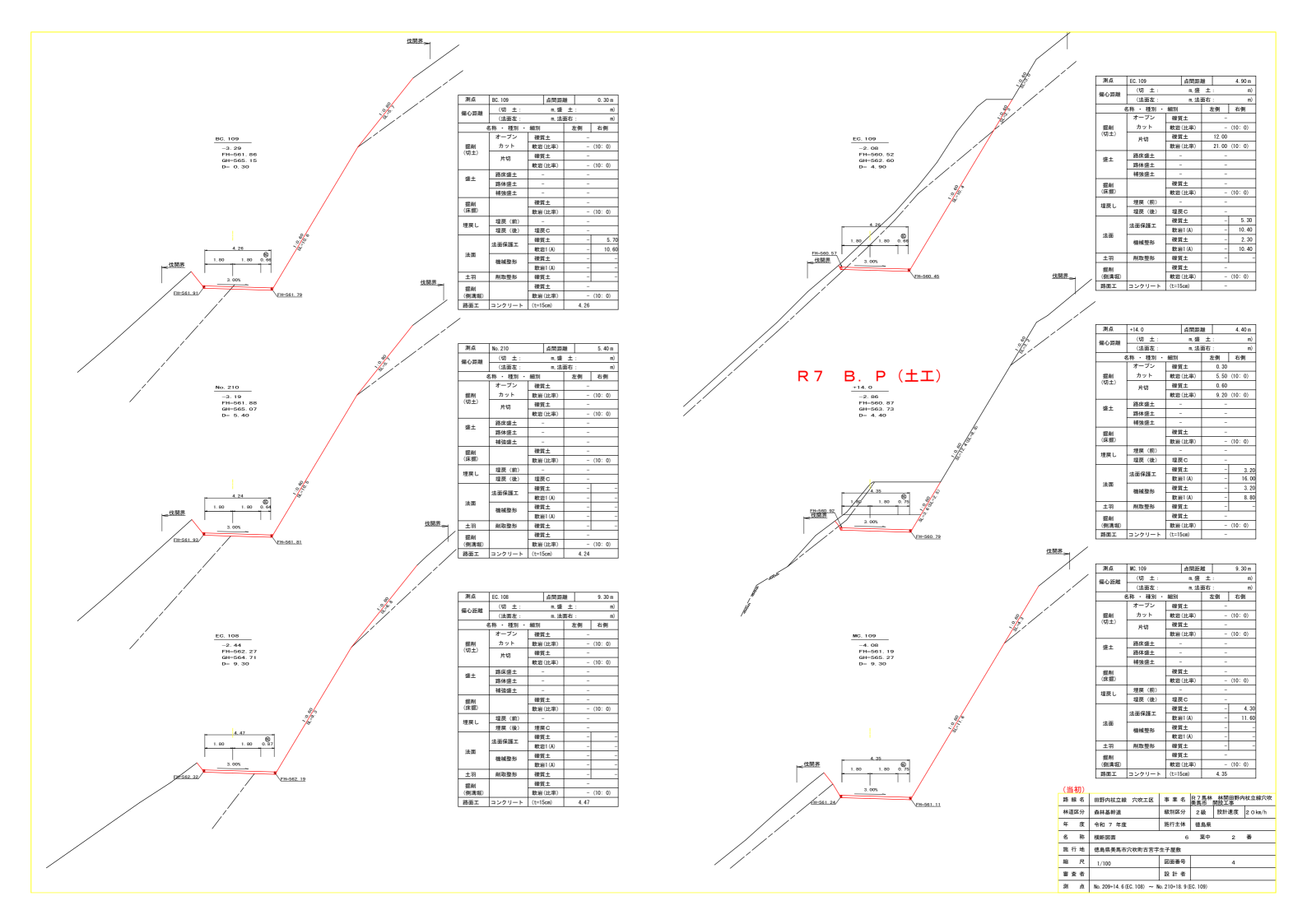


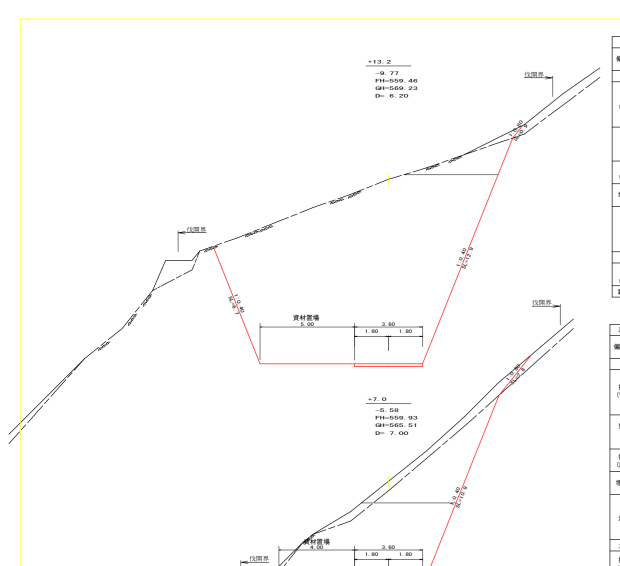
	測点	MC. 108	点間距	離	5. 30 m
	偏心距離	(切 土:	m, 盛	± :	m)
	NHI/L/VE PIE	(法面左:	m, 法	面右:	m)
	á	ら称 ・ 種別 ・	細別	左側	右側
1		オープン	礫質土	-	
	掘削	カット	軟岩(比率)	-	(10: 0)
	(切土)	片切	礫質土	_	
		71 93	軟岩(比率)	-	(10: 0)
	盛十	路床盛土	-	-	
	強工	路体盛土	-	-	
		補強盛土	-	-	
	掘削		礫質土	-	
	(床掘)		軟岩(比率)	-	(10: 0)
	埋戻し	埋戻 (前)	-	-	
	埋戻し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
			礫質土	-	-
		法面保護工	軟岩1(A)	-	-
	法面	機械整形	礫質土	-	-
		1成1以正カン	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)	4. 60	

偏心距離	m) m)
(場面左: m, 法面右: n 名称・種別・細別 左側 右側 オープン 礫質土 - 助り(切土) カット 軟岩(比率) - (10:0) 片切 礫質土 - 軟岩(比率) - (10:0) 盛土 路床盛土 -	m)
法面左: m, 法面右: m 大田 右側 右側 右側 右側 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大)
オープン 操質土 -	
掘削 (切土) カット 軟岩(比率) - (10: 0) 片切 礫質土 - 軟岩(比率) - (10: 0) 盛土 路床盛土 - -	
(切土) 片切 操質土 - 軟岩(比率) - (10:0) 盛土 路床産土	
片切)
軟岩(比率) - (10: 0))
盛土	
補強盛土	
掘削 礫質土 -	
(床掘) 軟岩(比率) - (10: 0))
埋戻し 埋戻(前)	
理戻(後) 埋戻C -	
·+	_
法面保護工 軟岩1(A) -	-
法面 機械整形 - 機質土 -	_
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) 4.60	

(当	初)	
				_

(=10)					
路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R7馬林 美馬市	林開田野内 開設工事	杖立線穴吹
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級	設計速度	2 O km/h
年 度	令和 7 年度	施行主体	徳島県		
名 称	横断図面	6	葉中	1	番
施行地	德島県美馬市穴吹町古宮字	生子屋敷			
縮尺	1/100	図面番号		3	
審査者		設計者			
測 点	No. 209 ~ No. 209+5. 3 (MC. 108)				





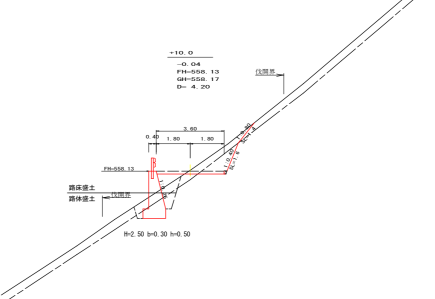
No. 211 -2. 37 FH=560. 44 GH=562. 81 D= 1. 10

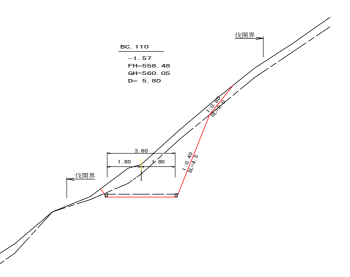
測点	+13.2		点間距離	É		6. 20 m
偏心距離	(切 土:		m, 盛	±	:	m)
7個イレルビ 内氏	(法面左:		m, 法面	ā右	:	m)
4	. 名称 ・ 種別 ・	細別		左	側	右側
	オープン	礫質	ŧ±		0.00	
掘削	カット	軟岩	(比率)	1	04. 90	(10: 0)
(切土)	片切	礫質	ŧ±		0.60	
		軟岩	(比率)		4. 80	(7: 3)
盛十	路床盛土	-		-		
無土	路体盛土	-		-		
	補強盛土	-			-	
掘削		礫質	ŧ±		-	
(床掘)		軟岩	(比率)		-	(10: 0)
埋戻し	埋戻(前)	-			-	
柱灰し	埋戻(後)	埋房	€C		-	
	法而保護工	礫質	ŧ±		-	0. 90
	法国保護工	軟岩	±1 (A)		6. 70	12. 90
法面	機械整形	礫質	ŧ±		-	0. 90
	DX 14412112	軟岩	∮1 (A)		4. 70	9.00
土羽	削取整形	礫質	ŧ±		-	
掘削		礫質	ŧ±		-	
(側溝堀)		軟岩	(比率)		-	(10: 0)
路面工	コンクリート	(t=15	icm)		3. 60	

測点	+7. 0	点間距	離		7. 00 m
偏心距離	(切 土:	m,盛	±	:	m)
NH/L/SCRE	(法面左:	m, 法	面右	:	m)
4	名称 ・ 種別 ・	細別	ž	E側	右側
	オープン	礫質土		1.30	
掘削	カット	軟岩(比率)		30. 50	(10: 0)
(切土)	片切	礫質土		4. 10	
		軟岩(比率)		12. 20	(7: 3)
盛十	路床盛土			-	
無工	路体盛土	-	-		
	補強盛土			-	
掘削		礫質土		-	
(床掘)	_	軟岩(比率)		- (10:	
埋戻し	埋戻 (前)			-	
生灰し	埋戻 (後)	埋戻C		-	
	法面保護工	礫質土		-	2. 80
**	法国休護工	軟岩1(A)		-	10. 90
法面	機械整形	礫質土		-	2. 80
	IX MIE N	軟岩1(A)		-	7. 60
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)		3. 60	

測点	No. 211	点間距	能	1. 10 m
偏心距離	(切 土:	m,盛	±:	m)
MH /L/SCRE	(法面左:	m, 法	面右:	m)
4	ら称 ・ 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	4. 20	
	/ / /	軟岩(比率)	18. 80	(10: 0)
盛十	路床盛土	-	-	
細工	路体盛土	-	-	
	補強盛土	-	-	
掘削		礫質土	-	
(床掘)		軟岩(比率)	-	(10: 0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-	
柱灰し	埋戻 (後)	埋戻C	-	
	法面保護工	礫質土	-	2. 70
	法則休護工	軟岩1(A)	-	10. 30
法面	機械整形	礫質土	-	2. 70
	100 100 <u>10</u> 10	軟岩1(A)	-	10. 30
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)	4. 17	

