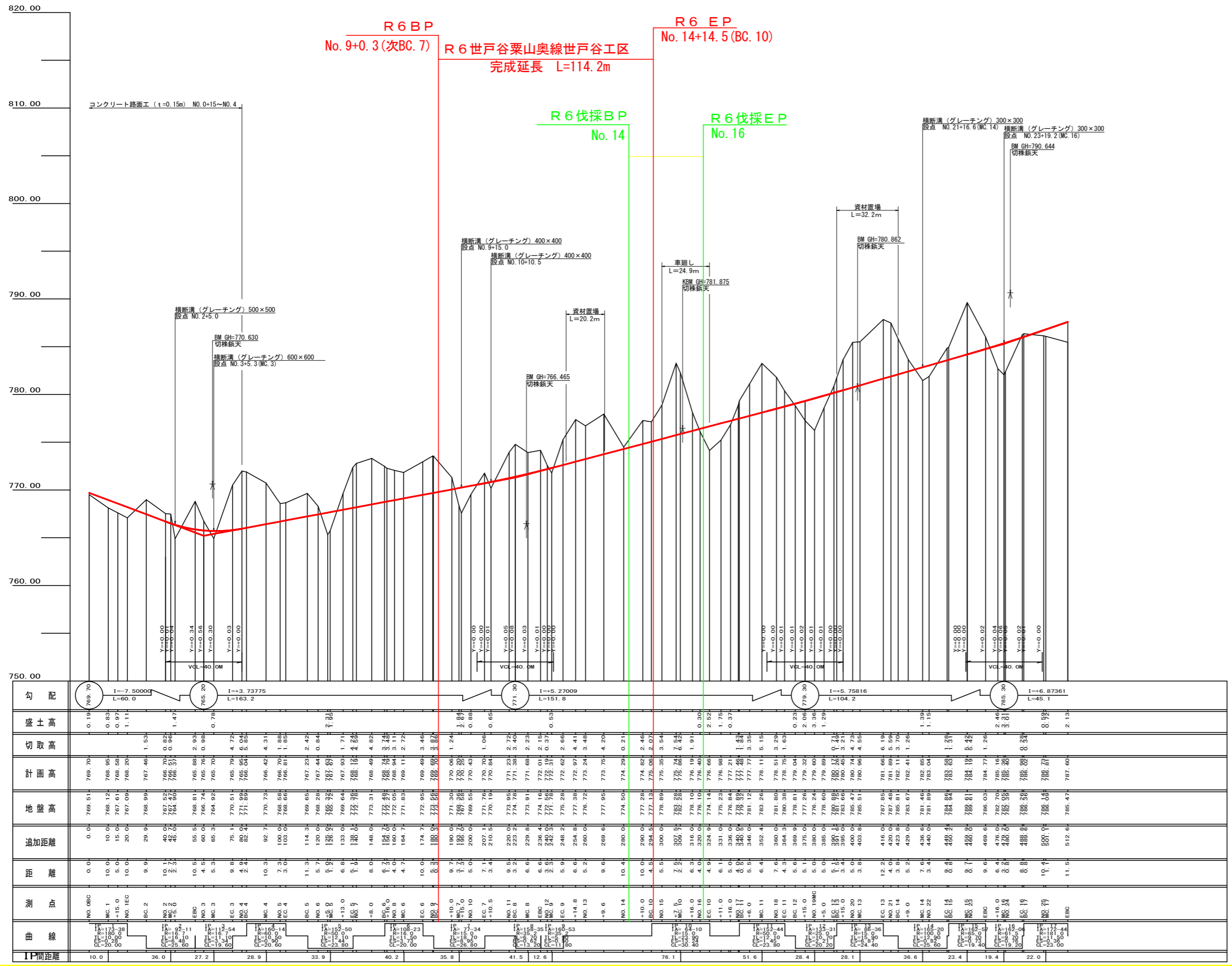


凡 例

コンクリート擁壁工	
補強土壁工	

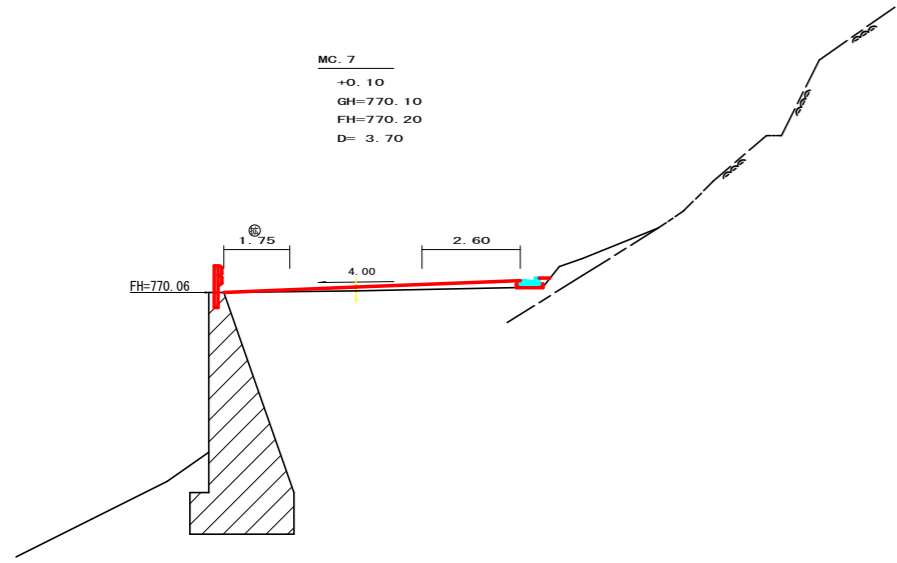
(当初)

路線名	世戸谷栗山奥線 世戸谷工区	事業名	R6 三好市 林野世戸谷栗山奥線世戸谷 第三号 開設工事 (掘削手確保型)
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	平面図面	1 葉中	1 番
施工地	三好市 山城町 栗山		
縮尺	1/500	図面番号	1
審査者		設計者	
測点	NO.0 ~ NO.25+12.6 (EBC)		

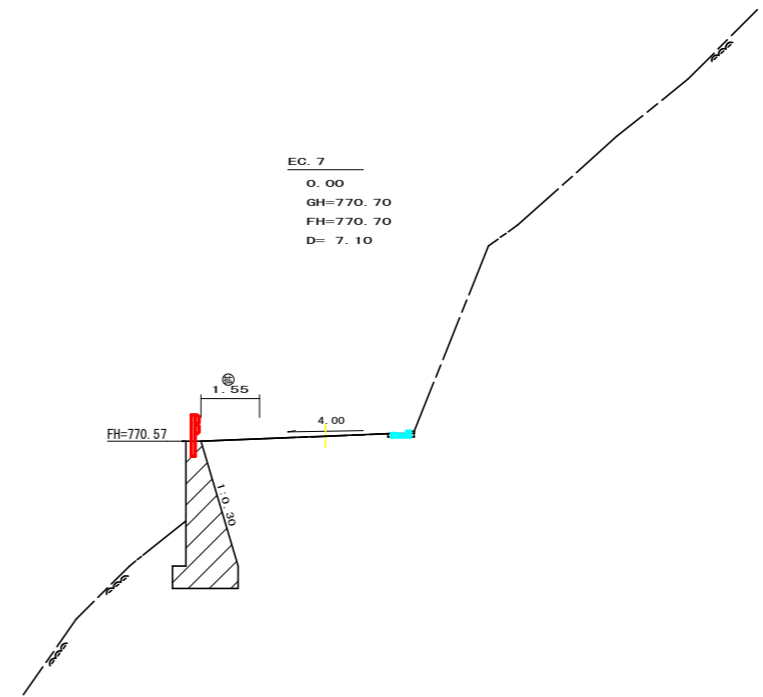


(当初)

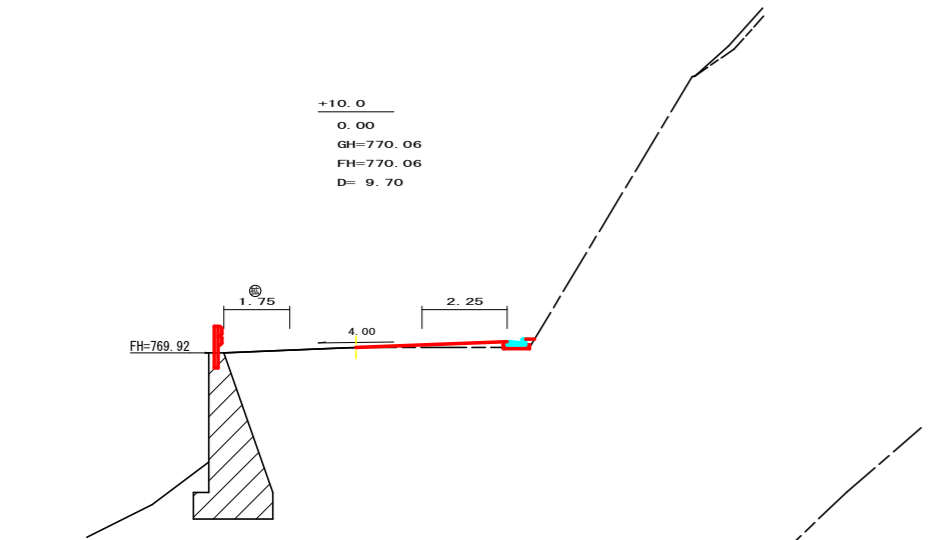
路線名	世戸谷栗山奥線 世戸谷工区	事業名	R6 三好市 林間世戸谷栗山奥線世戸谷 三好市 開設工事 (組手建設)
林道区分	森林幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20KM/H
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面図	1 栗中	1 番
施工地	三好市 山城町 栗山		
縮尺	1/200	図面番号	2
審査者		設計者	
測点	NO.0 ~ NO.25+12.6 (EBC)		



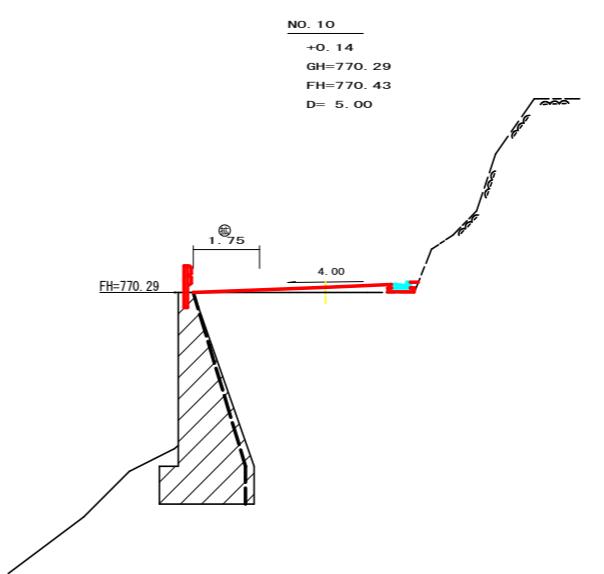
測点: MC.7		点間距離 3.70 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩(比率)	
盛土	路床盛土		0.80
	路体盛土		
掘削(床堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	礫質土	
		軟岩 1 (A)	
土羽	削取整形	礫質土	
掘削(側溝堀)		礫質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	



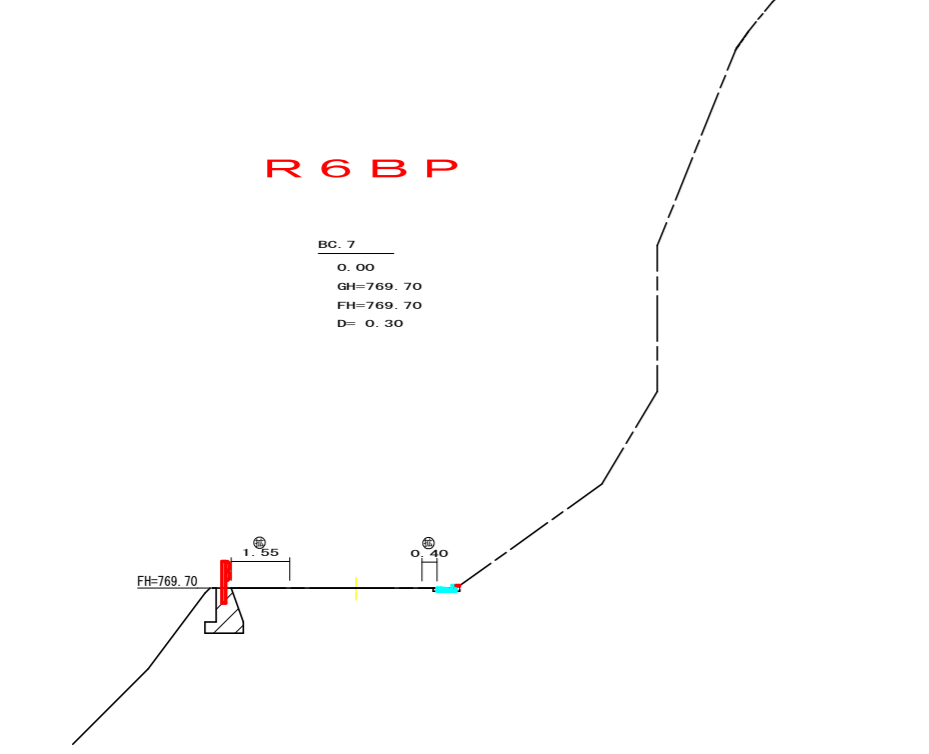
測点: EC.7		点間距離 7.10 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩(比率)	
盛土	路床盛土		0.00
	路体盛土		
掘削(床堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	礫質土	
		軟岩 1 (A)	0.00
土羽	削取整形	礫質土	
掘削(側溝堀)		礫質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	0.06 (10:0)



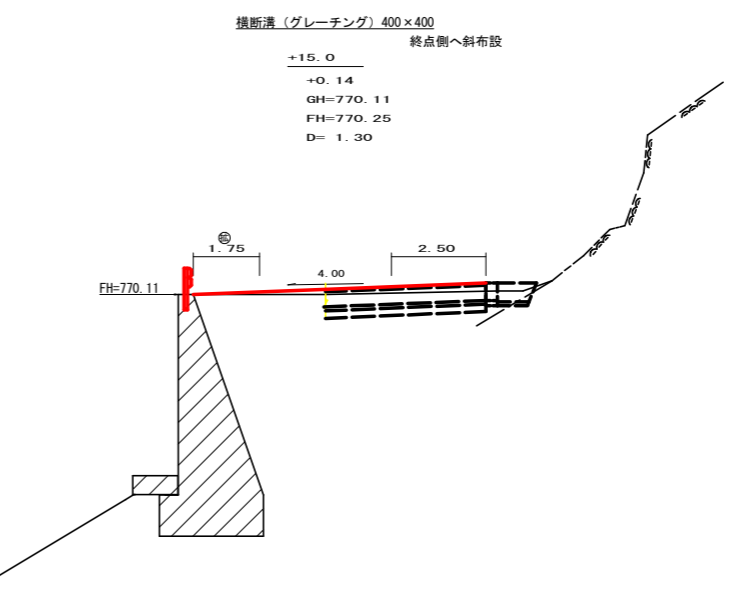
測点: No. 9+10.0		点間距離 9.70 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩(比率)	
盛土	路床盛土		0.30
	路体盛土		
掘削(床堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	礫質土	
		軟岩 1 (A)	
土羽	削取整形	礫質土	
掘削(側溝堀)		礫質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	0.00 (10:0)



測点: No. 10		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			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩(比率)	
盛土	路床盛土		0.60
	路体盛土		
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	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	0.00 (10:0)



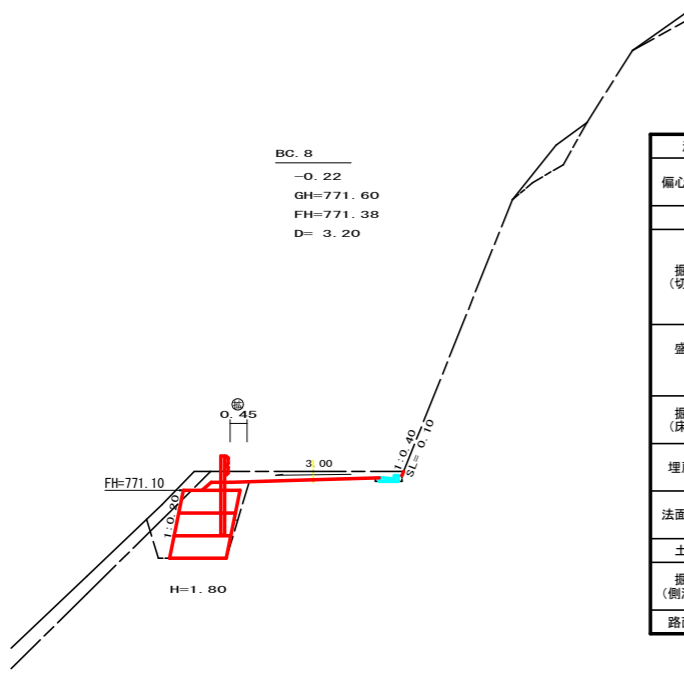
測点: BC.7		点間距離 0.30 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩(比率)	
盛土	路床盛土		0.00
	路体盛土		
掘削(床堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	礫質土	
		軟岩 1 (A)	
土羽	削取整形	礫質土	
掘削(側溝堀)		礫質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	0.07 (10:0)



