

調査結果一覧表(1/5)

第十堰調査一覧表

調査 区域番号	箇所番号	調査 位置番号	内 容	幅(cm)	長さ(m)	備考
1	1	1 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	2	1 -2	植石コンクリート隙間	4.0	—	
	3	2 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	4	2 -2	植石コンクリート隙間	2.0	—	
	5	3 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	6	3 -2	植石コンクリート隙間	3.0	—	
	7	4 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	8	4 -2	植石コンクリートクラック	10.0	0.70	定点
	9	5 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	10	5 -2	植石コンクリート隙間	4.0	—	
	11	6	植石コンクリート破損	植石部破損		
	12	7	植石コンクリート破損	植石部破損		
	13	8	植石コンクリート破損	植石部破損		
	14	9	植石コンクリート破損	植石部破損		
	15	10	植石コンクリート破損	植石部破損		
	16	11 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	17	11 -2	植石コンクリート隙間	3.0	—	
	18	12	植石コンクリート破損	植石部破損		
	19	12 -1	植石コンクリート隙間	2.0	—	
	20	13 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	21	13 -2	植石コンクリート隙間	5.0	—	
	22	14	植石コンクリート破損	植石部破損		
	23	15	植石コンクリート破損	植石部破損		
	24	16	植石コンクリート破損	植石部破損		
	25	17	植石コンクリート破損	植石部破損		
	26	18	植石コンクリート破損	植石部破損		
	27	19 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	28	19 -2	植石コンクリート隙間	6.0	—	定点
	29	20	植石コンクリート破損	植石部破損		
	30	21	植石コンクリート破損	植石部破損		
	31	22	植石コンクリート破損	植石部破損		
	32	23	植石コンクリート破損	植石部破損		
	33	24	植石コンクリート破損	植石部破損		
	34	25	植石コンクリート破損	植石部破損		
	35	26 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	36	26 -2	植石コンクリート隙間	3.0	—	
	37	27	植石コンクリート破損	植石部破損		
	38	28	植石コンクリート破損	植石部破損		
	39	29	植石コンクリート破損	植石部破損		
	40	30	植石コンクリート破損	植石部破損		
	41	31	植石コンクリート破損	植石部破損		
	42	32 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	43	32 -2	植石コンクリート隙間	4.0	—	
	44	33	植石コンクリート破損	植石部破損		
	45	34	植石コンクリート破損	植石部破損		
	46	35	植石コンクリート破損	植石部破損		
	47	36 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	48	36 -2	植石コンクリート隙間	10.0	—	定点
	49	36 -3	植石コンクリート隙間	7.0	—	定点
	50	37	植石コンクリート破損	植石部破損		
	51	38	植石コンクリート破損	植石部破損		
	52	39	植石コンクリート破損	植石部破損		
	53	40 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	54	40 -2	植石コンクリート隙間	10.0	—	定点
	55	41	植石コンクリート破損	植石部破損		
	56	42 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	57	42 -2	植石コンクリート隙間	7.0	—	
	58	05-0101	植石コンクリートクラック	0.2	5.00	
	59	05-0102	植石コンクリートクラック	0.2	5.00	

\*測定値は最大値で表示

第十堰調査一覧表

調査 区域番号	箇所番号	調査 位置番号	内 容	幅(cm)	長さ(m)	備考
1	60	43	植石コンクリート破損	植石部破損		
	61	44	植石コンクリート破損	植石部破損		
	62	45	植石コンクリート破損	植石部破損		
	63	46	植石コンクリート破損	植石部破損		
	64	47	植石コンクリート破損	植石部破損		
	65	48	植石コンクリート破損	植石部破損		
	66	49	植石コンクリート破損	植石部破損		
	67	50	植石コンクリート破損	植石部破損		
	68	51 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	69	51 -2	植石コンクリート隙間	5.0	—	
	70	52	植石コンクリート破損	植石部破損		
	71	53	植石コンクリート破損	植石部破損		
	72	54 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	73	54 -2	植石コンクリート隙間	5.0	—	
	74	55 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	75	55 -2	植石コンクリート隙間	10.0	—	定点
	76	56	植石コンクリート破損	植石部破損		
	77	57	植石コンクリート破損	植石部破損		
	78	58	植石コンクリート破損	植石部破損		
	79	59 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	80	59 -2	植石コンクリート隙間	5.0	—	
	81	60	植石コンクリート破損	植石部破損		
	82	61	植石コンクリート破損	植石部破損		
	83	62	植石コンクリート破損	植石部破損		
	84	63	植石コンクリート破損	植石部破損		
	85	64	植石コンクリート破損	植石部破損		
	86	65	植石コンクリート破損	植石部破損		
	87	66	植石コンクリート破損	植石部破損		
	88	67	植石コンクリート破損	植石部破損		
	89	68	植石コンクリート破損	植石部破損		
	90	69	植石コンクリート破損	植石部破損		
	91	70 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	92	70 -2	植石コンクリート隙間	3.0	—	
	93	71	植石コンクリート破損	植石部破損		
	94	72	植石コンクリート破損	植石部破損		
	95	73 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	96	73 -2	植石コンクリート隙間	5.0	—	
	97	74 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	98	74 -2	植石コンクリート隙間	10.0	—	定点
	99	75	植石コンクリート破損	植石部破損		
	100	76	植石コンクリート破損	植石部破損		
	101	77	植石コンクリート破損	植石部破損		
	102	78	植石コンクリート破損	植石部破損		
	103	79	植石コンクリート破損	植石部破損		
	104	80	植石コンクリート破損	植石部破損		
	105	81	植石コンクリート破損	植石部破損		
	106	82 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	107	82 -2	植石コンクリート隙間	5.0	—	
	108	83	植石コンクリート破損	植石部破損		
	109	84	植石コンクリート破損	植石部破損		
	110	85	植石コンクリート破損	植石部破損		
	111	86	植石コンクリート破損	植石部破損		
	112	87	植石コンクリート破損	植石部破損		
	113	88	植石コンクリート破損	植石部破損		
	114	89	植石コンクリート破損	植石部破損		
	115	90	植石コンクリート破損	植石部破損		

