

建築 設計材料単価 4年4月

※公表・開示についての許諾条件は、調査会が別に定める「営繕積算システム「RIBC2」用一次単価・市場単価データのご利用条件」によります。

細目	摘要	単位	決定単価				
アルミニウム製 網戸(可動式)	合成樹脂網 0.5㎡以下	㎡	14,600				
アルミニウム製 網戸(可動式)	合成樹脂網 1.0㎡以下	㎡	9,380				
アルミニウム製 網戸(可動式)	合成樹脂網 1.5㎡以下	㎡	7,560				
アルミニウム製 網戸(可動式)	合成樹脂網 2.0㎡以下	㎡	6,490				
アルミニウム製 網戸(可動式)	ステンレス網 0.5㎡以下	㎡	18,700				
アルミニウム製 網戸(可動式)	ステンレス網 1.0㎡以下	㎡	12,300				
アルミニウム製 網戸(可動式)	ステンレス網 1.5㎡以下	㎡	9,380				
アルミニウム製 網戸(可動式)	ステンレス網 2.0㎡以下	㎡	8,330				

共通仮設

細目	摘要	単位	決定単価				
キャスターゲート	W3.6m×H2.0m 掛払い (基本料 修理費含む)	か所	47,600				
キャスターゲート	W3.6m×H2.0m 月額賃料 (修理費含む)	か所	5,000				
キャスターゲート	W6.0m×H2.0m 掛払い (基本料 修理費含む)	か所	60,300				
キャスターゲート	W6.0m×H2.0m 月額賃料 (修理費含む)	か所	8,740				

仮設

細目	摘要	単位	決定単価				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 従来型	高さ20m未満 建地幅900mm 期間1カ月	㎡	1,200				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 従来型	高さ20m未満 建地幅900mm 期間3カ月	㎡	1,640				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 従来型	高さ20m未満 建地幅900mm 期間6カ月	㎡	2,120				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 従来型	高さ20m未満 建地幅900mm 期間9カ月	㎡	2,600				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 従来型	高さ20m以上30m未満 建地幅900mm 期間1カ月	㎡	1,300				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 従来型	高さ20m以上30m未満 建地幅900mm 期間3カ月	㎡	1,710				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 従来型	高さ20m以上30m未満 建地幅900mm 期間6カ月	㎡	2,250				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 従来型	高さ20m以上30m未満 建地幅900mm 期間9カ月	㎡	2,700				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 抜止め機能付型	高さ20m未満 建地幅900mm 期間1カ月	㎡	1,690				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 抜止め機能付型	高さ20m未満 建地幅900mm 期間3カ月	㎡	2,260				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 抜止め機能付型	高さ20m未満 建地幅900mm 期間6カ月	㎡	2,990				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 抜止め機能付型	高さ20m未満 建地幅900mm 期間9カ月	㎡	3,720				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 抜止め機能付型	高さ20m以上30m未満 建地幅900mm 期間1カ月	㎡	1,830				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 抜止め機能付型	高さ20m以上30m未満 建地幅900mm 期間3カ月	㎡	2,320				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 抜止め機能付型	高さ20m以上30m未満 建地幅900mm 期間6カ月	㎡	3,050				

仮設							
細目	摘要	単位	決定単価				
くさび緊結式足場 (手すり先行方式) 抜止め機能付型	高さ20m以上30m未満 建地幅900mm 期間9カ月	m ²	3,780				
金属							
細目	摘要	単位	決定単価				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 下向打 標準A	本	170				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 下向打 標準B	本	210				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 下向打 標準C	本	380				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 横向打 標準A	本	220				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 横向打 標準B	本	270				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 横向打 標準C	本	500				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 上向打 標準A	本	250				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 上向打 標準B	本	310				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 上向打 標準C	本	580				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 下向打 標準A	本	190				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 下向打 標準B	本	230				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 下向打 標準C	本	420				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 横向打 標準A	本	240				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 横向打 標準B	本	300				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 横向打 標準C	本	550				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 上向打 標準A	本	280				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 上向打 標準B	本	350				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 上向打 標準C	本	650				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 下向打 標準A	本	270				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 下向打 標準B	本	330				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 下向打 標準C	本	570				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 横向打 標準A	本	350				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 横向打 標準B	本	430				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 横向打 標準C	本	770				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 上向打 標準A	本	380				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 上向打 標準B	本	470				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 上向打 標準C	本	850				

金 属								
細目	摘要	単位	決定単価					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M16×(W5/8)×21.4×60 下向打	本	440					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M16×(W5/8)×21.4×60 下向打	本	530					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M16×(W5/8)×21.4×60 下向打	本	920					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M16×(W5/8)×21.4×60 横向打	本	570					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M16×(W5/8)×21.4×60 横向打	本	700					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M16×(W5/8)×21.4×60 横向打	本	1,250					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M16×(W5/8)×21.4×60 上向打	本	640					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M16×(W5/8)×21.4×60 上向打	本	790					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ M16×(W5/8)×21.4×60 上向打	本	1,420					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M8(W5/16)×12×35 下向打	本	300					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M8(W5/16)×12×35 下向打	本	340					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M8(W5/16)×12×35 下向打	本	510					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M8(W5/16)×12×35 横向打	本	350					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M8(W5/16)×12×35 横向打	本	410					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M8(W5/16)×12×35 横向打	本	640					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M8(W5/16)×12×35 上向打	本	380					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M8(W5/16)×12×35 上向打	本	450					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M8(W5/16)×12×35 上向打	本	710					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M10(W3/8)×14×40 下向打	本	370					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M10(W3/8)×14×40 下向打	本	420					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M10(W3/8)×14×40 下向打	本	610					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M10(W3/8)×14×40 横向打	本	420					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M10(W3/8)×14×40 横向打	本	480					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M10(W3/8)×14×40 横向打	本	730					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M10(W3/8)×14×40 上向打	本	460					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M10(W3/8)×14×40 上向打	本	540					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M10(W3/8)×14×40 上向打	本	830					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M12(W1/2)×17.5×50 下向打	本	580					
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M12(W1/2)×17.5×50 下向打	本	640					

