.80	3.40	0.30	1.420	3.09	7.07	14.53	1.80	0.35	0.60	1.770	1.06	2.72	1.35	1.80	3.70	7.11	1.77	3.57	1	1.80	4.30	8.46	擁壁打擁壁工 (I)	(壁高2~5m未満)		
3	3.00	4.20	0.30	1.660	4.33	14.01	26.98	3.00	0.45	0.90	2.110	1.90	5.87	2.70	3.00	4.20	13.20	2.11	6.51	1	3.00	5.10	15.90	擁壁打擁壁工 (I)	(壁高2~5m未満)		
(控除)	0.40	0.70	0.30	0.610	0.35	-0.14	-0.57														1	0.70	0.70				
4	5.90	4.60	0.30	1.780	5.01	20.50	42.81	5.90	0.45	0.90	2.230	2.01	8.08	4.13	5.90	4.60	20.95	2.23	10.86	1	5.90	5.50	25.08	擁壁打擁壁工 (I)	(壁高2~5m未満)		
5	3.70	2.50	0.30	1.150	1.94	7.18	18.91	3.70	0.30	0.50	1.450	0.73	2.70	1.85	3.70	2.50	9.25	1.45	5.37	1	3.70	3.00	11.10	擁壁打擁壁工 (I)	(壁高2~5m未満)		
6	3.80	2.50	0.30	1.150	1.94	4.14	11.65	3.80	0.30	0.50	1.450	0.73			1.00	2.50	2.25	1.15	3.23	1	3.80	2.50	5.70	擁壁打擁壁工 (I)	(壁高2~5m未満)		
合計	25.00					67.04	149.75						24.20	13.09		67.88	67.88 ÷ 1.80 = 37.71		39.67	6.95	2.74	ブロック数 1					

水抜 φ65mm = 67.04 × 0.50 = 33.52 m  
 ガードレール (Gr-C-2B) (R≧30) L = 25.00 m  
 (R<30) L = m

水抜きフィルター 149.75 × 0.25 = 37 個  
 ガードレール支柱 13 本  
 補強鉄筋 (D13mm) 13.00 × 2.982 = 38.77 kg

目地材 (10mm) = 6.95 + 2.74 = 9.69 m<sup>2</sup>

擁壁数量計算表

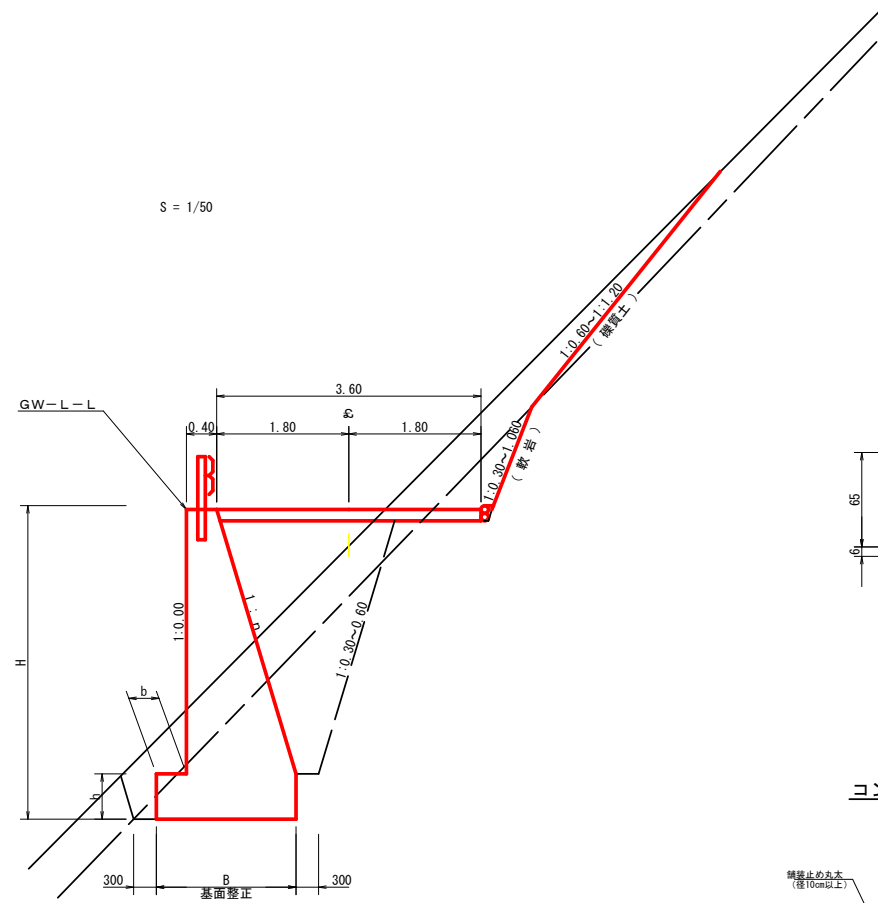
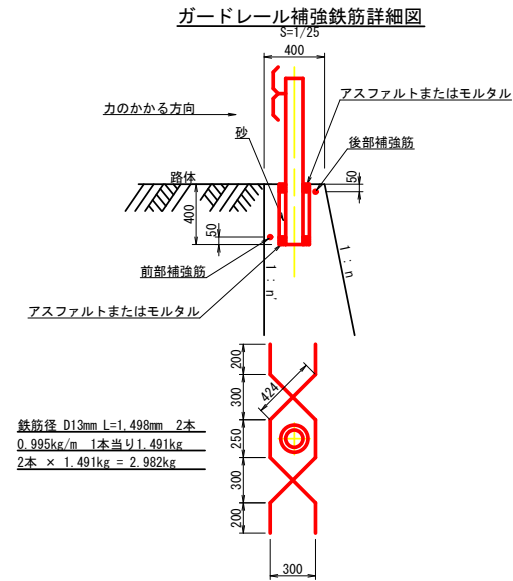
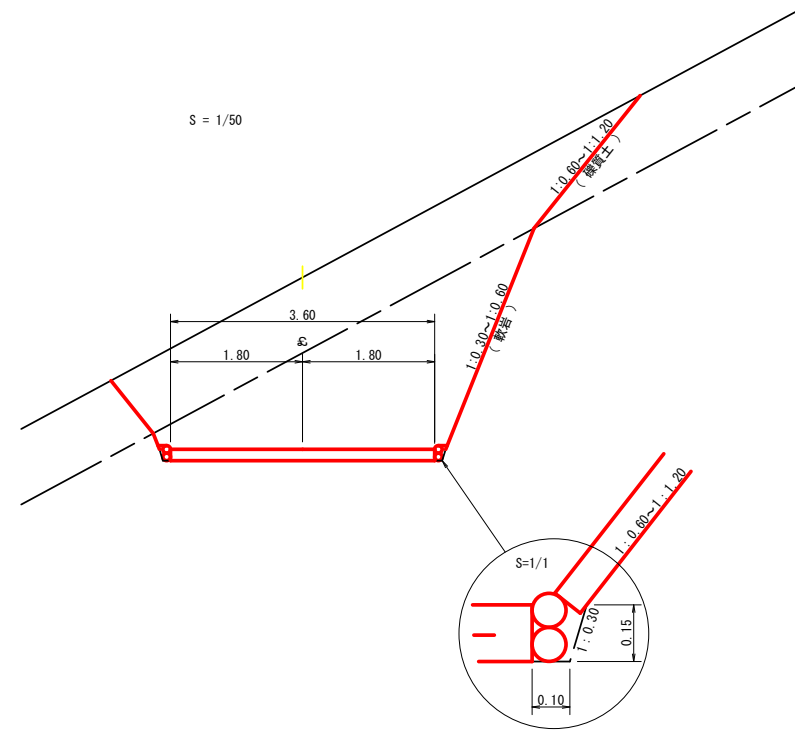
路線名		奥屋敷線大中尾工区		擁壁タイプ		GW-L-L (Gr-R)		測点		NO. 43+12.8 ~ NO. 44+6.8																	
番号	延長 (m)	直高 (m)	本			基			延長 (m)	設置高 (m)	キャットウォーク (m)	敷	敷	敷	目地材		施工ブロック										
			法勾配 (1:n)	躯体幅 (m)	コンクリート断面積 (m <sup>2</sup> )	コンクリート体積 (m <sup>3</sup> )	型枠面積 (m <sup>2</sup> )	延長 (m)							フーチング (m)	基礎高 (m)	基礎幅 (m)	コンクリート断面積 (m <sup>2</sup> )	コンクリート体積 (m <sup>3</sup> )	型枠面積 (m <sup>2</sup> )	延長 (m)	設置高 (m)	キャットウォーク (m)	敷	敷	敷	ブロック番号
1	5.20	0.50	0.30	0.550	0.24	6.27	17.01	5.20	0.30	0.30	0.850	0.26	2.65	2.08	1.70	2.00	4.00	0.85	6.14	1	5.20	0.80	10.40	擁壁打擁壁工 (I)	(壁高2~5m未満)		
2	2.00	2.70	0.30	1.210	2.17	4.72	11.65	2.00	0.30	0.50	1.510	0.76	1.56	1.00	2.00	2.70	5.70	1.51	3.11	1	2.00	3.20	6.70	擁壁打擁壁工 (I)	(壁高2~5m未満)		
3	1.80	3.00	0.30	1.300	2.55	4.59	11.04	1.80	0.30	0.50	1.600	0.80	1.56	0.90	1.80	3.00	5.40	1.60	3.11	1	1.80	3.50	6.30	擁壁打擁壁工 (I)	(壁高2~5m未満)		
(控除)	0.40	0.70	0.30	0.610	0.35	-0.14	-0.57														1	0.70	0.70				
4	2.00	3.00	0.30	1.300	2.55	4.16	10.63	2.00	0.30	0.50	1.600	0.80	1.48	1.00	2.00	3.00	5.20	1.60	2.96	1	2.00	3.50	6.20	擁壁打擁壁工 (I)	(壁高2~5m未満)		
5	3.00	2.20	0.30	1.060	1.61	2.78	8.28	3.00	0.30	0.50	1.360	0.68			0.40	2.20	0.84	1.06	2.42	1	3.00	2.20	4.05	擁壁打擁壁工 (I)	(壁高2~5m未満)		
合計	14.00					22.38	58.04						7.13	4.98		21.14	21.14 ÷ 1.80 = 11.74		17.51	2.55	0.80	ブロック数 1					

