

■新試験方法(H13.10以降)による国土交通大臣認定せっこうボード・強化せっこうボード用ねじ(壁倍率)リスト
 (日本ツバイフォー建築協会 会員の製造・販売ねじのみを掲載しています。) ※認定内容の詳細は、個別の大臣認定書別添にて

H27.10.1現在

| 申請者 | 認定年月日等 | 認定番号 | 壁倍率 | 種別 | 品番 | 認定をした構造方法又は建築材料の名称 | | 特記 | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----|--------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| | | | | | | 対象構造用面材 | 部位 | | | |
| アマテイ 株式会社 | 国住指第3063号 | 平成19年12月19日 | TBFC-0047 | 1.0 | ねじ | APN3928 | 厚さ12.5mmせっこうボード(GB-R):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | |
| | | | | | | APN3932 | | | | |
| | | | | | | APN3938 | | | | |
| | | | | | | APN3940 | | | | |
| | | | | | | APN3941 | | | | |
| | | | | | | SPBN3928 | | | | |
| | | | | | | SPBN3932 | | | | |
| | | | | | | SPBN3938 | | | | |
| | | | | | | SPBN3940 | | | | |
| | | | | | | SPBN3941 | | | | |
| アマテイ 株式会社 | 国住指第3937号 | 平成21年2月17日 | TBFC-0079 | 1.3 | ねじ | APN3928 | 面材厚さ12.5mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | |
| | | | | | | APN3932 | | | | |
| | | | | | | APN3940 | | | | |
| | | | | | | APN3941 | | | | |
| | | | | | | SPBN3928 | | | | |
| | | | | | | SPBN3932 | | | | |
| アマテイ 株式会社 | 国住指第3938号 | 平成21年2月17日 | TBFC-0080 | 1.4 | ねじ | APN3928 | 面材厚さ15.0mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | |
| | | | | | | APN3932 | | | | |
| | | | | | | APN3940 | | | | |
| | | | | | | APN3941 | | | | |
| | | | | | | SPBN3928 | | | | |
| | | | | | | SPBN3932 | | | | |
| 株式会社 佐藤ケミカル | 国住指第1636号 | 平成17年9月30日 | TBFC-0019 | 1.5 | ねじ | PR3928 | 厚さ12.5mmせっこうボード(GB-R):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | |
| | | | | | | PR3932 | | | | |
| | | | | | | PR3941 | | | | |
| | | | | | | SPR3928 | | | | |
| | | | | | | SPR3932 | | | | |
| | 株式会社 佐藤ケミカル | 国住指第1978号 | 平成18年2月16日 | TBFC-0020 | 1.3 | ねじ | CL28 | 厚さ12.5mmせっこうボード(GB-R):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 |
| | | | | | | | CL32 | | | |
| | | | | | | | CL38 | | | |
| | | | | | | | CL41 | | | |
| | | | | | | | CL41 | | | |
| 株式会社 佐藤ケミカル | 国住指第3999号 | 平成27年3月13日 | TBFC-0143 | 1.2 | 木ねじ | SCN-3928N | 厚さ12.5mmせっこうボード(GB-R):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁及び建築基準法施工規則第8条の3の規定に基づく認定を受けた壁を併用する場合は、本件耐力壁及び併用する耐力壁の仕様を満足するのみに限り、倍率5を限度としてそれぞれの倍率を加算できるものとする。 | |
| | | | | | | SCN-3932N | | | | |
| | | | | | | SCN-3941N | | | | |
| | 株式会社 佐藤ケミカル | 国住指第4000号 | 平成27年3月13日 | TBFC-0144 | 1.4 | 木ねじ | SCN-3928N | 厚さ12.5mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁及び建築基準法施工規則第8条の3の規定に基づく認定を受けた壁を併用する場合は、本件耐力壁及び併用する耐力壁の仕様を満足するのみに限り、倍率5を限度としてそれぞれの倍率を加算できるものとする。 |
| | | | | | | | SCN-3928N | | | |
| | 株式会社 佐藤ケミカル | 国住指第4001号 | 平成27年3月13日 | TBFC-0145 | 1.5 | 木ねじ | SCN-3932N | 厚さ12.5mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁及び建築基準法施工規則第8条の3の規定に基づく認定を受けた壁を併用する場合は、本件耐力壁及び併用する耐力壁の仕様を満足するのみに限り、倍率5を限度としてそれぞれの倍率を加算できるものとする。 |
| | | | | | | | SCN-3932N | | | |
| | 株式会社 佐藤ケミカル | 国住指第4002号 | 平成27年3月13日 | TBFC-0146 | 1.5 | 木ねじ | SCN-3941N | 厚さ12.5mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁及び建築基準法施工規則第8条の3の規定に基づく認定を受けた壁を併用する場合は、本件耐力壁及び併用する耐力壁の仕様を満足するのみに限り、倍率5を限度としてそれぞれの倍率を加算できるものとする。 |
| SCN-3941N | | | | | | | | | | |
| 株式会社 佐藤ケミカル | 国住指第4003号 | 平成27年3月13日 | TBFC-0147 | 1.2 | 木ねじ | SCN-3928N | 厚さ15.0mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁及び建築基準法施工規則第8条の3の規定に基づく認定を受けた壁を併用する場合は、本件耐力壁及び併用する耐力壁の仕様を満足するのみに限り、倍率5を限度としてそれぞれの倍率を加算できるものとする。 | |
| | | | | | | SCN-3928N | | | | |
