

凡 例

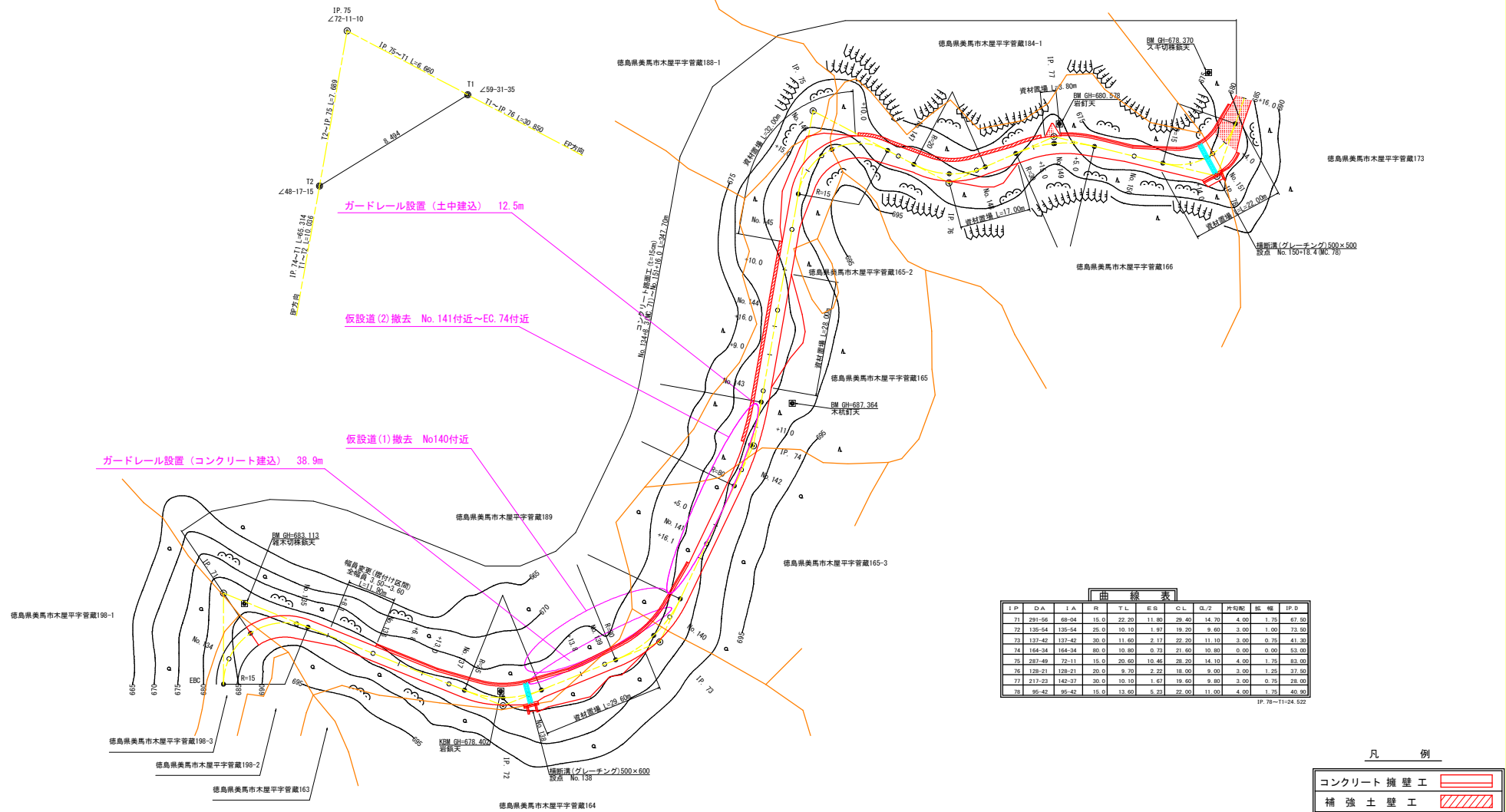
コンクリート擁壁工	
補強土壁工	

(当初)

路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R7森林 林間遊路二戸線木屋平 高馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2線
年 度	令和7年度	旅行主体	徳島県
名 称	平面図面	2	葉中 1 番
施行地	徳島県 美馬市 木屋平 字 音蔵		
縮 尺	1/500	図面番号	1
審表者		設計者	
測 点	No.150+7.4(BC.78) ~ No.174+6.0		



IP. 75詳細図 (S=1/100)



曲線表										
IP	DA	TA	R	TL	ES	CL	DL/2	片勾配	低 幅	IP D
71	291-56	68-04	15.0	22.30	11.80	29.40	14.70	4.00	1.75	67.50
72	135-54	135-54	25.0	10.10	1.97	19.20	9.60	3.00	1.00	73.90
73	137-42	137-42	30.0	11.00	2.17	22.20	11.10	3.00	0.75	41.30
74	164-34	164-34	80.0	10.80	0.73	21.60	10.80	0.00	0.00	53.02
75	297-39	72-11	15.0	20.80	10.40	28.20	14.10	4.00	1.75	69.30
76	129-21	129-21	20.0	8.30	2.22	16.60	8.30	3.00	1.25	37.60
77	217-23	142-27	20.0	10.10	1.67	19.60	9.80	3.00	0.75	28.00
78	95-42	95-42	15.0	13.80	6.23	22.00	11.00	4.00	1.75	40.80

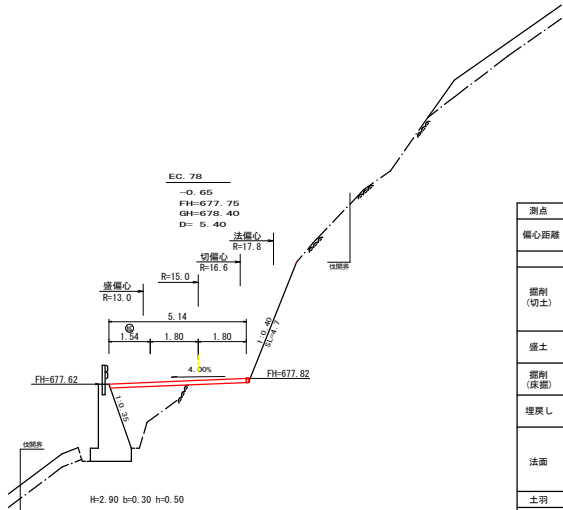
IP. 78~11+24.522

凡 例

コンクリート擁壁工	
補強土壁工	

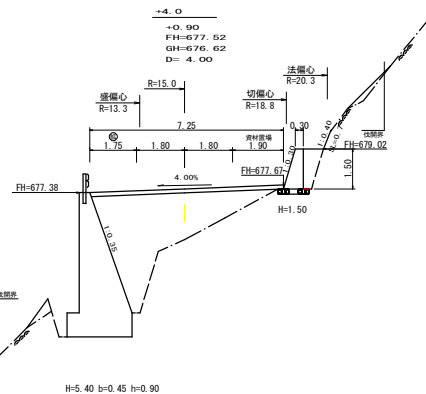
(当初)

路線名	高松二戸線 木屋平工区	事業名	R7馬林 林間遊歩二戸線木屋平 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2線 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	2	葉中 2番
施行地	徳島県 美馬市 木屋平 字 官蔵		
縮尺	1/500	図面番号	2
審査者		設計者	
測点	No.133+15.6 (EBC) ~ No.151+16.0		



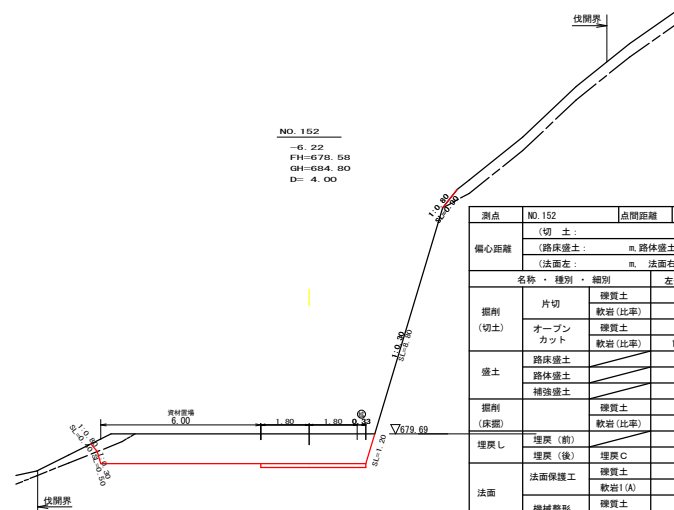
測点	EC.78	点間距離	5.40 m	
偏心距離	(切 土 : 6.40 m 盛 土 : 4.70 m)		4.70 m	
	(法面左 : m 法面右 : 6.90 m)		6.90 m	
	名称・種別	細別	左側	右側
掘削 (切土)	オープン カット	硬質土	-	
		軟岩 (比率)	-	(10: 0)
	片切	硬質土	-	
		軟岩 (比率)	-	(10: 0)
盛土	路床盛土	硬質土	-	
	路体盛土	軟岩 (比率)	-	(10: 0)
掘削 (床掘)	埋戻 (前)	硬質土	-	
	埋戻 (後)	軟岩 (比率)	-	(10: 0)
埋戻し	埋戻 (前)	埋戻 C		
法面	法面保護工	軟質土		0.00
	機械整形	軟岩1 (A)		4.70
		軟質土	-	-
土羽	削取整形	軟岩1 (A)		0.00
		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)	5.14	

R7 B.P



測点	+4.0	点間距離	4.00 m
偏心距離	(切 土 : 5.20 m 盛 土 : 3.70 m)		
	(法面左 : m 法面右 : 5.60 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)	- (10: 0)
	片切	硬質土	0.00
盛土	路床盛土	軟岩 (比率)	0.00 (10: 0)
	路体盛土		- 0.00
掘削 (床掘)		硬質土	0.00
		軟岩 (比率)	0.00 (8: 2)
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	- 0.00
	機械整形	軟岩1 (A)	- 0.00
		軟岩1 (A)	- 0.00
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削 (側溝掘)		軟岩 (比率)	- (10: 0)
路面工	コンクリート	C(=15cm)	7.25

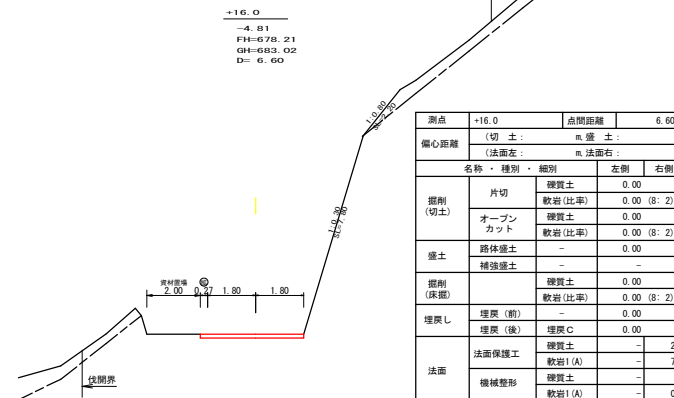
H=5.40 b=0.45 h=0.90



NO.152
-6.22
FH=678.58
GH=684.60
D= 4.00

測点	NO.152	点間距離	4.00m	
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	硬質土	左側	右側
	オープン カット	軟岩 (比率)	-	(7: 3)
		軟岩 (比率)	0.50	
盛土	路床盛土	軟岩 (比率)	11.50 (7: 3)	
	路体盛土			
	補強盛土			
掘削 (床掘)				
		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		0.8
	機械整形	軟岩1 (A)		10.0
		硬質土	0.4	0.0
土羽	削取整形	軟岩1 (A)	0.5	0.8
		硬質土		
掘削 (側溝掘)		硬質土		
		軟岩 (比率)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.93	

