

IP間(詳細)

IP	距離D	IP-D
117	-	43.90
118	-	20.90
119	-	34.70
T-1	10.950	-
120	24.114	59.81
T-1	29.244	-
121	37.021	67.40
T-1	14.150	-
122	57.933	45.00
123	-	29.20
T-1	26.000	-
T-1	6.260	-
124	5.417	29.90
T-1	35.664	-
T-2	51.817	-
125	6.960	38.40
126	-	42.90
127	-	25.40
T-1	16.200	-

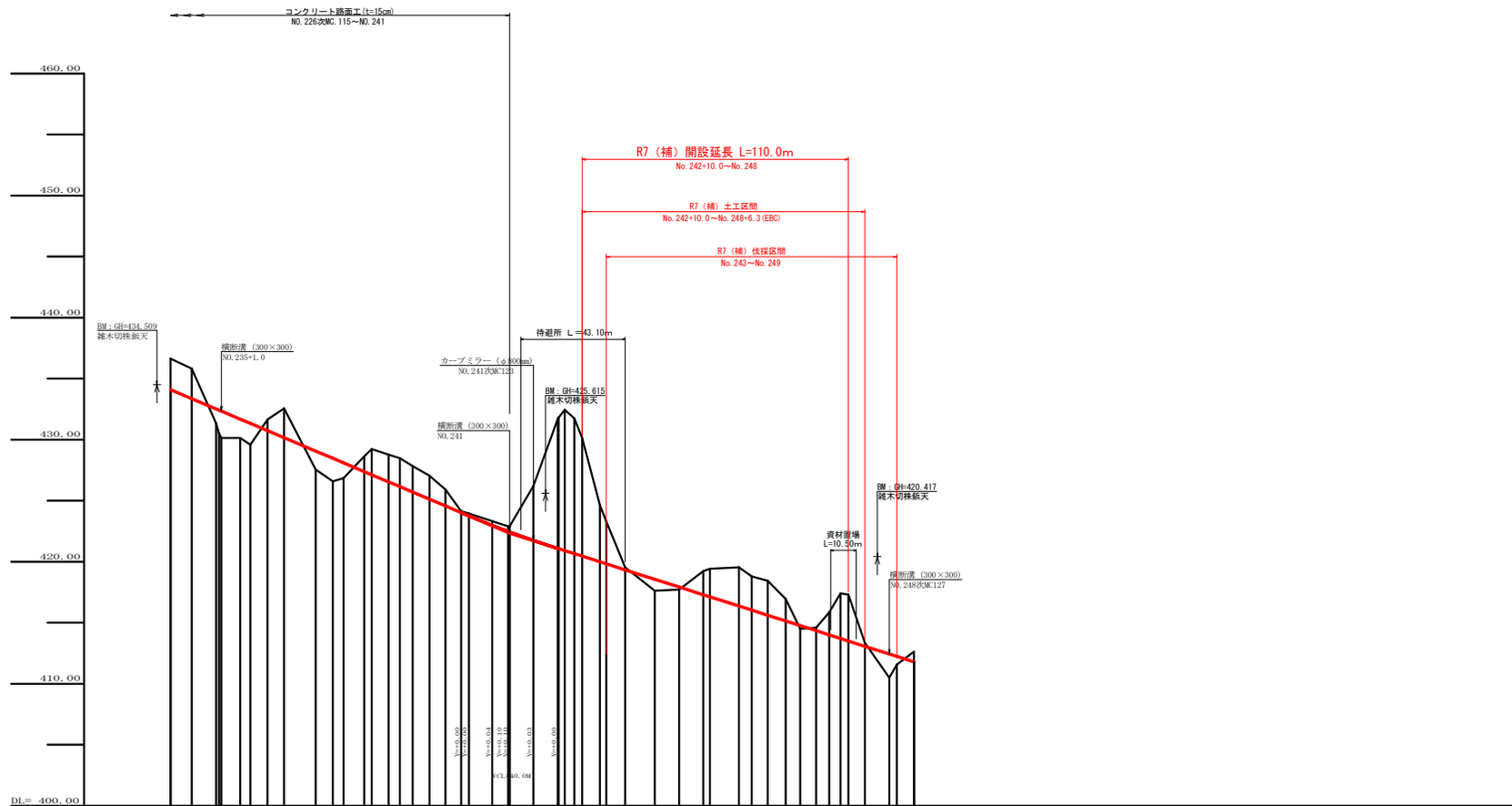
R7 (補) 開設延長 L=10.0m
No. 242+10.0~No. 249+0.0 (R50)

R7 (補) 基礎区間
No. 243~No. 249

凡 例

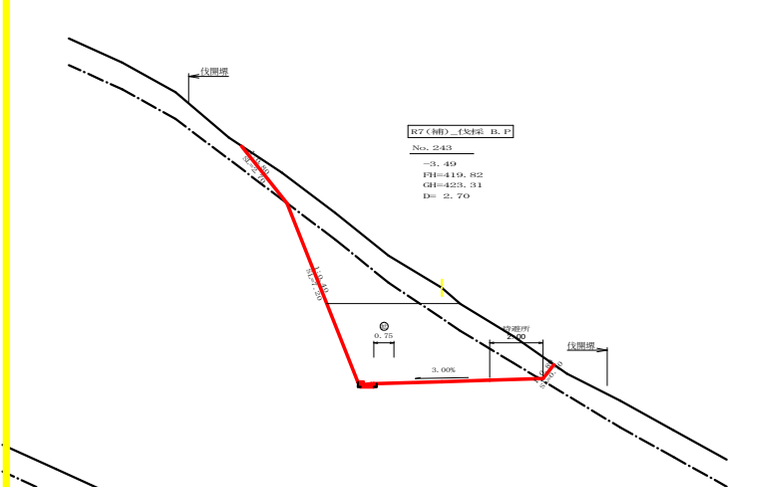
コンクリート擁壁工	
補強土壁工	

路線名	広開池ヶ谷線 池ヶ谷工区	事業名	R7 改良 補強(埋込) 広開池ヶ谷線池ヶ谷区間改良 補強工事
林道区分	森林基礎線	類別区分	2線 設計速度 2.0km/h
年度	令和7年度(補正)	施行主体	徳島県
名称	平面図面	1	薬中 1番
施行地	徳島県 海部郡 海部町 小分		
縮尺	1/500	図面番号	1
審査者	設計者		
測点	No.230 ~ No.249次E127		

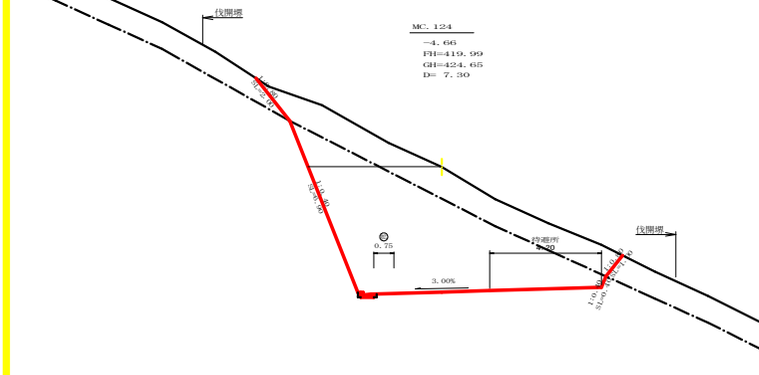


勾配	① L=0.30072%	② L=0.31737%	③ L=1.077700%
盛土高	1.55 1.55 1.74	1.50 1.09 1.25	0.05 0.20
切取高	2.63 2.46	0.34 0.43	2.39 2.39
計画高	434.10 433.36	428.84 428.10	417.73 417.93
地盤高	436.63 435.62	429.66 428.84	418.66 418.66
追加距離	0.92 0.29	0.34 0.43	2.39 2.39
距離	1.42 8.00	4.00 4.00	12.20 10.00
測点	No. 237 No. 238 No. 239	No. 237 No. 238 No. 239	No. 237 No. 238 No. 239
曲線	R=100.00 R=100.00	R=100.00 R=100.00	R=100.00 R=100.00
TP間距離	32.7	47.6	42.0

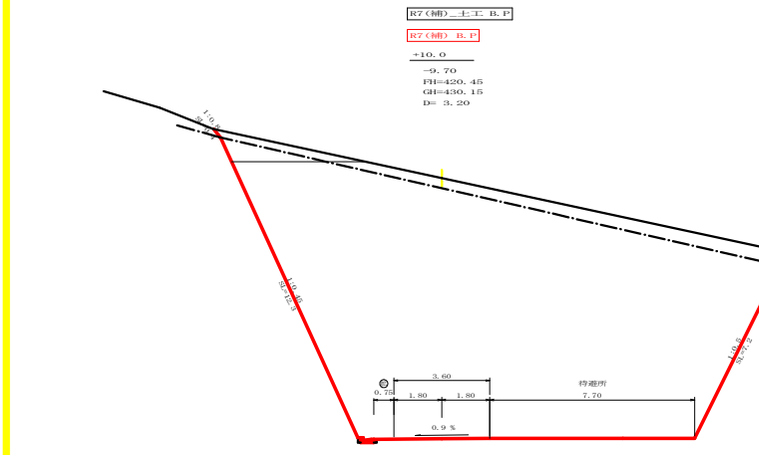
路線名	広岡池ヶ谷線池ヶ谷工区	事業名	第7区画 池端(補正) 広岡池ヶ谷線池ヶ谷線改良 建設工事
林道区分	嘉村基幹道	橋別区分	2級
年度	令和7年度(補正)	施行主体	徳島県
名称	横断図面	1	薬中 1番
施行地	徳島県 海部郡 海部町		
縮尺	H/1000 V1/200	図面番号	2
審査者	設計者		
測点	No. 234 ~ No. 249次EC127		



