<u>道路 台帳</u>

第一表

男 _	-衣																					
整	理			図産	前対																	
番	号			照番	多号													平成	31年	3月:	31日	時点
道	路の	の種	別	_	般	玉	道	路	彩	泉	名		21	号		道	路气	掌 理	1 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	指定(認定)の該当条項 道路法第5								第5	条				
起	点	滋賀	!県シ	K原ī	市長	久寺	字向]山2	番			主星	更な	Mz E								
終	点	滋賀	!県シ	K原ī		原11	41番	Ę.				経证		米店	京市							
F	女	線	0)	延	1	曼			13,	699	m	,	供月	月 月	見 始	· の	区	間	及	びを	下 月	
	供用	され	てい	実	延	長			12,	314	m											
	る区	間の数	延長	重礼	复 延	長			1,	385	m	-										
	供用	されて	こいな	い区	間の	延長					m											
路		道			路	<u>۱</u>	ン	ネ	ル			柞	新				渡		船	施	į	設
線						個	数	· 延	長	種	類	個	数	延	長							
加水	実						<i></i>				人橋	,,_,	53		246	涯	艺术	沿	場	涯	É	船
の					m				m	木	橋		0		0	個	数	延	長	船	数	運行距離
延	延			19	314	()		0	-	合橋		0		0		<i>3</i> ^	, <u></u>	m	/111	20	m
長	長			12,	011		,				」 		53		246		0		0		0	0
文	•			車道の	幅昌					н	' '	5.5	ml)	<i>I</i>	210				 以上		O	
の	の	路面の種類					9.0	m!)	上										大満		4.0	m未満
内	内	舗			<u></u> 道			0	0 m			9.0 m未満 12,314 m				0.0	111/				0 m	
≓⊓	≓n	砂			<u>唱</u> 道		0 m			14;		m								$\frac{0 \text{ m}}{0 \text{ m}}$		
訳	訳	11.9		;† :'J	坦			0				19	314					(
		白:		<u>-</u> Į 交	7史			0	m			14;	,314	III				·) m			0 m
				単文			0					鉄道又は新設				交差の力				Ì	数	
		小胆	الط		-	/\ ! !-				0	m	亚大	坦又	.(よ材					n /-	不		0
道路	の敷	玉	有均	也	地方		民有	盲地		計		##	坐 1.	のた	· 	立(本る	€ 差	跨	道		0
	の面 責	1.0	21.00	20 2		有地		2 2	4	01.04	70 2	単儿	退と	の交	定	चर		_	跨	線		0
				00 m²		l8m²		51 m ²			79 m²	A-A-			 r-	平	正		交	差		0
取	小甲	道幅		笛			折 上	取	小曲			箇			所	取2	急縦			笛		
		6.9	m	米)		梓河				270	_			西円		LLn	Ħ	4.1	_			西円寺
		区				間	延			長	管		<u> </u>	者	根	拠	条	項	料	金色	数 収	期間
有	道									m												
料		延	j	道		路	ì	7	ン	ر 	ネ	ル			橋				渡	船	施	設
17	路	長の					m					m					m					m
の	匠	内	0.05	DI L				5.5m	以上				4.0m	以上				1.0	~171 <u>F</u>			
V		訳	J.UIII	以上			m	9.0m	未満			m	5.5m	未満			m	4.01	n以下			m
道	駐	位	置	規	1		ħ	莫	構	造	管		Ħ		1 =	 // m	条	石工	和	全 鄉	[[二] 自日	4400 II
甩		71/	旦	面	積	駐耳	車 台	数	1円	但	"目"	Į	里	者	根	拠	ボ	項	个十	亚()	収用	始の日
口分	車																					
路	場				m^2			台														
	1	1									1								-			

道路と効用を兼ねる主要な他の工作物の概要	
Уп. 1-7-4- очи и	
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	
調整(改訂)の年月日	