金 属							
細目	摘要	単位	決定単価				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M12(W1/2)×17.5×50 下向打 標準C	本	880				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M12(W1/2)×17.5×50 横向打 標準A	本	660				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M12(W1/2)×17.5×50 横向打 標準B	本	740				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M12(W1/2)×17.5×50 横向打 標準C	本	1,080				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M12(W1/2)×17.5×50 上向打 標準A	本	690				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M12(W1/2)×17.5×50 上向打 標準B	本	780				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M12(W1/2)×17.5×50 上向打 標準C	本	1,160				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M16×(W5/8)×21.4×60 下向打 標準A	本	880				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M16×(W5/8)×21.4×60 下向打 標準B	本	980				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M16×(W5/8)×21.4×60 下向打 標準C	本	1,370				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M16×(W5/8)×21.4×60 横向打 標準A	本	1,010				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M16×(W5/8)×21.4×60 横向打 標準B	本	1,150				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M16×(W5/8)×21.4×60 横向打 標準C	本	1,700				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M16×(W5/8)×21.4×60 上向打 標準A	本	1,080				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M16×(W5/8)×21.4×60 上向打 標準B	本	1,240				
あと施工アンカー (金属拡張アンカー)	標準タイプ(ステンレス製) M16×(W5/8)×21.4×60 上向打 標準C	本	1,870				
とりこわし							
細目	摘要	単位	決定単価				
コンクリートとりこわし	RC造 地上部 圧碎機 標準	m3	5,650				
コンクリートとりこわし	RC造 地下部 圧碎機 標準	m3	7,130				
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧碎機 標準	m3	3,950				
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧碎機 -	m3	8,360				
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧碎機・ブレーカー併用 -	m3	8,830				
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 - 標準	m3	8,600				
コンクリートとりこわし	SRC造 地上部 圧碎機 標準	m3	7,340				
コンクリートとりこわし	SRC造 地下部 圧碎機 標準	m3	9,260				
無筋コンクリート とりこわし	厚さ200mm未満	m3	4,920				
無筋コンクリート とりこわし	厚さ200mm以上	m3	5,160				
れんが、CB積み とりこわし		m3	4,920				
鉄骨、鉄筋切断	コンクリート容積当たり	m3	2,840				

とりこわし							
細目	摘要	単位	決定単価				
鉄骨軸組 とりこわし	小規模(集積共)人力	t	28,800				
鉄骨軸組 とりこわし	大規模(集積共)クローレン	t	20,400				
内装材とりこわし	木造床組 集積共	m ²	1,180				
内装材とりこわし	床ビニル 集積共	m ²	500				
内装材とりこわし	開口部 集積共	m ²	500				
内装材とりこわし	間仕切壁下地(ホ-ト'別途) 集積共	m ²	500				
内装材とりこわし	間仕切壁仕上(ホ-ト'片面) 集積共	m ²	500				
内装材とりこわし	天井下地(ホ-ト'別途) 集積共	m ²	500				
内装材とりこわし	天井仕上(ホ-ト')	m ²	710				
内装材とりこわし	ガラスとりこわし 集積共	m ²	1,000				
内装材とりこわし (7スベ'ス含有)	床ビニル 一 集積共	m ²	1,420				
内装材とりこわし (7スベ'ス含有)	壁ホ-ト' 一重張 集積共	m ²	1,660				
内装材とりこわし (7スベ'ス含有)	壁ホ-ト' 二重張 集積共	m ²	1,900				
内装材とりこわし (7スベ'ス含有)	天井ホ-ト' 一重張 集積共	m ²	2,020				
内装材とりこわし (7スベ'ス含有)	天井ホ-ト' 二重張 集積共	m ²	2,480				
地業とりこわし	機 械 集積・積込み共	m ³	1,940				
アスファルト 舗装とりこわし	機 械 集積・積込み共	m ³	6,050				
コンクリート 舗装とりこわし	機 械 集積・積込み共	m ³	8,510				
舗装路盤材 とりこわし	機 械 集積・積込み共	m ³	2,060				

労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
特殊作業員		人	24,200				
普通作業員		人	21,400				
軽作業員		人	15,000				
運転手(特殊)		人	25,800				
運転手(一般)		人	22,500				
世話役		人	25,200				
とび工		人	27,300				
鉄筋工		人	27,600				
鉄骨工		人	25,100				

