

(様式第4)

# 一般国道 24 号 道 路 台 帳

整理番号		図面参照番号										
道路の種類	一般国道		路線名	24号(京奈和自動車道)	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	奈良県大和郡山市横田町1372番1		主要な経過地	天理市、奈良県磯城郡川西町、奈良県磯城郡三宅町、奈良県磯城郡田原本町、橿原市、大和高田市、御所市、五條市								
終 点	奈良県五條市畑田町63番1											
路線の延長	35,177		メートル			供用開始の区間及び年月日						
供用されている区間の延長	実延長	(専用部)29,995 (一般部+ランプ部)5,182	メートル		次頁のとおり							
	重複延長	0	メートル									
	供用されていない区間の延長	(専用部)5,182	メートル									
路線の 実延長 の内訳	道 路	トンネル	橋		渡 船 施 設							
	(専用部)4,402.49	8	5,710.10	種類	個 数	延 長	渡 船 場	渡 船				
				永久橋	109 (175)	メートル 19,882.41						
				木橋	0	メートル 0	個 数	延 長	船 数	運 行 離 隔		
				混合橋	0	メートル 0						
	計	109 (175)	メートル 19,882.41	0	0	0	0					
	路面の種類	車道の幅員	9.0メートル以上		5.5メートル以上 9.0メートル未満		4.0メートル以上 5.5メートル未満		4.0メートル未満			
	舗 装 道	(専用部)10,559	メートル		(専用部)19,241		メートル		(専用部)106		メートル	
	砂 利 道	0	メートル		0		メートル		0		メートル	
	計	(専用部)10,559	メートル		(専用部)19,241		メートル		(専用部)106		メートル	
自動車交通不能区間の延長	0	メートル		鉄 道 又 は 新設軌道との交差		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	立体交差	跨 道	13					
	平方メートル	平方メートル	平方メートル	平方メートル		跨 線	0					
	0	0	0	2,295,538		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				
メートル (専用部)3.5			メートル (専用部)400	2		パーセント (専用部)3.617		1				
有料道路	区 間	延 長		管 理 者	根 拠 条 項		料 金 徴 収 期 間					
	道 路	トンネル		橋		渡 船 施 設						
	メートル		メートル		メートル		メートル					
	9.0メートル以上	メートル	5.5メートル以上 9.0メートル未満	メートル	4.0メートル以上 5.5メートル未満	メートル	4.0メートル未満	メートル				
	位 置	規 模		構 造	管 理 者	根 拠 条 項	料 金 徴 収 開 始 の 日					
駐 車 場	面 積	駐 車 台 数	平方メートル				台					

供 用 開 始 の 区 間 及 び 年 月 日

橿原市曾我町42番1（曲川町東交差点）～橿原市新堂町39番7（新堂ランプ交差点） L=1420m 平成16. 3. 20

五條市住川町636番1～五條市西河内町1216番1（側道） L=830 平成18. 3. 31

五條市釜窪町251番～五條市釜窪町926番1（側道） L=560 平成18. 3. 31

大和郡山市横田町字ソガマゴ1372番1～橿原市土橋町字コウシヨ296番1（専用部・一般部） L=10617m 平成18. 4. 15

五條市出屋敷町52番1（五条北IC）～五條市釜窪町485番1（五條IC） L=4161m 平成18. 4. 22

五條市釜窪町220番1（五條IC）～五條市畑田町63番1（和歌山県境） L=3472m 平成18. 6. 17

大和郡山市横田町1372番1～奈良県磯城郡川西町大字下永1236番1（一般部） L=2800m 平成18. 8. 28

橿原市新堂町39番1～御所市大字玉手28番1（専用部・一般部） L=4615m 平成24. 3. 25

御所市大字本馬47番1～御所市大字茅原45番1（一般部側道） L=425m 平成26. 3. 31(告示)

橿原市一町317番1～橿原市観音寺102番1（一般部側道） L=661m 平成26. 5. 14(告示)

橿原市観音寺532番1～御所市大字條90番11（専用部） L=2870m 平成27. 3. 21

大和郡山市横田町1372番3～天理市二階堂北菅田町33番1（専用部） L=1667m 平成27. 3. 22

磯城郡川西町大字結崎636番8～磯城郡田原本町大字十六面170番1（三宅IC・一般部） L=3511m 平成27. 3. 28

磯城郡川西町大字結崎636番9～磯城郡川西町大字結崎636番11(川西町道引継ぎ) L=10m 平成27. 10. 8(告示)

御所市大字蛇穴69番1～五條市居傳町895番1（専用部） L=8232m 平成29. 8. 19

御所市大字條14番1～御所市大字條51番1(御所南PA) L=213m 平成30. 12. 14(告示)

橿原市川西町320番1～橿原市一町339番1 L=391m 平成31. 3. 29

磯城郡三宅町大字三河634番1～磯城郡三宅町大字三河635番3(三宅町道引渡) L=88m 令和5. 3. 29(告示)

(様式第4)第二表

## 実 延 長 調 書

(専用部本線)

区 間	幅 員				延 長					追加延長	路面の 種 類	備 考
	車 道	歩 道	分離帯	路 肩	道 路	トンネル	橋	渡船施設	計			
47.747 ~ 48.011										264	264	本線専用部未整備区間
48.011 ~ 48.100	3.50 ~5.02	0	0	4.17 ~6.50	0	0	89	0	89	353	As	六条北高架橋 (専用部北行)
48.100 ~ 48.114	5.02 ~5.25	0	0	6.50 ~6.99	0	0	14	0	14	367	As	六条北高架橋 (専用部北行)
48.030 ~ 48.041	3.50	0	0	3.26 ~3.53	0	0	11	0	11		As	六条北高架橋 (専用部南行)
48.041 ~ 48.114	3.50 ~4.12	0	0	3.53 ~4.60	0	0	73	0	73		As	六条北高架橋 (専用部南行)
48.114 ~ 48.206	5.25 ~6.76	0	0	6.99 ~3.90	0	0	92	0	92	459	As	六条南高架橋 (専用部北行)
48.206 ~ 48.252	6.76 ~7.00	0	0	3.90 ~4.72	0	0	46	0	46	505	As	六条南高架橋 (専用部北行)
48.252 ~ 48.383	7.00	0	0	4.72 ~7.36	0	0	131	0	131	636	As	六条南高架橋 (専用部北行)
48.383 ~ 48.562	7.00	0	0	7.36 ~7.51	0	0	179	0	179	815	As	六条南高架橋 (専用部北行)
48.114 ~ 48.213	4.12 ~5.96	0	0	4.60 ~4.50	0	0	99	0	99		As	六条南高架橋 (専用部南行)
48.213 ~ 48.252	5.96 ~6.44	0	0	4.50	0	0	39	0	39		As	六条南高架橋 (専用部南行)
48.252 ~ 48.273	6.44 ~6.85	0	0	4.50 ~4.55	0	0	21	0	21		As	六条南高架橋 (専用部南行)
48.273 ~ 48.566	6.85 ~7.00	0	0	4.55 ~8.43	0	0	293	0	293		As	六条南高架橋 (専用部南行)
48.562 ~ 48.699	7.00	0	0	7.51 ~4.37	0	0	137	0	137	952	As	中町高架橋 (専用部北行)
48.699 ~ 48.764	7.00 ~6.99	0	0	4.37 ~3.63	0	0	65	0	65	1017	As	中町高架橋 (専用部北行)
48.764 ~ 48.821	6.99 ~7.00	0	0	3.63 ~5.36	0	0	57	0	57	1074	As	中町高架橋 (専用部北行)
48.566 ~ 48.739	7.00	0	0	8.43 ~3.51	0	0	173	0	173		As	中町高架橋 (専用部南行)
48.739 ~ 48.825	7.00 ~7.20	0	0	3.51 ~4.70	0	0	86	0	86		As	中町高架橋 (専用部南行)
48.821 ~ 48.905	7.00 ~7.01	0	0	5.36 ~7.81	0	0	84	0	84	1158	As	八条北高架橋 (専用部北行)
48.905 ~ 49.067	7.01 ~7.00	0	0	7.81 ~8.36	0	0	162	0	162	1320	As	八条北高架橋 (専用部北行)
49.067 ~ 49.175	7.00 ~6.98	0	0	8.36 ~8.25	0	0	108	0	108	1428	As	八条北高架橋 (専用部北行)
48.825 ~ 49.069	7.20 ~7.00	0	0	4.70 ~7.16	0	0	244	0	244		As	八条北高架橋 (専用部南行)
49.069 ~ 49.176	7.00 ~6.98	0	0	7.16 ~6.71	0	0	107	0	107		As	八条北高架橋 (専用部南行)
49.175 ~ 49.236	6.98	0	0	8.25 ~7.10	0	0	61	0	61	1489	As	八条南高架橋 (専用部北行)
49.236 ~ 49.325	6.98	0	0	7.10 ~4.23	0	0	89	0	89	1578	As	八条南高架橋 (専用部北行)
49.176 ~ 49.325	6.98 ~6.99	0	0	6.71 ~4.61	0	0	149	0	149		As	八条南高架橋 (専用部南行)
49.325 ~ 49.353	13.97 ~13.96	0	0.64	8.84 ~7.95	0	0	28	0	28	1606	As	八条南高架橋