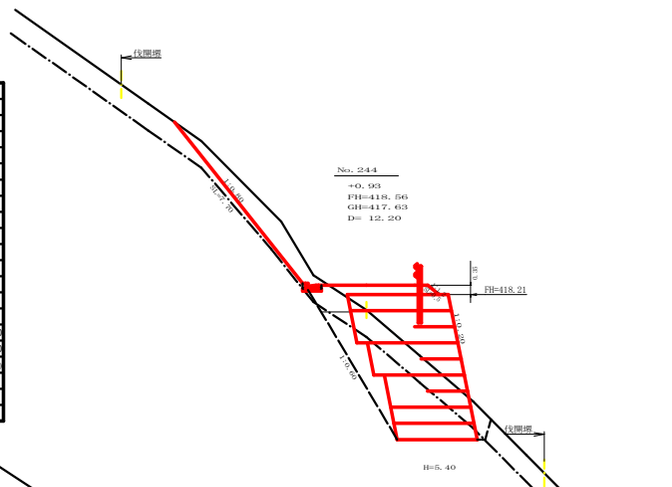
測点	No.243	点間距離	2.70 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)	(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープン	雜質土	4.00
	カット	軟岩(比率)	15.00 (10:0)
	片切	雜質土	6.80
		軟岩(比率)	6.40 (10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	0.00
掘削(床掘)		雜質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面	機械整形	雜質土	2.70 0.70
		軟岩(A)	7.20 0.00
土羽	削取整形	雜質土	- 0.00
掘削(側溝掘)		雜質土	-
		軟岩(比率)	0.08 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-



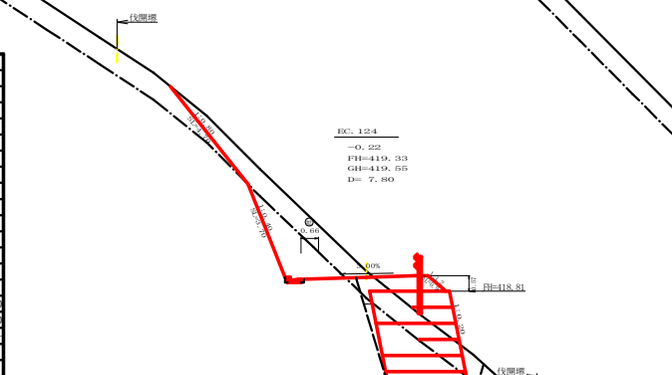
測点	MC.124	点間距離	7.30 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)	(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープン	雜質土	8.20
	カット	軟岩(比率)	29.50 (10:0)
	片切	雜質土	5.60
		軟岩(比率)	2.30 (10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)		雜質土	-
		軟岩(比率)	- (10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	機械整形	雜質土	2.00 1.00
		軟岩(A)	6.90 0.40
土羽	削取整形	雜質土	-
掘削(側溝掘)		雜質土	-
		軟岩(比率)	0.08 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-



測点	BC.124	点間距離	3.20 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)	オープン	雜質土	7.20
	カット	軟岩(比率)	144.70 (10:0)
	片切	雜質土	1.40
		軟岩(比率)	1.60 (10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)		雜質土	-
		軟岩(比率)	- (10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	機械整形	雜質土	0.40 0.60
		軟岩(A)	12.30 7.20
土羽	削取整形	雜質土	-
掘削(側溝掘)		雜質土	-
		軟岩(比率)	0.08 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-

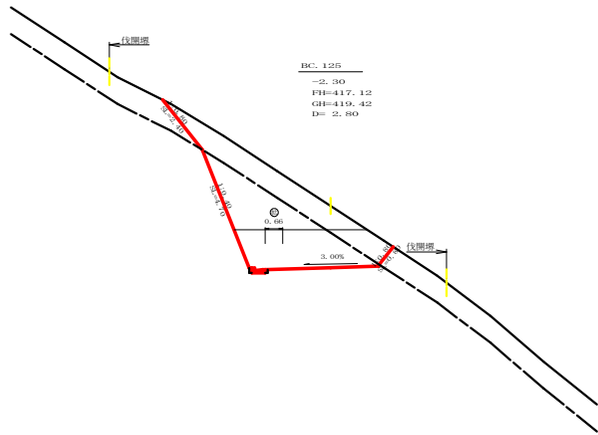


測点	No.244	点間距離	12.20 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)	(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープン	雜質土	-
	カット	軟岩(比率)	- (:)
	片切	雜質土	4.40
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
盛土	路床盛土	-	2.30
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	18.10
掘削(床掘)		雜質土	6.40
		軟岩(比率)	9.30 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	0.60
	埋戻(後)	埋戻C	3.10
法面	機械整形	雜質土	7.70
		軟岩(A)	0.00
土羽	削取整形	雜質土	- 0.50
掘削(側溝掘)		雜質土	0.15
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-

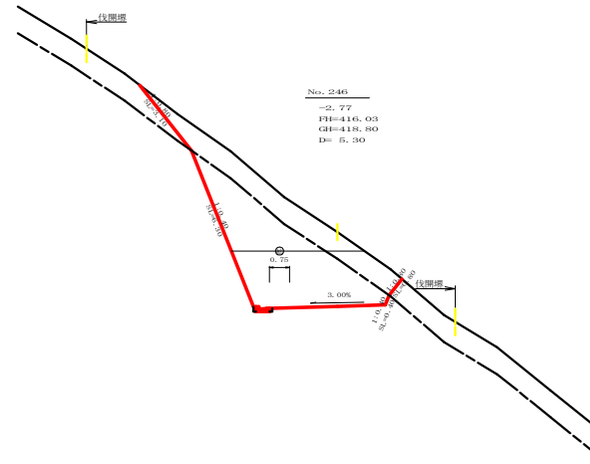


測点	EC.124	点間距離	7.80 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)	(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープン	雜質土	-
	カット	軟岩(比率)	- (:)
	片切	雜質土	5.80
		軟岩(比率)	4.00 (10:0)
盛土	路床盛土	-	1.80
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	10.80
掘削(床掘)		雜質土	4.50
		軟岩(比率)	6.00 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	0.70
	埋戻(後)	埋戻C	0.50
法面	機械整形	雜質土	4.70 0.00
		軟岩(A)	3.70 0.00
土羽	削取整形	雜質土	- 0.90
掘削(側溝掘)		雜質土	0.00
		軟岩(比率)	0.08 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-

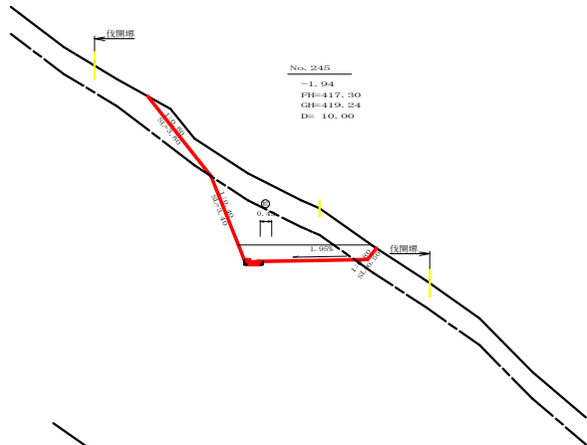
路線名	広岡池ヶ谷線池ヶ谷工区	事業名	8.7区 橋脚(埋込)広岡池ヶ谷線池ヶ谷線延伸工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 2.0 km/h
年度	令和7年度(補正)	施行主体	徳島県
名称	横断図面	4	薬中 1 番
施行地	徳島県 海部郡 海部町 小分		
縮尺	1/100	図面番号	3
審査者		設計者	
測点	No.242+10.0 ~ No.244		



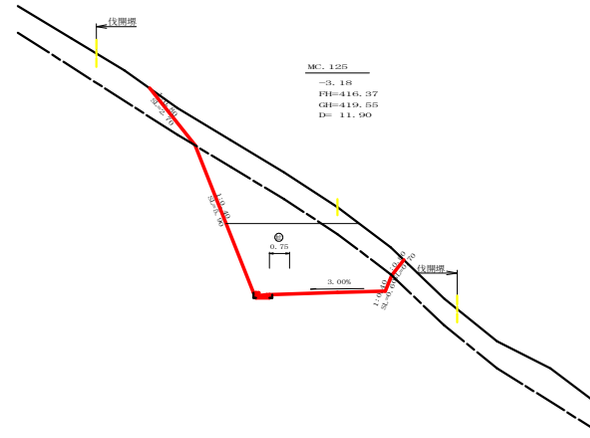
No. 125		点間距離		2.80 m	
幅員距離		(切土: m, 盛土: m)			
		(法面左: m, 法面右: m)			
名称・種別・細別					
掘削 (切土)	オープン	雑質土	左側	1.50	右側
	カット	軟岩(比率)		6.40 (10:0)	
	片切	雑質土		6.30	
盛土	路床盛土	-	-	-	-
	路体盛土	-	-	-	-
	補強盛土	-	-	-	-
掘削 (床掘)	雑質土	-	-	-	-
	軟岩(比率)	-	-	-	-
埋戻し	埋戻(前)	-	-	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-	-	-
法面	機械整形	雑質土	2.40	0.80	
		軟岩1(A)	4.70	0.00	
土羽	削取整形	雑質土	-	-	-
掘削 (側溝掘)	雑質土	-	-	-	-
	軟岩(比率)	0.08 (10:0)			
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-	-	-



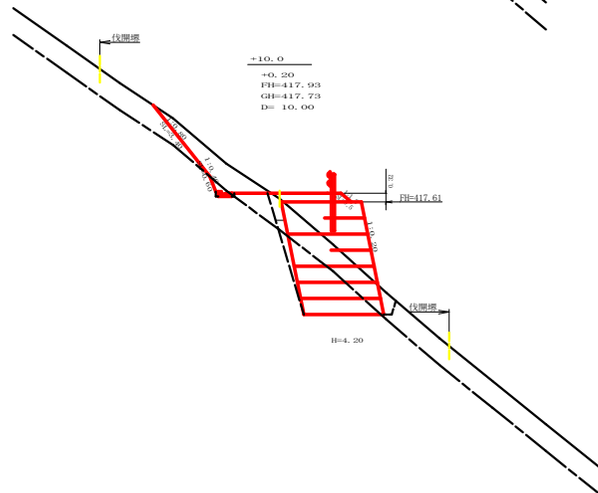
No. 246		点間距離		5.30 m	
幅員距離		(切土: m, 盛土: m)			
		(法面左: m, 法面右: m)			
名称・種別・細別					
掘削 (切土)	オープン	雑質土	左側	1.90	右側
	カット	軟岩(比率)		9.40 (10:0)	
	片切	雑質土		6.70	
盛土	路床盛土	-	-	-	-
	路体盛土	-	-	-	-
	補強盛土	-	-	-	-
掘削 (床掘)	雑質土	-	-	-	-
	軟岩(比率)	-	-	-	-
埋戻し	埋戻(前)	-	-	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-	-	-
法面	機械整形	雑質土	3.10	0.80	
		軟岩1(A)	6.30	0.40	
土羽	削取整形	雑質土	-	-	-
掘削 (側溝掘)	雑質土	-	-	-	-
	軟岩(比率)	0.08 (10:0)			
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-	-	-



No. 245		点間距離		10.00 m	
幅員距離		(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	雑質土	左側	0.60	右側
	カット	軟岩(比率)		2.30 (10:0)	
	片切	雑質土		6.60	
盛土	路床盛土	-	-	-	-
	路体盛土	-	-	-	-
	補強盛土	-	-	-	-
掘削 (床掘)	雑質土	0.00			
	軟岩(比率)	0.00 (10:0)			
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	-	-
法面	機械整形	雑質土	3.30	0.50	
		軟岩1(A)	3.40	-	
土羽	削取整形	雑質土	-	0.00	-
掘削 (側溝掘)	雑質土	-	-	-	-
	軟岩(比率)	0.08 (10:0)			
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-	-	-

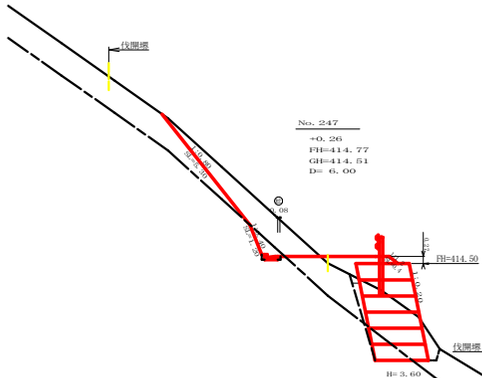


MC: 125		点間距離		11.90 m	
幅員距離		(切土: m, 盛土: m)			
		(法面左: m, 法面右: m)			
名称・種別・細別					
掘削 (切土)	オープン	雑質土	左側	2.10	右側
	カット	軟岩(比率)		12.20 (10:0)	
	片切	雑質土		6.30	
盛土	路床盛土	-	-	-	-
	路体盛土	-	-	-	-
	補強盛土	-	-	-	-
掘削 (床掘)	雑質土	-	-	-	-
	軟岩(比率)	-	-	-	-
埋戻し	埋戻(前)	-	-	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-	-	-
法面	機械整形	雑質土	2.70	0.70	
		軟岩1(A)	5.90	0.60	
土羽	削取整形	雑質土	-	-	-
掘削 (側溝掘)	雑質土	-	-	-	-
	軟岩(比率)	0.08 (10:0)			
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-	-	-

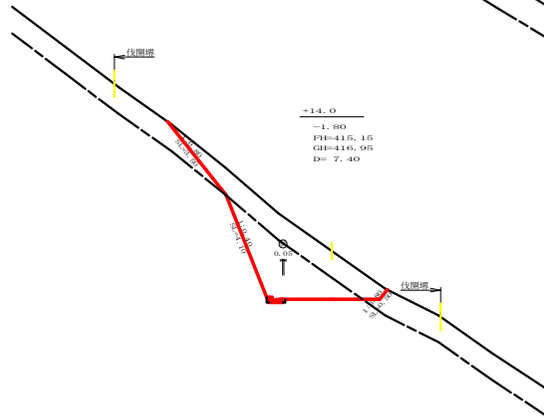


+10.0		点間距離		10.00 m	
幅員距離		(切土: m, 盛土: m)			
		(法面左: m, 法面右: m)			
名称・種別・細別					
掘削 (切土)	オープン	雑質土	左側	-	右側
	カット	軟岩(比率)		- (:)	
	片切	雑質土		2.70	
盛土	路床盛土	-	-	-	-
	路体盛土	-	-	-	-
	補強盛土	-	-	-	-
掘削 (床掘)	雑質土	4.70			
	軟岩(比率)	4.90 (10:0)			
埋戻し	埋戻(前)	-	0.40	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	0.60	-	-
法面	機械整形	雑質土	3.40	0.00	
		軟岩1(A)	0.60	-	
土羽	削取整形	雑質土	-	0.50	-
掘削 (側溝掘)	雑質土	0.00			
	軟岩(比率)	0.08 (10:0)			
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-	-	-

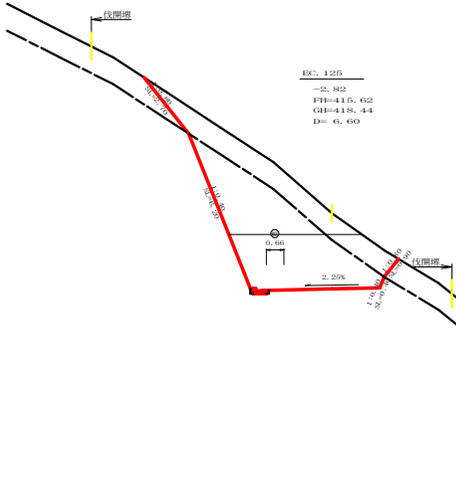
路線名	広開池ヶ谷線池ヶ谷工区	事業名	8.7区 池澤(埋込) 池澤池ヶ谷線池ヶ谷区間 建設工事
林道区分	森林基幹道	林道区分	2線 設計年度 20 km/h
年度	令和7年度(補正)	発行者	徳島県
名称	横断図面	4	薬中 2番
施行地	徳島県 海部郡 海部町 小谷		
縮尺	1/100	図面番号	4
審査者		設計者	
測点	No.244+10.0 ~ No.246		



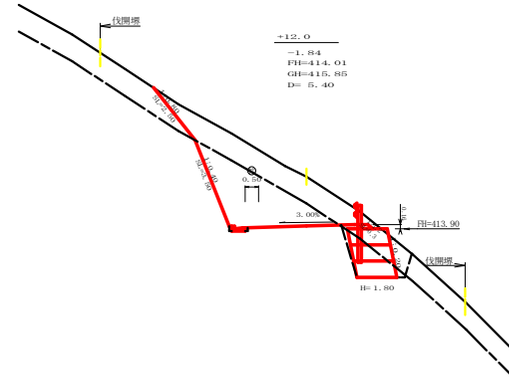
No. 247		点間距離		6.00 m	
偏心距離		(切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別		左側		右側	
掘削 (切土)	オープン	雑質土	-	-	-
	カット	軟岩(比率)	-	-	-
	片切	雑質土	4.40	-	-
盛土	路体盛土	-	-	0.50 (10:0)	-
	路体盛土	-	-	1.10	-
	補強盛土	-	-	7.20	-
掘削 (床掘)	雑質土	4.70	-	-	-
	軟岩(比率)	1.00 (10:0)	-	-	-
埋戻し	埋戻(前)	-	0.40	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	0.40	-	-
法面	機械整形	雑質土	5.30	0.00	-
		軟岩1(A)	1.20	-	-
土羽	削取整形	雑質土	-	0.40	-
掘削 (側溝掘)	雑質土	-	-	-	-
掘削 (側溝掘)	軟岩(比率)	0.08 (10:0)	-	-	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-	-	-



