

## 空洞調査一覧表

No.	調査日	住所	上下	発生位置 (路面より)	規模			スコープ調査により 確認された空洞
					縦	横	厚み	
1	1月22日	静岡市清水区興津中町	下り	※1	—	—	—	
2		静岡市清水区興津中町	上り	-37cm	170cm	150cm	25cm	○
3		静岡市清水区興津中町	上り	-48cm	130cm	150cm	29cm	○
4		静岡市清水区興津中町	上り	-20cm	150cm	140cm	12cm	○
5	1月23日	静岡市清水区興津中町	上り	-37cm	150cm	50cm	8cm	○
6		静岡市清水区横砂東町	下り	-30cm	60cm	60cm	—	※2
7				-60cm	90cm	90cm	—	※2
8				-40cm	80cm	70cm	—	※2
9				-46cm	100cm	110cm	17cm	○
10				-40cm	70cm	110cm	—	※2
11				-39cm	80cm	60cm	9cm	※3
12				-50cm	70cm	100cm	—	※2
13				-40cm	90cm	90cm	—	※2
14				-40cm	80cm	80cm	—	※2
15				-31cm	80cm	90cm	11cm	※3
16	-30cm	70cm	90cm	—	※2			
17	静岡市清水区興津清見寺町	上り	※1	—	—	—		
18	静岡市清水区興津中町	下り	-51cm	160cm	140cm	13cm	○	
19	静岡市清水区袖師町	下り	-24cm	150cm	170cm	31cm	○	
20	静岡市清水区袖師町	下り	※1	—	—	—		
21	1月24日	静岡市清水区横砂本町	上り	-50cm	90cm	90cm	11cm	○
22		静岡市清水区横砂本町	上り	-26cm	140cm	110cm	39cm	○
23		静岡市清水区江尻東1丁目	下り	-51cm	140cm	120cm	14cm	○
24		静岡市清水区小芝町	下り	-82cm	560cm	90cm	12cm	○
25				-82cm	270cm	130cm	8cm	※4
26	静岡市清水区二ノ丸町	下り	-66cm	210cm	210cm	16cm	○	
27	1月25日	静岡市清水区袖師町	上り	-49cm	150cm	120cm	7cm	○
28		静岡市清水区辻1丁目	下り	-44cm	160cm	120cm	30cm	○
29		静岡市清水区元城町	下り	-49cm	170cm	140cm	11cm	○
30		静岡市清水区洪川2丁目	上り	-44cm	150cm	90cm	33cm	○
31		静岡市清水区西大曲町	上り	-34cm	250cm	130cm	3cm	○
32	1月26日	静岡市清水区吉川屋敷添	下り	-51cm	170cm	110cm	14cm	○
33		静岡市清水区長崎堤下	下り	-54cm	120cm	140cm	16cm	○
34		静岡市清水区長崎堤下	下り	-62cm	150cm	150cm	23cm	○
35		静岡市清水区長崎	下り	-77cm	130cm	140cm	161cm	○
36		静岡市清水区長崎大池	上り	-65cm	210cm	200cm	31cm	○
37		静岡市清水区長崎大池	上り	-53cm	230cm	160cm	37cm	○
38		静岡市清水区長崎大池	上り	-50cm	140cm	130cm	20cm	○
39	1月27日	静岡市清水区中之郷	下り	-62cm	310cm	130cm	32cm	○
40		静岡市清水区楠新田西屋敷	上り	-46cm	120cm	140cm	14cm	○

※1 ハンディ探査の結果によりスコープ調査を実施したが、空洞が確認されなかった箇所

※2 ハンディ探査の結果により空洞があると判定された箇所

※3 スコープ調査を実施して空洞を確認しています。No.6～No.16の約20mの区間に11箇所の異常信号を検出しているため、※2とあわせて、この区間を1箇所として空洞数を計上しています。

※4 No.24とあわせて1箇所として空洞数を計上しています。