実 延 長 調 書

〈一般国道21号 〉 平成31年4月1日 幅 員 延 長 逓 加 路面の 区 間 歩 道 分離帯 路肩 道路 トンネル 橋 渡船施設 計 備考 車道 m延長種類 m m m m m m m m カ所 カ所 米原市 89.460 90.544 7.00 2.50 1,084 1,084 1,084 As 歩道無 90.544 33箇所 最小6.9m 94.981 7.00 1.50 4,306 4,437 5,521 As 片側歩道 2.50 131 94.981 7箇所 95.709 7.00 2.50 _ 2.00 728 6,249 As 片側歩道 714 14 95.709 4箇所 98.160 7.00 歩道無 8,700 As _ _ 1.50 2,408 43 2,451 98.160 98.926 7.00 1.80 1.50 766 766 9,466 As 片側歩道 98.926 4箇所 99.156 7.00 230 9,696 As 歩道無 1.50 218 13 99.156 2箇所 99.533 7.00 2.10 1.00 373 10,073 As 片側歩道 377 99.533 1箇所 10,620 As ~ 100.080 7.00 歩道無 1.50 522 25 547 100.080 3箇所 101.774 7.00 歩道無 2.50 1,678 16 1,694 12,314 As

トンネル調書

(21 号) 平成31年4月1日

⟨ 21 -	与 /											十八人	31年4	刀Ⅱ⊢	4	
図面								構			造			建		
対照	名	称	筃	所	延長	悼	i	<u></u>	有効高			排水	照明	設	備	考
番号						車道	歩道	路肩		拱	側壁			年		
					m	m	m	m	m			施設	設備	次		
0			該当施設なし													
			~											Н		
					0	0.0	0.0	0.0	0		0	0	0	0		
0																
			~											Н		
					0	0.0	0.0	0.0	0		0	0	0	0		
0																
			~											S		
					0	0.0	0	0.0	0.0		0	0	0	0	ı	
0														0		
			~			0.0	0	0			0			S		
0					0	0.0	0	0	0		0	0	0	0		
0														S		
			~		0	0.0	0	0	0		0	0	0			
					0	0.0	U	0	0		0	0	0	U		