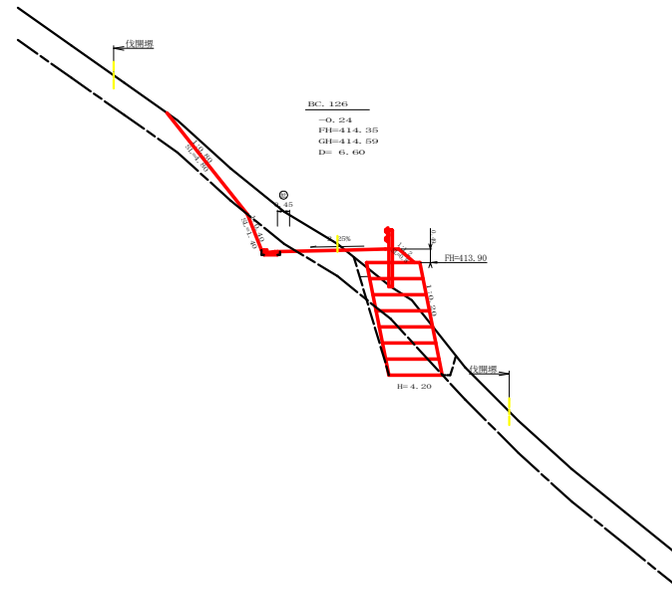
+14.0		点間距離		7.40 m	
偏心距離		(切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別		左側		右側	
掘削 (切土)	オープン	雑質土	0.00	-	-
	カット	軟岩(比率)	0.00 (10:0)	-	-
	片切	雑質土	6.80	-	-
盛土	路体盛土	-	-	6.40 (10:0)	-
	路体盛土	-	-	0.00	-
	補強盛土	-	-	0.00	-
掘削 (床掘)	雑質土	0.00	-	-	-
	軟岩(比率)	0.00 (10:0)	-	-	-
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	-	-
法面	機械整形	雑質土	3.50	0.50	-
		軟岩1(A)	4.10	0.00	-
土羽	削取整形	雑質土	-	0.00	-
掘削 (側溝掘)	雑質土	-	-	-	-
掘削 (側溝掘)	軟岩(比率)	0.08 (10:0)	-	-	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-	-	-



BC. 125		点間距離		6.60 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	雑質土	1.80	-	-
	カット	軟岩(比率)	9.20 (10:0)	-	-
	片切	雑質土	6.60	-	-
盛土	路体盛土	-	-	7.50 (10:0)	-
	路体盛土	-	-	-	-
	補強盛土	-	-	-	-
掘削 (床掘)	雑質土	-	-	-	-
	軟岩(比率)	-	-	-	-
埋戻し	埋戻(前)	-	-	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-	-	-
法面	機械整形	雑質土	2.70	0.90	-
		軟岩1(A)	6.20	0.40	-
土羽	削取整形	雑質土	-	-	-
掘削 (側溝掘)	雑質土	-	-	-	-
掘削 (側溝掘)	軟岩(比率)	0.08 (10:0)	-	-	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-	-	-

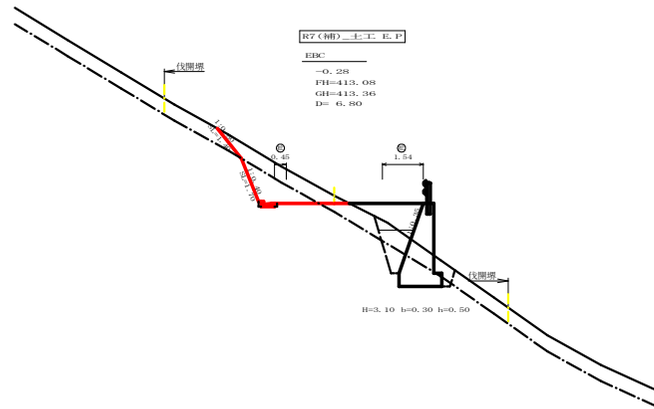


+12.0		点間距離		5.40 m	
偏心距離		(切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別		左側		右側	
掘削 (切土)	オープン	雑質土	-	-	-
	カット	軟岩(比率)	-	-	-
	片切	雑質土	6.80	-	-
盛土	路体盛土	-	-	7.10 (10:0)	-
	路体盛土	-	-	0.30	-
	補強盛土	-	-	2.70	-
掘削 (床掘)	雑質土	1.90	-	-	-
	軟岩(比率)	1.90 (10:0)	-	-	-
埋戻し	埋戻(前)	-	0.70	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	-	-
法面	機械整形	雑質土	2.50	0.00	-
		軟岩1(A)	3.50	-	-
土羽	削取整形	雑質土	-	0.30	-
掘削 (側溝掘)	雑質土	-	-	-	-
掘削 (側溝掘)	軟岩(比率)	0.08 (10:0)	-	-	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-	-	-

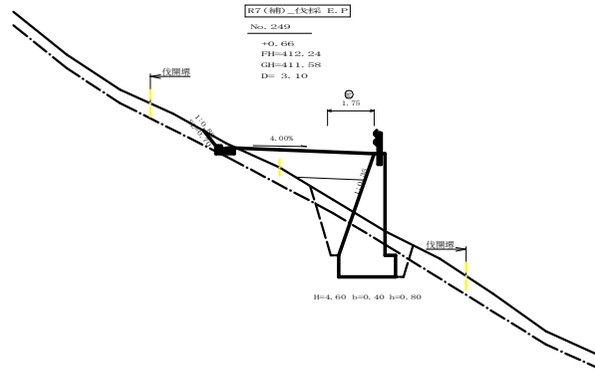


BC. 126		点間距離		6.60 m	
偏心距離		(切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別		左側		右側	
掘削 (切土)	オープン	雑質土	-	-	-
	カット	軟岩(比率)	-	-	-
	片切	雑質土	5.20	-	-
盛土	路体盛土	-	-	0.80 (10:0)	-
	路体盛土	-	-	1.20	-
	補強盛土	-	-	8.40	-
掘削 (床掘)	雑質土	4.00	-	-	-
	軟岩(比率)	3.10 (10:0)	-	-	-
埋戻し	埋戻(前)	-	0.70	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	0.70	-	-
法面	機械整形	雑質土	4.80	-	-
		軟岩1(A)	1.40	-	-
土羽	削取整形	雑質土	-	0.80	-
掘削 (側溝掘)	雑質土	-	-	-	-
掘削 (側溝掘)	軟岩(比率)	0.08 (10:0)	-	-	-
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-	-	-

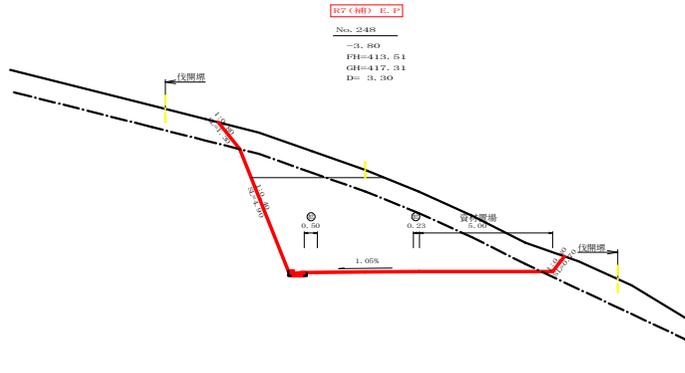
路線名	広岡池ヶ谷線池ヶ谷工区	事業名	8.7区 池ヶ谷線(池ヶ谷) 池ヶ谷線延伸工事	広岡池ヶ谷線池ヶ谷
林道区分	森林基幹道	規格区分	2級	設計速度 2.0 km/h
年度	令和7年度(補正)	施行主体	徳島県	
名称	横断図面	4	葉中	3番
施行地	徳島県 海部郡 海部町 小谷			
縮尺	1/100	図面番号		5
審査者		設計者		
測点	No. 246+6.6(BC. 125) ~ No. 247+12.0			



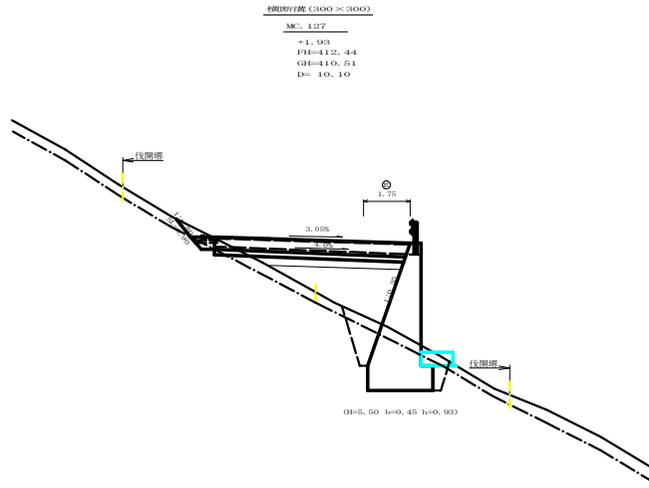
基点		点間距離		6.80 m	
偏心率距離		(切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別					
		左側		右側	
掘削 (切土)	オープン	雑質土	0.00		
	カット	軟岩(比率)	0.00 (10:0)		
	片切	雑質土	2.40		
盛土	路床盛土	-	1.80		
	路体盛土	-	0.10		
	補強盛土	-	-		
掘削 (床掘)		雑質土	2.00		
		軟岩(比率)	1.90 (10:0)		
埋戻し	埋戻(前)	-	0.50		
	埋戻(後)	埋戻C	1.20		
法面	機械整形	雑質土	1.40	0.00	
		軟岩1(A)	1.70	-	
土羽	削取整形	雑質土	-	-	
掘削 (側溝掘)		雑質土	0.00		
		軟岩(比率)	0.08 (10:0)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-		



