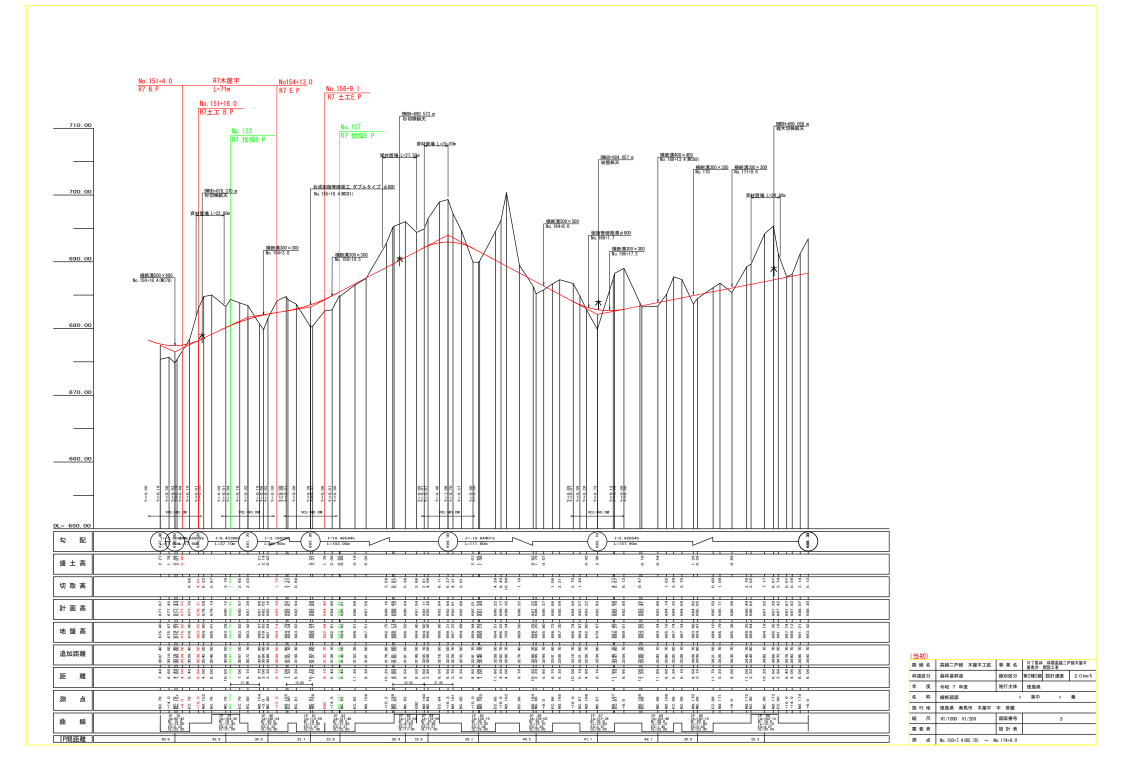
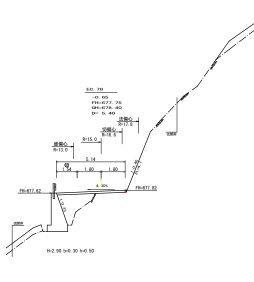


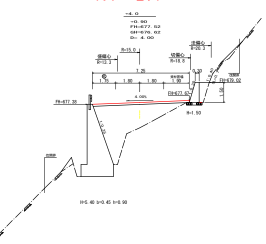
(当初)					
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R 7馬本 美馬市	* 林開高越二 開設工事	二戸線木屋平
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級	設計速度	2 0 km/h
年 度	令和 7 年度	施行主体	徳島県		
名 称	平面図面	2	葉中	2	番
施行地	徳島県 美馬市 木屋平	字 菅蔵			
縮尺	1/500	図面番号		2	
審査者		設計者			
測点	No. 133+15. 6 (EBC) ~ No.	151+16.0			



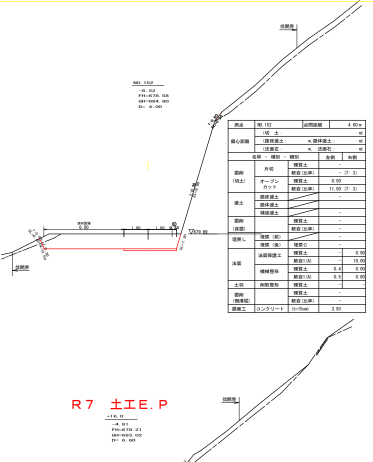


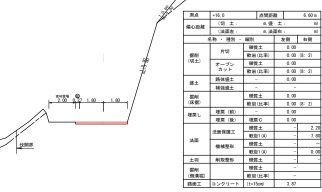
mu in		h-00-m		
測点	EC. 78	点問距		5. 40 m
偏心距離	(切 土:	6.40 m,盛	±:	4. 70 m)
nii O Piinii	(法面左:	π.法	面右:	6. 90 m)
4	5称 ・ 種別 ・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	-	
掘削	カット	軟岩(比率)	-	(10: 0)
(切土)	片切	礫質土	-	
		軟岩(比率)	-	(10: 0)
盛土	路床盛土	-	-	
班工	路体盛土	-	-	
掘削		礫質土	-	
(床掘)		軟岩(比率)	-	(10: 0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-	
生灰し	埋戻(後)	埋戻C	-	
	法而保護工	礫質土	-	0.0
	太陽休護工	軟岩1(A)	-	4.7
法面	機械整形	礫質土	-	-
	100 100 JE /10	軟岩1(A)	-	0.0
土羽	削取整形	礫質土	-	
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩(比率)	-	(10: 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.14	

