

R6 日和茶坂瀬線落合工区  
完成延長 L=95.4m

R6 立木伐採区間  
No. 189~No. 190

曲線表

IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	片勾配	矢幅	IP.D
99	234-22	125-38	20.0	10.30	2.48	19.00	9.50	3.00	1.25	31.20
100	150-09	150-09	50.0	13.30	1.75	26.00	13.00	0.00	0.00	29.50
101	202-28	157-32	70.0	13.90	1.37	27.40	13.70	0.00	0.00	117.90
102	151-36	151-36	57.0	14.40	1.80	28.20	14.10	0.00	0.00	28.30
103	240-16	119-44	25.0	14.50	3.91	26.20	13.10	3.00	1.00	36.80
104	243-15	116-45	20.0	12.30	3.49	22.00	11.00	3.00	1.25	35.40
105	185-23	185-23	100.0	12.80	0.82	25.80	12.80	0.00	0.00	49.80

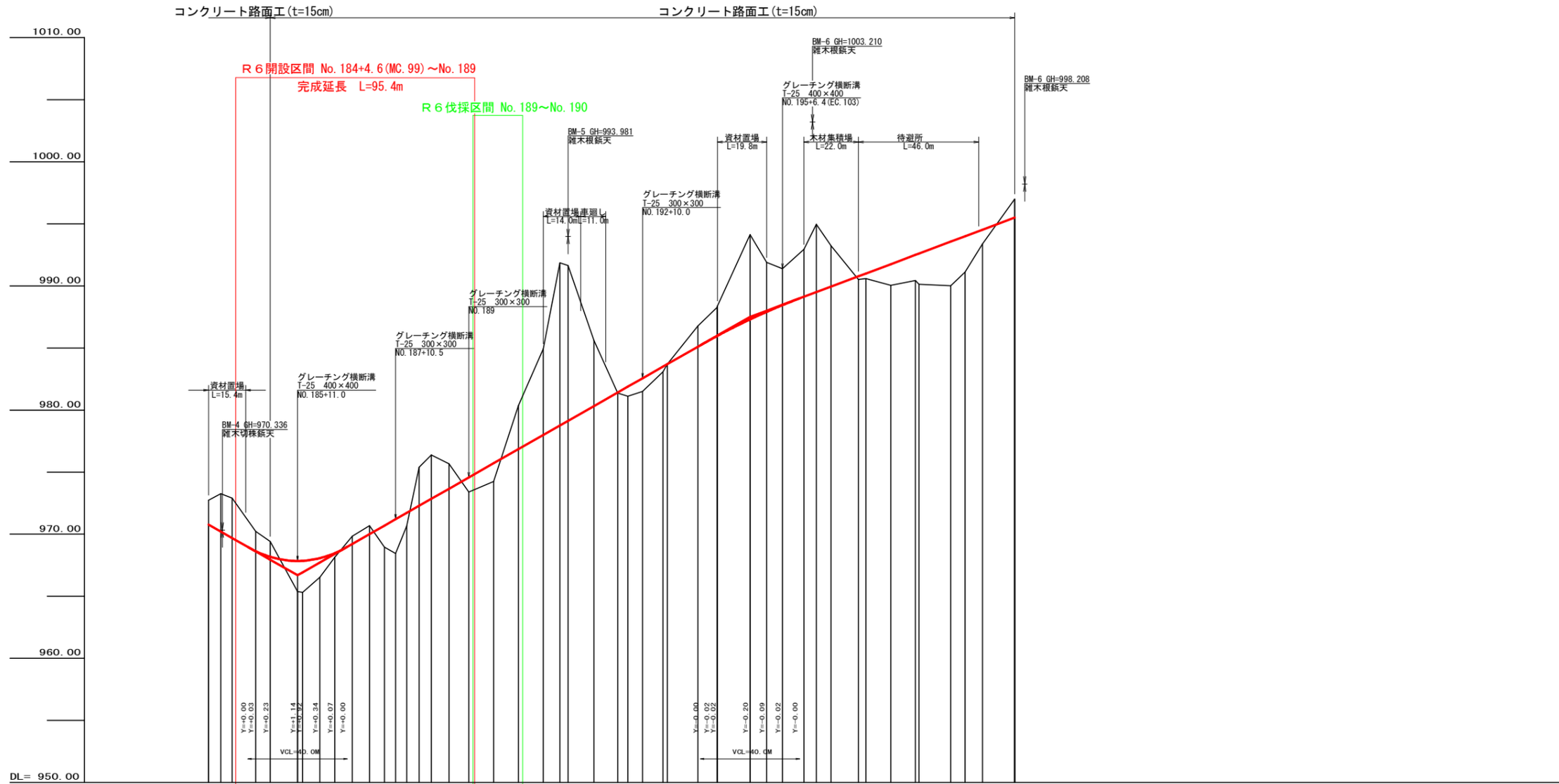
IP. 105-T-1 L=30.892

凡例

コンクリート擁壁工	
補強土壁工	

(当初)

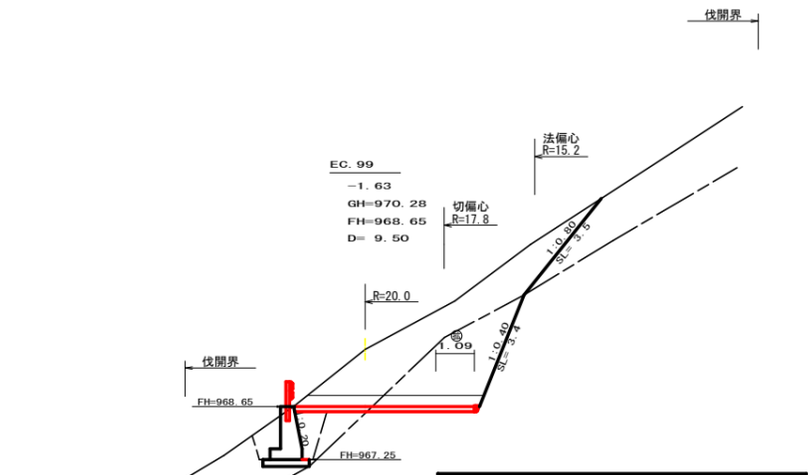
路線名	日和茶坂瀬線 落合工区	事業名	R6 三林 林間日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事 (担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20 km/h
年度	令和 6 年度	施行主体	徳島県
名称	平面図面	1	葉中 1 番
施行地	徳島県 三好市 東祖谷 落合		
縮尺	1/500	図面番号	1
審査者	設計者		
測点	NO. 183+15.1 (BC. 99) ~ NO. 200		



勾配	970.77	1=-11.333% L=35.90m	966.70	1=11.40976% L=182.30m	987.50	1=7.49766% L=106.70m	995.50
盛土高			2.54		0.42		
切取高	1.97				1.67		1.50
計画高	970.77		966.70		987.50		995.50
地盤高	972.74		985.39		988.76		997.00
追加距離	3675.10		3713.88		3888.30		4000.00
距離	6.70		1.00		1.20		13.00
測点	BC.99		MC.100		MC.103		ND.200
曲線	R=100.00 L=35.90m		R=100.00 L=182.30m		R=100.00 L=106.70m		
IP間距離	31.2		29.5		117.9		28.3

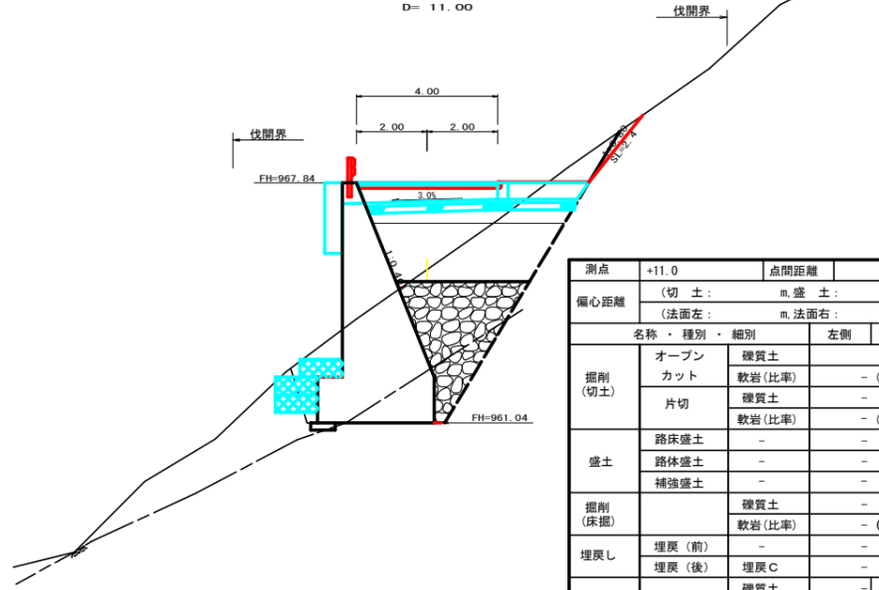
(当初)

路線名	日和茶板瀬線 落合工区	事業名	R6三好市林間日和茶板瀬線落合三好市開設工事(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	縦断面図	旅行主体	徳島県
施行地	徳島県 三好市 東祖谷 落合	1 葉中	1 番
縮尺	H1/1000 V1/200	図番番号	2
審査者		設計者	
測点	NO.183+15.1(BC.99)		NO.200



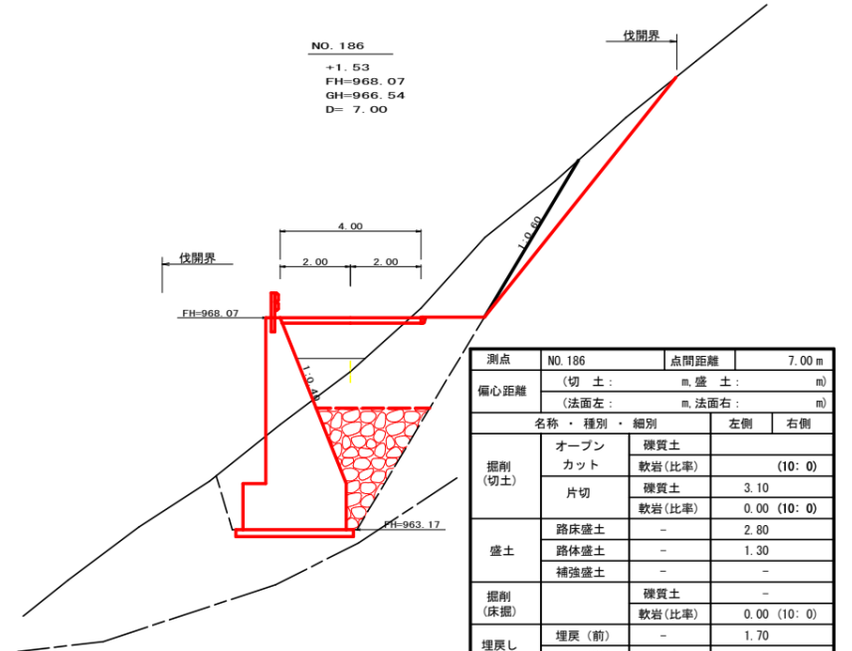
測点: No.184+14.1 (EC.99)		点間距離 9.50 m	
偏心距離 (切土: 8.70 m、盛土: m)		(法面左: m、法面右: 7.20 m)	
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	-
		軟岩(比率)	(10:0)
掘削(切土)	片切	硬質土	-
		軟岩(比率)	(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)		硬質土	-
		軟岩(比率)	(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面整形	機械整形	硬質土	3.50
		軟岩1(A)	3.40
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削(側溝掘)		硬質土	-
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.09

グレーティング横断溝  
400×400  
+11.0  
+2.46  
FH=967.84  
GH=965.38  
D= 11.00



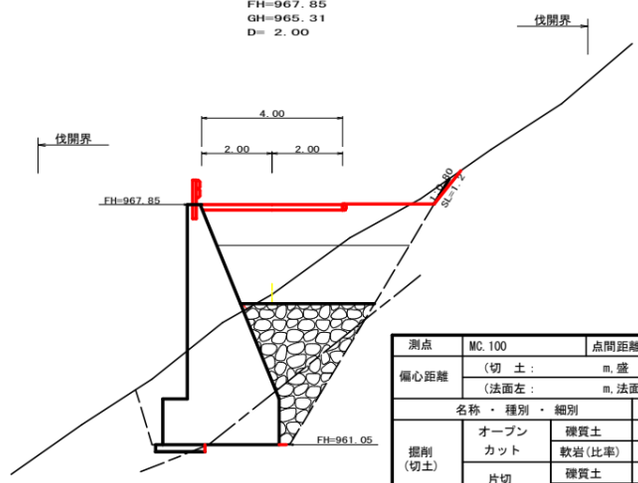
測点 +11.0		点間距離 11.00 m	
偏心距離 (切土: m、盛土: m)		(法面左: m、法面右: m)	
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	-
		軟岩(比率)	(10:0)
掘削(切土)	片切	硬質土	-
		軟岩(比率)	(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)		硬質土	-
		軟岩(比率)	(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	法面保護工	硬質土	2.40
		軟岩1(A)	-
	機械整形	硬質土	2.40
	軟岩1(A)	-	
土羽	削取整形	硬質土	-
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)	4.00

NO. 186  
+1.53  
FH=968.07  
GH=966.54  
D= 7.00



測点 NO.186		点間距離 7.00 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)
掘削(切土)	片切	硬質土	3.10
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
盛土	路床盛土	-	2.80
	路体盛土	-	1.30
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)		硬質土	-
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	1.70
	埋戻(後)	埋戻C	7.00
法面	法面保護工	硬質土	-
		軟岩1(A)	-
	機械整形	硬質土	-
	軟岩1(A)	-	
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)	4.00

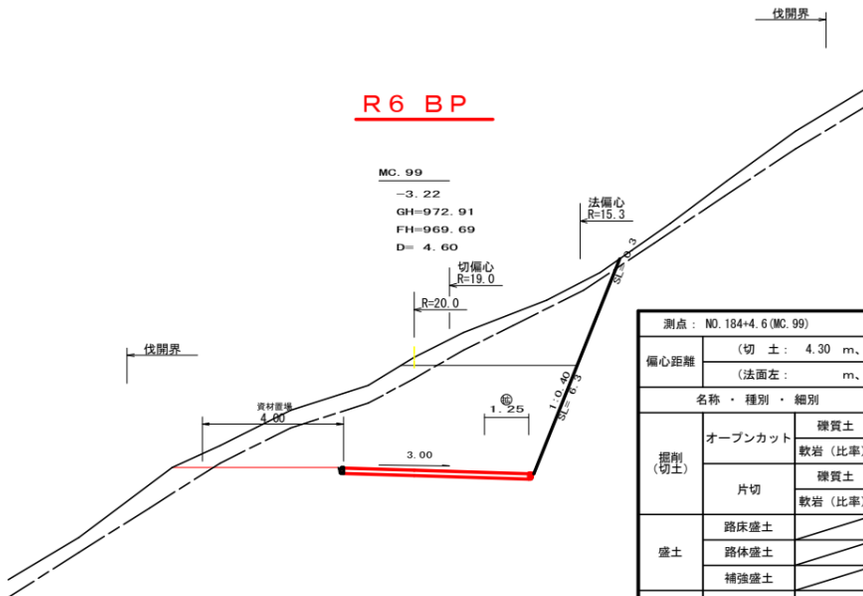
MC.100  
+2.54  
FH=967.85  
GH=965.31  
D= 2.00



測点 MC.100		点間距離 2.00 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)
掘削(切土)	片切	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
盛土	路床盛土	-	0.00
	路体盛土	-	0.00
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)		硬質土	-
		軟岩(比率)	(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面	法面保護工	硬質土	-
		軟岩1(A)	-
	機械整形	硬質土	1.20
	軟岩1(A)	-	
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)	4.00