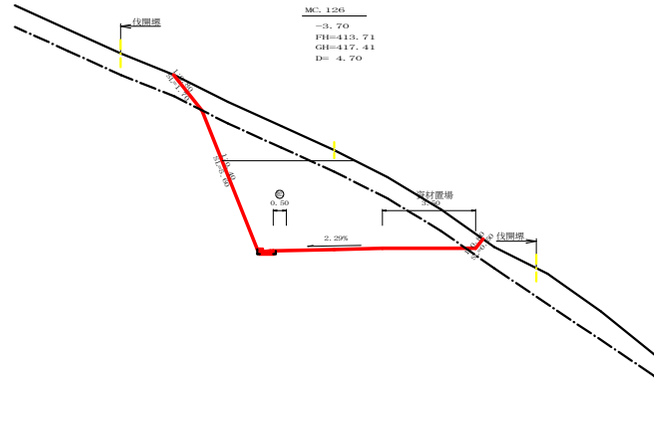
基点		点間距離		3.10 m	
偏心率距離		(切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別					
		左側		右側	
掘削 (切土)	オープン	雑質土	-		
	カット	軟岩(比率)	- (:)		
	片切	雑質土	0.20		
盛土	路床盛土	-	3.80		
	路体盛土	-	1.60		
	補強盛土	-	-		
掘削 (床掘)		雑質土	1.90		
		軟岩(比率)	4.70 (10:0)		
埋戻し	埋戻(前)	-	1.00		
	埋戻(後)	埋戻C	2.00		
法面	機械整形	雑質土	0.70		
		軟岩1(A)	-		
土羽	削取整形	雑質土	-		
掘削 (側溝掘)		雑質土	0.15		
		軟岩(比率)	- (:)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-		



基点		点間距離		3.30 m	
偏心率距離		(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	雑質土	6.10		
	カット	軟岩(比率)	22.50 (10:0)		
	片切	雑質土	3.80		
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	0.00		
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)		
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00		
	埋戻(後)	埋戻C	0.00		
法面	機械整形	雑質土	1.30	0.70	
		軟岩1(A)	4.90	-	
土羽	削取整形	雑質土	-	-	
掘削 (側溝掘)		雑質土	-		
		軟岩(比率)	0.08 (10:0)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-		

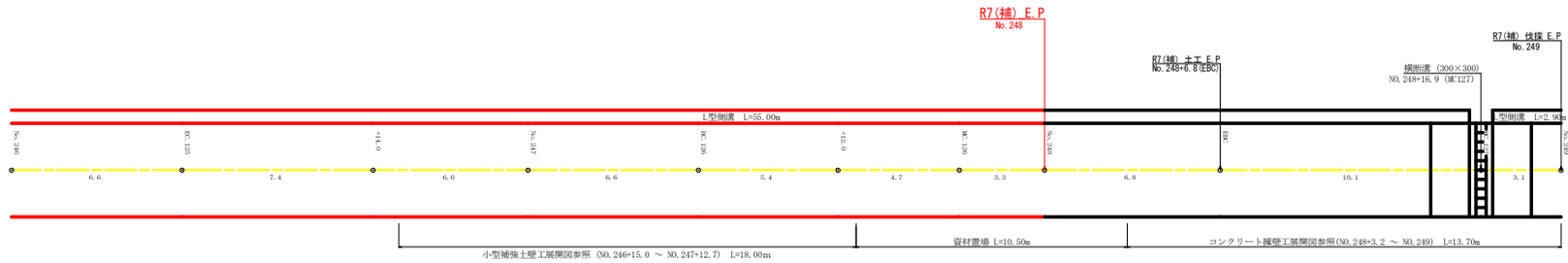
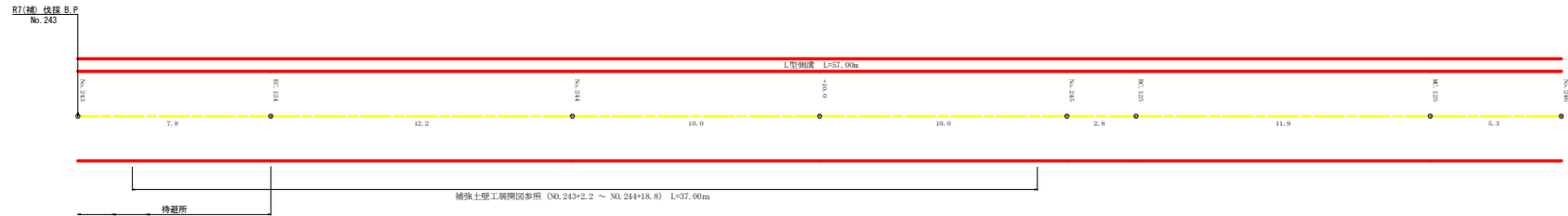
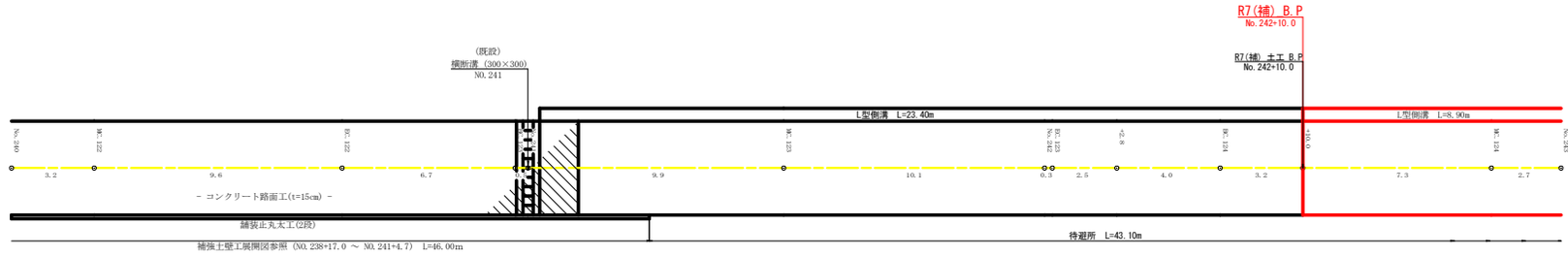


基点		点間距離		10.10 m	
偏心率距離		(切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)	
名称・種別・細別					
		左側		右側	
掘削 (切土)	オープン	雑質土	-		
	カット	軟岩(比率)	- (:)		
	片切	雑質土	0.30		
盛土	路床盛土	-	6.20		
	路体盛土	-	5.40		
	補強盛土	-	-		
掘削 (床掘)		雑質土	1.50		
		軟岩(比率)	5.50 (10:0)		
埋戻し	埋戻(前)	-	0.90		
	埋戻(後)	埋戻C	1.70		
法面	機械整形	雑質土	0.90		
		軟岩1(A)	0.00		
土羽	削取整形	雑質土	-		
掘削 (側溝掘)		雑質土	0.15		
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-		



基点		点間距離		4.70 m	
偏心率距離		(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	雑質土	4.30		
	カット	軟岩(比率)	19.30 (10:0)		
	片切	雑質土	4.40		
盛土	路床盛土	-	0.00		
	路体盛土	-	-		
	補強盛土	-	0.00		
掘削 (床掘)		雑質土	0.00		
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)		
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00		
	埋戻(後)	埋戻C	-		
法面	機械整形	雑質土	1.70	0.50	
		軟岩1(A)	5.60	-	
土羽	削取整形	雑質土	-	0.00	
掘削 (側溝掘)		雑質土	-		
		軟岩(比率)	0.08 (10:0)		
路面工	コンクリート	(t=15cm)	-		

路線名	広開池ヶ谷線池ヶ谷工区	事業名	8.7区 池ヶ谷線「埋戻し」広開池ヶ谷線池ヶ谷区
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 2.0 km/h
年度	令和7年度(補正)	施行主体	徳島県
名称	横断図面	4	業中 4番
施行地	徳島県 海部郡 海部町 小谷		
縮尺	1/100	図面番号	6
審査者		設計者	
基点	No.247+16.7(MC.126) ~ No.249		



