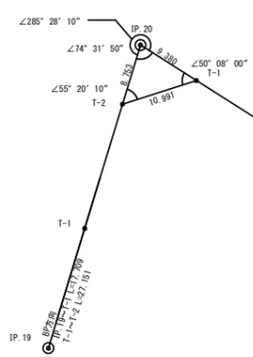


IP. 20 復元詳細図 (SC:1/500)



R7BP  
No. 34+14.0

R 7 伐採範囲

R7EP  
No. 40

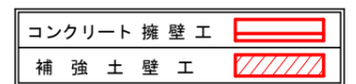
所在地：徳島県三好市山城町粟山字於そごゑ614-2

土工EP  
No. 40

カーブミラーφ800mm

カーブミラーφ800mm

凡 例



曲線表										
IP	DA	IA	R	TL	ES	CL	CL/2	片勾配	比市	IP. D
16	109-35	109-35	16.0	11.30	3.58	19.60	9.80	4.00	1.50	28.20
17	200-38	159-22	60.0	10.90	0.99	21.60	10.80	0.00	0.00	29.60
18	164-57	164-57	80.0	10.60	0.69	21.00	10.50	0.00	0.00	28.80
19	169-09	169-09	131.0	12.40	0.59	24.80	12.40	0.00	0.00	43.40
20	285-28	74-32	15.0	19.70	9.77	27.60	13.80	4.00	1.75	53.60
21	142-32	142-32	35.0	11.90	1.96	22.80	11.40	3.00	0.50	45.00
22	203-42	156-18	50.0	10.50	1.09	20.60	10.30	0.00	0.00	44.00
23	134-20	134-20	28.3	11.90	2.41	22.60	11.30	3.00	1.00	53.10
24	138-55	138-55	28.3	10.60	1.92	20.20	10.10	3.00	1.00	22.50
25	162-23	162-23	70.0	10.80	0.84	21.60	10.80	0.00	0.00	39.60
26	205-37	154-23	50.0	11.40	1.28	22.40	11.20	0.00	0.00	46.50
27	263-27	96-33	25.0	22.30	8.50	36.40	18.20	3.00	1.00	48.10
28	103-34	103-34	16.0	12.60	4.36	21.40	10.70	4.00	1.50	72.80

IP. 28~T-1 L=16.398 T-1~T-2 L=47.934

R7 BP  
No. 33

R 7 世戸谷粟山奥線粟山奥工区  
完成延長 L=122.0m

R7 EP  
No. 39+2.0 (MC. 22)

(当初)

路線名	世戸谷粟山奥線 粟山奥工区	事業名	R 7 三林 林間世戸谷粟山奥線粟山奥 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 7 年度	施工主体	徳島県
名称	平面図面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 三好市 山城町 粟山		
縮尺	1/500	図面番号	1
審査者		設計者	
測点	No. 27 ~ No. 55		

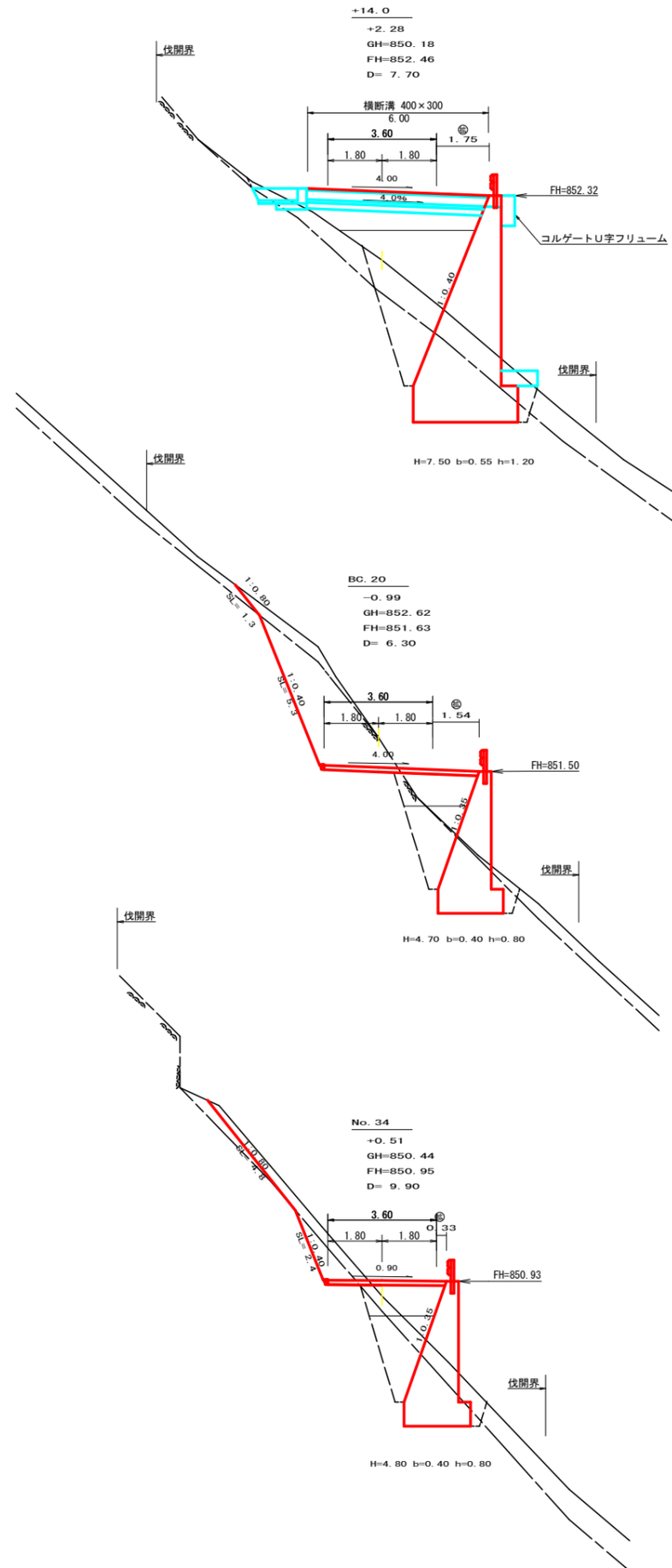


測点: NO. 33+10.1		点間距離 5.30 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	0.00
	片切	軟岩(比率)	0.00 (8:2)
		礫質土	0.00
盛土	路床盛土		0.00
	路体盛土		0.00
	補強盛土		
掘削(床堀)		礫質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)		0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面整形	機械整形	礫質土	0.00
		軟岩1(A)	8.20
土羽	削取整形	礫質土	
掘削(側溝堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

測点: No. 33+4.8(BC.19)		点間距離 4.80 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	( : )
	片切	礫質土	( : )
		軟岩(比率)	( : )
盛土	路床盛土		
	路体盛土		
	補強盛土		
掘削(床堀)		礫質土	( : )
		軟岩(比率)	( : )
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	礫質土	
		軟岩1(A)	
土羽	削取整形	礫質土	
掘削(側溝堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

測点: No. 33		点間距離 7.60 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	( : )
	片切	礫質土	( : )
		軟岩(比率)	( : )
盛土	路床盛土		
	路体盛土		
	補強盛土		
掘削(床堀)		礫質土	( : )
		軟岩(比率)	( : )
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	礫質土	
		軟岩1(A)	
土羽	削取整形	礫質土	
掘削(側溝堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

### R7伐採BP



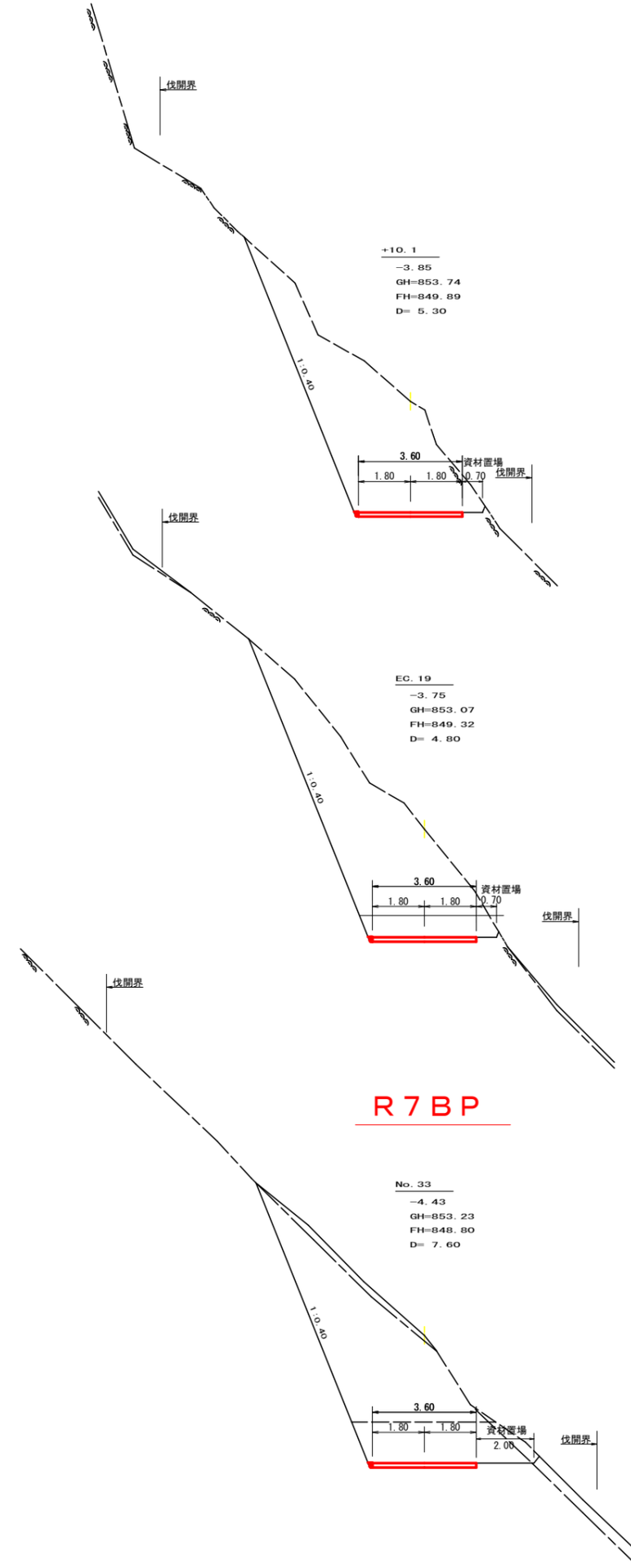
測点: No. 34+14.0		点間距離 7.70 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
	片切	軟岩(比率)	
盛土		路床盛土	
	路体盛土		5.60
	補強盛土		
掘削(床堀)		礫質土	5.60
		軟岩(比率)	9.60 (8:2)
埋戻し	埋戻(前)		0.60
	埋戻(後)	埋戻C	5.30
法面整形	機械整形	礫質土	0.00
		軟岩1(A)	0.00
土羽	削取整形	礫質土	
掘削(側溝堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.35

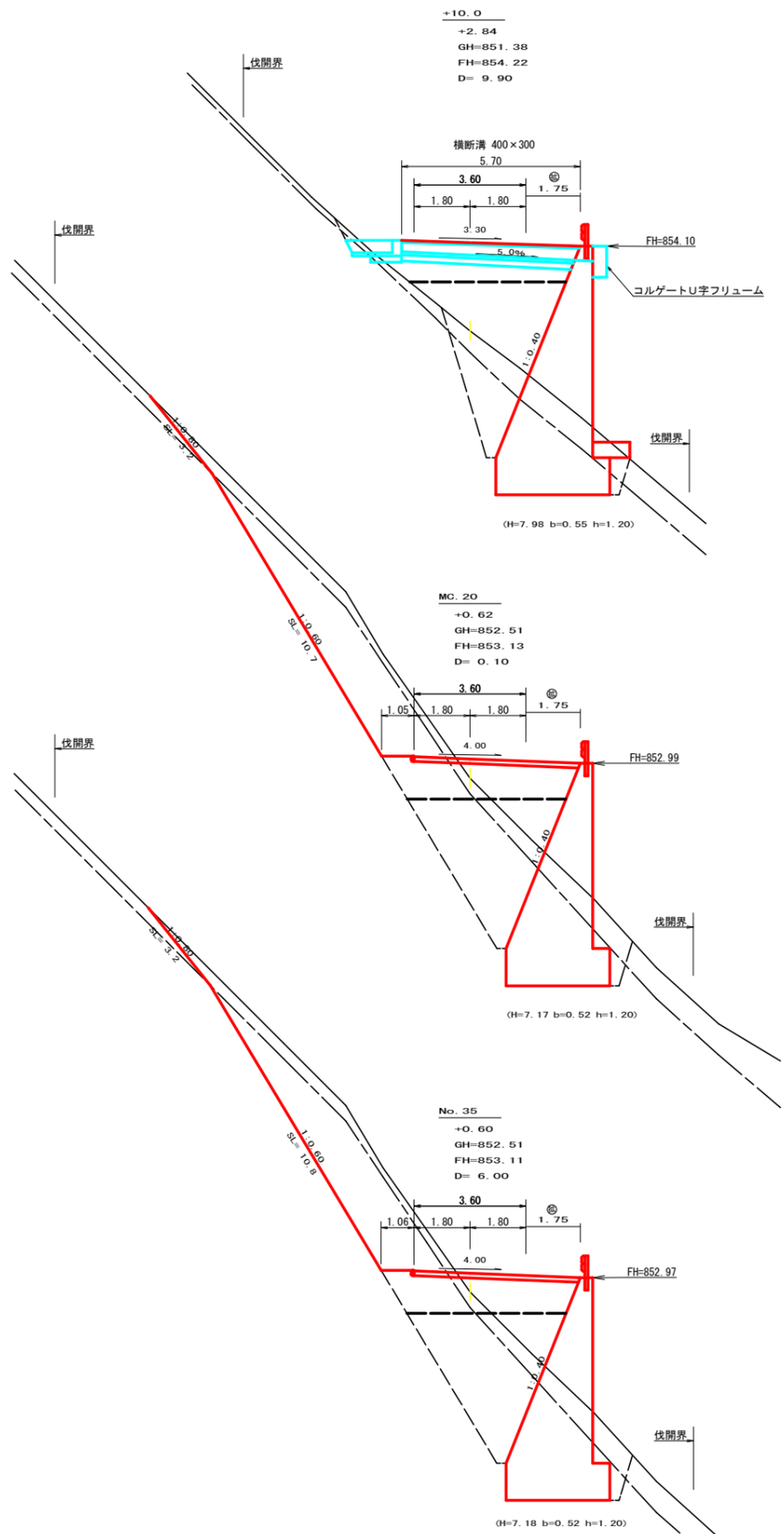
測点: No. 34+6.3(BC.20)		点間距離 6.30 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
	片切	軟岩(比率)	
		礫質土	1.40
盛土	路床盛土		0.00
	路体盛土		0.60
	補強盛土		
掘削(床堀)		礫質土	0.40
		軟岩(比率)	7.30 (9:1)
埋戻し	埋戻(前)		0.00
	埋戻(後)	埋戻C	2.60
法面整形	機械整形	礫質土	1.30
		軟岩1(A)	5.30
土羽	削取整形	礫質土	
掘削(側溝堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.14

