

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10
提出年月日	2020年06月18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 6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

7.3 溢水防護に係わ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

1. 概要

溢水防護に係わる設備（貫通部止水処置，循環水系隔離システム，タービン補機冷却海水系隔離システム，地下水排水設備）及び基準地震動 S_s による地震力に対して耐震性を有することから溢水源としない耐震 B, C クラス機器における，対象設備・部位の代表性及び網羅性について説明する。

2. 溢水防護に係わる設備

2.1 貫通部止水処置

貫通部止水処置については，シール材（充填，コーキング），モルタル，閉止板，ブーツを用いる方法があり，耐震評価は以下の理由によりモルタルと閉止板及びシール材（ケーブルトレイ金属ボックス）を評価対象とする。

[モルタル，閉止板，シール材（ケーブルトレイ金属ボックス）を評価対象にする理由]

シール材（充填，コーキング）については，貫通部直近に支持構造物を設置しており，地震時は建屋壁と配管系が一体で動く事から，相対変位が軽微な箇所に設置している。また，電線管・ケーブルトレイ内に適用するシール材は，柔軟性及び余長を有するケーブル隙間に充填することとしており，地震時にケーブルに発生する荷重は小さく軽微である。このため，地震によるシール材への影響は軽微であることから評価対象としない。

ブーツについては，伸縮性ゴムを使用しており，配管の地震変位に対しても十分な伸縮性を有している。このため，地震による影響は軽微であることから評価対象としない。

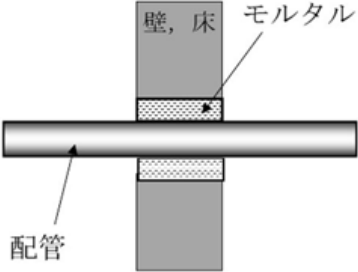
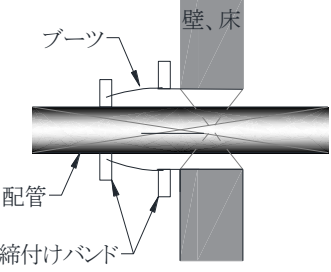
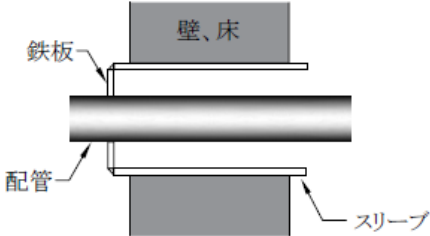
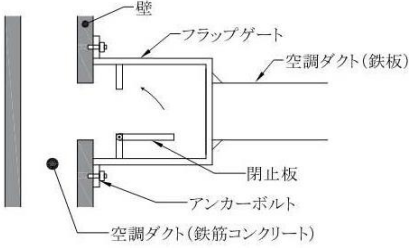
モルタルについては，地震時に貫通する配管等の反力が直接作用することが考えられるため，評価対象とする。また，モルタルの評価部位については，最大荷重が作用する部位を代表として評価する。なお，モルタルを充填した貫通口に計装配管・電線管もあるが，種別・口径毎に網羅的に検討した結果，管の反力が大きい水を内包する配管に包絡されるため計算書の対象からは除外した。

閉止版（鉄板）については，地震時に貫通する配管等の反力が直接作用することが考えられるため，評価対象とする。また，鉄板の評価部位については，津波の突き上げ荷重が作用する貫通部を代表として評価する。閉止板を内包するフラップゲートについては，フラップゲートの壁貫通部に対して，全体が地震による応力が発生するため，壁面に固定するボルトを評価部位とし評価する。

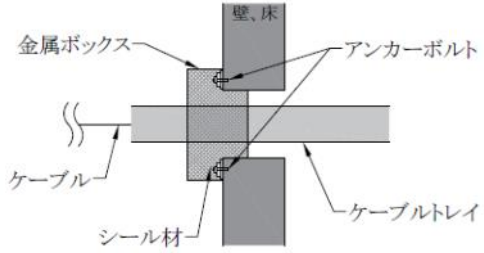
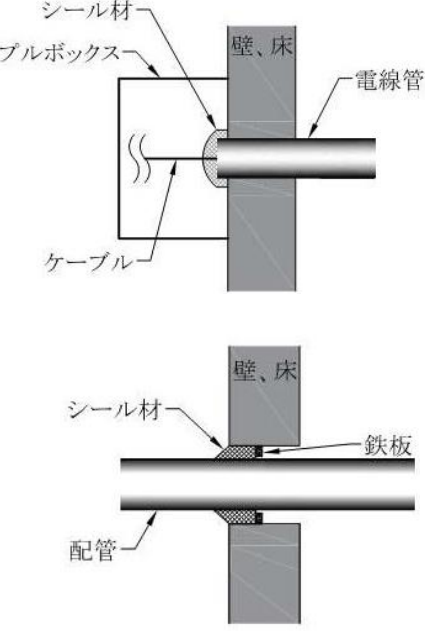
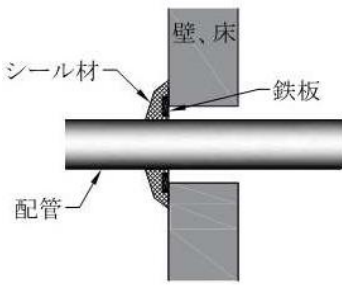
シール材（ケーブルトレイ金属ボックス）については，ケーブルトレイ貫通部においてシール材が型崩れしないように金属ボックスをアンカーボルトで壁・床面に固定し，金属ボックスにシール材を充填，もしくは塗布する構造であることから，金属ボックスを固定するアンカーボルトを評価対象部位とする。また，アンカーボルトに対して引張力がかかる方向からの水圧が，最も大きく作用する貫通部を代表として評価する。

なお，耐震評価の対象外としたシール材充填構造についても，強度評価において静水圧に対する止水性について評価を実施している。

第 7.3-1 表 貫通部止水処置の構造計画

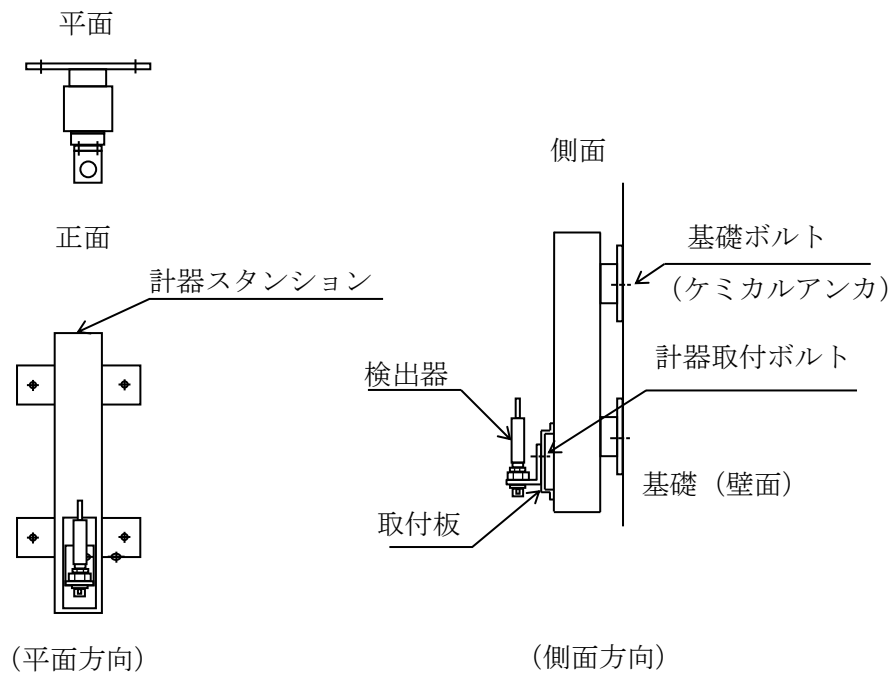
設備名称	計画の概要		対策説明図
	主体構造	支持構造	
貫通部 止水処置	モルタルにて構成する。	貫通部の開口部にモルタルを充填し、硬化後は貫通部内面及び貫通物外面と一定の付着力によって接合する。	
	ブーツと締付けバンドにて構成する。	高温配管の熱膨張変位及び地震時の変位を吸収できるように伸縮性ゴムを用い、壁面又は床面に溶接した取付用座と配管にて締付けバンドにて締結する。	
	鉄板にて閉止する構成する。	貫通部の開口部に鉄板を挿入し、配管とスリーブを全周溶接によって接合する。	
	閉止板を内包するフラップゲートにて構成する。	フラップゲートをアンカーボルトで固定する。	

第 7.3-1 表 貫通部止水処置の構造計画

設備名称	計画の概要		対策説明図
	主体構造	支持構造	
貫通部 止水処置		<p>ケーブルトレイ貫通部については、シール材が型崩れしないよう金属ボックスをアンカーボルトで壁・床面に固定し、金属ボックスにシール材を充填、もしくは塗布する。シール材は、施工時は液状であり、反応硬化によって所定の強度を有する構造物が形成される。</p>	
	<p>充填タイプのシール材にて構成する。</p>	<p>貫通部の開口部にシール材を充填する。施工時は液状であり、反応硬化によって所定の強度を有する構造物が形成され、貫通部内面及び貫通物外面と一定の付着力によって接合する。</p>	
	<p>コーキングタイプのシール材にて構成する。</p>	<p>貫通部の開口部と貫通部のすき間にコーキングする。施工時は液状であり、反応硬化によって所定の強度を有する構造物が形成され、鉄板及び貫通物外面と一定の付着力によって接合する。</p>	

2.2 循環水系隔離システム，タービン補機冷却海水系隔離システム

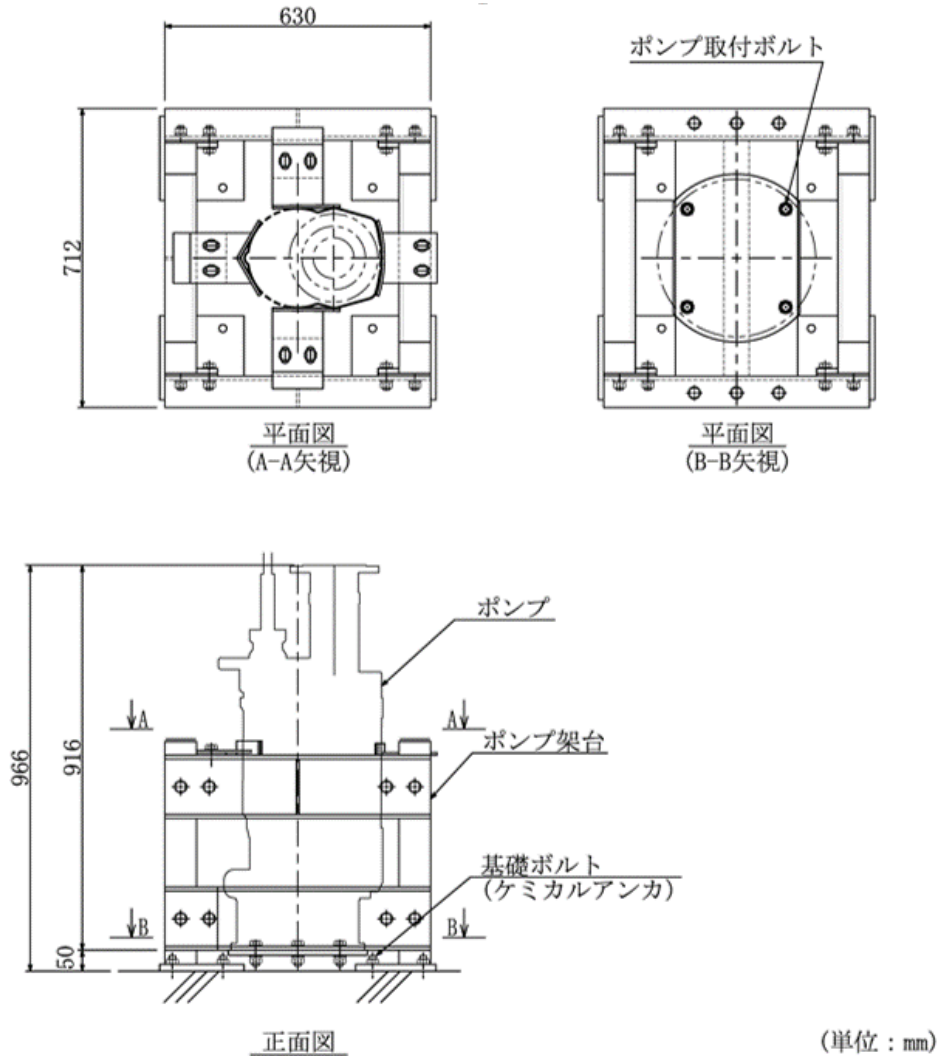
循環水系隔離システム，タービン補機冷却海水系隔離システム（第 7.3-1 図参照）は，「V-2-1-14 計算書作成の方法 添付資料-8 計器スタンションの耐震性についての計算書作成の基本方針」に基づき，ボルトの応力評価及び漏えい検知の電氣的機能維持確認を実施している。



第 7.3-1 図 計器スタンション概略図

2.3 地下水排水設備

地下水排水設備のうちサブドレンポンプ（第7.3-2図参照）は、「原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-1987」（（社）日本電気協会）立型ポンプの耐震評価手法に基づき、ボルトの応力評価並びにポンプ及び電動機の地震時及び地震後において要求される機能が損なわれないことの確認を実施している。



第7.3-2図 地下水排水設備の概要図

3. 溢水源としない耐震 B, C クラス機器

3.1 機器（容器類・ポンプ類）

耐震評価対象の容器類，ポンプ類については，V-2「耐震性に関する説明書」のうちV-2-1-14「計算書作成の方法」にて示している構造と同様であることから，それら方針書に基づき以下に示す部位を評価部位として選定している。

- ・ 胴板
- ・ 脚
- ・ 台座
- ・ 基礎ボルト
- ・ 固定ボルト
- ・ 原動機取付ボルト
- ・ 取付ボルト

3.2 配管（配管，弁及び支持構造物）

耐震評価対象の配管系については，「V-2-1-14 計算書作成の方法」にて示す配管，弁及び支持構造物の構造と同様であることから，それら方針書に基づき，以下に示す部位を評価部位として選定している。

- ・ 配管本体
- ・ 支持構造物

なお，配管の耐震性評価について，設置許可では「3次元はりモデルを用いた評価，もしくは，地震加速度評価及び配管スパン評価を組み合わせた簡便法による評価を実施する」*としていたが，V-2-別添 2-1「溢水防護に係る施設の耐震計算書の方針」に示す通り，3次元はりモデルを用いた評価（スペクトルモーダル解析法）により評価を実施している。

注記*：発電用原子炉設置変更許可申請（原管発官 25 第 192 号）に係る審査資料「KK67-0090 設計基準対象施設について」の「第 9 条 溢水による損傷の防止等」の「別添 1 柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉 内部溢水の影響評価について」の 7.3.2 配管の耐震性評価

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

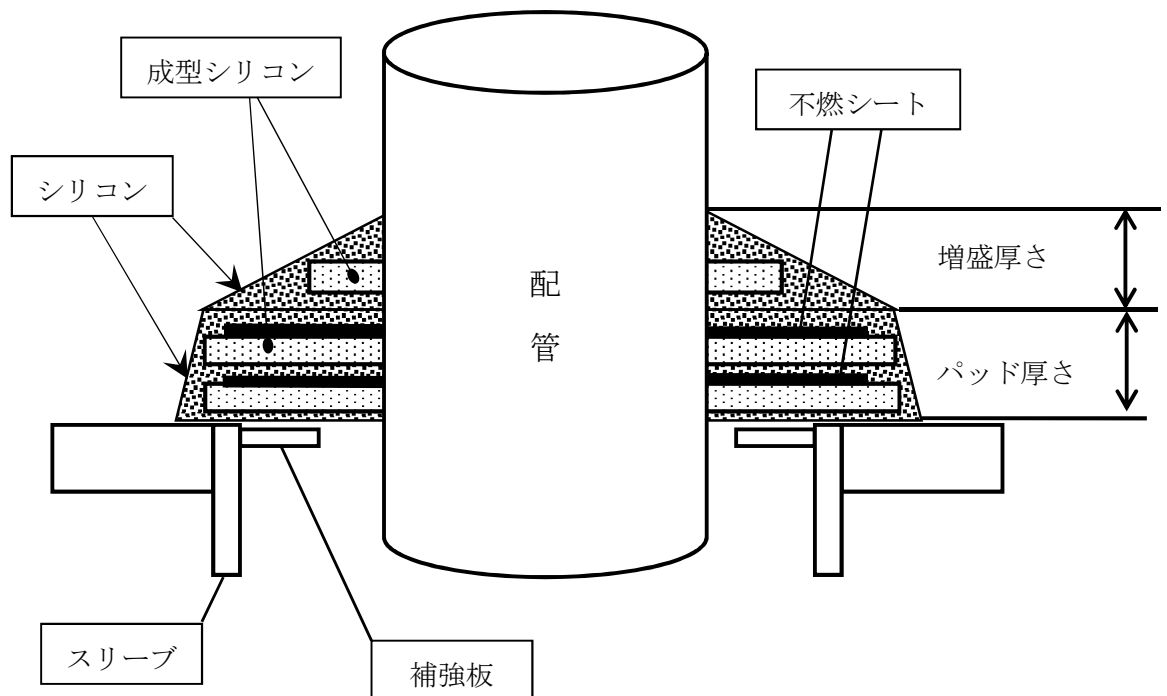
対象止水構造を第9-4-1表に示す。

第9-4-1表 対象止水構造

止水構造	材料
シール材（充填，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。

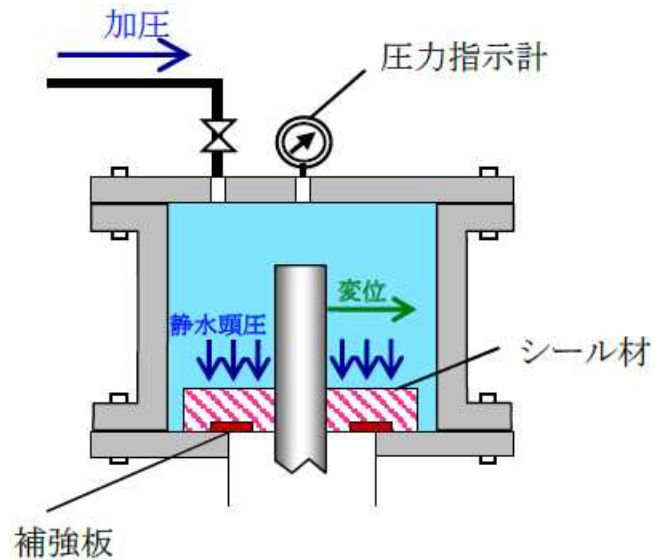


第9.4-1図 配管貫通部の試験モデルの例

(3) 試験要領

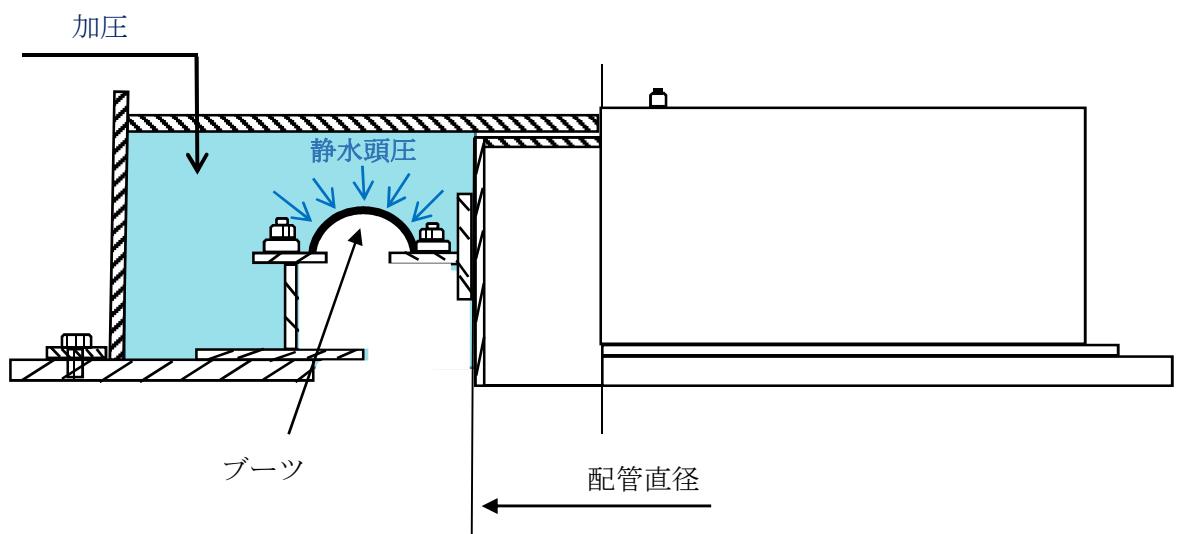
実機を模擬した試験装置を製作し、試験を実施する。

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 (充填)	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
	トスシール		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

注記 ※：評価対象となる貫通部の設置レベルから止水構造ごとに静水圧を算出し、最も厳しい圧力を選定している。

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

建屋貫通部の充填構造（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	シール材充填
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	シール材充填
12	R/B	4F	R-4F-3	床	RG001002	配管	31700	シール材充填
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	シール材充填
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	シール材充填
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	シール材充填
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	シール材充填
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	シール材充填
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	シール材コーキング
42	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG009008	配管	31700	シール材コーキング
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	シール材充填
51	R/B	3F	R-M4F-1	壁	RF034A07	配管	27517	シール材充填
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	シーール材コーキング
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	シーール材充填
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	シーール材充填
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	シーール材充填
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	シーール材コーキング
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	シーール材コーキング
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	シーール材コーキング
77	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF008001	配管	23500	シーール材コーキング
78	R/B	3F	R-3F-1A	床	RF008012	配管	23500	シーール材コーキング
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	シーール材充填
86	R/B	3F	R-M4F-2	床	RF065509	配管	27300	シーール材充填
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	シーール材充填
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	シーリング材コーキング
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	シーリング材コーキング
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	シーリング材充填
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	シーリング材充填 / シーリング材コーキング
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	ブーツ
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	シーリング材コーキング
151	R/B	1F	R-1F-2 共	壁	RD036B02	配管	12541	シーリング材コーキング
152	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001002	配管	12300	シーリング材充填

