## 【区画貫通】

表示順番は、認定日の新しい順に表示してあります。

クリックすると対象の表示ページトップに移動します↓

認定区分	明細区分		認定記号	リンク
防火区画を貫通する管	附ル区両を貫通する第	壁	PS***WL	表示ページに移動
別八位四で貝通りる旨	防火区画を貫通する管	床	PS***FL	表示ページに移動

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
給・排水管・ケーブル/アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0680	平成25年03月26日
給・排水管・ケーブル/アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0679	平成25年03月26日
ケーブル・電線管/外装材付グラファイト混入無機質充てん材シート・有機 質バインダー入無機質充てん材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除 く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0678	平成25年03月26日
ケーブル・電線管/外装材付グラファイト混入無機質充てん材シート・ 有機質バインダー入無機質充てん材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0677	平成25年03月26日
ケーブル・電線管/外装材付グラファイト混入無機質充てん材シート・有機 質バインダー入無機質充てん材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除 く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0676	平成25年03月26日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/グラファイト系熱膨張材・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0675	平成25年03月15日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/ポリオレフィン系樹脂フィルム 包装グラファイト系熱膨張材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0674	平成25年03月15日
給・排水管/熱膨張材・合成ゴム混入無機質充てん材・シリコーン系 シーリング材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0673	平成25年03月15日
ケーブル・電線管/両面ポリエチレンテレフタレート不織布張黒鉛含 有エポキシ樹脂シート/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0672	平成25年03月15日
結露防止層付硬質塩化ビニル管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・シーリング材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0671	平成25年02月07日
電線管・給水管・排水管・ケーブル/熱膨張性黒鉛入ポリエチレン系樹 脂・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	トーセツ株式会社	東京都港区芝4-9-4 芝浜ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0670	平成25年01月28日
ケーブル・電線管/膨張黒鉛混入水酸化アルミニウムイソブチレン - イソプレン系シール材・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0669	平成25年01月28日
ケーブル・電線管/スチレン - ブタジエンポリマー混入けい酸ナトリウム水和物系熱膨張性耐熱シール材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0668	平成25年01月28日
ケーブル・電線管/ポリウレタンフォーム材・黒鉛含有ブチルゴム・ポリ プロピレン系繊維混入けい酸塩タルク充てん/壁準耐火構造/貫通部分	住友スリーエム株式会社	東京都世田谷区玉川台2-33-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0666	平成24年12月21日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0664	平成24年12月03日
被覆銅管・ケーブル/アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート ・ポリエチレン系樹脂フィルム・ロックウール充てん/壁耐火構造/貫通部 分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0662	平成24年12月03日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0661	平成24年12月03日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0660	平成24年12月03日
被覆銅管・ケーブル/アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート ・ポリエチレン系樹脂フィルム・ロックウール充てん/壁耐火構造/貫通部 分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0659	平成24年12月03日
被覆銅管・ケーブル/アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート ・ポリエチレン系樹脂フィルム・ロックウール充てん/壁耐火構造/貫通部 分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0658	平成24年12月03日
給・排水管・ケーブル/アクリル系樹脂シーリング材・アルミニウムは く積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0656	平成24年12月03日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0654	平成24年12月03日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0653	平成24年12月03日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0652	平成24年12月03日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0651	平成24年12月03日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0650	平成24年12月03日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0648	平成24年12月03日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0647	平成24年12月03日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0646	平成24年12月03日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0644	平成24年12月03日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0643	平成24年12月03日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0642	平成24年12月03日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0640	平成24年12月03日
ケーブル・合成樹脂製可とう電線管/耐熱シール材/シリコーン系シーリング材充てん/壁耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0639	平成24年12月03日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
給水管・排水管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく積層 紙・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0637	平成24年12月03日
被覆材付ポリエチレン管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく積層紙・シリコーン系樹脂充てん/壁準耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0635	平成24年12月03日
給水管・排水管・ケーブル/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムは く積層紙・シリコーン系樹脂シール材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空 壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060WL-0633	平成24年12月03日
給水管・排水管・ケーブル/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムは く積層紙・シリコーン系樹脂シール材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空 壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0632	平成24年12月03日
ケーブル/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・膨張黒鉛 石油ワックス混入ブチル系ゴム充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0628	平成24年12月03日
ケーブル・電線管/膨張黒鉛混入水酸化アルミニウム・イソブチレン - イソプレン系シール材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0627	平成24年12月03日
ケーブル・電線管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・膨張黒 鉛石油ワックス混入ブチル系ゴム・炭酸カルシウム系シーリング材充てん/ 壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0626	平成24年11月01日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/ポリオレフィン系樹脂フィルム 包装グラファイト系熱膨張材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0624	平成24年11月01日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく積層紙・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0623	平成24年10月18日
給水管・排水管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく積層 紙・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0622	平成24年10月18日
ガラス系無機物入硬質ポリ塩化ビニル管/シリコーン系シーリング材 充てん/壁準耐火構造/貫通部分	三菱樹脂株式会社	東京都千代田区丸の内1-1-1 パレスビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0620	平成24年08月10日
ケーブル・電線管/スチレン-ブタジエンポリマー混入けい酸ナトリウム水和物系熱膨張性耐熱シール材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS045WL-0621	平成24年08月10日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・水酸化アルミニウム入ポリブテン系樹脂充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0618	平成24年06月22日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0617	平成24年06月22日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・水酸化アルミニウム入ポリブテン系樹脂充てん/壁準耐火構造/ 貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0616	平成24年06月22日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・水酸化アルミニウム入ポリブテン系樹脂充てん/壁準耐火構造/ 貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0612	平成24年05月29日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0611	平成24年05月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・水酸化アルミニウム入ポリブテン系樹脂充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0610	平成24年05月29日
給・排水管/無機質フェルト・ポリオレフィン系樹脂不織布付無機質混入改質アスファルト張/シリコーン系シーリング材充てん/壁耐火構造/壁貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0608	平成24年05月17日
ケーブル・電線管/外装材付グラファイト混入無機質充てん材シート ・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社古河テクノマテリアル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0607	平成24年05月15日
ケーブル・電線管/外装材付グラファイト混入無機質充てん材シート ・せっこう系パテ充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社古河テクノマテリアル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0606	平成24年05月15日
ケーブル・電線管/外装材付グラファイト混入無機質充てん材シート ・せっこう系パテ充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0605	平成24年05月15日
被覆材付硬質ポリ塩化ビニル管/膨張黒鉛混入ポリオレフィン系樹脂 ・炭酸カルシウム系シール材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060WL-0602	平成24年04月25日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム表張膨張黒鉛石油ワックス混入ブチル系ゴムシート・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0599	平成24年04月25日
ケーブル/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・膨張黒鉛 石油ワックス混入ブチル系ゴム充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0598	平成24年04月25日
ケーブル・電線管/セラミックファイバーブランケット入膨張黒鉛・石 油ワックス混入クロロプレン系ゴム充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0597	平成24年04月25日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/膨張黒鉛混入水酸化アルミニウム イソブチレン-イソプレン系シール材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0596	平成24年04月25日
ケーブル・電線管/グラファイト系熱膨張性耐火材付ABS樹脂製スリーブ・ グラファイト系熱膨張性耐火材付鋼製枠・ポリブタジエン系樹脂混入水酸化 アルミニウム充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0593	平成24年04月16日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/ブチル系樹脂混入グラファイト 系熱膨張材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0588	平成24年03月16日
給水管・排水管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく積層 紙・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0587	平成24年03月12日
ケーブル・電線管/けい酸塩混入クレー充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1丁目24番24号	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0583	平成24年02月14日
ケーブル・電線管/ポリオレフィン系樹脂混入水酸化金属塩充てん/ 壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1丁目24番24号	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0582	平成24年02月14日
ケーブル・電線管/ポリオレフィン系樹脂混入水酸化金属塩充てん/ 壁準耐火構造/貫通部分	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1丁目24番24号	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0575	平成24年02月06日
ケーブル・電線管/けい酸塩混入クレー充てん/壁準耐火構造/貫通部分	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1丁目24番24号	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0574	平成24年02月06日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル・電線管/熱膨張材混入ポリオレフィン系樹脂材・ポリオレフィン 系樹脂混入無機質充てん材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060WL-0580	平成24年02月01日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/ポリオレフィン系樹脂フィルム 包装グラファイト系熱膨張材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0578	平成24年02月01日
ケーブル・電線管/スチレン-ブタジエンポリマー混入けい酸ナトリウム水和物系熱膨張性耐熱シール材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0577	平成24年02月01日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/セラミックファイバーブランケット入 膨張黒鉛・石油ワックス混入クロロプレン系ゴム充てん/壁準耐火構造/貫 通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0576	平成24年02月01日
ケーブル・電線管/ポリウレタンフォーム材・黒鉛含有ブチルゴム・ セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	住友スリーエム株式会社	東京都世田谷区玉川台2-33-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0573	平成24年02月01日
不織布付合成樹脂・軟質ポリウレタンフォーム積層材付塩化ビニル管/アルミニウムはく張ガラスクロス・アルミニウム梱包熱膨張材付熱膨張材含有無機繊維シート・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773番地	(一財)建材試験センター	PS060WL-0570	平成24年02月01日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・水酸化アルミニウム入ポリブテン系樹脂充てん/壁準耐火構造/ 貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS045WL-0568	平成24年02月01日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・水酸化アルミニウム入ポリブテン系樹脂充てん/壁準耐火構造/ 貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS045WL-0567	平成23年12月22日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム表張膨張黒鉛石油ワックス混入ブチル系ゴムシート・シリコーン系シーリング材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0565	平成23年12月09日
ケーブル・電線管/セラミックファイバーブランケット入膨張黒鉛・石 油ワックス混入クロロプレン系ゴム充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0564	平成23年12月09日
ケーブル・電線管/セラミックファイバーブランケット入膨張黒鉛・石油ワックス混入クロロプレン系ゴム充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0563	平成23年12月09日
ケーブル・電線管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・張膨張 黒鉛石油ワックス混入ブチル系ゴム・セメントモルタル充てん/壁耐火構造 /貫通部分(中空壁を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0561	平成23年12月09日
ケーブル・電線管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム表張膨張 黒鉛石油ワックス混入ブチル系ゴムシート・シリコーン系シーリング材充て ん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0560	平成23年12月09日
ケーブル・電線管/ひる石混入セラミックファイバーボード付けい酸質繊維・不織布付ウレタン樹脂フォーム材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	住友スリーエム株式会社	東京都世田谷区玉川台2-33-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0557	平成23年10月14日
被覆材付ポリエステル繊維補強合成樹脂管/黒鉛含有ブチルゴムシート・シリコーン系シーリング材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	ニッタ株式会社	大阪府大阪市浪速区桜川4-4- 26	(一財)建材試験センター	PS060WL-0556	平成23年10月11日
給・排水管・ケーブル/熱膨張材・合成ゴム混入無機質充てん材・モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0553	平成23年09月15日
ケーブル·合成樹脂製可とう電線管/熱膨張材·合成ゴム混入無機質シート ・けい酸塩·タルク混入無機質充てん材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0551	平成23年09月15日

申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0549	平成23年09月07日
社団法人日本エルピーガス供 給機器工業会	東京都港区虎ノ門2-5-2 エアチャイナビル6F	( R+) Z+++ミナE仝 - レ 、, ク	DCOGOMI OF 47	
一般社団法人日本ガス協会	東京都港区西新橋1-1-3 東京桜田ビル	(一州)姓州武殿センダー	F3000WL-0347	平成23年07月21日 
社団法人日本エルピーガス供 給機器工業会	東京都港区虎ノ門2-5-2 エアチャイナビル6F	( - 1)-+ 11- h=4 .	DCOCOMI OF AC	₩₽32 <b>₽</b> 07₽21□
一般社団法人日本ガス協会	東京都港区西新橋1-1-3 東京桜田ビル	(一財) 建州 武駅セクダー	P5060WL-0546	平成23年07月21日 
株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0545	平成23年05月13日
株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0544	平成23年05月13日
未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0541	平成23年03月28日
未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0540	平成23年03月28日
未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0539	平成23年03月28日
未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0538	平成23年03月28日
因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060WL-0537	平成23年03月22日
因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060WL-0536	平成23年02月25日
株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0535	平成23年02月25日
フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773番地	(一財)建材試験センター	PS060WL-0534	平成23年02月25日
未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0533	平成23年01月17日
未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0532	平成22年12月02日
	未来工業株式会社 社団法人日本ガス協会 社団法人日本ガス協会 社団法人日本ガス協会 社団法人日本ガス協会 社機器工業会 一般社団法人日本ガス協会 株式会社古河テクノマテリア 株式会社古河テクノマテリア 未来工業株式会社 未来工業株式会社 未来工業株式会社 大水工業株式会社	未来工業株式会社	#請者の氏名又は名称 #請者の住所	#請者の氏名又は名称

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル・電線管/ロックウール保温板・黒鉛混入水酸化アルミニウムシール材/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	<b>積水化学工業株式会社</b>	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0530	平成22年12月02日
ケーブル・電線管/セラミックファイバーブランケット入膨張黒鉛・石油ワックス混入クロロプレン系ゴム充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0529	平成22年12月02日
ケーブル・電線管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・膨 張黒鉛石油ワックス混入ブチル系ゴム充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS045WL-0531	平成22年12月02日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部(中空壁を除く)	株式会社エーアンドエーマテ リアル	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中 央2-5-5	(一財)建材試験センター	PS060WL-0527	平成22年11月09日
ガラス系無機物入硬質ポリ塩化ビニル管/セメントモルタル充てん/ 壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	三菱樹脂株式会社	東京都中央区日本橋本石町1-2-2	(一財)建材試験センター	PS060WL-0524	平成22年11月09日
ケーブル・合成樹脂製可とう電線管/熱膨張材・合成ゴム混入無機質シート ・けい酸塩・タルク混入無機質充てん材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0516	平成22年11月09日
ケーブル・電線管/両面ポリエチレンテレフタレート不織布張黒鉛含有エポキシ樹脂シート・水酸化アルミニウム入ポリブテン系樹脂充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0523	平成22年10月28日
ケーブル・電線管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・膨張黒 鉛石油ワックス混入ブチル系ゴム・セメントモルタル充てん/壁準耐火構造 /貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0522	平成22年10月28日
ケーブル・電線管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・熱膨張 黒鉛混入水酸化アルミニウムイソブチレン-イソプレン系シール材充てん/ 壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0521	平成22年10月28日
給水管・排水管・ケーブル・電線管/熱膨張材・合成ゴム混入無機質充てんシート材/シリコーン系シーリング材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060WL-0519	平成22年10月28日
ケーブル・電線管/熱膨張材・合成ゴム混入無機質充てんシート材/けい酸塩・タルク・水酸化金属塩充てん材/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060WL-0518	平成22年10月28日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/シ リコーン系シーリング材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	バクマ工業株式会社	新潟県三条市大字上大浦474 番地	(一財)建材試験センター	PS060WL-0517	平成22年10月28日
ケーブル・電線管/両面アルミニウムはく張アクリル系樹脂混入セラミック繊維板・ 片面アルミニウムはく張アクリル系樹脂ひる石混入セラミック繊維フェルト・酢酸ビ ニル系樹脂混入ほう酸亜鉛けい酸ナトリウム材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	住友スリーエム株式会社	東京都世田谷区玉川台2-33-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0515	平成22年09月10日
ケーブル・電線管/ロックウール保温板・黒鉛混入水酸化アルミニウムシール材/壁準耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0514	平成22年09月10日
耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウム はく張ガラスクロス/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中 空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0512	平成22年09月10日
ケーブル・電線管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・膨張黒 鉛混入水酸化アルミニウムイソブチレン-イソプレン系シール材充てん/壁 耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0492	平成22年08月02日
給・排水管・ケーブル/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・膨張黒鉛混入水酸化アルミニウムイソブチレン-イソプレン系シール材充てん /壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0491	平成22年08月02日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル・合成樹脂製可とう電線管/熱膨張性耐熱シール材/シリコーン系シーリング材充てん/壁耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0495	平成22年06月25日
ケーブル・合成樹脂製可とう電線管/耐熱シール材/シリコーン系シーリング材充てん/壁耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0494	平成22年06月25日
ケーブル・電線管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・熱膨張 黒鉛混入水酸化アルミニウムイソブチレン-イソプレン系シール材充てん/ 壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0509	平成22年05月21日
ケーブル・電線管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・熱膨張 黒鉛混入水酸化アルミニウムイソブチレン-イソプレン系シール材充てん/ 壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0508	平成22年05月21日
ケーブル・給水管・排水管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム ・熱膨張黒鉛混入水酸化アルミニウムイソブチレン-イソプレン系シール材 充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0507	平成22年05月21日
ケーブル/合成樹脂製可とう電線管/グラファイト系熱膨張性耐火材付ABS 樹脂製スリーブ・グラファイト系熱膨張性耐火材付鋼製枠・ポリブタジエン 混入水酸化アルミニウム充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0506	平成22年05月21日
ケーブル・電線管/表面処理ロックウール保温板・グラファイトアクリ ル樹脂系混入水酸化アルミニウム材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	フラマシステム株式会社	東京都千代田区神田小川町2- 1-13 中村ピル4階	(一財)建材試験センター	PS060WL-0502	平成22年05月14日
バスダクト・ケーブル・電線管/両面アクリル系樹脂塗装ロックウー ル保温板・アクリル系樹脂充てん/壁準耐火構造/貫通部分	日本ヒルティ株式会社	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎 南2-6-20	(一財)建材試験センター	PS060WL-0501	平成22年05月14日
給・排水管・ケーブル/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・ 膨張黒鉛石油ワックス混入ブチル系ゴム充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0500	平成22年05月14日
ケーブル/合成樹脂製可とう電線管/グラファイト系熱膨張性耐火材付ABS 樹脂製スリーブ・グラファイト系熱膨張性耐火材付鋼製枠・ポリブタジエン 混入水酸化アルミニウム充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0498	平成22年05月14日
ケーブル・電線管/けい酸塩混入クレー充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0496	平成22年05月14日