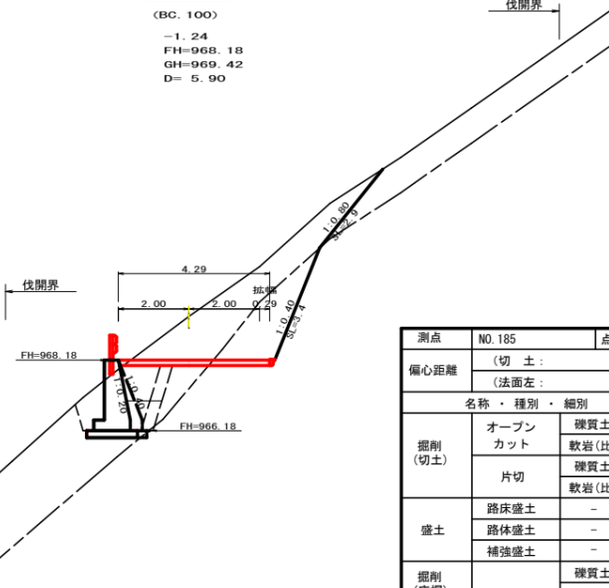
R6 BP

MC.99  
-3.22  
GH=972.91  
FH=969.69  
D= 4.60



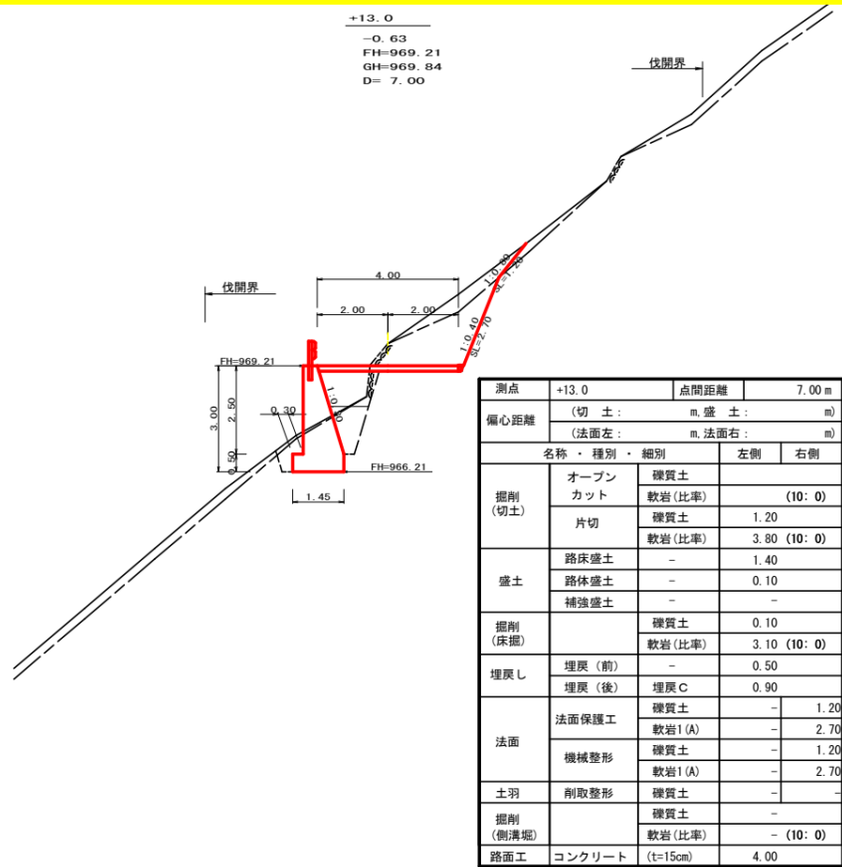
測点: NO.184+4.6 (MC.99)		点間距離 4.60 m	
偏心距離 (切土: 4.30 m、盛土: m)		(法面左: m、法面右: 3.50 m)	
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	-
		軟岩(比率)	(10:0)
掘削(切土)	片切	硬質土	-
		軟岩(比率)	(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)		硬質土	-
		軟岩(比率)	( : )
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面整形	機械整形	硬質土	0.30
		軟岩1(A)	6.30
土羽	削取整形	硬質土	-
掘削(側溝掘)		硬質土	-
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.25

NO. 185  
(BC.100)  
-1.24  
FH=968.18  
GH=969.42  
D= 5.90

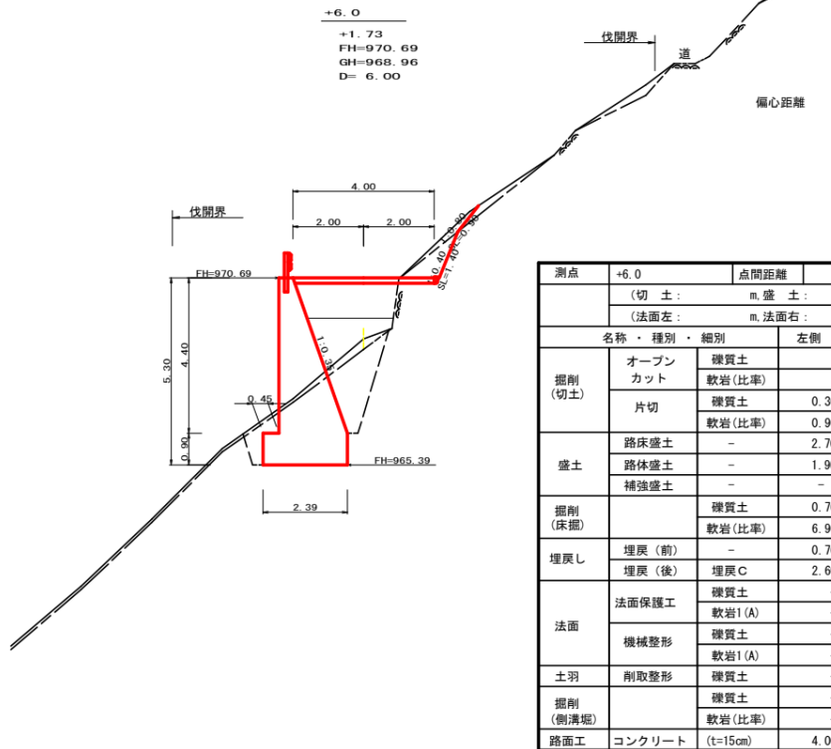


測点 NO.185		点間距離 5.90 m	
偏心距離 (切土: m、盛土: m)		(法面左: m、法面右: m)	
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	-
		軟岩(比率)	(10:0)
掘削(切土)	片切	硬質土	-
		軟岩(比率)	(10:0)
盛土	路床盛土	-	-
	路体盛土	-	-
	補強盛土	-	-
掘削(床掘)		硬質土	-
		軟岩(比率)	(10:0)
埋戻し	埋戻(前)	-	-
	埋戻(後)	埋戻C	-
法面	法面保護工	硬質土	2.90
		軟岩1(A)	3.40
	機械整形	硬質土	2.90
	軟岩1(A)	3.40	
土羽	削取整形	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)	4.29

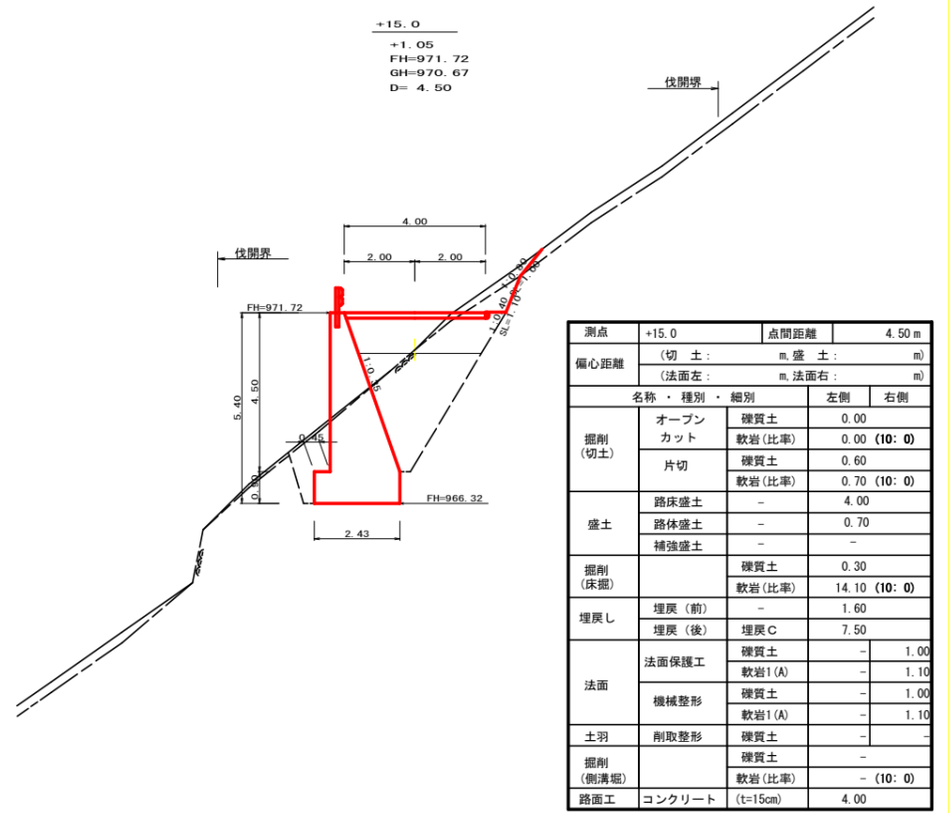
路線名	日和茶坂瀬線	落合工区	事業名	R6三林間日和茶坂瀬線落合三好市開設工事(担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級	設計速度 20km/h
年度	令和6年度	施行主体	徳島県	
名称	横断面図	3	葉中	1番
施行地	徳島県 三好市 東祖谷 落合			
縮尺	1/100	図面番号		3
審査者		設計者		
測点	NO.184+4.6 (MC.99) ~ NO.186			



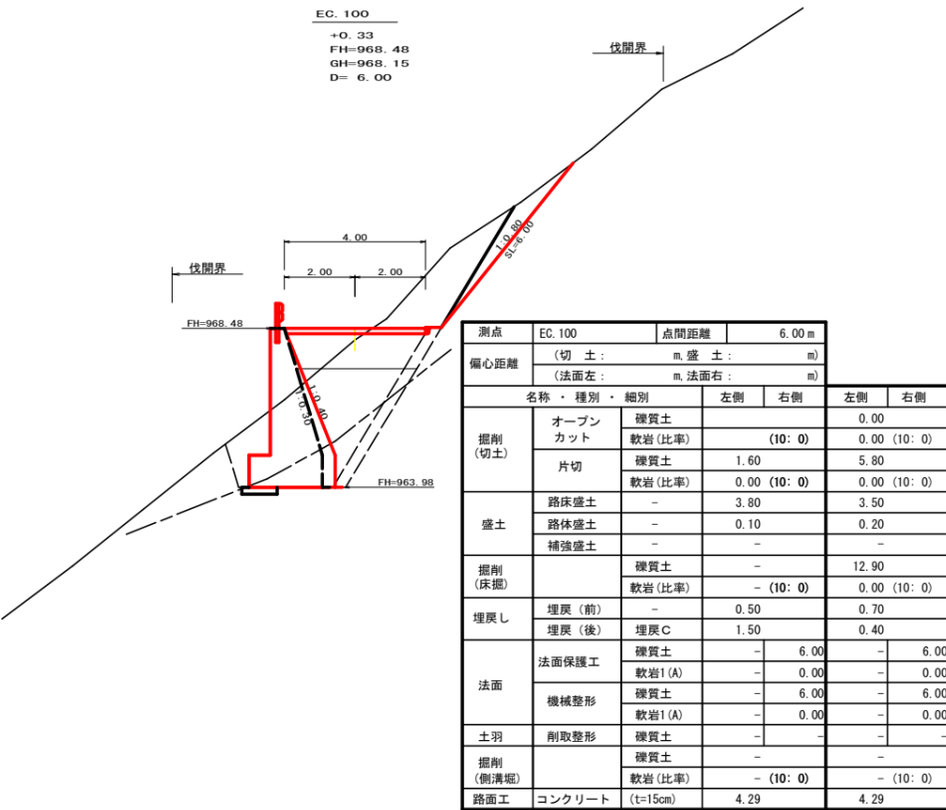
測点	+13.0		点間距離		7.00 m	
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)			
名称・種別・細別	左側	右側	左側	右側		
掘削(切土)	オープンカット	硬質土			(10:0)	
	片切	硬質土	1.20			
盛土	路床盛土	-	1.40		3.80 (10:0)	
	路体盛土	-	0.10			
	補強盛土	-	-			
掘削(床掘)		硬質土	0.10			
		軟岩(比率)	3.10		(10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	0.50			
	埋戻(後)	埋戻C	0.90			
法面	法面保護工	硬質土	-	1.20		
		軟岩1(A)	-	2.70		
	機械整形	硬質土	-	1.20		
		軟岩1(A)	-	2.70		
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)	4.00			



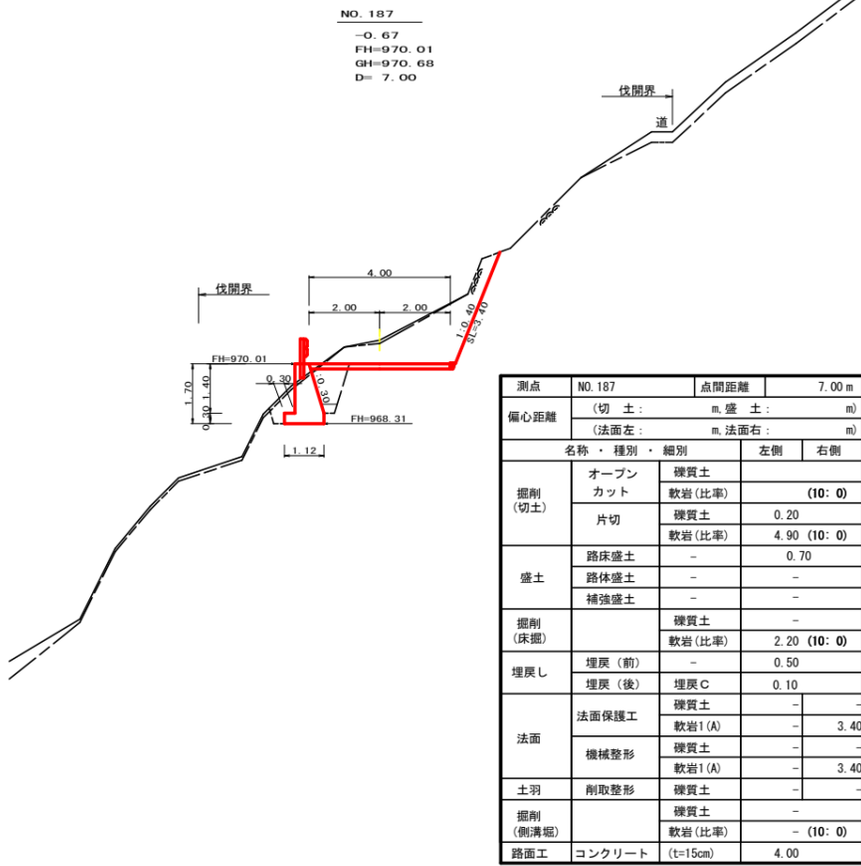
測点	+6.0		点間距離		6.00 m	
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)			
名称・種別・細別	左側	右側	左側	右側		
掘削(切土)	オープンカット	硬質土			(10:0)	
	片切	硬質土	0.30			
盛土	路床盛土	-	2.70			
	路体盛土	-	1.90			
	補強盛土	-	-			
	掘削(床掘)		硬質土	0.70		
埋戻し	埋戻(前)	-	0.70			
	埋戻(後)	埋戻C	2.60			
法面	法面保護工	硬質土	-	0.90		
		軟岩1(A)	-	1.40		
	機械整形	硬質土	-	0.90		
土羽	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)	4.00			



