

曲線表

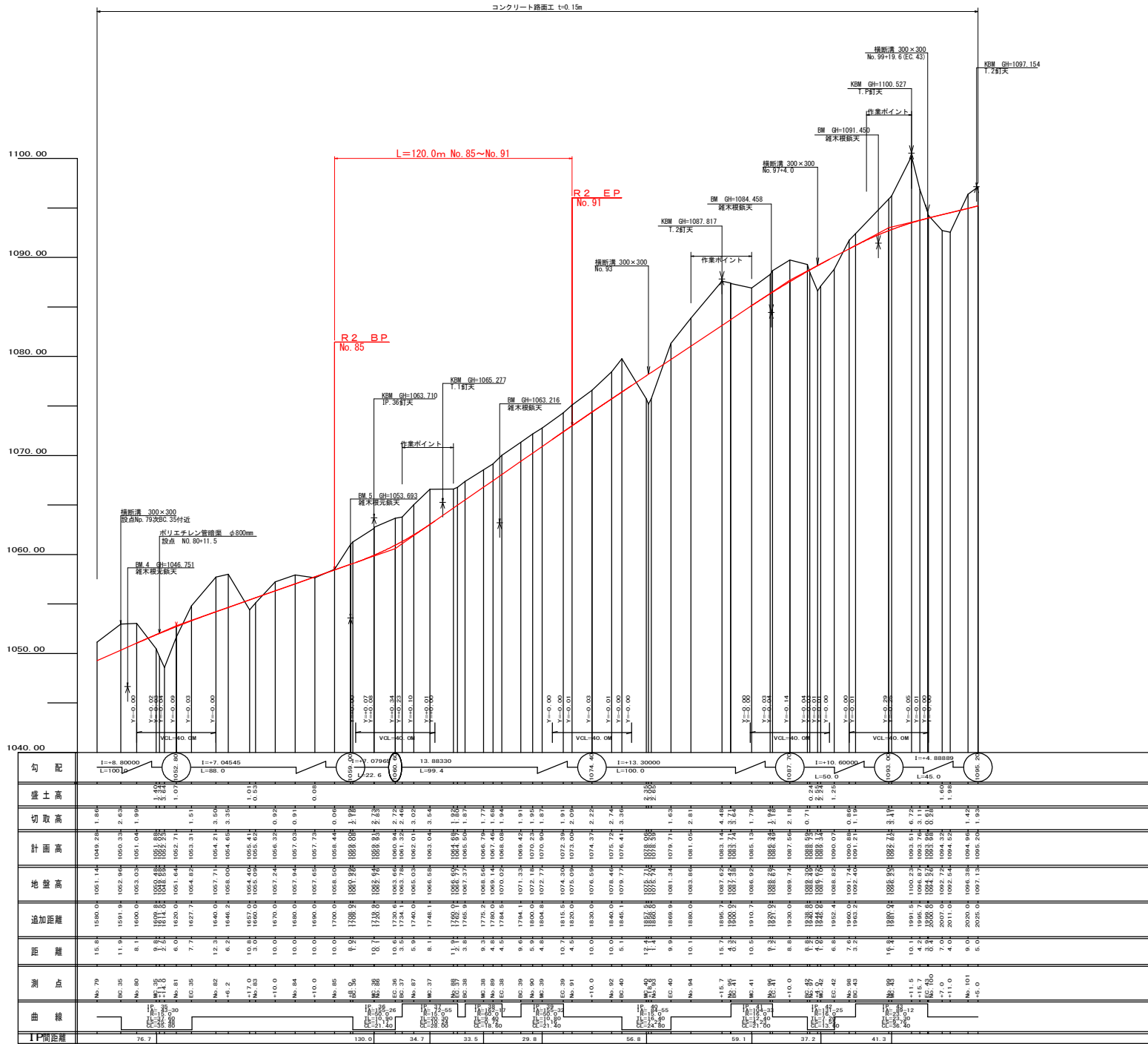
IP	DA	1A	R	TL	ESP	CS	CL/2	切壁	E#	IP ID
36	155-26	155-26	50.0	10.80	1.17	21.50	10.70	0.00	0.00	36.00
37	287-05	72-55	15.0	20.30	10.24	28.00	14.00	4.00	1.75	34.70
38	197-43	162-17	60.0	9.40	0.72	18.60	9.30	0.00	0.00	33.60
39	204-28	155-32	50.0	10.80	1.16	21.40	10.70	0.00	0.00	29.80
40	84-55	84-55	15.0	16.40	7.22	24.80	12.40	4.00	1.75	56.80
41	255-27	104-37	16.0	12.40	4.23	21.00	10.50	4.00	1.50	59.10
42	131-25	131-25	16.0	7.20	1.35	13.60	6.80	4.00	1.50	37.20
43	270-48	89-12	23.0	23.30	9.76	36.40	18.20	3.00	1.25	41.30

凡 例

コンクリート擁壁工	
補強土壁工	

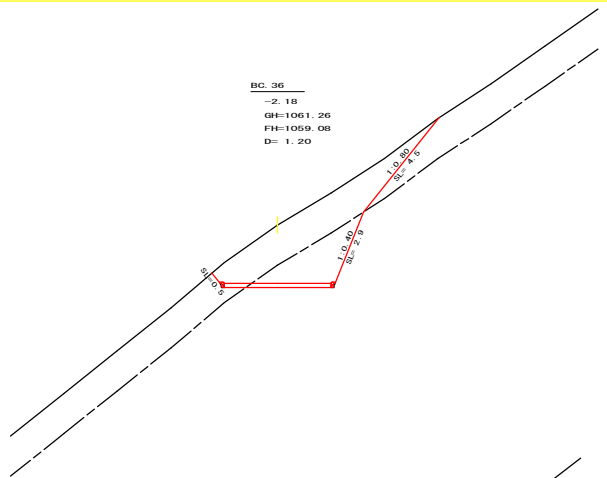
(当初)

路線名	大川原増丸線 亀田ヶ丸工区	事業名	R2森林 林野大川原増丸線亀田ヶ丸 上増設 建設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	2 級 設計速度 2 KM/H
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	平面図面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮 尺	1/500	図面番号	18 - 1
審査者	設計者		
測 点	No.79 ~ No.101-5.0		

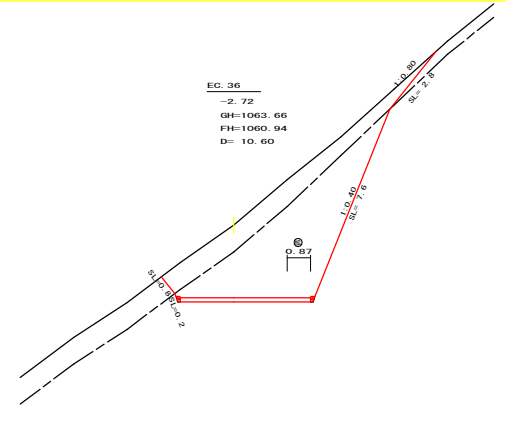


(当初)

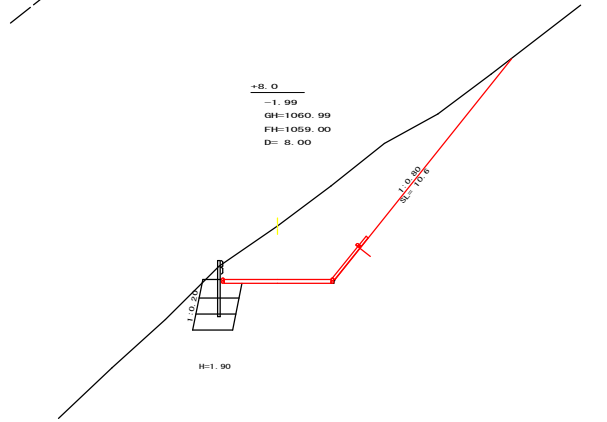
路線名	大川原旭丸線 亀田ヶ丸工区	事業名	R2 森林 林野大川原旭丸線亀田ヶ丸 上野 建設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	縦断面図	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	H1/1000 V1/200	図面番号	18 - 2
審査者		設計者	
測点	No. 79 ~ No. 101-5.0		



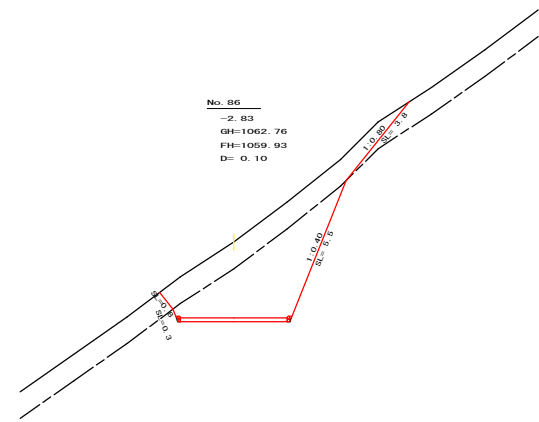
測点: BC 36		点間距離 1.20 m	
偏心距離		(切土: -m, 盛土: -m)	
		(法面左: -m, 法面右: -m)	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープンカット	硬質土	9.90
		軟岩(比率)	4.70 (10:0)
	片切	硬質土	-
盛土	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削 (床堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面整形	機械整形	硬質土	0.50 4.50
		軟岩 1 (A)	0.00 2.90
土羽	削取整形	硬質土	0.00
掘削 (側溝堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00



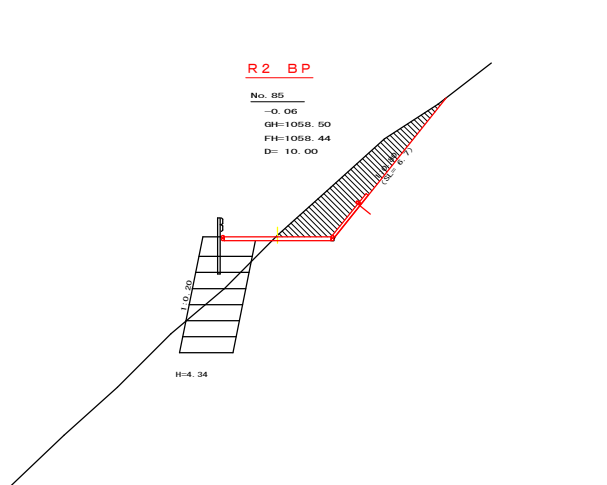
測点: EC 36		点間距離 10.60 m	
偏心距離		(切土: -m, 盛土: -m)	
		(法面左: -m, 法面右: -m)	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープンカット	硬質土	7.90
		軟岩(比率)	18.20 (10:0)
	片切	硬質土	-
盛土	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削 (床堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面整形	機械整形	硬質土	0.80 2.80
		軟岩 1 (A)	0.20 7.60
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削 (側溝堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.87



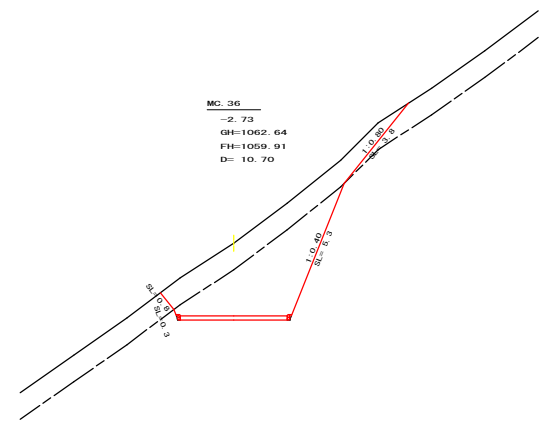
測点: No. 85+8.0		点間距離 8.00 m	
偏心距離		(切土: -m, 盛土: -m)	
		(法面左: -m, 法面右: -m)	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープンカット	硬質土	21.40
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
	片切	硬質土	-
盛土	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削 (床堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面整形	機械整形	硬質土	0.00 10.60
		軟岩 1 (A)	- 0.00
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削 (側溝堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00



測点: No. 86		点間距離 0.10 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)	オープンカット	硬質土	8.20
		軟岩(比率)	12.30 (10:0)
	片切	硬質土	-
盛土	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削 (床堀)		硬質土	-
		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	硬質土	0.80 3.80
		軟岩 1 (A)	0.30 5.50
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削 (側溝堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00