給・排水管・ケーブル/熱膨張黒鉛混入水酸化アルミニウムイソブチレン - イソプレン系シール材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0490	平成22年05月14日
被覆材付ポリエチレン管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく積層紙・シリコーン系樹脂充てん/壁準耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0489	平成22年05月14日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セラミックファイバーブランケット充てん/壁準耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0486	平成22年01月29日
被覆材付硬質ポリ塩化ビニル管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・シリコーン系樹脂充てん/壁準耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0485	平成22年01月29日
給水管・排水管・ケーブル/膨張黒鉛混入ポリオレフィン系樹脂・炭酸 カルシウム系シール材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060WL-0482	平成22年01月29日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/熱膨張黒鉛混入水酸化アルミニウムイソプチレン-イソプレン系シール材充でん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0478	平成21年12月18日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ポリエチレン管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラス クロス・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0476	平成21年12月18日
給・排水管・ケーブル/熱膨張材・合成ゴム混入無機質充てん材・充 てん材充てん/壁耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0472	平成21年12月18日
給水管・排水管・ケーブル/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムは く積層紙・シリコーン系樹脂シール材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空 壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0470	平成21年12月18日
給水管・排水管・ケーブル/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムは く積層紙・シリコーン系樹脂シール材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空 壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060WL-0469	平成21年11月20日
給水管・排水管・ケーブル/膨張黒鉛混入ポリオレフィン系樹脂・炭酸カルシウム系シール材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060WL-0467	平成21年11月20日
ケーブル・電線管/ポリブタジエン系樹脂混入水酸化アルミニウム系 パテ材・セメントモルタル充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0466	平成21年11月20日
電線管・給水管・排水管・ケーブル/熱膨張性黒鉛入ポリエチレン系 樹脂・セメントモルタル充てん/壁準耐火構造/貫通部分	トーセツ株式会社	東京都港区芝4-9-4芝浜ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0462	平成21年11月20日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/熱膨張黒鉛混入水酸化アルミニウムイソブチレン-イソプレン系シール材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0461	平成21年11月20日
ケーブル・電線管/熱膨張黒鉛混入水酸化アルミニウムイソブチレン- イソプレン系シール材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0460	平成21年11月20日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/膨張黒鉛石油ワックス混入ブチル系ゴム・アクリル樹脂混入けい酸ナトリウム系シール材充てん/壁準耐火構造/ 貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0458	平成21年11月20日
給・排水管・ケーブル/硬質ポリ塩化ビニル管・熱膨張材混入ポリオレフィン系樹脂材・耐熱性シール材・モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	日動電工株式会社	大阪府大阪市北区東天満2-3- 21	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0457	平成21年11月20日
給・排水管・ケーブル/硬質ポリ塩化ビニル管・熱膨張材混入ポリオレフィン系樹脂材・耐熱性シール材・モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0456	平成21年11月20日
ケーブル・電線管・給水管・配水管/ブチルゴム系混入グラファイト 系熱膨張パテ充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリアル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0455	平成21年11月20日
ケーブル/ポリオレフィン混入炭酸カルシウム充てん材/壁耐火構造 /貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0448	平成21年09月15日
給・排水管・ケーブル/硬質塩化ビニル管・熱膨張材混入ポリオレフィン系 樹脂材・耐熱性シール材・モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁 を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0447	平成21年09月15日
給・排水管・ケーブル/硬質塩化ビニル管・熱膨張材混入ポリオレフィン系 樹脂材・耐火パテ・モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く )	日動電工株式会社	大阪府大阪市北区東天満2-3- 21	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0446	平成21年09月15日
給・排水管・ケーブル/硬質塩化ビニル管・熱膨張材混入ポリオレフィン系 樹脂材・耐火パテ・モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く )	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0445	平成21年09月15日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
給・排水管・ケーブル/硬質塩化ビニル管・熱膨張材混入ポリオレフィン系 樹脂材・耐熱性シール材・モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁 を除く)	日動電工株式会社	大阪府大阪市北区東天満2-3- 21	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0444	平成21年09月15日
ケーブル・合成樹脂製可とう電線管・硬質塩化ビニル電線管/ガラス繊維混入スチレン-ブタジエン共重合けい酸ナトリウム充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0442	平成21年09月15日
ケーブル・合成樹脂製可とう電線管・硬質塩化ビニル電線管/ガラス繊維けい酸ナトリウム混入ほう酸亜鉛合成ゴム系ラテックス充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0441	平成21年09月15日
ケーブル/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス ・水酸化アルミニウム入ポリブテン系樹脂充てん/壁準耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0453	平成21年07月21日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・水酸化アルミニウム入ポリブテン系樹脂充てん/壁準耐火構造/ 貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0452	平成21年07月21日
ケーブル・電線管/スチレン-ブタジエンポリマー混入けい酸ナトリウム水和物系熱膨張性耐熱シール充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0443	平成21年07月21日
ケーブル・電線管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・膨張黒 鉛石油ワックス混入ブチル系ゴム・セメントモルタル充てん/壁準耐火構造 /貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0437	平成20年10月20日
ケーブル・電線管/グラファイト系熱膨張材付ABS樹脂製スリーブ・ポリ ブタジエン系樹脂混入水酸化アルミニウム充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0436	平成20年10月20日
ケーブル/グラファイト系熱膨張材付 A B S 樹脂製スリーブ・ポリブタジエン系樹脂混入水酸化アルミニウム充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0435	平成20年10月20日
給・排水管/モルタル充てん/無機質フェルト・ポリオレフィン系樹脂不織 布付無機質混入改質アスファルト張/硬質ポリ塩化ビニル管/壁耐火構造/ 貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0434	平成20年10月20日
給・排水管/シリコーン系シーリング材充てん/無機質フェルト・ポリオレフィン系樹脂不織布付無機質混入改質アスファルト張/硬質ポリ塩化ビニル管/壁耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0433	平成20年10月20日
軟質塩化ビニル樹脂被覆ステンレス鋼フレキシブル給・排水管/モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社協成	大阪府大阪市西区千代崎3-1- 3	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0430	平成20年10月20日
電線管・給水管・排水管・ケーブル/熱膨張性黒鉛入ポリエチレン系 樹脂・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分	トーセツ株式会社	東京都港区芝4-9-4芝浜ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0429	平成20年10月20日
ケーブル・ポリエチレン系樹脂製可とう電線管・硬質塩化ビニル電線管/セラミックファイバーブランケット充てん膨張黒鉛・石油ワックス混入クロロプレン系ゴム充てん/壁耐火構造/貫通部分(仕様は別途のとおり)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0427	平成20年09月19日
黒鉛混入硬質ポリ塩化ビニル管/シリコーン系シーリング材充てん/ 壁準耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0426	平成20年09月19日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セラミックファイバーブランケット充てん/壁準耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0421	平成20年06月13日
電線管・給水管・排水管・ケーブル/グラファイト入ポリエチレン系樹 脂付金属スリーブ・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分	トーセツ株式会社	東京都港区芝4-9-4芝浜ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0419	平成20年06月13日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル・合成樹脂製可とう電線管/セラミックファイバーブランケット充 てん膨張黒鉛・石油ワックス混入クロロプレン系ゴム充てん/壁耐火構造/ 貫通部分	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0415	平成20年04月09日
ケーブル・電線管/外層材付ウレタンフォーム材・グラファイト系ブタジエン樹脂系混入水酸化アルミニウム材・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	フラマシステム株式会社	東京都千代田区神田小川町2- 1-13中村ビル4F	(一財)建材試験センター	PS060WL-0413	平成20年04月09日
ケーブル/膨張黒鉛・石油ワックス混入クロロプレン系ゴム充てん/ 壁耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0410	平成20年04月09日
被覆材付金属強化ポリエチレン管/アルミニウムはく積層紙黒鉛含有ブチル ゴムシートポリエチレン系樹脂フィルム・シーリング材充てん/壁準耐火構 造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0409	平成20年04月09日
無機質フェルト・無機質充てん材混入ゴム張/給・排水管/シリコン 系シーリング材充てん/壁耐火構造/貫通部分	早川ゴム株式会社	広島県福山市箕島町南丘5351	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0408	平成20年04月09日
ケーブル・電線管/けい酸塩混入タルク充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0407	平成20年04月09日
ケーブル・電線管/アクリル系樹脂混入水酸化アルミニウム材塗ロックウール保温板・けい酸ナトリウム系混入水酸化マグネシウム水酸化アルミニウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0404	平成20年01月08日
ケーブル/樹脂シート付熱膨張性ロックウールシート充てん/壁耐火 構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0403	平成20年01月08日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セ	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060WL-0402	平成20年01月08日
メントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社エーアンドエーマテ リアル	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中 央2-5-5	(一別)娃羽武峽セクダー		
ケーブル・電線管/表面処理ロックウール保温板・けい酸ナトリウム系混入 水酸化マグネシウム水酸化アルミニウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分( 中空壁を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060WL-0400	平成20年01月08日
繊維補強セメントモルタル被覆硬質ポリ塩化ビニル給水管・排水管・配電管/シリコーン樹脂系シーリング材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	神戸樹脂工業株式会社	兵庫県神戸市西区北別府4-15 -10	(一財)建材試験センター	PS060WL-0396	平成19年10月12日
ケーブル・電線管・被覆材付銅管/けい酸ナトリウム系混入水酸化マグネシウム・水酸化アルミニウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	日本インシュレーション株式 会社	大阪府大阪市浪速区大国1-1-6 新大国ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0395	平成19年10月12日
ケーブル・電線管・被覆材付銅管/けい酸ナトリウム系混入水酸化マグネシウム・水酸化アルミニウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	イソライト工業株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜1-2-6 新ダイビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0394	平成19年10月12日
ケーブル・電線管・被覆材付銅管/けい酸ナトリウム系混入水酸化マグネシウム・水酸化アルミニウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060WL-0393	平成19年10月12日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セ メントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060WL-0392	平成19年10月12日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社トミジベアー	新潟県三条市大字上大浦474	(一財)建材試験センター	PS060WL-0390	平成19年08月28日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル・合成樹脂製可とう電線管/セラミックファイバーブランケット充 てん膨張黒鉛・石油ワックス混入クロロプレン系ゴム充てん/壁耐火構造/ 貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0388	平成19年08月28日
ケーブル/合成樹脂製可とう電線管/スチレン-ブタジエンポリマー混入けい酸ナトリウム水和物系熱膨張性耐熱シール材充てん/壁耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0387	平成19年08月28日
硬質ポリ塩化ビニル管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムは く張ガラスクロス・シリコーン系樹脂充てん/壁準耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060WL-0386	平成19年08月28日
ケーブル・電線管/表面処理ロックウール保温板・けい酸ナトリウム系混入 水酸化マグネシウム水酸化アルミニウム材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060WL-0385	平成19年08月28日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	昭和電工建材株式会社	東京都港区浜松町1-7-3	(一財)建材試験センター	PS060WL-0381	平成19年08月28日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	昭和電工建材株式会社	東京都港区浜松町1-7-3	(一財)建材試験センター	PS060WL-0380	平成19年08月28日
ケーブル/膨張黒鉛・石油ワックス混入クロロプレン系ゴム/壁耐火 構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0379	平成19年08月28日
黒鉛混入硬質ポリ塩化ビニル管/セメントモルタル充てん/壁耐火構 造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 6	(一財)建材試験センター	PS060WL-0374	平成19年08月28日
給・排水管/アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート・ポリエ チレン系樹脂フィルム・モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を 除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 5	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0373	平成19年08月28日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・有機質バインダー入無機質充てん材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0372	平成19年07月27日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・有機質バインダー入無機質充てん材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0371	平成19年07月27日
ケーブル・電線管/グラファイト系ブタジエン樹脂系混入水酸化アル ミニウム充てん/壁耐火構造/貫通部分	フラマシステム株式会社	東京都千代田区神田美土代町 9日経タイプビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0369	平成19年07月27日
ケーブル・電線管/グラファイト系熱膨張材付ABS樹脂製スリーブ・ポリ ブタジエン系樹脂混入水酸化アルミニウム充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0368	平成19年07月27日
ケーブル・電線管/グラファイト系熱膨張材付ABS樹脂製スリーブ・ポリ ブタジエン系樹脂混入水酸化アルミニウム充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0367	平成19年07月27日
ケーブル・合成樹脂製可とう電線管/スチレン-ブタジエンポリマー混入け い酸ナトリウム水和物系熱膨張性耐熱シール材充てん/壁耐火構造/貫通部 分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0366	平成19年07月27日
ケーブル・電線管/けい酸ナトリウム系混入水酸化マグネシウム・水酸化アルミニウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060WL-0363	平成19年06月15日
ケーブル・電線管/けい酸ナトリウム系混入水酸化マグネシウム・水 酸化アルミニウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	イソライト工業株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜1-2-6 新ダイビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0362	平成19年06月15日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル・電線管/けい酸ナトリウム系混入水酸化マグネシウム・水酸化アルミニウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	日本インシュレーション株式 会社	大阪府大阪市浪速区大国1-1-6 新大国ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0361	平成19年06月15日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0360	平成19年06月15日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0359	平成19年06月15日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・有機質バインダー入無機質充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0358	平成19年04月26日
給・排水管・ケーブル/硬質塩化ビニル管・熱膨張材混入ポリオレフィン系 樹脂材・耐熱性シール材・モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁 を除く)	日動電工株式会社	大阪府大阪市北区東天満2-3- 21	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0354	平成19年03月30日
給・排水管・ケーブル/硬質塩化ビニル管・熱膨張材混入ポリオレフィン系 樹脂材・耐熱性シール材・モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁 を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0353	平成19年03月30日
ケーブル/ポリエチレン系樹脂製可とう電線管/スチレン - ブタジエンポリマー混入けい酸ナトリウム水和物系熱膨張性耐熱シール材充てん/壁耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0304	平成19年03月23日
ケーブル/ポリエチレン系樹脂製可とう電線管/スチレン-ブタジエンポリマー混入けい酸ナトリウム水和物系熱膨張性耐熱シール材充てん/壁耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0302	平成19年03月23日
硬質塩化ビニル管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060WL-0350	平成19年03月01日
給・排水管/アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート・ポリエチレン系樹脂フィルム・ロックウール充てん/壁耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0348	平成19年02月15日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・耐熱シール材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060WL-0347	平成19年02月15日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく 張ガラスクロス・耐熱シール材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060WL-0345	平成19年02月15日
無機物充てん層付硬質塩化ビニル二層管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	ナノプラスチック株式会社	東京都江東区新木場3-2-5	(一財)建材試験センター	PS060WL-0343	平成19年02月15日
硬質塩化ビニル管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060WL-0340	平成19年01月26日
硬質塩化ビニル管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060WL-0339	平成19年01月26日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社トミジベアー	新潟県三条市大字上大浦474	(一財)建材試験センター	PS060WL-0337	平成18年12月12日
ケーブル・電線管/炭化水素系樹脂混入水酸化アルミニウム材充てん /壁準耐火構造/貫通部分	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060WL-0335	平成18年11月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混 入水酸化マグネシウム材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	三菱電線工業株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0332	平成18年11月17日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混 入水酸化マグネシウム材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	トヨクニ電線株式会社	東京都豊島区南池袋2-30-11	(一財)建材試験センター	PS060WL-0331	平成18年11月17日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混 入水酸化マグネシウム材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060WL-0330	平成18年11月17日
ケーブル・電線管/両面アクリル系樹脂塗装ロックウール保温板・アクリル系樹脂充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	日本ヒルティ株式会社	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎 南2-6-20	(一財)建材試験センター	PS060WL-0324	平成18年09月01日
ケーブル・電線管/炭化水素系樹脂混入水酸化マグネシウム材充てん /壁準耐火構造/貫通部分	トヨクニ電線株式会社	東京都豊島区南池袋2-30-11	(一財)建材試験センター	PS060WL-0322	平成18年08月16日
無機質混入オレフィン樹脂・ガラス繊維積層材付硬質塩化ビニル給水管 ・排水管/シリコーン系シーリング材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	シーシーアイ株式会社	岐阜県関市新迫間12	(一財)建材試験センター	PS060WL-0320	平成18年08月11日
給水管・排水管・電線管・ケーブル/ポリオレフィン系樹脂フイルム 包装グラファイト系熱膨張材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0318	平成18年08月11日
ケーブル/モルタル・金属ダクト・ポリオレフィン系不織布付熱膨張性ロックウール・ロックウール充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0317	平成18年07月18日
ケーブル/ポリオレフィン系不織布付熱膨張性ロックウール・ロック ウール充てん/壁耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0314	平成18年07月06日
ケーブル/ポリオレフィン系不織布付熱膨張性ロックウール・ロック ウール充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0313	平成18年07月06日
	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773			
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/シリコーン系シーリング材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	昭和電工建材株式会社	東京都港区浜松町1-7-3	(一財)建材試験センター	PS060WL-0312	平成18年07月06日
	株式会社エーアンドエーマテ リアル	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中 央2-5-5			
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・炭酸カルシウム混入ポリオレフィン系耐熱性シール材・熱膨張性耐熱シールシート材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0311	平成18年07月05日
ケーブル/炭酸カルシウム混入ポリオレフィン系耐熱性シール材充て ん/壁耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0310	平成18年07月05日
無機質混入オレフィン樹脂・ガラス繊維積層材付硬質塩化ビニル給水管・排水管/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	シーシーアイ株式会社	岐阜県関市新迫間12	(一財)建材試験センター	PS060WL-0308	平成18年05月10日
ケーブル・電線管/ロックウール保温板・けい酸塩混入水酸化アルミニウム充てん/壁準耐火構造/貫通部分	フラマシステム株式会社	東京都千代田区神田美土代町9 日経タイプビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0307	平成18年05月10日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
給水管・排水管・電線管・ケーブル/グラファイト系熱膨張材・セメントモルタル充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0305	平成18年05月10日
ケーブル・電線管/グラファイト系ブタジエン樹脂系混入水酸化アル ミニウム充てん/壁準耐火構造/貫通部分	フラマシステム株式会社	東京都千代田区神田美土代町9 日経タイプビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0303	平成18年03月27日
ケーブル/炭酸カルシウム混入ポリオレフィン系耐熱性シール材充て ん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0301	平成18年02月16日
ケーブル・電線管/ガラス繊維・けい酸ナトリウム混入ほう酸亜鉛・ 合成ゴム系ラテックス充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0299	平成18年02月16日
ケーブル/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・有機質バインダー系耐熱シール材充てん/壁耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0297	平成18年01月31日
バスダクト・ケーブル/セラミック繊維板・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張 アルミニウムはく張ガラスクロス・黒鉛含有ブチルゴムシート・黒鉛含有ブ チルゴム充てん/壁耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0296	平成18年01月31日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社トミジベアー	新潟県三条市大字上大浦474	(一財)建材試験センター	PS060WL-0294	平成18年01月31日
ケーブル/ナイロン系樹脂不織布張グラファイト系熱膨張材付セラミックファイバーブランケット充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0293	平成18年01月20日
無機質フェルト・無機質混入ゴム張/給・排水管/モルタル充てん/ 壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	早川ゴム株式会社	広島県福山市箕島町南丘5351	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0289	平成17年12月20日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・鋼板・ポリブタジエン系樹脂混 入水酸化アルミニウム充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社エヌ・ティ・ティフ ァシリティーズ	東京都港区芝浦3-4-1 グランパークタワー	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0288	平成17年12月20日
ケーブル/ガラス繊維・けい酸ナトリウム混入ほう酸亜鉛・合成ゴム 系ラテックス充てん/壁準耐火構造/貫通部分	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0286	平成17年12月05日