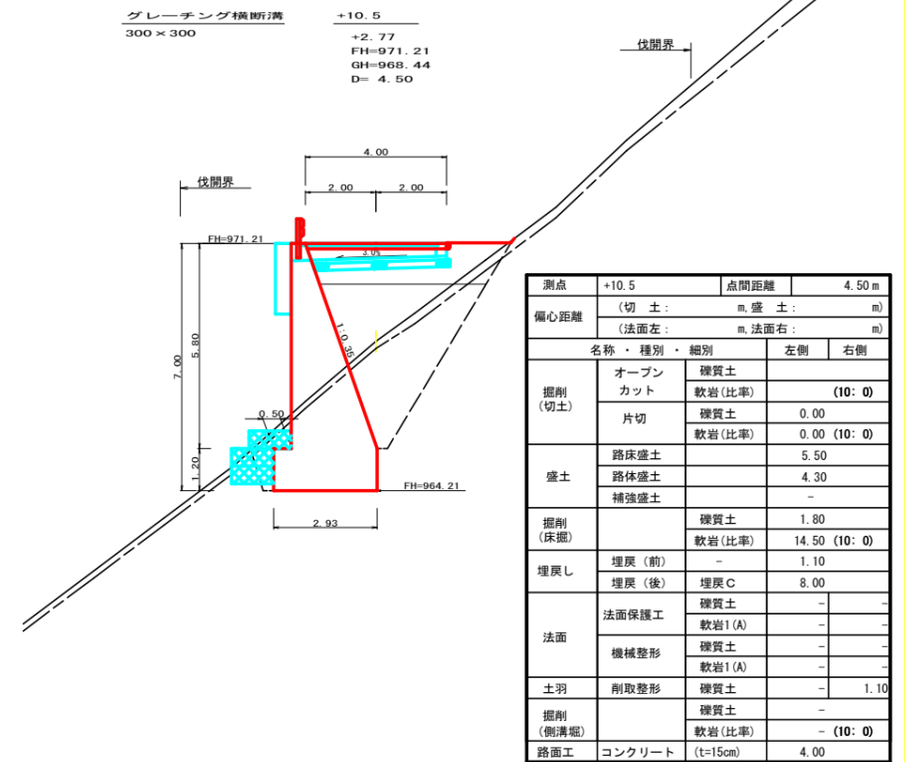
測点	+15.0		点間距離		4.50 m	
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		(法面左: m, 法面右: m)			
名称・種別・細別	左側	右側	左側	右側		
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	0.00		(10:0)	
	片切	硬質土	0.60			
盛土	路床盛土	-	4.00			
	路体盛土	-	0.70		(10:0)	
	補強盛土	-	-			
掘削(床掘)		硬質土	0.30			
		軟岩(比率)	14.10		(10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	1.60			
	埋戻(後)	埋戻C	7.50			
法面	法面保護工	硬質土	-	1.00		
		軟岩1(A)	-	1.10		
	機械整形	硬質土	-	1.00		
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)	4.00			



測点	EC.100		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	左側	右側		
掘削(切土)	オープンカット	硬質土			0.00	
	片切	硬質土	1.60		5.80	
盛土	路床盛土	-	3.80		3.50	
	路体盛土	-	0.10		0.20	
	補強盛土	-	-			
掘削(床掘)		硬質土	-	12.90		
		軟岩(比率)	-	(10:0)	(10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	0.50		0.70	
	埋戻(後)	埋戻C	1.50		0.40	
法面	法面保護工	硬質土	-	6.00	- 6.00	
		軟岩1(A)	-	0.00	- 0.00	
	機械整形	硬質土	-	6.00	- 6.00	
		軟岩1(A)	-	0.00	- 0.00	
土羽	削取整形	硬質土	-	-		
掘削(側溝掘)		硬質土	-	-		
		軟岩(比率)	-	(10:0)	- (10:0)	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.29		4.29	



測点	NO.187		点間距離		7.00 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	左側	右側		
掘削(切土)	オープンカット	硬質土			(10:0)	
	片切	硬質土	0.20			
盛土	路床盛土	-	0.70			
	路体盛土	-	-			
	補強盛土	-	-			
	掘削(床掘)		硬質土	-		
埋戻し	埋戻(前)	-	0.50			
	埋戻(後)	埋戻C	0.10			
法面	法面保護工	硬質土	-	-		
		軟岩1(A)	-	3.40		
	機械整形	硬質土	-	-		
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)	4.00			



測点	+10.5		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	左側	右側		
掘削(切土)	オープンカット	硬質土			(10:0)	
	片切	硬質土	0.00			
盛土	路床盛土	-	5.50			
	路体盛土	-	4.30			
	補強盛土	-	-			
掘削(床掘)		硬質土	1.80			
		軟岩(比率)	14.50		(10:0)	
埋戻し	埋戻(前)	-	1.10			
	埋戻(後)	埋戻C	8.00			
法面	法面保護工	硬質土	-	-		
		軟岩1(A)	-	-		
	機械整形	硬質土	-	-		
土羽	削取整形	硬質土	-	1.10		
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)	4.00			

(当初)

路線名	日和茶坂瀬線	落合工区	事業名	R6三林林間日和茶坂瀬線落合三好市開設工事(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	施行主体	徳島県		
名称	横断面図	3	葉中	2	番
施行地	徳島県 三好市 東祖谷 落合				
縮尺	1/100	図面番号	4		
審査者	設計者				
測点	NO.186+6.0(EC.100) ~ NO.187+15.0				

R6 伐採EP

R6 土IEP

NO. 190  
-3.51  
FH=976.85  
GH=980.36  
D= 10.00

R6 EP

グレーチング横断溝  
300×300  
NO. 189  
+1.18  
FH=974.57  
GH=973.39  
D= 8.00

+4.9  
-3.53  
FH=972.85  
GH=976.38  
D= 4.90

測点	+4.9	点間距離	4.90 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 0.00 軟岩(比率) 12.80 (10:0)		
	片切 硬質土 1.10 軟岩(比率) 22.50 (10:0)		
盛土	路床盛土 -		
	路体盛土 -		
	補強盛土 -		
掘削(床掘)	硬質土 -		
	軟岩(比率) - (10:0)		
埋戻し	埋戻(前) -		
	埋戻(後) 埋戻C -		
法面	法面保護工 硬質土 0.10 軟岩1(A) 1.60 6.80		
	機械整形 硬質土 0.10 軟岩1(A) 1.60 6.80		
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. 189	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	左側	右側	
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 0.40 軟岩(比率) 0.20 (10:0)		
盛土	路床盛土 -	2.50	
	路体盛土 -	1.00	
	補強盛土 -	-	
掘削(床掘)	硬質土 1.40 軟岩(比率) 6.50 (10:0)		
埋戻し	埋戻(前) -	0.90	
	埋戻(後) 埋戻C 2.70		
法面	法面保護工 硬質土 -	1.40	
	軟岩1(A) -	0.70	
	機械整形 硬質土 -	1.40	
	軟岩1(A) -	0.70	
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. 190	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 0.00 軟岩(比率) 7.00 (7:3)		
	片切 硬質土 0.90 軟岩(比率) 15.80 (7:3)		
盛土	路床盛土 -	-	
	路体盛土 -	-	
	補強盛土 -	-	
掘削(床掘)	硬質土 -		
	軟岩(比率) - (10:0)		
埋戻し	埋戻(前) -		
	埋戻(後) 埋戻C -		
法面	法面保護工 硬質土 -	0.50	
	軟岩1(A) 1.40 8.30		
	機械整形 硬質土 -	0.50	
	軟岩1(A) 1.40 5.80		
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)	0.00	

+12.0  
-2.01  
FH=973.66  
GH=975.67  
D= 7.10

測点	+12.0	点間距離	7.10 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 0.00 軟岩(比率) 0.00 (10:0)		
	片切 硬質土 0.40 軟岩(比率) 13.00 (10:0)		
盛土	路床盛土 -	0.60	
	路体盛土 -	-	
	補強盛土 -	-	
掘削(床掘)	硬質土 -		
	軟岩(比率) 1.80 (10:0)		
埋戻し	埋戻(前) -	0.40	
	埋戻(後) 埋戻C 0.00		
法面	法面保護工 硬質土 -	0.70	
	軟岩1(A) -	5.90	
	機械整形 硬質土 -	0.70	
	軟岩1(A) -	5.90	
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	

+10.0  
+1.46  
FH=975.71  
GH=974.25  
D= 10.00

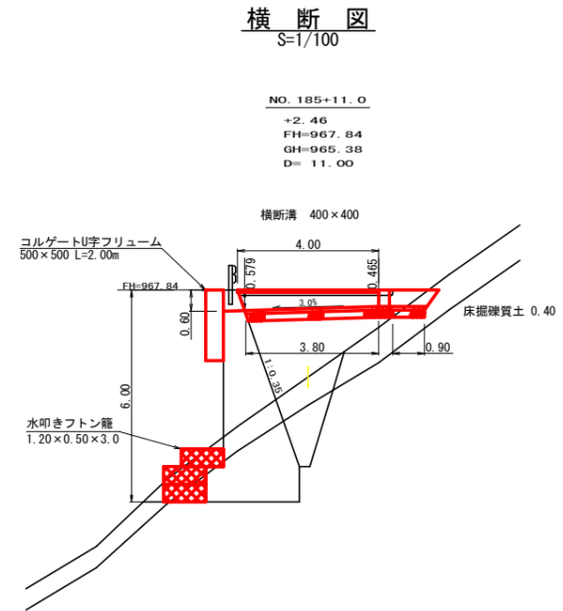
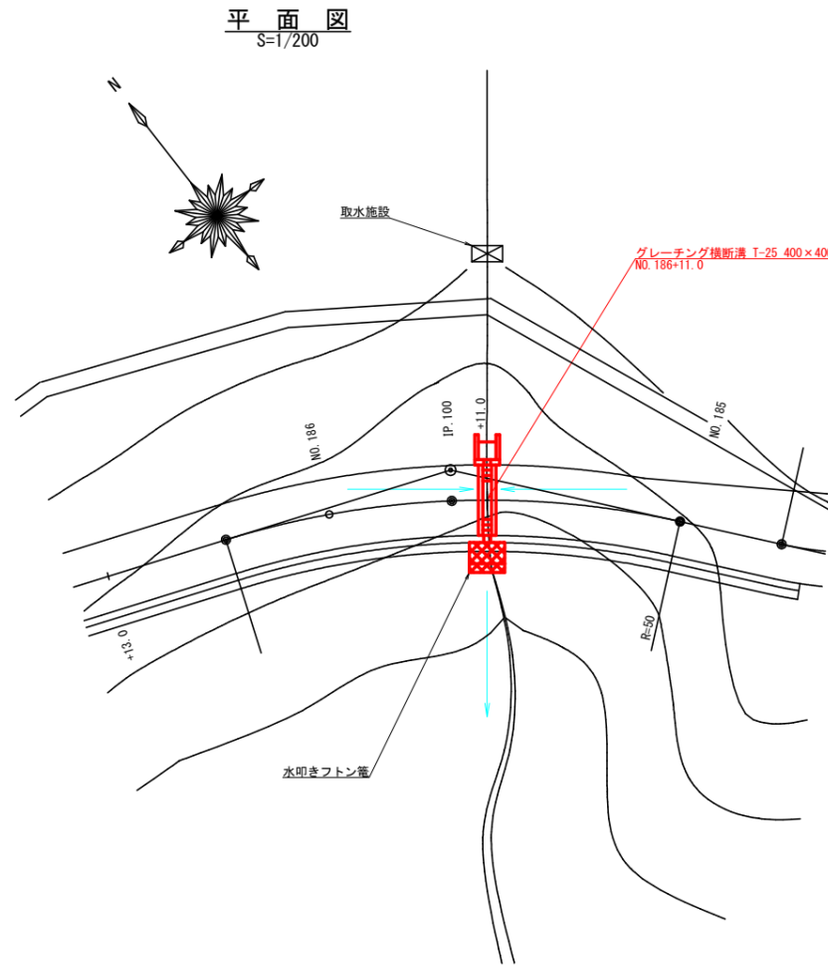
測点	+10.0	点間距離	10.00 m
偏心距離	(切土: m, 盛土: m)		
	(法面左: m, 法面右: m)		
名称・種別・細別	左側	右側	
掘削(切土)	オープンカット 硬質土 0.00 軟岩(比率) 0.00 (10:0)		
	片切 硬質土 0.40 軟岩(比率) 0.20 (10:0)		
盛土	路床盛土 -	2.70	
	路体盛土 -	1.40	
	補強盛土 -	-	
掘削(床掘)	硬質土 1.30 軟岩(比率) 7.30 (10:0)		
埋戻し	埋戻(前) -	0.50	
	埋戻(後) 埋戻C 3.20		
法面	法面保護工 硬質土 -	1.40	
	軟岩1(A) -	0.60	
	機械整形 硬質土 -	1.40	
	軟岩1(A) -	0.60	
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)	0.00	

NO. 188  
-3.11  
FH=972.29  
GH=975.40  
D= 5.00

測点	NO. 188	点間距離	5.00 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 0.00 軟岩(比率) 0.00 (10:0)		
	片切 硬質土 0.90 軟岩(比率) 16.50 (10:0)		
盛土	路床盛土 -		
	路体盛土 -		
	補強盛土 -		
掘削(床掘)	硬質土 -		
	軟岩(比率) - (10:0)		
埋戻し	埋戻(前) -		
	埋戻(後) 埋戻C -		
法面	法面保護工 硬質土 -		
	軟岩1(A) 0.60 5.10		
	機械整形 硬質土 -		
	軟岩1(A) 0.60 5.10		
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	

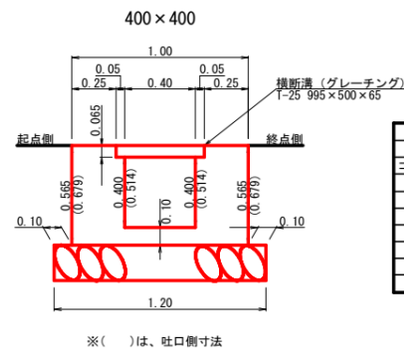
(当初)

路線名	日和茶坂瀬線 落合工区	事業名	R6三林 林間日和茶坂瀬線落合三好市 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	施行主体	徳島県
名称	横断面図	3	葉中 3番
施行地	徳島県 三好市 東祖谷 落合		
縮尺	1/100	図面番号	5
審査者		設計者	
測点	NO. 188 ~ NO. 190		



### 横断側溝 (グレーチング) 受台断面図

S=1/20



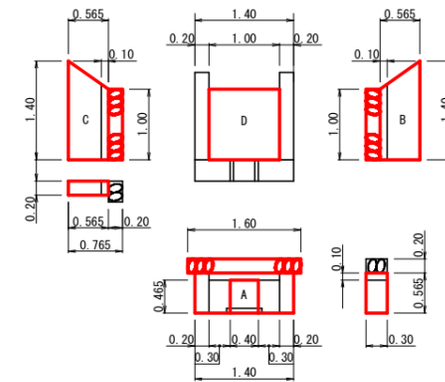
断面当り数量		
項目	呑口	吐口
コンクリート	0.57	0.68
(控除)	-0.03	-0.03
(控除)	-0.16	-0.21
計	0.38	0.44
型枠	2.26	2.72
(控除)	-0.13	-0.13
計	2.13	2.59
基礎栗石	1.20	1.20

※( )は、吐口側寸法

設置測点	No.185+11.0			
項目	名称	規格寸法	計算式	数量
排水施設種別	横断側溝	横断側溝 (グレーチング)	T-25 (400用) 995×500×65	4.00 m
受台	コンクリート	人力打設 (小型構造物) BB18-8-40	1/2 ( 0.38 + 0.44 ) × 3.90	1.60 m <sup>3</sup>
	型枠設置・撤去	小型構造物	1/2 ( 2.13 + 2.59 ) × 3.90	9.20 m <sup>2</sup>
	基礎栗石	割栗石φ5~15cm	1/2 ( 1.20 + 1.20 ) × 3.80	4.56 m <sup>2</sup>
流末保護	コルゲートフリューム	U字 A型 T=1.6mm S500×H500		2.00 m
	角型じゃかご	網目13cm 高50cm×幅120cm #8	2.00 × 3.00	6.00 m

