

# 道 路 台 帳

第一表

整理番号		図面対照番号		平成31年3月31日時点								
道路の種別	一般国道		路線名	8号		道路管理者	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(認定)の該当条項			道路法第5条					
起点	長浜市西浅井町沓掛字本茶屋1217番			主要な経過地	長浜市、米原市、彦根市、滋賀県犬上郡豊郷町、滋賀県愛知郡愛荘町、東近江市、近江八幡市、滋賀県蒲生郡竜王町、野洲市、栗東市、草津市、大津市							
終点	大津市横木一丁目字南上ヶ田757番1											
路線の延長		102,659 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	83,249 m		<small>米原BP7工区部分供用 平成16年3月30日 3.272km                      H22年度末 -0.039km調整(米原駅東部区画整理に伴う国道付替精査)                      米原BP8工区部分供用 平成24年4月7日 2.515km                      塩津BP部分供用 平成27年3月29日 0.909km                      県へ移管(塩津BP旧道)平成28年4月1日 -0.681km</small>							
		重複延長	19,410 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					
	83,249 m	(4) 3	9.0 m以上	個 数	延 長	種 類	個 数	延 長	渡 船 場		渡 船	
						永久橋	265	3,627				
						木 橋	0	0	個 数	延 長	船 数	運 行 距 離
						混合橋	0	0		m		m
					計	265	3,627	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		8,837 m		74,412 m		0 m		0 m			
	砂 利 道		0 m		0 m		0 m		0 m			
計		8,837 m		74,412 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	3		
	1,608,314㎡	2626㎡	461㎡	1,611,401㎡	跨 線			5				
					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					
6.1 m	長浜市西浅井町		35 m	長浜市木之本町		6.6 %	長浜市西浅井町					
有 道 料 路 の 内 訳	区 間		延 長		管 理 者	根 拠 条 項	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			5.5m以上		4.0m以上							
	m		9.0m未満	m	5.5m未満	m	4.0m以下	m				
道 路 場	駐 車 場	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8号〉

平成31年3月31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			
477.111 ～ 477.600	6.00	-	-	1.50	489	-	-	-	489	489	As	長浜市
477.600 ～ 478.300	9.00	-	-	2.60	700	-	-	-	700	1,189	As	登坂車線
478.300 ～ 480.865	6.00	-	-	0.50	2,523	-	3箇所 43	-	2,565	3,754	As	2車線 最小6.0m
480.865 ～ 481.986	6.00	1.50	-	2.20	1,113	-	2箇所 8	-	1,121	4,875	As	片側歩道
481.986 ～ 482.551	6.00	2.50	-	2.20	559	-	2箇所 6	-	565	5,440	As	幅員変更 片側歩道
482.551 ～ 484.400	6.00	1.50	-	2.20	1,849	-	-	-	1,849	7,289	As	片側歩道
484.400 ～ 484.656	6.50	1.50	-	1.00	256	-	-	-	256	7,545	As	幅員変更
484.656 ～ 486.139	6.50	-	-	1.50	1,355	-	2箇所 135	-	1,490	9,035	As	歩道無
486.139 ～ 486.455	7.00	3.00	-	2.50	309	-	1箇所 8	-	316	9,351	As	幅員変更 片側歩道
486.455 ～ 486.974	7.00	3.00	-	2.50	-	1箇所 519	-	-	519	9,870	As	両側歩道 藤ヶ崎TN
486.974 ～ 487.435	7.00	2.80	-	1.00	-	461	-	-	461	10,331	As	両側歩道 藤ヶ崎TN
487.435 ～ 487.617	7.00	2.00	-	1.50	182	-	-	-	182	10,513	As	片側歩道
487.617 ～ 487.835	7.00	5.00	-	3.50	218	-	-	-	218	10,731	As	両側歩道
487.835 ～ 489.976	7.00	-	-	3.00	548	-	-	-	548	11,279	As	距離調整 -1593m
489.976 ～ 490.918	6.50	1.90	-	0.50	92	1箇所 850	-	-	942	12,221	As	賤ヶ岳TN
490.918 ～ 491.619	7.00	-	-	3.00	654	-	1箇所 47	-	701	12,922	As	歩道無
491.619 ～ 492.870	7.00	2.00	-	4.00	643	-	6箇所 8	-	651	13,573	As	距離調整 -600m
492.870 ～ 494.596	7.00	4.00	-	1.50	1,715	-	8箇所 11	-	1,726	15,299	As	両側歩道
494.596 ～ 494.939	7.00	2.00	-	1.00	343	-	-	-	343	15,642	As	片側歩道
494.939 ～ 495.272	7.00	3.50	-	1.00	328	-	3箇所 5	-	333	15,975	As	両側歩道
495.272 ～ 495.439	7.00	2.00	-	2.50	167	-	-	-	167	16,142	As	片側歩道
495.439 ～ 472.200	7.00	2.00	-	1.00	1,759	-	2箇所 2	-	1,761	17,903	As	片側歩道
472.200 ～ 498.392	7.00	-	-	1.50	1,184	-	3箇所 8	-	1,192	19,095	As	歩道無
498.392 ～ 498.771	7.00	2.20	-	3.00	296	1箇所 83	-	-	379	19,474	As	高月TN 片側歩道

