

人孔補修箇所数量総括表

対象人孔			状態				補修法			管口径					数量		数量計算	止水プラグ			
No.	人孔番号	人孔種別	異常種別	部位	浸入水位置	詳細状態	補修工法	施工箇所	補修幅	上流①	上流②	上流③	上流④	下流	数量	単位		φ 150	φ 200	φ 250	φ 300
1	J121142018	1号人孔	破損	インバート		直径2～3cm穴	接着補強型止水工	インバート両側面	W200	φ 200					1.7	m	0.85*2		0.19日		
2	J121142017	1号人孔	破損	インバート		直径2～3cm穴	接着補強型止水工	インバート両側面	W200	φ 200					1.7	m	0.85*2		0.19日		
3	J121142016	1号人孔	破損	インバート		直径2～3cm穴	接着補強型止水工	インバート両側面	W200	φ 200					1.7	m	0.85*2		0.19日		
4	J121142015	1号人孔	破損	インバート		直径2～3cm穴	接着補強型止水工	インバート両側面	W200	φ 200					1.7	m	0.85*2		0.19日		
5	J121142007	1号人孔	破損	インバート		直径2～3cm穴	接着補強型止水工	インバート両側面	W200	φ 200	φ 200				2.05	m	0.85+0.6+0.6		0.46日		
6	J121142006	1号人孔	破損	インバート		直径2～3cm穴	接着補強型止水工	インバート両側面	W200	φ 200	φ 200				2.05	m	0.85+0.6+0.6		0.46日		
7	J121142003	1号人孔	破損	インバート		直径2～3cm穴	接着補強型止水工	インバート両側面	W200	φ 200					1.7	m	0.85*2		0.19日		
8	J121142002	1号人孔	破損	インバート		直径2～3cm穴	接着補強型止水工	インバート両側面	W200	φ 200					1.7	m	0.85*2		0.19日		
9	J119143032	特1号人孔	すきま・浸入水	管口	下流	10～11時方向吹き出ている	接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250				φ 250	2	箇所				0.90日	
10	J119143031	特1号人孔	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250				φ 250	2	箇所				0.90日	
			浸入水	直壁	上-下部目地	目地より流れ出ている	接着補強型止水工	人孔	W200						1	m	不良箇所1m				
11	J118142019	1号人孔	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250				φ 250	2	箇所				0.90日	
12	J119142033	1号人孔	すきま・浸入水	管口	上流	2～3時方向吹き出ている	接着補強型止水工	全管口	W200	φ 150				φ 250	2	箇所		0.75日			
13	J119143030	1号人孔	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200					φ 250	1	箇所					
14	J119143029	1号人孔	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250				φ 250	2	箇所				0.90日	
			浸入水	直壁	斜-直目地	目地より流れ出ている	接着補強型止水工	人孔	W200						2.83	m	0.9* π				
15	J119143028	1号人孔	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250				φ 250	2	箇所				0.90日	
			浸入水	直壁	斜-直目地	目地より流れ出ている	接着補強型止水工	人孔	W200						2.83	m	0.9* π				
16	J119143027	1号人孔（外副管）	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250	φ 200			φ 250	3	箇所				1.27日	
17	J119142032	1号人孔	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250	φ 150			φ 250	3	箇所		1.20日		1.20日	
			浸入水	直壁	斜-直目地	目地より流れ出ている	接着補強型止水工	人孔	W200						2.83	m	0.9* π				
18	J119142031	1号人孔（外副管）	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250	φ 200			φ 250	3	箇所				1.27日	
			浸入水	直壁	斜-直目地	目地より流れ出ている	接着補強型止水工	人孔	W200						2.83	m	0.9* π				
19	J119142030	1号人孔	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250				φ 250	2	箇所				0.90日	
			浸入水	直壁	斜-直目地	目地より流れ出ている	接着補強型止水工	人孔	W200						2.83	m	0.9* π				
20	J119143024	1号人孔	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200					φ 250	1	箇所					
21	J119143023	1号人孔	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250				φ 250	2	箇所				0.90日	
22	J119143022	1号人孔	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250				φ 250	2	箇所				0.90日	
23	J119143026	1号人孔	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200					φ 250	1	箇所					
24	J119143025	1号人孔（外副管）	すきま・浸入水	管口	上流	2～3時方向吹き出ている	接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250	φ 150	φ 200		φ 250	4	箇所			1.57日	1.57日	
25	J119143021	1号人孔	すきま・浸入水	管口	上流	9～10時方向吹き出ている	接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250	φ 250			φ 250	3	箇所				2.70日	
26	J119143020	1号人孔（外副管）	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250	φ 150			φ 250	3	箇所				1.20日	
27	J119143019	1号人孔（外副管）	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250	φ 150			φ 250	3	箇所				1.20日	
28	J119143018	1号人孔（外副管）	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250	φ 150			φ 250	3	箇所				1.20日	
29	J119143017	1号人孔（外副管）	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250	φ 150			φ 250	3	箇所				1.20日	
30	J119142011	1号人孔（外副管）	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250	φ 150			φ 250	3	箇所				1.20日	
			浸入水	直壁	斜-直目地	目地より流れ出ている	接着補強型止水工	人孔	W200						2.83	m	0.9* π				
31	J119142010	1号人孔（外副管）	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250	φ 150			φ 250	3	箇所				1.20日	
			浸入水	直壁	斜-直目地	目地より流れ出ている	接着補強型止水工	人孔	W200						2.83	m	0.9* π				
32	J119142009	1号人孔	すきま・浸入水	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250				φ 250	2	箇所				0.90日	
			浸入水	直壁	上流・斜-直目地	目地・管口右側	接着補強型止水工	人孔	W200						2.83	m	0.9* π				
33	J119142002	1号人孔（外副管）	すきま・浸入水	管口	下流	9～10時方向吹き出ている	接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250	φ 150			φ 250	3	箇所				1.20日	
34	J119141004	1号人孔	すきま	管口			接着補強型止水工	全管口	W200	φ 250		φ 250	φ 200	φ 250	4	箇所			3.44日	3.44日	
			浸入水	直壁	直1-直2目地	目地より流れ出ている	接着補強型止水工	人孔	W200						2.83	m	0.9* π				
35	J118141001	1号人孔	すきま・浸入水	管口	上流	2～3時・8～9時方向吹き出ている	接着補強型止水工	全管口	W200	φ 300				φ 300	2	箇所					1.05日
36	J118140008	1号人孔（外副管）	すきま・浸入水	管口	上流	管口左側より流れ出ている	接着補強型止水工	全管口	W200	φ 300	φ 150	φ 250		φ 300	4	箇所				1.80日	1.80日
37	J118140004	1号人孔	すきま・浸入水	管口	下流	8～9時方向吹き出ている	接着補強型止水工	全管口	W200	φ 300		φ 250	φ 200	φ 300	4	箇所			1.88日	1.88日	1.88日
38	J119140058	1号人孔	すきま・浸入水	管口	上流	9～10時方向吹き出ている	接着補強型止水工	全管口	W200	φ 150				φ 200	2	箇所		0.67日			
39	J119139028	1号人孔（外副管）	すきま・浸入水	管口	上流	管口下側から流れ出ている	接着補強型止水工	全管口	W200	φ 300	φ 150			φ 300	3	箇所					1.35日

