

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|----|-------|----------------------|-------------------------------------|-----|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 1 | タイル工事 | 内装ユニットタイル | 磁器質 施釉 100mm角 | シート | 材のみ | 480 | 480 | 480 | |
| 2 | 屋根工事 | 掃除口用キャップ | φ50用 | ヶ所 | 材のみ | 177 | 177 | 177 | |
| 3 | 屋根工事 | 掃除口用キャップ | φ75用 | ヶ所 | 材のみ | 369 | 369 | 369 | |
| 4 | 屋根工事 | 掃除口用キャップ | φ100用 | ヶ所 | 材のみ | 539 | 539 | 539 | |
| 5 | 屋根工事 | 掃除口用キャップ | φ125用 | ヶ所 | 材のみ | 1,850 | 1,850 | 1,850 | |
| 6 | 屋根工事 | 掃除口用キャップ | φ150用 | ヶ所 | 材のみ | 2,560 | 2,560 | 2,560 | |
| 7 | 屋根工事 | 掃除口用Y型ストレーナー | 45° φ50用 | ヶ所 | 材のみ | 340 | 340 | 340 | |
| 8 | 屋根工事 | 掃除口用Y型ストレーナー | 45° φ75用 | ヶ所 | 材のみ | 805 | 805 | 805 | |
| 9 | 屋根工事 | 掃除口用Y型ストレーナー | 45° φ100用 | ヶ所 | 材のみ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | |
| 10 | 屋根工事 | 掃除口用Y型ストレーナー | 45° φ125用 | ヶ所 | 材のみ | 4,410 | 4,410 | 4,410 | |
| 11 | 屋根工事 | 掃除口用Y型ストレーナー | 45° φ150用 | ヶ所 | 材のみ | 6,950 | 6,950 | 6,950 | |
| 12 | 金属工事 | リプラス | 板厚0.3~0.4mm 800g/㎡以上 | ㎡ | 材のみ | 520 | 520 | 520 | |
| 13 | 金属工事 | カーテンレール | ダブル用 ステンレス製 | m | 材のみ | 1,100 | 1,100 | 1,100 | |
| 14 | 金属工事 | カーテンレール | シングル用 ステンレス製 | m | 材のみ | 495 | 495 | 495 | |
| 15 | 金属工事 | カーテンレール | ダブル用 アルミ製 | m | 材のみ | 1,160 | 1,160 | 1,160 | |
| 16 | 金属工事 | カーテンレール | シングル用 アルミ製 | m | 材のみ | 520 | 520 | 520 | |
| 17 | 金属工事 | 鋼製グレーチングふた | W600*L900*2ヶ所 枠共(マット下 排水管類・モルタル塗別途) | ヶ所 | 材のみ | 46,300 | 46,300 | 46,300 | |
| 18 | 金属工事 | 鋼製グレーチングふた | W600*L900*1ヶ所 枠共(マット下 排水管類・モルタル塗別途) | ヶ所 | 材のみ | 29,200 | 29,200 | 29,200 | |
| 19 | 金属工事 | 鋼製グレーチング(受枠付タイプ) | 普通目平型 ホルト固定無 溝幅100 歩行用 | m | 材のみ | 7,500 | 7,500 | 7,500 | |
| 20 | 金属工事 | 鋼製グレーチング(受枠付タイプ) | 普通目平型 ホルト固定無 溝幅150 歩行用 | m | 材のみ | 7,570 | 7,570 | 7,570 | |
| 21 | 金属工事 | 鋼製グレーチング(受枠付タイプ) | 普通目平型 ホルト固定無 溝幅100 T-2用 | m | 材のみ | 10,800 | 10,800 | 10,800 | |
| 22 | 金属工事 | 鋼製グレーチング(受枠付タイプ) | 普通目平型 ホルト固定無 溝幅150 T-2用 | m | 材のみ | 11,100 | 11,100 | 11,100 | |
| 23 | 金属工事 | 床点検口 | 屋内用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 450角 | 個 | 材のみ | 13,600 | 13,600 | 13,600 | |
| 24 | 金属工事 | 床点検口 | 屋内用 アルミ製枠 アルミ目地 鍵有 600角 | 個 | 材のみ | 16,400 | 16,400 | 16,400 | |
| 25 | 金属工事 | ステンレス製グレーチング(受枠付タイプ) | 普通目平型 ホルト固定無 溝幅100 歩行用 | m | 材のみ | 14,300 | 14,300 | 14,300 | |
| 26 | 金属工事 | ステンレス製グレーチング(受枠付タイプ) | 普通目平型 ホルト固定無 溝幅150 歩行用 | m | 材のみ | 16,300 | 16,300 | 16,300 | |
| 27 | 金属工事 | ステンレス製グレーチング(受枠付タイプ) | 普通目平型 ホルト固定無 溝幅100 T-2用 | m | 材のみ | 14,300 | 14,300 | 14,300 | |
| 28 | 金属工事 | ステンレス製グレーチング(受枠付タイプ) | 普通目平型 ホルト固定無 溝幅150 T-2用 | m | 材のみ | 16,300 | 16,300 | 16,300 | |
| 29 | 金属工事 | 出隅ジョイナー | アルミ 8mm用 | m | 材のみ | 503 | 503 | 503 | |
| 30 | 金属工事 | 出隅ジョイナー | アルミ 9.5mm用 | m | 材のみ | 523 | 523 | 523 | |
| 31 | 金属工事 | 出隅ジョイナー | アルミ 12.5mm用 | m | 材のみ | 577 | 577 | 577 | |
| 32 | 金属工事 | 出隅ジョイナー | アルミ 15mm用 | m | 材のみ | 790 | 790 | 790 | |
| 33 | 金属工事 | 出隅ジョイナー | アルミ 21mm用 | m | 材のみ | 842 | 842 | 842 | |
| 34 | 金属工事 | 塩ビジョイナー | コ型 9.5mm用 | m | 材のみ | 50 | 50 | 50 | |
| 35 | 金属工事 | 塩ビジョイナー | コ型 8mm用 | m | 材のみ | 48 | 48 | 48 | |
| 36 | 金属工事 | 塩ビジョイナー | 塩ビ 12.5mm用 | m | 材のみ | 80 | 80 | 80 | |
| 37 | 金属工事 | 塩ビジョイナー | 塩ビ 15mm用 | m | 材のみ | 115 | 115 | 115 | |
| 38 | 金属工事 | 塩ビジョイナー | 塩ビ 21mm用 | m | 材のみ | 135 | 135 | 135 | |
| 39 | 金属工事 | 壁見切縁腰見切(アルミ製) | 8mm用 | m | 材のみ | 507 | 507 | 507 | |
| 40 | 金属工事 | 壁見切縁腰見切(アルミ製) | 9.5mm用 | m | 材のみ | 596 | 596 | 596 | |
| 41 | 金属工事 | 壁見切縁腰見切(アルミ製) | 12.5mm用 | m | 材のみ | 720 | 720 | 720 | |
| 42 | 金属工事 | 壁見切縁腰見切(アルミ製) | 15mm用 | m | 材のみ | 792 | 792 | 792 | |
| 43 | 金属工事 | 壁見切縁腰見切(アルミ製) | 21mm用 | m | 材のみ | 880 | 880 | 880 | |
| 44 | 金属工事 | タイル壁見切縁 | アルミ製 コ型(25×45) | m | 材のみ | 547 | 547 | 547 | |
| 45 | 金属工事 | ビニールシート幅木 端部押え金物 | アルミジョイナー コ型 3.5mm用 | m | 材のみ | 175 | 175 | 175 | |
| 46 | 金属工事 | ビニールシート幅木 端部押え金物 | 塩ビ製 | m | 材のみ | 45 | 45 | 45 | |
| 47 | 金属工事 | カーペット押え金物(シュータン押え) | ステンレス製 既製品 | m | 材のみ | 390 | 390 | 390 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|----|-----------------|----------------------|--|----------------|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 48 | 金属工事 | アルミアングル | L-50×50×4 | m | 材のみ | 2,470 | 2,470 | 2,470 | |
| 49 | 金属工事 | アルミアングル | L-30×30×1.5 | m | 材のみ | 567 | 567 | 567 | |
| 50 | 金属工事 | アルミアングル | L-25×25×2 | m | 材のみ | 621 | 621 | 621 | |
| 51 | 金属工事 | アルミアングル | L-25×25×1 | m | 材のみ | 338 | 338 | 338 | |
| 52 | 金属工事 | アルミアングル | L-10×10×1.2 | m | 材のみ | 147 | 147 | 147 | |
| 53 | 金属工事 | アルミアングル | L-25×25×3.0 | m | 材のみ | 912 | 912 | 912 | |
| 54 | 金属工事 | トラップ(足掛) | ステンレス φ22 W=400 | ヶ所 | 材のみ | 7,380 | 7,380 | 7,380 | |
| 55 | 金属工事 | トラップ(足掛) | ステンレス φ22 W=400 滑り止め加工 | ヶ所 | 材のみ | 7,980 | 7,980 | 7,980 | |
| 56 | 金属工事 | マット | ステンレス製玄関用 | m ² | 材のみ | 70,800 | 70,800 | 70,800 | |
| 57 | 金属工事 | マット用枠 | | m | 材のみ | 870 | 870 | 870 | |
| 58 | 金属工事 | マット | コーナー | 個 | 材のみ | 204 | 204 | 204 | |
| 59 | 金属工事 | マット | アンカー | 個 | 材のみ | 90 | 90 | 90 | |
| 60 | 金属工事 | 目皿 | φ30 | ヶ所 | 材のみ | 1,800 | 1,800 | 1,800 | |
| 61 | 金属工事 | 目皿 | φ50 | ヶ所 | 材のみ | 1,980 | 1,980 | 1,980 | |
| 62 | 金属工事 | 床下換気口(宿舍用) | アルミ製 400×200 | 個 | 材のみ | 1,870 | 1,870 | 1,870 | |
| 63 | 金属工事 | 床下換気口(宿舍用) | アルミ製 400×200(可動式) | 個 | 材のみ | 4,560 | 4,560 | 4,560 | |
| 64 | 金属工事 | 天井インサート | 天井断熱用 転倒防止タイプ | 本 | 材のみ | 62 | 62 | 62 | |
| 65 | 硝子工事 | シリコンシーリング材 | 防火認定品 | L | 材のみ | 3,710 | 3,710 | 3,710 | |
| 66 | 内装工事 | ビニル床シート(NC) | 抗菌 厚2.5(無地) | m ² | 材のみ | 1,580 | 1,580 | 1,580 | |
| 67 | 内装工事 | ビニル床シート(NC) | 外部用 厚2.5 | m ² | 材のみ | 1,700 | 1,700 | 1,700 | |
| 68 | 内装工事 | 床ノスリップシート | ビニル製(防滑性 厚2.5mm) | m ² | 材のみ | 1,700 | 1,700 | 1,700 | |
| 69 | 内装工事 | 帯電防止ビニル床タイル | t=4.5 | m ² | 材のみ | 4,260 | 4,260 | 4,260 | |
| 70 | 内装工事 | 帯電防止ビニル床タイル | t=4.0 | m ² | 材のみ | 4,260 | 4,260 | 4,260 | |
| 71 | 内装工事 | 帯電防止ビニル床タイル | t=5.0 | m ² | 材のみ | 4,800 | 4,800 | 4,800 | |
| 72 | 内装工事 | タフテッドカーペット | ループハイル(ハイル長4mm) | m ² | 材のみ | 2,540 | 2,540 | 2,540 | |
| 73 | 内装工事 | ケイ酸カルシウム板 | 貫通 厚 10.0 | m ² | 材のみ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | |
| 74 | 内装工事 | ケイ酸カルシウム板 | 貫通 厚 12.0 | m ² | 材のみ | 1,860 | 1,860 | 1,860 | |
| 75 | 内装工事 | プリント化粧合板 | 厚さ4.0mm | m ² | 材のみ | 1,420 | 1,420 | 1,420 | |
| 76 | 内装工事 | 天然木化粧合板 | 厚さ12mm ナラ | m ² | 材のみ | 2,260 | 2,260 | 2,260 | |
| 77 | 内装工事 | 天然木化粧合板 | 厚さ15mm | m ² | 材のみ | 6,100 | 6,100 | 6,100 | |
| 78 | 内装工事 | ビニルクロス | AAタイプ 準不燃 | m ² | 材のみ | 390 | 390 | 390 | |
| 79 | ユニット及び その他工事 | 階段ノスリップ | ラバー付き 接着タイプ ビス止め W=40 | m | 材のみ | 1,650 | 1,650 | 1,650 | |
| 80 | ユニット及び その他工事 | 階段ノスリップ | ラバー無し アンカー埋込タイプ W=40 | m | 材のみ | 2,280 | 2,280 | 2,280 | |
| 81 | ユニット及び その他工事 | ハイブシャフトア内部はしご | H=1250程度 | ヶ所 | 材のみ | 20,000 | 20,000 | 20,000 | |
| 82 | ユニット及び その他工事 | プレキャスト石 | 既製品 300*200程度 | ヶ所 | 材のみ | 2,040 | 2,130 | 2,040 | |
| 83 | ユニット及び その他工事 | 表示板 | 建物表示板 ステンレス製 380×220×3 文字: 彫込み、黒ラッカーエナメル ハフ仕上 | 枚 | 材のみ | 38,400 | 38,400 | 38,400 | |
| 84 | ユニット及び その他工事 | 表示板 | 建物表示板 プラスチック製 380×220×10 文字: 黒ラッカーエナメル | 枚 | 材のみ | 31,500 | 31,500 | 31,500 | |
| 85 | ユニット及び その他工事 | 階段表示板 | プラスチック 丸型 φ120 | 個 | 材のみ | 560 | 560 | 560 | |
| 86 | ユニット及び その他工事 | 階数表示板 | ステンレス製 数字 | 個 | 材のみ | 3,150 | 3,150 | 3,150 | |
| 87 | ユニット及び その他工事 | 階数表示板 | ステンレス製 F | 個 | 材のみ | 2,700 | 2,700 | 2,700 | |
| 88 | ユニット及び その他工事 | 室名札(枠SUS304.アクリル樹脂板) | 一般用 平付型 文字無し 80×250程度 | 枚 | 材のみ | 2,700 | 2,700 | 2,700 | |
| 89 | ユニット及び その他工事 | 室名札(枠SUS304.アクリル樹脂板) | 一般用 平付型 文字有り 80×250程度 | 枚 | 材のみ | 4,920 | 4,920 | 4,920 | |
| 90 | ユニット及び その他工事 | 室名札(枠SUS304.アクリル樹脂板) | 一般用 T型 文字無し 80×250程度 | 枚 | 材のみ | 1,980 | 1,980 | 1,980 | |
| 91 | ユニット及び その他工事 | 室名札(枠SUS304.アクリル樹脂板) | 一般用 T型 文字有り 80×250程度 | 枚 | 材のみ | 3,900 | 3,900 | 3,900 | |
| 92 | ユニット及び その他工事 | 室名札(塩ビ透明ケース) | 一般用 平付型 文字無し 80×250程度 | 枚 | 材のみ | 1,530 | 1,530 | 1,530 | |
| 93 | ユニット及び その他工事 | 室名札(塩ビ透明ケース) | 一般用 平付型 文字有り 80×250程度 | 枚 | 材のみ | 2,700 | 2,700 | 2,700 | |
| 94 | ユニット及び その他工事 | 室名札(塩ビ透明ケース) | 一般用 T型 文字無し 80×250程度 | 枚 | 材のみ | 1,770 | 1,770 | 1,770 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|-----------------|-------------------|--|-----|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 95 | ユニット及び その他工事 | 室名札(塩ビ透明ケース) | 一般用 T型 文字有り 80×250程度 | 枚 | 材のみ | 3,840 | 3,840 | 3,840 | |
| 96 | ユニット及び その他工事 | 室名札(文字彫込) | 米軍用 平付型 文字無し 100×370 | 枚 | 材のみ | 5,280 | 5,280 | 5,280 | |
| 97 | ユニット及び その他工事 | 室名札(文字彫込) | 米軍用 平付型 文字有り 100×370 | 枚 | 材のみ | 8,500 | 8,500 | 8,500 | |
| 98 | ユニット及び その他工事 | 室名札(カッティングシート) | 米軍用 平付型 文字有り 100×370 | 枚 | 材のみ | 5,880 | 5,880 | 5,880 | |
| 99 | ユニット及び その他工事 | 室名札(アルミ枠 アクリル樹脂板) | 隊舎居室用(2人用) | 枚 | 材のみ | 2,420 | 2,420 | 2,420 | |
| 100 | ユニット及び その他工事 | 室名札(アルミ枠 アクリル樹脂板) | 隊舎居室用(3人用) | 枚 | 材のみ | 3,370 | 3,370 | 3,370 | |
| 101 | ユニット及び その他工事 | 室名札(アルミ枠 アクリル樹脂板) | 隊舎居室用(4人用) | 枚 | 材のみ | 4,040 | 4,040 | 4,040 | |
| 102 | ユニット及び その他工事 | 宿舎用室名札 | アルミ製 125×250 (部屋番号あり) | 枚 | 材のみ | 1,710 | 1,710 | 1,710 | |
| 103 | ユニット及び その他工事 | ビトグラフ | アクリル板 150角 平付型 | ヶ所 | 材のみ | 5,760 | 5,760 | 5,760 | |
| 104 | ユニット及び その他工事 | ビトグラフ | アクリル板 150角 持出型 | ヶ所 | 材のみ | 7,200 | 7,200 | 7,200 | |
| 105 | ユニット及び その他工事 | ビトグラフ | アクリル板 200角 平付型 | ヶ所 | 材のみ | 8,640 | 8,640 | 8,640 | |
| 106 | ユニット及び その他工事 | ビトグラフ | アクリル板 200角 持出型 | ヶ所 | 材のみ | 10,000 | 10,000 | 10,000 | |
| 107 | ユニット及び その他工事 | 屋上点検口 | 内寸600角 | ヶ所 | 材のみ | 74,500 | 74,500 | 74,500 | |
| 108 | ユニット及び その他工事 | 屋上点検口 | 内寸1000角 | ヶ所 | 材のみ | 432,000 | 432,000 | 432,000 | |
| 109 | ユニット及び その他工事 | 屋上点検口 | 内寸600角 (手掛け付) | ヶ所 | 材のみ | 91,800 | 91,800 | 91,800 | |
| 110 | ユニット及び その他工事 | 屋上点検口 | 内寸1000角(手掛け付) | ヶ所 | 材のみ | 456,000 | 456,000 | 456,000 | |
| 111 | ユニット及び その他工事 | 避難ハッチ | 600×600 ステンレス | 個 | 材のみ | 83,200 | 83,200 | 83,200 | |
| 112 | ユニット及び その他工事 | ブラケット | FB棚受 150×150 便所棚板用 | 個 | 材のみ | 1,600 | 1,600 | 1,600 | |
| 113 | ユニット及び その他工事 | ブラケット | FB棚受 150×75 | 個 | 材のみ | 1,000 | 1,000 | 1,000 | |
| 114 | ユニット及び その他工事 | ステンレス枠 | 鏡用(ステンレス複合型材 t=1.0.W7×H10.5、 ACE454-168相当品) | m | 材のみ | 590 | 590 | 590 | |
| 115 | ユニット及び その他工事 | 消火器ボックス | 壁掛タイプ 320×785 ステッカー有 | ヶ所 | 材のみ | 20,100 | 20,100 | 20,100 | |
| 116 | ユニット及び その他工事 | 消火器ボックス | 半埋込タイプ 280×910 ステッカー有(ブラケット込み) | ヶ所 | 材のみ | 17,500 | 17,500 | 17,500 | |
| 117 | ユニット及び その他工事 | 消火器ボックス | 埋込タイプ 280×910 ステッカー有(ブラケット込み) | ヶ所 | 材のみ | 16,900 | 16,900 | 16,900 | |
| 118 | ユニット及び その他工事 | 消火器ボックス | 埋込タイプ 280×910 ステッカー有(防火型ブラ ケット共) | ヶ所 | 材のみ | 21,600 | 21,600 | 21,600 | |
| 119 | ユニット及び その他工事 | 消火器ボックス | 半埋込タイプ 280×910 ステッカー有(防火型ブラ ケット共) | ヶ所 | 材のみ | 21,600 | 21,600 | 21,600 | |
| 120 | ユニット及び その他工事 | 危険物表示板 | 300×600 塩ビ製 焼付印刷 | 枚 | 材のみ | 1,100 | 1,100 | 1,100 | |
| 121 | ユニット及び その他工事 | 追突防止マーク | ステンレス製 鏡面仕上 φ30 2枚1組 | 組 | 材のみ | 750 | 750 | 750 | |
| 122 | ユニット及び その他工事 | アンテナ支線フック | SUS304 φ19 | 個 | 材のみ | 5,220 | 5,220 | 5,220 | |
| 123 | ユニット及び その他工事 | クーラー用インサート | 外部用 ステンレス 4連標準セット | セット | 材のみ | 5,420 | 5,420 | 5,420 | |
| 124 | ユニット及び その他工事 | クーラー用インサート | 内部用 ステンレス 標準セット | セット | 材のみ | 2,300 | 2,300 | 2,300 | |
| 125 | ユニット及び その他工事 | クーラーキャップ | (内外)φ75 | 組 | 材のみ | 570 | 570 | 570 | |
| 126 | ユニット及び その他工事 | スリーブリング | φ75 クーラー用スリーブリング | 個 | 材のみ | 180 | 180 | 180 | |
| 127 | ユニット及び その他工事 | クーラーキャップ | ステンレス φ75 リーズナブルクーラーキャップ+メクラ キャップ | 組 | 材のみ | 1,480 | 1,480 | 1,480 | |
| 128 | ユニット及び その他工事 | 帽子掛け | ステンレス製 3穴用 | 個 | 材のみ | 430 | 430 | 430 | |
| 129 | ユニット及び その他工事 | 帽子掛け | ステンレス製 4穴用可動タイプ | 個 | 材のみ | 420 | 420 | 420 | |
| 130 | ユニット及び その他工事 | 房掛け | ステンレス製 | 個 | 材のみ | 340 | 340 | 340 | |
| 131 | ユニット及び その他工事 | 誘導標識 | ステッカータイプ | 枚 | 材のみ | 2,400 | 2,400 | 2,400 | |
| 132 | ユニット及び その他工事 | 棟番号 | ステンレス | 個 | 材のみ | 35,200 | 35,200 | 35,200 | |
| 133 | ユニット及び その他工事 | ステッカー | 150×400「非常の際には」出来ます」 | 枚 | 材のみ | 300 | 300 | 300 | |
| 134 | ユニット及び その他工事 | 旗立金物 | ステンレス | 個 | 材のみ | 7,620 | 7,620 | 7,620 | |
| 135 | ユニット及び その他工事 | ブラシ掛けフック | ステンレス | ヶ所 | 材のみ | 390 | 390 | 390 | |
| 136 | ユニット及び その他工事 | 非常用進入口用ステッカー | ▽ | 枚 | 材のみ | 440 | 440 | 440 | |
| 137 | ユニット及び その他工事 | 換気パイプ(外) | φ50 防虫網付 | 個 | 材のみ | 270 | 270 | 270 | |
| 138 | ユニット及び その他工事 | 換気パイプ(外) | φ60 防虫網付 | 個 | 材のみ | 372 | 372 | 372 | |
| 139 | ユニット及び その他工事 | 換気パイプ(外) | φ100 防虫網付 | 個 | 材のみ | 912 | 912 | 912 | |
| 140 | ユニット及び その他工事 | 換気パイプ(外) | φ50 防虫網付 ステンレス | 個 | 材のみ | 2,110 | 2,110 | 2,110 | |
| 141 | ユニット及び その他工事 | 換気パイプ(内) | φ50 (L=200) | 個 | 材のみ | 96 | 96 | 96 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|-----------------|---------------------|------------------------------|----|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 142 | ユニット及び その他工事 | 換気パイプ(内) | φ60 (L=200) | 個 | 材のみ | 132 | 132 | 132 | |
| 143 | ユニット及び その他工事 | 換気パイプ(内) | φ100 (L=200) | 個 | 材のみ | 228 | 228 | 228 | |
| 144 | ユニット及び その他工事 | 水切 | ステンレス | m | 材のみ | 3,210 | 3,210 | 3,210 | |
| 145 | ユニット及び その他工事 | 水切用ブラケット | ステンレス | 個 | 材のみ | 828 | 828 | 828 | |
| 146 | ユニット及び その他工事 | 物干金物 | 自在 H=630~780 | 個 | 材のみ | 4,080 | 4,080 | 4,080 | |
| 147 | ユニット及び その他工事 | ワッシャー | φ30 物干金物用 | 個 | 材のみ | 36 | 36 | 36 | |
| 148 | ユニット及び その他工事 | インサート | スライド 物干金物用 スチール製 | 個 | 材のみ | 252 | 252 | 252 | |
| 149 | ユニット及び その他工事 | ボルト | M10×20 物干金物用 | 個 | 材のみ | 66 | 66 | 66 | |
| 150 | ユニット及び その他工事 | 給湯器取付板 | 460×135 ステンレス | 枚 | 材のみ | 2,580 | 2,580 | 2,580 | |
| 151 | ユニット及び その他工事 | アーム | 30×320 給湯器取付 | 本 | 材のみ | 1,100 | 1,100 | 1,100 | |
| 152 | ユニット及び その他工事 | アルミ丸型ガラリ | φ100 SUS網付 | 個 | 材のみ | 2,090 | 2,090 | 2,090 | |
| 153 | ユニット及び その他工事 | アルミ丸型ガラリ | φ100 SUS網付、FD付 | 個 | 材のみ | 3,460 | 3,460 | 3,460 | |
| 154 | ユニット及び その他工事 | アルミ丸型ガラリ | φ150 SUS網付 | 個 | 材のみ | 3,130 | 3,130 | 3,130 | |
| 155 | ユニット及び その他工事 | アルミ丸型ガラリ | φ150 SUS網付、FD付 | 個 | 材のみ | 5,060 | 5,060 | 5,060 | |
| 156 | ユニット及び その他工事 | アルミ丸型ガラリ | φ200 SUS網付 | 個 | 材のみ | 5,110 | 5,110 | 5,110 | |
| 157 | ユニット及び その他工事 | アルミ丸型ガラリ | φ200 SUS網付、FD付 | 個 | 材のみ | 7,750 | 7,750 | 7,750 | |
| 158 | ユニット及び その他工事 | 丸型ガラリ(ABS樹脂製、防虫網付) | φ100 | 個 | 材のみ | 680 | 680 | 680 | |
| 159 | ユニット及び その他工事 | 丸型ガラリ(ABS樹脂製、防虫網付) | φ150 | 個 | 材のみ | 820 | 820 | 820 | |
| 160 | ユニット及び その他工事 | 丸型ガラリ(ABS樹脂製、防虫網付) | φ200 | 個 | 材のみ | 1,270 | 1,270 | 1,270 | |
| 161 | ユニット及び その他工事 | スリーブキャップ | 塩ビ 径20mm用 | ヶ所 | 材のみ | 72 | 72 | 72 | |
| 162 | ユニット及び その他工事 | ステンレスパイプ | SUS304 φ25 厚1.2 | m | 材のみ | 1,360 | 1,360 | 1,360 | |
| 163 | ユニット及び その他工事 | ソケット | SUS304 φ25用 | 個 | 材のみ | 130 | 130 | 130 | |
| 164 | ユニット及び その他工事 | パイプ吊金物 | SUS304 φ25用 H=150(通) | 個 | 材のみ | 4,380 | 4,380 | 4,380 | |
| 165 | ユニット及び その他工事 | パイプ吊金物 | SUS304 φ25用 H=150(コーナー) | 個 | 材のみ | 4,380 | 4,380 | 4,380 | |
| 166 | ユニット及び その他工事 | Sかん | SUS304 φ25用 | 個 | 材のみ | 72 | 72 | 72 | |
| 167 | ユニット及び その他工事 | ステンレスパイプ | SUS304 φ32 厚1.2 | m | 材のみ | 1,760 | 1,760 | 1,760 | |
| 168 | ユニット及び その他工事 | ソケット | SUS304 φ32用 | 個 | 材のみ | 192 | 192 | 192 | |
| 169 | ユニット及び その他工事 | パイプ吊金物 | SUS304 φ32用 H=150(通) | 個 | 材のみ | 4,500 | 4,500 | 4,500 | |
| 170 | ユニット及び その他工事 | パイプ吊金物 | SUS304 φ32用 H=150(コーナー) | 個 | 材のみ | 4,500 | 4,500 | 4,500 | |
| 171 | ユニット及び その他工事 | Sかん | SUS304 φ32用 | 個 | 材のみ | 90 | 90 | 90 | |
| 172 | ユニット及び その他工事 | SUSチェーン | φ6 | m | 材のみ | 1,860 | 1,860 | 1,860 | |
| 173 | ユニット及び その他工事 | カラビナフック | チェーン(6φ)用 | 個 | 材のみ | 520 | 520 | 520 | |
| 174 | ユニット及び その他工事 | リングキャッチ | チェーン(6φ)用 | 個 | 材のみ | 700 | 700 | 700 | |
| 175 | ユニット及び その他工事 | アイボルト | M12 | 個 | 材のみ | 1,270 | 1,270 | 1,270 | |
| 176 | ユニット及び その他工事 | 壁点検口 | スチール製メーター点検口 200角 | 個 | 材のみ | 13,200 | 13,200 | 13,200 | |
| 177 | ユニット及び その他工事 | 壁点検口 | スチール製メーター点検口 450角 | 個 | 材のみ | 16,800 | 16,800 | 16,800 | |
| 178 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 流し台 | W1200×D550×H850 | ヶ所 | 材のみ | 50,400 | 50,400 | 50,400 | |
| 179 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 流し台 | W1500×D550×H850 | ヶ所 | 材のみ | 61,000 | 61,000 | 61,000 | |
| 180 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 流し台 | W1800×D550×H850 (1槽シンク) | ヶ所 | 材のみ | 64,600 | 64,600 | 64,600 | |
| 181 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 流し台 | W1200×D650×H850 | ヶ所 | 材のみ | 53,100 | 53,100 | 53,100 | |
| 182 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 流し台 | W1500×D650×H850 | ヶ所 | 材のみ | 62,500 | 62,500 | 62,500 | |
| 183 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 流し台 | W1800×D650×H850 (1槽シンク) | ヶ所 | 材のみ | 72,300 | 72,300 | 72,300 | |
| 184 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 調理台 | W= 300 D=550 H= 850 | ヶ所 | 材のみ | 18,900 | 18,900 | 18,900 | |
| 185 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 調理台 | W= 600 D=550 H= 850 | ヶ所 | 材のみ | 27,000 | 27,000 | 27,000 | |
| 186 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 調理台 | W= 300 D=650 H= 850 | ヶ所 | 材のみ | 21,000 | 21,000 | 21,000 | |
| 187 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 調理台 | W= 600 D=650 H= 850 | ヶ所 | 材のみ | 33,600 | 33,600 | 33,600 | |
| 188 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 コントラ台 | W= 600 D=650 H= 620(ハッカガード付) | ヶ所 | 材のみ | 35,700 | 35,700 | 35,700 | |

| 順番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|-----------------|--------------------|---------------------------------|------|------|---------------|--------------|--------------|------|
| 189 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 コロ台 | W= 700 D=650 H= 620(ﾊﾞｯｸｶﾞｰﾄﾞ付) | ヶ所 | 材のみ | 38,500 | 38,500 | 38,500 | |
| 190 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 コロ台 | W= 600 D=550 H= 620(ﾊﾞｯｸｶﾞｰﾄﾞ付) | ヶ所 | 材のみ | 22,800 | 22,800 | 22,800 | |
| 191 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 コロ台 | W= 700 D=550 H= 620(ﾊﾞｯｸｶﾞｰﾄﾞ付) | ヶ所 | 材のみ | 24,700 | 24,700 | 24,700 | |
| 192 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚 | W= 300 D=350 H= 500 | ヶ所 | 材のみ | 9,780 | 9,780 | 9,780 | |
| 193 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚 | W= 600 D=350 H= 500 | ヶ所 | 材のみ | 11,800 | 11,800 | 11,800 | |
| 194 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚 | W= 900 D=350 H= 500 | ヶ所 | 材のみ | 14,700 | 14,700 | 14,700 | |
| 195 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚 | W=1200 D=350 H= 500 | ヶ所 | 材のみ | 24,000 | 24,000 | 24,000 | |
| 196 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚 | W= 300 D=350 H= 700 | ヶ所 | 材のみ | 10,800 | 10,800 | 10,800 | |
| 197 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚 | W= 600 D=350 H= 700 | ヶ所 | 材のみ | 14,500 | 14,500 | 14,500 | |
| 198 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚 | W= 900 D=350 H= 700 | ヶ所 | 材のみ | 19,200 | 19,200 | 19,200 | |
| 199 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚 | W=1200 D=350 H= 700 | ヶ所 | 材のみ | 27,600 | 27,600 | 27,600 | |
| 200 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚 | W= 300 D=350 H= 500 不燃材張り | ヶ所 | 材のみ | 15,700 | 15,700 | 15,700 | |
| 201 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚 | W= 600 D=350 H= 500 不燃材張り | ヶ所 | 材のみ | 17,800 | 17,800 | 17,800 | |
| 202 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚 | W= 900 D=350 H= 500 不燃材張り | ヶ所 | 材のみ | 20,700 | 20,700 | 20,700 | |
| 203 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚 | W=1200 D=350 H= 500 不燃材張り | ヶ所 | 材のみ | 30,000 | 30,000 | 30,000 | |
| 204 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚 | W= 300 D=350 H= 700 不燃材張り | ヶ所 | 材のみ | 16,800 | 16,800 | 16,800 | |
| 205 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚 | W= 600 D=350 H= 700 不燃材張り | ヶ所 | 材のみ | 20,500 | 20,500 | 20,500 | |
| 206 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚 | W= 900 D=350 H= 700 不燃材張り | ヶ所 | 材のみ | 25,200 | 25,200 | 25,200 | |
| 207 | ユニット及び その他工事 | キッチンシステムBL認定品 吊り戸棚 | W=1200 D=350 H= 700 不燃材張り | ヶ所 | 材のみ | 33,600 | 33,600 | 33,600 | |
| 208 | ユニット及び その他工事 | 台輪 | W1200×D550 H=50 | ヶ所 | 材のみ | 2,100 | 2,100 | 2,100 | |
| 209 | ユニット及び その他工事 | 台輪 | W1500×D550 H=50 | ヶ所 | 材のみ | 2,100 | 2,100 | 2,100 | |
| 210 | ユニット及び その他工事 | 台輪 | W1800×D550 H=50 | ヶ所 | 材のみ | 2,100 | 2,100 | 2,100 | |
| 211 | ユニット及び その他工事 | 台輪 | W1200×D650 H=50 | ヶ所 | 材のみ | 2,100 | 2,100 | 2,100 | |
| 212 | ユニット及び その他工事 | 台輪 | W1500×D650 H=50 | ヶ所 | 材のみ | 2,100 | 2,100 | 2,100 | |
| 213 | ユニット及び その他工事 | 台輪 | W1800×D650 H=50 | ヶ所 | 材のみ | 2,100 | 2,100 | 2,100 | |
| 214 | ユニット及び その他工事 | 台輪 | W300×D550 H=50 | ヶ所 | 材のみ | 1,500 | 1,500 | 1,500 | |
| 215 | ユニット及び その他工事 | 台輪 | W600×D550 H=50 | ヶ所 | 材のみ | 1,500 | 1,500 | 1,500 | |
| 216 | ユニット及び その他工事 | 台輪 | W300×D650 H=50 | ヶ所 | 材のみ | 1,500 | 1,500 | 1,500 | |
| 217 | ユニット及び その他工事 | 台輪 | W600×D650 H=50 | ヶ所 | 材のみ | 1,500 | 1,500 | 1,500 | |
| 218 | ユニット及び その他工事 | 台輪 | W700×D550 H=50 | ヶ所 | 材のみ | 1,500 | 1,500 | 1,500 | |
| 219 | ユニット及び その他工事 | 台輪 | W700×D650 H=50 | ヶ所 | 材のみ | 1,500 | 1,500 | 1,500 | |
| 220 | ユニット及び その他工事 | 製作流し | ステンレス製水切棚(D≒250) W= 900 1段 | ヶ所 | 材のみ | 3,000 | 3,000 | 3,000 | |
| 221 | ユニット及び その他工事 | 製作流し | ステンレス製水切棚(D≒250) W= 900 2段 | ヶ所 | 材のみ | 4,620 | 4,620 | 4,620 | |
| 222 | ユニット及び その他工事 | 製作流し | ステンレス製水切棚(D≒250) W= 600 1段 | ヶ所 | 材のみ | 2,760 | 2,760 | 2,760 | |
| 223 | ユニット及び その他工事 | 製作流し | ステンレス製水切棚(D≒250) W= 600 2段 | ヶ所 | 材のみ | 4,200 | 4,200 | 4,200 | |
| 224 | 共通費 | 表示板 | 『中高層建築物の建築物の建築に係る計画のお知らせ』看板 | 枚 | 材のみ | 2,800 | 2,800 | 2,800 | |
| 225 | 仮設工事 | ガードフェンス | H=1800 基本料(設置・撤去・運搬含む) | m | 材工共 | 880 | 880 | 880 | |
| 226 | 仮設工事 | ガードフェンス | H=1800 リース料(基本料除く、運搬費別途) | m・日 | リース料 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | |
| 227 | 仮設工事 | キャスターゲート | H=1800 W=6000程度 基本料(設置・撤去・運搬含む) | ヶ所 | 材工共 | 46,900 | 44,900 | 46,900 | |
