

3.4 損傷数量表

損傷数量表

※建物合計：

	ひび割れ (0.2mm以上) (単位:m)	ひび割れ (0.2mm未満) (単位:m)	浮き箇所 (打診) (単位:㎡)	浮きと 思われる箇所 (赤外線) (単位:㎡)	露筋部 (単位:㎡)	爆裂部 (単位:㎡)	亀甲状 ひび割れ (単位:㎡)
合計	30.7	25	354.0765	50.551	57.6427	93.8385	13.48

*内訳：

	ひび割れ (0.2mm以上) (単位:m)	ひび割れ (0.2mm未満) (単位:m)	浮き箇所 (打診) (単位:㎡)	浮きと 思われる箇所 (赤外線) (単位:㎡)	露筋部 (単位:㎡)	爆裂部 (単位:㎡)	亀甲状 ひび割れ (単位:㎡)
東面1	4.4	0.4	22.58	21.15	8.0428	0.75	0.16
東面2	1.3	1.2	17.9	0.92	8.0041	8.3615	5.88
南面1	6.25	3.1	23.54	7.395	33	2.2825	0
南面2	0	0	22.394	0	0	0	0
西面1	5	2.9	27.58	8.928	1.13	0.1425	1
西面2	3.3	3.9	5.14	0.88	3.2	0.615	0
北面	3.5	5.5	15.9625	11.278	4.165	4.287	0.04
EV棟	0.55	0	0	0	0	0	0
合計	24.3	17	135.0965	50.551	57.5419	16.4385	7.08

	ひび割れ (0.2mm以上) (単位:m)	ひび割れ (0.2mm未満) (単位:m)	浮き箇所 (打診) (単位:㎡)	浮きと 思われる箇所 (赤外線) (単位:㎡)	露筋部 (単位:㎡)	爆裂部 (単位:㎡)	亀甲状 ひび割れ (単位:㎡)	(階数,戸数)
3F共用部天井面	1.6	0	11.76	0	0.0002	17.15	0	4
階数をかけた合計:	6.4	0	47.04	0	0.0008	68.6	0	
3F共用部壁面	0	0	15.075	0	0	1.925	0	4
階数をかけた合計:	0	0	60.3	0	0	7.7	0	
3F階段室	0	0	12.96	0	0	0	1.6	4
階数をかけた合計:	0	0	51.84	0	0	0	6.4	
合計	6.4	0	159.18	0	0.0008	76.3	6.4	
東面302号室バルコニー内	0	0.2	1.495	0	0.0025	0.0275	0	40
戸数をかけた合計:	0	8	59.8	0	0.1	1.1	0	

調査面・調査箇所：東面1

通し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm以上) (単位:㎡)	通し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm未満) (単位:㎡)	通し 番号	写真 番号	浮き箇所 (打跡) (単位:㎡)	通し 番号	写真 番号	剥離と あわれみ箇所 (塗剥離) (単位:㎡)	通し 番号	写真 番号	塵埃等 (単位:㎡)	通し 番号	写真 番号	急傾状 ひび割れ (単位:㎡)	通し 番号	写真 番号	その他損傷、備考				
1		0.1	1		0.4	1		0.6	1		3.952	1		0.0001	1	8	0.64	1		0.16	1	4.5	配電ボックス破損、発錆	
2		1.8	2			2		0.21	2		8.86	2	1	0.0001	2		0.08	2				2	6	シール現況:欠損
3		0.6	3			3	2	9.75	3		3.617	3		0.0001	3		0.01	3				3	11	ツタ繁茂
4	3	0.4	4			4		0.2	4		0.954	4		0.0025	4	10	0.02	4				4		
5	9	0.7	5			5		0.01	5		0.898	5	7	0.04	5			5				5		
6		0.1	6			6		0.72	6		0.14	6		8	6			6				6		
7		0.1	7			7		0.16	7		0.77	7			7			7				7		
8		0.2	8			8		0.4	8		0.12	8			8			8				8		
9		0.2	9			9		0.04	9		0.45	9			9			9				9		
10		0.2	10			10		0.32	10		0.04	10			10			10				10		
11			11			11		0.6	11		0.749	11			11			11				11		
12			12			12		0.4	12		0.21	12			12			12				12		
13			13			13		0.5	13		0.04	13			13			13				13		
14			14			14		0.3	14		0.35	14			14			14				14		
15			15			15		2.55	15			15			15			15				15		
16			16			16		1.32	16			16			16			16				16		
17			17			17		0.2	17			17			17			17				17		
18			18			18		0.2	18			18			18			18				18		
19			19			19		0.16	19			19			19			19				19		
20			20			20		0.3	20			20			20			20				20		
21			21			21		2	21			21			21			21				21		
22			22			22		1.5	22			22			22			22				22		
23			23			23		0.04	23			23			23			23				23		
24			24			24		0.1	24			24			24			24				24		
25			25			25			25			25			25			25				25		
26			26			26			26			26			26			26				26		
27			27			27			27			27			27			27				27		
28			28			28			28			28			28			28				28		
29			29			29			29			29			29			29				29		
30			30			30			30			30			30			30				30		
31			31			31			31			31			31			31				31		
32			32			32			32			32			32			32				32		
33			33			33			33			33			33			33				33		
34			34			34			34			34			34			34				34		
35			35			35			35			35			35			35				35		
36			36			36			36			36			36			36				36		
37			37			37			37			37			37			37				37		
38			38			38			38			38			38			38				38		
39			39			39			39			39			39			39				39		
40			40			40			40			40			40			40				40		
41			41			41			41			41			41			41				41		
42			42			42			42			42			42			42				42		
43			43			43			43			43			43			43				43		
44			44			44			44			44			44			44				44		
45			45			45			45			45			45			45				45		
46			46			46			46			46			46			46				46		
47			47			47			47			47			47			47				47		
48			48			48			48			48			48			48				48		
49			49			49			49			49			49			49				49		
50			50			50			50			50			50			50				50		
51			51			51			51			51			51			51				51		
52			52			52			52			52			52			52				52		
53			53			53			53			53			53			53				53		
54			54			54			54			54			54			54				54		
55			55			55			55			55			55			55				55		
56			56			56			56			56			56			56				56		
57			57			57			57			57			57			57				57		
58			58			58			58			58			58			58				58		
59			59			59			59			59			59			59				59		
60			60			60			60			60			60			60				60		
61			61			61			61			61			61			61				61		
62			62			62			62			62			62			62				62		
63			63			63			63			63			63			63				63		
64			64			64			64			64			64			64				64		
65			65			65			65			65			65			65				65		
66			66			66			66			66			66			66				66		
67			67			67			67			67			67			67				67		
68			68			68			68			68			68			68				68		
69			69			69			69			69			69			69				69		
70			70			70			70			70			70			70				70		
71			71			71			71			71			71			71				71		
72			72			72			72			72			72			72				72		
73			73			73			73			73			73			73				73		
74			74			74			74			74			74			74				74		
75			75			75			75			75			75			75				75		
計:	4.4		計:	0.4		計:	22.58		計:	21.15		計:	8.0428		計:	0.75		計:	0.16					