R7 土IE.P

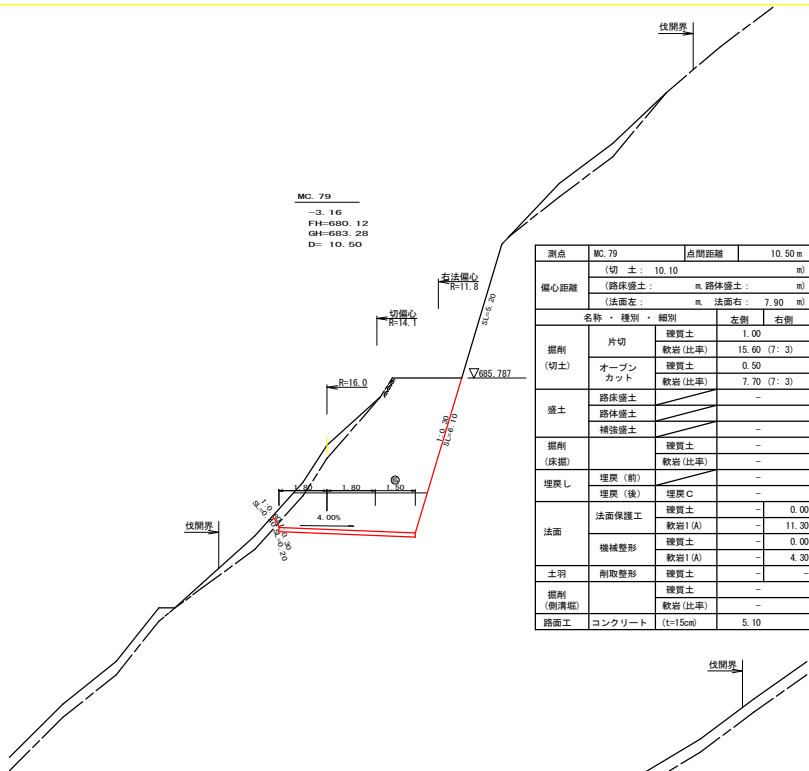


+16.0
-4.81
FH=678.21
GH=683.02
D= 6.60

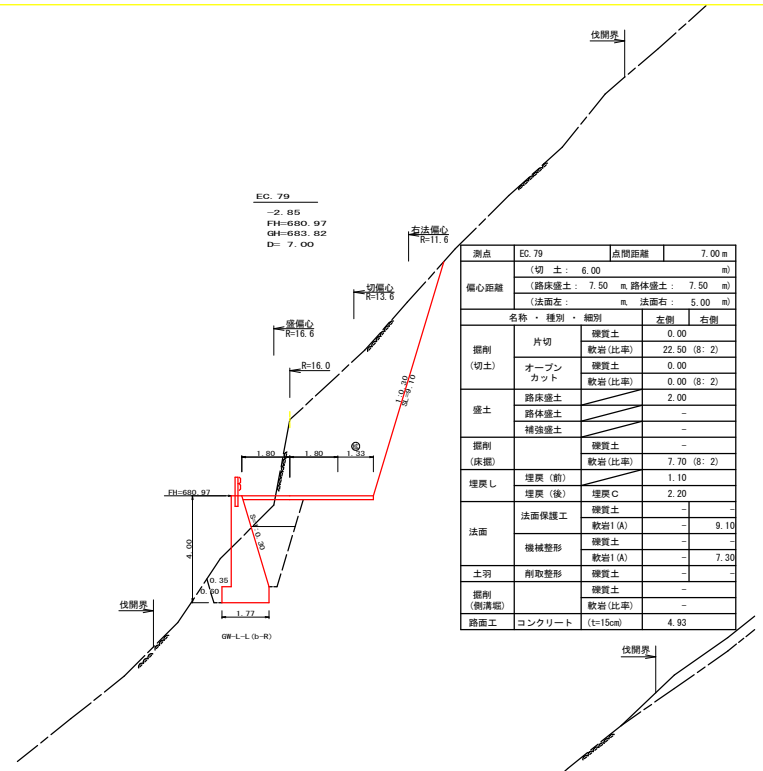
測点	+16.0	点間距離	6.60 m
偏心距離	(切 土 : m, 盛 土 : m)		
	(法面左 : m, 法面右 : m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削 (切土)	片切	硬質土	0.00
		軟岩 (比率)	0.00 (8: 2)
	オープncut	硬質土	0.00
		軟岩 (比率)	0.00 (8: 2)
盛土	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削 (床掘)		硬質土	0.00
		軟岩 (比率)	0.00 (8: 2)
埋戻し	埋戻 (前)		0.00
	埋戻 (後)	埋戻 C	0.00
法面	法面保護工	硬質土	-
		軟岩1 (A)	- 7.80
	機械整形	硬質土	-
		軟岩1 (A)	- 0.00
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削 (側溝掘)		硬質土	-
		軟岩 (比率)	-
路面工	コンクリート (t=15cm)		3.87

(当初)

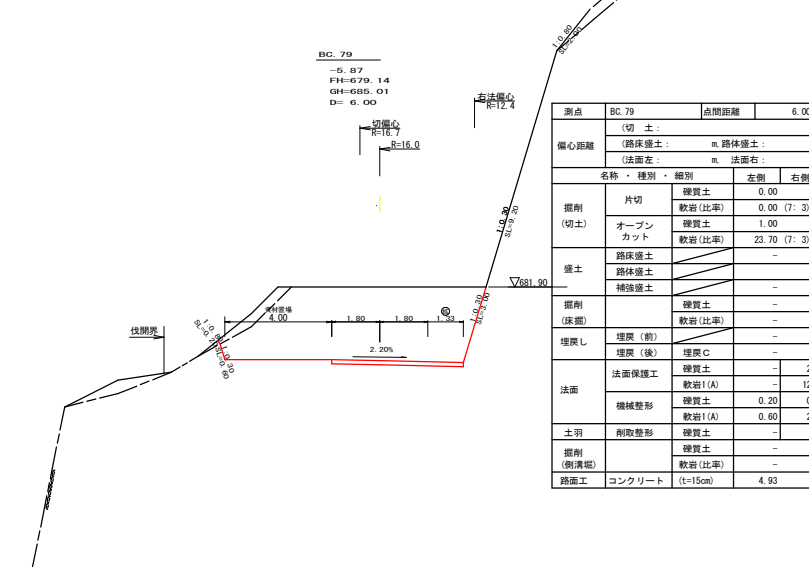
路線名	高松二戸線 木屋平工区	事業名	R7高松 林道高松二戸線木屋平 調査工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2線 設計速度 20 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	横断図面	7	葉中 1 番
施行地	徳島県 美馬市 木屋平 字 宮蔵		
縮尺	1/100	図面番号	4
審表者		設計者	
測点	No.151+4.0 ~ NO.152		



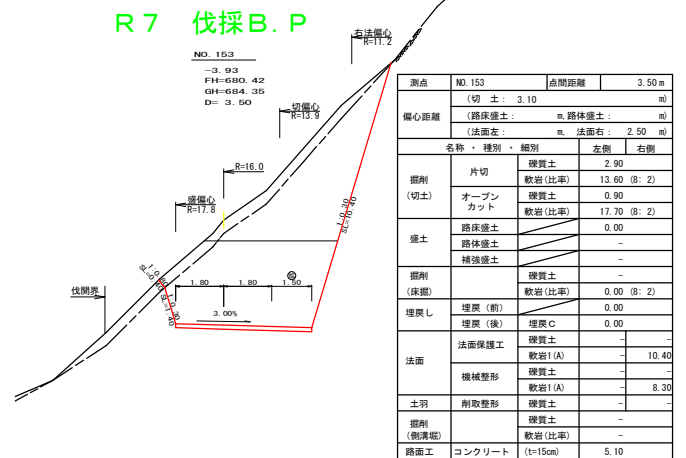
測点	MC.79	点間距離	10.50 m
偏心距離	(切土)	10.10	m
	(路床盛土)	m	路体盛土
	(法面左)	m	法面右
名称・種別・細別			
掘削(切土)	片切	硬質土	1.00
		軟岩(比率)	15.60 (7:3)
	オープンカット	硬質土	0.50
		軟岩(比率)	7.70 (7:3)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)	硬質土	-	-
		軟岩(比率)	-
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	法面保護工	硬質土	- 0.00
		軟岩1(A)	- 11.30
	機械整形	硬質土	- 0.00
		軟岩1(A)	- 4.30
土羽	削取整形	硬質土	- -
掘削(側溝堀)	硬質土	-	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.10



測点	EC.79	点間距離	7.00 m
偏心距離	(切土)	6.00	m
	(路床盛土)	7.50 m	路体盛土
	(法面左)	m	法面右
名称・種別・細別			
掘削(切土)	片切	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	22.50 (8:2)
	オープンカット	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (8:2)
盛土	路床盛土	2.00	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)	硬質土	-	-
		軟岩(比率)	7.70 (8:2)
埋戻し	埋戻(前)	1.10	-
	埋戻(後)	埋戻C	2.20
法面	法面保護工	硬質土	- -
		軟岩1(A)	- 9.10
	機械整形	硬質土	- -
		軟岩1(A)	- 7.30
土羽	削取整形	硬質土	- -
掘削(側溝堀)	硬質土	-	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.93

