

平成30年度

建築工事設計資材  
単 価 表

平成30年4月

財政局管財部工事管理室

# 目 次

|         |        |
|---------|--------|
| 1. 建築工事 | 建1～建17 |
|---------|--------|

| 細目名称                  | 摘要名称                                     | 単位             | 資材価格    | 備考 |                    |
|-----------------------|--|----------------|---------|----|--------------------|
| 梁貫通孔補強材 (既製)          | MAXウレレン程度 径100mm 2枚1組                    | 組              | 568     | 材  | d 40型 (かぶり厚40mm仕様) |
| 梁貫通孔補強材 (既製)          | MAXウレレン程度 径150mm 2枚1組                    | 組              | 680     | 材  | d 40型 (かぶり厚40mm仕様) |
| 梁貫通孔補強材 (既製)          | MAXウレレン程度 径200mm 2枚1組                    | 組              | 800     | 材  | d 40型 (かぶり厚40mm仕様) |
| 梁貫通孔補強材 (既製)          | MAXウレレン程度 径250mm 2枚1組                    | 組              | 1,420   | 材  | d 40型 (かぶり厚40mm仕様) |
| 梁貫通孔補強材 (既製)          | MAXウレレン程度 径300mm 2枚1組                    | 組              | 1,600   | 材  | d 40型 (かぶり厚40mm仕様) |
| 型枠目地材                 | 発泡材 目地幅15mm 目地底幅13mm 深さ12mm              | m              | 48      | 材  |                    |
| 型枠目地材                 | 発泡材 目地幅20mm 目地底幅15mm 深さ15mm              | m              | 66      | 材  |                    |
| 型枠目地材                 | 発泡材 目地幅25mm 目地底幅20mm 深さ15mm              | m              | 78      | 材  |                    |
| 型枠目地材                 | 発泡材 目地幅30mm 目地底幅20mm 深さ15mm              | m              | 87      | 材  |                    |
| 型枠目地材                 | 発泡材 目地幅30mm 目地底幅25mm 深さ25mm              | m              | 162     | 材  |                    |
| 青木製材 (えぞ松、とど松、スプルース)  | ひき角類 上小節 長さ2.73m 乾燥材                     | m3             | 173,000 | 材  |                    |
| 青木製材 (えぞ松、とど松、スプルース)  | ひき角類 上小節 長さ3.64m 乾燥材                     | m3             | 173,000 | 材  |                    |
| 青木製材 (えぞ松、とど松、スプルース)  | ひき角類 2級 長さ2.73m 乾燥材                      | m3             | 70,000  | 材  |                    |
| 青木製材 (えぞ松、とど松、スプルース)  | ひき角類 2級 長さ3.64m 乾燥材                      | m3             | 64,000  | 材  |                    |
| 青木製材 (えぞ松、とど松、スプルース)  | ひき割類 2級 長さ2.73m 乾燥材                      | m3             | 60,000  | 材  |                    |
| 青木製材 (えぞ松、とど松、スプルース)  | ひき割類 2級 長さ3.64m 乾燥材                      | m3             | 60,000  | 材  |                    |
| 青木製材 (えぞ松、とど松、スプルース)  | 板類 2級 長さ2.73m 乾燥材                        | m3             | 59,000  | 材  |                    |
| 青木製材 (えぞ松、とど松、スプルース)  | 板類 2級 長さ3.64m 乾燥材                        | m3             | 59,000  | 材  |                    |
| 集成材 (なら)              | 10×10×4000程度                             | m3             | 529,000 | 材  |                    |
| 集成材 (なら)              | 径100×2730程度丸柱                            | m3             | 655,000 | 材  |                    |
| 集成材 (なら)              | 30×135×4000程度                            | m3             | 456,000 | 材  |                    |
| 集成材 (なら)              | 40×150×4000程度                            | m3             | 456,000 | 材  |                    |
| 着色スレートボード             | 厚6mm×910×1820mm (片面着色) ノアスベスト            | m <sup>2</sup> | 2,220   | 材  |                    |
| 化粧せっこうボード (アクリル樹脂吸収型) | 準不燃 非A747樹脂吸収分離型 厚9.5mm                  | m <sup>2</sup> | 350     | 材  |                    |
| 化粧せっこうボード (アクリル樹脂吸収型) | 不燃 非A747樹脂吸収分離型 厚12.5mm                  | m <sup>2</sup> | 570     | 材  |                    |
| ビニルクロス                | 防火2級 クロシISA69217樹脂ベース基準値以下 普及品 材のみ       | m <sup>2</sup> | 230     | 材  |                    |
| 室名札                   | 正面型 フリライト製 80×270mm 文字入れなし               | か所             | 1,500   | 材  |                    |
| 室名札                   | 側面型 フリライト製 80×270mm 文字入れなし               | か所             | 1,440   | 材  |                    |
| 室名札                   | ABS樹脂製 3文字程度 135×270mm                   | か所             | 370     | 材  |                    |
| パネゲート(リース)            | W5.4×H4.5 柱無 基本料金(運搬費含)                  | 基              | 73,000  | 材  |                    |
| パネゲート(リース)            | W5.4×H4.5 柱無 賃料                          | 日・基            | 660     | 材  |                    |
| パネゲート(リース)            | W5.4×H4.5 柱無 組立・解体費(機械器具費含)              | 基              | 110,000 | 工  |                    |
| クロスゲート(リース)           | W6.0×H1.8 基本料金(運搬費含)                     | 基              | 34,000  | 材  |                    |
| クロスゲート(リース)           | W6.0×H1.8 賃料                             | 日・基            | 580     | 材  |                    |
| クロスゲート(リース)           | W6.0×H1.8 組立・解体費(機械器具費含)                 | 基              | 83,100  | 工  |                    |
| ガードフェンス(リース)          | 1.8m×1.8m ベース(φ300・厚100)共 基本料金(運搬費含)     | m              | 930     | 材  | 想定基数:40基           |
| ガードフェンス(リース)          | 1.8m×1.8m ベース(φ300・厚100)共 賃料             | 日・m            | 14      | 材  |                    |
| ガードフェンス(リース)          | 1.8m×1.8m ベース(φ300・厚100)共 組立・解体費(機械器具費含) | m              | 1,300   | 工  |                    |

| 細目名称                        | 摘要名称                                   | 単位              | 資材価格   | 備考   |
|-----------------------------|--|-----------------|--------|--|
| 鉄筋探査費                       | 非破壊検査(簡易)                              | m <sup>2</sup>  | 8,000  | 報告書作成費含まず                                    |
| レディミストコンクリート(少量コンクリート) 割増料金 | 1回当り3m <sup>3</sup> に満たない空積容量          | 空m <sup>3</sup> | 2,500  |  |
| 複合合板型枠                      | 基礎部 ラーメン                               | m <sup>2</sup>  | 3,450  | 材工共  |
| 複合合板型枠                      | 基礎部 壁式                                 | m <sup>2</sup>  | 3,450  | 材工共  |
| 複合合板型枠                      | 地上軸部 ラーメン 階高2.8m程度                     | m <sup>2</sup>  | 3,600  | 材工共  |
| 複合合板型枠                      | 地上軸部 壁式 階高2.8m程度                       | m <sup>2</sup>  | 3,600  | 材工共  |
| 打放複合合板型枠                    | 地上軸部 ラーメン 階高3.5~4.0m                   | m <sup>2</sup>  | 4,000  | 材工共 B種                                       |
| 打放複合合板型枠                    | 地上軸部 ラーメン 階高5.0m程度                     | m <sup>2</sup>  | 4,450  | 材工共 B種                                       |
| 打放複合合板型枠                    | 地上軸部 壁式 階高2.8m程度                       | m <sup>2</sup>  | 3,600  | 材工共 B種                                       |
| 打放複合合板型枠                    | 地下軸部 ラーメン 階高3.5~4.0m                   | m <sup>2</sup>  | 4,000  | 材工共  |
| 打放複合合板型枠                    | 地下軸部 ラーメン 階高5.0m程度                     | m <sup>2</sup>  | 4,450  | 材工共 B種                                       |
| 型枠兼用断熱材                     | 床 厚30mm 3種b                            | m <sup>2</sup>  | 4,240  | 材工共  |
| 型枠兼用断熱材                     | 床 厚50mm 3種b                            | m <sup>2</sup>  | 5,070  | 材工共  |
| 柱下均しモルタル                    | A種 厚30 400角                            | か所              | 3,030  | 材工共  |
| 柱下均しモルタル                    | A種 厚30 500角                            | か所              | 3,860  | 材工共  |
| 柱下均しモルタル                    | A種 厚30 600角                            | か所              | 4,870  | 材工共  |
| 柱下均しモルタル                    | A種 厚30 700角                            | か所              | 6,070  | 材工共  |
| 柱下均しモルタル                    | A種 厚50 500角                            | か所              | 5,390  | 材工共  |
| 柱下均しモルタル                    | A種 厚50 600角                            | か所              | 7,080  | 材工共  |
| 柱下均しモルタル                    | A種 厚50 700角                            | か所              | 9,080  | 材工共  |
| 補強コンクリートブロック 帳壁(内壁)         | 空洞ブロック 16 100 たて筋 D13@400 横筋 D10@400   | m <sup>2</sup>  | 6,130  | 材工共  |
| 補強コンクリートブロック 帳壁(内壁)         | 空洞ブロック 16 120 たて筋 D13@400 横筋 D10@400   | m <sup>2</sup>  | 6,630  | 材工共  |
| 補強コンクリートブロック 帳壁(内壁)         | 空洞ブロック 16 150 たて筋 D13@400 横筋 D10@400   | m <sup>2</sup>  | 7,250  | 材工共  |
| 補強コンクリートブロック 帳壁(内壁)         | 空洞ブロック 16 190 たて筋 D13@400 横筋 D10@400   | m <sup>2</sup>  | 9,440  | 材工共  |
| 床目地撤去                       | アスファルト目地程度                             | m               | 960    | 工  |
| 床目地まわりはつり                   | 溝はつり幅60mm程度 カッター別途 目地沿い下地盛り上がりはつり      | m               | 2,040  | 工  |
| 合成高分子ルーフィング防水用 改修用ドレイン      | 縦型ドレインキャップ ドレイン下地補修含む                  | か所              | 11,700 | 材工共  |
| 既設ドレイン洗浄(基本料金)              | 洗浄料金別途                                 | 式               | 20,000 | 工 公営住宅、階高12.5階程度<br>1件の建物内のドレイン箇所数は3<br>か所程度 |
| 既設ドレイン洗浄(洗浄料金)              | ドレイン金物から第1雨水枡まで 基本料金別途                 | か所              | 12,000 | 工 公営住宅、階高12.5階程度<br>1件の建物内のドレイン箇所数は3<br>か所程度 |
| 既製アルミ笠木                     | 一般部 厚1.2mm以上 幅135mm                    | m               | 3,120  | 材工共  |
| 既製アルミ笠木                     | 一般部 厚2.0mm以上 幅350mm                    | m               | 8,340  | 材工共  |
| 既製アルミ笠木                     | 一般部 厚2.0mm以上 幅400mm                    | m               | 8,830  | 材工共  |
| 既製アルミ笠木                     | 一般部 厚2.0mm以上 幅450mm                    | m               | 9,560  | 材工共  |
| 既製アルミ笠木                     | 一般部 厚2.0mm以上 幅500mm                    | m               | 10,500 | 材工共  |
| 既製アルミ笠木                     | コーナー部 厚1.2mm以上 幅135mm L型 500mm+500mm程度 | か所              | 6,620  | 材工共  |
| 既製アルミ笠木                     | コーナー部 厚2.0mm以上 幅350mm L型 500mm+500mm程度 | か所              | 14,900 | 材工共  |
| 既製アルミ笠木                     | コーナー部 厚2.0mm以上 幅400mm L型 600mm+600mm程度 | か所              | 17,500 | 材工共  |
| 既製アルミ笠木                     | コーナー部 厚2.0mm以上 幅450mm L型 700mm+700mm程度 | か所              | 19,600 | 材工共  |