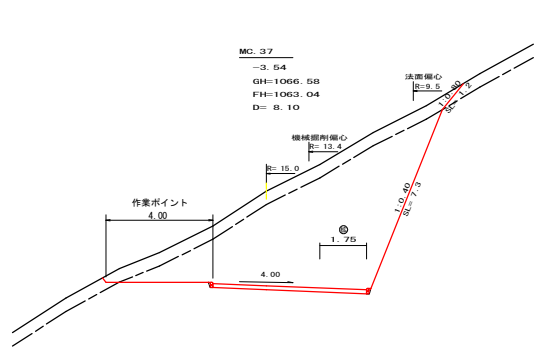
測点: No. 85		点間距離 10.00 m	
偏心距離		(切土: -m, 盛土: -m)	
		(法面左: -m, 法面右: -m)	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープンカット	硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
	片切	硬質土	-
盛土	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削 (床堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面整形	機械整形	硬質土	-
		軟岩 1 (A)	-
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削 (側溝堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00



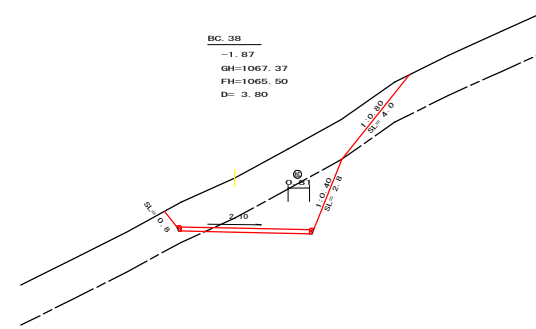
測点: MC 36		点間距離 10.70 m	
偏心距離		(切土: -m, 盛土: -m)	
		(法面左: -m, 法面右: -m)	
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープンカット	硬質土	8.10
		軟岩(比率)	11.60 (10:0)
	片切	硬質土	-
盛土	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削 (床堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面整形	機械整形	硬質土	0.80 3.80
		軟岩 1 (A)	0.30 5.30
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削 (側溝堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00

(当初)

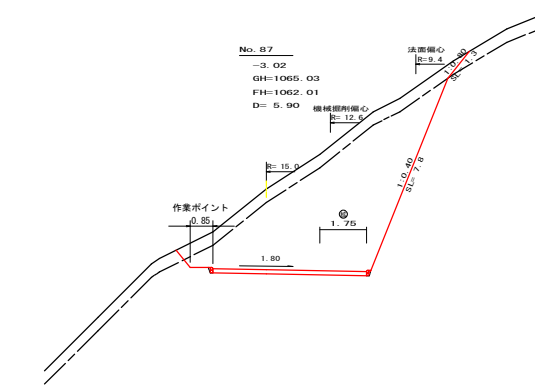
路線名	大川原丸線電田ヶ丸工区	事業名	R2巻林 林野大川原丸線電田ヶ丸工区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 km/h
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	横断図面	5 葉中	1 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/100	図面番号	18 - 3
審査者	設計者		
測点	No. 85 ~ No. 86+10.6 (EC 36)		



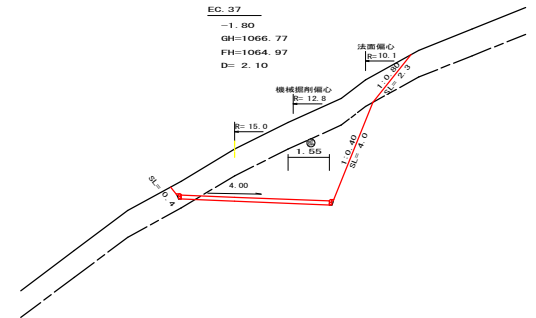
測点: MC.37		点間距離 8.10 m	
偏心距離		(切土: 7.00 m, 盛土: - m)	
		(法面左: - m, 法面右: 5.10 m)	
名称	種別・細別	左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土 6.40	
		軟岩(比率) 31.60 (10:0)	
	片切	硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
盛土	路体盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削(床底)		硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	
	埋戻(後)	埋戻C -	
法面整形	機械整形	硬質土 0.00	1.20
		軟岩 1 (A) -	7.30
土羽	削取整形	硬質土 -	-
掘削(側溝掘)		硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	5.75	



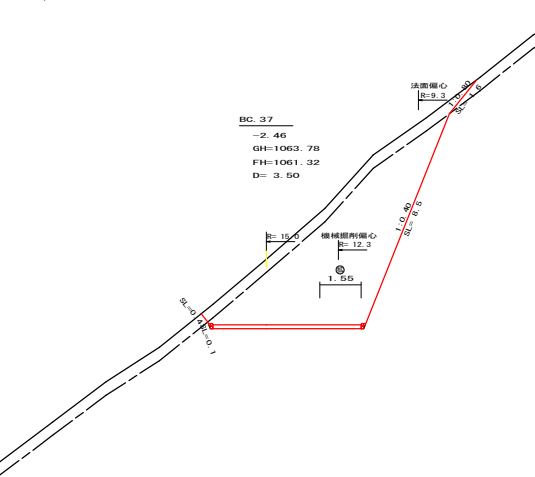
測点: BC.38		点間距離 3.80 m	
偏心距離		(切土: - m, 盛土: - m)	
		(法面左: - m, 法面右: - m)	
名称	種別・細別	左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土 11.20	
		軟岩(比率) 5.40 (10:0)	
	片切	硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
盛土	路体盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削(床底)		硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	
	埋戻(後)	埋戻C -	
法面整形	機械整形	硬質土 0.80	4.00
		軟岩 1 (A) -	2.80
土羽	削取整形	硬質土 -	-
掘削(側溝掘)		硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.81	



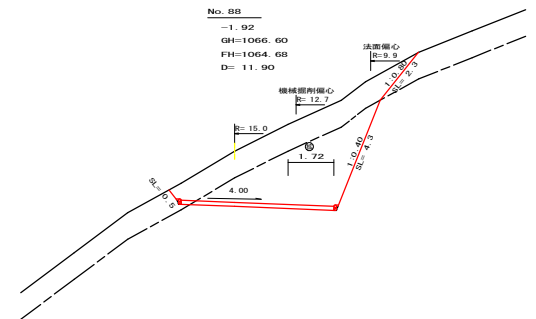
測点: No.87		点間距離 5.90 m	
偏心距離		(切土: 4.90 m, 盛土: - m)	
		(法面左: - m, 法面右: 3.70 m)	
名称	種別・細別	左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土 5.20	
		軟岩(比率) 27.70 (10:0)	
	片切	硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
盛土	路体盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削(床底)		硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	
	埋戻(後)	埋戻C -	
法面整形	機械整形	硬質土 0.00	1.30
		軟岩 1 (A) 0.00	7.80
土羽	削取整形	硬質土 -	-
掘削(側溝掘)		硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	5.75	



測点: EC.37		点間距離 2.10 m	
偏心距離		(切土: 1.80 m, 盛土: - m)	
		(法面左: - m, 法面右: 1.40 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 7.90	
		軟岩(比率) 9.80 (10:0)	
	片切	硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
盛土	路体盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削(床底)		硬質土 -	
		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	硬質土 0.40	2.30
		軟岩 1 (A) -	4.00
土羽	削取整形	硬質土 -	-
掘削(側溝掘)		硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	5.55	



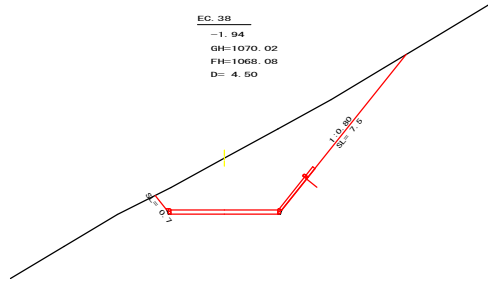
測点: BC.37		点間距離 3.50 m	
偏心距離		(切土: - m, 盛土: - m)	
		(法面左: - m, 法面右: - m)	
名称	種別・細別	左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土 4.80	
		軟岩(比率) 25.40 (10:0)	
	片切	硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
盛土	路体盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削(床底)		硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	
	埋戻(後)	埋戻C -	
法面整形	機械整形	硬質土 0.40	1.60
		軟岩 1 (A) 0.10	8.50
土羽	削取整形	硬質土 -	-
掘削(側溝掘)		硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	5.55	



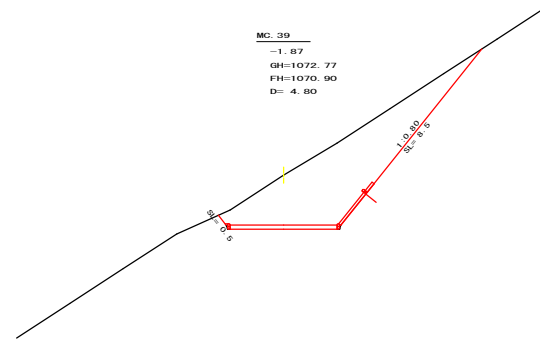
測点: No.88		点間距離 11.90 m	
偏心距離		(切土: 10.40 m, 盛土: - m)	
		(法面左: - m, 法面右: 7.70 m)	
名称	種別・細別	左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土 8.30	
		軟岩(比率) 11.30 (10:0)	
	片切	硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
盛土	路体盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削(床底)		硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	
	埋戻(後)	埋戻C -	
法面整形	機械整形	硬質土 0.50	2.30
		軟岩 1 (A) -	4.30
土羽	削取整形	硬質土 -	-
掘削(側溝掘)		硬質土 -	
		軟岩(比率) - (10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	5.72	

(当初)

路線名	大川原丸線電田ヶ丸工区	事業名	R2森林 林野大川原丸線電田ヶ丸 上野野 創設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	横断図面	5 葉中	2 番
施工地	徳島県 溝浦郡 上 勝 町		
縮尺	1/100	図面番号	18 - 4
審査者	設計者		
測点	No.86+14.1(BC.37) ~ No.88+5.9(BC.38)		

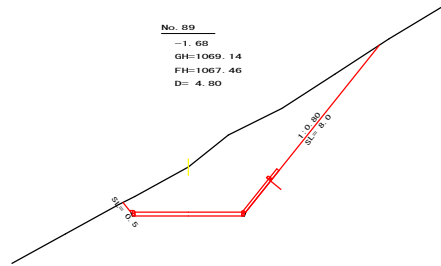


測点: EC 38		点間距離 4.50 m	
偏心距離		(切土: -m, 盛土: -m)	(法面左: -m, 法面右: -m)
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	硬質土 16.30	軟岩(比率) -(10:0)
	片切	硬質土 -	軟岩(比率) -(10:0)
盛土	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床底)	硬質土 -	軟岩(比率) -(10:0)	-
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C -	-
法面整形	機械整形	硬質土 0.70	軟岩1(A) 7.50
	削取整形	硬質土 -	-
土羽	削取整形	硬質土 -	-
掘削(側溝端)	硬質土 -	軟岩(比率) -(10:0)	-
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.00	-



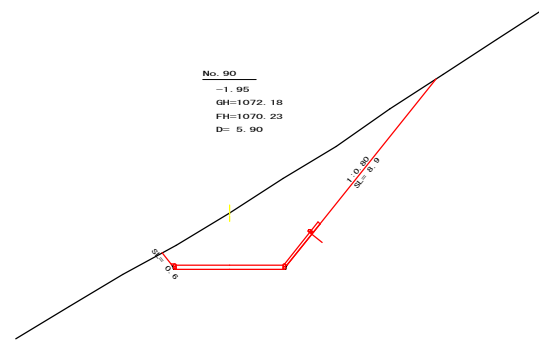
MC 39
-1.87
GH=1072.77
FH=1070.90
D= 4.80

測点: MC 39		点間距離 4.80 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 17.00	軟岩(比率) 0.00(10:0)
	片切	硬質土 -	軟岩(比率) -(10:0)
盛土	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床底)	硬質土 -	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	硬質土 0.50	軟岩1(A) 8.50
	削取整形	硬質土 -	-
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)	4.00	-



