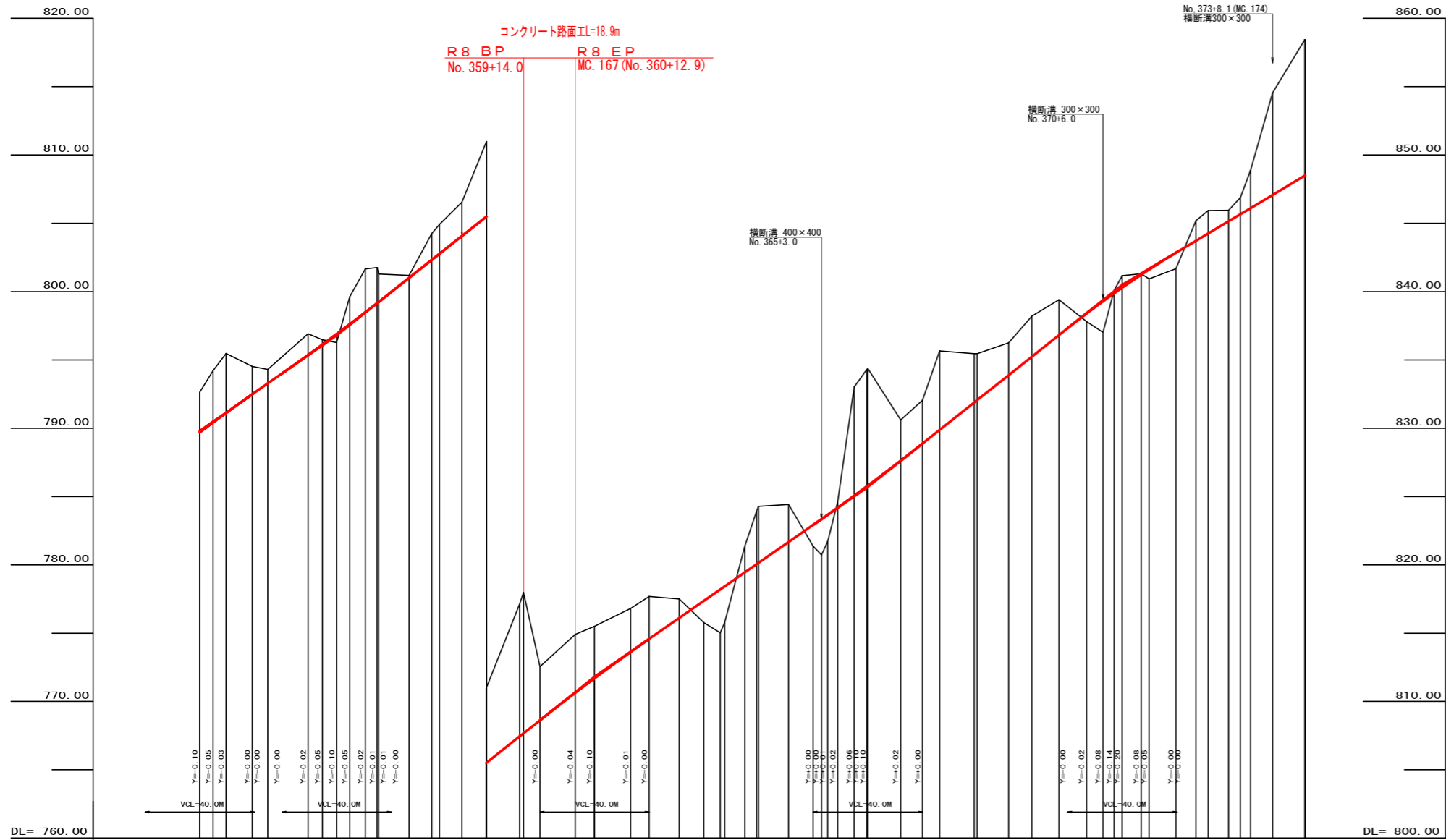


(当初)

路線名	生実八重地線 生実2工区	事業名	R8 樹林 林間 (R7) 生実八重地線 生実2 上勝町 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 8 年度	施工主体	徳島県
名称	平面図面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/500	図面番号	1
審査者		設計者	
測点	No. 353+15.1 (BC. 164) ~ No. 374		



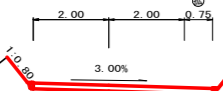
勾配	789.80 I=-13.97206 L=50.1		796.80 I=-15.87591 L=54.8		805.50 I=15.90909 L=39.50m		811.80 I=13.90000 L=100.00m		825.70 I=15.99689 L=93.10m		840.50 I=-11.95815 L=66.90		848.90	
盛土高							1.58		1.56		0.58		1.16	
切取高	2.92		1.56		9.69		3.80		2.97		0.05		7.46	
計画高	789.70		795.35		807.44		811.70		827.63		841.52		848.44	
地盤高	792.62		796.91		817.97		815.50		830.60		842.84		848.44	
追加距離	7075.50		7115.10		7192.60		7220.00		7332.00		7432.70		7468.10	
距離	6.60		14.70		12.20		7.10		12.00		9.80		0.90	
測点	BC153 No.354 MC164		BC165 No.356 MC165 +10.0		BC167 No.358 MC166 +11.0		BC167 No.361 MC167		BC167 No.362 +11.0		BC170 No.368 MC172		BC174 No.374 MC174	
曲線	R=180 L=19.20		R=180 L=21.60		R=180 L=21.60		R=180 L=21.60		R=180 L=21.60		R=180 L=21.60		R=180 L=21.60	
IP間距離	34.5		41.8		27.0		64.7		70.4		30.4		58.6	

(当初)

路線名	生実八重地線 生実2工区	事業名	R8徳林 林間(R7)生実八重地線 生実2 上勝町 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 8 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 勝浦郡 上勝町		
縮尺	H1/1000 V1/200	図面番号	2
審査者	設計者		
測点	NO.353+15.1(BC.164) ~ NO.374		

No. 360
 -3.93
 FH=808.62
 GH=812.55
 D= 6.00

R=30.0

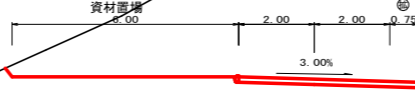


名称・種別・細別		左側	右側
掘削 (切土)	オープンカット	礫質土	0.00
	片切	軟岩 (比率)	(:)
盛土	路床盛土		
	路体盛土		
	補強盛土		
掘削 (床堀)		礫質土	
		軟岩 (比率)	(:)
埋戻し	埋戻 (前)		
	埋戻 (後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	礫質土	25.20
		軟岩 1 (A)	
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝堀)		礫質土	
		軟岩 (比率)	(:)
路面工	コンクリート (t=15cm)		4.75

R8 EP

MC. 167
 -4.27
 FH=810.63
 GH=814.90
 D= 12.90

R=30.0

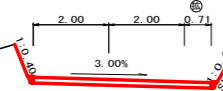


名称・種別・細別		左側	右側
掘削 (切土)	オープンカット	礫質土	34.00
	片切	軟岩 (比率)	(:)
盛土	路床盛土		
	路体盛土		
	補強盛土		
掘削 (床堀)		礫質土	
		軟岩 (比率)	(:)
埋戻し	埋戻 (前)		
	埋戻 (後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	礫質土	24.70
		軟岩 1 (A)	
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝堀)		礫質土	
		軟岩 (比率)	(:)
路面工	コンクリート (t=15cm)		4.75

