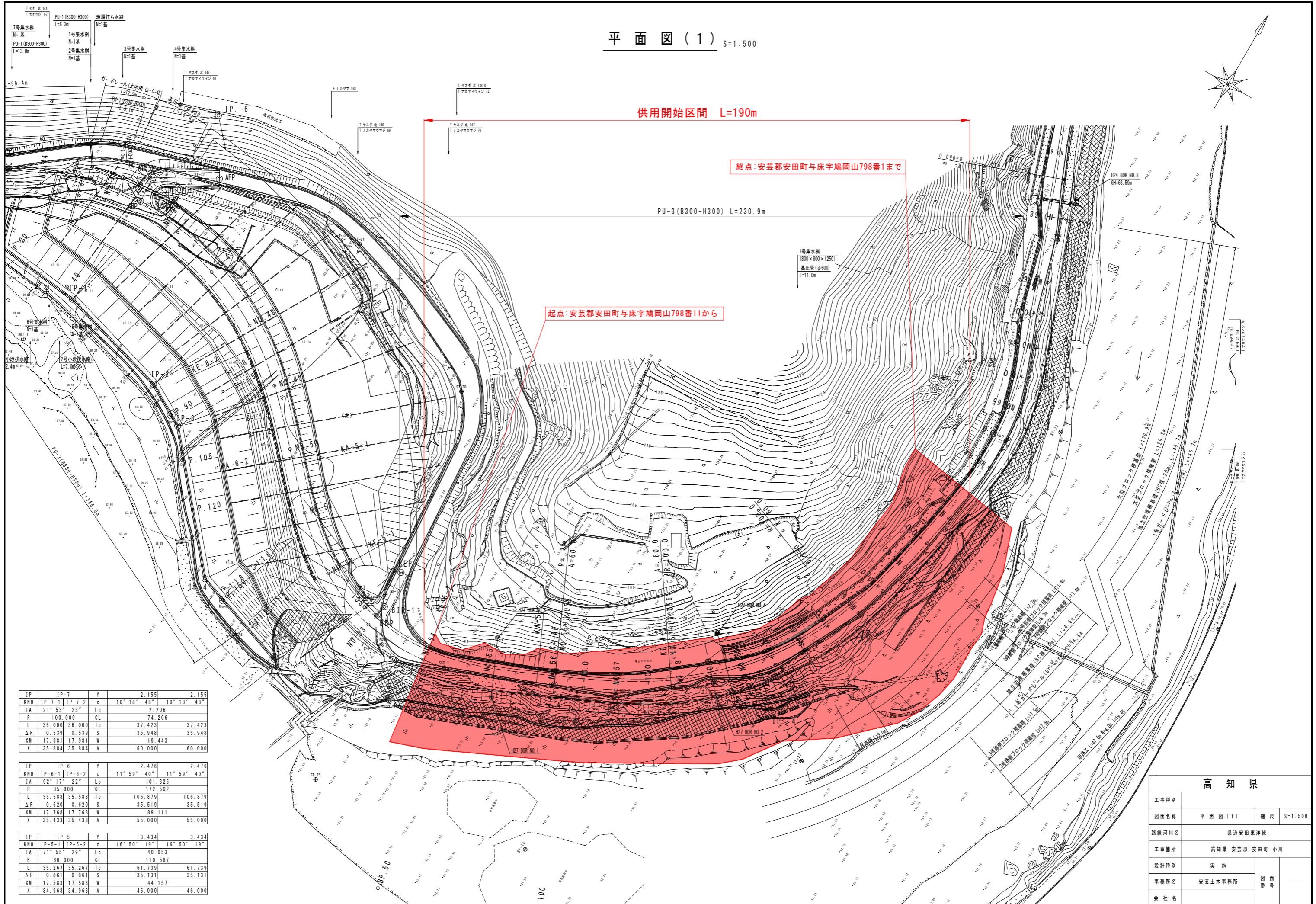
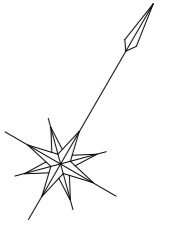


平面図(1) S=1:500



IP	IP-7	Y	2.155	2.155	
KNO	IP-7-1	IP-7-2	ε	10° 18' 48"	10° 18' 48"
IA	21° 53' 25"	Lc	2.206		
R	100.000	CL	74.206		
L	36.000	Tc	37.423	37.423	
ΔR	0.539	S	35.948	35.948	
XW	17.981	W	19.443		
X	35.884	A	60.000	60.000	

IP	IP-6	Y	2.476	2.476	
KNO	IP-6-1	IP-6-2	ε	11° 59' 40"	11° 59' 40"
IA	92° 17' 22"	Lc	101.326		
R	85.000	CL	172.502		
L	35.588	Tc	106.879	106.879	
ΔR	0.620	S	35.519	35.519	
XW	17.768	W	89.111		
X	35.433	A	55.000	55.000	

IP	IP-5	Y	3.434	3.434	
KNO	IP-5-1	IP-5-2	ε	16° 50' 19"	16° 50' 19"
IA	71° 55' 29"	Lc	40.053		
R	60.000	CL	110.587		
L	35.267	Tc	61.739	61.739	
ΔR	0.861	S	35.131	35.131	
XW	17.583	W	44.157		
X	34.963	A	46.000	46.000	

高知県			
工事種別		縮尺	S=1:500
図面名称	平面図(1)	縮尺	S=1:500
路線河川名	県道安田東洋線		
工事箇所	高知県 安芸郡 安田町 小川		
設計種別	実施		
事務所名	安芸土木事務所	図面番号	
会社名			