

# 道 路 台 帳

第一表

整理番号	図面対照番号	令和7年3月31日時点									
道路の種別	一般国道	路線名	161	道路管理者	国土交通省						
路線の指定(認定)年月日	昭和28年5月18日 政令第96号		指定(認定)の該当条項	道路法第5条							
起 点	高島市マキノ町野口字稲場489番		主要な経過地	高島市、大津市							
終 点	大津市横木一丁目字北上ヶ田643番										
路線の延長	73,437 m		供用開始の区間及び年月日								
路線の延長の内訳	供用されている区間の延長	実延長	73,437 m		<small>志賀BP部分供用 平成13年7月12日 3.837km、平成24年12月8日 3.396km                      県に移管(志賀BP旧道)平成27年4月1日 -7.438km                      湖西道路移管 昭和61年5月25日 13.014km、平成元年3月23日 3.519km                      (移管 平成17年8月1日)                      県に移管(湖西道路旧道)平成19年3月30日 -9.329km                      西大津BP供用 昭和54年2月15日~平成8年4月11日 11.064km                      県に移管(西大津BP旧道)平成29年4月1日 -7.314km、平成30年4月1日 -8.605km</small>						
		重複延長	0 m								
		供用されていない区間の延長	0 m								
路線の延長の内訳	道路	トンネル		橋			渡 船 施 設				
		m 73,437	(6) 3	m 1,941	種類	個 数	延 長	渡 船 場		渡 船	
					永久橋	245	12,166	個 数	延 長	船 数	運 行 距 離
					木 橋	0	0				
					混合橋	0	0				
	計	245	12,166	0	0	0	0				
	車道の幅員		9.0 m以上		5.5 m以上		4.0 m以上		4.0 m未満		
	路面の種類				9.0 m未満		5.5 m未満				
	舗 装 道		24,417 m		49,020 m		0 m		0 m		
	砂 利 道		0 m		0 m		0 m		0 m		
計		24,417 m		49,020 m		0 m		0 m			
自動車交通不能区間の延長		0 m		鉄道又は新設		交差の方式		個 数			
道路の敷地の面積	国有地	地方公共団体有地	民有地	計		軌道との交差		立体交差	跨 道	4	
	3,011,374㎡	399㎡	648㎡	3,012,421㎡				跨 線	1		
	平面交差		0								
最小車道幅員	箇 所	最小曲線半径	箇 所	最急縦断勾配	箇 所						
5.7 m	大津市南小松	35 m	高島市マキノ町野口	8.2 %	高島市マキノ町野口						
有料道路の区間	区 間		延 長		管 理 者		料 金 徴 収 期 間				
			m								
	延長の内訳	道 路		トンネル		橋		渡 船 施 設			
		m		m		m		m			
9.0m以上	m		5.5m以上	4.0m以上		4.0m以下		m			
	m		9.0m未満	m		m		m			
駐 車 場	位 置	規 模		構 造	管 理 者	根 拠 条 項	料 金 徴 収 開 始 の 日				
		面 積	駐 車 台 数								
		㎡	台								

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有物件の概要

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

区 間	幅 員				延 長					通 加 延 長	路面の 種 類	備 考
	車道 m	歩道 m	分離帯 m	路肩 m	道路 m	トンネル m	橋 m	渡船施設 m	計 m			
14.690 ～ 16.407	6.50	-	-	1.50	1,664	-	6箇所 27	-	1,691	1,691	As	高島市 歩道無
16.407 ～ 17.050	6.00	1.10	-	0.50	611	-	2箇所 16	-	627	2,317	As	幅員変更 片側歩道
17.050 ～ 18.220	6.50	-	-	0.60	1,170	-	-	-	1,170	3,487	As	幅員変更 歩道無
18.220 ～ 20.900	7.00	6.20	-	2.40	2,577	-	1箇所 25	-	2,602	6,089	As	距離調整 両側歩道
20.900 ～ 21.500	10.50	3.50	-	2.00	600	-	-	-	600	6,689	As	登坂車線 片側歩道
21.500 ～ 22.322	7.00	3.50	-	2.00	822	-	-	-	822	7,511	As	2車線
22.322 ～ 23.052	7.00	-	-	1.00	710	-	2箇所 10	-	720	8,231	As	歩道無
23.052 ～ 23.738	6.00	-	-	1.20	680	-	1箇所 3	-	683	8,914	As	幅員変更
23.738 ～ 24.891	6.00	2.00	-	1.50	1,145	-	1箇所 4	-	1,149	10,063	As	片側歩道
24.891 ～ 25.466	7.00	2.00	-	0.50	429	-	1箇所 73	-	502	10,565	As	幅員変更
25.466 26.174	7.00	-	-	3.00	481	-	4箇所 114	-	595	11,159	As	歩道無
26.174 26.640	7.00	2.00	-	1.00	211	-	1箇所 256	-	466	11,625	As	片側歩道
26.640 26.936	7.00	-	-	3.00	210	-	1箇所 86	-	296	11,921	As	歩道無
26.936 26.960	7.00	3.50	-	2.40	-	-	-	24	24	11,945	As	距離調整 両側歩道
26.960 29.000	7.00	-	-	1.50	1,800	-	3箇所 120	-	1,920	13,865	As	歩道無
29.000 31.342	7.00	-	-	1.50	2,095	-	15箇所 156	-	2,251	16,116	As	歩道無
31.342 32.432	7.00	-	-	1.00	1,053	-	3箇所 37	-	1,090	17,206	As	幅員変更 歩道無
32.432 32.700	7.00	4.00	-	3.00	162	-	4箇所 106	-	268	17,474	As	両側歩道
32.700 33.206	7.00	-	-	3.00	421	-	4箇所 43	-	464	17,937	As	歩道無
33.206 34.157	7.00	2.70	-	1.50	833	-	1箇所 59	-	892	18,830	As	片側歩道
34.157 35.066	7.00	-	-	1.50	803	-	1箇所 106	-	909	19,739	As	歩道無
35.066 35.266	7.00	2.80	-	1.50	200	-	-	-	200	19,939	As	片側歩道
35.266 36.204	7.00	2.80	-	1.50	907	-	4箇所 16	-	923	20,861	As	片側歩道
36.204 36.697	7.00	4.80	1.50	1.20	457	-	3箇所 18	-	475	21,336	As	中央帯有 両側歩道

