

本資料のうち、枠囲みの内容は、機密事項に属しますので公開できません。

柏崎刈羽原子力発電所第7号機 工事計画審査資料	
資料番号	KK7補足-015改8
提出年月日	2020年05月14日

## 工事計画に係る説明資料

(発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書)

2020年 5月

東京電力ホールディングス株式会社

## 補足説明資料目次

1. 溢水影響評価
  - 1.1 機能喪失高さについて
  - 1.2 防護すべき設備のうち溢水影響評価対象外とする設備について
2. 没水影響評価について
  - 2.1 溢水伝播経路概念図
  - 2.2 溢水伝播経路モデル図
  - 2.3 想定破損により生じる溢水に対する没水評価について
  - 2.4 想定破損により生じる溢水に対する没水影響評価結果（溢水防護対象設備）
  - 2.5 想定破損により生じる溢水に対する没水影響評価結果（重大事故等対処設備）
  - 2.6 消火栓からの放水による没水影響評価結果（溢水防護対象設備）
  - 2.7 消火栓からの放水による没水影響評価結果（重大事故等対処設備）
  - 2.8 地震に起因する溢水による没水影響評価結果（溢水防護対象設備）
  - 2.9 地震に起因する溢水による没水影響評価結果（重大事故等対処設備）
3. 被水影響評価について
  - 3.1 想定破損により生じる溢水に対する被水影響評価
  - 3.2 想定破損により生じる溢水に対する被水影響評価結果（溢水防護対象設備）
  - 3.3 想定破損により生じる溢水に対する被水影響評価結果（重大事故等対処設備）
  - 3.4 地震に起因する溢水による被水影響評価結果（溢水防護対象設備）
  - 3.5 地震に起因する溢水による被水影響評価結果（重大事故等対処設備）
4. 蒸気影響評価
  - 4.1 想定破損により生じる溢水に対する蒸気影響評価結果（溢水防護対象設備）
  - 4.2 想定破損により生じる溢水に対する蒸気影響評価結果（重大事故等対処設備）
  - 4.3 地震に伴い発生する溢水による蒸気影響評価結果（溢水防護対象設備）
  - 4.4 地震に伴い発生する溢水による蒸気影響評価結果（重大事故等対処設備）
5. 想定破損による溢水影響評価について
  - 5.1 想定破損により生じる溢水影響評価における溢水源リスト
  - 5.2 高エネルギー及び低エネルギー配管の分類について
  - 5.3 低エネルギー配管の応力評価について
  - 5.4 想定破損における減肉の考慮について
6. 消火水の放水による溢水影響評価について
  - 6.1 消火水の放水による溢水に対する評価の概要について
  - 6.2 消火水の放水による溢水に対する評価例
7. 地震起因による溢水影響評価について
  - 7.1 地震に起因する溢水源について
  - 7.2 耐震B,Cクラス機器の耐震工事の内容
  - 7.3 溢水防護に係る設備の耐震評価対象設備・部位の代表性及び網羅性について
  - 7.4 使用済燃料貯蔵プールのスロッシングによる溢水量の算出

- 8. その他の溢水による溢水影響評価
  - 8.1 タービン建屋内で発生する溢水の溢水影響評価について
  - 8.2 屋外タンクからの溢水影響評価について
  - 8.3 地下水の溢水による影響について
  - 8.4 淡水貯水池の溢水による影響について
  - 8.5 その他漏えい事象に対する確認について

9. 全般

- 9.1 溢水防護区画毎における機能喪失高さ
- 9.2 ケーブル被水影響評価について
- 9.3 没水評価における床勾配について
- 9.4 貫通部止水処置に関する健全性について
- 9.5 浸水防護施設の止水性について
- 9.6 蒸気防護カバーの耐蒸気性能について
- 9.7 地下水排水設備について
- 9.8 放射性物質を含む液体の管理区域外漏えい防止評価について
- 9.9 床ドレンラインからの排水に期待する区画について
- 9.10 流下開口を考慮した没水高さについて
- 9.11 鉄筋コンクリート壁の水密性について
- 9.12 経年劣化事象と保全内容
- 9.13 エキスパンションジョイント止水板の性能について
- 9.14 溢水流量算出式における損失係数の妥当性について
- 9.15 水密扉の開閉状態の監視について
- 9.16 床ドレンラインの応力評価について

別紙（１）工認添付資料と設置許可まとめ資料との関係【溢水防護に関する施設】

別紙（２）添付V-1-1-9の各資料と工認補足説明資料との関係【溢水防護に関する施設】

: 今回提出範囲

## 9.4 貫通部止水処置に関する健全性について

### 1. 貫通部止水処置に関する漏えい試験について

浸水防護施設については、添付資料「V-1-1-9-5 溢水防護に関する施設の詳細設計」において漏えい試験により止水性を確認した設備を設置する設計としており、その漏えい試験の方法及び結果について説明する。

#### (1) 対象止水構造

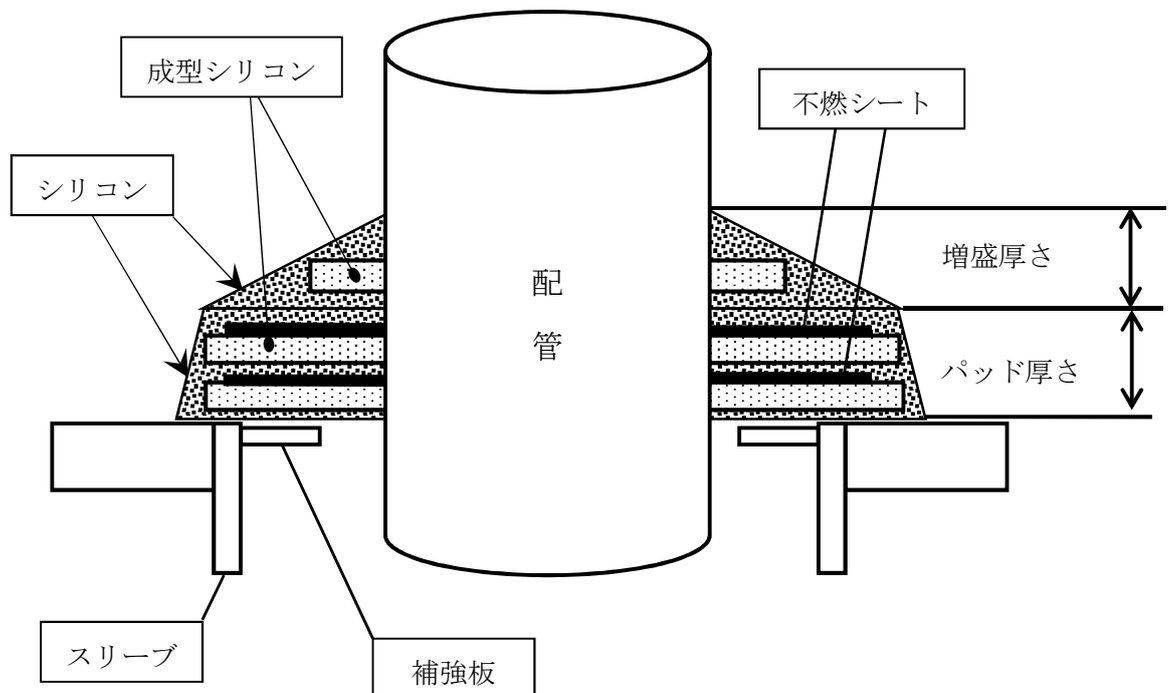
対象止水構造を第9-4-1表に示す。

第9-4-1表 対象止水構造

止水構造	材料
シール材 (充てん、コーキング)	シリコンシーラント ペネシール トスシール
ブーツ (常温用)	クロロプレンゴム
ブーツ (高温用)	シリコンゴム

#### (2) 試験モデルの考え方

シール材は、必要な水圧に耐えられるように施工しており、それを模擬した試験モデルとする。配管貫通部の試験モデルの例を第9.4-1図に示す。

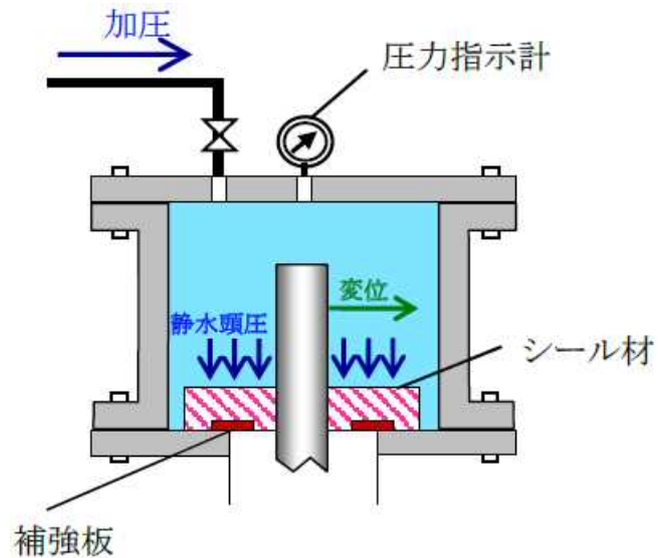


第9.4-1図 配管貫通部の試験モデルの例

(3) 試験要領

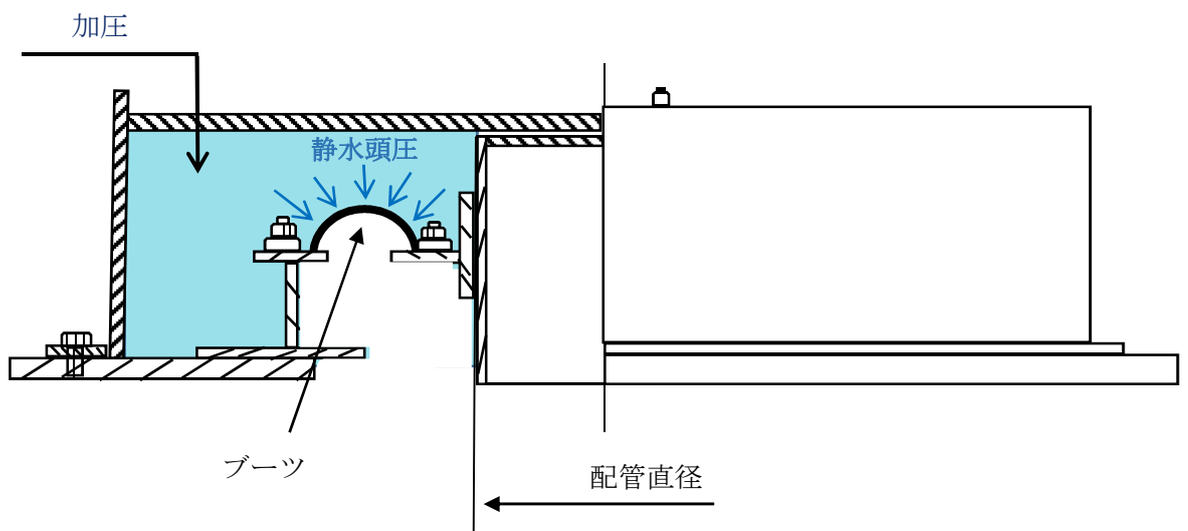
実機を模擬した試験装置を製作し、試験を実施する。

シール材の許容限界値は、実機で使用している形状、寸法の試験体にて静水圧を付加した水圧試験に基づき算出する。試験の概要を第 9.4-2 図に示す。



第 9.4-2 図 シール材の試験装置の概要例

また、ブーツの許容限界値は、実機で使用している形状、寸法の試験体にて静水圧を付加した水圧試験に基づき算出する。また、実機の施工状況を考慮し、内圧試験及び外圧試験の片ケース又は両ケースを実施する。試験の概要を第 9.4-3 図に示す。



第 9.4-3 図 ブーツの試験装置の概要例

(4) 試験結果

有意な漏えいなしを確認した主な水圧試験結果を第 9.4-2 表に示す。

第 9.4-2 表 水圧試験結果

止水構造	材料	貫通部の対象	施工条件	試験水圧 [MPa]	漏えい量 [L/日]
シール材 (充てん)	シリコンシーラント	配管	シリコンパッド厚さ 40mm、 シリコン増盛厚さ 40mm	0.15	0
			シリコンパッド厚さ 40mm、 シリコン増盛量なし	0.1	0
	ペネシール	ケーブル トレイ	貫通部壁面内部に 450mm 充填	0.167 0.246	0.92 0.08
			ケーブルトレイ内部に 100mm 充填	0.25	0
	トスシール	電線管	電線管内部に 20mm 充填	0.25 0.32	0
シール材 (コーキング)	シリコンシーラント	配管	シリコンパッド厚さ 40mm、 シリコン増盛厚さ 40mm	0.3	0
			シリコンパッド厚さ 30mm、 シリコン増盛量なし	0.01	0
ブーツ (常温用)	クロロプレン ゴム	配管	—	0.4	0
ブーツ (高温用)	シリコンゴム		—	0.2	0

## 2. 貫通部シール材の地震時の健全性について

貫通部シールの地震時の健全性については、貫通する配管の耐震強度上、変位が大きくなるないように支持構造物を配置し、地震前後で貫通する配管が過大な移動量とならない設計とする。これにより、地震による貫通部シール材への影響は軽微であり、健全性が損なわれないことを確認する。

また、電線管貫通部については、ケーブルに余長を持たせた施工とし、地震変位が発生しない構造としている。ブーツ構造についても地震時の変位を考慮し施工時に余裕(50mm程度)を持たせた配置とする設計とする。

## 3. 火災後の配管貫通部の水密性について

### 3.1 概要

内部溢水評価において、建屋境界貫通部、建屋内貫通部で止水性を期待している箇所は水密化処置を実施している。火災発生時に施工した水密化処置が火災の影響を受けることにより、防護対象設備が消火水の放水による溢水の影響を受けて機能喪失しないことを確認する。

### 3.2 貫通部処置状況及び確認結果

各貫通部の止水処置施工状況に対する火災及び消火水の放水による影響について以下のとおり確認した。

タービン建屋（地上1階海水熱交換器区域北側レイダウンスペース）の貫通部止水処置のうち、床ハッチについては火災および消火水による溢水の影響を受けることから、火災の影響を受けない施工方法により水密性を確保するとともに、消火水が下階の防護対象設備に影響がないことを確認している。

### 3.3 モルタルの強度・耐震性について

建屋貫通部の充てん構造（モルタル）は隙間が生じにくく、また、モルタルは基本的に建屋壁と同等の強度を有した構造物であり、圧縮強度は高く、かつ付着強度も耐水圧性に対する耐性は十分あると考えられる。また、地震に対しては拘束点となるため、耐震性についても問題ない。

モルタルの強度計算については「V-3-別添3 津波又は溢水への配慮が必要な施設の強度に関する説明書」のうち「V-3-別添 3-1-7 貫通部止水処置の強度計算書」及び「V-3-別添 3-2-6 貫通部止水処置の強度計算書（溢水）」に示し、耐震計算書については資料「V-2-10-2 浸水防護施設の耐震性に関する説明書」のうち資料「V-2-10-2-4-2 貫通部止水処置の耐震性についての計算書」に示す。

4. 貫通部止水処置の実施箇所について

内部溢水影響評価に基づく溢水の伝播を許容しない壁及び床（以下「止水要求壁及び床」という）を第9.4-3表～第9.4-6表に示す。本止水要求壁及び床に設置される貫通部については、貫通部止水処置を実施する。

第9.4-3表 貫通部止水処置リスト (配管/ダクト/電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
1	R/B	4F	R-4F-3	壁	RG005B01	配管	32022	シリコン充填
2	R/B	4F	R-4F-3	壁	RG005B03	電線管	32366	モルタル
3	R/B	4F	R-4F-3	壁	RG005B04	電線管	32495	モルタル
4	R/B	4F	R-4F-3	壁	RG012A03	貫通物無し(予備)	32166	モルタル
5	R/B	4F	R-4F-3	壁	RG012A04	貫通物無し(予備)	32566	モルタル
6	R/B	4F	R-4F-3	壁	RG012A05	貫通物無し(予備)	31995	モルタル
7	R/B	4F	R-4F-3	壁	RG012A07	貫通物無し(予備)	32840	モルタル
8	R/B	4F	R-4F-3	壁	RG022B01	貫通物無し(予備)	32166	モルタル
9	R/B	4F	R-4F-3	壁	RG024A01	貫通物無し(予備)	31946	モルタル
10	R/B	4F	R-4F-3	壁	RG037A02	貫通物無し(予備)	32566	モルタル
11	R/B	4F	R-4F-3	床	RG001001	配管	31700	シリコン充填
12	R/B	4F	R-4F-3	床	RG001002	配管	31700	シリコン充填
13	R/B	4F	R-4F-3	床	RG001013	配管	31700	モルタル
14	R/B	4F	R-4F-3	床	RG001014	配管	31700	シリコン充填
15	R/B	4F	R-4F-3	床	RG001015	配管	31700	モルタル
16	R/B	4F	R-4F-3	床	RG001018	貫通物無し(予備)	31700	モルタル
17	R/B	4F	R-4F-3	床	RG001019	配管	31700	モルタル
18	R/B	4F	R-4F-3	床	RG001020	配管	31700	モルタル
19	R/B	4F	R-4F-3	床	RG001022	電線管	31700	モルタル
20	R/B	4F	R-4F-3	床	RG003002	貫通物無し(予備)	31700	モルタル
21	R/B	4F	R-4F-3	床	RG003016	貫通物無し(予備)	31700	モルタル
22	R/B	4F	R-4F-3	床	RG003020	貫通物無し(予備)	31700	モルタル
23	R/B	4F	R-4F-3	床	RG003021	貫通物無し(予備)	31700	モルタル
24	R/B	4F	R-4F-3	床	RG004002	配管	31700	シリコン充填
25	R/B	4F	R-4F-3	床	RG004003	配管	31700	モルタル
26	R/B	4F	R-4F-3	床	RG004012	配管	31700	モルタル
27	R/B	4F	R-4F-3	床	RG004010	配管	31700	モルタル
28	R/B	4F	R-4F-3	床	RG004011	配管	31700	モルタル
29	R/B	4F	R-4F-3	床	RG004013	電線管	31700	モルタル
30	R/B	4F	R-4F-3	床	RG006001	配管	31700	モルタル
31	R/B	4F	R-4F-3	床	RG006004	配管	31700	モルタル
32	R/B	4F	R-4F-3	床	RG007001	配管	31700	シリコン充填
33	R/B	4F	R-4F-3	床	RG007002	配管	31700	モルタル
34	R/B	4F	R-4F-3	床	RG007003	配管	31700	モルタル
35	R/B	4F	R-4F-3	床	RG007004	配管	31700	モルタル
36	R/B	4F	R-4F-3	床	RG007005	配管	31700	シリコン充填
37	R/B	4F	R-4F-3	床	RG007006	配管	31700	モルタル
38	R/B	4F	R-4F-3	床	RG007010	配管	31700	モルタル
39	R/B	4F	R-4F-3	床	RG007011	配管	31700	シリコン充填
40	R/B	4F	R-4F-3	床	RG007012	配管	31700	モルタル
41	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG009005	配管	31700	シリコンコーキング
42	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG009008	配管	31700	シリコンコーキング
43	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG009010	配管	31700	モルタル
44	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG009011	配管	31700	モルタル
45	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG009018	貫通物無し(予備)	31700	モルタル
46	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG009019	貫通物無し(予備)	31700	モルタル
47	R/B	3F	R-3F-1 共 R-3F-2	壁	RF014A01	貫通物無し(予備)	23746	モルタル
48	R/B	3F	R-M4F-1	壁	RF034A03	配管	29367	モルタル
49	R/B	3F	R-M4F-1	壁	RF034A05	配管	29796	モルタル
50	R/B	3F	R-M4F-1	壁	RF034A06	配管	27517	ブーツ
51	R/B	3F	R-M4F-1	壁	RF034A07	配管	27517	シリコンコーキング
52	R/B	3F	R-M4F-1	壁	RF034A12	配管	29367	モルタル

第9.4-3表 貫通部止水処置リスト (配管/ダクト/電線管)

通し 番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
53	R/B	3F	R-M4F-1	壁	RF034A13	配管	29717	モルタル
54	R/B	3F	R-M4F-1	壁	RF034A14	貫通物無し(予備)	27217	モルタル
55	R/B	3F	R-M4F-1	壁	RF034A17	貫通物無し(予備)	27105	モルタル
56	R/B	3F	R-3F-1A R-3F-2	壁	RF035B05	電線管	23745	モルタル
57	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003004	配管	23500	シリコンコーキング
58	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003009	電線管	23500	モルタル
59	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003011	配管	23500	モルタル
60	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003013	貫通物無し(予備)	23500	モルタル
61	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003017	配管	23500	シリコン充填
62	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003018	配管	23500	モルタル
63	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003019	配管	23500	シリコン充填
64	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003021	配管	23500	モルタル
65	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003025	貫通物無し(予備)	23500	モルタル
66	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003026	貫通物無し(予備)	23500	モルタル
67	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003027	貫通物無し(予備)	23500	モルタル
68	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003031	配管	23500	モルタル
69	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003032	配管	23500	シリコン充填
70	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003033	配管	23500	モルタル
71	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003034	電線管	23500	モルタル
72	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003045	配管	23500	シリコンコーキング
73	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF003046	貫通物無し(予備)	23500	モルタル
74	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF005002	配管	23500	シリコンコーキング
75	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF005003	配管	23500	モルタル
76	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF005004	配管	23500	シリコンコーキング
77	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF008001	配管	23500	シリコンコーキング
78	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF008012	配管	23500	シリコンコーキング
79	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF008013	配管	23500	モルタル
80	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF008015	配管	23500	モルタル
81	R/B	3F	R-M4F-2	床	RF065504	電線管	27300	モルタル
82	R/B	3F	R-M4F-2	床	RF065505	貫通物無し(予備)	27300	モルタル
83	R/B	3F	R-M4F-2	床	RF065506	配管	27300	モルタル
84	R/B	3F	R-M4F-2	床	RF065507	配管	27300	モルタル
85	R/B	3F	R-M4F-2	床	RF065508	配管	27300	シリコン充填
86	R/B	3F	R-M4F-2	床	RF065509	配管	27300	シリコン充填
87	R/B	3F	R-M4F-4 共	床	RF072501	ダクト	27200	鉄板
88	R/B	3F	R-M4F-4 共	床	RF072502	ダクト	27200	鉄板
89	R/B	3F	R-3F-1 共	床	RF001003	配管	23500	シリコン充填
90	R/B	3F	R-3F-1 共	床	RF001011	配管	23500	モルタル
91	R/B	3F	R-3F-1 共	床	RF001017	電線管	23500	モルタル
92	R/B	3F	R-3F-1 共	床	RF001026	配管	23500	モルタル
93	R/B	3F	R-3F-1 共	床	RF001028	配管	23500	モルタル
94	R/B	3F	R-3F-1 共	床	RF001030	貫通物無し(予備)	23500	モルタル
95	R/B	3F	R-3F-1 共	床	RF001031	貫通物無し(予備)	23500	モルタル
96	R/B	3F	R-3F-1 共	床	RF001032	貫通物無し(予備)	23500	モルタル
97	R/B	3F	R-3F-1 共	床	RF001036	配管	23500	モルタル
98	R/B	3F	R-3F-1 共	床	RF001037	貫通物無し(予備)	23500	モルタル
99	R/B	3F	R-3F-1 共	床	RF001039	貫通物無し(予備)	23500	モルタル
100	R/B	3F	R-3F-1 共	床	RF003036	配管	23500	モルタル
101	R/B	3F	R-3F-1 共	床	RF003037	配管	23500	モルタル
102	R/B	3F	R-3F-1 共	床	RF006004	配管	23500	モルタル
103	R/B	2F	R-2F-6	壁	RE017B02	貫通物無し(予備)	20066	モルタル
104	R/B	2F	R-2F-2 共 3	壁	RE026A01	貫通物無し(予備)	18327	モルタル

