

(裏)

道路と効用を兼ねる主要な他の工作物の概要

軌道その他主要な占用物件の概要

その他特記すべき事項

区域変更

田辺市稲成町字別庄2743番3～同市稲成町字北皆代2827番1	L=0.240km	H19.11.09
田辺市稲成町字北皆代2827番1～西牟婁郡すさみ町江住字丸嶋1201番1	L=39.245km	H23.10.12
田辺市稲成町字別庄2743番3～同市稲成町字北皆代2827番1	L=0.240km	H24.11.09
田辺市稲成町字別庄2743番3～西牟婁郡白浜町十九淵字田ノ口1075番1	L=14.490km	H27.07.10
西牟婁郡白浜町十九淵字田ノ口1075番1～同郡すさみ町江住字丸嶋1201番1	L=24.957km	H27.08.28

調整(改訂)の年月日

実 延 長 調 査 書

(紀勢自動車道)

令和5年7月26日

区 間	幅 員				延 長					通 加 延 長	路面の種類	
	車 道 m	上り 下り 歩 道 m	分離帯 m	路 肩 m	道 路 m	トンネル m	橋 m	渡 船 施 設 r	計 m			
K001A-K002A 156.444~156.544	7.0m			1.75 1.75	100.0				100.0	100.0	As	
	3.5m 3.5m										As As	稲成川Bランプ橋156 稲成川Cランプ橋40
K002A-K003 156.544~156.864	7.0m			1.25 1.25			320.0		320.0	420.0	As	稲成川橋
K003 156.864~156.972	7.0m			1.75 1.75	108.0				108.0	528.0	As	
K003A-K004A 156.972~157.214	7.0m			1.25 1.25			242.0		242.0	770.0	As	荒光川橋
K004A-K005A 157.214~157.471	7.0m			1.75 1.75	257.0				257.0	1,027.0	As	
K005A-K007A 157.471~158.041	7.0m			1.0m 1.0m		570.0			570.0	1,597.0	Co	稲成TN
K007A 158.041~158.233	7.0m			1.75 1.75	192.0				192.0	1,789.0	As	
K007A-K008 158.233~158.486	7.0m			1.25 1.25			253.0		253.0	2,042.0	As	右会津川橋
K008-K010 158.486~159.007	7.0m			1.25 1.25			521.0		521.0	2,563.0	As	秋津高架橋
K010-K011 159.007~159.272	7.0m			1.75 1.75	265.0				265.0	2,828.0	As	
K011 159.272~159.408	7.0m			1.25 1.25			136.0		136.0	2,964.0	As	平田高架橋
K011-K013 159.408~159.899	7.0m			1.75 1.75	491.0				491.0	3,455.0	As	
K013 159.899~160.041	7.0m			1.25 1.25			142.0		142.0	3,597.0	As	万呂大谷高架橋
K013-K014 160.041~160.137	7.0m			1.75 1.75	96.0				96.0	3,693.0	As	
K014 160.137~160.205	7.0m			1.25 1.25			68.0		68.0	3,761.0	As	柿谷高架橋
K014 160.205~160.399	7.0m			1.75 1.75	194.0				194.0	3,955.0	As	
K014-K017 160.399~161.046	7.0m			1.25 1.25			647.0		647.0	4,602.0	As	左会津川橋
K017-K018 161.046~161.151	7.0m			1.25 1.25	105.0				105.0	4,707.0	As	
K017-K018 161.151~161.549	7.0m			1.00 1.00		398.0			398.0	5,105.0	Co	上万呂TN
K018 161.549~161.553	7.0m			1.75 1.75	4.0				4.0	5,109.0	As	
K018-K019 161.553~161.611	7.0m			1.25 1.25			58.0		58.0	5,167.0	As	東橋谷高架橋
K019-K022 161.611~162.707	7.0m			1.75 1.75	1,096.0				1,096.0	6,263.0	As	
K022-K023 162.707~162.808	7.0m			1.25 1.25			101.0		101.0	6,364.0	As	長井谷高架橋
K023-K025 162.808~163.434	7.0m			1.75 1.75	626.0				626.0	6,990.0	As	
K025 163.434~163.526	7.0m			1.25 1.25			92.0		92.0	7,082.0	As	荒堀橋
K025 163.526~163.683	7.0m			1.25 1.25	157.0				157.0	7,239.0	As	
K025-K026 163.683~163.734	7.0m			1.25 1.25			51.0		51.0	7,290.0	As	荒堀池橋
K026-K027A 163.734~164.072	7.0m			1.75 1.75	338.0				338.0	7,628.0	As	
K027A 164.072~164.112	7.0m			1.25 1.25			40.0		40.0	7,668.0	As	峠橋
K027A-K028A 164.112~164.400	7.0m			1.75 1.75	288.0				288.0	7,956.0	As As	上富田IC 第8跨道橋26.94m
K028A 164.400~164.551	7.0m			1.75 1.75	151.0				151.0	8,107.0	As	

実 延 長 調 査 書

(紀勢自動車道)

