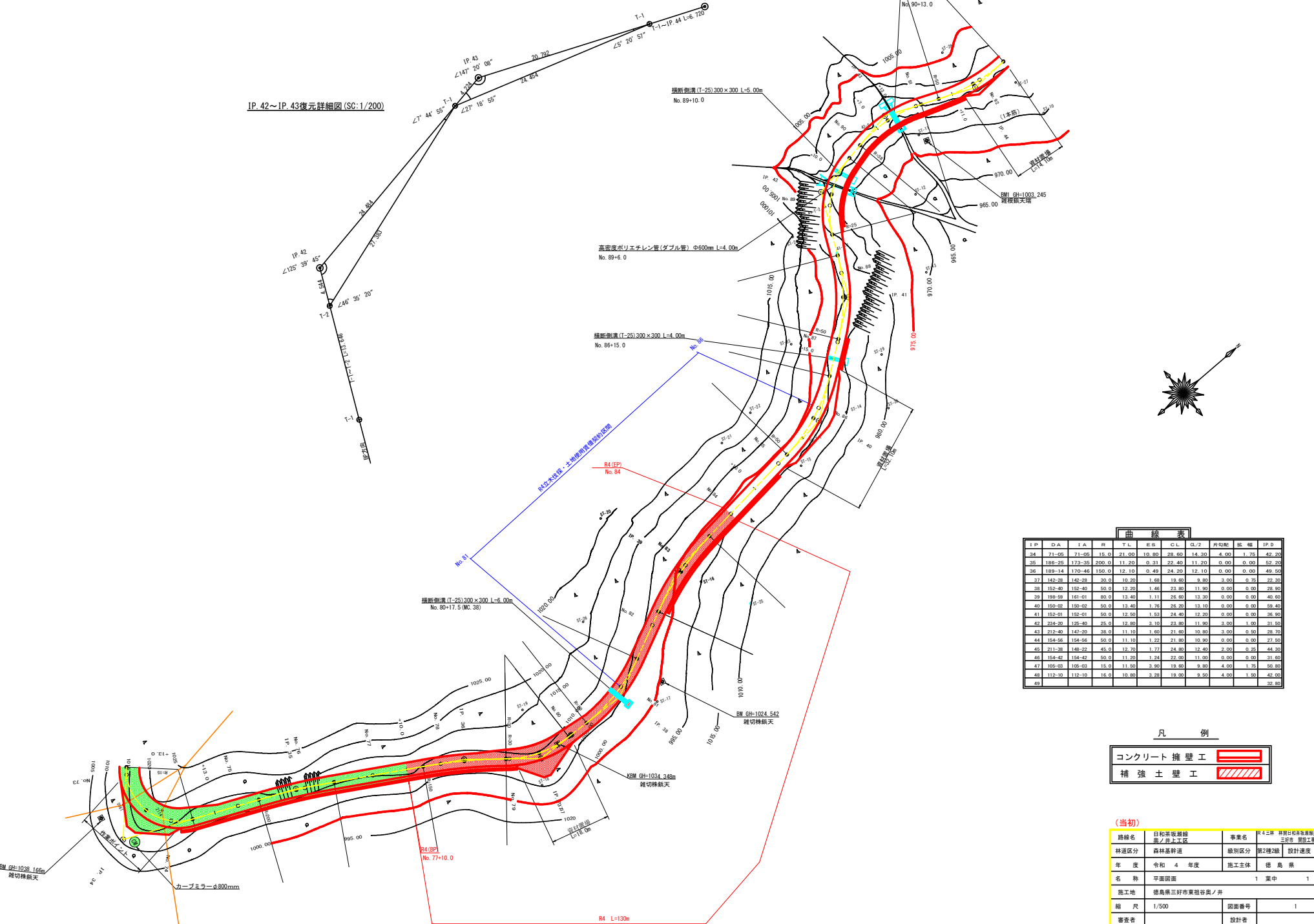
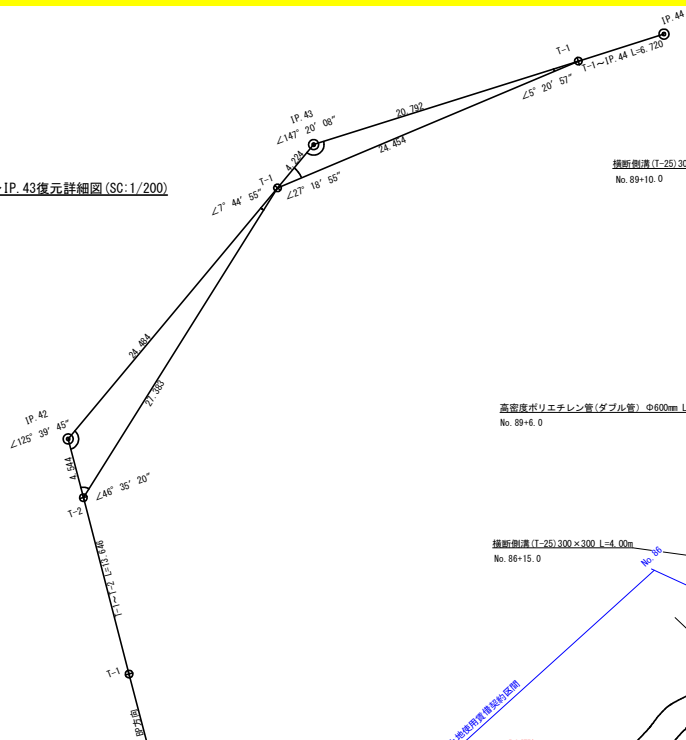
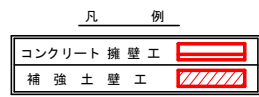


IP.42~IP.43復元詳細図 (SC:1/200)



曲線表

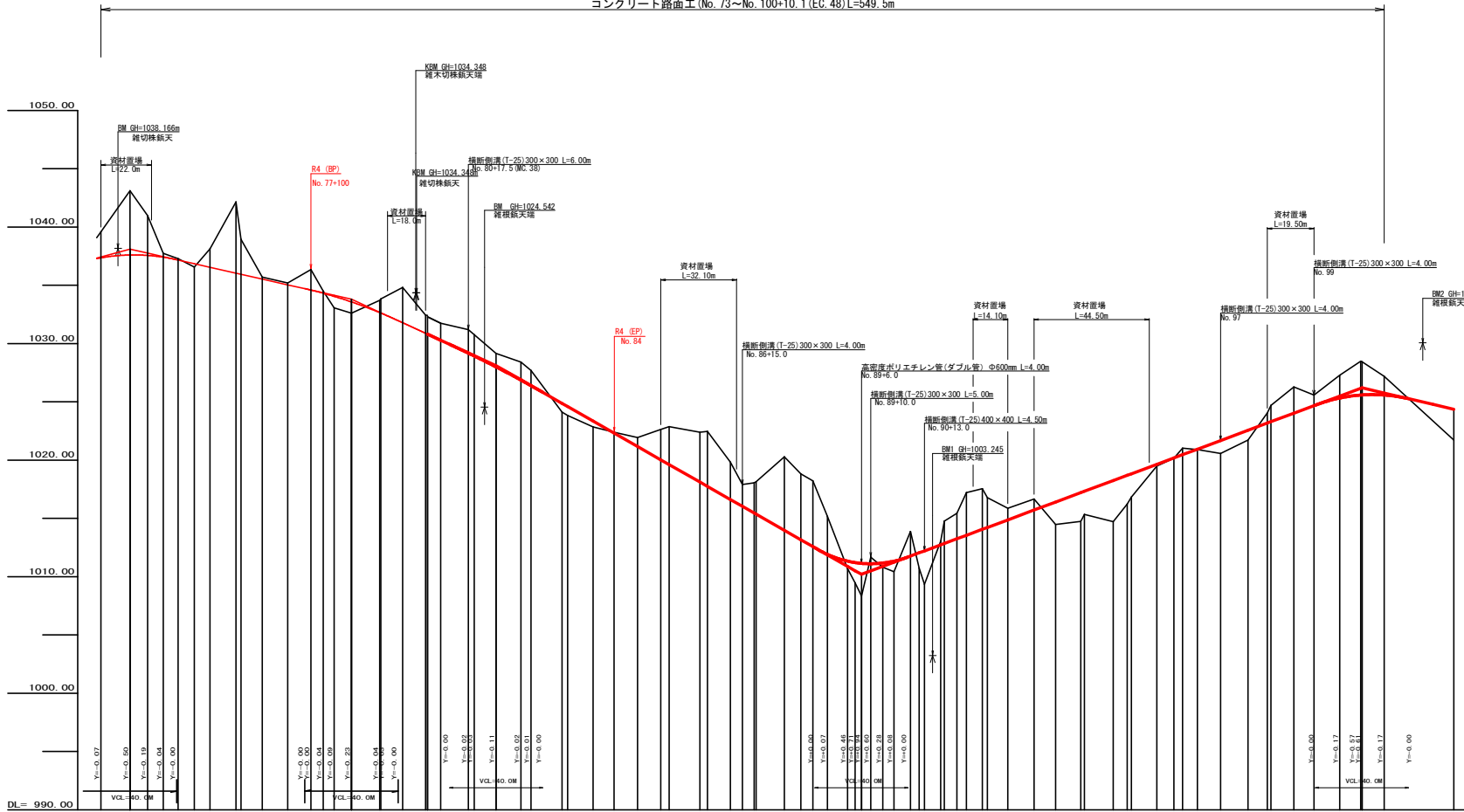
IP	DA	LA	R	T.L	LS	CL	LS/2	外勾配	縦 横	IP.0
34	71-05	71-05	15.0	21.00	10.80	28.00	14.30	4.00	1.75	42.20
35	186-25	173-25	200.0	11.20	0.31	22.40	11.20	0.00	0.00	52.20
36	189-14	170-45	150.0	12.10	0.49	24.20	12.10	0.00	0.00	49.50
37	142-28	142-28	30.0	10.20	1.68	19.00	9.80	3.00	0.75	22.30
38	152-40	152-40	50.0	12.20	1.46	23.80	11.90	0.00	0.00	28.80
39	198-29	181-01	80.0	13.40	1.11	26.80	13.20	0.00	0.00	40.60
40	150-02	150-02	30.0	12.40	1.70	26.30	13.10	0.00	0.00	59.40
41	152-01	152-01	50.0	12.90	1.53	24.40	12.20	0.00	0.00	36.90
42	224-20	126-40	25.0	12.80	3.10	23.80	11.90	3.00	1.00	31.90
43	212-40	147-20	38.0	11.10	1.60	21.80	10.80	3.00	0.00	28.70
44	154-56	154-56	50.0	11.10	1.22	21.80	10.80	0.00	0.00	27.50
45	211-38	148-22	45.0	12.70	1.77	24.80	12.40	2.00	0.25	44.30
46	154-42	154-42	50.0	11.20	1.24	22.00	11.00	0.00	0.00	31.60
47	105-02	105-02	15.0	11.90	3.90	19.80	9.80	4.00	1.75	50.80
48	112-10	112-10	16.0	10.80	3.28	19.00	9.50	4.00	1.50	42.00
49										32.80



(当初)

路線名	日和茶坂道路	事業名	R4区間 林野付帯茶坂道路/宇土
林道区分	森林基幹道	区別区分	第2種2級 設計速度 20km/h
年度	令和 4 年度	施工主体	徳島県
名称	平面図面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県三好市東祖谷奥ノ井		
縮 尺	1/500	図面番号	1
審表者	設計者		
測 点	No. 73 ~ No. 92+8.7(E032)		

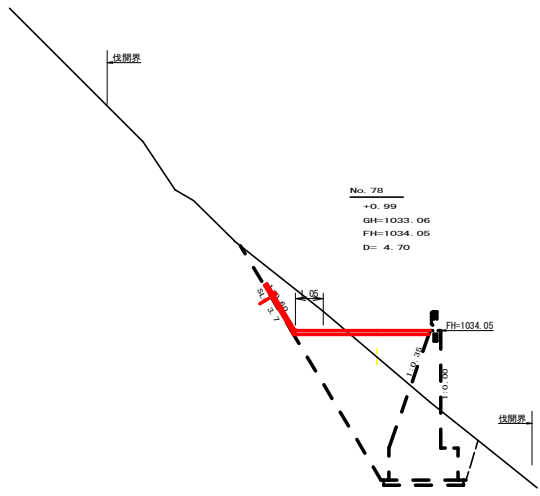
コンクリート路面工 (No. 73~No. 100+10.1 (EC.48) L=549.5m)



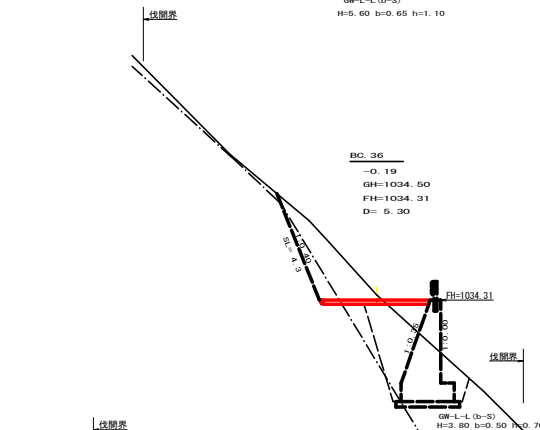
勾配	1/39.00 L=95.0		1/20.24 L=32.0		1/11.43040 L=156.60		1/39.00 L=214.60		1/39.00 L=214.60	
盛土高	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
切取高	0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	
計画高	1037.35		1037.35		1037.35		1037.35		1037.35	
地盤高	1038.88		1038.88		1038.88		1038.88		1038.88	
追加距離	14.88		14.88		14.88		14.88		14.88	
距離	12.44		12.44		12.44		12.44		12.44	
測点	No. 73		No. 74		No. 75		No. 76		No. 77	
曲線	R=100.00		R=100.00		R=100.00		R=100.00		R=100.00	
IP間距離	42.2		40.5		22.3		38.9		40.6	

(当物)