(様式第4)第二表

## 実 延 長 調 査 書

(専用部本線)

区 間	幅 員				延 長					追加延長	路面の 種 類	備 考
	車 道	歩 道	分離帯	路 肩	道 路	トンネル	橋	渡船施設	計			
49.353 ~ 49.438	13.96	0	0.64 ~0.76	7.95 ~6.98	0	0	85	0	85	1691	As	八条南高架橋
49.438 ~ 49.470	6.98 ~10.48	0	0.76	3.43 ~7.34	0	0	32	0	32	1723	As	八条南高架橋 (専用部北行)
49.470 ~ 49.552	10.48 ~11.57	0	0.76	7.34 ~3.44	0	0	82	0	82	1805	As	八条南高架橋 (専用部北行)
49.438 ~ 49.470	10.48 ~12.48	0	0	6.95 ~3.56	0	0	32	0	32		As	八条南高架橋 (専用部南行)
49.470 ~ 49.552	12.48 ~11.25	0	0	3.56 ~3.55	0	0	82	0	82		As	八条南高架橋 (専用部南行)
49.552 ~ 49.560	22.82 ~22.50	0	0.76	6.99	0	0	8	0	8	1813	As	二階堂高架橋
49.560 ~ 49.620	22.50 ~20.12	0	0.76	6.99 ~7.00	0	0	60	0	60	1873	As	二階堂高架橋
49.620 ~ 49.663	20.12 ~15.39	0	0.76	7.00 ~7.01	0	0	43	0	43	1916	As	二階堂高架橋
49.663 ~ 49.680	15.39 ~13.51	0	0.76	7.01	0	0	17	0	17	1933	As	二階堂高架橋
49.680 ~ 49.869	13.51 ~14.00	0	0.76 ~1.5	7.01 ~5.0	0	0	189	0	189	2122	As	二階堂高架橋
49.869 ~ 49.999	14.00	0	1.5	5.0	0	0	130	0	130	2252	AS	〃
49.999 ~ 50.092	14.00	0	1.5	5.0	0	0	93	0	93	2345	AS	大和川北高架橋
50.092 ~ 50.207	14.00	0	1.5	5.0	0	0	115	0	115	2460	AS	〃
50.207 ~ 50.509	14.00	0	1.5	5.0	0	0	302	0	302	2762	AS	〃
50.509 ~ 50.760	14.00	0	1.5	5.0	0	0	251	0	251	3013	AS	大和川橋
50.760 ~ 50.965	14.00	0	1.5	5.0	0	0	205	0	205	3218	AS	庵治高架橋
50.965 ~ 51.270	7.11 ~11.65	0	0	2.5	0	0	305	0	305		AS	庵治高架橋 (専用部南行)
50.965 ~ 51.270	7.04 ~8.60	0	1.5	2.5	0	0	305	0	305	3523	AS	庵治高架橋 (専用部北行)
51.270 ~ 51.510	10.50	0	0	5.0	0	0	240	0	240		AS	庵治高架橋 (専用部南行)
51.270 ~ 51.510	10.50	0	0	5.0	0	0	240	0	240	3763	AS	庵治高架橋 (専用部北行)
51.510 ~ 51.920	14.00	0	1.5	5.0	0	0	410	0	410	4173	AS	寺川橋
51.920 ~ 52.146	14.00	0	1.5	4.76	0	0	226	0	226	4399	AS	寺川南高架橋
52.146 ~ 52.366	14.00	0	1.5	4.76	0	0	220	0	220	4619	AS	〃
52.366 ~ 52.495	14.00	0	1.5	5.0	0	0	129	0	129	4748	AS	三宅高架橋
52.495 ~ 52.704	14.00	0	1.5	5.0	0	0	209	0	209	4957	AS	〃
52.704 ~ 52.830	14.00	0	1.5	5.0	0	0	126	0	126	5083	AS	三宅高架橋 (専用部北行)
52.704 ~ 52.830	14.00	0	1.5	5.0	0	0	126	0	126		AS	三宅高架橋 (専用部南行)

(様式第4)第二表

# 実 延 長 調 書

(専用部本線)

区 間	幅 員				延 長					追加延長	路面の 種 類	備 考	
	車 道	歩 道	分離帯	路 肩	道 路	トンネル	橋	渡船施設	計				
52.830 ~ 53.018	14.00	0	1.5	5.0	0	0	188	0	188	5271	AS	三宅高架橋 (専用部北行)	
52.830 ~ 53.018	14.00	0	1.5	5.0	0	0	188	0	188		AS	三宅高架橋 (専用部南行)	
53.018 ~ 53.340	14.00	0	1.5	5.0	0	0	322	0	322	5593	AS	宮古北高架橋	
53.340 ~ 53.480	14.00	0	1.5	5.0	0	0	140	0	140	5733	AS	〃	
53.480 ~ 53.854	14.00	0	1.5	5.0	0	0	374	0	374	6107	AS	〃	
53.854 ~ 53.964	14.00	0	1.5	5.0	0	0	110	0	110	6217	AS	宮古南高架橋	
53.964 ~ 54.261	14.00	0	1.5	5.0	0	0	297	0	297	6514	AS	〃	
54.261 ~ 54.371	14.00	0	1.5	5.0	0	0	110	0	110	6624	AS	〃	
54.371 ~ 54.479	14.00	0	1.5	5.0	0	0	108	0	108	6732	AS	〃	
54.479 ~ 54.704	14.00	0	1.5	5.0	0	0	225	0	225	6957	AS	保津高架橋	
54.704 ~ 54.863	14.00	0	1.5	5.0	0	0	159	0	159	7116	AS	〃	
54.863 ~ 55.166	14.00	0	1.5	5.0	0	0	303	0	303	7419	AS	〃	
55.166 ~ 55.390	14.00	0	1.5	5.0	0	0	224	0	224	7643	AS	十六面高架橋	
55.390 ~ 55.661	14.00	0	1.5	5.0	0	0	271	0	271	7914	AS	〃	
55.661 ~ 55.838	14.00	0	1.5	5.0	0	0	177	0	177	8091	AS	矢部高架橋	
55.838 ~ 56.038	14.00	0	1.5	5.0	0	0	200	0	200	8291	AS	〃	
56.038 ~ 56.192	14.00	0	1.5	5.0	0	0	154	0	154	8445	AS	〃	
56.192 ~ 56.599	14.00	0	1.5	5.0	0	0	407	0	407	8852	AS	〃	
56.599 ~ 56.770	14.00	0	1.5	5.0	0	0	171	0	171	9023	AS	〃	
56.770 ~ 56.906	14.00	0	1.5 ~9.0	3.0 ~5.0	0	0	136	0	136	9159	AS	満田高架橋	
56.906 ~ 57.130	14.00	0	9.0 ~30.0	3.0 ~1.0	0	0	224	0	224	9383	AS	〃	
57.130 ~ 62.048										4918	14301	本線専用部未整備区間	
62.048 ~ 62.070	7.00	0	29.00 ~25.25	5.00	0	0	22	0	22	14323	AS	東坊城高架橋(2号橋)	
62.070 ~ 62.096	7.00	0	25.25 ~21.00	5.00 ~6.00	0	0	26	0	26	14349	AS	東坊城高架橋(2号橋)	
62.096 ~ 62.143	7.00	0	21.00 ~12.00	6.00 ~11.50	0	0	47	0	47	14396	AS	東坊城高架橋(2号橋)	
62.143 ~ 62.240	7.00	0	12.00 ~0.50	11.50 ~19.25	0	0	97	0	97	14493	AS	東坊城高架橋(2号橋)	
62.240 ~ 62.300	7.00	0	0.50	19.25 ~14.25	0	0	60	0	60	14553	AS	東坊城高架橋(2号橋)	

