

一般国道26号 道路台帳

整理番号		図面対照番号	1~125									
道路の種類	一般国道		路線名	26号	道路管理者	国土交通大臣						
路線の指定(認定)年月日		昭和27年12月4日		指定(認定)の該当条項	道路法第5条							
起点	大阪市浪速区難波中1丁目6番5			主要な経過地	大阪市、堺市、高石市、泉大津市、岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、阪南市、大阪府泉南郡岬町							
終点	大阪府泉南郡岬町孝子909番1											
路線の延長		59,600 ^{メートル}		供用開始の区間及び年月日								
路線の延長の内訳	供用されている	実延長	58,528 ^{メートル}		S.44.5.25 大阪府泉南郡泉南町北野305番の1地先(官有地) ～大阪府泉南郡泉南町北野54番の1地先(官有地)							
	区間の延長	重複延長	1,072 ^{メートル}		S.44.5.25 大阪府泉南郡泉南町男里1049番の1地先(官有地) ～大阪府泉南郡東鳥取町鳥取中398番の1地先(官有地)							
	供用されていない区間の延長		0 ^{メートル}		別添のとおり							
	延長の内の	実延長	道路	トンネル		橋		渡船施設				
			58,528 ^{メートル}	4	延長 1171 ^{メートル}	種類	個数	延長 ^{メートル}	渡船場	渡船		
						永久橋	92	7,870 ^{メートル}	個数	延長 ^{メートル}	船数	運行距離 ^{メートル}
						木橋	0	0 ^{メートル}				
	混合橋	0	0 ^{メートル}	0	0 ^{メートル}	0	0 ^{メートル}					
	計	92	7,870 ^{メートル}	0	0	0	0					
	路面の種類		車道の幅員		9.0メートル以上		5.5メートル以上 9.0メートル未満		4.0メートル以上 5.5メートル未満		4.0メートル未満	
舗装道		43,048 ^{メートル}		15,480 ^{メートル}		0 ^{メートル}		0 ^{メートル}		0 ^{メートル}		
砂利道		0 ^{メートル}		0 ^{メートル}		0 ^{メートル}		0 ^{メートル}		0 ^{メートル}		
計		43,048 ^{メートル}		15,480 ^{メートル}		0 ^{メートル}		0 ^{メートル}		0 ^{メートル}		
自動車交通不能区間の延長		0 ^{メートル}		鉄道又は新設軌道との交差		交差方式		個数				
道路の敷地の面積	国有地	地方公共団体所有地	民有地	計		立体交差		跨道	7			
	平方メートル	平方メートル	平方メートル	1,707,623		平面交差		跨線	1			
									1			
最小車道幅員		箇所		最小曲線半径		箇所		最急縦断勾配		箇所		
12.0 ^{メートル}		大阪市西成区玉出中1丁目						パーセント				
有料道路の料金	区間		延長		管理者		根拠条項		料金徴収期間			
	-----		-----		-----		-----		-----			
	延長の内訳	道路		トンネル		橋		渡船施設				
		----- ^{メートル}	----- ^{メートル}	----- ^{メートル}	----- ^{メートル}	----- ^{メートル}	----- ^{メートル}	----- ^{メートル}	----- ^{メートル}	----- ^{メートル}	----- ^{メートル}	
9.0メートル以上		----- ^{メートル}	5.5メートル以上 9.0メートル未満	----- ^{メートル}	4.0メートル以上 5.5メートル未満	----- ^{メートル}	4.0メートル未満	----- ^{メートル}	----- ^{メートル}	----- ^{メートル}		
道路駐車場	位置	規模		構造	管理者	根拠条項	料金徴収開始の日					
		面積	駐車台数				-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----		平方メートル	台	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----		

註 重複延長の欄には、法第11条第1項又は第2項の規定により他の道路に関する規定が適用される区間の延長を記載し、実延長の欄には、その他の区間の延長を記載すること。

道路と効用を兼ねる主要な他の工作物の概要			
交通量記録計(設置を含む)1組			
内 さん孔本体(VT-822A)	1台	950,000	
検出器(VT-132)	2台	600,000	
訳 超音波ヘッド(VT-138)	6台	690,000	
台帳			
登記日付	昭和47年6月30日		
場 所	26号大阪府堺市南島町		
管理者	南大阪維持出張所長		
管理方法	1ヶ月1回 巻取り紙交換 機械点検		
道路一体建物の概要			
軌道その他主要な占用物件の概要			
アーケード	590.12㎡	大阪市西成区鶴見橋1丁目3-25~1丁目3-10 鶴見橋商店街連合会	
通路橋	7.732㎡	大阪府泉大津市豊中115-1 イズミヤ株式会社	
その他特記すべき事項			
自動車専用道路指定			
堺市翁橋町	} L=2.935 km	昭和50年9月11日	建設省告示第1261号
堺市浜寺船尾町			
泉南市幡代	} L=4.738 km	平成15年4月18日	近畿地方整備局告示第101号
阪南市桃の木台			
阪南市箱作	} L=0.113 km	平成16年6月18日	近畿地方整備局告示第119号
阪南市桃の木台			
阪南市桃の木台	} L=1.760 km	平成16年6月18日	近畿地方整備局告示第119号
阪南市箱作			
阪南市箱作	} L=2.800 km	平成23年3月24日	近畿地方整備局告示第71号
大阪府泉南郡岬町淡輪			
大阪府泉南郡岬町淡輪5648番1	} L=2.800 km	平成29年3月31日	近畿地方整備局告示第80号
和歌山市平井字西谷740番2			
自動車専用道路解除			
大阪府泉南郡岬町淡輪2509番1	} L=2.800 km	平成29年3月31日	近畿地方整備局告示第80号
同町淡輪2743番2			
調製(改訂)の年月日			

