

建築 設計材料単価 8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	43,000				
キャスターゲート	W3.6m×H2.0m 月額賃料 (修理費含む)	か所	4,080				
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	51,400				
キャスターゲート	W6.0m×H2.0m 月額賃料 (修理費含む)	か所	7,650				

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ヵ月	㎡	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ヵ月	㎡	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ヵ月	㎡	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ヵ月	㎡	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ヵ月	㎡	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ヵ月	㎡	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ヵ月	㎡	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ヵ月	㎡	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ヵ月	㎡	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ヵ月	㎡	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ヵ月	㎡	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ヵ月	㎡	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ヵ月	㎡	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ヵ月	㎡	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ヵ月	㎡	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 (金属拡張アカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 下向打	本	240				
	標準A						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 下向打	本	320				
	標準B						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 下向打	本	470				
	標準C						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 横向打	本	290				
	標準A						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 横向打	本	390				
	標準B						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 横向打	本	580				
	標準C						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 上向打	本	320				
	標準A						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 上向打	本	430				
	標準B						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M8 (W5/16) × 12 × 35 上向打	本	650				
	標準C						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 下向打	本	260				
	標準A						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 下向打	本	350				
	標準B						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 下向打	本	510				
	標準C						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 横向打	本	320				
	標準A						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 横向打	本	420				
	標準B						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 横向打	本	630				
	標準C						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 上向打	本	340				
	標準A						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 上向打	本	450				
	標準B						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M10 (W3/8) × 14 × 40 上向打	本	710				
	標準C						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 下向打	本	350				
	標準A						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 下向打	本	460				
	標準B						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 下向打	本	660				
	標準C						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 横向打	本	420				
	標準A						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 横向打	本	550				
	標準B						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 横向打	本	810				
	標準C						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 上向打	本	460				
	標準A						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 上向打	本	610				
	標準B						
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ M12 (W1/2) × 17.5 × 50 上向打	本	900				
	標準C						

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 標準A	本	620				
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 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 M16×(W5/8)×21.4×60 下向打 標準C	本	1,110				
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 標準A	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 横向打 標準B	本	930				
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 標準C	本	1,350				
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 標準A	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 標準B	本	1,030				
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 標準C	本	1,510				
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 下向打 標準A	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 標準B	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 標準C	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 標準A	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 標準B	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 標準C	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 標準A	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 標準B	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 標準C	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 標準A	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 標準B	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 標準C	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 標準A	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 標準B	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 標準C	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 標準A	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 標準B	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 標準C	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 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 下向打 標準B	本	810				

金 属							
細目	摘要	単位	決定単価				
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ [°] (ステンズ製) M12(W1/2)×17.5×50 下向打 標準C	本	1,370				
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ [°] (ステンズ製) M12(W1/2)×17.5×50 横向打 標準A	本	730				
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ [°] (ステンズ製) M12(W1/2)×17.5×50 横向打 標準B	本	890				
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ [°] (ステンズ製) M12(W1/2)×17.5×50 横向打 標準C	本	1,490				
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ [°] (ステンズ製) M12(W1/2)×17.5×50 上向打 標準A	本	770				
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ [°] (ステンズ製) M12(W1/2)×17.5×50 上向打 標準B	本	940				
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ [°] (ステンズ製) M12(W1/2)×17.5×50 上向打 標準C	本	1,590				
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ [°] (ステンズ製) M16×(W5/8)×21.4×60 下向打 標準A	本	1,050				
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ [°] (ステンズ製) M16×(W5/8)×21.4×60 下向打 標準B	本	1,340				
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ [°] (ステンズ製) M16×(W5/8)×21.4×60 下向打 標準C	本	2,220				
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ [°] (ステンズ製) M16×(W5/8)×21.4×60 横向打 標準A	本	1,160				
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ [°] (ステンズ製) M16×(W5/8)×21.4×60 横向打 標準B	本	1,420				
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ [°] (ステンズ製) M16×(W5/8)×21.4×60 横向打 標準C	本	2,430				
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ [°] (ステンズ製) M16×(W5/8)×21.4×60 上向打 標準A	本	1,220				
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ [°] (ステンズ製) M16×(W5/8)×21.4×60 上向打 標準B	本	1,490				
あと施工アンカー (金属拡張アカー)	標準タイプ [°] (ステンズ製) 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	10,100				
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・ブレード併用 -	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	11,800				
無筋コンクリート とりこわし	厚さ200mm未満	m3	6,330				
無筋コンクリート とりこわし	厚さ200mm以上	m3	6,630				
れんが、CB積み とりこわし		m3	6,330				
鉄骨、鉄筋切断	コンクリート容積当たり	m3	1,170				

