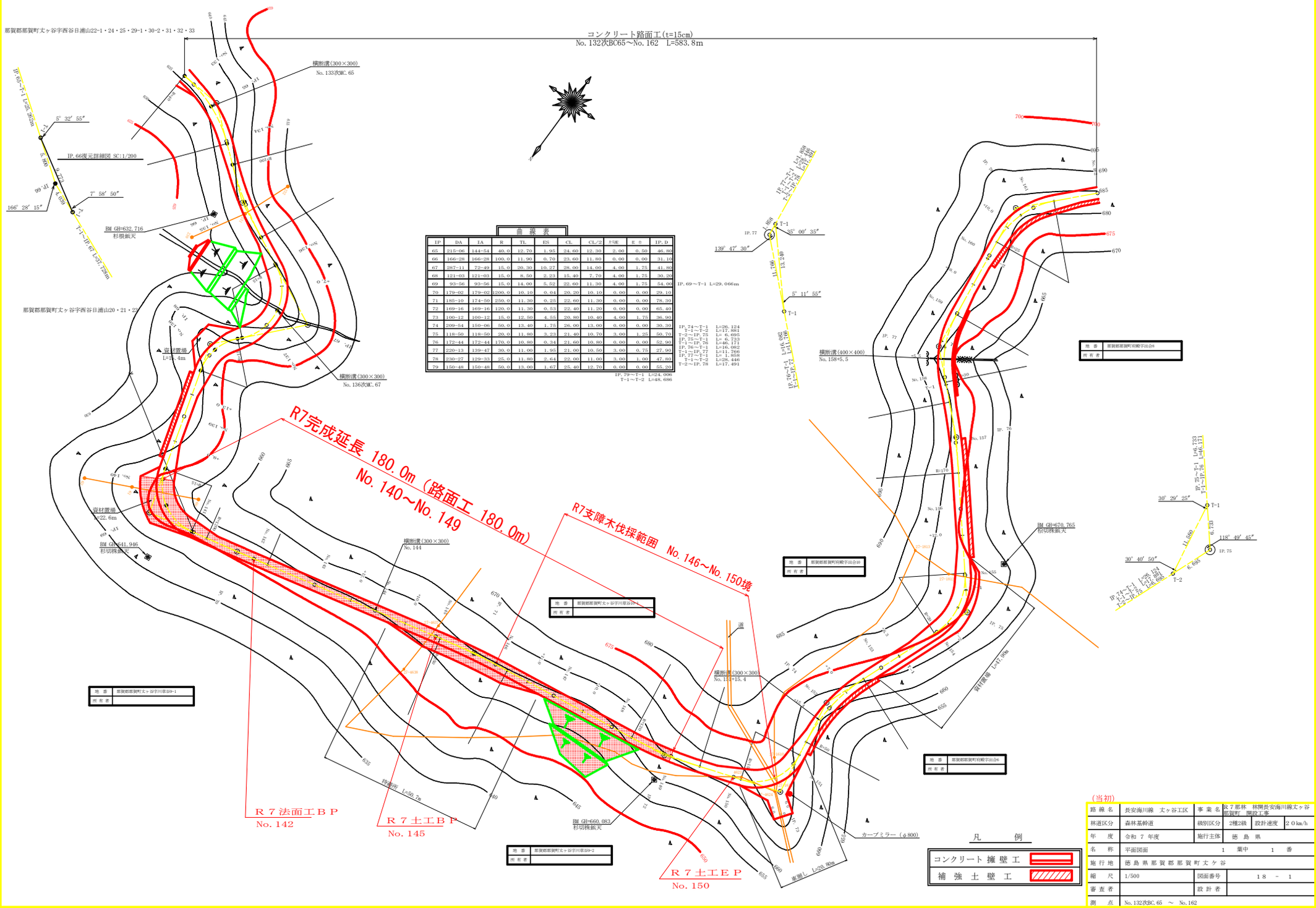


那賀郡那賀町大字谷西谷日浦山22-1・24・25・29-1・30-2・31・32・33

コンクリート路面工 (t=15cm)
No.132次BC65~No.162 L=583.8m



曲線表										
IP	DA	TA	R	TA	TS	CS	CL/2	CS	TS	IP-D
65	218-98	244-54	40.0	12.70	1.95	24.69	12.20	2.90	0.50	46.28
66	166-28	166-28	100.0	11.50	-0.70	23.69	11.80	0.00	0.00	31.14
67	287-11	72-49	15.0	20.20	16.27	26.00	14.00	4.00	1.75	41.89
68	121-03	121-03	15.0	8.50	2.23	15.40	7.70	4.00	1.75	30.23
69	93-56	93-56	15.0	14.00	5.52	22.60	11.30	4.00	1.75	54.02
70	179-45	179-45	200.0	10.10	0.24	26.20	10.10	0.00	0.00	29.19
71	145-10	174-59	200.0	11.20	-0.22	22.64	11.20	0.00	0.00	78.24
72	149-16	149-16	120.0	11.20	-0.53	22.40	11.20	0.00	0.00	65.49
73	100-15	100-12	15.0	12.50	4.15	20.80	10.40	4.00	1.75	46.50
74	209-54	150-00	60.0	13.40	1.75	26.00	13.00	0.00	0.00	39.30
75	118-09	118-00	20.0	11.40	3.23	21.40	10.70	3.00	1.25	69.70
76	172-41	172-44	120.0	10.80	0.34	21.60	10.80	0.00	0.00	52.02
77	200-13	139-47	20.0	11.00	1.02	21.50	10.20	3.00	0.75	27.00
78	230-27	229-23	25.0	11.00	2.94	22.00	11.00	3.00	1.00	47.00
79	150-48	150-48	20.0	13.00	1.07	22.40	12.70	0.00	0.00	45.21

R7完成延長 180.0m (路面工 180.0m)
No. 140~No. 149

R7支障木伐採範囲 No. 146~No. 150境

R7法面工BP No. 142

R7土工BP No. 145

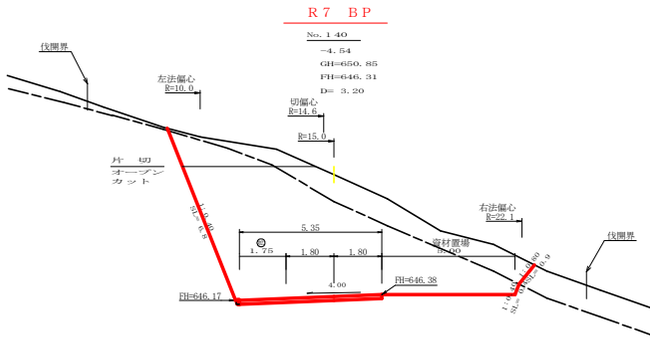
R7土工EP No. 150

(当初)

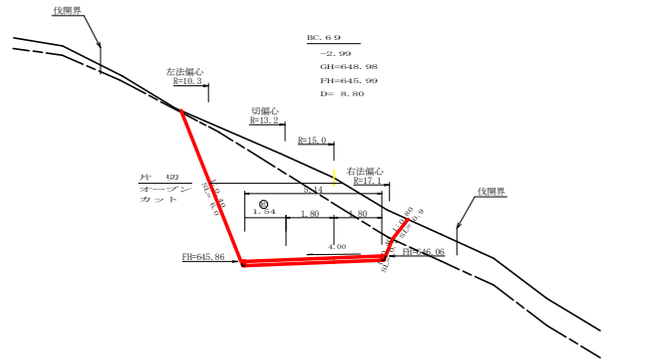
路線名	長安海川線 丈ヶ谷工区	事業名	R7那賀 林間長安海川線丈ヶ谷 既設路 増設工事
林道区分	森林基幹道	種別区分	2種2級
年度	令和7年度	施行主体	徳島県
名称	平面図面	1	薬中 1番
施行地	徳島県那賀郡那賀町丈ヶ谷		
縮尺	1/500	図面番号	18 - 1
審査者	設計者		
測点	No.132次BC.65 ~ No.162		

凡例

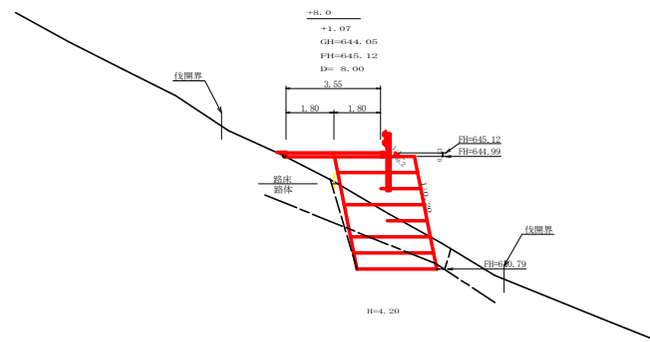
コンクリート擁壁工	
補強土壁工	



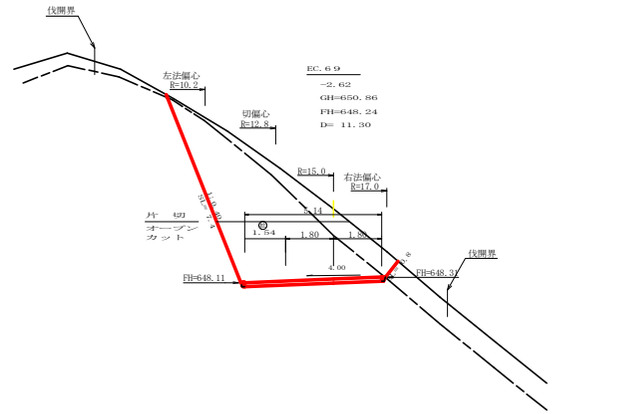
測点: No.140		点間距離 3.20 m	
幅心距離 (切土: 3.00 m, 盛土: - m)		(法面左: 2.20 m, 法面右: 4.20 m)	
名称・種別・細別		左側	右側
掘削土	片切	雑質土	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
掘削土	オープンカット	雑質土	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削土 (床)	雑質土	-	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面整形	機械整形	雑質土	-
		軟岩 1 (A)	-
土羽	削取整形	雑質土	-
		雑質土	-
掘削土 (側溝)	雑質土	-	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート (t=15cm)	5.35	-



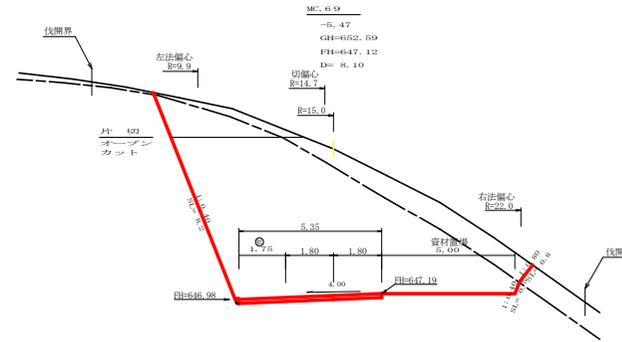
測点: BC.69		点間距離 8.80 m	
幅心距離 (切土: - m, 盛土: - m)		(法面左: - m, 法面右: - m)	
名称・種別・細別		左側	右側
掘削土	片切	雑質土	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
掘削土	オープンカット	雑質土	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削土 (床)	雑質土	-	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面整形	機械整形	雑質土	-
		軟岩 1 (A)	-
土羽	削取整形	雑質土	-
		雑質土	-
掘削土 (側溝)	雑質土	-	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート (t=15cm)	-	-



測点: +8.0		点間距離 8.00 m	
幅心距離 (切土: - m, 盛土: - m)		(法面左: - m, 法面右: - m)	
名称・種別・細別		左側	右側
掘削土	片切	雑質土	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
掘削土	オープンカット	雑質土	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削土 (床)	雑質土	-	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面整形	機械整形	雑質土	-
		軟岩 1 (A)	-
土羽	削取整形	雑質土	-
		雑質土	-
掘削土 (側溝)	雑質土	-	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート (t=15cm)	-	-

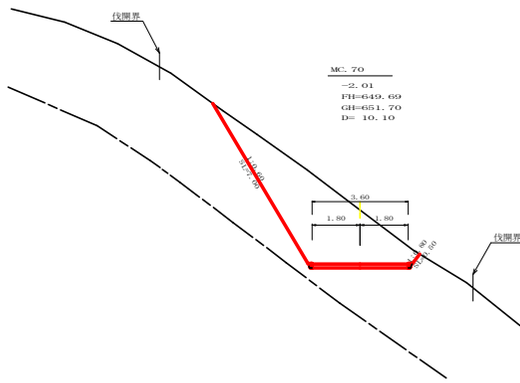


測点: EC.69		点間距離 11.30 m	
幅心距離 (切土: 10.40 m, 盛土: - m)		(法面左: 7.60 m, 法面右: 14.70 m)	
名称・種別・細別		左側	右側
掘削土	片切	雑質土	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
掘削土	オープンカット	雑質土	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削土 (床)	雑質土	-	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面整形	機械整形	雑質土	-
		軟岩 1 (A)	-
土羽	削取整形	雑質土	-
		雑質土	-
掘削土 (側溝)	雑質土	-	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート (t=15cm)	5.14	-