(様式第4)第二表

## 実 延 長 調 書

(専用部本線)

区 間	幅 員				延 長					追加延長	路面の 種 類	備 考
	車 道	歩 道	分離帯	路 肩	道 路	トンネル	橋	渡船施設	計			
62.300 ~ 62.360	7.00	0	0.50	14.25	0	0	60	0	60	14613	AS	東坊城高架橋(2号橋)
62.360 ~ 62.532	7.00	0	0.50	2.50	0	0	172	0	172	14785	AS	東坊城高架橋(3号橋)
62.532 ~ 62.640	7.00	0	0.50	2.50	0	0	108	0	108	14893	AS	根成柿高架橋(1号橋)
62.640 ~ 62.755	7.00	0	0.50	2.50	0	0	115	0	115	15008	AS	根成柿高架橋(2号橋)
62.755 ~ 62.760	7.00	0	0.50	2.50 ~6.00	0	0	5	0	5	15013	AS	根成柿高架橋(2号橋)
62.760 ~ 62.780	7.00	0	0.50	6.00	0	0	20	0	20	15033	AS	根成柿高架橋(2号橋)
62.780 ~ 62.785	7.00	0	0.50	6.00 ~2.50	0	0	5	0	5	15038	AS	根成柿高架橋(2号橋)
62.785 ~ 62.946	7.00	0	0.50	2.50	0	0	161	0	161	15199	AS	根成柿高架橋(2号橋)
62.946 ~ 63.217	7.00	0	0.50	2.50	0	0	271	0	271	15470	AS	根成柿高架橋(3号橋)
63.217 ~ 63.341	7.00	0	0.50	2.50	0	0	124	0	124	15594	AS	観音寺高架橋(1号橋)
63.341 ~ 63.346	7.00	0	0.50	2.50 ~6.00	0	0	5	0	5	15599	AS	観音寺高架橋(1号橋)
63.346 ~ 63.366	7.00	0	0.50	6.00	0	0	20	0	20	15619	AS	観音寺高架橋(1号橋)
63.366 ~ 63.371	7.00	0	0.50	6.00 ~2.50	0	0	5	0	5	15624	AS	観音寺高架橋(1号橋)
63.371 ~ 63.495	7.00	0	0.50	2.50	0	0	124	0	124	15748	AS	観音寺高架橋(1号橋)
63.495 ~ 63.746	7.00	0	0.50	2.50	0	0	251	0	251	15999	AS	観音寺高架橋(2号橋)
63.746 ~ 63.864	7.00	0	0.50	2.50	0	0	118	0	118	16117	AS	観音寺高架橋(3号橋)
63.864 ~ 63.940	7.00	0	0.50	2.50	0	0	76	0	76	16193	AS	観音寺高架橋(4号橋)
63.940 ~ 63.945	7.00	0	0.50	2.50 ~6.00	0	0	5	0	5	16198	AS	観音寺高架橋(4号橋)
63.945 ~ 63.965	7.00	0	0.50	6.00	0	0	20	0	20	16218	AS	観音寺高架橋(4号橋)
63.965 ~ 63.970	7.00	0	0.50	6.00 ~2.50	0	0	5	0	5	16223	AS	観音寺高架橋(4号橋)
63.970 ~ 64.017	7.00	0	0.50	2.50	0	0	47	0	47	16270	AS	観音寺高架橋(4号橋)
64.017 ~ 64.213	7.00	0	0.50	2.50	0	0	196	0	196	16466	AS	観音寺高架橋(5号橋)
64.213 ~ 64.413	7.00	0	0.50	2.50	0	0	200	0	200	16666	AS	観音寺高架橋(6号橋)
64.413 ~ 64.540	7.00	0	0.50	2.50	0	0	127	0	127	16793	AS	観音寺高架橋(7号橋)
64.540 ~ 64.545	7.00	0	0.50	2.50 ~6.00	0	0	5	0	5	16798	AS	観音寺高架橋(7号橋)
64.545 ~ 64.565	7.00	0	0.50	6.00	0	0	20	0	20	16818	AS	観音寺高架橋(7号橋)
64.565 ~ 64.570	7.00	0	0.50	6.00 ~2.50	0	0	5	0	5	16823	AS	観音寺高架橋(7号橋)

(様式第4)第二表

## 実 延 長 調 査 書

(専用部本線)

区 間	幅 員				延 長					追加延長	路面の 種 類	備 考
	車 道	歩 道	分離帯	路 肩	道 路	トンネル	橋	渡船施設	計			
64.570 ~ 64.626	7.00	0	0.50	2.50	0	0	56	0	56	16879	AS	観音寺高架橋(7号橋)
64.626 ~ 64.845	7.00	0	0.50	2.50	0	0	219	0	219	17098	AS	観音寺高架橋(8号橋)
64.845 ~ 65.029	7.00 7.07	0	0.5 ~0.6	2.5 ~2.45	0	0	184	0	184	17282	AS	観音寺高架橋 (9号橋)
65.029 ~ 65.062	7.07 ~8.73	0	0.6	2.45 ~3.14	0	0	33	0	33	17315	AS	観音寺高架橋 (9号橋)
65.062 ~ 65.090	8.73 ~10.42	0	0.6 ~0.62	3.14 ~3.29	0	0	28	0	28	17343	AS	〃
65.090 ~ 65.112	10.42 ~11.42	0	0.62 ~0.63	3.29 ~2.35	0	0	22	0	22	17365	AS	観音寺高架橋 (10号橋)
65.112 ~ 65.204	11.16	0	0.63 ~0.75	2.35 ~2.22	0	0	92	0	92	17457	AS	〃
65.204 ~ 65.221	11.16 ~11.94	0	0.75	2.22 ~2.11	0	0	17	0	17	17474	AS	〃
65.221 ~ 65.246	11.94 ~13.62	0	0.75	2.11 ~2.18	25	0	0	0	25	17499	AS	
65.246 ~ 65.270	13.62 ~18.10	0	0.75	2.18 ~4.32	24	0	0	0	24	17523	AS	
65.270 ~ 65.329	10.12 ~13.53	0	0.75	3.7	59	0	0	0	59	17582	AS	A No.4 49.94
65.329 ~ 65.369	13.53 ~15.78	0	0.75	3.7 ~4.87	40	0	0	0	40	17622	AS	
65.369 ~ 65.472	6.97 ~6.96	0	0.75	5.36 ~5.03	103	0	0	0	103	17725	AS	D No.7 93.85
65.472 ~ 65.512	15.66 ~13.21	0	0.75	4.84 ~4.49	40	0	0	0	40	17765	AS	B No.4 60.00
65.512 ~ 65.531	13.21 ~12.19	0	0.75	4.49 ~4.86	19	0	0	0	19	17784	AS	
65.531 ~ 65.571	19.98 ~14.75	0	0.75	5.07 ~3.51	40	0	0	0	40	17824	AS	C No.7 55.48
65.571 ~ 65.636	14.75 ~11.25	0	0.75	15.25 ~16.05	0	0	65	0	65	17889	As	本馬高架橋(1号橋)
65.636 ~ 65.684	11.25 ~11.10	0	0.75	16.05 ~14.35	0	0	48	0	48	17937	As	本馬高架橋(1号橋)
65.684 ~ 65.740	11.10 ~7.20	0	0.75	14.35 ~16.15	0	0	56	0	56	17993	As	本馬高架橋(2号橋)
65.740 ~ 65.798	7.20 ~7.00	0	0.75	16.15 ~13.85	0	0	58	0	58	18051	As	本馬高架橋(2号橋)
65.798 ~ 66.016	7.00	0	0.75	1.85 ~2.30	0	0	218	0	218	18269	As	本馬高架橋(3号橋)
66.016 ~ 66.021	7.00	0	0.75	2.30 ~5.75	0	0	5	0	5	18274	As	本馬高架橋(3号橋)
66.021 ~ 66.041	7.00	0	0.75	5.75 ~5.70	0	0	20	0	20	18294	As	本馬高架橋(3号橋)
66.041 ~ 66.046	7.00	0	0.75	5.70 ~2.25	0	0	5	0	5	18299	As	本馬高架橋(3号橋)
66.046 ~ 66.106	7.00	0	0.75	2.25 ~2.20	0	0	60	0	60	18359	As	本馬高架橋(3号橋)
66.106 ~ 66.295	7.00	0	0.75	2.20 ~2.65	0	0	189	0	189	18548	As	玉手高架橋(1号橋)
66.295 ~ 66.520	7.00	0	0.75	2.65 ~2.55	0	0	225	0	225	18773	As	玉手高架橋(2号橋)