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	シーリング材充填
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	シーリング材充填
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	シーリング材充填
159	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001011	配管	12300	シーリング材充填
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	シーリング材充填
164	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD001018	配管	12300	シーリング材充填
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	シーリング材充填
170	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003005	配管	12300	シーリング材充填
171	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003008	配管	12300	シーリング材充填
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	シーリング材充填
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	RD006015	配管	12300	モルタル
178	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD006029	貫通物無し (予備)	12300	モルタル
179	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD008012	配管	12300	モルタル
180	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003009	配管	12300	シーリング材充填
181	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003011	配管	12300	シーリング材充填
182	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003012	電線管	12300	モルタル
183	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003024	配管	12300	モルタル
184	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD003026	配管	12300	モルタル
185	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD006017	配管	12300	モルタル
186	R/B	1F	R-1F-5	床	RD008002	配管	12300	モルタル
187	R/B	B1F	R-B1-10 R-B1-11	壁	RC028A01	配管	7167	モルタル
188	R/B	B1F	R-B1-10 R-B1-11	壁	RC028A02	貫通物無し (予備)	7167	モルタル
189	R/B	B1F	R-B1-2	壁	RC032B03	貫通物無し (予備)	5096	モルタル
190	R/B	B1F	R-B-14 R-B-15	壁	RC035B06	配管	8667	モルタル
191	R/B	B1F	R-B1-2	壁	RC037D01	貫通物無し (予備)	4987	モルタル
192	R/B	B1F	R-B1-2	壁	RC037D02	貫通物無し (予備)	4987	モルタル
193	R/B	B1F	建屋外周	壁	RC045B01	配管	10891	ブーツ
194	R/B	B1F	建屋外周	壁	RC045B02	配管	10891	ブーツ
195	R/B	B1F	R-B1-13	壁	RC034C01	配管	7217	モルタル
196	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC003004	配管	4800	シーリング材充填
197	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC003006	配管	4800	シーリング材充填
198	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC003011	配管	4800	シーリング材充填
199	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC003013	配管	4800	シーリング材充填
200	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC003015	配管	4800	モルタル
201	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC003024	配管	4800	モルタル
202	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC003030	貫通物無し (予備)	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	RC003032	配管	4800	シーリング材充填
204	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC004001	配管	4800	シーリング材充填
205	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC004002	配管	4800	シーリング材充填
206	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC004003	配管	4800	シーリング材充填
207	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC004006	配管	4800	シーリング材充填
208	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC004007	配管	4800	シーリング材充填
209	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC004008	配管	4800	モルタル
210	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC004010	配管	4800	シーリング材充填
211	R/B	MB1F	R-B-15	床	RC062507	配管	8500	モルタル
212	R/B	MB1F	R-B-15	床	RC063502	配管	8500	モルタル
213	R/B	MB1F	R-B-15	床	RC063504	電線管	8500	モルタル
214	R/B	B2F	R-B2-3 R-B2-4	壁	RB029B01	貫通物無し (予備)	-334	モルタル
215	R/B	B2F	R-B2-3 R-B2-4	壁	RB029B02	貫通物無し (予備)	417	モルタル
216	R/B	B2F	R-B2-3 R-B2-4	壁	RB029B03	貫通物無し (予備)	2417	モルタル
217	R/B	B2F	R-B2-3 R-B2-4	壁	RB029B04	貫通物無し (予備)	3682	モルタル
218	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001017	配管	-1700	モルタル
219	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001018	配管	-1700	モルタル
220	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001048	配管	-1700	モルタル
221	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB002006	配管	-1700	モルタル
222	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB002007	配管	-1700	モルタル
223	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003003	配管	-1700	シーリング材コーキング
224	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003009	配管	-1700	シーリング材充填
225	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003011	配管	-1700	シーリング材充填
226	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003012	配管	-1700	シーリング材充填
227	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003014	配管	-1700	シーリング材充填
228	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003021	配管	-1700	ブーツ
229	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003027	配管	-1700	モルタル
230	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003028	配管	-1700	シーリング材充填
231	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003029	配管	-1700	シーリング材充填
232	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003030	配管	-1700	シーリング材充填
233	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB003034	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
234	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003038	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
235	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004001	配管	-1700	モルタル
236	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004002	配管	-1700	モルタル
237	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004003	配管	-1700	シーリング材充填
238	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004004	配管	-1700	モルタル
239	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004005	配管	-1700	シーリング材充填
240	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004006	配管	-1700	シーリング材充填
241	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004007	配管	-1700	モルタル
242	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004008	配管	-1700	モルタル
243	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004011	配管	-1700	ブーツ
244	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004012	配管	-1700	シーリング材充填
245	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004013	配管	-1700	シーリング材充填
246	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004014	配管	-1700	シーリング材充填
247	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004015	配管	-1700	ブーツ
248	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004016	配管	-1700	シーリング材充填
249	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004018	配管	-1700	モルタル
250	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004019	配管	-1700	モルタル
251	R/B	B2F	R-B2-5	床	RB004022	配管	-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
252	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005001	配管	-1700	モルタル
253	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005002	配管	-1700	シーリング材充填
254	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005003	配管	-1700	シーリング材充填
255	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005004	配管	-1700	シーリング材充填
256	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005005	配管	-1700	シーリング材充填
257	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005006	配管	-1700	モルタル
258	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005007	配管	-1700	シーリング材充填
259	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005008	配管	-1700	シーリング材充填
260	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005009	配管	-1700	シーリング材充填
261	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005010	配管	-1700	モルタル
262	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005011	配管	-1700	シーリング材充填
263	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005012	配管	-1700	モルタル
264	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005013	配管	-1700	シーリング材充填
265	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005017	配管	-1700	シーリング材充填
266	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005018	配管	-1700	モルタル
267	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005019	配管	-1700	ブーツ
268	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005020	配管	-1700	ブーツ
269	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005021	配管	-1700	シーリング材充填
270	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005022	配管	-1700	シーリング材充填
271	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005023	配管	-1700	シーリング材充填
272	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005024	配管	-1700	シーリング材充填
273	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005028	配管	-1700	モルタル
274	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005029	配管	-1700	モルタル
275	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005030	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
276	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005031	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
277	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005032	電線管	-1700	モルタル
278	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005033	配管	-1700	モルタル
279	R/B	B2F	R-B2-3	床	RB005034	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
280	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005036	配管	-1700	モルタル
281	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005037	配管	-1700	モルタル
282	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005040	配管	-1700	モルタル
283	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005041	配管	-1700	ブーツ
284	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005042	配管	-1700	モルタル
285	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005043	配管	-1700	モルタル
286	R/B	B2F	R-B2-4	床	RB005044	配管	-1700	モルタル
287	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005045	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
288	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005046	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
289	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB006010	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
290	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB006019	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
291	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB006020	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
292	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB007002	貫通物無し (予備)	-2580	モルタル
293	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB007003	配管	-2580	シーリング材充填
294	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB007005	配管	-2580	モルタル
295	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB007006	配管	-2580	モルタル
296	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB007007	貫通物無し (予備)	-2580	モルタル
297	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB007008	配管	-2580	モルタル
298	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB007009	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
299	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008001	配管	-1700	モルタル
300	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008006	配管	-1700	シーリング材充填
301	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008008	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
302	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008009	配管	-1700	モルタル
303	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008013	配管	-1700	モルタル
304	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008014	配管	-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	RB008015	配管	-1700	モルタル
306	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008018	配管	-1700	シーリング材充填
307	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008019	配管	-1700	モルタル
308	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008020	配管	-1700	モルタル
309	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008021	配管	-1700	モルタル
310	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008022	電線管	-1700	モルタル
311	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008023	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
312	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008024	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
313	R/B	MB2F	R-B2-2	床	RB002009	電線管	-1700	モルタル
314	R/B	MB2F	R-B2-2	床	RB007011	配管	-1700	モルタル
315	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA013A04	配管	-5608	モルタル
316	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA013A05	配管	-5608	モルタル
317	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA013A06	配管	-5608	モルタル
318	R/B	B3F	R-ST-1	壁	RA024A01	配管	-7660	モルタル
319	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA024C05	貫通物無し (予備)	-5583	モルタル
320	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA025A03	電線管	-6834	モルタル
321	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA030C01	配管	-5833	モルタル
322	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA030C06	配管	-5859	モルタル
323	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA030C07	配管	-5885	ブーツ
324	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA030C10	貫通物無し (予備)	-5633	モルタル
325	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA037A01	配管	-5983	モルタル
326	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA037A11	配管	-6083	モルタル
327	R/B	B3F	R-B3-7	壁	RA039A01	貫通物無し (予備)	-3383	モルタル
328	R/B	B3F	R-B3-7 R-B3-6	壁	RA039A02	配管	-5583	モルタル
329	R/B	B3F	R-B3-7	壁	RA039A05	配管	-2901	モルタル
330	R/B	B3F	R-B3-7 R-B3-6	壁	RA039A06	配管	-5353	モルタル
331	R/B	B3F	R-B3-7	壁	RA039A07	配管	-4520	モルタル
332	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA054B01	配管	-5583	モルタル
333	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA008B03	貫通物無し (予備)	-5802	モルタル
334	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA008B10	配管	-5772	モルタル
335	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA008B13	貫通物無し (予備)	-5802	モルタル
336	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA023B02	貫通物無し (予備)	-6230	モルタル
337	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA023B05	貫通物無し (予備)	-6934	モルタル
338	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA035B02	貫通物無し (予備)	-7834	モルタル
339	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA035B07	電線管	-6083	モルタル
340	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA035B14	電線管	-6083	モルタル
341	R/B	B3F	R-B3-7	壁	RA039A03	貫通物無し (予備)	-3383	モルタル
342	R/B	B3F	R-B3-7	壁	RA039A04	貫通物無し (予備)	-5083	モルタル
343	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA041A07	配管	-6083	モルタル
344	R/B	B3F	R-ST-2	壁	RA046B01	貫通物無し (予備)	-7134	モルタル
345	R/B	B3F	R-ST-2	壁	RA046B02	貫通物無し (予備)	-7634	モルタル
346	R/B	B3F	R-ST-2	壁	RA046B03	貫通物無し (予備)	-7660	モルタル
347	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA047A02	配管	-6004	モルタル
348	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA047A03	配管	-5509	モルタル
349	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA047A06	貫通物無し (予備)	-5483	モルタル
350	R/B	B3F	R-B3-11	壁	RA047A07	電線管	-5483	モルタル
351	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA048B01	電線管	-6083	モルタル
352	R/B	B3F	R-B3-9 R-B3-11	壁	RA052B02	貫通物無し (予備)	-6083	モルタル
353	R/B	B3F	R-B3-9 R-B3-11	壁	RA052B05	配管	-5784	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
354	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA055B02	配管	-6033	モルタル
355	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA055B08	貫通物無し (予備)	-6033	モルタル
356	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA055B09	貫通物無し (予備)	-6083	モルタル
357	R/B	B3F	R-B3-9 R-B3-8	壁	RA056A07	貫通物無し (予備)	-5533	モルタル
358	R/B	B3F	R-B3-9 R-B3-8	壁	RA056A08	配管	-5883	モルタル
359	R/B	B3F	R-B3-9 R-B3-8	壁	RA056A09	電線管	-6283	モルタル
360	R/B	B3F	R-B3-9 R-B3-8	壁	RA056A10	配管	-5909	モルタル
361	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA062A03	電線管	-6083	モルタル
362	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA062A07	配管	-5774	モルタル
363	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA062A10	配管	-5800	モルタル
364	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA063A01	配管	-5733	シーリング材充填
365	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA063A04	電線管	-5983	モルタル
366	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA063D05	貫通物無し (予備)	-7660	モルタル
367	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003001	配管	31700	モルタル
368	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003003	配管	31700	シーリング材コーキング
369	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003004	貫通物無し (予備)	31700	モルタル
370	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003005	配管	31700	モルタル
371	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003007	配管	31700	モルタル
372	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003008	配管	31700	シーリング材コーキング
373	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003009	配管	31700	モルタル
374	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003010	配管	31700	モルタル
375	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003011	配管	31700	モルタル
376	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003012	配管	31700	モルタル
377	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003013	配管	31700	モルタル
378	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003014	配管	31700	シーリング材コーキング
379	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003015	配管	31700	モルタル
380	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003017	ダクト	31700	鉄板
381	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003018	ダクト	31700	鉄板
382	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003019	配管, 電線管	31700	モルタル
383	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003022	配管	31700	シーリング材コーキング
384	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003023	配管	31700	モルタル
385	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003024	配管	31700	シーリング材コーキング
386	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG003025	配管	31700	シーリング材コーキング
387	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG006002	ダクト	31700	鉄板
388	R/B	4F	R-4F-2A	床	RG006003	ダクト	31700	鉄板
389	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003003	配管	23500	シーリング材コーキング
390	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003005	配管	23500	シーリング材コーキング
391	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003006	配管	23500	モルタル
392	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003007	配管	23500	モルタル
393	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003008	配管	23500	モルタル
394	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003012	配管	23500	モルタル
395	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003014	配管	23500	シーリング材充填
396	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003015	配管	23500	モルタル
397	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003023	配管	23500	モルタル
398	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003028	配管	23500	シーリング材コーキング
399	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003029	配管	23500	モルタル
400	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003030	配管	23500	モルタル
401	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003041	貫通物無し (予備)	23500	モルタル
402	R/B	3F	R-3F-2	床	RF003042	貫通物無し (予備)	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	B1F	R-B1-2	壁	RC029A01	配管	5096	シール材充填
404	R/B	B2F	R-B2-2H R-B2-3	壁	RB024A03	電線管	-510	モルタル
405	R/B	2F	R-2F-2 共 2	床	RE001008	配管	18100	モルタル
406	R/B	B2F	R-B2-2	床	TEP-056-M	配管	-1700	モルタル
407	R/B	B2F	R-B2-2	床	TEP-057-R	配管	-1700	モルタル
408	R/B	B2F	R-B2-4 R-B2-3	壁	TEP-058-M	配管	3240	モルタル
409	R/B	M3F	R-M4F-4 共	床	TEP-059-R	ダクト	27200	モルタル
410	R/B	3F	R-3F-2	床	TEP-061-R	配管	23500	モルタル
411	R/B	3F	R-3F-1 共	床	TEP-062-R	配管	23600	モルタル
412	R/B	1F	屋外	壁	TEP-065-M	配管	12600	モルタル
413	R/B	1F	屋外	壁	TEP-066-R	配管	12600	モルタル
414	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA023B03	配管	-5508	モルタル
415	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA023B04	配管	-5609	モルタル
416	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA041A02	配管	-5680	シール材充填
417	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA041A12	配管	-5649	モルタル
418	R/B	B3F	R-B3-9	壁	RA056A11	配管	-5002	モルタル
419	R/B	B3F	R-B3-9	壁	RA056A13	配管	-5213	モルタル
420	R/B	4F	R-4F-2B	床	RG001003	配管	31700	モルタル
421	R/B	4F	R-4F-2B	床	RG001005	貫通物無し (予備)	31700	モルタル
422	R/B	4F	R-4F-2B	床	RG001007	配管	31700	モルタル
423	R/B	4F	R-4F-2B	床	RG001008	電線管	31700	モルタル
424	R/B	4F	R-4F-2B	床	RG001009	電線管	31700	モルタル
425	R/B	4F	R-4F-2B	床	RG001010	配管	31700	モルタル
426	R/B	4F	R-4F-2B	床	RG001011	配管	31700	モルタル
427	R/B	4F	R-4F-2B	床	RG001021	電線管	31700	モルタル
428	R/B	M3F	R-M4F-4A	床	RF071506	電線管	27200	モルタル
429	R/B	M3F	R-M4F-4A	床	RF071508	電線管	27200	モルタル
430	R/B	M3F	R-M4F-5B	床	RF073501	電線管	27200	モルタル
431	R/B	M3F	R-M4F-5B	床	RF073505	配管	27200	シール材コーキング
432	R/B	M3F	R-M4F-5B	床	RF074501	配管	27200	シール材コーキング
433	R/B	M3F	R-M4F-4C	床	RF080504	貫通物無し (予備)	27200	モルタル
434	R/B	M3F	R-M4F-4C	床	RF080509	配管	27200	モルタル
435	R/B	M3F	R-M4F-4C	床	RF080510	配管	27200	シール材コーキング
436	R/B	3F	R-3F-5	床	RF001002	配管	23500	シール材コーキング
437	R/B	3F	R-3F-5	床	RF001022	電線管	23500	モルタル
438	R/B	3F	R-3F-5	床	RF001029	電線管	23500	モルタル
439	R/B	3F	R-3F-5	床	RF001035	電線管	23500	モルタル
440	R/B	3F	R-3F-5	床	RF001040	電線管	23500	モルタル
441	R/B	3F	R-3F-5	床	RF001045	配管	23500	シール材コーキング
442	R/B	3F	R-3F-5	床	RF001046	貫通物無し (予備)	23500	モルタル
443	R/B	3F	R-3F-5	床	RF001047	貫通物無し (予備)	23500	モルタル
444	R/B	3F	R-3F-5	床	RF004002	電線管	23500	モルタル
445	R/B	3F	R-3F-5	床	RF004010	配管	23500	モルタル
446	R/B	3F	R-3F-5	床	RF006011	配管, 電線管	23500	モルタル
447	R/B	3F	R-3F-5	床	RF006016	貫通物無し (予備)	23500	モルタル
448	R/B	3F	R-3F-3	床	RF008006	配管	23500	シール材コーキング
449	R/B	3F	R-3F-3	床	RF008007	貫通物無し (予備)	23500	モルタル
450	R/B	3F	R-3F-3	床	RF008008	配管	23500	シール材充填
451	R/B	3F	R-3F-3	床	RF008010	電線管	23500	モルタル
452	R/B	3F	R-3F-3	床	RF008020	配管	23500	シール材コーキング
453	R/B	3F	R-3F-3	床	RF008021	配管	23500	シール材コーキング

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
454	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE001005	電線管	18100	モルタル
455	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE001022	電線管	18100	モルタル
456	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE001026	貫通物無し(予備)	18100	モルタル
457	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE001027	電線管	18100	モルタル
458	R/B	2F	R-2F-6	床	RE002041	ダクト	18100	鉄板
459	R/B	2F	R-2F-6	床	RE002043	貫通物無し(予備)	19700	モルタル
460	R/B	2F	R-2F-6	床	RE002044	貫通物無し(予備)	19700	モルタル
461	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE003002	貫通物無し(予備)	18100	モルタル
462	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE003004	貫通物無し(予備)	18100	モルタル
463	R/B	2F	R-2F-8	床	RE005037	ダクト	19700	鉄板
464	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE005016	貫通物無し(予備)	18100	モルタル
465	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE005025	貫通物無し(予備)	18100	モルタル
466	R/B	2F	R-2F-7	床	RE007031	ダクト	19700	鉄板
467	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD006005	電線管	12300	モルタル
468	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD006009	配管	12300	シーリング材充填
469	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD006021	貫通物無し(予備)	12300	モルタル
470	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD006022	貫通物無し(予備)	12300	モルタル
471	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD008001	配管	12300	モルタル
472	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD008008	貫通物無し(予備)	12300	モルタル
473	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD008009	電線管	12300	モルタル
474	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD008018	電線管	12300	モルタル
475	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD008019	貫通物無し(予備)	12300	モルタル
476	R/B	1F	R-1F-2 共	床	RD008020	貫通物無し(予備)	12300	モルタル
477	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001005	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
478	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001006	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
479	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001007	配管	-1700	モルタル
480	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001011	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
481	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001012	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
482	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001013	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
483	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001015	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
484	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001016	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
485	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001021	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
486	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001025	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
487	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001026	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
488	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001027	配管	-1700	シーリング材充填
489	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001033	配管	-1700	モルタル
490	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001043	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
491	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB001044	配管	-1700	モルタル
492	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003001	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
493	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003002	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
494	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003036	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
495	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003037	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
496	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB003039	電線管	-1700	モルタル
497	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004020	電線管	-1700	モルタル
498	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004021	電線管	-1700	モルタル
499	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004025	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
500	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004028	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
501	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004029	電線管	-1700	モルタル
502	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB004030	貫通物無し(予備)	-1700	モルタル
503	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB005027	電線管	-1700	モルタル
504	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB006001	配管	-1700	モルタル
505	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB006002	配管	-1700	モルタル
506	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB006009	電線管	-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	RB008003	配管	-1700	モルタル
508	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008016	貫通物無し (予備)	-1700	モルタル
509	R/B	4F	R-4F-2B	床	TEP-068-R	配管	31700	モルタル
510	R/B	3F	R-3F-5	床	TEP-071-R	配管	23500	モルタル
511	R/B	2F	R-2F-6	床	TEP-073-R	配管	19700	モルタル
512	R/B	2F	R-2F-6	床	TEP-074-R	配管	19700	モルタル
513	R/B	2F	R-2F-8	床	TEP-075-R	配管	19700	モルタル
514	R/B	2F	R-2F-8	床	TEP-076-R	配管	19700	モルタル
515	R/B	2F	R-2F-7	床	TEP-077-R	配管	19700	モルタル
516	R/B	2F	R-2F-7	床	TEP-078-R	配管	19700	モルタル
517	R/B	2F	R-2F-2 共2	床	RE001021	電線管	18100	モルタル
518	R/B	2F	R-2F-9 下	床	RE002004	配管	18100	モルタル
519	R/B	B3F	R-B3-4	壁	RA055B17	配管	-6174	モルタル
520	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC005002	配管	4800	シーリング材充填
521	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC005007	配管	4800	シーリング材充填
522	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC005008	配管	4800	シーリング材コーキング
523	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC005009	配管	4800	シーリング材充填
524	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC005012	配管	4800	モルタル
525	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC005013	貫通物無し (予備)	4800	モルタル
526	R/B	B1F	R-B1-2	床	RC005014	貫通物無し (予備)	4800	モルタル
527	R/B	2F	R-2F-2 共3	壁	RE016C05	貫通物無し (予備)	18396	モルタル
528	R/B	2F	R-2F-8	壁	RE034A03	貫通物無し (予備)	19966	モルタル
529	R/B	2F	R-2F-2 共3	壁	RE101A01	配管	18367	シーリング材充填
530	R/B	2F	R-2F-9 下	壁	RE101G01	配管	18396	シーリング材充填
531	R/B	2F	R-2F-9 下	壁	RE101G02	配管	18396	シーリング材充填
532	R/B	2F	R-2F-10 下	壁	RE103E01	配管	18396	シーリング材充填
533	R/B	3F	R-3F-1 共	床	RF001015	配管	23500	シーリング材充填
534	T/B	2F	T-2F-1 共	壁	TM-4-512	配管	20642	シーリング材コーキング
535	T/B	1F	T-1F-4②	床	TM-3-012	配管	11700	シーリング材充填
536	T/B	1F	T-1F-4②	床	TT-3-009	配管	12400	シーリング材充填
537	T/B	1F	T-1F-4②	床	TM-3-009	配管	12400	シーリング材充填
538	T/B	1F	T-1F-4②	床	TT-3-010	配管	12400	シーリング材充填
539	T/B	1F	T-1F-4②	床	TM-3-010	配管	12400	シーリング材充填
540	T/B	1F	T-1F-4②	床	TT-3-011	配管	12400	シーリング材充填
541	T/B	1F	T-1F-4②	床	TM-3-011	配管	12400	シーリング材充填
542	T/B	1F	T-1F-4②	床	TT-3-008	配管	12400	シーリング材充填
543	T/B	1F	T-1F-4②	床	TT-3-012	配管	12400	シーリング材充填
544	T/B	1F	T-1F-4②	床	TM-3-404	配管	11700	シーリング材充填
545	T/B	1F	T-1F-4①	床	TK-3-007	配管	12300	シーリング材充填
546	T/B	1F	T-1F-4①	床	TW-3-003	配管	12300	シーリング材充填
547	T/B	1F	T-1F-4①	床	TW-3-004	配管	12300	モルタル
548	T/B	1F	T-1F-4①	床	TW-3-005	配管	12300	モルタル
549	T/B	1F	T-1F-4①	床	TK-3-008	配管	12300	シーリング材充填
550	T/B	1F	T-1F-4①	床	TW-3-006	配管	12300	モルタル
551	T/B	1F	T-1F-3	床	TT-3-001	配管	12300	シーリング材コーキング
552	T/B	1F	T-1F-3	床	TT-3-002	配管	12300	シーリング材コーキング
553	T/B	1F	T-1F-3	床	TT-3-003	配管	12300	シーリング材コーキング
554	T/B	1F	T-1F-3	床	TF-3-001	配管	12300	シーリング材コーキング
555	T/B	1F	T-1F-3	床	TF-3-002	配管	12300	シーリング材コーキング
556	T/B	1F	T-1F-4①	床	TF-3-003	配管	12300	シーリング材充填
557	T/B	1F	T-1F-4①	床	TF-3-004	配管	12300	シーリング材充填
558	T/B	1F	T-1F-4①	床	TF-3-005	配管	12300	シーリング材充填
559	T/B	1F	T-1F-4①	床	TF-3-006	配管	12300	シーリング材充填

