

## 【遮音構造】

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                      |
|------|---------|------|--------------------------|
| 遮音構造 | 界壁の遮音構造 | SOI  | <a href="#">表示ページに移動</a> |
|      | 天井の遮音構造 | SOC  | 該当データなし                  |

| 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つては、その旨） | 認定番号       | 認定年月日      |
|--|------------------|---------------------------|---|------------|------------|
| 人造鉱物繊維断熱材充てん／両面強化せっこうボード・せっこうボード・鋼板張／軽量鉄骨下地(独立)間仕切壁                                | 大和ハウス工業株式会社      | 大阪府大阪市北区梅田3-3-5           | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0249   | 令和5年04月27日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん／片面強化せっこうボード・せっこうボード・鋼板張／片面強化せっこうボード・せっこうボード張／軽量鉄骨下地(独立)間仕切壁           | 大和ハウス工業株式会社      | 大阪府大阪市北区梅田3-3-5           | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0248   | 令和5年04月27日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん／両面強化せっこうボード・せっこうボード・鋼板張／軽量鉄骨下地(独立)間仕切壁                                | 大和ハウス工業株式会社      | 大阪府大阪市北区梅田3-3-5           | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0247   | 令和5年04月27日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん／両面強化せっこうボード・せっこうボード張／軽量鉄骨下地(独立)間仕切壁                                   | 大和ハウス工業株式会社      | 大阪府大阪市北区梅田3-3-5           | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0246   | 令和5年04月27日 |
| グラスウール又はロックウール充填／両面普通硬質せっこうボード・補強用せっこうボード・石膏系接着剤・鋼製リブ付せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（自立）間仕切壁     | 岩谷テクノ株式会社        | 大阪府吹田市江の木町6番18号           | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0245   | 令和5年03月09日 |
| グラスウール又はロックウール充填／両面せっこうボード・補強用強化せっこうボード・石膏系接着剤・鋼製リブ付せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（自立）間仕切壁       | 岩谷テクノ株式会社        | 大阪府吹田市江の木町6番18号           | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0244   | 令和5年03月09日 |
| グラスウール又はロックウール充填／両面せっこうボード・補強用強化せっこうボード・石膏系接着剤・鋼製リブ付せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（自立）間仕切壁       | 岩谷テクノ株式会社        | 大阪府吹田市江の木町6番18号           | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0243   | 令和5年03月09日 |
| グラスウール又はロックウール充填／両面せっこうボード・強化せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁                              | 新ディウォール工業株式会社    | 東京都港区芝大門2-7-5<br>MTビル3階   | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0242   | 令和4年12月20日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充填／片面せっこうボード・遮音シート・せっこうボード・遮音シート・合板重張／片面せっこうボード重張・合板重張／木造下地（共通）間仕切壁       | ミサワホーム株式会社       | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号          | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0241   | 令和4年11月08日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充填／片面せっこうボード・遮音シート・せっこうボード・遮音シート・合板重張／片面せっこうボード重張・遮音シート・合板重張／木造下地（共通）間仕切壁 | ミサワホーム株式会社       | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号          | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0240   | 令和4年11月08日 |
| グラスウール又はロックウール充填／両面パルプ混入せっこう板3枚重張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁                                   | 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丁目5番5号     | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0239   | 令和4年07月28日 |
| 両面両面ボード用原紙張／せっこう板・強化せっこうボード張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁  | 吉野石膏株式会社         | 東京都千代田区丸の内3-3-1<br>新東京ビル内 | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0187-1 | 令和4年07月14日 |
| 両面強化せっこうボード重張／軽量鉄骨下地(千鳥)間仕切壁   | 吉野石膏株式会社         | 東京都千代田区丸の内3-3-1<br>新東京ビル内 | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0185-1 | 令和4年07月14日 |
