

建築 設計材料単価 6年4月

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	㎡	18,500				
アルミニウム製 網戸(可動式)	合成樹脂網 1.0㎡以下	㎡	10,100				
アルミニウム製 網戸(可動式)	合成樹脂網 1.5㎡以下	㎡	7,430				
アルミニウム製 網戸(可動式)	合成樹脂網 2.0㎡以下	㎡	6,380				
アルミニウム製 網戸(可動式)	ステンレス網 0.5㎡以下	㎡	23,600				
アルミニウム製 網戸(可動式)	ステンレス網 1.0㎡以下	㎡	13,300				
アルミニウム製 網戸(可動式)	ステンレス網 1.5㎡以下	㎡	10,100				
アルミニウム製 網戸(可動式)	ステンレス網 2.0㎡以下	㎡	8,590				

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	4,770				
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	㎡	1,260				
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	㎡	1,730				
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	㎡	2,240				
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	㎡	2,740				
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	㎡	1,370				
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	㎡	1,800				
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	㎡	2,370				
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	㎡	2,850				
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	㎡	1,960				
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	㎡	2,620				
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	㎡	3,240				
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	㎡	3,860				
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	㎡	2,130				
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	㎡	2,680				
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	㎡	3,300				

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	3,940				
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	227				
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	281				
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	476				
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	303				
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	368				
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	628				
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	335				
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	411				
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	703				
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	238				
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	292				
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	498				
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	303				
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	368				
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	628				
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	335				
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	411				
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	703				
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	325				
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	400				
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	671				
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	378				
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	465				
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	790				
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	422				
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	520				
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	910				

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	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	650				
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	1,100				
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	638				
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	780				
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	1,330				
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	715				
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	877				
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	1,470				
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	390				
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	476				
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	812				
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	455				
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	552				
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	942				
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	498				
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	606				
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	1,030				
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	443				
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	541				
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	920				
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	498				
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	606				
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	1,030				
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	530				
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	650				
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	1,100				
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	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 下向打	本	801				

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	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) M12(W1/2)×17.5×50 横向打 標準A	本	725				
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	888				
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	1,490				
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	768				
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	942				
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	1,590				
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	1,050				
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	1,300				
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) M16×(W5/8)×21.4×60 下向打 標準C	本	2,200				
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	1,160				
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 横向打 標準B	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) M16×(W5/8)×21.4×60 横向打 標準C	本	2,430				
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	1,220				
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	1,490				
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	2,550				
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	6,540				
コンクリートとりこわし	RC造 地下部 圧碎機 標準	m3	7,840				
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧碎機 標準	m3	4,570				
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧碎機 -	m3	9,680				
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	10,200				
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 - 標準	m3	10,000				
コンクリートとりこわし	SRC造 地上部 圧碎機 標準	m3	8,500				
コンクリートとりこわし	SRC造 地下部 圧碎機 標準	m3	10,200				
無筋コンクリート とりこわし	厚さ200mm未満	m3	5,410				
無筋コンクリート とりこわし	厚さ200mm以上	m3	5,670				
れんが、CB積み とりこわし		m3	5,410				
鉄骨、鉄筋切断	コンクリート容積当たり	m3	2,940				

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	31,600				
鉄骨軸組 とりこわし	大規模(集積共)クローレン	t	22,400				
内装材とりこわし	木造床組 集積共	m ²	1,290				
内装材とりこわし	床ビニル 集積共	m ²	528				
内装材とりこわし	開口部 集積共	m ²	528				
内装材とりこわし	間仕切壁下地(ホ-ト'別途) 集積共	m ²	528				
内装材とりこわし	間仕切壁仕上(ホ-ト'片面) 集積共	m ²	528				
内装材とりこわし	天井下地(ホ-ト'別途) 集積共	m ²	528				
内装材とりこわし	天井仕上(ホ-ト')	m ²	781				
内装材とりこわし	ガラスとりこわし 集積共	m ²	1,100				
内装材とりこわし (7スベ'ス含有)	床ビニル 一 集積共	m ²	1,560				
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	1,820				
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	2,090				
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	2,220				
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	2,720				
地業とりこわし	機 械 集積・積込み共	m ³	2,130				
アスファルト 舗装とりこわし	機 械 集積・積込み共	m ³	6,650				
コンクリート 舗装とりこわし	機 械 集積・積込み共	m ³	9,360				
舗装路盤材 とりこわし	機 械 集積・積込み共	m ³	2,260				

労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
特殊作業員		人	26,700				
普通作業員		人	24,300				
軽作業員		人	16,900				
運転手(特殊)		人	29,300				
運転手(一般)		人	25,200				
世話役		人	29,400				
とび工		人	30,400				
鉄筋工		人	30,200				
鉄骨工		人	27,200				