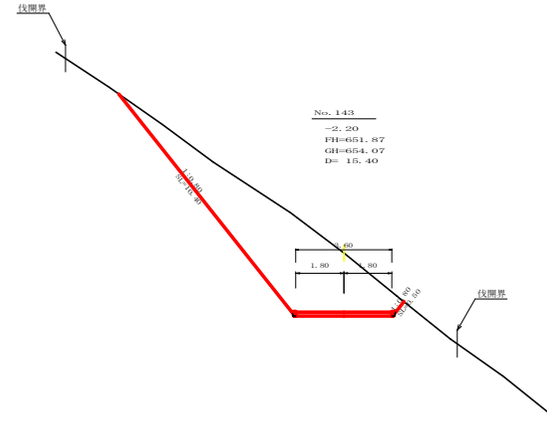


測点: MC.69		点間距離 8.10 m	
幅心距離 (切土: 7.90 m, 盛土: - m)		(法面左: 5.40 m, 法面右: 11.90 m)	
名称・種別・細別		左側	右側
掘削土	片切	雑質土	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
掘削土	オープンカット	雑質土	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削土 (床)	雑質土	-	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面整形	機械整形	雑質土	-
		軟岩 1 (A)	-
土羽	削取整形	雑質土	-
		雑質土	-
掘削土 (側溝)	雑質土	-	-
	軟岩 (比率)	-	(10:0)
路面工	コンクリート (t=15cm)	5.35	-

(当初)			
路線名	長安海川線 大ヶ谷工区	事業名	R7那排 林間長安海川線大ヶ谷 既設路 増設工事
林道区分	森林基幹道	規格区分	3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	横断図面	5 葉中	1 番
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町 大ヶ谷		
縮尺	1/100	図面番号	18 - 3
審査者	設計者		
測点	No.139+6.0 ~ No.140次EC.69		

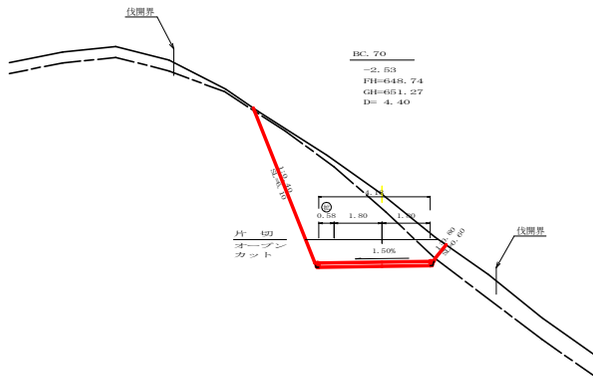


測点	MC. 70	点間距離	10.10 m
偏心距離	(切土: -m, 盛土: -m)	(法面左: -m, 法面右: -m)	
名称・種別・細別	名称	種別	細別
掘削 (切土)	片切	雑質土	-
	オープン	軟岩 (比率)	-(10:0)
	カット	軟岩 (比率)	-(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削 (床掘)	雑質土	-	-
	軟岩 (比率)	-	-(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	機械整形	雑質土	-
	軟岩 (A)	-	-
土羽	削取整形	雑質土	-
掘削 (側溝掘)	軟岩 (比率)	-	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

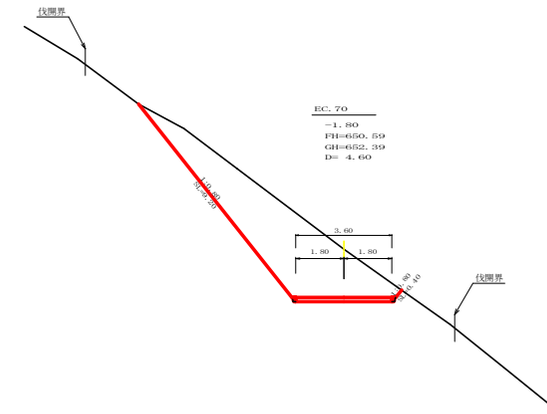


No. 143
-2.50
FH=651.87
GH=654.07
D= 15.40

測点	No. 143	点間距離	15.40 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	名称	種別	細別
掘削 (切土)	片切	雑質土	-
	オープン	軟岩 (比率)	-(10:0)
	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 (床掘)	雑質土	-	-
	軟岩 (比率)	-	-(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	機械整形	雑質土	-
	軟岩 (A)	-	-
土羽	削取整形	雑質土	-
掘削 (側溝掘)	軟岩 (比率)	-	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

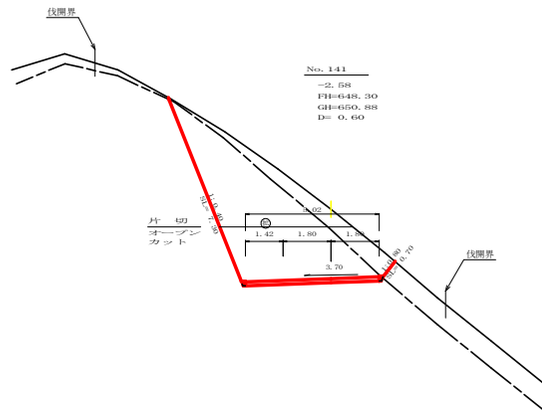


測点	EC. 70	点間距離	4.40 m
偏心距離	(切土: -m, 盛土: -m)	(法面左: -m, 法面右: -m)	
名称・種別・細別	名称	種別	細別
掘削 (切土)	片切	雑質土	-
	オープン	軟岩 (比率)	-(10:0)
	カット	軟岩 (比率)	-(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削 (床掘)	雑質土	-	-
	軟岩 (比率)	-	-(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	機械整形	雑質土	-
	軟岩 (A)	-	-
土羽	削取整形	雑質土	-
掘削 (側溝掘)	軟岩 (比率)	-	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.18

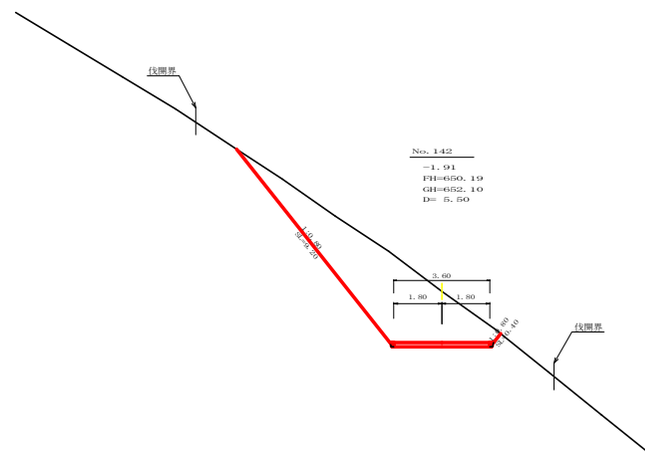


EC. 70
-1.80
FH=650.59
GH=652.39
D= 4.60

測点	EC. 70	点間距離	4.60 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	名称	種別	細別
掘削 (切土)	片切	雑質土	-
	オープン	軟岩 (比率)	-(10:0)
	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 (床掘)	雑質土	-	-
	軟岩 (比率)	-	-(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	機械整形	雑質土	-
	軟岩 (A)	-	-
土羽	削取整形	雑質土	-
掘削 (側溝掘)	軟岩 (比率)	-	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60



測点	No. 141	点間距離	0.60 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	名称	種別	細別
掘削 (切土)	片切	雑質土	-
	オープン	軟岩 (比率)	-(10:0)
	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 (床掘)	雑質土	-	-
	軟岩 (比率)	-	-(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	機械整形	雑質土	-
	軟岩 (A)	-	-
土羽	削取整形	雑質土	-
掘削 (側溝掘)	軟岩 (比率)	-	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.02

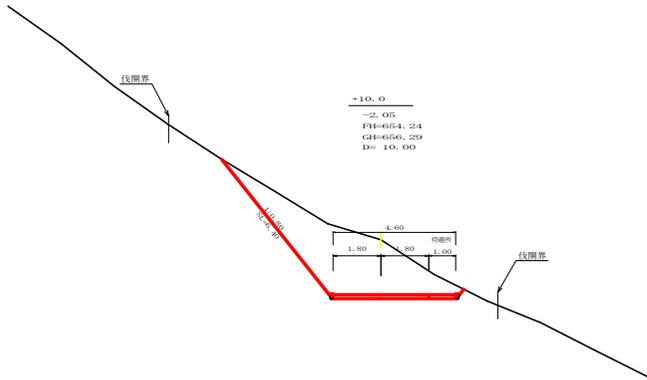


No. 142
-1.91
FH=650.19
GH=652.10
D= 5.50

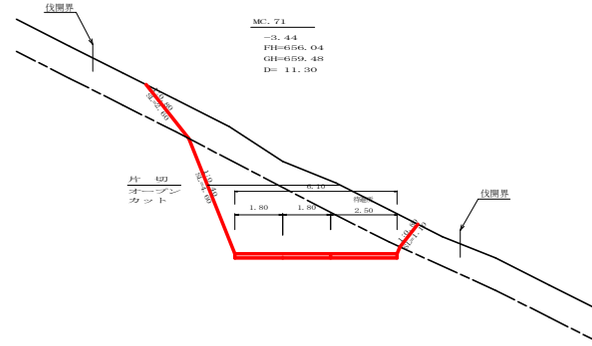
測点	No. 142	点間距離	5.50 m
偏心距離	(切土: -m, 盛土: -m)	(法面左: -m, 法面右: -m)	
名称・種別・細別	名称	種別	細別
掘削 (切土)	片切	雑質土	-
	オープン	軟岩 (比率)	-(10:0)
	カット	軟岩 (比率)	-(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削 (床掘)	雑質土	-	-
	軟岩 (比率)	-	-(10:0)
埋戻し	埋戻 (前)	-	-
	埋戻 (後)	埋戻 C	-
法面	機械整形	雑質土	-
	軟岩 (A)	-	-
土羽	削取整形	雑質土	-
掘削 (側溝掘)	軟岩 (比率)	-	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

(当初)

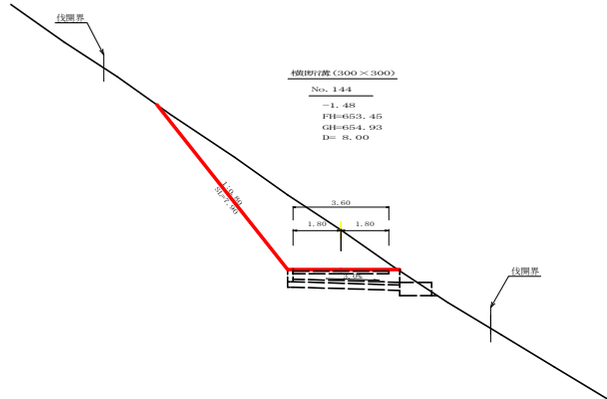
路線名	長安海川線 丈ヶ谷工区	事業名	区7那根 林間長安海川線丈ヶ谷 既設路 増設工事
林道区分	森林基幹道	種別区分	3種3級
年度	令和7年度	施行主体	徳島県
名称	横断図面	5	業中 2番
施行地	徳島県那賀郡那賀町丈ヶ谷		
縮尺	1/100	図面番号	18 - 4
審査者	設計者		
測点	No. 141 ~ No. 143		



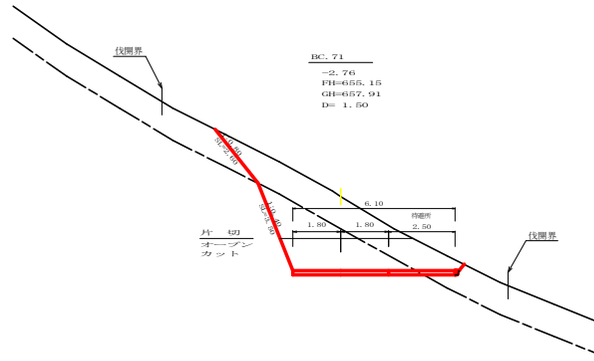
標高	点間距離		
+10.0	10.00m		
偏心距離	(切土: -m, 盛土: -m)		
	(法面左: -m, 法面右: -m)		
名称・種別・細別			
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	片切	雑質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
	オープン	雑質土	-
	カット	軟岩(比率)	-(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)		雑質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	機械整形	雑質土	-
		軟岩(A)	-
土羽	削取整形	雑質土	-
掘削(側溝掘)		雑質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.60