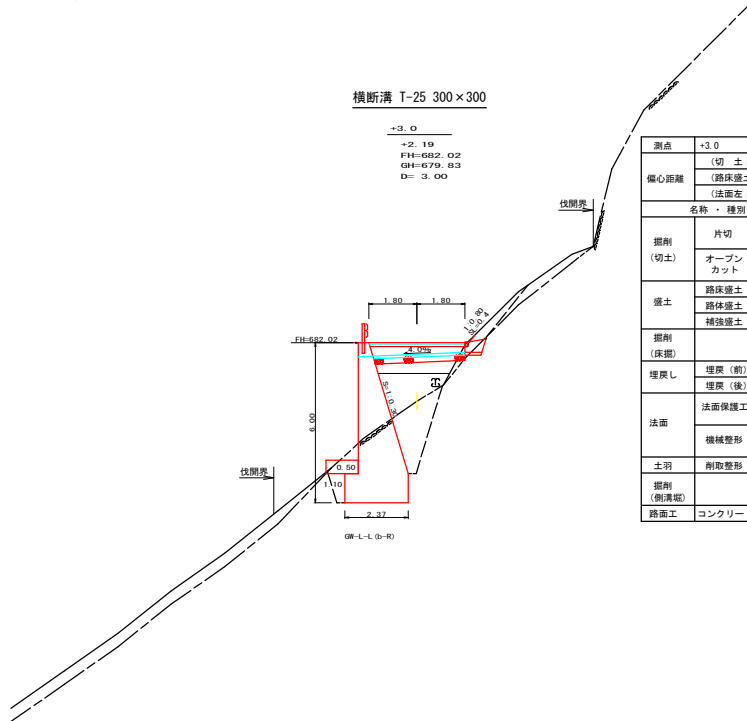
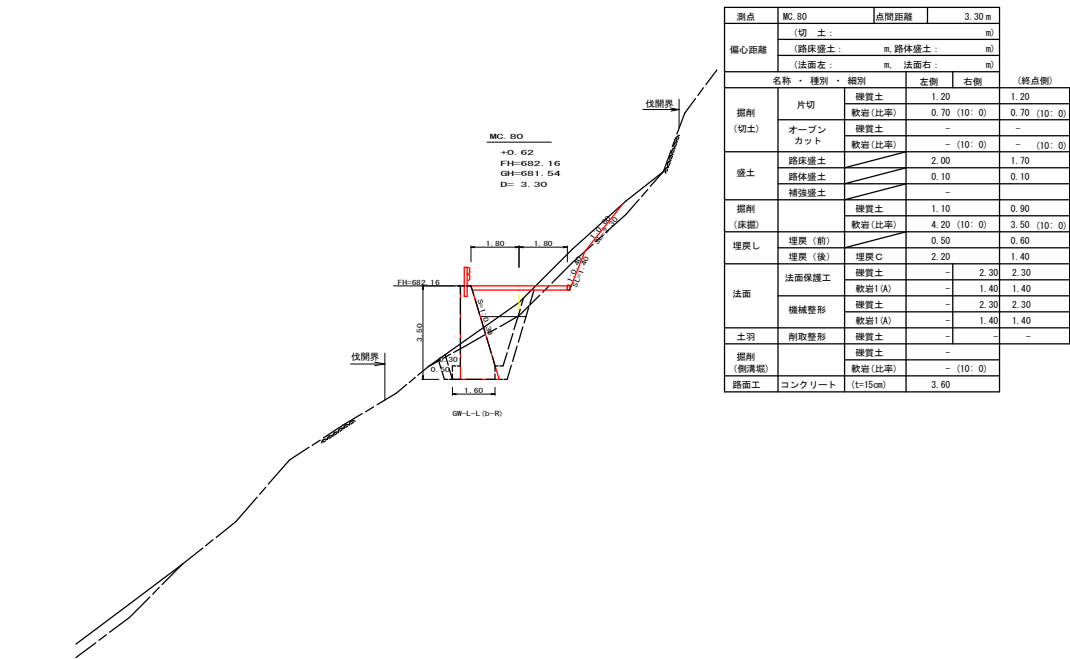
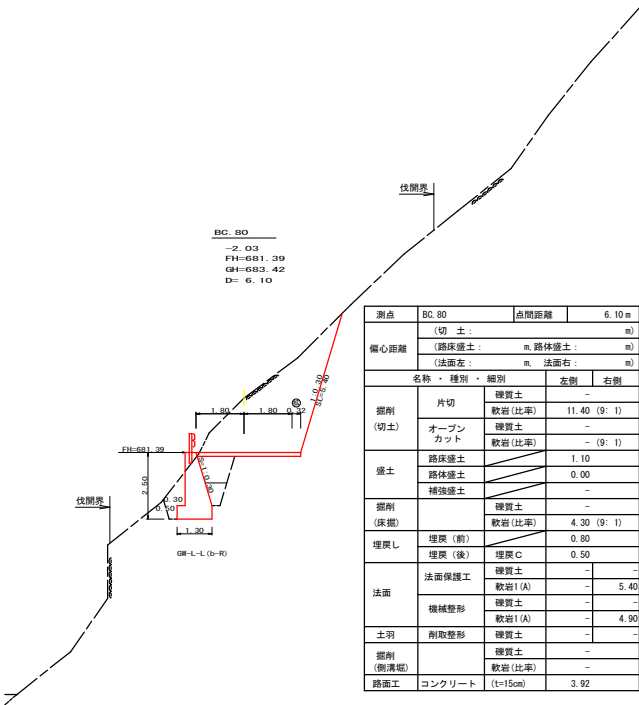
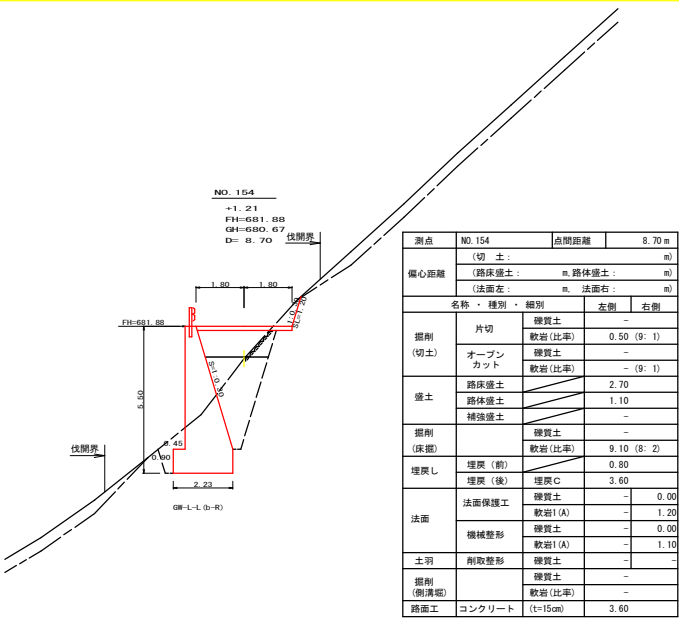


測点	BC.79	点間距離	6.00 m
偏心距離	(切土)	-	m
	(路床盛土)	m	路体盛土
	(法面左)	m	法面右
名称・種別・細別			
掘削(切土)	片切	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (7:3)
	オープンカット	硬質土	1.00
		軟岩(比率)	23.70 (7:3)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)	硬質土	-	-
		軟岩(比率)	-
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	法面保護工	硬質土	- 2.00
		軟岩1(A)	- 12.20
	機械整形	硬質土	0.20 0.00
		軟岩1(A)	0.60 2.10
土羽	削取整形	硬質土	- -
掘削(側溝堀)	硬質土	-	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.93



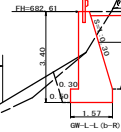
測点	NO.153	点間距離	3.50 m
偏心距離	(切土)	3.10	m
	(路床盛土)	m	路体盛土
	(法面左)	m	法面右
名称・種別・細別			
掘削(切土)	片切	硬質土	2.90
		軟岩(比率)	13.60 (8:2)
	オープンカット	硬質土	0.90
		軟岩(比率)	17.70 (8:2)
盛土	路床盛土	0.00	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)	硬質土	-	-
		軟岩(比率)	0.00 (8:2)
埋戻し	埋戻(前)	0.00	-
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面	法面保護工	硬質土	- -
		軟岩1(A)	- 10.40
	機械整形	硬質土	- -
		軟岩1(A)	- 8.30
土羽	削取整形	硬質土	- -
掘削(側溝堀)	硬質土	-	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.10

(当初)			
路線名	高松二戸線 木屋平区	事業名	R7高松 林型道路二戸線木屋平区 建設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2級
年度	令和7年度	設計速度	20km/h
名称	横断図面	7	葉中 2番
施行地	徳島県 美馬市 木屋平 字 音蔵		
縮尺	1/100	図面番号	5
審表者		設計者	
測点	No.152+6.0 (BC.79) ~ No.153+7.0 (EC.79)		



(当初)			
路線名	高松二戸線 木屋平工区	事業名	松7森林 林型高松二戸線木屋平 森林整備 開設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2級
年度	令和7年度	設計速度	20km/h
名称	横断図面	施行主体	徳島県
施行地	徳島県 美馬市 木屋平 字 宮蔵	7	葉中 3 番
縮尺	1/100	図面番号	6
審査者		設計者	
測点	No.153+13.1 (BC.80) ~ No.154+6.3 (MC.80)		

NO. 155
-2.17
FH=682.62
GH=684.79
D= 7.00



測点	NO. 155	点間距離	7.00 m
偏心距離	(切土)		m
	(路床盛土)	m	路体盛土
	(法面左)	m	法面右
	(法面右)	m	
名称・種別・細別			
		左側	右側
掘削 (切土)	片切	硬質土	-
	オープン カット	軟岩 (比率)	11.60 (10:0)
		硬質土	-
盛土	路床盛土	軟岩 (比率)	- (10:0)
	路体盛土	1.70	-
	補強盛土	0.00	-
掘削 (床掘)	硬質土	0.20	-
	軟岩 (比率)	6.10 (10:0)	-
		硬質土	-
埋戻し	埋戻 (前)	埋戻 C	1.50
	埋戻 (後)	硬質土	-
	法面保護工	軟岩 I (A)	-
法面	機械整形	硬質土	-
	軟岩 I (A)	-	6.70
		硬質土	-
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削 (側溝掘)	硬質土	-	-
路面工	コンクリート	軟岩 (比率)	- (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-

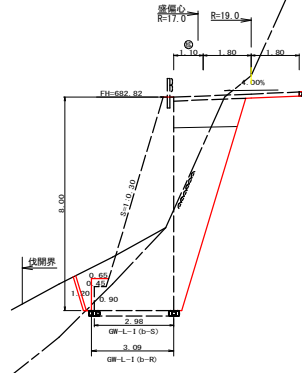
R7 E.P

+13.0
-1.75
FH=682.39
GH=684.14
D= 6.70



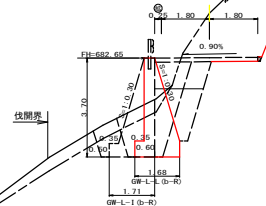
測点	+13.0	点間距離	6.70 m
偏心距離	(切土)		m
	(路床盛土)	m	路体盛土
	(法面左)	m	法面右
	(法面右)	m	
名称・種別・細別			
		左側	右側
掘削 (切土)	片切	硬質土	0.00
	オープン カット	軟岩 (比率)	10.00 (10:0)
		硬質土	-
盛土	路床盛土	軟岩 (比率)	- (10:0)
	路体盛土	0.80	-
	補強盛土	0.00	-
掘削 (床掘)	硬質土	0.00	-
	軟岩 (比率)	2.90 (10:0)	-
		硬質土	-
埋戻し	埋戻 (前)	埋戻 C	0.10
	埋戻 (後)	硬質土	-
	法面保護工	軟岩 I (A)	-
法面	機械整形	硬質土	-
	軟岩 I (A)	-	5.10
		硬質土	-
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削 (側溝掘)	硬質土	-	-
路面工	コンクリート	軟岩 (比率)	- (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

BC. 81
-0.69
FH=682.94
GH=683.63
D= 6.20



測点	BC. 81	点間距離	6.20 m
偏心距離	(切土)		m
	(路床盛土)	m	路体盛土
	(法面左)	m	法面右
	(法面右)	m	
名称・種別・細別			
		左側	右側
掘削 (切土)	片切	硬質土	-
	オープン カット	軟岩 (比率)	17.40 (10:0)
		硬質土	-
盛土	路床盛土	軟岩 (比率)	- (10:0)
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削 (床掘)	硬質土	2.70	2.50
	軟岩 (比率)	13.60 (10:0)	14.30 (10:0)
		硬質土	-
埋戻し	埋戻 (前)	埋戻 C	0.00
	埋戻 (後)	硬質土	-
	法面保護工	軟岩 I (A)	-
法面	機械整形	硬質土	-
	軟岩 I (A)	-	10.00
		硬質土	-
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削 (側溝掘)	硬質土	-	-
路面工	コンクリート	軟岩 (比率)	- (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-

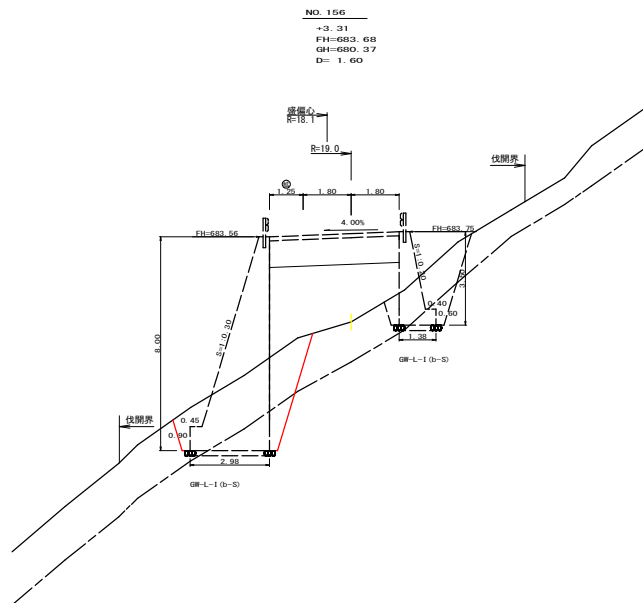
EC. 80
-1.67
FH=682.67
GH=684.34
D= 1.30



