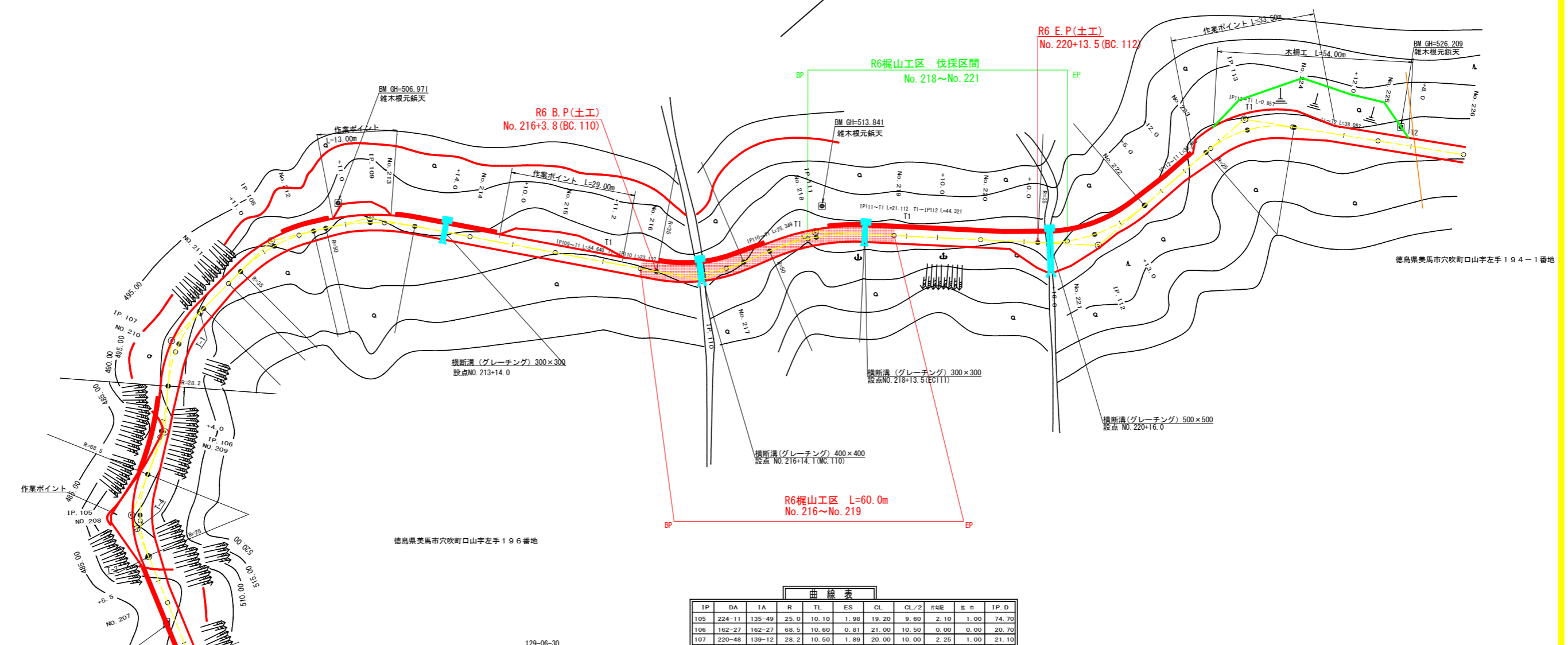
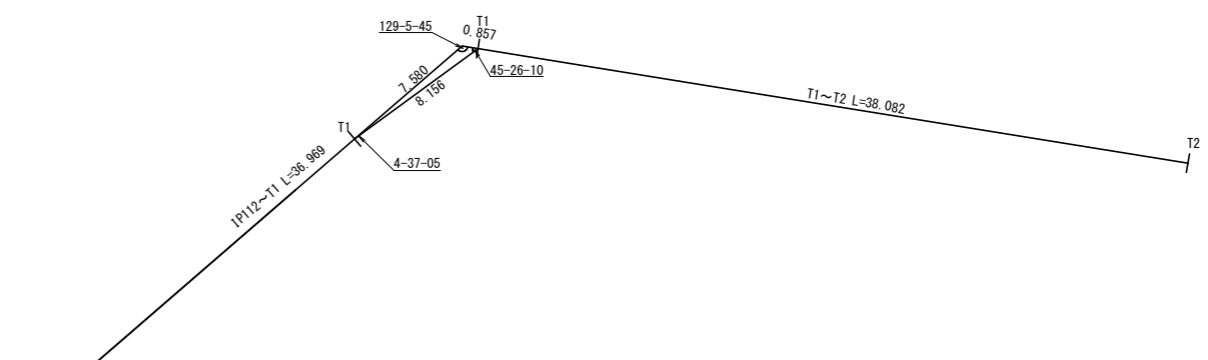
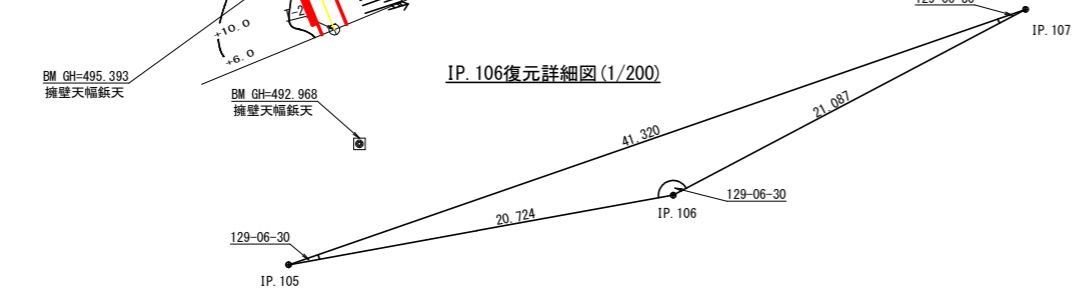


IP. 113復元詳細図(1/200)



IP. 106復元詳細図(1/200)



曲線表

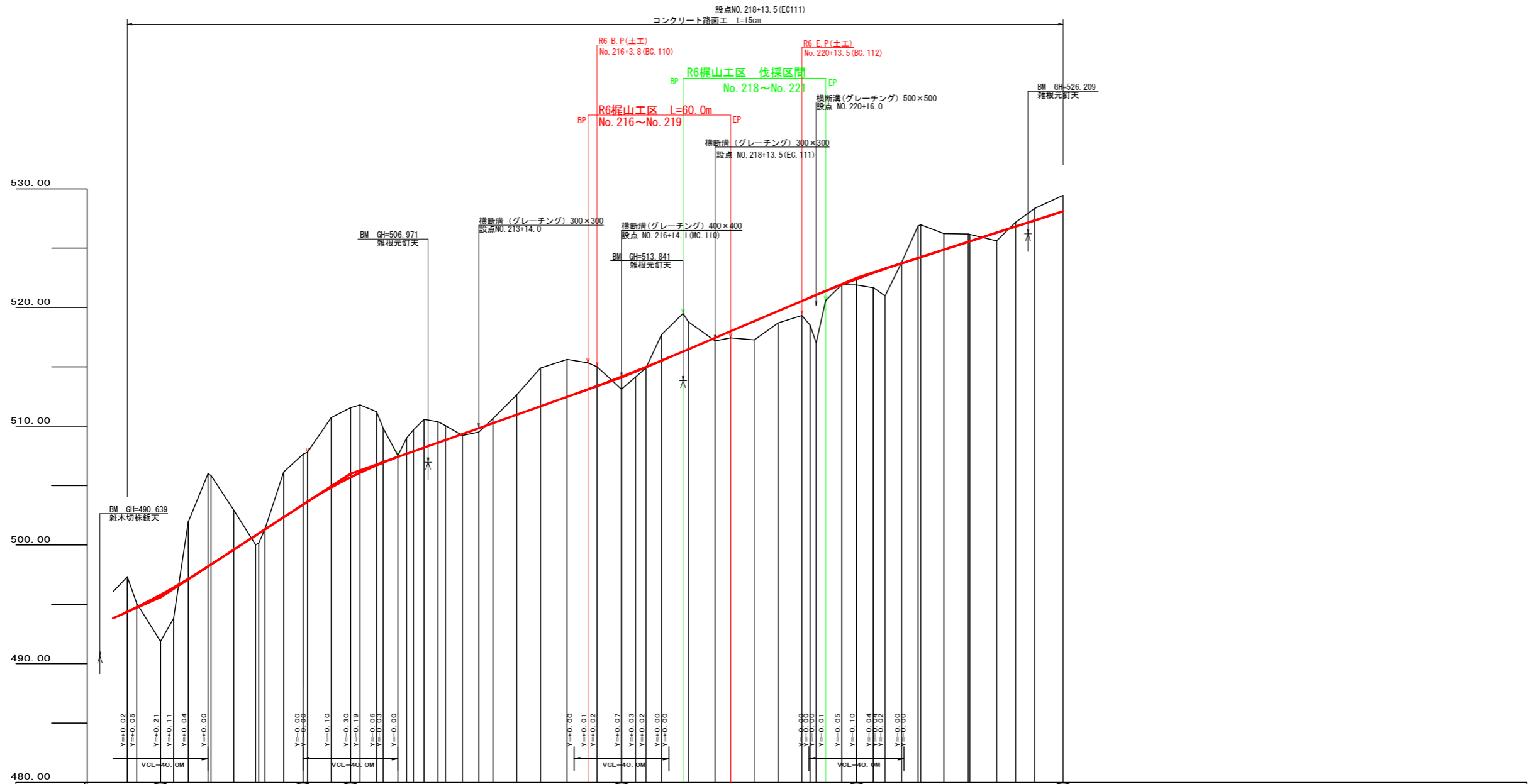
IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	片勾配	基市	IP.D
105	224-11	135-49	25.0	10.10	1.98	19.20	9.60	2.10	1.00	74.70
106	162-27	162-27	68.5	10.60	0.81	21.00	10.50	0.00	0.00	20.70
107	220-48	139-12	28.2	10.50	1.89	20.00	10.00	2.25	1.00	21.10

曲線表

IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	片勾配	基市	IP.D
108	211-56	148-04	35.0	10.00	1.40	19.60	9.80	2.90	0.50	32.60
109	203-41	156-19	50.0	10.50	1.09	20.60	10.30	0.00	0.00	23.40
110	146-22	146-22	35.0	10.60	1.56	20.60	10.30	2.50	0.50	77.80
111	205-47	154-13	50.0	11.40	1.29	22.60	11.30	0.00	0.00	28.50
112	136-22	136-22	35.0	14.00	2.70	26.60	13.30	3.00	0.50	65.40
113	230-03	129-57	25.0	11.70	2.59	21.80	10.90	3.00	1.00	44.60

(当初)

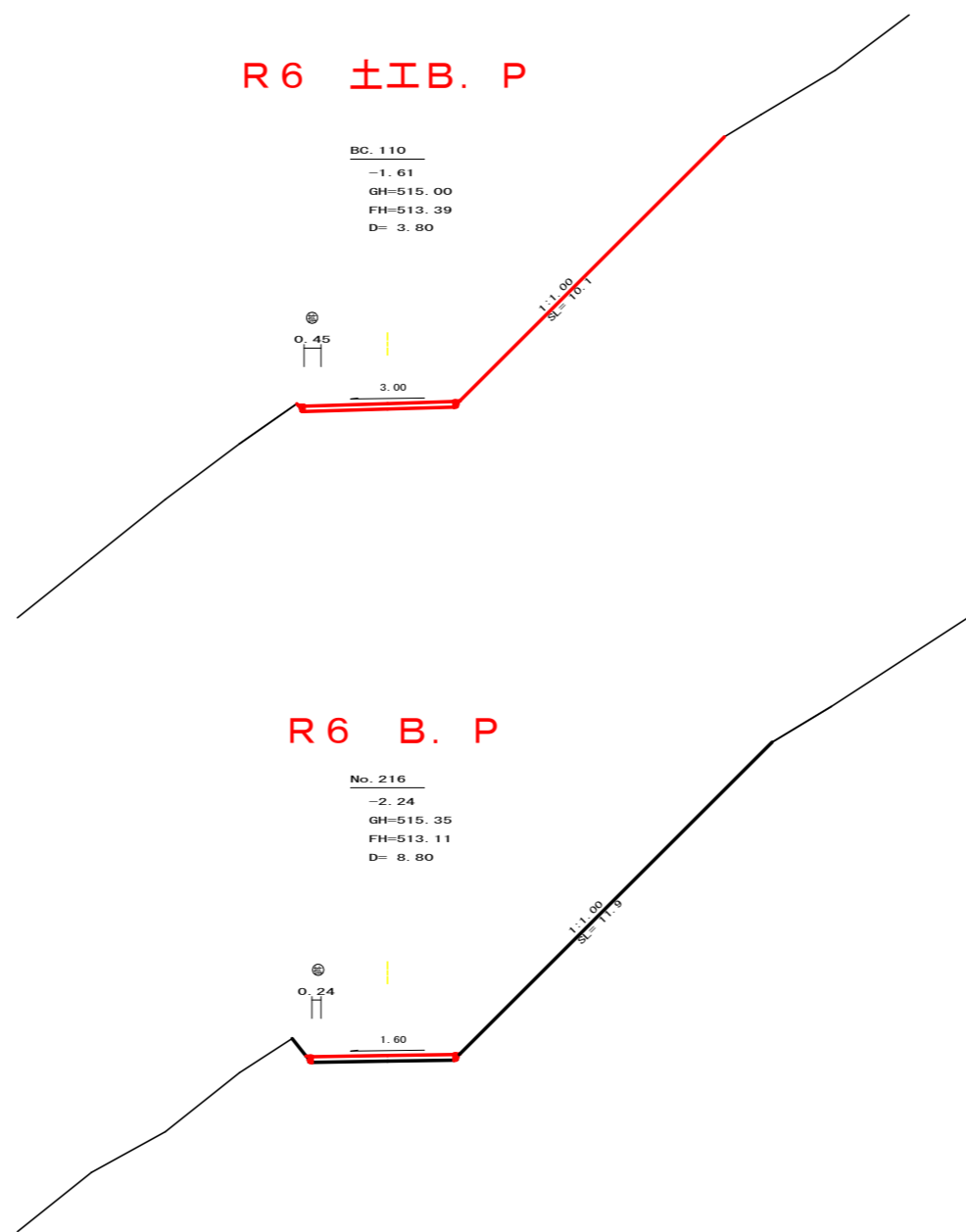
路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	R6馬林 林開梶山内田線梶山美馬市 開設工事(担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和6年度	設計速度	20 KM/H
名称	平面図面	施工主体	徳島県
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山字 左手	1 葉中	1 番
縮尺	1/500	図面番号	1
審査者		設計者	
測点	NO.206+6.0 ~ NO.226		



勾配	盛土高	切取高	計画高	地盤高	追加距離	距離	測点	曲線	IP間距離
I=+13.02500 L=60.0	3.91 2.60 0.78	2.94 0.33	494.37 494.75 495.58	497.31 495.08 491.88	4126.0 4130.0 4140.0	6.0 4.0 10.0	+6.0 +10.0 No. 207		74.7
I=+7.09904 L=114.1	0.03 0.00	4.81	497.14 498.38 499.60	501.95 505.88 502.93	4151.7 4189.9 4170.9	6.2 9.3 9.6	BC. 105 No. 208 ERC		20.7
I=+8.49343 L=98.9	0.05 0.07 0.25 0.56 1.58 1.00	1.61 1.05 0.49 0.07 0.25 0.56	502.34 503.48 504.85 505.70 506.09 506.72 507.28 507.88 508.20 508.61 509.34	506.15 507.81 510.74 511.57 511.90 512.72 513.38 514.14 514.92 517.72 518.80	4191.9 4208.8 4211.9 4220.0 4224.0 4233.8 4240.0 4246.5 4251.0 4256.8 4260.0	7.9 9.6 10.0 8.1 4.0 2.8 6.2 2.9 4.5 5.8 3.2	ERC No. 209 ERC No. 210 EC. 107 No. 211 No. 210 No. 211 No. 212 No. 213 No. 214	21.1	
I=+6.44860 L=87.0	0.68	1.34	526.30 526.82 527.34 528.11	525.62 527.18 528.35 529.45	4482.0 4500.0 4508.0 4520.0	11.3 8.0 8.0 12.0	+12.0 No. 225 +8.0 No. 226		44.5

(当初)

路線名	椋山内田線 椋山工区	事業名	R6馬林 林開椋山内田線椋山 美馬市 開設工事(担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和6年度	設計速度	20 KM/H
名称	横断面	施工主体	徳島県
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 字 左手	1 葉中	1 番
縮尺	H1/1000 V1/200	図面番号	2
審査者		設計者	
測点	No. 206+6.0 ~ No. 226		



BP側

測点	BC.110	点間距離	3.80 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m)			
	(法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側		
掘削 (切土)	オープン	裸質土	0.00	
	カット	軟岩(比率)	0.00	(10 : 0)
	片切	裸質土	0.00	
盛土	路床盛土	—	0.00	
	路体盛土	—	0.00	
掘削 (床堀)	—	裸質土	0.00	
		軟岩(比率)	0.00	(9 : 1)
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面	—	裸質土	0.00	10.10
保護工	—	軟岩(A)	0.00	0.00
法面整形	機械整形	裸質土	0.00	0.00
		軟岩(A)	0.00	0.00
土羽	削取整形	裸質土	0.00	0.00
掘削 (側溝堀)	—	裸質土	0.00	
		軟岩(比率)	0.00	(10 : 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.05	

EP側

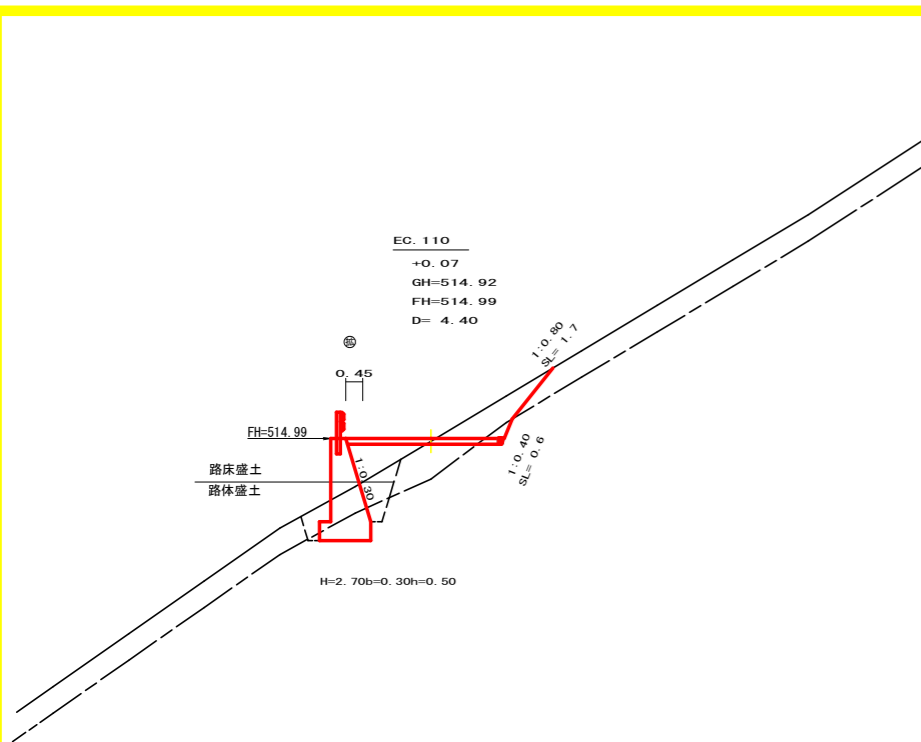
測点	BC.110	点間距離	0.00 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m)			
	(法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側		
掘削 (切土)	オープン	裸質土	0.00	
	カット	軟岩(比率)	0.00	(10 : 0)
	片切	裸質土	17.30	
盛土	路床盛土	—	0.00	
	路体盛土	—	0.00	
掘削 (床堀)	—	裸質土	0.00	
		軟岩(比率)	0.00	(9 : 1)
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面	—	裸質土	0.00	10.10
保護工	—	軟岩(A)	0.00	0.00
法面整形	機械整形	裸質土	0.00	10.10
		軟岩(A)	0.00	0.00
土羽	削取整形	裸質土	0.00	0.00
掘削 (側溝堀)	—	裸質土	0.00	
		軟岩(比率)	0.00	(10 : 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.05	