実 延 長 調 書

区 間	幅 員				延 長					通 加 延 長	路面の 種 類	備 考
	車 道	歩 道	分離帯	路 肩	道 路	トンネル	橋	渡船施設	計			
4.872 ～ 5.378	8@3.0 24.00	2@6.0 12.00	2.0+0.5 2.50	2@0.75 1.50	506.0				506	506		大国交差点 ～花園北交差点
5.378 ～ 11.371	4@3.0 12.00	2@4.5 9.00	1.0+0.5 1.50	2@2.35 4.70	5,961.8		31.2		5,993	6,499		大正橋、十三間堀橋
11.371 ～ 11.575		2@2.75 5.50	0.80	2@0.5 1.00	0.0		204.0		204	6,703		大和川大橋
11.575 ～ 13.864	4@3.0 12.00	2@4.5 9.00	1.0+0.5 1.50	2@2.35 4.70	2,189.4		99.6		2,289	8,992		大浜北町 古川橋、堅川橋
0.000 ～ 0.785		2@7.25 14.50	2.75+5.0+1 9.25	3@0.5 1.50	746.0		39.0		785	9,777		宿院通り 住吉橋
0.785 ～ 1.280	6@3.25 19.50	2@7.25 14.50	10.50	2@(2.25+0 5.50	495.0				495	10,272		宿院通り 安井町交差点
5.063 ～ 8.000	4@3.25 13.00		1.0+0.8 1.80	2@1.0 2.00	60.6		2,876.4		2,937			堺高架部
5.063 ～ 5.200					137.0				137	10,409		
5.200 ～ 5.480		5.0+6.0 11.00	5.0+6.0 11.00	1.00	280.0				280	10,689		
5.480 ～ 5.701	4@3.25 13.00	5.50	5.5+1.0 6.50	2@0.5 1.00	221.0				221	10,910		
5.701 ～ 5.935		5.0+3.5 8.50	4.0+1.0 5.00	2@0.5 1.00	186.7		47.3		234	11,144		石津川橋
5.935 ～ 7.167	4@3.25 13.00	2@3.5 7.00	8.0+1.0 9.00	2@0.5 1.00	1,232.0				1,232	12,376		
7.167 ～ 7.399		2@3.5 7.00	13.0+1.0 14.00	2@0.5 1.00	232.0				232	12,608		
7.399 ～ 7.500		7.5+5.0 12.50	11.0+1.0 12.00	2@0.5 1.00	101.0				101	12,709		
7.500 ～ 7.761	4@3.2 13.00	4.0+3.5 7.50	9.0+1.0 10.00	2@0.5 1.00	261.0				261	12,970		
7.761 ～ 8.000	4@3.0 12.00		17.5+0.5 18.00	2@0.25 0.50	239.0				239	13,209		
8.000 ～ 8.201	6@3.25 19.50		2.0+1.0 3.00	2@3.25 6.50	201.0				201	13,410		
8.201 ～ 8.406	8@3.25 26.00	2@3.25 6.50	1.0+1.0 2.00	2@1.5 3.00	205.0				205	13,615		
8.406 ～ 8.509	6@3.25 19.50	2@2.5 5.00	2.0+1.0 3.00	2@1.25 2.50	103.0				103	13,718		
8.509 ～ 8.665	4@3.25 13.00	2@3.5 7.00	0.8+0.5 1.30	2@1.0 2.00	156.0				156	13,874		
8.665 ～ 9.110	4@3.25 13.00	2@3.5 7.00	0.8+0.5 1.30	2@1.1 2.20	0.0		445.0		445	14,319		四ツ池高架橋
9.110 ～ 9.340	4@3.25 13.00	2@3.5 7.00	0.8+0.5 1.30	2@1.0 2.00	191.5		38.5		230	14,549		四ツ池高架橋
9.340 ～ 15.790	6@3.25 19.50	2@2.5 5.00	2.0+1.0 3.00	2@1.25 2.50	6,413.6		36.4		6,450	20,999		～要池団地東 交差点
15.790 ～ 16.000	4@3.25 13.00	2@3.5 7.00	0.8+0.5 1.30	2@1.25 2.50	210.0				210	21,209		
16.000 ～ 16.368	4@3.25 13.00	2@3.5 7.00	0.8+0.5 1.30	2@1.25 2.50	8.1		359.9		368	21,577		泉大津高架橋
16.368 ～ 16.496	4@3.25 13.00	2@3.5 7.00	0.8+0.5 1.30	2@1.25 2.50	128.0				128	21,705		
16.496 ～ 16.702	6@3.25 19.50	2@3.5 7.00	1.0+1.0 2.00	2@5.25 10.50	206.0				206	21,911		
16.702 ～ 16.915	6@3.25 19.50	2@1.5 3.00	2.0+1.0 3.00	2@1.25 2.50	213.0				213	22,124		
16.915 ～ 17.028	6@3.25 19.50		2.0+1.0 3.00	2@1.25 2.50	17.0		96.0		113	22,237		板原第1地下道橋 横尾川橋
17.028 ～ 17.427	6@3.25 19.50	2@1.5 3.00	2.0+1.0 3.00	2@1.25 2.50	257.1		141.9		399	22,636		高月第1地下道橋 牛滝川橋、忠岡高架橋
17.427 ～ 17.621	6@3.25 19.50	2@1.0 2.00	2.0+1.0 3.00	2@1.25 2.50	194.0				194	22,830		～高月南1交差点
17.621 ～ 18.400	4@3.0 12.00	2@2.5 5.00	0.8+0.5 1.30	2@0.85 1.70	433.7		345.3		779	23,609		岸和田北高架橋
18.400 ～ 18.898	6@3.25 19.50	2@2.5 5.00	2.0+1.0 3.00	2@1.25 2.50	498.0				498	24,107		
18.898 ～ 19.224	6@3.25 19.50	2@3.5 7.00	1.0+1.0 2.00	2@1.75 3.50	326.0				326	24,433		
19.224 ～ 19.801	7@3.25 22.75	2@3.5 7.00	5.5+1.0 6.50	2@1.25 2.50	577.0				577	25,010		～西之内町南 交差点
19.801 ～ 20.100		2@3.5 7.00	5.25+1.0 6.25	2@1.25 2.50	260.7		38.3		299	25,309		春木川橋
20.100 ～ 21.273	6@3.25 19.50	2@3.5 7.00	2.0+1.0 3.00	2@1.25 2.50	1,173.0				1,173	26,482		
21.273 ～ 22.116	4@3.25 13.00	2@3.5 7.00	0.8+0.5 1.30	2@1.0 2.00	430.7		412.3		843	27,325		岸和田高架橋 他
22.116 ～ 23.497	4@3.25 13.00	2@3.5 7.00	2.0+1.0 3.00	2@1.0 2.00	1,343.5		37.5		1,381	28,706		津田川橋