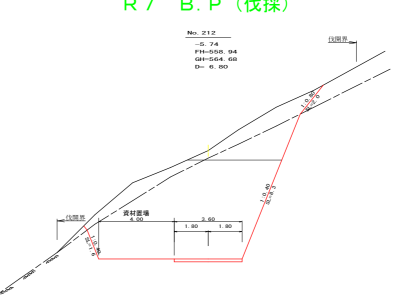
伐開界。





R 7 E.P

B. P (伐採) R 7



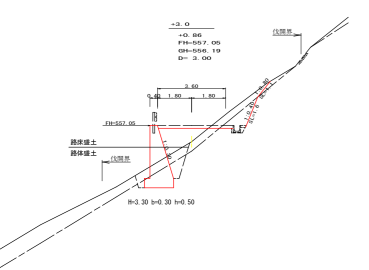
測点	+10.0	点間距	離	4. 20 m
偏心距離	(切 土:	m, 盛	±:	m)
NEI (C) MC FIE	(法面左:	m, 法	面右:	m)
名称 ・ 種別 ・		細別	左側	右側
	オープン	礫質土		
掘削	カット	軟岩(比率)		(10: 0)
(切土)	片切	礫質土	1. 20	
	7.72	軟岩(比率)	1. 20	(10: 0)
盛十	路床盛土	-	1.00	
無工	路体盛土	-	-	
	補強盛土	-	-	
掘削	掘削		1. 20	
(床掘)		軟岩(比率)	1.40	(10: 0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	0.50	
生灰し	埋戻 (後)	埋戻C	0.50	
	法面保護工	礫質土	-	1. 40
	法国体践工	軟岩1(A)	-	1. 60
法面	機械整形	礫質土	-	1. 40
	DATE IN	軟岩1(A)	-	1. 60
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	BC. 110		点間距離			5. 80 m		
偏心距離	(切 土:		m, 盛	±	:		п	1)
が開催した。	(法面左:		m, 法i	面右	:		п	n)
4	ら称・種別・	細別		ź	E側	右	則	
	オープン	礫質	Ħ					
掘削	カット	軟岩	(比率)			(10:	0)	
(切土)	片切	礫質	Ħ		3.40			
		軟岩	(比率)		7. 70	(10:	0)	
盛十	路床盛土	-			-			
	路体盛土	-			-			
	補強盛土 -				-			
掘削		礫質	t±		-			
(床掘)		軟岩	(比率)		-	(10:	0)	
埋戻し	埋戻 (前)	-			-			
-120	埋戻 (後)	埋房	C		-			
	法面保護工	礫質	t±		-		2.	00
法面	万田休設工	軟岩	1 (A)		-		4.	50
本曲	機械整形	礫質	±		-		2.	00
		軟岩	1 (A)		-		4.	50
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. 212	点間距	離	6. 80 m
偏心距離	(切 土:	m, 盛	±:	m)
が開化が正常性	(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	3. 80	
掘削	カット	軟岩(比率)	37. 70	(10: 0)
(切土)	片切	礫質土	4. 70	
		軟岩(比率)	4. 90	(7: 3)
盛十	路床盛土	-	-	
無工	路体盛土	-	_	
	補強盛土	-	-	
掘削		礫質土	-	
(床掘)		軟岩(比率)	-	(10: 0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-	
生失し	埋戻 (後)	埋戻 C	-	
	法面保護工	礫質土	-	2. 0
	法国体護工	軟岩1(A)	1.60	8. 3
法面	機械整形	礫質土	-	2. (
	198198 35 712	軟岩1(A)	1.10	5. 8
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)	3. 60	

	1	यर
	ľ	=

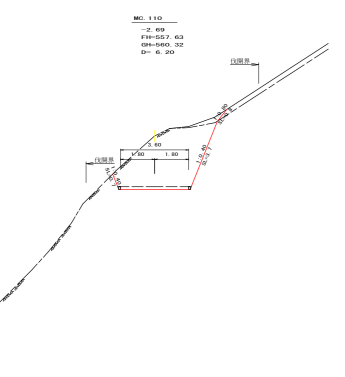
(当初)					
路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R7馬林 美馬市	林開田野内 開設工事	杖立線穴吹
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級	設計速度	2 O km/h
年 度	令和 7 年度	施行主体	徳島県		
名 称	横断図面	6	葉中	3	番
施行地	德島県美馬市穴吹町古宮字	生子屋敷			
縮尺	1/100	図面番号		5	
審査者		設計者			
測 点	No. 211 ~ No. 212+10. 0				
	路	路線名 田野内杖立線 穴吹工区 林道区分 森林基幹道 年 度 令和 7 年度 名 称 模断図面 施 行 地 德島県美馬市穴吹町古宮字 縮 尺 1/100 審 査 者	路線名 田野内枝立線 穴吹工区 事業名 林道区分 森林基幹道 級別区分 年度 令和7年度 施行主体 名称 機断図面 6 施行: 億島県美馬市穴吹町古宮字生子屋敷 縮尺 1/100 図面番号 審査者 設計者	路線名 田野内杖立線 穴吹工区 事業名 長7馬林 林道区分 森林基幹道 級別区分 2級 年度 命和7年度 施行主体 德島県 名称 横断図面 6 葉中 施行主体 德島県 施門区 6 第中 施門 1/100 図面番号 審査者 設計者	路線名 田野内杖立線 穴吹工区 事業名 R7馬林 林開田野内 美工事 林道区分 森林基幹道 級別区分 2級 設計速度 年度 命和7年度 施行主体 徳島県 名称 機断図面 6 葉中 3 施行地 徳島県美馬市穴吹町古宮字生子屋敷 縮尺 1/100 図面番号 5 審査者 設計者



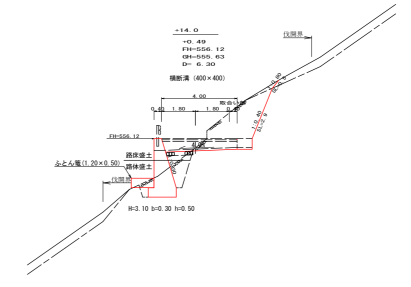
偏心距離 名: 掘削 (切土)	(切 土: (法面左: 称・種別・ オープン カット		土: 面右: 左側	m) m) 右側
据削	称 ・ 種別 ・	細別		
掘削	オープン		左側	右側
		礫質+		- PG
	カット			
(切土)	-	軟岩(比率)		
	片切	礫質土	1. 10	
		軟岩(比率)	1.00	(10: 0)
盛土	路床盛土	-	1. 90	
	路体盛土	-	0. 20	
	補強盛土	-	-	
掘削		礫質土	1. 40	
(床掘)		軟岩(比率)	2. 00	(9: 1)
埋戻し	埋戻 (前)	-	0.50	
400	埋戻(後)	埋戻C	1. 10	
,	法面保護工	礫質土	-	-
法面	公田	軟岩1(A)	-	-
法国	機械整形	礫質土	-	1. 10
	100 100 E 110	軟岩1(A)	-	1. 60
土羽	削取整形	礫質土	-	-
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩(比率)	0.30	(10: 0)
路面工 :	コンクリート	(t=15cm)	-	

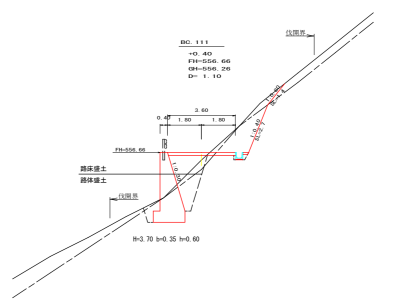
D= 3.80	
3. 60 0. 48 1. 80 1. 80 1. 80 1. 80 8	

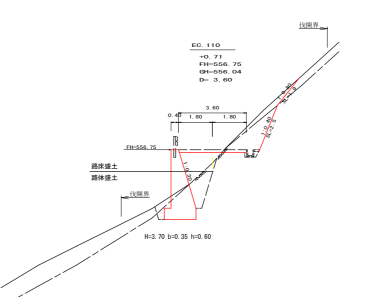
測点	No. 213	点間距	離	3. 80 m
偏心距離	(切 土:	m, 盛	±:	m)
MH-D-TEHE	(法面左:	m, 法	面右:	m)
4	ら称・種別・	細別	左側	右側
	オープン	礫質土		
掘削	カット	軟岩(比率)		
(切土)	片切	礫質土	1.50)
		軟岩(比率)	2. 60	(10: 0)
盛十	路床盛土	-	1.30)
<u> </u>	路体盛土	-	-	
	補強盛土	-	-	
掘削		礫質土	1.00)
(床掘)		軟岩(比率)	2. 50	(9: 1)
埋戻し	埋戻 (前)	-	0. 50)
-100	埋戻 (後)	埋戻C	0.70)
	法面保護工	礫質土	-	-
法面	ム田休設工	軟岩1(A)	-	-
	機械整形	礫質土	-	1.60
		軟岩1(A)	-	2. 40
土羽	削取整形	礫質土	-	-
掘削		礫質土	-	
(側溝堀)		軟岩(比率)	0.30	(10: 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-	



測点	MC. 110	点間距	離	6. 20 m
偏心距離	(切 土:	m, 盛	±:	m)
NHI, P, TC HF	(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)		
(切土)	片切	礫質土	0.40	
		軟岩(比率)	12. 20	(10: 0)
盛十	路床盛土	-	-	
m -L	路体盛土	-	-	
	補強盛土	-	-	
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	-	
	法面保護工	礫質土	-	0. 80
法面	太田休設工	軟岩1(A)	0. 70	3. 70
法囬	機械整形	礫質土	-	0.80
		軟岩1(A)	0. 70	3. 70
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)	-	







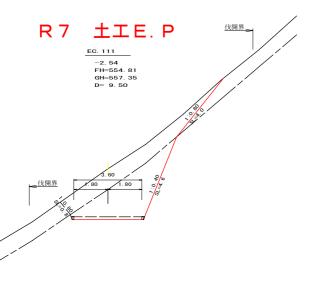
測点	+14. 0	点問	間距離		6. 30 m
偏心距離	(切 土:	п	,盛 土	:	m)
NHI・LL・LIC円比	(法面左:	п	, 法面右	:	m)
4	ら称・種別・	細別	Ź	三側 こんしょう	右側
	オープン	礫質土			
掘削	カット	軟岩(比率	图)		
(切土)	片切	礫質土		0. 20	
	71.93	軟岩(比率	图)	4. 40	(10: 0)
盛土	路床盛土	-		1.60	
強工	路体盛土	-		0.10	
	補強盛土	-		-	
掘削		礫質土		-	
(床掘)		軟岩(比)	图)	3. 20	(9: 1)
埋戻し	埋戻 (前)	-		0. 20	
埋戻し	埋戻 (後)	埋戻C		1.00	
	·+ = /0 = # =	礫質土		-	0. 50
	法面保護工	軟岩1(A)	-	2. 90
法面	機械整形	礫質土		-	0. 50
	1成1以正カン	軟岩1(A)	-	2. 90
土羽	削取整形	礫質土		-	-
掘削		礫質土		-	
(側溝堀)		軟岩(比)	屋)	-	(10: 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)		-	

