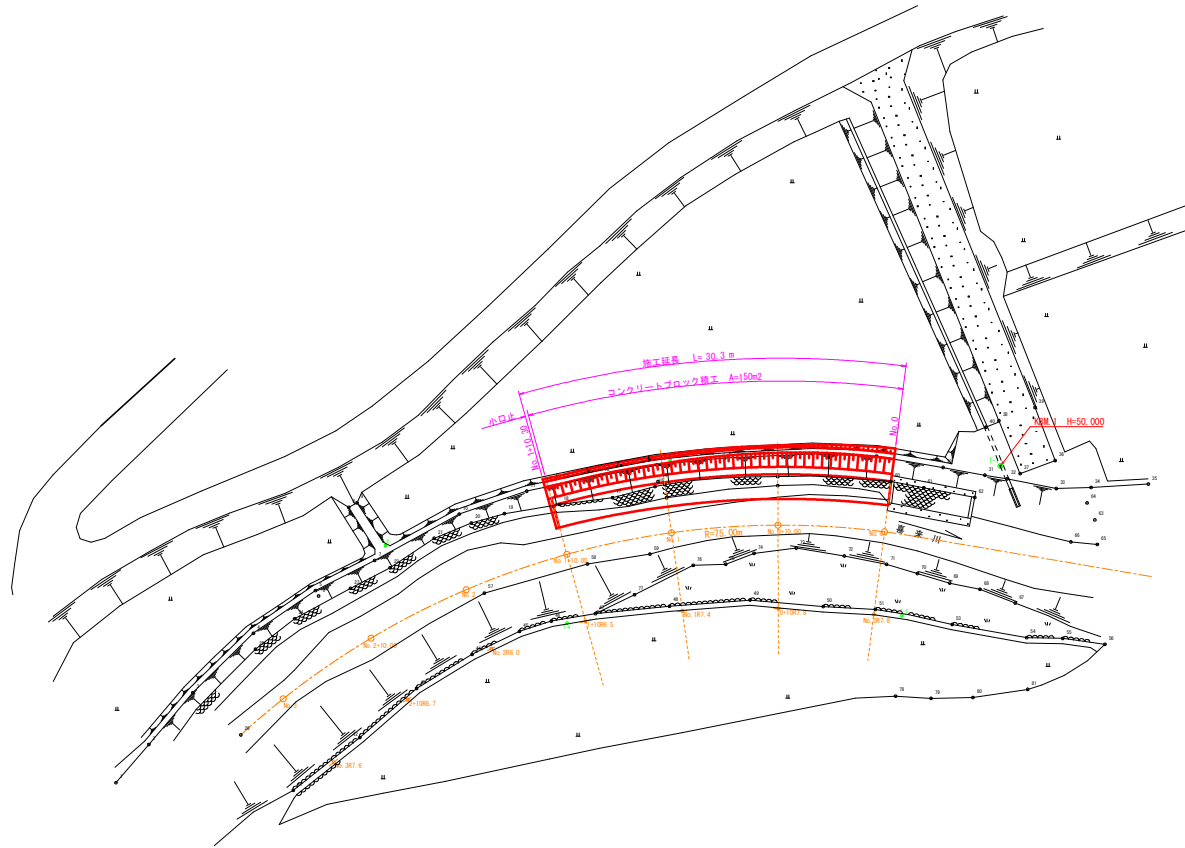
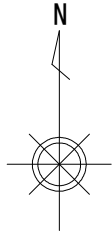


# 平面図

S=1:250



基点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
T-0	78.638	66.826
T-1	86.092	124.383
T-2	86.628	93.473
T-3	37.702	24.081
T-4	71.366	83.838
T-5	72.053	115.158