# 実 延 長 調 書

〈一般国道161号〉

平成31年4月1日

区 間	幅 員				延 長					通 加 延 長	路面の 種 類	備 考
	車道 m	歩道 m	分離帯 m	路肩 m	道路 m	トンネル m	橋 m	渡船施設 m	計 m			
36.697 ～ 37.700	7.00	-	-	2.00	965	-	6箇所 38	カ所 -	1,003	22,339	As	中央帯無 歩道無
37.700 ～ 39.572	14.00	-	-	4.00	1,558	-	7箇所 314	-	1,872	24,211	As	4車線
39.572 ～ 40.100	14.00	5.20	-	4.00	471	-	57	-	528	24,739	As	4車線 両側歩道
40.100 ～ 41.309	14.00	5.00	-	2.00	810	-	3箇所 351	-	1,161	25,900	As	4車線 両側歩道
41.309 ～ 41.777	7.00	2.50	-	1.50	321	-	1箇所 147	-	468	26,368	As	片側歩道
41.777 ～ 41.994	7.00	2.50	-	1.50	99	-	118	-	217	26,585	As	片側歩道
41.994 ～ 42.283	7.00	-	-	2.00	263	-	1箇所 26	-	289	26,874	As	歩道無
42.283 ～ 43.825	7.00	4.00	-	2.00	1,244	-	5箇所 198	-	1,442	28,316	As	両側歩道
43.825 ～ 44.088	7.00	-	-	2.00	263	-	-	-	263	28,579	As	歩道無
44.088 ～ 44.307	7.00	-	1.50	2.00	168	-	4箇所 51	-	219	28,798	As	中央帯有 歩道無
44.307 44.692	7.00	2.00	-	2.00	230	-	1箇所 97	-	327	29,125	As	片側歩道
44.692 44.810	7.00	-	-	2.00	118	-	-	-	118	29,243	As	歩道無
44.810 46.526	14.00	-	-	4.00	1,429	-	7箇所 287	-	1,716	30,959	As	4車線
46.526 47.166	14.00	6.00	-	2.00	5	-	4箇所 635	-	640	31,599	As	4車線 両側歩道
47.166 47.400	14.00	3.00	-	2.00	199	-	5箇所 35	-	234	31,833	As	片側歩道
47.400 48.450	14.00	3.00	1.50	2.00	884	-	3箇所 166	-	1,050	32,883	As	4車線 中央帯有
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 51.830	7.00	2.00	-	2.50	2,203	-	11箇所 27	-	2,230	36,263	As	2車線 中央帯無
51.830 52.745	7.00	2.50	-	2.50	859	-	10	-	869	37,132	As	<b>大津市</b> 片側歩道
52.745 53.243	7.00	4.00	-	0.50	498	-	-	-	498	37,630	As	両側歩道
53.243 55.318	6.00	-	-	0.50	2,053	-	3箇所 22	-	2,075	39,705	As	幅員変更 歩道無
55.318 58.461	7.00	-	-	4.00	2,787	-	5箇所 356	-	3,143	42,848	As	歩道無
58.461 59.215	7.00	-	-	4.00	172	-	10箇所 583	-	754	43,602	As	距離調整 幅員変更