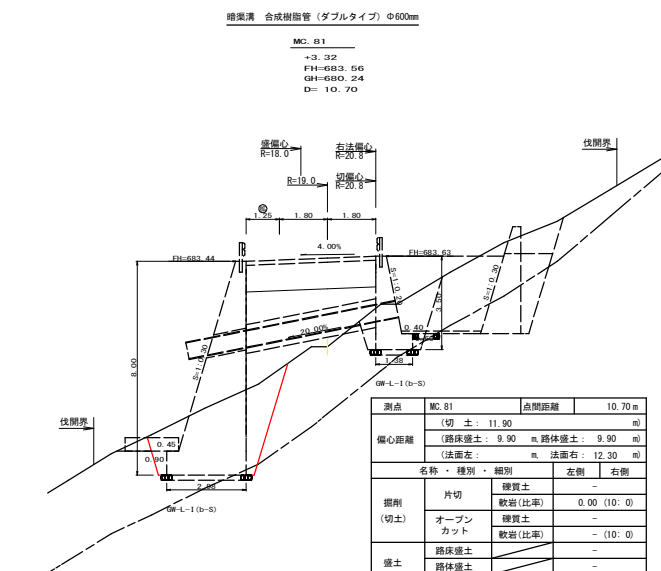
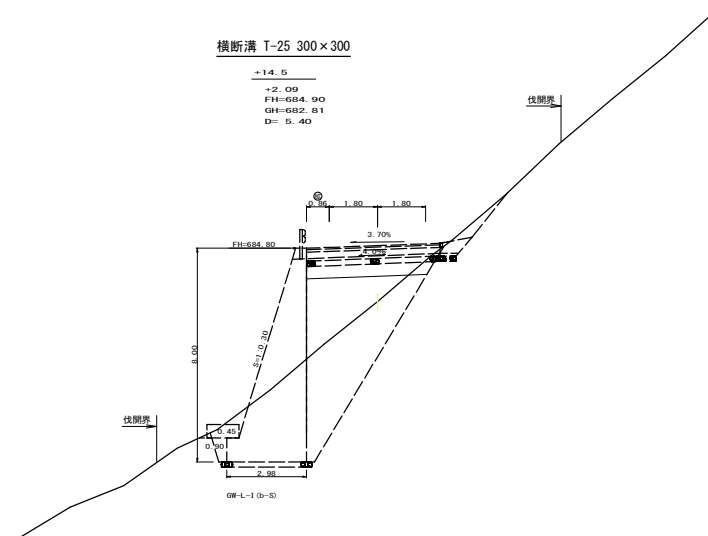
測点	EC. 80	点間距離	1.30 m
偏心距離	(切土)		m
	(路床盛土)	m	路体盛土
	(法面左)	m	法面右
	(法面右)	m	
名称・種別・細別			
		左側	右側
掘削 (切土)	片切	硬質土	-
	オープン カット	軟岩 (比率)	10.20 (10:0)
		硬質土	-
盛土	路床盛土	軟岩 (比率)	- (10:0)
	路体盛土	0.00	0.00
	補強盛土	-	-
掘削 (床掘)	硬質土	0.90	1.30
	軟岩 (比率)	6.10 (10:0)	4.30 (10:0)
		硬質土	-
埋戻し	埋戻 (前)	埋戻 C	0.00
	埋戻 (後)	硬質土	-
	法面保護工	軟岩 I (A)	-
法面	機械整形	硬質土	-
	軟岩 I (A)	-	6.80
		硬質土	-
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削 (側溝掘)	硬質土	-	-
路面工	コンクリート	軟岩 (比率)	- (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-

(当初)

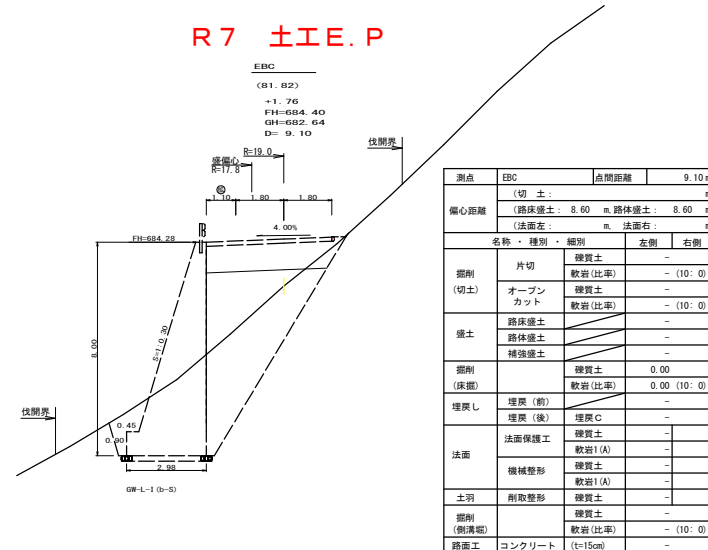
路線名	高越二戸線 木曜平区	事業名	谷7系統 林道高越二戸線木曜平区
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2線
年度	令和7年度	設計速度	20km/h
名称	横断面図	施行主体	徳島県
施行地	徳島県 美馬市 木曜平 宇蔵	設計者	
縮尺	1/100	図面番号	7
審表者		設計者	
測点	No.154+13.0~ No.155+7.5(BC.81)		



測点	NO. 156	点間距離	1.60 m
偏心距離	(切土)		m
	(路床盛土: 1.50 m 路体盛土: 1.50 m)		m
	(法面左)	m	法面右: m
	(法面右)	m	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	片切	硬質土	-
	軟岩(比率)	-	(10:0)
掘削 (切土)	オープン カット	硬質土	-
	軟岩(比率)	-	(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
掘削 (床掘)	硬質土	9.10	-
	軟岩(比率)	3.20 (10:0)	-
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	法面保護工	硬質土	-
	軟岩I(A)	-	-
機械整形	硬質土	-	-
	軟岩I(A)	-	-
土羽	削取整形	硬質土	-
	硬質土	-	-
掘削 (側溝壁)	軟岩(比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-



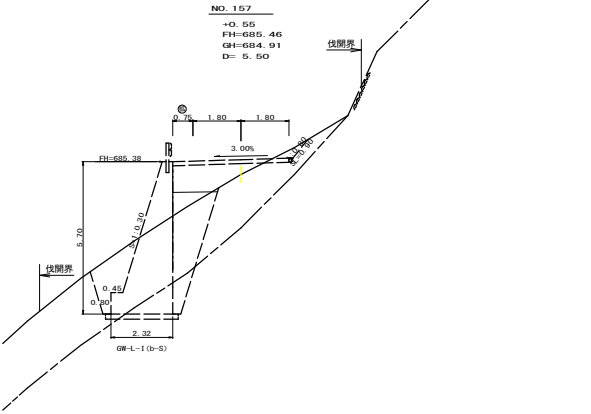
測点	MC. 81	点間距離	10.70 m
偏心距離	(切土: 11.90 m)		m
	(路床盛土: 9.90 m 路体盛土: 9.90 m)		m
	(法面左)	m	法面右: 12.30 m
	(法面右)	m	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	片切	硬質土	-
	軟岩(比率)	0.00 (10:0)	-
掘削 (切土)	オープン カット	硬質土	-
	軟岩(比率)	-	(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
掘削 (床掘)	硬質土	11.8	-
	軟岩(比率)	0.3 (10:0)	-
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	法面保護工	硬質土	-
	軟岩I(A)	-	-
機械整形	硬質土	-	-
	軟岩I(A)	-	-
土羽	削取整形	硬質土	-
	硬質土	-	-
掘削 (側溝壁)	軟岩(比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-



(当初)

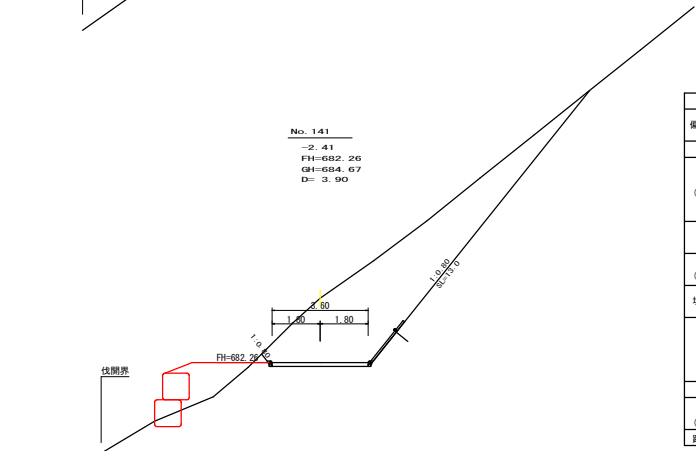
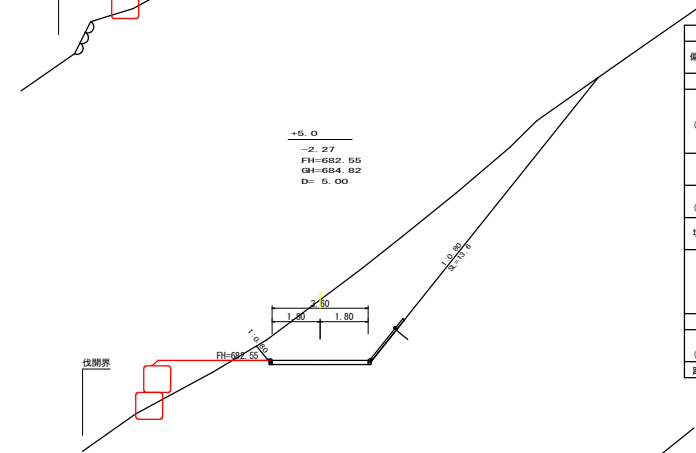
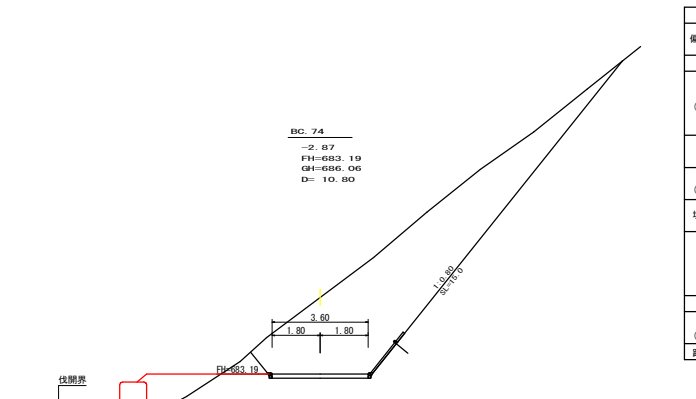
路線名	高越二戸線 木屋平区	事業名	R7高越 林道高越二戸線木屋平区 第2種2級 設計速度 20km/h
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2級
年度	令和7年度	施行主体	徳島県
名称	横断面図	7	葉中 5 番
施行地	徳島県 美馬市 木屋平 宇 宮蔵		
縮尺	1/100	図面番号	8
審査者		設計者	
測点	No. 155+18.2 (MC. 81) ~ No. 156+14.5		

R 7 伐採E.P



(当初)

