

建築 設計材料単価 7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	㎡	19,900				
アルミニウム製 網戸(可動式)	合成樹脂網 1.0㎡以下	㎡	10,900				
アルミニウム製 網戸(可動式)	合成樹脂網 1.5㎡以下	㎡	8,020				
アルミニウム製 網戸(可動式)	合成樹脂網 2.0㎡以下	㎡	6,890				
アルミニウム製 網戸(可動式)	ステンレス網 0.5㎡以下	㎡	25,400				
アルミニウム製 網戸(可動式)	ステンレス網 1.0㎡以下	㎡	14,300				
アルミニウム製 網戸(可動式)	ステンレス網 1.5㎡以下	㎡	10,900				
アルミニウム製 網戸(可動式)	ステンレス網 2.0㎡以下	㎡	9,270				

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	52,600				
キャスターゲート	W3.6m×H2.0m 月額賃料 (修理費含む)	か所	5,480				
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	66,300				
キャスターゲート	W6.0m×H2.0m 月額賃料 (修理費含む)	か所	9,610				

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	㎡	1,380				
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	㎡	1,900				
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	㎡	2,460				
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	㎡	3,010				
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	㎡	1,500				
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	㎡	1,970				
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	㎡	2,600				
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9カ月	㎡	3,130				
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未満 建地幅900mm 期間1カ月	㎡	2,150				
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	㎡	2,880				
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	㎡	3,560				
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	㎡	4,240				
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以上30m未満 建地幅900mm 期間1カ月	㎡	2,340				
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	㎡	2,940				
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	㎡	3,620				

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 <sup>2</sup>	4,330				
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	230				
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	280				
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	480				
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	300				
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	370				
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	630				
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	340				
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	410				
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	710				
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	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 下向打 標準B	本	290				
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	500				
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	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B	本	370				
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	640				
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	340				
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	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 上向打 標準C	本	700				
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	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	670				
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	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 横向打 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 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	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 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	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 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	720				
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	880				
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	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) M8(W5/16)×12×35 下向打	本	820				
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	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) M8(W5/16)×12×35 横向打	本	550				
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	950				
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	500				
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	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) 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	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) M10(W3/8)×14×40 下向打	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 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	500				
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	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	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	810				

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	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) M12(W1/2)×17.5×50 横向打 標準B	本	890				
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	770				
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	940				
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	1,340				
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) M16×(W5/8)×21.4×60 下向打 標準C	本	2,220				
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 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	6,960				
コンクリートとりこわし	RC造 地下部 圧碎機 標準	m3	8,340				
コンクリートとりこわし	RC造 土間コン 圧碎機 標準	m3	4,860				
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 圧碎機 -	m3	10,300				
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	10,800				
コンクリートとりこわし	RC造 基礎部 - 標準	m3	10,600				
コンクリートとりこわし	SRC造 地上部 圧碎機 標準	m3	9,050				
コンクリートとりこわし	SRC造 地下部 圧碎機 標準	m3	10,800				
無筋コンクリート とりこわし	厚さ200mm未満	m3	5,760				
無筋コンクリート とりこわし	厚さ200mm以上	m3	6,030				
れんが、CB積み とりこわし		m3	5,760				
鉄骨、鉄筋切断	コンクリート容積当たり	m3	3,130				