| 両面強化せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁   | 吉野石膏株式会社         | 東京都千代田区丸の内3-3-1<br>新東京ビル内 | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0174-1 | 令和4年07月14日 |
| 両面強化せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁   | 吉野石膏株式会社         | 東京都千代田区丸の内3-3-1<br>新東京ビル内 | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0173-1 | 令和4年07月14日 |
| 両面両面ボード用原紙張／せっこう板・強化せっこうボード張／軽量鉄骨下地（独立）間仕切壁  | 吉野石膏株式会社         | 東京都千代田区丸の内3-3-1<br>新東京ビル内 | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0172-1 | 令和4年07月14日 |
| 両面両面ボード用原紙張／せっこう板・強化せっこうボード張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁  | 吉野石膏株式会社         | 東京都千代田区丸の内3-3-1<br>新東京ビル内 | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0171-1 | 令和4年07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      |
|--|------------------|---------------------------|---|------------|------------|
| 両面両面ボード用原紙張/せっこう板・強化せっこうボード張/軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁  | 吉野石膏株式会社         | 東京都千代田区丸の内3-3-1<br>新東京ビル内 | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0170-1 | 令和4年07月14日 |
| グラスウール又はロックウール充填/両面せっこうボード・補強用強化せっこうボード・石膏系接着剤・せっこうボード重張/軽量鉄骨下地（自立）間仕切壁                      | 岩谷テクノ株式会社        | 大阪府吹田市江の木町6番18号           | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0238   | 令和4年03月04日 |
| グラスウール充てん/両面両面ボード用原紙張/ガラス繊維混入せっこう板・強化せっこうボード張/軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁                                 | 吉野石膏株式会社         | 東京都千代田区丸の内三丁目3番1号 新東京ビル内  | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0237   | 令和4年03月04日 |
| グラスウール充てん/両面両面ボード用原紙張/ガラス繊維混入せっこう板・強化せっこうボード張/軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁                                 | 吉野石膏株式会社         | 東京都千代田区丸の内三丁目3番1号 新東京ビル内  | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0236   | 令和4年03月04日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん/両面せっこうボード・強化せっこうボード張/木造下地（千鳥間柱）間仕切壁   | 住友林業株式会社         | 東京都千代田区大手町一丁目3番2号 経団連会館内  | (一財)日本建築総合試験所                                     | SOI-0235   | 令和3年10月22日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん/両面せっこうボード・強化せっこうボード張/木造下地（千鳥間柱）間仕切壁   | 住友林業株式会社         | 東京都千代田区大手町一丁目3番2号 経団連会館内  | (一財)日本建築総合試験所                                     | SOI-0234   | 令和3年10月22日 |
| 人造鉱物繊維充てん/片面強化せっこうボード重張・軽量鉄骨下地/片面直交集成板造間仕切壁  | 株式会社竹中工務店        | 大阪府大阪市中央区本町4-1-13         | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0233   | 令和3年07月16日 |
| 片面強化せっこうボード3枚重張・軽量鉄骨下地/片面木質系化粧材・せっこう・カラマツ集成材張/直交集成板造間仕切壁                                     | 株式会社竹中工務店        | 大阪府大阪市中央区本町4-1-13         | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0232   | 令和3年07月16日 |
| 両面木質系化粧材・せっこう・カラマツ集成材張/直交集成板造間仕切壁  | 株式会社竹中工務店        | 大阪府大阪市中央区本町4-1-13         | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0231   | 令和3年07月16日 |
| 木質繊維断熱材充てん/両面せっこうボード重張/木造下地（数目千鳥取付）間仕切壁  | GERMAN HOUSE株式会社 | 埼玉県川口市戸塚東3丁目2番28号         | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0230   | 令和3年03月26日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん/両面せっこうボード・強化せっこうボード重張/間仕切壁  | チヨダウーテ株式会社       | 三重県四日市市住吉町15-2            | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0229   | 令和3年02月12日 |
| 両面強化せっこうボード重張/軽量鉄骨下地(スパーサー)間仕切壁  | チヨダウーテ株式会社       | 三重県四日市市住吉町15-2            | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0219-1 | 令和3年02月12日 |
| 両面強化せっこうボード重張/軽量鉄骨下地(千鳥)間仕切壁   | チヨダウーテ株式会社       | 三重県四日市市住吉町15-2            | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0213-1 | 令和3年02月12日 |