労務単価								
細目	摘要	単位	決定単価					
溶接工		人	29,300					
型わく工		人	26,500					
建築ブロック工		人	24,500					
石工		人	26,900					
はつり工		人	25,600					
防水工		人	29,300					
板金工		人	29,000					
タイル工		人	23,700					
サッシ工		人	26,500					
ガラス工		人	26,400					
塗装工		人	28,700					
大工		人	25,600					
左官		人	27,300					
内装工		人	28,300					
建具工		人	24,400					
造園工		人	21,000					
ブロック工		人	25,300					
電工		人	24,300					
配管工		人	23,100					
夕外工		人	23,800					
保温工		人	23,100					
交通誘導警備員A		人	15,400					
交通誘導警備員B		人	13,700					
技術者単価								
細目	摘要	単位	決定単価					
主任技術者		人	70,600					
理事、技師長		人	66,900					
主任技師		人	58,600					
技師（A）		人	51,200					
技師（B）		人	41,600					

技術者単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
技師 (C)		人	32,800				
技術員		人	29,000				
補足単価／防水							
細目	摘要	単位	決定単価				
合成高分子ルフィックシート防水	S-F1 厚さ 1.2 加硫ゴム系 表面塗料シルバ [*] 軽歩行用 小規模	m ²	5,440				
合成高分子ルフィックシート防水	S-F1 厚さ 1.2 加硫ゴム系 表面塗料シルバ [*] 軽歩行用 一般	m ²	3,630				
合成高分子ルフィックシート防水	S-F1 厚さ 1.2 加硫ゴム系 表面塗料シルバ [*] 非歩行用 小規模	m ²	4,890				
合成高分子ルフィックシート防水	S-F1 厚さ 1.2 加硫ゴム系 表面塗料シルバ [*] 非歩行用 一般	m ²	3,260				
合成高分子ルフィックシート防水	S-F1 厚さ 1.2 加硫ゴム系 表面塗料カラ [*] 軽歩行用 小規模	m ²	5,980				
合成高分子ルフィックシート防水	S-F1 厚さ 1.2 加硫ゴム系 表面塗料カラ [*] 軽歩行用 一般	m ²	3,990				
合成高分子ルフィックシート防水	S-F1 厚さ 1.2 加硫ゴム系 表面塗料カラ [*] 非歩行用 小規模	m ²	5,380				
合成高分子ルフィックシート防水	S-F1 厚さ 1.2 加硫ゴム系 表面塗料カラ [*] 非歩行用 一般	m ²	3,590				
合成高分子ルフィックシート防水	S-F2 厚さ 2.0 塩化ビニル樹脂系 表面塗料無し 軽歩行用 小規模	m ²	6,150				
合成高分子ルフィックシート防水	S-F2 厚さ 2.0 塩化ビニル樹脂系 表面塗料無し 軽歩行用 一般	m ²	4,100				
合成高分子ルフィックシート防水	S-F2 厚さ 2.0 塩化ビニル樹脂系 表面塗料無し 非歩行用 小規模	m ²	6,150				
合成高分子ルフィックシート防水	S-F2 厚さ 2.0 塩化ビニル樹脂系 表面塗料無し 非歩行用 一般	m ²	4,100				
合成高分子ルフィックシート防水	S-M2 厚さ 1.5 塩化ビニル樹脂系 表面塗料無し 軽歩行用 小規模	m ²	7,360				
合成高分子ルフィックシート防水	S-M2 厚さ 1.5 塩化ビニル樹脂系 表面塗料無し 軽歩行用 一般	m ²	4,910				
合成高分子ルフィックシート防水	S-M2 厚さ 1.5 塩化ビニル樹脂系 表面塗料無し 非歩行用 小規模	m ²	7,360				
合成高分子ルフィックシート防水	S-M2 厚さ 1.5 塩化ビニル樹脂系 表面塗料無し 非歩行用 一般	m ²	4,910				
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料シルバ [*] 小規模	m ²	8,000				
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料シルバ [*] 一般	m ²	6,160				
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料カラ [*] 小規模	m ²	8,000				
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料カラ [*] 一般	m ²	6,160				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料シルバ [*] 小規模	m ²	6,090				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料シルバ [*] 一般	m ²	4,690				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料カラ [*] 小規模	m ²	6,090				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料カラ [*] 一般	m ²	4,690				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料シルバ [*] 小規模	m ²	7,170				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料シルバ [*] 一般	m ²	5,520				

補足単価／防水							
細目	摘要	単位	決定単価				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料あり 小規模	m ²	7,170				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料あり 一般	m ²	5,520				
塗膜防水	Y-1 平面 表面塗料無し 小規模	m ²	7,160				
塗膜防水	Y-1 平面 表面塗料無し 一般	m ²	5,510				
塗膜防水	Y-1 立上り、立下り 表面塗料無し 小規模	m ²	8,170				
塗膜防水	Y-1 立上り、立下り 表面塗料無し 一般	m ²	6,290				
塗膜防水	Y-2 平面 表面塗料無し 小規模	m ²	5,680				
塗膜防水	Y-2 平面 表面塗料無し 一般	m ²	4,370				
塗膜防水	Y-2 立上り、立下り 表面塗料無し 小規模	m ²	6,530				
塗膜防水	Y-2 立上り、立下り 表面塗料無し 一般	m ²	5,030				

補足単価／左官							
細目	摘要	単位	決定単価				
複層塗材上塗材 (トップコートのみ)	ローラー 水系アクリル つや有・無 2回塗り 0.25kg以上 下地処理・調整含まない	m ²	730				
複層塗材上塗材 (トップコートのみ)	吹付け 水系アクリル つや有・無 2回塗り 0.25kg以上 下地処理・調整含まない	m ²	680				
下地調整費	押出成形セメント板面	m ²	110				