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	33,600				
鉄骨軸組 とりこわし	大規模(集積共)クローレン	t	23,800				
内装材とりこわし	木造床組 集積共	m <sup>2</sup>	1,370				
内装材とりこわし	床ビニル 集積共	m <sup>2</sup>	560				
内装材とりこわし	開口部 集積共	m <sup>2</sup>	560				
内装材とりこわし	間仕切壁下地(ホ-ト'別途) 集積共	m <sup>2</sup>	560				
内装材とりこわし	間仕切壁仕上(ホ-ト'片面) 集積共	m <sup>2</sup>	560				
内装材とりこわし	天井下地(ホ-ト'別途) 集積共	m <sup>2</sup>	560				
内装材とりこわし	天井仕上(ホ-ト')	m <sup>2</sup>	830				
内装材とりこわし	ガラスとりこわし 集積共	m <sup>2</sup>	1,170				
内装材とりこわし (7スベ'ス含有)	床ビニル 一 集積共	m <sup>2</sup>	1,660				
内装材とりこわし (7スベ'ス含有)	壁ホ-ト' 一重張 集積共	m <sup>2</sup>	1,930				
内装材とりこわし (7スベ'ス含有)	壁ホ-ト' 二重張 集積共	m <sup>2</sup>	2,220				
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 <sup>2</sup>	2,360				
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 <sup>2</sup>	2,890				
地業とりこわし	機 械 集積・積込み共	m <sup>3</sup>	2,260				
アスファルト 舗装とりこわし	機 械 集積・積込み共	m <sup>3</sup>	7,080				
コンクリート 舗装とりこわし	機 械 集積・積込み共	m <sup>3</sup>	9,960				
舗装路盤材 とりこわし	機 械 集積・積込み共	m <sup>3</sup>	2,400				

労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
特殊作業員		人	27,900				
普通作業員		人	25,400				
軽作業員		人	17,700				
運転手(特殊)		人	30,700				
運転手(一般)		人	26,800				
世話役		人	30,400				
とび工		人	31,800				
鉄筋工		人	31,600				
鉄骨工		人	28,500				

労務単価								
細目	摘要	単位	決定単価					
溶接工		人	34,300					
型わく工		人	31,200					
建築ブロック工		人	28,600					
石工		人	31,900					
はつり工		人	29,800					
防水工		人	34,500					
板金工		人	33,700					
タイル工		人	26,700					
サッシ工		人	31,500					
屋根ふき工		人	33,400					
ガラス工		人	31,200					
塗装工		人	32,300					
大工		人	30,000					
左官		人	31,600					
内装工		人	33,000					
建具工		人	28,200					
造園工		人	25,600					
ブロック工		人	30,200					
電工		人	29,300					
配管工		人	27,100					
外工		人	29,200					
保温工		人	27,400					
交通誘導警備員A		人	18,700					
交通誘導警備員B		人	16,700					
技術者単価								
細目	摘要	単位	決定単価					
主任技術者		人	88,600					
理事、技師長		人	77,500					
主任技師		人	66,900					
技師（A）		人	59,600					

技術者単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
技師 (B)		人	48,500				
技師 (C)		人	40,300				
技術員		人	36,100				
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 <sup>*</sup> 軽歩行用 小規模	m <sup>2</sup>	8,100				
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 <sup>*</sup> 軽歩行用 一般	m <sup>2</sup>	5,650				
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 <sup>*</sup> 非歩行用 小規模	m <sup>2</sup>	5,630				
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 <sup>*</sup> 非歩行用 一般	m <sup>2</sup>	4,120				
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 <sup>*</sup> 軽歩行用 小規模	m <sup>2</sup>	8,410				
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 <sup>*</sup> 軽歩行用 一般	m <sup>2</sup>	5,880				
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 <sup>*</sup> 非歩行用 小規模	m <sup>2</sup>	5,990				
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 <sup>*</sup> 非歩行用 一般	m <sup>2</sup>	4,200				
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 <sup>2</sup>	6,760				
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 <sup>2</sup>	4,720				
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 <sup>2</sup>	6,760				
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 <sup>2</sup>	4,720				
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 <sup>2</sup>	8,660				
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 <sup>2</sup>	6,410				
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 <sup>2</sup>	8,660				
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 <sup>2</sup>	6,410				
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料シルバ <sup>*</sup> 小規模	m <sup>2</sup>	9,310				
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料カラ <sup>*</sup> 小規模	m <sup>2</sup>	9,560				
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料カラ <sup>*</sup> 一般	m <sup>2</sup>	7,440				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料シルバ <sup>*</sup> 小規模	m <sup>2</sup>	7,670				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料カラ <sup>*</sup> 小規模	m <sup>2</sup>	7,950				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料カラ <sup>*</sup> 一般	m <sup>2</sup>	6,190				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料シルバ <sup>*</sup> 小規模	m <sup>2</sup>	7,870				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料カラ <sup>*</sup> 小規模	m <sup>2</sup>	8,120				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料カラ <sup>*</sup> 一般	m <sup>2</sup>	6,330				