| 228 | 仮設工事 | キャスターゲート | H=1800 W=6000程度 6ヶ月リース料 | ヶ所・日 | リース料 | 240 | 240 | 240 | |
| 229 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力200KN/㎡以下(実荷重50KN) 1現場1か所 | 式 | 材工共 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | |
| 230 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力200KN/㎡以下(実荷重50KN) 1現場2か所 | 式 | 材工共 | 272,000 | 272,000 | 272,000 | |
| 231 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力200KN/㎡以下(実荷重50KN) 1現場3か所 | 式 | 材工共 | 384,000 | 384,000 | 384,000 | |
| 232 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力200KN/㎡以下(実荷重50KN) 1現場4か所 | 式 | 材工共 | 512,000 | 512,000 | 512,000 | |
| 233 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力200KN/㎡以下(実荷重50KN) 1現場5か所 | 式 | 材工共 | 640,000 | 640,000 | 640,000 | |
| 234 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力200KN/㎡以下(実荷重50KN) 1現場6か所 | 式 | 材工共 | 768,000 | 768,000 | 768,000 | |
| 235 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力300KN/㎡以下(実荷重100KN) 1現場1か所 | 式 | 材工共 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|------|-----------------|--------------------------------------|----|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 236 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力300KN/㎡以下(実荷重100KN) 1現場2か所 | 式 | 材工共 | 306,000 | 306,000 | 306,000 | |
| 237 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力300KN/㎡以下(実荷重100KN) 1現場3か所 | 式 | 材工共 | 432,000 | 432,000 | 432,000 | |
| 238 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力300KN/㎡以下(実荷重100KN) 1現場4か所 | 式 | 材工共 | 576,000 | 576,000 | 576,000 | |
| 239 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力300KN/㎡以下(実荷重100KN) 1現場5か所 | 式 | 材工共 | 720,000 | 720,000 | 720,000 | |
| 240 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力300KN/㎡以下(実荷重100KN) 1現場6か所 | 式 | 材工共 | 864,000 | 864,000 | 864,000 | |
| 241 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力500KN/㎡以下(実荷重150KN) 1現場1か所 | 式 | 材工共 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | |
| 242 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力500KN/㎡以下(実荷重150KN) 1現場2か所 | 式 | 材工共 | 306,000 | 306,000 | 306,000 | |
| 243 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力500KN/㎡以下(実荷重150KN) 1現場3か所 | 式 | 材工共 | 432,000 | 432,000 | 432,000 | |
| 244 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力500KN/㎡以下(実荷重150KN) 1現場4か所 | 式 | 材工共 | 576,000 | 576,000 | 576,000 | |
| 245 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力500KN/㎡以下(実荷重150KN) 1現場5か所 | 式 | 材工共 | 720,000 | 720,000 | 720,000 | |
| 246 | 地業工事 | 地耐力試験 | 設計地耐力500KN/㎡以下(実荷重150KN) 1現場6か所 | 式 | 材工共 | 864,000 | 864,000 | 864,000 | |
| 247 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=25 仕 上有 | m | 材工共 | 2,520 | 2,190 | 2,400 | |
| 248 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=30 仕 上有 | m | 材工共 | 2,550 | 2,220 | 2,430 | |
| 249 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=35 仕 上有 | m | 材工共 | 2,700 | 2,370 | 2,580 | |
| 250 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=40 仕 上有 | m | 材工共 | 2,850 | 2,520 | 2,730 | |
| 251 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25 仕 上有 | m | 材工共 | 2,590 | 2,260 | 2,470 | |
| 252 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30 仕 上有 | m | 材工共 | 2,640 | 2,310 | 2,520 | |
| 253 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35 仕 上有 | m | 材工共 | 2,800 | 2,470 | 2,680 | |
| 254 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40 仕 上有 | m | 材工共 | 2,970 | 2,640 | 2,850 | |
| 255 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=25 仕 上有 | m | 材工共 | 2,640 | 2,310 | 2,520 | |
| 256 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=30 仕 上有 | m | 材工共 | 2,700 | 2,370 | 2,580 | |
| 257 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=35 仕 上有 | m | 材工共 | 2,880 | 2,550 | 2,760 | |
| 258 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=40 仕 上有 | m | 材工共 | 3,060 | 2,730 | 2,940 | |
| 259 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=25 仕 上有 | m | 材工共 | 2,730 | 2,400 | 2,610 | |
| 260 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=30 仕 上有 | m | 材工共 | 2,800 | 2,470 | 2,680 | |
| 261 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=35 仕 上有 | m | 材工共 | 3,000 | 2,670 | 2,880 | |
| 262 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=40 仕 上有 | m | 材工共 | 3,220 | 2,890 | 3,100 | |
| 263 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=25 仕 上有 | m | 材工共 | 4,590 | 4,090 | 4,410 | |
| 264 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=30 仕 上有 | m | 材工共 | 4,740 | 4,240 | 4,560 | |
| 265 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=35 仕 上有 | m | 材工共 | 4,920 | 4,420 | 4,740 | |
| 266 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=40 仕 上有 | m | 材工共 | 5,310 | 4,810 | 5,130 | |
| 267 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25 仕 上有 | m | 材工共 | 5,440 | 4,940 | 5,260 | |
| 268 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30 仕 上有 | m | 材工共 | 5,590 | 5,090 | 5,410 | |
| 269 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35 仕 上有 | m | 材工共 | 5,710 | 5,210 | 5,530 | |
| 270 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40 仕 上有 | m | 材工共 | 6,100 | 5,600 | 5,920 | |
| 271 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=25 仕 上有 | m | 材工共 | 5,530 | 5,030 | 5,350 | |
| 272 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=30 仕 上有 | m | 材工共 | 5,710 | 5,210 | 5,530 | |
| 273 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=35 仕 上有 | m | 材工共 | 5,860 | 5,360 | 5,680 | |
| 274 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=40 仕 上有 | m | 材工共 | 6,280 | 5,780 | 6,100 | |
| 275 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=25 仕 上有 | m | 材工共 | 5,750 | 5,250 | 5,570 | |
| 276 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=30 仕 上有 | m | 材工共 | 5,970 | 5,470 | 5,790 | |
| 277 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=35 仕 上有 | m | 材工共 | 6,170 | 5,670 | 5,990 | |
| 278 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=40 仕 上有 | m | 材工共 | 6,630 | 6,130 | 6,450 | |
| 279 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=25 シーリングタイプ | m | 材工共 | 2,520 | 2,190 | 2,400 | |
| 280 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=30 シーリングタイプ | m | 材工共 | 2,550 | 2,220 | 2,430 | |
| 281 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=35 シーリングタイプ | m | 材工共 | 2,700 | 2,370 | 2,580 | |
| 282 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=40 シーリングタイプ | m | 材工共 | 2,850 | 2,520 | 2,730 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|------|-----------------|--------------------------------------|----|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 283 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25 シーリングタイプ | m | 材工共 | 2,590 | 2,260 | 2,470 | |
| 284 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30 シーリングタイプ | m | 材工共 | 2,640 | 2,310 | 2,520 | |
| 285 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35 シーリングタイプ | m | 材工共 | 2,800 | 2,470 | 2,680 | |
| 286 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40 シーリングタイプ | m | 材工共 | 2,970 | 2,640 | 2,850 | |
| 287 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=25 シーリングタイプ | m | 材工共 | 2,640 | 2,310 | 2,520 | |
| 288 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=30 シーリングタイプ | m | 材工共 | 2,700 | 2,370 | 2,580 | |
| 289 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=35 シーリングタイプ | m | 材工共 | 2,880 | 2,550 | 2,760 | |
| 290 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=40 シーリングタイプ | m | 材工共 | 3,060 | 2,730 | 2,940 | |
| 291 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=25 シーリングタイプ | m | 材工共 | 2,730 | 2,400 | 2,610 | |
| 292 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=30 シーリングタイプ | m | 材工共 | 2,800 | 2,470 | 2,680 | |
| 293 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=35 シーリングタイプ | m | 材工共 | 3,000 | 2,670 | 2,880 | |
| 294 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 水平・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=40 シーリングタイプ | m | 材工共 | 3,220 | 2,890 | 3,100 | |
| 295 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=25 シーリングタイプ | m | 材工共 | 4,590 | 4,090 | 4,410 | |
| 296 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=30 シーリングタイプ | m | 材工共 | 4,740 | 4,240 | 4,560 | |
| 297 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=35 シーリングタイプ | m | 材工共 | 4,920 | 4,420 | 4,740 | |
| 298 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=120 緩衝材W=40 シーリングタイプ | m | 材工共 | 5,310 | 4,810 | 5,130 | |
| 299 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=25 シーリングタイプ | m | 材工共 | 5,440 | 4,940 | 5,260 | |
| 300 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=30 シーリングタイプ | m | 材工共 | 5,590 | 5,090 | 5,410 | |
| 301 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=35 シーリングタイプ | m | 材工共 | 5,710 | 5,210 | 5,530 | |
| 302 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=150 緩衝材W=40 シーリングタイプ | m | 材工共 | 6,100 | 5,600 | 5,920 | |
| 303 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=25 シーリングタイプ | m | 材工共 | 5,530 | 5,030 | 5,350 | |
| 304 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=30 シーリングタイプ | m | 材工共 | 5,710 | 5,210 | 5,530 | |
| 305 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=35 シーリングタイプ | m | 材工共 | 5,860 | 5,360 | 5,680 | |
| 306 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=170 緩衝材W=40 シーリングタイプ | m | 材工共 | 6,280 | 5,780 | 6,100 | |
| 307 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=25 シーリングタイプ | m | 材工共 | 5,750 | 5,250 | 5,570 | |
| 308 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=30 シーリングタイプ | m | 材工共 | 5,970 | 5,470 | 5,790 | |
| 309 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=35 シーリングタイプ | m | 材工共 | 6,170 | 5,670 | 5,990 | |
| 310 | 型枠工事 | 構造スリット(シーリング別途) | 垂直・耐火タイプ 壁厚W=200 緩衝材W=40 シーリングタイプ | m | 材工共 | 6,630 | 6,130 | 6,450 | |
| 311 | 型枠工事 | 止水板 | FF(フラット形フラット) 100×4 | m | 材工共 | 750 | 740 | 750 | |
| 312 | 型枠工事 | 止水板 | FF(フラット形フラット) 200×5 | m | 材工共 | 1,520 | 1,510 | 1,520 | |
| 313 | 型枠工事 | 止水板 | 膨張タイプ | m | 材工共 | 1,410 | 1,400 | 1,410 | |
| 314 | 鉄筋工事 | スリーブ補強筋 | 既製品 φ100 | ヶ所 | 材工共 | 1,840 | 1,840 | 1,840 | |
| 315 | 鉄筋工事 | スリーブ補強筋 | 既製品 φ125 | ヶ所 | 材工共 | 1,940 | 1,940 | 1,940 | |
| 316 | 鉄筋工事 | スリーブ補強筋 | 既製品 φ150 | ヶ所 | 材工共 | 2,030 | 2,030 | 2,030 | |
| 317 | 鉄筋工事 | スリーブ補強筋 | 既製品 φ175 | ヶ所 | 材工共 | 2,130 | 2,130 | 2,130 | |
| 318 | 鉄筋工事 | スリーブ補強筋 | 既製品 φ200 | ヶ所 | 材工共 | 2,220 | 2,220 | 2,220 | |
| 319 | 鉄筋工事 | スリーブ補強筋 | 既製品 φ225 | ヶ所 | 材工共 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | |
| 320 | 鉄筋工事 | スリーブ補強筋 | 既製品 φ250 | ヶ所 | 材工共 | 2,930 | 2,930 | 2,930 | |
| 321 | 鉄筋工事 | スリーブ補強筋 | 既製品 φ275 | ヶ所 | 材工共 | 3,080 | 3,080 | 3,080 | |
| 322 | 鉄筋工事 | スリーブ補強筋 | 既製品 φ300 | ヶ所 | 材工共 | 3,220 | 3,220 | 3,220 | |
| 323 | 鉄筋工事 | スリーブ補強筋 | 既製品 φ350 | ヶ所 | 材工共 | 4,190 | 4,190 | 4,190 | |
| 324 | 鉄筋工事 | スリーブ補強筋 | 既製品 φ400 | ヶ所 | 材工共 | 5,220 | 5,220 | 5,220 | |
| 325 | 鉄筋工事 | スリーブ補強 | 既製品 φ450 | 組 | 材工共 | 6,130 | 6,130 | 6,130 | |
| 326 | 鉄筋工事 | スリーブ補強筋 | 既製品 φ500 | ヶ所 | 材工共 | 6,760 | 6,760 | 6,760 | |
| 327 | 鉄筋工事 | スリーブ補強 | 既製品 φ550 | 組 | 材工共 | 7,420 | 7,420 | 7,420 | |
| 328 | 鉄筋工事 | スリーブ補強筋 | 既製品 φ600 | ヶ所 | 材工共 | 7,790 | 7,790 | 7,790 | |
| 329 | 鉄筋工事 | 鉄筋受け架台 | カンザシ筋タイプ 梁せい1500以上 | ヶ所 | 材工共 | 3,040 | 3,040 | 3,040 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|------|---------------------------|---|----------------|------|---------------|--------------|--------------|------|
| 330 | 鉄骨工事 | アンカーボルト埋込み | A種 径13~16mm(間柱用) | 本 | 手間のみ | 1,340 | 1,200 | 1,330 | |
| 331 | 鉄骨工事 | アンカーボルト埋込み | A種 径16~19mm(主柱用) | 本 | 手間のみ | 2,010 | 1,740 | 2,000 | |
| 332 | 鉄骨工事 | アンカーボルト埋込み | A種 径22~25mm(主柱用) | 本 | 手間のみ | 2,970 | 2,570 | 2,960 | |
| 333 | 鉄骨工事 | アンカーボルト埋込み | A種 径28mm以上(主柱用) | 本 | 手間のみ | 2,970 | 2,570 | 2,960 | |
| 334 | 鉄骨工事 | 柱下均しモルタル | A種 @50 200角 | ヶ所 | 材工共 | 3,430 | 3,280 | 3,330 | |
| 335 | 鉄骨工事 | 柱下均しモルタル | A種 @50 300角 | ヶ所 | 材工共 | 4,280 | 4,030 | 4,160 | |
| 336 | 鉄骨工事 | 柱下均しモルタル | A種 @50 400角 | ヶ所 | 材工共 | 5,750 | 5,500 | 5,580 | |
| 337 | 鉄骨工事 | 柱下均しモルタル | A種 @50 500角 | ヶ所 | 材工共 | 7,360 | 7,090 | 7,150 | |
| 338 | 鉄骨工事 | 柱下均しモルタル | A種 @50 600角 | ヶ所 | 材工共 | 9,430 | 9,070 | 9,170 | |
| 339 | 鉄骨工事 | 柱下均しモルタル | A種 @50 700角 | ヶ所 | 材工共 | 11,500 | 11,000 | 11,200 | |
| 340 | 防水工事 | 既存防水層撤去後の補修 (軽微なひび割れ) | ゴムアスファルト系シーリング材(P1B、M3AS、M3D、S3S) | m | 材工共 | 610 | 570 | 610 | |
| 341 | 防水工事 | 既存防水層撤去後の補修 (幅2mm以上のひび割れ) | Uカットのうえポリウレタン系シーリング材(P1B、M3AS、M3D、S3S) | m | 材工共 | 1,720 | 1,630 | 1,720 | |
| 342 | 防水工事 | 既存防水層撤去後の補修 (欠損部、水はけ不良部) | ポリマーセメントモルタル(P1B、M3AS、M3D、S3S) | m ² | 材工共 | 2,910 | 2,760 | 2,910 | |
| 343 | 防水工事 | 既存防水層撤去後の補修 (脆弱な欠損部) | ケレン等のうえポリマーセメントペースト(P1B、M3AS、M3D、S3S) | m ² | 材工共 | 1,360 | 1,290 | 1,360 | |
| 344 | 防水工事 | 既存防水層の補修 | 既存防水層切開加熱後、溶融アスファルト流し込み 300角程度(P2A、M4D) | ヶ所 | 材工共 | 3,870 | 3,670 | 3,870 | |
| 345 | 防水工事 | 既存防水層の補修 | 既存防水層切開加熱後、溶融アスファルト流し込み 500角程度(P2A、M4D) | ヶ所 | 材工共 | 4,270 | 4,050 | 4,270 | |
| 346 | 防水工事 | 既存防水層の補修 | 既存防水層切開加熱後、溶融アスファルト流し込み 700角程度(P2A、M4D) | ヶ所 | 材工共 | 4,780 | 4,540 | 4,780 | |
| 347 | 防水工事 | 既存防水層の補修 | 既存防水層切開加熱後、溶融アスファルト流し込み 900角程度(P2A、M4D) | ヶ所 | 材工共 | 5,180 | 4,920 | 5,180 | |
| 348 | 防水工事 | 既存防水層の補修 | 既存防水層切開加熱後、貼り合わせのみ 300角程度(M4AS、M4S) | ヶ所 | 材工共 | 1,540 | 1,460 | 1,540 | |
| 349 | 防水工事 | 既存防水層の補修 | 既存防水層切開加熱後、貼り合わせのみ 500角程度(M4AS、M4S) | ヶ所 | 材工共 | 1,710 | 1,620 | 1,710 | |
| 350 | 防水工事 | 既存防水層の補修 | 既存防水層切開加熱後、貼り合わせのみ 700角程度(M4AS、M4S) | ヶ所 | 材工共 | 1,910 | 1,810 | 1,910 | |
| 351 | 防水工事 | 既存防水層の補修 | 既存防水層切開加熱後、貼り合わせのみ 900角程度(M4AS、M4S) | ヶ所 | 材工共 | 2,080 | 1,970 | 2,080 | |
| 352 | 防水工事 | 既存保護層の補修(既存目地欠損部) | ゴムアスファルト系シーリング材(P0AS、P0D) | m | 材工共 | 910 | 860 | 910 | |
| 353 | 防水工事 | 既存保護層の補修(既存目地撤去後) | ポリウレタン系シーリング材充填(バックアップ材共)(P0AS、P0D) | m | 材工共 | 1,030 | 970 | 1,030 | |
| 354 | 防水工事 | 合成高分子ルーフィングシート防水(接着工法) | S-F1(厚さ1.2mm)加硫ゴム系 仕上塗料(シルバ-)共 | m ² | 材工共 | 3,580 | 3,400 | 3,580 | |
| 355 | 防水工事 | 合成高分子ルーフィングシート防水(接着工法) | S-F1(厚さ1.2mm)加硫ゴム系 仕上塗料(カ-)共 | m ² | 材工共 | 3,680 | 3,490 | 3,680 | |
| 356 | 防水工事 | 合成高分子ルーフィングシート防水(接着工法) | S-F2(厚さ2.0mm)塩化ビニル樹脂系 | m ² | 材工共 | 4,270 | 4,050 | 4,270 | |
| 357 | 防水工事 | 合成高分子ルーフィングシート防水(機械的固定工法) | S-M1 仕上塗料(シルバ-)共 | m ² | 材工共 | 5,340 | 5,070 | 5,340 | |
| 358 | 防水工事 | 合成高分子ルーフィングシート防水(機械的固定工法) | S-M2 | m ² | 材工共 | 5,480 | 5,200 | 5,480 | |
| 359 | 防水工事 | 塗膜防水 | (ウレタン系)シルバ-仕上げ X-1 平部 | m ² | 材工共 | 7,380 | 7,010 | 7,380 | |
| 360 | 防水工事 | 塗膜防水 | (ウレタン系)シルバ-仕上げ X-2 平部 | m ² | 材工共 | 5,660 | 5,370 | 5,660 | |
| 361 | 防水工事 | 塗膜防水 | (ウレタン系)シルバ-仕上げ X-2 立上り部 | m ² | 材工共 | 5,460 | 5,180 | 5,460 | |
| 362 | 防水工事 | 塗膜防水 | (ゴムアスファルト系) Y-1 平部 | m ² | 材工共 | 6,230 | 5,910 | 6,230 | |
| 363 | 防水工事 | 塗膜防水 | (ゴムアスファルト系) Y-2 平部 | m ² | 材工共 | 4,910 | 4,660 | 4,910 | |
| 364 | 防水工事 | 塗膜防水 | (ゴムアスファルト系) Y-2 立上り | m ² | 材工共 | 5,600 | 5,320 | 5,600 | |
| 365 | 防水工事 | ケイ酸質系塗布防水 | 無機質・床壁面 | m ² | 材工共 | 2,080 | 1,970 | 2,080 | |
| 366 | 防水工事 | 防水金物等 | 防水押え金物(アルミ製 シルバ-) FB | m | 材工共 | 1,000 | 950 | 1,000 | |
| 367 | 防水工事 | 防水金物等 | 防水押え金物(アルミ製 シルバ-) アングル | m | 材工共 | 1,040 | 980 | 1,040 | |
| 368 | 防水工事 | 防水金物等 | 防水押え金物(アルミ製 シルバ-) 水切りタイプ | m | 材工共 | 2,820 | 2,670 | 2,820 | |
| 369 | 防水工事 | 防水金物等 | 防水押え金物(アルミ製 シルバ-) 水切りタイプコーナー | ヶ所 | 材工共 | 4,790 | 4,550 | 4,790 | |
| 370 | 防水工事 | 脱気筒 | ステンレス | ヶ所 | 材工共 | 10,700 | 10,100 | 10,700 | |
| 371 | 防水工事 | 保護塗料 | カラー | m ² | 材工共 | 680 | 640 | 680 | |
| 372 | 防水工事 | 保護仕上げ材 | 砂付アスファルト成形板 厚6mm | m ² | 材工共 | 2,960 | 2,810 | 2,960 | |
| 373 | 防水工事 | 歩行用保護板 | 厚さ25mm 600×600 | m ² | 材工共 | 8,010 | 7,600 | 8,010 | |
| 374 | 防水工事 | アスファルト防水 C-1工法 平部 | 改修工事 M4C工法用 | m ² | 材工共 | 6,000 | 5,700 | 6,000 | |
| 375 | 防水工事 | アスファルト防水 C-1工法 立上り部 | 改修工事 M4C工法用 | m ² | 材工共 | 7,380 | 7,010 | 7,380 | |
| 376 | 防水工事 | アスファルト防水 C-2工法 平部 | 改修工事 M4C工法用 | m ² | 材工共 | 4,560 | 4,330 | 4,560 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|-------|----------------------------|-------------------------|----|------|---------------|--------------|--------------|------|
| 377 | 防水工事 | アスファルト防水 C-2工法 立上り部 | 改修工事 M4C工法用 | ㎡ | 材工共 | 5,920 | 5,620 | 5,920 | |
| 378 | 防水工事 | 改質アスファルトシート防水(AS-J2工法)平部 | 改修工法M4AS用 シルバー仕上 | ㎡ | 材工共 | 4,750 | 4,510 | 4,750 | |
| 379 | 防水工事 | 改質アスファルトシート防水(AS-J2工法)立上り部 | 改修工法M4AS用 シルバー仕上 | ㎡ | 材工共 | 8,440 | 8,010 | 8,440 | |
| 380 | 防水工事 | 改質アスファルトシート防水(AS-J2工法)平部 | 改修工法M4AS用 カラー仕上 | ㎡ | 材工共 | 4,750 | 4,510 | 4,750 | |
| 381 | 防水工事 | 改質アスファルトシート防水(AS-J2工法)立上り部 | 改修工法M4AS用 カラー仕上 | ㎡ | 材工共 | 8,440 | 8,010 | 8,440 | |
| 382 | 防水工事 | 改質アスファルトシート防水 平部 | 改修工法M4AS用 シルバー仕上 | ㎡ | 材工共 | 4,750 | 4,510 | 4,750 | |
| 383 | 防水工事 | 改質アスファルトシート防水 立上り部 | 改修工法M4AS用 シルバー仕上 | ㎡ | 材工共 | 6,560 | 6,230 | 6,560 | |
| 384 | 防水工事 | 改質アスファルトシート防水 平部 | 改修工法M4AS用 カラー仕上 | ㎡ | 材工共 | 4,750 | 4,510 | 4,750 | |
| 385 | 防水工事 | 改質アスファルトシート防水 立上り部 | 改修工法M4AS用 カラー仕上 | ㎡ | 材工共 | 6,560 | 6,230 | 6,560 | |
| 386 | 防水工事 | 改修用ルーフトレイン | VPφ100 鋳鉄製 たて引き用 | 個所 | 材工共 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | |
| 387 | 防水工事 | 改修用ルーフトレイン | VPφ75 鋳鉄製 たて引き用 | 個所 | 材工共 | 9,410 | 9,410 | 9,410 | |
| 388 | 防水工事 | 改修用ルーフトレイン | VPφ100 鋳鉄製 横引き用 | 個所 | 材工共 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | |
| 389 | 防水工事 | 改修用ルーフトレイン | VPφ75 鋳鉄製 横引き用 | 個所 | 材工共 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | |
| 390 | 防水工事 | 中継用ドレイン | VPφ100 アスファルトシート防水用 | 個所 | 材工共 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | |
| 391 | 防水工事 | 中継用ドレイン | VPφ75 アスファルトシート防水用 | 個所 | 材工共 | 9,260 | 9,260 | 9,260 | |
| 392 | 防水工事 | 中継用ドレイン | VPφ100 モルタル塗膜防水用 | 個所 | 材工共 | 8,760 | 8,760 | 8,760 | |
| 393 | 防水工事 | 中継用ドレイン | VPφ75 モルタル塗膜防水用 | 個所 | 材工共 | 8,030 | 8,030 | 8,030 | |
| 394 | 防水工事 | 耐油シーリング | W=10mm未満 | m | 材工共 | 870 | 850 | 870 | |
| 395 | 防水工事 | 耐油シーリング | W=11~20mm | m | 材工共 | 1,770 | 1,750 | 1,770 | |
| 396 | 防水工事 | 耐油シーリング | W=21~30mm | m | 材工共 | 2,800 | 2,760 | 2,800 | |
| 397 | 石工事 | 花崗岩(本磨き) | 上がり框 100×70 | m | 材工共 | 12,800 | 12,200 | 12,800 | |
| 398 | 石工事 | 花崗岩(本磨き) | 上がり框 120×60 | m | 材工共 | 12,900 | 12,200 | 12,900 | |
| 399 | 石工事 | 花崗岩(本磨き) | 階段ホター 厚さ30mm W=100 | m | 材工共 | 11,600 | 11,000 | 11,600 | |
| 400 | タイル工事 | 汚垂石 | W=600 | m | 材工共 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | |
| 401 | タイル工事 | タイル張り | 床タイル張り 磁器質 100角 無釉 | ㎡ | 材工共 | 7,940 | 7,800 | 7,940 | |
| 402 | タイル工事 | タイル張り | 内壁タイル張り 陶器質 100角接着張り 施釉 | ㎡ | 材工共 | 5,850 | 5,750 | 5,850 | |
| 403 | タイル工事 | タイル張り | 床タイル張り 磁器質 200角 無釉 | ㎡ | 材工共 | 9,660 | 9,520 | 9,660 | |
| 404 | タイル工事 | タイル張り | 幅木タイル張り 磁器質 H=100 無釉 | m | 材工共 | 1,450 | 1,300 | 1,450 | |
| 405 | タイル工事 | タイル張り | 幅木タイル張り 磁器質 H=200 無釉 | m | 材工共 | 2,070 | 1,870 | 2,070 | |
| 406 | タイル工事 | タイル張り | 幅木タイル張り 陶器質 H=100 施釉 | m | 材工共 | 1,080 | 1,030 | 1,080 | |
| 407 | 木工事 | 羽目板張り | 厚15mm 本実張り | ㎡ | 手間のみ | 2,520 | 2,520 | 2,520 | |
| 408 | 木工事 | 化粧柱 | H=3000 | 本 | 手間のみ | 8,190 | 8,190 | 8,190 | |
| 409 | 木工事 | 化粧半柱 | H=3000 | 本 | 手間のみ | 3,870 | 3,870 | 3,870 | |
| 410 | 木工事 | 敷居 | L=1800 | 本 | 手間のみ | 2,580 | 2,580 | 2,580 | |
| 411 | 木工事 | 鴨居 | L=1800 | 本 | 手間のみ | 2,580 | 2,580 | 2,580 | |
| 412 | 木工事 | 押入中たな(仕上除く) | W1800×L900 | ヶ所 | 手間のみ | 9,140 | 9,140 | 9,140 | |
| 413 | 木工事 | 鼻隠し、破風 | 見え掛り | m | 手間のみ | 1,080 | 1,080 | 1,080 | |
| 414 | 木工事 | 鼻隠し、破風 | 見え隠れ | m | 手間のみ | 980 | 980 | 980 | |
| 415 | 木工事 | 付け鴨居 | | m | 手間のみ | 820 | 820 | 820 | |
| 416 | 木工事 | 畳寄せ | | m | 手間のみ | 720 | 720 | 720 | |
| 417 | 木工事 | 廻縁 | | m | 手間のみ | 820 | 820 | 820 | |
| 418 | 木工事 | 幅木 | H=60以上 既製品 樹脂シート貼 | m | 材工共 | 1,020 | 1,020 | 1,020 | |
| 419 | 木工事 | 廻縁 | H=35 既製品 樹脂シート貼 | m | 材工共 | 1,190 | 1,190 | 1,190 | |
| 420 | 木工事 | 大工手間(その他) | 雑巾摺り 手間のみ | m | 手間のみ | 410 | 410 | 410 | |
| 421 | 木工事 | 大工手間(その他) | 隅縁 手間のみ | m | 手間のみ | 740 | 740 | 740 | |
| 422 | 木工事 | 大工手間(その他) | 際根太 手間のみ | m | 手間のみ | 720 | 720 | 720 | |
| 423 | 木工事 | 大工手間(その他) | 前框 手間のみ | m | 手間のみ | 720 | 720 | 720 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|------|------------|--|----------------|------|---------------|--------------|--------------|------|
| 424 | 木工事 | 大工手間(その他) | 棚受 手間のみ | m | 手間のみ | 720 | 720 | 720 | |
| 425 | 木工事 | 大工手間(その他) | 見切り 手間のみ | m | 手間のみ | 940 | 940 | 940 | |
| 426 | 木工事 | 大工手間(その他) | ホード寄せ 手間のみ | m | 手間のみ | 720 | 720 | 720 | |
| 427 | 木工事 | 大工手間(その他) | 額縁 手間のみ | m | 手間のみ | 1,040 | 1,040 | 1,040 | |
| 428 | 木工事 | 大工手間(その他) | 上り框 手間のみ | m | 手間のみ | 3,230 | 3,230 | 3,230 | |
| 429 | 木工事 | 大工手間(その他) | 画棧 手間のみ | m | 手間のみ | 920 | 920 | 920 | |
| 430 | 屋根工事 | 樋工事 | ステンレス製飾り樹 φ75用 | ヶ所 | 材工共 | 25,100 | 25,100 | 25,100 | |
| 431 | 屋根工事 | 樋工事 | ステンレス製飾り樹 φ100用 | ヶ所 | 材工共 | 25,100 | 25,100 | 25,100 | |
| 432 | 屋根工事 | 樋工事 | ステンレス製飾り樹 φ125用 | ヶ所 | 材工共 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | |
| 433 | 屋根工事 | 樋工事 | ステンレス製飾り樹 φ150用 | ヶ所 | 材工共 | 41,400 | 41,400 | 41,400 | |
| 434 | 屋根工事 | 折板受け金物 | C-125×65×6×8 | m | 材工共 | 5,850 | 5,760 | 5,900 | |
| 435 | 屋根工事 | 折板受け金物 | C-100×50×5×7.5 | m | 材工共 | 5,250 | 5,200 | 5,300 | |
| 436 | 屋根工事 | 折板受け金物 | C-100×50×20×2.3 | m | 材工共 | 3,680 | 3,500 | 3,690 | |
| 437 | 屋根工事 | 折板葺き | 折板 働き幅600 片面カラーガルバリウム鋼板 t=0.6 山高 80 | m ² | 材工共 | 3,960 | 3,880 | 3,960 | |
| 438 | 屋根工事 | 折板葺き | 折板 働き幅500 片面カラーガルバリウム鋼板 t=0.8 山高160 | m ² | 材工共 | 4,280 | 4,190 | 4,280 | |
| 439 | 屋根工事 | タイフレーム | 折板 働き幅600 山高 80用 | m | 材工共 | 1,270 | 1,240 | 1,270 | |