R8 BP

+14.0
 -10.31
 FH=807.66
 GH=817.97
 D= 1.40

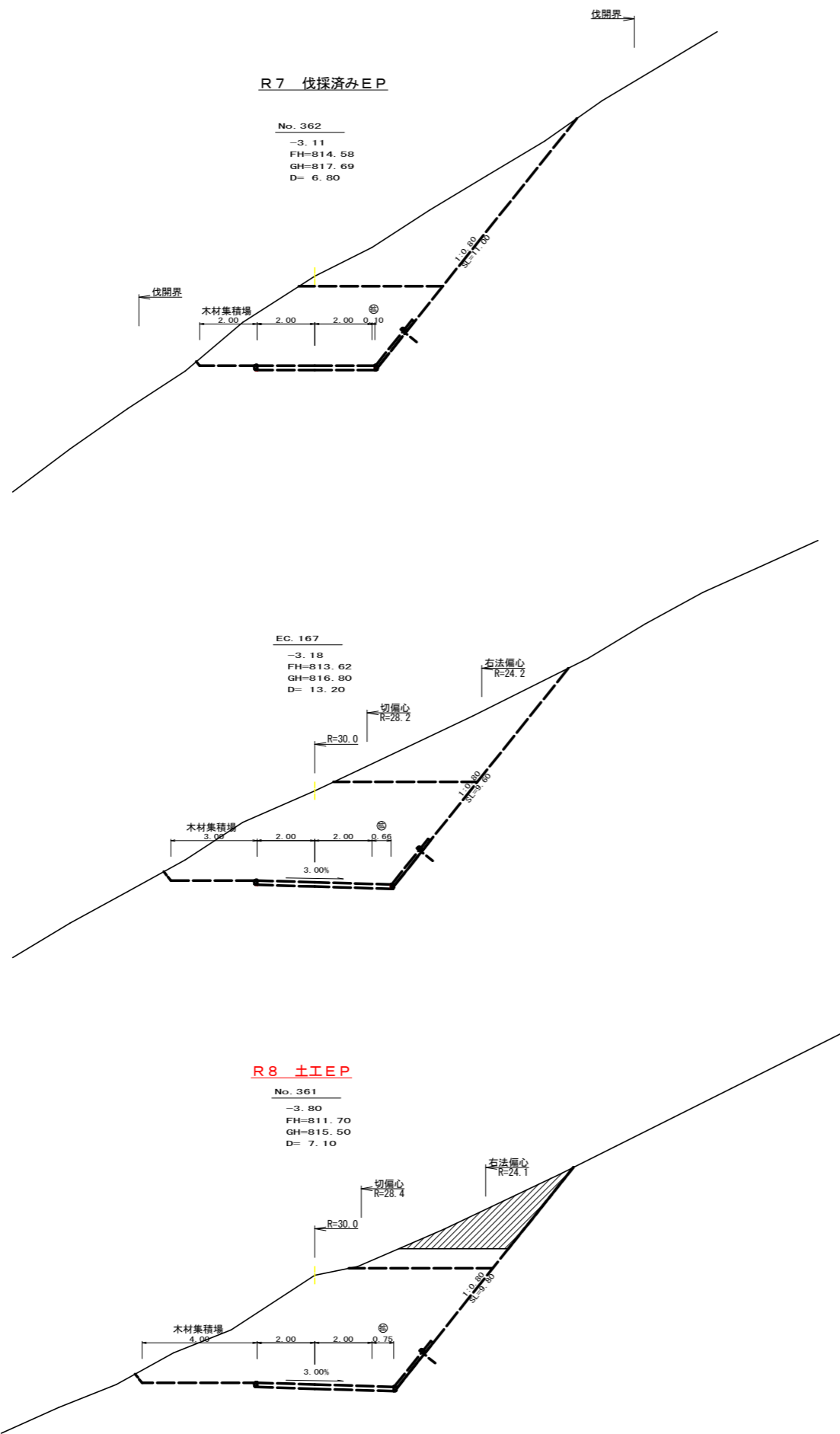
R=30.0



名称・種別・細別		左側	右側
掘削 (切土)	オープンカット	礫質土	
	片切	軟岩 (比率)	(:)
盛土	路床盛土		
	路体盛土		
	補強盛土		
掘削 (床堀)		礫質土	
		軟岩 (比率)	(:)
埋戻し	埋戻 (前)		
	埋戻 (後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	礫質土	26.00
		軟岩 1 (A)	
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝堀)		礫質土	
		軟岩 (比率)	(:)
路面工	コンクリート (t=15cm)		4.71

(当初)

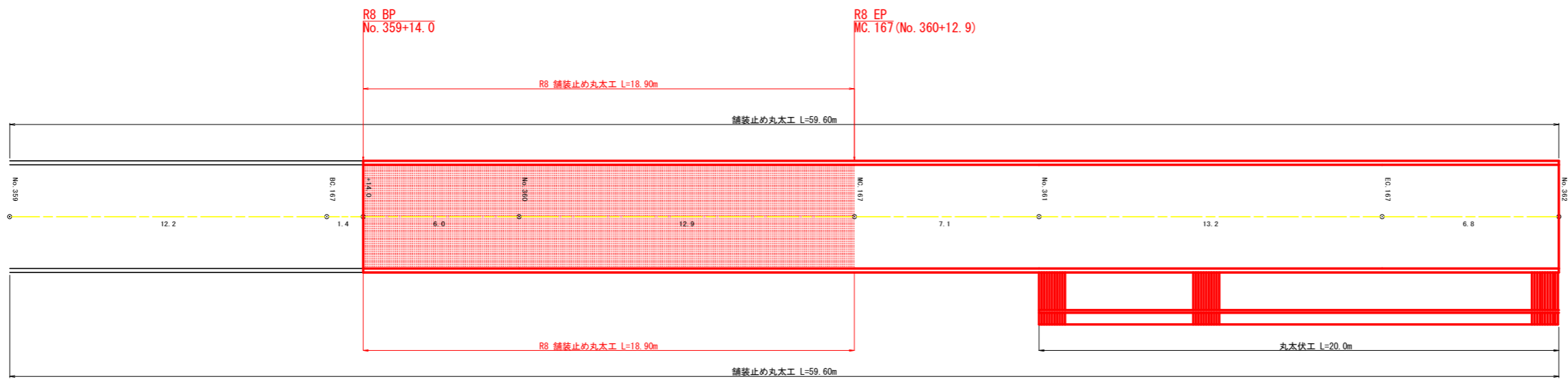
路線名	生実八重地線 生実2工区	事業名	R8徳林 林間 (R7) 生実八重地線 生実2 上勝町 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 8 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面 2 葉中 1 番		
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/100	図面番号	3
審査者	設計者		
測点	NO. 359+14.0 ~ NO. 360+12.9 (MC. 167)		



名称・種別・細別		左側	右側
掘削 (切土)	オープンカット	硬質土	0.00
		軟岩 (比率)	(:)
	片切	硬質土	0.00
盛土	路床盛土		
	路体盛土		
	補強盛土		
掘削 (床堀)		硬質土	
		軟岩 (比率)	(:)
埋戻し	埋戻 (前)		
	埋戻 (後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
		軟岩 1 (A)	
土羽	削取整形	硬質土	
掘削 (側溝堀)		硬質土	
		軟岩 (比率)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	0.00

(当初)

路線名	生実八重地線生実2工区	事業名	R8徳林 林間 (R7) 生実八重地線 生実2 上勝町 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 8 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面 2 葉中 2 番		
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/100	図面番号	4
審査者	設計者		
測点	NO.361 ~ NO.362		

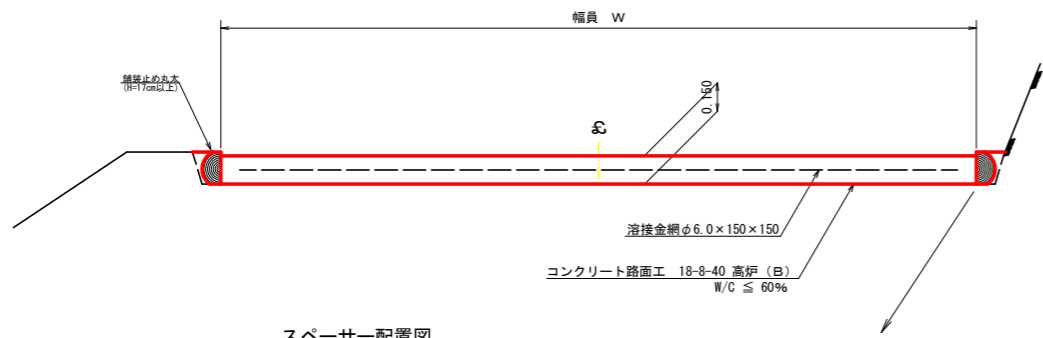


R8施工数量
 舗装止め丸太 : 37.8m

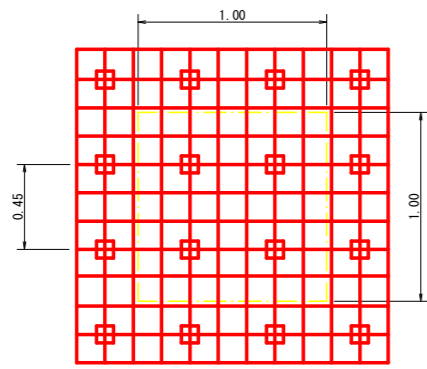
(当初)