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	36,900				
鉄骨軸組 とりこわし	大規模(集積共)クレーン	t	25,000				
内装材とりこわし	木造床組 集積共	m ²	1,500				
内装材とりこわし	床ビニル 集積共	m ²	620				
内装材とりこわし	開口部 集積共	m ²	620				
内装材とりこわし	間仕切壁下地(ホ-ト'別途) 集積共	m ²	620				
内装材とりこわし	間仕切壁仕上(ホ-ト'片面) 集積共	m ²	620				
内装材とりこわし	天井下地(ホ-ト'別途) 集積共	m ²	620				
内装材とりこわし	天井仕上(ホ-ト')	m ²	910				
内装材とりこわし	ガラスとりこわし 集積共	m ²	1,050				
内装材とりこわし (アスベスト含有)	床ビニル 一 集積共	m ²	1,660				
内装材とりこわし (アスベスト含有)	壁ホ-ト' 一重張 集積共	m ²	1,930				
内装材とりこわし (アスベスト含有)	壁ホ-ト' 二重張 集積共	m ²	2,250				
内装材とりこわし (アスベスト含有)	天井ホ-ト' 一重張 集積共	m ²	2,120				
内装材とりこわし (アスベスト含有)	天井ホ-ト' 二重張 集積共	m ²	2,600				
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	7,780				
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	2,500				
労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
特殊作業員		人	29,000				
普通作業員		人	25,900				
軽作業員		人	18,000				
運転手(特殊)		人	31,700				
運転手(一般)		人	27,400				
世話役		人	32,700				
とび工		人	32,400				
鉄筋工		人	33,200				
鉄骨工		人	29,100				

労務単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
溶接工		人	35,800				
型わく工		人	32,900				
建築ﾌﾞﾛｯｸ工		人	29,800				
石工		人	32,700				
はつり工		人	31,200				
防水工		人	36,900				
板金工		人	35,700				
ﾀｲﾙ工		人	27,700				
サッシ工		人	33,100				
がﾗ工		人	33,400				
塗装工		人	34,500				
大工		人	30,600				
左官		人	32,800				
内装工		人	34,800				
建具工		人	30,100				
造園工		人	26,500				
ﾌﾞﾛｯｸ工		人	32,400				
電工		人	31,200				
配管工		人	28,900				
がｸﾞ工		人	30,200				
保温工		人	28,600				
交通誘導警備員A		人	19,200				
交通誘導警備員B		人	18,000				
技術者単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
主任技術者		人	90,300				
理事、技師長		人	82,800				
主任技師		人	70,900				
技師（A）		人	62,600				
技師（B）		人	49,300				