測点	BC. 111		点間距離	雛		1. 10 m
偏心距離	(切 土:	(切 土: m,盛			:	m)
7個ではAE	(法面左:		m, 法ī	面右	:	m)
4	名称 ・ 種別 ・	細別		左	側	右側
	オープン	礫質	ŧ±			
掘削	カット	軟岩	(比率)			
(切土)	片切	礫質	ŧ±		0.80	
	7.2	軟岩	(比率)		2. 70	(10: 0)
盛十	路床盛土	-	-		1.80	
細工	路体盛土	-	-		0. 20	
	補強盛土	-	-		-	
掘削		礫質	ť±		0. 70	
(床掘)		軟岩	(比率)		4. 00	(9: 1)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-		0. 60	
生灰し	埋戻 (後)	埋房	€C		1.50	
	法面保護工	礫質	±		-	1. 40
	法 国休改工	軟岩	1 (A)		-	2. 70
法面	機械整形	礫質	ŧ±		-	1. 40
	DSC INCIDENTS	軟岩	±1 (A)		-	2. 70
土羽	削取整形	礫質	ŧ±		-	-
掘削		礫質	ŧ±		_	
(側溝堀)		軟岩	軟岩(比率)		0. 30	(10: 0)
路面工	コンクリート	(t=15	ocm)		_	

測点	EC. 110		点間距	雛		3.	60 m
偏心距離	(切 土:	m,盛 土:			:	m)	
7冊/しい上角形	(法面左:		m, 法i	面右	:		m)
4	ら称 ・ 種別 ・	細別		左	E側	右	則
	オープン	礫質	±				
掘削	カット	軟岩	(比率)				
(切土)	片切	礫質	±		0.80		
		軟岩	(比率)		2.40	(10:	0)
盛十	路床盛土	-			1.80		
	路体盛土	-			0.30		
	補強盛土	-			-		
掘削		礫質	±		0.40		
(床掘)		軟岩	(比率)		3.80	(9:	1)
埋戻し	埋戻 (前)	-			0.50		
400	埋戻 (後)	埋戻	С		1.40		
	法面保護工	礫質	±		-		1. 90
法面	太田休護工	軟岩	1 (A)		-		2. 50
法国	機械整形	礫質	±		-		1. 90
	100 100 110	軟岩	1 (A)		-		2. 50
土羽	削取整形	礫質	±		-		-
掘削		礫質	±		-		
(側溝堀)		軟岩	(比率)		0.30	(10:	0)
路面工	コンクリート	(t=15	icm)		-		

(当

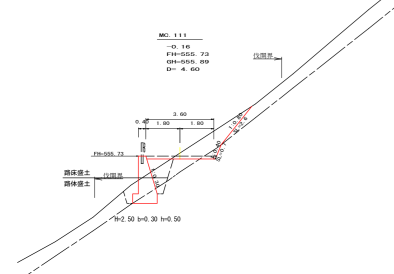
(当初)					
路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R7馬林 美馬市	林開田野内 開設工事	杖立線穴吹
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級	設計速度	2 O km/h
年 度	令和 7 年度	施行主体	徳島県		
名 称	横断図面	6	葉中	4	番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字	生子屋敷			
縮尺	1/100	図面番号		6	
審査者		設計者			
測 点	No. 212+16. 2 (MC. 110) ~ N	o. 213+14. 0			



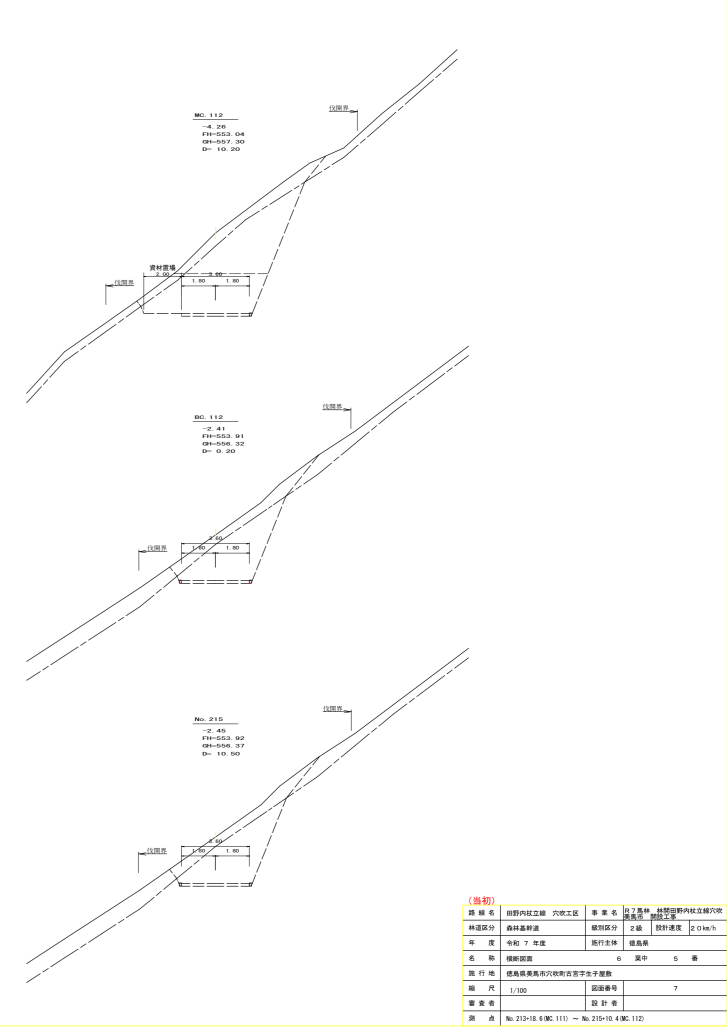
測点	EC. 111	点間距	離		9. 50 m
偏心距離	(切 土:	(切 土: m,盛			m)
MH-D-YCHX	(法面左:	m, 法	面右:		m)
4	名称 ・ 種別 ・	細別	左側]	右側
	オープン	礫質土			
掘削	カット	軟岩(比率)			(10: 0)
(切土)	片切	礫質土	7	. 20	
		軟岩(比率)	8	. 60	(10: 0)
盛十	路床盛土	-		_	
無土	路体盛土	-		-	
	補強盛土	-		-	
掘削		礫質土 -		-	
(床掘)		軟岩(比率)		-	(10: 0)
埋戻し	埋戻(前)	-		-	
生灰し	埋戻(後)	埋戻C		-	
	·+ = /0 =# ==	礫質土		-	-
	法面保護工	軟岩1(A)		-	-
法面	機械整形	礫質土	0	. 80	4. 00
	100 100 E/10	軟岩1(A)		-	4. 60
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)		-	

No. 214	
-0. 42	
FH=555. 62 GH=556. 04	
D= 1.40	
0.40 1.80 1.80	
0. 40 1. 80 1. 80	
511 555 50 B	
FH=555. 62	
路床盛土	
路体盛土	
附件無工	
H=2. 20 b=0. 30 h=0. 50	

測点	No. 214		点間距離	錐		1.4	40 m
偏心距離	(切 土: m,盛				:		m)
が開心が上角氏	(法面左:		m, 法[面右	:	m)	
4	名称 ・ 種別 ・	細別		ź	E側	右	則
	オープン	礫質	t±				
掘削	カット	軟岩	(比率)			(10:	0)
(切土)	片切	礫質	ŧ±		3. 40		
		軟岩	(比率)		0.50	(10:	0)
盛十	路床盛土	-			0.90		
	路体盛土	-	-		-		
	補強盛土	-			-		
掘削		礫質	ŧ±		2. 20		
(床掘)		軟岩	(比率)		0.80	(10:	0)
埋戻し	埋戻 (前)	-			0.70		
400	埋戻(後)	埋戻	C		0. 20		
	法面保護工	礫質	t±		-		-
法面	広田休設工	軟岩	1 (A)		-		-
法則	機械整形	礫質	ŧ±		-		3. 10
	100 100 22 110	軟岩	1 (A)		-		1. 10
土羽	削取整形	礫質	t±		-		-
掘削		礫質	t±		-		
(側溝堀)		軟岩	(比率)		-	(10:	0)
路面工	コンクリート	(t=15	icm)		3. 60		

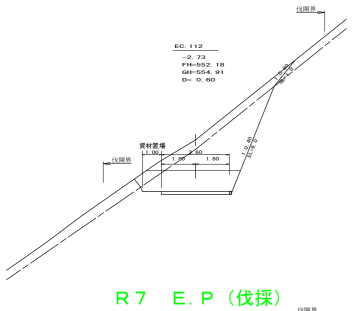


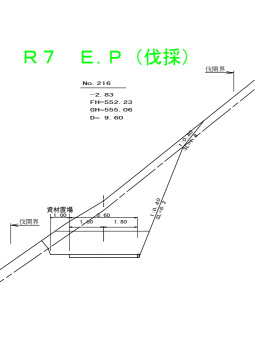
測点	MC. 111	点間距	離	4. 60 m
偏心距離	(切 土:	m,盛	± :	m)
MH1C/SC FIE	(法面左:	m,法	面右:	m)
	名称 ・ 種別 ・	細別	左側	右側
	オープン	礫質土		
掘削	カット	軟岩(比率)		(10: 0)
(切土)	片切	礫質土	2. 70	
		軟岩(比率)	0.30	(10: 0)
盛十	路床盛土	-	1. 10	
m-T	路体盛土	-	-	
	補強盛土	-	-	
掘削		礫質土	2. 40	
(床掘)		軟岩(比率)	0. 70	(10: 0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	0. 50	
生灰し	埋戻 (後)	埋戻C	0. 50	
	法面保護工	礫質土	-	-
法面	法国休護工	軟岩1(A)	-	-
法囬	機械整形	礫質土	-	2. 60
	10x 10x 1E/10	軟岩1(A)	-	0. 70
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)		



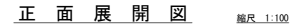
施行主体 徳島県

図面番号 設計者



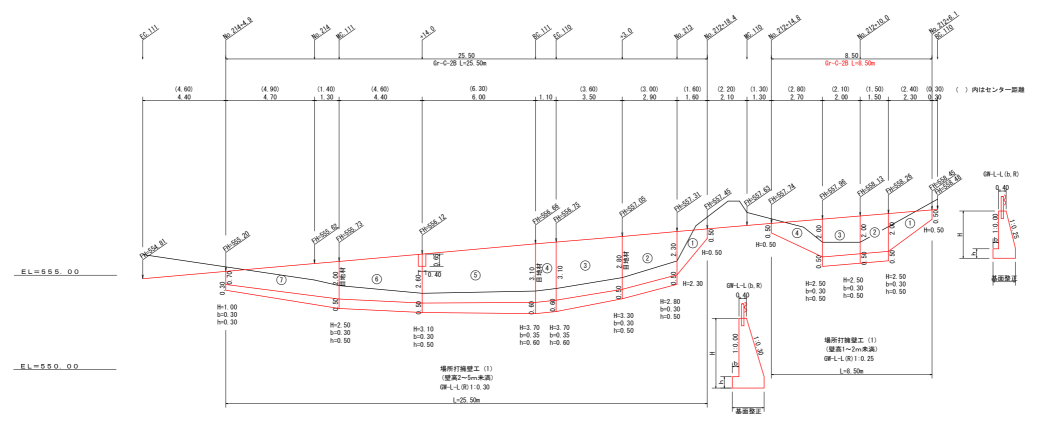


(当初)					
路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R7馬林 美馬市	林開田野内 開設工事	杖立線穴吹
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級	設計速度	2 0 km/h
年 度	令和 7 年度	施行主体	徳島県		
名 称	横断図面	6	葉中	6	番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字	生子屋敷			
縮尺	1/100	図面番号		8	
審査者		設計者			
測点	No. 216 ~ No. 216+0. 6 (EC	111)	•		