\*測定値は最大値で表示

第十堰調査一覧表

調査 区域番号	箇所番号	調査 位置番号	内 容	幅(cm)	長さ(m)	備考	
1	116	91 -1	植石コンクリート破損	植石部破損			
	117	91 -2	植石コンクリート隙間	5.0	—		
	118	92	植石コンクリート破損	植石部破損			
	119	93	植石コンクリート破損	植石部破損			
	120	94 -1	植石コンクリート破損	植石部破損			
	121	94 -2	植石コンクリート隙間	14.0	—	定点	
	122	95	植石コンクリート破損	植石部破損			
	123	96 -1	植石コンクリート破損	植石部破損			
	124	96 -2	植石コンクリート沈下	—	0.23	定点	
	125	97	植石コンクリート隙間	10.0	—	定点	
	126	98 -1	植石コンクリート破損	植石部破損			
	127	98 -2	植石コンクリート隙間	5.0	—		
	128	99	植石コンクリート破損	植石部破損			
	129	100	植石コンクリート破損	植石部破損			
	130	101	植石コンクリート破損	植石部破損			
	131	102	植石コンクリート破損	植石部破損			
	132	103	植石コンクリート隙間	3.0	—		
	133	116	植石コンクリート隙間	10.0	—	定点	
	2	134	104	コンクリート張隙間	5.0	—	
		135	105	コンクリート張隙間	4.0	—	
		136	119	コンクリート張隙間	5.0	—	
	3	137	106	胴木コンクリート破損	10.0	0.21	
		138	107	胴木コンクリート破損	10.0	0.30	
		139	108	胴木コンクリート破損	27.0	0.31	
		140	109	胴木コンクリート破損	31.0	0.10	
		141	120 -1	胴木コンクリート破損	40.0	0.15	
		142	120 -2	胴木コンクリート目地破損	—	—	目地破損
		143	121	胴木コンクリート空洞化	45.0	4.20	定点
		144	122 -1	胴木コンクリートクラック	1.0	2.55	
		145	122 -2	胴木コンクリート漏水	—	—	漏水あり
		146	122 -3	胴木コンクリート漏水	—	—	漏水あり
		147	124	胴木コンクリート漏水	—	—	漏水あり
	4	148	126	胴木コンクリートクラック	1.0	1.77	
		149	129	コンクリート枠クラック	3.0	0.95	
		150	130 -1	コンクリート枠クラック	2.0	0.80	
		151	130 -2	コンクリート枠破損	17.0	0.09	
152		130 -3	コンクリート枠クラック	2.0	0.90		
153		132 -1	コンクリート枠クラック	2.0	1.15		
154		132 -2	コンクリート枠破損	36.0	0.10		
155		132 -3	コンクリート枠クラック	2.0	1.00		
156		134 -1	コンクリート枠破損	30.0	0.09		
157		134 -2	コンクリート枠破損	70.0	0.23		
158		134 -3	コンクリート枠破損	75.0	0.47		
5	159	134 -4	コンクリート枠クラック	3.0	1.81		
	160	134 -5	コンクリート枠クラック	2.0	1.82		
	161	134 -6	コンクリート枠沈下	—	0.20	定点	
	162	134 -7	コンクリート枠クラック	2.0	1.26		
	163	110 -1	魚道左岸側破損	—	—	阻柱破損	
	164	110 -2	魚道右岸側破損	—	—	阻柱破損	
	165	111 -1	魚道左岸側破損	—	—	阻柱破損	
	166	111 -2	魚道右岸側破損	—	—	阻柱破損	
	167	112 -1	魚道左岸側破損	—	—	阻柱破損	
	168	112 -2	魚道右岸側破損	—	—	阻柱破損	
	169	113 -1	魚道左岸側破損	—	—	阻柱破損	
170	113 -2	魚道右岸側破損	—	—	阻柱破損		

\*測定値は最大値で表示

備考欄の定点とは、継続的に同一位置で測定を行う箇所

調査結果一覧表(2/5)

第十堰調査一覧表

調査区域番号	箇所番号	調査位置番号	内容	幅(cm)	長さ(m)	備考
5	171	114 -1	魚道左岸側破損		阻柱破損	
	172	114 -2	魚道右岸側破損		阻柱破損	
	173	115 -1	魚道左岸側破損		阻柱破損	
	174	115 -2	魚道右岸側破損		阻柱破損	
	175	117 -1	魚道左岸側破損		阻柱破損	
	176	117 -2	魚道右岸側破損		阻柱破損	
	177	118 -1	魚道左岸側破損		阻柱破損	
	178	118 -2	魚道右岸側破損		阻柱破損	
	179	127 -1	魚道左岸側破損		阻柱破損	
	180	127 -2	魚道右岸側破損		阻柱破損	
	181	128 -1	魚道左岸側破損		阻柱破損	
	182	128 -2	魚道右岸側破損		阻柱破損	
	183	131 -1	魚道左岸側破損		阻柱破損	
	184	131 -2	魚道右岸側破損		阻柱破損	
	185	133 -1	魚道右岸側破損		阻柱破損	
	186	133 -2	魚道左岸側破損		阻柱破損	
	187	135 -1	魚道左岸側破損		阻柱破損	
	188	135 -2	魚道右岸側破損		阻柱破損	
	189	136 -1	魚道左岸側破損		阻柱破損	
	190	136 -2	魚道右岸側破損		阻柱破損	
	191	138 -1	魚道左岸側破損		阻柱破損	
192	138 -2	魚道右岸側破損		阻柱破損		
6	193	139 -1	コンクリート砕破損	50.0	0.90	
	194	139 -2	コンクリート砕クラック	1.0	1.57	
	195	139 -3	コンクリート砕クラック	1.0	1.55	
	196	142 -1	コンクリート砕破損	30.0	0.10	
	197	142 -2	コンクリート砕破損	29.0	0.10	
	198	142 -3	コンクリート砕破損	79.0	0.40	
	199	142 -4	コンクリート砕クラック	3.0	1.08	
	200	144 -1	コンクリート砕破損	60.0	0.20	
	201	144 -2	コンクリート砕破損	47.0	0.15	
	202	144 -3	コンクリート砕破損	95.0	1.90	
	203	144 -4	コンクリート砕クラック	3.0	1.21	
	204	144 -5	コンクリート砕クラック	3.0	1.13	
	205	144 -6	コンクリート砕沈下	-	0.22	定点
	206	144 -7	コンクリート砕隙間	4.0	-	
	207	149 -1	コンクリート砕破損	43.0	0.23	
	208	149 -2	コンクリート砕破損	65.0	0.15	
	209	149 -3	コンクリート砕破損	44.0	0.48	
	210	149 -4	コンクリート砕破損	100.0	4.30	
	211	149 -6	コンクリート砕沈下	-	0.24	定点
	212	149 -7	コンクリート砕隙間	10.0	-	
	213	149 -8	コンクリート砕漏水			漏水あり
214	149 -9	コンクリート砕漏水			漏水あり	
7	215	155	コンクリート張破損		平張コンクリート破損	
	216	156 -1	コンクリート張クラック	5.0	1.10	
	217	156 -2	コンクリート張クラック	5.0	1.08	
	218	159 -1	コンクリート張クラック	5.0	1.08	
	219	159 -2	コンクリート張漏水			漏水あり
8	220	161	魚道破損		阻柱破損	
	221	137	魚道破損		阻柱破損	
	222	140	魚道破損		阻柱破損	
	223	141	魚道破損		阻柱破損	
	224	143	魚道破損		阻柱破損	
	225	145	魚道破損		阻柱破損	2/15流入ブロック撤去
226	146	魚道破損		阻柱破損		