測点 NO.216 点間距離 8.80 m

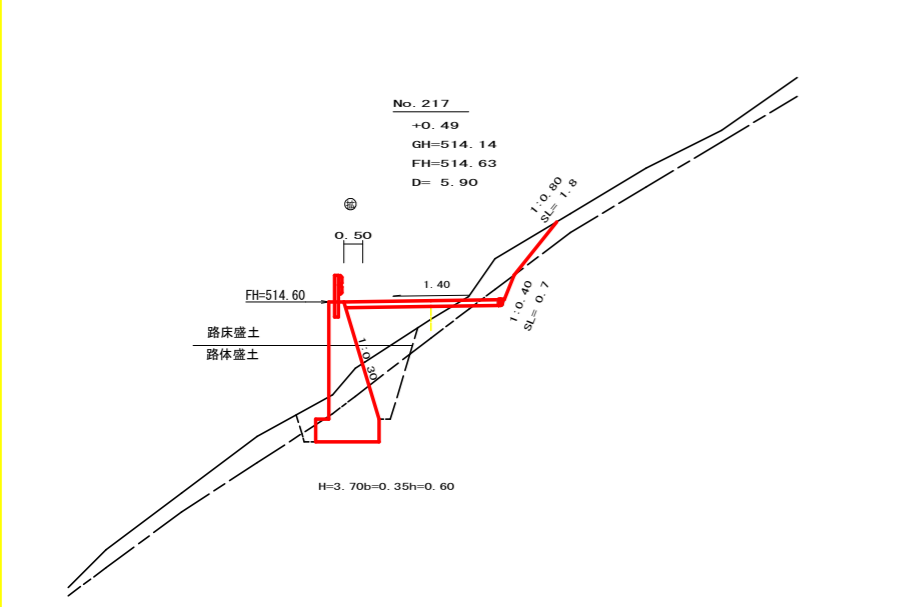
測点	NO.216	点間距離	8.80 m	
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m)			
	(法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)			
名称・種別・細別	左側	右側		
掘削 (切土)	オープン	裸質土	0.00	
	カット	軟岩(比率)	0.00	(10 : 0)
	片切	裸質土	0.00	
盛土	路床盛土	—	0.00	
	路体盛土	—	0.00	
掘削 (床堀)	—	裸質土	0.00	
		軟岩(比率)	0.00	(10 : 0)
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00	
	埋戻(後)	埋戻C	0.00	
法面	—	裸質土	0.00	0.00
保護工	—	軟岩(A)	0.00	0.00
法面整形	機械整形	裸質土	0.00	0.00
		軟岩(A)	0.00	0.00
土羽	削取整形	裸質土	0.00	0.00
掘削 (側溝堀)	—	裸質土	0.00	
		軟岩(比率)	0.00	(10 : 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.84	

(当初)

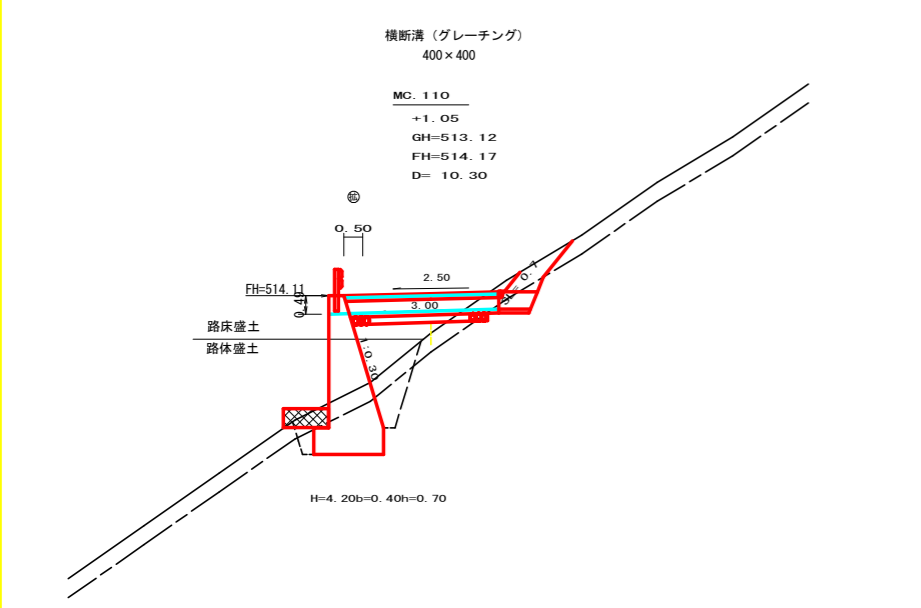
路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	F6馬林 林開梶山内田梶山美馬市 開設工事(担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面 4 葉中 1 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 字 左手		
縮尺	1/100	図面番号	3
審査者	設計者		
測点	NO.216 ~ NO.216+3.8(BC.110)		



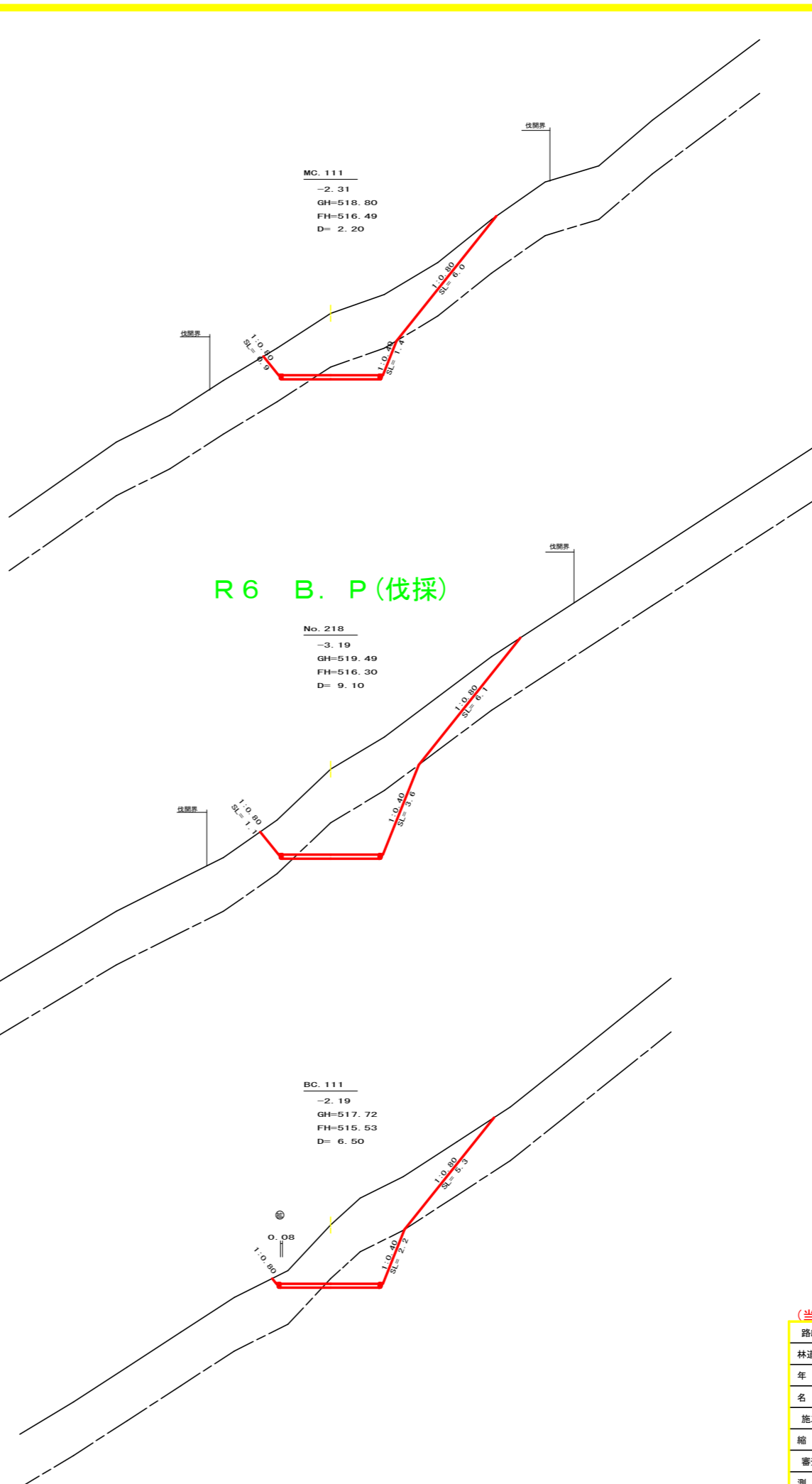
測点	EC.110	点間距離	4.40 m
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00
	カット	軟弱(比率)	0.00 (10 : 0)
	片切	礫質土	1.60 軟弱(比率) 0.20 (10 : 0)
盛土	路床盛土	-	1.30
	路体盛土	-	0.00
掘削 (床堀)	-	礫質土	1.80 軟弱(比率) 1.00 (9 : 1)
	埋戻(前)	-	0.50
埋戻(後)	埋戻C	埋戻C	0.60
法面	-	礫質土	0.00 1.70
保護工	-	軟弱(A)	0.00 0.60
法面整形	機械整形	礫質土	0.00 1.70
		軟弱(A)	0.00 0.60
土羽	削取整形	礫質土	0.00 0.00
掘削 (側溝)	-	礫質土	0.00
		軟弱(比率)	0.00 (10 : 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.05



測点	NO.217	点間距離	5.90 m
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00
	カット	軟弱(比率)	0.00 (10 : 0)
	片切	礫質土	1.30 軟弱(比率) 0.30 (10 : 0)
盛土	路床盛土	-	2.00
	路体盛土	-	0.20
掘削 (床堀)	-	礫質土	1.90 軟弱(比率) 2.60 (9 : 1)
	埋戻(前)	-	0.50
埋戻(後)	埋戻C	埋戻C	1.50
法面	-	礫質土	0.00 1.80
保護工	-	軟弱(A)	0.00 0.70
法面整形	機械整形	礫質土	0.00 1.80
		軟弱(A)	0.00 0.70
土羽	削取整形	礫質土	0.00 0.00
掘削 (側溝)	-	礫質土	0.00
		軟弱(比率)	0.00 (10 : 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.10



測点	MC.110	点間距離	10.30 m
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00
	カット	軟弱(比率)	0.00 (10 : 0)
	片切	礫質土	0.20 軟弱(比率) 0.00 (10 : 0)
盛土	路床盛土	-	2.80
	路体盛土	-	1.00
掘削 (床堀)	-	礫質土	1.60 軟弱(比率) 2.30 (9 : 1)
	埋戻(前)	-	0.30
埋戻(後)	埋戻C	埋戻C	1.40
法面	-	礫質土	0.00 0.70
保護工	-	軟弱(A)	0.00 0.00
法面整形	機械整形	礫質土	0.00 0.70
		軟弱(A)	0.00 0.00
土羽	削取整形	礫質土	0.00 0.00
掘削 (側溝)	-	礫質土	0.00
		軟弱(比率)	0.00 (10 : 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.10



R6 B.P (伐採)

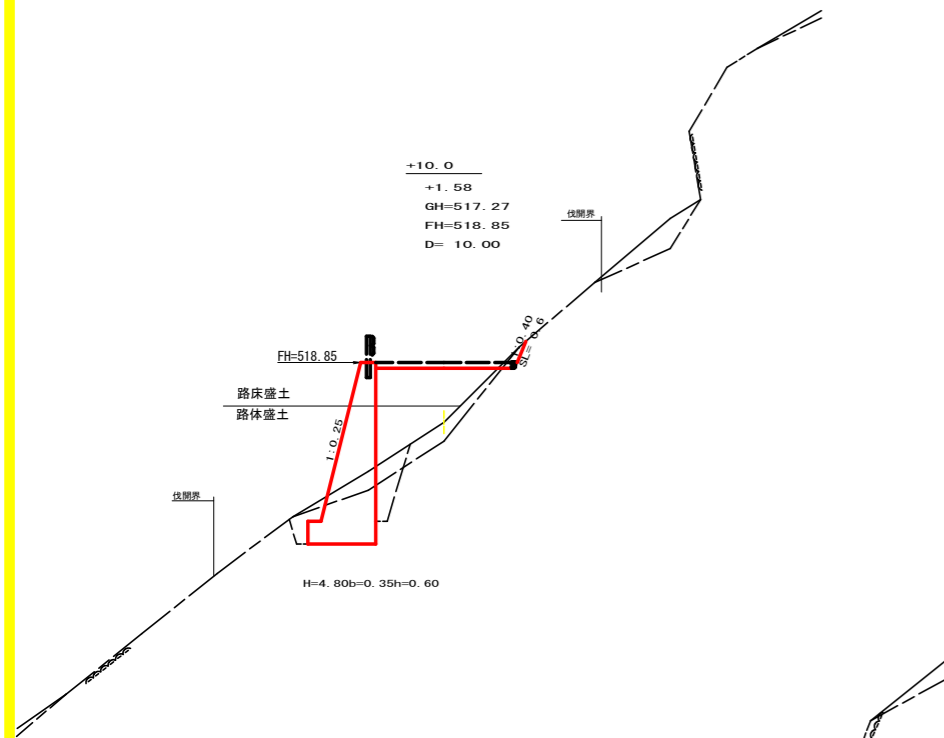
測点	MC.111	点間距離	2.20 m
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00
	カット	軟弱(比率)	0.00 (10 : 0)
	片切	礫質土	12.00 軟弱(比率) 2.00 (10 : 0)
盛土	路床盛土	-	0.00
	路体盛土	-	0.00
掘削 (床堀)	-	礫質土	0.00 軟弱(比率) 0.00 (10 : 0)
	埋戻(前)	-	0.00
埋戻(後)	埋戻C	埋戻C	0.00
法面	-	礫質土	0.90 6.00
保護工	-	軟弱(A)	0.00 1.40
法面整形	機械整形	礫質土	0.90 6.00
		軟弱(A)	0.00 1.40
土羽	削取整形	礫質土	0.00 0.00
掘削 (側溝)	-	礫質土	0.00
		軟弱(比率)	0.00 (10 : 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

測点	NO.218	点間距離	9.10 m
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00
	カット	軟弱(比率)	0.00 (10 : 0)
	片切	礫質土	14.70 軟弱(比率) 6.30 (10 : 0)
盛土	路床盛土	-	0.00
	路体盛土	-	0.00
掘削 (床堀)	-	礫質土	0.00 軟弱(比率) 0.00 (10 : 0)
	埋戻(前)	-	0.00
埋戻(後)	埋戻C	埋戻C	0.00
法面	-	礫質土	1.10 6.10
保護工	-	軟弱(A)	0.00 3.60
法面整形	機械整形	礫質土	1.10 6.10
		軟弱(A)	0.00 3.60
土羽	削取整形	礫質土	0.00 0.00
掘削 (側溝)	-	礫質土	0.00
		軟弱(比率)	0.00 (10 : 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

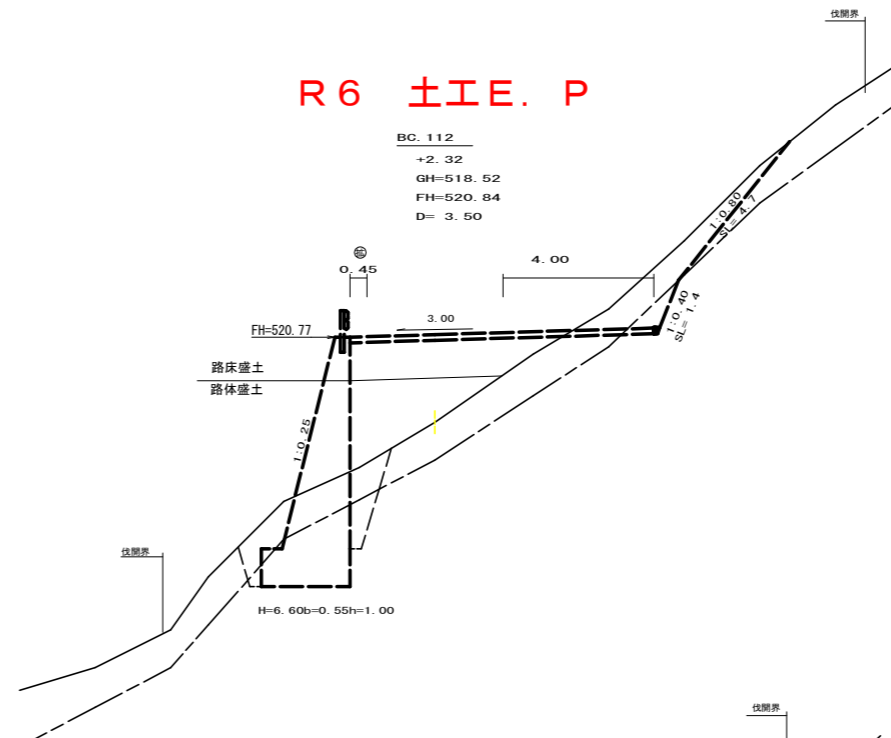
測点	BC.111	点間距離	6.50 m
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00
	カット	軟弱(比率)	0.00 (10 : 0)
	片切	礫質土	11.40 軟弱(比率) 2.90 (10 : 0)
盛土	路床盛土	-	0.00
	路体盛土	-	0.00
掘削 (床堀)	-	礫質土	0.00 軟弱(比率) 0.00 (10 : 0)
	埋戻(前)	-	0.00
埋戻(後)	埋戻C	埋戻C	0.00
法面	-	礫質土	0.00 5.30
保護工	-	軟弱(A)	0.00 2.20
法面整形	機械整形	礫質土	0.00 5.30
		軟弱(A)	0.00 2.20
土羽	削取整形	礫質土	0.00 0.00
掘削 (側溝)	-	礫質土	0.00
		軟弱(比率)	0.00 (10 : 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.68

(当初)

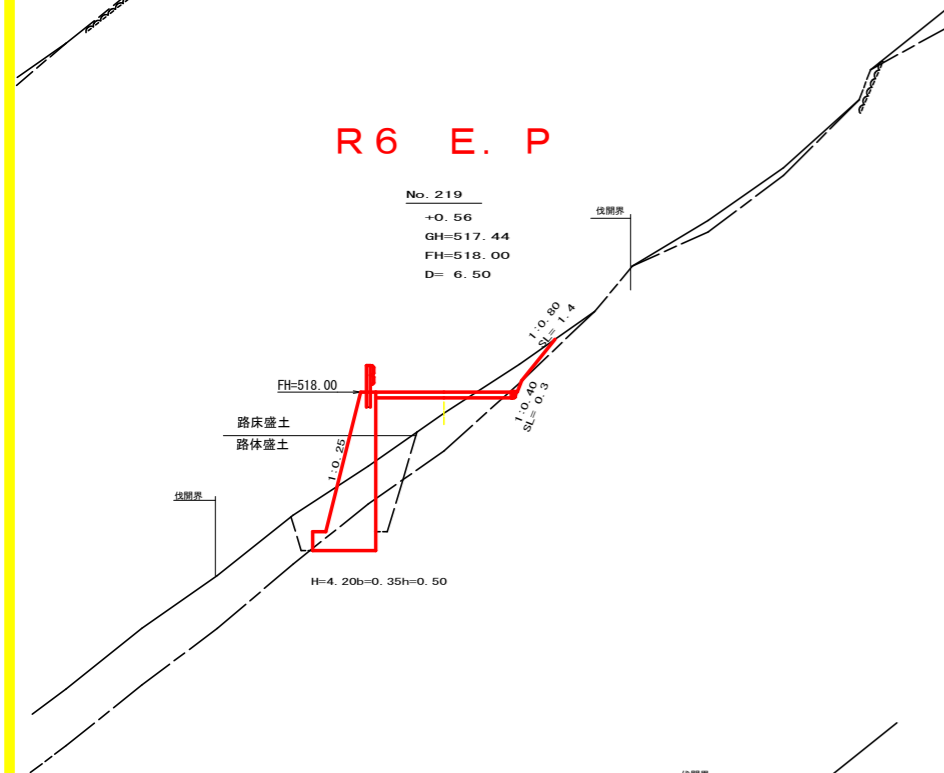
路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	F 6 馬林 林開梶山内田線梶山美馬市 開設工事 (担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和 6 年度	設計速度	20 KM/H
名称	横断面	施工主体	徳島県
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 宇 左手	葉中	2 番
縮尺	1/100	図面番号	4
審査者		設計者	
測点	NO.216+14.0(MC.110) ~ NO.218+2.2(MC.111)		



