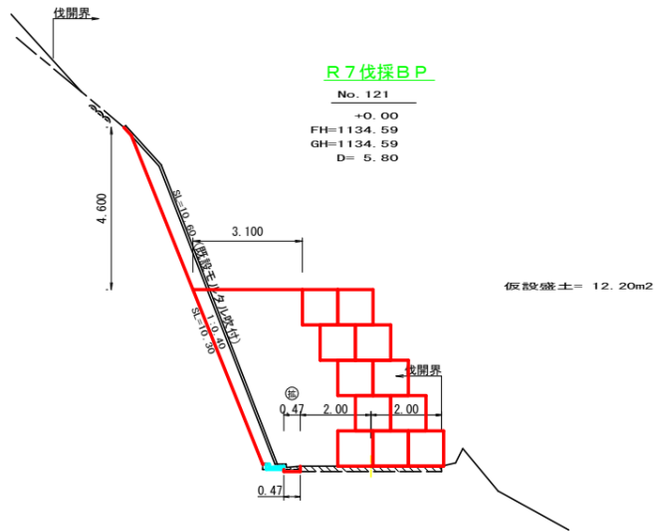


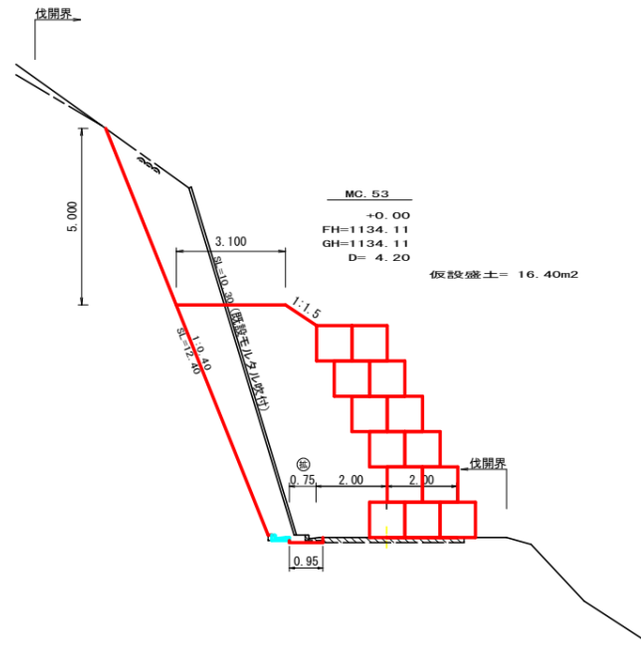
勾配	1135.02 (旭丸工区) I=-7.48148 L=79.80m		1129.00 I=-10.76415 L=106.00m		1117.64 I=-11.71171 L=175.40m		1097.10
盛土高	0.88						1.92
切取高	1.44		2.92		2.63		0.88
計画高	1135.02		1129.00		1117.64		1097.10
地盤高	1134.59		1128.57		1116.90		1096.22
追加距離	3706.00		3706.00		3706.00		3706.00
距離	3706.00		3706.00		3706.00		3706.00
測点	No. 121		No. 120		No. 119		No. 118
曲線	IA=119.00		IA=119.00		IA=119.00		IA=119.00
IP間距離	17.6		26.2		63.0		43.2

(当初)

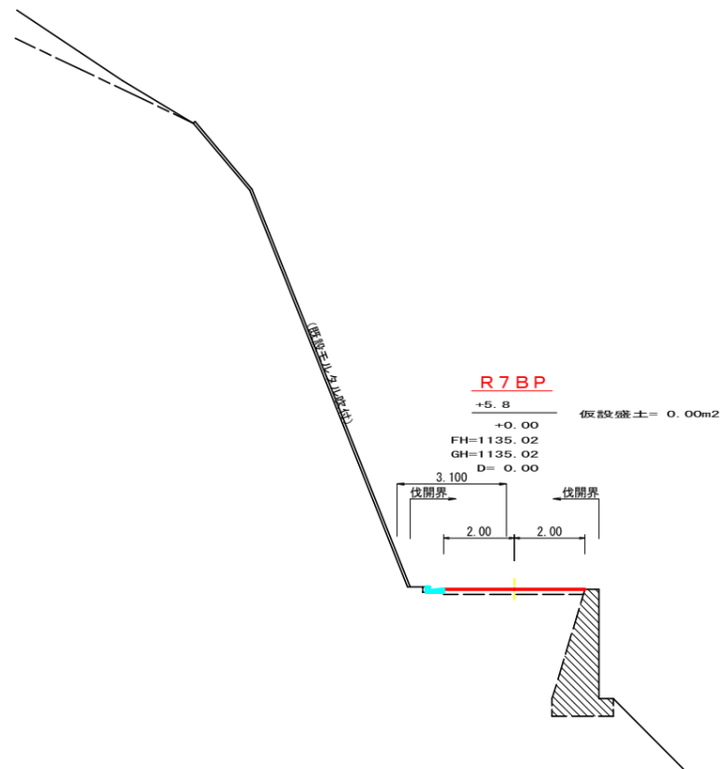
路線名	大川原丸線 亀田ヶ丸2工区	事業名	R7補正 旭丸 (R7補正) 大川原丸線 亀田ヶ丸2 上勝町 建設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級
年度	令和8年度	設計速度	20km/h
名称	縦断面図	施行主体	徳島県
施行地	徳島県 勝浦郡 上勝町 大字 生実 字 雄中面	図面番号	1 葉中 1 番
縮尺	H1/1000 V1/200	設計者	2
測点	No. 108+18.4 (BC. 48) ~ No. 121+5.8		



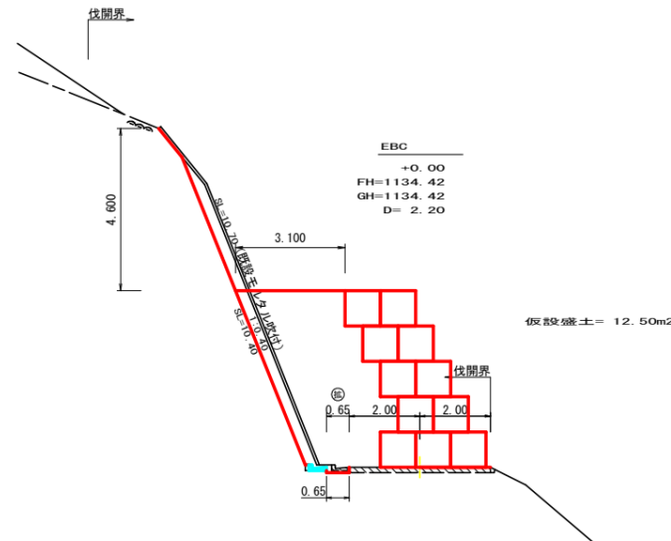
測点	No. 121	点間距離	5.80 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m) (法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン カット	礫質土 軟岩(比率)	
	片切	礫質土 軟岩(比率)	3.60 (10:0)
盛土	路床盛土		
	路体盛土		
	補強盛土		
掘削 (床掘)		礫質土 軟岩(比率)	
	埋戻(前)	埋戻C	
埋戻し	埋戻(後)	埋戻C	
	法面	機械整形 礫質土 軟岩1(A)	10.30
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝掘)		礫質土 軟岩(比率)	0.05 (10:0)
	路面工	コンクリート (t=15cm)	0.47



測点	MC 53	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			
掘削 (切土)	オープン カット	礫質土 軟岩(比率)	
	片切	礫質土 軟岩(比率)	13.40 (10:0)
盛土	路床盛土		
	路体盛土		
	補強盛土		
掘削 (床掘)		礫質土 軟岩(比率)	
	埋戻(前)	埋戻C	
埋戻し	埋戻(後)	埋戻C	
	法面	機械整形 礫質土 軟岩1(A)	12.40
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝掘)		礫質土 軟岩(比率)	0.05 (10:0)
	路面工	コンクリート (t=15cm)	0.95

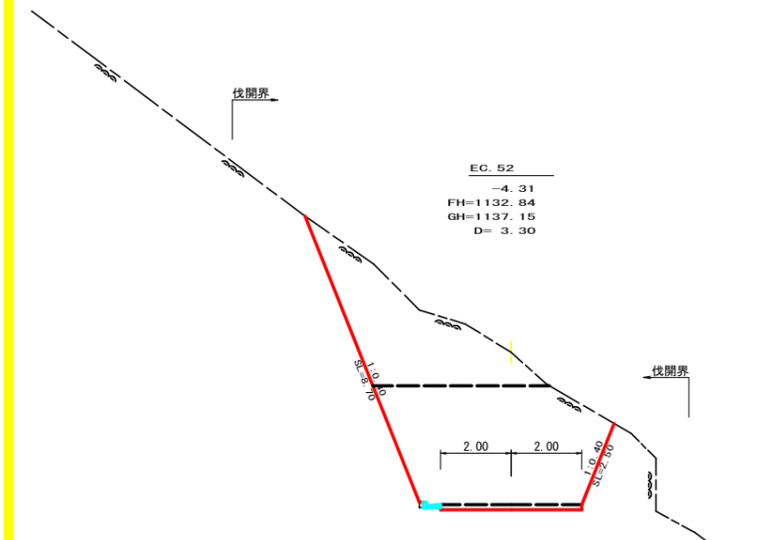


測点	+5.8	点間距離	m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m) (法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン カット	礫質土 軟岩(比率)	
	片切	礫質土 軟岩(比率)	0.00 (10:0)
盛土	路床盛土		
	路体盛土		
	補強盛土		
掘削 (床掘)		礫質土 軟岩(比率)	
	埋戻(前)	埋戻C	
埋戻し	埋戻(後)	埋戻C	
	法面	機械整形 礫質土 軟岩1(A)	0.00
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝掘)		礫質土 軟岩(比率)	0.05 (10:0)
	路面工	コンクリート (t=15cm)	0.00