註 備考欄には、自動車交通不能その他道路の管理上必要な事項を記載すること。

実 延 長 調 書

区 間	幅 員				延 長					通 加 延 長	路面の 種 類	備 考
	車 道	歩 道	分離帯	路 肩	道 路	トンネル	橋	渡船施設	計			
23.497 ～ 23.914	4@3.25 13.00	2@3.5 7.00	0.8+0.5 1.30	2@0.95 1.90	270.8		146.2		417	29,123		貝塚高架橋 福田Box橋
23.914 ～ 24.177	4@3.25 13.00	2@2.3 4.60	0.8+0.5 1.30	2@0.95 1.90			263.0		263	29,386		貝塚高架橋
24.177 ～ 24.307	5@3.25 16.25	2@2.3 4.60	0.45+0.5 0.95	2@1.0 2.00	130.0				130	29,516		～石才北1号 交差点
24.307 ～ 27.300	4@3.5 14.00	2@3.5 7.00	2.0+1.0 3.00	2@0.5 1.00	2,924.3		68.7		2,993	32,509		近木川橋 見出川橋、他
27.300 ～ 28.262	4@3.5 14.00	2@3.5 7.00	0.8+0.5 1.30	2@0.5 1.00	388.0		574.0		962	33,471		泉佐野高架橋 他
28.262 ～ 33.360	4@3.5 14.00	2@3.5 7.00	2.0+1.0 3.00	2@0.5 1.00	5,094.5		3.5		5,098	38,569		函渠、他
33.360 ～ 33.581	4@3.5 14.00	2@1.5 3.00	2.0+1.0 3.00	2@0.75 1.50	216.5		4.5		221	38,790		樫井第一地下道橋 他
43.518 ～ 43.572	4@3.5 14.00	2@1.5 3.00	2.0+1.0 3.00	2@0.75 1.50	54.0				54	38,844		
43.572 ～ 43.707	4@3.5 14.00	2@3.5 7.00		2@0.5 1.00	5.7		129.3		135	38,979		樫井川橋
43.707 ～ 43.840	4@3.5 14.00	2@3.5 7.00	2.0+1.0 3.00	2@0.5 1.00	133.0				133	39,112		
43.840 ～ 46.348	4@3.5 14.00	2@2.5 5.00	2.0+1.0 3.00	2@0.5 1.00	2,407.1		31.9		2,439	41,551		北野地下道橋 他
46.348 ～ 46.622	4@3.25 13.00	2@2.6 5.20		2@1.5 3.00	274.0				274	41,825	Co	泉南トンネル
46.622 ～ 47.002	4@3.25 13.00	2@2.5 5.00	2.0+1.0 3.00	2@1.0 2.00	291.4		88.6		380	42,205		前田池橋 他
47.002 ～ 47.458	4@3.25 13.00	2@2.5 5.00	2.0+1.0 3.00	2@1.0 4.00	450.0		6.0		456	42,661		幡代第二地下道橋 他
47.458 ～ 47.845	4@3.25 13.00	2@2.5 5.00	19.0+1.0 20.00	2@1.0 2.00	270.0		117.0		387	43,048		～桜ヶ丘北交差点 金熊寺川高架橋、他
47.845 ～ 56.392	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	4,582.0	831.0	2,865.0		8,278.0	51,326		南山中トンネル 阪南岬トンネル
56.392 ～ 56.571	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00			352.0		352.0	51,678	As	淡輪高架橋
56.571 ～ 56.610	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	38.8				38.8	51,717	As	
56.589 ～ 56.673	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	83.9				83.9	51,801	As	
56.673 ～ 56.709	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	0.7		35.5		36.2	51,837	As	淡輪2号橋
56.709 ～ 56.751	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	41.7				41.7	51,879	As	
56.751 ～ 56.759	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	8.4				8.4	51,887	As	淡輪1号横断BOX
56.759 ～ 56.825	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	65.6				65.6	51,953	As	
56.825 ～ 56.833	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	8.2				8.2	51,961	As	Cランプ横断BOX
56.833 ～ 56.863	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	30.3				30.3	51,991	As	
56.863 ～ 56.871	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	7.8				7.8	51,999	As	Dランプ2号横断BOX
56.871 ～ 56.922	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	50.5				50.5	52,049	As	
56.922 ～ 57.049	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	126.9				126.9	52,176	As	
57.049 ～ 57.055	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	5.5				5.5	52,182	As	淡輪4号横断BOX
57.055 ～ 57.187	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	132.3				132.3	52,314	As	
57.187 ～ 57.280	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	92.5				92.5	52,407	As	
57.280 ～ 57.341	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00			61.0		61.0	52,468	As	大谷池橋
57.341 ～ 57.532	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	192.4				192.4	52,660	As	
57.532 ～ 57.898	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	365.1				365.1	53,025	As	
57.898 ～ 58.064	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	166.3				166.3	53,191	As	
58.064 ～ 58.109	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00			45.0		45.0	53,236	As	淡輪3号橋
58.109 ～ 58.268	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	158.9				158.9	53,395	As	
58.268 ～ 58.603	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	335.5				335.5	53,731	As	
58.603 ～ 58.946	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	342.9				342.9	54,074	As	