水抜 φ65mm = 22.38 × 0.50 = 11.19 m  
 ガードレール (Gr-C-2B) (R≧30) L = 14.00 m  
 (R<30) L = m

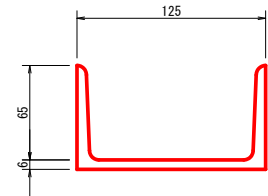
水抜きフィルター 58.04 × 0.25 = 14 個  
 ガードレール支柱 8 本  
 補強鉄筋 (D13mm) 8.00 × 2.982 = 23.86 kg

目地材 (10mm) = 2.55 + 0.80 = 3.35 m<sup>2</sup>

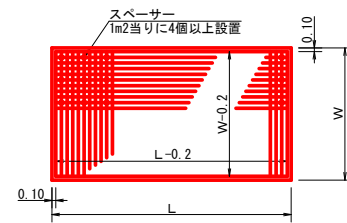
路線名	奥屋敷線 大中尾工区	事業名	森林基盤整備事業
林道区分	林業専用道	級別区分	2級
年度	令和5年度(補正)	施工主体	神山町
名称	展開図面 1葉中 1番		
施工地	徳島県 名西郡 神山町		
縮尺	1/100	図面番号	16-9
審査者	設計者		
測点	NO. 41+13.0 ~ NO. 42+18.6 NO. 43+12.9 ~ NO. 44+6.8		



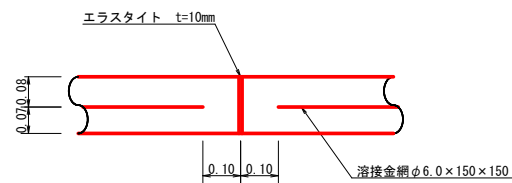
溝形鋼 (6 × 125 × 65mm)  
S=1/2



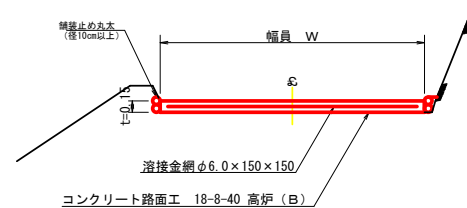
溶接金網 (φ6.0 × 150 × 150) 配置図  
S=1/100



伸縮目材配置図  
S=1/10



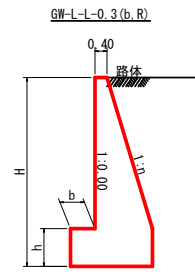
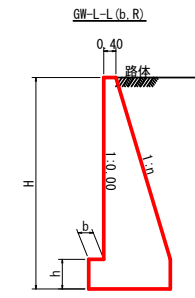
コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図  
S=1/50