R7 B.P

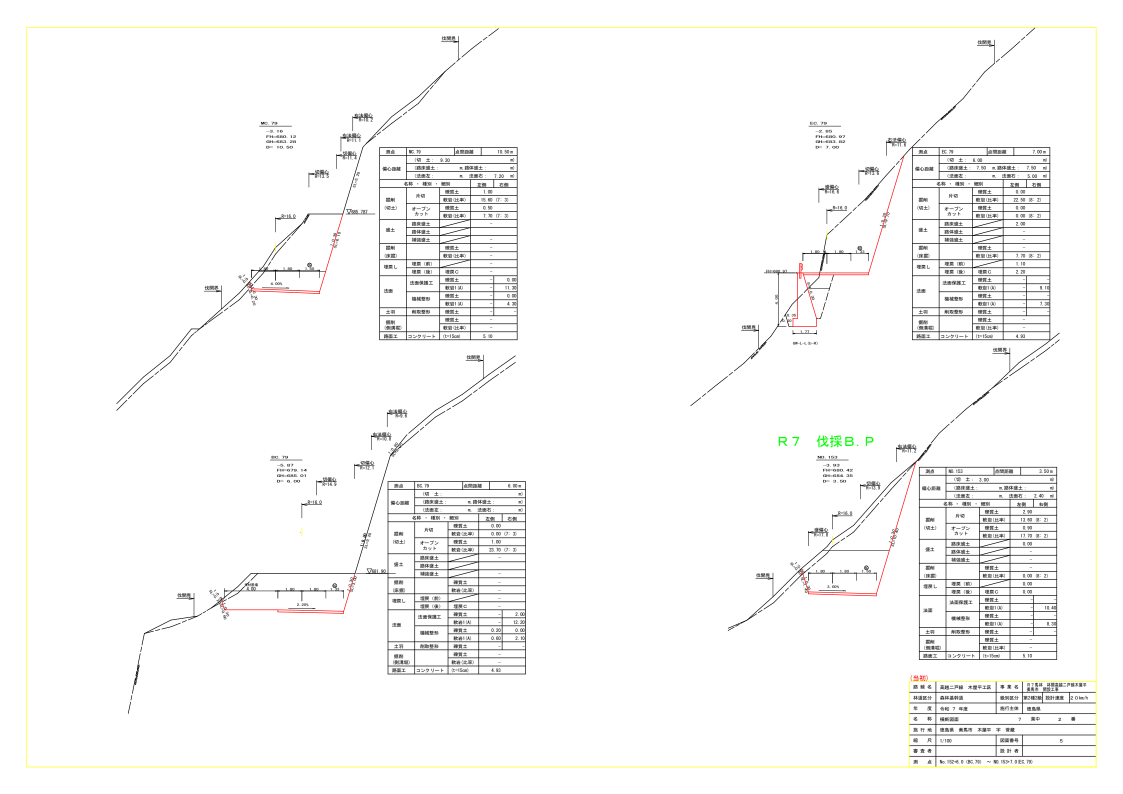


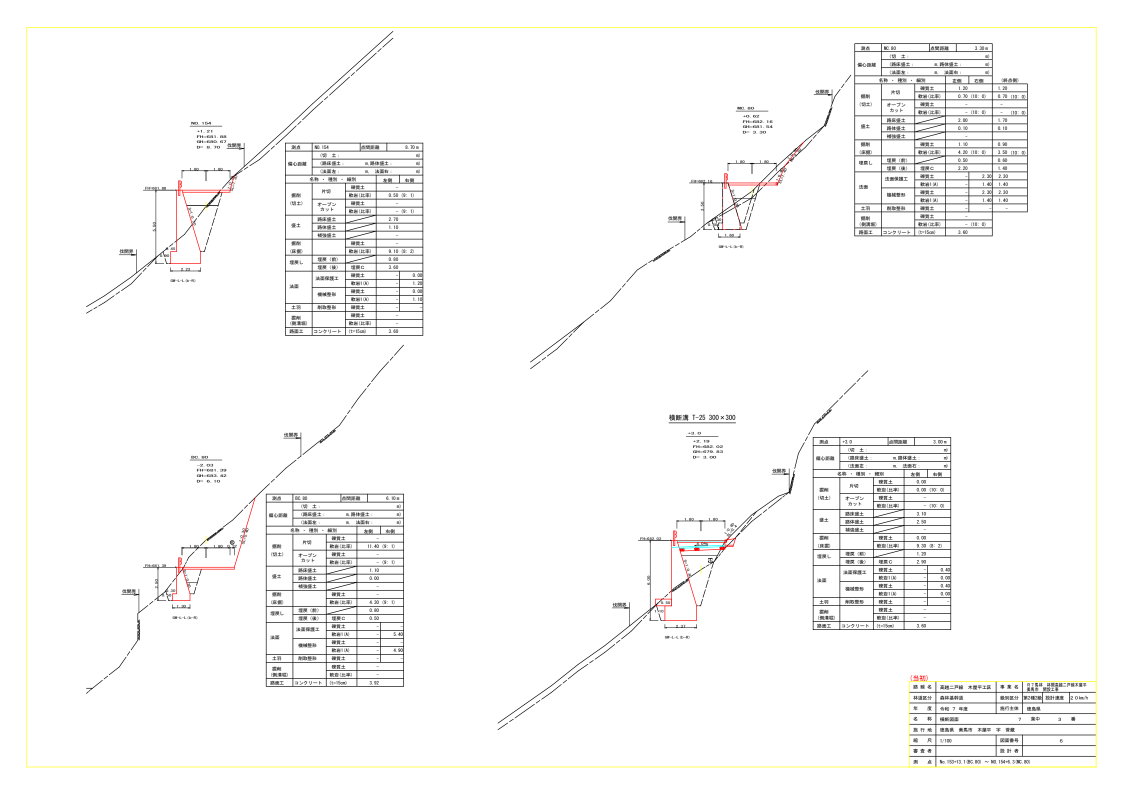
測点	+4. 0	点問罪	離	4. 00 m
偏心距離	(切 土:	5. 20 m, 盛	±:	3. 70 m)
帰心出産	(法面左:	m, 法	面右:	5. 60 m)
4	8称 ・種別 ・	細別	左側	右側
	オーブン	礫質土	-	
掘削	カット	軟岩(比率)	-	(10: 0)
(切土)	片切	礫質土	0.00)
		軟岩(比率)	0.00	(10: 0)
盛土	路床盛土	-	0.00)
雅工	路体盛土	-	0.00)
提削		礫質土	0.00)
(床掘)		軟岩(比率)	0.00	(8: 2)
埋戻し	埋戻 (前)	-	0.00)
柱灰し	埋戻(後)	埋戻C	0.00)
	法面保護工	礫質土	-	0.00
	法国体统工	軟岩1(A)	-	0.00
法面	機械幣形	礫質土	-	0.00
	100,100,321,712	軟岩1(A)	-	0.00
土羽	削取整形	礫質土	-	-
提削		礫質土	-	-
(側溝堀)		軟岩(比率)	-	(10: 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	7. 25	j