ポリオレフィン系樹脂不織布付無機質混入ゴムアスファルト・無機質フェルト張炭酸カルシウム混入塩化ビニル樹脂付給・排水管/モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	ナノプラスチック株式会社	東京都江東区新木場3-2-5	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0285	平成17年12月05日
ポリオレフィン系樹脂不織布付無機質混入ゴムアスファルト・無機質フェルト張炭酸カルシウム混入塩化ビニル樹脂付給・排水管/モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0284	平成17年12月05日
電線管・給水管・排水管・ケーブル/グラファイト系熱膨張性ポリエチレン系樹脂付金属スリーブ・シリコーン系充てん/壁準耐火構造/貫通部分	トーセツ株式会社	東京都港区芝4-9-4 芝浜ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0276	平成17年12月05日
ケーブル/モルタル・鋼製電線管・ポリオレフィン系不織布付熱膨張性 ロックウールシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0281	平成17年11月15日
ケーブル/ポリオレフィン系不織布付熱膨張性ロックウールシート充 てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0278	平成17年11月15日
ケーブル/アクリル系樹脂塗装ロックウール保温板・けい酸塩混入水酸化アルミニウム充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社シー・エフ・エス	東京都渋谷区代々木5-31-5	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0275	平成17年10月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・ポリブタジエン系樹脂混入 水酸化アルミニウム充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0274	平成17年10月21日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060WL-0273	平成17年10月21日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	昭和電工建材株式会社	東京都港区浜松町1-7-3	(一財)建材試験センター	PS060WL-0272	平成17年10月21日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく 張ガラスクロス・耐熱シール材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0269	平成17年08月26日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・耐熱シール材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060WL-0268	平成17年08月26日
ポリオレフィン系樹脂不織布付無機質混入ゴムアスファルト・無機質フェルト張給・排水管/シリコン系シーリング材充てん/壁耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0267	平成17年08月26日
フレキシブル管/モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を 除く)	株式会社協成	大阪府大阪市西区千代崎3-1- 3	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0266	平成17年07月26日
ケーブル/鋼製電線管・けい酸塩混入クレー充てん/壁耐火構造/貫通部分	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0260	平成17年07月06日
ケーブル/けい酸塩混入クレー充てん/壁耐火構造/貫通部分	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0259	平成17年07月06日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・ポリブタジエン系樹脂混入 水酸化アルミニウム充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社エヌ・ティ・ティフ ァシリティーズ	東京都港区芝浦3-4-1 グランパークタワー	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0258	平成17年07月06日
給・排水管・ケーブル/シリコンシーリング材・合成ゴム・カーボン 混入ガラス質材・膨張材充てん/壁耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0257	平成17年07月06日
給・排水管/炭酸カルシウム混入ポリオレフィン系熱膨張性シート・ モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0252	平成17年06月16日
排水管/炭酸カルシウム混入ポリオレフィン系熱膨張性シート・アク リル系シーリング材充てん/壁耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0251	平成17年06月16日
給・排水管・ケーブル/硬質塩化ビニル管・熱膨張材混入ポリオレフィン系 樹脂材・耐火パテ・モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く )	日動電工株式会社	大阪府大阪市北区東天満2-3- 21	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0250	平成17年06月16日
給・排水管・ケーブル/硬質塩化ビニル管・熱膨張材混入ポリオレフィン系 樹脂材・耐火パテ・モルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く )	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0249	平成17年06月16日
ケーブル/グラファイト系熱膨張材付ABS樹脂製スリーブ・ポリブ タジエン混入水酸化アルミニウム充てん/壁耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0248	平成17年06月16日
ケーブル/グラファイト系熱膨張材付ABS樹脂製スリーブ・ポリブタジエン混入水酸化アルミニウム充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0247	平成17年06月16日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル・電線管/ソルベントナフサ酢酸ビニルエマルション混入炭酸カルシウム塗装ロックウール保温板・ソルベントナフサ酢酸ビニルエマルション混入炭酸カルシウム塗装ロックウールフェルト被覆/壁準耐火構造/貫通部分	住友スリーエム株式会社	東京都世田谷区玉川台2-33-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0246	平成17年06月16日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060WL-0244	平成17年06月16日
電線管・給水管・排水管・ケーブル/グラファイト系熱膨張性ポリエチレン系樹脂付金属スリーブ・シリコーン系充てん/壁準耐火構造/貫通部分	トーセツ株式会社	東京都港区芝4-9-4 芝浜ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0242	平成17年04月22日
電線管・給水管・排水管・ケーブル/グラファイト系熱膨張性ポリエチレン 系樹脂付金属スリーブ・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分 (中空壁を除く)	トーセツ株式会社	東京都港区芝4-9-4 芝浜ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0241	平成17年04月22日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入 水酸化マグネシウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060WL-0239	平成17年03月30日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入 水酸化マグネシウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	三菱電線工業株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0238	平成17年03月30日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入 水酸化マグネシウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	日立電線株式会社	東京都千代田区大手町1-6-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0237	平成17年03月30日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入 水酸化マグネシウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0236	平成17年03月30日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入 水酸化マグネシウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	住友電気工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5- 33	(一財)建材試験センター	PS060WL-0235	平成17年03月30日
バスダクト/ナイロン系樹脂不織布張グラファイト系熱膨張材付セラ ミックファイバーブランケット充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0233	平成17年03月30日
ケーブル・電線管/ナイロン系樹脂不織布張グラファイト系熱膨張材付 セラミックファイバーブランケット充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0231	平成17年03月30日
ケーブル・電線管付ケーブル/ほう砂・酢酸ビニル-エチレン共重合エマルション樹脂混入水酸化アルミニウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0229	平成17年03月10日
ケーブル・電線管付ケーブル/レーヨン和紙被覆けい酸ナトリウム含浸ウレタンフォーム・ポリブテン系樹脂混入水酸化アルミニウム材充てん/壁耐火 構造/貫通部分	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0228	平成17年03月10日
給・排水管/アクリル系樹脂シーリング材・黒鉛含有ブチルゴムシート 裏張アルミニウムはく張ガラスクロス充てん/壁耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0220	平成17年02月17日
給水管・排水管/水酸化マグネシウム・グラファイト混入オレフィン系合成 ゴム・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	丸井産業株式会社	広島県広島市西区商エセンタ ー1-1-46	(一財)建材試験センター	PS060WL-0218	平成17年02月17日
合成樹脂製可とう電線管・ケーブル/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・有機質バインダー系耐熱シール材充てん/壁耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0213	平成17年01月13日
鋼製電線管/モルタル・ケーブル/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0212	平成17年01月13日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
給・排水管・ケーブル/熱膨張性シール材・モルタル充てん/壁耐火 構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0217	平成17年01月05日
給・排水管・ケーブル/熱膨張性シール材・アクリル系シーリング材 充てん/壁耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0215	平成17年01月05日
ケーブル・電線管/両面アクリル系樹脂塗装ロックウール保温板・アクリル系樹脂充てん/壁耐火構造/貫通部分	日本ヒルティ株式会社	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎 南2-6-20	(一財)建材試験センター	PS060WL-0209	平成16年12月22日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0207	平成16年12月08日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・熱膨張性黒鉛混入ウレタン 系樹脂・ほう酸化合物充てん/壁耐火構造/貫通部分	株式会社エヌ・ティ・ティフ ァシリティーズ	東京都港区芝浦3-4-1 グランパークタワー	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0205	平成16年12月08日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社エーアンドエーマテ リアル	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中 央2-5-5	(一財)建材試験センター	PS060WL-0201	平成16年11月12日
ケーブル・電線管/ロックウール保温板・けい酸塩混入水酸化アルミニウム充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社シンコー・ダイム	東京都江東区東陽5-15-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0198	平成16年11月01日
ケーブル・給排水管・電線管/ポリオレフィン系樹脂フイルム包装グラファイト系熱膨張材充てん/壁準耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0197	平成16年11月01日
被覆銅管・ケーブル/アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート ・ポリエチレン系フィルム・ロックウール充てん/壁耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0196	平成16年11月01日
給水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく 張ガラスクロス充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0194	平成16年11月01日
ケーブル・電線管/両面アクリル系樹脂塗装ロックウール保温板・アクリル系樹脂充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	日本ヒルティ株式会社	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎 南2-6-20	(一財)建材試験センター	PS060WL-0193	平成16年10月08日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0192	平成16年08月27日
被覆銅管・ケーブル/熱膨張性シール材・ロックウール充てん/壁耐 火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0190	平成16年08月27日
給・排水管/モルタル充てん/無機質フェルト・ポリオレフィン系樹脂不織 布付無機質混入ゴムアスファルト張/硬質塩化ビニル管/壁耐火構造/貫通 部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0188	平成16年08月27日
電線管・給水管・排水管・ケーブル/水酸化マグネシウム・グラファイト混 入オレフィン系合成ゴム・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分 (中空壁を除く)	丸井産業株式会社	広島県広島市西区商エセンタ ー1-1-46	(一財)建材試験センター	PS060WL-0186	平成16年08月27日
被覆銅管・ケーブル/カーボングラファイト・ポリオレフィン合成ゴム混 入水酸化マグネシウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	丸井産業株式会社	広島県広島市西区商エセンタ ー1-1-46	(一財)ベターリビング	PS060WL-0184	平成16年08月18日
ケーブル/ポリオレフィン系樹脂混入水酸化金属塩充てん・繊維混入 けい酸カルシウム板張/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0182	平成16年08月18日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル・給排水管・電線管/ポリオレフィン系樹脂フイルム包装グラファイト系熱膨張材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0180	平成16年07月30日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・グラファイト系熱膨張材・水酸化 アルミニウム混入オレフィン系樹脂充てんカーボン繊維織物充てん/壁耐火 構造/貫通部分	株式会社エヌ・ティ・ティフ ァシリティーズ	東京都港区芝浦3-4-1 グランパークタワー	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0178	平成16年06月30日
ケーブル・電線管/ソルベントナフサ酢酸ビニルエマルション混入炭酸カルシウム 塗装ロックウール保温板・ソルベントナフサ酢酸ビニルエマルション混入炭酸カル シウム塗装ロックウールフエルト充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	住友スリーエム株式会社	東京都世田谷区玉川台2-33-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0176	平成16年06月08日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060WL-0175	平成16年03月10日
電線管・給水管・排水管・ケーブル/グラファイト系熱膨張性ポリエチレン 系樹脂付金属スリーブ・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分( 中空壁を除く)	トーセツ株式会社	東京都港区芝4-9-4 芝浜ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0163	平成16年02月02日
ケーブル・給水管・排水管/カーボングラファイト・ポリオレフィン合成ゴム混入水酸化マグネシウム材・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	丸井産業株式会社	広島県広島市西区庚午中4-16 -8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0162	平成16年02月02日
給・排水管・ケーブル/モルタル・合成ゴム・カーボン混入ガラス質 材・膨張材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0159	平成15年12月24日
ケーブル・電線管/ナイロン系樹脂不織布張グラファイト系熱膨張材付 セラミックファイバー充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0157	平成15年12月24日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060WL-0156	平成15年12月24日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・グラファイト系熱膨張材・水酸化 アルミニウム混入オレフィン系樹脂充てんカーボン繊維織物充てん/壁耐火 構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社エヌ・ティ・ティフ ァシリティーズ	東京都港区芝浦3-4-1 グランパークタワー	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0154	平成15年12月24日
ケーブル/グラファイト系熱膨張材・セラミックファイバーブランケット充 てんナイロン系樹脂不織布・グラファイト系熱膨張材・鋼製ダクト充てん/ 壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0153	平成15年12月24日
給・排水管・ケーブル/モルタル・合成ゴム・カーボン混入ガラス質 材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0152	平成15年10月29日
給・排水管・ケーブル/ポリオレフィン系樹脂混入水酸化金属塩充て ん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0151	平成15年10月29日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セ メントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060WL-0150	平成15年10月29日
ケーブル/ポリプタジエン系耐熱シール材・アルミナシリケート繊維フェルト・ウレタン系シール材・シリコンゴム系シール材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	タツタ電線株式会社	大阪府東大阪市岩田町2-3-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0147	平成15年10月21日
ケーブル/ポリブタジエン系耐熱シール材・アルミナシリケート繊維フェルト・ウレタン系シール材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	タツタ電線株式会社	大阪府東大阪市岩田町2-3-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0146	平成15年10月21日
ケーブル/ガラス繊維 けい酸ナトリウム混入ほう酸亜鉛 合成ゴム系ラテックス・ガラス繊維混入スチレン - プタジエン共重合 けい酸ナトリウム・セラミックファイパープランケット充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く )	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0145	平成15年10月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル・電線管/ナイロン系樹脂不織布張グラファイト系熱膨張材付 セラミックファイバー充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0141	平成15年10月21日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0140	平成15年09月09日
繊維補強軽量セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管 /セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	昭和電工建材株式会社	東京都港区浜松町1-7-3	(一財)建材試験センター	PS060WL-0139	平成15年09月09日
ポリオレフィン系樹脂被覆ライニングステンレス鋼フレキシブル管/ セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	社団法人日本ガス協会	東京都港区虎ノ門1-15-12	(一財)建材試験センター	PS060WL-0135	平成15年07月31日
電線管・給水管・排水管・ケーブル/水酸化マグネシウム・グラファイト混入オレフィン系合成ゴム・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	丸井産業株式会社	広島県広島市西区庚午中4-16 -8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0134	平成15年07月22日
被覆銅管・ケーブル/アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート ・ポリエチレン系樹脂フィルム・ロックウール充てん/壁耐火構造/貫通部 分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0131	平成15年06月19日
被覆銅管・ケーブル/アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート ・ポリエチレン系樹脂フィルム・ロックウール充てん/壁耐火構造/貫通部 分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0130	平成15年06月19日
給排水管・ケーブル/モルタル・グラファイト系熱膨張材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0128	平成15年06月19日
給排水管・ケーブル/モルタル・グラファイト系熱膨張材充てん/壁 耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0127	平成15年06月19日
ケーブル・給水管・電線管/カーボングラファイト・難燃性合成ゴム混入 水酸化アルミニウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング株式会社	東京都港区六本木1-9-9	(一財)建材試験センター	PS060WL-0123	平成15年04月18日
ケーブル/アルミナシリケート繊維混入水酸化アルミニウム・アルミナセメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	イソライト工業株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜1-2- 6	(一財)建材試験センター	PS060WL-0122	平成15年04月18日
モルタル充てん/無機質フェルト・ポリオレフィン系樹脂不織布付無機質混入ゴムアスファルト張/硬質塩化ビニル管/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0117	平成15年03月27日
電線管・給水管・排水管・ケーブル/グラファイト系熱膨張性ポリエチレン 系樹脂・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	トーセツ株式会社	東京都港区芝4-9-4 芝浜ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0108	平成15年02月27日
繊維補強軽量セメントモルタル被覆合成樹脂管/セメントモルタル充 てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	昭和電工建材株式会社	東京都港区浜松町1-7-3	(一財)建材試験センター	PS060WL-0104	平成15年02月27日
給・排水管/アクリル系樹脂シーリング材・ロックウール板・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス充てん/壁耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0103	平成15年01月29日
給・排水管/アクリル系樹脂シーリング材・黒鉛含有ブチルゴムシート 裏張アルミニウムはく張ガラスクロス充てん/壁耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0102	平成15年01月29日
給・排水管・ケーブル/アクリル系樹脂シーリング材・アルミニウムは く積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0101	平成15年01月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
電線管・給水管・排水管/グラファイト系熱膨張性ゴム・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	トーセツ株式会社	東京都港区芝4-9-4 芝浜ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0100	平成15年01月29日
電線管・給水管・排水管・ケーブル/両面金属スリーブ張グラファイト系熱膨張性ゴム充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	トーセツ株式会社	東京都港区芝4-9-4 芝浜ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0099	平成15年01月29日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	イソライト工業株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜1-2- 6	(一財)建材試験センター	PS060WL-0098	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060WL-0097	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	トヨクニ電線株式会社	東京都豊島区南池袋2-30-11	(一財)建材試験センター	PS060WL-0096	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	タツタ電線株式会社	大阪府東大阪市岩田町2-3-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0095	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	三菱電線工業株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0094	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	昭和電線電纜株式会社	神奈川県川崎市川崎区小田栄 2-1-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0093	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	日立電線株式会社	東京都千代田区大手町1-6-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0092	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社フジクラ	東京都江東区木場1-5-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0091	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	古河電気工業株式会社	東京都千代田区丸の内2-6-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0090	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	住友電気工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5- 33	(一財)建材試験センター	PS060WL-0089	平成15年01月14日
けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/壁	日東化成工業株式会社			PS060WL-9462	平成14年12月26日
両面けい酸カルシウム板(40mm以上) 張/シリコーンポリマー充填/ 被覆電線/壁	東レ・ダウコーニング・シリ コーン(株)			PS060WL-9458	平成14年12月26日
セメントモルタルまたはロックウール充填/硬質塩化ビニル管ライニング配管用炭素鋼鋼管/壁	積水化学工業(株)			PS060WL-9457	平成14年12月26日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	㈱古河テクノマテリアル			Denenal over	亚武14年12日26日
	古河電気工業㈱			PS060WL-9455	平成14年12月26日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
	(株)スーパーコミュニケーショ ンズ				
ABS樹脂管(1mm以上)/水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	(株)古河テクノマテリアル			PS060WL-9454	平成14年12月26日
	古河電気工業㈱				
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	ナノプラスチック株式会社	東京都江東区新木場3-2-4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0043	平成14年12月26日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0041	平成14年12月26日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0040	平成14年12月26日
ケーブル/ソルベントナフサ・酢酸ビニルエマルション混入炭酸カルシウム塗装ロックウール充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	住友スリーエム株式会社	東京都世田谷区玉川台2-33-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0077	平成14年12月25日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・ポリブデン系樹脂混入水酸 化アルミニウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060WL-0074	平成14年12月25日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0069	平成14年12月25日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0068	平成14年12月25日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0067	平成14年12月25日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0066	平成14年12月25日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0065	平成14年12月25日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0064	平成14年12月25日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0063	平成14年12月25日
ケーブル/ナイロン系樹脂不織布張グラファイト系熱膨張材付セラミ ックファイバーブランケット充てん/壁耐火構造/貫通部分	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0061	平成14年12月20日
ポリエチレン被覆鋼管/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通 部分(中空壁を除く)	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内1-1-2	(一財)建材試験センター	PS060WL-0059	平成14年12月20日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
給・排水管・ケーブル/未加硫ゴム・ポリオレフィン混入炭酸カルシウム充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0054	平成14年12月20日
給・排水管・ケーブル/未加硫ゴム・ポリオレフィン混入炭酸カルシウム充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0052	平成14年12月20日
ケーブル/けい酸塩混入クレー充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空 壁を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0035	平成14年11月06日