# 実 延 長 調 書

〈一般国道8号〉

平成31年3月31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			
498.771 ～ 502.436	7.00	1.00	-	1.50	3,483	-	11箇所 183	-	3,665	23,139	As	片側歩道
502.436 ～ 502.563	7.00	-	-	1.00	29	-	1箇所 98	-	127	23,266	As	馬渡高架橋 歩道無
502.563 ～ 503.008	7.00	-	-	1.00	336	-	1箇所 109	-	445	23,711	As	歩道無
503.008 ～ 503.572	7.00	1.00	-	1.50	476	-	2箇所 62	-	538	24,249	As	距離調整 -26m
503.572 ～ 503.909	7.00	-	-	1.50	333	-	2箇所 4	-	337	24,586	As	歩道無
503.909 ～ 504.392	6.50	2.00	-	0.80	237	-	1箇所 246	-	483	25,069	As	姉川橋 片側歩道
504.392 ～ 504.555	7.00	-	-	1.50	163	-	-	-	163	25,232	As	歩道無
504.555 ～ 505.970	7.00	-	-	1.50	1,400	-	8箇所 15	-	1,415	26,647	As	歩道無
505.970 ～ 507.007	7.00	-	-	2.00	1,018	-	2箇所 19	-	1,037	27,684	As	歩道無
507.007 ～ 507.204	14.00	4.00	2.00	2.00	197	-	-	-	197	27,881	As	4車線 中央帶有
507.204 ～ 511.782	14.00	8.00	3.00	2.00	4,483	-	16箇所 95	-	4,578	32,459	As	両側歩道
511.782 ～ 512.035	14.00	6.00	3.00	2.00	253	-	-	-	253	32,712	Co	
512.035 ～ 513.424	14.00	7.00	3.00	3.00	1,381	-	2箇所 8	-	1,389	34,101	As	
513.424 ～ 513.636	14.00	3.50	2.70	2.00	207	-	2箇所 5	-	212	34,313	As	<b>米原市</b> 片側歩道
513.636 ～ 513.970	14.00	-	2.70	2.00	334	-	-	-	334	34,647	As	歩道無
513.970 ～ 514.594	14.00	7.00	2.70	3.00	552	-	4箇所 72	-	624	35,271	As	両側歩道
514.594 ～ 515.229	7.00	7.00	-	2.00	635	-	-	-	635	35,906	As	2車線 中央帯無
515.229 ～ 515.483	7.00	3.50	-	2.00	254	-	-	-	254	36,160	As	片側歩道
515.483 ～ 516.4+810	7.00	-	-	1.50	1,467	-	5箇所 260	-	1,727	37,887	As	歩道無
516.4+810 ～ 16.4+1156	7.00	3.00	-	1.50	346	-	-	-	346	38,233	As	片側歩道
516.4+1156 ～ 16.4+1424	7.00	-	-	1.50	268	-	-	-	268	38,501	As	歩道無
516.463 ～ 516.758	7.00	-	-	1.50	295	-	-	-	295	38,796	As	歩道無
516.758 ～ 517.408	7.00	1.50	-	1.00	650	-	-	-	650	39,446	As	片側歩道
517.408 ～ 518.780	7.00	-	-	1.50	1,333	-	-	-	1,333	40,779	As	歩道無

# 実 延 長 調 書

〈一般国道8号〉

平成31年3月31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			
518.780 ～ 518.977	7.00	1.50	-	2.00	197	-	-	-	197	40,976	As	片側歩道
518.977 ～ 519.700	7.00	1.80	-	1.00	696	-	1箇所 28	-	723	41,699	As	<b>彦根市</b> 片側歩道
519.700 ～ 520.184	7.00	-	-	1.50	484	-	-	-	484	42,183	As	歩道無
520.184 ～ 520.444	7.00	1.80	-	1.00	260	-	-	-	260	42,443	As	片側歩道
520.444 ～ 521.100	7.00	-	-	1.00	652	-	1箇所 4	-	656	43,099	As	歩道無
521.100 ～ 522.170	7.00	4.00	-	1.00	831	1箇所 230	4箇所 9	-	1,070	44,169	As	佐和山TN 片側歩道
522.170 ～ 522.672	7.00	-	-	1.50	492	-	2箇所 10	-	502	44,671	As	歩道無
522.672 ～ 525.266	7.00	7.00	-	4.00	2,510	-	5箇所 84	-	2,594	47,265	As	両側歩道
525.266 ～ 529.761	7.00	1.60	-	1.00	4,277	-	17箇所 218	-	4,495	51,760	As	片側歩道
530.756 ～ 531.015	7.00	2.50	-	1.50	256	-	1箇所 3	-	259	52,019	As	片側歩道
531.124 ～ 531.245	7.00	-	-	4.00	121	-	-	-	121	52,140	As	歩道無
532.500 ～ 532.660	7.00	-	-	1.00	156	-	1箇所 4	-	160	52,300	As	宇曾川橋 歩道無
529.761 ～ 530.756	7.00	2.00	-	1.00	986	-	5箇所 10	-	995	53,295	As	<b>豊郷町</b> 片側歩道
531.015 ～ 531.124	7.00	-	-	4.00	109	-	-	-	109	53,404	As	歩道無
531.245 ～ 532.500	7.00	-	-	1.50	1,123	-	6箇所 132	-	1,255	54,659	As	歩道無
532.660 ～ 534.651	7.00	-	-	1.50	1,956	-	12箇所 35	-	1,991	56,650	As	<b>愛荘町</b> 歩道無
534.651 ～ 535.602	7.00	2.00	-	1.50	930	-	9箇所 21	-	951	57,601	As	片側歩道
535.602 ～ 536.051	7.00	-	-	1.50	449	-	-	-	449	58,050	As	歩道無
536.051 ～ 536.346	7.00	1.50	-	0.50	199	-	2箇所 96	-	295	58,345	As	御幸橋 片側歩道
536.346 ～ 540.144	7.00	2.00	-	1.50	3,601	-	19箇所 197	-	3,798	62,143	As	<b>東近江市</b> 片側歩道
540.144 ～ 540.244	7.00	3.00	-	1.50	100	-	-	-	100	62,243	As	<b>近江八幡市</b> 片側歩道
540.244 ～ 540.545	7.00	-	-	1.50	301	-	-	-	301	62,544	As	歩道無
540.545 ～ 541.267	7.00	2.00	-	1.50	722	-	-	-	722	63,266	As	片側歩道
541.267 ～ 542.831	7.00	-	-	1.50	1,558	-	3箇所 6	-	1,564	64,830	As	歩道無