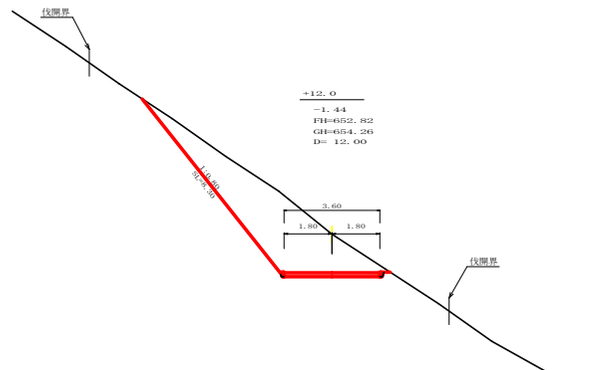
標高	点間距離		
10.00	11.00m		
偏心距離	(切土: -m, 盛土: -m)		
	(法面左: -m, 法面右: -m)		
名称・種別・細別			
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	片切	雑質土	6.00
		軟岩(比率)	2.30 (10:0)
	オープン	雑質土	4.50
	カット	軟岩(比率)	12.70 (10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)		雑質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	機械整形	雑質土	2.60 (1:1)
		軟岩(A)	4.60
土羽	削取整形	雑質土	-
掘削(側溝掘)		雑質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	6.10



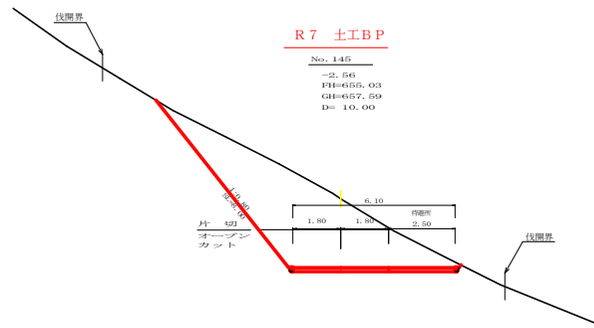
標高	点間距離		
No. 144	8.00m		
偏心距離	(切土: -m, 盛土: -m)		
	(法面左: -m, 法面右: -m)		
名称・種別・細別			
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	片切	雑質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
	オープン	雑質土	-
	カット	軟岩(比率)	-(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)		雑質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	機械整形	雑質土	-
		軟岩(A)	-
土羽	削取整形	雑質土	-
掘削(側溝掘)		雑質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60



標高	点間距離		
10.00	1.50m		
偏心距離	(切土: -m, 盛土: -m)		
	(法面左: -m, 法面右: -m)		
名称・種別・細別			
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	片切	雑質土	6.70
		軟岩(比率)	3.10 (10:0)
	オープン	雑質土	2.80
	カット	軟岩(比率)	5.30 (10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)		雑質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	機械整形	雑質土	2.60 (0:0)
		軟岩(A)	3.50
土羽	削取整形	雑質土	-
掘削(側溝掘)		雑質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	6.10

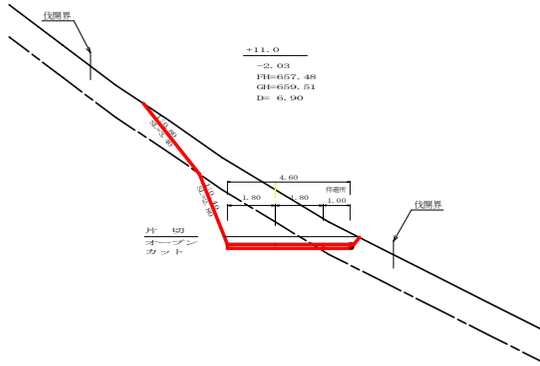


標高	点間距離		
+12.0	12.00m		
偏心距離	(切土: -m, 盛土: -m)		
	(法面左: -m, 法面右: -m)		
名称・種別・細別			
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	片切	雑質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
	オープン	雑質土	-
	カット	軟岩(比率)	-(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)		雑質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	機械整形	雑質土	-
		軟岩(A)	-
土羽	削取整形	雑質土	-
掘削(側溝掘)		雑質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

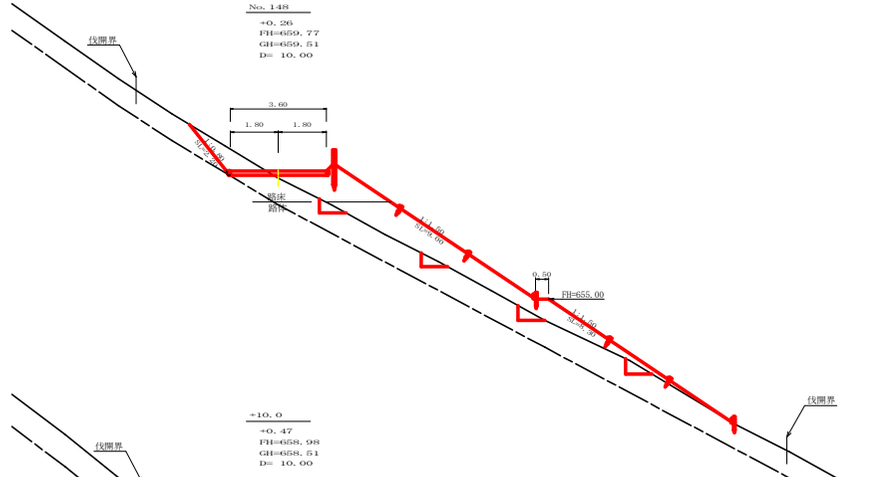


標高	点間距離		
No. 145	10.00m		
偏心距離	(切土: -m, 盛土: -m)		
	(法面左: -m, 法面右: -m)		
名称・種別・細別			
名称・種別・細別	左側	右側	左側
掘削(切土)	片切	雑質土	12.70
		軟岩(比率)	-(10:0)
	オープン	雑質土	9.10
	カット	軟岩(比率)	-(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)		雑質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	機械整形	雑質土	8.00
		軟岩(A)	-
土羽	削取整形	雑質土	-
掘削(側溝掘)		雑質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	6.10

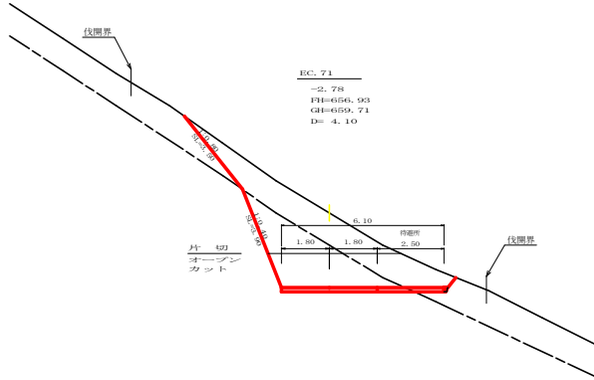
(当初)			
路線名	長安海川線 丈ヶ谷工区	事業名	長安海川線 林野長安海川線丈ヶ谷工区 埋設工事
林道区分	森林基幹道	規格区分	3種3級
年度	令和7年度	施行主体	徳島県
名称	横断図面	5	薬中 3番
施行地	徳島県那賀郡那賀町丈ヶ谷		
縮尺	1/100	図面番号	18 - 5
審査者	設計者		
測点	No.143+12.0 ~ No.145+0M71		



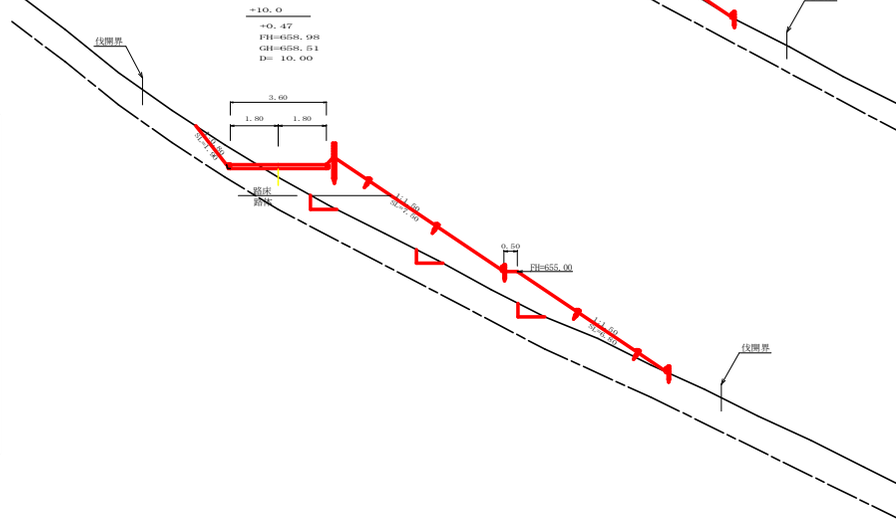
測点	No. 148		点間距離		6.90 m	
標高	+11.0					
傾斜	-2.0%					
FI	657.48					
GI	659.51					
D	6.90					
側心距離	(切土: -m, 盛土: -m)		(法面左: -m, 法面右: -m)			
名称・種別・細別	名称	種別	細別	左側	右側	
掘削(切土)	片切	雑質土		7.00		
		軟岩(比準)		3.20 (10:0)		
	オープン	雑質土		0.80		
	カット	軟岩(比準)		1.40 (10:0)		
盛土	路床盛土	-	-	0.00		
	路体盛土	-	-	-		
	補強盛土	-	-	-		
掘削(床掘)		雑質土		-		
		軟岩(比準)		-(10:0)		
埋戻し	埋戻(前)	-	-	-		
	埋戻(後)	埋戻C		-		
法面	機械整形	雑質土		3.40	0.80	
		軟岩(A)		2.80	-	
土羽	削取整形	雑質土		-	0.00	
掘削(側溝掘)		雑質土		-		
		軟岩(比準)		-(10:0)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)		4.60		



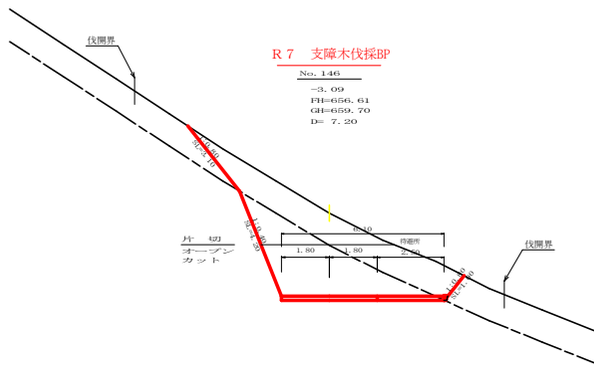
測点	No. 148		点間距離		10.00 m	
標高	+10.0					
傾斜	-2.0%					
FI	657.48					
GI	659.51					
D	10.00					
側心距離	(切土: -m, 盛土: -m)		(法面左: -m, 法面右: -m)			
名称・種別・細別	名称	種別	細別	左側	右側	
掘削(切土)	片切	雑質土		1.60		
		軟岩(比準)		0.00 (10:0)		
	オープン	雑質土		-		
	カット	軟岩(比準)		-(10:0)		
盛土	路床盛土	-	-	2.90		
	路体盛土	-	-	9.30		
	補強盛土	-	-	-		
掘削(床掘)		雑質土		-		
		軟岩(比準)		-(10:0)		
埋戻し	埋戻(前)	-	-	-		
	埋戻(後)	埋戻C		-		
法面	機械整形	雑質土		2.20	-	
		軟岩(A)		0.00	-	
土羽	削取整形	雑質土		-	17.30	
掘削(側溝掘)		雑質土		-		
		軟岩(比準)		-(10:0)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)		3.60		



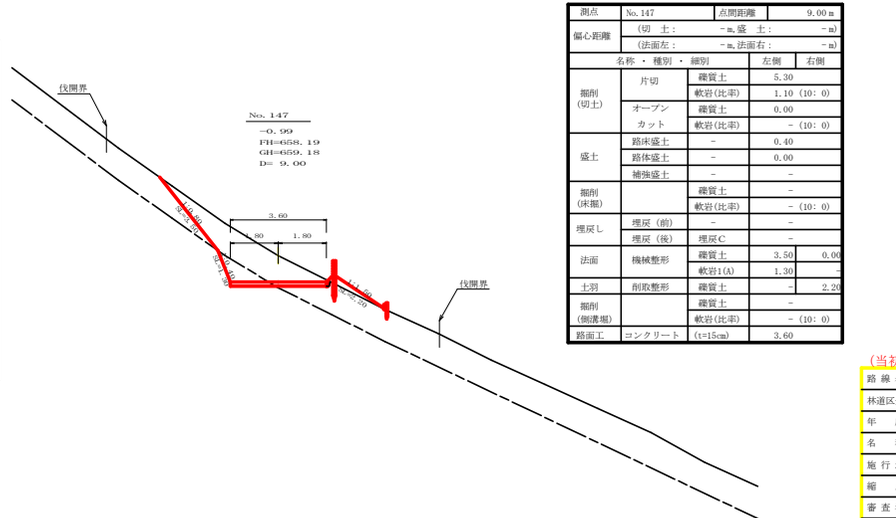
測点	No. 71		点間距離		4.10 m	
標高	+10.0					
傾斜	-2.7%					
FI	656.93					
GI	659.71					
D	4.10					
側心距離	(切土: -m, 盛土: -m)		(法面左: -m, 法面右: -m)			
名称・種別・細別	名称	種別	細別	左側	右側	
掘削(切土)	片切	雑質土		7.10		
		軟岩(比準)		3.20 (10:0)		
	オープン	雑質土		3.20		
	カット	軟岩(比準)		5.40 (10:0)		
盛土	路床盛土	-	-	-		
	路体盛土	-	-	-		
	補強盛土	-	-	-		
掘削(床掘)		雑質土		-		
		軟岩(比準)		-(10:0)		
埋戻し	埋戻(前)	-	-	-		
	埋戻(後)	埋戻C		-		
法面	機械整形	雑質土		3.50	0.00	
		軟岩(A)		3.90	-	
土羽	削取整形	雑質土		-	-	
掘削(側溝掘)		雑質土		-		
		軟岩(比準)		-(10:0)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)		6.10		