\*測定値は最大値で表示

第十堰調査一覧表

調査区域番号	箇所番号	調査位置番号	内容	幅(cm)	長さ(m)	備考
8	227	147	魚道破損		阻柱破損	
	228	148	魚道破損		阻柱破損	
	229	162 -1	魚道破損		阻柱破損	
	230	162 -2	魚道漏水		阻柱破損	
	231	163 -1	魚道破損		阻柱破損	
	232	163 -2	魚道隙間(漏水)	8.0	-	
	233	164 -1	コンクリート張破損		平張コンクリート破損	
9	234	164 -2	コンクリート張クラック	5.0	1.00	
	235	165 -1	コンクリート張破損	12.0	0.05	
	236	165 -2	コンクリート張破損		平張コンクリート破損	
	237	165 -3	コンクリート張破損	40.0	0.43	
	238	165 -4	コンクリート張破損	90.0	0.70	
	239	165 -5	コンクリート張クラック	15.0	1.10	
	240	166 -1	植石コンクリートクラック		流出により測定不可	
	241	166 -2	植石コンクリート破損		流出により測定不可	
	242	166 -3	植石コンクリート隙間		流出により測定不可	
	243	168	植石コンクリート破損		植石部破損	
10	244	169	植石コンクリート破損	5.0	-	
	245	171 -1	植石コンクリート破損		植石部破損	
	246	171 -2	植石コンクリート隙間	3.0	-	
	247	173	植石コンクリート破損		植石部破損	
	248	174 -1	植石コンクリート破損		植石部破損	
	249	174 -2	植石コンクリートクラック		流出により測定不可	
	250	175	植石コンクリート破損		植石部破損	
	251	150 -1	植石コンクリート破損		植石部破損	
	252	150 -2	植石コンクリートクラック	2.0	3.30	
	253	150 -3	植石コンクリートクラック	2.0	2.00	
	254	176 -1	植石コンクリート破損		植石部破損	
	255	176 -2	植石コンクリートクラック	1.0	2.00	
	256	177	植石コンクリート破損		植石部破損	
	257	178	植石コンクリート破損		植石部破損	
	258	179	植石コンクリート破損		植石部破損	
	259	180 -1	植石コンクリート破損		植石部破損	
	260	180 -2	植石コンクリートクラック	1.0	1.70	
	261	181 -1	植石コンクリート破損		植石部破損	
	262	181 -2	植石コンクリートクラック	1.0	3.00	
	263	182	植石コンクリート破損		植石部破損	
	264	183 -1	植石コンクリート破損		植石部破損	
	265	183 -2	植石コンクリートクラック	2.0	4.60	
	266	184 -1	植石コンクリートクラック	10.0	4.50	定点
	267	184 -2	植石コンクリート破損		植石部破損	
	268	185 -1	植石コンクリート破損		植石部破損	
	269	185 -2	植石コンクリートクラック	1.0	6.00	
	270	186 -1	植石コンクリートクラック	10.0	7.20	定点
	271	186 -2	植石コンクリートクラック	1.0	5.60	
	272	186 -3	植石コンクリート破損		植石部破損	
	273	186 -4	植石コンクリート隙間	10.0	-	定点
274	188 -1	植石コンクリート破損		植石部破損		
275	188 -2	植石コンクリートクラック	1.0	6.50		
276	189 -1	植石コンクリートクラック	3.0	2.70		
277	189 -2	植石コンクリート破損		植石部破損		
278	190 -1	植石コンクリート破損		植石部破損		
279	190 -2	植石コンクリートクラック	3.0	6.30		
280	190 -3	植石コンクリート隙間	5.0			
281	191 -1	植石コンクリート破損		植石部破損		
282	191 -2	植石コンクリートクラック	5.0	2.10		

\*測定値は最大値で表示

第十堰調査一覧表

調査区域番号	箇所番号	調査位置番号	内容	幅(cm)	長さ(m)	備考	
10	283	192 -1	植石コンクリートクラック	5.0	3.20		
	284	192 -2	植石コンクリート破損		植石部破損		
	285	193 -1	植石コンクリート破損		植石部破損		
	286	193 -2	植石コンクリートクラック	1.0	5.50		
	287	05-1001	植石コンクリート流出	200.0	5.00	3/9応急処置実施	
	11	288	194 -1	植石コンクリート破損		植石部破損	
289		195 -1	植石コンクリート破損		植石部破損		
290		195 -2	植石コンクリートクラック	2.0	11.80		
291		195 -3	植石コンクリートクラック	2.0	8.60		
12	292	195 -4	植石コンクリートクラック	2.0	2.20		
	293	196 -1	コンクリート砕破損	30.0	0.13		
	294	196 -2	コンクリート砕破損	48.0	0.13		
	295	196 -3	コンクリート砕破損	41.0	0.13		
13	296	196 -4	コンクリート砕破損	38.0	0.09		
	297	196 -5	コンクリート砕破損	34.0	0.13		
	298	197 -1	コンクリート砕破損	45.0	0.14		
	299	197 -2	コンクリート砕破損	53.0	0.13		
	300	197 -3	コンクリート砕破損	70.0	0.15		
	301	197 -4	コンクリート砕破損	34.0	0.14		
	302	198 -1	コンクリート砕破損	53.0	0.13		
	303	198 -2	コンクリート砕破損	51.0	0.11		
	304	198 -3	コンクリート砕破損	65.0	0.10		
	305	198 -4	コンクリート砕破損	37.0	0.13		
	306	198 -5	コンクリート砕クラック	5.0	1.26		
	307	198 -6	コンクリート砕隙間	3.0	-		
	308	198 -7	コンクリート砕クラック	1.0	2.00		
	309	200 -1	コンクリート砕破損	35.0	0.13		
	310	200 -2	コンクリート砕破損	55.0	0.05		
	311	200 -3	コンクリート砕破損	50.0	0.14		
	312	200 -4	コンクリート砕破損	55.0	0.17		
	313	200 -5	コンクリート砕破損	43.0	0.14		
	314	200 -6	コンクリート砕破損	30.0	0.13		
	315	200 -7	コンクリート砕クラック	2.0	1.56		
	316	200 -8	コンクリート砕隙間	10.0	-	定点	
	317	200 -9	コンクリート砕漏水			漏水あり	
	318	200 -10	コンクリート砕漏水			漏水あり	
	319	200 -11	コンクリート砕漏水			漏水あり	
	14	320	205 -1	コンクリート砕破損	36.0	0.14	
		321	205 -2	コンクリート砕破損	38.0	0.10	
		322	205 -3	コンクリート砕破損	30.0	0.10	
		323	205 -4	コンクリート砕破損	17.0	0.11	
		324	205 -5	コンクリート砕破損	20.0	0.10	
		325	205 -6	コンクリート砕破損	21.0	0.11	
326		205 -7	コンクリート砕破損	20.0	0.12		
327		205 -8	コンクリート砕破損	18.0	0.13		
328		205 -9	コンクリート砕破損	12.0	0.10		
329		205 -10	コンクリート砕破損	13.0	0.51		
330		205 -11	コンクリート砕クラック	0.5	1.10		
331		205 -12	コンクリート砕沈下	-	0.07		
332		207 -1	コンクリート砕破損	40.0	0.10		
333		207 -2	コンクリート砕破損	55.0	0.14		
334		207 -3	コンクリート砕破損	45.0	0.12		
335	207 -4	コンクリート砕破損	26.0	0.12			
336	207 -5	コンクリート砕破損	31.0	0.13			
337	207 -6	コンクリート砕破損	20.0	0.13			
338	207 -7	コンクリート砕破損	18.0	0.13			

\*測定値は最大値で表示

備考欄の定点とは、継続的に同一位置で測定を行う箇所

調査結果一覧表(3/5)

