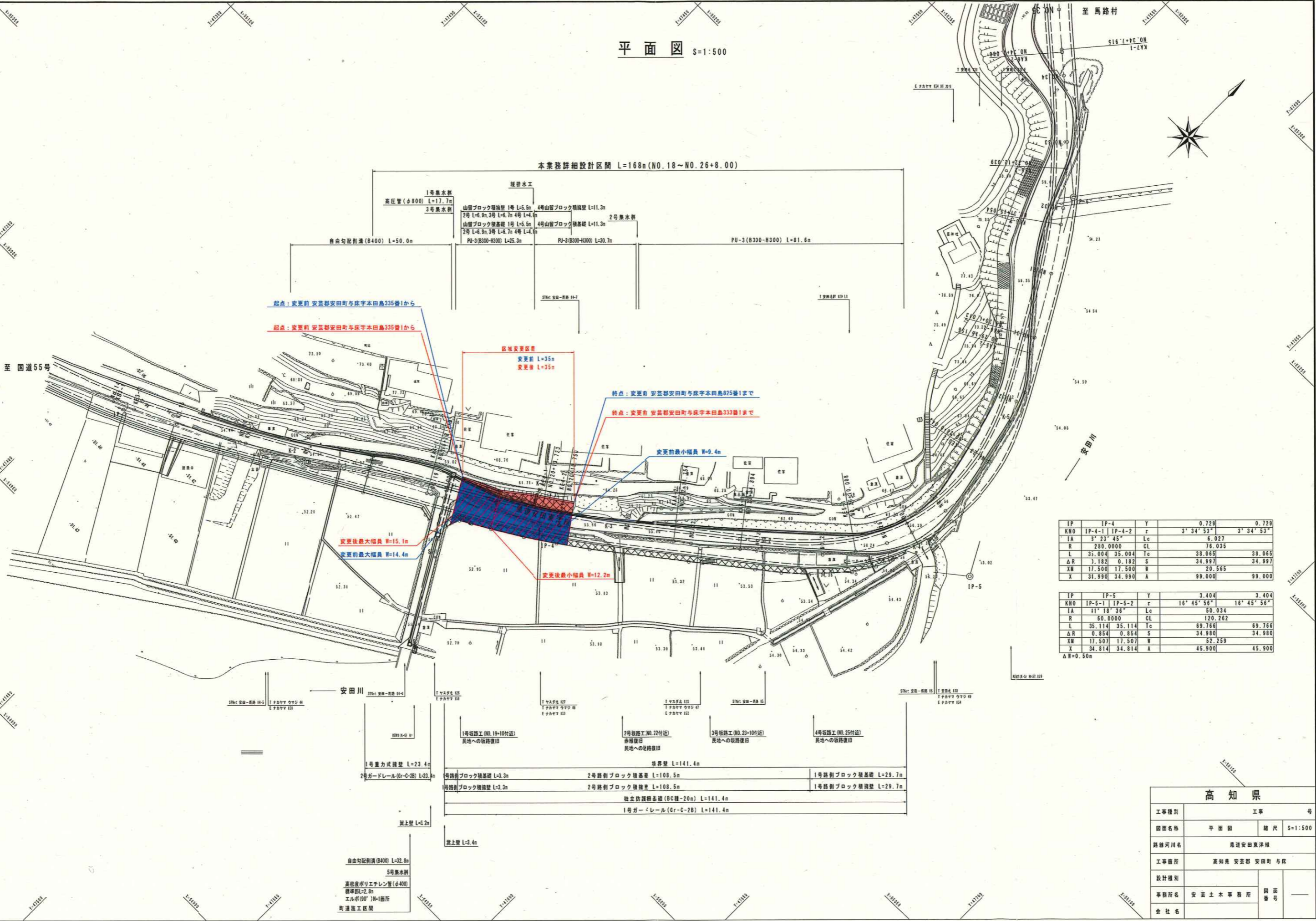


平面図 S=1:500

本業務詳細設計区間 L=168m (NO.18~NO.26+8.00)



IP	IP-4	Y	0.729	0.729
KNO	IP-4-1 IP-4-2	r	3° 34' 53"	3° 34' 53"
IA		Lc	6.027	
R		CL	76.035	
L	35.004	Tc	38.065	38.065
ΔR	1.182	S	34.997	34.997
X	17.500	W	20.565	
X	31.990	A	99.000	99.000

IP	IP-5	Y	3.404	3.404
KNO	IP-5-1 IP-5-2	r	16° 45' 56"	16° 45' 56"
IA		Lc	50.034	
R		CL	120.262	
L	35.114	Tc	69.766	69.766
ΔR	0.854	S	34.980	34.980
X	17.507	W	52.259	
X	34.814	A	45.900	45.900

ΔW=0.50m

1号板橋工 (NO.19+10付近) 長地への板橋復旧	2号板橋工 (NO.22付近) 赤穂復旧 長地への板橋復旧	3号板橋工 (NO.23+10付近) 長地への板橋復旧	4号板橋工 (NO.25付近) 長地への板橋復旧
1号重力式擁壁 L=23.4m	2号重力式擁壁 L=23.4m	1号路側ブロック積基礎 L=3.3m	2号路側ブロック積基礎 L=108.5m
2号ガードレール (Gr-C-28) L=23.3m	1号路側ブロック積基礎 L=3.3m	2号路側ブロック積基礎 L=108.5m	1号路側ブロック積基礎 L=29.7m
		独立防護柵基礎 (BC種-20m) L=141.4m	1号ガードレール (Gr-C-28) L=141.4m

高知県			
工事種別	工事番号		
図面名称	平面図	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 与床		
設計種別			
事務所名	安芸土木事務所	図面番号	
会社名			