測点: NO. 34		点間距離 9.90 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	礫質土	
	片切	軟岩(比率)	
		礫質土	2.20
盛土	路床盛土		2.50
	路体盛土		0.40
	補強盛土		
掘削(床堀)		礫質土	2.50
		軟岩(比率)	6.40 (9:1)
埋戻し	埋戻(前)		0.80
	埋戻(後)	埋戻C	3.10
法面整形	機械整形	礫質土	4.80
		軟岩1(A)	2.40
土羽	削取整形	礫質土	
掘削(側溝堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.93

(当初)			
路線名	世戸谷栗山奥線 栗山奥区	事業名	R7三林 林間世戸谷栗山奥線栗山奥三好市 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7年度	施工主体	徳島県
名称	横断面図面	4	栗中 1番
施工地	徳島県 三好市 山城町 栗山		
縮尺	1/100	図面番号	3
審査者		設計者	
測点	No. 33 ~ No. 34+14.0		

### R7BP

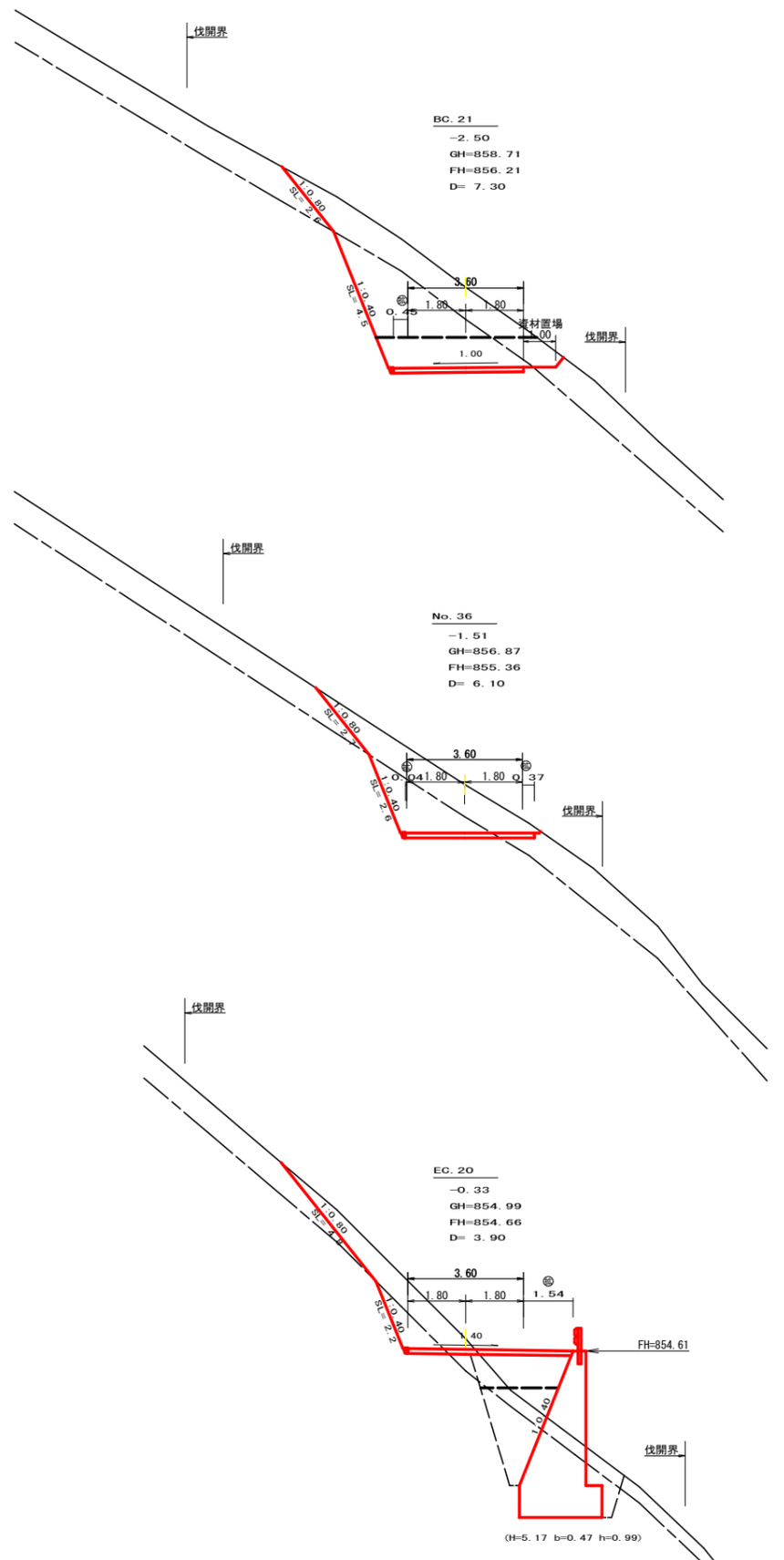




測点: NO. 35+10.0		点間距離 9.90 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	
	片切	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
盛土	路床盛土		6.50
	路体盛土		7.50
	補強盛土		
掘削(床堀)		硬質土	5.30
		軟岩(比率)	11.20 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)		0.60
	埋戻(後)	埋戻C	5.70
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
		軟岩1(A)	0.00
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝堀)		硬質土	
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.35

測点: No. 35+0.1(MC. 20)		点間距離 0.10 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	
	片切	硬質土	4.10
		軟岩(比率)	13.30 (10:0)
盛土	路床盛土		6.50
	路体盛土		2.00
	補強盛土		
掘削(床堀)		硬質土	4.20
		軟岩(比率)	21.50 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)		1.80
	埋戻(後)	埋戻C	11.00
法面整形	機械整形	硬質土	3.20
		軟岩1(A)	10.70
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝堀)		硬質土	
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.35

測点: No. 35		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			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	
	片切	硬質土	4.10
		軟岩(比率)	13.60 (10:0)
盛土	路床盛土		6.50
	路体盛土		2.00
	補強盛土		
掘削(床堀)		硬質土	4.20
		軟岩(比率)	21.70 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)		1.90
	埋戻(後)	埋戻C	11.10
法面整形	機械整形	硬質土	3.20
		軟岩1(A)	10.80
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝堀)		硬質土	
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.35



測点: No. 36+7.3(BC. 21)		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			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	1.10
	片切	軟岩(比率)	4.20 (10:0)
		硬質土	6.70
盛土	路床盛土		
	路体盛土		
	補強盛土		
掘削(床堀)		硬質土	
		軟岩(比率)	( : )
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土	2.60
		軟岩1(A)	4.50
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝堀)		硬質土	
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.05

測点: No. 36		点間距離 6.10 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	0.00
	片切	硬質土	5.60
		軟岩(比率)	3.70 (10:0)
盛土	路床盛土		0.00
	路体盛土		0.00
	補強盛土		
掘削(床堀)		硬質土	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
法面整形	機械整形	硬質土	2.70
		軟岩1(A)	2.60
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝堀)		硬質土	
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	4.01

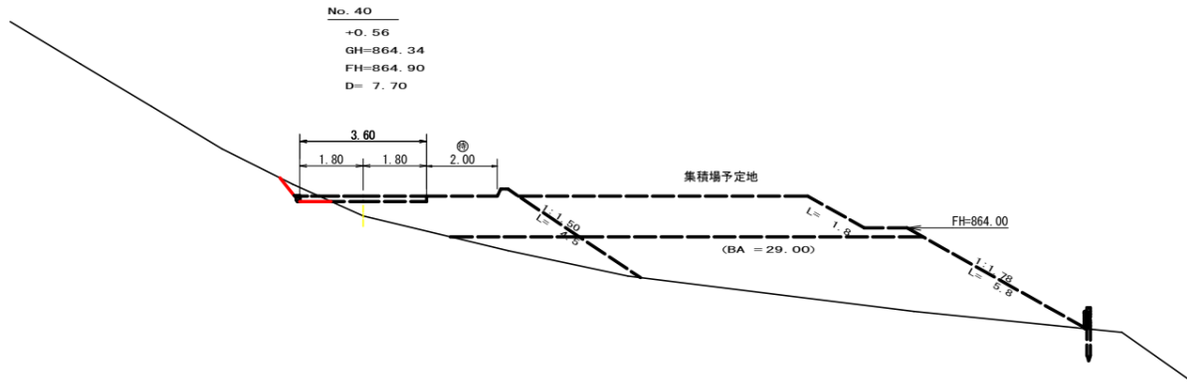
測点: NO. 35+13.9(EC. 20)		点間距離 3.90 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	
	片切	硬質土	4.30
		軟岩(比率)	1.40 (10:0)
盛土	路床盛土		2.90
	路体盛土		0.70
	補強盛土		
掘削(床堀)		硬質土	2.60
		軟岩(比率)	8.60 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)		1.40
	埋戻(後)	埋戻C	3.60
法面整形	機械整形	硬質土	4.80
		軟岩1(A)	2.20
土羽	削取整形	硬質土	
掘削(側溝堀)		硬質土	
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	5.14

<b>(当初)</b>			
路線名	世戸谷栗山奥線 栗山奥区	事業名	R7 三林 林間世戸谷栗山奥線栗山奥三好市 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 7 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面	4 葉中	2 番
施工地	徳島県 三好市 山城町 栗山		
縮尺	1/100	図面番号	4
審査者		設計者	
測点	NO. 35 ~ No. 36+7.3(BC. 21)		

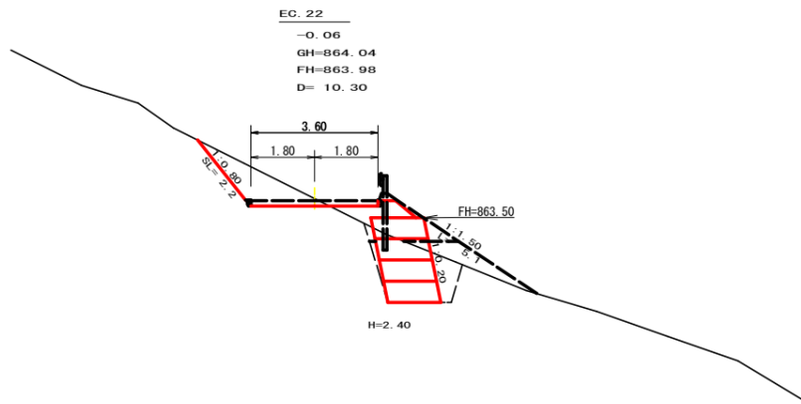


# R7伐採EP

# R7土工EP

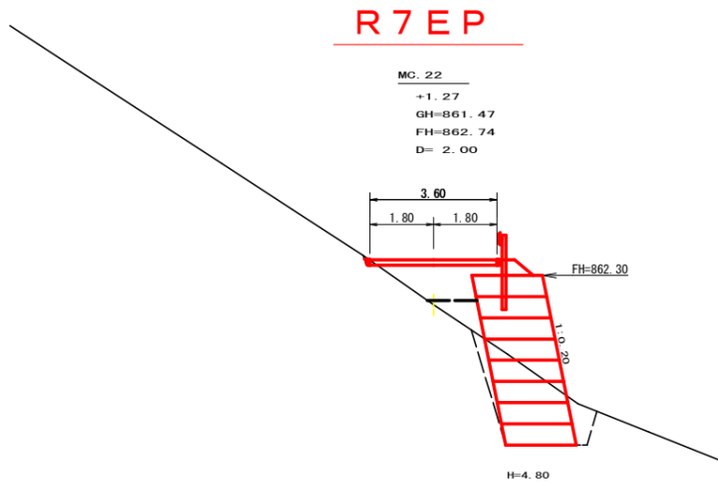


測点: No. 40		点間距離 7.70 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩(比率)	( : )
盛土	片切	礫質土	0.30
		軟岩(比率)	( : )
		路床盛土	0.00
	路体盛土	0.00	
	補強盛土		
掘削(床底)		礫質土	
		軟岩(比率)	( : )
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	礫質土	0.00
		軟岩1(A)	
土羽	削取整形	礫質土	0.00
掘削(側溝掘)		礫質土	
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60



測点: No. 39+12.3(EG.22)		点間距離 4.30 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩(比率)	( : )
盛土	片切	礫質土	2.00
		軟岩(比率)	( : )
		路床盛土	0.90
	路体盛土	0.00	
	補強盛土	3.60	
掘削(床底)		礫質土	3.70
		軟岩(比率)	( : )
埋戻し	埋戻(前)	0.80	0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.10
法面整形	機械整形	礫質土	2.20
		軟岩1(A)	
土羽	削取整形	礫質土	0.80
掘削(側溝掘)		礫質土	
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

二重断面  
(E.P4側)



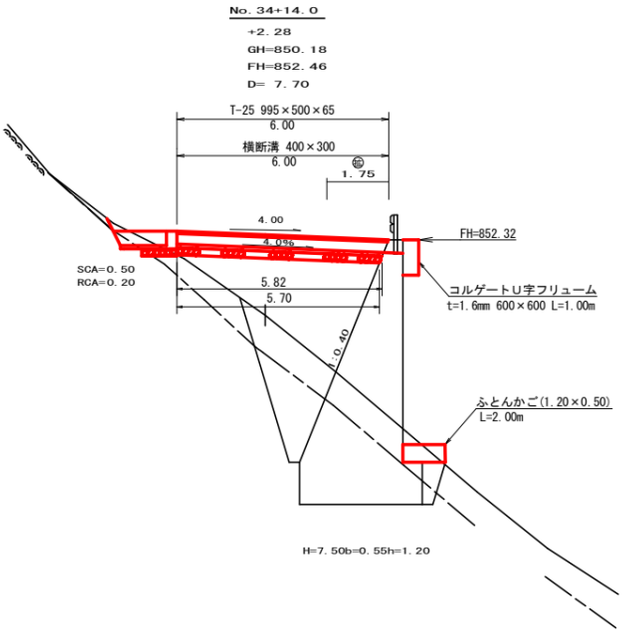
測点: No. 39+2.0(MC.22)		点間距離 2.00 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別		左側	右側
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩(比率)	( : )
盛土	片切	礫質土	0.00
		軟岩(比率)	( : )
		路床盛土	2.60
	路体盛土	0.80	
	補強盛土	9.60	
掘削(床底)		礫質土	5.70
		軟岩(比率)	( : )
埋戻し	埋戻(前)	0.70	
	埋戻(後)	埋戻C	0.50
法面整形	機械整形	礫質土	0.00
		軟岩1(A)	
土羽	削取整形	礫質土	0.70
掘削(側溝掘)		礫質土	
		軟岩(比率)	( : )
路面工	コンクリート	(t=15cm)	3.60

# R7EP

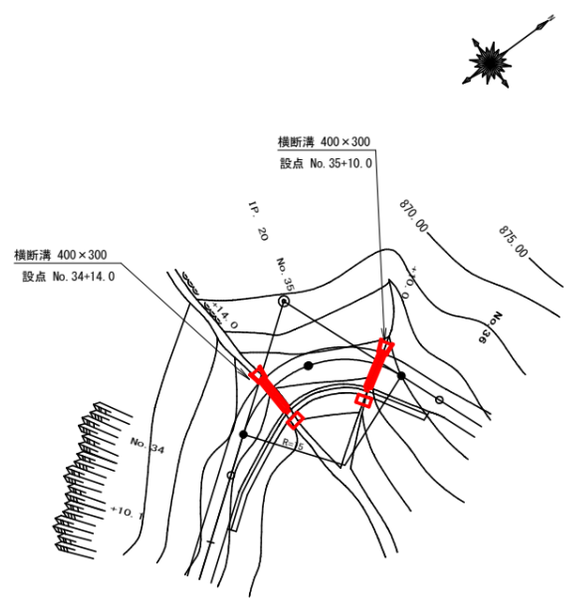
(当初)