路線名	生実八重地線 生実2工区	事業名	R8徳林 林間 (R7) 生実八重地線 生実2 上勝町 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 8 年度	施工主体	徳島県
名称	展開図面 1 葉中 1 番		
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/100	図面番号	5
審査者	設計者		
測点	NO.355+14.7(BC.165) ~ NO.362		

コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図
S=1/20

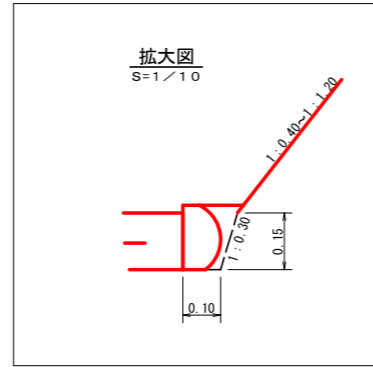


スペーサー配置図
S=1/20

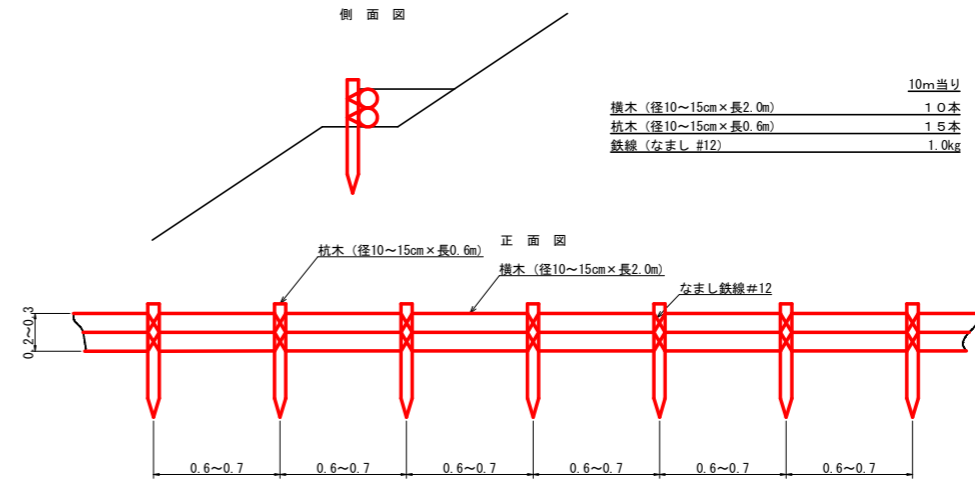


スペーサーは、1m²に4個以上設置

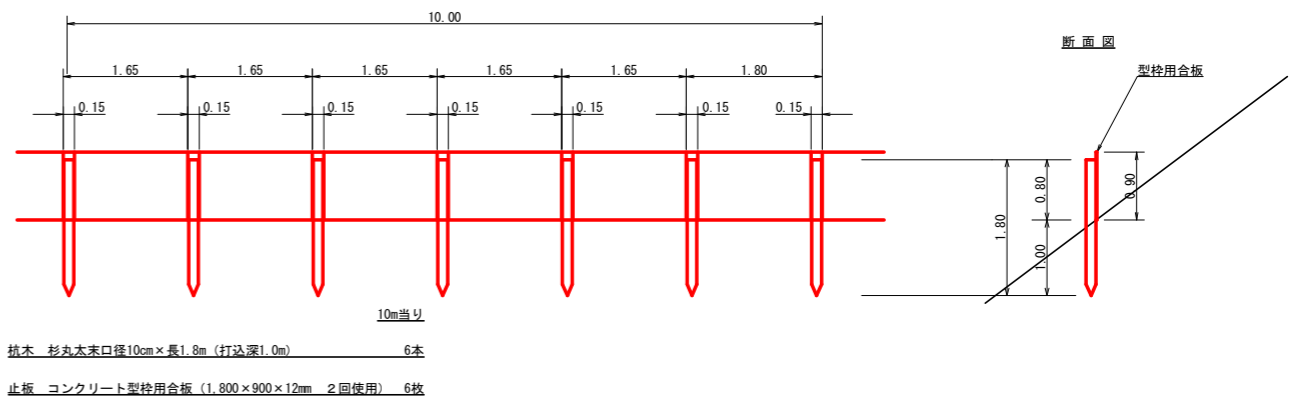
拡大図
S=1/10



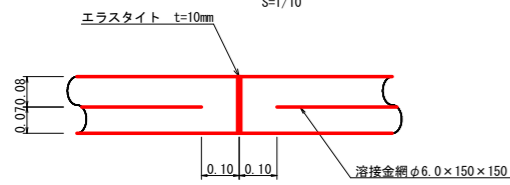
丸太筋工 (2本筋)
S=1/20



仮設落石防護柵
S=1/50

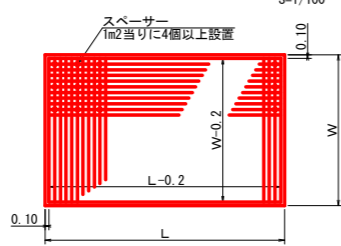


伸縮目材配置図
S=1/10

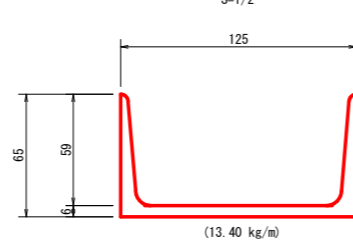


注: スペーサーは、1m²に4個以上設置
目地は、5~10mに1箇所施工

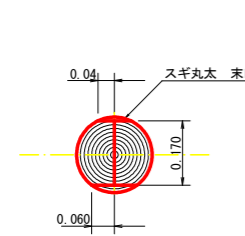
溶接金網 (φ6.0×150×150) 配置図
S=1/100



溝形鋼 (6×125×65mm)
S=1/2

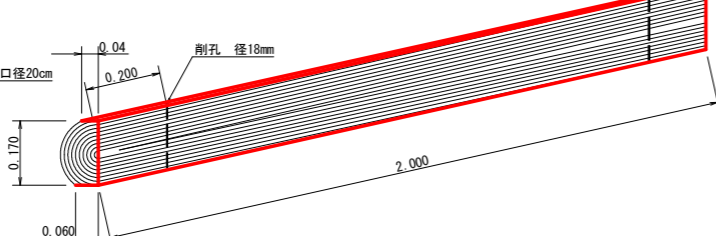


舗装止め丸木 加工断面図
S=1/10



※寸法は標準値であり実寸誤差あり

舗装止め丸木 詳細図
S=1/10

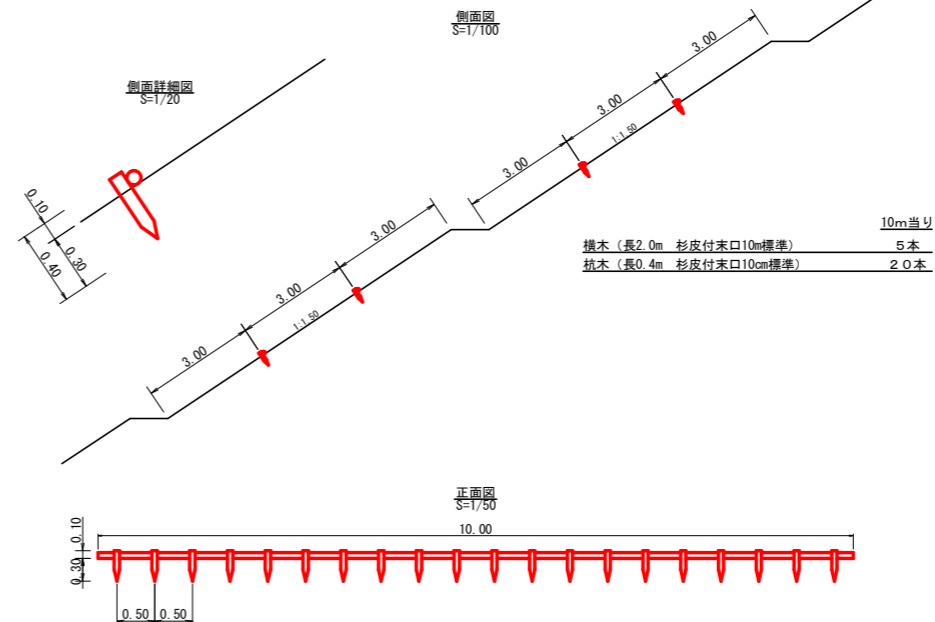


舗装止め丸木工 標準数量表 10m当り

項目	種別・寸法	数量
スギ丸木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事。

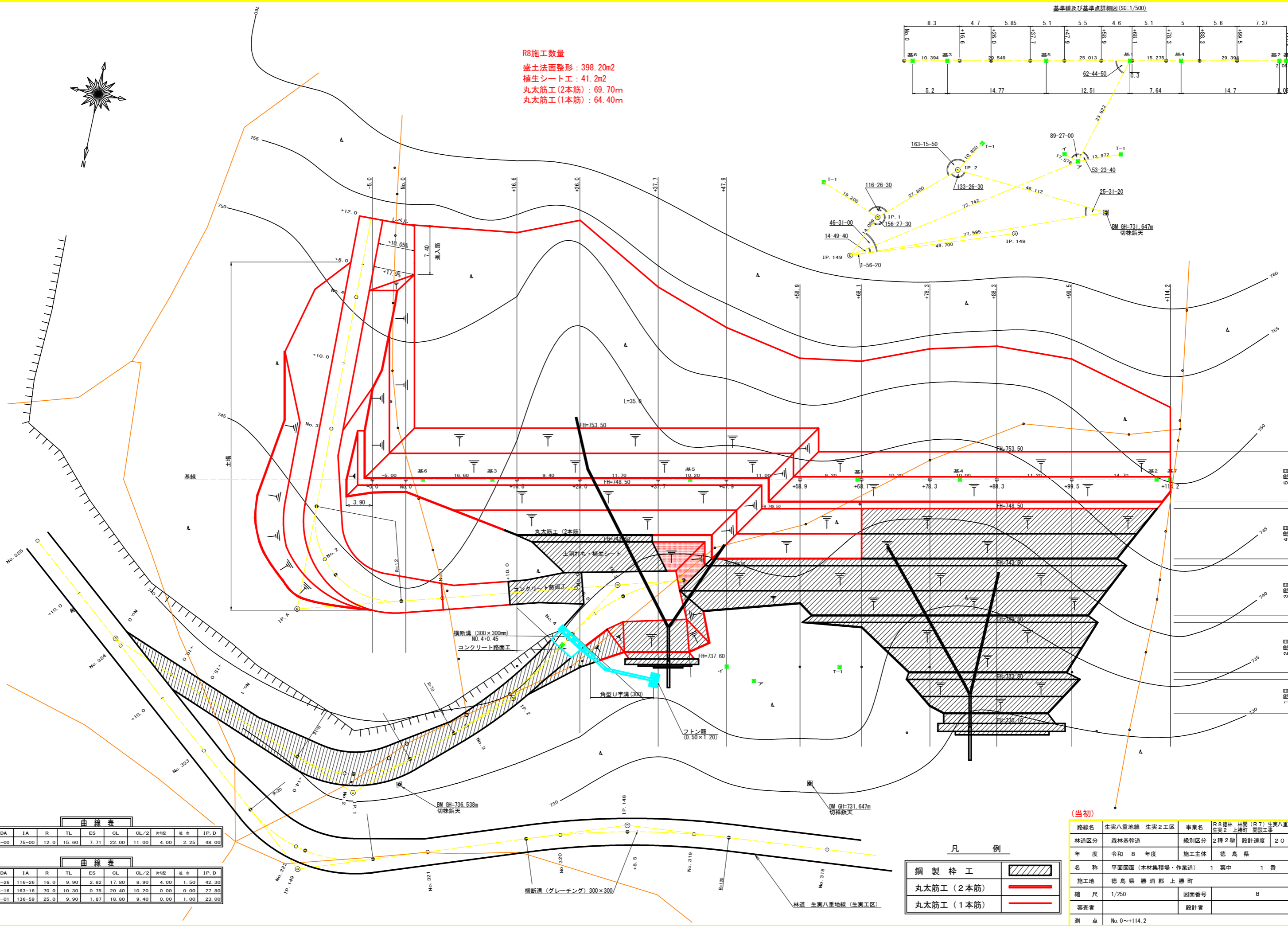
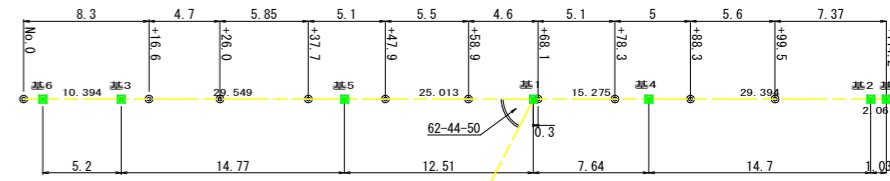
丸太筋工 (1本筋)
S=1/100



(当初)

路線名	生実八重地線生実2工区	事業名	R8徳林 林間 (R7) 生実八重地線 生実2 上勝町 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級
年度	令和8年度	設計速度	20 KM/H
名称	定期図面	施工主体	徳島県
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町	2 葉中	2 番
縮尺	1/50	図面番号	7
審査者		設計者	
測点	No. 359+14.0~No. 362		

R8施工数量
 盛土法面整形 : 398.20m²
 植生シート工 : 41.2m²
 丸太筋工 (2本筋) : 69.70m
 丸太筋工 (1本筋) : 64.40m



曲線表

IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	片断	級	IP-D
1	116-26	116-26	16.0	9.90	2.82	17.80	8.90	4.00	1.50	42.30
2	163-16	163-16	70.0	10.30	0.75	20.40	10.20	0.00	0.00	27.80
3	223-01	136-59	25.0	9.90	1.87	18.80	9.40	0.00	1.00	23.00

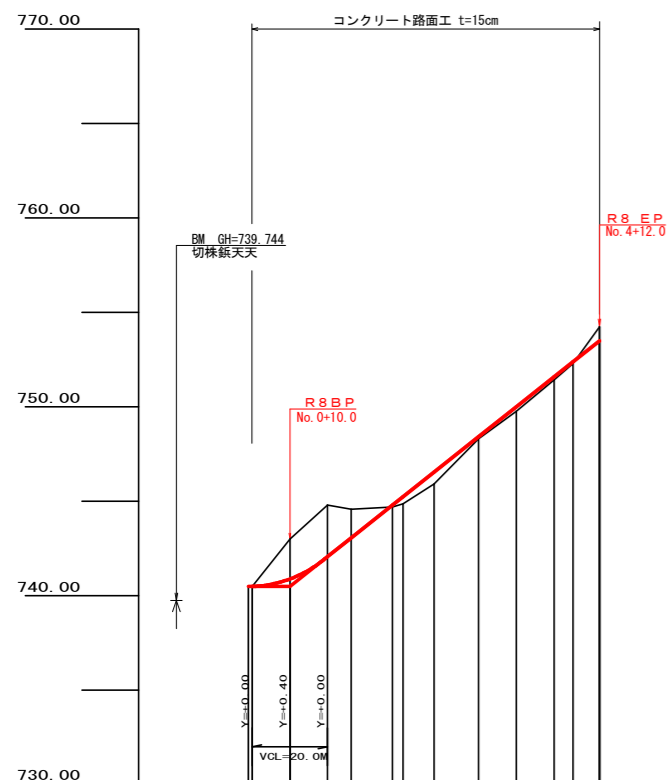
IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	片断	級	IP-D
A	285-00	75-00	12.0	15.60	7.71	22.00	11.00	4.00	2.25	48.00

凡例

鋼製枠工	
丸太筋工 (2本筋)	
丸太筋工 (1本筋)	

(当初)

路線名	生実八重地線 生実2工区	事業名	R8 徳林 林間 (R7) 生実八重地線 生実2 上勝町 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和8年度	施工主体	徳島県
名称	平面図面 (木材集積場・作業道)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町	図面番号	8
縮尺	1/250	設計者	
測点	No. 0~+114.2		



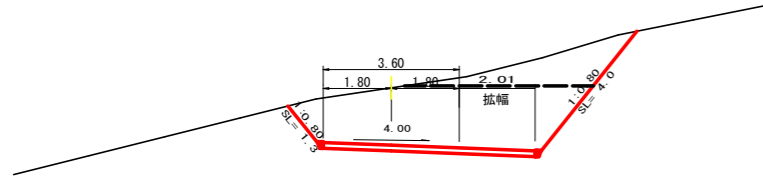
勾配	I=+15.87805 L=82.0													
盛土高														
切取高														
計画高	740.48	740.48	740.88	742.07	743.05	744.00	744.80	745.24	746.05	748.42	750.01	751.59	752.39	753.50
地盛高	740.48	740.48	743.00	744.80	744.57	744.80	744.80	744.80	745.92	748.31	749.76	751.42	752.29	754.24
追加距離	-1.0	0.0	10.0	20.0	26.2	6.2	11.0	20.0	48.2	60.0	70.0	80.0	85.0	92.0
距離	-0.9	0.0	10.0	10.0	6.2	11.0	2.8	2.8	8.2	11.8	10.0	10.0	5.0	7.0
測点	-0.9 No. 0	+10	No. 1	No. 1	No. 1	No. 1	No. 1	No. 1	No. 1	No. 3	+10	No. 4	+5	+12
曲線														
IP間距離				48.00										

(当初)

路線名	生実八重地線 生実2工区	事業名	R8徳林 林間 (R7) 生実八重地線 生実2 上勝町 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 8 年度	施工主体	徳島県
名称	縦断図面 (作業道)	3 葉中	2 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	H=1/1000, V=1/200	図面番号	10
審査者		設計者	
測点	No. 0~No. 4+12.0		

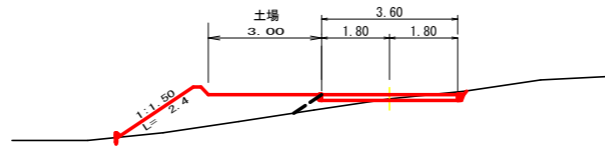
オープンカット(礫質土)=11.70
 片切掘削(礫質土)=3.20
 路床盛土=0.00
 路体盛土=0.00

BC. 1
 -1.52
 GH=744.57
 FH=743.05
 D= 6.20



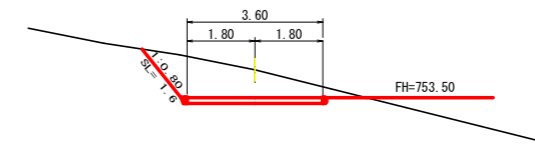
片切掘削(礫質土)=0.30
 路床盛土=0.30
 路体盛土=3.20

No. 3
 +0.11
 GH=748.31
 FH=748.42
 D= 11.80



片切掘削(礫質土)=4.10
 路床盛土=0.00

R 8 EP
 +12
 -0.74
 GH=754.24
 FH=753.50
 D= 7.00

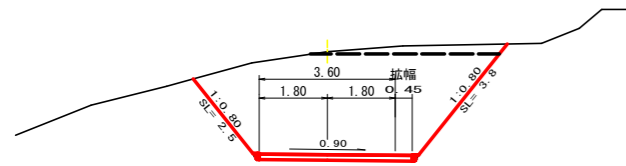


R 8 BP

(E. P側) オープンカット(礫質土)=16.90
 片切掘削(礫質土)=0.90

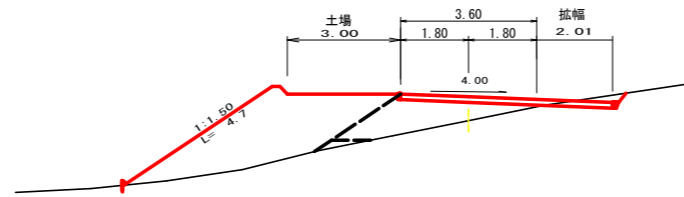
(B. P側) オープンカット(礫質土)=0.70

二重断面
 No. 1
 -2.73
 GH=744.80
 FH=742.07
 D= 10.00



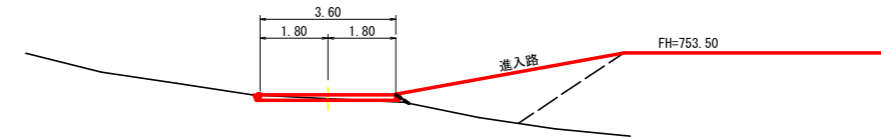
片切掘削(礫質土)=0.40
 路床盛土=2.80
 路体盛土=7.90

EC. 1
 +0.63
 GH=745.92
 FH=746.55
 D= 8.20

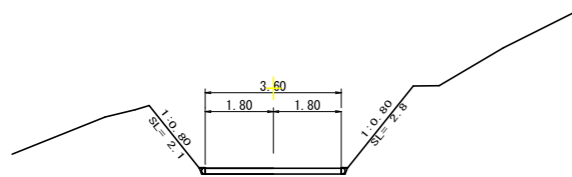


片切掘削(礫質土)=0.20
 路床盛土=0.00
 路体盛土=4.40

+5
 +0.10
 GH=752.29
 FH=752.39
 D= 5.00

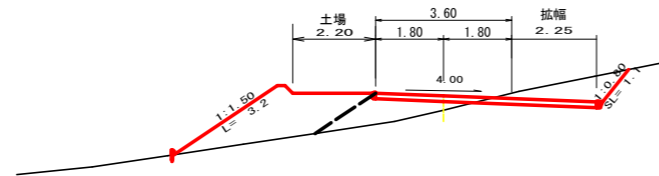


+10
 -2.12
 GH=743.00
 FH=740.88
 D= 10.00



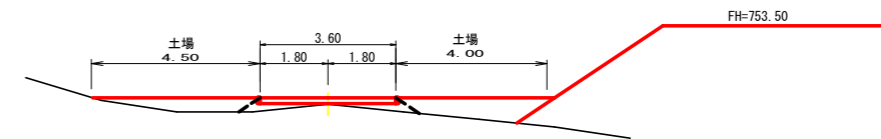
片切掘削(礫質土)=1.80
 路床盛土=1.60
 路体盛土=4.00

No. 2
 +0.38
 GH=744.86
 FH=745.24
 D= 2.80

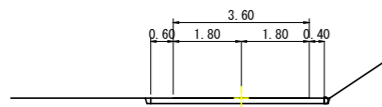


片切掘削(礫質土)=0.00
 路床盛土=0.70
 路体盛土=3.00

No. 4
 +0.17
 GH=751.42
 FH=751.59
 D= 10.00

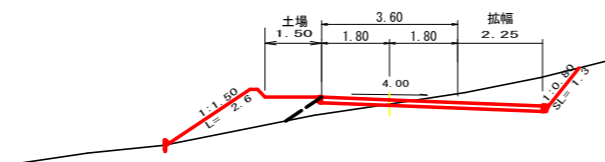


No. 0
 +0.00
 GH=740.48
 FH=740.48
 D= 0.00



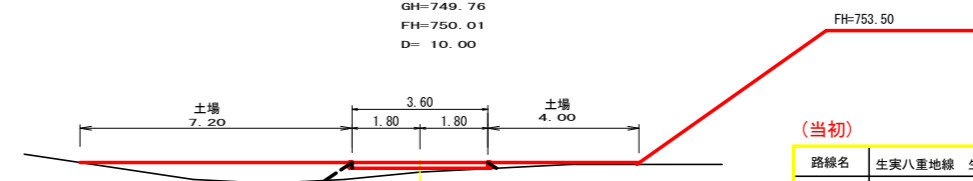
オープンカット(礫質土)=0.00
 片切掘削(礫質土)=2.30
 路床盛土=2.20
 路体盛土=0.40