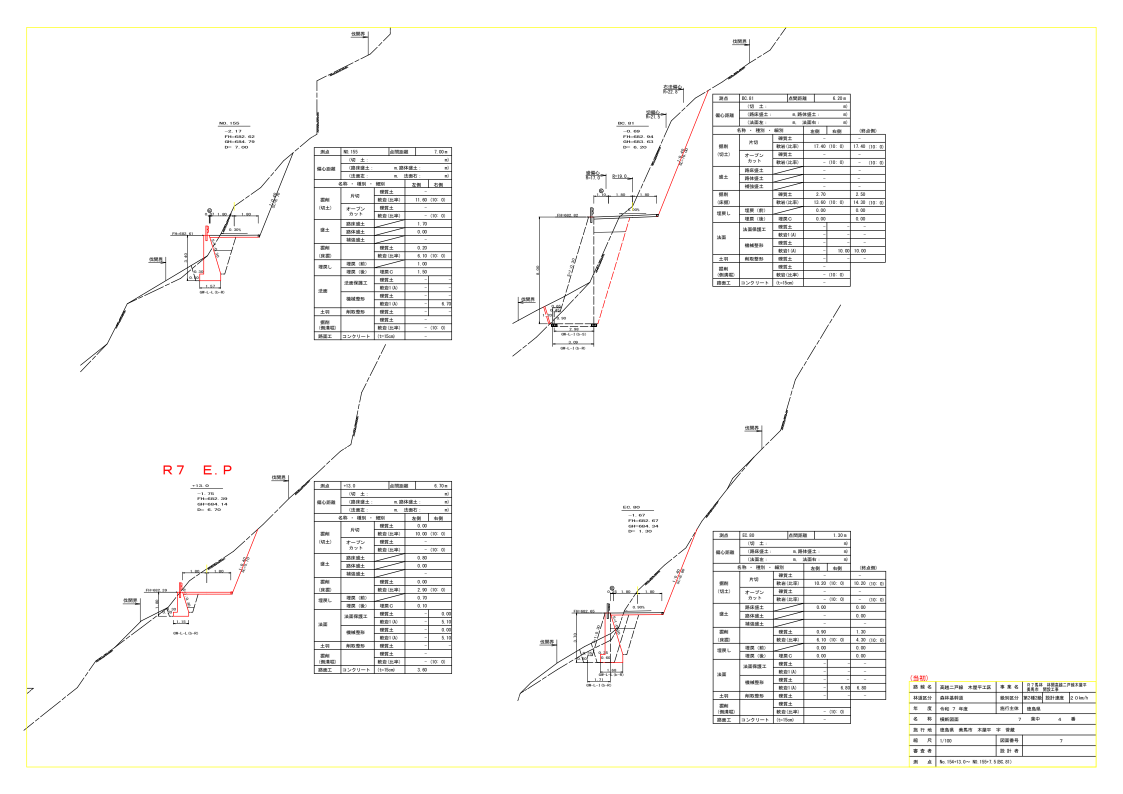


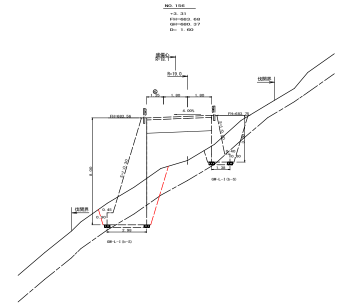


(当初)					
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R 7馬林 美馬市	林開高越二月 開設工事	9線木屋平
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級	設計速度	2 0 km/h
年 度	令和 7 年度	施行主体	徳島県		
名 称	横断図面	7	葉中	1	番
施行地	徳島県 美馬市 木屋平	字 菅蔵			
縮 尺	1/100	図面番号		4	
審査者		設計者			
測点	No. 151+4. 0 ~ NO. 152				





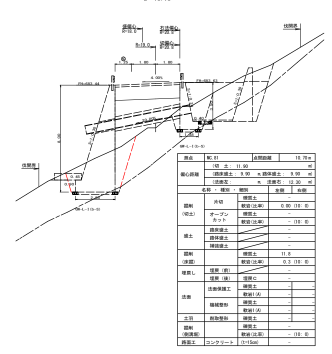


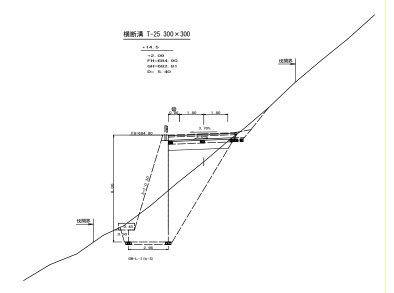


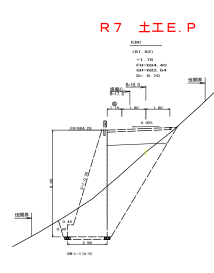
測点	NO. 156	点問距	離	1.60 m
	(切 土:			m)
偏心距離	(路床盛土:	1.50 m.路·	体盛土:	1.50 m)
	(法面左:	m,	法面右:	m)
	名称 ・ 種別 ・	細別	左側	右側
	片切	礫質土		-
掘削	Л 90	軟岩(比率)		- (10: 0)
(切土)	オーブン	礫質土		-
	カット	軟岩(比率)		- (10: 0)
盛土	路床盛土			-
	路体盛土			-
	補強盛土			-
掘削		礫質土	9.1	0
(床掘)		軟岩(比率)	3.2	0 (10: 0)
埋戻し	埋戻 (前)			-
400	埋戻 (後)	埋戻C		
	法面保護工	礫質土		-
法面	MAIN PRINCE	軟岩1(A)		-
744,184	機械整形	礫質土		-
	100,100,312,712	軟岩1(A)		-
土羽	削取整形	礫質土		
掘削		礫質土		
(側溝堀)		軟岩(比率)		- (10: 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)		

暗渠溝 合成樹脂管 (ダブルタイプ) Φ600mm

+3. 32 FH=683. 56 GH=680. 24 D= 10. 70

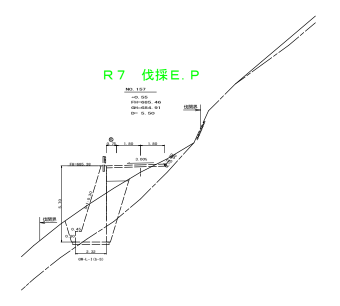






EBC	古 8895	te	9.10 m
	M (H) EE	PIR	9. 10 m
	0.60 - 98	H-改工 .	8.60 m)
			0.00 m)
			右側
5 件 1 性別 1		在側	右側
片切		-	
		-	(10: 0)
	礫質土	-	
カット	軟岩(比率)	-	(10:0)
路床盛土		-	
路体盛土		-	
補強盛土		-	
	礫質土	0.00	
	軟岩(比率)	0.00	(10:0)
埋戻(前)		-	
埋戻(後)	埋戻C	-	
注而保護 工	礫質土	-	-
MAIN PARK	軟岩1(A)	-	-
地域整彩	礫質土	-	-
IN IONAE III	軟岩1(A)	-	-
削取整形	礫質土	-	-
	礫質土	-	
I	敷岩(比率)	-	(10: 0)
	(法面左: (法面左:) 持切 オープンカット 路床座土 補強座土 補強座土 植強座土 機械整形	(切 土: (請保護士 8.60 m.路 (法面を: m. 称・種別・細別 片切 整質土 教者(比率) が を	(切 土: (諸院護士: 8.00 馬路体護士: 高,議再右: 1 馬素荷: 1 馬素荷: 1 馬素荷: 1 馬素荷: 1 馬素荷: 2

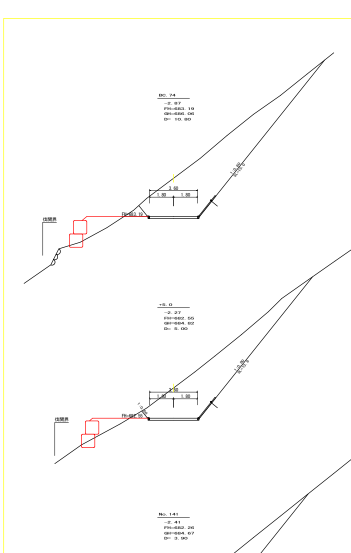
	四国工 コンノリ	- I- (C-13	CIII)		
(当初)					
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R 7馬林 美馬市	- 林開高越二月 開設工事	線木屋平
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級	設計速度	2 0 km/h
年 度	令和 7 年度	施行主体	徳島県		
名 称	横断図面	7	葉中	5	番
施行地	徳島県 美馬市 木屋平	字 菅蔵			
縮尺	1/100	図面番号		8	
審査者		設計者			
测占	No. 155+18 2 (MC 81) ~ No.	156+14.5			