| 両面強化せっこうボード重張/軽量鉄骨下地(千鳥)間仕切壁   | チヨダウーテ株式会社       | 三重県四日市市住吉町15-2            | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0210-1 | 令和3年02月12日 |
| グラスウール又はロックウール充填/両面普通硬質せっこうボード・強化せっこうボード・補強リブせっこうボード・鋼製リブ付補強せっこうボード付せっこうボード重張/軽量鉄骨下地（自立）間仕切壁 | 岩谷テクノ株式会社        | 大阪府吹田市江の木町6番18号           | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0228   | 令和2年12月01日 |
| グラスウール又はロックウール充填/両面せっこうボード・補強用せっこうボード・石膏系接着剤・せっこうボード重張/軽量鉄骨下地（自立）間仕切壁                        | 岩谷テクノ株式会社        | 大阪府吹田市江の木町6番18号           | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0227   | 令和2年11月02日 |
| グラスウール又はロックウール充填/両面せっこうボード・補強用せっこうボード・石膏系接着剤・せっこうボード重張/軽量鉄骨下地（自立）間仕切壁                        | 岩谷テクノ株式会社        | 大阪府吹田市江の木町6番18号           | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0226   | 令和2年11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       |
|--|-------------|-------------------|---|------------|-------------|
| グラスウール又はロックウール充填／両面せっこうボード・補強用強化せっこうボード・石膏系接着剤・せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（自立）間仕切壁                | 岩谷テクノ株式会社   | 大阪府吹田市江の木町6番18号   | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0190-1 | 令和2年06月24日  |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん／両面せっこうボード・せっこうボード・繊維混入セメント板張／軽量鉄骨下地（独立）間仕切壁                               | 積水ハウス株式会社   | 大阪府大阪市北区大淀中1-1-88 | (一財)日本建築総合試験所                                     | SOI-0225   | 令和2年04月13日  |
|  | 株式会社ノザワ     | 兵庫県神戸市中央区浪花町15番地  |   |            |             |
| グラスウール又はロックウール充填／両面せっこうボード・補強用強化せっこうボード・石膏系接着剤・せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（自立）間仕切壁                | 岩谷テクノ株式会社   | 大阪府吹田市江の木町6番18号   | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0224   | 令和2年04月02日  |
| グラスウール又はロックウール充填／両面せっこうボード・補強用せっこうボード・石膏系接着剤・せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（自立）間仕切壁                  | 岩谷テクノ株式会社   | 大阪府吹田市江の木町6番18号   | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0223   | 令和2年04月02日  |
| 人造鉱物繊維充てん／両面普通硬質せっこうボード・強化せっこうボード重張／両面普通硬質せっこうボード・火山性ガラス質複層板・普通硬質せっこうボード4重張／直交集成板造間仕切壁 | 株式会社熊谷組     | 東京都新宿区津久戸町2-1     | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0222   | 令和元年10月28日  |
| グラスウール充填／片面強化せっこうボード・両面アクリル系樹脂塗装パルプ繊維混入セメント板重張／片面強化せっこうボード重張／薄板軽量形鋼造（千鳥）間仕切壁           | 日本製鉄株式会社    | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0221   | 令和元年09月02日  |
|  | NSハイパーツ株式会社 | 岐阜県可児市姫ヶ丘一丁目35    |   |            |             |
| グラスウール又はロックウール充填／片面強化せっこうボード・有孔めっき鋼板重張／片面強化せっこうボード重張／薄板軽量形鋼造（千鳥）間仕切壁                   | 日本製鉄株式会社    | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0198-2 | 令和元年09月02日  |
|  | NSハイパーツ株式会社 | 岐阜県可児市姫ヶ丘一丁目35    |   |            |             |
| 人造鉱物繊維断熱材充填／両面強化せっこうボード／木造下地（独立）／プレキャストابل軽量気泡コンクリートパネル（自立）間仕切壁                        | ミサワホーム株式会社  | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号  | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0206-1 | 令和元年06月21日  |
| 人造鉱物繊維断熱材充填／両面強化せっこうボード／木造下地（独立）／プレキャストابل軽量気泡コンクリートパネル（自立）間仕切壁                        | ミサワホーム株式会社  | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号  | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0203-1 | 令和元年06月21日  |
| 人造鉱物繊維充てん／両面せっこうボード・パルプ混入セメント板重張／軽量鉄骨下地（独立）間仕切壁  | 株式会社ノザワ     | 兵庫県神戸市中央区浪花町15番地  | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0220   | 平成31年04月08日 |
| 両面強化せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁   | チヨダウーテ株式会社  | 三重県三重郡川越町高松928番地  | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0219   | 平成31年03月25日 |
| セルローズファイバー充てん／両面せっこうボード・普通硬質せっこうボード・せっこうボード張／木造下地（千鳥間柱）間仕切壁                            | 吉水商事株式会社    | 福井県福井市中央1-4-1     | (一財)日本建築総合試験所                                     | SOI-0218   | 平成31年03月25日 |
| セルローズファイバー充てん／両面せっこうボード・普通硬質せっこうボード・せっこうボード張／木造下地（千鳥間柱）間仕切壁                            | 日本製紙木材株式会社  | 東京都千代田区神田駿河台4-6   | (一財)日本建築総合試験所                                     | SOI-0217   | 平成31年03月25日 |
| セルローズファイバー充てん／両面せっこうボード・普通硬質せっこうボード・せっこうボード張／木造下地（千鳥間柱）間仕切壁                            | 株式会社デコス     | 山口県下関市菊川町田部155-7  | (一財)日本建築総合試験所                                     | SOI-0216   | 平成31年03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       |
|--|---------------|-------------------|---|------------|-------------|
| セルローズファイバー充てん／両面せっこうボード・普通硬質せっこうボード・せっこうボード張／木造下地（千鳥間柱）間仕切壁                              | 王子製袋株式会社      | 東京都中央区銀座5-12-8    | (一財)日本建築総合試験所                                     | SOI-0215   | 平成31年03月25日 |
| グラスウール又はロックウール充填／両面せっこうボード・強化せっこうボード・補強リブせっこうボード・鋼製リブ付補強せっこうボード付せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（自立）間仕切壁 | 岩谷テクノ株式会社     | 大阪府吹田市江の木町6番18号   | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0214   | 平成31年01月11日 |
| 両面強化せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁   | チヨダウーテ株式会社    | 三重県四日市市住吉町15番2号   | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0213   | 平成30年08月20日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん／両面強化せっこうボード・せっこうボード張／軽量鉄骨下地（独立）間仕切壁   | 大和ハウス工業株式会社   | 大阪府大阪市北区梅田3-3-5   | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0212   | 平成30年08月20日 |
| グラスウール充てん／両面強化せっこうボード張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁  | チヨダウーテ株式会社    | 三重県四日市市住吉町15-2    | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0211   | 平成30年05月07日 |
| 両面強化せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁   | チヨダウーテ株式会社    | 三重県四日市市住吉町15-2    | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0210   | 平成30年05月07日 |
| 両面普通硬質せっこうボード・強化せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（独立）間仕切壁   | チヨダウーテ株式会社    | 三重県四日市市住吉町15-2    | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0209   | 平成30年05月07日 |
| 両面普通硬質せっこうボード・強化せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁   | チヨダウーテ株式会社    | 三重県四日市市住吉町15-2    | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0208   | 平成30年05月07日 |
| 両面普通硬質せっこうボード・強化せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁   | チヨダウーテ株式会社    | 三重県四日市市住吉町15-2    | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0207   | 平成30年05月07日 |
| グラスウール又はロックウール充填／片面強化せっこうボード・有孔めっき鋼板重張／片面強化せっこうボード重張／薄板軽量形鋼造（千鳥）間仕切壁                     | 新日鐵住金株式会社     | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0198-1 | 平成30年03月27日 |
|  | N S ハイパーツ株式会社 | 岐阜県可児市姫ヶ丘一丁目35    |   |            |             |
| 人造鉱物繊維断熱材充填／両面強化せっこうボード／木造下地（独立）／プレキャストابل軽量気泡コンクリートパネル（自立）間仕切壁                          | ミサワホーム株式会社    | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号  | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0206   | 平成30年02月16日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充填／両面せっこうボード／木造下地（独立）／プレキャストابل軽量気泡コンクリートパネル（自立）間仕切壁                            | ミサワホーム株式会社    | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号  | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0205   | 平成30年02月16日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充填／両面強化せっこうボード／木造下地（独立）／プレキャストابل軽量気泡コンクリートパネル（自立）間仕切壁                          | ミサワホーム株式会社    | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号  | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0204   | 平成30年02月16日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充填／両面強化せっこうボード／木造下地（独立）／プレキャストابل軽量気泡コンクリートパネル（自立）間仕切壁                          | ミサワホーム株式会社    | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号  | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0203   | 平成30年02月16日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充填／両面強化せっこうボード／木造下地（独立）／プレキャストابل軽量気泡コンクリートパネル（自立）間仕切壁                          | ミサワホーム株式会社    | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号  | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0202   | 平成30年02月16日 |
| グラスウール充填／片面強化せっこうボード・両面アクリル系樹脂塗装バルブ繊維混入セメント板重張／片面強化せっこうボード重張／薄板軽量形鋼造（千鳥）間仕切壁             | 新日鐵住金株式会社     | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0201   | 平成30年02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       |
|---|---------------|------------------------|---|------------|-------------|
| グラスウール充填／片面強化せっこうボード・両面アクリル系樹脂塗装パルプ繊維混入セメント板重張／片面強化せっこうボード重張／薄板軽量形鋼造（千鳥）間仕切壁    | NSハイパーツ株式会社   | 岐阜県可児市姫ヶ丘一丁目35         | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0201   | 平成30年02月09日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん／両面強化せっこうボード・せっこうボード張／軽量鉄骨パネル下地間仕切壁                                 | 大和ハウス工業株式会社   | 大阪府大阪市北区梅田3-3-5        | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0200   | 平成30年01月31日 |
| 両面普通硬質せっこうボード・強化せっこうボード・鋼板張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁                                      | チヨダウーテ株式会社    | 三重県四日市市住吉町15-2         | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0159-1 | 平成30年01月15日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん／両面強化せっこうボード・せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（独立）間仕切壁                               | 大和ハウス工業株式会社   | 大阪府大阪市北区梅田3丁目3番5号      | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0169-1 | 平成29年09月07日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん／両面強化せっこうボード・せっこうボード・鋼板重張／軽量鉄骨下地（独立）間仕切壁                            | 大和ハウス工業株式会社   | 大阪府大阪市北区梅田3丁目3番5号      | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0168-1 | 平成29年09月07日 |
| ポリエステル繊維断熱材充てん／両面普通硬質せっこうボード・強化せっこうボード張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁                          | 株式会社フコク       | 福岡県柳川市三橋町中山254         | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0199   | 平成29年08月21日 |
| グラスウール又はロックウール充填／両面普通硬質せっこうボード・強化せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁                       | 新ディウォール工業株式会社 | 東京都港区芝大門2丁目7番5号 MTビル3F | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0134-1 | 平成29年05月16日 |
| グラスウール又はロックウール充填／両面せっこうボード・強化せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁                           | 新ディウォール工業株式会社 | 東京都港区芝大門2丁目7番5号 MTビル3F | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0129-1 | 平成29年05月16日 |
| グラスウール又はロックウール充填／片面強化せっこうボード・有孔めっき鋼板重張／片面強化せっこうボード重張／薄板軽量形鋼造（千鳥）間仕切壁            | 新日鐵住金株式会社     | 東京都千代田区丸の内2-6-1        | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0198   | 平成29年04月21日 |
|   | NSハイパーツ株式会社   | 岐阜県可児市姫ヶ丘1-35          |   |            |             |
| グラスウール又はロックウール充填／両面せっこうボード・補強用強化せっこうボード・石膏系接着剤・せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（自立）間仕切壁         | 岩谷テクノ株式会社     | 大阪府吹田市江の木町6番18号        | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0197   | 平成29年04月03日 |
| グラスウール又はロックウール充填／両面せっこうボード・補強用せっこうボード・石膏系接着剤・鋼製リブ付せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（自立）間仕切壁      | 岩谷テクノ株式会社     | 大阪府吹田市江の木町6番18号        | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0196   | 平成29年04月03日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん／片面ポリエチレン系樹脂フィルム張酸化けい素・酸化カルシウム系鉱物繊維板二重張・両面せっこうボード二重張／軽量鉄骨下地（共通）間仕切壁 | 大和ハウス工業株式会社   | 大阪府大阪市北区梅田3-3-5        | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0195   | 平成29年03月28日 |
| グラスウール又はロックウール充填／両面強化せっこうボード・せっこうボード重張／木造下地（千鳥）間仕切壁                             | チヨダウーテ株式会社    | 三重県三重郡川越町高松928番地       | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0194   | 平成28年12月26日 |
|   | 大東建託株式会社      | 東京都港区港南2丁目16番1号        |   |            |             |
| グラスウール又はロックウール充填／片面強化せっこうボード・普通硬質せっこうボード重張／片面強化せっこうボード・せっこうボード重張／木造下地（千鳥）間仕切壁   | チヨダウーテ株式会社    | 三重県三重郡川越町高松928番地       | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0193   | 平成28年12月26日 |
|   | 大東建託株式会社      | 東京都港区港南2丁目16番1号        |   |            |             |

| 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つては、その旨） | 認定番号       | 認定年月日                       |
|--|----------------|-----------------------------|---|------------|-----------------------------|
| 人造鉱物繊維断熱材充てん／両面せっこうボード重・軽量気泡コンクリートパネル張／鉄骨造間仕切壁   | 東建コーポレーション株式会社 | 愛知県名古屋市中区丸の内2-1-33          | (一財)日本建築総合試験所                                     | SOI-0192   | 平成28年10月24日                 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん／両面強化せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（独立）間仕切壁  | 積水ハウス株式会社      | 大阪府大阪市北区大淀中1-1-88           | (一財)日本建築総合試験所                                     | SOI-0191   | 平成28年09月23日                 |
| 両面両面ボード用原紙張／せっこう板・強化せっこうボード張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁  | 吉野石膏株式会社       | 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル内      | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0187   | 平成28年08月10日                 |
| グラスウール又はロックウール充填／両面せっこうボード・補強用強化せっこうボード・石膏系接着剤・せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（自立）間仕切壁                      | 岩谷テクノ株式会社      | 大阪府吹田市江の木町6番18号             | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0190   | 平成28年04月11日<br>令和2年06月24日取消 |
| 認定取消又は失効理由：認定書別添誤記載の校正のため [新規認定番号：SOI-0190-1]  |                |                             |   |            |                             |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん／両面直交集成板間仕切壁   | 一般社団法人日本CLT協会  | 東京都中央区東日本橋2-15-5 モリビルディング2階 | (一財)日本建築総合試験所                                     | SOI-0189   | 平成28年03月30日                 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん／片面せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（独立）／直交集成板間仕切壁  | 一般社団法人日本CLT協会  | 東京都中央区東日本橋2-15-5 モリビルディング2階 | (一財)日本建築総合試験所                                     | SOI-0188   | 平成28年03月30日                 |
| グラスウール又はロックウール充填／両面普通硬質せっこうボード・強化せっこうボード重張／木造下地（千鳥）間仕切壁                                      | チヨダウーテ株式会社     | 三重県四日市市住吉町15番2号             | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0186   | 平成28年03月30日                 |
| グラスウール又はロックウール充填／両面普通硬質せっこうボード・強化せっこうボード・補強リブせっこうボード・鋼製リブ付補強せっこうボード付せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（自立）間仕切壁 | 岩谷テクノ株式会社      | 大阪府吹田市江の木町6番18号             | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0126-1 | 平成28年03月30日                 |
| 両面強化せっこうボード重張／軽量鉄骨下地(千鳥)間仕切壁   | 吉野石膏株式会社       | 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル内      | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0185   | 平成27年08月19日                 |
| グラスウール充填／片面強化せっこうボード・両面アクリル系樹脂塗装パルプ繊維混入セメント板重張／片面せっこうボード・強化せっこうボード重張／薄板軽量形鋼造（千鳥）間仕切壁         | 新日鐵住金株式会社      | 東京都千代田区丸の内2-6-1             | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0184   | 平成27年07月24日                 |
|  | NSハイパーツ株式会社    | 岐阜県可児市姫ヶ丘1-35               |   |            |                             |
| グラスウール充填／片面強化せっこうボード・両面アクリル系樹脂塗装パルプ繊維混入セメント板重張／片面強化せっこうボード重張／薄板軽量形鋼造（千鳥）間仕切壁                 | 新日鐵住金株式会社      | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号           | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0183   | 平成27年03月09日                 |
|  | NSハイパーツ株式会社    | 岐阜県可児市姫ヶ丘1-35               |   |            |                             |
| 人造鉱物繊維断熱材充填／片面せっこうボード・鋼板・合板重張／片面普通硬質せっこうボード・せっこうボード・鋼板・合板重張／木造下地（共通）間仕切壁                     | ミサワホーム株式会社     | 東京都新宿区西新宿二丁目4番1号            | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0182   | 平成27年02月20日                 |
| グラスウール充てん／両面両面ボード用原紙張／せっこう板・せっこうボード張／軽量鉄骨下地(千鳥)間仕切壁  | 吉野石膏株式会社       | 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル内      | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0181   | 平成26年12月04日                 |
| グラスウール充てん／両面せっこうボード重張／軽量鉄骨下地(共通)間仕切壁   | 吉野石膏株式会社       | 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル内      | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0180   | 平成26年10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       |
|--|------------------|---------------------------|---|-------------|-------------|
| グラスウール充てん／両面両面ボード用原紙張/ガラス繊維混入せっこう板・強化せっこうボード張/軽量鉄骨下地(千鳥)間仕切壁                             | 吉野石膏株式会社         | 東京都千代田区丸の内3-3-1<br>新東京ビル内 | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0179    | 平成26年10月30日 |
| ロックウール充填/片面強化せっこうボード・有孔めっき鋼板重張/片面強化せっこうボード重張/薄板軽量形鋼造(千鳥)間仕切壁                             | NSハイパーツ株式会社      | 岐阜県可児市姫ヶ丘1-35             | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0178    | 平成26年10月30日 |
| ロックウール充填/片面強化せっこうボード・有孔めっき鋼板重張/片面強化せっこうボード重張/薄板軽量形鋼造(千鳥)間仕切壁                             | NSハイパーツ株式会社      | 岐阜県可児市姫ヶ丘1-35             | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0177    | 平成26年10月30日 |
| 両面強化せっこうボード重張/軽量鉄骨下地(千鳥)間仕切壁   | チヨダウーテ株式会社       | 三重県三重郡川越町高松928<br>番地      | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0176    | 平成26年10月17日 |
| ロックウール充てん/両面パルプ混入/けい酸カルシウム板重張/軽量鉄骨下地(千鳥)間仕切壁   | 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                                      | SOI-0175(2) | 平成26年09月16日 |
| ロックウール充てん/両面パルプ混入/けい酸カルシウム板重張/軽量鉄骨下地(共通)間仕切壁   | 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                                      | SOI-0175(1) | 平成26年09月16日 |
| 両面強化せっこうボード重張/軽量鉄骨下地(千鳥)間仕切壁   | 吉野石膏株式会社         | 東京都千代田区丸の内3-3-1<br>新東京ビル内 | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0174    | 平成26年08月18日 |
| 両面強化せっこうボード重張/軽量鉄骨下地(千鳥)間仕切壁   | 吉野石膏株式会社         | 東京都千代田区丸の内3-3-1<br>新東京ビル内 | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0173    | 平成26年08月18日 |
| 両面両面ボード用原紙張/せっこう板・強化せっこうボード張/軽量鉄骨下地(独立)間仕切壁  | 吉野石膏株式会社         | 東京都千代田区丸の内3-3-1<br>新東京ビル内 | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0172    | 平成26年03月31日 |
| 両面両面ボード用原紙張/せっこう板・強化せっこうボード張/軽量鉄骨下地(千鳥)間仕切壁  | 吉野石膏株式会社         | 東京都千代田区丸の内3-3-1<br>新東京ビル内 | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0171    | 平成26年03月31日 |
| 両面両面ボード用原紙張/せっこう板・強化せっこうボード張/軽量鉄骨下地(千鳥)間仕切壁  | 吉野石膏株式会社         | 東京都千代田区丸の内3-3-1<br>新東京ビル内 | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0170    | 平成26年03月31日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん/両面強化せっこうボード・せっこうボード重張/軽量鉄骨下地(独立)間仕切壁  | 大和ハウス工業株式会社      | 大阪府大阪市北区梅田3-3-5           | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0169    | 平成26年02月27日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん/両面強化せっこうボード・せっこうボード・鋼板重張/軽量鉄骨下地(独立)間仕切壁                                     | 大和ハウス工業株式会社      | 大阪府大阪市北区梅田3-3-5           | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0168    | 平成26年02月27日 |
| グラスウール又はロックウール充填/両面普通硬質せっこうボード・補強用せっこうボード・石膏系接着剤・せっこうボード重張/軽量鉄骨下地(自立)間仕切壁                | 岩谷テクノ株式会社        | 大阪府吹田市江の木町6番18号           | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0167    | 平成26年01月22日 |
| グラスウール又はロックウール充填/両面せっこうボード・強化せっこうボード・補強リブせっこうボード・鋼製リブ付補強せっこうボード付せっこうボード重張/軽量鉄骨下地(自立)間仕切壁 | 岩谷テクノ株式会社        | 大阪府吹田市江の木町6番18号           | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0166    | 平成26年01月22日 |
| グラスウール充てん/片面強化せっこうボード・アクリル系樹脂両面塗装パルプ繊維混入セメント板張/片面強化せっこうボード重張/薄板軽量形鋼下地(千鳥)間仕切壁            | 新日鐵住金株式会社        | 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号         | (一財)ベターリビング                                       | SOI-0165    | 平成25年08月15日 |
|  | NSハイパーツ株式会社      | 岐阜県可児市姫ヶ丘1丁目35            |   |             |             |

| 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       |
|--|------------------|---------------------|---|----------|-------------|
| グラスウール挿入／強化せっこうボード重張／めっき鋼板製折板張／薄板軽量形鋼下地独立中空間仕切壁                | 新日鐵住金株式会社        | 東京都千代田区丸の内2-6-1     | (一財)ベターリビング                                       | SOI-0162 | 平成25年08月15日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん／両面強化せっこうボード・せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（独立）間仕切壁              | 大和ハウス工業株式会社      | 大阪府大阪市北区梅田3-3-5     | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0164 | 平成25年07月19日 |
| 人造鉱物繊維断熱材充てん／両面強化せっこうボード・せっこうボード・鋼板重張／軽量鉄骨下地（独立）間仕切壁           | 大和ハウス工業株式会社      | 大阪府大阪市北区梅田3-3-5     | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0163 | 平成25年07月19日 |
| グラスウール挿入／片面強化せっこうボード重張／片面強化せっこうボード重・めっき鋼板製折板張／薄板軽量形鋼下地（千鳥）間仕切壁 | 新日鐵住金株式会社        | 東京都千代田区丸の内2-6-1     | (一財)ベターリビング                                       | SOI-0161 | 平成25年06月06日 |
| 両面普通硬質せっこうボード・強化せっこうボード張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁                        | チヨダウーテ株式会社       | 三重県四日市市住吉町15-2      | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0160 | 平成25年06月06日 |
| 両面普通硬質せっこうボード・強化せっこうボード・鋼板張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁                     | チヨダウーテ株式会社       | 三重県四日市市住吉町15-2      | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0159 | 平成25年06月06日 |
| 両面パルプ混入せっこう板・強化せっこうボード張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁                         | 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                                      | SOI-0158 | 平成25年05月23日 |
| 両面普通硬質せっこうボード・強化せっこうボード張／軽量鉄骨下地（独立）間仕切壁                        | チヨダウーテ株式会社       | 三重県四日市市住吉町15-2      | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0157 | 平成25年05月23日 |
| 両面普通硬質せっこうボード・強化せっこうボード張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁                        | チヨダウーテ株式会社       | 三重県四日市市住吉町15-2      | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0156 | 平成25年05月23日 |
| 両面普通硬質せっこうボード・強化せっこうボード張／軽量鉄骨下地（千鳥）間仕切壁                        | チヨダウーテ株式会社       | 三重県四日市市住吉町15-2      | (一財)建材試験センター                                      | SOI-0155 | 平成25年05月23日 |
| グラスウール又はロックウール充填／両面普通硬質せっこうボード・強化せっこうボード重張／軽量鉄骨下地（共通）間仕切壁      | チヨダウーテ株式会社       | 三重県四日市市住吉町15-2      | (一財)小林理学研究所                                       | SOI-0154 | 平成25年05月23日 |