# 実 延 長 調 書

〈一般国道161号〉

平成31年4月1日

区 間	幅 員				延 長					通 加 延 長	路面の 種 類	備 考
	車道 m	歩道 m	分離帯 m	路肩 m	道路 m	トンネル m	橋 m	渡船施設 m	計 m			
59.215 ～ 61.416	7.00	-	-	2.50	1,710	-	8箇所 499	-	2,208	45,810	As	距離調整 幅員変更
61.416 ～ 62.830	7.00	-	-	3.00	1,411	-	1箇所 3	カ所 -	1,414	47,224	As	距離調整
62.830 ～ 64.240	7.00	-	-	4.00	1,239	-	5箇所 171	-	1,410	48,634	As	2車線 歩道無
64.240 ～ 64.872	10.50	-	-	4.00	632	-	-	-	632	49,266	As	3車線 歩道無
64.872 ～ 72.230	7.00	-	-	4.00	5,648	-	21箇所 1,710	-	7,358	56,624	As	2車線 歩道無
72.230 ～ 73.087	10.50	-	-	4.00	849	-	1箇所 8	-	857	57,481	As	3車線 歩道無
73.087 ～ 77.980	7.00	-	-	4.00	3,751	-	17箇所 1,142	-	4,893	62,374	As	2車線 歩道無
77.980 ～ 78.772	20.00	3.00	-	3.50	1	-	8箇所 791	-	792	63,166	As	6車線 歩道無
78.772 ～ 80.360	20.00	3.00	-	3.50	1	-	6箇所 1,588	-	1,588	64,754	As	6車線
80.360 ～ 80.710	20.00	5.00	1.40	3.50	8	-	6箇所 342	-	350	65,104	As	中央帶有 両側歩道
80.710 ～ 81.090	20.00	-	3.00	5.00	-	-	380	-	380	65,484	As	歩道無
81.090 ～ 83.335	14.00	-	3.00	3.00	2,179	-	11箇所 66	-	2,245	67,729	As	4車線
83.335 ～ 83.607	14.00	-	3.00	1.50	272	-	-	-	272	68,001	As	4車線
83.607 ～ 84.057	14.00	2.20	-	0.50	-	1箇所 450	-	-	450	68,451	As	宇佐山TN 片側歩道
84.057 ～ 84.772	14.00	-	-	1.50	566	-	9箇所 149	-	715	69,166	As	歩道無
84.772 ～ 85.122	14.00	2.00	-	1.50	287	-	4箇所 63	-	350	69,516	As	両側歩道
85.122 ～ 85.253	14.00	2.20	-	0.80	-	1箇所 131	-	-	131	69,647	As	山上TN
85.253 ～ 85.396	14.00	1.50	-	1.50	103	-	2箇所 40	-	143	69,790	As	片側歩道
85.396 ～ 86.701	14.00	2.20	-	0.80	-	1箇所 1,305	-	-	1,305	71,095	As	長等TN 片側歩道
86.701 ～ 88.287	14.00	-	3.00	2.50	1,370	-	4箇所 216	-	1,586	72,681	As	歩道無
88.287 ～ 89.043	14.00	-	3.00	4.00	570	-	8箇所 186	-	756	73,437	As	4車線 中央帶有

# トンネル調書

〈 161 号 〉

平成31年4月1日

図面 対照 番号	名 称	箇 所	延長  m	構 造								建 設 年 次	備 考
				幅 員			有効高  m	拱	側 壁	排水 施設	照明 設備		
				車道 m	歩道 m	路肩 m							
66 ～ 67	宇佐山トンネル(上り)	大津市南志賀一丁目 ～ 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	H 22	83.584 ～ 84.084
66 ～ 67	宇佐山トンネル(下り)	大津市南志賀一丁目 ～ 大津市錦織町宇佐山	450	7.0	0.0	1.0	4.7	アーチ	コンクリート	有	有	S 50	83.603 ～ 84.053
70 ～ 71	山上トンネル(上り)	大津市錦織町宇佐山 ～ 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	H 22	85.133 ～ 85.261
70 ～ 71	山上トンネル(下り)	大津市錦織町宇佐山 ～ 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	S 54	85.122 ～ 85.253
71 ～ 75	長等トンネル(上り)	大津市圓城寺町 ～ 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	H 22	85.419 ～ 86.729
71 ～ 75	長等トンネル(下り)	大津市圓城寺町 ～ 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	S 56	85.396 ～ 86.701

# 橋 調 査 書

〈 161 号〉

平成31年4月1日

図面 対照 番号	名 称	箇 所	延長	幅員			面積 ㎡	橋 種 及 び 型 式	建設 年次	耐荷 荷重	現況	備 考
				車道 m	歩道 m	路肩 m						
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	二ノ瀬橋側道橋(上)	高島市マキノ町野口	8.2	-	-	-	12.3	PC単純プレテン床版橋	S 20	群集荷重		
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	三ノ瀬橋側道橋(上)	高島市マキノ町野口	8.1	-	-	-	14.6	単純PCプレテン床版橋	S 57	群集荷重		
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	S 57	群集荷重		
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	群集荷重		
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ボステナT桁橋	S 53	TL 20		
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	S 57	TL 20		
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	S 31	-		
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	S 34	TL 20		
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RC中実床版橋 単純プレキャストRC版桁橋	S 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ボステナT桁橋	S 56	TL 20		
28	殿田川橋	高島市マキノ町蛭口	25.0	7.0	-	2.0	253.8	単純PCボステナT桁橋	S 56	TL 20		
28	権水橋	高島市マキノ町蛭口	20.0	7.0	-	2.0	203.0	単純PCボステナT桁橋	S 56	TL 20		
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 単純非合成鉄桁橋	S 56	TL 20		
30	百瀬川大橋	高島市マキノ町蛭口	288.50	7.0	-	2.0	3202.4	単純PCプレテナT桁橋(5連) 単純非合成鉄桁橋(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径間連続鋼床版鉄桁橋	S 56	群集荷重		
31	沢高架橋	高島市マキノ町沢	200.0	7.0	-	2.3	2070.0	3径間連続PCプレテナT桁橋 3径間連続非合成鋼床版鉄桁橋 3径間連続PCプレテナT桁橋	H 13	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プレテナT桁橋	H 11	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径間連続PCプレテナ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プレテナT桁橋	H 11	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	H 11	群集荷重		
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	H 11	群集荷重		
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	単純プレビューム合成桁橋	H 12	B 活荷重		