測点	+10.0		点間距離		10.00 m	
標高	+10.0					
傾斜	-2.7%					
FI	656.93					
GI	659.71					
D	10.00					
側心距離	(切土: -m, 盛土: -m)		(法面左: -m, 法面右: -m)			
名称・種別・細別	名称	種別	細別	左側	右側	
掘削(切土)	片切	雑質土		1.00		
		軟岩(比準)		0.00 (10:0)		
	オープン	雑質土		-		
	カット	軟岩(比準)		-(10:0)		
盛土	路床盛土	-	-	3.30		
	路体盛土	-	-	11.30		
	補強盛土	-	-	-		
掘削(床掘)		雑質土		-		
		軟岩(比準)		-(10:0)		
埋戻し	埋戻(前)	-	-	-		
	埋戻(後)	埋戻C		-		
法面	機械整形	雑質土		1.90	-	
		軟岩(A)		0.00	-	
土羽	削取整形	雑質土		-	14.30	
掘削(側溝掘)		雑質土		-		
		軟岩(比準)		-(10:0)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)		3.60		

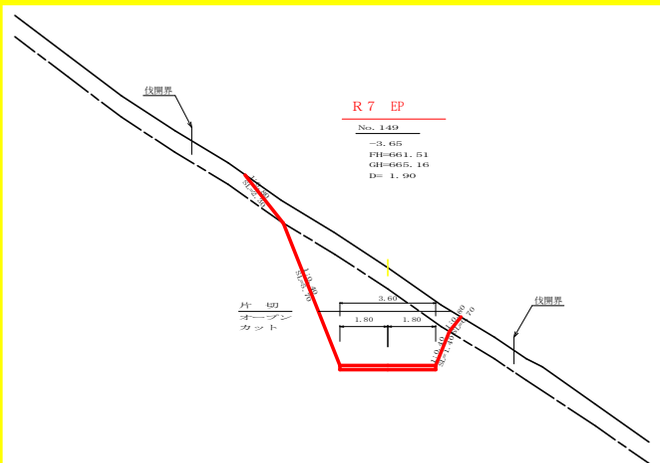


測点	No. 146		点間距離		7.20 m	
標高	+11.0					
傾斜	-3.0%					
FI	656.61					
GI	659.70					
D	7.20					
側心距離	(切土: -m, 盛土: -m)		(法面左: -m, 法面右: -m)			
名称・種別・細別	名称	種別	細別	左側	右側	
掘削(切土)	片切	雑質土		6.60		
		軟岩(比準)		2.50 (10:0)		
	オープン	雑質土		4.40		
	カット	軟岩(比準)		8.70 (10:0)		
盛土	路床盛土	-	-	-		
	路体盛土	-	-	-		
	補強盛土	-	-	-		
掘削(床掘)		雑質土		-		
		軟岩(比準)		-(10:0)		
埋戻し	埋戻(前)	-	-	-		
	埋戻(後)	埋戻C		-		
法面	機械整形	雑質土		3.10	1.00	
		軟岩(A)		4.20	-	
土羽	削取整形	雑質土		-	-	
掘削(側溝掘)		雑質土		-		
		軟岩(比準)		-(10:0)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)		6.10		

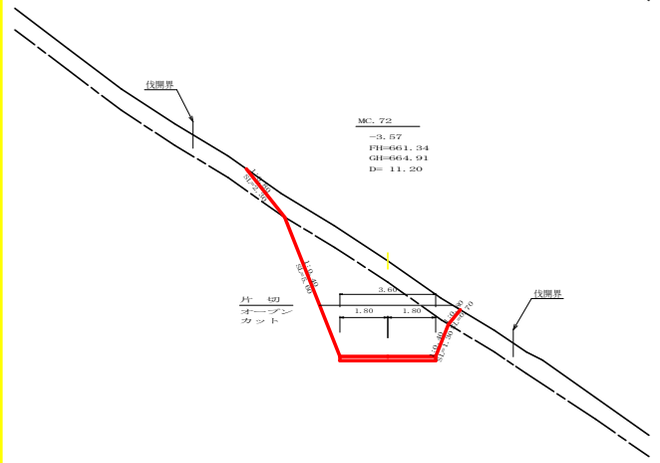


測点	No. 147		点間距離		9.00 m	
標高	+10.0					
傾斜	-0.9%					
FI	658.19					
GI	659.18					
D	9.00					
側心距離	(切土: -m, 盛土: -m)		(法面左: -m, 法面右: -m)			
名称・種別・細別	名称	種別	細別	左側	右側	
掘削(切土)	片切	雑質土		5.30		
		軟岩(比準)		1.10 (10:0)		
	オープン	雑質土		0.00		
	カット	軟岩(比準)		-(10:0)		
盛土	路床盛土	-	-	0.40		
	路体盛土	-	-	0.00		
	補強盛土	-	-	-		
掘削(床掘)		雑質土		-		
		軟岩(比準)		-(10:0)		
埋戻し	埋戻(前)	-	-	-		
	埋戻(後)	埋戻C		-		
法面	機械整形	雑質土		3.50	0.00	
		軟岩(A)		1.30	-	
土羽	削取整形	雑質土		-	2.20	
掘削(側溝掘)		雑質土		-		
		軟岩(比準)		-(10:0)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)		3.60		

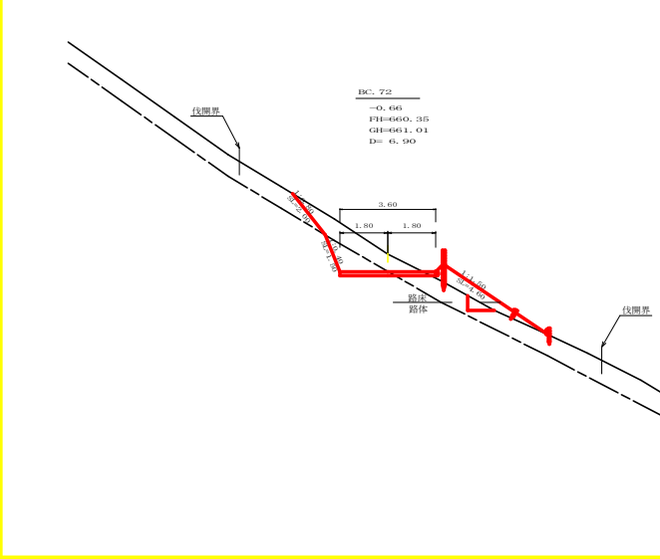
[当初]					
路線名	長安海川線 丈ヶ谷工区	事業名	R7那林 林間長安海川線丈ヶ谷 原野野 埋設工事	林道区分	森林基幹道
年度	令和7年度	施行主体	徳島県	機別区分	2線 設計速度 2.0km/h
名称	横断図面	5	薬中	4	番
施行地	徳島県那賀郡那賀町丈ヶ谷				
縮尺	1/100	図面番号	18 - 6		
審査者	設計者				
測点	No. 146 ~ No. 148				



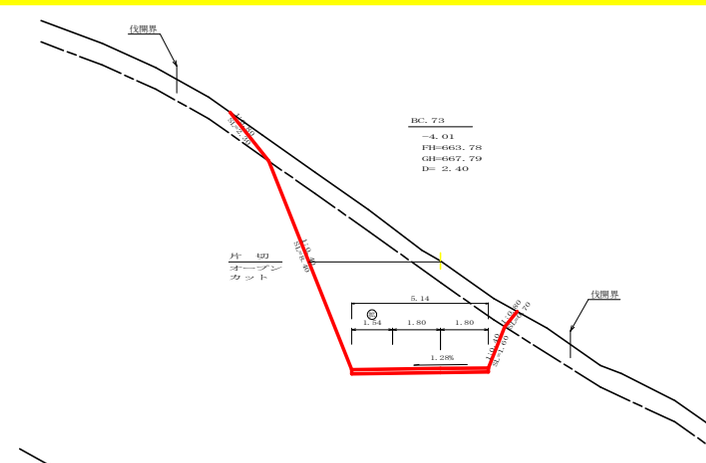
No. 149		点間距離		1.90 m	
偏心距離		(切土: -m, 盛土: -m)		(法面左: -m, 法面右: -m)	
名称・種別・細別		左側		右側	
掘削 (切土)	片切	雑質土	5.10		
	オープンカット	軟岩(比準)	6.50 (10:0)		
	カット	雑質土	0.60		
盛土	路床盛土	-	-		
	路体盛土	-	-		
	補強盛土	-	-		
掘削 (床掘)		雑質土	-		
埋戻し	埋戻(前)	-	-		
	埋戻(後)	埋戻C	-	(10:0)	
法面	機械整形	雑質土	2.30	0.70	
土羽	削取整形	軟岩1(A)	5.70	1.40	
掘削 (側溝掘)		雑質土	-		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60		



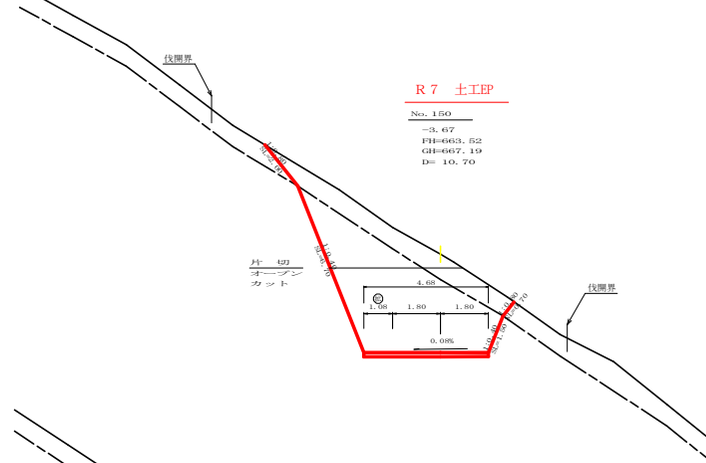
No. 150		点間距離		11.20 m	
偏心距離		(切土: -m, 盛土: -m)		(法面左: -m, 法面右: -m)	
名称・種別・細別		左側		右側	
掘削 (切土)	片切	雑質土	5.10		
	オープンカット	軟岩(比準)	6.50 (10:0)		
	カット	雑質土	0.60		
盛土	路床盛土	-	0.00		
	路体盛土	-	0.00		
	補強盛土	-	-		
掘削 (床掘)		雑質土	-		
埋戻し	埋戻(前)	-	-		
	埋戻(後)	埋戻C	-	(10:0)	
法面	機械整形	雑質土	2.30	0.70	
土羽	削取整形	軟岩1(A)	5.60	1.30	
掘削 (側溝掘)		雑質土	-	0.00	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60		



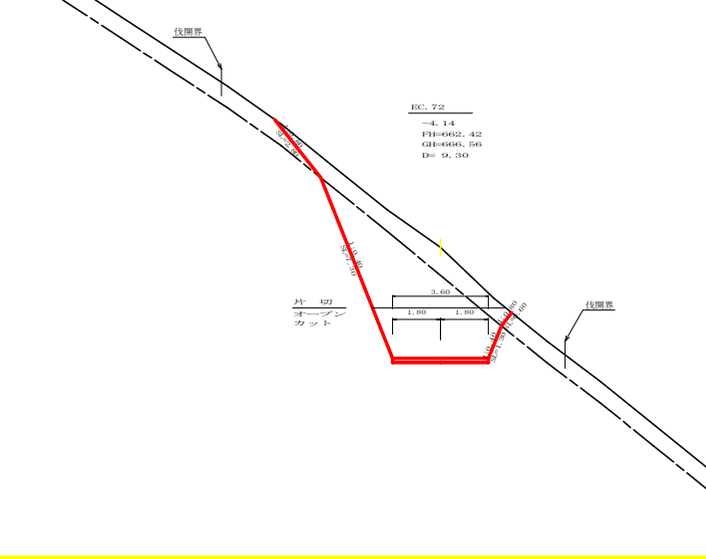
No. 150		点間距離		6.90 m	
偏心距離		(切土: -m, 盛土: -m)		(法面左: -m, 法面右: -m)	
名称・種別・細別		左側		右側	
掘削 (切土)	片切	雑質土	2.90		
	オープンカット	軟岩(比準)	1.50 (10:0)		
	カット	雑質土	0.00		
盛土	路床盛土	-	1.10		
	路体盛土	-	0.50		
	補強盛土	-	-		
掘削 (床掘)		雑質土	-		
埋戻し	埋戻(前)	-	-		
	埋戻(後)	埋戻C	-	(10:0)	
法面	機械整形	雑質土	2.00	0.00	
土羽	削取整形	軟岩1(A)	1.50	0.00	
掘削 (側溝掘)		雑質土	-	4.80	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60		



