

エクセルテックス 標準設計価格表

ポリマーセメント系塗膜防水

2019年10月

■屋外・屋内防水工法① [補強布なし PA-1: 日本建築学会]

| 工法 | 主な適用部位 | 価格(円/m ²) |
|------|------------------------------------|-----------------------|
| 104 | ひさし サッシ回り OA707 トレンチビット べランダ 室内 ※1 | 3,800 |
| 105 | べランダ ひさし 側溝 幅木 トレンチビット OA707 | 5,000 |
| 106 | べランダ 開放廊下 ひさし 外部階段 側溝 幅木 | 5,900 |
| 106U | べランダ 開放廊下 ひさし 外部階段 側溝 幅木 | 6,100 |
| 106S | べランダ 開放廊下 ひさし 外部階段 側溝 幅木 | 6,300 |
| 106F | 側溝 幅木 ひさし 急勾配屋根 トレンチビット OA707 | 5,600 |
| 106C | 【遮熱仕様】べランダ 急勾配屋根 ひさし 開放廊下 | 6,600 |

■屋外・屋内防水工法② [補強布あり PA-2: 日本建築学会]

| 工法 | 主な適用部位 | 価格(円/m ²) |
|------|-----------------------------|-----------------------|
| 100 | 屋上 ルーフバルコニー べランダ 開放廊下 室内 ※1 | 5,600 |
| 101 | べランダ ルーフバルコニー OA707 大庇 屋上 | 6,800 |
| 102 | べランダ ルーフバルコニー 大庇 屋上 開放廊下 | 7,700 |
| 102U | ルーフバルコニー べランダ 大庇 急勾配屋根 屋上 | 7,900 |
| 102S | ルーフバルコニー べランダ 大庇 急勾配屋根 屋上 | 8,100 |
| 102F | 大庇 屋上 急勾配屋根 | 7,400 |
| 102C | 【遮熱仕様】急勾配屋根 大庇 屋上 ルーフバルコニー | 8,400 |

■屋外・屋内防水工法③ [補強布あり PA-3: 日本建築学会]

| 工法 | 主な適用部位 | 価格(円/m ²) |
|------|-----------------------------|-----------------------|
| 110 | 屋上 ルーフバルコニー べランダ 開放廊下 室内 ※1 | 7,200 |
| 111 | 屋上 ルーフバルコニー べランダ 大庇 | 8,400 |
| 112 | 屋上 ルーフバルコニー べランダ 開放廊下 大庇 | 9,300 |
| 112U | 屋上 急勾配屋根 ルーフバルコニー べランダ 大庇 | 9,500 |
| 112S | 屋上 急勾配屋根 ルーフバルコニー べランダ 大庇 | 9,700 |
| 112F | 屋上 急勾配屋根 大庇 | 9,000 |
| 112C | 【遮熱仕様】屋上 急勾配屋根 大庇 ルーフバルコニー | 10,000 |

■屋外・屋内防水工法④ [高強力繊維補強布]

| 工法 | 主な適用部位 | 価格(円/m ²) |
|------|-------------------------------|-----------------------|
| 130 | 屋上 ルーフバルコニー 厨房 トイレ 浴室 開放廊下 ※1 | 8,000 |
| 131 | 屋上 ルーフバルコニー | 9,200 |
| 132 | 屋上 急勾配屋根 ルーフバルコニー 開放廊下 | 10,100 |
| 132U | 屋上 急勾配屋根 ルーフバルコニー 開放廊下 | 10,300 |
| 132S | 屋上 急勾配屋根 ルーフバルコニー 開放廊下 | 10,500 |
| 132F | 屋上 急勾配屋根 大庇 | 9,800 |
| 132C | 【遮熱仕様】屋上 急勾配屋根 ルーフバルコニー | 10,800 |