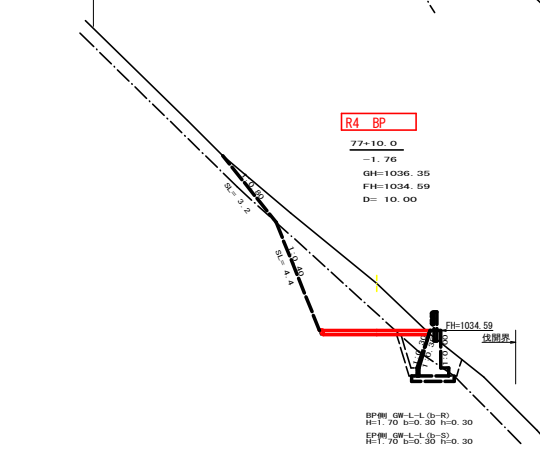
路線名	白羽茶産路	事業名	R4三林 林道白羽茶産路/市上 海/丹土区
林道区分	森林基幹道	類別区分	第2種2線 設計速度 20km/h
年度	令和4年度	施行主体	徳島県
名称	横断図面	1	葉中 1番
施行地	徳島県三好市東祖谷奥ノ井		
縮尺	H1/1000 V1/200	図面番号	2
審査者	設計者		
測点	No. 73 ~ No. 100+10.1 (EC.48)		



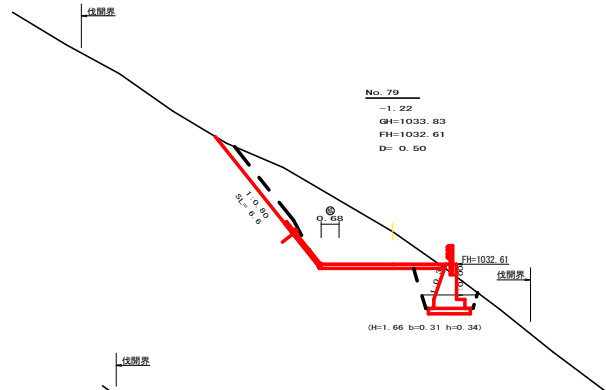
測点: No. 78		点間距離 4.70 m	
偏心距離 (切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	(10:0)
	片切	硬質土	
盛土	路床盛土		
	補強盛土		
掘削(保通)	埋戻(前)	硬質土	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土	
	削取整形	軟岩 1 (A)	
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝端)		硬質土	
路面工	コンクリート (t=15cm)	軟岩 (比率)	4.00



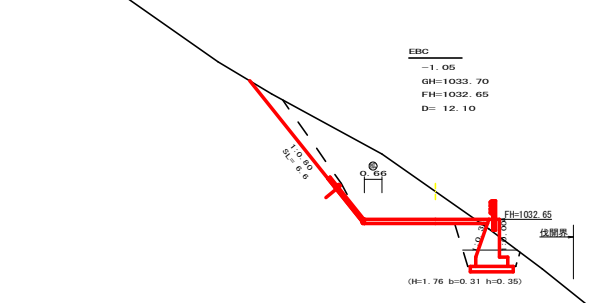
測点: BC.36		点間距離 5.30 m	
偏心距離 (切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	(10:0)
	片切	硬質土	
盛土	路床盛土		
	補強盛土		
掘削(保通)	埋戻(前)	硬質土	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土	
	削取整形	軟岩 1 (A)	
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝端)		硬質土	
路面工	コンクリート (t=15cm)	軟岩 (比率)	4.00



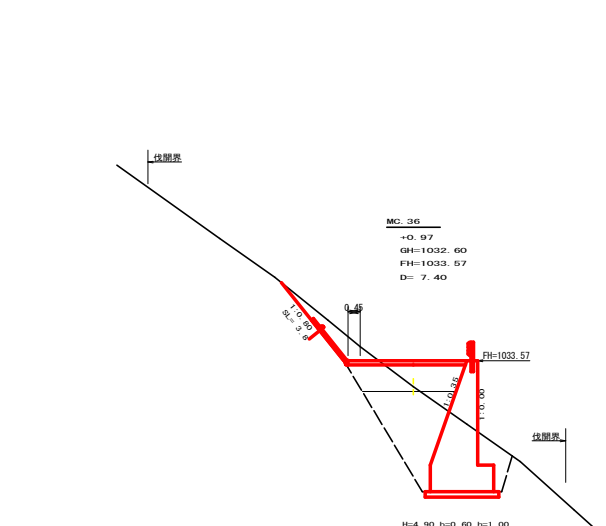
測点: +10.0		点間距離 10.00 m	
偏心距離 (切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	(10:0)
	片切	硬質土	
盛土	路床盛土		
	補強盛土		
掘削(保通)	埋戻(前)	硬質土	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土	3.20
	削取整形	軟岩 1 (A)	4.40
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝端)		硬質土	
路面工	コンクリート (t=15cm)	軟岩 (比率)	4.00



測点: No. 79		点間距離 0.50 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	左側	右側	左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	2.20	13.20
	片切	軟岩 (比率)	(10:0)	(10:0)
盛土	路床盛土			
	路体盛土		0.80	0.80
	補強盛土			
掘削(保通)	埋戻(前)	硬質土	3.00	3.00
	埋戻(後)	埋戻C	(10:0)	(10:0)
法面整形	機械整形	硬質土	0.50	0.50
	削取整形	軟岩 1 (A)	6.80	6.80
土羽	削取整形	硬質土		
掘削(側溝端)		硬質土		
路面工	コンクリート (t=15cm)	軟岩 (比率)	4.68	4.68



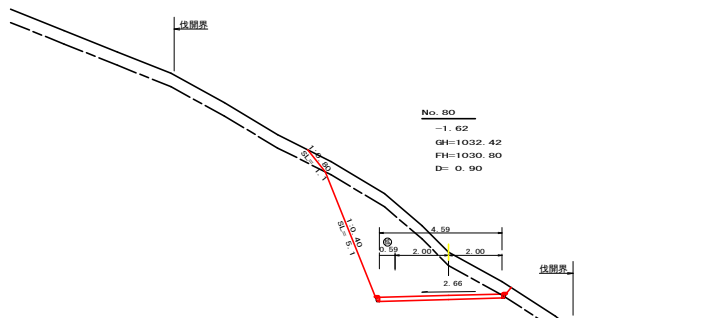
測点: EBC		点間距離 12.10 m	
偏心距離 (切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	2.70
	片切	軟岩 (比率)	(10:0)
盛土	路床盛土		0.90
	路体盛土		0.90
	補強盛土		
掘削(保通)	埋戻(前)	硬質土	3.00
	埋戻(後)	埋戻C	(10:0)
法面整形	機械整形	硬質土	0.50
	削取整形	軟岩 1 (A)	6.80
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝端)		硬質土	
路面工	コンクリート (t=15cm)	軟岩 (比率)	4.66



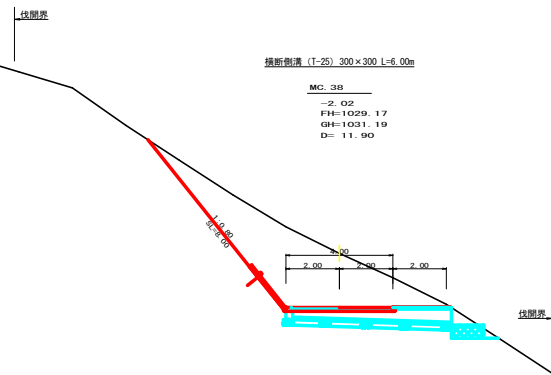
測点: MG.36		点間距離 7.40 m		
偏心距離 (切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別	左側	右側	左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	2.00	
	片切	軟岩 (比率)	(10:0)	(10:0)
盛土	路床盛土			4.10
	路体盛土			0.50
	補強盛土			
掘削(保通)	埋戻(前)	硬質土		14.80
	埋戻(後)	埋戻C	(10:0)	(10:0)
法面整形	機械整形	硬質土		1.50
	削取整形	軟岩 1 (A)		6.20
土羽	削取整形	硬質土		3.80
掘削(側溝端)		硬質土		
路面工	コンクリート (t=15cm)	軟岩 (比率)	4.00	4.00

(当初)

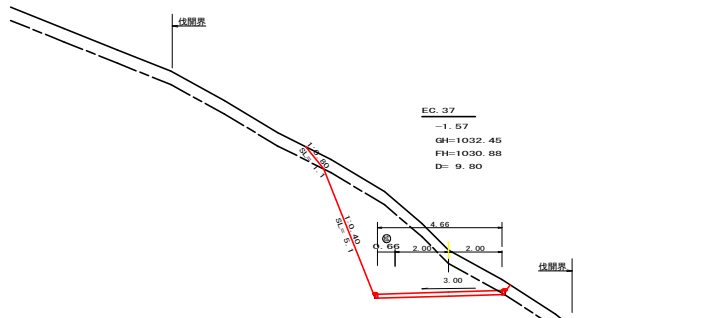
路線名	白和茶坂瀬線 奥ノ井上工区	事業者	R4E 林道建設課/井上
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和4年度	施工主体	徳島県
名称	横断面図	5	葉中 1番
縮尺	1/100	図面番号	3
審表者		設計者	
測点	No.77+10.0 ~ No.79		



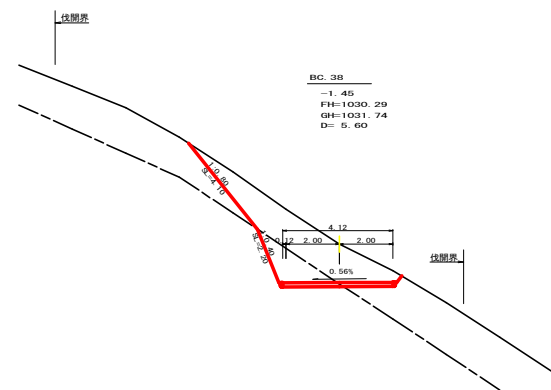
測点: No. 80	点間距離	0.90 m	
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土 3.60	
	片切	軟岩(比率) 11.90 (10:0)	
盛土	路体盛土		
	補強盛土		
掘削(保堀)		硬質土	
		軟岩(比率)	
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土 1.10	
		軟岩 1 (A) 5.10	
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝端)		硬質土	
		軟岩(比率)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.59	



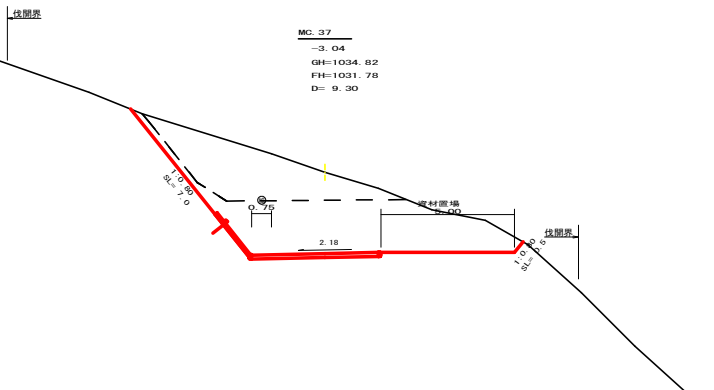
測点	MC. 38	点間距離	11.90 m	
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)			
	(法面左: m, 法面右: m)			
名称・種別・細別		左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	硬質土 18.20		
	片切	軟岩(比率) 0.00 (10:0)		
盛土	路体盛土			
	補強盛土			
掘削(保堀)		硬質土		
		軟岩(比率)	(10:0)	
埋戻し	埋戻(前)			
	埋戻(後)	埋戻C		
法面	法面保護工	硬質土 6.10		
		軟岩 1 (A) 0.00		
機械整形		硬質土 8.00		
		軟岩 1 (A) 0.00		
土羽	削取整形	硬質土	0.00	
掘削(側溝端)		硬質土		
		軟岩(比率)	(10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.00		



測点: EG. 37	点間距離	9.80 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		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土 3.60	
	片切	軟岩(比率) 11.90 (10:0)	
盛土	路体盛土		
	補強盛土		
掘削(保堀)		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 1.10	
		軟岩 1 (A) 5.10	
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝端)		硬質土	
		軟岩(比率)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.66	



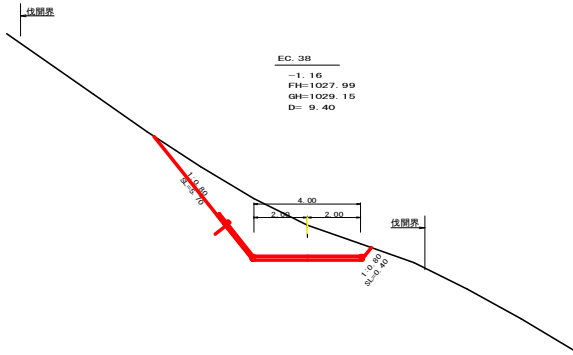
測点	BC. 38	点間距離	5.60 m	
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)			
	(法面左: m, 法面右: m)			
名称・種別・細別		左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	硬質土 8.90		
	片切	軟岩(比率) 2.60 (10:0)		
盛土	路体盛土			
	補強盛土			
掘削(保堀)		硬質土		
		軟岩(比率)	(10:0)	
埋戻し	埋戻(前)			
	埋戻(後)	埋戻C		
法面	法面保護工	硬質土 4.10		
		軟岩 1 (A) 2.20		
機械整形		硬質土 4.10		
		軟岩 1 (A) 2.20		
土羽	削取整形	硬質土		
掘削(側溝端)		硬質土		
		軟岩(比率)	(10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.12		



測点: MC. 37	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)	オープンカット	硬質土 21.40	
	片切	軟岩(比率) 0.00 (10:0)	
盛土	路体盛土		
	補強盛土		
掘削(保堀)		硬質土 0.00	
		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	硬質土 7.00	
		軟岩 1 (A) 0.00	
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝端)		硬質土	
		軟岩(比率)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.75	

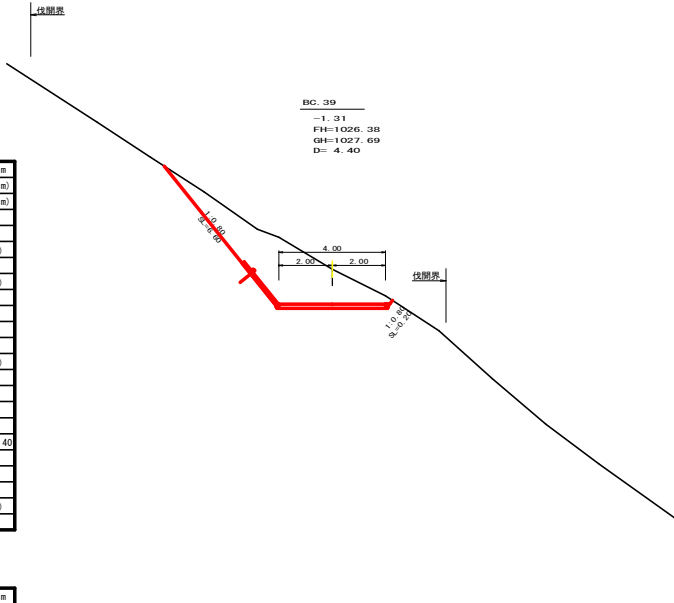
(当初)

路線名	日和茶坂瀬線 奥ノ井上工区	事業名	R4E3 林道整備事業(奥ノ井上工区)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和4年度	施工主体	徳島県
名称	横断側溝	5 葉中	2 番
施工地	徳島県三好市東祖谷奥ノ井		
縮尺	1/100	図面番号	4
審査者		設計者	
測点	No. 79+9.3(MC37) ~ No. 80+17.5(MC. 38)		



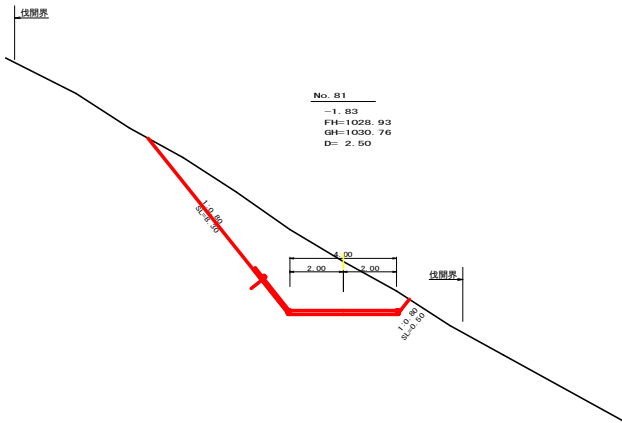
EC 38
-1.16
FH=1027.99
GH=1029.15
D= 9.40

測点	EC 38	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		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	10.00
	片切	軟岩(比率)	(10:0)
盛土	路床盛土	-	
	路体盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削(保掘)		硬質土	
埋戻し	埋戻(前)	-	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面	法面保護工	硬質土	3.80
	機械整形	軟岩1(A)	5.70
		軟岩1(A)	0.40
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝壁)		硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00



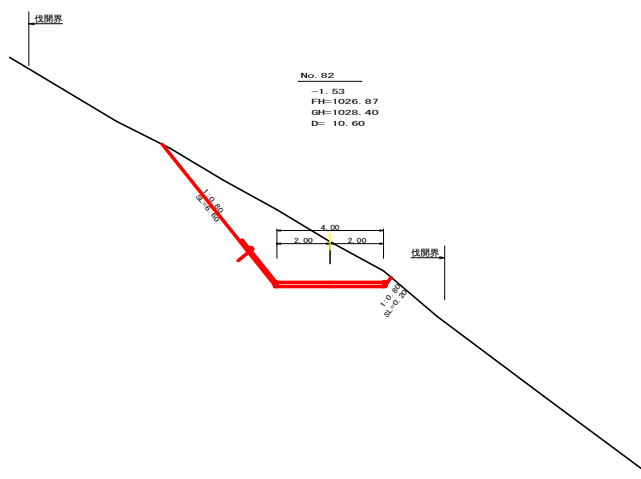
BC 39
-1.31
FH=1026.38
GH=1027.69
D= 4.40

測点	BC 39	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		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	11.60
	片切	軟岩(比率)	(10:0)
盛土	路床盛土	-	0.00
	路体盛土	-	0.00
	補強盛土	-	
掘削(保掘)		硬質土	0.00
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面	法面保護工	硬質土	4.70
	機械整形	軟岩1(A)	6.60
		軟岩1(A)	0.20
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝壁)		硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00



No. 81
-1.83
FH=1028.93
GH=1030.76
D= 2.50

測点	No. 81	点間距離	2.50 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		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	17.20
	片切	軟岩(比率)	(10:0)
盛土	路床盛土	-	
	路体盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削(保掘)		硬質土	
埋戻し	埋戻(前)	-	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面	法面保護工	硬質土	6.30
	機械整形	軟岩1(A)	8.30
		軟岩1(A)	0.50
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝壁)		硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00

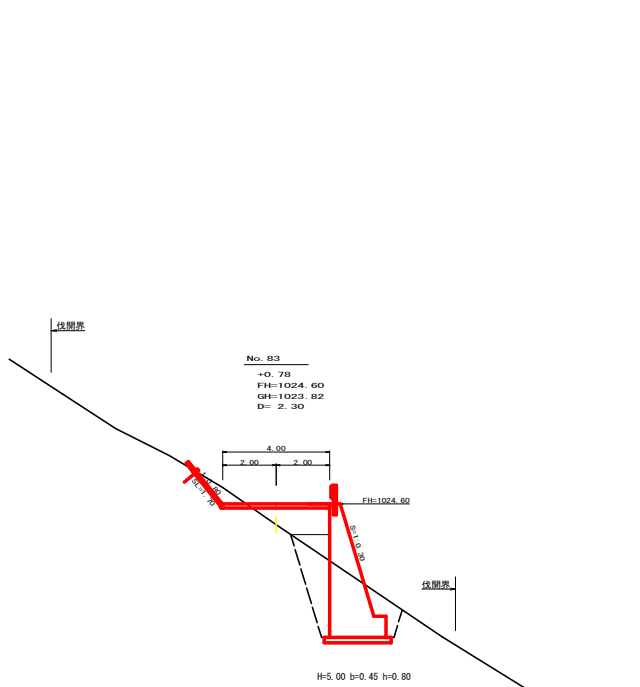


No. 82
-1.83
FH=1028.47
GH=1028.40
D= 10.60

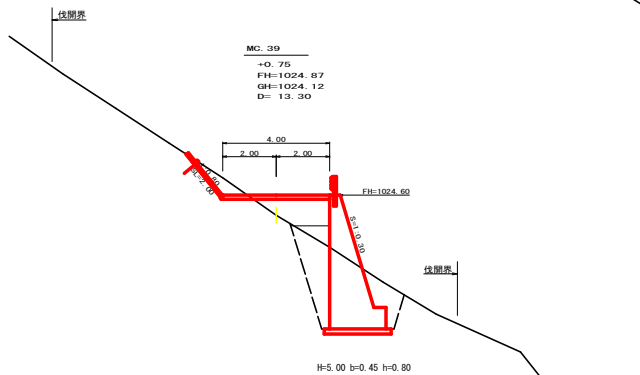
測点	No. 82	点間距離	10.60 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)	(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	13.20
	片切	軟岩(比率)	(10:0)
盛土	路床盛土	-	
	路体盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削(保掘)		硬質土	
埋戻し	埋戻(前)	-	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面	法面保護工	硬質土	4.70
	機械整形	軟岩1(A)	6.60
		軟岩1(A)	0.20
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝壁)		硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00

(当初)

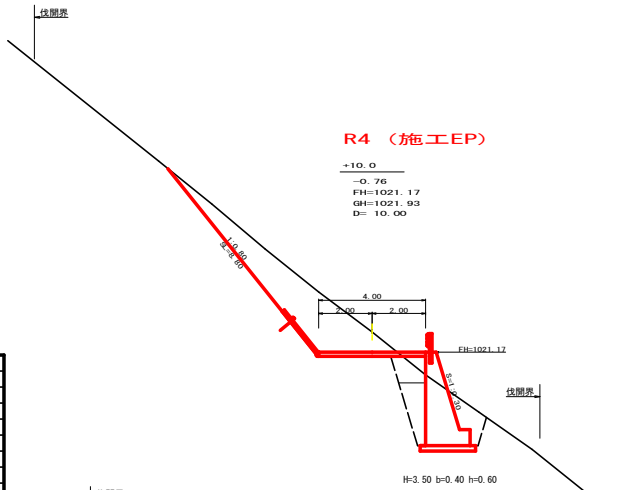
路線名	目利茶取線	事業名	R4三井 岩野白丸茶取線延長/片上
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2級 設計速度 20km/h
年度	令和4年度	施行主体	徳島県
名称	横断面図	5	葉中 3番
施行地	徳島県三好市東祖谷奥ノ井		
縮尺	1/100	図面番号	5
審表者		設計者	
測点	No. 81 ~ No. 82+4.4 (BC 39)		



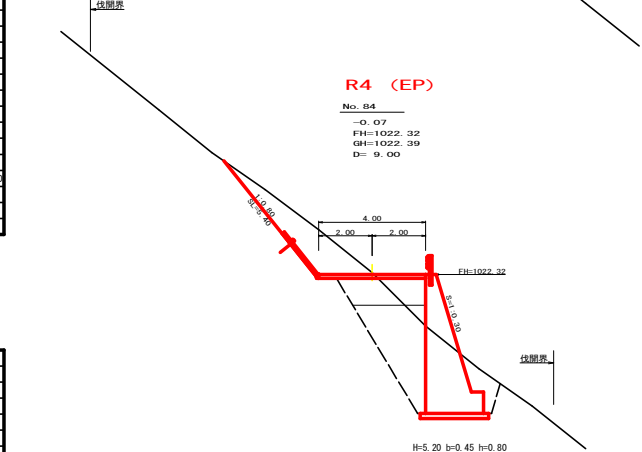
測点	No. 83	点間距離	2.30 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)	(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	0.90
	片切	軟岩(比率)	(10:0)
盛土	路床盛土	-	2.20
	路体盛土	-	0.70
	補強盛土	-	-
掘削(床面)	硬質土	8.30	(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	1.10
	埋戻(後)	埋戻C	2.70
法面	法面保護工	硬質土	0.00
	機械整形	軟岩1(A)	1.70
	軟岩1(A)	硬質土	0.90
土羽	削取整形	硬質土	0.90
掘削(側溝幅)	軟岩(比率)	(10:0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00



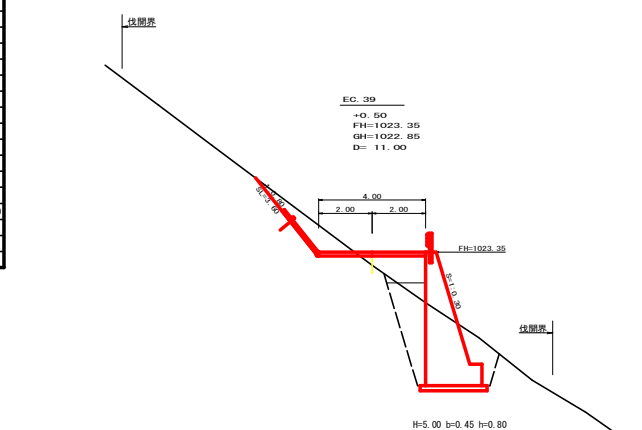
測点	MC. 39	点間距離	13.30 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)	(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	1.00
	片切	軟岩(比率)	(10:0)
盛土	路床盛土	-	2.10
	路体盛土	-	0.50
	補強盛土	-	-
掘削(床面)	硬質土	9.0	(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	埋戻C	1.50
	埋戻(後)	硬質土	2.90
法面	法面保護工	硬質土	0.00
	機械整形	軟岩1(A)	2.00
	軟岩1(A)	硬質土	0.40
土羽	削取整形	硬質土	0.40
掘削(側溝幅)	軟岩(比率)	(10:0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00



測点	+10.0	点間距離	10.00 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	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	10.70
	片切	軟岩(比率)	0.00 (10:0)
盛土	路床盛土	-	1.20
	路体盛土	-	0.00
	補強盛土	-	-
掘削(床面)	硬質土	3.60	(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	0.30
	埋戻(後)	埋戻C	0.30
法面	法面保護工	硬質土	5.90
	機械整形	軟岩1(A)	0.00
	軟岩1(A)	硬質土	8.80
土羽	削取整形	硬質土	0.30
掘削(側溝幅)	軟岩(比率)	(10:0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00

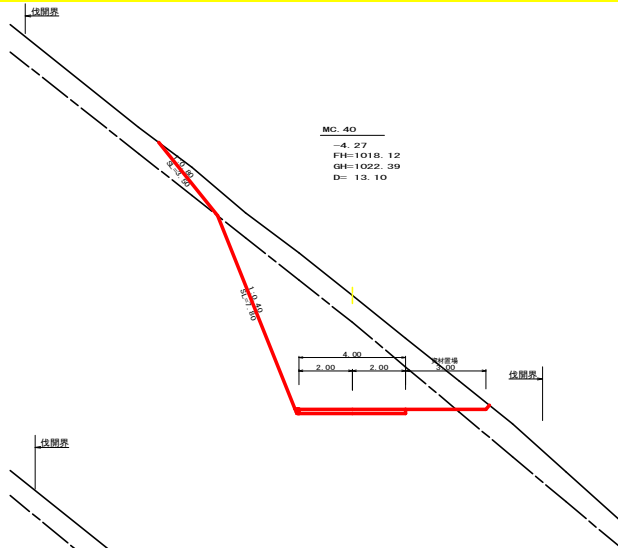


測点	No. 84	点間距離	9.00 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)	(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	5.40
	片切	軟岩(比率)	(10:0)
盛土	路床盛土	-	0.00
	路体盛土	-	0.60
	補強盛土	-	-
掘削(床面)	硬質土	4.50	(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	0.20
	埋戻(後)	埋戻C	0.50
法面	法面保護工	硬質土	3.50
	機械整形	軟岩1(A)	5.40
	軟岩1(A)	硬質土	5.40
土羽	削取整形	硬質土	0.20
掘削(側溝幅)	軟岩(比率)	(10:0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00

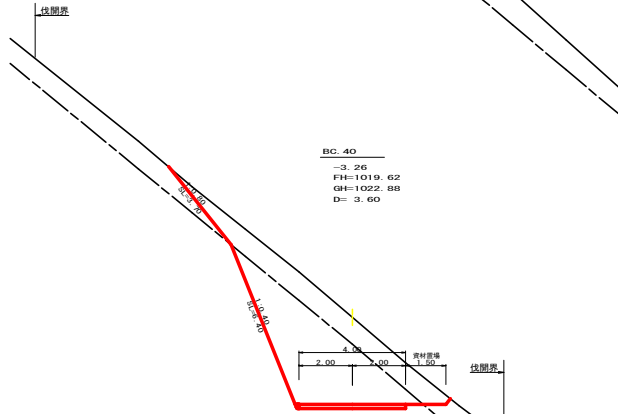


測点	EC. 39	点間距離	11.00 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)	(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	2.30
	片切	軟岩(比率)	(10:0)
盛土	路床盛土	-	0.00
	路体盛土	-	2.00
	補強盛土	-	-
掘削(床面)	硬質土	6.20	(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	埋戻C	0.50
	埋戻(後)	硬質土	1.60
法面	法面保護工	軟岩1(A)	0.00
	機械整形	硬質土	3.60
	軟岩1(A)	硬質土	3.60
土羽	削取整形	硬質土	0.90
掘削(側溝幅)	軟岩(比率)	(10:0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00

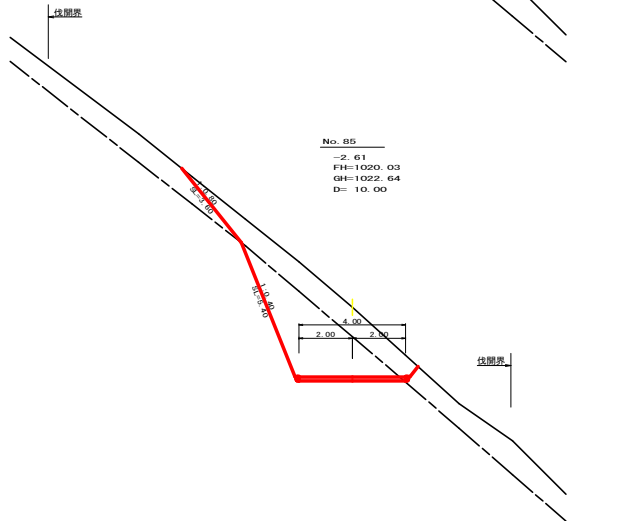
(当初)			
路線名	目利系取崩壊 崖/岸上工区	事業名	R4三線 岩盤改良工事等/岸上 工事 岩盤改良工事 (削土補強型)
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2線 設計速度 20km/h
年度	令和4年度	施行主体	徳島県
名称	横断面図	5	葉中 4番
施行地	徳島県三好市東祖谷奥ノ井		
縮尺	1/100	図面番号	6
審表者	設計者		
測点	No. 82+17.7(MC. 39) ~ No. 84+10.0		



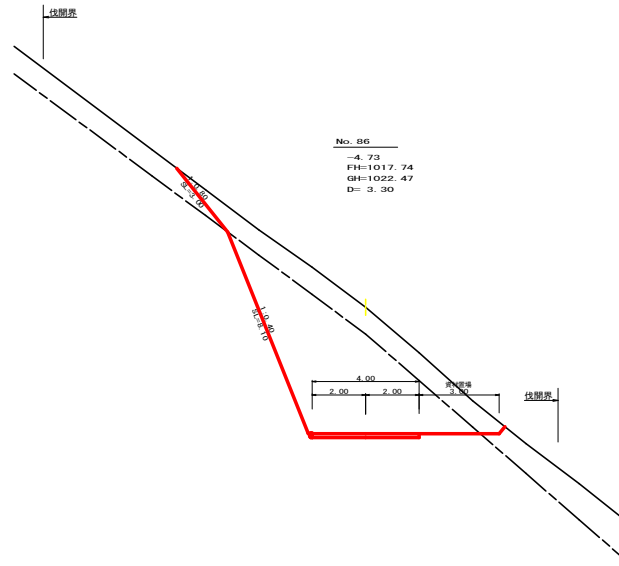
測点	MC 40	点間距離	13.10 m
偏心距離	(切土)	m.盛土	m
	(法面左)	m.法面右	m
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	11.20
	カット	軟岩(比準)	23.00 (10:0)
		硬質土	
	片切	硬質土	
軟岩(比準)		(10:0)	
盛土	路床盛土	-	
	路体盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削 (床掘)	硬質土		
	軟岩(比準)	(10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面	法面保護工	硬質土	3.50
		軟岩1(A)	7.80
	機械整形	硬質土	3.50
		軟岩1(A)	7.80
土羽	削取整形	硬質土	
掘削 (側溝掘)	硬質土		
	軟岩(比準)	(10:0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00



測点	BC 40	点間距離	3.60 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			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	9.10
	カット	軟岩(比準)	15.20 (10:0)
		硬質土	
	片切	硬質土	
軟岩(比準)		(10:0)	
盛土	路床盛土	-	
	路体盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削 (床掘)	硬質土	0.00	
	軟岩(比準)	0.00 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面	法面保護工	硬質土	3.70
		軟岩1(A)	6.40
	機械整形	硬質土	3.70
		軟岩1(A)	6.40
土羽	削取整形	硬質土	0.00
掘削 (側溝掘)	硬質土		
	軟岩(比準)	(10:0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00



測点	No. 85	点間距離	10.00 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	硬質土	7.90
	カット	軟岩(比準)	10.50 (10:0)
		硬質土	
	片切	硬質土	
軟岩(比準)		(10:0)	
盛土	路床盛土	-	0.00
	路体盛土	-	0.00
	補強盛土	-	1.80
掘削 (床掘)	硬質土	1.30	
	軟岩(比準)	1.20 (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	0.20
	埋戻(後)	埋戻C	0.20
法面	法面保護工	硬質土	3.60
		軟岩1(A)	5.40
	機械整形	硬質土	3.60
		軟岩1(A)	5.40
土羽	削取整形	硬質土	
掘削 (側溝掘)	硬質土		
	軟岩(比準)	(10:0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00

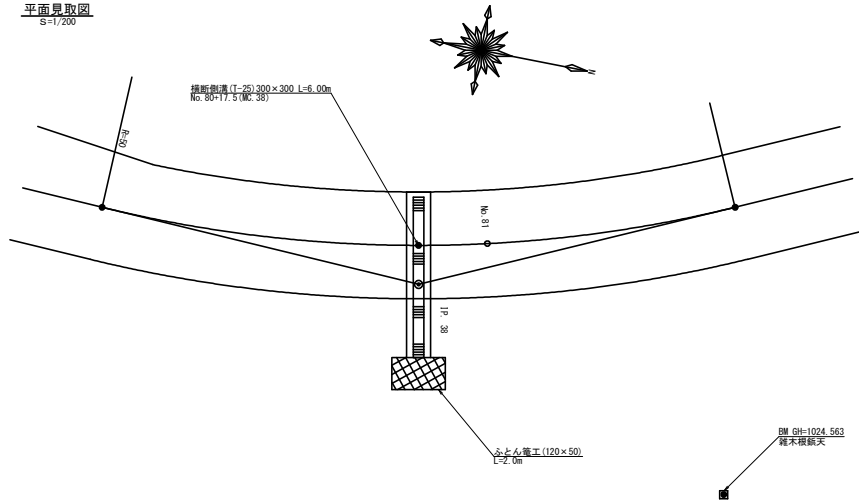


測点	No. 86	点間距離	3.30 m
偏心距離	(切土)	m.盛土	m
	(法面左)	m.法面右	m
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン	硬質土	10.90
	カット	軟岩(比準)	26.40 (10:0)
		硬質土	
	片切	硬質土	
軟岩(比準)		(10:0)	
盛土	路床盛土	-	
	路体盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削 (床掘)	硬質土		
	軟岩(比準)	(10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面	法面保護工	硬質土	3.00
		軟岩1(A)	8.10
	機械整形	硬質土	3.00
		軟岩1(A)	8.10
土羽	削取整形	硬質土	
掘削 (側溝掘)	硬質土		
	軟岩(比準)	(10:0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00

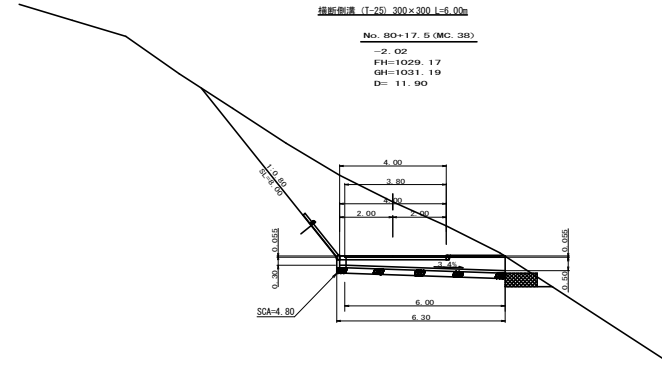
(前記)

路線名	目利茶取野線 奥ノ井上工区	事業名	R4三井 林野白根茶取野線ノ上 区別 敷設工事 道路建設
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2級 設計速度 20km/h
年度	令和4年度	施行主体	徳島県
名称	横断面図	5	葉中 5番
施行地	徳島県三好市東祖谷奥ノ井		
縮尺	1/100	図面番号	7
審査者		設計者	
測点	No. 85 ~ No. 86		

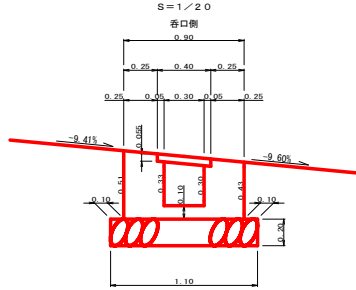
平面見取図
S=1/200



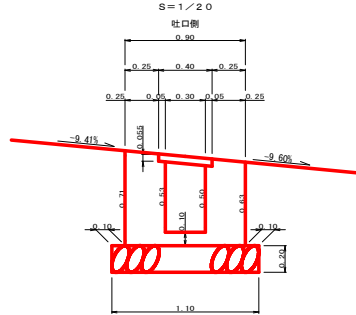
横断見取図
S=1/100



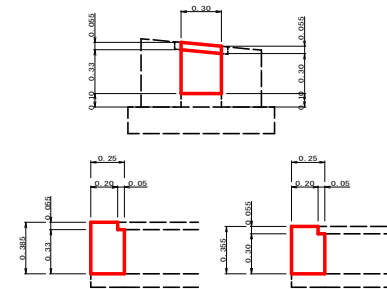
横断側溝(グレーチング)受台断面図
S=1/20



横断側溝(グレーチング)受台断面図
S=1/20



受台小口止断面図
S=1/20

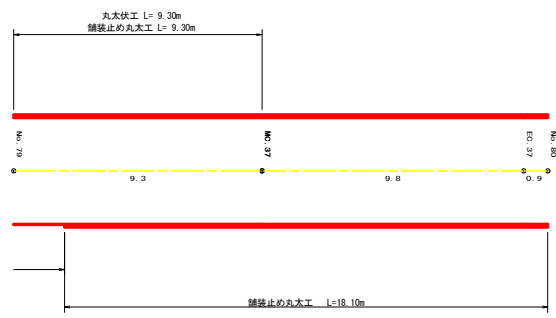
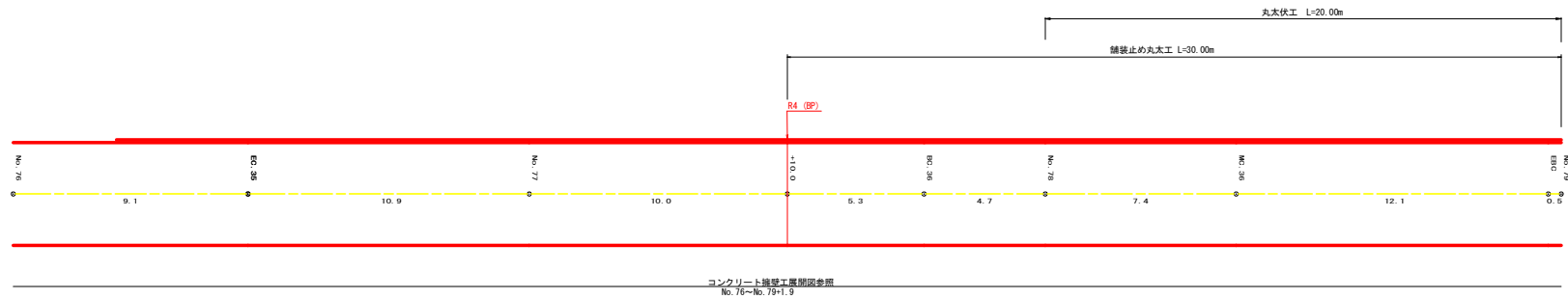


断面当り数量		
項目	香口	吐口
コンクリート	0.42	0.60
(控除)	-0.02	-0.02
(控除)	-0.09	-0.15
計	0.31	0.43
型枠	1.88	2.68
(控除)	-0.11	-0.11
計	1.77	2.57
基礎梁石	1.10	1.10
基礎整正工	1.10	1.10

設置地点 No. 80+17.5(MC.38)		T-25 300用横断溝 995×400×55		
項目	名称	規格寸法	算式	数量
受台	鋼製グレーチング	T-25 300用横断溝 995×400×55		6.00 m
	コンクリート	人力打設(小型構造物) BB18-8-40	1/2(0.31+0.43)×6.20	2.29 m ³
	型枠設置・撤去	小型構造物	1/2(1.77+2.57)×6.20	13.45 m ²
	基礎梁石	割梁石 φ5~15cm	1/2(1.10+1.10)×6.30	6.93 m ²
	基礎整正工	人力	1.10×6.30	6.93 m ²
	床版	確実土	1.30×4.80	6.24 m ²
	流束保護	角目ジャかご	網目13cm 高さ50cm×幅120cm #8	2.00 m
				積石 0.5×1.2×2.0=1.20m ³

設置地点 No. 80+17.5(MC.38)		小口止		
項目	名称	規格寸法	算式	数量
小口止 コンクリート	コンクリート	人力打設(小型構造物) BB18-8-40	1/2(0.385+0.355)×0.30×0.25	0.03
		合計		0.03 m ³
	型枠設置・撤去	小型構造物	1/2(0.385+0.355)×0.30×2.00	0.22
合計				0.22 m ³

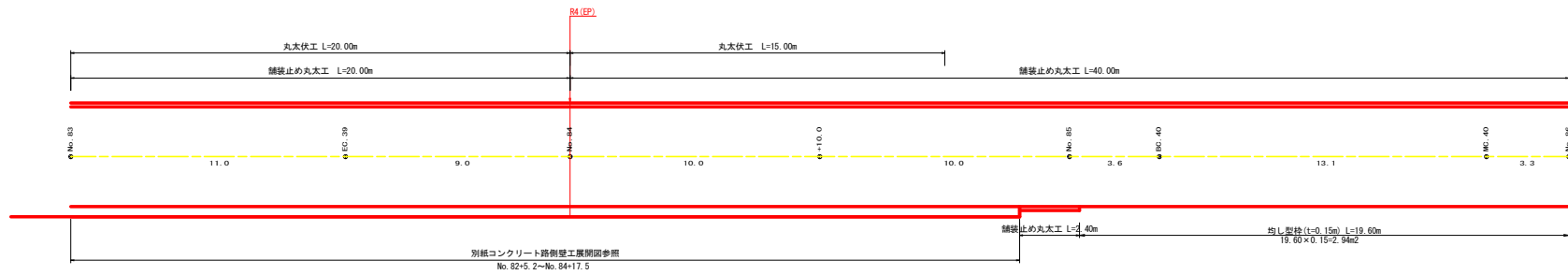
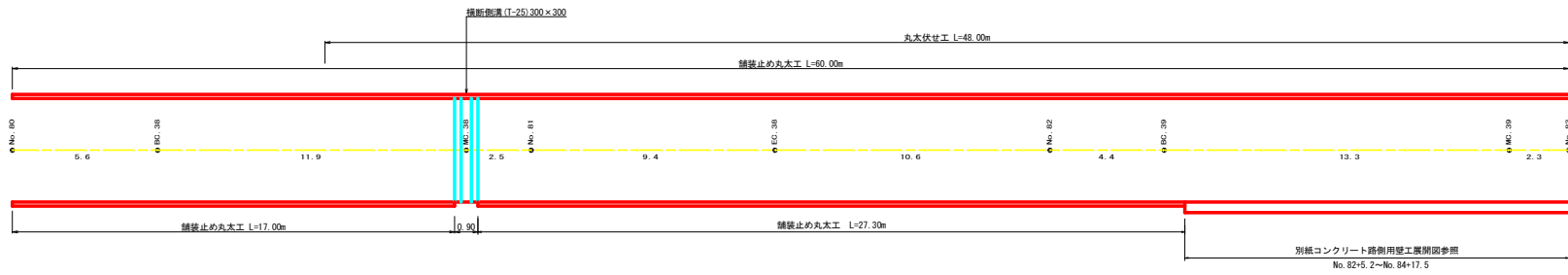
(当切)			
路線名	目利茶取遊歩	事業名	R4三井 東部白根茶取遊歩/井上 区/井上区
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2級 設計速度 20km/h
年度	令和4年度	施行主体	徳島県
名称	構造図面	1	葉中 1番
施行地	徳島県三好市東祖谷奥ノ井		
縮尺	1/20	図面番号	8
審査者	設計者		
測点	No. 80+17.5(MC.38)		



工種	区間1	区間2	区間3	区間4	合計
丸太伏工	20.00	9.30			29.30 m
舗装止め丸太工	30.00	9.30	18.10		57.40 m

(当初)

路線名	日和茶取増設橋ノ上工区	事業名	R4三井 環状日和茶取増設橋ノ上工区
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2線
年度	令和 4 年度	設計速度	2 CKM/H
名称	展開図面	施工主体	徳島県
施工地	徳島県三好市東祖谷奥ノ井	2 葉中	1 番
縮尺	1/100	図面番号	9
審査者		設計者	
測点	No. 73 ~ No. 80		



工種	区間1	区間2	区間3	区間4	合計
丸太伏せ工	48.00	20.00			68.00 m
舗装止め丸太工	104.30	20.00			124.30 m

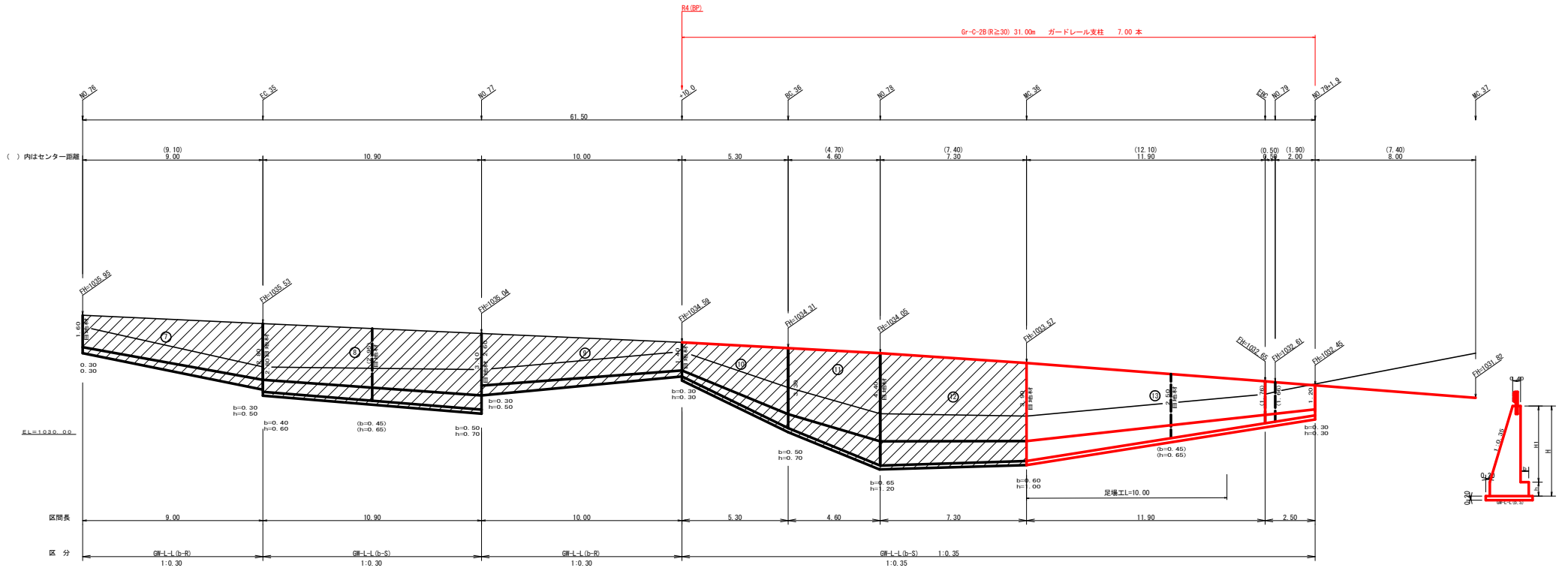
(当初)

路線名	目利茶取遊歩道	事業名	R4三好 目利茶取遊歩道/井上 園ノ上工区 (市道建設)
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2級 設計速度 2.0km/h
年度	令和4年度	施行主体	徳島県
名称	展開図	2	葉中 2番
施行地	徳島県三好市東祖谷奥ノ井		
縮尺	1/100	図番番号	10
審査者		設計者	
測点	No. 80~No. 92		

正面展開図

縮尺 1:100

No.78+7.4(MC.36)~No.79+1.9



路線名		日和高坂線 豊ノ井上工区		擁壁タイプ		Gr-L-L (b-S)		測点		No.78+7.4(MC.36)~No.79+1.9													
番号	延長 (m)	高さ (m)	法勾配 (1:α)	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)	フーチング長さ (m)	基礎高さ (m)	高橋幅 (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)	設置高さ (m)	キャットウォーク幅 (m)	数	面積 (m ²)	基礎面積 (m ²)	面積 (m ²)	目地材	
13	14.40	3.90	0.35	1.77	4.22	35.64	75.61	14.40	0.60	1.00	2.31	2.37	19.51	18.72	10.00	3.90	29.50	2.77	30.89	2.77	30.89	4.22	2.31
		1.20	0.35	0.82	0.73				0.30	0.30	1.12	0.34				2.00		1.52				2.09	1.12
合計	14.40					35.64	75.61						19.51	18.72		29.50			30.89		30.89	6.31	3.49
ガードレール (Gr-C-2B)		R(≥30) L = 31.00 m		R(<30) L = m		ガードレール支柱 7.00 本		補強鉄筋 (D13mm) 7.00 × 2.982 = 20.87 kg															

積算区別数量表

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		敷栗石		基礎修正		目地材		水抜き (Φ65mm)	フィルター (Φ65mm) 用	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	敷栗石	基礎修正	本体	基礎	合計						
13	14.40	46.08	3.20	擁壁区分	擁壁工(1)	35.64	75.61	19.51	18.72	16.39	30.89	30.89	6.31	3.49	9.80	17.82	19				
合計	14.40	46.08	3.20			35.64	75.61	19.51	18.72	16.39	30.89	30.89	6.31	3.49	9.80	17.82	19				

6.19m3

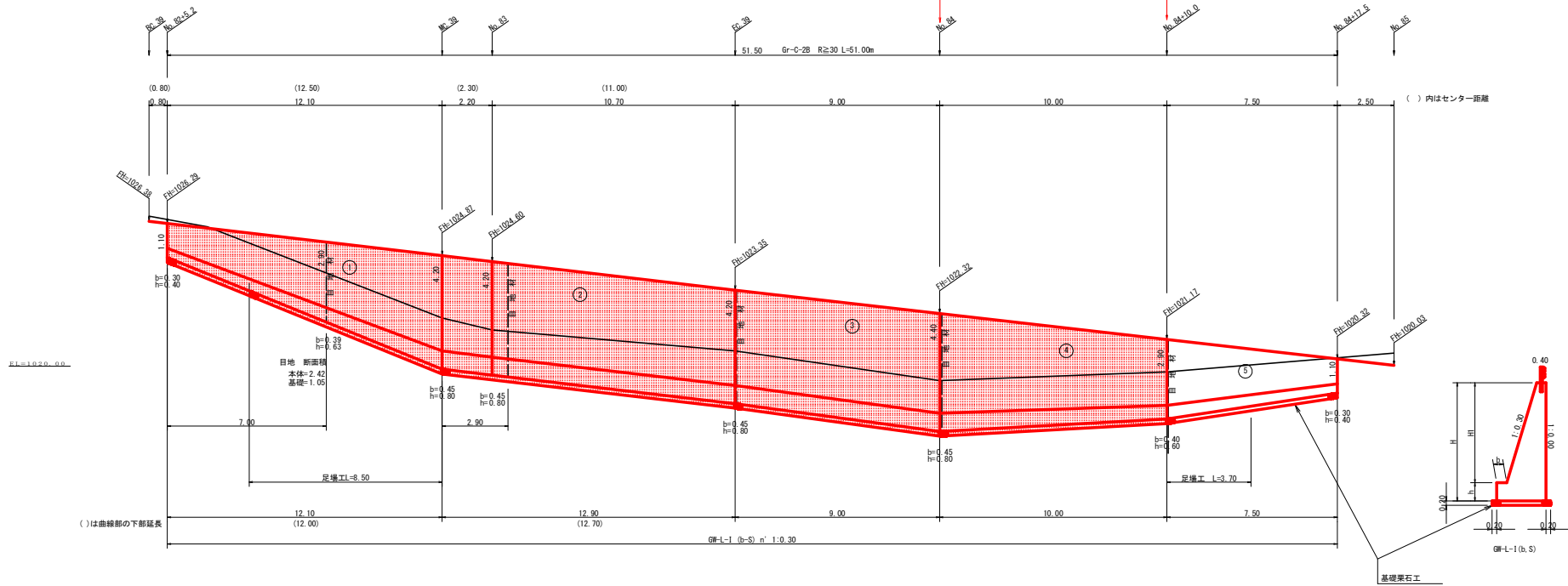
(当初)

路線名	日和高坂線 豊ノ井上工区	事業名	R4三井 林野日和坂保層舗装/路上
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2線 設計速度 20 KM/H
年度	令和 4 年度	施工主体	徳島県
名称	コンクリート擁壁工展開図面	2 葉中	1 番
施工地	徳島県三好市東祖谷奥ノ井		
縮尺	1/100	図面番号	1 1
審査者	設計者		
測点	No.78+7.4(MC.36)~No.79+1.9		

正面展開図

縮尺 1:100

No. 82+5.2~No. 84+17.5



擁壁数量計算表

路線名		目和茶坂線 奥ノ井上区		擁壁タイプ		GW-L-1(b-S)		測点		No. 82+5.2~No. 84+17.5	
番号	延長 (m)	高さ (m)	断面 (m ²)	体積 (m ³)	面積 (m ²)	延長 (m)	断面 (m ²)	体積 (m ³)	面積 (m ²)	延長 (m)	断面 (m ²)
1	12.05	1.10	0.30	0.73	0.62	29.82	65.27	12.00	0.30	0.40	1.03
2	12.80	4.20	0.30	1.66	4.33	55.42	109.89	12.70	0.45	0.80	2.11
3	9.00	4.20	0.30	1.66	4.33	40.46	79.10	9.00	0.45	0.80	2.11
4	10.00	4.40	0.30	1.72	4.66	35.40	74.61	10.00	0.45	0.80	2.17
5	7.50	2.90	0.30	1.27	2.42	11.40	30.66	7.50	0.40	0.60	1.67
合計	51.35				0.62	172.50	359.53				

ガードレール (Gr-C-2B) (R<30) L= 51.00 m ガードレール支柱 26.00 本 補強鉄筋 (D13mm) 26.00 × 2.982 = 77.53 kg

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		目地材		水抜き (Φ65mm)	フィルター (Φ65mm) 用	備考	
						コンクリート	型枠	型枠	コンクリート	型枠	ネットウォーク	敷築石	基礎	合計				
1	51.35	211.31	4.12	擁壁付側工(1)	(標準7~9m未満)	172.50	359.53	68.49	70.62	91.32	114.71	114.71	18.16	7.17	25.33	86.25	90	
合計	51.35	211.31	4.12			172.50	359.53	68.49	70.62	91.32	114.71	114.71	18.16	7.17	25.33	86.25	90	

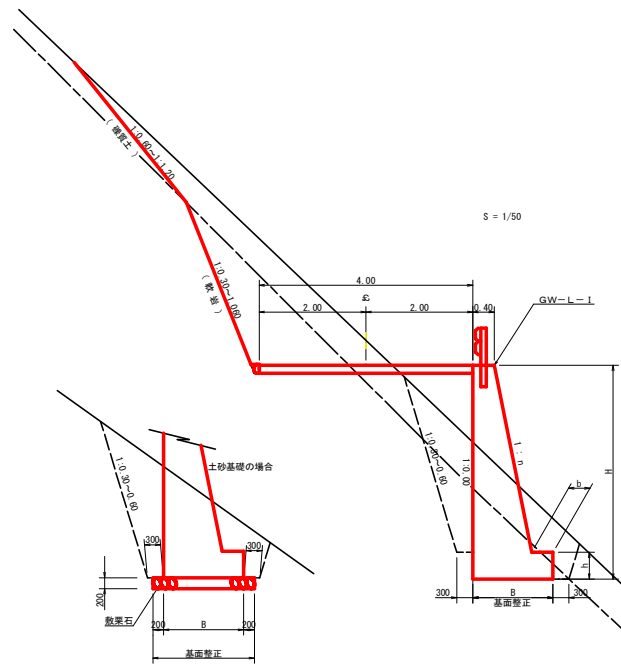
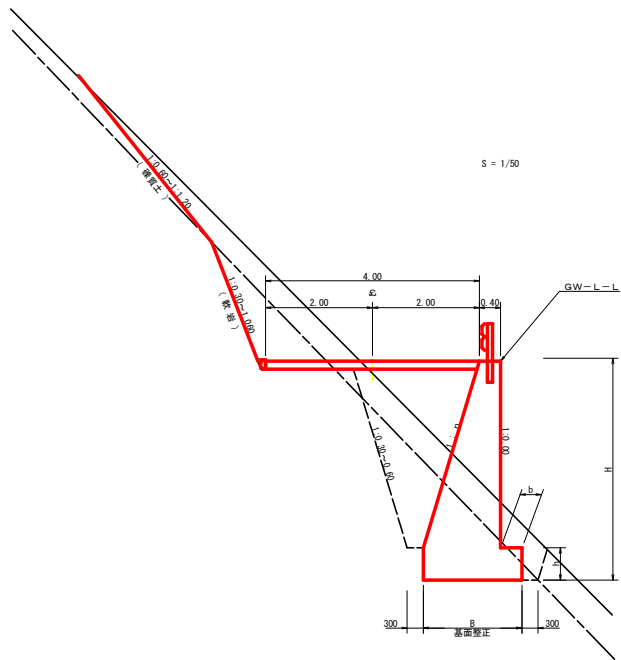
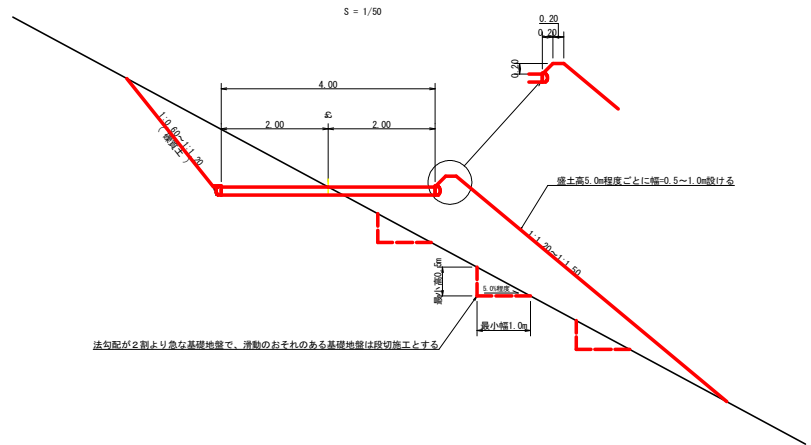
≒22.94m³

当年度施工数量表																		
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		目地材		水抜き (Φ65mm)	フィルター (Φ65mm) 用	備考	
						コンクリート	型枠	型枠	コンクリート	型枠	ネットウォーク	敷築石	基礎	合計				
1	43.85	192.56	4.39	擁壁付側工(1)	(標準7~9m未満)	161.10	328.87	63.20	63.12	86.28	101.58	101.58	18.16	7.17	25.33	80.55	55	
合計	43.85	192.56	4.39			161.10	328.87	63.20	63.12	86.28	101.58	101.58	18.16	7.17	25.33	80.55	55	

ガードレール (Gr-C-2B) (R<30) L= 43.00 m ガードレール支柱 22.00 本 補強鉄筋 (D13mm) 22.00 × 2.982 = 77.53 kg ≒20.32m³

(当初)

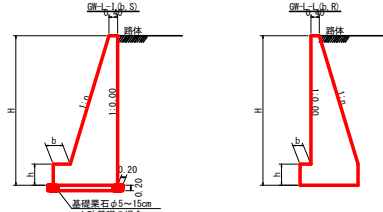
路線名	目和茶坂線	事業名	R4三線 中野目茶坂線延伸/井上区 奥ノ井上区
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2線
年度	令和4年度	施行主体	徳島県
名称	コンクリート擁壁工	展開図面	2 葉中 2 番
施行地	徳島県三好市東祖谷奥ノ井		
縮尺	1/100	図面番号	12
審査者	設計者		
測点	No. 82+5.2~No. 84+17.5		



(当初)

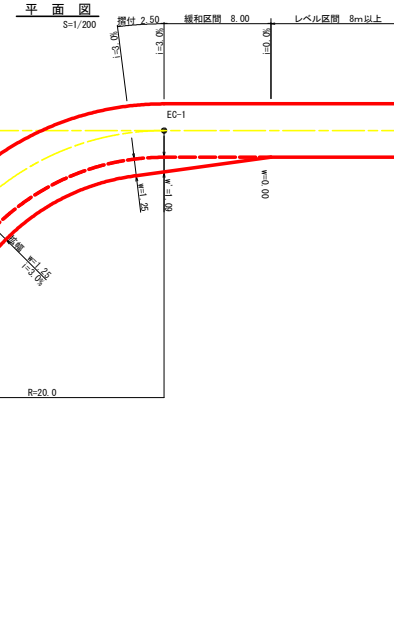
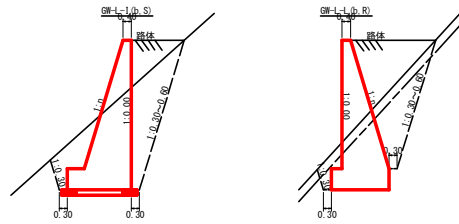
路線名	目利茶取遊歩	事業名	R4三井 東野田和茶取遊歩/井上 園ノ字上ノ区	設計速度	2.0km/h
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2線	設計速度	2.0km/h
年度	令和4年度	施行主体	徳島県		
名称	定規図	4	葉中	1	番
施行地	徳島県三好市東祖谷奥ノ井				
縮尺	1/50	図面番号	13		
審表者		設計者			
測点	No.77+10.0 ~ No.64				

重力式擁壁
s=1/100



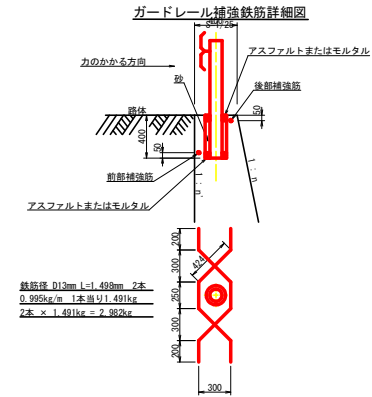
H	区分	種・岩	n	b	h
2.00	b	S	0.15	300	400
		R	0.15	300	400
2.50	b	S	0.20	300	500
		R	0.15	300	500
3.00	b	S	0.20	300	500
		R	0.20	300	500
3.50	b	S	0.20	400	600
		R	0.20	300	500
4.00	b	S	0.25	450	600
		R	0.20	350	500
4.50	b	S	0.25	450	700
		R	0.25	350	500
5.00	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	350	600
5.50	b	S	0.30	450	800
		R	0.25	400	800
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	900
		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

H	区分	種・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	0.35	500	1000
6.50	b	S	0.35	700	1300
		R	0.35	500	1100
7.00	b	S	0.40	700	1300
		R	0.35	500	1200
7.50	b	S	0.40	700	1300
		R	0.40	550	1200
8.00	b	S	0.40	750	1400
		R	0.40	550	1200



拡幅データ表

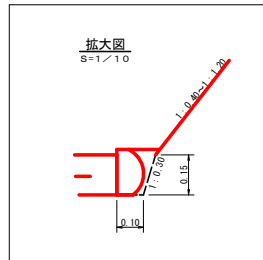
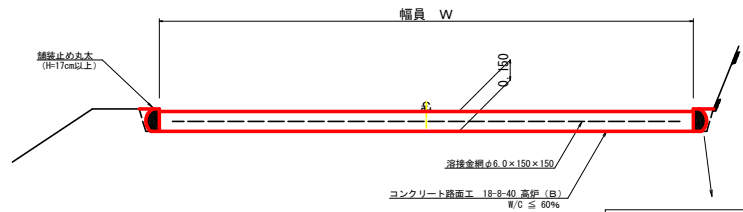
車道	片側配	設計幅員(4.00m)	拡幅	緩和区間	すりつけ
R(m)	%	拡幅	拡幅	m	m
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12	4	2.25	2.01	8.0	2.5
13	4	2.00	1.78	8.0	2.5
14	4	2.00	1.77	8.0	2.5
15	4	1.75	1.65	8.0	2.5
16	4	1.50	1.33	8.0	2.5
17	4	1.50	1.32	8.0	2.5
18	4	1.50	1.31	8.0	2.5
19	4	1.25	1.10	8.0	2.5
20	3	1.25	1.09	8.0	2.5
21	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	0.66	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



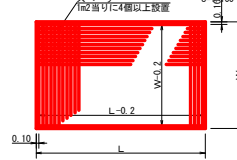
(当初)

路線名	目利茶取擁壁	事業名	R4三好 林道日本茶取擁壁/片上 区別 側設土砂防壁(平面壁型)
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2線 設計速度 20km/h
年度	令和4年度	施行主体	徳島県
名称	定規図	4	葉中 2番
施行地	徳島県三好市東祖谷奥ノ井		
縮尺	1/100	図面番号	14
審査者		設計者	
測点	No.77-10.0 ~ No.64		

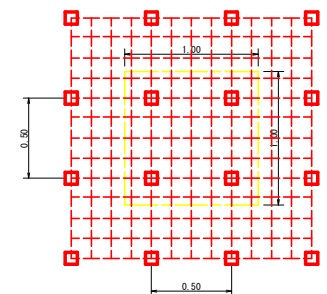
コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図
S=1/20



溶接金網 (φ6.0×150×150) 配置図

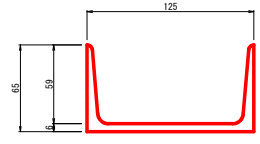


スペーサー配置図
S=1/20

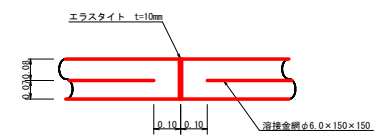


スペーサーは、1 m2に4個以上設置

溝形鋼 (6×125×65mm)
S=1/2

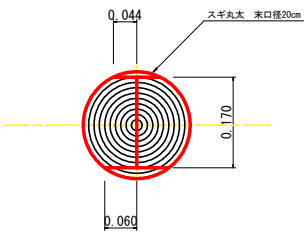


伸縮目材配置図
S=1/10



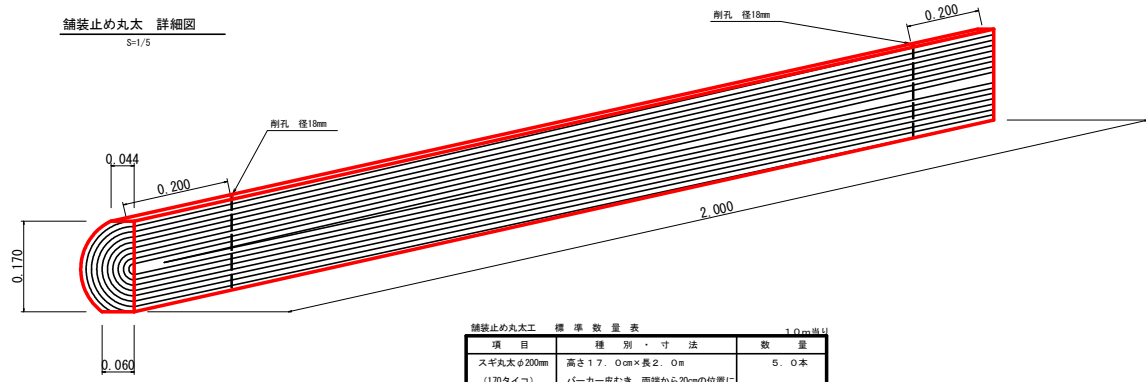
注: スペーサーは、1 m2に4個以上設置
目地は、5~10mに1箇所施工

舗装止め丸太 加工断面図
S=1/5



※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=1/5



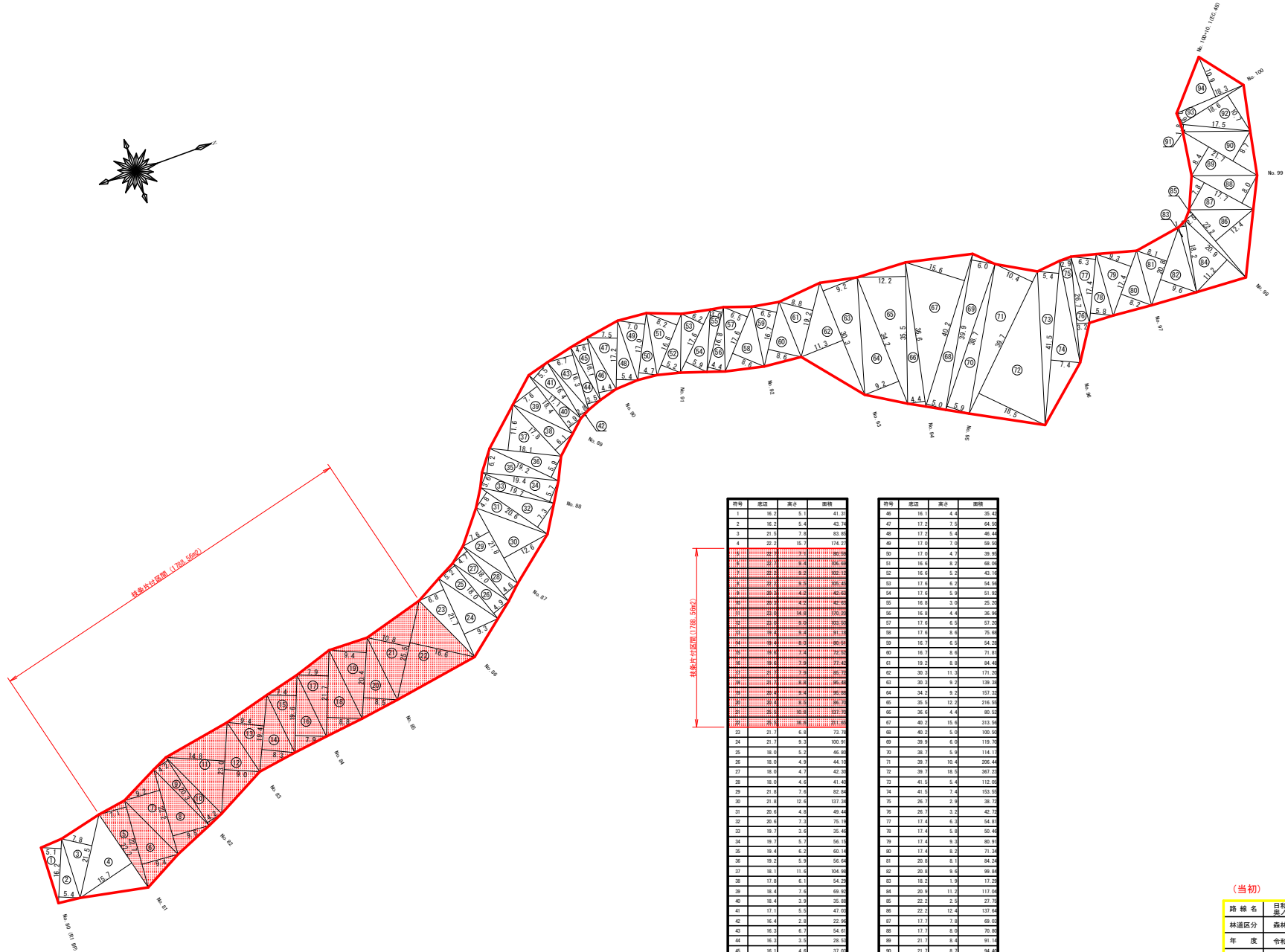
舗装止め丸太工 標準数量表 (1.0m単位)

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 パッカー皮むき、両端から20cmの位置に 穴開け加工φ21mm	5.0本
アンカー	D16 L=350~800mm程度	1.0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。

(当初)

路線名	目利茶取調整	事業名	R4三井 林野整備事業(林上)
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2級 設計速度 2.0km/h
年度	令和4年度	施行主体	徳島県
名称	定規図	4	葉中 3番
施行地	徳島県三好市東祖谷奥ノ井		
縮尺	1/50	図面番号	15
審査者	設計者		
測点	No.77+10.0 ~ No.84		

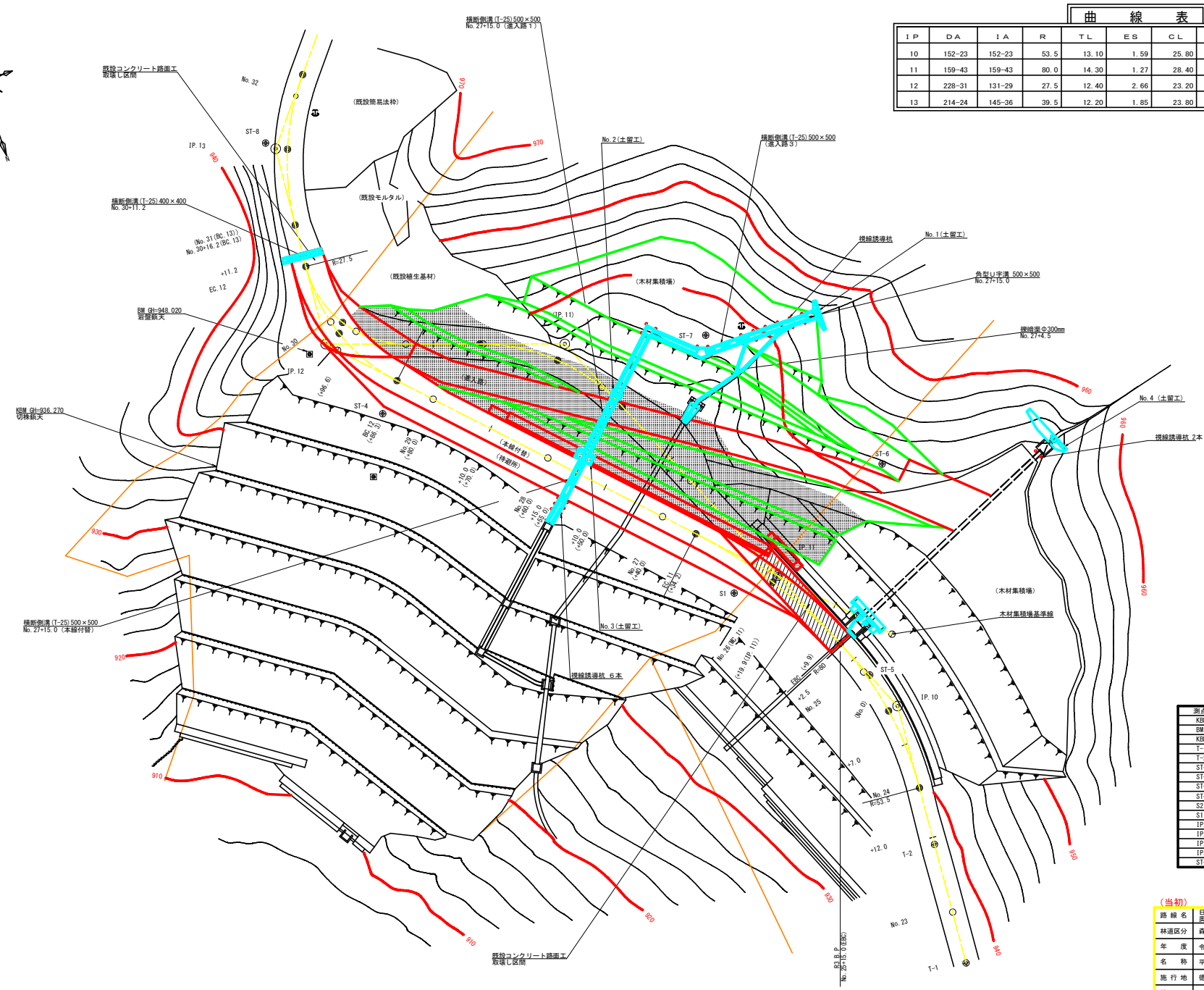


序号	座标	高さ	面積
1	16.2	5.1	43.2
2	16.2	5.4	43.34
3	21.5	7.8	83.88
4	22.2	15.1	174.2
5	22.2	15.1	174.2
6	22.2	15.1	174.2
7	22.2	15.1	174.2
8	22.2	15.1	174.2
9	22.2	15.1	174.2
10	22.2	15.1	174.2
11	22.2	15.1	174.2
12	22.2	15.1	174.2
13	22.2	15.1	174.2
14	22.2	15.1	174.2
15	22.2	15.1	174.2
16	22.2	15.1	174.2
17	22.2	15.1	174.2
18	22.2	15.1	174.2
19	22.2	15.1	174.2
20	22.2	15.1	174.2
21	22.2	15.1	174.2
22	22.2	15.1	174.2
23	21.7	6.8	73.78
24	21.7	8.3	100.9
25	18.0	5.2	46.85
26	18.0	4.9	44.15
27	18.0	4.1	42.38
28	18.0	4.6	41.42
29	21.8	7.4	82.58
30	21.8	12.9	137.34
31	20.0	4.8	49.45
32	25.0	7.5	75.15
33	19.7	3.4	29.44
34	19.7	5.7	56.13
35	19.4	6.2	68.18
36	19.2	5.9	54.54
37	18.1	11.6	104.98
38	17.6	6.1	54.25
39	18.4	7.4	69.25
40	18.4	3.9	39.18
41	17.1	5.5	43.02
42	16.4	2.8	22.98
43	16.2	6.7	54.0
44	16.2	3.9	28.5
45	16.1	4.8	37.02

序号	座标	高さ	面積
46	16.1	4.4	35.44
47	17.2	7.5	64.58
48	17.2	5.4	46.44
49	17.0	7.0	59.15
50	13.0	4.7	39.19
51	16.6	8.2	68.05
52	16.6	5.2	44.15
53	17.4	6.2	54.65
54	17.4	5.9	51.82
55	16.8	3.0	25.35
56	16.8	4.4	36.19
57	17.4	6.5	57.25
58	17.4	8.6	75.88
59	16.7	6.5	54.25
60	16.1	8.5	71.81
61	19.2	8.8	84.48
62	30.1	11.3	171.25
63	30.1	9.2	139.29
64	34.2	9.2	157.22
65	39.9	12.2	274.25
66	39.4	4.4	85.12
67	40.2	10.4	313.58
68	40.2	5.0	100.05
69	39.9	6.0	119.25
70	38.7	5.9	114.17
71	38.0	10.4	268.24
72	38.1	19.5	381.25
73	41.9	5.4	112.02
74	41.5	7.4	153.85
75	26.7	2.9	38.72
76	26.7	3.2	42.72
77	17.4	6.3	84.48
78	17.4	6.8	92.48
79	17.4	9.3	80.18
80	17.4	8.2	71.24
81	20.8	8.1	84.72
82	20.8	9.6	99.84
83	18.2	7.9	77.25
84	20.8	11.2	117.84
85	22.2	2.5	27.18
86	22.2	12.4	137.64
87	17.7	7.8	69.45
88	17.7	8.0	70.85
89	21.7	8.4	81.14
90	21.7	8.7	84.44
91	17.5	7.8	75.15
92	18.4	10.7	99.85
93	18.4	2.9	26.9
94	18.3	10.9	97.72
合計			8000.0

(当初)

路線名	日和茶牧遊路	事業名	R4三井 林野自和茶牧遊路(井上三好市 測量片付区域)
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2副 設計速度 20km/h
年度	令和4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 三好市 東祖谷 奥ノ井		
縮尺	1/500	図面番号	17
審査者		設計者	
測点	No.81 ~ No.86		



曲線表

IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	GL/2	片勾配	抵幅	IP.D
10	152-23	152-23	53.5	13.10	1.59	25.80	12.90	0.00	0.00	73.90
11	159-43	159-43	80.0	14.30	1.27	28.40	14.20	0.00	0.00	27.40
12	228-31	131-29	27.5	12.40	2.66	23.20	11.60	3.00	1.00	78.80
13	214-24	145-36	39.5	12.20	1.85	23.80	11.90	2.00	0.50	31.30

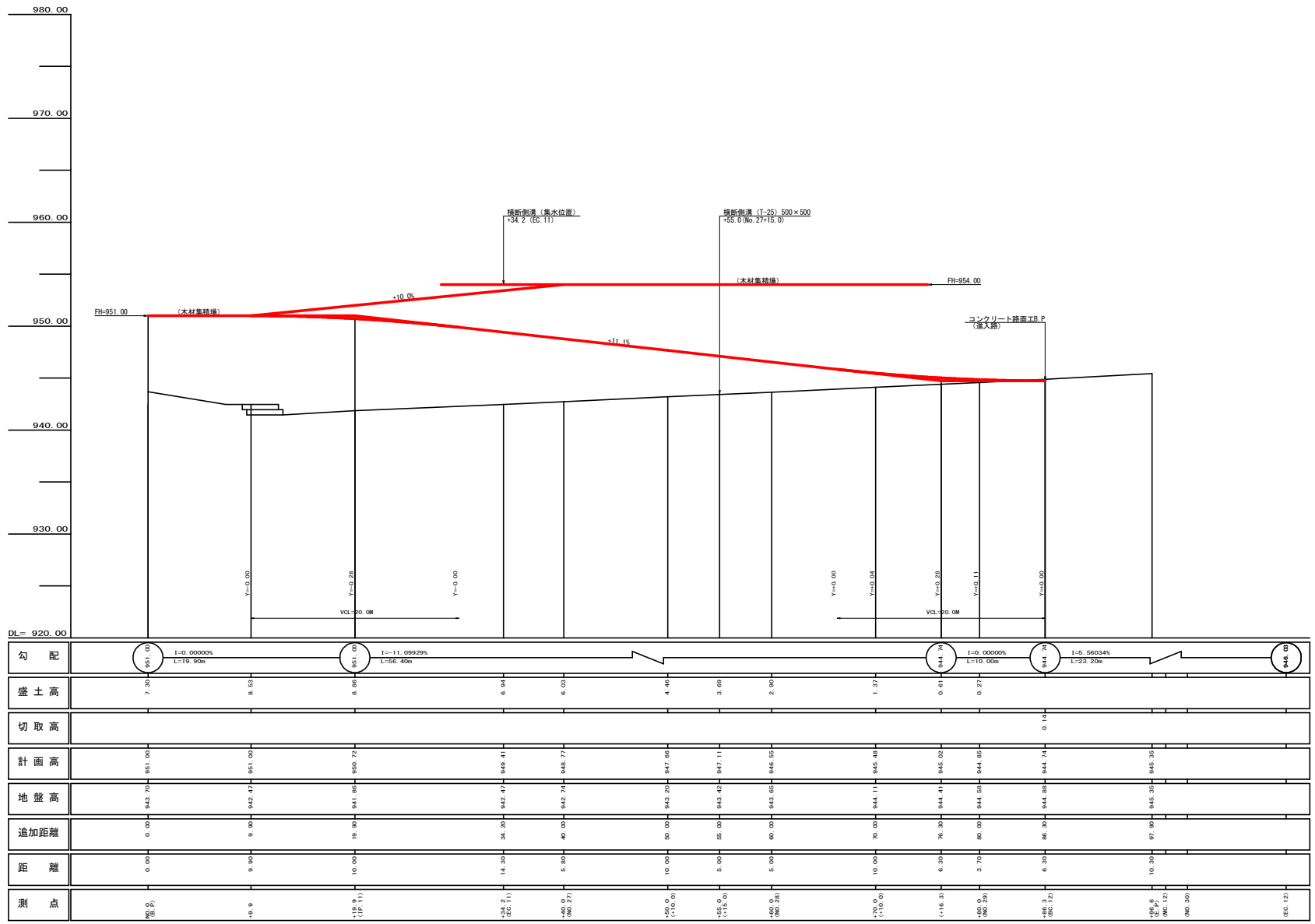
IP. 13~IP. 14 L=28.30m

参考座標値

測点名	X座標	Y座標	Z座標
KBM-1	392.420	445.510	943.046
BM	402.725	387.791	948.020
KBM-2	384.328	374.072	936.270
T-1	307.999	459.779	937.856
T-2	326.380	484.860	939.462
ST-5	352.655	474.800	941.029
ST-6	385.391	476.715	952.200
ST-7	405.366	449.341	947.510
ST-4	393.187	399.217	945.473
S2	398.706	398.475	945.339
S1	365.350	453.763	942.095
IP. 10	347.847	479.115	940.800
IP. 11	368.053	460.537	941.800
IP. 12	403.882	390.372	945.490
IP. 13	434.303	382.606	947.000
ST-8	435.152	381.043	947.570

(当初)

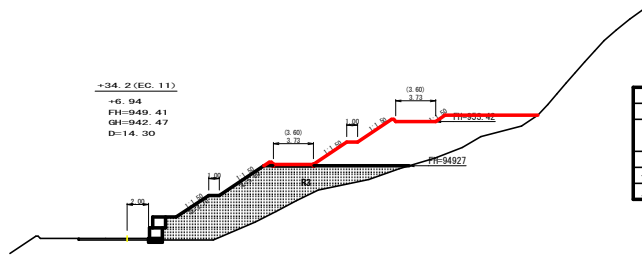
路線名	目利茶取跡線	事業名	R4三株 林野目利茶取跡線及井上 園上/学上工区
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2線
年度	令和4年度	旅行主体	徳島県
名称	平面図面	1	葉中 1番
施行地	徳島県三好市東祖谷栗扶渡		
縮尺	1/300	図面番号	18
審表者	設計者		
測点	No. 23 ~ No. 32+0.5 (EC. 13)		



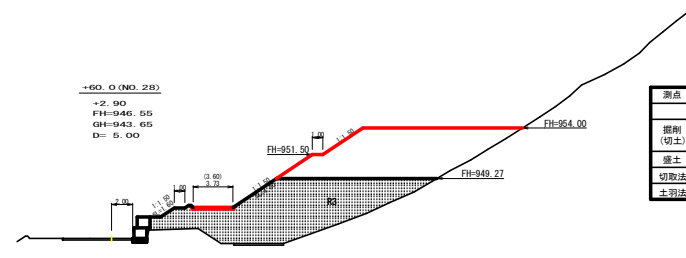
勾配	I=0.00000% L=19.90m		I=-11.09929% L=56.40m		I=0.00000% L=10.00m		I=5.56034% L=23.20m	
盛土高	7.30	6.55	6.88	6.98	6.00	4.40	3.60	2.90
切取高								
計画高	951.00	951.00	950.72	949.41	947.11	946.35	944.74	945.35
地盤高	943.70	942.47	941.86	942.47	943.42	943.65	944.88	945.35
追加距離	0.00	9.90	19.90	34.20	50.00	55.00	60.00	70.00
距離	0.00	9.90	10.00	14.30	5.00	5.00	10.00	6.30
測点	940.00 (B.P.)	949.9	950.0 (E.C.11)	950.0 (E.C.11)	950.0 (E.C.11)	950.0 (E.C.11)	950.0 (E.C.11)	950.0 (E.C.11)

(当初)

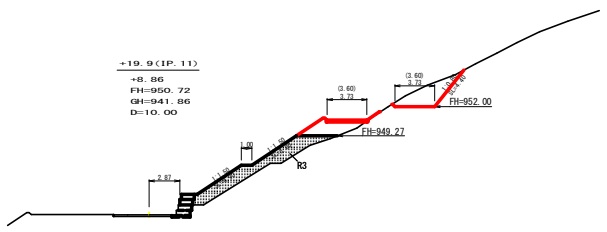
路線名	目利茶取遊歩道	事業名	R4区画 目利茶取遊歩道整備/ 目利茶取遊歩道整備(歩道)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和4年度	施行主体	徳島県
名称	横断面(木材集積場)	1	途中 1番
施行地	徳島県三好市東相谷栗扶渡		
縮尺	H=1/200	V=1/200	図面番号 19
審表者		設計者	
測点	NO.0 ~ NO.0+96.6		



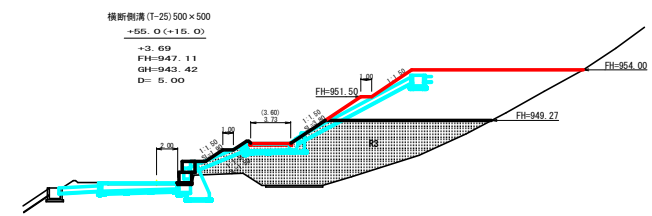
測点	+34.2	点間距離	14.30 m
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	
盛土	路体盛土	-	52.00
切取法面	法面整形	硬質土	
土羽法面	削取整形	硬質土	



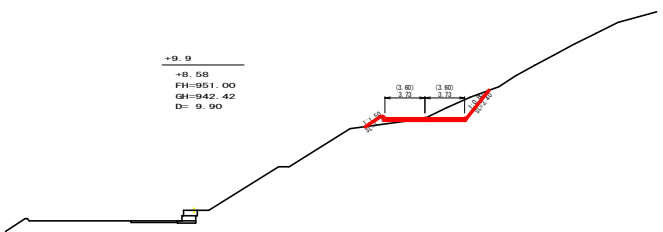
測点	+60.0	点間距離	5.00 m
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	
盛土	路体盛土	-	71.20
切取法面	法面整形	硬質土	
土羽法面	削取整形	硬質土	



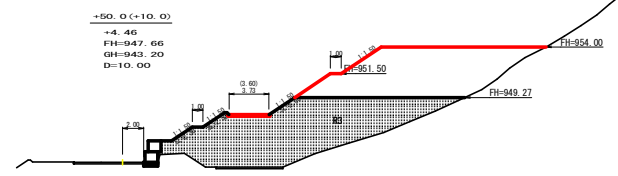
測点	+19.9	点間距離	10.00 m
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	
盛土	路体盛土	-	5.90
切取法面	法面整形	硬質土	
土羽法面	削取整形	硬質土	



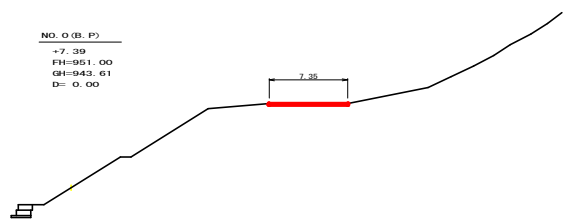
測点	+55.0	点間距離	5.00 m
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	
盛土	路体盛土	-	74.70
切取法面	法面整形	硬質土	
土羽法面	削取整形	硬質土	



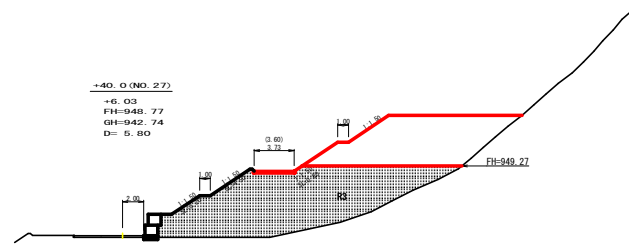
測点	+9.9	点間距離	9.90 m
掘削(切土)	オープンカット	軟岩1	
盛土	路体盛土	-	
切取法面	法面整形	硬質土	
土羽法面	削取整形	硬質土	



測点	+50.0	点間距離	10.00 m
掘削(切土)	オープンカット	軟岩1	
盛土	路体盛土	-	74.10
切取法面	法面整形	硬質土	
土羽法面	削取整形	硬質土	



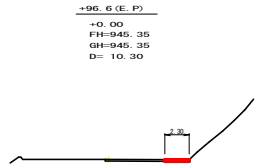
測点	No.0	点間距離	0.00 m
掘削(切土)	オープンカット	軟岩1	
盛土	路体盛土	-	
切取法面	法面整形	硬質土	
土羽法面	削取整形	硬質土	



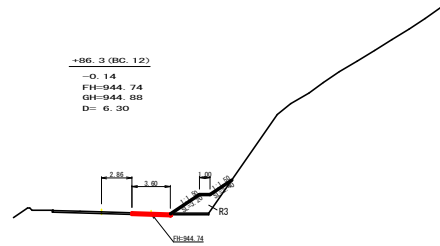
測点	+40.0	点間距離	5.80 m
掘削(切土)	オープンカット	軟岩1	
盛土	路体盛土	-	64.50
切取法面	法面整形	硬質土	
土羽法面	削取整形	硬質土	

(当初)

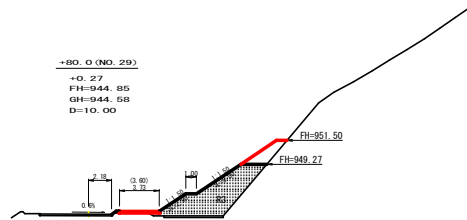
路線名	目利茶取路線	事業名	R4三好 林道付和洋電線延長/井上 島ノ上工区
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2線
年度	令和4年度	施行主体	徳島県
名称	横断面図	2	葉中 1 番
施行地	徳島県三好市東祖谷栗扶渡		
縮尺	1/250	図面番号	20
審表者		設計者	
測点	No.0 ~ +60.0		



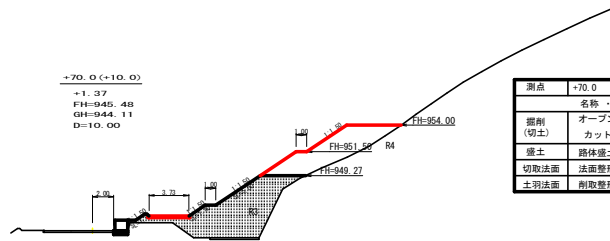
測点	+96.6	点間距離	10.30 m
掘削 (切土)	オープン カット	硬質土 軟岩 1	
盛土	路体盛土	-	
切取法面	法面整形	硬質土	
土羽法面	削取整形	硬質土	



測点	+96.3	点間距離	6.30 m
掘削 (切土)	オープン カット	硬質土 軟岩 1	
盛土	路体盛土	-	0.00
切取法面	法面整形	硬質土	
土羽法面	削取整形	硬質土	



測点	+80.0	点間距離	10.00 m
掘削 (切土)	オープン カット	硬質土 軟岩 1	
盛土	路体盛土	-	3.80
切取法面	法面整形	硬質土	
土羽法面	削取整形	硬質土	



測点	+70.0	点間距離	10.00 m
掘削 (切土)	オープン カット	硬質土 軟岩 1	
盛土	路体盛土	-	23.90
切取法面	法面整形	硬質土	
土羽法面	削取整形	硬質土	

残土許容量計算表 (R4)

測点	点間距離	残土許容量		
		盛土断面	平均断面	盛土体積
No. 0	0.00	0.00		
+9.9	9.90	0.00	0.00	0.00
+19.9	10.00	5.90	2.95	29.50
+34.2	14.30	52.00	28.95	413.99
+40.0	5.80	64.50	58.25	337.85
+50.0	10.00	74.10	69.30	693.00
+55.0	5.00	74.70	74.40	372.00
+60.0	5.00	71.20	72.95	364.75
+70.0	10.00	23.90	47.55	475.50
+80.0	10.00	3.80	13.85	138.50
+86.3	6.30	0.00	1.90	11.97
+96.6	10.30	0.00	0.00	0.00
合計		2837.06	-	2,837.06

(当初)

路線名	目利茶取路線	事業名	R4三休 林業目利茶取路線/土上 農/林上工区
林道区分	森林基幹道	線別区分	第2種2線 設計速度 2.0km/h
年度	令和4年度	施行主体	徳島県
名称	横断面図	2	葉中 2番
施行地	徳島県三好市東祖谷奥ノ井		
縮尺	1/250	図面番号	2.1
審査者		設計者	
測点	+70.0 ~ +96.6		