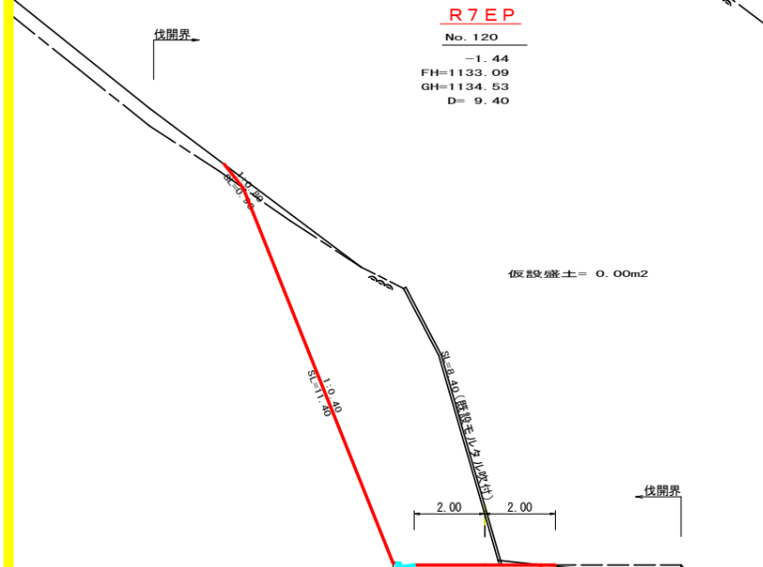


測点	EBC	点間距離	2.20 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m) (法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン カット	礫質土 軟岩(比率)	
	片切	礫質土 軟岩(比率)	2.70 (10:0)
盛土	路床盛土		
	路体盛土		
	補強盛土		
掘削 (床掘)		礫質土 軟岩(比率)	
	埋戻(前)	埋戻C	
埋戻し	埋戻(後)	埋戻C	
	法面	機械整形 礫質土 軟岩1(A)	10.40
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝掘)		礫質土 軟岩(比率)	0.05 (10:0)
	路面工	コンクリート (t=15cm)	0.65

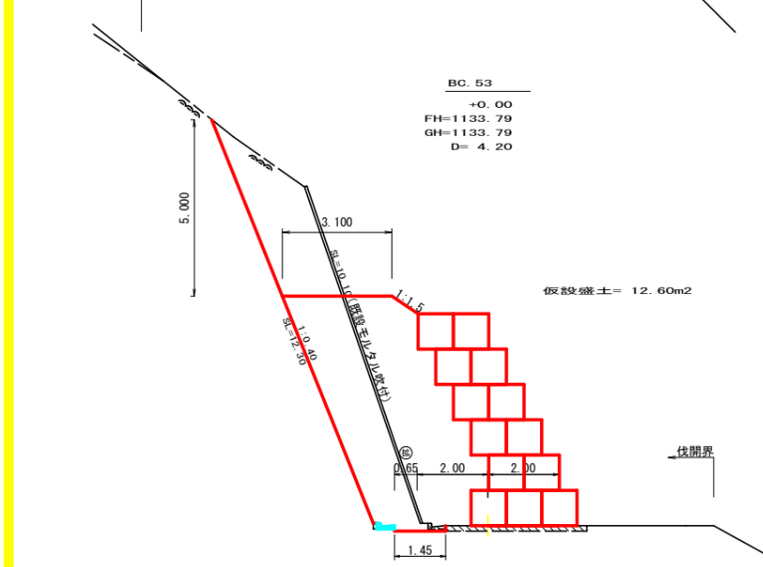
(当初)			
路線名	大川原丸線 竜ヶ丸2工区	事業名	R8徳林 林業(R7補正) 大川原丸線 竜ヶ丸2 上勝町 開工工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 20km/h
年度	令和8年度	施行主体	徳島県
名称	横断面	2	葉中 1 番
施行地	徳島県 勝浦郡 上勝町 大字 生実 宇 雄中面		
縮尺	1/100	図面番号	3
審査者		設計者	
測点	No. 120+13.6(MC 53) ~ No. 121+5.8		



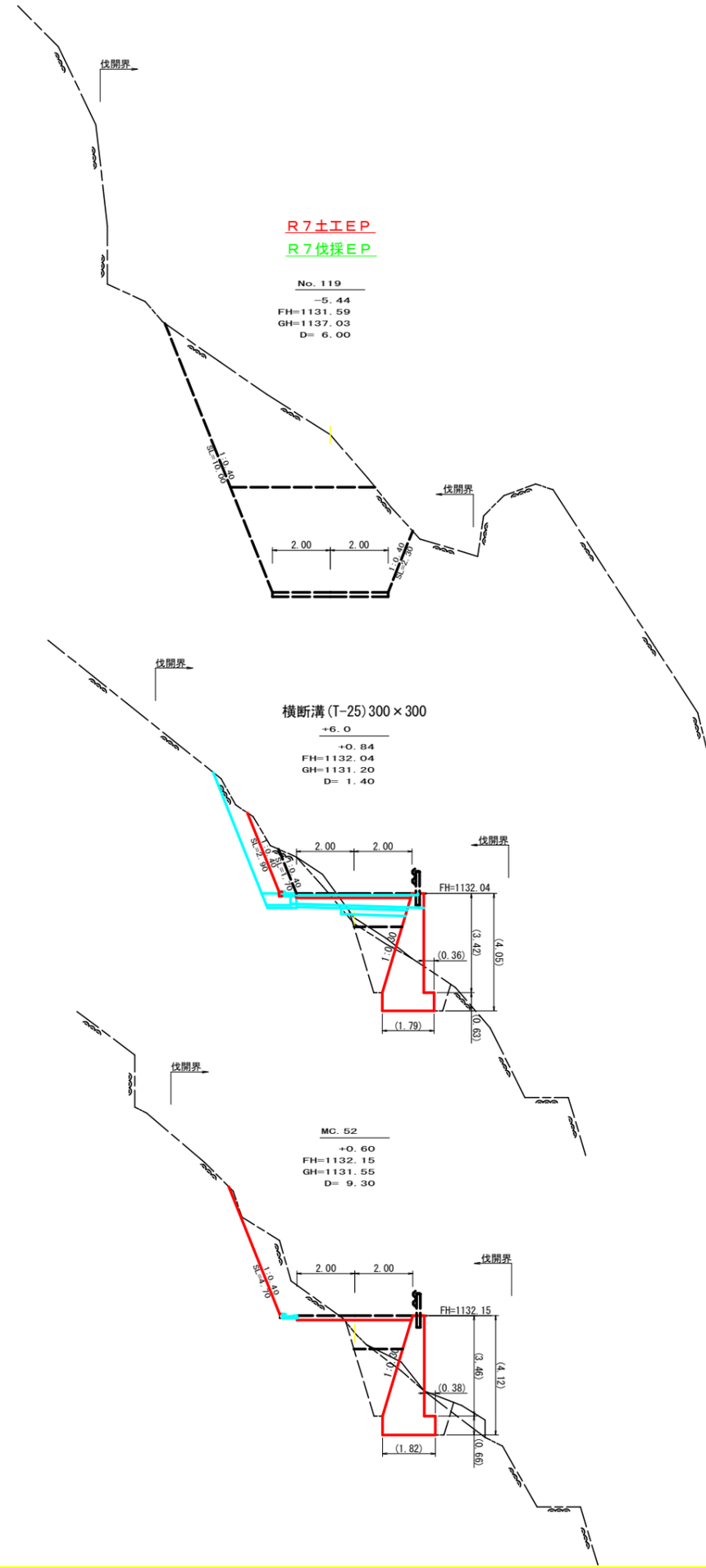
測点	EC.52	点間距離	3.30 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩 (比率)	19.30 (10:0)
	片切	礫質土	0.00
		軟岩 (比率)	11.80 (10:0)
盛土	路床盛土		0.00
	路体盛土		0.00
	補強盛土		0.00
掘削 (床掘)		礫質土	0.00
		軟岩 (比率)	0.00 (10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		0.00
	埋戻 (後)	埋戻 C	0.00
法面	機械整形	礫質土	0.00
		軟岩 1 (A)	0.00
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝堀)		礫質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	0.00



測点	No.120	点間距離	9.40 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			
掘削 (切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩 (比率)	0.00 (10:0)
	片切	礫質土	0.70
		軟岩 (比率)	31.40 (10:0)
盛土	路床盛土		
	路体盛土		
	補強盛土		
掘削 (床掘)		礫質土	
		軟岩 (比率)	
埋戻し	埋戻 (前)		
	埋戻 (後)	埋戻 C	
法面	機械整形	礫質土	0.90
		軟岩 1 (A)	11.40
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝堀)		礫質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.59



測点	BC.53	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			
掘削 (切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩 (比率)	0.00
	片切	礫質土	0.00
		軟岩 (比率)	17.20 (10:0)
盛土	路床盛土		
	路体盛土		
	補強盛土		
掘削 (床掘)		礫質土	
		軟岩 (比率)	
埋戻し	埋戻 (前)		
	埋戻 (後)	埋戻 C	
法面	機械整形	礫質土	0.00
		軟岩 1 (A)	12.30
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝堀)		礫質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	1.45



測点	No.119	点間距離	6.00 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			
掘削 (切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩 (比率)	0.00 (5:5)
	片切	礫質土	0.00
		軟岩 (比率)	0.00 (5:5)
盛土	路床盛土		0.00
	路体盛土		0.00
	補強盛土		0.00
掘削 (床掘)		礫質土	0.00
		軟岩 (比率)	0.00 (5:5)
埋戻し	埋戻 (前)		0.00
	埋戻 (後)	埋戻 C	0.00
法面	機械整形	礫質土	0.00
		軟岩 1 (A)	0.00
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝堀)		礫質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	0.00

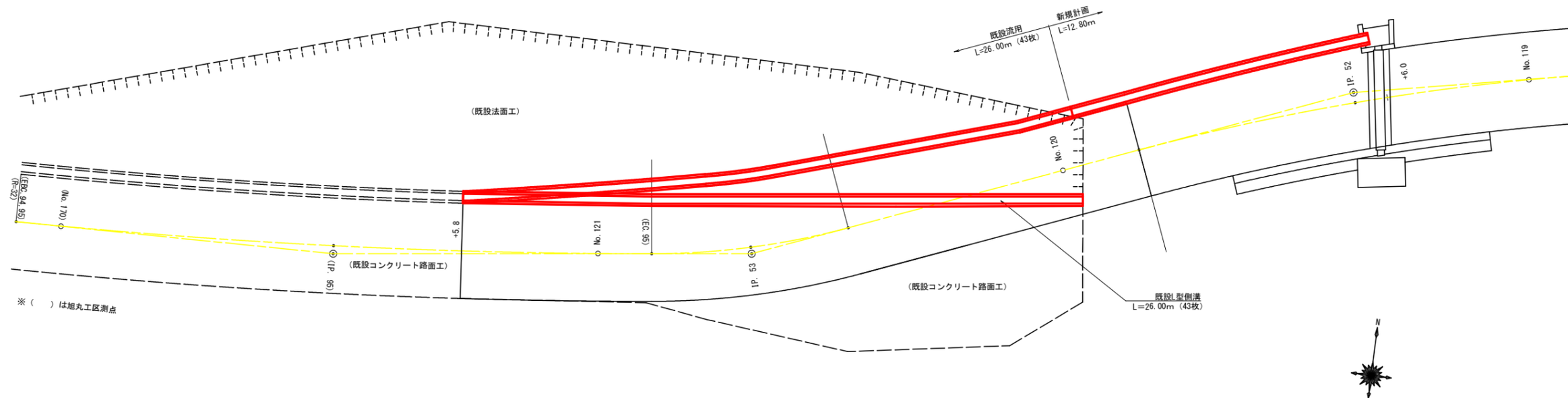
測点	+6.0	点間距離	1.40 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩 (比率)	(:)
	片切	礫質土	0.30
		軟岩 (比率)	2.50 (5:5)
盛土	路床盛土		2.00
	路体盛土		0.40
	補強盛土		0.40
掘削 (床掘)		礫質土	0.30
		軟岩 (比率)	5.10 (5:5)
埋戻し	埋戻 (前)		0.80
	埋戻 (後)	埋戻 C	1.90
法面	機械整形	礫質土	
		軟岩 1 (A)	0.00
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝堀)		礫質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	0.00