No. 150		点間距離		2.40 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		左側		右側	
掘削 (切土)	片切	雑質土	5.20		
	オープンカット	軟岩(比準)	7.30 (10:0)		
	カット	雑質土	2.50		
盛土	路床盛土	-	-		
	路体盛土	-	-		
	補強盛土	-	-		
掘削 (床掘)		雑質土	-		
埋戻し	埋戻(前)	-	-		
	埋戻(後)	埋戻C	-	(10:0)	
法面	機械整形	雑質土	2.30	0.70	
土羽	削取整形	軟岩1(A)	8.40	1.60	
掘削 (側溝掘)		雑質土	-		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.14		



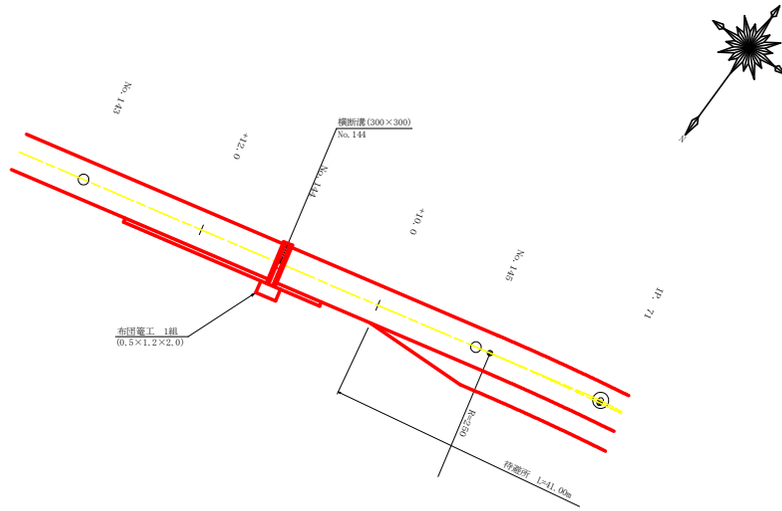
No. 150		点間距離		10.70 m	
偏心距離		(切土: -m, 盛土: -m)		(法面左: -m, 法面右: -m)	
名称・種別・細別		左側		右側	
掘削 (切土)	片切	雑質土	5.10		
	オープンカット	軟岩(比準)	5.30 (10:0)		
	カット	雑質土	2.20		
盛土	路床盛土	-	-		
	路体盛土	-	-		
	補強盛土	-	-		
掘削 (床掘)		雑質土	-		
埋戻し	埋戻(前)	-	-		
	埋戻(後)	埋戻C	-	(10:0)	
法面	機械整形	雑質土	2.00	0.70	
土羽	削取整形	軟岩1(A)	6.70	1.50	
掘削 (側溝掘)		雑質土	-		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-		



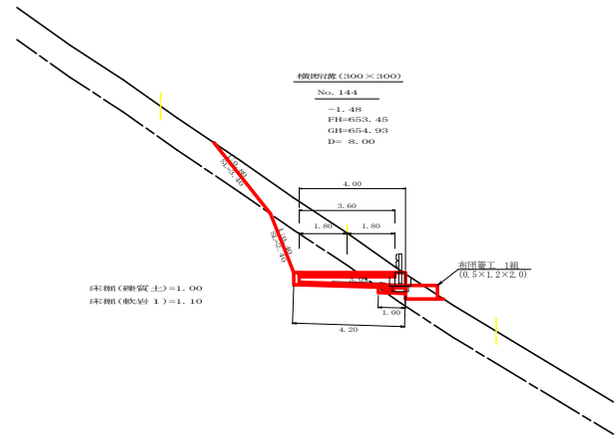
No. 150		点間距離		9.30 m	
偏心距離		(切土: -m, 盛土: -m)		(法面左: -m, 法面右: -m)	
名称・種別・細別		左側		右側	
掘削 (切土)	片切	雑質土	6.40		
	オープンカット	軟岩(比準)	9.90 (10:0)		
	カット	雑質土	0.40		
盛土	路床盛土	-	-		
	路体盛土	-	-		
	補強盛土	-	-		
掘削 (床掘)		雑質土	-		
埋戻し	埋戻(前)	-	-		
	埋戻(後)	埋戻C	-	(10:0)	
法面	機械整形	雑質土	2.80	0.60	
土羽	削取整形	軟岩1(A)	7.30	1.30	
掘削 (側溝掘)		雑質土	-		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-		

(当初)			
路線名	長安海川線 丈ヶ谷工区	事業名	R7那林・林間長安海川線丈ヶ谷区画整理 建設工事
林道区分	森林基幹道	橋別区分	2級 設計速度 2.0km/h
年度	令和7年度	施行主体	徳島県
名称	横断図面 5 薬中 5 番		
施行地	徳島県那賀郡那賀町丈ヶ谷		
縮尺	1/100	図面番号	18 - 7
審査者	設計者		
測点	No. 148/8C72 ~ No. 150/8C73		

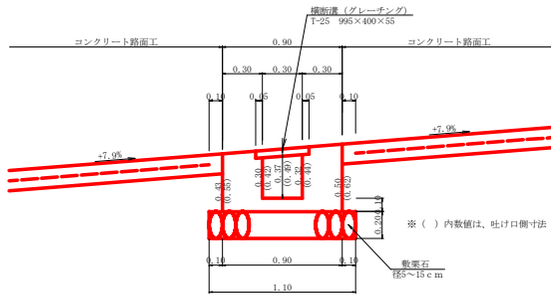
平面見取図
(SC:1/250)



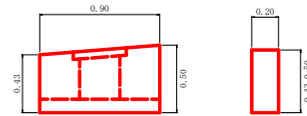
横断見取図
(SC:1/100)



横断溝 (グレーチング) 受台断面図
(SC:1/20)



止めコンクリート展開図
(SC:1/20)

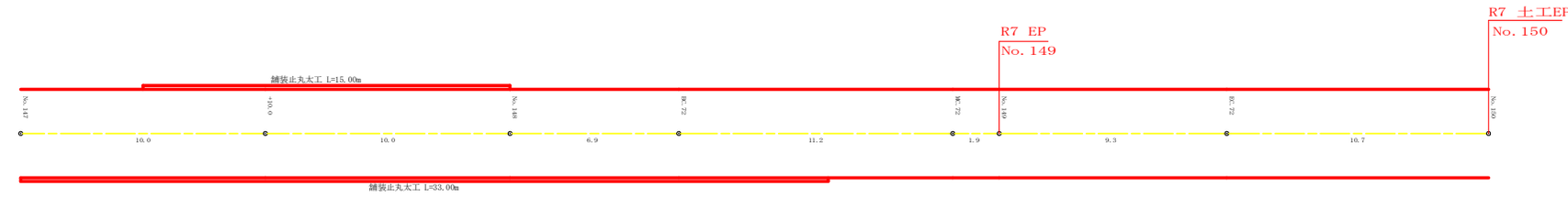
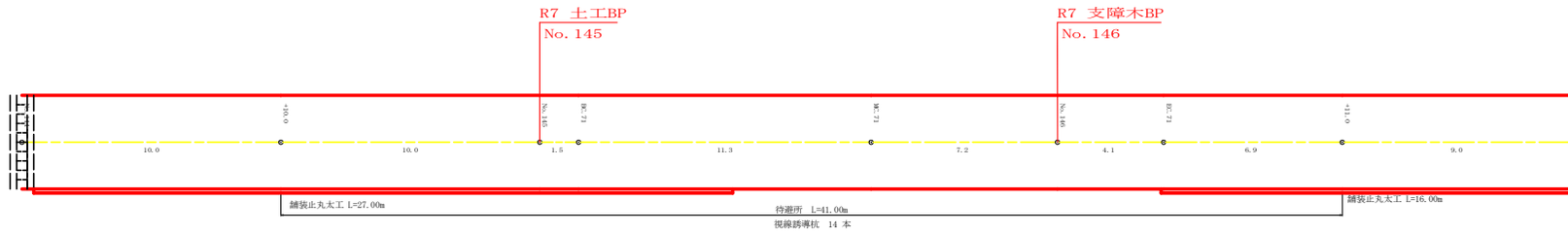
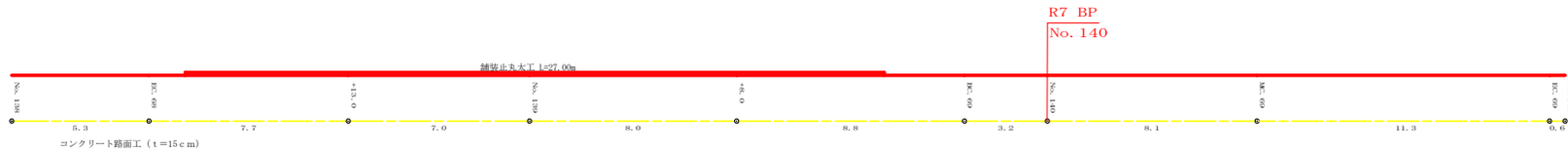


横断溝数量計算表

交点 No. 144			
横断溝(グレーチング) T-25 995×400×55			
	コンクリート	$1/2 \times (0.31 + 0.38) \times 4.00 + 1/2 \times (0.43 + 0.50) \times 0.90 \times 0.20$	3.60 m ³
受台	型枠	$1/2 \times (1.88 + 2.36) \times 4.00 + (1/2 \times (0.43 + 0.50) \times (0.90 + 0.20)) \times 2$	9.50 m ²
	基礎栗石 (t=20cm)	1.10×1.00	1.10 m ²
	前面整正	1.10×4.20	4.62 m ²
	吐口	アトシ籠 (0.50×1.20)	2.00 m
掘削	掘削土	1.00×1.30	1.30 m ³
	軟岩 1	1.10×1.30	1.43 m ³

(当初)

路線名	長安海川線 丈ヶ谷工区	事業名	段々那林 林間長安海川線丈ヶ谷 新設・増設工事
林道区分	森林基幹道	横断区分	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	構造図面	1	薬中 1 番
施行地	徳島県那賀郡那賀町丈ヶ谷		
縮尺	図示	図面番号	18 - 8
審査者	設計者		
測点	No. 144		

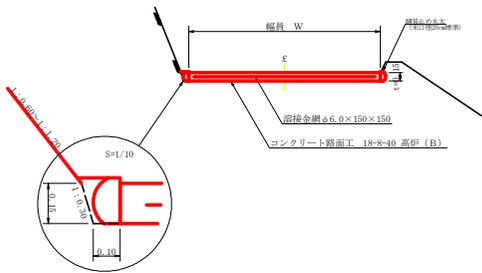


R 7 施工
 舗装止丸太工 136.1 m
 視線誘導杭 14 本

(当初)			
路線名	長安海川線 丈ヶ谷工区	事業名	R7 那林 林間長安海川線丈ヶ谷区管理 増設工事
林道区分	森林基幹道	種別区分	2線 設計速度 2.0 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	展開図面 1 薬中 1 番		
施行地	徳島県那賀郡那賀町丈ヶ谷		
縮尺	1/100	図面番号	18 - 9
審査者	設計者		
測点	No. 128 ~ No. 159		

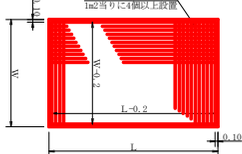
コンクリート路面工(t=15cm)標準断面図

S=1/50



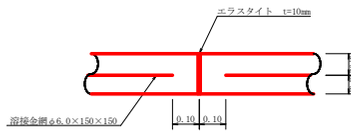
溶接金網(φ6.0×150×150)配置図

S=1/100



伸縮目材配置図

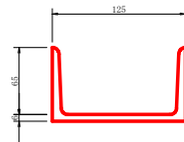
S=1/10



注: スーパーサ-は、1m間に4個以上設置
目地は、5~1.0mに1箇所施工

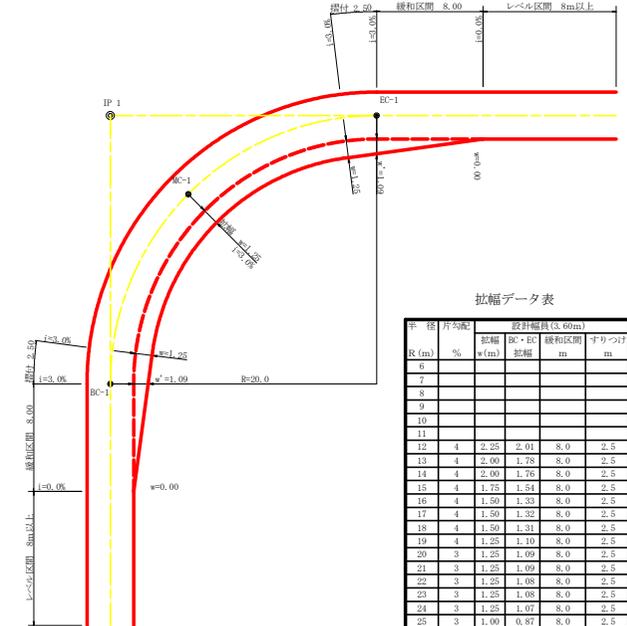
溝形鋼(6×125×65mm)