# 橋 調 査 書

〈 161 号〉

平成31年4月1日

図面 対照 番号	名 称	箇 所	延長	幅員			面積 ㎡	橋 種 及 び 型 式	建設 年次	耐荷 荷重	現況	備 考
				車道 m	歩道 m	路肩 m						
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プレテント桁橋	H 7	TL 20		
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プレテント桁橋	S 60	TL 20		
46-C	荒谷橋	高島市今津町福岡	15.7	7.0	-	2.5	166.4	単純PCプレテント桁橋	S 61	TL 20		
46-C	新石田川橋ONランプ	高島市今津町福岡	86.5	3.3	2.00	1.5	666.1	単純PCプレテント中空床版橋 単純鋼合成鉄桁橋(2連)	S 62	TL 20		
46-C	新石田川橋	高島市今津町福岡	84.00	7.0	-	2.0	890.4	単純PCプレテント桁橋 単純鋼合成鉄桁橋(2連)	S 62	TL 20		
46-C	新石田川橋OFFランプ	高島市今津町福岡	84.00	3.3	2.00	3.6	646.8	単純PCプレテント桁橋 単純鋼合成鉄桁橋(2連)	S 62	TL 20		
46-C	弘川北跨道橋	高島市今津町弘川	18.7	10.5	-	1.6	256.0	単純PCプレテント桁橋	H 6	B 活荷重		
47	今津川橋(上)	高島市今津町弘川	40.0	7.0	-	1.5	552.0	2径間連結PCプレテント桁橋	S 55	TL 20		
47	今津川橋(下)	高島市今津町弘川	40.0	7.0	-	1.3	612.0	2径間連結PCプレテント桁橋	S 55	TL 20		
47	今津川副道橋上り	高島市今津町弘川	11.00	3.0	-	1.0	57.2	単純PCプレテント床版橋	S 55	群集荷重		
48	弘川跨道橋	高島市今津町弘川	59.3	7.0	-	1.5	569.5	単純PCプレテント桁橋3連	S 55	TL 20		
50	天川橋	高島市今津町大供	106.1	7.0	-	1.5	1008.0	単純合成鉄桁橋(3連)	S 50	TL 20		
54	波布谷川橋	高島市新旭町饗庭	15.5	-	-	-	146.9	単純PCプレテント桁橋	S 49	TL 20		
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プレテント桁橋	S 48	群集荷重		
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プレテント桁橋	S 48	群集荷重		
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プレテント床版橋	S 47	TL 20		
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プレテント床版橋	S 47	TL 20		
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プレテント床版橋	S 47	TL 20		
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プレテント桁橋	S 57	群集荷重		
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プレテント桁橋	S 64	TL 20		
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プレテント桁橋	S 63	TL 14		
58	田井川橋	高島市新旭町饗庭	18.3	6.5	-	2.5	201.1	単純PCプレテント桁橋	S 63	TL 20		
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プレテント桁橋	S 63	TL 14		
59	丸橋	高島市新旭町旭	19.0	6.5	-	2.5	209.0	単純PCプレテント桁橋	S 63	TL 20		
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プレテント桁橋	S 63	TL 20		
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プレテント桁橋	S 63	TL 20		
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プレテント桁橋	S 60	TL 14		



# 橋 調 査 書

〈 161 号〉

平成31年4月1日

図面 対照 番号	名 称	箇 所	延長	幅員			面積 ㎡	橋 種 及 び 型 式	建設 年次	耐荷 荷重	現況	備 考
				車道 m	歩道 m	路肩 m						
63	針江大川橋	高島市新旭町針江	20.4	6.5	-	4.0	224.4	単純PCプレテント桁橋	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	-	0.8	62.4	単純PCプレテント桁橋	S 60	TL 14		
63	針江高架橋	高島市新旭町針江	287.00	6.5	-	2.8	2956.1	3径間連続PCプレテント桁橋(4連) 2径間連続PCプレテント桁橋	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	単純PCプレテント桁ボートララン	H 21	-		
67	北畑高架橋	高島市新旭町新庄	92.5	-	-	-	1008.3	4径間連続PCプレテント桁橋	H 17	-		
68	新庄高架橋	高島市新旭町新庄	224.0	-	-	-	2632.0	2径間連続PCボステント桁橋 5径間連続PCプレテント桁橋 2径間連続PCボステント桁橋	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ボステント桁橋	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径間連続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	コンクリート橋(RC単純インテグラルスパン)	H 27	-		
72	青柳第二高架橋	高島市安曇川町青柳	59.0	-	-	-	603.6	3径間連続PCプレテン中空床版	H 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プレテント桁橋 単純PCボステント桁橋	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プレテント桁橋 単純PCボステント桁橋	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プレテント桁橋	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プレテント桁橋	H 4	TL 14		
75-4	新鴨川橋	高島市鴨	96.9	6.5	2.0	3.5	1,259.1	3径間連続鋼溶接非合成鋼桁	H 4	TL 20		
75-5	鴨高架橋	高島市鴨	100.0	6.5	-	2.8	1025.0	5径間連続PCプレテント桁橋	H 4	TL 20		
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	TL 20		
78	新鯉川橋	高島市永田	25.3	6.5	-	2.5	278.3	単純PCボステント桁橋	H 1	TL 20		
78	新鯉川副道橋下り	高島市永田	14.9	3.0	0.0	1.0	77.5	単純PCプレテント桁橋	H 1	TL 14		
78	新鯉川副道橋上り	高島市永田	14.9	3.3	-	0.7	77.5	単純PCプレテント桁橋	H 1	TL 14		
78	水田高架橋	高島市永田	140.0	6.5	-	2.5	1435.0	3径間連続PCプレテント桁橋 4径間連続PCプレテント桁橋	H 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プレテント桁橋 7径間連続PCプレテント桁橋 4径間連続PCプレテント桁橋 5径間連続PCプレテント桁橋 単純PCボステント桁橋	H 15	-		