調査面・調査箇所：裏面2

通し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm以上) (単位:m)	通し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm未満) (単位:m)	通し 番号	写真 番号	押合箇所 (打跡) (単位:m)	通し 番号	写真 番号	押合と かわれる箇所 (塗れ跡) (単位:m)	通し 番号	写真 番号	墨線幅 (単位:m)	通し 番号	写真 番号	墨線幅 (単位:m)	通し 番号	写真 番号	亀甲状 ひび割れ (単位:m)	通し 番号	写真 番号	その他損傷、備考
1		0.4	1		0.5	1		1.8	1		0.92	1		0.0004	1	1	3.9	1	3	4.8	1		
2		0.2	2		0.5	2		0.4	2			2		0.0004	2		1.89	2		1.08	2		
3		0.1	3		0.1	3		0.12	3			3	2	0.0001	3		0.01	3			3		
4		0.6	4		0.1	4		2	4			4	2	0.0001	4		0.01	4			4		
5			5			5	3	4.8	5			5	2	0.0001	5	5	0.1	5			5		
6			6			6		0.4	6			6	2	0.0001	6	6	0.15	6			6		
7			7			7		0.6	7			7	2	0.0001	7	4	0.2	7			7		
8			8			8		1.2	8			8	2	0.0001	8		0.1	8			8		
9			9			9		2	9			9	2	0.0001	9		2	9			9		
10			10			10		0.09	10			10	2	0.0001	10		0.0015	10			10		
11			11			11		0.18	11			11		0.0025	11			11			11		
12			12			12		0.18	12			12		8	12			12			12		
13			13			13		1.2	13			13			13			13			13		
14			14			14		2	14			14			14			14			14		
15			15			15		0.39	15			15			15			15			15		
16			16			16		0.08	16			16			16			16			16		
17			17			17		0.16	17			17			17			17			17		
18			18			18		0.2	18			18			18			18			18		
19			19			19		0.1	19			19			19			19			19		
20			20			20			20			20			20			20			20		
21			21			21			21			21			21			21			21		
22			22			22			22			22			22			22			22		
23			23			23			23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24			24			24		
25			25			25			25			25			25			25			25		
26			26			26			26			26			26			26			26		
27			27			27			27			27			27			27			27		
28			28			28			28			28			28			28			28		
29			29			29			29			29			29			29			29		
30			30			30			30			30			30			30			30		
31			31			31			31			31			31			31			31		
32			32			32			32			32			32			32			32		
33			33			33			33			33			33			33			33		
34			34			34			34			34			34			34			34		
35			35			35			35			35			35			35			35		
36			36			36			36			36			36			36			36		
37			37			37			37			37			37			37			37		
38			38			38			38			38			38			38			38		
39			39			39			39			39			39			39			39		
40			40			40			40			40			40			40			40		
41			41			41			41			41			41			41			41		
42			42			42			42			42			42			42			42		
43			43			43			43			43			43			43			43		
44			44			44			44			44			44			44			44		
45			45			45			45			45			45			45			45		
46			46			46			46			46			46			46			46		
47			47			47			47			47			47			47			47		
48			48			48			48			48			48			48			48		
49			49			49			49			49			49			49			49		
50			50			50			50			50			50			50			50		
51			51			51			51			51			51			51			51		
52			52			52			52			52			52			52			52		
53			53			53			53			53			53			53			53		
54			54			54			54			54			54			54			54		
55			55			55			55			55			55			55			55		
56			56			56			56			56			56			56			56		
57			57			57			57			57			57			57			57		
58			58			58			58			58			58			58			58		
59			59			59			59			59			59			59			59		
60			60			60			60			60			60			60			60		
61			61			61			61			61			61			61			61		
62			62			62			62			62			62			62			62		
63			63			63			63			63			63			63			63		
64			64			64			64			64			64			64			64		
65			65			65			65			65			65			65			65		
66			66			66			66			66			66			66			66		
67			67			67			67			67			67			67			67		
68			68			68			68			68			68			68			68		
69			69			69			69			69			69			69			69		
70			70			70			70			70			70			70			70		
71			71			71			71			71			71			71			71		
72			72			72			72			72			72			72			72		
73			73			73			73			73			73			73			73		
74			74			74			74			74			74			74			74		
75			75			75			75			75			75			75			75		
計:	1.3		計:	1.2		計:	17.9		計:	0.92		計:	8.0041		計:	8.3615		計:	6.88				