第十堰調査一覧表

調査区域番号	箇所番号	調査位置番号	内容	幅(cm)	長さ(m)	備考
14	339	207 -8	コンクリート枠破損	5.0	0.13	
	340	207 -9	コンクリート枠破損	10.0	0.13	
15	341	208 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	342	208 -2	植石コンクリート破損	3.0	—	
	343	210	植石コンクリート破損	植石部破損		
16	344	05-1501	青石流出	80.0	9.00	
	345	211	青石流出	750.0	25.00	定点
	346	05-1601	青石流出	360.0	5.80	
17	347	05-1602	青石流出	60.0	5.00	
	348	05-1603	青石流出	60.0	2.00	
	349	212 -1	コンクリート枠破損	40.0	1.00	
17-1	350	212 -2	コンクリート枠破損	15.0	0.09	
	351	212 -3	コンクリート枠破損	25.0	0.07	
	352	212 -4	コンクリート枠クラック	0.5	1.10	
	353	212 -5	コンクリート枠クラック	0.5	1.12	
	354	212 -6	コンクリート枠クラック	0.5	1.10	
	355	212 -7	コンクリート枠クラック	0.2	0.85	
	356	212 -8	コンクリート枠クラック	0.5	1.10	
	357	212 -9	コンクリート枠クラック	0.5	1.08	
	358	212 -10	コンクリート枠破損	2.0	—	
	359	212 -11	コンクリート枠破損	3.0	—	
	360	212 -12	コンクリート枠破損	3.0	—	
	361	216 -1	コンクリート枠クラック	0.5	1.15	
	362	216 -2	コンクリート枠クラック	0.6	1.12	
	363	216 -3	コンクリート枠クラック	1.0	1.10	
	364	216 -4	コンクリート枠クラック	1.0	1.10	
365	216 -5	コンクリート枠クラック	0.5	1.20		
366	216 -6	コンクリート枠破損	75.0	0.55		
367	216 -7	コンクリート枠破損	60.0	0.30		
17-2	368	05-17-1-01	青石流出	3,800.0	10.00	定点
	369	05-17-1-02	青石流出	80.0	2.00	
18-1	370	05-17-2-01	青石流出	500.0	2.00	
	371	05-17-2-02	青石流出	200.0	2.00	
	372	05-17-2-03	青石流出	500.0	2.00	定点
	373	05-17-2-04	青石流出	300.0	4.00	
	374	05-17-2-05	青石流出	300.0	4.00	
	375	05-17-2-06	青石流出	200.0	2.00	
	376	05-17-2-07	青石流出	300.0	3.00	
	377	05-17-2-08	青石流出	300.0	2.00	
	378	05-17-2-09	青石流出	100.0	2.50	
	379	05-17-2-10	青石流出	350.0	5.00	定点
	380	05-17-2-11	青石流出	100.0	3.00	
18-2	381	217	青石流出	800.0	21.00	定点
	382	218	青石流出	1,650.0	59.00	定点
18-3	383	05-18-1-01	青石流出	200.0	2.00	
	384	05-18-2-01	青石流出	200.0	15.00	定点
		05-18-2-02	青石流出	100.0	15.00	
		05-18-2-03	青石流出	200.0	5.00	
		05-18-2-04	青石流出	400.0	3.00	
		05-18-2-05	青石流出	200.0	5.00	
		05-18-2-11	青石流出	200.0	165.00	
		385	05-18-2-06	青石流出	100.0	2.00
	386	05-18-2-07	青石流出	150.0	1.50	
	387	05-18-2-08	青石流出	100.0	2.00	
	388	05-18-2-09	青石流出	100.0	2.00	
	389	05-18-2-10	青石流出	100.0	1.50	
	390	05-18-2-12	青石流出	300.0	185.00	
19	391	05-18-3-01	青石流出	300.0	4.50	
	392	05-18-3-02	青石流出	200.0	130.00	
	393	05-18-3-03	青石流出	400.0	40.00	
	394	05-18-3-04	青石流出	350.0	140.00	
19	395	219	植石コンクリート破損	200.0	55.00	
	396	220	植石コンクリート破損	植石部破損		
	397	221 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	398	221 -2	植石コンクリート破損	4.0	—	
	399	223	植石コンクリート破損	植石部破損		
	400	224	植石コンクリート破損	植石部破損		
	401	225 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	402	226	植石コンクリート破損	植石部破損		
	403	227 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	404	227 -3	植石コンクリートクラック	5.1	1.90	
	405	227 -4	植石コンクリート破損	4.0	—	
	406	229	植石コンクリート破損	植石部破損		
	407	230	植石コンクリート破損	植石部破損		
	408	231	植石コンクリート破損	植石部破損		
	409	232	植石コンクリート破損	植石部破損		
	410	233 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	411	233 -2	植石コンクリートクラック	0.3	0.90	

\*測定値は最大値で表示

第十堰調査一覧表

調査区域番号	箇所番号	調査位置番号	内容	幅(cm)	長さ(m)	備考
19	412	233 -3	植石コンクリートクラック	0.3	1.20	
	413	233 -4	植石コンクリートクラック	0.3	1.00	
	414	234 -1	植石コンクリートクラック	2.0	1.20	
	415	234 -2	植石コンクリート破損	植石部破損		
	416	234 -3	植石コンクリート破損	5.0	—	
	417	236	植石コンクリート破損	植石部破損		
	418	237 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	419	237 -2	植石コンクリート破損	3.0	—	
	420	240	植石コンクリート破損	植石部破損		
	421	241	植石コンクリート破損	植石部破損		
	422	242 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	423	242 -2	植石コンクリートクラック	2.0	1.50	
	424	242 -4	植石コンクリート破損	12.0	—	定点
	425	244	植石コンクリート破損	植石部破損		
20	426	245	植石コンクリート破損	植石部破損		
	427	246 -1	植石コンクリートクラック	3.0	1.00	
	428	246 -2	植石コンクリート破損	植石部破損		
	429	246 -3	植石コンクリート破損	3.0	—	
	430	249	植石コンクリート破損	植石部破損		
	431	250 -1	コンクリート枠破損	40.0	0.13	
	432	250 -2	コンクリート枠破損	45.0	0.16	
	433	250 -3	コンクリート枠破損	40.0	0.15	
	434	250 -4	コンクリート枠破損	35.0	0.13	
	435	250 -5	コンクリート枠漏水	漏水あり		
21	436	252 -1	コンクリート枠破損	28.0	0.11	
	437	252 -2	コンクリート枠破損	30.0	0.12	
	438	252 -3	コンクリート枠破損	27.0	0.12	
	439	05-2201	コンクリート枠クラック	2.0	1.00	
	440	05-2202	コンクリート枠クラック	2.0	1.00	
	441	05-2203	練石張間詰コンクリート破損	間詰コンクリート破損		
	442	254	植石コンクリート破損	植石部破損		
	443	255	植石コンクリート破損	植石部破損		
	444	256 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	445	256 -2	植石コンクリートクラック	0.5	1.50	
22	446	257	植石コンクリート破損	植石部破損		
	447	258	植石コンクリート破損	植石部破損		
	448	259	植石コンクリート破損	植石部破損		
	449	260	植石コンクリート破損	植石部破損		
	450	261 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	451	261 -2	植石コンクリートクラック	3.0	7.00	
	452	262	植石コンクリート破損	植石部破損		
	453	263	植石コンクリート破損	植石部破損		
	454	264	植石コンクリート破損	植石部破損		
	455	265	植石コンクリート破損	植石部破損		
	456	266	植石コンクリート破損	植石部破損		
	457	267	植石コンクリート破損	植石部破損		
	458	268	植石コンクリート破損	植石部破損		
	459	269	植石コンクリート破損	植石部破損		
23	460	270	植石コンクリート破損	植石部破損		
	461	271	植石コンクリート破損	植石部破損		
	462	272	植石コンクリート破損	植石部破損		
	463	273	植石コンクリート破損	植石部破損		
	464	274	植石コンクリート破損	植石部破損		
	465	275	植石コンクリート破損	植石部破損		
	466	276	植石コンクリート破損	植石部破損		
	467	277	植石コンクリート破損	植石部破損		
	468	278 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	469	278 -2	植石コンクリート破損	4.0	—	定点
	470	281 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	471	281 -2	植石コンクリートクラック	3.0	3.20	
	472	282	植石コンクリート破損	植石部破損		
	473	283	植石コンクリート破損	40.0	2.00	定点
474	284	植石コンクリート破損	植石部破損			
475	285 -1	植石コンクリート破損	植石部破損			
476	285 -2	植石コンクリート破損	—	0.20	定点	
477	286 -1	植石コンクリート破損	植石部破損			