測点	MC.52	点間距離	9.30 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			
掘削 (切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩 (比率)	0.00 (5:5)
	片切	礫質土	0.00
		軟岩 (比率)	3.80 (5:5)
盛土	路床盛土		2.00
	路体盛土		0.20
	補強盛土		0.20
掘削 (床掘)		礫質土	0.50
		軟岩 (比率)	5.70 (5:5)
埋戻し	埋戻 (前)		0.90
	埋戻 (後)	埋戻 C	2.10
法面	機械整形	礫質土	
		軟岩 1 (A)	0.00
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝堀)		礫質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	0.00

路線名	大川原丸線 電田ヶ丸2工区	事業者名	R8森林 林業 (R7補正) 大川原丸線 電田ヶ丸2 上勝町 建設工事
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	横断面図	施行主体	徳島県
施行地	徳島県 勝浦郡 上勝町 大字 生実 宇 雄中面	2	葉中 2 番
縮尺	1/100	図面番号	4
審査者		設計者	
測点	No.119 ~ No.120+9.4 (BC.53)		

平面見取図

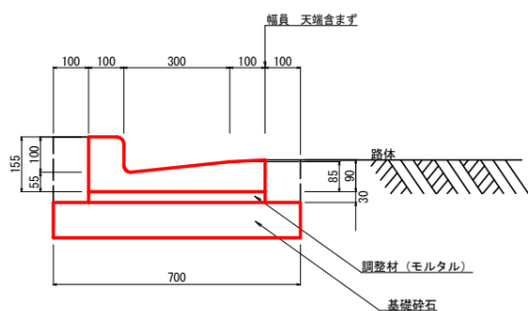
S=1/100



※ () は旭丸工区測点

鉄筋コンクリートL型 (PL2型 300)

S=1/10



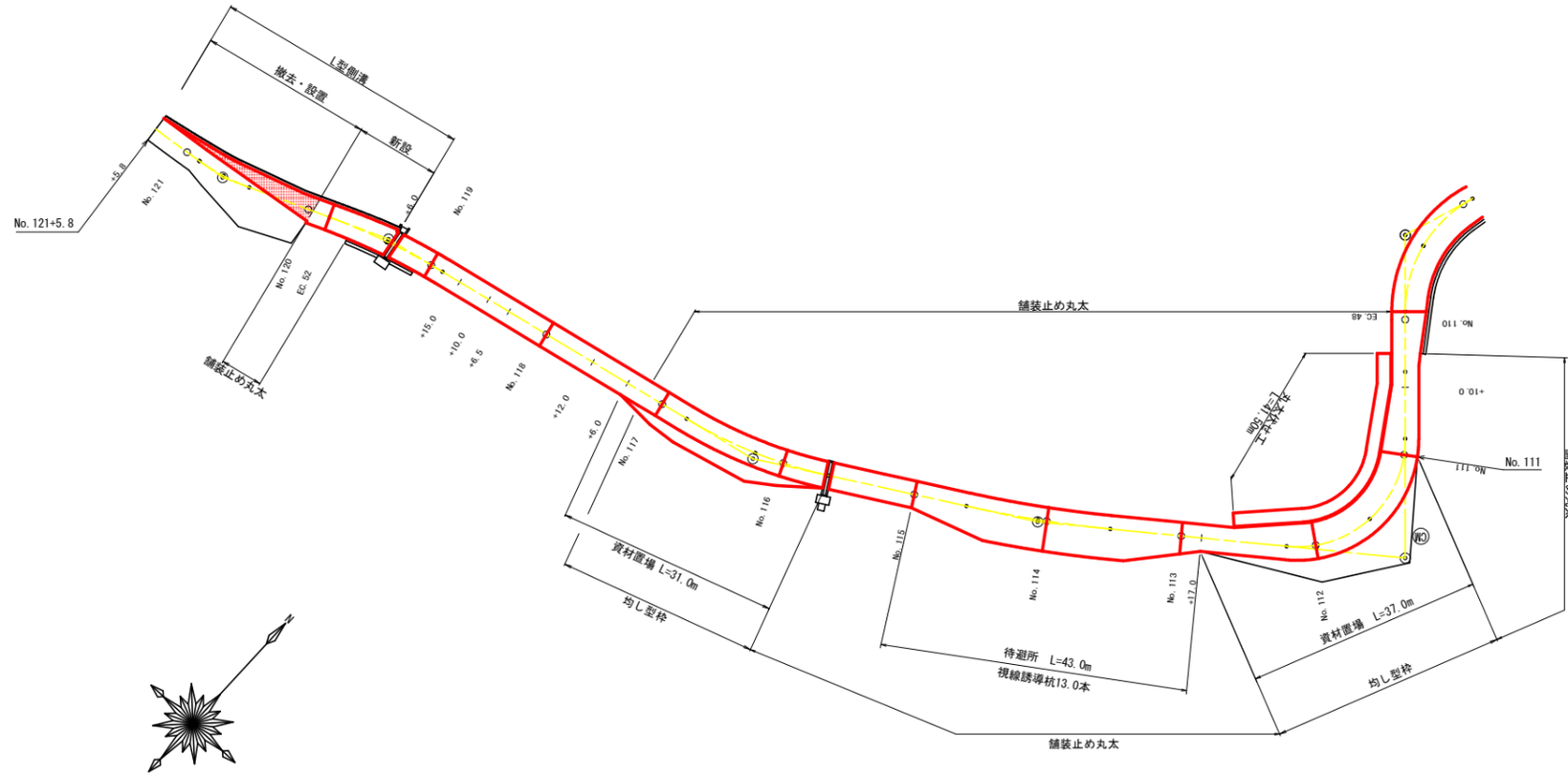
1m当り	
基礎砕石	0.700m ²
調整材	0.015m ³
床 掘	0.150m ³

注: 底面が岩の場合は基礎砕石を除く

既設側溝撤去・流用	鉄筋コンクリートL型 (PL2型 300)	(43枚)	26.00 m
調整材	モルタル	26.00 × 0.015	0.39 m ³
新設L型側溝	鉄筋コンクリートL型 (PL2型 300)		12.80 m
調整材	モルタル	12.80 × 0.015	0.19 m ³

(当初)

路線名	大川原旭丸線 竜田ヶ丸2工区	事業名	R8徳島 林業 (R7修正) 大川原旭丸線 竜田ヶ丸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 20km/h
年度	令和8年度	施行主体	徳島県
名称	構造図	1 葉中	1 番
施行地	徳島県 勝浦郡 上勝町 大字 生実 宇 雄中面		
縮尺	1/100	図面番号	5
審査者		設計者	
測点	No.119+6.0		



区間	No. 121+5.8 ~ EC.52
コンクリート路面工面積	48.88 m ²
溶接金網面積	42.37 m ²
目地材	0.90 m ²
舗装止め丸太	3.00 m
均し型枠	m ²
溝形鋼	kg

No. 121+5.8 ~ No. 120
 34.71
 30.21
 0.90
 0.00
 0.54
 -

区間	EC.52 ~ No. 119+6.0
コンクリート路面工面積	40.74 m ²
溶接金網面積	37.97 m ²
目地材	0.60 m ²
舗装止め丸太	3.50 m
均し型枠	m ²
溝形鋼	67.00 kg

区間	No. 119+6.0 ~ No. 119
コンクリート路面工面積	23.51 m ²
溶接金網面積	20.82 m ²
目地材	1.20 m ²
舗装止め丸太	m
均し型枠	m ²
溝形鋼	kg

区間	No. 119 ~ No. 118
コンクリート路面工面積	79.69 m ²
溶接金網面積	74.18 m ²
目地材	1.20 m ²
舗装止め丸太	m
均し型枠	m ²
溝形鋼	67.00 kg

区間	No. 118 ~ No. 117
コンクリート路面工面積	80.00 m ²
溶接金網面積	74.48 m ²
目地材	1.20 m ²
舗装止め丸太	3.00 m
均し型枠	0.45 m ²
溝形鋼	67.00 kg

区間	No. 117 ~ No. 116
コンクリート路面工面積	80.01 m ²
溶接金網面積	74.48 m ²
目地材	1.20 m ²
舗装止め丸太	19.60 m
均し型枠	3.08 m ²
溝形鋼	kg

区間	No. 116 ~ BC.51
コンクリート路面工面積	25.88 m ²
溶接金網面積	23.82 m ²
目地材	0.60 m ²
舗装止め丸太	6.30 m
均し型枠	1.01 m ²
溝形鋼	67.00 kg

区間	BC.51 ~ No. 115
コンクリート路面工面積	50.36 m ²
溶接金網面積	46.33 m ²
目地材	1.20 m ²
舗装止め丸太	25.10 m
均し型枠	m ²
溝形鋼	67.00 kg

区間	No. 115 ~ No. 114
コンクリート路面工面積	116.20 m ²
溶接金網面積	109.95 m ²
目地材	1.89 m ²
舗装止め丸太	40.60 m
均し型枠	m ²
溝形鋼	107.20 kg

区間	No. 114 ~ No. 113
コンクリート路面工面積	123.17 m ²
溶接金網面積	116.79 m ²
目地材	1.67 m ²
舗装止め丸太	40.40 m
均し型枠	m ²
溝形鋼	107.20 kg

区間	No. 113 ~ No. 112
コンクリート路面工面積	91.57 m ²
溶接金網面積	85.81 m ²
目地材	1.46 m ²
舗装止め丸太	22.30 m
均し型枠	2.63 m ²
溝形鋼	kg

区間	No. 112 ~ No. 111
コンクリート路面工面積	104.85 m ²
溶接金網面積	98.94 m ²
目地材	1.65 m ²
舗装止め丸太	15.40 m
均し型枠	3.38 m ²
溝形鋼	kg