路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R 7馬林 美馬市	林開高越二戸 開設工事	線木屋平
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級	設計速度	2 0 km/
年 度	令和 7 年度	施行主体	徳島県		
名 称	横断図面	7	葉中	6	番
施行地	徳島県 美馬市 木屋平	字 菅蔵			

(当初)

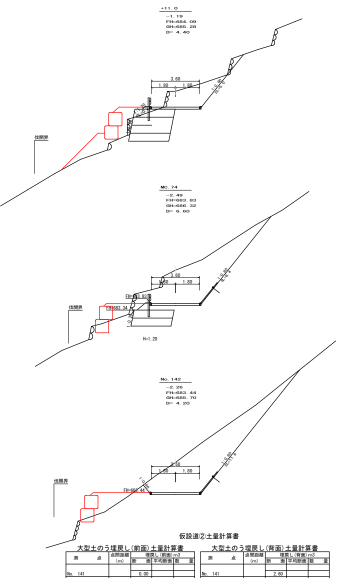
名 称 横断回面 7 葉中 6 番 施行物 想無無 発馬市 木屋平 宇 寶蔵 明 尺 1/1/00 即面番号 8 査 者 数 点 NO.157



測点	BC. 74		点問距離	t	10.80 m	
優心距離	(切 土:		m, 盛	±:	m)	
施心出産	(法面左:		m. 法面	i右:	m)	
	名称 ・ 種別 ・	細別		左側	右側	
	オーブン	碟質	±	-		
掘削	カット	軟岩	(比率)	-	(10: 0)	
(切土)	片切	碟質	±	-		
		軟岩	(比率)	-	(10: 0)	
盛土	路床盛土	-		-		
- 2	路体盛土	-		-		
掘削		礫質	±	-		
(床掘)		軟岩	(比率)	-	(10: 0)	
埋戻し	埋戻(前)	-		-		
生灰し	埋戻 (後)	埋戻C		2.	60	
	法面保護工	礫質	±	-		
	太圆体装工	軟岩	1 (A)	-		
法面	機械整形	礫質	±	-		
	100.100.100.700	軟岩	1 (A)	-		
土羽	削取整形	礫質	±	-		
掘削		礫質	±	-		
(側溝堀)		軟岩	(比率)	-	(10: 0)	
路面工	コンクリート	(t=15	icm)	-		

測点	+5.0		点問距離		5. 00 m	
偏心距離	(切 土:		m, 盛	±:	m)	
傷心距離	(法面左:		m. 法面	右:	m)	
4	ら称 ・ 種別 ・	細別		左側	右側	
	オーブン	礫質	t±	-		
掘削	カット	軟岩	(比率)	-	(10: 0)	
(切土)	片切	礫質	t±	-		
		軟岩	(比率)	- (10: 0)		
盛土	路床盛土	-		-		
MT.	路体盛土	-	.	-		
掘削		礫質土 軟岩(比率)		-		
(床掘)				- (10: 0)		
埋戻し	埋戻(前)	-		-		
生灰し	埋戻 (後)	埋戻C		1. 70		
	法而保護工	礫質	t±	-	-	
	法国保護工	軟岩	1 (A)	-	-	
法面	機械整形	礫質	t±	-	-	
	100.100.ZE/ID	軟岩1(A)		-	-	
土羽	削取整形	礫質	±	-	-	
掘削		礫質	±	-		
(側溝堀)		軟岩	(比率)	-	(10: 0)	
路面工	コンクリート	(t=15	icm)	_		

測点	No 141	-	点問題	104		3 90 m
#IM						
偏心距離	(切 土:		m, 盛	_		m)
	(法面左:		m, 法i	_		m)
	B称・種別・	細別		左	側	右側
	オーブン	礫質	±		-	
掘削	カット	軟岩(比率)		-	(10: 0)
(切土)	片切	礫質	Ħ		-	
		軟岩(比率)		-	(10: 0)
盛土	路床盛土	-			-	
雅工	路体盛土	-		-		
掘削		礫質	±		-	
(床掘)		軟岩(比率)		-	(10: 0)
埋戻し	埋戻 (前)	-			-	
任庆し	埋戻 (後)	埋戻	С	2. 60		
		礫質	Ħ		-	-
	法面保護工	軟岩	1 (A)		-	-
法面	機械整形	礫質	Ŧ		-	-
	100 TALLED	軟岩1(A)			-	-
土羽	削取整形	礫質	±		-	-
掘削		礫質	±		-	
(側溝堀)	1	軟岩(比率)		-	(10: 0)
路面工	コンクリート	(t=15	cm)		-	



0.00

1. 45 6. 38

0.00 4.40 2.90

No. 142 No. 142 + 6.6 (MC. 74)

No. 142 + 11.0

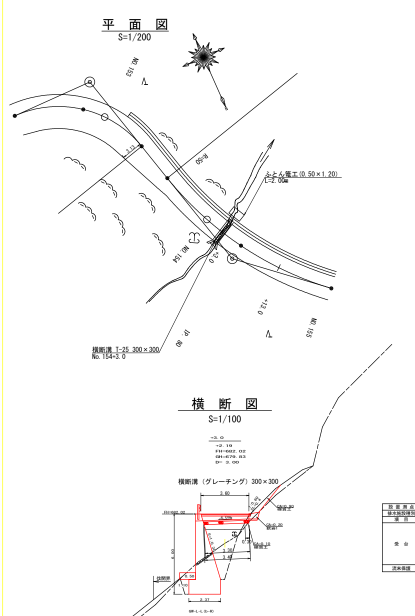
測点	+11.0	点問距	離	4. 40 п	
偏心距離	(切 土:	m, 盛	±:	m)	
MI-O PLINE	(法面左:	m.法	面右:	m)	
	名称 ・ 種別 ・	細別	左側	右側	
	オープン	礫質土	-		
掘削	カット	軟岩(比率)	-	(10: 0)	
(切土)	片切	礫質土	-		
		軟岩(比率)	-	(10: 0)	
	路床盛土		-		
存土	路体盛土	-	-		
- T	補強盛土	-	-		
掘削		礫質土	-		
(床掘)		軟岩(比率)	-	(10: 0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	2.90		
生灰し	埋戻(後)	埋戻C	2.30		
	法面保護工	礫質土	-		
	太関体設工	軟岩1(A)	-		
法面	機械整形	礫質土	_		
	aw water	軟岩1(A)	-		
土羽	削取整形	礫質土	-		
掘削		礫質土	-		
(側溝堀)		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	iii.		6. 60 m
偏心距離	(切 土:	m.盛 土:			m)	
MH-U-FERR	(法面左:		m. 法i	面右	:	m)
4	3称 ・ 種別 ・	細別		ž	側	右側
	オーブン	研算	±		-	
掘削	カット	軟岩	(比率)		-	(10: 0)
(切土)	片切	研算	±		-	
	/ / /	軟岩	(比率)		-	(10: 0)
	路床盛土				-	
療土	路体盛土	-	,		-	
	補強盛土	-	,	-		
掘削		研算	±±		-	
(床掘)		軟岩	(比率)		-	(10: 0)
埋戻し	埋戻(前)	-	,		-	
埋灰し	埋戻 (後)	埋房	C		1.90	
	法面保護工	研算	±±		-	-
4-	太圆床設工	軟岩	≨1 (A)		-	
法面	機械整形	研算	±±		-	-
	BK1042E.10	軟岩	1 (A)		-	-
土羽	削取整形	硬質	t±		-	
掘削		硬質	t±		-	
(側溝堀)		軟岩	(比率)		-	(10: 0)
路面工	コンクリート	(t=15	icm)		-	