技術者単価							
細目	摘要	単位	決定単価				
技師 (C)		人	42,500				
技術員		人	36,700				
補足単価/防水							
細目	摘要	単位	決定単価				
合成高分子ルーフィングシート防水	S-F1 厚さ 1.2 加硫ゴム系 表面塗料シバ 軽歩行用 小規模	m ²	8,580				
合成高分子ルーフィングシート防水	S-F1 厚さ 1.2 加硫ゴム系 表面塗料シバ 軽歩行用 一般	m ²	5,980				
合成高分子ルーフィングシート防水	S-F1 厚さ 1.2 加硫ゴム系 表面塗料シバ 非歩行用 小規模	m ²	5,960				
合成高分子ルーフィングシート防水	S-F1 厚さ 1.2 加硫ゴム系 表面塗料シバ 非歩行用 一般	m ²	4,360				
合成高分子ルーフィングシート防水	S-F1 厚さ 1.2 加硫ゴム系 表面塗料カー 軽歩行用 小規模	m ²	8,910				
合成高分子ルーフィングシート防水	S-F1 厚さ 1.2 加硫ゴム系 表面塗料カー 軽歩行用 一般	m ²	6,230				
合成高分子ルーフィングシート防水	S-F1 厚さ 1.2 加硫ゴム系 表面塗料カー 非歩行用 小規模	m ²	6,340				
合成高分子ルーフィングシート防水	S-F1 厚さ 1.2 加硫ゴム系 表面塗料カー 非歩行用 一般	m ²	4,450				
合成高分子ルー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	7,090				
合成高分子ルー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	4,950				
合成高分子ルー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	7,090				
合成高分子ルー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	4,950				
合成高分子ルー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	8,910				
合成高分子ルー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	6,600				
合成高分子ルー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	8,910				
合成高分子ルー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	6,600				
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料シバ 小規模	m ²	9,860				
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料カー 小規模	m ²	10,100				
塗膜防水	X-1 平面 表面塗料カー 一般	m ²	7,880				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料シバ 小規模	m ²	8,130				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料カー 小規模	m ²	8,420				
塗膜防水	X-2 平面 表面塗料カー 一般	m ²	6,560				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料シバ 小規模	m ²	8,340				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料カー 小規模	m ²	8,600				
塗膜防水	X-2 立上り、立下り 表面塗料カー 一般	m ²	6,700				
塗膜防水	Y-1 平面 表面塗料無し 小規模	m ²	9,650				

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	10,900				
塗膜防水	Y-2 平面 表面塗料無し 小規模	m ²	7,690				
塗膜防水	Y-2 立上り、立下り 表面塗料無し 小規模	m ²	8,790				

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7カクル つや有・無 2回塗り 0.25kg以上 下地処理・調整含まない	m ²	990				
複層塗材上塗材 (トップコートのみ)	吹付け 水系7カクル つや有・無 2回塗り 0.25kg以上 下地処理・調整含まない	m ²	920				
下地調整費	押出成形メント板面	m ²	180				

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	54,600				
片開きフラッシュ戸 (建具枠共)	両額縁 800×2000 金物共	か所	77,100				
片開きフラッシュ戸	800×2000 金物共	か所	27,800				
両開きフラッシュ戸 (建具枠共)	片額縁 1600×2000 金物共	か所	83,000				
両開きフラッシュ戸 (建具枠共)	両額縁 1600×2000 金物共	か所	105,000				
両開きフラッシュ戸	1600×2000 金物共	か所	51,900				
親子開きフラッシュ戸 (建具枠共)	片額縁 1200×2000 金物共	か所	76,200				
親子開きフラッシュ戸 (建具枠共)	両額縁 1200×2000 金物共	か所	97,400				
親子開きフラッシュ戸	1200×2000 金物共	か所	47,100				
額入り	750×600	か所	4,950				
紙張障子	900×1350	か所	16,800				
紙張障子	900×1750	か所	18,000				
戸ぶすま	900×1750	か所	20,200				
片面ぶすま	900×1750	か所	13,300				
両面ぶすま	900×1750	か所	15,500				
引違天袋ぶすま	1700×600	か所	16,400				
木製ガラリ	200×750 片流	か所	7,220				
木製ガラリ	200×750 山型	か所	9,340				
木製ガラリ	600×400 片流	か所	9,110				
木製ガラリ	600×400 山型	か所	12,000				
木製ガラリ	600×750 片流	か所	13,700				

