

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
	<p>【軸組】 軸組のみ算出</p> <p>【2×4】 2×4のみ算出</p>				<p>○ ランクに 意味が 有る</p> <p>× ランクに 意味が 無い</p>	<p>○ 下地を 算出 できる</p>	<p>○ 登録の 枝番に 意味が 有る (削除 不可)</p>	<p>係数 1 係数 5</p>	<p>係数 2 係数 6</p>	<p>係数 3 係数 7</p>	<p>係数 4 係数 8</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p style="text-align: center;">※下地は最大39種拾えます</p> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 5px;">仕上材</div> </div> <pre> graph TD Root[仕上材] --- L1_1((1)) Root --- L1_2((2)) Root --- L1_3((3)) L1_1 --- L2_1_1((1)) L1_1 --- L2_1_2((2)) L1_1 --- L2_1_3((3)) L1_2 --- L2_2_1((1)) L1_2 --- L2_2_2((2)) L1_2 --- L2_2_3((3)) L1_3 --- L2_3_1((1)) L1_3 --- L2_3_2((2)) L1_3 --- L2_3_3((3)) L2_1_1 --- L3_1_1_1[1] L2_1_1 --- L3_1_1_2[2] L2_1_1 --- L3_1_1_3[3] L2_1_2 --- L3_1_2_1[1] L2_1_2 --- L3_1_2_2[2] L2_1_2 --- L3_1_2_3[3] L2_1_3 --- L3_1_3_1[1] L2_1_3 --- L3_1_3_2[2] L2_1_3 --- L3_1_3_3[3] L2_2_1 --- L3_2_1_1[1] L2_2_1 --- L3_2_1_2[2] L2_2_1 --- L3_2_1_3[3] L2_2_2 --- L3_2_2_1[1] L2_2_2 --- L3_2_2_2[2] L2_2_2 --- L3_2_2_3[3] L2_2_3 --- L3_2_3_1[1] L2_2_3 --- L3_2_3_2[2] L2_2_3 --- L3_2_3_3[3] L2_3_1 --- L3_3_1_1[1] L2_3_1 --- L3_3_1_2[2] L2_3_1 --- L3_3_1_3[3] L2_3_2 --- L3_3_2_1[1] L2_3_2 --- L3_3_2_2[2] L2_3_2 --- L3_3_2_3[3] L2_3_3 --- L3_3_3_1[1] L2_3_3 --- L3_3_3_2[2] L2_3_3 --- L3_3_3_3[3] style Root fill:#ccc,stroke:#333,stroke-width:1px </pre> <p style="text-align: center;">Max: 39種 [3下地×13(1下地当り)]</p> </div>											

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 仮設工事(1)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
001	水盛遣方・墨出し	m ²	・数量＝1階施工面積 ・算出単価 {(1階施工面積×[K1]×単価)＋ (単価×[K2])}／数量	1m ² 当たりの単価	○	○		1.0000	0.0000		
002	外部足場損料	m ²	※基本数量タイプから算出 c5:延べ床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○	○		1.0000			
			※係数[*]の場合 掛け面積 各階の外壁から[K1]m 離して最上階の軒高＋ [K2]mまで				1.0000	0.0000			
003	屋根足場損料	m ²	屋根勾配[K1]／100以上の屋根面積	1m ² 当たりの単価	○	○		60.0000			
004	内部移動足場損料	m ²	延べ床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○	○		1.0000			
005	内部吹抜枠組足場損料	m ²	内部吹抜面積([K1]m ² 以上)	1m ² 当たりの単価	○	○		1.0000			
006	仮設電気工事	式	1式	1式金額	○	○					
007	仮設水道工事	式	1式	1式金額	○	○					
008	養生費	m ²	※基本数量タイプから算出 c5:延べ床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○	○		1.0000			
009	掃除・後片付け	m ²	※基本数量タイプから算出 c5:延べ床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○	○		1.0000			
010	廃材処分費	m ²	※基本数量タイプから算出 c5:延べ床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○	○		1.0000			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 仮設工事(2)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
011	外部養生ネット損料	㎡	※基本数量タイプから算出 c5:延べ床面積×[K1]	1㎡当たりの単価	○	○		1.0000			
			※係数[*]の場合 掛け面積 各階の外壁から[K1]m 離して最上階の軒高+ [K2]mまで					1.0000	0.0000		
012	仮設トイレ	式	1式	1式金額	○	○					
013	安全器材損料	式	1式 [001～012] の合計金額×[K1]	単価登録不要	○ (ランク無)	○		0.1000			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 基礎工事・建材工事(1)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
021	布基礎	m	・算出単価 登録単価(仕様入力基礎断面積／ デフォルト登録基礎断面積×[K3]) ※基礎伏連動(有) 布基礎長さ+浴室腰立上り長さ ※基礎伏連動(無) 1階内壁長×[K1]+[K2]+1階外周長+ 1階外部袖壁長さ-土間掃出し開口巾 ※bcランクの時 No539~546参照	1m当たりの単価 (フーチング含む)	○ (a)	○		0.8000	0.0000	1.0000	
022	布基礎 (フーチングのみ)	m	・算出単価 登録単価(仕様入力基礎断面積／ デフォルト登録基礎断面積×[K3]) ※基礎伏連動(有) フーチング長さ ※基礎伏連動(無) 1階床面積×[K1]+[K2] ※bcランクの時 No539~546参照	1m当たりの単価 (フーチングのみ)	○ (a)	○		0.0650	0.0000	1.0000	

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 基礎工事・建材工事(2)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
023	ベタ基礎立上り	m	※基礎伏連動(有) ベタ基礎立上り長さ+ ベタ基礎浴室腰立上り長さ ※基礎伏連動(無) 1階内壁長×[K1]+[K2]+1階外周長+ 1階外部袖壁長さ-土間掃出し開口巾 ※bcランクの時 No531~538参照	1m当たりの単価 (立上りのみ)	○ (a)	○		0.8000	0.0000		
024	ベタ基礎耐圧盤	m ²	1階施工面積-地下床面積 ※bcランクの時 No531~538参照	1m ² 当たりの単価 (耐圧盤のみ)	○ (a)	○					
025	浴室腰立上り	m ²	仕様入力:浴室腰立上がり(有り) ※基礎伏連動(有) 浴室腰立上り長さ×浴室腰立上り高さ ※基礎伏連動(無) (浴室間仕切長さ-浴室戸)× 浴室腰立上り高さ	1m ² 当たりの単価 (立上りのみ)	○	○					
026	独立基礎	カ所	※基礎伏連動(有) 独立基礎の数 ※基礎伏連動(無)【軸組】 1階土間以外部屋面積×[K1]+[K2]+ 1階外部独立柱の数 ※基礎伏連動(無)【2×4】 1階外部独立柱の数+内部支持柱の本数	1カ所当たりの単価	○	○		0.0000	0.0000		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 基礎工事・建材工事(3)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
027	木製束	個	※基礎伏連動(有) 束石の数 ※基礎伏連動(無)【軸組】 1階土間以外部屋面積×[K1]+[K2] ※基礎伏連動(無)【2×4】 A=1階土間以外部屋面積 ・1階床根太(204)=A×[K3]+[K4] ・1階床根太(206)=A×[K5]+[K6] ・1階床根太(204・206以外)=0	1カ所当たりの単価	○	○		0.5500 0.3500	0.0000 -9.0000	0.6700	0.0000
028	土間コンクリート	m ²	※基礎伏連動(有) 土間コンを指示した部屋面積 ※基礎伏連動(無)【軸組】 1階外部土間面積+1階内部土間面積 ※基礎伏連動(無)【2×4】 ・在来床組工法・床枠組工法 1階外部土間面積+内部土間面積 ・土間コン工法 1階外部土間面積	1m ² 当たりの単価	○	○					
029	【軸組】 CB積	m ²	※基礎伏連動(有) 框下ブロック長さ×[K1] ※基礎伏連動(無) 1階框線長さ×[K1]	1m ² 当たりの単価	○	○		0.4000			
030	床下換気口	カ所	外部床下換気孔の数	1カ所当たりの単価	○	○					