路線名	世戸谷栗山奥線 栗山奥工区	事業名	R7 三林 林間世戸谷栗山奥線栗山奥三好市 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 7 年度	設計速度	20KM/H
名称	横断面	施工主体	徳島県
施工地	徳島県 三好市 山城町 栗山	4 葉中	4 番
縮尺	1/100	図面番号	6
審査者		設計者	
測点	No. 39+2.0(MC.22) ~ NO. 40		

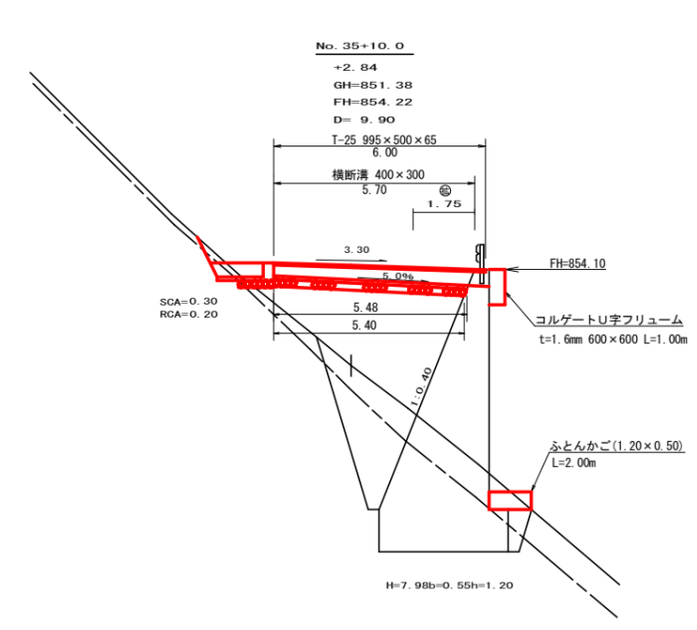
横断面  
S=1/100



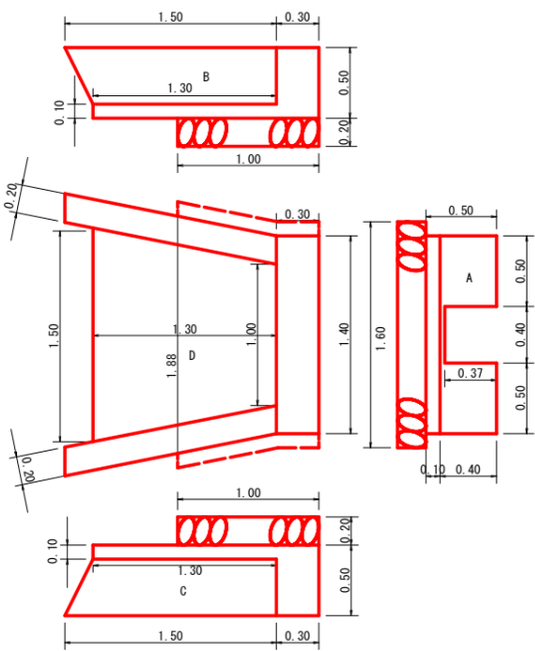
平面見取図  
S=1/500



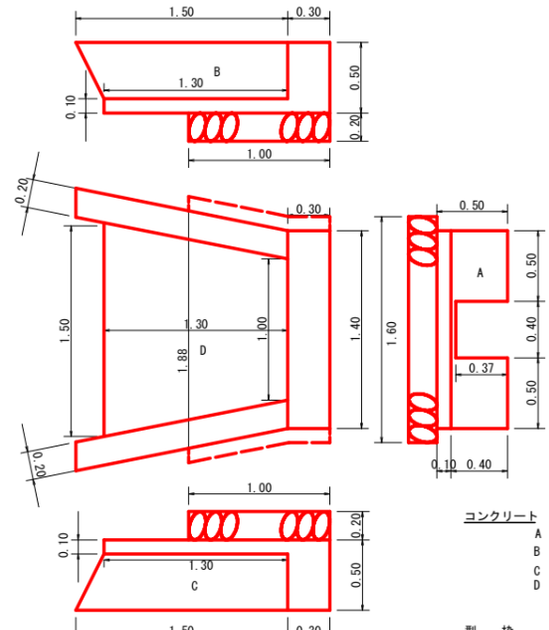
横断面  
S=1/100



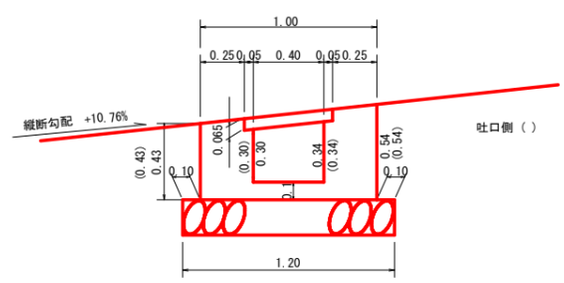
呑口工展開図  
S=1/25



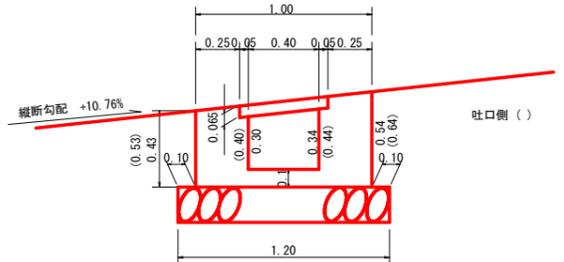
呑口工展開図  
S=1/25



横断側溝 (グレーチング) 受台断面図  
S=1/20



横断側溝 (グレーチング) 受台断面図  
S=1/20



設 点 NO. 34+14			
横断溝 (グレーチング)	T-25 995×500×65	6.00 m	
受 台	コンクリート	1/2(0.33+0.33)×5.91	1.95 m <sup>3</sup>
	型 枠	1/2(1.94+1.94)×5.91	11.47 m <sup>2</sup>
	敷 葉 石 (φ=5~15cm)	1.20×5.70	6.84 m <sup>2</sup>
	基 面 整 正	1.20×5.70	6.84 m <sup>2</sup>
吐 口	フ ト ン 籠 (2.00×1.20×0.50)	2.00 m	
	コ ル ゲ ー ト U 字 フ リ ュ ーム t=1.6mm	600mm×600mm	1.00 m

コンクリート			
A	0.50×1.40×0.30-(0.37×0.40×0.30)	=	0.17
B	0.40×1/2(1.30+1.50)×0.20	=	0.11
C	0.40×1/2(1.30+1.50)×0.20	=	0.11
D	1/2(1.90+1.40)×1.30×0.10	=	0.21
Σ = 0.60 m <sup>3</sup>			

型 枠			
A	((0.50×1.40-(0.37×0.40))+(0.50×0.30))×2	=	1.40
B	(0.50×1/2(1.30+1.50))×2	=	1.40
C	(0.50×1/2(1.30+1.50))×2	=	1.40
Σ = 4.20 m <sup>2</sup>			

基礎裏石・基面整正			
	1/2 (1.60×1.88)×1.00	=	1.74
Σ = 1.74 m <sup>2</sup>			
床掘硬質土			
	1/2 (2.00+2.50)×0.50	=	1.13
Σ = 1.13 m <sup>3</sup>			
床掘軟岩1			
	2.50×0.20	=	0.50
Σ = 0.50 m <sup>3</sup>			

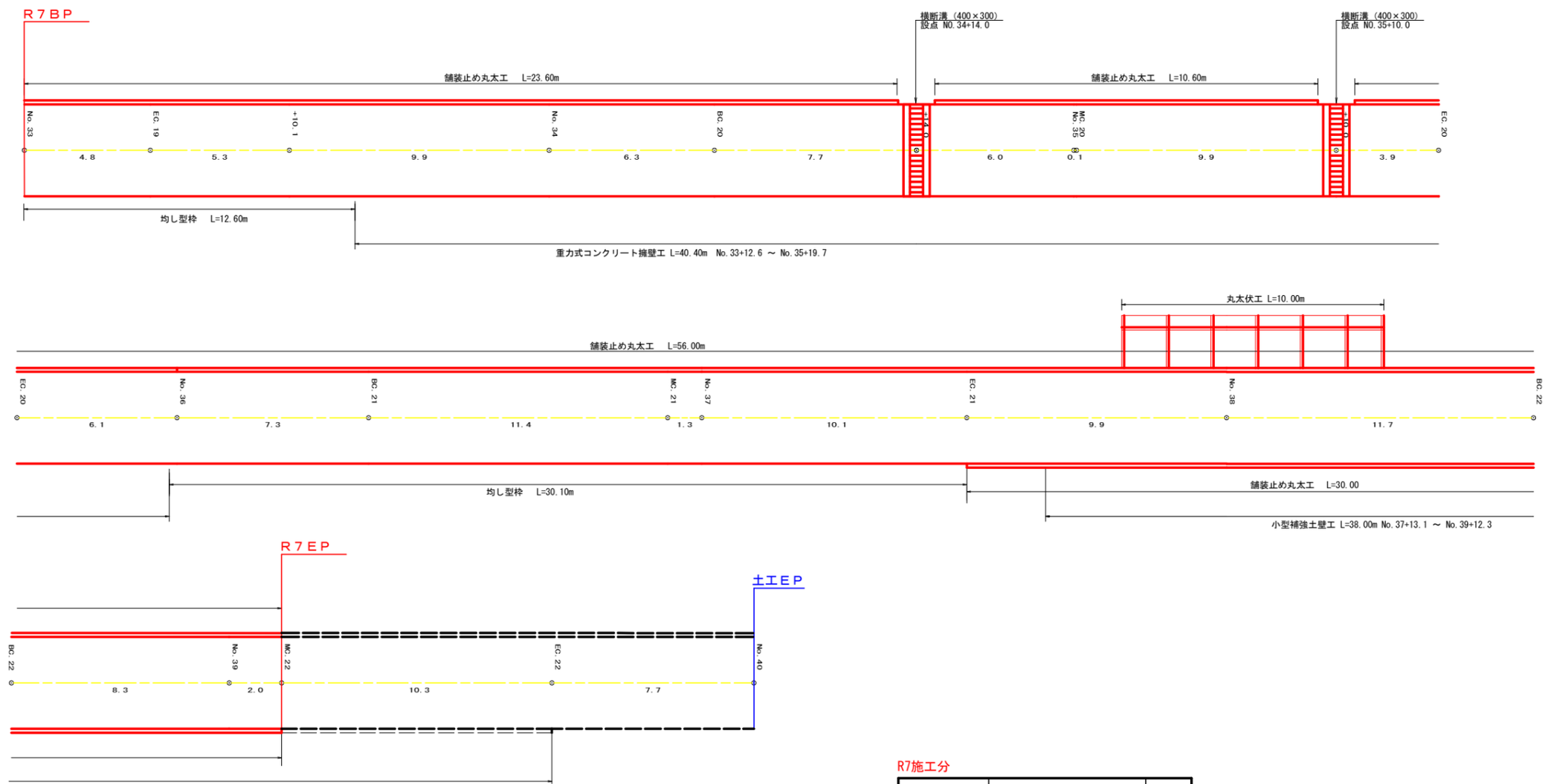
設 点 NO. 35+10			
横断溝 (グレーチング)	T-25 995×500×65	6.00 m	
受 台	コンクリート	1/2(0.33+0.39)×5.59	2.01 m <sup>3</sup>
	型 枠	1/2(1.94+2.34)×5.59	11.96 m <sup>2</sup>
	敷 葉 石 (φ=5~15cm)	1.20×5.40	6.48 m <sup>2</sup>
	基 面 整 正	1.20×5.40	6.48 m <sup>2</sup>
吐 口	フ ト ン 籠 (2.00×1.20×0.50)	2.00 m	
	コ ル ゲ ー ト U 字 フ リ ュ ーム t=1.6mm	600mm×600mm	1.00 m

コンクリート			
A	0.50×1.40×0.30-(0.37×0.40×0.30)	=	0.17
B	0.40×1/2(1.30+1.50)×0.20	=	0.11
C	0.40×1/2(1.30+1.50)×0.20	=	0.11
D	1/2(1.90+1.40)×1.30×0.10	=	0.21
Σ = 0.60 m <sup>3</sup>			

型 枠			
A	((0.50×1.40-(0.37×0.40))+(0.50×0.30))×2	=	1.40
B	(0.50×1/2(1.30+1.50))×2	=	1.40
C	(0.50×1/2(1.30+1.50))×2	=	1.40
Σ = 4.20 m <sup>2</sup>			

基礎裏石・基面整正			
	1/2 (1.60×1.88)×1.00	=	1.74
Σ = 1.74 m <sup>2</sup>			
床掘硬質土			
	1/2 (2.00+2.50)×0.30	=	0.68
Σ = 0.68 m <sup>3</sup>			
床掘軟岩1			
	2.50×0.20	=	0.50
Σ = 0.50 m <sup>3</sup>			

(当初)					
路線名	世戸谷栗山奥線	栗山奥区	事業名	R7 三林 林間世戸谷栗山奥線栗山奥三好市 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 7 年度	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 三好市 山城町 栗山				
縮 尺	図 示	図面番号	7		
審査者		設計者			
測 点	No. 34+14.0 . No. 35+10.0				



**R7施工分**

コンクリート路面工		516.33m <sup>2</sup>
不陸整正		516.33m <sup>2</sup>
溶接金網敷設工		481.85m <sup>2</sup>
清形鋼	4箇所 × 7.0m × 13.4kg	375.20kg
目地材設置工	14箇所 × 3.6m × 0.15m	7.56m <sup>2</sup>
舗装止め丸太工	23.60 + 10.60 + 56.00 + 30.00	120.20m
均し型枠	(42.70 + 3.60(終点の型枠)) × 0.15m	6.95m <sup>2</sup>