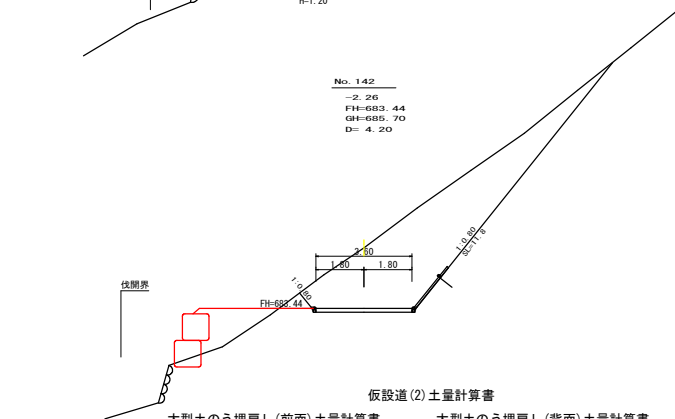
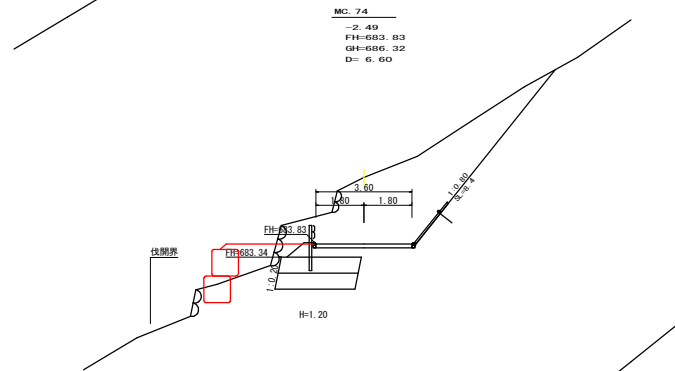
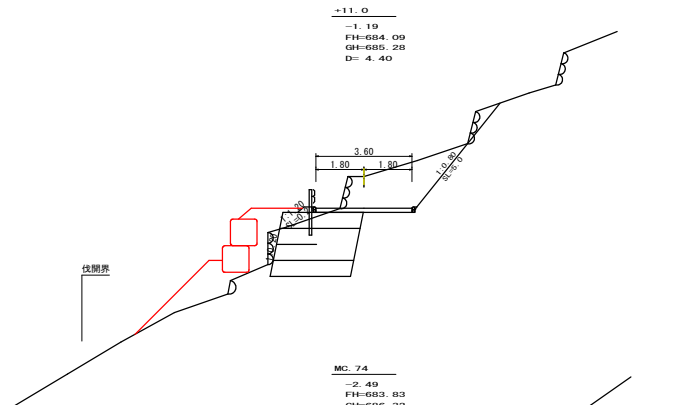
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R 7 森林 林型高越二戸線木屋平 調査等 調査工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2級 設計速度 20 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	横断面図	7	葉中 6 番
施行地	徳島県 美馬市 木屋平 字 菅蔵		
縮尺	1/100	図面番号	9
審査者		設計者	
測点	NO.157		



測点	BC 74	点間距離	10.80 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 片切	埋戻し 軟岩 (比率) - 埋戻し 軟岩 (比率) -	-(10:0)
盛土	路床盛土 路体盛土	- -	-
掘削 (床掘)	埋戻し (前) 埋戻し (後)	埋戻し 埋戻し	-(10:0)
埋戻し	法面保護工 機械整形	埋戻し C 軟岩 I (A)	2.60
法面	土羽 削取整形	埋戻し 埋戻し	-
掘削 (側溝掘)	埋戻し 軟岩 (比率)	埋戻し 軟岩 (比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-

測点	+5.0	点間距離	5.00 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 片切	埋戻し 軟岩 (比率) - 埋戻し 軟岩 (比率) -	-(10:0)
盛土	路床盛土 路体盛土	- -	-
掘削 (床掘)	埋戻し (前) 埋戻し (後)	埋戻し 埋戻し	-(10:0)
埋戻し	法面保護工 機械整形	埋戻し C 軟岩 I (A)	1.70
法面	土羽 削取整形	埋戻し 埋戻し	-
掘削 (側溝掘)	埋戻し 軟岩 (比率)	埋戻し 軟岩 (比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-

測点	No. 141	点間距離	3.90 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 カット 片切	埋戻し 軟岩 (比率) - 埋戻し 軟岩 (比率) -	-(10:0)
盛土	路床盛土 路体盛土	- -	-
掘削 (床掘)	埋戻し (前) 埋戻し (後)	埋戻し 埋戻し	-(10:0)
埋戻し	法面保護工 機械整形	埋戻し C 軟岩 I (A)	2.60
法面	土羽 削取整形	埋戻し 埋戻し	-
掘削 (側溝掘)	埋戻し 軟岩 (比率)	埋戻し 軟岩 (比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-



大型土のう埋戻し(前面)土量計算書					大型土のう埋戻し(背面)土量計算書				
測点	点間距離 (m)	断面	平均断面 (m)	数量	測点	点間距離 (m)	断面	平均断面 (m)	数量
No. 141	5.00	0.00	0.00	0.00	No. 141	5.00	2.60	2.15	10.75
No. 141 + 5.0	10.80	0.00	0.00	0.00	No. 141 + 5.0	10.80	2.60	2.15	23.22
No. 142	4.20	0.00	0.00	0.00	No. 142	4.20	2.60	2.60	10.92
No. 142 + 6.6	6.60	0.00	0.00	0.00	No. 142 + 6.6	6.60	2.60	2.25	14.85
No. 142 + 11.0	4.40	2.90	1.45	6.38	No. 142 + 11.0	4.40	2.30	2.10	9.24
合計	31.00			6.38	合計	31.00			68.98

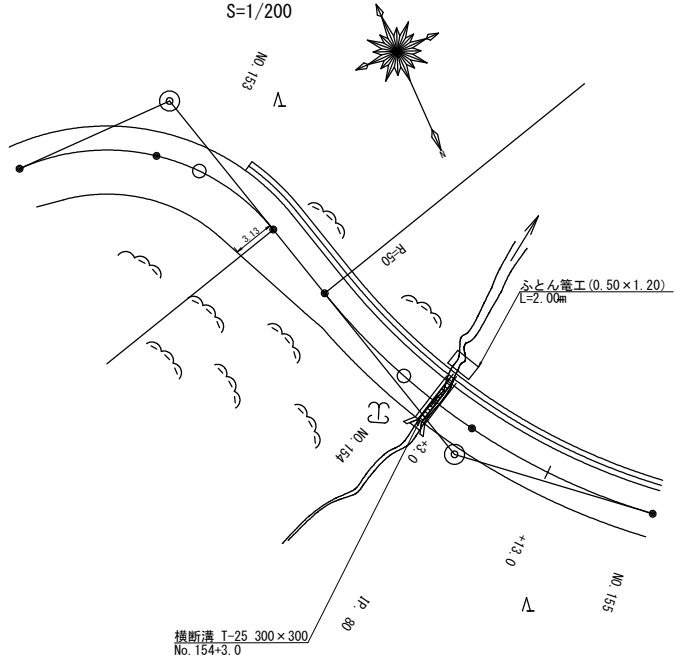
測点	+11.0	点間距離	4.40 m
偏心距離	(切土) m 盛土 m		
	(法面左 m 法面右 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削 (切土)	オープン カット 片切	埋戻し 軟岩 (比率) - 埋戻し 軟岩 (比率) -	-(10:0)
盛土	路床盛土 路体盛土 補強盛土	- - -	-
掘削 (床掘)	埋戻し (前) 埋戻し (後)	埋戻し 埋戻し	-(10:0)
埋戻し	法面保護工 機械整形	埋戻し C 軟岩 I (A)	2.90
法面	土羽 削取整形	埋戻し 埋戻し	2.30
掘削 (側溝掘)	埋戻し 軟岩 (比率)	埋戻し 軟岩 (比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-

測点	MC 74	点間距離	6.60 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 片切	埋戻し 軟岩 (比率) - 埋戻し 軟岩 (比率) -	-(10:0)
盛土	路床盛土 路体盛土 補強盛土	- - -	-
掘削 (床掘)	埋戻し (前) 埋戻し (後)	埋戻し 埋戻し	-(10:0)
埋戻し	法面保護工 機械整形	埋戻し C 軟岩 I (A)	1.90
法面	土羽 削取整形	埋戻し 埋戻し	-
掘削 (側溝掘)	埋戻し 軟岩 (比率)	埋戻し 軟岩 (比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-

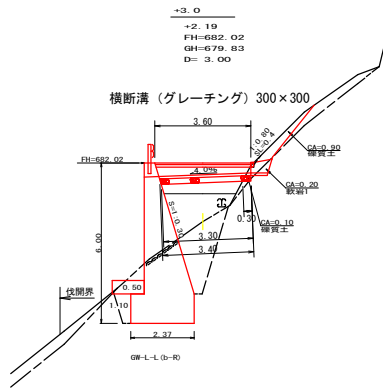
測点	No. 142	点間距離	4.20 m
偏心距離	(切土) m 盛土 m		
	(法面左 m 法面右 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削 (切土)	オープン カット 片切	埋戻し 軟岩 (比率) - 埋戻し 軟岩 (比率) -	-(10:0)
盛土	路床盛土 路体盛土	- -	-
掘削 (床掘)	埋戻し (前) 埋戻し (後)	埋戻し 埋戻し	-(10:0)
埋戻し	法面保護工 機械整形	埋戻し C 軟岩 I (A)	2.60
法面	土羽 削取整形	埋戻し 埋戻し	-
掘削 (側溝掘)	埋戻し 軟岩 (比率)	埋戻し 軟岩 (比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-

(当初)			
路線名	高松二戸線 木履平工区	事業名	高松二戸線 木履平工区 第2種2級 設計速度 20 km/h
林道区分	森林基幹道	旅行主体	徳島県
年度	令和 7 年度	旅行主体	徳島県
名称	横断面図(仮設道(1))	7 葉中	7 葉
施行地	徳島県 美馬市 木履平 宇 宿	図面番号	10
縮尺	1/100	設計者	
審表者		設計者	
測点	No. 157 ~ No. 159		

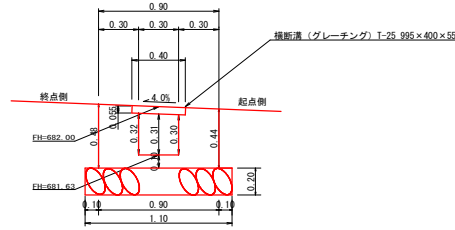
平面図
S=1/200



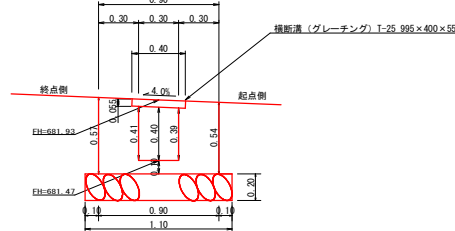
横断面図
S=1/100



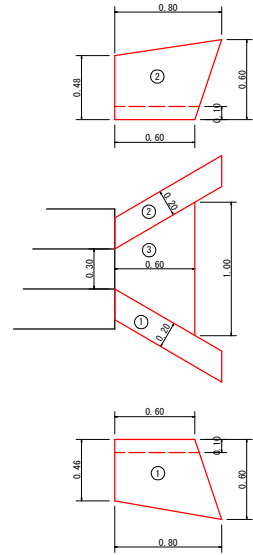
横断側溝 (グレーチング) 受台断面図 (呑口側)
S=1/200



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=1/20



設置測点	No. 154+3.0	項目	名称	規格寸法	算式	数量
呑口集水枳	コンクリート	人力打設 (小型構造物) B818-8-40	1	1/2 (0.80+0.60) × 0.53	0.20	0.07
		人力打設 (小型構造物) B818-8-40	2	1/2 (0.80+0.60) × 0.54	0.20	0.08
		人力打設 (小型構造物) B818-8-40	3	1/2 (1.00+0.30) × 0.60	0.10	0.04
		合計				0.19 m ³
		小型構造物	1	1/2 (0.80+0.60) × 0.53	2.00	0.74
	型枠設置・撤去	小型構造物	2	1/2 (0.80+0.60) × 0.54	2.00	0.76
		合計				1.50 m ²
		基礎整正工	人力	1/2 (1.40+0.70) × 0.60		0.63 m ²
		床底	擁護土	1.65 × 0.90		1.49 m ³
		床底	軟岩 1	1.65 × 0.20		0.33 m ³