No. 212+6. 1~No. 212+14. 8

No. 212+18. 4~No. 214+4. 9



 - 400 -
アスファルトまたはモルタル カのかかる方向 砂 数体
が が が が が が が が が が が が が が が が が が が
鉄筋径 D13mm L=1, 498mm 2本

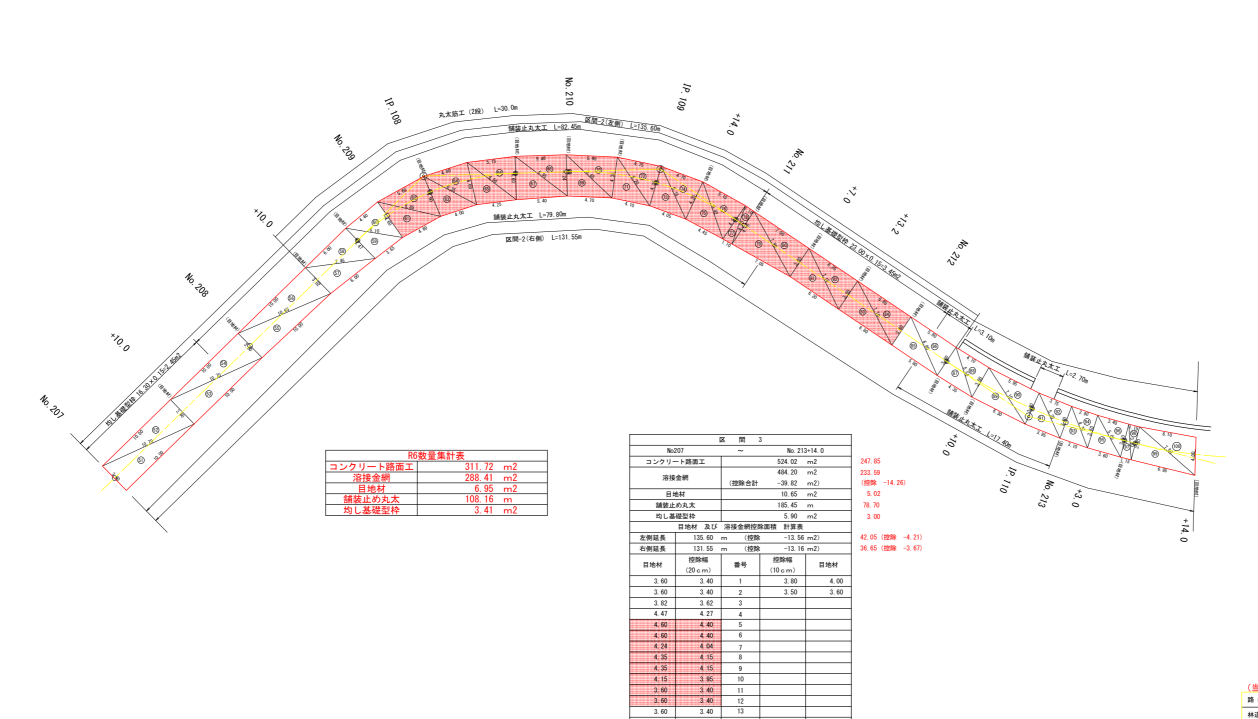
<u>ガードレール補強鉄筋詳細図</u>

								‡	雍 壁	数	量	計	算	表									
路線名	田野内杖立	線穴吹工図	₹				擁壁?	1イプ	GW-L-L	(b-R)							測点			No. 212+6. 1~	No. 212+14.	8	
			本			体			基				礎		足	場	キャットウォ	敷	栗 石	基面	整正	目地	h++
番号	延長	直高	法勾配	躯体幅	コンク!		型枠	延長	フーチング	基礎高	基礎幅	コンクリ		型 枠	延長	設置高	<u>ー</u> ク	敷 幅	面積	基面幅	面積		
	(m)	(m)	(1:n)		面積(m2)	体積(m3)	面積(m2)	(m)	(m)	(m)	(m)	断面積(m2)	体積(m3)	面積(m2)		(m)	m		(m2)		(m2)	本体	基礎
1	2, 30	0. 50	0. 25	0. 53	0. 23	1. 76	5. 84	2, 30			0. 53						1			0. 53	1.64		
	2.00	2. 00	0. 25	0. 90	1. 30	1.70	0.04	2.00			0. 90									0. 90	1.04		
2	1.50	2. 00	0. 25	0. 90	1. 30	1. 95	6.09	1.50	0.30	0.50	1. 20	0.60	0.90	0.75	1.50	2. 00	3.00			1. 20	1.80		
	1.00	2. 00	0. 25	0. 90	1. 30		0.00	1.00	0.30	0.50	1. 20	0.60	0.00	0.70	1.00	2. 00	0.00			1. 20			
3	2.00	2. 00	0. 25	0. 90	1. 30	2, 60	8. 12	2.00	0.30	0.50	1. 20	0.60	1, 20	1.00	2.00	2. 00	4.00			1. 20	2, 40		
	2 00	2. 00	0. 25	0. 90	1. 30	2.00	0.12	2.00	0.30	0.50	1. 20	0.60	1. 20	1.00	2. 00	2. 00				1. 20	2: 10		
4	2, 70	2. 00	0. 25	0. 90	1. 30	2. 07	6. 85	2, 70			0. 90						1			0. 90	1.93		
	\perp	0. 50	0. 25	0. 53	0. 23						0. 53									0. 53			
合計	8.50					8.38	26. 90						2. 10	1, 75			7. 00				7.77		
	0.30					0. 30	20. 30						2.10	1.75		7.00 ÷	1.80 = 3.89				7.77		
	水抜 φ65	5mm =	8.38 ×	0.50 = 4	. 19 m		水抜きフ	ィルター	26. 90 × 0. 2	5 = 6 個													
	ガードレー	-ル(Gr-C-	2B)		(R≧30) L =	8. 50	m	ガードレール	支柱	4	本												
					(R<30) L =		m	補強鉄筋(D13	imm)	4.00 × 2.	982 = 1	1.93 kg											
ブロック番号	延長	面積	平均高	擁壁区分	施工分類	本	体	基	礎	足場	1	數栗石	基面整正		目地材		補強鉄筋(D13mm)	支柱	ガード	レール	水抜き	水抜きフ	ィルター
フロック世方	(m)	(m2)	(m)	海至区刀	旭工刀規	コンクリート	型 枠	コンクリート	型 枠	キャットウ	フォーク	叔未仁	泰爾張正	本体	基礎	合計	THE DESIGNATION (DISHIII)	(本)	(R≧30)	(R<30)	ϕ 65mm	φ 65m	am 用
1	8. 50	15. 00	1. 76	場所打擁壁工	(1) (壁高1~2m未	満) 8.38	26. 90	2. 10	1. 75		3. 89		7.77				11. 93	4	8. 50		4. 19	6	

										-1	_												
			_						雍 壁	数	量	計	算	表								_	
路線名	田野内杖立	緑穴吹工№	<u>K</u>			44	擁壁?	タイプ	GW-L-L	(b-R)			788		-	18	測点	- eL		No. 212+18. 4		3	
番号	延長	直高	-4-	躯体幅	7 1/	オリート	型枠	延長	左 フーチング	並迷호	其恐怖	コンクリ	礎	型枠	延長	設置高	キャットウォ	敷幅		基面基面幅	童 正 積	目地	b材
H 7	(m)	(m)	(1:n)	(m)	断面積(m2)	ケーク 1- 体積 (m3)	五 1+ 面積 (m2)	(m)	(m)	(m)	(m)	断面積(m2)	体精(m3)	重 1+ 面積(m2)	進 汉	(m)	m	方人 中田	ш 194 (m2)	圣山州	(m2)	本体	基礎
		0. 50	0. 30	0.55	0.24			(117)	(11)	(111)	0.55	DIMIN (IIIZ)	PF1R (IIIO)	да 13R (1112)		2.00			(1112)	0, 55		77.77	
1	1. 60	2, 30	0.30	1. 09	1.71	1. 56	4. 58	1.60			1.09				0. 20	2. 30	0.43			1. 09	1.31	-	
,	2.90	2. 30	0.30	1.09	1.71	5. 81	15, 12	2, 90	0.30	0. 50	1.39	0. 70	2. 13	1, 45	2. 90	2. 30	7.40			1.39	4, 25	-	
2	2. 90	2. 80	0.30	1. 24	2. 30	5. 61	15. 12	2.90	0.30	0. 50	1.54	0. 77	2.13	1.45	2. 90	2. 80	7.40			1.54	4. 20	2. 30	0. 77
3	3.50	2. 80	0. 30	1. 24	2. 30	8. 72	21. 10	3.50	0.30	0. 50	1.54	0. 77	3. 12	1. 93	3. 50	2. 80	10.33			1.54	5. 64		
	0.00	3. 10	0.30	1.33	2. 68	0.72	21.10	0.00	0.35	0. 60	1.68	1. 01	0.12	1.00	0.00	3. 10	10.00			1. 68	0.04		
4	1, 10	3. 10	0.30	1. 33	2. 68	2. 95	6. 97	1, 10	0.35	0. 60	1.68	1. 01	1, 11	0.66	1. 10	3. 10	3.41			1. 68	1.85		
		3. 10 3. 10	0. 30 0. 30	1.33	2. 68 2. 68				0. 35 0. 35	0. 60 0. 60	1.68	1. 01 1. 01				3. 10 3. 10				1. 68 1. 68		2. 68	1. 01
5	6.00	2, 60	0.30	1. 33	2. 05	14. 19	34. 95	6.00	0.35	0. 60	1.48	0.74	5. 25	3. 30	6. 00	2, 60	17. 10			1. 48	9.48	+	
		0. 65	0.30	0.60	0. 32				0.30	0. 50	1.40	0.74				2.00				1.40		\longrightarrow	$\overline{}$
(控除)	0.40	0. 65	0.30	0.60	0.32	-0. 13	-0. 53										1				}	+	
_		2. 60	0.30	1. 18	2. 05				0.30	0, 50	1, 48	0.74				2. 60				1. 48		-	
6	4. 40	2. 00	0.30	1.00	1.40	7. 59	20. 69	4. 40	0.30	0. 50	1.30	0. 65	3.06	2. 20	4. 40	2. 00	10.12			1.30	6. 12	1.40	0. 65
7	6.00	2. 00	0.30	1.00	1.40	5. 25	16.56	6.00	0.30	0. 50	1.30	0. 65	2. 76	2, 40						1.30	6, 63		
,	0.00	0. 70	0. 30	0. 61	0. 35	5. 25	10. 30	0.00	0.30	0. 30	0.91	0. 27	2. 70	2. 40						0. 91	0.03		
合計	25. 50					45. 94	119, 44						17. 43	11.94			48. 79				35. 28	6. 38	2, 43
	20.00					10.01	1.10. 1.1						17: 10			48. 79 ÷	1.80 = 27.11				00.20	0.00	2. 10
	水抜 φ65	omm =	45.94 ×	0.50 =	= 22.97 m		水抜きフ	ィルター	119.44 × 0.	25 = 29 個							本体		基礎				
	ガードレー	-ル(Gr-C-	2B)		(R≧30) L	25. 50	m	ガードレール	/支柱	13	本				目地材 (10mm	n) =	6. 38	+	2. 43	=	8. 81	m2	
					(R<30) L	=	m	補強鉄筋(D1)	3mm)	13.00 × 2	. 982 =	38.77 kg											
	延長	面積	平均高	John Die Fr		\ _{az}	体	基	礎	足場	ŀ	****	****		目地材		6#34.86.8# (D10)	支柱	ガード	レール	水抜き	水抜きフ	ィルター
ブロック番号	(m)	(m2)	(m)	擁壁区	区分 施工分	う類 コンクリート	型枠	コンクリート	型枠	キャットウ	オーク	敷栗石	基面整正	本体	基礎	合計	補強鉄筋(D13mm)	(本)	(R≧30)	(R<30)	φ 65mm	φ 65m	am AE
1	25. 50	70. 63	2. 77	場所打擁	建工(1) (壁高2~5	m未満) 45.94	119. 44	17. 43	11.94		27.11		35. 28	6. 38	2. 43	8. 81	38. 77				22. 97	29	