| 株式会社 佐藤ケミカル | 国住指第4004号 | 平成27年3月13日 | TBFC-0148 | 1.5 | 木ねじ | SCN-3932N | 厚さ15.0mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁及び建築基準法施工規則第8条の3の規定に基づく認定を受けた壁を併用する場合は、本件耐力壁及び併用する耐力壁の仕様を満足するのみに限り、倍率5を限度としてそれぞれの倍率を加算できるものとする。 | |
| | | | | | | SCN-3932N | | | | |
| 株式会社 佐藤ケミカル | 国住指第4005号 | 平成27年3月13日 | TBFC-0149 | 1.5 | 木ねじ | SCN-3941N | 厚さ15.0mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁及び建築基準法施工規則第8条の3の規定に基づく認定を受けた壁を併用する場合は、本件耐力壁及び併用する耐力壁の仕様を満足するのみに限り、倍率5を限度としてそれぞれの倍率を加算できるものとする。 | |
| | | | | | | SCN-3941N | | | | |
| マックス 株式会社 | 国住指第2459号 | 平成19年11月28日 | TBFC-0043 | 1.1 | ねじ | PS3828MW | 厚さ12.5mmせっこうボード(GB-R):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | |
| | | | | | | PS3832MW | | | | |
| | | | | | | PS3841MW | | | | |
| | | | | | | D3828MW | | | | |
| | | | | | | D3832MW | | | | |
| | | | | | | D3841MW | | | | |
| | マックス 株式会社 | 国住指第3124号 | 平成19年12月19日 | TBFC-0053 | 1.5 | ねじ | PS3832MW | 厚さ15mmせっこうボード(GB-R):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 |
| | | | | | | | PS3841MW | | | |
| | | | | | | | D3832MW | | | |
| | | | | | | | D3841MW | | | |
| | マックス 株式会社 | 国住指第3123号 | 平成19年12月19日 | TBFC-0052 | 1.3 | ねじ | PS3828MW | 厚さ12.5mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 |
| | | | | | | | PS3832MW | | | |
| | | | | | | | PS3841MW | | | |
| | | | | | | | D3828MW | | | |
| | マックス 株式会社 | 国住指第3125号 | 平成19年12月19日 | TBFC-0054 | 1.4 | ねじ | PS3832MW | 厚さ15mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 |
| | | | | | | | PS3841MW | | | |

| | 申請者 | 認定年月日等 | | 認定番号 | 壁倍率 | 種別 | 品番 | 認定をした構造方法又は建築材料の名称 | | 特記 | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|-------------|-----------|-----|-------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|------------|-----------|-----|----|--|------------------------------------|----------|--|
| | | | | | | | | 対象構造用面材 | 部位 | | | | | | | | | |
| 66 | ムラテックKDS 株式会社 (村田産業:H19.7.1付けで社名変更) | 国住指第1497号 | 平成17年10月5日 | TBFC-0016 | 1.0 | ねじ | MRC39-28 | 厚さ12.5mmせっこうボード(GB-R):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | | | | | | |
| 67 | | | | | | | MRC39-32 | | | | | | | | | | | |
| 68 | | | | | | | MRC39-41 | | | | | | | | | | | |
| 69 | | 国住指第1498号 | 平成17年10月5日 | TBFC-0017 | 1.1 | ねじ | MRB39-28 | 厚さ12.5mmせっこうボード(GB-R):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | MRB39-32 | | | | | | | | | | | |
| 71 | | | | | | | MRB39-41 | | | | | | | | | | | |
| 72 | | 国住指第3681号 | 平成20年3月6日 | TBFC-0055 | 1.3 | ねじ | MTB-28 | 厚さ12.5mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | | | | | | |
| 73 | | | | | | | MTB-32 | | | | | | | | | | | |
| 74 | | | | | | | MTB-41 | | | | | | | | | | | |
| 75 | | 国住指第3682号 | 平成20年3月6日 | TBFC-0056 | 1.6 | ねじ | MB4×28 | 厚さ15mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | | | | | | |
| 76 | | | | | | | MB4×32 | | | | | | | | | | | |
| 77 | | | | | | | MB4×41 | | | | | | | | | | | |
| 78 | | 国住指第3111号 | 平成19年12月19日 | TBFC-0049 | 1.0 | ねじ | MTB-28 | 厚さ12.5mmせっこうボード(GB-R):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | | | | | | |
| 79 | | | | | | | MTB-32 | | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | MTB-41 | | | | | | | | | | | |
| 81 | | 国住指第3112号 | 平成19年12月19日 | TBFC-0050 | 1.4 | ねじ | MRB39-28 | 厚さ12.5mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | | | | | | |
| 82 | | | | | | | MRB39-32 | | | | | | | | | | | |
| 83 | | | | | | | MRB39-41 | | | | | | | | | | | |
| 84 | | 国住指第3113号 | 平成19年12月19日 | TBFC-0051 | 1.7 | ねじ | MB4×32 | 厚さ15mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | | | | | | |
| 85 | | | | | | | MB4×41 | | | | | | | | | | | |
| 86 | | | | | | | MTB-32 | | | | | | | | | | | |
| 87 | | 国住指第3085号 | 平成19年12月19日 | TBFC-0048 | 1.0 | ねじ | MTB-41 | 厚さ12.5mmせっこうボード(GB-R):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | | | | | | |
| 88 | | | | | | | MRB39-32 | | | | | | | | | | | |
| 89 | | | | | | | MRB39-41 | | | | | | | | | | | |
| 90 | 株式会社 天野製作所 | 国住指第3111号 | 平成19年12月19日 | TBFC-0049 | 1.0 | ねじ | GHL-28 | 厚さ12.5mmせっこうボード(GB-R):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | | | | | | |
| 91 | | | | | | | GHL-32 | | | | | | | | | | | |
| 92 | | | | | | | GHL-38 | | | | | | | | | | | |
| 93 | | | | | | | GHL-41 | | | | | | | | | | | |
| 94 | | | | | | | GHLR-28 | | | | | | | | | | | |
| 95 | | | | | | | GHLR-32 | | | | | | | | | | | |
| 96 | | | | | | | GHLR-38 | | | | | | | | | | | |
| 97 | | | | | | | GHLR-41 | | | | | | | | | | | |
| 98 | | | | | | | GHLL-28 | | | | | | | | | | | |
| 99 | | | | | | | GHLL-32 | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | GHLL-38 | | | | | | | | | | | |
| 101 | | | | | | | GHLL-41 | | | | | | | | | | | |
| 102 | 国住指第3112号 | 平成19年12月19日 | TBFC-0050 | 1.4 | ねじ | GHL-28 | 厚さ12.5mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | | | | | | | |
| 103 | | | | | | GHL-32 | | | | | | | | | | | | |
| 104 | | | | | | GHL-38 | | | | | | | | | | | | |
| 105 | | | | | | GHL-41 | | | | | | | | | | | | |
| 106 | | | | | | GHLR-28 | | | | | | | | | | | | |
| 107 | | | | | | GHLR-32 | | | | | | | | | | | | |
| 108 | | | | | | GHLR-38 | | | | | | | | | | | | |
| 109 | | | | | | GHLR-41 | | | | | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | GHLL-28 | | | | | | | | | | | | |
| 111 | | | | | | GHLL-32 | | | | | | | | | | | | |
| 112 | | | | | | GHLL-38 | | | | | | | | | | | | |
| 113 | | | | | | GHLL-41 | | | | | | | | | | | | |
| 114 | 国住指第3113号 | 平成19年12月19日 | TBFC-0051 | 1.7 | ねじ | GHL-32 | 厚さ15mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | | | | | | | |
| 115 | | | | | | GHL-38 | | | | | | | | | | | | |
| 116 | | | | | | GHL-41 | | | | | | | | | | | | |
| 117 | | | | | | GHLR-32 | | | | | | | | | | | | |
| 118 | | | | | | GHLR-38 | | | | | | | | | | | | |
| 119 | | | | | | GHLR-41 | | | | | | | | | | | | |
| 120 | | | | | | GHLL-32 | | | | | | | | | | | | |
| 121 | | | | | | GHLL-38 | | | | | | | | | | | | |
| 122 | | | | | | GHLL-41 | | | | | | | | | | | | |
| 123 | | | | | | 株式会社 カナイ | | | | 国住指第1643号 | 平成20年8月26日 | TBFC-0072 | 1.4 | ねじ | KT3928 | 厚さ12.5mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 |
| 124 | | | | | | | | | | | | | | | KT3932 | | | |
| 125 | | | | | | | | | | | | | | | KT3941 | | | |
| 126 | APN-K3928Du | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | APN-K3932Du | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128 | APN-K3941Du | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | SPBN3928Du | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | SPBN3932Du | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | SPBN3941Du | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132 | 国住指第1644号 | 平成20年8月26日 | TBFC-0073 | 1.4 | ねじ | | KT3928 | 厚さ15mmせっこうボード(GB-R):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | | | | | | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | |
| 133 | | | | | | | KT3932 | | | | | | | | | | | |
| 134 | | | | | | | KT3941 | | | | | | | | | | | |
| 135 | | | | | | APN-K3928Du | | | | | | | | | | | | |