注：スペーサーは、1m2に4個以上設置  
 目地は、5～10mに1箇所施工

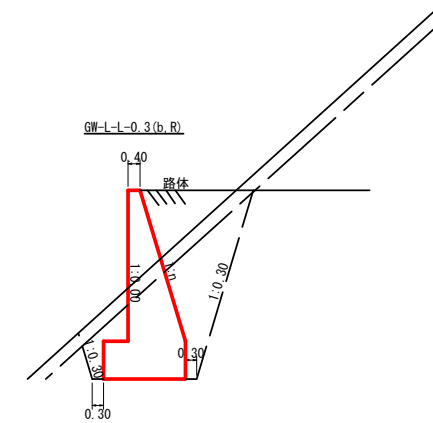
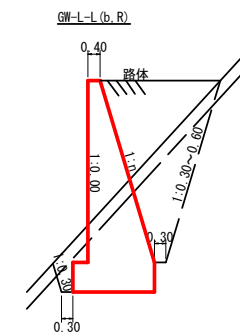
路線名	奥屋敷線 大中尾工区	事業名	森林基盤整備事業
林道区分	林業専用道	級別区分	2級 設計速度 15km/h
年度	令和5年度(補正)	施工主体	神山町
名称	土工定規図面	2葉中	1番
施工地	徳島県 名西郡 神山町		
縮尺	1/50	図面番号	16 - 10
審査者	設計者		
測点	NO.30 ~ NO.37+3.0 (MC.24)		

重力式擁壁  
S=1/100

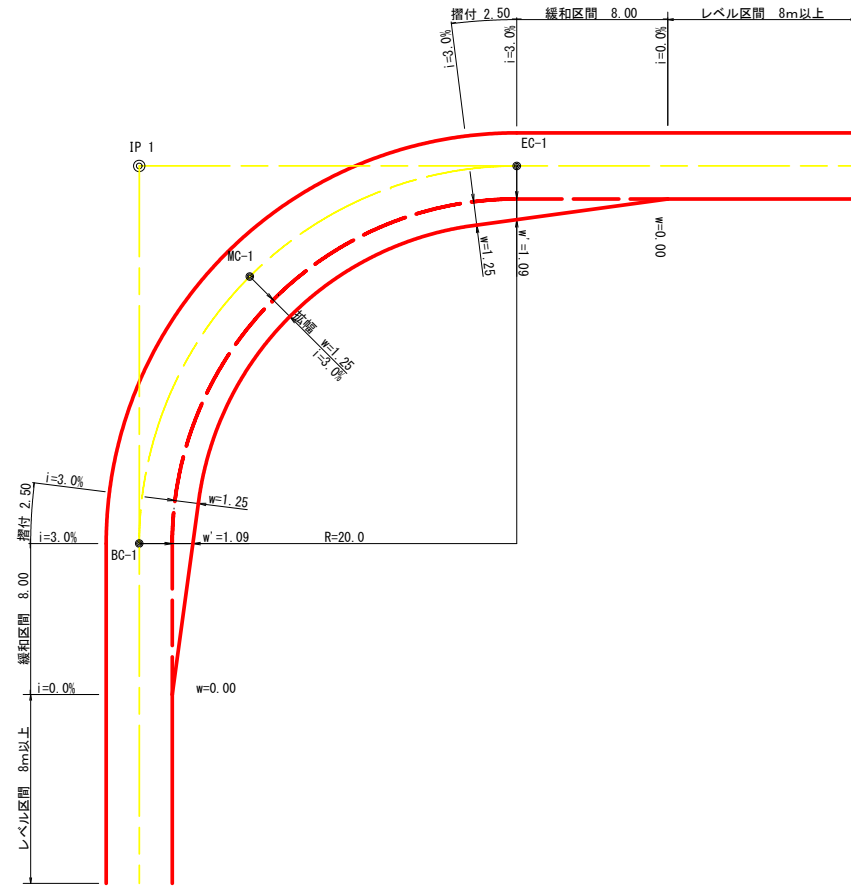


GW-L-L

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



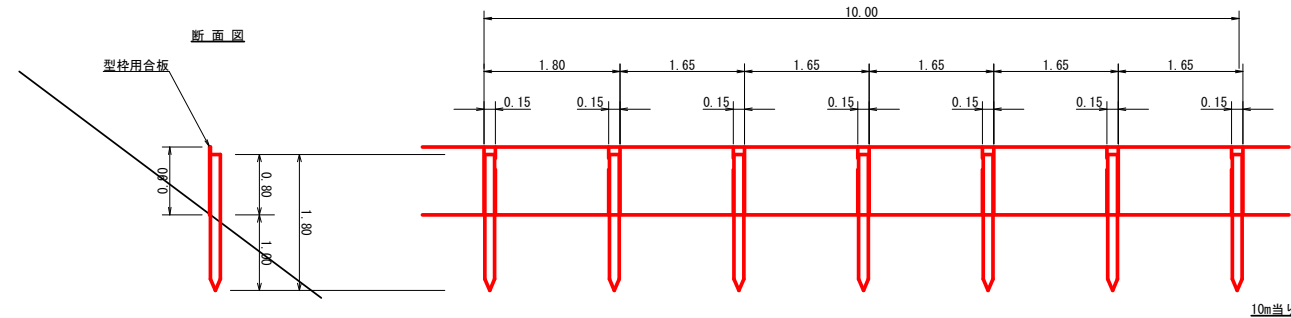
平面図  
S=1/200



拡幅データ表

半徑 R (m)	片勾配 %	設計幅員 (3.60m)			すりつけ m
		拡幅 w (m)	BC・EC 拡幅 m	緩和区間 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