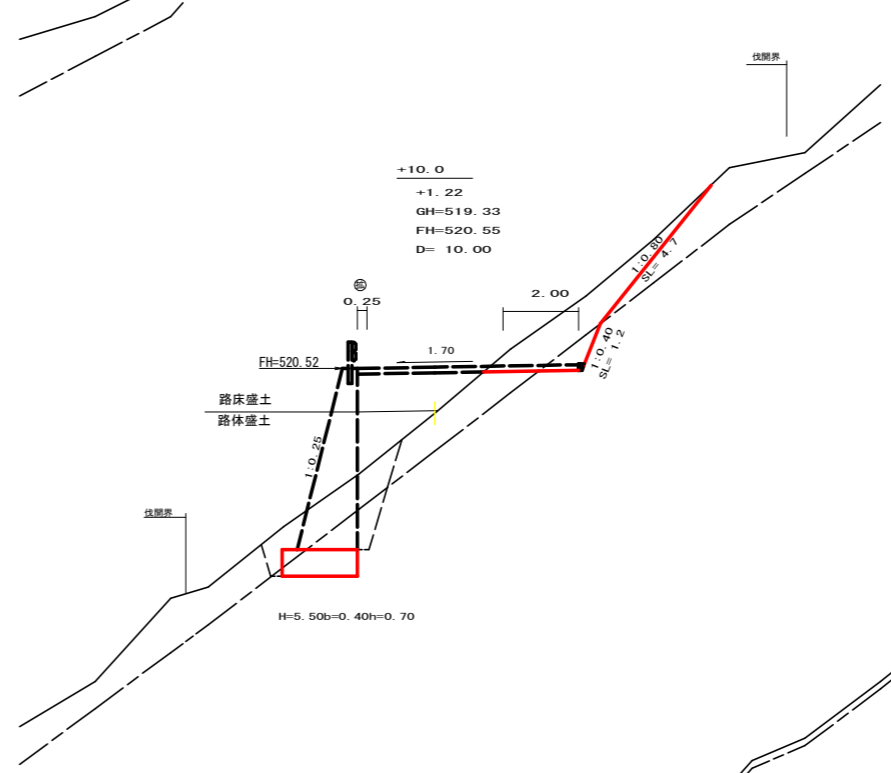
測点	NO.219+10.0	点間距離	10.00 m
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00
	カット	軟岩(比率)	0.00 (10 : 0)
盛土	路床盛土	—	2.70
	路体盛土	—	1.90
掘削 (床堀)	—	礫質土	1.00
	—	軟岩(比率)	3.00 (9 : 1)
埋戻し	埋戻(前)	—	0.50
	埋戻(後)	埋戻C	1.00
法面	—	礫質土	0.00
保護工	—	軟岩(A)	0.00
法面整形	機械整形	礫質土	0.00
土羽	削取整形	礫質土	0.00
掘削 (側溝堀)	—	礫質土	0.00
路面工	コンクリート	(t=15cm)	0.00



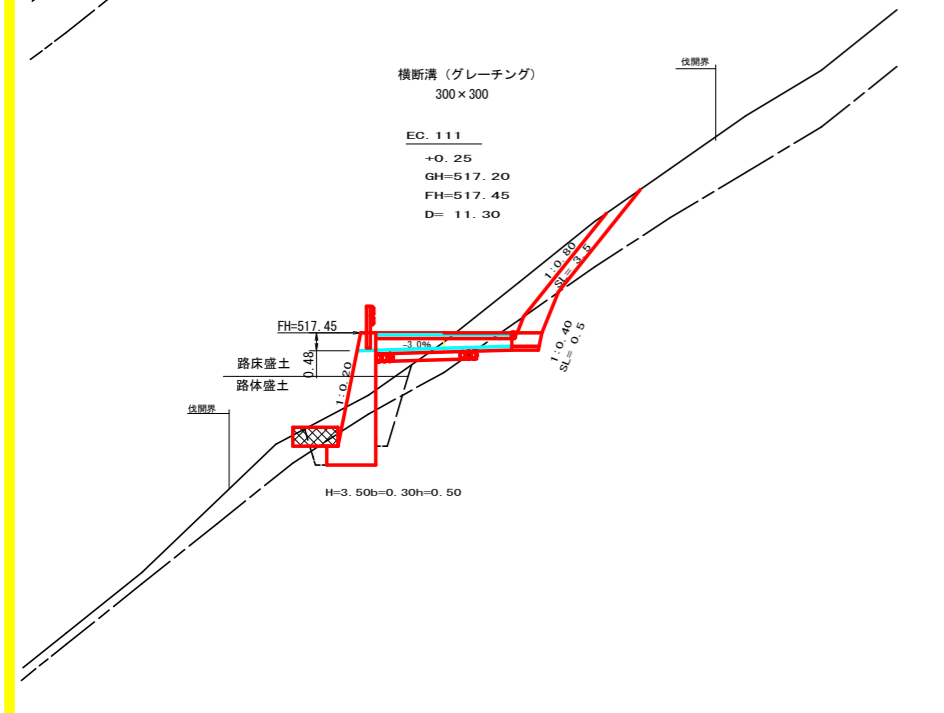
測点	BC.112	点間距離	3.50 m
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00
	カット	軟岩(比率)	0.00 (10 : 0)
盛土	路床盛土	—	0.00
	路体盛土	—	0.00
掘削 (床堀)	—	礫質土	0.00
	—	軟岩(比率)	0.00 (9 : 1)
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面	—	礫質土	0.00
保護工	—	軟岩(A)	0.00
法面整形	機械整形	礫質土	0.00
土羽	削取整形	礫質土	0.00
掘削 (側溝堀)	—	軟岩(比率)	0.00 (10 : 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	0.00



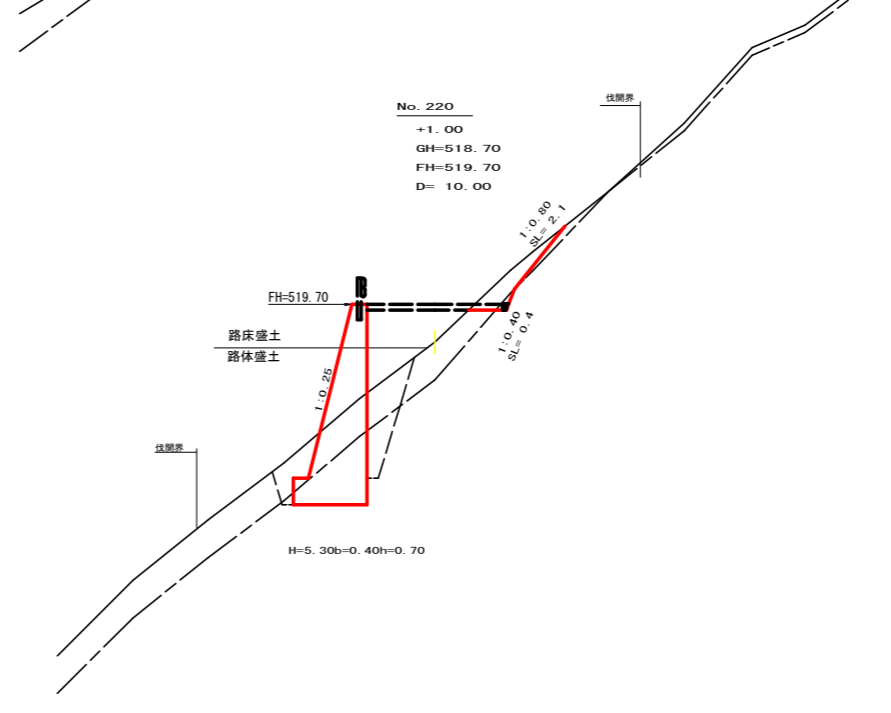
測点	NO.219	点間距離	6.50 m
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00
	カット	軟岩(比率)	0.00 (10 : 0)
盛土	路床盛土	—	1.70
	路体盛土	—	0.30
掘削 (床堀)	—	礫質土	3.20
	—	軟岩(比率)	1.70 (9 : 1)
埋戻し	埋戻(前)	—	1.00
	埋戻(後)	埋戻C	1.40
法面	—	礫質土	0.00
保護工	—	軟岩(A)	0.00
法面整形	機械整形	礫質土	0.00
土羽	削取整形	礫質土	0.00
掘削 (側溝堀)	—	軟岩(比率)	0.00 (10 : 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60



測点	NO.220+10.0	点間距離	10.00 m
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00
	カット	軟岩(比率)	0.00 (10 : 0)
盛土	路床盛土	—	0.00
	路体盛土	—	0.00
掘削 (床堀)	—	礫質土	3.40
	—	軟岩(比率)	0.00 (9 : 1)
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面	—	礫質土	0.00
保護工	—	軟岩(A)	0.00
法面整形	機械整形	礫質土	0.00
土羽	削取整形	礫質土	0.00
掘削 (側溝堀)	—	軟岩(比率)	0.00 (10 : 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	0.00



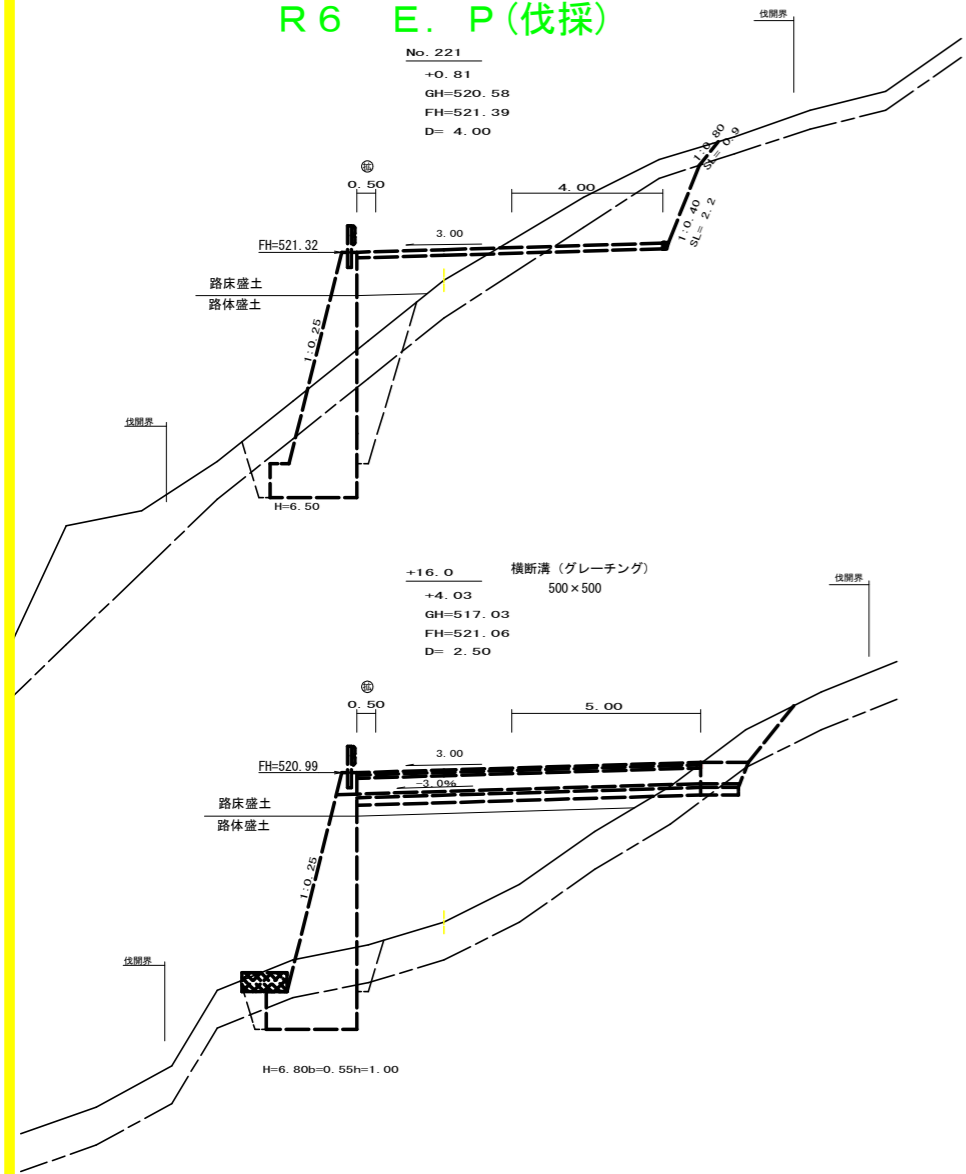
測点	EC.111	点間距離	11.30 m
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00
	カット	軟岩(比率)	0.00 (10 : 0)
盛土	路床盛土	—	1.20
	路体盛土	—	0.10
掘削 (床堀)	—	礫質土	1.50
	—	軟岩(比率)	2.10 (9 : 1)
埋戻し	埋戻(前)	—	0.20
	埋戻(後)	埋戻C	1.00
法面	—	礫質土	0.00
保護工	—	軟岩(A)	0.00
法面整形	機械整形	礫質土	0.00
土羽	削取整形	礫質土	0.00
掘削 (側溝堀)	—	軟岩(比率)	0.00 (10 : 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60



測点	NO.220	点間距離	10.00 m
偏心距離	(切土: 0.00 m、盛土: 0.00 m) (法面左: 0.00 m、法面右: 0.00 m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削 (切土)	オープン	礫質土	0.00
	カット	軟岩(比率)	0.00 (10 : 0)
盛土	路床盛土	—	2.20
	路体盛土	—	1.00
掘削 (床堀)	—	礫質土	3.50
	—	軟岩(比率)	3.10 (9 : 1)
埋戻し	埋戻(前)	—	0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面	—	礫質土	0.00
保護工	—	軟岩(A)	0.00
法面整形	機械整形	礫質土	0.00
土羽	削取整形	礫質土	0.00
掘削 (側溝堀)	—	軟岩(比率)	0.00 (10 : 0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	0.00

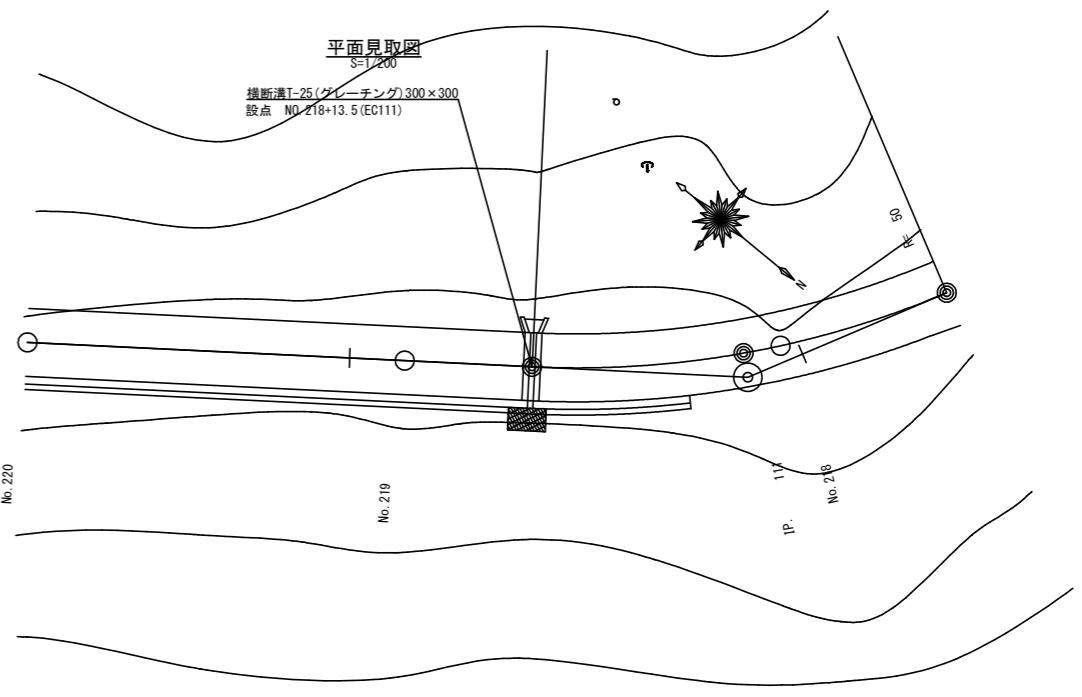
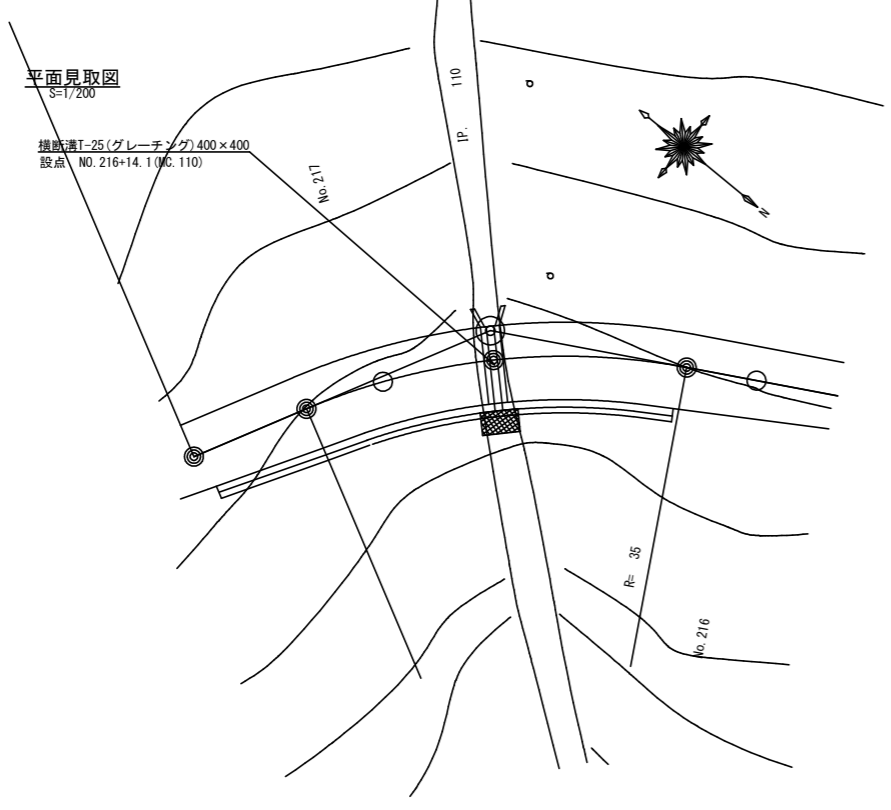
路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	R 6 馬林 林開梶山内田線梶山美馬市 開設工事 (掘り手掘保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名称	橋断面図面	4 葉中	3 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 字 左手		
縮尺	1/100	図面番号	5
審査者		設計者	
測点	NO.218+13.5 (EC.111) ~ NO.220+13.5 (BC.112)		