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 基礎工事・建材工事(4)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
031	アンカーボルト	本	※基礎伏連動(有) アンカーボルトの数 ※基礎伏連動(無) (基本数量+深基礎長さ)×[K1]+[K2] ※基本数量は仕様入力の基礎タイプ [布基礎・ベタ基礎]の数量	1本当たりの単価	○ (bc)	○		1.2000	0.0000		
032	防湿コンクリート	m ²	※基礎伏連動(有) 防湿コンを指示した部屋面積 ※基礎伏連動(無) 1階床面積-1階土間面積	1m ² 当たりの単価	○	○					
033	防水テープ	m	※基礎伏連動(有) 布基礎長さ+浴室腰立上り長さ+ 框下ブロック長さ+ベタ基礎立上り長さ+ ベタ基礎浴室腰立上り長さ ※基礎伏連動(無) (基本数量+深基礎長さ+ 框下ブロック長さ)×[K1]+[K2] ※基本数量は仕様入力の基礎タイプ [布基礎・ベタ基礎]の数量	1m当たりの単価	○ (ランク無)	○		1.0000	0.0000		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 基礎工事・建材工事(5)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
034	深基礎	m	・算出単価 仕様入力深基礎断面積／ デフォルト登録基礎断面積 × [K3] ※基礎伏連動(有) 深基礎の長さ ※基礎伏連動(無) 数量算出は行わない	1m当たりの単価 ※布基礎の単価と 同じにする事	○	○				1.0000	
035	基礎パッキン	カ所	仕様入力:基礎パッキン(有り) (布基礎+ベタ基礎立上り) × [K1]	1カ所当たりの単価	○	○		2.4500			
036	防鼠ネット	m	仕様入力:防鼠ネット(有り) (外壁周囲長-土間掃出開口巾) × [K1] ※基礎伏連動(無) 1階の框線長さ 土間コンクリート工法の場合=0	1m当たりの単価	○	○		1.0000			
037	スラブ上独立基礎	カ所	※基礎伏連動(有) ベタ基礎内部の独立基礎の数 ※基礎伏連動(無)【軸組】 数量算出は行わない ※基礎伏連動(無)【2×4】 1階内部支持柱の本数	1カ所当たりの単価	○	○					
038	地下コンクリート壁	m ²	地階のコンクリート壁面積 (ドライエリアを含む)	1m ² 当たりの単価	○	○					
039	地下コンクリート床	m ²	地階のコンクリート床面積 (ドライエリアを含む)	1m ² 当たりの単価	○	○					

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 基礎工事・建材工事(6)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
040	【2×4】 框下基礎	m	※基礎伏連動(有) 框下基礎の長さ ※基礎伏連動(無) 1階の框線長さ 土間コンクリート工法の場合=0	1m当たりの単価	○	○					
041	ブロック積	m ²	★自動的には積算しません	1m ² 当たりの単価							
042	鋼製束	力所	仕様入力:床束種類(鋼製束) ※基礎伏連動(有) 束石の数 ※基礎伏連動(無)【軸組】 1階土間以外部屋面積×[K1]+[K2] ※基礎伏連動(無)【2×4】 A=1階土間以外部屋面積 ・1階床根太(204)=A×[K3]+[K4] ・1階床根太(206)=A×[K5]+[K6] ・1階床根太(204・206以外)=0	1力所当たりの単価	○	○		0.5500 0.3500	0.0000 -9.0000	0.6700	0.0000

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 基礎工事・建材工事(7)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
043	プラ束	カ所	仕様入力:床束種類(プラ束) ※基礎伏連動(有) 束石の数 ※基礎伏連動(無)【軸組】 1階土間以外部屋面積×[K1]+[K2] ※基礎伏連動(無)【2×4】 A=1階土間以外部屋面積 ・1階床根太(204)=A×[K3]+[K4] ・1階床根太(206)=A×[K5]+[K6] ・1階床根太(204・206以外)=0	1カ所当たりの単価	○	○		0.5500 0.3500	0.0000 -9.0000	0.6700	0.0000

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(1)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
051	【軸組】 土台	式	※構造材明細連動(有) 構造材明細書区分が土台の1式金額	1m3当たりの単価	○	○		1.2500	0.0120	0.0000	
		m3	※構造材明細連動(無) (1階外周長+1階内壁長×[K1]+ 1階外部袖壁長さ-土間掃出し開口巾) ×[K2]+地下内壁長×[K3]								
052	【軸組】 管柱	式	※構造材明細連動(有) 構造材明細書区分が一般柱の1式金額	管柱1本当たりの 単価	○	○		0.0000	1.0000	0.0000	
		本	※構造材明細連動(無) 通し柱数×[K1]+管柱数×[K2]+ 半柱数×[K3]								
053	【軸組】 化粧柱	式	※構造材明細連動(有) 構造材明細書区分が化粧柱の1式金額	化粧管柱1本 当たりの単価	○	○		0.0000	1.0000	0.0000	
		本	※構造材明細連動(無) 化粧通し柱数×[K1]+化粧管柱数×[K2] +化粧半柱数×[K3]								
054	【軸組】 構造材(大物材)	式	※構造材明細連動(有) 構造材明細書区分が大物材の1式金額	1m3当たりの単価	○	○		0.1100 0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
		m3	※構造材明細連動(無) 地上延施工面積×[K1]+ (地上階内壁長+地上延外周長)×[K2]+ 屋根面積×[K3]+地下施工面積×[K4]+ 地下木製壁長さ×[K5]								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(2)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
055	【軸組】 構造材(小物材)	式 m3	※構造材明細連動(有) 構造材明細書区分が小物材の1式金額 ※構造材明細連動(無) 地上延施工面積×[K1]+ (地上階内壁長+地上延外周長)×[K2]+ 屋根面積×[K3]+地下施工面積×[K4]+ 地下木製壁長さ×[K5]	1m3当たりの単価	○	○		0.0400 0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
056	構造材	式	【軸組】 仕様見積書出力の際の集計方法 構造材集計(する)の場合 [051～055]の金額を合計して1式で出力する 【2×4】 ※構造材明細連動(有) 構造材明細書の合計金額を1式で出力する ※構造材明細連動(無) 概算数量を求め、それぞれの金額を合計して 1式で出力する ※詳細は構造材数量算出方法を 参照してください	単価登録不要	×	○					

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(3)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
057	【2×4】 床下地合板(3×6)	枚	※床根太範囲(有) (床根太範囲面積－内部土間面積－ 吹抜面積＋小屋裏収納面積)×[K1]＋ 地上延外周長×[K2]	1枚当たりの単価	×	○	○	0.6000	0.0500		
			※床根太範囲(無) 床下地合板対象部屋面積×[K1]＋ 地上延外周長×[K2]								
			枝番 仕様名								
			1 構造用合板 厚12								
			2 構造用合板 厚12.5								
			3 構造用合板 厚15								
			4 構造用合板 厚15.5								
			5 構造用合板 厚18								
			6 構造用合板 厚19								
			7 構造用合板 厚24								
8 構造用合板 厚28											
9 構造用合板 厚30											
058	【2×4】 外壁下地合板(3×8)	枚	※壁高≦[K1]mの場合 外壁周長×[K2]＋外壁出入隅数×[K3]＋ 外周地下木製壁面積×[K4]＋外部袖壁長さ ×[K2]＋バルコニー壁長さ×[K2]	1枚当たりの単価	×	○	○	2.5000	1.0900	1.0000	0.4500
			枝番 仕様名								
			1 構造用合板 厚9								
			2 構造用合板 厚9.5								
			3 構造用合板 厚12								
4 構造用合板 厚12.5											