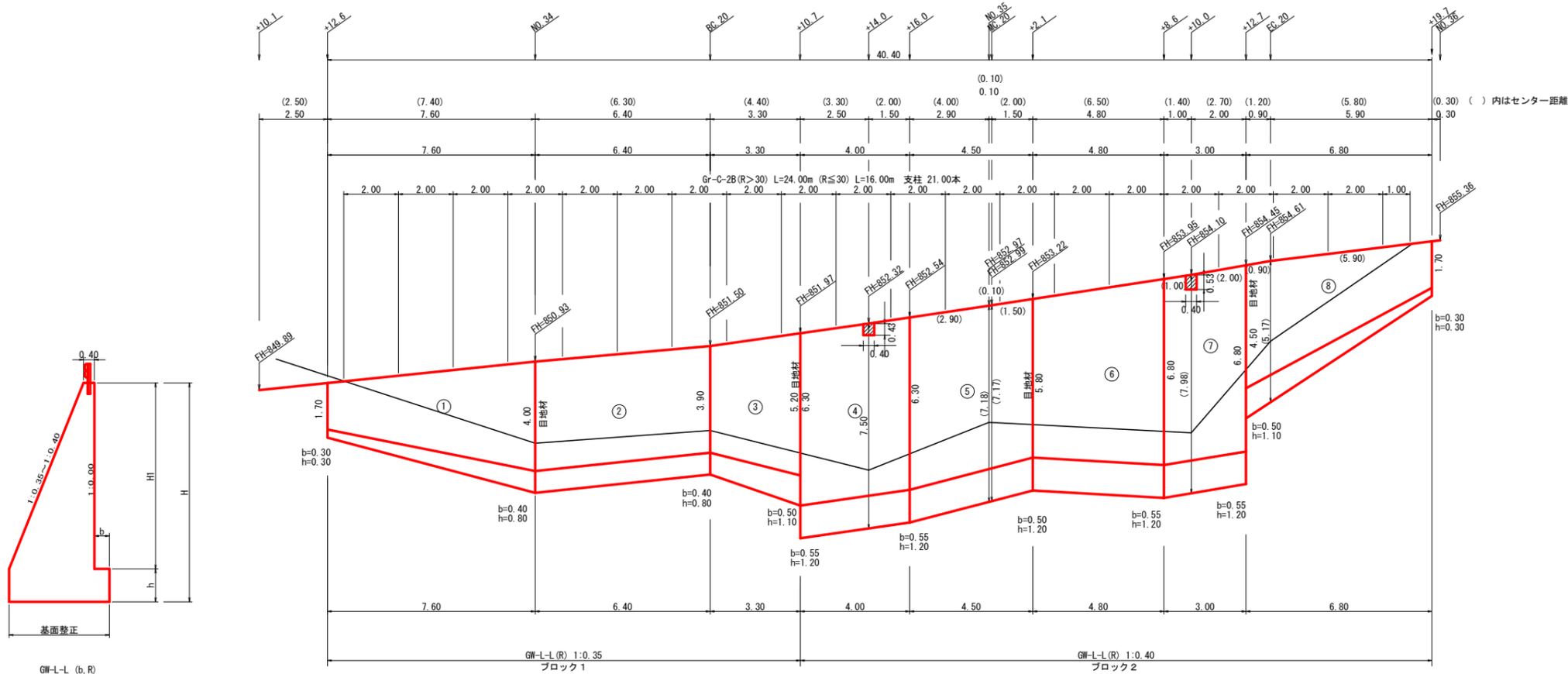
**(当初)**

路線名	世戸谷栗山奥線 栗山奥工区	事業名	R7 三林 林間世戸谷栗山奥線栗山奥 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 7 年度	施工主体	徳島県
名称	展開図面	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 三好市 山城町 栗山		
縮尺	1/100	図面番号	8
審査者		設計者	
測点	No. 33 ~ No. 40		

# 正面展開図

縮尺 1:100

NO. 33+12.6 ~ NO. 35+19.7



E.L=840.00

擁壁数量計算表

番号	本			体			基			足場			敷栗石		基礎修正		目地材		施工ブロック					
	延長 (m)	直高 (m)	法勾配 (1:n)	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)	幅 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	本体	基礎	ブロック番号	延長 (m)	壁全高 (m)	正面積 (m <sup>2</sup> )
1	7.60	1.70	0.35	0.995	1.19	44.60	7.60	0.30	0.30	1.295	0.39	8.17	4.18	6.60	2.00	19.80		13.30	4.40	1.76	1	7.60	2.00	25.84
2	6.40	4.00	0.35	1.800	4.40	52.05	6.40	0.40	0.80	2.200	1.76	11.17	5.12	6.40	4.00	25.28		13.98			1	6.40	4.80	30.40
3	3.30	3.90	0.35	1.765	4.22	30.92	3.30	0.40	0.80	2.165	1.73	7.79	3.14	3.30	3.90	15.02		8.07	6.81	2.44	1	3.30	4.70	18.15
4	4.00	5.20	0.35	2.220	6.81	52.34	4.00	0.55	1.20	3.470	4.16	16.64	4.80	4.00	6.30	25.20		13.88			2	4.00	7.50	30.00
(控除)	0.40	0.43	0.40	0.572	0.21	-0.36															2			
5	4.50	6.30	0.40	2.920	10.46	56.55	4.50	0.55	1.20	3.220	3.86	18.05	5.40	4.50	6.30	27.23		15.05	9.05	3.86	2	4.50	7.00	32.63
6	4.80	5.80	0.40	2.720	9.05	62.81	4.80	0.55	1.20	3.220	3.86	19.82	5.76	4.80	5.80	30.24		16.54			2	4.80	7.00	36.00
7	3.00	6.80	0.40	3.120	11.97	42.37	3.00	0.55	1.20	3.670	4.40	13.20	3.60	3.00	6.80	20.40		11.01			2	3.00	8.00	24.00
(控除)	0.40	0.53	0.40	0.612	0.27	-0.44															2			
8	6.80	4.50	0.40	2.200	5.85	43.78	6.80	0.50	1.10	2.700	2.97	11.49	4.76	6.00	4.50	19.50		13.87	5.85	2.42	2	6.80	5.60	25.84
合計	40.40					384.62						106.33	36.76		182.67			105.70		36.59	2	40.40		
ガードレール (Gr-C-2B) (R>30) L= 24.00 m												(R≤30) L= 16.00 m			ガードレール支柱 21.00 本			補強鉄筋 (D13mm) 21.00 × 2.982 = 62.62 kg			ブロック数 2			

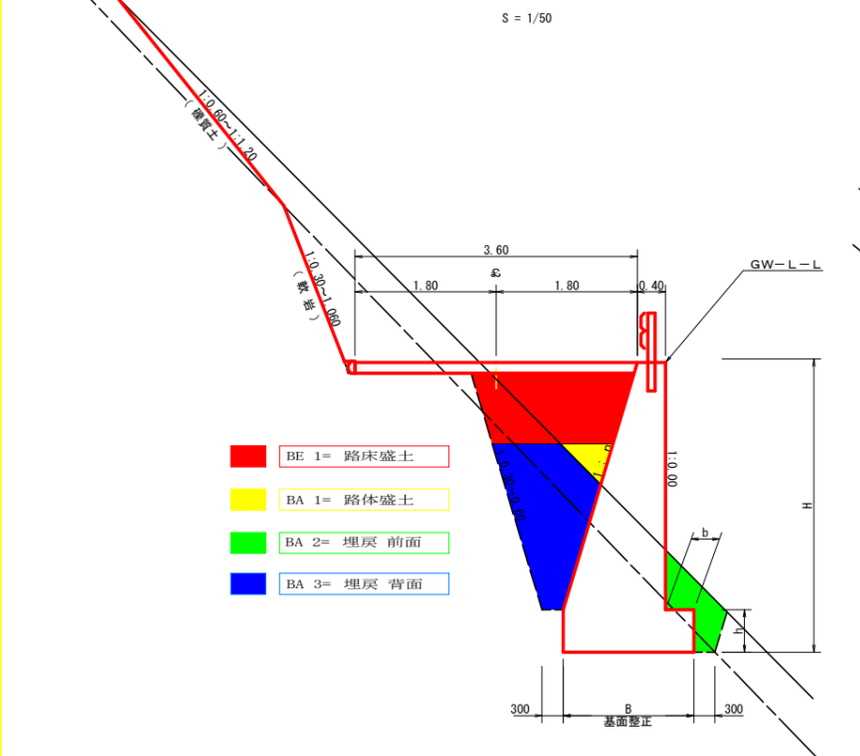
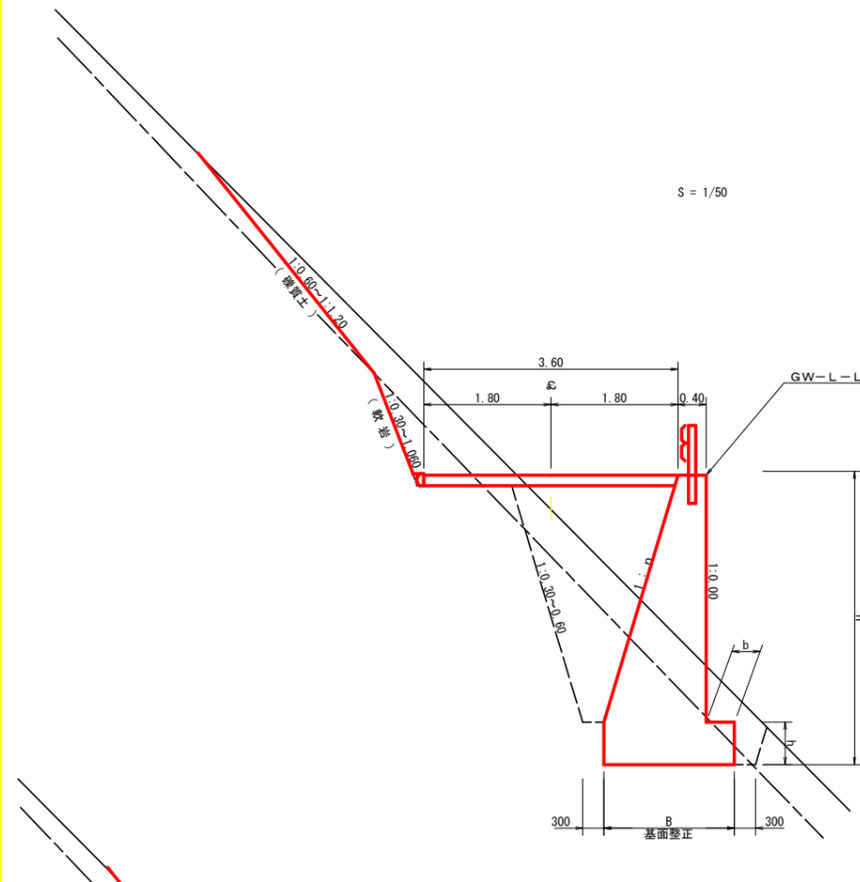
積算区分別数量表

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		敷栗石	基礎修正			目地材		ガードレール (Gr-C-2B)			備考
						コンクリート	型枠	コンクリート	型枠	キャットウォーク	本体	基礎		合計	水抜き (φ65mm)	フィルター (φ65mm) 用	(R>30)	(R≤30)	補強鉄筋 (D13mm)			
1	17.30	74.39	4.30	場所打擁壁工(1)	(壁高2~5m未満)	67.02	127.57	27.13	12.44	33.39		35.35	11.21	4.20	15.41	33.51	31	16.50			26.84	
2	23.10	148.47	6.43	場所打擁壁工(2)	(壁高5m以上)	196.08	257.05	79.20	24.32	68.09		70.35	14.90	6.28	21.18	98.04	62	7.50	16.00	35.78		
合計	40.40					263.10	384.62	106.33	36.76	101.48		105.70	26.11	10.48	36.59	131.55	93	24.00	16.00	62.62		

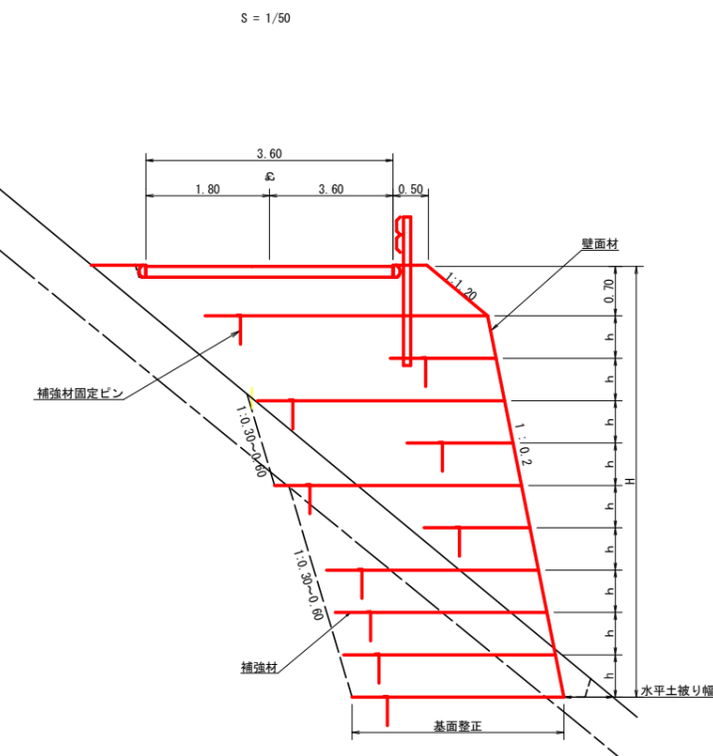
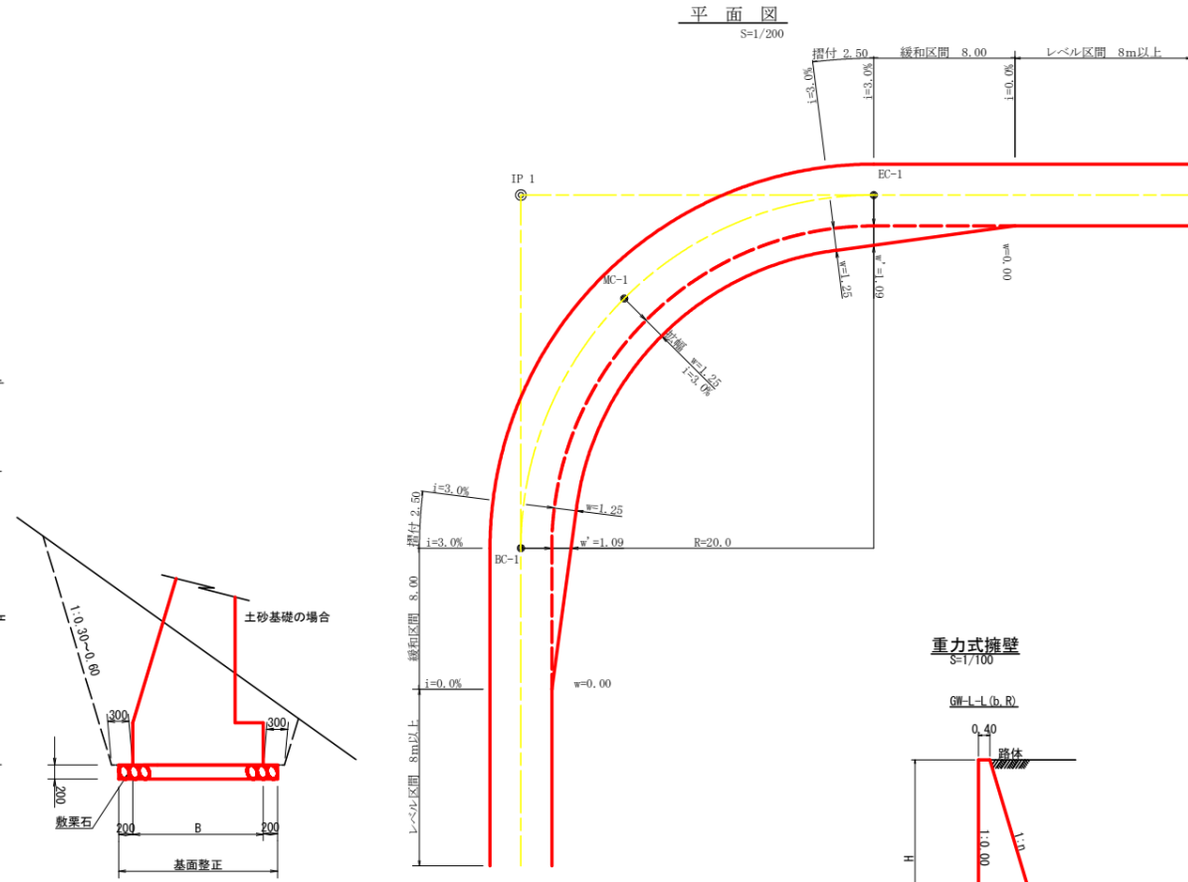
(当初)

路線名	世戸谷栗山線 栗山奥工区	事業名	R7 三林 林間世戸谷栗山奥栗山奥 三好市 開設工事 (担い手確保型)
林道区分	森林幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和 7 年度	施工主体	徳島県
名称	重力式コンクリート擁壁工 正面展開図	1 葉中	1 番
施工地	徳島県 三好市 山城町 栗山		
縮尺	1/100	図面番号	9
審査者		設計者	
測点	NO. 33+12.6 ~ NO. 35+19.7		