第9.4-3表 貫通部止水処置リスト (配管/ダクト/電線管)

通し 番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
105	R/B	2F	R-2F-2 共 3	壁	RE026A02	貫通物無し (予備)	18327	モルタル
106	R/B	2F	R-2F-2 共 3	壁	RE029A02	貫通物無し (予備)	18346	モルタル
107	R/B	2F	R-2F-2 共 2	壁	RE003B06	配管	18546	モルタル
108	R/B	2F	R-2F-2 共 2	壁	RE006B12	電線管	18696	モルタル
109	R/B	2F	R-2F-2 共 3	壁	RE016C01	配管	18317	モルタル
110	R/B	2F	R-2F-2 共 2	壁	RE022A06	配管	18422	モルタル
111	R/B	2F	R-2F-2 共 2	壁	RE022A07	配管	18466	モルタル
112	R/B	2F	R-2F-2 共 2	壁	RE022A08	貫通物無し (予備)	18346	モルタル
113	R/B	2F	R-2F-7	壁	RE047B01	配管	20217	シリコンコーキング
114	R/B	2F	R-2F-7	壁	RE047B04	貫通物無し (予備)	20217	モルタル
115	R/B	2F	R-2F-7	壁	RE047B05	貫通物無し (予備)	20217	モルタル
116	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF008019	配管	23500	モルタル
117	R/B	2F	R-2F-2 共 3	床	RE002012	配管	18100	モルタル
118	R/B	2F	R-2F-2 共 3	床	RE002042	配管	18100	モルタル
119	R/B	2F	R-2F-10 下	床	RE007003	配管	18100	モルタル
120	R/B	2F	R-2F-10 下	床	RE007006	配管	18100	シリコンコーキング
121	R/B	2F	R-2F-2p2	床	RE001002	配管	18100	モルタル
122	R/B	2F	R-2F-2 共 2	床	RE003001	配管	18100	ブーツ
123	R/B	2F	R-2F-2 共 2	床	RE003010	配管	18100	モルタル
124	R/B	2F	R-2F-2 共 2	床	RE003011	配管	18100	モルタル
125	R/B	2F	R-2F-2 共 3	床	RE004005	配管	18100	シリコン充填
126	R/B	2F	R-2F-2 共 3	床	RE007007	貫通物無し (予備)	18100	モルタル
127	R/B	2F	R-2F-2 共 3	床	RE007024	配管	18100	モルタル
128	R/B	1F	R-1F-2 共	壁	RD002B01	貫通物無し (予備)	12541	モルタル
129	R/B	1F	R-1F-10	壁	RD011B02	貫通物無し (予備)	13216	モルタル
130	R/B	1F	R-1F-10	壁	RD011B03	電線管	13140	モルタル
131	R/B	1F	R-1F-10	壁	RD011B09	電線管	16217	モルタル
132	R/B	1F	R-1F-10	壁	RD011B10	貫通物無し (予備)	14517	モルタル
133	R/B	1F	R-1F-2 共	壁	RD030A13	貫通物無し (予備)	12546	モルタル
134	R/B	1F	R-1F-1 R-1F-9	壁	RD032A01	電線管	13140	モルタル
135	R/B	1F	R-1F-1 R-1F-9	壁	RD032A02	配管	13395	モルタル
136	R/B	1F	R-1F-1 R-1F-9	壁	RD032A03	配管	13656	モルタル
137	R/B	1F	R-1F-1 R-1F-9	壁	RD032A04	電線管	16417	モルタル
138	R/B	1F	R-1F-1 R-1F-9	壁	RD032A05	配管	15317	モルタル
139	R/B	1F	屋外	壁	RD037A01	配管	12491	シリコン充填
140	R/B	1F	R-1F-11	壁	RD010C01	貫通物無し (予備)	15187	モルタル
141	R/B	1F	R-1F-11	壁	RD010C02	貫通物無し (予備)	14837	モルタル
142	R/B	1F	R-1F-2 共	壁	RD019B03	貫通物無し (予備)	12466	モルタル
143	R/B	1F	R-1F-2 共	壁	RD024A08	貫通物無し (予備)	12546	モルタル
144	R/B	1F	R-1F-8	壁	RD026A01	配管	15090	ブーツ
145	R/B	1F	R-1F-8	壁	RD026A02	貫通物無し (予備)	13140	モルタル
146	R/B	1F	R-1F-8	壁	RD026A03	貫通物無し (予備)	15817	モルタル
147	R/B	1F	R-1F-8	壁	RD026A04	貫通物無し (予備)	14067	モルタル
148	R/B	1F	R-1F-8	壁	RD026A05	貫通物無し (予備)	14217	モルタル
149	R/B	1F	R-1F-8	壁	RD026A06	貫通物無し (予備)	15827	モルタル
150	R/B	1F	R-1F-2 共	壁	RD036B01	配管	12541	シリコンコーキング
151	R/B	1F	R-1F-2 共	壁	RD036B02	配管	12541	シリコンコーキング
152	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001002	配管	12300	シリコン充填

第9.4-3表 貫通部止水処置リスト (配管/ダクト/電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
153	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001003	配管	12300	シリコン充填
154	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001004	配管	12300	モルタル
155	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001005	配管	12300	モルタル
156	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001006	配管	12300	シリコン充填
157	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001007	配管	12300	モルタル
158	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001008	配管	12300	シリコン充填
159	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001011	配管	12300	シリコン充填
160	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001013	配管	12300	モルタル
161	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001015	配管	12300	モルタル
162	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001016	電線管	12300	モルタル
163	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001017	配管	12300	シリコン充填
164	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001018	配管	12300	シリコン充填
165	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001024	配管	12300	モルタル
166	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001025	電線管	12300	モルタル
167	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001026	電線管	12300	モルタル
168	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001030	配管	12300	モルタル
169	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003004	配管	12300	シリコン充填
170	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003005	配管	12300	シリコン充填
171	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003008	配管	12300	シリコン充填
172	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003010	配管	12300	ブーツ
173	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003013	配管	12300	モルタル
174	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003021	配管	12300	モルタル
175	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003022	配管	12300	シリコン充填
176	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003025	貫通物無し (予備)	12300	モルタル
177	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD006008	配管	12300	ブーツ
178	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD006015	配管	12300	モルタル
179	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD006029	貫通物無し (予備)	12300	モルタル
180	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD008012	配管	12300	モルタル
181	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003009	配管	12300	シリコン充填
182	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003011	配管	12300	シリコン充填
183	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003012	電線管	12300	モルタル
184	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003024	配管	12300	モルタル
185	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003026	配管	12300	モルタル
186	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD006017	配管	12300	モルタル
187	R/B	1F	R-1F-5	床	RD008002	配管	12300	モルタル
188	R/B	B1F	R-B1-10 R-B1-11	壁	RC028A01	配管	7167	モルタル
189	R/B	B1F	R-B1-10 R-B1-11	壁	RC028A02	貫通物無し (予備)	7167	モルタル
190	R/B	B1F	R-B1-2	壁	RC032B03	貫通物無し (予備)	5096	モルタル
191	R/B	B1F	R-B-14 R-B-15	壁	RC035B06	配管	8667	モルタル
192	R/B	B1F	R-B1-2	壁	RC037D01	貫通物無し (予備)	4987	モルタル
193	R/B	B1F	R-B1-2	壁	RC037D02	貫通物無し (予備)	4987	モルタル
194	R/B	B1F	屋外	壁	RC045B01	配管	10891	シリコン充填
195	R/B	B1F	屋外	壁	RC045B02	配管	10891	シリコン充填
196	R/B	B1F	R-B1-13	壁	RC034C01	配管	7217	モルタル
197	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC003004	配管	4800	シリコン充填
198	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC003006	配管	4800	シリコン充填
199	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC003011	配管	4800	シリコン充填
200	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC003013	配管	4800	シリコン充填
201	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC003015	配管	4800	モルタル
202	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC003024	配管	4800	モルタル

第 9.4-3 表 貫通部止水処置リスト (配管/ダクト/電線管)

通し 番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
203	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC003030	貫通物無し (予備)	4800	モルタル
204	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC003032	配管	4800	シリコン充填
205	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC004001	配管	4800	シリコン充填
206	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC004002	配管	4800	シリコン充填
207	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC004003	配管	4800	シリコン充填
208	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC004006	配管	4800	シリコン充填
209	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC004007	配管	4800	シリコン充填
210	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC004008	配管	4800	モルタル
211	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC004010	配管	4800	シリコン充填
212	R/B	MB1F	R-B-15	床	RC062507	配管	8500	モルタル
213	R/B	MB1F	R-B-15	床	RC063502	配管	8500	モルタル
214	R/B	MB1F	R-B-15	床	RC063504	電線管	8500	モルタル
215	R/B	B2F	R-B2-3 R-B2-4	壁	RB029B01	貫通物無し (予備)	-334	モルタル
216	R/B	B2F	R-B2-3 R-B2-4	壁	RB029B02	貫通物無し (予備)	417	モルタル
217	R/B	B2F	R-B2-3 R-B2-4	壁	RB029B03	貫通物無し (予備)	2417	モルタル
218	R/B	B2F	R-B2-3 R-B2-4	壁	RB029B04	貫通物無し (予備)	3682	モルタル
219	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001017	配管	-1700	モルタル
220	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001018	配管	-1700	モルタル
221	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001048	配管	-1700	モルタル
222	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB002006	配管	-1700	モルタル
223	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB002007	配管	-1700	モルタル
224	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003003	配管	-1700	シリコンコーキング
225	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003009	配管	-1700	シリコン充填
226	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003010	配管	-1700	シリコン充填
227	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003011	配管	-1700	シリコン充填
228	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003012	配管	-1700	シリコン充填
229	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003013	配管	-1700	シリコン充填
230	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003014	配管	-1700	シリコン充填
231	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003021	配管	-1700	ブーツ
232	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003027	配管	-1700	モルタル
233	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003028	配管	-1700	シリコン充填
234	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003029	配管	-1700	シリコン充填
235	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003030	配管	-1700	シリコン充填
236	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003034	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
237	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003038	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
238	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004001	配管	-1700	モルタル
239	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004002	配管	-1700	モルタル
240	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004003	配管	-1700	シリコン充填
241	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004004	配管	-1700	モルタル
242	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004005	配管	-1700	シリコン充填
243	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004006	配管	-1700	シリコン充填
244	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004007	配管	-1700	モルタル
245	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004008	配管	-1700	モルタル
246	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004011	配管	-1700	ブーツ
247	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004012	配管	-1700	シリコン充填
248	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004013	配管	-1700	シリコン充填
249	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004014	配管	-1700	シリコン充填
250	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004015	配管	-1700	ブーツ
251	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004016	配管	-1700	シリコン充填

第9.4-3表 貫通部止水処置リスト (配管/ダクト/電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
252	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004018	配管	-1700	モルタル
253	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004019	配管	-1700	モルタル
254	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004022	配管	-1700	モルタル
255	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005001	配管	-1700	モルタル
256	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005002	配管	-1700	シリコン充填
257	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005003	配管	-1700	シリコン充填
258	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005004	配管	-1700	シリコン充填
259	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005005	配管	-1700	シリコン充填
260	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005006	配管	-1700	モルタル
261	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005007	配管	-1700	シリコン充填
262	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005008	配管	-1700	シリコン充填
263	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005009	配管	-1700	シリコン充填
264	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005010	配管	-1700	モルタル
265	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005011	配管	-1700	シリコン充填
266	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005012	配管	-1700	モルタル
267	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005013	配管	-1700	シリコン充填
268	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005017	配管	-1700	シリコン充填
269	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005018	配管	-1700	モルタル
270	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005019	配管	-1700	ブーツ
271	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005020	配管	-1700	ブーツ
272	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005021	配管	-1700	シリコン充填
273	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005022	配管	-1700	シリコン充填
274	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005023	配管	-1700	シリコン充填
275	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005024	配管	-1700	シリコン充填
276	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005028	配管	-1700	モルタル
277	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005029	配管	-1700	モルタル
278	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005030	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
279	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005031	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
280	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005032	電線管	-1700	モルタル
281	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005033	配管	-1700	モルタル
282	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005034	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
283	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005036	配管	-1700	モルタル
284	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005037	配管	-1700	モルタル
285	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005040	配管	-1700	モルタル
286	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005041	配管	-1700	ブーツ
287	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005042	配管	-1700	モルタル
288	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005043	配管	-1700	モルタル
289	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005044	配管	-1700	モルタル
290	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005045	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
291	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005046	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
292	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB006010	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
293	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB006019	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
294	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB006020	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
295	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB007002	貫通物無し (予備)	-2580	モルタル
296	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB007003	配管	-2580	シリコン充填
297	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB007005	配管	-2580	モルタル
298	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB007006	配管	-2580	モルタル
299	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB007007	貫通物無し (予備)	-2580	モルタル
300	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB007008	配管	-2580	モルタル
301	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB007009	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
302	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008001	配管	-1700	モルタル
303	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008006	配管	-1700	シリコン充填
304	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008008	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル

第9.4-3表 貫通部止水処置リスト (配管/ダクト/電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
305	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008009	配管	-1700	モルタル
306	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008013	配管	-1700	モルタル
307	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008014	配管	-1700	モルタル
308	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008015	配管	-1700	モルタル
309	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008018	配管	-1700	シリコン充填
310	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008019	配管	-1700	モルタル
311	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008020	配管	-1700	モルタル
312	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008021	配管	-1700	モルタル
313	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008022	電線管	-1700	モルタル
314	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008023	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
315	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008024	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
316	R/B	MB2F	R-B2-2	床	RB002009	電線管	-1700	モルタル
317	R/B	MB2F	R-B2-2	床	RB007011	配管	-1700	モルタル
318	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA013A04	配管	-5608	モルタル
319	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA013A05	配管	-5608	モルタル
320	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA013A06	配管	-5608	モルタル
321	R/B	B3F	R-ST-1	壁	RA024A01	配管	-7660	モルタル
322	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA024C05	貫通物無し (予備)	-5583	モルタル
323	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA025A03	電線管	-6834	モルタル
324	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA030C01	配管	-5833	モルタル
325	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA030C06	配管	-5859	モルタル
326	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA030C07	配管	-5885	ブーツ
327	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA030C10	貫通物無し (予備)	-5633	モルタル
328	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA037A01	配管	-5983	モルタル
329	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA037A11	配管	-6083	モルタル
330	R/B	B3F	R-B3-7	壁	RA039A01	貫通物無し (予備)	-3383	モルタル
331	R/B	B3F	R-B3-7 R-B3-6	壁	RA039A02	配管	-5583	モルタル
332	R/B	B3F	R-B3-7	壁	RA039A05	配管	-2901	モルタル
333	R/B	B3F	R-B3-7 R-B3-6	壁	RA039A06	配管	-5353	モルタル
334	R/B	B3F	R-B3-7	壁	RA039A07	配管	-4520	モルタル
335	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA054B01	配管	-5583	モルタル
336	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA008B03	貫通物無し (予備)	-5802	モルタル
337	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA008B10	配管	-5772	モルタル
338	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA008B13	貫通物無し (予備)	-5802	モルタル
339	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA023B02	貫通物無し (予備)	-6230	モルタル
340	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA023B05	貫通物無し (予備)	-6934	モルタル
341	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA035B02	貫通物無し (予備)	-7834	モルタル
342	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA035B07	電線管	-6083	モルタル
343	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA035B14	電線管	-6083	モルタル
344	R/B	B3F	R-B3-7	壁	RA039A03	貫通物無し (予備)	-3383	モルタル
345	R/B	B3F	R-B3-7	壁	RA039A04	貫通物無し (予備)	-5083	モルタル
346	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA041A07	配管	-6083	モルタル
347	R/B	B3F	R-ST-2	壁	RA046B01	貫通物無し (予備)	-7134	モルタル
348	R/B	B3F	R-ST-2	壁	RA046B02	貫通物無し (予備)	-7634	モルタル
349	R/B	B3F	R-ST-2	壁	RA046B03	貫通物無し (予備)	-7660	モルタル
350	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA047A02	配管	-6004	モルタル
351	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA047A03	配管	-5509	モルタル
352	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA047A06	貫通物無し (予備)	-5483	モルタル
353	R/B	B3F	R-B3-11	壁	RA047A07	電線管	-5483	モルタル
354	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA048B01	電線管	-6083	モルタル

第9.4-3表 貫通部止水処置リスト (配管/ダクト/電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
355	R/B	B3F	R-B3-9 R-B3-11	壁	RA052B02	貫通物無し (予備)	-6083	モルタル
356	R/B	B3F	R-B3-9 R-B3-11	壁	RA052B05	配管	-5784	モルタル
357	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA055B02	配管	-6033	モルタル
358	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA055B08	貫通物無し (予備)	-6033	モルタル
359	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA055B09	貫通物無し (予備)	-6083	モルタル
360	R/B	B3F	R-B3-9 R-B3-8	壁	RA056A07	貫通物無し (予備)	-5533	モルタル
361	R/B	B3F	R-B3-9 R-B3-8	壁	RA056A08	配管	-5883	モルタル
362	R/B	B3F	R-B3-9 R-B3-8	壁	RA056A09	電線管	-6283	モルタル
363	R/B	B3F	R-B3-9 R-B3-8	壁	RA056A10	配管	-5909	モルタル
364	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA062A03	電線管	-6083	モルタル
365	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA062A07	配管	-5774	モルタル
366	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA062A10	配管	-5800	モルタル
367	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA063A01	配管	-5733	シリコン充填
368	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA063A04	電線管	-5983	モルタル
369	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA063D05	貫通物無し (予備)	-7660	モルタル
370	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003001	配管	31700	モルタル
371	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003003	配管	31700	シリコンコーキング
372	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003004	貫通物無し (予備)	31700	モルタル
373	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003005	配管	31700	モルタル
374	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003007	配管	31700	モルタル
375	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003008	配管	31700	シリコンコーキング
376	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003009	配管	31700	モルタル
377	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003010	配管	31700	モルタル
378	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003011	配管	31700	モルタル
379	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003012	配管	31700	モルタル
380	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003013	配管	31700	モルタル
381	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003014	配管	31700	シリコンコーキング
382	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003015	配管	31700	モルタル
383	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003017	ダクト	31700	鉄板
384	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003018	ダクト	31700	鉄板
385	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003019	配管, 電線管	31700	モルタル
386	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003022	配管	31700	シリコンコーキング
387	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003023	配管	31700	モルタル
388	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003024	配管	31700	シリコンコーキング
389	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003025	配管	31700	シリコンコーキング
390	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG006002	ダクト	31700	鉄板
391	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG006003	ダクト	31700	鉄板
392	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003003	配管	23500	シリコンコーキング
393	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003005	配管	23500	シリコンコーキング
394	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003006	配管	23500	モルタル
395	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003007	配管	23500	モルタル
396	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003008	配管	23500	モルタル
397	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003012	配管	23500	モルタル
398	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003014	配管	23500	シリコン充填
399	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003015	配管	23500	モルタル
400	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003023	配管	23500	モルタル
401	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003028	配管	23500	シリコンコーキング
402	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003029	配管	23500	モルタル

第 9.4-3 表 貫通部止水処置リスト (配管/ダクト/電線管)

通し 番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
403	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003030	配管	23500	モルタル
404	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003041	貫通物無し (予備)	23500	モルタル
405	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003042	貫通物無し (予備)	23500	モルタル
406	R/B	B2F	R-B2-2H R-B2-3	壁	RB024A03	電線管	-510	モルタル
407	R/B	2F	R-2F-2 共 2	床	RE001008	配管	18100	モルタル
408	R/B	B2F	R-B2-2	床	TEP-056-M	配管	-1700	モルタル
409	R/B	B2F	R-B2-2	床	TEP-057-R	配管	-1700	モルタル
410	R/B	B2F	R-B2-4 R-B2-3	壁	TEP-058-M	配管	3240	モルタル
411	R/B	M3F	R-M4F-4 共	床	TEP-059-R	ダクト	27200	モルタル
412	R/B	3F	R-3F-2	床	TEP-061-R	配管	23500	モルタル
413	R/B	3F	R-3F-1 共	床	TEP-062-R	配管	23600	モルタル
414	R/B	1F	屋外	壁	TEP-065-M	配管	12600	モルタル
415	R/B	1F	屋外	壁	TEP-066-R	配管	12600	モルタル
416	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA023B03	配管	-5508	モルタル
417	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA023B04	配管	-5609	モルタル
418	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA041A02	配管	-5680	シリコン充填
419	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA041A12	配管	-5649	モルタル
420	R/B	B3F	R-B3-9	壁	RA056A11	配管	-5002	モルタル
421	R/B	B3F	R-B3-9	壁	RA056A13	配管	-5213	モルタル
422	R/B	4F	R-4F-2B	床	RG001003	配管	31700	モルタル
423	R/B	4F	R-4F-2B	床	RG001005	貫通物無し (予備)	31700	モルタル
424	R/B	4F	R-4F-2B	床	RG001007	配管	31700	モルタル
425	R/B	4F	R-4F-2B	床	RG001008	電線管	31700	モルタル
426	R/B	4F	R-4F-2B	床	RG001009	電線管	31700	モルタル
427	R/B	4F	R-4F-2B	床	RG001010	配管	31700	モルタル
428	R/B	4F	R-4F-2B	床	RG001011	配管	31700	モルタル
429	R/B	4F	R-4F-2B	床	RG001021	電線管	31700	モルタル
430	R/B	M3F	R-M4F-4A	床	RF071506	電線管	27200	モルタル
431	R/B	M3F	R-M4F-4A	床	RF071508	電線管	27200	モルタル
432	R/B	M3F	R-M4F-5B	床	RF073501	電線管	27200	モルタル
433	R/B	M3F	R-M4F-5B	床	RF073505	配管	27200	シリコンコーキング
434	R/B	M3F	R-M4F-5B	床	RF074501	配管	27200	シリコンコーキング
435	R/B	M3F	R-M4F-4C	床	RF080504	貫通物無し (予備)	27200	モルタル
436	R/B	M3F	R-M4F-4C	床	RF080509	配管	27200	モルタル
437	R/B	M3F	R-M4F-4C	床	RF080510	配管	27200	シリコンコーキング
438	R/B	3F	R-3F-5	床	RF001002	配管	23500	シリコンコーキング
439	R/B	3F	R-3F-5	床	RF001022	電線管	23500	モルタル
440	R/B	3F	R-3F-5	床	RF001029	電線管	23500	モルタル
441	R/B	3F	R-3F-5	床	RF001035	電線管	23500	モルタル
442	R/B	3F	R-3F-5	床	RF001040	電線管	23500	モルタル
443	R/B	3F	R-3F-5	床	RF001045	配管	23500	シリコンコーキング
444	R/B	3F	R-3F-5	床	RF001046	貫通物無し (予備)	23500	モルタル
445	R/B	3F	R-3F-5	床	RF001047	貫通物無し (予備)	23500	モルタル
446	R/B	3F	R-3F-5	床	RF004002	電線管	23500	モルタル
447	R/B	3F	R-3F-5	床	RF004010	配管	23500	モルタル
448	R/B	3F	R-3F-5	床	RF006011	配管, 電線管	23500	モルタル
449	R/B	3F	R-3F-5	床	RF006016	貫通物無し (予備)	23500	モルタル
450	R/B	3F	R-3F-3	床	RF008006	配管	23500	シリコンコーキング
451	R/B	3F	R-3F-3	床	RF008007	貫通物無し (予備)	23500	モルタル
452	R/B	3F	R-3F-3	床	RF008008	配管	23500	シリコン充填
453	R/B	3F	R-3F-3	床	RF008010	電線管	23500	モルタル