補足単価／木製建具							
細目	摘要	単位	決定単価				
片開きフラッシュ戸 (建具枠共)	片額縁 800×2000 金物共	か所	45,200				
片開きフラッシュ戸 (建具枠共)	両額縁 800×2000 金物共	か所	61,200				
片開きフラッシュ戸	800×2000 金物共	か所	23,000				
両開きフラッシュ戸 (建具枠共)	片額縁 1600×2000 金物共	か所	68,800				
両開きフラッシュ戸 (建具枠共)	両額縁 1600×2000 金物共	か所	87,600				
両開きフラッシュ戸	1600×2000 金物共	か所	42,800				
親子開きフラッシュ戸 (建具枠共)	片額縁 1200×2000 金物共	か所	63,000				
親子開きフラッシュ戸 (建具枠共)	両額縁 1200×2000 金物共	か所	80,400				
親子開きフラッシュ戸	1200×2000 金物共	か所	38,800				
額入り	750×600	か所	3,690				
紙張障子	900×1350	か所	13,300				
紙張障子	900×1750	か所	15,000				
戸ぶすま	900×1750	か所	14,200				
片面ぶすま	900×1750	か所	10,700				

補足単価／木製建具								
細目	摘要	単位	決定単価					
両面ふすま	900×1750	か所	11,200					
引違天袋ふすま	1700×600	か所	13,000					
木製ガラリ	200×750 片流	か所	6,000					
木製ガラリ	200×750 山型	か所	7,750					
木製ガラリ	600×400 片流	か所	7,590					
木製ガラリ	600×400 山型	か所	10,100					
木製ガラリ	600×750 片流	か所	11,300					
木製ガラリ	600×750 山型	か所	14,200					

補足単価／仕上げユニット								
細目	摘要	単位	決定単価					
ピクトグラフ	100×100 8-44-1 アクリル製 シルク印刷 平付け型	か所	4,190					
ピクトグラフ	150×150 8-44-1 アクリル製 シルク印刷 平付け型	か所	4,990					
ピクトグラフ	200×200 8-44-1 アクリル製 シルク印刷 平付け型	か所	5,790					
ピクトグラフ	100×50 8-44-1 アクリル製 シルク印刷 平付け型	か所	3,390					
ピクトグラフ	150×75 8-44-1 アクリル製 シルク印刷 平付け型	か所	4,190					
ピクトグラフ	200×100 8-44-1 アクリル製 シルク印刷 平付け型	か所	4,990					
カーテンボックス	90×150 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-1)	m	9,440					
カーテンボックス	90×150 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ系)	m	9,940					
カーテンボックス	90×150 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ)	m	11,000					
カーテンボックス	90×150 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-2,ｽﾃﾝｶﾞｰ)	m	9,940					
カーテンボックス	90×150 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-1)	m	9,900					
カーテンボックス	90×150 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ系)	m	10,400					
カーテンボックス	90×150 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ)	m	11,400					
カーテンボックス	90×150 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-2,ｽﾃﾝｶﾞｰ)	m	10,400					
カーテンボックス	120×80 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-1)	m	6,640					
カーテンボックス	120×80 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ系)	m	7,020					
カーテンボックス	120×80 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ)	m	7,720					
カーテンボックス	120×80 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-2,ｽﾃﾝｶﾞｰ)	m	7,020					
カーテンボックス	120×80 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-1)	m	7,100					
カーテンボックス	120×80 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ系)	m	7,480					

補足単価／仕上げユニット							
細目	摘要	単位	決定単価				
カーテンボックス	120×80 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ)	m	8,180				
カーテンボックス	120×80 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-2,ｽﾃﾝｶﾞｰ)	m	7,480				
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-1)	m	9,770				
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｳﾝ系)	m	10,300				
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ)	m	11,500				
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-2,ｽﾃﾝｶﾞｰ)	m	10,300				
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-1)	m	10,200				
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｳﾝ系)	m	10,700				
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ)	m	11,900				
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-2,ｽﾃﾝｶﾞｰ)	m	10,700				
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-1)	m	7,130				
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｳﾝ系)	m	7,570				
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ)	m	8,350				
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-2,ｽﾃﾝｶﾞｰ)	m	7,570				
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-1)	m	7,590				
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｳﾝ系)	m	8,030				
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ)	m	8,810				
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-2,ｽﾃﾝｶﾞｰ)	m	8,030				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱無) 鋼製(SOP共) 90×150	m	16,800				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱無) 鋼製(SOP共) 120×80	m	15,700				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱無) 鋼製(SOP共) 120×150	m	20,700				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱無) 鋼製(EP-G共) 90×150	m	16,700				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱無) 鋼製(EP-G共) 120×80	m	15,700				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱無) 鋼製(EP-G共) 120×150	m	20,600				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(SOP共) 90×150	m	18,100				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(SOP共) 120×80	m	17,000				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(SOP共) 120×150	m	22,000				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(EP-G共) 90×150	m	18,000				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(EP-G共) 120×80	m	16,900				

