道路台帳

第一表

舟	10																					
整	理			図面	前対																	
番	号			照番	争号													令和	17年	3月3	1日日	侍点
道	路の	の種別	1	_	般	国	道	路	糸	泉	名		16	61		道』	路行	章 理	! 者	囯	土が	で通省
路線	の指	章定(認	定)年	月日	Į	安令	四和2 召和2 第	28年 9		.8日 号	指定	定(認	8定)	の該	当条	項		道	路法	第5	条
起	点	高島市	j~	キノ	町里	予口气	と稱:	婸48	9番			主要	更な	声自	L #	大津	*					
終	点	大津市	7棹	黄木-	一丁	目字	北上	.ケ田	643	番		経過	過地	同占	ijIJ,	八件	.111					
路	夕	線 0)	延	Ŧ	芝			73,	437	m	1	供 月	刊 開	月始	i O	区	間	及	びる	下 月	日
	供用	されてい	7)	実	延	長			73,	437	m	県に移管	(志賀BP	旧道)平原	戊27年4月	3.837km、 ³ 1日 -7.438	3km			1		
	る区	間の延	長	重礼	复延	長				0	m	(移管 平	成17年8	月1日)		3.014km、平 月30日 -9.		3月23日	3.519km			
	供用	されてい	な	:い区	間の	延長				0	m					成8年4月1 月1日 -7.			4月1日 -	-8.605km		
路		道			路	ト	ン	ネ ,	ル			柞	喬				渡		船	施	ĵ	設
線						個	数	延	長	種	類	個	数	延	長	\u00f3±	: 16	د ۱۸۰	LĦ	S)	#:	ńΛ
	実									永り	人橋	6	245	12,	166	渡	力	沿 :	場	<i>Q</i>	变	船
の	延				m	(6	3)		m	木	橋		0		0	個	数	延	長	船	数	運行距
延	処			73,	437	3	3	1,	941	混合	合橋		0		0				m			
長	長									i	十	6	245	12,	166		0		0		0	
, .	の		Ī	車道の	幅員							5.5	mIJ	比上			4.0	mL	 人上			
の	V)	路面の種	類	\	/		9.0	m以	上			9.0	m未	満				m未			4.0	m未清
内	内	舗	装	<u> </u>	 道		24,	417	m			49,	020	m				0	m			0 r
訳	訳	砂	禾	ıJ -	道			0	m				0	m				0	m			0 r
H/ X	H/ X		言	<u>+</u>			24,	417	m			49,	020	m				0	m			0 r
		自動			诵							,										
		不能区								0	m	鉄	首又	は新	設	3	さ 君	きの)	方式	<i>y</i>	個	数
					· ·	公共						,,,,							跨	道		4
	の敷	国有	引	乜	団体		民有	す地		計		動	道と	の交	差	立位	本 交	€差	跨	線		1
地(/)	面積	3,011	.37			99 m²	64	18 m²	3.0	12.42	21 m²	12-				平		ri ;	 交	差		0
最	小重	道幅員		笛			折		小曲			笛			所			断么		笛		
-12	4 1	5.7 n	-		生 市	 南小		-12	,	35				キノ町			10/1/0		%		ーー 市マ ³	
		区		/ (1		間	延			長	管			者				0.2	_			期間
						11-1					П			Н					71.1	314		- 791 P.
有	道									m												
料		延	ì	首		路	ř	<u>۲</u>	ン	<u> </u>		ル			橋			ì	度	船	施	設
-1 1	路	長の一					m					m					m			T		r
の	μц	内。)m	以上				5.5m	以上				4.0m	以上				4 0m	ı以下			
		訳 3.0	V111.	·/\			m	9.0m	未満		I	m	5.5m	未満			m	1.011				r
道	駐	位 置			積	駐!		莫 ` 数	構	造	管	丑	1	者	根	拠	条	項	料	金徴	収開	始の日
	車					.,		-24														
路	場				m^2			台														
	•				111			Ц														

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
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161号 〉 平成31年4月1日 幅 員 延 長 逓 加 路面の 区 間 車道 歩道 分離帯 路肩 道路 トンネル 渡船施設 計 備考 延長種類 m m m m m m m m 14.690 6箇所 髙島市 16.407 6.50 1.50 1,664 1,691 1,691 As 歩道無 27 16.407 2箇所 幅員変更 17.050 6.00 1.10 0.50 611 16 627 2,317 As 片側歩道 17.050 幅員変更 18.220 6.50 0.60 1,170 1,170 3,487 As 歩道無 18.220 1箇所 距離調整 20.900 7.00 6.20 _ 2.40 2,577 25 2,602 6,089 As 両側歩道 20.900 登坂車線 21.500 10.50 2.00 600 600 6,689 As 片側歩道 3.50 21.500 2車線 22.322 7.00 3.50 _ 2.00 822 822 7,511 As 2箇所 22.322 1.00 23.052 7.00 歩道無 710 720 8,231 As 10 1箇所 幅員変更 23.052 23.738 6.00 1.20 680 683 3 8,914 As 23.738 1箇所 24.891 6.00 2.00 1,145 10,063 As 片側歩道 1.50 1,149 24.891 1箇所 幅員変更 25.466 7.00 2.00 0.50 429 502 10,565 As 73 25.466 4箇所 26.174 7.00 3.00 481 114 595 11,159 As 歩道無 1箇所 26.174 7.00 2.00 1.00 11,625 As 片側歩道 26.640 211 256 466 26.640 1箇所 26.936 7.00 3.00 210 86 296 11,921 As 歩道無 26.936 距離調整 26.960 7.00 3.50 2.40 24 11,945 As 両側歩道 26.960 3箇所 29.000 7.00 1.50 1,800 120 1,920 13,865 As 歩道無 29.000 15箇所 31.342 7.00 1.50 2,095 156 2,251 16,116 As 歩道無 31.342 3箇所 幅員変更 歩道無 32.432 7.00 1.00 1,053 37 1,090 17,206 As 32.432 4箇所 32.700 7.00 4.00 3.00 162 106 268 17,474 As 両側歩道 32.700 4箇所 33.206 7.00 3.00 17,937 As 歩道無 42143 464 33.206 1箇所 7.00 2.70 833 59 892 18,830 As 片側歩道 34.157 1.50 34.157 1箇所 35.066 7.00 803 909 19,739 As 歩道無 1.50 106 35.066 35.266 7.00 2.80 1.50 200 200 19,939 As 片側歩道 35.266 4箇所 36.204 7.00 2.80 1.50 907 16 923 20,861 As 片側歩道 36.204 3箇所 中央帯有 36.697 7.00 4.80 1.20 1.50 457 18 475 21,336 As 両側歩道

実 延 長 調 書

〈一般国道161号 〉 平成31年4月1日 幅 員 延 長 逓 加 路面の 区 間 車道 歩 道 分離帯 路肩 道路 トンネル 渡船施設 備考 m 延長種 類 m m m m m m m m 6箇所 中央帯無 36.697 カ所 37.700 7.00 2.00 965 1,003 22,339 As 歩道無 38 37.700 7箇所 4車線 39.572 14.00 4.00 1,558 1,872 24,211 As 314 39.572 4車線 40.100 14.00 5.20 4.00 471 57 528 24,739 As 両側歩道 40.100 3箇所 4車線 41.309 14.00 5.00 _ 2.00 810 351 1,161 25,900 As 両側歩道 41.309 1箇所 41.777 7.00 2.50 片側歩道 1.50 321 147 468 26,368 As 41.777 41.994 7.00 2.50 _ 1.50 99 118 217 26,585 As 片側歩道 41.994 1箇所 歩道無 42.283 7.00 2.00 263 289 26,874 As 26 42.283 5箇所 43.825 7.00 4.00 2.00 198 両側歩道 1,244 1,442 28,316 As 43.825 44.088 7.00 2.00 263 28,579 As 歩道無 263 44.088 4箇所 中央带有 44.307 7.00 1.50 2.00 168 219 28,798 As 歩道無 51 44.307 1箇所 44.692 7.00 2.00 2.00 230 97 327 29,125 As 片側歩道 44.692 7.00 2.00 29,243 As 歩道無 44.810 118 118 44.810 7箇所 4車線 46.526 14.00 4.00 1,429 287 1,716 30,959 As 46.526 4箇所 4車線 47.166 14.00 6.00 2.00 5 640 31,599 As 両側歩道 47.166 5箇所 47.40014.00 3.00 2.00 199 35 234 31,833 As 片側歩道 47.400 3箇所 4車線 中央带有 48.450 14.00 3.00 1.50 2.00 884 166 1,050 32,883 As 48.450 49.033 14.00 4.00 1.50 2.00 583 583 33,466 As 両側歩道 49.033 49.600 14.00 1.50 1.50 2.00 567 567 34,033 As 片側歩道 49.600 2車線 11箇所 51.830 7.00 2.00 2,203 2,230 中央帯無 2.50 27 36,263 As 51.830 大津市 7.00 2.50 10 片側歩道 52.745 2.50 859 869 37,132 As 52.745 53.243 7.00 4.00 0.50 37,630 As 両側歩道 498 498 53,243 3箇所 幅員変更 55.318 6.00 0.50 2,053 2,075 39,705 As 歩道無 22 55.318 5箇所 58.461 7.00 4.00 2,787 356 3,143 42,848 As 歩道無 58.461 10箇所 距離調整 59.215 7.00 4.00 583 43,602 As 幅員変更 172 754

