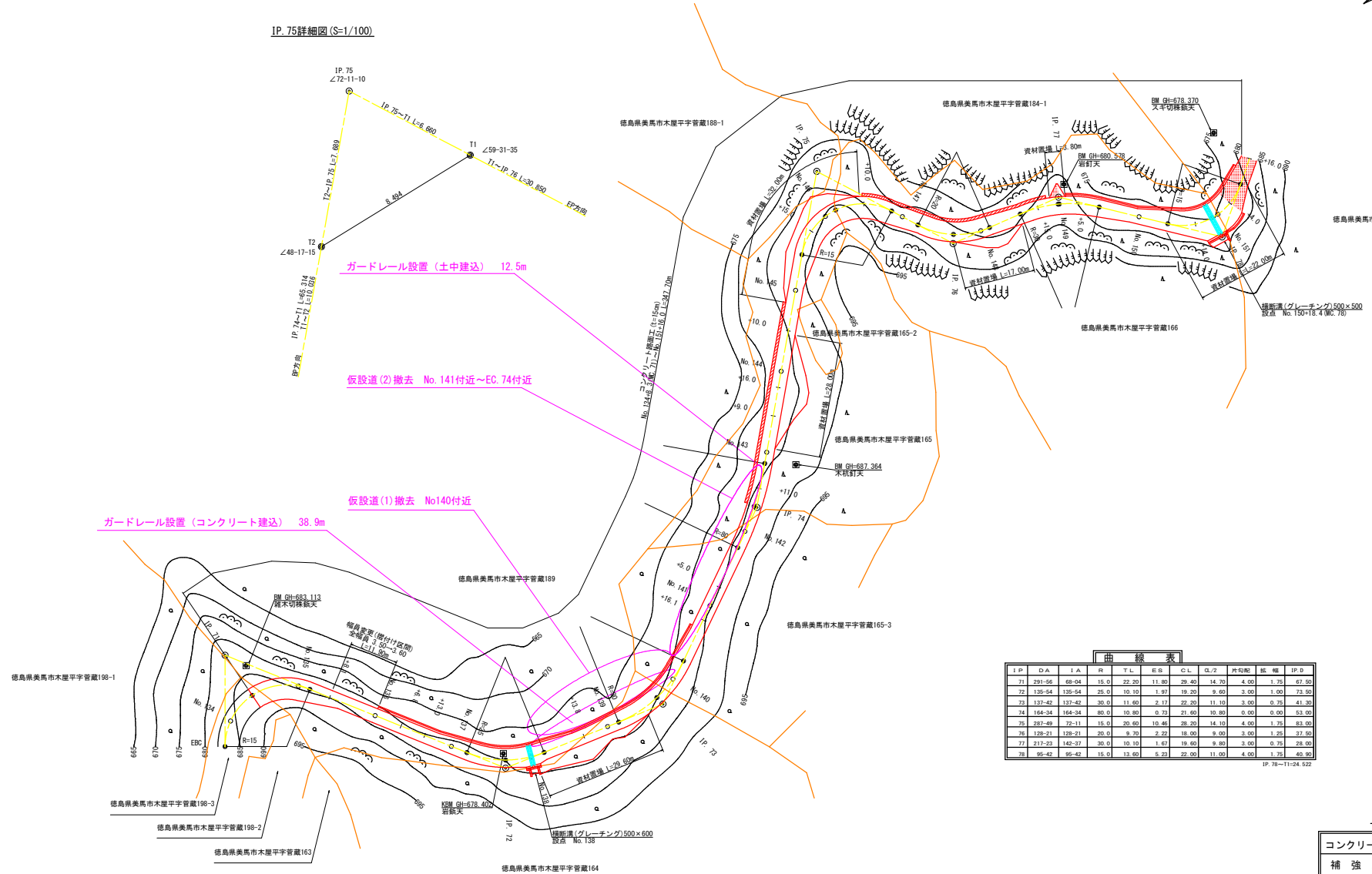




IP. 75 詳細図 (S=1/100)

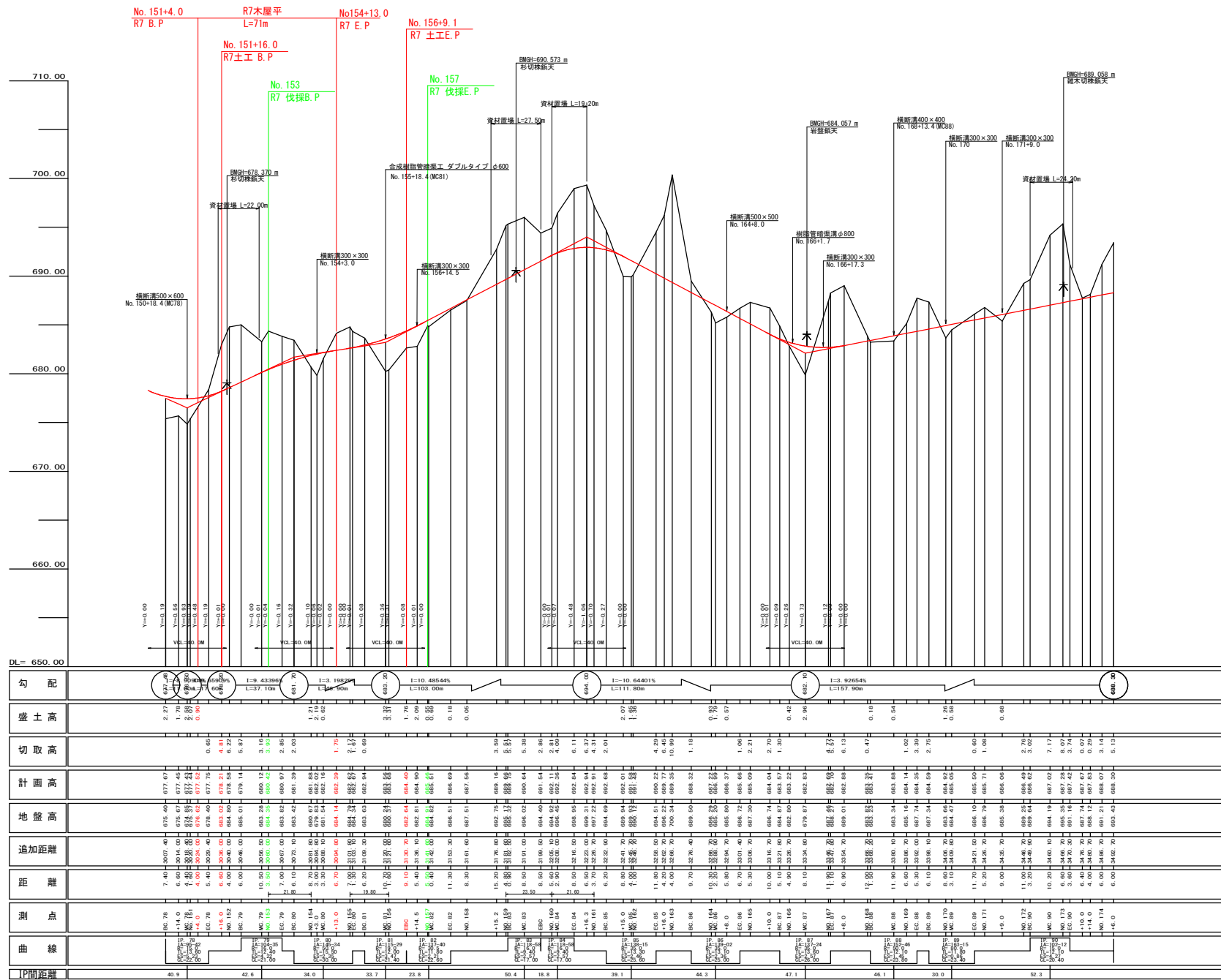


凡 例

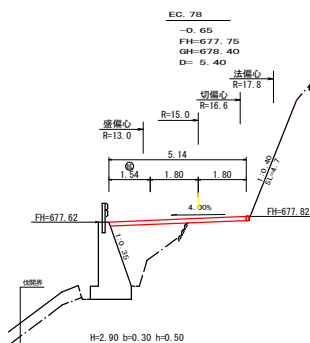
コンクリート擁壁工

(当初)

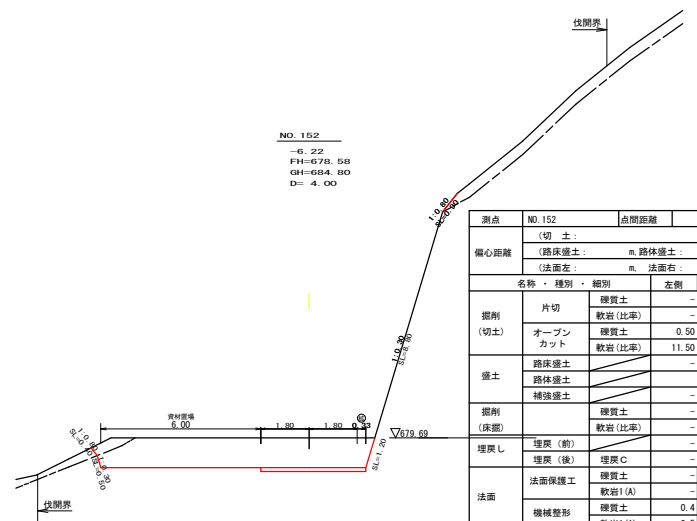
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	奥只見林業開拓二戸線木屋平 奥只見林業開拓工事
林道区分	森林林基幹道	級別区分	第2種2級
年 代	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名 称	平成四面	2 葉面	2 番
施 行 地	徳島県 奥只見市 木屋平字 芦曾		
縮 尺	1/500	断面番号	2
審 查 者		設計者	
測 点	No. 133+15.6 (E00) ~ No. 151+16.0		



(当初)		事 業 名	R 7.5 林業 林業高架二戸木屋平 市街地市街地	
路線名	高越二戸線 木屋平工区	級別区分	第2種2級	設計速度 20km/h
林道区分	森林基幹道	施工主体	徳島県	
年 度	令和 7 年度			
名 称	縱断面図	1	箇中	1 番
施 行 地	徳島県 奥馬市 木屋平 字 苦蘗			
縮 尺	H1/1000 V1/200	図面番号		3
審 查 者		設計者		
測 点	No. 150+7.4 (BC. 78) ~ No. 174+6.0			

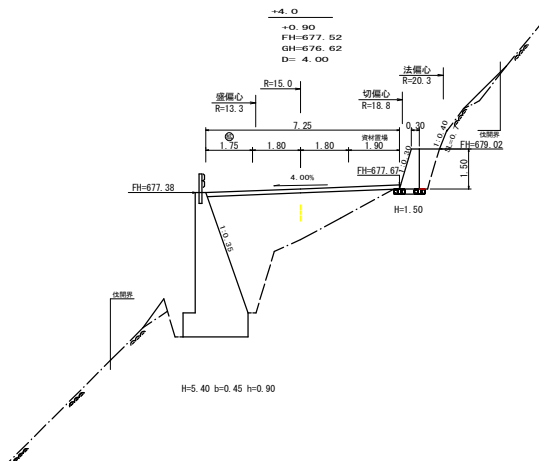


測点	EC. 78	点間距離	5.40 m
偏心距離	(切 土 : 4.60 m, 盛 土 : 4.70 m)		
	(法面直 : m, 法面右 : 6.90 m)		
名称・種類・細別		左側	右側
	オープ <small>（壁）</small>	礫質土	-
	カット	軟岩(比率)	(10: 0)
削削 (切り土)	片切	礫質土	-
		軟岩(比率)	(10: 0)
		-	-
盛土	路床造体	-	-
	路体造体	-	-
削削 (底削)		礫質土	-
		軟岩(比率)	(10: 0)
埋戻し	埋戻 (約)	-	-
	埋戻 (種)	埋戻 C	-
法面	法面保護工	礫質土	0.0
		軟岩(A)	4.70
	機械整形	礫質土	-
土羽	削取整形	軟岩(A)	0.0
		-	-
削削 (削削端)		礫質土	-
		軟岩(比率)	(10: 0)
路肩工	コンクリート (1+5cm)	5.14	