調査面・調査箇所：東面302号室バルコニー内

測し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm以上) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm未満) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	押合箇所 (打跡) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	押合と かわれる箇所 (塗剥離) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	塵埃等 (単位:m)	測し 番号	写真 番号	亀甲状 ひび割れ (単位:m)	測し 番号	写真 番号	その他損傷、備考
1			1		0.2	1		0.04	1			1	1	0.0025	1		0.02	1		シール現況：ひび割れ
2			2			2		0.01	2			2			2		0.0075	2		
3			3			3		0.12	3			3			3			3		
4			4			4		0.18	4			4			4			4		
5			5			5		0.35	5			5			5			5		
6			6			6		0.01	6			6			6			6		
7			7			7		0.04	7			7			7			7		
8			8			8	2	0.16	8			8			8			8		
9			9			9		0.45	9			9			9			9		
10			10			10		0.135	10			10			10			10		
11			11			11			11			11			11			11		
12			12			12			12			12			12			12		
13			13			13			13			13			13			13		
14			14			14			14			14			14			14		
15			15			15			15			15			15			15		
16			16			16			16			16			16			16		
17			17			17			17			17			17			17		
18			18			18			18			18			18			18		
19			19			19			19			19			19			19		
20			20			20			20			20			20			20		
21			21			21			21			21			21			21		
22			22			22			22			22			22			22		
23			23			23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24			24		
25			25			25			25			25			25			25		
26			26			26			26			26			26			26		
27			27			27			27			27			27			27		
28			28			28			28			28			28			28		
29			29			29			29			29			29			29		
30			30			30			30			30			30			30		
31			31			31			31			31			31			31		
32			32			32			32			32			32			32		
33			33			33			33			33			33			33		
34			34			34			34			34			34			34		
35			35			35			35			35			35			35		
36			36			36			36			36			36			36		
37			37			37			37			37			37			37		
38			38			38			38			38			38			38		
39			39			39			39			39			39			39		
40			40			40			40			40			40			40		
41			41			41			41			41			41			41		
42			42			42			42			42			42			42		
43			43			43			43			43			43			43		
44			44			44			44			44			44			44		
45			45			45			45			45			45			45		
46			46			46			46			46			46			46		
47			47			47			47			47			47			47		
48			48			48			48			48			48			48		
49			49			49			49			49			49			49		
50			50			50			50			50			50			50		
51			51			51			51			51			51			51		
52			52			52			52			52			52			52		
53			53			53			53			53			53			53		
54			54			54			54			54			54			54		
55			55			55			55			55			55			55		
56			56			56			56			56			56			56		
57			57			57			57			57			57			57		
58			58			58			58			58			58			58		
59			59			59			59			59			59			59		
60			60			60			60			60			60			60		
61			61			61			61			61			61			61		
62			62			62			62			62			62			62		
63			63			63			63			63			63			63		
64			64			64			64			64			64			64		
65			65			65			65			65			65			65		
66			66			66			66			66			66			66		
67			67			67			67			67			67			67		
68			68			68			68			68			68			68		
69			69			69			69			69			69			69		
70			70			70			70			70			70			70		
71			71			71			71			71			71			71		
72			72			72			72			72			72			72		
73			73			73			73			73			73			73		
74			74			74			74			74			74			74		
75			75			75			75			75			75			75		
計:	0		計:	0.2		計:	1.495		計:	0		計:	0.0025		計:	0.0275		計:	0	

調査面・調査箇所：南面

漏し 箇所 番号	ひび割れ (0.2mm以上) (単位:m)	漏し 箇所 番号	ひび割れ (0.2mm未満) (単位:m)	漏し 箇所 番号	調査箇所 (打撃) (単位:m)	漏し 箇所 番号	調査箇所 (打撃) (単位:m)	調査と 異なる箇所 (塗料剥離) (単位:m)	漏し 箇所 番号	調査箇所 (打撃) (単位:m)	漏れ (単位:m)	漏し 箇所 番号	調査箇所 (打撃) (単位:m)	漏れ (単位:m)	漏し 箇所 番号	調査箇所 (打撃) (単位:m)	亀甲状 ひび割れ (単位:m)	漏し 箇所 番号	調査箇所 (打撃) (単位:m)	その他調査、備考
1	0.2	1	0.2	1	0.5	1	0.28	1	5.5	1	1	0.0025	1		1	9			漏水跡と見られる	
2	0.15	2	0.2	2	2.7	2	0.486	2	4	5.5	2	3	0.04	2		2				
3	0.7	3	0.2	3	2.2	3	0.5	3	5	11	3		0.01	3		3				
4	0.2	4	0.2	4	2.2	4	0.486	4		11	4		0.01	4		4				
5	0.2	5	0.2	5	0.09	5	0.647	5			5		2.2	5		5				
6	0.2	6	0.2	6	0.16	6	1.982	6			6		0.02	6		6				
7	0.1	7	0.2	7	0.16	7	0.09	7			7			7		7				
8	0.1	8	0.2	8	0.8	8	0.09	8			8			8		8				
9	2	0.2	0.2	9	0.5	9	0.17	9			9			9		9				
10	0.3	10	0.2	10	0.51	10	0.08	10			10			10		10				
11	0.2	11	0.2	11	0.4	11	1.021	11			11			11		11				
12	0.2	12	0.6	12	0.4	12	0.16	12			12			12		12				
13	0.2	13	0.3	13	1.1	13	0.405	13			13			13		13				
14	0.2	14		14	2.2	14	0.112	14			14			14		14				
15	0.3	15		15	0.24	15	0.554	15			15			15		15				
16	0.2	16		16	0.24	16	0.332	16			16			16		16				
17	0.25	17		17	0.09	17		17			17			17		17				
18	0.2	18		18	0.09	18		18			18			18		18				
19	0.2	19		19	1.08	19		19			19			19		19				
20	0.3	20		20	0.85	20		20			20			20		20				
21	0.3	21		21	1.7	21		21			21			21		21				
22	0.25	22		22	0.8	22		22			22			22		22				
23	0.5	23		23	1.1	23		23			23			23		23				
24	0.4	24		24	0.24	24		24			24			24		24				
25	0.2	25		25	1.1	25		25			25			25		25				
26		26		26	2	26		26			26			26		26				
27		27		27	0.09	27		27			27			27		27				
28		28		28		28		28			28			28		28				
29		29		29		29		29			29			29		29				
30		30		30		30		30			30			30		30				
31		31		31		31		31			31			31		31				
32		32		32		32		32			32			32		32				
33		33		33		33		33			33			33		33				
34		34		34		34		34			34			34		34				
35		35		35		35		35			35			35		35				
36		36		36		36		36			36			36		36				
37		37		37		37		37			37			37		37				
38		38		38		38		38			38			38		38				
39		39		39		39		39			39			39		39				
40		40		40		40		40			40			40		40				
41		41		41		41		41			41			41		41				
42		42		42		42		42			42			42		42				
43		43		43		43		43			43			43		43				
44		44		44		44		44			44			44		44				
45		45		45		45		45			45			45		45				
46		46		46		46		46			46			46		46				
47		47		47		47		47			47			47		47				
48		48		48		48		48			48			48		48				
49		49		49		49		49			49			49		49				
50		50		50		50		50			50			50		50				
51		51		51		51		51			51			51		51				
52		52		52		52		52			52			52		52				
53		53		53		53		53			53			53		53				
54		54		54		54		54			54			54		54				
55		55		55		55		55			55			55		55				
56		56		56		56		56			56			56		56				
57		57		57		57		57			57			57		57				
58		58		58		58		58			58			58		58				
59		59		59		59		59			59			59		59				
60		60		60		60		60			60			60		60				
61		61		61		61		61			61			61		61				
62		62		62		62		62			62			62		62				
63		63		63		63		63			63			63		63				
64		64		64		64		64			64			64		64				
65		65		65		65		65			65			65		65				
66		66		66		66		66			66			66		66				
67		67		67		67		67			67			67		67				
68		68		68		68		68			68			68		68				
69		69		69		69		69			69			69		69				
70		70		70		70		70			70			70		70				
71		71		71		71		71			71			71		71				
72		72		72		72		72			72			72		72				
73		73		73		73		73			73			73		73				
74		74		74		74		74			74			74		74				
75		75		75		75		75			75			75		75				
計:	6.25	計:	3.1	計:	23.54	計:	7.395	計:	33	計:	2.2825	計:	0							