補足単価／仕上げユニット								
細目	摘要	単位	決定単価					
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製 (EP-G共) 120×150	m	21,900					
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製 (SOP共) 90×150	m	16,800					
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製 (SOP共) 120×80	m	15,700					
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製 (SOP共) 120×150	m	20,700					
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製 (EP-G共) 90×150	m	16,700					
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製 (EP-G共) 120×80	m	15,700					
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製 (EP-G共) 120×150	m	20,600					
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製 (SOP共) 90×150	m	18,100					
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製 (SOP共) 120×80	m	17,000					
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製 (SOP共) 120×150	m	22,000					
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製 (EP-G共) 90×150	m	18,000					
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製 (EP-G共) 120×80	m	16,900					
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製 (EP-G共) 120×150	m	21,900					
カーテンボックス	3-32-1 木製 (SOP共) 120×80	m	14,500					
カーテンボックス	3-32-1 木製 (SOP共) 120×150	m	18,200					
カーテンボックス	3-32-1 木製 (SOP共) 150×80	m	15,300					
カーテンボックス	3-32-1 木製 (EP-G共) 120×80	m	14,800					
カーテンボックス	3-32-1 木製 (EP-G共) 120×150	m	18,600					
カーテンボックス	3-32-1 木製 (EP-G共) 150×80	m	15,600					
カーテンボックス	3-32-1 木製 (塗装無し) 120×80	m	14,500					
カーテンボックス	3-32-1 木製 (塗装無し) 120×150	m	18,200					
カーテンボックス	3-32-1 木製 (塗装無し) 150×80	m	15,300					
カーテン受板	3-32-2 木製 (SOP共)	m	5,320					
カーテン受板	3-32-2 木製 (塗装無し)	m	5,360					
カーテン受板	3-32-2 木製 (EP-G共)	m	5,320					
カーテン受板	3-32-3 木製 (SOP共)	m	5,330					
カーテン受板	3-32-3 木製 (塗装無し)	m	5,380					
カーテン受板	3-32-3 木製 (EP-G共)	m	5,340					
カーテン受板	3-32-4 木製 (SOP共)	m	1,900					

補足単価／仕上げユニット							
細目	摘要	単位	決定単価				
カーテン受板	3-32-4 木製(塗装無し)	m	1,950				
カーテン受板	3-32-4 木製(EP-G共)	m	1,910				
カーテン受板	3-32-5 鋼製(SOP共)	m	12,900				
カーテン受板	3-32-5 鋼製(EP-G共)	m	13,000				
カーテン受板	3-32-6 鋼製(SOP共)	m	13,000				
カーテン受板	3-32-6 鋼製(EP-G共)	m	13,000				
カーテン受板	3-32-7 鋼製(SOP共)	m	9,530				
カーテン受板	3-32-7 鋼製(EP-G共)	m	9,540				
吊りカーテンレール(コーナー加算)		か所	400				
吊りカーテンレール	アルミ製 直線部	m	1,270				
伸縮吊棒	V吊り L=800	か所	1,170				

改修／外部							
細目	摘要	単位	決定単価				
下地清掃	掃き掃除 - 平場	m ²	180				
下地清掃	電動ワイヤーサンダー掛け清掃 - 工程 1 平場	m ²	700				
下地清掃	電動ワイヤーサンダー掛け清掃 - 工程 1 立上り面	m ²	810				
下地清掃	ケレン清掃 - 平場	m ²	230				
下地清掃	ケレン清掃 - 立上り面	m ²	280				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 3.0Mpa 工程 1 平場	m ²	370				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 3.0Mpa 工程 1 立上り面	m ²	400				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 4.5Mpa 工程 1 平場	m ²	730				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 4.5Mpa 工程 1 立上り面	m ²	760				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 7.0Mpa 工程 1 平場	m ²	1,360				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 7.0Mpa 工程 1 立上り面	m ²	1,480				
下地清掃	デッキブラシ水洗い清掃 - 工程 2 平場	m ²	200				
下地清掃	デッキブラシ水洗い清掃 - 工程 2 立上り面	m ²	260				

改修／防水改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
伸縮目地(平場)	幅25mm×深さ80mm程度 撤去 -	m	650				
伸縮目地(平場)	幅25mm×深さ80mm程度 充てん PU-2	m	1,190				
伸縮目地(平場)	幅25mm×深さ80mm程度 充てん PS-2	m	1,350				

改修／防水改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
貧調合モルタル (平場)	幅25mm×表面より30mm程度 撤去	m	730				
貧調合モルタル (平場)	幅25mm×表面より30mm程度 充てん	m	910				
入隅補修	エポキシ樹脂モルタルテープー付け たて	m	910				
入隅補修	エポキシ樹脂モルタルテープー付け よこ	m	910				
出隅補修	既存モルタル面取り(欠損部補修)	m	1,130				
出隅補修	設備基礎部分 H=100~300mm程度	か所	1,450				
壁部防水カッター 入れ(溝はつり含 む)	10mm×10mm程度 たて	m	1,560				
壁部防水カッター 入れ(溝はつり含 む)	10mm×10mm程度 よこ	m	1,560				
部分勾配調整	ポリマーセメントモルタル塗り 金鍍仕上げ 塗り厚 5mm程度	m ²	1,870				
部分勾配調整	エポキシ樹脂モルタル塗り 金鍍仕上げ 塗り厚 7mm程度	m ²	2,290				
既存ルーフトレイ ン廻り処理(ペイ ント含む)	保護層はつり及び樹脂モルタル修正 縦型・中継型	か所	3,990				
既存ルーフトレイ ン廻り処理(ペイ ント含む)	保護層はつり及び樹脂モルタル修正 横型	か所	4,700				
既存ルーフトレイ ン廻り処理(ペイ ント含む)	露出防水層撤去及び清掃 縦型・中継型	か所	5,170				
既存ルーフトレイ ン廻り処理(ペイ ント含む)	露出防水層撤去及び清掃 横型	か所	5,930				
ルーフトレイン交 換	鑄鉄製 径 75 縦型	か所	13,900				
ルーフトレイン交 換	鑄鉄製 径 75 中継型	か所	14,800				
ルーフトレイン交 換	鑄鉄製 径 75 横型	か所	17,400				
ルーフトレイン交 換	鑄鉄製 径 100 縦型	か所	14,900				
ルーフトレイン交 換	鑄鉄製 径 100 中継型	か所	15,000				
ルーフトレイン交 換	鑄鉄製 径 100 横型	か所	18,200				
脱気装置	塗膜防水用 平場 ウレタン X-1工法	個	8,130				