橋 調 書

〈 21 号〉 平成31年4月1日

図面					幅員			橋種及び	建設	耐荷			
対照	名 称	笛	近長 延長	車道	歩道	路肩	面積				現況	備	考
番号				m	m	m	m²	型式	年次	荷重			
4	柏原避溢側道橋(下)	米原市柏原	29.1	_	2.0	_	72.7	単純H桁橋(デッキプレート)(2連	S 62	群集荷	Í		
4	柏原避溢橋	米原市柏原	25.2	6.5	_	1.4	218.9	単純PCプレテン床版橋(2連)	S 36	TL 20			
6	葉広橋側道橋(下)	米原市柏原	15.7	_	2.0	_	44.0	単純PCT桁橋	S 56	群集荷	Í.		
6	葉広橋	米原市柏原	12.5		_	3.0	126.3	単純PCプレテン床版橋	S 35	TL 20			
6	柏原1号橋	米原市柏原	2.6	6.5	_	3.0	25.1	単純RC中実床版橋	S 36	TL			
7	柏原2号橋	米原市柏原	2.9	6.5	1.7	3.5	34.7	単純RC中実床版橋	S 36	TL 20			
8	中井川橋	米原市柏原	9.4	6.5	3.2	2.2	92.9	単純PCプレテン床版橋	S 36	TL 20			
8	中井川橋側歩道橋・下	米原市柏原	9.5	_	3.2	_	22.8	単純RC中実床版橋		群集荷	Í		
8	柏原3号橋	米原市柏原	3.7	6.5	2.0	2.2	36.0	単純RC中実床版橋	S 36	TL 20			
8	柏原3号橋側歩道橋下	米原市柏原	3.7	_	2.0	_	5.4	単純RC中実床版橋		群集荷	E		
8	柏原4号橋	米原市柏原	3.9	6.5	2.0	2.3	37.7	単純RC中実床版橋	S 36	TL 20			
8	柏原4号橋側歩道橋下	米原市柏原	3.9	_	2.0	_	5.7	単純RC中実床版橋		群集荷	<u> </u>		
8	柏原5号橋	米原市柏原	3.7	6.5	1.8	1.5	35.6	単純RC中実床版橋	S 36	TL 20			
8	柏原5号橋側歩道橋下	米原市柏原	3.5	_	1.8	_	4.9	単純RC中実床版橋		群集荷	Í		
9	柏原6号橋	米原市柏原	2.9	6.5	2.0	2.3	27.6	単純RC中実床版橋	S 36	TL 20			
9	柏原6号橋側歩道橋下	米原市柏原	2.6	_	2.0	_	3.7	単純RC中実床版橋		群集荷	Í		
9	柏原7号橋	米原市柏原	3.66	6.5	2.0	2.3	35.0	単純RC中実床版橋	S 36 S	TL 20			
9	柏原7号橋側歩道橋下	米原市柏原	3.60	_	2.0	_	5.0	単純RC中実床版橋	1	群集荷	Ē		
9	柏原8号橋	米原市柏原	3.8	6.5	5.0	2.3	50.5	単純RC中実床版橋	36 S				
9	柏原9号橋	米原市柏原	3.1	6.5	3.1	2.7	29.6	単純RC中実床版橋	36 S				
9	柏原9号橋側歩道橋下	米原市柏原	2.9	_	3.1	_	7.5	単純RC中実床版橋		群集荷:	<u> </u>		
9	柏原10号橋	米原市柏原	2.70	6.5	2.0	2.3	25.8	単純RC中実床版橋	36 S	13			
9	柏原10号橋側歩道橋下	米原市柏原	2.7	_	2.0	_	3.9	単純RC中実床版橋	1	群集荷	<u> </u>		
9	柏原11号橋	米原市柏原	2.6	6.5	2.0	2.3	26.1	単純RC中実床版橋	36 S				
9	柏原11号橋側歩道橋下	米原市柏原	2.5	_	2.0	_	4.0	単純RC中実床版橋		群集荷	<u> </u>		
10	柏原12号橋	米原市柏原	9.5	6.5	2.7	2.3	85.5	単純PCプレテン床版橋	36	TL 20			
10	柏原12号橋側歩道橋下	米原市柏原	10.2	_	2.7	_	30.6	単純PCプレテンT桁橋	S 58	群集荷	<u> </u>		

