

調査結果一覧表(2/4)

第十堰調査一覧表

調査 区域番号	H17 箇所番号	調査 位置番号	内 容	H16年度調査		H17年度調査		進行 新規 補修 計上もれ	差異		備考
				幅(cm)	長さ(m)	幅(cm)	長さ(m)		幅(cm)	長さ(m)	
13	307	196-3	コンクリート枠破損	41.0	0.13	46.0	0.14	進行	5.00	0.01	
13	308	196-4	コンクリート枠破損	38.0	0.09	43.0	0.13	進行	5.00	0.04	
13	309	196-5	コンクリート枠破損	34.0	0.13	34.0	0.13	-	-	-	
13	310	197-1	コンクリート枠破損	45.0	0.14	50.0	0.14	進行	5.00	0.00	
13	311	197-2	コンクリート枠破損	53.0	0.13	53.0	0.13	-	-	-	
13	312	197-3	コンクリート枠破損	70.0	0.15	80.0	0.15	進行	10.00	0.00	
13	313	197-4	コンクリート枠破損	34.0	0.14	40.0	0.15	進行	6.00	0.01	
13	314	198-1	コンクリート枠破損	53.0	0.13	53.0	0.13	-	-	-	
13	315	198-2	コンクリート枠破損	51.0	0.11	55.0	0.15	進行	4.00	0.04	
13	316	198-3	コンクリート枠破損	65.0	0.10	65.0	0.10	-	-	-	
13	317	198-4	コンクリート枠破損	37.0	0.13	48.0	0.13	進行	11.00	0.00	
13	318	198-5	コンクリート枠クラック	5.0	1.26	5.0	1.26	-	-	-	
13	319	198-6	コンクリート枠破損	3.0	-	3.0	-	-	-	-	
13	320	198-7	コンクリート枠クラック	1.0	2.00	1.0	2.00	-	-	-	
13	321	200-1	コンクリート枠破損	35.0	0.13	47.0	0.16	進行	12.00	0.03	
13	322	200-2	コンクリート枠破損	55.0	0.05	60.0	0.09	進行	5.00	0.04	
13	323	200-3	コンクリート枠破損	50.0	0.14	55.0	0.19	進行	5.00	0.05	
13	324	200-4	コンクリート枠破損	55.0	0.17	63.0	0.18	進行	8.00	0.01	
13	325	200-5	コンクリート枠破損	43.0	0.14	45.0	0.14	進行	2.00	0.00	
13	326	200-6	コンクリート枠破損	30.0	0.13	46.0	0.15	進行	16.00	0.02	
13	327	200-7	コンクリート枠クラック	2.0	1.56	2.0	1.56	-	-	-	
13	328	200-8	コンクリート枠破損	10.0	-	10.0	-	-	-	-	定点
13	329	200-9	コンクリート枠破損	漏水あり	-	漏水あり	-	-	-	-	
13	330	200-10	コンクリート枠破損	漏水あり	-	漏水あり	-	-	-	-	
13	331	200-11	コンクリート枠破損	漏水あり	-	漏水あり	-	-	-	-	
13	332	05-1301	コンクリート枠破損	-	-	80.0	1.00	新規	80.00	1.00	
13	333	05-1302	コンクリート枠クラック	-	-	1.0	2.00	新規	1.00	2.00	
14	334	205-1	コンクリート枠破損	36.0	0.14	36.0	0.14	-	-	-	
14	335	205-2	コンクリート枠破損	38.0	0.10	41.0	0.11	進行	3.00	0.01	
14	336	205-3	コンクリート枠破損	30.0	0.10	34.0	0.14	進行	4.00	0.04	
14	337	205-4	コンクリート枠破損	17.0	0.11	28.0	0.11	進行	11.00	0.00	
14	338	205-5	コンクリート枠破損	20.0	0.10	25.0	0.11	進行	5.00	0.01	