ケーブル/けい酸塩混入クレー充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	日東化成工業株式会社	大阪市阿倍野区播磨町1-24-2 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0034	平成14年11月06日
給・排水管・配電管/水酸化マグネシウム・グラファイト混入ポリオレフィン系合成ゴム・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	丸井産業株式会社	広島県広島市西区庚午中4-16 -8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0056	平成14年10月22日
給・排水管・配電管/水酸化マグネシウム・グラファイト混入ポリオレフィン系合成ゴム・セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	丸井産業株式会社	広島県広島市西区庚午中4-16 -8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0055	平成14年10月22日
ケーブル・電線管/熱膨張性黒鉛混入ウレタン系樹脂・ほう酸化合物 材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	日本インシュレーション株式 会社	大阪府大阪市浪速区大国1-1-6 新大国ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0033	平成14年10月22日
ケーブル・電線管/ガラス繊維混入けい酸カルシウム板・ポリブタジエン系 樹脂混入水酸化アルミニウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	日本インシュレーション株式 会社	大阪府大阪市浪速区大国1-1-6 新大国ビル	(一財)建材試験センター	PS060WL-0031	平成14年10月22日
ケーブル/ナイロン系樹脂不織布張グラファイト系熱膨張材塗装セラミック ファイバーブランケット充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0051	平成14年09月20日
給・排水管・ケーブル/モルタル・未加硫ゴム・ポリオレフィン混入 炭酸カルシウム充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0029	平成14年09月05日
給・排水管・ケーブル/未加硫ゴム・ポリオレフィン混入炭酸カルシウム充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0027	平成14年09月05日
給・排水管・ケーブル/未加硫ゴム・ポリオレフィン混入炭酸カルシウム充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0025	平成14年09月05日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0023	平成14年09月05日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0021	平成14年09月05日
ケーブル/ポリブデン系樹脂混入水酸化アルミニウム材充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	日立電線株式会社	東京都千代田区大手町1-6-1	(一財)建材試験センター	PS060WL-0020	平成14年06月03日
ケーブル/ナイロン系樹脂不織布張グラファイト系熱膨張材塗装セラミック ファイバーブランケット充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0018	平成14年06月03日
ケーブル/ナイロン系樹脂不織布張グラファイト系熱膨張材塗装セラミック ファイバーブランケット充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060WL-0017	平成14年06月03日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
けい酸カルシウム板(40mm以上) 張/水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	(株)エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ			PS060WL-9451	平成14年05月30日
せっこう・普通ポルトランドセメント・イソブチレン共重合樹脂充填 /給湯管・給水管または冷温水管/壁	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング(株)			PS060WL-9449	平成14年05月30日
セメントモルタル充填/紙管・硬質塩化ビニル管挿入繊維モルタル成 形管(5.5mm以上)/壁	神戸樹脂工業㈱			PS060WL-9448	平成14年05月30日
セメントモルタルまたはケイ酸ソーダまたはロックウール充填/繊維モルタル成形管 (5.5mm以上) /硬質塩化ビニル管挿入繊維モルタル成形管 (5.5mm以上) /壁	昭和電工建材㈱			PS060WL-9446	平成14年05月30日
セメントモルタルまたはケイ酸ソーダまたはロックウール充填/硬質 塩化ビニル管挿入繊維モルタル成形管(5.5mm以上)/壁	三菱樹脂㈱			PS060WL-9444	平成14年05月30日
セメントモルタルまたはロックウールフェルト充填/硬質塩化ビニル 管挿入繊維モルタル成形管(5.5mm以上)/壁	三菱樹脂(株)			PS060WL-9440	平成14年05月30日
モルタル充填/硬質塩化ビニル管挿入繊維モルタル成形管(5.5mm以 上)/壁	高圧ガス保安協会			PS060WL-9438	平成14年05月30日
セメントモルタルまたはロックウール充填/硬質塩化ビニル管挿入繊維モルタル成形管(5.5mm以上)/壁	(株)クボタ			PS060WL-9436	平成14年05月30日
セメントモルタルまたはけい酸ソーダまたはロックウール充填/硬質 塩化ビニル管挿入繊維モルタル成形管(5.5mm以上)/壁	㈱エーアンドエーマテリアル			PS060WL-9434	平成14年05月30日
モルタル充填/繊維モルタル成形管(5.5mm以上)/硬質塩化ビニル 管挿入繊維モルタル成形管(5.5mm以上)/壁	バクマ工業(株)			PS060WL-9432	平成14年05月30日
モルタルまたはけい酸ソーダ充填/硬質塩化ビニル管挿入繊維モルタ ル成形管 (5.5mm以上) /壁	バクマ工業(株)			PS060WL-9430	平成14年05月30日
鋼製電線管(1.6mmまたは2mmまたは3.5mm以上)/発泡ポリエチレン/シリカ・難燃性ゴム・含水けい酸ソーダ・ひる石充填/被覆電線/壁	未来工業㈱			PS060WL-9416	平成14年05月30日
鋼製電線管(3.2mm以上)/シリカ・難燃性ゴム・含水けい酸ソーダ・ひる石充填/被覆電線/壁	未来工業㈱			PS060WL-9415	平成14年05月30日
セメントモルタルまたはセラミックス繊維またはけい酸ソーダ系耐熱	日立金属(株)			DCOCOMU 0414	₩#14/F05 B 20 D
材充填/給湯管・給水管・冷水管または温水管/壁	(株熊谷組			P5000WL-9414	平成14年05月30日
両面セラミックボード(25mm以上) 張/ロックウールまたはロックウール板・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	大淀化工(株)			PS060WL-9409	平成14年05月30日
水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	大淀化工(株)			PS060WL-9408	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
鋼製電線管/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	大淀化工(株)			PS060WL-9407	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(50mm以上)張/炭酸カルシウム充填/被覆電線/壁	大淀化工(株)			PS060WL-9405	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(50mm以上) 張/炭酸カルシウム充填/被覆電線/壁	大淀化工(株)			PS060WL-9403	平成14年05月30日
セラミックファイバーボード(25mm以上) ・強化せっこうボード(21mm以上) 張/砂・セラミックファイバーブランケットまたは水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	大日本土木㈱			PS060WL-9401	平成14年05月30日
合成ゴム充填/被覆電線/壁	日本リックウィル(株)			PS060WL-9399	平成14年05月30日
合成ゴムまたはセラミックファイバー充填/給水管または排水管/壁	日本リックウィル(株)			PS060WL-9398	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/バスダクト/壁	共同カイテック(株)			PS060WL-9392	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸化 アルミニウム・けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/バスダクト/壁	共同カイテック(株)			PS060WL-9390	平成14年05月30日
グラファイト系無機膨張材・クロロプレンゴム充填/給湯管・給水管 ・排水管・冷水管・温水管または冷媒管/壁	丸井産業(株)			PS060WL-9388	平成14年05月30日
モルタル充填/給湯管または給水管/壁	㈱協成			PS060WL-9386	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(40mm以上) 張/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	(株)エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ			PS060WL-9383	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(40mm以上) 張/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	(株)エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ			PS060WL-9381	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(40mm以上)張/水酸化アルミニウム・オレフィン系樹脂・ウレタン系樹脂充填/被覆電線/壁	(株)エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ			PS060WL-9379	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(40mm以上)張/水酸化アルミニウム・オレフィン系樹脂・ウレタン系樹脂充填/被覆電線/壁	(㈱エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ			PS060WL-9377	平成14年05月30日
ガラス繊維・水酸化アルミニウム・含水非結晶シリカ充填/給水管または冷媒管/壁	(株)アスクテクニカ			PS060WL-9375	平成14年05月30日
炭酸カルシウム・未加硫ゴム・ポリオレフィン充填/被覆電線・給湯 管・給水管・排水管・冷媒管または冷温水管/壁	因幡電機産業㈱			PS060WL-9374	平成14年05月30日
炭酸カルシウム・未加硫ゴム・ポリオレフィン充填/給湯管・給水管 ・排水管または通気管/壁	因幡電機産業㈱			PS060WL-9372	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
炭酸カルシウム・未加硫ゴム・ポリオレフィン充填/被覆電線・給湯 管・給水管・排水管・冷媒管・冷温水管または通気管/壁	因幡電機産業㈱			PS060WL-9370	平成14年05月30日
炭酸カルシウム・未加硫ゴム・ポリオレフィン充填/被覆電線・給湯 管・給水管・排水管・冷媒管・冷温水管または通気管/壁	因幡電機産業㈱			PS060WL-9368	平成14年05月30日
ポリビニールアクリル・耐熱充填剤充填/給湯管・給水管または温水 管/壁	フラマデュアー日本(株)			PS060WL-9363	平成14年05月30日
ポリビニールアクリル・耐熱充填剤充填/被覆電線・給湯管・給水管 ・排水管・冷温水管または通気管/壁	フラマデュアー日本(株)			PS060WL-9362	平成14年05月30日
セメントモルタルまたはけい酸ソーダまたはロックウール充填/硬質 塩化ビニル管挿入繊維モルタル成形管(5.5mm以上)/壁	フネンアクロス(株)			PS060WL-9360	平成14年05月30日
無機質アルミナ形粘土・けい酸ソーダ充填/冷媒管/壁	フネンアクロス(株)			PS060WL-9358	平成14年05月30日
炭酸カルシウム・樹脂系フィルム・リケイ紙充填/被覆電線・給湯管・ 給水管・排水管・温水管・冷温水管・冷媒管・ガス管または追焚管/壁	トーセツ(株)			PS060WL-9355	平成14年05月30日
セメントモルタル・クロロプレンゴム充填/給湯管・給水管・排水管・温水管・冷温水管・冷媒管またはガス管/壁	トーセツ(株)			PS060WL-9354	平成14年05月30日
セメントモルタル・クロロプレンゴム充填/給湯管・給水管・排水管・温水管・冷温水管・冷媒管またはガス管/壁	トーセツ(株)			PS060WL-9353	平成14年05月30日
セメントモルタル・クロロプレンゴム充填/給湯管・給水管・排水管・温水管・冷温水管・冷媒管またはガス管/壁	トーセツ(株)			PS060WL-9351	平成14年05月30日
普通ポルトランドセメント・けい酸ソーダ・ガラス繊維・無機質骨材 充填/冷温水管または冷媒管/壁	トーアトミジ(株)			PS060WL-9350	平成14年05月30日
セメントモルタル・けい酸ナトリウム・水酸化アルミニウム充填/被 覆電線/壁	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング(株)			PS060WL-9348	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・水酸化アルミニウム充填/給湯管・給水管・冷温 水管またはガス管/壁	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング(株)			PS060WL-9346	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・水酸化アルミニウム充填/被覆電線・給湯管・給 水管または冷温水管/壁	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング(株)			PS060WL-9345	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・水酸化アルミニウム充填/給湯管・給水管または ガス管/壁	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング(株)			PS060WL-9344	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・水酸化アルミニウム・難燃性ゴム充填/被覆電線 /壁	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング(株)			PS060WL-9342	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング(株)			PS060WL-9340	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ロックウール・希釈アクリル分散剤・アクリル土硫酸塩・けい酸ナト リウム充填/被覆電線または冷温水管/壁	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング(株)			PS060WL-9337	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/けい酸カルシウム・硫酸カルシウム・普通ポルトランドセメント充填/被覆電線/壁	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング(株)			PS060WL-9334	平成14年05月30日
炭酸カルシウム・膨張材・未加硫ゴム・ポリオレフィン充填/給湯管 ・給水管・排水管・通気管または換気管/壁	シーシーアイ(株)			PS060WL-9331	平成14年05月30日
セメントモルタル・アルミニウム箔ガラスクロス張ガラス繊維不織布マット( 10mmまたは20mm以上)充填/給湯管・給水管・冷温水管または冷媒管/壁	サンベック(株)			PS060WL-9329	平成14年05月30日
鋼製電線管/普通ポルトランドセメント・パーライト充填/冷媒管/ 壁	コープケミカル㈱			PS060WL-9327	平成14年05月30日
鋼製電線管/普通ポルトランドセメント・パーライト充填/被覆電線 /壁	コープケミカル(株)			PS060WL-9326	平成14年05月30日
モルタル充填/硬質塩化ビニル管ライニング配管用炭素鋼鋼管/壁	(社)日本ガス協会			PS060WL-9320	平成14年05月30日
モルタル充填/軟質塩化ビニルライニングガス用ステンレス鋼フレキ シブル管/壁	(社)日本ガス協会			PS060WL-9318	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール・水酸化アル ミニウム充填/被覆電線/壁	日立電線(株)			PS060WL-9315	平成14年05月30日
水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	日立電線㈱			PS060WL-9313	平成14年05月30日
ロックウール保温板・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	日立電線(株)			PS060WL-9312	平成14年05月30日
ロックウール保温材(50mm+50mm以上)・水和アルミナ充填/被覆 電線/壁	日立電線㈱			PS060WL-9311	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/水酸化アルミニウム充填/ 被覆電線または冷媒管/壁	日立電線(株)			PS060WL-9307	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/リン酸フリットシート巻/ ホウ砂・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	日立電線㈱			PS060WL-9302	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ホウ砂・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	日立電線㈱			PS060WL-9300	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材(50mm +50mm以上)・水酸化アルミニウム・水和アルミナ充填/被覆電線/壁	日立電線㈱			PS060WL-9298	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/壁	日立電線(株)			PS060WL-9295	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
鋼製電線管/水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	日本インシュレーション(株)			PS060WL-9293	平成14年05月30日
鋼製電線管/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	日本インシュレーション(株)			PS060WL-9291	平成14年05月30日
水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	日本インシュレーション(株)			PS060WL-9289	平成14年05月30日
水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	日本インシュレーション(株)			PS060WL-9286	平成14年05月30日
ロックウール保温板(50mm以上)・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	日本インシュレーション(株)			PS060WL-9283	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/壁	日本インシュレーション(株)			PS060WL-9279	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(50mm以上)重張/水酸化アルミニウム充填/ 被覆電線/壁	日本インシュレーション(株)			PS060WL-9277	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張または鋼製電線管/水酸化ア ルミニウム充填/被覆電線/壁	日本インシュレーション(株)			PS060WL-9274	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/壁	日本インシュレーション(株)			PS060WL-9273	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/壁	日本インシュレーション(株)			PS060WL-9270	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/壁	日東化成工業㈱			PS060WL-9267	平成14年05月30日
鋼製電線管/けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/壁	日東化成工業㈱			PS060WL-9264	平成14年05月30日
炭酸カルシウム・合成ゴム充填/被覆電線/壁	日東化成工業㈱			PS060WL-9261	平成14年05月30日
合成樹脂製可とう電線管/炭酸カルシウム・合成ゴム充填/給水管・ 排水管またはガス管/壁	日東化成工業㈱			PS060WL-9259	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/壁	日東化成工業㈱			PS060WL-9256	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/壁	日東化成工業㈱			PS060WL-9255	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/壁	日東化成工業㈱			PS060WL-9253	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/壁	日東化成工業㈱			PS060WL-9251	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)・ロックウールボード(50mm以上 )張/けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/壁	日東化成工業㈱			PS060WL-9245	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)張/けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/壁	日東化成工業㈱			PS060WL-9242	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)下張/けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/壁	日東化成工業㈱			PS060WL-9240	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/壁	日東化成工業㈱			PS060WL-9238	平成14年05月30日
合成樹脂製可とう電線管/モルタル・難燃性ゴム充填/給湯管または 給水管/壁	積水化学工業㈱			PS060WL-9236	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	西日本電線㈱			PS060WL-9231	平成14年05月30日
両面セラミックファイバーボード(25mm以上) 張/セラミックファイバー・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	新日鐵化学㈱			PS060WL-9228	平成14年05月30日
両面セラミックファイバーボード(25mm以上) 張/ロックウール保温 材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	新日鐵化学㈱			PS060WL-9225	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/壁	新日鐵化学㈱			PS060WL-9223	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/壁	新日鐵化学㈱			PS060WL-9221	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/壁	新日鐵化学㈱			PS060WL-9218	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	昭和電線電纜㈱			PS060WL-9216	平成14年05月30日
ロックウール保温材・アクリル系ポリマー・水酸化アルミニウム充填 /被覆電線/壁	昭和電線電纜㈱			PS060WL-9211	平成14年05月30日
ロックウール保温材・アクリル系ポリマー・水酸化アルミニウム充填 /被覆電線/壁	昭和電線電纜㈱			PS060WL-9209	平成14年05月30日
両面ロックウールボード(50mm以上)張/ロックウール保温板・発泡シリコーン樹脂・アクリル系ポリマー・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	昭和電線電纜㈱			PS060WL-9207	平成14年05月30日
ロックウール保温材・アクリル系ポリマー・水酸化アルミニウム充填 /被覆電線/壁	昭和電線電纜㈱			PS060WL-9205	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/壁	昭和電線電纜㈱			PS060WL-9202	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/壁	昭和電線電纜㈱			PS060WL-9199	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール・水酸化アル ミニウム充填/被覆電線/壁	住友電気工業㈱			PS060WL-9196	平成14年05月30日
鋼製電線管/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム・ガラスクロス高難燃性ゴム充填/被覆電線/壁	住友電気工業㈱			PS060WL-9194	平成14年05月30日
水酸化マグネシウム充填/被覆電線/壁	住友電気工業㈱			PS060WL-9192	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm+25mm以上)重張/水酸化マグネシウム 充填/被覆電線/壁	住友電気工業㈱			PS060WL-9184	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm+25mm以上)重張/水酸化アルミニウム 充填/被覆電線/壁	住友電気工業㈱			PS060WL-9183	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/水酸化マグネシウム・高難 燃性ゴム・ガラスクロス充填/被覆電線/壁	住友電気工業㈱			PS060WL-9181	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/水酸化アルミニウム・高難 燃性ゴム・ガラスクロス充填/被覆電線/壁	住友電気工業㈱			PS060WL-9180	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/壁	住友電気工業㈱			PS060WL-9179	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/壁	住友電気工業㈱			PS060WL-9176	平成14年05月30日
モルタル・水酸化アルミニウム・ひる石・セラミックファイバー充填 /冷媒管/壁	住友スリーエム㈱			PS060WL-9174	平成14年05月30日
モルタル・水酸化アルミニウム・ひる石・セラミックファイバー充填 /給湯管・給水管・排水管または温水管/壁	住友スリーエム(株)			PS060WL-9172	平成14年05月30日
モルタル・水酸化アルミニウム・ひる石・セラミックファイバー充填 /給湯管・給水管・排水管または温水管/壁	住友スリーエム㈱			PS060WL-9170	平成14年05月30日
モルタル・含水けい酸ナトリウム・水酸化アルミニウム・ひる石充填 /給湯管・給水管・排水管または温水管/壁	住友スリーエム㈱			PS060WL-9169	平成14年05月30日
モルタル・含水けい酸ナトリウム・ひる石充填/給湯管・温水管・給 水管または排水管/壁	住友スリーエム(株)			PS060WL-9168	平成14年05月30日
モルタル・含水けい酸ナトリウム・ひる石充填/冷温水管/壁	住友スリーエム(株)			PS060WL-9166	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
モルタル・含水けい酸ナトリウム・ひる石充填/給水管・排水管また は冷温水管/壁	住友スリーエム㈱			PS060WL-9163	平成14年05月30日
含水けい酸ナトリウム充填/給湯管または温水管/壁	住友スリーエム(株)			PS060WL-9160	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム充填/ 被覆電線/壁	住友スリーエム(株)			PS060WL-9159	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム充填/ 被覆電線/壁	住友スリーエム(株)			PS060WL-9158	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/セラミックファイバー・含水けい酸ナトリウム・ひる石充填/被覆電線/壁	住友スリーエム(株)			PS060WL-9156	平成14年05月30日
ロックウール保温板・含水ケイ酸ナトリウム・ひる石充填/空調用ダ クト/壁	住友スリーエム(株)			PS060WL-9154	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/壁	住友スリーエム(株)			PS060WL-9152	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/壁	住友スリーエム(株)			PS060WL-9146	平成14年05月30日
含水けい酸ナトリウム(7mm+7mm以上)重張/含水けい酸ナトリウム充填/被覆電線/壁	住友スリーエム(株)			PS060WL-9144	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/壁	住友スリーエム(株)			PS060WL-9142	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/壁	住友スリーエム(株)			PS060WL-9140	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/壁	住友スリーエム(株)			PS060WL-9139	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/壁	住友スリーエム(株)			PS060WL-9137	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/壁	住友スリーエム(株)			PS060WL-9135	平成14年05月30日
ロックウール・無機難燃剤充填/被覆電線/壁	寺崎ネルソン(株)			PS060WL-9133	平成14年05月30日
合成ゴム・酸化マグネシウム・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/ 壁	寺崎ネルソン(株)			PS060WL-9131	平成14年05月30日
ロックウール・無機難燃剤充填/被覆電線/壁	寺崎ネルソン(株)			PS060WL-9129	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
炭酸ナトリウム充填/被覆電線/壁	寺崎電気産業(株)			PS060WL-9127	平成14年05月30日
ロックウール(50mm以上)・合成ゴム・酸化マグネシウム・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	寺崎ネルソン(株)			PS060WL-9125	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)下張/二酸化けい素充填/被覆電線/ 壁	寺崎ネルソン(株)			PS060WL-9123	平成14年05月30日
ロックウール・多価アルコール・メラミン・難燃性脱水剤充填/被覆 電線/壁	三菱電線工業㈱			PS060WL-9121	平成14年05月30日
鋼製電線管/水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	三菱電線工業㈱			PS060WL-9118	平成14年05月30日
水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	三菱電線工業㈱			PS060WL-9116	平成14年05月30日
水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	三菱電線工業㈱			PS060WL-9115	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(40mm以上)下張/水酸化アルミニウム充填/被 覆電線/壁	三菱電線工業㈱			PS060WL-9107	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm+25mm以上)重張/水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	三菱電線工業㈱			PS060WL-9102	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	三菱電線工業㈱			PS060WL-9101	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/壁	三菱電線工業㈱			PS060WL-9098	平成14年05月30日
鋼製電線管/水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	(株)古河テクノマテリアル			DS060WI 0004	平成14年05月30日
	古河電気工業㈱			F3000WL-9094	一一次14年05万30日
	(株)古河テクノマテリアル			DS060MI 0003	亚出14年05月20日
鋼製電線管/モルタル・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	古河電気工業㈱			L 2000 M F - 3035	平成14年05月30日
モルタル充填/ガラス繊維/アルミニウム箔張水酸化アルミニウム混 抄紙またはアルミニウム製フレキシブルチューブ被覆/被覆電線・給 湯管・給水管・排水管・冷温水管・冷媒管または通気管/壁	(株)古河テクノマテリアル				平成14年05月30日
	古河電気工業㈱			1 200000 - 3030	

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
水酸化アルミニウム・ポリブタジエン充填/被覆電線/壁	(株)古河テクノマテリアル			PS060WL-9087	平成14年05月30日
小阪 II	古河電気工業㈱			P5060WL-9087	一
ロックウール保温材・難燃性ゴム・エチレン酢酸ビニル・カオリナイ ト充填/被覆電線・給湯管または給水管/壁	㈱古河テクノマテリアル			DC0C0MI 000C	T C 1 1 / T O 5   20   0
	古河電気工業㈱			PS060WL-9086	平成14年05月30日 
ロックウール保温材・水酸化アルミニウム・二酸化けい素・シリコー ンゴム充填/被覆電線・給湯管・給水管・排水管・冷温水管または冷 媒管/壁	㈱古河テクノマテリアル			DC0C0MI 0000	W. C. 14 / T. O. F. 20 F.
	古河電気工業㈱			PS060WL-9082	平成14年05月30日
ロックウール保温材・水酸化アルミニウム・二酸化けい素・シリコー	(株)古河テクノマテリアル			DC0C0MI 0000	W. C. 14 / T. O. F. 20 F.