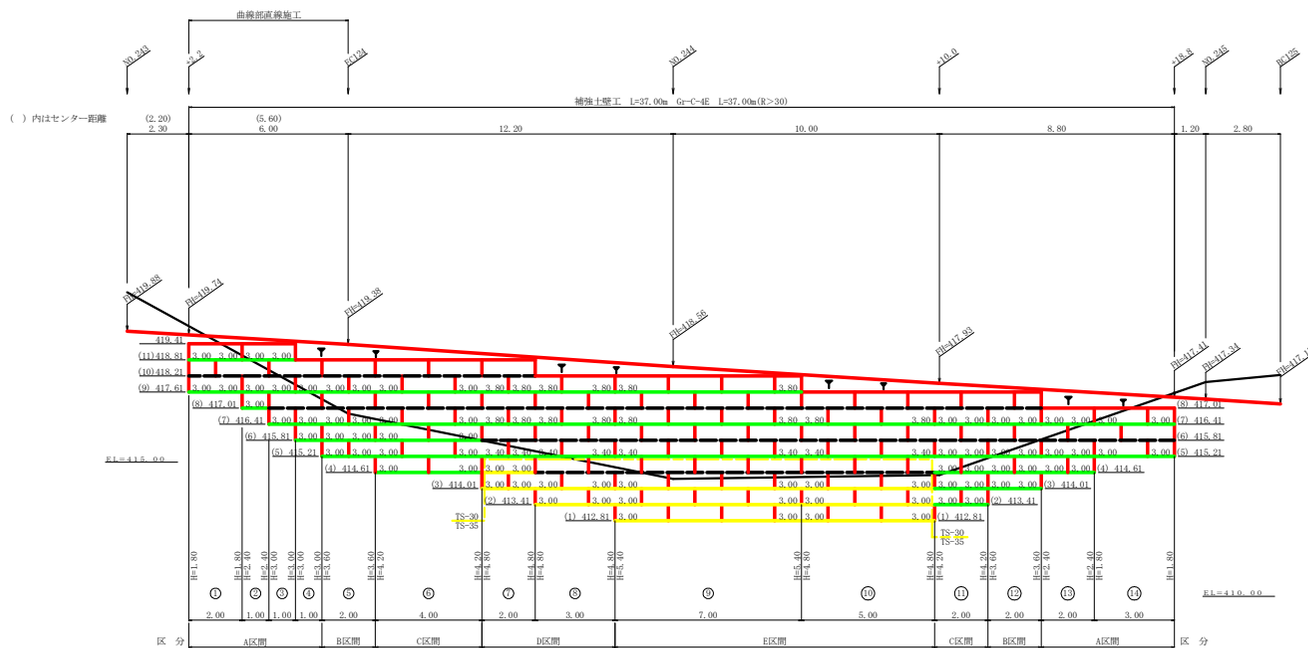
R7施工 (No. 242+10.0~No. 249)			
工種	計算	R7(補)	
鉄筋コンクリートL型側溝 (基礎砕石無し)	8.90+57.00+55.00+2.90	111.30	m
鉄筋コンクリートL型側溝 (基礎整正)	123.80 × 0.50	55.65	m ²
舗装止丸土工 (2段)		102.20	m
海石防護柵			

路線名	広岡池ヶ谷線池ヶ谷工区	事業名	R7区画 基礎 (埋込) 広岡池ヶ谷線池ヶ谷 線開通 復旧工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級
年度	令和7年度 (補正)	発行主体	徳島県
名称	展開図面	3	薬中 1番
施行地	徳島県 海部郡 海部町 小谷		
縮尺	1/100	図面番号	7
審査者		設計者	
商点	No. 240 ~ No. 249		

正面展開図

縮尺 1:100

NO.243+2.2 ~ NO.244+18.8



凡 例		
線種形状	種 別	据算強度 (kN/m)
---	安定補助材	15
---	TS-20	19
---	TS-30	28
---	TS-35	34
---	TS-40	42
---	TS-50	51
---	TS-60	60
---	TS-80	84
---	補強材区分線	
---	排水材	

設 計 定 数	
単位体積重量 (γ)	18.0 kN/m ³
せん断抵抗角 (φ)	35°
粘着力 (c)	0 kN/m ²
支持地盤の許容支持力	300 kN/m ²
載荷重 (q)	10 kN/m ²

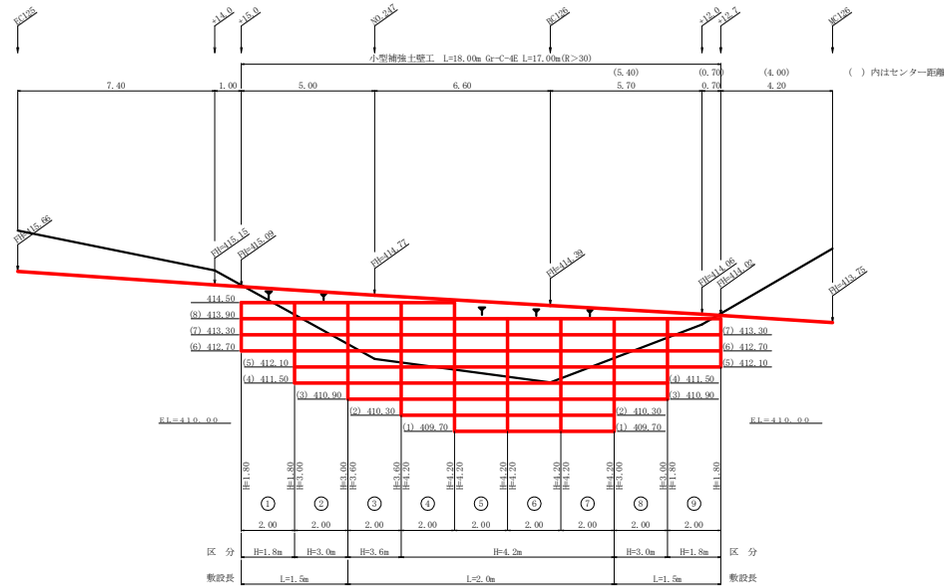
材 料 集 計 表			
項 目	形 状 寸 法	数 量	単 位
補 強 材	壁面強化材	42.00	m ²
	TS-30	142.20	m ²
	TS-35	30.00	m ²
	TS-40	0.00	m ²
	TS-50	0.00	m ²
	TS-60	0.00	m ²
	TS-80	0.00	m ²
基 面 材	鋼線網φ6m W=1.0~2.0m	147.60	m ²
補強材固定ピン	φ=13mm	492.00	本
基面修正		111.00	m ²
排 水 材		0.00	m ²
側面防護材	緑化土のう W=40×L=60m	0.00	袋
	Gr-C-4E (R≤30)	0.00	m
	Gr-C-4E (R>30)	37.00	m
合 計		37.00	m

路線名	広岡池ヶ谷線池ヶ谷工区	事業名	8.7区画 池澤(池正) 広岡池ヶ谷線池ヶ谷 線開町 復設工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級
年度	令和7年度(補正)	施行主体	徳島県
名称	展開図面(補強土壁工)	3	葉中 2番
施行地	徳島県 海部郡 海部町 小分		
縮尺	1/100	図面番号	8
審査者		設計者	
商 点	NO.243+2.2 ~ NO.244+18.8		

正面展開図

縮尺 1:100

NO.246+15.0 ~ NO.247+12.7



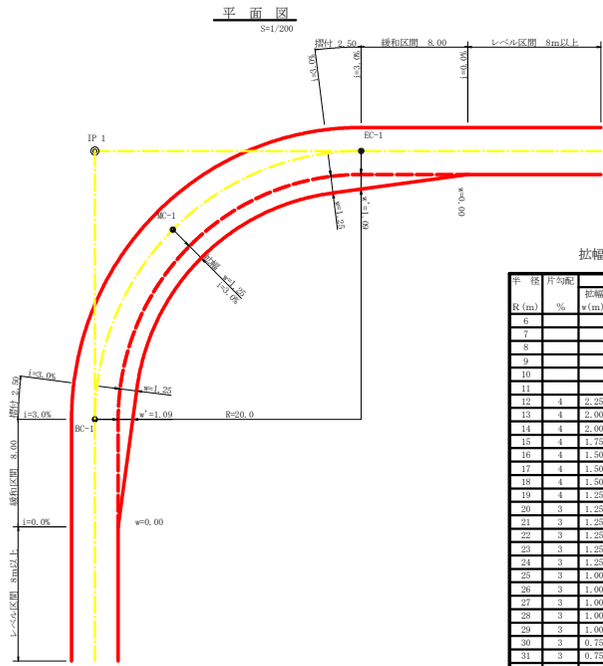
設計定数	
単位体積重量 (γ)	18.0 KN/m ³
せん断抵抗角 (φ)	35°
粘着力 (c)	0 KN/m ²
支持地盤の許容支持力	300 KN/m ²
級荷重 (q)	10.0 KN/m ²

材料集計表			
種別	区分	数量	単位
壁面積	H=1.8m	7.20	m ²
	H=3.0m	7.20	m ²
	H=3.6m	12.00	m ²
	H=4.2m	7.20	m ²
	H=4.2m	33.60	m ²
	H=3.0m	7.20	m ²
	H=1.8m	7.20	m ²
合計		60.00	m ²
基礎養生		32.00	m ²
排水材			m ²
防護施設	Gr-C-4E (R≤30)		m
	Gr-C-4E (R>30)	17.00	m
合計		17.00	m

小型特殊土壁工 壁面積計算表

区分番号	計算式	壁面積 (m ²)	区分種別
1	1/2 (1.80 + 1.80) × 2.00 =	3.60	H=1.8m
2	1/2 (3.00 + 3.00) × 2.00 =	6.00	H=3.0m
3	1/2 (3.60 + 3.60) × 2.00 =	7.20	H=3.6m
4	1/2 (4.20 + 4.20) × 2.00 =	8.40	H=4.2m
5	1/2 (4.20 + 4.20) × 2.00 =	8.40	H=4.2m
6	1/2 (4.20 + 4.20) × 2.00 =	8.40	H=4.2m
7	1/2 (4.20 + 4.20) × 2.00 =	8.40	H=4.2m
8	1/2 (3.00 + 3.00) × 2.00 =	6.00	H=3.0m
9	1/2 (1.80 + 1.80) × 2.00 =	3.60	H=1.8m