補足単価／防水							
細目	摘要	単位	決定単価				
塗膜防水	Y-1 平面 表面塗料無し 小規模	m <sup>2</sup>	9,020				
塗膜防水	Y-1 立上り、立下り 表面塗料無し 小規模	m <sup>2</sup>	10,200				
塗膜防水	Y-2 平面 表面塗料無し 小規模	m <sup>2</sup>	7,190				
塗膜防水	Y-2 立上り、立下り 表面塗料無し 小規模	m <sup>2</sup>	8,220				
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 <sup>2</sup>	900				
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 <sup>2</sup>	840				
下地調整費	押出成形セメント板面	m <sup>2</sup>	160				
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	52,400				
片開きフラッシュ 戸（建具枠共）	両額縁 800×2000 金物共	か所	74,000				
片開きフラッシュ 戸	800×2000 金物共	か所	26,700				
両開きフラッシュ 戸（建具枠共）	片額縁 1600×2000 金物共	か所	80,000				
両開きフラッシュ 戸（建具枠共）	両額縁 1600×2000 金物共	か所	101,000				
両開きフラッシュ 戸	1600×2000 金物共	か所	49,800				
親子開きフラッシュ 戸（建具枠共）	片額縁 1200×2000 金物共	か所	73,200				
親子開きフラッシュ 戸（建具枠共）	両額縁 1200×2000 金物共	か所	93,500				
親子開きフラッシュ 戸	1200×2000 金物共	か所	45,200				
額入り	750×600	か所	4,750				
紙張障子	900×1350	か所	16,100				
紙張障子	900×1750	か所	17,300				
戸ぶすま	900×1750	か所	19,400				
片面ぶすま	900×1750	か所	12,800				
両面ぶすま	900×1750	か所	14,900				
引違天袋ぶすま	1700×600	か所	15,700				
木製ガラリ	200×750 片流	か所	6,930				
木製ガラリ	200×750 山型	か所	8,970				
木製ガラリ	600×400 片流	か所	8,750				
木製ガラリ	600×400 山型	か所	11,500				

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 片流	か所	13,200					
木製ガラリ	600×750 山型	か所	16,600					
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	4,770					
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	5,930					
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	7,150					
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	3,850					
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	4,770					
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	5,930					
カーテンボックス	90×150 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-1)	m	10,000					
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,ｽﾃﾝｶﾞｰ)	m	10,500					
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	11,600					
カーテンボックス	90×150 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-1)	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,ﾌﾞﾗｯｸ系,ｽﾃﾝｶﾞｰ)	m	11,000					
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	12,000					
カーテンボックス	120×80 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-1)	m	7,030					
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,ｽﾃﾝｶﾞｰ)	m	7,440					
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	8,180					
カーテンボックス	120×80 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-1)	m	7,520					
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,ｽﾃﾝｶﾞｰ)	m	7,920					
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	8,670					
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-1)	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,ﾌﾞﾗｯｸ系,ｽﾃﾝｶﾞｰ)	m	10,900					
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	12,100					
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-1)	m	10,800					
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ系,ｽﾃﾝｶﾞｰ)	m	11,300					
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	12,600					
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-1)	m	7,550					
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ系,ｽﾃﾝｶﾞｰ)	m	8,020					

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	150×80 3-31-3 (断熱無) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ)	m	8,850				
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-1)	m	8,040				
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱有) アルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ系,ｽﾃﾝｶﾞｰ)	m	8,510				
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	9,330				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱無) 鋼製(SOP共) 90×150	m	17,800				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱無) 鋼製(SOP共) 120×80	m	16,600				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱無) 鋼製(SOP共) 120×150	m	21,900				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱無) 鋼製(EP-G共) 90×150	m	17,700				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱無) 鋼製(EP-G共) 120×80	m	16,600				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱無) 鋼製(EP-G共) 120×150	m	21,800				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(SOP共) 90×150	m	19,100				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(SOP共) 120×80	m	18,000				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(SOP共) 120×150	m	23,300				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(EP-G共) 90×150	m	19,000				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(EP-G共) 120×80	m	17,900				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(EP-G共) 120×150	m	23,200				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製(SOP共) 90×150	m	17,800				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製(SOP共) 120×80	m	16,600				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製(SOP共) 120×150	m	21,900				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製(EP-G共) 90×150	m	17,700				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製(EP-G共) 120×80	m	16,600				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製(EP-G共) 120×150	m	21,800				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製(SOP共) 90×150	m	19,100				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製(SOP共) 120×80	m	18,000				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製(SOP共) 120×150	m	23,300				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製(EP-G共) 90×150	m	19,000				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製(EP-G共) 120×80	m	17,900				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製(EP-G共) 120×150	m	23,200				
カーテンボックス	3-32-1 木製(SOP共) 120×80	m	17,000				

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	3-32-1 120×150	木製 (SOP共)	m	21,900				
カーテンボックス	3-32-1 150×80	木製 (SOP共)	m	18,100				
カーテンボックス	3-32-1 120×80	木製 (EP-G共)	m	17,900				
カーテンボックス	3-32-1 120×150	木製 (EP-G共)	m	22,200				
カーテンボックス	3-32-1 150×80	木製 (EP-G共)	m	18,800				
カーテンボックス	3-32-1 120×80	木製 (塗装無し)	m	16,300				
カーテンボックス	3-32-1 120×150	木製 (塗装無し)	m	21,500				
カーテンボックス	3-32-1 150×80	木製 (塗装無し)	m	17,300				
カーテン受板	3-32-2	木製 (SOP共)	m	6,200				
カーテン受板	3-32-2	木製 (塗装無し)	m	6,300				
カーテン受板	3-32-2	木製 (EP-G共)	m	6,090				
カーテン受板	3-32-3	木製 (SOP共)	m	6,200				
カーテン受板	3-32-3	木製 (塗装無し)	m	6,300				
カーテン受板	3-32-3	木製 (EP-G共)	m	6,090				
カーテン受板	3-32-4	木製 (SOP共)	m	2,130				
カーテン受板	3-32-4	木製 (塗装無し)	m	2,210				
カーテン受板	3-32-4	木製 (EP-G共)	m	2,140				
カーテン受板	3-32-5	鋼製 (SOP共)	m	13,600				
カーテン受板	3-32-5	鋼製 (EP-G共)	m	13,700				
カーテン受板	3-32-6	鋼製 (SOP共)	m	13,700				
カーテン受板	3-32-6	鋼製 (EP-G共)	m	13,700				
カーテン受板	3-32-7	鋼製 (SOP共)	m	10,100				
カーテン受板	3-32-7	鋼製 (EP-G共)	m	10,100				
吊りカーテンレール (コーナー加算)			か所	420				
吊りカーテンレール	アルミ製 直線部		m	1,340				
伸縮吊棒	V吊り L=800		か所	1,240				
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	650					