橋点座標一覧表

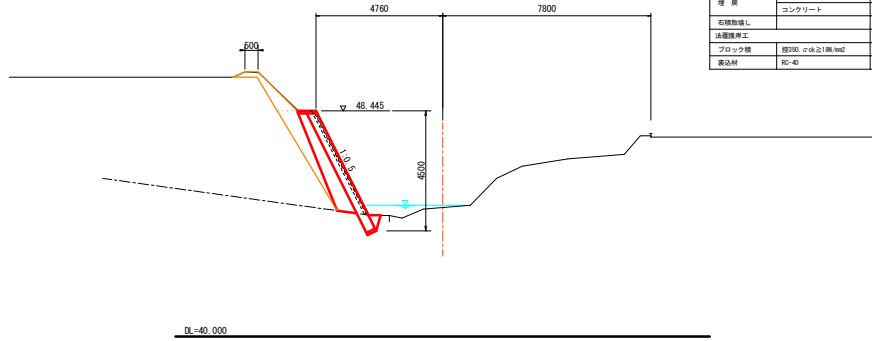
点名	X座標	Y座標
No. 0	79.922	113.542
No. 0+10.00	80.546	103.569
No. 1	79.838	93.601
No. 1+10.00	77.812	83.816
No. 2	74.503	74.388
No. 2+10.00	69.970	65.483
No. 3	64.293	57.293
No. 0+7.8	72.187	112.538
0+10+7.8	72.746	103.602
No. 1+7.4	72.508	94.616
1+10+6.5	71.549	85.556
No. 2+6.0	68.986	76.747
Z+10+6.7	64.215	68.913
No. 3+7.6	58.340	61.984

工事名	R1阿土 喜来川 阿南・新野 河川橋樑工事
路線名等	一級河川喜来川
工事箇所	阿南市新野町喜来
図面名	計画平面図
縮尺	図示 図面番号 1 / 4
会社名	
事業者名	南都総合興民局県土整備部 (阿南)

# 横断図

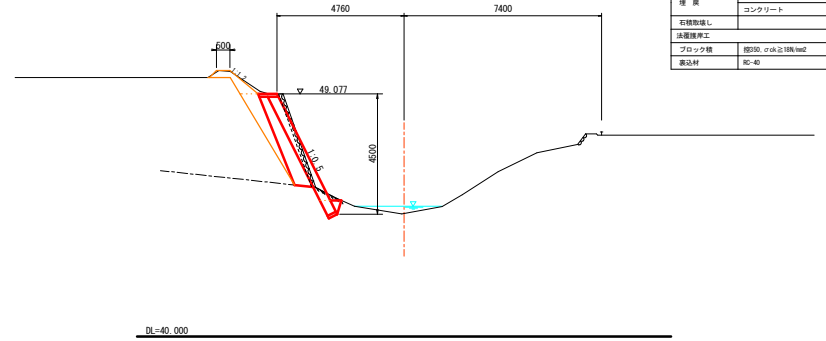
S=1:100

No. 0  
GH= 44.823



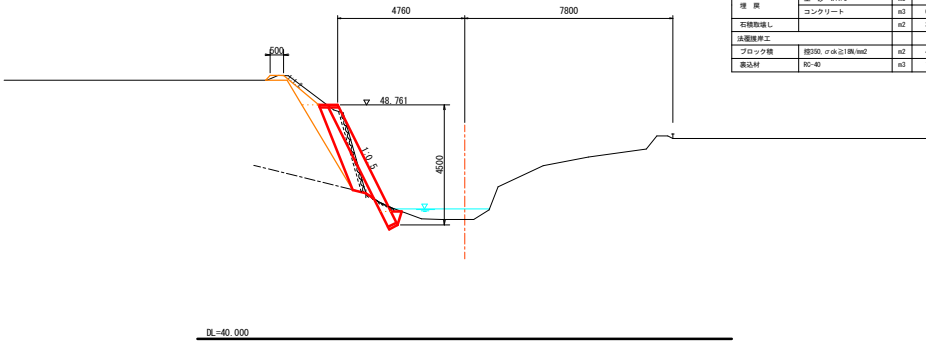
種別	規格	単位	数量
掘削	土砂	m3	5.1
	数量	m3	---
盛土	土砂	m3	0.8
法面整形 (盛土部)		m2	2.6
作業土工 (法面擁護工)			
床層	土砂 H5m	m3	---
	数量 H5m	m3	0.4
堤岸	土砂 H1.0	m3	1.4
	コンクリート	m3	0.14
石積取壊し		m2	4.4
法面擁護工			
ブロック積	規格20, 2x4x10mm	m2	4.82
表込材	RC-40	m3	1.87