MC. 1
 +0.11
 GH=744.69
 FH=744.80
 D= 11.00



片切掘削(礫質土)=0.00
 路床盛土=0.60
 路体盛土=2.90

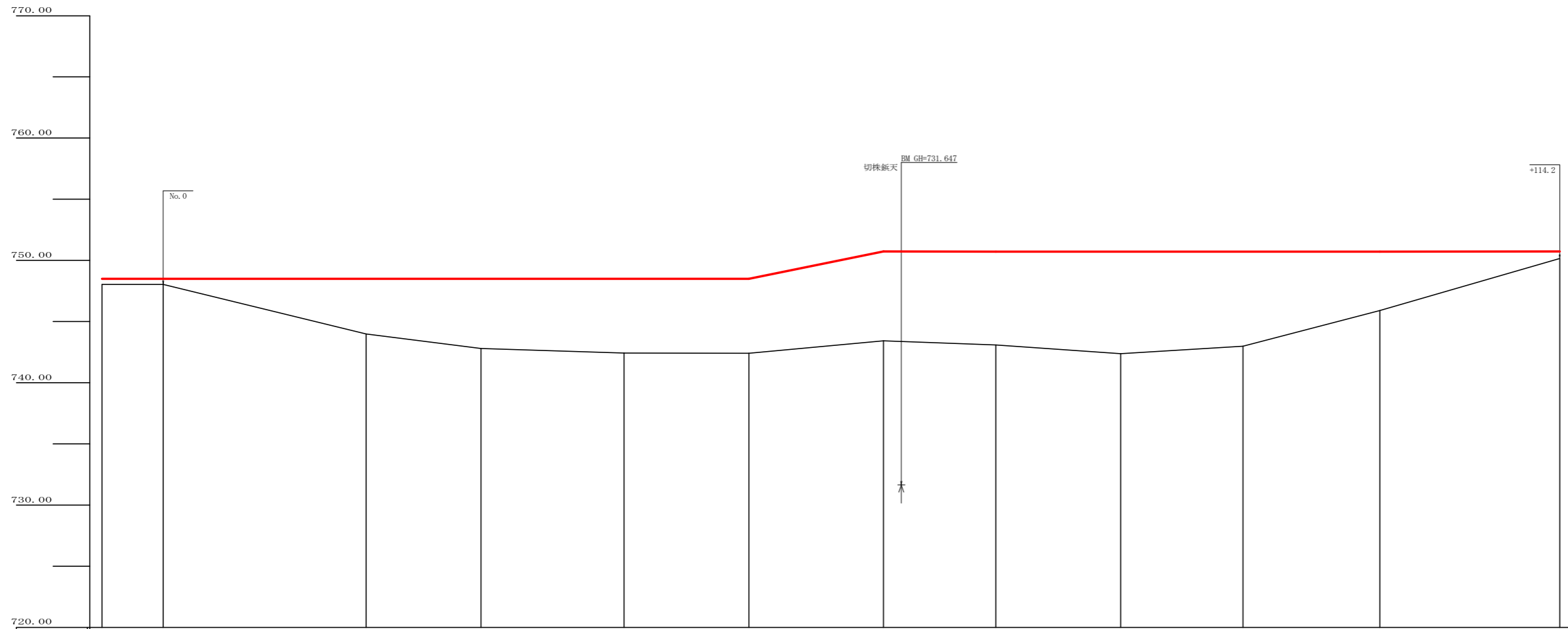
+10
 +0.25
 GH=749.76
 FH=750.01
 D= 10.00



R8丸太筋工(2本筋工) : 43.8m

(当初)

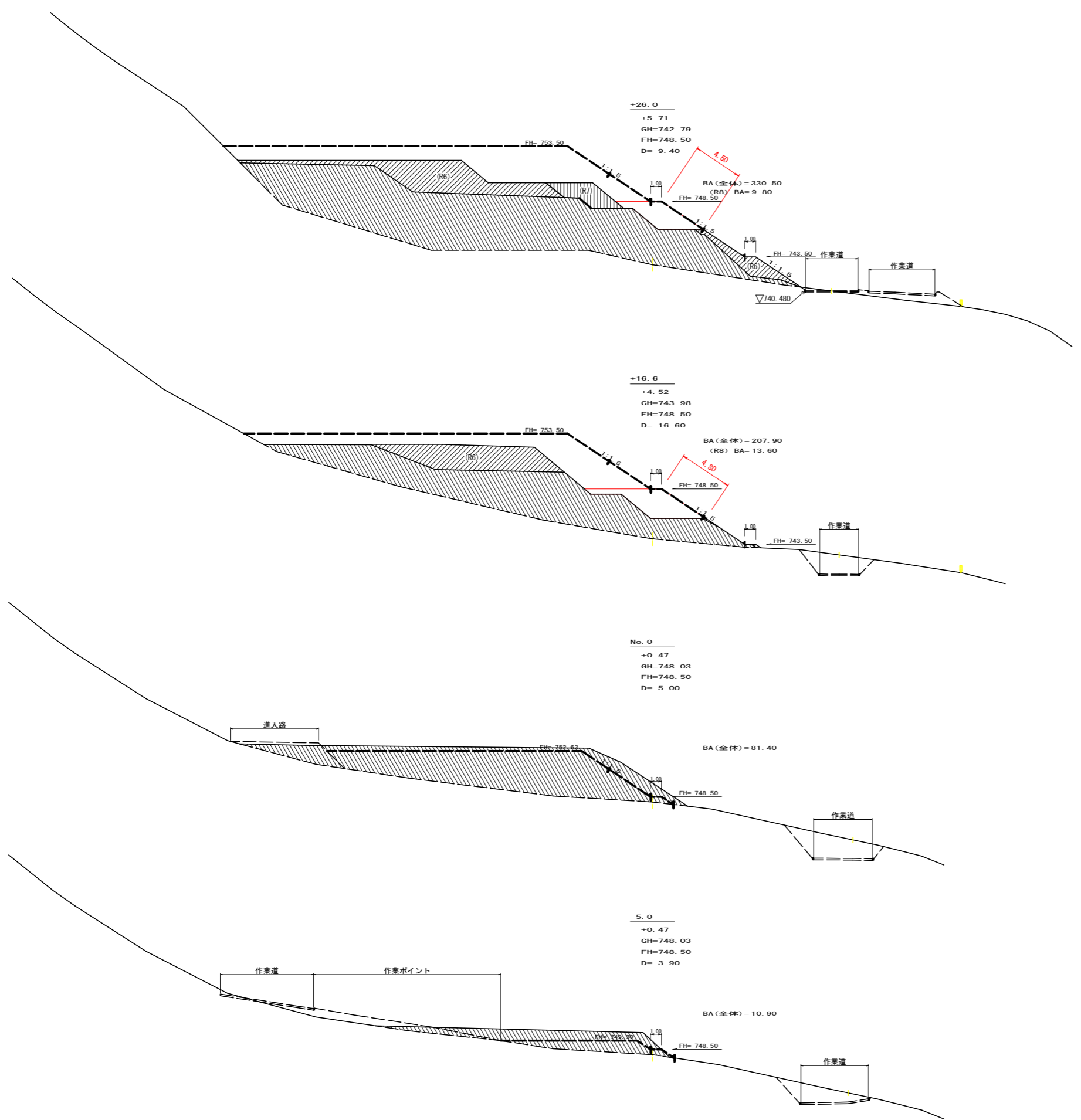
路線名	生実八重地線 生実2工区	事業名	R 8 徳林 林間 (R 7) 生実八重地線 生実2 上勝町 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 8 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面(作業道) 1 葉中 1 番		
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/100	図面番号	1 1
審査者	設計者		
測点	No. 0~No. 4+12.0		