| 440 | 屋根工事 | タイフレーム | 折板 働き幅500 山高160用 | m | 材工共 | 1,740 | 1,700 | 1,740 | |
| 441 | 屋根工事 | けらば用タイフレーム | 折板 働き幅600 山高 80用 | か所 | 材工共 | 1,080 | 1,050 | 1,080 | |
| 442 | 屋根工事 | けらば用タイフレーム | 折板 働き幅500 山高160用 | か所 | 材工共 | 1,100 | 1,070 | 1,100 | |
| 443 | 屋根工事 | 軒先面戸 | 折板 働き幅600 山高 80用 片面カラーガルバリウム鋼板(一般用) | m | 材工共 | 1,570 | 1,530 | 1,570 | |
| 444 | 屋根工事 | 軒先面戸 | 折板 働き幅600 山高 80用 片面カラーガルバリウム鋼板(換気用) | m | 材工共 | 1,690 | 1,650 | 1,690 | |
| 445 | 屋根工事 | 軒先面戸 | 折板 働き幅500 山高160用 片面カラーガルバリウム鋼板(一般用) | m | 材工共 | 1,730 | 1,690 | 1,730 | |
| 446 | 屋根工事 | 軒先面戸 | 折板 働き幅500 山高160用 片面カラーガルバリウム鋼板(換気用) | m | 材工共 | 1,880 | 1,840 | 1,880 | |
| 447 | 屋根工事 | エブロン面戸 | 折板 働き幅600 山高 80用 片面カラーガルバリウム鋼板 | m | 材工共 | 1,200 | 1,170 | 1,200 | |
| 448 | 屋根工事 | エブロン面戸 | 折板 働き幅500 山高160用 片面カラーガルバリウム鋼板 | m | 材工共 | 1,440 | 1,410 | 1,440 | |
| 449 | 屋根工事 | ケミル面戸 | 20*20mm コンパリトフォーム | m | 材工共 | 380 | 370 | 380 | |
| 450 | 屋根工事 | 止面戸 | 折板 働き幅600 山高 80用 片面カラーガルバリウム鋼板 | m | 材工共 | 1,430 | 1,400 | 1,430 | |
| 451 | 屋根工事 | 止面戸 | 折板 働き幅500 山高160用 片面カラーガルバリウム鋼板 | m | 材工共 | 2,010 | 1,960 | 2,010 | |
| 452 | 屋根工事 | 軒先フレーム | 折板 働き幅600 山高 80用 片面カラーガルバリウム鋼板 | m | 材工共 | 1,090 | 1,060 | 1,090 | |
| 453 | 屋根工事 | 軒先フレーム | 折板 働き幅500 山高160用 片面カラーガルバリウム鋼板 | m | 材工共 | 1,410 | 1,380 | 1,410 | |
| 454 | 屋根工事 | 棟包み | 折板 働き幅600 山高 80用 片面カラーガルバリウム鋼板 | m | 材工共 | 4,140 | 4,050 | 4,140 | |
| 455 | 屋根工事 | 棟包み | 折板 働き幅500 山高160用 片面カラーガルバリウム鋼板 | m | 材工共 | 4,860 | 4,760 | 4,860 | |
| 456 | 屋根工事 | 折板用裏打ち材 | 発泡ポリエチレンフォーム t=4mm | m ² | 材工共 | 870 | 855 | 870 | |
| 457 | 屋根工事 | 折板用裏打ち材 | 発泡ポリエチレンフォーム t=4mm(準不燃) | m ² | 材工共 | 1,200 | 1,190 | 1,200 | |
| 458 | 屋根工事 | 折板用裏打ち材 | ガラス繊維シート t=5mm(不燃) | m ² | 材工共 | 1,320 | 1,290 | 1,320 | |
| 459 | 屋根工事 | 折板用断熱材 | t=25 表面ガラスクロス48K | m ² | 材工共 | 5,220 | 5,110 | 5,220 | |
| 460 | 屋根工事 | けらば納め | 片面カラーガルバリウム鋼板 t=0.6 折板 働き幅 600 山高 80用 | m | 材工共 | 6,030 | 5,900 | 6,030 | |
| 461 | 屋根工事 | けらば納め | 片面カラーガルバリウム鋼板 t=0.8 折板 働き幅 500 山高160用 | m | 材工共 | 6,030 | 5,900 | 6,030 | |
| 462 | 屋根工事 | 折板落とし口 | 防塵網(ステンレスSUS304)共 φ 50 | か所 | 材工共 | 4,270 | 4,180 | 4,220 | |
| 463 | 屋根工事 | 折板落とし口 | 防塵網(ステンレスSUS304)共 φ 75 | か所 | 材工共 | 4,590 | 4,490 | 4,540 | |
| 464 | 屋根工事 | 折板落とし口 | 防塵網(ステンレスSUS304)共 φ 100 | か所 | 材工共 | 4,770 | 4,670 | 4,720 | |
| 465 | 屋根工事 | 折板落とし口 | 防塵網(ステンレスSUS304)共 φ 125 | か所 | 材工共 | 5,890 | 5,770 | 5,830 | |
| 466 | 屋根工事 | 折板落とし口 | 防塵網(ステンレスSUS304)共 φ 150 | か所 | 材工共 | 7,060 | 6,910 | 6,980 | |
| 467 | 屋根工事 | 折板用補強アングル | アングル | m | 材工共 | 2,200 | 2,100 | 2,200 | |
| 468 | 屋根工事 | 長尺金属板 | JIS G3321 片面ガルバリウム鋼板 t=0.4 瓦棒 葺き(心木なし) 300m2未満 | m ² | 材工共 | 4,290 | 4,200 | 4,290 | |
| 469 | 屋根工事 | 長尺金属板 | JIS G3321 片面ガルバリウム鋼板 t=0.4 瓦棒 葺き(心木なし) 301~1500m2 | m ² | 材工共 | 3,900 | 3,820 | 3,900 | |
| 470 | 屋根工事 | 長尺金属板 | JIS G3321 片面ガルバリウム鋼板 t=0.4 瓦棒 葺き(心木なし) 1501m2以上 | m ² | 材工共 | 3,820 | 3,740 | 3,820 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|------|-----------------|--|----------------|------|---------------|--------------|--------------|------|
| 471 | 屋根工事 | 長尺金属板 | JIS G3321 片面ガルバリウム鋼板 t=0.4 角波張り 300m2未満 | m ² | 材工共 | 4,400 | 4,310 | 4,400 | |
| 472 | 屋根工事 | 長尺金属板 | JIS G3321 片面ガルバリウム鋼板 t=0.4 角波張り 301~1500m2 | m ² | 材工共 | 3,830 | 3,750 | 3,830 | |
| 473 | 屋根工事 | 長尺金属板 | JIS G3321 片面ガルバリウム鋼板 t=0.4 角波張り 1501m2以上 | m ² | 材工共 | 3,750 | 3,670 | 3,750 | |
| 474 | 屋根工事 | 棟押え | JIS G3321 ガルバリウム鋼板 t=0.5 瓦棒葺 | m | 材工共 | 3,960 | 3,880 | 3,960 | |
| 475 | 屋根工事 | 金属板(役物) | 片面カラーガルバリウム鋼板 t=0.4 | m ² | 材のみ | 1,100 | 1,090 | 1,100 | |
| 476 | 屋根工事 | 金属板(役物) | 片面カラーガルバリウム鋼板 t=0.5 | m ² | 材のみ | 1,110 | 1,100 | 1,110 | |
| 477 | 屋根工事 | 金属板(役物) | 片面カラーガルバリウム鋼板 t=0.8 | m ² | 材のみ | 1,680 | 1,660 | 1,680 | |
| 478 | 屋根工事 | 下地グラスウールボード | 厚20 屋根面 64K | m ² | 材工共 | 1,710 | 1,680 | 1,710 | |
| 479 | 屋根工事 | 下地グラスウールボード | 厚20 屋根面 64K(片面着色ガラスペーパー張り) | m ² | 材工共 | 2,080 | 2,050 | 2,080 | |
| 480 | 屋根工事 | 下地グラスウールボード | 厚20 外壁面 64K | m ² | 材工共 | 1,770 | 1,730 | 1,770 | |
| 481 | 屋根工事 | 下地グラスウールボード | 厚20 外壁面 64K(片面着色ガラスペーパー張り) | m ² | 材工共 | 2,140 | 2,100 | 2,140 | |
| 482 | 屋根工事 | 下地グラスウールボード | 厚25 屋根面 64K | m ² | 材工共 | 2,010 | 1,990 | 2,010 | |
| 483 | 屋根工事 | 下地グラスウールボード | 厚25 屋根面 64K(片面着色ガラスペーパー張り) | m ² | 材工共 | 2,500 | 2,480 | 2,500 | |
| 484 | 屋根工事 | 下地グラスウールボード | 厚25 外壁面 64K | m ² | 材工共 | 2,050 | 2,030 | 2,050 | |
| 485 | 屋根工事 | 下地グラスウールボード | 厚25 外壁面 64K(片面着色ガラスペーパー張り) | m ² | 材工共 | 2,540 | 2,520 | 2,540 | |
| 486 | 屋根工事 | 下地木毛セメント板 | 厚20(外壁面) | m ² | 材工共 | 1,520 | 1,400 | 1,520 | |
| 487 | 屋根工事 | 下地木毛セメント板 | 厚20(屋根面) | m ² | 材工共 | 1,470 | 1,350 | 1,470 | |
| 488 | 屋根工事 | 下地木毛セメント板 | 厚25(外壁面) | m ² | 材工共 | 1,640 | 1,510 | 1,640 | |
| 489 | 屋根工事 | 下地木毛セメント板 | 厚25(屋根面) | m ² | 材工共 | 1,590 | 1,460 | 1,590 | |
| 490 | 屋根工事 | アスファルトルーフィング 下地 | 940 屋根面 | m ² | 材工共 | 450 | 440 | 450 | |
| 491 | 屋根工事 | アスファルトルーフィング 下地 | 940 外壁面 | m ² | 材工共 | 500 | 490 | 500 | |
| 492 | 屋根工事 | 耐酸被覆軒樋 | 系尺300~400 厚0.5 折版用受金物(亜鉛メッキ)共 | m | 材工共 | 8,990 | 8,720 | 8,990 | |
| 493 | 屋根工事 | 耐酸被覆軒樋 | 系尺401~500 厚0.5 折版用受金物(亜鉛メッキ)共 | m | 材工共 | 9,990 | 9,720 | 9,990 | |
| 494 | 屋根工事 | 耐酸被覆軒樋 | 系尺501~600 厚0.5 折版用受金物(亜鉛メッキ)共 | m | 材工共 | 11,300 | 11,000 | 11,300 | |
| 495 | 屋根工事 | 耐酸被覆軒樋 | 系尺601~700 厚0.5 折版用受金物(亜鉛メッキ)共 | m | 材工共 | 9,660 | 9,390 | 9,660 | |
| 496 | 屋根工事 | 耐酸被覆軒樋 | 系尺701~800 厚0.5 折版用受金物(亜鉛メッキ)共 | m | 材工共 | 11,500 | 11,200 | 11,500 | |
| 497 | 屋根工事 | 耐酸被覆軒樋 | 系尺801~900 厚0.5 折版用受金物(亜鉛メッキ)共 | m | 材工共 | 12,400 | 12,100 | 12,400 | |
| 498 | 屋根工事 | 耐酸被覆軒樋 | 系尺901~1000 厚0.5 折版用受金物(亜鉛メッキ)共 | m | 材工共 | 14,600 | 14,200 | 14,600 | |
| 499 | 屋根工事 | 塩ビ軒樋(角樋) | 前高タイプ W=100 折版用受金物(亜鉛メッキ)共 | m | 材工共 | 3,230 | 3,210 | 3,230 | |
| 500 | 屋根工事 | 塩ビ軒樋(角樋) | 前高タイプ W=150 折版用受金物(亜鉛メッキ)共 | m | 材工共 | 4,300 | 4,280 | 4,300 | |
| 501 | 屋根工事 | 塩ビ軒樋(角樋) | 前高タイプ W=200 折版用受金物(亜鉛メッキ)共 | m | 材工共 | 4,870 | 4,840 | 4,870 | |
| 502 | 屋根工事 | 塩ビ軒樋(角樋) | 前高タイプ W=100 折版用受金物(ステンレス)共 | m | 材工共 | 3,920 | 3,900 | 3,920 | |
| 503 | 屋根工事 | 塩ビ軒樋(角樋) | 前高タイプ W=150 折版用受金物(ステンレス)共 | m | 材工共 | 5,050 | 5,030 | 5,050 | |
| 504 | 屋根工事 | 塩ビ軒樋(角樋) | 前高タイプ W=200 折版用受金物(ステンレス)共 | m | 材工共 | 5,280 | 5,250 | 5,280 | |
| 505 | 屋根工事 | 縦樋(カラー) 塩ビ製 | φ50用 | m | 材のみ | 642 | 642 | 642 | |
| 506 | 屋根工事 | 縦樋(カラー) 塩ビ製 | φ65用 | m | 材のみ | 820 | 820 | 820 | |
| 507 | 屋根工事 | 縦樋(カラー) 塩ビ製 | φ75用 | m | 材のみ | 1,262 | 1,262 | 1,262 | |
| 508 | 屋根工事 | 縦樋(カラー) 塩ビ製 | φ100用 | m | 材のみ | 1,885 | 1,885 | 1,885 | |
| 509 | 屋根工事 | 縦樋(カラー) 塩ビ製 | φ125用 | m | 材のみ | 2,392 | 2,392 | 2,392 | |
| 510 | 屋根工事 | 縦樋(カラー) 塩ビ製 | φ150用 | m | 材のみ | 3,600 | 3,600 | 3,600 | |
| 511 | 屋根工事 | 地中埋設排水管 つなぎ込み | VP管(JIS K6741) φ75 | か所 | 手間のみ | 2,560 | 2,410 | 2,560 | |
| 512 | 屋根工事 | 地中埋設排水管 つなぎ込み | VP管(JIS K6741) φ100 | か所 | 手間のみ | 2,670 | 2,510 | 2,670 | |
| 513 | 屋根工事 | 地中埋設排水管 つなぎ込み | VP管(JIS K6741) φ125 | か所 | 手間のみ | 2,790 | 2,620 | 2,790 | |
| 514 | 屋根工事 | 地中埋設排水管 つなぎ込み | VP管(JIS K6741) φ150 | か所 | 手間のみ | 2,910 | 2,720 | 2,910 | |
| 515 | 屋根工事 | 地中埋設排水管 つなぎ込み | VP管(JIS K6741) φ200 | か所 | 手間のみ | 3,020 | 2,820 | 3,020 | |
| 516 | 屋根工事 | 縦樋 ステンレス製 | φ50用 | m | 材工共 | 8,000 | 7,960 | 7,980 | |
| 517 | 屋根工事 | 縦樋 ステンレス製 | φ75用 | m | 材工共 | 11,200 | 11,100 | 11,200 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|------|----------------------|--------------------------------|-----|------|---------------|--------------|--------------|------|
| 518 | 屋根工事 | 縦樋 ステンレス製 | φ100用 | m | 材工共 | 13,400 | 13,300 | 13,400 | |
| 519 | 屋根工事 | 縦樋 ステンレス製 | φ125用 | m | 材工共 | 21,900 | 21,800 | 21,800 | |
| 520 | 屋根工事 | 縦樋 ステンレス製 | φ150用 | m | 材工共 | 26,300 | 26,100 | 26,300 | |
| 521 | 屋根工事 | 飾り楯 | ステンレス製 φ50用 | か所 | 材工共 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | |
| 522 | 製作金物 | アルミ腰水切り | アルミ t=1.5, W=55(コーキング費は除く) | m | 材工共 | 5,720 | 5,540 | 5,720 | |
| 523 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(シルバー) W=175 | m | 材工共 | 5,980 | 5,800 | 5,980 | |
| 524 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(シルバー) W=175 コーナー | ヶ所 | 材工共 | 12,300 | 11,900 | 12,300 | |
| 525 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(シルバー) W=200 | m | 材工共 | 6,590 | 6,390 | 6,590 | |
| 526 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(シルバー) W=200 コーナー | ヶ所 | 材工共 | 12,500 | 12,100 | 12,500 | |
| 527 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(シルバー) W=225 | m | 材工共 | 7,450 | 7,220 | 7,450 | |
| 528 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(シルバー) W=225 コーナー | ヶ所 | 材工共 | 13,600 | 13,100 | 13,600 | |
| 529 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(シルバー) W=250 | m | 材工共 | 8,370 | 8,110 | 8,370 | |
| 530 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(シルバー) W=250 コーナー | ヶ所 | 材工共 | 14,600 | 14,100 | 14,600 | |
| 531 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(シルバー) W=275 | m | 材工共 | 9,150 | 8,870 | 9,150 | |
| 532 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(シルバー) W=275 コーナー | ヶ所 | 材工共 | 16,500 | 16,000 | 16,500 | |
| 533 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(シルバー) W=300 | m | 材工共 | 9,900 | 9,600 | 9,900 | |
| 534 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(シルバー) W=300 コーナー | ヶ所 | 材工共 | 17,500 | 16,900 | 17,500 | |
| 535 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(カラー) W=175 | m | 材工共 | 6,670 | 6,460 | 6,670 | |
| 536 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(カラー) W=175 コーナー | ヶ所 | 材工共 | 13,800 | 13,300 | 13,800 | |
| 537 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(カラー) W=200 | m | 材工共 | 7,380 | 7,150 | 7,380 | |
| 538 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(カラー) W=200 コーナー | ヶ所 | 材工共 | 14,300 | 13,800 | 14,300 | |
| 539 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(カラー) W=225 | m | 材工共 | 8,360 | 8,100 | 8,360 | |
| 540 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(カラー) W=225 コーナー | ヶ所 | 材工共 | 15,500 | 15,000 | 15,500 | |
| 541 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(カラー) W=250 | m | 材工共 | 9,370 | 9,080 | 9,370 | |
| 542 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(カラー) W=250 コーナー | ヶ所 | 材工共 | 16,500 | 16,000 | 16,500 | |
| 543 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(カラー) W=275 | m | 材工共 | 10,200 | 9,890 | 10,200 | |
| 544 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(カラー) W=275 コーナー | ヶ所 | 材工共 | 18,700 | 18,100 | 18,700 | |
| 545 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(カラー) W=300 | m | 材工共 | 11,100 | 10,700 | 11,100 | |
| 546 | 金属工事 | アルミ笠木 | アルミ笠木(カラー) W=300 コーナー | ヶ所 | 材工共 | 20,000 | 19,400 | 20,000 | |
| 547 | 金属工事 | カーテンボックス(レール共) | アルミ製(シングル用) シルバー W120×H80 | m | 材工共 | 8,300 | 8,160 | 8,300 | |
| 548 | 金属工事 | カーテンボックス(レール共) | アルミ製(ダブル用) シルバー W120×H80 | m | 材工共 | 8,300 | 8,160 | 8,300 | |
| 549 | 金属工事 | ブラインドボックス | アルミ製(L型) シルバー W120×H150 | m | 材工共 | 9,620 | 9,490 | 9,620 | |
| 550 | 金属工事 | ブラインドボックス | アルミ製(L型) シルバー W120×H80 | m | 材工共 | 7,160 | 7,050 | 7,160 | |
| 551 | 金属工事 | ブラインド+カーテンボックス(レール共) | アルミ製(L型) シルバー W120×H150 | m | 材工共 | 10,700 | 10,600 | 10,700 | |
| 552 | 金属工事 | まく板加算 | 100以下(カーテンボックス・ブラインドボックス用) | m | 材工共 | 1,520 | 1,500 | 1,520 | |
| 553 | 金属工事 | まく板加算 | 200以下(カーテンボックス・ブラインドボックス用) | m | 材工共 | 2,880 | 2,860 | 2,880 | |
| 554 | 金属工事 | まく板加算 | 300以下(カーテンボックス・ブラインドボックス用) | m | 材工共 | 4,860 | 4,840 | 4,860 | |
| 555 | 金属工事 | 吊カーテンレール | シングル | m | 材工共 | 3,420 | 3,380 | 3,420 | |
| 556 | 金属工事 | 吊カーテンレール | R加工 | ヶ所 | 手間のみ | 400 | 400 | 400 | |
| 557 | 金属工事 | カーテンボックス | 樹脂製 静音タイプ シート貼仕上 | m | 材工共 | 7,320 | 7,210 | 7,320 | |
| 558 | 金属工事 | カーテンボックス | サイドカバー | セット | 材工共 | 1,070 | 1,060 | 1,070 | |
| 559 | 金属工事 | スパンドレール | アルミスパンドレール(シルバー) 厚さ1.0mm W=100 | m | 材工共 | 9,930 | 9,230 | 9,930 | |
| 560 | 金属工事 | スパンドレール | アルミスパンドレール(カラー) 厚さ1.0mm W=100 | m | 材工共 | 11,500 | 10,600 | 11,500 | |
| 561 | 金属工事 | スパンドレール | アルミスパンドレール用廻り縁 シルバー厚1.5 | m | 材工共 | 1,160 | 1,070 | 1,160 | |
| 562 | 金属工事 | スパンドレール | アルミスパンドレール用廻り縁 カラー厚1.5 | m | 材工共 | 1,220 | 1,130 | 1,220 | |
| 563 | 金属工事 | 目隠しルーバー | アルミ製 焼付塗装 | m | 材工共 | 13,400 | 13,000 | 13,400 | |
| 564 | 金属工事 | 油脂庫換気装置 | ベンチレーター | ヶ所 | 材工共 | 39,900 | 39,900 | 39,900 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|------|---------------------|---|----|------|---------------|--------------|--------------|------|
| 565 | 金属工事 | 屋外アルミ手摺 | アルミ屋上手摺 H=1100 | m | 材工共 | 28,200 | 26,500 | 28,200 | |
| 566 | 金属工事 | 屋外アルミ手摺用扉 | W=785 SUSカンヌキ 南京錠付 上下棧・扉:アルミ 60X30 厚2.3 | ヶ所 | 材工共 | 59,400 | 58,600 | 59,400 | |
| 567 | 金属工事 | 屋外アルミ手摺 | アルミ階段手摺 斜部 H=850 | m | 材工共 | 30,600 | 28,800 | 30,600 | |
| 568 | 金属工事 | 屋外アルミ手摺 | アルミ階段手摺 平部 H=1100 | m | 材工共 | 23,500 | 22,100 | 23,500 | |
| 569 | 金属工事 | アルミ手摺(BL製品) ハルコニー手摺 | 撤去再取り付け | m | 手間のみ | 4,520 | 4,120 | 4,520 | |
| 570 | 金属工事 | アルミ手摺(BL製品) 窓用手摺 | 撤去再取り付け | m | 手間のみ | 7,530 | 6,890 | 7,530 | |
| 571 | 金属工事 | アルミ手摺(BL製品) ハルコニー手摺 | H=1,100 格子タイプ | m | 材工共 | 21,000 | 20,100 | 21,000 | |
| 572 | 金属工事 | アルミ手摺(BL製品) ハルコニー手摺 | H=1,100 パネルタイプ | m | 材工共 | 30,800 | 29,800 | 30,800 | |
| 573 | 金属工事 | アルミ手摺(BL製品) 共用廊下手摺 | H=1,100 格子タイプ | m | 材工共 | 32,800 | 30,900 | 32,800 | |
| 574 | 金属工事 | アルミ手摺(BL製品) 共用廊下手摺 | H=1,100 パネルタイプ | m | 材工共 | 46,700 | 44,100 | 46,700 | |
| 575 | 金属工事 | アルミ手摺(BL製品) 窓用手摺 | H=1,090 W=1,200 | ヶ所 | 材工共 | 23,000 | 21,600 | 23,000 | |
| 576 | 金属工事 | アルミ手摺(BL製品) 窓用手摺 | H=1,090 W=1,350 | ヶ所 | 材工共 | 23,800 | 22,300 | 23,800 | |
| 577 | 金属工事 | アルミ手摺(BL製品) 窓用手摺 | H=1,090 W=1,400 | ヶ所 | 材工共 | 24,300 | 22,800 | 24,300 | |
| 578 | 金属工事 | アルミ手摺(BL製品) 窓用手摺 | H=1,090 W=1,500 | ヶ所 | 材工共 | 25,400 | 23,800 | 25,400 | |
| 579 | 金属工事 | 改修用ハルコニー手摺(後付工法) | 格子タイプ 方立、取付金物共 | m | 材工共 | 28,200 | 26,500 | 28,200 | |
| 580 | 金属工事 | 改修用ハルコニー手摺(後付工法) | パネルタイプ 方立、取付金物共 | m | 材工共 | 56,400 | 53,200 | 56,400 | |
| 581 | 金属工事 | 改修用ハルコニー手摺(後付工法) | ハンチングパネルタイプ 方立、取付金物共 | m | 材工共 | 63,600 | 60,100 | 63,600 | |
| 582 | 金属工事 | 屋内壁付手摺 | ビニル丸形手摺 φ40 アルミブラケット共(自衛隊用) | m | 材工共 | 11,500 | 11,100 | 11,500 | |
| 583 | 金属工事 | 屋内壁付手摺 | ビニル丸形手摺 φ40 アルミブラケット共(米軍用) | m | 材工共 | 11,500 | 11,100 | 11,500 | |
| 584 | 金属工事 | 屋内壁付手摺 | ビニル丸形手摺 φ40 端部加工 | ヶ所 | 手間のみ | 920 | 890 | 920 | |
| 585 | 金属工事 | 屋内壁付手摺 | ビニル丸形手摺 φ40 コーナー加工 180° | ヶ所 | 手間のみ | 3,000 | 2,940 | 3,000 | |
| 586 | 金属工事 | 屋内壁付手摺 | ビニル丸形手摺 φ40 コーナー加工 90° | ヶ所 | 手間のみ | 920 | 890 | 920 | |
| 587 | 金属工事 | 屋内階段手摺 | ビニル丸形手摺 ビニル笠木 φ40 ステンレス手摺子共 平部 H=1100 | m | 材工共 | 29,400 | 28,700 | 29,400 | |
| 588 | 金属工事 | 屋内階段手摺 | ビニル丸形手摺 ビニル笠木 φ40 ステンレス手摺子共 斜部 H=850 | m | 材工共 | 26,700 | 26,100 | 26,700 | |
| 589 | 金属工事 | 屋内階段手摺 | ビニル丸形手摺 ビニル笠木 φ40 端部加工 | ヶ所 | 手間のみ | 920 | 890 | 920 | |
| 590 | 金属工事 | 屋内階段手摺 | ビニル丸形手摺 ビニル笠木 φ40 コーナー加工 180° | ヶ所 | 手間のみ | 3,000 | 2,940 | 3,000 | |
| 591 | 金属工事 | 屋内階段手摺 | ビニル丸形手摺 ビニル笠木 φ40 コーナー加工 90° | ヶ所 | 手間のみ | 920 | 890 | 920 | |
| 592 | 金属工事 | ハイク手摺 | ステンレス製 φ34(1型) W= 350 ヘアライン仕上げ | ヶ所 | 材工共 | 9,780 | 9,580 | 9,780 | |
| 593 | 金属工事 | ハイク手摺 | ステンレス製 φ34(1型) W= 600 ヘアライン仕上げ | ヶ所 | 材工共 | 10,700 | 10,400 | 10,700 | |
| 594 | 金属工事 | ハイク手摺 | ステンレス製 φ34(1型) W= 800 ヘアライン仕上げ | ヶ所 | 材工共 | 10,900 | 10,600 | 10,900 | |
| 595 | 金属工事 | ハイク手摺 | ステンレス製 φ38(1型) W=915以上 ヘアライン仕上げ | ヶ所 | 材工共 | 11,700 | 11,400 | 11,700 | |
| 596 | 金属工事 | ハイク手摺 | ステンレス製 φ38(1型) W=1065以上 ヘアライン仕上げ | ヶ所 | 材工共 | 12,900 | 12,600 | 12,900 | |
| 597 | 金属工事 | EXP.J | 内部 ステンレス製 クリア50mm 床+床 | m | 材工共 | 31,300 | 30,300 | 31,300 | |
| 598 | 金属工事 | EXP.J | 内部 ステンレス製 クリア50mm 床コーナー | m | 材工共 | 28,300 | 27,400 | 28,300 | |
| 599 | 金属工事 | EXP.J | 内部 アルミ製 クリア50mm 壁+壁 | m | 材工共 | 9,690 | 9,390 | 9,690 | |
| 600 | 金属工事 | EXP.J | 内部 アルミ製 クリア50mm 壁コーナー | m | 材工共 | 8,980 | 8,710 | 8,980 | |
| 601 | 金属工事 | EXP.J | 内部 アルミ製 クリア50mm 天井+天井 | m | 材工共 | 9,690 | 9,390 | 9,690 | |
| 602 | 金属工事 | EXP.J | 内部 アルミ製 クリア50mm 天井コーナー | m | 材工共 | 8,980 | 8,710 | 8,980 | |
| 603 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 外壁+外壁 | m | 材工共 | 17,100 | 16,500 | 17,100 | |
| 604 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 外壁コーナー | m | 材工共 | 16,100 | 15,600 | 16,100 | |
| 605 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 屋根+屋根 W=350 | m | 材工共 | 32,000 | 31,000 | 32,000 | |
| 606 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 屋根+屋根 W=400 | m | 材工共 | 35,500 | 34,400 | 35,500 | |
| 607 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 屋根+屋根 W=450 | m | 材工共 | 37,800 | 36,600 | 37,800 | |
| 608 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 屋根+屋根 W=500 | m | 材工共 | 39,000 | 37,800 | 39,000 | |
| 609 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 屋根+屋根 W=550 | m | 材工共 | 40,800 | 39,500 | 40,800 | |
| 610 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 屋根+屋根 W=600 | m | 材工共 | 42,200 | 40,900 | 42,200 | |
| 611 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 屋根+外壁 W=200 | m | 材工共 | 25,400 | 24,600 | 25,400 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|------|-------|------------------------------------|----|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 612 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 屋根+外壁 W=250 | m | 材工共 | 26,700 | 25,800 | 26,700 | |
| 613 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 屋根+外壁 W=300 | m | 材工共 | 28,100 | 27,200 | 28,100 | |
| 614 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 屋根+外壁 W=350 | m | 材工共 | 29,200 | 28,300 | 29,200 | |
| 615 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 屋根+外壁 W=400 | m | 材工共 | 30,100 | 29,100 | 30,100 | |
| 616 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 屋根+外壁(S) W=200 | m | 材工共 | 25,400 | 24,600 | 25,400 | |
| 617 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 屋根+外壁(S) W=250 | m | 材工共 | 26,700 | 25,800 | 26,700 | |
| 618 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 屋根+外壁(S) W=300 | m | 材工共 | 28,100 | 27,200 | 28,100 | |
| 619 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 屋根+外壁(S) W=350 | m | 材工共 | 29,200 | 28,300 | 29,200 | |
| 620 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア50mm 屋根+外壁(S) W=400 | m | 材工共 | 30,100 | 29,100 | 30,100 | |
| 621 | 金属工事 | EXP.J | 耐火帯オプション クリア50mm 1h耐火 | m | 材工共 | 9,980 | 9,680 | 9,980 | |
| 622 | 金属工事 | EXP.J | 耐火帯オプション クリア50mm 2h耐火 | m | 材工共 | 11,800 | 11,400 | 11,800 | |
| 623 | 金属工事 | EXP.J | 内部 ステンレス製 クリア100mm 床+床 | m | 材工共 | 40,400 | 39,100 | 40,400 | |
| 624 | 金属工事 | EXP.J | 内部 ステンレス製 クリア100mm 床コーナー | m | 材工共 | 35,200 | 34,100 | 35,200 | |
| 625 | 金属工事 | EXP.J | 内部 アルミ製 クリア100mm 壁+壁 | m | 材工共 | 13,900 | 13,400 | 13,900 | |
| 626 | 金属工事 | EXP.J | 内部 アルミ製 クリア100mm 壁コーナー | m | 材工共 | 13,500 | 13,000 | 13,500 | |
| 627 | 金属工事 | EXP.J | 内部 アルミ製 クリア100mm 天井+天井 | m | 材工共 | 13,900 | 13,400 | 13,900 | |
| 628 | 金属工事 | EXP.J | 内部 アルミ製 クリア100mm 天井コーナー | m | 材工共 | 13,500 | 13,000 | 13,500 | |
| 629 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 外壁+外壁 | m | 材工共 | 20,100 | 19,400 | 20,100 | |
| 630 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 外壁コーナー | m | 材工共 | 17,800 | 17,200 | 17,800 | |
| 631 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 屋根+屋根 W=400 | m | 材工共 | 35,500 | 34,400 | 35,500 | |
| 632 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 屋根+屋根 W=450 | m | 材工共 | 37,800 | 36,600 | 37,800 | |
| 633 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 屋根+屋根 W=500 | m | 材工共 | 39,000 | 37,800 | 39,000 | |
| 634 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 屋根+屋根 W=550 | m | 材工共 | 40,800 | 39,500 | 40,800 | |
| 635 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 屋根+屋根 W=600 | m | 材工共 | 42,200 | 40,900 | 42,200 | |
| 636 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 屋根+外壁 W=200 | m | 材工共 | 25,400 | 24,600 | 25,400 | |
| 637 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 屋根+外壁 W=250 | m | 材工共 | 26,700 | 25,800 | 26,700 | |
| 638 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 屋根+外壁 W=300 | m | 材工共 | 28,100 | 27,200 | 28,100 | |
| 639 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 屋根+外壁 W=350 | m | 材工共 | 29,200 | 28,300 | 29,200 | |
| 640 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 屋根+外壁 W=400 | m | 材工共 | 30,100 | 29,100 | 30,100 | |
| 641 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 屋根+外壁(S) W=200 | m | 材工共 | 25,400 | 24,600 | 25,400 | |
| 642 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 屋根+外壁(S) W=250 | m | 材工共 | 26,700 | 25,800 | 26,700 | |
| 643 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 屋根+外壁(S) W=300 | m | 材工共 | 28,100 | 27,200 | 28,100 | |
| 644 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 屋根+外壁(S) W=350 | m | 材工共 | 29,200 | 28,300 | 29,200 | |
| 645 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア100mm 屋根+外壁(S) W=400 | m | 材工共 | 30,100 | 29,100 | 30,100 | |
| 646 | 金属工事 | EXP.J | 耐火帯(オプション) クリア100mm 1h耐火 | m | 材工共 | 12,000 | 11,600 | 12,000 | |
| 647 | 金属工事 | EXP.J | 耐火帯(オプション) クリア100mm 2h耐火 | m | 材工共 | 14,500 | 14,000 | 14,500 | |
| 648 | 金属工事 | EXP.J | 内部 ステンレス製 クリア150mm 床+床 | m | 材工共 | 54,900 | 53,200 | 54,900 | |
| 649 | 金属工事 | EXP.J | 内部 ステンレス製 クリア150mm 床コーナー | m | 材工共 | 47,900 | 46,400 | 47,900 | |
| 650 | 金属工事 | EXP.J | 内部 アルミ製 クリア150mm 壁+壁 | m | 材工共 | 20,400 | 19,700 | 20,400 | |
| 651 | 金属工事 | EXP.J | 内部 アルミ製 クリア150mm 壁コーナー | m | 材工共 | 19,900 | 19,300 | 19,900 | |
| 652 | 金属工事 | EXP.J | 内部 アルミ製 クリア150mm 天井+天井 | m | 材工共 | 20,400 | 19,700 | 20,400 | |
| 653 | 金属工事 | EXP.J | 内部 アルミ製 クリア150mm 天井コーナー | m | 材工共 | 19,900 | 19,300 | 19,900 | |
| 654 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 外壁+外壁 | m | 材工共 | 25,300 | 24,500 | 25,300 | |
| 655 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 外壁コーナー | m | 材工共 | 24,400 | 23,600 | 24,400 | |
| 656 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 屋根+屋根 W=350 | m | 材工共 | 32,000 | 31,000 | 32,000 | |
| 657 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 屋根+屋根 W=400 | m | 材工共 | 35,500 | 34,400 | 35,500 | |
| 658 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 屋根+屋根 W=450 | m | 材工共 | 37,800 | 36,600 | 37,800 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|------|--------------|-------------------------------------|----------------|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 659 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 屋根+屋根 W=500 | m | 材工共 | 39,000 | 37,800 | 39,000 | |
| 660 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 屋根+屋根 W=550 | m | 材工共 | 40,800 | 39,500 | 40,800 | |
| 661 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 屋根+屋根 W=600 | m | 材工共 | 42,200 | 40,900 | 42,200 | |
| 662 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 屋根+外壁 W=200 | m | 材工共 | 25,400 | 24,600 | 25,400 | |
| 663 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 屋根+外壁 W=250 | m | 材工共 | 26,700 | 25,800 | 26,700 | |
| 664 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 屋根+外壁 W=300 | m | 材工共 | 28,100 | 27,200 | 28,100 | |
| 665 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 屋根+外壁 W=350 | m | 材工共 | 29,200 | 28,300 | 29,200 | |
| 666 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 屋根+外壁 W=400 | m | 材工共 | 30,100 | 29,100 | 30,100 | |
| 667 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 屋根+外壁(S) W=200 | m | 材工共 | 25,400 | 24,600 | 25,400 | |
| 668 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 屋根+外壁(S) W=250 | m | 材工共 | 26,700 | 25,800 | 26,700 | |
| 669 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 屋根+外壁(S) W=300 | m | 材工共 | 28,100 | 27,200 | 28,100 | |
| 670 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 屋根+外壁(S) W=350 | m | 材工共 | 29,200 | 28,300 | 29,200 | |
| 671 | 金属工事 | EXP.J | 外部 アルミ製 クリア150mm 屋根+外壁(S) W=400 | m | 材工共 | 30,100 | 29,100 | 30,100 | |
| 672 | 金属工事 | EXP.J | 耐火帯オプション クリア150mm 1h耐火 | m | 材工共 | 15,200 | 14,700 | 15,200 | |
| 673 | 金属工事 | EXP.J | 耐火帯オプション クリア150mm 2h耐火 | m | 材工共 | 22,000 | 21,300 | 22,000 | |
| 674 | 金属工事 | 軽鉄下地 | 軽鉄天井開口補強 最上階断熱用 19型 300×1200(3m) | m | 材工共 | 980 | 900 | 980 | |
| 675 | 金属工事 | 天井インサート取付工事 | 折板用 | m ² | 材工共 | 470 | 470 | 470 | |
| 676 | 金属工事 | 屋内軽量鉄骨下がり壁下地 | 野縁 19型 高 600mm程度 | m | 材工共 | 2,070 | 1,920 | 2,070 | |
| 677 | 金属工事 | 屋内軽量鉄骨下がり壁下地 | 野縁 19型 高 700mm程度 | m | 材工共 | 2,170 | 2,020 | 2,170 | |
| 678 | 金属工事 | 屋内軽量鉄骨下がり壁下地 | 野縁 19型 高 800mm程度 | m | 材工共 | 2,220 | 2,070 | 2,220 | |
| 679 | 金属工事 | 屋内軽量鉄骨下がり壁下地 | 野縁 19型 高 900mm程度 | m | 材工共 | 2,270 | 2,120 | 2,270 | |
| 680 | 金属工事 | 屋内軽量鉄骨下がり壁下地 | 野縁 19型 高1000mm程度 | m | 材工共 | 2,320 | 2,170 | 2,320 | |
| 681 | 金属工事 | 屋外軽量鉄骨下がり壁下地 | 野縁 25型 高 600mm程度 | m | 材工共 | 2,460 | 2,280 | 2,460 | |
| 682 | 金属工事 | 屋外軽量鉄骨下がり壁下地 | 野縁 25型 高 700mm程度 | m | 材工共 | 2,560 | 2,380 | 2,560 | |
| 683 | 金属工事 | 屋外軽量鉄骨下がり壁下地 | 野縁 25型 高 800mm程度 | m | 材工共 | 2,610 | 2,430 | 2,610 | |
| 684 | 金属工事 | 屋外軽量鉄骨下がり壁下地 | 野縁 25型 高 900mm程度 | m | 材工共 | 2,660 | 2,480 | 2,660 | |
| 685 | 金属工事 | 屋外軽量鉄骨下がり壁下地 | 野縁 25型 高1000mm程度 | m | 材工共 | 2,760 | 2,580 | 2,760 | |
| 686 | 金属工事 | 壁点検口 | 樹脂製 250×250 | ヶ所 | 材工共 | 3,260 | 3,210 | 3,260 | |
| 687 | 金属工事 | 壁点検口 | 樹脂製 350×350 | ヶ所 | 材工共 | 3,340 | 3,290 | 3,340 | |
| 688 | 金属工事 | 壁点検口 | 樹脂製 450×450 | ヶ所 | 材工共 | 3,470 | 3,420 | 3,470 | |
| 689 | 金属工事 | 阻集カゴ | 100×100 (枠共H=200) ステンレス製 | ヶ所 | 材工共 | 21,000 | 19,800 | 21,000 | |
| 690 | 金属工事 | 阻集カゴ | 150×150 (枠共H=200) ステンレス製 | ヶ所 | 材工共 | 22,100 | 21,000 | 22,100 | |
| 691 | 金属工事 | 阻集カゴ | 200×200 (SUS枠共) ステンレス製 | ヶ所 | 材工共 | 24,600 | 23,300 | 24,600 | |
| 692 | 金属工事 | 阻集カゴ | 250×250 (SUS枠共) ステンレス製 | ヶ所 | 材工共 | 25,800 | 24,500 | 25,800 | |
| 693 | 金属工事 | 阻集カゴ | 300×300 (SUS枠共) ステンレス製 | ヶ所 | 材工共 | 28,200 | 26,700 | 28,200 | |
| 694 | 金属工事 | 阻集カゴ | 350×350 (SUS枠共) ステンレス製 | ヶ所 | 材工共 | 31,300 | 29,600 | 31,300 | |
| 695 | 金属工事 | 阻集カゴ | 400×400 (SUS枠共) ステンレス製 | ヶ所 | 材工共 | 33,600 | 31,900 | 33,600 | |
| 696 | 金属工事 | 阻集カゴ | 450×450 (SUS枠共) ステンレス製 | ヶ所 | 材工共 | 36,200 | 34,400 | 36,200 | |
| 697 | 金属工事 | 阻集カゴ | 500×500 (SUS枠共) ステンレス製 | ヶ所 | 材工共 | 37,500 | 35,600 | 37,500 | |
| 698 | 金属工事 | 阻集カゴ | 550×550 (SUS枠共) ステンレス製 | ヶ所 | 材工共 | 42,000 | 39,800 | 42,000 | |
| 699 | 金属工事 | 阻集カゴ | 600×600 (SUS枠共) ステンレス製 | ヶ所 | 材工共 | 51,500 | 48,900 | 51,500 | |
| 700 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | ビツ蓋 厚さ3.0mm W=100 | m | 材工共 | 8,820 | 8,370 | 8,820 | |
| 701 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | ビツ蓋 厚さ3.0mm W=150 | m | 材工共 | 9,710 | 9,220 | 9,710 | |
| 702 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | ビツ蓋 厚さ3.0mm W=200 | m | 材工共 | 11,800 | 11,200 | 11,800 | |
| 703 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | ビツ蓋 厚さ3.0mm W=250 | m | 材工共 | 13,400 | 12,700 | 13,400 | |
| 704 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | ビツ蓋 厚さ4.0mm W=100 | m | 材工共 | 9,130 | 8,670 | 9,130 | |
| 705 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | ビツ蓋 厚さ4.0mm W=150 | m | 材工共 | 12,900 | 12,200 | 12,900 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|------|-----------------|----------------------------------|----|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 706 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | ビツ蓋 厚さ4.0mm W=200 | m | 材工共 | 16,600 | 15,700 | 16,600 | |
| 707 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | ビツ蓋 厚さ4.0mm W=250 | m | 材工共 | 21,400 | 20,300 | 21,400 | |
| 708 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | ビツ蓋 厚さ5.0mm W=100 | m | 材工共 | 14,800 | 14,000 | 14,800 | |
| 709 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | ビツ蓋 厚さ5.0mm W=150 | m | 材工共 | 19,100 | 18,100 | 19,100 | |
| 710 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | ビツ蓋 厚さ5.0mm W=200 | m | 材工共 | 24,200 | 22,900 | 24,200 | |
| 711 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | ビツ蓋 厚さ5.0mm W=250 | m | 材工共 | 28,700 | 27,200 | 28,700 | |
| 712 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | 集水樹蓋 厚さ3.0mm 250角 | ヶ所 | 材工共 | 6,030 | 5,720 | 6,030 | |
| 713 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | 集水樹蓋 厚さ3.0mm 300角 | ヶ所 | 材工共 | 8,570 | 8,140 | 8,570 | |
| 714 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | 集水樹蓋 厚さ3.0mm 350角 | ヶ所 | 材工共 | 11,300 | 10,700 | 11,300 | |
| 715 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | 集水樹蓋 厚さ3.0mm 400角 | ヶ所 | 材工共 | 16,100 | 15,200 | 16,100 | |
| 716 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | 集水樹蓋 厚さ3.0mm 450角 | ヶ所 | 材工共 | 19,400 | 18,400 | 19,400 | |
| 717 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | 集水樹蓋 厚さ4.0mm 250角 | ヶ所 | 材工共 | 6,440 | 6,110 | 6,440 | |
| 718 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | 集水樹蓋 厚さ4.0mm 300角 | ヶ所 | 材工共 | 8,780 | 8,340 | 8,780 | |
| 719 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | 集水樹蓋 厚さ4.0mm 350角 | ヶ所 | 材工共 | 11,700 | 11,100 | 11,700 | |
| 720 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | 集水樹蓋 厚さ4.0mm 400角 | ヶ所 | 材工共 | 16,500 | 15,600 | 16,500 | |
| 721 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | 集水樹蓋 厚さ4.0mm 450角 | ヶ所 | 材工共 | 20,100 | 19,000 | 20,100 | |
| 722 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | 集水樹蓋 厚さ5.0mm 250角 | ヶ所 | 材工共 | 8,440 | 8,010 | 8,440 | |
| 723 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | 集水樹蓋 厚さ5.0mm 300角 | ヶ所 | 材工共 | 14,600 | 13,800 | 14,600 | |
| 724 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | 集水樹蓋 厚さ5.0mm 350角 | ヶ所 | 材工共 | 18,400 | 17,400 | 18,400 | |
| 725 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | 集水樹蓋 厚さ5.0mm 400角 | ヶ所 | 材工共 | 20,500 | 19,400 | 20,500 | |
| 726 | 金属工事 | ステンレスパンチング蓋 | 集水樹蓋 厚さ5.0mm 450角 | ヶ所 | 材工共 | 25,800 | 24,500 | 25,800 | |
| 727 | 金属工事 | アルミ製受け枠 | 一般用 クッション材共 片側 | m | 材工共 | 3,690 | 3,500 | 3,690 | |
| 728 | 金属工事 | アルミ製受け枠 | CPL用 片側 | m | 材工共 | 3,690 | 3,500 | 3,690 | |
| 729 | 金属工事 | 枠コーナー加工(アルミ) | 90° パンチングプレート用 | ヶ所 | 材工共 | 960 | 910 | 960 | |
| 730 | 金属工事 | 枠コーナー加工 | 90° CPL用 | ヶ所 | 材工共 | 960 | 910 | 960 | |
| 731 | 金属工事 | 枠コーナー加工 | 90°以外 CPL用 | ヶ所 | 材工共 | 960 | 910 | 960 | |
| 732 | 金属工事 | アルミ製受け枠 | Pタイル用 片側 | m | 材工共 | 3,500 | 3,320 | 3,500 | |
| 733 | 金属工事 | 枠コーナー加工 | 90° Pタイル用 | ヶ所 | 材工共 | 960 | 910 | 960 | |
| 734 | 金属工事 | 枠コーナー加工 | 90°以外 Pタイル用 | ヶ所 | 材工共 | 960 | 910 | 960 | |
| 735 | 金属工事 | ステンレス製受け枠 | クッション材共 片側 パンチングプレート用 | m | 材工共 | 4,830 | 4,580 | 4,830 | |
| 736 | 金属工事 | 枠コーナー加工(ステンレス) | 90° パンチングプレート用 | ヶ所 | 材工共 | 960 | 910 | 960 | |
| 737 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビツ蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 100 | m | 材工共 | 4,340 | 4,120 | 4,340 | |
| 738 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビツ蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 150 | m | 材工共 | 5,270 | 5,000 | 5,270 | |
| 739 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビツ蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 200 | m | 材工共 | 5,860 | 5,560 | 5,860 | |
| 740 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビツ蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 250 | m | 材工共 | 7,300 | 6,930 | 7,300 | |
| 741 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビツ蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 300 | m | 材工共 | 8,110 | 7,700 | 8,110 | |
| 742 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビツ蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 350 | m | 材工共 | 9,100 | 8,640 | 9,100 | |
| 743 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビツ蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 400 | m | 材工共 | 9,960 | 9,460 | 9,960 | |
| 744 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビツ蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 500 補強の必要 (有) | m | 材工共 | 12,800 | 12,100 | 12,800 | |
| 745 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビツ蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 550 補強の必要 (有) | m | 材工共 | 15,300 | 14,500 | 15,300 | |
| 746 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビツ蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 600 補強の必要 (有) | m | 材工共 | 16,100 | 15,200 | 16,100 | |
| 747 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビツ蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 650 補強の必要 (有) | m | 材工共 | 23,200 | 22,000 | 23,200 | |
| 748 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビツ蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 700 補強の必要 (有) | m | 材工共 | 27,300 | 25,900 | 27,300 | |
| 749 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビツ蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 750 補強の必要 (有) | m | 材工共 | 29,200 | 27,700 | 29,200 | |
| 750 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビツ蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 800 補強の必要 (有) | m | 材工共 | 30,900 | 29,300 | 30,900 | |
| 751 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビツ蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 850 補強の必要 (有) | m | 材工共 | 32,700 | 31,000 | 32,700 | |
| 752 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビツ蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 900 補強の必要 (有) | m | 材工共 | 34,300 | 32,500 | 34,300 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|------|-------------------------|--|----------------|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 753 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビット蓋(亜鉛メッキ仕上) W= 950 補強の必要(有) | m | 材工共 | 35,600 | 33,800 | 35,600 | |
| 754 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | ビット蓋(亜鉛メッキ仕上) W=1,000 補強の必要(有) | m | 材工共 | 37,400 | 35,500 | 37,400 | |
| 755 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | 本体 三角隅切り加工 | ヶ所 | 材工共 | 900 | 850 | 900 | |
| 756 | 金属工事 | 縞鋼板蓋(フェッカープレート) | 取手 2カ所1組 | 組 | 材工共 | 2,150 | 2,050 | 2,150 | |
| 757 | 金属工事 | ビット蓋 | Pタイル用 W= 100 | m | 材工共 | 7,590 | 7,210 | 7,590 | |
| 758 | 金属工事 | ビット蓋 | Pタイル用 W= 200 | m | 材工共 | 10,400 | 9,880 | 10,400 | |
| 759 | 金属工事 | ビット蓋 | Pタイル用 W= 300 | m | 材工共 | 12,900 | 12,200 | 12,900 | |
| 760 | 金属工事 | ビット蓋 | Pタイル用 W= 400 | m | 材工共 | 14,700 | 13,900 | 14,700 | |
| 761 | 金属工事 | ビット蓋 | Pタイル用 W= 500 補強の必要(有) | m | 材工共 | 18,300 | 16,800 | 18,300 | |
| 762 | 金属工事 | ビット蓋 | Pタイル用 W= 600 補強の必要(有) | m | 材工共 | 26,000 | 24,700 | 26,000 | |
| 763 | 金属工事 | ビット蓋 | Pタイル用 W= 700 補強の必要(有) | m | 材工共 | 29,900 | 28,400 | 29,900 | |
| 764 | 金属工事 | ビット蓋 | Pタイル用 W= 800 補強の必要(有) | m | 材工共 | 34,200 | 32,400 | 34,200 | |
| 765 | 金属工事 | ビット蓋 | Pタイル用 W= 900 補強の必要(有) | m | 材工共 | 39,500 | 37,500 | 39,500 | |
| 766 | 金属工事 | ビット蓋 | Pタイル用 W=1,000 補強の必要(有) | m | 材工共 | 44,900 | 42,600 | 44,900 | |
| 767 | 金属工事 | ビット蓋 | Pタイル用 W=1,100 補強の必要(有) | m | 材工共 | 52,200 | 49,500 | 52,200 | |
| 768 | 金属工事 | ビット蓋 | Pタイル用 本体 三角隅切り加工 | ヶ所 | 材工共 | 900 | 850 | 900 | |
| 769 | 金属工事 | ビット蓋 | Pタイル用 取手 2カ所1組 | 組 | 材工共 | 3,660 | 3,470 | 3,660 | |
| 770 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 D10 下,横向き | 本 | 材工共 | 550 | 540 | 540 | |
| 771 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 D10 上向き | 本 | 材工共 | 700 | 690 | 690 | |
| 772 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 D13 下,横向き | 本 | 材工共 | 810 | 800 | 800 | |
| 773 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 D13 上向き | 本 | 材工共 | 1,020 | 1,000 | 1,000 | |
| 774 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 D16 下,横向き | 本 | 材工共 | 1,230 | 1,210 | 1,210 | |
| 775 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 D16 上向き | 本 | 材工共 | 1,560 | 1,540 | 1,540 | |
| 776 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 D19 下,横向き | 本 | 材工共 | 2,140 | 2,110 | 2,110 | |
| 777 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 D19 上向き | 本 | 材工共 | 2,710 | 2,660 | 2,660 | |
| 778 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 D22 下,横向き | 本 | 材工共 | 3,280 | 3,230 | 3,230 | |
| 779 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 D22 上向き | 本 | 材工共 | 4,300 | 4,220 | 4,220 | |
| 780 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 D25 下,横向き | 本 | 材工共 | 5,420 | 5,330 | 5,330 | |
| 781 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 D25 上向き | 本 | 材工共 | 7,110 | 6,970 | 6,970 | |
| 782 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 M8 下,横向き | 本 | 材工共 | 440 | 440 | 440 | |
| 783 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 M8 上向き | 本 | 材工共 | 570 | 560 | 560 | |
| 784 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 M10 下,横向き | 本 | 材工共 | 550 | 540 | 540 | |
| 785 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 M10 上向き | 本 | 材工共 | 720 | 710 | 710 | |
| 786 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 M12 下,横向き | 本 | 材工共 | 780 | 770 | 770 | |
| 787 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 M12 上向き | 本 | 材工共 | 1,020 | 1,000 | 1,000 | |
| 788 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 M16 下,横向き | 本 | 材工共 | 1,250 | 1,230 | 1,230 | |
| 789 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 M16 上向き | 本 | 材工共 | 1,620 | 1,580 | 1,580 | |
| 790 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 M20 下,横向き | 本 | 材工共 | 2,000 | 1,960 | 1,960 | |
| 791 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 M20 上向き | 本 | 材工共 | 2,540 | 2,490 | 2,490 | |
| 792 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 M22 下,横向き | 本 | 材工共 | 3,110 | 3,060 | 3,060 | |
| 793 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 M22 上向き | 本 | 材工共 | 4,080 | 3,990 | 3,990 | |
| 794 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 M24 下,横向き | 本 | 材工共 | 5,340 | 5,240 | 5,240 | |
| 795 | 金属工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(カプセル型) | エポキシ系 M24 上向き | 本 | 材工共 | 6,900 | 6,750 | 6,750 | |
| 796 | 金属工事 | 外部戸当り(ステンレス) | 100×100×2.0 内部モルタル充填 | ヶ所 | 材工共 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | |
| 797 | 金属工事 | 外部戸当り(ステンレス) | 75×75×1.5 内部モルタル充填 | ヶ所 | 材工共 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | |
| 798 | 左官工事 | 吹付けタイル | アクリルタイル吹付け(上塗りのみ) JIS A 6909 複層塗材E 合成樹脂エマルジョン系(アクリル系) | m ² | 材工共 | 770 | 720 | 770 | |
| 799 | 左官工事 | 吹付けタイル | アクリルタイル吹付け(上塗りのみ) JIS A 6909 可とう形複層塗材CE 合成樹脂エマルジョン系(アクリル系) | m ² | 材工共 | 770 | 720 | 770 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|------|---------------------------------|--|----------------|------|---------------|--------------|--------------|------|
| 800 | 左官工事 | 吹付けタイル | アクリルタイル吹付け(上塗りのみ) JIS A 6909 防水形複層塗材E | m ² | 材工共 | 930 | 880 | 930 | |
| 801 | 左官工事 | 表面硬化剤 | 浸透型水性コンクリート表面強化材 | m ² | 材工共 | 440 | 440 | 440 | |
| 802 | 左官工事 | タイル下地処理 | 高圧水洗工法 | m ² | 手間のみ | 1,140 | 1,030 | 1,140 | |
| 803 | 建具工事 | 合わせ硝子 中間膜(0.76)クリアー | FL3+FL3 面積2.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃 費別途 | m ² | 材工共 | 8,440 | 8,410 | 8,440 | |
| 804 | 建具工事 | 合わせ硝子 中間膜(0.76)クリアー | FL3+FL3 面積4.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃 費別途 | m ² | 材工共 | 8,660 | 8,630 | 8,660 | |
| 805 | 建具工事 | 合わせ硝子 中間膜(0.76)クリアー | FL5+FL5 面積2.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃 費別途 | m ² | 材工共 | 13,900 | 13,800 | 13,900 | |
| 806 | 建具工事 | 合わせ硝子 中間膜(0.76)クリアー | FL5+FL5 面積4.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃 費別途 | m ² | 材工共 | 14,300 | 14,200 | 14,300 | |
| 807 | 建具工事 | 合わせ硝子 中間膜(0.76)クリアー | FL6+FL6 面積2.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃 費別途 | m ² | 材工共 | 16,400 | 16,300 | 16,400 | |
| 808 | 建具工事 | 合わせ硝子 中間膜(0.76)クリアー | FL6+FL6 面積4.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃 費別途 | m ² | 材工共 | 16,900 | 16,800 | 16,900 | |
| 809 | 建具工事 | 合わせ硝子 中間膜(0.76)クリアー | FL8+FL8 面積2.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃 費別途 | m ² | 材工共 | 24,200 | 24,100 | 24,200 | |
| 810 | 建具工事 | 合わせ硝子 中間膜(0.76)クリアー | FL8+FL8 面積4.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃 費別途 | m ² | 材工共 | 24,900 | 24,800 | 24,900 | |
| 811 | 建具工事 | 合わせ硝子 中間膜(0.76)クリアー | FL3+FW6.8 面積4.0m ² 以下 ガラス止め材・清 掃費別途 | m ² | 材工共 | 23,100 | 23,000 | 23,100 | |
| 812 | 建具工事 | 合わせ硝子 中間膜(0.76)クリアー | FL3+PW6.8 面積4.0m ² 以下 ガラス止め材・清 掃費別途 | m ² | 材工共 | 25,000 | 24,900 | 25,000 | |
| 813 | 建具工事 | 合わせ硝子 中間膜(0.76)乳白色 | FL3+FL3 面積2.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃 費別途 | m ² | 材工共 | 10,000 | 9,970 | 10,000 | |
| 814 | 建具工事 | 合わせ硝子 中間膜(0.76)乳白色 | FL3+FL3 面積4.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃 費別途 | m ² | 材工共 | 10,200 | 10,100 | 10,200 | |
| 815 | 建具工事 | 複層ガラス | FL3+A6+FW6.8 面積4.0m ² 以下 ガラス止め 材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | |
| 816 | 建具工事 | 複層ガラス | FL3+A6+PW6.8 面積4.0m ² 以下 ガラス止め 材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | |
| 817 | 建具工事 | 複層合わせガラス 中間膜(0.76)クリアー | FL5+A6+(PW6.8+FL3) 面積2.0m ² 以下 ガラ ス止め材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 48,700 | 48,600 | 48,700 | |
| 818 | 建具工事 | 複層合わせガラス 中間膜(0.76)クリアー | FL5+A6+(FL3+FL3) 面積2.0m ² 以下 ガラ ス止め材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 19,600 | 19,500 | 19,600 | |
| 819 | 建具工事 | 複層合わせガラス 中間膜(0.76)クリアー | PW6.8+A6+(FL3+FL3) 面積2.0m ² 以下 ガラ ス止め材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 28,500 | 28,400 | 28,500 | |
| 820 | 建具工事 | 複層合わせガラス 中間膜(0.76)乳白色 | FL5+A6+(PW6.8+FL3) 面積2.0m ² 以下 ガラ ス止め材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 50,700 | 50,600 | 50,700 | |
| 821 | 建具工事 | 複層合わせガラス 中間膜(0.76)乳白色 | FL5+A6+(FL3+FL3) 面積2.0m ² 以下 ガラ ス止め材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 21,600 | 21,500 | 21,600 | |
| 822 | 建具工事 | 複層合わせガラス 中間膜(0.76)乳白色 | PW6.8+A6+(FL3+FL3) 面積2.0m ² 以下 ガラ ス止め材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 30,500 | 30,400 | 30,500 | |
| 823 | 建具工事 | 高遮熱断熱複層ガラス | FL3(Low-E)+A6+FL3 面積2.0m ² 以下 ガラ ス止め材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 9,330 | 9,300 | 9,330 | |
| 824 | 建具工事 | 高遮熱断熱複層ガラス | FL3(Low-E)+A6+PW6.8 面積2.0m ² 以下 ガラ ス止め材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 18,300 | 18,200 | 18,300 | |
| 825 | 建具工事 | 高遮熱断熱複層ガラス | FL5(Low-E)+A6+FL5 面積2.0m ² 以下 ガラ ス止め材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | |
| 826 | 建具工事 | 高遮熱断熱複層ガラス | FL5(Low-E)+A6+PW6.8 面積2.0m ² 以下 ガラ ス止め材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 19,600 | 19,500 | 19,600 | |
| 827 | 建具工事 | 高遮熱断熱複層合わせガラス 中間膜 (0.76)クリアー | FL3(Low-E)+A6+(FL3+FL3) 面積2.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | |
| 828 | 建具工事 | 高遮熱断熱複層合わせガラス 中間膜 (0.76)クリアー | FL5(Low-E)+A6+(FL3+FL3) 面積2.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | |
| 829 | 建具工事 | 高遮熱断熱複層合わせガラス 中間膜 (0.76)クリアー | FL5(Low-E)+A6+(PW6.8+FL3) 面積2.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 65,800 | 65,700 | 65,800 | |
| 830 | 建具工事 | 高遮熱断熱複層合わせガラス 中間膜 (0.76)乳白色 | FL3(Low-E)+A6+(FL3+FL3) 面積2.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 25,400 | 25,400 | 25,400 | |
| 831 | 建具工事 | 高遮熱断熱複層合わせガラス 中間膜 (0.76)乳白色 | FL5(Low-E)+A6+(FL3+FL3) 面積2.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | |
| 832 | 建具工事 | 高遮熱断熱複層合わせガラス 中間膜 (0.76)乳白色 | FL5(Low-E)+A6+(PW6.8+FL3) 面積2.0m ² 以下 ガラス止め材・清掃費別途 | m ² | 材工共 | 67,800 | 67,700 | 67,800 | |