改修／外壁改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
自動式低圧球矽 樹脂注入工法	RC面	m	4,420				
自動式低圧球矽 樹脂注入工法	モルタル面	m	4,630				
自動式低圧球矽 樹脂注入工法	タイル面	m	5,150				
Uカットシル材充填	ホウライタンシーリング材充填 RC面 平場	m	1,510				
Uカットシル材充填	ホウライタンシーリング材充填 RC面 立上り	m	1,630				
Uカットシル材充填	ホウライタンシーリング材充填 モルタル面 平場	m	1,550				
Uカットシル材充填	ホウライタンシーリング材充填 モルタル面 立上り	m	1,630				

改修／外壁改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
Uカットシール材充填	ホ ^レ リウレタンシーリング材充填 モルタル面 ホ ^レ リマーセメントモルタル充填 立上り	m	1,840				
Uカットシール材充填	ホ ^レ リウレタンシーリング材充填 タイル面 平場	m	1,540				
Uカットシール材充填	ホ ^レ リウレタンシーリング材充填 タイル面 立上り	m	1,700				
Uカットシール材充填	可とう性ホ ^レ キシ樹脂充填 RC面 平場	m	1,590				
Uカットシール材充填	可とう性ホ ^レ キシ樹脂充填 RC面 立上り	m	1,510				
Uカットシール材充填	可とう性ホ ^レ キシ樹脂充填 モルタル面 平場	m	1,510				
Uカットシール材充填	可とう性ホ ^レ キシ樹脂充填 モルタル面 立上り	m	1,510				
Uカットシール材充填	可とう性ホ ^レ キシ樹脂充填 タイル面 平場	m	1,510				
Uカットシール材充填	可とう性ホ ^レ キシ樹脂充填 タイル面 立上り	m	1,630				
欠損部充填	ホ ^レ キシ樹脂モルタル充填 RC面 100×100mm程度 立上り	か所	1,250				
欠損部充填	ホ ^レ キシ樹脂モルタル充填 RC面 100×100mm程度 見上げ	か所	1,390				
欠損部充填	ホ ^レ キシ樹脂モルタル充填 RC面 100×200mm程度 立上り	か所	1,900				
欠損部充填	ホ ^レ キシ樹脂モルタル充填 RC面 100×200mm程度 見上げ	か所	2,050				
欠損部充填	ホ ^レ キシ樹脂モルタル充填 RC面 100×300mm程度 立上り	か所	2,530				
欠損部充填	ホ ^レ キシ樹脂モルタル充填 RC面 100×300mm程度 見上げ	か所	2,700				
欠損部充填	ホ ^レ キシ樹脂モルタル充填 RC面 100×400mm程度 立上り	か所	3,150				
欠損部充填	ホ ^レ キシ樹脂モルタル充填 RC面 100×400mm程度 見上げ	か所	3,440				
欠損部充填	ホ ^レ キシ樹脂モルタル充填 RC面 100×500mm程度 立上り	か所	3,820				
欠損部充填	ホ ^レ キシ樹脂モルタル充填 RC面 100×500mm程度 見上げ	か所	4,020				
欠損部充填	ホ ^レ キシ樹脂モルタル充填 RC面 100×600mm程度 立上り	か所	4,450				
欠損部充填	ホ ^レ キシ樹脂モルタル充填 RC面 100×600mm程度 見上げ	か所	4,540				
欠損部充填	ホ ^レ キシ樹脂モルタル充填 RC面 100×1,000mm程度 立上り	か所	6,560				
欠損部充填	ホ ^レ キシ樹脂モルタル充填 RC面 100×1,000mm程度 見上げ	か所	6,800				
欠損部充填	ホ ^レ リマーセメントモルタル充填 RC面 100×100mm程度 立上り	か所	900				
欠損部充填	ホ ^レ リマーセメントモルタル充填 RC面 100×100mm程度 見上げ	か所	1,050				
欠損部充填	ホ ^レ リマーセメントモルタル充填 RC面 100×200mm程度 立上り	か所	1,230				
欠損部充填	ホ ^レ リマーセメントモルタル充填 RC面 100×200mm程度 見上げ	か所	1,610				
欠損部充填	ホ ^レ リマーセメントモルタル充填 RC面 100×300mm程度 立上り	か所	2,000				
欠損部充填	ホ ^レ リマーセメントモルタル充填 RC面 100×300mm程度 見上げ	か所	2,050				