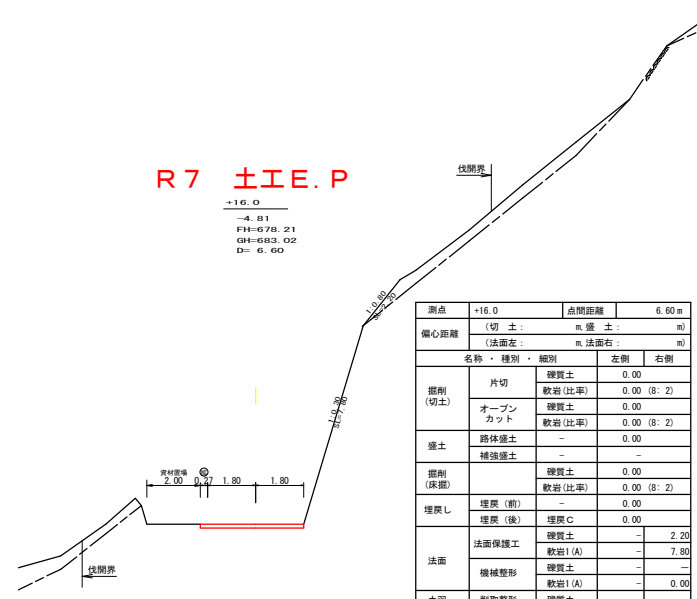
測点	NO.152	間合距離	4.
偏心距離	(切土:) (路床土:)	m. 路体土: m. 法面土:	
名称	種別	細別	左側 右側
掘削 (切土)	片切 オーブン カット	埋質土 軟岩(比率) 埋質土 軟岩(比率)	0.50 11.50 (7:)
盛土	路床土 路体土 偏盛土		- - -
掘削 (保掘)		埋質土 軟岩(比率)	- -
埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後)	埋戻 C 埋質土 軟岩(A)	- - -
法面	法面保理工 機械整形	埋質土 軟岩(A)	0.4 0.5
土羽	削取整形	埋質土	1
掘削 (削溝填)		埋質土 軟岩(比率)	- -
路端工	コンクリート	(t)=5cm	3.93

R 7 B. P



測点	+4.0	直間距離	4.00 m
傷心距離	(切 土: 5.20 m, 塵 土: 3.70 m)		
	(法面土: m, 法面石: 5.60 m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削 (切土)	オーブン カット	碌質土 軟岩(比率)	- (10: 0)
	片切	碌質土 軟岩(比率)	0.00 (10: 0)
盛土	路床 盛土	-	0.00
	路体盛土	-	0.00
削削 (床底)		碌質土 軟岩(比率)	0.00 (8: 2)
埋厚し	埋厚 (網)	-	0.00
	埋厚 (後)	埋厚 C	0.00
法面	法面保護工	碌質土 軟岩(A)	- 0.00
	機械整形	碌質土 軟岩 I (A)	- 0.00
土羽	削取整形	碌質土 碌質土	- (10: 0)
	削削 (削削溝)	碌質土 軟岩(比率)	- (10: 0)
路肩工	コンクリート	(t=15cm)	7.25

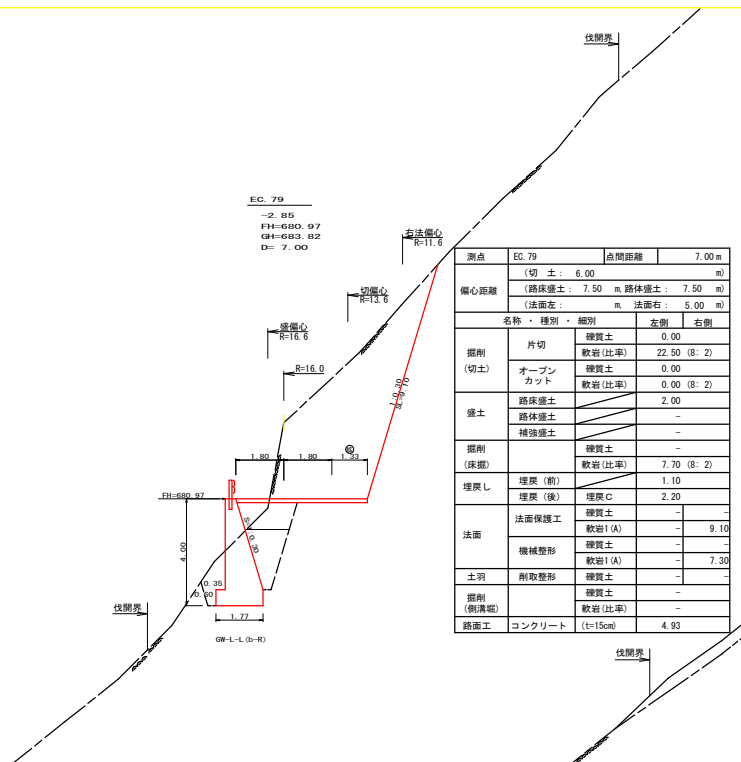
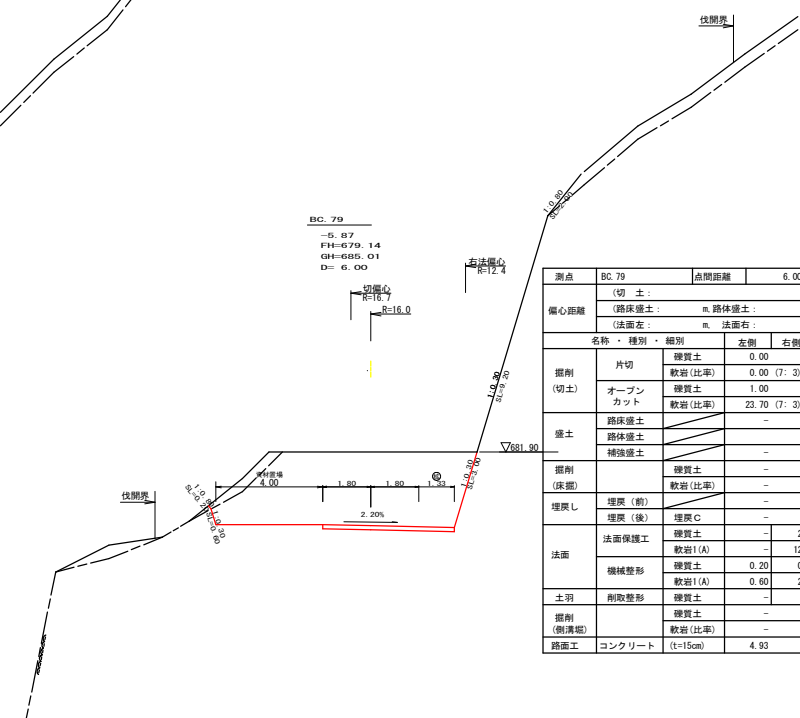
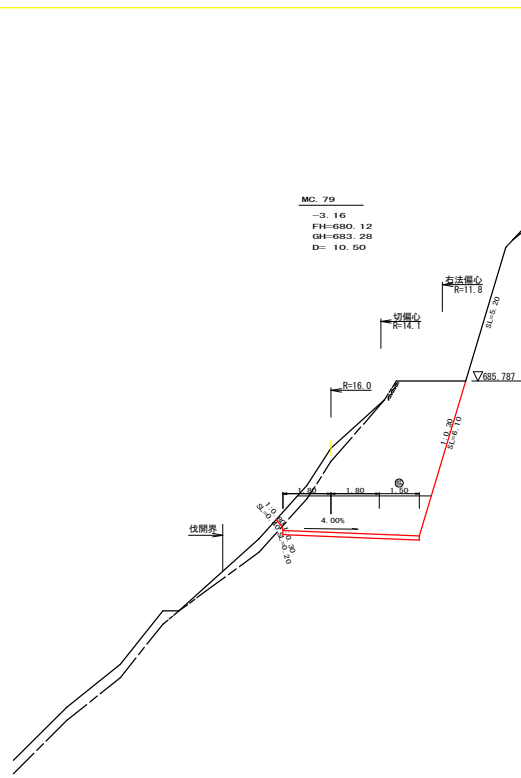
R7 土工E.P



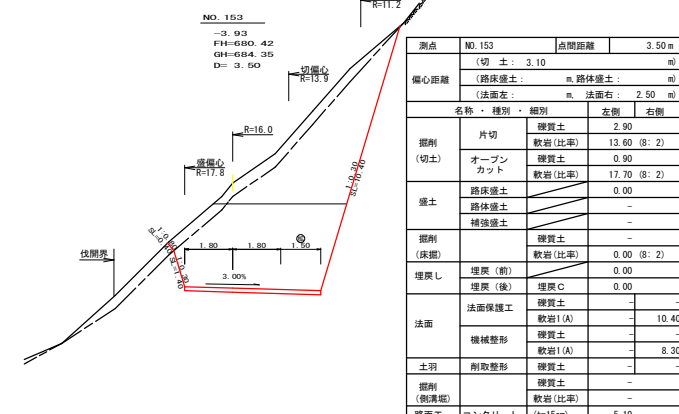
測点	+16.0	点間距離	6.60
偏心距離	(切 土) m. 直 土		
	(法面左) m. 法面右		
名称・種別・細別	左側	右側	
鋸削(切土)	片切	鋸質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (8: 2)
	オープントンネル	鋸質土	0.00
	カット	軟岩(比率)	0.00 (8: 2)
盛土	路体盛土	-	0.00
	補強盛土	-	-
鋸削(床張)		鋸質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (8: 2)
埋廻し	埋廻(前)	-	0.00
	埋廻(後)	埋廻C	0.00
法面	法面保護工	鋸質土	- 2
		軟岩(A)	- 7
	機械整形	鋸質土	-
		軟岩(A)	- 0
土羽	削取整形	鋸質土	-
鋸削(削取整形)		鋸質土	-
路面上	コンクリート	(t=15cm)	3.87

(当)