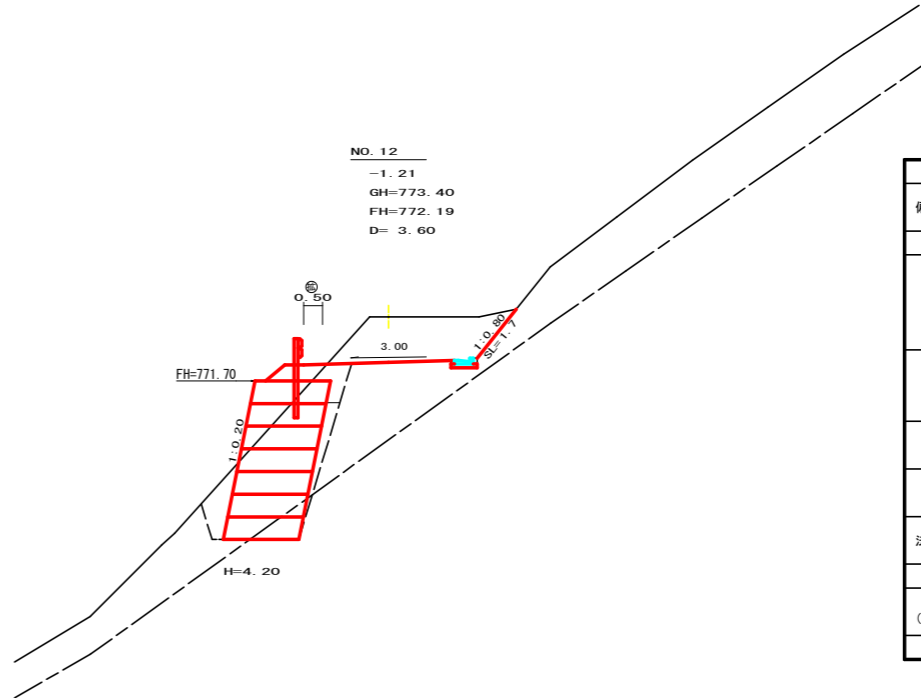
測点: No. 9+15.0		点間距離 1.30 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩(比率)	
盛土	路床盛土		0.20
	路体盛土		
掘削(床堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	
埋戻し	埋戻(前)		
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	礫質土	
		軟岩 1 (A)	
土羽	削取整形	礫質土	
掘削(側溝堀)		礫質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	

R6BP

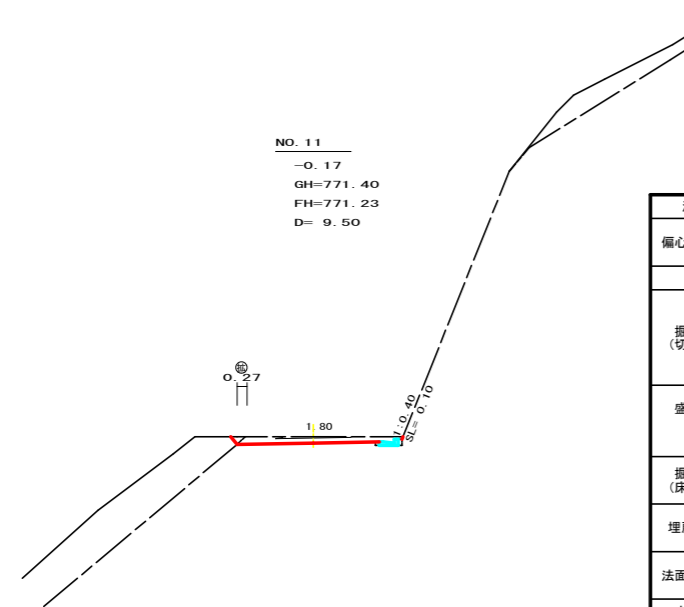
(当初)			
路線名	世戸谷栗山奥線 世戸谷工区	事業名	R6三好市 林間世戸谷栗山奥線世戸谷三好市 開設工事(掘削手廻り型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20KM/H
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面	5 葉中	1 番
施工地	三好市 山崎町 栗山		
縮尺	1/100	図面番号	3
審査者		設計者	
測点	No. 9+0.3 (BC.7) ~ No. 10+7.1 (EC.7)		



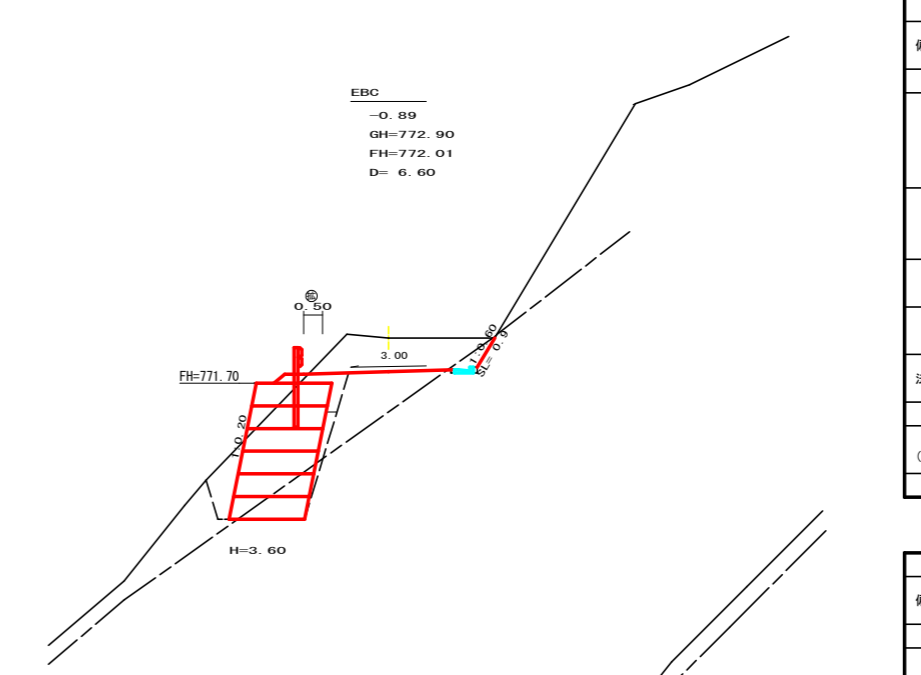
測点: BC.8		点間距離 3.20 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩(比率)	
盛土	路床盛土	礫質土	0.10
	路体盛土	軟岩(比率)	1.20 (10:0)
掘削(床堀)		礫質土	0.30
		軟岩(比率)	2.70
埋戻し	埋戻(前)	礫質土	0.50
	埋戻(後)	埋戻C	0.10
法面整形	機械整形	礫質土	
土羽	削取整形	軟岩 1 (A)	0.10
掘削(側溝堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	0.08 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	



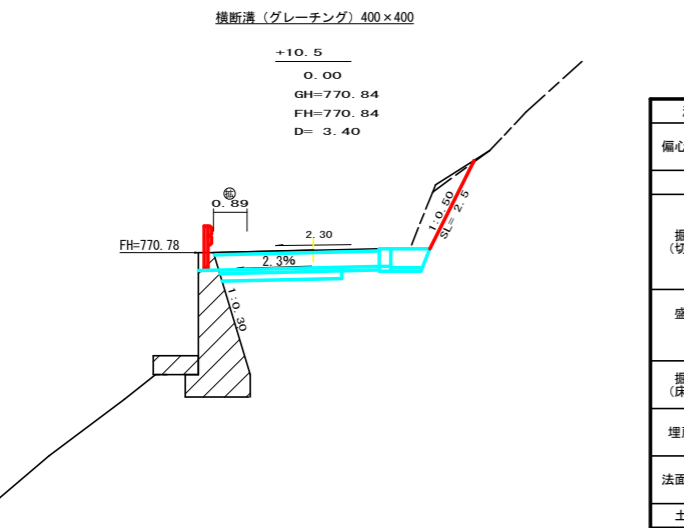
測点: No.12		点間距離 3.60 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩(比率)	
盛土	路床盛土	礫質土	4.60
	路体盛土	軟岩(比率)	0.00 (10:0)
掘削(床堀)		礫質土	1.10
		軟岩(比率)	8.40
埋戻し	埋戻(前)	礫質土	8.20
	埋戻(後)	埋戻C	0.80 (10:0)
法面整形	機械整形	礫質土	0.90
土羽	削取整形	軟岩 1 (A)	1.70
掘削(側溝堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	



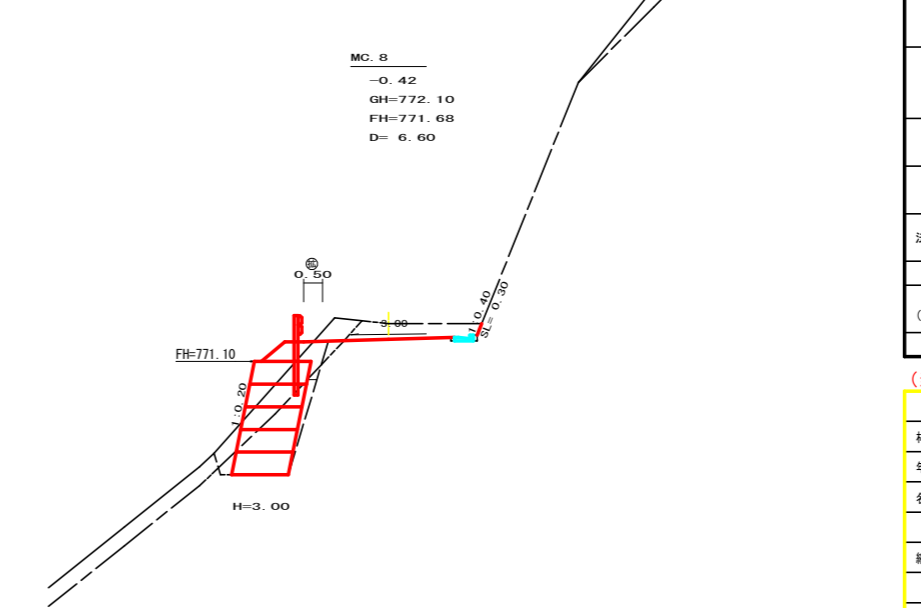
測点: No.11		点間距離 9.50 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩(比率)	
盛土	路床盛土	礫質土	0.00
	路体盛土	軟岩(比率)	0.70 (10:0)
掘削(床堀)		礫質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
埋戻し	埋戻(前)	礫質土	0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面整形	機械整形	礫質土	
土羽	削取整形	軟岩 1 (A)	0.10
掘削(側溝堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	0.08 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	



測点: EBC		点間距離 6.60 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩(比率)	
盛土	路床盛土	礫質土	3.40
	路体盛土	軟岩(比率)	0.30 (10:0)
掘削(床堀)		礫質土	0.70
		軟岩(比率)	7.20
埋戻し	埋戻(前)	礫質土	6.90
	埋戻(後)	埋戻C	1.40 (10:0)
法面整形	機械整形	礫質土	0.00
土羽	削取整形	軟岩 1 (A)	0.90
掘削(側溝堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	

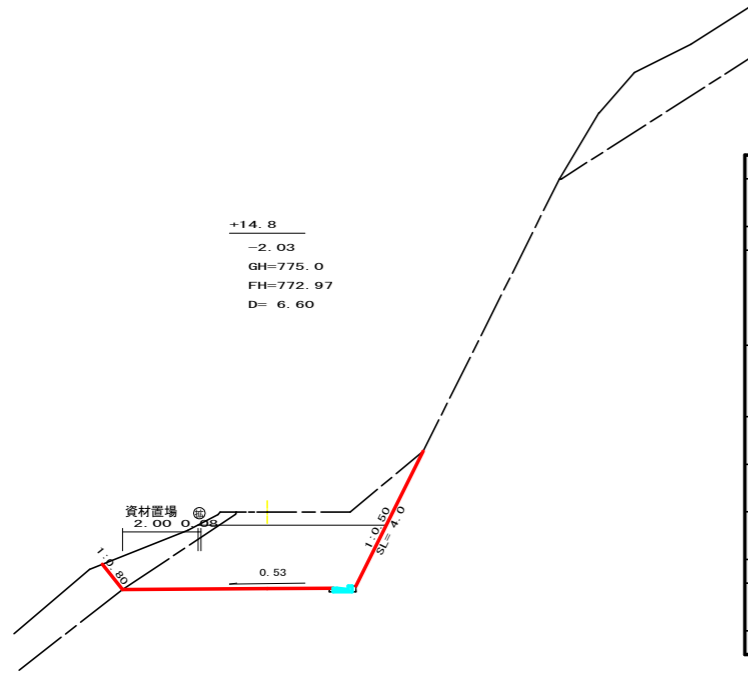


測点: No.10+10.5		点間距離 3.40 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩(比率)	
盛土	路床盛土	礫質土	0.10
	路体盛土	軟岩(比率)	1.30 (10:0)
掘削(床堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	
埋戻し	埋戻(前)	礫質土	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	礫質土	
土羽	削取整形	軟岩 1 (A)	2.50
掘削(側溝堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	

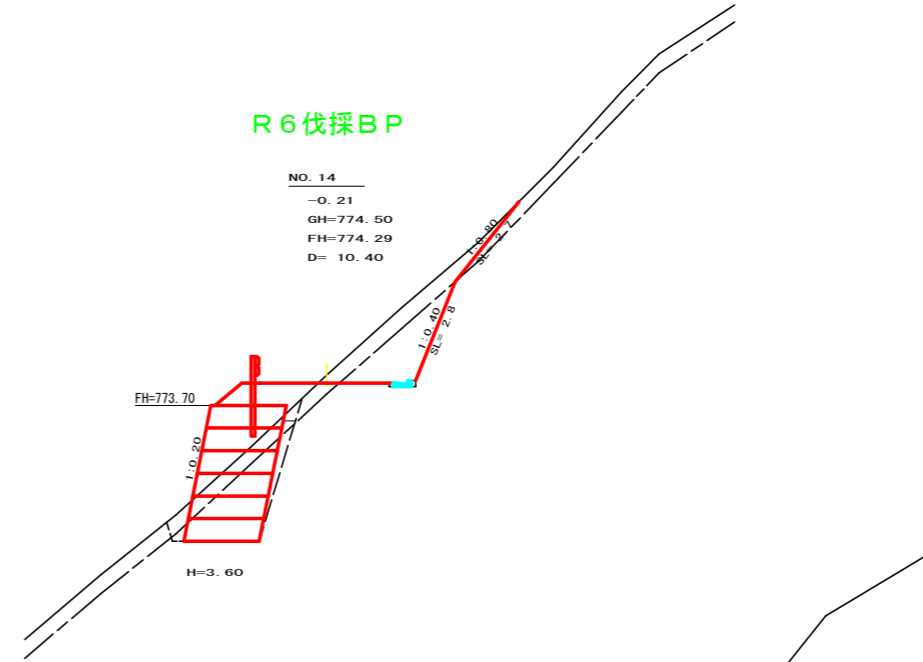


測点: MC.8		点間距離 6.60 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	礫質土	
		軟岩(比率)	
盛土	路床盛土	礫質土	0.50
	路体盛土	軟岩(比率)	1.40 (10:0)
掘削(床堀)		礫質土	0.90
		軟岩(比率)	4.50
埋戻し	埋戻(前)	礫質土	2.00
	埋戻(後)	埋戻C	2.80 (10:0)
法面整形	機械整形	礫質土	0.50
土羽	削取整形	軟岩 1 (A)	0.30
掘削(側溝堀)		礫質土	
		軟岩(比率)	0.08 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	