14	339	205-6	コンクリート枠破損	21.0	0.11	21.0	0.11	-	-	-	
14	340	205-7	コンクリート枠破損	20.0	0.12	20.0	0.12	-	-	-	
14	341	205-8	コンクリート枠破損	18.0	0.13	18.0	0.13	-	-	-	
14	342	205-9	コンクリート枠破損	12.0	0.10	12.0	0.10	-	-	-	
14	343	205-10	コンクリート枠破損	13.0	0.51	13.0	0.51	-	-	-	
14	344	205-11	コンクリート枠クラック	0.5	1.10	0.5	1.10	-	-	-	
14	345	205-12	コンクリート枠破損	-	0.07	-	0.07	-	-	-	
14	346	207-1	コンクリート枠破損	40.0	0.10	40.0	0.10	-	-	-	
14	347	207-2	コンクリート枠破損	55.0	0.14	60.0	0.20	進行	5.00	0.06	
14	348	207-3	コンクリート枠破損	45.0	0.12	45.0	0.12	-	-	-	
14	349	207-4	コンクリート枠破損	26.0	0.12	35.0	0.12	進行	9.00	0.00	
14	350	207-5	コンクリート枠破損	31.0	0.13	35.0	0.14	進行	4.00	0.01	
14	351	207-6	コンクリート枠破損	20.0	0.13	20.0	0.13	-	-	-	
14	352	207-7	コンクリート枠破損	18.0	0.13	18.0	0.13	-	-	-	
14	353	207-8	コンクリート枠破損	5.0	0.13	10.0	0.13	進行	5.00	0.00	
14	354	207-9	コンクリート枠破損	10.0	0.13	13.0	0.13	進行	3.00	0.00	
14	355	05-1401	コンクリート枠クラック	-	-	0.5	1.10	新規	0.50	1.10	
15	356	208-1	コンクリート枠破損	コンクリート破損	-	コンクリート破損	-	-	-	-	
15	357	208-2	コンクリート枠破損	3.0	-	3.0	-	-	-	-	
15	358	210	コンクリート枠破損	コンクリート破損	-	コンクリート破損	-	-	-	-	
15	359	05-1501	青石流出	80.0	9.00	80.0	9.00	-	-	-	定点
16	360	211	青石流出	750.0	25.00	750.0	25.00	-	-	-	定点
16	361	05-1601	青石流出	360.0	5.80	360.0	5.80	-	-	-	定点
16	362	05-1602	青石流出	60.0	5.00	60.0	5.00	-	-	-	定点
16	363	05-1603	青石流出	60.0	2.00	60.0	2.00	-	-	-	定点
17	364	212-1	コンクリート枠破損	40.0	1.00	40.0	1.00	-	-	-	
17	365	212-2	コンクリート枠破損	15.0	0.09	15.0	0.09	-	-	-	
17	366	212-3	コンクリート枠破損	25.0	0.07	30.0	0.14	進行	5.00	1.33	
17	367	212-4	コンクリート枠クラック	0.5	1.10	0.5	1.10	-	-	-	
17	368	212-5	コンクリート枠クラック	0.5	1.12	0.5	1.12	-	-	-	
17	369	212-6	コンクリート枠クラック	0.5	1.10	0.5	1.10	-	-	-	
17	370	212-7	コンクリート枠クラック	0.2	0.85	0.2	0.85	-	-	-	
17	371	212-8	コンクリート枠クラック	0.5	1.10	0.5	1.10	-	-	-	
17	372	212-9	コンクリート枠クラック	0.5	1.08	0.5	1.08	-	-	-	
17	373	212-10	コンクリート枠破損	2.0	-	2.0	-	-	-	-	
17	374	212-11	コンクリート枠破損	3.0	-	3.0	-	-	-	-	