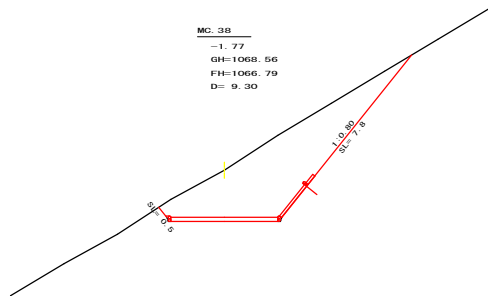
No. 89
-1.68
GH=1069.14
FH=1067.46
D= 4.80

測点: No. 89		点間距離 4.80 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 16.10	軟岩(比率) -(10:0)
	片切	硬質土 -	軟岩(比率) -(10:0)
盛土	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床底)	硬質土 -	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	硬質土 0.50	軟岩1(A) 8.00
	削取整形	硬質土 -	-
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)	4.00	-



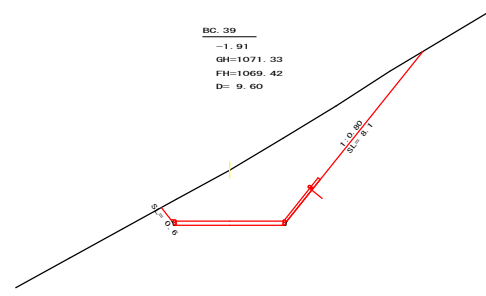
No. 90
-1.95
GH=1072.18
FH=1070.23
D= 5.90

測点: No. 90		点間距離 5.90 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 18.40	軟岩(比率) -(10:0)
	片切	硬質土 -	軟岩(比率) -(10:0)
盛土	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床底)	硬質土 -	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	硬質土 0.60	軟岩1(A) 8.90
	削取整形	硬質土 -	-
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)	4.00	-



MC 38
-1.77
GH=1068.56
FH=1066.79
D= 9.30

測点: MC 38		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 16.20	軟岩(比率) 0.00(10:0)
	片切	硬質土 -	軟岩(比率) -(10:0)
盛土	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床底)	硬質土 -	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	硬質土 0.50	軟岩1(A) 7.80
	削取整形	硬質土 -	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) -(10:0)	-
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.00	-

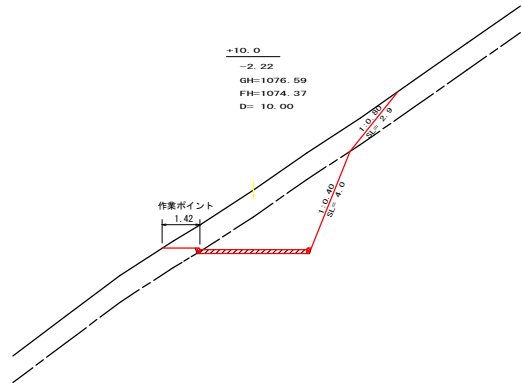


BC 39
-1.91
GH=1071.33
FH=1069.42
D= 9.60

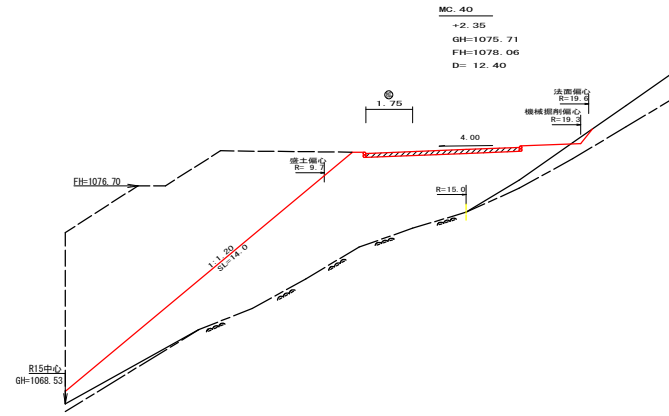
測点: BC 39		点間距離 9.60 m	
偏心距離		(切土: -m, 盛土: -m)	(法面左: -m, 法面右: -m)
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット	硬質土 17.20	軟岩(比率) -(10:0)
	片切	硬質土 -	軟岩(比率) -(10:0)
盛土	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床底)	硬質土 -	軟岩(比率) -(10:0)	-
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C -	-
法面整形	機械整形	硬質土 0.60	軟岩1(A) 8.10
	削取整形	硬質土 -	-
土羽	削取整形	硬質土 -	-
掘削(側溝端)	硬質土 -	軟岩(比率) -(10:0)	-
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.00	-

(当初)

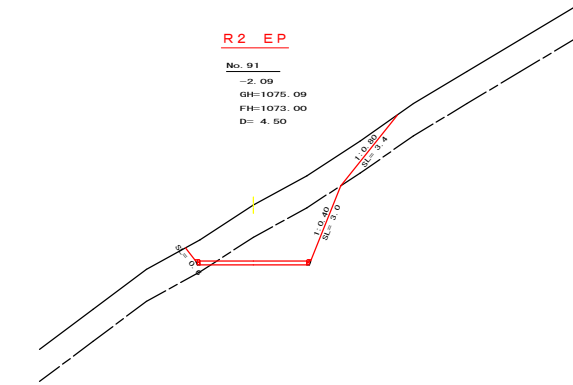
路線名	大川原丸線電田ヶ丸工区	事業名	R2巻林 林野大川原丸線電田ヶ丸 上巻取 建設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20km/h
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	横断面	5葉中	3番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/100	図面番号	18-5
審査者	設計者		
測点	No.89+15.2(MC38) ~ No.90+4.9(MC39)		



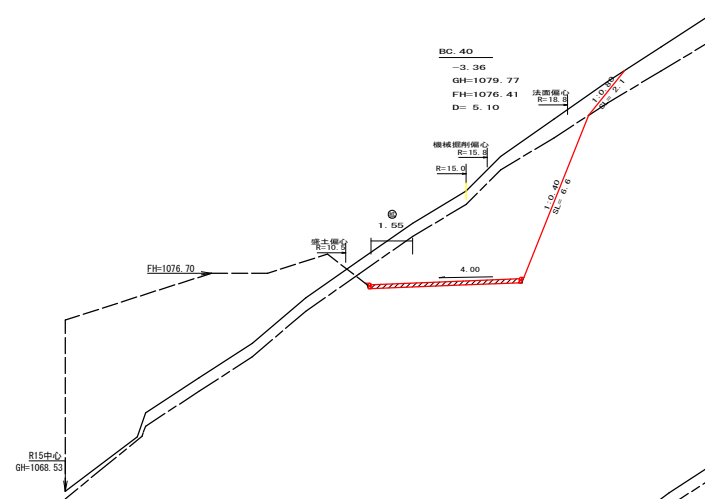
測点: +10.0		点間距離 10.00 m	
偏心距離		(切土: -m, 盛土: -m)	(法面左: -m, 法面右: -m)
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土 7.20	
	片切	軟岩(比率) 8.00 (10:0)	
盛土	路体盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削(床版)	硬質土	-	
埋戻し	埋戻(前)	軟岩(比率) -(10:0)	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土 0.00	2.90
		軟岩 1 (A)	4.00
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削(側溝端)	硬質土	-	
掘削(側溝端)	軟岩(比率)	-(10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.00	



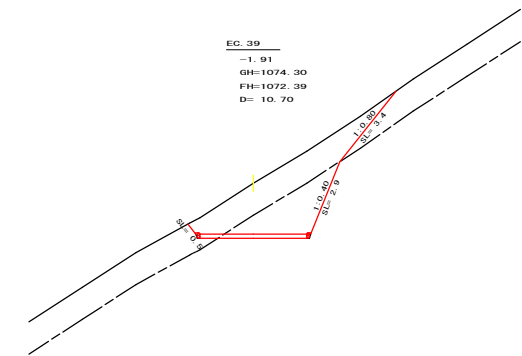
測点: MC.40		点間距離 12.40 m	
偏心距離		(切土: 14.50 m, 盛土: 8.40 m)	(法面左: -m, 法面右: 15.90 m)
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土 0.10	
	片切	軟岩(比率) 0.00 (10:0)	
盛土	路体盛土	-	39.00
	補強盛土	-	
掘削(床版)	硬質土	-	
埋戻し	埋戻(前)	軟岩(比率) -(10:0)	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土	-
		軟岩 1 (A)	0.00
土羽	削取整形	硬質土 14.00	-
掘削(側溝端)	硬質土	-	
掘削(側溝端)	軟岩(比率)	-(10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	5.75	



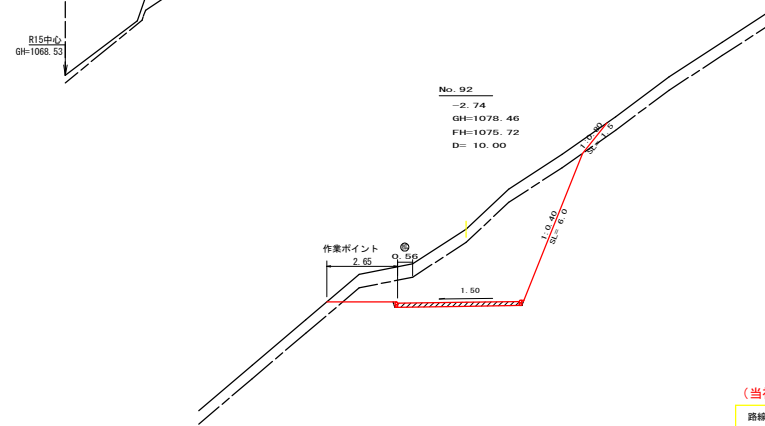
測点: No. 91		点間距離 4.50 m	
偏心距離		(切土: -m, 盛土: -m)	(法面左: -m, 法面右: -m)
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土 7.80	
	片切	軟岩(比率) 5.50 (10:0)	
盛土	路体盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削(床版)	硬質土	-	
埋戻し	埋戻(前)	軟岩(比率) -(10:0)	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	軟岩 1 (A) 0.60	3.40
		硬質土	-
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削(側溝端)	硬質土	-	
掘削(側溝端)	軟岩(比率)	-(10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.00	



測点: BC.40		点間距離 5.10 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 5.50	
	片切	軟岩(比率) 21.40 (10:0)	
盛土	路体盛土	-	0.00
	補強盛土	-	
掘削(床版)	硬質土	-	
埋戻し	埋戻(前)	軟岩(比率) -(10:0)	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	軟岩 1 (A)	-
		硬質土	2.10
土羽	削取整形	硬質土 0.00	-
掘削(側溝端)	硬質土	-	
掘削(側溝端)	軟岩(比率)	-(10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	5.55	



測点: EG.39		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)	オープンカット	硬質土 7.60	
	片切	軟岩(比率) 4.90 (10:0)	
盛土	路体盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削(床版)	硬質土	-	
埋戻し	埋戻(前)	軟岩(比率) -(10:0)	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土 0.50	3.40
		軟岩 1 (A)	2.90
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削(側溝端)	硬質土	-	
掘削(側溝端)	軟岩(比率)	-(10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.00	

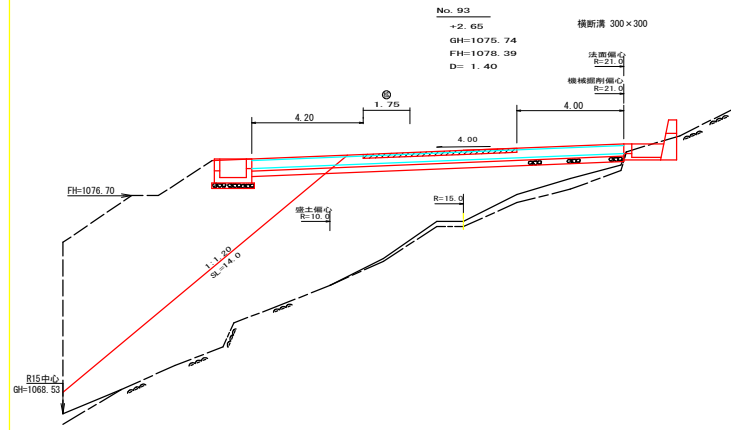


測点: No. 92		点間距離 10.00 m	
偏心距離		(切土: -m, 盛土: -m)	(法面左: -m, 法面右: -m)
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	硬質土 4.90	
	片切	軟岩(比率) 17.00 (10:0)	
盛土	路体盛土	-	
	補強盛土	-	
掘削(床版)	硬質土	-	
埋戻し	埋戻(前)	軟岩(比率) -(10:0)	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土	-
		軟岩 1 (A)	1.50
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削(側溝端)	硬質土	-	
掘削(側溝端)	軟岩(比率)	-(10:0)	
路面工	コンクリート (t=15cm)	4.56	