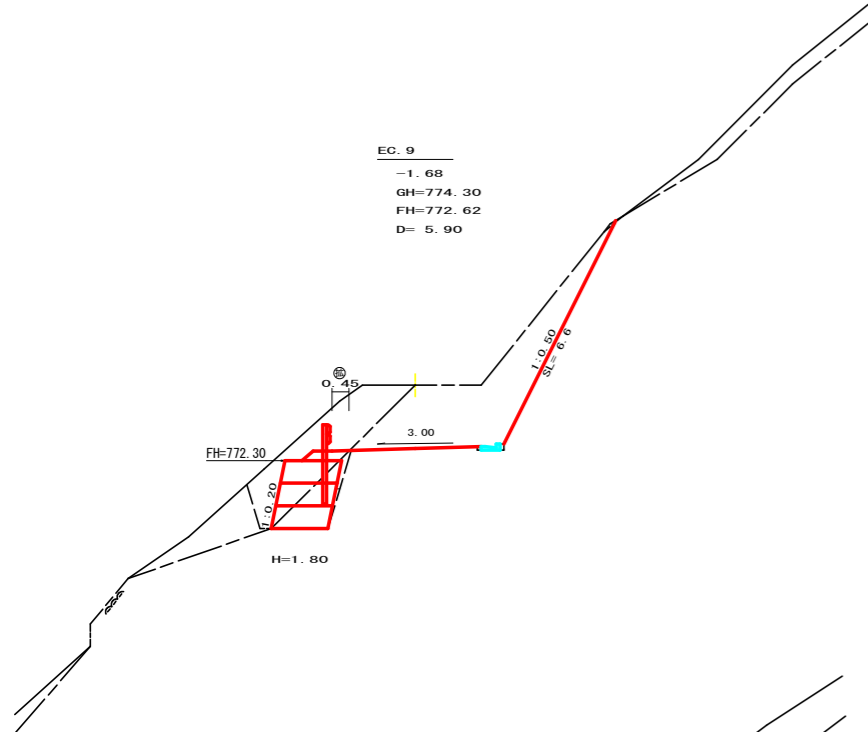
(当初)			
路線名	世界谷栗山線 世界谷工区	事業名	R6三好市 林間世界谷栗山線世界谷三好市 開設工事(抱い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20KM/H
年度	令和 6 年度	施工主体	徳島県
名称	横断面図	5 葉中	2 番
施工地	三好市 山城町 栗山		
縮尺	1/100	図面番号	4
審査者		設計者	
測点	No.10+10.5 ~ No.12		



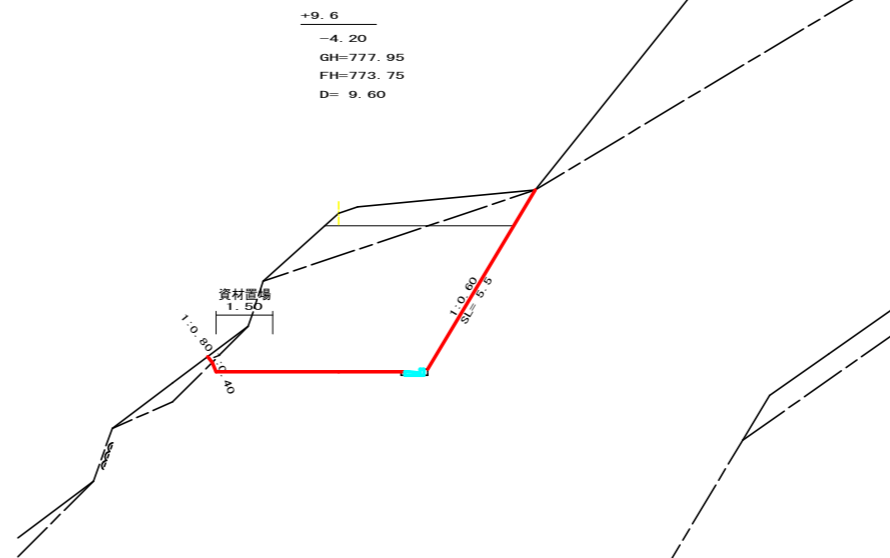
測点: No.12+14.8		点間距離 6.60 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン カット	礫質土	1.60
		軟岩 (比率)	8.90 (10:0)
	片切	礫質土	0.10
		軟岩 (比率)	5.40 (10:0)
盛土	路床盛土		0.00
	路体盛土		
	補強盛土		0.00
掘削 (床堀)		礫質土	0.00
		軟岩 (比率)	0.00 (10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		0.00
	埋戻 (後)	埋戻C	0.00
法面整形	機械整形	礫質土	
		軟岩 1 (A)	4.00
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝堀)		礫質土	
		軟岩 (比率)	0.08 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	



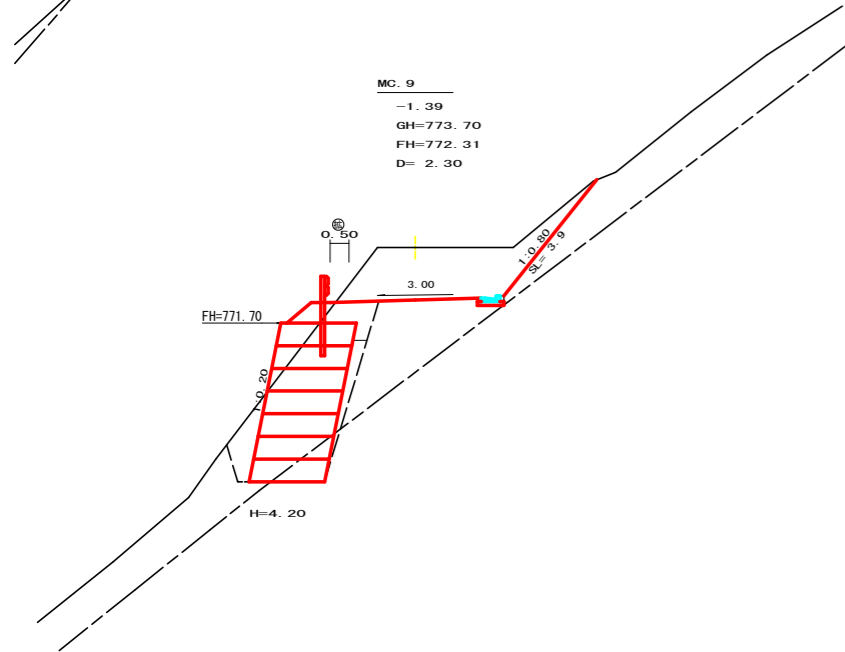
測点: No.14		点間距離 10.40 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン カット	礫質土	0.00
		軟岩 (比率)	0.00 (10:0)
	片切	礫質土	2.20
		軟岩 (比率)	2.70 (10:0)
盛土	路床盛土		1.40
	路体盛土		
	補強盛土		7.20
掘削 (床堀)		礫質土	1.60
		軟岩 (比率)	3.80 (10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		0.40
	埋戻 (後)	埋戻C	0.50
法面整形	機械整形	礫質土	2.70
		軟岩 1 (A)	2.80
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝堀)		礫質土	
		軟岩 (比率)	0.08 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	



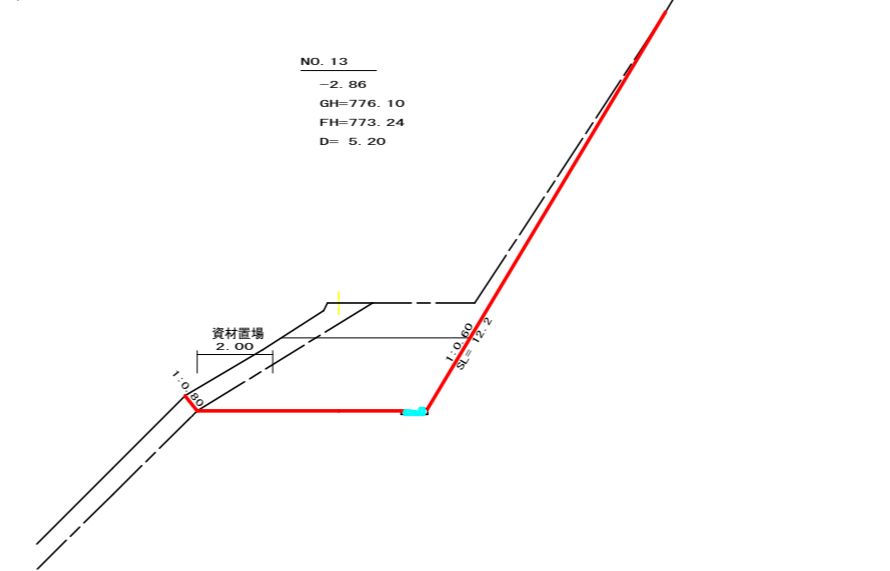
測点: EC.9		点間距離 5.90 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン カット	礫質土	0.00
		軟岩 (比率)	0.00 (10:0)
	片切	礫質土	2.80
		軟岩 (比率)	9.10 (10:0)
盛土	路床盛土		0.40
	路体盛土		
	補強盛土		2.70
掘削 (床堀)		礫質土	2.80
		軟岩 (比率)	1.60 (10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		1.10
	埋戻 (後)	埋戻C	0.10
法面整形	機械整形	礫質土	0.00
		軟岩 1 (A)	6.60
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝堀)		礫質土	0.00
		軟岩 (比率)	0.08 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	



測点: No.13+9.6		点間距離 9.60 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン カット	礫質土	2.10
		軟岩 (比率)	19.30 (10:0)
	片切	礫質土	2.40
		軟岩 (比率)	1.10 (10:0)
盛土	路床盛土		0.00
	路体盛土		
	補強盛土		0.00
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)	5.50
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝堀)		礫質土	
		軟岩 (比率)	0.08 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	



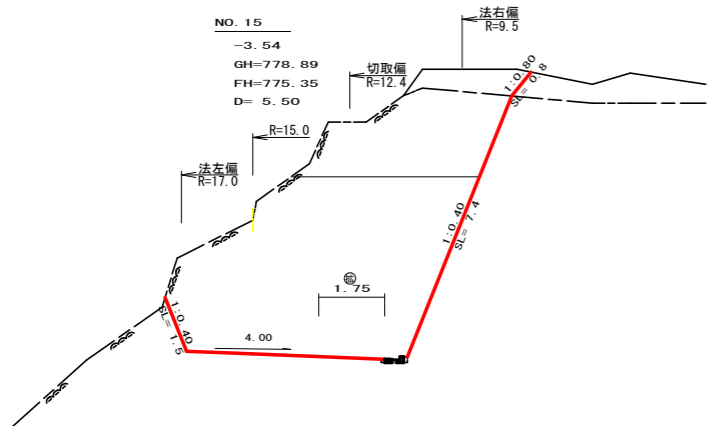
測点: MC.9		点間距離 2.30 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン カット	礫質土	
		軟岩 (比率)	
	片切	礫質土	6.70
		軟岩 (比率)	0.00 (10:0)
盛土	路床盛土		1.30
	路体盛土		
	補強盛土		8.40
掘削 (床堀)		礫質土	8.30
		軟岩 (比率)	1.00 (10:0)
埋戻し	埋戻 (前)		0.70
	埋戻 (後)	埋戻C	0.70
法面整形	機械整形	礫質土	3.90
		軟岩 1 (A)	0.00
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝堀)		礫質土	0.15
		軟岩 (比率)	0.00 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	



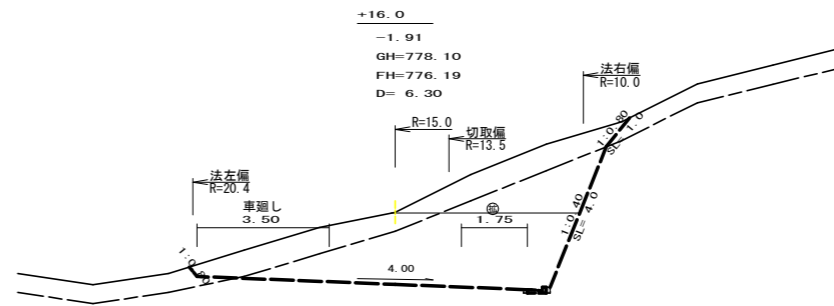
測点: No.13		点間距離 5.20 m	
偏心距離	(切土: m、盛土: m)		
	(法面左: m、法面右: m)		
名称・種別・細別			
掘削 (切土)	オープン カット	礫質土	1.60
		軟岩 (比率)	9.80 (10:0)
	片切	礫質土	0.90
		軟岩 (比率)	5.00 (10:0)
盛土	路床盛土		
	路体盛土		
	補強盛土		
掘削 (床堀)		礫質土	
		軟岩 (比率)	
埋戻し	埋戻 (前)		
	埋戻 (後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	礫質土	
		軟岩 1 (A)	12.2
土羽	削取整形	礫質土	
掘削 (側溝堀)		礫質土	
		軟岩 (比率)	0.08 (10:0)
路面工	コンクリート	(t=15cm)	

(当初)

路線名	世界遺産山奥線 世界工区	事業名	R6三好市 林野世戸谷山奥線世戸谷三好市 開設工事 (組い手確保型)
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	横断面図	5 葉中	3 番
施工地	三好市 山城町 栗山		
縮尺	1/100	図面番号	5
審査者		設計者	
測点	No.12+2.3(MC.9) ~ No.14		

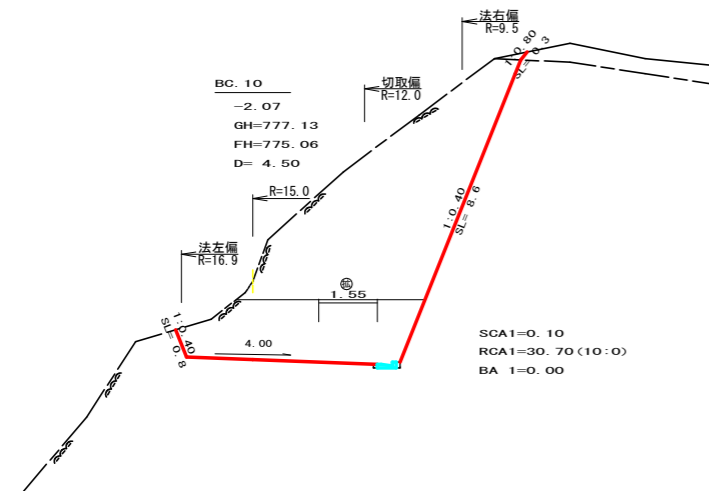


測点: NO. 15		点間距離 5.50 m	
偏心距離		(切土: 4.50 m、盛土: m)	
		(法面左: 6.20 m、法面右: 3.50 m)	
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	29.90 (10:0)
盛土	路床盛土	硬質土	1.70
		軟岩(比率)	9.30 (10:0)
掘削(床堀)	路体盛土		
	補強盛土		
埋戻し	埋戻(前)	硬質土	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
		軟岩 1 (A)	1.50
土羽	削取整形	硬質土	7.40
	掘削(側溝堀)	硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	

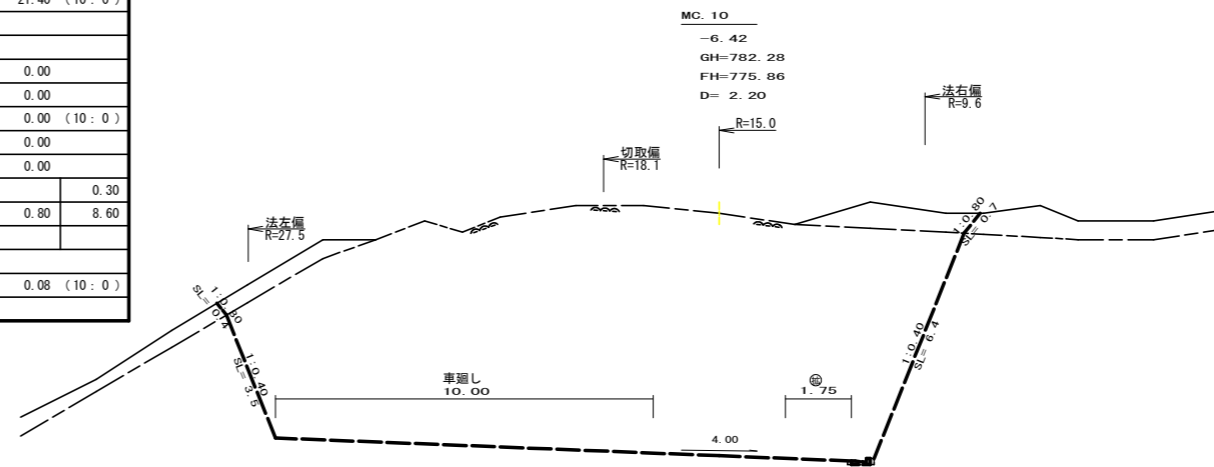


測点: NO. 15+16.0		点間距離 6.30 m	
偏心距離		(切土: 6.60 m、盛土: m)	
		(法面左: 10.10 m、法面右: 4.10 m)	
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
盛土	路床盛土	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
掘削(床堀)	路体盛土		
	補強盛土		
埋戻し	埋戻(前)	硬質土	0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
		軟岩 1 (A)	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
	掘削(側溝堀)	硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	