R6 E. P (伐採)



(当初)

路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	R6馬林 林開梶山内田線梶山 美馬市 開設工事 (招い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名称	横断図面 4 葉中 4 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 字 左手		
縮尺	1/100	図面番号	6
審査者	設計者		
測点	NO.220+16.0 ~ NO.221		

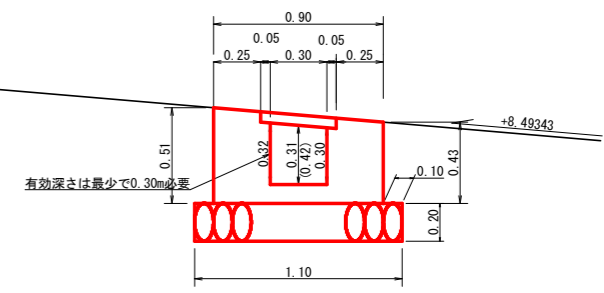
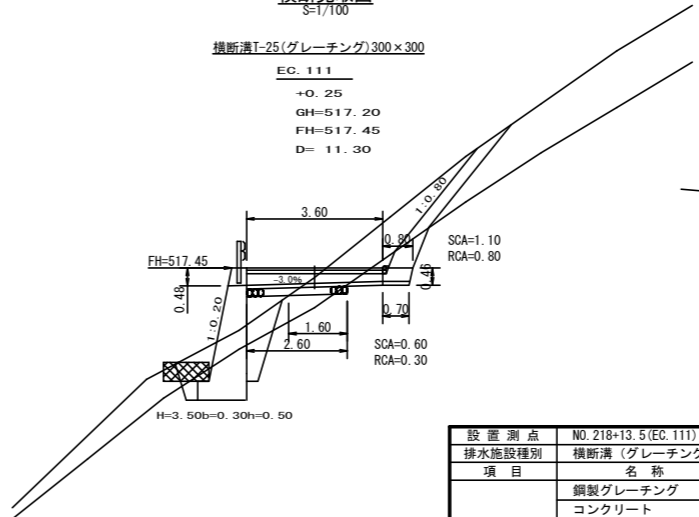
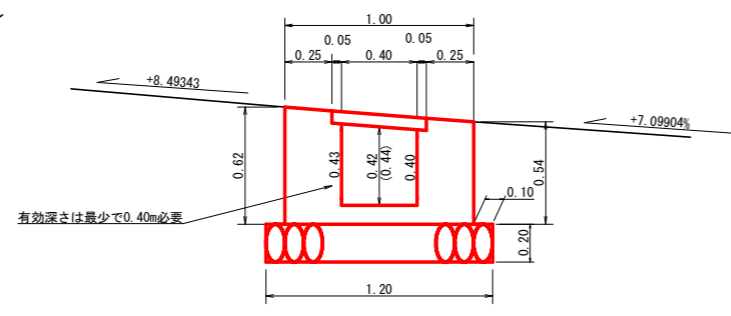
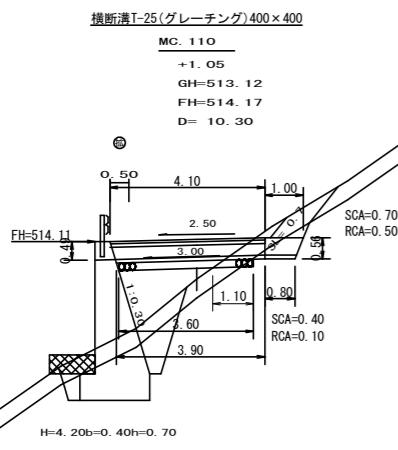


横断見取図
S=1/100

横断側溝 (グレーチング) 受台断面図 ※ () は、吐け口側寸法
S=1/20

横断見取図
S=1/100

横断側溝 (グレーチング) 受台断面図 ※ () は、吐け口側寸法
S=1/20

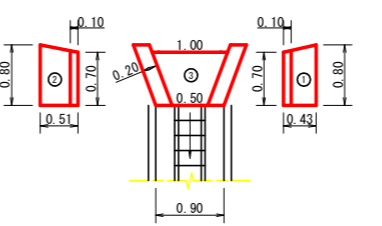
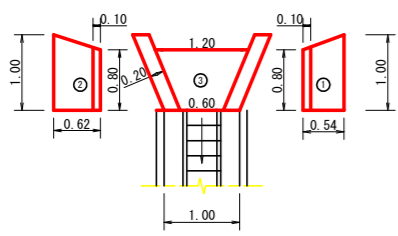


設置測点		NO. 216+14.1 (MC.110)			
排水施設種別		横断溝 (グレーチング)			
項目		名称	規格寸法	算式	数量
受台	鋼製グレーチング	T-25 400用横断溝	995×500×65		4.00 m
	コンクリート	人力打設 (小型構造物) BB18-8-40		1/2(1.00+0.80)×0.54	0.10
	型枠設置・撤去	小型構造物		1/2(1.00+0.80)×0.62	0.11
	基礎築石	割栗石φ5~15cm		1/2(1.20+1.20)×3.60	4.32 m ²
	基礎修正工	人力		1/2(1.20+1.20)×1.10	1.32 m ²
	床堀	硬質土		1.70×0.40	0.68 m ³
	床堀	軟岩1		1.70×0.50	0.85 m ³
	流末保護	角型じゃかご	網目13cm 高50cm×幅120cm #8		2.00 m

設置測点		NO. 218+13.5 (EC.111)			
排水施設種別		横断溝 (グレーチング)			
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		4.00 m
	コンクリート	人力打設 (小型構造物) BB18-8-40		1/2(0.31+0.37)×3.60	1.22 m ³
	型枠設置・撤去	小型構造物		1/2(1.75+2.19)×3.60	7.09 m ²
	基礎築石	割栗石φ5~15cm		1/2(1.10+1.10)×2.60	2.86 m ²
	基礎修正工	人力		1/2(1.10+1.10)×1.60	1.76 m ²
	床堀	硬質土		1.40×0.60	0.84 m ³
	床堀	軟岩1		1.40×0.90	1.26 m ³
	流末保護	角型じゃかご	網目13cm 高50cm×幅120cm #8		2.00 m

呑口工展開図
S=1/50

呑口工展開図
S=1/50

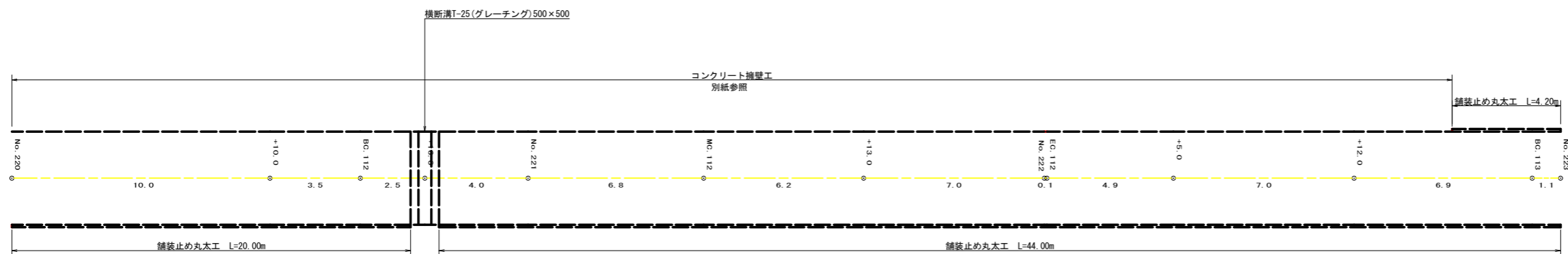
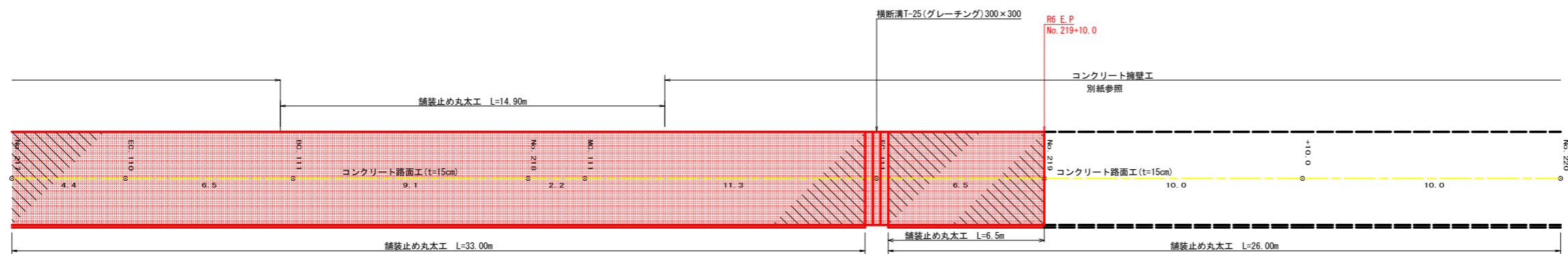
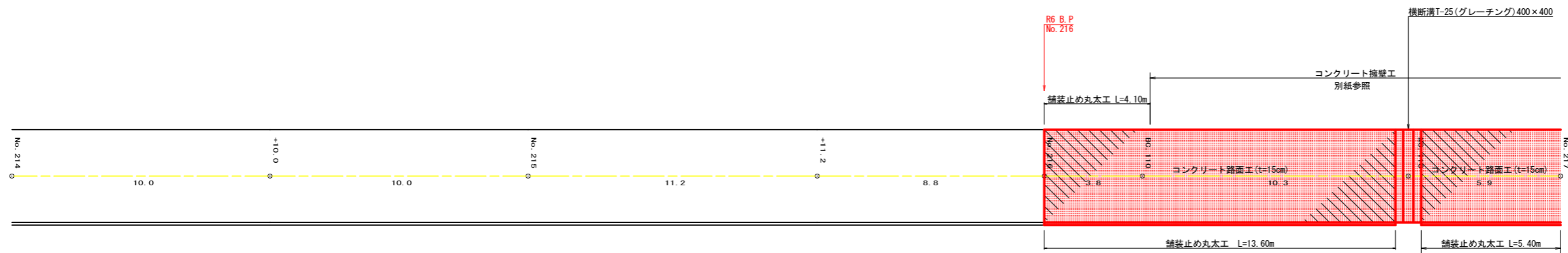


設置測点		NO. 216+14.1 (MC.110)				
項目		名称	規格寸法	算式	数量	
呑口集水枡	コンクリート	人力打設 (小型構造物) BB18-8-40		1/2(1.00+0.80)×0.54	0.10	
		人力打設 (小型構造物) BB18-8-40		1/2(1.00+0.80)×0.62	0.11	
		人力打設 (小型構造物) BB18-8-40		1/2(1.20+0.60)×0.60	0.05	
		合 計			0.26 m ³	
	型枠設置・撤去	小型構造物		1	1/2(1.00+0.80)×0.54	0.97
		小型構造物		2	1/2(1.00+0.80)×0.62	1.12
		合 計			2.09 m ²	
		基礎修正工	人力		1/2(1.60+1.00)×0.80	1.04 m ²
掘削	硬質土		1.90×0.70	1.33 m ³		
掘削	軟岩1		1.90×0.50	0.95 m ³		

設置測点		NO. 218+13.5 (EC.111)				
項目		名称	規格寸法	算式	数量	
呑口集水枡	コンクリート	人力打設 (小型構造物) BB18-8-40		1/2(0.80+0.70)×0.43	0.06	
		人力打設 (小型構造物) BB18-8-40		1/2(0.80+0.70)×0.51	0.08	
		人力打設 (小型構造物) BB18-8-40		1/2(1.10+0.50)×0.70	0.06	
		合 計			0.20 m ³	
	型枠設置・撤去	小型構造物		1	1/2(0.80+0.70)×0.43	0.65
		小型構造物		2	1/2(0.80+0.70)×0.51	0.77
	合 計				1.42 m ²	
	基礎修正工	人力		1/2(1.50+0.90)×0.70	0.84 m ²	
掘削	硬質土		1.80×1.00	1.80 m ³		
掘削	軟岩1		1.80×0.80	1.44 m ³		

(当初)

路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	FR 6 馬林 林開梶山内田線梶山 美馬市 開設工事 (掘削手続保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 2 CKM/H
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名称	構造図面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 字 左手		
縮尺	図示	図面番号	7
審査者		設計者	
測点	NO. 216+14.1 (MC.110)		NO. 218+13.5 (EC.111)



R6 舗装止め丸太 77.50m
 R6 均し型枠 3.60m x 0.15m = 0.54m²

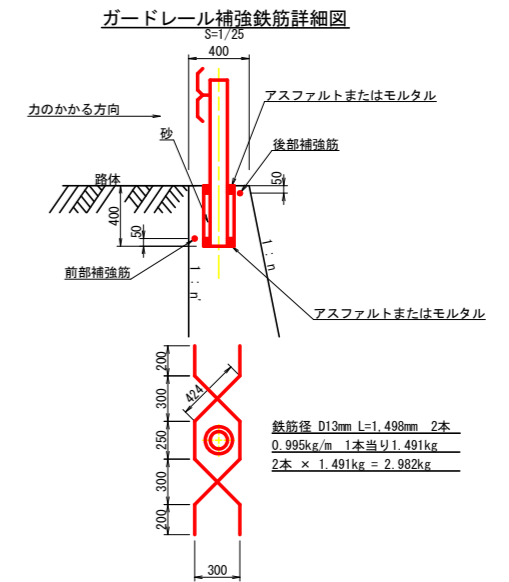
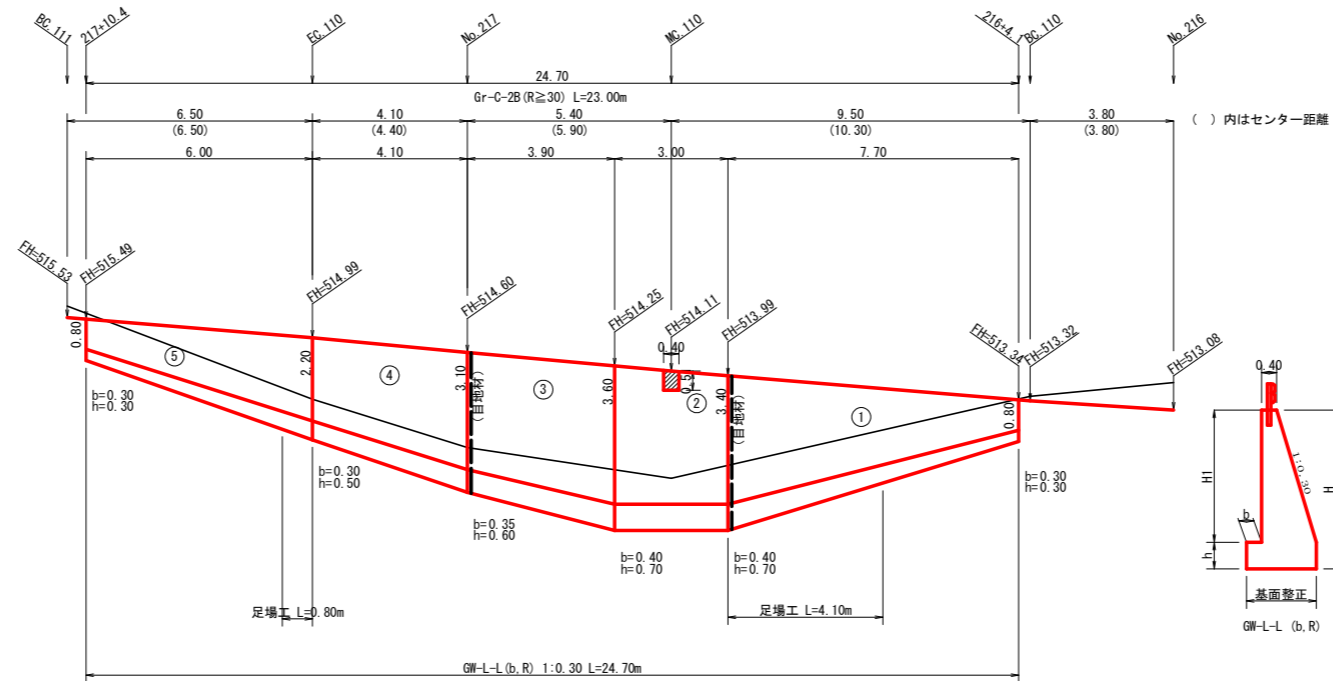
(当初)

路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	R6 馬林 林間梶山内田線梶山 美馬市 開設工事 (担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20KM/H
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名称	展開図面(本線) 3 葉中 1 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 字 左手		
縮尺	1/100	図面番号	8
審査者	設計者		
測点	No. 214	~	No. 223

正面展開図

縮尺 1:100

No.216+4.1~No.217+10.4



場所打擁壁工(1)
(壁高2~5m未満) : 擁壁平均高さ 2.94 m 路線名(工区) : 梶山内田線 梶山工区 測点 No.216+4.1~No.2147+10.4

擁壁数量計算表

番号	擁壁平均高さ			番号	本				基				足場(キャットウォーク)		敷		基面修正		
	延長(m)	壁高(m)	正面積(m2)		延長(m)	直高(m)	コンクリート断面積(m2)	体積(m3)	型枠面積(m2)	延長(m)	フーチング(m)	基礎高(m)	コンクリート断面積(m2)	体積(m3)	面積(m2)	延長(m)	正面積(m2)	敷幅(m)	面積(m2)
1	7.70	1.10	20.02	1	7.70	0.80	0.42	13.51	33.05	7.70	0.30	0.30	0.28	5.97	3.85	4.10	11.07		0.94
		4.10				3.09	1.27				1.82								
2	3.00	4.10	12.60	2	3.00	3.40	3.09	9.71	21.46	3.00	0.40	0.70	1.27	3.89	2.10	3.00	10.50		1.82
		4.30				3.38	1.32				1.88								
3	3.90	4.30	15.60	3	3.90	3.60	3.38	11.82	26.70	3.90	0.40	0.70	1.32	4.54	2.54	3.90	13.07		1.88
		3.70				2.68	1.01				1.68								
4	4.10	3.70	13.12	4	4.10	3.10	2.68	8.79	22.21	4.10	0.35	0.60	1.01	3.46	2.26	4.10	10.87		1.68
		2.70				1.61	0.68				1.36								
5	6.00	2.70	11.40	5	6.00	2.20	1.61	6.09	18.40	6.00	0.30	0.50	0.68	2.88	2.40	0.80	1.68		1.36
		1.10				0.42	0.28				0.94								
控除						0.51	0.24	0.10	0.42		0.30	0.30	0.28						0.94
合計	24.70		72.74	合計	24.70		49.82	121.40				20.74	13.14		47.19	47.19			36.25

水抜フィルター φ65mm 72.74÷2.00=37.00個 水抜 VUφ65mm = 24.91m ガードレール(Gr-C-2B) = 23.00m (R≧30) 補強鉄筋(D13mm) = 12カ所 × 2.982kg/箇所 = 35.78kg 目地材(10mm) = 8.05m2