第9.4-3表 貫通部止水処置リスト (配管/ダクト/電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
454	R/B	3F	R-3F-3	床	RF008020	配管	23500	シリコンコーキング
455	R/B	3F	R-3F-3	床	RF008021	配管	23500	シリコンコーキング
456	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE001005	電線管	18100	モルタル
457	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE001022	電線管	18100	モルタル
458	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE001026	貫通物無し(予備)	18100	モルタル
459	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE001027	電線管	18100	モルタル
460	R/B	2F	R-2F-6	床	RE002041	ダクト	18100	鉄板
461	R/B	2F	R-2F-6	床	RE002043	貫通物無し(予備)	19700	モルタル
462	R/B	2F	R-2F-6	床	RE002044	貫通物無し(予備)	19700	モルタル
463	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE003002	貫通物無し(予備)	18100	モルタル
464	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE003004	貫通物無し(予備)	18100	モルタル
465	R/B	2F	R-2F-8	床	RE005037	ダクト	19700	鉄板
466	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE005016	貫通物無し(予備)	18100	モルタル
467	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE005025	貫通物無し(予備)	18100	モルタル
468	R/B	2F	R-2F-7	床	RE007031	ダクト	19700	鉄板
469	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD006005	電線管	12300	モルタル
470	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD006009	配管	12300	シリコン充填
471	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD006021	貫通物無し(予備)	12300	モルタル
472	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD006022	貫通物無し(予備)	12300	モルタル
473	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD008001	配管	12300	モルタル
474	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD008008	貫通物無し(予備)	12300	モルタル
475	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD008009	電線管	12300	モルタル
476	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD008018	電線管	12300	モルタル
477	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD008019	貫通物無し(予備)	12300	モルタル
478	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD008020	貫通物無し(予備)	12300	モルタル
479	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001003	配管	-1700	シリコン充填
480	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001005	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
481	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001006	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
482	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001007	配管	-1700	モルタル
483	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001011	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
484	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001012	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
485	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001013	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
486	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001015	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
487	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001016	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
488	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001021	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
489	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001024	配管	-1700	シリコン充填
490	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001025	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
491	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001026	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
492	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001027	配管	-1700	シリコン充填
493	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001033	配管	-1700	モルタル
494	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001043	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
495	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001044	配管	-1700	モルタル
496	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003001	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
497	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003002	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
498	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003036	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
499	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003037	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
500	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003039	電線管	-1700	モルタル
501	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004020	電線管	-1700	モルタル
502	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004021	電線管	-1700	モルタル
503	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004025	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
504	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004028	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
505	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004029	電線管	-1700	モルタル
506	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004030	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル

第9.4-3表 貫通部止水処置リスト (配管/ダクト/電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
507	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005027	電線管	-1700	モルタル
508	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB006001	配管	-1700	モルタル
509	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB006002	配管	-1700	モルタル
510	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB006009	電線管	-1700	モルタル
511	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008003	配管	-1700	モルタル
512	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008016	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
513	R/B	4F	R-4F-2B	床	TEP-068-R	配管	31700	モルタル
514	R/B	3F	R-3F-5	床	TEP-071-R	配管	23500	モルタル
515	R/B	2F	R-2F-6	床	TEP-073-R	配管	19700	モルタル
516	R/B	2F	R-2F-6	床	TEP-074-R	配管	19700	モルタル
517	R/B	2F	R-2F-8	床	TEP-075-R	配管	19700	モルタル
518	R/B	2F	R-2F-8	床	TEP-076-R	配管	19700	モルタル
519	R/B	2F	R-2F-7	床	TEP-077-R	配管	19700	モルタル
520	R/B	2F	R-2F-7	床	TEP-078-R	配管	19700	モルタル
521	R/B	2F	R-2F-2 共 2	床	RE001021	電線管	18100	モルタル
522	R/B	2F	R-2F-9 下	床	RE002004	配管	18100	モルタル
523	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA055B17	配管	-6174	モルタル
524	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC005002	配管	4800	シリコン充填
525	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC005007	配管	4800	シリコン充填
526	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC005008	配管	4800	シリコンコーキング
527	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC005009	配管	4800	シリコン充填
528	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC005012	配管	4800	モルタル
529	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC005013	貫通物無し (予備)	4800	モルタル
530	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC005014	貫通物無し (予備)	4800	モルタル
531	R/B	2F	R-2F-2 共 3	壁	RE016C05	貫通物無し (予備)	18396	モルタル
532	R/B	2F	R-2F-8	壁	RE034A03	貫通物無し (予備)	19966	モルタル
533	R/B	2F	R-2F-2 共 3	壁	RE101A01	配管	18367	シリコン
534	R/B	2F	R-2F-9 下	壁	RE101G01	配管	18396	シリコン
535	R/B	2F	R-2F-9 下	壁	RE101G02	配管	18396	シリコン
536	R/B	2F	R-2F-10 下	壁	RE103E01	配管	18396	シリコン
537	R/B	3F	R-3F-1 共	床	RF001015	配管	23500	シリコン
538	T/B	2F	T-2F-1 共	壁	TM-4-512	配管	20642	シリコンコーキング
539	T/B	1F	T-1F-4②	床	TM-3-012	配管	11700	シリコン充填
540	T/B	1F	T-1F-4②	床	TT-3-009	配管	12400	シリコン充填
541	T/B	1F	T-1F-4②	床	TM-3-009	配管	12400	シリコン充填
542	T/B	1F	T-1F-4②	床	TT-3-010	配管	12400	シリコン充填
543	T/B	1F	T-1F-4②	床	TM-3-010	配管	12400	シリコン充填
544	T/B	1F	T-1F-4②	床	TT-3-011	配管	12400	シリコン充填
545	T/B	1F	T-1F-4②	床	TM-3-011	配管	12400	シリコン充填
546	T/B	1F	T-1F-4②	床	TT-3-008	配管	12400	シリコン充填
547	T/B	1F	T-1F-4②	床	TT-3-012	配管	12400	シリコン充填
548	T/B	1F	T-1F-4②	床	TM-3-404	配管	11700	シリコン充填
549	T/B	1F	T-1F-4①	床	TK-3-007	配管	12300	シリコン充填
550	T/B	1F	T-1F-4①	床	TW-3-003	配管	12300	シリコン充填
551	T/B	1F	T-1F-4①	床	TW-3-004	配管	12300	モルタル
552	T/B	1F	T-1F-4①	床	TW-3-005	配管	12300	モルタル
553	T/B	1F	T-1F-4①	床	TK-3-008	配管	12300	シリコン充填
554	T/B	1F	T-1F-4①	床	TW-3-006	配管	12300	モルタル
555	T/B	1F	T-1F-3	床	TT-3-001	配管	12300	シリコンコーキング
556	T/B	1F	T-1F-3	床	TT-3-002	配管	12300	シリコンコーキング
557	T/B	1F	T-1F-3	床	TT-3-003	配管	12300	シリコンコーキング
558	T/B	1F	T-1F-3	床	TF-3-001	配管	12300	シリコンコーキング
559	T/B	1F	T-1F-3	床	TF-3-002	配管	12300	シリコンコーキング

第9.4-3表 貫通部止水処置リスト（配管／ダクト／電線管）

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
560	T/B	1F	T-1F-4①	床	TF-3-003	配管	12300	シリコン充填
561	T/B	1F	T-1F-4①	床	TF-3-004	配管	12300	シリコン充填
562	T/B	1F	T-1F-4①	床	TF-3-005	配管	12300	シリコン充填
563	T/B	1F	T-1F-4①	床	TF-3-006	配管	12300	シリコン充填
564	T/B	1F	T-1F-3	床	TV-3-001	配管	12300	シリコンコーキング
565	T/B	1F	T-1F-3	床	TV-3-002	配管	12300	シリコンコーキング
566	T/B	1F	T-1F-3	床	TW-3-002	配管	12300	シリコンコーキング
567	T/B	1F	T-1F-3	床	TW-3-001	配管	12300	シリコンコーキング
568	T/B	B1F	建屋外周	壁	TP-2-666	貫通物無し（予備）	8342	モルタル
569	T/B	B1F	建屋外周	壁	TP-2-667	貫通物無し（予備）	7991	モルタル
570	T/B	B1F	建屋外周	壁	TP-2-668	貫通物無し（予備）	7601	モルタル
571	T/B	B1F	建屋外周	壁	TP-2-669	貫通物無し（予備）	7252	モルタル
572	T/B	B1F	建屋外周	壁	TV-2-500	配管	7617	シリコンコーキング
573	T/B	B1F	建屋外周	壁	TV-2-501	配管	7342	シリコンコーキング
574	T/B	B1F	建屋外周	壁	TB-2-900	配管	6991	シリコンコーキング
575	T/B	B1F	T-B2-1 建屋外周	壁	TW-2-534	配管	7417	モルタル
576	T/B	B1F	建屋外周	壁	TW-2-513	配管	6976	鉄板
577	T/B	B1F	T-B2-1 建屋外周	壁	TA-2-902	配管	6590	モルタル
578	T/B	B1F	建屋外周	壁	TT-2-501	配管	7391	ブーツ
579	T/B	B1F	T-B2-1 建屋外周	壁	TA-2-901	配管	6998	モルタル
580	T/B	B1F	建屋外周	壁	TW-2-512	配管	7027	鉄板
581	T/B	B1F	T-B2-1 建屋外周	壁	TA-2-900	配管	6590	モルタル
582	T/B	B1F	建屋外周	壁	TD-2-500	貫通物無し（予備）	8367	モルタル
583	T/B	B1F	建屋外周	壁	TD-2-501	貫通物無し（予備）	8067	モルタル
584	T/B	B1F	建屋外周	壁	TD-2-502	貫通物無し（予備）	7667	モルタル
585	T/B	B1F	建屋外周	壁	TI-2-510	配管	6921	ラバーブーツ
586	T/B	B1F	建屋外周	壁	TD-2-503	貫通物無し（予備）	8267	モルタル
587	T/B	B1F	建屋外周	壁	TD-2-504	貫通物無し（予備）	7867	モルタル
588	T/B	B1F	建屋外周	壁	TD-2-505	貫通物無し（予備）	7441	モルタル
589	T/B	B1F	建屋外周	壁	TW-2-519	配管	9166	シリコンコーキング
590	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TT-2-619	配管	7241	モルタル
591	T/B	B1F	T-B1-2A	壁	TF-2-506	配管	6831	ブーツ
592	T/B	B1F	T-B1-2A T-B1-2C	壁	TX-2-504	配管	3725	モルタル
593	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TT-2-616	配管	8706	モルタル
594	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TW-2-506	配管	7040	鉄板
595	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TW-2-504	配管	7641	鉄板
596	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TW-2-505	配管	7117	モルタル
597	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TW-2-502	貫通物無し（予備）	9417	モルタル
598	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TT-2-615	貫通物無し（予備）	8816	モルタル
599	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TW-2-510	配管	9917	鉄板
600	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TW-2-509	配管	6617	鉄板
601	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TW-2-008	配管	3500	シリコン充填
602	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TW-2-007	配管	3500	モルタル
603	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TW-2-006	配管	3500	モルタル
604	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TF-2-103	配管	3500	鉄板
605	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TF-2-004	配管	3500	モルタル
606	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TW-2-009	配管	3500	モルタル
607	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TW-2-010	配管	3500	モルタル

第9.4-3表 貫通部止水処置リスト (配管/ダクト/電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
608	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TK-2-005	配管	3500	シリコン充填
609	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TK-2-006	配管	3500	シリコン充填
610	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TF-2-003	配管	3500	モルタル
611	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TF-2-104	配管	3500	シリコン充填
612	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TF-2-105	配管	3500	シリコン充填
613	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TK-1-500	貫通物無し(予備)	471	鉄板
614	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TK-1-501	貫通物無し(予備)	446	鉄板
615	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-505	配管	-3856	シリコンコーキング
616	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-506	配管	-3856	シリコンコーキング
617	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TW-0-516	配管	-4334	シリコン充填
618	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-519	配管	-2110	シリコンコーキング
619	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-518	配管	-2110	シリコンコーキング
620	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-517	配管	-2084	シリコンコーキング
621	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-516	配管	-2128	シリコンコーキング
622	T/B	B2F	建屋外周	壁	TF-0-515	配管	-2179	ブーツ
623	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-514	配管	-2210	ブーツ
624	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-513	配管	-3907	ブーツ
625	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-512	配管	-3907	ブーツ
626	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-530	配管	-3181	ブーツ+シリコン
627	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-529	配管	-3181	ブーツ+シリコン
628	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-528	配管	-2679	ブーツ+シリコン
629	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-527	配管	-2679	ブーツ+シリコン
630	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TH-0-536	電線管	-2659	モルタル
631	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TF-0-501	配管	-3907	シリコンコーキング/シリコンコーキング
632	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TF-0-502	配管	-3907	シリコンコーキング/シリコンコーキング
633	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TW-0-512	配管	-3609	シリコン充填/シリコンコーキング
634	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TW-0-513	配管	-3983	シリコン充填/シリコンコーキング
635	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TW-0-514	配管	-4428	シリコン充填/シリコンコーキング
636	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-507	配管	-3508	シリコン充填/シリコンコーキング
637	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-508	配管	-4608	シリコン充填/シリコンコーキング
638	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TW-0-515	配管	-2683	シリコンコーキング/シリコンコーキング
639	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-509	配管	-4708	シリコンコーキング/シリコンコーキング
640	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-511	配管	-3210	シリコンコーキング/シリコンコーキング
641	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-510	配管	-3410	シリコンコーキング/シリコンコーキング
642	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-512	配管	-1860	モルタル
643	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-506	配管	-4634	モルタル
644	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TH-0-501	ダクト	-2525	フラップゲート
645	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-503	配管	-3907	シリコンコーキング
646	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-504	配管	-3907	シリコンコーキング

第9.4-3表 貫通部止水処置リスト (配管/ダクト/電線管)

通し 番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
647	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-500	配管	-3034	モルタル
648	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-501	配管	-3060	モルタル
649	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-504	配管	-4634	モルタル
650	T/B	B2F	T-B2-1	壁	TW-0-511	配管	-3083	鉄板
651	T/B	B2F	T-B2-1	壁	TW-0-502	配管	-3109	鉄板
652	T/B	B2F	T-B2-1	壁	TW-0-501	配管	-3409	モルタル
653	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TW-2-500	配管	4017	モルタル
654	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TW-2-501	配管	3991	モルタル
655	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TT-2-503	配管	9840	モルタル
656	T/B	B1F	T-MB2-2	壁	TT-2-505	配管	8141	ブーツ
657	T/B	MB2F	T-MB2-2 T-B2-1	壁	TW-1-515	配管	2297	シリコン充填/シリコン 充填
658	T/B	MB2F	T-MB2-2 T-B2-1	壁	TW-1-514	配管	2017	シリコン充填/シリコン 充填
659	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TF-1-503	配管	2616	モルタル
660	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TF-1-701	電線管	2540	モルタル
661	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TF-1-501	配管	2066	ブーツ
662	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TJ-1-701	配管	2717	モルタル
663	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TF-1-702	配管	2351	高温シリコンコーキン グ
664	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TK-1-509	貫通物無し (予備)	1871	鉄板
665	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TK-1-510	貫通物無し (予備)	1846	鉄板
666	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	TT-1-501	配管	340	モルタル
667	T/B	MB2F	T-B2-4 T-B2-1	壁	TT-1-502	配管	-260	モルタル
668	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TW-1-901	配管	1090	シリコンコーキング
669	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TT-1-503	配管	440	モルタル
670	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TW-1-527	配管	-283	鉄板
671	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TW-1-902	電線管	940	モルタル
672	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	TW-1-526	配管	-760	鉄板
673	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	TW-1-525	配管	-709	鉄板
674	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	TW-1-524	配管	-683	モルタル
675	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TF-1-703	配管	-478	ブーツ+シリコン
676	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TI-1-514	配管	-709	ブーツ+シリコン
677	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TI-1-515	配管	-409	ブーツ+シリコン
678	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TF-1-704	配管	-478	ブーツ+シリコン
679	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TF-1-705	配管	520	ブーツ+シリコン
680	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TF-1-502	配管	696	ブーツ+シリコン
681	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-532	配管	-4334	ブーツ
682	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-531	配管	-4706	ブーツ
683	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-520	配管	-4706	ブーツ
684	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-521	配管	-3754	シリコン充填
685	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-522	配管	-4554	シリコン充填
686	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-523	配管	-3907	ブーツ
687	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-524	配管	-3907	ブーツ
688	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-525	配管	-3578	シリコン充填
689	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-526	配管	-4028	シリコン充填
690	T/B	B1F	T-B1-4b1	床	TF-2-101	配管	3500	鉄板
691	T/B	B1F	T-B1-2C	床	TF-2-102	配管	3500	鉄板
692	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TEP-0001-T	配管	9965	モルタル
693	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TEP-0002-T	配管	9945	モルタル

第 9.4-3 表 貫通部止水処置リスト (配管/ダクト/電線管)

通し 番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
694	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TEP-0003-T	配管	-850	モルタル
695	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TEP-0004-T	配管	-850	モルタル
696	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TW-1-903	配管	1240	モルタル
697	T/B	B2F	T-B2-3 T-B2-4	壁	TEP-0005-T	配管	-3720	モルタル
698	T/B	B2F	T-B2-3 T-B2-4	壁	TEP-0006-T	配管	-4200	モルタル
699	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TEP-0007-T	配管	-4691	モルタル
700	T/B	B1F	T-B2-1 T-MB2-2	壁	TEP-0008-T	配管	800	モルタル
701	T/B	B1F	T-B2-1 T-MB2-2	壁	TEP-0009-T	配管	800	モルタル
702	T/B	1F	T-1F-3	壁	TW-3-503	配管	12622	シリコンコーキング
703	T/B	1F	T-1F-3	床	TEP-0012-T	配管	12300	シリコン充填
704	T/B	1F	T-1F-3	床	TEP-0013-T	配管	12300	シリコン充填
705	T/B	1F	T-1F-3	床	TEP-0014-T	配管	12300	シリコン充填
706	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TEP-0017-T	配管	10117	鉄板
707	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TEP-0018-T	貫通物無し (予備)	8695	鉄板
708	C/B	1F	C-1F-4B	床	CJ-2-201	配管	12300	モルタル
709	C/B	1F	C-1F-4B	床	CJ-2-001	配管	12300	シリコン充填
710	C/B	1F	C-1F-4B	床	CJ-2-002	配管	12300	シリコン充填
711	C/B	1F	C-1F-4B	床	CJ-2-003	配管	12300	シリコンコーキング
712	C/B	1F	C-1F-4B	床	CF-2-001	配管	12300	モルタル
713	C/B	1F	C-1F-4B	床	CF-2-007	配管	12300	モルタル
714	C/B	B1F	C-B1-6	床	CF-1-004	配管	6500	モルタル
715	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-006	配管	6500	シリコン充填
716	C/B	B1F	C-B1-6	床	CF-1-009	配管	6500	モルタル
717	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-007	配管	6500	シリコン充填
718	C/B	B1F	C-B1-6	床	CF-1-005	貫通物無し (予備)	6500	モルタル
719	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-201	配管	6500	モルタル
720	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-204	配管	6500	モルタル
721	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-001	配管	6500	シリコン充填
722	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-002	配管	6500	シリコン充填
723	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-004	配管	6500	シリコン充填
724	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-003	配管	6500	シリコン充填
725	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-202	貫通物無し (予備)	6500	モルタル
726	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-203	電線管	6500	モルタル
727	C/B	B1F	C-B1-6	床	CF-1-003	配管	6500	モルタル
728	C/B	B1F	C-B1-6	床	CF-1-006	配管	6500	モルタル
729	C/B	B2F	C-B2-2 C-ST-1	壁	CU-0-505	貫通物無し (予備)	-3033	モルタル
730	C/B	B2F	C-B2-2 C-ST-1	壁	CU-0-506	電線管	-3258	モルタル
731	C/B	B2F	C-B2-2 C-ST-1	壁	CU-0-507	電線管	-3508	モルタル
732	C/B	B2F	C-B2-2 C-ST-1	壁	CU-0-508	電線管	-3758	モルタル
733	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CJ-0-720	貫通物無し (予備)	1000	モルタル
734	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CJ-0-532	配管	1000	シリコンコーキング
735	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CJ-0-533	配管	1000	シリコンコーキング
736	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CJ-0-711	配管	1000	モルタル
737	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CJ-0-718	電線管	1000	モルタル
738	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CJ-0-710	配管	1000	モルタル
739	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CF-0-512	配管	1000	モルタル

第9.4-3表 貫通部止水処置リスト (配管/ダクト/電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
740	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CF-0-514	配管	1000	モルタル
741	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CF-0-704	配管	1000	モルタル
742	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CF-0-513	配管	1000	モルタル
743	C/B	MB2F	C-MB2-2②	床	CF-0-515	配管	1000	モルタル
744	C/B	MB2F	C-MB2-2②	床	CJ-0-719	配管	1000	モルタル
745	C/B	B2F	建屋外周	壁	CK-0-505	貫通物無し(予備)	-1409	モルタル
746	C/B	B2F	建屋外周	壁	CK-0-504	貫通物無し(予備)	-1409	モルタル
747	C/B	B2F	建屋外周	壁	CF-0-502	配管	-1704	ブーツ
748	C/B	B2F	建屋外周	壁	CF-0-501	配管	-2304	ブーツ
749	C/B	B1F	C-B1-6	床	TEP-0031-R	配管	6500	モルタル
750	C/B	B1F	C-B1-6	床	TEP-0032-R	配管	6500	モルタル
751	C/B	B1F	C-B1-6	床	TEP-0033-R	配管	6500	モルタル
752	C/B	1F	C-1F-4B	壁	TEP-0034-E	電線管	12500	モルタル
753	C/B	1F	C-1F-4B	壁	TEP-0035-R	貫通物無し(予備)	12500	モルタル
754	C/B	1F	C-1F-4B	壁	TEP-0035-R	電線管	12500	モルタル
755	Rw/B	B1F	屋外	壁	WF-2-585	貫通物無し(予備)	10340	モルタル
756	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WJ-1-501	配管	2016	ブーツ
757	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WJ-1-502	配管	2016	ブーツ
758	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WF-1-559	配管	2337	ブーツ
759	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WF-1-511	配管	1822	モルタル
760	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WF-1-512	配管	1322	モルタル
761	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WW-1-503	配管	2095	シリコン充填
762	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WW-1-502	配管	2795	シリコン充填
763	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-525	配管	-2179	シリコン充填
764	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-526	配管	-2628	シリコン充填
765	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-528	配管	-1589	モルタル
766	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-529	配管	-1954	モルタル
767	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-530	配管	-2380	モルタル
768	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-531	配管	-2754	モルタル
769	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-527	配管	-4706	ブーツ
770	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-532	配管	-1638	シリコン充填
771	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-533	配管	-1994	シリコン充填
772	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-534	配管	-2400	シリコン充填
773	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-535	配管	-2800	シリコン充填
774	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-536	配管	-4159	モルタル
775	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WU-0-505	貫通物無し(予備)	-5133	モルタル
776	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WU-0-506	貫通物無し(予備)	-5358	モルタル
777	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WU-0-507	貫通物無し(予備)	-5608	モルタル
778	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WU-0-508	貫通物無し(予備)	-5858	モルタル
779	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WI-0-562	配管	-3731	ブーツ
780	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WR-0-500	配管	-3028	シリコン充填
781	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WR-0-502	配管	-3683	シリコン充填
782	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-583	配管	-3631	ブーツ
783	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-584	配管	-4681	ブーツ
784	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-585	配管	-3260	ブーツ
785	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-586	配管	-3960	ブーツ
786	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-587	配管	-4634	ブーツ
787	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-588	配管	-3260	ブーツ
788	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-589	配管	-3960	ブーツ
789	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-590	配管	-2680	ブーツ
790	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-591	配管	-2434	ブーツ
791	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-592	配管	-4404	ブーツ
792	Rw/B	B1F	W-B1-1管	壁	WF-2-521	配管	6875	鉄板