S=1/2 13.40kg/m



平面図

S=1/200

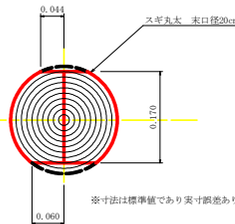


拡幅データ表

車 径	片均配	拡幅	設計幅員(仮60m)	すり上げ	
R(m)	%	幅員 (m)	拡幅区間 (m)	m	
6					
7					
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	1.07	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

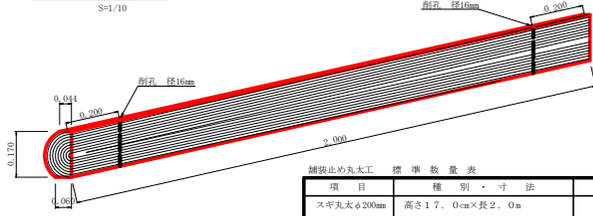
舗装止め丸太 加工断面図

S=1/5



舗装止め丸太 詳細図

S=1/10

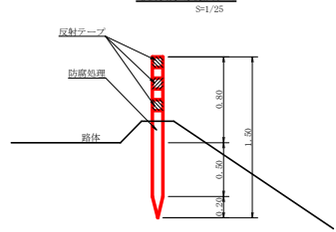


項目	種別・寸法	数量
スギ丸太φ200mm (170タイプ)	高さ17.0cm×長さ2.0m パーカー皮むき、両端から20cmの位置に 穴開け加工φ16mm	5.0本
アンカー	D16 L=350~800mm程度	10.0本
ひすがい	φ12 240mm	5.0箇所

※アンカー及びひ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。

視線誘導標識工

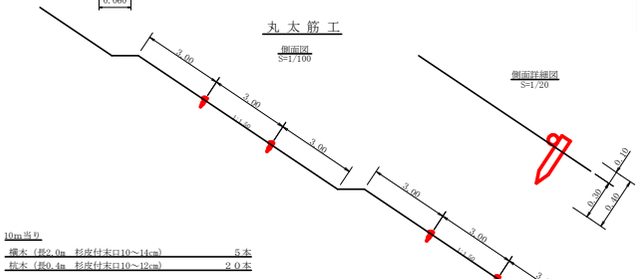
S=1/25



注: 設置間隔は2~5mとする

丸太筋工

S=1/100

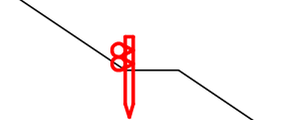


丸太筋工(0本筋)

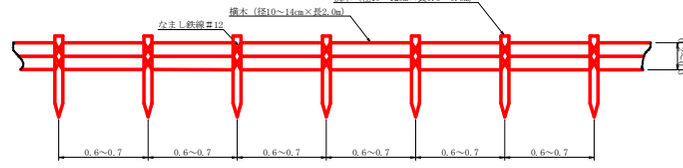
S=1/20

10m当り	数量
横木(径10~14cm×長さ2.0m)	1.0本
縦木(径10~12cm×長さ0.6~0.8m)	1.5本
鉄線(長さ1.0m)	1.0kg

側面図

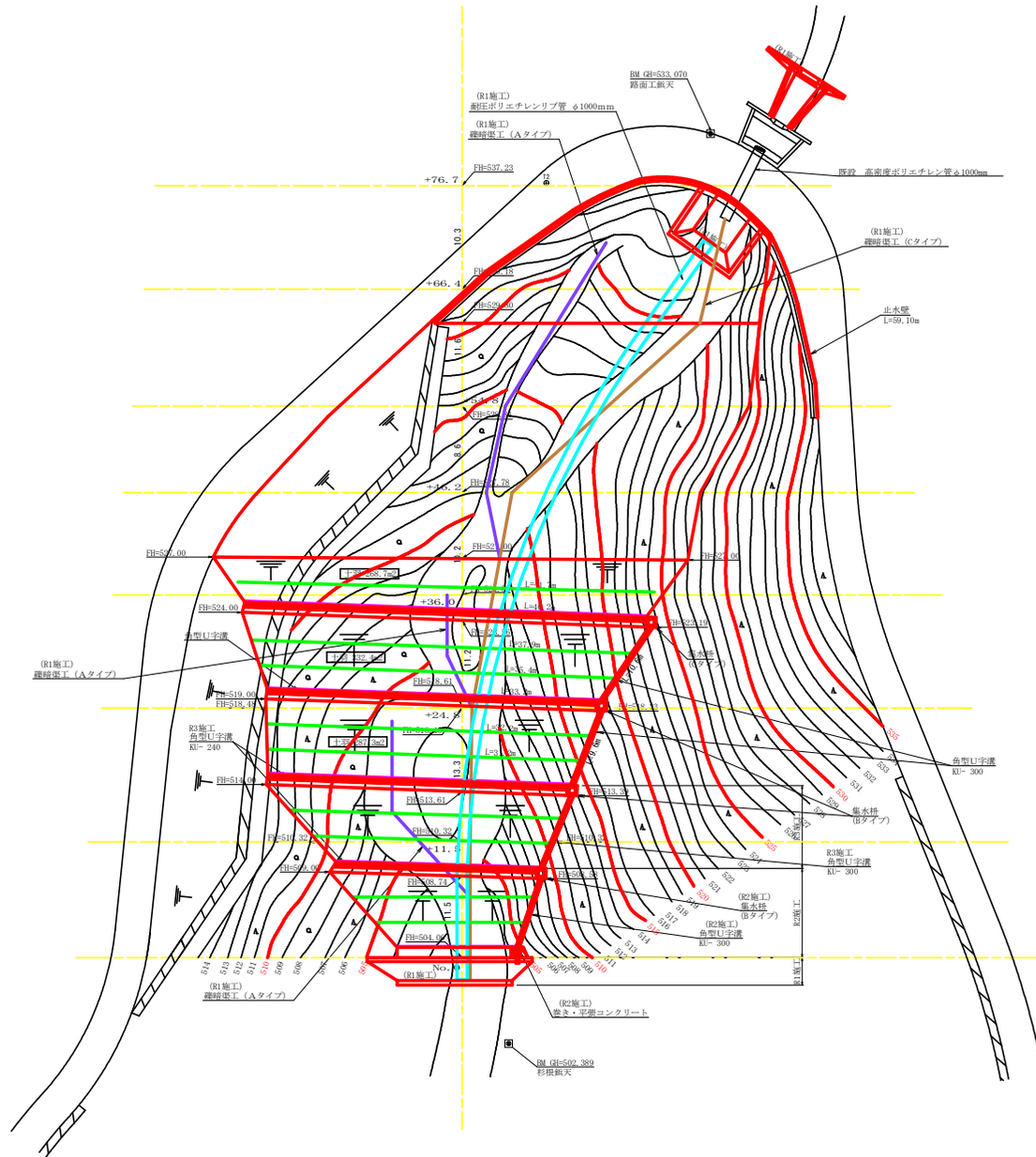


正面図



注: 法外配が2割より急な基礎地盤で、滑動のおそれのある基礎地盤は段切施工とする

(当初)			
路線名	長安海川線 丈ヶ谷工区	事業名	長了那林 林間長安海川線丈ヶ谷 経理 建設工事
林道区分	森林基幹道	橋別区分	2線 設計速度 2.0km/h
年度	令和7年度	施行主体	徳島県
名称	定規図面	1	薬中 1 番
施行地	徳島県那賀郡那賀町丈ヶ谷		
縮尺	図示	図面番号	18 - 10
審査者	設計者		
測点	No.141 ~ No.106		

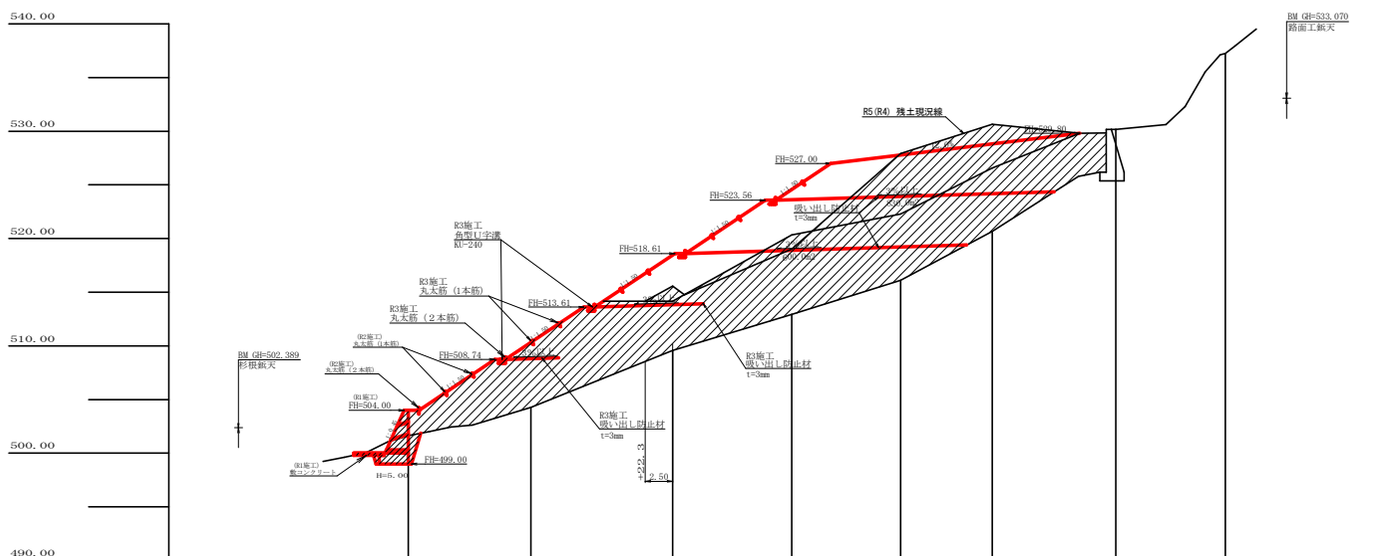


- 凡 例
- : 主要構造物外形線
 - : 丸太筋工 (2本筋)
 - : 丸太筋工 (1本筋)
 - : 高圧ポリエチレン管
 - : 縦断渠工 (Aタイプ)
 - : 縦断渠工 (Cタイプ)

- 凡 例
- コンクリート擁壁工

(当初)