No. 1  
GH= 44.601



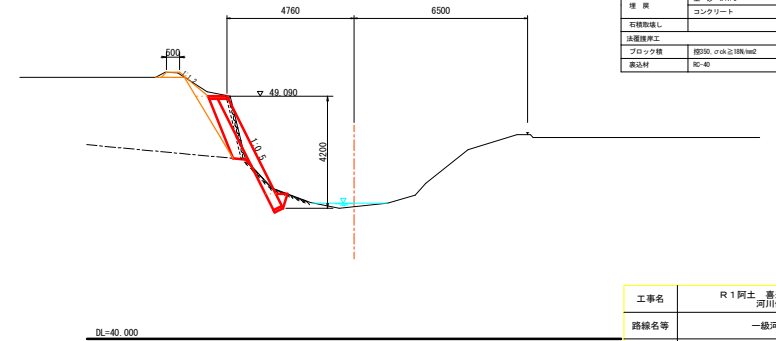
種別	規格	単位	数量
掘削	土砂	m3	4.1
	数量	m3	0.2
盛土	土砂	m3	0.5
法面整形 (盛土部)		m2	1.8
作業土工 (法面擁護工)			
床層	土砂 H5m	m3	---
	数量 H5m	m3	0.3
堤岸	土砂 H1.0	m3	1.2
	コンクリート	m3	0.11
石積取壊し		m2	3.7
法面擁護工			
ブロック積	規格20, 2x4x10mm	m2	4.82
表込材	RC-40	m3	1.64

No. 0+10.00  
GH= 44.468



種別	規格	単位	数量
掘削	土砂	m3	3.2
	数量	m3	0.2
盛土	土砂	m3	0.5
法面整形 (盛土部)		m2	2.0
作業土工 (法面擁護工)			
床層	土砂 H5m	m3	---
	数量 H5m	m3	0.3
堤岸	土砂 H1.0	m3	1.0
	コンクリート	m3	0.10
石積取壊し		m2	3.1
法面擁護工			
ブロック積	規格20, 2x4x10mm	m2	4.82
表込材	RC-40	m3	1.54

No. 1+10.00  
GH= 44.950

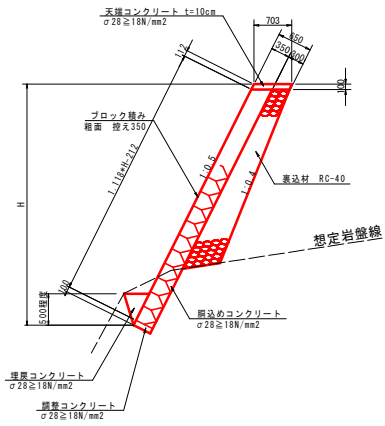


種別	規格	単位	数量
掘削	土砂	m3	2.1
	数量	m3	0.3
盛土	土砂	m3	0.3
法面整形 (盛土部)		m2	1.7
作業土工 (法面擁護工)			
床層	土砂 H5m	m3	---
	数量 H5m	m3	0.4
堤岸	土砂 H1.0	m3	0.5
	コンクリート	m3	0.12
石積取壊し		m2	2.4
法面擁護工			
ブロック積	規格20, 2x4x10mm	m2	4.40
表込材	RC-40	m3	0.99

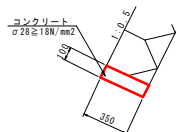
工事名	R1阿土・喜来川・阿南・新野 河川移設工事		
路線名等	一級河川喜来川		
工事箇所	阿南市新野町喜来		
図面名	横断面		
縮尺	図示	図面番号	2 / 4
会社名			
事業者名	南部総合県民局県土整備部 (阿南)		

# 構造図

ブロック積工 S=1:50



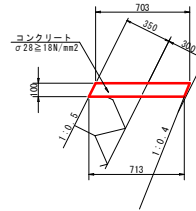
調整コンクリート S=1:20



数量表 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18N/mm2以上	m3	0.35	
目地材	t=10mm 式	式	1.0	

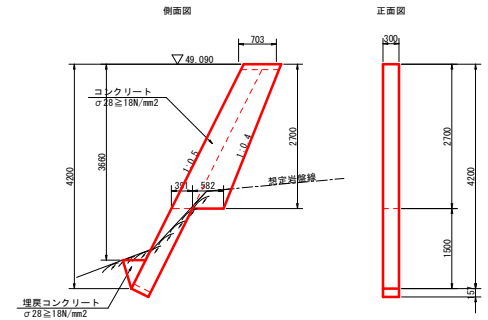
天端コンクリート S=1:20



数量表 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18N/mm2以上	m3	0.71	
型枠		m2	2.2	
目地材	t=10mm 式	式	1.0	