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(4)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
059	【2×4】 外壁下地合板(3×9)	枚	※壁高>[K1]mの場合 外壁周長×[K2]+外壁出入隅数×[K3]+ 外周地下木製壁面積×[K4]+ 外部袖壁長さ×[K2]+バルコニー壁長さ ×[K2]	1枚当たりの単価	×	○	○	2.5000	1.0900	1.0000	0.4100
			枝番 仕様名								
			1 構造用合板 厚9								
			2 構造用合板 厚9.5								
			3 構造用合板 厚12								
4 構造用合板 厚12.5											
060	【2×4】 屋根下地合板(3×6)	枚	(屋根面積+ドーマー屋根面積+ 2重屋根面積)×[K1]	1枚当たりの単価	×	○	○	0.6000			
			枝番 仕様名								
			1 構造用合板 厚9								
			2 構造用合板 厚9.5								
			3 構造用合板 厚12								
			4 構造用合板 厚12.5								
			5 構造用合板 厚15								
			6 構造用合板 厚15.5								
			7 構造用合板 厚18								
8 構造用合板 厚19											
061	【軸組】 床構造用合板捨張り	m ²	★自動的に積算しません	1m ² 当たりの単価	×						
062	【軸組】 火打金物	カ所	1階床面積×[K1]+ (2階床面積+3階床面積)×[K2]	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)	○		0.5000	0.2500		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(5)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
063	【2×4】 構造用金物	個	伏図のデータから 構造金物数量計算で算出する	1個当たりの単価	×	○	○				
		枝番	仕様名								
		1	柱脚金物(PB-33)								
		2	柱脚金物(PB-42)								
		3	柱脚金物(GL-PB)								
		4	柱頭金物(PC)								
		5	柱頭金物(GL-PC)								
		6	帯金物(S-45)								
		7	帯金物(S-65)								
		8	帯金物(S-90)								
		9	帯金物(SW-67)								
		10	ストラップアンカー(SA-65)								
		11	あおり止め金物(TS)								
		12	あおり止め金物(TW-23)								
		13	あおり止め金物(TW-30)								
		14	根太受金物(JH-S204・206)								
		15	根太受金物(JH 204・206)								
		16	根太受金物(JH2-204・206)								
		17	根太受金物(JH 208・210)								
		18	根太受金物(JH 212)								
		19	梁受金物(BH 2-208)								
		20	梁受金物(BH 2-210)								
		21	梁受金物(BH 2-212)								
		22	梁受金物(BH 3-208)								
		23	梁受金物(BH 3-210)								
		24	梁受金物(BH 3-212)								
		25	かど金物(CP.L)								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(6)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
063	【2×4】 構造用金物	個	伏図のデータから 構造金物数量計算で算出する	1個当たりの単価	×	○	○				
		枝番	仕様名								
		26	かど金物(CP.T)								
		27	まぐさ受金物(LH-204)								
		28	まぐさ受金物(LH-206)								
		29	パイプガード(PG)								
		30	ホールダウン金物(HDB-10)								
		31	ホールダウン金物(HDB-15)								
		32	ホールダウン金物(HDB-20)								
		33	ホールダウン金物(HDB-25)								
		34	ホールダウン金物(HDN-5)								
		35	ホールダウン金物(HDN-10)								
		36	ホールダウン金物(HDN-15)								
		37	ホールダウン金物(HDN-20)								
38	ホールダウン金物(HDN-25)										
064	釘・ビス・テープ等	m ²	※基本数量タイプから算出 c5:延べ床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○	○		1.0000			
065	【2×4】 造作用釘・金物 ボンド類	m ²	※基本数量タイプから算出 c5:延べ床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○	○		1.0000			
066	和室造作材	式	仕様入力:規格造作材使用(無し) ※造作材明細連動(有) 造作材明細区分が和室系造作材の1式金額	1m ³ 当たりの単価	○	○		0.0110	0.0000		
		m ³	※造作材明細連動(無) 和室系部屋合計周長×[K1]+[K2]								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(7)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
067	和室造作材	式 m3	仕様入力:規格造作材使用(有り) ※造作材明細連動(有) [066]和室造作材として出力される ※造作材明細連動(無) 和室系部屋合計周長×[K1]+[K2]	1m3当たりの単価	○	○		0.0110	0.0000		
068	洋室造作材	式 m3	仕様入力:規格造作材使用(無し) ※造作材明細連動(有) 造作材明細区分が洋室系造作材の1式金額 ※造作材明細連動(無) 洋室系部屋合計周長×[K1]+[K2]	1m3当たりの単価	○	○		0.0070	0.0000		
069	洋室造作材	式 m3	仕様入力:規格造作材使用(有り) ※造作材明細連動(有) [068]洋室造作材として出力される ※造作材明細連動(無) 洋室系部屋合計周長×[K1]+[K2]	1m3当たりの単価	○	○		0.0060	0.0000		
070	収納造作材	式 m3	※造作材明細連動(有) 造作材明細区分が収納系造作材の1式金額 ※造作材明細連動(無) 収納系部屋合計周長×[K1]+[K2]	1m3当たりの単価	○	○		0.0075	0.0000		
071	階段造作材	式	※造作材明細連動(有) 造作材明細区分が階段造作材の1式金額 ※造作材明細連動(無) 数量算出は行わない	1m3当たりの単価	○	○					

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(8)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
072	外部造作材	式 m3	※造作材明細連動(有) 造作材明細区分が外部造作材の1式金額 ※造作材明細連動(無) A=造付雨戸のある開口巾×2+ 開口高さ×3+戸袋巾×2 B=木製窓格子のある開口面積 C=水平軒裏長+勾配軒裏長 ・数量=(A×[K1]+[K2])+ (B×[K3]+[K4])+C×[K5]	1m3当たりの単価	○	○		0.0050 0.0040	0.0000	0.0020	0.0000
073	造作材	式	仕様見積書出力の際の集計方法 造作材集計(する)の場合に[066~072]を 合計して1式金額で出力	単価登録不要	×	○					
074	造作材(規格窓枠)	カ所	※開口仕様入力で[規格枠]の指示が [074-XX]の場合に算出する ※開口入力で枠が[造作拾い]の場合 造作材明細数量計算後連動で拾い出し	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)	○		0.1840	0.0000		
075	造作材(規格ドア枠)	カ所	※開口仕様入力で[規格枠]の指示が [075-XX]の場合に算出する ※開口仕様入力で[規格枠]の指示がない場合 ・算出単価 (規格建具の周長×[K1]+[K2])× 基準単価(ランクで引当てる) ※ドア枠は建具本体に含んでいます	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)	○		0.1400	0.2140		
076	床柱	本	床柱の本数 ※578:床柱で算出します	1本当たりの単価	○ (ランク無)	○					

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(9)

No	明細工事項目名	出力単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録順番	K1	K2	K3	K4		
								K5	K6	K7	K8		
077	落掛け・框等	カ所	床の間・床脇室の部屋数 ※581:落掛けで算出します	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)	○							
078	床の間材	式	1式 [076~077]の合計金額	単価登録不要	×	○							
079	規格階段(直進1段)	式	※階段室の床仕上材が[178・179]以外の場合に算出する 直進の段数の合計	直進1段当たりの単価	○	○							
080	規格階段(廻り) ※特定明細枝番拾い	式	※階段室の床仕上材が[178・179]以外の場合に算出する 各廻り階段のカ所数	単価登録不要	×	○	○						
												枝番	仕様名
												1	廻り2段
												2	廻り3段
												3	バリアフリー
4	廻り5段												
081	規格階段(廻り)	式	[080]で拾わせる部材を登録します	各廻り階段の単価	×	○							

※特定明細枝番拾いしている項目 [080 規格階段(廻り)]
建物のランクごとに拾い出したい場合には
下記枝番の下地に拾い出す明細Noをセットします
拾い出さない場合は、下地コード0にします

枝番 = 1 : 廻り2段 下地1の明細 → ランクAの時拾う
 = 2 : 廻り3段 下地2の明細 → ランクBの時拾う
 = 3 : バリアフリー 下地3の明細 → ランクCの時拾う
 = 4 : 廻り5段

明細仕様項目変更

明細仕様項目変更

明細No 明細工事項目名

枝番	仕様	仕様コード	仕様出力	0円出力
1	ランク	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		下地1	<input type="text" value="08101"/> 参照...	<input type="text" value="08102"/> 参照...
		下地2	<input type="text" value="08101"/> 参照...	<input type="text" value="08103"/> 参照...
		下地3	<input type="text" value="08101"/> 参照...	<input type="text" value="08103"/> 参照...