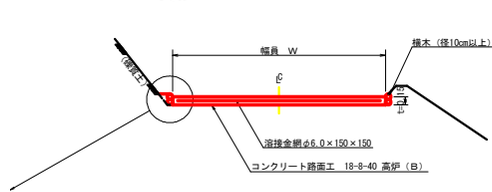
路線名	広岡池>谷線池>谷工区	事業名	8.7区画 新築(埋込) 広岡池>谷線池>谷線池工事
林道区分	森林基幹道	級別区分	2級 設計速度 2.0km/h
年度	令和7年度(補正)	施行主体	徳島県
名称	展開図面(小型特殊土壁工)	3	葉中 3番
施行地	徳島県 海部郡 海部町 小谷		
縮尺	1/100	図面番号	9
審査者		設計者	
測点	NO.246+15.0 ~ NO.247+12.7		



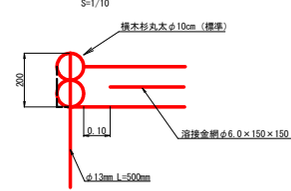
拡幅データ表

半径 R (m)	割合 %	設計幅員 (3.00m)			オフセット (m)
		拡幅 (m)	BC・EC (m)	縁石区間 (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	0.85	8.0	2.5
30	3	0.75	0.65	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	0.43	8.0	2.5
43	2	0.50	0.43	8.0	2.5
44	2	0.50	0.43	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

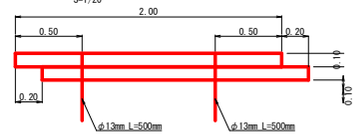
コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図



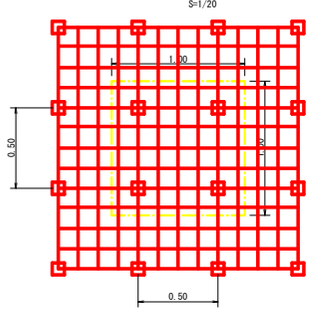
舗装止丸土工断面図



側面図

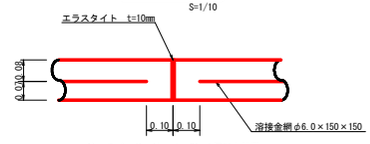


スベーク配置図

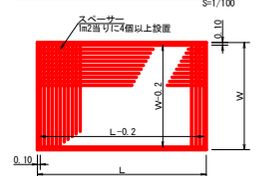


スベークは、1m²に4個以上設置

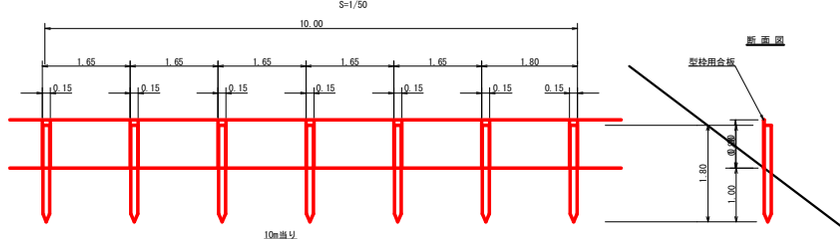
伸縮目材配置図



溶接金網 (phi 6.0 x 150 x 150) 配置図



仮設落石防護柵

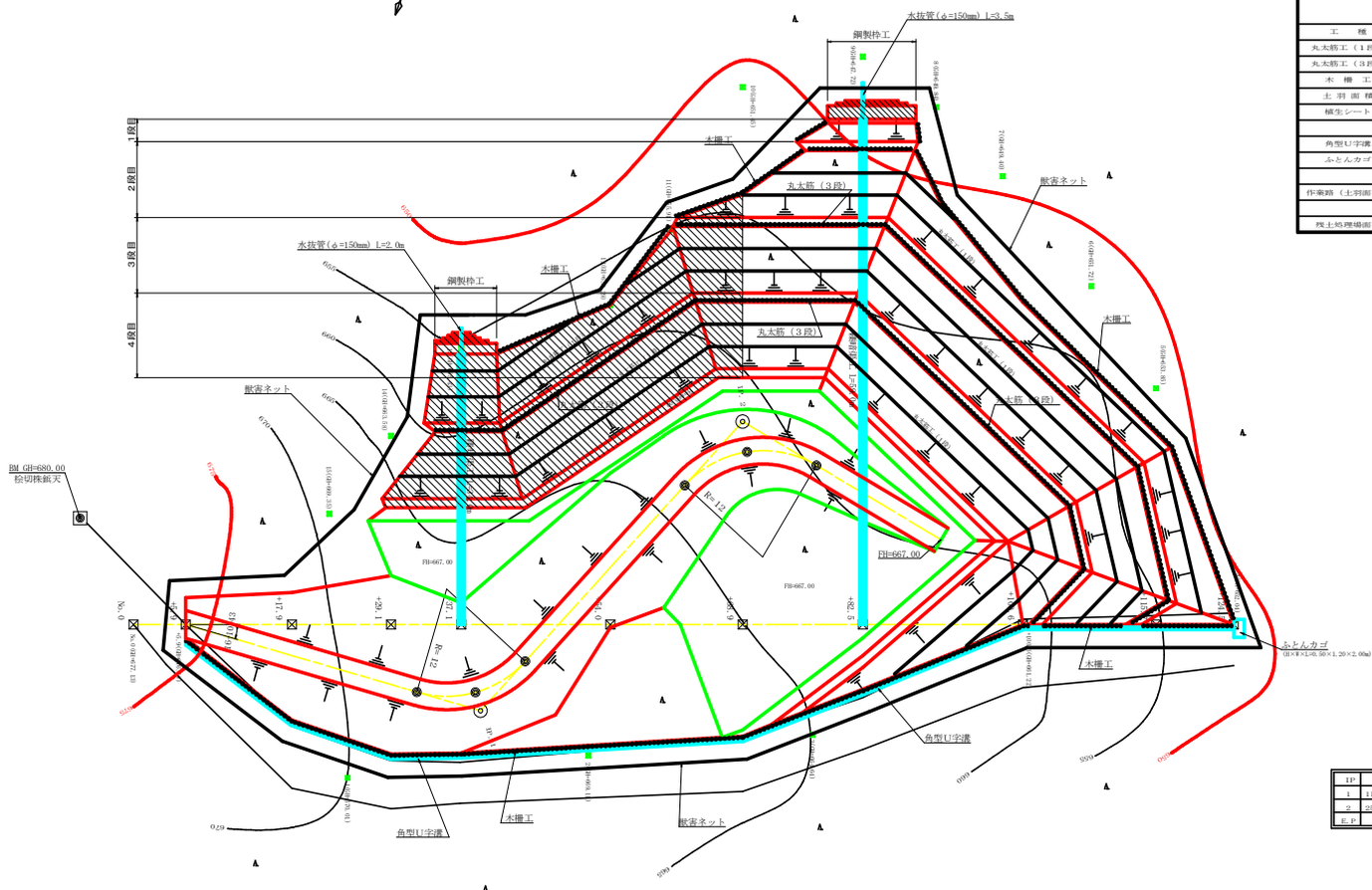


柵木 杉丸太(口径10cm)×長1.8m (打込深1.0m) 6本

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

路線名	広岡池ヶ谷線 池ヶ谷工区	事業名	8.7 長株 新築 (補正) 広岡池ヶ谷線 池ヶ谷工区 補正工事
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 7 年度 (補正)	施工主体	徳島県
名称	定規図面	2 葉中	2 番
施工地	徳島県 海部郡 海陽町		
縮尺	1/200	図面番号	11
審査者		設計者	
測点	No. 242+10.0 ~ No. 243+6.8 (B)		