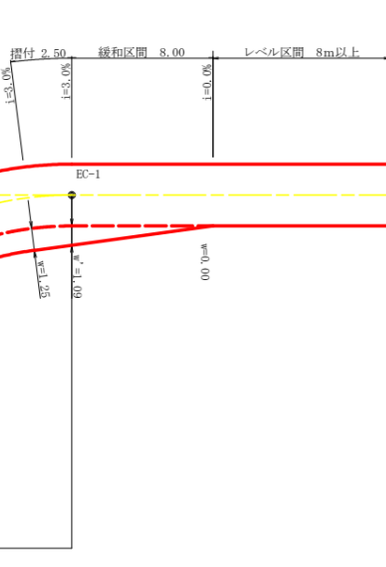




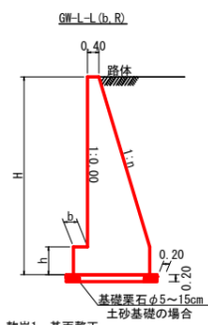
- BE 1 = 路床盛土
- BA 1 = 路体盛土
- BA 2 = 埋戻前面
- BA 3 = 埋戻背面



※水平土被り幅は1.00m以上を標準とする。



重力式擁壁



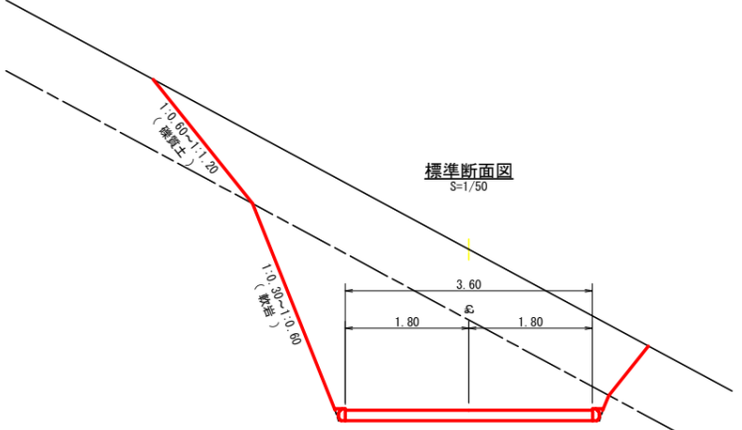
礫質土、軟岩1 基面整正

H	区分	礫・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	0.30	500	1100
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	1400
		R	0.40	550	1200
8.00	b	S	0.40	750	1400
		R	0.40	550	1200

令和6年度対応

拡幅データ表

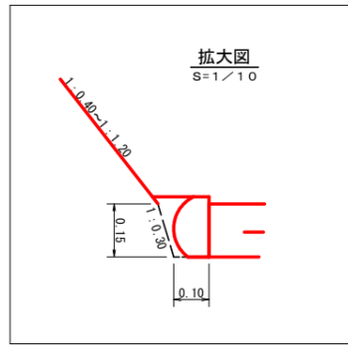
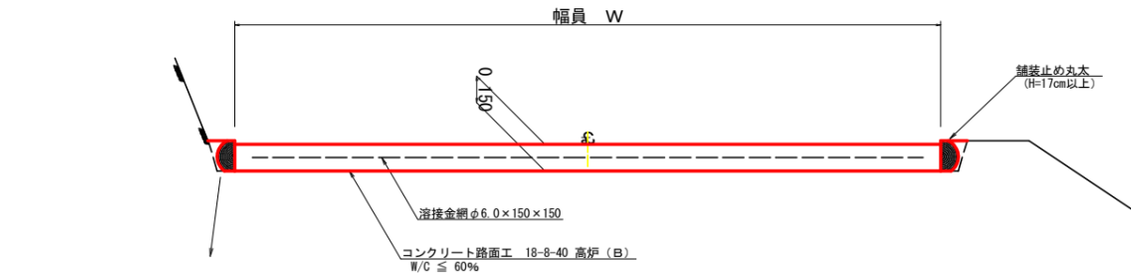
半径 R(m)	片勾配 %	設計幅員(3.60m)			
		拡幅 w(m)	BC・EC 拡幅 m	緩和区間 m	すりつけ m
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12	4	2.25	2.01	8.0	2.5
13	4	2.00	1.78	8.0	2.5
14	4	2.00	1.76	8.0	2.5
15	4	1.75	1.54	8.0	2.5
16	4	1.50	1.33	8.0	2.5
17	4	1.50	1.32	8.0	2.5
18	4	1.50	1.31	8.0	2.5
19	4	1.25	1.10	8.0	2.5
20	3	1.25	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



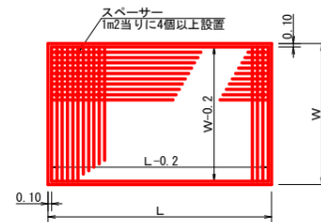
(当初)

路線名	世界台栗山奥線 栗山奥工区	事業名	R7 三林 林間世戸谷栗山奥線栗山奥 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 7 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 三好市 山城町 栗山		
縮尺	図示	図面番号	11
審査者		設計者	
測点			

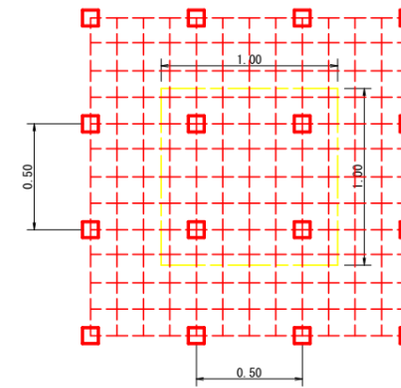
コンクリート路面工 (t=15cm) 標準断面図  
S=1/20



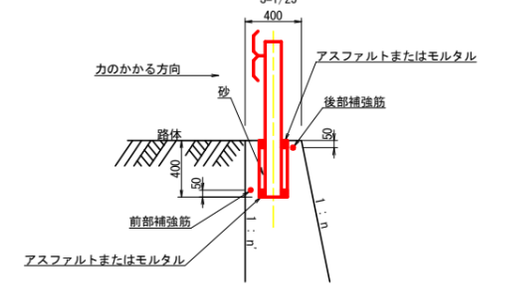
溶接金網 (φ6.0×150×150) 配置図  
S=1/100



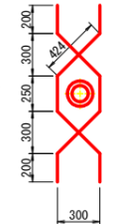
スペーサー配置図  
S=1/20



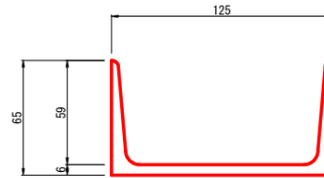
ガードレール補強鉄筋詳細図  
S=1/25



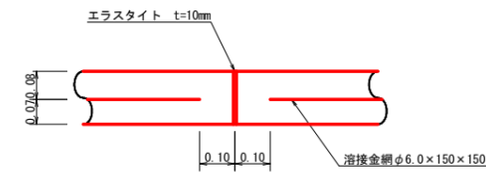
鉄筋径 D13mm L=1,498mm 2本  
0.995kg/m 1本当り1.491kg  
2本 × 1.491kg = 2.982kg



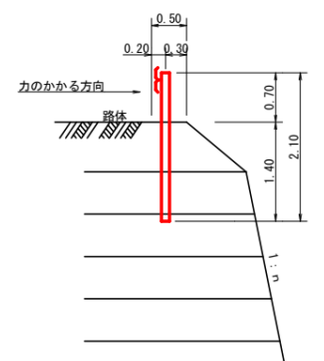
溝形鋼 (6×125×65mm)  
S=1/2



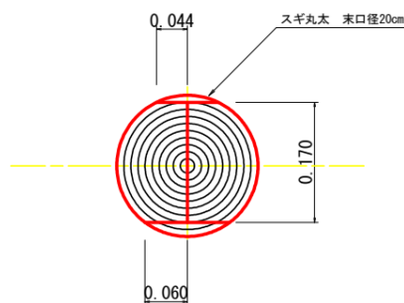
伸縮目材配置図  
S=1/10



土中用ガードレール設置詳細図  
(補強土壁工) S=1/50

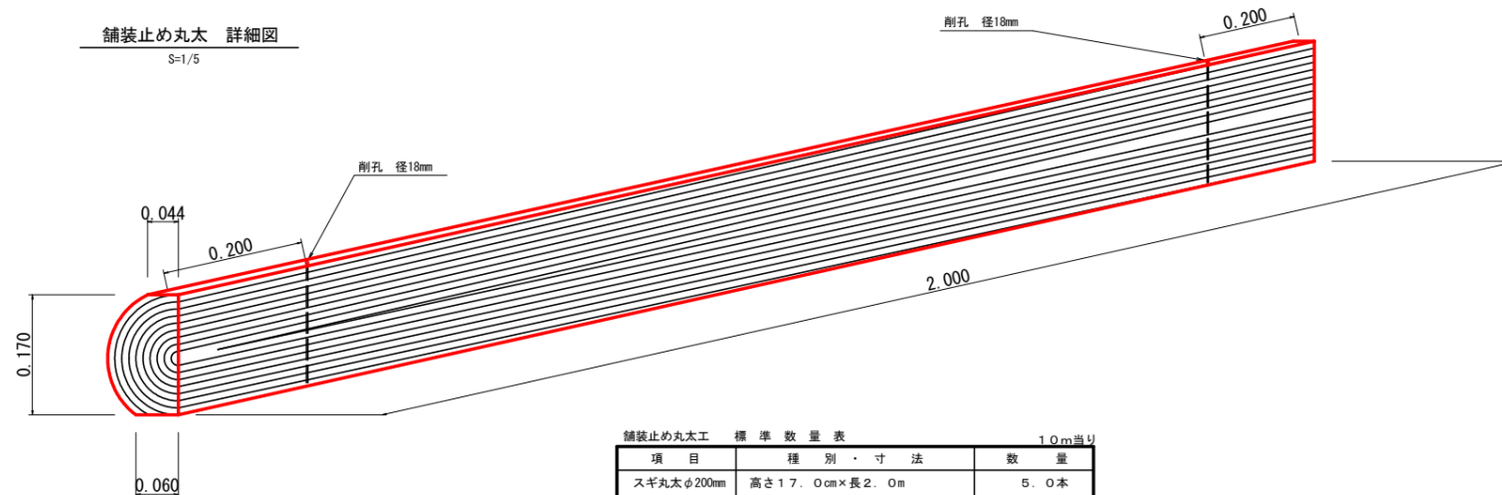


舗装止め丸太 加工断面図  
S=1/5



※寸法は標準値であり実寸誤差あり

舗装止め丸太 詳細図  
S=1/5



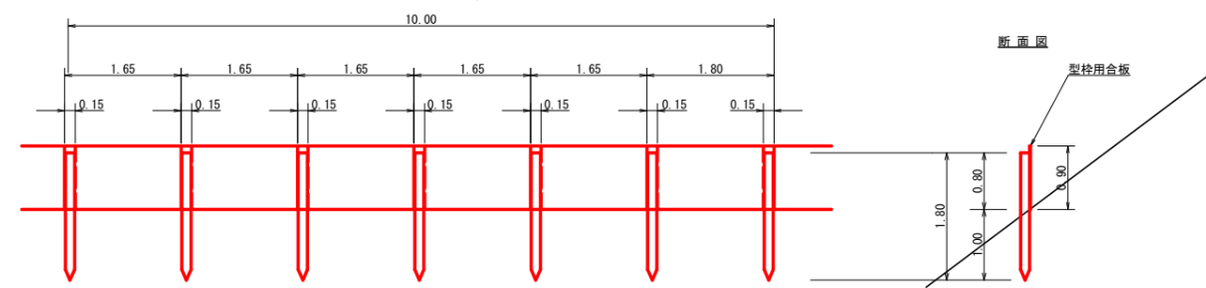
舗装止め丸太工 標準数量表 1.0m当り

項目	種別・寸法	数量
スギ丸太φ200mm (170タイプ)	高さ17.0cm×長さ2.0m バーカー皮むき、両端から20cmの位置に 穴開け加工φ21mm	5.0本
アンカー	D16 L=350~800mm程度	10.0本
かすがい	φ12 240mm	5.0箇所

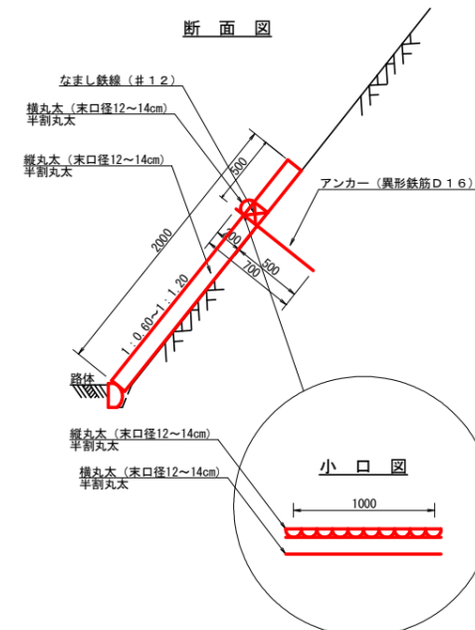
※アンカー及びかすがい等の固定材料は現地条件に合わせて適宜変更して施工する事。

(当初)			
路線名	世戸谷栗山奥線 栗山奥工区	事業名	R7 三林 林間世戸谷栗山奥線栗山奥 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 7 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 三好市 山城町 栗山		
縮尺	図示	図面番号	12
審査者		設計者	
測点			

仮設落石防護柵 L = 90.0m  
S=1/50

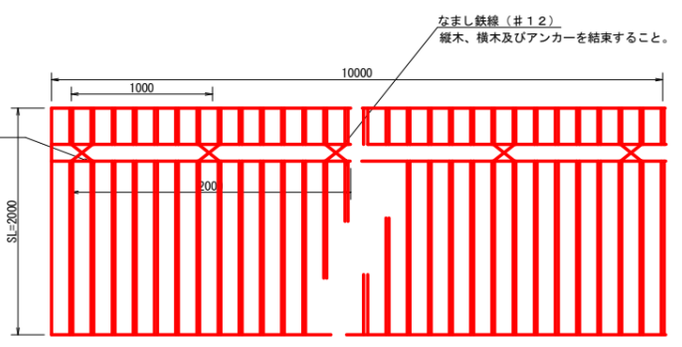


- 10m当り
- 杭木 杉丸木末口径10cm×長1.8m (打込深1.0m) 6本
  - 止板 コンクリート型枠用合板 (1,800×900×12mm 2回使用) 27本



丸木伏工  
S=1/25

L=10.0m 正面図

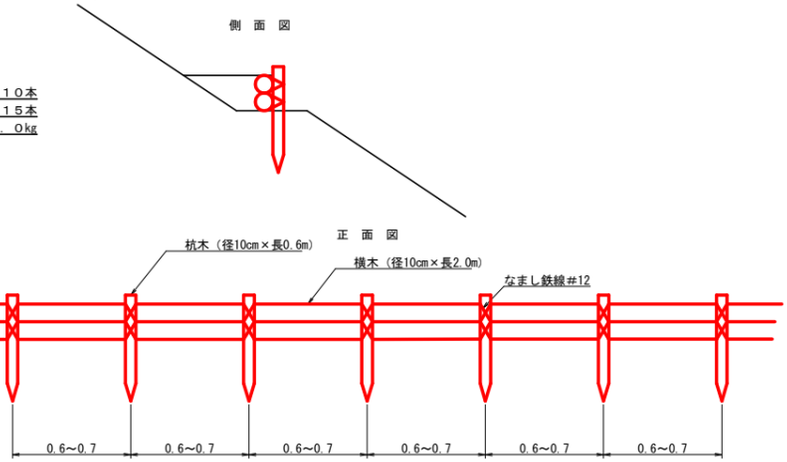


数量表 10.0m当り

項目	種別・寸法	数量
杉横半割丸太	末口12.0~14.0cm×長2.0m	64.0本
杉縦半割丸太	末口12.0~14.0cm×長2.0m	5.0本
アンカー	SD295A D16, L=700mm	5.0本
なまし鉄線	#12	10.0箇所

