

71P-7	Y	1,743	1,743
K No. 1	L	16,980	
LA	38,961.1	CL	65,980
K	65,000	TS	33,891
L	25,091	So	25,042
LA	10,436	W	21,364
LM	12,527	A	38,800
X	24,981		38,800

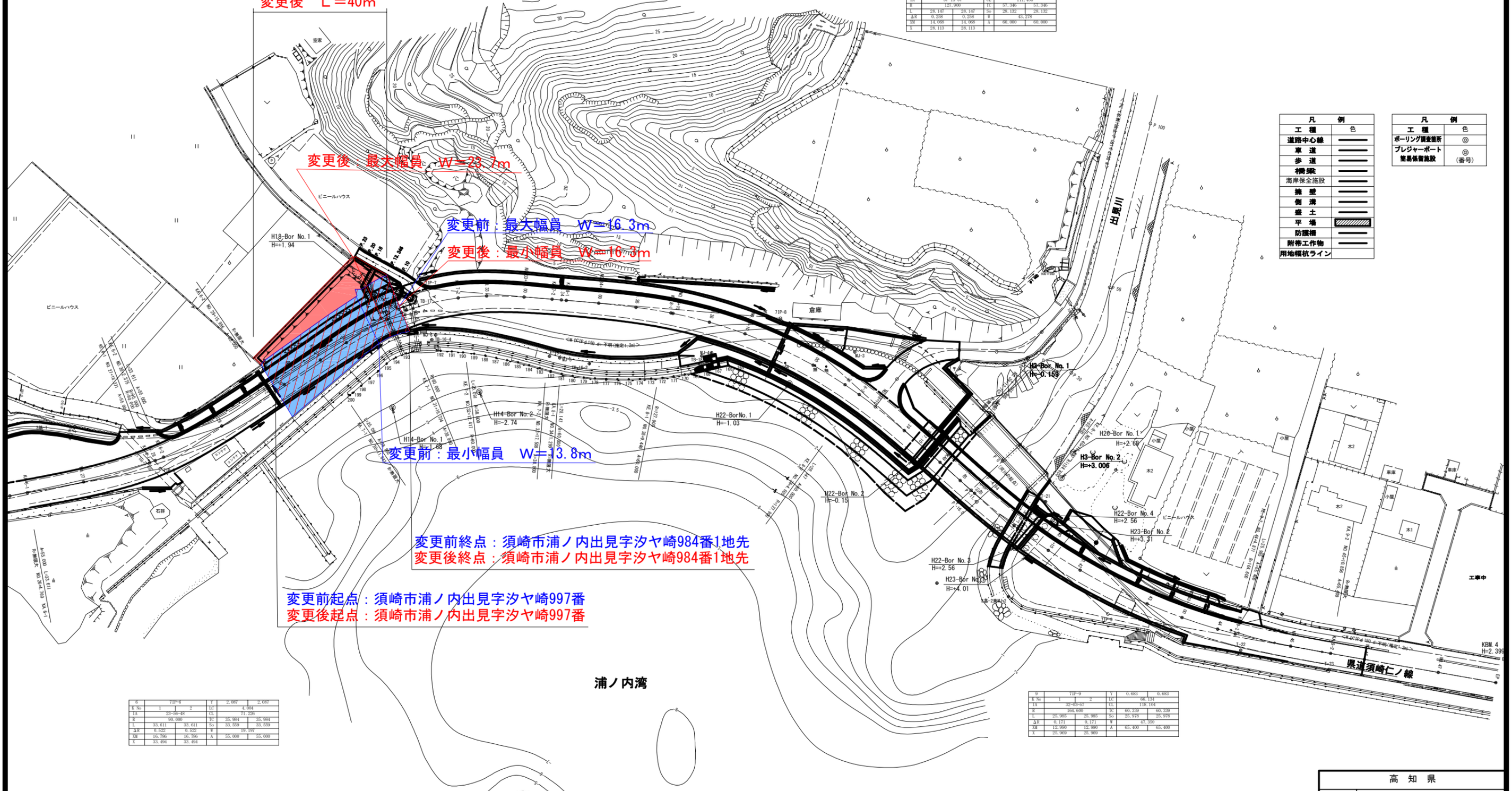
# 計画平面図

S=1:1000



71P-8	Y	1,801	1,801
K No. 1	L	35,199	
LA	97,197.07	CL	111,453
K	127,000	TS	37,346
L	28,147	So	28,132
LA	0,258	W	43,278
LM	14,965	A	60,000
X	28,113		60,000

変更前 L=40m  
変更後 L=40m



凡例	色	凡例	色
道路中心線	——	ボーリング調査箇所	◎
車道	——	プレジャーボート	◎
歩道	——	簡易保置施設	(番号)
橋梁	——		
海岸保全施設	——		
擁壁	——		
側溝	——		
盛土	——		
平場	——		
防護柵	——		
附帯工作物	——		
用地幅状ライン	——		

71P-6	Y	2,987	2,987
K No. 1	L	4,004	
LA	27,667.8	CL	11,226
K	90,000	TS	35,984
L	33,611	So	33,559
LA	0,722	W	19,197
LM	16,786	A	35,000
X	33,494		35,000

71P-9	Y	0,683	0,683
K No. 1	L	66,134	
LA	32,507.97	CL	118,100
K	194,000	TS	60,339
L	25,985	So	25,978
LA	0,171	W	47,359
LM	12,590	A	65,000
X	25,969		65,000

浦ノ内湾

高知県			
工事種別			
図面名称	計画平面図	縮尺	図示
路線河川名	県道須崎仁ノ線		
工事箇所	高知県須崎市浦ノ内出見		
設計種別			
事務所名	高知県須崎土木事務所	図面番号	1