実 延 長 調 書

〈一般国道161号 〉 平成31年4月1日 幅 員 延 長 逓 加 路面の 区 間 車道 歩道 分離帯 路肩 道路 トンネル 渡船施設 計 備考 m 延長種 類 m m m m m m m m 8箇所 59.215 距離調整 7.00 2,208 45,810 As 幅員変更 61.416 2.50 1,710 499 61.416 1箇所 カ所 47,224 As 62.830 7.00 3.00 3 距離調整 1,411 1,414 62.830 2車線 5箇所 64.240 7.00 4.00 1,239 歩道無 171 1,410 48,634 As 64.240 3車線 64.872 10.50 4.00 632 632 49,266 As 歩道無 2車線 64.872 21箇所 72.230 7.00 4.00 5,648 1,710 7,358 56,624 As 歩道無 72.230 1箇所 3車線 73.087 10.50 4.00 歩道無 849 8 857 57,481 As 73.087 17箇所 2車線 77.980 7.00 4.00 3,751 1,142 4,893 62,374 As 歩道無 77.980 8箇所 6車線 78.772 20.00 3.00 3.50 1 791 792 63,166 As 歩道無 78.772 6箇所 80.360 20.00 3.00 _ 3.50 1 1,588 1,588 64,754 As 6車線 80.360 6箇所 中央带有 80.710 20.00 5.00 1.40 3.50 8 342 350 65,104 As 両側歩道 80.710 81.090 20.00 3.00 5.00 _ 380 380 65,484 As 歩道無 81.090 4車線 11箇所 83.335 14.00 3.00 3.00 2,179 2,245 67,729 As 66 83.335 4車線 14.00 83.607 3.00 1.50 272 68,001 As 272 83.607 宇佐山TN 1箇所 84.057 片側歩道 14.00 2.20 0.50450 450 68,451 As 84.057 9箇所 14.00 84.772 566 69,166 As 歩道無 1.50 149 715 84.772 4箇所 85.122 14.00 2.00 1.50 287 63 350 69,516 As 両側歩道 1箇所 ш ETN 85,122 14.00 85.253 2.20 0.80 131 131 69,647 As 85.253 2箇所 85.396 14.00 1.50 103 69,790 As 片側歩道 1.50 40 143 85.396 1箇所 長等TN 86.701 14.00 2.20 0.80 1,305 1,305 71,095 As 片側歩道 86.701 4箇所 88.287 14.00 3.00 2.50 1,370 216 1,586 72,681 As 歩道無 88.287 8箇所 4車線 3.00 4.00 中央带有 89.043 14.00 570 186 756 73,437 As

トンネル調書

(161 号) 平成31年4月1日

\ 101	ク /											1 13/0	91 44	/ J I F	-
図面								構			造			建	
対照	名	称	笛	所	延長	帽	í	 員	有効高		~	排水	照明	設	備考
番号				,,,	, _ , .	車道	歩道	路肩	,	拱	側壁			年	2
					m	m	m	m	m			施設	設備	次	
66			大津市南志賀一	·丁目											83.584
~	宇佐山トンネル	/(上り)	~											Н	\sim
67			大津市錦織町宇	佐山	500	7.0	0.0	1.0	4.7	アーチ	コンクリート	有	有	22	84.084
66			大津市南志賀一	丁目											83.603
~	宇佐山トンネル	/(下り)	\sim											S	\sim
67			大津市錦織町宇	生山	450	7.0	0.0	1.0	4.7	アーチ	コンクリート	有	有	50	84.053
70			大津市錦織町宇	佐山											85.133
~	山上トンネル	(上り)	\sim											Н	\sim
71			大津市山上町		128	7.0	0	1.0	4.7	アーチ	コンクリート	有	有	22	85.261
70			大津市錦織町宇	佐山											85.122
~	山上トンネル	(下り)	~											S	\sim
71			大津市山上町		131	7.0	2.2	0.8	4.8	アーチ	コンクリート	有	有	54	85.253
71			大津市圓城寺町	•											85.419
~	長等トンネル	(上り)	~											Н	~
75			大津市藤尾奥町	•	1,310	7.0	0	0	4.7	アーチ	コンクリート	有	有	22	86.729
71			大津市圓城寺町	•											85.396
~	長等トンネル	(下り)	~											S	\sim
75			大津市藤尾奥町	•	1,305	7.0	2.2	0.8	4.7	アーチ	コンクリート	有	有	56	86.701

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
番号				m	m	m	m²	型式	年次	荷重			
3	二ノ瀬橋	高島市マキノ町野口	8.4	6.0	-	0.8	63.0	単純PCプレテン床版橋	S 34	_			
3	二/瀬橋側道橋(上)	高島市マキノ町野口	8.2	_	-	-	12.3	PC単純プレテン床版橋		群集荷	É		
4	三ノ瀬橋	高島市マキノ町野口	7.5	6.5	-	2.0	68.3	単純PCプレテン床版橋	S 31	TL 20			
4	三/瀬橋側道橋(上)	高島市マキノ町野口	8.1	ı	-	_	14.6	単純PCプレテン床版橋		群集荷』	Ē		
5	四ノ瀬橋	高島市マキノ町野口	10.6	6.0	_	0.2	75.3	PC単純プレテン床版橋	S 31	t 13			
5	四ノ瀬橋側道橋(下)	高島市マキノ町野口	10.9	_	_	-	25.1	単純PCプレテン床版橋	-	群集荷	É		
5	五ノ瀬橋	高島市マキノ町野口	15.6	6.0	3.3	0.4	109.3	単純PCプレテンT桁橋	S 38	TL 20			
5	五ノ瀬橋側道橋(上)	高島市マキノ町野口	15.6	0.0	3.3	_	50.3	単純PCプレテン中空床版橋	S 57 S	群集荷1	Ē		
11	野口大橋	高島市マキノ町野口	24.6	6.5	6.0	3.5	419.7	単純PCポステンT桁橋	5 53 S	TL 20 TL			
21	桃谷橋(上)	高島市マキノ町海津	10.0	6.5	-	-	44.2	単純PCプレテン床版橋	5 57 S				
21	桃谷橋(下)	高島市マキノ町海津	9.9	3.3	=	-	66.3	単純RCT桁橋	31 S	- TL			
23	西浜1号橋	高島市マキノ町西浜	2.7	6.5	_	1.3	21.1	単純RC中実床版橋 単純RC中実床版橋	34 S				
24	西浜2号橋	高島市マキノ町高木浜	3.8	11.4	-	1.5	157.9	単純プレキャストRC版桁橋	34	_			
27	知内川大橋	高島市マキノ町蛭口	73.2	7.0	1.00	2.0	825.1	単純PCポステンT桁橋	S 56	TL			
28	殿田川橋	高島市マキノ町蛭口	25.0	7.0	1	2.0	253.8	単純PCポステンT桁橋	S 56				
28	権水橋	高島市マキノ町蛭口	20.0	7.0	=	2.0	203.0	単純PCポステンT桁橋	S 56				
29	前川橋	高島市マキノ町蛭口	35.50	7.0	-	2.0	360.3	単純PCプレテン床版橋 単純非合成鈑桁橋	S 56				
30	百瀬川大橋	高島市マキノ町蛭口	288.50	7.0	l	2.0	3202.4	単純PCプレテンT桁橋(5連) 単純非合成鈑桁橋(4連) 単純鋼非合成箱桁橋	S 56	TL 20			
30	百瀬川大橋側道橋・下	高島市マキノ町蛭口	64.6	0.0	1.50	0.0	122.8	3径間連続鋼床版鈑桁橋		群集荷』	É		
31	沢高架橋	高島市マキノ町沢	200.0	7.0	_	2.3	2070.0	3径間連結PCプレテンT桁橋 径間連続非合成鋼床版鈑桁 3径間連結PCプレテンT桁橋	1	B 活荷重			
40	大沼橋	高島市マキノ町大沼	19.5	7.0	2.00	1.3	221.3	単純PCプレテンT桁橋	Н	B 活荷重			
42	深清水橋	高島市今津町深清水	67.0	7.0	2.0	1.3	760.5	3径間連結PCプレテンT桁橋	H 12	B 活荷重			
45	境川橋	高島市今津町酒波	19.1	7.0	2.0	1.3	216.8	単純PCプレテンT桁橋		B 活荷重			
45	境川橋側道橋(上)	高島市今津町酒波	13.9	3.0	=	1.0	72.3	単純PCプレテン中空床版橋		群集荷』	É		
45	境川橋側道橋(下)	高島市今津町酒波	10.5	3.0	-	1.0	54.6	単純PCプレテン中空床版橋	-	群集荷』	É		
46B-1	日置前橋	高島市今津町日置前	27.2	7.0	2.00	1.3	308.7	単純プレビーム合成桁橋	H 12	B 活荷重			

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
番号				m	m	m	m²	型 式	年次	荷重			
	[Anv [] [[] [] [] [] []								Н	TL			
46B-3	上郷川橋(上)	高島市今津町福岡	18.7	7.5	-	1.0	306.7	単純PCプレテンT桁橋	7	20			
	[(D7 [1] [A5 (T)	支 自 士 人 汝 邢 与 図							S	TL			
46B-3	上郷川橋(下)	高島市今津町福岡	18.7	7.0	2.50	2.0	243.1	単純PCプレテンT桁橋	60	20			
	荒谷橋	高島市今津町福岡							S	TL			
46-C	元 台 間		15.7	7.0	-	2.5	166.4	単純PCプレテンT桁橋	61	20			
	新石田川橋ONランプ	高島市今津町福岡						単純PCプレテン中空床版橋	S	TL			
46-C	がに日田川川町のバンマン	问面印了任門個回	86.5	3.3	2.00	1.5	666.1	単純鋼合成鈑桁橋(2連)	62	20			
	 新石田川橋	高島市今津町福岡						単純PCプレテンT桁橋	S	TL			
46-C	7/11/11/11/11/11	四国(11)	84.00	7.0	-	2.0	890.4	単純鋼合成鈑桁橋(2連)	62	20			
	新石田川橋OFFランプ	高島市今津町福岡						単純PCプレテンT桁橋	S	TL			
46-C	MI II III III OI I / V /	141年111年1	84.00	3.3	2.00	3.6	646.8	単純鋼合成鈑桁橋(2連)	62	20			
	弘川北跨道橋	高島市今津町弘川							Н	В			
46-C	747171110万万里11间	回班111111111111111111111111111111111111	18.7	10.5	-	1.6	256.0	単純PCプレテンT桁橋	-	活荷重			
	今津川橋(上)	高島市今津町弘川							S	TL			
47	7 1十7 11 1周(二)	101 ED 113 / 14-13 28/11	40.0	7.0	ı	1.5	552.0	2径間連結PCプレテンT桁橋	55	20			
	今津川橋(下)	高島市今津町弘川							S	TL			
47	71 - 71110(17	141 EQ 113 / 14-13 JA/11	40.0	7.0	-	1.3	612.0	2径間連結PCプレテンT桁橋	55	20			
	今津川副道橋上り	高島市今津町弘川							S				
47	71年/11日7年11日工ノ	[H]	11.00	3.0	-	1.0	57.2	単純PCプレテン床版橋		群集荷重	É		
	弘川跨道橋	高島市今津町弘川							S	TL			
48	カムノロルケノ巨1両	间面117年934/1	59.3	7.0	1	1.5	569.5	単純PCプレテンT桁橋3連	55	20			
	天川橋	高島市今津町大供							S	TL			
50	人川愉	同面川与伴門八田	106.1	7.0	_	1.5	1008.0	単純合成鈑桁橋(3連)	50	20			
	油セクロチ	支白 七九四 四線 支							S	TL			
54	波布谷川橋	高島市新旭町饗庭	15.5	-	-	-	146.9	単純PCプレテンT桁橋	49	20			
		La when I a love I as you will be I a							S				
54	波布谷川側道橋上り	高島市新旭町饗庭	16.3	2.9	_	_	62.6	単純PCプレテンT桁橋		群集荷国	Ē.		
01			10.0	2.0			02.0		S				
54	波布谷川側道橋下り	高島市新旭町饗庭	15.7	2.8	_	-	58.7	単純PCプレテンT桁橋		群集荷重	ft.		
- 01			10	2.0			00.1		S	TL			
54	波布谷川副道(下)	高島市新旭町饗庭	9.4	2.8	_	_	35.4	単純PCプレテン床版橋	47	20			
				2.0			00.1		S	TL			
55-1	今川橋上り	高島市新旭町饗庭	15.2	3.5	2.8	4.5	186.7	単純PCプレテン床版橋	47				
30 1			10.2	0.0	2.0	1.0	100		S	TL			
55-1	今川橋下り	高島市新旭町饗庭	15.2	7.0	2.0	1.5	186.7	単純PCプレテン床版橋	47	20			
00 1			10.2	110	2.0	1.0	100.1		S				
56	林照寺川橋側道橋	高島市新旭町饗庭	15.6	3.0	-	0.5	81.0	単純PCプレテンT桁橋		群集荷重	£		
	H.m. + w.s.	<u> </u>					31.0		S	TL			
56	林照寺川橋	高島市新旭町饗庭	15.6	7.0	_	2.5	171.4	単純PCプレテンT桁橋	64	20			
	H TP 111=125 (\$)	를 다 는 사람 La making . I .							S	TL			
58	田井川副道橋下り	高島市新旭町饗庭	18.3	3.0	_	1.0	95.1	単純PCプレテンT桁橋	63				
		수 습				•			S	TL			
58	田井川橋	高島市新旭町饗庭	18.3	6.5	_	2.5	201.1	単純PCプレテンT桁橋	63] .		
	田井田雪がたはった	<u> </u>				-			S	TL			
58	田井川副道橋上り	高島市新旭町饗庭	18.3	3.3	_	0.8	95.1	単純PCプレテンT桁橋	63				
	1. 144							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S	TL			
59	丸橋	高島市新旭町旭	19.0	6.5	_	2.5	209.0	単純PCプレテンT桁橋	63	20			
	A1 >- 66 - 1-						2 - 2		S	TL			
60	針江第1橋	高島市新旭町針江	25.0	6.5	_	2.5	275.0	単純PCプレテンT桁橋	63				
	N1 > Art - 1-		•				2.0		S	TL			
61	針江第2橋	高島市新旭町針江	20.0	6.5	-	2.5	220.0	単純PCプレテンT桁橋	63				
	A13 . 1	the state of a face of the state of the stat	_0.0						S	TL			
63	針江大川副道橋下り	高島市新旭町針江	12.0	3.3	-	0.8	62.4	単純PCプレテンT桁橋	60] .		
	I			J.0			52.1						

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
番号				m	m	m	m^2	型式	年次	荷重			
63	針江大川橋	高島市新旭町針江	20.4	6.5	l	4.0	224.4	単純PCプレテンT桁橋	S 60	TL 20			
63	針江大川副道橋上り	高島市新旭町針江	12.00	3.3	l	0.8	62.4	単純PCプレテンT桁橋	S 60	TL 14			
63	針江高架橋	高島市新旭町針江	287.00	6.5	ı	2.8	³ 2956.1	径間連結PCプレテンT桁橋(4道 2径間連結PCプレテンT桁橋	S 62	TL 20			
65	新庄第一跨道橋	高島市新旭町新庄	34.2	6.5	2.50	2.0	379.6	『純PCプレテンT桁ポータルラーメン	H 21	_			
67	北畑高架橋	高島市新旭町新庄	92.5	_	_	-	1008.3	4径間連結PCプレテンT桁橋	H 17	_			
68	新庄高架橋	高島市新旭町新庄	224.0	I	l	-	2632.0	2径間連結PCポステンT桁橋 5径間連結PCポステンT桁橋 2径間連結PCポステンT桁橋	H 20	_			
70	新安曇川大橋	高島市新旭町新庄	265.00	6.5	2.50	2.0	3182.4	単純PCポステンT桁橋	S 62	TL 20			
71	青柳第一高架橋	高島市安曇川町青柳	135.0	_	_	-	1381.1	7径間連結PC中空床版橋	H 27	_			
72	青柳溝橋下り	高島市安曇川町青柳	9.3	3.3	2.00	1.0	79.1	単純PCプレテン床版橋	S 61	TL 20			
72	青柳溝橋上り	高島市安曇川町青柳	9.3	3.3	2.00	2.3	79.1	単純PCプレテン床版橋	S 61	TL 20			
72	青柳-1	高島市安曇川町青柳	14.6	_	-	-	163.8	ーメン橋(RC単純インテク・ラルアハ・	H 27	_			
72	青柳第二高架橋	高島市安曇川町青柳	59.0	1	l	ı	603.6	径間連結PCプレテン中空床版	Н 27	_			
75-3	青井川橋(上)	高島市安曇川町上小川	51.4	3.3	-	9.5	637.4	単純PCプレテンT桁橋 単純PCポステンT桁橋	H 4	TL 20			
75-3	青井川橋(下)	高島市安曇川町上小川	51.4	3.3	_	13.3	816.2	単純PCプレテンT桁橋 単純PCポステンT桁橋	H 4	TL 20			
75-3	青井川副道橋上り	高島市安曇川町上小川	14.5	3.3	-	0.7	75.4	単純PCプレテンT桁橋	H 4	TL 14			
75-3	青井川副道橋下り	高島市安曇川町上小川	14.5	3.3	_	1.0	75.4	単純PCプレテンT桁橋	H 4				
75-4	新鴨川橋	高島市鴨	96.9	6.5	2.0	3.5	1,259.1	径間連続鋼溶接非合成鈑桁	H 4				
75-5	鴨高架橋	高島市鴨	100.0	6.5	_	2.8	1025.0	5径間連結PCプレテンT桁橋	H 4				
77	第一幹線橋	高島市鴨	15.4	6.5	-	2.5	169.4	単純PCプレテン中空床版橋	H 2				
78	新鯰川橋	高島市永田	25.3	6.5	-	2.5	278.3	単純PCポステンT桁橋	H 1	TL 20			
78	新鯰川副道橋下り	高島市永田	14.9	3.0	0.0	1.0	77.5	単純PCプレテンT桁橋	H 1	TL 14			
78	新鯰川副道橋上り	高島市永田	14.9	3.3	-	0.7	77.5	単純PCプレテンT桁橋	H 1	TL 14			
78	水田高架橋	高島市永田	140.0	6.5	=	2.5	1435.0	4径間連結PCプレテンT桁橋	1	TL 20			
80	勝野高架橋	高島市勝野	640.8	-	_	_	6567.9	3径間連続非合成鋼箱桁橋 3径間連続PCコンボ橋 5径間連続PCプレテンT桁橋 7径間連続PCプレテンT桁橋 4径間連続PCプレテンT桁橋 5径間連続PCプレテンT桁橋 単純PCポステンT桁橋	H 15	_			