# 実 延 長 調 書

〈一般国道8号〉

平成31年3月31日

区 間	幅 員				延 長					逡 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			
543.831 ～ 544.275	7.00	-	-	1.50	1,398	-	3箇所 46	-	1,444	66,274	As	
544.275 ～ 544.513	7.00	2.00	-	1.50	235	-	2箇所 3	-	238	66,512	As	片側歩道
544.513 ～ 546.100	7.00	-	-	1.50	1,365	-	3箇所 222	-	1,587	68,099	As	歩道無
546.100 ～ 548.130	7.00	2.00	-	1.50	1,985	-	7箇所 45	-	2,030	70,129	As	片側歩道
548.130 ～ 548.347	7.00	-	-	2.40	131	-	4箇所 86	-	217	70,346	As	歩道無
548.347 ～ 549.352	7.00	-	-	1.50	991	-	6箇所 14	-	1,005	71,351	As	竜王町 歩道無
549.352 ～ 549.884	7.00	2.00	-	2.10	518	-	2箇所 14	-	532	71,883	As	片側歩道
549.884 ～ 550.738	7.00	1.80	-	1.00	848	-	1箇所 6	-	854	72,737	As	両側歩道
550.738 ～ 551.063	7.00	1.80	-	1.00	325	-	-	-	325	73,062	As	野洲市 両側歩道
551.063 ～ 553.496	7.00	2.00	-	1.00	2,414	-	4箇所 20	-	2,433	75,495	As	片側歩道
553.496 ～ 554.419	7.00	-	-	1.00	871	-	2箇所 52	-	923	76,418	As	歩道無
554.419 ～ 556.224	7.00	2.40	-	1.00	1,788	-	6箇所 17	-	1,805	78,223	As	片側歩道
556.224 ～ 556.616	7.00	3.50	-	1.00	392	-	-	-	392	78,615	As	両側歩道
556.616 ～ 558.431	7.00	2.00	-	1.00	1,387	-	10箇所 428	-	1,815	80,430	As	片側歩道
558.431 ～ 558.906	7.00	2.00	-	1.00	454	-	5箇所 21	-	475	80,905	As	栗東市 片側歩道
558.906 ～ 560.420	7.00	3.90	-	1.50	1,492	-	16箇所 22	-	1,514	82,419	As	両側歩道
560.420 ～ 560.700	7.00	2.00	-	1.00	276	-	2箇所 4	-	280	82,699	As	片側歩道
560.700 ～ 560.947	14.00	2.00	-	2.00	238	-	2箇所 9	-	247	82,946	As	4車線
560.947 ～ 561.130	10.50	2.00	-	2.00	-	-	183	-	183	83,129	As	3車線
561.130 ～ 561.250	10.50	-	-	2.00	104	-	17	-	120	83,249	As	3車線 歩道無
～												
～												
～												
～												



# 橋 調 査 書

〈 8 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						
6	塩津高橋	伊香郡西浅井町大字沓掛	12.3	6.5	-	1.0	102.1	単純RCT桁橋	S 25	t 13		
7	上沓掛橋	伊香郡西浅井町大字沓掛	12.2	6.5	-	0.2	91.5	単純PCプレテン床版橋	S 33	TL 20		
10	下沓掛橋	伊香郡西浅井町大字沓掛	18.0	6.5	-	-	174.6	単純鋼溶接非合成鉄桁橋	S 35	B 活荷重		
11	集福寺橋	伊香郡西浅井町大字集福寺	7.6	6.0	1.6	0.7	55.1	単純RCT桁橋	S 35	TL 20		
11	集福寺橋側歩道橋・下	伊香郡西浅井町大字集福寺	8.5	-	-	1.3	12.8	単純PCプレテン床版橋	S 35	群集荷重		
15	東岡橋	伊香郡西浅井町大字余	5.7	6.0	1.4	0.5	40.1	単純RC中実床版橋	S 33	TL 20		
15	東岡橋側歩道橋(下)	伊香郡西浅井町大字余	6.2	-	1.4	-	16.7	単純PCプレテン床版橋	S 33	群集荷重		
-	塩津港大橋		116.0	-	-	-	1595.0	3径間連続PC箱桁橋	H 26	-		
22	塩津大橋	伊香郡西浅井町大字塩津浜	18.1	6.5	-	-	140.9	単純PCボスデンT桁橋	S 33	TL 20		
-	塩津BP橋		7.4	-	-	-	132.6	RC中実床版橋	H 16	-		
39	賤ヶ岳橋	伊香郡木之本町大字西山	17.1	7.0	-	-	504.5	単純鋼溶接合成鉄桁橋(2連)	S 44	TL 20		
40	大音1号橋	伊香郡木之本町大字大音	2.2	7.0	-	-	22.2	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
40	大音1号橋側歩道橋下	伊香郡木之本町大字大音	2.2	-	-	-	4.7	単純RC中実床版橋	S 34	群集荷重		
-	大音2号橋		3.6	-	-	-	78.1	単純RC中実床版橋	S 36	-		
40	黒田1号橋	伊香郡木之本町大字木之本	2.4	7.0	-	-	28.8	単純RC中実床版橋	S 36	-		
40	黒田1号橋側歩道橋上	伊香郡木之本町大字木之本	2.4	-	-	-	4.3	単純RC中実床版橋	S 55	群集荷重		
40	黒田1号橋側歩道橋下	伊香郡木之本町大字木之本	2.40	-	-	-	4.3	単純RC中実床版橋	S 55	群集荷重		
42	黒田2号橋	伊香郡木之本町大字木之本	2.30	6.5	3.0	1.0	27.4	単純RC中実床版橋	S 36	-		
42	黒田2号橋側歩道橋上	伊香郡木之本町大字木之本	2.3	-	-	-	4.6	単純RC中実床版橋	S 55	群集荷重		
42	黒田2号橋側歩道橋下	伊香郡木之本町大字木之本	2.3	-	-	-	3.5	単純RC中実床版橋	S 55	群集荷重		
44	広瀬1号橋	伊香郡木之本町大字千田	2.0	-	-	-	16.4	単純RC中実床版橋	S 36	群集荷重		
44	広瀬1号橋側歩道橋上	伊香郡木之本町大字千田	2.60	-	-	-	11.2	単純RC中実床版橋	S 55	群集荷重		
45	千田橋	伊香郡木之本町大字千田	6.6	6.5	5.7	-	85.8	単純RC中実床版橋	S 25	TL 20		
45	千田橋側歩道橋上-1	伊香郡木之本町大字千田	7.4	-	-	-	10.4	単純RC中実床版橋	S 55	群集荷重		
45	千田橋側歩道橋上-2	伊香郡木之本町大字千田	2.2	-	-	-	216.7	単純RC中実床版橋	H 8	群集荷重		
46	千田2号橋	伊香郡木之本町大字千田	2.2	6.5	-	4.2	24.2	単純RC中実床版橋	S 25	-		
46	千田3号橋(上)	伊香郡木之本町大字千田	2.7	7.0	1.6	2.2	29.6	単純RC中実床版橋	S 15	t 13		