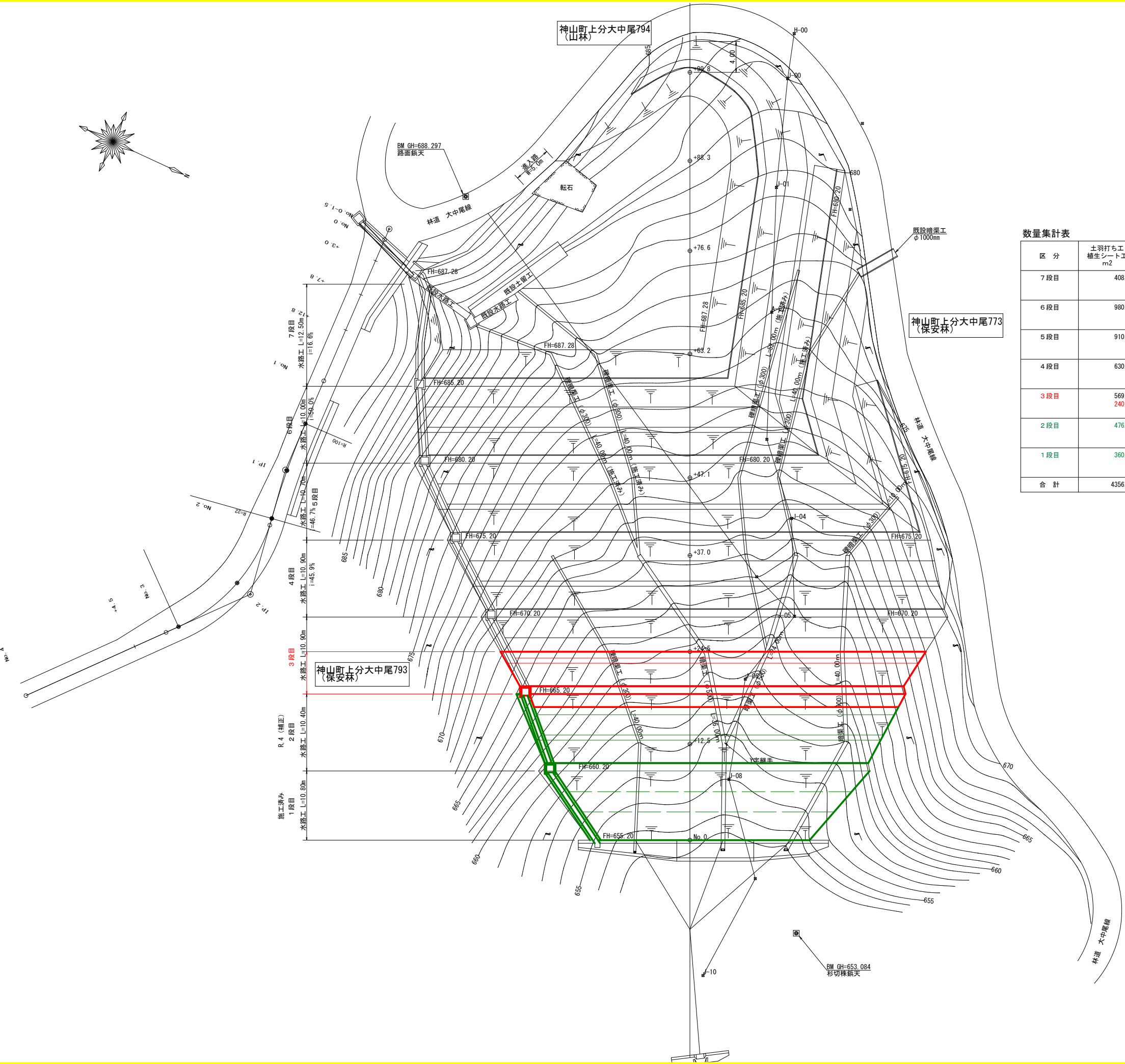
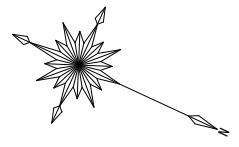
仮設落石防護柵  
S=1/50



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

路線名	奥屋敷線 大中尾工区	事業名	森林基盤整備事業
林道区分	林業専用道	級別区分	2級 設計速度 15km/h
年度	令和5年度(補正)	施工主体	神山町
名称	土工定規図面	2葉中	2番
施工地	徳島県名西郡神山町		
縮尺	1/50	図面番号	16-11
審査者	設計者		
測点	NO.30 ~ NO.37+3.0 (MC.24)		



数量集計表

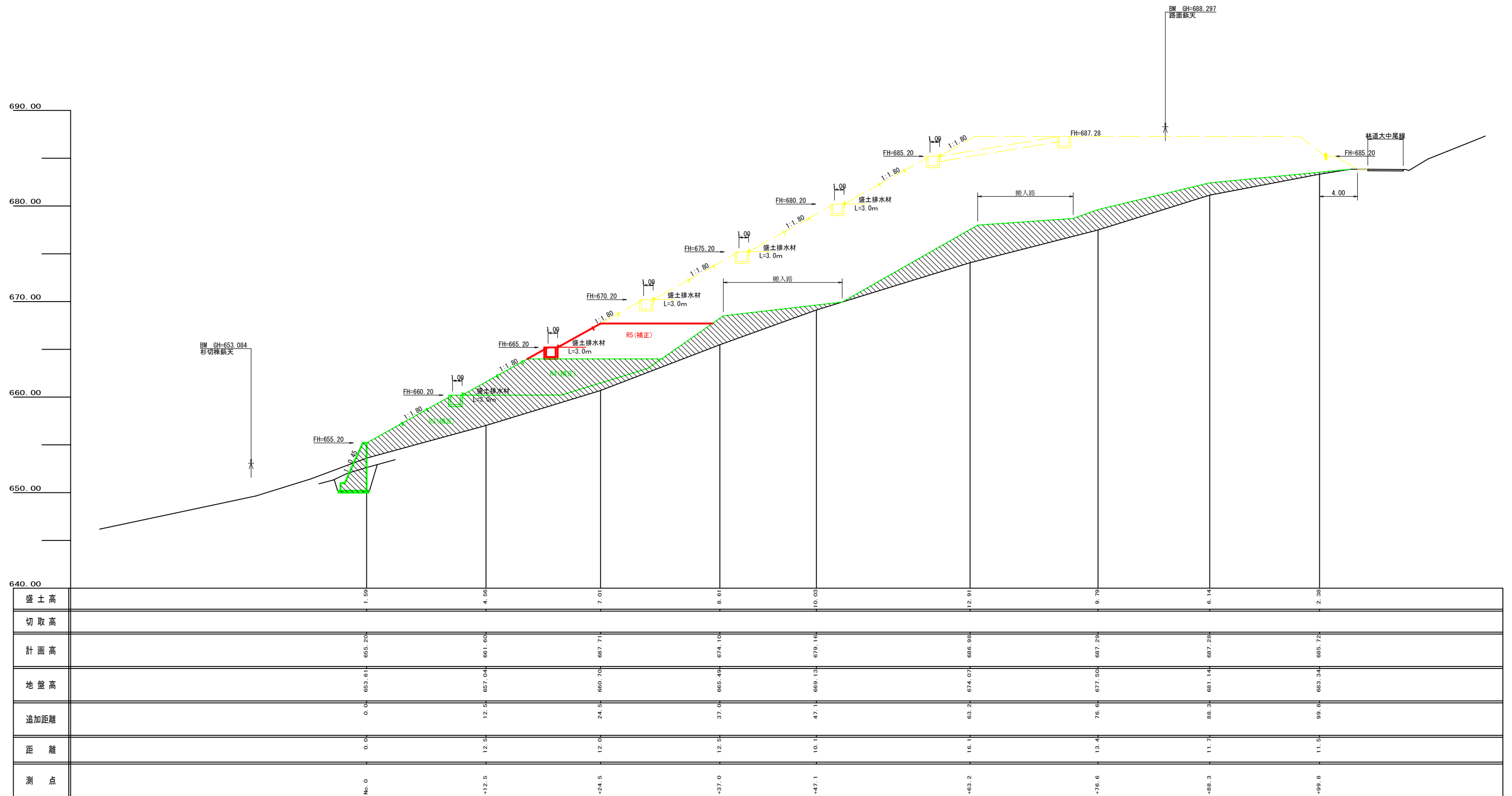
区分	土羽打ち植生シート工 m <sup>2</sup>	盛土排水材 m <sup>2</sup>	丸太筋工(二本筋) m	丸太筋工(一本筋) m	水路工(500用) m	集水樹 基
7段目	408.00		92.80		12.50	
6段目	980.20	259.60	88.30	95.70	10.00	1
5段目	910.70	233.30	79.90	87.90	10.70	1
4段目	630.10	180.40	58.00	60.30	10.90	1
3段目	569.20 240.38	155.00	48.40	55.90	10.90	1
2段目	476.80	130.40	40.60	46.40	10.40	1
1段目	360.66			33.60	10.80	1
合計	4356.76	958.70	462.20	744.00	76.90	6

R.5(補正)

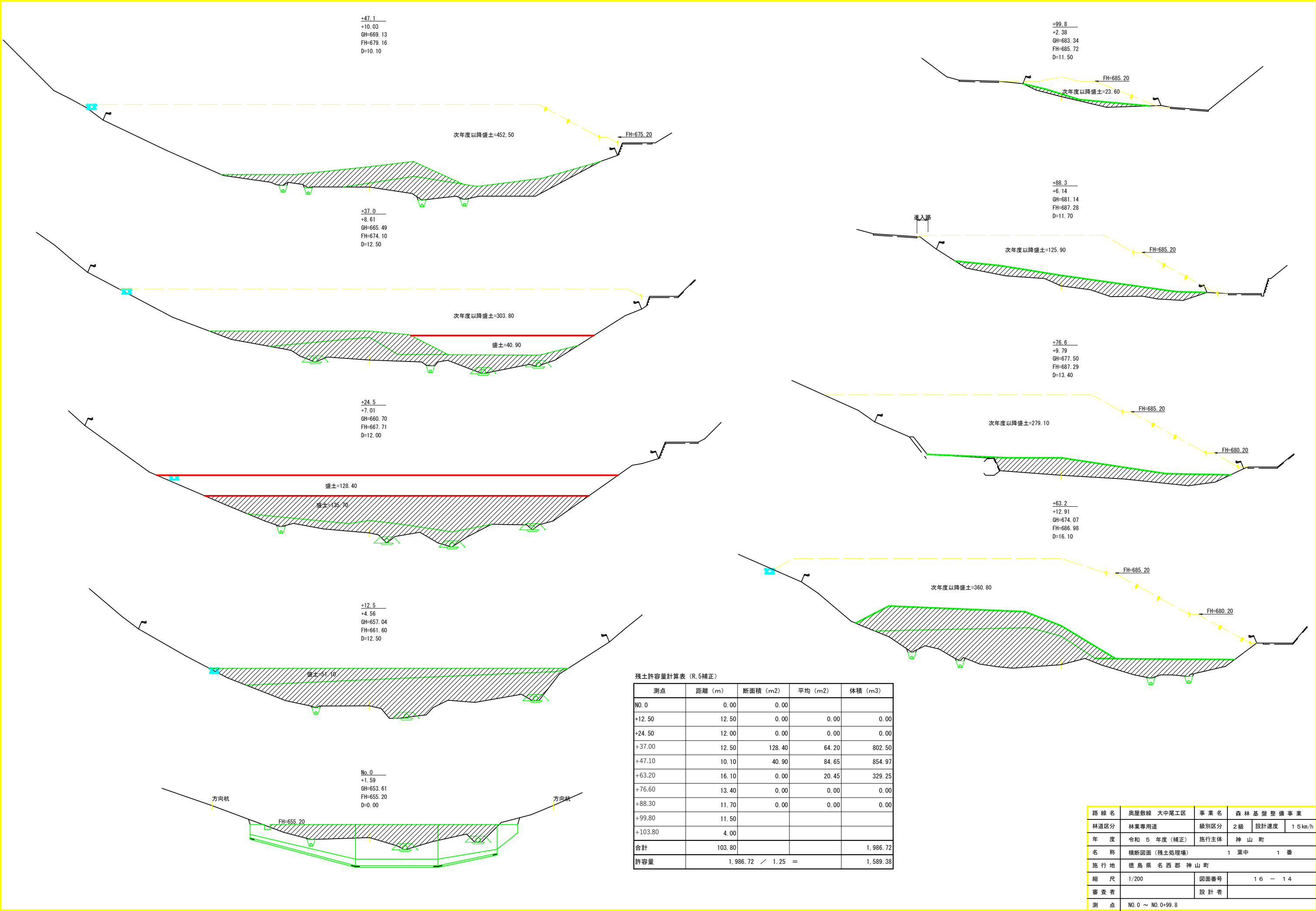
凡例

コンクリート擁壁工	
補強土壁工	

路線名	奥屋敷線 大中尾工区	事業名	森林基盤整備事業
林道区分	林業専用道	級別区分	2級
年度	令和5年度(補正)	設計速度	15 km/h
名称	平面図面(残土処理場)	施行主体	神山町
施行地	徳島県名西郡神山町	1 葉中	1 番
縮尺	1/250	図面番号	16 - 12
審査者		設計者	
測点	NO.0 ~ NO.0+99.8		



路線名	奥屋敷線 大中尾工区	事業名	森林基盤整備事業
林道区分	林業専用道	級別区分	2級
年度	令和5年度(補正)	設計速度	15 km/h
名称	縦断面(残土処理場)	施行主体	神山町
施行地	徳島県名西郡神山町	1	葉中 1番
縮尺	1/200	図面番号	16 - 13
審査者		設計者	
測点	NO.0 ~ NO.0+99.8		



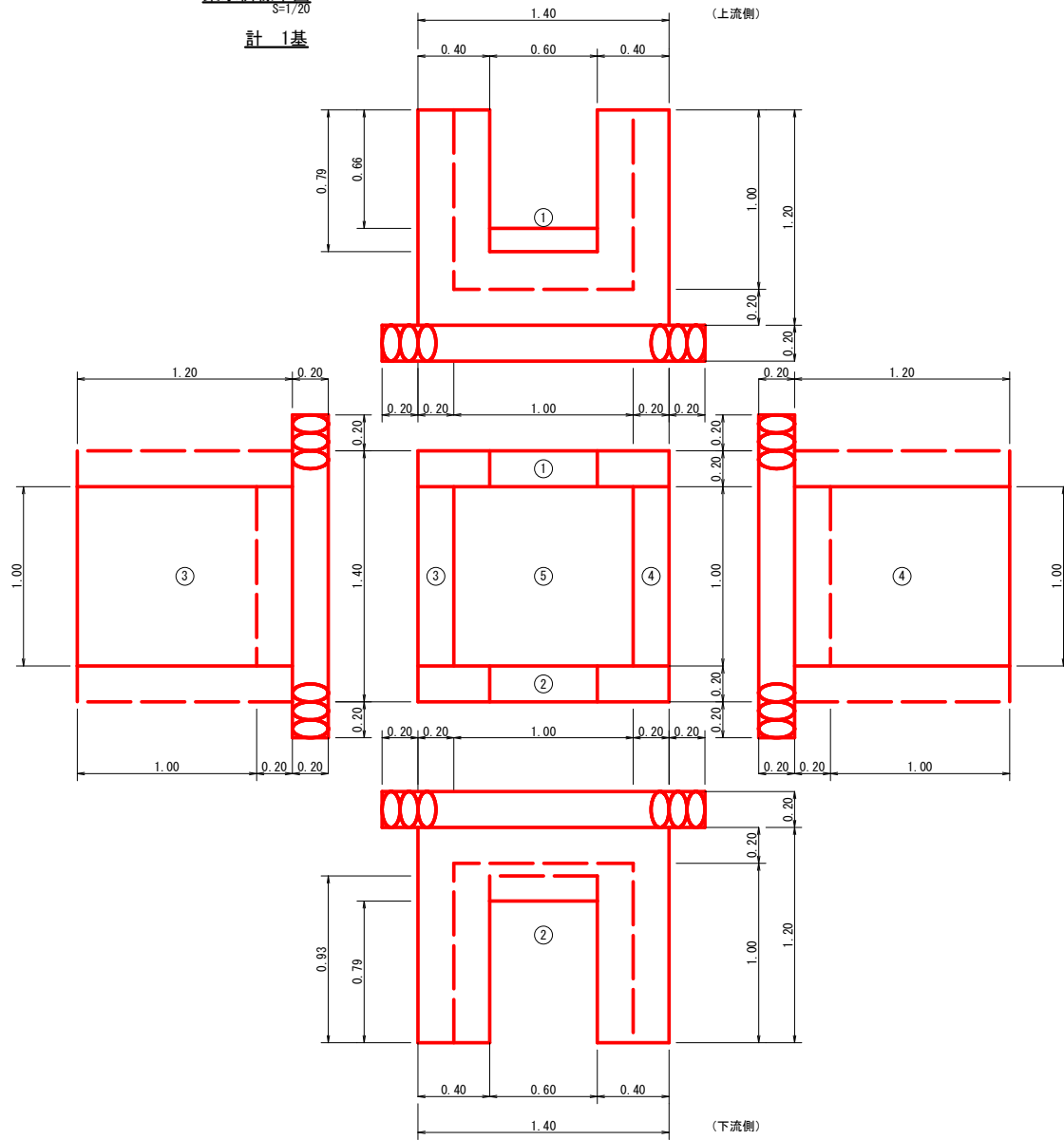
残土許容量計算表 (R.5補正)

測点	距離 (m)	断面積 (m <sup>2</sup> )	平均 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )
NO.0	0.00	0.00		
+12.50	12.50	0.00	0.00	0.00
+24.50	12.00	0.00	0.00	0.00
+37.00	12.50	128.40	64.20	802.50
+47.10	10.10	40.90	84.65	854.97
+63.20	16.10	0.00	20.45	329.25
+76.60	13.40	0.00	0.00	0.00
+88.30	11.70	0.00	0.00	0.00
+99.80	11.50			
+103.80	4.00			
合計	103.80			1,986.72
許容量		1,986.72 / 1.25 =		1,589.38

路線名	奥屋敷線 大中尾工区	事業名	森林基盤整備事業
林道区分	林業専用道	級別区分	2級
年度	令和5年度(補正)	設計速度	15 km/h
名称	横断面(残土処理場)	施行主体	神山町
施行地	徳島県名西郡神山町	1	葉中 1番
縮尺	1/200	図面番号	16 - 14
審査者		設計者	
測点	NO.0 ~ NO.0+99.8		