橋 調 書

\ 21	万/		T	ı		1			平成31年4月1日
図面					幅員			橋種及び	建設 耐荷
対照	名 称) 箇 所	延長	車道	歩道	路肩	面積		現況 備 考
	<u>√□</u> ///\	迫 121	延尺	平坦	少坦	四/月			
番号				m	m	m	m²	型式	年次 荷重
									H TL
10	梓関ノ上橋	米原市梓河内	05.0	СГ		0.0	040.5	VV 6 to Arm Substitute A 15 Aug 16-175	
12			25.0	6.5	_	2.0	242.5	単純鋼溶接合成鈑桁橋	3 20
		V4 P - 1-1-1-1							H
12	梓関ノ上橋側道橋	米原市梓河内	25.0		0.5		00.5	W deport with the	2 群集荷重
12			25.0	_	2.5	_	82.5	単純RC中実床版橋	
	应为于**日本	水屋子降汽车							S t
13	梓河内1号橋	米原市梓河内	5.6	6.5	_	2.1	52.7	単純RC中実床版橋	36 13
15			5.0	0.5		۷.1	32.7	半純NC中天小 版倫	
	梓河内2号橋	水區等校河中							S t
14	作的ドリンク情	米原市梓河内	4.8	6.5	10.5	2.0	45.8	単純RC中実床版橋	36 13
- 11			1.0	0.0	10.0	2.0	10.0	T-7-0.00 2021000 103	
	梓河内2号橋歩道橋下	米原市梓河内							S
14	件的1.12 互调多短调	/小床川/牛門/1	5.4	_	4.0	_	10.3	単純RC中実床版橋	62 群集荷重
			0.1		1.0		10.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	梓河内3号橋	米原市梓河内							S t
14	7年197-10-77 11同	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3.7	6.5	1.1	2.0	35.3	単純RC中実床版橋	24 13
			J				33.3	·	S t
	一色1号橋	米原市一色							
15	CT 1/2 IIII		3.7	6.5	1.1	2.0	35.2	単純RC中実床版橋	36 13
									S
	一色側道橋(下)	米原市一色							
15		717///	3.5	_	_	_	9.8	単純RC中実床版橋	62 群集荷重
									S t
	一色2号橋	米原市一色							
15	_ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3.8	6.5	2.2	4.1	44.3	単純RC中実床版橋	36 13
									S
	一色2号橋側道橋・下	米原市一色	0.1				o =		
15			3.1	_	_	_	8.7	単純RC中実床版橋	62 群集荷重
									S TL
1.5	一色3号橋	米原市一色	0.0	0.5	1.0	0.1	0.4.7		
15			3.6	6.5	1.0	2.1	34.7	単純RC中実床版橋	36 20
									s
1 -	一色3号橋側道橋・下	米原市一色	9.5	_	_	_	7.0	Wathanterturk	
15			2.5	_	_	_	7.2	単純RC中実床版橋	62 群集荷重
	5 1 D E	火压士 2							S t
16	一色4号橋	米原市一色	2.6	6.5	1.9	1.9	25.0	単純RC中実床版橋	24 13
10			2.0	0.5	1.9	1.9	25.0	早網KU 中夫 水 似 倘	
	177 £ £-	V E +=== +-							S TL
21	昭和橋	米原市醒井	8.40	6.5	_	1.2	89.0	単純RC中実床版橋	24 20
21			0.40	0.5		1.4	09.0	中MRC 天水灰間	
	壮 七川岳	水质去酮井							S TL
21	枝折川橋	米原市醒井	4.8	6.5	_	2.1	41.4	単純RC中実床版橋	24 20
			7.0	0.0		۵.1	T1.T	, , 5 () / /////// III	
	丹生川橋側道橋	米原市枝折							S
22	/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11	/N/バリバ ス WT	29.4	_	2.0	_	82.4	単純PCプレテン床版橋(3連)	54 群集荷重
							52.1		
	丹生川橋	米原市枝折							S TL
22	/ 4 ユー/「川町	/ N/N 111/1X 1/1	29.4	6.5	_	1.0	244.0	単純RC中実床版橋	25 20
				-					S TL
	河南橋	米原市寺倉							
24	1 4 1 14 1164	/ 1 ///4 + 11 · · · · · · · · · / /	2.60	6.5	2.1	1.3	21.1	単純RC中実床版橋	24 20
									S
	河南橋側歩道橋(下)								
24			3.3	_	_	_	7.4	単純RC中実床版橋	24
									S TL
	樋口1号橋	米原市樋口							
25			2.2	6.5	2.4	1.2	18.4	単純RC中実床版橋	24 20
									S TL
	前川橋(上)	米原市樋口		_					
25			7.7	6.5	0.8	0.6	50.8	単純RC中実床版橋	24 20
									S TL
	前川橋(下)	米原市樋口							
25	1447 1 1154 (1 7		7.7	6.5	0.8	1.3	47.4	単純RC中実床版橋	24 20
	樋口2号橋	米原市樋口							S TL
26	ることに	<u> </u>	3.6	6.5	2.2	1.6	29.9	単純RC中実床版橋	24 20
		I							