註 備考欄には、自動車交通不能その他道路の管理上必要な事項を記載すること。

実 延 長 調 書

区 間	幅 員				延 長					通 加 延 長	路面の 種 類	備 考
	車 道	歩 道	分離帯	路 肩	道 路	トンネル	橋	渡船施設	計			
58.946 ～ 59.002	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	56.5				56.5	54,130	As	
59.002 ～ 59.130	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00			127.5		127.5	54,258	As	深日高架橋
59.130 ～ 59.134	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	4.0				4.0	54,262	As	
59.134 ～ 59.291	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00			156.6		156.6	54,418	As	深日トンネル
59.291 ～ 59.318	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00			26.9		26.9	54,445	As	深日トンネル
59.318 ～ 59.589	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	271.5				271.5	54,717	As	
59.589 ～ 59.612	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	22.6				22.6	54,739	As	
59.612 ～ 59.619	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	7.4				7.4	54,747	As	深日4号横断BOX
59.619 ～ 59.871	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	251.7				251.7	54,998	As	
59.871 ～ 59.877	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	5.6				5.6	55,004	As	下孝子1号横断BOX
59.877 ～ 59.902	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	25.5				25.5	55,030	As	
59.902 ～ 60.260	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	357.9				357.9	55,387	As	
60.260 ～ 60.262	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	2.5				2.5	55,390	As	下孝子2号横断BOX
60.262 ～ 60.264	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	2.2				2.2	55,392	As	
60.264 ～ 60.562	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	298.1				298.1	55,690	As	
60.562 ～ 60.566	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	3.6				3.6	55,694	As	下孝子3号横断BOX
60.566 ～ 60.597	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	30.5				30.5	55,724	As	
60.597 ～ 60.628	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00			31.6		31.6	55,756	As	下孝子第一橋
60.628 ～ 60.648	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00			20.4		20.4	55,776	As	下孝子第一橋
60.648 ～ 60.816	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	167.7				167.7	55,944	As	
60.816 ～ 60.821	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	5.4				5.4	55,949	As	下孝子4号横断BOX
60.821 ～ 60.989	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	167.8				167.8	56,117	As	
60.989 ～ 60.998	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	8.7				8.7	56,126	As	下孝子5号横断BOX
60.998 ～ 61.002	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	3.8				3.8	56,130	As	
61.002 ～ 61.095	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	92.9				92.9	56,223	As	
61.095 ～ 61.129	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00			34.0		34.0	56,257	As	下孝子第二橋
61.129 ～ 61.223	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	93.9				93.9	56,351	As	
61.223 ～ 61.226	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	2.7				2.7	56,353	As	下孝子6号横断BOX
61.226 ～ 61.385	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	159.6				159.6	56,513	As	
61.385 ～ 61.707	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	321.8				321.8	56,835	As	
61.707 ～ 61.713	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	6.2				6.2	56,841	As	中孝子1号横断BOX
61.713 ～ 61.739	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	25.7				25.7	56,867	As	
61.739 ～ 61.811	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	72.0				72.0	56,939	As	
61.811 ～ 61.815	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	4.0				4.0	56,943	As	中孝子2号横断BOX
61.815 ～ 61.896	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	80.7				80.7	57,023	As	
61.896 ～ 62.074	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00			178.1		178.1	57,201	As	中孝子高架橋
62.074 ～ 62.173	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00			98.9		98.9	57,300	As	中孝子高架橋
62.173 ～ 62.302	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00	129.1				129.1	57,429	As	
62.302 ～ 62.412	2@3.50 7.00			2@2.0 4.00			110.6		110.6	57,540	As	孝子トンネル

註 備考欄には、自動車交通不能その他道路の管理上必要な事項を記載すること。

橋 調 査 書

図面対 照番号	名 称	箇 所	延 長 m	幅 員			面 積 m ²	橋種及 び型式	建 設 年 次	耐 荷 過 重	現 況	備 考
				車 道	歩 道	路 肩						
14	大正橋	住之江区 浜口東1丁目	13.30	17.40	9.00	1.00	329	Sg	H2	TL-20	安 全	全幅 28.0m 1
17	十三間堀橋	住之江区 西住之江2丁目	17.90	14.80	9.10	1.90	462	Sg	S11	12t	安 全	全幅 30.3m 2
18	大和川大橋	住之江区 西住之江4丁目	204.50	12.47	5.50	1.10	409	Sg	S12	12t	安 全	全幅 20.8m 3
24	古川橋	堺市 神南辺町2丁	24.10	17.68	9.12	0.50	671	Sg	S6	TL-20	安 全	全幅 28.3m 4
25	堅川橋	堺市 戎島町4丁	75.00	12.70	9.20	3.40	2,085	Sg	S7	12t	安 全	全幅 28.5m 5
27	住吉橋 (下り)	堺市 竜神橋町1丁	39.00	10.75	4.50	1.75	662	Kb、Sg	S39	TL-20	安 全	全幅 17.9m 6
27	住吉橋 (上り)	堺市 竜神橋町1丁	34.00	13.40	4.50	0.90	826	Kb、Sg	S39	TL-20	安 全	全幅 22.3m 6
29	堺高架橋 (P1-A2)	堺市 北安井町	2876.40	14.80		0.50	49,963	Pb、Sg	S50	TL-20	安 全	全幅 17.6m 7
30	堺高架橋 ランプ橋(上)	堺市	198.10	3.50		1.70	1,030	Pb	S55	TL-20	安 全	全幅 6.0m 7
30	堺高架橋 ランプ橋(下)	堺市	223.30	3.50		1.70	1,161	Pb	S55	TL-20	安 全	全幅 6.0m 7
37	石津川橋(上下)	堺市 石津町3丁	47.30	18.00	7.00		833	Sg	S50		安 全	全幅 17.6m 8
37	石津川橋 側道橋(下り)	堺市	47.30	3.25	3.50	3.00	463	Sg	S46	TL-20	安 全	全幅 10.8m 8
37	石津川橋 側道橋(上り)	堺市	47.30	5.55	3.50	0.65	458	Sg	S46	TL-20	安 全	全幅 10.8m 8
39	四ツ池高架橋	堺市	483.50	13.00		1.90	7,977	Pb、Kb、Sg	S54	TL-20	安 全	全幅 17.3m 9
40	三光川第一 Box橋	堺市 西区	3.10								安 全	全幅 24.9m 10
40	三光川第二 Box橋	堺市 西区	3.30								安 全	全幅 22.1m 11
48	西取石第1 地下道橋	高石市 西取石3丁目	4.00						S46		安 全	全幅 32.0m 12
48	芦田川Box橋	高石市 西取石3丁目	5.60								安 全	全幅 32.0m 13

註 1 耐荷過重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。
 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。
 3 備考の欄には、橋の保全状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

橋 調 書

図面 対 照 番 号	名 称	箇 所	延 長 m	幅 員			面 積 m ²	橋種及 び型式	建 設 年 次	耐 荷 過 重	現 況	備 考
				車 道	歩 道	路 肩						
50	函渠 西取石Box橋	高石市 西取石7丁目	3.00								安 全	全幅 30.7m 14
50	西取石第3 地下道橋	高石市 西取石7丁目	3.00					S51			安 全	全幅 80.0m 15
53	王子川橋(下り)	和泉市 葛の葉町	9.80					S55	TL-20		安 全	全幅 16.4m 16
53	王子川橋(上り)	和泉市 葛の葉町	9.80	9.75	3.50	1.50	314	Pb	S55	TL-20	安 全	全幅 16.4m 16
54	千原Box橋	泉大津市 千原町2丁目	2.80								安 全	全幅 39.0m 17
55	池上Box橋	和泉市 池上町3丁目	2.10								安 全	全幅 32.1m 18
55	北豊中Box橋	和泉市 池上町3丁目	2.70								安 全	全幅 35.5m 19
57	豊中地下道橋	泉大津市 北豊中町2丁目	3.00					S49			安 全	全幅 34.0m 20
60	穴田地下道橋	泉大津市 東豊中町1丁目	2.50					S53			安 全	全幅 80.8m 21
60	泉大津高架橋	泉大津市 東豊中町1丁目	359.90	13.00		2.00	5,867	Pb、Sg	S59	TL-20	安 全	全幅 17.3m 22
62	板原第1 地下道橋	泉大津市 板原町4丁目	6.00					S53			安 全	全幅 32.7m 23
63	槇尾川橋(下り)	泉大津市 板原	90.00	10.50	3.50	1.00	1,350	Sg	S53	TL-20	安 全	全幅 15.9m 24
63	槇尾川橋(上り)	泉大津市 板原	90.00	10.50	3.50	1.00	1,350	Sg	S53	TL-20	安 全	全幅 15.9m 24
63	忠岡側歩道橋 (下り)	泉大津市	187.50		2.50		468	Sg	S64		安 全	全幅 3.1m -
63	忠岡側歩道橋 (上り)	泉大津市	172.00		2.26		389	Sg	S64		安 全	全幅 2.8m -
63	高月第1 地下道橋	忠岡町 高月北2丁目	8.00					S53			安 全	全幅 26.6m 25
64	牛滝川橋(下り)	忠岡町 高月北2丁目	59.60	10.50	3.50	1.00	894	Sg	S48	TL-20	安 全	全幅 16.7m 26
64	牛滝川橋(上り)	忠岡町 高月北2丁目	59.60	10.50	3.50	1.00	864	Sg	S48	TL-20	安 全	全幅 15.9m 26

註 1 耐荷過重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。
 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。
 3 備考の欄には、橋の保全状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

橋 調 書

図面 対 照 番 号	名 称	箇 所	延 長 m	幅 員			面 積 m ²	橋種及 び型式	建 設 年 次	耐 荷 過 重	現 況	備 考
				車 道	歩 道	路 肩						
64	忠岡高架橋 (下り)	忠岡町 高月南3丁目	74.30	11.00		0.50	854	Pb	S48	TL-20	安 全	全幅 13.0m 27
64	忠岡高架橋 (上り)	忠岡町 高月南3丁目	74.30	11.00		0.50	854	Pb	S48	TL-20	安 全	全幅 13.0m 27
65	岸和田北高架橋	岸和田市 中井町3丁目	345.30	14.00		1.00	5,628	Pb、Sg	S60	TL-20	安 全	全幅 17.3m 28
66	中井第一 Box橋	岸和田市 中井町1丁目	3.00								安 全	全幅 14.4m 29
66	中井第二 Box橋	岸和田市 中井町1丁目	3.10								安 全	全幅 14.7m 30
71	西之内 地下道橋	岸和田市 西之内町	4.00						S53		安 全	全幅 106.0m 31
71	春木川橋(上り)	岸和田市 西之内町	38.30	12.00	3.50	1.00	728	Sg	S54	TL-20	安 全	全幅 19.6m 32
71	春木川橋(下り)	岸和田市 西之内町	30.50	11.30	3.50	0.50	579	Sg	S54	TL-20	安 全	全幅 20.0m 32
72	下松 地下道橋	岸和田市 八阪町1丁目	2.50						S54		安 全	全幅 99.6m 33
75	作才Box橋	岸和田市 作才町	2.00								安 全	全幅 39.0m 34
75	岸和田高架橋	岸和田市 土生町	407.80	14.00		1.00	6,648	Pb、Sg	S58	TL-20	安 全	全幅 17.3m 35
79	津田川橋(下り)	貝塚市 小瀬	37.50	0.70	4.00	0.50	431	Sg	S46	TL-20	安 全	全幅 13.3m 36
79	津田川橋(上り)	貝塚市 小瀬	37.50	7.00	4.00	0.50	431	Sg	S46	TL-20	安 全	全幅 12.5m 36
80	福田Box橋	貝塚市 小瀬1丁目	2.00								安 全	全幅 30.9m 37
82	貝塚高架橋 (下り)	貝塚市 福田	407.20	7.00		0.63	3,095	Kb、Sg	S54	TL-20	安 全	全幅 8.9m 38
82	貝塚高架橋 (上り)	貝塚市 福田	407.20	0.70		0.70	3,136	Kb、Sg	S54	TL-20	安 全	全幅 8.4m 38
82	貝塚側道橋 (下り)	貝塚市 石才	200.30	4.30	2.00	0.75	1,402	Kb、Sg	S46	TL-20	安 全	全幅 8.1m 38
82	貝塚側道橋 (上り)	貝塚市 石才	200.30	4.30	2.00	0.75	1,422	Kb、Sg	S46	TL-20	安 全	全幅 8.1m 38

註 1 耐荷過重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。
 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。
 3 備考の欄には、橋の保全状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