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
560	T/B	1F	T-1F-3	床	TV-3-001	配管	12300	シーリング材コーキング
561	T/B	1F	T-1F-3	床	TV-3-002	配管	12300	シーリング材コーキング
562	T/B	1F	T-1F-3	床	TW-3-002	配管	12300	シーリング材コーキング
563	T/B	1F	T-1F-3	床	TW-3-001	配管	12300	シーリング材コーキング
564	T/B	B1F	建屋外周	壁	TP-2-666	貫通物無し(予備)	8342	モルタル
565	T/B	B1F	建屋外周	壁	TP-2-667	貫通物無し(予備)	7991	モルタル
566	T/B	B1F	建屋外周	壁	TP-2-668	貫通物無し(予備)	7601	モルタル
567	T/B	B1F	建屋外周	壁	TP-2-669	貫通物無し(予備)	7252	モルタル
568	T/B	B1F	建屋外周	壁	TV-2-500	配管	7617	シーリング材コーキング
569	T/B	B1F	建屋外周	壁	TV-2-501	配管	7342	シーリング材コーキング
570	T/B	B1F	建屋外周	壁	TB-2-900	配管	6991	シーリング材コーキング
571	T/B	B1F	T-B2-1 建屋外周	壁	TW-2-534	配管	7417	モルタル
572	T/B	B1F	建屋外周	壁	TW-2-513	配管	6976	鉄板
573	T/B	B1F	T-B2-1 建屋外周	壁	TA-2-902	配管	6590	モルタル
574	T/B	B1F	建屋外周	壁	TT-2-501	配管	7391	ブーツ
575	T/B	B1F	T-B2-1 建屋外周	壁	TA-2-901	配管	6998	モルタル
576	T/B	B1F	建屋外周	壁	TW-2-512	配管	7027	鉄板
577	T/B	B1F	T-B2-1 建屋外周	壁	TA-2-900	配管	6590	モルタル
578	T/B	B1F	建屋外周	壁	TD-2-500	貫通物無し(予備)	8367	モルタル
579	T/B	B1F	建屋外周	壁	TD-2-501	貫通物無し(予備)	8067	モルタル
580	T/B	B1F	建屋外周	壁	TD-2-502	貫通物無し(予備)	7667	モルタル
581	T/B	B1F	建屋外周	壁	TI-2-510	配管	6921	ブーツ
582	T/B	B1F	建屋外周	壁	TD-2-503	貫通物無し(予備)	8267	モルタル
583	T/B	B1F	建屋外周	壁	TD-2-504	貫通物無し(予備)	7867	モルタル
584	T/B	B1F	建屋外周	壁	TD-2-505	貫通物無し(予備)	7441	モルタル
585	T/B	B1F	建屋外周	壁	TW-2-519	配管	9166	シーリング材コーキング
586	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TT-2-619	配管	7241	モルタル
587	T/B	B1F	T-B1-2A	壁	TF-2-506	配管	6831	ブーツ
588	T/B	B1F	T-B1-2A T-B1-2C	壁	TX-2-504	配管	3725	モルタル
589	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TT-2-616	配管	8706	モルタル
590	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TW-2-506	配管	7040	鉄板
591	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TW-2-504	配管	7641	鉄板
592	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TW-2-505	配管	7117	モルタル
593	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TW-2-502	貫通物無し(予備)	9417	モルタル
594	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TT-2-615	貫通物無し(予備)	8816	モルタル
595	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TW-2-510	配管	9917	鉄板
596	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TW-2-509	配管	6617	鉄板
597	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TW-2-008	配管	3500	シーリング材充填
598	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TW-2-007	配管	3500	モルタル
599	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TW-2-006	配管	3500	モルタル
600	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TF-2-103	配管	3500	鉄板
601	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TF-2-004	配管	3500	モルタル
602	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TW-2-009	配管	3500	モルタル
603	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TW-2-010	配管	3500	モルタル
604	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TK-2-005	配管	3500	シーリング材充填
605	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TK-2-006	配管	3500	シーリング材充填
606	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TF-2-003	配管	3500	モルタル
607	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TF-2-104	配管	3500	シーリング材充填

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
608	T/B	B1F	T-B1-2A	床	TF-2-105	配管	3500	シール材充填
609	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TK-1-500	貫通物無し（予備）	471	鉄板
610	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TK-1-501	貫通物無し（予備）	446	鉄板
611	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-505	配管	-3856	シール材コーキング
612	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-506	配管	-3856	シール材コーキング
613	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TW-0-516	配管	-4334	シール材充填
614	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-519	配管	-2110	シール材コーキング
615	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-518	配管	-2110	シール材コーキング
616	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-517	配管	-2084	シール材コーキング
617	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-516	配管	-2128	シール材コーキング
618	T/B	B2F	建屋外周	壁	TF-0-515	配管	-2179	ブーツ
619	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-514	配管	-2210	ブーツ
620	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-513	配管	-3907	ブーツ
621	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-512	配管	-3907	ブーツ
622	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-530	配管	-3181	ブーツ+シール材
623	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-529	配管	-3181	ブーツ+シール材
624	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-528	配管	-2679	ブーツ+シール材
625	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-527	配管	-2679	ブーツ+シール材
626	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TH-0-536	電線管	-2659	モルタル
627	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TF-0-501	配管	-3907	シール材コーキング /シール材コーキング
628	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TF-0-502	配管	-3907	シール材コーキング /シール材コーキング
629	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TW-0-512	配管	-3609	シール材充填 /シール材コーキング
630	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TW-0-513	配管	-3983	シール材充填 /シール材コーキング
631	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TW-0-514	配管	-4428	シール材充填 /シール材コーキング
632	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-507	配管	-3508	シール材充填 /シール材コーキング
633	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-508	配管	-4608	シール材充填 /シール材コーキング
634	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TW-0-515	配管	-2683	シール材コーキング /シール材コーキング
635	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-509	配管	-4708	シール材コーキング /シール材コーキング
636	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-511	配管	-3210	シール材コーキング /シール材コーキング
637	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-510	配管	-3410	シール材コーキング /シール材コーキング
638	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-512	配管	-1860	モルタル
639	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-506	配管	-4634	モルタル
640	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TH-0-501	ダクト	-2525	フラップゲート
641	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-503	配管	-3907	シール材コーキング
642	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-504	配管	-3907	シール材コーキング
643	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-500	配管	-3034	モルタル
644	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-501	配管	-3060	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
645	T/B	B2F	T-B2-4 T-B2-3	壁	TT-0-504	配管	-4634	モルタル
646	T/B	B2F	T-B2-1	壁	TW-0-511	配管	-3083	鉄板
647	T/B	B2F	T-B2-1	壁	TW-0-502	配管	-3109	鉄板
648	T/B	B2F	T-B2-1	壁	TW-0-501	配管	-3409	モルタル
649	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TW-2-500	配管	4017	モルタル
650	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TW-2-501	配管	3991	モルタル
651	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TT-2-503	配管	9840	モルタル
652	T/B	B1F	T-MB2-2	壁	TT-2-505	配管	8141	ブーツ
653	T/B	MB2F	T-MB2-2 T-B2-1	壁	TW-1-515	配管	2297	シール材充填 /シール材充填
654	T/B	MB2F	T-MB2-2 T-B2-1	壁	TW-1-514	配管	2017	シール材充填 /シール材充填
655	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TF-1-503	配管	2616	モルタル
656	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TF-1-701	電線管	2540	モルタル
657	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TF-1-501	配管	2066	ブーツ
658	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TJ-1-701	配管	2717	モルタル
659	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TF-1-702	配管	2351	高温シール材コーキング
660	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TK-1-509	貫通物無し (予備)	1871	鉄板
661	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TK-1-510	貫通物無し (予備)	1846	鉄板
662	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	TT-1-501	配管	340	モルタル
663	T/B	MB2F	T-B2-4 T-B2-1	壁	TT-1-502	配管	-260	モルタル
664	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TW-1-901	配管	1090	シール材コーキング
665	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TT-1-503	配管	440	モルタル
666	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TW-1-527	配管	-283	鉄板
667	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TW-1-902	電線管	940	モルタル
668	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	TW-1-526	配管	-760	鉄板
669	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	TW-1-525	配管	-709	鉄板
670	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	TW-1-524	配管	-683	モルタル
671	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TF-1-703	配管	-478	ブーツ+シール材
672	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TI-1-514	配管	-709	ブーツ+シール材
673	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TI-1-515	配管	-409	ブーツ+シール材
674	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TF-1-704	配管	-478	ブーツ+シール材
675	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TF-1-705	配管	520	ブーツ+シール材
676	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TF-1-502	配管	696	ブーツ+シール材
677	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-532	配管	-4334	ブーツ
678	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-531	配管	-4706	ブーツ
679	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-520	配管	-4706	ブーツ
680	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-521	配管	-3754	シール材充填
681	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-522	配管	-4554	シール材充填
682	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-523	配管	-3907	ブーツ
683	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-524	配管	-3907	ブーツ
684	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-525	配管	-4028	シール材充填
685	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TF-0-526	配管	-3578	シール材充填
686	T/B	B1F	T-B1-4b1	床	TF-2-101	配管	3500	鉄板
687	T/B	B1F	T-B1-2C	床	TF-2-102	配管	3500	鉄板
688	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TEP-0001-T	配管	9965	モルタル
689	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TEP-0002-T	配管	9945	モルタル
690	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TEP-0003-T	配管	-850	モルタル
691	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TEP-0004-T	配管	-850	モルタル
692	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TW-1-903	配管	1240	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
693	T/B	B2F	T-B2-3 T-B2-4	壁	TEP-0005-T	配管	-3720	モルタル
694	T/B	B2F	T-B2-3 T-B2-4	壁	TEP-0006-T	配管	-4200	モルタル
695	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TEP-0007-T	配管	-4691	モルタル
696	T/B	B1F	T-B2-1 T-MB2-2	壁	TEP-0008-T	配管	800	モルタル
697	T/B	B1F	T-B2-1 T-MB2-2	壁	TEP-0009-T	配管	800	モルタル
698	T/B	1F	T-1F-3	壁	TW-3-503	配管	12622	シーリング材コーキング
699	T/B	1F	T-1F-3	床	TEP-0012-T	配管	12300	シーリング材充填
700	T/B	1F	T-1F-3	床	TEP-0013-T	配管	12300	シーリング材充填
701	T/B	1F	T-1F-3	床	TEP-0014-T	配管	12300	シーリング材充填
702	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TEP-0017-T	配管	10117	鉄板
703	T/B	B1F	T-B2-1	壁	TEP-0018-T	貫通物無し (予備)	8695	鉄板
704	C/B	1F	C-1F-4B	床	CJ-2-201	配管	12300	モルタル
705	C/B	1F	C-1F-4B	床	CJ-2-001	配管	12300	シーリング材充填
706	C/B	1F	C-1F-4B	床	CJ-2-002	配管	12300	シーリング材充填
707	C/B	1F	C-1F-4B	床	CF-2-001	配管	12300	モルタル
708	C/B	1F	C-1F-4B	床	CF-2-007	配管	12300	モルタル
709	C/B	B1F	C-B1-6	床	CF-1-004	配管	6500	モルタル
710	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-006	配管	6500	シーリング材充填
711	C/B	B1F	C-B1-6	床	CF-1-009	配管	6500	モルタル
712	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-007	配管	6500	シーリング材充填
713	C/B	B1F	C-B1-6	床	CF-1-005	貫通物無し (予備)	6500	モルタル
714	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-201	配管	6500	モルタル
715	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-204	配管	6500	モルタル
716	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-001	配管	6500	シーリング材充填
717	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-002	配管	6500	シーリング材充填
718	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-004	配管	6500	シーリング材充填
719	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-003	配管	6500	シーリング材充填
720	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-202	貫通物無し (予備)	6500	モルタル
721	C/B	B1F	C-B1-6	床	CJ-1-203	電線管	6500	モルタル
722	C/B	B1F	C-B1-6	床	CF-1-003	配管	6500	モルタル
723	C/B	B1F	C-B1-6	床	CF-1-006	配管	6500	モルタル
724	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
725	C/B	B2F	C-B2-2 C-ST-1	壁	CU-0-506	電線管	-3258	モルタル
726	C/B	B2F	C-B2-2 C-ST-1	壁	CU-0-507	電線管	-3508	モルタル
727	C/B	B2F	C-B2-2 C-ST-1	壁	CU-0-508	電線管	-3758	モルタル
728	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CJ-0-720	貫通物無し (予備)	1000	モルタル
729	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CJ-0-532	配管	1000	シーリング材コーキング
730	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CJ-0-533	配管	1000	シーリング材コーキング
731	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CJ-0-711	配管	1000	モルタル
732	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CJ-0-718	電線管	1000	モルタル
733	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CJ-0-710	配管	1000	モルタル
734	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CF-0-512	配管	1000	モルタル
735	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CF-0-514	配管	1000	モルタル
736	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CF-0-704	配管	1000	モルタル
737	C/B	MB2F	C-MB2-2①	床	CF-0-513	配管	1000	モルタル
738	C/B	MB2F	C-MB2-2②	床	CF-0-515	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
739	C/B	MB2F	C-MB2-2②	床	CJ-0-719	配管	1000	モルタル
740	C/B	B2F	建屋外周	壁	CK-0-505	貫通物無し (予備)	-1409	モルタル
741	C/B	B2F	建屋外周	壁	CK-0-504	貫通物無し (予備)	-1409	モルタル
742	C/B	B2F	建屋外周	壁	CF-0-502	配管	-1704	シーリング材充填
743	C/B	B2F	建屋外周	壁	CF-0-501	配管	-2304	シーリング材充填
744	C/B	B1F	C-B1-6	床	TEP-0031-R	配管	6500	モルタル
745	C/B	B1F	C-B1-6	床	TEP-0032-R	配管	6500	モルタル
746	C/B	B1F	C-B1-6	床	TEP-0033-R	配管	6500	モルタル
747	C/B	1F	C-1F-4B	壁	TEP-0034-E	電線管	12500	モルタル
748	C/B	1F	C-1F-4B	壁	TEP-0035-R	貫通物無し (予備)	12500	モルタル
749	C/B	1F	C-1F-4B	壁	TEP-0035-R	電線管	12500	モルタル
750	Rw/B	B1F	建屋外周	壁	WF-2-585	貫通物無し (予備)	10340	モルタル
751	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WJ-1-501	配管	2016	ブーツ
752	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WJ-1-502	配管	2016	ブーツ
753	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WF-1-559	配管	2337	ブーツ
754	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WF-1-511	配管	1822	モルタル
755	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WF-1-512	配管	1322	モルタル
756	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WW-1-503	配管	2095	シーリング材充填
757	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WW-1-502	配管	2795	シーリング材充填
758	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-525	配管	-2179	シーリング材充填
759	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-526	配管	-2628	シーリング材充填
760	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-528	配管	-1589	モルタル
761	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-529	配管	-1954	モルタル
762	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-530	配管	-2380	モルタル
763	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-531	配管	-2754	モルタル
764	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-527	配管	-4706	ブーツ
765	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-532	配管	-1638	シーリング材充填
766	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-533	配管	-1994	シーリング材充填
767	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-534	配管	-2400	シーリング材充填
768	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-535	配管	-2800	シーリング材充填
769	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-536	配管	-4159	モルタル
770	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WU-0-505	貫通物無し (予備)	-5133	モルタル
771	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WU-0-506	貫通物無し (予備)	-5358	モルタル
772	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WU-0-507	貫通物無し (予備)	-5608	モルタル
773	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WU-0-508	貫通物無し (予備)	-5858	モルタル
774	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WI-0-562	配管	-3731	ブーツ
775	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WR-0-500	配管	-3028	シーリング材充填
776	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WR-0-502	配管	-3683	シーリング材充填
777	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-583	配管	-3631	ブーツ
778	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-584	配管	-4681	ブーツ
779	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-585	配管	-3260	ブーツ
780	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-586	配管	-3960	ブーツ
781	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-587	配管	-4634	ブーツ
782	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-588	配管	-3260	ブーツ
783	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-589	配管	-3960	ブーツ
784	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-590	配管	-2680	ブーツ
785	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-591	配管	-2434	ブーツ
786	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	WF-0-592	配管	-4404	ブーツ
787	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WF-2-521	配管	6875	鉄板
788	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WJ-2-506	配管	9643	ブーツ
789	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WJ-2-507	配管	9643	ブーツ
790	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WF-2-563	配管	8866	鉄板
791	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WF-2-564	配管	9177	ブーツ

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
792	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WF-2-565	配管	9177	ブーツ
793	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WF-2-587	配管	9917	ブーツ
794	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WF-2-568	配管	11116	ブーツ
795	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WF-2-567	配管	11116	ブーツ
796	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	壁	WF-2-566	配管	11116	ブーツ
797	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-500	配管	2915	ブーツ
798	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-501	配管	2576	ブーツ
799	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-502	配管	2191	ブーツ
800	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-503	配管	1876	ブーツ
801	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-504	配管	2921	ブーツ
802	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-505	配管	2540	ブーツ
803	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-506	配管	2191	ブーツ
804	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-507	配管	1871	ブーツ
805	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WF-1-513	配管	622	ブーツ
806	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WF-1-514	配管	-478	ブーツ
807	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-520	配管	-478	ブーツ
808	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WI-1-521	配管	-778	ブーツ
809	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WF-1-515	配管	-478	ブーツ
810	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WF-1-516	配管	696	ブーツ
811	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WF-1-564	配管	1691	ブーツ
812	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WF-1-533	配管	1271	ブーツ
813	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	WF-1-534	配管	1196	ブーツ
814	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-537	配管	-2628	ブーツ
815	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-538	配管	-2628	ブーツ
816	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-539	配管	-3131	ブーツ
817	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	WF-0-540	配管	-3131	ブーツ
818	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	TEP-0005-W	貫通物無し (予備)	896	モルタル
819	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	TEP-0006-W	貫通物無し (予備)	1760	モルタル
820	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	TEP-0007-W	配管	3441	モルタル
821	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	TEP-0008-W	配管	3041	モルタル
822	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WJ-1-512	配管	3467	シール材コーキング
823	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WJ-1-513	配管	3067	シール材コーキング
824	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	TEP-0009-W	貫通物無し (予備)	1480	モルタル
825	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WW-1-901	配管	2342	ブーツ
826	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	WW-1-900	配管	3042	ブーツ
827	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	TEP-0010-W	貫通物無し (予備)	1970	モルタル
828	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	TEP-0011-W	貫通物無し (予備)	1970	モルタル
829	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	TEP-0012-W	配管	-2209	シール材コーキング
830	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	TEP-0013-W	配管	-3159	シール材コーキング
831	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	TEP-0014-W	配管	-3683	シール材コーキング
832	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	TEP-0015-W	配管	-3283	シール材コーキング

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	シーリング材充填
2	R/B	B2F	R-B2-2	床	RB008012 (NK72013-RK-206-1)	ケーブルトレイ	-1700	シーリング材充填
3	T/B	B1F	建屋外周	壁	TY-2-507 (K7-030533-001-A)	ケーブルトレイ	7410	シーリング材充填
4	T/B	B1F	T-B1-2C	壁	TY-2-505 (K7-036400-001-A)	ケーブルトレイ	8880	シーリング材充填
5	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TY-1-503 (K7-030935-001-A)	ケーブルトレイ	1050	シーリング材充填
6	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	TY-1-513 (K7-030533-001-A)	ケーブルトレイ	2350	シーリング材充填
7	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TY-0-501 (K7-030533-001-A)	ケーブルトレイ	-2800	シーリング材充填
8	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TY-0-503 (K7-030533-001-A)	ケーブルトレイ	-4850	シーリング材充填
9	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TY-0-502 (K7-030533-001-A)	ケーブルトレイ	-4850	シーリング材充填
10	T/B	B2F	T-B2-4	壁	TY-0-507 (K7-030533-001-A)	ケーブルトレイ	-3350	シーリング材充填
11	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TY-0-509 (K7-030533-001-A)	ケーブルトレイ	-3850	シーリング材充填
12	T/B	B2F	T-B2-3	壁	TY-0-508 (K7-030533-001-A)	ケーブルトレイ	-4150	シーリング材充填

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	シール材充填
2	C/B	B2F	C-B2-2	壁	11-1	電線管	-2800	シール材充填
3	C/B	B2F	C-B2-2	壁	12-1	電線管	-3000	シール材充填
4	C/B	B1F	C-B1-6	床	1-2	電線管	6880	シール材充填
5	C/B	1F	C-1F-4B	床	8-3	電線管	13000	シール材充填
6	C/B	1F	C-1F-4B	床	9-3	電線管	13000	シール材充填
7	R/B	1F	R-1F-1	壁	1-1	電線管	16600	シール材充填
8	R/B	1F	R-1F-1	壁	2-1	電線管	16600	シール材充填
9	R/B	1F	R-1F-1	壁	3-1	電線管	16150	シール材充填
10	R/B	1F	R-1F-1	壁	4-1	電線管	16150	シール材充填
11	R/B	1F	R-1F-1	壁	5-1	電線管	16150	シール材充填
12	R/B	1F	R-1F-1	壁	6-1	電線管	16150	シール材充填
13	R/B	1F	R-1F-1	壁	7-1	電線管	16150	シール材充填
14	R/B	1F	R-1F-1	壁	8-1	電線管	16150	シール材充填
15	R/B	1F	R-1F-1	壁	9-1	電線管	14600	シール材充填
16	R/B	1F	R-1F-1	壁	10-1	電線管	14600	シール材充填
17	R/B	1F	R-1F-9	壁	11-1	電線管	16950	シール材充填
18	R/B	1F	R-1F-9	壁	12-1	電線管	16950	シール材充填
19	R/B	1F	R-1F-9	壁	14-1	電線管	17150	シール材コーキング
20	R/B	1F	R-1F-9	壁	15-1	電線管	15830	シール材充填
21	R/B	1F	R-1F-11	床	1-2	電線管	12650	シール材充填
22	R/B	1F	R-1F-9	壁	1-1	電線管	16600	シール材充填
23	R/B	1F	R-1F-9	壁	2-1	電線管	16600	シール材充填
24	R/B	1F	R-1F-9	壁	3-1	電線管	13800	シール材充填
25	R/B	1F	R-1F-9	壁	4-1	電線管	13800	シール材充填
26	R/B	1F	R-1F-9	壁	5-1	電線管	14350	シール材充填
27	R/B	1F	R-1F-9	壁	6-1	電線管	14350	シール材充填
28	R/B	1F	R-1F-9	壁	7-1	電線管	13850	シール材充填
29	R/B	1F	R-1F-9	壁	8-1	電線管	13850	シール材充填
30	R/B	1F	R-1F-9	壁	9-1	電線管	16150	シール材充填
31	R/B	1F	R-1F-9	壁	10-1	電線管	15050	シール材充填
32	R/B	1F	R-1F-2 共	床	1-3	電線管	13100	シール材充填
33	R/B	1F	R-1F-10	床	2-1	電線管	15300	シール材充填
34	R/B	3F	R-3F-5	床	2-1	電線管	23590	シール材充填
35	R/B	3F	R-3F-5	床	3-1	電線管	23590	シール材充填
36	R/B	3F	R-3F-5	床	5-1	電線管	23590	シール材充填
37	R/B	3F	R-3F-5	床	6-1	電線管	23590	シール材充填
38	R/B	2F	R-2F-9 下	床	1-2	電線管	18300	シール材充填
39	R/B	2F	R-2F-9 下	床	2-2	電線管	18300	シール材充填
40	R/B	2F	R-2F-9 下	床	3-2	電線管	18500	シール材充填
41	R/B	2F	R-2F-9 下	床	4-2	電線管	18500	シール材充填
42	R/B	4F	R-4F-2A	床	1-2	電線管	31900	シール材充填
43	R/B	M4F	R-M4F-4 共	床	4-1	電線管	27230	シール材充填
44	R/B	M4F	R-M4F-4 共	床	5-2	電線管	27300	シール材充填
45	R/B	M4F	R-M4F-4 共	床	6-2	電線管	27300	シール材充填
46	R/B	M4F	R-M4F-4 共	床	7-3	電線管	27450	シール材充填
47	R/B	M4F	R-M4F-5 共 2	床	10-1	電線管	27250	シール材充填
48	R/B	M4F	R-M4F-5 共 2	床	11-1	電線管	27250	シール材充填
49	R/B	M4F	R-M4F-5 共 2	床	12-3	電線管	27300	シール材充填
50	R/B	M4F	R-M4F-5 共 2	床	13-3	電線管	27300	シール材充填
51	R/B	M4F	R-M4F-5 共 2	床	14-3	電線管	27300	シール材充填
52	R/B	M4F	R-M4F-5 共 2	床	15-3	電線管	27300	シール材充填
53	R/B	M4F	R-M4F-5 共 2	壁	22-1	電線管	27370	シール材充填

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	シーリング材充填
55	R/B	B1F	R-B1-4	床	1-2	電線管	4600	シーリング材充填
56	R/B	1F	R-1F-10	床	2-2	電線管	12800	シーリング材充填
57	R/B	1F	R-1F-10	床	3-2	電線管	12750	シーリング材充填
58	R/B	1F	R-1F-10	床	4-2	電線管	12750	シーリング材充填
59	R/B	1F	R-1F-10	床	5-2	電線管	12750	シーリング材充填
60	R/B	1F	R-1F-10	床	6-2	電線管	12750	シーリング材充填
61	R/B	1F	R-1F-10	床	7-1	電線管	12750	シーリング材充填
62	R/B	1F	R-1F-10	床	8-2	電線管	12750	シーリング材充填
63	R/B	1F	R-1F-10	床	9-2	電線管	12830	シーリング材充填
64	R/B	1F	R-1F-10	床	10-1	電線管	16210	シーリング材充填
65	R/B	1F	R-1F-10	床	11-1	電線管	14730	シーリング材充填
66	R/B	1F	R-1F-10	床	12-1	電線管	14750	シーリング材充填
67	R/B	1F	R-1F-10	床	13-1	電線管	14750	シーリング材充填
68	R/B	1F	R-1F-10	床	14-1	電線管	16100	シーリング材充填
69	R/B	1F	R-1F-10	床	16-1	電線管	15850	シーリング材充填
70	R/B	1F	R-1F-10	床	18-1	電線管	15500	シーリング材充填
71	R/B	1F	R-1F-10	床	19-1	電線管	15300	シーリング材充填
72	R/B	1F	R-1F-10	床	20-1	電線管	15300	シーリング材充填
73	R/B	1F	R-1F-10	床	21-1	電線管	15340	シーリング材充填
74	R/B	1F	R-1F-10	床	22-1	電線管	15340	シーリング材充填
75	R/B	B1F	R-B1-5	壁	1-1	電線管	7500	シーリング材充填
76	R/B	B1F	R-B1-5	壁	1-2	電線管	7500	シーリング材充填
77	R/B	B1F	R-B1-5	壁	2-1	電線管	7550	シーリング材充填
78	R/B	B1F	R-B1-5	壁	3-1	電線管	7500	シーリング材充填
79	R/B	B1F	R-B1-5	壁	4-1	電線管	7500	シーリング材充填
80	R/B	B1F	R-B1-5	壁	5-3	電線管	7600	シーリング材充填
81	R/B	B1F	R-B1-6	壁	1-1	電線管	7500	シーリング材充填
82	R/B	B1F	R-B1-6	壁	1-2	電線管	7500	シーリング材充填
83	R/B	B1F	R-B1-6	壁	2-2	電線管	7600	シーリング材充填
84	R/B	B1F	R-B1-6	壁	3-2	電線管	7600	シーリング材充填
85	R/B	B1F	R-B1-6	壁	4-2	電線管	7600	シーリング材充填
86	R/B	B1F	R-B1-4	床	1-1	電線管	4600	シーリング材充填
87	R/B	B1F	R-B1-4	床	1-2	電線管	4600	シーリング材充填
88	R/B	B1F	R-B1-10	壁	1-1	電線管	6900	シーリング材充填
89	R/B	B1F	R-B1-10	壁	1-2	電線管	6900	シーリング材充填
90	R/B	B1F	R-B1-10	壁	1-3	電線管	6900	シーリング材充填
91	R/B	B1F	R-B1-10	壁	2-1	電線管	6800	シーリング材充填
92	R/B	B1F	R-B1-11	壁	1-1	電線管	6900	シーリング材充填
93	R/B	B1F	R-B1-11	壁	1-2	電線管	6900	シーリング材充填
94	R/B	B1F	R-B1-11	壁	1-3	電線管	6900	シーリング材充填
95	R/B	B1F	R-B1-11	壁	2-1	電線管	6800	シーリング材充填
96	R/B	B1F	R-B1-11	壁	3-1	電線管	7100	シーリング材充填
97	R/B	B2F	R-B2-3	壁	1-1	電線管	1550	シーリング材充填
98	R/B	B2F	R-B2-3	壁	2-1	電線管	1350	シーリング材充填
99	R/B	B2F	R-B2-3	壁	3-1	電線管	1150	シーリング材充填
100	R/B	B2F	R-B2-3	壁	4-1	電線管	950	シーリング材充填
101	R/B	B2F	R-B2-3	壁	5-1	電線管	750	シーリング材充填
102	R/B	B2F	R-B2-3	壁	9-1	電線管	40	シーリング材充填
103	R/B	B2F	R-B2-3	壁	10-1	電線管	40	シーリング材充填
104	R/B	B2F	R-B2-3	壁	11-1	電線管	40	シーリング材充填
105	R/B	B2F	R-B2-3	壁	再施工 2-1	電線管	1200	シーリング材充填
106	R/B	B2F	R-B2-3	壁	2-2	電線管	1000	シーリング材充填

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	シーリング材充填
108	R/B	B2F	R-B2-3	壁	2-4	電線管	650	シーリング材充填
109	R/B	B2F	R-B2-3	壁	2-5	電線管	400	シーリング材充填
110	R/B	B2F	R-B2-4	壁	再施工 3-1	電線管	1230	シーリング材充填
111	R/B	B2F	R-B2-4	壁	3-2	電線管	1000	シーリング材充填
112	R/B	B2F	R-B2-4	壁	3-3	電線管	800	シーリング材充填
113	R/B	B2F	R-B2-4	壁	3-4	電線管	650	シーリング材充填
114	R/B	B2F	R-B2-4	壁	3-5	電線管	400	シーリング材充填
115	T/B	B2F	T-B2-3	壁	2-1	電線管	-2500	シーリング材充填
116	T/B	B2F	T-B2-3	壁	3-1	電線管	-3250	シーリング材充填
117	T/B	B2F	T-B2-3	壁	4-1	電線管	-3250	シーリング材充填
118	T/B	B2F	T-B2-3	壁	5-1	電線管	-3250	シーリング材充填
119	T/B	1F	T-1F-4②	床	18-1	電線管	12700	シーリング材充填
120	T/B	1F	T-1F-4②	床	23-3	電線管	12950	シーリング材充填
121	T/B	1F	T-1F-4②	床	24-3	電線管	12950	シーリング材充填
122	T/B	1F	T-1F-4②	床	25-3	電線管	12950	シーリング材充填
123	T/B	1F	T-1F-4②	床	27-3	電線管	12900	シーリング材充填
124	T/B	1F	T-1F-3	床	9-2	電線管	12550	シーリング材充填
125	T/B	1F	T-1F-3	床	11-2	電線管	12630	シーリング材充填
126	T/B	1F	T-1F-3	床	12-2	電線管	12370	シーリング材充填
127	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	6-1	電線管	2400	シーリング材充填
128	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	7-1	電線管	2300	シーリング材充填
129	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	8-1	電線管	2300	シーリング材充填
130	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	9-1	電線管	2300	シーリング材充填
131	T/B	B2F	T-B2-3	壁	10-1	電線管	-3750	シーリング材充填
132	T/B	B2F	T-B2-3	壁	1-1	電線管	-1800	シーリング材充填
133	T/B	B2F	T-B2-3	壁	2-1	電線管	-1800	シーリング材充填
134	T/B	B2F	T-B2-3	壁	3-1	電線管	-2530	シーリング材充填
135	T/B	B1F	T-B1-2C	床	16-2	電線管	3790	シーリング材充填
136	T/B	B1F	T-B1-2C	床	17-2	電線管	3700	シーリング材充填
137	T/B	B1F	T-B1-2C	床	18-2	電線管	3800	シーリング材充填
138	T/B	B2F	T-B2-3	壁	1-1	電線管	-2500	シーリング材充填
139	T/B	B2F	T-B2-3	床	2-3	電線管	-4200	シーリング材充填
140	T/B	MB2F	T-B2-3	床	3-3	電線管	-2200	シーリング材充填
141	T/B	B2F	T-B2-3	床	5-2	電線管	-3500	シーリング材充填
142	T/B	B2F	T-B2-3	床	6-2	電線管	-3500	シーリング材充填
143	T/B	B2F	T-B2-3	床	7-2	電線管	-4940	シーリング材充填
144	T/B	B2F	T-B2-3	床	9-2	電線管	-4940	シーリング材充填
145	T/B	B2F	T-B2-3	壁	1-3	電線管	-3650	シーリング材充填
146	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	2-5	電線管	2950	シーリング材充填
147	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-26-1	電線管	-7800	シーリング材充填
148	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-26-2	電線管	-8800	シーリング材充填
149	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-26-3	電線管	-7400	シーリング材充填
150	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-38-1	電線管	-7200	シーリング材充填
151	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-38-2	電線管	-7600	シーリング材充填
152	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-38-3	電線管	-9200	シーリング材充填
153	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-38-4	電線管	-9200	シーリング材充填
154	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-38-5	電線管	-9600	シーリング材充填
155	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-38-6	電線管	-9600	シーリング材充填
156	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-38-7	電線管	-9200	シーリング材充填
157	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-38-8	電線管	-9200	シーリング材充填
158	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-39-1	電線管	-8200	シーリング材充填
159	T/B	B2F	T-B2-3	壁	CP-39-2	電線管	-8800	シーリング材充填

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-39-3	電線管	-7400	シーリング材充填
161	T/B	B2F	T-B2-3	床	3-2	電線管	-2100	シーリング材充填
162	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-35-2	電線管	2700	シーリング材充填
163	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-35-3A	電線管	1900	シーリング材充填
164	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-35-3B	電線管	1900	シーリング材充填
165	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-1	電線管	3100	シーリング材充填
166	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-2	電線管	3100	シーリング材充填
167	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-3	電線管	3100	シーリング材充填
168	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-4	電線管	2700	シーリング材充填
169	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-5	電線管	2700	シーリング材充填
170	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-6	電線管	2700	シーリング材充填
171	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-7	電線管	2300	シーリング材充填
172	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-8	電線管	2300	シーリング材充填
173	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-9	電線管	2300	シーリング材充填
174	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-12	電線管	2700	シーリング材充填
175	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-13	電線管	2700	シーリング材充填
176	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-14	電線管	2300	シーリング材充填
177	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-15	電線管	2300	シーリング材充填
178	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-16	電線管	2300	シーリング材充填
179	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-17	電線管	1900	シーリング材充填
180	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-36-18	電線管	1900	シーリング材充填
181	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-37-1	電線管	3100	シーリング材充填
182	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	CP-37-2	電線管	3100	シーリング材充填
183	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-1A	電線管	8700	シーリング材充填
184	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-2A	電線管	8600	シーリング材充填
185	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-3A	電線管	8700	シーリング材充填
186	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-4A	電線管	8800	シーリング材充填
187	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-5A	電線管	8600	シーリング材充填
188	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-6A	電線管	8800	シーリング材充填
189	Y/D	-	屋外	壁	CP-12-4B	電線管	9000	シーリング材充填
190	Y/D	-	屋外	壁	CP-12-5B	電線管	9100	シーリング材充填
191	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-1B	電線管	9500	シーリング材充填
192	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-2B	電線管	8700	シーリング材充填
193	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-3B	電線管	8500	シーリング材充填
194	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-4B	電線管	8600	シーリング材充填
195	Y/D	-	屋外	壁	CP-13-5B	電線管	9000	シーリング材充填
196	Y/D	-	屋外	壁	CP-29-1A	電線管	8450	シーリング材充填
197	Y/D	-	屋外	壁	CP-29-1B	電線管	8450	シーリング材充填
198	Y/D	-	屋外	壁	CP-29-2	電線管	8330	シーリング材充填
199	Y/D	-	屋外	壁	CP-29-3	電線管	8380	シーリング材充填
200	Y/D	-	屋外	壁	CP-29-4	電線管	8380	シーリング材充填
201	Y/D	-	屋外	壁	CP-29-5	電線管	8460	シーリング材充填
202	Y/D	-	屋外	壁	CP-29-6	電線管	8460	シーリング材充填
203	Y/D	-	屋外	壁	CP-30-1A	電線管	8350	シーリング材充填
204	Y/D	-	屋外	壁	CP-30-2	電線管	8340	シーリング材充填
205	Y/D	-	屋外	壁	CP-30-3A	電線管	8380	シーリング材充填
206	T/B	B2F	T-B2-4	壁	1-1	電線管	-3020	シーリング材充填
207	T/B	MB2F	T-ST-6	壁	4-1	電線管	1250	シーリング材充填
208	T/B	MB2F	T-MB2-2	床	20-1	電線管	-750	シーリング材充填
209	T/B	B2F	T-B2-4	壁	5-1	電線管	-4280	シーリング材充填
210	T/B	B2F	T-B2-4	壁	9-1	電線管	-2760	シーリング材充填
211	T/B	B2F	T-B2-4	壁	10-1	電線管	-2720	シーリング材充填
212	T/B	B2F	T-B2-4	壁	10-2	電線管	-2660	シーリング材充填

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	T/B	B2F	T-B2-4	壁	11-1	電線管	-4260	シール材充填
214	T/B	B2F	T-B2-4	壁	11-2	電線管	-4310	シール材充填
215	T/B	B2F	T-B2-3	壁	13-1	電線管	-4590	シール材充填
216	T/B	B2F	T-B2-3	壁	13-2	電線管	-4650	シール材充填
217	T/B	B2F	T-B2-3	壁	13-3	電線管	-4590	シール材充填
218	T/B	B2F	T-B2-3	壁	14-1	電線管	-2890	シール材充填
219	T/B	B2F	T-B2-3	壁	15-1	電線管	-2890	シール材充填
220	T/B	MB2F	T-B2-3	壁	18-1	電線管	2250	シール材充填
221	T/B	MB2F	T-B2-3	壁	19-1	電線管	2150	シール材充填
222	T/B	MB2F	T-B2-3	壁	20-1	電線管	100	シール材充填
223	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	22-1	電線管	1350	シール材充填
224	T/B	B2F	T-B2-3	壁	23-1	電線管	-4740	シール材充填
225	T/B	B2F	T-B2-3	壁	23-2	電線管	-4790	シール材充填
226	T/B	B1F	T-B1-4b1	床	15-1	電線管	3800	シール材充填
227	T/B	B2F	T-B1-4b1	床	16-4	電線管	1700	シール材充填
228	T/B	B2F	T-B2-4	壁	17-1	電線管	-2900	シール材充填
229	T/B	B2F	T-B2-4	壁	17-2	電線管	-2900	シール材充填
230	T/B	B2F	T-B2-4	壁	18-1	電線管	-2900	シール材充填
231	T/B	B2F	T-B2-4	壁	18-2	電線管	-2900	シール材充填
232	T/B	B2F	T-B2-4	壁	18-3	電線管	-2900	シール材充填
233	T/B	B1F	T-B1-4b1	壁	26-1	電線管	3980	シール材充填
234	T/B	1F	T-ST-7	壁	4-1	電線管	14900	シール材充填
235	T/B	B2F	T-B2-3	壁	1-1	電線管	-600	シール材充填
236	T/B	B2F	T-B2-3	壁	2-1	電線管	-600	シール材充填
237	T/B	1F	T-1F-4②	壁	1-1	電線管	13600	シール材充填
238	T/B	1F	T-1F-4②	壁	2-1	電線管	13600	シール材充填
239	T/B	1F	T-1F-4②	壁	3-1	電線管	13600	シール材充填
240	T/B	1F	T-1F-4②	壁	4-1	電線管	13600	シール材充填
241	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	2-1	電線管	6280	シール材充填
242	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	3-1	電線管	6170	シール材充填
243	R/B	B3F	R-B3-4	床	6-2	電線管	-4300	シール材充填
244	R/B	B2F	R-B2-2	床	7B-3	電線管	-540	シール材充填
245	R/B	B2F	R-B2-2	床	7B-6	電線管	-540	シール材充填
246	R/B	B2F	R-B2-2	床	8-3	電線管	-540	シール材充填
247	R/B	B2F	R-B2-2	床	8-6	電線管	-540	シール材充填
248	R/B	B3F	R-B3-4	床	11-1	電線管	-3750	シール材充填
249	R/B	B3F	R-B3-2	壁	18B-3	電線管	-5700	シール材充填
250	R/B	B3F	R-B3-2	壁	26-3	電線管	-6000	シール材充填
251	R/B	B3F	R-B3-2	壁	26-6	電線管	-6000	シール材充填
252	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-1	電線管	-6100	シール材充填
253	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-2	電線管	-6100	シール材充填
254	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-3	電線管	-6100	シール材充填
255	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-7	電線管	-6100	シール材充填
256	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-11	電線管	-6100	シール材充填
257	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-15	電線管	-6100	シール材充填
258	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-16	電線管	-6100	シール材充填
259	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-17	電線管	-6100	シール材充填
260	R/B	B3F	R-B3-2	壁	28-18	電線管	-6100	シール材充填
261	R/B	B3F	R-B3-4	壁	41-1	電線管	-5550	シール材充填
262	R/B	B3F	R-B3-4	壁	44-1	電線管	-5700	シール材コーキング
263	R/B	B3F	R-B3-4	壁	45-1	電線管	-7800	シール材充填
264	R/B	B3F	R-B3-4	壁	46-1	電線管	-5680	シール材充填
265	R/B	B3F	R-B3-4	壁	46-2	電線管	-5730	シール材充填