勾配													
盛土高	0.47	0.47		4.52	5.71	6.07	6.09	7.30	5.41	6.12	4.25	0.00	0.00
切取高													
計画高	748.00	748.00	748.00	748.00	748.00	748.00	748.00	750.78	748.00	748.00	747.23	745.90	750.14
地盤高	748.03	748.03	743.98	742.79	742.43	742.41	743.43	743.09	732.38	742.98	745.90	745.90	750.14
追加距離	-5.0	0.0	16.0	25.0	37.7	47.9	68.9	68.1	78.3	88.3	99.5	114.2	
距離	-5.0	0.0	16.0	9.4	11.7	10.2	11.0	9.2	10.2	10.0	11.2	9.6	
測点	-5.0	No. 0	+16.6	+25.0	+37.7	+47.9	+68.9	+68.1	+78.3	+88.3	+99.5	+114.2	
曲線													
1P間距離													

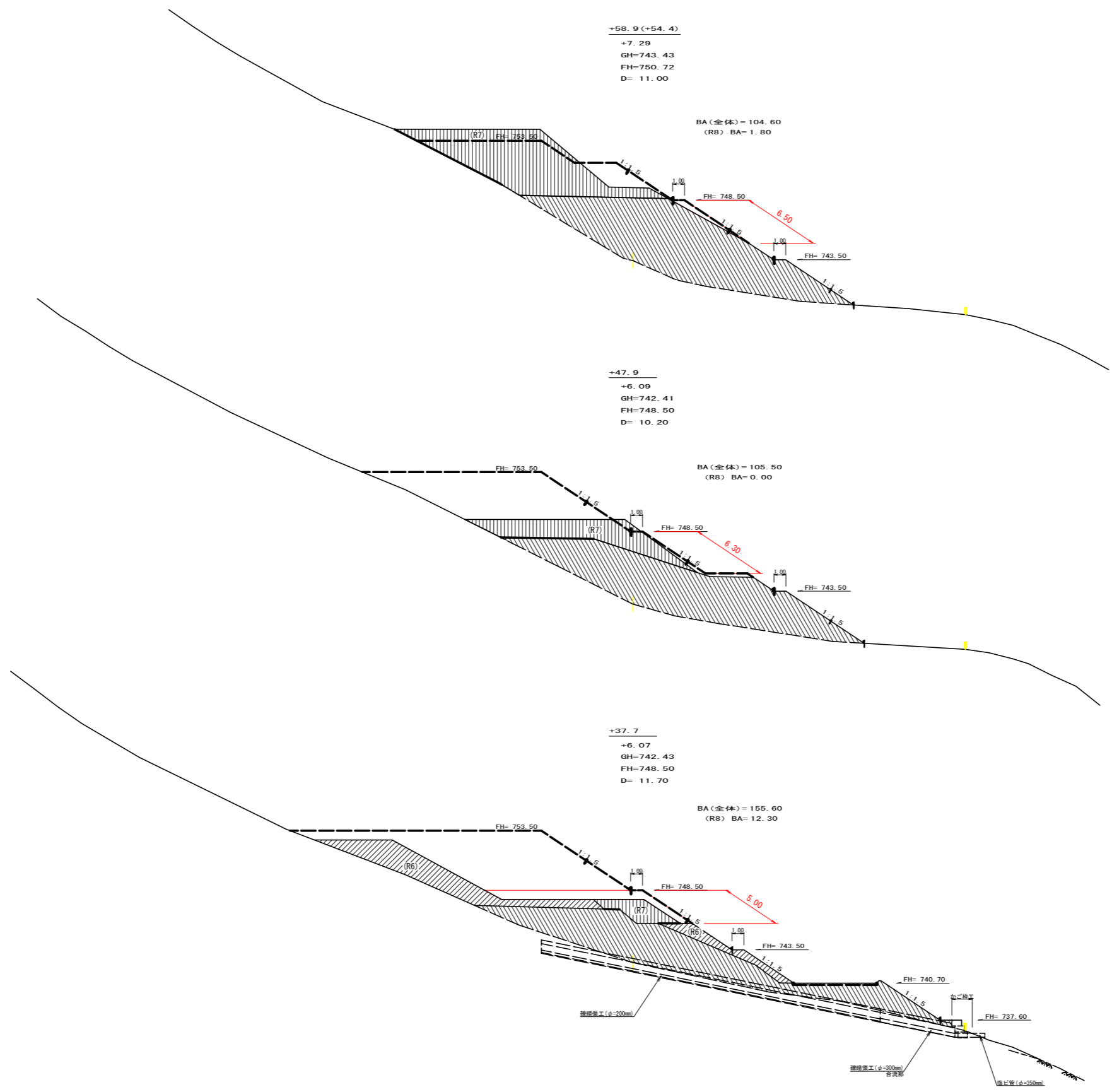
(当初)

路線名	生実八重地線 生実2工区	事業名	R8徳林 林間 (R7) 生実八重地線 生実2 上勝町 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 8 年度	施工主体	徳島県
名称	縦断面 (木材集積場) 3 葉中 3 番		
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	H1/200 V1/200	図面番号	1 2
審査者	設計者		
測点	No. 0~+114.2		



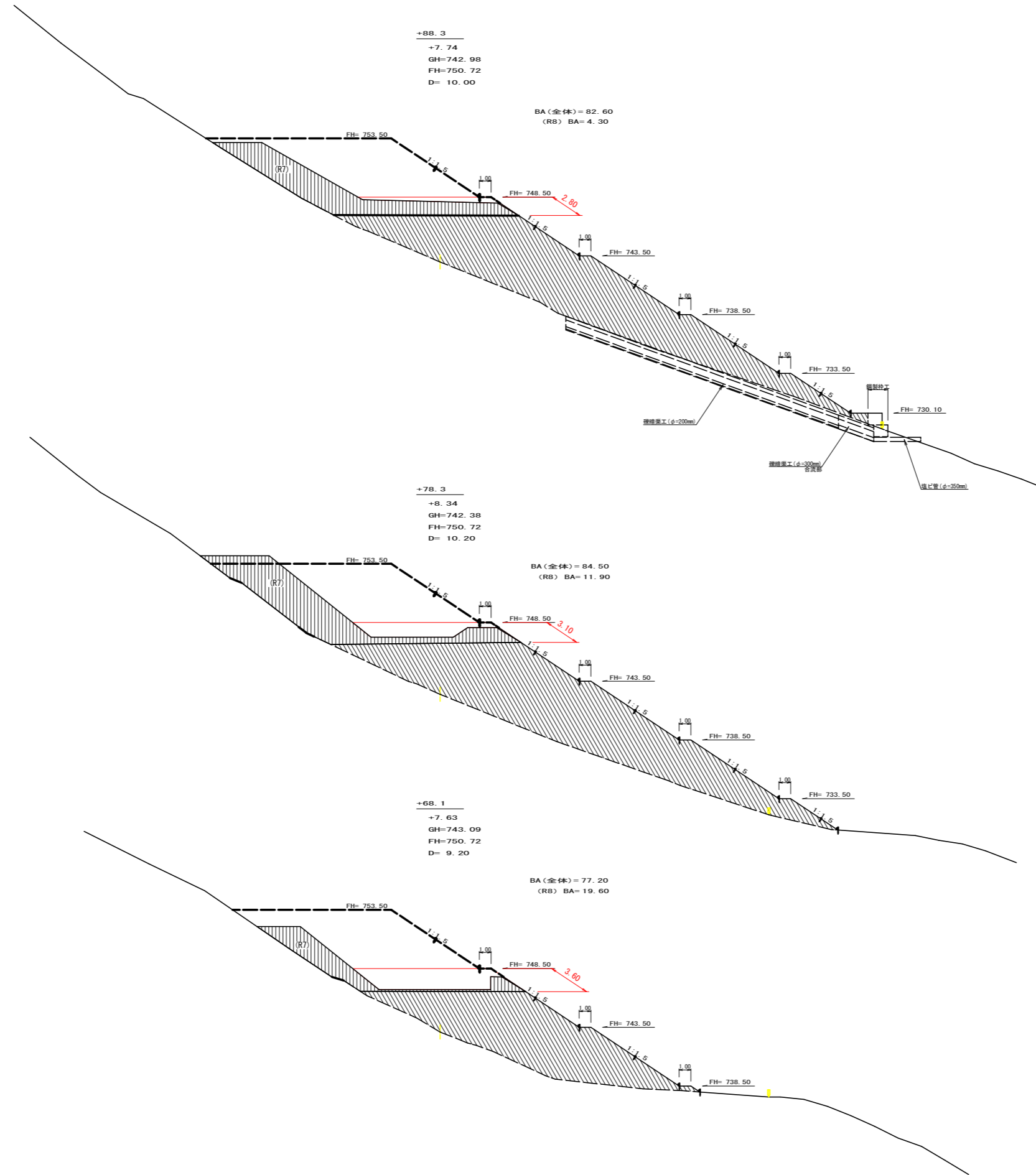
(当初)