労務単価								
細目	摘要	単位	決定単価					
溶接工		人	31,600					
型わく工		人	29,800					
建築ブロック工		人	27,200					
石工		人	30,800					
はつり工		人	28,500					
防水工		人	32,900					
板金工		人	32,200					
タイル工		人	26,200					
サッシ工		人	30,100					
ガラス工		人	29,800					
塗装工		人	30,800					
大工		人	28,700					
左官		人	29,800					
内装工		人	31,500					
建具工		人	26,800					
造園工		人	24,700					
ブロック工		人	29,100					
電工		人	27,200					
配管工		人	25,800					
ダクト工		人	26,900					
保温工		人	26,100					
交通誘導警備員A		人	17,700					
交通誘導警備員B		人	15,900					
技術者単価								
細目	摘要	単位	決定単価					
主任技術者		人	80,200					
理事、技師長		人	75,800					
主任技師		人	64,800					
技師（A）		人	57,000					
技師（B）		人	47,200					

技術者単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
技師 (C)		人	38,400				
技術員		人	33,600				
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	7,720				
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	5,140				
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	5,370				
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	3,750				
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	8,020				
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	5,350				
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	5,710				
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	3,820				
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	6,440				
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	4,300				
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	6,440				
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	4,300				
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	8,250				
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	5,830				
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	8,250				
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	5,830				
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料シルバ 小規模	m ²	8,870				
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料カラ 小規模	m ²	9,110				
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料カラ 一般	m ²	6,770				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料シルバ 小規模	m ²	7,310				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料カラ 小規模	m ²	7,570				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料カラ 一般	m ²	5,630				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料シルバ 小規模	m ²	7,500				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料カラ 小規模	m ²	7,740				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料カラ 一般	m ²	5,760				
塗膜防水	Y-1 平面 表面塗料無し 小規模	m ²	8,600				

補足単価／防水							
細目	摘要	単位	決定単価				
塗膜防水	Y-1 立上り、立下り 表面塗料無し 小規模	m ²	9,800				
塗膜防水	Y-2 平面 表面塗料無し 小規模	m ²	6,850				
塗膜防水	Y-2 立上り、立下り 表面塗料無し 小規模	m ²	7,830				
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	850				
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	798				
下地調整費	押出成形セメント板面	m ²	149				
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	47,700				
片開きフラッシュ 戸（建具枠共）	両額縁 800×2000 金物共	か所	64,600				
片開きフラッシュ 戸	800×2000 金物共	か所	24,300				
両開きフラッシュ 戸（建具枠共）	片額縁 1600×2000 金物共	か所	72,800				
両開きフラッシュ 戸（建具枠共）	両額縁 1600×2000 金物共	か所	92,700				
両開きフラッシュ 戸	1600×2000 金物共	か所	45,300				
親子開きフラッシュ 戸（建具枠共）	片額縁 1200×2000 金物共	か所	66,600				
親子開きフラッシュ 戸（建具枠共）	両額縁 1200×2000 金物共	か所	85,000				
親子開きフラッシュ 戸	1200×2000 金物共	か所	41,100				
額入り	750×600	か所	4,320				
紙張障子	900×1350	か所	14,700				
紙張障子	900×1750	か所	15,800				
戸ぶすま	900×1750	か所	17,700				
片面ぶすま	900×1750	か所	11,700				
両面ぶすま	900×1750	か所	13,600				
引違天袋ぶすま	1700×600	か所	14,300				
木製ガラリ	200×750 片流	か所	6,300				
木製ガラリ	200×750 山型	か所	8,150				
木製ガラリ	600×400 片流	か所	7,950				
木製ガラリ	600×400 山型	か所	10,500				
木製ガラリ	600×750 片流	か所	12,000				

補足単価／木製建具							
細目	摘要	単位	決定単価				
木製ガラリ	600×750 山型	か所	15,100				
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	4,500				
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	5,600				
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	6,750				
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	3,640				
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	4,500				
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	5,600				
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,ｽﾃﾝｶﾗｰ)	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,ｽﾃﾝｶﾗｰ)	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,ｽﾃﾝｶﾗｰ)	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				
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,ｽﾃﾝｶﾗｰ)	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,ﾌﾞﾗｯｸ系)	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,ｽﾃﾝｶﾗｰ)	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				

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	120×150 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-2, フラウソ系)	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, ステンカラー)	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, フラウソ系)	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, ステンカラー)	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, フラウソ系)	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, ステンカラー)	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				
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				