### 呑口集水樹展開図

S=1/50

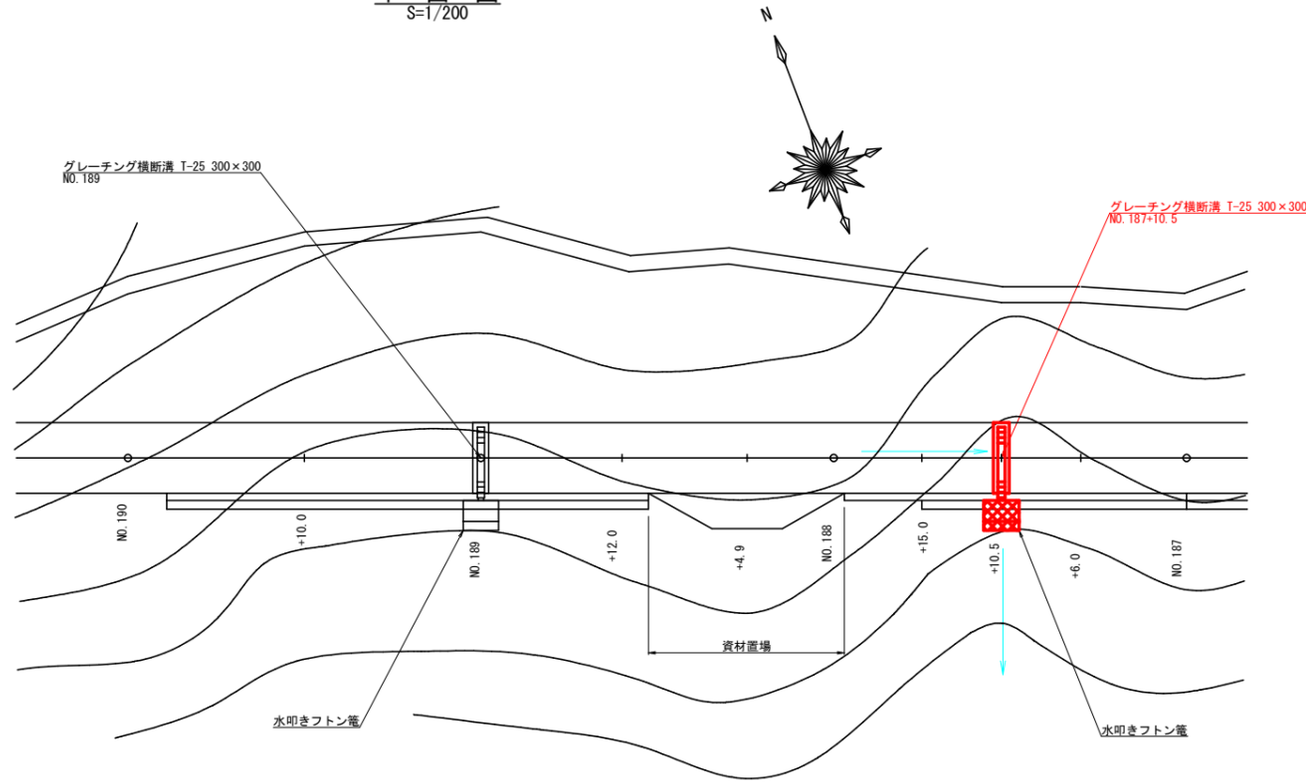


設置測点	No.185+11.0				
項目	名称	規格寸法	計算式	数量	
呑口集水樹	コンクリート	人力打設 (小型構造物) BB18-8-40	A	1.40 × 0.565 × 0.30	0.24
			控除	0.40 × 0.465 × 0.30	-0.06
			B	1/2 ( 1.00 + 1.40 ) × 0.565 × 0.20	0.14
			C	1/2 ( 1.00 + 1.40 ) × 0.565 × 0.20	0.14
			D	1.00 × 1.00 × 0.10	0.10
	計			0.56 m <sup>3</sup>	
	型枠設置・撤去	小型構造物	A	1.40 × 0.565 × 2.00	1.58
			A	0.30 × 0.565 × 4.00	0.68
			控除	0.40 × 0.465 × 2.00	-0.37
			B	1/2 ( 1.00 + 1.40 ) × 0.565 × 2.00	1.36
C			1/2 ( 1.00 + 1.40 ) × 0.565 × 2.00	1.36	
計			4.61 m <sup>2</sup>		
基礎栗石	割栗石φ5~15cm		1.60 × 1.30	2.08 m <sup>2</sup>	
基面整正	人力		1.60 × 0.90	1.44 m <sup>2</sup>	
床掘	礫質土		0.40 × 1.80	0.72 m <sup>3</sup>	

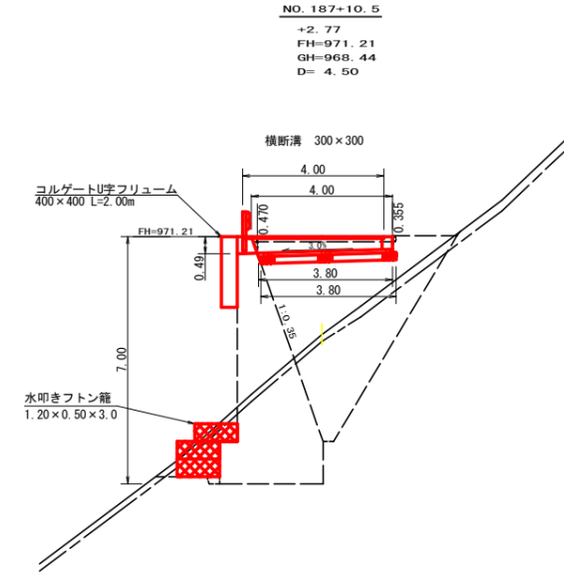
(当初)

路線名	日和茶坂瀬線	落合工区	事業名	R6三林 林間日和茶坂瀬線落合三好市 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	施行主体	徳島県	
名称	構造図面	4	葉中	1番
施行地	徳島県 三好市 東祖谷 落合			
縮尺	図示	図面番号	6	
審査者		設計者		
測点	No.185+11.0			

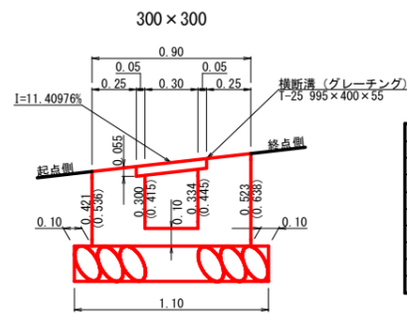
平面図  
S=1/200



横断面図  
S=1/100



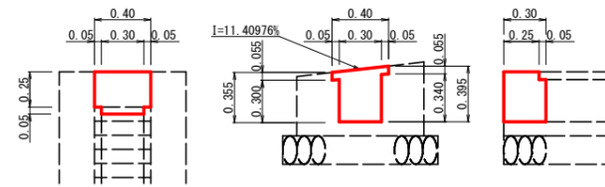
横断側溝（グレーチング）受台断面図  
S=1/20



断面当り数量		
項目	呑口	吐口
コンクリート	0.42	0.53
(控除)	-0.02	-0.02
(控除)	-0.10	-0.13
計	0.30	0.38
型枠	1.89	2.35
(控除)	-0.11	-0.11
計	1.78	2.24
基礎栗石	1.10	1.10

※( )は、吐口側寸法

小口部  
S=1/25



設置測点		No. 187+10.5			
項目	名称	規格寸法	計算式	数量	
小口部	コンクリート	人力打設 (小型構造物) BB18-8-40	$0.10 \times 0.30 + 0.02 \times 0.25$	0.04 m <sup>3</sup>	
	型枠設置・撤去	小型構造物	$0.40 \times 0.375 + 0.30 \times 0.375$	0.26 m <sup>2</sup>	

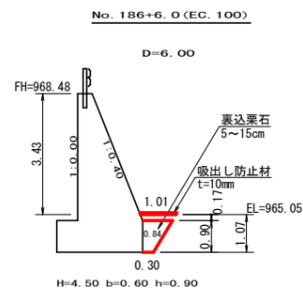
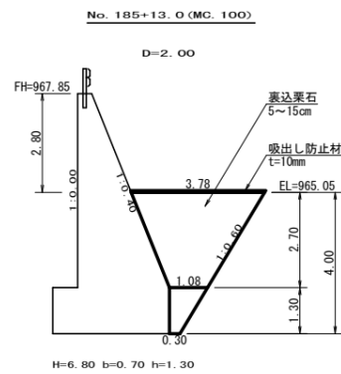
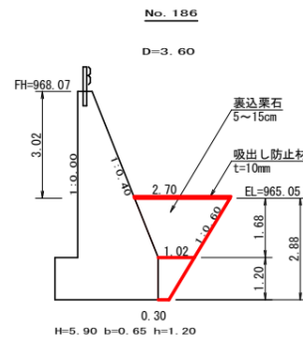
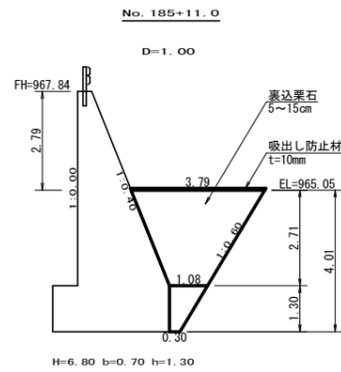
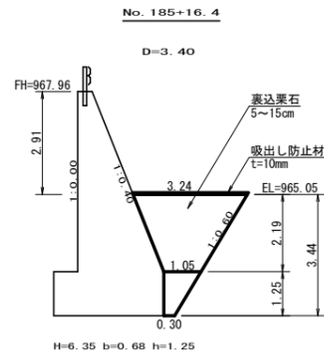
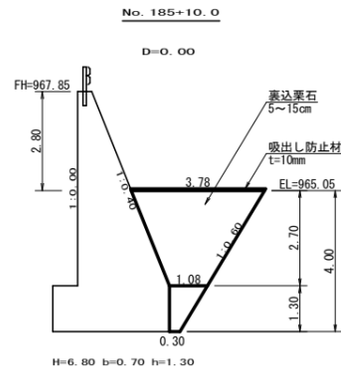
設置測点		No. 187+10.5			
項目	名称	規格寸法	計算式	数量	
排水施設種別	横断側溝	横断側溝 (グレーチング)	T-25 (300用) 995 × 400 × 55	4.00 m	
	コンクリート	人力打設 (小型構造物) BB18-8-40	$1/2 ( 0.30 + 0.38 ) \times 3.90$	1.33 m <sup>3</sup>	
受台	型枠設置・撤去	小型構造物	$1/2 ( 1.78 + 2.24 ) \times 3.90$	7.84 m <sup>2</sup>	
	基礎栗石	割栗石φ5~15cm	$1/2 ( 1.10 + 1.10 ) \times 3.80$	4.18 m <sup>2</sup>	
流末保護	コルゲートフリューム	U字 A型 t=1.6mm S400×H400		2.00 m	
	角型じゃかご	網目13cm 高50cm×幅120cm #8	$2.00 \times 3.00$	6.00 m	

(当初)

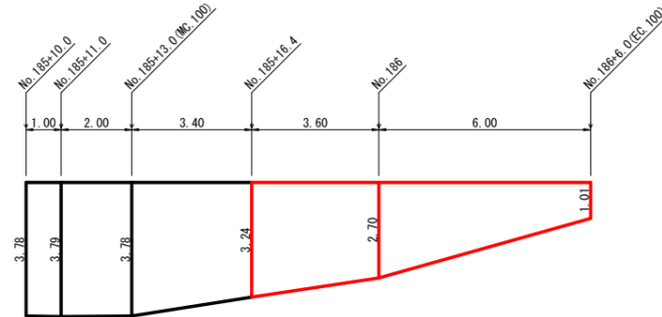
路線名	日和茶板瀬線 落合工区	事業名	R6三林 林間日和茶板瀬線落合三好市 開設工事 (担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20km/h
年度	令和6年度	施行主体	徳島県
名称	構造図面	4 葉中	2 番
施行地	徳島県 三好市 東祖谷 落合		
縮尺	図示	図面番号	7
審査者	設計者		
測点	No. 187+10.5		



横断(裏込栗石)見取図  
S=1/100



吸出し防止材設置 見取図  
S=1/100



測点名	点間距離	数量	
		裏込栗石 m <sup>2</sup>	吸出し防止材 m <sup>2</sup>
No. 185+10.0	0.00	7.46	3.78
No. 185+11.0	1.00	7.50	3.79
No. 185+13.0 (MC. 100)	2.00	7.46	3.78
No. 185+16.4	3.40	5.54	3.24
No. 186	3.60	3.92	2.70
No. 186+6.0 (EC. 100)	6.00	0.67	1.01

裏込栗石・吸出し防止材 数量計算表

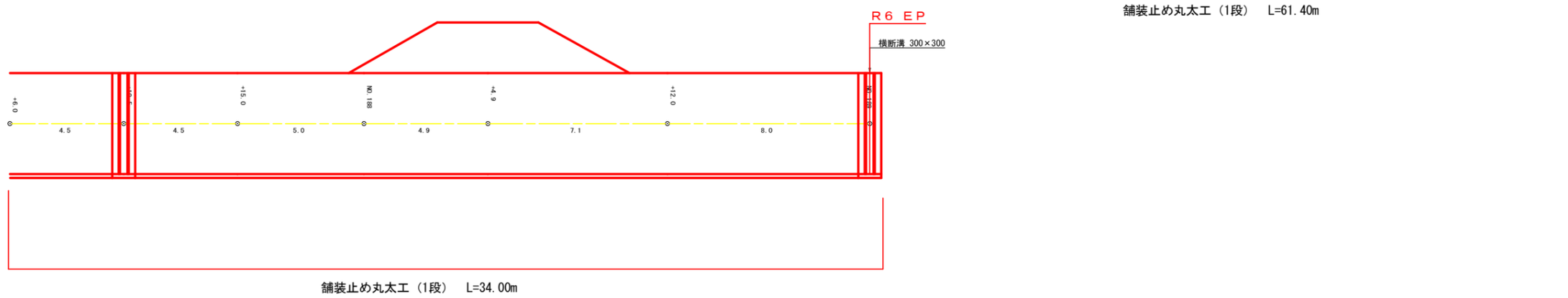
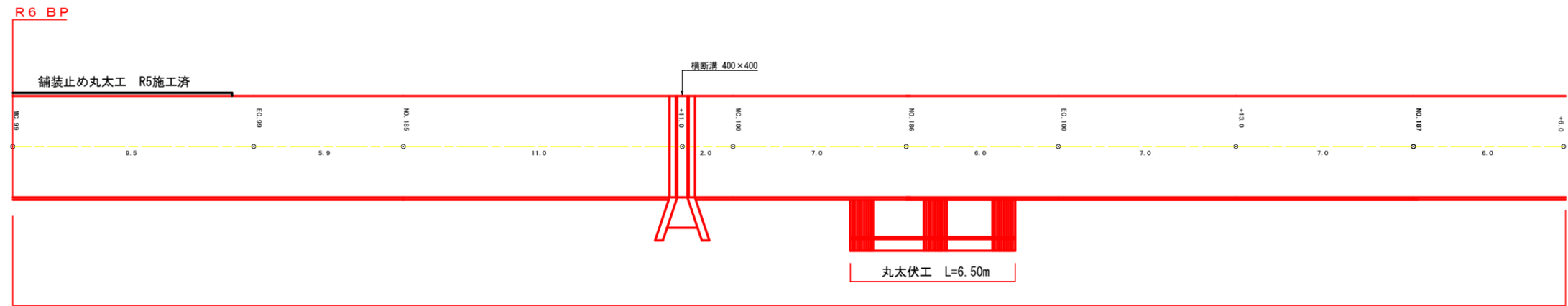
測点名	距離	裏込栗石	吸出し防止材
	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>
No. 185+10.0	0.00		
No. 185+11.0	1.00	7.48	3.79
No. 185+13.0 (MC. 100)	2.00	14.96	7.57
No. 185+16.4	3.40	22.10	11.93
No. 186	3.60	17.03	10.69
No. 186+6.0 (EC. 100)	6.00	13.77	11.13
合計		75.34	45.11