コンクリート : 70.56m3

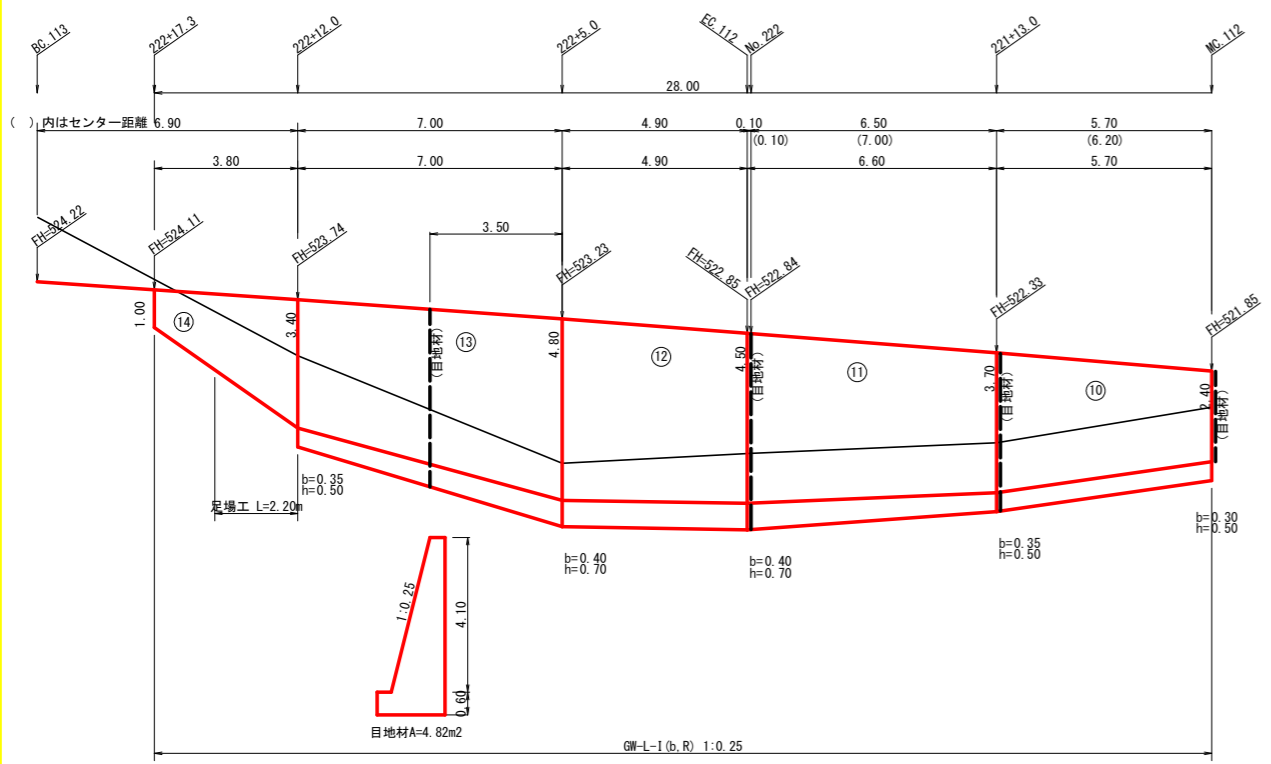
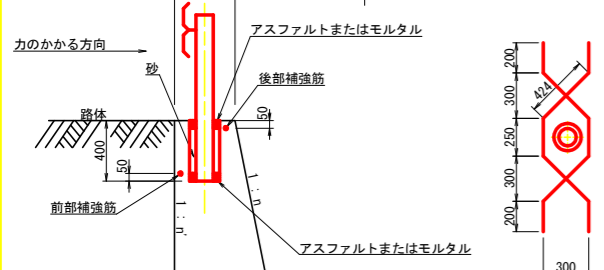
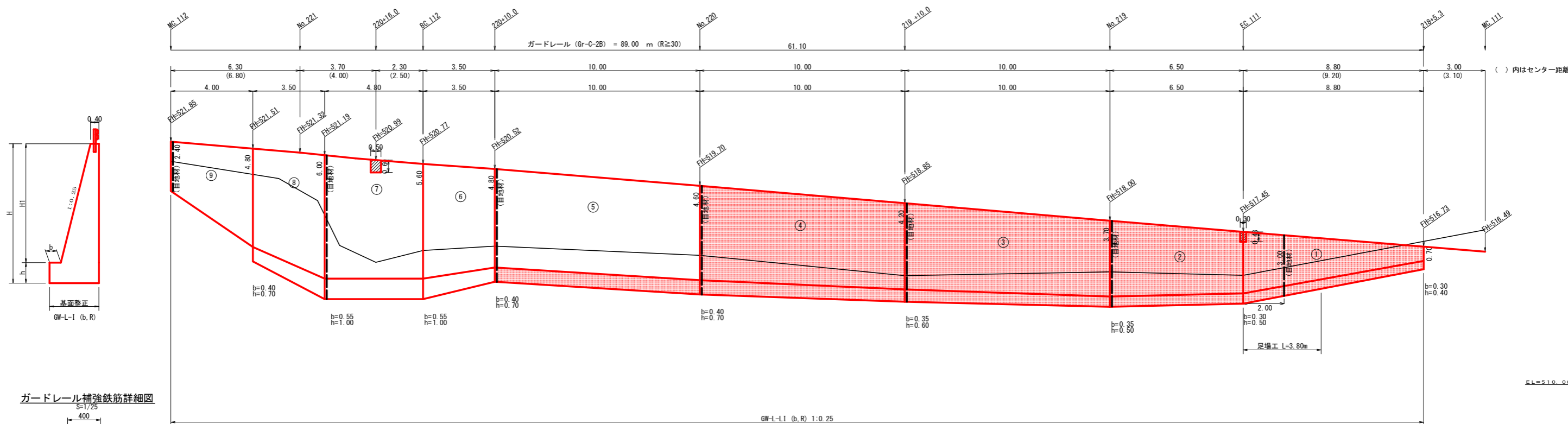
(当初)

路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	R6馬林 林開梶山内田線梶山美馬市 開設工事(招い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20KM/H
年度	令和6年度	施工主体	徳島県
名称	展開図面(コンクリート擁壁工)	3	葉中 2番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 字 左手		
縮尺	1/100	図面番号	9
審査者		設計者	
測点	No.216+4.1~No.217+10.4		

正面展開図

縮尺 1:100

No. 218+5.3~No. 222+17.3



擁壁数量計算表

場所打擁壁工(1)
(壁高2~5m未満) : 擁壁平均高さ 4.53 m 路線名(工区) : 梶山内田線 梶山工区
測点 No. 218+5.3~No. 222+17.3

番号	擁壁平均高さ			本			体			基礎			足場(キャットウォーク)			敷乗石		基礎修正	
	延長(m)	壁高(m)	正面積(m ²)	延長(m)	直高(m)	コンクリート断面積(m ²)	体積(m ³)	型枠面積(m ²)	延長(m)	フーチング(m)	基礎高(m)	コンクリート断面積(m ²)	体積(m ³)	面積(m ²)	延長(m)	正面積(m ²)	敷乗石面積(m ²)	面積(m ²)	面積(m ²)
1	8.80	1.10	20.24	1	8.80	0.70	0.34	11.75	33.06	8.80	0.30	0.40	0.35	4.75	3.96	3.80	9.50	0.88	10.25
2	6.50	3.50	25.03	2	6.50	3.00	2.33	17.94	44.23	6.50	0.30	0.50	0.73	5.10	3.25	6.50	21.78	1.45	10.17
3	10.00	4.20	45.00	3	10.00	3.70	3.19	35.40	80.22	10.00	0.35	0.50	0.84	9.60	5.50	10.00	39.50	1.68	17.40
4	10.00	4.80	50.50	4	10.00	4.20	3.89	41.90	89.36	10.00	0.35	0.60	1.08	6.50	10.00	44.00	1.80	18.75	
5	10.00	5.30	54.00	5	10.00	4.60	4.49	46.45	95.46	10.00	0.40	0.70	1.37	7.00	10.00	47.00	1.95	19.75	
6	3.50	5.50	21.18	6	3.50	4.80	4.80	19.18	36.96	3.50	0.40	0.70	1.40	2.98	3.50	18.20	2.00	7.61	
7	4.80	6.60	32.64	7	4.80	5.60	6.16	31.34	56.54	4.80	0.55	1.00	2.35	4.80	4.80	27.84	2.35	11.52	
8	3.50	7.00	21.88	8	3.50	6.00	6.90	20.48	38.39	3.50	0.55	1.00	2.45	2.98	3.50	18.90	2.45	7.79	
9	4.00	4.80	14.40	9	4.00	4.80	4.80	12.96	29.25		0.40	0.70	1.40	2.98	4.00	14.40	1.60	5.20	
10	5.70	2.90	20.24	10	5.70	2.40	1.68	13.88	35.31	5.70	0.30	0.50	0.65	2.85	5.70	17.39	1.30	8.49	
11	6.60	4.20	31.02	11	6.60	3.70	3.19	24.82	54.96	6.60	0.35	0.50	0.84	3.96	6.60	27.06	1.68	11.91	
12	4.90	5.20	26.22	12	4.90	4.50	4.33	22.37	46.28	4.90	0.40	0.70	1.35	3.43	4.90	22.79	1.93	9.63	
13	7.00	5.50	32.90	13	7.00	4.80	4.80	26.64	58.29	7.00	0.40	0.70	1.40	4.20	7.00	28.70	2.00	12.60	
14	3.80	3.40	8.36	14	3.80	3.40	2.81	6.35	16.98		0.35	0.50	0.80	2.20	5.94	1.25	3.61		
控除		1.00		19	0.30	0.48	0.22	0.07	0.29							0.65			
控除					0.50	0.60	0.29	0.15	0.61										
合計	89.10		403.61	合計	89.10		331.24		714.39				96.29	51.40	343.00		343.00		154.68

水抜フィルター φ65mm 403.61 ÷ 2.00 = 200.00 個
水抜 WJφ65mm = 165.62 m
ガードレール (Gr-C-2B) = 89.00 m (R≥30)
補強鉄筋 (D13mm) = 45 箇所 × 2.982 kg/箇所 = 134.19kg
目地材 (10mm) = 49.68 m²

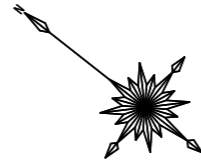
番号1~5 数量
平均高さ : 140.77 ÷ 35.30 = 3.99m (壁高2~5m未満)
コンクリート : 152.54m³
基礎修正 : 76.32m²
ガードレール : 15.80m (R≥30)
補強鉄筋 : 18箇所 × 2.982kg/箇所 = 53.68kg

(当初)

路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	R6馬林 林間梶山内田線梶山美馬市 開設工事 (抱い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名称	展開図面(コンクリート擁壁工)	葉中	3 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 宇 左手		
縮尺	1/100	図面番号	10
審査者		設計者	
測点	No. 218+5.3~No. 222+17.3		

求精表

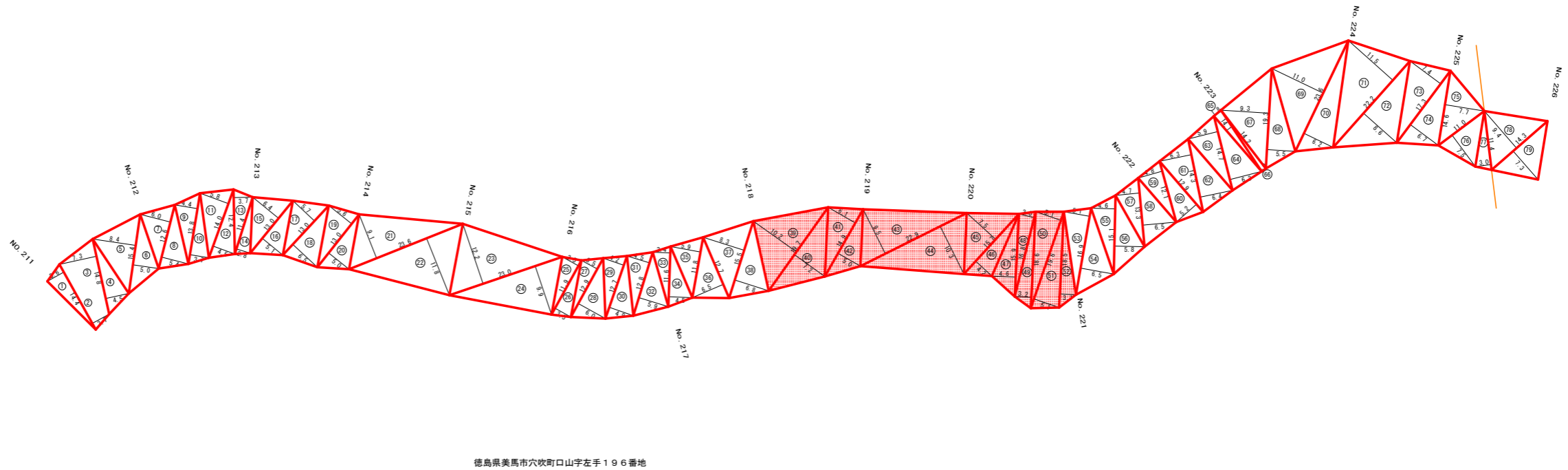
符号	底辺	高さ	面積
(1)	14.4	3.6	25.92
(2)	14.4	3.7	26.64
(3)	14.8	7.3	54.02
(4)	14.9	4.5	33.33
(5)	15.4	8.4	64.88
(6)	15.4	5.0	38.50
(7)	12.6	6.0	37.80
(8)	12.6	5.4	34.02
(9)	13.8	4.4	30.36
(10)	13.8	3.7	25.53
(11)	14.0	5.8	40.60
(12)	14.0	4.5	31.50
(13)	12.4	3.7	22.94
(14)	11.4	2.8	15.96
(15)	13.0	6.4	41.60
(16)	13.0	5.1	33.15
(17)	13.0	5.7	37.05
(18)	13.0	6.5	42.25
(19)	13.0	5.6	36.40
(20)	13.0	5.0	32.50
(21)	23.6	9.1	107.36
(22)	23.6	11.8	139.24
(23)	23.0	12.2	140.30
(24)	23.0	9.9	113.85
(25)	11.9	3.5	20.83
(26)	11.9	3.5	20.83
(27)	12.9	3.5	22.58
(28)	12.9	6.0	38.70
(29)	12.7	4.2	26.67
(30)	12.7	4.9	31.12
(31)	12.9	4.5	28.85
(32)	12.9	5.9	37.78
(33)	11.6	3.4	19.72
(34)	11.6	4.5	26.10
(35)	11.8	5.9	34.81
(36)	12.7	6.5	41.28
(37)	15.5	8.3	64.33
(38)	15.5	6.8	52.70
(39)	19.7	19.2	190.44
(40)	19.7	7.2	70.92
(41)	14.9	5.1	45.45
(42)	14.9	5.0	37.25
(43)	22.9	9.5	108.78
(44)	22.9	10.3	117.94
(45)	15.7	7.5	58.88
(46)	15.7	4.2	32.91
(47)	15.9	4.6	36.53
(48)	16.8	3.0	25.20
(49)	19.6	3.2	29.78
(50)	19.6	5.1	49.96
(51)	19.6	5.1	49.96
(52)	18.5	3.1	28.98
(53)	16.9	5.1	43.10
(54)	16.9	6.5	54.93
(55)	15.1	4.6	34.73
(56)	15.1	5.8	43.78
(57)	13.3	4.7	31.26
(58)	13.3	6.5	43.23
(59)	12.1	4.6	29.04
(60)	12.9	5.2	33.54
(61)	14.3	6.3	45.02
(62)	14.3	6.4	45.76
(63)	14.7	5.9	43.37
(64)	14.7	6.3	46.31
(65)	14.1	1.8	12.69
(66)	14.2	1.0	7.10
(67)	19.3	9.3	89.73
(68)	19.3	5.5	53.00
(69)	23.6	11.0	129.80
(70)	23.6	6.2	73.16
(71)	22.2	11.5	127.65
(72)	22.2	8.6	95.46
(73)	17.3	7.4	64.01
(74)	17.3	6.7	57.96
(75)	14.6	7.7	56.21
(76)	11.0	7.5	41.25
(77)	11.4	2.0	11.70
合計			3783.88



求精表

符号	底辺	高さ	面積
(76)	14.3	9.4	67.21
(78)	14.3	7.3	52.29
合計			119.41

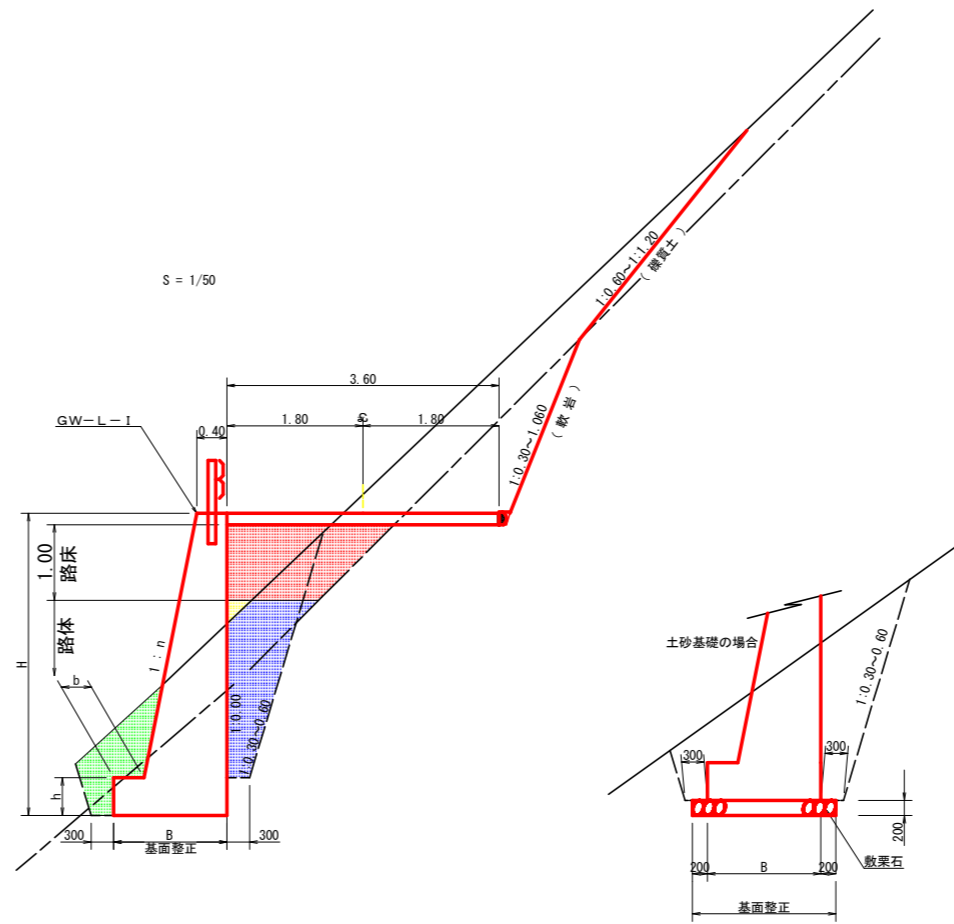
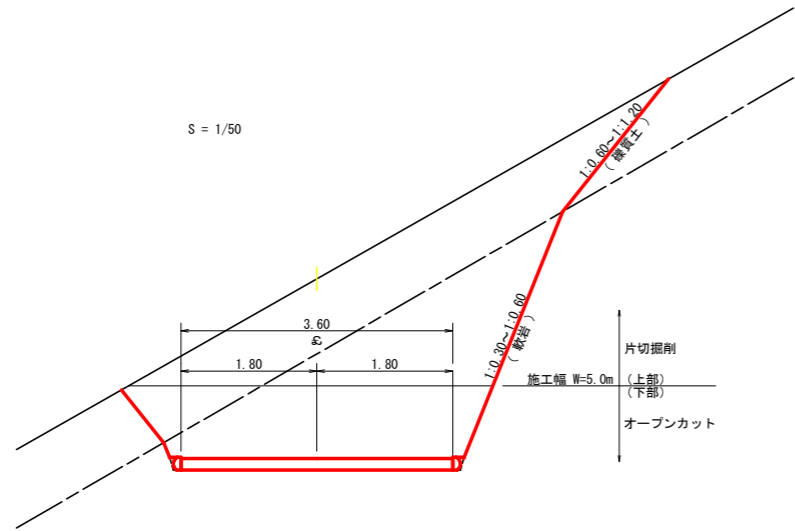
徳島県美馬市穴吹町口山字左手194-1番地