橋 調 書

図面 対照 番号	名 称	箇 所	延 長 m	幅 員			面 積 m ²	橋種及 び型式	建 設 年 次	耐 荷 過 重	現 況	備 考
				車 道	歩 道	路 肩						
84	近木川橋(下り)	貝塚市 石才	37.50	7.00	1.00	3.50	431	Sg	S46	TL-20	安 全	全幅 13.3m 39
84	近木川橋(上り)	貝塚市 石才	37.50	7.00	3.50	1.00	431	Sg	S46	TL-20	安 全	全幅 12.5m 39
88	見出川橋(下り)	貝塚市 王子	28.20	7.00	3.50	1.00	324	Sg	S47	TL-20	安 全	全幅 13.3m 40
88	見出川橋(上り)	貝塚市 王子	28.20	7.00	3.50	1.00	324	Sg	S47	TL-20	安 全	全幅 12.5m 40
90	鶴原地下道橋	泉佐野市 鶴原	3.00						S47		安 全	全幅 62.3m 41
92	泉佐野高架橋	泉佐野市 上瓦屋	557.80	12.80		1.90	9,091	Pb、Sg	S55	TL-20	安 全	全幅 17.3m 42
94	佐野川側道橋 (下り)	泉佐野市 上瓦屋	(26.00)	0.60	3.50	1.05	273	Sg	S48	TL-20	安 全	全幅 11.4m 42
94	佐野川側道橋 (上り)	泉佐野市 上瓦屋	(26.00)	5.65	3.50	1.35	273	Sg	S48	TL-20	安 全	全幅 11.4m 42
94	中庄第一 地下道橋	泉佐野市 中庄	2.50						S48		安 全	全幅 94.0m 43
95	中庄第二 地下道橋	泉佐野市 中庄	2.50						S48		安 全	全幅 105.0m 44
95	中庄第三 地下道橋	泉佐野市 中庄	2.50						S48		安 全	全幅 67.0m 45
97	市場Box橋	泉佐野市 市場西3丁目	3.70								安 全	全幅 42.5m 46
99	高松北Box橋	泉佐野市 高松東1丁目	2.00								安 全	全幅 33.0m 47
102	安松第一 地下道橋	泉佐野市 新安松2丁目	3.00						S47		安 全	全幅 66.0m 48
105	函渠 南中岡本Box 橋	泉佐野市 南中岡本	3.50								安 全	全幅 25.6m 49
109	樫井第一 地下道橋	泉佐野市 南中樫井	2.50						S48		安 全	全幅 66.0m 50
110	函渠 南中樫井第一 Box橋	泉佐野市 南中樫井	2.00								安 全	全幅 28.5m 51
111	樫井川橋(下り)	泉佐野市 北野	129.30	7.00	3.50	1.00	1,487	Pb、Sg	S53	TT-43	安 全	全幅 12.5m 52

註 1 耐荷過重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。
 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。
 3 備考の欄には、橋の保全状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

橋 調 書

図面 対照 番号	名 称	箇 所	延 長 m	幅 員			面 積 m ²	橋種及 び型式	建 設 年 次	耐 荷 過 重	現 況	備 考
				車 道	歩 道	路 肩						
111	檜井川橋(上り)	泉佐野市 北野	129.30	7.00	3.50	1.00	1,487	Pb、Sg	S56	TT-43	安 全	全幅 12.5m 52
112	函渠 北野地下道橋	泉佐野市泉南市 信達大苗代	4.00						S54		安 全	全幅 99.1m 53
113	函渠 大苗代第一 地下道橋	泉南市 中小路1丁目	4.00						S56		安 全	全幅 98.7m 54
113	函渠 大苗代第二 地下道橋	泉南市 中小路	4.00						S55		安 全	全幅 69.1m 55
114	信達大苗代 Box橋	泉南市 信達市場	2.40								安 全	全幅 49.3m 56
114	函渠 市場稲荷Box 橋	泉南市 信達市場	2.00								安 全	全幅 61.5m 57
115	函渠 市場第一 地下道橋	泉南市 信達市場	4.00						S55		安 全	全幅 98.8m 58
116	函渠 市場第二 地下道橋	泉南市 信達市場	4.00						S54		安 全	全幅 92.5m 59
116	函渠 牧野地下道橋	泉南市 信達市場	3.00						S56		安 全	全幅 127.0m 60
116	信達市場Box 橋	泉南市 信達市場	2.10								安 全	全幅 45.3m 61
118	樽井Box橋	泉南市 樽井2丁目	2.40								安 全	全幅 48.8m 62
120	前田池橋	泉南市 馬場	78.60	7.00	2.50	5.50	825	Pb	S57	TL-20	安 全	全幅 11.5m 63
121	函渠 馬場第一 地下道橋	泉南市 馬場2丁目	4.00						S57		安 全	全幅 30.4m 64
121	函渠 馬場第二 地下道橋	泉南市 馬場2丁目	4.00						S57		安 全	全幅 19.0m 65
121	函渠 馬場第三 地下道橋	泉南市 馬場2丁目	2.00						S57		安 全	全幅 19.0m 66
123	函渠 幡代第二 地下道橋	泉南市 幡代1丁目	4.00						S56		安 全	全幅 105.8m 67
123	函渠 幡代Box橋	泉南市 幡代1丁目	2.00								安 全	全幅 40.0m 68
124	函渠 男里地下道橋	泉南市 男里1丁目	4.00						S56		安 全	全幅 34.0m 69

註 1 耐荷過重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。
 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。
 3 備考の欄には、橋の保全状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