裏込栗石・吸出し防止材 数量計算表 (R6施工分)

測点名	距離	裏込栗石	吸出し防止材
	m	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>
No. 185+10.0	0.00		
No. 185+11.0	1.00		
No. 185+13.0 (MC. 100)	2.00		
No. 185+16.4	3.40		
No. 186	3.60	7.06	10.69
No. 186+6.0 (EC. 100)	6.00	13.77	11.13
合計		20.83	21.82

(当初)

路線名	日和茶坂湖線 落合工区	事業名	R 6 三 林 間 日 和 茶 坂 湖 線 落 合 三 好 市 開 設 工 事 ( 担 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	構造図面 4 葉中 4 番		
施工地	徳島県三好市東祖谷落合		
縮 尺	1/100	図面番号	9
審査者	設計者		
測 点	No. 185+10.0 ~ No. 186+6.0 (EC. 100)		



舗装止め丸太工 (1段) L=61.40m

数量集計表 (No. 184+4.6 (MC.99) ~ No. 189)

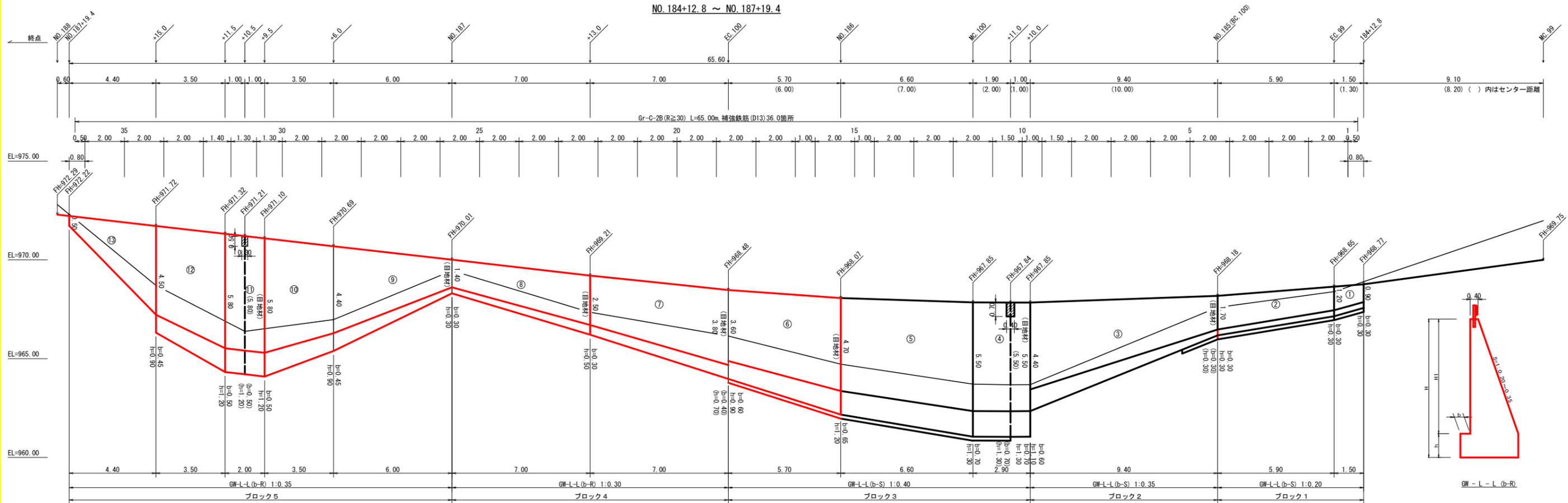
工種	数量
コンクリート路面工 (m2) t=15cm	398.44
不陸整正 (m2)	398.44
溶接金網 (m2) φ6.0×150×150	371.44
溝形鋼 (kg) 厚6×高125×幅65 (mm) 13.4kg/m	656.60
目地材 (m2)	6.60
舗装止め丸太工 (1段) (m)	95.40
丸太伏工 (m) SL=2.0m	6.50

(当初)

路線名	日和茶板瀬線 落合工区	事業名	R 6 三 林 林間日和茶板瀬線落合三好市開設工事 (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	施行主体	徳島県
名称	展開図面 3 葉中 1 番		
施行地	徳島県 三好市 東祖谷 落合		
縮尺	H1/100 V1/100	図面番号	10
審査者	設計者		
測点	NO.185 ~ NO.189		

展開図 (重力式コンクリート擁壁工)

縮尺 1:100



擁壁数量計算表

路線名	擁壁タイプ										測点 No.184+12.8~No.187+19.4											
	本					体					基					足						
番号	延長 (m)	直高 (m)	法勾配 (1:n)	躯体幅 (m)	コンクリート断面積 (m2)	コンクリート体積 (m3)	型枠面積 (m2)	延長 (m)	フーチング (m)	基礎高 (m)	基礎幅 (m)	コンクリート断面積 (m2)	コンクリート体積 (m3)	型枠面積 (m2)	延長 (m)	設置高 (m)	キャットウォーク (m)	敷築石面積 (m2)	基面整正面積 (m2)	目地材		
6	5.70	4.70	0.40	2.280	6.30	29.44	49.13	5.70	0.65	1.20	2.930	3.52	16.30	11.97	5.70	4.70	23.66	2.80	2.93	15.30	6.30	3.62
7	7.00	3.80	0.30	1.540	3.69	19.71	45.07	7.00	0.40	0.70	1.940	1.36	7.32	4.20	7.00	3.80	22.05	1.94	11.87	3.69	1.36	
8	7.00	2.50	0.30	1.150	1.94	9.77	27.90	7.00	0.30	0.50	1.450	0.73	3.75	2.80	3.10	2.50	6.98	1.45	9.00	0.85	0.34	
9	6.00	1.40	0.35	0.890	0.90	18.15	35.83	6.00	0.30	0.30	1.190	0.36	7.53	3.60	4.80	2.00	15.36	1.19	10.74			
10	3.50	4.40	0.35	1.940	5.15	23.38	36.75	3.50	0.45	0.90	2.390	2.15	9.92	3.68	3.50	4.40	17.85	2.39	9.31	8.21	3.52	
11	2.00	5.80	0.35	2.430	8.21	16.42	23.88	2.00	0.50	1.20	2.930	3.52	7.04	2.40	2.00	5.80	11.60	2.93	5.86			
(控除)	0.30	0.50	0.35	0.575	0.24	-0.07	-0.31															
12	3.50	5.80	0.35	2.430	8.21	23.71	37.11	3.50	0.50	1.20	2.930	3.52	9.98	3.68	3.50	5.80	18.03	2.93	9.38			
13	4.40	4.50	0.35	1.975	5.34	12.28	22.65	4.40	0.45	0.90	2.425	2.18			2.70	4.50	8.78	1.98	5.63			
合計	39.10					152.79	278.01						61.84	32.33			124.31		77.09			20.64

ガードレール (Gr-C-2B) (R≥30) L = 65.00 m      ガードレール支柱 36.00 本      補強鉄筋 (D13mm) 36.00 × 2.982 = 107.35 kg

擁壁区分表

ブロック番号	施工ブロック		
	延長 (m)	壁全高 (m)	正面積 (m2)
3	5.70	5.90	29.64
4	7.00	4.50	26.25
4	7.00	3.00	16.45
5	6.00	1.70	21.00
5	3.50	5.30	21.53
5	2.00	7.00	14.00
5	3.50	7.00	21.70
5	4.40	4.50	11.00
ブロック数			
4			

R6施工分

積算区別数量表

ブロック番号	延長 (m)	面積 (m2)	平均高 (m)	擁壁区分	施工分類	本体			足場			目地材			水抜き (Φ65mm)	フィルター (Φ65mm)用		
						コンクリート	型枠	コンクリート	型枠	キャットウォーク	敷築石	基面整正	本体	基礎			合計	
3	5.70	29.64	5.20	場所打擁壁工(1)	(壁高5m以上)	29.44	49.13	16.30	11.97	13.14			6.30	3.62	9.92	14.72	13	
4	14.00	42.70	3.05	場所打擁壁工(1)	(壁高2~5m未満)	29.48	72.97	11.07	7.00	16.13			20.87	6.48	2.43	8.91	14.74	19
5	19.40	89.23	4.60	場所打擁壁工(1)	(壁高2~5m未満)	93.87	155.91	34.47	13.36	39.79			40.92	8.21	3.52	11.73	46.94	39

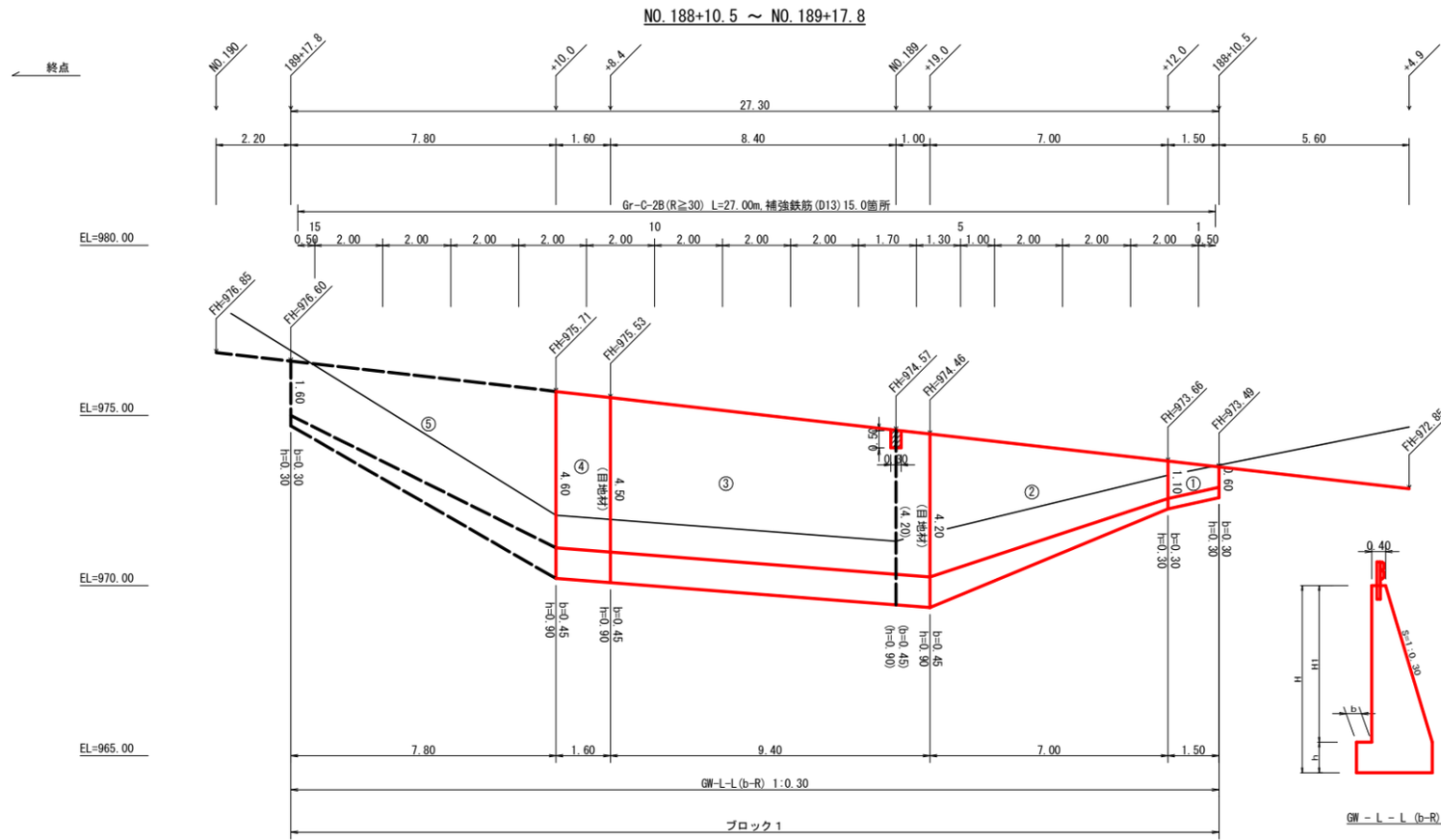
ガードレール支柱 21 本      補強鉄筋 (D13mm) 21.00 × 2.982 = 62.622 kg  
 ガードレール (Gr-C-2B) (R≥30) L = 65.00 m

(当初)

路線名	日和茶坂瀬線 落合工区	事業名	R6 三好市 林間日和茶坂瀬線落合三好市 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	展開図面	施行主体	徳島県
施行地	徳島県 三好市 東祖谷 落合	3 葉中	2 番
縮尺	H1/100 V1/100	図面番号	11
審査者		設計者	
測点	NO.184+4.6 (MC.99) ~ NO.188		

展開図 (重力式コンクリート擁壁工)

縮尺 1:100



擁壁数量計算表

番号	本体				コンクリート			基礎			コンクリート			足場			敷栗石		目地材					
	延長 (m)	直高 (m)	法勾配 (1:n)	躯体幅 (m)	断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	面積 (m <sup>2</sup> )	延長 (m)	フーチング (m)	基礎高 (m)	基礎幅 (m)	断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )	面積 (m <sup>2</sup> )	延長 (m)	設置高 (m)	キャットウォーク (m)	敷幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	基礎面積 (m <sup>2</sup> )	目地材 (m <sup>2</sup> )			
1	1.50	0.60	0.30	0.580	0.29	0.68	2.61	1.50	0.30	0.30	0.880	0.26	0.43	0.45						0.88	1.43			
		1.10	0.30	0.730	0.62				0.30	0.30	1.030	0.31											1.03	
2	7.00	1.10	0.30	0.730	0.62	17.33	37.92	7.00	0.30	0.30	1.030	0.31	7.74	4.20	4.90	2.00	15.19			1.03	10.99	4.33	1.90	
		4.20	0.30	1.660	4.33				0.45	0.90	2.110	1.90												2.11
		4.20	0.30	1.660	4.33				0.45	0.90	2.110	1.90												2.11
3	9.40	4.20	0.30	1.660	4.33	43.10	83.58	9.40	0.45	0.90	2.200	1.98	18.24	8.46	9.40	4.50	40.89			2.20	20.26	4.84	1.98	
		4.50	0.30	1.750	4.84				0.45	0.90	2.200	1.98												
(控除)	0.30	0.50	0.30	0.550	0.24	-0.07	-0.31																	
		0.50	0.30	0.550	0.24				0.45	0.90	2.200	1.98												
4	1.60	4.50	0.30	1.750	4.84	7.88	14.88	1.60	0.45	0.90	2.200	1.98	3.19	1.44	1.60	4.50	7.28			2.20	3.54			
		4.60	0.30	1.780	5.01				0.45	0.90	2.230	2.01												2.23
		4.60	0.30	1.780	5.01				0.45	0.90	2.230	2.01												2.23
5	7.80	4.60	0.30	1.780	5.01	23.52	49.42	7.80	0.45	0.90	2.230	2.01	9.20	4.68	6.70	4.60	22.11			2.23	13.30			
		1.60	0.30	0.880	1.02				0.30	0.30	1.180	0.35												2.00
合計	27.30					92.44	188.10					38.80	19.23		85.47					49.52		13.05		

ガードレール (Gr-C-2B) (R≧30) L= 27.00 m      ガードレール支柱 15.00 本      補強鉄筋(D13mm) 15.00 × 2.982 = 44.73 kg

擁壁区分表

ブロック番号	延長 (m)	壁全高 (m)	正面積 (m <sup>2</sup> )
1	1.50	0.90	1.73
		1.40	
1	7.00	1.40	22.75
		5.10	
1	9.40	5.10	49.35
		5.40	
1	1.60	5.40	8.72
		5.50	
1	7.80	5.50	28.86
		1.90	
ブロック数			
1			