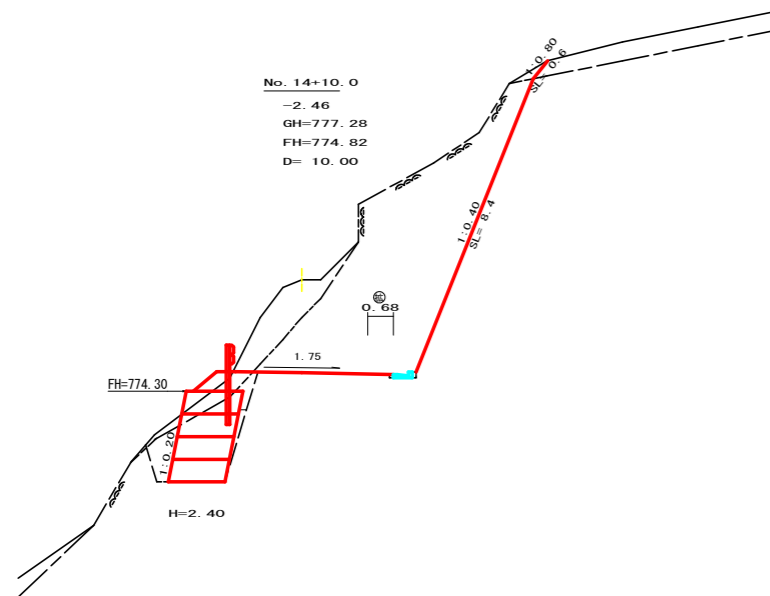
R6 EP



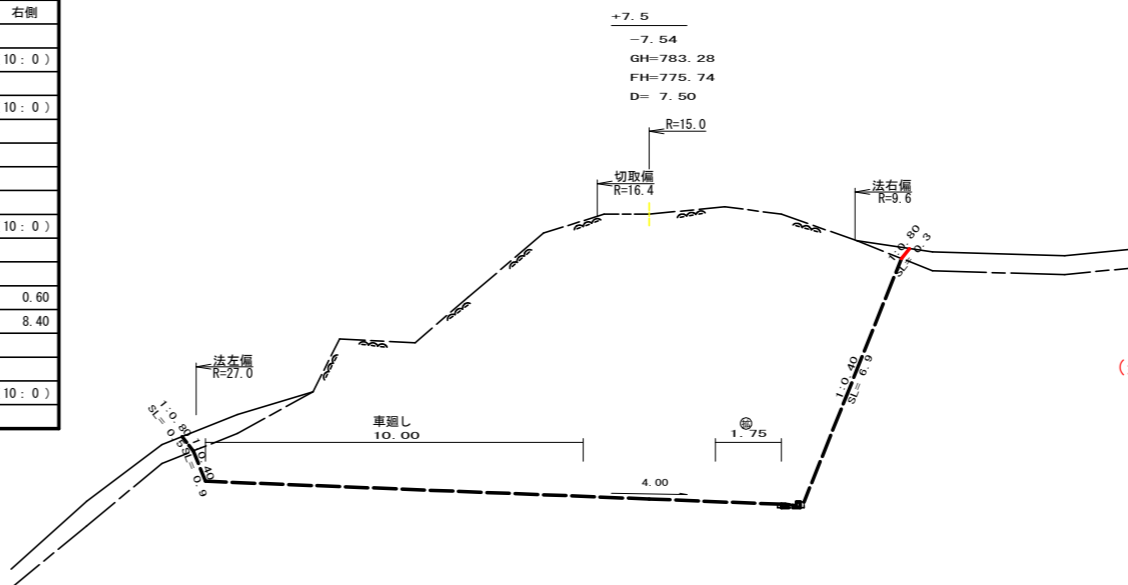
測点: BC. 10		点間距離 4.50 m	
偏心距離		(切土: m、盛土: m)	
		(法面左: m、法面右: m)	
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	9.30 (10:0)
盛土	路床盛土	硬質土	0.10
		軟岩(比率)	21.40 (10:0)
掘削(床堀)	路体盛土		
	補強盛土		0.00
埋戻し	埋戻(前)	硬質土	0.00
	埋戻(後)	埋戻C	0.00
法面整形	機械整形	硬質土	0.30
		軟岩 1 (A)	0.80
土羽	削取整形	硬質土	8.60
	掘削(側溝堀)	硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	



測点: MC. 10		点間距離 2.20 m	
偏心距離		(切土: 2.50 m、盛土: m)	
		(法面左: 4.00 m、法面右: 1.40 m)	
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
盛土	路床盛土	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
掘削(床堀)	路体盛土		
	補強盛土		
埋戻し	埋戻(前)	硬質土	
	埋戻(後)	埋戻C	
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	0.00
	掘削(側溝堀)	硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	



測点: No. 14+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			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
盛土	路床盛土	硬質土	2.60
		軟岩(比率)	20.10 (10:0)
掘削(床堀)	路体盛土		0.80
	補強盛土		3.60
埋戻し	埋戻(前)	硬質土	0.90
	埋戻(後)	埋戻C	4.10 (10:0)
法面整形	機械整形	硬質土	0.60
		軟岩 1 (A)	8.40
土羽	削取整形	硬質土	
	掘削(側溝堀)	硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	

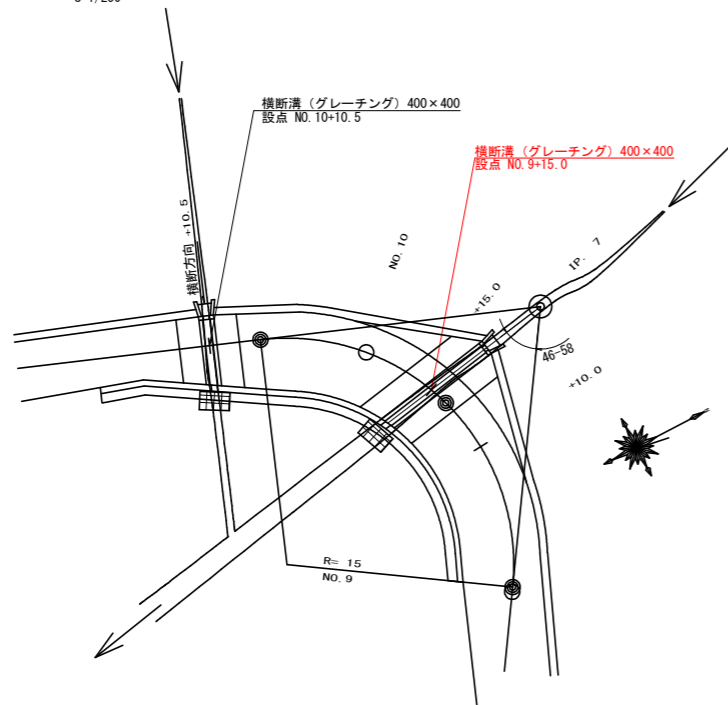


測点: NO. 15+7.5		点間距離 7.50 m	
偏心距離		(切土: 7.20 m、盛土: m)	
		(法面左: 11.00 m、法面右: 4.80 m)	
名称・種別・細別			
掘削(切土)	オープンカット	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
盛土	路床盛土	硬質土	0.00
		軟岩(比率)	0.00 (10:0)
掘削(床堀)	路体盛土		
	補強盛土		
埋戻し	埋戻(前)	硬質土	
	埋戻(後)	埋戻C	
法面整形	機械整形	硬質土	0.00
		軟岩 1 (A)	0.00
土羽	削取整形	硬質土	0.00
	掘削(側溝堀)	硬質土	
路面工	コンクリート	(t=15cm)	

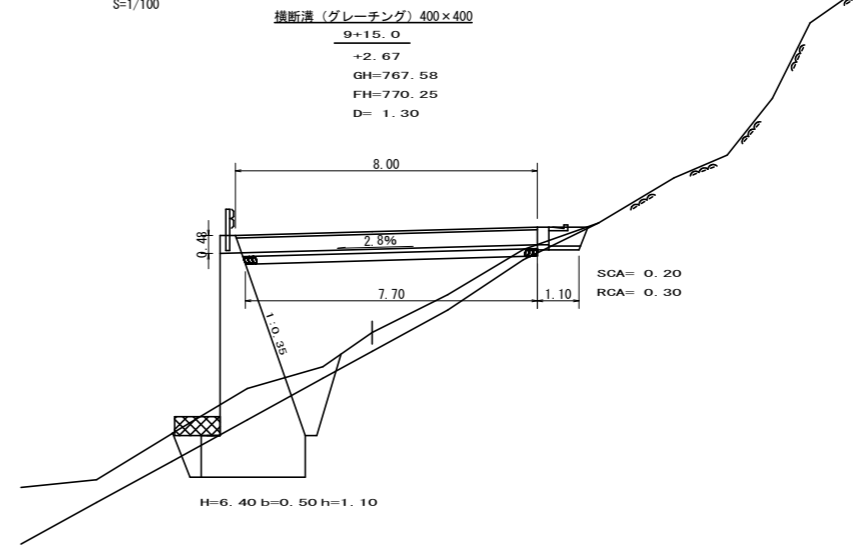
(当初)

路線名	世戸谷栗山奥線 世戸谷工区	事業名	R6三好市 林間世戸谷栗山奥線世戸谷三好市 樹立工事(組手保護型)
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	横断面図	5 葉中	4 番
施工地	三好市 山城町 栗山		
縮尺	1/100	図面番号	6
審査者		設計者	
測点	NO. 14+10.0 ~ NO. 15+16.0		

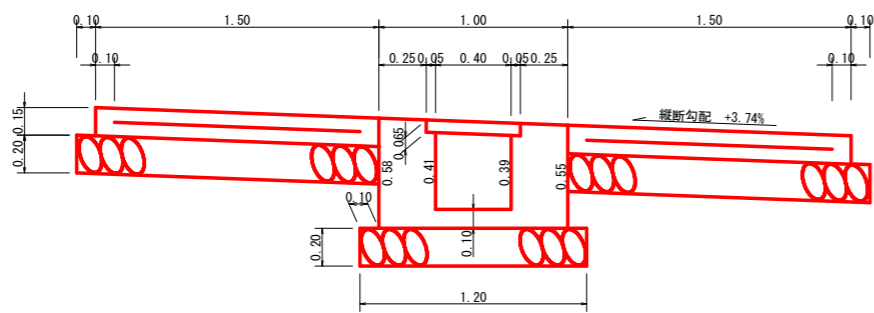
平面図
S=1/250



横断面
S=1/100



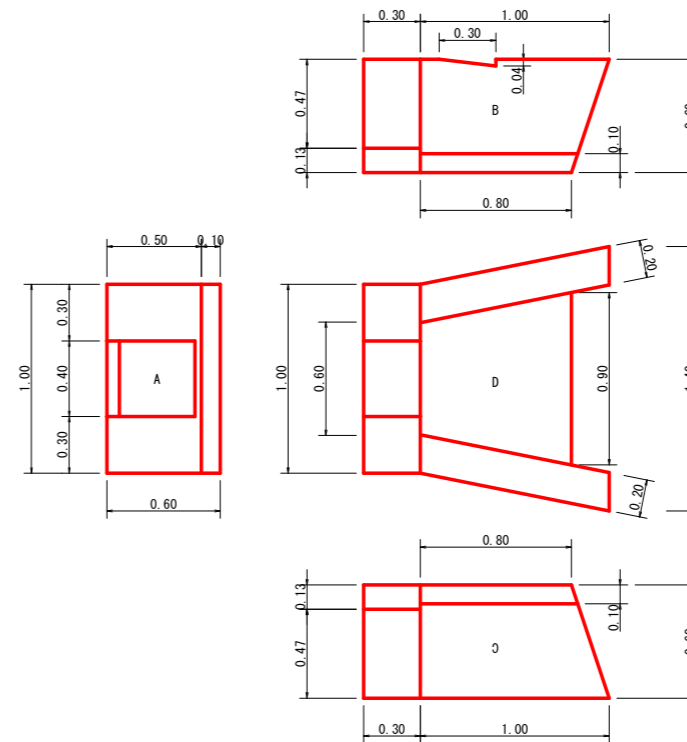
横断側溝(グレーチング)受台断面図
S=1/20



※横断面上面は路面横断勾配に一致させて施工すること

設 点		NO.9+15.0	
横断溝(グレーチング)		T-25 995×500×65	8.00 m
受 台	型	コンクリート	0.37×8.00
	数	栗石 (φ=5~15cm)	2.26×8.00
袖 部	型	コンクリート	0.23×8.00×2
	数	栗石 (φ=5~15cm)	1.20×7.70
	型	コンクリート	0.15×8.00×2
	数	栗石 (φ=5~15cm)	1.30×7.80×2
吐 口	フトン 籠工	(網目13cm φ4mm 1.20×0.50)	2.00 m

呑口工展開図
S=1/20



コンクリート

A	0.60×1.00×0.30	= 0.18
控除	0.50×0.40×0.30	= -0.06
B, C	1/2(1.00+0.80)×0.60×0.20×2	= 0.22
D	1/2(0.90+0.60)×0.80×0.10	= 0.06
		Σ = 0.40 m ³

型 枠

A	0.60×1.00×2	= 1.20
控除	0.50×0.40×2	= -0.40
B, C	1/2(1.00+0.80)×0.60×2×2	= 2.16
		Σ = 2.96 m ²

基面修正

	1/2(1.00+1.30)×1.10	= 1.27
		Σ = 1.27 m ²

床掘(硬質土)

	1/2(1.60+2.00)×0.20	= 0.36
		Σ = 0.36 m ³

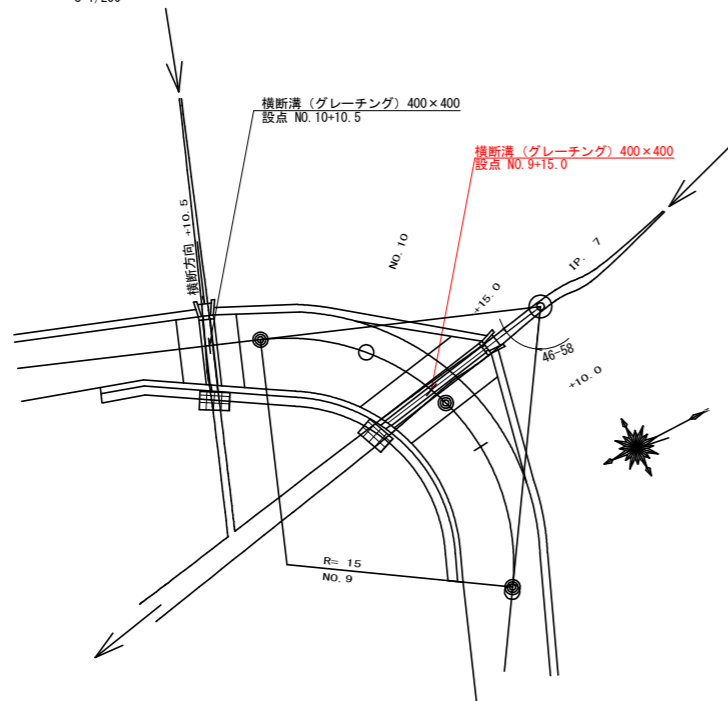
床掘(軟質土)

	1/2(1.60+2.00)×0.30	= 0.54
		Σ = 0.54 m ³

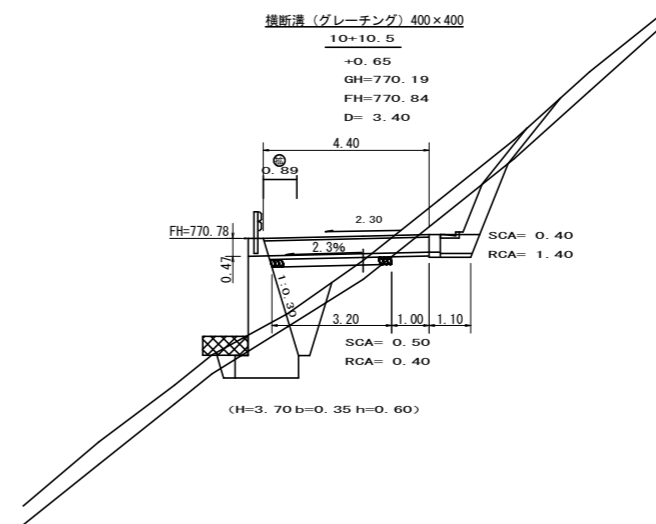
(当初)

