

一般国道25号 道路台帳

整理番号		図面対照番号	B1~5								
道路の種類	一般国道		路線名	25号 (浪速バイパス)	道路管理者	国土交通大臣					
路線の指定(認定)年月日		昭和47年6月22日		指定(認定)の該当条項	道路法第5条						
起点	大阪市東住吉区桑津4丁目24番			主要な経過地	大阪市						
終点	大阪市阿倍野区天王寺町南1丁目9番1										
路線の延長		1,600 ^{メートル}		供用開始の区間及び年月日							
路線の延長の内訳	供用されている区間の延長	実延長	1,600 ^{メートル}		浪速バイパス(1,591m) S47. 6. 22供用開始(建設省告示第1131号建設大臣西村英一(S47. 6. 21)) 大阪市東住吉区杭全町225番の3~大阪市東住吉区桑津町6丁目24番まで S49. 5. 26供用開始(建設省告示第810号建設大臣亀岡高夫)						
	供用されていない区間の延長	重複延長	0 ^{メートル}								
			0 ^{メートル}								
道路の延長の内訳	実延長	道路		トンネル		橋		渡船施設			
		1,600 ^{メートル}	個数	延長	種類	個数	延長	渡船場		渡船	
	0		0 ^{メートル}	永久橋	1	10 ^{メートル}	0	0 ^{メートル}	0	0 ^{メートル}	
				木橋	0	0 ^{メートル}					
				混合橋	0	0 ^{メートル}					
	計	1	10 ^{メートル}								
	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		
	路面の種類		舗装道		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}		
			計		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	1			
	平方メートル	平方メートル	平方メートル	46,461			跨線	0			
					平面交差		0				
最小車道幅員		箇所		最小曲線半径		箇所		最急縦断勾配		箇所	
13.00 ^{メートル}		大阪市東住吉区桑津4丁目		350 ^{メートル}		大阪市東住吉区桑津三丁目		2.27 ^{パーセント}		阿倍野区天王寺町南二丁目	
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			
		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}		
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				-----	-----			

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

道路一体建物の概要

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

調製(改訂)の年月日

様式 第4
第 2 表

実 延 長 調 査 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			
0.000 ～ 1.600	4@3.25 13.00	2@4.0 8.00	2.0+1.0 3.00	2@2.8 5.60	1,590.1		9.9		1600	1,600	駒川橋 桑津町4東 ～鉄道病院交差点	

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。

ト ン ネ ル 調 査 書

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	排 水 設 備	照 明 設 備		
				車 道	歩 道	路 肩						

註 備考欄には、トンネルの保全の状況その他トンネル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 ㎡	橋種及 び型式	建 設 年 次	耐 荷 過 重	現 況	備 考
				車 道	歩 道	路 肩						
B-1	駒川橋(下り)	東住吉区 桑津4丁目	9.9	9.25	4.50	0.50	298	Pb	S42	TL-20	安全	全幅 15.40m
B-1	駒川橋(上り)	東住吉区 桑津4丁目	9.9	9.25	4.50	0.50		Pb	S42	TL-20	安全	全幅 15.40m

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。

鉄 道 等 と の 交 差 調 書

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
B-5	阿倍野区 天王寺町南1,2丁目	JR西日本(株) 阪和線	立 体				

註 1 有効高又は交差角度の欄には、立体交差にあっては有効高さ、平面交差にあっては交差角度を記載すること。
 2 備考の欄には、踏切道における保安設備の状況その他鉄道等との交差に関し道路の管理上必要な事項を記載すること。