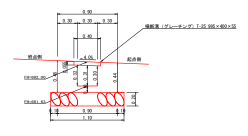
測点	No. 142		点間距離	ŧ		4. 20 m
偏心距離	(切 土:		m.盛	±:		m)
MH*L*FERR	(法面左:		m. 法配	祐:		m)
-	呂称 ・種別・	細別		左侧	Ŋ	右側
	オーブン	研算	t±		-	
掘削	カット	軟岩	(比率)		-	(10: 0)
(切土)	片切	研算	t±		-	
		軟岩	(比率)		-	(10: 0)
盛土	路床盛土	-			-	
- M-T	路体盛土	-	-		-	
掘削		研算	t±		-	
(床掘)		軟岩	(比率)		-	(10: 0)
埋戻し	埋戻(前)	-			-	
400	埋戻 (後)	埋房	ŧc.		2. 60	
	法面保護工	礫貨	± ±		-	-
4-	太関体設工	軟岩	1 (A)		-	-
法面	機械整形	礫貨	± ±		-	-
	3X 104.3E.10	軟岩	1 (A)		-	-
土羽	削取整形	礫貨	± ±		-	-
掘削		操算	t±		-	
(側溝堀)		軟岩	(比率)		-	(10: 0)
路面工	コンクリート	(t=15	icm)		-	

(当初)					
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R 7馬林 美馬市	- 林開高越二月 開設工事	9線木屋平
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級	設計速度	2 0 km/h
年 度	令和 7 年度	施行主体	徳島県		
名 称	横断図面(仮設道①)	7	葉中	7	番
施行地	徳島県 美馬市 木屋平	字 菅蔵			
縮尺	1/100	図面番号		10	
審査者		設計者			
測点	NO. 157 ~ NO. 159				

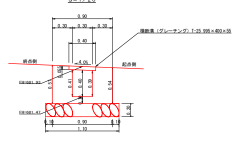
路線名 高越二戸線 木屋平工区 事業 名 R 27.8 株 林園送 下 総水 星	(当例)					
年 皮 令和 7 年度 施行主体 佐島県 名 特 横断図面(仮設連1) 7 東中 7 番 施 行 地 佐島県 美馬市 水理平 字 智蔵 総 尺 1/100 図面番号 1 0	路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R 7馬林 美馬市	林開高越二月 開設工事	9線木屋平
名	林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級	設計速度	2 0 km/h
施 行 地 信島県 美馬市 木屋平 宇 音蔵 縮 尺 1/100 図面番号 1.0	年 度	令和 7 年度	施行主体	徳島県		
縮 尺 1/100 図面番号 1 0	名 称	横断図面(仮設道①)	7	葉中	7	番
	施行地	徳島県 美馬市 木屋平	字 菅蔵			
審査者 設計者	縮尺	1/100	図面番号		10	
	審査者		設計者			