↑
ランクA

↑
ランクB

↑
ランクC

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(10)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
082	規格階段(踊場)	式	※階段室の床仕上材が[178・179]以外の場合 に算出する 踊場の数	踊場1つ当たりの 単価	○	○					
083	階段材	式	1式 [079・080・082]の合計金額	単価登録不要	×	○					
084	格子手摺	m	内部手摺(ルーバー)長さ+ 階段手摺(ルーバー)長さ	1m当たりの単価	○	○					
085	【軸組】 大工手間	m ²	※基本数量タイプから算出 c5:延べ床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○	○		1.0000			
086	【軸組】 プレカット費	m ²	※基本数量タイプから算出 c5:延べ床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○	○		1.0000			
087	【軸組】 建方手伝い手間	m ²	※基本数量タイプから算出 c5:延べ床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○	○		1.0000			
088	【2×4】 フレーミング工賃	式	1式 地上延床面積×単価+ (1階施工面積-1階床面積+造付出窓面積 +小屋裏収納面積)×[K1]×単価	1m ² 当たりの単価	○	○		0.5000			
089	【2×4】 造作工賃	式	1式 延床面積×単価+ (1階施工面積-1階床面積+ 造付出窓面積+小屋裏収納面積) ×[K1]×単価+177(床板材)の合計面積 ×[K2]×単価	1m ² 当たりの単価	○	○		0.5000	0.1000		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(11)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
090	特殊窓枠	力所	※丸窓 単価=(円周長×[K1]+[K2])×基準単価	1力所当たりの単価	×	○	○	0.1027	0.7225	0.1567	0.6334
								0.0889	0.8300	0.1265	0.6875
			※半円 単価=((入力開口幅+(半円周長))×[K3] +[K4])×基準単価								
			※4半円 単価=((入力開口幅×2+(1/4円周長)) ×[K5]+[K6])×基準単価								
			※ユニットバス枠 単価=((入力開口幅+(上端-下端))×2 ×[K7]+[K8])×基準単価								
		枝番	仕様名								
		1	丸窓用(集成材)								
		2	半円用(集成材)								
		3	4半円用(集成材)								
		4	ユニットバス用(ステンレス材)								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 屋根工事・板金工事・他(1)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
101	屋根仕上	m ²	・数量 屋根面・ドーマー屋根面の合計面積 ・算出単価 基準単価×(1+単価割増率/100) 基準単価は仕様入力から引当てる 単価割増率は屋根情報入力から引当てる	1m ² 当たりの単価	○	○					
102	屋根下地	m ²	同 上 (屋根葺上材に下地コードが登録してあった 場合に算出する)	1m ² 当たりの単価	×	○					
103	豎樋	m	1階あんこう数×1階軒高×[K1]+ 2階あんこう数×2階軒高×[K1]+ 3階あんこう数×3階軒高×[K1]	1m当たりの単価	○	○	1.0000				
104	軒樋	m	屋根面の水平な軒先線合計長さ 但し、各階軒高+[K1]m 以上は除外する	1m当たりの単価	○	○	1.0000				
105	集水枅	カ所	各屋根Noごとに面積を[K1]m ² で割った数を 整数に切り上げて合計する 但し、ドーマー屋根は対象としない	1カ所当たりの単価	○	○	20.0000				
106	谷樋	m	屋根面・ドーマー屋根面の谷木の長さ+ 線分数×[K1]	1m当たりの単価	○	○	0.3000				
107	捨谷	m	屋根面・ドーマー屋根面の 外壁属性で勾配のある長さ+ (パラペット上の軒線で勾配のある長さ)×[K2] 線分数×[K1]	1m当たりの単価	○	○	0.3000	1.0000			
108	水切	m	造付雨戸・木製窓格子のある開口巾+ 造付雨戸の戸袋巾+開口数×[K1]	1m当たりの単価	○	○	0.0000				
109	雨押え	m	屋根面・ドーマー屋根面の外壁属性の長さ+ (パラペット上の軒線長さ)×[K2]+ 線分数×[K1]	1m当たりの単価	○	○	0.1000	1.0000			
110	箱庇	m ²	(庇の長さ+線分数×[K1])×庇の出巾+ 造付出窓面積×[K2]	1m ² 当たりの単価	○	○	0.1000	1.0000			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 屋根工事・板金工事・他(2)

No	明細工事項目名	出力 単位		登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
111	板庇	m	造付雨戸・木製窓格子のある開口巾＋ 造付雨戸の戸袋巾＋開口数×[K1]	1m当たりの単価	○	○		0.1000			
112	笠木	m	無落雪屋根のパラペットの笠木の長さ＋ バルコニー・歩廊の壁手摺長さ＋ 外部階段の壁手摺長さ×[K1]＋ パラペットの笠木の長さ×[K2]	1m当たりの単価	○	○		1.5000	1.0000		
113	スノーレーン	m	無落雪屋根のスノーレーンの長辺の長さ	1m当たりの単価	○	○					
114	M型屋根仕上	m ²	無落雪屋根のM型屋根面積	1m ² 当たりの単価	○	○					
115	M型屋根下地	m ²	同上 (M型屋根仕上に下地コードが登録してあった 場合に算出する)	1m ² 当たりの単価	×	○					
116	土台水切	m	1階外周長－土間掃出し開口巾 (1階外部袖壁長さ×2)	1m当たりの単価	○	○					
117	笠木手摺	m	(壁＋トップ)のバルコニー・歩廊の壁手摺長さ	1m当たりの単価	○	○					
118	見切り水切	m	★自動的には積算しません	1m当たりの単価	×						