| 細目名称             | 摘要名称   | 単位             | 資材価格   | 備考  |
|------------------|--|----------------|--------|-----|
| 既製の鋸木            | コーナー部 厚2.0mm以上 幅500mm L型 700mm+700mm程度                       | か所             | 21,800 | 材工共 |
| 既製の止水切           | 一般部 厚1.2mm以上 幅45mm   | m              | 3,330  | 材工共 |
| 既製の止水切           | 一般部 厚1.2mm以上 幅70mm   | m              | 3,490  | 材工共 |
| 既製の止水切           | 一般部 厚1.2mm以上 幅100mm  | m              | 4,660  | 材工共 |
| 既製の止水切           | 一般部 厚1.3mm以上 幅135mm  | m              | 4,960  | 材工共 |
| 既製の止水切           | 一般部 厚1.3mm以上 幅150mm  | m              | 5,260  | 材工共 |
| 既製の止水切           | 一般部 厚1.5mm以上 幅180mm  | m              | 5,730  | 材工共 |
| 既製の止水切           | コーナー部 厚1.2mm以上 幅45mm L型 500mm+500mm程度                        | か所             | 5,560  | 材工共 |
| 既製の止水切           | コーナー部 厚1.2mm以上 幅70mm L型 500mm+500mm程度                        | か所             | 5,780  | 材工共 |
| 既製の止水切           | コーナー部 厚1.2mm以上 幅100mm L型 500mm+500mm程度                       | か所             | 7,920  | 材工共 |
| 既製の止水切           | コーナー部 厚1.3mm以上 幅135mm L型 500mm+500mm程度                       | か所             | 8,380  | 材工共 |
| 既製の止水切           | コーナー部 厚1.3mm以上 幅150mm L型 500mm+500mm程度                       | か所             | 8,780  | 材工共 |
| 既製の止水切           | コーナー部 厚1.5mm以上 幅180mm L型 500mm+500mm程度                       | か所             | 9,550  | 材工共 |
| 便所用手すり           | SUS304 樹脂被覆 径34mm - 和風大便器用 L400mm                            | か所             | 9,660  | 材工共 |
| 便所用手すり           | SUS304 樹脂被覆 径34mm - 小便器用- W600×D550×H480mm                   | か所             | 38,400 | 材工共 |
| 便所用手すり           | SUS304 樹脂被覆 径34mm - 大便器用- L700+800mm 角折れタイプ                  | か所             | 23,500 | 材工共 |
| 便所用手すり           | SUS304 樹脂被覆 径34mm - 多目的大便器用 L600+700mm                       | か所             | 22,600 | 材工共 |
| 多目的便用手すり         | SUS304 樹脂被覆 径34mm - 洋式便所用 - D700×H200mm<br>跳ね上げ式ペーパーホルダー付    | か所             | 51,000 | 材工共 |
| 多目的便所背もたれ        | 洋式便所用 フレーム SUS製  | か所             | 27,500 | 材工共 |
| 手すり              | アルミ製 塩ビ被覆 径40mm 直線部ブランク@900mm                                | m              | 5,940  | 材工共 |
| 手すり端部            | アルミ製 塩ビ被覆 径40mm 端部-樹脂製エンドキャップ                                | か所             | 480    | 材工共 |
| 手すり端部            | アルミ製 塩ビ被覆 径40mm 端部-ステップラケット(突当り)                             | か所             | 1,600  | 材工共 |
| 手すり折曲げ加工         | アルミ製 塩ビ被覆 径40mm コーナー折り曲げ加工                                   | か所             | 950    | 工   |
| 階段手すり            | アルミ製 塩ビ被覆 径40mm - 直線   | m              | 5,940  | 材工共 |
| 階段手すり端部          | アルミ製 塩ビ被覆 径40mm 端部-樹脂製エンドキャップ                                | か所             | 480    | 材工共 |
| 階段手すり折曲げ加工       | アルミ製 塩ビ被覆 径40mm L型折曲り部加工                                     | か所             | 950    | 工   |
| 階段手すり折曲げ加工       | アルミ製 塩ビ被覆 径40mm U型折曲り部加工                                     | か所             | 2,350  | 工   |
| 洗面器用手すり          | SUS304 塩ビ被覆 径34mm×長さ700mm×高さ800mm<br>床・壁付固定式 車いす住戸用          | か所             | 48,000 | 材工共 |
| 便器用手すり           | SUS304 塩ビ被覆 径34mm×長さ850mm 壁付可動式 車いす住戸用                       | か所             | 48,500 | 材工共 |
| 便器用手すり           | SUS304 塩ビ被覆 径34mm×長さ300mm×高さ700mm<br>床・壁付固定式 ペーパー受けあり 車いす住戸用 | か所             | 26,000 | 材工共 |
| 階段ノスリップ 取付       | 施工手間のみ (SUS304 L-30×30×3 ヒズ固定)                               | m              | 340    | 工   |
| 壁樹脂モルタル塗り        | 薄塗りタイプ 厚1～2mm(プレミックスタイプ) こて                                  | m <sup>2</sup> | 880    | 材工共 |
| 樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部 | 100×100程度 鉄筋エッジ樹脂塗布, 周囲ハツリ出<br>樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金コテ仕上       | か所             | 1,210  | 材工共 |
| 樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部 | 100×200程度 鉄筋エッジ樹脂塗布, 周囲ハツリ出<br>樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金コテ仕上       | か所             | 1,800  | 材工共 |
| 樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部 | 100×500程度 鉄筋エッジ樹脂塗布, 周囲ハツリ出<br>樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金コテ仕上       | か所             | 3,590  | 材工共 |
| 樹脂モルタル補修 外壁鉄筋露出部 | 100×1000程度 鉄筋エッジ樹脂塗布, 周囲ハツリ出<br>樹脂モルタル(プレミックスタイプ) 金コテ仕上      | か所             | 6,490  | 材工共 |
| 床モルタル塗り          | 目地なし 厚18mm (張物下地)  | m <sup>2</sup> | 1,480  | 材工共 |
| 床樹脂モルタル塗り        | 薄塗りタイプ 厚1～2mm(プレミックスタイプ) 金こて仕上げ                              | m <sup>2</sup> | 720    | 材工共 |

| 細目名称            | 摘要名称  | 単位 | 資材価格   | 備考                |
|-----------------|---|----|--------|-------------------|
| 基礎天端均し          | 幅150mm程度 金こて仕上げ                                     | m  | 1,870  | 材工共               |
| 防水モルタル塗り        | 排水溝 厚20 金こて   | m  | 2,040  | 材工共 糸幅200mm程度     |
| 防水モルタル塗り        | 排水溝 厚20 金こて 立上り                                     | m  | 3,450  | 材工共 糸幅200mm程度     |
| ウレタン樹脂材充填       | 幅1.0mmを超える亀裂部 エポキシ樹脂10×10充填,ポリマーモルタル塗               | m  | 1,780  | 材工共               |
| 低圧エポキシ樹脂 注入     | 0.2mm以上1.0mm以下の亀裂部                                  | m  | 4,240  | 材工共               |
| 亀裂部エポキシ樹脂 充填    | 0.2mm未満の亀裂部 パテ状樹脂すりこみ                               | m  | 550    | 材工共               |
| 線入みがき板ガラス       | 厚さ6.8 特寸 2.18㎡以下                                    | ㎡  | 5,600  | 材工共 ガラスとめ材別途 清掃別途 |
| 複層ガラス           | FL5+A6+FL3 特寸4.0㎡以下                                 | ㎡  | 5,400  | 材工共 ガラスとめ材別途 清掃別途 |
| 複層ガラス           | FL3+A6+型板4 特寸4.0㎡以下                                 | ㎡  | 4,290  | 材工共 ガラスとめ材別途 清掃別途 |
| 複層ガラス           | PW6.8+A6+FL3 特寸4.0㎡以下                               | ㎡  | 11,200 | 材工共 ガラスとめ材別途 清掃別途 |
| 複層ガラス           | PW6.8+A6+強化4 特寸4.0㎡以下                               | ㎡  | 14,600 | 材工共 ガラスとめ材別途 清掃別途 |
| 複層ガラス           | 強化4+A6+FL3 特寸4.0㎡以下                                 | ㎡  | 7,280  | 材工共 ガラスとめ材別途 清掃別途 |
| 複層ガラス           | 強化4+A6+FL5 特寸4.0㎡以下                                 | ㎡  | 8,510  | 材工共 ガラスとめ材別途 清掃別途 |
| 複層ガラス           | 強化4+A6+強化4 特寸4.0㎡以下                                 | ㎡  | 10,600 | 材工共 ガラスとめ材別途 清掃別途 |
| 複層ガラス           | 強化5+A6+FL5 特寸4.0㎡以下                                 | ㎡  | 9,760  | 材工共 ガラスとめ材別途 清掃別途 |
| 強化ガラス           | 厚さ4 4.0㎡以下  | ㎡  | 3,400  | 材工共 ガラスとめ材別途 清掃別途 |
| 強化ガラス           | 厚さ4 型板 4.0㎡以下                                       | ㎡  | 3,400  | 材工共 ガラスとめ材別途 清掃別途 |
| 水性錆止塗装          | 鉄鋼面 素地調整C種  | ㎡  | 480    | 材工共               |
| 水性錆止塗装          | 鉄鋼面 素地調整C種 100㎡未満                                   | ㎡  | 520    | 材工共               |
| 防錆剤塗り           | オスモグリン 2回塗  | ㎡  | 910    | 材工共               |
| 防錆剤塗り           | キヤモントラッド 2回塗  | ㎡  | 2,400  | 材工共               |
| 水性錆止塗装 改修       | 鉄鋼面 素地調整RB種   | ㎡  | 860    | 材工共               |
| 水性錆止塗装 改修       | 鉄鋼面 素地調整RB種 100㎡未満                                  | ㎡  | 940    | 材工共               |
| 既存塗膜除去 (サンド-工法) | リン 全面ケン 高圧洗浄含(50~70kg/㎡)<br>小規模欠損のポリパテ補修含む          | ㎡  | 1,610  | 材工共               |
| 既存塗膜除去 (サンド-工法) | 吹付ケイル 全面ケン 高圧洗浄含(50~70kg/㎡)<br>小規模欠損のポリパテ補修含む       | ㎡  | 1,960  | 材工共               |
| 既存塗膜除去 (はく離剤工法) | 吹付ケイル 全面ケン 溶剤型剥離剤 高圧洗浄含(50~70kg/㎡)<br>小規模欠損のポリパテ補修含 | ㎡  | 2,310  | 材工共               |
| ビニル床シート         | t=2.0 一般部(耐水工法) 継目溶接 VOC対応                          | ㎡  | 2,160  | 材工共 FS            |
| ビニル床シート         | t=2.0 耐摩耗性・耐荷重性 継目溶接 VOC対策品                         | ㎡  | 2,690  | 材工共 FS            |
| ノンスリップ床シート      | t=2.0 耐水工法, 継目溶接 VOC対策品                             | ㎡  | 2,570  | 材工共 NC            |
| ノンスリップ床シート      | t=2.0 特殊防滑 継目溶接 VOC対策品                              | ㎡  | 5,160  | 材工共 骨材入り          |
| 天井 スレートボード張り    | ノアスベストフレキシブル板 厚4mm 下地張り                             | ㎡  | 2,150  | 材工共               |
| 天井 スレートボード張り    | ノアスベストフレキシブル板 厚5mm 下地張り                             | ㎡  | 2,360  | 材工共               |
| 天井 スレートボード張り    | ノアスベストフレキシブル板 厚6mm 下地張り                             | ㎡  | 2,600  | 材工共               |
| 天井 スレートボード張り    | ノアスベストフレキシブル板 厚8mm 下地張り                             | ㎡  | 3,180  | 材工共               |
| 天井 スレートボード張り    | ノアスベストフレキシブル板 厚6mm (セッコロボード12.5mm捨張り) 目すかし          | ㎡  | 3,490  | 材工共               |
| 天井 スレートボード張り    | ノアスベストフレキシブル板 厚6mm (セッコロボード12.5mm捨張り) 突付け           | ㎡  | 3,290  | 材工共               |
| 天井 スレートボード張り    | ノアスベストフレキシブル板 厚6mm (セッコロボード12.5mm捨張り) 下地張り          | ㎡  | 3,290  | 材工共               |
| 見切縁             | 76×6mm 入隅 J8  | m  | 850    | 材工共               |

| 細目名称                 | 摘要名称                            | 単位             | 資材価格  | 備考  |
|----------------------|---------------------------------|----------------|-------|-----|
| 見切縁                  | 7φ: 6mm 出隅 J7                   | m              | 850   | 材工共 |
| 見切縁                  | 7φ: 6mm H型                      | m              | 650   | 材工共 |
| 見切縁                  | 塩ビ 10mm コ型 JK95-W J1            | m              | 500   | 材工共 |
| 見切縁                  | 塩ビ 10mm F見切 FV9 J2              | m              | 600   | 材工共 |
| 見切縁                  | 塩ビ 10mm F見切 F45 J3              | m              | 580   | 材工共 |
| 見切縁                  | 塩ビ 10mm 17号                     | m              | 560   | 材工共 |
| 見切縁                  | 塩ビ 10mm スーパー出隅 SD95(梁型)         | m              | 680   | 材工共 |
| 見切縁                  | 塩ビ 21.5mm コ型 BK21 J4            | m              | 660   | 材工共 |
| ガラスウール断熱材            | 床 厚200mm 24kg品                  | m <sup>2</sup> | 2,580 | 材工共 |
| ガラスウール断熱材            | 天井 厚200mm 24kg品                 | m <sup>2</sup> | 2,580 | 材工共 |
| 硬質ウレタンフォーム           | 現場発泡 厚さ15mm ノフロン 床・壁・天井         | m <sup>2</sup> | 1,170 | 材工共 |
| 硬質ウレタンフォーム           | 現場発泡 厚さ20mm ノフロン 床・壁・天井         | m <sup>2</sup> | 1,210 | 材工共 |
| 硬質ウレタンフォーム           | 現場発泡 厚さ25mm ノフロン 床・壁・天井         | m <sup>2</sup> | 1,350 | 材工共 |
| 硬質ウレタンフォーム           | 現場発泡 厚さ30mm ノフロン 床・壁・天井         | m <sup>2</sup> | 1,480 | 材工共 |
| 硬質ウレタンフォーム           | 現場発泡 厚さ40mm ノフロン 床・壁・天井         | m <sup>2</sup> | 1,800 | 材工共 |
| 硬質ウレタンフォーム           | 現場発泡 厚さ50mm ノフロン 床・壁・天井         | m <sup>2</sup> | 2,160 | 材工共 |
| 硬質ウレタンフォーム           | 現場発泡 厚さ60mm ノフロン 床・壁・天井         | m <sup>2</sup> | 2,470 | 材工共 |
| 硬質ウレタンフォーム           | 現場発泡 厚さ80mm ノフロン 床・壁・天井         | m <sup>2</sup> | 3,150 | 材工共 |
| 硬質ウレタンフォーム           | 現場発泡 厚さ100mm ノフロン 床・壁・天井        | m <sup>2</sup> | 3,960 | 材工共 |
| 硬質ウレタンフォーム           | 現場発泡 開口部周囲 厚さ10mm 幅100mm程度 ノフロン | m              | 840   | 材工共 |
| 硬質ウレタンフォーム           | 現場発泡 開口部周囲 厚さ20mm 幅100mm程度 ノフロン | m              | 880   | 材工共 |
| 硬質ウレタンフォーム           | 現場発泡 開口部周囲 厚さ25mm 幅100mm程度 ノフロン | m              | 960   | 材工共 |
| 硬質ウレタンフォーム           | 現場発泡 開口部周囲 厚さ30mm 幅100mm程度 ノフロン | m              | 1,000 | 材工共 |
| 硬質ウレタンフォーム           | 現場発泡 開口部周囲 厚さ50mm 幅100mm程度 ノフロン | m              | 1,210 | 材工共 |
| 硬質ウレタンフォーム           | 現場発泡 セパ 周り補修 ノフロン               | か所             | 190   | 材工共 |
| 硬質ウレタンフォーム           | 現場発泡 吊ね*ト(厚15) ノフロン             | か所             | 290   | 材工共 |
| ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込 | 壁 JIS A9511 2種 b 厚75 成形スチン無     | m <sup>2</sup> | 3,780 | 材工共 |
| ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込 | 壁 JIS A9511 3種 b 厚60 成形スチン付     | m <sup>2</sup> | 4,230 | 材工共 |
| ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込 | 壁 JIS A9511 3種 b 厚75            | m <sup>2</sup> | 4,040 | 材工共 |
| ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込 | 壁 JIS A9511 3種 b 厚100           | m <sup>2</sup> | 4,780 | 材工共 |
| ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込 | 壁 JIS A9511 3種 b 厚100 成形スチン無    | m <sup>2</sup> | 4,780 | 材工共 |
| ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込 | 壁 JIS A9511 3種 b 厚125 2層貼り合せ    | m <sup>2</sup> | 5,530 | 材工共 |
| ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込 | 壁 JIS A9511 3種 b 厚150 2層貼り合せ    | m <sup>2</sup> | 6,280 | 材工共 |
| ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込 | 天井 JIS A9511 2種 b 厚75 成形スチン無    | m <sup>2</sup> | 3,780 | 材工共 |
| ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込 | 天井 JIS A9511 3種 b 厚60 成形スチン付    | m <sup>2</sup> | 4,230 | 材工共 |
| ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込 | 天井 JIS A9511 3種 b 厚75           | m <sup>2</sup> | 4,040 | 材工共 |
| ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込 | 天井 JIS A9511 3種 b 厚100          | m <sup>2</sup> | 4,780 | 材工共 |
| ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込 | 天井 JIS A9511 3種 b 厚100 成形スチン無   | m <sup>2</sup> | 4,780 | 材工共 |

| 細目名称                          | 摘要名称                                 | 単位             | 資材価格  | 備考                  |
|-------------------------------|--------------------------------------|----------------|-------|---------------------|
| ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込          | 天井 JIS A9511 3種 b 厚125 2層貼り合せ        | m <sup>2</sup> | 5,530 | 材工共                 |
| ポリスチレンフォーム板 (押出法) 打込          | 天井 JIS A9511 3種 b 厚150 2層貼り合せ        | m <sup>2</sup> | 6,280 | 材工共                 |
| グラスウール 吸音板張り                  | 厚50mm 64kg/m <sup>3</sup> グラスウール額縁張り | m <sup>2</sup> | 4,450 | 材工共                 |
| 複合断熱材 (FP+FS) 打込              | ノアスレキ厚6mm+FP板厚25mm b2 壁              | m <sup>2</sup> | 4,740 | 材工共                 |
| 複合断熱材 (FP+FS) 打込              | ノアスレキ厚6mm+FP板厚25mm b2 天井             | m <sup>2</sup> | 4,740 | 材工共                 |
| 複合断熱材 (FP+FS) 打込              | ノアスレキ厚6mm+FP板厚30mm b2 壁              | m <sup>2</sup> | 4,810 | 材工共                 |
| 複合断熱材 (FP+FS) 打込              | ノアスレキ厚6mm+FP板厚30mm b2 天井             | m <sup>2</sup> | 4,810 | 材工共                 |
| 複合断熱材 (FP+FS) 打込              | ノアスレキ厚6mm+FP板厚50mm b2 壁              | m <sup>2</sup> | 5,100 | 材工共                 |
| 複合断熱材 (FP+FS) 打込              | ノアスレキ厚6mm+FP板厚50mm b2 天井             | m <sup>2</sup> | 5,100 | 材工共                 |
| 壁木毛板はがし                       | 打ち込み部分                               | m <sup>2</sup> | 2,240 | 工                   |
| 壁FP板はがし                       | 打ち込み部分                               | m <sup>2</sup> | 2,010 | 工                   |
| 天井木毛板はがし                      | 打ち込み部分                               | m <sup>2</sup> | 2,680 | 工                   |
| 天井FP板はがし                      | 打ち込み部分                               | m <sup>2</sup> | 2,420 | 工                   |
| ガラス撤去 (再利用なし)                 |                                      | m <sup>2</sup> | 220   | 工                   |
| 鉄筋切断費                         | D19 (丸環撤去等)                          | か所             | 1,160 | 工                   |
| 段鼻ステンレスアングル 撤去                | L-30×30×3程度 アンカー固定                   | m              | 1,310 | 工                   |
| 防じんマスク                        |                                      | 個              | 3,150 | 材 アスベスト除去作業レベル43対応品 |
| 保護メガネ                         |                                      | 個              | 1,350 | 材 アスベスト除去作業レベル43対応品 |
| 保護衣                           | 手袋 シュースカバー含む                         | 着              | 1,700 | 材                   |
| 真空掃除機                         | 1台/日                                 | 日              | 3,600 | 材 アスベスト除去用、リース料金    |
| 真空掃除機用 タストバット                 |                                      | 式              | 3,750 | 材 10枚/包、1包当たり価格     |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)          | 無筋 再生有 条件注意 持込 A                     | t              | 800   |                     |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)          | 無筋 再生有 条件注意 持込 B                     | t              | 800   |                     |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)          | 無筋 再生有 条件注意 持込 C                     | t              | 900   | 50cm四方以下            |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)          | 無筋 再生有 条件注意 持込 D                     | t              | 800   |                     |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)          | 無筋 再生有 条件注意 持込 E                     | t              | 1,700 |                     |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)          | 無筋 再生有 条件注意 持込 F                     | t              | 2,000 | 夜間受入割増200円          |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)          | 有筋 再生有 条件注意 持込 A                     | t              | 1,000 |                     |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)          | 有筋 再生有 条件注意 持込 B                     | t              | 900   |                     |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)          | 有筋 再生有 条件注意 持込 C                     | t              | 1,200 | 50cm四方以下            |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)          | 有筋 再生有 条件注意 持込 D                     | t              | 1,000 |                     |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)          | 有筋 再生有 条件注意 持込 E                     | t              | 2,000 |                     |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊)          | 有筋 再生有 条件注意 持込 F                     | t              | 2,500 | 夜間受入割増200円          |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (モルタル付着)) | 無筋 再生有 条件注意 持込 A                     | t              | 800   |                     |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (モルタル付着)) | 無筋 再生有 条件注意 持込 B                     | t              | 3,000 |                     |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (モルタル付着)) | 無筋 再生有 条件注意 持込 C                     | t              | 900   | 50cm四方以下、ス入り不可      |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (モルタル付着)) | 無筋 再生有 条件注意 持込 D                     | t              | 800   |                     |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (モルタル付着)) | 有筋 再生有 条件注意 持込 A                     | t              | 1,000 |                     |



| 細目名称                          | 摘要名称                                    | 単位 | 資材価格   | 備考                                 |
|-------------------------------|---|----|--------|------------------------------------|
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (モルタル付着)) | 有筋 再生有 条件注意 持込 B                        | t  | 3,000  |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (モルタル付着)) | 有筋 再生有 条件注意 持込 C                        | t  | 1,200  | 50cm四方以下、ラス入り不可                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリート塊 (モルタル付着)) | 有筋 再生有 条件注意 持込 D                        | t  | 1,000  |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(モルタル) ラス有無共       | 再生有 条件注意 持込 B                           | t  | 5,000  |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(モルタル) ラス無         | 再生有 条件注意 持込 D                           | t  | 800    |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(モルタル) ラス有         | 再生有 条件注意 持込 D                           | t  | 1,000  |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))  | 無筋 再生有 条件注意 持込 A                        | t  | 800    |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))  | 無筋 再生有 条件注意 持込 B                        | t  | 3,000  |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))  | 無筋 再生有 条件注意 持込 C                        | t  | 900    | 50cm四方以下                           |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))  | 無筋 再生有 条件注意 持込 D                        | t  | 800    |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))  | 無筋 再生有 条件注意 持込 E                        | t  | 1,700  |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))  | 有筋 再生有 条件注意 持込 A                        | t  | 1,000  |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))  | 有筋 再生有 条件注意 持込 B                        | t  | 3,000  |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))  | 有筋 再生有 条件注意 持込 C                        | t  | 1,200  | 50cm四方以下                           |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))  | 有筋 再生有 条件注意 持込 D                        | t  | 1,000  |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(コンクリートブロック(建築用))  | 有筋 再生有 条件注意 持込 E                        | t  | 2,000  |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(インクジェットブロック(着色含)) | 再生有 条件注意 持込 A                           | t  | 800    |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(インクジェットブロック(着色含)) | 再生有 条件注意 持込 B                           | t  | 800    |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(インクジェットブロック(着色含)) | 再生有 条件注意 持込 C                           | t  | 900    | レンガ素材不可                            |
| 建設廃棄物等処理手数料(インクジェットブロック(着色含)) | 再生有 条件注意 持込 D                           | t  | 800    |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(がれき)              | 軽量ブロック 埋立て 条件注意 持込 A                    | t  | 20,000 | 大きさ20cm以内、軽量ブロック・モルタル 循環税1000円/t別  |
| 建設廃棄物等処理手数料(がれき)              | レンガ類 埋立て 条件注意 持込 A                      | t  | 20,000 | 大きさ20cm以内、インクジェット・レンガ 循環税1000円/t別塗 |
| 建設廃棄物等処理手数料(がれき)              | ガラス 陶器くず 埋立て 条件注意 持込 山口処理場              | t  | 18,518 | 循環税1000円/t別塗                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(木くず)              | 建設廃材 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含              | t  | 4,000  |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(木くず)              | 剪定枝等生木 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含            | t  | 8,000  | 抜根は11,000円/t                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(木くず)              | 建設廃材 再生有 条件注意 持込 ごみ資源化工場                | t  | 12,055 |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(木くず)              | 紙くず 木くず 繊維くず 再生無 条件注意 持込 篠路破砕工場 循環税相当額含 | t  | 18,638 |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(木くず)              | 紙くず 木くず 繊維くず 再生無 条件注意 持込 駒岡破砕工場 循環税相当額含 | t  | 18,638 |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(木くず)              | 紙くず 木くず 繊維くず 再生無 条件注意 持込 登寒破砕工場 循環税相当額含 | t  | 18,638 |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(木くず)              | 紙くず 木くず 繊維くず 再生無 条件注意 持込 白石清掃工場 循環税相当額含 | t  | 18,638 |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(廃石綿等)             | 埋立 持込 山口処理場                             | t  | 33,333 | 循環税1000円/t別塗                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)           | 硬質プラスチック製品類 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含       | t  | 60,000 | 比重0.1未満 6,000円/m3                  |
| 建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)           | 硬質プラスチック製品類 再生有 条件注意 持込 B 循環税相当額含       | t  | 60,000 |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)           | 硬質プラスチック製品類 再生有 条件注意 持込 C 循環税相当額含       | t  | 60,000 |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)           | 硬質プラスチック製品類 再生有 条件注意 持込 D 循環税相当額含       | t  | 60,000 |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)           | 軟質プラスチック製品類 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含       | t  | 60,000 | 比重0.1未満 6,000円/m3                  |
| 建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)           | 軟質プラスチック製品類 再生有 条件注意 持込 B 循環税相当額含       | t  | 60,000 |                                    |
| 建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)           | 軟質プラスチック製品類 再生有 条件注意 持込 C 循環税相当額含       | t  | 60,000 |                                    |

| 細目名称                   | 摘要名称                                    | 単位 | 資材価格    | 備考                    |
|------------------------|---|----|---------|-----------------------|
| 建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)    | 軟質プラスチック製品類 再生有 条件注意 持込 D 循環税相当額含       | t  | 60,000  |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)    | 塩ビ製品 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含              | t  | 120,000 | 比重0.1未満<br>12,000円/m3 |
| 建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)    | 塩ビ製品 再生有 条件注意 持込 C 循環税相当額含              | t  | 60,000  |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)    | 塩ビ製品 再生無 条件注意 持込 A 循環税相当額含              | t  | 125,000 |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)    | 塩ビ製品 再生無 条件注意 持込 C 循環税相当額含              | t  | 60,000  |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(プラスチック)    | 塩ビ FRP 中空製品類 再生有 条件注意 持込 B 循環税相当額含      | t  | 60,000  |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(発泡製品)      | 発泡製品類(塩ビ系) 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含        | m3 | 12,000  |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(発泡製品)      | 発泡製品類(非塩ビ系) 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含       | m3 | 6,000   |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(発泡製品)      | 発泡製品類 再生有 条件注意 持込 E 循環税相当額含             | t  | 200,000 |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(発泡製品)      | 発泡製品類(断熱材類) 再生有 条件注意 持込 B 循環税相当額含       | t  | 60,000  |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(発泡製品)      | 発泡製品類(断熱材類) 再生有 条件注意 持込 D 循環税相当額含       | t  | 100,000 |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(発泡製品)      | 発泡製品類 再生有 条件注意 持込 C 循環税相当額含             | m3 | 10,000  | EPS-スタイロフォーム          |
| 建設廃棄物等処理手数料(量)         | スタイロ量 条件注意 持込 A 循環税相当額含                 | t  | 65,000  |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(量)         | スタイロ量 条件注意 持込 B 循環税相当額含                 | t  | 60,000  |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(混合廃棄物)     | 解体混合物 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含             | t  | 85,000  |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(混合廃棄物)     | 解体混合物 再生有 条件注意 持込 B 循環税相当額含             | t  | 60,000  |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(混合廃棄物)     | 解体混合物 再生有 条件注意 持込 C 循環税相当額含             | t  | 20,370  |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(混合廃棄物)     | 解体混合物 再生有 条件注意 持込 D 循環税相当額含             | t  | 45,000  | 防水廃材(廃油、<br>ケルビック)不可  |
| 建設廃棄物等処理手数料(混合廃棄物)     | 解体混合物 再生有 条件注意 持込 E 循環税相当額含             | t  | 28,000  |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(混合廃棄物)     | 解体混合物 再生有 条件注意 持込 F 循環税相当額含             | t  | 80,000  | シテ解体材は不可              |
| 建設廃棄物等処理手数料(石膏ボード)     | 廃石膏ボード 再生有 条件注意 持込(新築) A 循環税相当額含        | t  | 35,000  |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(石膏ボード)     | 廃石膏ボード 埋立て 条件注意 持込(解体・改修) B             | t  | 18,518  | 循環税1000円/t別途          |
| 建設廃棄物等処理手数料(蛍光管類)      | 蛍光ランプ 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含             | t  | 380,000 |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(蛍光管類)      | 蛍光ランプ 再生有 条件注意 持込 B 循環税相当額含             | t  | 320,000 |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(蛍光管類)      | 蛍光ランプ 再生有 条件注意 持込 C 循環税相当額含             | t  | 280,000 |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(蛍光管類)      | 水銀ランプ 再生有 条件注意 持込 A 循環税相当額含             | t  | 480,000 |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(蛍光管類)      | 水銀ランプ・ナトリウムランプ 再生有 条件注意 持込 B 循環税相当額含    | t  | 320,000 |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(防水材)       | アスファルト防水材 埋立て 条件注意 持込 A                 | t  | 27,000  | 循環税1000円/t別途          |
| 建設廃棄物等処理手数料(防水材)       | アスファルト防水材 埋立て 条件注意 持込 B                 | t  | 35,000  | 循環税1000円/t別途          |
| 建設廃棄物等処理手数料(防水材)       | アスファルト樹脂フィングフェルト類 埋立て 条件注意 持込 A         | t  | 35,000  | 循環税1000円/t別途          |
| 建設廃棄物等処理手数料(防水材)       | アスファルト樹脂フィングフェルト類 埋立て 条件注意 持込 B 循環税相当額含 | t  | 100,000 | 焼却後埋立                 |
| 建設廃棄物等処理手数料(ALCパネル)    | ALCパネル 埋立て 条件注意 持込 A 循環税相当額含            | t  | 20,000  |                       |
| 建設廃棄物等処理手数料(非飛散性アスベスト) | アスベスト含有成型材 埋立て 条件注意 持込 A                | m3 | 24,000  | 循環税1000円/t別途          |
| 建設廃棄物等処理手数料(非飛散性アスベスト) | アスベスト含有成型材 埋立て 条件注意 持込 B                | t  | 50,000  | 循環税1000円/t別途          |
| バルコニー取外し・再取付           | 受信調整含む                                  | か所 | 21,500  | 工                     |
| 単管柵                    | H=1100                                  | m  | 14,700  | 材工共 施工規模300m程度        |
| アスファルト防水               | 屋根保護防水絶縁工法 B-3 平場                       | ㎡  | 3,870   | 材工共                   |
| アスファルト防水               | 屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-1 平場 断熱t100             | ㎡  | 10,000  | 材工共                   |

| 細目名称                | 摘要名称                                | 単位 | 資材価格   | 備考          |
|---------------------|-------------------------------------|----|--------|-------------|
| アスファルト防水            | 屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-2 平場 断熱t100         | ㎡  | 9,400  | 材工共         |
| アスファルト防水            | 屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-3 平場 断熱t100         | ㎡  | 9,300  | 材工共         |
| アスファルト防水            | 屋根露出防水絶縁工法 D-3 平場                   | ㎡  | 5,030  | 材工共 脱気装置を含む |
| アスファルト防水            | 屋根露出防水絶縁工法 D-4 平場                   | ㎡  | 4,140  | 材工共 脱気装置を含む |
| アスファルト防水            | 屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平場 断熱t100         | ㎡  | 11,400 | 材工共 脱気装置を含む |
| アスファルト防水            | 屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 断熱t150         | ㎡  | 7,880  | 材工共 脱気装置を含む |
| アスファルト防水            | 屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 断熱t60          | ㎡  | 8,370  | 材工共 脱気装置を含む |
| アスファルト防水            | 屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 断熱t100         | ㎡  | 10,900 | 材工共 脱気装置を含む |
| 改質アスファルトシート防水       | 屋根露出防水密着工法 AS-T1 平場                 | ㎡  | 5,660  | 材工共         |
| 改質アスファルトシート防水       | 屋根露出防水密着工法 AS-T2 平場                 | ㎡  | 3,280  | 材工共         |
| 改質アスファルトシート防水       | 屋根露出防水絶縁工法 AS-T3 平場                 | ㎡  | 5,490  | 材工共 脱気装置を含む |
| 改質アスファルトシート防水       | 屋根露出防水絶縁工法 AS-T4 平場                 | ㎡  | 4,320  | 材工共 脱気装置を含む |
| 改質アスファルトシート防水       | 屋根露出防水絶縁工法 AS-J1 平場                 | ㎡  | 5,340  | 材工共 脱気装置を含む |
| 改質アスファルトシート防水       | 屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 平場 断熱t100       | ㎡  | 11,800 | 材工共 脱気装置を含む |
| 合成高分子系ルーフィングシート防水   | 接着 S-C1 平場                          | ㎡  | 6,230  | 材工共         |
| 塗膜防水                | ウレタン系 X-1 絶縁 平場 100㎡未満              | ㎡  | 7,030  | 材工共         |
| 塗膜防水                | ウレタン系 X-1 絶縁 平場 100㎡以上300㎡未満        | ㎡  | 6,250  | 材工共         |
| 塗膜防水                | ウレタン系 X-1 絶縁 平場 300㎡以上              | ㎡  | 5,210  | 材工共         |
| 塗膜防水                | ウレタン系 X-2 密着 平場 100㎡未満              | ㎡  | 5,690  | 材工共         |
| 塗膜防水                | ウレタン系 X-2 密着 平場 100㎡以上300㎡未満        | ㎡  | 5,060  | 材工共         |
| 塗膜防水                | ウレタン系 X-2 密着 平場 300㎡以上              | ㎡  | 4,220  | 材工共         |
| ケ酸質系塗布防水            | C-UI 平場 100㎡未満                      | ㎡  | 2,880  | 材工共         |
| ケ酸質系塗布防水            | C-UI 平場 100㎡以上300㎡未満                | ㎡  | 2,680  | 材工共         |
| ケ酸質系塗布防水            | C-UI 平場 300㎡以上                      | ㎡  | 1,920  | 材工共         |
| ケ酸質系塗布防水            | C-UP 平場 100㎡未満                      | ㎡  | 3,000  | 材工共         |
| ケ酸質系塗布防水            | C-UP 平場 100㎡以上300㎡未満                | ㎡  | 2,800  | 材工共         |
| ケ酸質系塗布防水            | C-UP 平場 300㎡以上                      | ㎡  | 2,000  | 材工共         |
| アスファルト防水 (改修用)      | 保護防水非撤去 屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平場 断熱t100 | ㎡  | 12,200 | 材工共 脱気装置を含む |
| アスファルト防水 (改修用)      | 保護防水非撤去 屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 断熱t100 | ㎡  | 11,700 | 材工共 脱気装置を含む |
| アスファルト防水 (改修用)      | 露出防水非撤去 屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 平場 断熱t100 | ㎡  | 11,900 | 材工共 脱気装置を含む |
| アスファルト防水 (改修用)      | 露出防水非撤去 屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 平場 断熱t100 | ㎡  | 11,100 | 材工共 脱気装置を含む |
| 改質アスファルトシート防水 (改修用) | 保護防水非撤去 トチ工法 AS-T3 平場               | ㎡  | 5,920  | 材工共 脱気装置を含む |
| 改質アスファルトシート防水 (改修用) | 保護防水非撤去 トチ工法 AS-T4 平場               | ㎡  | 4,660  | 材工共 脱気装置を含む |
| 改質アスファルトシート防水 (改修用) | 保護防水非撤去 常温粘着工法 AS-J1 平場             | ㎡  | 5,760  | 材工共 脱気装置を含む |
| 改質アスファルトシート防水 (改修用) | 保護防水非撤去 常温粘着工法 AS-J3 平場             | ㎡  | 5,850  | 材工共 脱気装置を含む |
| 改質アスファルトシート防水 (改修用) | 保護防水非撤去 絶縁断熱工法 ASI-T1 平場 断熱t100     | ㎡  | 12,700 | 材工共 脱気装置を含む |
| 改質アスファルトシート防水 (改修用) | 露出防水非撤去 トチ工法 AS-T1 平場               | ㎡  | 5,960  | 材工共 脱気装置を含む |
| 改質アスファルトシート防水 (改修用) | 露出防水非撤去 トチ工法 AS-T2 平場               | ㎡  | 3,540  | 材工共 脱気装置を含む |

| 細目名称                                | 摘要名称  | 単位             | 資材価格   | 備考          |
|-------------------------------------|---|----------------|--------|-------------|
| 改質アスファルトシート防水 (改修用)                 | 露出防水非撤去 常温粘着工法 AS-J1 平場   | m <sup>2</sup> | 5,760  | 材工共 脱気装置を含む |
| 改質アスファルトシート防水 (改修用)                 | 露出防水非撤去 絶縁断熱工法 ASI-T1 平場 断熱t100   | m <sup>2</sup> | 12,600 | 材工共 脱気装置を含む |
| 塗膜防水 (改修用)                          | 保護防水非撤去 ウレタン <sup>o</sup> ム系 X-1 絶縁 平場 100m <sup>2</sup> 未満   | m <sup>2</sup> | 7,590  | 材工共         |
| 塗膜防水 (改修用)                          | 保護防水非撤去 ウレタン <sup>o</sup> ム系 X-1 絶縁 平場 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満                     | m <sup>2</sup> | 6,750  | 材工共         |
| 塗膜防水 (改修用)                          | 保護防水非撤去 ウレタン <sup>o</sup> ム系 X-1 絶縁 平場 300m <sup>2</sup> 以上   | m <sup>2</sup> | 5,620  | 材工共         |
| 塗膜防水 (改修用)                          | ウレタン <sup>o</sup> ム系塗膜防水非撤去 ウレタン <sup>o</sup> ム系 X-2 密着 平場 100m <sup>2</sup> 未満                     | m <sup>2</sup> | 6,140  | 材工共         |
| 塗膜防水 (改修用)                          | ウレタン <sup>o</sup> ム系塗膜防水非撤去 ウレタン <sup>o</sup> ム系 X-2 密着 平場 100m <sup>2</sup> 以上300m <sup>2</sup> 未満 | m <sup>2</sup> | 5,460  | 材工共         |
| 塗膜防水 (改修用)                          | ウレタン <sup>o</sup> ム系塗膜防水非撤去 ウレタン <sup>o</sup> ム系 X-2 密着 平場 300m <sup>2</sup> 以上                     | m <sup>2</sup> | 4,550  | 材工共         |
| アスファルト防水                            | 屋根保護防水絶縁工法 B-3 立上り  | m <sup>2</sup> | 4,180  | 材工共         |
| アスファルト防水                            | 屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-1 立上り   | m <sup>2</sup> | 5,400  | 材工共         |
| アスファルト防水                            | 屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-2 立上り   | m <sup>2</sup> | 4,690  | 材工共         |
| アスファルト防水                            | 屋根保護防水絶縁断熱工法 BI-3 立上り   | m <sup>2</sup> | 4,180  | 材工共         |
| アスファルト防水                            | 屋根露出防水絶縁工法 D-3 立上り  | m <sup>2</sup> | 5,460  | 材工共         |
| アスファルト防水                            | 屋根露出防水絶縁工法 D-4 立上り  | m <sup>2</sup> | 4,510  | 材工共         |
| アスファルト防水                            | 屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 立上り   | m <sup>2</sup> | 6,050  | 材工共         |
| アスファルト防水                            | 屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 立上り   | m <sup>2</sup> | 5,590  | 材工共         |
| 改質アスファルトシート防水                       | 屋根露出防水密着工法 AS-T1 立上り  | m <sup>2</sup> | 7,360  | 材工共         |
| 改質アスファルトシート防水                       | 屋根露出防水密着工法 AS-T2 立上り  | m <sup>2</sup> | 4,260  | 材工共         |
| 改質アスファルトシート防水                       | 屋根露出防水絶縁工法 AS-T3 立上り  | m <sup>2</sup> | 7,360  | 材工共         |
| 改質アスファルトシート防水                       | 屋根露出防水絶縁工法 AS-T4 立上り  | m <sup>2</sup> | 4,260  | 材工共         |
| 改質アスファルトシート防水                       | 屋根露出防水絶縁工法 AS-J1 立上り  | m <sup>2</sup> | 7,210  | 材工共         |
| 改質アスファルトシート防水                       | 屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 立上り   | m <sup>2</sup> | 7,440  | 材工共         |
| 合成高分子系 $\theta$ -フィン $\theta$ シート防水 | 接着 S-F1 立上り   | m <sup>2</sup> | 2,950  | 材工共         |
| 合成高分子系 $\theta$ -フィン $\theta$ シート防水 | 接着 S-F2 立上り   | m <sup>2</sup> | 3,660  | 材工共         |
| 合成高分子系 $\theta$ -フィン $\theta$ シート防水 | 機械固定 S-M1 立上り   | m <sup>2</sup> | 4,710  | 材工共         |
| 合成高分子系 $\theta$ -フィン $\theta$ シート防水 | 機械固定 S-M2 立上り   | m <sup>2</sup> | 4,660  | 材工共         |
| 合成高分子系 $\theta$ -フィン $\theta$ シート防水 | 接着 S-C1 立上り   | m <sup>2</sup> | 6,850  | 材工共         |
| ケイ酸質系塗布防水                           | C-UI 立上り  | m <sup>2</sup> | 1,920  | 材工共         |
| ケイ酸質系塗布防水                           | C-UP 立上り  | m <sup>2</sup> | 2,000  | 材工共         |
| アスファルト防水 (改修用)                      | 屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-1 立上り   | m <sup>2</sup> | 6,530  | 材工共         |
| アスファルト防水 (改修用)                      | 屋根露出防水絶縁断熱工法 DI-2 立上り   | m <sup>2</sup> | 6,030  | 材工共         |
| 改質アスファルトシート防水 (改修用)                 | 屋根露出防水絶縁工法 トチ工法 AS-T3 立上り   | m <sup>2</sup> | 7,950  | 材工共         |
| 改質アスファルトシート防水 (改修用)                 | 屋根露出防水絶縁工法 トチ工法 AS-T4 立上り   | m <sup>2</sup> | 4,600  | 材工共         |
| 改質アスファルトシート防水 (改修用)                 | 屋根露出防水絶縁工法 常温粘着工法 AS-J1 立上り   | m <sup>2</sup> | 7,780  | 材工共         |
| 改質アスファルトシート防水 (改修用)                 | 屋根露出防水絶縁工法 常温粘着工法 AS-J3 立上り   | m <sup>2</sup> | 5,370  | 材工共         |
| 改質アスファルトシート防水 (改修用)                 | 屋根露出防水絶縁断熱工法 ASI-T1 立上り   | m <sup>2</sup> | 8,040  | 材工共         |
| 改質アスファルトシート防水 (改修用)                 | 屋根露出防水密着工法 トチ工法 AS-T1 立上り   | m <sup>2</sup> | 7,950  | 材工共         |
| 改質アスファルトシート防水 (改修用)                 | 屋根露出防水密着工法 トチ工法 AS-T2 立上り   | m <sup>2</sup> | 4,600  | 材工共         |

| 細目名称             | 摘要名称                                  | 単位 | 資材価格   | 備考  |
|------------------|---------------------------------------|----|--------|-----|
| 改質アスファルト防水 (改修用) | 屋根露出防水密着工法 常温粘着工法 AS-J2 立上り           | ㎡  | 5,370  | 材工共 |
| 塗膜防水 (改修用)       | ウレタン系塗膜防水非撤去 ウレタン系 X-2 密着 立上り         | ㎡  | 4,910  | 材工共 |
| 断熱防水用断熱材         | 硬質ウレタンフォーム t=25                       | ㎡  | 1,430  | 材   |
| 断熱防水用断熱材         | 硬質ウレタンフォーム t=30                       | ㎡  | 1,620  | 材   |
| 断熱防水用断熱材         | 硬質ウレタンフォーム t=35                       | ㎡  | 1,800  | 材   |
| 断熱防水用断熱材         | 硬質ウレタンフォーム t=40                       | ㎡  | 2,100  | 材   |
| 断熱防水用断熱材         | 硬質ウレタンフォーム t=50                       | ㎡  | 2,460  | 材   |
| 断熱防水用断熱材         | 硬質ウレタンフォーム t=60                       | ㎡  | 3,170  | 材   |
| 断熱防水用断熱材         | 硬質ウレタンフォーム t=70                       | ㎡  | 3,720  | 材   |
| 断熱防水用断熱材         | 硬質ウレタンフォーム t=75                       | ㎡  | 3,890  | 材   |
| 断熱防水用断熱材         | 硬質ウレタンフォーム t=100                      | ㎡  | 4,920  | 材   |
| 自閉樹脂塗膜防水         | セメント系薄塗り仕上げ パラテックスA-2程度 100㎡未満        | ㎡  | 4,240  | 材工共 |
| 自閉樹脂塗膜防水         | セメント系薄塗り仕上げ パラテックスA-2程度 100㎡以上300㎡未満  | ㎡  | 3,910  | 材工共 |
| 自閉樹脂塗膜防水         | セメント系薄塗り仕上げ パラテックスA-2程度 300㎡以上        | ㎡  | 3,260  | 材工共 |
| 自閉樹脂塗膜防水         | セメント系薄塗り仕上げ パラテックスB-2程度 100㎡未満        | ㎡  | 4,910  | 材工共 |
| 自閉樹脂塗膜防水         | セメント系薄塗り仕上げ パラテックスB-2程度 100㎡以上300㎡未満  | ㎡  | 4,540  | 材工共 |
| 自閉樹脂塗膜防水         | セメント系薄塗り仕上げ パラテックスB-2程度 300㎡以上        | ㎡  | 3,780  | 材工共 |
| 自閉樹脂塗膜防水         | セメント系薄塗り仕上げ パラテックスB-4A程度 100㎡未満       | ㎡  | 7,650  | 材工共 |
| 自閉樹脂塗膜防水         | セメント系薄塗り仕上げ パラテックスB-4A程度 100㎡以上300㎡未満 | ㎡  | 7,050  | 材工共 |
| 自閉樹脂塗膜防水         | セメント系薄塗り仕上げ パラテックスB-4A程度 300㎡以上       | ㎡  | 5,880  | 材工共 |
| 改質アスファルト防水       | 常温積層断熱工法 トップコート仕上 平場 断熱t100           | ㎡  | 12,400 | 材工共 |
| 改質アスファルト防水       | 常温積層断熱工法 トップコート仕上 立上り                 | ㎡  | 6,540  | 材工共 |
| 改質アスファルト防水       | 常温積層・絶縁工法 トップコート仕上 平場                 | ㎡  | 4,750  | 材工共 |
| 改質アスファルト防水       | 常温積層・絶縁工法 トップコート仕上 立上り                | ㎡  | 5,640  | 材工共 |
| 外装薄塗材Si塗り        | 吹付け 下地調整別途                            | ㎡  | 950    | 材工共 |
| 外装薄塗材Si塗り        | ローラー 下地調整別途                           | ㎡  | 1,020  | 材工共 |
| 可とう形外装薄塗材Si塗り    | 吹付け 下地調整別途                            | ㎡  | 1,250  | 材工共 |
| 可とう形外装薄塗材Si塗り    | ローラー 下地調整別途                           | ㎡  | 1,330  | 材工共 |
| 外装薄塗材E塗り         | ローラー 下地調整別途                           | ㎡  | 730    | 材工共 |
| 外装薄塗材E塗り         | こて塗り 下地調整別途                           | ㎡  | 1,060  | 材工共 |
| 複層塗材E塗り          | ローラー 超低汚染性アクリルシリコン 下地調整別途             | ㎡  | 1,550  | 材工共 |
| 防水形複層塗材E塗り       | ローラー 透湿弾性 アクリル 下地調整別途                 | ㎡  | 2,080  | 材工共 |
| 防水形複層塗材E塗り       | ローラー 透湿弾性 ポリウレタン 下地調整別途               | ㎡  | 2,250  | 材工共 |
| 防水形複層塗材E塗り       | ローラー 透湿弾性 アクリルシリコン 下地調整別途             | ㎡  | 2,480  | 材工共 |
| 防水形複層塗材E塗り       | ローラー 透湿弾性 ふっ素 下地調整別途                  | ㎡  | 2,780  | 材工共 |
| マスタック塗り          | モルタル及びグーラスター面 A種 下地調整別途               | ㎡  | 1,050  | 材工共 |
| マスタック塗り          | モルタル及びグーラスター面 B種 下地調整別途               | ㎡  | 1,800  | 材工共 |
| マスタック塗り          | コンクリート・ALCパネル・押出成形セメント版面 A種 下地調整別途    | ㎡  | 1,050  | 材工共 |

| 細目名称             | 摘要名称                               | 単位 | 資材価格   | 備考              |
|------------------|------------------------------------|----|--------|-----------------|
| マスチック塗り          | コンクリート・ALCパネル・押出成形セメント版面 B種 下地調整別途 | ㎡  | 1,800  | 材工共             |
| ひび割れ部樹脂注入        | 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 コンクリート面            | m  | 4,130  | 材工共             |
| ひび割れ部樹脂注入        | 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 モルタル面              | m  | 4,130  | 材工共             |
| ひび割れ部樹脂注入        | 手動式エポキシ樹脂注入工法 コンクリート面              | m  | 3,600  | 材工共             |
| ひび割れ部樹脂注入        | 手動式エポキシ樹脂注入工法 モルタル面                | m  | 3,600  | 材工共             |
| ひび割れ部Uカットシー材充填   | コンクリート面                            | m  | 1,580  | 材工共 ポリウレタン充填    |
| ひび割れ部Uカットシー材充填   | モルタル面                              | m  | 1,580  | 材工共 ポリウレタン充填    |
| ひび割れ部シー          | コンクリート面                            | m  | 550    | 材工共 エポキシ樹脂シーリング |
| ひび割れ部シー          | モルタル面                              | m  | 550    | 材工共 エポキシ樹脂シーリング |
| 欠損部充填            | コンクリート面 100×100程度                  | か所 | 380    | 材工共             |
| 欠損部充填            | コンクリート面 100×200程度                  | か所 | 640    | 材工共             |
| 欠損部充填            | コンクリート面 100×500程度                  | か所 | 1,160  | 材工共             |
| 欠損部充填            | コンクリート面 100×1000程度                 | か所 | 1,970  | 材工共             |
| 欠損部充填            | モルタル面 100×100程度                    | か所 | 380    | 材工共             |
| 欠損部充填            | モルタル面 100×200程度                    | か所 | 640    | 材工共             |
| 欠損部充填            | モルタル面 100×500程度                    | か所 | 1,160  | 材工共             |
| 欠損部充填            | モルタル面 100×1000程度                   | か所 | 1,970  | 材工共             |
| 浮き部アンカーベシニング     | 部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分            | ㎡  | 5,760  | 材工共             |
| 浮き部アンカーベシニング     | 部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分            | ㎡  | 9,000  | 材工共             |
| 浮き部アンカーベシニング     | 部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分             | m  | 1,800  | 材工共             |
| 浮き部アンカーベシニング     | 部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分             | ㎡  | 5,760  | 材工共             |
| 浮き部アンカーベシニング     | 部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分             | ㎡  | 9,000  | 材工共             |
| 浮き部アンカーベシニング     | 部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅分              | m  | 1,800  | 材工共             |
| 浮き部アンカーベシニング     | 全面エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分            | ㎡  | 8,420  | 材工共             |
| 浮き部アンカーベシニング     | 全面エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分            | ㎡  | 13,400 | 材工共             |
| 浮き部アンカーベシニング     | 全面エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分             | m  | 3,360  | 材工共             |
| 浮き部アンカーベシニング     | 全面エポキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分             | ㎡  | 8,420  | 材工共             |
| 浮き部アンカーベシニング     | 全面エポキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分             | ㎡  | 13,400 | 材工共             |
| 浮き部アンカーベシニング     | 全面エポキシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅分              | m  | 3,360  | 材工共             |
| 浮き部注入口付アンカーベシニング | 部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分            | ㎡  | 4,530  | 材工共             |
| 浮き部注入口付アンカーベシニング | 部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分            | ㎡  | 8,060  | 材工共             |
| 浮き部注入口付アンカーベシニング | 部分エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分             | m  | 2,520  | 材工共             |
| 浮き部注入口付アンカーベシニング | 部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 一般部分             | ㎡  | 4,530  | 材工共             |
| 浮き部注入口付アンカーベシニング | 部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 指定部分             | ㎡  | 8,060  | 材工共             |
| 浮き部注入口付アンカーベシニング | 部分エポキシ樹脂注入工法 タイル面 狭幅分              | m  | 2,520  | 材工共             |
| 浮き部注入口付アンカーベシニング | 全面エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 一般部分            | ㎡  | 7,340  | 材工共             |
| 浮き部注入口付アンカーベシニング | 全面エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 指定部分            | ㎡  | 13,000 | 材工共             |
| 浮き部注入口付アンカーベシニング | 全面エポキシ樹脂注入工法 モルタル面 狭幅分             | m  | 4,080  | 材工共             |