区間	No. 111 ~ EC.48
コンクリート路面工面積	97.35 m ²
溶接金網面積	91.33 m ²
目地材	1.37 m ²
舗装止め丸太	36.10 m
均し型枠	m ²
溝形鋼	80.40 kg

コンクリート路面工集計表

区間	EC.48 ~ No. 121+5.8
コンクリート路面工面積	962.21 m ²
溶接金網面積	897.27 m ²
目地材	16.17 m ²
舗装止め丸太	215.30 m
均し型枠	10.55 m ²
溝形鋼	629.80 kg

法面工集計表

区間	No. 110+5.0 ~ No. 112+12.0
丸太伏せ工 (SL=2.0m)	41.50 m (83.00 m ²)

道路付属施設工集計表

区間	No. 112+17.0 ~ No. 115
視線誘導標識工 (L=1.50m)	13.00 本
区間	No. 111+9.0 付近
カーブミラー (Φ800mm)	1.00 基

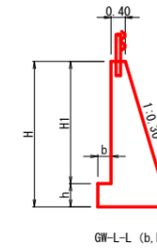
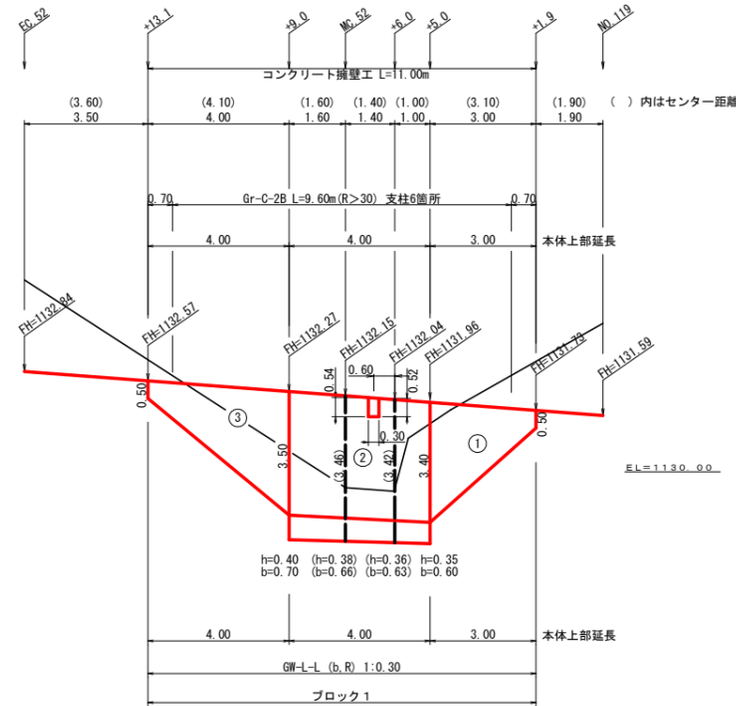
(当初)

路線名	大川原丸線 亀田ヶ丸2工区	事業名	R8徳林 林間 (R7補正) 大川原丸線 亀田ヶ丸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	展開図 (全体)	施行主体	徳島県
施行地	徳島県 勝浦郡 上勝町 大字 生実 宇 雄中面	4 葉中	1 番
縮尺	1/500	図面番号	6
審査者		設計者	
測点	No. 108+18.4 (BC.48) ~ No. 121+5.8		

正面展開図

縮尺 1:100

No. 119+1.9~No. 119+13.1



擁壁数量計算表

番号	本				体				基礎				足場				敷				目地材				施工ブロック			
	延長 (m)	直高 (m)	法勾配 (1:n)	躯体幅 (m)	コンクリート 断面積 (m ²)	コンクリート 体積 (m ³)	型枠 面積 (m ²)	延長 (m)	フーチング (m)	基礎高 (m)	基礎幅 (m)	コンクリート 断面積 (m ²)	コンクリート 体積 (m ³)	型枠 面積 (m ²)	延長 (m)	設置高 (m)	キャットウォーク (m)	敷幅 (m)	敷面積 (m ²)	基面幅 (m)	基面積 (m ²)	本体	基礎	延長 (m)	壁全高 (m)	正面積 (m ²)		
1	3.00	0.50	0.30	0.550	0.24	5.00	11.96	3.00							1.40	2.00	3.78			0.55	2.96			1	3.00	0.50	5.85	
2	4.00	3.40	0.30	1.420	3.09	12.66	28.21	4.00	0.35	0.60	1.770	1.06	4.72	2.60	4.00	3.40	13.80			1.42	7.24			1	4.00	4.00	16.40	
(控除)	0.30	0.52	0.30	0.556	0.25	-0.08	-0.32		0.40	0.70	1.850	1.30				3.50				1.85	4.00			1		4.20		
3	4.00	0.54	0.30	0.562	0.26										2.00	3.50	5.50			1.45	4.00			1	4.00	3.50	8.00	
合計	11.00					24.54	56.20					4.72	2.60		23.08		23.08			0.55	14.20			1	11.00			
ガードレール (Gr-C-2B)		(R>30) L= 9.60 m				(R≤30) L= m				ガードレール支柱 6.00 本				補強鉄筋 (D13mm) 6.00 × 2.982 = 17.89 kg				ブロック数 1										

積算区分別数量表

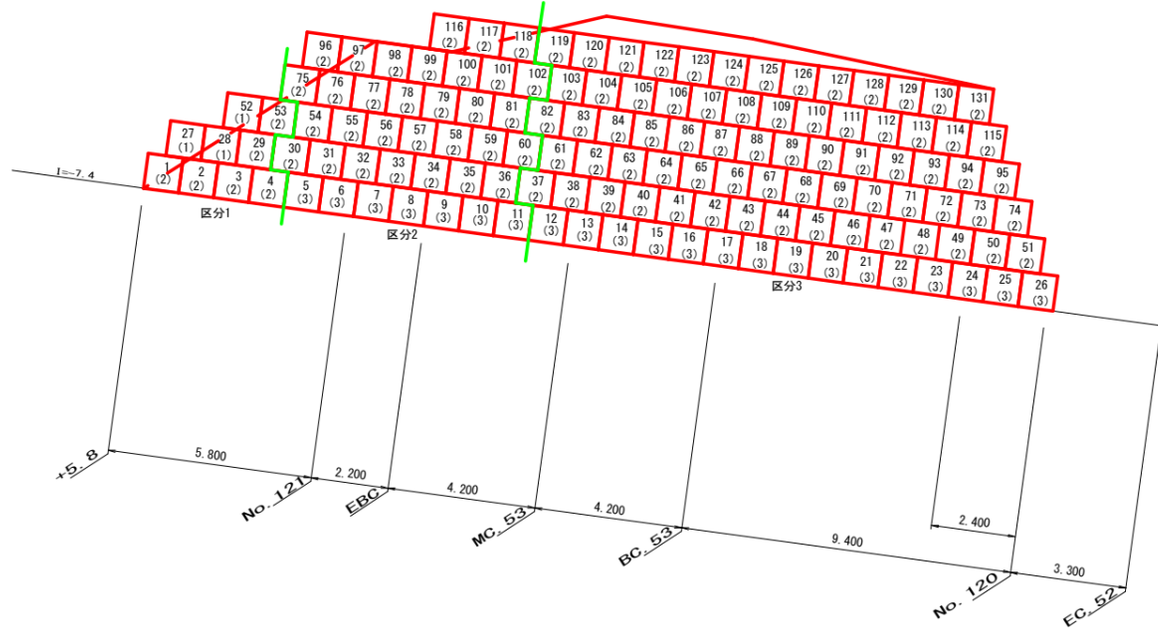
ブロック番号	延長 (m)	面積 (m ²)	平均高 (m)	擁壁区分	施工分類	本体		基礎		足場		敷	目地材		水抜き (Φ65mm)	フィルター (Φ65mm) 用	ガードレール (Gr-C-2B)			備考
						コンクリート	型枠	コンクリート	型枠	キャットウォーク	本体		基礎	合計			(R>30)	(R≤30)	補強鉄筋 (D13mm)	
1	11.00	30.25	2.75	場所打擁壁工 (1)	(壁高2~5m未満)	24.54	56.20	4.72	2.60		12.82				12.27	6	9.60		17.89	

R7施工 0.00

(当初)

路線名	大川原丸線 亀田ヶ丸2工区	事業名	R8森林 林間 (R7補正) 大川原丸線 亀田ヶ丸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 20km/h
年度	令和8年度	施行主体	徳島県
名称	展開図	4	葉中 2番
施行地	徳島県 勝浦郡 上勝町 大字 生実 宇 雄中面		
縮尺	1/100	図面番号	7
審査者		設計者	
測点	No. 119+1.9~No. 119+13.1		

仮設大型土のう展開図
S=1/100

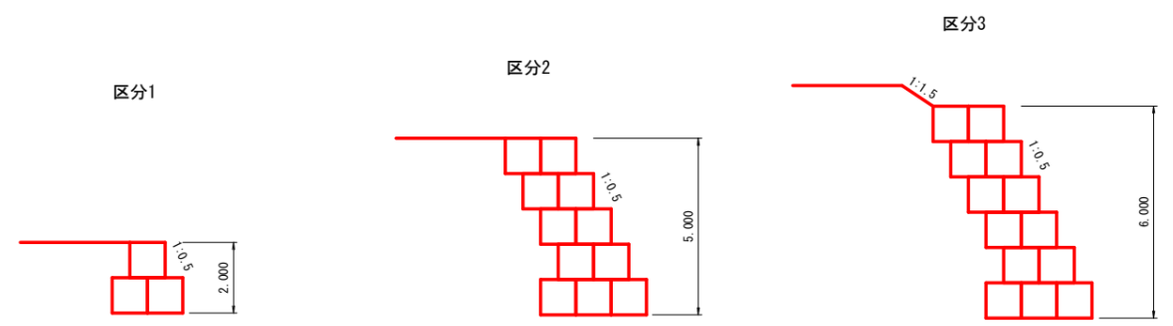


大型土のう積数量表

段目	範囲	積数量	積高
1段目	1 ~ 4	4 × 2	8
	5 ~ 26	22 × 3	66
2段目	27 ~ 28	2 × 1	2
	29 ~ 51	23 × 2	46
3段目	52 ~ 52	1 × 1	1
	53 ~ 74	22 × 2	44
4段目	75 ~ 95	21 × 2	42
5段目	96 ~ 115	20 × 2	40
6段目	116 ~ 131	16 × 2	32
合計			281