改修／外壁改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 RC面 100×400mm程度 立上り	か所	2,270				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 RC面 100×400mm程度 見上げ	か所	2,420				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 RC面 100×500mm程度 立上り	か所	2,570				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 RC面 100×500mm程度 見上げ	か所	2,670				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 RC面 100×600mm程度 立上り	か所	2,880				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 RC面 100×600mm程度 見上げ	か所	3,050				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 RC面 100×1,000mm程度 立上り	か所	4,220				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 RC面 100×1,000mm程度 見上げ	か所	4,480				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 モルタル面 100×100mm程度 立上り	か所	850				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 モルタル面 100×100mm程度 見上げ	か所	1,050				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 モルタル面 100×200mm程度 立上り	か所	1,570				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 モルタル面 100×200mm程度 見上げ	か所	1,580				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 モルタル面 100×300mm程度 立上り	か所	1,820				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 モルタル面 100×300mm程度 見上げ	か所	2,210				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 モルタル面 100×400mm程度 立上り	か所	2,250				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 モルタル面 100×400mm程度 見上げ	か所	2,450				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 モルタル面 100×500mm程度 立上り	か所	2,480				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 モルタル面 100×500mm程度 見上げ	か所	2,480				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 モルタル面 100×600mm程度 立上り	か所	3,000				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 モルタル面 100×600mm程度 見上げ	か所	3,120				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 モルタル面 100×1,000mm程度 立上り	か所	4,040				
欠損部充填	ホ [*] リマーセメントモルタル充填 モルタル面 100×1,000mm程度 見上げ	か所	4,460				
モルタル塗替え工法	0.3㎡程度 立上り	か所	1,690				
モルタル塗替え工法	0.3㎡程度 見上げ	か所	1,740				
アンカービ [*] ンニング [*] 部分エ ホ [*] 杉樹脂注入工法	一般部分 アンカービ [*] ン 16本/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	4,490				
アンカービ [*] ンニング [*] 部分エ ホ [*] 杉樹脂注入工法	一般部分 アンカービ [*] ン 16本/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	5,680				
アンカービ [*] ンニング [*] 部分エ ホ [*] 杉樹脂注入工法	一般部分 アンカービ [*] ン 16本/㎡ モルタル面 (平場・笠木部)	㎡・m	5,490				
アンカービ [*] ンニング [*] 部分エ ホ [*] 杉樹脂注入工法	指定部分 アンカービ [*] ン 25本/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	8,330				
アンカービ [*] ンニング [*] 部分エ ホ [*] 杉樹脂注入工法	指定部分 アンカービ [*] ン 25本/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	8,900				

改修／外壁改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
アンカービニリング部分エポキシ樹脂注入工法	指定部分 アンカービニ 25本/m ² 珪藻面 (平場・笠木部)	m ² ・m	8,500				
アンカービニリング部分エポキシ樹脂注入工法	狭幅部 アンカービニ 5本/m 珪藻面 (立上り)	m ² ・m	1,690				
アンカービニリング部分エポキシ樹脂注入工法	狭幅部 アンカービニ 5本/m タイル面 (立上り)	m ² ・m	1,910				
アンカービニリング部分エポキシ樹脂注入工法	狭幅部 アンカービニ 5本/m 珪藻面 (平場・笠木部)	m ² ・m	1,800				
アンカービニリング全面エポキシ樹脂注入工法	一般部分 アンカービニ 13本/m ² 注入口 12箇/m ² 珪藻面 (立上り)	m ² ・m	7,870				
アンカービニリング全面エポキシ樹脂注入工法	一般部分 アンカービニ 13本/m ² 注入口 12箇/m ² タイル面 (立上り)	m ² ・m	8,220				
アンカービニリング全面エポキシ樹脂注入工法	指定部分 アンカービニ 20本/m ² 注入口 20箇/m ² 珪藻面 (立上り)	m ² ・m	11,800				
アンカービニリング全面エポキシ樹脂注入工法	指定部分 アンカービニ 20本/m ² 注入口 20箇/m ² タイル面 (立上り)	m ² ・m	13,400				
アンカービニリング全面エポキシ樹脂注入工法	狭幅部 アンカービニ、注入口 各々5本/m 珪藻面 (立上り)	m ² ・m	2,990				
アンカービニリング全面エポキシ樹脂注入工法	狭幅部 アンカービニ、注入口 各々5本/m タイル面 (立上り)	m ² ・m	3,010				
注入口付アンカービニリング部分珪藻面エポキシ樹脂注入工法	一般部分 アンカービニ 9本/m ² 珪藻面 (立上り)	m ² ・m	4,080				
注入口付アンカービニリング部分珪藻面エポキシ樹脂注入工法	一般部分 アンカービニ 9本/m ² タイル面 (立上り)	m ² ・m	3,930				
注入口付アンカービニリング部分珪藻面エポキシ樹脂注入工法	指定部分 アンカービニ 16本/m ² 珪藻面 (立上り)	m ² ・m	6,900				
注入口付アンカービニリング部分珪藻面エポキシ樹脂注入工法	指定部分 アンカービニ 16本/m ² タイル面 (立上り)	m ² ・m	7,920				
注入口付アンカービニリング部分珪藻面エポキシ樹脂注入工法	狭幅部 アンカービニ 5本/m 珪藻面 (立上り)	m ² ・m	2,530				
注入口付アンカービニリング部分珪藻面エポキシ樹脂注入工法	狭幅部 アンカービニ 5本/m タイル面 (立上り)	m ² ・m	2,680				
注入口付アンカービニリング全面珪藻面エポキシ樹脂注入工法	一般部分 アンカービニ 9本/m ² 注入口 9箇/m ² 珪藻面 (立上り)	m ² ・m	5,840				
注入口付アンカービニリング全面珪藻面エポキシ樹脂注入工法	一般部分 アンカービニ 9本/m ² 注入口 9箇/m ² タイル面 (立上り)	m ² ・m	5,130				
注入口付アンカービニリング全面珪藻面エポキシ樹脂注入工法	指定部分 アンカービニ 16本/m ² 注入口 16箇/m ² 珪藻面 (立上り)	m ² ・m	6,540				
注入口付アンカービニリング全面珪藻面エポキシ樹脂注入工法	指定部分 アンカービニ 16本/m ² 注入口 16箇/m ² タイル面 (立上り)	m ² ・m	6,660				
注入口付アンカービニリング全面珪藻面エポキシ樹脂注入工法	狭幅部 アンカービニ、注入口 各々5本/m 珪藻面 (立上り)	m ² ・m	3,500				
注入口付アンカービニリング全面珪藻面エポキシ樹脂注入工法	狭幅部 アンカービニ、注入口 各々5本/m タイル面 (立上り)	m ² ・m	3,840				
タイル張り伸縮目地改修 (立上り部分)	撤去 (15mm×35mm程度)	m	530				
タイル張り伸縮目地改修 (立上り部分)	シーリング材充填(PS-2)パッドアップ材含む	m	960				
樹脂珪藻面引き	平場	m ²	1,000				
樹脂珪藻面引き	立上り部分	m ²	1,160				
コンクリート下地調整	下地調整材 C-2 こて塗	m ²	1,280				
シーリング工法	パテ状珪藻面エポキシ樹脂 RC面	m	760				
シーリング工法	可とう性珪藻面エポキシ樹脂 RC面	m	820				