# 橋 調 査 書

〈 161 号〉

平成31年4月1日

図面 対照 番号	名 称	箇 所	延長	幅員			面積 ㎡	橋 種 及 び 型 式	建設 年次	耐荷 荷重	現況	備 考
				車道 m	歩道 m	路肩 m						
80	新和田打川橋(上)	高島市勝野	24.9	3.3	3.50	2.3	219.0	単純PCボスフェンT桁橋	H 1	TL 20		
80	新和田打川橋(下)	高島市勝野	24.9	3.3	3.50	2.3	219.0	単純PCボスフェンT桁橋	H 1	TL 20		
81	小田川橋(上)	高島市勝野	7.5	3.3	3.10	2.8	76.2	単純PCフレテン床版橋	S 55	TL 20		
81	小田川橋(下)	高島市勝野	7.5	3.0	3.10	3.0	76.2	単純PCフレテン床版橋	S 55	TL 20		
82	大溝橋ONランプ	高島市勝野	96.1	3.3	-	1.6	557.1	単純鋼溶接合成鉄桁橋3連	S 57	TL 20		
82	大溝橋OFFランプ	高島市勝野	99.4	3.3	3.00	1.6	874.5	単純鋼溶接合成鉄桁橋3連	S 57	TL 20		
82	大溝橋(下)(延伸部)	高島市勝野	97.4	-	-	-	969.8	鋼3径間連続非合成鉄桁	H 20	-		
83	大溝橋(上)	高島市勝野	195.2	3.3	-	2.0	3115.1	単純鋼溶接合成箱桁橋 単純鋼溶接合成鉄桁橋3連 単純PCフレテンT桁橋2連	S 57	TL 20		
83	大溝橋(下)	高島市勝野	195.2	3.3	-	2.3	2582.2	単純鋼溶接合成箱桁橋 単純鋼溶接合成鉄桁橋3連 単純PCフレテンT桁橋2連	S 57	TL 20		
89	鶺川1号橋(上)	高島市鶺川	2.3	3.3	-	-	13.3	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
89	鶺川1号橋(下)	高島市鶺川	2.3	3.3	-	-	11.5	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
91	鶺川2号橋(上)	高島市鶺川	3.0	3.3	-	-	19.5	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
91	鶺川2号橋(下)	高島市鶺川	3.0	3.3	-	-	15.9	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
91	鶺川2号橋側歩道橋上	高島市鶺川	3.0	-	-	-	2.4	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
91	鶺川3号橋(上)	高島市鶺川	2.8	3.3	1.4	1.5	19.5	単純RC中実床版橋	S 34	群集荷重		
91	鶺川3号橋(下)	高島市鶺川	2.7	3.3	-	1.3	14.7	単純RC中実床版橋	S 34	t 13		
92	鶺川4号橋(上)	高島市鶺川	2.7	3.3	3.0	0.5	20.9	単純RC中実床版橋	S 34	t 13		
92	鶺川4号橋(下)	高島市鶺川	2.7	3.25	-	1.50	15.7	単純RC中実床版橋	S 34	-		
92	鶺川5号橋(下)	高島市鶺川	5.2	3.25	-	-	29.6	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
93	鶺川橋(上)	高島市鶺川	20.7	6.5	2.00	1.8	246.1	単純PCボスフェンT桁橋	S 63	TL 20		
97	北小松橋側道橋(上)	大津市北小松	3.4	-	-	-	10.5	単純非合成H形鋼橋	S 34	群集荷重		
97	北小松橋	大津市北小松	3.3	6.5	-	1.3	29.0	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
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 28	t 13		
志賀BP 3	高橋川橋(志賀BP)	大津市北小松	30.6	7.0	-	3.0	333.5	単純PCコンボ橋	H 23	B 活荷重		
志賀BP 4	大堂川橋BP	大津市北小松	44.80	7.0	-	2.5	465.9	2径間連結PCフレテン床版橋	H 21	B 活荷重		
志賀BP 6	家棟川橋	大津市南小松	12.00	13.5	-	3.0	237.6	単純PCフレテン床版橋	H 23	B 活荷重		