第9.4-3表 貫通部止水処置リスト (配管/ダクト/電線管)

通し 番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
793	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WJ-2-506	配管	9643	ブーツ
794	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WJ-2-507	配管	9643	ブーツ
795	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WF-2-563	配管	8866	鉄板
796	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WF-2-564	配管	9177	ブーツ
797	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WF-2-565	配管	9177	ブーツ
798	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WF-2-587	配管	9917	ブーツ
799	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WF-2-568	配管	11116	ブーツ
800	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WF-2-567	配管	11116	ブーツ
801	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WF-2-566	配管	11116	ブーツ
802	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-500	配管	2915	ブーツ
803	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-501	配管	2576	ブーツ
804	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-502	配管	2191	ブーツ
805	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-503	配管	1876	ブーツ
806	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-504	配管	2921	ブーツ
807	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-505	配管	2540	ブーツ
808	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-506	配管	2191	ブーツ
809	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-507	配管	1871	ブーツ
810	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WF-1-513	配管	622	ブーツ
811	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WF-1-514	配管	-478	ブーツ
812	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-520	配管	-478	ブーツ
813	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-521	配管	-778	ブーツ
814	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WF-1-515	配管	-478	ブーツ
815	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WF-1-516	配管	696	ブーツ
816	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WF-1-564	配管	1691	ブーツ
817	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WF-1-533	配管	1271	ブーツ
818	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WF-1-534	配管	1196	ブーツ
819	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-537	配管	-2628	ブーツ
820	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-538	配管	-2628	ブーツ
821	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-539	配管	-3131	ブーツ
822	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-540	配管	-3131	ブーツ
823	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	TEP-0005-W	貫通物無し(予備)	896	モルタル
824	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	TEP-0006-W	貫通物無し(予備)	1760	モルタル
825	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	TEP-0007-W	配管	3441	モルタル
826	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	TEP-0008-W	配管	3041	モルタル
827	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WJ-1-512	配管	3467	シリコンコーキング
828	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WJ-1-513	配管	3067	シリコンコーキング
829	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	TEP-0009-W	貫通物無し(予備)	1480	モルタル
830	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WW-1-901	配管	2342	ブーツ
831	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WW-1-900	配管	3042	ブーツ
832	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	TEP-0010-W	貫通物無し(予備)	1970	モルタル
833	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	TEP-0011-W	貫通物無し(予備)	1970	モルタル
834	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	TEP-0012-W	配管	-2209	シリコンコーキング
835	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	TEP-0013-W	配管	-3159	シリコンコーキング
836	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	TEP-0014-W	配管	-3683	シリコンコーキング
837	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	TEP-0015-W	配管	-3283	シリコンコーキング

第9.4-4表 貫通部止水処置リスト (ケーブルトレイ)