改修／外部							
細目	摘要	単位	決定単価				
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 <sup>2</sup>	760				
下地清掃	ケレン清掃 - 平場	m <sup>2</sup>	230				
下地清掃	ケレン清掃 - 立上り面	m <sup>2</sup>	280				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 3.0Mpa 工程 1 平場	m <sup>2</sup>	370				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 3.0Mpa 工程 1 立上り面	m <sup>2</sup>	400				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 4.5Mpa 工程 1 平場	m <sup>2</sup>	730				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 4.5Mpa 工程 1 立上り面	m <sup>2</sup>	760				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 7.0Mpa 工程 1 平場	m <sup>2</sup>	1,360				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 7.0Mpa 工程 1 立上り面	m <sup>2</sup>	1,480				
下地清掃	デッキブラシ洗い清掃 - 工程 2 平場	m <sup>2</sup>	270				
下地清掃	デッキブラシ洗い清掃 - 工程 2 立上り面	m <sup>2</sup>	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	600				
伸縮目地（平場）	幅25mm×深さ80mm程度 充てん PU-2	m	1,140				
伸縮目地（平場）	幅25mm×深さ80mm程度 充てん PS-2	m	1,330				
貧調合モルタル（平場）	幅25mm×表面より30mm程度 撤去	m	760				
貧調合モルタル（平場）	幅25mm×表面より30mm程度 充てん	m	950				
入隅補修	エポキシ樹脂モルタルテープー付け たて	m	1,030				
入隅補修	エポキシ樹脂モルタルテープー付け よこ	m	1,030				
出隅補修	既存モルタル面取り（欠損部補修）	m	1,140				
出隅補修	設備基礎部分 H=100~300mm程度	か所	1,600				
壁部防水カッター 入れ（溝はつり含む）	10mm×10mm程度 たて	m	1,770				
壁部防水カッター 入れ（溝はつり含む）	10mm×10mm程度 よこ	m	1,800				
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 <sup>2</sup>	2,060				
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 <sup>2</sup>	2,390				
既存ルーフトレイン 回り処理（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	4,010				
既存ルーフトレイン 回り処理（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	4,720				
既存ルーフトレイン 回り処理（ペイント含む）	露出防水層撤去及び清掃 縦型・中継型	か所	5,200				
既存ルーフトレイン 回り処理（ペイント含む）	露出防水層撤去及び清掃 横型	か所	6,190				

改修／防水改修								
細目	摘要	単位	決定単価					
ルーフドレイン交換	鑄鉄製 径 75 堅型	か所	14,900					
ルーフドレイン交換	鑄鉄製 径 75 中継型	か所	15,400					
ルーフドレイン交換	鑄鉄製 径 75 横型	か所	18,400					
ルーフドレイン交換	鑄鉄製 径 100 堅型	か所	16,900					
ルーフドレイン交換	鑄鉄製 径 100 中継型	か所	18,700					
ルーフドレイン交換	鑄鉄製 径 100 横型	か所	19,500					
脱気装置	塗膜防水用 平場 ウレタン系 X-1工法	個	8,170					

改修／外壁改修								
細目	摘要	単位	決定単価					
自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	RC面	m	4,850					
自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	モルタル面	m	5,120					
自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	タイル面	m	5,700					
Uカットシール材充填	ホウケイ酸樹脂系材料充填 RC面 平場	m	1,580					
Uカットシール材充填	ホウケイ酸樹脂系材料充填 RC面 立上り	m	1,710					
Uカットシール材充填	ホウケイ酸樹脂系材料充填 モルタル面 平場	m	1,620					
Uカットシール材充填	ホウケイ酸樹脂系材料充填 モルタル面 立上り	m	1,710					
Uカットシール材充填	ホウケイ酸樹脂系材料充填 モルタル面 ホウケイ酸樹脂系材料充填 立上り	m	1,930					
Uカットシール材充填	ホウケイ酸樹脂系材料充填 タイル面 平場	m	1,620					
Uカットシール材充填	ホウケイ酸樹脂系材料充填 タイル面 立上り	m	1,780					
Uカットシール材充填	可とう性エポキシ樹脂充填 RC面 平場	m	1,660					
Uカットシール材充填	可とう性エポキシ樹脂充填 RC面 立上り	m	1,580					
Uカットシール材充填	可とう性エポキシ樹脂充填 モルタル面 平場	m	1,580					
Uカットシール材充填	可とう性エポキシ樹脂充填 モルタル面 立上り	m	1,580					
Uカットシール材充填	可とう性エポキシ樹脂充填 タイル面 平場	m	1,580					
Uカットシール材充填	可とう性エポキシ樹脂充填 タイル面 立上り	m	1,710					
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	1,310					
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	1,450					
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	1,990					
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	2,150					
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	2,650					