令和5年7月26日

区 間	幅 員				延 長					通 加 延 長	路面の種類	
	車 道 m	上り 下り 歩 道 m	分離帯 m	路 肩 m	道 路 m	トンネル m	橋 m	渡 船 施 設 r	計 m			
K028A-K029 164.551~164.696	7.0m			1.25 1.25			145.0		145.0	8,252.0	As	大内谷橋
K029-K032A 164.696~165.700	7.0m			1.75 1.75	1,004.0				1,004.0	9,256.0	As	道の駅
K032A-K037 165.700~167.028	7.0m			1.75 1.75	1,328.0				1,328.0	10,584.0	As	
K037 167.028~167.165	7.0m			1.25 1.25			137.0		137.0	10,721.0	As	野田橋
K037-K042 167.165~168.583	7.0m			1.75 1.75	1,418.0				1,418.0	12,139.0	As	
K042-K043 168.583~168.895	7.0m			1.25 1.25			312.0		312.0	12,451.0	As	平高架橋
K043-K044 168.895~169.169	7.0m			1.25 1.25			274.0		274.0	12,725.0	As	富田川橋
K044 169.169~169.239	7.0m			1.75 1.75	70.0				70.0	12,795.0	As	
K044-K045 169.239~169.402	7.0m			1.00 1.00		163.0			163.0	12,958.0	Co	平間TN
K045 169.402~169.406	7.0m			1.75 1.75	4.0				4.0	12,962.0	As	
K045 169.406~169.549	7.0m			1.25 1.25			143.0		143.0	13,105.0	As	平間高架橋
K045 169.549~169.556	7.0m			1.75 1.75	7.0				7.0	13,112.0	As	
K045-K046 169.556~169.944	7.0m			1.00 1.00		388.0			388.0	13,500.0	Co	十九淵第1TN
K046 169.944~169.999	7.0m			1.75 1.75	55.0				55.0	13,555.0	As	
K046-K048A 169.999~170.327	7.0m			1.00 1.00		328.0			328.0	13,883.0	Co	十九淵第2TN
K048A-K049 170.327~170.620	7.0m			1.75 1.75	293.0				293.0	14,176.0	As	
K049 170.620~170.899	7.0m			1.25 1.25			279.0		279.0	14,455.0	As	新高瀬川橋
	3.3m			0.78~1.50							As	新高瀬川Aランプ橋148m
	3.3m			0.78~1.50							As	新高瀬川Dランプ橋153m
	6.5m			0.89							As	小倉崎高架橋139m
	6.5m			0.76~2.26							As	石経高架橋203m
K049-K051 170.899~171.241	7.0m			1.75 1.75	342.0				342.0	14,797.0	As	
K051 171.241~171.411	7.0m			1.25 1.25			170.0		170.0	14,967.0	As	田ノ口高架橋
K051-K052 171.411~171.617	7.0m			1.75 1.75	206.0				206.0	15,173.0	As	
K052 171.617~171.783	7.0m			1.28 0.97		166.0			166.0	15,339.0	Co	富田坂第1TN
K052 171.783~171.792	7.0m			1.75 1.75	9.0				9.0	15,348.0	As	
K052-K053 171.792~171.808	7.0m			1.25 1.25			16.0		16.0	15,364.0	As	大高瀬橋
K053 171.808~171.814	7.0m			1.75 1.75	6.0				6.0	15,370.0	As	
K053 171.814~172.006	7.0m			1.28 0.97		192.0			192.0	15,562.0	Co	富田坂第2TN
K053 172.006~172.035	7.0m			1.75 1.75	29.0				29.0	15,591.0	As	
K053-K054A 172.035~172.143	7.0m			1.25 1.25			108.0		108.0	15,699.0	As	袋川橋
K054A 172.143~172.151	7.0m			1.75 1.75	8.0				8.0	15,707.0	As	
K054A 172.151~172.219	7.0m			1.00 1.00		68.0			68.0	15,775.0	Co	要害山TN
K054A-K056 172.219~172.961	7.0m			1.75 1.75	742.0				742.0	16,517.0	As	

実 延 長 調 書

(紀勢自動車道)