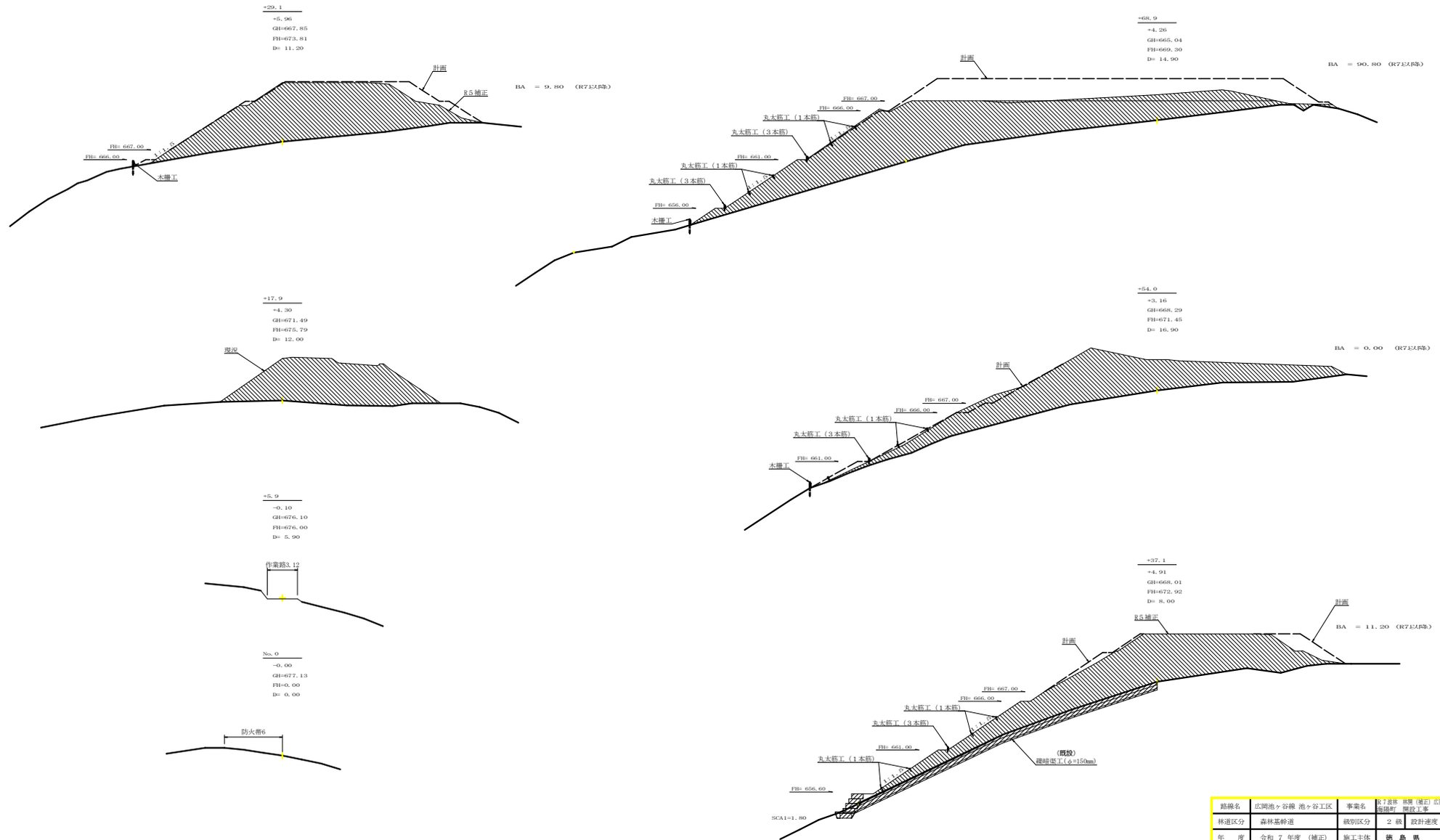
地番	海部郡海陽町相川字鏡無谷 58-2
所有者	徳島県



工種	1段目	2段目	3段目	4段目	土工部 (既設)	数量
丸太筋工 (4段)	-	100.20	137.30	136.90		363.40 m
丸太筋工 (3段)	-	11.50	76.80	61.80		149.10 m
木構工	5.70	85.60	8.70	34.70	66.70	196.80 m
土留面積	29.90	406.10	421.80	596.10		1,771.30 m ²
積込シート	29.90	430.00	396.70	561.70		1,602.30 m ²
角型U字溝	H×W=300×240mm					125.00 m
ふんわりゴ	H×W=0.50×1.20m					2.00 m
作業路 (土留面積)						1,058.30 m ²
既設地留面積						5,431.87 m ²

IP	DA	TA	R	TL	ES	CL	CL/C	IP-D	5%Pc
1	116-12	116-12	12.0	7.50	2.15	15.40	6.70	34.70	
2	258-08	101-02	12.0	9.70	3.46	16.40	8.20	44.00	-9.0%
計-P								25.90	

路線名	広岡池ヶ谷線池ヶ谷工区	事業名	8.7段鉄 鉄骨 (埋込) 広岡池ヶ谷線池ヶ谷 線開通 復設工事
林道区分	森林基幹道	規格区分	2 級 設計速度 2.0 km/h
年度	令和 7 年度 (補正)	施工主体	徳島県
名称	平面図面 (既土処理欄)	1 業中	1 番
施工地	徳島県海部郡海陽町相川		
縮尺	1/300	図面番号	12
審査者		設計者	
商点	No.0 ~ +124.5		

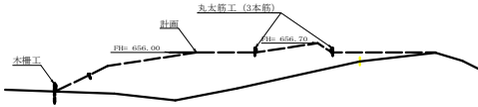


路線名	広岡池>谷籾池>谷工区	事業名	R7.7森林 埋置(埋置) 広岡池>谷籾池>谷 谷田町 埋置工事
林道区分	森林基幹道	規格区分	2級 設計速度 2.0 km/h
年度	令和7年度(補正)	施工主体	徳島県
名称	横断図面(残土処理場)	2葉中	1番
施工地	徳島県 海部郡 海陽町 小谷		
縮尺	1/200	図面番号	13
審査者		設計者	
商点	No. 0 ~ +68.9		

+124.5
-0.00
GH=652.16
FH=652.16
D= 8.80

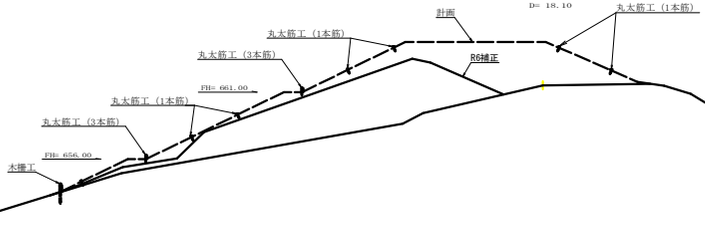


+115.7
+0.66
GH=655.43
FH=656.09
D= 15.10



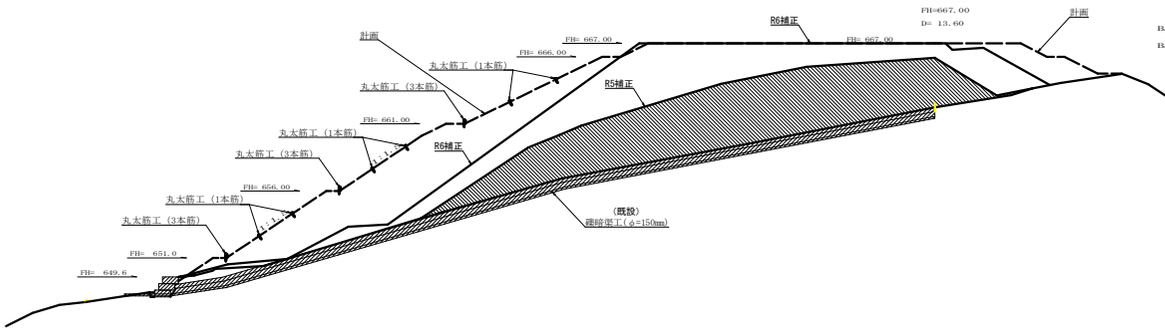
BA = 51.20 (R7以降)

+100.6
+3.24
GH=661.22
FH=664.46
D= 18.10



BA = 72.70 (R6補正)
BA = 56.10 (R7以降)

+82.5
+4.77
GH=662.23
FH=667.00
D= 13.60



BA = 116.30 (R6補正)
BA = 99.60 (R7以降)

R6(補) 残土処理数量計算表

測点	点間距離 (m)	残土処理許容量		
		断面 (m ²)	平均 (m ²)	体積 (m ³)
No.0	0.0			
+5.9	5.9			
+17.9	12.0			
+29.1	11.2			
+37.1	8.0			
+54.0	16.9			
+68.9	14.9	0.00	0.00	0.00
+82.5	13.6	116.30	58.15	790.84
+100.6	18.1	72.70	94.50	1,710.45
+115.7	15.1	0.00	36.35	548.89
+124.5	8.8			
合計	124.50			3,050.18
		3,050.18 ÷ 1.25 [※]		2,440.14

残土処理許容量計算表：R7以降

測点	点間距離 (m)	残土処理許容量		
		断面 (m ²)	平均 (m ²)	体積 (m ³)
No.0	0.0			
+5.9	5.9			
+17.9	12.0	0.00		
+29.1	11.2	9.80	4.90	54.88
+37.1	8.0	11.20	10.50	84.00
+54.0	16.9	0.00	5.60	94.64
+68.9	14.9	90.80	45.40	676.46
+82.5	13.6	99.60	95.20	1,294.72
+100.6	18.1	56.10	77.85	1,409.09
+115.7	15.1	51.20	53.65	810.12
+124.5	8.8	0.00	25.60	225.28
合計	124.50			4,649.19
		4,649.19 ÷ 1.25 [※]		3,719.35

路線名	広岡池ヶ谷線 池ヶ谷工区	事業名	R7区画 整理 (掘削) 広岡池ヶ谷線池ヶ谷 線区画 掘削工事
林道区分	森林基幹道	規格区分	2級 設計速度 2.0 km/h
年度	令和7年度 (補正)	施工主体	徳島県
名称	横断図面 (残土処理補)	2 業中	2 番
施工地	徳島県 海部郡 海陽町 小谷		
縮尺	1/200	図面番号	14
審査者		設計者	
測点	+82.5 ~ +124.5		