R6施工分

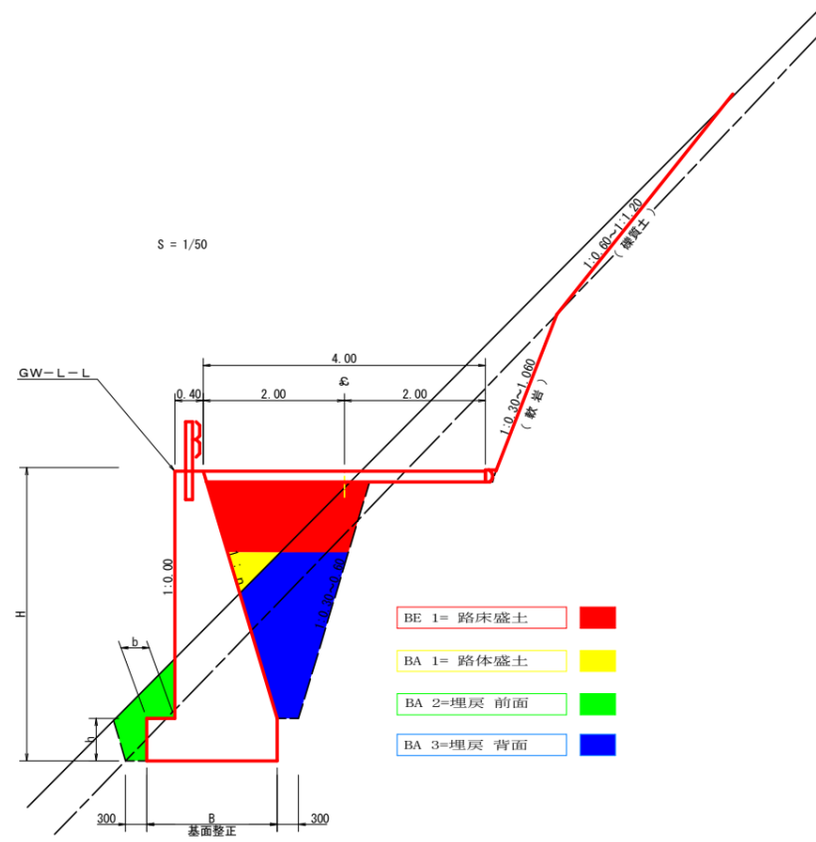
積算区別数量表

ブロック番号	延長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	平均高 (m)	擁壁区分	施工分類	本体		基礎		足場		目地材			水抜き (Φ65mm)	フィルター (Φ65mm)用	
						コンクリート	型枠	コンクリート	型枠	キャットウォーク	敷栗石	基礎整正	本体	基礎			合計
1	19.50	82.55	4.23	場所打擁壁工(1)	(壁高2~5m未満)	68.92	138.68	29.60	14.55	35.20		36.22	9.17	3.88	13.05	46.22	47

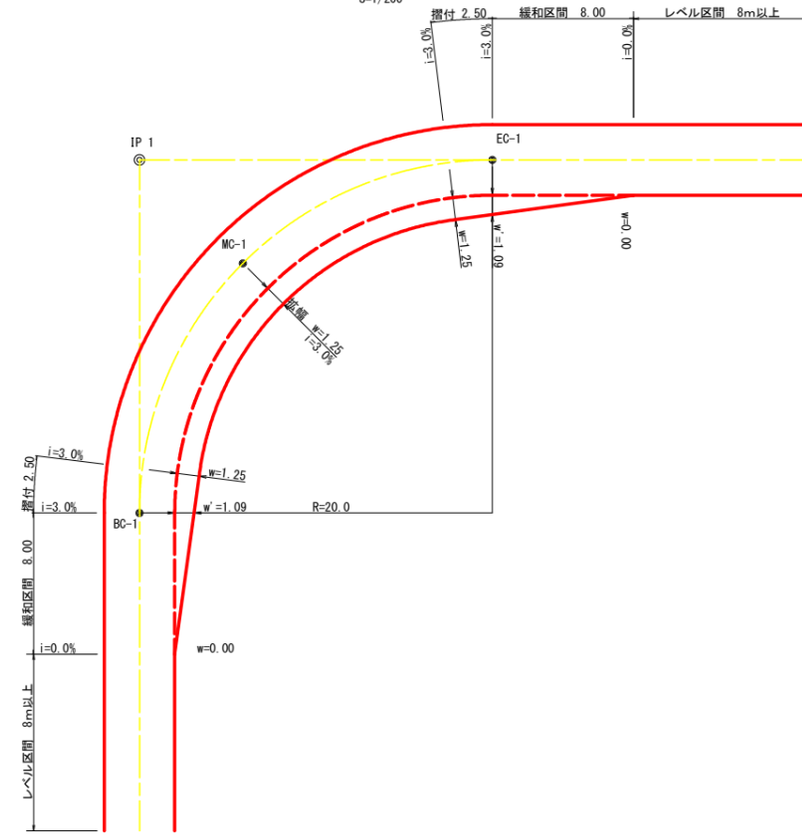
ガードレール支柱 11.00 本      補強鉄筋(D13mm) 11.00 × 2.982 = 32.802 kg  
ガードレール (Gr-C-2B) (R≧30) L= 10.00 m

(当初)

路線名	日和茶坂瀬線 落合工区	事業名	R6三好市 林間日和茶坂瀬線落合三好市 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	施行主体	徳島県
名称	擁壁工展開図面 3 葉中 3 番		
施行地	徳島県 三好市 東祖谷 落合		
縮尺	H1/100 V1/100	図面番号	12
審査者		設計者	
測点	NO.188+10.5 ~ NO.189+17.8		

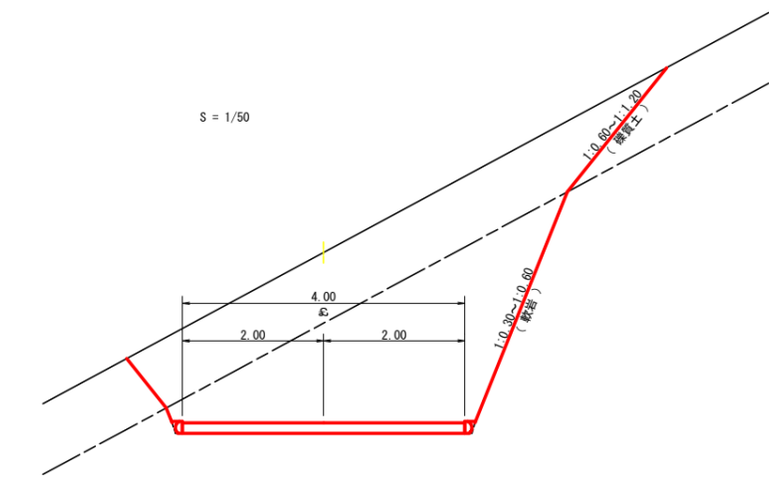
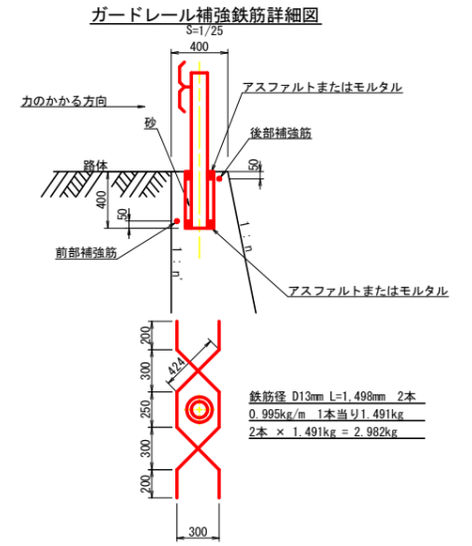


平面図  
S=1/200

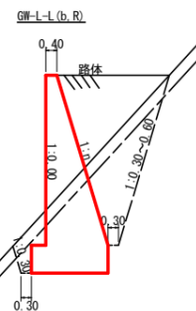
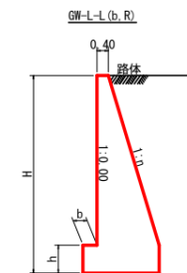


拡幅データ表

半径 R (m)	片勾配 %	設計幅員 (4.00m)		縦和区間 m	すりつけ m
		拡幅 w (m)	拡幅		
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12	4	2.25	2.01	8.0	2.5
13	4	2.00	1.78	8.0	2.5
14	4	2.00	1.77	8.0	2.5
15	4	1.75	1.55	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



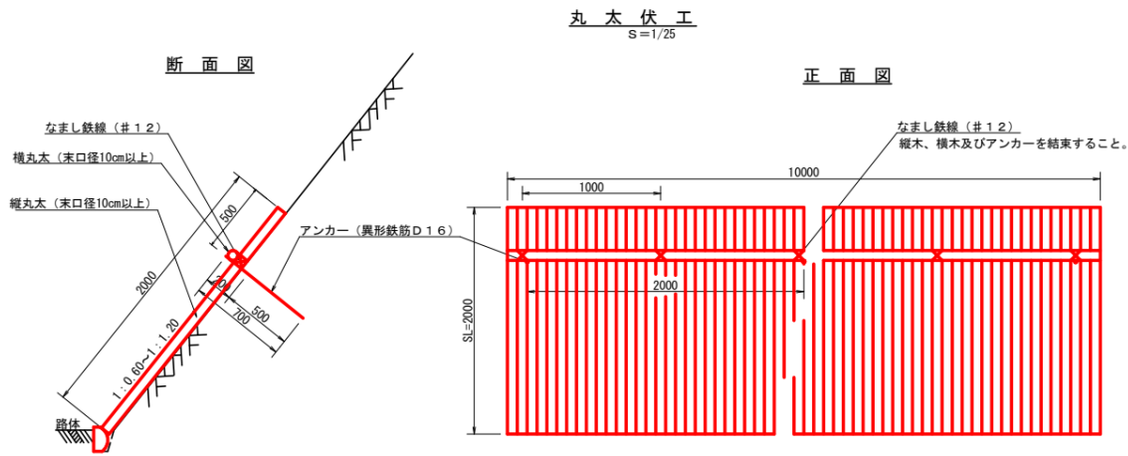
重力式擁壁  
S=1/100



H	区分	GW-L-L		
		標・岩	n	b
2.00	b	S	0.20	300
		R	0.20	300
2.50	b	S	0.25	300
		R	0.25	300
3.00	b	S	0.30	350
		R	0.30	300
3.50	b	S	0.30	400
		R	0.30	300
4.00	b	S	0.30	500
		R	0.30	350
4.50	b	S	0.30	600
		R	0.30	400
5.00	b	S	0.35	600
		R	0.30	400
5.50	b	S	0.35	600
		R	0.30	450
6.00	b	S	0.35	650
		R	0.30	500
6.50	b	S	0.35	700
		R	0.35	500
7.00	b	S	0.40	700
		R	0.35	500
7.50	b	S	0.40	700
		R	0.40	550
8.00	b	S	0.40	700
		R	0.40	550

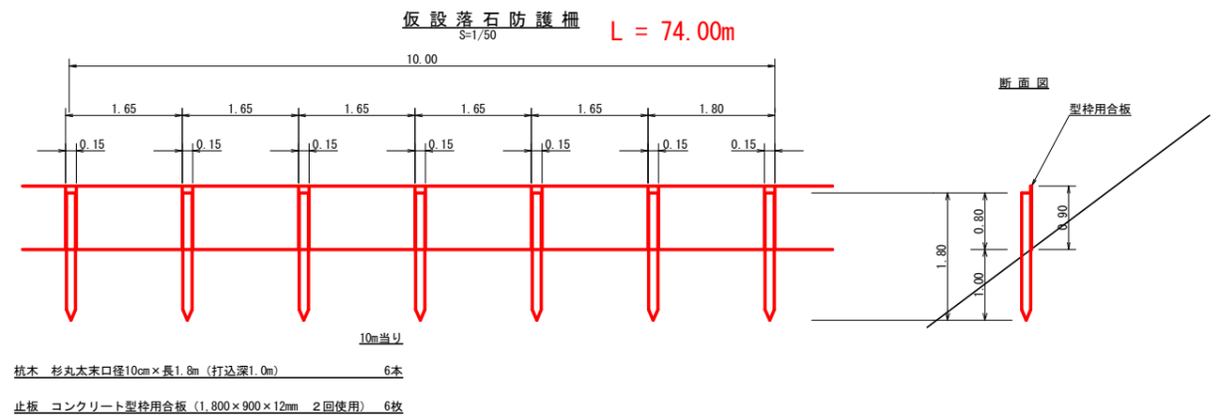
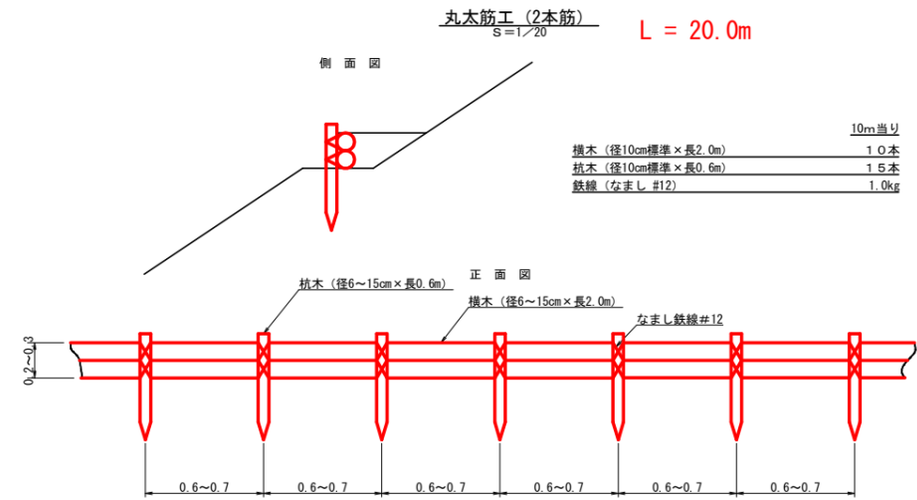
(当初)

路線名	日和茶坂湖線	落合工区	事業名	R6三林 林間日和茶坂湖線落合三好市 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	定期図面	2	葉中	1 番
施工地	徳島県 三好市 東祖谷 落合			
縮尺	図示	図面番号		13
審査者		設計者		
測点				