調査面・調査箇所：南面2

通し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm以上) (単位:m)	通し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm未満) (単位:m)	通し 番号	写真 番号	押合箇所 (打跡) (単位:m)	通し 番号	写真 番号	押合と 重なる箇所 (塗抹部) (単位:m)	通し 番号	写真 番号	墨弾痕 (単位:m)	通し 番号	写真 番号	墨弾痕 (単位:m)	通し 番号	写真 番号	亀甲状 ひび割れ (単位:m)	通し 番号	写真 番号	その他損傷、備考	
1			1			1		0.56	1			1			1			1			1			
2			2			2		1	2			2			2			2			2			
3			3			3		7.28	3			3			3			3			3			
4			4			4		0.27	4			4			4			4			4			
5			5			5		2.08	5			5			5			5			5			
6			6			6		0.324	6			6			6			6			6			
7			7			7		3.6	7			7			7			7			7			
8			8			8		7.28	8			8			8			8			8			
9			9			9			9			9			9			9			9			
10			10			10			10			10			10			10			10			
11			11			11			11			11			11			11			11			
12			12			12			12			12			12			12			12			
13			13			13			13			13			13			13			13			
14			14			14			14			14			14			14			14			
15			15			15			15			15			15			15			15			
16			16			16			16			16			16			16			16			
17			17			17			17			17			17			17			17			
18			18			18			18			18			18			18			18			
19			19			19			19			19			19			19			19			
20			20			20			20			20			20			20			20			
21			21			21			21			21			21			21			21			
22			22			22			22			22			22			22			22			
23			23			23			23			23			23			23			23			
24			24			24			24			24			24			24			24			
25			25			25			25			25			25			25			25			
26			26			26			26			26			26			26			26			
27			27			27			27			27			27			27			27			
28			28			28			28			28			28			28			28			
29			29			29			29			29			29			29			29			
30			30			30			30			30			30			30			30			
31			31			31			31			31			31			31			31			
32			32			32			32			32			32			32			32			
33			33			33			33			33			33			33			33			
34			34			34			34			34			34			34			34			
35			35			35			35			35			35			35			35			
36			36			36			36			36			36			36			36			
37			37			37			37			37			37			37			37			
38			38			38			38			38			38			38			38			
39			39			39			39			39			39			39			39			
40			40			40			40			40			40			40			40			
41			41			41			41			41			41			41			41			
42			42			42			42			42			42			42			42			
43			43			43			43			43			43			43			43			
44			44			44			44			44			44			44			44			
45			45			45			45			45			45			45			45			
46			46			46			46			46			46			46			46			
47			47			47			47			47			47			47			47			
48			48			48			48			48			48			48			48			
49			49			49			49			49			49			49			49			
50			50			50			50			50			50			50			50			
51			51			51			51			51			51			51			51			
52			52			52			52			52			52			52			52			
53			53			53			53			53			53			53			53			
54			54			54			54			54			54			54			54			
55			55			55			55			55			55			55			55			
56			56			56			56			56			56			56			56			
57			57			57			57			57			57			57			57			
58			58			58			58			58			58			58			58			
59			59			59			59			59			59			59			59			
60			60			60			60			60			60			60			60			
61			61			61			61			61			61			61			61			
62			62			62			62			62			62			62			62			
63			63			63			63			63			63			63			63			
64			64			64			64			64			64			64			64			
65			65			65			65			65			65			65			65			
66			66			66			66			66			66			66			66			
67			67			67			67			67			67			67			67			
68			68			68			68			68			68			68			68			
69			69			69			69			69			69			69			69			
70			70			70			70			70			70			70			70			
71			71			71			71			71			71			71			71			
72			72			72			72			72			72			72			72			
73			73			73			73			73			73			73			73			
74			74			74			74			74			74			74			74			
75			75			75			75			75			75			75			75			
計:	0		計:	0		計:	22.394		計:	0		計:	0		計:	0		計:	0		計:	0		