# 橋 調 査 書

〈 161 号〉

平成31年4月1日

図面 対照 番号	名 称	箇 所	延長	幅員			面積 ㎡	橋 種 及 び 型 式	建設 年次	耐荷 荷重	現況	備 考
				車道 m	歩道 m	路肩 m						
志賀BP 6	近江舞子橋	大津市南小松	24.8	7.0	-	2.5	257.9	PCボ-タルテ-ン橋	H 23	B 活荷重		
志賀BP 8	北比良高架橋	大津市北比良	244.0	7.0	-	4.8	2635.2	5径間ボックステ-ン橋 3径間連続PC箱桁橋	H 22	B 活荷重		
志賀BP 11	比良山線橋	大津市北比良	33.0	7.0	-	2.5	343.2	PCボ-タルテ-ン橋	H 21	B 活荷重		
志賀BP 11	比良川橋BP	大津市北比良	34.00	7.0	-	2.5	353.6	PCボ-タルテ-ン橋	H 21	B 活荷重		
志賀BP 11	比良川側道橋(下)	大津市北比良	28.0	3.3	-	2.3	184.8	単純PCボステ-ン桁橋	H 15	B 活荷重		
志賀BP 11	比良川側道橋(上)	大津市北比良	29.0	3.3	-	2.3	205.9	単純PCボステ-ン桁橋	H 15	B 活荷重		
志賀BP 11	南比良高架橋	大津市南比良	63.0	7.0	-	1.8	623.7	2径間連続PC中空床版橋	H 20	B 活荷重		
志賀BP 11	南比良第一高架橋OFF	大津市南比良	58.0	3.25	-	2.25	382.8	径間連続PCボステ-ン中空床版	H 12	B 活荷重		
志賀BP 11	南比良第一高架橋	大津市南比良	121.0	7.0	-	-	1793.2	径間連続PCボステ-ン中空床版	H 12	B 活荷重		
志賀BP 12	南比良第一高架橋ON	大津市南比良	100.5	3.3	-	2.3	663.3	径間連続PCボステ-ン中空床版	H 12	B 活荷重		
志賀BP 11	南比良第二高架橋	大津市南比良	300.0	6.5	-	1.8	2955.0	連続溶接非合成鋼桁橋(耐候)	H 12	B 活荷重		
志賀BP I期 6	大物高架橋	大津市南比良	260.0	6.8	-	1.8	2561.0	9径間連続溶接非合成鋼桁	H 11	-		
志賀BP I期 7	四ッ子川橋	大津市大物					1,016.5	鋼単純鋼床版箱桁橋 2径間連続RC中空床版橋	H 12	A 活荷重		
志賀BP 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	H 11	B 活荷重		
志賀BP I期 9	茅ヶ畑橋	大津市荒川	19.9	6.5	-	3.5	230.4	単純PCフレ-ン中空床版橋	H 12	B 活荷重		
湖西道路 3	大川橋BP	大津市木戸	17.1	6.5	-	3.0	192.4	単純RC中空床版橋	S 60	TL 20		
湖西道路 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	S 60	TL 20		
湖西道路 5	木戸高架橋	大津市木戸	88.2	5.8	-	1.0	926.1	5径間連続RC中空床版橋	S 60	TL 20		
湖西道路 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	S 60	TL 20		
湖西道路 8	地荒谷川橋	大津市八屋戸	17.10	6.5	-	3.0	192.4	単純RC中空床版橋	S 60	TL 20		
湖西道路 11	福谷川橋	大津市八屋戸	19.6	6.5	-	3.0	220.5	単純RC中空床版橋	S 60	TL 20		
湖西道路 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	S 60	TL 20		
湖西道路 12	天川橋BP	大津市南船路	93.2	6.5	-	2.0	978.6	鋼単純合成桁橋 3径間連続RC中空床版橋	S 60	TL 20		
湖西道路 14	生川橋	大津市和迩北浜	144.0	6.5	-	2.0	1512.0	鋼単純合成桁橋 RC3径間連続中空床版橋	S 60	TL 20		
湖西道路 14	真光寺川橋	大津市和迩北浜	136.1	6.5	-	2.0	1429.1	4径間連続鋼桁橋	S 60	TL 20		
湖西道路 17	七日川橋	大津市栗原	28.4	6.5	-	3.0	319.5	単純PC合成桁橋	S 60	TL 20		
湖西道路 17	喜撰川橋	大津市栗原	15.0	7.00	-	3.0	506.3	単純合成鋼桁橋	S 60	TL 20		