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	R/B	B3F	R-B3-4	壁	46-3	電線管	-5680	シール材充填
267	R/B	B3F	R-B3-4	壁	46-4	電線管	-5730	シール材充填
268	R/B	B3F	建屋外周	床	10-7	電線管	-3450	シール材充填
269	R/B	B3F	R-B3-4	床	19-1	電線管	-3200	シール材充填
270	R/B	B3F	R-B3-4	床	24-2	電線管	-5100	シール材充填
271	R/B	B3F	R-B3-4	床	24-4	電線管	-4500	シール材充填
272	R/B	B3F	R-B3-4	床	28-2	電線管	-2200	シール材充填
273	R/B	B3F	R-B3-6	床	59-4	電線管	-2650	シール材充填
274	R/B	B3F	R-B3-4	床	60-8	電線管	-2650	シール材充填
275	R/B	B3F	R-B3-2	壁	66-1	電線管	-5630	シール材充填
276	R/B	B3F	R-B3-2	壁	67-1	電線管	-5750	シール材充填
277	R/B	B3F	R-B3-2	壁	67-2	電線管	-5800	シール材充填
278	R/B	B3F	R-B3-2	壁	68-1	電線管	-7000	シール材充填
279	R/B	B3F	R-B3-2	壁	69-1	電線管	-5700	シール材充填
280	R/B	B3F	R-B3-2	壁	70-1	電線管	-5700	シール材充填
281	R/B	B3F	R-B3-2	壁	71-1	電線管	-6950	シール材充填
282	R/B	B3F	R-B3-2	壁	72-1	電線管	-5730	シール材充填
283	R/B	B3F	R-B3-4	壁	75-1	電線管	-5710	シール材コーキング
284	R/B	B3F	R-B3-4	壁	76-1	電線管	-5710	シール材コーキング
285	R/B	B3F	R-B3-7	壁	77-1	電線管	-5300	シール材充填
286	R/B	B3F	R-B3-7	壁	78-1	電線管	-5300	シール材充填
287	R/B	B3F	R-B3-7	壁	79-1	電線管	-6950	シール材充填
288	R/B	B3F	R-B3-2	壁	82-1	電線管	-7700	シール材充填
289	R/B	B3F	R-B3-2	壁	83-1	電線管	-5700	シール材コーキング
290	R/B	B3F	R-B3-2	壁	84-1	電線管	-7750	シール材充填
291	R/B	B3F	R-EV-1	壁	85-1	電線管	-7900	シール材充填
292	R/B	B3F	R-B3-4	壁	86-1	電線管	-7650	シール材充填
293	R/B	B3F	R-B3-4	壁	87-1	電線管	-5710	シール材充填
294	R/B	B3F	R-B3-4	壁	88-1	電線管	-7600	シール材充填
295	R/B	B3F	R-B3-4	壁	89-1	電線管	-5700	シール材コーキング
296	R/B	B3F	R-B3-4	壁	90-1	電線管	-5710	シール材充填
297	R/B	B3F	R-B3-4	壁	90-2	電線管	-5670	シール材充填
298	R/B	B3F	R-B3-4	壁	91-1	電線管	-5700	シール材コーキング
299	R/B	B3F	R-B3-4	壁	92-1	電線管	-6270	シール材充填
300	R/B	B3F	R-B3-8	壁	93-1	電線管	-6950	シール材充填
301	R/B	B3F	R-B3-2	壁	94-1	電線管	-6950	シール材充填
302	R/B	B3F	R-B3-4	床	4A-3	電線管	-4200	シール材充填
303	R/B	B3F	R-B3-6	壁	4B-1	電線管	-6300	シール材充填
304	R/B	B3F	R-B3-4	床	6A-6	電線管	-2700	シール材充填
305	R/B	B3F	R-B3-7	床	6B-4	電線管	-2800	シール材充填
306	R/B	B2F	R-B2-2	床	11-3	電線管	1070	シール材充填
307	R/B	B3F	R-B3-7	床	12A-4	電線管	-4000	シール材充填
308	R/B	B3F	R-B3-4	壁	23-1	電線管	-6050	シール材充填
309	R/B	B3F	R-B3-4	床	37C-3	電線管	-2800	シール材充填
310	R/B	B2F	R-B2-2	床	40-3	電線管	1950	シール材充填
311	R/B	B3F	R-B3-7	壁	46-1	電線管	-3120	シール材充填
312	R/B	B3F	R-B3-7	壁	46-2	電線管	-3120	シール材充填
313	R/B	B3F	R-B3-5	壁	47-1	電線管	-6040	シール材充填
314	R/B	B3F	R-B3-5	壁	48-1	電線管	-6040	シール材充填
315	R/B	B3F	R-B3-5	壁	51-1	電線管	-6000	シール材充填
316	R/B	B3F	R-B3-5	壁	52-1	電線管	-7000	シール材充填
317	R/B	B3F	R-B3-6	壁	53-1	電線管	-5300	シール材充填
318	R/B	B3F	R-B3-6	壁	54-1	電線管	-5300	シール材充填

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-B3-6	壁	55-1	電線管	-7000	シール材充填
320	R/B	B3F	R-B3-6	壁	56-1	電線管	-6000	シール材充填
321	R/B	B3F	R-B3-4	壁	57-1	電線管	-6000	シール材充填
322	R/B	B3F	R-B3-4	壁	58-1	電線管	-6200	シール材充填
323	R/B	B3F	R-B3-4	壁	58-2	電線管	-6170	シール材充填
324	R/B	B3F	R-B3-4	壁	59-1	電線管	-6270	シール材充填
325	R/B	B3F	R-B3-4	壁	60-1	電線管	-6200	シール材充填
326	R/B	B3F	R-B3-4	壁	61-1	電線管	-5950	シール材コーキング
327	R/B	B3F	R-B3-4	壁	62-1	電線管	-7620	シール材充填
328	R/B	B3F	R-B3-10	壁	63-1	電線管	-6400	シール材コーキング
329	R/B	B3F	R-B3-10	壁	64-1	電線管	-7650	シール材充填
330	R/B	B3F	R-B3-9	壁	65-1	電線管	-6030	シール材充填
331	R/B	B3F	R-B3-9	壁	65-2	電線管	-6070	シール材充填
332	R/B	B3F	R-B3-9	壁	67-1	電線管	-7750	シール材充填
333	R/B	B3F	R-B3-4	床	8-2	電線管	-4600	シール材充填
334	R/B	B3F	R-B3-9	壁	13-1	電線管	-6100	シール材充填
335	R/B	B3F	R-B3-9	床	23A-2	電線管	-2500	シール材充填
336	R/B	B3F	R-B3-4	床	32-2	電線管	-4500	シール材充填
337	R/B	B3F	R-B3-4	壁	35-1	電線管	-6950	シール材充填
338	R/B	B3F	R-B3-11	壁	36-1	電線管	-5720	シール材充填
339	R/B	B3F	R-B3-9	壁	37-1	電線管	-5400	シール材充填
340	R/B	B3F	R-B3-4	壁	38-1	電線管	-5700	シール材充填
341	R/B	B3F	R-B3-9	壁	39-1	電線管	-5400	シール材充填
342	R/B	B3F	R-B3-9	壁	40-1	電線管	-6950	シール材充填
343	R/B	B3F	R-B3-9	壁	41-1	電線管	-6950	シール材充填
344	R/B	B3F	R-B3-8	壁	42-1	電線管	-6240	シール材充填
345	R/B	B3F	R-B3-11	床	13A-3	電線管	-2500	シール材充填
346	R/B	B3F	R-B3-4	床	30A-2	電線管	-4500	シール材充填
347	R/B	B3F	R-B3-4	壁	40-1	電線管	-5750	シール材充填
348	R/B	B3F	R-B3-4	壁	41-1	電線管	-5750	シール材充填
349	R/B	B3F	R-B3-4	壁	43-1	電線管	-5680	シール材充填
350	R/B	B3F	R-B3-4	壁	44-1	電線管	-5700	シール材充填
351	R/B	B3F	R-B3-4	壁	45-1	電線管	-5450	シール材充填
352	R/B	B3F	R-B3-4	壁	46-1	電線管	-8700	シール材充填
353	R/B	B3F	R-B3-4	壁	47-1	電線管	-5720	シール材充填
354	R/B	B3F	R-B3-4	壁	48-1	電線管	-5800	シール材充填
355	R/B	B2F	R-B2-4	壁	26-1	電線管	1050	シール材充填
356	R/B	B2F	R-B2-4	壁	27-1	電線管	1020	シール材充填
357	R/B	B2F	R-B2-4	壁	28-1	電線管	-450	シール材充填
358	R/B	B1F	R-B1-6	壁	6-1	電線管	7330	シール材充填
359	R/B	B1F	R-B1-6	壁	7-1	電線管	7330	シール材充填
360	R/B	B1F	R-B1-6	壁	8-1	電線管	6000	シール材充填
361	R/B	B1F	R-B1-6	壁	9-1	電線管	7200	シール材コーキング
362	R/B	B1F	R-B1-6	壁	10-1	電線管	5250	シール材充填
363	R/B	B1F	R-B1-5	壁	5-1	電線管	7250	シール材充填
364	R/B	B1F	R-B1-5	壁	6-1	電線管	7250	シール材充填
365	R/B	B1F	R-B1-5	壁	7-1	電線管	6000	シール材充填
366	R/B	B1F	R-B1-5	壁	8-1	電線管	7200	シール材コーキング
367	R/B	B1F	R-B1-5	壁	9-1	電線管	5250	シール材充填
368	R/B	B1F	R-B1-11	壁	3-1	電線管	6800	シール材充填
369	R/B	B1F	R-B1-11	壁	4-1	電線管	6800	シール材充填
370	R/B	B1F	R-B1-11	壁	5-1	電線管	6000	シール材充填
371	R/B	B1F	R-B1-11	壁	6-1	電線管	6800	シール材コーキング

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
372	R/B	B1F	R-B1-11	壁	7-1	電線管	5250	シール材充填
373	R/B	B1F	R-B1-10	壁	4-1	電線管	7000	シール材充填
374	R/B	B1F	R-B1-10	壁	5-1	電線管	7000	シール材充填
375	R/B	B1F	R-B1-10	壁	6-1	電線管	6000	シール材充填
376	R/B	B1F	R-B1-10	壁	7-1	電線管	7100	シール材コーキング
377	R/B	B1F	R-B1-10	壁	8-1	電線管	5250	シール材充填
378	R/B	1F	R-1F-1	壁	11-1	電線管	16600	シール材充填
379	R/B	1F	R-1F-1	壁	12-1	電線管	16600	シール材充填
380	R/B	1F	R-1F-1	壁	13-1	電線管	16100	シール材充填
381	R/B	1F	R-1F-1	壁	14-1	電線管	14300	シール材充填
382	R/B	1F	R-1F-1	壁	14-2	電線管	14250	シール材充填
383	R/B	1F	R-1F-1	壁	14-3	電線管	14250	シール材充填
384	R/B	2F	R-2F-4	壁	2-1	電線管	18550	シール材充填
385	R/B	B3F	R-B3-8	壁	1-1	電線管	-5900	シール材充填
386	R/B	B3F	R-B3-11	壁	1-1	電線管	-6300	シール材充填
387	R/B	B3F	R-B3-11	壁	1-2	電線管	-6300	シール材充填
388	R/B	B3F	R-B3-11	壁	3-1	電線管	-5800	シール材充填
389	R/B	B3F	R-B3-11	壁	4-1	電線管	-5800	シール材充填
390	R/B	B3F	R-B3-4	壁	1-1	電線管	-6000	シール材充填
391	R/B	B3F	R-B3-4	壁	2-1	電線管	-6100	シール材充填
392	R/B	B3F	R-B3-4	壁	3-1	電線管	-6000	シール材充填
393	R/B	B3F	R-B3-4	壁	3-2	電線管	-6000	シール材充填
394	R/B	B3F	R-B3-13	壁	4-1	電線管	-6000	シール材充填
395	R/B	B3F	R-B3-13	壁	5-1	電線管	-6000	シール材充填
396	R/B	B3F	R-B3-13	壁	6-1	電線管	-6000	シール材充填
397	R/B	B3F	R-B3-13	壁	7-1	電線管	-6000	シール材充填
398	R/B	B3F	R-B3-13	壁	8-1	電線管	-6000	シール材充填
399	R/B	B3F	R-B3-4	壁	9-1	電線管	-6200	シール材充填
400	R/B	B2F	R-B2-2	床	10-1	電線管	-1100	シール材充填
401	R/B	B2F	R-B2-3	壁	1-1	電線管	500	シール材充填
402	R/B	B2F	R-B2-3	壁	2-1	電線管	500	シール材充填
403	R/B	B2F	R-B2-3	壁	3-1	電線管	-450	シール材充填
404	R/B- T/B	B1F	建屋外周	床	1-1	電線管	9225	シール材充填
405	R/B- T/B	B1F	建屋外周	床	2-2	電線管	9225	シール材充填
406	R/B- T/B	1F	建屋外周	床	3-1	電線管	17200	シール材充填
407	R/B	1F	R-1F-2 共	床	16-1	電線管	12400	シール材充填
408	R/B	1F	R-1F-2 共	床	17-1	電線管	12400	シール材充填
409	R/B	1F	R-1F-2 共	床	19-1	電線管	12400	シール材充填
410	R/B	1F	R-1F-2 共	床	20-1	電線管	12400	シール材充填
411	R/B- T/B	B1F	建屋外周	床	22-1	電線管	9225	シール材充填
412	R/B- T/B	B1F	建屋外周	床	22-2	電線管	9225	シール材充填
413	R/B	1F	R-1F-2p2	床	19-1	電線管	14300	シール材充填
414	R/B	1F	R-1F-2p2	床	20-1	電線管	14300	シール材充填
415	R/B	1F	R-1F-3	床	29-1	電線管	13490	シール材充填
416	R/B	1F	R-1F-3	床	30-1	電線管	12640	シール材充填
417	R/B	1F	R-1F-3	床	32-1	電線管	12560	シール材充填
418	R/B- C/B	1F	建屋外周	壁	55-1	電線管	12900	シール材充填

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
419	R/B-C/B	1F	建屋外周	壁	56-1	電線管	12900	シーロ材充填
420	R/B	1F	R-1F-3	壁	57-1	電線管	13000	シーロ材充填
421	R/B	1F	R-1F-5	壁	65-1	電線管	12900	シーロ材充填
422	R/B	1F	R-1F-5	壁	66-1	電線管	12900	シーロ材充填
423	R/B	1F	R-1F-5	床	70-1	電線管	12960	シーロ材充填
424	R/B	1F	R-1F-5	床	71-1	電線管	12560	シーロ材充填
425	R/B	B1F	R-B1-10	床	3-1	電線管	7530	シーロ材充填
426	R/B	B1F	R-B1-10	床	4-1	電線管	7530	シーロ材充填
427	R/B	B1F	R-B1-10	床	5-1	電線管	7530	シーロ材充填
428	R/B	1F	R-1F-7	壁	3-1	電線管	15350	シーロ材充填
429	R/B	1F	R-1F-7	壁	4-1	電線管	15350	シーロ材充填
430	R/B-T/B	MB1F	建屋外周	壁	6-1	電線管	14050	シーロ材充填
431	R/B	1F	R-1F-2 共	床	8-1	電線管	12600	シーロ材充填
432	R/B	1F	R-1F-6	床	13-1	電線管	12600	シーロ材充填
433	R/B	1F	R-1F-11	床	14-2	電線管	12570	シーロ材充填
434	R/B	1F	R-1F-11	床	15-2	電線管	12570	シーロ材充填
435	R/B	1F	R-1F-8	壁	17-1	電線管	16160	シーロ材充填
436	R/B	1F	R-1F-8	壁	18-1	電線管	16160	シーロ材充填
437	R/B	1F	R-1F-2 共	床	20-1	電線管	12700	シーロ材充填
438	R/B	B1F	R-B1-16	床	24-2	電線管	9100	シーロ材充填
439	R/B	1F	R-1F-6	床	25-1	電線管	13520	シーロ材充填
440	R/B	1F	R-1F-6	床	26-1	電線管	12630	シーロ材充填
441	R/B	1F	R-1F-6	床	28-1	電線管	13220	シーロ材充填
442	R/B	1F	R-1F-6	床	29-1	電線管	13220	シーロ材充填
443	R/B	1F	R-1F-6	壁	47-1	電線管	14050	シーロ材充填
444	R/B	1F	R-1F-6	壁	48-1	電線管	13980	シーロ材充填
445	R/B	1F	R-1F-6	壁	49-1	電線管	14000	シーロ材充填
446	R/B	1F	R-1F-6	床	50-1	電線管	12700	シーロ材充填
447	R/B	1F	R-1F-8	壁	54-1	電線管	16250	シーロ材充填
448	R/B	1F	R-1F-8	壁	55-1	電線管	16250	シーロ材充填
449	R/B	1F	R-1F-8	壁	56-1	電線管	16250	シーロ材充填
450	R/B	1F	R-1F-8	壁	57-1	電線管	16250	シーロ材充填
451	R/B	1F	R-1F-8	壁	58-1	電線管	16250	シーロ材充填
452	R/B	1F	R-1F-8	壁	59-1	電線管	16250	シーロ材充填
453	R/B	1F	R-1F-7	床	61-1	電線管	15500	シーロ材充填
454	R/B	B1F	R-B1-16	床	65-2	電線管	8800	シーロ材充填
455	R/B	B1F	R-B1-16	床	66-1	電線管	9200	シーロ材充填
456	R/B	B1F	R-B1-16	床	67-2	電線管	8800	シーロ材充填
457	R/B	B1F	R-B1-16	床	68-2	電線管	8800	シーロ材充填
458	R/B	1F	R-1F-8	壁	1-1	電線管	16730	シーロ材充填
459	R/B-T/B	1F	建屋外周	壁	2-1	電線管	14740	シーロ材コーキング
460	R/B-T/B	1F	建屋外周	壁	3-1	電線管	12800	シーロ材充填
461	R/B	1F	R-1F-8	壁	1-1	電線管	16730	シーロ材充填
462	R/B	1F	R-1F-8	壁	2-1	電線管	16730	シーロ材充填
463	R/B	1F	R-1F-11	壁	3-1	電線管	15200	シーロ材充填
464	R/B	1F	R-1F-11	壁	4-1	電線管	12590	シーロ材充填
465	R/B	1F	R-1F-11	壁	5-1	電線管	14800	シーロ材充填
466	R/B	1F	R-1F-11	壁	5-2	電線管	14800	シーロ材充填
467	R/B	1F	R-1F-11	壁	5-3	電線管	14800	シーロ材充填

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
468	R/B	1F	R-1F-8	壁	10-1	電線管	14400	シール材充填
469	R/B	1F	R-1F-1	壁	2-1	電線管	16850	シール材充填
470	R/B	1F	R-1F-1	壁	2-2	電線管	16830	シール材充填
471	R/B	1F	R-1F-1	壁	3-1	電線管	15600	シール材充填
472	R/B	1F	R-1F-7	壁	1-1	電線管	16700	シール材充填
473	R/B	1F	R-1F-7	壁	2-1	電線管	16770	シール材充填
474	R/B	1F	R-1F-7	壁	3-1	電線管	16770	シール材充填
475	R/B	1F	R-1F-6	壁	5-1	電線管	13500	シール材充填
476	R/B	2F	R-2F-8	床	6-1	電線管	20190	シール材充填
477	R/B	2F	R-2F-8	床	7-1	電線管	20190	シール材充填
478	R/B	1F	R-1F-7	壁	1-1	電線管	16020	シール材充填
479	R/B	1F	R-1F-7	壁	2-1	電線管	15820	シール材充填
480	R/B	1F	R-1F-7	壁	3-1	電線管	16020	シール材充填
481	R/B	1F	R-1F-7	壁	4-1	電線管	15820	シール材充填
482	R/B- T/B	1F	建屋外周	壁	3-1	電線管	14300	シール材充填
483	R/B- T/B	1F	建屋外周	壁	4-1	電線管	14300	シール材充填
484	R/B	2F	R-2F-1	床	6-1	電線管	18400	シール材充填
485	R/B	2F	R-2F-5	壁	1-1	電線管	20600	シール材充填
486	R/B	2F	R-2F-5	壁	2-1	電線管	20600	シール材充填
487	R/B	2F	R-2F-1	床	4-1	電線管	18400	シール材充填
488	R/B	2F	R-2F-12	壁	1-1	電線管	19900	シール材充填
489	R/B	2F	R-2F-12	壁	2-1	電線管	19300	シール材充填
490	R/B	2F	R-2F-12	壁	3-1	電線管	20300	シール材充填
491	R/B	2F	R-2F-12	壁	4-1	電線管	20300	シール材充填
492	R/B	2F	R-2F-3	壁	1-1	電線管	20250	シール材充填
493	R/B	2F	R-2F-3	壁	1-2	電線管	20230	シール材充填
494	R/B	2F	R-2F-3	壁	1-3	電線管	20200	シール材充填
495	R/B	2F	R-2F-3	壁	3-1	電線管	20200	シール材充填
496	R/B	2F	R-2F-3	壁	4-1	電線管	20200	シール材充填
497	R/B	2F	R-2F-5	壁	1-1	電線管	18650	シール材充填
498	R/B	2F	R-2F-4	壁	2-1	電線管	19300	シール材充填
499	R/B	2F	R-2F-6	壁	2-1	電線管	20200	シール材充填
500	R/B	2F	R-2F-9 下	壁	1-1	電線管	20100	シール材コーキング
501	R/B	2F	R-2F-9 下	壁	2-1	電線管	18400	シール材充填
502	R/B	2F	R-2F-9 下	壁	1-1	電線管	20000	シール材コーキング
503	R/B	2F	R-2F-9 下	壁	2-1	電線管	18600	シール材充填
504	R/B	2F	R-2F-9 下	壁	4-1	電線管	20000	シール材充填
505	R/B	2F	R-2F-2p1	壁	1-1	電線管	20400	シール材充填
506	R/B	2F	R-2F-2p1	壁	2-1	電線管	19300	シール材充填
507	R/B	2F	R-2F-2p1	壁	3-1	電線管	20350	シール材コーキング
508	R/B	2F	R-2F-2p1	壁	4-1	電線管	18600	シール材充填
509	R/B	2F	R-2F-2p1	壁	5-1	電線管	20400	シール材充填
510	R/B	M4F	R-M4F-1	壁	8-1	電線管	28400	シール材充填
511	R/B	4F	R-4F-2A	床	1-1	電線管	31710	シール材充填
512	R/B	4F	R-4F-2A	床	2-1	電線管	31710	シール材充填
513	R/B	4F	R-4F-2A	床	5-1	電線管	31710	シール材充填
514	R/B	4F	R-4F-2A	床	6-1	電線管	31710	シール材充填
515	R/B	M4F	R-M4-5B	壁	1-1	電線管	27500	シール材充填
516	R/B	4F	R-4F-2B	床	2-1	電線管	32020	シール材充填
517	R/B	4F	R-4F-2B	床	3-1	電線管	32020	シール材充填
518	R/B	4F	R-4F-1	床	3-2	電線管	33300	シール材充填