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	3-31-2 (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	16,100					
カーテンボックス	3-32-1 木製(SOP共) 120×150	m	20,700					
カーテンボックス	3-32-1 木製(SOP共) 150×80	m	17,100					
カーテンボックス	3-32-1 木製(EP-G共) 120×80	m	16,900					
カーテンボックス	3-32-1 木製(EP-G共) 120×150	m	21,000					
カーテンボックス	3-32-1 木製(EP-G共) 150×80	m	17,800					
カーテンボックス	3-32-1 木製(塗装無し) 120×80	m	15,400					
カーテンボックス	3-32-1 木製(塗装無し) 120×150	m	20,300					
カーテンボックス	3-32-1 木製(塗装無し) 150×80	m	16,400					
カーテン受板	3-32-2 木製(SOP共)	m	5,850					
カーテン受板	3-32-2 木製(塗装無し)	m	5,950					
カーテン受板	3-32-2 木製(EP-G共)	m	5,750					
カーテン受板	3-32-3 木製(SOP共)	m	5,850					
カーテン受板	3-32-3 木製(塗装無し)	m	5,950					
カーテン受板	3-32-3 木製(EP-G共)	m	5,750					
カーテン受板	3-32-4 木製(SOP共)	m	2,010					
カーテン受板	3-32-4 木製(塗装無し)	m	2,090					
カーテン受板	3-32-4 木製(EP-G共)	m	2,020					
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					

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	3-32-7 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	170				
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	650				
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	760				
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	270				
下地清掃	デッキブラシ水洗い清掃 - 工程 2 立上り面	m ²	300				

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	580				
伸縮目地 (平場)	幅25mm×深さ80mm程度 充てん PU-2	m	1,100				
伸縮目地 (平場)	幅25mm×深さ80mm程度 充てん PS-2	m	1,280				
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	994				
入隅補修	エポキシ樹脂モルタルテープー付けよこ	m	994				
出隅補修	既存モルタル面取り (欠損部補修)	m	1,100				
出隅補修	設備基礎部分 H=100~300mm程度	か所	1,540				
壁部防水カッター入れ (溝はつり含む)	10mm×10mm程度 たて	m	1,700				

改修／防水改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
壁部防水カッター 入れ（溝はつり含 む）	10mm×10mm程度 よこ	m	1,730				
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	1,980				
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	3,840				
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	4,520				
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	4,980				
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	14,300				
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	17,700				
ルーフトレイン交 換	鑄鉄製 径 100 縦型	か所	16,200				
ルーフトレイン交 換	鑄鉄製 径 100 中継型	か所	17,900				
ルーフトレイン交 換	鑄鉄製 径 100 横型	か所	18,700				
脱気装置	塗膜防水用 平場 ムルチ系 X-1工法	個	7,820				

改修／外壁改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
自動式低圧工 ^ホ 杉 樹脂注入工法	RC面	m	4,620				
自動式低圧工 ^ホ 杉 樹脂注入工法	モルタル面	m	4,880				
自動式低圧工 ^ホ 杉 樹脂注入工法	タイル面	m	5,430				
Uカット材充填	ホ ^ホ リウレタン ^ホ リング ^ホ 材充填 RC面 平場	m	1,510				
Uカット材充填	ホ ^ホ リウレタン ^ホ リング ^ホ 材充填 RC面 立上り	m	1,630				
Uカット材充填	ホ ^ホ リウレタン ^ホ リング ^ホ 材充填 モルタル面 平場	m	1,550				
Uカット材充填	ホ ^ホ リウレタン ^ホ リング ^ホ 材充填 モルタル面 立上り	m	1,630				
Uカット材充填	ホ ^ホ リウレタン ^ホ リング ^ホ 材充填 モルタル面 ホ ^ホ リマセメントモルタル充填 立上り	m	1,840				
Uカット材充填	ホ ^ホ リウレタン ^ホ リング ^ホ 材充填 タイル面 平場	m	1,550				
Uカット材充填	ホ ^ホ リウレタン ^ホ リング ^ホ 材充填 タイル面 立上り	m	1,700				
Uカット材充填	可とう性工 ^ホ 杉樹脂充填 RC面 平場	m	1,590				
Uカット材充填	可とう性工 ^ホ 杉樹脂充填 RC面 立上り	m	1,510				
Uカット材充填	可とう性工 ^ホ 杉樹脂充填 モルタル面 平場	m	1,510				
Uカット材充填	可とう性工 ^ホ 杉樹脂充填 モルタル面 立上り	m	1,510				

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	可とう性エポキシ樹脂充填 外壁面 平場	m	1,510				
Uカットシール材充填	可とう性エポキシ樹脂充填 外壁面 立上り	m	1,630				
欠損部充填	エポ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	エポ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	エポ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	エポ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	エポ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	エポ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	エポ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	エポ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	エポ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	エポ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	エポ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	エポ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	エポ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	エポ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	ホウライ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	ホウライ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	ホウライ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	ホウライ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	ホウライ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	ホウライセメントモルタル充填 RC面 100×300mm程度 見上げ	か所	2,050				
欠損部充填	ホウライ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	ホウライ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	ホウライ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	ホウライ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	ホウライ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	ホウライ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	ホウライセメントモルタル充填 RC面 100×1,000mm程度 立上り	か所	4,220				