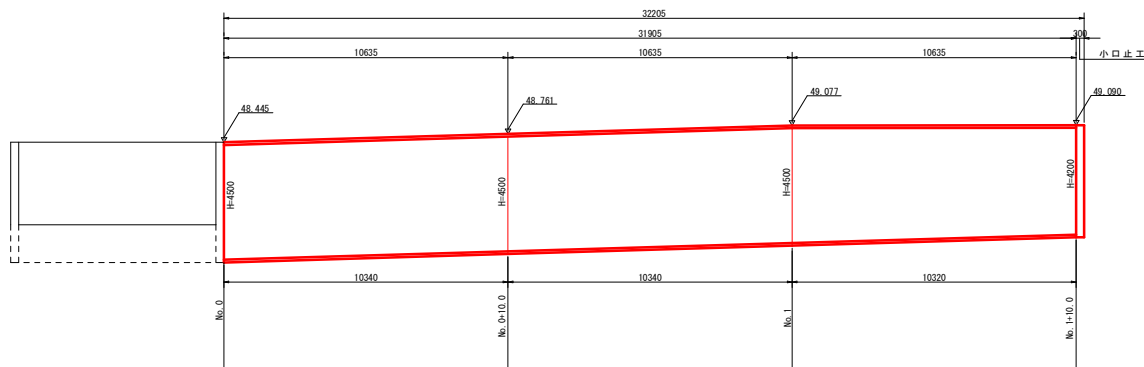
小口止工 S=1:50



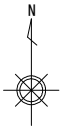
数量表 1.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	φ28≧18N/mm2	m3	0.86	
型枠		m2	7.9	

護岸工展開図 S=1:100



工事名	R1阿土 喜来川 阿南・新野 河川修繕工事		
路線名等	一級河川喜来川		
工事箇所	阿南市新野町喜来		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 4
会社名			
事業者名	南都総合県民局県土整備部 (阿南)		



# 仮設計画図

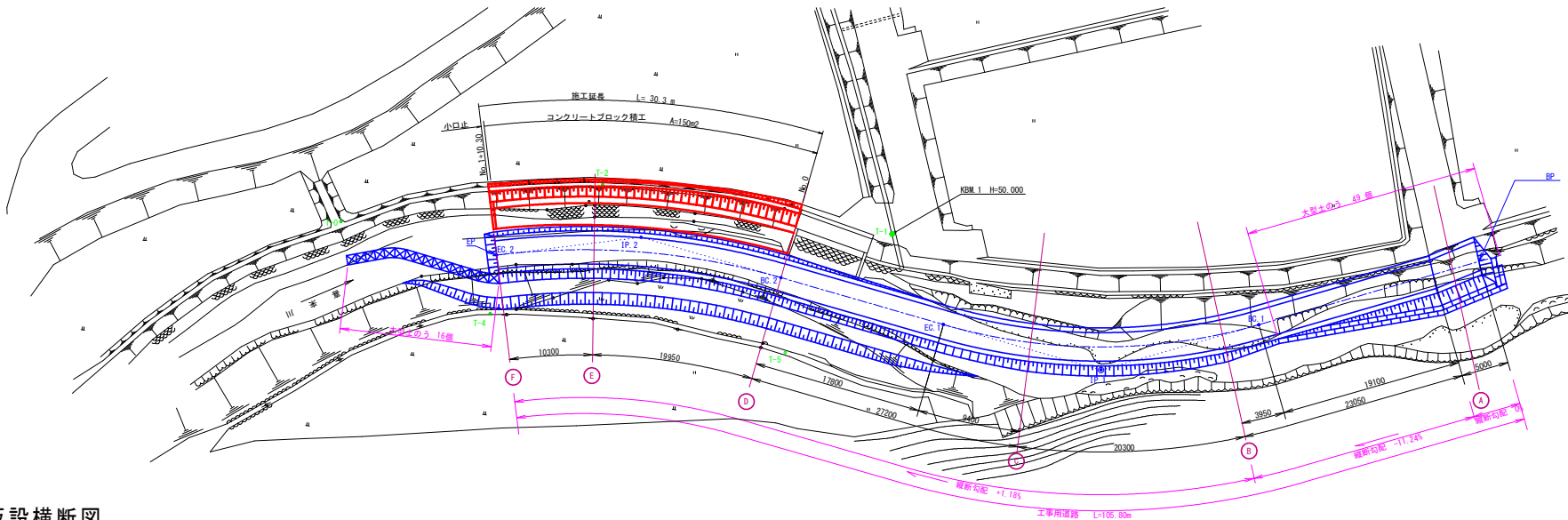
S=1:250

IP.1	
半径 R	60,000
交角 JA	32° 8' 19"
接線長 T.L	17,283
曲線長 C.L	33,653
外線長 Y	2,440
弦長 S	33,216
中央距離 M	2,343