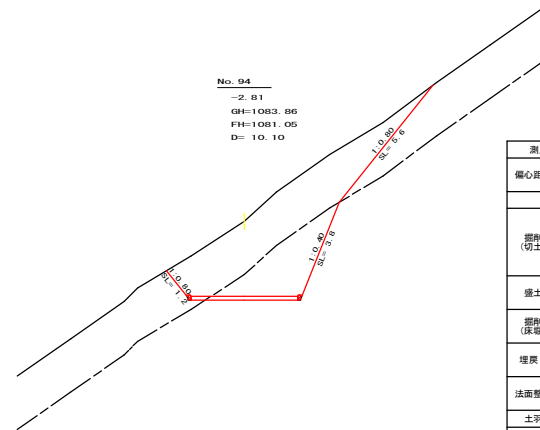
(当初)

路線名	大川原丸線電田ヶ丸工区	事業名	R2巻林 林野大川原丸線電田ヶ丸工区
林道区分	森林基幹道	線別区分	2級 設計速度 20 km/h
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	横断面図	5 葉中	4 番
施工地	徳島県 津浦郡 上勝町		
縮尺	1/100	図面番号	18 - 6
審査者	設計者		
測点	No. 90+15.5(EG.39) ~ No. 92+17.5(MC.40)		

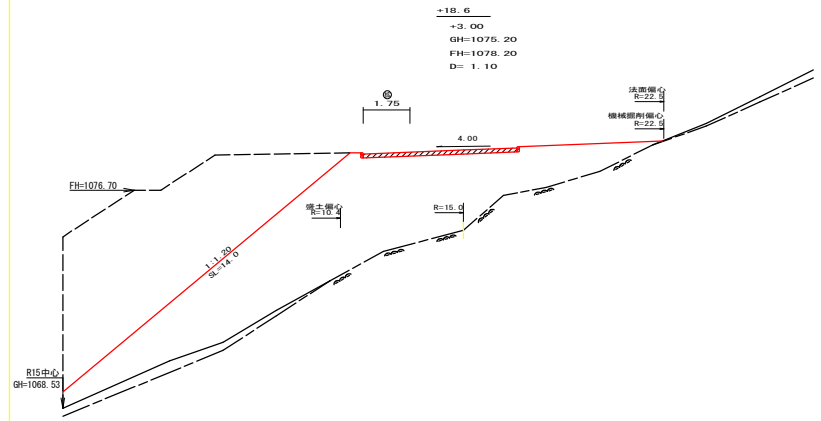
R2 施工EP



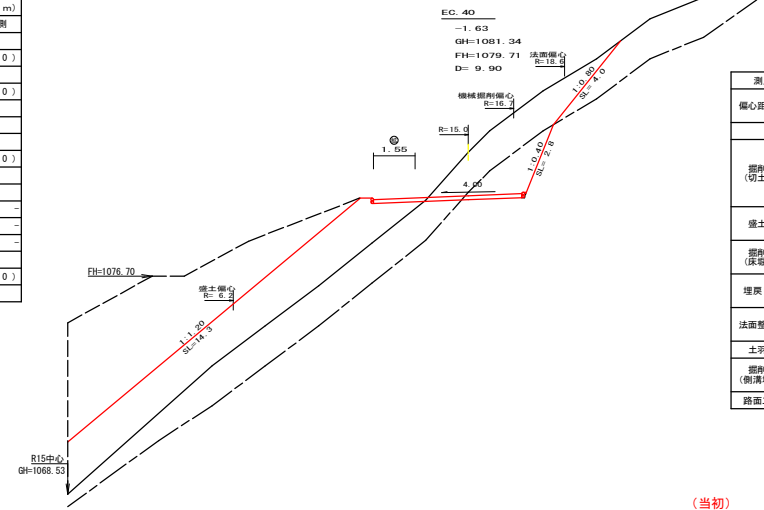
測点: No. 93		点間距離 1.40 m	
偏心距離	(切土: 2.00 m、盛土: 1.00 m)		
	(法面左: - m、法面右: 2.00 m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
	片切	硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
盛土	路体盛土		52.30
	補強盛土		-
掘削(床堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)		-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面整形	機械整形	硬質土	-
		軟岩 1 (A)	0.00
土羽	削取整形	硬質土	14.00
掘削(側溝堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.75



測点: No. 94		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			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	15.10
		軟岩(比率)	6.60 (10:0)
	片切	硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
盛土	路体盛土		0.00
	補強盛土		-
掘削(床堀)		硬質土	-
		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	硬質土	1.20
		軟岩 1 (A)	5.60
土羽	削取整形	硬質土	0.00
掘削(側溝堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.00



測点: +18.6		点間距離 1.10 m	
偏心距離	(切土: 1.50 m、盛土: 0.70 m)		
	(法面左: - m、法面右: 1.50 m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
	片切	硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
盛土	路体盛土		52.90
	補強盛土		-
掘削(床堀)		硬質土	-
		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	硬質土	-
		軟岩 1 (A)	-
土羽	削取整形	硬質土	14.00
掘削(側溝堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.75

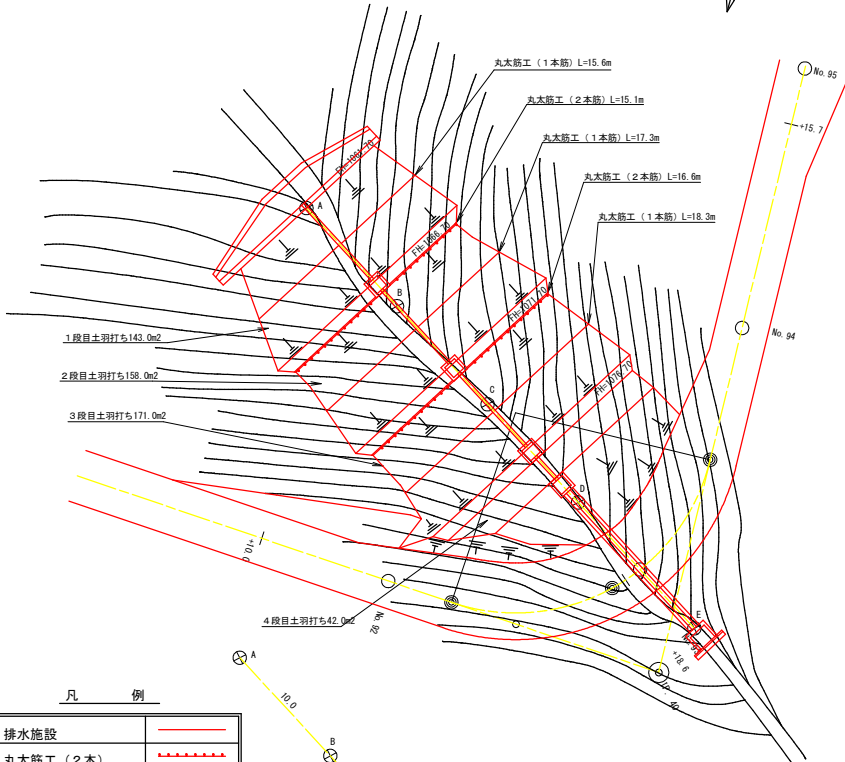
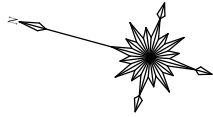


測点: EG. 40		点間距離 9.90 m	
偏心距離	(切土: 12.40 m、盛土: 5.40 m)		
	(法面左: - m、法面右: 13.10 m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	8.00
		軟岩(比率)	3.60 (10:0)
	片切	硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
盛土	路体盛土		22.40
	補強盛土		-
掘削(床堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
埋戻し	埋戻(前)		-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
		軟岩 1 (A)	4.00
土羽	削取整形	硬質土	2.80
掘削(側溝堀)		硬質土	-
		軟岩(比率)	-(10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.55

(当初)

路線名	大川原旭丸線亀田ヶ丸工区	事業名	R2 森林 林野大川原旭丸線亀田ヶ丸 上野町 建設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2 級 設計速度 20 km/h
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面図	5 葉中	5 番
施工地	徳島県 浦 浦 郡 上 勝 町		
縮尺	1/100	図面番号	18 - 7
審査者	設計者		
測点	No. 92+18.6 ~ No. 94		

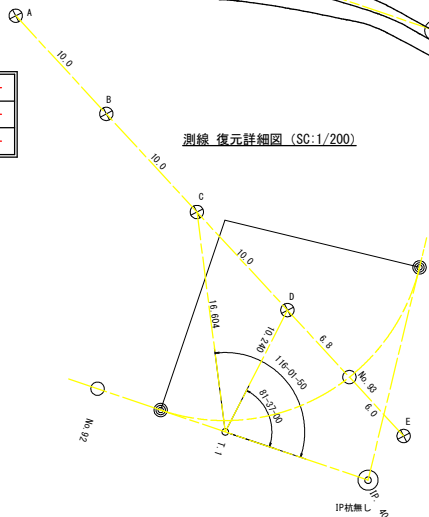
平面見取図 S=1/200



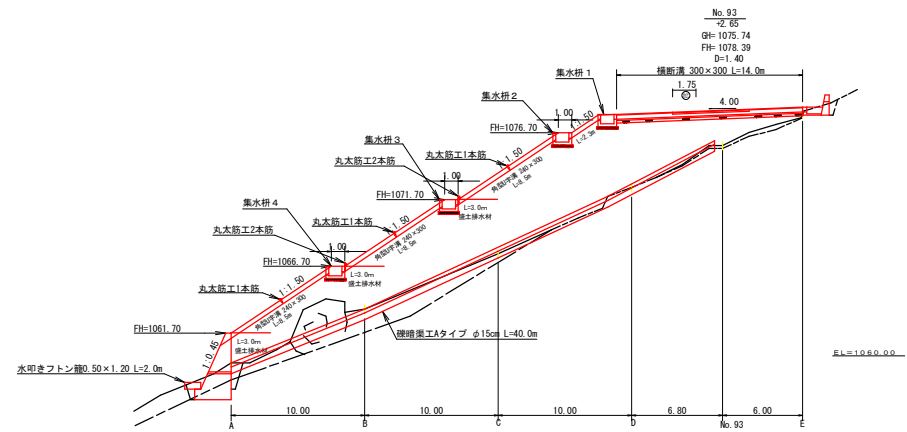
凡例

排水施設	
丸太筋工 (2本)	
丸太筋工 (1本)	

測線 復元詳細図 (SC:1/200)