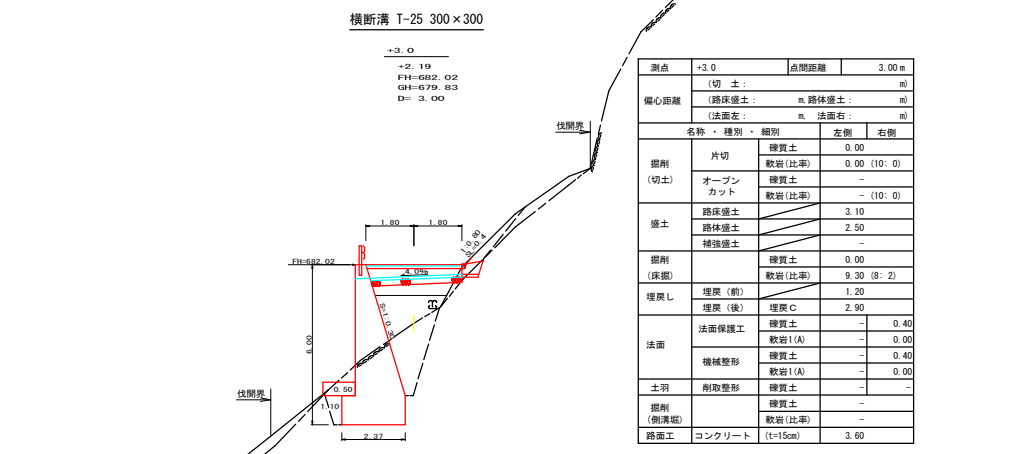
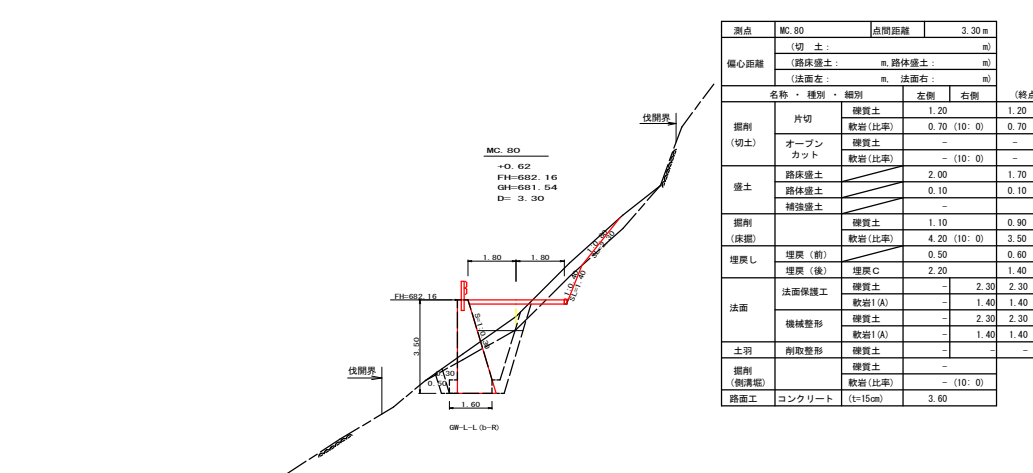
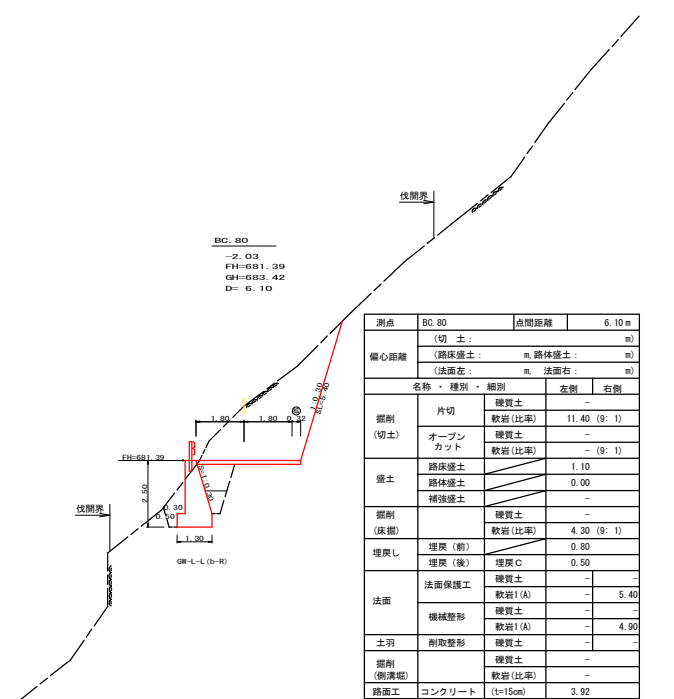
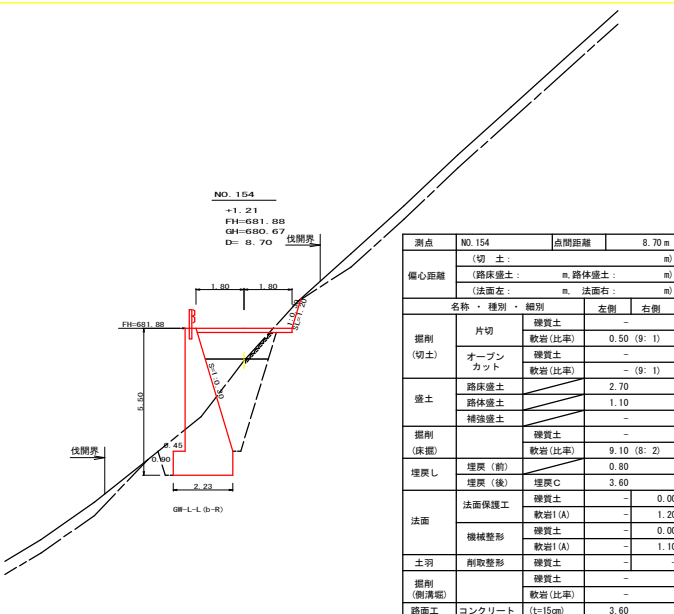
(当別)		路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	B72 開拓工高越二戸線木屋平 高越二戸線
林道区分		森林基幹道		級別区分	第2種第2
年 代		令和 7 年度		施工主体	徳島県
名 称		横断図面		7 菜中	1 番
施 行 地		徳島県 美馬市 木屋平字 宿藏			
縮 尺		1/100	断面番号		4
審 查 者			設計者		
測 点		No. 151+4.0 ~ NO. 152			



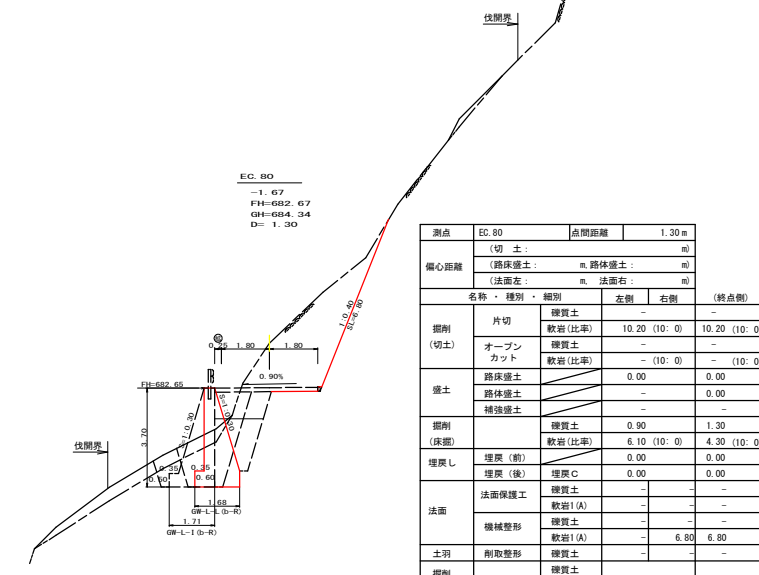
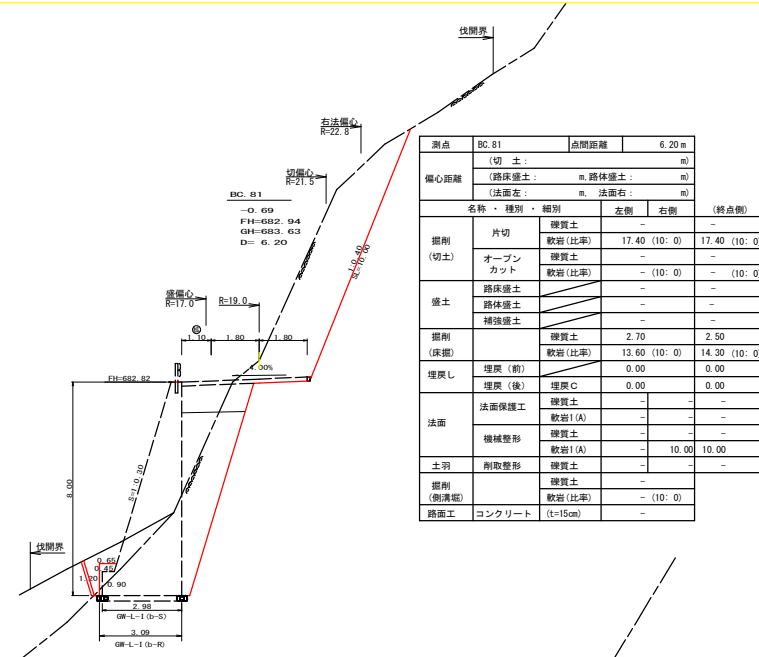
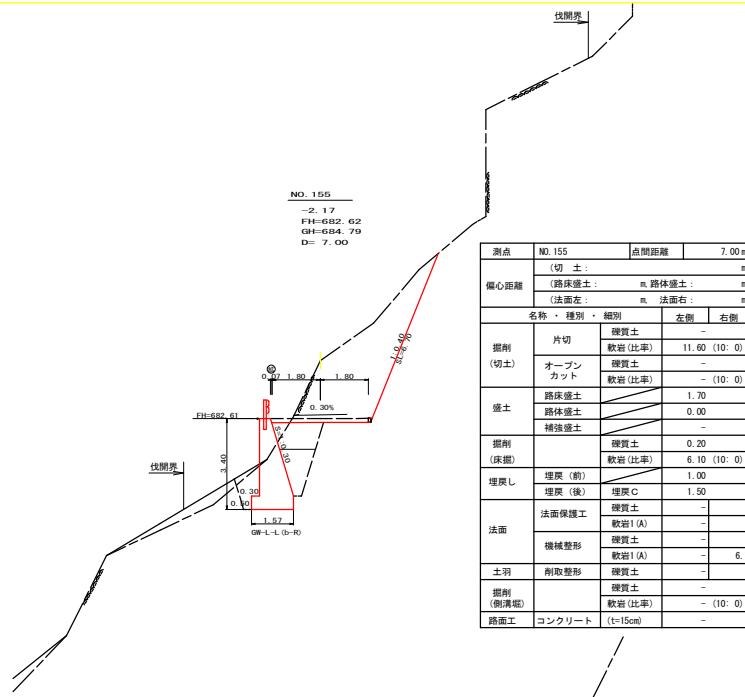
R 7 伐採B. P



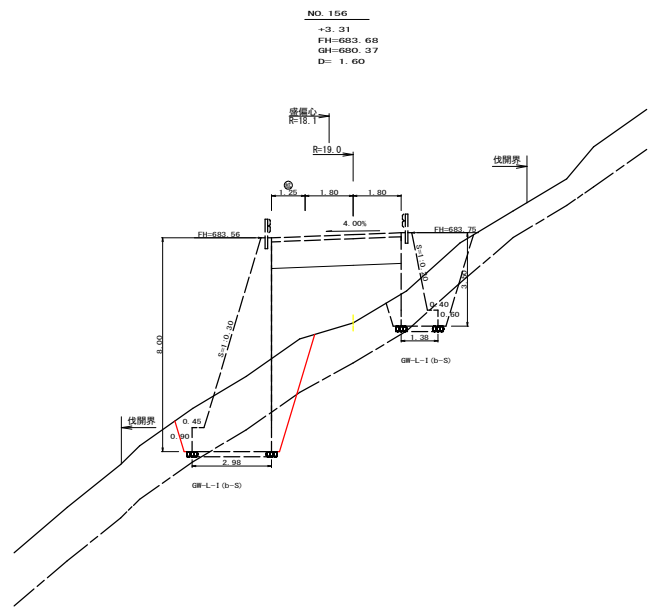
(当初)			
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R 7 馬林 林間蓋経二戸線木屋平 奥津市、御前平村
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20 km/h
年 度	令和 7 年度	施工主体	徳島県
名 称	横断図面	7 施工中 2 番	
施 行 地	徳島県 美馬市 木屋平字 菖蒲		
縮 尺	1/100	図面番号	5
審査者		設計者	
測 点	No. 152+6. 0 (EC. 79) ~ NO. 153+7. 0 (EC. 79)		



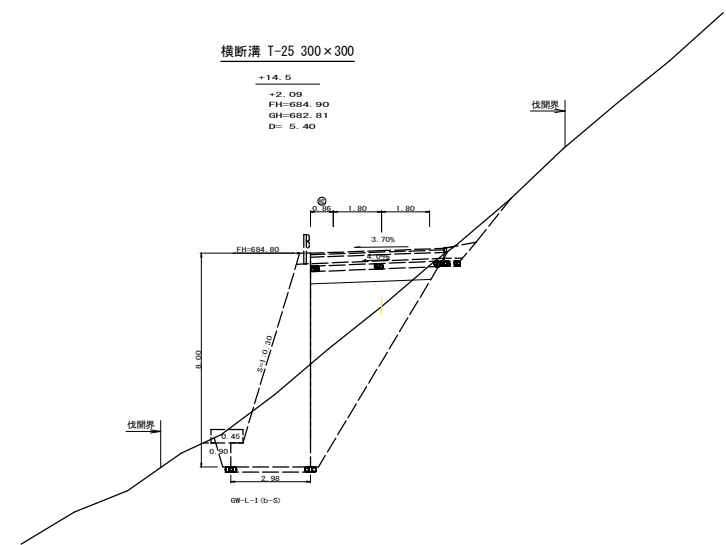
(当初)			
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R7馬林林蔭蓋越二戸線木屋平 奥美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種第2級
年 度	令和 7 年度	施工主体	20 km/h
名 称	横断図面	7 施工中 3 番	
施 行 地	徳島県 美馬市 木屋平字 菖蒲		
縮 尺	1/100	図面番号	6
審 查 者		設 計 者	
測 点	No.153+13.1 (BC.80) ~ NO.154+6.3 (MC.80)		