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
519	R/B	4F	R-4F-2A	床	1-2	電線管	31930	シーリング材充填
520	R/B	4F	R-4F-3	床	3-1	電線管	31750	シーリング材充填
521	R/B	4F	R-4F-3	床	6-2	電線管	32130	シーリング材充填
522	R/B	4F	R-4F-3	床	7-2	電線管	32000	シーリング材充填
523	R/B	4F	R-4F-2A	床	11-3	電線管	32840	シーリング材充填
524	R/B	4F	R-4F-2A	床	12-3	電線管	32840	シーリング材充填
525	R/B	4F	R-4F-2A	床	13-3	電線管	32840	シーリング材充填
526	R/B	4F	R-4F-2A	床	14-3	電線管	32840	シーリング材充填
527	R/B	4F	R-4F-2A	床	15-3	電線管	32840	シーリング材充填
528	R/B	4F	R-4F-2A	床	16-3	電線管	32840	シーリング材充填
529	R/B	4F	R-4F-2A	床	17-3	電線管	32840	シーリング材充填
530	R/B	4F	R-4F-2A	床	18-3	電線管	32840	シーリング材充填
531	R/B	4F	R-4F-2A	床	19-3	電線管	32840	シーリング材充填
532	R/B	4F	R-4F-2A	床	20-3	電線管	32840	シーリング材充填
533	R/B	4F	R-4F-2A	床	21-3	電線管	32840	シーリング材充填
534	R/B	4F	R-4F-2A	床	22-3	電線管	32840	シーリング材充填
535	R/B	M4F	R-M4F-1	壁	4-1	電線管	29100	シーリング材充填
536	R/B	M4F	R-M4F-2	壁	3-1	電線管	29550	シーリング材充填
537	R/B	M4F	R-M4F-2	壁	4-1	電線管	29400	シーリング材充填
538	R/B	M4F	R-M4F-2	壁	9-1	電線管	29320	シーリング材充填
539	R/B	M4F	R-M4F-2	壁	10-1	電線管	29300	シーリング材充填
540	R/B	3F	R-3F-1 共	床	2-2	電線管	23740	シーリング材充填
541	R/B	3F	R-3F-5	床	7-1	電線管	23500	シーリング材充填
542	R/B	3F	R-3F-5	床	9-1	電線管	23500	シーリング材充填
543	R/B	3F	R-3F-5	床	10-1	電線管	23500	シーリング材充填
544	R/B	3F	R-3F-5	床	11-1	電線管	23500	シーリング材充填
545	R/B	3F	R-3F-5	床	12-1	電線管	23500	シーリング材充填
546	R/B	3F	R-3F-5	床	13-1	電線管	23500	シーリング材充填
547	R/B	2F	R-2F-1	床	1-2	電線管	18370	シーリング材充填
548	R/B	2F	R-2F-1	床	2-2	電線管	18380	シーリング材充填
549	R/B	2F	R-2F-1	床	3-2	電線管	18380	シーリング材充填
550	R/B	2F	R-2F-1	床	4-2	電線管	18380	シーリング材充填
551	R/B	2F	R-2F-2 共 2	床	11-3	電線管	18540	シーリング材充填
552	R/B	2F	R-2F-2p1	床	2-4	電線管	20670	シーリング材充填
553	R/B	2F	R-2F-2p1	床	3-4	電線管	20670	シーリング材充填
554	R/B	2F	R-2F-2p1	床	4-4	電線管	20660	シーリング材充填
555	R/B	2F	R-2F-2p1	床	5-4	電線管	20660	シーリング材充填
556	R/B	2F	R-2F-3	壁	1-1	電線管	20330	シーリング材充填
557	R/B	2F	R-2F-3	壁	2-1	電線管	19840	シーリング材充填
558	R/B	2F	R-2F-3	壁	3-1	電線管	19840	シーリング材充填
559	R/B	2F	R-2F-3	壁	4-1	電線管	19100	シーリング材充填
560	R/B	2F	R-2F-5	壁	1-1	電線管	19980	シーリング材充填
561	R/B	2F	R-2F-5	壁	2-1	電線管	19980	シーリング材充填
562	R/B	2F	R-2F-5	壁	4-5	電線管	19840	シーリング材充填
563	R/B	2F	R-2F-5	壁	5-1	電線管	18550	シーリング材充填
564	R/B	2F	R-2F-9 上	壁	1-5	電線管	20220	シーリング材充填
565	R/B	2F	R-2F-9 上	壁	2-1	電線管	20170	シーリング材充填
566	R/B	2F	R-2F-9 下	壁	1-2	電線管	20140	シーリング材充填
567	R/B	2F	R-2F-10 上	壁	1-4	電線管	20750	シーリング材充填
568	R/B	2F	R-2F-10 上	壁	2-6	電線管	20910	シーリング材充填
569	R/B	2F	R-2F-10 上	床	5-1	電線管	19800	シーリング材充填
570	R/B	2F	R-2F-10 上	床	6-1	電線管	19800	シーリング材充填
571	R/B	2F	R-2F-10 上	床	7-1	電線管	19790	シーリング材充填

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
572	R/B	2F	R-2F-10 上	床	8-1	電線管	19790	シーリング材充填
573	R/B	2F	R-2F-10 上	床	9-1	電線管	19800	シーリング材充填
574	R/B	2F	R-2F-10 上	床	10-1	電線管	19800	シーリング材充填
575	R/B	2F	R-2F-12	壁	2-4	電線管	20270	シーリング材充填
576	R/B	2F	R-2F-12	壁	3-1	電線管	21050	シーリング材充填
577	R/B	2F	R-2F-12	床	4-3	電線管	19280	シーリング材充填
578	R/B	2F	R-2F-12	床	5-3	電線管	19060	シーリング材充填
579	R/B	1F	R-1F-1	壁	3-1	電線管	16250	シーリング材充填
580	R/B	1F	R-1F-1	壁	4-1	電線管	16250	シーリング材充填
581	R/B	1F	R-1F-2p1	床	1-2	電線管	12570	シーリング材充填
582	R/B	1F	R-1F-2p1	床	2-2	電線管	12600	シーリング材充填
583	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	4-1	電線管	16050	シーリング材充填
584	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	5-1	電線管	16050	シーリング材充填
585	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	6-1	電線管	16500	シーリング材充填
586	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	8-1	電線管	15530	シーリング材充填
587	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	9-1	電線管	14900	シーリング材充填
588	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	10-1	電線管	14900	シーリング材充填
589	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	11-1	電線管	14780	シーリング材コーキング
590	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	12-1	電線管	14860	シーリング材充填
591	R/B	1F	R-1F-2p1	壁	13-1	電線管	14860	シーリング材充填
592	R/B	1F	R-1F-2P4	壁	1-1	電線管	16070	シーリング材充填
593	R/B	1F	R-1F-2P4	壁	2-1	電線管	16070	シーリング材充填
594	R/B	1F	R-1F-2P4	壁	3-1	電線管	16200	シーリング材充填
595	R/B	1F	R-1F-3	壁	2-2	電線管	12950	シーリング材充填
596	R/B	1F	R-1F-4	床	2-1	電線管	12300	シーリング材充填
597	R/B	1F	R-1F-5	床	1-3	電線管	12620	シーリング材充填
598	R/B	1F	R-1F-7	壁	1-1	電線管	16590	シーリング材充填
599	R/B	1F	R-1F-7	壁	2-1	電線管	16590	シーリング材充填
600	R/B	1F	R-1F-7	壁	3-1	電線管	16610	シーリング材充填
601	R/B	1F	R-1F-7	壁	4-1	電線管	17100	シーリング材充填
602	R/B	1F	R-1F-7	壁	5-1	電線管	17100	シーリング材充填
603	R/B	1F	R-1F-7	壁	6-1	電線管	17100	シーリング材充填
604	R/B	1F	R-1F-7	壁	7-1	電線管	17100	シーリング材充填
605	R/B	1F	R-1F-7	床	8-3	電線管	15270	シーリング材充填
606	R/B	1F	R-1F-7	壁	10-1	電線管	16900	シーリング材充填
607	R/B	1F	R-1F-7	壁	11-1	電線管	16900	シーリング材充填
608	R/B	1F	R-1F-7	床	12-3	電線管	13180	シーリング材充填
609	R/B	1F	R-1F-7	壁	13-1	電線管	14270	シーリング材充填
610	R/B	1F	R-1F-7	壁	14-2	電線管	16650	シーリング材充填
611	R/B	1F	R-1F-7	壁	15-2	電線管	16850	シーリング材充填
612	R/B	1F	R-1F-7	壁	16-1	電線管	15100	シーリング材充填
613	R/B	1F	R-1F-7	壁	18-1	電線管	14420	シーリング材充填
614	R/B	1F	R-1F-8	壁	2-1	電線管	16220	シーリング材充填
615	R/B	1F	R-1F-8	壁	3-1	電線管	16220	シーリング材充填
616	R/B	1F	R-1F-8	壁	4-1	電線管	16220	シーリング材充填
617	R/B	1F	R-1F-8	壁	6-1	電線管	16220	シーリング材充填
618	R/B	1F	R-1F-8	壁	7-1	電線管	16220	シーリング材充填
619	R/B	1F	R-1F-8	壁	8-1	電線管	16220	シーリング材充填
620	R/B	1F	R-1F-8	壁	9-1	電線管	16220	シーリング材充填
621	R/B	1F	R-1F-9	壁	1-1	電線管	15840	シーリング材充填
622	R/B	1F	R-1F-10	床	1-2	電線管	12570	シーリング材充填
623	R/B	1F	R-1F-10	床	2-2	電線管	12600	シーリング材充填
624	R/B	1F	R-1F-10	壁	3-1	電線管	14850	シーリング材充填

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
625	R/B	1F	R-1F-10	壁	4-1	電線管	14850	シーリング材充填
626	R/B	1F	R-1F-10	壁	5-1	電線管	14580	シーリング材充填
627	R/B	1F	R-1F-10	壁	6-1	電線管	14580	シーリング材充填
628	R/B	1F	R-1F-10	壁	11-1	電線管	15030	シーリング材充填
629	R/B	1F	R-1F-10	壁	12-1	電線管	15030	シーリング材充填
630	R/B	1F	R-1F-10	壁	13-1	電線管	15700	シーリング材充填
631	R/B	1F	R-1F-10	壁	14-1	電線管	15930	シーリング材充填
632	R/B	1F	R-1F-10	壁	15-1	電線管	15950	シーリング材充填
633	R/B	1F	R-1F-10	壁	16-1	電線管	14400	シーリング材充填
634	R/B	1F	R-1F-10	壁	17-1	電線管	14400	シーリング材充填
635	R/B	1F	R-1F-10	壁	18-1	電線管	14400	シーリング材充填
636	R/B	1F	R-1F-10	壁	19-1	電線管	16250	シーリング材充填
637	R/B	1F	R-1F-10	壁	20-1	電線管	16250	シーリング材充填
638	R/B	1F	R-1F-10	壁	21-1	電線管	16290	シーリング材充填
639	R/B	1F	R-1F-10	壁	22-1	電線管	16290	シーリング材充填
640	R/B	1F	R-1F-11	壁	1-1	電線管	16350	シーリング材充填
641	R/B	1F	R-1F-11	壁	2-1	電線管	16400	シーリング材充填
642	R/B	1F	R-1F-11	床	3-2	電線管	12580	シーリング材充填
643	R/B	1F	R-1F-11	床	4-2	電線管	12580	シーリング材充填
644	R/B	1F	R-1F-11	床	5-2	電線管	12580	シーリング材充填
645	R/B	1F	R-1F-11	床	6-2	電線管	12580	シーリング材充填
646	R/B	1F	R-1F-11	壁	8-1	電線管	15600	シーリング材充填
647	R/B	B1F	R-B1-6	床	1-2	電線管	8700	シーリング材充填
648	R/B	B1F	R-B1-2	床	9-1	電線管	4800	シーリング材充填
649	R/B	B1F	R-B1-5	壁	1-1	電線管	7500	シーリング材充填
650	R/B	B1F	R-B1-5	壁	4-1	電線管	7650	シーリング材充填
651	R/B	B1F	R-B1-5	壁	5-1	電線管	7650	シーリング材充填
652	R/B	B1F	R-B1-5	壁	6-1	電線管	6900	シーリング材充填
653	R/B	B1F	R-B1-6	壁	1-1	電線管	7500	シーリング材充填
654	R/B	B1F	R-B1-6	壁	3-1	電線管	7500	シーリング材充填
655	R/B	B1F	R-B1-10	壁	1-1	電線管	7070	シーリング材充填
656	R/B	B1F	R-B1-10	壁	2-1	電線管	7070	シーリング材充填
657	R/B	B1F	R-B1-11	壁	1-1	電線管	6670	シーリング材充填
658	R/B	B1F	R-B1-11	壁	2-1	電線管	6880	シーリング材充填
659	R/B	B1F	R-B1-11	壁	3-1	電線管	7080	シーリング材充填
660	R/B	B1F	R-B1-13	壁	6-1	電線管	8160	シーリング材充填
661	R/B	B1F	R-B1-13	床	7-2	電線管	5900	シーリング材充填
662	R/B	B1F	R-B1-13	床	8-2	電線管	6140	シーリング材充填
663	R/B	B1F	R-B1-13	床	9-2	電線管	6370	シーリング材充填
664	R/B	B1F	R-B1-16	床	4-2	電線管	5120	シーリング材充填
665	R/B	B1F	R-B1-16	壁	11-1	電線管	5600	シーリング材充填
666	R/B	B1F	R-B1-16	壁	13-1	電線管	5280	シーリング材充填
667	R/B	B1F	R-B1-16	壁	14-1	電線管	5270	シーリング材充填
668	R/B	B2F	R-B2-2	床	19-2	電線管	-1410	シーリング材充填
669	R/B	B2F	R-B2-2	床	20-2	電線管	-1410	シーリング材充填
670	R/B	B2F	R-B2-3	壁	1-1	電線管	350	シーリング材充填
671	R/B	B2F	R-B2-3	壁	2-1	電線管	1500	シーリング材充填
672	R/B	B2F	R-B2-3	壁	3-1	電線管	3600	シーリング材充填
673	R/B	B2F	R-B2-3	壁	4-1	電線管	3600	シーリング材充填
674	R/B	B2F	R-B2-3	壁	5-1	電線管	3600	シーリング材充填
675	R/B	B2F	R-B2-3	床	6-3	電線管	-1200	シーリング材充填
676	R/B	B2F	R-B2-3	床	7-2	電線管	-1550	シーリング材充填
677	R/B	B2F	R-B2-4	壁	1-1	電線管	2100	シーリング材充填

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
678	R/B	B2F	R-B2-4	壁	2-1	電線管	2100	シール材充填
679	R/B	B2F	R-B2-4	壁	3-1	電線管	2400	シール材充填
680	R/B	B2F	R-B2-4	壁	4-1	電線管	1400	シール材充填
681	R/B	B2F	R-B2-4	壁	5-1	電線管	1400	シール材充填
682	R/B	B2F	R-B2-4	壁	6-1	電線管	1400	シール材充填
683	R/B	B2F	R-B2-4	壁	7-1	電線管	2500	シール材充填
684	R/B	B2F	R-B2-4	壁	8-1	電線管	2500	シール材充填
685	R/B	B2F	R-B2-4	壁	9-1	電線管	2500	シール材充填
686	R/B	B2F	R-B2-4	壁	10-1	電線管	2500	シール材充填
687	R/B	B2F	R-B2-5	壁	3-1	電線管	2720	シール材充填
688	R/B	B2F	R-B2-5	壁	4-1	電線管	2720	シール材充填
689	R/B	B2F	R-B2-5	壁	5-1	電線管	2720	シール材充填
690	R/B	B2F	R-B2-5	壁	6-1	電線管	1300	シール材充填
691	R/B	B2F	R-B2-5	壁	7-1	電線管	1300	シール材充填
692	R/B	B2F	R-B2-5	壁	8-1	電線管	470	シール材コーキング
693	R/B	B2F	R-B2-5	壁	9-1	電線管	860	シール材充填
694	R/B	B2F	R-B2-5	壁	10-1	電線管	2400	シール材充填
695	R/B	B2F	R-B2-5	壁	11-1	電線管	2400	シール材充填
696	R/B	B2F	R-B2-5	壁	12-1	電線管	2400	シール材充填
697	R/B	B2F	R-B2-5	壁	13-1	電線管	2400	シール材充填
698	R/B	B2F	R-B2-5	壁	14-1	電線管	2400	シール材充填
699	R/B	B2F	R-B2-5	壁	15-1	電線管	2400	シール材充填
700	R/B	B3F	R-B3-3	壁	1-1	電線管	-5470	シール材コーキング
701	R/B	B3F	R-B3-3	壁	2-1	電線管	-5310	シール材充填
702	R/B	B3F	R-B3-3	壁	3-1	電線管	-7600	シール材充填
703	R/B	B3F	R-B3-3	壁	4-1	電線管	-7710	シール材充填
704	R/B	B3F	R-B3-4	壁	1-1	電線管	-7620	シール材充填
705	R/B	B3F	R-B3-4	壁	2-1	電線管	-6080	シール材充填
706	R/B	B3F	R-B3-4	壁	3-1	電線管	-7710	シール材充填
707	R/B	B3F	R-B3-4	壁	5-1	電線管	-6000	シール材充填
708	R/B	B3F	R-B3-4	壁	6-1	電線管	-6000	シール材充填
709	R/B	B3F	R-B3-4	壁	7-1	電線管	-6150	シール材充填
710	R/B	B3F	R-B3-4	壁	8-1	電線管	-6150	シール材充填
711	R/B	B3F	R-B3-4	壁	9-1	電線管	-6150	シール材充填
712	R/B	B3F	R-B3-4	壁	10-1	電線管	-6150	シール材充填
713	R/B	B3F	R-B3-4	壁	11-1	電線管	-6150	シール材充填
714	R/B	B3F	R-B3-4	壁	12-1	電線管	-7700	シール材充填
715	R/B	B3F	R-B3-5	壁	1-1	電線管	-7670	シール材充填
716	R/B	B3F	R-B3-5	壁	2-1	電線管	-7550	シール材充填
717	R/B	B3F	R-B3-6	壁	1-1	電線管	-7700	シール材充填
718	R/B	B3F	R-B3-6	壁	2-1	電線管	-7660	シール材充填
719	R/B	B3F	R-B3-7	壁	1-1	電線管	-3440	シール材充填
720	R/B	B3F	R-B3-7	壁	2-1	電線管	-3440	シール材充填
721	R/B	B3F	R-B3-7	壁	3-1	電線管	-3440	シール材充填
722	R/B	B3F	R-B3-7	壁	4-1	電線管	-3440	シール材充填
723	R/B	B3F	R-B3-7	壁	8-1	電線管	-7700	シール材充填
724	R/B	B3F	R-B3-10	壁	1-1	電線管	-7640	シール材充填
725	R/B	B3F	R-B3-10	壁	2-1	電線管	-5550	シール材充填
726	R/B	B3F	R-B3-10	壁	3-1	電線管	-5450	シール材充填
727	R/B	B3F	R-B3-11	壁	1-1	電線管	-7690	シール材充填
728	R/B	B3F	R-B3-11	壁	2-1	電線管	-7660	シール材充填
729	R/B	B3F	R-B3-12	壁	1-1	電線管	-3950	シール材充填
730	R/B	B3F	R-B3-12	壁	2-1	電線管	-3520	シール材充填