17	375	212-12	コンクリート枠破損	3.0	-	3.0	-	-	-	-	
17	376	216-1	コンクリート枠クラック	0.5	1.15	0.5	1.15	-	-	-	
17	377	216-2	コンクリート枠クラック	0.6	1.12	0.6	1.12	-	-	-	
17	378	216-3	コンクリート枠クラック	1.0	1.10	1.0	1.10	-	-	-	
17	379	216-4	コンクリート枠クラック	1.0	1.10	1.0	1.10	-	-	-	
17	380	216-5	コンクリート枠クラック	0.5	1.20	0.5	1.20	-	-	-	
17	381	216-6	コンクリート枠破損	75.0	0.55	75.0	0.55	-	-	-	
17	382	216-7	コンクリート枠破損	60.0	0.30	65.0	0.30	進行	5.00	0.00	
17-1	383	05-171-01	青石流出	3800.0	10.00	3800.0	10.00	-	-	-	定点
17-1	384	05-171-02	青石流出	80.0	2.00	80.0	2.00	-	-	-	
17-2	385	05-172-01	青石流出	500.0	2.00	500.0	2.00	-	-	-	
17-2	386	05-172-02	青石流出	200.0	2.00	200.0	2.00	-	-	-	
17-2	387	05-172-03	青石流出	500.0	2.00	500.0	2.00	-	-	-	定点
17-2	388	05-172-04	青石流出	300.0	4.00	300.0	4.00	-	-	-	定点
17-2	389	05-172-05	青石流出	300.0	4.00	300.0	4.00	-	-	-	
17-2	390	05-172-06	青石流出	200.0	2.00	200.0	2.00	-	-	-	
17-2	391	05-172-07	青石流出	300.0	3.00	300.0	3.00	-	-	-	
17-2	392	05-172-08	青石流出	300.0	2.00	300.0	2.00	-	-	-	
17-2	393	05-172-09	青石流出	100.0	2.50	100.0	2.50	-	-	-	
17-2	394	05-172-10	青石流出	350.0	5.00	350.0	5.00	-	-	-	定点
17-2	395	05-172-11	青石流出	100.0	3.00	100.0	3.00	-	-	-	定点
18	396	217	青石流出	800.0	21.00	800.0	21.00	補修	-	-	定点(H17年度補修工事実施)
18	397	218	青石流出	1650.0	59.00	1650.0	59.00	補修	-	-	定点(H17年度補修工事実施)
18-1	398	05-181-01	青石流出	200.0	2.00	200.0	2.00	-	-	-	
18-2	399	05-182-01	青石流出	200.0	15.00	200.0	15.00	-	-	-	定点
18-2		05-182-02	青石流出	100.0	15.00	100.0	15.00	-	-	-	
18-2		05-182-03	青石流出	200.0	5.00	200.0	5.00	-	-	-	
18-2		05-182-04	青石流出	400.0	3.00	400.0	3.00	-	-	-	
18-2		05-182-05	青石流出	200.0	5.00	200.0	5.00	-	-	-	
18-2		05-182-11	青石流出	200.0	165.00	200.0	165.00	-	-	-	
18-2	400	05-182-06	青石流出	100.0	2.00	100.0	2.00	-	-	-	
18-2	401	05-182-07	青石流出	150.0	1.50	150.0	1.50	-	-	-	
18-2	402	05-182-08	青石流出	100.0	2.00	100.0	2.00	-	-	-	
18-2	403	05-182-09	青石流出	100.0	2.00	100.0	2.00	-	-	-	