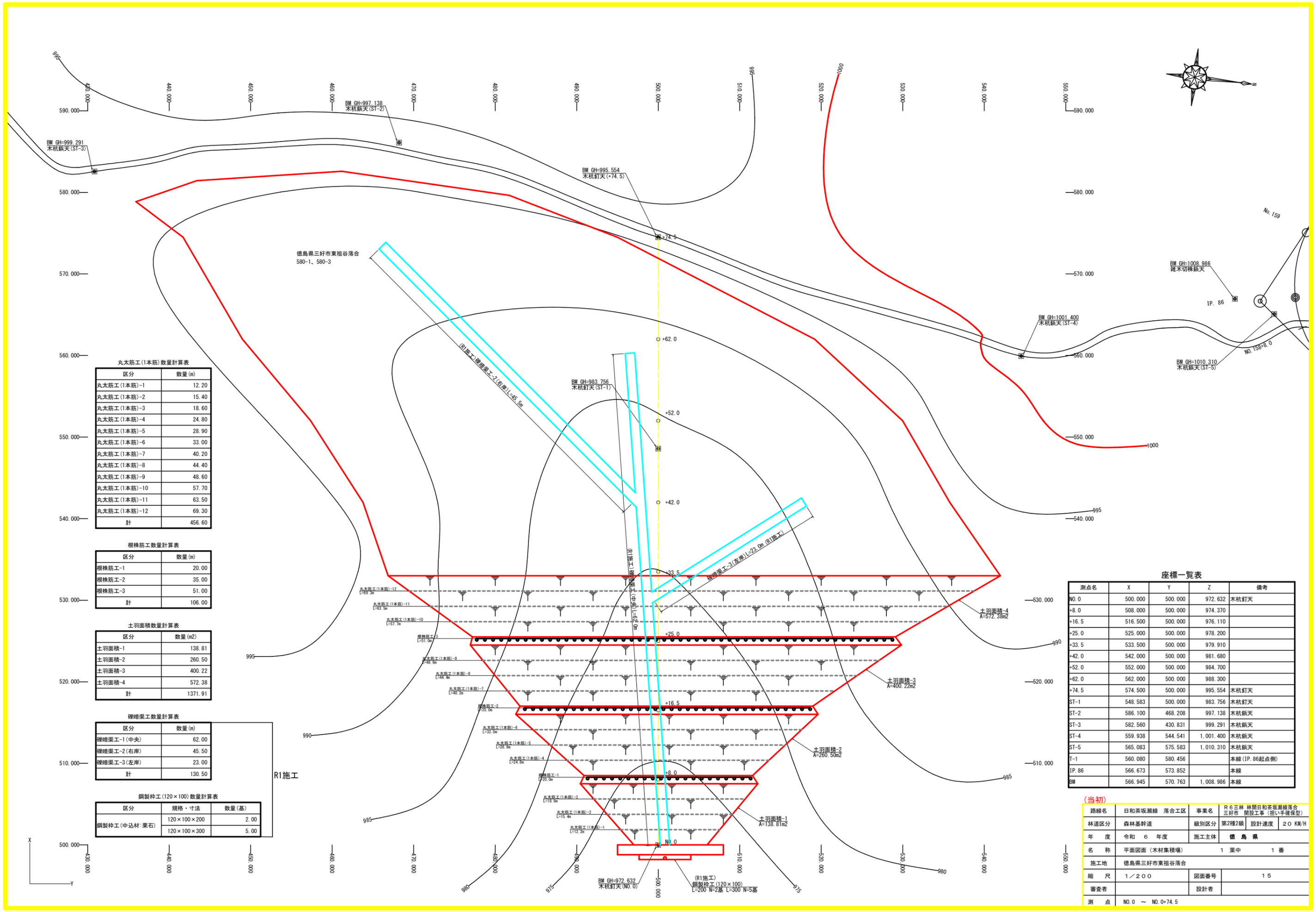
数量表 1.0m当り

項目	種別・寸法	数量
杉縦丸太	末口径10.0cm×長4.0m	37.0本
杉横丸太	末口径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



(当初)

路線名	日和茶坂瀬線 落合工区	事業名	R6三林 林間日和茶坂瀬線落合三好市 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	2 葉中	2 番
施工地	徳島県 三好市 東祖谷 落合		
縮尺	図示	図面番号	14
審査者		設計者	
測点			



徳島県三好市東祖谷落合  
580-1、580-3

丸太筋工(1本筋)数量計算表

区分	数量(m)
丸太筋工(1本筋)-1	12.20
丸太筋工(1本筋)-2	15.40
丸太筋工(1本筋)-3	18.60
丸太筋工(1本筋)-4	24.80
丸太筋工(1本筋)-5	28.90
丸太筋工(1本筋)-6	33.00
丸太筋工(1本筋)-7	40.20
丸太筋工(1本筋)-8	44.40
丸太筋工(1本筋)-9	48.60
丸太筋工(1本筋)-10	57.70
丸太筋工(1本筋)-11	63.50
丸太筋工(1本筋)-12	69.30
計	456.60

根株筋工数量計算表

区分	数量(m)
根株筋工-1	20.00
根株筋工-2	35.00
根株筋工-3	51.00
計	106.00

土羽面積数量計算表

区分	数量(m <sup>2</sup> )
土羽面積-1	138.81
土羽面積-2	260.50
土羽面積-3	400.22
土羽面積-4	572.38
計	1371.91

礫暗渠工数量計算表

区分	数量(m)
礫暗渠工-1(中央)	62.00
礫暗渠工-2(右岸)	45.50
礫暗渠工-3(左岸)	23.00
計	130.50

鋼製枠工(120×100)数量計算表

区分	規格・寸法	数量(基)
鋼製枠工(中込材:栗石)	120×100×200	2.00
	120×100×300	5.00

座標一覧表

測点名	X	Y	Z	備考
NO.0	500.000	500.000	972.632	木杭釘天
+8.0	508.000	500.000	974.370	
+16.5	516.500	500.000	976.110	
+25.0	525.000	500.000	978.200	
+33.5	533.500	500.000	979.910	
+42.0	542.000	500.000	981.680	
+52.0	552.000	500.000	984.700	
+62.0	562.000	500.000	988.300	
+74.5	574.500	500.000	995.554	木杭釘天
ST-1	548.583	500.000	983.756	木杭釘天
ST-2	586.100	468.208	997.138	木杭釘天
ST-3	582.560	430.831	999.291	木杭釘天
ST-4	559.938	544.541	1,001.400	木杭釘天
ST-5	565.083	575.583	1,010.310	木杭釘天
T-1	560.080	580.456		本線(IP.86起点側)
IP.86	566.673	573.852		本線
BM	566.945	570.763	1,008.986	本線

(当初)

路線名	日和茶坂湖線	落合工区	事業名	R6三好 林間日和茶坂湖線落合三好市 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	平面図面(木材集積場)	1	葉中	1番
施工地	徳島県三好市東祖谷落合			
縮尺	1/200	図面番号	15	
審査者	設計者			
測点	NO.0 ~ NO.0+74.5			

R1施工

鋼製枠工(120×100)  
L=200 N=2基 L=300 N=5基

土羽面積-4  
A=572.38m<sup>2</sup>

土羽面積-3  
A=400.22m<sup>2</sup>

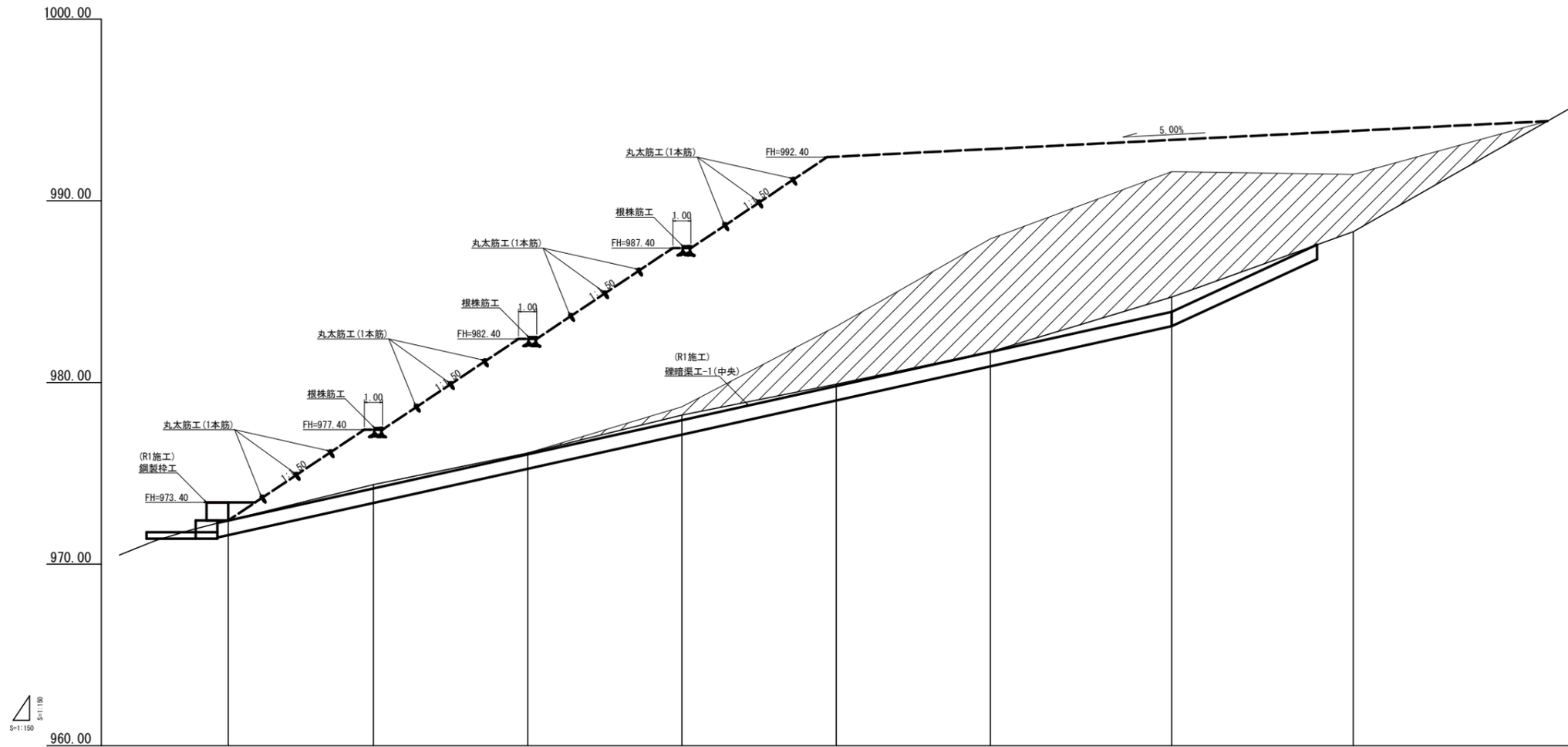
土羽面積-2  
A=260.50m<sup>2</sup>

土羽面積-1  
A=138.81m<sup>2</sup>

(R)施工 礫暗渠工-2(右岸)L=45.5m

(R)施工 礫暗渠工-3(左岸)L=23.0m

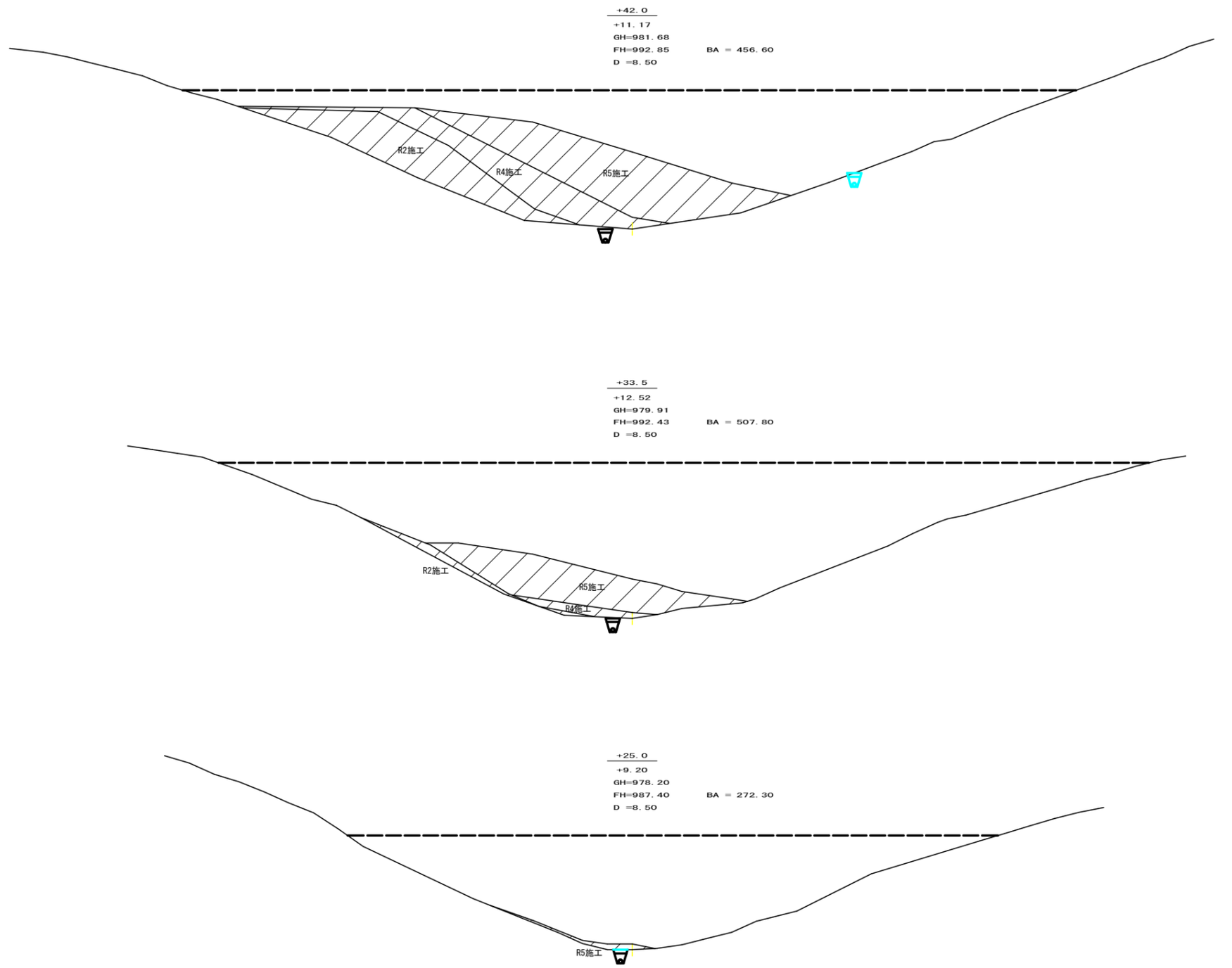
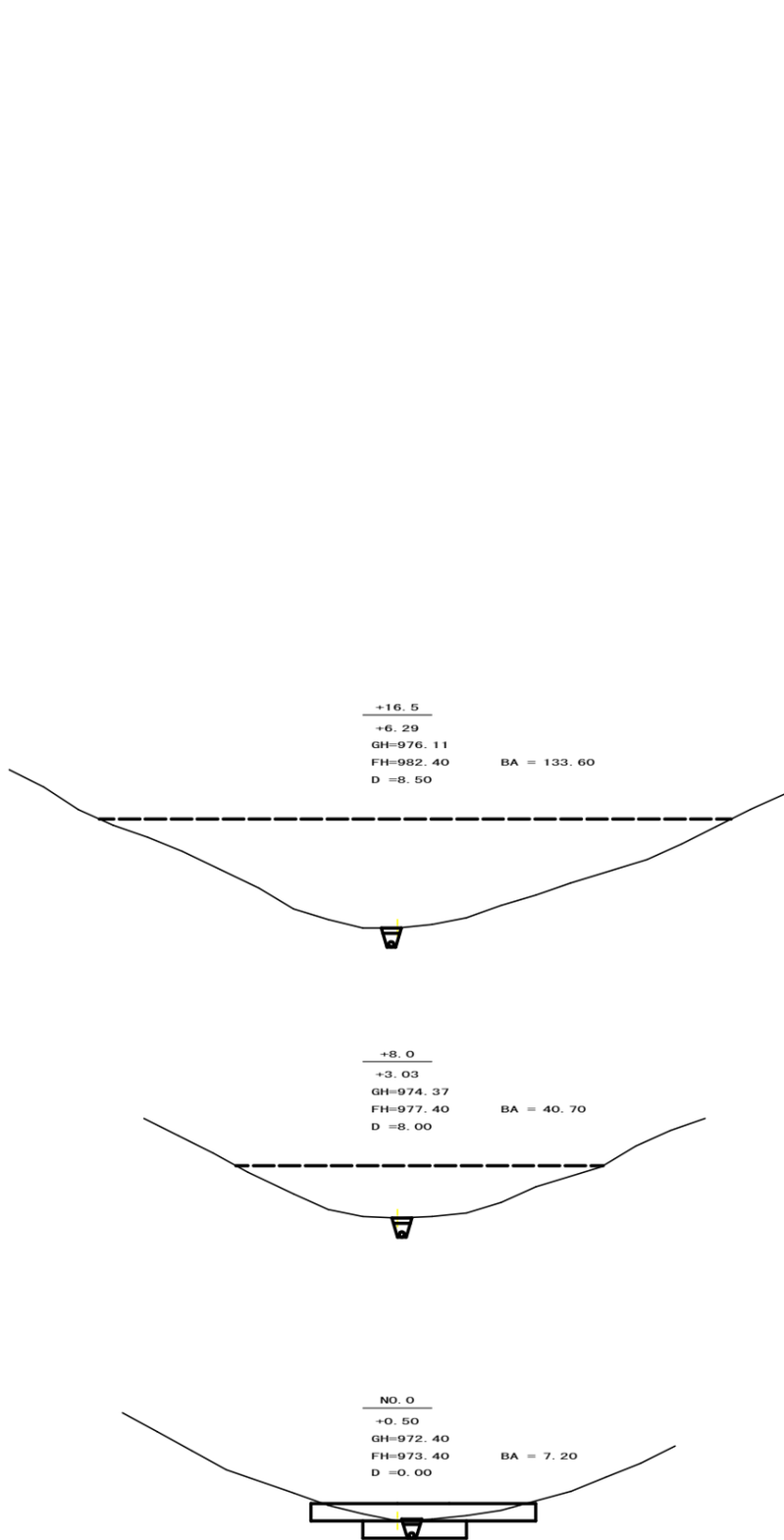
鋼製枠工(120×100)  
L=200 N=2基 L=300 N=5基