橋 調 書

〈 21 号〉 平成31年4月1日

		号〉								平成31年4月1日					
対照 名 称 箇 所 延長 車道 歩道 路肩 面積 型 式 年次 荷重 現況 備 考 番号 日本						幅員			橋種及び						
番号		夕 称	公 新	延長	丰涓		败官	面瘄					借	去	
26 横口2号橋側歩道橋上 米原市樋口 3.8 - 2.2 - 8.8 単純RC中実床版橋 S 24 群集荷重 24.8 6.5 - 1.0 310.0 単純PCポステンT桁橋 S TL 54 20 20 13 平種川橋 米原市西円寺 8.0 6.5 - 2.0 21.3 単純RC中実床版橋 S t 20 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15		和 柳		是 及					### IS				νĦ	7	
26	番号				m	m	m	m	型式		荷重				
26		2 - 0 日本加上光本 I	小屋子松口							S					
A A A A A A A A A A	26	樋口2号橋側歩迫橋上	米原巾樋口	3.8	_	22	_	8.8	単純RC中室床版橋		群 集荷電	fi			
24.8 6.5 - 1.0 310.0 単純PCポステンT桁橋 54 20 28 寺倉橋 米原市寺倉 2.5 6.5 - 2.0 21.3 単純RC中実床版橋 20 13 20 13 20 13 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20	20			3.0		2.2		0.0	平地10十天/小水间			E.			
24.8 6.5 - 1.0 310.0 単純PCテルテル 市橋 54 20 13 28 寺倉橋 米原市寺倉 2.5 6.5 - 2.0 21.3 単純PCテルテル 床版橋 20 13 13 20 13 20 21 21 21 21 21 21 21		和佐川橋	米原市樋口												
28 寺倉橋 米原市寺倉 2.5 6.5 - 2.0 21.3 単純RC中実床版橋 S t 20 13 30 菜種川橋 米原市西円寺 8.0 6.5 - 2.0 74.4 単純PCプレデン床版橋 S t 20 13 西田寺橋 米原市西田寺 米原市西田寺 S t	26	7 H [14/17][N]		24.8	6.5	_	1.0	310.0	単純PCポステンT桁橋	54	20				
28 守倉橋 木原巾守倉 2.5 6.5 - 2.0 21.3 単純RC中実床版橋 20 13 13 20 21 21 21 21 21 21 21															
2.5 6.5 - 2.0 21.3 単純RC中美床版橋 20 13 2	00	寺倉橋	米原市寺倉	0.5	0.5		0.0	01.0	W (km = 1) = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =						
30 米種川橋 木原巾四円守 8.0 6.5 - 2.0 74.4 単純PCプレデン床版橋 20 13 13 13 14 14 14 14 15 15 15 15	28			2.5	6.5	_	2.0	21.3	単純RC中実床版橋		13				
30 8.0 6.5 - 2.0 74.4 単純PC/VF7/k版橋 20 13 m 田		芸徒川長	水區去華田土							S	t				
西田寺様 半百古西田寺 S t	30	米種川憍	术原巾四円守	8.0	6.5	_	2.0	74.4	単純PCプレテン床版橋	20	13				
	- 00			0.0	0.0		2.0	, 1, 1	Thu On the property						
S		西円寺橋	米原市西円寺												
	31	MI 1 3 3 III		5.5	6.5	_	1.8	50.6	単純RC中実床版橋	20	13				
	1														
															
	-														
	-														
	1														
														-	
	1														
							_]	
	ļ														
		l		1	1	<u> </u>									

鉄道等との交差調書

〈 21 号〉 平成31年4月1日

(21 万)														1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	ኢን1-	十47	月1日	
図面対	***								差		_		_		効			
照番号	笛	所			軌			方	;;	延	長	幅	員		は 角		備	考
黒番り			V		<u> </u>	4/1/	V)	Ŋ	I		m		m	左	円	戾		
	該当施設無	無し																