路線名	世戸谷栗山奥線 世戸谷工区	事業名	R6三好市 林間世戸谷栗山奥線世戸谷三好市 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	構造図面	施工主体	徳島県
施工地	三好市 山城町 栗山	2 栗中	1 番
縮 尺	図示	図面番号	8
審査者		設計者	
測 点	NO.9+15.0		

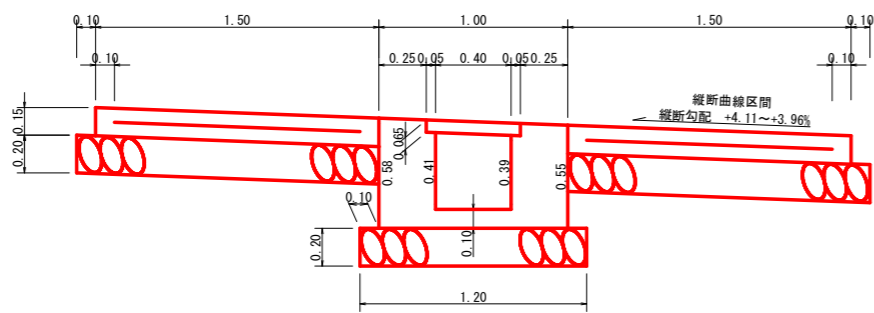
平面図
S=1/250



横断面
S=1/100



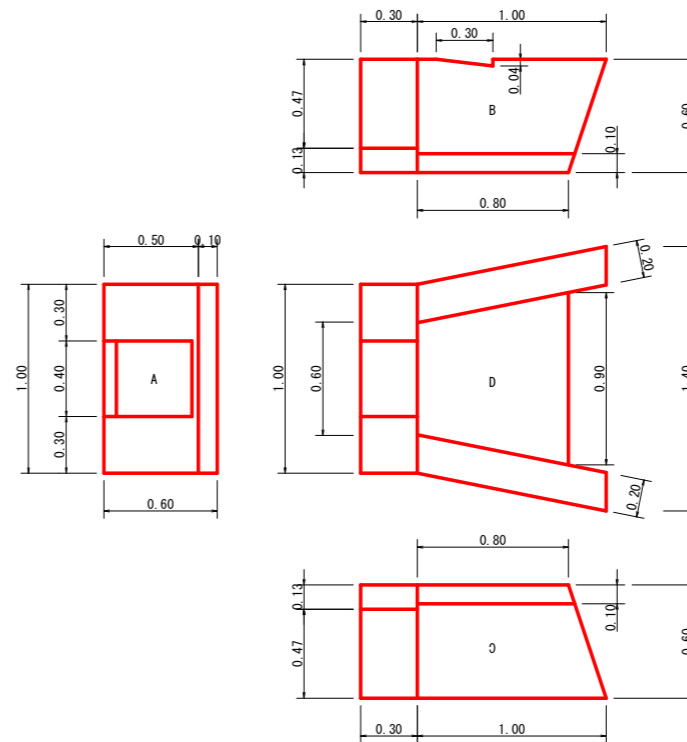
横断側溝（グレーチング）受台断面図
S=1/20



※横断面上面は路面横断勾配に一致させて施工すること

設 点 NO. 10+10.5		横断溝（グレーチング） T-25 995×500×65	
受 台	コンクリート	0.37×4.40	1.63 m ³
	型 枠	2.26×4.40	9.94 m ²
	敷 栗 石 (φ=5~15cm)	1.20×3.20	3.84 m ²
	基 面 整 正	1.00×1.00	1.00 m ²
	床 堀 (硬質土)	0.50×1.60	0.80 m ³
袖 部	床 堀 (軟岩1)	0.40×1.60	0.64 m ³
	コンクリート	0.23×4.40×2	2.02 m ³
	型 枠	0.15×4.40×2	1.32 m ²
吐 口	溶 接 金 網 (6×150×150)	1.30×4.20×2	10.92 m ²
	敷 栗 石 (φ=5~15cm)	1.60×4.40×2	14.08 m ²
	フ ト ン 電 工 (網目13cm φ4mm 1.20×0.50)		2.00 m

呑口工展開図
S=1/20



コンクリート

A	0.60×1.00×0.30	= 0.18
控除	0.50×0.40×0.30	= -0.06
B, C	1/2(1.00+0.80)×0.60×0.20×2	= 0.22
D	1/2(0.90+0.60)×0.80×0.10	= 0.06
		Σ = 0.40 m ³

型 枠

A	0.60×1.00×2	= 1.20
控除	0.50×0.40×2	= -0.40
B, C	1/2(1.00+0.80)×0.60×2×2	= 2.16
		Σ = 2.96 m ²

基面整正

	1/2(1.00+1.30)×1.10	= 1.27
		Σ = 1.27 m ²

床堀 (硬質土)

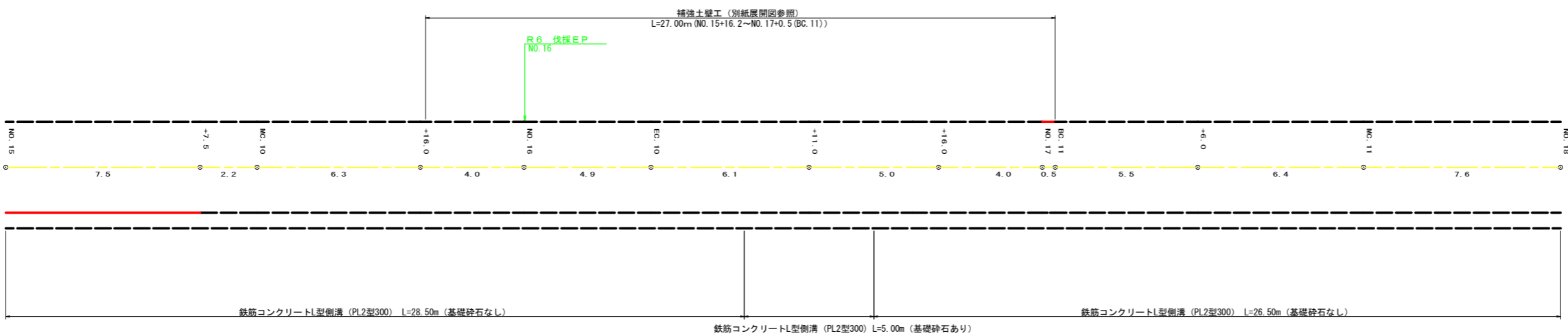
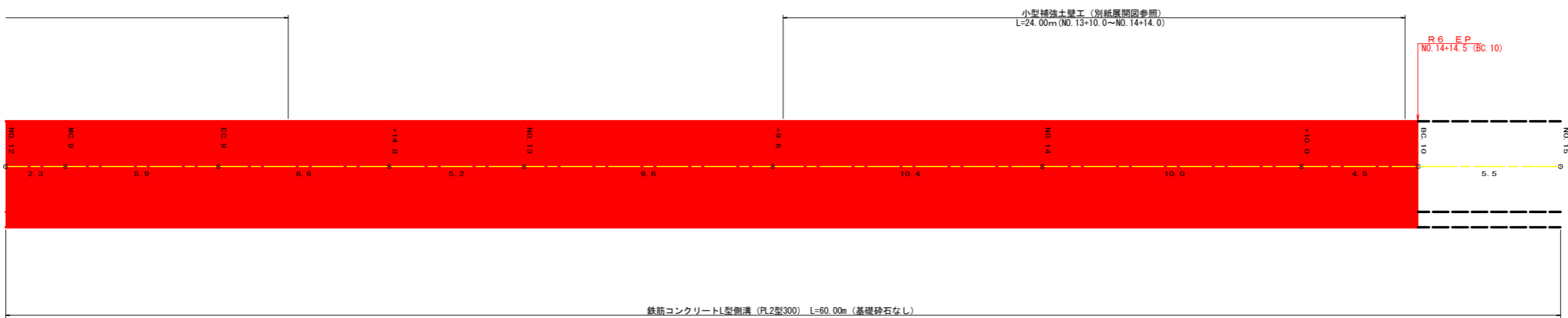
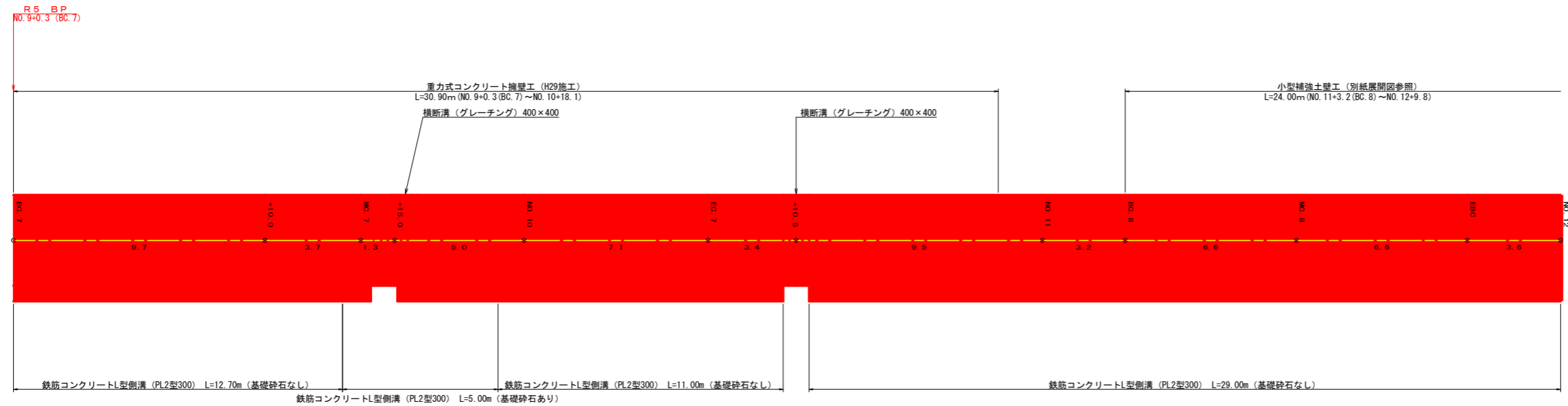
	1/2(1.60+2.00)×0.40	= 0.72
		Σ = 0.72 m ³

床堀 (軟岩1)

	1/2(1.60+2.00)×1.40	= 2.52
		Σ = 2.52 m ³

(当初)

路線名	世戸谷栗山線 世戸谷工区	事業名	R6三好市 林間世戸谷栗山線世戸谷三好市 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	構造図面	2 葉中	2 番
施工地	三好市 山城町 栗山		
縮 尺	図示	図面番号	9
審査者		設計者	
測 点	NO. 10+10.5		



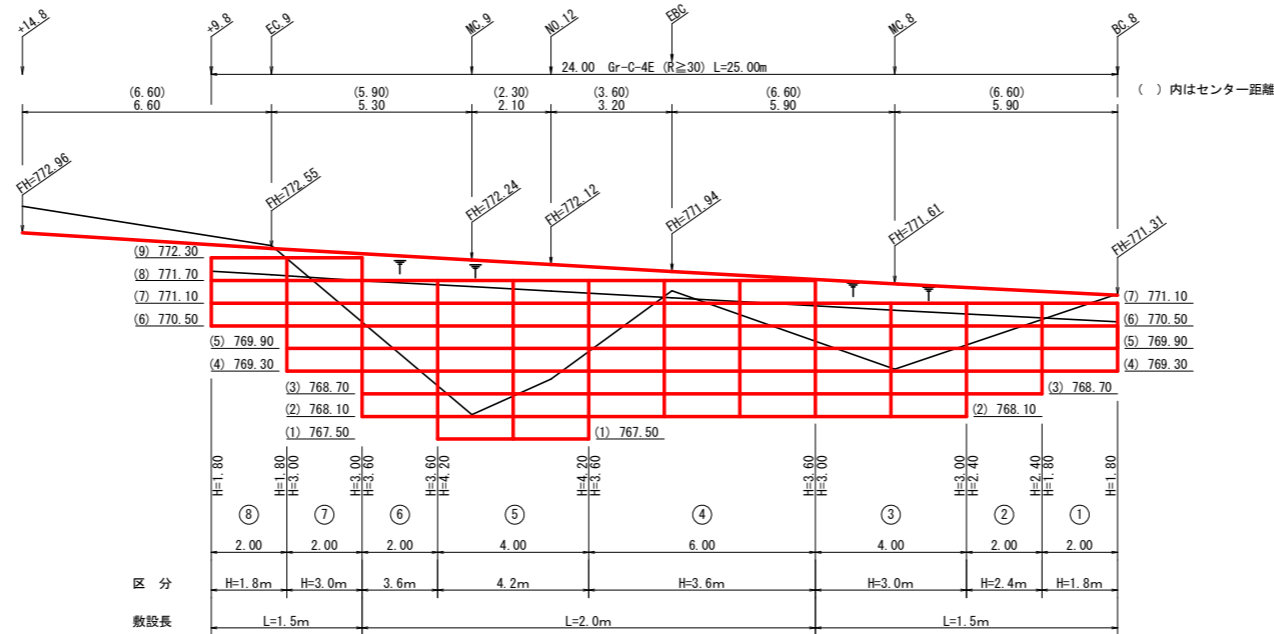
(当初)

路線名	世戸谷栗山奥線 世戸谷工区	事業名	R6三林 林間世戸谷栗山奥線世戸谷三好市 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	3 葉中	1 番
施工地	三好市 山城町 栗山		
縮尺	1/100	図面番号	10
審査者		設計者	
測点	NO.9+0.3 ~ NO.18		