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	17,300				
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) 7Mミ製 (B-1)	m	10,000				
カーテンボックス	90×150 3-31-3 (断熱無) 7Mミ製 (B-2, プラウ系, ステンカラー)	m	10,500				
カーテンボックス	90×150 3-31-3 (断熱無) 7Mミ製 (B-2, プラウ)	m	11,600				
カーテンボックス	90×150 3-31-3 (断熱有) 7Mミ製 (B-1)	m	10,400				
カーテンボックス	90×150 3-31-3 (断熱有) 7Mミ製 (B-2, プラウ系, ステンカラー)	m	11,000				
カーテンボックス	90×150 3-31-3 (断熱有) 7Mミ製 (B-2, プラウ)	m	12,000				
カーテンボックス	120×80 3-31-3 (断熱無) 7Mミ製 (B-1)	m	7,030				
カーテンボックス	120×80 3-31-3 (断熱無) 7Mミ製 (B-2, プラウ系, ステンカラー)	m	7,440				
カーテンボックス	120×80 3-31-3 (断熱無) 7Mミ製 (B-2, プラウ)	m	8,180				
カーテンボックス	120×80 3-31-3 (断熱有) 7Mミ製 (B-1)	m	7,520				
カーテンボックス	120×80 3-31-3 (断熱有) 7Mミ製 (B-2, プラウ系, ステンカラー)	m	7,920				
カーテンボックス	120×80 3-31-3 (断熱有) 7Mミ製 (B-2, プラウ)	m	8,670				
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱無) 7Mミ製 (B-1)	m	10,300				
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱無) 7Mミ製 (B-2, プラウ系, ステンカラー)	m	10,900				
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱無) 7Mミ製 (B-2, プラウ)	m	12,100				
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱有) 7Mミ製 (B-1)	m	10,800				
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱有) 7Mミ製 (B-2, プラウ系, ステンカラー)	m	11,300				
カーテンボックス	120×150 3-31-3 (断熱有) 7Mミ製 (B-2, プラウ)	m	12,600				
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱無) 7Mミ製 (B-1)	m	7,550				
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱無) 7Mミ製 (B-2, プラウ系, ステンカラー)	m	8,020				
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱無) 7Mミ製 (B-2, プラウ)	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) 7ルミ製(B-1)	m	8,040				
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱有) 7ルミ製(B-2,ﾌﾞﾗｯｸ系,ｽﾃﾝﾚｽ)	m	8,510				
カーテンボックス	150×80 3-31-3 (断熱有) 7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	14,900				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱無) 鋼製(SOP共) 120×150	m	19,700				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱無) 鋼製(EP-G共) 90×150	m	19,400				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱無) 鋼製(EP-G共) 120×80	m	18,200				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱無) 鋼製(EP-G共) 120×150	m	23,900				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(SOP共) 90×150	m	21,000				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(SOP共) 120×80	m	19,600				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(SOP共) 120×150	m	25,600				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(EP-G共) 90×150	m	20,900				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(EP-G共) 120×80	m	19,600				
カーテンボックス	3-31-1 (断熱有) 鋼製(EP-G共) 120×150	m	25,500				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製(SOP共) 90×150	m	19,500				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製(SOP共) 120×80	m	18,200				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製(SOP共) 120×150	m	24,000				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製(EP-G共) 90×150	m	19,400				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製(EP-G共) 120×80	m	18,200				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱無) 鋼製(EP-G共) 120×150	m	23,900				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製(SOP共) 90×150	m	21,000				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製(SOP共) 120×80	m	19,800				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製(SOP共) 120×150	m	25,600				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製(EP-G共) 90×150	m	20,900				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製(EP-G共) 120×80	m	19,600				
カーテンボックス	3-31-2 (断熱有) 鋼製(EP-G共) 120×150	m	25,500				
カーテンボックス	3-32-1 木製(SOP共) 120×80	m	18,700				
カーテンボックス	3-32-1 木製(SOP共) 120×150	m	24,000				

