

# 安心マンホール施工実績一覧

2025/03現在

安心マンホール工法協会

No	施工年月	施工場所	工法	数量	施工区分	種別	人孔深m
1	平成23年3月	長野県茅野市	VD工法	3基	本施工	1号	2.2~2.5
2	平成24年4月	茨城県日立市	VD工法	7基	本施工	2号	5.0~5.8
3	平成25年2月	静岡県静岡市	VD工法	5基	本施工	1・2号	1.4~3.8
4	平成25年3月	神奈川県小田原市	VD工法	1基	本施工	1号	
5	平成25年4月	広島県福山市	VD工法	21基	本施工	1・2・3号	2.5~8.7
6	平成25年11月	石川県加賀市	VD工法	19基	本施工	2号	3.7~5.2
7	平成26年1月	神奈川県横浜市	VD工法	17基	本施工	1・2・3・4・5号	2.1~3.2
8	平成26年2月	埼玉県川口市	VD工法	1基	本施工	2号	7.1
9	平成26年3月	千葉県浦安市	VD工法	40基	本施工	1・2・3号	2.3~9.1
10	平成26年9月	新潟県新潟市	VD工法	4基	本施工	2号	5.2~7.1
11	平成26年11月	神奈川県藤沢市	VD工法	2基	本施工	4号	3.5
12	平成27年1月	東京都日野市	VD工法	13基	本施工	1・2・3号	1.2~7.1
13	平成27年3月	神奈川県寒川町	VD工法	8基	本施工	1号	1.7~5.42
14	平成27年3月	神奈川県横浜市	VD工法	1基	本施工	1号	2.15
15	平成28年3月	神奈川県寒川町	VD工法	16基	本施工	0・1・2号	1.7~5.5
16	平成28年3月	神奈川県伊勢原市	VD工法	6基	本施工	3・4号	2.5~4.0
17	平成28年3月	北海道函館市	VD工法	1基	本施工	特殊	
18	平成28年4月	新潟県流域	VD工法	6基	本施工	2号	6.2~6.7
19	平成28年7月	新潟県流域	VD工法	13基	本施工	3号	5.2~6.3
20	平成28年12月	千葉県浦安市	VD工法	10基	本施工	1・2・4号	5.0~7.0
21	平成29年1月	岐阜県御嵩町	VD工法	2基	本施工	2号	4.5
22	平成29年3月	愛知県稲沢市	VD工法	2基	本施工	4号	9.7~10.9
23	平成29年3月	埼玉県越谷市	VD工法	19基	本施工	1号	2.0~3.5
24	平成29年3月	神奈川県伊勢原市	VD工法	3基	本施工	2・3号	6.0~6.2
25	平成29年3月	東京都福生市	VD工法	3基	本施工	1・2・3号	6.0
26	平成29年5月	神奈川県横浜市	VD工法	1基	本施工	2号	9.6
27	平成29年7月	広島県三原市	VD工法	1基	本施工	2号	6.0
28	平成29年12月	大分県大分市	VD工法	3基	本施工	3号	6.5~6.8
29	平成30年1月	埼玉県さいたま市	VD工法	6基	本施工	1・2・3号・特殊	5.3~8.8
30	平成30年1月	長野県下諏訪町	VD工法	2基	本施工	1・2号	4.1
31	平成30年3月	千葉県市川市	VD工法	43基	本施工	1・3号	2.0~6.6
		中計		279基			