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
731	R/B	B3F	R-B3-12	壁	3-1	電線管	-3520	シール材充填
732	R/B	B3F	R-B3-12	壁	4-1	電線管	-3520	シール材充填
733	R/B	B3F	R-B3-12	壁	5-1	電線管	-3520	シール材充填
734	R/B	B3F	R-B3-12	壁	6-1	電線管	-3570	シール材充填
735	R/B	B3F	R-B3-12	壁	7-1	電線管	-3570	シール材充填
736	R/B	B3F	R-B3-12	壁	8-1	電線管	-3570	シール材充填
737	R/B	B3F	R-B3-12	壁	9-1	電線管	-3570	シール材充填
738	R/B	B3F	R-B3-12	壁	10-1	電線管	-5150	シール材充填
739	R/B	B3F	R-B3-12	壁	11-1	電線管	-5150	シール材充填
740	R/B	B3F	R-B3-12	壁	12-1	電線管	-7690	シール材充填
741	R/B	B3F	R-B3-12	壁	13-1	電線管	-3840	シール材充填
742	R/B	B3F	R-B3-13	床	1-2	電線管	-7840	シール材充填
743	R/B	B3F	R-B3-13	床	2-3	電線管	-6050	シール材充填
744	R/B	B3F	R-B3-13	床	3-4	電線管	-7070	シール材充填
745	R/B	B3F	R-B3-13	壁	4-1	電線管	-2910	シール材充填
746	R/B	B3F	R-B3-13	壁	5-1	電線管	-2910	シール材充填
747	R/B	B3F	R-B3-13	床	6-3	電線管	-5980	シール材充填
748	R/B	B3F	R-B3-13	壁	7-1	電線管	-5850	シール材充填
749	R/B	B3F	R-B3-13	壁	8-1	電線管	-7680	シール材充填
750	T/B	2F	T-2F-1 共	床	2-2	電線管	20710	シール材充填
751	T/B	2F	T-2F-1 共	床	11-2	電線管	20680	シール材充填
752	T/B	2F	T-2F-1 共	床	12-2	電線管	20750	シール材充填
753	T/B	2F	T-2F-1 共	床	13-2	電線管	20570	シール材充填
754	T/B	2F	T-2F-1 共	床	26-2	電線管	20710	シール材充填
755	T/B	2F	T-2F-1 共	床	29-1	電線管	20430	シール材充填
756	T/B	2F	T-2F-1 共	床	31-1	電線管	20430	シール材充填
757	T/B	2F	T-2F-1 共	床	37-2	電線管	20790	シール材充填
758	T/B	2F	T-2F-1 共	床	51-2	電線管	20670	シール材充填
759	T/B	2F	T-2F-1 共	床	52-2	電線管	20680	シール材充填
760	T/B	2F	T-2F-1 共	床	53-1	電線管	20480	シール材充填
761	T/B	2F	T-2F-1 共	床	54-1	電線管	20480	シール材充填
762	T/B	2F	T-2F-1 共	床	70-2	電線管	20760	シール材充填
763	T/B	2F	T-2F-1 共	床	71-2	電線管	20760	シール材充填
764	T/B	2F	T-2F-1 共	床	72-2	電線管	20760	シール材充填
765	T/B	2F	T-2F-1 共	床	80-2	電線管	20610	シール材充填
766	T/B	2F	T-2F-1 共	床	81-2	電線管	20620	シール材充填
767	T/B	2F	T-2F-1 共	床	82-2	電線管	20620	シール材充填
768	T/B	2F	T-2F-1 共	床	84-2	電線管	20600	シール材充填
769	T/B	2F	T-2F-1 共	床	85-2	電線管	20610	シール材充填
770	T/B	2F	T-2F-1 共	床	86-2	電線管	20610	シール材充填
771	T/B	2F	T-2F-1 共	床	89-2	電線管	20620	シール材充填
772	T/B	2F	T-2F-1 共	床	90-2	電線管	20570	シール材充填
773	T/B	2F	T-2F-1 共	床	94-2	電線管	20630	シール材充填
774	T/B	2F	T-2F-1 共	床	95-2	電線管	20630	シール材充填
775	T/B	2F	T-2F-1 共	床	98-1	電線管	20430	シール材充填
776	T/B	2F	T-2F-1 共	床	99-1	電線管	20430	シール材充填
777	T/B	2F	T-2F-1 共	床	100-1	電線管	20430	シール材充填
778	T/B	2F	T-2F-1 共	床	101-1	電線管	20440	シール材充填
779	T/B	2F	T-2F-1 共	床	103-1	電線管	20400	シール材充填
780	T/B	2F	T-2F-1 共	床	104-1	電線管	20400	シール材充填
781	T/B	2F	T-2F-1 共	床	105-1	電線管	20400	シール材充填
782	T/B	2F	T-2F-1 共	床	106-1	電線管	20400	シール材充填
783	T/B	2F	T-2F-1 共	床	107-1	電線管	20400	シール材充填

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
784	T/B	2F	T-2F-1 共	床	108-1	電線管	20400	シーリング材充填
785	T/B	2F	T-2F-1 共	床	109-1	電線管	20400	シーリング材充填
786	T/B	2F	T-2F-1 共	床	110-1	電線管	20400	シーリング材充填
787	T/B	2F	T-2F-1 共	床	111-2	電線管	20500	シーリング材充填
788	T/B	2F	T-2F-1 共	床	112-1	電線管	20400	シーリング材充填
789	T/B	2F	T-2F-1 共	床	113-1	電線管	20400	シーリング材充填
790	T/B	2F	T-2F-1 共	床	116-3	電線管	20650	シーリング材充填
791	T/B	2F	T-2F-1 共	床	117-3	電線管	20550	シーリング材充填
792	T/B	2F	T-2F-1 共	床	118-3	電線管	20660	シーリング材充填
793	T/B	2F	T-2F-1 共	床	119-3	電線管	20550	シーリング材充填
794	T/B	2F	T-2F-1 共	床	120-3	電線管	20580	シーリング材充填
795	T/B	2F	T-2F-1 共	床	121-3	電線管	20610	シーリング材充填
796	T/B	2F	T-2F-1 共	床	123-1	電線管	20400	シーリング材充填
797	T/B	2F	T-2F-1 共	床	124-1	電線管	20400	シーリング材充填
798	T/B	2F	T-2F-1 共	床	125-1	電線管	20400	シーリング材充填
799	T/B	2F	T-2F-1 共	床	126-1	電線管	20400	シーリング材充填
800	T/B	2F	T-2F-1A	壁	2-1	電線管	20920	シーリング材充填
801	T/B	1F	T-1F-3	床	1-3	電線管	12640	シーリング材充填
802	T/B	1F	T-1F-3	床	2-1	電線管	12500	シーリング材充填
803	T/B	1F	T-1F-3	床	5-1	電線管	12300	シーリング材充填
804	T/B	1F	T-1F-3	床	6-1	電線管	12300	シーリング材充填
805	T/B	1F	T-1F-3	床	7-1	電線管	12300	シーリング材充填
806	T/B	1F	T-1F-3	床	8-1	電線管	12300	シーリング材充填
807	T/B	1F	T-1F-3	床	9-1	電線管	12300	シーリング材充填
808	T/B	1F	T-1F-3	床	10-1	電線管	12300	シーリング材充填
809	T/B	1F	T-1F-3	床	11-1	電線管	12300	シーリング材充填
810	T/B	1F	T-1F-3	床	12-1	電線管	12300	シーリング材充填
811	T/B	1F	T-1F-3	床	13-1	電線管	12300	シーリング材充填
812	T/B	1F	T-1F-3	床	14-1	電線管	12300	シーリング材充填
813	T/B	1F	T-1F-3	床	20-2	電線管	12490	シーリング材充填
814	T/B	1F	T-1F-3	床	21-2	電線管	12490	シーリング材充填
815	T/B	1F	T-1F-4②	壁	5-1	電線管	13340	シーリング材充填
816	T/B	1F	T-1F-4②	壁	6-1	電線管	12770	シーリング材充填
817	T/B	1F	T-1F-4①	壁	7-1	電線管	12780	シーリング材充填
818	T/B	1F	T-1F-4①	壁	8-1	電線管	12740	シーリング材充填
819	T/B	1F	T-1F-4②	壁	4-2	電線管	14570	シーリング材充填
820	T/B	1F	T-1F-4②	床	6-3	電線管	14160	シーリング材充填
821	T/B	B1F	T-B1-2A	壁	1-1	電線管	5400	シーリング材充填
822	T/B	B1F	T-B1-2A	壁	2-1	電線管	5420	シーリング材充填
823	T/B	B1F	T-B1-2A	壁	3-1	電線管	5400	シーリング材充填
824	T/B	B1F	T-B1-2A	壁	4-1	電線管	5430	シーリング材充填
825	T/B	B1F	T-B1-2A	壁	5-1	電線管	5400	シーリング材充填
826	T/B	B1F	T-B1-2A	壁	6-1	電線管	5420	シーリング材充填
827	T/B	B1F	T-B1-2C	床	1-2	電線管	5120	シーリング材充填
828	T/B	B1F	T-B1-3	床	1-2	電線管	5090	シーリング材充填
829	T/B	B1F	T-B1-3	床	2-2	電線管	5090	シーリング材充填
830	T/B	B1F	T-B1-3	床	3-1	電線管	5230	シーリング材充填
831	T/B	B1F	T-B1-3	床	4-2	電線管	5160	シーリング材充填
832	T/B	B1F	T-B1-3	床	5-2	電線管	5160	シーリング材充填
833	T/B	B1F	T-B1-3	床	6-2	電線管	5300	シーリング材充填
834	T/B	B1F	T-B1-3	床	7-1	電線管	5200	シーリング材充填
835	T/B	B1F	T-B1-3	床	8-1	電線管	5080	シーリング材充填
836	T/B	B1F	T-B1-3	床	9-1	電線管	5080	シーリング材充填

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
837	T/B	B1F	T-B1-3	床	10-1	電線管	5170	シール材充填
838	T/B	B1F	T-B1-3	床	11-1	電線管	5200	シール材充填
839	T/B	B1F	T-B1-3	床	13-2	電線管	5050	シール材充填
840	T/B	B1F	T-B1-3	床	14-2	電線管	5050	シール材充填
841	T/B	B1F	T-B1-3	床	15-2	電線管	5050	シール材充填
842	T/B	B1F	T-B1-4b1	壁	3-1	電線管	5500	シール材充填
843	T/B	B1F	T-B1-4b1	壁	4-1	電線管	5500	シール材充填
844	T/B	B1F	T-B1-4b1	壁	5-1	電線管	5400	シール材コーキング
845	T/B	B1F	T-B1-4b1	壁	6-1	電線管	5460	シール材充填
846	T/B	B1F	T-B1-4b1	壁	7-1	電線管	5410	シール材充填
847	T/B	B1F	T-B1-4b2	壁	2-1	電線管	5440	シール材充填
848	T/B	B1F	T-B1-4b2	壁	3-1	電線管	5390	シール材充填
849	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	1-1	電線管	8240	シール材充填
850	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	3-1	電線管	8150	シール材充填
851	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	4-1	電線管	8040	シール材充填
852	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	5-1	電線管	8150	シール材充填
853	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	6-1	電線管	5430	シール材充填
854	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	7-1	電線管	8110	シール材充填
855	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	8-1	電線管	7990	シール材充填
856	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	9-1	電線管	5380	シール材充填
857	T/B	B1F	T-B1-4b3	壁	10-1	電線管	5380	シール材充填
858	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	29-1	電線管	2050	シール材充填
859	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	30-2	電線管	960	シール材充填
860	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	31-2	電線管	980	シール材充填
861	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	32-2	電線管	1000	シール材充填
862	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	33-2	電線管	1000	シール材充填
863	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	34-2	電線管	1000	シール材充填
864	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	35-2	電線管	630	シール材充填
865	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	36-2	電線管	630	シール材充填
866	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	37-2	電線管	630	シール材充填
867	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	38-2	電線管	630	シール材充填
868	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	39-2	電線管	630	シール材充填
869	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	40-2	電線管	630	シール材充填
870	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	41-3	電線管	340	シール材充填
871	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	42-3	電線管	340	シール材充填
872	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	43-1	電線管	2550	シール材充填
873	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	44-1	電線管	2800	シール材充填
874	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	45-1	電線管	2550	シール材充填
875	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	46-1	電線管	2550	シール材充填
876	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	47-1	電線管	2450	シール材充填
877	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	48-1	電線管	2450	シール材充填
878	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	49-1	電線管	2450	シール材コーキング
879	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	50-1	電線管	700	シール材充填
880	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	51-1	電線管	700	シール材充填
881	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	63-1	電線管	2460	シール材充填
882	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	67-1	電線管	70	シール材充填
883	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	68-1	電線管	1670	シール材充填
884	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	69-1	電線管	1670	シール材充填
885	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	70-1	電線管	1670	シール材充填
886	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	77-1	電線管	3000	シール材充填
887	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	111-1	電線管	2640	シール材充填
888	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	112-1	電線管	1400	シール材充填
889	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	123-1	電線管	1010	シール材充填

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
890	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	124-1	電線管	-580	シール材充填
891	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	125-1	電線管	2000	シール材充填
892	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	126-1	電線管	2000	シール材充填
893	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	127-1	電線管	780	シール材充填
894	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	128-1	電線管	1350	シール材充填
895	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	129-1	電線管	70	シール材充填
896	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	130-1	電線管	100	シール材充填
897	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	131-1	電線管	900	シール材充填
898	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	132-1	電線管	900	シール材充填
899	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	133-1	電線管	900	シール材充填
900	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	134-1	電線管	900	シール材充填
901	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	135-1	電線管	900	シール材充填
902	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	138-1	電線管	3260	シール材充填
903	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	139-1	電線管	3260	シール材充填
904	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	140-1	電線管	700	シール材充填
905	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	141-1	電線管	700	シール材充填
906	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	142-1	電線管	-460	シール材コーキング
907	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	143-1	電線管	670	シール材充填
908	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	144-1	電線管	670	シール材充填
909	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	145-1	電線管	670	シール材コーキング
910	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	146-1	電線管	-190	シール材充填
911	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	148-1	電線管	1800	シール材コーキング
912	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	149-1	電線管	1800	シール材コーキング
913	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	150-1	電線管	1800	シール材充填
914	T/B	B2F	T-B2-3	壁	151-1	電線管	-2070	シール材充填
915	T/B	B2F	T-B2-3	壁	152-1	電線管	-1300	シール材充填
916	T/B	B2F	T-B2-3	壁	153-1	電線管	-1270	シール材充填
917	T/B	B2F	T-B2-3	壁	154-1	電線管	-1270	シール材充填
918	T/B	B2F	T-B2-3	壁	155-1	電線管	-1270	シール材充填
919	T/B	B2F	T-B2-3	壁	156-1	電線管	-2200	シール材充填
920	T/B	B2F	T-B2-3	壁	157-1	電線管	-3620	シール材充填
921	T/B	B2F	T-B2-3	壁	158-1	電線管	-3620	シール材充填
922	T/B	B2F	T-B2-3	壁	159-1	電線管	-3620	シール材充填
923	T/B	B2F	T-B2-3	壁	160-1	電線管	-1750	シール材充填
924	T/B	B2F	T-B2-3	壁	161-1	電線管	-3300	シール材充填
925	T/B	B2F	T-B2-3	壁	162-1	電線管	-3300	シール材充填
926	T/B	B2F	T-B2-3	壁	163-1	電線管	-3300	シール材充填
927	T/B	B2F	T-B2-3	壁	164-1	電線管	-3600	シール材充填
928	T/B	B2F	T-B2-3	壁	165-1	電線管	-3600	シール材充填
929	T/B	B2F	T-B2-3	壁	166-1	電線管	-3600	シール材充填
930	T/B	B2F	T-B2-3	壁	167-1	電線管	-3600	シール材充填
931	T/B	B2F	T-B2-3	壁	168-1	電線管	-1680	シール材充填
932	T/B	B2F	T-B2-3	壁	169-1	電線管	-1680	シール材充填
933	T/B	B2F	T-B2-3	壁	170-1	電線管	930	シール材充填
934	T/B	B2F	T-B2-3	壁	171-1	電線管	930	シール材充填
935	T/B	B2F	T-B2-3	壁	172-1	電線管	930	シール材充填
936	T/B	B2F	T-B2-3	壁	173-1	電線管	870	シール材充填
937	T/B	B2F	T-B2-3	壁	174-1	電線管	870	シール材充填
938	T/B	B2F	T-B2-3	壁	175-1	電線管	-3650	シール材充填
939	T/B	B2F	T-B2-3	壁	176-1	電線管	-3650	シール材充填
940	T/B	B2F	T-B2-3	壁	177-1	電線管	1400	シール材充填
941	T/B	B2F	T-B2-3	壁	178-1	電線管	1400	シール材充填
942	T/B	B2F	T-B2-3	壁	179-1	電線管	1400	シール材充填

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
943	T/B	B2F	T-B2-3	壁	180-1	電線管	-3430	シーリング材充填
944	T/B	B2F	T-B2-3	壁	181-1	電線管	-3390	シーリング材充填
945	T/B	B2F	T-B2-3	壁	182-1	電線管	-3390	シーリング材充填
946	T/B	B2F	T-B2-3	壁	183-1	電線管	-3500	シーリング材充填
947	T/B	B2F	T-B2-3	壁	184-1	電線管	-3150	シーリング材充填
948	T/B	B2F	T-B2-3	壁	185-1	電線管	-3150	シーリング材充填
949	T/B	B2F	T-B2-3	壁	186-1	電線管	-3690	シーリング材充填
950	T/B	B2F	T-B2-3	壁	187-1	電線管	-3690	シーリング材充填
951	T/B	B2F	T-B2-3	壁	188-1	電線管	-3690	シーリング材充填
952	T/B	B2F	T-B2-3	壁	189-1	電線管	-2070	シーリング材充填
953	T/B	B2F	T-B2-3	壁	190-1	電線管	170	シーリング材充填
954	T/B	B2F	T-B2-3	壁	191-1	電線管	170	シーリング材充填
955	T/B	B2F	T-B2-3	壁	192-1	電線管	170	シーリング材充填
956	T/B	B2F	T-B2-3	壁	193-1	電線管	170	シーリング材充填
957	T/B	B2F	T-B2-3	壁	194-1	電線管	-880	シーリング材充填
958	T/B	B2F	T-B2-3	壁	195-1	電線管	-880	シーリング材充填
959	T/B	B2F	T-B2-3	壁	196-1	電線管	-880	シーリング材充填
960	T/B	B2F	T-B2-3	壁	197-1	電線管	-880	シーリング材充填
961	T/B	B2F	T-B2-3	壁	198-1	電線管	-3130	シーリング材充填
962	T/B	B2F	T-B2-3	壁	199-1	電線管	-3130	シーリング材充填
963	T/B	B2F	T-B2-3	壁	200-1	電線管	-3130	シーリング材充填
964	T/B	B2F	T-B2-3	壁	201-1	電線管	-3130	シーリング材充填
965	T/B	B2F	T-B2-3	壁	202-1	電線管	-3700	シーリング材充填
966	T/B	B2F	T-B2-3	壁	203-1	電線管	-3700	シーリング材充填
967	T/B	B2F	T-B2-3	壁	204-1	電線管	-3700	シーリング材充填
968	T/B	B2F	T-B2-3	壁	205-1	電線管	-3900	シーリング材充填
969	T/B	B2F	T-B2-3	壁	206-1	電線管	-3400	シーリング材充填
970	T/B	B2F	T-B2-3	壁	207-1	電線管	-2600	シーリング材充填
971	T/B	B2F	T-B2-3	壁	208-1	電線管	-2800	シーリング材充填
972	T/B	B2F	T-B2-3	壁	209-1	電線管	-830	シーリング材充填
973	T/B	B2F	T-B2-3	壁	210-1	電線管	-830	シーリング材充填
974	T/B	B2F	T-B2-3	壁	211-1	電線管	-830	シーリング材充填
975	T/B	B2F	T-B2-3	壁	212-1	電線管	-3180	シーリング材充填
976	T/B	B2F	T-B2-3	壁	213-1	電線管	-3180	シーリング材充填
977	T/B	B2F	T-B2-3	壁	214-1	電線管	-3180	シーリング材充填
978	T/B	B2F	T-B2-3	壁	215-1	電線管	-3180	シーリング材充填
979	T/B	B2F	T-B2-3	壁	216-1	電線管	-2700	シーリング材充填
980	T/B	B2F	T-B2-3	壁	217-1	電線管	-2700	シーリング材充填
981	T/B	B2F	T-B2-3	壁	218-1	電線管	-2700	シーリング材充填
982	T/B	B2F	T-B2-3	壁	219-1	電線管	-2700	シーリング材充填
983	T/B	B2F	T-B2-3	壁	220-1	電線管	-3960	シーリング材充填
984	T/B	B2F	T-B2-3	壁	221-1	電線管	-2680	シーリング材充填
985	T/B	B2F	T-B2-3	壁	222-1	電線管	-2680	シーリング材充填
986	T/B	B2F	T-B2-3	壁	223-1	電線管	-2680	シーリング材充填
987	T/B	B2F	T-B2-3	壁	224-1	電線管	-2680	シーリング材充填
988	T/B	B2F	T-B2-3	壁	225-1	電線管	-3700	シーリング材充填
989	T/B	B2F	T-B2-3	壁	226-1	電線管	-3700	シーリング材充填
990	T/B	B2F	T-B2-3	壁	227-1	電線管	-3700	シーリング材充填
991	T/B	B2F	T-B2-3	壁	228-1	電線管	-3700	シーリング材充填
992	T/B	B2F	T-B2-3	壁	229-1	電線管	-3100	シーリング材充填
993	T/B	B2F	T-B2-3	壁	230-1	電線管	-3420	シーリング材充填
994	T/B	B2F	T-B2-3	壁	231-1	電線管	-3150	シーリング材充填
995	T/B	B2F	T-B2-3	壁	232-1	電線管	-3150	シーリング材充填