通し 番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部 No.	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
1	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004010 (NK72013-RK-206-1)	ケーブルトレイ	-1700	シリコン充填
2	R/B	B2F	R-B2-2H	床	RB003026 (NK72013-RK-206-1)	ケーブルトレイ	-1700	シリコン充填
3	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008012 (NK72013-RK-206-1)	ケーブルトレイ	-1700	シリコン充填
4	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TY-2-505 (K7-036400-001-A)	ケーブルトレイ	8880	シリコン充填
5	T/B	B1F	T-B1-2A	壁	TY-2-507 (K7-030533-001-A)	ケーブルトレイ	7410	シリコン充填
6	T/B	B1F	T-B1-2C	壁	TY-2-505 (K7-036400-001-A)	ケーブルトレイ	8880	シリコン充填
7	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TY-1-503 (K7-030935-001-A)	ケーブルトレイ	1050	シリコン充填
8	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TY-1-513 (K7-030533-001-A)	ケーブルトレイ	2350	シリコン充填
9	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TY-0-501 (K7-030533-001-A)	ケーブルトレイ	-2800	シリコン充填
10	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TY-0-503 (K7-030533-001-A)	ケーブルトレイ	-4850	シリコン充填
11	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TY-0-502 (K7-030533-001-A)	ケーブルトレイ	-4850	シリコン充填
12	T/B	B2F	T-B2-4	壁	TY-0-507 (K7-030533-001-A)	ケーブルトレイ	-3350	シリコン充填
13	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TY-0-509 (K7-030533-001-A)	ケーブルトレイ	-3850	シリコン充填
14	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TY-0-508 (K7-030533-001-A)	ケーブルトレイ	-4150	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し 番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
1	C/B	MB2F	C-MB2-2②	床	5-2	電線管	1280	シリコン充填
2	C/B	B2F	C-B2-2	壁	11-1	電線管	-2800	シリコン充填
3	C/B	B2F	C-B2-2	壁	12-1	電線管	-3000	シリコン充填
4	C/B	B1F	C-B1-6	床	1-2	電線管	6880	シリコン充填
5	C/B	1F	C-1F-4B	床	8-3	電線管	13000	シリコン充填
6	C/B	1F	C-1F-4B	床	9-3	電線管	13000	シリコン充填
7	R/B	1F	R-1F-1	壁	1-1	電線管	16600	シリコン充填
8	R/B	1F	R-1F-1	壁	2-1	電線管	16600	シリコン充填
9	R/B	1F	R-1F-1	壁	3-1	電線管	16150	シリコン充填
10	R/B	1F	R-1F-1	壁	4-1	電線管	16150	シリコン充填
11	R/B	1F	R-1F-1	壁	5-1	電線管	16150	シリコン充填
12	R/B	1F	R-1F-1	壁	6-1	電線管	16150	シリコン充填
13	R/B	1F	R-1F-1	壁	7-1	電線管	16150	シリコン充填
14	R/B	1F	R-1F-1	壁	8-1	電線管	16150	シリコン充填
15	R/B	1F	R-1F-1	壁	9-1	電線管	14600	シリコン充填
16	R/B	1F	R-1F-1	壁	10-1	電線管	14600	シリコン充填
17	R/B	1F	R-1F-9	壁	11-1	電線管	16950	シリコン充填
18	R/B	1F	R-1F-9	壁	12-1	電線管	16950	シリコン充填
19	R/B	1F	R-1F-9	壁	14-1	電線管	17150	シリコンコーキング
20	R/B	1F	R-1F-9	壁	15-1	電線管	15830	シリコン充填
21	R/B	1F	R-1F-11	床	1-2	電線管	12650	シリコン充填
22	R/B	1F	R-1F-9	壁	1-1	電線管	16600	シリコン充填
23	R/B	1F	R-1F-9	壁	2-1	電線管	16600	シリコン充填
24	R/B	1F	R-1F-9	壁	3-1	電線管	13800	シリコン充填
25	R/B	1F	R-1F-9	壁	4-1	電線管	13800	シリコン充填
26	R/B	1F	R-1F-9	壁	5-1	電線管	14350	シリコン充填
27	R/B	1F	R-1F-9	壁	6-1	電線管	14350	シリコン充填
28	R/B	1F	R-1F-9	壁	7-1	電線管	13850	シリコン充填
29	R/B	1F	R-1F-9	壁	8-1	電線管	13850	シリコン充填
30	R/B	1F	R-1F-9	壁	9-1	電線管	16150	シリコン充填
31	R/B	1F	R-1F-9	壁	10-1	電線管	15050	シリコン充填
32	R/B	1F	R-1F-2 共	床	1-3	電線管	13100	シリコン充填
33	R/B	1F	R-1F-10	床	2-1	電線管	15300	シリコン充填
34	R/B	3F	R-3F-5	床	2-1	電線管	23590	シリコン充填
35	R/B	3F	R-3F-5	床	3-1	電線管	23590	シリコン充填
36	R/B	3F	R-3F-5	床	5-1	電線管	23590	シリコン充填
37	R/B	3F	R-3F-5	床	6-1	電線管	23590	シリコン充填
38	R/B	2F	R-2F-9 下	床	1-2	電線管	18300	シリコン充填
39	R/B	2F	R-2F-9 下	床	2-2	電線管	18300	シリコン充填
40	R/B	2F	R-2F-9 下	床	3-2	電線管	18500	シリコン充填
41	R/B	2F	R-2F-9 下	床	4-2	電線管	18500	シリコン充填
42	R/B	4F	R-4F-2A	床	1-2	電線管	31900	シリコン充填
43	R/B	M4F	R-M4F-4 共	床	4-1	電線管	27230	シリコン充填
44	R/B	M4F	R-M4F-4 共	床	5-2	電線管	27300	シリコン充填
45	R/B	M4F	R-M4F-4 共	床	6-2	電線管	27300	シリコン充填
46	R/B	M4F	R-M4F-4 共	床	7-3	電線管	27450	シリコン充填
47	R/B	M4F	R-M4F-5 共 2	床	10-1	電線管	27250	シリコン充填
48	R/B	M4F	R-M4F-5 共 2	床	11-1	電線管	27250	シリコン充填
49	R/B	M4F	R-M4F-5 共 2	床	12-3	電線管	27300	シリコン充填
50	R/B	M4F	R-M4F-5 共 2	床	13-3	電線管	27300	シリコン充填
51	R/B	M4F	R-M4F-5 共 2	床	14-3	電線管	27300	シリコン充填
52	R/B	M4F	R-M4F-5 共 2	床	15-3	電線管	27300	シリコン充填
53	R/B	M4F	R-M4F-5 共 2	壁	22-1	電線管	27370	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し 番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
54	R/B	B1F	R-B1-4	床	1-1	電線管	4600	シリコン充填
55	R/B	B1F	R-B1-4	床	1-2	電線管	4600	シリコン充填
56	R/B	1F	R-1F-10	床	2-2	電線管	12800	シリコン充填
57	R/B	1F	R-1F-10	床	3-2	電線管	12750	シリコン充填
58	R/B	1F	R-1F-10	床	4-2	電線管	12750	シリコン充填
59	R/B	1F	R-1F-10	床	5-2	電線管	12750	シリコン充填
60	R/B	1F	R-1F-10	床	6-2	電線管	12750	シリコン充填
61	R/B	1F	R-1F-10	床	7-1	電線管	12750	シリコン充填
62	R/B	1F	R-1F-10	床	8-2	電線管	12750	シリコン充填
63	R/B	1F	R-1F-10	床	9-2	電線管	12830	シリコン充填
64	R/B	1F	R-1F-10	床	10-1	電線管	16210	シリコン充填
65	R/B	1F	R-1F-10	床	11-1	電線管	14730	シリコン充填
66	R/B	1F	R-1F-10	床	12-1	電線管	14750	シリコン充填
67	R/B	1F	R-1F-10	床	13-1	電線管	14750	シリコン充填
68	R/B	1F	R-1F-10	床	14-1	電線管	16100	シリコン充填
69	R/B	1F	R-1F-10	床	16-1	電線管	15850	シリコン充填
70	R/B	1F	R-1F-10	床	18-1	電線管	15500	シリコン充填
71	R/B	1F	R-1F-10	床	19-1	電線管	15300	シリコン充填
72	R/B	1F	R-1F-10	床	20-1	電線管	15300	シリコン充填
73	R/B	1F	R-1F-10	床	21-1	電線管	15340	シリコン充填
74	R/B	1F	R-1F-10	床	22-1	電線管	15340	シリコン充填
75	R/B	B1F	R-B1-5	壁	1-1	電線管	7500	シリコン充填
76	R/B	B1F	R-B1-5	壁	1-2	電線管	7500	シリコン充填
77	R/B	B1F	R-B1-5	壁	2-1	電線管	7550	シリコン充填
78	R/B	B1F	R-B1-5	壁	3-1	電線管	7500	シリコン充填
79	R/B	B1F	R-B1-5	壁	4-1	電線管	7500	シリコン充填
80	R/B	B1F	R-B1-5	壁	5-3	電線管	7600	シリコン充填
81	R/B	B1F	R-B1-6	壁	1-1	電線管	7500	シリコン充填
82	R/B	B1F	R-B1-6	壁	1-2	電線管	7500	シリコン充填
83	R/B	B1F	R-B1-6	壁	2-2	電線管	7600	シリコン充填
84	R/B	B1F	R-B1-6	壁	3-2	電線管	7600	シリコン充填
85	R/B	B1F	R-B1-6	壁	4-2	電線管	7600	シリコン充填
86	R/B	B1F	R-B1-4	床	1-1	電線管	4600	シリコン充填
87	R/B	B1F	R-B1-4	床	1-2	電線管	4600	シリコン充填
88	R/B	B1F	R-B1-10	壁	1-1	電線管	6900	シリコン充填
89	R/B	B1F	R-B1-10	壁	1-2	電線管	6900	シリコン充填
90	R/B	B1F	R-B1-10	壁	1-3	電線管	6900	シリコン充填
91	R/B	B1F	R-B1-10	壁	2-1	電線管	6800	シリコン充填
92	R/B	B1F	R-B1-11	壁	1-1	電線管	6900	シリコン充填
93	R/B	B1F	R-B1-11	壁	1-2	電線管	6900	シリコン充填
94	R/B	B1F	R-B1-11	壁	1-3	電線管	6900	シリコン充填
95	R/B	B1F	R-B1-11	壁	2-1	電線管	6800	シリコン充填
96	R/B	B1F	R-B1-11	壁	3-1	電線管	7100	シリコン充填
97	R/B	B2F	R-B2-3	壁	1-1	電線管	1550	シリコン充填
98	R/B	B2F	R-B2-3	壁	2-1	電線管	1350	シリコン充填
99	R/B	B2F	R-B2-3	壁	3-1	電線管	1150	シリコン充填
100	R/B	B2F	R-B2-3	壁	4-1	電線管	950	シリコン充填
101	R/B	B2F	R-B2-3	壁	5-1	電線管	750	シリコン充填
102	R/B	B2F	R-B2-3	壁	9-1	電線管	40	シリコン充填
103	R/B	B2F	R-B2-3	壁	10-1	電線管	40	シリコン充填
104	R/B	B2F	R-B2-3	壁	11-1	電線管	40	シリコン充填
105	R/B	B2F	R-B2-3	壁	再施工 2-1	電線管	1200	シリコン充填
106	R/B	B2F	R-B2-3	壁	2-2	電線管	1000	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
107	R/B	B2F	R-B2-3	壁	2-3	電線管	800	シリコン充填
108	R/B	B2F	R-B2-3	壁	2-4	電線管	650	シリコン充填
109	R/B	B2F	R-B2-3	壁	2-5	電線管	400	シリコン充填
110	R/B	B2F	R-B2-4	壁	再施工 3-1	電線管	1230	シリコン充填
111	R/B	B2F	R-B2-4	壁	3-2	電線管	1000	シリコン充填
112	R/B	B2F	R-B2-4	壁	3-3	電線管	800	シリコン充填
113	R/B	B2F	R-B2-4	壁	3-4	電線管	650	シリコン充填
114	R/B	B2F	R-B2-4	壁	3-5	電線管	400	シリコン充填
115	T/B	B2F	T-B2-3	壁	2-1	電線管	-2500	シリコン充填
116	T/B	B2F	T-B2-3	壁	3-1	電線管	-3250	シリコン充填
117	T/B	B2F	T-B2-3	壁	4-1	電線管	-3250	シリコン充填
118	T/B	B2F	T-B2-3	壁	5-1	電線管	-3250	シリコン充填
119	T/B	1F	T-1F-4②	床	18-1	電線管	12700	シリコン充填
120	T/B	1F	T-1F-4②	床	23-3	電線管	12950	シリコン充填
121	T/B	1F	T-1F-4②	床	24-3	電線管	12950	シリコン充填
122	T/B	1F	T-1F-4②	床	25-3	電線管	12950	シリコン充填
123	T/B	1F	T-1F-4②	床	27-3	電線管	12900	シリコン充填
124	T/B	1F	T-1F-3	床	9-2	電線管	12550	シリコン充填
125	T/B	1F	T-1F-3	床	11-2	電線管	12630	シリコン充填
126	T/B	1F	T-1F-3	床	12-2	電線管	12370	シリコン充填
127	T/B	B2F	T-B2-4	壁	1-1	電線管	1900	シリコン充填
128	T/B	B2F	T-B2-4	壁	2-1	電線管	1900	シリコン充填
129	T/B	B2F	T-B2-4	壁	3-1	電線管	1300	シリコン充填
130	T/B	B2F	T-B2-4	壁	4-1	電線管	1300	シリコン充填
131	T/B	B2F	T-B2-4	壁	5-1	電線管	1300	シリコン充填
132	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	6-1	電線管	2400	シリコン充填
133	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	7-1	電線管	2300	シリコン充填
134	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	8-1	電線管	2300	シリコン充填
135	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	9-1	電線管	2300	シリコン充填
136	T/B	B2F	T-B2-3	壁	10-1	電線管	-3750	シリコン充填
137	T/B	B2F	T-B2-3	壁	1-1	電線管	-1800	シリコン充填
138	T/B	B2F	T-B2-3	壁	2-1	電線管	-1800	シリコン充填
139	T/B	B2F	T-B2-3	壁	3-1	電線管	-2530	シリコン充填
140	T/B	B1F	T-B1-2C	床	16-2	電線管	3790	シリコン充填
141	T/B	B1F	T-B1-2C	床	17-2	電線管	3700	シリコン充填
142	T/B	B1F	T-B1-2C	床	18-2	電線管	3800	シリコン充填
143	T/B	B2F	T-B2-3	壁	1-1	電線管	-2500	シリコン充填
144	T/B	B2F	T-B2-3	床	2-3	電線管	-4200	シリコン充填
145	T/B	MB2F	T-B2-3	床	3-3	電線管	-2200	シリコン充填
146	T/B	B2F	T-B2-3	床	5-2	電線管	-3500	シリコン充填
147	T/B	B2F	T-B2-3	床	6-2	電線管	-3500	シリコン充填
148	T/B	B2F	T-B2-3	床	7-2	電線管	-4940	シリコン充填
149	T/B	B2F	T-B2-3	床	9-2	電線管	-4940	シリコン充填
150	T/B	B2F	T-B2-3	壁	1-3	電線管	-3650	シリコン充填
151	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	2-5	電線管	2950	シリコン充填
152	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-26-1	電線管	-7800	シリコン充填
153	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-26-2	電線管	-8800	シリコン充填
154	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-26-3	電線管	-7400	シリコン充填
155	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-38-1	電線管	-7200	シリコン充填
156	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-38-2	電線管	-7600	シリコン充填
157	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-38-3	電線管	-9200	シリコン充填
158	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-38-4	電線管	-9200	シリコン充填
159	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-38-5	電線管	-9600	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
160	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-38-6	電線管	-9600	シリコン充填
161	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-38-7	電線管	-9200	シリコン充填
162	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-38-8	電線管	-9200	シリコン充填
163	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-39-1	電線管	-8200	シリコン充填
164	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-39-2	電線管	-8800	シリコン充填
165	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-39-3	電線管	-7400	シリコン充填
166	T/B	MB2F	T-B2-4	壁	1-1	電線管	2000	シリコン充填
167	T/B	MB2F	T-B2-4	壁	2-1	電線管	2000	シリコン充填
168	T/B	B2F	T-B2-3	床	3-2	電線管	-2100	シリコン充填
169	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-25-7A	電線管	3700	シリコン充填
170	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-35-1	電線管	3500	シリコン充填
171	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-35-2	電線管	2700	シリコン充填
172	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-35-3A	電線管	1900	シリコン充填
173	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-35-3B	電線管	1900	シリコン充填
174	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-1	電線管	3100	シリコン充填
175	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-2	電線管	3100	シリコン充填
176	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-3	電線管	3100	シリコン充填
177	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-4	電線管	2700	シリコン充填
178	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-5	電線管	2700	シリコン充填
179	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-6	電線管	2700	シリコン充填
180	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-7	電線管	2300	シリコン充填
181	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-8	電線管	2300	シリコン充填
182	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-9	電線管	2300	シリコン充填
183	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-10	電線管	3500	シリコン充填
184	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-11	電線管	3500	シリコン充填
185	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-12	電線管	2700	シリコン充填
186	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-13	電線管	2700	シリコン充填
187	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-14	電線管	2300	シリコン充填
188	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-15	電線管	2300	シリコン充填
189	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-16	電線管	2300	シリコン充填
190	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-17	電線管	1900	シリコン充填
191	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-18	電線管	1900	シリコン充填
192	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-37-1	電線管	3100	シリコン充填
193	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-37-2	電線管	3100	シリコン充填
194	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-37-9	電線管	3600	シリコン充填
195	Y/D	-	屋外	壁	CP-20-1A	電線管	14800	シリコン充填
196	Y/D	-	屋外	壁	CP-20-1B	電線管	14800	シリコン充填
197	Y/D	-	屋外	壁	CP-20-1C	電線管	14800	シリコン充填
198	Y/D	-	屋外	壁	CP-20-1D	電線管	14800	シリコン充填
199	Y/D	-	屋外	壁	CP-20-1E	電線管	14800	シリコン充填
200	Y/D	-	屋外	壁	CP-20-1F	電線管	14800	シリコン充填
201	Y/D	-	屋外	壁	CP-20-1G	電線管	14800	シリコン充填
202	Y/D	-	屋外	壁	CP-20-1H	電線管	14800	シリコン充填
203	Y/D	-	屋外	壁	CP-20-1I	電線管	14800	シリコン充填
204	Y/D	-	屋外	壁	CP-20-1J	電線管	14800	シリコン充填
205	Y/D	-	屋外	壁	CP-20-2A	電線管	15100	シリコン充填
206	Y/D	-	屋外	壁	CP-20-2B	電線管	15100	シリコン充填
207	Y/D	-	屋外	壁	CP-20-3A	電線管	15100	シリコン充填
208	Y/D	-	屋外	壁	CP-20-3B	電線管	15100	シリコン充填
209	Y/D	-	屋外	壁	CP-20-4A	電線管	15100	シリコン充填
210	Y/D	-	屋外	壁	CP-20-4B	電線管	15100	シリコン充填
211	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-1A	電線管	8700	シリコン充填
212	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-2A	電線管	8600	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
213	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-3A	電線管	8700	シリコン充填
214	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-4A	電線管	8800	シリコン充填
215	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-5A	電線管	8600	シリコン充填
216	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-6A	電線管	8800	シリコン充填
217	Y/D	-	屋外	壁	CP-12-4B	電線管	9000	シリコン充填
218	Y/D	-	屋外	壁	CP-12-5B	電線管	9100	シリコン充填
219	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-1B	電線管	9500	シリコン充填
220	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-2B	電線管	8700	シリコン充填
221	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-3B	電線管	8500	シリコン充填
222	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-4B	電線管	8600	シリコン充填
223	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-5B	電線管	9000	シリコン充填
224	Y/D	-	屋外	壁	CP-29-1A	電線管	8450	シリコン充填
225	Y/D	-	屋外	壁	CP-29-1B	電線管	8450	シリコン充填
226	Y/D	-	屋外	壁	CP-29-2	電線管	8330	シリコン充填
227	Y/D	-	屋外	壁	CP-29-3	電線管	8380	シリコン充填
228	Y/D	-	屋外	壁	CP-29-4	電線管	8380	シリコン充填
229	Y/D	-	屋外	壁	CP-29-5	電線管	8460	シリコン充填
230	Y/D	-	屋外	壁	CP-29-6	電線管	8460	シリコン充填
231	Y/D	-	屋外	壁	CP-30-1A	電線管	8350	シリコン充填
232	Y/D	-	屋外	壁	CP-30-2	電線管	8340	シリコン充填
233	Y/D	-	屋外	壁	CP-30-3A	電線管	8380	シリコン充填
234	T/B	B2F	T-B2-4	壁	1-1	電線管	-3020	シリコン充填
235	T/B	B2F	T-B2-4	壁	2-1	電線管	1650	シリコン充填
236	T/B	MB2F	T-ST-6	壁	4-1	電線管	1250	シリコン充填
237	T/B	MB2F	T-MB2-2	床	20-1	電線管	-750	シリコン充填
238	T/B	B2F	T-B2-4	壁	5-1	電線管	-4280	シリコン充填
239	T/B	B2F	T-B2-4	壁	9-1	電線管	-2760	シリコン充填
240	T/B	B2F	T-B2-4	壁	10-1	電線管	-2720	シリコン充填
241	T/B	B2F	T-B2-4	壁	10-2	電線管	-2660	シリコン充填
242	T/B	B2F	T-B2-4	壁	11-1	電線管	-4260	シリコン充填
243	T/B	B2F	T-B2-4	壁	11-2	電線管	-4310	シリコン充填
244	T/B	B2F	T-B2-3	壁	13-1	電線管	-4590	シリコン充填
245	T/B	B2F	T-B2-3	壁	13-2	電線管	-4650	シリコン充填
246	T/B	B2F	T-B2-3	壁	13-3	電線管	-4590	シリコン充填
247	T/B	B2F	T-B2-3	壁	14-1	電線管	-2890	シリコン充填
248	T/B	B2F	T-B2-3	壁	15-1	電線管	-2890	シリコン充填
249	T/B	B2F	T-B2-4	壁	17-1	電線管	1620	シリコン充填
250	T/B	B2F	T-B2-4	壁	17-2	電線管	1650	シリコン充填
251	T/B	MB2F	T-B2-3	壁	18-1	電線管	2250	シリコン充填
252	T/B	MB2F	T-B2-3	壁	19-1	電線管	2150	シリコン充填
253	T/B	MB2F	T-B2-3	壁	20-1	電線管	100	シリコン充填
254	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	22-1	電線管	1350	シリコン充填
255	T/B	B2F	T-B2-3	壁	23-1	電線管	-4740	シリコン充填
256	T/B	B2F	T-B2-3	壁	23-2	電線管	-4790	シリコン充填
257	T/B	B1F	T-B1-4b1	床	15-1	電線管	3800	シリコン充填
258	T/B	B2F	T-B1-4b1	床	16-4	電線管	1700	シリコン充填
259	T/B	B2F	T-B2-4	壁	17-1	電線管	-2900	シリコン充填
260	T/B	B2F	T-B2-4	壁	17-2	電線管	-2900	シリコン充填
261	T/B	B2F	T-B2-4	壁	18-1	電線管	-2900	シリコン充填
262	T/B	B2F	T-B2-4	壁	18-2	電線管	-2900	シリコン充填
263	T/B	B2F	T-B2-4	壁	18-3	電線管	-2900	シリコン充填
264	T/B	B1F	T-ST-5	壁	19-1	電線管	5800	シリコン充填
265	T/B	B1F	T-ST-5	壁	20-1	電線管	5700	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
266	T/B	B1F	T-ST-5	壁	21-1	電線管	3850	シリコン充填
267	T/B	B1F	T-ST-5	壁	22-1	電線管	3850	シリコン充填
268	T/B	B1F	T-B1-4b1	壁	26-1	電線管	3980	シリコン充填
269	T/B	1F	T-ST-7	壁	4-1	電線管	14900	シリコン充填
270	T/B	1F	T-ST-1	壁	1-1	電線管	14560	シリコン充填
271	T/B	B2F	T-B2-3	壁	1-1	電線管	-600	シリコン充填
272	T/B	B2F	T-B2-3	壁	2-1	電線管	-600	シリコン充填
273	T/B	1F	T-1F-4②	壁	1-1	電線管	13600	シリコン充填
274	T/B	1F	T-1F-4②	壁	2-1	電線管	13600	シリコン充填
275	T/B	1F	T-1F-4②	壁	3-1	電線管	13600	シリコン充填
276	T/B	1F	T-1F-4②	壁	4-1	電線管	13600	シリコン充填
277	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	2-1	電線管	6280	シリコン充填
278	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	3-1	電線管	6170	シリコン充填
279	R/B	B3F	R-B3-4	床	6-2	電線管	-4300	シリコン充填
280	R/B	B2F	R-B2-2	床	7B-3	電線管	-540	シリコン充填
281	R/B	B2F	R-B2-2	床	7B-6	電線管	-540	シリコン充填
282	R/B	B2F	R-B2-2	床	8-3	電線管	-540	シリコン充填
283	R/B	B2F	R-B2-2	床	8-6	電線管	-540	シリコン充填
284	R/B	B3F	R-B3-4	床	11-1	電線管	-3750	シリコン充填
285	R/B	B3F	R-B3-2	壁	18B-3	電線管	-5700	シリコン充填
286	R/B	B3F	R-B3-2	壁	26-3	電線管	-6000	シリコン充填
287	R/B	B3F	R-B3-2	壁	26-6	電線管	-6000	シリコン充填
288	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-1	電線管	-6100	シリコン充填
289	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-2	電線管	-6100	シリコン充填
290	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-3	電線管	-6100	シリコン充填
291	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-7	電線管	-6100	シリコン充填
292	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-11	電線管	-6100	シリコン充填
293	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-15	電線管	-6100	シリコン充填
294	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-16	電線管	-6100	シリコン充填
295	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-17	電線管	-6100	シリコン充填
296	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-18	電線管	-6100	シリコン充填
297	R/B	B3F	R-B3-4	壁	41-1	電線管	-5550	シリコン充填
298	R/B	B3F	R-B3-4	壁	44-1	電線管	-5700	シリコンコーキング
299	R/B	B3F	R-B3-4	壁	45-1	電線管	-7800	シリコン充填
300	R/B	B3F	R-B3-4	壁	46-1	電線管	-5680	シリコン充填
301	R/B	B3F	R-B3-4	壁	46-2	電線管	-5730	シリコン充填
302	R/B	B3F	R-B3-4	壁	46-3	電線管	-5680	シリコン充填
303	R/B	B3F	R-B3-4	壁	46-4	電線管	-5730	シリコン充填
304	R/B	B3F	建屋外周	床	10-7	電線管	-3450	シリコン充填
305	R/B	B3F	R-B3-4	床	19-1	電線管	-3200	シリコン充填
306	R/B	B3F	R-B3-4	床	24-2	電線管	-5100	シリコン充填
307	R/B	B3F	R-B3-4	床	24-4	電線管	-4500	シリコン充填
308	R/B	B3F	R-B3-4	床	28-2	電線管	-2200	シリコン充填
309	R/B	B3F	R-B3-6	床	59-4	電線管	-2650	シリコン充填
310	R/B	B3F	R-B3-4	床	60-8	電線管	-2650	シリコン充填
311	R/B	B3F	R-B3-2	壁	66-1	電線管	-5630	シリコン充填
312	R/B	B3F	R-B3-2	壁	67-1	電線管	-5750	シリコン充填
313	R/B	B3F	R-B3-2	壁	67-2	電線管	-5800	シリコン充填
314	R/B	B3F	R-B3-2	壁	68-1	電線管	-7000	シリコン充填
315	R/B	B3F	R-B3-2	壁	69-1	電線管	-5700	シリコン充填
316	R/B	B3F	R-B3-2	壁	70-1	電線管	-5700	シリコン充填
317	R/B	B3F	R-B3-2	壁	71-1	電線管	-6950	シリコン充填
318	R/B	B3F	R-B3-2	壁	72-1	電線管	-5730	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
319	R/B	B3F	R-B3-4	壁	75-1	電線管	-5710	シリコンコーキング
320	R/B	B3F	R-B3-4	壁	76-1	電線管	-5710	シリコンコーキング
321	R/B	B3F	R-B3-7	壁	77-1	電線管	-5300	シリコン充填
322	R/B	B3F	R-B3-7	壁	78-1	電線管	-5300	シリコン充填
323	R/B	B3F	R-B3-7	壁	79-1	電線管	-6950	シリコン充填
324	R/B	B3F	R-B3-2	壁	82-1	電線管	-7700	シリコン充填
325	R/B	B3F	R-B3-2	壁	83-1	電線管	-5700	シリコンコーキング
326	R/B	B3F	R-B3-2	壁	84-1	電線管	-7750	シリコン充填
327	R/B	B3F	R-EV-1	壁	85-1	電線管	-7900	シリコン充填
328	R/B	B3F	R-B3-4	壁	86-1	電線管	-7650	シリコン充填
329	R/B	B3F	R-B3-4	壁	87-1	電線管	-5710	シリコン充填
330	R/B	B3F	R-B3-4	壁	88-1	電線管	-7600	シリコン充填
331	R/B	B3F	R-B3-4	壁	89-1	電線管	-5700	シリコンコーキング
332	R/B	B3F	R-B3-4	壁	90-1	電線管	-5710	シリコン充填
333	R/B	B3F	R-B3-4	壁	90-2	電線管	-5670	シリコン充填
334	R/B	B3F	R-B3-4	壁	91-1	電線管	-5700	シリコンコーキング
335	R/B	B3F	R-B3-4	壁	92-1	電線管	-6270	シリコン充填
336	R/B	B3F	R-B3-8	壁	93-1	電線管	-6950	シリコン充填
337	R/B	B3F	R-B3-2	壁	94-1	電線管	-6950	シリコン充填
338	R/B	B3F	R-B3-4	床	4A-3	電線管	-4200	シリコン充填
339	R/B	B3F	R-B3-6	壁	4B-1	電線管	-6300	シリコン充填
340	R/B	B3F	R-B3-4	床	6A-6	電線管	-2700	シリコン充填
341	R/B	B3F	R-B3-7	床	6B-4	電線管	-2800	シリコン充填
342	R/B	B2F	R-B2-2	床	11-3	電線管	1070	シリコン充填
343	R/B	B3F	R-B3-7	床	12A-4	電線管	-4000	シリコン充填
344	R/B	B3F	R-B3-4	壁	23-1	電線管	-6050	シリコン充填
345	R/B	B3F	R-B3-4	床	37C-3	電線管	-2800	シリコン充填
346	R/B	B2F	R-B2-2	床	40-3	電線管	1950	シリコン充填
347	R/B	B3F	R-B3-7	壁	46-1	電線管	-3120	シリコン充填
348	R/B	B3F	R-B3-7	壁	46-2	電線管	-3120	シリコン充填
349	R/B	B3F	R-B3-5	壁	47-1	電線管	-6040	シリコン充填
350	R/B	B3F	R-B3-5	壁	48-1	電線管	-6040	シリコン充填
351	R/B	B3F	R-B3-5	壁	51-1	電線管	-6000	シリコン充填
352	R/B	B3F	R-B3-5	壁	52-1	電線管	-7000	シリコン充填
353	R/B	B3F	R-B3-6	壁	53-1	電線管	-5300	シリコン充填
354	R/B	B3F	R-B3-6	壁	54-1	電線管	-5300	シリコン充填
355	R/B	B3F	R-B3-6	壁	55-1	電線管	-7000	シリコン充填
356	R/B	B3F	R-B3-6	壁	56-1	電線管	-6000	シリコン充填
357	R/B	B3F	R-B3-4	壁	57-1	電線管	-6000	シリコン充填
358	R/B	B3F	R-B3-4	壁	58-1	電線管	-6200	シリコン充填
359	R/B	B3F	R-B3-4	壁	58-2	電線管	-6170	シリコン充填
360	R/B	B3F	R-B3-4	壁	59-1	電線管	-6270	シリコン充填
361	R/B	B3F	R-B3-4	壁	60-1	電線管	-6200	シリコン充填
362	R/B	B3F	R-B3-4	壁	61-1	電線管	-5950	シリコンコーキング
363	R/B	B3F	R-B3-4	壁	62-1	電線管	-7620	シリコン充填
364	R/B	B3F	R-B3-10	壁	63-1	電線管	-6400	シリコンコーキング
365	R/B	B3F	R-B3-10	壁	64-1	電線管	-7650	シリコン充填
366	R/B	B3F	R-B3-9	壁	65-1	電線管	-6030	シリコン充填
367	R/B	B3F	R-B3-9	壁	65-2	電線管	-6070	シリコン充填
368	R/B	B3F	R-B3-9	壁	67-1	電線管	-7750	シリコン充填
369	R/B	B3F	R-B3-4	床	8-2	電線管	-4600	シリコン充填
370	R/B	B3F	R-B3-9	壁	13-1	電線管	-6100	シリコン充填
371	R/B	B3F	R-B3-9	床	23A-2	電線管	-2500	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
372	R/B	B3F	R-B3-4	床	32-2	電線管	-4500	シリコン充填
373	R/B	B3F	R-B3-4	壁	35-1	電線管	-6950	シリコン充填
374	R/B	B3F	R-B3-11	壁	36-1	電線管	-5720	シリコン充填
375	R/B	B3F	R-B3-9	壁	37-1	電線管	-5400	シリコン充填
376	R/B	B3F	R-B3-4	壁	38-1	電線管	-5700	シリコン充填
377	R/B	B3F	R-B3-9	壁	39-1	電線管	-5400	シリコン充填
378	R/B	B3F	R-B3-9	壁	40-1	電線管	-6950	シリコン充填
379	R/B	B3F	R-B3-9	壁	41-1	電線管	-6950	シリコン充填
380	R/B	B3F	R-B3-8	壁	42-1	電線管	-6240	シリコン充填
381	R/B	B3F	R-B3-11	床	13A-3	電線管	-2500	シリコン充填
382	R/B	B3F	R-B3-4	床	30A-2	電線管	-4500	シリコン充填
383	R/B	B3F	R-B3-4	壁	40-1	電線管	-5750	シリコン充填
384	R/B	B3F	R-B3-4	壁	41-1	電線管	-5750	シリコン充填
385	R/B	B3F	R-B3-4	壁	43-1	電線管	-5680	シリコン充填
386	R/B	B3F	R-B3-4	壁	44-1	電線管	-5700	シリコン充填
387	R/B	B3F	R-B3-4	壁	45-1	電線管	-5450	シリコン充填
388	R/B	B3F	R-B3-4	壁	46-1	電線管	-8700	シリコン充填
389	R/B	B3F	R-B3-4	壁	47-1	電線管	-5720	シリコン充填
390	R/B	B3F	R-B3-4	壁	48-1	電線管	-5800	シリコン充填
391	R/B	B2F	R-B2-4	壁	26-1	電線管	1050	シリコン充填
392	R/B	B2F	R-B2-4	壁	27-1	電線管	1020	シリコン充填
393	R/B	B2F	R-B2-4	壁	28-1	電線管	-450	シリコン充填
394	R/B	B1F	R-B1-6	壁	6-1	電線管	7330	シリコン充填
395	R/B	B1F	R-B1-6	壁	7-1	電線管	7330	シリコン充填
396	R/B	B1F	R-B1-6	壁	8-1	電線管	6000	シリコン充填
397	R/B	B1F	R-B1-6	壁	9-1	電線管	7200	シリコンコーキング
398	R/B	B1F	R-B1-6	壁	10-1	電線管	5250	シリコン充填
399	R/B	B1F	R-B1-5	壁	5-1	電線管	7250	シリコン充填
400	R/B	B1F	R-B1-5	壁	6-1	電線管	7250	シリコン充填
401	R/B	B1F	R-B1-5	壁	7-1	電線管	6000	シリコン充填
402	R/B	B1F	R-B1-5	壁	8-1	電線管	7200	シリコンコーキング
403	R/B	B1F	R-B1-5	壁	9-1	電線管	5250	シリコン充填
404	R/B	B1F	R-B1-11	壁	3-1	電線管	6800	シリコン充填
405	R/B	B1F	R-B1-11	壁	4-1	電線管	6800	シリコン充填
406	R/B	B1F	R-B1-11	壁	5-1	電線管	6000	シリコン充填
407	R/B	B1F	R-B1-11	壁	6-1	電線管	6800	シリコンコーキング
408	R/B	B1F	R-B1-11	壁	7-1	電線管	5250	シリコン充填
409	R/B	B1F	R-B1-10	壁	4-1	電線管	7000	シリコン充填
410	R/B	B1F	R-B1-10	壁	5-1	電線管	7000	シリコン充填
411	R/B	B1F	R-B1-10	壁	6-1	電線管	6000	シリコン充填
412	R/B	B1F	R-B1-10	壁	7-1	電線管	7100	シリコンコーキング
413	R/B	B1F	R-B1-10	壁	8-1	電線管	5250	シリコン充填
414	R/B	1F	R-1F-1	壁	11-1	電線管	16600	シリコン充填
415	R/B	1F	R-1F-1	壁	12-1	電線管	16600	シリコン充填
416	R/B	1F	R-1F-1	壁	13-1	電線管	16100	シリコン充填
417	R/B	1F	R-1F-1	壁	14-1	電線管	14300	シリコン充填
418	R/B	1F	R-1F-1	壁	14-2	電線管	14250	シリコン充填
419	R/B	1F	R-1F-1	壁	14-3	電線管	14250	シリコン充填
420	R/B	2F	R-2F-4	壁	2-1	電線管	18550	シリコン充填
421	R/B	B3F	R-B3-8	壁	1-1	電線管	-5900	シリコン充填
422	R/B	B3F	R-B3-11	壁	1-1	電線管	-6300	シリコン充填
423	R/B	B3F	R-B3-11	壁	1-2	電線管	-6300	シリコン充填
424	R/B	B3F	R-B3-11	壁	3-1	電線管	-5800	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し 番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
425	R/B	B3F	R-B3-11	壁	4-1	電線管	-5800	シリコン充填
426	R/B	B3F	R-B3-4	壁	1-1	電線管	-6000	シリコン充填
427	R/B	B3F	R-B3-4	壁	2-1	電線管	-6100	シリコン充填
428	R/B	B3F	R-B3-4	壁	3-1	電線管	-6000	シリコン充填
429	R/B	B3F	R-B3-4	壁	3-2	電線管	-6000	シリコン充填
430	R/B	B3F	R-B3-13	壁	4-1	電線管	-6000	シリコン充填
431	R/B	B3F	R-B3-13	壁	5-1	電線管	-6000	シリコン充填
432	R/B	B3F	R-B3-13	壁	6-1	電線管	-6000	シリコン充填
433	R/B	B3F	R-B3-13	壁	7-1	電線管	-6000	シリコン充填
434	R/B	B3F	R-B3-13	壁	8-1	電線管	-6000	シリコン充填
435	R/B	B3F	R-B3-4	壁	9-1	電線管	-6200	シリコン充填
436	R/B	B2F	R-B2-2	床	10-1	電線管	-1100	シリコン充填
437	R/B	B2F	R-B2-3	壁	1-1	電線管	500	シリコン充填
438	R/B	B2F	R-B2-3	壁	2-1	電線管	500	シリコン充填
439	R/B	B2F	R-B2-3	壁	3-1	電線管	-450	シリコン充填
440	R/B- T/B	B1F	建屋外周	床	1-1	電線管	9225	シリコン充填
441	R/B- T/B	B1F	建屋外周	床	2-2	電線管	9225	シリコン充填
442	R/B- T/B	1F	建屋外周	床	3-1	電線管	17200	シリコン充填
443	R/B	1F	R-1F-2 共	床	16-1	電線管	12400	シリコン充填
444	R/B	1F	R-1F-2 共	床	17-1	電線管	12400	シリコン充填
445	R/B	1F	R-1F-2 共	床	19-1	電線管	12400	シリコン充填
446	R/B	1F	R-1F-2 共	床	20-1	電線管	12400	シリコン充填
447	R/B- T/B	B1F	建屋外周	床	22-1	電線管	9225	シリコン充填
448	R/B- T/B	B1F	建屋外周	床	22-2	電線管	9225	シリコン充填
449	R/B	1F	R-1F-2p2	床	19-1	電線管	14300	シリコン充填
450	R/B	1F	R-1F-2p2	床	20-1	電線管	14300	シリコン充填
451	R/B	1F	R-1F-3	床	29-1	電線管	13490	シリコン充填
452	R/B	1F	R-1F-3	床	30-1	電線管	12640	シリコン充填
453	R/B	1F	R-1F-3	床	32-1	電線管	12560	シリコン充填
454	R/B- C/B	1F	建屋外周	壁	55-1	電線管	12900	シリコン充填
455	R/B- C/B	1F	建屋外周	壁	56-1	電線管	12900	シリコン充填
456	R/B	1F	R-1F-3	壁	57-1	電線管	13000	シリコン充填
457	R/B	1F	R-1F-5	壁	65-1	電線管	12900	シリコン充填
458	R/B	1F	R-1F-5	壁	66-1	電線管	12900	シリコン充填
459	R/B	1F	R-1F-5	床	70-1	電線管	12960	シリコン充填
460	R/B	1F	R-1F-5	床	71-1	電線管	12560	シリコン充填
461	R/B	B1F	R-B1-10	床	3-1	電線管	7530	シリコン充填
462	R/B	B1F	R-B1-10	床	4-1	電線管	7530	シリコン充填
463	R/B	B1F	R-B1-10	床	5-1	電線管	7530	シリコン充填
464	R/B	1F	R-1F-7	壁	3-1	電線管	15350	シリコン充填
465	R/B	1F	R-1F-7	壁	4-1	電線管	15350	シリコン充填
466	R/B- T/B	MB1F	建屋外周	壁	6-1	電線管	14050	シリコン充填
467	R/B	1F	R-1F-2 共	床	8-1	電線管	12600	シリコン充填
468	R/B	1F	R-1F-6	床	13-1	電線管	12600	シリコン充填
469	R/B	1F	R-1F-11	床	14-2	電線管	12570	シリコン充填
470	R/B	1F	R-1F-11	床	15-2	電線管	12570	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
471	R/B	1F	R-1F-8	壁	17-1	電線管	16160	シリコン充填
472	R/B	1F	R-1F-8	壁	18-1	電線管	16160	シリコン充填
473	R/B	1F	R-1F-2 共	床	20-1	電線管	12700	シリコン充填
474	R/B	B1F	R-B1-16	床	24-2	電線管	9100	シリコン充填
475	R/B	1F	R-1F-6	床	25-1	電線管	13520	シリコン充填
476	R/B	1F	R-1F-6	床	26-1	電線管	12630	シリコン充填
477	R/B	1F	R-1F-6	床	28-1	電線管	13220	シリコン充填
478	R/B	1F	R-1F-6	床	29-1	電線管	13220	シリコン充填
479	R/B	1F	R-1F-6	壁	47-1	電線管	14050	シリコン充填
480	R/B	1F	R-1F-6	壁	48-1	電線管	13980	シリコン充填
481	R/B	1F	R-1F-6	壁	49-1	電線管	14000	シリコン充填
482	R/B	1F	R-1F-6	床	50-1	電線管	12700	シリコン充填
483	R/B	1F	R-1F-8	壁	54-1	電線管	16250	シリコン充填
484	R/B	1F	R-1F-8	壁	55-1	電線管	16250	シリコン充填
485	R/B	1F	R-1F-8	壁	56-1	電線管	16250	シリコン充填
486	R/B	1F	R-1F-8	壁	57-1	電線管	16250	シリコン充填
487	R/B	1F	R-1F-8	壁	58-1	電線管	16250	シリコン充填
488	R/B	1F	R-1F-8	壁	59-1	電線管	16250	シリコン充填
489	R/B	1F	R-1F-7	床	61-1	電線管	15500	シリコン充填
490	R/B	B1F	R-B1-16	床	65-2	電線管	8800	シリコン充填
491	R/B	B1F	R-B1-16	床	66-1	電線管	9200	シリコン充填
492	R/B	B1F	R-B1-16	床	67-2	電線管	8800	シリコン充填
493	R/B	B1F	R-B1-16	床	68-2	電線管	8800	シリコン充填
494	R/B	1F	R-1F-8	壁	1-1	電線管	16730	シリコン充填
495	R/B- T/B	1F	建屋外周	壁	2-1	電線管	14740	シリコンコーキング
496	R/B- T/B	1F	建屋外周	壁	3-1	電線管	12800	シリコン充填
497	R/B	1F	R-1F-8	壁	1-1	電線管	16730	シリコン充填
498	R/B	1F	R-1F-8	壁	2-1	電線管	16730	シリコン充填
499	R/B	1F	R-1F-11	壁	3-1	電線管	15200	シリコン充填
500	R/B	1F	R-1F-11	壁	4-1	電線管	12590	シリコン充填
501	R/B	1F	R-1F-11	壁	5-1	電線管	14800	シリコン充填
502	R/B	1F	R-1F-11	壁	5-2	電線管	14800	シリコン充填
503	R/B	1F	R-1F-11	壁	5-3	電線管	14800	シリコン充填
504	R/B	1F	R-1F-8	壁	10-1	電線管	14400	シリコン充填
505	R/B	1F	R-1F-1	壁	2-1	電線管	16850	シリコン充填
506	R/B	1F	R-1F-1	壁	2-2	電線管	16830	シリコン充填
507	R/B	1F	R-1F-1	壁	3-1	電線管	15600	シリコン充填
508	R/B	1F	R-1F-7	壁	1-1	電線管	16700	シリコン充填
509	R/B	1F	R-1F-7	壁	2-1	電線管	16770	シリコン充填
510	R/B	1F	R-1F-7	壁	3-1	電線管	16770	シリコン充填
511	R/B	1F	R-1F-6	壁	5-1	電線管	13500	シリコン充填
512	R/B	2F	R-2F-8	床	6-1	電線管	20190	シリコン充填
513	R/B	2F	R-2F-8	床	7-1	電線管	20190	シリコン充填
514	R/B	1F	R-1F-7	壁	1-1	電線管	16020	シリコン充填
515	R/B	1F	R-1F-7	壁	2-1	電線管	15820	シリコン充填
516	R/B	1F	R-1F-7	壁	3-1	電線管	16020	シリコン充填
517	R/B	1F	R-1F-7	壁	4-1	電線管	15820	シリコン充填
518	R/B- T/B	1F	建屋外周	壁	3-1	電線管	14300	シリコン充填
519	R/B- T/B	1F	建屋外周	壁	4-1	電線管	14300	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
520	R/B	2F	R-2F-1	床	6-1	電線管	18400	シリコン充填
521	R/B	2F	R-2F-5	壁	1-1	電線管	20600	シリコン充填
522	R/B	2F	R-2F-5	壁	2-1	電線管	20600	シリコン充填
523	R/B	2F	R-2F-1	床	4-1	電線管	18400	シリコン充填
524	R/B	2F	R-2F-12	壁	1-1	電線管	19900	シリコン充填
525	R/B	2F	R-2F-12	壁	2-1	電線管	19300	シリコン充填
526	R/B	2F	R-2F-12	壁	3-1	電線管	20300	シリコン充填
527	R/B	2F	R-2F-12	壁	4-1	電線管	20300	シリコン充填
528	R/B	2F	R-2F-3	壁	1-1	電線管	20250	シリコン充填
529	R/B	2F	R-2F-3	壁	1-2	電線管	20230	シリコン充填
530	R/B	2F	R-2F-3	壁	1-3	電線管	20200	シリコン充填
531	R/B	2F	R-2F-3	壁	3-1	電線管	20200	シリコン充填
532	R/B	2F	R-2F-3	壁	4-1	電線管	20200	シリコン充填
533	R/B	2F	R-2F-5	壁	1-1	電線管	18650	シリコン充填
534	R/B	2F	R-2F-4	壁	2-1	電線管	19300	シリコン充填
535	R/B	2F	R-2F-6	壁	2-1	電線管	20200	シリコン充填
536	R/B	2F	R-2F-9 下	壁	1-1	電線管	20100	シリコンコーキング
537	R/B	2F	R-2F-9 下	壁	2-1	電線管	18400	シリコン充填
538	R/B	2F	R-2F-9 下	壁	1-1	電線管	20000	シリコンコーキング
539	R/B	2F	R-2F-9 下	壁	2-1	電線管	18600	シリコン充填
540	R/B	2F	R-2F-9 下	壁	4-1	電線管	20000	シリコン充填
541	R/B	2F	R-2F-2p1	壁	1-1	電線管	20400	シリコン充填
542	R/B	2F	R-2F-2p1	壁	2-1	電線管	19300	シリコン充填
543	R/B	2F	R-2F-2p1	壁	3-1	電線管	20350	シリコンコーキング
544	R/B	2F	R-2F-2p1	壁	4-1	電線管	18600	シリコン充填
545	R/B	2F	R-2F-2p1	壁	5-1	電線管	20400	シリコン充填
546	R/B	M4F	R-M4F-1	壁	8-1	電線管	28400	シリコン充填
547	R/B	4F	R-4F-2A	床	1-1	電線管	31710	シリコン充填
548	R/B	4F	R-4F-2A	床	2-1	電線管	31710	シリコン充填
549	R/B	4F	R-4F-2A	床	5-1	電線管	31710	シリコン充填
550	R/B	4F	R-4F-2A	床	6-1	電線管	31710	シリコン充填
551	R/B	M4F	R-M4-5B	壁	1-1	電線管	27500	シリコン充填
552	R/B	4F	R-4F-2B	床	2-1	電線管	32020	シリコン充填
553	R/B	4F	R-4F-2B	床	3-1	電線管	32020	シリコン充填
554	R/B	4F	R-4F-1	床	3-2	電線管	33300	シリコン充填
555	R/B	4F	R-4F-2A	床	1-2	電線管	31930	シリコン充填
556	R/B	4F	R-4F-3	床	3-1	電線管	31750	シリコン充填
557	R/B	4F	R-4F-3	床	6-2	電線管	32130	シリコン充填
558	R/B	4F	R-4F-3	床	7-2	電線管	32000	シリコン充填
559	R/B	4F	R-4F-2A	床	11-3	電線管	32840	シリコン充填
560	R/B	4F	R-4F-2A	床	12-3	電線管	32840	シリコン充填
561	R/B	4F	R-4F-2A	床	13-3	電線管	32840	シリコン充填
562	R/B	4F	R-4F-2A	床	14-3	電線管	32840	シリコン充填
563	R/B	4F	R-4F-2A	床	15-3	電線管	32840	シリコン充填
564	R/B	4F	R-4F-2A	床	16-3	電線管	32840	シリコン充填
565	R/B	4F	R-4F-2A	床	17-3	電線管	32840	シリコン充填
566	R/B	4F	R-4F-2A	床	18-3	電線管	32840	シリコン充填
567	R/B	4F	R-4F-2A	床	19-3	電線管	32840	シリコン充填
568	R/B	4F	R-4F-2A	床	20-3	電線管	32840	シリコン充填
569	R/B	4F	R-4F-2A	床	21-3	電線管	32840	シリコン充填
570	R/B	4F	R-4F-2A	床	22-3	電線管	32840	シリコン充填
571	R/B	M4F	R-M4F-1	壁	4-1	電線管	29100	シリコン充填
572	R/B	M4F	R-M4F-2	壁	3-1	電線管	29550	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
573	R/B	M4F	R-M4F-2	壁	4-1	電線管	29400	シリコン充填
574	R/B	M4F	R-M4F-2	壁	9-1	電線管	29320	シリコン充填
575	R/B	M4F	R-M4F-2	壁	10-1	電線管	29300	シリコン充填
576	R/B	3F	R-3F-1 共	床	2-2	電線管	23740	シリコン充填
577	R/B	3F	R-3F-5	床	7-1	電線管	23500	シリコン充填
578	R/B	3F	R-3F-5	床	9-1	電線管	23500	シリコン充填
579	R/B	3F	R-3F-5	床	10-1	電線管	23500	シリコン充填
580	R/B	3F	R-3F-5	床	11-1	電線管	23500	シリコン充填
581	R/B	3F	R-3F-5	床	12-1	電線管	23500	シリコン充填
582	R/B	3F	R-3F-5	床	13-1	電線管	23500	シリコン充填
583	R/B	2F	R-2F-1	床	1-2	電線管	18370	シリコン充填
584	R/B	2F	R-2F-1	床	2-2	電線管	18380	シリコン充填
585	R/B	2F	R-2F-1	床	3-2	電線管	18380	シリコン充填
586	R/B	2F	R-2F-1	床	4-2	電線管	18380	シリコン充填
587	R/B	2F	R-2F-2 共 2	床	11-3	電線管	18540	シリコン充填
588	R/B	2F	R-2F-2p1	床	2-4	電線管	20670	シリコン充填
589	R/B	2F	R-2F-2p1	床	3-4	電線管	20670	シリコン充填
590	R/B	2F	R-2F-2p1	床	4-4	電線管	20660	シリコン充填
591	R/B	2F	R-2F-2p1	床	5-4	電線管	20660	シリコン充填
592	R/B	2F	R-2F-3	壁	1-1	電線管	20330	シリコン充填
593	R/B	2F	R-2F-3	壁	2-1	電線管	19840	シリコン充填
594	R/B	2F	R-2F-3	壁	3-1	電線管	19840	シリコン充填
595	R/B	2F	R-2F-3	壁	4-1	電線管	19100	シリコン充填
596	R/B	2F	R-2F-5	壁	1-1	電線管	19980	シリコン充填
597	R/B	2F	R-2F-5	壁	2-1	電線管	19980	シリコン充填
598	R/B	2F	R-2F-5	壁	4-5	電線管	19840	シリコン充填
599	R/B	2F	R-2F-5	壁	5-1	電線管	18550	シリコン充填
600	R/B	2F	R-2F-9 上	壁	1-5	電線管	20220	シリコン充填
601	R/B	2F	R-2F-9 上	壁	2-1	電線管	20170	シリコン充填
602	R/B	2F	R-2F-9 下	壁	1-2	電線管	20140	シリコン充填
603	R/B	2F	R-2F-10 上	壁	1-4	電線管	20750	シリコン充填
604	R/B	2F	R-2F-10 上	壁	2-6	電線管	20910	シリコン充填
605	R/B	2F	R-2F-10 上	床	5-1	電線管	19800	シリコン充填
606	R/B	2F	R-2F-10 上	床	6-1	電線管	19800	シリコン充填
607	R/B	2F	R-2F-10 上	床	7-1	電線管	19790	シリコン充填
608	R/B	2F	R-2F-10 上	床	8-1	電線管	19790	シリコン充填
609	R/B	2F	R-2F-10 上	床	9-1	電線管	19800	シリコン充填
610	R/B	2F	R-2F-10 上	床	10-1	電線管	19800	シリコン充填
611	R/B	2F	R-2F-12	壁	2-4	電線管	20270	シリコン充填
612	R/B	2F	R-2F-12	壁	3-1	電線管	21050	シリコン充填
613	R/B	2F	R-2F-12	床	4-3	電線管	19280	シリコン充填
614	R/B	2F	R-2F-12	床	5-3	電線管	19060	シリコン充填
615	R/B	1F	R-1F-1	壁	3-1	電線管	16250	シリコン充填
616	R/B	1F	R-1F-1	壁	4-1	電線管	16250	シリコン充填
617	R/B	1F	R-1F-2p1	床	1-2	電線管	12570	シリコン充填
618	R/B	1F	R-1F-2p1	床	2-2	電線管	12600	シリコン充填
619	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	4-1	電線管	16050	シリコン充填
620	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	5-1	電線管	16050	シリコン充填
621	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	6-1	電線管	16500	シリコン充填
622	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	8-1	電線管	15530	シリコン充填
623	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	9-1	電線管	14900	シリコン充填
624	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	10-1	電線管	14900	シリコン充填
625	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	11-1	電線管	14780	シリコンコーキング