# 橋 調 査 書

〈 161 号〉

平成31年4月1日

図面 対照 番号	名 称	箇 所	延長	幅員			面積 ㎡	橋 種 及 び 型 式	建設 年次	耐荷 荷重	現況	備 考
				車道 m	歩道 m	路肩 m						
湖西道路 19	和迹川橋	大津市伊下立下龍華町	385.5	6.5	-	2.0	4047.8	3+4径間連続RC中空床版橋 鋼6径間連続鋼桁橋	S 60	TL 20		
湖西道路 20	下龍華橋	大津市伊下立下龍華町	222.5	6.5	-	2.0	2336.3	5径間連続RC中空床版橋 3径間連続鋼合成鋼桁橋 単純RC中空床版橋	S 60	-		
湖西道路 26	普門橋	大津市真野普門3丁目	80.0	6.5	-	2.5	840.0	2径間連続PC合成桁橋	S 60	TL 20		
湖西道路 27	東浦橋	大津市真野普門3丁目	63.9	3.5	-	1.8	495.2	RC単純中空床版橋 PC単純合成桁橋	S 60	TL 20		
湖西道路 27	世渡川橋	大津市真野普門3丁目	214.0	6.5	-	2.0	2247.0	単純RC中空床版橋 単純PC合成桁橋 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	S 60	TL 20		
湖西道路 27	北谷橋	大津市真野普門3丁目	63.5	3.5	-	2.5	492.1	単純RC中空床版橋 単純PCボスステン合成T桁橋 単純RC中空床版橋	S 60	TL 20		
湖西道路 28	真野川橋	大津市真野普門3丁目	292.0	6.5	-	2.0	3066.0	4径間連続RC中空床版橋 5径間連続RC中空床版橋 3径間連続鋼合成鋼桁橋	S 59	TL 20		
湖西道路 28	家田橋	大津市真野家田町	223.1	3.5	-	2.8	1729.2	5径間連続RC中空床版橋 3径間連続鋼桁橋	S 59	TL 20		
湖西道路 28	大野橋	大津市真野大野2丁目	225.1	3.5	-	2.8	1744.6	5径間連続RC中空床版橋 3径間連続鋼合成鋼桁橋	S 59	TL 20		
湖西道路 33	天神川橋BP	大津市仰木7丁目	177.7	3.5	-	2.8	1866.1	3径間連続PCボスステン合成T桁橋 単純PCボスステン合成T桁橋 径間連続PCボスステン合成T桁橋	S 57	TL 20		
湖西道路 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	S 57	TL 20		
湖西道路 40	雄琴川橋BP	仰木の里1丁目	152.60	6.5	-	2.0	1602.3	単純PC合成桁橋 4径間連続RC中空床版橋 2径間連続PC合成桁橋	S 61	TL 20		
湖西道路 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	S 63	TL 20		
湖西道路 40	雄琴川第一橋	仰木の里1丁目	31.5	3.5	-	3.2	365.4	単純PC合成桁橋	S 63	TL 20		
湖西道路 43	大正寺川橋	大津市千野2丁目	280.10	7.0	-	1.0	2913.0	5径間連続RC中空床版橋2連 3径間連続鋼合成鋼桁橋	S 63	TL 20		
湖西道路 46	高橋川橋(湖西道路)(上)	大津市苗鹿1丁目	210.2	3.5	-	1.5	2213.4	2径間連続PCボスステン箱桁橋 4径間連続PCボスステン箱桁橋	S 56	TL 20		
湖西道路 46	高橋川橋(湖西道路)(下)	大津市苗鹿1丁目	210.2	3.5	-	1.5	2091.5	径間連続PCボスステン箱桁橋2連	S 56	TL 20		
湖西道路 47	坂本高架橋(上)A1-P31	大津市木の岡町	949.1	0.0	0.0	0.0	9025.9	6径間連続RC中空床版橋2連 2径間連続鋼非合成鋼桁橋 6径間連続PCプレテント桁橋 鋼単純合成鋼桁橋 6径間連続PCプレテント桁橋 鋼単純合成鋼桁橋 6径間連続PCプレテント桁橋 2径間連続鋼非合成鋼桁橋 鋼単純合成鋼桁橋 6径間連続PCプレテント桁橋	H 23			
湖西道路 47	坂本高架橋(下)A1-P12	大津市木の岡町	205.7	0.0	0.0	0.0	2046.7	6径間連続RC中空床版橋2連	S 62			

# 橋 調 査 書

〈 161 号〉

平成31年4月1日

図面 対照 番号	名 称	箇 所	延長	幅員			面積 ㎡	橋 種 及 び 型 式	建設 年次	耐荷 荷重	現況	備 考
				車道 m	歩道 m	路肩 m						
西大津BP 48	坂本高架橋(下)P12-P39		911.0	0.0	0.0	0.0	9,292.2	2径間連続鋼非合成鉄桁橋	S 63			
3径間連続PCプレテント桁橋2連 単純鋼合成鉄桁橋 3径間連続PCプレテント桁橋2連 単純鋼合成鉄桁橋 2径間連続鋼非合成鉄桁橋 単純鋼合成鉄桁橋 3径間連続PCプレテント桁橋4連 2径間連続PCプレテント桁橋												
西大津BP 48	中の岡橋上り		12.3	0.0	0.0	0.0	236.2	単純PCプレテント中空床版橋	H 8			
西大津BP 48	中の岡橋下り		12.3	0.0	0.0	0.0	107.0	単純PCプレテント中空床版橋	H 8			
西大津BP 48	鹿道橋(下)		23.7	0.0	0.0	0.0	206.2	単純PCプレテント中空床版橋	H 8			
西大津BP 48	鹿道橋(上)		25.8	0.0	0.0	0.0	448.9	単純PCプレテント中空床版橋	H 8			
西大津BP 49	大宮川橋副道橋上り		13.0	0.0	0.0	0.0	108.1	単純PCプレテント床版橋	S 62			
西大津BP 49	大宮川橋(上り側道)		19.7	0.0	0.0	0.0	176.7	単純PCプレテント中空床版橋	S 62			
西大津BP 49	大宮川橋副道橋下り		13.0				113.4	単純PCプレテント床版橋	S 62			
西大津BP 50	坂本高架橋(上)P31-P39		167.5				1708.5	6径間連続PCプレテント桁橋 2径間連続PCプレテント桁橋	H 6			
西大津BP 51	坂本高架橋(上)P39-P109		1502.9				14292.6	8径間連続PCプレテント桁橋2連 単純PCポストテント桁橋 5径間連続PCプレテント桁橋2連 単純合成鉄桁橋 3径間連続PCプレテント桁橋 5径間連続PCプレテント桁橋 8径間連続PCプレテント桁橋2連 4径間連続PCプレテント桁橋 7径間連続PCプレテント桁橋 6径間連続PCプレテント桁橋 単純合成鉄桁橋	H 23			
西大津BP 51								坂本高架橋(下)P39-P109				
西大津BP 52	藤ノ木川橋下り		11.2	0.0	0.0	0.0	91.8	単純PCプレテント床版橋	S 62			
西大津BP 52	藤ノ木川橋上り		11.2	0.0	0.0	0.0	207.2	単純PCプレテント床版橋	S 62			
西大津BP 55	四谷川橋上り		9.4	0.0	0.0	0.0	165.2	単純PCプレテント床版橋	S 62			