| 833 | 建具工事 | 宿舎用小窓硝子 | FL5 375 × 150 清掃費共 | 枚 | 材工共 | 990 | 940 | 990 | |
| 834 | 建具工事 | 宿舎用小窓硝子 | PW6.8 300 × 150 清掃費共 | 枚 | 材工共 | 1,510 | 1,440 | 1,510 | |
| 835 | 建具工事 | 隊舎用受付窓硝子 | FL3 1000 × 600 FIX、FL5 1000 × 300 ショー ウィンド用錠前・SUSレール共 清掃費共 | ヶ所 | 材工共 | 30,200 | 29,500 | 30,200 | |
| 836 | 建具工事 | 小窓ガラス | 100 × 100 清掃費共 | ヶ所 | 材工共 | 920 | 900 | 920 | |
| 837 | 建具工事 | 小窓ガラス | 200 × 200 清掃費共 | ヶ所 | 材工共 | 920 | 900 | 920 | |
| 838 | 建具工事 | 小窓ガラス | 200 × 700 清掃費共 | ヶ所 | 材工共 | 1,220 | 1,150 | 1,220 | |
| 839 | 塗装工事 | 床コートペイント | 水性アクリルエマルジョン系ペイント コンクリート面 | m ² | 材工共 | 1,020 | 1,020 | 1,020 | |
| 840 | 塗装工事 | クリアー塗り アクリルクリアー | 下地別途 コンクリート面 | m ² | 材工共 | 1,160 | 1,090 | 1,160 | |
| 841 | 塗装工事 | クリアー塗り フッ素クリアー | 下地別途 コンクリート面 | m ² | 材工共 | 2,690 | 2,550 | 2,690 | |
| 842 | 塗装工事 | EP吹付け塗装 | 木毛板面 | m ² | 材工共 | 820 | 770 | 820 | |
| 843 | 内装工事 | グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法) | 片面アルミクラフト紙付き 壁(充填) ALK20 μ 7 50 24kg/m ³ | m ² | 材工共 | 1,610 | 1,590 | 1,610 | |
| 844 | 内装工事 | グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法) | 片面アルミクラフト紙付き 天井(敷込み) ALK20 μ 7100 24kg/m ³ | m ² | 材工共 | 2,190 | 2,170 | 2,190 | |
| 845 | 内装工事 | グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法) | 片面アルミクラフト紙付き 壁 ALK20 μ 750 24kg/m ³ (トンボ止め) | m ² | 材工共 | 1,920 | 1,900 | 1,920 | |
| 846 | 内装工事 | グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法) | 片面アルミクラフト紙付き 天井 ALK20 μ 7100 24kg/m ³ (トンボ止め) | m ² | 材工共 | 2,500 | 2,480 | 2,500 | |
| 847 | 内装工事 | グラスウール断熱材 B工法 | グラスウール48K(7L5ガラスクロス額縁貼) 壁 750 | m ² | 材工共 | 4,270 | 4,230 | 4,270 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|------|-----------------------|--|----------------|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 848 | 内装工事 | グラスウール断熱材 B工法 | グラスウール48K(アルミガラスクロス額縁貼) 壁 7 | m ² | 材工共 | 5,990 | 5,960 | 5,990 | |
| 849 | 内装工事 | グラスウール断熱材 B工法 | グラスウール48K(アルミガラスクロス額縁貼) 天井 7 | m ² | 材工共 | 4,270 | 4,230 | 4,270 | |
| 850 | 内装工事 | グラスウール断熱材 B工法 | グラスウール48K(アルミガラスクロス額縁貼) 天井 7 | m ² | 材工共 | 5,990 | 5,960 | 5,990 | |
| 851 | 内装工事 | グラスウール断熱材 C工法(隠ぺい工法) | グラスウール24kg/m ³ 壁 750 | m ² | 材工共 | 1,080 | 1,060 | 1,080 | |
| 852 | 内装工事 | グラスウール断熱材 C工法(隠ぺい工法) | グラスウール32kg/m ³ 壁 725 | m ² | 材工共 | 920 | 900 | 920 | |
| 853 | 内装工事 | グラスウール断熱材 C工法(隠ぺい工法) | グラスウール32kg/m ³ 天井 725 | m ² | 材工共 | 920 | 900 | 920 | |
| 854 | 内装工事 | グラスウール断熱材 C工法(隠ぺい工法) | グラスウール32kg/m ³ 壁 750 | m ² | 材工共 | 1,380 | 1,370 | 1,380 | |
| 855 | 内装工事 | グラスウール断熱材 C工法(隠ぺい工法) | グラスウール32kg/m ³ 天井 750 | m ² | 材工共 | 1,380 | 1,370 | 1,380 | |
| 856 | 内装工事 | グラスウール断熱材 C工法(隠ぺい工法) | グラスウール32kg/m ³ 壁 7100 | m ² | 材工共 | 2,180 | 2,170 | 2,180 | |
| 857 | 内装工事 | グラスウール断熱材 C工法(隠ぺい工法) | グラスウール32kg/m ³ 天井 7100 | m ² | 材工共 | 2,180 | 2,170 | 2,180 | |
| 858 | 内装工事 | グラスウール断熱材 D工法(あらわし工法) | ガラスクロス(#180)額縁張り トホ 止め(11本) 壁 32K 725 | m ² | 材工共 | 2,900 | 2,860 | 2,900 | |
| 859 | 内装工事 | グラスウール断熱材 D工法(あらわし工法) | ガラスクロス(#180)額縁張り トホ 止め(11本) 天井 32K 725 | m ² | 材工共 | 2,900 | 2,860 | 2,900 | |
| 860 | 内装工事 | グラスウール断熱材 D工法(あらわし工法) | ガラスクロス(#180)額縁張り トホ 止め(11本) 壁 32K 750 | m ² | 材工共 | 3,660 | 3,570 | 3,660 | |
| 861 | 内装工事 | グラスウール断熱材 D工法(あらわし工法) | ガラスクロス(#180)額縁張り トホ 止め(11本) 天井 32K 750 | m ² | 材工共 | 3,660 | 3,570 | 3,660 | |
| 862 | 内装工事 | グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法) | 片面アルミクラフト紙付き 壁(充填) ALK7μ 725 テープジョイント別途 24kg/m ³ | m ² | 材工共 | 890 | 870 | 890 | |
| 863 | 内装工事 | グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法) | 片面アルミクラフト紙付き 壁 ALK7μ 725 テープジョイント別途 24kg/m ³ (トホ 止め) | m ² | 材工共 | 1,400 | 1,280 | 1,400 | |
| 864 | 内装工事 | グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法) | 片面アルミクラフト紙付き 天井(敷込み) ALK7μ 725 テープジョイント別途 24kg/m ³ | m ² | 材工共 | 890 | 870 | 890 | |
| 865 | 内装工事 | グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法) | 片面アルミクラフト紙付き 壁(充填) ALK7μ 750 テープジョイント別途 24kg/m ³ | m ² | 材工共 | 1,190 | 1,170 | 1,190 | |
| 866 | 内装工事 | グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法) | 片面アルミクラフト紙付き 天井(敷込み) ALK7μ 750 テープジョイント別途 24kg/m ³ | m ² | 材工共 | 1,190 | 1,170 | 1,190 | |
| 867 | 内装工事 | グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法) | 片面アルミクラフト紙付き 天井 ALK7μ 750 テープジョイント別途 24kg/m ³ (トホ 止め) | m ² | 材工共 | 1,670 | 1,580 | 1,670 | |
| 868 | 内装工事 | グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法) | 片面アルミクラフト紙付き 壁(充填) ALK7μ 7100 テープジョイント別途 24kg/m ³ | m ² | 材工共 | 2,000 | 1,980 | 2,000 | |
| 869 | 内装工事 | グラスウール断熱材 A工法(隠ぺい工法) | 片面アルミクラフト紙付き 天井(敷込み) ALK7μ 7100 テープジョイント別途 24kg/m ³ | m ² | 材工共 | 2,000 | 1,980 | 2,000 | |
| 870 | 内装工事 | グラスウール保温板 | グラスウール64K 壁 720 | m ² | 材工共 | 1,530 | 1,500 | 1,530 | |
| 871 | 内装工事 | フェノールボード張り | 壁 厚20mm | m ² | 材工共 | 2,300 | 2,260 | 2,300 | |
| 872 | 内装工事 | フェノールボード張り | 壁 厚25mm | m ² | 材工共 | 2,490 | 2,460 | 2,490 | |
| 873 | 内装工事 | フェノールボード張り | 壁 厚30mm | m ² | 材工共 | 2,670 | 2,640 | 2,670 | |
| 874 | 内装工事 | フェノールボード張り | 壁 厚35mm | m ² | 材工共 | 2,870 | 2,840 | 2,870 | |
| 875 | 内装工事 | フェノールボード張り | 壁 厚40mm | m ² | 材工共 | 3,060 | 3,030 | 3,060 | |
| 876 | 内装工事 | フェノールボード張り | 壁 厚45mm | m ² | 材工共 | 3,320 | 3,290 | 3,320 | |
| 877 | 内装工事 | フェノールボード張り | 壁 厚50mm | m ² | 材工共 | 3,530 | 3,490 | 3,530 | |
| 878 | 内装工事 | フェノールボード張り | 壁 厚60mm | m ² | 材工共 | 3,920 | 3,880 | 3,920 | |
| 879 | 内装工事 | フェノールボード張り | 天井 厚20mm | m ² | 材工共 | 2,300 | 2,260 | 2,300 | |
| 880 | 内装工事 | フェノールボード張り | 天井 厚25mm | m ² | 材工共 | 2,490 | 2,460 | 2,490 | |
| 881 | 内装工事 | フェノールボード張り | 天井 厚30mm | m ² | 材工共 | 2,670 | 2,640 | 2,670 | |
| 882 | 内装工事 | フェノールボード張り | 天井 厚35mm | m ² | 材工共 | 2,870 | 2,840 | 2,870 | |
| 883 | 内装工事 | フェノールボード張り | 天井 厚40mm | m ² | 材工共 | 3,060 | 3,030 | 3,060 | |
| 884 | 内装工事 | フェノールボード張り | 天井 厚45mm | m ² | 材工共 | 3,320 | 3,290 | 3,320 | |
| 885 | 内装工事 | フェノールボード張り | 天井 厚50mm | m ² | 材工共 | 3,530 | 3,490 | 3,530 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|-------|------------------|---|----|------|---------------|--------------|--------------|------|
| 886 | 内装工事 | フェノールボード張り | 天井 厚60mm | ㎡ | 材工共 | 3,920 | 3,880 | 3,920 | |
| 887 | 内装工事 | 強化石膏ボード 1時間耐火 | LGS下地両面2枚張(片面)目地有工法 15+15(継ぎ目処理無し)下地別途 | ㎡ | 材工共 | 3,100 | 2,840 | 3,100 | |
| 888 | 内装工事 | 強化石膏ボード 1時間耐火 | LGS下地両面2枚張(片面)目地有工法 21+21(継ぎ目処理無し)下地別途 | ㎡ | 材工共 | 3,720 | 3,500 | 3,720 | |
| 889 | 内装工事 | 耐火間仕切壁四周処理 | 両面 | m | 材工共 | 1,080 | 1,080 | 1,080 | |
| 890 | 内装工事 | 準耐火間仕切壁四周処理 | 両面 | m | 材工共 | 380 | 380 | 380 | |
| 891 | 内装工事 | 穿孔費 | 合板等 | ㎡ | 手間のみ | 188 | 192 | 188 | |
| 892 | 内装工事 | 硬質ウレタンフォーム | 現場発泡 A種1H 厚 20 | ㎡ | 材工共 | 1,600 | 1,550 | 1,600 | |
| 893 | 内装工事 | 硬質ウレタンフォーム | 現場発泡 A種1H 厚 25 | ㎡ | 材工共 | 1,750 | 1,690 | 1,750 | |
| 894 | 内装工事 | 硬質ウレタンフォーム | 現場発泡 A種1H 厚 30 | ㎡ | 材工共 | 1,950 | 1,890 | 1,950 | |
| 895 | 内装工事 | 硬質ウレタンフォーム | 現場発泡 A種1H 厚 40 | ㎡ | 材工共 | 2,400 | 2,320 | 2,400 | |
| 896 | 内装工事 | 硬質ウレタンフォーム | 現場発泡 A種1H 厚 50 | ㎡ | 材工共 | 2,750 | 2,660 | 2,750 | |
| 897 | 内装工事 | エアコン室外機用排水溝 | ビニル床シート用 | m | 材工共 | 1,020 | 1,000 | 1,020 | |
| 898 | 内装工事 | ビニル床タイル | 置き敷き工法 帯電防止タイプ厚4.0 | ㎡ | 材工共 | 5,550 | 5,520 | 5,550 | |
| 899 | 内装工事 | 合成樹脂塗床 | 弾性ウレタン樹脂系厚膜型塗床仕上げ 平滑 仕上げ t=2.0以下 | ㎡ | 材工共 | 2,640 | 2,580 | 2,640 | |
| 900 | 内装工事 | 合成樹脂塗床 | 弾性ウレタン樹脂系厚膜型塗床仕上げ 防滑 仕上げ | ㎡ | 材工共 | 2,900 | 2,840 | 2,900 | |
| 901 | 内装工事 | 合成樹脂塗床 | 弾性ウレタン樹脂系厚膜型塗床仕上げ 艶 消し仕上げ t=2.0以下 | ㎡ | 材工共 | 2,950 | 2,890 | 2,950 | |
| 902 | 内装工事 | エポキシ樹脂塗床 | 薄膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ 床部 | ㎡ | 材工共 | 2,040 | 1,990 | 2,040 | |
| 903 | 内装工事 | エポキシ樹脂塗床 | 薄膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ 立上り部 (H=150まで) | m | 材工共 | 710 | 690 | 710 | |
| 904 | 内装工事 | エポキシ樹脂塗床 | 薄膜流し展べ仕上げ 防滑仕上げ 床部 | ㎡ | 材工共 | 2,200 | 2,150 | 2,200 | |
| 905 | 内装工事 | エポキシ樹脂塗床 | 薄膜流し展べ仕上げ 防滑仕上げ 立上り部 (H=150まで) | m | 材工共 | 770 | 750 | 770 | |
| 906 | 内装工事 | エポキシ樹脂塗床 | 厚膜流し展べ仕上げ 平滑仕上げ | ㎡ | 材工共 | 3,410 | 3,340 | 3,410 | |
| 907 | 内装工事 | エポキシ樹脂塗床 | 厚膜流し展べ仕上げ 防滑仕上げ | ㎡ | 材工共 | 4,100 | 4,010 | 4,100 | |
| 908 | 内装工事 | エポキシ樹脂塗床 | 樹脂モルタル仕上げ 平滑仕上げ | ㎡ | 材工共 | 5,100 | 4,990 | 5,100 | |
| 909 | 内装工事 | エポキシ樹脂塗床 | 樹脂モルタル仕上げ 防滑仕上げ | ㎡ | 材工共 | 5,880 | 5,760 | 5,880 | |
| 910 | 内装工事 | 防塵用塗料塗り | アクリル樹脂系 | ㎡ | 材工共 | 820 | 800 | 820 | |
| 911 | 内装工事 | 防塵用塗料塗り | エポキシ樹脂系 | ㎡ | 材工共 | 1,080 | 1,050 | 1,080 | |
| 912 | 内装工事 | 防塵用塗料塗り | ウレタン樹脂系 | ㎡ | 材工共 | 870 | 860 | 870 | |
| 913 | 内装工事 | 防塵用塗料塗り | アクリルウレタン樹脂系 | ㎡ | 材工共 | 1,170 | 1,140 | 1,170 | |
| 914 | 内装工事 | 浴室天井板 | 表面 硬質塩ビ | ㎡ | 材工共 | 4,840 | 4,810 | 4,840 | |
| 915 | 内装工事 | 浴室天井板用廻り縁 | | m | 材工共 | 410 | 380 | 410 | |
| 916 | 内装工事 | 浴室天井材 | 準不燃 #2821号(2671号) 200×1820× 9m/m 耐食アルミ塗装仕上(表面) 硬質発泡ウ | ㎡ | 材工共 | 5,940 | 5,910 | 5,940 | |
| 917 | 内装工事 | 浴室天井材用廻り縁 | | m | 材工共 | 690 | 660 | 690 | |
| 918 | 内装工事 | キッチンパネル | 不燃認定品 | ㎡ | 材工共 | 7,500 | 7,500 | 7,500 | |
| 919 | 内装工事 | アルミ見切 | キッチンパネル用 | m | 材工共 | 1,800 | 1,800 | 1,800 | |
| 920 | 内装工事 | 建具化粧シート貼り | | ㎡ | 材工共 | 7,660 | 7,660 | 7,660 | |
| 921 | 内外装 | ビニル床シート立ち上げH=100 | | m | 材工共 | 550 | 520 | 550 | |
| 922 | 製作家具類 | 受付カウンター | 1,080×450(ホストフォーム) | ヶ所 | 材工共 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | |
| 923 | 製作家具類 | シャワー室用ベンチ | D400×H430(1m以下) ひば材 t=30 | m | 材工共 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | |
| 924 | 製作家具類 | シャワー室用ベンチ | D400×H430(2m以下) ひば材 t=30 | m | 材工共 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | |
| 925 | 製作家具類 | シャワー室用ベンチ | D400×H430(3m以下) ひば材 t=30 | m | 材工共 | 54,200 | 54,200 | 54,200 | |
| 926 | 製作家具類 | 掃除用具掛け | L=900 塗装込み | ヶ所 | 材工共 | 21,200 | 21,200 | 21,200 | |
| 927 | 製作家具類 | 掃除用具掛け | L=600 塗装込み | ヶ所 | 材工共 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | |
| 928 | 製作家具類 | 脱衣棚 | 1段 1人用 400×400×400 マリン合板 | ヶ所 | 材工共 | 24,800 | 24,800 | 24,800 | |
| 929 | 製作家具類 | 脱衣棚 | 1段 2人用 800×400×400 マリン合板 | ヶ所 | 材工共 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | |
| 930 | 製作家具類 | 脱衣棚 | 1段 3人用 1,200×400×400 マリン合板 | ヶ所 | 材工共 | 51,000 | 51,000 | 51,000 | |
| 931 | 製作家具類 | 脱衣棚 | 1段 4人用 1,600×400×400 マリン合板 | ヶ所 | 材工共 | 64,500 | 64,500 | 64,500 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|-----|-----------------|-------------------|---|----------------|------|---------------|--------------|--------------|------|
| 932 | 製作家具類 | 脱衣棚 | 2段 4人用 800×800×400 マリン合板 | ヶ所 | 材工共 | 61,400 | 61,400 | 61,400 | |
| 933 | 製作家具類 | 脱衣棚 | 2段 6人用 1,200×800×400 マリン合板 | ヶ所 | 材工共 | 87,100 | 87,100 | 87,100 | |
| 934 | 製作家具類 | 脱衣棚 | 1段 1人用 400×400×400 ホリエステル化粧合板 | ヶ所 | 材工共 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | |
| 935 | 製作家具類 | 脱衣棚 | 1段 2人用 800×400×400 ホリエステル化粧合板 | ヶ所 | 材工共 | 37,100 | 37,100 | 37,100 | |
| 936 | 製作家具類 | 脱衣棚 | 1段 3人用 1,200×400×400 ホリエステル化粧合板 | ヶ所 | 材工共 | 46,700 | 46,700 | 46,700 | |
| 937 | 製作家具類 | 脱衣棚 | 1段 4人用 1,600×400×400 ホリエステル化粧合板 | ヶ所 | 材工共 | 58,300 | 58,300 | 58,300 | |
| 938 | 製作家具類 | 脱衣棚 | 2段 4人用 800×800×400 ホリエステル化粧合板 | ヶ所 | 材工共 | 55,700 | 55,700 | 55,700 | |
| 939 | 製作家具類 | 脱衣棚 | 2段 6人用 1,200×800×400 ホリエステル化粧合板 | ヶ所 | 材工共 | 81,000 | 81,000 | 81,000 | |
| 940 | ユニット及び その他工事 | コーナークラド | 65×65(合成ゴム) | m | 材工共 | 5,400 | 5,180 | 5,400 | |
| 941 | ユニット及び その他工事 | コーナークラド | 90×90(合成ゴム) | m | 材工共 | 7,080 | 6,790 | 7,080 | |
| 942 | ユニット及び その他工事 | クッションストップバー | トラック荷台用 100×100 | m | 材工共 | 9,130 | 8,760 | 9,130 | |
| 943 | ユニット及び その他工事 | クッションストップバー | トラック荷台用 130×150 | m | 材工共 | 10,800 | 10,300 | 10,800 | |
| 944 | ユニット及び その他工事 | 室内物干金物(天井埋込) | L=1400(ホール長さL=1200) | ヶ所 | 材工共 | 30,900 | 29,600 | 30,900 | |
| 945 | ユニット及び その他工事 | 室内物干金物(天井埋込) | L=1800(ホール長さL=1600) | ヶ所 | 材工共 | 33,800 | 32,400 | 33,800 | |
| 946 | ユニット及び その他工事 | 防煙垂れ壁 可動式 | H=500 | m | 材工共 | 98,200 | 97,800 | 98,200 | |
| 947 | ユニット及び その他工事 | 防煙垂れ壁 可動式 | H=600 | m | 材工共 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | |
| 948 | ユニット及び その他工事 | 防煙垂れ壁 可動式 | H=700 | m | 材工共 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | |
| 949 | ユニット及び その他工事 | 防煙垂れ壁 可動式 | H=800 | m | 材工共 | 118,000 | 117,000 | 118,000 | |
| 950 | ユニット及び その他工事 | 防煙垂れ壁 固定ガラス式 | H=300 | m | 材工共 | 13,700 | 13,600 | 13,700 | |
| 951 | ユニット及び その他工事 | 防煙垂れ壁 固定ガラス式 | H=400 | m | 材工共 | 13,800 | 13,700 | 13,800 | |
| 952 | ユニット及び その他工事 | 防煙垂れ壁 固定ガラス式 | H=500 | m | 材工共 | 15,300 | 15,200 | 15,300 | |
| 953 | ユニット及び その他工事 | 防煙垂れ壁 固定ガラス式 | H=600 | m | 材工共 | 16,400 | 16,300 | 16,400 | |
| 954 | ユニット及び その他工事 | 防煙垂れ壁 固定ガラス式 | H=700 | m | 材工共 | 16,800 | 16,600 | 16,800 | |
| 955 | ユニット及び その他工事 | 防煙垂れ壁 固定ガラス式 | H=800 | m | 材工共 | 18,500 | 18,300 | 18,500 | |
| 956 | ユニット及び その他工事 | 隔板(両面避難ステッカー付) | けい酸カルシウム板(ア)5 617×1,800 | ヶ所 | 材工共 | 31,300 | 30,700 | 31,300 | |
| 957 | ユニット及び その他工事 | 隔板(両面避難ステッカー付) | けい酸カルシウム板(ア)5 717×1,800 | ヶ所 | 材工共 | 31,300 | 30,700 | 31,300 | |
| 958 | ユニット及び その他工事 | 隔板(両面避難ステッカー付) | けい酸カルシウム板(ア)5 817×1,800 | ヶ所 | 材工共 | 31,300 | 30,700 | 31,300 | |
| 959 | ユニット及び その他工事 | 隔板(両面避難ステッカー付) | けい酸カルシウム板(ア)5 917×1,800 | ヶ所 | 材工共 | 31,300 | 30,700 | 31,300 | |
| 960 | ユニット及び その他工事 | 隔板(両面避難ステッカー付) | けい酸カルシウム板(ア)5 1,017×1,800 | ヶ所 | 材工共 | 35,200 | 34,600 | 35,200 | |
| 961 | ユニット及び その他工事 | 隔板(両面避難ステッカー付) | けい酸カルシウム板(ア)6 1,217×1,800 | ヶ所 | 材工共 | 37,900 | 37,300 | 37,900 | |
| 962 | ユニット及び その他工事 | OAフロア-(無機質セメント製) | 500×500 H=100 調整支持脚付 表面仕上げ材別途 | m ² | 材工共 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | |
| 963 | ユニット及び その他工事 | OAフロア-(無機質セメント製) | 500×500 H=100 調整支持脚付(ビニル床タイル2.0用)表面仕上げ材別途 | m ² | 材工共 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | |
| 964 | ユニット及び その他工事 | OAフロア-(無機質セメント製) | 500×500 H=100 調整支持脚付(ビニル床タイル2.0用)表面仕上げ材共 | m ² | 材工共 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | |
| 965 | ユニット及び その他工事 | OAフロア-(スチール製) | 500×500 H=100 調整支持脚付 表面仕上げ材別途 | m ² | 材工共 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | |
| 966 | ユニット及び その他工事 | OAフロア-(スチール製) | 500×500 H=100 調整支持脚付(ビニル床タイル2.0用)表面仕上げ材別途 | m ² | 材工共 | 13,400 | 13,400 | 13,400 | |
| 967 | ユニット及び その他工事 | OAフロア-(スチール製) | 500×500 H=100 調整支持脚付(ビニル床タイル2.0用)表面仕上げ材共 | m ² | 材工共 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | |
| 968 | ユニット及び その他工事 | OAフロア-(アルミダイカスト製) | 500×500 H=100 調整支持脚付 表面仕上げ材別途 | m ² | 材工共 | 15,300 | 15,300 | 15,300 | |
| 969 | ユニット及び その他工事 | OAフロア-(アルミダイカスト製) | 500×500 H=100 調整支持脚付(ビニル床タイル用2.0)表面仕上げ材別途 | m ² | 材工共 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | |
| 970 | ユニット及び その他工事 | OAフロア-(アルミダイカスト製) | 500×500 H=100 調整支持脚付(ビニル床タイル用2.0)表面仕上げ材共 | m ² | 材工共 | 20,900 | 20,900 | 20,900 | |
| 971 | ユニット及び その他工事 | OAフロア- | ネオプレーンゴム | m | 材工共 | 310 | 310 | 310 | |
| 972 | ユニット及び その他工事 | OAフロア- | ホーター部加工(幅250mm程度) | m | 手間のみ | 2,700 | 2,700 | 2,700 | |
| 973 | ユニット及び その他工事 | トレブース(H=1.9)(一般用) | ホリエステル化粧合板(柵板は含まない) | m ² | 材工共 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | |
| 974 | ユニット及び その他工事 | トレブース(H=2.1)(米軍用) | ホリエステル化粧合板(柵板は含まない) | m ² | 材工共 | 22,900 | 22,900 | 22,900 | |
| 975 | ユニット及び その他工事 | トレ柵板 | ホリエステル化粧合板 200×300(R付) | ヶ所 | 材工共 | 5,980 | 5,980 | 5,980 | |
| 976 | ユニット及び その他工事 | アルミパーテーション | アルミ製 アクリル板t=5 W=450 H=2400程度 | ヶ所 | 材工共 | 37,100 | 37,100 | 37,100 | |
| 977 | ユニット及び その他工事 | シャワーブース | H=1.85(フッ素樹脂合板成樹脂発泡体充填) | m ² | 材工共 | 29,800 | 29,800 | 29,800 | |
| 978 | ユニット及び その他工事 | 便所隔て板 | ホリエステル化粧合板 t=40(600×2400) | ヶ所 | 材工共 | 43,100 | 43,100 | 43,100 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|------|-----------------|-------------------|--|----------------|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 979 | ユニット及び その他工事 | 便所隔て板 | ポリエステル化粧板 t=40 h1900 | m | 材工共 | 56,800 | 56,800 | 56,800 | |
| 980 | ユニット及び その他工事 | フリーアクセスフロア(アルミ製) | 耐荷重3000N 許容水平力1.0G H=300 仕 上材別途 | m ² | 材工共 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | |
| 981 | ユニット及び その他工事 | フリーアクセスフロア(スチール製) | 耐荷重3000N 許容水平力1.0G H=300 仕 上材別途 | m ² | 材工共 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | |
| 982 | ユニット及び その他工事 | フリーアクセスフロア(スチール製) | 耐荷重5000N 許容水平力1.0G H=300 仕 上材別途 | m ² | 材工共 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | |
| 983 | ユニット及び その他工事 | フリーアクセスフロア(アルミ製) | 耐荷重3000N 許容水平力1.0G 帯電防止タ イル 500×500 H=300 置敷タイル | m ² | 材工共 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | |
| 984 | ユニット及び その他工事 | フリーアクセスフロア(スチール製) | 耐荷重3000N 許容水平力1.0G 帯電防止タ イル 500×500 H=300 置敷タイル | m ² | 材工共 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | |
| 985 | ユニット及び その他工事 | フリーアクセスフロア(スチール製) | 耐荷重5000N 許容水平力1.0G 帯電防止タ イル 500×500 H=300 置敷タイル | m ² | 材工共 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | |
| 986 | ユニット及び その他工事 | フリーアクセスフロア(アルミ製) | 耐荷重3000N 許容水平力0.6G H=300 仕 上材別途 | m ² | 材工共 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | |
| 987 | ユニット及び その他工事 | フリーアクセスフロア(スチール製) | 耐荷重3000N 許容水平力0.6G H=300 仕 上材別途 | m ² | 材工共 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | |
| 988 | ユニット及び その他工事 | フリーアクセスフロア(スチール製) | 耐荷重5000N 許容水平力0.6G H=300 仕 上材別途 | m ² | 材工共 | 16,600 | 16,600 | 16,600 | |
| 989 | ユニット及び その他工事 | フリーアクセスフロア(アルミ製) | 耐荷重3000N 許容水平力0.6G 帯電防止タ イル 500×500 H=300 置敷タイル | m ² | 材工共 | 29,200 | 29,200 | 29,200 | |
| 990 | ユニット及び その他工事 | フリーアクセスフロア(スチール製) | 耐荷重3000N 許容水平力0.6G 帯電防止タ イル 500×500 H=300 置敷タイル | m ² | 材工共 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | |
| 991 | ユニット及び その他工事 | フリーアクセスフロア(スチール製) | 耐荷重5000N 許容水平力0.6G 帯電防止タ イル 500×500 H=300 置敷タイル | m ² | 材工共 | 22,700 | 22,700 | 22,700 | |
| 992 | ユニット及び その他工事 | フリーアクセスフロア | ホ-ダー部 幅250mm程度 | m | 材工共 | 4,050 | 4,050 | 4,050 | |
| 993 | ユニット及び その他工事 | フリーアクセスフロア | ネオプレーンゴム | m | 材工共 | 310 | 310 | 310 | |
| 994 | ユニット及び その他工事 | 乾式二重床(隊舎用) | (畳下) H=145 畳下地板共 | m ² | 材工共 | 3,960 | 3,770 | 3,960 | |
| 995 | ユニット及び その他工事 | 乾式二重床(隊舎用) | (板下) H=188 化粧合板共 | m ² | 材工共 | 8,650 | 7,870 | 8,650 | |
| 996 | ユニット及び その他工事 | 乾式二重床(宿舎用) | 洋室用 化粧合板 厚12共 | m ² | 材工共 | 8,650 | 7,870 | 8,650 | |
| 997 | ユニット及び その他工事 | 乾式二重床(宿舎用) | 和室用 下地板共 LH-55等級以上、LL-50 等級以上 | m ² | 材工共 | 3,960 | 3,770 | 3,960 | |
| 998 | ユニット及び その他工事 | 乾式二重床(宿舎用) | 洗面脱衣便所用 下地板 耐水合板(TYPE II)厚15共 LH-55等級以上、LL-50等級 以上 | m ² | 材工共 | 6,890 | 6,710 | 6,890 | |
| 999 | ユニット及び その他工事 | 乾式二重床(宿舎用) | 洗面脱衣便所用 下地板 耐水合板(TYPE II)厚15共 H=290 LH-55等級以上、LL- 50等級以上 | m ² | 材工共 | 7,510 | 7,320 | 7,510 | |
| 1000 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W900×D600×H2100 天地共5段 200Kg/ 段 | 台 | 材工共 | 41,200 | 41,200 | 41,200 | |
| 1001 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200×D600×H2100 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 47,800 | 47,800 | 47,800 | |
| 1002 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500×D600×H2100 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | |
| 1003 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800×D600×H2100 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 68,100 | 68,100 | 68,100 | |
| 1004 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W900×D600×H2400 天地共5段 200Kg/ 段 | 台 | 材工共 | 42,800 | 42,800 | 42,800 | |
| 1005 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200×D600×H2400 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 49,300 | 49,300 | 49,300 | |
| 1006 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500×D600×H2400 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | |
| 1007 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800×D600×H2400 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 69,600 | 69,600 | 69,600 | |
| 1008 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W900×D900×H2100 天地共5段 200Kg/ 段 | 台 | 材工共 | 74,400 | 74,400 | 74,400 | |
| 1009 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200×D900×H2100 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 84,400 | 84,400 | 84,400 | |
| 1010 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500×D900×H2100 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 95,600 | 95,600 | 95,600 | |
| 1011 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800×D900×H2100 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 110,000 | 110,000 | 110,000 | |
| 1012 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W900×D900×H2400 天地共5段 200Kg/ 段 | 台 | 材工共 | 77,400 | 77,400 | 77,400 | |
| 1013 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200×D900×H2400 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 87,600 | 87,600 | 87,600 | |
| 1014 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500×D900×H2400 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 98,700 | 98,700 | 98,700 | |
| 1015 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800×D900×H2400 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 113,000 | 113,000 | 113,000 | |
| 1016 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200×D1200×H2100 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 95,100 | 95,100 | 95,100 | |
| 1017 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500×D1200×H2100 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | |
| 1018 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800×D1200×H2100 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 132,000 | 132,000 | 132,000 | |
| 1019 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200×D1200×H2400 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 98,100 | 98,100 | 98,100 | |
| 1020 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500×D1200×H2400 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 115,000 | 115,000 | 115,000 | |
| 1021 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800×D1200×H2400 天地共5段 200Kg/段 | 台 | 材工共 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | |
| 1022 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W900×D450×H1800 天地共5段 200kg/ 段 | 台 | 材工共 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | |
| 1023 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200×D450×H1800 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|------|-----------------|------|--|----|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 1024 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500 × D 450 × H 1800 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 47,200 | 47,200 | 47,200 | |
| 1025 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800 × D 450 × H 1800 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 55,300 | 55,300 | 55,300 | |
| 1026 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W900 × D 600 × H 1800 天地共5段 200kg/ 段 | 台 | 材工共 | 39,900 | 39,900 | 39,900 | |
| 1027 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200 × D 600 × H 1800 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 46,600 | 46,600 | 46,600 | |
| 1028 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500 × D 600 × H 1800 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 55,800 | 55,800 | 55,800 | |
| 1029 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800 × D 600 × H 1800 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 67,000 | 67,000 | 67,000 | |
| 1030 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W900 × D 900 × H 1800 天地共5段 200kg/ 段 | 台 | 材工共 | 71,900 | 71,900 | 71,900 | |
| 1031 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200 × D 900 × H 1800 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 82,200 | 82,200 | 82,200 | |
| 1032 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500 × D 900 × H 1800 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 93,000 | 93,000 | 93,000 | |
| 1033 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800 × D 900 × H 1800 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | |
| 1034 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200 × D 1200 × H 1800 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 92,600 | 92,600 | 92,600 | |
| 1035 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500 × D 1200 × H 1800 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | |
| 1036 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800 × D 1200 × H 1800 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | |
| 1037 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W900 × D 450 × H 2100 天地共5段 200kg/ 段 | 台 | 材工共 | 36,500 | 36,500 | 36,500 | |
| 1038 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200 × D 450 × H 2100 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 42,200 | 42,200 | 42,200 | |
| 1039 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500 × D 450 × H 2100 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 48,500 | 48,500 | 48,500 | |
| 1040 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800 × D 450 × H 2100 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 56,600 | 56,600 | 56,600 | |
| 1041 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W900 × D 450 × H 2400 天地共5段 200kg/ 段 | 台 | 材工共 | 38,000 | 38,000 | 38,000 | |
| 1042 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200 × D 450 × H 2400 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | |
| 1043 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500 × D 450 × H 2400 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | |
| 1044 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800 × D 450 × H 2400 天地共5段 200kg/段 | 台 | 材工共 | 57,900 | 57,900 | 57,900 | |
| 1045 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W900 × D450 棚板 200kg/段 | 枚 | 材工共 | 3,670 | 3,670 | 3,670 | |
| 1046 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200 × D450 棚板 200kg/段 | 枚 | 材工共 | 4,440 | 4,440 | 4,440 | |
| 1047 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500 × D450 棚板 200kg/段 | 枚 | 材工共 | 5,820 | 5,820 | 5,820 | |
| 1048 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800 × D450 棚板 200kg/段 | 枚 | 材工共 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | |
| 1049 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W900 × D450 シナベニヤ | 枚 | 材工共 | 4,030 | 4,030 | 4,030 | |
| 1050 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200 × D450 シナベニヤ | 枚 | 材工共 | 4,240 | 4,240 | 4,240 | |
| 1051 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500 × D450 シナベニヤ | 枚 | 材工共 | 5,320 | 5,320 | 5,320 | |
| 1052 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800 × D450 シナベニヤ | 枚 | 材工共 | 5,930 | 5,930 | 5,930 | |
| 1053 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W900 × D600 棚板 200kg/段 | 枚 | 材工共 | 4,860 | 4,860 | 4,860 | |
| 1054 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200 × D600 棚板 200kg/段 | 枚 | 材工共 | 5,850 | 5,850 | 5,850 | |
| 1055 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500 × D600 棚板 200kg/段 | 枚 | 材工共 | 7,410 | 7,410 | 7,410 | |
| 1056 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800 × D600 棚板 200kg/段 | 枚 | 材工共 | 9,400 | 9,400 | 9,400 | |
| 1057 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W900 × D600 シナベニヤ | 枚 | 材工共 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | |
| 1058 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200 × D600 シナベニヤ | 枚 | 材工共 | 5,740 | 5,740 | 5,740 | |
| 1059 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500 × D600 シナベニヤ | 枚 | 材工共 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | |
| 1060 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800 × D600 シナベニヤ | 枚 | 材工共 | 7,310 | 7,310 | 7,310 | |
| 1061 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W900 × D900 棚板 200kg/段 | 枚 | 材工共 | 7,960 | 7,960 | 7,960 | |
| 1062 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200 × D900 棚板 200kg/段 | 枚 | 材工共 | 9,370 | 9,370 | 9,370 | |
| 1063 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500 × D900 棚板 200kg/段 | 枚 | 材工共 | 11,600 | 11,600 | 11,600 | |
| 1064 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800 × D900 棚板 200kg/段 | 枚 | 材工共 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | |
| 1065 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W900 × D900 シナベニヤ | 枚 | 材工共 | 6,450 | 6,450 | 6,450 | |
| 1066 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200 × D900 シナベニヤ | 枚 | 材工共 | 8,140 | 8,140 | 8,140 | |
| 1067 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500 × D900 シナベニヤ | 枚 | 材工共 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | |
| 1068 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800 × D900 シナベニヤ | 枚 | 材工共 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | |
| 1069 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200 × D1200 棚板 200kg/段 | 枚 | 材工共 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | |
| 1070 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500 × D1200 棚板 200kg/段 | 枚 | 材工共 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|------|-----------------|------------|---|----|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 1071 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800×D1200 棚板 200kg/段 | 枚 | 材工共 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | |
| 1072 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1200×D1200 シェパニヤ | 枚 | 材工共 | 9,210 | 9,210 | 9,210 | |
| 1073 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1500×D1200 シェパニヤ | 枚 | 材工共 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | |
| 1074 | ユニット及び その他工事 | 鋼製棚 | W1800×D1200 シェパニヤ | 枚 | 材工共 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | |
| 1075 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W 900×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | |
| 1076 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W1,200×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 40,600 | 40,600 | 40,600 | |
| 1077 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W1,500×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 57,800 | 57,800 | 57,800 | |
| 1078 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W1,800×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 58,300 | 58,300 | 58,300 | |
| 1079 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W2,100×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 76,200 | 76,200 | 76,200 | |
| 1080 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W2,400×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 77,900 | 77,900 | 77,900 | |
| 1081 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W2,700×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | |
| 1082 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W3,000×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | |
| 1083 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W3,600×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 114,000 | 114,000 | 114,000 | |
| 1084 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W1,200×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 51,200 | 51,200 | 51,200 | |
| 1085 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W1,500×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 73,400 | 73,400 | 73,400 | |
| 1086 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W1,800×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 75,600 | 75,600 | 75,600 | |
| 1087 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W2,100×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 97,700 | 97,700 | 97,700 | |
| 1088 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W2,400×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 98,900 | 98,900 | 98,900 | |
| 1089 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W2,700×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 107,000 | 107,000 | 107,000 | |
| 1090 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W3,000×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | |
| 1091 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W3,600×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | |
| 1092 | ユニット及び その他工事 | 平面ホワイトボード | アルミ枠付 W600×H900 | ヶ所 | 材工共 | 31,400 | 31,400 | 31,400 | |
| 1093 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W 900×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | |
| 1094 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W1,200×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 46,400 | 46,400 | 46,400 | |
| 1095 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W1,500×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 66,200 | 66,200 | 66,200 | |
| 1096 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W1,800×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 66,600 | 66,600 | 66,600 | |
| 1097 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W2,100×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 87,100 | 87,100 | 87,100 | |
| 1098 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W2,400×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 88,800 | 88,800 | 88,800 | |
| 1099 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W2,700×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 99,200 | 99,200 | 99,200 | |
| 1100 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W3,000×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 130,000 | 130,000 | 130,000 | |
| 1101 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W3,600×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 135,000 | 135,000 | 135,000 | |
| 1102 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W1,200×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 58,600 | 58,600 | 58,600 | |
| 1103 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W1,500×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 84,000 | 84,000 | 84,000 | |
| 1104 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W1,800×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 86,200 | 86,200 | 86,200 | |
| 1105 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W2,100×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | |
| 1106 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W2,400×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | |
| 1107 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W2,700×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 122,000 | 122,000 | 122,000 | |
| 1108 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W3,000×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 153,000 | 153,000 | 153,000 | |
| 1109 | ユニット及び その他工事 | 行食用ホワイトボード | アルミ枠付 W3,600×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 171,000 | 171,000 | 171,000 | |
| 1110 | ユニット及び その他工事 | 引分けホワイトボード | アルミ枠付)引分け部:ホワイトボード,中央部:固定 ホワイトボード,両サイド:固定掲示板 W3,600×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 228,000 | 228,000 | 228,000 | |
| 1111 | ユニット及び その他工事 | 引分けホワイトボード | アルミ枠付)引分け部:ホワイトボード,中央部:固定 ホワイトボード,両サイド:固定掲示板 W4,500×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 329,000 | 329,000 | 329,000 | |
| 1112 | ユニット及び その他工事 | 引分けホワイトボード | アルミ枠付)引分け部:ホワイトボード,中央部:固定 ホワイトボード,両サイド:固定掲示板 W3,600× H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 273,000 | 273,000 | 273,000 | |
| 1113 | ユニット及び その他工事 | 引分けホワイトボード | アルミ枠付)引分け部:ホワイトボード,中央部:固定 ホワイトボード,両サイド:固定掲示板 W4,500× H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 358,000 | 358,000 | 358,000 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|------|-----------------|---------------------|---|----|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 1114 | ユニット及び その他工事 | 引分けホワイトボード | アルミ枠付)引分け部:ホワイトボード,中央部:固定 ホワイトボード,両サイド:固定掲示板 W4,800× H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 358,000 | 358,000 | 358,000 | |
| 1115 | ユニット及び その他工事 | 引分けホワイトボード | アルミ枠付)引分け部:ホワイトボード,中央部:固定 ホワイトボード,両サイド:固定掲示板 W5,400× H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 401,000 | 401,000 | 401,000 | |
| 1116 | ユニット及び その他工事 | 引分けホワイトボード | アルミ枠付)引分け部:ホワイトボード,中央部:固定 ホワイトボード,両サイド:固定掲示板 W6,000× H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 444,000 | 444,000 | 444,000 | |
| 1117 | ユニット及び その他工事 | 引分けホワイトボード | アルミ枠付)引分け部:ホワイトボード,中央部:固定 ホワイトボード,両サイド:固定掲示板 W3,600× H1,500 | ヶ所 | 材工共 | 366,000 | 366,000 | 366,000 | |
| 1118 | ユニット及び その他工事 | 引分けホワイトボード | アルミ枠付)引分け部:ホワイトボード,中央部:固定 ホワイトボード,両サイド:固定掲示板 W4,500× H1,500 | ヶ所 | 材工共 | 529,000 | 529,000 | 529,000 | |
| 1119 | ユニット及び その他工事 | 引分けホワイトボード | アルミ枠付)引分け部:ホワイトボード,中央部:固定 ホワイトボード,両サイド:固定掲示板 W4,800× H1,500 | ヶ所 | 材工共 | 529,000 | 529,000 | 529,000 | |
| 1120 | ユニット及び その他工事 | 引分けホワイトボード | アルミ枠付)引分け部:ホワイトボード,中央部:固定 ホワイトボード,両サイド:固定掲示板 W5,400× H1,500 | ヶ所 | 材工共 | 707,000 | 707,000 | 707,000 | |
| 1121 | ユニット及び その他工事 | 引分けホワイトボード | アルミ枠付)引分け部:ホワイトボード,中央部:固定 ホワイトボード,両サイド:固定掲示板 W6,000× H1,500 | ヶ所 | 材工共 | 784,000 | 784,000 | 784,000 | |
| 1122 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W 900×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 21,400 | 21,400 | 21,400 | |
| 1123 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W1,200×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 27,300 | 27,300 | 27,300 | |
| 1124 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W1,500×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 32,900 | 32,900 | 32,900 | |
| 1125 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W1,800×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 38,800 | 38,800 | 38,800 | |
| 1126 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W2,100×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 45,400 | 45,400 | 45,400 | |
| 1127 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W2,400×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 52,500 | 52,500 | 52,500 | |
| 1128 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W2,700×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 58,400 | 58,400 | 58,400 | |
| 1129 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W3,000×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 63,100 | 63,100 | 63,100 | |
| 1130 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W3,600×H 900 | ヶ所 | 材工共 | 75,700 | 75,700 | 75,700 | |
| 1131 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W1,200×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 34,500 | 34,500 | 34,500 | |
| 1132 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W1,500×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 42,200 | 42,200 | 42,200 | |
| 1133 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W1,800×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 51,200 | 51,200 | 51,200 | |
| 1134 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W2,100×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 58,700 | 58,700 | 58,700 | |
| 1135 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W2,400×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 66,500 | 66,500 | 66,500 | |
| 1136 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W2,700×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 73,800 | 73,800 | 73,800 | |
| 1137 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W3,000×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 78,300 | 78,300 | 78,300 | |
| 1138 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W3,600×H1,200 | ヶ所 | 材工共 | 94,300 | 94,300 | 94,300 | |
| 1139 | ユニット及び その他工事 | 掲示板(ビニールサ-マ-グネット兼用) | アルミ枠付き W600×H900 | ヶ所 | 材工共 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | |
| 1140 | ユニット及び その他工事 | スクリーン用アルミボックス | 手動用 150×150 L=1,800 スクリーン1500別途 | ヶ所 | 材工共 | 54,800 | 54,800 | 54,800 | |
| 1141 | ユニット及び その他工事 | スクリーン用アルミボックス | 手動用 150×150 L=2,100 スクリーン1800別途 | ヶ所 | 材工共 | 57,200 | 57,200 | 57,200 | |
| 1142 | ユニット及び その他工事 | スクリーン用アルミボックス | 手動用 150×150 L=2,300 スクリーン2000別途 | ヶ所 | 材工共 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | |
| 1143 | ユニット及び その他工事 | スクリーン用アルミボックス | 手動用 150×150 L=2,700 スクリーン2400別途 | ヶ所 | 材工共 | 63,400 | 63,400 | 63,400 | |
| 1144 | ユニット及び その他工事 | スクリーン用アルミボックス | 手動用 150×150 L=3,300 スクリーン3000別途 | ヶ所 | 材工共 | 76,200 | 76,200 | 76,200 | |
| 1145 | ユニット及び その他工事 | スクリーン用アルミボックス | 手動用 150×150 L=3,900 スクリーン3600別途 | ヶ所 | 材工共 | 99,600 | 99,600 | 99,600 | |
| 1146 | ユニット及び その他工事 | スクリーン用アルミボックス | 電動用 200×200 L=2,300 スクリーン1800別途 | ヶ所 | 材工共 | 79,800 | 79,800 | 79,800 | |
| 1147 | ユニット及び その他工事 | スクリーン用アルミボックス | 電動用 200×200 L=2,500 スクリーン2000別途 | ヶ所 | 材工共 | 81,400 | 81,400 | 81,400 | |
| 1148 | ユニット及び その他工事 | スクリーン用アルミボックス | 電動用 200×200 L=2,900 スクリーン2400別途 | ヶ所 | 材工共 | 91,000 | 91,000 | 91,000 | |
| 1149 | ユニット及び その他工事 | スクリーン用アルミボックス | 電動用 200×200 L=3,600 スクリーン3000別途 | ヶ所 | 材工共 | 108,000 | 108,000 | 108,000 | |
| 1150 | ユニット及び その他工事 | スクリーン用アルミボックス | 電動用 200×200 L=4,200 スクリーン3600別途 | ヶ所 | 材工共 | 125,000 | 125,000 | 125,000 | |
| 1151 | ユニット及び その他工事 | スクリーン用アルミボックス | 電動用 200×200 L=4,600 スクリーン4000別途 | ヶ所 | 材工共 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | |
| 1152 | ユニット及び その他工事 | 電動スクリーン | 本体のみ W=1800 H=1800 | ヶ所 | 材工共 | 221,000 | 221,000 | 221,000 | |
| 1153 | ユニット及び その他工事 | 電動スクリーン | 本体のみ W=2000 H=2000 | ヶ所 | 材工共 | 228,000 | 228,000 | 228,000 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|------|-----------------|-------------|------------------------------------|----|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 1154 | ユニット及び その他工事 | 電動スクリーン | 本体のみ W=2400 H=1800 | ヶ所 | 材工共 | 228,000 | 228,000 | 228,000 | |
| 1155 | ユニット及び その他工事 | 電動スクリーン | 本体のみ W=3000 H=2300 | ヶ所 | 材工共 | 276,000 | 276,000 | 276,000 | |
| 1156 | ユニット及び その他工事 | 電動スクリーン | 本体のみ W=3600 H=2700 | ヶ所 | 材工共 | 294,000 | 294,000 | 294,000 | |
| 1157 | ユニット及び その他工事 | 電動スクリーン | 本体のみ W=4000 H=3000 | ヶ所 | 材工共 | 364,000 | 364,000 | 364,000 | |
| 1158 | ユニット及び その他工事 | 手動スクリーン | 本体のみ W=1500 H=1500 | ヶ所 | 材工共 | 32,200 | 32,200 | 32,200 | |
| 1159 | ユニット及び その他工事 | 手動スクリーン | 本体のみ W=1800 H=1800 | ヶ所 | 材工共 | 37,400 | 37,400 | 37,400 | |
| 1160 | ユニット及び その他工事 | 手動スクリーン | 本体のみ W=2000 H=2000 | ヶ所 | 材工共 | 46,800 | 46,800 | 46,800 | |
| 1161 | ユニット及び その他工事 | 手動スクリーン | 本体のみ W=2400 H=1800 | ヶ所 | 材工共 | 88,500 | 88,500 | 88,500 | |
| 1162 | ユニット及び その他工事 | 手動スクリーン | 本体のみ W=3000 H=2300 | ヶ所 | 材工共 | 126,000 | 126,000 | 126,000 | |
| 1163 | ユニット及び その他工事 | 手動スクリーン | 本体のみ W=3600 H=2700 | ヶ所 | 材工共 | 175,000 | 175,000 | 175,000 | |
| 1164 | ユニット及び その他工事 | 自転車置き場 | 壁付一般 基本棟 | ヶ所 | 材工共 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | |
| 1165 | ユニット及び その他工事 | 自転車置き場 | 壁付一般 追加棟 | ヶ所 | 材工共 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | |
| 1166 | ユニット及び その他工事 | 自転車置き場 | 背中合わせタイプ 基本棟 | ヶ所 | 材工共 | 368,000 | 368,000 | 368,000 | |
| 1167 | ユニット及び その他工事 | 自転車置き場 | 背中合わせタイプ 追加棟 | ヶ所 | 材工共 | 213,000 | 213,000 | 213,000 | |
| 1168 | ユニット及び その他工事 | 製作流し | 洗濯用流し台 1槽用 W600 | ヶ所 | 材工共 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | |
| 1169 | ユニット及び その他工事 | 製作流し | 洗濯用流し台 2槽用 W1200 | ヶ所 | 材工共 | 166,000 | 166,000 | 166,000 | |
| 1170 | ユニット及び その他工事 | 製作流し | 洗濯用流し台 3槽用 W1800 | ヶ所 | 材工共 | 224,000 | 224,000 | 224,000 | |
| 1171 | ユニット及び その他工事 | 製作流し | 洗面用流し台 L900×D550×H750 | ヶ所 | 材工共 | 77,300 | 77,300 | 77,300 | |
| 1172 | ユニット及び その他工事 | 製作流し | 洗面用流し台 L1,200×D550×H750 | ヶ所 | 材工共 | 90,800 | 90,800 | 90,800 | |
| 1173 | ユニット及び その他工事 | 製作流し | 洗面用流し台 L1,800×D550×H750 | ヶ所 | 材工共 | 116,000 | 116,000 | 116,000 | |