正面展開図

縮尺 1:100

NO.11+3.2 (BC.8) ~NO.12+9.8



EL=760.00

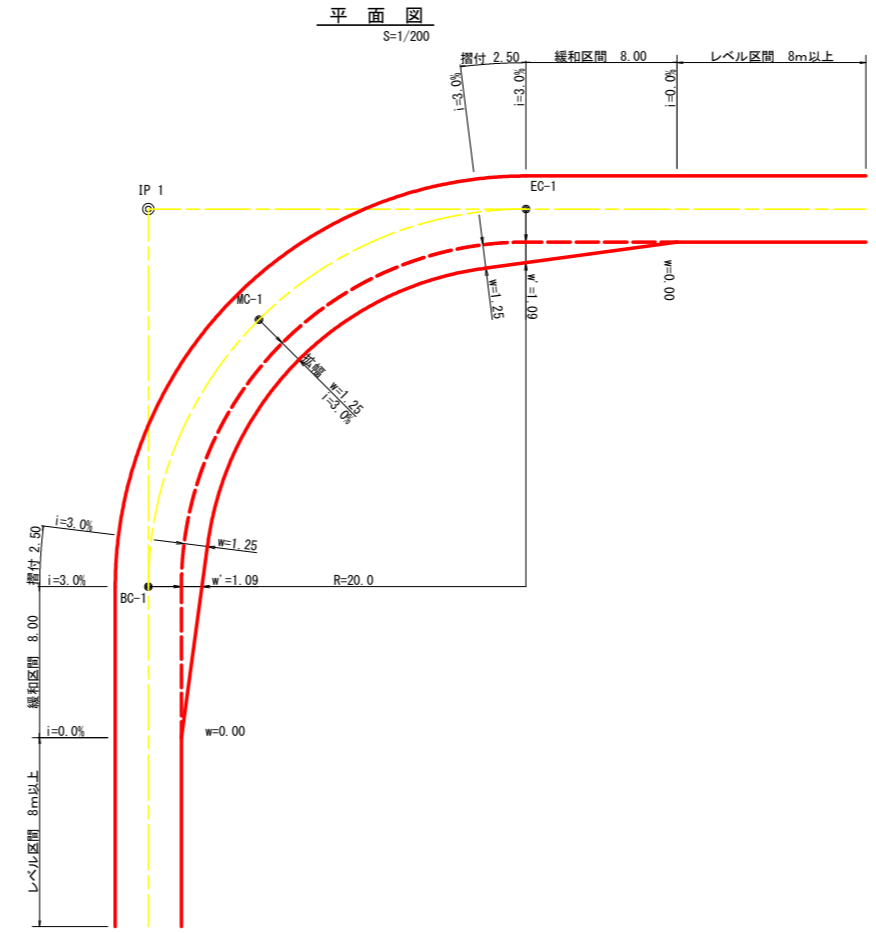
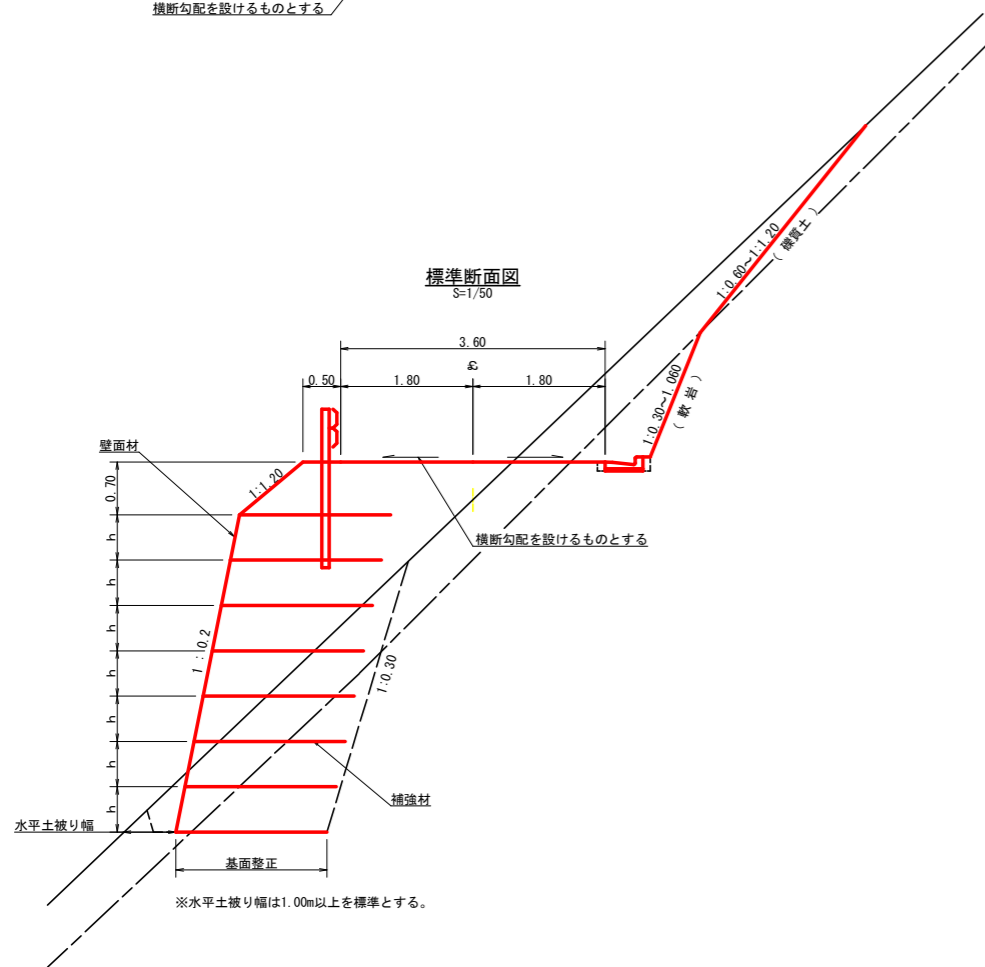
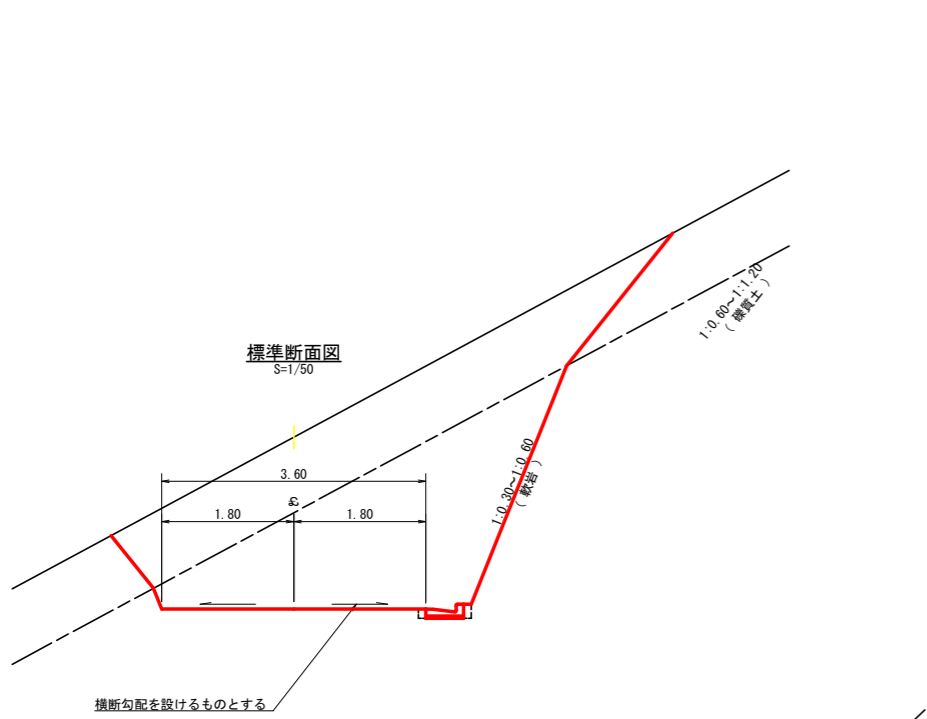
補強土壁工数量計算書
路線名：世戸谷栗山奥線 世戸谷工区 区間：NO.11+3.2 (BC.8) ~NO.12+9.8

区間番号	8	7	6	5	4	3	2	1	合計										
区間長 (m)	2.00	2.00	2.00	4.00	6.00	4.00	2.00	2.00	24.00										
平均壁高 (m)	1.80	3.00	3.60	4.20	3.60	3.00	2.40	1.80											
壁面積 (m ²)	3.60	6.00	7.20	16.80	21.60	12.00	4.80	3.60	75.60										
区間種別	1	H=1.8m	3	H=3.0m	4	H=3.6m	5	H=4.2m	4	H=3.6m	3	H=3.0m	2	H=2.4m	1	H=1.8m			
材料・数量	材料・数量表 (m)																		
補強材数量 計 (m ²)	772.30	9															9.00	18.00	
	771.70	8	1	1.50	3	1.50												3.00	
	771.10	7	1	1.50	3	1.50	4	2.00	5	2.00	4	2.00						9.00	
	770.50	6	1	1.50	3	1.50	4	2.00	5	2.00	4	2.00	3	1.50	2	1.50	1	1.50	13.50
	769.90	5			3	1.50	4	2.00	5	2.00	4	2.00	3	1.50	2	1.50	1	1.50	12.00
	769.30	4			3	1.50	4	2.00	5	2.00	4	2.00	3	1.50	2	1.50	1	1.50	12.00
	768.70	3					4	2.00	5	2.00	4	2.00	3	1.50	2	1.50			9.00
	768.10	2						4	2.00	5	2.00	4	2.00	3	1.50				7.50
767.50	1																	2.00	
区間種別	1	H=1.8m																9.00	18.00
	2	H=2.4m																12.00	12.00
	3	H=3.0m																15.00	45.00
	4	H=3.6m																24.00	96.00
	5	H=4.2m																56.00	56.00
	6	H=4.8m																	
	7																		
壁面積 (m ²)	1	H=1.8m	3.60															3.60	7.20
	2	H=2.4m																4.80	4.80
	3	H=3.0m																6.00	18.00
	4	H=3.6m																7.20	28.80
	5	H=4.2m																16.80	16.80
	6	H=4.8m																	
	7																		
基底修正		3.00	3.00	4.00	8.00	12.00	6.00	3.00	3.00									42.00	42.00
排水材面積合計 (m ²)																			25.00
ガードレール (Gr-C-4E)																			25.00

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

材料集計表			
種別	区分	数量	単位
壁面積	H=1.8m	7.20	m ²
	H=2.4m	4.80	m ²
	H=3.0m	18.00	m ²
	H=3.6m	28.80	m ²
	H=4.2m	16.80	m ²
	H=4.8m		m ²
	合計	75.60	m ²
基底修正		42.00	m ²
排水材			m ²
防護施設	Gr-C-4E (R<30)		m
	Gr-C-4E (R≥30)	25.00	m
	合計	25.00	m

(当初)			
路線名	世戸谷栗山奥線 世戸谷工区	事業名	R6三林 林間世戸谷栗山奥線世戸谷三好市 開設工事 (型I手摺保証)
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 (小型補強土壁工)	3	栗中 2番
施工地	三好市 山城町 栗山		
縮尺	1/100	図面番号	11
審査者		設計者	
測点	NO.11+3.2 (BC.8) ~ NO.12+9.8		

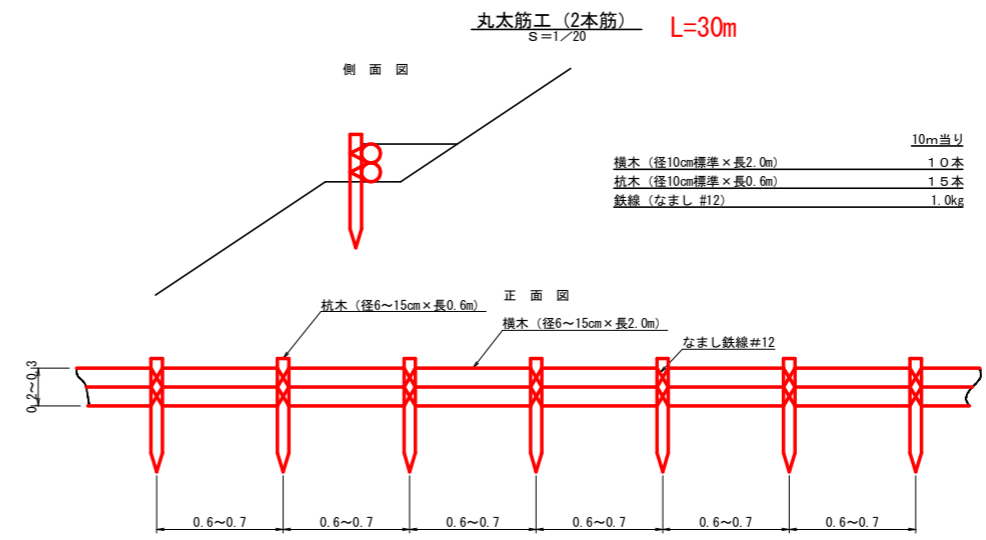
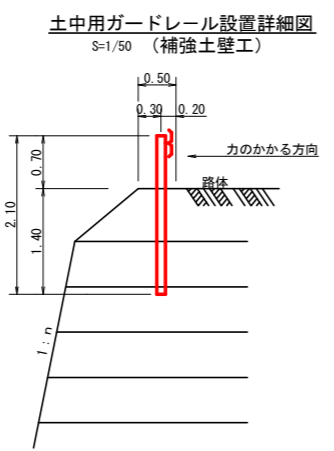
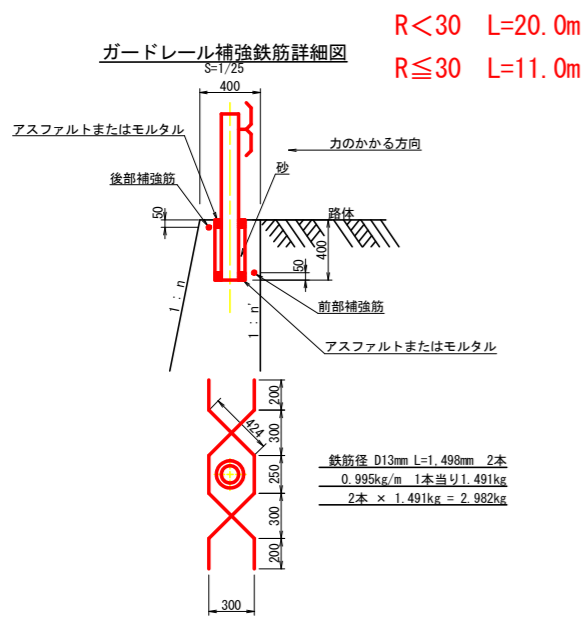


拡幅データ表

半 径 R(m)	片勾配 %	設計幅員(3.50m)			
		拡幅 w(m)	BC・EC 拡幅	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

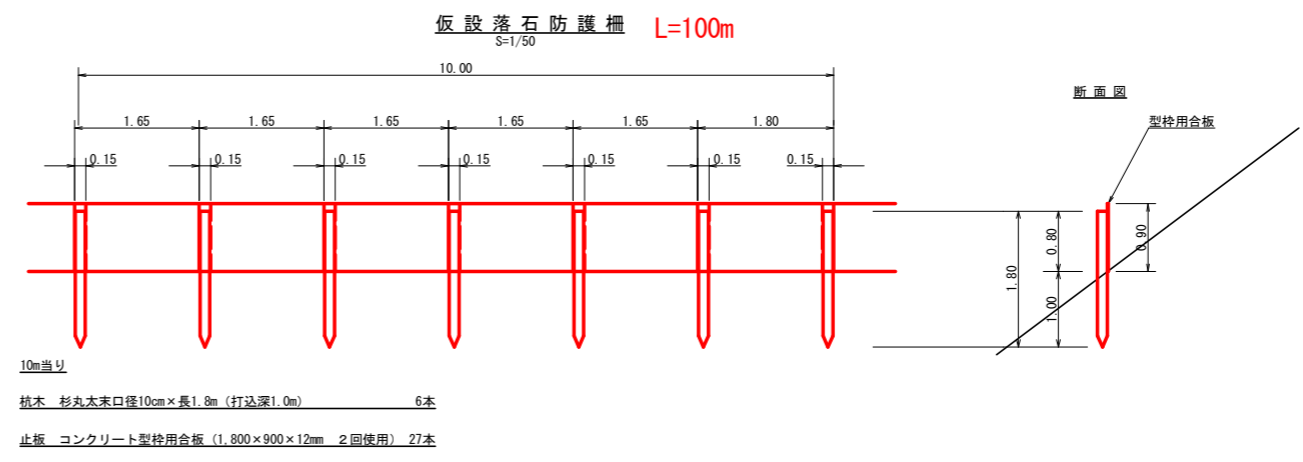
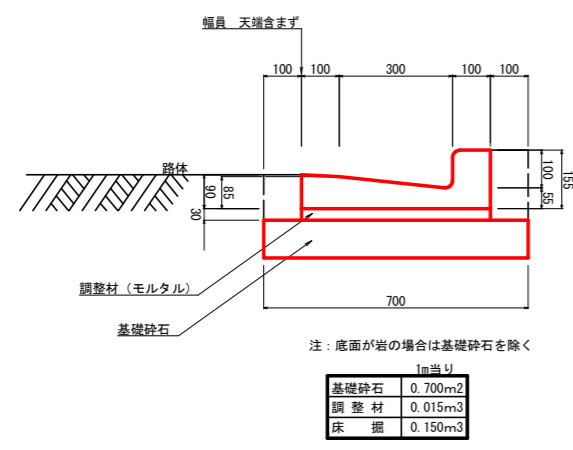
(当初)

路線名	世戸谷栗山奥線 世戸谷工区	事業名	R6三林 林間世戸谷栗山奥線世戸谷三好市 開設工事(組い手建保型)
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	1 番
施工地	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			



鉄筋コンクリートL型 (PL2型 300)