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 外装工事・左官工事・他(1)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
131	外壁仕上	m ²	(外壁面・バルコニー壁面・歩廊壁面・袖壁面 たれ壁面・造付出窓壁面・ドーマー壁面 塗込柱面・外部階段壁面)－開口面積＋ 花台高さ[K1]m	1m ² 当たりの単価	○	○		0.5000			
132	外壁下地	m ²	同 上 (外壁仕上に下地コードが登録してあった場合 に算出する)	1m ² 当たりの単価	×	○					
133	戸袋裏材	m ²	※雨戸タイプ(造付・戸箱)の場合に算出する (開口高さ＋[K1]m)×戸袋巾	1m ² 当たりの単価	○	○		0.1000			
134	基礎仕上	m ²	(1階外周長＋ガレージ周長＋ 1階外部袖壁長さ×2－土間掃出し開口巾)× 仕様入力の基礎見え掛り高さ ※530:基礎巾木で算出します	1m ² 当たりの単価	○ (ランク無)	○					
135	軒裏仕上	m ²	屋根軒裏面積＋ドーマー軒裏面積＋ 2.3階はね出し底裏面積＋ バルコニー床裏面積	1m ² 当たりの単価	○	○					
136	軒裏下地	m ²	同 上 (軒裏仕上に下地コードが登録してあった場合 に算出する)	1m ² 当たりの単価	×	○					
137	箱底裏仕上	m ²	(庇の長さ＋線分数×[K1])×庇の出巾＋ 造付出窓の面積×[K2]	1m ² 当たりの単価	○	○		0.1000	0.0000		
138	箱底下地	m ²	同 上 (箱底裏仕上に下地コードが登録してあった 場合に算出する)	1m ² 当たりの単価	×	○					
139	玄関ポーチ土間仕上	m ²	玄関ポーチ土間面積＋立上り面積 [K1]m＝GL下割り増し部分	1m ² 当たりの単価	×	○		0.0000			
140	勝手口ポーチ土間仕上	m ²	勝手口ポーチ土間面積＋立上り面積 [K1]m＝GL下割り増し部分	1m ² 当たりの単価	×	○		0.0000			
141	テラス土間仕上	m ²	テラス土間面積＋立上り面積 [K1]m＝GL下割り増し部分	1m ² 当たりの単価	×	○		0.0000			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 外装工事・左官工事・他(2)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
142	外部土間仕上	m ²	その他外部土間面積＋立上り面積 [K1]m = GL下割り増し部分	1m ² 当たりの単価	×	○		0.0000			
143	土間階段仕上	m ²	土間階段の踏面面積＋蹴上面積＋側面積	1m ² 当たりの単価	×	○					
144	バルコニー床仕上	m ²	バルコニー(壁)・バルコニー(壁＋トップ) の床面積	1m ² 当たりの単価	×	○					
145	バルコニー床下地	m ²	同 上 (バルコニー床仕上に下地コードが登録して あった場合に算出する)	1m ² 当たりの単価	×	○					
146	バルコニー防水	m ²	バルコニー(壁)・バルコニー(壁＋トップ) の床面積＋立上り面積 [K1]m = 防水立上り高さ	1m ² 当たりの単価	○	○		0.3000			
147	歩廊床仕上	m ²	歩廊(壁)・歩廊(壁＋トップ)の床面積	1m ² 当たりの単価	×	○					
148	歩廊床下地	m ²	同 上 (歩廊床仕上に下地コードが登録してあった 場合に算出する)	1m ² 当たりの単価	×	○					
149	破風・鼻隠し仕上	m	屋根面・ドーマー屋根面の軒先線長さ×[K1]	1m当たりの単価	○	○		1.0000			
150	破風・鼻隠し下地	m	同 上 (破風・鼻隠し仕上に下地コードが登録して あった場合に算出する)	1m当たりの単価	×	○					
151	パラペット仕上	m ²	無落雪屋根のパラペット部分の長さ× パラペット高さ ・パラペット高さ 屋根面の最高高さ－最低高さ＋割増高＋ スノーレーン深さ ・スノーレーン深さ＝上端高＋[K1] ただし[K2]以上の場合は[K2]とする	1m ² 当たりの単価	○	○		0.2500	0.0000		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 外装工事・左官工事・他(3)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
152	パラペット下地	m ²	同上 (パラペット仕上に下地コードが登録して あった場合に算出する)	1m ² 当たりの単価	×	○					
153	付梁仕上	m	★自動的には積算しません	1m当たりの単価	×						
154	ウッドデッキ	m ²	ウッドデッキの床面積	1m ² 当たりの単価	×	○					
155	開口飾雨戸	カ所	★自動的には積算しません	1カ所当たりの単価	×						
156	開口部モール	m	モール周囲長 ※689:モール材で算出します ※690:モール材で算出します	1m当たりの単価	○ (ランク無)						

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 内装工事・石タイル工事・他(1)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
171	天井クロス(内装)	m ²	【天井面積】 各部屋の床面積	1m ² 当たりの単価	×	○					
172	壁クロス材(内装)	m ²	【壁面積】 (各部屋の周長×天井高)－開口面積－	1m ² 当たりの単価	×	○					
173	化粧天井材(内装)	m ²	壁仕上変更面積 【壁仕上変更】	1m ² 当たりの単価	×	○					
174	左官(内装)	m ²	壁仕上変更区間×(上端－下端)－ 開口面積	1m ² 当たりの単価	×	○					
175	化粧壁材(内装)	m ²	【床面積】 各部屋の床面積	1m ² 当たりの単価	×	○					
176	タイル(内装)	m ²	(土間は立上り巾木も含む)	1m ² 当たりの単価	×	○					
177	床板材(内装)	m ²	※天井面入力があった場合は、天井面に 連動します	1m ² 当たりの単価	×	○					
178	カーペット(内装)	m ²	※各材料は、仕様入力の部屋情報入力で	1m ² 当たりの単価	×	○					
179	シート材(内装)	m ²	指示された材料となる	1m ² 当たりの単価	×	○					
180	畳工事	枚	和室の畳の枚数	1枚当たりの単価	×	○					
181	壁下地材(内装)	m ²	仕上材に下地コードが登録してあった場合に 算出する	1m ² 当たりの単価	×	○					
182	天井下地材(内装)	m ²		1m ² 当たりの単価	×	○					
183	壁下地材(内装) 3×8	m ²		1m ² 当たりの単価	×	○					
184	床下地(内装)	m ²		1m ² 当たりの単価	×	○					

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 内装工事・石タイル工事・他(2)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
185	天井塗装(内装)	m ²	【天井・壁・壁仕上変更・床面積】 [171~179]と同じ算出方法です	1m ² 当たりの単価	×	○					
186	壁塗装(内装)	m ²		1m ² 当たりの単価	×	○					
187	床塗装(内装)	m ²		1m ² 当たりの単価	×	○					