調査面・調査箇所：西面

測し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm以上) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm未満) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	押合箇所 (打撃) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	押合と かわれる箇所 (塗れ跡) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	墨線幅 (単位:m)	測し 番号	写真 番号	墨線幅 (単位:m)	測し 番号	写真 番号	亀甲状 ひび割れ (単位:m)	測し 番号	写真 番号	その他損傷、備考
1	1	2	1		0.5	1		0.16	1		1.461	1		0.01	1	4	0.1	1	6	1	1	5	アングルボルト発錆
2		0.3	2		0.6	2		0.16	2		0.984	2		0.01	2		0.04	2				2	
3		0.3	3		1.8	3		2.2	3		0.15	3		0.01	3		0.0025	3				3	
4	2	0.4	4			4		1.5	4		0.2	4	3	1.1	4							4	
5		0.2	5			5		3.4	5		0.192	5			5							5	
6		0.2	6			6		4.32	6		1.461	6			6							6	
7		0.2	7			7		1.6	7		0.16	7			7							7	
8		1.2	8			8		0.25	8		0.325	8			8							8	
9		0.2	9			9		1.6	9		2.385	9			9							9	
10			10			10		0.05	10		1.61	10			10							10	
11			11			11		0.2	11			11			11							11	
12			12			12		5.4	12			12			12							12	
13			13			13		0.8	13			13			13							13	
14			14			14		2.25	14			14			14							14	
15			15			15		1.44	15			15			15							15	
16			16			16		2.16	16			16			16							16	
17			17			17		0.09	17			17			17							17	
18			18			18			18			18			18							18	
19			19			19			19			19			19							19	
20			20			20			20			20			20							20	
21			21			21			21			21			21							21	
22			22			22			22			22			22							22	
23			23			23			23			23			23							23	
24			24			24			24			24			24							24	
25			25			25			25			25			25							25	
26			26			26			26			26			26							26	
27			27			27			27			27			27							27	
28			28			28			28			28			28							28	
29			29			29			29			29			29							29	
30			30			30			30			30			30							30	
31			31			31			31			31			31							31	
32			32			32			32			32			32							32	
33			33			33			33			33			33							33	
34			34			34			34			34			34							34	
35			35			35			35			35			35							35	
36			36			36			36			36			36							36	
37			37			37			37			37			37							37	
38			38			38			38			38			38							38	
39			39			39			39			39			39							39	
40			40			40			40			40			40							40	
41			41			41			41			41			41							41	
42			42			42			42			42			42							42	
43			43			43			43			43			43							43	
44			44			44			44			44			44							44	
45			45			45			45			45			45							45	
46			46			46			46			46			46							46	
47			47			47			47			47			47							47	
48			48			48			48			48			48							48	
49			49			49			49			49			49							49	
50			50			50			50			50			50							50	
51			51			51			51			51			51							51	
52			52			52			52			52			52							52	
53			53			53			53			53			53							53	
54			54			54			54			54			54							54	
55			55			55			55			55			55							55	
56			56			56			56			56			56							56	
57			57			57			57			57			57							57	
58			58			58			58			58			58							58	
59			59			59			59			59			59							59	
60			60			60			60			60			60							60	
61			61			61			61			61			61							61	
62			62			62			62			62			62							62	
63			63			63			63			63			63							63	
64			64			64			64			64			64							64	
65			65			65			65			65			65							65	
66			66			66			66			66			66							66	
67			67			67			67			67			67							67	
68			68			68			68			68			68							68	
69			69			69			69			69			69							69	
70			70			70			70			70			70							70	
71			71			71			71			71			71							71	
72			72			72			72			72			72							72	
73			73			73			73			73			73							73	
74			74			74			74			74			74							74	
75			75			75			75			75			75							75	
計:	5		計:	2.9		計:	27.58		計:	8.928		計:	1.13		計:	0.1425		計:	1				