令和5年7月26日

区 間	幅 員				延 長					通 加 延 長	路面の種類	
	車 道 m	上り 下り 歩 道 m	分離帯 m	路 肩 m	道 路 m	トンネル m	橋 m	渡 船 施 設 r	計 m			
K056-K064 172.961~175.341	7.0m			1.00 1.25		2380.0			2,380.0	18,897.0	Co	見草TN
K064 175.341~175.372	7.0m			1.75 1.75	31.0				31.0	18,928.0	As	
K064-K065 175.372~175.414	7.0m			1.25 1.25		42.0			42.0	18,970.0	As	樁橋
K065 175.414~175.432	7.0m			1.75 1.75	18.0				18.0	18,988.0	As	
K065-K070A 175.432~177.048	7.0m			1.00 1.25		1616.0			1,616.0	20,604.0	Co	樁TN
K070A 177.048~177.174	7.0m			1.75 1.75	126.0				126.0	20,730.0	As	
K070A-K071A 177.174~177.307	7.0m			1.00 1.00		133.0			133.0	20,863.0	Co	田野井第1TN
K071A 177.307~177.359	7.0m			1.75 1.75	52.0				52.0	20,915.0	As	
K071A-K077A 177.359~179.013	7.0m			1.17 1.11		1654.0			1,654.0	22,569.0	Co	田野井第2TN
K077A 179.013~179.208	7.0m			1.75 1.75	195.0				195.0	22,764.0	As	
K077A-K078 179.208~179.449	7.0m			1.00 1.25		241.0			241.0	23,005.0	Co	矢田TN
K078 179.449~179.489	7.0m			1.75 1.75	40.0				40.0	23,045.0	As	
K078-K079A 179.489~179.643	7.0m			1.00 1.00		154.0			154.0	23,199.0	Co	大古TN
K079A-K081A 179.643~180.310	7.0m			1.75 1.75	667.0				667.0	23,866.0	As	日置川IC
K081A-K082 180.310~180.537	7.0m			1.25 1.25		227.0			227.0	24,093.0	As	日置川橋
K082 180.537~180.627	7.0m			1.25 1.25		90.0			90.0	24,183.0	As	日置川橋
K082-K083 180.627~180.903	7.0m			1.25 1.25		276.0			276.0	24,459.0	As	日置川橋
K083 180.903~181.087	7.0m			1.25 1.25		184.0			184.0	24,643.0	As	日置川橋
K083-K084 181.087~181.133	7.0m			1.25 1.25		46.0			46.0	24,689.0	As	日置川橋
K084 181.133~181.198	7.0m			1.25 1.25		65.0			65.0	24,754.0	As	日置川橋
K084 181.198~181.213	7.0m			1.75 1.75	15.0				15.0	24,769.0	As	
K084-K093 181.213~183.943	7.0m			1.00 1.25		2730.0			2,730.0	27,499.0	Co	安宅TN
K093 183.943~184.033	7.0m			1.75 1.75	90.0				90.0	27,589.0	As	
K093-K094 184.033~184.175	7.0m			1.25 1.25		142.0			142.0	27,731.0	As	太間川橋
K094 184.175~184.180	7.0m			1.75 1.75	5.0				5.0	27,736.0	As	
K094-K097 184.180~185.120	7.0m			1.00 1.00		940.0			940.0	28,676.0	Co	周参見第1TN
K097 185.120~185.131	7.0m			1.75 1.75	11.0				11.0	28,687.0	As	
K097-K098A 185.131~185.306	7.0m			1.25 1.25		175.0			175.0	28,862.0	As	周参見川橋
K098A-K100A 185.306~185.934	7.0m			1.75 1.75	628.0				628.0	29,490.0	As	
K100A 185.934~185.963	7.0m			1.75 1.75		29.0			29.0	29,519.0	As	立野橋
K100A-K101 185.963~186.234	7.0m			1.75 1.75	271.0				271.0	29,790.0	As	すさみ西IC
K101-K109 186.234~188.882	7.0m			1.00 1.30		2648.0			2,648.0	32,438.0	Co	周参見第2TN

実 延 長 調 査 書

(紀勢自動車道)

令和5年7月26日

区 間	幅 員				延 長					通 加 延 長	路面の種類	
	車 道 m	上り 下り 歩 道 m	分離帯 m	路 肩 m	道 路 m	トンネル m	橋 m	渡 船 施 設 r	計 m			
K109 188.882~188.893	7.0m			1.75 1.75	11.0				11.0	32,449.0	As	
K109-K110 188.893~188.923	7.0m			1.75 1.75			30.0		30.0	32,479.0	As	タンギョウ谷橋
K110 188.923~188.931	7.0m			1.75 1.75	8.0				8.0	32,487.0	As	
K110-K111 188.931~189.385	7.0m			1.00 1.25		454.0			454.0	32,941.0	Co	和深川TN
K111 189.385~189.399	7.0m			1.75 1.75	14.0				14.0	32,955.0	As	
K111-K112A 189.399~189.541	7.0m			1.25 1.25			142.0		142.0	33,097.0	As	宮ノ谷橋
K112A 189.541~189.755	7.0m			1.75 1.75	214.0				214.0	33,311.0	As	
K112A-K113A 189.755~189.869	7.0m			1.25 1.25			114.0		114.0	33,425.0	As	井栗谷橋
K113A-K114A 189.869~190.286	7.0m			1.75 1.75	417.0				417.0	33,842.0	As	
K114A 190.286~190.355	7.0m			1.25 1.25			69.0		69.0	33,911.0	As	和深川橋
K114A 190.355~190.380	7.0m			1.75 1.75	25.0				25.0	33,936.0	As	
K114A-K124 190.380~193.221	7.0m			1.00 1.25		2841.0			2,841.0	36,777.0	Co	長井坂TN
K124 193.221~193.227	7.0m			1.75 1.75	6.0				6.0	36,783.0	As	
K124 193.227~193.327	7.0m			1.25 1.25			100.0		100.0	36,883.0	As	長井川橋
K124-K125A 193.327~193.449	7.0m			1.75 1.75	122.0				122.0	37,005.0	As	
K125A 193.449~193.660	7.0m			1.0 1.0		211.0			211.0	37,216.0	Co	見老津第1TN
K125A-K126 193.660~193.701	7.0m			1.75 1.75	41.0				41.0	37,257.0	As	
K126-K129A 193.701~194.660	7.0m			1.0 1.0		959.0			959.0	38,216.0	Co	見老津第2TN
K129A 194.660~194.676	7.0m			1.75 1.75	16.0				16.0	38,232.0	As	
K129A 194.676~194.735	7.0m			1.25 1.25			59.0		59.0	38,291.0	As	材木谷橋
K129A 194.735~194.808	7.0m			1.75 1.75	73.0				73.0	38,364.0	As	
K129A 194.808~194.850	7.0m			1.25 1.25			42.0		42.0	38,406.0	As	片倉谷橋
K129A 194.850~194.854	7.0m			1.75 1.75	4.0				4.0	38,410.0	As	
K129A-K131A 194.854~195.430	7.0m			1.00 1.25		576.0			576.0	38,986.0	Co	江住TN
K131A 194.430~195.453	7.0m			1.25 1.25	23.0				23.0	39,009.0	As	
K131A 195.453~195.491	7.0m			1.25 1.25			38.0		38.0	39,047.0	As	古々谷橋
K131A-K133 195.491~195.818	7.0m				327.0				327.0	39,374.0	As	
K133 195.818~195.855	7.0m						37.0		37.0	39,411.0	As	江住川Dランプ橋
K133 195.855~195.891	3.25m			2.28							As	江住川Aランプ橋42m
K133 195.855~195.891	6.25m			1.53	36.0				36.0	39,447.0	As	すさみIC