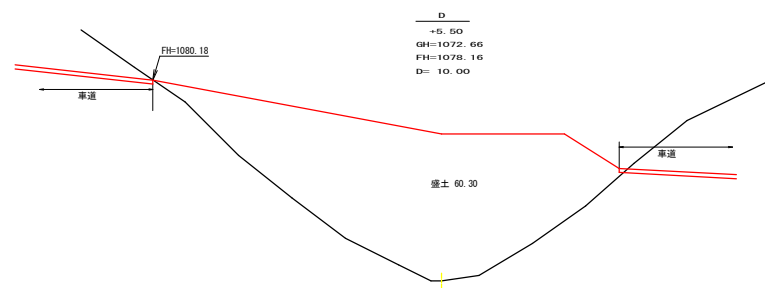
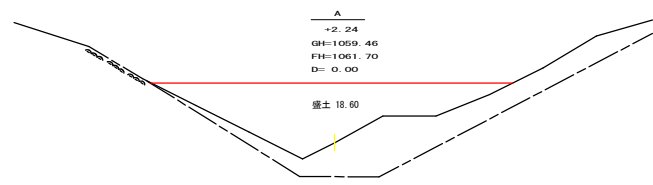
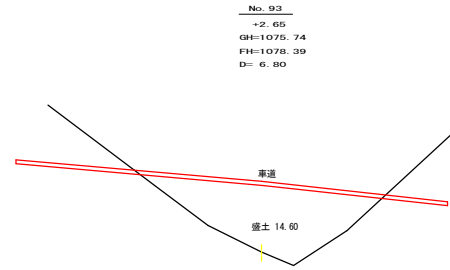
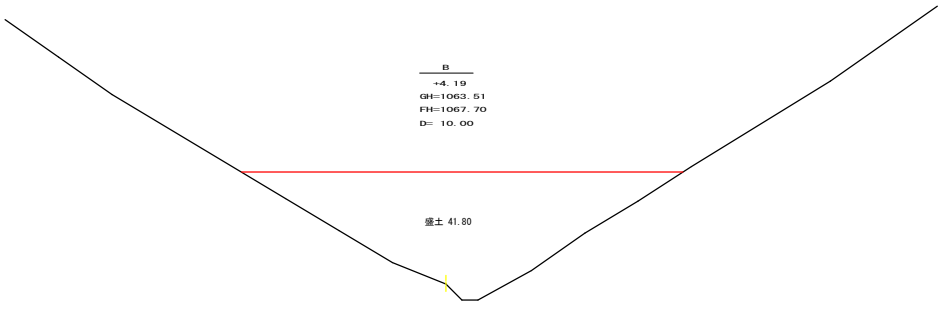
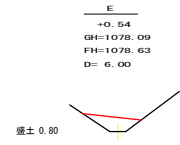
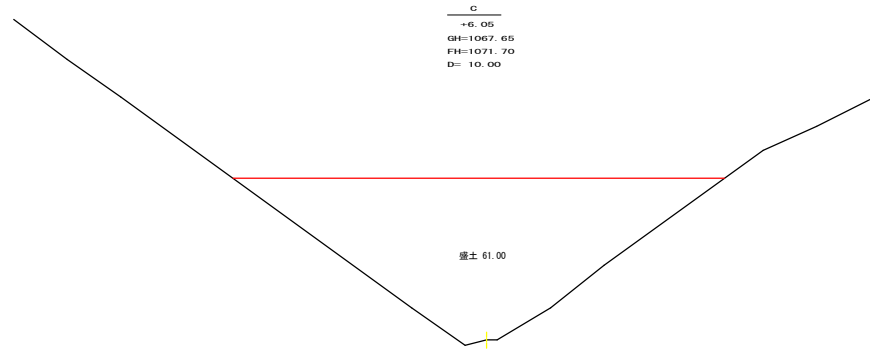
路体盛土 縦断面 S=1/200



工種	1段目	2段目	3段目	4段目	数量	
土羽打ち	143.00	158.00	171.00	42.00	514.00 m ²	
丸太筋工 (2本筋)	-	15.10	16.60	-	31.70 m	
丸太筋工 (1本筋)	15.60	17.30	18.30	-	51.20 m	
盛土排水材	40.50	48.90	53.40	-	142.80 m ²	
重力式コンクリート構型	土羽台	コンクリート (本体、基礎)			86.40 m ³	
		型枠 (本体)			103.10 m ²	
		型枠 (基礎)			10.40 m ²	
		足場 (キヤットワーク)			24.66 m	
		基礎整正			34.91 m ²	
		水栓VHS			30.75 m	
		水栓VU150			1.80 m	
		目地材			7.84 m ²	
		床版雑質土			47.81 m ³	
		床版軟質土			42.18 m ³	
		角型U字溝 (樹脂製)				27.80 m
		集水樹工	No. 93 1~4			4.00 基
橋断溝	鋼製グレーチング (300x300) T-25 995x400x55			14.00 m		
埋設管工	ポリエチレン製 網状管 φ15cm			40.00 m		
盛土				927.98 m ³		

(当初)

路線名	大川原旭丸線電田ヶ丸工区	事業名	R2森林 林野大川原旭丸線電田ヶ丸 上野野 復設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 km/h
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	構造図面 (平面・縦断)	4 葉中	1 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/200	図面番号	18 - 8
審査者		設計者	
測点	No. 93		

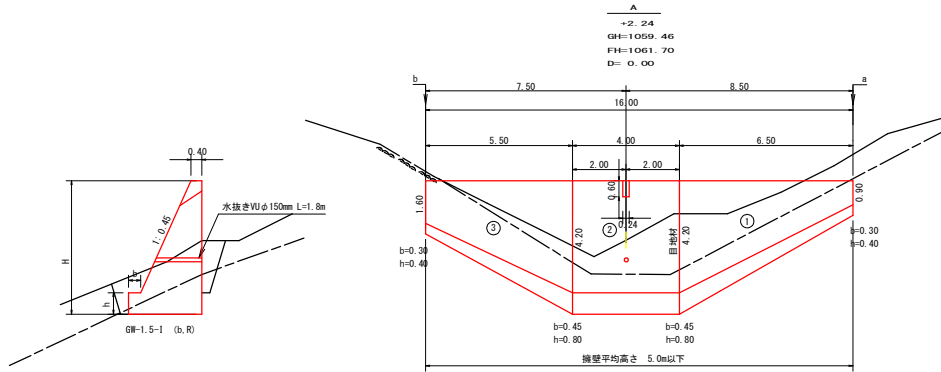


盛土許容量計算表

測点	点間距離 (m)	盛土m ³		数量
		断面	平均断面	
A		18.60		
		18.60		
B	10.00	41.80	30.20	302.00
		41.80		
C	10.00	61.00	51.40	514.00
		61.00		
D	10.00	60.30	60.65	606.50
		60.30		
No. 93	6.80	14.60	37.45	254.66
		14.60		
E	6.00	0.80	7.70	46.20
		0.80		
合計	42.80	1723.36-565.38 (總体盛土)		1159.98
		1159.98 / 1.25 =		927.98

(当初)

路線名	大川原旭丸線亀田ヶ丸工区	事業名	R2森林 林野大川原旭丸線亀田ヶ丸工区 建設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	構造図面 (横断) 4 葉中 2 番		
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/100	図面番号	18 - 9
審査者		設計者	
測点	No. 93		



擁壁数量計算表

擁壁平均高さ 5.0m以下

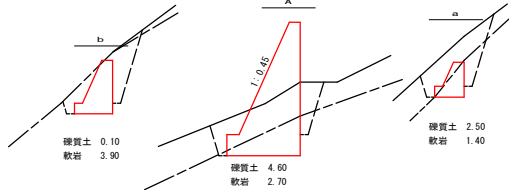
番号	本		体		基		礎		礎		礎		礎		礎	
	延長 (m)	断面積 (m ²)	新断面積 (m ²)	体積 (m ³)	延長 (m)	断面積 (m ²)	新断面積 (m ²)	体積 (m ³)	延長 (m)	断面積 (m ²)	新断面積 (m ²)	体積 (m ³)	延長 (m)	断面積 (m ²)	新断面積 (m ²)	体積 (m ³)
1	6.50	0.90	0.54	20.12	34.76	6.50	0.30	0.40	0.44	8.55	3.90	4.30	13.33	1.11	2.74	12.51
2	4.00	4.20	5.65	22.80	35.23	4.00	0.45	0.80	2.19	8.76	3.20	4.00	16.80	2.74	2.74	10.96
3	5.50	4.20	5.65	18.89	33.45	5.50	0.45	0.80	2.19	7.59	3.30	4.00	14.26	2.74	2.74	11.44
控除	水抜			-0.03	-0.04											
控除	水路			-0.08	-0.30											
合計	16.00	1.60	1.22	61.50	103.10					24.90	10.40	44.39	142.66			34.91

水抜 VUφ150mm × 30.75 m VUφ150mm = 1.80m

目地材 (10mm) = 7.84 m²

角型U字溝控除 コンクリート ((0.60×0.45)+0.40)×0.40/2×0.60×0.24=0.08
型枠 0.60×0.24×2.097=0.30

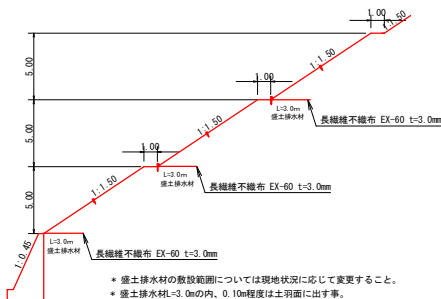
水抜控除 コンクリート 0.075×0.075×3.14×1.80=0.03
型枠 0.075×0.075×3.14×2.097=0.04



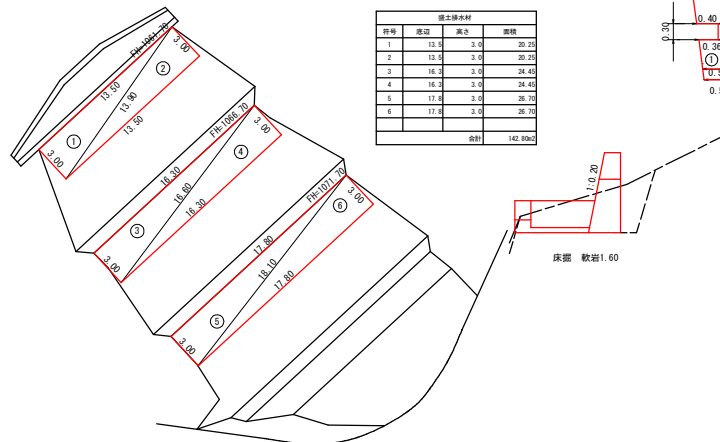
硬質土 a-A 1/2(2.50+4.60)×8.50 = 30.18
A-b 1/2(4.60+0.10)×7.50 = 17.63
計 47.81m³

軟岩 a-A 1/2(1.40+2.70)×8.50 = 17.43
A-b 1/2(2.70+3.90)×7.50 = 24.75
計 42.18m³

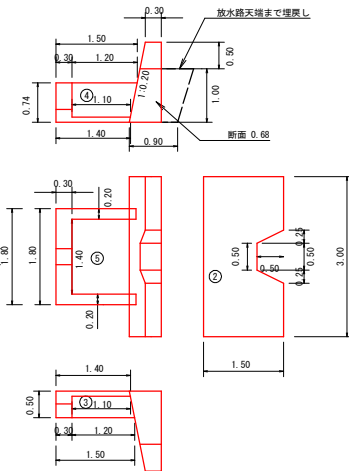
標準断面図 S=1/200



※ 盛土排水材の敷設範囲については現地状況に応じて変更すること。
※ 盛土排水材$3.0m$の内、 $0.10m</math>程度は土羽面に出す事。$



番号	長さ	高さ	面積
1	13.0	3.0	39.25
2	13.0	2.5	32.25
3	16.3	3.0	34.40
4	16.3	3.0	34.40
5	17.8	3.0	36.70
6	17.8	3.0	36.70
合計			142.89m ²



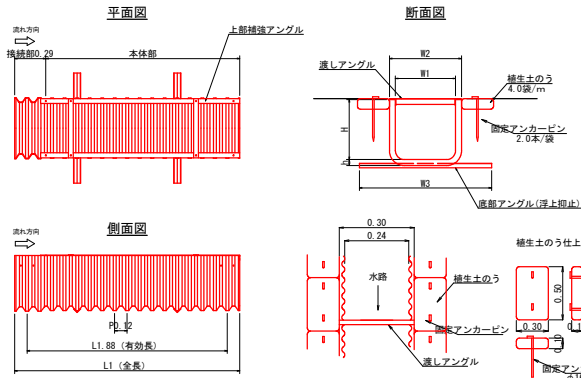
香口数量計算

種別	番号	計算式	数量
コンクリート	1	1/2 (0.90 + 0.74) × 1.80 × 0.30	0.33
	控除	1/2 (0.36 + 0.40) × 0.30 × 0.30	-0.03
	2	1/2 (0.68 + 0.68) × 3.00	2.04
	控除	1/2 (0.90 + 0.93) × 0.25	-0.22
	控除	1/2 (0.18 + 0.18) × 0.50	-0.09
RHP	控除	1/2 (0.18 + 0.40) × 0.25	-0.02
	3	1/2 (1.10 + 1.20) × 0.50 × 0.20	0.12
	4	1/2 (1.10 + 1.20) × 0.74 × 0.20	0.17
	5	1.40 × 1.10 × 0.10	0.15
	合計		2.65m ³
基礎整正	1	1/2 (0.90 + 0.74) × 1.80	1.12
	控除	1/2 (0.53 + 0.71) × 1.40	0.87
	2	1/2 (1.50 + 1.50) × 3.00 × 2.00	9.00
	控除	1/2 (0.90 + 1.00) × 0.90 × 2.00	-0.78
	3	1/2 (1.40 + 1.50) × 0.50	0.73
基礎整正	控除	1/2 (1.10 + 1.20) × 0.53	0.61
	4	1/2 (1.40 + 1.50) × 0.74	1.07
	5	1/2 (1.10 + 1.20) × 0.71	0.82
	合計		10.22
	合計	1.145	1.40 × 1.80
合計			4.32m ²
床掘	敷岩	1/2 (2.40 + 3.60) × 1.60	4.80m ²

(当初)

路線名	大川原丸線電田ヶ丸工区	事業名	R2路線 林野大川原丸線電田ヶ丸工区 建設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20 km/h
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	構造図面	4葉中	3番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/100	図面番号	18-10
審査者		設計者	
測点	No.93		

角型U字溝詳細図

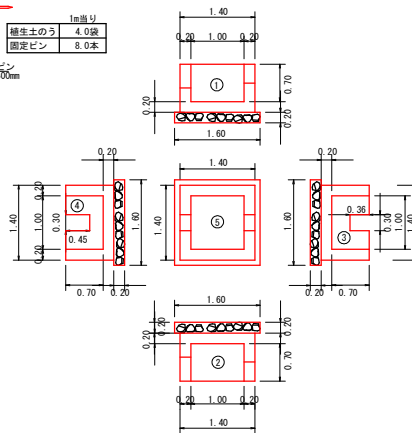


横幅 × 深さ	寸法 (mm)								
	W1	W2	W3	H	h	L1	L2	P	
240 × 300	240	300	650	300	25	2,180	2,040	50	
300 × 375	300	380	750	375	30	2,200	2,040	80	
400 × 500	400	480	900	500	30	2,200	2,040	80	
500 × 500	500	600	1,100	500	50	2,300	2,000	125	
600 × 600	600	700	1,200	600	50	2,300	2,000	125	
700 × 700	700	830	1,400	700	60	2,300	2,000	125	
800 × 800	800	930	1,500	800	60	2,300	2,000	125	
1,000 × 1,000	1,000	1,150	1,900	1,000	70	2,300	2,000	125	

角型U字溝 240×300 8.5m×3+2.3m = 27.80m

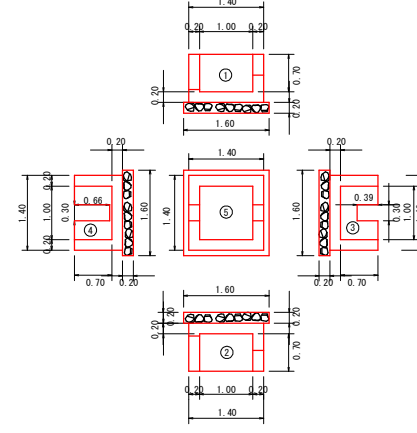
集水枡 1 展開図

S=1/90



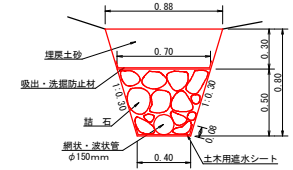
集水枡 2,3,4 展開図

S=1/50



確暗渠工 (Aタイプ) 詳細図

S=1/20



確暗渠工 φ150m L=40.00m

確暗渠工 (Aタイプ) 1.0m当たり		
中詰石	1/2(0.40×0.70)×0.50×0.02	0.26m ³
網状・波状管	φ150mm	1.00m
土工用遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm	0.56m ²
吸出・洗濯防止材	不織布 短繊維 厚10.0mm	1.00m ²
掘削 (硬質土)	1/2(0.40×0.88)×0.80	0.51m ³
埋戻し	1/2(0.88×0.70)×0.30	0.24m ³

呑口数量計算

集水枡 1			
種別	番号	計算式	数量
コンクリート	1	1.40 × 0.90 × 0.20	0.25
	2	1.40 × 0.90 × 0.20	0.25
	3	1.00 × 0.90 × 0.20	0.18
	総計	0.36 × 0.30 × 2	-0.02
	合計	1.00 × 0.90 × 0.20	0.18
型枠	1	1.40 × 0.90 × 0.20	-0.02
	2	1.40 × 0.90 × 0.20	-0.02
	3	1.00 × 0.90 × 0.20	-0.02
	総計	0.36 × 0.30 × 2	-0.22
	合計	1.40 × 0.90 × 0.20	0.90
基礎部分	合計	1.40 × 1.60	2.56m ²
基礎部分	合計	1.40 × 1.60	2.56m ²

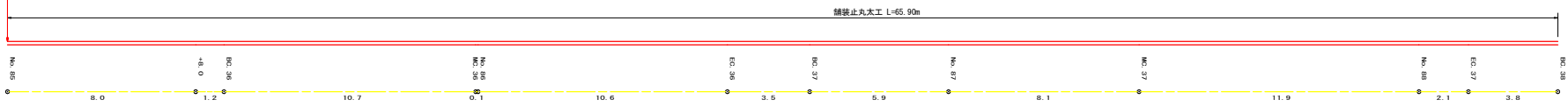
呑口数量計算

集水枡 2,3,4			
種別	番号	計算式	数量
コンクリート	1	1.40 × 0.90 × 0.20	0.25
	2	1.40 × 0.90 × 0.20	0.25
	3	1.00 × 0.90 × 0.20	0.18
	総計	0.39 × 0.30 × 2	-0.02
	合計	1.00 × 0.90 × 0.20	0.18
型枠	1	1.40 × 0.90 × 0.20	-0.02
	2	1.40 × 0.90 × 0.20	-0.02
	3	1.00 × 0.90 × 0.20	-0.02
	総計	0.39 × 0.30 × 2	-0.22
	合計	1.40 × 0.90 × 0.20	0.90
基礎部分	合計	1.60 × 1.60	2.56m ²
基礎部分	合計	1.60 × 1.60	2.56m ²

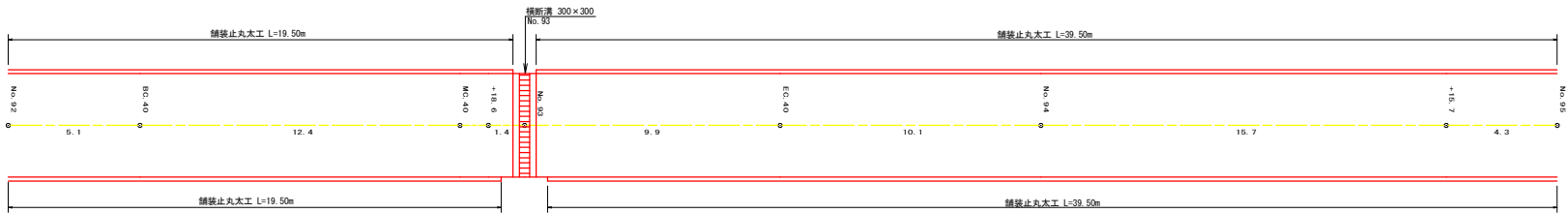
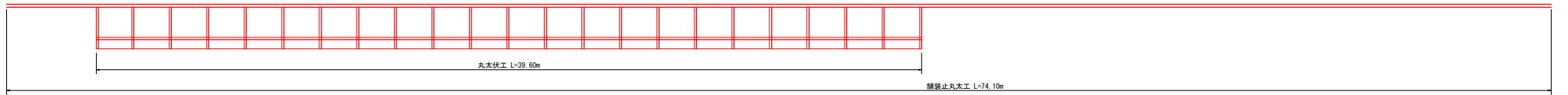
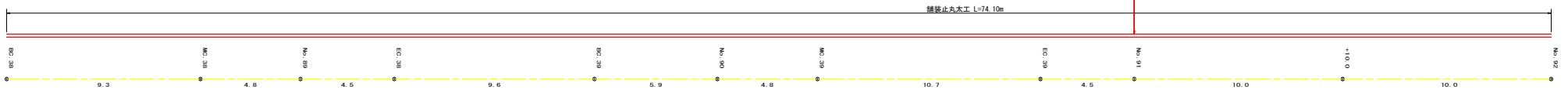
(当初)

路線名	大川原旭丸線電田ヶ丸工区	事業名	R2森林 林野大川原旭丸線電田ヶ丸 上修訂 建設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	2 級 設計速度 20 km/h
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	構造図面	4 葉中	4 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/20	図面番号	1 B - 11
審査者	設計者		
測点	No. 93		

R2 BP
No. 85

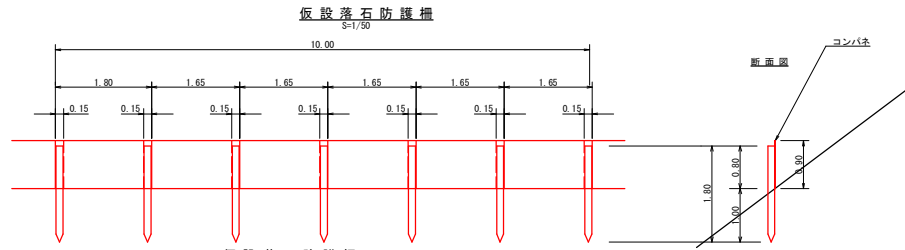
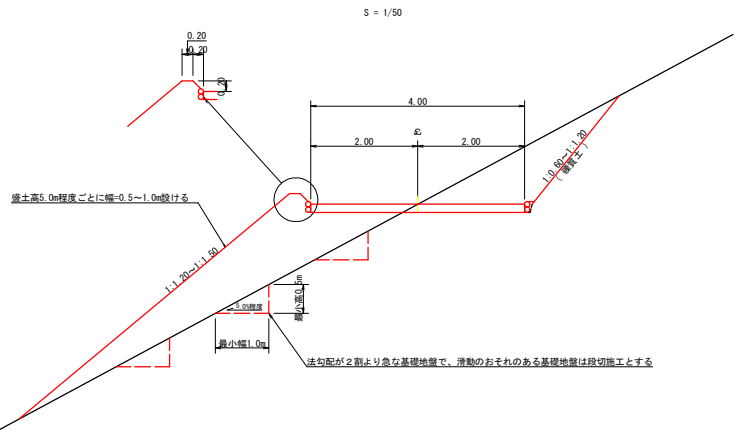
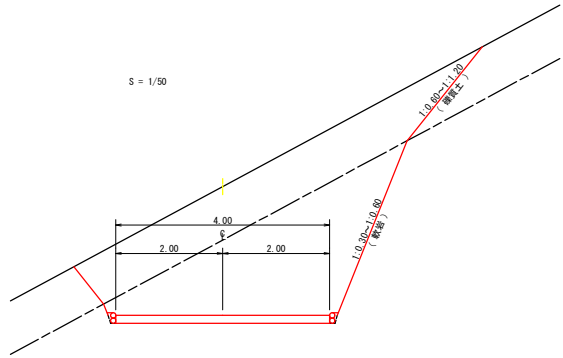


R2 EP
No. 91



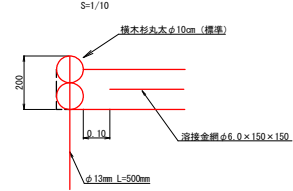
(当初)

路線名	大川原旭丸線亀田ヶ丸工区	事業名	R2 森林 林野大川原旭丸線亀田ヶ丸 上巻貯 建設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	2 級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	展開図面 1 葉中 1 番		
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/100	図面番号	1 B - 1 2
審査者	設計者		
測点	NO. 85 ~ NO. 95		

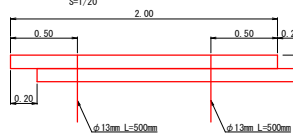


名称	形状寸法	数量	単位	備考
支柱(縦木)	末口10-13cm, L=1.80m 打込み1.00m	6.00	本	
止板	コンパネ(1,800×900×12) 厚み15.0cm	6.00	枚	2回使用

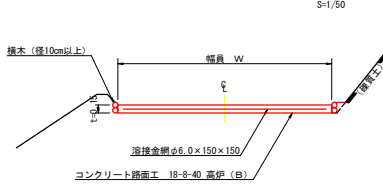
舗装止丸太工断面図



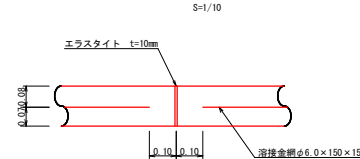
鉛直断面



コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図



伸縮目材配置図



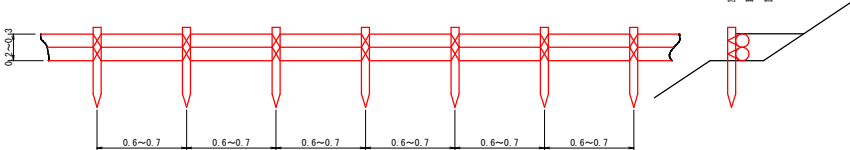
注: スペースは、1m2に4個以上設置
目材は、5-10mに1箇所施工

丸太筋工 (2本筋)

S=1/20

項目	仕様	数量
横木 (L=2.0m φ10cm標準)	1.0本	10m当り
縦木 (L=0.6m φ10cm標準)	1.5本	
鉄線 (なまし 1#4)	1.0kg	

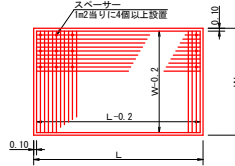
正面図



側面図

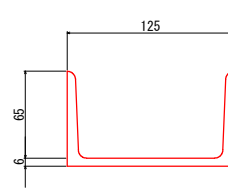
溶接金網 (φ6.0×150×150) 配置図

S=1/100



溝形鋼 (6×125×65mm)

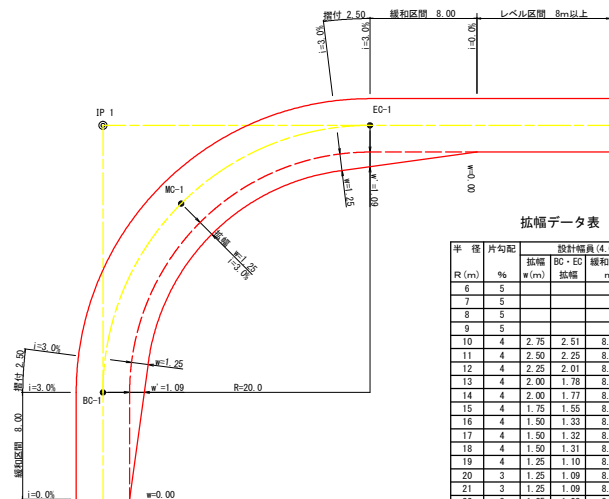
S=1/2 13.4kg/m



(当初)

路線名	大川原旭丸線電田ヶ丸工区	事業名	R2森林 林野大川原旭丸線電田ヶ丸 上建設 建設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	2線 設計速度 20km/h
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	定規図面	2葉中	1番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/50	図面番号	18-13
審査者	設計者		
測点			

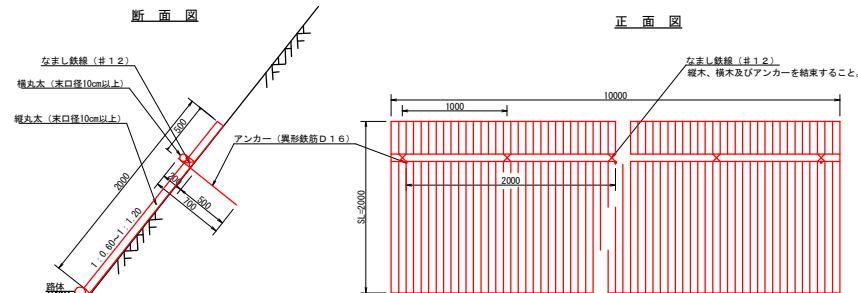
平面図
S=1/200



拡幅データ表

半径 R (m)	片側 幅 (m)	設計幅員 (4.00m)			すりつけ 幅 (m)
		拡幅 幅 (m)	BC・EO 幅 (m)	緩和区間 幅 (m)	
6	5				
7	5				
8	5				
9	5				
10	4	2.75	2.51	8.0	2.5
11	4	2.50	2.25	8.0	2.5
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	1.55	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

丸木伏工
S=1/25

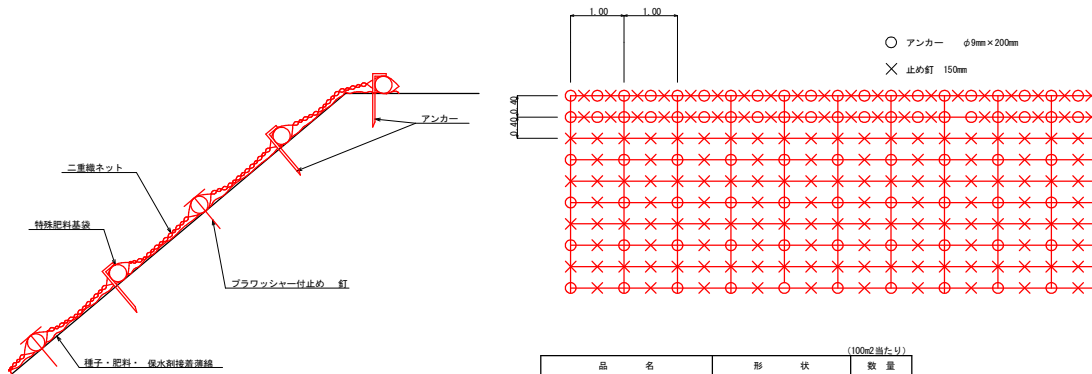


注：縦丸太間の隙間は3cm以内とする。

数量表 10m当り

項目	種別・寸法	数量
杉丸太	末口10.0cm×長4.0m	37.0本
杉横丸太	末口10.0cm×長4.0m	2.5本
アンカー	SD295A D16, L=700mm	5.0本
なまし鉄線	#12	10.0箇所

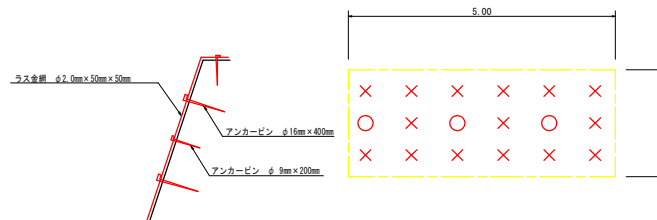
植生ネットアンカーピン標準配置図
S=1/50



(100m2当たり)

品名	形状	数量
○ アンカーピン	φ9×L200mm	300本
× 止め釘	φ5×L150mm	300本

ラス張エアンカーピン標準配置図
S=1/50



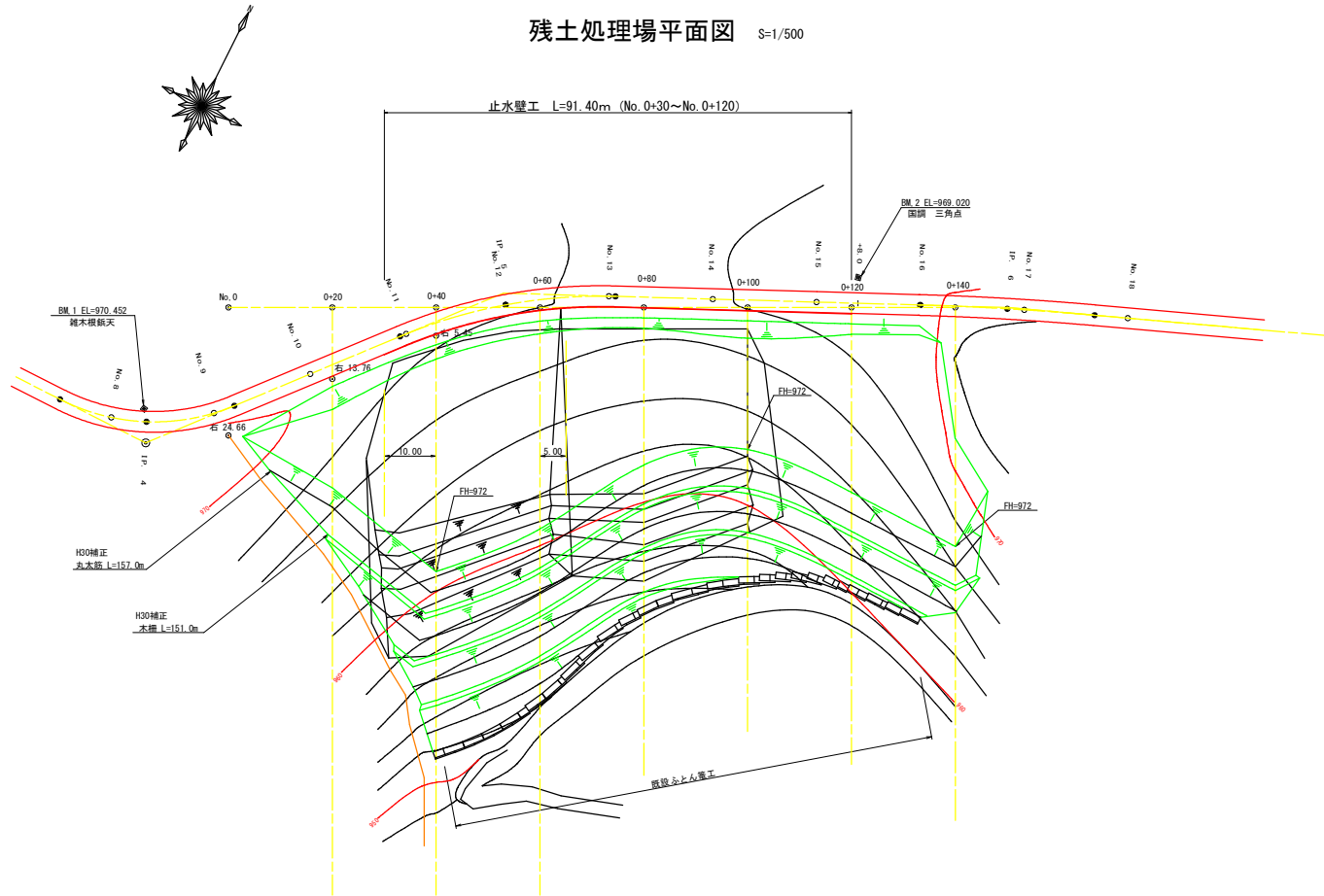
(100m2当たり)

品名	形状	数量
○ アンカーピン	φ16×L400mm	3本
× 補助アンカーピン	φ9×L200mm	15本

(当初)

