

建築 設計材料単価 6年10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 ²	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 ²	1,370				
内装材とりこわし	床ビニル 集積共	m ²	560				
内装材とりこわし	開口部 集積共	m ²	560				
内装材とりこわし	間仕切壁下地(ホ-ド'別途) 集積共	m ²	560				
内装材とりこわし	間仕切壁仕上(ホ-ド'片面) 集積共	m ²	560				
内装材とりこわし	天井下地(ホ-ド'別途) 集積共	m ²	560				
内装材とりこわし	天井仕上(ホ-ド')	m ²	830				
内装材とりこわし	ガラスとりこわし 集積共	m ²	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 ²	1,660				
内装材とりこわし (7スベ'ス含有)	壁ホ-ド' 一重張 集積共	m ²	1,930				
内装材とりこわし (7スベ'ス含有)	壁ホ-ド' 二重張 集積共	m ²	2,220				
内装材とりこわし (7スベ'ス含有)	天井ホ-ド' 一重張 集積共	m ²	2,360				
内装材とりこわし (7スベ'ス含有)	天井ホ-ド' 二重張 集積共	m ²	2,890				
地業とりこわし	機 械 集積・積込み共	m ³	2,260				
アスファルト 舗装とりこわし	機 械 集積・積込み共	m ³	7,080				
コンクリート 舗装とりこわし	機 械 集積・積込み共	m ³	9,960				
舗装路盤材 とりこわし	機 械 集積・積込み共	m ³	2,400				

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					
タウト工		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				
合成高分子ルフィングシート防水	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	8,100				
合成高分子ルフィングシート防水	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	5,650				
合成高分子ルフィングシート防水	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	5,630				
合成高分子ルフィングシート防水	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	4,120				
合成高分子ルフィングシート防水	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	8,410				
合成高分子ルフィングシート防水	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	5,880				
合成高分子ルフィングシート防水	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	5,990				
合成高分子ルフィングシート防水	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	4,200				
合成高分子ルフィングシート防水	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	6,760				
合成高分子ルフィングシート防水	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	4,720				
合成高分子ルフィングシート防水	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	6,760				
合成高分子ルフィングシート防水	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	4,720				
合成高分子ルフィングシート防水	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	8,660				
合成高分子ルフィングシート防水	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	6,410				
合成高分子ルフィングシート防水	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	8,660				
合成高分子ルフィングシート防水	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	6,410				
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料シルバ- 小規模	m ²	9,310				
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料カラ- 小規模	m ²	9,560				
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料カラ- 一般	m ²	7,440				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料シルバ- 小規模	m ²	7,670				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料カラ- 小規模	m ²	7,950				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料カラ- 一般	m ²	6,190				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料シルバ- 小規模	m ²	7,870				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料カラ- 小規模	m ²	8,120				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料カラ- 一般	m ²	6,330				
塗膜防水	Y-1 平面 表面塗料無し 小規模	m ²	9,020				

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	10,200				
塗膜防水	Y-2 平面 表面塗料無し 小規模	m ²	7,190				
塗膜防水	Y-2 立上り、立下り 表面塗料無し 小規模	m ²	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 ²	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 ²	840				
下地調整費	押出成形セメント板面	m ²	150				
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				
木製ガラリ	600×750 片流	か所	13,200				

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	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				
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				

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				
カーテンボックス	3-32-1 木製(SOP共) 120×150	m	21,900				

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	3-32-1 木製 (SOP共) 150×80	m	18,100					
カーテンボックス	3-32-1 木製 (EP-G共) 120×80	m	17,900					
カーテンボックス	3-32-1 木製 (EP-G共) 120×150	m	22,200					
カーテンボックス	3-32-1 木製 (EP-G共) 150×80	m	18,800					
カーテンボックス	3-32-1 木製 (塗装無し) 120×80	m	16,300					
カーテンボックス	3-32-1 木製 (塗装無し) 120×150	m	21,500					
カーテンボックス	3-32-1 木製 (塗装無し) 150×80	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 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					

改修／外部								
細目	摘要	単位	決定単価					
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	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 付けたて	m	1,030					
入隅補修	エポキシ樹脂モルタルテープ 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 ²	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 ²	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					
ルーフトレイン交換	鑄鉄製 径 75 縦型	か所	14,900					

改修／防水改修								
細目	摘要	単位	決定単価					
ルーフトレイン交換	鑄鉄製 径 75 中継型	か所	15,400					
ルーフトレイン交換	鑄鉄製 径 75 横型	か所	18,400					
ルーフトレイン交換	鑄鉄製 径 100 縦型	か所	16,900					
ルーフトレイン交換	鑄鉄製 径 100 中継型	か所	18,700					
ルーフトレイン交換	鑄鉄製 径 100 横型	か所	19,500					
脱気装置	塗膜防水用 平場 ウルタン系 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					
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					

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 100×400mm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				
欠損部充填	ホウライセメントモルタル充填 モルタル面 100×400mm程度 立上り	か所	2,360				

改修／外壁改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
欠損部充填	ホ ^レ リマ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 ^レ リマ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 ^レ リマ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 ^レ リマ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 ^レ リマ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 ^レ リマ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 ^レ リマ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 ^レ ンニング ^グ 部分エ ホ ^レ 杉樹脂注入工法	一般部分 アンカーベ ^レ ン 16本/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	4,710				
アンカーベ ^レ ンニング ^グ 部分エ ホ ^レ 杉樹脂注入工法	一般部分 アンカーベ ^レ ン 16本/㎡ タイル面 (立上り)	㎡・m	5,960				
アンカーベ ^レ ンニング ^グ 部分エ ホ ^レ 杉樹脂注入工法	一般部分 アンカーベ ^レ ン 16本/㎡ モルタル面 (平場・笠木部)	㎡・m	5,760				
アンカーベ ^レ ンニング ^グ 部分エ ホ ^レ 杉樹脂注入工法	指定部分 アンカーベ ^レ ン 25本/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	8,740				
アンカーベ ^レ ンニング ^グ 部分エ ホ ^レ 杉樹脂注入工法	指定部分 アンカーベ ^レ ン 25本/㎡ タイル面 (立上り)	㎡・m	9,340				
アンカーベ ^レ ンニング ^グ 部分エ ホ ^レ 杉樹脂注入工法	指定部分 アンカーベ ^レ ン 25本/㎡ モルタル面 (平場・笠木部)	㎡・m	8,920				
アンカーベ ^レ ンニング ^グ 部分エ ホ ^レ 杉樹脂注入工法	狭幅部 アンカーベ ^レ ン 5本/m モルタル面 (立上り)	㎡・m	1,770				
アンカーベ ^レ ンニング ^グ 部分エ ホ ^レ 杉樹脂注入工法	狭幅部 アンカーベ ^レ ン 5本/m タイル面 (立上り)	㎡・m	2,000				
アンカーベ ^レ ンニング ^グ 部分エ ホ ^レ 杉樹脂注入工法	狭幅部 アンカーベ ^レ ン 5本/m モルタル面 (平場・笠木部)	㎡・m	1,890				
アンカーベ ^レ ンニング ^グ 全面エ ホ ^レ 杉樹脂注入工法	一般部分 アンカーベ ^レ ン 13本/㎡ 注入口 12箇/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	8,260				
アンカーベ ^レ ンニング ^グ 全面エ ホ ^レ 杉樹脂注入工法	一般部分 アンカーベ ^レ ン 13本/㎡ 注入口 12箇/㎡ タイル面 (立上り)	㎡・m	8,630				
アンカーベ ^レ ンニング ^グ 全面エ ホ ^レ 杉樹脂注入工法	指定部分 アンカーベ ^レ ン 20本/㎡ 注入口 20箇/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	12,300				
アンカーベ ^レ ンニング ^グ 全面エ ホ ^レ 杉樹脂注入工法	指定部分 アンカーベ ^レ ン 20本/㎡ 注入口 20箇/㎡ タイル面 (立上り)	㎡・m	14,000				
アンカーベ ^レ ンニング ^グ 全面エ ホ ^レ 杉樹脂注入工法	狭幅部 アンカーベ ^レ 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 ^レ ンニング ^グ 全面エ ホ ^レ 杉樹脂注入工法	狭幅部 アンカーベ ^レ 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 ^レ ン ニング ^グ 部分エ ^ホ 杉樹脂 注入工法	一般部分 アンカーベ ^レ ン 9本/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	4,120				
注入口付アンカーベ ^レ ン ニング ^グ 部分エ ^ホ 杉樹脂 注入工法	一般部分 アンカーベ ^レ ン 9本/㎡ タイル面 (立上り)	㎡・m	4,120				
注入口付アンカーベ ^レ ン ニング ^グ 部分エ ^ホ 杉樹脂 注入工法	指定部分 アンカーベ ^レ ン 16本/㎡ モルタル面 (立上り)	㎡・m	6,970				
注入口付アンカーベ ^レ ン ニング ^グ 部分エ ^ホ 杉樹脂 注入工法	指定部分 アンカーベ ^レ ン 16本/㎡ タイル面 (立上り)	㎡・m	8,310				
注入口付アンカーベ ^レ ン ニング ^グ 部分エ ^ホ 杉樹脂 注入工法	狭幅部 アンカーベ ^レ ン 5本/m モルタル面 (立上り)	㎡・m	2,650				

改修／外壁改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
注入口付アンカベ ンク 部分球 杉樹脂 注入工法	狭幅部 アンカベ 5本/m タイル面 (立上り)	m ² ・m	2,780				
注入口付アンカベ ンク 全面球 杉樹脂 注入工法	一般部分 アンカベ 9本/m ² 注入口 9箇/m ² タイル面 (立上り)	m ² ・m	5,900				
注入口付アンカベ ンク 全面球 杉樹脂 注入工法	一般部分 アンカベ 9本/m ² 注入口 9箇/m ² タイル面 (立上り)	m ² ・m	5,180				
注入口付アンカベ ンク 全面球 杉樹脂 注入工法	指定部分 アンカベ 16本/m ² 注入口 16箇/m ² タイル面 (立上り)	m ² ・m	6,600				
注入口付アンカベ ンク 全面球 杉樹脂 注入工法	指定部分 アンカベ 16本/m ² 注入口 16箇/m ² タイル面 (立上り)	m ² ・m	6,730				
注入口付アンカベ ンク 全面球 杉樹脂 注入工法	狭幅部 アンカベ、注入口 各々5本/m タイル面 (立上り)	m ² ・m	3,530				
注入口付アンカベ ンク 全面球 杉樹脂 注入工法	狭幅部 アンカベ、注入口 各々5本/m タイル面 (立上り)	m ² ・m	3,880				
タイル張り伸縮目地 改修 (立上り部分)	撤去 (15mm×35mm程度)	m	550				
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) ハックアップ 材含む	m	1,000				
樹脂タイル引き	平場	m ²	1,050				
樹脂タイル引き	立上り部分	m ²	1,210				
コンクリート下地調整	下地調整材 C-2 こて塗	m ²	1,420				
シール工法	パテ状球 杉樹脂 RC面	m	790				
シール工法	可とう性球 杉樹脂 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 ²	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 ²	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 ² 程度	m ²	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 ² 程度	m ²	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 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	1,370				
木部ウレタン樹脂 7ニス 1液形	B種 200m ² 程度	m ²	1,250				
木部ウレタン樹脂 7ニス 1液形	B種 300m ² 程度	m ²	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					