\*測定値は最大値で表示

第十堰調査一覧表

調査区域番号	箇所番号	調査位置番号	内容	幅(cm)	長さ(m)	備考
24	478	286 -2	植石ブロック破損	20.0	—	定点
	479	286 -3	植石ブロック破損	7.0	—	
	480	289 -1	植石ブロック破損	植石部破損		
	481	289 -2	植石ブロック破損	—	0.60	定点
	482	289 -3	植石ブロック破損	5.0	1.15	
	483	289 -4	植石ブロック破損	3.0	1.30	
	484	291	植石ブロック破損	植石部破損		
	485	292	植石ブロック破損	植石部破損		
	486	293	植石ブロック破損	植石部破損		
	487	294	植石ブロック破損	植石部破損		
	488	295	植石ブロック破損	植石部破損		
	489	296	植石ブロック破損	植石部破損		
	490	297	植石ブロック破損	植石部破損		
	491	298	植石ブロック破損	植石部破損		
	492	299	植石ブロック破損	植石部破損		
	493	300	植石ブロック破損	植石部破損		
	494	301	植石ブロック破損	植石部破損		
	495	302	植石ブロック破損	植石部破損		
	25	496	303	植石ブロック破損	植石部破損	
497		304	植石ブロック破損	植石部破損		
498		305	植石ブロック破損	植石部破損		
499		306	植石ブロック破損	植石部破損		
500		307	植石ブロック破損	植石部破損		
501		308	植石ブロック破損	植石部破損		
502		309 -1	植石ブロック破損	植石部破損		
503		309 -2	植石ブロック破損	15.0	—	定点
504		311 -1	植石ブロック破損	植石部破損		
505		311 -2	植石ブロック破損	漏水あり		
506		312	植石ブロック破損	植石部破損		
507		313	植石ブロック破損	植石部破損		
508		314	植石ブロック破損	植石部破損		
26	509	315	植石ブロック破損	植石部破損		
	510	316	植石ブロック破損	植石部破損		
	511	317	植石ブロック破損	植石部破損		
	512	318	植石ブロック破損	植石部破損		
	513	319	植石ブロック破損	植石部破損		
	514	320	植石ブロック破損	植石部破損		
	515	321	植石ブロック破損	植石部破損		
	516	322	植石ブロック破損	植石部破損		
	517	323	植石ブロック破損	植石部破損		
	518	324	植石ブロック破損	植石部破損		
	519	326 -1	植石ブロック破損	植石部破損		
25	520	329 -1	植石ブロック破損	植石部破損		
	521	329 -2	植石ブロック破損	—	0.10	定点
	522	329 -3	植石ブロック破損	30.0	—	定点
	523	331 -1	コンクリート枠破損	40.0	0.11	
	524	331 -2	コンクリート枠破損	50.0	0.09	
	525	331 -3	コンクリート枠破損	150.0	1.00	
	526	331 -4	コンクリート枠破損	480.0	0.11	
	527	334	植石コンクリート破損	植石部破損		
26	528	335	植石コンクリート破損	植石部破損		
	529	336 -1	植石コンクリート破損	植石部破損		
	530	336 -2	植石コンクリートクラック	5.0	7.70	
	531	337	植石コンクリート破損	植石部破損		
	532	338	植石コンクリート破損	植石部破損		

\*測定値は最大値で表示

備考欄の定点とは、継続的に同一位置で測定を行う箇所

調査結果一覧表(4/5)

第十堰調査一覧表

調査区域番号	箇所番号	調査位置番号	内容	幅(cm)	長さ(m)	備考
27	533	339	魚道破損		阻柱破損	
	534	151	魚道破損		阻柱破損	
	535	152	魚道破損		阻柱破損	
	536	153 -1	魚道破損		阻柱破損	
	537	153 -2	魚道水路詰り		水路詰りあり	
	538	154 -1	魚道破損		阻柱破損	
	539	154 -2	魚道クラック	0.5	1.92	
	540	157 -1	魚道破損		阻柱破損	
	541	157 -2	魚道クラック	0.5	2.43	
28	542	340 -1	コンクリート砕破損	30.0	0.14	
	543	340 -2	コンクリート砕破損	54.0	0.13	
	544	340 -3	コンクリート砕破損	37.0	0.16	
	545	340 -4	コンクリート砕破損	29.0	0.15	
	29	546	341 -1	植石コンクリート破損	-	0.50
547		341 -2	植石コンクリートクラック	3.0	1.20	
548		341 -3	植石コンクリートクラック	3.0	2.00	
549		343	植石コンクリート破損		植石部破損	
550		344	植石コンクリート破損		植石部破損	
551		345 -1	植石コンクリート破損		植石部破損	
552		345 -2	植石コンクリートクラック	2.0	4.20	
30	553	346	植石コンクリート破損		植石部破損	
	554	347	植石コンクリート破損	4.0	2.10	
31	555	348 -1	コンクリート砕破損	59.0	0.15	
	556	348 -2	コンクリート砕破損	47.0	0.12	
	557	348 -3	コンクリート砕破損	43.0	0.11	
	558	348 -4	コンクリート砕破損	39.0	0.11	
	559	348 -5	コンクリート砕破損	36.0	0.12	
	560	348 -6	コンクリート砕破損	50.0	0.11	
	561	348 -7	コンクリート砕破損	54.0	0.11	
	562	348 -8	コンクリート砕破損	40.0	0.12	
	563	348 -9	コンクリート砕破損	50.0	0.15	
	564	348 -10	コンクリート砕破損	35.0	0.25	
	565	348 -11	コンクリート砕破損	35.0	0.26	
	566	348 -12	コンクリート砕破損	15.0	0.29	
	567	348 -13	コンクリート砕クラック	0.5	1.12	
	568	348 -14	コンクリート砕クラック	0.5	1.12	
	569	350 -1	コンクリート砕破損	89.0	0.14	
	570	350 -2	コンクリート砕破損	58.0	0.13	
	32	571	350 -3	コンクリート砕破損	55.0	0.13
572		350 -4	コンクリート砕破損	74.0	0.12	
573		350 -5	コンクリート砕破損	50.0	0.13	
574		350 -6	コンクリート砕破損	19.0	0.12	
575		351 -1	コンクリート砕破損	89.0	0.12	
576		351 -2	コンクリート砕破損	94.0	0.12	
577		351 -3	コンクリート砕破損	46.0	0.14	
578		351 -4	コンクリート砕破損	70.0	0.12	
579		351 -5	コンクリート砕破損	62.0	0.12	
580		351 -6	コンクリート砕破損	43.0	0.10	
581		351 -7	コンクリート砕破損	58.0	0.17	
32	582	351 -8	コンクリート砕破損	47.0	0.14	
	583	352	植石コンクリート破損	30.0	1.00	定点
	584	353	植石コンクリート破損		植石部破損	
	585	354	植石コンクリート破損		植石部破損	