ンゴム充填/被覆電線・給湯管・給水管・排水管・冷温水管または冷 媒管/壁	古河電気工業㈱			PS060WL-9080	十成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/壁	古河電気工業㈱			PS060WL-9078	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(26mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/壁	㈱古河テクノマテリアル			PS060WL-9078	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/壁	古河電気工業㈱			PS060WL-9069	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(26mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/壁	(株)古河テクノマテリアル			PS060WL-9069	平成14年05月30日
	㈱古河テクノマテリアル			D00000MI 0000	T-114 F 05 D 00 D
水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	古河電気工業㈱			PS060WL-9068	平成14年05月30日
合成樹脂製可とう電線管/グラファイト充填/被覆電線・給湯管・給水管・排水管・冷温水管・冷媒管・通気管または消化配管/壁	(株)古河テクノマテリアル			DOGGOVIII GGGT	T-14-7-05-00-0
	古河電気工業㈱		PS060WL-		Y 平成14年05月30日
合成樹脂製可とう電線管/モルタル・ウレタン充填/被覆電線・給湯 管・給水管・排水管・冷温水管・冷媒管・通気管または消化管/壁	(株)古河テクノマテリアル			PS060WL-9064	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
合成樹脂製可とう電線管/モルタル・ウレタン充填/被覆電線・給湯 管・給水管・排水管・冷温水管・冷媒管・通気管または消化管/壁	古河電気工業㈱			PS060WL-9064	平成14年05月30日
モルタル・ウレタン充填/被覆電線・給湯管・給水管・排水管・冷温 水管・冷媒管・通気管または消化管/壁	(株)古河テクノマテリアル			P\$060WL-9062	平成14年05月30日
	古河電気工業㈱			1 300000 3002	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
両面けい酸カルシウム板(6mm以上)張/ロックウール保温板・難燃性ゴム・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	古河電気工業㈱			PS060WL-9059	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(7mm以上)張/ロックウール保温板・難燃性ゴム・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	㈱古河テクノマテリアル			PS060WL-9059	平成14年05月30日
モルタル・膨張カーボン・難燃性ゴム・水酸化アルミニウム充填/給	(株)古河テクノマテリアル			PS060WL-9058	平成14年05月30日
湯管・給水管・排水管・冷温水管または通気管/壁	古河電気工業㈱			F3000WE-9036	一
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/水酸化アルミニウム充填/ 被覆電線/壁	古河電気工業㈱			PS060WL-9052	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(26mm以上)張/水酸化アルミニウム充填/ 被覆電線/壁	㈱古河テクノマテリアル			PS060WL-9052	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/セラミックファイバーブランケット(6mm以上)・水酸化アルミニウム・三酸化アンチモン充填/被覆電線/壁	古河電気工業㈱			PS060WL-9051	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/セラミックファイバーブランケット(7mm以上)・水酸化アルミニウム・三酸化アンチモン充填/被覆電線/壁	㈱古河テクノマテリアル			PS060WL-9051	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・ウレタン系樹脂・オレフィン系プラスチックシート・カーボン繊維充填/被覆電線/壁	古河電気工業㈱			PS060WL-9050	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(26mm以上)張/ロックウール・ウレタン系樹脂・オレフィン系プラスチックシート・カーボン繊維充填/被覆電線/壁	㈱古河テクノマテリアル			PS060WL-9050	平成14年05月30日
ロックウール保温材・水酸化アルミニウム・普通ポルトランドセメン	㈱古河テクノマテリアル			DCOCOMI 0040	亚武14年05日20日
ト充填/被覆電線/壁	古河電気工業㈱			PS060WL-9049	平成14年05月30日
モルタル・無機膨張材・難燃性ゴム・水酸化アルミニウム充填/給湯	㈱古河テクノマテリアル			DS060WI 0049	平成14年05月30日
管・給水管・排水管・冷水管・温水管または通気管/壁	古河電気工業㈱			PS060WL-9048	7次144-03月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/モルタル・ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	古河電気工業㈱			PS060WL-9046	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(26mm以上)張/モルタル・ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	㈱古河テクノマテリアル			PS060WL-9046	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/壁	古河電気工業㈱			PS060WL-9043	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(26mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/壁	㈱古河テクノマテリアル			PS060WL-9043	平成14年05月30日
モルタル・ウレタン充填/被覆電線・給湯管・給水管・排水管・冷温 水管・冷媒管・通気管または消火管/壁	ポリブテンパイプ工業会			PS060WL-9041	平成14年05月30日
モルタル・ウレタン充填/被覆電線・給湯管または給水管/壁	ポリブテンパイプ工業会			PS060WL-9039	平成14年05月30日
モルタル・ウレタン充填/被覆電線・給湯管・給水管・排水管・冷温 水管・冷媒管・通気管または消火管/壁	架橋ポリエチレン管工業会			PS060WL-9037	平成14年05月30日
モルタル・ウレタン充填/被覆電線・給湯管・給水管・排水管・冷温 水管・冷媒管・通気管または消火管/壁	架橋ポリエチレン管工業会			PS060WL-9035	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	㈱フジクラ			PS060WL-9031	平成14年05月30日
鋼製電線管/水酸化アルミニウム・膨張材・未加硫ゴム・ポリオレフィン充填/被覆電線/壁	(株)フジクラ			PS060WL-9029	平成14年05月30日
水酸化アルミニウム・膨張材・未加硫ゴム・ポリオレフィン充填/被 覆電線/壁	㈱フジクラ			PS060WL-9027	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/水酸化アルミニウム充填/ 被覆電線/壁	㈱フジクラ			PS060WL-9023	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/壁	(株)フジクラ			PS060WL-9021	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板張/セラミックファイバー・水酸化アルミニウム・難燃性ゴム充填/被覆電線/壁	タツタ電線(株)			PS060WL-9012	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/壁	タツタ電線(株)			PS060WL-9011	平成14年05月30日
セラミックファイバーブランケット(50mm+50mm+50mm以上)重張・ポリエステル不織布付セラミックファイバーブランケット(25mm以上)張/ロックウール・セラミックファイバーまたは水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	イソライト工業㈱			PS060WL-9009	平成14年05月30日
水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	イソライト工業㈱			PS060WL-9005	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	イソライト工業(株)			PS060WL-9002	平成14年05月30日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0014	平成14年05月07日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0012	平成14年05月07日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0010	平成14年05月07日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0008	平成14年05月07日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0007	平成14年05月07日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0006	平成14年05月07日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0004	平成14年05月07日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0003	平成14年05月07日
給・排水管・ケーブル/未加硫ゴム・ポリオレフィン混入炭酸カルシウム充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空壁を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060WL-0002	平成14年05月07日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0681	平成25年03月26日
バスダクト・ケーブル・電線管/ロックウール保温板・黒鉛混入水酸化アルミニウムシール材・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0667	平成25年01月28日
排水管/モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1 丁目2番47号	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0665	平成24年12月21日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0663	平成24年12月03日
被覆銅管・ケーブル/アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート ・ポリエチレン系樹脂層・ロックウール充てん/床耐火構造/貫通部分(中 空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0657	平成24年12月03日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	<b>積水化学工業株式会社</b>	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0655	平成24年12月03日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0649	平成24年12月03日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0645	平成24年12月03日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0641	平成24年12月03日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく 張ガラスクロス/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0638	平成24年12月03日
給水管・排水管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく積層 紙・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0636	平成24年12月03日
被覆材付ポリエチレン管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく 積層紙・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0634	平成24年12月03日
被覆材付ポリブテン管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく積層紙・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社東横イン電建	東京都大田区新蒲田1-7-4 聖徳ビル2F	(一財)建材試験センター	PS060FL-0631	平成24年11月19日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/ポリオレフィン系樹脂フィルム包装 グラファイト系熱膨張材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0630	平成24年11月19日
排水管/グラファイト系熱膨張材・モルタル充てん/鋳鉄製継手/床 耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0629	平成24年11月19日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/グラファイト系熱膨張材・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0625	平成24年11月01日
繊維混入セメントモルタル被覆鋼管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	昭和電工建材株式会社	神奈川県横浜市神奈川区恵比 須町2-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0619	平成24年08月10日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
被覆材付黒鉛混入硬質ポリ塩化ビニル管・遮音カバー付黒鉛混入硬質ポリ塩 化ビニル管継手/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床 を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0615	平成24年05月29日
給水管・排水管/アルミニウムテープ付熱膨張材・合成ゴム混入無機質 充てん材・シリコーン系シーリング材充てん/床準耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060FL-0614	平成24年05月29日
給水管・排水管・ケーブル/膨張黒鉛混入ポリオレフィン系樹脂・炭酸カルシウム系シール材充てん/床準耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060FL-0613	平成24年05月29日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0609	平成24年05月29日
ケーブル・電線管/外装材付グラファイト混入無機質充てん材シート ・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0604	平成24年05月15日
被覆材付硬質ポリ塩化ビニル管・被覆材付鋳鉄製継手管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	シーシーアイ株式会社	岐阜県関市新迫間12	(一財)建材試験センター	PS060FL-0603	平成24年05月15日
ポリオレフィン系樹脂不織布付無機質混入改質アスファルト張無機質フェルト付硬質ポリ塩化ビニル管/シリコーン系シーリング材充てん/床準耐火構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060FL-0601	平成24年04月25日
ケーブル/梱包材付熱膨張材入ロックウールシート充てん/床準耐火 構造/貫通部分	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060FL-0600	平成24年04月25日
ケーブル・電線管/けい酸塩混入クレー充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	栗原工業株式会社	大阪府大阪市北区角田町1番1 号	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0592	平成24年04月16日
ケーブル・電線管/けい酸塩混入クレー充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	大阪コネクター製造株式会社	大阪府八尾市北亀井町1丁目6 番13号	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0591	平成24年04月16日
ケーブル・電線管/ポリウレタンフォーム材・黒鉛含有ブチルゴム・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	住友スリーエム株式会社	東京都世田谷区玉川台2-33-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0589	平成24年04月16日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0595	平成24年03月28日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム表張膨張黒鉛石油ワックス混入ブチル系ゴムシート・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0594	平成24年03月23日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/ブチル系樹脂混入グラファイト 系熱膨張材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0590	平成24年03月16日
給水管・排水管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく積層 紙・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0586	平成24年03月12日
ケーブル・電線管/ポリオレフィン系樹脂混入水酸化金属塩/床耐火 構造/貫通部分(中空床を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1丁目24番24号	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0585	平成24年02月14日
ケーブル・電線管/けい酸塩混入クレー充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1丁目24番24号	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0584	平成24年02月14日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
排水管・排水用鋳鉄製継手/外層付ロックウールシート材・セメント モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0581	平成24年02月09日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/ポリオレフィン系樹脂フィルム包装 グラファイト系熱膨張材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0579	平成24年02月01日
流入管・排出管付阻集器/けい酸カルシウム板・セラミックファイバーブランケット被覆/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	下田エコテック株式会社	東京都台東区柳橋1-1-11 イーストサイドビル2F	(一財)建材試験センター	PS060FL-0572	平成24年02月01日
遮音材付排水管・鋳鉄製継手/セメントモルタル充てん/床耐火構造 /貫通部分(中空床を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773番地	(一財)建材試験センター	PS060FL-0571	平成24年02月01日
不織布付合成樹脂・軟質ポリウレタンフォーム積層材付塩化ビニル管/アルミニウムはく張ガラスクロス・アルミニウム梱包熱膨張材付熱膨張材含有無機繊維シート・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773番地	(一財)建材試験センター	PS060FL-0569	平成24年02月01日
排水管/モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1 丁目2番47号	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0566	平成23年12月16日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/セラミックファイバーブランケット入 膨張黒鉛・石油ワックス混入クロロプレン系ゴム充てん/床耐火構造/貫通 部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0562	平成23年12月09日
ケーブル・電線管/ひる石混入セラミックファイバーボード付けい酸質繊維 ・不織布付ウレタン樹脂フォーム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床 を除く)	住友スリーエム株式会社	東京都世田谷区玉川台2-33-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0559	平成23年10月14日
ケーブル・電線管/ひる石混入セラミックファイバーボード付けい酸質繊維 ・不織布付ウレタン樹脂フォーム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床 を除く)	住友スリーエム株式会社	東京都世田谷区玉川台2-33-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0558	平成23年10月14日
排水管・鋳鉄製継手管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通 部分(中空床を除く)	三菱樹脂株式会社	東京都中央区日本橋本石町1-2-2	(一財)建材試験センター	PS060FL-0555	平成23年09月28日
給水管・排水管・電線管/グラファイト系熱膨張材・セメントモルタ ル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0554	平成23年09月16日
給・排水管・ケーブル/熱膨張材・合成ゴム混入無機質充てん材・モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0552	平成23年09月15日
ケーブル・電線管・吸水管・排水管/膨張黒鉛混入変成シリコーン樹 脂系シール材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0550	平成23年09月07日
電線管・吸水管・排水管・ケーブル/熱膨張性黒鉛入ポリエチレン系樹脂・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	トーセツ株式会社	東京都港区芝4-9-4芝浜ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0548	平成23年09月07日
ケーブル・電線管/グラファイト系・ブタジエン樹脂系混入水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	フラマシステム株式会社	東京都千代田区神田小川町2- 1-13 中村ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0543	平成23年05月13日
排水管/モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1 丁目2番47号	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0542	平成23年04月28日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/ロックウール保温板充てん/床準耐火構造/貫通部分	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773番地	(一財)建材試験センター	PS060FL-0528	平成22年12月02日

<u>40/73</u> <u>トップページに戻る</u>

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部(中空床を除く)	株式会社エーアンドエーマテ リアル	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中 央2-5-5	(一財)建材試験センター	PS060FL-0526	平成22年11月09日
ガラス系無機物入硬質ポリ塩化ビニル管/セメントモルタル充てん/ 床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	三菱樹脂株式会社	東京都中央区日本橋本石町1-2-2	(一財)建材試験センター	PS060FL-0525	平成22年11月09日
ケーブル・電線管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・熱膨張 黒鉛混入水酸化アルミニウムイソブチレン-イソプレン系シール材・セメン トモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0520	平成22年10月28日
ケーブル・電線管/ロックウール保温板・黒鉛混入水酸化アルミニウムシール材/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0513	平成22年09月10日
被覆材付硬質ポリ塩化ビニル管・鋳鉄製継手管/セメントモルタル充	株式会社小島製作所	愛知県名古屋市中川区広川町 5-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0511	平成22年09月10日
てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	シーシーアイ株式会社	岐阜県関市新迫間12	( 対力を行る記載として メー	F3000FE-0511	一一次22年09月10日
ケーブル・電線管/ナイロン不織布張グラファイト系熱膨張材付セラミック ファイバーブランケット充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0497	平成22年06月25日
ケーブル・電線管/グラファイト系熱膨張材付ABS樹脂製スリーブ・ポリブタジエン系樹脂混入水酸化アルミニウム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0510	平成22年05月21日
被覆材付黒鉛混入硬質ポリ塩化ビニル管・黒鉛混入硬質ポリ塩化ビニル 管継手/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0505	平成22年05月14日
被覆材付黒鉛混入硬質ポリ塩化ビニル管・遮音シート付黒鉛混入硬質ポリ塩 化ビニル管継手/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を 除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0504	平成22年05月14日
被覆材付黒鉛混入硬質ポリ塩化ビニル管/セメントモルタル充てん/ 床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0503	平成22年05月14日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン 系ゴム・熱膨張黒鉛混入水酸化アルミニウムイソブチレン - イソプレン系シー ル材・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0499	平成22年05月14日
排水管/モルタル充てん/無機質フェルト・ポリオレフィン系樹脂不織布付無機質混入改質アスファルト張/硬質ポリ塩化ビニル管/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0493	平成22年05月14日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・シリコーン系樹脂充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0488	平成22年05月14日
ケーブル・電線管/膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・膨張黒 鉛石油ワックス混入ブチル系ゴム・セメントモルタル充てん/床耐火構造/ 貫通部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0487	平成22年05月14日
被覆材付硬質ポリ塩化ビニル管/黒鉛含有プチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0484	平成22年01月29日
被覆材付ポリエチレン管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく 積層紙・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0483	平成22年01月29日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
排水管/モルタル・アルミニウムはく張ガラスクロス張パルプ混入ロックウールフェルト充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1 丁目2番47号	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0471	平成22年01月29日
排水管/モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1 丁目2番47号	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0481	平成21年12月18日
排水管/モルタル充てん/鋳鉄製継手/床耐火構造/貫通部分(中空 床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0480	平成21年12月18日
無機質フェルト・無機質充てん材混入ゴム張/給・排水管/セメント 系無収縮グラウト材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	早川ゴム株式会社	広島県福山市箕島町南丘5351	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0479	平成21年12月18日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/熱膨張黒鉛混入水酸化アルミニウムイソブチレン-イソプレン系シール材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0477	平成21年12月18日
ポリエチレン管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラス クロス・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0475	平成21年12月18日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060FL-0474	平成21年12月18日
排水管/グラファイト系熱膨張材・モルタル充てん/鋳鉄製継手/床 耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0473	平成21年12月18日
被覆材付ポリブテン管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく 積層紙・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社東横イン電建	東京都大田区新蒲田1-7-4 聖徳ビル2F	(一財)建材試験センター	PS060FL-0465	平成21年11月27日
発泡塩化ビニル層付硬質塩化ビニル管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アル ミニウムはく張ガラスクロス・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通 部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0468	平成21年11月20日
ケーブル・電線管/ポリブタジエン系樹脂混入水酸化アルミニウム系パテ 材・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリアル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0464	平成21年11月20日
配管付阻集器/けい酸カルシウム板・セラミックファイバーブランケット被覆/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	ホーコス株式会社	広島県福山市草戸町2-24-20	(一財)建材試験センター	PS060FL-0463	平成21年11月20日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/膨張黒鉛石油ワックス混入ブチル系ゴム・アクリル樹脂混入けい酸ナトリウム系シール材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0459	平成21年11月20日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060FL-0454	平成21年11月16日
ケーブル・電線管/熱膨張黒鉛混入水酸化アルミニウムイソブチレン-イソプレン系シール材・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0451	平成21年07月21日
ケーブル・電線管/スチレン-ブタジエンポリマー混入けい酸ナトリウム系シール材・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0450	平成21年07月21日
ケーブル・電線管/けい酸ナトリウム混入ほう酸亜鉛スチレン-ブタジエン系シール材・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0449	平成21年07月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
排水管/モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0440	平成20年10月20日
ケーブル・電線管/セラミックファイバーブランケット入膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・膨張黒鉛石油ワックス混入ブチル系ゴム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0439	平成20年10月20日
ケーブル・電線管/セラミックファイバーブランケット入膨張黒鉛石油ワックス混入クロロプレン系ゴム・膨張黒鉛石油ワックス混入ブチル系ゴム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0438	平成20年10月20日
給・排水管/モルタル充てん/無機質フェルト・ポリオレフィン系樹脂不織 布付無機質混入改質アスファルト張/硬質ポリ塩化ビニル管/床耐火構造/ 貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0432	平成20年10月20日
排水管・鋳鉄製継手管/外層付ロックウールシート材・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床をのぞく)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0431	平成20年10月20日
排水管・鋳鉄製継手管/外層付ロックウールシート材・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0428	平成20年10月20日
軟質硬化ビニルライニングステンレス鋼フレキシブル管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社協成	大阪府大阪市西区千代崎3-1- 3	(一財)建材試験センター	PS060FL-0425	平成20年09月19日
ケーブル・電線管/表面処理ロックウール保温板・グラファイトアクリル樹脂系混入水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	フラマシステム株式会社	東京都千代田区神田小川町2- 1-13中村ビル4F	(一財)建材試験センター	PS060FL-0424	平成20年09月19日
排水管/モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0423	平成20年09月19日
繊維補強セメントモルタル被覆硬質ポリ塩化ビニル給水管・排水管/ セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	神戸樹脂工業株式会社	兵庫県神戸市西区北別府4-15 -10	(一財)建材試験センター	PS060FL-0422	平成20年06月13日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セラミックファイバーブランケット充てん/床準耐火構造/貫通部分	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0420	平成20年06月13日
ケーブル・電線管/セラミックファイバーブランケット入膨張黒鉛・石油ワックス混入クロロプレン系ゴム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0418	平成20年06月13日
排水管/モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1- 2-47	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0417	平成20年06月13日
ケーブル・電線管/けい酸塩混入タルク充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0416	平成20年04月09日
被覆材付硬質ポリ塩化ビニル管・鋳鉄製継手管/セメントモルタル充 てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	シーシーアイ株式会社	岐阜県関市新迫間12	(一財)建材試験センター	PS060FL-0414	平成20年04月09日
ケーブル・電線管/黒鉛含有エポキシ樹脂・ウレタン系樹脂発泡体入不織 布付ガラスクロス製袋充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0412	平成20年04月09日
ケーブル/膨張黒鉛・石油ワックス混入クロロプレン系ゴム充てん/ 床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0411	平成20年04月09日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル・電線管/ロックウール保温板・けい酸ナトリウム系混入水酸化マグネシウム水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060FL-0406	平成20年04月09日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社トミジベアー	新潟県三条市大字上大浦474	(一財)建材試験センター	PS060FL-0405	平成20年02月05日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セ	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060FL-0401	平成20年01月08日
メントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社エーアンドエーマテ リアル	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中 央2-5-5	( 対力を行り 呼吸 こ / /	7 30001 1-0401	7,000年01月00日
ケーブル・電線管/ロックウール保温板・けい酸ナトリウム系混入水酸化マグネシウム水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060FL-0398	平成19年11月21日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂排水管・被覆付鋳鉄製単管式排水 継手/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	昭和電工建材株式会社	東京都港区浜松町1-7-3	(一財)建材試験センター	PS060FL-0397	平成19年11月21日
バスダクト・ケーブル・電線管/両面アクリル系樹脂塗装ロックウール保 温板・アクリル系樹脂充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日本ヒルティ株式会社	神奈川県横浜市都筑区2-6-20	(一財)建材試験センター	PS060FL-0399	平成19年11月15日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060FL-0391	平成19年10月12日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社トミジベアー	新潟県三条市大字上大浦474	(一財)建材試験センター	PS060FL-0389	平成19年08月28日
排出管付阻集器/けい酸カルシウム板・セラミックファイバーブランケット 被覆/セラミックファイバーブランケット充てん/床耐火構造/貫通部分( 中空床を除く)	下田エコテック株式会社	東京都台東区柳橋1-1-11イー ストサイドビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0384	平成19年08月28日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	昭和電工建材株式会社	東京都港区浜松町1-7-3	(一財)建材試験センター	PS060FL-0383	平成19年08月28日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/壁耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	昭和電工建材株式会社	東京都港区浜松町1-7-3	(一財)建材試験センター	PS060FL-0382	平成19年08月28日
バスダクト/表面処理ロックウール保温板・グラファイト・アクリル樹脂系 混入水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	フラマシステム株式会社	東京都千代田区神田美土代町 9日経タイプビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0378	平成19年08月28日
ケーブル・電線管/グラファイト系ブタジエン樹脂系混入水酸化アル ミニウム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	フラマシステム株式会社	東京都千代田区神田美土代町 9日経タイプビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0377	平成19年08月28日
黒鉛混入硬質ポリ塩化ビニル管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 6	(一財)建材試験センター	PS060FL-0376	平成19年08月28日
ケーブル・電線管/表面処理ロックウール保温板・けい酸ナトリウム系混入 水酸化マグネシウム水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分( 中空床を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060FL-0375	平成19年08月28日
排水管/モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1- 2-47	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0370	平成19年07月27日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
バスダクト・ケーブル/表面処理ロックウール保温板・けい酸ナトリウム系 混入水酸化マグネシウム・水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通 部分(中空床を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060FL-0364	平成19年06月15日
バスダクト・ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・ポリブタジエン系樹 脂混入水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く )	日本インシュレーション株式 会社	大阪府大阪市浪速区大国1-1-6 新大国ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0365	平成19年04月26日
無機質混入オレフィン樹脂・ガラス繊維積層材付硬質塩化ビニル管/ セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	シーシーアイ株式会社	岐阜県関市新迫間12	(一財)建材試験センター	PS060FL-0357	平成19年04月26日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0355	平成19年04月26日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社トミジベアー	新潟県三条市大字上大浦474	(一財)建材試験センター	PS060FL-0356	平成19年03月30日
排水管/モルタル・アルミニウムはく張ガラスクロス張パルプ混入ロックウールフェルト充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東1- 2-47	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0352	平成19年03月06日
硬質塩化ビニル管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060FL-0351	平成19年03月01日
硬質塩化ビニル管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く))	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0349	平成19年03月01日
ケーブル・電線管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く))	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060FL-0346	平成19年02月15日
バスダクト・ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・ポリブタジエン系樹脂混入水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日本インシュレーション株式 会社	大阪府大阪市浪速区大国1-1- 6新大国ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0344	平成19年02月15日
バスダクト・ケーブル/ナイロン不織布張グラファイト系熱膨張材付セラミックファイバーブランケット・耐熱シール材充てん/床耐火構造/貫通部分 (中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0342	平成19年02月15日
ケーブル・電線管/ロックウール保温板・黒鉛含有エポキシ樹脂・発 泡体入袋充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0341	平成19年02月15日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社トミジベアー	新潟県三条市大字上大浦474	(一財)建材試験センター	PS060FL-0338	平成18年12月12日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・ポリブタジエン系樹脂混入 水酸化アルミニウム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社NTTファシリティ ーズ	東京都港区芝浦3-4-1 グランパークタワー	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0334	平成18年12月11日
給水管・排水管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラス クロス・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	ナノプラスチック株式会社	東京都江東区新木場3-2-5	(一財)建材試験センター	PS060FL-0336	平成18年11月22日
給水管・排水管・鋳鉄製管継手/グラファイト系熱膨張材・セメント モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0333	平成18年11月17日
硬質塩化ビニル管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0329	平成18年11月07日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
硬質塩化ビニル管/黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)建材試験センター	PS060FL-0328	平成18年11月07日
ケーブル・電線管/表面処理ロックウール保温板・けい酸ナトリウム系混入 水酸化マグネシウム・水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分 (中空床を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060FL-0327	平成18年11月07日
排水管/鋳鉄製継手/モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空 床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0325	平成18年09月19日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウム はく張ガラスクロス充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0326	平成18年09月15日
ケーブル・電線管/ロックウール保温板・けい酸塩混入水酸化アルミニウム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	フラマシステム株式会社	東京都千代田区神田美土代町9 日経タイプビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0321	平成18年08月21日
ケーブル・電線管/炭化水素系樹脂混入水酸化マグネシウム材・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	トヨクニ電線株式会社	東京都豊島区南池袋2-30-11	(一財)建材試験センター	PS060FL-0323	平成18年08月16日
給水管・排水管・電線管・ケーブル/ポリオレフィン系樹脂フイルム包装 グラファイト系熱膨張材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0319	平成18年08月11日
ケーブル/鋼製スリーブ・ポリオレフィン系不織布付熱膨張性ロックウ ール・ロックウール充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0316	平成18年07月06日
ケーブル/ポリオレフィン系不織布付熱膨張性ロックウール・ロック ウール充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0315	平成18年07月06日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・炭酸カルシウム混入ポリオレフィン系耐熱性シール材・熱膨張性耐熱シールシート材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0309	平成18年07月05日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/両面シーリング材・ロックウール充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060FL-0306	平成18年05月10日
排水管・鋳鉄製継手/アルミニウム・ガラスクロステープ張ロックウールシート・ロックウールフェルト/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)建材試験センター	PS060FL-0300	平成18年02月16日
給水管・排水管・電線管・ケーブル/グラファイト系熱膨張材・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0298	平成18年01月31日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社トミジベアー	新潟県三条市大字上大浦474	(一財)建材試験センター	PS060FL-0295	平成18年01月31日
ケーブル/けい酸塩混入クレー充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0292	平成18年01月20日
ケーブル/けい酸塩混入クレー充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0291	平成18年01月20日
ケーブル・鋼製電線管/モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中 空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0290	平成18年01月20日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・鋼板・ポリブタジエン系樹脂混 入水酸化アルミニウム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社エヌ・ティ・ティフ ァシリティーズ	東京都港区芝浦3-4-1 グランパークタワー	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0287	平成17年12月20日
ポリオレフィン系樹脂不織布付無機質混入ゴムアスファルト・無機質フェルト張炭酸カルシウム混入塩化ビニル樹脂付給・排水管/モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	ナノプラスチック株式会社	東京都江東区新木場3-2-5	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0283	平成17年12月05日
ポリオレフィン系樹脂不織布付無機質混入ゴムアスファルト・無機質フェルト張炭酸カルシウム混入塩化ビニル樹脂付給・排水管/モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0282	平成17年12月05日
ケーブル/ポリオレフィン系不織布付熱膨張性ロックウールシート充 てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0280	平成17年11月15日
ケーブル/モルタル・鋼製電線管・ポリオレフィン系不織布付熱膨張性 ロックウールシート充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0279	平成17年11月15日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入水酸 化マグネシウム・水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中 空床を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060FL-0277	平成17年11月04日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060FL-0271	平成17年10月21日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	昭和電工建材株式会社	東京都港区浜松町1-7-3	(一財)建材試験センター	PS060FL-0270	平成17年10月21日
フレキシブル管/モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を 除く)	株式会社協成	大阪府大阪市西区千代崎3-1- 3	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0265	平成17年07月26日
無機質混入オレフィン樹脂・ガラス繊維積層材付硬質塩化ビニル給水管・排水管/セメントモルタル充てん/床耐火構造・貫通部分(中空床を除く)	シーシーアイ株式会社	岐阜県関市新迫間12	(一財)建材試験センター	PS060FL-0264	平成17年07月06日
無機質フェルト・無機質混入ゴム張/給・排水管/モルタル充てん/ 床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	早川ゴム株式会社	広島県福山市箕島町南丘5351	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0263	平成17年07月06日
ケーブル/鋼製電線管・けい酸塩混入クレー充てん/床耐火構造/貫 通部分(中空床を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0262	平成17年07月06日
ケーブル/けい酸塩混入クレー充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0261	平成17年07月06日
ケーブル/けい酸塩混入水酸化アルミニウム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	フラマシステム株式会社	東京都千代田区神田美土代町9 日経タイプビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0256	平成17年06月16日
給・排水管/炭酸カルシウム混入ポリオレフィン系熱膨張性シート・ モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0255	平成17年06月16日
ポリオレフィン系樹脂不織布付無機質混入ゴムアスファルト・無機質フェルト張給・排水管/モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社小島製作所	愛知県名古屋市中川区広川町 5-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0254	平成17年06月16日
ポリオレフィン系樹脂不織布付無機質混入ゴムアスファルト・無機質フェルト張給・排水管/モルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0253	平成17年06月16日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・熱膨張性黒鉛混入ウレタン樹脂・ほう酸化合物材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日本インシュレーション株式 会社	大阪府大阪市浪速区大国1-1-6 新大国ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0245	平成17年06月16日
便器・汚水管/ガラス繊維混入セメント成形材・ロックウール断熱材/アスファルトシート/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	東陶機器株式会社	福岡県北九州市小倉北区中島 2-1-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0240	平成17年05月12日
ケーブル・電線管/アルミニウムはく張ガラスクロス付きロックウール保温板・けい酸塩混入水酸化アルミニウム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社ジャステック	愛知県名古屋市瑞穂区高田町 3-15	(一財)建材試験センター	PS060FL-0243	平成17年04月22日
給水管・排水管/水酸化マグネシウム・グラファイト混入オレフィン系合成 ゴム・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	丸井産業株式会社	広島県広島市西区商エセンタ ー1-1-46	(一財)建材試験センター	PS060FL-0234	平成17年03月30日
ケーブル・電線管/ナイロン系樹脂不織布張グラファイト系熱膨張材付セラミックファイバーブランケット充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0232	平成17年03月30日
ケーブル・電線管/アルミニウムはく張ガラスクロス付きロックウール保温板・けい酸塩混入水酸化アルミニウム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社ジャステック	愛知県名古屋市瑞穂区高田町 3-15	(一財)建材試験センター	PS060FL-0230	平成17年03月30日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入 水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060FL-0227	平成17年03月02日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入 水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日本インシュレーション株式 会社	大阪府大阪市浪速区大国1-1-6 新大国ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0226	平成17年03月02日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入 水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	三菱電線工業株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0225	平成17年03月02日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入 水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日立電線株式会社	東京都千代田区大手町1-6-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0224	平成17年03月02日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入 水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0223	平成17年03月02日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入 水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	住友電気工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5- 33	(一財)建材試験センター	PS060FL-0222	平成17年03月02日
バスダクト/ナイロン系樹脂不織布張グラファイト系熱膨張材付セラミック ファイバーブランケット充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0221	平成17年03月02日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060FL-0219	平成17年02月17日
バスダクト・ケーブル/黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/セラミック繊維混入板/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0214	平成17年01月13日
ケーブル・電線管付ケーブル/レーヨン和紙被覆けい酸ナトリウム含浸ウレタンフォーム・ポリブテン系樹脂混入水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0211	平成17年01月13日
ケーブル・電線管付ケーブル/レーヨン和紙被覆けい酸ナトリウム含浸ウレタンフォーム・ポリブテン系樹脂混入水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0210	平成17年01月13日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
給・排水管・ケーブル/熱膨張性シール材・モルタル充てん/床耐火 構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0216	平成17年01月05日
ケーブル/片面アクリル系樹脂塗装ロックウール保温板・アクリル系 樹脂充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社シー・エフ・エス	東京都渋谷区代々木5-31-5	(一財)建材試験センター	PS060FL-0208	平成16年12月22日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0206	平成16年12月08日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・熱膨張性黒鉛混入ウレタン系 樹脂・ほう酸化合物充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社エヌ・ティ・ティフ ァシリティーズ	東京都港区芝浦3-4-1 グランパークタワー	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0204	平成16年12月08日
ケーブル・電線管/ロックウール保温板・けい酸塩混入水酸化アルミニウム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社シンコー・ダイム	東京都江東区東陽5-15-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0203	平成16年12月06日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社エーアンドエーマテ リアル	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中 央2-5-5	(一財)建材試験センター	PS060FL-0202	平成16年11月12日
ケーブル・電線管/鋼製枠付き両面アクリル系樹脂塗装ロックウール保 温板・アクリル系樹脂充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日本ヒルティ株式会社	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎 南2-6-20	(一財)建材試験センター	PS060FL-0200	平成16年11月01日
ケーブル・電線管/両面アクリル系樹脂塗装ロックウール保温板・ア クリル系樹脂充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日本ヒルティ株式会社	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎 南2-6-20	(一財)建材試験センター	PS060FL-0199	平成16年11月01日
給水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく 張ガラスクロス充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0195	平成16年11月01日
ケーブル/けい酸塩混入水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/ 貫通部分(中空床を除く)	フラマシステム株式会社	東京都千代田区神田美土代町9 日経タイプビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0191	平成16年08月27日
被覆銅管・ケーブル/熱膨張性シール材・ロックウール充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0189	平成16年08月27日
給・排水管/モルタル充てん/無機質フェルト・ポリオレフィン系樹脂不織 布付無機質混入ゴムアスファルト張/硬質塩化ビニル管/床耐火構造/貫通 部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0187	平成16年08月27日
被覆銅管・ケーブル/アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート ・ポリエチレン系フィルム・ロックウール充てん/床耐火構造/貫通部分( 中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)ベターリビング	PS060FL-0185	平成16年08月18日
被覆銅管・ケーブル/カーボングラファイト・ポリオレフィン合成ゴム混 入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	丸井産業株式会社	広島県広島市西区商エセンタ -1-1-46	(一財)ベターリビング	PS060FL-0183	平成16年08月18日
ケーブル・給排水管・電線管/ポリオレフィン系樹脂フイルム包装グラファイト系熱膨張材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0181	平成16年07月30日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・熱膨張性黒鉛混入ウレタン系 樹脂・ほう酸化合物充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社エヌ・ティ・ティフ ァシリティーズ	東京都港区芝浦3-4-1 グランパークタワー	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0179	平成16年06月30日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・グラファイト系熱膨張材・水酸化 アルミニウム混入オレフィン系樹脂充てんカーボン繊維織物充てん/床耐火 構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社エヌ・ティ・ティフ ァシリティーズ	東京都港区芝浦3-4-1 グランパークタワー	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0177	平成16年06月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル・電線管/繊維混入けい酸カルシウム板・ポリブデン系樹脂混入 水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060FL-0174	平成16年03月10日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・グラファイト系熱膨張材・水酸化 アルミニウム混入オレフィン系樹脂充てんカーボン繊維織物充てん/床耐火 構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社エヌ・ティ・ティフ ァシリティーズ	東京都港区芝浦3-4-1 グランパークタワー	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0173	平成16年02月24日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060FL-0172	平成16年02月18日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入水酸化 マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日本インシュレーション株式 会社	大阪府大阪市浪速区大国1-1-6 新大国ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0171	平成16年02月18日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)建材試験センター	PS060FL-0170	平成16年02月18日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	タツタ電線株式会社	大阪府東大阪市岩田町2-3-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0169	平成16年02月18日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	三菱電線工業株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0168	平成16年02月18日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	昭和電線電纜株式会社	神奈川県川崎市川崎区小田栄 2-1-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0167	平成16年02月18日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入水酸化 マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日立電線株式会社	東京都千代田区大手町1-6-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0166	平成16年02月18日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0165	平成16年02月18日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・炭化水素系樹脂混入水酸化 マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	住友電気工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5- 33	(一財)建材試験センター	PS060FL-0164	平成16年02月18日
ケーブル/アルミナシリケート繊維混入水酸化アルミニウム・アルミナセメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	イソライト工業株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜1-2- 6	(一財)建材試験センター	PS060FL-0161	平成16年01月19日
給・排水管・ケーブル/モルタル・合成ゴム・カーボン混入ガラス質 材・膨張材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0160	平成15年12月24日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セ メントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060FL-0158	平成15年12月24日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060FL-0155	平成15年12月24日
繊維混入セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	フネンアクロス株式会社	埼玉県秩父市大野原2773	(一財)建材試験センター	PS060FL-0149	平成15年10月29日
ケーブル/ポリブタジエン系耐熱シール材・アルミナシリケート繊維フェルト・ウレタン系シール材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	タツタ電線株式会社	大阪府東大阪市岩田町2-3-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0148	平成15年10月21日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル/アクリル系樹脂混入けい酸アルミニウム バーミキュライト・ガラス繊維 けい酸ナトリウム混入ほう酸亜鉛 合成ゴム系ラテックス・ガラス繊維混入スチレンーブタジエン共重合 けい酸ナトリウム・セラミックファイバーブランケット充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0144	平成15年10月21日
ケーブル/セラミックファイバーブランケット・ガラス繊維混入スチレンーブ タジエン共重合 けい酸ナトリウム・アクリル系樹脂混入けい酸アルミニウム バーミキュライト充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	未来工業株式会社	岐阜県安八郡輪之内町楡俣16 95-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0143	平成15年10月21日
ケーブル・電線管・給水管・排水管/グラファイト系熱膨張材・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0142	平成15年10月21日
繊維補強軽量セメントモルタル被覆合成樹脂給水管・排水管・配電管 /セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	昭和電工建材株式会社	東京都港区浜松町1-7-3	(一財)建材試験センター	PS060FL-0138	平成15年09月09日
ねずみ鋳鉄管/モルタル・防食用ポリ塩化ビニル粘着テープ・合成樹脂製防食シート充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0137	平成15年07月31日
ポリオレフィン系樹脂被覆ライニングステンレス鋼フレキシブル管/ セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	社団法人日本ガス協会	  東京都港区虎ノ門1-15-12 	(一財)建材試験センター	PS060FL-0136	平成15年07月31日
ケーブル・給水管・排水管・電線管/カーボングラファイト・ポリオレフィン合成ゴム混入水酸化マグネシウム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	丸井産業株式会社	広島県広島市西区庚午中4-16 -8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0133	平成15年07月22日
ケーブル・電線管/両面アルミニウムはく張アクリル系樹脂混入セラミック 繊維・片面アルミニウムはく張アクリル系樹脂混入ひる石・合成樹脂混入ほ う酸亜鉛けい酸ナトリウム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	住友スリーエム株式会社	東京都世田谷区玉川台2-33-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0132	平成15年07月22日
被覆銅管・ケーブル/アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート ・ポリエチレン系樹脂層・ロックウール充てん/床耐火構造/貫通部分(中 空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0129	平成15年06月19日
ケーブル・給排水管・電線管/ポリオレフィン系樹脂不織布張グラファイト 系熱膨張材付セラミックファイバーブランケット充てん/床耐火構造/貫通 部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0126	平成15年06月19日
電線管・給水管・排水管・ケーブル/グラファイト系熱膨張性ポリエチレン 系樹脂・セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	トーセツ株式会社	東京都港区芝4-9-4 芝浜ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0125	平成15年05月15日
ケーブル/合成ゴム・ケイ酸塩混入水酸化アルミニウム材充てん/床 耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング株式会社	東京都港区六本木1-9-9	(一財)建材試験センター	PS060FL-0124	平成15年05月07日
ケーブル/アルミナシリケート繊維混入水酸化アルミニウム・アルミナセメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	イソライト工業株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜1-2- 6	(一財)建材試験センター	PS060FL-0121	平成15年04月18日