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 木製 (SOP共) 150×80	m	19,800				
カーテンボックス	3-32-1 木製 (EP-G共) 120×80	m	19,500				
カーテンボックス	3-32-1 木製 (EP-G共) 120×150	m	24,400				
カーテンボックス	3-32-1 木製 (EP-G共) 150×80	m	20,600				
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	21,600				
カーテンボックス	3-32-1 木製 (塗装無し) 150×80	m	17,400				
カーテン受板	3-32-2 木製 (SOP共)	m	6,820				
カーテン受板	3-32-2 木製 (塗装無し)	m	6,930				
カーテン受板	3-32-2 木製 (EP-G共)	m	6,690				
カーテン受板	3-32-3 木製 (SOP共)	m	6,820				
カーテン受板	3-32-3 木製 (塗装無し)	m	6,930				
カーテン受板	3-32-3 木製 (EP-G共)	m	6,690				
カーテン受板	3-32-4 木製 (SOP共)	m	2,340				
カーテン受板	3-32-4 木製 (塗装無し)	m	2,430				
カーテン受板	3-32-4 木製 (EP-G共)	m	2,350				
カーテン受板	3-32-5 鋼製 (SOP共)	m	12,200				
カーテン受板	3-32-5 鋼製 (EP-G共)	m	12,300				
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	15,000				
カーテン受板	3-32-7 鋼製 (SOP共)	m	11,100				
カーテン受板	3-32-7 鋼製 (EP-G共)	m	11,100				
吊りカーテンレール (コーナー加算)		か所	460				
吊りカーテンレール	アルミ製 直線部	m	1,470				
伸縮吊棒	V吊り L=800	か所	1,360				
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	190				
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	730				
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	860				

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	260				
下地清掃	ケレン清掃 - 立上り面	m ²	320				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 3.0Mpa 工程 1 平場	m ²	420				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 3.0Mpa 工程 1 立上り面	m ²	450				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 4.5Mpa 工程 1 平場	m ²	820				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 4.5Mpa 工程 1 立上り面	m ²	860				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 7.0Mpa 工程 1 平場	m ²	1,530				
下地清掃	高圧水洗清掃 水圧 7.0Mpa 工程 1 立上り面	m ²	1,670				
下地清掃	デッキブラシ水洗い清掃 - 工程 2 平場	m ²	300				
下地清掃	デッキブラシ水洗い清掃 - 工程 2 立上り面	m ²	340				

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	660				
伸縮目地（平場）	幅25mm×深さ80mm程度 充てん PU-2	m	1,250				
伸縮目地（平場）	幅25mm×深さ80mm程度 充てん PS-2	m	1,460				
貧調合モルタル（平場）	幅25mm×表面より30mm程度 撤去	m	790				
貧調合モルタル（平場）	幅25mm×表面より30mm程度 充てん	m	990				
入隅補修	エポキシ樹脂モルタルテープ付け たて	m	1,120				
入隅補修	エポキシ樹脂モルタルテープ付け よこ	m	1,120				
出隅補修	既存モルタル面取り（欠損部補修）	m	1,240				
出隅補修	設備基礎部分 H=100~300mm程度	か所	1,740				
壁部防水カッター 入れ（溝はつり含む）	10mm×10mm程度 たて	m	1,920				
壁部防水カッター 入れ（溝はつり含む）	10mm×10mm程度 よこ	m	1,950				
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	2,240				
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	2,600				
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 堅型・中継型	か所	4,360				
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	5,130				
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 堅型・中継型	か所	5,650				
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	6,730				
ルーフトレイン交換	鋳鉄製 径 75 堅型	か所	16,200				