■通気緩衝工法

| 工法 | 主な適用部位 | 通気緩衝シートタイプ | 価格(円/m ²) | 摘要 |
|-------|--------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| TK-1 | 屋上 | 自着層付 改質アスファルトシート | 9,900 | 立上り部は101工法 |
| TK-2 | | | 10,800 | 立上り部は102工法 |
| TK-2U | | | 11,000 | 立上り部は102U工法 ※2 |
| TK-2S | | | 11,200 | 立上り部は102S工法 ※2 |
| TK-2F | | | 10,500 | 立上り部は102F工法 |
| TK-2C | | | 11,500 | 【遮熱仕様】立上り部は102C工法 ※2 |
| MT-1 | 屋上 | 穴あき特殊構造 アルミフィルムシート | 8,800 | 立上り部は101工法 |
| MT-2 | | | 9,700 | 立上り部は102工法 |
| MT-2U | | | 9,900 | 立上り部は102U工法 ※2 |
| MT-2S | | | 10,100 | 立上り部は102S工法 ※2 |
| MT-2F | | | 9,400 | 立上り部は102F工法 |
| MT-2C | | | 10,400 | 【遮熱仕様】立上り部は102C工法 ※2 |
| NW-1 | 屋上 | 不織布シート | 9,000 | 立上り部は101工法 |
| NW-2 | | | 9,900 | 立上り部は102工法 |
| NW-2U | | | 10,100 | 立上り部は102U工法 ※2 |
| NW-2S | | | 10,300 | 立上り部は102S工法 ※2 |
| NW-2F | | | 9,600 | 立上り部は102F工法 |
| NW-2C | | | 10,600 | 【遮熱仕様】立上り部は102C工法 ※2 |

■水槽類・地下防水工法 [300シリーズ PB-1: 日本建築学会]

| 工法 | 主な適用部位 | 価格(円/m ²) |
|-----|----------------------------|-----------------------|
| 300 | 地下外壁 消火水槽 雨水貯留槽 EVビット ※1 | 4,800 |
| 301 | 地下外壁 EVビット 消火水槽 雨水貯留槽 地下内壁 | 6,800 |
| 302 | 水槽(軽度耐食環境の水槽) EVビット 防油堤 | 8,500 |

■水槽類・地下防水工法 [500シリーズ PB-1: 日本建築学会]

| 工法 | 主な適用部位 | 価格(円/m ²) |
|-----|----------------------------|-----------------------|
| 500 | 消火水槽 雨水貯留槽 池 地下外壁 ※1 | 5,600 |
| 501 | 地下外壁 EVビット 消火水槽 雨水貯留槽 地下内壁 | 7,600 |
| 502 | 水槽(軽度耐食環境の水槽) EVビット 防油堤 | 9,300 |

注1) ※1 104工法・100工法・110工法・130工法・300工法・500工法(地下外壁等)は別途保護層が必要です。
※2 ET-35(ウレタトップ)・ET-45(シャイニートップ)・BBトッパケルAUを軽歩行部位に施工の際は、専用の珪砂をご使用ください。

注2) ① 300m²以上を基準とした材工共の価格です。

② 下地処理は別途工事となります。

③ 消費税は含まれておりません。

エクセルテックス 標準設計価格表

ポリマーセメント系塗膜防水

2019年10月

■防水・防食複合法

| 工法 | 主な適用部位 | 価格(円/㎡) | 摘要 |
|--------|--------------------|---------|---------------------|
| 503-A | 汚水槽(硫化水素の発生のない水槽) | 8,900 | 耐食ランク 日本下水道事業団 A種相当 |
| 503-B | 汚水槽(硫化水素の発生が少ない水槽) | 10,300 | 耐食ランク 日本下水道事業団 B種相当 |
| 503-CT | 汚水槽 雑排水槽 厨房排水槽 | 14,400 | 耐食ランク 日本下水道事業団 C種相当 |
| 503-DT | 汚水槽 雑排水槽 厨房排水槽 | 18,900 | 耐食ランク 日本下水道事業団 D種相当 |

| 工法 | 主な適用部位 | 価格(円/㎡) | 摘要 |
|-----------|--------------|---------|--------------------------|
| 500+EL-W | 上水道関連施設(屋内用) | 14,400 | EL-W工法の防水下地として500工法を用いる |
| 500+EL-WS | 上水道関連施設(屋外用) | 14,900 | EL-WS工法の防水下地として500工法を用いる |