# 橋 調 書

〈 8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						
46	千田3号橋(下)	伊香郡木之本町大字千田	2.7	7.0	1.6	2.2	18.4	単純RC中実床版橋	S 15	-		
49	井口4号橋	伊香郡高月町大字井口	2.0	6.5	-	0.8	14.6	単純RC中実床版橋	S 15	-		
49	井口4号橋側歩道橋下	伊香郡高月町大字井口	2.7	-	-	-	5.1	単純RC中実床版橋	S 15	群集荷重		
52	高月橋	伊香郡高月町大字高月	3.5	6.5	-	1.1	30.1	単純RC中実床版橋	S 15	t 13		
53	かざわ橋	伊香郡高月町大字高月	4.9	7.0	-	3.9	44.1	単純RC中実床版橋	S 15	t 13		
-	かざわ橋側歩道橋・上		4.9	-	-	-	13.7	単純RC中実床版橋	S 15	-		
-	速水1号橋		2.6	-	-	-	21.6	単純RC中実床版橋	S 15	-		
60	速水橋	東浅井郡湖北町大字速水	3.2	7.0	1.6	1.0	26.9	単純RC中実床版橋	S 15	t 13		
60	速水橋側歩道橋(下)	東浅井郡湖北町大字速水	3.2	-	1.6	-	5.4	単純RC中実床版橋	S 15	群集荷重		
61	高田橋	東浅井郡湖北町大字高田	4.0	7.0	1.3	1.0	34.0	単純RC中実床版橋	S 15	t 13		
61	高田橋側歩道橋(下)	東浅井郡湖北町大字高田	4.0	-	1.3	-	4.0	単純RC中実床版橋	H 5	群集荷重		
62	小倉1号橋	東浅井郡湖北町大字小倉	2.6	7.0	-	-	20.8	単純RC中実床版橋	S 15	-		
62	小倉1号橋側歩道橋下	東浅井郡湖北町大字小倉	2.6	-	1.6	-	2.3	単純RC中実床版橋	H 5	群集荷重		
62	小倉2号橋	東浅井郡湖北町大字小倉	2.5	6.5	2.2	0.6	17.8	単純RC中実床版橋	S 15	-		
62	小倉2号橋側歩道橋上	東浅井郡湖北町大字小倉	2.5	-	2.2	-	6.0	単純RC中実床版橋	H 5	群集荷重		
64	馬渡橋	東浅井郡湖北町大字馬渡	167.6	6.5	-	1.5	1541.9	単純鋼溶接合成鉄桁橋	S 41	TL 20		
-	馬渡橋(旧・上)		154.0	-	-	-	914.8	単純RCT桁橋	S 43	-		
65	馬渡高架橋	東浅井郡湖北町大字小今	200.0	7.0	-	1.0	1760.2	単純PCボスメント桁橋(7連) 単純PCプレテント桁橋	S 43	TL 20		
-	函-10号		7.2	-	-	-	69.1	RC溝橋	不明	-		
67	新田川橋	東浅井郡虎姫町大字唐国	62.0	7.0	-	1.0	545.6	単純合成鉄桁橋(2連)	S 43	TL 20		
67	新田川橋側歩道橋(上)	東浅井郡虎姫町大字唐国	57.0	-	2.0	-	142.5	単純鋼溶接合成鉄桁橋(2連)	S 62	群集荷重		
68	酢1号橋側歩道橋・上	東浅井郡虎姫町大字酢	5.6	-	2.2	-	13.7	単純PCプレテン床版橋	S 51	群集荷重		
68	酢1号橋	東浅井郡虎姫町大字酢	3.8	7.0	2.2	1.8	34.8	単純RC中実床版橋	S 15	t 13		
69	姉川橋	東浅井郡虎姫町大字酢	246.0	6.5	-	0.8	1968.0	鋼溶接橋桁(合成)	H 26	TL 20		
70	酢2号	東浅井郡虎姫町大字酢	3.4	7.0	-	1.3	51.1	プレキャストRC溝橋	H 27	TL 20		
70	曾根1号橋	長浜市曾根町	3.8	7.0	-	10.6	79.8	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
71	曾根東1号橋	長浜市曾根町	2.3	6.5	-	3.0	25.8	単純RC中実床版橋	S 34	-		

# 橋 調 査 書

〈 8 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						
71	曾根東1号橋側歩道橋下	長浜市曾根町	2.0	-	-	-	2.6	単純RC中実床版橋	S 54	群集荷重		
72	曾根東2号橋		2.7	-	-	-	33.3	単純RC中実床版橋	S 34	-		
72	曾根2号橋		3.2	-	-	-	64.0	単純RC中実床版橋	S 34	-		
73	細江1号橋	長浜市細江町	2.9	7.0	4.0	-	36.5	単純RC中実床版橋	S 29	-		
73	細江1号橋側歩道橋上	長浜市細江町	2.9	-	-	-	6.1	単純RC中実床版橋	S 54	群集荷重		
73	細江1号橋側歩道橋下	長浜市細江町	2.9	-	-	-	5.5	単純RC中実床版橋	S 54	群集荷重		
76	神照跨線橋	長浜市十里町	15.8	7.0	-	2.5	164.3	単純PCプレテン中空床版橋	H 13	B 活荷重		
77	十里橋	長浜市十里町	3.1	7.0	-	1.2	26.8	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
82	大井川橋(上)	長浜市八幡中山町	8.2	7.0	3.8	1.7	110.0	単純PCプレテン中空床版橋	S 47	TL 20		
82	大井川橋(下)	長浜市川崎町	8.2	7.0	4.5	2.2	123.2	単純PCプレテン中空床版橋	S 47	TL 20		
86	十一川橋(上)	長浜市八幡東町	5.0	3.5	4.3	3.6	54.4	単純RC中実床版橋	S 46	TL 20		
86	十一川橋(下)	長浜市宮司町	5.0	3.5	4.3	3.6	52.4	単純RC中実床版橋	S 46	TL 20		
86	十一川橋側歩道橋・上	長浜市八幡東町	5.0	-	4.3	-	22.9	単純RC中実床版橋	S 46	群集荷重		
86	十一川橋側歩道橋・下	長浜市宮司町	5.0	-	4.3	-	22.9	単純RC中実床版橋	S 46	群集荷重		
87	中島川橋(上)		4.5	-	-	-	86.0	単純RC中実床版橋	S 46			
87	中島川橋(下)		4.5	-	-	-	68.0	単純RC中実床版橋	S 46			
88	薬師堂川橋(下)	長浜市大辰巳町	5.0	7.0	-	3.6	54.2	単純RC中実床版橋	S 46	TL 20		
88	薬師堂川橋側歩道橋上	長浜市大辰巳町	5.0	-	-	-	22.5	単純RC中実床版橋	S 46	群集荷重		
88	薬師堂川橋側歩道橋下	長浜市大辰巳町	5.0	-	-	-	22.5	単純RC中実床版橋	S 46	群集荷重		
88	薬師堂川橋(上)	長浜市大辰巳町	5.0	7.0	-	3.6	49.2	単純RC中実床版橋	S 46	TL 20		
88	大辰巳橋(上)	長浜市大辰巳町	49.8	7.0	4.0	3.5	814.7	単純PCポステンT桁橋(2連)	H 2	TL 20		
88	大辰巳橋(下)	長浜市大辰巳町	49.8	7.0	4.0	1.3	642.4	単純PCポステンT桁橋(2連)	H 2	TL 20		
89	東堂前橋(上)	長浜市大戌亥町	22.3	3.5	4.0	1.3	268.8	単純PCプレテンT桁橋	H 1	TL 20		
89	東堂前橋(下)	長浜市大戌亥町	22.3	3.0	4.0	1.3	354.6	単純PCプレテンT桁橋	H 2	TL 20		
93	南川橋(上)	長浜市加田町	8.4	3.5	3.1	1.0	116.1	単純RC中実床版橋	S 54	TL 20		
93	南川橋(下)	長浜市加田町	8.4	3.5	-	1.6	116.1	単純RC中実床版橋	S 54	TL 20		
93	深町川橋(上)	長浜市加田町	4.9	3.5	-	2.3	67.9	単純RC中実床版橋	H 11	TL 20		