\*測定値は最大値で表示

第十堰調査一覧表

調査区域番号	箇所番号	調査位置番号	内容	幅(cm)	長さ(m)	備考
32	586	355	植石コンクリート破損		植石部破損	
	587	356 -1	植石コンクリート破損		植石部破損	
	588	356 -2	植石コンクリートクラック	2.0	7.00	
	589	356 -3	植石コンクリートクラック	2.0	7.00	
	590	358	植石コンクリート破損		植石部破損	
	591	359	植石コンクリート破損		植石部破損	
	592	360 -1	植石コンクリート破損		植石部破損	
	593	360 -2	植石コンクリートクラック	5.0	3.00	
	594	357	植石コンクリート破損		植石部破損	
	33	595	362 -3	コンクリート張破損	80.0	0.30
34	596	363 -3	コンクリート張クラック	1.0	0.90	
35	597	364 -1	コンクリート砕破損	42.0	0.11	
	598	364 -2	コンクリート砕破損	42.0	0.14	
	599	364 -3	コンクリート砕破損	35.0	0.11	
	600	364 -4	コンクリート砕破損	44.0	0.12	
	601	364 -5	コンクリート砕破損	39.0	0.13	
	602	364 -6	コンクリート砕破損	40.0	0.09	
	603	364 -7	コンクリート砕破損	40.0	0.10	
	604	364 -8	コンクリート砕破損	22.0	0.19	
	605	364 -9	コンクリート砕破損	20.0	0.30	
	606	366 -1	コンクリート砕破損	40.0	0.12	
	607	366 -2	コンクリート砕破損	45.0	0.12	
	608	366 -3	コンクリート砕破損	44.0	0.11	
	609	366 -4	コンクリート砕破損	30.0	0.11	
	610	366 -5	コンクリート砕破損	45.0	0.12	
	611	367 -1	コンクリート砕破損	50.0	0.11	
	612	367 -2	コンクリート砕破損	47.0	0.10	
	613	367 -3	コンクリート砕破損	40.0	0.10	
	614	367 -4	コンクリート砕破損	35.0	0.10	
615	367 -5	コンクリート砕破損	40.0	0.18		
616	367 -6	コンクリート砕クラック	2.0	0.36		
617	367 -7	コンクリート砕クラック	3.0	0.33		
618	367 -8	コンクリート砕クラック	4.0	0.33		
36	619	368	植石コンクリート破損		植石部破損	
	620	369 -1	植石コンクリート破損		植石部破損	
	621	369 -2	植石コンクリートクラック	1.0	3.40	
	622	370	植石コンクリート破損		植石部破損	
	623	371 -1	植石コンクリート破損		植石部破損	
	624	371 -2	植石コンクリートクラック	1.0	2.00	
	625	372	植石コンクリート破損		植石部破損	
	626	373	植石コンクリート破損		植石部破損	
	627	374	植石コンクリート破損		植石部破損	
	628	375	植石コンクリート破損		植石部破損	
	629	376	植石コンクリート破損		植石部破損	
	630	377 -1	植石コンクリート破損		植石部破損	
	631	377 -2	植石コンクリートクラック	2.0	5.40	
	632	378	植石コンクリート破損		植石部破損	
	633	379	植石コンクリート破損		植石部破損	
634	380	植石ブロック破損		植石部破損		
635	381	植石ブロック破損		植石部破損		

\*測定値は最大値で表示

第十堰調査一覧表

調査区域番号	箇所番号	調査位置番号	内容	幅(cm)	長さ(m)	備考	
36	636	376 -1	植石コンクリートクラック	1.0	1.00		
	637	374 -2	植石コンクリートクラック	3.0	2.70		
	638	376 -2	植石コンクリートクラック	1.0	4.50		
	639	369 -2	植石コンクリートクラック	1.0	3.40		
	640	371 -1	植石コンクリートクラック	1.0	2.00		
	641	372 -2	植石コンクリートクラック	1.0	2.00		
	642	372 -3	植石コンクリートクラック	1.0	3.20		
	643	373 -2	植石コンクリートクラック	1.0	3.00		
	644	373 -3	植石コンクリートクラック	2.0	2.00		
	645	373 -4	植石コンクリートクラック	2.0	2.00		
	646	373 -5	植石コンクリートクラック	1.0	1.40		
	647	374 -5	植石コンクリートクラック	1.0	1.30		
	648	374 -6	植石コンクリートクラック	2.0	2.00		
	649	374 -7	植石コンクリートクラック	1.0	1.20		
	650	375 -2	植石コンクリートクラック	5.0	3.20		
	651	375 -3	植石コンクリートクラック	1.0	3.20		
	652	376 -3	植石コンクリートクラック	1.0	4.80		
	653	377 -3	植石コンクリートクラック	1.0	1.60		
	654	377 -4	植石コンクリートクラック	1.0	1.40		
	655	379 -2	植石コンクリートクラック	1.0	2.00		
	656	379 -3	植石コンクリートクラック	1.0	2.60		
	657	379 -4	植石コンクリートクラック	1.0	2.60		
	37	658	383	植石ブロック破損		植石部破損	
		659	384	植石ブロック破損		植石部破損	
		660	385	植石ブロック破損		植石部破損	
		661	386	植石ブロック破損		植石部破損	
		662	387	植石ブロック破損		植石部破損	
663		388	植石ブロック破損		植石部破損		
664		389	植石ブロック破損		植石部破損		
665		390 -1	植石コンクリート破損		植石部破損		
666		390 -2	植石コンクリート隙間	5.0	-		
667		391	植石コンクリート破損		植石部破損		
668		391 -2	植石コンクリート破損	600.0	1.00		
669		391 -3	植石コンクリート破損	800.0	0.60		
670		391 -4	植石コンクリート破損	600.0	0.40		
671		391 -5	植石コンクリート破損	500.0	0.50		
672		391 -6	植石コンクリート破損	600.0	0.60		
673		391 -7	植石コンクリート破損	800.0	1.20	定点	
674		391 -8	植石コンクリート破損	400.0	1.00		
675	392	植石コンクリート破損		植石部破損			
38	676	393 -1	植石コンクリート破損		植石部破損		
	677	393 -2	植石コンクリートクラック	12.0	6.00	定点	
	678	393 -3	植石コンクリート破損	-	0.80	3/9応急処置実施	
	679	395	植石コンクリート破損		植石部破損		
	680	396 -1	植石コンクリート破損	0.15	0.80		
	681	172	植石コンクリート破損		植石部破損		
	682	187 -1	植石コンクリート破損		植石部破損		
	683	199	植石コンクリート破損		植石部破損		
	684	201 -1	植石コンクリート破損	-	0.70	3/9応急処置実施	
	685	201 -1	植石コンクリート破損	-	-		
40	686	203 -1	コンクリート砕破損	30.0	0.13		
	687	203 -2	コンクリート砕破損	30.0	0.13		
	688	203 -3	コンクリート砕破損	50.0	0.12		
	689	203 -4	コンクリート砕破損	34.0	0.12		
	690	203 -5	コンクリート砕破損	34.0	0.18		
	691	203 -6	コンクリート砕破損	23.0	0.12		
	692	203 -7	コンクリート砕破損	30.0	0.10		
	693	203 -8	コンクリート砕破損	27.0	0.13		