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属製建具工事・木製建具工事・他(1)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
191	全開口サッシ	カ所	窓サッシの[折戸]で入力した数 【A】	ランクの登録は 16518	○	○		0.1333	0.5631		
192	縦スベリ	カ所	窓サッシの[縦すべり出し]で入力した数 【A】	ランクの登録は 02611	○	○		0.5182	0.7206		
193	横スベリ	カ所	窓サッシの[横すべり出し]で入力した数 【A】	ランクの登録は 03603	○	○		0.9751	0.6348		
194	丸窓(アーチ)	カ所	窓サッシの[丸窓][半円][1/4円]で 入力した数 丸窓 : [K1][K2] 半円 : [K3→K1][K4→K2]に置換え 1/4円 : [K5→K1][K6→K2]に置換え 【A】	ランクの登録は 共通単価(枝番01)	○	○		0.4419 1.0554	1.2857 0.4942	0.5893	0.4942
200	オーニング	カ所	窓サッシの[オーニング]で入力した数 【A】	ランクの登録は 03613	○	○		0.4231	0.6667		
201	雨戸付サッシ(戸箱)	カ所	引違いサッシの雨戸(戸箱)付で入力した数 【C】	ランクの登録は 16518	○	○		0.2800 0.9200	0.0830 1.1100		1.1600
202	雨戸付サッシ(戸皿)	カ所	引違いサッシの雨戸(戸皿)付で入力した数 【C】	ランクの登録は 16518	○	○		0.2580 0.9300	0.1550 1.1400		1.1800
203	アルミサッシ	カ所	引違いサッシの雨戸(造付・シャッター)付で 入力した数 引違いサッシで雨戸の無いもの 【C】	ランクの登録は 256114	○	○		0.2730 0.8600	0.1060 1.1700		1.3000
204	開き雨戸タイプサッシ	カ所	引違いサッシで雨戸(折れ)付で入力 入力した数 【C】	ランクの登録は 16518	○	○		0.1924 0.9500	0.3700 1.0200		1.0800
205	面格子付サッシ (縦格子)	カ所	窓サッシの窓格子付(一体型・縦格子)で 入力した数 【A】	ランクの登録は 06905	○	○		1.0150	0.4460		
206	面格子付サッシ (組格子)	カ所	窓サッシの窓格子付(一体型・組格子)で 入力した数 【A】	ランクの登録は 06905	○	○		0.9000	0.5090		
207	FIX	カ所	窓サッシの[FIX]で入力した数 【A】	ランクの登録は 07409	○	○		0.5750	0.5500		
208	台形FIX	カ所	窓サッシの[台形FIX]で入力した数 【A】	ランクの登録は 03611-6	○	○		0.4800	0.6220		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属製建具工事・木製建具工事・他(2)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
209	外倒し	カ所	窓サッシの[外倒し]で入力した数 【A】	ランクの登録は 06007	○	○		0.8700	0.6050		
210	内倒し	カ所	窓サッシの[内倒し]で入力した数 【A】	ランクの登録は 06007	○	○		0.6600	0.7000		
211	ルーバーサッシ	カ所	窓サッシの[ルーバー]で入力した数 【B】	ランクの登録は 06009	○	○		1.0051	0.4126	0.1749	-0.6500
212	上げ下げ窓	カ所	窓サッシの[上げ下げ]で入力した数 【B】	ランクの登録は 03609	○	○		1.0336	0.1574	0.4941	-0.5674
213	開きサッシ	カ所	窓サッシの[片開]で入力した数 【A】	ランクの登録は 07413	○	○		0.2200	0.7400		
214	片引サッシ	カ所	窓サッシの[片引]で入力した数 【A】	ランクの登録は 16511	○	○		0.2400	0.5640		
215	連窓サッシ	カ所	連窓区間入力したサッシ数 【連】	方立1m当たりの 単価	○	○					
216	三角型出窓	カ所	窓サッシの[出窓三角型]で入力した数 【A】	ランクの登録は 07411	○	○		0.3140	0.7150		
217	三角型出窓FIX	カ所	窓サッシの[出窓三角左右同寸]で入力した数 【A】	ランクの登録は 04011	○	○		0.1600	0.8740		
218	角型引違い出窓	カ所	窓サッシの[出窓角型・引違-2.4]で 入力した数 【D】	ランクの登録は 16511	○	○		0.0976 1.0000	0.1939 1.0000	0.3527	-0.0040
219	台形袖開き出窓	カ所	窓サッシの[出窓台形袖開]で入力した数 【B】	ランクの登録は 16511	○	○		0.1389	0.0112	0.4535	-0.0269
220	台形引違い出窓	カ所	窓サッシの[出窓台形・引違-2.4]で 入力した数 【D】	ランクの登録は 16511	○	○		0.0720 1.0000	-0.0170 1.0000	0.4934	-0.0360
221	ガラス屋根出窓	カ所	窓サッシの[出窓ガラス屋根・引違-2.4]で 入力した数 【A】	ランクの登録は 16507-2	○	○		0.1200	0.7820		
222	ベイウインドウ	カ所	窓サッシの[ベイウインドウ]で入力した数 【A】	ランクの登録は 16513	○	○		0.3500	0.1720		
223	ボウウインドウ	カ所	窓サッシの[ボウウインドウ]で入力した数 【A】	ランクの登録は 16513	○	○		0.1000	0.6452		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属製建具工事・木製建具工事・他(3)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
224	コーナー出窓	カ所	窓サッシの[コーナーサッシ]で入力した数 【A】	ランクの登録は 11911	○	○		0.2900	0.5170		
225	コーナーFIX	カ所	窓サッシの[コーナーFIX]で入力した数 【A】	ランクの登録は 04811	○	○		0.4000	0.3330		
226	コーナー片引	カ所	窓サッシの[コーナー片引]で入力した数 【A】	ランクの登録は 11911	○	○		0.2900	0.5170		
227	トップライト	カ所	屋根伏入力の[トップライト]で入力した数 【A】	ランクの登録は TWS1926	○	○		0.4050	0.6690		
228	2重サッシ	カ所	2重サッシで入力した数 【C】	ランクの登録は 16518	○	○		0.2500 0.8800	0.1810 1.1800		1.2100
229	2重戸箱サッシ	カ所	2重サッシの雨戸(戸箱)付で入力した数 【C】	ランクの登録は 16518	○	○		0.2690 0.9200	0.1190 1.1200		1.2300
230	玄関戸(引違い)	カ所	玄関戸の引違いで入力した数 【A】	ランクの登録は 6尺(ランマ付)	○	○		0.2390	0.0000		
231	玄関戸	カ所	玄関戸の開きで入力した数 【A】	ランクの登録は 親子ドア	○	○		0.1340	0.5611		
232	勝手口戸	カ所	勝手口戸で入力した数 【A】	ランクの登録は 06920	○	○		0.3000	0.4000		
233	浴室戸	カ所	浴室戸で入力した数 【A】	ランクの登録は 0617	○	○		0.0000	1.0000		
234	アルミ戸	カ所	サッシ戸で入力した数 【A】	ランクの登録は 15020	○	○		0.0000	1.0000		
235	金属製一般雨戸	本	仕様入力で、雨戸種類(一般型)の本数 【A】	ランクの登録は 07518	○	○		0.3500	0.4270		
236	金属製断熱雨戸	本	仕様入力で、雨戸種類(断熱型)の本数 【A】	ランクの登録は 07518	○	○		0.3800	0.3780		
237	金属製防火雨戸	本	仕様入力で、雨戸種類(防火型)の本数 【A】	ランクの登録は 07518	○	○		0.3300	0.4600		
238	シャッター雨戸	カ所	引違いサッシの雨戸(シャッター)付で 入力した数 【B】	ランクの登録は 16518	○	○		0.0767	-0.4465	0.6108	0.0141

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属製建具工事・木製建具工事・他(4)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
239	戸箱サッシ用鏡板	本	戸箱サッシの数と同じ 【A】	ランクの登録は 09418	○	○		0.5000	0.1810		
240	木製建具	枚	フラッシュ戸で入力した本数 【A】	ランクの登録は 3×6	○	○		0.5500	0.0100		
241	木製規格建具	セット	フラッシュ戸(規格)で入力した本数 【A】	ランクの登録は 枝番(01)	○	○		0.5500	0.0000		
242	パネル戸	本	パネル戸で入力した本数 【A】	ランクの登録は 800×1800	○	○		0.3664	0.4000		
243	パネル戸(規格)	セット	パネル戸(規格)で入力した本数 【A】	ランクの登録は 0820 ドアセット	○	○		0.2880	0.4760		
244	ガラス戸	本	ガラス戸で入力した本数 【A】	ランクの登録は 800×1800	○	○		0.3664	0.4000		
245	ガラス戸(規格)	セット	ガラス戸(規格)で入力した本数 【A】	ランクの登録は 片開きドア	○	○		0.3960	0.2800		
246	障子	本	障子で入力した本数(欄間も含む) 【A】	ランクの登録は 3×6	○	○		0.4200	0.3121		
247	障子(規格)	本	障子(規格)で入力した本数(欄間も含む) 【A】	ランクの登録は 6尺引違い	○	○		0.2100	0.1561		
248	戸襖	本	戸襖で入力した本数 【A】	ランクの登録は 3×6	○	○		0.2441	0.6004		
249	戸襖(規格)	本	戸襖(規格)で入力した本数 【A】	ランクの登録は 6尺引違い	○	○		0.1221	0.3002		
250	襖	枚	襖で入力した本数(天袋も含む) 【A】	ランクの登録は 3×6	○	○		0.4200	0.3121		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属製建具工事・木製建具工事・他(5)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
251	建具金物	カ所	※開口仕様入力で[建具金物]の指示が [251-XX]の場合に算出する ※開口仕様入力で明細指示が無い場合 フラッシュ戸・戸襖・パネル戸・ガラス戸の本数 × [K1] + 障子・襖の本数 × [K2] ・各本数算出方法 引違い・片引・両引・片引込・両引込・片開 両開親子の扉の枚数 + 片開親子・両開 折戸の扉の枚数 / 2	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)	○		1.0000	1.0000		
252	シャッター	m ²	シャッター・シャッター付の開口面積	1m ² 当たりの単価	○	○					
253	ガラス ※特定明細枝番拾い	m ²	※開口仕様入力で[ガラス]の指示が [253-XX]の場合に算出する ※開口仕様入力で明細指示が無い場合 ガラスの高さ寸法(H)により $0 < H \leq [K1]m \rightarrow 3mm$ $[K1]m < H < [K2]m \rightarrow 5mm$ $[K2]m \leq H \rightarrow 強化ガラス5mm$ 準防火指定で雨戸の 無いガラス等 \rightarrow 網入ガラス ルーバーサッシ \rightarrow ルーバーガラス	1m ² 当たりの単価	×	○	○	1.5000	2.3000		
		枝番	仕様名								
		1	3mm								
		2	5mm								
		3	強化ガラス5mm								
		4	網入ガラス								
		5	ルーバーガラス								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属製建具工事・木製建具工事・他(6)