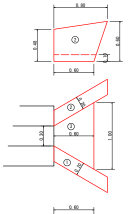


____横断側溝(グレーチング)受台断面図(呑口側) ____ S=1/20



横断側溝 (グレーチング) 受台断面図 (吐口側) S=1/20



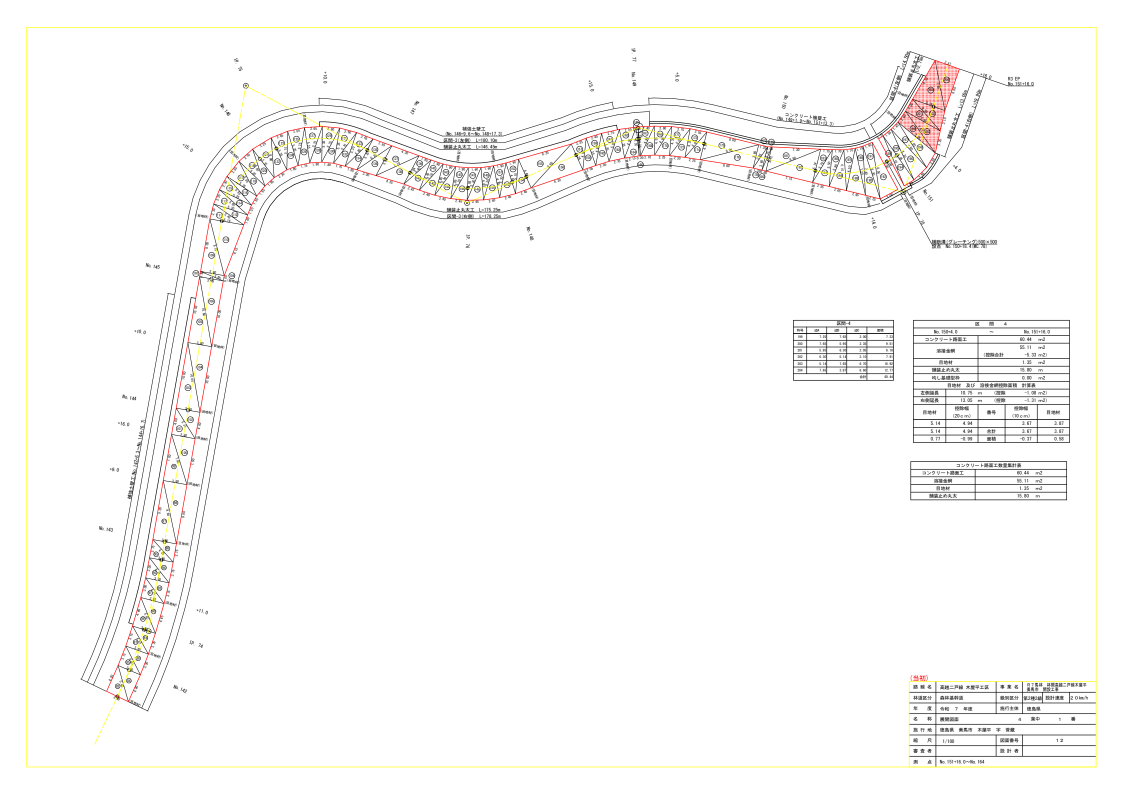


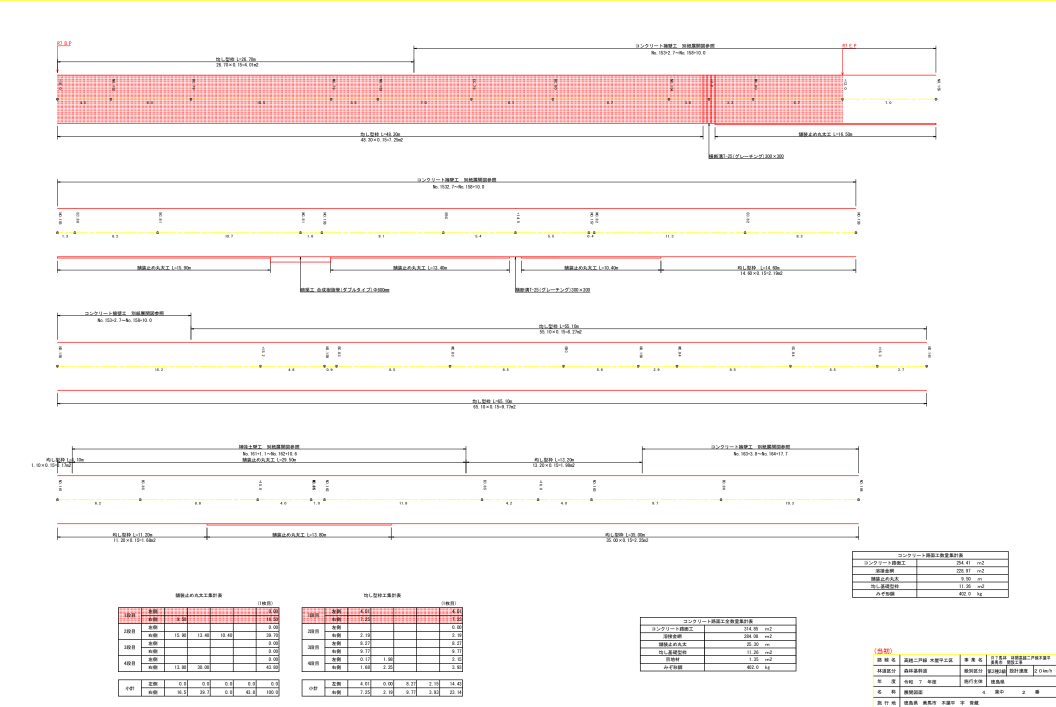
1

設置測点	No. 154+3. 0				
項目	名 称	規格寸法		算 式	数 量
		人力打設 (小型構造物) BB18-8-40	1	1/2 (0. 80+0. 60) × 0. 53) × 0. 20	0. 07
	コンクリート	人力打設 (小型構造物) BB18-8-40	2	1/2 (0. 80+0. 60) × 0. 54) × 0. 20	0.08
	コングリート	人力打設 (小型構造物) BB18-8-40	3	1/2 (1. 00+0. 30) × 0. 60) × 0. 10	0.04
		合 計	0.19 m3		
吞口集水枡		小型構造物	1	1/2 (0. 80+0. 60) × 0. 53) × 2. 00	0. 74
台口来小街	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 m2
	基面整正工	人力		1/2 (1. 40+0. 70) × 0. 60	0.63 m2
	床堀	礫質土		1.65 × 0.90	1.49 m3
	床堀	軟岩 1		1.65 × 0.20	0.33 m3

設置測点	No. 154+3. 0									
排水施設種別	横断溝(グレーチング)									
項目	名 称	規格寸法	第 式	数量						
	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) BB18-8-40	1/2 (0. 30+0. 36) × 3. 50	1.16 m3						
受 台	型枠設置・撤去	小型構造物	1/2(1.73+2.11) × 3.50	6.72 m2						
х в	基礎栗石	割栗石φ5~15cm	1/2 (1. 10+1. 10) × 3. 30	3.63 m2						
	基面整正工	人力	1/2 (0. 90+0. 90) × 0. 30	0.27 m2						
	床堀	礫質土	1.50 × 0.10	0.15 m3						
流末保護	角型じゃかご	網目13cm 高50cm×幅120cm #8		2.00 m						

	(当初	J)					
	路線	名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R 7馬林 美馬市	林開高越二戸 開設工事	· 線木屋平
	林道	区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級	設計速度	2 0 km/h
	年	度	令和 7 年度	施工主体	徳島県		
Ī	名	称	構造図面(横断溝グレーチ	ング) 1	葉中	1	番
I	施工	地	徳島県美馬市木屋平字菅蔵				
	縮	尺	図示	図面番号		1.1	
I	審査	者		設計者			
	測	点	No. 154+3. 0				