(様式第4)第二表

## 実 延 長 調 査

(専用部本線)

区 間	幅 員				延 長					追加延長	路面の 種 類	備 考
	車 道	歩 道	分離帯	路 肩	道 路	トンネル	橋	渡船施設	計			
66.520 ~ 66.714	7.00	0	0.75	2.55 ~2.00	0	0	194	0	194	18967	As	玉手高架橋(3号橋)
66.714 ~ 66.719	7.00	0	0.75	2.00 ~5.70	0	0	5	0	5	18972	As	玉手高架橋(3号橋)
66.719 ~ 66.739	7.00	0	0.75	5.70 ~5.70	0	0	20	0	20	18992	As	玉手高架橋(3号橋)
66.739 ~ 66.744	7.00	0	0.75	5.70 ~2.00	0	0	5	0	5	18997	As	玉手高架橋(3号橋)
66.744 ~ 66.857	7.00	0	0.75	2.00 ~3.10	0	0	113	0	113	19110	As	玉手高架橋(3号橋)
66.857 ~ 67.012	7.00	0	0.75	3.10 ~3.50	0	0	155	0	155	19265	As	蛇穴高架橋(1号橋)
67.012 ~ 67.081	7.00	0	0.75 ~1.45	3.50 ~2.85	0	0	69	0	69	19334	As	蛇穴高架橋(1号橋)
67.081 ~ 67.124	7.00	0	1.45 ~2.00	15.15 ~14.51	0	0	43	0	43	19377	As	蛇穴高架橋(2号橋)
67.124 ~ 67.177	7.00 ~7.20	0	2.00 ~2.95	14.51 ~13.45	0	0	53	0	53	19430	As	蛇穴高架橋(2号橋)
67.177 ~ 67.222	7.20 ~7.25	0	2.95 ~3.00	13.45 ~13.25	0	0	45	0	45	19475	As	蛇穴高架橋(2号橋)
67.222 ~ 67.300	7.25 ~7.35	0	3.00 ~2.80	13.25 ~13.50	0	0	78	0	78	19553	As	蛇穴高架橋(2号橋)
67.300 ~ 67.310	7.35	0	2.80	13.50 ~13.40	0	0	10	0	10	19563	As	蛇穴高架橋(3号橋)
67.310 ~ 67.352	7.35 ~10.85	0	2.80 ~2.85	13.40 ~9.75	0	0	42	0	42	19605	As	蛇穴高架橋(3号橋)
67.352 ~ 67.528	10.85	0	2.85 ~2.90	9.75 ~9.45	0	0	176	0	176	19781	As	蛇穴高架橋(3号橋)
67.528 ~ 67.550	10.85 ~11.35	0	2.90 ~2.75	9.45 ~9.00	0	0	22	0	22	19803	As	蛇穴高架橋(4号橋)
67.550 ~ 67.565	11.35 ~11.40	0	2.75 ~2.80	9.00	0	0	15	0	15	19818	As	蛇穴高架橋(4号橋)
67.565 ~ 67.614	11.40 ~17.60	0	2.80 ~2.90	9.00 ~7.45	0	0	49	0	49	19867	As	蛇穴高架橋(4号橋)
67.614 ~ 67.630	17.60 ~18.35	0	2.90 ~2.85	7.45 ~8.25	0	0	16	0	16	19883	As	蛇穴高架橋(4号橋)
67.630 ~ 67.681	18.35 ~18.70	0	2.85 ~2.80	8.25 ~9.30	0	0	51	0	51	19934	As	蛇穴高架橋(4号橋)
67.681 ~ 67.726	18.70 ~18.10	0	2.80 ~2.85	9.30 ~12.25	0	0	45	0	45	19979	As	蛇穴高架橋(4号橋)
67.726 ~ 67.749	18.10 ~18.30	0	2.85	12.25 ~13.75	0	0	23	0	23	20002	As	蛇穴高架橋(4号橋)
67.749 ~ 67.783	14.50 ~14.60	0	2.85 ~2.80	8.90 ~10.45	0	0	34	0	34	20036	As	蛇穴高架橋(4号橋)
67.783 ~ 67.804	14.60	0	2.80	10.45 ~13.30	21	0	0	0	21	20057	As	御所南土工部
67.804 ~ 67.815	10.90	0	2.80	8.80 ~8.95	11	0	0	0	11	20068	As	御所南土工部
67.815 ~ 68.059	10.90 ~10.95	0	2.80 ~2.75	5.95 ~4.90	244	0	0	0	244	20312	As	御所南土工部
68.059 ~ 68.060	10.95	0	2.75	4.90 ~7.95	1	0	0	0	1	20313	As	御所南土工部
68.060 ~ 68.063	10.95	0	2.75	7.95 ~6.70	3	0	0	0	3	20316	As	御所南土工部



(様式第4)第二表

## 実 延 長 調 書

(専用部本線)

区 間	幅 員				延 長					追加延長	路面の 種 類	備 考
	車 道	歩 道	分離帯	路 肩	道 路	トンネル	橋	渡船施設	計			
68.063 ~ 68.067	10.95	0	2.75	6.70 ~14.90	4	0	0	0	4	20320	As	御所南土工部
68.067 ~ 68.080	10.95	0	2.75	14.90 ~11.45	13	0	0	0	13	20333	As	御所南土工部
68.080 ~ 68.102	10.95	0	2.75	14.65 ~12.50	0	0	22	0	22	20355	As	秋津高架橋
68.102 ~ 68.173	14.75	0	2.75	17.50 ~13.50	0	0	71	0	71	20426	As	秋津高架橋
68.173 ~ 68.227	14.75 ~11.40	0	2.75	13.50 ~14.80	0	0	54	0	54	20480	As	秋津高架橋
68.227 ~ 68.233	11.40 ~11.30	0	2.75	14.80 ~17.60	0	0	6	0	6	20486	As	秋津高架橋
68.233 ~ 68.438	9.00 ~15.42	0	0	4.95 ~3.83	205	0	0	0	205	20691	AS	
68.438 ~ 68.528	8.00 ~9.00	0	0	3.83 ~3.75	90	0	0	0	90	20781	AS	
68.528 ~ 68.843	8.00	0	0	3.75 ~2.25	315	0	0	0	315	21096	AS	
68.843 ~ 70.381	8.00	0	0	2.25 ~3.75	0	1538	0	0	1538	22634	CO	巨勢山トンネル
70.381 ~ 70.436	8.00	0	0	3.75 ~3.06	55	0	0	0	55	22689	AS	
70.436 ~ 70.621	8.00	0	0	3.06 ~3.75	0	0	185	0	185	22874	AS	朝町高架橋(上)
70.621 ~ 70.821	8.00	0	0	3.75 ~2.17	200	0	0	0	200	23074	AS	
70.821 ~ 71.077	8.00	0	0	2.17 ~3.75	0	256	0	0	256	23330	CO	朝町トンネル
71.077 ~ 71.165	8.00	0	0	3.75 ~2.25	88	0	0	0	88	23418	AS	
71.165 ~ 72.337	8.00	0	0	2.25 ~3.75	0	1172	0	0	1172	24590	CO	かもきみトンネル
72.337 ~ 72.540	8.00	0	0	3.75 ~2.25	203	0	0	0	203	24793	AS	
72.540 ~ 74.371	8.00	0	0	2.25 ~2.17	0	1831	0	0	1831	26624	CO	風の森トンネル
74.371 ~ 74.404	7.50 ~8.00	0	0	2.17 ~2.36	33	0	0	0	33	26657	CO	
74.404 ~ 74.499	7.50 ~9.00	0	0	2.36 ~2.76	0	0	95	0	95	26752	AS	出屋敷高架橋 1号橋(上)
74.499 ~ 74.579	9.00 ~16.08	0	0	2.76	0	0	80	0	80	26832	AS	(出屋敷高架橋 1号橋(上))
74.579 ~ 74.651	16.08 ~20.25	0	0	2.76 ~2.51	0	0	72	0	72	26904	AS	出屋敷高架橋 2号橋
74.651 ~ 74.758	11.80 ~15.02	0	0	2.51 ~2.34	0	0	107	0	107	27011	AS	出屋敷高架橋 3号橋(上)
74.758 ~ 75.043	7.50	0	0	2.34 ~2.26	0	0	285	0	285	27296	AS	出屋敷高架橋 4号橋(上)
75.043 ~ 75.217	7.50	0	0	2.26 ~	0	0	174	0	174	27470	AS	出屋敷高架橋 5号橋(上)
75.217 ~ 75.277	16.09 ~12.53	0	0	2.26	0	0	60	0	60	27530	AS	五條北ICランプ橋
75.277 ~ 75.365	12.53 ~9.3	0	12.78 ~3.37	2.58	0	0	88	0	88	27618	AS	''