IP.2	
半径 R	74,856
交角 JA	23° 8' 52"
接線長 T.L	15,335
曲線長 C.L	30,242
外線長 Y	1,554
弦長 S	30,036
中央距離 M	1,522

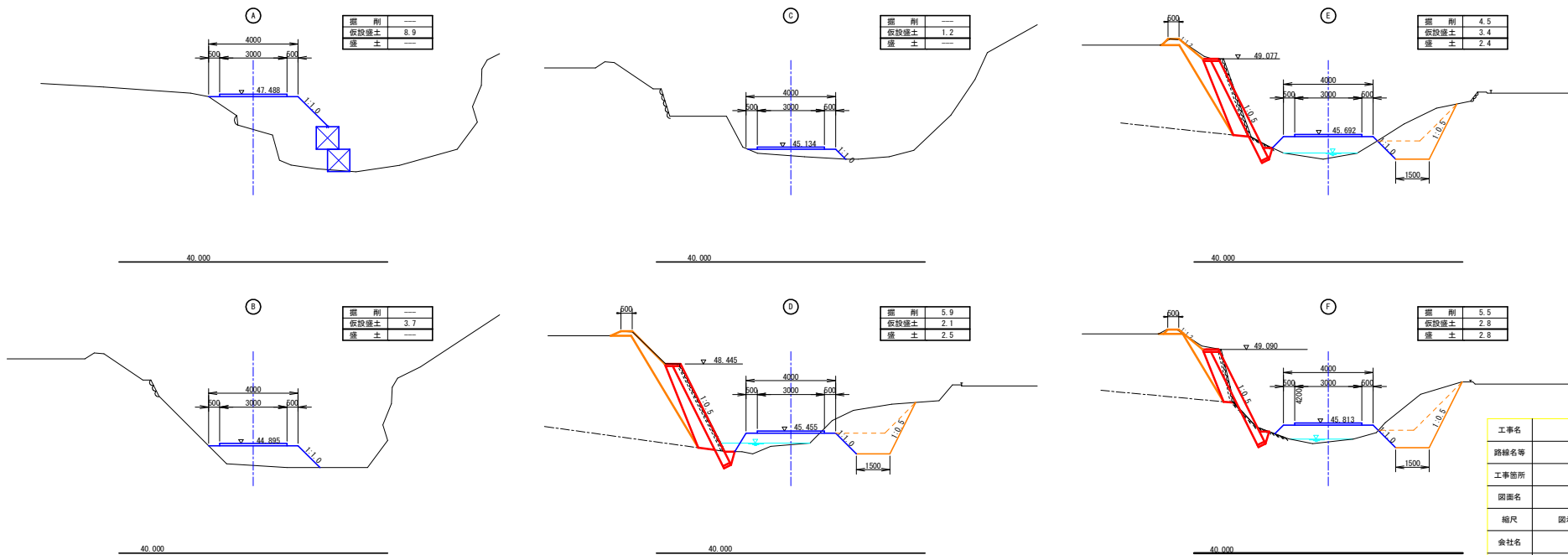
基準点座標一覧表			
点名	X座標	Y座標	備考
T-0	78,638	66,826	
T-1	88,092	124,393	
T-2	86,628	93,473	
T-3	37,702	24,081	
T-4	71,366	83,838	
T-5	72,053	115,158	

経緯要素座標一覧表			
点名	X座標	Y座標	備考
IP	92,589	183,913	
BC.1	82,493	164,006	
JP.1	75,260	148,309	
EC.1	77,486	131,170	
BC.2	79,777	113,523	
JP.2	81,752	98,321	
EC.2	77,591	83,567	



# 仮設横断面図

S=1:100



工事名	R1阿土 喜来川 阿南・新野 河川橋樑工事
路線名等	一級河川喜来川
工事箇所	阿南市新野町喜来
図面名	仮設計画図
縮尺	図示 図面番号 4 / 4
会社名	
事業者名	南部総合農林局土木整備部 (阿南)