| 1174 | ユニット及び その他工事 | 製作流し | 1槽シンク流し台 L900×D600×H800 | ヶ所 | 材工共 | 85,800 | 85,800 | 85,800 | |
| 1175 | ユニット及び その他工事 | 製作流し | 1槽シンク流し台 L1,200×D600×H800 | ヶ所 | 材工共 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | |
| 1176 | ユニット及び その他工事 | 製作流し | 1槽シンク流し台 L1,800×D600×H800 | ヶ所 | 材工共 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | |
| 1177 | ユニット及び その他工事 | テレビハンガー | 吊り下げ式 薄型対応品(～40インチ) | ヶ所 | 材工共 | 54,900 | 54,900 | 54,900 | |
| 1178 | ユニット及び その他工事 | テレビハンガー | 吊り下げ式 薄型対応品(42～56インチ) | ヶ所 | 材工共 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | |
| 1179 | ユニット及び その他工事 | テレビハンガー | 吊り下げ式 薄型対応品(65～インチ) | ヶ所 | 材工共 | 68,800 | 68,800 | 68,800 | |
| 1180 | ユニット及び その他工事 | BL郵便受箱(横型) | W360×D280×H150 ダイヤル錠 前入前出 A4対応型 | ヶ所 | 材工共 | 17,400 | 17,400 | 17,400 | |
| 1181 | ユニット及び その他工事 | 新聞受け | | ヶ所 | 材工共 | 8,640 | 8,640 | 8,640 | |
| 1182 | ユニット及び その他工事 | 傘掛け金物 | | ヶ所 | 材工共 | 4,270 | 4,270 | 4,270 | |
| 1183 | ユニット及び その他工事 | 帽子掛け | L=650 フック3個付き | ヶ所 | 材工共 | 4,810 | 4,810 | 4,810 | |
| 1184 | ユニット及び その他工事 | 帽子掛け | フックタイプ(公園タイプ) | ヶ所 | 材工共 | 2,480 | 2,480 | 2,480 | |
| 1185 | ユニット及び その他工事 | 塩ビ入ノコ | キャップ付 | m | 材工共 | 16,600 | 16,400 | 16,600 | |
| 1186 | ユニット及び その他工事 | ビニルマット | 厚10 | m | 材工共 | 28,600 | 28,300 | 28,600 | |
| 1187 | ユニット及び その他工事 | シャワーユニット | 自衛隊用 | ヶ所 | 材工共 | 238,000 | 238,000 | 238,000 | |
| 1188 | ユニット及び その他工事 | 浴室ユニット | BL認定品 1216型 塩ビ鋼板複合パネル 窓接 続枠付 | ヶ所 | 材工共 | 392,000 | 392,000 | 392,000 | |
| 1189 | ユニット及び その他工事 | 浴室ユニット | BL認定品 1216型 塩ビ鋼板複合パネル 窓接 続枠なし | ヶ所 | 材工共 | 357,000 | 357,000 | 357,000 | |
| 1190 | ユニット及び その他工事 | 浴室ユニット(単身用) | 1216型 塩ビ鋼板複合パネル 窓接続枠付 | ヶ所 | 材工共 | 511,000 | 511,000 | 511,000 | |
| 1191 | ユニット及び その他工事 | 浴室ユニット(単身用) | 1216型 塩ビ鋼板複合パネル 窓接続枠なし | ヶ所 | 材工共 | 488,000 | 488,000 | 488,000 | |
| 1192 | ユニット及び その他工事 | 浴室ユニット | BL認定品 1216型 窓接続枠付 長寿社会 対応型 | ヶ所 | 材工共 | 604,000 | 604,000 | 604,000 | |
| 1193 | ユニット及び その他工事 | 浴室ユニット | BL認定品 1216型 窓接続枠なし 長寿社会 対応型 | ヶ所 | 材工共 | 569,000 | 569,000 | 569,000 | |
| 1194 | ユニット及び その他工事 | 浴室ユニット(単身用) | 1216型 窓接続枠付 長寿社会対応型 | ヶ所 | 材工共 | 490,000 | 490,000 | 490,000 | |
| 1195 | ユニット及び その他工事 | 浴室ユニット(単身用) | 1216型 窓接続枠なし 長寿社会対応型 | ヶ所 | 材工共 | 467,000 | 467,000 | 467,000 | |
| 1196 | ユニット及び その他工事 | 浴室ユニット入り口枠 | 樹脂製 | ヶ所 | 材工共 | 12,600 | 12,500 | 12,600 | |
| 1197 | ユニット及び その他工事 | 緩降機 | 3～10m 取付金物共 | ヶ所 | 材工共 | 189,000 | 189,000 | 189,000 | |
| 1198 | ユニット及び その他工事 | 緩降機 | 11～15m 取付金物共 | ヶ所 | 材工共 | 194,000 | 194,000 | 194,000 | |
| 1199 | ユニット及び その他工事 | 緩降機 | 16～20m 取付金物共 | ヶ所 | 材工共 | 202,000 | 202,000 | 202,000 | |
| 1200 | ユニット及び その他工事 | 緩降機 | 21～25m 取付金物共 | ヶ所 | 材工共 | 208,000 | 208,000 | 208,000 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|------|-----------------|---|--|----------------|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 1201 | ユニット及び その他工事 | 緩降機 | 26～30m 取付金物共 | ヶ所 | 材工共 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | |
| 1202 | ユニット及び その他工事 | 埋込フック | スチール製 U型 10kN用 | ヶ所 | 材工共 | 11,100 | 10,500 | 11,100 | |
| 1203 | ユニット及び その他工事 | 埋込フック | スチール製 U型 20kN用 | ヶ所 | 材工共 | 13,500 | 12,800 | 13,500 | |
| 1204 | ユニット及び その他工事 | 埋込フック | スチール製 U型 30kN用 | ヶ所 | 材工共 | 18,400 | 17,400 | 18,400 | |
| 1205 | ユニット及び その他工事 | 埋込フック | スチール製 U型 50kN用 | ヶ所 | 材工共 | 36,000 | 34,100 | 36,000 | |
| 1206 | ユニット及び その他工事 | サイン | 施設番号サイン 450*200角 4文字程度 | ヶ所 | 材工共 | 1,950 | 1,820 | 1,950 | |
| 1207 | ユニット及び その他工事 | キーボックス | 15個用 | 箱 | 材のみ | 4,440 | 4,440 | 4,440 | |
| 1208 | ユニット及び その他工事 | キーボックス | 30個用 | 箱 | 材のみ | 8,460 | 8,460 | 8,460 | |
| 1209 | ユニット及び その他工事 | キーボックス | 40個用 | 箱 | 材のみ | 10,700 | 10,700 | 10,700 | |
| 1210 | ユニット及び その他工事 | キーボックス | 60個用 | 箱 | 材のみ | 13,000 | 13,000 | 13,000 | |
| 1211 | ユニット及び その他工事 | キーボックス | 80個用 | 箱 | 材のみ | 16,500 | 16,500 | 16,500 | |
| 1212 | ユニット及び その他工事 | キーボックス | 100個用 | 箱 | 材のみ | 19,400 | 19,400 | 19,400 | |
| 1213 | ユニット及び その他工事 | キーボックス | 120個用 | 箱 | 材のみ | 27,600 | 27,600 | 27,600 | |
| 1214 | ユニット及び その他工事 | キーボックス | 160個用 | 箱 | 材のみ | 34,200 | 34,200 | 34,200 | |
| 1215 | ユニット及び その他工事 | キーボックス | 200個用 | 箱 | 材のみ | 40,900 | 40,900 | 40,900 | |
| 1216 | 体育館施設 工事 | ライン引き (バスケットボールコート) | 28000×15000 実線 ライン幅50 | 面 | 材工共 | 52,100 | 52,100 | 52,100 | |
| 1217 | 体育館施設 工事 | ライン引き (ハレーボールコート 6人制) | 18000×9000 実線 ライン幅50 | 面 | 材工共 | 30,200 | 30,200 | 30,200 | |
| 1218 | 体育館施設 工事 | ライン引き (ハレーボールコート 9人制) | 21000×10500 コーナー ライン幅50 | 面 | 材工共 | 22,800 | 22,800 | 22,800 | |
| 1219 | 体育館施設 工事 | ライン引き (バドミントンコート) | 13400×6100 実線 ライン幅40 | 面 | 材工共 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | |
| 1220 | 体育館施設 工事 | バスケット板 (前方吊り上げ手動式) | 付属取付用金物一式 | ヶ所 | 材工共 | 1,380,000 | 1,380,000 | 1,380,000 | |
| 1221 | 体育館施設 工事 | ハレーボールコート用支柱 | 付属床金具共(6人制) | 本 | 材工共 | 196,000 | 196,000 | 196,000 | |
| 1222 | 体育館施設 工事 | バドミントンコート用支柱 | 付属床金具共 | 本 | 材工共 | 48,000 | 48,000 | 48,000 | |
| 1223 | 体育館施設 工事 | ステージ吊ハトン (スチール34φ 2本1組 L=10000) | 吊ワイヤー3φ その他付属金物共 | 本 | 材工共 | 385,000 | 385,000 | 385,000 | |
| 1224 | 外壁改修工 事 | その他 タイル部分張り替え工法 仕上げタイル 別途 | ポリマーセメントモルタル 既存下地モルタル有り | m ² | 材工共 | 6,700 | 6,600 | 6,700 | |
| 1225 | 外壁改修工 事 | その他 タイル部分張り替え工法 仕上げタイル 別途 | エポキシ樹脂 | m ² | 材工共 | 7,800 | 7,700 | 7,800 | |
| 1226 | 外壁改修工 事 | その他 既存塗膜の除去及び下地処理 サン ダー工法 サンダーのみ | サンダー工法 (下地処理、水洗いは別途) | m ² | 材工共 | 770 | 720 | 770 | |
| 1227 | 外壁改修工 事 | その他 水洗い工法 | 水洗い テックブラシ等 | m ² | 材工共 | 170 | 170 | 170 | |
| 1228 | 外壁改修工 事 | 既存塗膜除去面の下地処理 下地セメント系 仕上材 | 浸透性プライマー塗布(0.1-0.15kg/m ²) | m ² | 材工共 | 520 | 490 | 520 | |
| 1229 | 外壁改修工 事 | 既存塗膜の除去 | 塗膜はく離剤工法(全面) 塗膜の除去(塗膜 はく離剤使用し、スクレーパー等により全面除去) | m ² | 材工共 | 4,570 | 4,570 | 4,570 | |
| 1230 | 外壁改修工 事 | 既存塗膜の除去 | 高圧水洗工法(全面) (高圧洗浄機 30～ 70MPa) | m ² | 材工共 | 2,010 | 1,820 | 2,010 | |
| 1231 | 外壁改修工 事 | ひび割れ部改修工法 Uカットシール材充てん工 法 | シーリング材(PU-2)充填 | m | 材工共 | 1,600 | 1,500 | 1,600 | |
| 1232 | 外壁改修工 事 | ひび割れ部改修工法 Uカットシール材充てん工 法 | シーリング材(PU-2)+ポリマーセメントモルタル充填 | m | 材工共 | 1,700 | 1,600 | 1,700 | |
| 1233 | 外壁改修工 事 | ひび割れ部改修工法 Uカットシール材充てん工 法 | 可とう性エポキシ樹脂充填 | m | 材工共 | 1,800 | 1,700 | 1,800 | |
| 1234 | 外壁改修工 事 | ひび割れ部改修工法 Uカットシール材充てん工 法 | 可とう性エポキシ樹脂充填+けい砂散布 | m | 材工共 | 2,000 | 1,900 | 2,000 | |
| 1235 | 外壁改修工 事 | 欠損部改修工法 モルタル塗り替え工法 | 下地補強 | m ² | 材工共 | 800 | 750 | 800 | |
| 1236 | 外壁改修工 事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモル タル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3～5mm未満 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 550 | 500 | 550 | |
| 1237 | 外壁改修工 事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモル タル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3～5mm未満 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 900 | 800 | 900 | |
| 1238 | 外壁改修工 事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモル タル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3～5mm未満 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 1,100 | 1,000 | 1,100 | |
| 1239 | 外壁改修工 事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモル タル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3～5mm未満 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 1,400 | 1,150 | 1,400 | |
| 1240 | 外壁改修工 事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモル タル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3～5mm未満 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 1,550 | 1,300 | 1,550 | |
| 1241 | 外壁改修工 事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモル タル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3～5mm未満 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 2,300 | 2,100 | 2,300 | |
| 1242 | 外壁改修工 事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモル タル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3～5mm未満 1m ² | m ² | 材工共 | 11,500 | 11,200 | 11,500 | |
| 1243 | 外壁改修工 事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモル タル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5～10mm未満 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 600 | 550 | 600 | |
| 1244 | 外壁改修工 事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモル タル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5～10mm未満 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 1,000 | 900 | 1,000 | |
| 1245 | 外壁改修工 事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモル タル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5～10mm未満 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 1,250 | 1,100 | 1,250 | |
| 1246 | 外壁改修工 事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモル タル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5～10mm未満 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 1,550 | 1,400 | 1,550 | |
| 1247 | 外壁改修工 事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモル タル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5～10mm未満 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 1,700 | 1,550 | 1,700 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|------|--------|-------------------------------------|----------------------|----|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 1248 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5~10mm未満 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 3,000 | 2,800 | 3,000 | |
| 1249 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5~10mm未満 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 18,300 | 16,200 | 18,300 | |
| 1250 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 850 | 800 | 850 | |
| 1251 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 1,400 | 1,250 | 1,400 | |
| 1252 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 1,900 | 1,650 | 1,900 | |
| 1253 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 2,300 | 2,100 | 2,300 | |
| 1254 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 2,650 | 2,450 | 2,650 | |
| 1255 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 4,700 | 4,300 | 4,700 | |
| 1256 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 26,900 | 24,900 | 26,900 | |
| 1257 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 1,000 | 900 | 1,000 | |
| 1258 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 1,550 | 1,400 | 1,550 | |
| 1259 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 2,050 | 1,900 | 2,050 | |
| 1260 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 2,500 | 2,300 | 2,500 | |
| 1261 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 3,000 | 2,800 | 3,000 | |
| 1262 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 5,450 | 5,250 | 5,450 | |
| 1263 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 34,300 | 31,100 | 34,300 | |
| 1264 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 1,400 | 1,250 | 1,400 | |
| 1265 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 2,300 | 2,150 | 2,300 | |
| 1266 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 3,100 | 2,950 | 3,100 | |
| 1267 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 4,100 | 3,800 | 4,100 | |
| 1268 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 4,950 | 4,550 | 4,950 | |
| 1269 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 7,200 | 6,950 | 7,200 | |
| 1270 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 52,600 | 47,400 | 52,600 | |
| 1271 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 500 | 450 | 500 | |
| 1272 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 800 | 600 | 800 | |
| 1273 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 1,000 | 800 | 1,000 | |
| 1274 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 1,100 | 900 | 1,100 | |
| 1275 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 1,200 | 1,000 | 1,200 | |
| 1276 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 1,900 | 1,650 | 1,900 | |
| 1277 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 11,000 | 10,600 | 11,000 | |
| 1278 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 550 | 500 | 550 | |
| 1279 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 850 | 800 | 850 | |
| 1280 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 1,050 | 1,000 | 1,050 | |
| 1281 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 1,250 | 1,100 | 1,250 | |
| 1282 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 1,500 | 1,300 | 1,500 | |
| 1283 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 2,500 | 2,300 | 2,500 | |
| 1284 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 17,100 | 14,900 | 17,100 | |
| 1285 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 650 | 600 | 650 | |
| 1286 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 1,150 | 1,050 | 1,150 | |
| 1287 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 1,650 | 1,450 | 1,650 | |
| 1288 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 2,050 | 1,850 | 2,050 | |
| 1289 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 2,350 | 2,200 | 2,350 | |
| 1290 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 3,900 | 3,600 | 3,900 | |
| 1291 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 23,300 | 21,200 | 23,300 | |
| 1292 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 900 | 800 | 900 | |
| 1293 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 1,400 | 1,150 | 1,400 | |
| 1294 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 1,900 | 1,650 | 1,900 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|------|--------|-------------------------------------|----------------------|----|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 1295 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 2,400 | 2,100 | 2,400 | |
| 1296 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 2,900 | 2,450 | 2,900 | |
| 1297 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 4,950 | 4,400 | 4,950 | |
| 1298 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 30,600 | 27,400 | 30,600 | |
| 1299 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 1,250 | 1,100 | 1,250 | |
| 1300 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 2,200 | 1,900 | 2,200 | |
| 1301 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 3,000 | 2,550 | 3,000 | |
| 1302 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 3,650 | 3,300 | 3,650 | |
| 1303 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 4,350 | 3,950 | 4,350 | |
| 1304 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 6,350 | 5,650 | 6,350 | |
| 1305 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(ポリマーセメントモルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 44,100 | 41,100 | 44,100 | |
| 1306 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3~5mm未満 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 800 | 600 | 800 | |
| 1307 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3~5mm未満 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 1,200 | 1,100 | 1,200 | |
| 1308 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3~5mm未満 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 1,650 | 1,550 | 1,650 | |
| 1309 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3~5mm未満 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 2,050 | 1,850 | 2,050 | |
| 1310 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3~5mm未満 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 2,300 | 2,150 | 2,300 | |
| 1311 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3~5mm未満 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 3,500 | 3,250 | 3,500 | |
| 1312 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3~5mm未満 200×200 | ヶ所 | 材工共 | 2,050 | 1,850 | 2,050 | |
| 1313 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3~5mm未満 200×300 | ヶ所 | 材工共 | 2,500 | 2,400 | 2,500 | |
| 1314 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3~5mm未満 200×400 | ヶ所 | 材工共 | 3,000 | 2,800 | 3,000 | |
| 1315 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3~5mm未満 200×500 | ヶ所 | 材工共 | 3,500 | 3,250 | 3,500 | |
| 1316 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3~5mm未満 200×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 4,950 | 4,750 | 4,950 | |
| 1317 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ3~5mm未満 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 19,600 | 18,000 | 19,600 | |
| 1318 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5~10mm未満 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 900 | 800 | 900 | |
| 1319 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5~10mm未満 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 1,550 | 1,300 | 1,550 | |
| 1320 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5~10mm未満 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 2,050 | 1,700 | 2,050 | |
| 1321 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5~10mm未満 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 2,450 | 2,200 | 2,450 | |
| 1322 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5~10mm未満 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 2,800 | 2,550 | 2,800 | |
| 1323 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5~10mm未満 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 4,500 | 4,200 | 4,500 | |
| 1324 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5~10mm未満 200×200 | ヶ所 | 材工共 | 2,450 | 2,200 | 2,450 | |
| 1325 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5~10mm未満 200×300 | ヶ所 | 材工共 | 3,250 | 3,000 | 3,250 | |
| 1326 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5~10mm未満 200×400 | ヶ所 | 材工共 | 3,750 | 3,400 | 3,750 | |
| 1327 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5~10mm未満 200×500 | ヶ所 | 材工共 | 4,500 | 4,200 | 4,500 | |
| 1328 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5~10mm未満 200×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 8,000 | 7,400 | 8,000 | |
| 1329 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ5~10mm未満 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 28,100 | 26,200 | 28,100 | |
| 1330 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 1,150 | 1,050 | 1,150 | |
| 1331 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 2,200 | 1,950 | 2,200 | |
| 1332 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 2,900 | 2,550 | 2,900 | |
| 1333 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 3,650 | 3,150 | 3,650 | |
| 1334 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 4,350 | 3,950 | 4,350 | |
| 1335 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 7,400 | 6,750 | 7,400 | |
| 1336 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 200×200 | ヶ所 | 材工共 | 3,650 | 3,150 | 3,650 | |
| 1337 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 200×300 | ヶ所 | 材工共 | 4,950 | 4,400 | 4,950 | |
| 1338 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 200×400 | ヶ所 | 材工共 | 6,150 | 5,650 | 6,150 | |
| 1339 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 200×500 | ヶ所 | 材工共 | 7,400 | 6,750 | 7,400 | |
| 1340 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 200×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 11,900 | 11,000 | 11,900 | |
| 1341 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ20mm 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 41,600 | 38,600 | 41,600 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|------|--------|-----------------------------------|----------------------|----|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 1342 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 1,550 | 1,300 | 1,550 | |
| 1343 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 2,400 | 2,200 | 2,400 | |
| 1344 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 3,100 | 2,950 | 3,100 | |
| 1345 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 4,000 | 3,700 | 4,000 | |
| 1346 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 4,800 | 4,500 | 4,800 | |
| 1347 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 8,900 | 8,150 | 8,900 | |
| 1348 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 200×200 | ヶ所 | 材工共 | 4,000 | 3,700 | 4,000 | |
| 1349 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 200×300 | ヶ所 | 材工共 | 5,750 | 5,350 | 5,750 | |
| 1350 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 200×400 | ヶ所 | 材工共 | 7,400 | 6,950 | 7,400 | |
| 1351 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 200×500 | ヶ所 | 材工共 | 8,900 | 8,150 | 8,900 | |
| 1352 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 200×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 13,500 | 12,500 | 13,500 | |
| 1353 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ30mm 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 52,600 | 47,400 | 52,600 | |
| 1354 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 2,050 | 1,850 | 2,050 | |
| 1355 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 3,500 | 3,150 | 3,500 | |
| 1356 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 4,700 | 4,400 | 4,700 | |
| 1357 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 6,150 | 5,650 | 6,150 | |
| 1358 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 7,400 | 6,950 | 7,400 | |
| 1359 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 10,400 | 9,650 | 10,400 | |
| 1360 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 200×200 | ヶ所 | 材工共 | 6,150 | 5,650 | 6,150 | |
| 1361 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 200×300 | ヶ所 | 材工共 | 8,000 | 7,550 | 8,000 | |
| 1362 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 200×400 | ヶ所 | 材工共 | 9,500 | 8,950 | 9,500 | |
| 1363 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 200×500 | ヶ所 | 材工共 | 10,400 | 9,650 | 10,400 | |
| 1364 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 200×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 17,700 | 15,600 | 17,700 | |
| 1365 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤塗布》 | 深さ50mm 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 79,500 | 74,800 | 79,500 | |
| 1366 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 600 | 550 | 600 | |
| 1367 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 1,100 | 950 | 1,100 | |
| 1368 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 1,400 | 1,150 | 1,400 | |
| 1369 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 1,650 | 1,450 | 1,650 | |
| 1370 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 1,850 | 1,650 | 1,850 | |
| 1371 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 2,900 | 2,550 | 2,900 | |
| 1372 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 200×200 | ヶ所 | 材工共 | 1,650 | 1,450 | 1,650 | |
| 1373 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 200×300 | ヶ所 | 材工共 | 2,050 | 1,950 | 2,050 | |
| 1374 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 200×400 | ヶ所 | 材工共 | 2,500 | 2,300 | 2,500 | |
| 1375 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 200×500 | ヶ所 | 材工共 | 2,900 | 2,550 | 2,900 | |
| 1376 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 200×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 4,200 | 4,100 | 4,200 | |
| 1377 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ3~5mm未満 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 17,100 | 16,200 | 17,100 | |
| 1378 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 800 | 600 | 800 | |
| 1379 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 1,250 | 1,050 | 1,250 | |
| 1380 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 1,700 | 1,450 | 1,700 | |
| 1381 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 2,200 | 1,850 | 2,200 | |
| 1382 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 2,400 | 2,200 | 2,400 | |
| 1383 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 4,000 | 3,600 | 4,000 | |
| 1384 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 200×200 | ヶ所 | 材工共 | 2,200 | 1,850 | 2,200 | |
| 1385 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 200×300 | ヶ所 | 材工共 | 2,750 | 2,450 | 2,750 | |
| 1386 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 200×400 | ヶ所 | 材工共 | 3,250 | 2,950 | 3,250 | |
| 1387 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 200×500 | ヶ所 | 材工共 | 4,000 | 3,600 | 4,000 | |
| 1388 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 200×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 7,300 | 6,550 | 7,300 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|------|--------|-----------------------------------|--|----|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 1389 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ5~10mm未満 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 25,600 | 24,900 | 25,600 | |
| 1390 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 1,050 | 950 | 1,050 | |
| 1391 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 1,800 | 1,600 | 1,800 | |
| 1392 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 2,400 | 2,200 | 2,400 | |
| 1393 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 3,100 | 2,800 | 3,100 | |
| 1394 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 3,650 | 3,300 | 3,650 | |
| 1395 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 6,150 | 5,550 | 6,150 | |
| 1396 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 200×200 | ヶ所 | 材工共 | 3,100 | 2,800 | 3,100 | |
| 1397 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 200×300 | ヶ所 | 材工共 | 4,200 | 3,800 | 4,200 | |
| 1398 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 200×400 | ヶ所 | 材工共 | 5,250 | 4,700 | 5,250 | |
| 1399 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 200×500 | ヶ所 | 材工共 | 6,150 | 5,550 | 6,150 | |
| 1400 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 200×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 10,700 | 9,550 | 10,700 | |
| 1401 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ20mm 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 36,700 | 33,700 | 36,700 | |
| 1402 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 1,250 | 1,100 | 1,250 | |
| 1403 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 2,050 | 1,850 | 2,050 | |
| 1404 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 2,750 | 2,550 | 2,750 | |
| 1405 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 3,650 | 3,300 | 3,650 | |
| 1406 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 4,350 | 3,950 | 4,350 | |
| 1407 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 7,400 | 6,950 | 7,400 | |
| 1408 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 200×200 | ヶ所 | 材工共 | 3,650 | 3,300 | 3,650 | |
| 1409 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 200×300 | ヶ所 | 材工共 | 5,100 | 4,650 | 5,100 | |
| 1410 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 200×400 | ヶ所 | 材工共 | 6,450 | 5,950 | 6,450 | |
| 1411 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 200×500 | ヶ所 | 材工共 | 7,400 | 6,950 | 7,400 | |
| 1412 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 200×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 11,500 | 10,600 | 11,500 | |
| 1413 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ30mm 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 46,500 | 39,900 | 46,500 | |
| 1414 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 100×100 | ヶ所 | 材工共 | 1,900 | 1,550 | 1,900 | |
| 1415 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 100×200 | ヶ所 | 材工共 | 3,100 | 2,800 | 3,100 | |
| 1416 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 100×300 | ヶ所 | 材工共 | 4,200 | 4,100 | 4,200 | |
| 1417 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 100×400 | ヶ所 | 材工共 | 5,550 | 5,250 | 5,550 | |
| 1418 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 100×500 | ヶ所 | 材工共 | 6,550 | 6,050 | 6,550 | |
| 1419 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 100×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 9,250 | 8,400 | 9,250 | |
| 1420 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 200×200 | ヶ所 | 材工共 | 5,550 | 5,250 | 5,550 | |
| 1421 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 200×300 | ヶ所 | 材工共 | 7,200 | 6,550 | 7,200 | |
| 1422 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 200×400 | ヶ所 | 材工共 | 8,650 | 7,900 | 8,650 | |
| 1423 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 200×500 | ヶ所 | 材工共 | 9,250 | 8,400 | 9,250 | |
| 1424 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 200×1,000 | ヶ所 | 材工共 | 14,700 | 13,700 | 14,700 | |
| 1425 | 外壁改修工事 | 欠損部改修工法 充填工法(エポキシ樹脂モルタル充填)《防錆剤無し》 | 深さ50mm 1㎡ | ㎡ | 材工共 | 67,300 | 59,800 | 67,300 | |
| 1426 | 外壁改修工事 | モルタル浮き部改修工法 | 注入口付アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法(一般部分)ビン9本/m ² 、25ml/穴 | ㎡ | 材工共 | 4,410 | 4,050 | 4,410 | |
| 1427 | 外壁改修工事 | モルタル浮き部改修工法 | 注入口付アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法(指定部分)ビン16本/m ² 、25ml/穴 | ㎡ | 材工共 | 7,840 | 7,200 | 7,840 | |
| 1428 | 外壁改修工事 | モルタル浮き部改修工法 | 注入口付アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法(狭幅部分) | m | 材工共 | 2,450 | 2,250 | 2,450 | |
| 1429 | 外壁改修工事 | モルタル浮き部改修工法 | 注入口付アンカービニング全面エポキシ樹脂注入工法(一般部分)ビン9本/m ² 、9穴/m ² 、25ml/穴 | ㎡ | 材工共 | 7,290 | 6,660 | 7,290 | |
| 1430 | 外壁改修工事 | モルタル浮き部改修工法 | 注入口付アンカービニング全面エポキシ樹脂注入工法(指定部分)ビン16本/m ² 、16穴/m ² 、25ml/穴 | ㎡ | 材工共 | 12,900 | 11,800 | 12,900 | |
| 1431 | 外壁改修工事 | モルタル浮き部改修工法 | 注入口付アンカービニング全面エポキシ樹脂注入工法(狭幅部分) | m | 材工共 | 4,050 | 3,700 | 4,050 | |
| 1432 | 外壁改修工事 | モルタル浮き部改修工法 | アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法(一般部分)ビン16本/m ² 、25ml/穴 | ㎡ | 材工共 | 6,080 | 5,440 | 6,080 | |
| 1433 | 外壁改修工事 | モルタル浮き部改修工法 | アンカービニング部分エポキシ樹脂注入工法(指定部分)ビン25本/m ² 、25ml/穴 | ㎡ | 材工共 | 9,500 | 8,500 | 9,500 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|------|--------|---|---|----------------|-----|---------------|--------------|--------------|------|
| 1434 | 外壁改修工事 | モルタル浮き部改修工法 | アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法(狭幅部分) | m | 材工共 | 1,900 | 1,700 | 1,900 | |
| 1435 | 外壁改修工事 | モルタル浮き部改修工法 | アンカーピンニング 全面エポキシ樹脂注入工法(一般部分) ビン13本/m ² 、12穴/m ² 、25ml/穴 | m ² | 材工共 | 8,780 | 7,900 | 8,780 | |
| 1436 | 外壁改修工事 | モルタル浮き部改修工法 | アンカーピンニング 全面エポキシ樹脂注入工法(指定部分) ビン20本/m ² 、20穴/m ² 、25ml/穴 | m ² | 材工共 | 14,000 | 12,600 | 14,000 | |
| 1437 | 外壁改修工事 | モルタル浮き部改修工法 | アンカーピンニング 全面エポキシ樹脂注入工法(狭幅部分) | m | 材工共 | 3,500 | 3,150 | 3,500 | |
| 1438 | 外壁改修工事 | ひび割れ部改修工法 自動低圧エポキシ樹脂注入工法《裏面仮止シール無し》 | ひび割れ幅 0.2~0.3mm未満 注入量 40cc/m | m | 材工共 | 3,550 | 3,350 | 3,550 | |
| 1439 | 外壁改修工事 | ひび割れ部改修工法 自動低圧エポキシ樹脂注入工法《裏面仮止シール無し》 | ひび割れ幅 0.3~0.5mm未満 注入量 70cc/m | m | 材工共 | 3,650 | 3,450 | 3,650 | |
| 1440 | 外壁改修工事 | ひび割れ部改修工法 自動低圧エポキシ樹脂注入工法《裏面仮止シール無し》 | ひび割れ幅 0.5~1.0mm未満 注入量 130cc/m | m | 材工共 | 3,850 | 3,650 | 3,850 | |
| 1441 | 外壁改修工事 | ひび割れ部改修工法 自動低圧エポキシ樹脂注入工法《裏面仮止シール有り》 | ひび割れ幅 0.2~0.3mm未満 注入量 40cc/m | m | 材工共 | 4,200 | 4,000 | 4,200 | |
| 1442 | 外壁改修工事 | ひび割れ部改修工法 自動低圧エポキシ樹脂注入工法《裏面仮止シール有り》 | ひび割れ幅 0.3~0.5mm未満 注入量 70cc/m | m | 材工共 | 4,300 | 4,100 | 4,300 | |
| 1443 | 外壁改修工事 | ひび割れ部改修工法 自動低圧エポキシ樹脂注入工法《裏面仮止シール有り》 | ひび割れ幅 0.5~1.0mm未満 注入量 130cc/m | m | 材工共 | 4,400 | 4,200 | 4,400 | |
| 1444 | 外壁改修工事 | モルタル塗り改修工法 エポキシ樹脂シール工法 | ひび割れ 0.2mm未満・ハテ状エポキシ樹脂 幅10・厚2mm | m | 材工共 | 600 | 550 | 600 | |
| 1445 | 外壁改修工事 | コンクリート打放し改修工法 ひび割れ部シール工法 | ひび割れ 0.2mm未満、可とう性エポキシ樹脂 幅10・厚2mm | m | 材工共 | 650 | 600 | 650 | |
| 1446 | 耐震改修工事 | 耐震補強《耐震補強試験費》 | 接着系アンカー(耐震改修工事用) 既存鉄筋探査 | m ² | 材工共 | 7,050 | 7,050 | 7,050 | |
| 1447 | 耐震改修工事 | 耐震補強《耐震補強試験費》 | 接着系アンカー(耐震改修工事用) 既存鉄筋探査 W=200程度 | m | 材工共 | 1,410 | 1,410 | 1,410 | |
| 1448 | 耐震改修工事 | 接着系アンカー(耐震改修工事用) 非破壊引張試験 | | 本 | 材工共 | 3,850 | 3,850 | 3,850 | |
| 1449 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナット付) | 埋込長8d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D13 下向 | ヶ所 | 材工共 | 810 | 800 | 800 | |
| 1450 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナット付) | 埋込長8d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D13 横向 | ヶ所 | 材工共 | 810 | 800 | 800 | |
| 1451 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナット付) | 埋込長8d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D13 上向 | ヶ所 | 材工共 | 1,020 | 1,000 | 1,000 | |
| 1452 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナット付) | 埋込長8d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D16 下向 | ヶ所 | 材工共 | 1,230 | 1,210 | 1,210 | |
| 1453 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナット付) | 埋込長8d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D16 横向 | ヶ所 | 材工共 | 1,230 | 1,210 | 1,210 | |
| 1454 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナット付) | 埋込長8d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D16 上向 | ヶ所 | 材工共 | 1,560 | 1,540 | 1,540 | |
| 1455 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナット付) | 埋込長8d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D19 下向 | ヶ所 | 材工共 | 2,140 | 2,110 | 2,110 | |
| 1456 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナット付) | 埋込長8d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D19 横向 | ヶ所 | 材工共 | 2,140 | 2,110 | 2,110 | |
| 1457 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナット付) | 埋込長8d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D19 上向 | ヶ所 | 材工共 | 2,710 | 2,660 | 2,660 | |
| 1458 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナット付) | 埋込長8d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D22 下向 | ヶ所 | 材工共 | 3,290 | 3,240 | 3,240 | |
| 1459 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナット付) | 埋込長8d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D22 横向 | ヶ所 | 材工共 | 3,290 | 3,240 | 3,240 | |
| 1460 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナット付) | 埋込長8d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D22 上向 | ヶ所 | 材工共 | 4,320 | 4,240 | 4,240 | |
| 1461 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナット付) | 埋込長8d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D25 下向 | ヶ所 | 材工共 | 5,420 | 5,330 | 5,330 | |
| 1462 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナット付) | 埋込長8d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D25 横向 | ヶ所 | 材工共 | 5,420 | 5,330 | 5,330 | |
| 1463 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナット付) | 埋込長8d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D25 上向 | ヶ所 | 材工共 | 7,110 | 6,970 | 6,970 | |
| 1464 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用(開口補強) 頭部ナット付) | 埋込長10d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D13 下向 | ヶ所 | 材工共 | 820 | 810 | 810 | |
| 1465 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用(開口補強) 頭部ナット付) | 埋込長10d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D13 横向 | ヶ所 | 材工共 | 820 | 810 | 810 | |
| 1466 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用(開口補強) 頭部ナット付) | 埋込長10d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D13 上向 | ヶ所 | 材工共 | 1,030 | 1,010 | 1,010 | |
| 1467 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用(開口補強) 頭部ナット付) | 埋込長10d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D16 下向 | ヶ所 | 材工共 | 1,240 | 1,220 | 1,220 | |
| 1468 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用(開口補強) 頭部ナット付) | 埋込長10d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D16 横向 | ヶ所 | 材工共 | 1,240 | 1,220 | 1,220 | |
| 1469 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用(開口補強) 頭部ナット付) | 埋込長10d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD295A D16 上向 | ヶ所 | 材工共 | 1,580 | 1,550 | 1,550 | |
| 1470 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用(開口補強) 頭部ナット付) | 埋込長10d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D19 下向 | ヶ所 | 材工共 | 2,180 | 2,140 | 2,140 | |
| 1471 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用(開口補強) 頭部ナット付) | 埋込長10d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D19 横向 | ヶ所 | 材工共 | 2,180 | 2,140 | 2,140 | |
| 1472 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用(開口補強) 頭部ナット付) | 埋込長10d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D19 上向 | ヶ所 | 材工共 | 2,720 | 2,670 | 2,670 | |
| 1473 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用(開口補強) 頭部ナット付) | 埋込長10d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D22 下向 | ヶ所 | 材工共 | 3,260 | 3,220 | 3,220 | |
| 1474 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用(開口補強) 頭部ナット付) | 埋込長10d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D22 横向 | ヶ所 | 材工共 | 3,260 | 3,220 | 3,220 | |
| 1475 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用(開口補強) 頭部ナット付) | 埋込長10d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D22 上向 | ヶ所 | 材工共 | 4,190 | 4,110 | 4,110 | |
| 1476 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用(開口補強) 頭部ナット付) | 埋込長10d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D25 下向 | ヶ所 | 材工共 | 5,500 | 5,410 | 5,410 | |
| 1477 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用(開口補強) 頭部ナット付) | 埋込長10d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D25 横向 | ヶ所 | 材工共 | 5,500 | 5,410 | 5,410 | |
| 1478 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用(開口補強) 頭部ナット付) | 埋込長10d定着長20d 先端ナマ45° カットナット用ネジ加工 異形鉄筋 SD345 D25 上向 | ヶ所 | 材工共 | 7,190 | 7,050 | 7,050 | |
| 1479 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナットなし) | 埋込長8d定着長30d 先端ナマ45° カット異形鉄筋 SD295A D13 下向 | ヶ所 | 材工共 | 860 | 850 | 850 | |
| 1480 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 接合筋用 頭部ナットなし) | 埋込長8d定着長30d 先端ナマ45° カット異形鉄筋 SD295A D13 横向 | ヶ所 | 材工共 | 860 | 850 | 850 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|------|--------|-------------------------------------|---|----------------|------|---------------|--------------|--------------|------|
| 1528 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 一般用(開口補強)) | 埋込長10d定着長40d 先端 γ 45° カット 異形鉄筋 SD295A D16 横向 | ヶ所 | 材工共 | 1,550 | 1,530 | 1,530 | |
| 1529 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 一般用(開口補強)) | 埋込長10d定着長40d 先端 γ 45° カット 異形鉄筋 SD295A D16 上向 | ヶ所 | 材工共 | 1,890 | 1,860 | 1,860 | |
| 1530 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 一般用(開口補強)) | 埋込長10d定着長40d 先端 γ 45° カット 異形鉄筋 SD345 D19 下向 | ヶ所 | 材工共 | 2,520 | 2,490 | 2,490 | |
| 1531 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 一般用(開口補強)) | 埋込長10d定着長40d 先端 γ 45° カット 異形鉄筋 SD345 D19 横向 | ヶ所 | 材工共 | 2,520 | 2,490 | 2,490 | |
| 1532 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 一般用(開口補強)) | 埋込長10d定着長40d 先端 γ 45° カット 異形鉄筋 SD345 D19 上向 | ヶ所 | 材工共 | 3,060 | 3,010 | 3,010 | |
| 1533 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 一般用(開口補強)) | 埋込長10d定着長40d 先端 γ 45° カット 異形鉄筋 SD345 D22 下向 | ヶ所 | 材工共 | 3,730 | 3,680 | 3,680 | |
| 1534 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 一般用(開口補強)) | 埋込長10d定着長40d 先端 γ 45° カット 異形鉄筋 SD345 D22 横向 | ヶ所 | 材工共 | 3,730 | 3,680 | 3,680 | |
| 1535 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 一般用(開口補強)) | 埋込長10d定着長40d 先端 γ 45° カット 異形鉄筋 SD345 D22 上向 | ヶ所 | 材工共 | 4,720 | 4,650 | 4,650 | |
| 1536 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 一般用(開口補強)) | 埋込長10d定着長40d 先端 γ 45° カット 異形鉄筋 SD345 D25 下向 | ヶ所 | 材工共 | 6,300 | 6,210 | 6,210 | |
| 1537 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 一般用(開口補強)) | 埋込長10d定着長40d 先端 γ 45° カット 異形鉄筋 SD345 D25 横向 | ヶ所 | 材工共 | 6,300 | 6,210 | 6,210 | |
| 1538 | 耐震改修工事 | あと施工アンカー 接着系アンカー(耐震改修工事用 一般用(開口補強)) | 埋込長10d定着長40d 先端 γ 45° カット 異形鉄筋 SD345 D25 上向 | ヶ所 | 材工共 | 7,980 | 7,840 | 7,840 | |
| 1539 | 耐震改修工事 | 耐震補強 | スパイラルフープ ϕ 6 径70 @50 | m | 材工共 | 1,440 | 1,360 | 1,380 | |
| 1540 | 耐震改修工事 | 耐震補強 | スパイラルフープ ϕ 6 径80 @50 | m | 材工共 | 1,520 | 1,440 | 1,450 | |
| 1541 | 耐震改修工事 | 耐震補強 | スパイラルフープ ϕ 6 径100 @50 | m | 材工共 | 1,670 | 1,580 | 1,600 | |
| 1542 | 耐震改修工事 | 耐震補強 | スパイラルフープ ϕ 6 径150 @75 | m | 材工共 | 1,670 | 1,580 | 1,600 | |
| 1543 | 耐震改修工事 | 耐震補強 | スパイラルフープ ϕ 9 径100 @50 | m | 材工共 | 2,260 | 2,140 | 2,160 | |
| 1544 | 耐震改修工事 | 耐震補強 | スパイラルフープ ϕ 9 径150 @75 | m | 材工共 | 2,260 | 2,140 | 2,160 | |
| 1545 | 耐震改修工事 | 耐震補強 | スパイラルフープ ϕ 9 径200 @100 | m | 材工共 | 2,260 | 2,140 | 2,160 | |
| 1546 | 耐震改修工事 | 耐震補強 | スパイラルフープ ϕ 9 径250 @100 | m | 材工共 | 2,600 | 2,470 | 2,490 | |
| 1547 | 耐震改修工事 | 耐震補強無収縮モルタル圧入 | 1m3以下 | m3 | 材工共 | 456,000 | 447,000 | 456,000 | |
| 1548 | 耐震改修工事 | 耐震補強無収縮モルタル圧入 | 5m3程度 | m3 | 材工共 | 360,000 | 358,000 | 360,000 | |
| 1549 | 耐震改修工事 | 耐震補強無収縮モルタル圧入 | 10m3程度 | m3 | 材工共 | 359,000 | 357,000 | 359,000 | |
| 1550 | 耐震改修工事 | 耐震補強無収縮モルタル圧入 | 20m3程度 | m3 | 材工共 | 311,000 | 310,000 | 311,000 | |
| 1551 | 耐震改修工事 | 耐震補強無収縮モルタル用型枠 片面木製・片面鋼製 | 1m3以下 型枠シール共 | m ² | 材工共 | 21,000 | 19,000 | 21,000 | |
| 1552 | 耐震改修工事 | 耐震補強無収縮モルタル用型枠 片面木製・片面鋼製 | 5m3程度 型枠シール共 | m ² | 材工共 | 20,000 | 18,000 | 20,000 | |
| 1553 | 耐震改修工事 | 耐震補強無収縮モルタル用型枠 片面木製・片面鋼製 | 10m3程度 型枠シール共 | m ² | 材工共 | 19,600 | 17,600 | 19,600 | |
| 1554 | 耐震改修工事 | 耐震補強無収縮モルタル用型枠 片面木製・片面鋼製 | 20m3程度 型枠シール共 | m ² | 材工共 | 18,000 | 16,000 | 18,000 | |
| 1555 | 改修工事 | 無収縮モルタル充填 | 穴貫通補修 ϕ 100程度 | m | 材工共 | 11,400 | 11,000 | 11,300 | |
| 1556 | 環境試験費 | 化学物質濃度測定機器(室内空気中) | ホルムアルデヒド等検出試験 ハック型 測定対象物質5品目 | ヶ所 | 材工共 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | |
| 1557 | 環境試験費 | 化学物質濃度測定機器(室内空気中) | ホルムアルデヒド等検出試験アクティブ型測定対象物質5品目 | ヶ所 | 材工共 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | |
| 1558 | 環境試験費 | アスベスト粉じん濃度測定 | 各測定場所1検体当たり | 点 | 試験費 | 40,000 | 40,000 | 40,000 | |
| 1559 | 環境試験費 | PCB含有分析試験 | 一次試験(シーリング材対象) | ヶ所 | 試験費 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | |
| 1560 | 環境試験費 | PCB含有分析試験 | 二次試験(シーリング材対象) | ヶ所 | 試験費 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | |
| 1561 | 共通費 | 車両重量計 | 運送費・付属品等含む 1ヶ月程度 | 式 | リース料 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | |
| 1562 | 共通費 | 車両重量計 | 運送費・付属品等含む 1週間程度 | 式 | リース料 | 51,900 | 51,900 | 51,900 | |
| 1563 | 左官工事 | 吹付タイル(複層塗材E) | JIS A 6909 シリコン系 ゆず肌状 下地調整別途 | m ² | 材工共 | 2,290 | 2,170 | 2,290 | |
| 1564 | 左官工事 | 吹付タイル(複層塗材E) | JIS A 6909 シリコン系 凹凸模様 下地調整別途 | m ² | 材工共 | 2,220 | 2,100 | 2,220 | |
| 1565 | 左官工事 | 吹付タイル(防水形複層塗材E) | JIS A 6909 シリコン系 凹凸模様 下地調整別途 | m ² | 材工共 | 2,930 | 2,770 | 2,930 | |
| 1566 | 共通仮設 | 快適トイレ | 1ヶ月リース料 BOXタイプ標準型 | 基・月 | リース料 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | |
| 1567 | 左官工事 | 吹付タイル(外装薄塗材E) | JIS A 6909 アクリルシン 下地調整別途 | m ² | 材工共 | 1,120 | 1,060 | 1,120 | |
| 1568 | 共通費 | 平板載荷試験(報告書作成費共) | 段階式載荷 50KN/m ² | か所 | 材工共 | 160,000 | 160,000 | 160,000 | |
| 1569 | 共通費 | 平板載荷試験(報告書作成費共) | 段階式載荷 250KN/m ² | か所 | 材工共 | 180,000 | 180,000 | 180,000 | |
| 1570 | 共通仮設 | 仮設扉 | 木製(合板張り程度) W900*H2000 | か所 | 材工共 | 41,100 | 41,100 | 41,100 | |
| 1571 | 共通仮設 | 仮設扉 | 鋼製(片面フラッシュ程度)W900*H2000 | か所 | 材工共 | 70,600 | 70,600 | 70,600 | |
| 1572 | 金属工事 | 鋼製グレーチングふた | W400×L600 靴洗場用(枠共) | ヶ所 | 材のみ | 13,100 | 13,100 | 13,100 | |

| 連番 | 工種 | 細目名称 | 摘要名称 | 単位 | 材工区分 | 決定単価 (神奈川) | 決定単価 (静岡) | 決定単価 (山梨) | 報告備考 |
|------|------|----------|--------------------|----|------|---------------|--------------|--------------|------|
| 1573 | 金属工事 | 鋼製クレーンフタ | W400×L350 靴洗場用(枠共) | ヶ所 | 材のみ | 9,750 | 9,750 | 9,750 | |