設置測点	No. 154+3.0	項目	名称	規格寸法	算式	数量
受台	T-25 300用横断溝 995×400×55	鋼製グレーチング	T-25 300用横断溝 995×400×55			3.60 m
		コンクリート	人力打設 (小型構造物) B818-8-40	1/2 (0.30+0.36) × 3.50		1.16 m ³
		小型構造物	型枠設置・撤去	1/2 (1.72+2.11) × 3.50		6.72 m ²
		基礎整正工	割棄石 φ5~15cm	1/2 (1.10+1.10) × 3.30		3.63 m ²
		人力	基礎整正工	1/2 (0.90+0.90) × 0.30		0.27 m ²
	床底	擁護土	人力	1.50 × 0.10		0.15 m ³
		軟岩 1	人力	1.50 × 0.20		0.33 m ³
		床底	軟岩 1	1.65 × 0.20		0.33 m ³
		床底	軟岩 1	1.65 × 0.20		0.33 m ³
		床底	軟岩 1	1.65 × 0.20		0.33 m ³

(当初)

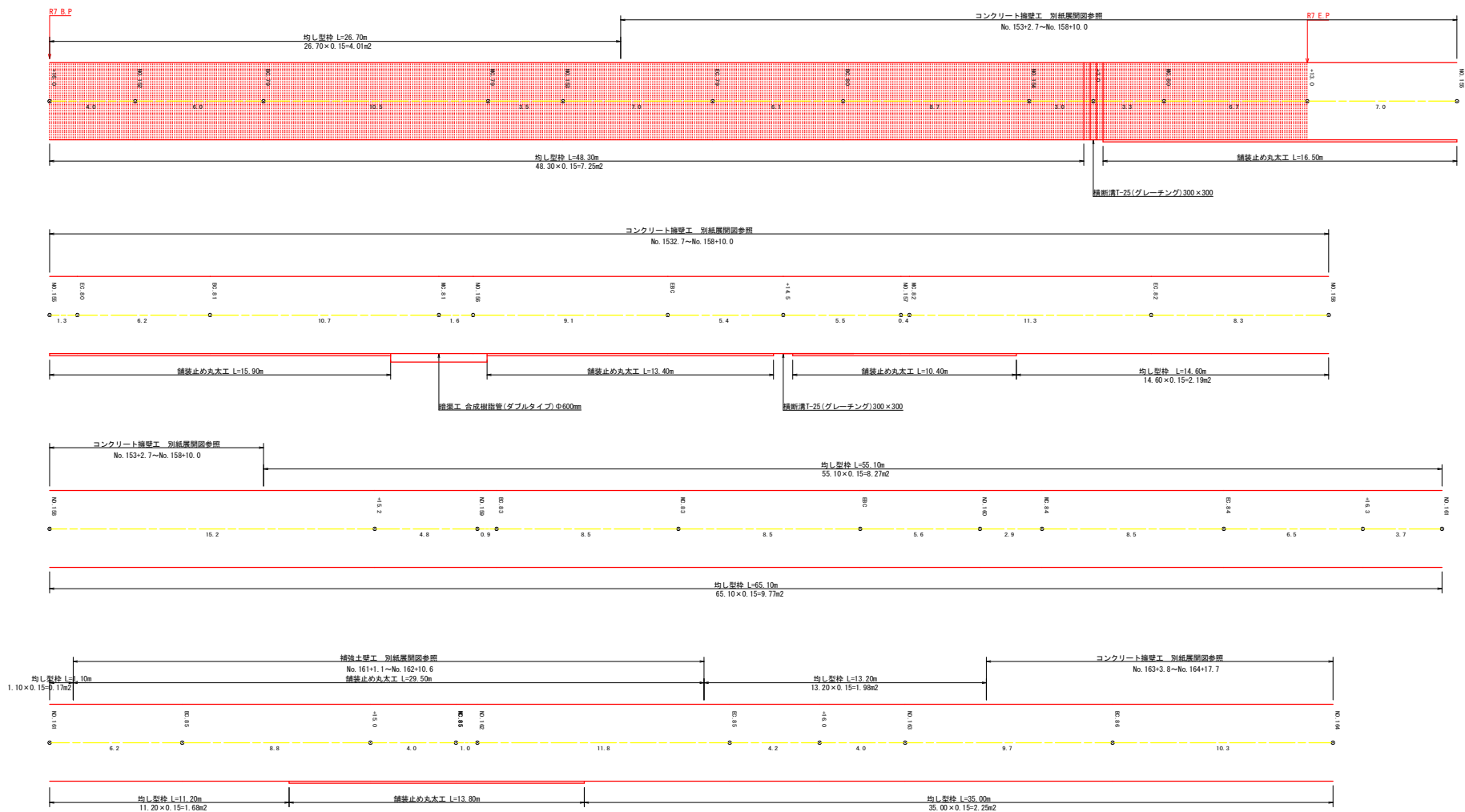
路線名	高松二戸線 木曜平工区	事業名	松7号線 林型道路二戸線木曜平工区 建設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和 7 年度	施工主体	徳島県
名称	構造図面 (横断溝グレーチング)	1	葉中
施工地	徳島県美馬市木曜平字管蔵	1	番
縮尺	図示	図面番号	1 1
審査者		設計者	
測点	No. 154+3.0		



区 間 4				
No.150-4.0		No.151-16.0		
コンクリート路面工		60.44 m ²		
溶接金網		55.11 m ²		
		(控除合計 - 5.33 m ²)		
目地材		1.35 m ²		
鋪し直め丸大		15.80 m ²		
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	10.75 m	(控除	-1.08 m ²)	
右側延長	13.05 m	(控除	-1.31 m ²)	
目地材	控除幅 (20 c m)	番号	控除幅 (10 c m)	目地材
5.14	4.94		3.67	3.87
5.14	4.94	合計	3.67	3.87
0.77	-0.99	面積	-0.37	0.58

コンクリート路面工数量集計表		
コンクリート路面工	60.44	m2
溶接金網	55.11	m2
目地材	1.35	m2
舗装止め丸太	15.80	m

路線名	高雄二幹線 木塢平工区	事業名	R7 高雄 林間高雄二幹線木塢平工区 開設工事
林道区分	森林林幹道	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	4	葉中 1 番
施行地	徳島県 美馬市 木塢平 字 官蔵		
縮尺	1/100	図面番号	12
審査者		設計者	
測点	No.151+16.0~No.164		



舗装止め丸太工集計表

(1枚目)				
1段目	左側	9.50		0.00
	右側			16.50
2段目	左側			0.00
	右側	15.90	13.40	39.70
3段目	左側			0.00
	右側			0.00
4段目	左側			0.00
	右側	13.80	30.00	43.80
小計	左側	0.0	0.0	0.0
	右側	16.5	39.7	100.0

均し型枠工集計表

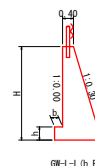
(1枚目)				
1段目	左側	4.01		4.01
	右側	7.25		7.25
2段目	左側			0.00
	右側	2.19		2.19
3段目	左側	8.27		8.27
	右側	9.77		9.77
4段目	左側	0.17	1.98	2.15
	右側	1.68	2.25	3.93
小計	左側	4.01	0.00	14.43
	右側	7.25	2.19	23.14

コンクリート路面工全数量集計表	
コンクリート路面工	314.85 m2
溶接金網	284.08 m2
舗装止め丸太	25.30 m
均し基礎型枠	11.26 m2
目地材	1.35 m2
みぞ形鋼	402.0 kg

(当初)

路線名	高松二戸線 木曜平工区	事業名	R7高松 林型高松二戸線木曜平 高松市 駅前工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2級
年度	令和 7 年度	設計速度	20km/h
名称	展開図面	4	葉中 2 番
施行地	徳島県 美馬市 木曜平 宇 音蔵		
縮尺	1/100	図面番号	13
審表者		設計者	
測点	No.151+16.0~No.164		

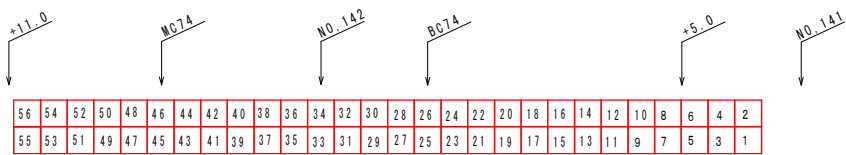
縮尺 1:100



(当初)

【経緯】	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R7高松 林道二戸線木屋平 奥島市 開設工事		
林道区分	森林基幹道	経路区分	第2種2線	設計速度	20km/h
年度	令和7年度	施行主体	徳島県		
名称	康朗園道(コンクリート舗装工) 4 葉中 3 番				
施行地	徳島県奥島市木屋平字菅宮				
幅尺	1/100	図面番号	14		
審査者	設計者				
測点	No.153+2.7~No.156+9.1(EBC)				

大型土のう設置 展開図 S=1/100

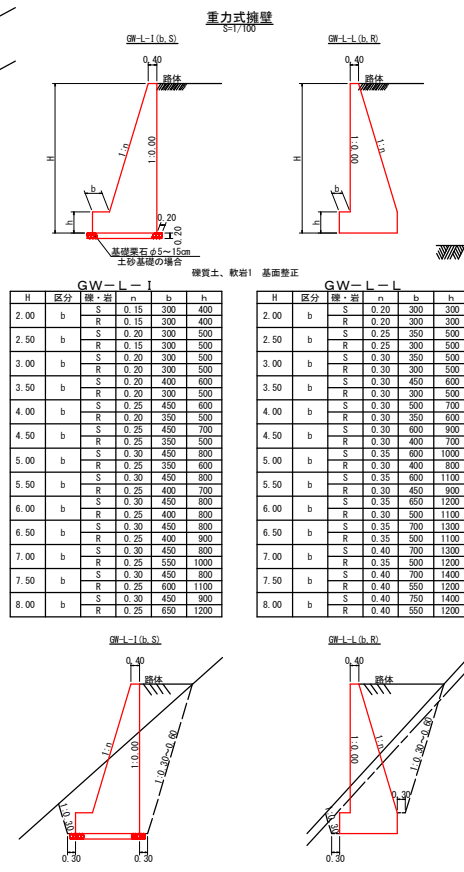
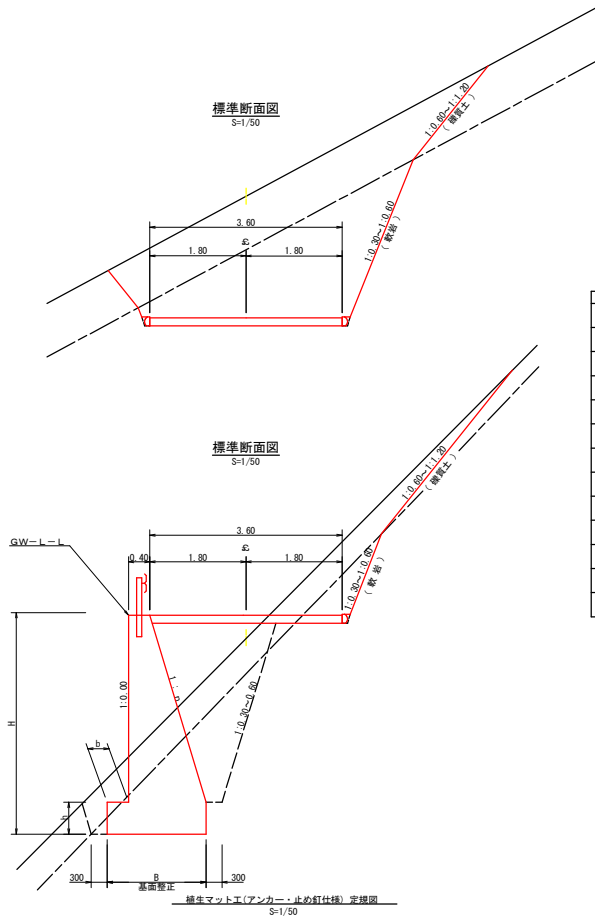