改修／外壁改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
欠損部充填	エポキシ樹脂珪藻土充填 RC面 100×400mm程度 立上り	か所	3,300				
欠損部充填	エポキシ樹脂珪藻土充填 RC面 100×400mm程度 見上げ	か所	3,610				
欠損部充填	エポキシ樹脂珪藻土充填 RC面 100×500mm程度 立上り	か所	4,010				
欠損部充填	エポキシ樹脂珪藻土充填 RC面 100×500mm程度 見上げ	か所	4,220				
欠損部充填	エポキシ樹脂珪藻土充填 RC面 100×600mm程度 立上り	か所	4,670				
欠損部充填	エポキシ樹脂珪藻土充填 RC面 100×600mm程度 見上げ	か所	4,760				
欠損部充填	エポキシ樹脂珪藻土充填 RC面 100×1,000mm程度 立上り	か所	6,880				
欠損部充填	エポキシ樹脂珪藻土充填 RC面 100×1,000mm程度 見上げ	か所	7,140				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 RC面 100×100mm程度 立上り	か所	940				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 RC面 100×100mm程度 見上げ	か所	1,100				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 RC面 100×200mm程度 立上り	か所	1,290				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 RC面 100×200mm程度 見上げ	か所	1,690				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 RC面 100×300mm程度 立上り	か所	2,100				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 RC面 100×300mm程度 見上げ	か所	2,150				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 RC面 100×400mm程度 立上り	か所	2,380				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 RC面 100×400mm程度 見上げ	か所	2,540				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 RC面 100×500mm程度 立上り	か所	2,690				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 RC面 100×500mm程度 見上げ	か所	2,800				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 RC面 100×600mm程度 立上り	か所	3,020				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 RC面 100×600mm程度 見上げ	か所	3,200				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 RC面 100×1,000mm程度 立上り	か所	4,430				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 RC面 100×1,000mm程度 見上げ	か所	4,700				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 珪藻土面 100×100mm程度 立上り	か所	890				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 珪藻土面 100×100mm程度 見上げ	か所	1,100				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 珪藻土面 100×200mm程度 立上り	か所	1,640				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 珪藻土面 100×200mm程度 見上げ	か所	1,650				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 珪藻土面 100×300mm程度 立上り	か所	1,910				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 珪藻土面 100×300mm程度 見上げ	か所	2,320				
欠損部充填	ポリマーセメント珪藻土充填 珪藻土面 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	ホリマセメント珪砂充填 珪砂面 100×400mm程度 見上げ	か所	2,570				
欠損部充填	ホリマセメント珪砂充填 珪砂面 100×500mm程度 立上り	か所	2,600				
欠損部充填	ホリマセメント珪砂充填 珪砂面 100×500mm程度 見上げ	か所	2,600				
欠損部充填	ホリマセメント珪砂充填 珪砂面 100×600mm程度 立上り	か所	3,150				
欠損部充填	ホリマセメント珪砂充填 珪砂面 100×600mm程度 見上げ	か所	3,270				
欠損部充填	ホリマセメント珪砂充填 珪砂面 100×1,000mm程度 立上り	か所	4,240				
欠損部充填	ホリマセメント珪砂充填 珪砂面 100×1,000mm程度 見上げ	か所	4,680				
珪砂塗替え工法	0.3㎡程度 立上り	か所	1,790				
珪砂塗替え工法	0.3㎡程度 見上げ	か所	1,840				
アンカーボルト部分 樹脂注入工法	一般部分 アンカーボルト 16本/㎡ 珪砂面 (立上り)	㎡・m	4,710				
アンカーボルト部分 樹脂注入工法	一般部分 アンカーボルト 16本/㎡ 珪砂面 (立上り)	㎡・m	5,960				
アンカーボルト部分 樹脂注入工法	一般部分 アンカーボルト 16本/㎡ 珪砂面 (平場・笠木部)	㎡・m	5,760				
アンカーボルト部分 樹脂注入工法	指定部分 アンカーボルト 25本/㎡ 珪砂面 (立上り)	㎡・m	8,740				
アンカーボルト部分 樹脂注入工法	指定部分 アンカーボルト 25本/㎡ 珪砂面 (立上り)	㎡・m	9,340				
アンカーボルト部分 樹脂注入工法	指定部分 アンカーボルト 25本/㎡ 珪砂面 (平場・笠木部)	㎡・m	8,920				
アンカーボルト部分 樹脂注入工法	狭幅部 アンカーボルト 5本/m 珪砂面 (立上り)	㎡・m	1,770				
アンカーボルト部分 樹脂注入工法	狭幅部 アンカーボルト 5本/m 珪砂面 (立上り)	㎡・m	2,000				
アンカーボルト部分 樹脂注入工法	狭幅部 アンカーボルト 5本/m 珪砂面 (平場・笠木部)	㎡・m	1,890				
アンカーボルト全面 樹脂注入工法	一般部分 アンカーボルト 13本/㎡ 注入口 12箇/㎡ 珪砂面 (立上り)	㎡・m	8,260				
アンカーボルト全面 樹脂注入工法	一般部分 アンカーボルト 13本/㎡ 注入口 12箇/㎡ 珪砂面 (立上り)	㎡・m	8,630				
アンカーボルト全面 樹脂注入工法	指定部分 アンカーボルト 20本/㎡ 注入口 20箇/㎡ 珪砂面 (立上り)	㎡・m	12,300				
アンカーボルト全面 樹脂注入工法	指定部分 アンカーボルト 20本/㎡ 注入口 20箇/㎡ 珪砂面 (立上り)	㎡・m	14,000				
アンカーボルト全面 樹脂注入工法	狭幅部 アンカーボルト、注入口 各々5本/m 珪砂面 (立上り)	㎡・m	3,130				
アンカーボルト全面 樹脂注入工法	狭幅部 アンカーボルト、注入口 各々5本/m 珪砂面 (立上り)	㎡・m	3,160				
注入口付アンカーボルト 部分樹脂注入工法	一般部分 アンカーボルト 9本/㎡ 珪砂面 (立上り)	㎡・m	4,120				
注入口付アンカーボルト 部分樹脂注入工法	一般部分 アンカーボルト 9本/㎡ 珪砂面 (立上り)	㎡・m	4,120				
注入口付アンカーボルト 部分樹脂注入工法	指定部分 アンカーボルト 16本/㎡ 珪砂面 (立上り)	㎡・m	6,970				
注入口付アンカーボルト 部分樹脂注入工法	指定部分 アンカーボルト 16本/㎡ 珪砂面 (立上り)	㎡・m	8,310				
注入口付アンカーボルト 部分樹脂注入工法	狭幅部 アンカーボルト 5本/m 珪砂面 (立上り)	㎡・m	2,650				