(様式第4)第二表

# 実 延 長 調 査 書

(専用部本線)

区 間	幅 員				延 長					追加延長	路面の 種 類	備 考
	車 道	歩 道	分離帯	路 肩	道 路	トンネル	橋	渡船施設	計			
75.365 ~ 75.420	18.4 ~13.9	0	0	2.9 ~2.55	0	0	55	0	55	27673	AS	居伝高架橋
75.420 ~ 75.497	13.9 ~13.7	0	0	2.55 ~2.65	0	0	77	0	77	27750	AS	"
75.497 ~ 75.590	13.7 ~7.0	0	0	2.65 ~3.60	0	0	93	0	93	27843	AS	"
75.590 ~ 75.713	7.43 7.00	0	0	16.33 ~3.6	0	0	123	0	123	27966	AS	"
75.713 ~ 75.813	7.00	0	0	3.6	0	0	100	0	100	28066	AS	"
75.813 ~ 75.983	7.00	0	0	3.6	0	0	170	0	170	28236	AS	"
75.983 ~ 76.183	7.00	0	0	3.6 ~2.5	0	0	200	0	200	28436	AS	"
76.183 ~ 76.382	7.00	0	0	2.5	0	0	199	0	199	28635	AS	"
76.382 ~ 76.679	7.00	0	0	2.5 ~3.75	297	0	0	0	297	28932	AS	
76.679 ~ 76.709	7.00	0	0	3.75 ~2.89	0	0	30	0	30	28962	AS	木寅池橋
76.709 ~ 76.990	7.00	0	0	2.89 ~3.5	281	0	0	0	281	29243	AS	
76.990 ~ 77.107	7.00	0	0	3.5 ~2.64	0	0	117	0	117	29360	AS	西久留野橋
77.107 ~ 77.284	7.00	0	0	2.64	0	0	177	0	177	29537	AS	"
77.284 ~ 77.300	7.00	0	0	2.64 ~2.5	16	0	0	0	16	29553	AS	
77.300 ~ 77.400	7.00	0	0	2.5	0	100	0	0	100	29653	CO	今池BOXトンネル
77.400 ~ 77.471	7.00	0	0	2.5	71	0	0	0	71	29724	AS	
77.471 ~ 77.645	7.00	0	0	2.5 ~3.0	0	0	174	0	174	29898	AS	荒坂池橋
77.645 ~ 77.860	7.00	0	0	3.0 ~3.75	215	0	0	0	215	30113	AS	
77.860 ~ 77.977	7.00	0	0	3.75 ~2.89	0	0	117	0	117	30230	AS	寺前橋
77.977 ~ 78.090	7.00	0	0	2.89 ~3.37	113	0	0	0	113	30343	AS	
78.090 ~ 78.254	7.00	0	0	3.37 ~3.00	0	0	164	0	164	30507	AS	西岡高架橋
78.254 ~ 78.328	7.00	0	0	3.00 ~2.64	0	0	74	0	74	30581	AS	"
78.328 ~ 78.508	7.00	0	0	2.64 ~3.00	0	0	180	0	180	30761	AS	"
78.508 ~ 78.688	7.00	0	0	3.00 ~2.64	0	0	180	0	180	30941	AS	"
78.688 ~ 78.868	7.00	0	0	2.64	0	0	180	0	180	31121	AS	"
78.868 ~ 79.048	7.00	0	0	2.64	0	0	180	0	180	31301	AS	"
79.048 ~ 79.197	7.00	0	0	2.64	0	0	149	0	149	31450	AS	"

(様式第4)第二表

# 実 延 長 調 査 書

(専用部本線)

区 間	幅 員				延 長					追加延長	路面の 種 類	備 考
	車 道	歩 道	分離帯	路 肩	道 路	トンネル	橋	渡船施設	計			
79.197 ~ 79.274	7.00	0	0	2.64 ~3.0	0	0	77	0	77	31527	AS	"
79.274 ~ 79.412	7.00	0	0	3.0 ~13.58	0	0	138	0	138	31665	AS	"
79.412 ~ 79.520	7.00 ~10.50	0	0	13.58 ~2.5	0	0	108	0	108	31773	AS	西岡高架橋
79.520 ~ 79.565	10.50	0	0	2.5	0	0	45	0	45	31818	AS	"
79.565 ~ 79.735	10.50	0	0	2.5 ~8.25	170	0	0	0	170	31988	AS	
79.735 ~ 79.754	10.50	0	0	8.25	0	0	19	0	19	32007	AS	五條IC橋
79.754 ~ 79.800	10.50	0	0	8.25	46	0	0	0	46	32053	AS	
79.800 ~ 79.953	10.50	0	0	8.25 ~2.47	0	0	153	0	153	32206	AS	西釜窪高架橋
79.953 ~ 80.213	10.50 ~7.00	0	0	2.47 ~4.14	0	0	260	0	260	32466	AS	"
80.213 ~ 80.262	7.00	0	0	4.14 ~3.5	49	0	0	0	49	32515	AS	
80.262 ~ 80.653	7.00	0	0	3.5	0	391	0	0	391	32906	AS	釜窪東トンネル
80.653 ~ 80.715	7.00	0	0	3.5 ~3.8	62	0	0	0	62	32968	AS	
80.715 ~ 80.828	7.00	0	0	3.8 ~3.5	0	0	113	0	113	33081	AS	暮ヶ谷池橋
80.828 ~ 80.860	7.00	0	0	3.5 ~2.5	32	0	0	0	32	33113	AS	
80.860 ~ 81.005	7.00	0	0	2.5	0	145	0	0	145	33258	AS	釜窪西トンネル
81.005 ~ 81.305	7.00 ~10.50	0	0	2.5 ~3.75	300	0	0	0	300	33558	AS	
81.305 ~ 81.439	10.50 ~14.00	0	0	3.75 ~7.20	0	0	134	0	134	33692	AS	二見高架橋
81.439 ~ 81.810	14.00 ~7.00	0	0	7.20 ~3.75	371	0	0	0	371	34063	AS	
81.810 ~ 81.831	7.00	0	0	3.75	0	0	21	0	21	34084	AS	新池1号橋
81.831 ~ 81.873	7.00	0	0	3.75 ~2.5	42	0	0	0	42	34126	AS	
81.873 ~ 81.957	7.00	0	0	2.5	0	0	84	0	84	34210	AS	新池2号橋
81.957 ~ 82.326	7.00	0	0	2.5 ~3.75	369	0	0	0	369	34579	AS	
82.326 ~ 82.605	7.00	0	0	2.5	0	279	0	0	279	34858	AS	畑田トンネル
82.605 ~ 82.731	7.00	0	0	2.5 ~2.64	126	0	0	0	126	34984	AS	
82.731 ~ 82.813	7.00	0	0	2.64	0	0	82	0	82	35066	AS	畑田・真土高架橋
82.813 ~ 82.924	7.00	0	0	2.64	0	0	111	0	111	35177	AS	"