*測定値は最大値で表示

第十堰調査一覧表

調査 区域番号	H17 箇所番号	調査 位置番号	内 容	H16年度調査		H17年度調査		進行 新規 補修 計上もれ	差異		備考
				幅(cm)	長さ(m)	幅(cm)	長さ(m)		幅(cm)	長さ(m)	
18-2	404	05-182-10	青石流出	100.0	1.50	100.0	1.50	-	-	-	
18-2	405	05-182-11	青石流出	300.0	185.00	300.0	185.00	-	-	-	定点
18-3	406	05-183-01	青石流出	300.0	4.50	300.0	4.50	-	-	-	定点
18-3		05-183-02	青石流出	200.0	130.00	200.0	130.00	-	-	-	
18-3	407	05-183-03	青石流出	400.0	40.00	400.0	40.00	-	-	-	定点
18-3	408	05-183-04	青石流出	350.0	140.00	350.0	140.00	-	-	-	定点
18-3	409	05-183-04	青石流出	200.0	55.00	200.0	55.00	-	-	-	定点
19	410	219	コンクリート破損	コンクリート破損	-	コンクリート破損	-	-	-	-	
19	411	220	コンクリート破損	コンクリート破損	-	コンクリート破損	-	-	-	-	
19	412	221-1	コンクリート破損	コンクリート破損	-	コンクリート破損	-	-	-	-	
19	413	221-2	コンクリート破損	4.0	-	4.0	-	-	-	-	
19	414	223	コンクリート破損	コンクリート破損	-	コンクリート破損	-	-	-	-	
19	415	224	コンクリート破損	コンクリート破損	-	コンクリート破損	-	-	-	-	
19	416	225-1	コンクリート破損	コンクリート破損	-	コンクリート破損	-	-	-	-	
19	417	226	コンクリート破損	コンクリート破損	-	コンクリート破損	-	-	-	-	
19	418	227-1	コンクリート破損	コンクリート破損	-	コンクリート破損	-	-	-	-	
19	419	227-3	コンクリートクラック	5.1	1.90	5.1	1.90	-	-	-	
19	420	227-4	コンクリート破損	4.0	-	4.0	-	-	-	-	