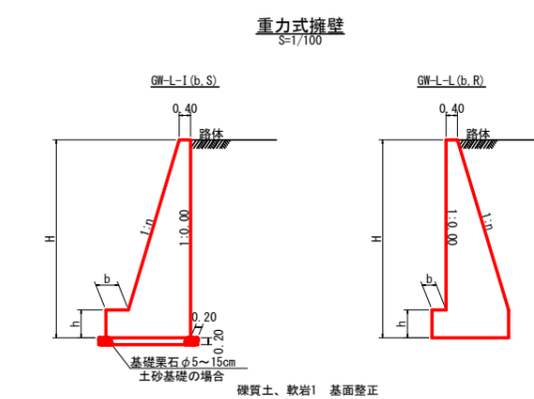
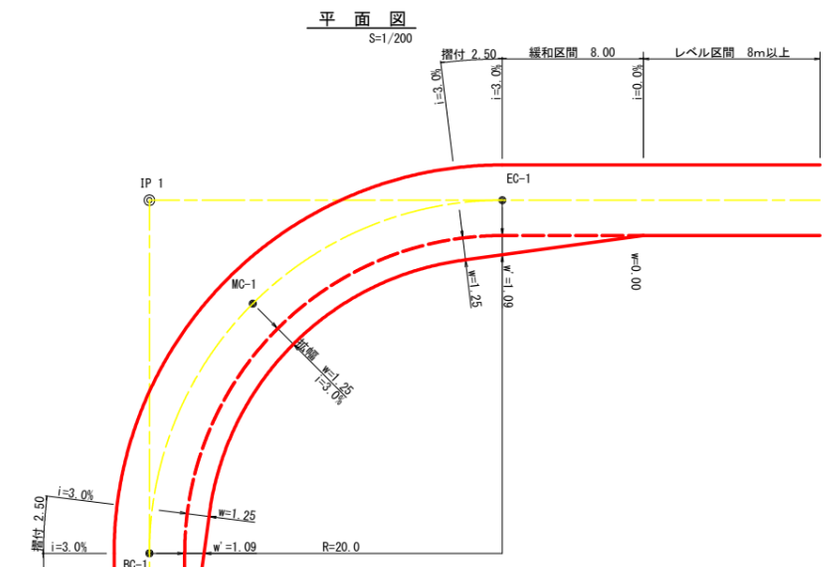
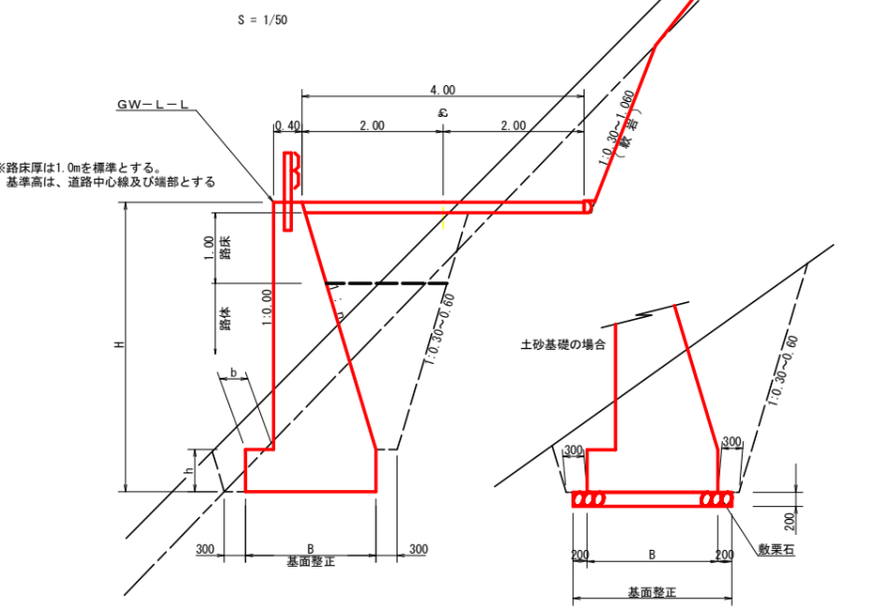
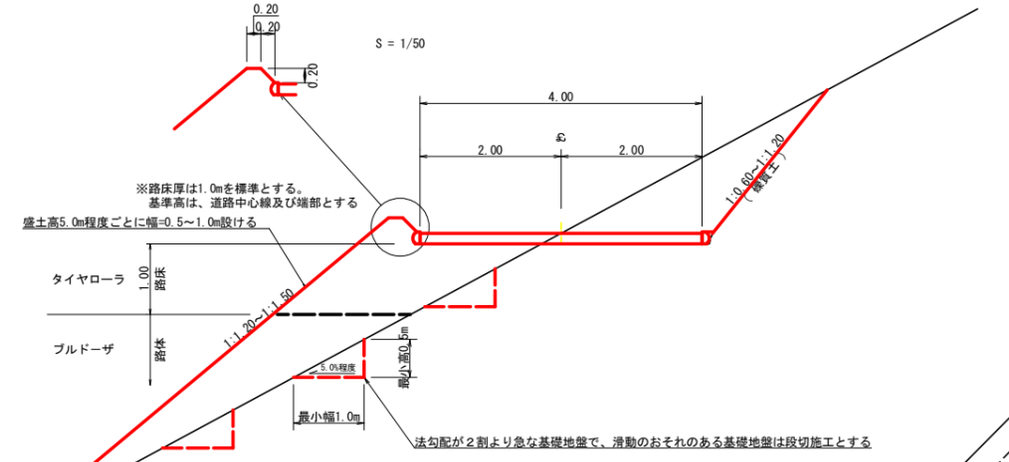
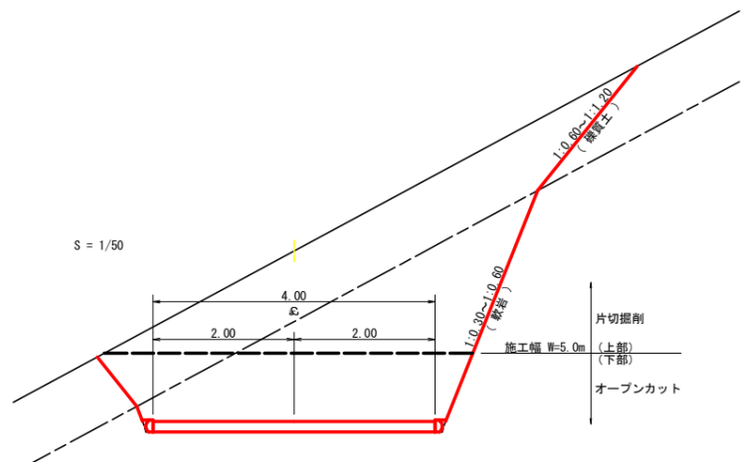
地山土量
281 + 1.25 - 224.8 m³

標準横断面
S=1/100

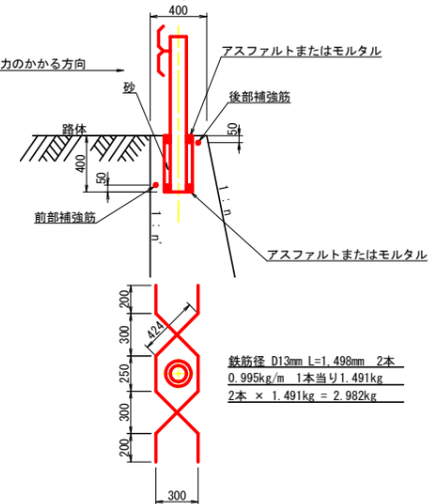


(当初)

路線名	大川原丸線 亀田ヶ丸2工区	事業名	R8徳林 林業(R7補正)大川原丸線 亀田ヶ丸2 上勝町 開削工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 20km/h
年度	令和8年度	施行主体	徳島県
名称	展開図面 4 葉中 4 番		
施行地	徳島県 勝浦郡 上勝町 大字 生実 宇 雄中面		
縮尺	1/100	図面番号	9
審査者	設計者		
測点	No.120+13.6(MC.53) ~ No.121+5.8		



ガードレール補強鉄筋詳細図



GW-L-1

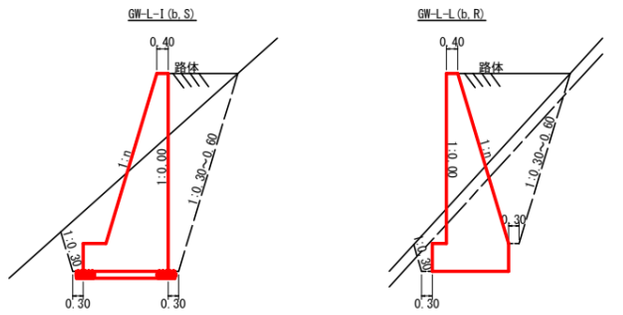
H	区分	標・岩	n	b	h
2.00	b	S	0.15	300	400
		R	0.15	300	400
2.50	b	S	0.20	300	500
		R	0.15	300	500
3.00	b	S	0.20	300	500
		R	0.20	300	500
3.50	b	S	0.20	400	600
		R	0.20	300	500
4.00	b	S	0.25	450	600
		R	0.20	350	500
4.50	b	S	0.25	450	700
		R	0.25	350	500
5.00	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	350	600
5.50	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	400	700
6.00	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	400	800
6.50	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	400	900
7.00	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	550	1000
7.50	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	600	1100
8.00	b	S	0.30	450	900
		R	0.25	650	1200

令和6年度対応

GW-L-1

H	区分	標・岩	n	b	h
2.00	b	S	0.20	300	300
		R	0.20	300	300
2.50	b	S	0.25	350	500
		R	0.25	300	500
3.00	b	S	0.30	350	500
		R	0.30	300	500
3.50	b	S	0.30	450	600
		R	0.30	300	500
4.00	b	S	0.30	500	700
		R	0.30	350	600
4.50	b	S	0.30	600	900
		R	0.30	400	700
5.00	b	S	0.35	600	1000
		R	0.30	400	800
5.50	b	S	0.35	600	1100
		R	0.30	450	900
6.00	b	S	0.35	650	1200
		R	0.30	500	1100
6.50	b	S	0.35	700	1300
		R	0.35	500	1100
7.00	b	S	0.40	700	1400
		R	0.35	500	1200
7.50	b	S	0.40	700	1400
		R	0.40	550	1200
8.00	b	S	0.40	750	1400
		R	0.40	550	1200