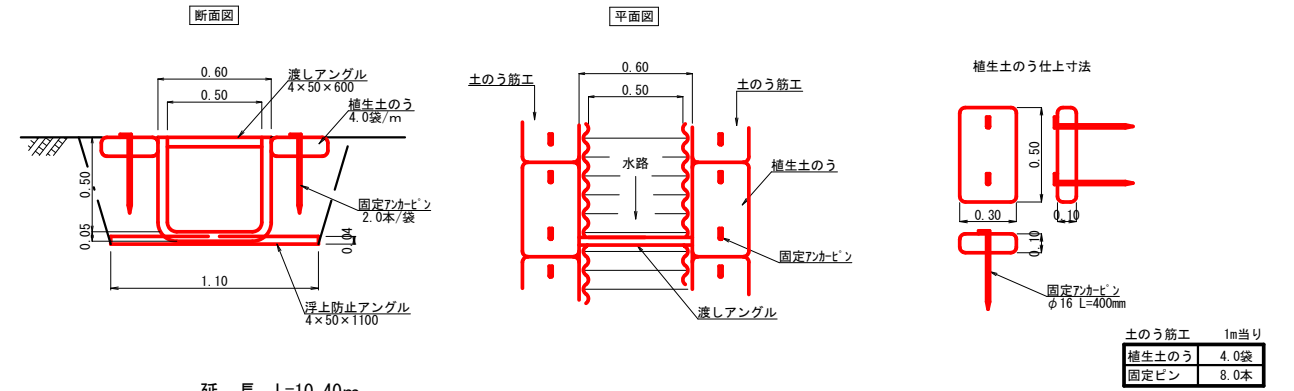


集水樹標準図  
S=1/20  
計 1基



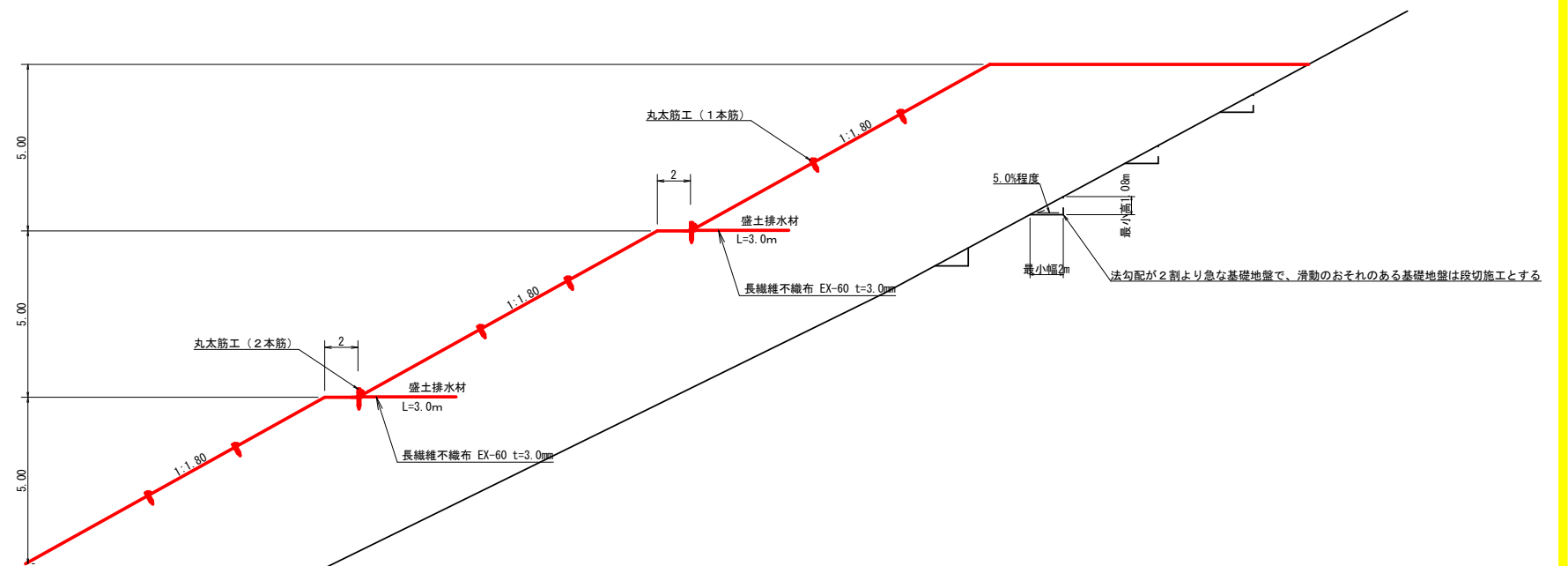
コンクリート  
 (1)  $1.40 \times 1.20 \times 0.20 = 0.34$   
 控除  $1/2 (0.79 + 0.66) \times 0.60 \times 0.20 = -0.09$   
 計  $0.34 - 0.09 = 0.25$   
 (2)  $1.40 \times 1.20 \times 0.20 = 0.34$   
 控除  $1/2 (0.93 + 0.79) \times 0.60 \times 0.20 = -0.10$   
 計  $0.34 - 0.10 = 0.24$   
 (3)  $\cdot (4) 1.00 \times 1.20 \times 0.20 \times 2 = 0.48$   
 (5)  $1.00 \times 1.00 \times 0.20 = 0.20$   
 合計 1.17m<sup>3</sup>  
 型枠  
 (1)  $1.40 \times 1.20 \times 2 = 3.36$   
 控除  $1/2 (0.79 + 0.66) \times 0.60 \times 2 = -0.87$   
 計  $3.36 - 0.87 = 2.49$   
 (2)  $1.40 \times 1.20 \times 2 = 3.36$   
 控除  $1/2 (0.93 + 0.79) \times 0.60 \times 2 = -1.03$   
 計  $3.36 - 1.03 = 2.33$   
 (3)  $\cdot (4) 1.00 \times 1.20 \times 2 \times 2 = 4.80$   
 合計 9.62m<sup>2</sup>  
 数量石  
 $1.80 \times 1.80 = 3.24m^2$

角型U字溝 (500用)  
S=1/20



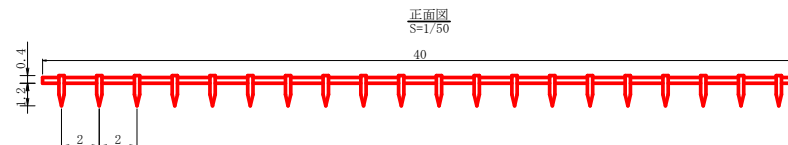
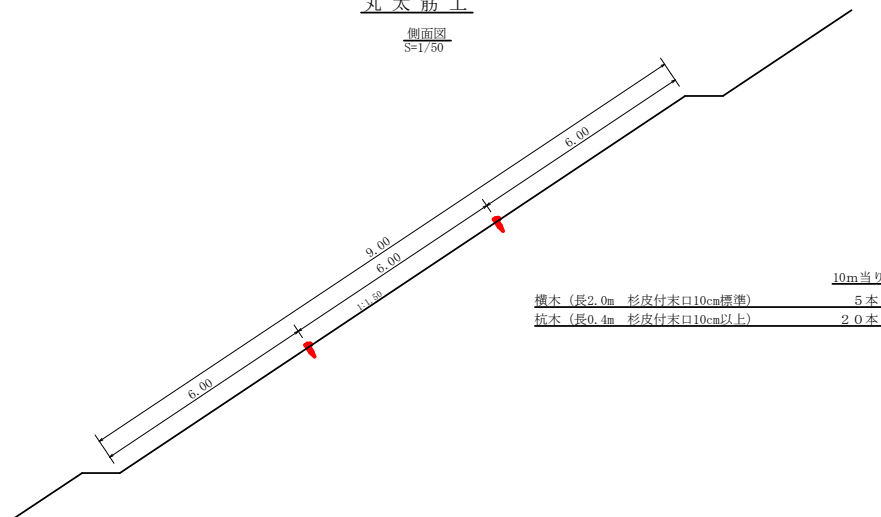
延長 L=10.40m