調査面・調査箇所：北面

測し 番号	写 真 番号	ひび割れ (0.2mm以上) (単位:m)	測し 番号	写 真 番号	ひび割れ (0.2mm未満) (単位:m)	測し 番号	写 真 番号	押さ箇所 (打撃) (単位:m)	測し 番号	写 真 番号	押さと あわゆる箇所 (塗料剥離) (単位:m)	測し 番号	写 真 番号	塵埃量 (単位:m)	測し 番号	写 真 番号	塵埃量 (単位:m)	測し 番号	写 真 番号	亀甲状 ひび割れ (単位:m)	測し 番号	写 真 番号	その他損傷、備考			
1		0.2	1		1.5	1		0.15	1		0.476	1		0.0025	1		0.01	1		0.04	1	1	ツタ繁茂			
2		0.2	2		0.8	2		0.5	2		1.48	2		0.0025	2		0.01	2			2	2	配管錆ツキ			
3		0.2	3		0.4	3		1	3		0.199	3		2.08	3		0.01	3			3	3	BOX錆ツキ			
4		0.4	4		0.7	4		0.04	4		0.48	4	6	2.08	4	4	0.02	4			4	8	シール現況例：収縮によるスキマ			
5		0.2	5		0.6	5		0.6	5		1.076	5			5		0.004	5			5	9	手摺打ち込み部浮き：0.004㎡			
6		0.2	6		0.3	6		0.027	6		1.577	6			6		0.005	6			6					
7		0.2	7		0.3	7		0.405	7		0.955	7			7	5	0.025	7			7					
8		0.2	8		0.1	8		0.27	8		2.814	8			8		0.0015	8			8					
9		0.2	9		0.7	9		0.756	9		2.221	9			9		0.0015	9			9					
10		0.2	10		0.1	10		0.54	10			10			10	11	4.2	10			10					
11		0.2	11			11		0.108	11			11			11			11			11					
12		0.2	12			12		0.054	12			12			12			12			12					
13		0.2	13			13		0.27	13			13			13			13			13					
14		0.2	14			14		0.216	14			14			14			14			14					
15	7	0.5	15			15		0.04	15			15			15			15			15					
16			16			16		2.08	16			16			16			16			16					
17			17			17		2.6	17			17			17			17			17					
18			18			18		0.08	18			18			18			18			18					
19			19			19		0.009	19			19			19			19			19					
20			20			20		1.2	20			20			20			20			20					
21			21			21		0.16	21			21			21			21			21					
22			22			22		0.16	22			22			22			22			22					
23			23			23		0.09	23			23			23			23			23					
24			24			24		1.44	24			24			24			24			24					
25			25			25		0.48	25			25			25			25			25					
26			26			26		0.6	26			26			26			26			26					
27			27			27		0.04	27			27			27			27			27					
28			28			28		0.02	28			28			28			28			28					
29			29			29		0.05	29			29			29			29			29					
30			30			30		0.6	30			30			30			30			30					
31			31			31		0.08	31			31			31			31			31					
32			32			32		0.0225	32			32			32			32			32					
33			33			33	10	0.6	33			33			33			33			33					
34			34			34		0.675	34			34			34			34			34					
35			35			35			35			35			35			35			35					
36			36			36			36			36			36			36			36					
37			37			37			37			37			37			37			37					
38			38			38			38			38			38			38			38					
39			39			39			39			39			39			39			39					
40			40			40			40			40			40			40			40					
41			41			41			41			41			41			41			41					
42			42			42			42			42			42			42			42					
43			43			43			43			43			43			43			43					
44			44			44			44			44			44			44			44					
45			45			45			45			45			45			45			45					
46			46			46			46			46			46			46			46					
47			47			47			47			47			47			47			47					
48			48			48			48			48			48			48			48					
49			49			49			49			49			49			49			49					
50			50			50			50			50			50			50			50					
51			51			51			51			51			51			51			51					
52			52			52			52			52			52			52			52					
53			53			53			53			53			53			53			53					
54			54			54			54			54			54			54			54					
55			55			55			55			55			55			55			55					
56			56			56			56			56			56			56			56					
57			57			57			57			57			57			57			57					
58			58			58			58			58			58			58			58					
59			59			59			59			59			59			59			59					
60			60			60			60			60			60			60			60					
61			61			61			61			61			61			61			61					
62			62			62			62			62			62			62			62					
63			63			63			63			63			63			63			63					
64			64			64			64			64			64			64			64					
65			65			65			65			65			65			65			65					
66			66			66			66			66			66			66			66					
67			67			67			67			67			67			67			67					
68			68			68			68			68			68			68			68					
69			69			69			69			69			69			69			69					
70			70			70			70			70			70			70			70					
71			71			71			71			71			71			71			71					
72			72			72			72			72			72			72			72					
73			73			73			73			73			73			73			73					
74			74			74			74			74			74			74			74					
75			75			75			75			75			75			75			75					
計:		3.5			計:	6.5			計:	15.9625			計:	11.278			計:	4.165			計:	4.287			計:	0.04

調査面・調査箇所：EV線

通し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm以上) (単位:m)	通し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm未満) (単位:m)	通し 番号	写真 番号	調査箇所 (打撃) (単位:m)	通し 番号	写真 番号	昇中と 変わらない箇所 (塗料剥) (単位:m)	通し 番号	写真 番号	腐食部 (単位:m)	通し 番号	写真 番号	亀甲状 ひび割れ (単位:m)	通し 番号	写真 番号	その他調査、備考
1	1	0.1	1			1			1			1			1			1		
2		0.1	2			2			2			2			2			2		
3	3	0.2	3			3			3			3			3			3		
4		0.15	4			4			4			4			4			4		
5			5			5			5			5			5			5		
6			6			6			6			6			6			6		
7			7			7			7			7			7			7		
8			8			8			8			8			8			8		
9			9			9			9			9			9			9		
10			10			10			10			10			10			10		
11			11			11			11			11			11			11		
12			12			12			12			12			12			12		
13			13			13			13			13			13			13		
14			14			14			14			14			14			14		
15			15			15			15			15			15			15		
16			16			16			16			16			16			16		
17			17			17			17			17			17			17		
18			18			18			18			18			18			18		
19			19			19			19			19			19			19		
20			20			20			20			20			20			20		
21			21			21			21			21			21			21		
22			22			22			22			22			22			22		
23			23			23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24			24		
25			25			25			25			25			25			25		
26			26			26			26			26			26			26		
27			27			27			27			27			27			27		
28			28			28			28			28			28			28		
29			29			29			29			29			29			29		
30			30			30			30			30			30			30		
31			31			31			31			31			31			31		
32			32			32			32			32			32			32		
33			33			33			33			33			33			33		
34			34			34			34			34			34			34		
35			35			35			35			35			35			35		
36			36			36			36			36			36			36		
37			37			37			37			37			37			37		
38			38			38			38			38			38			38		
39			39			39			39			39			39			39		
40			40			40			40			40			40			40		
41			41			41			41			41			41			41		
42			42			42			42			42			42			42		
43			43			43			43			43			43			43		
44			44			44			44			44			44			44		
45			45			45			45			45			45			45		
46			46			46			46			46			46			46		
47			47			47			47			47			47			47		
48			48			48			48			48			48			48		
49			49			49			49			49			49			49		
50			50			50			50			50			50			50		
51			51			51			51			51			51			51		
52			52			52			52			52			52			52		
53			53			53			53			53			53			53		
54			54			54			54			54			54			54		
55			55			55			55			55			55			55		
56			56			56			56			56			56			56		
57			57			57			57			57			57			57		
58			58			58			58			58			58			58		
59			59			59			59			59			59			59		
60			60			60			60			60			60			60		
61			61			61			61			61			61			61		
62			62			62			62			62			62			62		
63			63			63			63			63			63			63		
64			64			64			64			64			64			64		
65			65			65			65			65			65			65		
66			66			66			66			66			66			66		
67			67			67			67			67			67			67		
68			68			68			68			68			68			68		
69			69			69			69			69			69			69		
70			70			70			70			70			70			70		
71			71			71			71			71			71			71		
72			72			72			72			72			72			72		
73			73			73			73			73			73			73		
74			74			74			74			74			74			74		
75			75			75			75			75			75			75		
計:	0.55		計:	0		計:	0		計:	0		計:	0		計:	0		計:	0	