ケーブル/アルミナシリケート繊維混入バーミキュライト・水酸化ア ルミニウム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	イソライト工業株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜1-2- 6	(一財)建材試験センター	PS060FL-0120	平成15年04月18日
ケーブル・電線管/ガラス繊維混入けい酸カルシウム板・ポリブタジエン系 樹脂混入水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除 く)	日本インシュレーション株式 会社	大阪府大阪市浪速区大国1-1-6 新大国ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0119	平成15年03月27日
モルタル充てん/無機質フェルト・ポリオレフィン系樹脂不織布付無機質混入ゴムアスファルト張/硬質塩化ビニル管/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0118	平成15年03月27日
ケーブル/酢酸ビニル-エチレン共重合エマルション樹脂混入水酸化アルミニウム・ほう砂充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日本インシュレーション株式 会社	大阪府大阪市浪速区大国1-1-6 新大国ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0116	平成15年03月17日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル/酢酸ビニル-エチレン共重合エマルション樹脂混入水酸化アルミニウム・ほう砂充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	トヨクニ電線株式会社	東京都豊島区南池袋2-30-11	(一財)建材試験センター	PS060FL-0115	平成15年03月17日
ケーブル/酢酸ビニル-エチレン共重合エマルション樹脂混入水酸化アルミニウム・ほう砂充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日立電線株式会社	東京都千代田区大手町1-6-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0114	平成15年03月17日
ケーブル/酢酸ビニル-エチレン共重合エマルション樹脂混入水酸化アルミニウム・ほう砂充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060FL-0113	平成15年03月17日
ケーブル/酢酸ビニル-エチレン共重合エマルション樹脂混入水酸化アルミニウム・ほう砂充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	西日本電線株式会社	大分県大分市大字駄原2899	(一財)建材試験センター	PS060FL-0112	平成15年03月17日
ケーブル/酢酸ビニル-エチレン共重合エマルション樹脂混入水酸化アルミニウム・ほう砂充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	三菱電線工業株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0111	平成15年03月17日
ケーブル/酢酸ビニル-エチレン共重合エマルション樹脂混入水酸化アルミニウム・ほう砂充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	住友電気工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5- 33	(一財)建材試験センター	PS060FL-0110	平成15年03月17日
排水管/モルタル・防食用ポリ塩化ビニル粘着テープ・合成樹脂製防食シート充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0109	平成15年02月27日
アルミニウム補強ポリエチレン樹脂製給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張アルミニウムはく張ガラスクロス充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)ベターリビング	PS060FL-0107	平成15年02月27日
アルミニウム補強ポリエチレン樹脂製給・排水管/モルタル・アルミニウム はく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/床耐火構造/貫通部分(中 空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)ベターリビング	PS060FL-0106	平成15年02月27日
繊維補強軽量セメントモルタル被覆合成樹脂管/セメントモルタル充 てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	昭和電工建材株式会社	東京都港区浜松町1-7-3	(一財)建材試験センター	PS060FL-0105	平成15年02月27日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	イソライト工業株式会社	大阪府大阪市北区堂島浜1-2- 6	(一財)建材試験センター	PS060FL-0088	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060FL-0087	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	トヨクニ電線株式会社	東京都豊島区南池袋2-30-11 池袋第一生命ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0086	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	タツタ電線株式会社	大阪府東大阪市岩田町2-3-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0085	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	三菱電線工業株式会社	東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0084	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	昭和電線電纜株式会社	神奈川県川崎市川崎区小田栄2-1-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0083	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日立電線株式会社	東京都千代田区大手町1-6-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0082	平成15年01月14日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社フジクラ	東京都江東区木場1-5-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0081	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	古河電気工業株式会社	東京都千代田区丸の内2-6-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0080	平成15年01月14日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・天然油脂混入水酸化マグネシウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	住友電気工業株式会社	大阪府大阪市中央区北浜4-5- 33	(一財)建材試験センター	PS060FL-0079	平成15年01月14日
けい酸カルシウム板(40mm以上)・セラミックファイバーブランケット(40mm以上)張/ステンレス製阻集器/床	下田エコテック㈱			PS060FL-9465	平成14年12月26日
けい酸カルシウム板(45mm以上)張/和風便器/床	下田エコテック(株)			PS060FL-9464	平成14年12月26日
けい酸カルシウム板(45mm以上)張/FRP製またはステンレス製阻集器/床	下田エコテック㈱			PS060FL-9463	平成14年12月26日
けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業株式会社			PS060FL-9461	平成14年12月26日
シリコーンポリマー充填/被覆電線/床	東レ・ダウコーニング・シリ コーン(株)			PS060FL-9460	平成14年12月26日
けい酸カルシウム板(25mm以上)下張/シリコーンポリマー充填/被 覆電線/床	東レ・ダウコーニング・シリ コーン(株)			PS060FL-9459	平成14年12月26日
セメントモルタルまたはロックウール充填/硬質塩化ビニル管ライニ ング配管用炭素鋼鋼管/床	積水化学工業㈱			PS060FL-9456	平成14年12月26日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	ナノプラスチック株式会社	東京都江東区新木場3-2-4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0042	平成14年12月26日
ケーブル・合成樹脂製可とう電線管・鋼製電線管/ソルベントナフサ・酢酸 ビニルエマルション混入炭酸カルシウム塗装ロックウール充てん/床耐火構 造/貫通部分(中空床を除く)	住友スリーエム株式会社	東京都世田谷区玉川台2-33-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0078	平成14年12月25日
ケーブル/ソルベントナフサ・酢酸ビニルエマルション混入炭酸カルシウム塗装ロックウール充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	住友スリーエム株式会社	東京都世田谷区玉川台2-33-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0076	平成14年12月25日
ケーブル/繊維混入けい酸カルシウム板・ポリブデン系樹脂混入水酸 化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	関西パテ化工株式会社	大阪府東大阪市日下町3-7-36	(一財)建材試験センター	PS060FL-0075	平成14年12月25日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0073	平成14年12月25日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0072	平成14年12月25日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0071	平成14年12月25日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0070	平成14年12月25日
ケーブル/ポリオレフィン系樹脂混入水酸化金属塩・繊維混入けい酸 カルシウム板張/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0062	平成14年12月25日
ポリエチレン被覆鋼管/セメントモルタル充てん/床耐火構造/貫通 部分(中空床を除く)	日本鋼管株式会社	東京都千代田区丸の内1-1-2	(一財)建材試験センター	PS060FL-0060	平成14年12月20日
給・排水管・ケーブル/未加硫ゴム・ポリオレフィン混入炭酸カルシウム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0053	平成14年12月20日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	ナノプラスチック株式会社	東京都江東区新木場3-2-4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0058	平成14年12月18日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0057	平成14年12月18日
ケーブル/けい酸塩混入クレー充てん/床耐火構造/貫通部分(中空 床を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0039	平成14年11月06日
ケーブル/けい酸塩混入クレー充てん/床耐火構造/貫通部分(中空 床を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0038	平成14年11月06日
ケーブル/けい酸塩混入クレー充てん/床耐火構造/貫通部分(中空 床を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0037	平成14年11月06日
ケーブル/けい酸塩混入クレー充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日東化成工業株式会社	大阪府大阪市阿倍野区播磨町 1-24-24	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0036	平成14年11月06日
ケーブル・電線管/ガラス繊維混入けい酸カルシウム板・ポリブタジエン系 樹脂混入水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除 く)	日本インシュレーション株式 会社	大阪府大阪市浪速区大国1-1-6 新大国ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0032	平成14年10月22日
ケーブル・電線管/熱膨張性黒鉛混入ウレタン系樹脂・ほう酸化合物 材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日本インシュレーション株式 会社	大阪府大阪市浪速区大国1-1-6 新大国ビル	(一財)建材試験センター	PS060FL-0030	平成14年10月22日
ケーブル/合成ゴム・カーボン混入無機質充てん/床耐火構造/貫通 部分(中空床を除く)	株式会社フジクラ	東京都江東区木場1-5-1	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0047	平成14年10月10日
ケーブル/合成ゴム・カーボン混入無機質充てん/床耐火構造/貫通 部分(中空床を除く)	西日本電線株式会社	大分県大分市大字駄原2899	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0046	平成14年10月10日
ケーブル/合成ゴム・カーボン混入無機質充てん/床耐火構造/貫通 部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0045	平成14年10月10日
排水管/モルタル・アルミニウムはく張ガラスクロス・パルプ混入口	日東紡績株式会社	東京都中央区日本橋浜町1-2-1	( R+\ □ + 7キながか ∧ =+F△=ヾ	DOCCOEL COAA	亚世14年10日10日
ックウールフェルト充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社クボタ	大阪府大阪市浪速区敷津東-2- 47	- (一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0044	平成14年10月10日 

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ケーブル/ナイロン系樹脂不織布張グラファイト系熱膨張材塗装セラミック ファイバーブランケット充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0050	平成14年09月20日
ケーブル/ナイロン系樹脂不織布張グラファイト系熱膨張材塗装セラミック ファイバーブランケット充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0049	平成14年09月20日
ケーブル/ナイロン系樹脂不織布張グラファイト系熱膨張材塗装セラミック ファイバーブランケット充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	株式会社古河テクノマテリア ル	神奈川県平塚市東八幡5-1-8	(一財)建材試験センター	PS060FL-0048	平成14年09月20日
給・排水管・ケーブル/モルタル・未加硫ゴム・ポリオレフィン混入 炭酸カルシウム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0028	平成14年09月05日
給・排水管・ケーブル/未加硫ゴム・ポリオレフィン混入炭酸カルシウム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0026	平成14年09月05日
給・排水管/未加硫ゴム・ポリオレフィン混入炭酸カルシウム充てん /床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0024	平成14年09月05日
給・排水管/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含有ブチルゴムシート充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0022	平成14年09月05日
ケーブル/ポリブデン系樹脂混入水酸化アルミニウム材充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	日立電線株式会社	東京都千代田区大手町1-6-1	(一財)建材試験センター	PS060FL-0019	平成14年06月03日
けい酸カルシウム板(40mm以上) 張/水酸化アルミニウム充填/被覆電線/壁	(㈱エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ			PS060FL-9453	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(40mm以上) 張/水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	(㈱エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ			PS060FL-9452	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(40mm以上) 張/水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	(株)エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ			PS060FL-9450	平成14年05月30日
セメントモルタル充填/紙管・硬質塩化ビニル管挿入繊維モルタル成 形管(5.5mm以上)/床	神戸樹脂工業㈱			PS060FL-9447	平成14年05月30日
セメントモルタルまたはケイ酸ソーダまたはロックウール充填/繊維モルタル成形管(5.5mm以上)/硬質塩化ビニル管挿入繊維モルタル成形管(5.5mm以上)/床	昭和電工建材㈱			PS060FL-9445	平成14年05月30日
セメントモルタルまたはケイ酸ソーダまたはロックウール充填/硬質 塩化ビニル管挿入繊維モルタル成形管(5.5mm以上)/床	三菱樹脂㈱			PS060FL-9443	平成14年05月30日
セメントモルタルまたはロックウールフェルト充填/硬質塩化ビニル 管挿入繊維モルタル成形管(5.5mm以上)/床	三菱樹脂㈱			PS060FL-9439	平成14年05月30日
モルタル充填/硬質塩化ビニル管挿入繊維モルタル成形管(5.5mm以 上)/床	高圧ガス保安協会			PS060FL-9437	平成14年05月30日
セメントモルタルまたはロックウール充填/硬質塩化ビニル管挿入繊維モルタル成形管(5.5mm以上)/床	(株)クボタ			PS060FL-9435	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
セメントモルタルまたはけい酸ソーダまたはロックウール充填/硬質 塩化ビニル管挿入繊維モルタル成形管(5.5mm以上)/床	(株)エーアンドエーマテリアル			PS060FL-9433	平成14年05月30日
モルタル充填/繊維モルタル成形管(5.5mm以上)/硬質塩化ビニル 管挿入繊維モルタル成形管(5.5mm以上)/床	バクマ工業(株)			PS060FL-9431	平成14年05月30日
モルタルまたはけい酸ソーダ充填/硬質塩化ビニル管挿入繊維モルタ ル成形管(5.5mm以上)/床	バクマ工業(株)			PS060FL-9429	平成14年05月30日
セラミックファイバーブランケット(50mm以上)張/ステンレス製阻集 器/床	福西鋳物㈱			PS060FL-9428	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(6mm以上)・ロックウール充填/ステンレス製阻 集器/床	日本タイカラップ工業協同組 合			PS060FL-9427	平成14年05月30日
ロックウール(55mm以上)・ガラス繊維強化セメント充填/和風便器 /床	東陶機器㈱			PS060FL-9426	平成14年05月30日
鋼製電線管(1mm以上) /モルタル・けい酸カルシウム保温断熱材・ガラスクロス充填/被覆電線または冷媒管/床	有限会社ユー・アンド・ケー ブラザース			PS060FL-9425	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(45mm以上)張/ステンレス製阻集器/床	積水プラントシステム(株)			PS060FL-9424	平成14年05月30日
セラミックファイバー(30mm以上) 張/和風便器/床	㈱木村技研			PS060FL-9423	平成14年05月30日
ロックウールマット(50mm以上)・繊維強化セメント板(8mm以上)張 /和風便器/床	㈱ I N A X			PS060FL-9422	平成14年05月30日
セラミックファイバーブランケット(50mm以上)張/FRP製またはステンレス製阻集器/床	プレパイ工業㈱			PS060FL-9421	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(45mm以上)張/ステンレス製阻集器/床	カネソウ(株)			PS060FL-9420	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(60mm以上)張/ステンレス製阻集器/床	カネソウ(株)			PS060FL-9419	平成14年05月30日
鋼製電線管(1.6mmまたは2mmまたは3.5mm以上)/発泡ポリエチレン・シリカ・難燃性ゴム・含水けい酸ソーダ・ひる石充填/被覆電線/床	未来工業㈱			PS060FL-9418	平成14年05月30日
鋼製電線管(3.2mm以上)/シリカ・難燃性ゴム・含水けい酸ソーダ・ひる石充填/被覆電線/床	未来工業㈱			PS060FL-9417	平成14年05月30日
セメントモルタルまたはセラミックス繊維またはけい酸ソーダ系耐熱	日立金属㈱			D0000EL 0410	
材充填/給湯管・給水管・冷水管または温水管/床	(株熊谷組		PS060FL	PS060FL-9413	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
セラミックボード(25mm以上) 下張/炭酸カルシウム充填/被覆電線 /床	大淀化工㈱			PS060FL-9412	平成14年05月30日
両面セラミックボード(25mm以上) 張/ロックウールまたはロックウール板・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	大淀化工㈱			PS060FL-9411	平成14年05月30日
セラミックボード(25mm以上) 下張/セラミックウール・水酸化アルミニウム・断熱ガラスクロス充填/被覆電線/床	大淀化工㈱			PS060FL-9410	平成14年05月30日
鋼製電線管/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	大淀化工㈱			PS060FL-9406	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(50mm以上) 張/炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	大淀化工㈱			PS060FL-9404	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(50mm以上) 張/炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	大淀化工㈱			PS060FL-9402	平成14年05月30日
セラミックファイバーボード(25mm以上) ・強化せっこうボード(21mm以上) 張/砂・セラミックファイバーブランケットまたは水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	大日本土木(株)			PS060FL-9400	平成14年05月30日
合成ゴムまたはセラミックファイバー充填/給水管または排水管/床	日本リックウィル㈱			PS060FL-9397	平成14年05月30日
吹付ロックウール下張/被覆電線/床	川鉄建材㈱			PS060FL-9396	平成14年05月30日
湿式吹付ロックウール下張/被覆電線/床	川鉄建材㈱			PS060FL-9395	平成14年05月30日
セラミックファイバーブランケット・ロックウール保温板積層フェルト(50mm以上) 下張/被覆電線/床	川鉄建材㈱			PS060FL-9394	平成14年05月30日
モルタル・クロロプレンゴム充填/給水管・排水管または通気管/床	昭和電工建材㈱			PS060FL-9393	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/バスダクト/床	共同カイテック㈱			PS060FL-9391	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム・けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/バスダクト/床				PS060FL-9389	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ステンレス製阻集器/床	㈱中部コーポレーション			PS060FL-9387	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)下張/ロックウール保温材またはロックウールボード・水酸化アルミニウム・シリコーンポリマー充填/冷媒管/床	㈱スリーボンド			PS060FL-9385	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(22mm以上)張/ロックウール保温材・水酸化 アルミニウム・難燃性ゴム・クロロプレンゴム充填/被覆電線/床	(株)エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ			PS060FL-9384	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
けい酸カルシウム板(40mm以上)張/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	㈱エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ			PS060FL-9382	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(40mm以上)張/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	(株)エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ			PS060FL-9380	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(40mm以上)張/水酸化アルミニウム・オレフィン系樹脂・ウレタン系樹脂充填/被覆電線/床	(株)エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ			PS060FL-9378	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(40mm以上)張/水酸化アルミニウム・オレフィン系樹脂・ウレタン系樹脂充填/被覆電線/床	(株)エヌ・ティ・ティ ファシリティーズ			PS060FL-9376	平成14年05月30日
炭酸カルシウム・未加硫ゴム・ポリオレフィン充填/被覆電線・給湯 管・給水管・排水管・冷媒管または冷温水管/床	因幡電機産業(株)			PS060FL-9373	平成14年05月30日
炭酸カルシウム・未加硫ゴム・ポリオレフィン充填/給湯管・給水管 ・排水管または通気管/床	因幡電機産業㈱			PS060FL-9371	平成14年05月30日
炭酸カルシウム・未加硫ゴム・ポリオレフィン充填/被覆電線・給湯 管・給水管・排水管・冷媒管・冷温水管または通気管/床	因幡電機産業㈱			PS060FL-9369	平成14年05月30日
炭酸カルシウム・未加硫ゴム・ポリオレフィン充填/被覆電線・給湯 管・給水管・排水管・冷媒管・冷温水管または通気管/床	因幡電機産業㈱			PS060FL-9367	平成14年05月30日
炭酸カルシウム・未加硫ゴム・ポリオレフィン充填/被覆電線・給湯 管・給水管または排水管/床	因幡電機産業(株)			PS060FL-9366	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(40mm以上)張/ステンレス製阻集器/床	ホーコス(株)			PS060FL-9365	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(60mm以上)張/FRP製またはステンレス製阻集器 /床	ホーコス(株)			PS060FL-9364	平成14年05月30日
ポリビニールアクリル・耐熱充填剤充填/被覆電線・給湯管・給水管 ・排水管・冷温水管または通気管/床	フラマデュアー日本(株)			PS060FL-9361	平成14年05月30日
セメントモルタルまたはけい酸ソーダまたはロックウール充填/硬質 塩化ビニル管挿入繊維モルタル成形管(5.5mm以上)/床	フネンアクロス(株)			PS060FL-9359	平成14年05月30日
無機質アルミナ形粘土・けい酸ソーダ充填/冷媒管/床	フネンアクロス(株)			PS060FL-9357	平成14年05月30日
セラミックファイバーブランケット・ロックウール保温板積層フェルト(50mm以上) 張/被覆電線/床	ニチアス(株)			PS060FL-9356	平成14年05月30日
セメントモルタル・クロロプレンゴム充填/被覆電線・給湯管・給水 管または冷温水管/床	トーセツ(株)			PS060FL-9352	平成14年05月30日
普通ポルトランドセメント・けい酸ソーダ・ガラス繊維・無機質骨材 充填/冷温水管または冷媒管/床	トーアトミジ(株)			PS060FL-9349	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
セメントモルタル・けい酸ナトリウム・水酸化アルミニウム充填/被 覆電線/床	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング(株)			PS060FL-9347	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・水酸化アルミニウム充填/給湯管・給水管または ガス管/床	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング(株)			PS060FL-9343	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・水酸化アルミニウム・難燃性ゴム充填/被覆電線 /床	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング(株)			PS060FL-9341	平成14年05月30日
ロックウール保温板(25mm以上) 下張/けい酸ナトリウム・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング(株)			PS060FL-9339	平成14年05月30日
ロックウール保温板(25mm以上)下張/硫酸カルシウム・炭酸カルシウム・普通ポルトランドセメント充填/被覆電線または冷温水管/床	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング㈱			PS060FL-9338	平成14年05月30日
ロックウール保温板(25mm以上)下張/硫酸カルシウム・炭酸カルシウム・雲母充填/被覆電線/床	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング(株)			PS060FL-9336	平成14年05月30日
ロックウール保温板(25mm以上)下張/硫酸カルシウム・炭酸カルシウム・雲母充填/被覆電線/床	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング㈱			PS060FL-9335	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)張/けい酸カルシウム・硫酸カルシウム・普通ポルトランドセメント充填/被覆電線/床	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング㈱			PS060FL-9333	平成14年05月30日
ロックウール(25mm以上) 下張/けい酸カルシウム・硫酸カルシウム ・普通ポルトランドセメント充填/被覆電線/床	ダイムラー・クライスラー日 本ホールディング(株)			PS060FL-9332	平成14年05月30日
炭酸カルシウム・膨張材・未加硫ゴム・ポリオレフィン充填/給湯管 ・給水管・排水管・通気管または換気管/床	シーシーアイ(株)			PS060FL-9330	平成14年05月30日
セメントモルタル・アルミニウム箔ガラスクロス張ガラス繊維不織布マット( 10mmまたは20mm以上)充填/給湯管・給水管・冷温水管または冷媒管/床	サンベック(株)			PS060FL-9328	平成14年05月30日
普通ポルトランドセメント・パーライト充填/被覆電線/床	コープケミカル(株)			PS060FL-9325	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)下張/普通ポルトランドセメント・パーライト充填/被覆電線/床	コープケミカル(株)			PS060FL-9324	平成14年05月30日
普通ポルトランドセメント・パーライト充填/被覆電線/床	コープケミカル(株)			PS060FL-9323	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)下張/普通ポルトランドセメント・パーライト充填/被覆電線/床	コープケミカル(株)			PS060FL-9322	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)下張/シリコーンポリマー・ロック ウール充填/被覆電線/床	GE東芝シリコーン(株)			PS060FL-9321	平成14年05月30日
モルタル充填/硬質塩化ビニル管ライニング配管用炭素鋼鋼管/床	(社)日本ガス協会			PS060FL-9319	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
モルタル充填/軟質塩化ビニルライニングガス用ステンレス鋼フレキ シブル管/床	(社)日本ガス協会			PS060FL-9317	平成14年05月30日
ロックウール保温板(25mm以上)下張/水酸化アルミニウム・ほう砂 充填/被覆電線/床	矢崎電線(株)			PS060FL-9316	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	日立電線㈱			PS060FL-9314	平成14年05月30日
ロックウール保温材(50mm+50mm以上)・水和アルミナ充填/被覆電線/床	日立電線㈱			PS060FL-9310	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(50mm以上)上張/ホウ砂・水酸化アルミニウム 充填/被覆電線/床	日立電線㈱			PS060FL-9309	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(50mm以上)上張/ホウ砂・水酸化アルミニウム 充填/被覆電線/床	日立電線㈱			PS060FL-9308	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/水酸化アルミニウム充填/ 被覆電線または冷媒管/床	日立電線㈱			PS060FL-9306	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ホウ砂・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	日立電線㈱			PS060FL-9305	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ホウ砂・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	日立電線㈱			PS060FL-9304	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)下張/水酸化アルミニウム·ホウ砂 充填/被覆電線/床	日立電線㈱			PS060FL-9303	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/リン酸フリットシート巻/ ホウ砂・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	日立電線㈱			PS060FL-9301	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ホウ砂・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	日立電線㈱			PS060FL-9299	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材(50mm +50mm以上)・水酸化アルミニウム・水和アルミナ充填/被覆電線/床	日立電線㈱			PS060FL-9297	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	日立電線㈱			PS060FL-9296	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アル ミニウム充填/バスダクト/床	日立電線㈱			PS060FL-9294	平成14年05月30日
鋼製電線管/水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	日本インシュレーション(株)			PS060FL-9292	平成14年05月30日
鋼製電線管/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	日本インシュレーション(株)			PS060FL-9290	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	日本インシュレーション(株)			PS060FL-9288	平成14年05月30日
水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	日本インシュレーション(株)			PS060FL-9287	平成14年05月30日
水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	日本インシュレーション(株)			PS060FL-9285	平成14年05月30日
ロックウール保温板(25mm以上)張/水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	日本インシュレーション(株)			PS060FL-9284	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(50mm以上)上張/水酸化アルミニウム充填/ 被覆電線/床	日本インシュレーション(株)			PS060FL-9282	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(50mm以上)上張/水酸化アルミニウム充填/ 被覆電線/床	日本インシュレーション(株)			PS060FL-9281	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張または鋼製電線管/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	日本インシュレーション(株)			PS060FL-9280	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/床	日本インシュレーション(株)			PS060FL-9278	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(60mm以上)張/ステンレス製阻集器/床	日本インシュレーション(株)			PS060FL-9276	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(60mm以上)張/FRP製阻集器/床	日本インシュレーション(株)			PS060FL-9275	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/床	日本インシュレーション(株)			PS060FL-9272	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	日本インシュレーション(株)			PS060FL-9271	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アル ミニウム充填/バスダクト/床	日本インシュレーション(株)			PS060FL-9269	平成14年05月30日