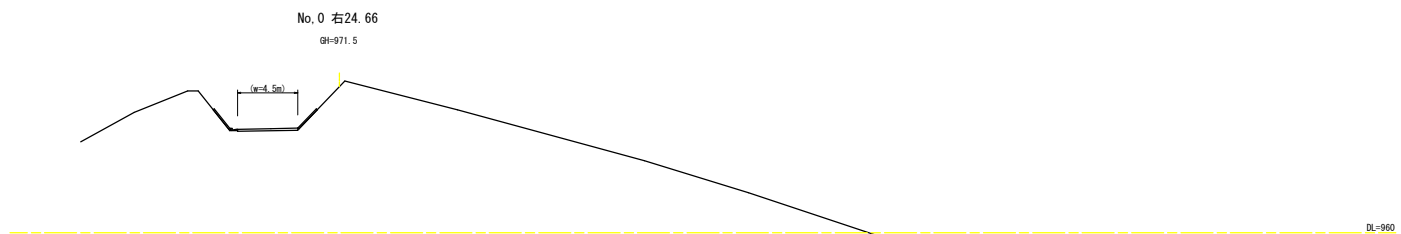
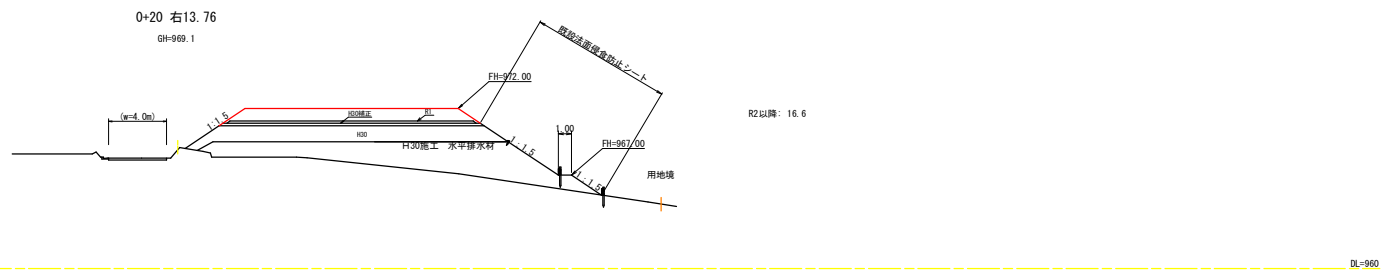
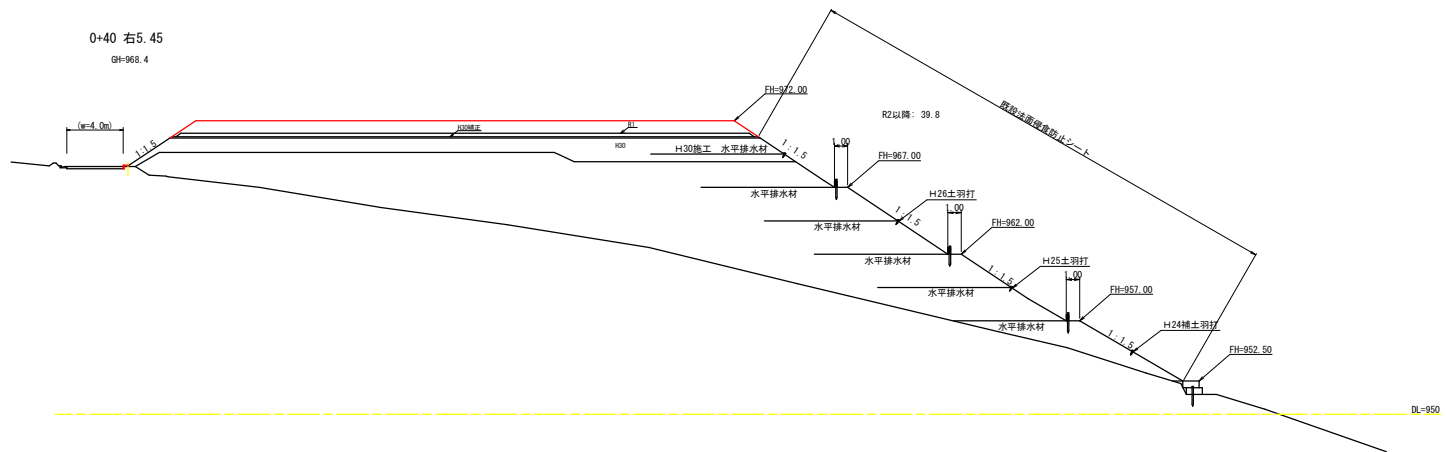
路線名	大川原旭丸線電田ヶ丸工区	事業名	R2森林 林野大川原旭丸線電田ヶ丸 上巻野 開設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 20km/h
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	定規図面	2葉中	2番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/200	図面番号	18-14
審査者		設計者	
測点			

残土処理場平面図 S=1/500



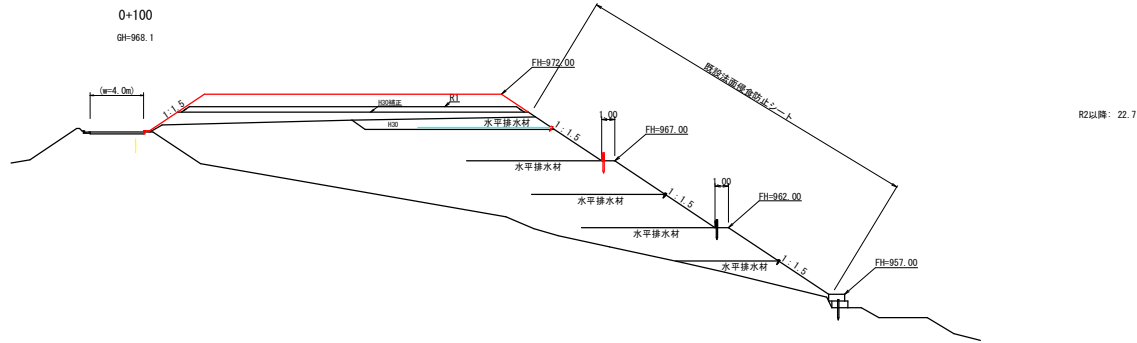
(当初)

路線名	大川原旭丸線 亀田ヶ丸工区	事業名	R2森林 林野大川原旭丸線亀田ヶ丸 上巻野 建設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	2線 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	平面図面(残土処理場)	1	葉中 1番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/500	図面番号	18 - 15
審査者		設計者	
測点	NO.0 ~ NO.0+140		

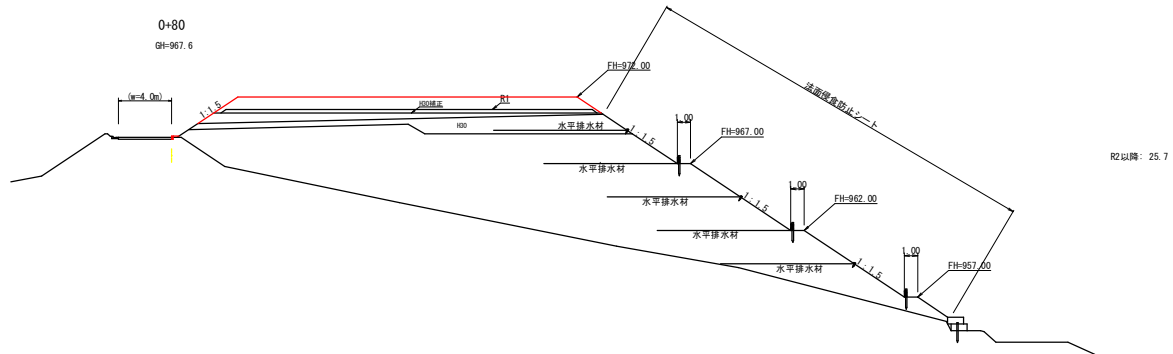


(当初)

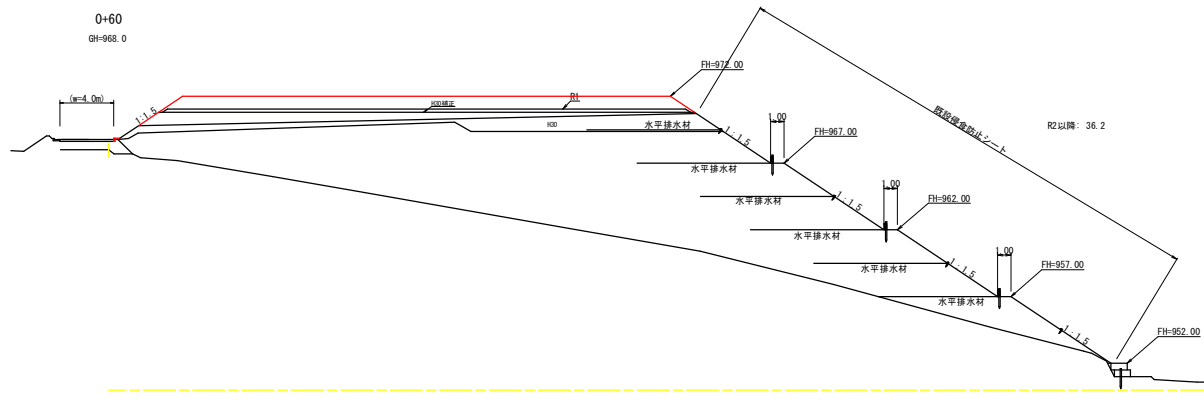
路線名	大川原相丸線 亀田ヶ丸工区	事業名	R2 森林 林野大川原相丸線亀田ヶ丸 上巻付 建設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	2 級 設計速度 20KM/H
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	横断図面(残土処理場)	3 葉中	1 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/200	図面番号	18 - 16
審査者		設計者	
測点	No.0 ~ No.0+40		



DL-950



DL-950



DL-950

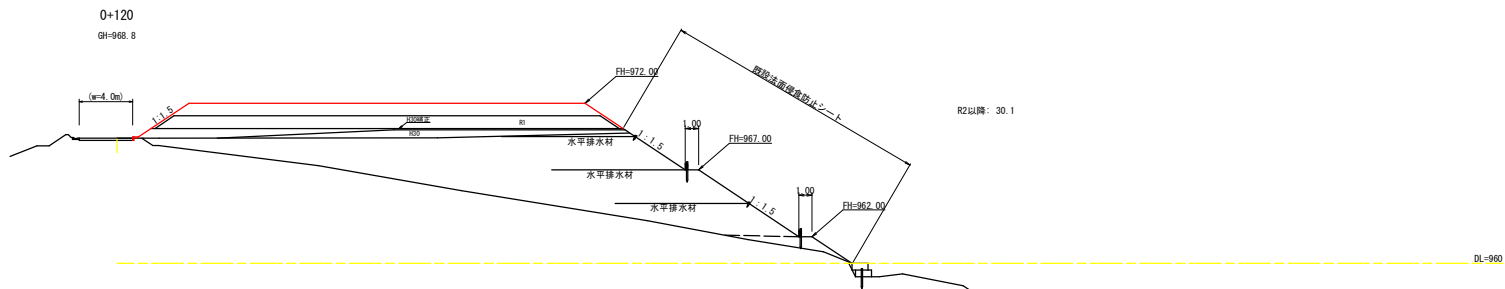
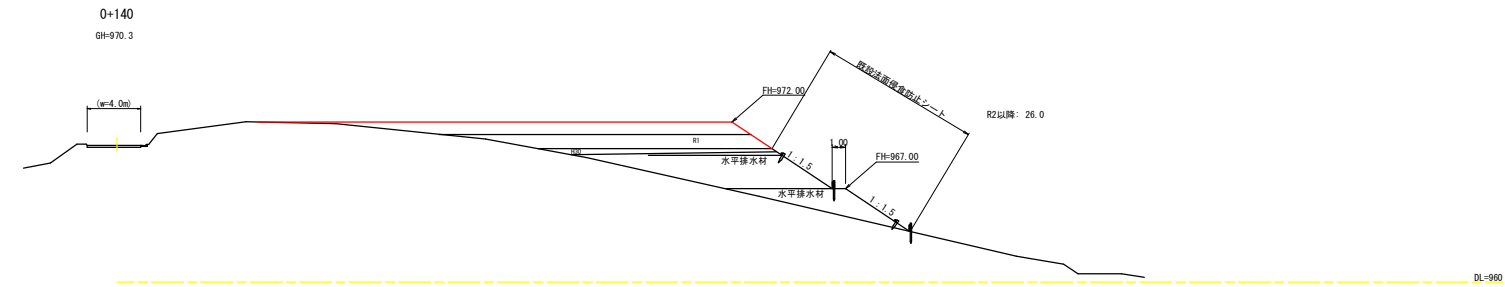
(当初)

路線名	大川原旭丸線 亀田ヶ丸工区	事業名	R2 森林 林野大川原旭丸線亀田ヶ丸 上巻野 建設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	2 級 設計速度 20KM/H
年度	令和 2 年度	施工主体	徳島県
名称	横断図面(残土処理場)	3 葉中	2 番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/200	図面番号	18 - 17
審査者		設計者	
測点	No.0+60 ~ No.0+100		

土工計算表(残許容量)

測点	距離	残土埋許容残土量		
		断面	平均断面	体積
No.	m	m ²	m ²	m ³
No. 0		0.00		
+20	20.0	16.60	8.30	166.00
+40	20.0	39.80	28.20	564.00
+60	20.0	36.20	33.00	780.00
+80	20.0	25.70	30.95	619.00
+100	20.0	22.70	24.20	484.00
+120	20.0	30.10	26.40	528.00
+140	20.0	26.00	28.05	561.00
	6.0	0.00	13.00	78.00
計				3760.00
		3760.00 / 1.25 = 3008.00		

残許容量 3008.00m³



(当初)

路線名	大川原旭丸線 亀田ヶ丸工区	事業名	R2区林 林野大川原旭丸線亀田ヶ丸 上巻野 建設工事
林道区分	森林基幹道	線別区分	2級 設計速度 20KM/H
年度	令和2年度	施工主体	徳島県
名称	横断図面(残土処理場)	3	葉中 3番
施工地	徳島県 勝浦郡 上勝町		
縮尺	1/200	図面番号	18 - 18
審査者		設計者	
測点	No.0+120 ~ No.0+140		