ト ン ネ ル 調 書

(紀勢自動車道)

令和5年7月26日

番号	図面対 照番号	名 称	箇 所	延 長	構 造								建 設 年 次	備 考	
					幅 員			有 効 高	拱	側 壁	排 水 施 設	照 明 設 備			
					車 道	歩 道	路 肩								
1	5~7 157.471	稲成トンネル	田辺市稲成町字小家川 田辺市秋津町字峯ノ庄	570.0	7.00	-	2.00	4.70			0.35	あり	あり	H27 2015	消火器装置 非常用電話
2	17~18 161.151	上万呂トンネル	田辺市上万呂字後呂地 田辺市新庄町字東橋谷	398.0	7.00	-	2.00	4.70			0.30	あり	あり	H25 2013	消火器装置 非常用電話
3	44~45 169.239	平間トンネル	白浜町十九淵字平間 白浜町十九淵字砥石谷	163.0	7.00	-	2.00	4.70			0.30	あり	あり	H23 2011	消火器装置 非常用電話
4	45~46 169.556	十九淵第一トンネル	白浜町十九淵字砥石谷 白浜町十九淵字仲山	388.0	7.00	-	2.00	4.70			0.35	あり	あり	H26 2014	消火器装置 非常用電話
5	46~48 169.999	十九淵第二トンネル	白浜町十九淵字仲山 白浜町十九淵字仲山	328.0	7.00	-	2.00	4.70			0.35	あり	あり	H27 2015	消火器装置 非常用電話
6	52 171.617	富田坂第一トンネル	白浜町富田字近塔 白浜町富田字赤坂	166.0	7.00	-	2.25	4.70			0.40	あり	あり	H27 2015	消火器装置 非常用電話
7	53 171.814	富田坂第二トンネル	白浜町富田字大高瀬 白浜町富田字上ノ谷北川	192.0	7.00	-	2.25	4.70			0.30	あり	あり	H27 2015	非常用電話
8	54 172.16	要害山トンネル	白浜町富田字上袋 白浜町富田字上ミノ谷南側	68.0	7.00	-	2.00	4.70			0.35	あり	あり	H27 2015	非常用電話
9	56~64 172.97	見草トンネル	白浜町富田字上ミノ谷南側 白浜町樺字大谷	2380.0	7.00	-	2.25	4.70			0.35	あり	あり	H27 2015	消火器装置 非常用電話
10	65~70 175.432	樺トンネル	白浜町田野井字大平 白浜町田野井字高瀬	1616.0	7.00	-	2.25	4.70			0.35	あり	あり	H27 2015	消火器装置 非常用電話
11	70~71 177.174	田野井第一トンネル	白浜町田野井字高瀬 白浜町田野井字高瀬	133.0	7.00	-	2.00	4.70			0.30	あり	あり	H26 2014	消火器装置 非常用電話
12	71~77 177.359	田野井第二トンネル	白浜町田野井字高瀬 白浜町矢田字馬瀬谷	1654.0	7.00	-	2.28	4.70			0.35	あり	あり	H27 2015	消火器装置 非常用電話
13	77~78 179.278	矢田トンネル	白浜町矢田字馬瀬谷 白浜町大古字池ヶ谷	241.0	7.00	-	2.25	4.70			0.35	あり	あり	H26 2014	消火器装置 非常用電話
14	78~79 179.489	大古トンネル	白浜町大古字池ヶ谷 白浜町大古字池ヶ谷	154.0	7.00	-	2.00	4.70			0.35	あり	あり	H26 2014	消火器装置 非常用電話
15	84~93 181.213	安宅トンネル	白浜町安宅字下モ山 すさみ町周参見字保留	2730.0	7.00	-	2.31	4.70			0.35	あり	あり	H27 2015	消火器装置 非常用電話
16	94~97 184.18	周参見第一トンネル	すさみ町周参見字駒爪 すさみ町周参見字津江地	940.0	7.00	-	2.00	4.70			0.35	あり	あり	H27 2015	消火器装置 非常用電話
17	101~109 186.236	周参見第二トンネル	すさみ町周参見字大谷口 すさみ町和深川字北添	2648.0	7.00	-	2.00	4.70			0.40	あり	あり	H27 2015	消火器装置 非常用電話
18	110~111 188.93	和深川トンネル	すさみ町和深川字北添 すさみ町和深川字北添	454.0	7.00	-	2.31	4.70			0.30	あり	あり	H27 2015	消火器装置 非常用電話
19	114~124 190.38	長井坂トンネル	すさみ町和深川字北添 すさみ町和深川字北添	2841.0	7.00	-	2.25	4.70			0.35	あり	あり	H27 2015	消火器装置 非常用電話
20	125 193.45	見老津第一トンネル	すさみ町和深川字北添 すさみ町見老津字大島谷	211.0	7.00	-	2.00	4.70			0.35	あり	あり	H26 2014	消火器装置 非常用電話
21	126~129 193.701	見老津第二トンネル	すさみ町見老津字大島谷 すさみ町江住字材木谷	959.0	7.00	-	2.28	4.70			0.35	あり	あり	H26 2014	消火器装置 非常用電話
22	129~131 194.854	江住トンネル	すさみ町江住字片倉谷 すさみ町江住字古々谷	576.0	7.00	-	2.00	4.70			0.35	あり	あり	H27 2015	消火器装置 非常用電話
			合計	19810.0											