盛土高	0.50	3.03	6.29	9.29	12.52	11.17	8.65	5.55	
切土高									0.93
計画高	972.90	977.40	982.40	987.40	992.43	992.65	993.35	993.85	994.47
地盤高	972.40	974.37	976.11	978.20	979.91	981.68	984.70	988.30	995.40
追加距離	0.00	8.00	16.50	25.00	33.50	42.00	52.00	62.00	74.50
単距離	0.00	8.00	8.50	8.50	8.50	8.50	10.00	10.00	12.50
測点番号	NO.0	-8.0	+16.5	+25.0	+33.5	+42.0	+52.0	+62.0	+74.5

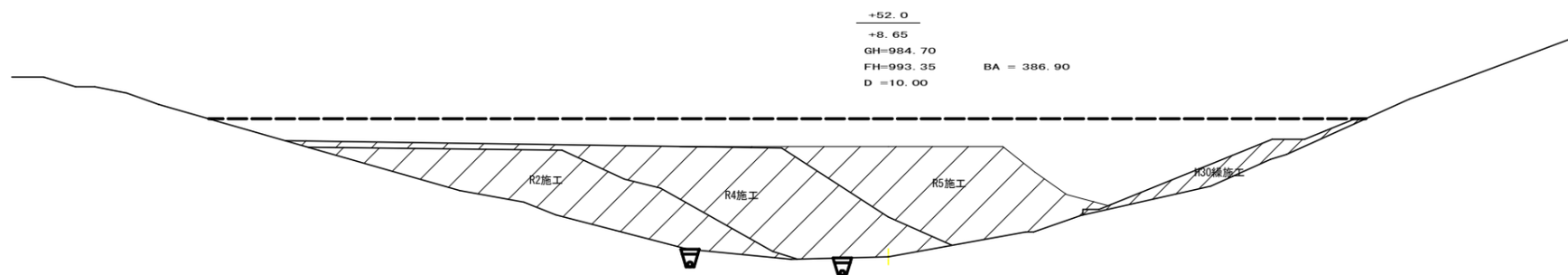
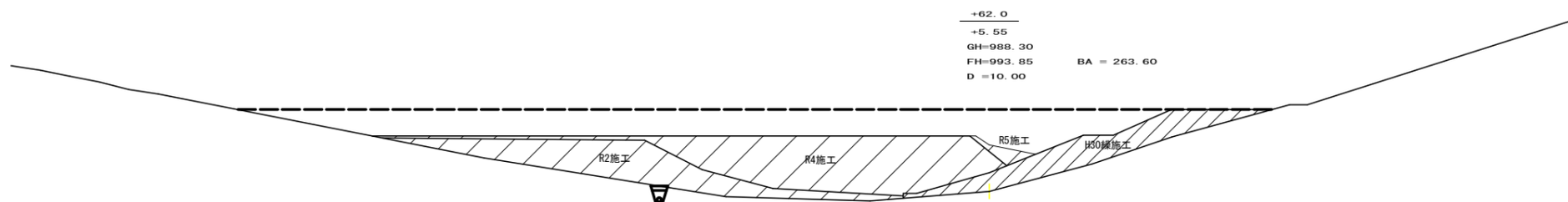
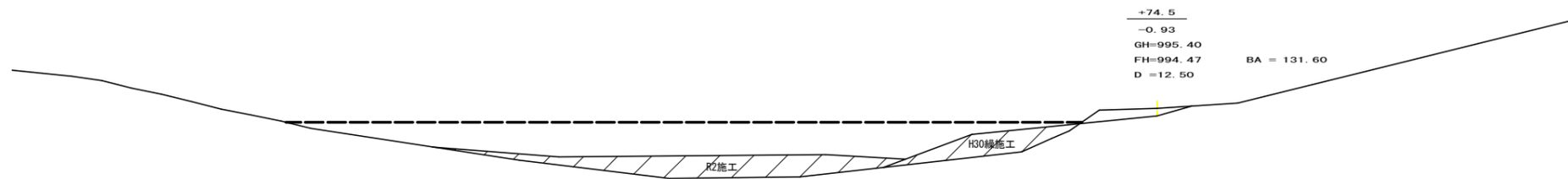
(当初)

路線名	日和茶坂湖線 落合工区	事業名	R6三林 林間日和茶坂湖線落合三好市 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(木材集積場)	1 葉中	1 番
施工地	徳島県三好市東祖谷落合		
縮尺	1/150	図面番号	16
審査者		設計者	
測点	NO.0 ~ NO.0+74.5		



(当初)

路線名	日和茶坂瀬線 落合工区	事業名	R6三林 林間日和茶坂瀬線落合三好市 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 2 葉中 1 番		
施工地	徳島県三好市東祖谷落合		
縮尺	1/200	図面番号	17
審査者	設計者		
測点	NO.0 ~ NO.0+42.0		



残土処理許容量数量計算表 (全体)

測点名	距離 (m)	断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )
NO. 0	0.00	7.20	
+8.0	8.00	40.70	191.60
+16.5	8.50	133.60	740.78
+25.0	8.50	272.30	1,725.08
+33.5	8.50	507.80	3,315.43
+42.0	8.50	456.60	4,098.70
+52.0	10.00	386.90	4,217.50
+62.0	10.00	263.60	3,252.50
+74.5	12.50	131.60	2,470.00
	8.00	0.00	526.40
小計			20,537.99
合計		20,537.99 ÷ 1.25	16,430.39

(当初)

路線名	日和茶坂瀬線 落合工区	事業名	R6三林 林間日和茶坂瀬線落合三好市 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	横断図面	2 葉中	2 番
施工地	徳島県三好市東祖谷落合		
縮尺	1/200	図面番号	18
審査者		設計者	
測点	NO.0+52.0 ~ NO.0+74.5		

三好市東祖谷落合770			
符号	底辺	高さ	面積
1	14.1	1.8	12.69
2	14.5	2.3	16.68
3	16.4	7.3	59.86
4	16.4	5.5	45.10
5	15.4	6.7	51.59
6	15.4	4.9	37.73
7	15.7	6.2	48.67
8	15.7	6.3	49.46
9	15.3	6.5	49.73
10	15.3	6.2	47.43
11	14.7	5.5	40.43
12	14.7	5.6	41.16
13	14.9	4.1	30.55
14	14.9	4.3	32.04
15	14.3	4.5	32.18
16	14.2	4.2	29.82
17	13.2	3.8	25.08
18	16.2	8.2	66.42
19	16.6	3.9	32.37
20	16.6	2.4	19.92
21	17.5	6.7	58.63
22	17.5	6.0	52.50
23	15.6	7.7	60.06
24	15.6	7.1	55.38
25	17.0	8.1	68.85
26	17.0	8.0	68.00
27	16.3	8.4	68.46
28	16.3	8.8	71.72
29	15.1	0.5	3.78
30	14.9	10.0	74.50
31	18.4	5.4	49.68
32	18.4	5.9	54.28
33	7.3	0.9	3.29
34	11.7	6.4	37.44
35	17.6	9.6	84.48
36	15.2	1.9	14.44
37	11.9	3.0	17.85
38	5.8	2.8	8.12
合計			1620.37

R6 枝条片付  
277.03 m<sup>2</sup>

三好市東祖谷落合774-3			
符号	底辺	高さ	面積
1	3.7	1.1	2.04
2	17.6	3.5	30.80
3	4.9	2.4	5.88
4	10.6	4.4	23.32
5	17.7	9.8	86.73
6	10.6	2.9	15.37
7	18.3	8.1	74.12
8	20.5	2.8	28.70
9	25.4	3.9	49.53
10	33.6	4.2	70.56
11	47.1	7.7	181.34
12	16.3	0.6	4.89
13	47.1	0.8	18.84
14	36.6	2.2	40.26
15	27.2	3.0	40.80
16	20.5	1.0	10.25
17	19.3	8.4	81.06
18	17.6	6.5	57.20
19	17.6	6.7	58.96
20	22.7	13.9	157.77
21	22.7	8.0	90.80
22	11.9	1.2	7.14
23	22.0	7.9	86.90
24	17.3	3.4	29.41
25	17.3	7.2	62.28
26	19.6	8.7	85.26
27	19.6	7.4	72.52
28	25.2	5.9	74.34
合計			1547.07

三好市東祖谷落合768-1			
符号	底辺	高さ	面積
1	15.9	6.8	54.06
2	15.9	7.8	62.01
3	15.1	4.6	34.73
合計			150.80

三好市東祖谷落合			
符号	底辺	高さ	面積
1	16.8	5.2	43.69
2	21.9	10.8	118.29
3	21.9	10.4	113.88
合計面積			275.82
地籍			275

三好市東祖谷落合769-1, 769-2, 769-3			
符号	底辺	高さ	面積
1	17.0	11.0	93.50
2	17.0	7.5	63.75
3	18.8	7.4	69.56
4	18.8	10.0	94.00
5	17.9	4.5	40.28
6	17.9	8.2	73.38
7	17.5	5.4	47.25
8	17.5	8.9	77.88
9	16.6	5.5	45.65
10	16.6	12.2	101.26
11	24.4	11.8	143.96
12	24.4	11.4	139.08
13	16.4	9.9	81.18
14	16.4	6.7	54.94
15	15.3	8.7	66.54
16	15.3	5.3	40.55
17	23.3	10.0	116.50
18	23.3	9.8	114.17
19	23.7	9.8	116.13
20	23.7	10.8	127.98
21	14.0	6.5	45.50
22	14.0	7.7	53.90
23	19.5	9.4	91.65
24	19.5	7.7	75.08
合計面積			1972.70
地籍			1973

徳島県三好市東祖谷落合769-2

歩道より下  
三好市東祖谷落合768-1

歩道より上  
三好市東祖谷落合769-1

三好市東祖谷落合769-1			
符号	底辺	高さ	面積
1	8.3	4.4	18.26
合計			18.26

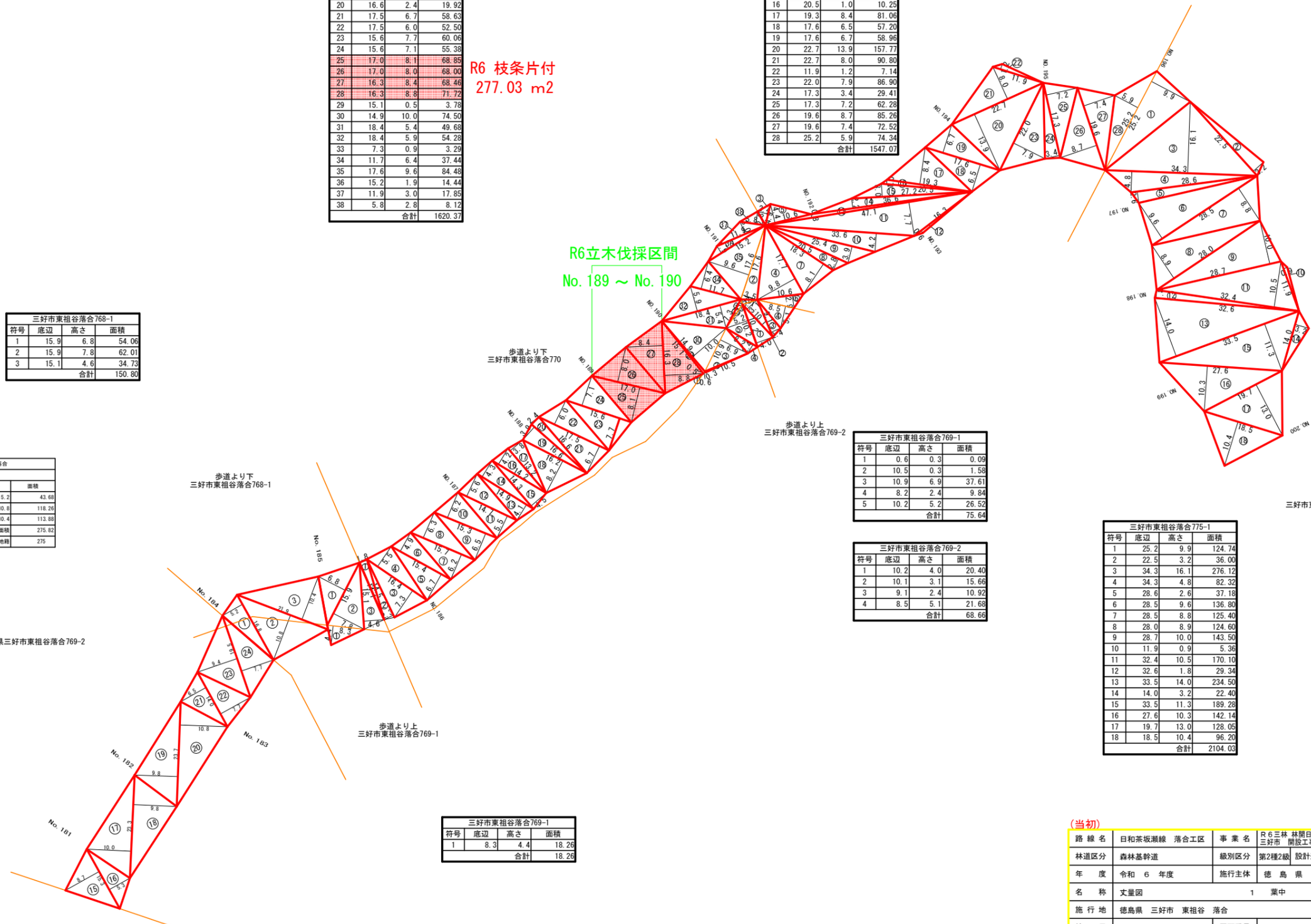
歩道より上  
三好市東祖谷落合769-2

三好市東祖谷落合769-1			
符号	底辺	高さ	面積
1	0.6	0.3	0.09
2	10.5	0.3	1.58
3	10.9	6.9	37.61
4	8.2	2.4	9.84
5	10.2	5.2	26.52
合計			75.64

三好市東祖谷落合769-2			
符号	底辺	高さ	面積
1	10.2	4.0	20.40
2	10.1	3.1	15.66
3	9.1	2.4	10.92
4	8.5	5.1	21.68
合計			68.66

三好市東祖谷落合775-1			
符号	底辺	高さ	面積
1	25.2	9.9	124.74
2	22.5	3.2	36.00
3	34.3	16.1	276.12
4	34.3	4.8	82.32
5	28.6	2.6	37.18
6	28.5	9.6	136.80
7	28.5	8.8	125.40
8	28.0	8.9	124.60
9	28.7	10.0	143.50
10	11.9	0.9	5.36
11	32.4	10.5	170.10
12	32.6	1.8	29.34
13	33.5	14.0	234.50
14	14.0	3.2	22.40
15	33.5	11.3	189.28
16	27.6	10.3	142.14
17	19.7	13.0	128.05
18	18.5	10.4	96.20
合計			2104.03

三好市東祖谷落合775-1



(当初)			
路線名	日和茶坂瀬線 落合工区	事業名	R6三好市 林間日和茶坂瀬線落合 三好市 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	施行主体	徳島県
名称	丈量図	1	葉中 1 番
施行地	徳島県 三好市 東祖谷 落合		
縮尺	1/500	図面番号	19
審査者		設計者	
測点	No. 181 ~ No. 200		