| 細目名称               | 摘要名称                   | 単位             | 資材価格   | 備考  |
|--------------------|------------------------|----------------|--------|---|
| 浮き部注入口付アノカービレンコク   | 全面エポキシ樹脂注入工法 タイム面 一般部分 | m <sup>2</sup> | 7,340  | 材工共   |
| 浮き部注入口付アノカービレンコク   | 全面エポキシ樹脂注入工法 タイム面 指定部分 | m <sup>2</sup> | 13,000 | 材工共   |
| 浮き部注入口付アノカービレンコク   | 全面エポキシ樹脂注入工法 タイム面 狭幅分  | m              | 4,080  | 材工共   |
| 既存塗膜除去             | サンド-工法                 | m <sup>2</sup> | 620    | 材工共   |
| 既存塗膜除去             | 高圧水洗工法                 | m <sup>2</sup> | 530    | 材工共   |
| 既存塗膜除去             | 塗膜剥離剤工法 溶剤型            | m <sup>2</sup> | 1,200  | 材工共   |
| 既存塗膜除去             | 塗膜剥離剤工法 環境対応型          | m <sup>2</sup> | 2,700  | 材工共   |
| 既存塗膜除去             | 水洗い工法                  | m <sup>2</sup> | 180    | 材工共   |
| 下地調整               | セメント系 C-2              | m <sup>2</sup> | 850    | 材工共   |
| 下地調整               | セメント系 CM-1             | m <sup>2</sup> | 1,110  | 材工共   |
| 下地調整               | セメント系 CM-2             | m <sup>2</sup> | 1,110  | 材工共   |
| 耐候性塗料塗り (DP)       | 亜鉛めっき鋼面 鋼製建具等 1級       | m <sup>2</sup> | 1,790  | 材工共<br>亜鉛めっき鋼面鋼製建具等<br>素地ごしらえC種は現場塗装、<br>下地調整含む |
| 耐候性塗料塗り (DP)       | 亜鉛めっき鋼面 鋼製建具等 2級       | m <sup>2</sup> | 1,550  | 材工共<br>亜鉛めっき鋼面鋼製建具等<br>素地ごしらえC種は現場塗装、<br>下地調整含む |
| 耐候性塗料塗り (DP)       | 亜鉛めっき鋼面 鋼製建具等 3級       | m <sup>2</sup> | 1,270  | 材工共<br>亜鉛めっき鋼面鋼製建具等<br>素地ごしらえC種は現場塗装、<br>下地調整含む |
| 耐候性塗料塗り (DP)       | コンクリート・押出成形セメント板面 A種   | m <sup>2</sup> | 2,480  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP)       | コンクリート・押出成形セメント板面 B種   | m <sup>2</sup> | 2,070  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP)       | コンクリート・押出成形セメント板面 C種   | m <sup>2</sup> | 1,870  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 鉄鋼面 A種 1級              | m <sup>2</sup> | 3,030  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 鉄鋼面 A種 2級              | m <sup>2</sup> | 2,770  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 鉄鋼面 A種 3級              | m <sup>2</sup> | 2,440  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 鉄鋼面 B種 1級              | m <sup>2</sup> | 3,140  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 鉄鋼面 B種 2級              | m <sup>2</sup> | 2,880  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 鉄鋼面 B種 3級              | m <sup>2</sup> | 2,550  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 鉄鋼面 C種 1級              | m <sup>2</sup> | 2,370  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 鉄鋼面 C種 2級              | m <sup>2</sup> | 2,110  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 鉄鋼面 C種 3級              | m <sup>2</sup> | 1,780  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 亜鉛めっき鋼面 A種 1級          | m <sup>2</sup> | 3,480  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 亜鉛めっき鋼面 A種 2級          | m <sup>2</sup> | 3,220  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 亜鉛めっき鋼面 A種 3級          | m <sup>2</sup> | 2,890  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 亜鉛めっき鋼面 B種 1級          | m <sup>2</sup> | 2,690  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 亜鉛めっき鋼面 B種 2級          | m <sup>2</sup> | 2,430  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 亜鉛めっき鋼面 B種 3級          | m <sup>2</sup> | 2,100  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 亜鉛めっき鋼面 C種 1級          | m <sup>2</sup> | 2,370  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 亜鉛めっき鋼面 C種 2級          | m <sup>2</sup> | 2,110  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | 亜鉛めっき鋼面 C種 3級          | m <sup>2</sup> | 1,780  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | コンクリート・押出成形セメント板面 A-1種 | m <sup>2</sup> | 2,620  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | コンクリート・押出成形セメント板面 A-2種 | m <sup>2</sup> | 1,950  | 材工共<br>下地調整含む                                   |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用) | コンクリート・押出成形セメント板面 B-1種 | m <sup>2</sup> | 2,250  | 材工共<br>下地調整含む                                   |

| 細目名称                    | 摘要名称                                   | 単位  | 資材価格    | 備考  |                      |
|-------------------------|--|-----|---------|-----|----------------------|
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用)      | コンクリート・押出成形セメント板面 B-2種                 | ㎡   | 1,280   | 材工共 | 下地調整含む               |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用)      | コンクリート・押出成形セメント板面 C-1種                 | ㎡   | 2,040   | 材工共 | 下地調整含む               |
| 耐候性塗料塗り (DP) (改修用)      | コンクリート・押出成形セメント板面 C-2種                 | ㎡   | 1,000   | 材工共 | 下地調整含む               |
| 地業とりこわし                 | 機械 集積・積込み共                             | m3  | 2,530   | 工   |                      |
| 鉄骨軸組とりこわし               | 小規模 (集積共) 人力                           | t   | 22,500  | 工   |                      |
| 鉄骨軸組とりこわし               | 大規模 (集積共) クローラークレーン                    | t   | 15,000  | 工   |                      |
| 舗装路盤材とりこわし              | 機械 集積・積込み共                             | m3  | 2,530   | 工   |                      |
| 木造軸組とりこわし (小規模: 300㎡未満) | 手こわし併用機械解体 集積共                         | 延床㎡ | 1,770   | 工   |                      |
| 木造軸組とりこわし (小規模以外)       | 手こわし併用機械解体 集積共                         | 延床㎡ | 1,490   | 工   |                      |
| 地中ガス調査 (現地調査)           | 既存ボアホール孔を利用 器具取付け回収を含む                 | 箇所  | 26,300  |     | 諸経費含まず               |
| 地中ガス分析 (メタンガス)          |  | 検体  | 11,000  |     | 諸経費を含む               |
| 地中ガス分析 (硫化水素)           |  | 検体  | 14,000  |     | 諸経費を含む               |
| 地中ガス分析 (炭酸ガス)           |  | 検体  | 12,000  |     | 諸経費を含む               |
| 地中ガス分析 (窒素・酸素)          |  | 検体  | 12,000  |     | 諸経費を含む               |
| 開口補強ワイヤメッシュ             | 径6.0 600×400                           | 枚   | 200     | 材   |                      |
| 改質アスファルト防水RD廻り増張り       | 常温積層断熱工法                               | か所  | 2,150   | 材工共 |                      |
| 軽鉄下地裏補強                 | 厚0.8×H200mm スチール                       | m   | 1,500   | 材工共 |                      |
| 天井点検口                   | 塩ビ枠 450×450mm                          | か所  | 2,920   | 材工共 |                      |
| 壁点検口                    | 塩ビ枠 300×500mm                          | か所  | 4,030   | 材工共 |                      |
| ワイヤ掛け                   | SUS304 みがき仕上げ 径13mm×長さ360mm (下地幅600mm) | か所  | 2,480   | 材工共 |                      |
| ペーパー床縦樋排水パイプ            | SGP65A L=2400mm 材工共 取付金物含む             | か所  | 35,200  | 材工共 | 公共建築工事積算基準 A1-13-2参考 |
| ペーパー床縦樋排水パイプ            | SGP65A L=2600mm 材工共 取付金物含む             | か所  | 36,700  | 材工共 | 公共建築工事積算基準 A1-13-2参考 |
| ペーパー床縦樋排水パイプ            | SGP65A L=2750mm 材工共 取付金物含む             | か所  | 37,700  | 材工共 | 公共建築工事積算基準 A1-13-2参考 |
| ペーパー排水トレイン              | 鋳鉄製 径65mm 材工共                          | か所  | 5,080   | 材工共 |                      |
| ペーパー物干金物                | 長さ450mm×2本 70×70イカシ, 焼付塗装              | 組   | 9,000   | 材工共 |                      |
| 物入れハンカチパイプ              | SUS304 径32mm 長さ850mm                   | か所  | 6,660   | 材工共 |                      |
| 樹脂混合セメント塗り              | 内部壁 厚3mm コンクリート打放し補修                   | ㎡   | 2,240   | 材工共 |                      |
| 樹脂混合セメント塗り              | 内部天井 厚1mm コンクリート打放し補修                  | ㎡   | 2,000   | 材工共 |                      |
| ガラスファイバーメッシュ+樹脂モルタル     | t25 仕上塗装含まず                            | ㎡   | 7,300   | 材工共 |                      |
| アクリル樹脂フロー               | H=230 捨張合板含む                           | ㎡   | 7,260   | 材工共 |                      |
| 自転車置場用基礎ブロック            | 300×300×500                            | 個   | 3,270   | 材   |                      |
| 自然石                     | 壮警産 割石 300×300×控300内外                  | 個   | 1,940   | 材   |                      |
| 自然石                     | 壮警産 角石 600×500×600                     | 個   | 43,200  | 材   |                      |
| 自然石                     | 壮警産 角石 300×300×290内外                   | 個   | 10,400  | 材   |                      |
| 雪見棒                     | 基礎工別途                                  | 本   | 15,800  | 材   |                      |
| 雪見棒用基礎ブロック              | 200×200×450                            | 個   | 1,310   | 材   |                      |
| 自転車置場設置工                | 1連6台 運搬・組立含む, 基礎別途                     | か所  | 311,000 | 材工共 |                      |
| 自転車置場設置工                | 2連12台 運搬・組立含む, 基礎別途                    | か所  | 501,000 | 材工共 |                      |



| 細目名称                   | 摘要名称  | 単位             | 資材価格      | 備考                               |
|------------------------|---|----------------|-----------|----------------------------------|
| 自転車置場設置工               | 3連18台 運搬・組立含む,基礎別途  | か所             | 695,000   | 材工共                              |
| 自転車置場設置工               | 4連24台 運搬・組立含む,基礎別途  | か所             | 882,000   | 材工共                              |
| 自転車置場設置工               | 5連30台 運搬・組立含む,基礎別途  | か所             | 1,070,000 | 材工共                              |
| 自転車置場設置工               | 6連36台 運搬・組立含む,基礎別途  | か所             | 1,260,000 | 材工共                              |
| 自転車置場設置工               | 7連42台 運搬・組立含む,基礎別途  | か所             | 1,450,000 | 材工共                              |
| 自転車置場設置工               | 10連60台 運搬・組立含む,基礎別途   | か所             | 2,030,000 | 材工共                              |
| 事務所備品賃貸料               | 期間6ヶ月以下 (片袖机・回転机・会議用テーブル 各2台、軽量棚・書庫・2人用ワーカー・図面掛・ホワイトボード・電話機(子機付) 各1台、パイプイス3台)       | 月              | 17,500    | 材 賃貸期間6ヶ月以内の場合における、1ヶ月分の賃貸料      |
| 事務所備品賃貸料               | 期間6ヶ月超12ヶ月以下 (片袖机・回転机・会議用テーブル 各2台、軽量棚・書庫・2人用ワーカー・図面掛・ホワイトボード・電話機(子機付) 各1台、パイプイス3台)  | 月              | 16,000    | 材 賃貸期間6ヶ月超12ヶ月以内の場合における、1ヶ月分の賃貸料 |
| 事務所備品賃貸料               | 期間12ヶ月超36ヶ月以下 (片袖机・回転机・会議用テーブル 各2台、軽量棚・書庫・2人用ワーカー・図面掛・ホワイトボード・電話機(子機付) 各1台、パイプイス3台) | 月              | 14,600    | 材 賃貸期間12ヶ月超36ヶ月以内の場合における、1か月分    |
| 基本管理費                  | 事務所備品   | 式              | 5,000     | 材 備品にかかる掛かる管理費                   |
| 備品運搬費                  | 事務所備品   | 往復             | 30,000    | 材 備品全てを運搬する場合の往復費                |
| 水性反応硬化型7リットル樹脂塗装 (WAP) | 鉄鋼面 B種  | m <sup>2</sup> | 870       | 材工共 錆止め塗料塗り1回目は工場塗装のため単価に含まない    |
| 水性反応硬化型7リットル樹脂塗装 (WAP) | 木部細巾物   | m              | 330       | 材工共 下地調整(研磨紙すり)含む                |
| パビテア                   | 297×366程度 樹脂製   | 台              | 59,400    | 材工共                              |
| 着替え台                   | 448×472程度 樹脂製   | 台              | 65,400    | 材工共                              |
| インターロッキング撤去            | t 60  | m <sup>2</sup> | 708       | 工                                |
| インターロッキング撤去            | t 80  | m <sup>2</sup> | 708       | 工                                |
| 緑石撤去                   | L≤600mm W<50kg  | m              | 716       | 工                                |
| 緑石撤去                   | 600<L≤800mm, 50≤W<100kg   | m              | 834       | 工                                |
| ビクティン                  | キャットシート貼り 200*200   | か所             | 5,070     | 材工共                              |
| 墜落防止手摺                 | 鋼製支柱 親綱・緊張器共 掛払い手間  | m              | 788       | 材工共                              |
| 墜落防止手摺                 | 鋼製支柱 親綱・緊張器共 供用1日賃料   | m              | 13        | 材工共                              |
| 墜落防止手摺                 | 鋼製支柱 親綱・緊張器共 基本料  | m              | 147       | 材工共                              |
| 仮設材運搬(墜落防止手すり)         |   | m              | 280       | 材工共                              |
| ALC版取付金物               | 間仕切頭つなぎ L-65×65×6mm 錆止含む 厚100 間仕切用  | m              | 4,830     | 材工共                              |
| ALC版取付金物               | 間仕切頭つなぎ L-65×65×6mm 錆止含む 厚150 間仕切用  | m              | 4,830     | 材工共                              |
| ALC版開口補強金物             | L-65×65×6mm 錆止(JIS-K5621)含む   | m              | 4,830     | 材工共                              |
| ALC版開口補強金物             | L-75×75×6mm 錆止(JIS-K5621)含む   | m              | 5,600     | 材工共                              |
| ALC版開口補強金物             | L-90×90×7mm 錆止(JIS-K5621)含む   | m              | 6,720     | 材工共                              |
| 防水層端未押え金物              | 7リットル 既製品   | m              | 2,250     | 材工共                              |
| 防水層端未押え金物              | 先付塩ビ鋼板7リットル 既製品   | m              | 1,240     | 材工共                              |
| 防水層端未押え金物(コーナー)        | 7リットル 既製品   | か所             | 3,350     | 材工共                              |
| 防水層端未押え金物(コーナー)        | 先付塩ビ鋼板7リットル 既製品   | か所             | 1,240     | 材工共                              |
| 梁下見切り                  | テンパコー 厚18mm 幅100mm未満 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む   | m              | 2,300     | 材工共                              |
| 梁下見切り                  | テンパコー 厚18mm 幅100-150mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む   | m              | 2,900     | 材工共                              |
| 梁下見切り                  | テンパコー 厚18mm 幅150-200mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む   | m              | 3,400     | 材工共                              |
| 梁下見切り                  | テンパコー 厚18mm 幅200-250mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む   | m              | 4,100     | 材工共                              |
| 梁下見切り                  | テンパコー 厚18mm 幅250-300mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む   | m              | 5,100     | 材工共                              |