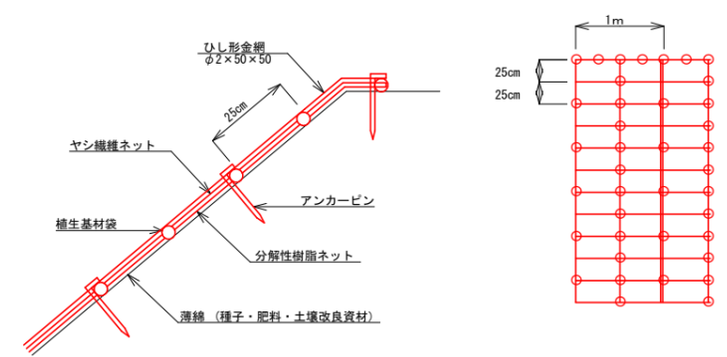
注: 縦丸太間の隙間は3cm以内とする。

丸木筋工 (2本筋) L = 40.0m  
S=1/20



- 10m当り
- 横木 (径10cm×長2.0m) 1.0本
  - 杭木 (径10cm×長0.6m) 1.5本
  - 鉄線 (なまし #12) 1.0kg

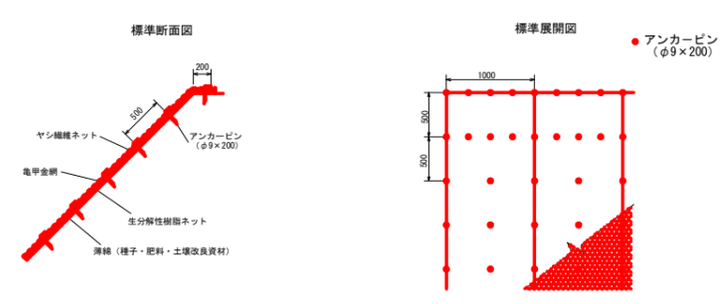
ひし形金網併用ヤシ繊維ネット付植生基材マット A = 340.3m2



アンカーピン設置数量 100m2当たり

記号	名称	形状・寸法	数量	単位	備考
	植生マット	1.00×10.00	120	m2	割増率 20%
	ひし形金網	線形2.0×網目50mm, 亜鉛メッキ	130	m2	
○	アンカーピン	φ9×L200	661	本	

亀甲金網・ヤシ繊維ネット付植生マット工標準施工図 A = 224.5m2



植生マット標準規格

幅	長さ	線径	網目	ネット	備考
1.00	10.00	0.8	40	ヤシ繊維・生分解性樹脂	

材料表 (100m2当り)

品名	形状	単位	数量	備考
植生マット	1.00×10.00 亀甲金網付き	m2	120	割増率 20%
アンカーピン	φ9×200	本	501	

(当初)

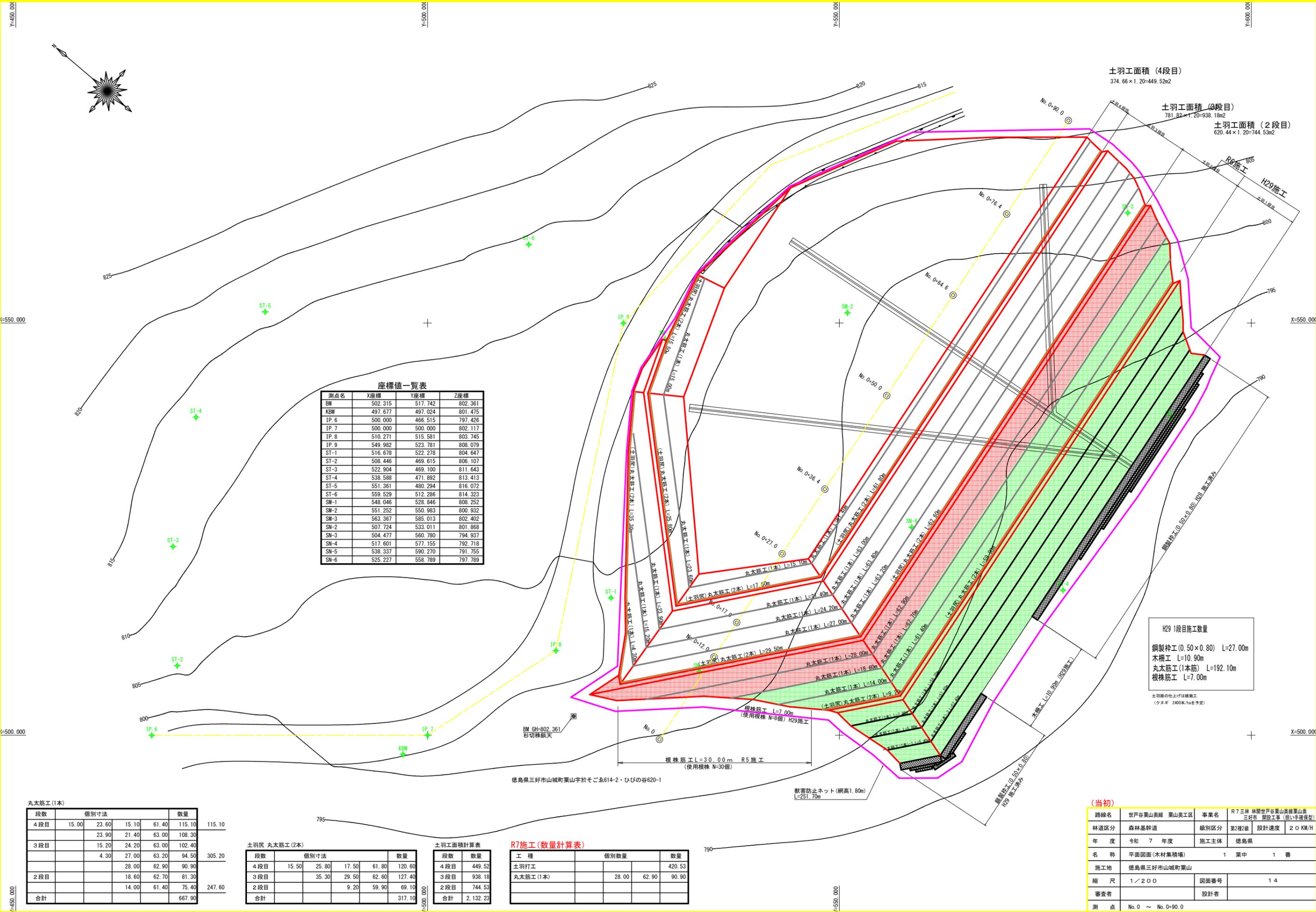
路線名	世戸谷栗山奥線 栗山奥工区	事業名	R7 三林 林間世戸谷栗山奥線栗山奥 三好市 開設工事 (担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20KM/H
年度	令和 7 年度	施工主体	徳島県
名称	定規図面	3 葉中	3 番
施工地	徳島県 三好市 山城町 栗山		
縮尺	図示	図面番号	13
審査者		設計者	
測点			



土羽工面積 (4段目)  
374.66 × 1.20 = 449.52m<sup>2</sup>

土羽工面積 (3段目)  
781.82 × 1.20 = 938.18m<sup>2</sup>

土羽工面積 (2段目)  
620.44 × 1.20 = 744.53m<sup>2</sup>



座標値一覧表

測点名	X座標	Y座標	Z座標
BM	502.315	517.742	802.361
KBM	497.677	497.024	801.475
IP. 6	500.000	466.515	797.426
IP. 7	500.000	500.000	802.117
IP. 8	510.271	515.581	803.745
IP. 9	549.982	523.781	808.079
ST-1	516.678	522.278	804.647
ST-2	508.446	469.615	806.107
ST-3	522.904	469.100	811.643
ST-4	538.588	471.892	813.413
ST-5	551.361	480.294	816.072
ST-6	559.529	512.286	814.323
SM-1	548.046	528.846	808.252
SM-2	551.252	550.983	800.932
SM-3	563.367	585.013	802.402
SM-2	507.724	533.011	801.868
SM-3	504.477	560.780	794.937
SM-4	517.601	577.155	792.718
SM-5	538.337	590.270	791.755
SM-6	525.227	558.789	797.789

H29 1段目施工数量

鋼製枠工 (0.50 × 0.80) L=27.00m  
 木柵工 L=10.90m  
 丸太筋工 (1本筋) L=192.10m  
 根株筋工 L=7.00m

土羽面の仕上げは根株工  
 (クヌギ 2400本/haを予定)

丸太筋工 (1本)

段数	個別寸法				数量
4段目	15.00	23.60	15.10	61.40	115.10
		23.90	21.40	63.00	
3段目	15.20	24.20	63.00	102.40	305.20
	4.30	27.00	63.20	94.50	
2段目		28.00	62.90	90.90	247.60
		18.60	62.70	81.30	
合計		14.00	61.40	75.40	667.90

土羽尻 丸太筋工 (2本)

段数	個別寸法				数量
4段目	15.50	25.80	17.50	61.80	449.52
		35.30	29.50	62.60	
3段目			9.20	59.90	744.53
				69.10	
合計					2,132.23

土羽工面積計算表

段数	数量
4段目	449.52
3段目	938.18
2段目	744.53
合計	2,132.23

R7施工 (数量計算表)

工程	個別数量	数量
土羽打工		420.53
丸太筋工 (1本)	28.00	90.90

(当初)

路線名	世戸谷山奥線 粟山奥区	事業名	R7 三林 林間世戸谷山奥線粟山奥 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 7 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	徳島県三好市山城町粟山		
縮尺	1/200	図面番号	14
審査者		設計者	
測点	No. 0 ~ No. 0+90.0		

徳島県三好市山城町粟山字於そごあ614-2・ひびの谷620-1

獣害防止ネット (網高1.80m) L=251.70m

根株筋工 L=30.00m R5施工 (使用根株 N=30個)

丸太筋工 L=10.00m (R20施工)  
 H29 施工済み

丸太筋工 (1本) L=15.10m  
 丸太筋工 (2本) L=17.50m  
 丸太筋工 (1本) L=21.40m  
 丸太筋工 (1本) L=24.20m  
 丸太筋工 (1本) L=27.00m  
 丸太筋工 (1本) L=29.50m  
 丸太筋工 (1本) L=28.00m  
 丸太筋工 (1本) L=18.60m  
 丸太筋工 (1本) L=14.00m  
 丸太筋工 (2本) L=9.20m

丸太筋工 (1本) L=23.60m  
 丸太筋工 (2本) L=25.80m  
 丸太筋工 (1本) L=17.50m  
 丸太筋工 (2本) L=19.00m  
 丸太筋工 (1本) L=15.20m  
 丸太筋工 (1本) L=15.00m  
 丸太筋工 (1本) L=15.10m  
 丸太筋工 (2本) L=17.50m  
 丸太筋工 (1本) L=21.40m  
 丸太筋工 (1本) L=24.20m  
 丸太筋工 (1本) L=27.00m  
 丸太筋工 (1本) L=29.50m  
 丸太筋工 (2本) L=28.00m  
 丸太筋工 (1本) L=18.60m  
 丸太筋工 (2本) L=9.20m

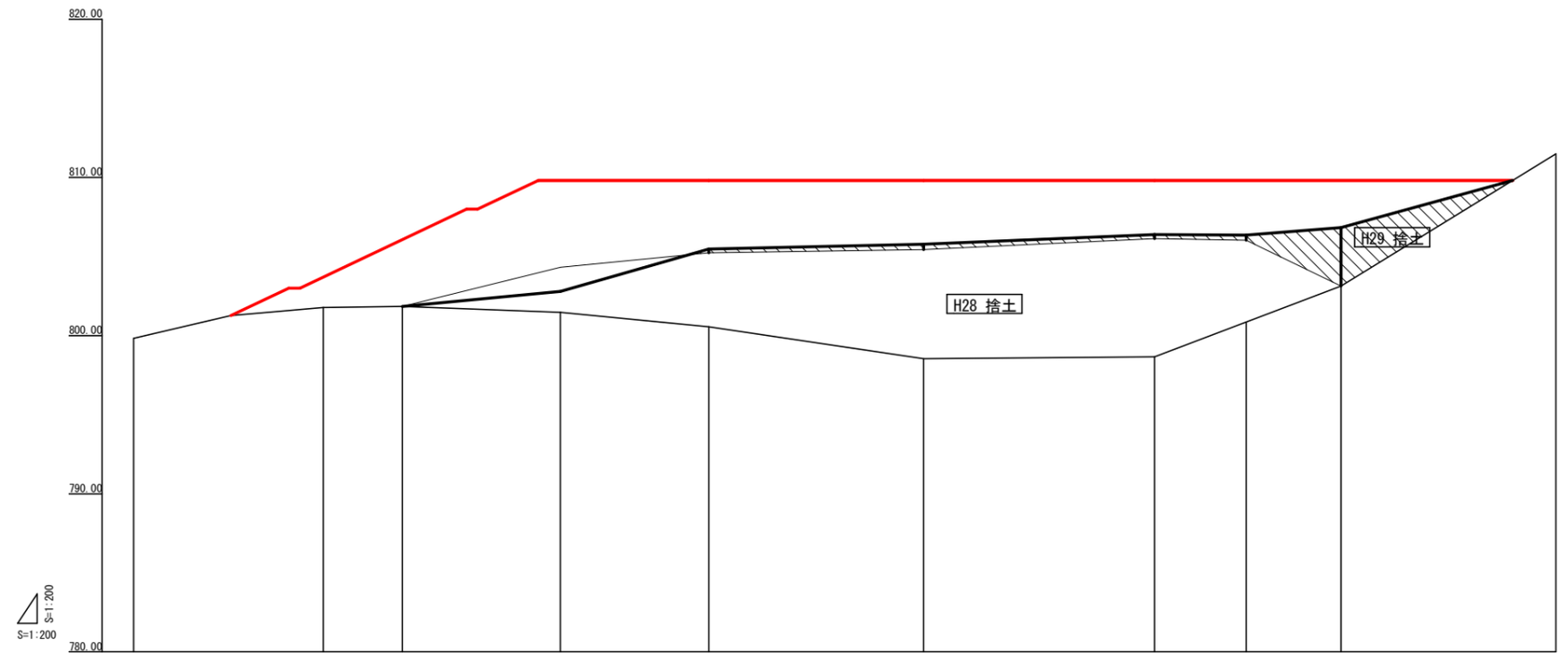
丸太筋工 (1本) L=15.10m  
 丸太筋工 (2本) L=17.50m  
 丸太筋工 (1本) L=21.40m  
 丸太筋工 (1本) L=24.20m  
 丸太筋工 (1本) L=27.00m  
 丸太筋工 (1本) L=29.50m  
 丸太筋工 (1本) L=28.00m  
 丸太筋工 (1本) L=18.60m  
 丸太筋工 (1本) L=14.00m  
 丸太筋工 (2本) L=9.20m