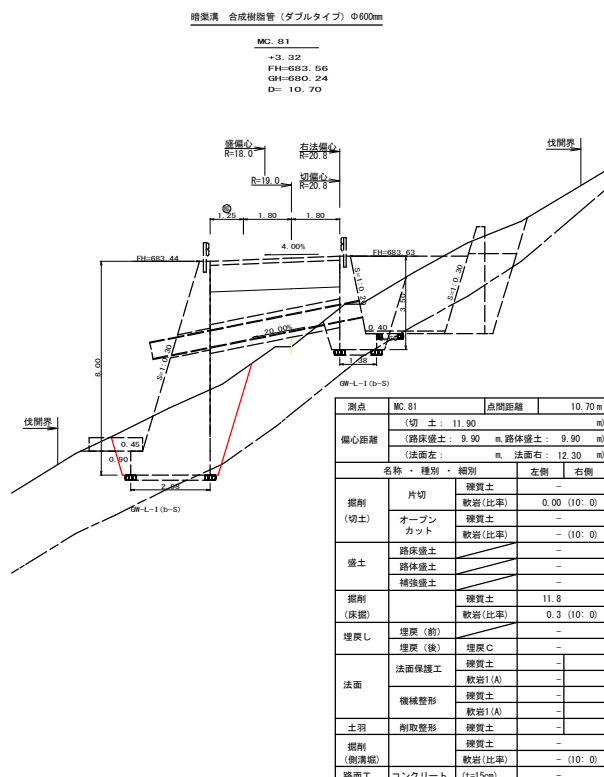
(当初)			
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R7馬林 木屋平工区
林道区分	森林幹線道	級別区分	第2種2級
年 度	令和 7 年度	施工主体	徳島県
名 称	横断図面	7	箇中 4 番
施 行 地	徳島県 美馬市 木屋平字 菖蒲		
縮 尺	1/100	図面番号	7
審 查 者		設 計 者	
測 点	No. 154-13. 0 ~ NO. 155+7. 5 (BC. 81)		



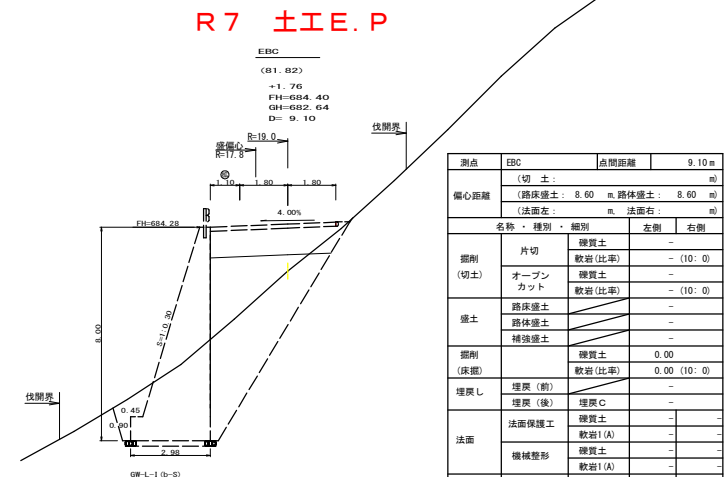
頂点	NO. 156	点間距離	1.60 m
偏心距離	（切 土：		m）
	（路床底土： 1.50 m 路体底土： 1.50 m）		
	（法面左： m 法面右： m）		
名称・種別	細別	左側	右側
掘削 (切り)	片切	練質土	-
	オーブン カット	軟岩(辻上)	- (10: 0)
盛土	路床底土	練質土	-
	路体底土	軟岩(辻上)	- (10: 0)
	補強底土		-
掘削 (床地)	練質土	9.10	-
	軟岩(辻上)	3.20	(10: 0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	法面保護工	練質土	-
	軟岩(A)	-	-
	機械整形	練質土	-
土羽	削取整形	軟岩(I A)	-
	練質土	-	-
掘削 (削除壁)	練質土	-	-
	軟岩(辻上)	- (10: 0)	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-



R7 土工E. P

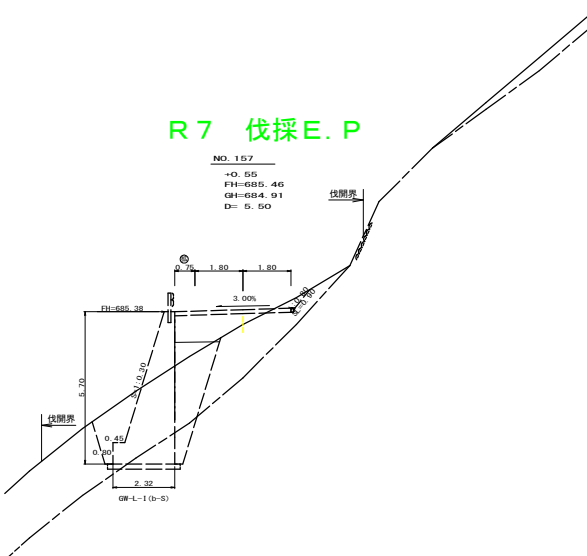


頂点	NO. 156	点間距離	1.60 m
偏心距離	（切 土：		m）
	（路床底土： 1.50 m 路体底土： 1.50 m）		
	（法面左： m 法面右： m）		
名称・種別	細別	左側	右側
掘削 (切り)	片切	裸質土	-
	オーブン カット	軟岩(辻上)	- (10: 0)
盛土	路床底土	裸質土	-
	路体底土	軟岩(辻上)	- (10: 0)
	補強底土		-
掘削 (床地)	裸質土	9.10	-
	軟岩(辻上)	3.20	(10: 0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	法面保護工	裸質土	-
	軟岩1(A)	-	-
	機械整形	裸質土	-
土羽	削取整形	軟岩1(A)	-
	裸質土	-	-
掘削 (削除堤)	裸質土	-	-
	軟岩(辻上)	- (10: 0)	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-

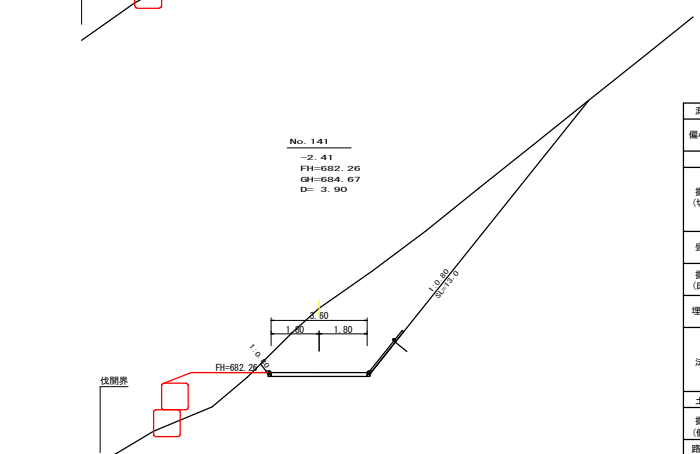
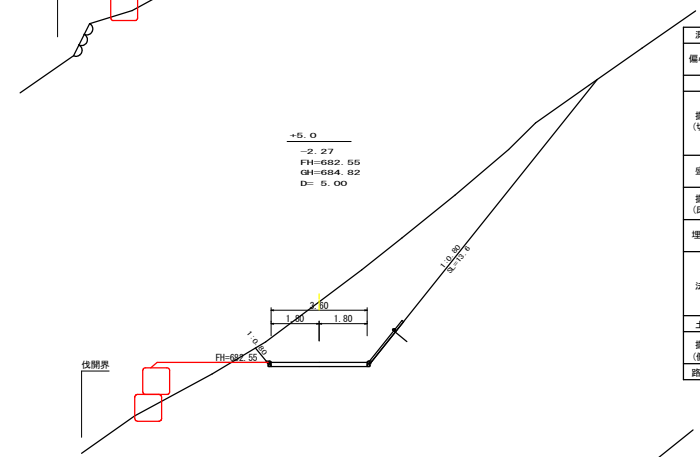
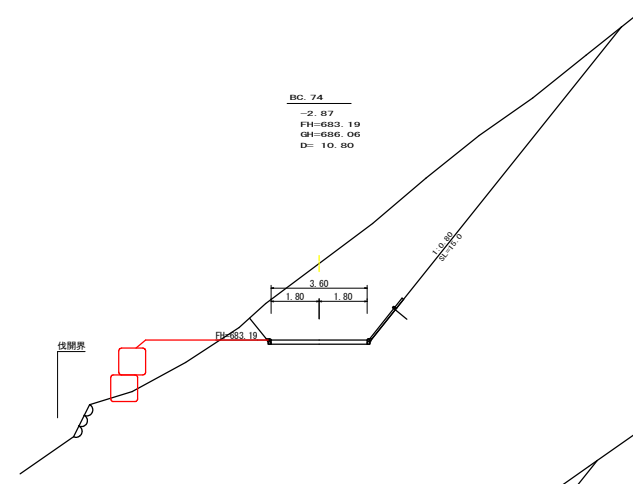


路線名		コンクリート	(=15cm)	-	
(当初)					
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R7馬林 林間高越二戸線木屋平工区 設計事務所		
路線区分	森林基幹道	級別区分	第2級2級	設計速度	20 km/h
年 度	令和 7 年度	施工主体	徳島県		
名 称	横断箇面	7	箇面中	5	番
施 行 地	徳島県 美馬市 木屋平字 芽苔				
縮 尺	1/100	箇面番号			8
審 查 者		設計者			
測 点	No.155+18.2(M.C.81)	～	No.156+14.5		

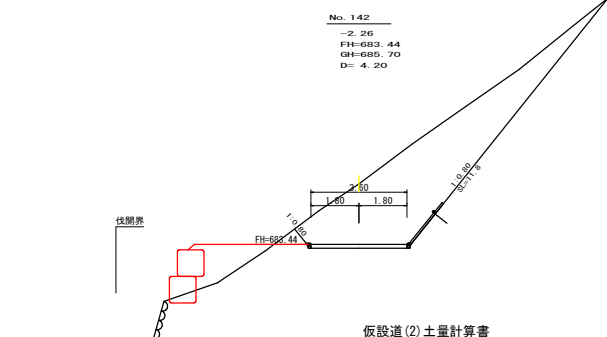
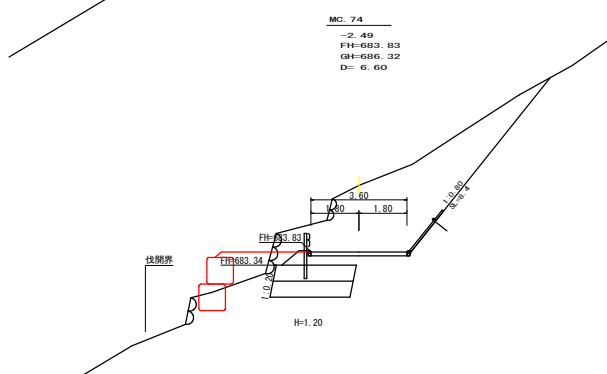
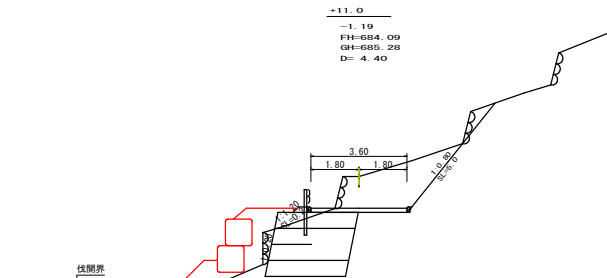
R 7 伐採E. P



(当初)			
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R 7 馬林 林墾蓋越二戸林木整平 美馬市 創設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20km/h
年 度	令和 7 年度	施工主体	徳島県
名 称	横断図面	7 節中 6 番	
施 行 地	徳島県 美馬市 木屋平 字 菖蒲		
縮 尺	1/100	図面番号	9
審 查 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. 直 土 : m) (法面左 : m. 法面右 : m)		
名称・種別・細別	左側 右側		
掘削(切土)	硬質土 カット 軟岩(比率) - (10: 0)		
片切	硬質土 軟岩(比率) - (10: 0)		
盛土	路床盛土 路体盛土		
掘削(床盤)	硬質土 軟岩(比率) - (10: 0)		
埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後) 埋戻 C 2. 60		
法面	硬質土 軟岩(A)		
機械整形	硬質土 軟岩(A)		
土羽	削取整形 硬質土		
掘削(側溝底)	軟岩(比率) - (10: 0)		
路面工	コンクリート (t=15cm)		