橋 調 書

図面 対 照 番 号	名 称	箇 所	延 長 m	幅 員			面 積 m ²	橋種及 び型式	建 設 年 次	耐 荷 過 重	現 況	備 考
				車 道	歩 道	路 肩						
124	金熊寺川高架橋	泉南市	113.00				1,074		H14	B活荷重	安 全	全幅 10.6m 70
124	金熊寺川橋 側道橋(下り)	泉南市 幡代	83.40	7.00	2.50	0.98	867	Pb、Sg	S57	TL-20	安 全	全幅 11.4m 70
124	金熊寺川橋 側道橋(上り)	泉南市 幡代	83.40	7.00	2.50	0.98	867	Pb、Sg	S57	TL-20	安 全	全幅 11.4m 70
124	山中川東 高架橋	阪南市	212.00				2,014		H14	B活荷重	安 全	全幅 10.6m 71
125	山中川高架橋	阪南市	342.00				3,249		H13	B活荷重	安 全	全幅 10.6m 72
125	山中川側道橋 (下り)	阪南市	44.90				431		H10	B活荷重	安 全	全幅 11.5m 72
125	山中川側道橋 (上り)	阪南市	41.40				938		H10	B活荷重	安 全	全幅 11.5m 72
126	自然田高架橋	阪南市	535.00				5,137		H14	B活荷重	安 全	全幅 10.6m 73
128	菟砥川高架橋	阪南市	335.50				3,277		H14	B活荷重	安 全	全幅 10.6m 74
128	菟砥川側道橋 (下り)	阪南市	40.00				432		H13	B活荷重	安 全	全幅 10.6m 74
128	菟砥川側道橋 (上り)	阪南市	44.00				420		H13	B活荷重	安 全	全幅 11.5m 74
129	石田高架橋	阪南市	514.50				4,888		H13	B活荷重	安 全	全幅 10.6m 75
129	石田ランプ橋 (下)ON	阪南市	242.90				1,336		H12	B活荷重	安 全	全幅 6.6m 75
129	石田ランプ橋 (上)OFF	阪南市	234.20				1,288		H12	B活荷重	安 全	全幅 6.6m 75
136	貝掛橋	阪南市	87.00						H14		安 全	全幅 10.6m 76
138	飯ノ峯川橋	阪南市	119.00				1,041		H15	B活荷重	安 全	全幅 10.6m 77
138	箱作ランプ橋 (下)OFF	阪南市	43.00				301		H14	B活荷重	安 全	全幅 8.1m 78
138	箱作ランプ橋 (上)ON	阪南市	46.00				322		H14	B活荷重	安 全	全幅 8.1m 78

註 1 耐荷過重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。
 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。
 3 備考の欄には、橋の保全状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

橋 調 書

図面対 照番号	名 称	箇 所	延 長 m	幅 員			面 積 m ²	橋種及 び型式	建 設 年 次	耐 荷 過 重	現 況	備 考
				車 道	歩 道	路 肩						
139	箱作跨道橋	阪南市	35.50				355		H15	B活荷重	安 全	全幅 11.1m 78
141	茶屋川橋	阪南市	109.00				1,036		H15	B活荷重	安 全	全幅 10.6m 79
142	東新池橋	阪南市	140.00				1,330		H15	B活荷重	安 全	全幅 10.6m 80
145	南山中1号橋	阪南市	210.50				2,358		H23		安 全	全幅 11.2m 81
148	南山中2号橋	阪南市	191.00				2,139		H23		安 全	全幅 11.2m 82
151	淡輪1号橋	岬町	34.00				388		H23		安 全	全幅 11.4m 83
152	淡輪高架橋	岬町 56.206k	352.00				3,942	Pb	H23	B活荷重	安 全	全幅 11.2m 84
154	淡輪ONランプ 橋	岬町	45.20				298		H23		安 全	全幅 6.6m 84
154	淡輪2号橋	岬町 56.699k	35.50				767	Pb	H23	B活荷重	安 全	全幅 21.6m 85
156	大谷池橋	岬町 57.280K	61.00				1,074	Sg	H27	B活荷重	安 全	全幅 17.6m 86
158	淡輪3号橋	岬町 58.064K	45.00				473	1径間単純ポ ストテンション 方式PCコンポ 橋	H27	B活荷重	安 全	全幅 10.5m 87
161	深日高架橋	岬町 59.002K	127.50				1,313	Pb	H27	B活荷重	安 全	全幅 10.3m 88
161	深日ONランプ 橋	岬町	81.50				432		H28		安 全	全幅 5.3m 88
161	深日OFFラン プ橋	岬町	139.00				751		H28		安 全	全幅 5.4m 88
161	深日ランプ橋	岬町	54.00				670		H28		安 全	全幅 12.4m 88
165	下孝子第一橋	岬町 60.597K	52.00				536	Sg	H27	B活荷重	安 全	全幅 10.3m 89
166	孝子ランプ橋	岬町	129.50				1,373		H28	B活荷重	安 全	全幅 10.6m 89
167	下孝子第二橋	岬町 61.095K	34.00				816	Sg	H27	B活荷重	安 全	全幅 24.0m 90

註 1 耐荷過重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。
 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。
 3 備考の欄には、橋の保全状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

橋 調 査 書

図面対 照番号	名 称	箇 所	延 長 m	幅 員			面 積 m ²	橋種及 び型式	建 設 年 次	耐 荷 過 重	現 況	備 考
				車 道	歩 道	路 肩						
169	中孝子高架橋	岬町 61.896K	277.00				2,936	Pb	H28	B活荷重	安 全	全幅 10.6m 91
171	上孝子高架橋	岬町 62.485K	216.00				2,225	Pb	H29	B活荷重	安 全	全幅 10.3m 92

- 註 1 耐荷過重の欄には、一車線当りの通行することができる最大車両の総重量を記載すること。
 2 現況の欄には、自動車交通不能又は荷重制限に関する事項を記載すること。
 3 備考の欄には、橋の保全状況その他橋の管理上必要な事項を記載すること。