	\ 101	<u> </u>				#드 드			長任刀 バ	ナルテル	,	,	l	
	図面					幅員			橋種及び	建設	耐何			
新田田利用権(上) 高島市勝野 24.9 3.3 3.50 2.3 219.0 明和ではいたのではいいます。 11 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19	対照	名 称	箇 所	延長	車道	歩道	路肩	面積				現況	備	考
新田田利用権(上) 高島市勝野 24.9 3.3 3.50 2.3 219.0 明和ではいたのではいいます。 11 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19	番号				m	m	m	m²	型式	年次	荷重			
おかけ 10 10 10 10 10 10 10 1	ш.,				***	***	***	111	т ,,					
18 19 19 19 19 19 19 19		新和田打川橋(上)	高島市勝野											
************************************	80	77116 P 11711 III (/	1-1 FO (1-19) 5-1	24.9	3.3	3.50	2.3	219.0	単純PCポステンT桁橋	1	20			
************************************										Н	ТІ			
1	0.0	新和田打川橋(下)	高島市勝野	0.4.0	0.0	0.50		010.0						
おけい様にと 高島市勝野 7.5 3.0 3.10 2.8 76.2 四級のでのから後 5.5 2.0 1.	80			24.9	3.3	3.50	2.3	219.0	単純PCポステンT桁橋		_			
おけい様にと 高島市勝野 7.5 3.0 3.10 2.8 76.2 四級のでのから後 5.5 2.0 1.										S	TL			
************************************	0.1	小田川橋(上)		7 5	9.9	2 10	2.0	76.9	異体のつかるい古馬橋					
おけい	0.1			7.5	ა.ა	5.10	۷.0	70.2	早純ピンノノ大阪個					
18 18 18 18 18 18 18 18		小田川楼(下)	古白士咪眍							S	TL			
Sea	81	小田川僃(下)	向島川勝野	7.5	3.0	3 10	3.0	76.2	単純PCプレテン床版橋	55	20			
「おけいけい 1.6	01			1.0	3.0	3.10	3.0	10.2			_			
82 大清稿のFP9ンプ 高島市勝野 99.4 3.3 3.00 1.6 874.5		大港棒へNランプ	喜 自市							S	TL			
Sea 大統橋(下) (延仲部) 高島市勝野 99.4 3.3 3.00 1.6 874.5 Wickensin Contention 1	82	フ	H1 H1 H1 H1 H2 12	96.1	3.3	_	1.6	557.1	単純鋼溶接合成鈑桁橋3連	57	20			
82 本語報のサナジア 高品市勝野 99.4 3.3 3.00 1.6 874.5 四本の政治の企業的関係 57 20 1 20 20 1 20										C				-
82 大き橋(下)(定件等) 高島市勝野		大溝橋OFFランプ	高島市勝野											
大洋橋(上) 信息市勝野	82			99.4	3.3	3.00	1.6	874.5	単純鋼溶接合成鈑桁橋3連	57	20			
大洋橋(上) 信息市勝野										Н				
197.4 1	00	大溝橋(下)(延伸部)	高島市勝野	07.4				000.0	\$100.67 HE >+ 4++++ 4					
大清橋(上) 高島市勝野	82			97.4	_		_	969.8	到3全間連続非合成飯桁		_			
大清橋(上) 高島市勝野									単純鋼溶接合成箱桁橋	S	TL			
大謀橋(下) 高島市線川 195.2 3.3 - 2.0 3115.1 国際でかった神経が 5 TL 10 10 10 10 10 10 10 1		大潜極(上)	高島市縣野							L7				
大株橋(下) 高島市勝野		ノハ押刊町(ユー)	門印印印加西		_					31	40			
大龍橋(下) 高島市勝野	83			195.2	3.3	_	2.0	3115.1	単純PCプレテンT桁橋2連					
大龍橋(下) 高島市勝野									単純鋼溶接合成箔桁極	S	ТІ			
83 19 19 19 19 19 19 19 1		エン# ほ (ア)	 古											
報川1号稿(上) 高島市鵜川 2.3 3.3 - - 13.3		八萬惴(下)							甲純鋼溶接合成鈑桁橋3連	57	20			
報川1号稿(上) 高島市鵜川 2.3 3.3 - - 13.3	83			195.2	3.3	_	2.3	2582.2	単純PCプレテンT桁橋2連					
89										C	TI			
8 1		鵝川1号橋(上)	高島市鵜川											
89 期川号橋(下) 商島市朝川 2.3 3.3 - - 11.5 明和のに中央球域網 34 20 1	89		HI TETA I LA ARMA V. I	2.3	3.3	-	_	13.3	単純RC中実床版橋	34	20			
89 期川号橋(下) 商島市朝川 2.3 3.3 - - 11.5 明和のに中央球域網 34 20 1											_			
2.3 3.3 - - 11.5 早齢に中央球球機 34 20 20		鵜川1号橋(下)	高島市鵜川											
特別2号橋(上) 高島市鵜川 3.0 3.3 - - 19.5 単純RC中東東級縣 34 20 19.5 東利RC中東東級縣 34 13 19.5	89	Pings - La - S That C L 3	140 144/1997	2.3	3.3	_	-	11.5	単純RC中実床版橋	34	20			
特別2号橋(上) 高島市鵜川 3.0 3.3 - - 19.5 単純RC中東東級縣 34 20 19.5 東利RC中東東級縣 34 13 19.5										S	ті			
特別 19 19 19 19 19 19 19 1		鵜川2号橋(上)	高島市鵜川											
91 楊川2号橋(下) 高島市鵜川 3.0 3.3 15.9 単純KC中央床板橋 34 20	91			3.0	3.3	I	-	19.5	単純RC中実床版橋	34	20			
91 楊川2号橋(下) 高島市鵜川 3.0 3.3 15.9 単純KC中央床板橋 34 20		N	In the Investment							S	TL			
編川2号橋側歩道橋上 高島市鵜川 3.0 - - - - 2.4	0.1	鵝川2号橋(下)	高島市鵜川	2.0	9.9			15.0	WATER AND THE STATE OF THE STAT					
91 物川3号橋(上) 高島市鵜川 2.8 3.3 1.4 1.5 19.5 単純RC中実床版稿 34 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91			3.0	3.3		_	15.9	早純KC 中美床 版 備					
91 第川3号橋(上) 高島市鵜川 2.8 3.3 1.4 1.5 19.5 単純KC中東床版橋 34 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1		***************************************	⇒ b + ₩ m							S	TL			
鶴川3号橋(上) 高島市鵜川 2.8 3.3 1.4 1.5 19.5 単純RC中央未販備 S 34 FR # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0.1			2.0	_	_		9.4	単体DC由中本指揮		20			
9 特別 3号橋(上) 高島市鵜川 2.8 3.3 1.4 1.5 19.5 単純RC中実床販師 34 FH FH B 5 FH FM FM FM FM FM FM FM	91			3.0				2.4	半耙パリテ夫小が個		20			
91		趙川9旦括(し)	古自士維川							S				
り り り り り り り り り り	91	精川3万間(上)		2.8	3 3	1.4	1.5	19.5	単純RC中実床版橋	34	群集荷1	fi		
99 特別4号橋(ト) 高島市特別 2.7 3.3 - 1.3 14.7 単純RC中実床版橋 34 13 13 14.7 単純RC中実床版橋 34 13 14.7 1	J1			4.0	0.0	1.1	1.0	13.0	T-1000 1 X/MXIIII		THE POST	1		
1		趙Ⅲ3早様(下)								S	t			
92 鵜川4号橋(上) 高島市鵜川 2.7 3.3 3.0 0.5 20.9 単純RC中実床版橋 S 34 13 13 92 鵜川4号橋(下) 高島市鵜川 2.7 3.25 - 1.50 15.7 単純RC中実床版橋 S 34 - - 92 鵜川橋(下) 高島市鵜川 5.2 3.25 - - 29.6 単純RC中実床版橋 S 7L 34 20 93 鵜川橋(上) 高島市鵜川 20.7 6.5 2.00 1.8 246.1 単純PCはアナアT桁橋 63 20 97 北小松橋側道橋(上) 大津市北小松 3.4 - - - 10.5 単純PCはアナアT桁橋 S 7L 63 20 101 流川橋 大津市北小松 3.3 6.5 - 1.3 29.0 単純RC中実床版橋 34 20 101 流川橋 大津市北小松 18.6 6.0 - 0.5 134.9 単純RCT桁橋(2連) 28 13 高橋川橋(志賀BP) 大津市北小松 30.6 7.0 - 3.0 333.5 単純RCT桁橋(2連) 23 活荷車 志賀BP 名牌 大堂川橋BP 大津市北小松 44.80 7.0 - 2.5 465.9 26間鷹藤中でフルテル 株 1 B 7.2 21 活荷車	91	物別リシケ 作して		2.7	3.3	_	1.3	14.7	単純RC中実床版橋	34	13			
92 横川4号橋(下) 高島市横川 2.7 3.3 3.0 0.5 20.9 単純RC中共床版稿 34 13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15														
92 第川4号橋(下) 高島市鵜川 2.7 3.25 - 1.50 15.7 単純RC中実床版橋 34 - 1 1.50 15.7 単純RC中実床版橋 34 - 2 1.50 15.7 単純RC中実床版橋 34 20 1.50 15.7 単純RC中実床版橋 34 20 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 15.7 1.50 1.		鵜川4号橋(上)	高島市鵜川								L			
92 鵜川4号橋(下) 高島市鵜川 2.7 3.25 - 1.50 15.7 単純RC中実床版稿 S 34 - 92 鵜川5号橋(下) 高島市鵜川 5.2 3.25 - - 29.6 単純RC中実床版稿 S TL 34 20 20	92	17/07/14 J IN (44/	14 P=-0 + 1 + 4 D/0 / -1	2.7	3.3	3.0	0.5	20.9	単純RC中実床版橋	34	13			
92 棚川4号橋(下) 高島市鵜川 2.7 3.25 - 1.50 15.7 単純RC中実床版稿 34 - 92 棚川5号橋(下) 高島市鵜川 5.2 3.25 - - 29.6 単純RC中実床版稿 34 20														
92 1.50 15.7 単純RC中実床版備 34 20 35 20 20 20 20 20 20 20 2		鵜川4号橋(下)	高島市鵜川	_										
92 精川 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18	92		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.7	3.25		1.50	15.7	単純RC中実床版橋					
92 精川 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18		V4.111-12.12.1.11								ls _	TL			
第川橋(上) 高島市鵜川 20.7 6.5 2.00 1.8 246.1 単純RC中実床版橋 34 20 20 20 20 20 20 20 2	00	輰川5号橋(下)		F 0	2.05			00.0	Watnodobeles					
101 大津市北小松 101 大津市北小松 101 101 大津市北小松 101 101 101 101 大津市北小松 101 10	92			5.2	3.25	_	_	29.6	単純KC甲実床版橋					
101 大津市北小松 101 大津市北小松 101 101 大津市北小松 101 101 101 101 大津市北小松 101 10		新口压 <u></u>	☆ 白 十 ₩ III							S	TL			
10 10 10 10 10 10 10 10	0.9	精川惴(上)	尚島巾糃川	20.7	65	2.00	10	91G 1	単純PC+゚ステン/F454年					
101 大津市北小松 18.6 6.0 - 1.3 29.0 単純RC中実床版橋 34 群集荷重 1.3 29.0 単純RC中実床版橋 34 20 28 13 29.0 単純RC中実床版橋 34 20 20 20 20 20 20 20 2	93			40.1	0.0	4.00	1.0	440.1	キャルロ しか ハノノ 1 作月作品		40			
3.4 - - - 10.5 単純末合成H形鋼橋 34 群集育成 34 平本育成 34 平本育成 34 平本育成 34 平本育成 34 平本育成 34 20 101 20 平本作の 20 101 20 20 20 20 20 2		业小松矮和254条/17	大海市ルルが							S				
101 本が松橋 大津市北が松 3.3 6.5 - 1.3 29.0 単純RC中実床版橋 34 20 20 101 10	97	北小松惝 担間(上)	八年川北小松	3.4	_	_	_	10.5	単純非合成H形鋼橋	34	群集荷電	Ē		
101 本質BP 大津市北小松 18.6 6.0 - 1.3 29.0 単純RC中実床版橋 34 20 20 101 本質BP 大津市北小松 30.6 7.0 - 3.0 333.5 単純PCランオ橋 H B 23 活荷重 本質BP 支捷川橋BP 大津市北小松 44.80 7.0 - 2.5 465.9 2径間連結PCプレテン床版橋 21 活荷重 上市電小松 日 B 日 日 日 日 日 日 日 日				0.1				10.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· 		
101 海川橋 大津市北小松 18.6 6.0 - 0.5 134.9 単純RCT桁橋(2連) 28 13 13 13 13 13 13 13 1		业小松棒	大津市北小松							S	TL			
101 滝川橋 大津市北小松 18.6 6.0 - 0.5 134.9 単純RCT桁橋(2連) S 13 13 13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15	97	10/1 11公 11同	ハ(井 III 4L/1 /1/12 	3.3	6.5	_	1.3	29.0	単純RC中実床版橋	34	20			
101 電川橋 大津市北小松 18.6 6.0 - 0.5 134.9 単純RCT桁橋(2連) 28 13 志賀BP				3.0	2.0						13			
101		滝川橋	大津市北小松								lt .			
志賀BP 3	101	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	18.6	6.0	_	0.5	134.9	単純RCT桁橋(2連)	28	13			
3 高橋川橋(本質BP) 大澤市北小松 30.6 7.0 - 3.0 333.5 単純PCコンボ橋 23 活荷重 1 1 1 1 1 1 1 1 1											1			
*** **		高橋川橋(志賀RP)	大津市北小松											
志賀BP 4 大堂川橋BP 大津市北小松 44.80 7.0 - 2.5 465.9 2経間連結PCプレデル床版橋 H B 21 店荷重 志賀BP 京棟川橋 大津市南小松 H B H B	3		2 -11 -11- 10-4 1 0-	30.6	7.0	_	3.0	333.5	単純PCコンホ。橋	23	活荷重			
4 人生印化小松 44.80 7.0 - 2.5 465.9 2径間連結PCプレデル床版橋 21 活荷重 志賀BP 安棟川橋 大津市南小松 H B	志智RP													
4 44.80 7.0 - 2.5 465.9 2径間連結PCプレデン床版橋 21 居荷重		大堂川橋BP	大津市北小松	4										
			·	44.80	7.0		2.5	465.9	2径間連結PCプレテン床版橋	21	活荷重			
	志賀BP	点体业体	I >41.							Н	В			
0 12.00 13.5 - 3.0 23 (1.6 単純ピフレアン休取橋 23 古何重		豕棟川橋	大准币南小松	10.00	19 5		90	097 C	出るtocatinote					
	Ь			12.00	19.9		ა.0	∠31.b	半純ドしノ レアン 床版備	<u> </u>	凸何里			

⟨ 161	号》						r	T		31年4		-	
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
	- н		~~					平山 十	F- 1/4	#:=		V113	,
番号				m	m	m	m²	型式		荷重			
志賀BP	近江舞子橋	大津市南小松							Н	В			
6	处在郊门	八年川田小四	24.8	7.0	_	2.5	257.9	PCポータルラーメン橋	23	活荷重			
志賀BP								5径間ボックスラーメン橋	Н	В			
	北比良高架橋	大津市北比良					000=0						
8			244.0	7.0	_	4.8	2635.2	3径間連続PC箱桁橋	22	活荷重			
志賀BP	い百小角接	1. /h :							Н	В			
11	比良山線橋	大津市北比良	33.0	7.0	_	2.5	343.2	PCポータルラーメン橋	21	活荷重			
志賀BP			00.0	1.0		2.0	0 10.2		Н				
	比良川橋BP	大津市北比良								В			
11		,	34.00	7.0	-	2.5	353.6	PCポータルラーメン橋	21	活荷重			
志賀BP		I Nelso La II I I also							Н	В			
11	比良川側道橋(下)	大津巾北比良	28.0	3.3	_	2.3	184.8	単純PCポステンT桁橋	15	活荷重			
			20.0	0.0		2.0	104.0						
志賀BP	比良川側道橋(上)	大津市北比良							Н	В			
11		7 (F-11/10/02)	29.0	3.3	_	2.3	205.9	単純PCポステンT桁橋	15	活荷重			
志賀BP									Н	В			
	南比良高架橋	大津市南比良	60.0	7.0		1.0	COD 7						
11			63.0	7.0	-	1.8	623.7	2径間連続PC中空床版橋		活荷重			
志賀BP	古山白笠 古加岳〇〇〇	七净七志 1. 卢							Н	В			
11	南比良第一高架橋OFF	八伴甲用比艮	58.0	3.25	_	2.25	382.8	径間連続PCポステン中空床版	19	活荷重			
			50.0	0.40		2,20	302.0	THE PROPERTY OF ALL VIEW	-				
志賀BP	南比良第一高架橋	大津市南ドゥ							Н	В			
11	世紀以为 同本間	八年川田北区	121.0	7.0	_	_	1793.2	径間連続PCポステン中空床版材	12	活荷重			
志賀BP									Н	В			
	南比良第一高架橋ON	大津市南比良											
12		****	100.5	3.3	_	2.3	663.3	径間連続PCポステン中空床版材	12	活荷重			
志賀BP	+11 + & - ++11 +	1 \h							Н	В			
11	南比良第二高架橋	大津市南比艮	300.0	6.5	_	1.8	2955.0	■続溶接非合成鈑桁橋(耐候	19	活荷重			
			300.0	0.5		1.0	2900.0	上的に付け欠け口 ルス 3次 11 1 1 回 1 回 1 下		伯利里			
志賀BP	大物高架橋	大津市南比良							Н				
I期 6	八1/// 同木间	八年川田北区	260.0	6.8	_	1.8	2561.0	19径間連続溶接非合成鈑桁	11	_			
志賀BP								鋼単純鋼床版箱桁橋	Н	Α	i		
	四ッ子川橋	大津市大物											
I期 7			103.2	6.5	_	1.8	1,016.5	2径間連続RC中空床版橋	12	活荷重			
志賀BP	上かけばわり								Н	В			
I期 7	大谷川橋BP	大津市荒川	87.4	6.5	_	2.3	904.6	鋼単純溶接非合成箱桁橋	11	活荷重			
			01.1	0.0		2.0	301.0	ATTENDED OF DEACHERS					
志賀BP	茅ヶ畑橋	大津市荒川							Н	В			
I期 9	N. A. VIII III) (() () () () () () () () ()	19.9	6.5	_	3.5	230.4	単純PCプレテン中空床版橋	12	活荷重			
湖西道路									S	TL			
	大川橋BP	大津市木戸	17.1	c r		2.0	100.4	W Admontor de Chillian	l				
3			17.1	6.5	_	3.0	192.4	単純RC中空床版橋	60				
湖西道路	十 三川 呑	十净七十三							S	TL			
5	木戸川橋	大津市木戸	36.8	6.5	_	3.0	414.0	単純PC合成桁橋	60	20			
						0.0	111.0						
湖西道路	木戸高架橋	大津市木戸							S	TL			
5			88.2	5.8	_	1.0	926.1	5径間連続RC中空床版橋	60	20			
湖西道路	m> 4//. → 1111.45								S	TL			
6	野離子川橋	大津市八屋戸	22.80	6.5	_	3.0	256 5	単純PC合成桁橋	60				
			44.80	0.0	_	ა.0	256.5	平地でして双桁間					
湖西道路	地荒谷川橋	大津市八屋戸							S	TL			
8	⊁四月147日7日7 回	/ NI手 IP / N/主/ '	17.10	6.5	_	3.0	192.4	単純RC中空床版橋	60	20			
湖西道路									S	TL			
	福谷川橋	大津市八屋戸	10.0	0.5			000 =	Water - 1					
11			19.6	6.5	_	3.0	220.5	単純RC中空床版橋	60				
湖西道路	1. 昆言田様	上海士 " 邑三							S	TL			
11	八屋戸川橋	大津市八屋戸	22.1	6.5	_	3.0	248.6	単純PC合成桁橋	60	20			
			22.1	0.0		5.0	210.0						
湖西道路	天川橋BP	大津市南船路						鋼単純合成桁橋	S	TL			
12	> */ : L Hid 55 x	/ * T	93.2	6.5	_	2.0	978.6	3径間連続RC中空床版橋	60	20			
湖西道路								鋼単純合成桁橋	S	TL			
	生川橋	大津市和迩北浜	1440	ег		9.0	1510.0						
14			144.0	6.5	=	2.0	1512.0	RC3径間連続中空床版橋	60				
湖西道路	古来寺川様	十海古毛を小に							S	TL			
14	真光寺川橋	大津市和迩北浜	136.1	6.5	_	2.0	1429.1	4径間連続鋼鈑桁橋	60	20			
-			100.1	3.0		2.0	1120.1						
湖西道路	七日川橋	大津市栗原							S	TL			
17	- D / 11 HM	/ · · · · · · · · · / · / / / / / / / /	28.4	6.5	_	3.0	319.5	単純PC合成桁橋	60	20			
湖西道路									S	TL			
	喜撰川橋	大津市栗原					- 000						
17			15.0	7.00	_	3.0	506.3	単純合成鈑桁橋	60	20			
													

	<i>与 /</i>				ı → ⊢					31 4-4	,		
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
番号				m	m	m	m²	型式	年次	荷重			
湖西道路					***		***	3+4径間連続RC中空床版橋		TL			
	和迩川橋	大津市伊下立下龍華町	005.5	0.5		0.0	10.15.0		_				
19			385.5	6.5	-	2.0	4047.8	鋼6径間連続鋼鈑桁橋	60	20			
湖西道路								5径間連続RC中空床版橋	S				
20	下龍華橋	大津市伊下立下龍華町	222.5	6.5	_	2.0	2336.3	3径間連続鋼合成鈑桁橋	60	_			
								単純RC中空床版橋					
湖西道路								1 7 27 0 1 115 17 20 110	S	TL			
	普門橋	大津市真野普門3丁目					0.40						
26			80.0	6.5	_	2.5	840.0	2径間連続PC合成I桁橋	60	_			
湖西道路	東浦橋	大津市真野普門3丁目						RC単純中空床版橋	S	TL			
27	米佃饷	八佳川芸打 目 10 1 日	63.9	3.5	-	1.8	495.2	PC単純合成桁橋	60	20			
湖西道路								単純RC中空床版橋	S	TL			
27								単純PC合成桁橋	60				
21	III Nebe I I I Iarra	1 24 4 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							00	20			
	世渡川橋	大津市真野普門3丁目	214.0	6.5	_	2.0	2247.0	4径間連続RC中空床版橋					
								3径間連続RC中空床版橋					
								単純PC合成桁橋					
湖西道路								単純RC中空床版橋	S	TL			
	北谷橋	大津市真野普門3丁目	63.5	3.5	_	2.5	492.1	単純PCポステン合成T桁橋	60				
21	1∟1□11前	八件中共判百门91日	vs.5	3.5		∠.5	492.1		00	20			
								単純RC中空床版橋					
湖西道路								4径間連続RC中空床版橋	S	TL			
28	真野川橋	大津市真野普門3丁目	292.0	6.5	_	2.0	3066.0	5径間連続RC中空床版橋	59	20			
	2 1. 47 1 1114					_,,		3径間連続鋼合成鈑桁橋					
2171 1226 sada									0	/DI			
湖西道路	家田橋	大津市真野家田町						5径間連続RC中空床版橋	S	TL			
28	21 HM	> (11 (1->(-2) > (1-1)	223.1	3.5	I	2.8	1729.2	3径間連続鋼鈑桁橋	59	20			
湖西道路	1 . mz 14							5径間連続RC中空床版橋	S	TL			
28	大野橋	大津市真野大野2丁目	225.1	3.5	_	2.8	1744.6	3径間連続鋼合成鈑桁橋	59	20			
湖西道路			220.1	0.0		2.0		 経間連続PCポステン合成T桁		TL			
	T.H. III (#P.P.							II					
33	天神川橋BP	大津市仰木7丁目						単純PCポステン合成T桁橋	57	20			
			177.7	3.5	_	2.8	1866.1	径間連続PCポステン合成T桁	喬				
湖西道路	加口言山呑	加土の田ュアロ							S	TL			
38	御呂戸川橋	仰木の里1丁目	36.9	6.5	_	3.5	415.1	単純PC合成桁橋	57	20			
湖西道路			00.0	0.0		0.0	110.1	単純PC合成桁橋	S	TL			
	144.FF 111.45.D.D.	加士の田・エロ											
40	雄琴川橋BP	仰木の里1丁目						4径間連続RC中空床版橋	61	20			
			152.60	6.5	_	2.0	1602.3	2径間連続PC合成桁橋					
湖西道路									S	TL			
40	雄琴川第二橋	仰木の里1丁目	31.5	6.8	_	1.6	365.4	単純PC合成桁橋	63	20			
			01.0	0.0		1.0	000.1	1 1 4 - 14 10 11 11 11 11					
湖西道路	雄琴川第一橋	仰木の里1丁目	o				605 :		S	TL			
40			31.5	3.5	-	3.2	365.4	単純PC合成桁橋	63				
湖西道路	大正寺川橋	大津市千野2丁目						5径間連続RC中空床版橋2連	S	TL			
43		八佳印 對4] 目	280.10	7.0	-	1.0	2913.0	3径間連続鋼合成鈑桁橋	63	20			
湖西道路								2径間連続PCポステン箱桁橋		TL			
	高橋川橋(湖西道路)(上)	大津市苗鹿1丁目	910.0	9.5		1 -	0019.4						
46			210.2	3.5	_	1.5	2213.4	4径間連続PCポステン箱桁橋					
湖西道路	高橋川橋(湖西道路)(下)	大津市苗鹿1丁目							S	TL			
46		> • IT	210.2	3.5	-	1.5	2091.5	径間連続PCポステン箱桁橋2i	56	20			
湖西道路			-					6径間連続RC中空床版橋2週	Н				
47								2径間連続鋼非合成鈑桁橋	23				
1 1									20				
								6径間連結PCプレテンT桁橋					
								鋼単純合成鈑桁橋					
	七十古加括 / L.) A.1 DO.1	+ 浄土+の図町						6径間連結PCプレテンT桁橋					
	坂本高架橋(上)A1-P31	八年川小ツ阿門	949.1	0.0	0.0	0.0	9025.9	鋼単純合成鈑桁橋					
				- 70				6径間連結PCプレテンT桁橋					
								2径間連続鋼非合成鈑桁橋					
								鋼単純合成鈑桁橋					
								6径間連結PCプレテンT桁橋					
湖西道路									S				
	坂本高架橋(下)A1-P12	大津市木の岡町	905.7	0.0	0.0	0.0	2046.7	compared to the control of the contr					
47			205.7	0.0	0.0	0.0	۷040.7	6径間連続RC中空床版橋2連	62				

\ 101	<i>5</i> /	ı					11年12			伝 任 ロ バ	_	31十年			
図面	<u>.</u>		hala		I		幅員	n		橋種及び	建設	耐荷		<i>p.</i> 11.	_1
対照	名 称	· ·	筃	所	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			
西大津BP										2径間連続鋼非合成鈑桁橋	S				
48										' 3径間連結PCプレテンT桁橋2テ	63				
										単純鋼合成鈑桁橋					
										l 3径間連結PCプレテンT桁橋2i	直				
	坂本高架橋(下)P	19-D30			911.0	0.0	0.0	0.0	9,292.2		Ī				
	数平间未顺(I)II	12 133			911.0	0.0	0.0	0.0	9,292.2						
										2径間連続鋼非合成鈑桁橋					
										単純鋼合成鈑桁橋					
										3径間連結PCプレテンT桁橋49 I	i .				
										2径間連結PCプレテンT桁橋					
西大津BP	中の岡橋上り										Н				
48	「「マン国刊制工」				12.3	0.0	0.0	0.0	236.2	単純PCプレテン中空床版橋	8				
西大津BP	中の岡橋下り										Н				
48	中の両備下り				12.3	0.0	0.0	0.0	107.0	単純PCプレテン中空床版橋	8				
西大津BP	+ > + (-)										Н				
48	鹿道橋(下)				23.7	0.0	0.0	0.0	206.2	単純PCプレテン中空床版橋	8				
西大津BP					20	0.0	0.0	0.0	200.2		Н				
48	鹿道橋(上)				25.0	0.0	0.0	0.0	449.0	異体のである。中の内に					
					25.8	0.0	0.0	0.0	448.9	単純PCプレテン中空床版橋	8				
西大津BP	大宮川橋副道村	喬上り			10.0		0.0		1001		S				
49					13.0	0.0	0.0	0.0	108.1	単純PCプレテン床版橋	62				
西大津BP	大宮川橋(上り	側道)									S				
49) C	1/1/22/			19.7	0.0	0.0	0.0	176.7	単純PCプレテン中空床版橋	62				
西大津BP	大宮川橋副道村	まてい									S				
49	人名川倫則理1	尚下り			13.0				113.4	単純PCプレテン床版橋	62				
西大津BP	In I defined (I)									6径間連結PCプレテンT桁橋	Н				
50	坂本高架橋(上)P3	31-P39			167.5				1708.5	2径間連結PCプレテンT桁橋	6				
西大津BP										I 8径間連結PCプレテンT桁橋2)	-				
51										単純PCポステンT桁橋	23				
31										「	1				
										i.	1				
										単純合成鈑桁橋					
										3径間連結PCプレテンT桁橋					
	坂本高架橋(上)P39	9-P109								5径間連結PCプレテンT桁橋	1				
					1502.9				14292.6	8径間連結PCプレテンT桁橋2)	車				
										4径間連結PCプレテンT桁橋					
										7径間連結PCプレテンT桁橋					
										6径間連結PCプレテンT桁橋					
										単純合成飯桁橋					
西大津BP										 6径間連結PCプレテンT桁橋2i	#H				
51										2径間連結PCプレテンT桁橋2i					
1 31										l .					
										単純PCポステンT桁橋	-tr				
										5径間連結PCプレテンT桁橋2i I	里				
										単純鋼合成鈑桁橋					
	坂本高架橋(下)P39	9-P100			1502.9				15630.2	5径間連結PCプレテンT桁橋2)	車				
		. 1 103								2径間連結PCプレテンT桁橋					
										- 6径間連結PCプレテンT桁橋2)	#				
										2径間連結PCプレテンT桁橋					
										7径間連結PCプレテンT桁橋					
										6径間連結PCプレテンT桁橋					
										単純鋼合成鈑桁橋	C				
西大津BP	藤ノ木川橋下	ŋ									S				
52					11.2	0.0	0.0	0.0	91.8	単純PCプレテン床版橋	62				
西大津BP	藤ノ木川橋上	n									S				
52	が米ノノトノロ作品「上」	9			11.2	0.0	0.0	0.0	207.2	単純PCプレテン床版橋	62				
西大津BP	四公川長 1 5										S				
55	四谷川橋上り				9.4	0.0	0.0	0.0	165.2	単純PCプレテン床版橋	62				
	l .								100.0		_ 01	1	1		

\ 101	ク/					-		T		3144			
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
番号			/	—			m²	型式	年》	荷重	-	1	Ť
_				m	m	m	111	空 八		11月里	 		
西大津BP	四谷川橋下り								S			I	
55			9.4	0.0	0.0	0.0	108.6	単純PCプレテン床版橋	62			I	
西大津BP										В			
47	坂本高架橋(A2~P39)	大津市木の岡町	1116.7	6.5	_	2.0	9486.0	6径間連続RC中空床版橋他	_	活荷重		l	
			1110.7	0.0		2.0	3400.0	の圧向圧が低い、土水液間医		-	\vdash		
西大津BP	坂本高架橋1(P39~P66)	大津市坂本3丁目							Н	В		l	
51	30.1 http://http://doi.org/		559.9	6.5	-	2.0	5067.0	6径間連続PCプレテン桁橋他	8	活荷重		I	
西大津BP		I M. Lila I								TL		1	
52	坂本跨道橋(P66~P67)	大津市坂本4丁目	47.0	6.5	_	2.0	423.0	単純鋼鈑桁橋	_	20		l	
			47.0	0.5		2.0	423.0	平和3种级11间		-	\vdash		
西大津BP	坂本高架橋2(P67~P108)	大津市坂本4丁目								В		l	
52			851.0	6.5	_	2.0	7654.3	3径間連続PCプレテンT桁橋他	-	活荷重		l	
西大津BP		I M. I mad I a								TL		<u> </u>	
55	下阪本跨道橋(P108~P109)	大津市阪本町	45.0	6.5	_	2.0	360.0	単純鋼非合成鈑桁橋	_	20		I	
-			45.0	0.5		2.0					\vdash	 	
西大津BP								3径間連結PCプレテンT桁橋6連	Н	TL		l	
55								単純PCプレテンT桁橋	7	20		l	
	穴太高架橋上り	大津市穴太2丁目	707.7	6.5	_	1.5	6,991.7	6径間連続PCポステン箱桁橋				l	
							-,	3径間連続PCポステンT桁橋				l	
												I	
								単純プレビーム合成桁橋			igsquare	<u> </u>	
西大津BP								3径間連結PCプレテンT桁橋6連	Н	В			
55								単純PCプレテンT桁橋	7	活荷重			
	穴太高架橋下り	大津市穴太2丁目	707.7	6.5	_	1.5	7 420 4	6径間連続PCポステン箱桁橋				l	
	八人向木個17		101.1	0.5		1.5	7,450.4					l	
								3径間連続PCポステンT桁橋				l	
								単純プレビーム合成桁橋				l	
西大津BP									Н	TL			
	穴太高架橋OFFランプ	大津市唐崎4丁目	100.0	3.3		9.9	007.7					l	
56			123.3	ა.ა	_	2.3		3径間連結PCプレテンT桁橋2連	7		 	 	
西大津BP								3径間連結PCプレテンT桁橋2連	Н	TL		I	
56	. I. I							単純PCプレテンT桁橋	6	25		l	
	穴太高架橋副道橋上り	大津市唐崎4丁目	360.1	6.5	_	1.0	3060.9	5径間連続PCポステン箱桁橋				l	
			300.1	0.0		1.0	3000.3					l	
								単純PCプレテンT桁橋			igsquare		
西大津BP								3径間連結PCプレテンT桁橋	Н	TL		l	
56	穴太高架橋副道橋下り	大津市唐崎4丁目	373.0	7.0	_	0.5	3170.7	2径間連結PCプレテンT桁橋	2	20		I	
								7径間連続PCポステン箱桁橋				l	
								1 正闲建物1 047// 7 相们间	т т	/DI	\vdash		
西大津BP	穴太高架橋ONランプ	大津市唐崎4丁目							Н	TL		l	
56			124.0	3.3	_	2.3	812.4	3径間連結PCプレテンT桁橋2連	7	20		l	
西大津BP									Н				
11	西大津12号		3.9	_	_	-	87.9	RC溝橋(BOXカルバート)	6			l	
			3.3				01.3	KC144-lin (DOXXVVV 1)			\vdash		
西大津BP	際川橋3(ON)	大津市高砂町							Н	TL			
15	D40 11160 (O10)	2 +11 -11-104 by 13	24.7	3.3	_	2.3	160.6	単純PCポステン箱桁橋	1	20			
西大津BP	Description ()	I Note that the control of the contr							Н	TL			
15	際川橋1(上)	大津市高砂町	27.5	3.5	_	2.0	277.8	単純PCポステン箱桁橋	1				
			41.0	0.0		۷.0	411.0	一一から しか ハノマ 村田 11月前			\vdash		
西大津BP	際川橋2(下)	大津市高砂町							Н	TL			
15	N4A - CHbd ∰ (T)		26.1	7.0	_	2.0	262.3	単純PCポステン箱桁橋	1	20		l	
西大津BP	Miles La Li Lectura d' a la l	I NA La La Alexander							Н	TL			
15	際川橋4(OFF)	大津市高砂町	26.8	3.3	_	2.3	174.2	単純PCポステン箱桁橋	1	20			
			40.8	ა.ა		4.3	114.2	中が出てしかろりく相相打備			$\vdash \vdash$		
西大津BP	南志賀インター橋上り	大津市南志賀2丁目							S	TL		l	
15	11700月17/1町上ソ		19.7	7.0	_	1.3	199.0	単純PCプレテンT桁橋	64	20		l	
西大津BP	L. L. L.								S	TL			
	南志賀インター橋下り	大津市南志賀2丁目	10.70	7.0		ا م م	100.0	₩ śśńper*° > ekr#		1			
15			19.70	7.0	-	2.0	199.0	単純PCプレテンT桁橋	64		$\vdash \vdash$		
西大津BP	大川橋副道橋(下)	大津市南志賀2丁目							S	TL			
16	ノン川同田以旦作問し「一)	八年中田心貝4 1 日	11.47	3.3	_	1.3	91.8	単純PCプレテン床版橋	58	20		l	
西大津BP						_			S	TL	\Box		-
	大川橋(上)	大津市南志賀2丁目	444				100.0	Water - A - Comme					
16			11.1	7.0	_	2.0	122.2	単純PCプレテン床版橋	64	_	igsquare	<u> </u>	
西大津BP	十川烯(下)	大海古志士加ってロ							S	TL			
16	大川橋(下)	大津市南志賀2丁目	11.3	7.0	_	_	149.8	単純PCプレテン床版橋	59	20		l	
西大津BP			11.0				110.0	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	S				-
	大川橋副道橋(上)	大津市南志賀2丁目					_, .			TL			
16			11.1	3.3	_	2.3	73.3	単純PCプレテン床版橋	64	20			
					· <u>-</u>	<u> </u>			_	_	_	· -	_

図面					幅員			橋種及び	Zah また	耐荷			
	h 14	<i>k</i> ∕- =r	7-T I	+- >>		n# ==		間性及い	建议	1111/17 (1111		/++:	-tz.
対照	名 称	箇 所	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			
西大津BP	始继择(工)	上油土的体							S	TL			
68	錦織橋(下)	大津市錦織	70.50	7.0	_	2.5	740.3	単純鋼溶接合成鈑桁橋2連	48	20			
西大津BP									Н	TL			
68	錦織橋(上)	大津市錦織	73.5				004.0	아무리 나라 스 나라 배 맛이	22				
			15.5				984.8	2径間連続合成鈑桁橋		-			
西大津BP	皇子山橋(上)	大津市錦織1丁目							S	TL			
68		> 411 -11-2100/094- 3 11	60.0	10.5	-	0.5	780.0	単純合成鈑桁橋2連	47	20			
西大津BP	白フ山橋(下)	上海士的姚1丁日							S	TL			
68	皇子山橋(下)	大津市錦織1丁目	60.0	7.0	_	2.5	636.0	単純合成鈑桁橋2連	53	20			
西大津BP									S	TL			
68	皇子山橋OFFランプ	大津市錦織1丁目	66.0	3.25	_	2.3	435.6	単純合成鈑桁橋2連	52				
			00.0	3.43		۷.5	455.0	平和日从城111间2座		-			
西大津BP	連2号橋	大津市皇子が丘1丁目							S	TL			
68	- V 1114		10.4	7.0	-	1.9	109.2	単純PCプレテン床版橋	52	20			
西大津BP	`击1 口 [上海ナウフジビュアロ							S	TL			
68	連1号橋(上)	大津市皇子が丘1丁目	10.4	3.5	_	6.0	109.2	単純PCプレテン床版橋	52	20			
西大津BP									S	TL			
70	不動橋(上)	大津市皇子が丘1丁目	38.0	3.3	_	_	399.0	単純鋼溶接合成鈑桁橋	56				
			50.0	٥.٥			J33.U	一十中世界(付1女口/人)政和广简		-			
西大津BP	不動橋(下)	大津市皇子が丘1丁目							S	TL			
70			43.0	6.5	2.0	2.5	537.5	単純溶接合成鈑桁橋	47	20			
西大津BP	山上塚(下)	十净古山 5m							S	TL			
80	山上橋(下)	大津市山上町	41.0	6.5	2.0	2.5	430.5	単純合成鈑桁橋	47	20			
西大津BP			11.0	0.0	1.0		100.0		Н				
	山上橋(上)	大津市山上町	04.0	0.0		0.0	057.0	With a few latestates					
80			24.8	0.0	-	0.0	257.9	単純PCプレテン中空床版橋	22				
西大津BP	熊野川橋BP(下)	大津市山上町							S	TL			
71	KEN / ITINDI (I)	八十川田工司	20.0	6.5	1.5	1.5	222.0	単純PCプレテンT桁橋	55	20			
西大津BP	4K m2 (1) (5 p.p./ 1.)	I Maria I I III-a							Н				
71	熊野川橋BP(上)	大津市山上町	40.0		_		416.0	単純PCポステンT桁橋	18				
西大津BP			10.0				110.0	17701 04777 117110	S				
四八件DF	藤尾奥橋側道橋	大津市藤尾奥町	00.0				70.0			-w m . m .	_		
			20.0	_	-	-	76.0	単純PCプレテン中空床版橋	62	群集荷重	E		
西大津BP	藤尾奥橋	大津市藤尾奥町								TL			
76	/ A / A / A / A / A / A / A / A / A / A	八千山冰石大门	7.2	7.0	-	-	258.1	RC溝橋(BOXカルパート)	不明	20			
西大津BP	#12								Н	TL			
77	藤尾奥町橋	大津市藤尾奥町	208.4	6.5	-	2.0	1959.0	5径間連続合成少数鈑桁橋	22	20			
			200.1	0.0		2.0	1303.0	O ELIPTICATION OF SASSAIT IN					-
西大津BP	奥町橋	大津市藤尾奥町	010 10	0.5		0.0	0100.0	W. C.	S	TL			
77			210.10	6.5	-	2.0	2122.0	単純合成鈑桁橋7連	48				
西大津BP	藤尾高架橋Fランフ。	大津市追分町							S	TL			
80	が来た[14]/八川町エフマク		40.0	3.3	-	1.8	241.7	単純合成鈑桁橋	48	20			
西大津BP		L.Vb							S	TL			
80	藤尾高架橋(上)	大津市横木2丁目	177.0	6.5	-	2.5	2531.1	単純合成鈑桁橋6連	48				
西大津BP			21110	0.0		2.0	2001.1		S	TL			
	藤尾高架橋(下)	大津市横木2丁目	170.0	0.5		0.5	0010.0	124 A+ Am A . I. A-17-1-					
80			172.0	6.5	-	2.5	2213.6	単純鋼合成鈑桁橋6連	49				
西大津BP	藤尾高架橋Eランフ。	大津市横木2丁目							S	TL			
81	カボアロコロノト川町ロフィフ	/ 1	20.10	3.3	-	1.7	121.4	単純合成鈑桁橋	47	20			
西大津BP		1\t		-	•			単純合成鈑桁橋2連	S	TL			
81	藤尾高架橋(上下)	大津市横木2丁目	87.5	6.5	_	3.8	1751.8	単純合成鈑桁橋	48				
西大津BP			01.0	3.0		0.0	1,01.0	3径間連続鋼非合成鈑桁橋		TL			
	藤尾高架橋Aランフ。	大津市横木2丁目	140 =	0.5		0.5	1400 0						
81			142.5	6.5	-	2.5	1460.6	4径間連続RC中空床版橋	48				
西大津BP	藤尾高架橋Cランプ	大津市追分町							S	TL			
81	旅/七 可不愉し///	八年甲基刀門	60.0	3.3	_	2.4	415.8	2径間連続鋼非合成箱桁橋	47	20			
L													
	I.	1		1				l .	1	1			

鉄道等との交差調書

〈 161 号〉 平成31年4月1日

(101	万)												- 11	双31	44 .	月1日		
図面対				道					差					有	効	高		
गग ज ।	笛	所		設						延	長	幅	員			交		考
照番号			の	彳	<u> </u>	称	の	力	八				***	差	<u>角</u> 4.70	度		
25	高島市マキノ町西浜神田			IR湖西線			立体(跨道)				m m						24.391k	
	151 150 114 117	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	310	11/1	17/234			· (-	<i>3</i> ~ <u>··</u> <i>,</i>						4.70			
55	高島市新旭町饗庭太田川			JR湖西線			立体(跨道)							(5.05))	36.570k	
															4.70			
102	大津市北小松藤田			JR湖西線			立体(跨道)										55.080k	
西大津				仮電	車で	<u></u>									4.70			
11	大津市弥生	[町	坂	-			立位	下(路	等道 。					((5.00)	81.600k	
西大津 81	 大津市横木	·一十日	京[津海	仮電 ^狼	車列	京	立亿	k (財	大公白'						(5.10)	藤尾高架橋AE 88.730k	3C
01	八年川領小	·— 1 🗵	1/	外			<u> </u>	F (107	<i>j 11</i> 7K ,					,	(3.10)	00.13UK	