S=1/10

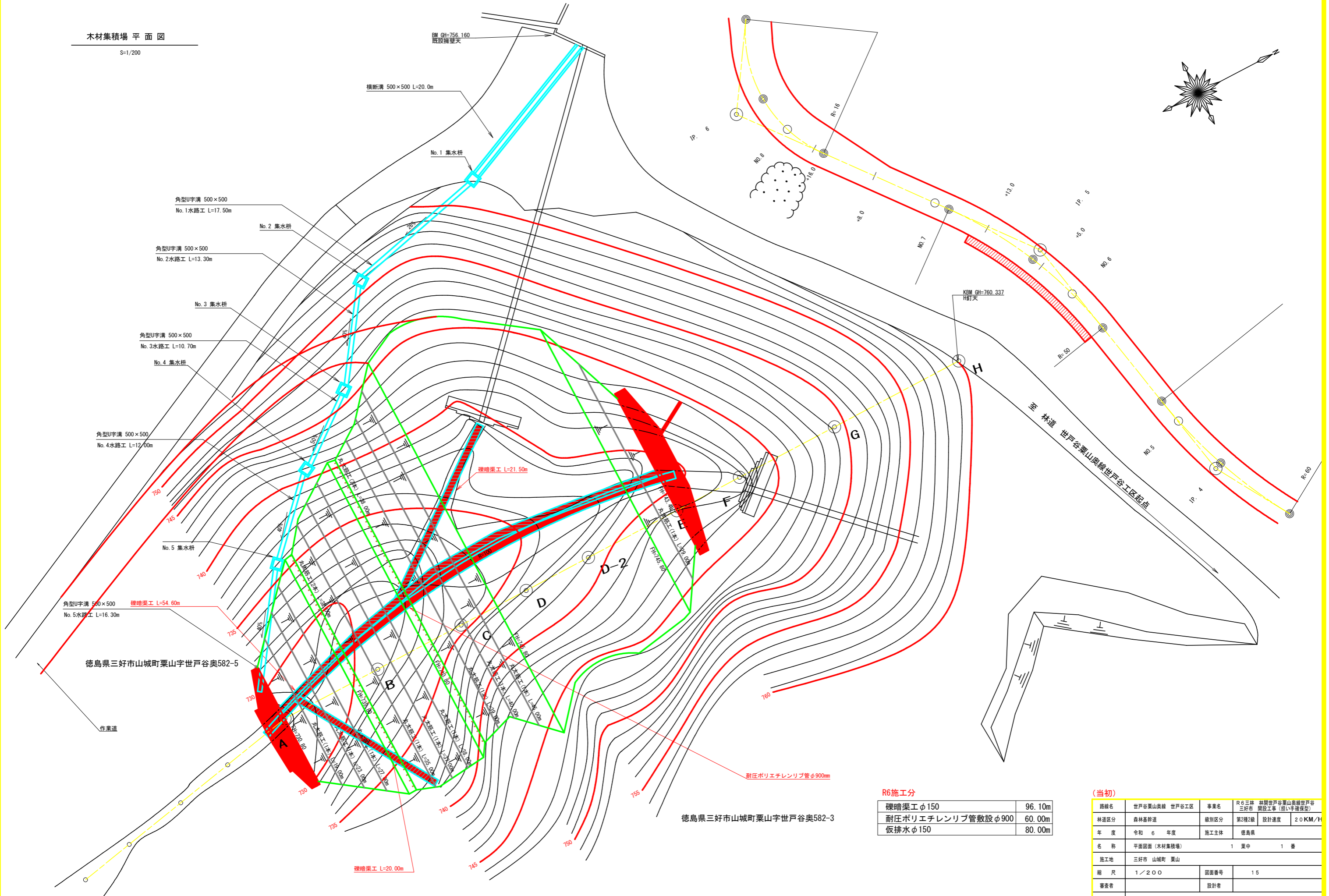


(当初)

路線名	世戸谷栗山奥線 世戸谷工区	事業名	R6三林 林間世戸谷栗山奥線世戸谷三好市開設工事 (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	三好市 山城町 栗山		
縮尺	図示	図面番号	14
審査者	設計者		
測点			

木材集積場 平面図

S=1/200



R6施工分

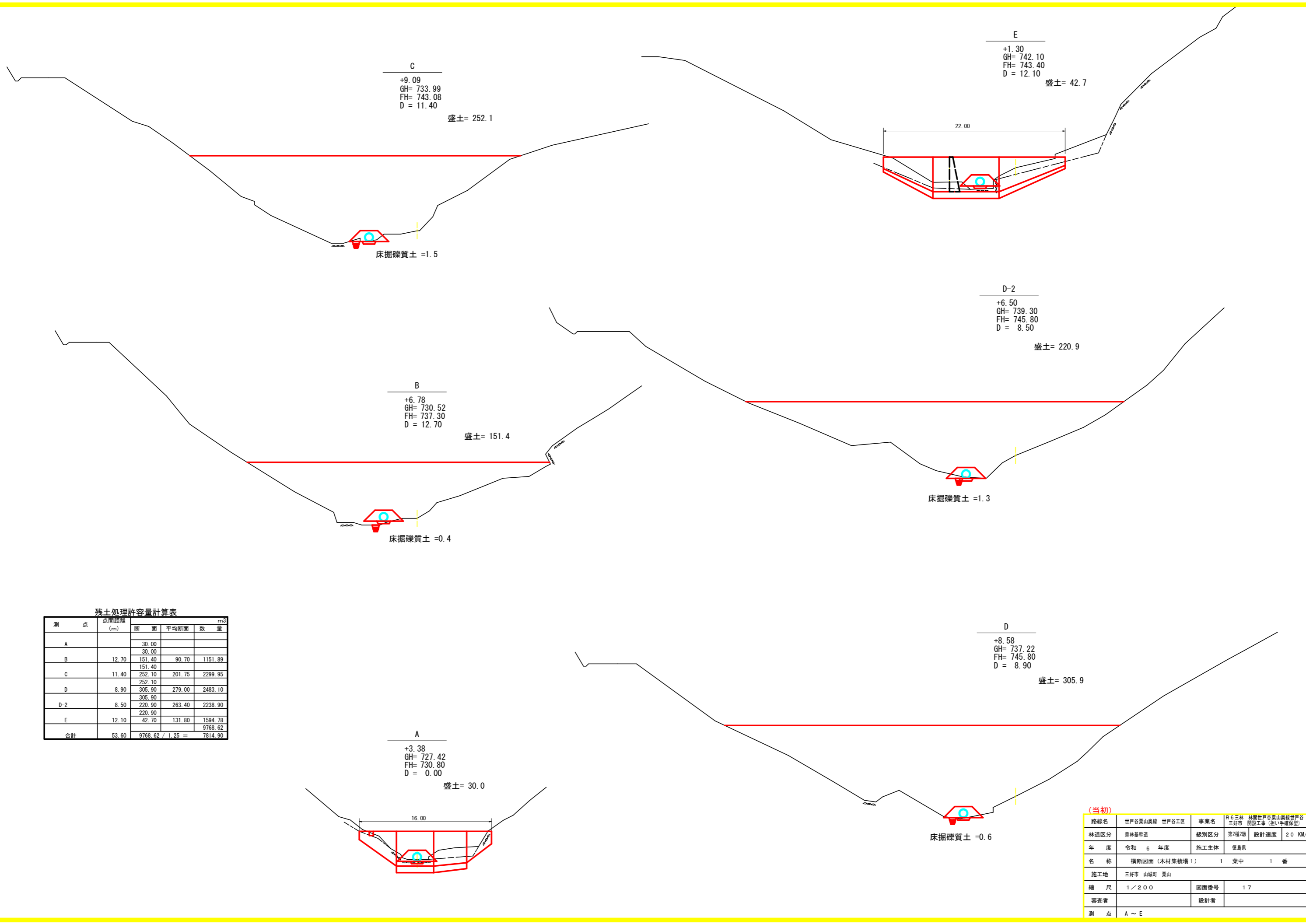
裸暗渠工φ150	96.10m
耐圧ポリエチレンリブ管敷設φ900	60.00m
仮排水φ150	80.00m

(当初)

路線名	世戸谷栗山奥線 世戸谷工区	事業名	R6 森林 林間世戸谷栗山奥線世戸谷三好市開設工事 (組い手確保型)
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 (木材集積場)	1 葉中	1 番
施工地	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	A ~ E		

徳島県三好市山城町栗山字世戸谷奥582-5

徳島県三好市山城町栗山字世戸谷奥582-3



残土処理許容量計算表

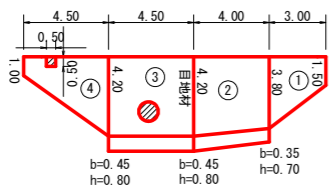
測点	点間距離 (m)	断面		数量	m ³
		断面	平均断面		
A		30.00			
		30.00			
B	12.70	151.40	90.70	1151.89	
C	11.40	151.40			
		252.10	201.75	2299.95	
D	8.90	252.10			
		305.90	279.00	2483.10	
D-2	8.50	305.90			
		220.90	263.40	2238.90	
E	12.10	220.90			
		42.70	131.80	1594.78	
合計	53.60	9768.62 / 1.25 =		7814.90	

(当初)

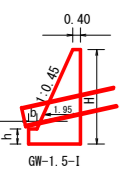
路線名	世戸谷栗山奥線 世戸谷工区	事業名	R6三林 林間世戸谷栗山奥線世戸谷三好市開設工事(担い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級 設計速度 20 KM/H
年度	令和6年度	施工主体	徳島県
名称	横断面(木材集積場1) 1 栗中 1 番		
施工地	三好市 山城町 栗山		
縮尺	1/200	図面番号	17
審査者	設計者		
測点	A ~ E		

A 1/200

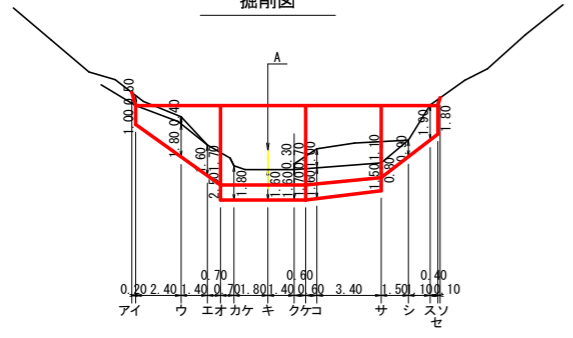
+3.38
GH= 727.42
FH= 730.80
D = 0.00



断面図

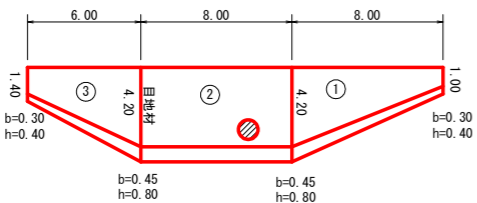
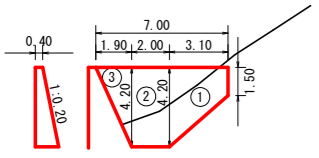
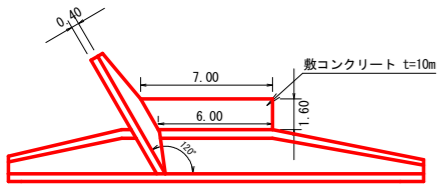


掘削図



E 1/200

+1.30
GH= 742.10
FH= 745.90
D = 10.8



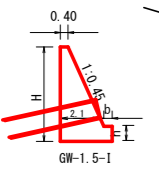
側壁数量計算表

番号	本		体		足		場		石		面	
	延長 (m)	直高 (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)	キャットウォーク 面積 (m2)	延長 (m)	幅 (m)	面積 (m2)	面積 (m2)	面積 (m2)
1	3.10	1.50	0.83	6.62	17.85	2.50	7.75	7.75	0.70	1.24	7.76	
2	2.00	4.20	3.44	6.88	16.97	2.00	8.40	8.40	1.24	9.92		
3	1.90	4.20	3.44	3.27	8.06	0.90	2.79	2.79	1.24	4.92		
合計	7.00		16.77	42.88	18.94	18.94	22.60					

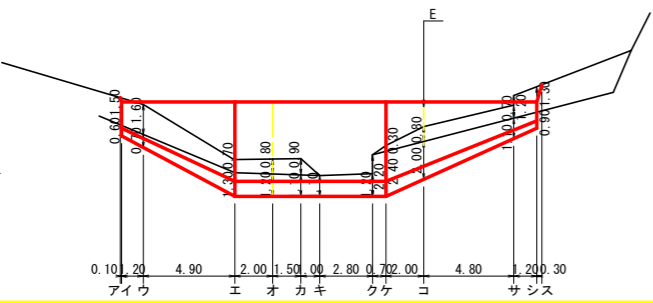
水抜 VUφ65mm = 8.39 m

敷コンクリート 1/2(7.00+6.00)×1.60×0.10=1.04m3

断面図



掘削図



擁壁数量計算表

番号	本		体		基		礎		足		場		石		面	
	延長 (m)	直高 (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 面積 (m2)	基礎高 (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)	幅 (m)	面積 (m2)	面積 (m2)	面積 (m2)
1	3.00	1.50	1.11	8.82	16.67						2.30	6.67			1.08	4.79
2	4.00	3.80	4.77	20.84	33.55	4.00	0.35	0.70	1.72	7.82	6.00	4.00	16.00		2.46	10.40
3	4.50	4.20	5.65	25.43	39.63	4.50	0.45	0.80	2.19	9.86	7.20	4.50	18.90		2.74	12.33
4	4.50	4.20	5.65	14.13	24.53						3.00	9.30			0.85	7.07
控除				-1.62	-1.75											
控除				-0.13	-0.52											
合計	16.00		67.47	112.11					17.68	13.20			50.87		34.59	

水抜 VUφ65mm = 34.61 m

目地材 (10mm) = 7.84 m2

床掘計算表

区分	下幅		上幅		平均幅	高さ	断面積	平均断面積	距離	体積
	幅	幅	幅	幅						
ア	2.05	2.35	2.20	0.50	1.10	0.55	0.20	0.11		
イ	3.30	3.54	3.42	0.40	1.37	1.24	2.40	2.98		
ウ	3.63	3.63	3.63	0.00		0.69	1.40	0.97		
エ										
オ										
カ										
キ										
ク	4.30	4.48	4.39	0.30	1.32	0.66	1.40	0.92		
ケ	4.30	4.48	4.39	0.30	1.32	1.32	0.00			
コ	4.36	4.78	4.57	0.70	3.20	2.26	0.60	1.36		
サ	4.27	4.87	4.57	1.00	4.57	3.89	0.60	2.33		
シ	3.96	4.62	4.29	1.10	4.72	4.65	3.40	15.81		
ソ	3.19	3.85	3.52	1.10	3.87	4.30	0.00			
合計								28.39		

床掘計算表

区分	下幅		上幅		平均幅	高さ	断面積	平均断面積	距離	体積
	幅	幅	幅	幅						
ア	1.45	2.05	1.75	1.00	1.75	0.88	0.20	0.18		
イ	2.22	3.30	2.76	1.80	4.97	3.36	2.40	8.06		
ウ	2.67	3.63	3.15	1.60	5.04	5.01	1.40	7.01		
エ	2.89	3.91	3.40	1.70	5.78	5.41	0.70	3.79		
オ	3.34	4.84	4.09	2.50	10.23	8.01	0.00			
カ	3.34	4.42	3.88	1.80	6.98	8.61	0.70	6.03		
キ	3.34	4.30	3.82	1.60	6.11	6.55	1.80	11.79		
ク	3.34	4.30	3.82	1.60	6.11	6.11	1.40	8.55		
ケ	3.34	4.30	3.82	1.60	6.11	6.11	0.00			
コ	3.34	4.36	3.85	1.70	6.55	6.33	0.60	3.80		
サ	3.31	4.27	3.79	1.60	6.06	6.31	0.60	3.79		
シ	3.06	3.96	3.51	1.50	5.27	5.67	3.40	19.28		
ソ	2.71	3.19	2.95	0.80	2.36	3.82	0.00			
合計	2.21	2.75	2.48	0.90	2.23	2.30	1.50	3.45		

擁壁数量計算表

番号	本		体		基		礎		足		場		石		面	
	延長 (m)	直高 (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 面積 (m2)	基礎高 (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)	幅 (m)	面積 (m2)	面積 (m2)	面積 (m2)
1	8.00	1.00	0.63	25.12	43.62	8.00	0.30	0.40	0.46	10.60	4.80	5.50	17.05		1.15	15.56
2	8.00	4.20	5.65	45.20	70.46	8.00	0.45	0.80	2.19	17.52	6.40	8.00	33.60		2.74	21.92
3	6.00	4.20	5.65	19.95	35.23	6.00	0.45	0.80	2.19	17.52	6.40	8.00	33.60		2.74	21.92
4		4.20	5.65				0.45	0.80	2.19						2.74	
控除		1.40	1.00				0.30	0.40	0.53	8.16	3.60	4.70	14.57		1.33	12.21
合計	22.00		16.77	88.52	147.56					36.28	14.80		65.22		65.22	49.69

水抜 VUφ65mm = 10.52 m

目地材 (10mm) = 7.84 m2

床掘計算表

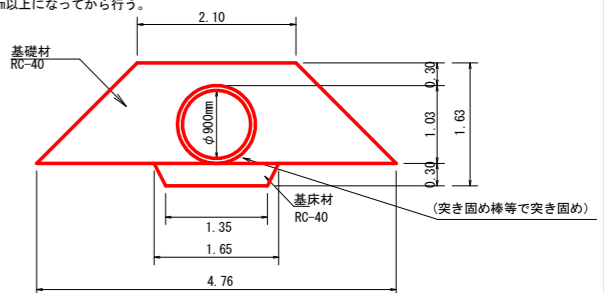
区分	下幅		上幅		平均幅	高さ	断面積	平均断面積	距離	体積
	幅	幅	幅	幅						
ア	2.29	3.19	2.74	1.50	4.11	2.06	0.10	0.21		
イ	2.59	3.55	3.07	1.60	4.91	4.51	1.20	5.41		
ウ	4.12	4.54	4.33	0.70	3.03	3.97	4.90	19.45		
エ	4.06	4.54	4.30	0.80	3.44	3.24	2.00	6.48		
オ	4.00	4.54	4.27	0.90	3.84	3.64	1.50	5.46		
カ						1.92	1.00	1.92		
キ										
ク										
ケ	4.78	4.96	4.87	0.30	1.46	0.73	0.70	0.51		
コ	4.08	4.56	4.32	0.80	3.46	2.46	2.00	4.92		
サ	2.63	3.05	2.84	0.70	1.99	2.73	4.80	13.10		
シ	2.63	3.35	2.99	1.20	3.59	2.79	0.00			
ソ	2.29	3.07	2.68	1.30	3.48	3.54	1.20	4.25		
合計						1.74	0.30	0.52		62.23