改修／外壁改修							
細目	摘要	単位	決定単価				
注入口付アンカービ ンク部分球状樹脂 注入工法	狭幅部 アンカービ ンク 5本/m タイル面 (立上り)	m ² ・m	2,780				
注入口付アンカービ ンク全面球状樹脂 注入工法	一般部分 アンカービ ンク 9本/m ² 注入口 9箇/m ² タイル面 (立上り)	m ² ・m	5,900				
注入口付アンカービ ンク全面球状樹脂 注入工法	一般部分 アンカービ ンク 9本/m ² 注入口 9箇/m ² タイル面 (立上り)	m ² ・m	5,180				
注入口付アンカービ ンク全面球状樹脂 注入工法	指定部分 アンカービ ンク 16本/m ² 注入口 16箇/m ² タイル面 (立上り)	m ² ・m	6,600				
注入口付アンカービ ンク全面球状樹脂 注入工法	指定部分 アンカービ ンク 16本/m ² 注入口 16箇/m ² タイル面 (立上り)	m ² ・m	6,730				
注入口付アンカービ ンク全面球状樹脂 注入工法	狭幅部 アンカービ ンク、注入口 各々5本/m タイル面 (立上り)	m ² ・m	3,530				
注入口付アンカービ ンク全面球状樹脂 注入工法	狭幅部 アンカービ ンク、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	580				
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 ックアップ材含む	m	1,050				
樹脂タイル引き	平場	m ²	1,100				
樹脂タイル引き	立上り部分	m ²	1,270				
コンクリート下地調整	下地調整材 C-2 こて塗	m ²	1,490				
シール工法	バテ状球状樹脂 RC面	m	790				
シール工法	可とう性球状樹脂 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	ピート撤去	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 ワニス1液形	B種 100m ² 程度	m ²	1,460				
木部ウレタン樹脂 ワニス1液形	B種 200m ² 程度	m ²	1,340				
木部ウレタン樹脂 ワニス1液形	B種 300m ² 程度	m ²	1,220				