\*測定値は最大値で表示

備考欄の定点とは、継続的に同一位置で測定を行う箇所

調査結果一覧表(5/5)

第十堰調査一覧表

調査区域番号	箇所番号	調査位置番号	内容	幅(cm)	長さ(m)	備考
40	694	203 -9	コンクリート砕破損	23.0	0.10	
	695	203 -10	コンクリート砕破損	52.0	0.12	
	696	203 -11	コンクリート砕破損	28.0	0.12	
	697	203 -12	コンクリート砕破損	30.0	0.50	
	698	203 -13	コンクリート砕破損	180.0	0.40	
	699	203 -14	コンクリート砕破損	130.0	0.50	
	700	203 -15	コンクリート砕クラック	2.0	1.10	
	701	203 -16	コンクリート砕クラック	1.0	1.15	
	702	203 -17	コンクリート砕クラック	3.0	1.15	
	703	203 -18	コンクリート砕クラック	1.0	1.10	
	704	203 -19	コンクリート砕クラック	1.0	1.90	
	705	204 -1	コンクリート砕破損	33.0	0.12	
	706	204 -2	コンクリート砕破損	35.0	0.12	
	707	204 -3	コンクリート砕破損	42.0	0.12	
	708	204 -4	コンクリート砕破損	55.0	0.12	
	709	204 -5	コンクリート砕破損	40.0	0.13	
	710	204 -6	コンクリート砕破損	45.0	0.12	
	711	204 -7	コンクリート砕破損	37.0	0.12	
	712	204 -8	コンクリート砕破損	40.0	0.12	
	713	204 -9	コンクリート砕破損	30.0	0.12	
	714	204 -10	コンクリート砕破損	25.0	0.12	
	715	204 -11	コンクリート砕破損	30.0	0.12	
	716	204 -12	コンクリート砕破損	30.0	0.12	
	717	204 -13	コンクリート砕クラック	1.0	1.30	
	718	204 -14	コンクリート砕クラック	1.0	1.20	
	719	204 -15	コンクリート砕クラック	0.5	1.00	
	720	204 -16	コンクリート砕クラック	1.0	2.60	
	721	204 -17	コンクリート砕破損	3.0	1.00	
	722	204 -18	コンクリート砕破損	3.0	1.00	
	723	204 -19	コンクリート砕破損	3.0	1.00	
	724	204 -20	コンクリート砕破損	3.0	1.00	
	725	204 -21	コンクリート砕破損	3.0	1.00	
	726	204 -22	コンクリート砕破損	3.0	1.00	
	727	204 -23	コンクリート砕破損	3.0	1.00	
	728	204 -24	コンクリート砕破損	3.0	1.00	
	729	204 -25	コンクリート砕破損	3.0	1.00	
	730	204 -26	コンクリート砕破損	3.0	1.00	
	731	206 -1	コンクリート砕破損	65.0	0.12	
	732	206 -2	コンクリート砕破損	24.0	0.10	
	733	206 -3	コンクリート砕破損	26.0	0.13	
	734	206 -4	コンクリート砕破損	28.0	0.12	
	735	206 -5	コンクリート砕破損	45.0	0.12	
	736	206 -6	コンクリート砕破損	45.0	0.12	
	737	206 -7	コンクリート砕破損	55.0	0.12	
	738	206 -8	コンクリート砕破損	50.0	0.12	
	739	206 -9	コンクリート砕破損	29.0	0.12	
	740	206 -10	コンクリート砕破損	30.0	0.12	
	741	206 -11	コンクリート砕破損	40.0	0.12	
	742	206 -12	コンクリート砕破損	25.0	0.12	
743	206 -13	コンクリート砕破損	16.0	0.20		
744	206 -14	コンクリート砕クラック	0.5	1.00		
745	206 -15	コンクリート砕クラック	2.0	1.50		
746	206 -16	コンクリート砕クラック	1.0	1.00		
747	206 -17	コンクリート砕クラック	1.0	1.15		
748	206 -18	コンクリート砕クラック	0.8	1.55		
749	206 -19	コンクリート砕破損	8.0	-	定点	