| 細目名称               | 摘要名称   | 単位             | 資材価格    | 備考                                 |
|--------------------|--|----------------|---------|------------------------------------|
| 梁下見切り              | テンペーア 厚18mm 幅300-400mm 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む        | m              | 5,500   | 材工共                                |
| 梁下見切り              | テンペーア 厚18mm 幅400mm以上 表面材 F☆☆☆☆ 塗装含む          | m              | 10,700  | 材工共                                |
| 窓額縁                | テンペーア 厚24mm 幅100mm 塗装含む                      | m              | 3,300   | 材工共                                |
| 軽量鉄骨壁下地 (周壁)       | 25形 φ300                                     | m <sup>2</sup> | 1,660   | 材工共                                |
| 軽量鉄骨壁下地 (周壁)       | 25形 φ150                                     | m <sup>2</sup> | 1,420   | 材工共                                |
| ラインク壁天端            | 厚2.0mm SUS304 HL仕上げ<br>幅150mm未満              | m              | 10,000  | 材工共                                |
| ラインク壁天端            | 厚2.0mm SUS304 HL仕上げ<br>幅150~200mm            | m              | 11,800  | 材工共                                |
| ラインク壁巾木            | 厚2.0mm SUS304 HL仕上げ<br>高さ100mm               | m              | 13,800  | 材工共                                |
| 床目地棒               | SUS304 4×20mm (直線)                           | m              | 3,760   | 材工共                                |
| 床目地棒 (コーナー)        | SUS304 4×20mm用                               | か所             | 4,020   | 材工共                                |
| 床見切金物              | 厚1.2mm×20×40mm<br>SUS304 HL仕上げ 足つき既製品        | m              | 3,760   | 材工共                                |
| 上り框                | 厚2mm 高さ100mm未満 SUS304 HL仕上げ 下地アングル含む         | m              | 15,300  | 材工共                                |
| 上り框                | 厚2mm 高さ100~150mm SUS304 HL仕上げ 下地アングル含む       | m              | 15,900  | 材工共                                |
| ステンレス三方枠           | SUS304 HL仕上げ 厚1.5mm 見込み150mm                 | m              | 15,300  | 材工共                                |
| ステンレス三方枠           | SUS304 HL仕上げ 厚1.5mm 見込み200mm                 | m              | 15,900  | 材工共                                |
| カーペット押え            | 厚1.2mm アルミ製                                  | m              | 2,600   | 材工共                                |
| 業務用扇風機             | シキム 30日程度                                    | 台              | 8,600   | 材 100V扇風機(業務用) YKS-453程度           |
| 常温改質アスファルト塗膜防水     | 平場   | m <sup>2</sup> | 12,900  | 材工共 150m <sup>2</sup> 程度 アスファルト同等品 |
| 常温改質アスファルト塗膜防水     | 立上り  | m <sup>2</sup> | 13,400  | 材工共 150m <sup>2</sup> 程度 アスファルト同等品 |
| 床点検口注意プレート         | アクリル製 300×120×2mm 酸欠注意                       | か所             | 4,570   | 材工共 杉田エース「AE-851 一般室名札」同等品         |
| 住棟番号(材工共)          | 3~5階 棟番号 [1]のみ W80×H540×80mm                 | 文字             | 33,300  | 材工共 杉田エース「アム棟番号」同等品                |
| 住棟番号(材工共)          | 3~5階 棟番号 [1]以外 W270×H540×80mm                | 文字             | 42,900  | 材工共 杉田エース「アム棟番号」同等品                |
| 住棟番号(材工共)          | 3~5階 棟番号 [- (ハイフン)] W180×H80×80mm            | 文字             | 26,700  | 材工共 杉田エース「アム棟番号」同等品                |
| 住棟番号(材工共)          | 6階以上 棟番号 [1]のみ W125×H860×125mm               | 文字             | 42,300  | 材工共 杉田エース「アム棟番号」同等品                |
| 住棟番号(材工共)          | 6階以上 棟番号 [1]以外 W430×H860×125mm               | 文字             | 57,300  | 材工共 杉田エース「アム棟番号」同等品                |
| 住棟番号(材工共)          | 6階以上 棟番号 [- (ハイフン)] W285×H125×125mm          | 文字             | 29,100  | 材工共 杉田エース「アム棟番号」同等品                |
| 避難器具 (公住用)         | ステンレス製 H=2550~2900用 7段型(枠・梯子・ベール無・取付運搬)      | か所             | 103,000 | 材工共 防火工業「避難ハッチタスクール」同等品            |
| 避難器具 (公住用)         | ステンレス製 H=2901~3200用 8段型(枠・梯子・ベール無・取付運搬)      | か所             | 106,000 | 材工共 防火工業「避難ハッチタスクール」同等品            |
| 階数表示板              | アクリル樹脂板(t=5) 225×130                         | か所             | 2,890   | 材工共 新協和「1階数標示板 SK-600A」同等品         |
| 階数表示板              | アクリル樹脂板(t=5) 360×130 (踊場用)                   | か所             | 3,730   | 材工共 新協和「1階数標示板 SK-600B」同等品         |
| 共用掲示板              | ステンレス枠 900×600mm t=ニールザー貼                    | か所             | 18,800  | 材工共 ケスタ「掲示板 KS-EX362SH-6090A」同等品   |
| 集合郵便受け             | たて型 10戸用 部屋番号入り 公団型                          | か所             | 41,700  | 材工共 杉田エース「SH-N&スト」同等品              |
| レンジフード化粧板          | 浅型レンジフード アングル・ストレッチ板 厚6mmねじ止め                | か所             | 19,400  | 材工共                                |
| シャワーカーテン           | W2500×H2100程度 ヒタなし防炎品                        | か所             | 13,600  | 材工共 東リ「シャワーカーテン シェアプレーン」同等品        |
| シャワーカーテン           | W3000×H2100程度 ヒタなし防炎品                        | か所             | 19,400  | 材工共 東リ「シャワーカーテン シェアプレーン」同等品        |
| 押入れ棚用ブラケット         | 300×250mm 既製チタンブラケット                         | か所             | 690     | 材工共                                |
| 消火器ボックス (公住用)      | 埋込式 幅307×高さ796×奥行167 枠25mm ベール付              | か所             | 18,800  | 材工共 ケスタ「消火器ボックス KS-FE201(鍵無)」同等品   |
| ベールコーティング板 (アクリル枠) | H=1800 W=600~900 縦横取付型 板・ステー含 ステンFB 縦横取付金物別途 | か所             | 19,900  | 材工共                                |

| 細目名称                     | 摘要名称  | 単位             | 資材価格    | 備考  |  |
|--------------------------|---|----------------|---------|-----|--|
| パネコ-隔て板 (アクリル)           | H=1800 W=600~900 控壁型 板・スチッカー含 スパンFB 取付金物含む              | か所             | 18,200  | 材工共 |  |
| 笠木付パネコ-手すり               | アクリル製製品 H=300   | か所             | 24,100  | 材工共 |  |
| 笠木付パネコ-手すりコーナー           | アクリル製製品 H=300 L=500+500                                 | か所             | 29,300  | 材工共 |  |
| パネコ-出入口扉                 | W=800~900 H=1200 片開き 壁支持 (支柱・戸当り含む)                     | か所             | 111,000 | 材工共 |  |
| 壁収納型玄関用いす                | 375×396×62.5  | か所             | 45,600  | 材工共 | 日本住宅 <sup>ハ</sup> 林工業<br>協同組合「アクリル<br>アクリル」同等品 |
| 流し台水切                    | アクリル製 幅36mm×長さ2100mm シーリング含む                            | か所             | 7,520   | 材工共 |  |
| 流し台水切                    | アクリル製 幅36mm×長さ1900mm シーリング含む                            | か所             | 6,400   | 材工共 |  |
| 流し台水切                    | アクリル製 小口キッドプレート   | か所             | 2,160   | 材工共 |  |
| GLボード <sup>ト</sup> 用防かび剤 |   | m <sup>2</sup> | 180     | 材   |  |
| ジョイント <sup>ト</sup> 用防かび剤 |   | m <sup>2</sup> | 20      | 材   |  |
| 吊戸棚                      | 幅900×奥行375×高さ500 2面スレート <sup>ト</sup> 張 (F☆☆☆☆) 運搬・取付含む  | か所             | 25,600  | 材工共 |  |
| 吊戸棚                      | 幅1200×奥行422×高さ500 2面スレート <sup>ト</sup> 張 (F☆☆☆☆) 運搬・取付含む | か所             | 28,400  | 材工共 |  |
| 吊戸棚                      | 幅1400×奥行422×高さ500 2面スレート <sup>ト</sup> 張 (F☆☆☆☆) 運搬・取付含む | か所             | 29,700  | 材工共 |  |