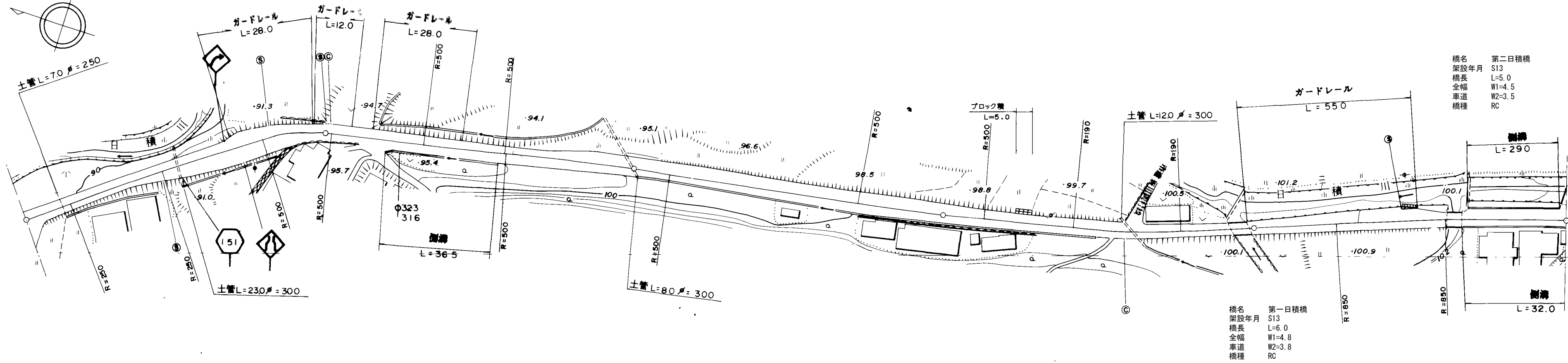


標題		路線コード		151		図面コード		014-00		路 線 名		一般県道伊陸大島港線		県 名		山 口 県		地 名		柳井市 日積		図面番号		9		① 現道 2 現道(分離) 3 旧道 4 新道 5 専用自歩道																							
平 面 図  縮尺千分の一																										道路台帳修正履歴																							
		<table><tr><th>カルテ番号</th><th>修正内容</th><th>調整年月日</th><th>業者名</th></tr><tr><td></td><td>転記</td><td>2007. 3. 31</td><td>イワキ測量設計</td></tr><tr><td>2009-04-139</td><td>橋梁諸元変更 (図面変更)</td><td>2010. 3. 31</td><td>イワキ測量設計</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																								カルテ番号	修正内容	調整年月日	業者名		転記	2007. 3. 31	イワキ測量設計	2009-04-139	橋梁諸元変更 (図面変更)	2010. 3. 31	イワキ測量設計												
		カルテ番号	修正内容	調整年月日	業者名																																												
			転記	2007. 3. 31	イワキ測量設計																																												
		2009-04-139	橋梁諸元変更 (図面変更)	2010. 3. 31	イワキ測量設計																																												
区 間		番 号						100.0						200.0				300.0				400.0				500.0																							
点 間		距 離				37.0				38.0		25.0		20.0				36.5		43.5		100.0		25.0		24.0				43.5		6.0		1.5		22.0		23.5		16.0		5.0		33.5					
全 幅 員		車 道		5.0		5.5		9.5		5.5		6.0		6.5		6.0		6.5		6.0		6.5		5.5		5.0		4.8		4.8		5.5		7.0		7.0		4.5		6.0									
全 幅 員 内 訳	車 道	左 側		4.0		4.5		4.5		4.5		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		5.0		4.0		3.8		3.8		4.5		5.0		5.0		5.0		5.0											
		右 側																																															
		左 側		0.5		0.5		2.0		0.5		0.5		1.0		0.5		0.5		0.75		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		1.5		0.5		0.5		0.5											
		右 側		0.5		0.5				0.5		0.5		0.5		0.5		0.75		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5											
		中 央																																															
側 溝		左 側																																				0.0		0.4									
側 溝		右 側								0.0		0.0		0.0																						0.0		0.6											
そ の 他																																																	
主 要 工 作 物																								04360-0						08361-0																			
路 面 種 別		as																																				as											
舗 装 区 間 番 号				1 100.0				2 100.0				3 100.0				4 92.5		5 6.0		6 1.5		7 61.5				8 5.0		9 33.5																					