No	明細工事項目名	出力単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
254	特殊ガラス	m ²	★自動的に積算しません	1m ² 当たりの単価	×						
255	取付費	式	1式 [201～239]の合計金額×[K1]	単価登録不要	○ (ランク無)	○		0.1000			
256	組立調整費	式	1式 [201～239]の合計金額×[K1]	単価登録不要	○ (ランク無)	○		0.1000			

※特定明細枝番拾いしている項目 [253 ガラス]
 防火指定等の条件で明細枝番を特定している
 建物のランクごとに拾い出したい場合には
 下記枝番の下地に拾い出す明細Noをセットします
 拾い出さない場合は、下地コード0にします

枝番 = 1 : 3mm 下地1の明細 → ランクAの時拾う
 = 2 : 5mm 下地2の明細 → ランクBの時拾う
 = 3 : 強化ガラス5mm 下地3の明細 → ランクCの時拾う
 = 4 : 網入ガラス
 = 5 : ルーバーガラス

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属製建具工事・木製建具工事・他(7)

算出タイプ	開口仕様入力がない場合の算出単価 (100円未満は切り捨てる)
【A】	$T = (M \times [K1] + [K2]) \times \text{基準単価} \times \text{色係数}$
【B】	$T = (M \times [K1] + [K2] + W \times [K3] + M \times W \times [K4]) \times \text{基準単価} \times \text{色係数}$
【C】	$T = (M \times [K1] + [K2]) \times \text{基準単価} \times \text{色係数}$ 上端高－下端高 > 1.8mの場合は、さらに $T = T \times [K4]$ 2. 2m ≤ 開口巾 ≤ 3.1m で[引違－2]の場合は、さらに $T = T \times [K5]$ 2. 2m ≤ 開口巾 ≤ 3.1m で[引違－4]の場合は、さらに $T = T \times [K6]$
【D】	$T = (M \times [K1] + [K2] + W \times [K3] + M \times W \times [K4]) \times \text{基準単価} \times \text{色係数}$ 上端高－下端高 > 1.8mの場合は、さらに $T = T \times [K4]$ 2. 2m ≤ 開口巾 ≤ 3.1m で[引違－2]の場合は、さらに $T = T \times [K5]$ 2. 2m ≤ 開口巾 ≤ 3.1m で[引違－4]の場合は、さらに $T = T \times [K6]$
【連窓】	連窓サッシの算出方法は、単体のサッシの単価を算出し 方立の長さ×方立の単価
	T = 算出単価 M = 開口部面積 (開口部巾×(上端高－下端高)) W = 開口部巾 基準単価 = ABCランクで引当てる 色係数 シルバー = 1.0 ブロンズ = 1.0 ホワイト = 1.0 ブラック = 1.05 色なし = 1.0

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 塗装・防水工事

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
261	内部塗装	m ²	延床面積×[K1]+洋室系対象部屋面積× [K2]×(1+[K3]+[K4])	1m ² 当たりの単価	○ (c)	○		1.0000	0.0000	0.0000	0.0000
262	外部塗装工事	式	A=造付雨戸のある開口巾×2+ 開口高さ×3+戸袋巾×2 B=木製窓格子のある開口面積 ・数量=A×[K1]+B×[K2]	1m ² 当たりの単価	○ (ランク無)	○		0.3000	1.8000		
263	塗装タッチアップ費	式	1式 規格建具使用有無 又は 規格造作材使用有無のどちらか一方でも (有り)であれば1式で算出する	1式金額	○ (ランク無)	○					

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 雑工事・他(1)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
271	矢切換気	カ所	屋根伏入力の矢切換気の数	1カ所当たりの単価	×	○	○				
		枝番	仕様名								
		1	縦格子								
		2	縦格子(防火ダンパー付)								
		3	横格子								
		4	横格子(防火ダンパー付)								
		5	縦格子(三角型)								
		6	縦格子(三角型防火ダンパー付)								
		7	縦格子(ベース型)								
		8	縦格子(ベース型防火ダンパー付)								
		9	横格子2連(ベース型)								
		10	横格子2連(ベース型ダンパー付)								
		11	横格子(矩形)								
		12	横格子(矩形ダンパー付)								
		13	横格子2連(矩形)								
		14	横格子2連(矩形ダンパー付)								
		15	横格子丸型								
		16	横格子丸型(ダンパー付)								
		17	横格子8角形								
		18	横格子8角形(ダンパー付)								
		19	横格子半円								
		20	横格子半円(ダンパー付)								
		21	丸型2連								
		22	丸型2連(ダンパー付)								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 雑工事・他(2)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4	
								K5	K6	K7	K8	
272	軒裏換気孔 ※特定明細枝番拾い	カ所	A=1・2・3階の外壁線水平投影面積 ・数量=(A-矢切換気数×[K1]×[K2]) ×[K3]×[K4]	1カ所当たりの単価	×	○	○	0.0840	300.0000	0.0040	40.0000	
		枝番										仕様
		1										一般用
2	準防火用											
273	換気レジスター ※特定明細枝番拾い	カ所	外壁に接しているWC・洗面所・浴室の 部屋数(ユニットバスは対象外)	1カ所当たりの単価	×	○	○					
		枝番										仕様
		1										一般用
2	準防火用											
274	プラスチック ウェザーカバー ※特定明細枝番拾い	カ所	換気レジスターの数[273]+ インテリア入力のレンジフード+換気扇の数	1カ所当たりの単価	×	○	○					
		枝番										仕様
		1										一般用
2	準防火用											

※特定明細枝番拾いしている項目
 [272 軒裏換気孔][273 換気レジスター][274 ウェザーカバー]
 全体仕様で防火指定があるか、ないかで明細枝番を特定している
 建物のランクごとに拾い出したい場合には
 下記枝番の下地に拾い出す明細Noをセットします
 拾い出さない場合は、下地コード0にします

枝番 = 1 : 一般用 下地1の明細 → ランクAの時拾う
 = 2 : 準防火用 下地2の明細 → ランクBの時拾う
 下地3の明細 → ランクCの時拾う

明細仕様項目変更

明細仕様項目変更

明細No 明細工事項目名

枝番	仕様	下地	明細No	参照
1	ランク	下地1	27202	参照...
		下地2	27202	参照...
		下地3	27202	参照...