床掘計算表

区分	下幅		上幅		平均幅	高さ	断面積	平均断面積	距離	体積
	幅	幅	幅	幅						
ア	1.93	2.29	2.11	0.60	1.27	0.64	0.10	0.06		
イ	2.17	2.59	2.38	0.70	1.67	1.47	1.20	1.76		
ウ	3.34	4.12	3.73	1.30	4.85	3.26	4.90	15.97		
エ	3.34	4.06	3.70	1.20	4.44	4.65	2.00	9.30		
オ	3.34	4.00	3.67	1.10	4.04	4.24	1.50	6.36		
カ	3.34	4.00	3.67	1.10	4.04	4.04	1.00	4.04		
キ	3.34	4.06	3.70	1.20	4.44	4.24	2.80	11.87		
ク	3.34	4.66	4.00	2.20	8.80	6.62	0.00			
ケ	3.34	4.78	4.06	2.40	9.74	9.27	0.70	6.49		
コ	2.88	4.08	3.48	2.00	6.96	8.35	2.00	16.70		
サ	1.97	2.63	2.30	1.10	2.53	4.75	4.80	22.80		
シ	1.97	2.63	2.30	1.10	2.53	2.53	0.00			
ソ	1.75	2.29	2.02	0.90	1.82	2.18	1.20	2.62		
合計						0.91	0.30	0.27		98.24

耐圧ポリエチレン管布設断面図(突出型)

S=1/50
※ 整地機械等による締固めは管上100cm以上になってから行う。



耐圧ポリエチレン管数量表

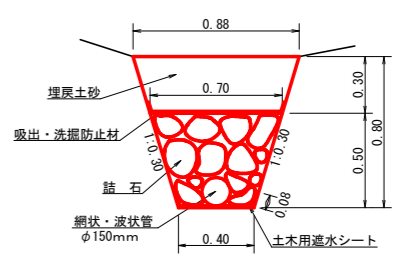
耐圧ポリエチレン管 φ900mm	[1/2(2.10+4.76)×1.33-0.83] × 54.90	60.00 m
基礎材	1/2(2.10+4.76) × 1.33-0.83 × 54.90	204.88 m3
基礎砕石 (t=0.3m)	1/2(1.65+1.35) × 54.90	82.35 m2
床掘硬質土		38.67 m3

床掘数量計算表

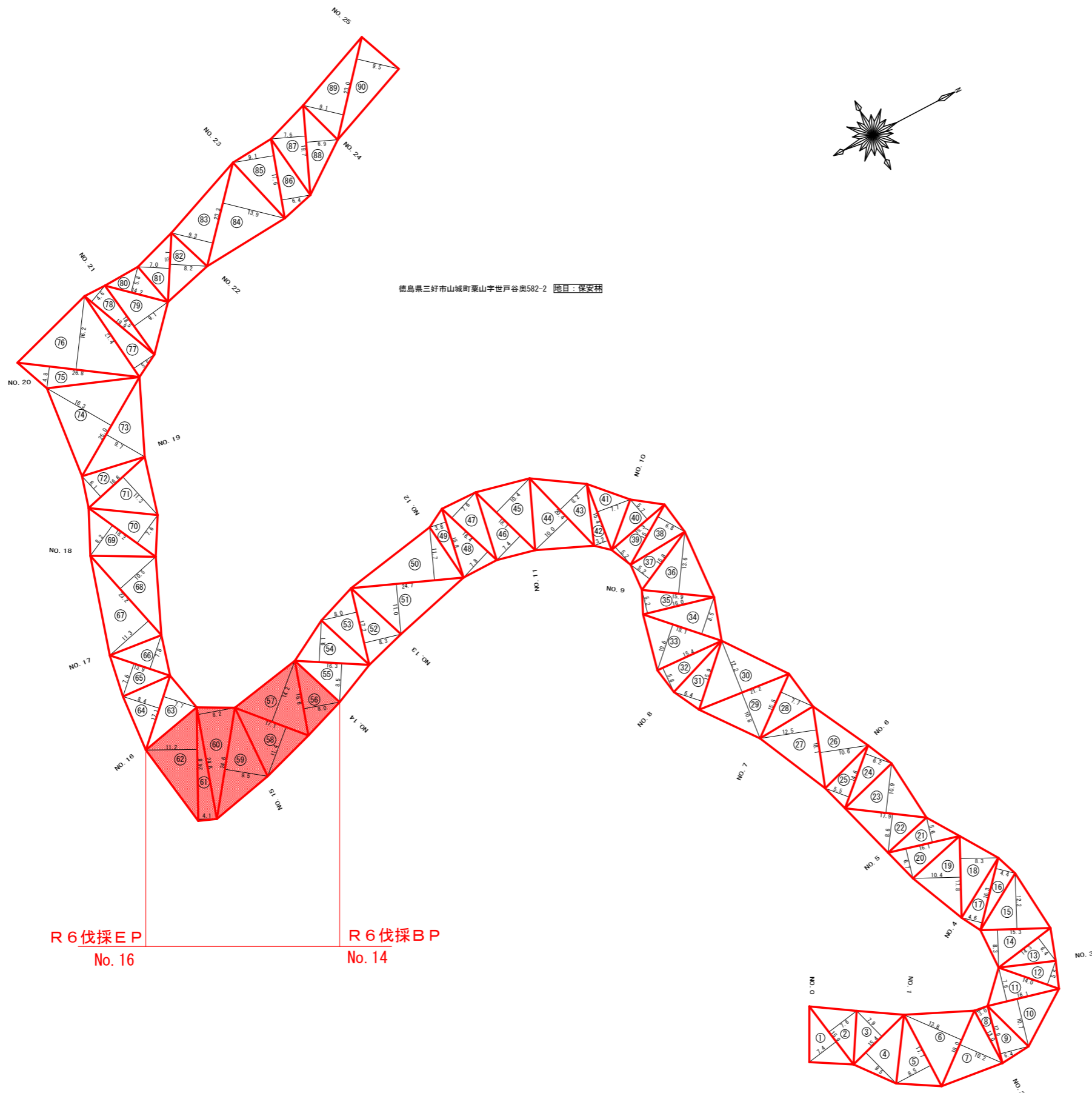
測点	点間距離 (m)	断面		数量
		断面	平均断面	
A		0.00		
B	12.70	0.40	0.20	2.54
C	11.40	1.50	0.95	10.83
D	8.90	0.60	1.05	9.35
E	12.10	1.30	0.65	7.87
合計	53.60			38.67

礫暗渠工 (Aタイプ) 詳細図

S=1/20



礫暗渠工 (Aタイプ) 1.0m当たり		
中詰石	1/2(0.40+0.70)×0.50-0.02	0.26m3
網状・波状管	φ150mm	1.00m
土木用遮水シート	軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm	0.56m2
吸出・洗濯防止材	不織布 短繊維 厚10.0mm	1.00m2
掘削 (硬質土)	1/2(0.40+0.88)×0.80	0.



求精表

地番	徳島県三好市山城町栗山字世戸谷奥582-1		
氏名	三好市		
符号	底辺	高さ	面積
1	15.9	7.4	58.83
2	15.9	7.6	60.42
3	15.4	7.9	60.83
4	15.4	9.5	73.15
5	17.7	8.5	75.23
6	18.0	13.8	124.20
7	18.0	10.2	91.80
8	13.0	3.0	19.50
9	12.9	6.4	41.28
10	16.1	10.7	86.14
11	16.1	7.6	61.18
12	14.0	5.5	38.50
13	14.3	6.4	45.76
14	15.3	8.3	63.50
15	15.3	12.2	93.33
16	16.3	4.4	35.86
17	16.3	4.6	37.49
18	17.8	8.3	73.87
19	17.8	10.4	92.56
20	16.1	6.7	53.94
21	16.1	5.6	45.08
22	17.9	8.6	76.97
23	17.9	10.9	97.56
24	14.6	6.2	45.26
25	14.6	5.5	40.15
26	18.1	10.6	95.93
27	18.1	12.5	113.13
28	15.5	7.7	59.68
29	21.2	10.8	114.48
30	21.2	12.2	129.32
31	15.9	6.4	50.88
32	15.4	5.8	44.66
33	18.1	10.6	95.93
34	18.1	8.5	76.93
35	16.0	5.2	41.60
36	15.9	13.6	108.12
37	15.8	5.2	41.08
38	15.1	6.8	51.34
39	15.3	5.2	39.78
40	15.3	5.7	43.61
41	15.4	7.7	59.29
42	15.4	3.2	24.64
43	20.4	8.2	83.64
44	20.4	10.0	102.00
45	18.1	10.4	94.12
46	18.1	7.4	66.97
47	16.4	7.6	62.32
48	16.4	7.8	63.96
49	15.8	3.8	30.02
50	24.7	11.7	144.50

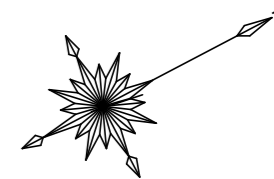
符号	底辺	高さ	面積
51	24.7	11.0	135.85
52	17.2	8.3	71.38
53	17.2	8.0	68.80
54	16.3	9.1	74.17
55	16.3	8.5	69.28
56	16.6	8.0	66.40
57	17.1	14.2	121.41
58	17.1	11.4	97.47
59	24.6	9.5	116.85
60	24.8	8.2	101.68
61	24.8	4.1	50.84
62	24.8	11.2	138.88
63	17.1	7.7	65.84
64	17.1	8.4	71.82
65	13.9	7.6	52.82
66	13.9	7.8	54.21
67	23.2	11.3	131.08
68	23.2	10.5	121.80
69	18.2	8.2	74.62
70	18.2	7.6	69.16
71	16.6	11.3	93.79
72	16.6	6.1	50.63
73	25.0	9.7	121.25
74	25.0	16.3	203.75
75	26.8	4.8	64.32
76	26.8	16.2	217.08
77	21.4	5.5	58.85
78	19.9	4.6	45.77
79	18.5	9.1	84.18
80	14.2	5.8	41.18
81	15.1	7.0	52.85
82	15.1	8.2	61.91
83	23.3	9.3	108.35
84	23.3	13.9	161.94
85	17.6	9.1	80.08
86	17.6	6.4	56.32
87	19.7	7.6	74.86
88	19.7	6.9	67.97
89	23.0	9.1	104.65
90	23.0	9.5	109.25
合計			7043.66

693.53m²

(当初)

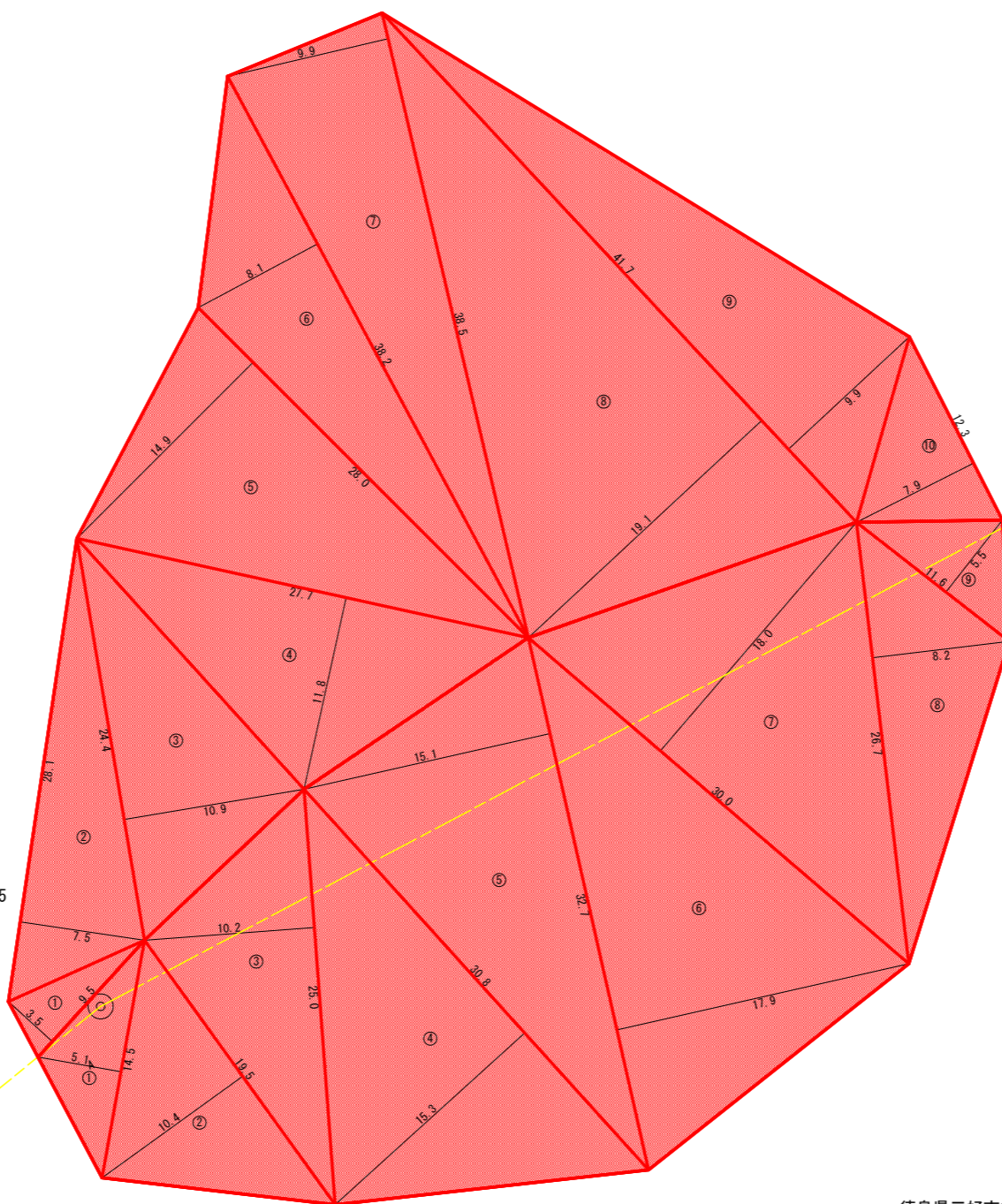
路線名	世戸谷栗山奥線 世戸谷工区	事業名	R6三好市 林間世戸谷栗山奥線世戸谷三好市 開設工事 (招い手確保型)
林道区分	森林基幹道	級別区分	第2種2級
年度	令和 6 年度	設計速度	20KM/H
名称	丈量図面	施工主体	徳島県
施工地	三好市 山城町 栗山		
縮尺	1/500	図面番号	20
審査者	設計者		
測点	NO.0 ~ NO.25		

徳島県三好市山城町栗山字世戸谷奥582-1 随目ニ保安林



徳島県三好市山城町 栗山字世戸谷奥582-5			
所有者	三好市		
符号	底辺	高さ	面積
1	9.5	3.5	16.63
2	28.1	7.5	106.38
3	24.4	10.9	132.98
4	27.7	11.8	163.43
5	28.0	14.9	208.60
6	38.2	8.1	154.71
7	38.5	9.9	190.58
8	41.7	19.1	398.24
9	41.7	9.9	206.42
10	12.3	7.9	48.59
合計			1625.56

徳島県三好市山城町栗山字世戸谷奥582-5



徳島県三好市山城町 栗山字世戸谷奥582-3			
所有者	三好市		
符号	底辺	高さ	面積
1	14.5	5.1	36.98
2	19.5	10.4	101.40
3	25.0	10.2	127.50
4	30.8	15.3	235.62
5	32.7	15.1	246.89
6	32.7	17.9	292.67
7	30.0	18.0	270.00
8	26.7	8.2	109.47
9	11.6	5.5	31.90
合計			1452.43

徳島県三好市山城町栗山字世戸谷奥582-3

R 6 伐採面積 3,077.99m²

(当初)

路線名	世戸谷栗山奥線 世戸谷工区	事業名	R 6 三好市 林間世戸谷栗山奥線世戸谷 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	丈量図面 (木材集積場) 2 栗中 2 番		
施工地	三好市 山城町 栗山		
縮尺	1/200	図面番号	21
審査者	設計者		
測点	A ~ E		