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
996	T/B	B2F	T-B2-3	壁	233-1	電線管	-3150	シール材充填
997	T/B	B2F	T-B2-3	壁	234-1	電線管	-3150	シール材充填
998	T/B	B2F	T-B2-3	壁	235-1	電線管	-3150	シール材充填
999	T/B	B2F	T-B2-3	壁	236-1	電線管	-3150	シール材充填
1000	T/B	B2F	T-B2-3	壁	237-1	電線管	-3150	シール材充填
1001	T/B	B2F	T-B2-3	壁	238-1	電線管	-3100	シール材充填
1002	T/B	B2F	T-B2-3	壁	239-1	電線管	-3100	シール材充填
1003	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	240-1	電線管	-630	シール材充填
1004	T/B	B2F	T-B2-4	壁	1-1	電線管	-4180	シール材充填
1005	T/B	B2F	T-B2-4	壁	2-1	電線管	-2325	シール材コーキング
1006	C/B	MB2F	C-MB2-2②	床	1-1	電線管	1000	シール材充填
1007	Y/D	トレン	屋外	壁	1-1	電線管	8550	シール材充填
1008	C/B	B1F	C-ST-2	壁	CP-10-1	電線管	8800	シール材充填
1009	C/B	B1F	C-ST-2	壁	CP-10-2	電線管	10000	シール材充填
1010	R/B	1F	屋外	壁	CP-11-3	電線管	13500	シール材充填
1011	R/B	1F	屋外	壁	CP-11-8	電線管	13500	シール材充填
1012	R/B	1F	屋外	壁	CP-11-9	電線管	12600	シール材充填
1013	R/B	1F	屋外	壁	CP-11-10	電線管	13900	シール材充填
1014	R/B	1F	R-1F-2 共	床	1-2	電線管	12600	シール材充填
1015	R/B	1F	R-1F-2 共	床	1-4	電線管	12600	シール材充填
1016	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-1	電線管	8250	シール材充填
1017	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-2	電線管	8250	シール材充填
1018	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-3	電線管	8250	シール材充填
1019	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-4	電線管	8250	シール材充填
1020	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-5	電線管	8250	シール材充填
1021	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-6	電線管	8200	シール材充填
1022	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-7	電線管	8200	シール材充填
1023	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-8	電線管	8150	シール材充填
1024	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-9	電線管	8150	シール材充填
1025	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-10	電線管	8150	シール材充填
1026	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-11	電線管	8150	シール材充填
1027	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-12	電線管	8150	シール材充填
1028	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-17	電線管	8250	シール材充填
1029	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-18	電線管	8250	シール材充填
1030	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-19	電線管	8150	シール材充填
1031	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-20	電線管	8150	シール材充填
1032	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-21	電線管	8150	シール材充填
1033	T/B	B1F	T-B2-1	壁	160-22	電線管	8150	シール材充填
1034	T/B	B1F	T-B2-1	壁	161-1	電線管	10800	シール材充填
1035	T/B	B1F	T-B2-1	壁	161-2	電線管	10800	シール材充填
1036	T/B	B1F	T-B2-1	壁	161-3	電線管	10800	シール材充填
1037	T/B	B1F	T-B2-1	壁	161-4	電線管	10800	シール材充填
1038	T/B	B1F	T-ST-6	壁	245-1	電線管	7500	シール材充填
1039	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	192-1	電線管	1350	シール材充填
1040	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	193-1	電線管	1680	シール材充填
1041	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	197-1	電線管	1280	シール材充填
1042	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	197-2	電線管	1280	シール材充填
1043	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	203-1	電線管	600	シール材充填
1044	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	203-2	電線管	600	シール材充填
1045	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	204-1	電線管	3600	シール材充填
1046	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	204-2	電線管	3600	シール材充填
1047	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	204-3	電線管	3600	シール材充填
1048	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	204-4	電線管	3600	シール材充填

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
1049	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	205-1	電線管	1080	シーリング材充填
1050	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	205-2	電線管	1080	シーリング材充填
1051	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	205-3	電線管	1080	シーリング材充填
1052	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	205-4	電線管	1080	シーリング材充填
1053	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	206-1	電線管	2000	シーリング材充填
1054	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	206-2	電線管	1750	シーリング材充填
1055	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	206-3	電線管	1650	シーリング材充填
1056	T/B	MB2F	T-B2-1	壁	206-4	電線管	1550	シーリング材充填
1057	T/B	MB2F	T-MB2-2	壁	247-1	電線管	2280	シーリング材充填
1058	T/B	B2F	T-B2-3	壁	214-1	電線管	2670	シーリング材充填
1059	T/B	B2F	T-B2-3	壁	214-2	電線管	2220	シーリング材充填
1060	T/B	B2F	T-B2-3	壁	215-1	電線管	2720	シーリング材充填
1061	T/B	B2F	T-B2-3	壁	216-1	電線管	-3020	シーリング材充填
1062	T/B	B2F	T-B2-3	壁	218-1	電線管	-2550	シーリング材充填
1063	T/B	B2F	T-B2-3	壁	219-1	電線管	-3100	シーリング材充填
1064	T/B	B2F	T-B2-3	壁	223-1	電線管	-2550	シーリング材充填
1065	T/B	B2F	T-B2-3	壁	223-2	電線管	-2550	シーリング材充填
1066	T/B	B2F	T-B2-3	壁	223-3	電線管	-2800	シーリング材充填
1067	T/B	B2F	T-B2-3	壁	223-4	電線管	-2550	シーリング材充填
1068	T/B	B2F	T-B2-1	壁	224-1	電線管	-4450	シーリング材充填
1069	T/B	B2F	T-B2-1	壁	224-2	電線管	-7020	シーリング材充填
1070	T/B	B2F	T-B2-1	壁	224-3	電線管	-7250	シーリング材充填
1071	T/B	B2F	T-B2-1	壁	224-4	電線管	-7650	シーリング材充填
1072	T/B	B2F	T-B2-1	壁	224-5	電線管	-7650	シーリング材充填
1073	T/B	B2F	T-B2-1	壁	228-1	電線管	-7500	シーリング材充填
1074	T/B	B2F	T-B2-3	壁	229-1	電線管	-2200	シーリング材充填
1075	T/B	B2F	T-B2-4	壁	233-1	電線管	-2700	シーリング材充填
1076	T/B	B2F	T-B2-4	壁	233-2	電線管	-2920	シーリング材充填
1077	T/B	B2F	T-B2-4	壁	233-3	電線管	-3500	シーリング材充填
1078	T/B	B2F	T-ST-2	壁	240-1	電線管	-3100	シーリング材充填
1079	T/B	B2F	T-B2-3	壁	248-1	電線管	-2455	シーリング材充填
1080	T/B	B2F	T-B2-3	壁	248-2	電線管	-2460	シーリング材充填
1081	T/B	B2F	T-B2-4	壁	250-1	電線管	-2330	シーリング材充填
1082	T/B	B2F	T-B2-4	壁	250-2	電線管	-2370	シーリング材充填
1083	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	1-1	電線管	-3730	シーリング材充填
1084	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	2-1	電線管	-3730	シーリング材充填
1085	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	3-1	電線管	-3730	シーリング材充填
1086	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	4-1	電線管	-3400	シーリング材充填
1087	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	5-1	電線管	-3400	シーリング材充填
1088	Rw/B	B3F	W-B3-3	床	6-2	電線管	-3300	シーリング材充填
1089	Rw/B	B3F	W-B3-3	床	7-2	電線管	-3250	シーリング材充填
1090	Rw/B	B3F	W-B3-3	床	8-1	電線管	-2100	シーリング材充填
1091	Rw/B	B3F	W-B3-3	床	9-1	電線管	-2360	シーリング材充填
1092	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	10-1	電線管	-3100	シーリング材充填
1093	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	11-1	電線管	-2800	シーリング材充填
1094	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	12-1	電線管	-2800	シーリング材充填
1095	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	13-1	電線管	-2800	シーリング材充填
1096	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	14-1	電線管	-5180	シーリング材充填
1097	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	15-1	電線管	-3300	シーリング材充填
1098	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	16-1	電線管	-3300	シーリング材充填
1099	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	17-1	電線管	-3300	シーリング材充填
1100	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	18-1	電線管	-3580	シーリング材充填
1101	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	19-1	電線管	-3580	シーリング材充填

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
1102	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	20-1	電線管	-3580	シール材充填
1103	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	21-1	電線管	-3520	シール材充填
1104	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	22-1	電線管	-3520	シール材充填
1105	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	23-4	電線管	-3520	シール材充填
1106	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	24-1	電線管	-2420	シール材コーキング
1107	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	25-1	電線管	-2420	シール材コーキング
1108	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	26-1	電線管	-2450	シール材コーキング
1109	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	27-1	電線管	-2440	シール材充填
1110	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	28-1	電線管	-2440	シール材充填
1111	Rw/B	B3F	W-B3-3	床	29-1	電線管	-5820	シール材充填
1112	Rw/B	B3F	W-B3-3	床	30-1	電線管	-5820	シール材充填
1113	Rw/B	B3F	W-B3-3	床	31-3	電線管	-4500	シール材充填
1114	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	36-1	電線管	-4050	シール材充填
1115	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	36-2	電線管	-3150	シール材充填
1116	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	36-3	電線管	-3050	シール材充填
1117	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	36-4	電線管	-3150	シール材充填
1118	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	36-5	電線管	-3050	シール材充填
1119	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	36-6	電線管	-3150	シール材充填
1120	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	36-7	電線管	-3150	シール材充填
1121	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	36-8	電線管	-3150	シール材充填
1122	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	37-1	電線管	-3580	シール材充填
1123	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	38-1	電線管	-3500	シール材充填
1124	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	38-2	電線管	-3550	シール材充填
1125	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	39-1	電線管	-3400	シール材充填
1126	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	40-1	電線管	-3400	シール材充填
1127	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	41-1	電線管	-3400	シール材充填
1128	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	42-1	電線管	-3400	シール材充填
1129	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	43-1	電線管	-4150	シール材充填
1130	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	44-1	電線管	-4200	シール材充填
1131	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	49-1	電線管	-3850	シール材充填
1132	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	50-1	電線管	-3850	シール材充填
1133	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	51-1	電線管	-3850	シール材充填
1134	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	52-1	電線管	-3850	シール材充填
1135	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	53-1	電線管	-3850	シール材充填
1136	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	54-1	電線管	-3850	シール材充填
1137	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	56-1	電線管	-2600	シール材充填
1138	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	57-1	電線管	-2600	シール材充填
1139	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	58-1	電線管	-2600	シール材充填
1140	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	59-1	電線管	-2600	シール材充填
1141	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	60-1	電線管	-2600	シール材充填
1142	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	61-1	電線管	-2600	シール材充填
1143	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	62-1	電線管	-2600	シール材充填
1144	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	63-1	電線管	-2800	シール材充填
1145	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	64-1	電線管	-2800	シール材充填
1146	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	65-1	電線管	-2800	シール材充填
1147	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	66-1	電線管	-2100	シール材充填
1148	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	67-1	電線管	-2100	シール材充填
1149	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	68-1	電線管	-2050	シール材充填
1150	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	69-1	電線管	-2050	シール材充填
1151	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	70-1	電線管	-2050	シール材充填
1152	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	71-3	電線管	-4100	シール材充填
1153	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	72-2	電線管	-5850	シール材充填
1154	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	73-1	電線管	-5850	シール材充填

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
1155	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	74-1	電線管	-4200	シーリング材充填
1156	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	75-1	電線管	-4350	シーリング材充填
1157	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	83-1	電線管	2500	シーリング材充填
1158	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	89-1	電線管	-3400	シーリング材充填
1159	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	90-1	電線管	-3400	シーリング材充填
1160	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	91-1	電線管	-4100	シーリング材充填
1161	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	92-1	電線管	-4230	シーリング材充填
1162	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	93-1	電線管	-2150	シーリング材コーキング
1163	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	94-1	電線管	-2150	シーリング材コーキング
1164	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	95-1	電線管	-2150	シーリング材コーキング
1165	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	96-1	電線管	-2150	シーリング材コーキング
1166	Rw/B	B3F	W-B3-3	床	97-2	電線管	-2800	シーリング材充填
1167	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	1-1	電線管	2600	シーリング材充填
1168	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	2-1	電線管	2800	シーリング材充填
1169	Rw/B	MB2F	建屋外周	壁	3-1	電線管	1200	シーリング材充填
1170	Rw/B	B3F	W-B3-2	壁	4-1	電線管	1200	シーリング材充填
1171	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	1-2	電線管	-5320	シーリング材充填
1172	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	2-1	電線管	-6000	シーリング材充填
1173	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	6-1	電線管	-6000	シーリング材充填
1174	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	7-1	電線管	-4850	シーリング材充填
1175	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	8-1	電線管	-5050	シーリング材充填
1176	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	9-1	電線管	-6450	シーリング材充填
1177	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	10-1	電線管	-6450	シーリング材充填
1178	Rw/B	B3F	W-B3-3	壁	11-1	電線管	-6450	シーリング材充填
1179	Rw/B	3F	W-3F-1	床	9-1	電線管	31150	シーリング材充填
1180	Rw/B	3F	W-3F-1	床	10-1	電線管	31150	シーリング材充填
1181	Rw/B	3F	W-3F-1	床	18-2	電線管	31200	シーリング材充填
1182	Rw/B	3F	W-3F-1	床	21-1	電線管	30900	シーリング材充填
1183	Rw/B	3F	W-3F-1	床	22-1	電線管	30900	シーリング材充填
1184	Rw/B	3F	W-3F-1	床	23-1	電線管	30900	シーリング材充填
1185	Rw/B	3F	W-3F-1	床	24-1	電線管	31140	シーリング材充填
1186	Rw/B	3F	W-3F-1	床	27-1	電線管	30900	シーリング材充填
1187	Rw/B	2F	W-2F-1	床	4-1	電線管	20660	シーリング材充填
1188	Rw/B	2F	W-2F-1	床	5-1	電線管	20660	シーリング材充填
1189	Rw/B	2F	W-2F-1	床	8-1	電線管	20700	シーリング材充填
1190	Rw/B	2F	W-2F-1	床	9-1	電線管	20400	シーリング材充填
1191	Rw/B	2F	W-2F-1	床	10-1	電線管	20400	シーリング材充填
1192	Rw/B	2F	W-2F-1	床	11-2	電線管	20700	シーリング材充填
1193	Rw/B	2F	W-2F-1	床	12-2	電線管	20700	シーリング材充填
1194	Rw/B	2F	W-2F-1	床	15-1	電線管	20400	シーリング材充填
1195	Rw/B	2F	W-2F-1	床	16-1	電線管	20400	シーリング材充填
1196	Rw/B	2F	W-2F-1	床	18-1	電線管	20660	シーリング材充填
1197	Rw/B	2F	W-2F-1	床	19-1	電線管	20660	シーリング材充填
1198	Rw/B	2F	W-2F-1	床	20-1	電線管	20630	シーリング材充填
1199	Rw/B	2F	W-2F-1	床	31-1	電線管	20680	シーリング材充填
1200	Rw/B	2F	W-2F-1	床	46-2	電線管	20700	シーリング材充填
1201	Rw/B	2F	W-2F-1	床	73-1	電線管	20660	シーリング材充填
1202	Rw/B	2F	W-2F-1	床	77-1	電線管	20550	シーリング材充填
1203	Rw/B	2F	W-2F-1	床	91-1	電線管	20690	シーリング材充填
1204	Rw/B	2F	W-2F-1	床	97-1	電線管	20640	シーリング材充填
1205	Rw/B	2F	W-2F-1	床	116-1	電線管	20540	シーリング材充填
1206	Rw/B	1F	W-1F-1	床	1-1	電線管	12470	シーリング材充填
1207	Rw/B	1F	W-1F-1	床	5-1	電線管	12560	シーリング材充填

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
1208	Rw/B	1F	W-1F-1	床	8-1	電線管	12550	シーリング材充填
1209	Rw/B	1F	W-1F-1	床	9-1	電線管	12550	シーリング材充填
1210	Rw/B	1F	W-1F-1	床	10-1	電線管	12550	シーリング材充填
1211	Rw/B	1F	W-1F-1	床	11-2	電線管	12510	シーリング材充填
1212	Rw/B	1F	W-1F-1	床	12-2	電線管	12510	シーリング材充填
1213	Rw/B	1F	W-1F-1	床	13-2	電線管	12510	シーリング材充填
1214	Rw/B	1F	W-1F-1	床	17-1	電線管	12430	シーリング材充填
1215	Rw/B	1F	W-1F-1	床	18-1	電線管	12300	シーリング材充填
1216	Rw/B	1F	W-1F-1	床	19-1	電線管	12300	シーリング材充填
1217	Rw/B	1F	W-1F-1	床	22-1	電線管	12560	シーリング材充填
1218	Rw/B	1F	W-1F-1	床	23-1	電線管	12560	シーリング材充填
1219	Rw/B	1F	W-1F-1	床	24-1	電線管	12560	シーリング材充填
1220	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	床	1-1	電線管	6750	シーリング材充填
1221	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	床	2-1	電線管	6750	シーリング材充填
1222	Rw/B	B1F	W-B1-1 管	床	3-2	電線管	6790	シーリング材充填
1223	Rw/B	B1F	W-B1-1 非	床	5-2	電線管	6800	シーリング材充填
1224	Rw/B	B1F	W-B1-1 非	床	7-2	電線管	6780	シーリング材充填
1225	Rw/B	B1F	W-B1-1 非	床	8-2	電線管	6780	シーリング材充填
1226	Rw/B	B1F	W-B1-1 非	床	9-1	電線管	6700	シーリング材充填
1227	Rw/B	B1F	W-B1-1 非	床	10-1	電線管	6700	シーリング材充填
1228	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	1-1	電線管	1920	シーリング材充填
1229	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	2-1	電線管	1920	シーリング材充填
1230	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	3-1	電線管	1920	シーリング材充填
1231	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	4-1	電線管	1920	シーリング材充填
1232	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	5-1	電線管	1700	シーリング材充填
1233	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	6-1	電線管	1700	シーリング材充填
1234	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	7-1	電線管	1700	シーリング材充填
1235	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	8-1	電線管	1700	シーリング材充填
1236	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	13-1	電線管	630	シーリング材充填
1237	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	14-1	電線管	640	シーリング材充填
1238	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	15-1	電線管	2150	シーリング材充填
1239	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	16-1	電線管	1460	シーリング材充填
1240	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	17-1	電線管	1460	シーリング材充填
1241	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	18-1	電線管	1350	シーリング材充填
1242	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	19-1	電線管	1350	シーリング材充填
1243	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	20-1	電線管	1350	シーリング材充填
1244	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	21-1	電線管	1550	シーリング材充填
1245	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	22-1	電線管	1550	シーリング材充填
1246	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	23-1	電線管	1540	シーリング材充填
1247	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	24-1	電線管	1540	シーリング材充填
1248	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	25-1	電線管	1520	シーリング材充填
1249	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	26-1	電線管	1520	シーリング材充填
1250	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	27-1	電線管	1460	シーリング材充填
1251	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	28-1	電線管	1460	シーリング材充填
1252	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	29-1	電線管	1460	シーリング材充填
1253	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	30-1	電線管	1460	シーリング材充填
1254	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	31-1	電線管	1460	シーリング材充填
1255	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	32-1	電線管	1460	シーリング材充填
1256	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	33-1	電線管	1460	シーリング材充填
1257	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	34-1	電線管	1350	シーリング材充填
1258	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	35-1	電線管	1350	シーリング材充填
1259	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	36-1	電線管	1350	シーリング材充填
1260	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	37-1	電線管	1350	シーリング材充填

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
1261	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	38-1	電線管	1350	シール材充填
1262	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	39-1	電線管	1350	シール材充填
1263	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	40-1	電線管	940	シール材充填
1264	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	41-1	電線管	940	シール材コーキング
1265	Rw/B	B2F	W-B2-1A	壁	42-1	電線管	1250	シール材充填
1266	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	1-1	電線管	2170	シール材充填
1267	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	3-1	電線管	1270	シール材充填
1268	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	11-1	電線管	1300	シール材コーキング
1269	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	12-1	電線管	1300	シール材コーキング
1270	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	13-1	電線管	1300	シール材コーキング
1271	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	14-1	電線管	1350	シール材充填
1272	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	15-1	電線管	1300	シール材充填
1273	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	16-1	電線管	780	シール材充填
1274	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	17-1	電線管	760	シール材充填
1275	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	18-1	電線管	790	シール材充填
1276	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	19-1	電線管	790	シール材充填
1277	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	20-1	電線管	700	シール材充填
1278	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	21-1	電線管	690	シール材充填
1279	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	22-1	電線管	700	シール材充填
1280	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	23-1	電線管	700	シール材充填
1281	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	24-1	電線管	800	シール材充填
1282	Rw/B	B2F	W-B2-1B	壁	25-1	電線管	1330	シール材充填
1283	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	1-1	電線管	-4760	シール材充填
1284	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	3-1	電線管	-4400	シール材充填
1285	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	5-1	電線管	-5900	シール材充填
1286	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	6-1	電線管	-5900	シール材充填
1287	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	7-2	電線管	-5880	シール材充填
1288	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	8-1	電線管	-4750	シール材充填
1289	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	9-1	電線管	-4750	シール材充填
1290	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	10-1	電線管	-4750	シール材充填
1291	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	11-1	電線管	-3690	シール材充填
1292	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	14-1	電線管	-5970	シール材充填
1293	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	15-1	電線管	-5980	シール材充填
1294	Rw/B	B3F	W-B3-1	床	16-1	電線管	-5980	シール材充填
1295	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	17-1	電線管	-3720	シール材充填
1296	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	18-1	電線管	-3720	シール材充填
1297	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	20-1	電線管	-3660	シール材充填
1298	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	26-1	電線管	-2900	シール材充填
1299	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	27-1	電線管	-2900	シール材充填
1300	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	28-1	電線管	-3590	シール材充填
1301	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	29-1	電線管	-4740	シール材充填
1302	Rw/B	B3F	W-B3-1	壁	30-1	電線管	-4820	シール材コーキング
1303	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	1-1	電線管	-2100	シール材充填
1304	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	2-1	電線管	-2100	シール材充填
1305	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	4-1	電線管	-3140	シール材充填
1306	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	5-1	電線管	-3140	シール材充填
1307	Rw/B	B3F	W-B3-4	壁	6-1	電線管	-3140	シール材充填
1308	R/B	2F	R-2F-9 上	床	7-1	電線管	19800	シール材充填
1309	R/B	2F	R-2F-9 上	床	8-1	電線管	19800	シール材充填
1310	R/B	2F	R-2F-9 上	床	9-1	電線管	19800	シール材充填
1311	R/B	2F	R-2F-9 上	床	10-1	電線管	19800	シール材充填
1312	R/B	2F	R-2F-9 上	床	11-1	電線管	19800	シール材充填
1313	R/B	2F	R-2F-9 上	床	12-1	電線管	19800	シール材充填

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