管渠補修箇所数量総括表

対象管渠					状態				補修法		数量	
No.	管渠番号	管種	管径	取付管	不良箇所	ランク	位置[m]	詳細状態	補修工法		数量	単位
1	K120141046	VU	200		本管部	浸入水B	29.4	継手部より染み出ている	部分形成工法	L=400mm	1	箇所
2	K120140019	VU	200	VU φ 150	支管部	浸入水B	5.09	支管口からぼたぼた	部分形成工法	L=400mm	1	箇所
3	K120141004	HP	250		本管部	浸入水B	1.33	継手部より染み出ている	部分形成工法	L=400mm	1	箇所
4	K120141058	VU	200	VU φ 150	支管部	浸入水B	18.22	支管口より吹き出ている	部分形成工法	L=400mm	1	箇所
5	K119140053	HP	250		本管部	浸入水B	30.42	クラック箇所より染み出ている	部分形成工法	L=400mm	1	箇所
6	K119140031	HP	250	VU φ 150	支管部	浸入水B	3.95	支管部より染み出ている	部分形成工法	L=400mm	1	箇所
7	K119140065	HP	250		本管部	浸入水B	2.76	クラック箇所より染み出ている	部分形成工法	L=400mm	1	箇所
8	K119140065	HP	250	VU φ 150	支管部	浸入水A	8.93	支管部より染み出ている	部分形成工法	L=400mm	1	箇所
9	K119140030	HP	250	VU φ 150	支管部	浸入水B	1.13	支管部より染み出ている	部分形成工法	L=400mm	1	箇所
10	K119140030	HP	250		本管部	浸入水A	43.61	継手部において10～12時方向より吹き出ている	部分形成工法	L=400mm	1	箇所
11	K119140030	HP	250		本管部	浸入水B	59.7	継手部より染み出ている	部分形成工法	L=400mm	1	箇所
12	K119140035	HP	250	VU φ 150	支管部	浸入水B	16.98	支管部より染み出ている	部分形成工法	L=400mm	1	箇所
13	K119140034	HP	250		本管部	浸入水A	7.05	継手部より染み出ている	部分形成工法	L=400mm	1	箇所
14	K119140034	HP	250		本管部	浸入水A	27.17	継手部において11～12時方向より吹き出ている	部分形成工法	L=400mm	1	箇所
15	K119139030	HP	300		本管部	浸入水B	2.27	クラック箇所より染み出ている	部分形成工法	L=400mm	1	箇所
16	K119139028	HP	300		本管部	浸入水B	45.62	クラック箇所より染み出ている	部分形成工法	L=400mm	1	箇所
17	K119139020	HP	250		本管部	浸入水B	8.15	クラック箇所より染み出ている	部分形成工法	L=400mm	1	箇所

数量総括表

人孔躯体補修延長数量		
L=	40.7	(m)

人孔管口補修箇所数量						
	上流①	上流②	上流③	上流④	下流	計(箇所)
φ 150	2	11	0	0	0	13
φ 200	0	2	1	2	1	6
φ 250	22	1	3	0	26	52
φ 300	4	0	0	0	4	8

止水プラグ			
φ 150	φ 200	φ 250	φ 300
2.62日	8.95日	31.63日	6.08日

管渠補修箇所数量		
VU200	1	箇所
HP250	8	箇所
HP300	2	箇所
VU200-VU150	2	箇所
HP250-VU150	4	箇所