大型土のう撤去 N = 5 6

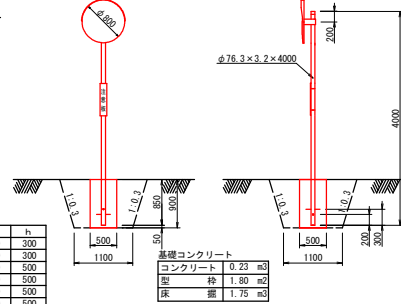
仮設道(1)土砂撤去		
礫質土	144.41	m3
軟岩1A	337.77	m3
軟岩2	104.31	m3

(当初)

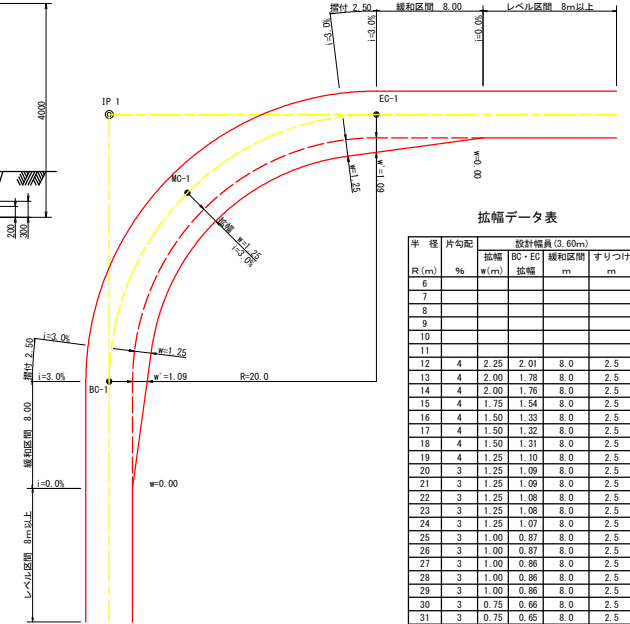
路線名	高越二戸線 木曜平工区	事業名	R7森林 林型高越二戸線木曜平 農林庁 開設工事	
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2級	設計速度 20 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県	
名称	展開図(大型土のう)		4	葉中 4 番
施行地	徳島県美馬市木曜平字管蔵			
縮 尺	1/100	図面番号	15	
審査者		設計者		
測 点	No.153+2.7~No.156+9.1 (EB0)			



カーブミラー詳細図
S=1/50

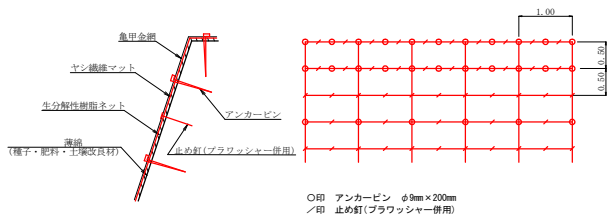


平面図
S=1/200



拡幅データ表

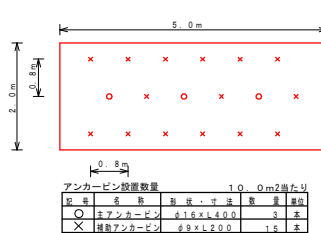
半	径	片勾配	設計幅員 (3.60m)	拡幅	拡幅区間	すりつけ
R (m)	%	w (m)	m	m	m	m
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12	4	2.25	2.01	8.0	2.5	
13	4	2.00	1.78	8.0	2.5	
14	4	2.00	1.76	8.0	2.5	
15	4	1.75	1.54	8.0	2.5	
16	4	1.50	1.33	8.0	2.5	
17	4	1.50	1.32	8.0	2.5	
18	4	1.50	1.31	8.0	2.5	
19	4	1.25	1.10	8.0	2.5	
20	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	



アンカー・止め釘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)	1 m × 10 m、亀甲金網付	120	m2
アンカーピン	φ9mm L=200mm	162	本
止め釘	L=150mm (ブラワッシャー併用)	339	本

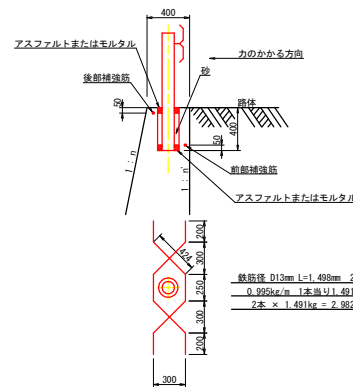
ラス張工 定規図
S=1/50



アンカーピン設置数量	1.00m2当たり
アンカーピン	162本
止め釘	339本

ラス張工 : 513.20m2

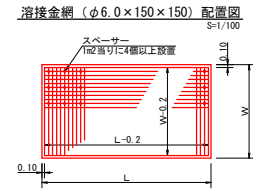
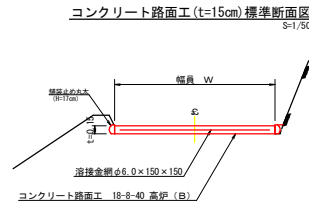
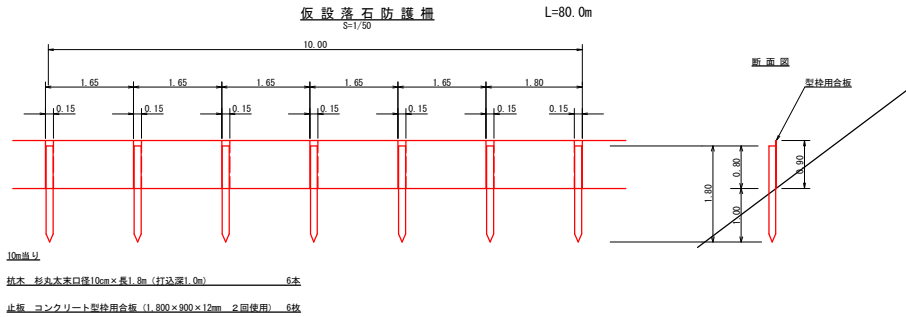
ガードレール補強鉄筋詳細図
S=1/25



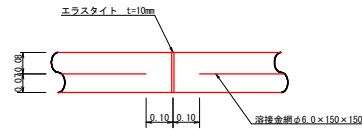
(当初)

路 線 名	高越二戸線 木更平区	事 業 名	R7森林 林道高越二戸線木更平区 開設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種線
年 度	令和 7 年度	旅行主体	徳島県
名 称	定規図面	2	葉中 1 番
施 行 地	徳島県美馬市木更平字管蔵		
縮 尺		図面番号	16
審 査 者		設 計 者	
測 点			

植生マット工 : 32.40m2

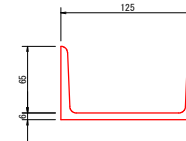


伸縮目材配置図

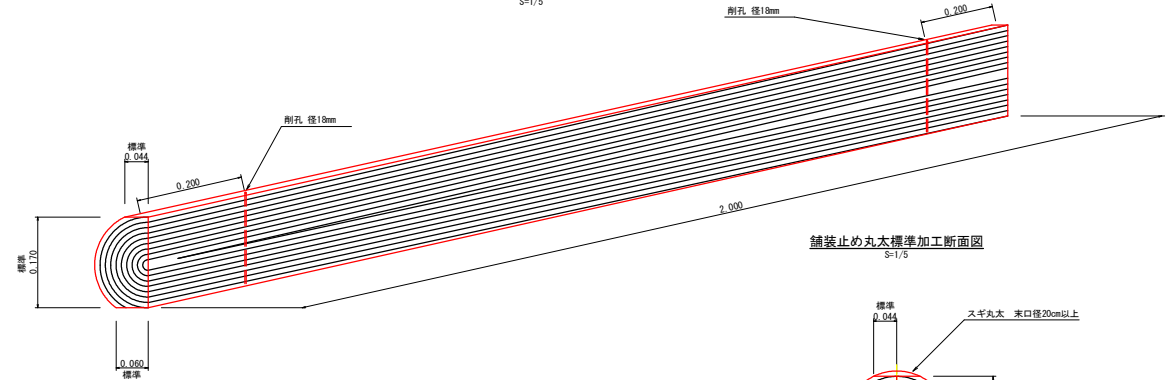


注: スプーサーは、1m2に4個以上設置
目地は、5～10mに1箇所施工

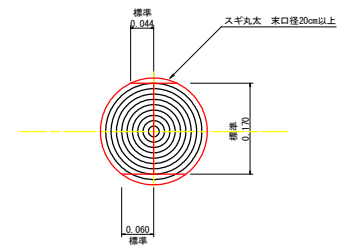
溝形鋼 (6×125×65mm)



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			10m当り
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。

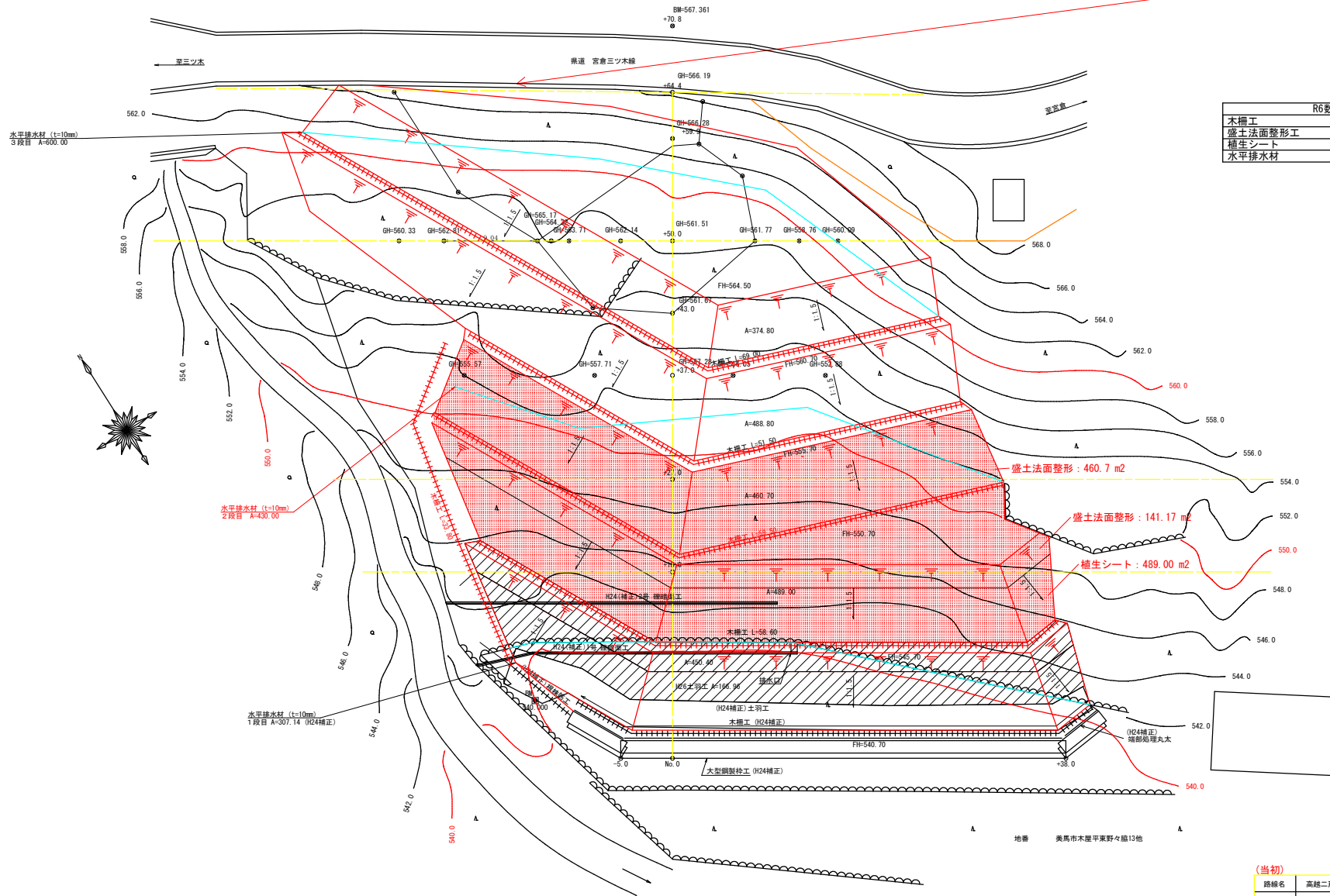
(当初)