| 136 | | | | | | APN-K3932Du | | | | | | | | | | | | |
| 137 | | | | | | APN-K3941Du | | | | | | | | | | | | |
| 138 | | | | | | MRB-28 | | | | | | | | | | | | |
| 139 | | | | | | MTB-28 | | | | | | | | | | | | |
| 140 | | | | | | MRB-32 | | | | | | | | | | | | |
| 141 | | | | | | MTB-32 | | | | | | | | | | | | |
| 142 | | | | | | MRB-41 | | | | | | | | | | | | |
| 143 | | | | | | MTB-41 | | | | | | | | | | | | |
| 144 | 国住指第1645号 | 平成20年8月26日 | TBFC-0074 | 1.7 | ねじ | KT3928 | 厚さ15mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | | | | | | | |
| 145 | | | | | | KT3932 | | | | | | | | | | | | |
| 146 | | | | | | KT3941 | | | | | | | | | | | | |
| 147 | | | | | | APN-K3928Du | | | | | | | | | | | | |
| 148 | | | | | | APN-K3932Du | | | | | | | | | | | | |
| 149 | | | | | | APN-K3941Du | | | | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | MRB-28 | | | | | | | | | | | | |
| 151 | | | | | | MTB-28 | | | | | | | | | | | | |
| 152 | | | | | | MRB-32 | | | | | | | | | | | | |
| 153 | | | | | | MTB-32 | | | | | | | | | | | | |
| 154 | | | | | | MRB-41 | | | | | | | | | | | | |
| 155 | | | | | | MTB-41 | | | | | | | | | | | | |
| 156 | 国住指第1645号 | 平成20年8月26日 | TBFC-0074 | 1.7 | ねじ | KT3928 | 厚さ15mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | | | | | | | |
| 157 | | | | | | KT3932 | | | | | | | | | | | | |
| 158 | | | | | | KT3941 | | | | | | | | | | | | |
| 159 | | | | | | APN-K3928Du | | | | | | | | | | | | |
| 160 | | | | | | APN-K3932Du | | | | | | | | | | | | |
| 161 | | | | | | APN-K3941Du | | | | | | | | | | | | |
| 162 | | | | | | MRB-28 | | | | | | | | | | | | |
| 163 | | | | | | MTB-28 | | | | | | | | | | | | |
| 164 | | | | | | MRB-32 | | | | | | | | | | | | |
| 165 | | | | | | MTB-32 | | | | | | | | | | | | |
| 166 | | | | | | MRB-41 | | | | | | | | | | | | |
| 167 | | | | | | MTB-41 | | | | | | | | | | | | |

| | 申請者 | 認定年月日等 | | 認定番号 | 壁倍率 | 種別 | 品番 | 認定をした構造方法又は建築材料の名称 | | 特記 | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|-----|-----------|----------------------------------|------------------------------------|--|--|-------------|-----------|-----|-----------|--|------------------------------------|----------|--|
| | | | | | | | | 対象構造用面材 | 部位 | | | | | | | | | | |
| 168 | 日立工機 株式会社 | 国住指第1432号 | 平成18年10月26日 | TBFC-0028 | 1.1 | ねじ | SV3928H | 厚さ12.5mmせっこうボード(GB-R):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | | | | | | | |
| 169 | | | | | | | SV3932H | | | | | | | | | | | | |
| 170 | | | | | | | SV3936H | | | | | | | | | | | | |
| 171 | | | | | | | SV3940H | | | | | | | | | | | | |
| 172 | | | | | | | SV3941H | | | | | | | | | | | | |
| 173 | | | | | | | SCN3928N | | | | | | | | | | | | |
| 174 | | | | | | | SCN3932N | | | | | | | | | | | | |
| 175 | | | | | | | SCN3936N | | | | | | | | | | | | |
| 176 | | | | | | | SCN3940N | | | | | | | | | | | | |
| 177 | | | | | | | SCN3941N | | | | | | | | | | | | |
| 178 | | | | | | | TCB39-28D | | | | | | | | | | | | |
| 179 | | | | | | | TCB39-32D | | | | | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | TCB39-36D | | | | | | | | | | | | |
| 181 | | | | | | | TCB39-40D | | | | | | | | | | | | |
| 182 | | | | | | | TCB39-41D | | | | | | | | | | | | |
| 183 | | | | | | | 日立工機 株式会社 | | | | 国住指第1435号 | 平成18年10月26日 | TBFC-0031 | 1.1 | ねじ | SV3928H | 厚さ12.5mmせっこうボード(GB-R):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 |