(当初)					
路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R7馬林 美馬市	林開田野内 開設工事	P杖立線穴吹
林道区分	森林基幹道	級別区分	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	重力式擁壁工正面展開図	2	葉中	1	番
施行地	徳島県美馬市穴吹町古宮字	生子屋敷			
縮尺	1/100	図面番号		9	
審査者		設計者			
測 点	No. 212+6. 1~No. 212+14. 8	, No. 212+18.	4∼No. 21	4+4. 9	





3.40

3. 40

3. 40

3, 40

3. 40

3. 40

63.58 合計

-12.72 面積

3. 60

3. 60

3. 60

3. 60

66. 98

10. 05

12 13

目地材 控除幅(20cm)

5. 02 -6. 38

3.80 4.00 33.49 31.89

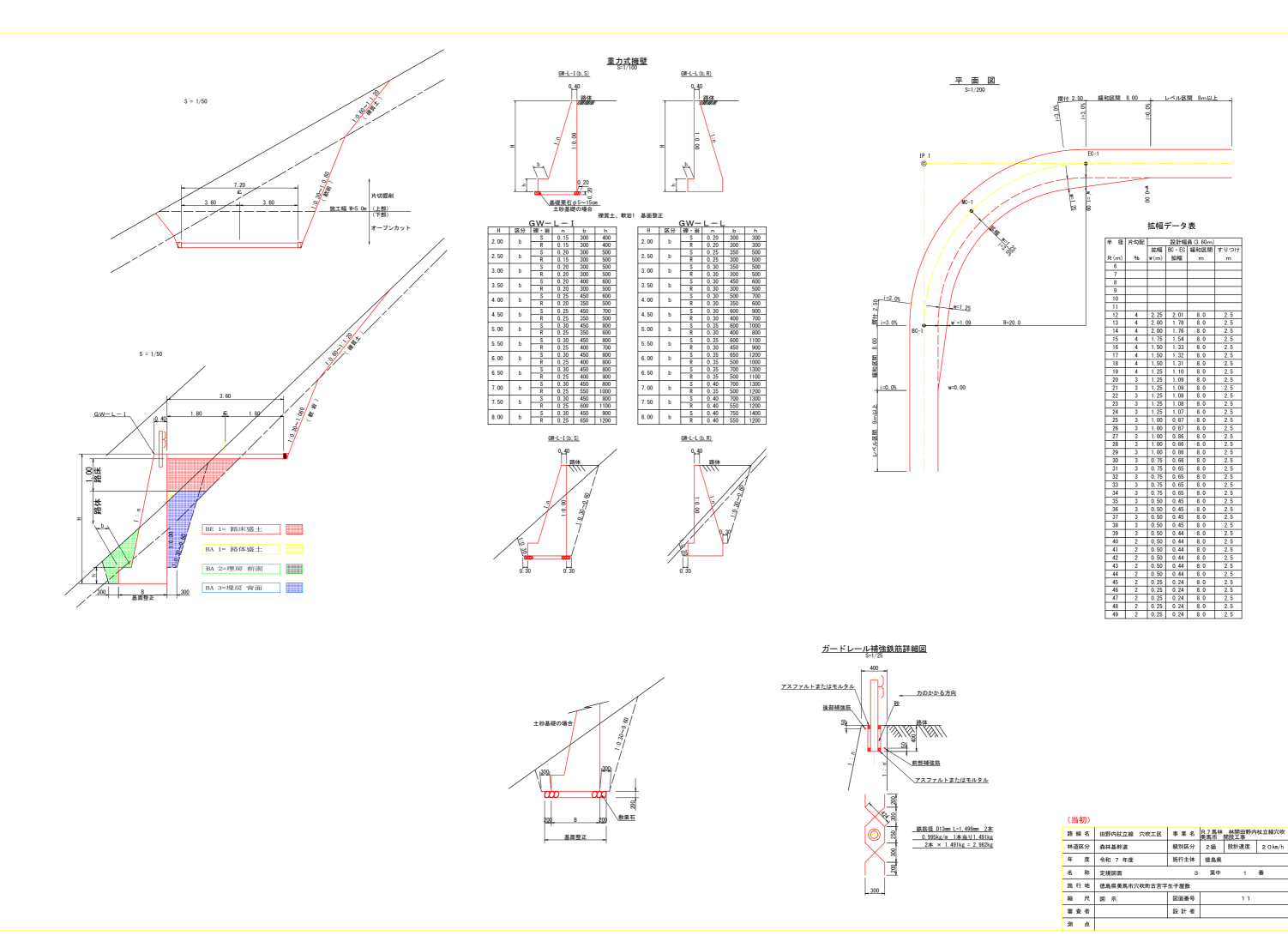
0.60

-0.38

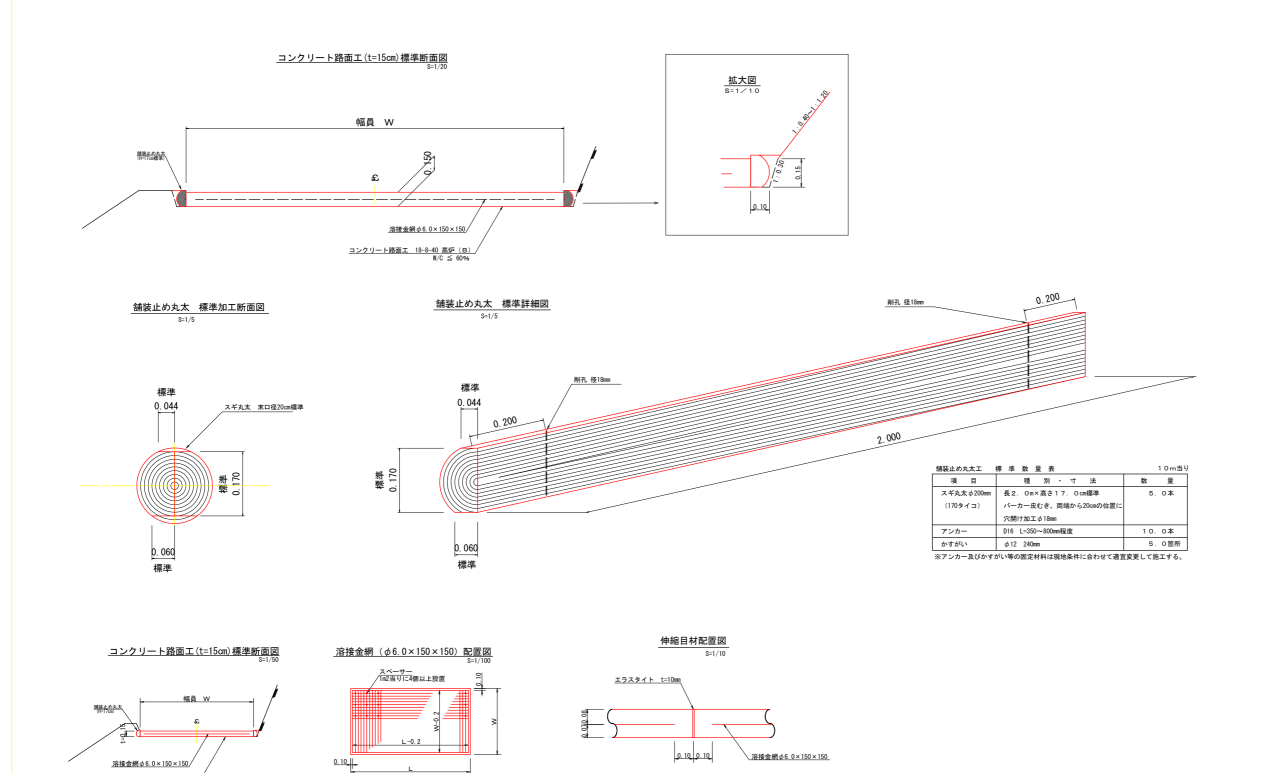
符号	辺A	üДB	iDC	面積
51	3. 60	10.00	10. 70	18.00
52	10. 70	3. 60	10.00	18.00
53	3. 60	10. 70	10.00	18.00
54	10. 70	3. 60	10.00	18.00
55	3. 60	10. 65	10.00	18. 00
56	10. 65	3. 82	10.00	19. 10
57	3. 82	7. 45	6. 00	11. 39
58	7. 45	4. 47	6. 00	13. 41
59	4. 47	6. 10	3. 65	8. 10
60	6. 10	4. 60	4, 40	10. 09
61	4. 60	6.85	4, 60	10. 52
62	6.85	4.60	5.60	12.80
63		6.35		9,17
	4.60		4.00	
64	6.35	4.60	4.80	11.00
65	4.60	6.55	4 25	9.78
66	6.56	4.60	5, 15	11.79
67	4.60	6.95	5,40	12.41
68	6.95	4.24	5.40	11.44
69	4.24	6.65	4.70	9.91
70	6.65	4.35	5.40	11.71
71	4.35	6.20	4, 10	8.89
72	6, 20	4.35	4,75	10.30
73	4.35	6.15	4.05	8.79
74	6.15	4.35	4, 70	10.19
75	4.35	6.40	4.45	9.66
76	6.42	4.26	5.15	10.94
77	4.26	4.30	1,10	2.33
78	4.30	4.15	1.10	2.28
79	4, 15	7.90	7.05	14.59
80	7.90	3.60	7.00	12.60
81	3,60	7.15	6.20	11.16
82	7. 15	3.60	6, 20	11.16
83	3.60	7.70	6.80	12.24
84	7.70	3.60	6.80	12.24
85	3. 60	6. 80	5. 80	10. 44
86	6. 80	3. 60	5. 80	10. 44
87	3. 60	5. 55	4. 35	7. 83
88	5. 55	3. 60	4. 10	7. 38
89	3. 60	7. 10	6. 30	11. 33
90	7. 10	3. 60	5. 95	10. 70
91	3. 60	5. 25	3. 95	7. 11
92	5. 25	3. 60	3. 75	6. 75
93	3. 60	4. 70	3. 10	5. 58
94	4. 70	3. 60	2. 90	5. 22
95	3. 60	5. 05	3. 60	6.48
96	5. 05	3. 60	3. 40	6. 12
97	3. 60	3. 80	1. 15	2. 07
98	3. 80	3. 60	1. 15	2.07
99	3. 60	7. 80	6. 95	12. 51
100	7. 80	4.00	6. 10	12. 05