## 橋調書

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	歩道	路肩						
001-1 001-2	Aランプ下ツ道 橋	A060	64.400	4.1 ~12.45	0	3.16 ~3.5	902.28	PRC橋	H26	B活荷重		
001 001-1 002	郡山下ツ道 JCT_Cランプ 橋	C310	333.870	3.5	0	3.26 ~5.8	2756.57	鋼桁橋	H26	B活荷重		
001-2	郡山下ツ道 JCT_FHランプ 北池橋	H049	137.000	3.5 ~15.47	0	2.08 ~9.01	2556.88	鋼桁橋	H26	B活荷重		
001-4	郡山下ツ道 JCT_Hラン橋	H314	(139.000)	3.5	0	3.58 ~6.38	1270.24	鋼桁橋	H23	B活荷重		(奈良国 道管理 範囲)
002	六条北高架橋 (専用部北行)	47.933	121.000 (103.000)	3.43 ~5.25	0	4.17 ~6.99	2,001.59	鋼桁橋	H25	B活荷重		(供用延 長)
002	六条北高架橋 (専用部南行)	47.933	121.000 (84.000)	3.50 ~4.12	0	3.26 ~4.60	1,699.89	鋼桁橋	H25	B活荷重		(供用延 長)
002	南六条農道橋	47.960	60.000	3.0	0	0.00	270.00	鋼桁橋	H18	軽トラック 荷重		
002 003	六条南高架橋 (専用部北行)	48.114	138.000	5.25 ~7.00	0	6.99 ~3.90	1,687.47	鋼桁橋	H25	B活荷重		
002 003	六条南高架橋 (専用部南行)	48.114	138.199	4.12 ~6.44	0	4.60 ~4.50	2,144.49	鋼桁橋	H25	B活荷重		
002	珊瑚珠川橋 (一般部南行)	48.155	15.600	6.5	5.9	1.8 ~2.03	132.60	PC橋	H18	B活荷重		
002	珊瑚珠川橋 (一般部北行)	48.158	15.600	6.5	5.9	1.8 ~2.03	132.60	PC橋	H18	B活荷重		
003 004	六条南高架橋 (専用部北行)	48.252	310.000	7.00	0	4.72 ~7.51	4,243.90	鋼桁橋	H25	B活荷重		
003 004	六条南高架橋 (専用部南行)	48.252	313.621	6.44 ~7.00	0	4.50 ~8.43	4,856.70	鋼桁橋	H25	B活荷重		
004	中町高架橋 (専用部北行)	48.562	258.500	7.00 ~6.99	0	7.51 ~3.63	3,109.20	鋼桁橋	H26	B活荷重		
004	中町高架橋 (専用部南行)	48.566	259.575	7.00 ~7.20	0	8.43 ~4.70	3,239.76	鋼桁橋	H27	B活荷重		
004 005	八条北高架橋 (専用部北行)	48.821	246.500	7.00 ~7.01	0	5.36 ~8.36	3,373.35	鋼桁橋	H18	B活荷重		
004 005	八条北高架橋 (専用部南行)	48.825	244.010	7.20 ~7.00	0	4.70 ~7.16	3,173.59	鋼桁橋	H18	B活荷重		
005	八条北高架橋 (一般部南行)	48.929	143.900	6.5	0	2.4	1309.88	PC橋	H18	B活荷重		
005	八条北高架橋 (一般部北行)	48.910	150.500	6.5	0	2.31 ~6.45	1431.07	PC橋	H18	B活荷重		
005 006	八条北高架橋 (一般部北行)	49.061	141.200	6.5	0	6.45 ~9.48	1943.35	鋼桁橋	H18	B活荷重		
005 006	八条北高架橋 (専用部北行)	49.067	108.000	7.00 ~6.98	0	8.36 ~8.25	1,659.85	鋼桁橋	H18	B活荷重		
005 006	八条北高架橋 (専用部南行)	49.069	106.768	7.00 ~6.98	0	7.16 ~6.71	1,466.35	鋼桁橋	H18	B活荷重		
005 006	八条北高架橋 (一般部南行)	49.073	105.600	6.50 ~10.00	0	2.42 ~5.81	1435.12	鋼桁橋	H18	B活荷重		

## 橋調書

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	歩道	路肩						
006	八条南高架橋 (専用部北行)	49.175	149.800	6.98	0	8.25 ~4.23	1,989.19	PC橋	H18	B活荷重		
006	八条南高架橋 (専用部南行)	49.176	149.070	6.98 ~6.99	0	6.71 ~4.61	1,858.46	PC橋	H18	B活荷重		
006	八条南高架橋	49.325	113.200	13.97 ~13.96	0	8.84 ~6.98	2,420.22	PC橋	H18	B活荷重		
006 007	八条南高架橋 (専用部北行)	49.438	114.000	6.98 ~10.48	0	3.43 ~7.34	1880.77	鋼桁橋	H17	B活荷重		
006 007	八条南高架橋 (専用部南行)	49.438	114.000	10.50 ~12.48	0	6.98 ~3.55	1842.70	鋼桁橋	H17	B活荷重		
006	八条南高架橋 (一般部南行)	49.179	109.700	10.00 ~6.50	0	5.81 ~2.00	917.45	PC橋	H18	B活荷重		
006	八条南高架橋 (一般部北行)	49.202	82.700	6.5	0	9.48 ~2.00	687.15	PC橋	H18	B活荷重		
006	八条南高架橋 (ONランプ)	49.179	117.300	3.5	0	2.5	1068.63	PC橋	H18	B活荷重		
006	八条南高架橋 (ONランプ)	49.297	141.400	3.5	0	2.5	1288.05	PC橋	H18	B活荷重		
006	八条南高架橋 (OFFランプ)	49.202	122.800	3.5	0	2.5	1112.59	PC橋	H18	B活荷重		
006	八条南高架橋 (OFFランプ)	49.325	113.400	3.5	0	2.5	1027.00	PC橋	H18	B活荷重		
007 008	二階堂高架橋	49.552	317.000	14.00 ~22.80	0	5	8073.36	PC橋	H17	B活荷重		
008	二階堂高架橋	49.869	130.000	14.0	0	5	2745.60	鋼桁橋	H17	B活荷重		
008	大和川北高架 橋	49.999	93.000	14.0	0	5.00	1964.16	PC橋	H16	B活荷重		
008 009	大和川北高架 橋	50.092	115.000	14.0	0	5.00	2428.80	鋼桁橋	H18	B活荷重		
009 010	大和川北高架 橋	50.207	302.500	14.0	0	5.00	6388.80	PC橋	H17	B活荷重		
010	大和川橋	50.509	250.500	14.0	0	5.00	5290.56	鋼桁橋	H18	B活荷重		
010 011	庵治高架橋	50.760	205.000	14.0	0	5.00	4329.60	PC橋	H17	B活荷重		
011 012	庵治高架橋 (専用部南行)	50.965	305.000	7.11 ~11.65	0	2.50	3919.47	鋼桁橋	H18	B活荷重		
011 012	庵治高架橋 (専用部北行)	50.965	305.000	7.04 ~8.60	0	2.50	3400.82	鋼桁橋	H18	B活荷重		
012 013	庵治高架橋 (専用部南行)	51.270	240.000	10.5	0	5.00	3762.00	鋼桁橋	H18	B活荷重		
012 013	庵治高架橋 (専用部北行)	51.270	240.000	10.5	0	5.00	3561.36	鋼桁橋	H18	B活荷重		
012 013	寺川北高架橋 (一般下)	51.413	193.550	6.50	0	1.38 (0.38)	1598.72	PC橋	H23	B活荷重		

## 橋調書

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	歩道	路肩						
012 013	寺川北高架橋 (一般上)	51.424	182.650	6.50	0	1.38 (0.38)	1508.69	PC橋	H23	B活荷重		
012 013	庵治側道橋 (下)	51.411	65.600	3.25	0	1.0 (0.5)	311.60	PC橋	H25	B活荷重		側道部
012 013	庵治側道橋 (上)	51.434	43.700	3.25	0	1.0 (0.5)	207.58	PC橋	H25	B活荷重		側道部
013 014	寺川橋	51.510	409.600	14.0	0	5.00	8683.73	鋼桁橋	H18	B活荷重		
014 015	寺川南高架橋	51.920	226.500	14.0	0	4.76	4783.68	鋼桁橋	H18	B活荷重		
015	寺川南高架橋	52.146	219.500	14.0	0	4.76	4646.40	鋼桁橋	H18	B活荷重		
015 016	三宅高架橋	52.366	128.500	14.0	0	5.00	2724.48	鋼桁橋	H18	B活荷重		
016	三宅高架橋	52.495	209.000	14.0	0	5.00	4414.08	PC橋	H16	B活荷重		
013 014	三宅IC 橋 (OFFランプ)	51.523	285.243	3.50	0	2.26 (1.0)	1928.24	鋼桁橋	H25	B活荷重		ランプ部
013	三宅IC 橋 (ONランプ)	51.523	265.262	3.50	0	2.26 (1.0)	1793.17	鋼桁橋	H25	B活荷重		ランプ部
013 014	寺川橋(一般 下)	51.607	201.000	6.50	0	1.38 (0.38)	1660.26	鋼桁橋	H25	B活荷重		
013	寺川橋(一般 上)	51.607	1810.000	6.50	0	1.38 (0.38)	1495.06	鋼桁橋	H25	B活荷重		
016 017	三宅高架橋 (専用部南行)	52.704	126.000	14.0	0	5.00	1330.56	鋼桁橋	H18	B活荷重		
016 017	三宅高架橋 (専用部北行)	52.704	126.000	14.0	0	5.00	1315.44	鋼桁橋	H18	B活荷重		
014	寺川南高架橋 1号橋(一般 上)	51.788	152.502	6.50 ~14.50	0	1.0 ~1.38 (0.38)	1985.58	鋼桁橋	H23	B活荷重		
014	寺川南高架橋 1号橋(一般 下)	51.808	162.465	6.50 ~12.15	0	1.0 ~1.38 (0.38)	2026.43	鋼桁橋	H23	B活荷重		
014	寺川南高架橋 2号橋(一般 上)	51.941	105.968	6.50	0	1.38 (0.38)	875.30	PC橋	H21	B活荷重		
014	寺川南高架橋 2号橋(一般 下)	51.971	75.996	6.50	0	1.38 (0.38)	627.73	PC橋	H21	B活荷重		
017	三宅高架橋 (専用部南行)	52.830	188.000	14.0	0	5.00	1985.28	鋼桁橋	H18	B活荷重		
017	三宅高架橋 (専用部北行)	52.830	188.000	14.0	0	5.00	1962.72	鋼桁橋	H18	B活荷重		
017 018	宮古北高架橋	53.018	322.000	14.0	0	5.00	6723.36	PC橋	H17	B活荷重		
018	宮古南高架橋 1号橋(一般 下)	53.297	53.000	6.50	0	1.25 (0.25)	424.00	PC橋	H20	B活荷重		
018	宮古南高架橋 1号橋(一般 上)	53.297	53.000	6.50	0	1.25 (0.25)	424.00	PC橋	H20	B活荷重		

## 橋調書

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	歩道	路肩						
018 019	宮古北高架橋	53.340	140.000	14.0	0	5.00	2910.00	鋼桁橋	H18	B活荷重		
018 019	宮古南高架橋 2号橋(一般 下)	53.350	140.000	6.50	0	1.25 (0.25)	1120.00	鋼桁橋	H21	B活荷重		
018 019	宮古南高架橋 2号橋(一般 上)	53.350	140.000	6.50	0	1.25 (0.25)	1120.00	鋼桁橋	H21	B活荷重		
019 020	宮古北高架橋	53.480	373.500	14.0	0	5.00	7888.32	PC橋	H17	B活荷重		
019	宮古南高架橋 3号橋(一般 下)	53.490	159.150	6.50	0	1.25 (0.25)	1273.20	PC橋	H20	B活荷重		
019	宮古南高架橋 3号橋(一般 上)	53.490	159.150	6.50	0	1.25 (0.25)	1273.20	PC橋	H20	B活荷重		
020	宮古南高架橋	53.854	110.000	14.0	0	5.00	2323.20	鋼桁橋	H16	B活荷重		
020 021	宮古南高架橋	53.964	297.000	14.0	0	5.00	6272.64	PC橋	H15	B活荷重		
021	宮古南高架橋	54.261	110.000	14.0	0	5.00	2323.20	鋼桁橋	H16	B活荷重		
021 022	宮古南高架橋	54.371	108.000	14.0	0	5.00	2280.96	PC橋	H17	B活荷重		
022	保津高架橋	54.479	225.000	14.0	0	5.00	4752.00	鋼桁橋	H18	B活荷重		
022 023	保津高架橋	54.704	159.500	14.0	0	5.00	3368.64	鋼桁橋	H18	B活荷重		
023 024	保津高架橋	54.863	302.500	14.0	0	5.00	6388.80	PC橋	H17	B活荷重		
024	十六面高架橋	55.166	224.500	14.0	0	5.00	4741.44	鋼桁橋	H18	B活荷重		
024 025	十六面高架橋	55.390	271.000	14.0	0	5.00	8028.10	鋼桁橋	H18	B活荷重		
025 026	矢部高架橋	55.661	176.500	14.0	0	5.00	3727.68	鋼桁橋	H18	B活荷重		
026	矢部高架橋	55.838	200.000	14.0	0	5.00	4224.00	PC橋	H17	B活荷重		
026 027	矢部高架橋	56.038	154.000	14.0	0	5.00	3252.48	鋼桁橋	H18	B活荷重		
027 028	矢部高架橋	56.192	407.000	14.0	0	5.00	8595.84	PC橋	H17	B活荷重		
028 029	矢部高架橋	56.599	171.500	14.0	0	5.00	3713.32	鋼桁橋	H18	B活荷重		
029	満田高架橋	56.770	135.500	14.0	0	3.0 ~5.0	3546.44	鋼桁橋	H18	B活荷重		
029 030	満田高架橋	56.906	224.500	14.0	0	3.0 ~1.0	9082.82	鋼桁橋	H17	B活荷重		
030	檀原北IC橋 (OFFランプ)	57.130	138.000	7.0	0	0.50	1139.88	PRC橋	H18	B活荷重		



## 橋調書

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	歩道	路肩						
030	檀原北IC橋 (ONランプ)	57.130	142.000	7.0	0	0.50	1172.92	PRC橋	H18	B活荷重		
1 2	一般部(上り) 1号橋	61.752	95.000	6.2 ~6.5	0	2.2 ~2.9	934.00	鋼桁橋	H23	B活荷重		
1 2	一般部(下り) 1号橋	61.756	52.000	6.2 ~6.4	0	2.2 ~2.6	632.30	PC橋	H23	B活荷重		
2	東坊城Bランプ 第1号橋	61.847	62.285	3.4 ~3.5	0	3.2 ~3.4	420.70	鋼桁橋	H23	B活荷重		
2	東坊城Cランプ 第1号橋	61.808	62.538	3.3 ~3.4	0	3.4 ~3.5	422.80	鋼桁橋	H23	B活荷重		
2	東坊城Bランプ 第2号橋	61.909	139.523	3.5	0	3.2 ~11.5	1442.30	鋼桁橋	H23	B活荷重		
2	東坊城Cランプ 第2号橋	61.871	176.757	3.3 ~3.5	0	3.3 ~11.7	1944.50	鋼桁橋	H23	B活荷重		
2 3	東坊城高架橋 (2号橋)	62.048	312.000	6.6 ~7.0	0	4.7 ~18.9	8784.40	鋼桁橋	H23	B活荷重		
3	東坊城高架橋 (3号橋)	62.360	171.500	6.6	0	2.3	1687.70	PC橋	H23	B活荷重		
3 4	根成柿高架橋 (1号橋)	62.532	108.000	6.6	0	2.3	1055.40	鋼桁橋	H23	B活荷重		
4 5	根成柿高架橋 (2号橋)	62.640	306.500	6.6	0	2.3 ~5.8	3083.90	PC橋	H23	B活荷重	非常駐車帯	
5	根成柿高架橋 (3号橋)	62.946	270.500	6.6	0	2.3	2653.40	PC橋	H23	B活荷重		
5 6	観音寺高架橋 (1号橋)	63.217	278.000	6.6	0	2.3 ~5.8	2813.10	PC橋	H22	B活荷重	非常駐車帯	
6 7	観音寺高架橋 (2号橋)	63.495	251.000	6.6	0	2.3	2457.80	PC橋	H22	B活荷重		
7	観音寺高架橋 (3号橋)	63.746	117.500	6.6	0	2.3	1144.10	鋼桁橋	H22	B活荷重		
7 8	観音寺高架橋 (4号橋)	63.864	153.000	6.6	0	2.3	1574.30	PC橋	H22	B活荷重		
8	観音寺高架橋 (5号橋)	64.017	196.000	6.6	0	2.3 ~5.8	1906.90	鋼桁橋	H22	B活荷重	非常駐車帯	
8 9	観音寺高架橋 (6号橋)	64.213	200.000	6.6	0	2.3	1958.10	PC橋	H22	B活荷重		
9	観音寺高架橋 (7号橋)	64.413	213.000	6.6	0	2.3 ~5.8	2157.20	PC橋	H22	B活荷重	非常駐車帯	
9 10	観音寺高架橋 (8号橋)	64.626	219.000	6.6	0	2.3	2144.00	鋼桁橋	H22	B活荷重		
10	観音寺高架橋 (9号橋)	64.845	245.000	6.6	0	2.3 ~6.6	2524.90	PC橋	H23	B活荷重		
10 11	観音寺高架橋 (10号橋)	65.090	131.000	6.6 ~7.0	0	4.8 ~6.6	1857.10	PC橋	H23	B活荷重		
12	本馬高架橋 (1号橋)	65.571	113.410	14.00 ~11.10		16.05 ~14.35	3513.89	PC橋	H26	B活荷重		

## 橋調書

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	歩道	路肩						
12 13	本馬高架橋 (2号橋)	65.684	113.600	11.10 ~7.00		16.15 ~13.85	2816.03	PC橋	H26	B活荷重		
13 14	本馬高架橋 (3号橋)	65.798	307.900	7.0		1.85 ~5.75	3294.53	鋼桁橋	H26	B活荷重	非常駐車帯	
14	玉手高架橋 (1号橋)	66.106	189.000	7.0		2.20 ~2.65	2094.12	鋼桁橋	H26	B活荷重		
14 15	玉手高架橋 (2号橋)	66.295	225.000	7.0		2.65 ~2.55	2493.00	鋼桁橋	H26	B活荷重		
15 16	玉手高架橋 (3号橋)	66.520	337.000	7.0		2.00 ~5.70	3733.96	鋼桁橋	H26	B活荷重	非常駐車帯	
16	蛇穴高架橋 (1号橋)	66.857	224.000	7.0		2.85 ~3.50	2673.66	PC橋	H26	B活荷重		
16 17	蛇穴高架橋 (2号橋)	67.081	219.000	7.00 ~7.35		13.25 ~15.15	5372.07	鋼桁橋	H26	B活荷重		
17 18	蛇穴高架橋 (3号橋)	67.300	228.000	7.35 ~10.85		9.45 ~13.50	5531.96	PC橋	H26	B活荷重		
18 19	蛇穴高架橋 (4号橋)	67.528	255.000	10.85 ~18.70		7.45 ~1.75	7659.18	PC橋	H26	B活荷重		
19 20	秋津高架橋	68.080	153.500	10.95 ~14.75		12.50 ~17.60	5442.97	鋼桁橋	H23	B活荷重		
27	朝町高架橋 (上)	70.436	185.000	8.0	0	1.2 ~1.9	2046.10	PC橋	H28	B活荷重		
39,40	出屋敷高架橋 1号橋(上)	74.404	175.000	7.5 ~16.1	0	1.1 ~1.4	2254.05	鋼桁橋	H29	B活荷重		非常 駐車帯
40	出屋敷高架橋 2号橋	74.579	71.600	16.1 ~20.3	0	1.4	2230.73	鋼桁橋	H28	B活荷重		
40	出屋敷高架橋 3号橋(上)	74.651	107.400	11.8 ~15.0	0	1.1 ~1.4	1612.56	鋼桁橋	H29	B活荷重		
40	出屋敷高架橋 3号橋(下)	74.651	106.272	3.5	0	1.0 ~1.4	1702.77	鋼桁橋	H29	B活荷重		(ランプ部)
40,84-1	出屋敷高架橋 4号橋(上)	74.758	285.000	7.5	0	1.2	2864.60	鋼桁橋	H29	B活荷重		非常 駐車帯
40	五條北ICラン プ Aランプ1号橋	74.757	123.544	3.5	0	1.0 ~1.4	730.15	鋼桁橋	H28	B活荷重		ランプ部
40,84-1	五條北ICラン プ Cランプ1号橋	74.760	99.419	3.5	0	1.0 ~1.4	582.60	鋼桁橋	H28	B活荷重		ランプ部
40,84-1	五條北ICラン プ Cランプ2号橋	74.860	96.827	3.5	0	1.0 ~2.2	610.92	鋼桁橋	H28	B活荷重		ランプ部
84-1	五條北ICラン プ Aランプ2号橋	A 3+20	136.500	3.5	0	1.4 ~2.0	895.71	鋼桁橋	H28	B活荷重		ランプ部
84-1 85-1	出屋敷高架橋 5号橋(上)	75.043	174.000	7.5	0	1.1	1698.24	PC橋	H24	B活荷重		
-	北川橋	-	21.000	8.7	6.0	2.30	231.00	PC橋	H16	B活荷重		
084-1 085-1	五條北ICラン プ Dランプ橋	D 1+89	156.000	3.5	0	2.39	987.01	PC橋	H17	B活荷重		

## 橋調書

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	歩道	路肩						
084-1	五條北ICラン プ Bランプ橋	B 2+79	124.000	3.5	0	2.4	730.36	PC橋	H16	B活荷重		
085-1	五條北ICラン プ Bランプ橋	B 4+3	120.000	3.5	0	2.4	706.80	PC橋	H17	B活荷重		
085-1	五條北ICラン プ橋	75.217	60.000	3.5	0	11.7	1016.46	PC橋	H17	B活荷重		
085-1	五條北ICラン プ橋	75.277	88.000	7.0	0	3.78 ~4.78	2655.66	PC橋	H17	B活荷重		
085-1 086	居伝高架橋	75.365	225.000	7.0	0	4.78 ~16.08	5585.85	PC橋	H16	B活荷重		
086	居伝高架橋	75.590	123.000	7.0	0	16.08 ~3.6	1340.70	PC橋	H16	B活荷重		
086	居伝高架橋	75.713	99.500	7.0	0	3.6	1093.51	PC橋	H16	B活荷重		
086 087	居伝高架橋	75.813	170.500	7.0	0	3.6	1873.80	PC橋	H16	B活荷重		
087 088	居伝高架橋	75.983	200.000	7.0	0	3.6 ~2.5	2167.80	PC橋	H18	B活荷重		
088	居伝高架橋	76.183	198.700	7.0	0	2.5	1965.14	PC橋	H18	B活荷重		
089-2	木寅池橋	76.679	29.500	7.0	0	3.75 ~2.89	310.49	鋼桁橋	H14	B活荷重		
090	西久留野橋	76.990	117.000	7.0	0	3.5 ~2.64	1157.13	鋼桁橋	H14	B活荷重		
090 091	西久留野橋	77.107	177.000	7.0	0	2.64	1750.53	鋼桁橋	H14	B活荷重		
092	荒坂池橋	77.471	173.900	7.0	0	2.5 ~3.0	1719.87	鋼桁橋	H15	B活荷重		
093	寺前橋	77.860	117.000	7.0	0	3.75 ~2.89	1157.13	鋼桁橋	H12	B活荷重		
093 094	西岡高架橋	78.090	163.800	7.0	0	3.37 ~3.00	1619.98	PC橋	H13	B活荷重		
094	西岡高架橋	78.254	74.200	7.0	0	3.00 ~2.64	733.84	PC橋	H13	B活荷重		
094 095	西岡高架橋	78.328	180.000	7.0	0	2.64 ~3.00	1780.20	PC橋	H14	B活荷重		
095	西岡高架橋	78.508	180.000	7.0	0	3.00 ~2.64	1780.20	PC橋	H14	B活荷重		
095 096	西岡高架橋	78.688	180.000	7.0	0	2.64	1780.20	PC橋	H14	B活荷重		
096	西岡高架橋	78.868	180.000	7.0	0	2.64	1780.20	PC橋	H18	B活荷重		
096 097	西岡高架橋	79.048	149.000	7.0	0	2.64	1473.61	PC橋	H17	B活荷重		
097	西岡高架橋	79.197	77.000	7.0	0	2.64 ~3.0	761.53	PC橋	H17	B活荷重		