橋 調 査 書

那智勝浦道路

番号	図面対 照番号	名 称	箇 所	延 長	幅 員			面 積	橋 種 及 び 型 式	建 設 年 次	耐 荷 荷 重	現 況 全幅員	備 考
					車 道	歩 道	路 肩						
1	B20 269.99	三輪崎橋	新宮市三輪崎 新宮市三輪崎	68.5	10.59	—	1.25~ 2.60m	903.40	Pb	2004 H16		11.5	
2	B21~B22 270.471	清水谷高架橋	新宮市三輪崎 新宮市佐野	342.9	10.3	—	1.25~ 2.95m	3699.10	Pb	2006 H18		11.2	
3	B24 271.343	佐野第一橋	新宮市佐野 新宮市佐野	95.0	10.31	—	1.25m	966	Sg	2007 H19		11.2	
4	B25 271.557	佐野第二橋	新宮市佐野 新宮市佐野	41.0	14.0	—	1.25m	604.00	Sg	2007 H19		14.9	
5	B25 271.624	佐野第三橋	新宮市佐野 新宮市佐野	102.0	17.8	—	1.25~	2239.00	Sg	2008 H20		18.6	
6	B26~B27 271.945	荒木川高架橋	新宮市佐野 新宮市佐野	290.0	10.3	—	1.25m	3270.00	Sg	2007 H19		11.2	
7	B29~B30 273.076	木ノ川高架橋	新宮市木ノ川 新宮市木ノ川	268.0	10.5	—	1.25m	2684.00	Sg	2003 H15		11.2	
8	B33~B34 274.37	長野川高架橋	那智勝浦町高津気 那智勝浦町高津気	274.0	10.5	—	1.25m	3117.30	Pb	2006 H18		11.2	
9	B36 275.33	狗子ノ川第一橋	那智勝浦町狗子ノ川 那智勝浦町狗子ノ川	15.1	10.5	—	1.25m	1508.20	Sg	2007 H19		11.2	
10	B36 275.511	狗子ノ川第二橋	那智勝浦町狗子ノ川 那智勝浦町狗子ノ川	40.0	10.5	—	1.25m	410.40	Sg	2006 H18		11.2	
11	B41~B44 277.445	川関高架橋	那智勝浦町川関 那智勝浦町川関	713.1	10	—	1.25m	7332.30	Pb	2007 H19		10.9	
12	B44 279.033	那智川橋	那智勝浦町川関 那智勝浦町川関	75.0	14.51	—	2.50m	1088.30	Sg	2006 H18		15.4	
13	B44 279.161	井谷川橋	那智勝浦町川関 那智勝浦町浜ノ宮	18.7	14.5	—	2.50m	270.70	Pb	2005 H17		15.4	
14	B43~44 278	那智勝浦IC Dランプ橋	那智勝浦町川関 那智勝浦町川関	215.0	5.78				ラーメン	2014 H26		7.4	
15	B45 278.7	天満高架橋	那智勝浦町天満 那智勝浦町天満	210.0	8	—	1.125 1.135	2341.50	I桁	2014 H26		10.26	
16	B49 279.76	湯川第2橋	那智勝浦町湯川 那智勝浦町湯川	20.0	8	—	1.75 1.76	248.00	床版	2014 H26		11.51	
17	B50 280.14	湯川第1橋	那智勝浦町湯川 那智勝浦町湯川	108.0	8	—	1.26 1.25	1204.20	T桁	2015 H27		10.51	
18	B53 281.1	橋ノ川第2橋	那智勝浦町橋ノ川 那智勝浦町橋ノ川	63.0	8	—	1.26 1.25	702.45	T桁	2015 H27		10.51	
19	B54 281.26	橋ノ川第1橋	那智勝浦町橋ノ川 那智勝浦町橋ノ川	71.0	8	—	1.26 1.25	791.65	T桁	2014 H26		10.51	
20	B58	新二河橋	那智勝浦町二河 那智勝浦町二河	128.0	8	—	1.26 1.25	1427.20	T桁	2015 H27		10.51	

橋 調 書

(紀勢自動車道)

令和5年7月26日

番号	図 面 対 照 番 号	名 称	箇 所	延 長	幅 員			面 積	橋 種 及 び 型 式	建 設 年 次	耐 荷 荷 重	現 況	備 考
					車 道	歩 道	路 肩						
1	02~03 156.544	A1-P3 稲成川橋	田辺市稲成町 田辺市稲成町	160.00	10.70	-	2.13	2791.30	網連続非合成 鈑桁橋	2015 H27.06	B活荷重	安全橋	全幅 17.05
2	02 156.552	稲成川Bランプ橋	田辺市稲成町 田辺市稲成町	155.90	3.50	-	2.54	906.80	網連続合成 鈑桁橋	2015 H27.06	B活荷重	安全橋	全幅 6.92
3	02 156.555	稲成川Cランプ橋	田辺市稲成町 田辺市稲成町	39.80	3.50	-	2.82	236.90	網単純合成 鈑桁橋	2015 H27.06	B活荷重	安全橋	全幅 7.20
4	P3-A2 156.704	稲成川橋	田辺市稲成町 田辺市稲成町	160.00	24.50	-	6.79	3995.80	網連続合成 鈑桁橋	2015 H27.02	B活荷重	安全橋	全幅 32.94
5	03~04 156.972	荒光川橋	田辺市稲成町 田辺市稲成町	242.00	7.00	-	2.31	2253.00	網連続合成 鈑桁橋	2015 H27.06	B活荷重	安全橋	全幅 10.27
6	07~08 158.233	A1-P5 右会津川橋	田辺市秋津町 田辺市秋津町	253.00	7.00	-	2.26	2342.80	網連続合成 鈑桁橋	2014 H26.07	B活荷重	安全橋	全幅 10.20
7	08~10 158.486	P5-P10 秋津高架橋	田辺市秋津町 田辺市下万呂	179.00	7.00	-	2.26	1655.75	PC連続中空 床版橋	2014 H26.03	B活荷重	安全橋	全幅 10.21
8	08~10 158.665	P10-P15 秋津高架橋	田辺市秋津町 田辺市下万呂	179.00	7.00	-	2.26	1655.75	PC連続中空 床版橋	2014 H26.03	B活荷重	安全橋	全幅 10.21
9	08~10 158.844	P15-A2 秋津高架橋	田辺市秋津町 田辺市下万呂	163.00	7.00	-	2.60	1507.80	PC連続中空 床版橋	2014 H26.03	B活荷重	安全橋	全幅 10.21
10	11 159.254	跨道第一	田辺市下万呂 田辺市下万呂	38.14	2.00	-	1.00	114.40	PC中空 床版橋	2014 H26.03	TL-14	安全橋	全幅 3.93
11	11 159.272	平田高架橋	田辺市下万呂 田辺市下万呂	136.00	7.00	-	2.26	1258.00	網連続合成 鈑桁橋	2013 H25.03	B活荷重	安全橋	全幅 10.72
12	12 159.534	第2跨道橋	田辺市下万呂 田辺市下万呂	55.54	3.00	-	1.00	222.20	PC中空 床版橋	2015 H27.04	A活荷重	安全橋	全幅 4.93
13	12 159.713	下万呂跨道橋	田辺市下万呂 田辺市下万呂	91.50	2.00	-	1.00	274.50	網方杖 ラーメン橋	2015 H27.03	TL-14	安全橋	全幅 3.93
14	13 159.899	万呂大谷高架橋	田辺市中万呂 田辺市中万呂	142.00	7.00	-	2.29	1320.60	網連続合成 鈑桁橋	2014 H26.01	B活荷重	安全橋	全幅 10.26
15	14 160.137	柿谷高架橋	田辺市中万呂 田辺市中万呂	68.00	7.00	-	2.30	632.40	網連続合成 鈑桁橋	2013 H25.09	B活荷重	安全橋	全幅 10.26
16	12 160.317	第4跨道橋	田辺市中万呂 田辺市中万呂	38.54	3.00	-	1.00	154.20	PC中空 床版橋	2015 H27.06	A活荷重	安全橋	全幅 4.93
17	14~17 160.399	左会津川橋	田辺市中万呂 田辺市上万呂	438.00	7.00	-	2.31	4077.80	網連続合成 鈑桁橋	2015 H27.06	B活荷重	安全橋	全幅 10.27
18	16 160.837	左会津川橋	田辺市中万呂 田辺市上万呂	209.00	3.50	-	2.26	1935.30	網連続合成 鈑桁橋	2014 H26.10	B活荷重	安全橋	全幅 10.15
19	18~19 161.55	東橋谷高架橋	田辺市新庄町 田辺市新庄町	58.00	7.00	-	2.26	537.10	網単純合成 I 桁橋	2015 H27.03	B活荷重	安全橋	全幅 10.15
20	19 161.817	第5跨道橋	田辺市新庄町 田辺市新庄町	62.54	2.00	-	1.00	187.60	PC中空 床版橋	2015 H27.06	TL-14	安全橋	全幅 3.93
21	22~23 162.707	長井谷高架橋	田辺市新庄町 田辺市新庄町	101.00	7.00	-	2.30	939.30	PC連続中空 床版橋	2011 H23.11	B活荷重	安全橋	全幅 10.25
22	24 163.289	第6跨道橋	上富田町朝来 上富田町朝来	62.74	2.96	-	0.00	188.20	PC中空 床版橋	2013 H25.06	TL-14	安全橋	全幅 3.87
23	25 163.434	上り 荒堀橋	上富田町朝来 上富田町朝来	91.96	7.00	-	2.25	850.60	網連続合成 鈑桁橋	2015 H27.03	B活荷重	安全橋	全幅 10.21
24	25~26 163.683	上り 荒堀池橋	上富田町朝来 上富田町朝来	51.00	7.00	-	2.25	471.80	網単純合成 箱桁橋	2015 H27.03	B活荷重	安全橋	全幅 10.21

橋 調 書

(紀勢自動車道)

令和5年7月26日

番号	図 面 対 照 番 号	名 称	箇 所	延 長	幅 員			面 積	橋 種 及 び 型 式	建 設 年 次	耐 荷 荷 重	現 況	備 考
					車 道	歩 道	路 肩						
25	26 163.869	第7跨道橋	上富田町朝来 上富田町朝来	53.54	3.00	-	1.00	215.00	PC中空 床版橋	2015 H27.03	A活荷重	安全橋	全幅 4.93
26	27 164.072	上り 峠橋	上富田町朝来 上富田町朝来	40.00	10.26	-	3.28	500.50	網単純合成 鈑桁橋	2014 H26.03	B活荷重	安全橋	全幅 14.51
27	28 164.499	第8跨道橋	上富田町朝来 上富田町朝来	26.94	7.00	-	3.03	310.00	PC単純中空 床版橋	2015 H27.03	B活荷重	安全橋	全幅 12.40
28	27~28 164.551	上り 大内谷橋	上富田町朝来 上富田町朝来	145.00	13.99	-	3.05	2567.40	網連続非合成 鈑桁橋	2014 H26.03	B活荷重	安全橋	全幅 19.94
29	37 167.028	上り 野田橋	上富田町岩崎 上富田町岩崎	137.00	7.00	-	2.27	1331.20	網連続合成 I桁橋	2014 H26.12	B活荷重	安全橋	全幅 10.23
30	42~43 168.583	下り 平高架橋	白浜町平 白浜町平	312.00	7.00	-	2.56	2982.72	網連続合成 鈑桁橋	2014 H26.12	B活荷重	安全橋	全幅 10.27
31	43~44 168.895	下りP1-P3 富田川橋	白浜町平 白浜町十九淵	102.00	7.00	-	2.51	970.02	網連続開断面 箱桁橋(合成床版)	2015 H27.02	B活荷重	安全橋	全幅 10.15
32	43~44 168.895	下りP3-A2 富田川橋	白浜町平 白浜町十九淵	172.00	7.00	-	2.51	1635.72	網連続網床版 箱桁橋	2015 H27.02	B活荷重	安全橋	全幅 10.15
33	45 169.406	下り 平間高架橋	白浜町十九淵 白浜町十九淵	143.00	7.00	-	2.26	1324.18	網連続合成 I桁橋	2014 H26.02	B活荷重	安全橋	全幅 10.15
34	49 170.62	下りAK1-PK2 新高瀬川橋	白浜町十九淵 白浜町十九淵	129.00	7.00	-	2.00	1161.00	網連続箱桁橋 網連続床版鈑桁橋	2015 H27.06	B活荷重	安全橋	全幅 18.85
35	49 170.631	上りAN1-PN2 新高瀬川橋	白浜町十九淵 白浜町十九淵	118.00	7.00	-	2.00	1062	網連続箱桁橋 網連続床版鈑桁橋	2015 H27.06	B活荷重	安全橋	全幅 16.54
36	49 170.749	下り 新高瀬川Dランプ橋	白浜町十九淵 白浜町十九淵	153.00	3.25	-	2.28	846.09	網連続合成 鈑桁橋	2015 H27.03	B活荷重	安全橋	全幅 6.40
37	49 170.749	下りPK2-AC2 新高瀬川橋	白浜町十九淵 白浜町十九淵	150.00	7.00	-	2.00	1350.00	網連続箱桁橋 網連続合成鈑桁橋	2015 H27.06	B活荷重	安全橋	全幅 10.22
38	49 170.749	上り 新高瀬川Aランプ橋	白浜町十九淵 白浜町十九淵	148.00	3.25	-	2.28	818.44	網連続合成少数 鈑桁橋	2014 H27.03	B活荷重	安全橋	全幅 6.40
39	50 540M+13.6m	小倉崎高架橋	白浜町十九淵 白浜町十九淵	139.00	6.50	-	1.78	1116.17	網連続非合成 箱桁橋	2015 H27.06	B活荷重	安全橋	全幅 8.90
40	50 860M+5.1m	石経高架橋	白浜町十九淵 白浜町十九淵	203.00	6.50	-	1.53	1630.09	PC連続中空 床版橋	2013 H27.01	B活荷重	安全橋	全幅 8.90
41	51 171.241	下り 田ノ口高架橋	白浜町十九淵 白浜町富田	169.90	12.68	-	3.00	2835.63	網連続非合成 鈑桁橋	2015 H27.06	B活荷重	安全橋	全幅 16.69
42	52~53 171.792	下り 大高瀬橋	白浜町富田 白浜町富田	16.06	7.00	-	3.51	168.79	PC単純 床版橋	2015 H27.06	B活荷重	安全橋	全幅 11.40
43	53~54 172.035	下り 袋川橋	白浜町富田 白浜町富田	107.50	7.00	-	2.26	995.45	PC連続 箱桁橋	2014 H26.12	B活荷重	安全橋	全幅 10.15
44	64 175.372	上り 椿橋	白浜町椿 白浜町椿	42.00	7.00	-	3.51	441.42	網単純主合成 鈑桁橋	2015 H27.03	B活荷重	安全橋	全幅 11.40
45	81~84 180.31	上りA1-P8 日置川橋	白浜町大古 白浜町安宅	227.00	7.00	-	2.51	2158.77	PC連続中空 床版橋	2015 H27.06	B活荷重	安全橋	全幅 10.15
46	81~84 180.537	上りP8-P11 日置川橋	白浜町大古 白浜町安宅	90.00	7.00	-	2.51	855.9	PC連続中空 床版橋	2015 H27.03	B活荷重	安全橋	全幅 10.15
47	81~84 180.627	上りP11-P16 日置川橋	白浜町大古 白浜町安宅	276.00	7.00	-	2.51	2624.76	網連続合成少数 鈑桁橋	2015 H27.06	B活荷重	安全橋	全幅 10.15
48	81~84 180.903	上りP16-P24 日置川橋	白浜町大古 白浜町安宅	184.00	7.00	-	2.51	1749.84	PC連結プレテン T桁橋	2015 H27.02	B活荷重	安全橋	全幅 10.16
49	81~84 181.087	上りP24-P26 日置川橋	白浜町大古 白浜町安宅	46.00	10.15	-	2.85	598	PC連結プレテン T桁橋	2015 H27.02	B活荷重	安全橋	全幅 13.64
50	81~84 181.133	上りP26-A2 日置川橋	白浜町大古 白浜町安宅	65.00	7.00	-	2.51	618.15	網単純細幅 鈑桁橋	2015 H27.02	B活荷重	安全橋	全幅 10.15
51	93~94 184.036	太間川橋	すさみ町周参見 すさみ町周参見	142.00	7.00	-	2.26	1314.9	網連続少数 鈑桁橋	2014 H26.03	B活荷重	安全橋	全幅 10.15