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
626	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	12-1	電線管	14860	シリコン充填
627	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	13-1	電線管	14860	シリコン充填
628	R/B	1F	R-1F-2P4	壁	1-1	電線管	16070	シリコン充填
629	R/B	1F	R-1F-2P4	壁	2-1	電線管	16070	シリコン充填
630	R/B	1F	R-1F-2P4	壁	3-1	電線管	16200	シリコン充填
631	R/B	1F	R-1F-3	壁	2-2	電線管	12950	シリコン充填
632	R/B	1F	R-1F-4	床	2-1	電線管	12300	シリコン充填
633	R/B	1F	R-1F-5	床	1-3	電線管	12620	シリコン充填
634	R/B	1F	R-1F-7	壁	1-1	電線管	16590	シリコン充填
635	R/B	1F	R-1F-7	壁	2-1	電線管	16590	シリコン充填
636	R/B	1F	R-1F-7	壁	3-1	電線管	16610	シリコン充填
637	R/B	1F	R-1F-7	壁	4-1	電線管	17100	シリコン充填
638	R/B	1F	R-1F-7	壁	5-1	電線管	17100	シリコン充填
639	R/B	1F	R-1F-7	壁	6-1	電線管	17100	シリコン充填
640	R/B	1F	R-1F-7	壁	7-1	電線管	17100	シリコン充填
641	R/B	1F	R-1F-7	床	8-3	電線管	15270	シリコン充填
642	R/B	1F	R-1F-7	壁	10-1	電線管	16900	シリコン充填
643	R/B	1F	R-1F-7	壁	11-1	電線管	16900	シリコン充填
644	R/B	1F	R-1F-7	床	12-3	電線管	13180	シリコン充填
645	R/B	1F	R-1F-7	壁	13-1	電線管	14270	シリコン充填
646	R/B	1F	R-1F-7	壁	14-2	電線管	16650	シリコン充填
647	R/B	1F	R-1F-7	壁	15-2	電線管	16850	シリコン充填
648	R/B	1F	R-1F-7	壁	16-1	電線管	15100	シリコン充填
649	R/B	1F	R-1F-7	壁	18-1	電線管	14420	シリコン充填
650	R/B	1F	R-1F-8	壁	2-1	電線管	16220	シリコン充填
651	R/B	1F	R-1F-8	壁	3-1	電線管	16220	シリコン充填
652	R/B	1F	R-1F-8	壁	4-1	電線管	16220	シリコン充填
653	R/B	1F	R-1F-8	壁	6-1	電線管	16220	シリコン充填
654	R/B	1F	R-1F-8	壁	7-1	電線管	16220	シリコン充填
655	R/B	1F	R-1F-8	壁	8-1	電線管	16220	シリコン充填
656	R/B	1F	R-1F-8	壁	9-1	電線管	16220	シリコン充填
657	R/B	1F	R-1F-9	壁	1-1	電線管	15840	シリコン充填
658	R/B	1F	R-1F-10	床	1-2	電線管	12570	シリコン充填
659	R/B	1F	R-1F-10	床	2-2	電線管	12600	シリコン充填
660	R/B	1F	R-1F-10	壁	3-1	電線管	14850	シリコン充填
661	R/B	1F	R-1F-10	壁	4-1	電線管	14850	シリコン充填
662	R/B	1F	R-1F-10	壁	5-1	電線管	14580	シリコン充填
663	R/B	1F	R-1F-10	壁	6-1	電線管	14580	シリコン充填
664	R/B	1F	R-1F-10	壁	11-1	電線管	15030	シリコン充填
665	R/B	1F	R-1F-10	壁	12-1	電線管	15030	シリコン充填
666	R/B	1F	R-1F-10	壁	13-1	電線管	15700	シリコン充填
667	R/B	1F	R-1F-10	壁	14-1	電線管	15930	シリコン充填
668	R/B	1F	R-1F-10	壁	15-1	電線管	15950	シリコン充填
669	R/B	1F	R-1F-10	壁	16-1	電線管	14400	シリコン充填
670	R/B	1F	R-1F-10	壁	17-1	電線管	14400	シリコン充填
671	R/B	1F	R-1F-10	壁	18-1	電線管	14400	シリコン充填
672	R/B	1F	R-1F-10	壁	19-1	電線管	16250	シリコン充填
673	R/B	1F	R-1F-10	壁	20-1	電線管	16250	シリコン充填
674	R/B	1F	R-1F-10	壁	21-1	電線管	16290	シリコン充填
675	R/B	1F	R-1F-10	壁	22-1	電線管	16290	シリコン充填
676	R/B	1F	R-1F-11	壁	1-1	電線管	16350	シリコン充填
677	R/B	1F	R-1F-11	壁	2-1	電線管	16400	シリコン充填
678	R/B	1F	R-1F-11	床	3-2	電線管	12580	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
679	R/B	1F	R-1F-11	床	4-2	電線管	12580	シリコン充填
680	R/B	1F	R-1F-11	床	5-2	電線管	12580	シリコン充填
681	R/B	1F	R-1F-11	床	6-2	電線管	12580	シリコン充填
682	R/B	1F	R-1F-11	壁	8-1	電線管	15600	シリコン充填
683	R/B	B1F	R-B1-6	床	1-2	電線管	8700	シリコン充填
684	R/B	B1F	R-B1-2	床	9-1	電線管	4800	シリコン充填
685	R/B	B1F	R-B1-5	壁	1-1	電線管	7500	シリコン充填
686	R/B	B1F	R-B1-5	壁	4-1	電線管	7650	シリコン充填
687	R/B	B1F	R-B1-5	壁	5-1	電線管	7650	シリコン充填
688	R/B	B1F	R-B1-5	壁	6-1	電線管	6900	シリコン充填
689	R/B	B1F	R-B1-6	壁	1-1	電線管	7500	シリコン充填
690	R/B	B1F	R-B1-6	壁	3-1	電線管	7500	シリコン充填
691	R/B	B1F	R-B1-10	壁	1-1	電線管	7070	シリコン充填
692	R/B	B1F	R-B1-10	壁	2-1	電線管	7070	シリコン充填
693	R/B	B1F	R-B1-11	壁	1-1	電線管	6670	シリコン充填
694	R/B	B1F	R-B1-11	壁	2-1	電線管	6880	シリコン充填
695	R/B	B1F	R-B1-11	壁	3-1	電線管	7080	シリコン充填
696	R/B	B1F	R-B1-13	壁	6-1	電線管	8160	シリコン充填
697	R/B	B1F	R-B1-13	床	7-2	電線管	5900	シリコン充填
698	R/B	B1F	R-B1-13	床	8-2	電線管	6140	シリコン充填
699	R/B	B1F	R-B1-13	床	9-2	電線管	6370	シリコン充填
700	R/B	B1F	R-B1-16	床	4-2	電線管	5120	シリコン充填
701	R/B	B1F	R-B1-16	壁	11-1	電線管	5600	シリコン充填
702	R/B	B1F	R-B1-16	壁	13-1	電線管	5280	シリコン充填
703	R/B	B1F	R-B1-16	壁	14-1	電線管	5270	シリコン充填
704	R/B	B2F	R-B2-2	床	19-2	電線管	-1410	シリコン充填
705	R/B	B2F	R-B2-2	床	20-2	電線管	-1410	シリコン充填
706	R/B	B2F	R-B2-3	壁	1-1	電線管	350	シリコン充填
707	R/B	B2F	R-B2-3	壁	2-1	電線管	1500	シリコン充填
708	R/B	B2F	R-B2-3	壁	3-1	電線管	3600	シリコン充填
709	R/B	B2F	R-B2-3	壁	4-1	電線管	3600	シリコン充填
710	R/B	B2F	R-B2-3	壁	5-1	電線管	3600	シリコン充填
711	R/B	B2F	R-B2-3	床	6-3	電線管	-1200	シリコン充填
712	R/B	B2F	R-B2-3	床	7-2	電線管	-1550	シリコン充填
713	R/B	B2F	R-B2-4	壁	1-1	電線管	2100	シリコン充填
714	R/B	B2F	R-B2-4	壁	2-1	電線管	2100	シリコン充填
715	R/B	B2F	R-B2-4	壁	3-1	電線管	2400	シリコン充填
716	R/B	B2F	R-B2-4	壁	4-1	電線管	1400	シリコン充填
717	R/B	B2F	R-B2-4	壁	5-1	電線管	1400	シリコン充填
718	R/B	B2F	R-B2-4	壁	6-1	電線管	1400	シリコン充填
719	R/B	B2F	R-B2-4	壁	7-1	電線管	2500	シリコン充填
720	R/B	B2F	R-B2-4	壁	8-1	電線管	2500	シリコン充填
721	R/B	B2F	R-B2-4	壁	9-1	電線管	2500	シリコン充填
722	R/B	B2F	R-B2-4	壁	10-1	電線管	2500	シリコン充填
723	R/B	B2F	R-B2-5	壁	3-1	電線管	2720	シリコン充填
724	R/B	B2F	R-B2-5	壁	4-1	電線管	2720	シリコン充填
725	R/B	B2F	R-B2-5	壁	5-1	電線管	2720	シリコン充填
726	R/B	B2F	R-B2-5	壁	6-1	電線管	1300	シリコン充填
727	R/B	B2F	R-B2-5	壁	7-1	電線管	1300	シリコン充填
728	R/B	B2F	R-B2-5	壁	8-1	電線管	470	シリコンコーキング
729	R/B	B2F	R-B2-5	壁	9-1	電線管	860	シリコン充填
730	R/B	B2F	R-B2-5	壁	10-1	電線管	2400	シリコン充填
731	R/B	B2F	R-B2-5	壁	11-1	電線管	2400	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し 番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
732	R/B	B2F	R-B2-5	壁	12-1	電線管	2400	シリコン充填
733	R/B	B2F	R-B2-5	壁	13-1	電線管	2400	シリコン充填
734	R/B	B2F	R-B2-5	壁	14-1	電線管	2400	シリコン充填
735	R/B	B2F	R-B2-5	壁	15-1	電線管	2400	シリコン充填
736	R/B	B3F	R-B3-3	壁	1-1	電線管	-5470	シリコンコーキング
737	R/B	B3F	R-B3-3	壁	2-1	電線管	-5310	シリコン充填
738	R/B	B3F	R-B3-3	壁	3-1	電線管	-7600	シリコン充填
739	R/B	B3F	R-B3-3	壁	4-1	電線管	-7710	シリコン充填
740	R/B	B3F	R-B3-4	壁	1-1	電線管	-7620	シリコン充填
741	R/B	B3F	R-B3-4	壁	2-1	電線管	-6080	シリコン充填
742	R/B	B3F	R-B3-4	壁	3-1	電線管	-7710	シリコン充填
743	R/B	B3F	R-B3-4	壁	5-1	電線管	-6000	シリコン充填
744	R/B	B3F	R-B3-4	壁	6-1	電線管	-6000	シリコン充填
745	R/B	B3F	R-B3-4	壁	7-1	電線管	-6150	シリコン充填
746	R/B	B3F	R-B3-4	壁	8-1	電線管	-6150	シリコン充填
747	R/B	B3F	R-B3-4	壁	9-1	電線管	-6150	シリコン充填
748	R/B	B3F	R-B3-4	壁	10-1	電線管	-6150	シリコン充填
749	R/B	B3F	R-B3-4	壁	11-1	電線管	-6150	シリコン充填
750	R/B	B3F	R-B3-4	壁	12-1	電線管	-7700	シリコン充填
751	R/B	B3F	R-B3-5	壁	1-1	電線管	-7670	シリコン充填
752	R/B	B3F	R-B3-5	壁	2-1	電線管	-7550	シリコン充填
753	R/B	B3F	R-B3-6	壁	1-1	電線管	-7700	シリコン充填
754	R/B	B3F	R-B3-6	壁	2-1	電線管	-7660	シリコン充填
755	R/B	B3F	R-B3-7	壁	1-1	電線管	-3440	シリコン充填
756	R/B	B3F	R-B3-7	壁	2-1	電線管	-3440	シリコン充填
757	R/B	B3F	R-B3-7	壁	3-1	電線管	-3440	シリコン充填
758	R/B	B3F	R-B3-7	壁	4-1	電線管	-3440	シリコン充填
759	R/B	B3F	R-B3-7	壁	8-1	電線管	-7700	シリコン充填
760	R/B	B3F	R-B3-10	壁	1-1	電線管	-7640	シリコン充填
761	R/B	B3F	R-B3-10	壁	2-1	電線管	-5550	シリコン充填
762	R/B	B3F	R-B3-10	壁	3-1	電線管	-5450	シリコン充填
763	R/B	B3F	R-B3-11	壁	1-1	電線管	-7690	シリコン充填
764	R/B	B3F	R-B3-11	壁	2-1	電線管	-7660	シリコン充填
765	R/B	B3F	R-B3-12	壁	1-1	電線管	-3950	シリコン充填
766	R/B	B3F	R-B3-12	壁	2-1	電線管	-3520	シリコン充填
767	R/B	B3F	R-B3-12	壁	3-1	電線管	-3520	シリコン充填
768	R/B	B3F	R-B3-12	壁	4-1	電線管	-3520	シリコン充填
769	R/B	B3F	R-B3-12	壁	5-1	電線管	-3520	シリコン充填
770	R/B	B3F	R-B3-12	壁	6-1	電線管	-3570	シリコン充填
771	R/B	B3F	R-B3-12	壁	7-1	電線管	-3570	シリコン充填
772	R/B	B3F	R-B3-12	壁	8-1	電線管	-3570	シリコン充填
773	R/B	B3F	R-B3-12	壁	9-1	電線管	-3570	シリコン充填
774	R/B	B3F	R-B3-12	壁	10-1	電線管	-5150	シリコン充填
775	R/B	B3F	R-B3-12	壁	11-1	電線管	-5150	シリコン充填
776	R/B	B3F	R-B3-12	壁	12-1	電線管	-7690	シリコン充填
777	R/B	B3F	R-B3-12	壁	13-1	電線管	-3840	シリコン充填
778	R/B	B3F	R-B3-13	床	1-2	電線管	-7840	シリコン充填
779	R/B	B3F	R-B3-13	床	2-3	電線管	-6050	シリコン充填
780	R/B	B3F	R-B3-13	床	3-4	電線管	-7070	シリコン充填
781	R/B	B3F	R-B3-13	壁	4-1	電線管	-2910	シリコン充填
782	R/B	B3F	R-B3-13	壁	5-1	電線管	-2910	シリコン充填
783	R/B	B3F	R-B3-13	床	6-3	電線管	-5980	シリコン充填
784	R/B	B3F	R-B3-13	壁	7-1	電線管	-5850	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
785	R/B	B3F	R-B3-13	壁	8-1	電線管	-7680	シリコン充填
786	T/B	2F	T-2F-1 共	床	2-2	電線管	20710	シリコン充填
787	T/B	2F	T-2F-1 共	床	11-2	電線管	20680	シリコン充填
788	T/B	2F	T-2F-1 共	床	12-2	電線管	20750	シリコン充填
789	T/B	2F	T-2F-1 共	床	13-2	電線管	20570	シリコン充填
790	T/B	2F	T-2F-1 共	床	26-2	電線管	20710	シリコン充填
791	T/B	2F	T-2F-1 共	床	29-1	電線管	20430	シリコン充填
792	T/B	2F	T-2F-1 共	床	31-1	電線管	20430	シリコン充填
793	T/B	2F	T-2F-1 共	床	37-2	電線管	20790	シリコン充填
794	T/B	2F	T-2F-1 共	床	51-2	電線管	20670	シリコン充填
795	T/B	2F	T-2F-1 共	床	52-2	電線管	20680	シリコン充填
796	T/B	2F	T-2F-1 共	床	53-1	電線管	20480	シリコン充填
797	T/B	2F	T-2F-1 共	床	54-1	電線管	20480	シリコン充填
798	T/B	2F	T-2F-1 共	床	70-2	電線管	20760	シリコン充填
799	T/B	2F	T-2F-1 共	床	71-2	電線管	20760	シリコン充填
800	T/B	2F	T-2F-1 共	床	72-2	電線管	20760	シリコン充填
801	T/B	2F	T-2F-1 共	床	80-2	電線管	20610	シリコン充填
802	T/B	2F	T-2F-1 共	床	81-2	電線管	20620	シリコン充填
803	T/B	2F	T-2F-1 共	床	82-2	電線管	20620	シリコン充填
804	T/B	2F	T-2F-1 共	床	84-2	電線管	20600	シリコン充填
805	T/B	2F	T-2F-1 共	床	85-2	電線管	20610	シリコン充填
806	T/B	2F	T-2F-1 共	床	86-2	電線管	20610	シリコン充填
807	T/B	2F	T-2F-1 共	床	89-2	電線管	20620	シリコン充填
808	T/B	2F	T-2F-1 共	床	90-2	電線管	20570	シリコン充填
809	T/B	2F	T-2F-1 共	床	94-2	電線管	20630	シリコン充填
810	T/B	2F	T-2F-1 共	床	95-2	電線管	20630	シリコン充填
811	T/B	2F	T-2F-1 共	床	98-1	電線管	20430	シリコン充填
812	T/B	2F	T-2F-1 共	床	99-1	電線管	20430	シリコン充填
813	T/B	2F	T-2F-1 共	床	100-1	電線管	20430	シリコン充填
814	T/B	2F	T-2F-1 共	床	101-1	電線管	20440	シリコン充填
815	T/B	2F	T-2F-1 共	床	103-1	電線管	20400	シリコン充填
816	T/B	2F	T-2F-1 共	床	104-1	電線管	20400	シリコン充填
817	T/B	2F	T-2F-1 共	床	105-1	電線管	20400	シリコン充填
818	T/B	2F	T-2F-1 共	床	106-1	電線管	20400	シリコン充填
819	T/B	2F	T-2F-1 共	床	107-1	電線管	20400	シリコン充填
820	T/B	2F	T-2F-1 共	床	108-1	電線管	20400	シリコン充填
821	T/B	2F	T-2F-1 共	床	109-1	電線管	20400	シリコン充填
822	T/B	2F	T-2F-1 共	床	110-1	電線管	20400	シリコン充填
823	T/B	2F	T-2F-1 共	床	111-2	電線管	20500	シリコン充填
824	T/B	2F	T-2F-1 共	床	112-1	電線管	20400	シリコン充填
825	T/B	2F	T-2F-1 共	床	113-1	電線管	20400	シリコン充填
826	T/B	2F	T-2F-1 共	床	116-3	電線管	20650	シリコン充填
827	T/B	2F	T-2F-1 共	床	117-3	電線管	20550	シリコン充填
828	T/B	2F	T-2F-1 共	床	118-3	電線管	20660	シリコン充填
829	T/B	2F	T-2F-1 共	床	119-3	電線管	20550	シリコン充填
830	T/B	2F	T-2F-1 共	床	120-3	電線管	20580	シリコン充填
831	T/B	2F	T-2F-1 共	床	121-3	電線管	20610	シリコン充填
832	T/B	2F	T-2F-1 共	床	123-1	電線管	20400	シリコン充填
833	T/B	2F	T-2F-1 共	床	124-1	電線管	20400	シリコン充填
834	T/B	2F	T-2F-1 共	床	125-1	電線管	20400	シリコン充填
835	T/B	2F	T-2F-1 共	床	126-1	電線管	20400	シリコン充填
836	T/B	2F	T-2F-1A	壁	2-1	電線管	20920	シリコン充填
837	T/B	1F	T-1F-3	床	1-3	電線管	12640	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
838	T/B	1F	T-1F-3	床	2-1	電線管	12500	シリコン充填
839	T/B	1F	T-1F-3	床	5-1	電線管	12300	シリコン充填
840	T/B	1F	T-1F-3	床	6-1	電線管	12300	シリコン充填
841	T/B	1F	T-1F-3	床	7-1	電線管	12300	シリコン充填
842	T/B	1F	T-1F-3	床	8-1	電線管	12300	シリコン充填
843	T/B	1F	T-1F-3	床	9-1	電線管	12300	シリコン充填
844	T/B	1F	T-1F-3	床	10-1	電線管	12300	シリコン充填
845	T/B	1F	T-1F-3	床	11-1	電線管	12300	シリコン充填
846	T/B	1F	T-1F-3	床	12-1	電線管	12300	シリコン充填
847	T/B	1F	T-1F-3	床	13-1	電線管	12300	シリコン充填
848	T/B	1F	T-1F-3	床	14-1	電線管	12300	シリコン充填
849	T/B	1F	T-1F-3	床	20-2	電線管	12490	シリコン充填
850	T/B	1F	T-1F-3	床	21-2	電線管	12490	シリコン充填
851	T/B	1F	T-1F-4②	壁	5-1	電線管	13340	シリコン充填
852	T/B	1F	T-1F-4②	壁	6-1	電線管	12770	シリコン充填
853	T/B	1F	T-1F-4①	壁	7-1	電線管	12780	シリコン充填
854	T/B	1F	T-1F-4①	壁	8-1	電線管	12740	シリコン充填
855	T/B	1F	T-1F-4②	壁	4-2	電線管	14570	シリコン充填
856	T/B	1F	T-1F-4②	床	6-3	電線管	14160	シリコン充填
857	T/B	B1F	T-B1-2A	壁	1-1	電線管	5400	シリコン充填
858	T/B	B1F	T-B1-2A	壁	2-1	電線管	5420	シリコン充填
859	T/B	B1F	T-B1-2A	壁	3-1	電線管	5400	シリコン充填
860	T/B	B1F	T-B1-2A	壁	4-1	電線管	5430	シリコン充填
861	T/B	B1F	T-B1-2A	壁	5-1	電線管	5400	シリコン充填
862	T/B	B1F	T-B1-2A	壁	6-1	電線管	5420	シリコン充填
863	T/B	B1F	T-B1-2C	床	1-2	電線管	5120	シリコン充填
864	T/B	B1F	T-B1-3	床	1-2	電線管	5090	シリコン充填
865	T/B	B1F	T-B1-3	床	2-2	電線管	5090	シリコン充填
866	T/B	B1F	T-B1-3	床	3-1	電線管	5230	シリコン充填
867	T/B	B1F	T-B1-3	床	4-2	電線管	5160	シリコン充填
868	T/B	B1F	T-B1-3	床	5-2	電線管	5160	シリコン充填
869	T/B	B1F	T-B1-3	床	6-2	電線管	5300	シリコン充填
870	T/B	B1F	T-B1-3	床	7-1	電線管	5200	シリコン充填
871	T/B	B1F	T-B1-3	床	8-1	電線管	5080	シリコン充填
872	T/B	B1F	T-B1-3	床	9-1	電線管	5080	シリコン充填
873	T/B	B1F	T-B1-3	床	10-1	電線管	5170	シリコン充填
874	T/B	B1F	T-B1-3	床	11-1	電線管	5200	シリコン充填
875	T/B	B1F	T-B1-3	床	13-2	電線管	5050	シリコン充填
876	T/B	B1F	T-B1-3	床	14-2	電線管	5050	シリコン充填
877	T/B	B1F	T-B1-3	床	15-2	電線管	5050	シリコン充填
878	T/B	B1F	T-B1-4b1	壁	3-1	電線管	5500	シリコン充填
879	T/B	B1F	T-B1-4b1	壁	4-1	電線管	5500	シリコン充填
880	T/B	B1F	T-B1-4b1	壁	5-1	電線管	5400	シリコンコーキング
881	T/B	B1F	T-B1-4b1	壁	6-1	電線管	5460	シリコン充填
882	T/B	B1F	T-B1-4b1	壁	7-1	電線管	5410	シリコン充填
883	T/B	B1F	T-B1-4b2	壁	2-1	電線管	5440	シリコン充填
884	T/B	B1F	T-B1-4b2	壁	3-1	電線管	5390	シリコン充填
885	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	1-1	電線管	8240	シリコン充填
886	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	3-1	電線管	8150	シリコン充填
887	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	4-1	電線管	8040	シリコン充填
888	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	5-1	電線管	8150	シリコン充填
889	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	6-1	電線管	5430	シリコン充填
890	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	7-1	電線管	8110	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
891	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	8-1	電線管	7990	シリコン充填
892	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	9-1	電線管	5380	シリコン充填
893	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	10-1	電線管	5380	シリコン充填
894	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	29-1	電線管	2050	シリコン充填
895	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	30-2	電線管	960	シリコン充填
896	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	31-2	電線管	980	シリコン充填
897	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	32-2	電線管	1000	シリコン充填
898	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	33-2	電線管	1000	シリコン充填
899	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	34-2	電線管	1000	シリコン充填
900	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	35-2	電線管	630	シリコン充填
901	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	36-2	電線管	630	シリコン充填
902	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	37-2	電線管	630	シリコン充填
903	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	38-2	電線管	630	シリコン充填
904	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	39-2	電線管	630	シリコン充填
905	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	40-2	電線管	630	シリコン充填
906	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	41-3	電線管	340	シリコン充填
907	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	42-3	電線管	340	シリコン充填
908	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	43-1	電線管	2550	シリコン充填
909	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	44-1	電線管	2800	シリコン充填
910	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	45-1	電線管	2550	シリコン充填
911	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	46-1	電線管	2550	シリコン充填
912	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	47-1	電線管	2450	シリコン充填
913	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	48-1	電線管	2450	シリコン充填
914	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	49-1	電線管	2450	シリコンコーキング
915	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	50-1	電線管	700	シリコン充填
916	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	51-1	電線管	700	シリコン充填
917	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	63-1	電線管	2460	シリコン充填
918	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	67-1	電線管	70	シリコン充填
919	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	68-1	電線管	1670	シリコン充填
920	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	69-1	電線管	1670	シリコン充填
921	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	70-1	電線管	1670	シリコン充填
922	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	77-1	電線管	3000	シリコン充填
923	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	111-1	電線管	2640	シリコン充填
924	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	112-1	電線管	1400	シリコン充填
925	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	123-1	電線管	1010	シリコン充填
926	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	124-1	電線管	-580	シリコン充填
927	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	125-1	電線管	2000	シリコン充填
928	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	126-1	電線管	2000	シリコン充填
929	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	127-1	電線管	780	シリコン充填
930	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	128-1	電線管	1350	シリコン充填
931	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	129-1	電線管	70	シリコン充填
932	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	130-1	電線管	100	シリコン充填
933	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	131-1	電線管	900	シリコン充填
934	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	132-1	電線管	900	シリコン充填
935	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	133-1	電線管	900	シリコン充填
936	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	134-1	電線管	900	シリコン充填
937	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	135-1	電線管	900	シリコン充填
938	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	138-1	電線管	3260	シリコン充填
939	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	139-1	電線管	3260	シリコン充填
940	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	140-1	電線管	700	シリコン充填
941	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	141-1	電線管	700	シリコン充填
942	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	142-1	電線管	-460	シリコンコーキング
943	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	143-1	電線管	670	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し 番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
944	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	144-1	電線管	670	シリコン充填
945	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	145-1	電線管	670	シリコンコーキング
946	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	146-1	電線管	-190	シリコン充填
947	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	148-1	電線管	1800	シリコンコーキング
948	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	149-1	電線管	1800	シリコンコーキング
949	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	150-1	電線管	1800	シリコン充填
950	T/B	B2F	T-B2-3	壁	151-1	電線管	-2070	シリコン充填
951	T/B	B2F	T-B2-3	壁	152-1	電線管	-1300	シリコン充填
952	T/B	B2F	T-B2-3	壁	153-1	電線管	-1270	シリコン充填
953	T/B	B2F	T-B2-3	壁	154-1	電線管	-1270	シリコン充填
954	T/B	B2F	T-B2-3	壁	155-1	電線管	-1270	シリコン充填
955	T/B	B2F	T-B2-3	壁	156-1	電線管	-2200	シリコン充填
956	T/B	B2F	T-B2-3	壁	157-1	電線管	-3620	シリコン充填
957	T/B	B2F	T-B2-3	壁	158-1	電線管	-3620	シリコン充填
958	T/B	B2F	T-B2-3	壁	159-1	電線管	-3620	シリコン充填
959	T/B	B2F	T-B2-3	壁	160-1	電線管	-1750	シリコン充填
960	T/B	B2F	T-B2-3	壁	161-1	電線管	-3300	シリコン充填
961	T/B	B2F	T-B2-3	壁	162-1	電線管	-3300	シリコン充填
962	T/B	B2F	T-B2-3	壁	163-1	電線管	-3300	シリコン充填
963	T/B	B2F	T-B2-3	壁	164-1	電線管	-3600	シリコン充填
964	T/B	B2F	T-B2-3	壁	165-1	電線管	-3600	シリコン充填
965	T/B	B2F	T-B2-3	壁	166-1	電線管	-3600	シリコン充填
966	T/B	B2F	T-B2-3	壁	167-1	電線管	-3600	シリコン充填
967	T/B	B2F	T-B2-3	壁	168-1	電線管	-1680	シリコン充填
968	T/B	B2F	T-B2-3	壁	169-1	電線管	-1680	シリコン充填
969	T/B	B2F	T-B2-3	壁	170-1	電線管	930	シリコン充填
970	T/B	B2F	T-B2-3	壁	171-1	電線管	930	シリコン充填
971	T/B	B2F	T-B2-3	壁	172-1	電線管	930	シリコン充填
972	T/B	B2F	T-B2-3	壁	173-1	電線管	870	シリコン充填
973	T/B	B2F	T-B2-3	壁	174-1	電線管	870	シリコン充填
974	T/B	B2F	T-B2-3	壁	175-1	電線管	-3650	シリコン充填
975	T/B	B2F	T-B2-3	壁	176-1	電線管	-3650	シリコン充填
976	T/B	B2F	T-B2-3	壁	177-1	電線管	1400	シリコン充填
977	T/B	B2F	T-B2-3	壁	178-1	電線管	1400	シリコン充填
978	T/B	B2F	T-B2-3	壁	179-1	電線管	1400	シリコン充填
979	T/B	B2F	T-B2-3	壁	180-1	電線管	-3430	シリコン充填
980	T/B	B2F	T-B2-3	壁	181-1	電線管	-3390	シリコン充填
981	T/B	B2F	T-B2-3	壁	182-1	電線管	-3390	シリコン充填
982	T/B	B2F	T-B2-3	壁	183-1	電線管	-3500	シリコン充填
983	T/B	B2F	T-B2-3	壁	184-1	電線管	-3150	シリコン充填
984	T/B	B2F	T-B2-3	壁	185-1	電線管	-3150	シリコン充填
985	T/B	B2F	T-B2-3	壁	186-1	電線管	-3690	シリコン充填
986	T/B	B2F	T-B2-3	壁	187-1	電線管	-3690	シリコン充填
987	T/B	B2F	T-B2-3	壁	188-1	電線管	-3690	シリコン充填
988	T/B	B2F	T-B2-3	壁	189-1	電線管	-2070	シリコン充填
989	T/B	B2F	T-B2-3	壁	190-1	電線管	170	シリコン充填
990	T/B	B2F	T-B2-3	壁	191-1	電線管	170	シリコン充填
991	T/B	B2F	T-B2-3	壁	192-1	電線管	170	シリコン充填
992	T/B	B2F	T-B2-3	壁	193-1	電線管	170	シリコン充填
993	T/B	B2F	T-B2-3	壁	194-1	電線管	-880	シリコン充填
994	T/B	B2F	T-B2-3	壁	195-1	電線管	-880	シリコン充填
995	T/B	B2F	T-B2-3	壁	196-1	電線管	-880	シリコン充填
996	T/B	B2F	T-B2-3	壁	197-1	電線管	-880	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
997	T/B	B2F	T-B2-3	壁	198-1	電線管	-3130	シリコン充填
998	T/B	B2F	T-B2-3	壁	199-1	電線管	-3130	シリコン充填
999	T/B	B2F	T-B2-3	壁	200-1	電線管	-3130	シリコン充填
1000	T/B	B2F	T-B2-3	壁	201-1	電線管	-3130	シリコン充填
1001	T/B	B2F	T-B2-3	壁	202-1	電線管	-3700	シリコン充填
1002	T/B	B2F	T-B2-3	壁	203-1	電線管	-3700	シリコン充填
1003	T/B	B2F	T-B2-3	壁	204-1	電線管	-3700	シリコン充填
1004	T/B	B2F	T-B2-3	壁	205-1	電線管	-3900	シリコン充填
1005	T/B	B2F	T-B2-3	壁	206-1	電線管	-3400	シリコン充填
1006	T/B	B2F	T-B2-3	壁	207-1	電線管	-2600	シリコン充填
1007	T/B	B2F	T-B2-3	壁	208-1	電線管	-2800	シリコン充填
1008	T/B	B2F	T-B2-3	壁	209-1	電線管	-830	シリコン充填
1009	T/B	B2F	T-B2-3	壁	210-1	電線管	-830	シリコン充填
1010	T/B	B2F	T-B2-3	壁	211-1	電線管	-830	シリコン充填
1011	T/B	B2F	T-B2-3	壁	212-1	電線管	-3180	シリコン充填
1012	T/B	B2F	T-B2-3	壁	213-1	電線管	-3180	シリコン充填
1013	T/B	B2F	T-B2-3	壁	214-1	電線管	-3180	シリコン充填
1014	T/B	B2F	T-B2-3	壁	215-1	電線管	-3180	シリコン充填
1015	T/B	B2F	T-B2-3	壁	216-1	電線管	-2700	シリコン充填
1016	T/B	B2F	T-B2-3	壁	217-1	電線管	-2700	シリコン充填
1017	T/B	B2F	T-B2-3	壁	218-1	電線管	-2700	シリコン充填
1018	T/B	B2F	T-B2-3	壁	219-1	電線管	-2700	シリコン充填
1019	T/B	B2F	T-B2-3	壁	220-1	電線管	-3960	シリコン充填
1020	T/B	B2F	T-B2-3	壁	221-1	電線管	-2680	シリコン充填
1021	T/B	B2F	T-B2-3	壁	222-1	電線管	-2680	シリコン充填
1022	T/B	B2F	T-B2-3	壁	223-1	電線管	-2680	シリコン充填
1023	T/B	B2F	T-B2-3	壁	224-1	電線管	-2680	シリコン充填
1024	T/B	B2F	T-B2-3	壁	225-1	電線管	-3700	シリコン充填
1025	T/B	B2F	T-B2-3	壁	226-1	電線管	-3700	シリコン充填
1026	T/B	B2F	T-B2-3	壁	227-1	電線管	-3700	シリコン充填
1027	T/B	B2F	T-B2-3	壁	228-1	電線管	-3700	シリコン充填
1028	T/B	B2F	T-B2-3	壁	229-1	電線管	-3100	シリコン充填
1029	T/B	B2F	T-B2-3	壁	230-1	電線管	-3420	シリコン充填
1030	T/B	B2F	T-B2-3	壁	231-1	電線管	-3150	シリコン充填
1031	T/B	B2F	T-B2-3	壁	232-1	電線管	-3150	シリコン充填
1032	T/B	B2F	T-B2-3	壁	233-1	電線管	-3150	シリコン充填
1033	T/B	B2F	T-B2-3	壁	234-1	電線管	-3150	シリコン充填
1034	T/B	B2F	T-B2-3	壁	235-1	電線管	-3150	シリコン充填
1035	T/B	B2F	T-B2-3	壁	236-1	電線管	-3150	シリコン充填
1036	T/B	B2F	T-B2-3	壁	237-1	電線管	-3150	シリコン充填
1037	T/B	B2F	T-B2-3	壁	238-1	電線管	-3100	シリコン充填
1038	T/B	B2F	T-B2-3	壁	239-1	電線管	-3100	シリコン充填
1039	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	240-1	電線管	-630	シリコン充填
1040	T/B	B2F	T-B2-4	壁	1-1	電線管	-4180	シリコン充填
1041	T/B	B2F	T-B2-4	壁	2-1	電線管	-2325	シリコンコーキング
1042	C/B	MB2F	C-MB2-2②	床	1-1	電線管	1000	シリコン充填
1043	YARD	トレンチ	屋外	壁	1-1	電線管	8550	シリコン充填
1044	C/B	B1F	C-ST-2	壁	CP-10-1	電線管	8800	シリコン充填
1045	C/B	B1F	C-ST-2	壁	CP-10-2	電線管	10000	シリコン充填
1046	C/B-R/B	1F	建屋外周	壁	CP-1-1A1	電線管	14600	シリコン充填
1047	C/B-R/B	1F	建屋外周	壁	CP-1-1B1	電線管	14600	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
1048	C/B-R/B	1F	建屋外周	壁	CP-1-1C1	電線管	14600	シリコン充填
1049	R/B	1F	屋外	壁	CP-11-3	電線管	13500	シリコン充填
1050	R/B	1F	屋外	壁	CP-11-4	電線管	15300	シリコン充填
1051	R/B	1F	屋外	壁	CP-11-7	電線管	14700	シリコン充填
1052	R/B	1F	屋外	壁	CP-11-8	電線管	13500	シリコン充填
1053	R/B	1F	屋外	壁	CP-11-9	電線管	12600	シリコン充填
1054	R/B	1F	屋外	壁	CP-11-10	電線管	13900	シリコン充填
1055	R/B	1F	R-1F-2 共	床	1-2	電線管	12600	シリコン充填
1056	R/B	1F	R-1F-2 共	床	1-4	電線管	12600	シリコン充填
1057	T/B	1F	T-ST-1	壁	140-1	電線管	14230	シリコン充填
1058	T/B	1F	屋外	壁	254-1	電線管	14465	シリコン充填
1059	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-1	電線管	8250	シリコン充填
1060	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-2	電線管	8250	シリコン充填
1061	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-3	電線管	8250	シリコン充填
1062	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-4	電線管	8250	シリコン充填
1063	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-5	電線管	8250	シリコン充填
1064	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-6	電線管	8200	シリコン充填
1065	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-7	電線管	8200	シリコン充填
1066	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-8	電線管	8150	シリコン充填
1067	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-9	電線管	8150	シリコン充填
1068	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-10	電線管	8150	シリコン充填
1069	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-11	電線管	8150	シリコン充填
1070	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-12	電線管	8150	シリコン充填
1071	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-17	電線管	8250	シリコン充填
1072	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-18	電線管	8250	シリコン充填
1073	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-19	電線管	8150	シリコン充填
1074	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-20	電線管	8150	シリコン充填
1075	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-21	電線管	8150	シリコン充填
1076	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-22	電線管	8150	シリコン充填
1077	T/B	B1F	T-B2-1	壁	161-1	電線管	10800	シリコン充填
1078	T/B	B1F	T-B2-1	壁	161-2	電線管	10800	シリコン充填
1079	T/B	B1F	T-B2-1	壁	161-3	電線管	10800	シリコン充填
1080	T/B	B1F	T-B2-1	壁	161-4	電線管	10800	シリコン充填
1081	T/B	B1F	T-ST-6	壁	245-1	電線管	7500	シリコン充填
1082	T/B	B1F	T-ST-2	壁	246-1	電線管	7400	シリコン充填
1083	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	192-1	電線管	1350	シリコン充填
1084	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	193-1	電線管	1680	シリコン充填
1085	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	197-1	電線管	1280	シリコン充填
1086	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	197-2	電線管	1280	シリコン充填
1087	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	203-1	電線管	600	シリコン充填
1088	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	203-2	電線管	600	シリコン充填
1089	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	204-1	電線管	3600	シリコン充填
1090	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	204-2	電線管	3600	シリコン充填
1091	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	204-3	電線管	3600	シリコン充填
1092	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	204-4	電線管	3600	シリコン充填
1093	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	205-1	電線管	1080	シリコン充填
1094	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	205-2	電線管	1080	シリコン充填
1095	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	205-3	電線管	1080	シリコン充填
1096	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	205-4	電線管	1080	シリコン充填
1097	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	206-1	電線管	2000	シリコン充填
1098	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	206-2	電線管	1750	シリコン充填
1099	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	206-3	電線管	1650	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し 番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
1100	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	206-4	電線管	1550	シリコン充填
1101	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	247-1	電線管	2280	シリコン充填
1102	T/B	MB2F	T-B2-4	壁	249-1	電線管	1850	シリコン充填
1103	T/B	B2F	T-B2-3	壁	214-1	電線管	2670	シリコン充填
1104	T/B	B2F	T-B2-3	壁	214-2	電線管	2220	シリコン充填
1105	T/B	B2F	T-B2-3	壁	215-1	電線管	2720	シリコン充填
1106	T/B	B2F	T-B2-3	壁	216-1	電線管	-3020	シリコン充填
1107	T/B	B2F	T-B2-3	壁	218-1	電線管	-2550	シリコン充填
1108	T/B	B2F	T-B2-3	壁	219-1	電線管	-3100	シリコン充填
1109	T/B	B2F	T-B2-3	壁	223-1	電線管	-2550	シリコン充填
1110	T/B	B2F	T-B2-3	壁	223-2	電線管	-2550	シリコン充填
1111	T/B	B2F	T-B2-3	壁	223-3	電線管	-2800	シリコン充填
1112	T/B	B2F	T-B2-3	壁	223-4	電線管	-2550	シリコン充填
1113	T/B	B2F	T-B2-1	壁	224-1	電線管	-4450	シリコン充填
1114	T/B	B2F	T-B2-1	壁	224-2	電線管	-7020	シリコン充填
1115	T/B	B2F	T-B2-1	壁	224-3	電線管	-7250	シリコン充填
1116	T/B	B2F	T-B2-1	壁	224-4	電線管	-7650	シリコン充填
1117	T/B	B2F	T-B2-1	壁	224-5	電線管	-7650	シリコン充填
1118	T/B	B2F	T-B2-1	壁	228-1	電線管	-7500	シリコン充填
1119	T/B	B2F	T-B2-3	壁	229-1	電線管	-2200	シリコン充填
1120	T/B	B2F	T-B2-4	壁	233-1	電線管	-2700	シリコン充填
1121	T/B	B2F	T-B2-4	壁	233-2	電線管	-2920	シリコン充填
1122	T/B	B2F	T-B2-4	壁	233-3	電線管	-3500	シリコン充填
1123	T/B	B2F	T-ST-2	壁	240-1	電線管	-3100	シリコン充填
1124	T/B	B2F	T-B2-3	壁	248-1	電線管	-2455	シリコン充填
1125	T/B	B2F	T-B2-3	壁	248-2	電線管	-2460	シリコン充填
1126	T/B	B2F	T-B2-4	壁	250-1	電線管	-2330	シリコン充填
1127	T/B	B2F	T-B2-4	壁	250-2	電線管	-2370	シリコン充填
1128	T/B	1F	屋外	壁	241-1	電線管	14300	シリコン充填
1129	T/B	1F	屋外	壁	242-1	電線管	14300	シリコン充填
1130	T/B	1F	屋外	壁	243-1	電線管	14300	シリコン充填
1131	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	1-1	電線管	-3730	シリコン充填
1132	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	2-1	電線管	-3730	シリコン充填
1133	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	3-1	電線管	-3730	シリコン充填
1134	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	4-1	電線管	-3400	シリコン充填
1135	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	5-1	電線管	-3400	シリコン充填
1136	Rw/B	B3F	W-B3-3	床	6-2	電線管	-3300	シリコン充填
1137	Rw/B	B3F	W-B3-3	床	7-2	電線管	-3250	シリコン充填
1138	Rw/B	B3F	W-B3-3	床	8-1	電線管	-2100	シリコン充填
1139	Rw/B	B3F	W-B3-3	床	9-1	電線管	-2360	シリコン充填
1140	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	10-1	電線管	-3100	シリコン充填
1141	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	11-1	電線管	-2800	シリコン充填
1142	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	12-1	電線管	-2800	シリコン充填
1143	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	13-1	電線管	-2800	シリコン充填
1144	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	14-1	電線管	-5180	シリコン充填
1145	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	15-1	電線管	-3300	シリコン充填
1146	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	16-1	電線管	-3300	シリコン充填
1147	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	17-1	電線管	-3300	シリコン充填
1148	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	18-1	電線管	-3580	シリコン充填
1149	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	19-1	電線管	-3580	シリコン充填
1150	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	20-1	電線管	-3580	シリコン充填
1151	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	21-1	電線管	-3520	シリコン充填
1152	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	22-1	電線管	-3520	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
1153	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	23-4	電線管	-3520	シリコン充填
1154	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	24-1	電線管	-2420	シリコンコーキング
1155	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	25-1	電線管	-2420	シリコンコーキング
1156	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	26-1	電線管	-2450	シリコンコーキング
1157	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	27-1	電線管	-2440	シリコン充填
1158	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	28-1	電線管	-2440	シリコン充填
1159	Rw/B	B3F	W-B3-3	床	29-1	電線管	-5820	シリコン充填
1160	Rw/B	B3F	W-B3-3	床	30-1	電線管	-5820	シリコン充填
1161	Rw/B	B3F	W-B3-3	床	31-3	電線管	-4500	シリコン充填
1162	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	36-1	電線管	-4050	シリコン充填
1163	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	36-2	電線管	-3150	シリコン充填
1164	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	36-3	電線管	-3050	シリコン充填
1165	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	36-4	電線管	-3150	シリコン充填
1166	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	36-5	電線管	-3050	シリコン充填
1167	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	36-6	電線管	-3150	シリコン充填
1168	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	36-7	電線管	-3150	シリコン充填
1169	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	36-8	電線管	-3150	シリコン充填
1170	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	37-1	電線管	-3580	シリコン充填
1171	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	38-1	電線管	-3500	シリコン充填
1172	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	38-2	電線管	-3550	シリコン充填
1173	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	39-1	電線管	-3400	シリコン充填
1174	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	40-1	電線管	-3400	シリコン充填
1175	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	41-1	電線管	-3400	シリコン充填
1176	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	42-1	電線管	-3400	シリコン充填
1177	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	43-1	電線管	-4150	シリコン充填
1178	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	44-1	電線管	-4200	シリコン充填
1179	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	49-1	電線管	-3850	シリコン充填
1180	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	50-1	電線管	-3850	シリコン充填
1181	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	51-1	電線管	-3850	シリコン充填
1182	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	52-1	電線管	-3850	シリコン充填
1183	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	53-1	電線管	-3850	シリコン充填
1184	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	54-1	電線管	-3850	シリコン充填
1185	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	56-1	電線管	-2600	シリコン充填
1186	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	57-1	電線管	-2600	シリコン充填
1187	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	58-1	電線管	-2600	シリコン充填
1188	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	59-1	電線管	-2600	シリコン充填
1189	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	60-1	電線管	-2600	シリコン充填
1190	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	61-1	電線管	-2600	シリコン充填
1191	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	62-1	電線管	-2600	シリコン充填
1192	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	63-1	電線管	-2800	シリコン充填
1193	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	64-1	電線管	-2800	シリコン充填
1194	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	65-1	電線管	-2800	シリコン充填
1195	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	66-1	電線管	-2100	シリコン充填
1196	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	67-1	電線管	-2100	シリコン充填
1197	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	68-1	電線管	-2050	シリコン充填
1198	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	69-1	電線管	-2050	シリコン充填
1199	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	70-1	電線管	-2050	シリコン充填
1200	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	71-3	電線管	-4100	シリコン充填
1201	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	72-2	電線管	-5850	シリコン充填
1202	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	73-1	電線管	-5850	シリコン充填
1203	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	74-1	電線管	-4200	シリコン充填
1204	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	75-1	電線管	-4350	シリコン充填
1205	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	83-1	電線管	2500	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
1206	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	89-1	電線管	-3400	シリコン充填
1207	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	90-1	電線管	-3400	シリコン充填
1208	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	91-1	電線管	-4100	シリコン充填
1209	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	92-1	電線管	-4230	シリコン充填
1210	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	93-1	電線管	-2150	シリコンコーキング
1211	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	94-1	電線管	-2150	シリコンコーキング
1212	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	95-1	電線管	-2150	シリコンコーキング
1213	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	96-1	電線管	-2150	シリコンコーキング
1214	Rw/B	B3F	W-B3-3	床	97-2	電線管	-2800	シリコン充填
1215	RW/B	B3F	W-B3-4	壁	1-1	電線管	2600	シリコン充填
1216	RW/B	B3F	W-B3-4	壁	2-1	電線管	2800	シリコン充填
1217	RW/B	MB2F	建屋外周	壁	3-1	電線管	1200	シリコン充填
1218	RW/B	B3F	W-B3-2	壁	4-1	電線管	1200	シリコン充填
1219	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	1-2	電線管	-5320	シリコン充填
1220	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	2-1	電線管	-6000	シリコン充填
1221	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	6-1	電線管	-6000	シリコン充填
1222	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	7-1	電線管	-4850	シリコン充填
1223	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	8-1	電線管	-5050	シリコン充填
1224	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	9-1	電線管	-6450	シリコン充填
1225	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	10-1	電線管	-6450	シリコン充填
1226	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	11-1	電線管	-6450	シリコン充填
1227	Rw/B	3F	W-3F-1	床	9-1	電線管	31150	シリコン充填
1228	Rw/B	3F	W-3F-1	床	10-1	電線管	31150	シリコン充填
1229	Rw/B	3F	W-3F-1	床	18-2	電線管	31200	シリコン充填
1230	Rw/B	3F	W-3F-1	床	21-1	電線管	30900	シリコン充填
1231	Rw/B	3F	W-3F-1	床	22-1	電線管	30900	シリコン充填
1232	Rw/B	3F	W-3F-1	床	23-1	電線管	30900	シリコン充填
1233	Rw/B	3F	W-3F-1	床	24-1	電線管	31140	シリコン充填
1234	Rw/B	3F	W-3F-1	床	27-1	電線管	30900	シリコン充填
1235	Rw/B	2F	W-2F-1	床	4-1	電線管	20660	シリコン充填
1236	Rw/B	2F	W-2F-1	床	5-1	電線管	20660	シリコン充填
1237	Rw/B	2F	W-2F-1	床	8-1	電線管	20700	シリコン充填
1238	Rw/B	2F	W-2F-1	床	9-1	電線管	20400	シリコン充填
1239	Rw/B	2F	W-2F-1	床	10-1	電線管	20400	シリコン充填
1240	Rw/B	2F	W-2F-1	床	11-2	電線管	20700	シリコン充填
1241	Rw/B	2F	W-2F-1	床	12-2	電線管	20700	シリコン充填
1242	Rw/B	2F	W-2F-1	床	15-1	電線管	20400	シリコン充填
1243	Rw/B	2F	W-2F-1	床	16-1	電線管	20400	シリコン充填
1244	Rw/B	2F	W-2F-1	床	18-1	電線管	20660	シリコン充填
1245	Rw/B	2F	W-2F-1	床	19-1	電線管	20660	シリコン充填
1246	Rw/B	2F	W-2F-1	床	20-1	電線管	20630	シリコン充填
1247	Rw/B	2F	W-2F-1	床	31-1	電線管	20680	シリコン充填
1248	Rw/B	2F	W-2F-1	床	46-2	電線管	20700	シリコン充填
1249	Rw/B	2F	W-2F-1	床	73-1	電線管	20660	シリコン充填
1250	Rw/B	2F	W-2F-1	床	77-1	電線管	20550	シリコン充填
1251	Rw/B	2F	W-2F-1	床	91-1	電線管	20690	シリコン充填
1252	Rw/B	2F	W-2F-1	床	97-1	電線管	20640	シリコン充填
1253	Rw/B	2F	W-2F-1	床	116-1	電線管	20540	シリコン充填
1254	Rw/B	1F	W-1F-1	床	1-1	電線管	12470	シリコン充填
1255	Rw/B	1F	W-1F-1	床	5-1	電線管	12560	シリコン充填
1256	Rw/B	1F	W-1F-1	床	8-1	電線管	12550	シリコン充填
1257	Rw/B	1F	W-1F-1	床	9-1	電線管	12550	シリコン充填
1258	Rw/B	1F	W-1F-1	床	10-1	電線管	12550	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
1259	Rw/B	1F	W-1F-1	床	11-2	電線管	12510	シリコン充填
1260	Rw/B	1F	W-1F-1	床	12-2	電線管	12510	シリコン充填
1261	Rw/B	1F	W-1F-1	床	13-2	電線管	12510	シリコン充填
1262	Rw/B	1F	W-1F-1	床	17-1	電線管	12430	シリコン充填
1263	Rw/B	1F	W-1F-1	床	18-1	電線管	12300	シリコン充填
1264	Rw/B	1F	W-1F-1	床	19-1	電線管	12300	シリコン充填
1265	Rw/B	1F	W-1F-1	床	22-1	電線管	12560	シリコン充填
1266	Rw/B	1F	W-1F-1	床	23-1	電線管	12560	シリコン充填
1267	Rw/B	1F	W-1F-1	床	24-1	電線管	12560	シリコン充填
1268	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	床	1-1	電線管	6750	シリコン充填
1269	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	床	2-1	電線管	6750	シリコン充填
1270	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	床	3-2	電線管	6790	シリコン充填
1271	Rw/B	B1F	W-B1-1 非	床	5-2	電線管	6800	シリコン充填
1272	Rw/B	B1F	W-B1-1 非	床	7-2	電線管	6780	シリコン充填
1273	Rw/B	B1F	W-B1-1 非	床	8-2	電線管	6780	シリコン充填
1274	Rw/B	B1F	W-B1-1 非	床	9-1	電線管	6700	シリコン充填
1275	Rw/B	B1F	W-B1-1 非	床	10-1	電線管	6700	シリコン充填
1276	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	1-1	電線管	1920	シリコン充填
1277	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	2-1	電線管	1920	シリコン充填
1278	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	3-1	電線管	1920	シリコン充填
1279	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	4-1	電線管	1920	シリコン充填
1280	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	5-1	電線管	1700	シリコン充填
1281	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	6-1	電線管	1700	シリコン充填
1282	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	7-1	電線管	1700	シリコン充填
1283	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	8-1	電線管	1700	シリコン充填
1284	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	13-1	電線管	630	シリコン充填
1285	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	14-1	電線管	640	シリコン充填
1286	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	15-1	電線管	2150	シリコン充填
1287	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	16-1	電線管	1460	シリコン充填
1288	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	17-1	電線管	1460	シリコン充填
1289	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	18-1	電線管	1350	シリコン充填
1290	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	19-1	電線管	1350	シリコン充填
1291	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	20-1	電線管	1350	シリコン充填
1292	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	21-1	電線管	1550	シリコン充填
1293	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	22-1	電線管	1550	シリコン充填
1294	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	23-1	電線管	1540	シリコン充填
1295	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	24-1	電線管	1540	シリコン充填
1296	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	25-1	電線管	1520	シリコン充填
1297	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	26-1	電線管	1520	シリコン充填
1298	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	27-1	電線管	1460	シリコン充填
1299	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	28-1	電線管	1460	シリコン充填
1300	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	29-1	電線管	1460	シリコン充填
1301	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	30-1	電線管	1460	シリコン充填
1302	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	31-1	電線管	1460	シリコン充填
1303	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	32-1	電線管	1460	シリコン充填
1304	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	33-1	電線管	1460	シリコン充填
1305	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	34-1	電線管	1350	シリコン充填
1306	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	35-1	電線管	1350	シリコン充填
1307	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	36-1	電線管	1350	シリコン充填
1308	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	37-1	電線管	1350	シリコン充填
1309	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	38-1	電線管	1350	シリコン充填
1310	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	39-1	電線管	1350	シリコン充填
1311	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	40-1	電線管	940	シリコン充填