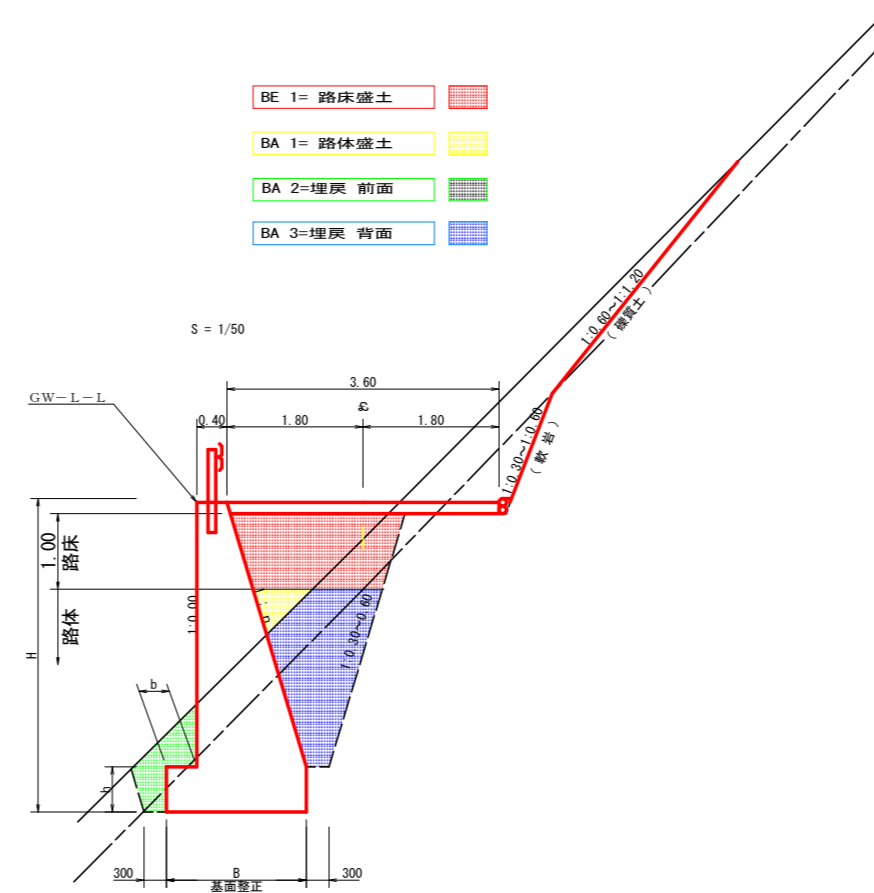
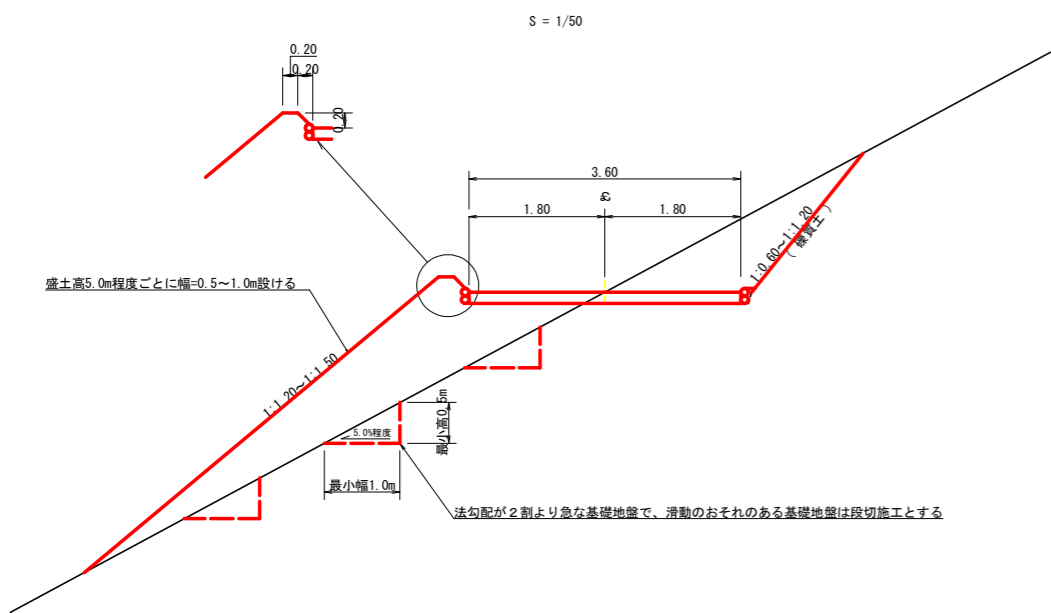
R 6 枝条片付 : 792.83m²

(当初)

路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	R 6 馬林 林間梶山内田線梶山美馬市 開設工事 (担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20KM/H
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名称	丈量図面 1 葉中 1 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 字 左手		
縮尺	1/500	図面番号	1 1
審査者	設計者		
測点	NO.211 ~ NO.226		

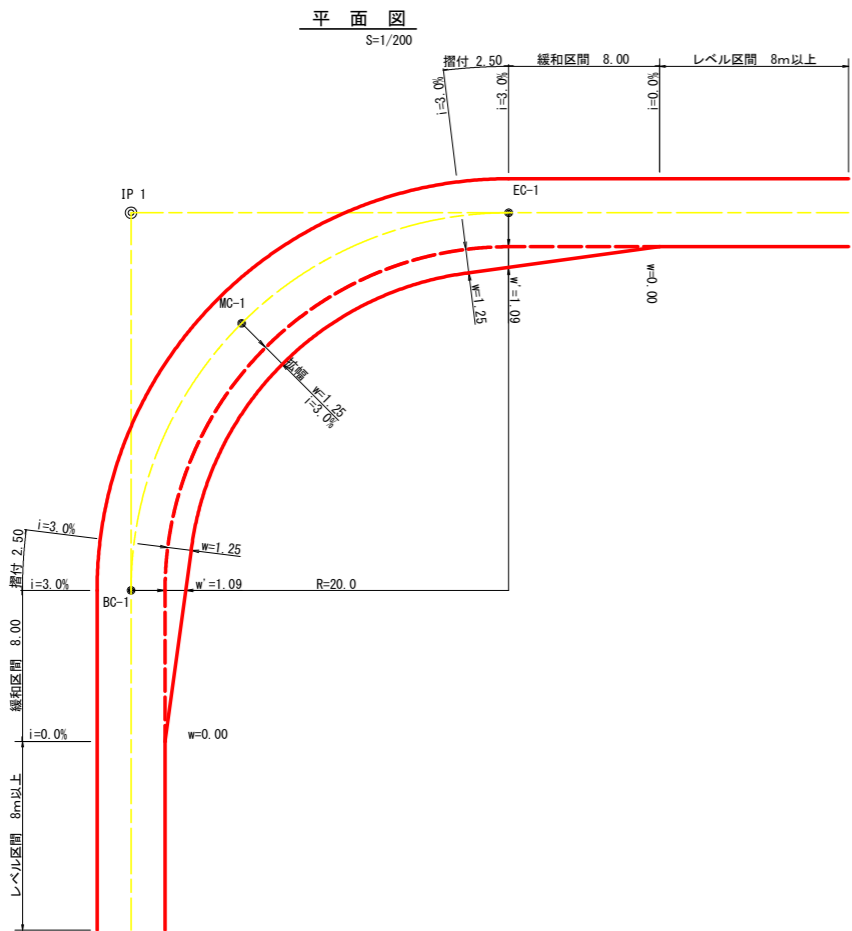


- BE 1= 路床盛土
- BA 1= 路体盛土
- BA 2=埋戻 前面
- BA 3=埋戻 背面



(当初)

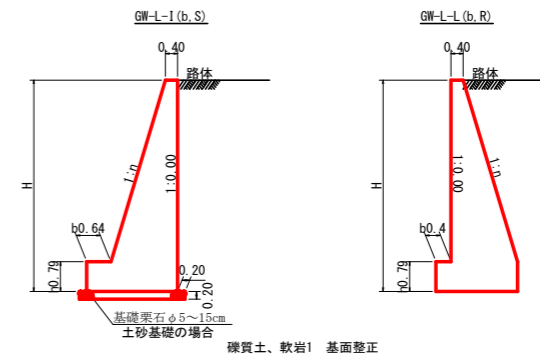
路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	R6馬林 林間梶山内田線梶山美馬市 開設工事(担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20KM/H
年度	令和6年度	施工主体	徳島県
名称	定期図面	3	葉中 1 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 字 左手		
縮尺	1/50	図面番号	12
審査者	設計者		
測点	NO.216	~	NO.219+10.0



拡幅データ表

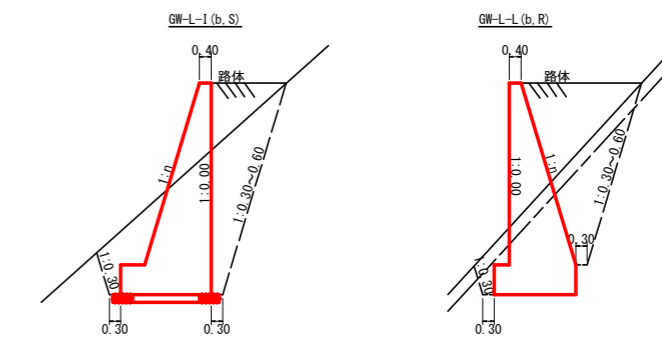
半径 R (m)	片勾配 %	設計幅員 (3.60m)			すりつけ m
		拡幅 w (m)	BC・EC 拡幅	緩和区間 m	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12	4	2.25	2.01	8.0	2.5
13	4	2.00	1.78	8.0	2.5
14	4	2.00	1.76	8.0	2.5
15	4	1.75	1.54	8.0	2.5
16	4	1.50	1.33	8.0	2.5
17	4	1.50	1.32	8.0	2.5
18	4	1.50	1.31	8.0	2.5
19	4	1.25	1.10	8.0	2.5
20	3	1.25	1.09	8.0	2.5
21	3	1.25	1.09	8.0	2.5
22	3	1.25	1.08	8.0	2.5
23	3	1.25	1.08	8.0	2.5
24	3	1.25	1.07	8.0	2.5
25	3	1.00	0.87	8.0	2.5
26	3	1.00	0.87	8.0	2.5
27	3	1.00	0.86	8.0	2.5
28	3	1.00	0.86	8.0	2.5
29	3	1.00	0.86	8.0	2.5
30	3	0.75	0.66	8.0	2.5
31	3	0.75	0.65	8.0	2.5
32	3	0.75	0.65	8.0	2.5
33	3	0.75	0.65	8.0	2.5
34	3	0.75	0.65	8.0	2.5
35	3	0.50	0.45	8.0	2.5
36	3	0.50	0.45	8.0	2.5
37	3	0.50	0.45	8.0	2.5
38	3	0.50	0.45	8.0	2.5
39	3	0.50	0.44	8.0	2.5
40	2	0.50	0.44	8.0	2.5
41	2	0.50	0.44	8.0	2.5
42	2	0.50	0.44	8.0	2.5
43	2	0.50	0.44	8.0	2.5
44	2	0.50	0.44	8.0	2.5
45	2	0.25	0.24	8.0	2.5
46	2	0.25	0.24	8.0	2.5
47	2	0.25	0.24	8.0	2.5
48	2	0.25	0.24	8.0	2.5
49	2	0.25	0.24	8.0	2.5

重力式擁壁 S=1/100

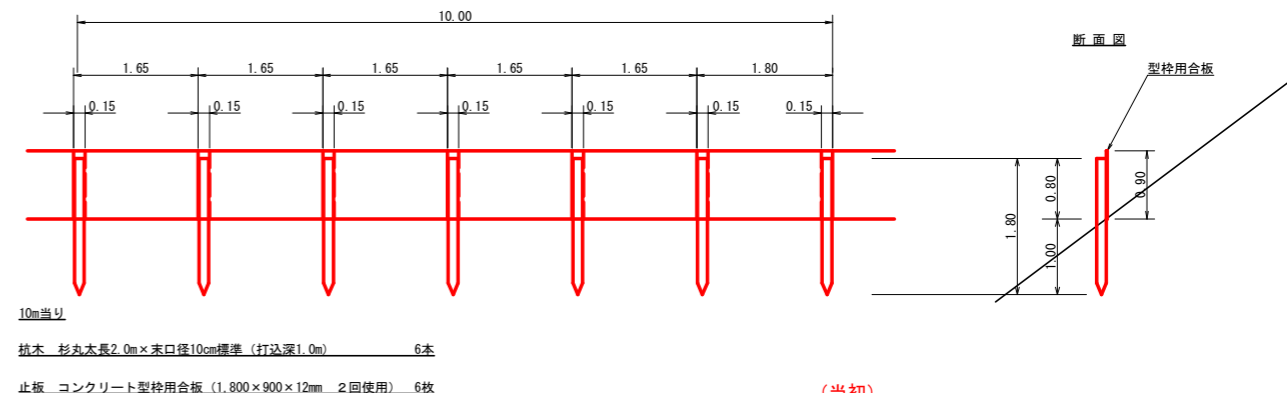


H	区分	種・岩	n	b	h
2.00	b	S	0.15	300	400
		R	0.15	300	400
2.50	b	S	0.20	300	500
		R	0.15	300	500
3.00	b	S	0.20	300	500
		R	0.20	300	500
3.50	b	S	0.20	400	600
		R	0.20	300	500
4.00	b	S	0.25	450	600
		R	0.20	350	500
4.50	b	S	0.25	450	700
		R	0.25	350	500
5.00	b	S	0.25	450	800
		R	0.25	350	600
5.50	b	S	0.30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

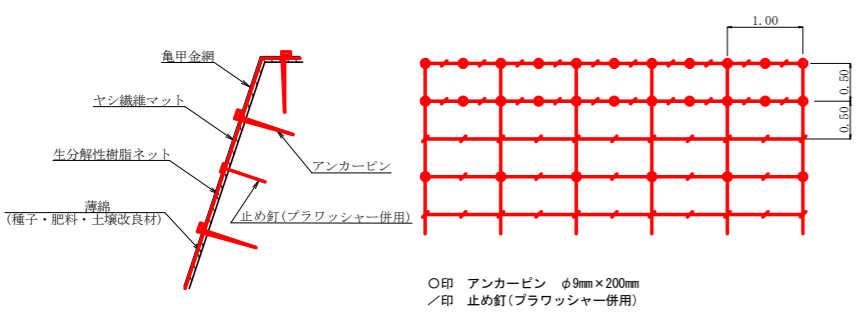
H	区分	種・岩	n	b	h
2.00	b	S	0.20	300	300
		R	0.20	300	300
2.50	b	S	0.25	350	500
		R	0.25	300	500
3.00	b	S	0.30	350	500
		R	0.30	300	500
3.50	b	S	0.30	450	600
		R	0.30	300	500
4.00	b	S	0.30	500	700
		R	0.30	350	600
4.50	b	S	0.30	600	900
		R	0.30	400	700
5.00	b	S	0.35	600	1000
		R	0.30	400	800
5.50	b	S	0.35	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



仮設落石防護柵 S=1/50



植生マット工(アンカー・止め釘仕様) 定規図 S=1/50



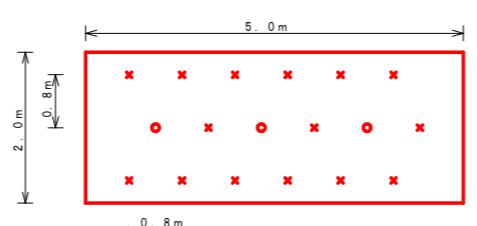
○印 アンカーピン φ9mm×200mm
 /印 止め釘(ブラワッシャー併用)

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

植生マット材料表 100m2当り			
名称	規格	数量	単位
植生マット (ヤシ繊維ネット付)	1m×10m、亀甲金網付	120	m2
アンカーピン	φ9mm L=200mm	162	本
止め釘	L=150mm(ブラワッシャー併用)	339	本

植生マット工 : 247.50m2

ラス張工 定規図 S=1/50



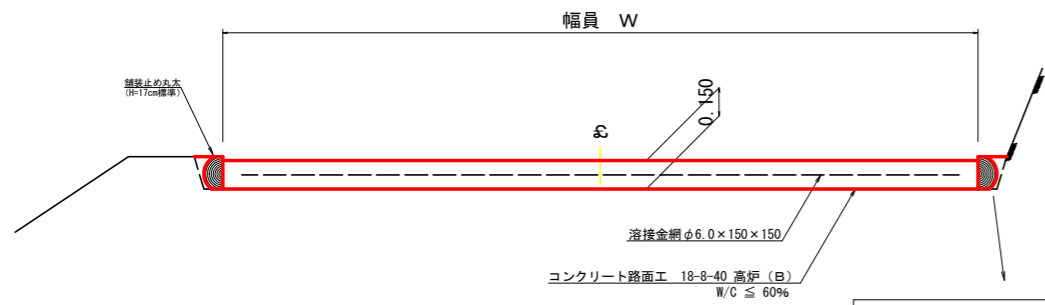
アンカーピン設置数量 10.0m2当り				
記号	名称	形状・寸法	数量	単位
○	主アンカーピン	φ1.6×L4.0/0	3	本
×	補助アンカーピン	φ.9×L2.0/0	15	本

ラス張工 : 63.80m2

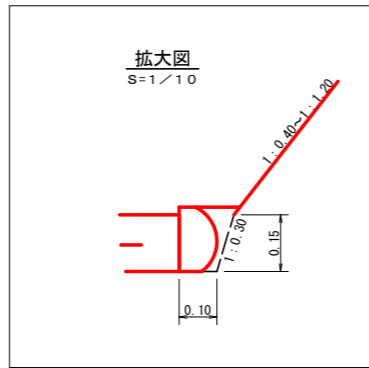
仮設防護柵 : 90m

(当初)					
路線名	概山内田線 概山工区	事業名	R 6馬林 林道概山内田線概山 美馬市 開設工事 (担い手確保型)	設計速度	2 CKM/H
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級	設計速度	2 CKM/H
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県		
名称	定規図面	3	葉中	2	番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 宇 左手				
縮尺	図示	図面番号	1	3	
審査者		設計者			
測点	NO.216	~			NO.219+10.0

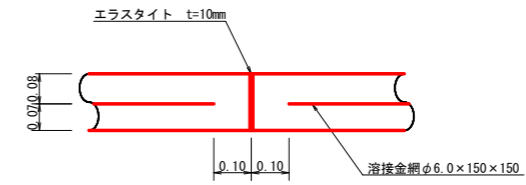
コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図
S=1/20