調査面・調査箇所：3F共用部天井面

測し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm以上) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm未満) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	押倉箇所 (打跡) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	押倉と かわれる箇所 (塗剥離) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	塵埃等 (単位:m)	測し 番号	写真 番号	塵埃等 (単位:m)	測し 番号	写真 番号	亀甲状 ひび割れ (単位:m)	測し 番号	写真 番号	その他損傷、備考
1		1.2	1			1		6	1			1		0.0002	1	1	0.6	1			1		
2		0.4	2			2		0.48	2			2			2		2.1	2			2		
3			3			3		0.4	3			3			3		0.9	3			3		
4			4			4		0.16	4			4	2		4		7.5	4			4		
5			5			5		0.36	5			5			5		0.48	5			5		
6			6			6		4	6			6			6		0.48	6			6		
7			7			7		0.36	7			7			7	3	5	7			7		
8			8			8			8			8			8		0.09	8			8		
9			9			9			9			9			9			9			9		
10			10			10			10			10			10			10			10		
11			11			11			11			11			11			11			11		
12			12			12			12			12			12			12			12		
13			13			13			13			13			13			13			13		
14			14			14			14			14			14			14			14		
15			15			15			15			15			15			15			15		
16			16			16			16			16			16			16			16		
17			17			17			17			17			17			17			17		
18			18			18			18			18			18			18			18		
19			19			19			19			19			19			19			19		
20			20			20			20			20			20			20			20		
21			21			21			21			21			21			21			21		
22			22			22			22			22			22			22			22		
23			23			23			23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24			24			24		
25			25			25			25			25			25			25			25		
26			26			26			26			26			26			26			26		
27			27			27			27			27			27			27			27		
28			28			28			28			28			28			28			28		
29			29			29			29			29			29			29			29		
30			30			30			30			30			30			30			30		
31			31			31			31			31			31			31			31		
32			32			32			32			32			32			32			32		
33			33			33			33			33			33			33			33		
34			34			34			34			34			34			34			34		
35			35			35			35			35			35			35			35		
36			36			36			36			36			36			36			36		
37			37			37			37			37			37			37			37		
38			38			38			38			38			38			38			38		
39			39			39			39			39			39			39			39		
40			40			40			40			40			40			40			40		
41			41			41			41			41			41			41			41		
42			42			42			42			42			42			42			42		
43			43			43			43			43			43			43			43		
44			44			44			44			44			44			44			44		
45			45			45			45			45			45			45			45		
46			46			46			46			46			46			46			46		
47			47			47			47			47			47			47			47		
48			48			48			48			48			48			48			48		
49			49			49			49			49			49			49			49		
50			50			50			50			50			50			50			50		
51			51			51			51			51			51			51			51		
52			52			52			52			52			52			52			52		
53			53			53			53			53			53			53			53		
54			54			54			54			54			54			54			54		
55			55			55			55			55			55			55			55		
56			56			56			56			56			56			56			56		
57			57			57			57			57			57			57			57		
58			58			58			58			58			58			58			58		
59			59			59			59			59			59			59			59		
60			60			60			60			60			60			60			60		
61			61			61			61			61			61			61			61		
62			62			62			62			62			62			62			62		
63			63			63			63			63			63			63			63		
64			64			64			64			64			64			64			64		
65			65			65			65			65			65			65			65		
66			66			66			66			66			66			66			66		
67			67			67			67			67			67			67			67		
68			68			68			68			68			68			68			68		
69			69			69			69			69			69			69			69		
70			70			70			70			70			70			70			70		
71			71			71			71			71			71			71			71		
72			72			72			72			72			72			72			72		
73			73			73			73			73			73			73			73		
74			74			74			74			74			74			74			74		
75			75			75			75			75			75			75			75		
計:	1.6		計:	0		計:	11.76		計:	0		計:	0.0002		計:	17.16		計:	0				