橋 調 書

(紀勢自動車道)

令和5年7月26日

番号	図 面 対 照 番 号	名 称	箇 所	延 長	幅 員			面 積	橋 種 及 び 型 式	建 設 年 次	耐 荷 荷 重	現 況	備 考
					車 道	歩 道	路 肩						
52	97~98 185.135	周参見川橋	すさみ町周参見 すさみ町周参見	175.00	7.00	-	2.51	1664.3	PC連結 コンボ橋	2013 H25.02	B活荷重	安全橋	全幅 10.15
53	100 185.939	立野橋	すさみ町周参見 すさみ町周参見	29.00	7.00	-	3.51	304.79	PC単純 T 桁橋	2014 H26.11	B活荷重	安全橋	全幅 11.40
54	109~110 188.899	タンギョウ谷橋	すさみ町和深川 すさみ町和深川	30.00	7.00	-	3.50	315.3	PCポータル ラーメン橋	2015 H27.10	B活荷重	安全橋	全幅 11.40
55	111~112 189.405	宮ノ谷橋	すさみ町和深川 すさみ町和深川	142.00	6.99	-	2.51	1314.9	PC連続ラーメン 箱桁橋	2013 H25.06	B活荷重	安全橋	全幅 10.15
56	112~113 189.761	井栗谷橋	すさみ町和深川 すさみ町和深川	114.00	7.00	-	2.51	1055.6	PC連続ラーメン 箱桁橋	2016 H28.01	B活荷重	安全橋	全幅 10.15
57	114 190.291	和深川橋	すさみ町和深川 すさみ町和深川	69.00	7.00	-	2.26	638.9	鋼単純開断面 箱橋	2015 H27.03	B活荷重	安全橋	全幅 10.15
58	124 193.226	長井川橋	すさみ町見老津 すさみ町見老津	100.00	8.26	-	1.00	1015	PC連続ラーメン 箱桁橋	2015 H27.06	B活荷重	安全橋	全幅 10.15
59	129 194.675	材木谷橋	すさみ町江住 すさみ町江住	59.00	8.26	-	1.00	546.3	鋼連続非合成少数 鈹桁橋	2015 H27.06	B活荷重	安全橋	全幅 10.15
60	129 194.807	片倉谷橋	すさみ町江住 すさみ町江住	42.00	9.51	-	1.00	441.4	鋼単純非合成少数 鈹桁橋	2015 H27.06	B活荷重	安全橋	全幅 11.40
61	131 195.453	古々谷橋	すさみ町江住 すさみ町江住	38.00	10.83	-	1.50	503.12	PC単純バルブ T 桁橋	2015 H27.03	B活荷重	安全橋	全幅 14.15
62	133 195.814	江住川Aランプ橋	すさみ町江住 すさみ町江住	42.00	3.25	-	2.28	268.8	PC単純 コンボ橋	2014 H26.11	B活荷重	安全橋	全幅 6.40
63	133 195.819	江住川Dランプ橋	すさみ町江住 すさみ町江住	37.00	6.25	-	1.53	278.4	PC単純 コンボ橋	2014 H26.11	B活荷重	安全橋	全幅 8.65

鉄 道 等 と の 交 差 調 査 書

(紀勢自動車道)

令和5年7月26日

図 面 対 照 番 号	箇 所	鉄道又は新 設軌道の名称	交 差 の 方 式	延 長	幅 員	有 効 高 又 は 交 差 角 度	備 考
K025 163.413km	上富田町朝来	JR紀勢本線	立 体 跨 線 橋	25.49	10.21	10.12	荒堀橋
K037 167.082km	上富田町野田	JR紀勢本線	立 体 跨 線 橋	29.87	10.23	9.07	野田橋
K093 176.834km	白浜町樫	JR紀勢本線	立 体 トンネル	67.00	11.56	33.40	樫トンネル
K093 184.031km	すさみ町周参見	JR紀勢本線	立 体 跨 線 橋	42.83	10.15	7.64	太間川橋