

延長L=334m

平面図 S=1:1000

IP	IP 1	X	61.7510	35.9550	IP	IP 2	X	60.3580	34.9440	IP	IP 3	座標リスト	T	
TA	1-1	1-2	7.1720	2.4080	NO	2-1	2-2	7.7240	2.5600	TA	2-09-20	点名	T	
R	45-42-09	LS	32.490	2.4080	TA	39-50-57	LS	3.645	2.5600	R	1870.000	NO.0	129899.1306	59815.6814
A	90.000	90.000	CL	121.090	R	80.000	CL	104.007	TL	35.247	IP.1	129896.2773	59707.5584	
L	75.000	57.000	D	68.137	A	70.000	D	58.260	GL	70.527	IP.2	129781.7284	59812.6148	
S	62.500	36.100	S	62.166	L	61.250	S	35.113	SL	0.333	IP.3	129770.7537	59806.0590	
W	1.801	0.602	W	37.012	ΔR	1.944	W	27.784	EP			129764.6215	59832.1099	
XM	31.1250	18.0260			XM	30.4780		17.5280						

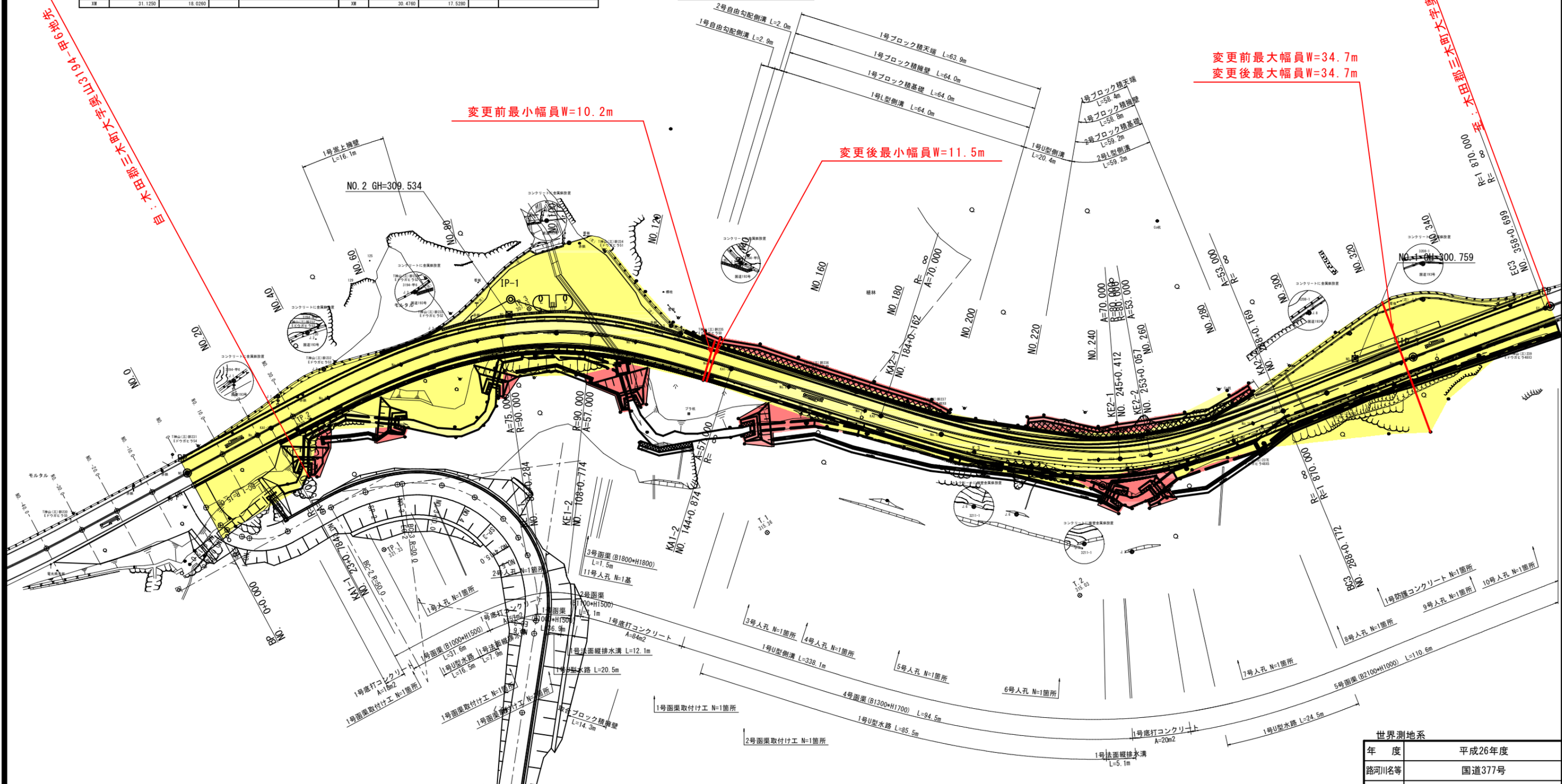
半径R=100.000m
延長L=19.1913m
中心角α=3.357度

半径R=100.000m
延長L=19.1913m
中心角α=3.357度

変更前最小幅員W=10.2m

変更後最小幅員W=11.5m

変更前最大幅員W=34.7m
変更後最大幅員W=34.7m



新たに道路区域となる部分
 既に道路区域となる部分

世界測地系	
年度	平成26年度
路河川名称	国道377号
工事名	測量設計業務
位置	木田郡三木町奥山
図面名	平面図
縮尺	S=1:1000 図面番号 001/032
作成年月日	平成28年 3月22日
会社名	
事業者名	長尾土木事務所