改修／外壁改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
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	2,830				
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	3,300				
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	3,610				
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	4,010				
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	4,220				
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	4,670				
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	4,760				
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	6,880				
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	7,140				
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	940				
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	1,100				
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	1,290				
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	1,690				
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	2,100				
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	2,150				
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	2,380				
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	2,540				
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	2,690				
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	2,800				
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	3,020				
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	3,200				
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	4,430				
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 見上げ	か所	4,700				
欠損部充填	ホウライセメントモルタル充填 モルタル面 100×100mm程度 立上り	か所	890				
欠損部充填	ホウライセメントモルタル充填 モルタル面 100×100mm程度 見上げ	か所	1,100				
欠損部充填	ホウライセメントモルタル充填 モルタル面 100×200mm程度 立上り	か所	1,640				
欠損部充填	ホウライセメントモルタル充填 モルタル面 100×200mm程度 見上げ	か所	1,650				
欠損部充填	ホウライセメントモルタル充填 モルタル面 100×300mm程度 立上り	か所	1,910				
欠損部充填	ホウライセメントモルタル充填 モルタル面 100×300mm程度 見上げ	か所	2,320				

改修／外壁改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
欠損部充填	ホ <sup>*</sup> 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	2,360				
欠損部充填	ホ <sup>*</sup> 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	2,570				
欠損部充填	ホ <sup>*</sup> 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	2,600				
欠損部充填	ホ <sup>*</sup> 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	2,600				
欠損部充填	ホ <sup>*</sup> 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	3,150				
欠損部充填	ホ <sup>*</sup> 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	3,270				
欠損部充填	ホ <sup>*</sup> 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	4,240				
欠損部充填	ホ <sup>*</sup> 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	4,680				
モルタル塗替え工法	0.3㎡程度 立上り	か所	1,790				
モルタル塗替え工法	0.3㎡程度 見上げ	か所	1,840				
アンカーベ <sup>*</sup> ンニング <sup>*</sup> 部分エ ホ <sup>*</sup> 杉樹脂注入工法	一般部分 アンカーベ <sup>*</sup> ン 16本/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	4,710				
アンカーベ <sup>*</sup> ンニング <sup>*</sup> 部分エ ホ <sup>*</sup> 杉樹脂注入工法	一般部分 アンカーベ <sup>*</sup> ン 16本/㎡ タイル面 (立上り)	㎡・m	5,960				
アンカーベ <sup>*</sup> ンニング <sup>*</sup> 部分エ ホ <sup>*</sup> 杉樹脂注入工法	一般部分 アンカーベ <sup>*</sup> ン 16本/㎡ モルタル面 (平場・笠木部)	㎡・m	5,760				
アンカーベ <sup>*</sup> ンニング <sup>*</sup> 部分エ ホ <sup>*</sup> 杉樹脂注入工法	指定部分 アンカーベ <sup>*</sup> ン 25本/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	8,740				
アンカーベ <sup>*</sup> ンニング <sup>*</sup> 部分エ ホ <sup>*</sup> 杉樹脂注入工法	指定部分 アンカーベ <sup>*</sup> ン 25本/㎡ タイル面 (立上り)	㎡・m	9,340				
アンカーベ <sup>*</sup> ンニング <sup>*</sup> 部分エ ホ <sup>*</sup> 杉樹脂注入工法	指定部分 アンカーベ <sup>*</sup> ン 25本/㎡ モルタル面 (平場・笠木部)	㎡・m	8,920				
アンカーベ <sup>*</sup> ンニング <sup>*</sup> 部分エ ホ <sup>*</sup> 杉樹脂注入工法	狭幅部 アンカーベ <sup>*</sup> ン 5本/m モルタル面 (立上り)	㎡・m	1,770				
アンカーベ <sup>*</sup> ンニング <sup>*</sup> 部分エ ホ <sup>*</sup> 杉樹脂注入工法	狭幅部 アンカーベ <sup>*</sup> ン 5本/m タイル面 (立上り)	㎡・m	2,000				
アンカーベ <sup>*</sup> ンニング <sup>*</sup> 部分エ ホ <sup>*</sup> 杉樹脂注入工法	狭幅部 アンカーベ <sup>*</sup> ン 5本/m モルタル面 (平場・笠木部)	㎡・m	1,890				
アンカーベ <sup>*</sup> ンニング <sup>*</sup> 全面エ ホ <sup>*</sup> 杉樹脂注入工法	一般部分 アンカーベ <sup>*</sup> ン 13本/㎡ 注入口 12箇/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	8,260				
アンカーベ <sup>*</sup> ンニング <sup>*</sup> 全面エ ホ <sup>*</sup> 杉樹脂注入工法	一般部分 アンカーベ <sup>*</sup> ン 13本/㎡ 注入口 12箇/㎡ タイル面 (立上り)	㎡・m	8,630				
アンカーベ <sup>*</sup> ンニング <sup>*</sup> 全面エ ホ <sup>*</sup> 杉樹脂注入工法	指定部分 アンカーベ <sup>*</sup> ン 20本/㎡ 注入口 20箇/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	12,300				
アンカーベ <sup>*</sup> ンニング <sup>*</sup> 全面エ ホ <sup>*</sup> 杉樹脂注入工法	指定部分 アンカーベ <sup>*</sup> ン 20本/㎡ 注入口 20箇/㎡ タイル面 (立上り)	㎡・m	14,000				
アンカーベ <sup>*</sup> ンニング <sup>*</sup> 全面エ ホ <sup>*</sup> 杉樹脂注入工法	狭幅部 アンカーベ <sup>*</sup> ン、注入口 各々5本/m モルタル面 (立上り)	㎡・m	3,130				
アンカーベ <sup>*</sup> ンニング <sup>*</sup> 全面エ ホ <sup>*</sup> 杉樹脂注入工法	狭幅部 アンカーベ <sup>*</sup> ン、注入口 各々5本/m タイル面 (立上り)	㎡・m	3,160				
注入口付アンカーベ <sup>*</sup> ン ニング <sup>*</sup> 部分エホ <sup>*</sup> 杉樹脂 注入工法	一般部分 アンカーベ <sup>*</sup> ン 9本/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	4,120				
注入口付アンカーベ <sup>*</sup> ン ニング <sup>*</sup> 部分エホ <sup>*</sup> 杉樹脂 注入工法	一般部分 アンカーベ <sup>*</sup> ン 9本/㎡ タイル面 (立上り)	㎡・m	4,120				
注入口付アンカーベ <sup>*</sup> ン ニング <sup>*</sup> 部分エホ <sup>*</sup> 杉樹脂 注入工法	指定部分 アンカーベ <sup>*</sup> ン 16本/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	6,970				
注入口付アンカーベ <sup>*</sup> ン ニング <sup>*</sup> 部分エホ <sup>*</sup> 杉樹脂 注入工法	指定部分 アンカーベ <sup>*</sup> ン 16本/㎡ タイル面 (立上り)	㎡・m	8,310				