標準横断面図  
S=1/100



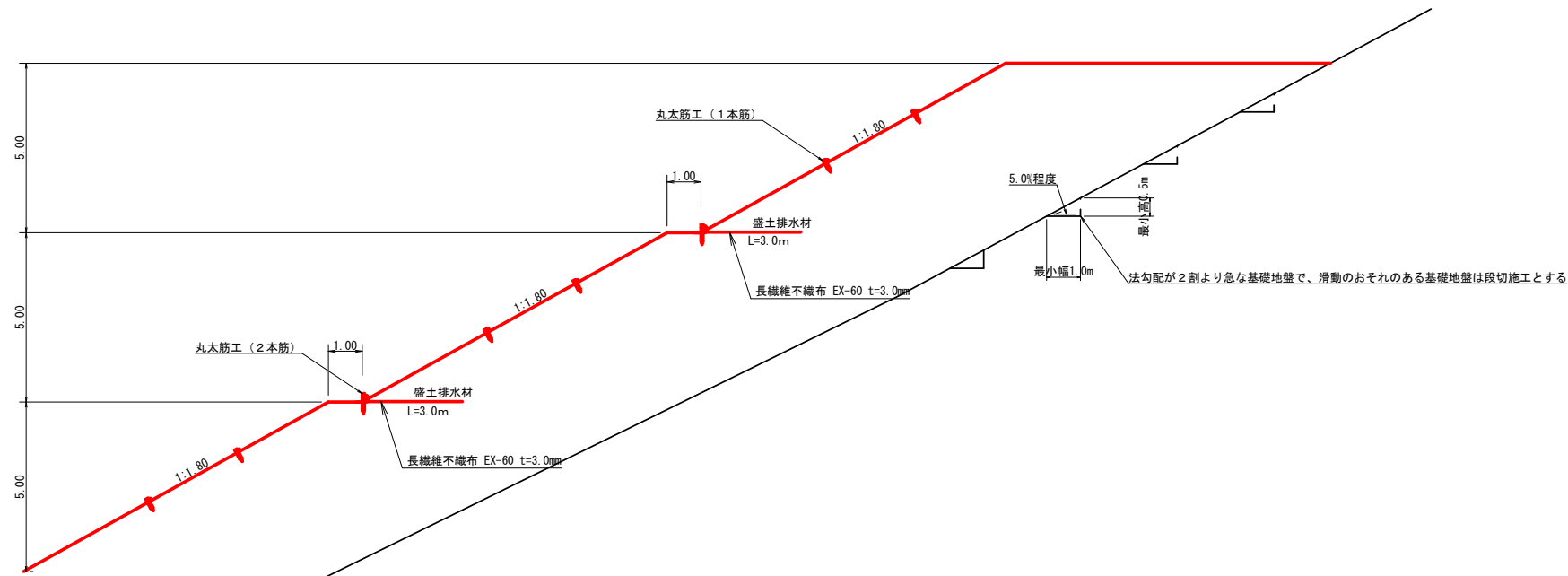
\* 盛土排水材の敷設範囲については現地状況に応じて変更すること。  
 \* 盛土排水材L=3.0mの内、0.10m程度は土羽面に出す事。

丸太筋工  
側面図  
S=1/50



路線名	奥屋敷線 大中尾工区	事業名	森林基盤整備事業
林道区分	林業専用道	級別区分	2級
年度	令和5年度(補正)	設計速度	15 km/h
名称	構造図面(残土処理場)	施行主体	神山町
施行地	徳島県名西郡神山町	1 葉中	1 番
縮尺	1/200	図面番号	16 - 15
審査者		設計者	
測点	NO.0 ~ NO.0+99.8		

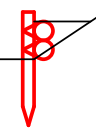
標準横断面図  
S=1/100



\* 盛土排水材の敷設範囲については現地状況に応じて変更すること。  
\* 盛土排水材L=3.0mの内、0.10m程度は土羽面に出す事。

丸木筋工 (2本筋)  
S=1/20

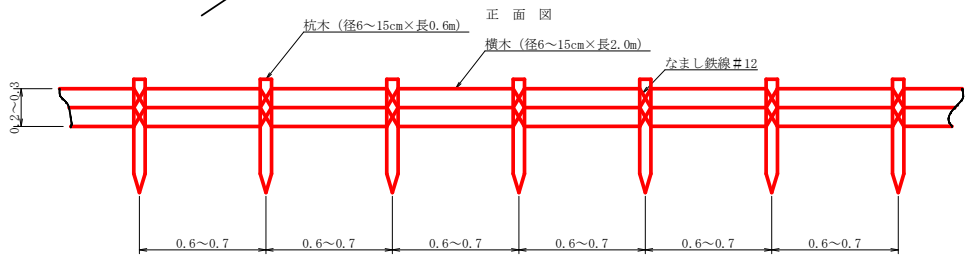
側面図



10m当り

横木 (径6~15cm×長2.0m)	1.0本
杭木 (径6~15cm×長0.6m)	1.5本
鉄線 (なまし #12)	1.0kg

正面図



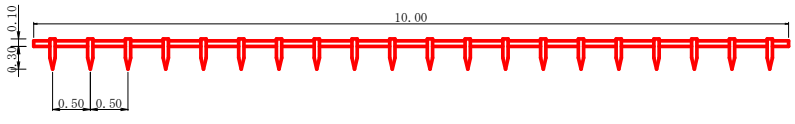
丸木筋工

側面図  
S=1/50

側面詳細図  
S=1/20



正面図  
S=1/50



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)	2.0本

路線名	奥屋敷線 大中尾工区	事業名	森林基盤整備事業
林道区分	林業専用道	級別区分	2級
年度	令和5年度(補正)	設計速度	15km/h
名称	土工定規図面(残土処理場)	施行主体	神山町
施行地	徳島県名西郡神山町	1 葉中	1 番
縮尺	1/200	図面番号	16 - 16
審査者		設計者	
測点	NO.0 ~ NO.0+99.8		