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 100×1,000mm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	1,630				
モルタル塗替え工法	0.3㎡程度 見上げ	か所	1,680				
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 (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/㎡ タイル面 (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/㎡ タイル面 (立上り)	㎡・m	8,900				
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 (平場・笠木部)	㎡・m	8,500				
アンカービ ^ン ニング [*] 部分エ ホ [*] 杉樹脂注入工法	狭幅部 アンカービ ^ン 5本/m モルタル面 (立上り)	㎡・m	1,690				
アンカービ ^ン ニング [*] 部分エ ホ [*] 杉樹脂注入工法	狭幅部 アンカービ ^ン 5本/m タイル面 (立上り)	㎡・m	1,910				
アンカービ ^ン ニング [*] 部分エ ホ [*] 杉樹脂注入工法	狭幅部 アンカービ ^ン 5本/m モルタル面 (平場・笠木部)	㎡・m	1,800				
アンカービ ^ン ニング [*] 全面エ ホ [*] 杉樹脂注入工法	一般部分 アンカービ ^ン 13本/㎡ 注入口 12箇/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	7,870				
アンカービ ^ン ニング [*] 全面エ ホ [*] 杉樹脂注入工法	一般部分 アンカービ ^ン 13本/㎡ 注入口 12箇/㎡ タイル面 (立上り)	㎡・m	8,220				
アンカービ ^ン ニング [*] 全面エ ホ [*] 杉樹脂注入工法	指定部分 アンカービ ^ン 20本/㎡ 注入口 20箇/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	11,800				

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全面工 ホキ樹脂注入工法	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工 ホキ樹脂注入工法	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	2,990				
アンカービニリング全面工 ホキ樹脂注入工法	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 リング部分ホキ樹脂 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 リング部分ホキ樹脂 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 リング部分ホキ樹脂 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	6,640				
注入口付アンカービニ リング部分ホキ樹脂 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 リング部分ホキ樹脂 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	2,530				
注入口付アンカービニ リング部分ホキ樹脂 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	2,650				
注入口付アンカービニ リング全面ホキ樹脂 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	5,620				
注入口付アンカービニ リング全面ホキ樹脂 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	4,940				
注入口付アンカービニ リング全面ホキ樹脂 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	6,290				
注入口付アンカービニ リング全面ホキ樹脂 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	6,410				
注入口付アンカービニ リング全面ホキ樹脂 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	3,370				
注入口付アンカービニ リング全面ホキ樹脂 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	3,700				
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)ハネツクアップ材含む	m	960				
樹脂タイル引き	平場	m ²	1,000				
樹脂タイル引き	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	1,360				
シール工法	パテ状ホキ樹脂 RC面	m	760				
シール工法	可とう性ホキ樹脂 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	370				
一般窓ガラス留材 交換	シーリング撤去	m	500				
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	4,020				
戸車交換	簡便な工法による建具調整 取替え	個	1,250				
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	840				

改修／建具改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
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	950				
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クサンダー掛け	研磨紙#240 既存塗膜全面撤去100m ² 程度	m ²	1,220				
フローリングブロックサンダー掛け	研磨紙#240 既存塗膜全面撤去200m ² 程度	m ²	1,110				
フローリングブロックサンダー掛け	研磨紙#240 既存塗膜全面撤去300m ² 程度	m ²	1,010				
木部ウレタン樹脂7ニス1液形	B種 100m ² 程度	m ²	1,320				
木部ウレタン樹脂7ニス1液形	B種 200m ² 程度	m ²	1,200				
木部ウレタン樹脂7ニス1液形	B種 300m ² 程度	m ²	1,100				
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	1,170				
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	1,170				
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	1,540				
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	1,300				
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	1,310				
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	1,700				
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	1,730				
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	1,740				
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	2,260				
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	2,060				
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	2,060				
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	2,700				
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	2,660				
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	2,670				
あと施工樹脂アンカー（ナット付）	D22 (SD345) 埋込長 7d 上向き	か所	3,460				
あと施工樹脂アンカー（ナット付）	D22 (SD345) 埋込長 10d 下向き	か所	2,780				
あと施工樹脂アンカー（ナット付）	D22 (SD345) 埋込長 10d 横向き	か所	2,800				
あと施工樹脂アンカー（ナット付）	D22 (SD345) 埋込長 10d 上向き	か所	3,630				
あと施工樹脂アンカー（SD295A）	D13 横向き 鉄筋長 500（ふかし壁つなぎ筋）	か所	846				
スパイラル筋設置	6φ 周径120 @60程度（カサツ防止用）	m	1,890				