路線名	高越二戸線 木更平工区	事業名	砂防工事 砂防工事二戸線木更平 高越市 砂防工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	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	徳島県美馬市木更平字菅蔵		
縮尺	図示	図面番号	17
審表者		設計者	
測点			

残土処理場平面図

S=1/200

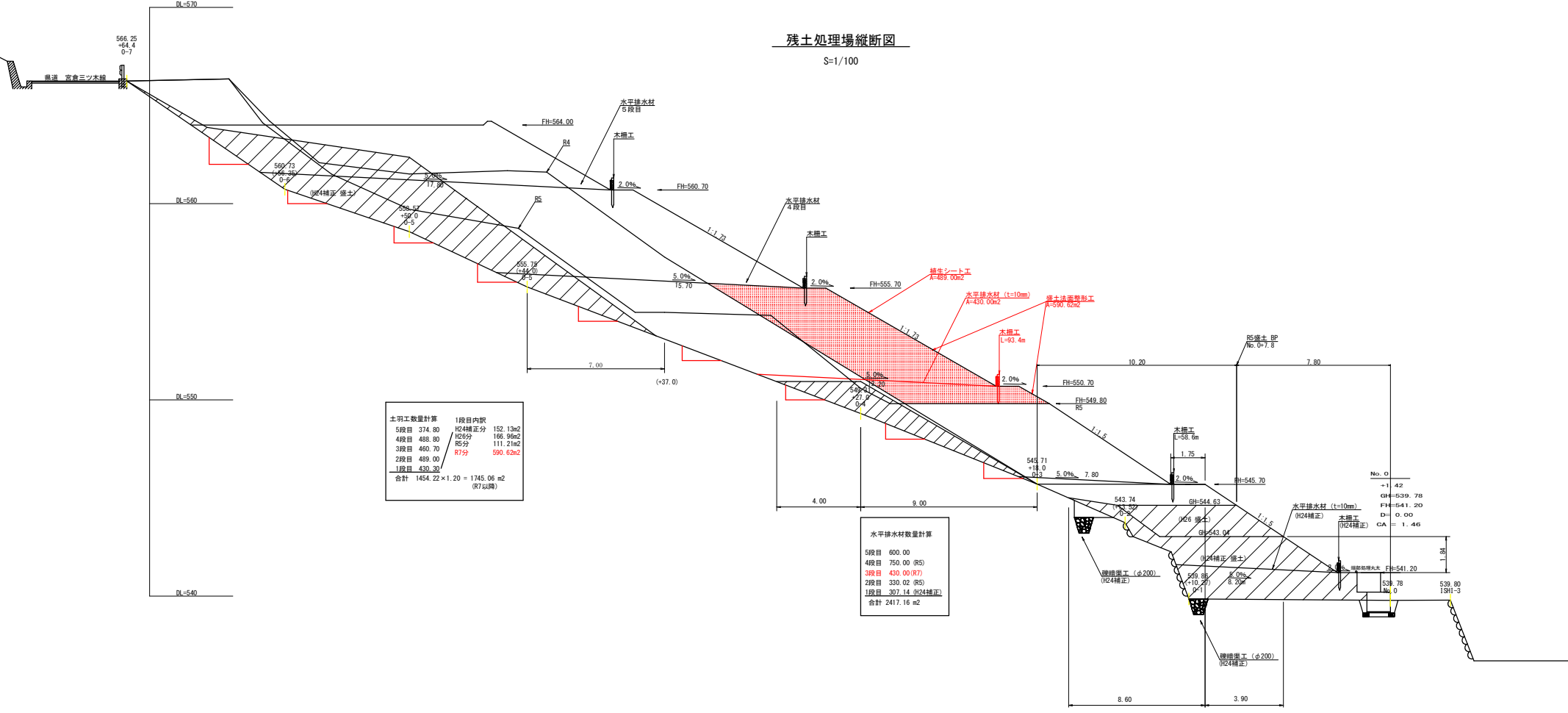
ガードレール撤去 8m
ガードレール設置 8m



R6数量集計表	
木柵工	93.40 m
盛土法面整形工	590.62 m ²
植生シート	489.00 m ²
水平排水材	430.00 m ²

(当初)

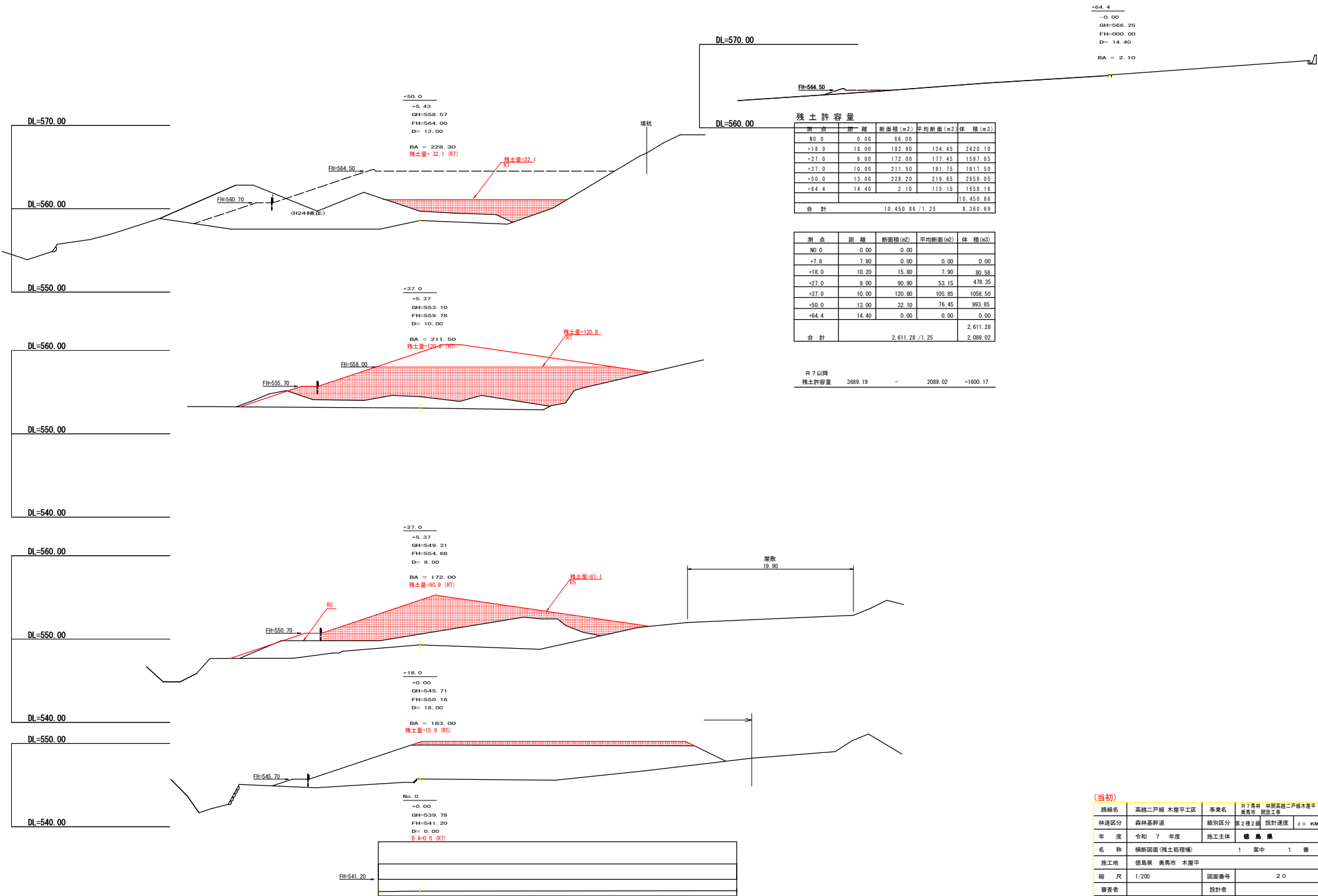
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R7森林 林道高越二戸線木屋平 通車路 開設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2期 設計速度 20 KM/H
年度	令和 7 年度	施工主体	徳島県
名称	平面図面(残土処理場)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 美馬市 木屋平		
縮尺	1/200	図面番号	18
審査者		設計者	
測点	No. 0 ~ No. 0+64.4		



土羽工数量計算		1段目内訳
5段目	374.80	H24補正分 152.13m2
4段目	488.80	H25分 168.99m2
3段目	460.70	R5分 111.21m2
2段目	489.00	R7分 590.62m2
1段目	430.30	
合計	1454.22 × 1.20 = 1745.06 m2 (R7以降)	

水平排水材数量計算	
5段目	600.00
4段目	750.00 (R5)
3段目	430.00 (R7)
2段目	330.02 (R5)
1段目	307.14 (H24補正)
合計	2417.16 m2

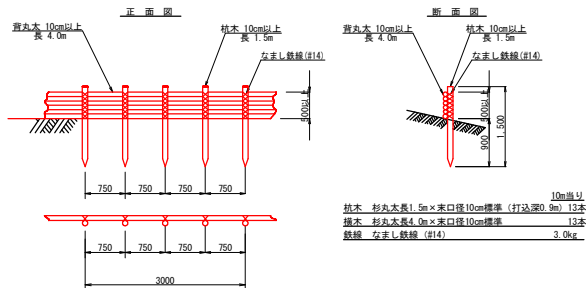
(当初)					
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R7 森林 林道高越二戸線木屋平 美馬市 美馬市		
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2線	設計速度	20 KM/H
年 度	令和 7 年度	施工主体	徳 島 県		
名 称	縦断面図(残土処理場)	1	葉中	1	番
施工地	徳島県 美馬市 木屋平				
縮 尺	1/100	図面番号	1 9		
審査者		設計者			
測 点	No. 0 ~ No. 0+64.4				



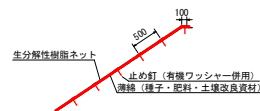
（当初）				
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R7森林 林野高越二戸線木屋平 農林市 農林市	
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2區	設計速度 20 KM/H
年 度	令和 7 年度	施工主体	徳島県	
名 称	横断図面（残土処理場）		1 葉中	1 番
施工地	徳島県 美馬市 木屋平			
縮 尺	1/200	図面番号	20	
審査者			設計者	
測 点	No. 0 ~ No. 0+64.4			

木 柵 工

S=1/50



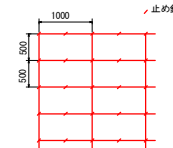
標準断面図



植生シート工標準施工図

S=1/50

標準展開図



植生シート標準規格						(単位: mm)
幅	長さ	素 材	目 合	色	加工紙ネット密部間隔	備 考
1,000	10,000	生分解性樹脂	1 5 × 2 0 mm	ブラウン	500	有線ワッシャー付属

材料表					(100m2当り)
品 名	形 状	単位	数量	備 考	
植生シート	1,000 × 10,000	m ²	110	割増率 10%	有線ワッシャーを含む
止め釘	L=150	本	441		

(当初)					
路線名	高越二戸線 木曽平工区	事業名	R7森林 美馬市 開設工事	林道高越二戸線木曽平	
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2箇	設計速度	20 KM/H
年 度	令和 7 年度	施工主体	徳 島 県		
名 称	定規図面(木柵工、植生シート)		1	葉中	1 番
施工地	徳島県 美馬市 木曽平				
縮 尺	1/200	図面番号	2 1		
審査者			設計者		
測 点	No. 0 ~ No. 0+64.4				