区間-3

(当初)					
路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R7馬林 美馬市	林開田野内 開設工事	杖立線穴吹
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級	設計速度	2 O km/h
年 度	令和 7 年度	施行主体	徳島県		
名 称	展開図面(コンクリート路面	五) 2	葉中	2	番
施行地	德島県美馬市穴吹町古宮字	生子屋敷			
縮尺	1/200	図面番号		1 0	
審査者		設計者			
測 点	No. 207 ~ No. 213+14. 0				



1.1



注:スペーサーは、1 m2に4個以上設置 目地は、5~10mに1箇所施工

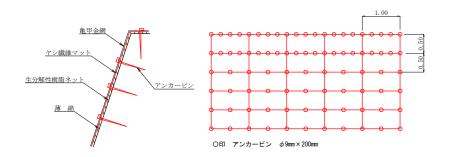
<u>コンクリート路面エ 18-8-40 高炉(B)</u>

スペーサー配置図 S=1/20

由十十亩十十亩十十亩

(当	初)					
路線	名	梶山内田線 梶山工区	事業名	R7馬林 美馬市	林開田野内 開設工事	杖立線穴吹
林道	区分	森林基幹道	級別区分	2 級	設計速度	2 OKM/H
年	度	令和 7 年度	施工主体	徳 島	,県	
名	称	定規図面	3	葉中	2	番
施工	地	徳島県美馬市穴吹町古宮	字生子屋敷			
縮	尺	図示	図面番号		1 2	
審査	渚		設計者			
測	点		-			

<u>植生マットエ(アンカー(φ9mm×200mm)仕様) 定規図</u> S=1/50

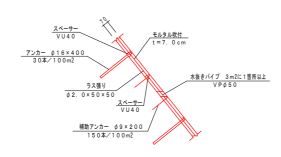


アンカーピンの仕様については現場条件等を考慮し、 監督員との協議により適宜変更すること。

植生マットエ:82.30m2

植生マ	アット材料表 100m2当り		
名 称	規 格	数量	単位
植生マット (ヤシ繊維ネット付)	1 m×10m、亀甲金網付	120	m2
アンカーピン	φ 9mm L=200mm	501	本

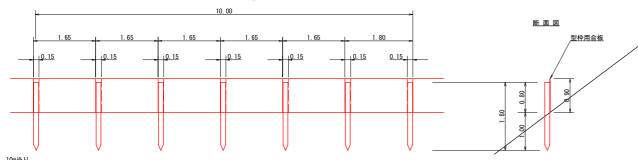
モルタル吹付エ 構造図



モルタル吹付エ	材料表	1 0 0 m2当	たり
名称	形状・寸法	첫 물	単位
アンカーピン	φ16×L400	3 0	本
アンカーピン	φ 9×L200	150	本
水抜パイプ	V P φ 5 0	3 3	本

モルタル吹付工: 356.90m2



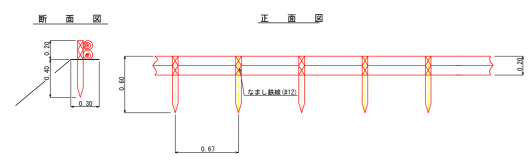


<u>10m当り</u>

抗木 杉丸太長2.0m×末口径10cm標準 (打込深1.0m) 6:

止板 コンクリート型枠用合板 (1,800×900×12mm 2回使用) 6枚



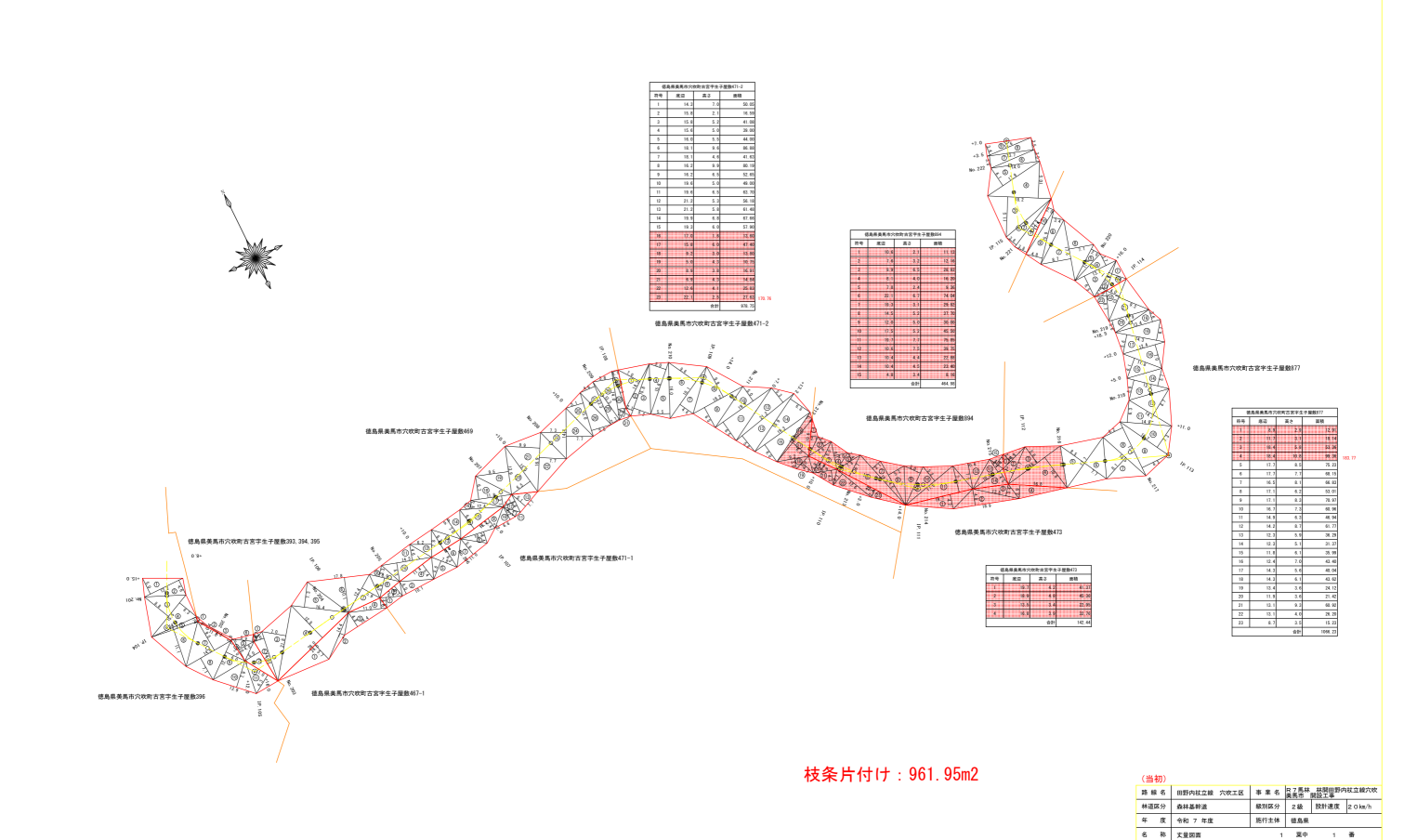


丸 太 筋 工 10.0m当り

名	称	形状寸法	単位	数量	摘要
杭	木	長さ0.60m, 径10cm以上	本	15. 0	杭間隔0.67m
横	木	長さ 2.00m (標準) 径5cm以上(標準)	本	10.0	
鉄	線	なまし鉄線 # 14	k g	1. 0	

丸太筋工(本線): L=30.0m

(当初)			
路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	R 7 馬林 林開田野内杖立線穴吹 美馬市 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 2 O KM/H
年 度	令和 7 年度	施工主体	徳 島 県
名 称	定規図面	3	葉中 3 番
施工地	徳島県美馬市穴吹町古宮字	生子屋敷	
縮尺	1/100	図面番号	1 3
審査者		設計者	
測点			