丸太筋工 (1本) L=15.10m  
 丸太筋工 (2本) L=17.50m  
 丸太筋工 (1本) L=21.40m  
 丸太筋工 (1本) L=24.20m  
 丸太筋工 (1本) L=27.00m  
 丸太筋工 (1本) L=29.50m  
 丸太筋工 (1本) L=28.00m  
 丸太筋工 (1本) L=18.60m  
 丸太筋工 (1本) L=14.00m  
 丸太筋工 (2本) L=9.20m

丸太筋工 (1本) L=15.10m  
 丸太筋工 (2本) L=17.50m  
 丸太筋工 (1本) L=21.40m  
 丸太筋工 (1本) L=24.20m  
 丸太筋工 (1本) L=27.00m  
 丸太筋工 (1本) L=29.50m  
 丸太筋工 (1本) L=28.00m  
 丸太筋工 (1本) L=18.60m  
 丸太筋工 (1本) L=14.00m  
 丸太筋工 (2本) L=9.20m

丸太筋工 (1本) L=15.10m  
 丸太筋工 (2本) L=17.50m  
 丸太筋工 (1本) L=21.40m  
 丸太筋工 (1本) L=24.20m  
 丸太筋工 (1本) L=27.00m  
 丸太筋工 (1本) L=29.50m  
 丸太筋工 (1本) L=28.00m  
 丸太筋工 (1本) L=18.60m  
 丸太筋工 (1本) L=14.00m  
 丸太筋工 (2本) L=9.20m

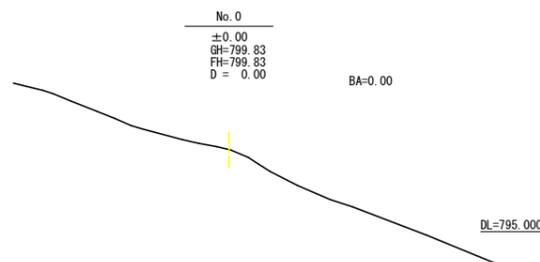
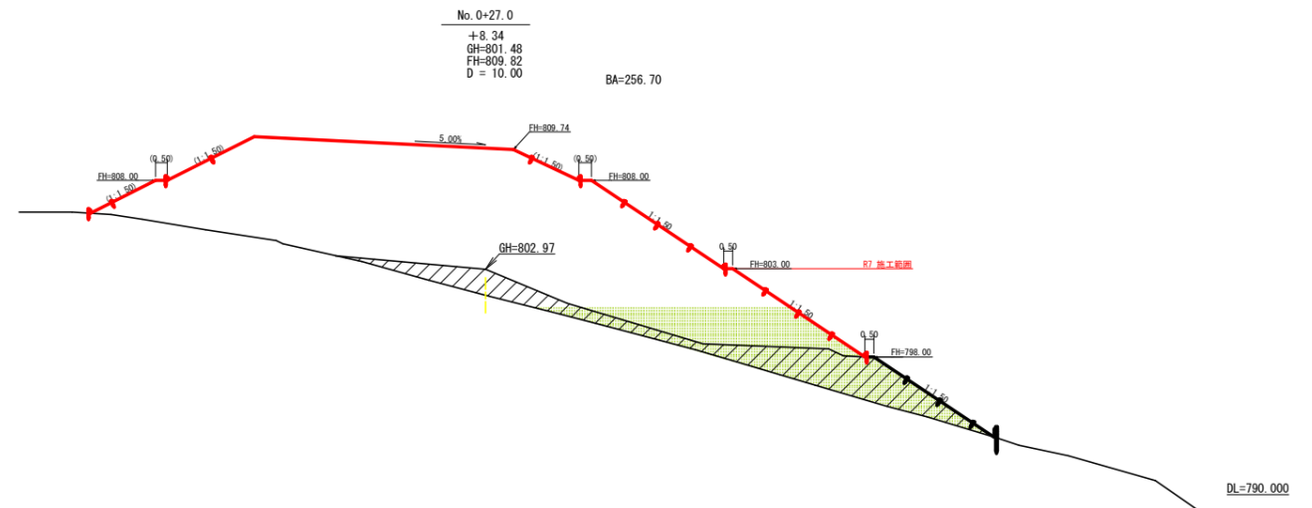
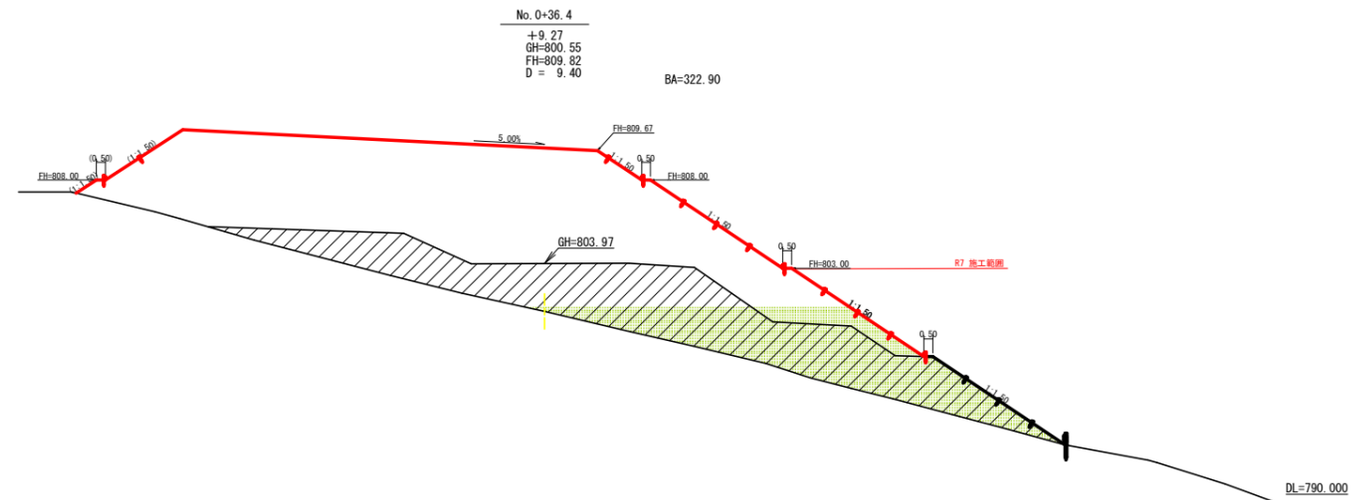
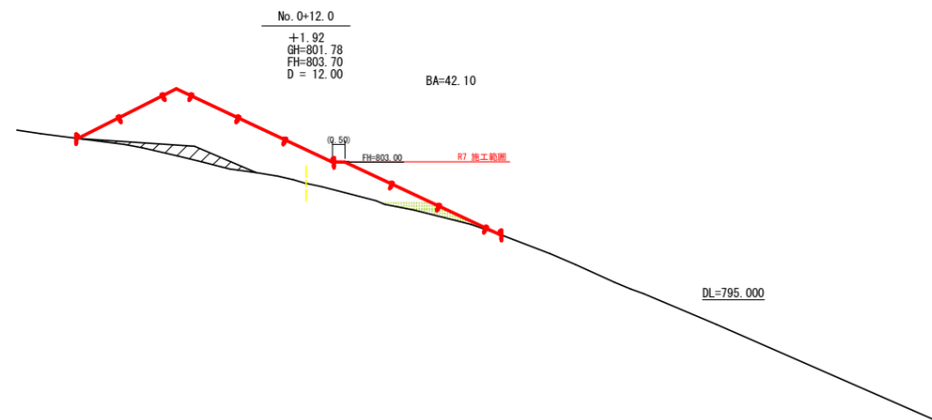
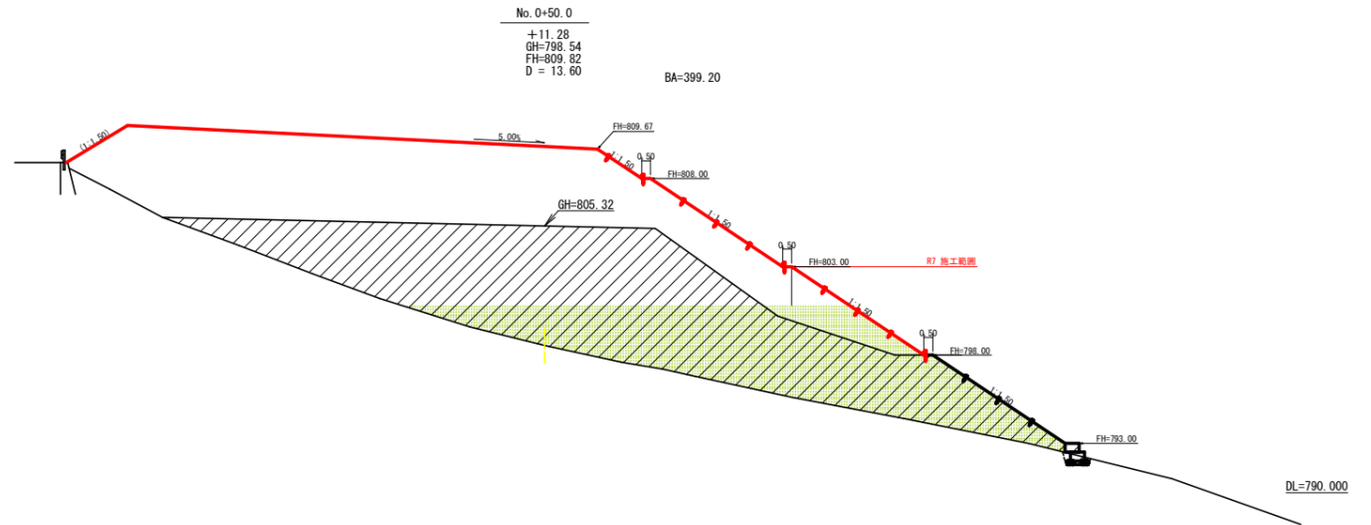
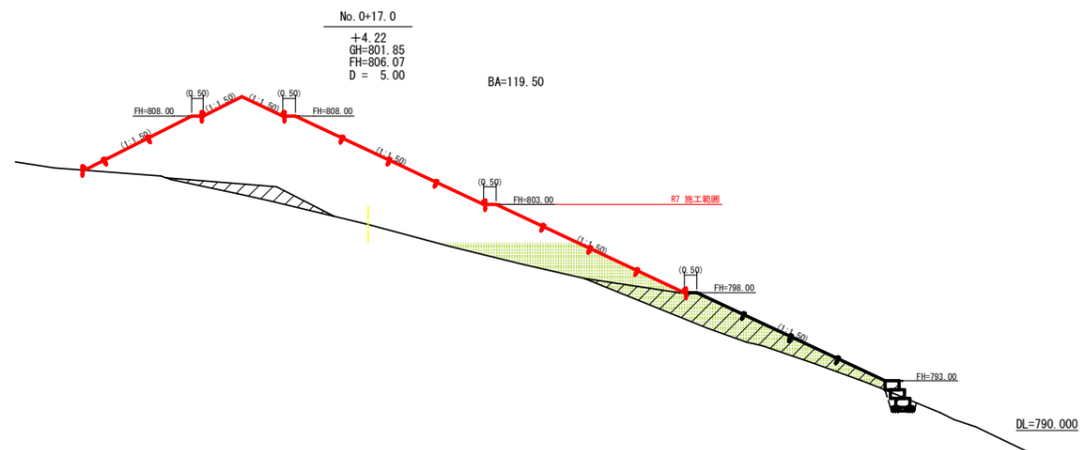
丸太筋工 (1本) L=15.10m  
 丸太筋工 (2本) L=17.50m  
 丸太筋工 (1本) L=21.40m  
 丸太筋工 (1本) L=24.20m  
 丸太筋工 (1本) L=27.00m  
 丸太筋工 (1本) L=29.50m  
 丸太筋工 (1本) L=28.00m  
 丸太筋工 (1本) L=18.60m  
 丸太筋工 (1本) L=14.00m  
 丸太筋工 (2本) L=9.20m



縦断勾配線										
盛土高		5.92	4.22	8.34	9.27	11.28	11.16	8.92	6.69	
切土高										
計画高	799.83	807.76	806.07	809.83	809.82	809.82	809.82	809.82	809.82	811.56
地盤高	799.83	801.78	801.85	801.48	800.55	798.54	798.66	800.88	803.13	811.56
追加距離	0.00	12.00	17.00	27.00	38.40	50.00	64.60	70.40	76.40	90.00
単距離	0.00	12.00	5.00	10.00	9.40	13.60	14.60	5.80	11.80	13.60
測点番号	No. 0	+12.0	+17.0	+27.0	+36.4	+50.0	+64.6	+70.4	+76.4	+90.0

