

### 1 3 - 5 橋梁の状況

(令和4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>2,297</b>	<b>24,402</b>	<b>232,992</b>	<b>2,295</b>	<b>24,386</b>	<b>232,937</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>55</b>
<b>【 国 道 橋 】</b>	47	3,608	66,580	47	3,608	66,580	-	-	-
・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	8,375	12	628	8,375	-	-	-
(385号)	2	181	2,295	2	181	2,295	-	-	-
<b>【 県 道 橋 】</b>	381	7,152	76,514	381	7,152	76,514	-	-	-
<b>【 市 道 橋 】</b>	1,869	13,642	89,898	1,867	13,626	89,843	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。