\*測定値は最大値で表示

第十堰調査一覧表

調査区域番号	箇所番号	調査位置番号	内容	幅(cm)	長さ(m)	備考	
41	751	209 -1	コンクリート張破損	20.0	0.10		
	752	209 -2	コンクリート張クラック	1.0	3.40		
	753	05-4101	コンクリート張破損	10.0	0.10		
	754	05-4102	コンクリート張クラック	1.0	1.50		
	755	05-4103	コンクリート張クラック	1.0	1.60		
	756	05-4104	コンクリート張破損	10.0	-		
42	-	-	-	-	-		
43	766	213 -1	コンクリート砕破損	100.0	0.13		
	767	213 -2	コンクリート砕破損	30.0	0.12		
	768	213 -3	コンクリート砕破損	30.0	0.12		
	769	213 -4	コンクリート砕破損	50.0	0.20		
	770	213 -5	コンクリート砕破損	28.0	0.10		
	771	213 -6	コンクリート砕破損	20.0	0.10		
	772	213 -7	コンクリート砕破損	25.0	0.11		
	773	213 -8	コンクリート砕破損	22.0	0.12		
	774	213 -9	コンクリート砕破損	20.0	0.12		
	775	213 -10	コンクリート砕破損	20.0	0.23		
	776	213 -11	コンクリート砕破損	20.0	0.23		
	777	213 -12	コンクリート砕クラック	1.0	1.60		
	778	213 -13	コンクリート砕クラック	2.0	1.20		
	779	214 -1	コンクリート砕破損	35.0	0.11		
	780	214 -2	コンクリート砕破損	30.0	0.12		
	781	214 -3	コンクリート砕破損	45.0	0.13		
	782	214 -4	コンクリート砕破損	24.0	0.13		
	783	214 -5	コンクリート砕破損	18.0	0.12		
	784	214 -6	コンクリート砕破損	17.0	0.12		
	785	214 -7	コンクリート砕クラック	1.0	0.95		
	786	214 -8	コンクリート砕クラック	3.0	1.16		
	787	215 -1	コンクリート砕破損	20.0	0.12		
	788	215 -2	コンクリート砕破損	25.0	0.12		
	789	215 -3	コンクリート砕破損	20.0	0.12		
	790	215 -4	コンクリート砕破損	18.0	0.12		
	791	215 -5	コンクリート砕クラック	0.4	1.55		
	792	215 -6	コンクリート砕クラック	0.8	1.15		
793	215 -7	コンクリート砕クラック	0.3	1.20			
44	794	05-4301	コンクリート砕破損	15.0	0.10		
	795	05-4302	コンクリート砕破損	15.0	0.10		
	796	05-4303	コンクリート砕破損	10.0	0.05		
	797	05-4304	コンクリート砕破損	15.0	0.05		
	798	05-4401	コンクリート張破損	10.0	0.20		
	799	05-4402	コンクリート張破損	15.0	0.10		
	800	05-4501	コンクリート張クラック	2.0	2.50		
	801	05-4502	コンクリート張クラック	2.0	1.20		
	802	05-4503	コンクリート張クラック	2.0	1.00		
	803	05-4504	コンクリート張クラック	2.0	1.00		
	45	804	235 -1	コンクリート砕クラック	0.3	0.90	
805		235 -2	コンクリート砕クラック	0.5	1.15		
806		238 -1	コンクリート砕クラック	0.4	1.15		
807		238 -2	コンクリート砕クラック	0.2	1.15		
808		238 -3	コンクリート砕クラック	0.1	0.50		
809		238 -4	コンクリート砕クラック	0.1	1.05		
810		238 -5	コンクリート砕クラック	0.3	1.10		
811		239 -1	コンクリート砕クラック	1.0	1.10		
812		239 -2	コンクリート砕クラック	0.8	1.10		
813		239 -3	コンクリート砕クラック	1.0	1.15		
814		239 -4	コンクリート砕クラック	1.5	1.20		
815		239 -5	コンクリート砕クラック	1.0	1.10		
816		05-4601	コンクリート砕破損	15.0	0.10		
817		05-4602	コンクリート砕破損	40.0	0.40		
818		05-4603	コンクリート砕破損	30.0	0.40		
819		05-4604	コンクリート砕破損	60.0	1.00		
47		-	-	-	-	-	
48		820	05-4801	漏水	-	-	漏水あり

\*測定値は最大値で表示

第十堰調査一覧表

調査区域番号	箇所番号	調査位置番号	内容	幅(cm)	長さ(m)	備考
49	-	-	-	-	-	
50	821	05-5001	青石流出	100.0	1.20	
	822	05-5002	青石流出	120.0	1.60	
	823	05-5003	青石流出	210.0	1.40	
	824	05-5004	青石流出	200.0	4.30	
	825	05-5005	青石流出	300.0	7.30	
	-	05-5006	青石流出	450.0	7.60	287に含まれる
51	-	05-5101	ブロック流出	190.0	12.00	287に含まれる
	826	05-5102	ブロック流出	240.0	13.40	
	827	05-5103	ブロック流出	300.0	3.20	
52	828	05-5201	青石流出	150.0	14.50	
53	829	05-5301	青石流出	330.0	35.70	
54	-	-	-	-	-	
55	830	05-5501	青石流出	490.0	73.60	
56	-	-	-	-	-	
57	831	05-5701	青石流出	12.0	50.00	
58	832	05-5801	ブロック流出	140.0	2.90	
	833	05-5802	ブロック流出	150.0	3.10	
	834	05-5803	ブロック流出	80.0	1.60	
	835	05-5901	ブロック流出	130.0	2.20	
60	836	05-5902	ブロック流出	120.0	2.10	

\*測定値は最大値で表示

\*箇所番号678,684,278の3箇所については、平成17年2月~3月にかけて  
応急処置を実施

\*変状調査とは別に、空洞化調査により、下表の2箇所を確認

調査区域番号	箇所番号	調査位置番号	内容	幅(cm)	長さ(m)	備考
1	空洞②	-	コンクリート背面部空洞化	約500	約10	
32	空洞③	-	コンクリート背面部空洞化	約400	約6.5	

主な破損箇所一覧表

調査区域番号	箇所番号	調査位置番号	内容	幅(cm)	長さ(m)	主な破損箇所番号
15	344	05-1501	青石流出	80.0	9.00	1-1
16	346	05-1601	青石流出	360.0	5.80	1-2
16	345	211	青石流出	750.0	25.00	1-3
16	347	05-1602	青石流出	60.0	5.00	1-4
17-1	368	05-17-1-01	青石流出	3,800.0	10.00	1-5
17-2	372	05-17-2-03	青石流出	500.0	2.00	1-6
17-2	373	05-17-2-04	青石流出	300.0	4.00	1-7
17-2	379	05-17-2-10	青石流出	350.0	5.00	1-8
17-2	380	05-17-2-11	青石流出	100.0	3.00	1-9
18	381	217	青石流出	800.0	21.00	1-10
18	382	218	青石流出	1,650.0	59.00	1-11
18-2	390	05-18-2-12	青石流出	300.0	185.00	1-12
18-2	-	05-18-2-01	青石流出	200.0	15.00	
18-2	-	05-18-2-02	青石流出	100.0	15.00	
18-2	384	05-18-2-03	青石流出	200.0	5.00	1-13
18-2	-	05-18-2-04	青石流出	400.0	3.00	
18-2	-	05-18-2-05	青石流出	200.0	5.00	
18-2	-	05-18-2-11	青石流出	200.0	165.00	
18-3	394	05-18-3-04	青石流出	200.0	55.00	1-14
18-3	-	05-18-3-01	青石流出	300.0	4.50	
18-3	391	05-18-3-05	青石流出	200.0	130.00	
18-3	393	05-18-3-03	青石流出	350.0	140.00	1-16
18-3	392	05-18-3-02	青石流出	400.0	40.00	1-17
10	-	05-1001	植石コンクリート流出	200.0	5.00	
51	287	05-5101	ブロック流出	190.0	12.00	2-1
51	-	05-5006	青石流出	450.0	7.60	
51	827	05-5102	ブロック流出	240.0	13.40	2-2
55	831	05-5501	青石流出	490.0	73.60	2-3
3	143	121	胴木コンクリート空洞化	45.0	4.20	3-1
1	空洞②	-	コンクリート背面部空洞化	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	3-3
10	266	184 -1	植石コンクリートクラック	10.0	4.50	4-1
24	522	329 -3	植石ブロック隙間	30.0	-	4-2
24	478	286 -2	植石ブロック隙間	20.0	-	4-3
24	473	283	植石コンクリート破損	40.0	2.00	4-4
32	583	352	植石コンクリート破損	30.0	1.00	4-5
37	673	391 -7	植石コンクリート破損	800.0	1.20	4-6

備考欄の定点とは、継続的に同一位置で測定を行う箇所