# 橋 調 書

〈 8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						
93	深町川橋(下)	長浜市加田町	4.9	3.5	3.5	1.3	67.9	単純RC中実床版橋	S 60	TL 20		
95	土川橋(上)	米原市長沢	53.0	3.5	3.5	1.3	728.8	径間連結PCボス騰(合成)T桁	H 11	TL 20		
95	土川橋(下)	米原市長沢	53.0	3.5	3.5	2.3	728.8	径間連結PCボス騰合成T桁	S 60	TL 20		
96	琵琶田川橋(上)	米原市高溝	19.3	3.5	3.5	2.3	265.4	単純PCプレテンT桁橋	H 11	B 活荷重		
96	琵琶田川橋(下)	米原市高溝	19.3	3.5	3.5	2.3	265.4	単純PCプレテンT桁橋	S 59	TL 20		
100	箕浦橋	米原市箕浦	82.9	7.0	-	1.5	787.9	単純PCプレテン床版橋 単純PCプレテンT桁橋(5連)	S 45	TL 20		
-	函-34号		6.1	-	-	-	58.6	RC溝橋	不明			
-	函-35号		3.6	-	-	-	49.7	RC溝橋	不明			
100	近江橋	米原市箕浦	134.1	7.0	-	1.0	1223.0	3径間連続鋼非合成桁橋 単純鋼合成鉄桁橋	S 43	TL 20		
101	岩脇跨線橋	米原市岩脇	32.8	7.0	-	1.4	301.8	単純鋼合成鉄桁橋	S 42	TL 20		
109	矢倉川橋	彦根市矢倉	27.5	7.0	2.5	1.5	330.0	単純PCボス騰T桁橋	H 14	B 活荷重		
113	小野川橋	彦根市鳥居本町	3.9	6.5	-	1.0	57.3	単純RC中実床版橋	S 29	B 活荷重		
113	佐和田1号橋(上)	彦根市佐和山町	5.1	1.8	3.5	0.5	31.9	単純RC中実床版橋	H 13	B 活荷重		
113	佐和田1号橋(下)	彦根市佐和山町	5.1	6.5	-	0.5	44.2	単純RCT桁橋	S 29	t 13		
114	佐和田2号橋側歩道橋上	彦根市佐和山町	10.7	-	-	-	32.1	単純RCプレキャスト床版橋(3連)	H 6	群集荷重		
114	佐和田2号橋	彦根市佐和山町	4.2	7.0	-	1.5	37.4	単純RC中実床版橋	S 29	t 13		
116	古沢橋	彦根市古沢町	6.4	7.0	-	1.5	58.1	単純RCT桁橋	S 30	t 13		
-	函-37号		3.6	-	-	-	88.9	RC溝橋(BOXカルバート×2) PCカルバート	不明			
121	西沼波橋側歩道橋・上	彦根市西沼波町	6.1	-	2.3	-	21.0	単純RC中実床版橋	H 16	群集荷重		
121	西沼波橋側歩道橋・下	彦根市西沼波町	6.1	-	2.0	-	21.4	単純RC中実床版橋	H 16	群集荷重		
121	西沼波橋	彦根市西沼波町	6.1	6.5	6.7	1.0	67.7	単純RC中実床版橋	S 30	t 13		
123	旭橋側道橋(下)	彦根市東沼波町	78.4	-	2.5	-	243.0	3径間連続鋼床版鉄桁橋	S 64	群集荷重		
123	旭橋	彦根市東沼波町	78.0	6.5	-	1.0	959.4	単純PCボス騰T桁橋(5連)	S 32	TL 20		
125	小塚橋側道橋(上)	彦根市東沼波町	26.0	-	2.0	-	65.0	単純鋼床版鉄桁橋	S 60	群集荷重		
125	小塚橋	彦根市東沼波町	14.9	7.0	-	1.5	144.6	単純鋼床版鉄桁橋	S 31	TL 20		
126	高宮1号橋	彦根市高宮町	2.1	7.0	-	-	17.4	単純RC中実床版橋	S 32	-		
126	高宮1号橋側歩道橋上	彦根市高宮町	2.1	-	-	-	6.1	単純RC中実床版橋	S 63	群集荷重		

# 橋 調 書

〈 8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						
126	高宮3号橋		2.4	-	-	-	19.9	単純RC中実床版橋	S 32	-		
127	高宮4号橋	彦根市高宮町	2.6	7.0	-	-	22.2	単純RC中実床版橋	S 32	-		
128	高宮5号橋	彦根市高宮町	2.1	7.0	-	-	17.9	単純RC中実床版橋	S 32	-		
128	高宮橋	彦根市高宮町	16.3	7.0	-	1.5	152.8	単純PCプレテン床版橋	S 45	TL 20		
128	高宮橋側道橋		16.3	-	-	-	45.6	単純PCプレテンT桁橋	S 46	-		
129	高宮9号橋	彦根市高宮町	2.8	7.0	-	1.0	25.3	単純RC中実床版橋	S 32	TL 20		
129	千鳥橋	彦根市高宮町	162.0	7.0	-	1.0	1409.4	単純PCプレテンT桁橋5連	S 33	TL 20		
129	千鳥橋側道橋(上)	彦根市高宮町	162.2	-	2.0	-	373.0	単純鋼溶接合成鉄桁橋(5連)	S 50	群集荷重		
130	犬方1号橋	彦根市犬方町	2.7	7.0	2.0	1.2	30.9	RC単純中実床版橋	S 32	TL 20		
130	犬方1号橋側歩道橋上	彦根市犬方町	5.4	-	2.0	-	13.0	単純RC中実床版橋	S 63	群集荷重		
130	犬方2号橋	彦根市犬方町	7.4	7.0	1.6	1.3	66.6	単純RC中実床版橋	S 33	TL 20		
130	犬方2号橋側歩道橋上	彦根市犬方町	10.5	1.5	1.6	-	17.8	単純PCプレテン床版橋	S 63	群集荷重		
136	南河瀬橋	彦根市南河瀬町	2.6	7.0	2.7	1.4	22.0	単純RC中実床版橋	S 33	TL 20		
137	安食西1号橋	犬上郡豊郷町大字安食西	2.2	7.0	-	2.6	31.6	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
138	安食西2号橋	犬上郡豊郷町大字安食西	2.6	6.5	1.8	1.7	27.7	単純RC中実床版橋	S 33	TL 20		
138	安食西3号橋	犬上郡豊郷町大字安食西	2.1	6.5	-	4.7	24.6	単純RC中実床版橋	S 33	TL 20		
139	安食西4号橋	犬上郡豊郷町大字安食西	2.6	6.5	3.7	1.6	22.3	単純RC中実床版橋	S 33	TL 20		
139	安食西4号側歩道橋下	犬上郡豊郷町大字安食西	2.8	-	3.7	-	11.4	単純RC中実床版橋	S 63	群集荷重		
139	安食中橋	彦根市安食中町	2.6	6.5	-	1.7	22.1	単純RC中実床版橋	S 33	TL 20		
141	大町橋		2.7	-	-	-	23.0	単純RC中実床版橋	S 33			
141	大町橋側道橋(下)		2.7	-	-	-	6.2	単純PC橋	H 27			
143	沢橋	犬上郡豊郷町大字沢	2.0	7.0	-	1.2	17.0	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
143	西浦避溢橋	犬上郡豊郷町大字沢	33.1	7.0	-	7.2	314.5	単純RCT桁橋	S 33	TL 20		
143	大田避溢橋	犬上郡豊郷町大字沢	16.1	7.0	-	1.6	153.3	単純RCT桁橋(2連)	S 33	TL 20		
143	宇曾川橋	犬上郡豊郷町大字沢	78.0	6.5	-	1.5	670.8	3径間ゲルバー鋼合成鉄桁橋	S 34	TL 20		
144	肥田2号橋	愛知郡愛荘町長野	3.7	7.0	-	1.0	33.5	単純RC中実床版橋	S 33	TL 20		
145	長野1号橋	愛知郡愛荘町長野	9.3	7.0	-	1.4	84.8	単純RC中実床版橋	S 33	TL 20		

# 橋 調 査 書

〈 8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						
146	長野3号橋	愛知郡愛荘町長野	6.8	7.0	-	1.5	61.9	単純RC中実床版橋	S 33	TL 20		
146	長野4号橋	愛知郡愛荘町長野	3.3	7.0	-	0.8	30.3	単純RC中実床版橋	S 33	TL 20		
146	長野5号橋	愛知郡愛荘町長野	3.2	7.0	-	2.8	33.2	単純RC中実床版橋	S 33	TL 20		
146	長野5号橋側道橋・上		3.0	-	-	-	5.6	単純RC中実床版橋	H 3			
147	長野6号橋	愛知郡愛荘町長野	2.6	7.0	2.8	3.4	37.7	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
148	長野7号橋	愛知郡愛荘町長野	3.6	7.0	-	1.5	30.6	単純RC中実床版橋	S 33	TL 20		
148	長野7号橋側歩道橋上	愛知郡愛荘町長野	3.6	-	-	-	7.0	単純RCプレキャスト床版橋	H 14		群集荷重	
148	長野7号橋側歩道橋下	愛知郡愛荘町長野	3.6	-	-	-	6.0	単純RCプレキャスト床版橋	H 14		群集荷重	
149	長野8号橋	愛知郡愛荘町中宿	5.9	7.0	-	1.7	54.5	単純RCT桁橋	S 33	t 13		
149	長野8号橋側歩道橋上	愛知郡愛荘町中宿	8.2	-	-	-	19.2	単純RCプレキャスト床版橋	H 14		群集荷重	
149	長野8号橋側歩道橋下	愛知郡愛荘町中宿	8.1	-	-	-	15.7	単純RCプレキャスト床版橋	H 15		群集荷重	
149	中宿1号橋	愛知郡愛荘町中宿	3.0	7.0	2.0	1.3	24.9	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
149	中宿1号橋側道橋・上	愛知郡愛荘町中宿	3.0	-	-	-	3.6	単純RC中実床版橋	H 3		群集荷重	
149	中宿1号橋側歩道橋下	愛知郡愛荘町中宿	2.3	-	-	-	5.1	単純RC中実床版橋	H 3		群集荷重	
150	中宿2号橋	愛知郡愛荘町中宿	3.0	7.0	-	2.6	31.5	単純RC中実床版橋	S 33	TL 20		
150	中宿2号橋側歩道橋下	愛知郡愛荘町中宿	3.2	-	-	-	6.6	単純RC中実床版橋	H 5		群集荷重	
151	愛知川橋	愛知郡愛荘町愛知川	2.0	7.0	-	0.7	17.0	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
151	愛知川橋側歩道橋・上	愛知郡愛荘町愛知川	2.0	-	-	-	4.2	単純RC中実床版橋	S 54		群集荷重	
151	愛知川橋側歩道橋・下	愛知郡愛荘町愛知川	2.1	-	-	-	4.2	単純RC中実床版橋	S 55		群集荷重	
151	不飲川橋	愛知郡愛荘町愛知川	12.8	7.0	-	1.5	117.2	単純PCプレテン床版橋	S 33	TL 20		
153	御幸橋	愛知郡愛荘町愛知川	234.7	7.0	-	3.5	2698.5	単純合成鉄桁橋(7連)	S 36	TL 20		
153	御幸橋側道橋(下)	愛知郡愛荘町愛知川	234.6	-	1.5	-	422.3	単純鋼溶接合成鉄桁橋(7連)	S 45		群集荷重	
154	中村橋	東近江市五個荘中町	34.4	7.0	2.0	2.0	379.9	単純鋼床版鉄桁橋	S 55	TL 20		
156	五位田橋	東近江市五個荘五位田町	3.1	7.0	-	-	28.2	単純RC中実床版橋	S 57	-		
156	五位田橋側歩道橋・上	東近江市五個荘五位田町	3.1	-	-	-	10.2	単純RC中実床版橋	S 57		群集荷重	
156	五位田橋側歩道橋・下	東近江市五個荘五位田町	3.1	-	-	-	4.3	単純RC中実床版橋	S 34		群集荷重	
156	宮荘1号橋	東近江市宮荘町	3.6	7.0	-	-	49.2	単純RC中実床版橋	S 57	-		

# 橋 調 査 書

〈 8 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						
156	宮荘1号橋側道橋・下	東近江市宮荘町	2.7	-	-	-	24.6	単純RC中実床版橋	S 57	群集荷重		
157	宮荘橋	東近江市宮荘町	2.1	7.0	2.0	1.5	22.8	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
157	宮荘橋側歩道橋(下)	東近江市宮荘町	2.1	-	-	-	4.4	単純RC中実床版橋	S 57	群集荷重		
157	竜田1号橋	東近江市五個荘竜田町	2.1	7.0	-	-	18.4	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
157	竜田1号橋側道橋・下		2.1	-	-	-	4.2	単純RC中実床版橋	S 57			
158	竜田3号橋	東近江市五個荘竜田町	2.0	7.0	-	-	17.3	単純RC中実床版橋	S 34	-		
158	竜田3号橋側道橋上	東近江市五個荘竜田町	2.2	-	2.2	-	5.4	単純RC中実床版橋	S 57	群集荷重		
159	北町屋1号側歩道橋上	東近江市五個荘北町屋町	2.0	-	29.5	-	59.0	単純RC中実床版橋	S 57	群集荷重		
159	北町屋2号橋	東近江市五個荘北町屋町	2.6	10.5	-	-	56.4	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
160	北町屋3号橋		2.4	-	-	-	34.3	単純RC中実床版橋	S 34			
160	北町屋3号橋側道橋上		2.1	-	-	-	15.9	単純RC中実床版橋	S 57			
162	山本川橋	東近江市五個荘清水鼻町	4.2	7.0	-	0.6	36.8	単純RC中実床版橋	S 34	TL 20		
163	清水鼻橋	東近江市五個荘清水鼻町	3.0	7.0	-	1.6	28.8	単純RC中実床版橋	S 24	t 13		
163	清水鼻橋側歩道橋・下	東近江市五個荘清水鼻町	3.6	-	-	-	11.9	単純RC中実床版橋	H 6	群集荷重		
166	東老蘇1号橋側歩道橋		5.3	-	-	-	14.3	単純PCフレン床版橋	H 26			
166	東老蘇1号橋	蒲生郡安土町大字東老蘇	2.8	7.0	-	-	25.0	単純RC中実床版橋	S 24	t 13		
168	西老蘇橋	蒲生郡安土町大字西老蘇	3.0	7.0	-	-	27.0	単純RC中実床版橋	S 34	t 13		
173	蛇砂川橋	近江八幡市西生来町	39.2	7.0	-	-	360.6	2径間連結フレン床版橋	H 23	-		
173	西生来3号橋	近江八幡市西生来町	3.6	7.0	-	1.0	30.7	単純RC中実床版橋	S 24	-		
174	御所内橋	近江八幡市御所内町	3.2	7.0	2.0	-	46.4	単純RC中実床版橋	S 24	-		
174	安定橋	近江八幡市安定町	3.2	7.0	2.0	0.9	27.7	単純RC中実床版橋	S 24	t 13		
174	安定橋側歩道橋(上)	近江八幡市安定町	4.4	-	2.0	-	7.5	単純RC中実床版橋	S 59	群集荷重		
175	武佐跨線橋	近江八幡市安定町	217.0	7.0	-	1.2	2017.9	単純PCフレン床版橋(19連)	S 40	TL 20		
-	函-44号		3.1	-	-	-	29.5	RC溝橋(BOXカルバート)				
178	上田1号橋		2.0	-	-	-	22.0	単純RC中実床版橋	S 34			
180	千僧供橋	近江八幡市千僧供町	34.5	7.0	1.5	1.0	362.3	単純鋼床版桁橋	S 60	TL 20		
181	白鳥川橋側歩道橋・下		6.3	-	-	-	6.3	単純PCフレン床版橋	S 59			