調査結果一覧表(3/4)

第十堰調査一覧表

調査 区域番号	H17 箇所番号	調査 位置番号	内容	H16年度調査		H17年度調査		進行 新規 補修 計上もれ	差異		備考
				幅(cm)	長さ(m)	幅(cm)	長さ(m)		幅(cm)	長さ(m)	
29	606	05-2902	舗石コンクリートクラック			1.0	1.20	新規	1.00	1.20	
29	607	05-2903	舗石コンクリートクラック			1.0	1.10	新規	1.00	1.10	
30	608	347	舗石コンクリート破損	4.0	2.10	4.0	2.10	-	-	-	
31	609	348-1	コンクリート破損	59.0	0.15	68.0	0.15	進行	9.00	0.00	
31	610	348-2	コンクリート破損	47.0	0.12	55.0	0.12	進行	8.00	0.00	
31	611	348-3	コンクリート破損	43.0	0.11	52.0	0.14	進行	9.00	0.03	
31	612	348-4	コンクリート破損	39.0	0.11	40.0	0.13	進行	1.00	0.02	
31	613	348-5	コンクリート破損	36.0	0.12	45.0	0.12	進行	9.00	0.00	
31	614	348-6	コンクリート破損	50.0	0.11	50.0	0.11	-	-	-	
31	615	348-7	コンクリート破損	54.0	0.11	61.0	0.11	進行	7.00	0.00	
31	616	348-8	コンクリート破損	40.0	0.12	45.0	0.12	進行	5.00	0.00	
31	617	348-9	コンクリート破損	50.0	0.15	50.0	0.15	-	-	-	
31	618	348-10	コンクリート破損	35.0	0.25	40.0	0.27	進行	5.00	0.02	
31	619	348-11	コンクリート破損	35.0	0.26	37.0	0.26	進行	2.00	0.00	
31	620	348-12	コンクリート破損	15.0	0.29	15.0	0.29	-	-	-	
31	621	348-13	コンクリート破損	0.5	1.12	0.5	1.12	-	-	-	
31	622	348-14	コンクリート破損	0.5	1.12	0.5	1.12	-	-	-	
31	623	350-1	コンクリート破損	89.0	0.14	90.0	0.15	進行	1.00	0.01	
31	624	350-2	コンクリート破損	58.0	0.13	65.0	0.13	進行	7.00	0.00	
31	625	350-3	コンクリート破損	55.0	0.13	58.0	0.13	進行	3.00	0.00	
31	626	350-4	コンクリート破損	74.0	0.12	90.0	0.12	進行	16.00	0.00	
31	627	350-5	コンクリート破損	50.0	0.13	50.0	0.13	-	-	-	
31	628	350-6	コンクリート破損	19.0	0.12	19.0	0.12	-	-	-	
31	629	351-1	コンクリート破損	89.0	0.12	95.0	0.14	進行	6.00	0.02	
31	630	351-2	コンクリート破損	94.0	0.12	97.0	0.14	進行	3.00	0.02	
31	631	351-3	コンクリート破損	46.0	0.14	50.0	0.14	進行	4.00	0.00	
31	632	351-4	コンクリート破損	70.0	0.12	72.0	0.12	進行	2.00	0.00	
31	633	351-5	コンクリート破損	62.0	0.12	65.0	0.12	進行	3.00	0.00	
31	634	351-6	コンクリート破損	43.0	0.10	52.0	0.12	進行	9.00	0.02	
31	635	351-7	コンクリート破損	58.0	0.17	58.0	0.24	進行	0.00	0.07	
31	636	351-8	コンクリート破損	47.0	0.14	47.0	0.23	進行	0.00	0.09	
32	637	352	舗石コンクリート破損	30.0	1.00	30.0	1.00	-	-	-	定点
32	638	353	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
32	639	354	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
32	640	355	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
32	641	356-1	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
32	642	356-2	舗石コンクリートクラック	2.0	7.00	2.0	7.00	-	-	-	
32	643	356-3	舗石コンクリートクラック	2.0	7.00	2.0	7.00	-	-	-	
32	644	358	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
32	645	359	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
32	646	360-1	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
32	647	360-2	舗石コンクリートクラック	5.0	3.00	5.0	3.00	-	-	-	
32	648	357	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
33	649	362-3	コンクリート破損	80.0	0.30	80.0	0.30	-	-	-	
34	650	363-3	コンクリート破損	1.0	0.90	1.0	0.90	-	-	-	
35	651	364-1	コンクリート破損	42.0	0.11	42.0	0.11	-	-	-	
35	652	364-2	コンクリート破損	42.0	0.14	50.0	0.14	進行	8.00	0.00	
35	653	364-3	コンクリート破損	35.0	0.11	45.0	0.11	進行	10.00	0.00	
35	654	364-4	コンクリート破損	44.0	0.12	44.0	0.12	-	-	-	
35	655	364-5	コンクリート破損	39.0	0.13	39.0	0.13	-	-	-	
35	656	364-6	コンクリート破損	40.0	0.09	40.0	0.11	進行	0.00	0.02	
35	657	364-7	コンクリート破損	40.0	0.10	47.0	0.10	進行	7.00	0.00	
35	658	364-8	コンクリート破損	22.0	0.19	22.0	0.35	進行	0.00	0.16	
35	659	364-9	コンクリート破損	20.0	0.30	25.0	0.36	進行	5.00	0.06	
35	660	366-1	コンクリート破損	40.0	0.12	42.0	0.17	進行	2.00	0.05	
35	661	366-2	コンクリート破損	45.0	0.12	50.0	0.12	進行	5.00	0.00	
35	662	366-3	コンクリート破損	44.0	0.11	44.0	0.11	-	-	-	
35	663	366-4	コンクリート破損	30.0	0.11	51.0	0.11	進行	21.00	0.00	
35	664	366-5	コンクリート破損	45.0	0.12	49.0	0.12	進行	4.00	0.00	
35	665	367-1	コンクリート破損	50.0	0.11	55.0	0.11	進行	5.00	0.00	
35	666	367-2	コンクリート破損	47.0	0.10	50.0	0.10	進行	3.00	0.00	
35	667	367-3	コンクリート破損	40.0	0.10	50.0	0.10	進行	10.00	0.00	
35	668	367-4	コンクリート破損	35.0	0.10	35.0	0.12	進行	0.00	0.02	
35	669	367-5	コンクリート破損	40.0	0.18	46.0	0.18	進行	6.00	0.00	
35	670	367-6	コンクリート破損	2.0	0.36	2.0	0.36	-	-	-	
35	671	367-7	コンクリート破損	3.0	0.33	3.0	0.33	-	-	-	
35	672	367-8	コンクリート破損	4.0	0.33	4.0	0.33	-	-	-	
36	673	368	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
36	674	369-1	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
36	675	369-2	舗石コンクリートクラック	1.0	3.40	1.0	3.40	-	-	-	
36	676	370	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
36	677	371-1	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
36	678	371-2	舗石コンクリートクラック	1.0	2.00	1.0	2.00	-	-	-	
36	679	372	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
36	680	373	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
36	681	374	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
36	682	375	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
36	683	376	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
36	684	377-1	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
36	685	377-2	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
36	686	378	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
36	687	379	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
36	688	380	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
36	689	381	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
36	690	382	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
36	691	374-2	舗石コンクリートクラック	3.0	2.70	3.0	2.70	-	-	-	
36	692	376-2	舗石コンクリートクラック	1.0	4.50	1.0	4.50	-	-	-	
36	693	372-2	舗石コンクリートクラック	1.0	2.00	1.0	2.00	-	-	-	
36	694	372-3	舗石コンクリートクラック	1.0	3.20	1.0	3.20	-	-	-	
36	695	373-2	舗石コンクリートクラック	1.0	3.00	1.0	3.00	-	-	-	
36	696	373-3	舗石コンクリートクラック	2.0	2.00	2.0	2.00	-	-	-	
36	697	373-4	舗石コンクリートクラック	2.0	2.00	2.0	2.00	-	-	-	
36	698	373-5	舗石コンクリートクラック	1.0	1.40	1.0	1.40	-	-	-	
36	699	375-2	舗石コンクリートクラック	5.0	3.20	5.0	3.20	-	-	-	
36	700	375-3	舗石コンクリートクラック	1.0	3.20	1.0	3.20	-	-	-	
36	701	376-3	舗石コンクリートクラック	1.0	4.80	1.0	4.80	-	-	-	
36	702	377-3	舗石コンクリートクラック	1.0	1.60	1.0	1.60	-	-	-	
36	703	377-4	舗石コンクリートクラック	1.0	1.40	1.0	1.40	-	-	-	
36	704	379-2	舗石コンクリートクラック	1.0	2.00	1.0	2.00	-	-	-	
36	705	379-3	舗石コンクリートクラック	1.0	2.60	1.0	2.60	-	-	-	
36	706	379-4	舗石コンクリートクラック	1.0	2.60	1.0	2.60	-	-	-	
37	707	383	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	