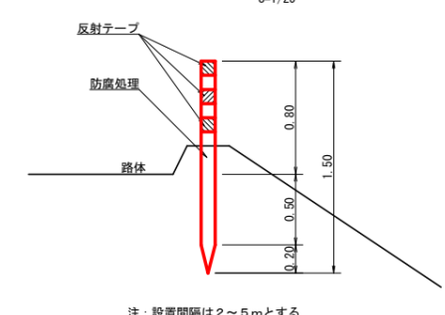
令和6年度対応



拡幅データ表

半径 R (m)	片勾配 %	設計幅員 (4.00m)		
		拡幅 w (m)	BC・EC 拡幅	緩和区間 m
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12	4	2.25	2.01	8.0
13	4	2.00	1.78	8.0
14	4	2.00	1.77	8.0
15	4	1.75	1.55	8.0
16	4	1.50	1.33	8.0
17	4	1.50	1.32	8.0
18	4	1.50	1.31	8.0
19	4	1.25	1.10	8.0
20	3	1.25	1.09	8.0
21	3	1.25	1.09	8.0
22	3	1.25	1.08	8.0
23	3	1.25	1.08	8.0
24	3	1.25	1.07	8.0
25	3	1.00	0.87	8.0
26	3	1.00	0.87	8.0
27	3	1.00	0.86	8.0
28	3	1.00	0.86	8.0
29	3	1.00	0.86	8.0
30	3	0.75	0.66	8.0
31	3	0.75	0.66	8.0
32	3	0.75	0.65	8.0
33	3	0.75	0.65	8.0
34	3	0.75	0.65	8.0
35	3	0.50	0.45	8.0
36	3	0.50	0.45	8.0
37	3	0.50	0.45	8.0
38	3	0.50	0.45	8.0
39	3	0.50	0.44	8.0
40	2	0.50	0.44	8.0
41	2	0.50	0.44	8.0
42	2	0.50	0.44	8.0
43	2	0.50	0.44	8.0
44	2	0.50	0.44	8.0
45	2	0.25	0.24	8.0
46	2	0.25	0.24	8.0
47	2	0.25	0.24	8.0
48	2	0.25	0.24	8.0
49	2	0.25	0.24	8.0

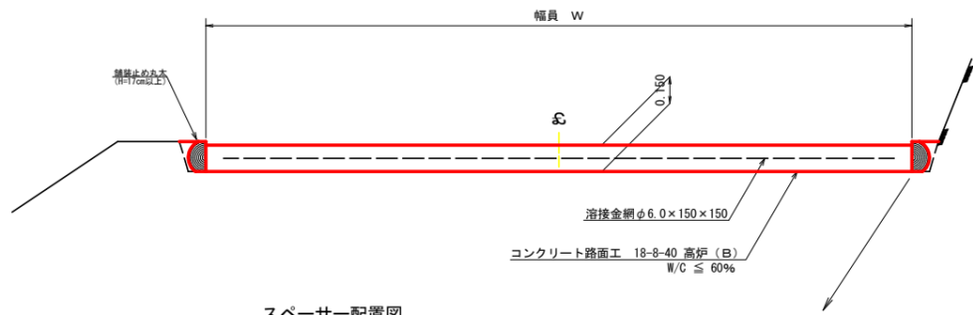
視線誘導標識工



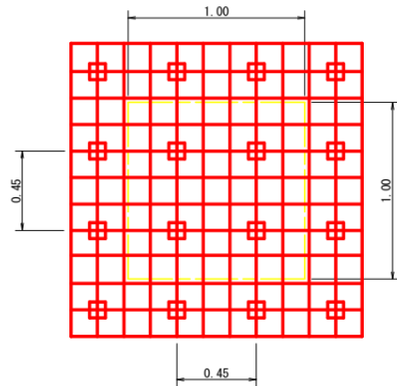
(当初)

路線名	大川原丸線 亀田ヶ丸2工区	事業名	R8 森林 林間 (R7 補正) 大川原丸線 亀田ヶ丸2 上膳町 建設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 種 2 級
年度	令和 8 年度	施行主体	徳島県
名称	定規園	2 葉中	1 番
施行地	徳島県 勝浦郡 上膳町 大字 生実 宇 雄中面		
縮尺	1/50	図面番号	10
審査者		設計者	
測点	No.111 ~ No.121+5.8		

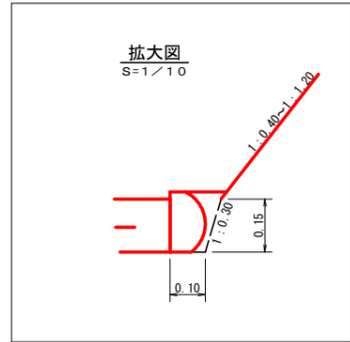
コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図
S=1/20



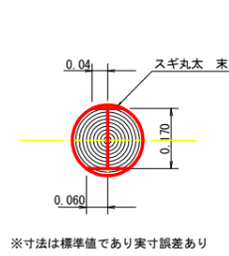
スペーサー配置図
S=1/20



スペーサーは、1m²に4個以上設置

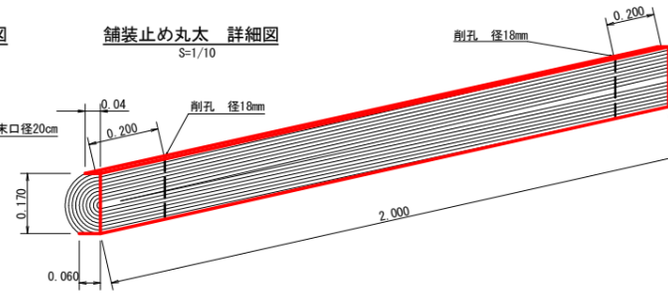


舗装止め丸太 加工断面図
S=1/10



※寸法は標準値であり実寸誤差あり

舗装止め丸太 詳細図
S=1/10



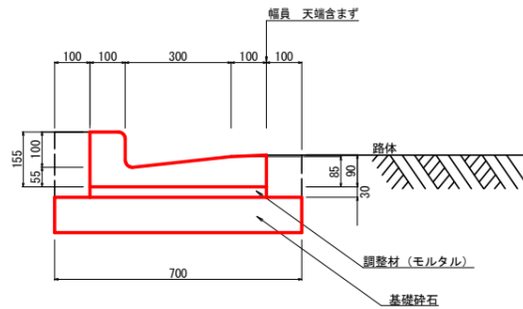
舗装止め丸太工 標準数量表 10m当り

項目	種別・寸法	数量
スギ丸太 φ200mm (170タイコ)	高さ17.0cm×長2.0m パーカー皮むき、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。

モルタル吹付工 標準断面図
S=1/50

鉄筋コンクリートL型 (PL2型 300)
S=1/10

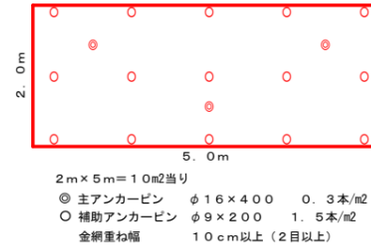


1m当り

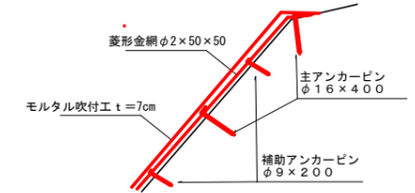
基礎砕石	0.700m ²
調整材	0.015m ³
床掘	0.150m ³

注：底面が岩の場合は基礎砕石を除く

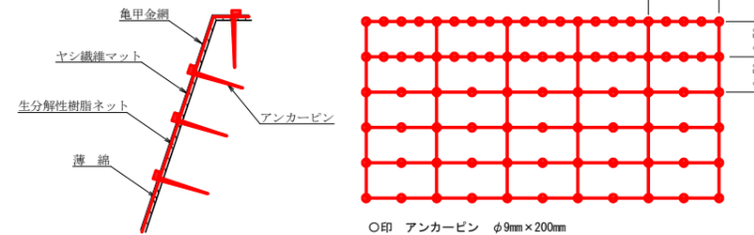
ラス張り標準打設図
S=1/50



2m×5m=10m²当り
 ◎ 主アンカーピン φ16×400 0.3本/m²
 ○ 補助アンカーピン φ9×200 1.5本/m²
 金網重ね幅 10cm以上 (2目以上)



植生マット工定規図
S=1/50

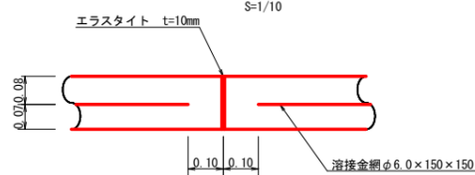


アンカーピンの仕様については現場条件等を考慮し、監督員との協議により適宜変更すること。

植生マット材料表 100m²当り

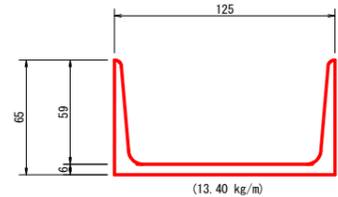
名称	規格	数量	単位
植生マット (ヤシ繊維ネット付)	1m×10m、亀甲金網付	120	m ²
アンカーピン	φ9mm L=200mm	501	本