拡大図
S=1/10

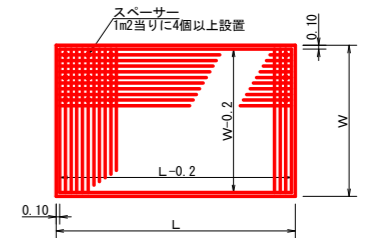


伸縮目材配置図
S=1/10

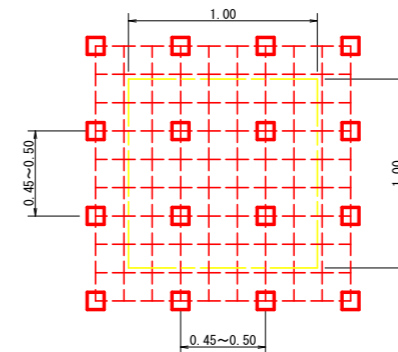


注: スペースは、1m²に4個以上設置
目地は、5~10mに1箇所施工

溶接金網 (φ6.0x150x150) 配置図
S=1/100

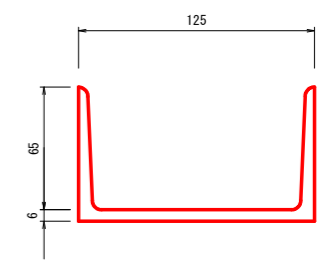


スペーサー配置図
S=1/20

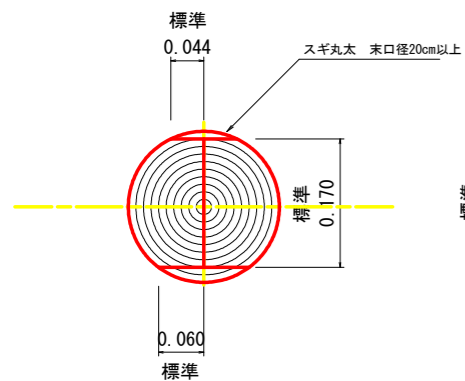


スペースは、1m²に4個以上設置

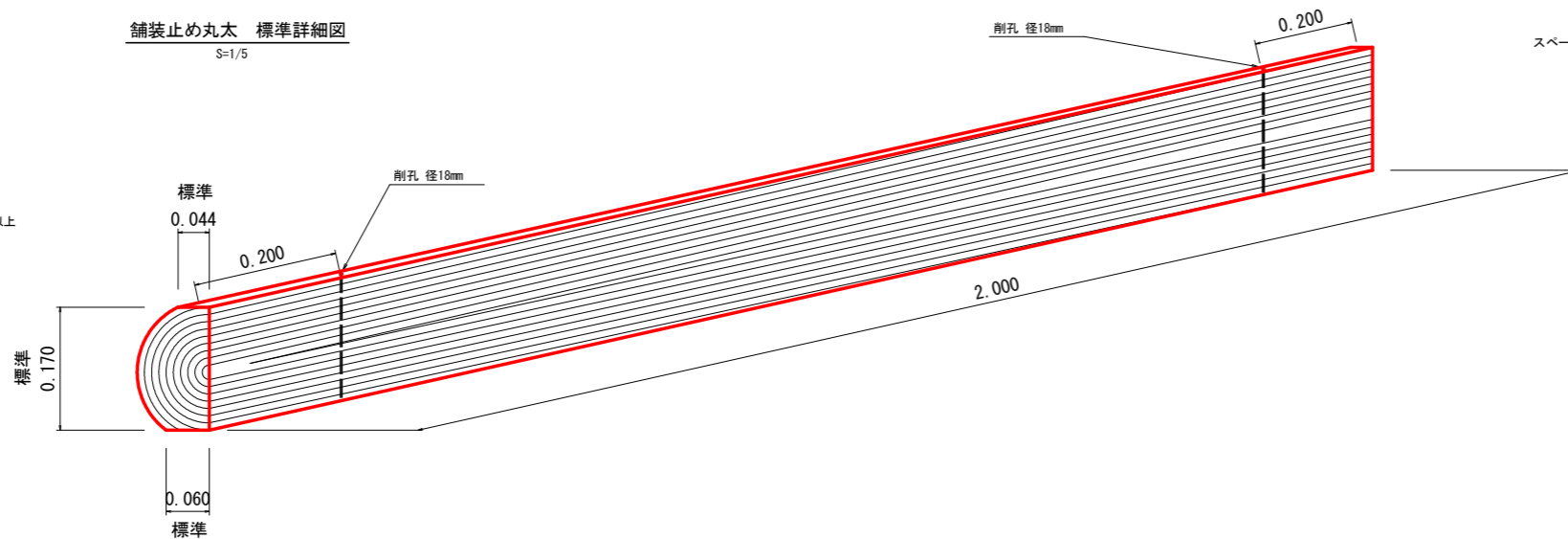
溝形鋼 (6x125x65mm)
S=1/2



舗装止め丸太 標準加工断面図
S=1/5

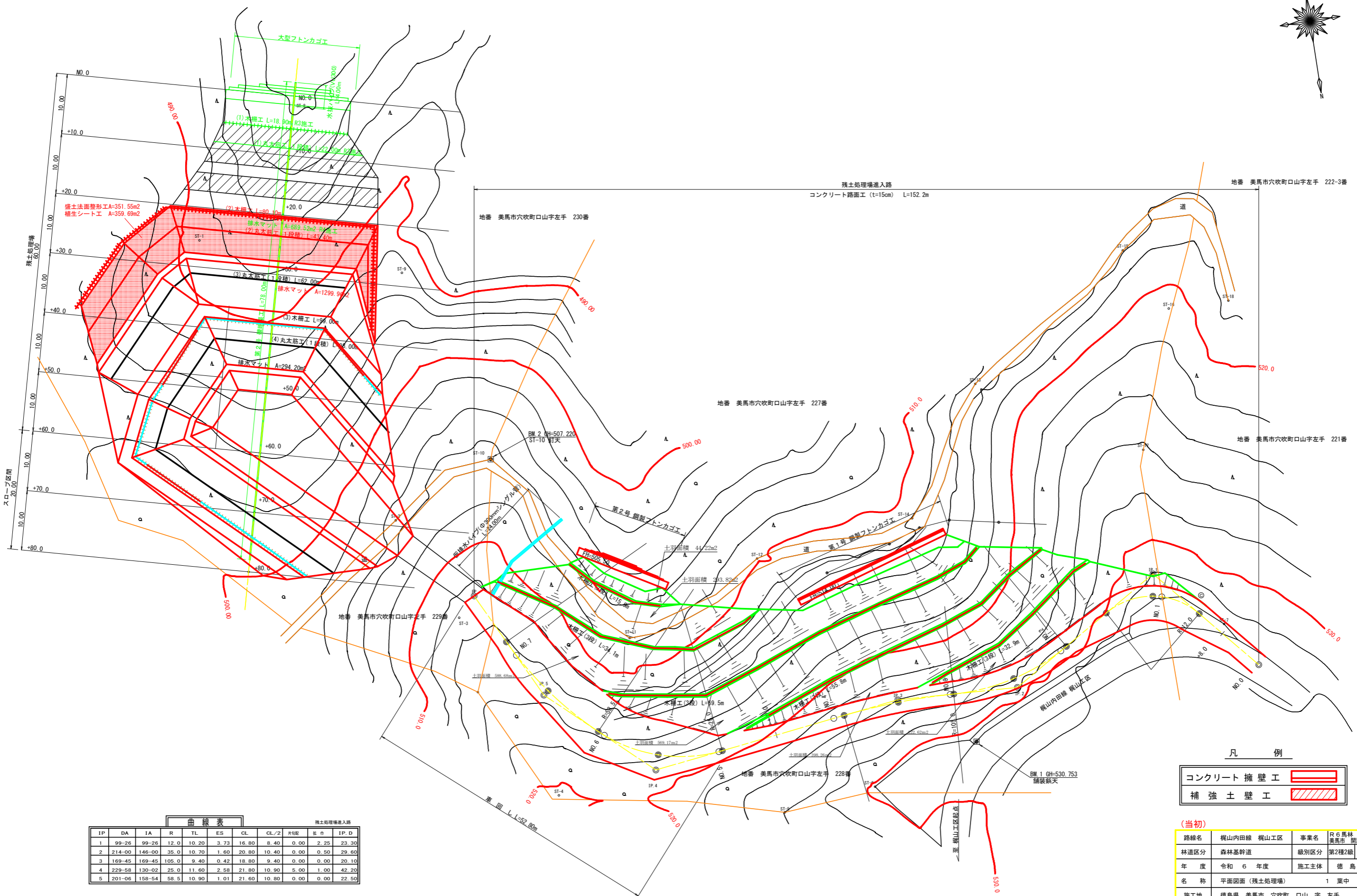
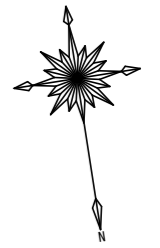


舗装止め丸太 標準詳細図
S=1/5



(当初)

路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	R6馬林 林開梶山内田線梶山美馬市 開設工事 (担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和6年度	施工主体	徳島県
名称	定期図面	3	葉中 3番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 字 左手		
縮尺	1/20	図面番号	14
審査者		設計者	
測点	NO.216	~	NO.219+10.0



曲線表

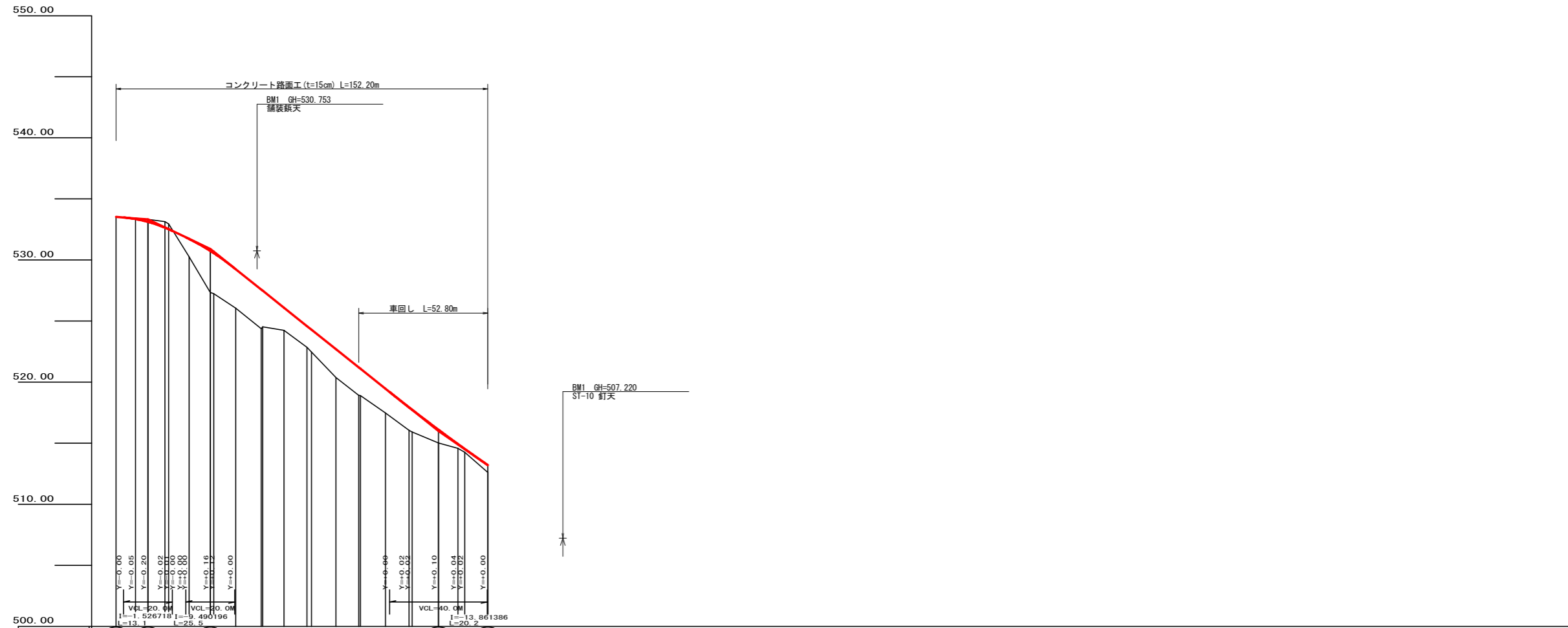
IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	片勾配	旗市	IP.D
1	99-26	99-26	12.0	10.20	3.73	16.80	8.40	0.00	2.25	23.30
2	214-00	146-00	35.0	10.70	1.60	20.80	10.40	0.00	0.50	29.60
3	169-45	169-45	105.0	9.40	0.42	18.80	9.40	0.00	0.00	20.10
4	229-58	130-02	25.0	11.60	2.58	21.80	10.90	5.00	1.00	42.20
5	201-06	158-54	58.5	10.90	1.01	21.60	10.80	0.00	0.00	22.50

凡例

コンクリート擁壁工	
補強土壁工	

(当初)

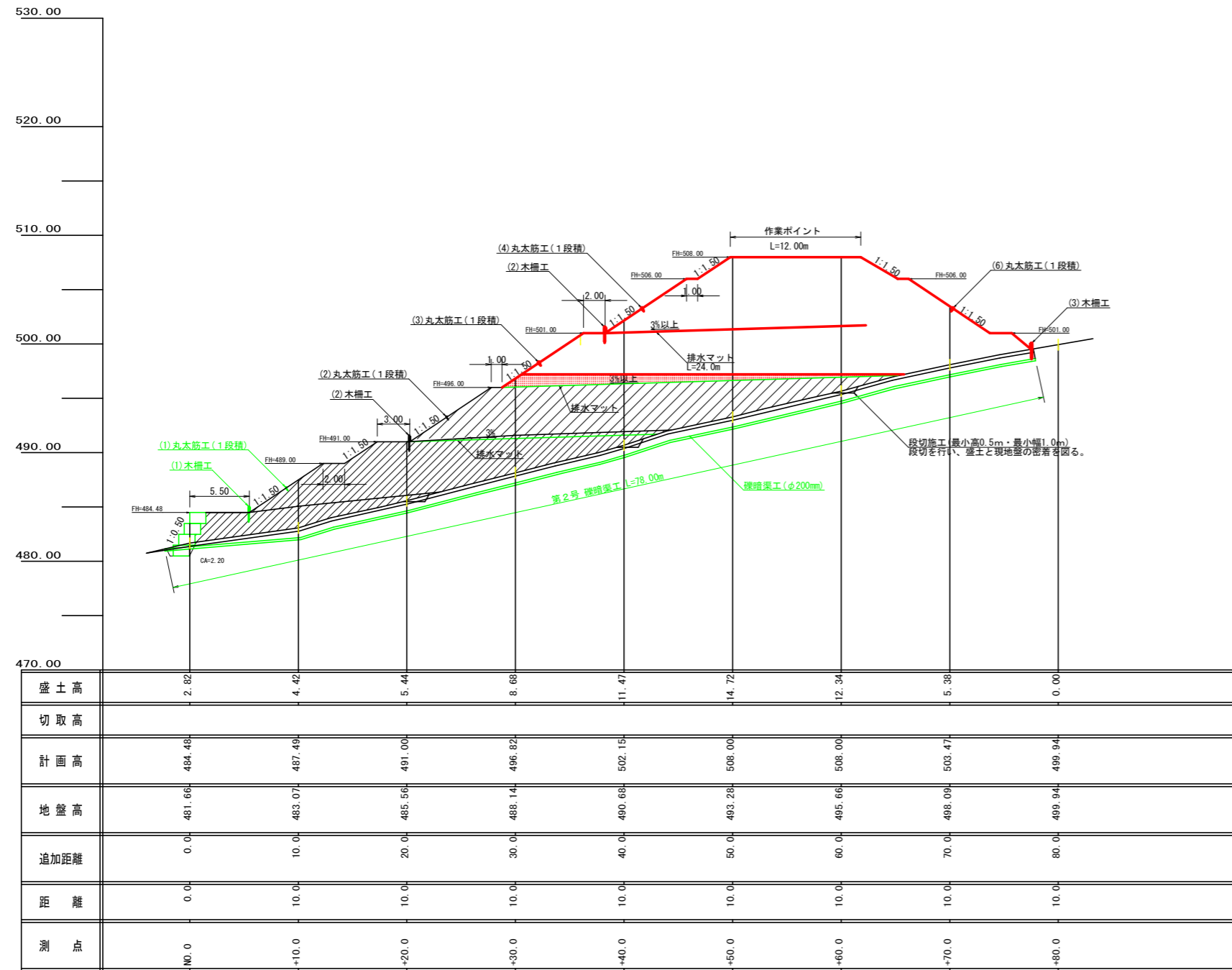
路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	R6馬林 林間梶山内田線梶山美馬市開設工事(担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和6年度	施工主体	徳島県
名称	平面図面(残土処理場)	1	葉中 1番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 字 左手		
縮尺	1/300	図面番号	15
審査者		設計者	
測点	進入路 NO.0(BP) ~ NO.7+12.2 残土処理場 NO.0 ~ NO.0+80.0		



勾配	533.53 I=-1.526718 L=12.1	533.32 Y=-0.05 L=12.1	533.12 Y=-0.02 L=12.1	532.95 Y=0.00 L=12.1	531.73 Y=0.02 L=12.1	530.74 Y=0.00 L=12.1	529.24 Y=0.00 L=12.1	527.88 I=-15.95289 L=93.4	526.08 Y=0.04 L=12.1	524.23 Y=0.00 L=12.1	522.70 Y=0.02 L=12.1	521.30 Y=0.10 L=12.1	519.46 Y=0.04 L=12.1	517.92 Y=0.00 L=12.1	516.10 Y=0.02 L=12.1	514.83 Y=0.04 L=12.1	514.52 Y=0.00 L=12.1	513.20 Y=0.02 L=12.1	
盛土高	0.0	8.0	13.1	20.9	29.9	38.6	49.0	88.6	88.8	9.4	10.0	8.4	10.3	9.2	10.8	8.0	2.8	9.4	
切取高	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
計画高	533.53	533.35	533.12	532.95	531.73	530.74	529.24	527.88	526.08	524.23	522.70	521.30	519.46	517.92	516.10	514.83	514.52	513.20	
地盤高	533.53	533.42	533.32	533.14	530.25	527.24	526.05	524.38	524.23	522.44	520.38	518.88	517.47	516.51	515.02	514.58	514.28	512.61	
追加距離	0.0	8.0	13.1	20.9	29.9	38.6	49.0	88.6	88.8	9.4	10.0	8.4	10.3	9.2	10.8	8.0	2.8	9.4	
距離	0.0	8.0	13.1	19.9	29.9	38.6	49.0	137.6	138.4	147.8	157.8	166.2	176.5	185.7	196.5	204.5	207.3	216.7	
測点	NO.0	+E.0	BC.1	MC.1	EC.1	BC.2	MC.2	EC.2	MC.3	EC.3	+10.0	BC.4	MC.4	EC.4	MC.5	EC.5	MC.6	+12.2	
曲線																			
IP間距離	23.3		29.6	20.1				42.2	22.5										