# 安心マンホール施工実績一覧

2025/03現在

安心マンホール工法協会

No	施工年月	施工場所	工法	数量	施工区分	種別	人孔深m
32	平成30年3月	埼玉県草加市	VD工法	17基	本施工	2・3号・特殊	4.8～6.4
33	平成30年3月	埼玉県さいたま市	VD工法	4基	本施工	3・4号・特殊	2.5～2.8
34	平成30年3月	神奈川県藤沢市	VD工法	6基	本施工	1・3号・特殊	3.1～6.2
35	平成30年3月	千葉県浦安市	VD工法	7基	本施工	2・3号・特殊	4.0～6.0
36	平成30年8月	東京都日野市	VD工法	14基	本施工	1・2・3・4号	1.3～8.6
37	平成30年8月	長野県下諏訪町	VD工法	7基	本施工	1・2号	3.8～4.4
38	平成30年9月	千葉県市川市	VD工法	119基	本施工	1・2号	2.0～5.4
39	平成30年9月	長野県下諏訪町	VD工法	14基	本施工	1・2・3号	2.0～7.3
40	平成30年10月	埼玉県さいたま市	VD工法	20基	本施工	1・2・3・4号・特殊	2.7～9.6
41	平成31年1月	千葉県浦安市	VD工法	24基	本施工	1・2・3・4号	3.8～8.0
42	平成31年3月	鹿児島県薩摩川内	VD工法	5基	本施工	2・3号	5.8～7.8
43	令和元年7月	広島県三原市	VD工法	4基	本施工		
44	令和元年8月	新潟県糸魚川市	VD工法	8基	本施工	1・2・3号	2.0～6.5
45	令和元年8月	東京都日野市	VD工法	4基	本施工	2・5号	4.3～10.8
46	令和元年9月	長野県下諏訪町	VD工法	1基	本施工	2号	3.2
47	令和元年12月	千葉県市川市	VD工法	12基	本施工	1・2・3・4号	2.1～3.3
48	令和2年1月	埼玉県川口市	VD工法	5基	本施工	1号	4.3～5.6
49	令和2年1月	千葉県浦安市	VD工法	30基	本施工	1・2号	1.9～7.7
50	令和2年1月	高知県四万十市	VD工法	1基	本施工	3号	7.3
51	令和2年2月	千葉県市川市	VD工法	33基	本施工	1・2・3号	1.5～9.9
52	令和2年3月	山形県山形市	VD工法	3基	本施工	0・1号	1.8～2.8
53	令和2年3月	香川県綾歌郡宇多津町	VD工法	10基	本施工	1・2・3号	2.4～9.4
54	令和2年4月	和歌山県和歌山市	VD工法	1基	本施工	特殊	8.0
55	令和2年5月	大阪府大東市	VD工法	3基	本施工	2・5号	3.1～7.0
56	令和2年9月	千葉県浦安市	VD工法	5基	本施工	2号	5.0～7.0
57	令和2年10月	千葉県市川市	VD工法	5基	本施工	2号	3.5～4.5
58	令和3年1月	静岡県磐田市	VD工法	5基	本施工	0・1号	3.0～5.0
59	令和3年2月	神奈川県高座郡寒川町	D工法	2基	本施工	0号	3.0～4.0
60	令和3年2月	埼玉県越谷市	VD工法	11基	本施工	1号・特殊	3.0～5.0
61	令和3年3月	千葉県船橋市	D工法	1基	本施工	2号	6.9
62	令和3年3月	千葉県市川市	VD工法	27基	本施工	1・2・4号	4.0～8.0
		中計		687基			

# 安心マンホール施工実績一覧

2025/03現在

安心マンホール工法協会

No	施工年月	施工場所	工法	数量	施工区分	種別	人孔深m
63	令和3年3月	埼玉県北本市	D工法	4基	本施工	1・2号	5.6～6.4
64	令和3年3月	愛媛県四国中央市	D工法	2基	本施工	2・3号	4.5～5.8
65	令和3年3月	香川県綾歌郡宇多津町	VD工法	10基	本施工	2・3・4号	3.0～7.0
66	令和3年3月	静岡県沼津市	VD工法	15基	本施工	1・2号	6.3～7.6
67	令和3年5月	千葉県市川市	VD工法	42基	本施工	1・2・3号	3.1～7.0
68	令和3年6月	千葉県市川市	VD工法	36基	本施工	1・2号・特殊	5.0～7.0
69	令和3年10月	東京都町田市	D工法	6基	本施工	2・3号	3.6～6.8
70	令和4年1月	埼玉県春日部市	VD工法	4基	本施工	1・2・3号	7.1～8.8
71	令和4年2月	埼玉県北本市	VD及びD工法	6基	本施工	2号・特殊	5.3～6.1
72	令和4年2月	長野県諏訪郡下諏訪町	VD工法	4基	本施工	1・2号	1.7～2.4
73	令和4年2月	神奈川県伊勢原市	D工法	1基	本施工	0号	2.9
74	令和4年3月	埼玉県川越市	VD及びD工法	13基	本施工	1・2号	5.2～6.9
75	令和4年3月	埼玉県草加市	D工法	11基	本施工	1・2・3・4号	2.1～5.2
76	令和4年3月	岐阜県羽島市	VD工法	1基	本施工	5号	8.2
77	令和4年3月	静岡県沼津市	VD及びD工法	9基	本施工	1・2号	1.5～7.2
78	令和4年3月	香川県綾歌郡宇多津町	VD及びD工法	12基	本施工	2・3・4号	3.6～8.6
79	令和4年3月	愛媛県四国中央市	D工法	2基	本施工	2・3号	3.2～5.2
80	令和4年4月	千葉県市川市	VD及びD工法	32基	本施工	1・2号	2.4～8.2
81	令和4年5月	千葉県市川市	VD工法	13基	本施工	1～4号・特殊	6.2～8.2
82	令和4年6月	静岡県沼津市	VD及びD工法	9基	本施工	1・2号	1.5～7.2
83	令和4年9月	長野県諏訪郡下諏訪町	VD工法	2基	本施工	1・2号	2.3～2.6
84	令和4年11月	神奈川県横浜市	VD工法	1基	本施工	4号	5.2
85	令和5年1月	神奈川県茅ヶ崎市	D工法	3基	本施工	1・2号	2.3～3.5
86	令和5年1月	千葉県市川市	VD工法	28基	本施工	1・2号	3.0～6.8
87	令和5年2月	長野県諏訪郡下諏訪町	VD工法	2基	本施工	1号	1.7～2.2
88	令和5年2月	埼玉県北本市	VD及びD工法	7基	本施工	1・2号	4.1～6.0
89	令和5年2月	千葉県市川市	D工法	19基	本施工	0・1号	2.5～4.4
90	令和5年3月	愛媛県四国中央市	D工法	2基	本施工	2・4号	4.7～4.9
91	令和5年3月	新潟県新潟市	D工法	2基	本施工	1・2号	3.9～4.3
92	令和5年3月	岐阜県羽島市	VD工法	1基	本施工	5号	8.5
93	令和5年3月	千葉県浦安市	VD及びD工法	21基	本施工	1・3号	2.3～7.6
		合計		1007基			

# 安心マンホール施工実績一覧

2025/03現在

安心マンホール工法協会

No	施工年月	施工場所	工法	数量	施工区分	種別	人孔深m
94	令和5年7月	長野県諏訪郡下諏訪町	VD及びD工法	3基	本施工	2号	3.7~7.7
95	令和5年7月	埼玉県北本市	D工法	6基	本施工	2号	5.6~6.0
96	令和5年8月	千葉県市川市	VD工法	34基	本施工	1・2号	2.0~6.1
97	令和5年9月	埼玉県さいたま市	VD工法	2基	本施工	2号	3.7~7.7
98	令和5年9月	千葉県市川市	VD及びD工法	55基	本施工	1・2・3号	2.3~7.9
99	令和5年9月	埼玉県入間市	D工法	2基	本施工	特・2号	7.4~8.0
100	令和5年11月	高知県安芸市	VD及びD工法	4基	本施工	特・1・2号	4.05~6.6
101	令和5年11月	神奈川県茅ヶ崎市	D工法	3基	本施工	1・3号	1.9~8.7
102	令和6年3月	千葉県浦安市	VD及びD工法	18基	本施工	1・2・3号	3.96~6.11
103	令和6年3月	埼玉県行田市	VD及びD工法	5基	本施工	4・5号	4.94~6.4
104	令和6年8月	埼玉県久喜市	D工法	9基	本施工	3号	6.2~6.6
105	令和6年10月	高知県安芸市	VD及びD工法	6基	本施工	1号	3.0~6.7
106	令和6年11月	長野県下諏訪町	VD工法	2基	本施工	1号	1.7
107	令和7年1月	神奈川県茅ヶ崎市	D工法	4基	本施工	1・2・3号	4.4~6.5
108	令和7年2月	千葉県市川市	VD工法	36基	本施工	1・2号	1.35~6
109	令和7年2月	千葉県市川市	VD工法	45基	本施工	1・2号	2~5.1
110	令和7年2月	埼玉県北本市	VD及びD工法	6基	本施工	1・2号	3.5~5.3
111	令和7年2月	埼玉県越谷市	VD及びD工法	10基	本施工	1~3号、矩形	5.84~6
112	令和7年3月	埼玉県春日部市	VD工法	1基	本施工	1号	2.24
113	令和7年3月	栃木県栃木市	VD及びD工法	10基	本施工	2~3号	4.6~6.4
114	令和7年3月	埼玉県春日部市	VD工法	4基	本施工	1号	4.7~5.6
115	令和7年3月	千葉県浦安市	D工法	7基	本施工	1号	4.7~5.7
116	令和7年3月	千葉県浦安市	VD工法	8基	本施工	1号	2.7~4.8
		合計		1287基			