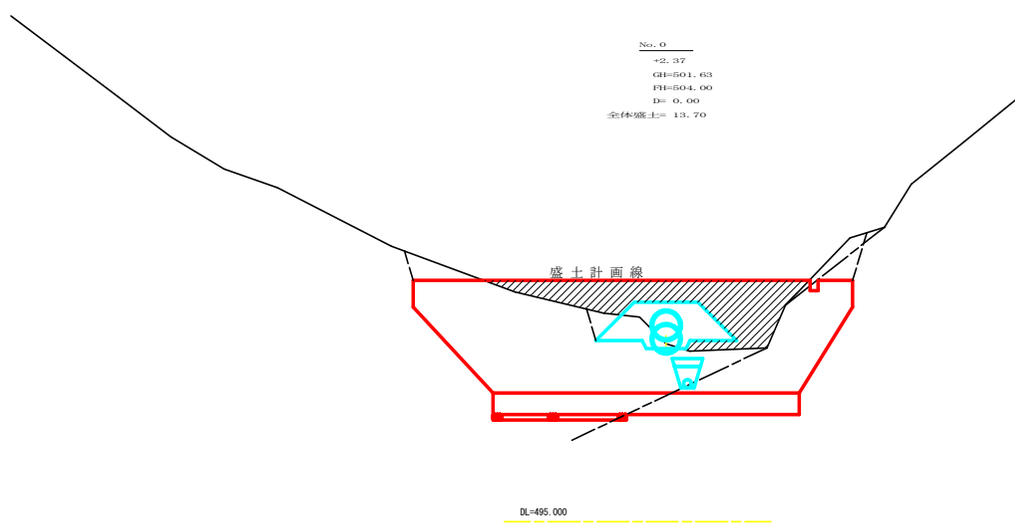
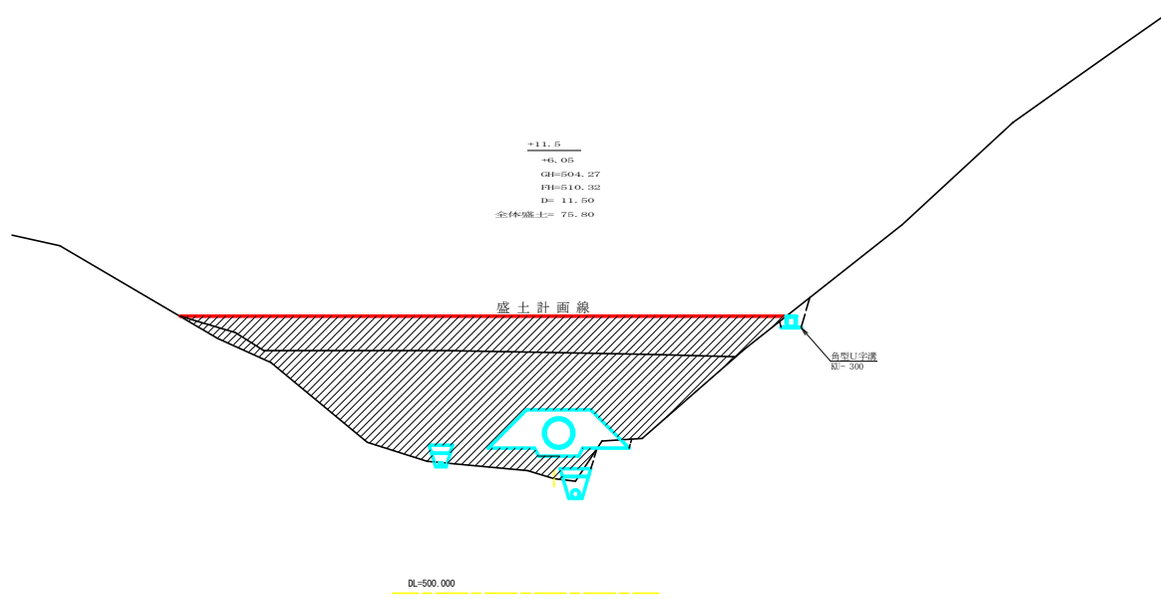
路線名	長安梅川線 ヌヶ谷工区	事業名	長安梅川線 ヌヶ谷工区 第7那良 林間長安梅川線 ヌヶ谷工区 第7那良 林間長安梅川線 ヌヶ谷工区
林道区分	森林基幹道	横別区分	2種2級 設計速度 2.0 km/h
年 度	令和 7 年度	施行主体	徳 島 県
名 称	平面図面	1 業中	1 番
施 工 地	徳島県 那賀郡 那賀町 ヌヶ谷		
縮 尺	1/250	図面番号	18 - 11
審 査 者		設 計 者	
測 点	NO.0 ~ NO.0+76.7		



盛土高		2.37	6.05	8.91	11.64	11.67	8.14	0.00	0.00
切取高									
計画高		504.00	510.32	518.48	524.56	527.78	528.81	530.18	537.23
地盤高		501.63	504.27	509.57	512.92	516.11	520.67	530.18	537.23
追加距離		0.0	11.5	24.8	36.0	46.2	54.8	66.4	76.7
距離		0.0	11.5	13.3	11.2	10.2	8.6	11.6	10.3
測点		No. 0	+11.5	+24.8	+36.0	+46.2	+54.8	+66.4	+76.7

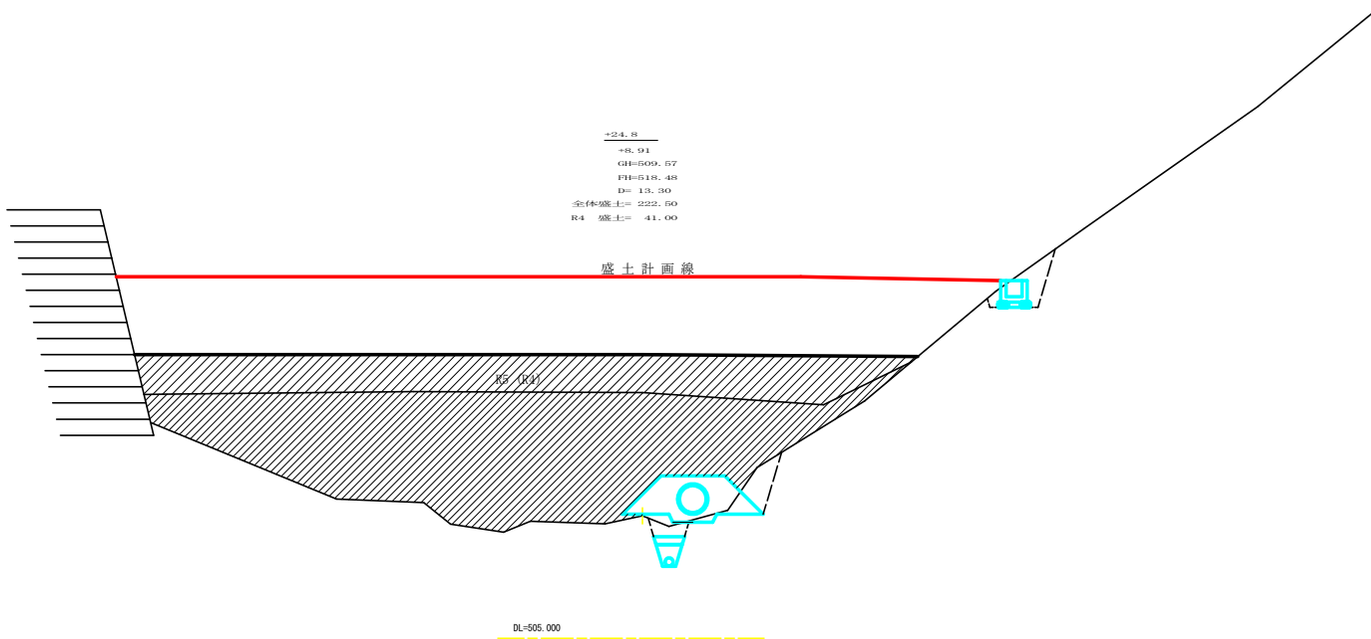
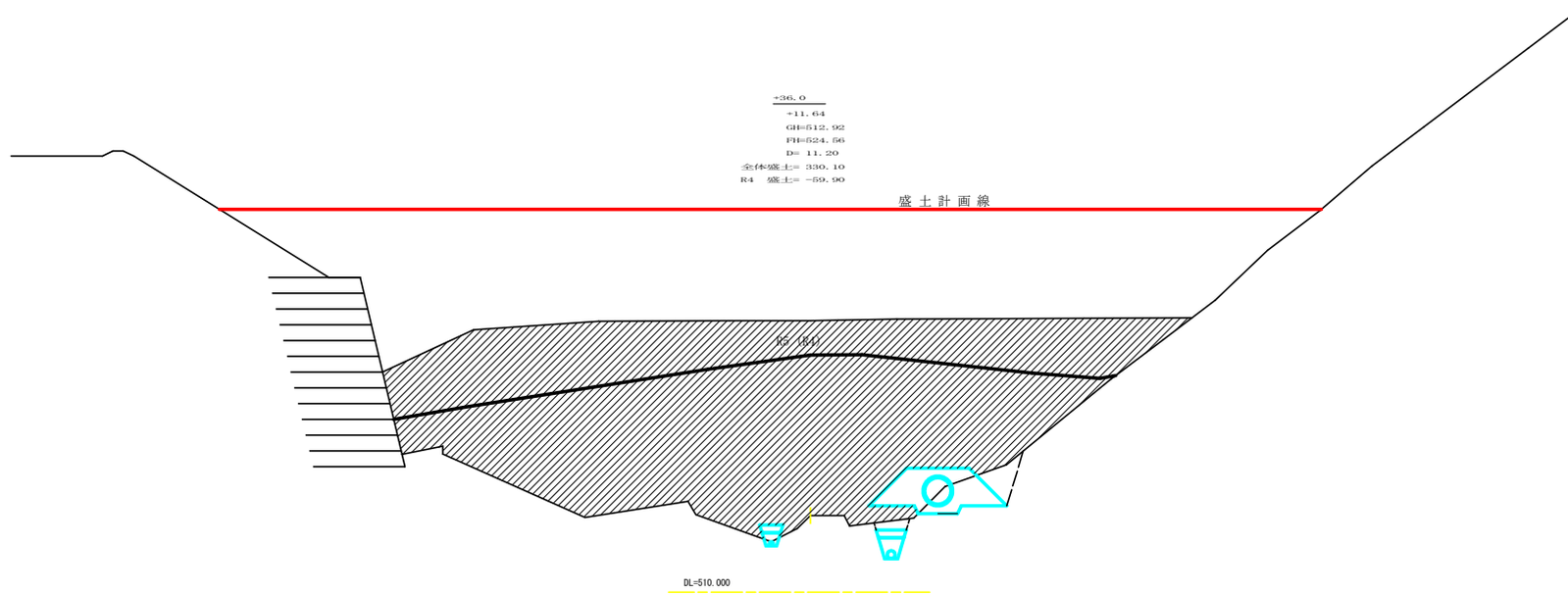
(当初)

路線名	長安海川線 丈ヶ谷工区	事業名	林7那林 林間長安海川線丈ヶ谷 新町 増設工事
林道区分	森林基幹道	横別区分	2種2級 設計速度 20 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	縦断面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町 丈ヶ谷		
縮尺	1/250	図面番号	18 - 12
審査者		設計者	
測点	No. 0 ~ No. 076.7		



(当初)

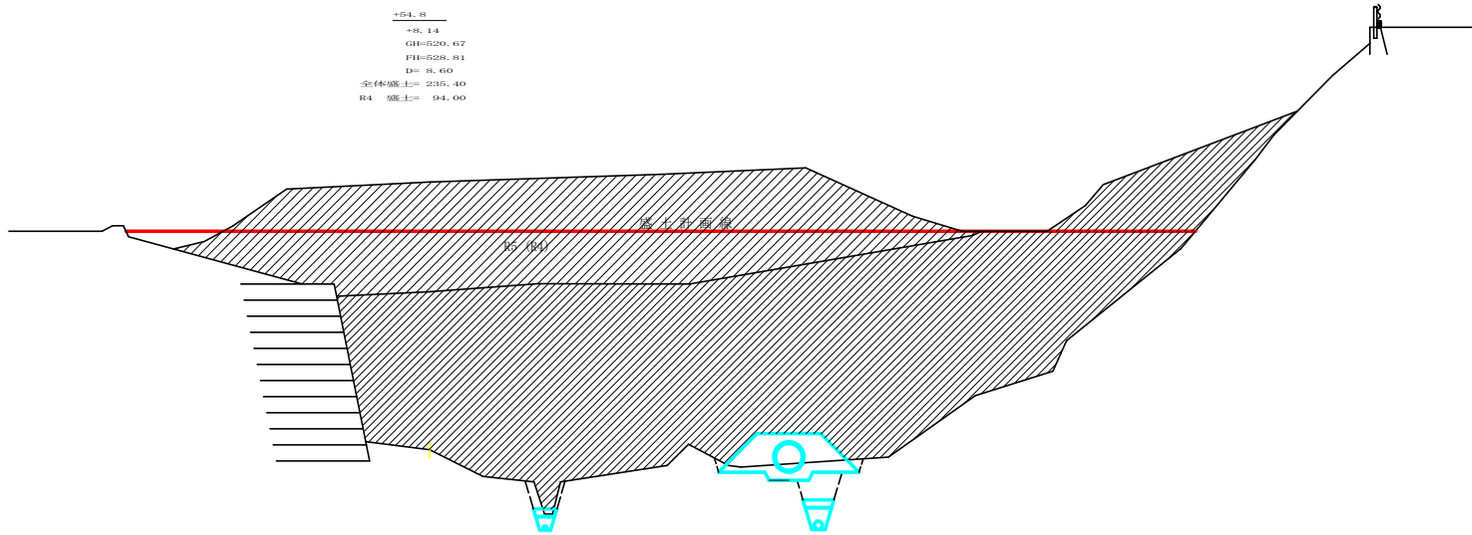
路線名	長安梅川線 丈ヶ谷工区	事業名	林7那林 林間長安梅川線丈ヶ谷 那賀町 増設工事
林道区分	森林基幹道	横別区分	2種2級 設計速度 2.0 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	横断図面 4 葉中 1 番		
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町 丈ヶ谷		
縮尺	1/100	図面番号	18 - 13
審査者	設計者		
測点	No.0 ~ +11.5		



(当初)