伸縮目材配置図
S=1/10

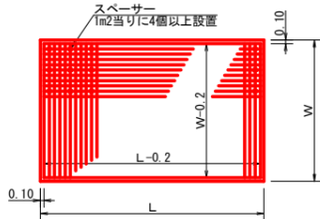


注：スペーサーは、1m²に4個以上設置
目地は、5~10mに1箇所施工

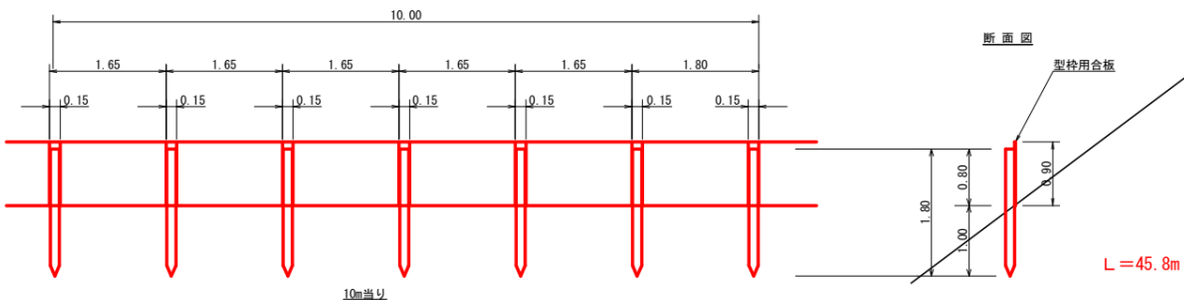
溝形鋼 (6×125×65mm)
S=1/2



溶接金網 (φ6.0×150×150) 配置図
S=1/100



仮設落石防護柵
S=1/50

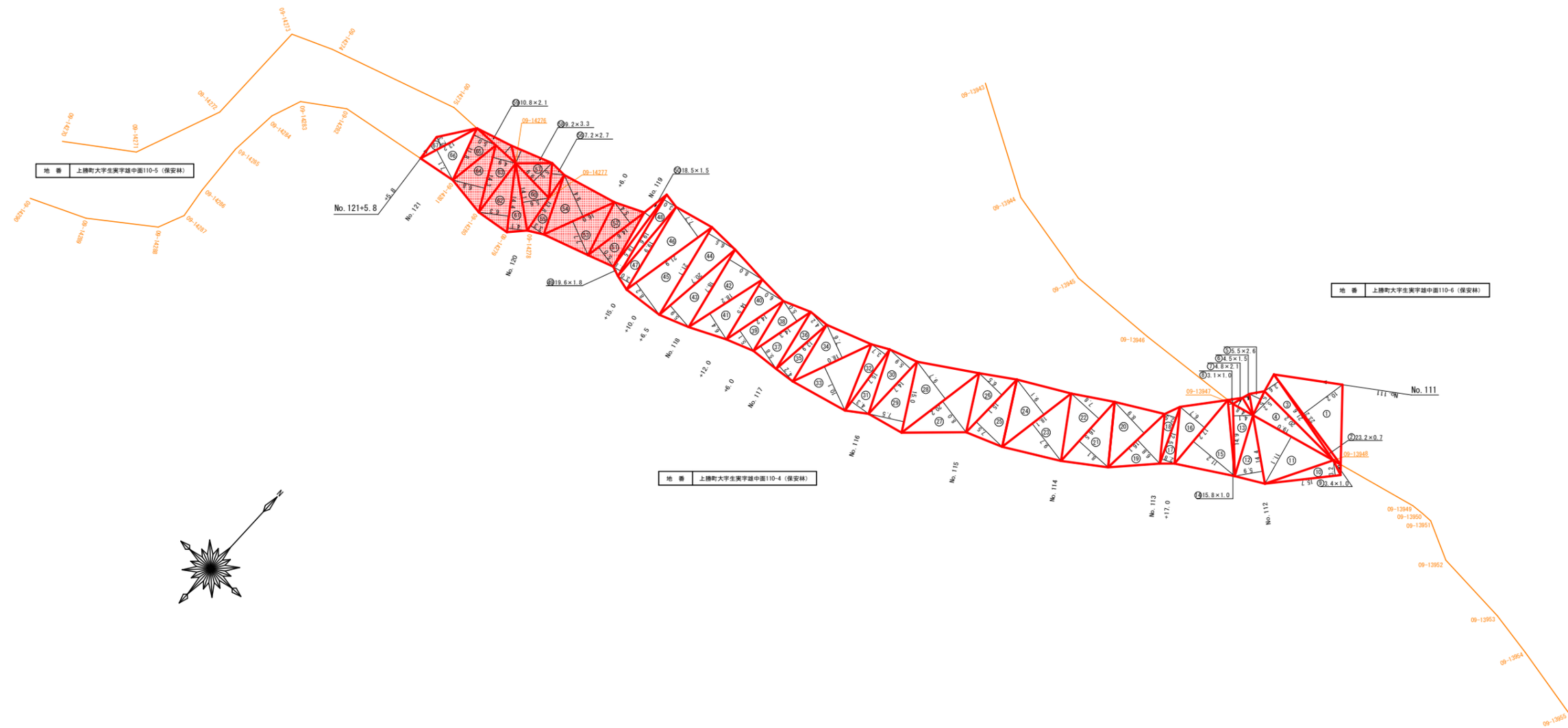


杭木 杉丸太末口径10cm×長1.8m (打込深1.0m) 6本

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

(当初)

路線名	大川原丸線 電田ヶ丸2工区	事業名	R8森林 林間 (R7補正) 大川原丸線 電田ヶ丸2 上勝町 開削工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 20km/h
年度	令和8年度	施行主体	徳島県
名称	定規図	2 葉中	2 番
施行地	徳島県 勝浦郡 上勝町 大字 生実 宇 雄中面		
縮尺	1/50	図面番号	1 1
審査者	設計者		
測点	No.111 ~ No.121+5.8		



地番 上勝町大字生実字雄中面110-5 (保安林)

符号	底辺	高さ	面積
60	14.1	5.6	39.48
61	14.4	4.1	29.52
62	14.4	6.3	45.36
63	14.3	4.9	35.04
64	14.3	6.8	48.62
65	11.8	5.0	29.50
66	13.2	7.1	46.86
67	13.2	2.3	15.18
合計			289.56

227.52

地番 上勝町大字生実字雄中面110-4 (保安林)

符号	底辺	高さ	面積
9	3.4	1.0	1.70
10	15.7	3.2	25.12
11	19.0	11.1	105.45
12	14.4	5.9	42.48
13	14.9	4.1	30.55
14	15.8	1.0	7.90
15	17.2	11.2	96.32
16	17.2	6.7	57.62
17	12.5	2.8	17.50
18	12.5	2.5	15.63
19	16.1	6.8	54.74
20	16.1	8.9	71.65
21	16.5	8.1	66.83
22	16.5	7.8	64.35
23	18.1	9.7	87.79
24	18.1	9.1	82.36
25	15.1	7.5	56.63
26	15.1	6.5	49.08
27	20.2	8.0	80.80
28	20.2	9.7	97.97
29	15.0	7.5	56.25
30	14.7	5.9	43.37
31	15.7	4.3	33.76
32	15.7	3.7	29.05
33	18.0	10.1	90.90
34	18.0	7.6	68.40
35	13.9	4.2	29.19
36	13.9	4.2	29.19
小計			1492.58

地番 上勝町大字生実字雄中面110-6 (保安林)

符号	底辺	高さ	面積
1	23.2	10.2	118.32
2	23.2	0.7	8.12
3	21.6	3.6	38.88
4	20.2	5.2	52.52
5	5.5	2.6	7.15
6	4.5	1.5	3.38
7	4.8	2.1	5.04
8	3.1	1.0	1.55
合計			234.96

符号	底辺	高さ	面積
37	14.3	5.8	41.47
38	14.3	5.0	35.75
39	14.2	5.1	36.21
40	14.5	6.0	43.50
41	18.2	6.4	58.24
42	18.7	8.0	74.80
43	20.7	5.9	61.07
44	21.1	6.5	68.58
45	21.9	8.2	89.79
46	21.9	7.7	84.32
47	19.9	3.0	29.85
48	19.6	3.0	29.40
49	19.6	1.8	17.64
50	18.5	1.5	13.88
51	14.6	5.0	36.50
52	14.6	5.4	39.42
53	16.0	7.7	61.60
54	16.0	9.4	75.20
55	13.8	3.3	22.77
56	7.2	2.7	9.72
57	9.9	5.5	27.23
58	9.2	3.3	15.18
59	10.8	2.1	11.34
小計			983.46
合計			2476.04

298.96

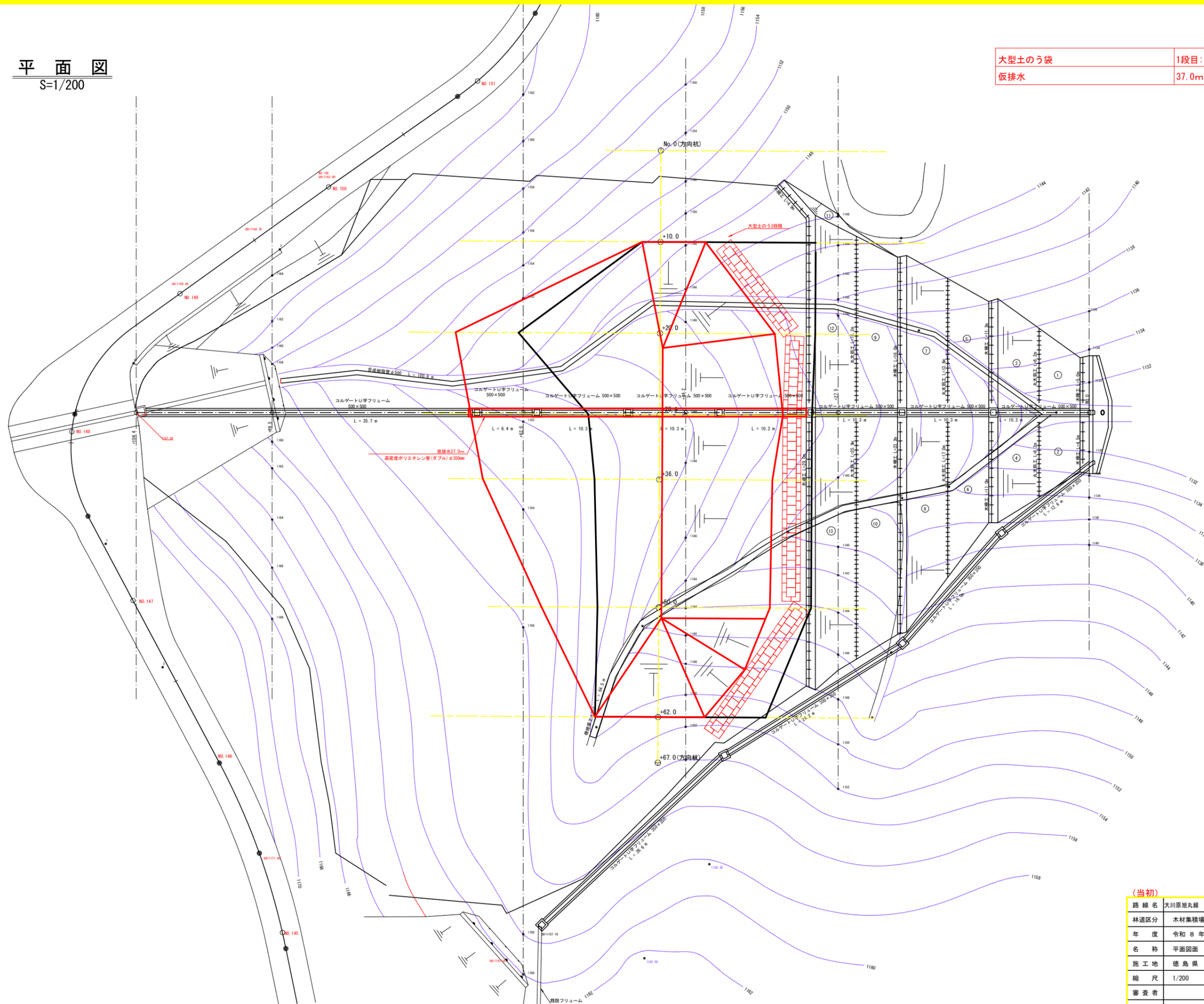
R7枝条片付 : 526.48m2

合計 234.96 + 2,476.04 + 289.56 = 3,000.56

(当初)			
路線名	大川原旭丸線 亀田ヶ丸2工区	事業名	R8森林 林間 (R7補正) 大川原旭丸線 亀田ヶ丸2 上勝町 建設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2種2級 設計速度 20km/h
年度	令和8年度	施行主体	徳島県
名称	丈量図面	1	葉中 1番
施行地	徳島県 勝浦郡 上勝町 大字 生実 字 雄中面		
縮尺	1/500	図面番号	12
審査者		設計者	
測点	No.111 ~ No.121+5.8		

