

### 1 3 - 5 橋梁の状況

(令和3年4月1日現在)

橋梁の区分	総 数			永 久 橋			非 永 久 橋		
	橋 梁 数 (橋)	橋 長 (m)	面 積 (㎡)	橋 梁 数 (橋)	橋 長 (m)	面 積 (㎡)	橋 梁 数 (橋)	橋 長 (m)	面 積 (㎡)
<b>【 総 数 】</b>	<b>2,346</b>	<b>28,079</b>	<b>300,267</b>	<b>2,344</b>	<b>28,063</b>	<b>300,212</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>55</b>
<b>【 国 道 橋 】</b>	47	3,608	66,579	47	3,608	66,579	-	-	-
・高速自動車国道									
九州自動車道	13	1,466	36,541	13	1,466	36,541	-	-	-
・一般国道									
直轄国道									
( 3号)	4	432	4,744	4	432	4,744	-	-	-
(209号)	5	242	5,313	5	242	5,313	-	-	-
(210号)	6	270	4,274	6	270	4,274	-	-	-
補助国道									
(264号)	5	389	5,038	5	389	5,038	-	-	-
(322号)	12	628	8,374	12	628	8,374	-	-	-
(385号)	2	181	2,295	2	181	2,295	-	-	-
<b>【 県 道 橋 】</b>	385	7,224	77,256	385	7,224	77,256	-	-	-
<b>【 市 道 橋 】</b>	1,867	13,639	89,853	1,865	13,623	89,798	2	16	55

資料：国土交通省九州地方整備局福岡国道事務所  
福岡県久留米県土整備事務所  
西日本高速道路(株)九州支社  
都市建設部路政課

※「永久橋」とは、使用材料が鋼橋・RC橋・PC橋・石橋及びこれらの混合橋のことをいい、「非永久橋」とは、木橋及び永久橋以外のことをいう。