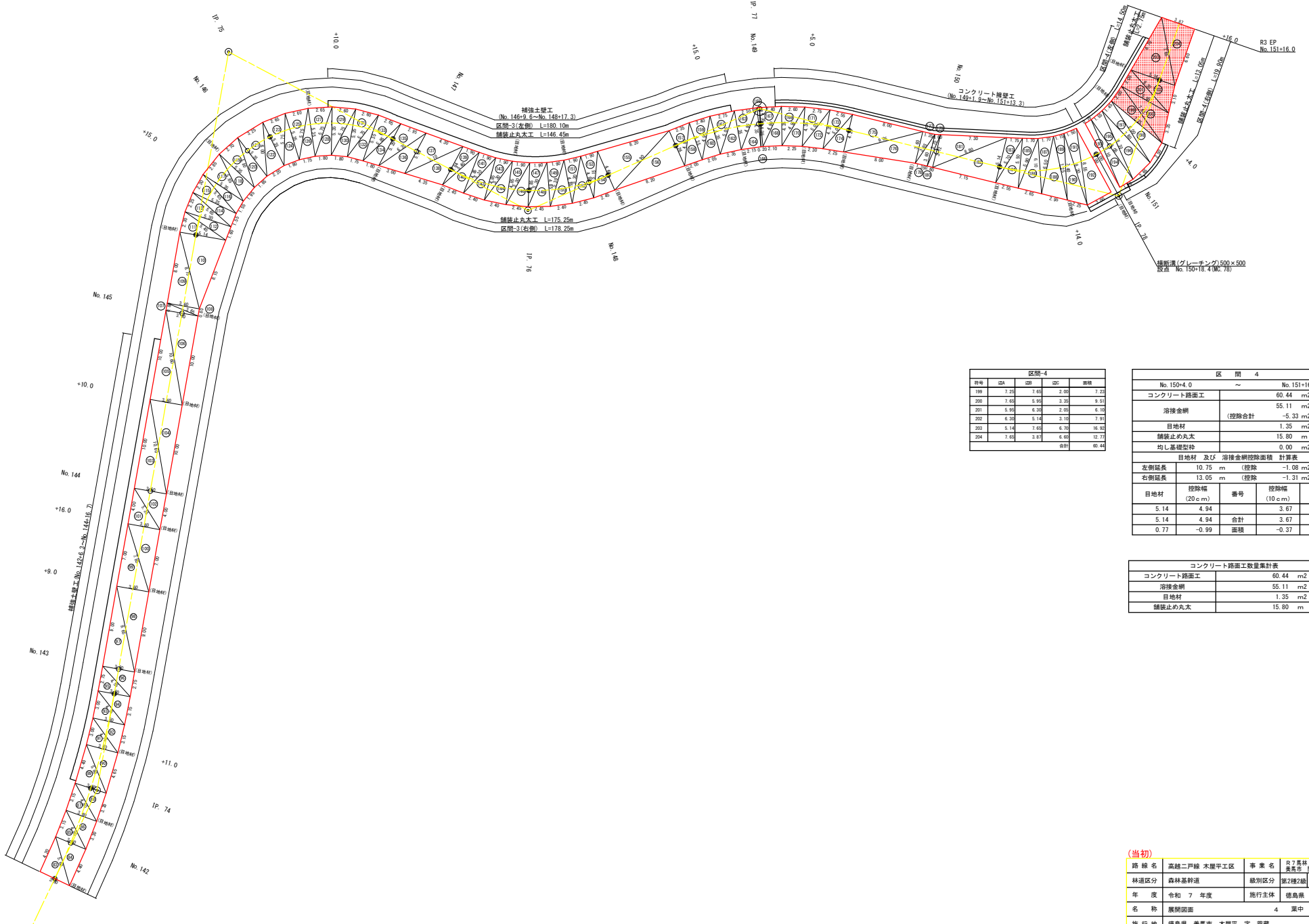
測点	大型土のう埋戻し(前面) 土量計算書			
	点間距離 (m)	埋戻し(前面) m ³	断面平均断面	数量
No. 141	0.00	0.00		
No. 141 + 5. 0	5.00	0.00	0.00	0.00
No. 141 + 5. 0 (BC. 74)	10.80	0.00	0.00	0.00
No. 142	4.20	0.00	0.00	0.00
No. 142 + 6. 6 (MC. 74)	6.60	0.00	0.00	0.00
No. 142 + 11. 0	4.40	1.45	6.38	2.10
合計	31.00			68.98

測点	+11. 0	点間距離	4. 40 m
偏心距離	(切 土 : m. 直 土 : m) (法面左 : m. 法面右 : m)		
名称・種別・細別	左側 右側		
掘削(切土)	硬質土 カット 軟岩(比率) - (10: 0)		
片切	硬質土 軟岩(比率) - (10: 0)		
盛土	路床盛土 路体盛土		
掘削(床盤)	硬質土 軟岩(比率) - (10: 0)		
埋戻し	埋戻(前) 埋戻 C 2. 90 埋戻(後) 埋戻 C 2. 30		
法面	硬質土 軟岩(A)		
機械整形	硬質土 軟岩(A)		
土羽	削取整形 硬質土		
掘削(側溝底)	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. 直 土 : m) (法面左 : m. 法面右 : m)		
名称・種別・細別	左側 右側		
掘削(切土)	硬質土 カット 軟岩(比率) - (10: 0)		
片切	硬質土 軟岩(比率) - (10: 0)		
盛土	路床盛土 路体盛土		
掘削(床盤)	硬質土 軟岩(比率) - (10: 0)		
埋戻し	埋戻(前) 埋戻(後) 埋戻 C 1. 90		
法面	硬質土 軟岩(A)		
機械整形	硬質土 軟岩(A)		
土羽	削取整形 硬質土		
掘削(側溝底)	軟岩(比率) - (10: 0)		
路面工	コンクリート (t=15cm)		

測点	大型土のう埋戻し(前面) 土量計算書			
	点間距離 (m)	埋戻し(前面) m ³	断面平均断面	数量
No. 142	0.00	0.00		
No. 142 + 6. 6 (MC. 74)	6.60	0.00	0.00	0.00
No. 142 + 11. 0	4.40	1.45	6.38	2.10
合計	31.00			68.98

(当初)		事業名 高越二戸線 木屋平工区 森林基幹道	級別区分 第2種2級	設計速度 20 km/h
路線名	林道区分			
年度	令和 7 年度			
名 称	横断面(仮設道(1))			
施 行 地	徳島県 美馬市 木屋平	字 菖蒲		
縮 尺	1/100	図面番号		10
審 查 者		設計者		
測 点	No. 157 ~ No. 159			

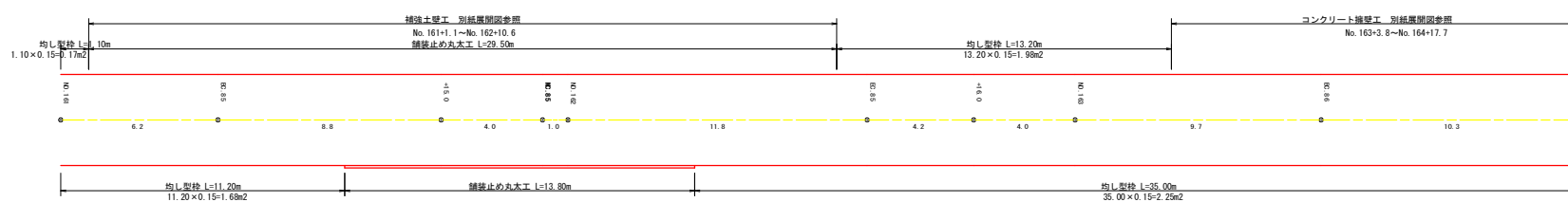
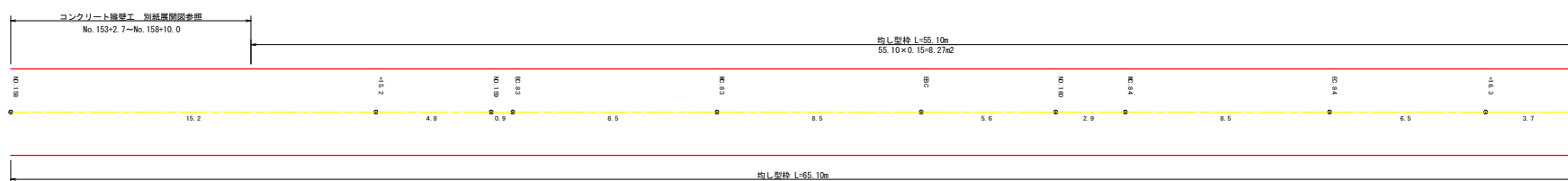
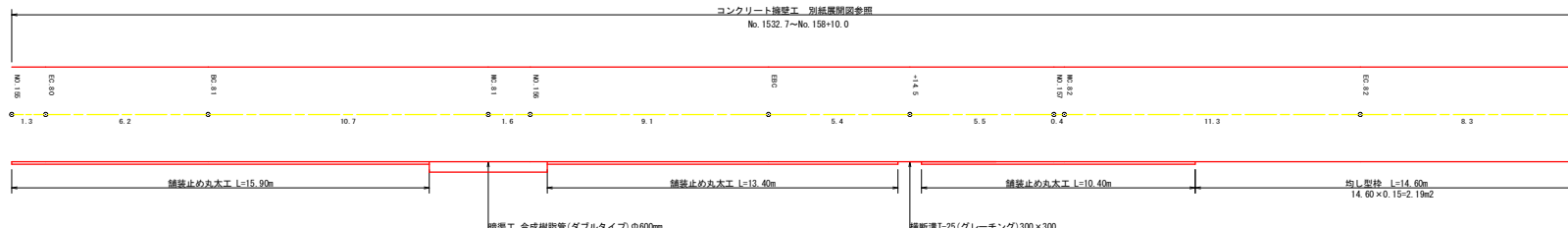
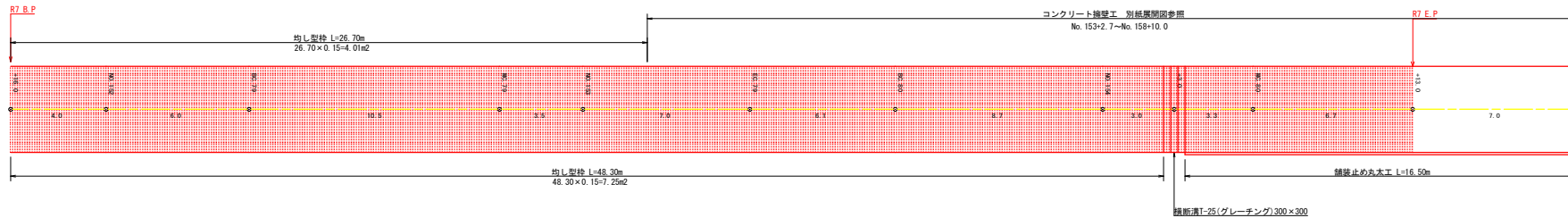


区間-4				
番号	ZIA	ZB	ZDC	面積
199	7.25	7.65	2.00	7.23
200	7.65	5.95	3.35	9.51
201	5.95	6.20	2.05	6.10
202	6.30	5.14	3.10	7.91
203	5.14	7.65	6.70	16.93
204	7.65	3.81	6.60	12.71
				80.44

区間-4				
番号	ZIA	ZB	ZDC	面積
No. 150+4.0	~	No. 151+16.0		60.44 m ²
コンクリート路面工				55.11 m ²
溶接金網				(挖除合計 -5.33 m ²)
目地材				1.35 m ²
舗装止め丸太				15.80 m
均し基盤型枠				0.00 m ²
目地材 及び 溶接金網挖除面積 計算表				
左侧延長	10.75 m	(挖除)	-1.08 m ²	
右侧延長	13.05 m	(挖除)	-1.31 m ²	
目地材	挖除幅 (20 cm)	番号	挖除幅 (10 cm)	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		
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名
森林基幹道	級別区分	R7馬林 林屋蓋越二戸線木屋平 美馬市 開設工事
年 度	施設区分	省2種2級 設計速度 20 km/h
名 称	実施年度	令和7年度
施 行 地	施工主体	徳島県
縮 尺	図面番号	1:100
審 查 者	設計者	12
測 点	測点番号	No. 151+16.0~No. 164

(当初)				
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R7馬林 林屋蓋越二戸線木屋平 美馬市 開設工事	設計速度
森林基幹道	級別区分	省2種2級	20 km/h	
年 度	実施年度	令和7年度		
名 称	廣開図面	4	實中 1 番	
施 行 地	施工主体	徳島県	美馬市 木屋平	字 菅原
縮 尺	図面番号	1:100	12	
審 查 者	設計者			
測 点	測点番号			



舗装止め丸太工集計表					(1枚目)
1枚目	右側				0.0
	右側	￥ 50			16.5
2段目	左側				0.0
	右側	15.90	13.40	10.40	39.7
3段目	左側				0.0
	右側				0.0
4段目	左側				0.0
	右側	13.80	30.00		43.8
小計		0.0	0.0	0.0	0.0
	右側	16.5	39.7	0.0	43.8

均し型衿柱集計表				
(枚数)				
小計	左側	4.01	0.00	4.01
2段目	右側	7.25		7.25
	左側			0.00
3段目	右側	2.19		2.19
	左側	8.27		8.27
4段目	右側	9.77		9.77
	左側	0.17	1.98	2.15
	右側	1.68	2.25	3.93