| 184 | SV3932H | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 185 | SV3936H | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 186 | SV3940H | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 187 | SV3941H | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 188 | SCN3928N | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 189 | SCN3932N | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 190 | SCN3936N | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191 | SCN3940N | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | SCN3941N | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | TCB39-28D | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 194 | TCB39-32D | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 195 | TCB39-36D | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 196 | TCB39-40D | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 197 | TCB39-41D | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 | 日立工機 株式会社 | 国住指第3834号 | 平成20年3月25日 | TBFC-0057 | 1.3 | ねじ | | SV3928H | 厚さ15.0mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | | | | | | | | | |
| 199 | | | | | | | SV3932H | | | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | SV3941H | | | | | | | | | | | | |
| 201 | | | | | | | SCN3928N | | | | | | | | | | | | |
| 202 | | | | | | | SCN3932N | | | | | | | | | | | | |
| 203 | | | | | | | SCN3941N | | | | | | | | | | | | |
| 204 | | | | | | | TCB39-28D | | | | | | | | | | | | |
| 205 | | | | | | | TCB39-32D | | | | | | | | | | | | |
| 206 | | | | | | | TCB39-41D | | | | | | | | | | | | |
| 207 | | | | | | | 日立工機 株式会社 | 国住指第1097号 | | | 平成20年7月25日 | TBFC-0071 | 1.3 | ねじ | SV3928H | | 厚さ12.5mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 枠組壁工法耐力壁 | |
| 208 | | | | | | | | | | | | | | | SV3932H | | | | |
| 209 | | | | | | | | | | | | | | | SV3941H | | | | |
| 210 | | | | | | | | | | | | | | | SCN3928N | | | | |
| 211 | | | | | | | | | | | | | | | SCN3932N | | | | |
| 212 | | | | | | | | | | | | | | | SCN3941N | | | | |
| 213 | | | | | | | | | | | | | | | TCB39-28D | | | | |
| 214 | TCB39-32D | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 215 | TCB39-41D | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 216 | 若井産業 株式会社 | 国住指第2536号 | 平成18年2月16日 | TBFC-0022 | 1.1 | ねじ | | | 28GW | 厚さ12.5mmせっこうボード(GB-R):JIS A 6901 | | | | | 枠組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | |
| 217 | | | | | | | | | 32GW | | | | | | | | | | |
| 218 | | | | | | | | | 40GW | | | | | | | | | | |
| 219 | 株式会社 マキタ | 国住指第1636号 | 平成19年4月10日 | TBFC-0034 | 1.1 | ねじ | | | TS3828 | 厚さ12.5mmせっこうボード(GB-R):JIS A 6901 | | | | | 脇組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | |
| 220 | | | | | | | | | RS3828 | | | | | | | | | | |
| 221 | | | | | | | | | TS3832 | | | | | | | | | | |
| 222 | | | | | | | | | RS3832 | | | | | | | | | | |
| 223 | | | | | | | TS3841 | | | | | | | | | | | | |
| 224 | | RS3841 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 225 | | 株式会社 マキタ | 国住指第3983号 | 平成20年3月31日 | TBFC-0058 | 1.4 | ねじ | TS3828 | 厚さ12.5mm強化せっこうボード(GB-F):JIS A 6901 | 脇組壁工法耐力壁 | H13告示第1541号第1第5号表1-2に掲げる壁若しくは筋かいを併用する場合は、5を限度としてそれぞれの倍率を加算できる。 | | | | | | | | |
| 226 | | | | | | | | RS3828 | | | | | | | | | | | |
| 227 | | | | | | | | TS3832 | | | | | | | | | | | |
| 228 | | | | | | | | RS3832 | | | | | | | | | | | |
| 229 | TS3841 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 230 | RS3841 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |