— 般 国 道 2 2 0 号 道 路 台 帳

								/IX E		2 0 >		н н	TIX					
整番	理号			図 照	面 対 番 号													
道	路	Ø	種 類	_	・般国道の指定	区間	路	線	名	一般国	道220号	i	道 路 管	党 理 者		九州地方整備	局長	
	路線	の指定	(認定)年	月日		19	9650329			指定 (認定) σ	該当	条項		角	第5条第1項		
起		点			鹿児島県志布	ま市志布	志町夏井			主要	な			島県志布志で		島県曽於郡大崎		
終		点			鹿児島県垂水市	牛根境等	字磯4-3			経 過	地	鹿	展兄島県 児島県鹿屋	肝属郡東串 置市 鹿り	艮町 1 見島県垂水	鹿児島県肝属郡) (市 鹿児島県	計行可 !鹿児島市	
路		線	の延	長			8 7 9	7 6	メートル		供 用	開	始の	区間	及	び年月	日	
	供丿	目 さ	れてい	まる 実	延旦	Ĭ.	8 7	9 7 6	3 メートル	告示表の通	<u>i</u> り							
路			の延		複 延	長		0	メートル									
- ぐ白	供	用き	れてい	いない	区間の延	Ę		0	メートル									
線		道			路	1	ン	ネ	ル		梧	Ì		渡	船	施	設	
の	実			8 2 1	. 33メートル	個	数	延	長	種 類	個	数	延長	. 渡	船場	易渡	船	
	ZTC						3	9 0 5	メートル	永久橋	56	5	4938 メートル	1/2	ДД №	102	710	
延	延									木 橋			メートル	個 数		長 船 数	運行距離	
長	長									混合橋			メートル		メートル		メートル	
					古米の垣日					計	56		4938 メートル					
の	の	路面の	 D種類		車道の幅員	9.	0 メ ー	トルリ			メートルメートル	未満	5.	0 メートル 5 メートル	未満	4.0 × -		
内	内	舗		装	道				メートル		879	76メート			メートル		メートル	
		砂		利	道				メートル			メート			メートル		メートル	
沢	沢			計					メートル		879	76メート			メートル		メートル	
\ 	0 #L	自動	加車交通		間の延長			1	メートル					差の方	式	個	数	
道路 地の 積			固有値		地方公共 団体有地	民	有 地	Ē	計	鉄道又は		地道 と	立体交	跨	道			
			702, 497 デメートル	-	1,166	亚士、	·ートル	-	3,663	の交差	E		77	跨	線			
旦.,	、古	道幅		酱			最小曲			笛		所	平最是	面 交		20C	所	
取 /	1、中		. H	凹		771	取小皿	水 十 1	±	凹		771		り 縦 断 勾		回	ח	
有	6. 道	247	ートル		99k900	間延		R=5 0		長 管	.02. 2kp	理		7. 0 2パーセント 113. 5kp 120m 者 根 拠 条 項 料 金 徴 収 期 間				
料の	路					III ME							10		<i>↑</i> -×	11 並 秋 収	791 IPQ	
道 路		延長の内	道			路卜	ン	ネ	/l	,			橋]:	渡	A 施	設	
		訳			×	ートル				メートル				メートル			メートル	
			9.0メー	・トル以上	×-	٥.	5 メート/ 0 メート/		×		.0メー			メートル	4.0メー	トル未満	メートル	
	駐車	位	置	規		模	構	造	管	理		根	拠	条	項	料金徵収開始	」 の日	
	里 場			面 平力	積 駐	車台数	台											
⇒+	壬始	な 巨 か	- 4間1ァ1よ	计	第1項又は第2	西の担合	=1 = 1	. as '*- 110)	× → フ -	日本が本田	* 10 7 17	· FIR on 7sf	巨大: 14	1				

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。

(裏) 道路と効用を兼ねる主要な他の工作物の概要	
道路と別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	
協定利便施設の概要	
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	
調索(以口 Jソンヤカ 日	