縮 尺 1/100

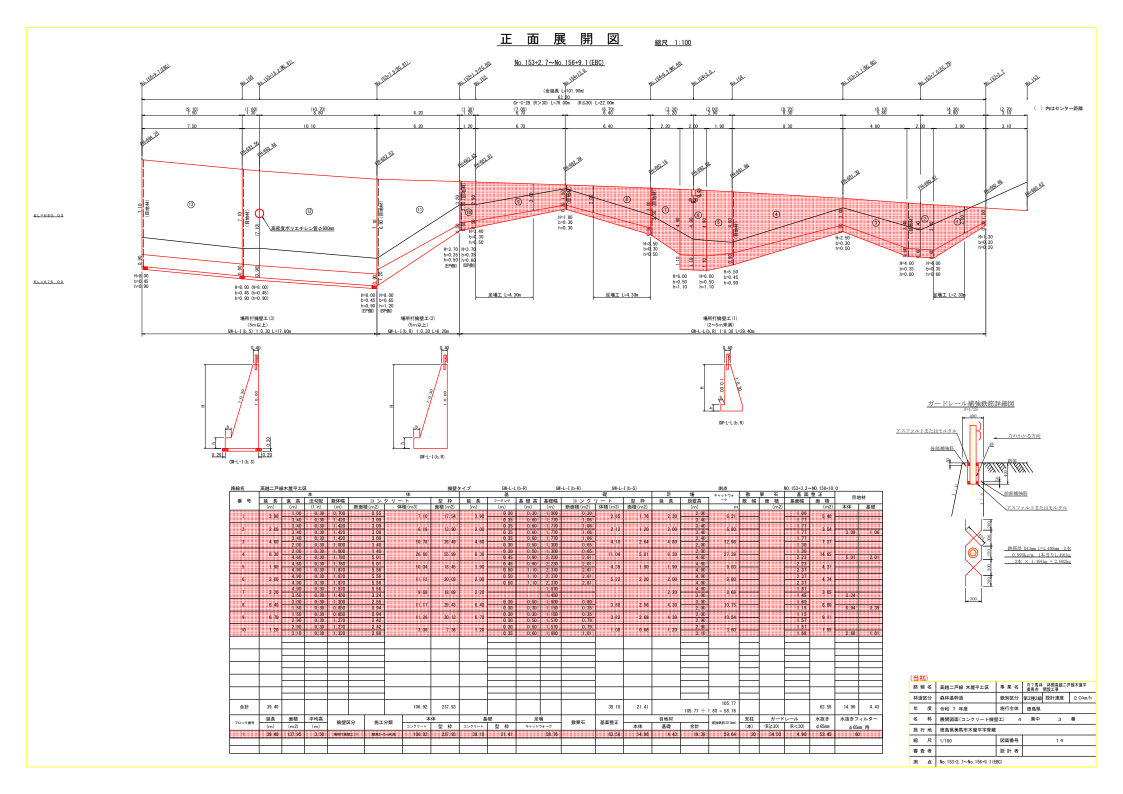
測 点 No. 151+16.0~No. 164

審査者

図面番号

設計者

13

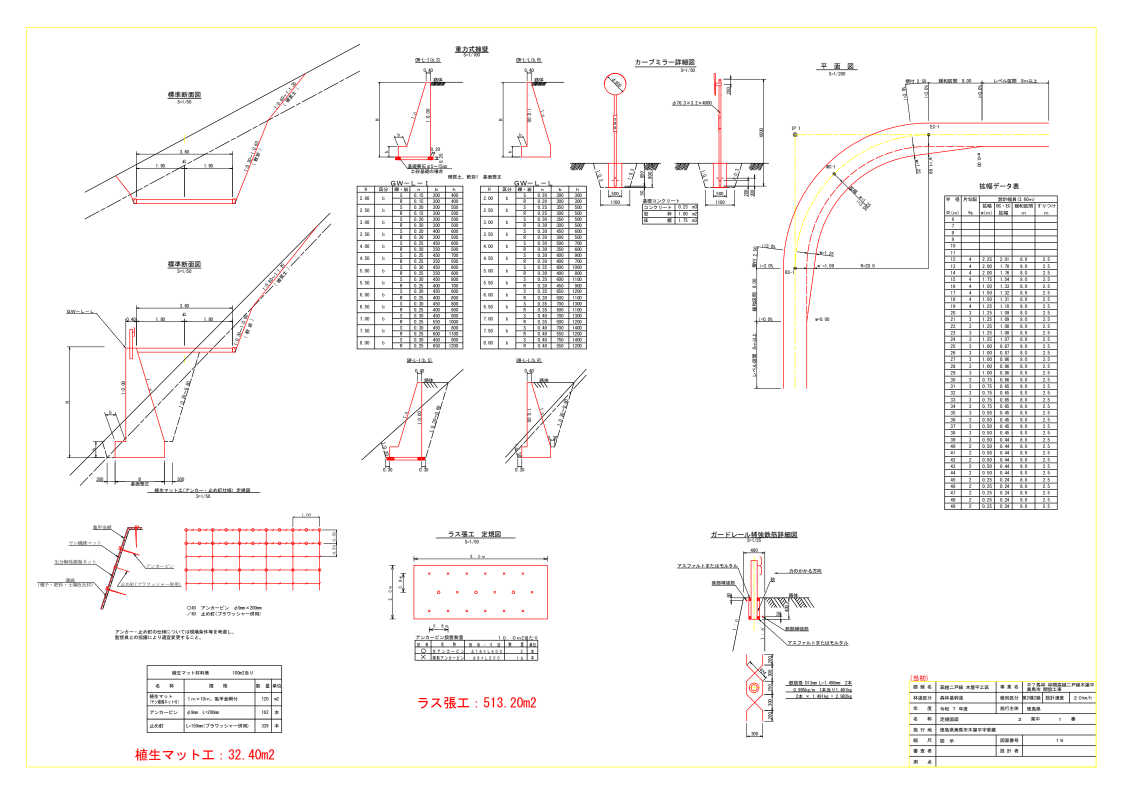


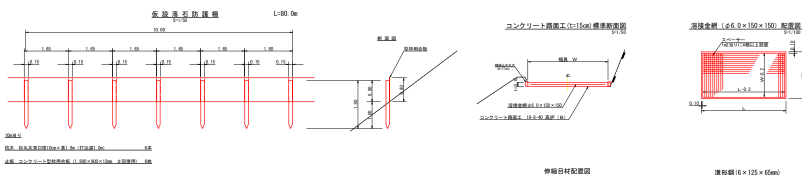
大型土のう設置 展開図 S=1/100

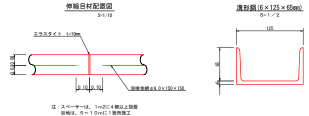


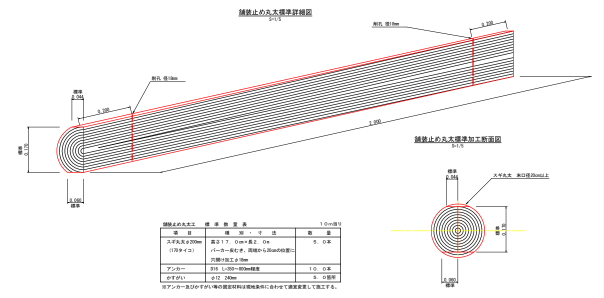
大型土のう撤去 N=56

(当初)							
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R 7馬林 美馬市	林開高越二戸 開設工事	線木屋平		
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級	設計速度	2 0 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	#		
施行地	徳島県美馬市木屋平字菅蔵						
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)						