改修／外壁改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
注入口付アンカベ ン グ部分球 キ樹脂 注入工法	狭幅部 アンカベ ン 5本/m 珉珉面 (立上り)	m <sup>2</sup> ・m	2,650				
注入口付アンカベ ン グ部分球 キ樹脂 注入工法	狭幅部 アンカベ ン 5本/m 珉珉面 (立上り)	m <sup>2</sup> ・m	2,780				
注入口付アンカベ ン グ全面球 キ樹脂 注入工法	一般部分 アンカベ ン 9本/m <sup>2</sup> 注入口 9箇/m <sup>2</sup> 珉珉面 (立上り)	m <sup>2</sup> ・m	5,900				
注入口付アンカベ ン グ全面球 キ樹脂 注入工法	一般部分 アンカベ ン 9本/m <sup>2</sup> 注入口 9箇/m <sup>2</sup> 珉珉面 (立上り)	m <sup>2</sup> ・m	5,180				
注入口付アンカベ ン グ全面球 キ樹脂 注入工法	指定部分 アンカベ ン 16本/m <sup>2</sup> 注入口 16箇/m <sup>2</sup> 珉珉面 (立上り)	m <sup>2</sup> ・m	6,600				
注入口付アンカベ ン グ全面球 キ樹脂 注入工法	指定部分 アンカベ ン 16本/m <sup>2</sup> 注入口 16箇/m <sup>2</sup> 珉珉面 (立上り)	m <sup>2</sup> ・m	6,730				
注入口付アンカベ ン グ全面球 キ樹脂 注入工法	狭幅部 アンカベ ン、注入口 各々5本/m 珉珉面 (立上り)	m <sup>2</sup> ・m	3,530				
注入口付アンカベ ン グ全面球 キ樹脂 注入工法	狭幅部 アンカベ ン、注入口 各々5本/m 珉珉面 (立上り)	m <sup>2</sup> ・m	3,880				
珉珉張り伸縮目地 改修 (立上り部分 )	撤去 (15mm×35mm程度)	m	550				
珉珉張り伸縮目地 改修 (立上り部分 )	シーリング 材充填(PS-2)ハ ックアップ 材含む	m	1,000				
樹脂珉珉/口引き	平場	m <sup>2</sup>	1,050				
樹脂珉珉/口引き	立上り部分	m <sup>2</sup>	1,210				
コンクリート下地調整	下地調整材 C-2 こて塗	m <sup>2</sup>	1,420				
シール工法	パテ状球 キ樹脂 RC面	m	790				
シール工法	可とう性球 キ樹脂 RC面	m	860				
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	390				
一般窓ガラス留材 交換	シーリング撤去	m	520				
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	4,240				
戸車交換	簡便な工法による建具調整 取替え	個	1,310				
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	1,930				
建具の保守 (調査 時に正常な建具の み)	点検調整	m <sup>2</sup>	880				
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 <sup>2</sup>	1,000				
改修／内部改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
フローリングプロ ックサンダー掛け	研磨紙 #240 既存塗膜全面撤去 100m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	1,220				
フローリングプロ ックサンダー掛け	研磨紙 #240 既存塗膜全面撤去 200m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	1,110				
フローリングプロ ックサンダー掛け	研磨紙 #240 既存塗膜全面撤去 300m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	1,010				
木部ウレタン樹脂 ニス1液形	B種 100m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	1,370				
木部ウレタン樹脂 ニス1液形	B種 200m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup>	1,250				

改修／内部改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
木部ウレタン樹脂 7-ス1 液形	B種 300㎡程度	㎡	1,140				
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	1,190				
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	1,190				
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	1,570				
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	1,320				
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	1,330				
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	1,730				
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	1,760				
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	1,770				
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	2,300				
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	2,100				
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	2,100				
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	2,750				
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	2,710				
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	2,720				
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	3,530				
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	2,830				
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	2,850				
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	3,700				
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	860				
スパイラル筋設置	6φ 周径120 @60程度 (カサツ防止用)	m	1,970				
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	8,800				
スリット新設	幅30 深さ75 程度	m	16,900				