【その他】

| 用途 | 概要 | 価格(円/㎡) | 摘要 |
|------------|-----------------------------|---------|-----------------------------------------|
| 仕上塗料 塗替 | ETプライマー + ET-25 | 1,800 | ETプライマー(0.1kg/㎡)+ET-25(0.5kg/㎡) |
| | ETプライマー + ET-25 | 2,700 | ETプライマー(0.1kg/㎡)+ET-25(1.0kg/㎡) |
| | ETプライマー + ET-35 | 2,900 | ETプライマー(0.1kg/㎡)+ET-35(0.32kg/㎡) ※2 |
| | ETプライマー + ET-45 | 3,100 | ETプライマー(0.1kg/㎡)+ET-45(0.3kg/㎡) ※2 |
| | ETプライマー + ET-15 | 2,400 | ETプライマー(0.1kg/㎡)+ET-15(0.4kg/㎡) |
| | ETプライマー + BBトップクールAU【遮熱トップ】 | 3,400 | ETプライマー(0.1kg/㎡)+BBトップクールAU(0.3kg/㎡) ※2 |
| 下地調整 | エポアンダー 塗厚0.5mm | 1,600 | エポアンダー (0.83kg/㎡) |
| | エポアンダー 塗厚1.0mm | 3,100 | エポアンダー (1.66kg/㎡) |
| | エポアンダー 不透水地下処理 | 2,400 | エポアンダー 塗厚0.5mm+混合液[主剤・硬化剤](0.15kg/㎡) |
| 仮防水 | エクセルテックス 仮防水 | 2,400 | ET-100/ET-1号 プライマー処理+防水材塗布(1kg/㎡) |

注1) ※2 ET-35(ウルタップ)・ET-45(シャイニートップ)・BBトップクールAUを軽歩行部位に施工の際は、専用の珪砂をご使用ください。

注2) ① 300㎡以上を基準とした材工共の価格です。

② 下地処理は別途工事となります。

③ 消費税は含まれておりません。

ELシステム(エポキシライニング)

■上水用防食工法

| 工法 | 主な適用部位 | 価格(円/㎡) | 摘要 |
|-------|--------------|---------|--------------------------------------|
| EL-W | 上水道関連施設(屋内用) | 10,000 | JWWA K 143(日本水道協会) 厚生労働省令第16号(厚生労働省) |
| EL-WS | 上水道関連施設(屋外用) | 10,500 | JWWA K 143(日本水道協会) 厚生労働省令第16号(厚生労働省) |

■下水用防食工法

| 工法 | 主な適用部位 | 価格(円/㎡) | 摘要 |
|-------|-------------------|---------|-----------------------------------|
| EG-AT | 下水処理関連施設 | 9,200 | 日本下水道事業団 塗布型ライニング工法の設計及び品質規格 A種適合 |
| EG-BT | | 11,500 | 日本下水道事業団 塗布型ライニング工法の設計及び品質規格 B種適合 |
| EG-CT | 下水処理関連施設 ビルビット | 14,900 | 日本下水道事業団 塗布型ライニング工法の設計及び品質規格 C種適合 |
| EG-DT | | 20,100 | 日本下水道事業団 塗布型ライニング工法の設計及び品質規格 D種適合 |

〔施工部位による補正〕

| 施工面積 | 乗率 | 施工部位 | 乗率 | 低温時補正 |
|--------|---------|---------|---------|---------|
| 300㎡以上 | × (1.0) | 壁部 | × (1.0) | × (1.5) |
| 300㎡以下 | × (1.2) | 天井部 | × (1.3) | |
| 150㎡以下 | × (1.5) | 底板部 | × (0.8) | |
| 100㎡以下 | × (2.0) | その他(役物) | × (1.5) | |

注1) ※ 上記設計価格には、躯体の表面処理、素地調整、専門技術者派遣費用(EGシリーズ)を含んでおります。

※ コンクリートの躯体処理費用は含まれておりません。(コールドジョイント・打継ぎ・ひび割れ・豆板・木コン・目違い・レタンス等)

※ 止水工事は別途工事となります。

注2) ① 300㎡以上を基準とした材工共の価格です。

② 消費税は含まれておりません。



ユニオン建材工業株式会社

■本社 大阪市北区大淀南1-5-1
■東京営業所 東京都品川区大井1-45-2

TEL 06-6453-3563 FAX 06-6453-3830
TEL 03-6429-8346 FAX 03-6429-8347