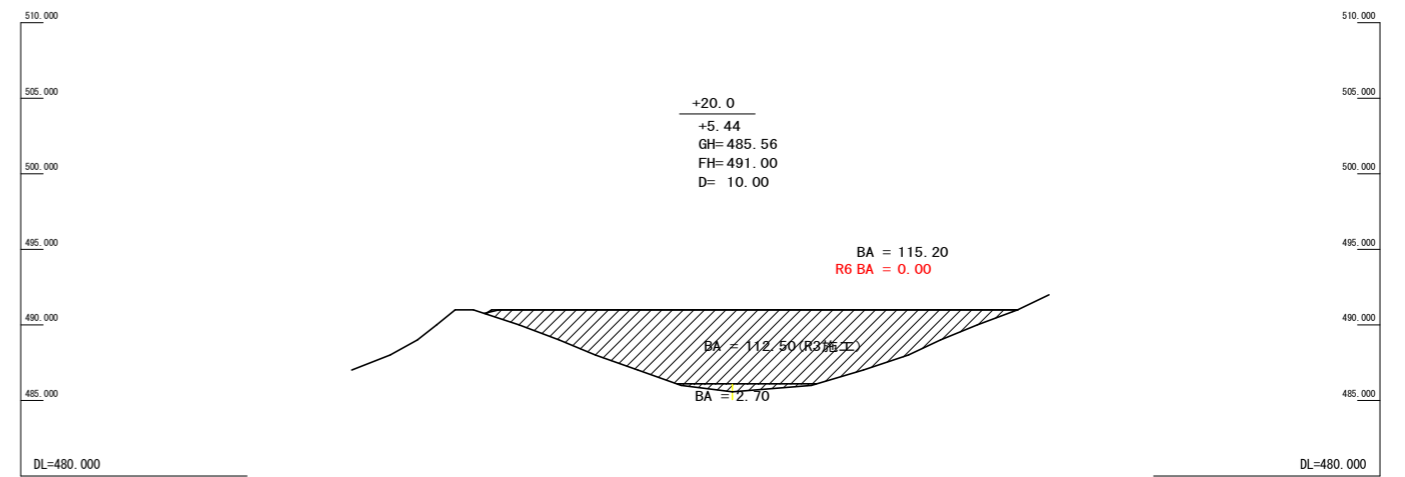
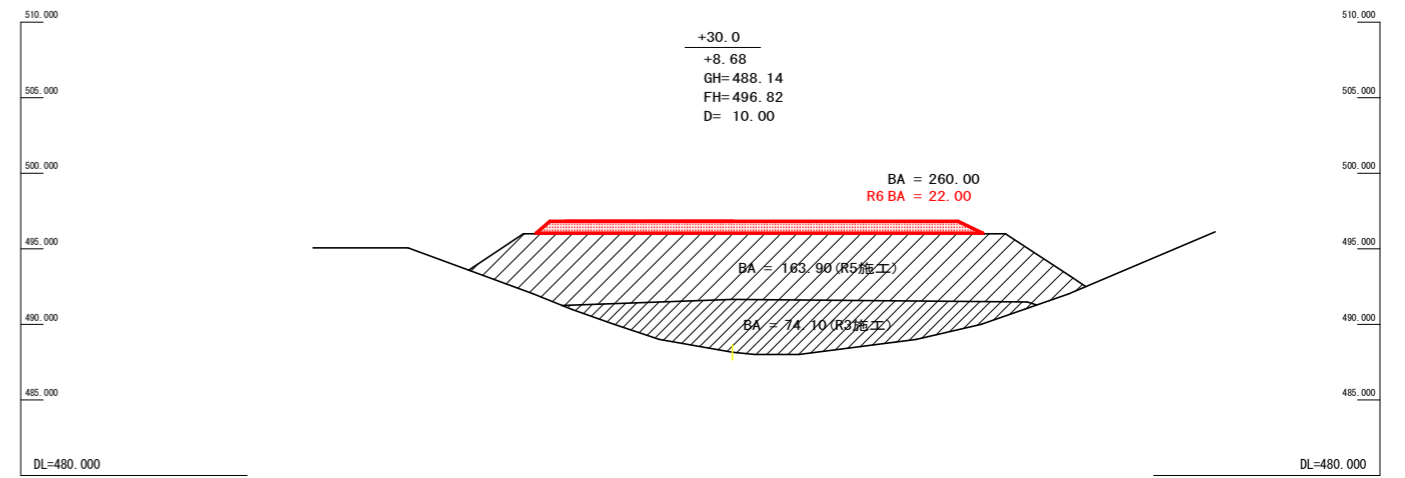
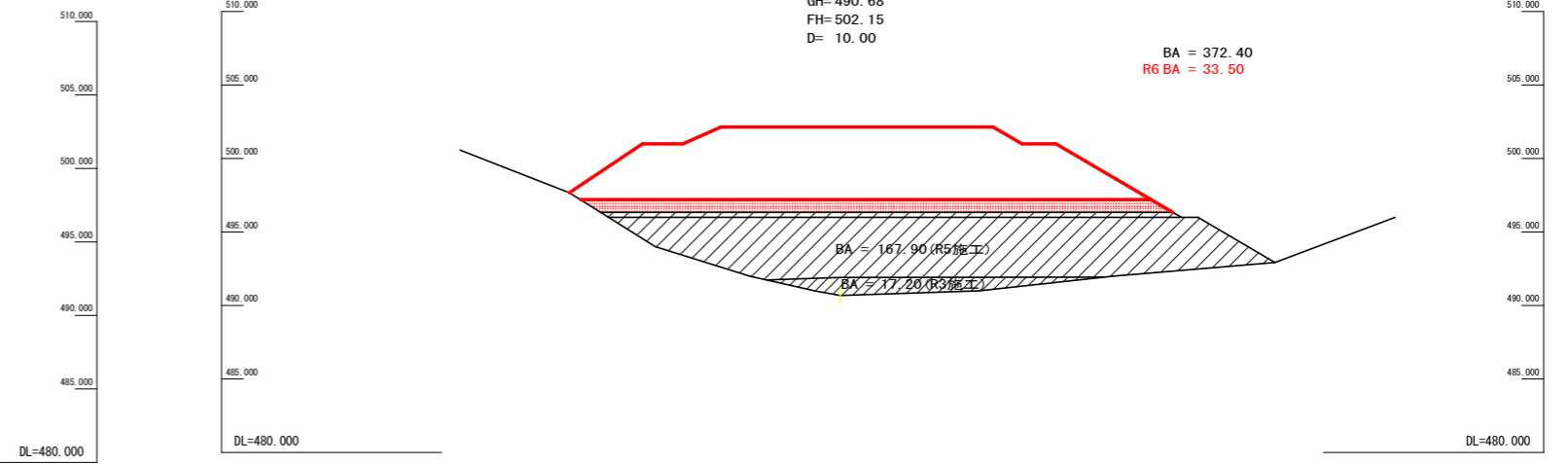
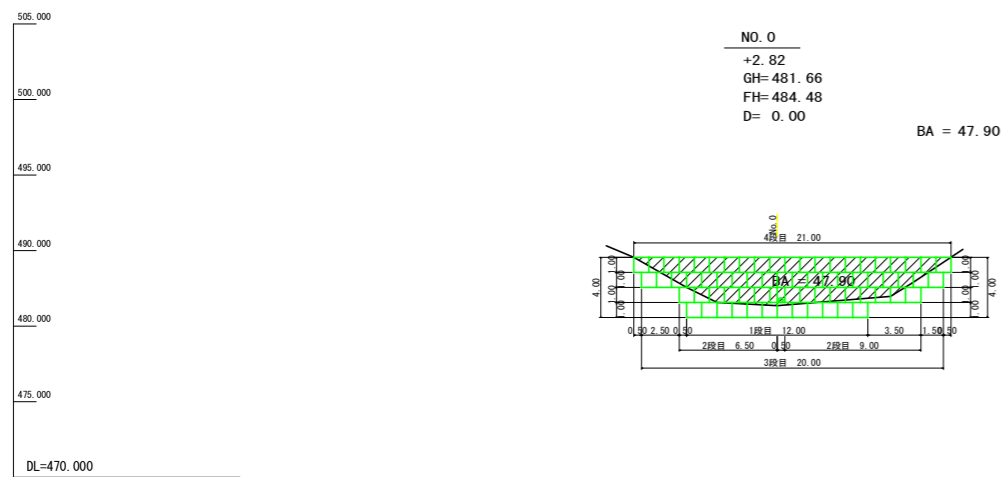
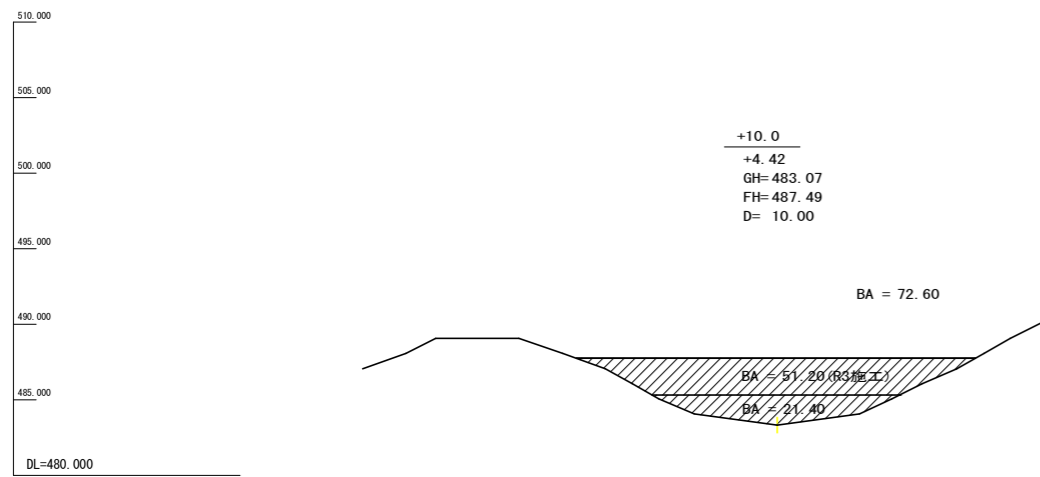
(当初)

路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	R6馬林 林開梶山内田線梶山美馬市 開設工事(担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名称	縦断図面(残土処理場) 2 葉中 1 番		
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 字 左手		
縮尺	H1/1000 V1/200	図面番号	16
審査者		設計者	
測点	NO.0(BP) ~ NO.7+12.2 (EP)		



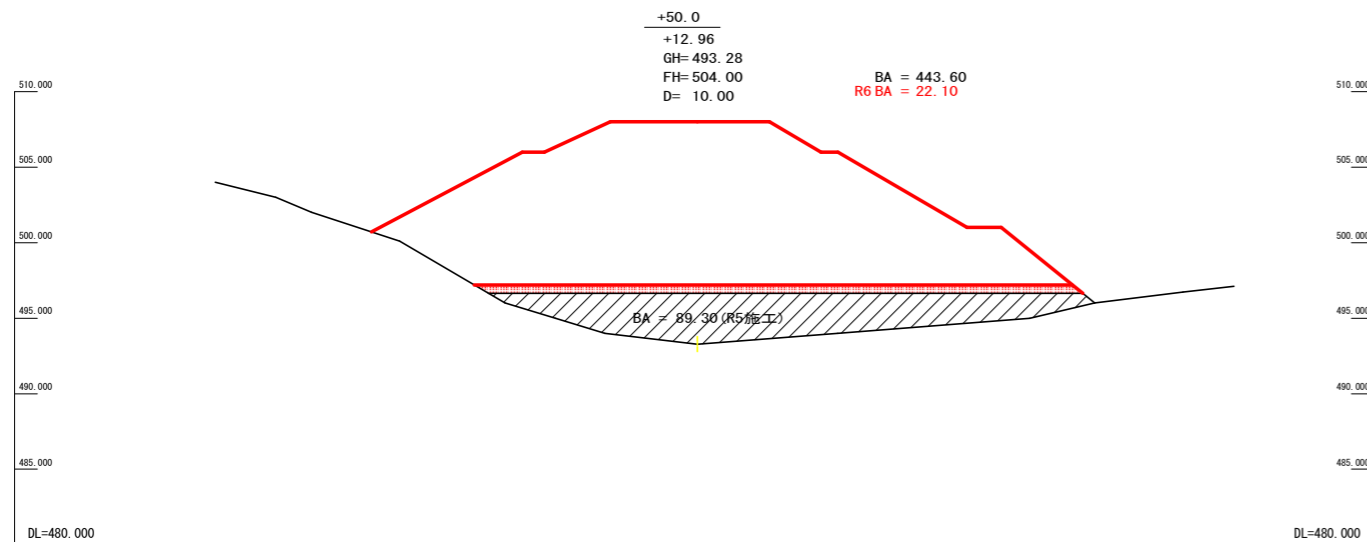
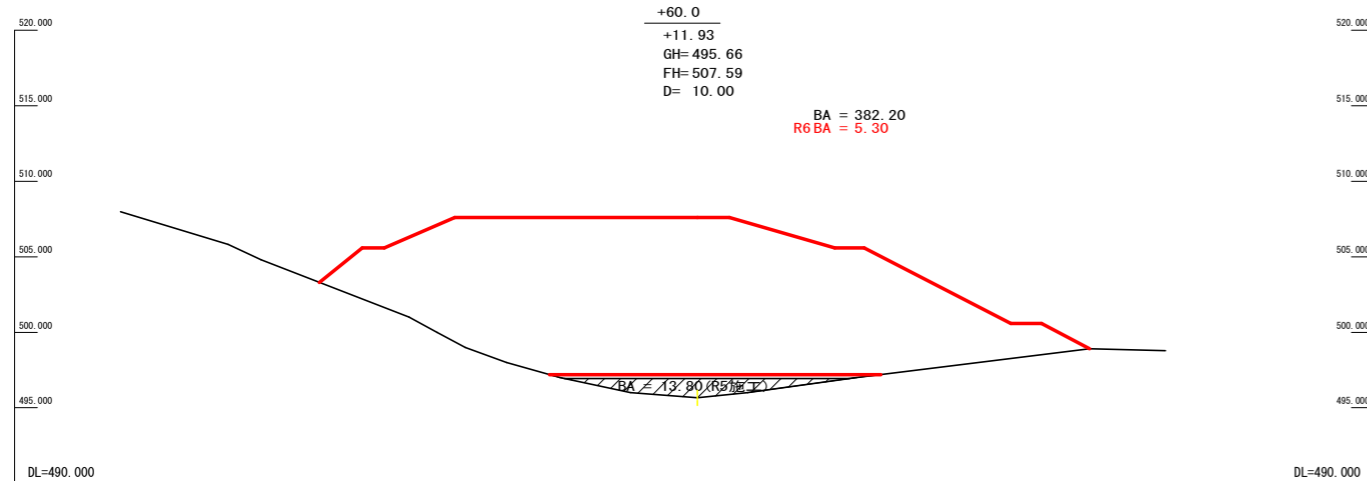
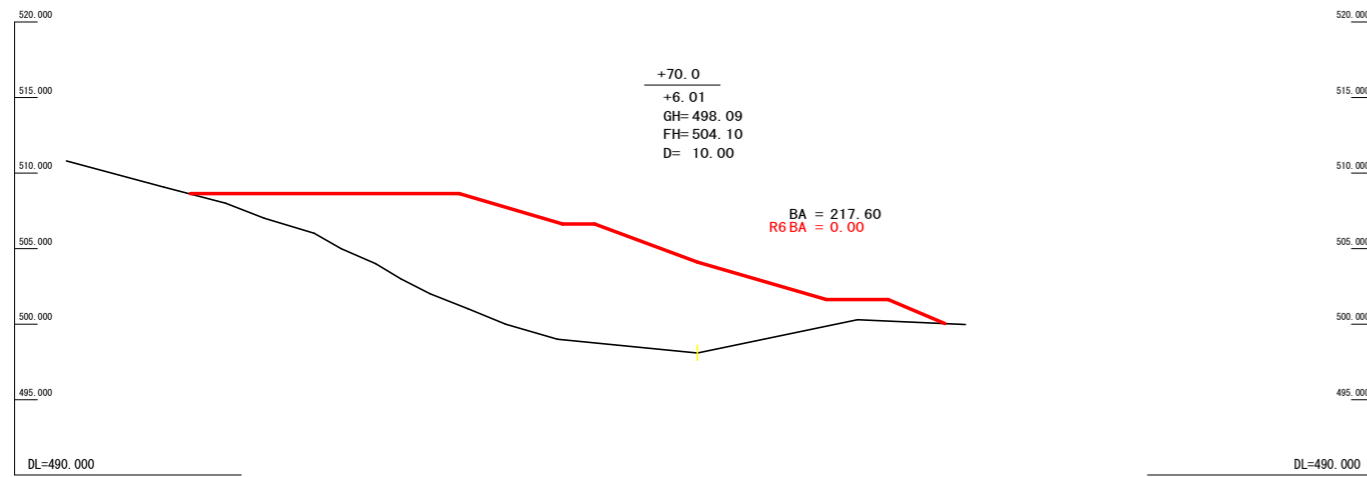
(当初)

路線名	梶山内田線 梶山区	事業名	R6馬林 林開梶山内田線梶山美馬市開設工事(担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和6年度	設計速度	20KM/H
名称	縦断図面(残土処理場)	施工主体	徳島県
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 字 左手	2 葉中	2 番
縮尺	H1/250 V1/250	図面番号	17
審査者		設計者	
測点	NO.0 ~ NO.0+80.0		



(当初)

路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	R6馬林 林間梶山内田線梶山 美馬市 開設工事 (担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名称	横断固面 (残土処理場)	2 葉中	1 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 字 左手		
縮尺	1/250	図面番号	18
審査者		設計者	
測点	NO.0 ~ NO.0+40.0		



土工数量計算表 (残土処理場)

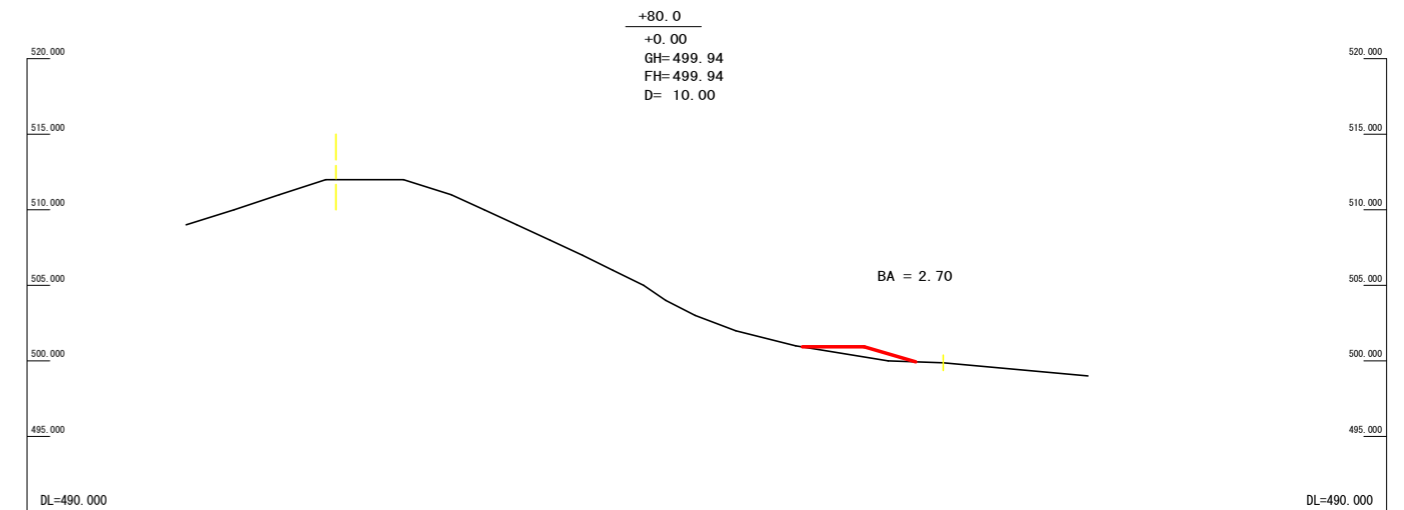
項目	測点	プラス杭	盛土			
			距離	断面	平均断面	体積 (m3)
	NO.0		0.00	47.90		
	NO.0	+ 10.0	10.00	72.60	60.25	602.50
	NO.0	+ 20.0	10.00	115.20	93.90	939.00
	NO.0	+ 30.0	10.00	260.00	187.60	1,876.00
	NO.0	+ 40.0	10.00	372.40	316.20	3,162.00
	NO.0	+ 50.0	10.00	443.60	408.00	4,080.00
	NO.0	+ 60.0	10.00	382.20	412.90	4,129.00
	NO.0	+ 70.0	10.00	217.60	299.90	2,999.00
	NO.0	+ 80.0	10.00	2.70	110.15	1,101.50
合計						18,889.00

計面残土量 18,889.00 ÷ 1.25 = 15,111.20 m3

捨土工数量計算表 (R6施工分)

項目	測点	プラス杭	盛土			
			距離	断面	平均断面	体積 (m3)
	No.0		0.0	0.00		
	No.0	+10.0	10.0	0.00	0.00	0.00
	No.0	+20.0	10.0	0.00	0.00	0.00
	No.0	+30.0	10.0	22.20	11.10	111.00
	No.0	+40.0	10.0	33.50	27.85	278.50
	No.0	+50.0	10.0	22.10	27.80	278.00
	No.0	+60.0	10.0	5.30	13.70	137.00
	No.0	+70.0	10.0	0.00	2.65	26.50
	No.0	+80.0	10.0	0.00	0.00	0.00
合計						831.00

必要残土量 831.00 ÷ 1.25 = 664.80 m3



(当初)

路線名	梶山内田線 梶山工区	事業名	R6馬林 林間梶山内田線梶山美馬市 開設工事 (担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面 (残土処理場)	2 葉中	2 番
施工地	徳島県 美馬市 穴吹町 口山 宇 左手		
縮尺	1/250	図面番号	19
審査者		設計者	
測点	NO.0+50.0 ~ NO.0+80.0		