# 橋 調 査 書

〈 161 号〉

平成31年4月1日

図面 対照 番号	名 称	箇 所	延長	幅員			面積 ㎡	橋 種 及 び 型 式	建設 年次	耐荷 荷重	現況	備 考
				車道 m	歩道 m	路肩 m						
西大津BP 55	四谷川橋下り		9.4	0.0	0.0	0.0	108.6	単純PCプレテン床版橋	S 62			
西大津BP 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	-	B 活荷重		
西大津BP 51	坂本高架橋1(P39~P66)	大津市坂本3丁目	559.9	6.5	-	2.0	5067.0	6径間連続PCプレテン桁橋他	H 8	B 活荷重		
西大津BP 52	坂本跨道橋(P66~P67)	大津市坂本4丁目	47.0	6.5	-	2.0	423.0	単純鋼桁橋	-	TL 20		
西大津BP 52	坂本高架橋2(P67~P108)	大津市坂本4丁目	851.0	6.5	-	2.0	7654.3	3径間連続PCプレテン桁橋他	-	B 活荷重		
西大津BP 55	下坂本跨道橋(P108~P109)	大津市阪本町	45.0	6.5	-	2.0	360.0	単純鋼非合成鋼桁橋	-	TL 20		
西大津BP 55	穴太高架橋上り	大津市穴太2丁目	707.7	6.5	-	1.5	6,991.7	3径間連続PCプレテン桁橋6連 単純PCプレテン桁橋 6径間連続PCボステン箱桁橋 3径間連続PCボステン桁橋 単純プレヒム合成桁橋	H 7	TL 20		
西大津BP 55	穴太高架橋下り	大津市穴太2丁目	707.7	6.5	-	1.5	7,430.4	3径間連続PCプレテン桁橋6連 単純PCプレテン桁橋 6径間連続PCボステン箱桁橋 3径間連続PCボステン桁橋 単純プレヒム合成桁橋	H 7	B 活荷重		
西大津BP 56	穴太高架橋OFFランプ	大津市唐崎4丁目	123.3	3.3	-	2.3	807.7	3径間連続PCプレテン桁橋2連	H 7	TL 20		
西大津BP 56	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	3径間連続PCプレテン桁橋2連 単純PCプレテン桁橋 5径間連続PCボステン箱桁橋 単純PCプレテン桁橋	H 6	TL 25		
西大津BP 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	3径間連続PCプレテン桁橋 2径間連続PCプレテン桁橋 7径間連続PCボステン箱桁橋	H 2	TL 20		
西大津BP 56	穴太高架橋ONランプ	大津市唐崎4丁目	124.0	3.3	-	2.3	812.4	3径間連続PCプレテン桁橋2連	H 7	TL 20		
西大津BP 11	西大津12号		3.9	-	-	-	87.9	RC溝橋(BOXカルバート)	H 6			
西大津BP 15	際川橋3(ON)	大津市高砂町	24.7	3.3	-	2.3	160.6	単純PCボステン箱桁橋	H 1	TL 20		
西大津BP 15	際川橋1(上)	大津市高砂町	27.5	3.5	-	2.0	277.8	単純PCボステン箱桁橋	H 1	TL 20		
西大津BP 15	際川橋2(下)	大津市高砂町	26.1	7.0	-	2.0	262.3	単純PCボステン箱桁橋	H 1	TL 20		
西大津BP 15	際川橋4(OFF)	大津市高砂町	26.8	3.3	-	2.3	174.2	単純PCボステン箱桁橋	H 1	TL 20		
西大津BP 15	南志賀インター橋上り	大津市南志賀2丁目	19.7	7.0	-	1.3	199.0	単純PCプレテン桁橋	S 64	TL 20		
西大津BP 15	南志賀インター橋下り	大津市南志賀2丁目	19.70	7.0	-	2.0	199.0	単純PCプレテン桁橋	S 64	TL 20		
西大津BP 16	大川橋副道橋(下)	大津市南志賀2丁目	11.47	3.3	-	1.3	91.8	単純PCプレテン床版橋	S 58	TL 20		
西大津BP 16	大川橋(上)	大津市南志賀2丁目	11.1	7.0	-	2.0	122.2	単純PCプレテン床版橋	S 64	TL 20		
西大津BP 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	S 59	TL 20		
西大津BP 16	大川橋副道橋(上)	大津市南志賀2丁目	11.1	3.3	-	2.3	73.3	単純PCプレテン床版橋	S 64	TL 20		