# 橋 調 査 書

〈 8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						
181	白鳥川橋	近江八幡市馬淵町	5.1	7.0	1.7	0.6	44.0	単純RC中実床版橋	S 8	t 12		
181	馬淵橋側歩道橋(下)	近江八幡市馬淵町	4.0	-	1.7	-	7.6	単純RC中実床版橋	S 56		群集荷重	
181	馬淵橋	近江八幡市馬淵町	2.7	7.0	2.0	1.3	23.3	単純RC中実床版橋	S 8	t 12		
183	東川橋	近江八幡市東川町	2.7	7.0	1.9	0.8	22.5	単純RC中実床版橋	S 8	t 12		
183	東川橋側歩道橋(上)	近江八幡市東川町	2.6	-	1.9	-	4.9	単純RC中実床版橋	H 6		群集荷重	
183	東川1号橋	近江八幡市東川町	3.0	7.0	-	1.5	25.5	単純RC中実床版橋	S 8		群集荷重	
183	東川1号橋側歩道橋・下		3.7	-	-	-	7.6	単純RC中実床版橋	S 8			
184	横関橋(上)	近江八幡市東川町	82.6	3.5	0.8	1.6	536.6	ゲルバー鋼(鉄)リベット非合成	S 8	t 12		
184	横関橋(下)	近江八幡市東川町	82.4	7.0	-	0.5	671.5	単純RC中実床版橋	S 44		TL 20	
185	西川1号橋	蒲生郡竜王町大字西横関	2.7	7.0	-	0.6	23.8	単純RC中実床版橋	S 34	t 12		
185	西川2号橋	蒲生郡竜王町大字西横関	2.7	7.0	-	1.6	22.8	単純RC中実床版橋	S 34	t 12		
186	西横関1号橋	蒲生郡竜王町大字西横関	4.2	7.0	-	1.0	35.5	単純RC中実床版橋	S 28		-	
186	西横関橋		4.0	-	-	-	33.6	単純RC中実床版橋	S 34			
186	西横関橋側道橋(下)	蒲生郡竜王町大字西横関	4.0	-	-	-	10.4	単純RC中実床版橋	S 34		群集荷重	
186	西横関橋側道橋(上)	蒲生郡竜王町大字西横関	4.0	3.5	-	-	4.0	単純RC中実床版橋	S 34		-	
187	善光寺川橋	蒲生郡竜王町大字西横関	13.8	7.0	-	3.4	140.4	単純RCT桁橋(2連)	S 8	t 12		
187	善光寺川橋側歩道橋下	蒲生郡竜王町大字西横関	14.5	-	-	-	15.3	単純PCアレン床版橋(2連)	S 59		群集荷重	
188	鏡橋	蒲生郡竜王町大字鏡	5.7	7.0	4.4	1.0	72.0	単純RC中実床版橋	S 8	t 12		
192	大篠原橋	野洲市大篠原	2.6	7.0	-	0.3	22.6	単純RC中実床版橋	S 34	t 12		
192	大篠原橋側道橋(下)	野洲市大篠原	2.2	-	-	-	11.8	単純RC中実床版橋	S 59		群集荷重	
192	成橋	野洲市大篠原	16.9	7.0	-	1.5	160.9	単純PCプレテI桁橋	S 45		TL 20	
192	成橋側道橋(下)	野洲市大篠原	20.8	-	2.0	-	52.0	単純H桁橋(デッキプレート)	S 64		群集荷重	
197	家棟川橋	野洲市小堤	35.5	7.0	-	-	560.9	単純ボステン中空床版橋	H 15		B 活荷重	
198	辻橋	野洲市辻町	16.7	7.0	-	1.5	154.9	単純プレテ中空床版橋	S 48		TL 20	
200	大堀川橋	野洲市小篠原町	6.4	7.0	-	0.7	57.0	単純RCT桁橋	S 29	t 13		
-	函-51号		3.1	-	-	-	39.4	RC溝橋(BOXカルバート)	不明			
202	小篠原橋	野洲市小篠原町	3.5	7.0	-	0.8	29.4	単純鋼波板(デッキプレート)橋 単純RC中実床版橋	S 34	t 13		

# 橋 調 書

〈 8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						
202	小篠原橋側歩道橋・下	野洲市小篠原	3.5	-	-	-	7.9	単純RC中実床版橋	H 3	群集荷重		
204	妙光寺橋	野洲市妙光寺	4.1	7.0	3.2	0.7	44.3	単純RC中実床版橋	S 34	t 13		
204	妙光寺橋側歩道橋・上	野洲市妙光寺	4.1	-	-	-	6.6	単純RC中実床版橋	S 62	群集荷重		
206	三上橋	野洲市三上	5.0	7.0	1.5	5.7	39.5	2径間連続RC中実床版橋	S 30	t 13		
206	三上橋側歩道橋(上)	野洲市三上	5.0	-	-	-	7.5	単純RC中実床版橋	S 60	群集荷重		
206	三上橋側歩道橋(下)	野洲市三上	5.0	-	5.6	-	30.0	単純RC中実床版橋	S 60	群集荷重		
207	神之伊橋	野洲市三上	6.6	7.0	2.2	1.7	82.3	単純RCT桁橋	S 27	t 13		
207	神之伊橋側歩道橋・上	野洲市三上	9.7	-	2.0	-	18.4	単純RC中実床版橋	S 60	群集荷重		
207	神之伊橋側歩道橋・下	野洲市三上	6.6	-	2.4	-	19.8	単純PCフレン中空床版橋	S 60	群集荷重		
208	三上2号橋	野洲市三上	2.9	7.0	-	-	24.9	単純RC中実床版橋	S 30	-		
208	三上2号橋側歩道橋上	野洲市三上	6.2	-	-	-	11.2	単純RC中実床版橋	S 60	群集荷重		
209	野洲川大橋側道橋	野洲市三上	413.8	-	2.0	-	951.6	単純鋼床版桁橋17連	S 59	群集荷重		
209	野洲川大橋	野洲市三上	413.6	7.0	-	1.0	3598.3	17径間連続RCT桁橋 フレン中空床版橋(17径間)	S 32	TL 20		
210	函-55号側歩道橋上	栗東市出庭	5.6	-	2.3	-	15.4	単純PCフレン中空床版橋	H 18	群集荷重		
210	出庭1号橋	栗東市出庭	10.9	7.0	2.0	2.2	132.5	単純RC中実床版橋2連 PCフレン床版橋	S 30	t 13		
210	出庭1号橋側道橋・上	栗東市出庭	13.0	-	2.0	-	32.5	単純RC中実床版橋	S 61	群集荷重		
210	出庭2号橋	栗東市出庭	4.2	7.0	1.9	1.2	37.2	単純RC中実床版橋	S 30	TL 20		
210	出庭2号橋側歩道橋上	栗東市出庭	7.4	-	1.9	-	12.0	単純RC中実床版橋	H 18	群集荷重		
211	辻1号橋	栗東市辻	4.1	7.0	4.0	1.0	37.3	単純RC中実床版橋	S 31	TL 20		
211	辻1号橋側歩道橋・上	栗東市辻	4.2	-	2.0	-	7.6	単純RC中実床版橋	S 57	群集荷重		
211	辻1号橋側歩道橋・下	栗東市辻	4.1	-	2.0	-	8.0	単純RC中実床版橋	S 57	群集荷重		
211	辻2号橋	栗東市辻	4.1	7.0	3.6	1.0	37.1	単純RC中実床版橋	S 31	TL 20		
211	辻2号橋側歩道橋・上	栗東市辻	4.2	-	1.9	-	7.1	単純RC中実床版橋	S 57	群集荷重		
211	辻2号橋側歩道橋・下	栗東市辻	4.1	-	1.7	-	6.1	単純RC中実床版橋	S 57	群集荷重		
212	辻北2号橋		2.0	-	-	-	18.2	単純RC中実床版橋	S 31			
212	辻北2号橋側歩道橋上		2.3	-	-	-	5.2	単純RC中実床版橋	S 57			
212	辻3号橋	栗東市辻	4.2	7.0	-	-	39.9	単純RC中実床版橋 RC溝橋(BOXカルバート)	S 34	TL 20		