小計	左側	4.01	0.00	8.27	2.15	14.43
	右側	7.25	2.19	9.77	3.93	23.14

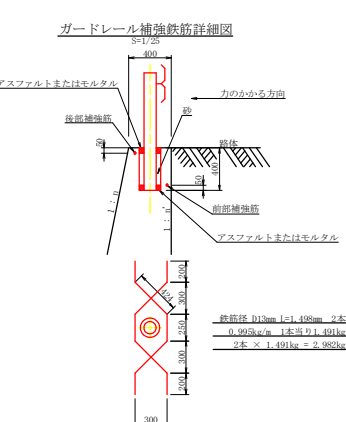
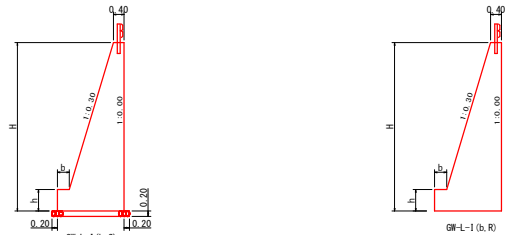
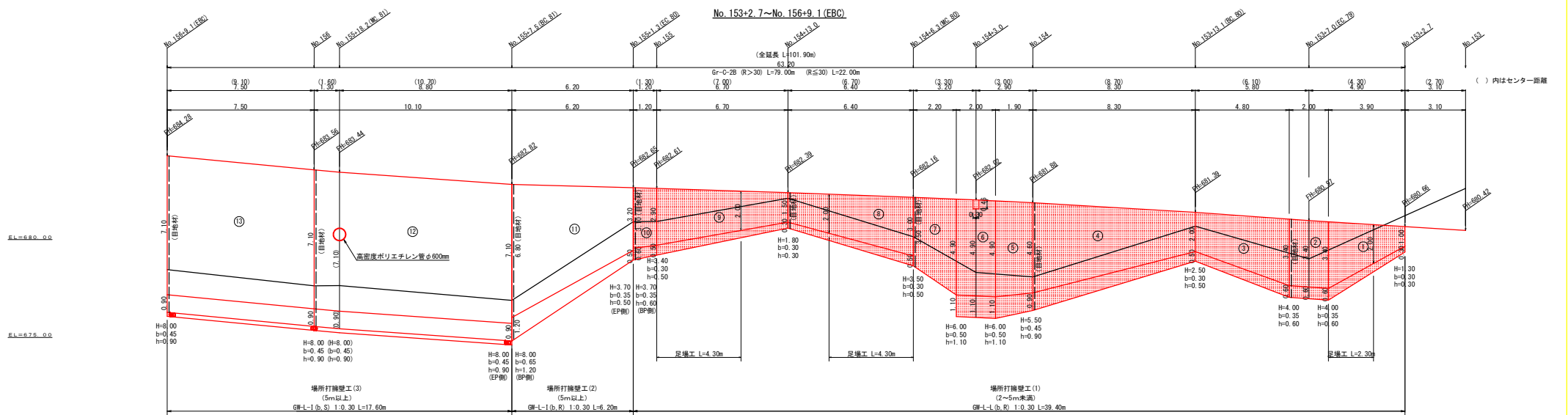
コンクリート路面工全数量集計表		
コンクリート路面工	314.85	m ²
溶接鋼網	284.08	m ²
舗装止め丸太	25.30	m
均し基盤型枠	11.26	m ²
目地材	1.35	m ²
スクリュー	402.0	k-

コンクリート路面工数量集計表	
コンクリート路面工	254.41 m ²
溶接金網	228.97 m ²
舗装止め丸太	9.50 m
均し基礎型枠	11.26 m ²
みぞ形金網	402.0 kg

(当初)		高崎二戸線 木屋平工区	事業名	R7高崎 林間高崎二戸線木屋平 美馬市 建設工事
路線名	林道区分	基幹幹道	級別区分	第2級2 設計速度 20km/h
年 度	令和 7 年度	施行主体	徳島県	
名 称	徳岡園園		4 箇 所	2 番
施 行 地	徳島県 美馬市 木屋平 字 菅原			
縮 尺	1/100		園面番号	1 3
審 査 者			設 計 者	
測 点	No.151+16.0~No.164			

正面展開図

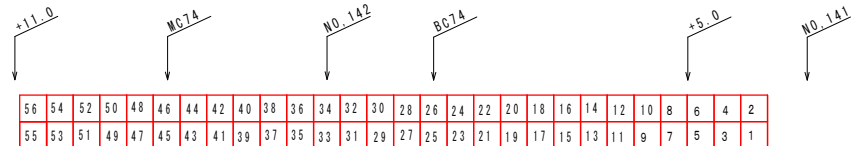
縮尺 1:100



路線名	高越二戸線木屋平工区				接続タイプ	GW-L-L (b-R)				GW-L-1 (b-R)				GW-L-1 (b-S)				測点	NO. 153-3.2 ~ NO. 153-10.0									
	基	本	体	基		基	本	基	基	本	基	基	本	基	基	本	基	基	本	基	基	本	基	本体	基礎			
番号	延長 (m)	高さ (m)	勾配	断面幅 (m)	断面積 (m²)	コンクリート 体積 (m³)	型 枝	延長 (m)	勾配	基盤 高	基礎幅 (m)	コンクリート 体積 (m³)	型 枝	延長 (m)	勾配	基盤 高	基礎幅 (m)	コンクリート 体積 (m³)	型 枝	延長 (m)	勾配	基盤 高	基礎幅 (m)	本体	基礎			
1	3.90	0.36	1.420	1.00	0.56	7.10	17.54	3.90	0.36	0.99	0.39	0.39	2.45	1.76	2.35	3.40	0.24	1.90	5.49	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77			
2	2.00	0.36	1.420	1.00	0.56	6.18	13.90	2.00	0.35	0.60	1.770	1.06	2.16	1.29	2.69	3.40	0.86	1.77	5.64	3.09	1.06	1.77	1.77	1.77	1.77			
3	4.80	0.36	1.420	1.00	0.56	10.78	26.49	4.80	0.35	0.40	1.770	1.06	4.10	2.64	4.80	3.40	1.26	1.77	7.37	1.30	1.30	1.77	1.77	1.77	1.77			
4	8.30	0.36	1.420	1.00	0.56	26.60	55.99	8.30	0.36	0.55	1.800	0.95	11.04	5.81	8.35	2.00	27.39	1.30	1.30	14.65	5.01	8.35	1.30	1.30	1.30	1.30		
5	1.90	0.36	1.420	1.00	0.56	10.04	18.45	1.90	0.36	0.40	2.220	2.01	4.39	1.90	1.90	4.00	9.03	1.30	2.37	4.37	1.30	1.30	2.37	2.37	2.37	2.37		
6	2.00	0.36	1.420	1.00	0.56	11.12	20.03	2.00	0.35	0.50	2.330	2.61	5.22	2.26	2.00	4.50	9.86	1.30	2.37	4.74	1.30	1.30	2.37	2.37	2.37	2.37		
7	2.20	0.36	1.420	1.00	0.56	9.98	18.89	2.20	0.36	0.30	1.870	1.450	2.25	4.90	8.86	1.30	1.45	3.85	3.24	1.30	1.30	1.45	1.45	1.45	1.45			
8	6.40	0.36	1.420	1.00	0.56	11.17	29.43	6.40	0.36	0.50	1.600	0.80	2.66	2.56	4.35	2.00	10.75	1.15	8.86	0.94	0.35	1.15	1.15	1.15	1.15			
9	6.70	0.36	1.420	1.00	0.56	11.26	30.13	6.70	0.36	0.30	1.560	0.35	3.62	2.68	4.35	2.00	10.54	1.15	9.31	1.30	1.30	1.15	1.15	1.15	1.15			
10	1.20	0.36	1.420	1.00	0.56	3.06	7.36	1.20	0.36	0.40	1.570	0.75	1.08	0.66	1.20	3.10	9.60	1.68	1.68	2.68	1.30	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68		
合計						106.92	237.93												105.77	1.80 = 58.76				63.58	14.96	4.43		
ブロック番号				延長 (m)	面積 (m²)	平均高 (m)	隔壁区分	施工分類	本体	基礎	足場	敷石	基面整正	目地材	支柱	ガードレール	水抜き	水抜きフィルター	締合鉄筋 (Φ12mm)									
1	39.40	137.95	0.36	1.420	237.93	38.10	21.41	106.92	コンクリート	型 枝	コンクリート	型 枝	キャットウォーク	本体	基礎	合計	(本)	(R<30)	(R<30)	Φ65mm 用								
														63.58	14.96	4.43	4.43	20	34.50	4.90	53.45	50						

(当初)	
路線名	高越二戸線 木屋平工区
事業名	R7 馬林 基盤整地二戸線平
林道区分	森林基幹道
級別区分	省2種2路
年 度	令和 7 年度
施工主体	徳島県
名 称	展開図面(コンクリート擁壁工)
4	箇中 3 番
施 行 地	徳島県美馬市木屋平字音置
縮 尺	1/100
図面番号	1 4
審 查 者	設計者
測 点	No. 153-2.7 ~ No. 156-9.1 (EBC)

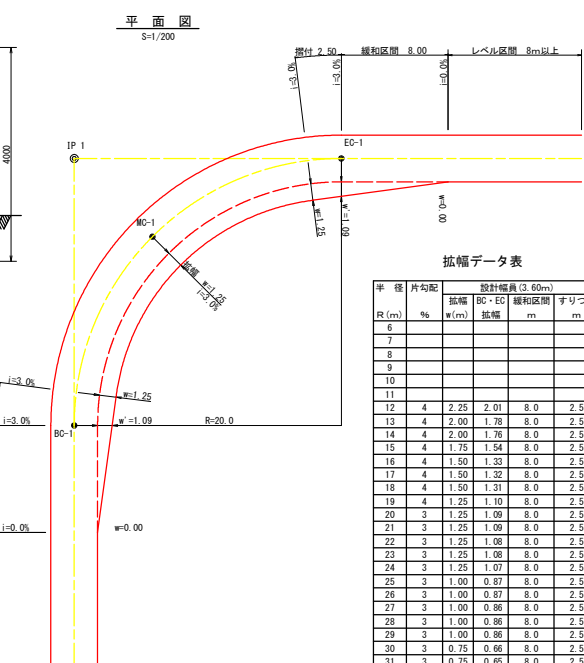
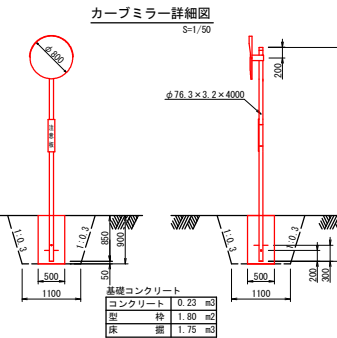
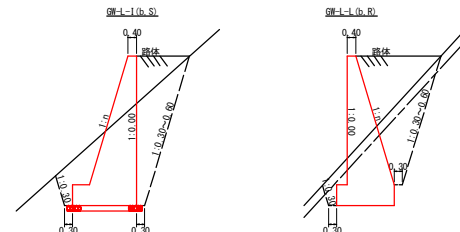
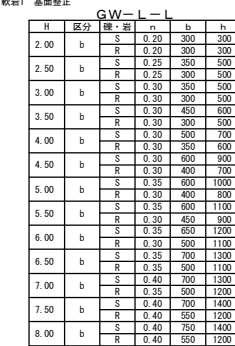
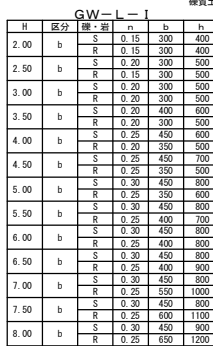
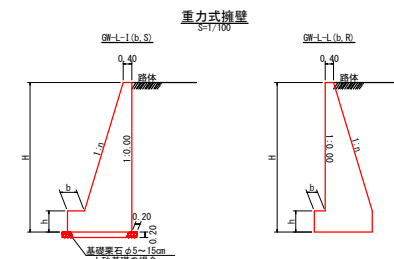
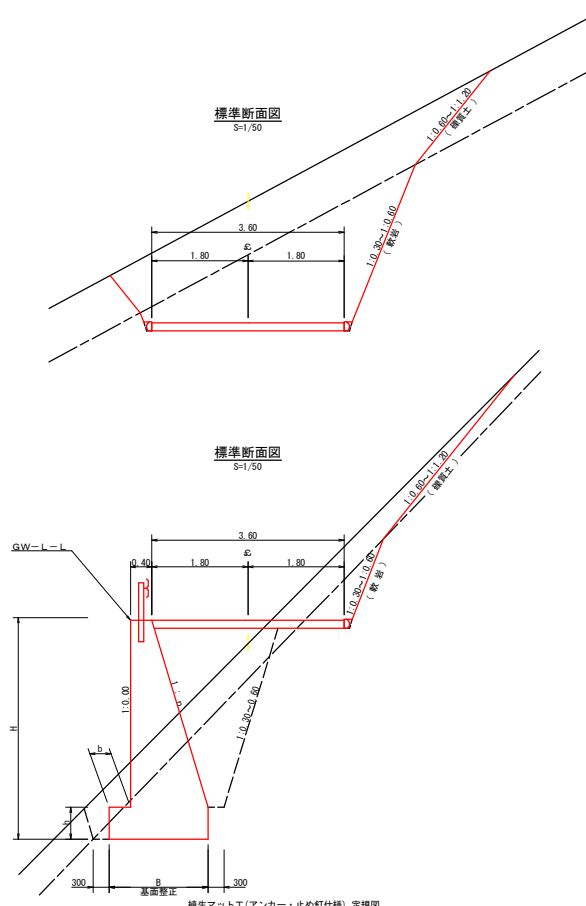
大型土のう設置 展開図 S=1/100



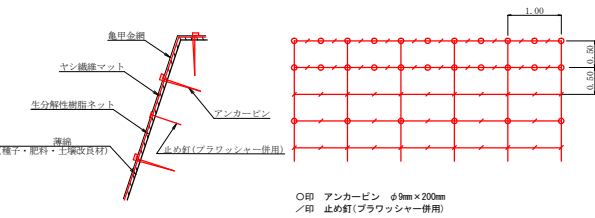
大型土のう撤去 N = 5 6

仮設道(1)土砂撤去	
礫質土	144.41 m ³
軟岩1 A	337.77 m ³
軟岩2	104.31 m ³

(当初)			
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R7馬林 林間高越二戸線木屋平 奥津市 假設土のう
林道区分	森林基幹道	級別区分	省2種2級 設計速度 20 km/h
年 度	令和 7 年度	施工主体	徳島県
名 称	展開図(大型土のう)	4 番中 4 番	
施 行 地	徳島県美馬市木屋平字吉蔵		
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 (EBC)		



拡幅データ表						
半径	片勾配	設計機器 (3.60m)				
R (m)	%	拡幅	BC - EC	緩和区間	すりつけ	m
6						
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	1.08	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	

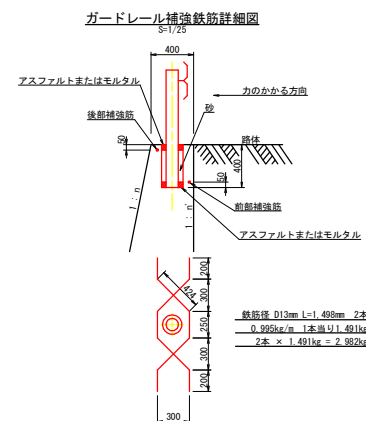
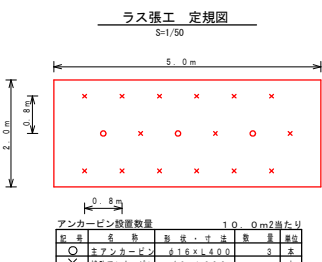


アンカー・止め釘の仕様については現場条件等を考慮し、監督員との協議により適宜変更すること。

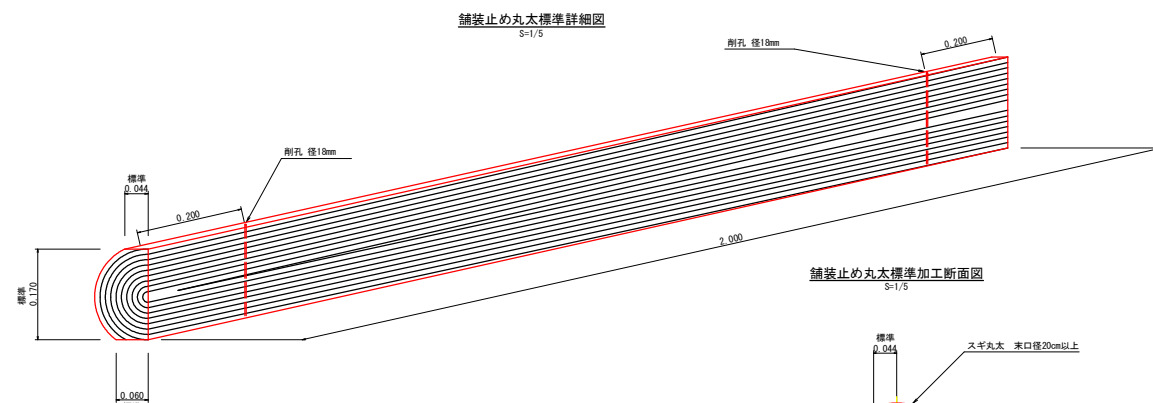
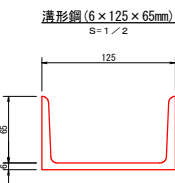
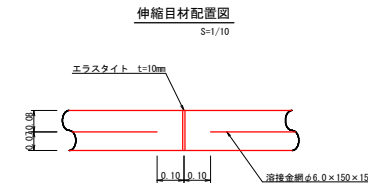
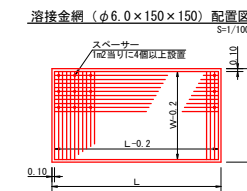
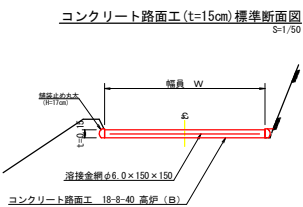
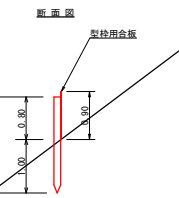
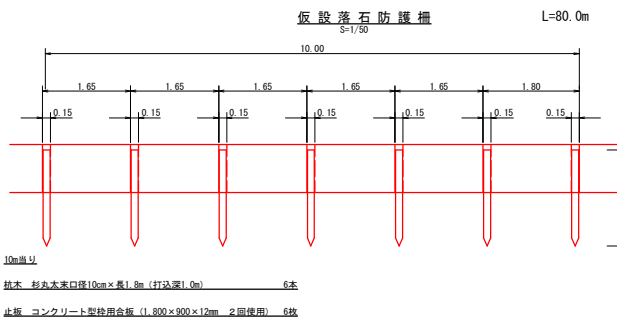
植生マット材料表		100m2当り	
名 称	規 格	数 量	単 位
植生マット (ヤシ組織ネット付)	1m × 10m、亀甲金網付	120	m2
アンカービン	φ9mm L=200mm	162	本
止め釘	L=150mm (プラワッシャー併用)	339	本

ラス張工 : 513.20m²

植生マット工 : 32.40m²



(当初)		事業名		
路線名	高崎二戸線 木星平工区	事業名	R7 馬林 林則高崎二戸線木星平 美馬市 開設工事	
路線区分	森林基幹道	級別区分	R2級/標準	設計速度 20km/h
年 代	令和 7 年度	施行主体	徳島県	
名 称	定規図面		2 菜中	1 番
施 行 地	徳島県美馬市木星平宇宙蔵			
縮 尺	圖 示	圖面番号	1 6	
審 查 者		設計者		
測 点				



舗装止め丸太 標準数量表
10mあたり

項目	種別・寸法	数量
スギ丸太 φ200mm (170kg/本)	高さ17.0cm×長さ2.0m バー一皮むき、両端から20cmの位置に 穴開け加工φ18mm	5.0本
アンカーバー	D16 L=350~800mm程度	10.0本
かすがい	φ12 240mm	5.0箇所

※アンカーバ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。

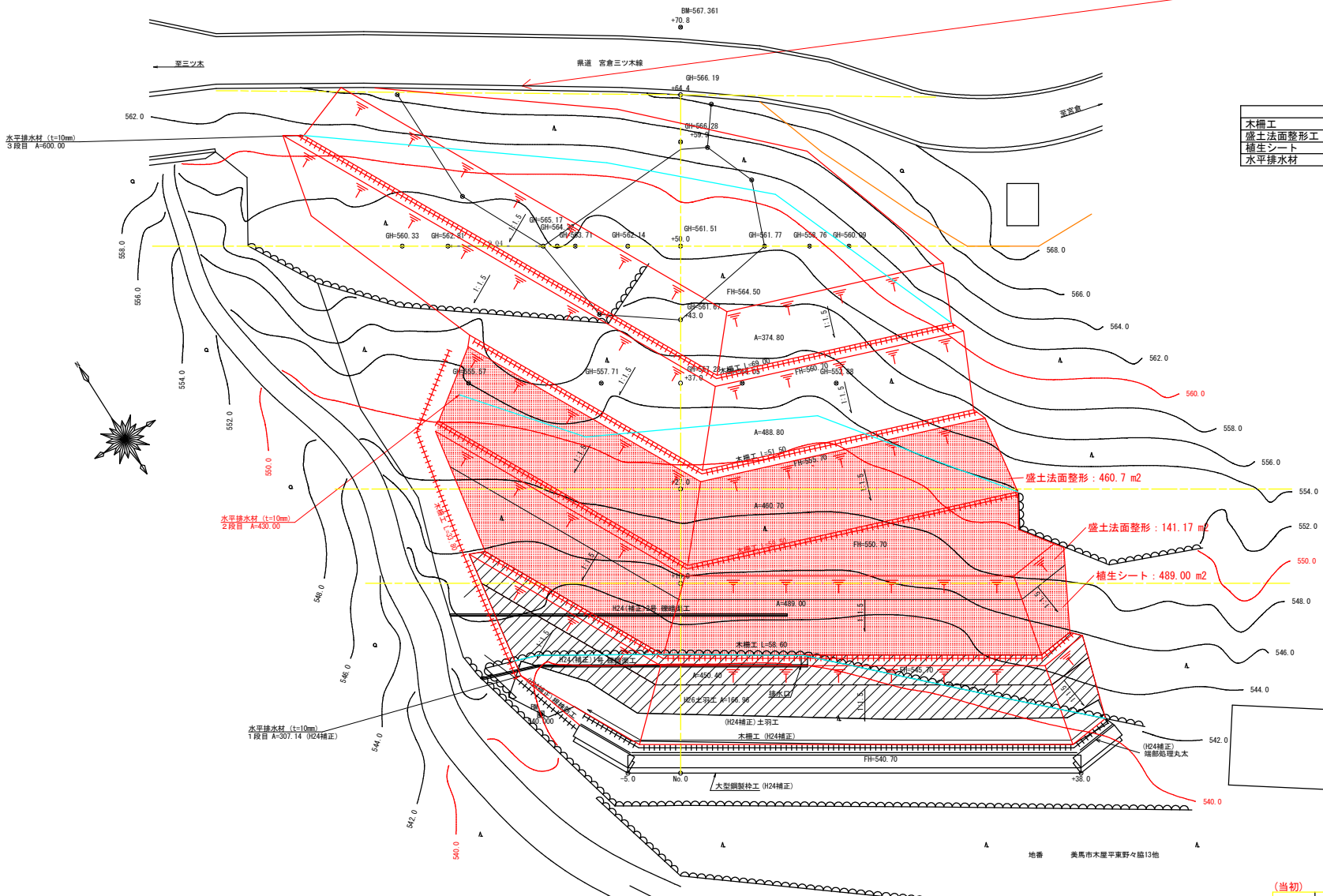
(当初)

路線名	高越二号線 木屋平工区	事業名	R7島林 林間高越二号線木屋平 奥美市 施設設計業務
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	定規図面	2 節中 2 節	
施 行 地	徳島県美馬市木屋平字吉瀬		
縮 尺	国 示	図面番号	17
審 查 者		設 計 者	
測 点			