調査面・調査箇所：3F共用部壁面

測し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm以上) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm未満) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	押さ箇所 (打跡) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	押さと あわゆる箇所 (塗れ跡) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	層割れ (単位:m)	測し 番号	写真 番号	層割れ (単位:m)	測し 番号	写真 番号	亀甲状 ひび割れ (単位:m)	測し 番号	写真 番号	その他損傷、備考
1			1			1		0.6	1			1			1		0.2	1			1	3	シール現況例：健全
2			2			2		0.25	2			2			2		0.04	2			2	4~6	床面防水現況
3			3			3		0.4	3			3			3		0.09	3			3		
4			4			4		0.16	4			4			4		0.3	4			4		
5			5			5		1.05	5			5			5		0.34	5			5		
6			6			6		1	6			6			6		0.4	6			6		
7			7			7		0.8	7			7			7		0.15	7			7		
8			8			8		3.6	8			8			8		0.3	8			8		
9			9			9		0.25	9			9	2		9		0.015	9			9		
10			10			10	1	0.72	10			10			10		0.09	10			10		
11			11			11		1	11			11			11			11			11		
12			12			12		0.01	12			12			12			12			12		
13			13			13		0.34	13			13			13			13			13		
14			14			14		0.34	14			14			14			14			14		
15			15			15		0.255	15			15			15			15			15		
16			16			16		0.12	16			16			16			16			16		
17			17			17		0.34	17			17			17			17			17		
18			18			18		0.4	18			18			18			18			18		
19			19			19		0.8	19			19			19			19			19		
20			20			20		0.4	20			20			20			20			20		
21			21			21		1.5	21			21			21			21			21		
22			22			22		0.34	22			22			22			22			22		
23			23			23		0.4	23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24			24			24		
25			25			25			25			25			25			25			25		
26			26			26			26			26			26			26			26		
27			27			27			27			27			27			27			27		
28			28			28			28			28			28			28			28		
29			29			29			29			29			29			29			29		
30			30			30			30			30			30			30			30		
31			31			31			31			31			31			31			31		
32			32			32			32			32			32			32			32		
33			33			33			33			33			33			33			33		
34			34			34			34			34			34			34			34		
35			35			35			35			35			35			35			35		
36			36			36			36			36			36			36			36		
37			37			37			37			37			37			37			37		
38			38			38			38			38			38			38			38		
39			39			39			39			39			39			39			39		
40			40			40			40			40			40			40			40		
41			41			41			41			41			41			41			41		
42			42			42			42			42			42			42			42		
43			43			43			43			43			43			43			43		
44			44			44			44			44			44			44			44		
45			45			45			45			45			45			45			45		
46			46			46			46			46			46			46			46		
47			47			47			47			47			47			47			47		
48			48			48			48			48			48			48			48		
49			49			49			49			49			49			49			49		
50			50			50			50			50			50			50			50		
51			51			51			51			51			51			51			51		
52			52			52			52			52			52			52			52		
53			53			53			53			53			53			53			53		
54			54			54			54			54			54			54			54		
55			55			55			55			55			55			55			55		
56			56			56			56			56			56			56			56		
57			57			57			57			57			57			57			57		
58			58			58			58			58			58			58			58		
59			59			59			59			59			59			59			59		
60			60			60			60			60			60			60			60		
61			61			61			61			61			61			61			61		
62			62			62			62			62			62			62			62		
63			63			63			63			63			63			63			63		
64			64			64			64			64			64			64			64		
65			65			65			65			65			65			65			65		
66			66			66			66			66			66			66			66		
67			67			67			67			67			67			67			67		
68			68			68			68			68			68			68			68		
69			69			69			69			69			69			69			69		
70			70			70			70			70			70			70			70		
71			71			71			71			71			71			71			71		
72			72			72			72			72			72			72			72		
73			73			73			73			73			73			73			73		
74			74			74			74			74			74			74			74		
75			75			75			75			75			75			75			75		
計:	0		計:	0		計:	15.075		計:	0		計:	0		計:	1.925		計:	0				

調査面・調査箇所：3F階段室

測し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm以上) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	ひび割れ (0.2mm未満) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	押合箇所 (打跡) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	押合と かわれる箇所 (塗剥離) (単位:m)	測し 番号	写真 番号	墨断線 (単位:m)	測し 番号	写真 番号	墨断線 (単位:m)	測し 番号	写真 番号	亀甲状 ひび割れ (単位:m)	測し 番号	写真 番号	その他損傷、備考
1			1			1		1.6	1			1			1			1	1	1.6	1		
2			2			2		0.09	2			2			2			2			2		
3			3			3		0.64	3			3			3			3			3		
4			4			4		0.9	4			4			4			4			4		
5			5			5		1	5			5			5			5			5		
6			6			6		0.25	6			6			6			6			6		
7			7			7		0.09	7			7			7			7			7		
8			8			8		1.2	8			8			8			8			8		
9			9			9		1.6	9			9			9			9			9		
10			10			10		0.4	10			10			10			10			10		
11			11			11		1	11			11			11			11			11		
12			12			12		1.3	12			12			12			12			12		
13			13			13		0.4	13			13			13			13			13		
14			14			14		0.3	14			14			14			14			14		
15			15			15		0.48	15			15			15			15			15		
16			16			16		0.09	16			16			16			16			16		
17			17			17		0.08	17			17			17			17			17		
18			18			18		0.25	18			18			18			18			18		
19			19			19	2	0.01	19			19			19			19			19		
20			20			20		0.1	20			20			20			20			20		
21			21			21		0.54	21			21			21			21			21		
22			22			22		0.04	22			22			22			22			22		
23			23			23	3	0.6	23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24			24			24		
25			25			25			25			25			25			25			25		
26			26			26			26			26			26			26			26		
27			27			27			27			27			27			27			27		
28			28			28			28			28			28			28			28		
29			29			29			29			29			29			29			29		
30			30			30			30			30			30			30			30		
31			31			31			31			31			31			31			31		
32			32			32			32			32			32			32			32		
33			33			33			33			33			33			33			33		
34			34			34			34			34			34			34			34		
35			35			35			35			35			35			35			35		
36			36			36			36			36			36			36			36		
37			37			37			37			37			37			37			37		
38			38			38			38			38			38			38			38		
39			39			39			39			39			39			39			39		
40			40			40			40			40			40			40			40		
41			41			41			41			41			41			41			41		
42			42			42			42			42			42			42			42		
43			43			43			43			43			43			43			43		
44			44			44			44			44			44			44			44		
45			45			45			45			45			45			45			45		
46			46			46			46			46			46			46			46		
47			47			47			47			47			47			47			47		
48			48			48			48			48			48			48			48		
49			49			49			49			49			49			49			49		
50			50			50			50			50			50			50			50		
51			51			51			51			51			51			51			51		
52			52			52			52			52			52			52			52		
53			53			53			53			53			53			53			53		
54			54			54			54			54			54			54			54		
55			55			55			55			55			55			55			55		
56			56			56			56			56			56			56			56		
57			57			57			57			57			57			57			57		
58			58			58			58			58			58			58			58		
59			59			59			59			59			59			59			59		
60			60			60			60			60			60			60			60		
61			61			61			61			61			61			61			61		
62			62			62			62			62			62			62			62		
63			63			63			63			63			63			63			63		
64			64			64			64			64			64			64			64		
65			65			65			65			65			65			65			65		
66			66			66			66			66			66			66			66		
67			67			67			67			67			67			67			67		
68			68			68			68			68			68			68			68		
69			69			69			69			69			69			69			69		
70			70			70			70			70			70			70			70		
71			71			71			71			71			71			71			71		
72			72			72			72			72			72			72			72		
73			73			73			73			73			73			73			73		
74			74			74			74			74			74			74			74		
75			75			75			75			75			75			75			75		
計:	0		計:	0		計:	12.96		計:	0		計:	0		計:	0		計:	1.6				