鋼製電線管/けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9268	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9266	平成14年05月30日
ケイ酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9265	平成14年05月30日
鋼製電線管/けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9263	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
鋼製電線管/アルミニウム(80μm)・発泡ポリエチレン(2mm)シート 下張/モルタル・ケイ酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9262	平成14年05月30日
炭酸カルシウム・合成ゴム充填/被覆電線/床	日東化成工業(株)			PS060FL-9260	平成14年05月30日
合成樹脂製可とう電線管/炭酸カルシウム・合成ゴム充填/給水管・ 排水管またはガス管/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9258	平成14年05月30日
紙製中空管/けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9257	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9254	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9252	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9250	平成14年05月30日
アルミニウム(80μm)・発泡ポリエチレン(2mm)シート下張/けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9249	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9248	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9247	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)下張/ケイ酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9246	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)・ロックウールボード(50mm以上 )張/けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9244	平成14年05月30日
ロックウール(25mm以上) 下張/硫酸ナトリウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9243	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)張/けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9241	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)下張/けい酸ナトリウム・炭酸カル シウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9239	平成14年05月30日
けい酸ナトリウム・炭酸カルシウム充填/被覆電線/床	日東化成工業㈱			PS060FL-9237	平成14年05月30日
合成樹脂製可とう電線管/モルタル・難燃性ゴム充填/給湯管または 給水管/床	積水化学工業㈱			PS060FL-9235	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
セラミックファイバーボード(15mm以上)下張/アルミナセメント・シ リカ粉末充填/被覆電線/床	西日本電線㈱			PS060FL-9233	平成14年05月30日
セラミックファイバーボード(9mm以上)下張/アルミナセメント・ 二酸化けい素充填/被覆電線/床	西日本電線㈱			PS060FL-9232	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	西日本電線㈱			PS060FL-9230	平成14年05月30日
ロックウールボード(25mm以上) 下張/水酸化アルミニウム・ほう砂 充填/被覆電線/床	新日鐵化学(株)			PS060FL-9229	平成14年05月30日
両面セラミックファイバーボード(25mm以上) 張/セラミックファイ バー・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	新日鐵化学(株)			PS060FL-9227	平成14年05月30日
両面セラミックファイバーボード(25mm以上) 張/ロックウール保温 材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	新日鐵化学(株)			PS060FL-9226	平成14年05月30日
両面セラミックファイバーボード(25mm以上) 張/ロックウール保温 材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	新日鐵化学(株)			PS060FL-9224	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/床	新日鐵化学(株)			PS060FL-9222	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/床	新日鐵化学(株)			PS060FL-9220	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	新日鐵化学(株)			PS060FL-9219	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	新日鐵化学(株)			PS060FL-9217	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	昭和電線電纜㈱			PS060FL-9215	平成14年05月30日
両面アクリル系ポリマー・水酸化アルミニウム充填ロックウール保温材(50 mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム・アクリル系ポリマー充填 /被覆電線/床	昭和電線電纜㈱			PS060FL-9214	平成14年05月30日
ロックウール保温材・アクリル系ポリマー・水酸化アルミニウム・ア クリル酸化繊維・シリコン樹脂充填/被覆電線/床	昭和電線電纜㈱			PS060FL-9213	平成14年05月30日
ロックウール保温材・アクリル系ポリマー・水酸化アルミニウム・ア クリル酸化繊維・シリコン樹脂充填/被覆電線/床	昭和電線電纜㈱			PS060FL-9212	平成14年05月30日
ロックウール保温材・アクリル系ポリマー・水酸化アルミニウム充填 /被覆電線/床	昭和電線電纜㈱			PS060FL-9210	平成14年05月30日
ロックウール保温材・アクリル系ポリマー・水酸化アルミニウム充填 /被覆電線/床	昭和電線電纜㈱			PS060FL-9208	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
両面ロックウールボード(50mm以上) 張/ロックウール保温板・発泡シリコーン樹脂・アクリル系ポリマー・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	昭和電線電纜㈱			PS060FL-9206	平成14年05月30日
ロックウール保温材・アクリル系ポリマー・水酸化アルミニウム充填 /被覆電線/床	昭和電線電纜㈱			PS060FL-9204	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(50mm以上)下張/ロックウール保温材・水酸化 アルミニウム充填/被覆電線/床	昭和電線電纜㈱			PS060FL-9203	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/床	昭和電線電纜㈱			PS060FL-9201	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	昭和電線電纜㈱			PS060FL-9200	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	昭和電線電纜㈱			PS060FL-9198	平成14年05月30日
ロックウール保温材・水酸化アルミニウム·ガラスクロス・高難燃性ゴム充填/被覆電線/床	住友電気工業㈱			PS060FL-9197	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	住友電気工業㈱			PS060FL-9195	平成14年05月30日
鋼製電線管/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム・ガラスクロス高難燃性ゴム充填/被覆電線/床	住友電気工業㈱			PS060FL-9193	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm+25mm以上)重下張/硼砂・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	住友電気工業㈱			PS060FL-9191	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/床	住友電気工業㈱			PS060FL-9190	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/水酸化マグネシウム充填/ 被覆電線/床	住友電気工業㈱			PS060FL-9189	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/水酸化アルミニウム充填/ 被覆電線/床	住友電気工業㈱			PS060FL-9188	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム・高難燃性ゴム・ガラスクロス充填/被覆電線/床	住友電気工業㈱			PS060FL-9187	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム・シリコンポリマー充填/被覆電線/床	住友電気工業㈱			PS060FL-9186	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/床	住友電気工業㈱			PS060FL-9185	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/床	住友電気工業㈱			PS060FL-9182	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/床	住友電気工業㈱			PS060FL-9178	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	住友電気工業㈱			PS060FL-9177	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	住友電気工業㈱			PS060FL-9175	平成14年05月30日
モルタル・水酸化アルミニウム・ひる石・セラミックファイバー充填 /冷媒管/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9173	平成14年05月30日
モルタル・水酸化アルミニウム・ひる石・セラミックファイバー充填 /給湯管・給水管・排水管または温水管/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9171	平成14年05月30日
モルタル・含水けい酸ナトリウム・ひる石充填/給湯管・温水管・給 水管または排水管/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9167	平成14年05月30日
モルタル・含水けい酸ナトリウム・ひる石充填/冷温水管/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9165	平成14年05月30日
モルタル・含水けい酸ナトリウム・ひる石充填/給水管・排水管また は冷温水管/床	住友スリーエム㈱			PS060FL-9164	平成14年05月30日
モルタル・含水けい酸ナトリウム・ひる石充填/給水管・排水管また は冷温水管/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9162	平成14年05月30日
モルタル・含水けい酸ナトリウム充填/冷温水管/床	住友スリーエム㈱			PS060FL-9161	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム充填/ 被覆電線/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9157	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/セラミックファイバー・含水けい酸ナトリウム・ひる石充填/被覆電線/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9155	平成14年05月30日
ロックウール保温板・含水ケイ酸ナトリウム・ひる石充填/空調用ダ クト/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9153	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9151	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9150	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9149	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9148	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9147	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9145	平成14年05月30日
含水けい酸ナトリウム(7mm+7mm以上)重張/含水けい酸ナトリウム充填/被覆電線/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9143	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9141	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9138	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9136	平成14年05月30日
両面含水けい酸ナトリウム(6.5mm) 張/含水けい酸ナトリウム・ひる 石充填/被覆電線/床	住友スリーエム(株)			PS060FL-9134	平成14年05月30日
ロックウール・無機難燃剤充填/被覆電線/床	寺崎ネルソン(株)			PS060FL-9132	平成14年05月30日
合成ゴム・酸化マグネシウム・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/ 床	寺崎ネルソン㈱			PS060FL-9130	平成14年05月30日
ロックウール・無機難燃剤充填/被覆電線/床	寺崎ネルソン㈱			PS060FL-9128	平成14年05月30日
炭酸ナトリウム充填/被覆電線/床	寺崎電気産業㈱			PS060FL-9126	平成14年05月30日
ロックウール(50mm以上)・合成ゴム・酸化マグネシウム・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	寺崎ネルソン(株)			PS060FL-9124	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)下張/二酸化けい素充填/被覆電線/床	寺崎ネルソン(株)			PS060FL-9122	平成14年05月30日
ロックウール・多価アルコール・メラミン・難燃性脱水剤充填/被覆電線/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9120	平成14年05月30日
ロックウール・多価アルコール・メラミン・難燃性脱水剤充填/被覆 電線/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9119	平成14年05月30日
鋼製電線管/水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9117	平成14年05月30日
水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9114	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
合成樹脂製可とう管/水酸化アルミニウム・多価アルコールまたはメ ラミン充填/被覆電線/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9113	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(50mm以上)上張/水酸化アルミニウム充填/被 覆電線/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9112	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(40mm以上)上張/水酸化アルミニウム充填/被 覆電線/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9111	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/水酸化アルミニウム充填/ 被覆電線/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9110	平成14年05月30日
ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9109	平成14年05月30日
ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9108	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(40mm以上)下張/水酸化アルミニウム充填/被 覆電線/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9106	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9105	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(40mm以上)下張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9104	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(40mm+40mm以上)重下張/水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9103	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9100	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9099	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	三菱電線工業㈱			PS060FL-9097	平成14年05月30日
鋼製電線管/モルタル・難燃性ゴム充填/被覆電線・給湯管または冷	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9096	亚弗14年05日20日
媒管/床	古河電気工業㈱			L 2000L F-2030	平成14年05月30日
鋼製電線管/モルタル・難燃性ゴム充填/被覆電線・給湯管または冷	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9095	平成14年05月30日
媒管/床	古河電気工業㈱			1.2000LF-3032	一一次144-03万30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
鋼製電線管/水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	(株)古河テクノマテリアル			PS060FL-9093	平成14年05月30日
	古河電気工業㈱			1 30001 E-9093	一
鋼製電線管/モルタル・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	㈱古河テクノマテリアル			D0000EL 0001	T-114-7-05-020-0
	古河電気工業㈱			PS060FL-9091	平成14年05月30日
モルタル充填/ガラス繊維/アルミニウム箔張水酸化アルミニウム混 砂紙またはアルミニウム製フレキシブルチューブ被覆/被覆電線・給 場管・給水管・排水管・冷温水管・冷媒管または通気管/床	㈱古河テクノマテリアル			DC0C0EL 0000	₩#14#05 B 20 D
	古河電気工業㈱			PS060FL-9089	平成14年05月30日
酸化アルミニウム・酢酸ビニル系バインダー(10mm以上)下張/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9088	平成14年05月30日
酸化アルミニウム・酢酸ビニル系バインダー(9mm以上)下張/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9088	平成14年05月30日
ロックウール保温材・難燃性ゴム・エチレン酢酸ビニル・カオリナイ	㈱古河テクノマテリアル			DC0C0EL 000E	₩#14#05 B 20 D
ト充填/被覆電線・給湯管または給水管/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9085	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)上張/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9084	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(26mm以上)上張/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	(株)古河テクノマテリアル			PS060FL-9084	平成14年05月30日
水酸化アルミニウム・ロックウール混入普通ポルトランドセメント充	(株)古河テクノマテリアル			D0000EL 0000	T-14-7-05-020-0
填材充填/被覆電線/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9083	平成14年05月30日
ロックウール保温材・水酸化アルミニウム・二酸化けい素・シリコー	(株古河テクノマテリアル			DOCCOEL COOL	₩#14#0F₽20₽
ンゴム充填/被覆電線・給湯管・給水管・排水管・冷温水管または冷 媒管/床	古河電気工業㈱		- PS060FL-9081		平成14年05月30日
ロックウール保温材・水酸化アルミニウム・二酸化けい素・シリコーンゴム充填/被覆電線・給湯管・給水管・排水管・冷温水管または冷媒管/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9079	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ロックウール保温材・水酸化アルミニウム・二酸化けい素・シリコーンゴム充填/被覆電線・給湯管・給水管・排水管・冷温水管または冷媒管/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9079	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/モルタル・ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9077	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(26mm以上)張/モルタル・ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9077	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)下張/普通ポルトランドセメント・せっこう充填/被覆電線/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9076	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(26mm以上)下張/普通ポルトランドセメント・ せっこう充填/被覆電線/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9076	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)下張/普通ポルトランドセメント・ せっこう充填/被覆電線/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9075	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(26mm以上)下張/普通ポルトランドセメント・ せっこう充填/被覆電線/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9075	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/モルタル・ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9074	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(26mm以上)張/モルタル・ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9074	平成14年05月30日
セラミックボード(25mm以上)下張/モルタル・ロックウール保温材・シリコンポリマー充填/被覆電線/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9073	平成14年05月30日
セラミックボード(26mm以上)下張/モルタル・ロックウール保温材 ・シリコンポリマー充填/被覆電線/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9073	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/モルタル・ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9072	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(26mm以上)張/モルタル・ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9072	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)下張/モルタル・ロックウール保温 材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9071	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(26mm以上)下張/モルタル・ロックウール保温 材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9071	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9070	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(26mm以上)張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9070	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
ステンレス鋼板(0.3mm以上)下張/水酸化アルミニウム・ガラス繊維充填/被覆電線/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9066	平成14年05月30日
ステンレス鋼板(0.4mm以上)下張/水酸化アルミニウム・ガラス繊維充填/被覆電線/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9066	平成14年05月30日
モルタル・難燃性ゴム充填/合流継手・給水管または排水管/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9065	平成14年05月30日
	古河電気工業㈱			F 3000F E-9005	十成14年03万30日
合成樹脂製可とう電線管/モルタル・ウレタン充填/被覆電線・給湯 管・給水管・排水管・冷温水管・冷媒管・通気管または消化管/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9063	亚成1/年05日30日
	古河電気工業㈱			F 20001 E-9003	平成14年05月30日
モルタル・ウレタン充填/被覆電線・給湯管・給水管・排水管・冷温	7レタン充填/被覆電線・給湯管・給水管・排水管・冷温 (㈱古河テクノマテリアル		PS060FL-9061	平成14年05月30日	
水管・冷媒管・通気管または消化管/床	古河電気工業㈱			7 30001 2 3001	十,成14年03万30日
難燃性ゴム下張/水酸化アルミニウム・ガラスクロス充填/被覆電線	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9060	平成14年05月30日
/床	古河電気工業㈱		P:	PS000FL-9000	十,成14年03万30日
モルタル・膨張カーボン・難燃性ゴム・水酸化アルミニウム充填/給	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9057	平成14年05月30日
湯管・給水管・排水管・冷温水管または通気管/床	古河電気工業㈱			F 3000F E-9037	十成14年03万30日
けい酸カルシウム板(25mm+25mm以上)上張/水酸化アルミニウム ・ガラス繊維充填/被覆電線/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9056	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm+26mm以上)上張/水酸化アルミニウム ・ガラス繊維充填/被覆電線/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9056	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/水酸化アルミニウム充填/ 被覆電線/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9055	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(26mm以上)張/水酸化アルミニウム充填/ 被覆電線/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9055	平成14年05月30日
酸化アルミニウム・酢酸ビニル系バインダー(10mm以上)下張/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム・ガラス繊維充填/被覆電線/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9054	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
酸化アルミニウム・酢酸ビニル系バインダー(9mm以上)下張/ロックウール保温材・水酸化アルミニウム・ガラス繊維充填/被覆電線/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9054	平成14年05月30日
水酸化アルミニウム・ウレタン充填/被覆電線・給湯管・給水管・排	  (株)古河テクノマテリアル			PS060FL-9053	平成14年05月30日
水管・冷温水管・冷媒管・通気管または消火配管/床	古河電気工業㈱			1 30001 E 3033	1 1/2017 - 03/130 [
モルタル・無機膨張材・難燃性ゴム・水酸化アルミニウム充填/給湯	  (株)古河テクノマテリアル			PS060FL-9047	平成14年05月30日
管・給水管・排水管・冷水管・温水管または通気管 <i>/</i> 床 	古河電気工業㈱			1 30001 E-3041	7,8144-03/7,30 [
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9045	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(26mm以上) 張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9045	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9044	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(26mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9044	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	古河電気工業㈱			PS060FL-9042	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(26mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	㈱古河テクノマテリアル			PS060FL-9042	平成14年05月30日
モルタル・ウレタン充填/被覆電線・給湯管・給水管・排水管・冷温 水管・冷媒管・通気管または消火管/床	ポリブテンパイプ工業会			PS060FL-9040	平成14年05月30日
モルタル・ウレタン充填/被覆電線・給湯管または給水管/床	ポリブテンパイプ工業会			PS060FL-9038	平成14年05月30日
モルタル・ウレタン充填/被覆電線・給湯管・給水管・排水管・冷温 水管・冷媒管・通気管または消火管/床	架橋ポリエチレン管工業会			PS060FL-9036	平成14年05月30日
モルタル・ウレタン充填/被覆電線・給湯管・給水管・排水管・冷温 水管・冷媒管・通気管または消火管/床	架橋ポリエチレン管工業会			PS060FL-9034	平成14年05月30日
セラミックファイバーボード(9mm以上)下張/アルミナセメント・シ	西日本電線㈱				
リカ粉末充填/被覆電線/床	(株)フジクラ			PS060FL-9033	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
セラミックファイバーボード(15mm以上)下張/アルミナセメント・シ リカ粉末充填/被覆電線/床	(株)フジクラ			PS060FL-9032	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アル ミニウム充填/被覆電線/床	(株)フジクラ			PS060FL-9030	平成14年05月30日
水酸化アルミニウム・膨張材・未加硫ゴム・ポリオレフィン充填/被 覆電線/床	(株)フジクラ			PS060FL-9028	平成14年05月30日
ステンレス板(0.3mm以上)下張/水酸化アルミニウム・膨張材・未加硫 ゴム・ポリオレフィン充填/被覆電線/床	(株)フジクラ			PS060FL-9026	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/水酸化アルミニウム充填/ 被覆電線/床	(株)フジクラ			PS060FL-9025	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/水酸化アルミニウム・膨張 材・未加硫ゴム・ポリオレフィン充填/被覆電線/床	(株)フジクラ			PS060FL-9024	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	(株)フジクラ			PS060FL-9022	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上)張/ロックウール・水酸化アルミニウム充填/バスダクト/床	(株)フジクラ			PS060FL-9020	平成14年05月30日
ロックウール保温材・水酸化アルミニウム·ガラスクロス・高難燃性ゴム充填/被覆電線/床	トヨクニ電線㈱			PS060FL-9019	平成14年05月30日
ロックウール保温材・水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	トヨクニ電線㈱			PS060FL-9018	平成14年05月30日
水酸化アルミニウム・けい酸カルシウム・普通ポルトランドセメント 充填/被覆電線/床	トヨクニ電線㈱			PS060FL-9017	平成14年05月30日
シリコンコートカーボン繊維張/水酸化アルミニウム充填/被覆電線 /床	タツタ電線(株)			PS060FL-9016	平成14年05月30日
シリコンコートカーボン繊維張/けい酸ナトリウム・けい酸マグネシウム充填/被覆電線/床	タツタ電線(株)			PS060FL-9015	平成14年05月30日
セラミックファイバー・水酸化アルミニウム·難燃性ゴム充填/被覆電線/床	タツタ電線(株)			PS060FL-9014	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上) 下張/ロックウール保温材・水酸化 アルミニウム充填/被覆電線/床	タツタ電線(株)			PS060FL-9013	平成14年05月30日
両面けい酸カルシウム板(25mm以上) 張/ロックウール保温材・水酸 化アルミニウム充填/被覆電線/床	タツタ電線㈱			PS060FL-9010	平成14年05月30日
セラミックファイバーブランケット(50mm+50mm+50mm以上)重張・ポリエステル不織布付セラミックファイバーブランケット(25mm以上)張/ロックウール・セラミックファイバーまたは水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	イソライト工業㈱			PS060FL-9008	平成14年05月30日

認定を受けた構造方法等の名称	申請者の氏名又は名称	申請者の住所	指定性能評価機関又は承認性能評価機 関の名称(国土交通大臣が性能評価を 行った場合にあっては、その旨)	認定番号	認定年月日
セラミックファイバーボード(25mm+25mm以上)重下張/水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	イソライト工業㈱			PS060FL-9007	平成14年05月30日
セラミックファイバーボード(25mm+25mm以上)重下張/水酸化アルミニウム充填/被覆電線/床	イソライト工業(株)			PS060FL-9006	平成14年05月30日
セラミックファイバー(25mm以上)下張/水酸化アルミニウム充填/ 被覆電線/床	イソライト工業㈱			PS060FL-9004	平成14年05月30日
セラミックファイバー(25mm以上)下張/水酸化アルミニウム充填/ 被覆電線/床	イソライト工業㈱			PS060FL-9003	平成14年05月30日
けい酸カルシウム板(25mm以上)下張/水酸化アルミニウム充填/被 覆電線/床	イソライト工業㈱			PS060FL-9001	平成14年05月30日
給・排水管/硬質塩化ビニル管継手/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート 裏張/アルミニウムはく張/ガラスクロス充てん/床耐火構造/貫通部分( 中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0016	平成14年05月07日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0015	平成14年05月07日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0013	平成14年05月07日
給・排水管/モルタル・黒鉛含有ブチルゴムシート裏張/アルミニウム はく張/ガラスクロス充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0011	平成14年05月07日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0009	平成14年05月07日
給・排水管・ケーブル/モルタル・アルミニウムはく積層紙・黒鉛含 有ブチルゴムシート充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	積水化学工業株式会社	大阪府大阪市北区西天満2-4- 4	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0005	平成14年05月07日
給・排水管・ケーブル/未加硫ゴム・ポリオレフィン混入炭酸カルシウム充てん/床耐火構造/貫通部分(中空床を除く)	因幡電機産業株式会社	大阪府大阪市西区立売堀4-11 -14	(一財)日本建築総合試験所	PS060FL-0001	平成14年05月07日