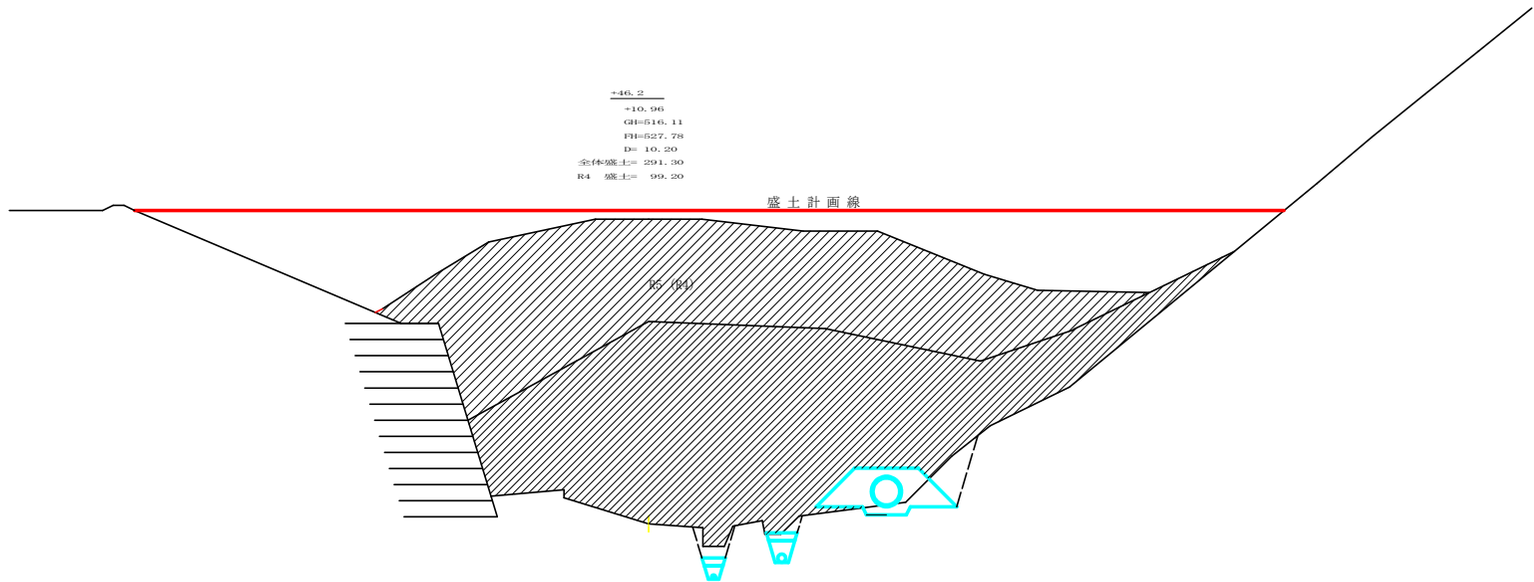
路線名	長安梅川線 丈ヶ谷工区	事業名	取手郡林 林間長安梅川線丈ヶ谷 区段町 増設工事
林道区分	森林基幹道	横断区分	2種2級 設計速度 2.0 km/h
年度	令和 7 年度	施行主体	徳島県
名称	横断図面 4 葉中 2 番		
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町 丈ヶ谷		
縮尺	1/100	図面番号	18 - 14
審査者	設計者		
測点	+24.8 ~ +36.0		

+54.8
 +8.14
 GH=520.67
 FH=528.81
 D= 8.60
 全体盛土= 235.40
 R4 盛土= 94.00



DL-515.000

+46.2
 +10.96
 GH=516.11
 FH=527.78
 D= 10.20
 全体盛土= 291.30
 R4 盛土= 99.20



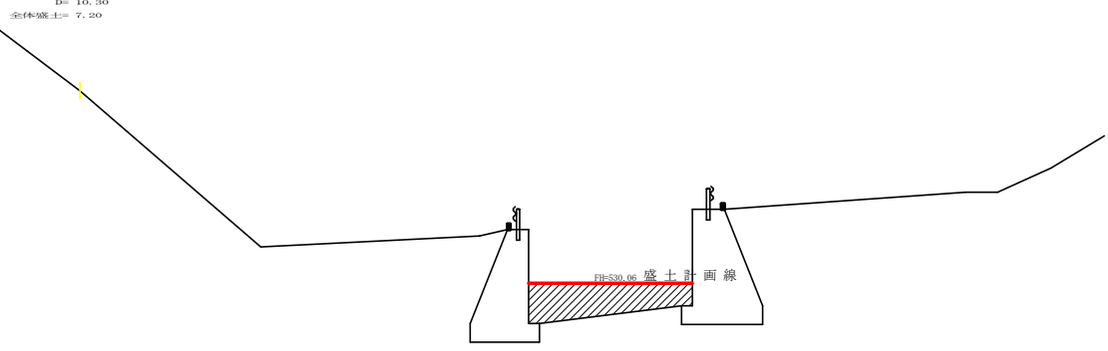
DL-510.000

(当初)

路線名	長安梅川線 丈ヶ谷工区	事業名	取手那林 林間長安梅川線丈ヶ谷 区段野 建設工事
林道区分	森林基幹道	規格区分	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	4 葉中	3 番
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町 丈ヶ谷		
縮尺	1/100	図面番号	18 - 15
審査者		設計者	
測点	+46.2 ~ +54.8		

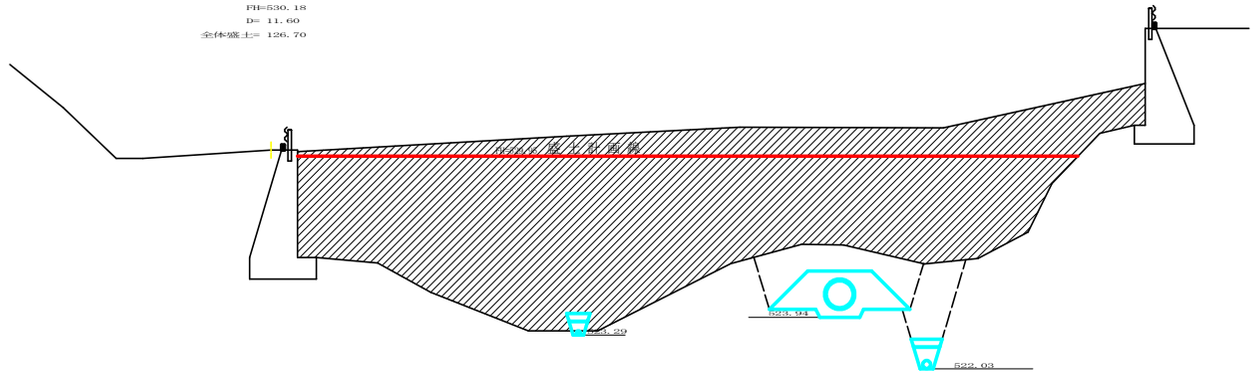
+76.7
 ±0.00
 GH=537.23
 FH=537.23
 D= 10.30
 全体盛土= 7.20

DL=525.000



+66.4
 ±0.00
 GH=530.18
 FH=530.18
 D= 11.60
 全体盛土= 126.70

DL=520.000



(全体)残土許容量

測点	点間距離 (m)	断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	体積 (m ³)
No. 0		13.70		
No. 0 + 11.5	11.50	75.80	44.75	514.63
		75.80		
No. 0 + 24.8	13.30	222.30	149.15	1983.70
		222.30		
No. 0 + 36.0	11.20	330.10	276.30	3094.56
		330.10		
No. 0 + 46.2	10.20	291.30	316.70	3169.14
		291.30		
No. 0 + 54.8	8.60	235.40	263.35	2284.81
		235.40		
No. 0 + 66.4	11.60	126.70	181.05	2100.18
		126.70		
No. 0 + 76.7	10.30	7.20	66.95	689.59
				13,816.61
合計	76.70	13816.61 /1.25		11,053.29

R4 残土量計算表

測点	点間距離 (m)	断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	体積 (m ³)
No. 0 + 22.3		0.00		
		41.00	20.50	51.25
No. 0 + 24.8	2.50	0.00		
		-59.90	-29.95	-335.44
No. 0 + 36.0	11.20	0.00		
		99.20	49.60	505.92
No. 0 + 54.8	8.60	94.00	96.60	830.76
No. 0 + 66.4	11.60	0.00	47.90	545.28
No. 0 + 76.7	10.30			1597.69
合計				1597.69 /1.25
				1278.15

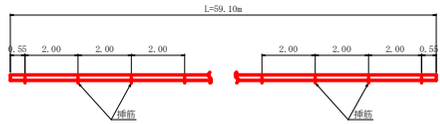
(R6以降) 残土許容量

測点	点間距離 (m)	断面積 (m ²)	平均断面 (m ²)	体積 (m ³)
No. 0				
No. 0 + 11.5	11.50			
		0.00		
No. 0 + 17.5	6.00			
		91.60	45.80	334.54
No. 0 + 24.8	7.30			
		157.50	124.55	1394.96
No. 0 + 36.0	11.20			
		69.30	113.40	1156.68
		0.00		
No. 0 + 51.8	8.60			
		-45.20	-22.60	-194.36
No. 0 + 66.4	11.60			
		-31.00	-38.10	-441.96
No. 0 + 76.7	10.30			
				2,249.66
合計	76.70	2,249.66 /1.25		1,799.73

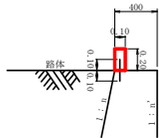
(当初)

路線名	長安梅川線 大ヶ谷工区	事業名	段々原林 林間長安梅川線大ヶ谷 区段別 増設工事
林道区分	森林基幹道	規格区分	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	4 葉中	4 番
施工地	徳島県 那賀郡 那賀町 大ヶ谷		
縮尺	1/100	図面番号	18 - 16
審査者		設計者	
測点	+66.4 ~ +76.7		

止水壁工展開図
S=1/100

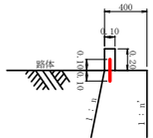


止水壁工詳細図
S=1/25



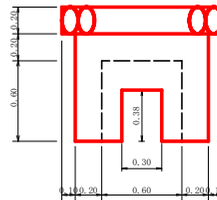
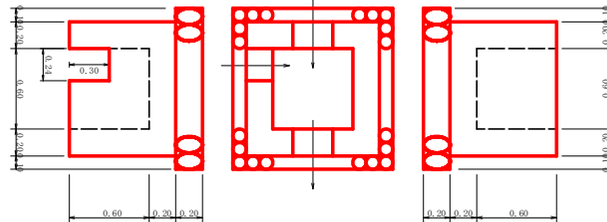
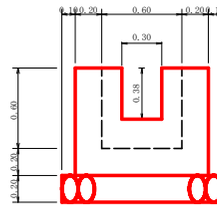
コンクリート 0.10×0.20×59.10 1.18 m³
型枠(小型構造物) (0.20×59.10+0.10×0.20)×2 23.68 m²

挿筋詳細図
S=1/25



鉄筋径 D10mm L=200mm 1本
0.56kg/m 1本当り 0.112kg
0.112kg × 30ヶ所 = 3.36kg

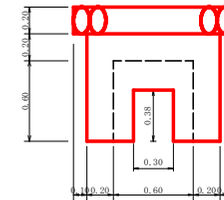
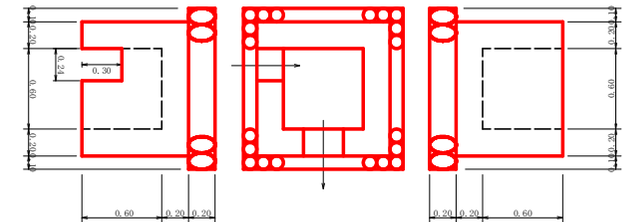
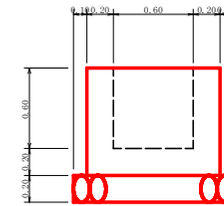
集水樹 (Bタイプ)
S=1/20
3基



1.0基当たり

コンクリート	0.58×0.02×2=0.01	0.53 m ³
型 枠	5.12×0.23×2=0.14	4.52 m ²
敷設石	1.20×1.20	1.44 m ²
床層(雑質土)	2.50×1.20	3.00 m ³

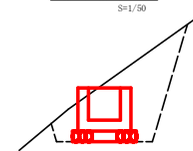
集水樹 (Cタイプ)
S=1/20
1基



1.0基当たり

コンクリート	0.58×0.02=0.01	0.55 m ³
型 枠	5.12×0.23=0.14	4.75 m ²
敷設石	1.20×1.20	1.44 m ²
床層(雑質土)	2.50×1.20	3.00 m ³

標準断面図
S=1/50



床層(雑質土) = 2.50

(当初)

路線名	長安梅川線 ヌヶ谷工区	事業名	第7基林 林間長安梅川線ヌヶ谷 路貫通 建設工事
林道区分	森林基幹道	縦別区分	3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	構造図面	1 業中	1 番
施 工 地	徳島県 那賀郡 那賀町 ヌヶ谷		
縮 尺	1/20	図面番号	18 - 17
審 査 者		設 計 者	
測 点	NO.0 ~ NO.0+76.7		