実 延 長 調 書

	幅			員	延				長	海 加	路 面 の	
区間	車 道	歩道	分 離 帯	路 肩	道 路	トンネル	橋	渡 船 設	計	逓 加 延 長	路 面 の 種 類	備考
志布志市 95K600~108K940	3.00~3.50 3.00~3.50	0.00~3.29 0.00~4.07	0.00	0. 23~2. 85 0. 25~1. 20	12277. 94		594. 06		12872. 00	12872.00	アスファルト舗装	
大崎町 108K940~117K480	3.00~3.50 3.00~3.50	0.00~4.75 0.00~3.85	0.00	0.50~1.25 0.50~1.25	8835. 15		101.85		8937. 00	21809.00	アスファルト舗装	
東串良町 117K480~119K120	3.00~3.25 3.00~3.50	1.83~3.07 0.00~2.80	0.00	0.70~1.20 0.75~1.76	1387. 75		53. 25		1441. 00	23250.00	アスファルト舗装	
串良町 119K120~125K120	3.00~3.50 3.00~3.50	0.00~4.72 0.00~7.51	0.00	0.50~1.97 0.25~2.13	5524. 25		94. 75		5619. 00	28869.00	アスファルト舗装	
肝付町 125K120~126K660	3. 25~3. 50 3. 25~3. 50	1. 18~3. 75 0. 00~3. 13	0.00~1.00	0.13~1.03 0.38~1.45	1479				1479. 00	30348.00	アスファルト舗装	
鹿屋市 126K660~143K180	3.00~3.50 3.00~3.50	0.00~4.25 0.00~4.97	0.00~1.50	0.40~1.45 0.21~1.80	16405. 15	660	2285. 85		19351. 00	49699.00	アスファルト舗装	
垂水市 143K180~162K500	3.00~3.50 3.00~3.50	0.00~6.60 0.00~6.15	0.00~1.50	0. 25~2. 30 0. 20~2. 30	19796. 79	244. 8	1246. 41		21288. 00	70987.00	アスファルト舗装	
鹿児島市 162K500~164K380	3. 25 3. 25	0. 00 3. 00	0.00	0.75~1.70 0.75~1.00	1690. 46		190. 54		1881. 00	72868.00	アスファルト舗装	
垂水市(牛根地区) 164K380~178K280	3.00~3.50 3.00~3.50	0.00~3.50 0.00~3.44	0.00	0.15~2.99 0.23~1.96	12838		371. 99		13210.00	86078.00	アスファルト舗装	

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。

第三表

__ト ン ネ ル 調 書

図面対	h di	構 選 選 設 ##		, tu									
図面対 照番号	名 称	箇 所	延長	幅 車 道	歩 道	員 路 肩	有効高	_{こう} 拱	側 壁	排 水 設	照 明設 備	建	着 一
	郷之原 トンネル	国道 220号	660	3. 50 3. 50	2. 20 0. 00	0. 50 1. 30	4. 7			有り	有り	H4年度	
	海潟 トンネル	国道 220号	93	3. 25 0. 00	2. 50 0. 00	0. 50 0. 50	4.5			有り	有り	S40年度	
	新海潟 トンネル	国道 220号	151.8	0. 00 3. 25	1. 46 0. 92	0. 50 0. 50	5. 1			有り	有り	H25年度	

註 備考の欄には、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 書

				<u></u> 柞		調	書					
図面対 照	名 称	箇 所	延長	幅		員	面積	橋 種 及	建設	耐 荷	現況	備考
番号	41 117	直 //	延 戊	車道	歩 道	路 肩	田 恒	び型式	年 次	荷 重		DHI E
	境谷橋		12.6	3. 35 3. 35	0. 00 2. 00	0. 75 0. 90	130. 4	PC橋 単純桁	S46年度	TL-20	通行制限 無し	
	夏井新橋		132. 9	3. 50 3. 50	0. 00 2. 50	1. 25 0. 75	1528. 4	RC橋 連続桁	H1年度	TL-20	通行制限 無し	
	夏井大橋		142.06	3. 00 3. 00	0. 00 1. 45	0. 25 0. 25	1278. 5	PC橋 単純桁	S44年度	TL-20	通行制限無し	
	権現橋		95. 5	3. 00 3. 00	0. 00 0. 00	0. 25 0. 25	1021.9	PC橋 単純桁	S36年度	TL-20	通行制限無し	
	安楽橋		103. 9	3. 25 3. 25	0. 00 1. 73	0. 55 0. 45	1057. 7	鋼橋 単純桁	S47年度	TL-20	通行制限 無し	
	菱田橋		112. 1	3. 25 3. 25	0. 75 0. 75	0. 25 0. 25	952. 9	PC橋 単純桁	S42年度	TL-20	通行制限 無し	
	田原橋		49. 85	3. 25 3. 25	1.50 1.50	1. 25 1. 25	598. 2	鋼橋 単純桁	S48年度	TL-20	通行制限 無し	
	第二大橋		47	3.50 3.50	0. 00 0. 00	0. 75 0. 75	455. 9	鋼橋 単純桁	S43年度	TL-20	通行制限 無し	
	有里橋		11	3. 25 3. 25	2. 50 3. 00	1. 35 0. 70	178.8	PC橋 単純桁	S43年度	TL-20	通行制限 無し	
	串良橋		84. 5	3. 25 3. 25	1.50 1.50	0. 50 0. 50	954. 9	鋼橋 連続桁	S47年度	TL-20	通行制限 無し	
	新甫木橋		18. 3	3. 25 3. 25	3. 00 3. 00	1. 00 1. 00	280	PC橋 単純桁	H8年度	B活荷重	通行制限 無し	
	中山床版橋		5. 9	3. 20 3. 25	3. 00 0. 00	1. 00 0. 70	65.8	RC橋 単純桁	S41年度	TL-20	通行制限 無し	
	新中山橋		28. 3	3.50 3.50	1. 50 0. 00	0. 50 0. 75	275. 9	PC橋 単純桁	S61年度	TL-20	通行制限 無し	
	笠之原 床版橋		9.64	7. 10 7. 10	3. 00 3. 00	0. 75 0. 75	248. 7	RC橋 単純桁	S61年度	TL-20	通行制限 無し	
	弥生橋 (左)		81.9	3. 45 3. 50	0. 00 3. 00	0. 75 1. 00	958. 2	PC橋 連続桁	S60年度	TL-20	通行制限 無し	
	弥生橋 (右)		81. 9	3.50 3.50	3. 00 0. 00	1. 25 0. 50	1044. 2	PC橋 連続桁	H21年度	B活荷重	通行制限 無し	
	鹿屋大橋 (右)		535	3.50 3.50	2. 50 0. 00	0. 75 0. 25	6099	PC橋 連続桁	H21年度	B活荷重	通行制限 無し	
	鹿屋大橋 (左)		543. 21	3. 25 3. 25	0. 00 2. 50	0. 75 0. 75	6246. 9	PC橋 単純桁	S61年度	TL-20	通行制限 無し	
	大浦橋 (左)		67	0.00 7.00	0. 00 3. 00	0. 50 1. 25	787. 3	H型鋼橋 連続桁	S62年度	TL-20	無し 無し	
	大浦橋 (右)		67	7.00 0.00	3. 00 0. 00	0. 80 1. 00	857.6	H型鋼橋 連続桁	H13年度	B活荷重	通行制限 無し	
	中之原橋 (左)		85	3.50 3.50	0. 00 3. 00	0. 50 1. 25	998.8	PC橋 連続桁	S63年度	TL-20	無し 無し	
	中之原橋 (右)		85	3.50 0.00	2.50 0.00	1. 25 0. 50	1041. 3	PC橋 連続桁	H22年度	B活荷重	通行制限 無し	
	郷之原橋 (左)		144	3. 50 3. 50	0. 00 2. 50	0. 25 0. 75	1656	PC橋 連続桁	S63年度	TL-20	通行制限 無 L.	
	郷之原橋 (右)		124	3.50 0.00	2. 50 0. 00	0. 75 0. 25	1426	PC橋 連続桁	H22年度	B活荷重	通行制限 無し	
	一里山橋		188	3.50 3.50	2. 50 0. 00	0. 50 0. 50	2162	鋼橋 連続桁	H4年度	TL-20	通行制限 無し	
	古江井手尻橋 (右)		16. 5	3. 40 0. 00	2. 95 0. 00	0. 75 0. 00	133. 8	PC橋 単純桁	H16年度	B活荷重	通行制限 無 L.	
	古江井手尻橋 (左)		21. 3	0.00 3.30	0. 00 2. 95	0. 00 0. 75	149. 1	PC橋 単純桁	H16年度	B活荷重	通行制限 無 L.	
	木谷橋 (左)		85	3. 13 3. 25	0. 00 3. 00	0. 75 0. 75	1270. 5	鋼橋 連続桁	H19年度	B活荷重	無し 無し	
	まさかり橋 (左)		151. 4	3. 25 3. 25	0. 00 3. 00	0. 50 0. 50	1741. 1	鋼橋 連続桁	H19年度	B活荷重	通行制限 無 L.	
	馬形橋		26	3.50 3.50	3. 00 3. 00	1. 00 1. 00	390	PC橋 単純桁	H1年度	TL-20	通行制限 無 L.	
	塩入橋		13. 9	3. 40 3. 60	3. 00 6. 50	1. 00 1. 00	269. 7	PC橋 単純桁	S51年度	B活荷重	通行制限 無 L.	
	諏訪橋		29. 2	3. 50 3. 50	3. 00 3. 00	1. 00 1. 00	461. 4	PC橋 単純桁	H10年度	B活荷重	通行制限 無し	
	軽砂橋		5. 5	3. 30 3. 30	3. 00 2. 00	1.50 1.50	86. 9	PC橋 単純桁	S55年度	TL-20	通行制限 無 L.	
	尾迫橋		6. 55	3. 25 3. 25	2. 00 2. 00	1. 50 1. 50	103. 5	PC橋 単純桁	S54年度	TL-20	通行制限 無し	
	俣江橋		7	4. 75 3. 25	2. 00 2. 00	0. 50 0. 50	110.6	PC橋 単純桁	S53年度	TL-20	通行制限 無 L.	
	本城橋 (左)		107. 23	0.00 3.00	0. 00 1. 47	0. 50 1. 00	804. 2	PC橋 単純桁	S44年度	TL-20	通行制限 無し	
	本城橋 (右)		107. 23	3. 05 0. 00	2. 00 0. 00	1. 00 0. 50	702. 4	PC橋 単純桁	S57年度	B活荷重	通行制限 無し	
	下宮橋		5. 1	3. 10 3. 10	3. 20 2. 30	1.50 1.70	86. 7	RC橋 単純桁	S8年度	1 2 t	通行制限 無し	
	上町橋		2. 5	3. 25 3. 25	3. 20 3. 70	0. 80 0. 80	38	RC橋 単純桁	S8年度	1 2 t	通行制限 無し	
	河崎橋		24	3. 25 3. 30	3. 00 3. 00	1. 25 1. 25	361. 2	PC橋 単純桁	S52年度	TL-20	通行制限 無し	
	海潟橋		12. 7	3. 50 3. 50	2. 50 2. 50	1. 00 1. 00	207	PC橋 単純桁	H12年度	B活荷重	無し 無し	
	小浜橋		11.5	3. 20 3. 25	0. 00 0. 00	0. 85 0. 70	92	PC橋 単純桁	S41年度	8 t	無し 無し	
	早咲大橋		888	3. 50 3. 50	0. 00 2. 50	1. 25 0. 75	11100	PC橋 連続桁	H9年度	B活荷重	通行制限 無1.	
	牛根大橋		381. 075	3. 25 3. 25	0. 00 3. 00	0. 75 0. 75	4572. 9	鋼橋 連続桁	H19年度	B活荷重	無し 通行制限 無し	
	宮崎小路橋		7.8	3. 20 3. 25	2. 00 2. 50	1. 60 0. 90	93. 2	PC橋 単純桁	S45年度	TL-20	通行制限 無し	
	居世神橋		11	3. 10 3. 05	1. 00 2. 00	0. 45 1. 40	129. 8	PC橋 単純桁	S47年度	TL-20	無し 通行制限 無し	
	松ケ崎橋		4.6	3. 15 3. 10	1. 10 1. 95	0. 40 1. 35	50.8	RC橋 単純桁	S47年度	TL-20	通行制限無し	
	辺田橋		14. 9	3. 25 3. 25	1. 50 1. 50	1. 25 1. 20	176. 9	PC橋 単純桁	S47年度	T L - 2 0	無し 通行制限 無し	
	平野橋		12. 65	3. 25 3. 25 3. 25	0. 00 0. 00	0. 55 0. 50	110. 7	RC橋 単純桁	S47年度	T L - 2 0	無し 通行制限 無し	
	磯脇橋		20	3. 25 3. 25 3. 25	0. 00 2. 00	1. 00 1. 20	234	PC橋 単純桁	R1年度	B活荷重	通行制限	
	観音橋		7. 3	3.00	1.85	1.50	80. 3	PC橋			無し 通行制限	
	中浜橋		12	3. 00	2. 00 1. 40	1.50	153. 6	単純桁 RC橋 単純松	S29年度	1 3 t	無し 通行制限	
	松崎橋		34. 6	3. 10 3. 25	0.00	1. 40 0. 25	283. 7	単純桁 鋼溶接橋 単純板	S42年度	T L - 2 0	無し 通行制限	
	深港橋		22. 8	3. 25 0. 00	0.00	0. 25	161. 9	単純桁 RC橋	S28年度	T L - 2 0	無し 通行制限	
	(左) 深港橋		22. 8	3. 25	2. 00	0. 30	148	単純桁 PC橋 単純桁	S46年度	T L - 2 0	無し通行制限	
	(右) 境橋		11	0.00 3.35	2.00	0.00	135. 3	単純桁PC橋	S53年度	T L - 2 0	無し 通行制限	
註 1 耐荷	現価 が一種の欄には、	本値立たり		3. 45	2.00	0.35		単純桁	厂/又		無し	

¹ 前荷荷重の欄には、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、橋の保全の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

註 1 有効高又は交差角度の欄には、立体交差にあつては有効高、平面交差にあつ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。