第 9.4-5 表 貫通部止水処置リスト (電線管)

通し 番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部番号	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
1312	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	41-1	電線管	940	シリコンコーキング
1313	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	42-1	電線管	1250	シリコン充填
1314	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	1-1	電線管	2170	シリコン充填
1315	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	3-1	電線管	1270	シリコン充填
1316	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	11-1	電線管	1300	シリコンコーキング
1317	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	12-1	電線管	1300	シリコンコーキング
1318	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	13-1	電線管	1300	シリコンコーキング
1319	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	14-1	電線管	1350	シリコン充填
1320	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	15-1	電線管	1300	シリコン充填
1321	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	16-1	電線管	780	シリコン充填
1322	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	17-1	電線管	760	シリコン充填
1323	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	18-1	電線管	790	シリコン充填
1324	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	19-1	電線管	790	シリコン充填
1325	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	20-1	電線管	700	シリコン充填
1326	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	21-1	電線管	690	シリコン充填
1327	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	22-1	電線管	700	シリコン充填
1328	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	23-1	電線管	700	シリコン充填
1329	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	24-1	電線管	800	シリコン充填
1330	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	25-1	電線管	1330	シリコン充填
1331	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	1-1	電線管	-4760	シリコン充填
1332	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	3-1	電線管	-4400	シリコン充填
1333	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	5-1	電線管	-5900	シリコン充填
1334	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	6-1	電線管	-5900	シリコン充填
1335	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	7-2	電線管	-5880	シリコン充填
1336	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	8-1	電線管	-4750	シリコン充填
1337	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	9-1	電線管	-4750	シリコン充填
1338	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	10-1	電線管	-4750	シリコン充填
1339	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	11-1	電線管	-3690	シリコン充填
1340	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	14-1	電線管	-5970	シリコン充填
1341	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	15-1	電線管	-5980	シリコン充填
1342	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	16-1	電線管	-5980	シリコン充填
1343	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	17-1	電線管	-3720	シリコン充填
1344	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	18-1	電線管	-3720	シリコン充填
1345	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	20-1	電線管	-3660	シリコン充填
1346	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	26-1	電線管	-2900	シリコン充填
1347	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	27-1	電線管	-2900	シリコン充填
1348	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	28-1	電線管	-3590	シリコン充填
1349	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	29-1	電線管	-4740	シリコン充填
1350	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	30-1	電線管	-4820	シリコンコーキング
1351	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	1-1	電線管	-2100	シリコン充填
1352	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	2-1	電線管	-2100	シリコン充填
1353	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	4-1	電線管	-3140	シリコン充填
1354	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	5-1	電線管	-3140	シリコン充填
1355	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	6-1	電線管	-3140	シリコン充填
1356	R/B	2F	R-2F-9 上	床	7-1	電線管	19800	シリコン充填
1357	R/B	2F	R-2F-9 上	床	8-1	電線管	19800	シリコン充填
1358	R/B	2F	R-2F-9 上	床	9-1	電線管	19800	シリコン充填
1359	R/B	2F	R-2F-9 上	床	10-1	電線管	19800	シリコン充填
1360	R/B	2F	R-2F-9 上	床	11-1	電線管	19800	シリコン充填
1361	R/B	2F	R-2F-9 上	床	12-1	電線管	19800	シリコン充填

第 9.4-6 表 貫通部止水処置リスト (機器ハッチ)

通し 番号	建屋	階層	設置区画番号	部位 (設置面)	貫通部 No.	貫通物	設置高さ (T. M. S. L.)	止水方法
1	R/B	4F	R-4F-3	床	HR-704	ハッチ	31775	シール材充填
2	R/B	4F	R-4F-2A	床	HR-701	ハッチ	31775	シール材充填
3	R/B	M4F	R-M4F-4 共	床	HR-601	ハッチ	27350	シール材充填
4	R/B	B2F	R-B2-2	床	HR-102	ハッチ	-1625	シール材充填
5	R/B	B2F	R-B2-2	床	HR-103	ハッチ	-1625	シール材充填
6	R/B	B2F	R-B2-2	床	HR-109	ハッチ	-1625	シール材充填
7	R/B	B2F	R-B2-2	床	HR-107	ハッチ	-1625	シール材充填
8	R/B	B2F	R-B2-2	床	HR-108	ハッチ	-1625	シール材充填
9	R/B	B2F	R-B2-2	床	HR-104	ハッチ	-1625	シール材充填
10	R/B	B2F	R-B2-2	床	HR-105	ハッチ	-1625	シール材充填
11	R/B	B2F	R-B2-2	床	HR-106	ハッチ	-1625	シール材充填
12	T/B	1F	T-1F-3	床	HT-307	ハッチ	12300	シール材充填
13	T/B	1F	T-1F-4①	床	HT-316	ハッチ	12300	シール材充填
14	C/B	MB2F	C-MB2-2②	床	HC-101	ハッチ	1250	シール材充填