改修／建具改修								
細目	摘要	単位	決定単価					
一般窓ガラス留材交換	ビート撤去	m	340					
一般窓ガラス留材交換	シーリング撤去	m	460					
戸車交換	サッシ一箇所当たり (戸車4個) 建具バラシ、組立含む	か所	3,740					
戸車交換	簡便な工法による建具調整 取替え	個	1,240					
クレセント交換	サッシ一箇所当たり 建具バラシ、組立含む	か所	1,830					
建具の保守 (調査時に正常な建具のみ)	点検調整	m ²	780					
建具の保守 (調査時に正常な建具のみ)	清掃 (但し、クリア再塗装は別途)	m ²	920					
改修／内部改修								
細目	摘要	単位	決定単価					
フローリングブロッササンダー掛け	研磨紙#240 既存塗膜全面撤去 100m ² 程度	m ²	1,140					
フローリングブロッササンダー掛け	研磨紙#240 既存塗膜全面撤去 200m ² 程度	m ²	1,040					
フローリングブロッササンダー掛け	研磨紙#240 既存塗膜全面撤去 300m ² 程度	m ²	950					
木部ウレタン樹脂ワニス液形	B種 100m ² 程度	m ²	1,140					
木部ウレタン樹脂ワニス液形	B種 200m ² 程度	m ²	1,030					
木部ウレタン樹脂ワニス液形	B種 300m ² 程度	m ²	950					
改修／耐震改修								
細目	摘要	単位	決定単価					
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D16 (SD295A) 埋込長 7d 下向き	か所	1,130					
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D16 (SD295A) 埋込長 7d 横向き	か所	1,130					
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D16 (SD295A) 埋込長 7d 上向き	か所	1,470					
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D16 (SD295A) 埋込長 10d 下向き	か所	1,240					
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D16 (SD295A) 埋込長 10d 横向き	か所	1,240					
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D16 (SD295A) 埋込長 10d 上向き	か所	1,610					
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D19 (SD345) 埋込長 7d 下向き	か所	1,650					
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D19 (SD345) 埋込長 7d 横向き	か所	1,650					
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D19 (SD345) 埋込長 7d 上向き	か所	2,140					
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D19 (SD345) 埋込長 10d 下向き	か所	1,960					
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D19 (SD345) 埋込長 10d 横向き	か所	1,960					
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D19 (SD345) 埋込長 10d 上向き	か所	2,560					
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D22 (SD345) 埋込長 7d 下向き	か所	2,540					
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D22 (SD345) 埋込長 7d 横向き	か所	2,540					

改修/耐震改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D 2 2 (SD345) 埋込長 7d 上向き	か所	3,300				
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D 2 2 (SD345) 埋込長 10d 下向き	か所	2,660				
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D 2 2 (SD345) 埋込長 10d 横向き	か所	2,660				
あと施工樹脂アンカー (ナット付)	D 2 2 (SD345) 埋込長 10d 上向き	か所	3,460				
あと施工樹脂アンカー (SD295A)	D 1 3 横向き 鉄筋長 500 (ふかし壁つなぎ筋)	か所	810				
スパイラル筋設置	6φ 周径120 @60程度 (カッツ防止用)	m	1,890				
無収縮モルタル圧入用型枠 (両面)	隙間高さ 200程度 シーリング等共	m	8,430				
スリット新設	幅30 深さ75 程度	m	16,200				