*測定値は最大値で表示

第十堰調査一覧表

調査 区域番号	H17 箇所番号	調査 位置番号	内容	H16年度調査		H17年度調査		進行 新規 補修 計上もれ	差異		備考
				幅(cm)	長さ(m)	幅(cm)	長さ(m)		幅(cm)	長さ(m)	
37	708	384	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
37	709	385	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
37	710	386	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
37	711	387	舗石コンクリート破損	舗石部破損	舗石部破損	-	-	-	-	-	
37	712										

調査結果一覧表(4/4)

新規変状箇所一覧表

変状進行箇所一覧表

*変状箇所数

項目	数量	備考
調査箇所数	894	空洞②、③、④含む
補修箇所数	6	下記参照(05-5501除く)
変状箇所数	888	

*補修工事実施箇所

調査位置番号	内容	実施年度
05-1001	応急処置	平成16年度
393-3	応急処置	〃
201-1	応急処置	〃
217	補修工事(工事中)	平成17年度
218	補修工事(工事中)	〃
05-2001	補修工事	〃
05-5501	補修工事(一部)	〃

主な破損箇所一覧表

調査 区域番号	H17 箇所番号	調査 位置番号	内容	H16年度調査		H17年度調査		進行 新規 補修	差異		主な破損箇所番号
				幅(cm)	長さ(m)	幅(cm)	長さ(m)		幅(cm)	長さ(m)	
15		05-1501	青石流出	80.0	9.00	80.0	9.00	-	-	-	1-1
16		05-1601	青石流出	360.0	5.80	360.0	5.80	-	-	-	1-2
16		211	青石流出	750.0	25.00	750.0	25.00	-	-	-	1-3
16		05-1602	青石流出	60.0	5.00	60.0	5.00	-	-	-	1-4
17-1		05-17-1-01	青石流出	3,800.0	10.00	3,800.0	10.00	-	-	-	1-5
17-2		05-17-2-03	青石流出	500.0	2.00	500.0	2.00	-	-	-	1-6
17-2		05-17-2-04	青石流出	300.0	4.00	300.0	4.00	-	-	-	1-7
17-2		05-17-2-10	青石流出	350.0	5.00	350.0	5.00	-	-	-	1-8
17-2		05-17-2-11	青石流出	100.0	3.00	100.0	3.00	-	-	-	1-9
18		217	青石流出	800.0	21.00	800.0	21.00	補修	-	-	1-10(H17年度補修)
18		218	青石流出	1,650.0	59.00	1,650.0	59.00	補修	-	-	1-11(H17年度補修)
18-2		05-18-2-12	青石流出	300.0	185.00	300.0	185.00	-	-	-	1-12
18-2		05-18-2-01	青石流出	200.0	15.00	200.0	15.00	-	-	-	-
18-2		05-18-2-02	青石流出	100.0	15.00	100.0	15.00	-	-	-	-
18-2		05-18-2-03	青石流出	200.0	5.00	200.0	5.00	-	-	-	-
18-2		05-18-2-04	青石流出	400.0	3.00	400.0	3.00	-	-	-	1-13
18-2		05-18-2-05	青石流出	200.0	5.00	200.0	5.00	-	-	-	-
18-3		05-18-3-04	青石流出	200.0	165.00	200.0	165.00	-	-	-	-
18-3		05-18-3-01	青石流出	300.0	4.50	300.0	4.50	-	-	-	1-15
18-3		05-18-3-05	青石流出	200.0	130.00	200.0	130.00	-	-	-	-
18-3		05-18-3-03	青石流出	350.0	140.00	350.0	140.00	-	-	-	1-16
18-3		05-18-3-02	青石流出	400.0	40.00	400.0	40.00	-	-	-	1-17
10		05-1001	補石コンクリート流出	200.0	5.00	200.0	5.00	-	-	-	-
51		05-5101	ブロック変出	190.0	12.00	190.0	12.00	-	-	-	2-1
51		05-5008	青石流出	450.0	7.60	450.0	7.60	-	-	-	-
51		05-5102	ブロック変出	240.0	13.40	240.0	13.40	-	-	-	2-2
55		05-5501	青石流出	490.0	73.60	490.0	73.60	-	-	-	2-3(H17年度一部補修)
3		121	鋼木コンクリート空洞化	45.0	4.20	45.0	4.20	-	-	-	3-1(空洞1)
1		空洞②	コンクリート背面部空洞化	約500	約10	約500	約10	-	-	-	3-2
32		空洞③	コンクリート背面部空洞化	約400	約6.5	約400	約6.5	進行	約200	約0.5	3-3
24		空洞④	コンクリート背面部空洞化	約600	約2.5	約600	約2.5	新規	約600	約2.5	3-4(H17年度調査で追加)
10		184 -1	補石コンクリートクラック	10.0	4.50	10.0	4.50	-	-	-	4-1
329		-3	補石ブロック隙間	30.0	-	30.0	-	-	-	-	4-2
24		286 -2	補石ブロック隙間	20.0	-	20.0	-	-	-	-	4-3
24		283	補石コンクリート破損	40.0	2.00	40.0	2.00	-	-	-	4-4
32		352	補石コンクリート破損	30.0	1.00	30.0	1.00	-	-	-	4-5
37		391 -7	補石コンクリート破損	800.0	1.20	800.0	1.20	-	-	-	4-6