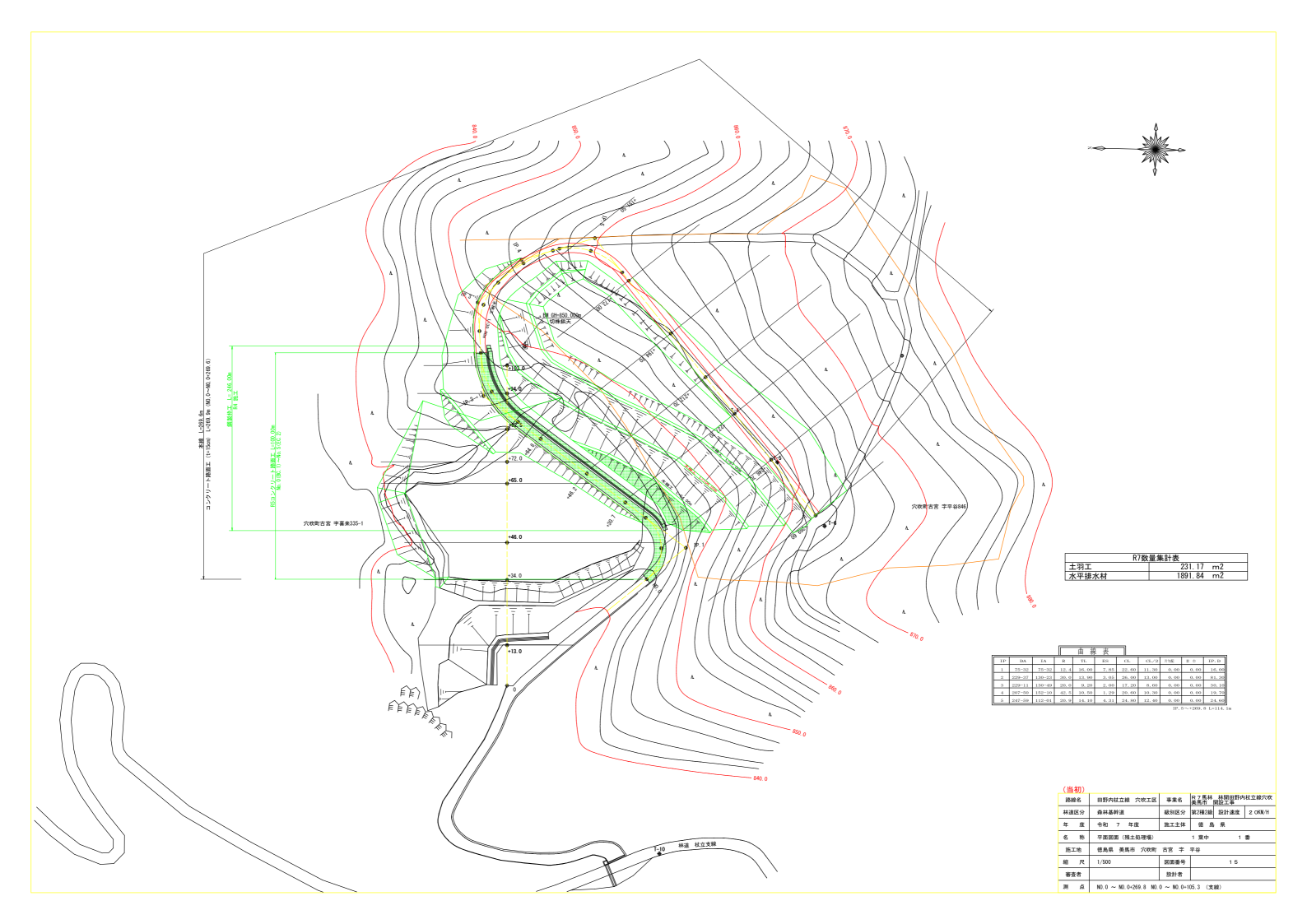


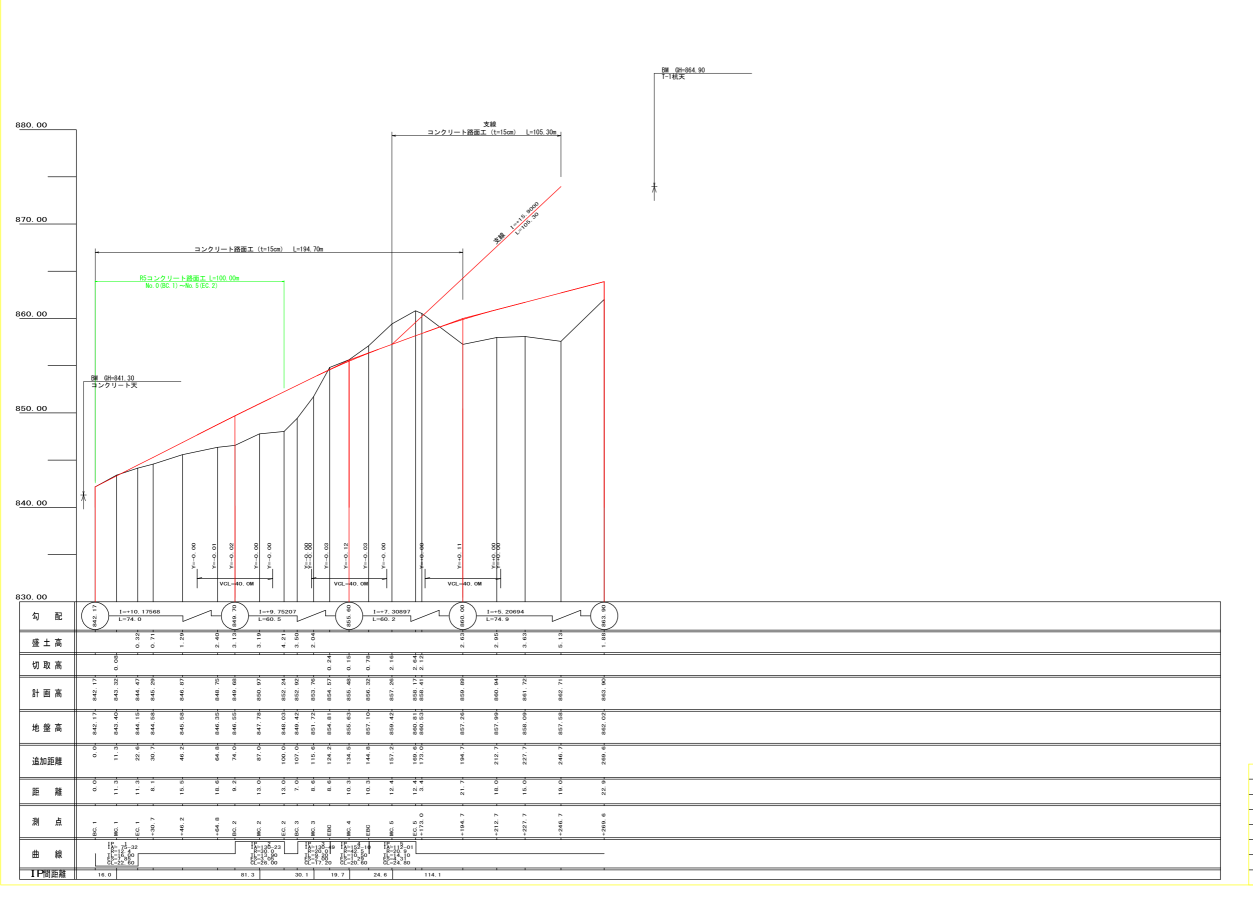
施 行 地 徳島県美馬市穴吹町古宮字生子屋敷

測 点 No. 200+15. 0 ~ No. 222+7. 0

審査者

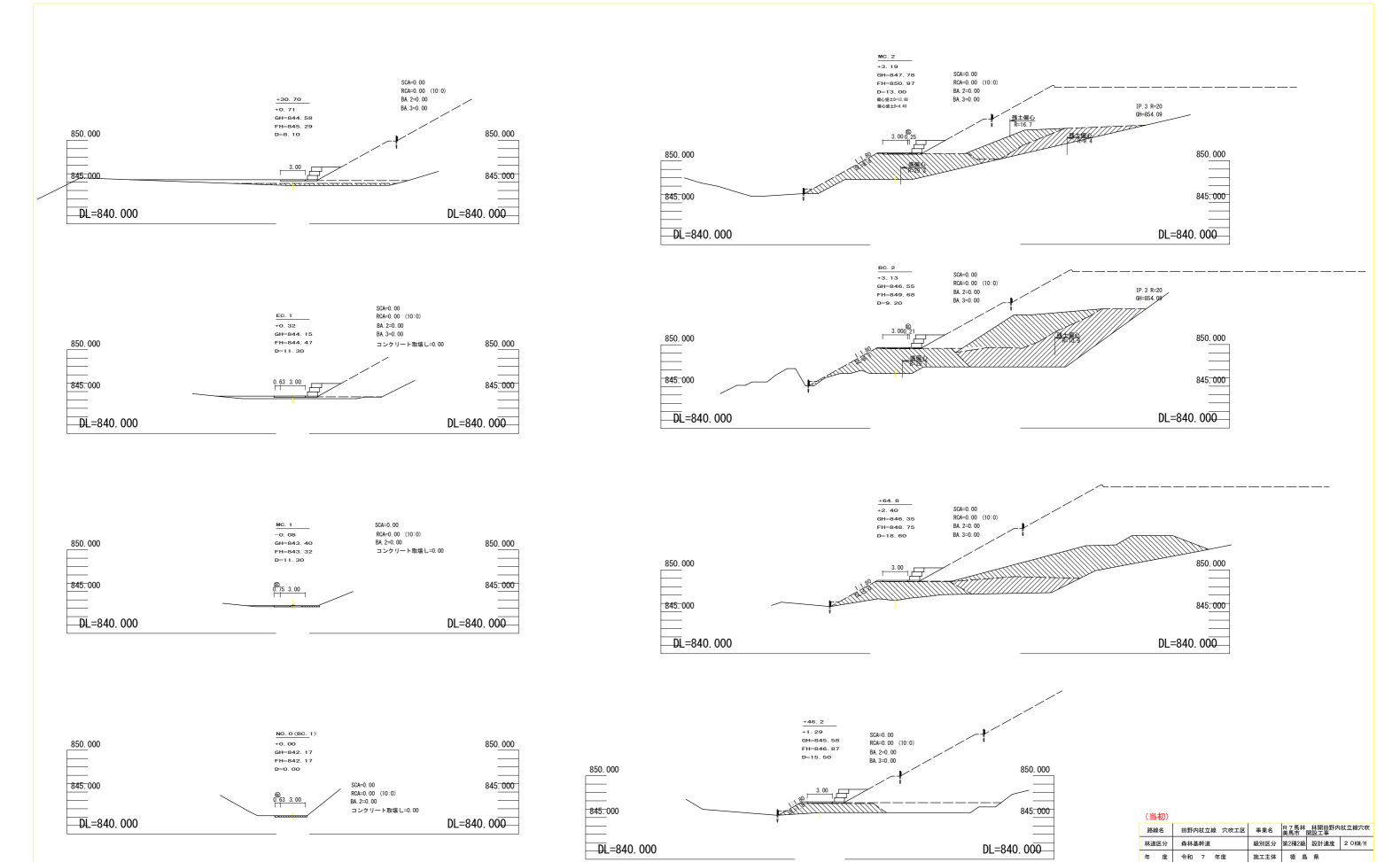
図面番号 設計者





(뽀	加	1
_ \	_		'

(当初)							
路線名	田野内杖立線 穴吹工区	事業名	R 7 馬林 林開田野内杖立線穴吹 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 OKM/H				
年 度	令和 7 年度	施工主体	徳 島 県				
名 称	縦断図面		1 葉中 1 番				
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町	古宮 字	平谷				
縮 尺 H1/1000 V1/200		図面番号	1 6				
審査者		設計者					
測 点	BC. 1 ~ NO. 0+269. 6						



横断図面(残土処理場)

測 点 NO, 0 (BC. 1) ~ NO, 0+87. 0 (MC. 2)