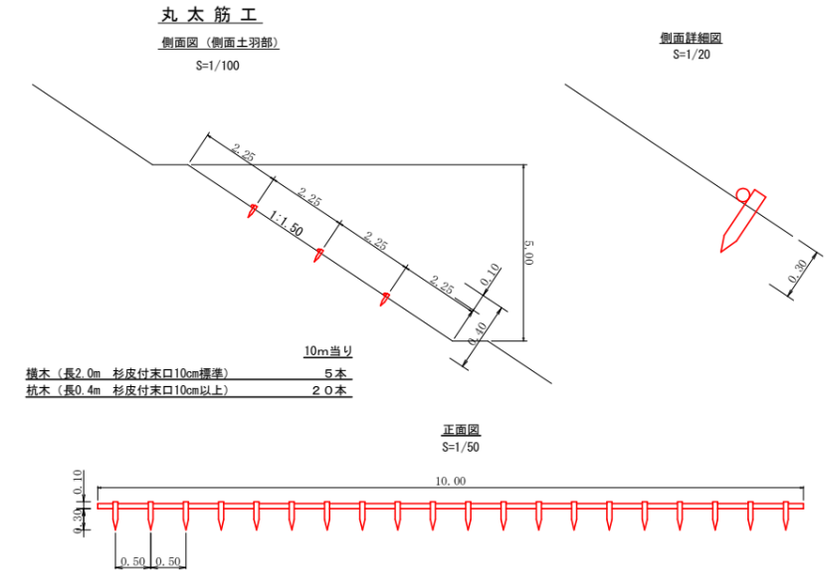
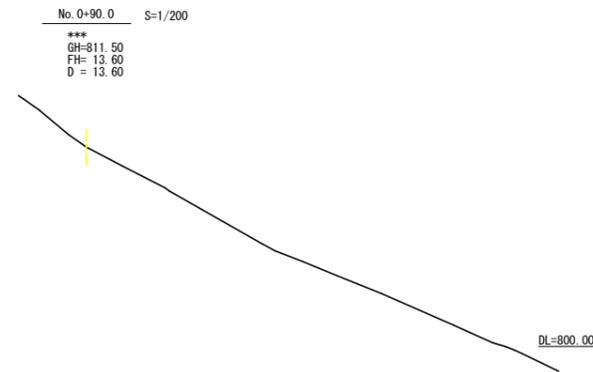
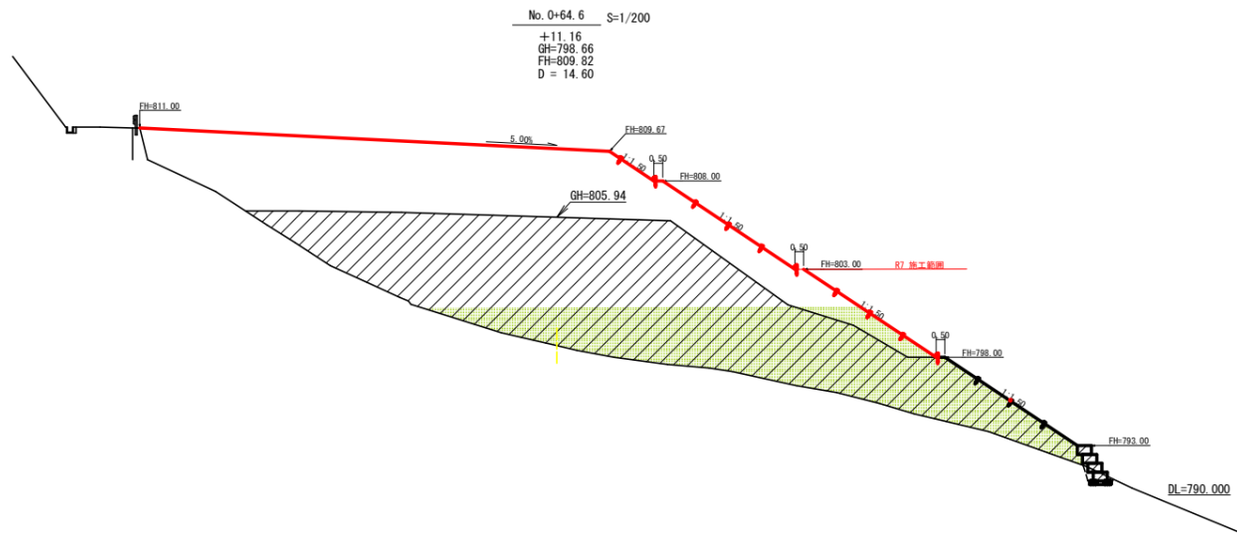
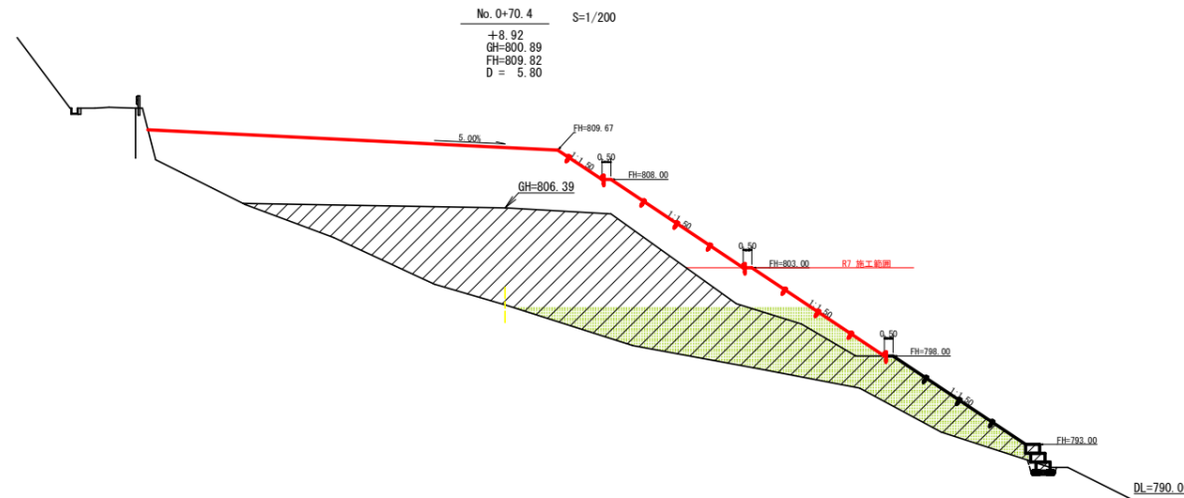
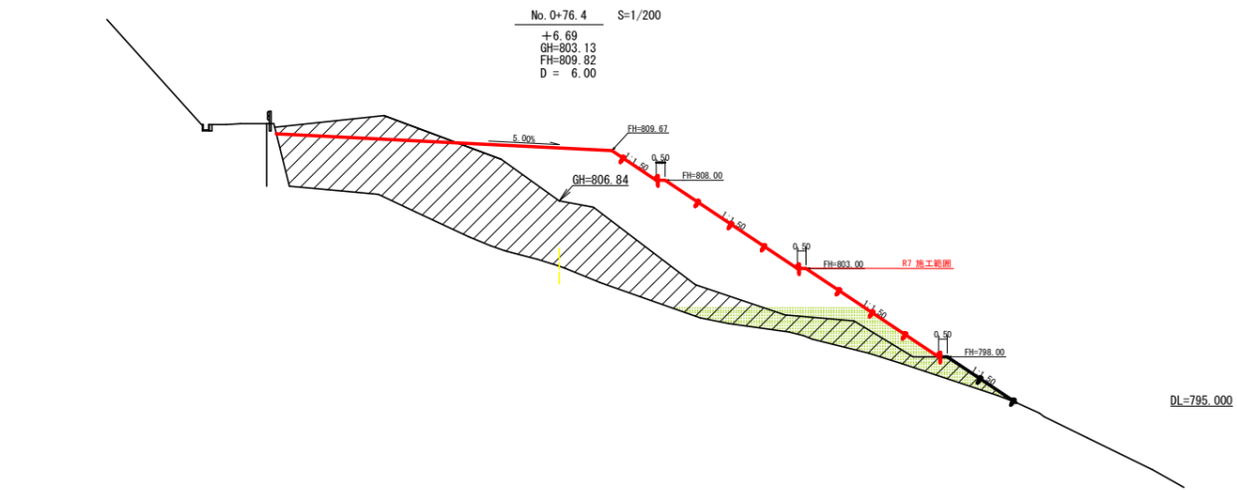
(当初)

路線名	世戸谷栗山奥線 栗山奥工区	事業名	R7 三林 林開世戸谷栗山奥栗山奥三好市 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 7 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	徳島県三好市山城町栗山		
縮尺	1/200	図面番号	15
審査者	設計者		
測点	No. 0 ~ No. 0+90.0		



(当初)

路線名	世戸谷栗山奥線 栗山奥工区	事業名	R7 三林 林間世戸谷栗山奥線栗山奥 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 7 年度	施工主体	徳島県
名称	横断図面 (木材集積場)	2 葉中	1 番
施工地	徳島県三好市山城町栗山		
縮尺	1/200	図面番号	16
審査者	設計者		
測点	No. 0 ~ No. 0+50.0		



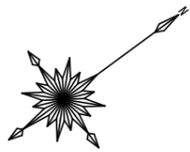
残土処理許容量計算表 (全体計画)

測点名	点間距離 (m)	断面積 (m <sup>2</sup> )	体積 (m <sup>3</sup> )
No. 0	0.00	0.00	
No. 0+12.0	12.00	42.10	252.60
No. 0+17.0	5.00	119.50	404.00
No. 0+27.0	10.00	256.70	1,881.00
No. 0+36.4	9.40	322.90	2,724.12
No. 0+50.0	13.60	399.20	4,910.28
No. 0+64.6	14.60	356.50	5,516.61
No. 0+70.4	5.80	270.10	1,817.14
No. 0+76.4	6.00	176.90	1,341.00
No. 0+90.0	13.60	0.00	1,202.92
小計	90.00		20,049.67
合計		20,049.67 ÷ 1.25	16,039.74

(当初)

路線名	世戸谷栗山奥線 栗山奥工区	事業名	R7 三林 林間世戸谷栗山奥線栗山奥三好市 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 7 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面図 (木材集積場) 2 葉中 2 番		
施工地	徳島県三好市山城町栗山		
縮尺	図示	図面番号	1 7
審査者	設計者		
測点	No. 0+64.6 ~ No. 0+90.0		

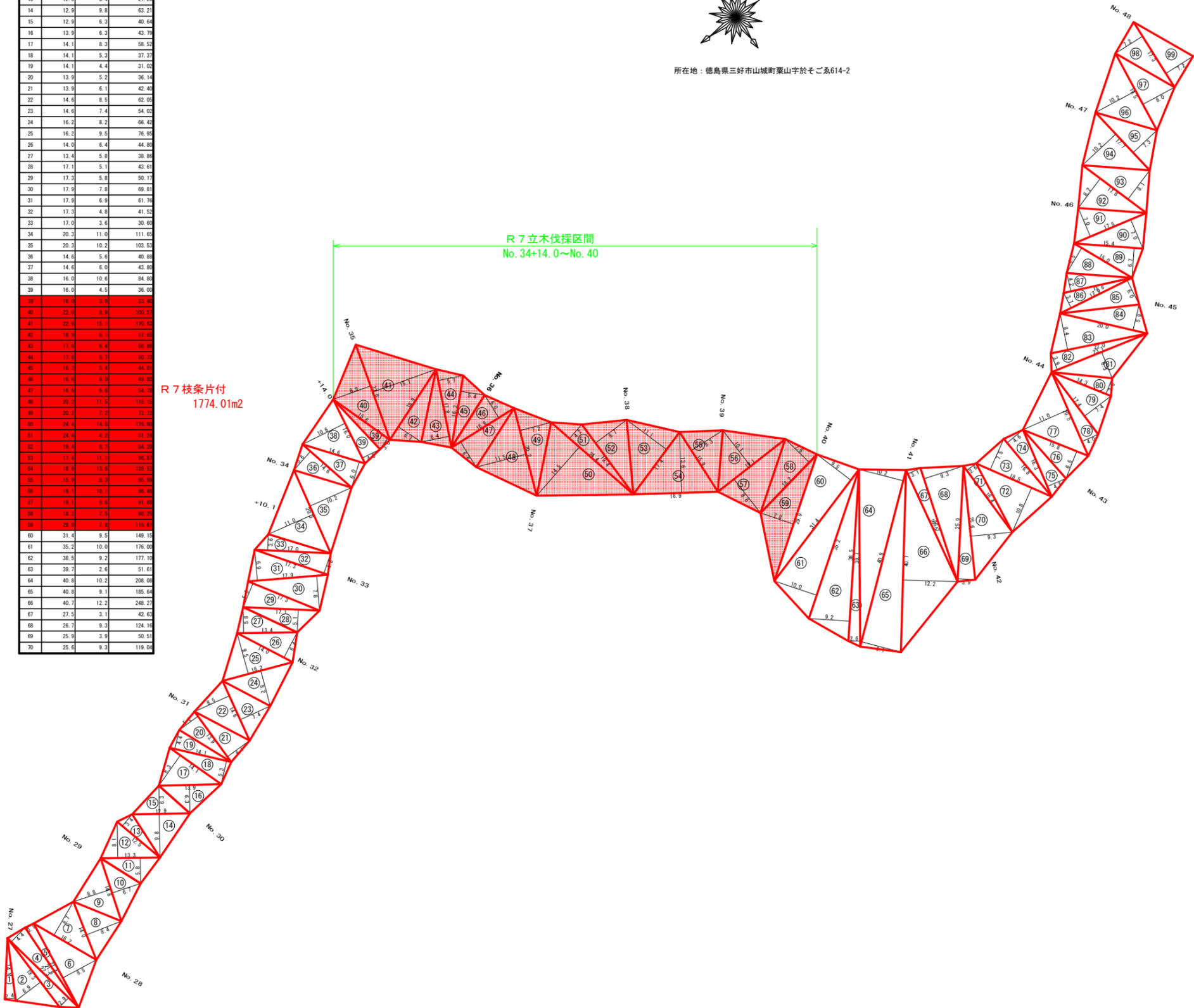
徳島県三好市山城町栗山字於そご614-2			
徳島県			
符号	幅	高さ	面積
1	14.1	2.4	16.92
2	19.3	6.9	66.59
3	22.3	2.9	32.54
4	22.3	4.4	49.06
5	21.6	2.1	22.68
6	21.4	8.5	90.95
7	16.2	8.7	70.47
8	14.0	8.4	58.80
9	14.8	8.8	65.12
10	14.8	6.7	49.58
11	13.3	5.8	38.57
12	13.3	8.1	53.87
13	12.5	3.4	21.25
14	12.9	9.8	63.21
15	12.9	6.3	40.64
16	13.9	6.3	43.79
17	14.1	8.3	58.52
18	14.1	5.3	37.37
19	14.1	4.4	31.02
20	13.9	5.2	38.14
21	13.9	6.1	42.40
22	14.6	8.5	62.05
23	14.6	7.4	54.02
24	16.2	8.2	66.42
25	16.2	9.5	76.95
26	14.0	6.4	44.80
27	13.4	5.8	38.86
28	17.1	5.1	43.61
29	17.3	5.8	50.17
30	17.9	7.8	69.81
31	17.9	8.9	61.76
32	17.3	4.8	41.52
33	17.0	3.6	30.60
34	20.3	11.0	111.65
35	20.3	10.2	103.53
36	14.6	5.6	40.88
37	14.6	6.0	43.80
38	16.0	10.6	84.80
39	16.0	4.5	36.00
40	16.0	3.0	23.40
41	22.9	8.9	100.57
42	22.9	15.1	170.63
43	18.9	6.1	57.69
44	17.9	6.4	56.94
45	17.9	5.7	50.73
46	16.3	5.4	48.01
47	16.6	6.0	49.20
48	16.6	6.8	54.78
49	20.2	11.3	116.15
50	20.2	7.2	72.72
51	24.4	14.5	176.95
52	24.4	4.2	51.24
53	16.4	8.7	64.39
54	17.4	11.1	96.27
55	18.9	13.0	126.52
56	15.9	6.3	45.24
57	19.1	10.1	85.44
58	19.1	9.6	81.96
59	18.2	7.5	69.25
60	25.9	7.8	118.61
61	31.4	9.5	149.15
62	35.2	10.0	176.00
63	38.5	9.2	177.10
64	39.7	2.6	51.61
65	40.8	10.2	208.08
66	40.8	9.1	185.64
67	40.7	12.2	248.27
68	27.5	3.1	42.63
69	26.7	9.3	124.16
70	25.9	3.9	50.51
71	25.6	9.3	119.04



所在地：徳島県三好市山城町栗山字於そご614-2

R 7 枝条片付  
1774.01m<sup>2</sup>

R 7 立木伐採区間  
No. 34+14.0~No. 40



符号	幅	高さ	面積
71	18.4	2.6	23.92
72	18.5	10.8	99.90
73	18.5	7.5	69.38
74	16.8	4.6	38.64
75	16.2	4.5	36.89
76	15.8	6.5	51.25
77	20.5	11.0	112.75
78	20.5	4.0	41.00
79	17.4	7.4	64.38
80	14.3	3.8	27.17
81	23.1	6.3	72.77
82	23.1	3.9	45.05
83	22.0	8.4	92.40
84	20.0	5.9	59.00
85	17.9	6.0	53.70
86	17.9	3.7	33.12
87	15.6	4.2	32.76
88	15.0	6.5	48.75
89	15.4	6.7	51.59
90	17.5	7.0	61.25
91	17.5	7.0	61.25
92	17.8	8.2	72.88
93	17.8	8.1	72.09
94	17.7	10.2	90.27
95	17.7	7.3	64.61
96	19.5	10.2	99.45
97	19.5	8.0	78.00
98	17.3	7.2	62.28
99	17.3	7.2	62.28
合計			7135.49
地積			7.135

(当初)

路線名	世戸谷栗山奥線 栗山奥工区	事業名	R 7 三林 林間世戸谷栗山奥線栗山奥 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 7 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 三好市 山城町 栗山		
縮尺	1/500	図面番号	1 8
審査者	設計者		
測点	No. 27 ~ No. 48		