残土処理場平面図

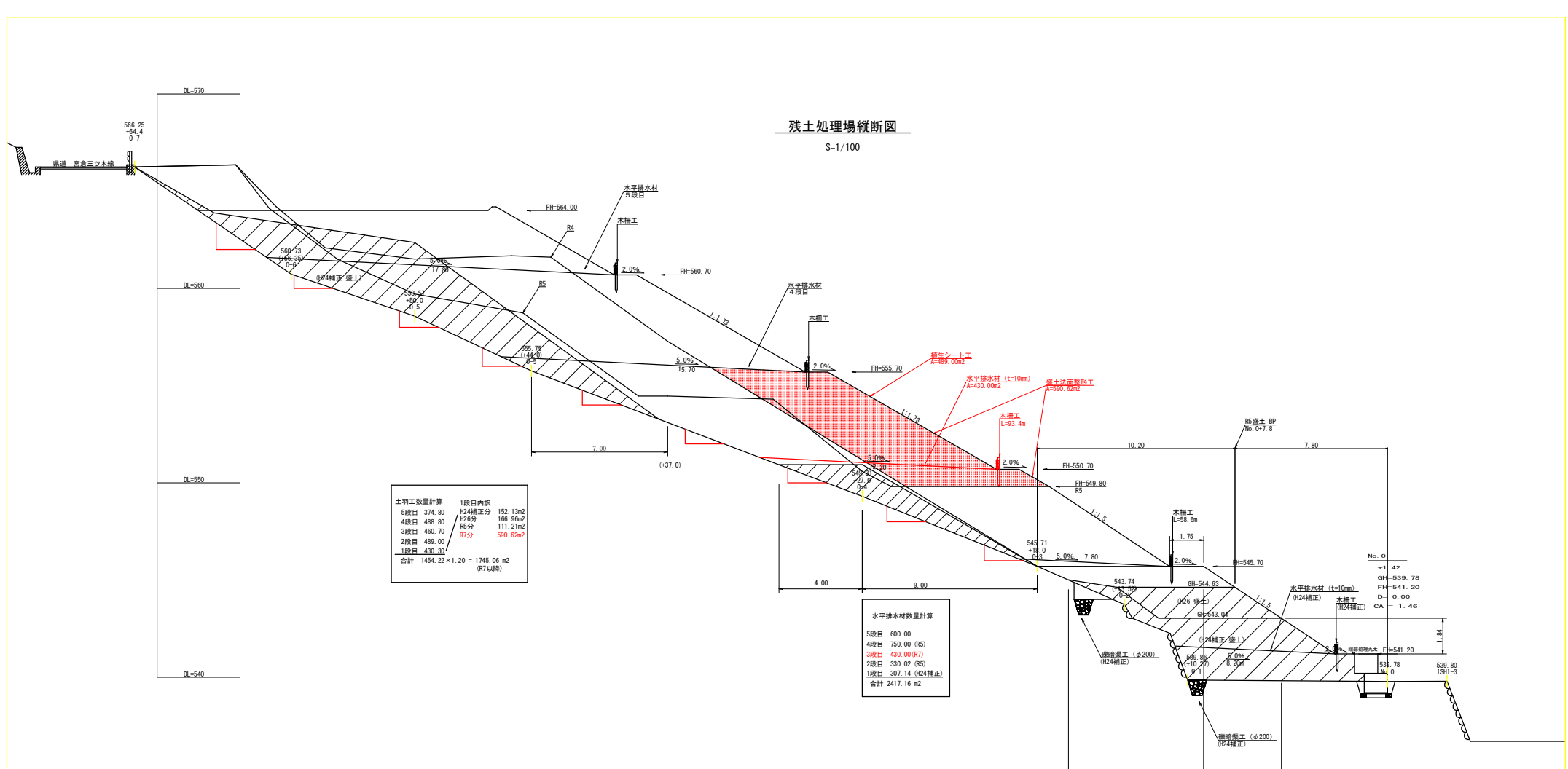
S=1/200

ガードレール撤去 8m
ガードレール設置 8m

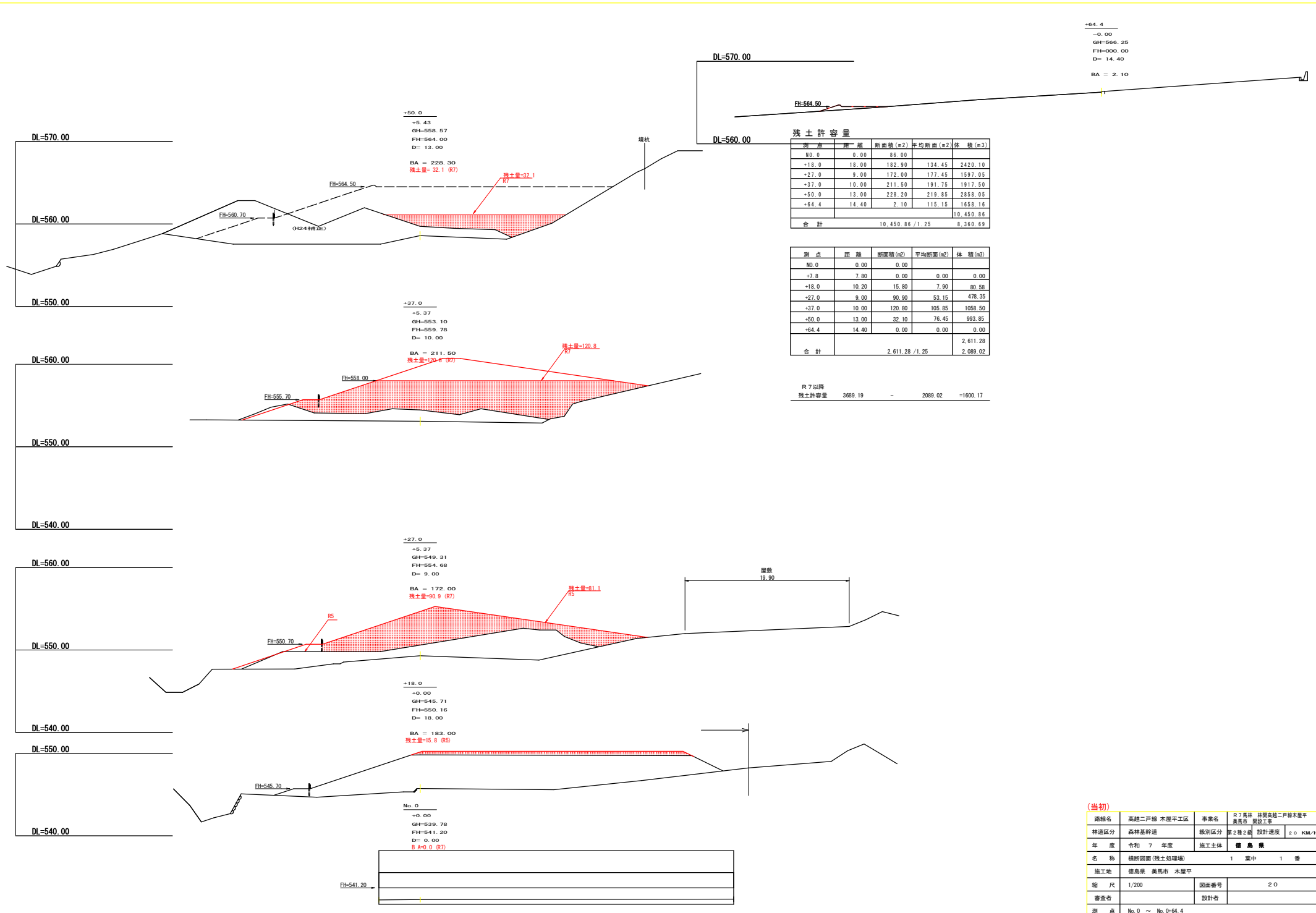


R6数量集計表		
木柵工	93.40	m
盛土法面整形工	590.62	m ²
植生シート	489.00	m ²
水平排水材	430.00	m ²

(当初)		事業名	R7 馬林 高越二戸木屋平 美馬市 開拓工事			
路線名	高越二戸木 木屋平工区	級別区分	第2種地	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(廃土処理場)			1 菜中	1 番	
施工地	徳島県 美馬市 木屋平					
縮 尺	1/200		図面番号	1 8		
審査者				設計者		
測 点	No. 0 ~ No. 0+64.4					

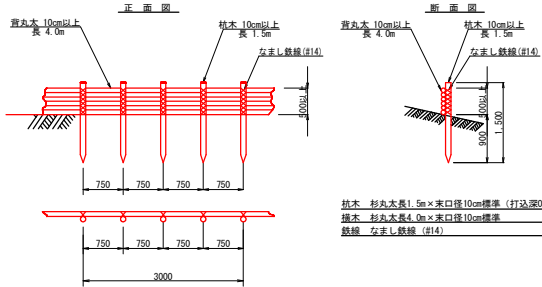


(当初)		R 7系 林野高枝下木枝木屋平 美島市、開削工事	
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R 7系 林野高枝下木枝木屋平 美島市、開削工事
林道区分	森林幹幹道	級別区分	第2種2級 設計・速度 20 KM/H
年 度	令和 7 年度	施工主体	徳島県
名 称	锯断面圖(残土処理構)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 美島市 木屋平		
縮 尺	1/100	図面番号	1 9
審査者		設計者	
測 点	No. 0 ~ No. 0-64.4		



木 構 工
S=1/50

不
1
上
S=1/50



植生シート工標準施工図

恒生
S=1/50

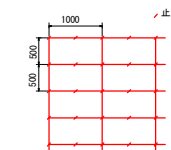


植生シート標準規格

(单位: mm)

幅	長さ	備考				
		素材	目合	色	加工紙ネット密部間隔	
1,000	10,000	生分解性樹脂	1.5×20mm	ブラウン	500	有機ワッシャー付属

標準展開図



材料表 (100m2)

品名	形状	単位	数量	備考
植生シート	1,000×10,000	m2	110	割増率 10% 有機ワッシャーを含
止め釘	L=150	本	441	

(当)

路線名	高越二芦線 木屋平工区	事業名	R7高木林 井原高越二芦線木屋平 奥美市 開拓工事
林道区分	森林幹線道	級別区分	第2種林道 設計速度 20 KM/H
年 代	令和 7 年度	施工主体	德 烏 県
名 称	定期開闢(木構工、植生シート)	1 莱中	1 番
施工地	徳島県 奥美市 木屋平		
縮 尺	1/200	図面番号	21
審査者		設計者	
測 点	No. 0 ~ No. 0+64.4		



徳島県美馬市木屋平字菅蔵173番地			
番号	面積	高さ	面積
1	10.9	4.3	23.44
2	19.8	8.7	96.13
3	24.0	11.4	136.80
4	24.0	7.5	99.00
5	22.4	8.4	94.32
6	21.0	5.2	55.60
7	21.0	5.2	55.60
8	19.8	12.0	14.6
9	18.0	14.0	14.0
10	18.0	14.0	14.0
11	18.0	14.0	14.0
12	18.0	14.0	14.0
13	18.0	14.0	14.0
14	18.0	14.0	14.0
15	18.0	14.0	14.0
16	18.0	14.0	14.0
17	18.0	14.0	14.0
18	18.0	14.0	14.0
19	18.0	14.0	14.0
20	18.0	14.0	14.0
21	18.0	14.0	14.0
22	18.0	14.0	14.0
23	18.0	14.0	14.0
24	23.2	12.2	141.52
25	25.2	6.9	85.68
26	21.4	6.6	72.76
27	14.7	10.5	77.19
28	15.2	6.6	51.60
29	25.2	13.4	168.84
30	18.0	13.2	124.36
31	18.0	2.6	25.80
32	18.0	2.6	25.80
33	21.4	4.8	61.26
34	20.8	3.2	74.08
35	21.4	16.1	173.46
36	16.1	3.2	58.52
37	27.0	3.4	45.96
38	27.7	1.0	18.01
39	32.2	4.2	69.22
40	44.5	5.0	111.25
41	56.9	4.5	128.03
42	56.9	2.8	79.66
43	29.9	11.7	174.92
44	12.7	1.7	10.00
45	8.8	1.5	6.60
46	17.0	7.2	61.20
47	6.4	4.2	13.44
48	14.1	4.3	30.35
49	8.9	3.1	13.95
合計			
3493.81			

徳島県美馬市木屋平字菅蔵172番地			
番号	面積	高さ	面積
69	11.5	2.9	16.49
70	19.0	6.9	85.62
71	19.0	2.6	25.73
72	19.0	13.9	137.17
73	10.1	8.2	26.36
74	7.5	5.5	20.60
75	12.4	2.1	17.01
76	15.3	10.1	77.27
77	10.2	4.9	37.24
合計			
426.46			

172番地 面積計
3493.81 + 426.45 = 3920.26

(当初)				
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R7 高越林 延越高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事	
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2級2路線	設計速度 20km/h
年 代	令和 7 年度	施工主体	徳島県	
名 称	丈量図面	2	箇中 2 番	
施 行 地	徳島県 美馬市 木屋平 字 菅蔵			
縮 尺	1/500	図面番号	2 2	
審査者		設 計 者		
測 点	No. 151+16.0 ~ No. 174+0.0			