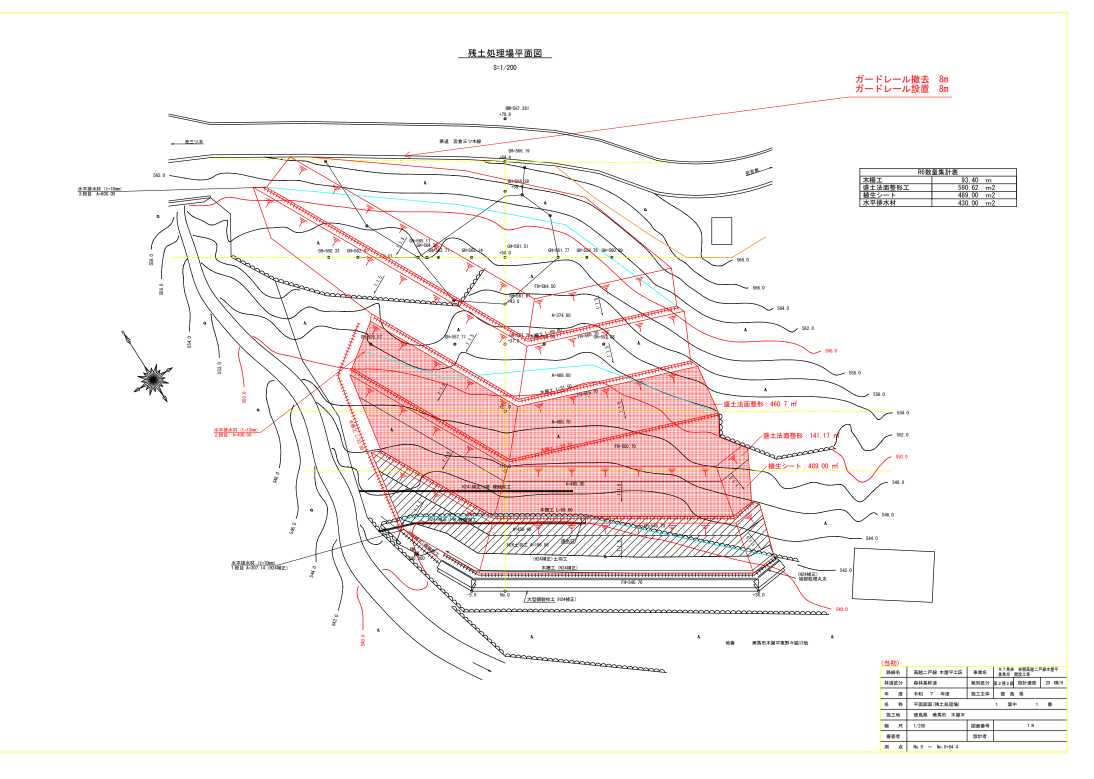


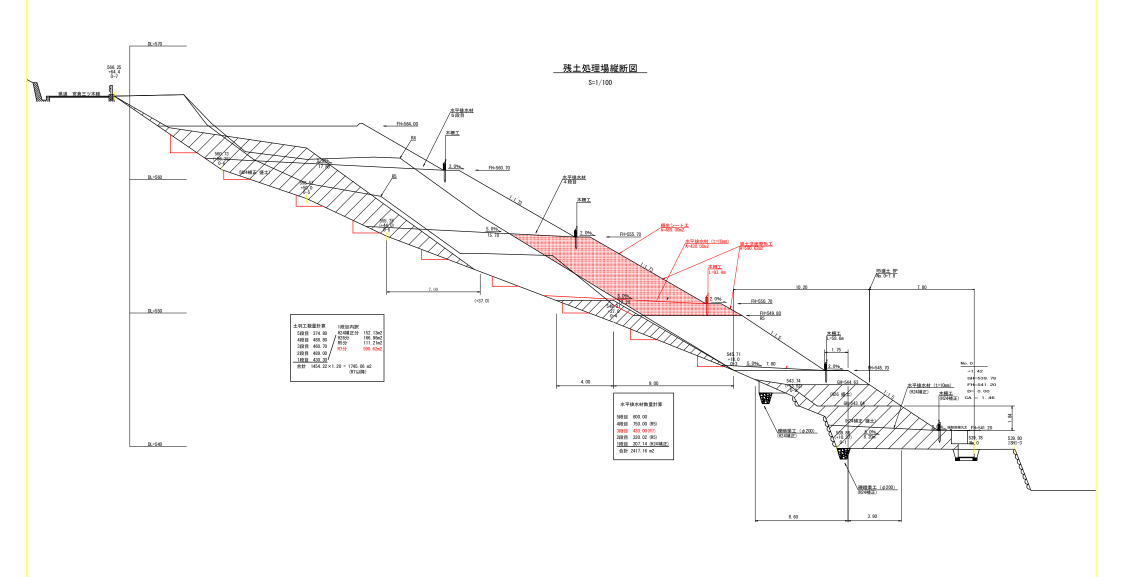




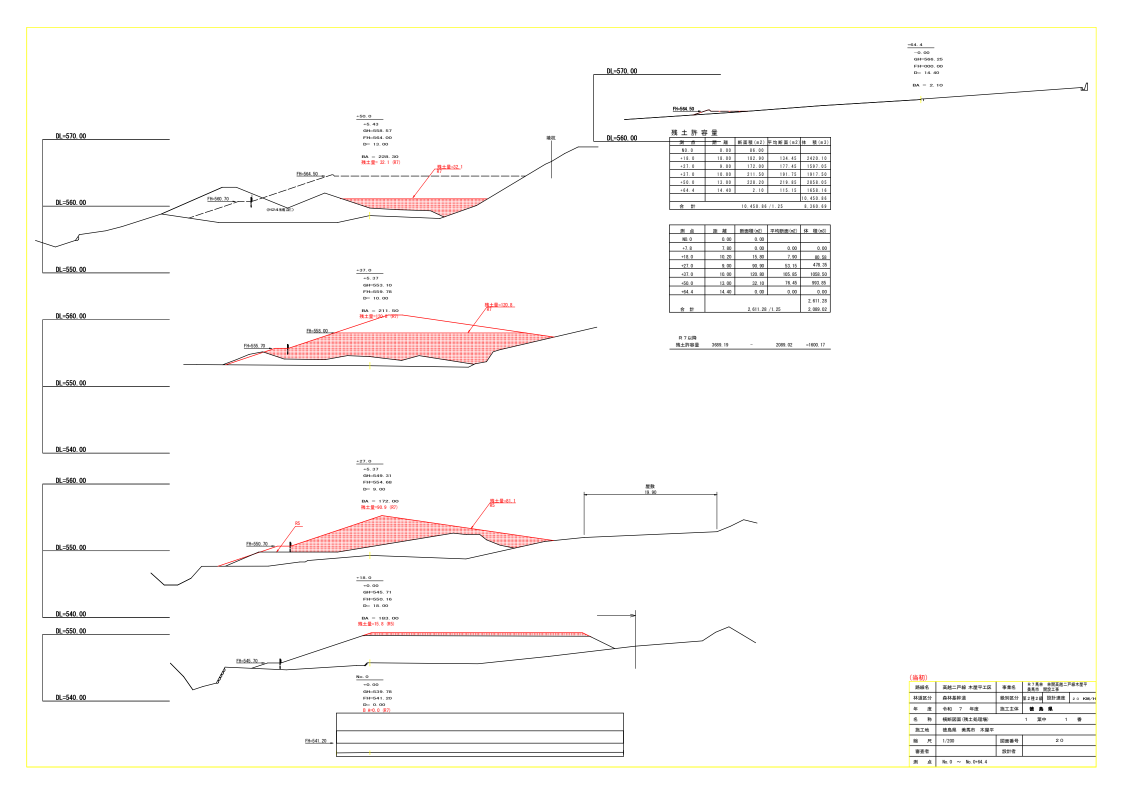


(当初)					
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R7馬林 美馬市	林開高越二戸 測量設計業犯	F線木屋平 8
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級	設計速度	2 0 km/h
年 度	令和 7 年度	施行主体	徳島県		
名 称	定規図面	2	葉中	2	番
施行地	徳島県美馬市木屋平字菅蔵				
縮尺	図示	図面番号		17	
審査者		設計者			
順点					

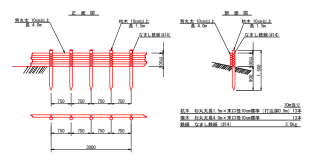




(当初)			
路線名	高越二戸線 木屋平工区	事業名	R7馬林 林閒高越二戸線木屋平 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20 KM/H
年 度	令和 7 年度	施工主体	徳 島 県
名 称	縦断図面(残土処理場)		1 葉中 1 番
施工地	徳島県 美馬市 木屋平		
縮尺	1/100	図面番号	19
審査者		設計者	
測点	No. 0 ~ No. 0+64. 4		



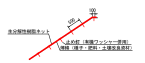




<u>植生シート工標準施工図</u> S=1/50

標準断面図

標準展開図





植生シート標準規格 (単位: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	15×:	2 0 mm	ブラウン	500	有機ワッシャー付属	

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		m2	110	割増率 10% 有機ワッシャーを含む		
止め釘	Г	L=150		本	441	

(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 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 2 0 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	— F)	1 葉中 1 番
施工地	德島県 美馬市 木屋平		
縮尺	1/200	図面番号	2 1
審査者		設計者	
測点	No. 0 ~ No. 0+64. 4		