路線名	生実八重地線 生実2工区	事業名	R8徳林 林間(R7)生実八重地線 生実2 上野町 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 8 年度	施工主体	徳島県
名称	横断図面(木材集積場) 4 葉中 1 番		
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/200	図面番号	13
審査者	設計者		
測点	No.0~+26.0		



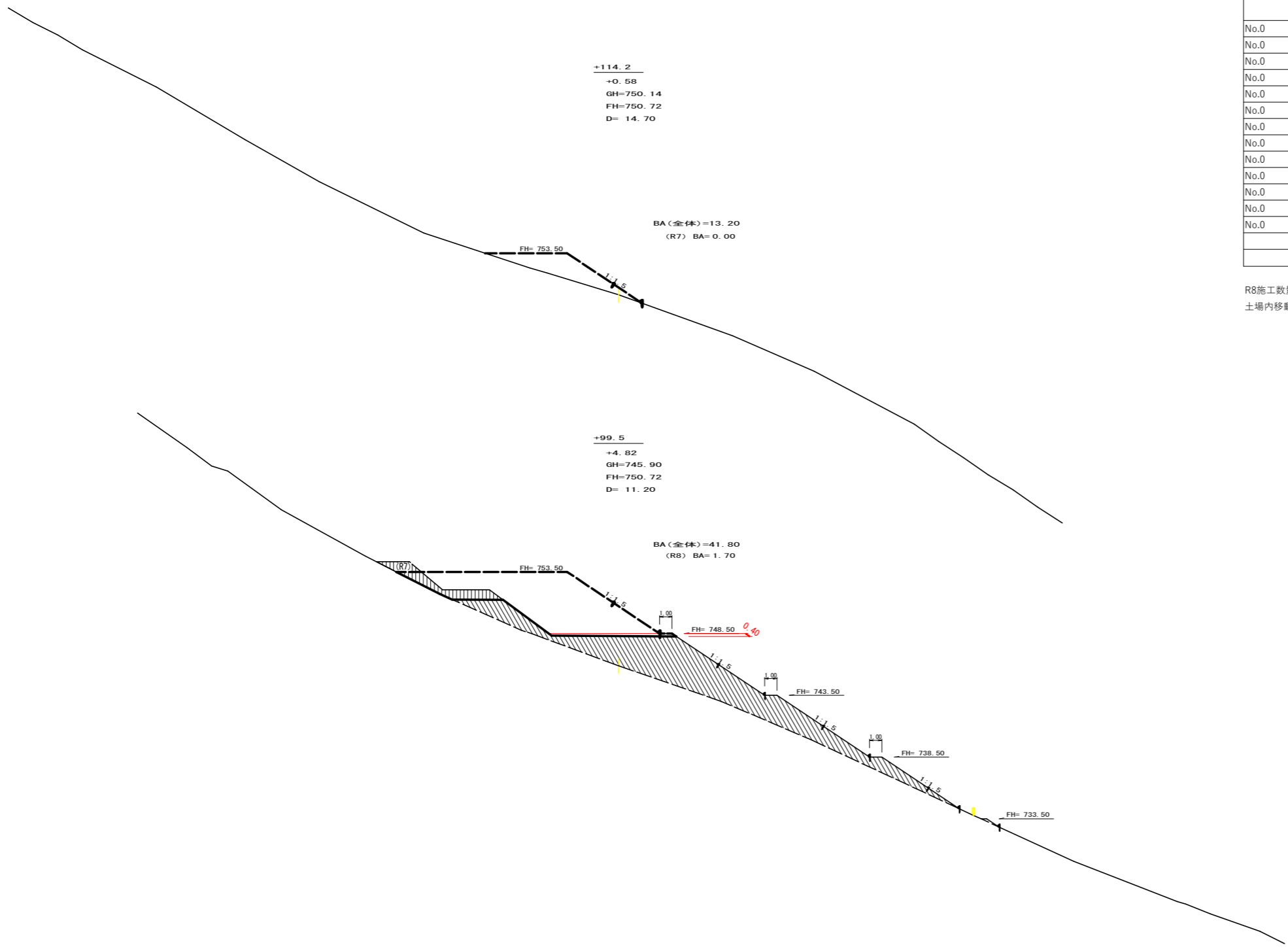
(当初)

路線名	生実八重地線 生実2工区	事業名	R8徳林 林間 (R7) 生実八重地線 生実2 上勝町 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 8 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面図 (木材集積場)	4 葉中	2 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/200	図面番号	14
審査者	設計者		
測点	+37.7~+58.9		



(当初)

路線名	生実八重地線 生実2工区	事業名	R8徳林 林間(R7)生実八重地線 生実2 上勝町 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 8 年度	施工主体	徳島県
名称	横断図面(木材集積場)	4 葉中	3 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/200	図面番号	15
審査者	設計者		
測点	+68.1~+88.3		



木材集積場 土量 R8

測点	距離 m	断面 m2	平均断面 m2	体積 m3	法面整形 m2	平均断面 m2	面積 m2
No.0	-	8.9	0.00				
No.0	-	5.0	3.90				
No.0		5.00	0		0.00		
No.0	+	16.6	16.60	13.60		4.80	2.40
No.0	+	26.0	9.40	9.80	11.70	4.50	4.65
No.0	+	37.7	11.70	12.30	11.05	5.00	4.75
No.0	+	47.9	10.20	0.00	6.15	6.30	5.65
No.0	+	58.9	11.00	1.80	0.90	9.9	6.40
No.0	+	68.1	9.20	19.60	10.70	98.44	3.60
No.0	+	78.3	10.20	11.90	15.75	160.65	3.10
No.0	+	88.3	10.00	4.30	8.10	81	2.80
No.0	+	99.5	11.20	1.70	3.00	33.6	0.40
No.0	+	114.2	14.70	0.00	0.85	12.5	0.20
小計	敷均し・締固め				698.09		398.15
合計							

R8施工数量 323.00 m3
 土場内移動数量 698.09 - 323.00 = 375.09 m3

(当初)

路線名	生実八重地線 生実2工区	事業名	R8徳林 林間 (R7) 生実八重地線 生実2 上勝町 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 8 年度	施工主体	徳島県
名称	横断図面(木材集積場) 4 葉中 4 番		
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/200	図面番号	16
審査者	設計者		
測点	N.0+99.5~+114.2		