徳島県 美馬市 穴吹町 古宮 字 平谷

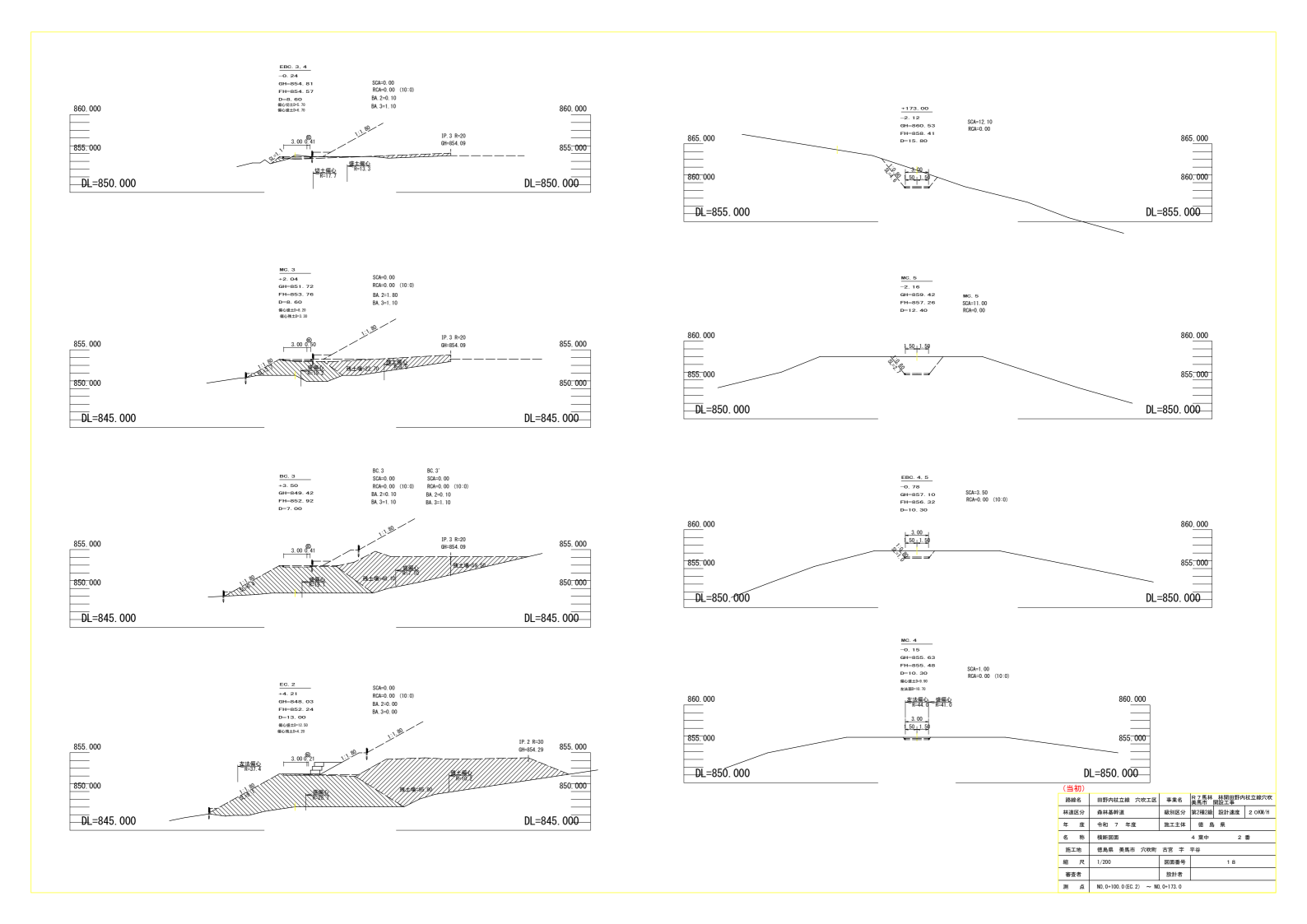
図面番号

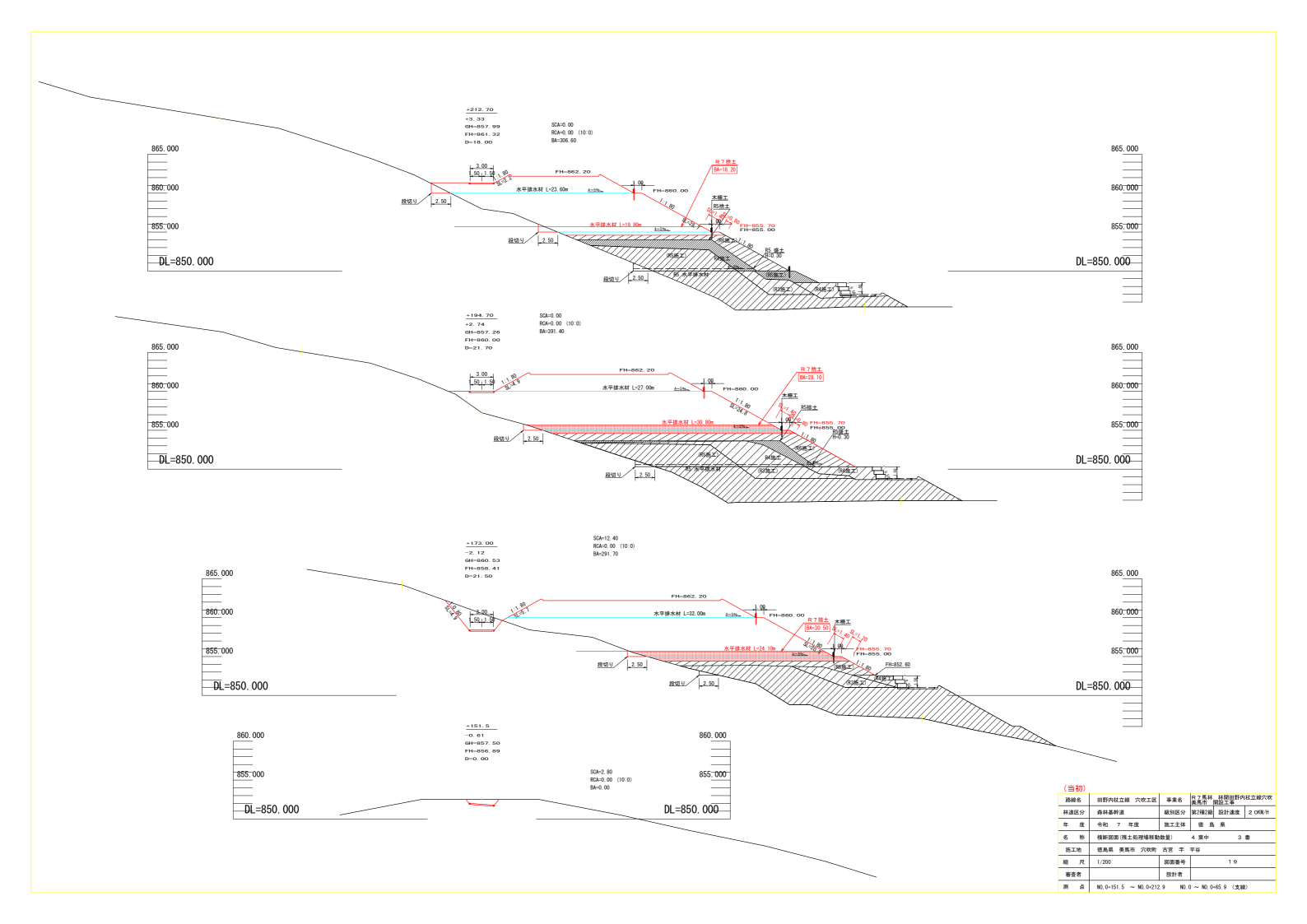
設計者

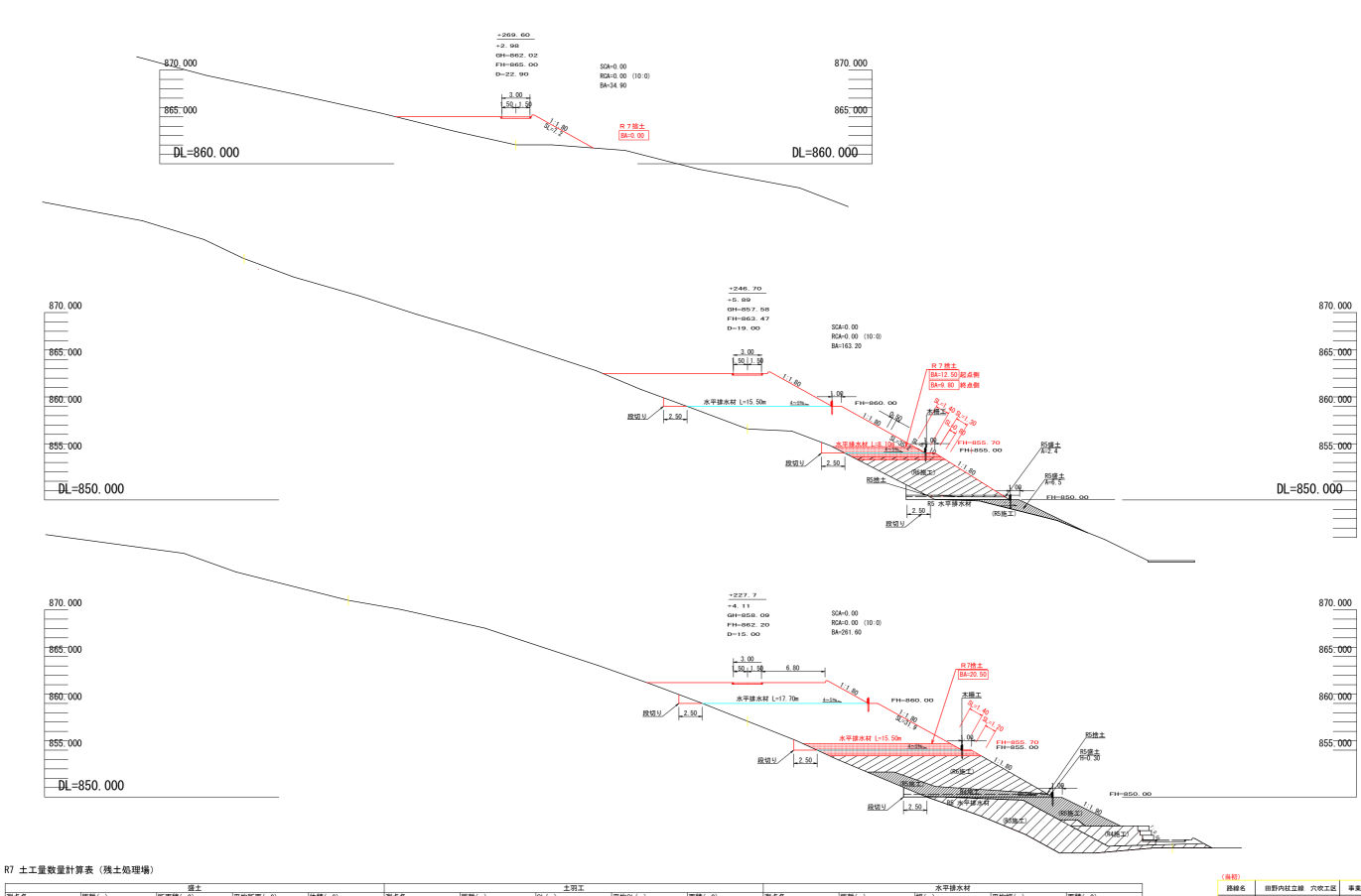
施工地

縮尺

審査者







	盛土				土羽工				水平排水材					
測点名	距離(m)	断面積(m2)	平均断面(m2)	体積(m3)	測点名	距離(m)	SL(m)	平均SL(m)	面積(m2)	測点名	距離(m)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m2)
+151.5	0.00	0.00		0.00	+151.5	0.00	0.00	0.00	0.00	+151.5	0.00	0.00	0.00	
+173.0	21.50	30.50	15.2	327.88	+173.0	21.50	2.60	1.30	27.95	+173.0	21.50	24.10	12.05	259.08
+194.7	21.70	32.40	31.4	682.47	+194.7	21.70	2.20	2.40	52.08	+194.7	21.70	30.80	27.45	595.67
+212.7	18.00	21.50	26.9	485.10	+212.7	18.00	2.20	2.20	39.60	+212.7	18.00	19.80	25.30	455.40
+227.7	15.00	20.50	21.00	315.00	+227.7	15.00	2.60	2.40	36.00	+227.7	15.00	15.50	17.65	
+246.7	19.00	12.50	16.50	313.50	+246.7	19.00	2.70	2.65	50.35	+246.7	19.00	8.10	11.80	224.20
+246.7	0.00	9.80		0.00	+246.7	0.00	2.20	2.45	0.00	+269.6	22.90	0.00	4.05	92.75
+269.6	22.90	0.00		143.13	+269.6	22.90	0.00	1.10	25.19	合注	t			1891.84
ā	†	•		2267.07	合計		•		231.17					
合計	1 2122.1	1/1.25		1813.65										

(当初)							
路線名 田野内杖立線 穴吹工区		事業名	R 7 馬林 林開田野内杖立線穴吹 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 OKM/H				
年 度	令和 7 年度	施工主体	徳 島 県				
名 称	横断図面(残土処理場移動	数量)	4 葉中 4 番				
施工地 徳島県 美馬市 穴吹町 古宮 字 平谷							
縮尺	1/200	図面番号	2 0				
審査者		設計者					
測 点	NO, 0+227. 7 ~ NO, 0+269. 6						