平面図
S=1/200

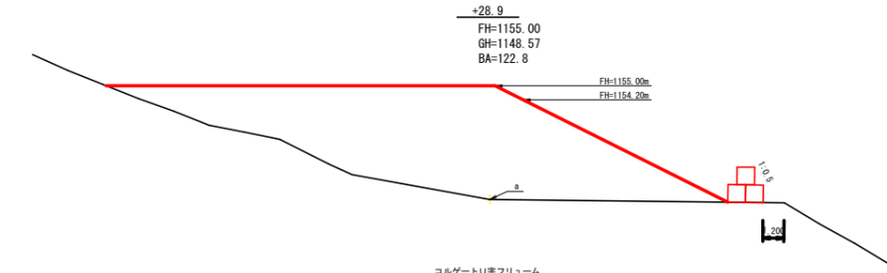
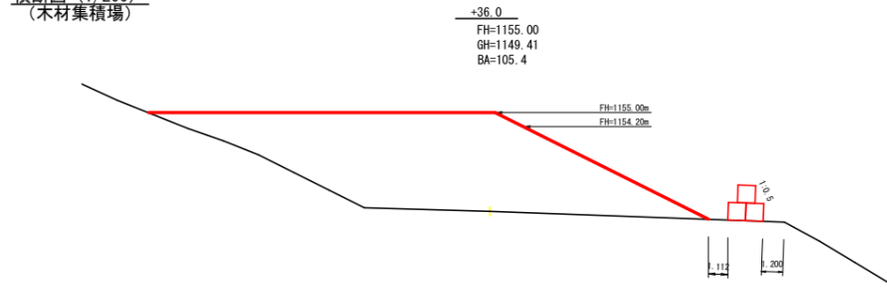
大型土のう袋	1段目:116個 2段目:55個 計:171個
仮排水	37.0m



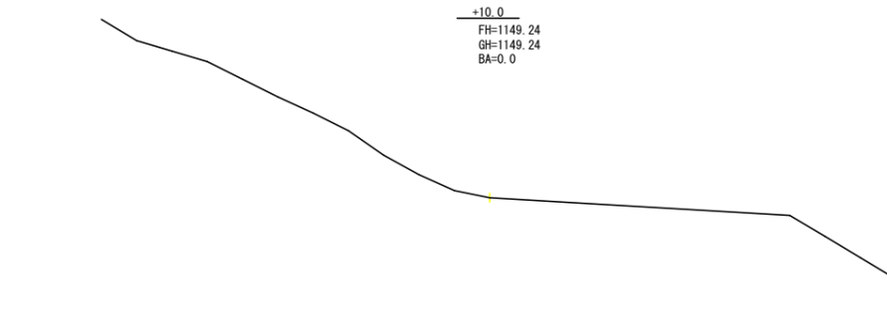
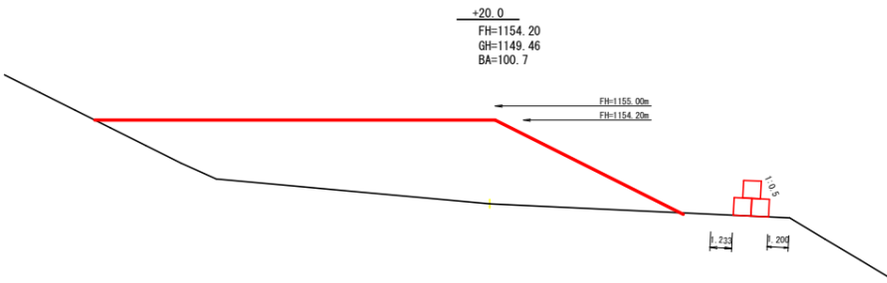
(当初)

路線名	大川原丸線 竜田ヶ丸2工区	事業名	R8徳林 林間 (R7補正) 大川原丸線 竜田ヶ丸2 上勝町 開設工事
林道区分	木材集積場	級別区分	2級 設計速度 20KM/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	1/200	図面番号	13
審査者		設計者	
測点	No.0 ~ No.0+62.0		

横断面 (1/200)
(木材集積場)

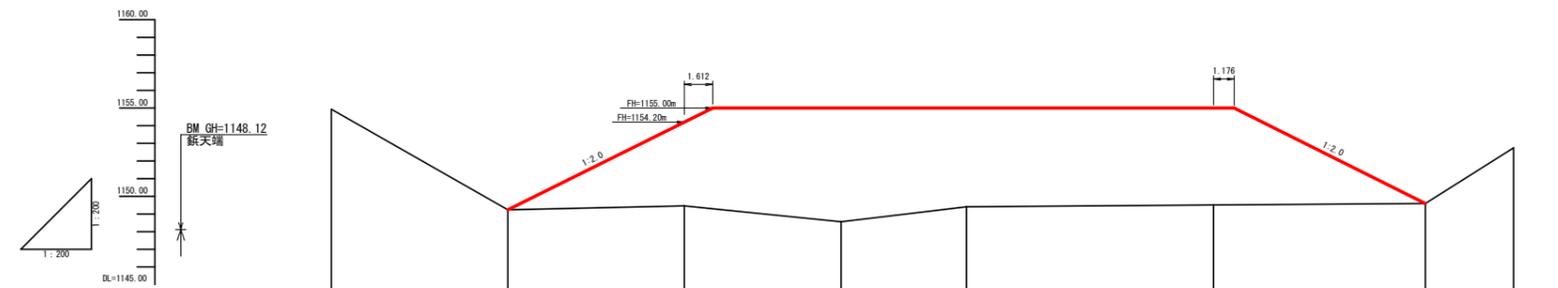


コルゲートU字フリューム
0.5TL



No.0(方向杭)
FH=1154.93
GH=1154.93
BA=0.0

縦断面 (1/200)
(木材集積場)



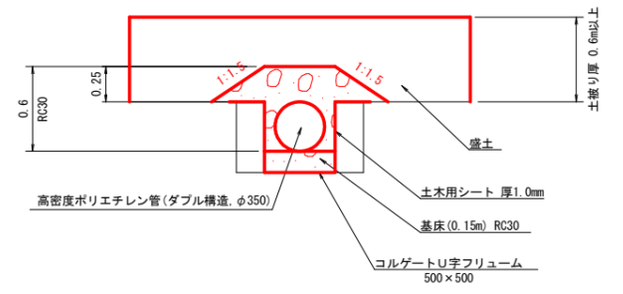
切土高								
盛土高	0.00	0.00	4.74	6.43	5.59	5.90	0.00	0.00
計画高	1154.93	1149.24	1154.20	1155.00	1155.00	1155.00	1149.59	1152.75
地盤高	1154.93	1149.24	1149.46	1148.57	1149.41	1149.50	1149.59	1152.75
追加距離	0.00	10.00	20.00	28.90	36.00	50.00	62.00	67.00
距離	0.00	10.00	10.00	8.90	7.10	14.00	12.00	5.00
測点	No.0	+10.0	+20.0	+28.9	+36.0	+50.0	+62.0	+67.0

追加距離(m)	距離(m)	断面積(m ²)	平均断面(m ²)	土量(m ³)
No.0	0	0	0	0.00
+10.0	10.0	10.0	0	0.00
+20.0	20.0	100.7	50.35	503.50
+28.9	28.9	8.9	111.75	994.58
+36.0	36.0	7.1	114.10	810.11
+50.0	50.0	14.0	94.35	1,320.90
+62.0	62.0	12.0	41.65	499.80
+67.0	67.0	5.0	0.00	0.00
計				4,128.89

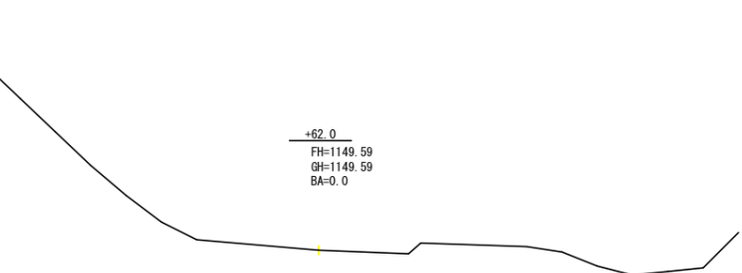
+67.0(方向杭)
FH=1152.75
GH=1152.75
BA=0.0

4,128.89 + 1.25 = 3,303.11 m³

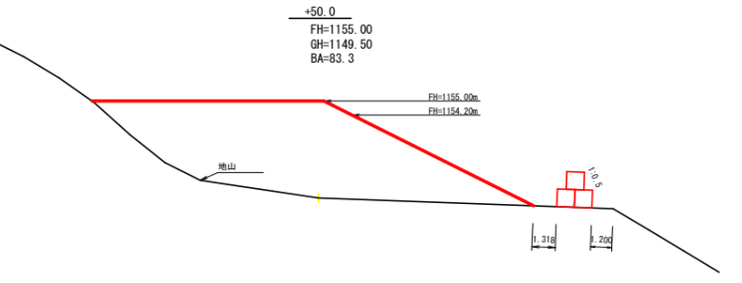
定規図 (1/25)



仮排水 1.0m当たり		
フィルター材 (RC30)	0.5×0.5=0.25 (0.25×1.5×2+0.5)×0.25/2=0.22 0.25+0.22-((0.175 ²)×π)=0.37	0.37m ³
高密度ポリエチレン管(ダブル構造)	φ350mm	1.00m
土木用シート	軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm	1.50m ²
盛土	((0.6×1.5×2+0.5)×0.6/2=0.84 0.84-0.22=0.62	0.62m ³



+62.0
FH=1149.59
GH=1149.59
BA=0.0



+50.0
FH=1155.00
GH=1149.50
BA=83.3

(当初)

路線名	大川原丸線 竜田ヶ丸2工区	事業名	R8森林 林業(R7補正) 大川原丸線 竜田ヶ丸2 上勝町 開設工事
林道区分	木材集積場	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・横断面図	1	葉中 1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	No.0 ~ No.0+40.5		