調査 区域番号	H17 箇所番号	調査 位置番号	内容	H16年度調査		H17年度調査		進行 新規 補修 計上あり	差異		備考
				幅(cm)	長さ(m)	幅(cm)	長さ(m)		幅(cm)	長さ(m)	
1	134	05-0102	補石コンクリート破損					新規	-	-	
6	216	05-0601	コンクリートクラック			0.5	1.65	新規	0.50	1.65	
6	217	05-0602	コンクリートクラック			0.5	1.20	新規	0.50	1.20	
6	218	05-0603	コンクリート破損			60.0	0.60	新規	60.00	0.60	
9	244	05-0901	コンクリート破損			50.0	0.60	新規	50.00	0.60	
9	245	05-0902	コンクリート破損			0.5	1.10	新規	0.50	1.10	
10	294	05-1001	補石コンクリート破損					新規	-	-	
10	295	05-1002	補石コンクリート破損					新規	-	-	
10	296	05-1003	補石コンクリート破損					新規	-	-	
11	298	05-1101	補石コンクリートクラック			1.0	5.50	新規	1.00	5.50	
12	303	05-1201	補石コンクリート破損					新規	-	-	
12	304	05-1202	補石コンクリート破損					新規	-	-	
13	332	05-1301	コンクリート破損			80.0	1.00	新規	80.00	1.00	
13	333	05-1302	コンクリートクラック			1.0	2.00	新規	1.00	2.00	
14	355	05-1401	コンクリートクラック			0.5	1.10	新規	0.50	1.10	
19	436	05-1901	補石コンクリート破損					新規	-	-	
19	437	05-1902	補石コンクリート破損					新規	-	-	
19	438	05-1903	補石コンクリート破損					新規	-	-	
19	439	05-1904	補石コンクリート破損					新規	-	-	
19	440	05-1905	補石コンクリート破損					新規	-	-	
19	441	05-1906	補石コンクリート破損					新規	-	-	
19	442	05-1907	補石コンクリート破損					新規	-	-	
19	443	05-1908	補石コンクリート破損					新規	-	-	
19	444	05-1909	補石コンクリート破損					新規	-	-	
20	456	05-2001	補石コンクリート破損					新規	-	-	
20	457	05-2002	補石コンクリートクラック			0.5	3.00	新規	0.50	3.00	
20	458	05-2003	補石コンクリートクラック			0.5	2.00	新規	0.50	2.00	
20	459	05-2004	補石コンクリートクラック			0.5	3.00	新規	0.50	3.00	
20	460	05-2005	補石コンクリートクラック			1.0	3.00	新規	1.00	3.00	
22	472	05-2201	補石コンクリート破損					新規	-	-	
22	473	05-2202	補石コンクリート破損			0.2	1.00	新規	0.20	1.00	
23	491	05-2301	補石コンクリート破損					新規	-	-	
23	492	05-2302	補石コンクリート破損					新規	-	-	
23	493	05-2303	補石コンクリート破損					新規	-	-	
23	494	05-2304	補石コンクリート破損					新規	-	-	
23	495	05-2305	補石コンクリート破損					新規	-	-	
23	496	05-2306	補石コンクリート破損					新規	-	-	
23	497	05-2307	補石コンクリート破損					新規	-	-	
23	498	05-2308	補石コンクリート破損					新規	-	-	
23	499	05-2309	補石コンクリート破損					新規	-	-	
23	500	05-2310	補石コンクリート破損					新規	-	-	
23	501	05-2311	補石コンクリート破損					新規	-	-	
24	566	05-2401	補石コンクリート破損					新規	-	-	
24	567	05-2402	補石コンクリート破損					新規	-	-	
24	568	05-2403	補石コンクリート破損					新規	-	-	
24	569	05-2404	補石コンクリート破損					新規	-	-	
24	570	05-2405	補石コンクリート破損					新規	-	-	
26	581	05-2601	補石コンクリートクラック			1.0	3.60	新規	1.00	3.60	
26	582	05-2602	補石コンクリートクラック			0.5	3.00	新規	0.50	3.00	
26	583	05-2603	補石コンクリートクラック			0.7	2.50	新規	0.70	2.50	
29	605	05-2901	補石コンクリートクラック			1.0	1.00	新規	1.00	1.00	
29	606	05-2902	補石コンクリートクラック			1.0	1.20	新規	1.00	1.20	
29	607	05-2903	補石コンクリートクラック			1.0	1.10	新規	1.00	1.10	
41	804	05-4101	コンクリート破損			41.0	0.12	新規	41.00	0.12	
41	805	05-4102	コンクリート破損			33.0	0.12	新規	33.00	0.12	
41	806	05-4103	コンクリート破損			40.0	0.13	新規	40.00	0.13	
41	807	05-4104	コンクリート破損			30.0	0.14	新規	30.00	0.14	
41	808	05-4105	コンクリート破損			25.0	0.14	新規	25.00	0.14	
41	809	05-4106	コンクリート破損			30.0	0.14	新規	30.00	0.14	
41	810	05-4107	コンクリート破損			18.0	0.14	新規	18.00	0.14	
41	811	05-4108	コンクリートクラック			1.0	1.65	新規	1.00	1.65	
43	845	05-4301	コンクリートクラック			0.3	1.00	新規	0.30	1.00	
45	852	05-4501	コンクリートクラック			0.5	2.20	新規	0.50	2.20	
45	853	05-4502	コンクリートクラック			0.5	2.20	新規	0.50	2.20	
45	854	05-4503	コンクリート破損			40.0	0.60	新規	40.00	0.60	
46	871	05-4601	コンクリート破損			40.0	0.40	新規	40.00	0.40	
46	872	05-4602	コンクリート破損			100.0	1.00	新規	100.00	1.00	
50	879	05-5001	青石								