↑
ランクA

↑
ランクB

↑
ランクC

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 雑工事・他(3)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
275	母屋小口巻	カ所	化粧母屋の数	1カ所当たりの単価	○	○					
276	桢根巻	カ所	外部土間室のサッシ戸・玄関戸・勝手口戸の 開口数×2	1カ所当たりの単価	○ (c)	○					
277	流し前水切	m	インテリア入力の 流し台・調理台・ガス台等の合計長さ	1m当たりの単価	○ (ランク無)	○					
278	柱受金物	カ所	柱入力の柱受(有)の本数	1カ所当たりの単価	○	○					
279	断熱材(外壁)	m ²	仕様入力:断熱材施工(外壁ー有り) 【軸組】 1階外周長×(1階軒高－1階標準床高)＋ 2階外周長×(2階軒高－1階軒高)＋ 3階外周長×(3階軒高－2階軒高)－ 外部開口部面積 【2×4】 1階外周長×1階壁高＋ 2階外周長×2階壁高＋ 3階外周長×3階壁高－外部開口面積 但し、開口部面積≤0.5m ² の場合は面積=0	1m ² 当たりの単価	○	○					
280	断熱材(天井)	m ²	仕様入力:断熱材施工(屋根下天井ー有り) 1・2・3階の外壁線水平投影面積	1m ² 当たりの単価	○	○					
281	断熱材(床)	m ²	仕様入力:断熱材施工(床下ー有り) 指示がある階の床面積－階段室面積 (1Fは土間室も控除する)	1m ² 当たりの単価	×	○	○				
		枝番	仕様								
		1	1階								
		2	2階								
		3	3階								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 雑工事・他(4)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
282	障子紙貼り	m ²	障子の開口面積 (開口部巾-[K1]m)×(開口部高さ-[K2]m)	1m ² 当たりの単価	○ (ランク無)	○		0.0000	0.0000		
283	美装費	m ²	延床面積×[K1]+和室系部屋面積×[K2] 1階施工面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○	○		1.0000	0.0000		
284	防蟻工事	m ²	仕様入力:防蟻工事(1階のみ・全階) 1階施工面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○	○		1.0000			
285	防蟻工事(1階以外)	m ²	仕様入力:防蟻工事(全階) 2階施工面積+3階施工面積+ 地下施工面積	1m ² 当たりの単価	○	○					
286	窓手摺(金属製)	カ所	※開口仕様入力で[窓手摺]の指示が [286-XX]の場合に算出する ※開口仕様入力で明細指示が無い場合 窓手摺がついている開口を長さごとに 算出する ・算出単価 {開口巾/(2×M)×[K1]+[K2]}× 基準単価×色係数 ・M=仕様入力のモジュール長さ ・基準単価はランクで引当てる ・色係数 シルバー=1.0 ブロンズ=1.0 ホワイト=1.0 ブラック=1.05 色なし =1.0	1カ所当たりの単価 ランクの登録は 1705	○	○		0.9000	0.1000		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 雑工事・他(5)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
287	面格子(金属製)	カ所	<p>※開口仕様入力で[面格子]の指示が [287-XX]の場合に算出する</p> <p>※開口仕様入力で明細指示が無い場合 アルミ一般の窓格子がついている開口を 面積ごとに算出する</p> <p>・算出単価 {開口巾×開口高さ}×[K1]+[K2]}× 基準単価×色係数</p> <p>・M=仕様入力のパジュール長さ ・基準単価はランクで引当てる ・色係数 シルバー =1.0 ブロンズ =1.0 ホワイト =1.0 ブラック =1.05 色なし =1.0</p>	1カ所当たりの単価 ランクの登録は 0706	○	○		1.4700	0.2000		
288	花台(金属製)	カ所	<p>※開口仕様入力で[花台]の指示が [288-XX]の場合に算出する</p> <p>※開口仕様入力で明細指示が無い場合 アルミ一般の花台がついている開口を 長さごとに算出する</p> <p>・算出単価 {花台の巾/(2×M)}×[K1]+[K2]}× 基準単価×色係数</p> <p>・M=仕様入力のパジュール長さ ・基準単価はランクで引当てる ・色係数 シルバー =1.0 ブロンズ =1.0 ホワイト =1.0 ブラック =1.05 色なし =1.0</p>	1カ所当たりの単価 ランクの登録は 1705A	○	○		0.6000	0.4000		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 雑工事・他(6)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
289	取付手間	式	1式 [286～288]の合計金額×[K1]	単価登録不要	○ (ランク無)	○		0.1000			
290	ハンガーパイプ	m	洋服入・洋服入(天)の開口巾の長さ	1m当たりの単価	○	○					
291	サッシ廻りコーキング	m	浴室間仕切長さ×[K1]+流し前水切[277]× [K2]+外部開口周長×[K3]+ 戸箱雨戸のある開口の戸袋巾×2×[K4]	1m当たりの単価	○ (ランク無)	○		0.0000	0.0000	1.0000	0.0000
292	外壁防水テープ	m	{1階外壁出入隅数× (1階階高-基礎見え掛り高)+ 2階外壁出入隅数× (2階階高-1階階高)+3階外壁出入隅数 ×(3階階高-2階階高)}×[K1]+ 外部開口周長×[K2]	1m当たりの単価	○ (ランク無)	○		1.0000	1.0000		
293	棚板 中段	カ所	仕様入力:収納室中段パネル(有り) 押入・物入・洋服入(天)の数+押入(天) 物入(天)の数×2(長さごとに算出) ・算出単価 {開口巾/(2×M)×[K1]+[K2]}× 基準単価 ・M=仕様入力のモジュール長さ ・基準単価はランクで引当てる 下記インテリア入力の入力数 [棚板中段]	1カ所当たりの単価 ランクの登録は 巾=6尺 02～以降	○ (ランク無)	○		0.6000	0.4000		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 雑工事・他(7)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
294	棚板 枕棚	カ所	仕様入力: 収納室中段パネル(有り) 押入・物入・洋服入の数(長さごとに算出) ・算出単価 {開口巾 / (2 × M) × [K1] + [K2]} × 基準単価 ・M = 仕様入力 of モジュール長さ ・基準単価はランクで引当てる 下記インテリア入力の入力数 [棚板枕棚]	1カ所当たりの単価 ランクの登録は 巾 = 6尺 02～以降	○ (ランク無)	○		0.6000	0.4000		
295	歩廊手摺	m	歩廊の格子手摺長さ	1m当たりの単価	○	○					
296	外部階段	m ²	外部階段室面積	1m ² 当たりの単価	×	○					
297	コーナービード	カ所	間仕切の出隅数 + 袖壁数 × 2	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)	○					
298	浴室防湿シート	m ²	浴室の壁面積 × [K1] + 浴室の天井面積 × [K2]	1m ² 当たりの単価	○	○		1.0000	1.0000		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 電気工事(1)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4		
								K5	K6	K7	K8		
311	幹線引込工事	式	1式	1式金額	○	○							
312	分電盤	式	A=延床面積×[K1] B=部屋電気設備のCKBN=1 の合計数×[K2] B=部屋電気設備のCKBN=2の合計数 ・回路数=A+B+C+6 (回路数は近似値となります)	1式金額	×	○	○	0.1200	0.2500				
												枝番	仕様
												1	10回路
												2	12回路
												3	14回路
												4	14回路
												5	16回路
												6	16回路
												7	18回路+2回路
												8	20回路+2回路
												9	22回路+2回路
10	24回路+2回路												
313	動力工事	式	★自動的には積算しません	1式金額	×								
314	電灯配線	カ所	部屋電気設備登録で登録されている個数	1カ所当たりの単価	×	○							
315	スイッチ	カ所	部屋電気設備登録で登録されている個数	1カ所当たりの単価	×	○							
316	スイッチ(3路)	カ所	部屋電気設備登録で登録されている個数	1カ所当たりの単価	×	○							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 電気工事(2)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
317	コンセント(S)	カ所	部屋電気設備登録で登録されている個数	1カ所当たりの単価	×	○					
318	コンセント(W)	カ所	部屋電気設備登録で登録されている個数	1カ所当たりの単価	×	○					
319	コンセント(アース付)	カ所	部屋電気設備登録で登録されている個数	1カ所当たりの単価	×	○					
320	コンセント(防水)	カ所	部屋電気設備登録で登録されている個数	1カ所当たりの単価	×	○					
321	コンセント(専用)	カ所	部屋電気設備登録で登録されている個数	1カ所当たりの単価	×	○					
322	TEL配管	カ所	部屋電気設備登録で登録されている個数	1カ所当たりの単価	×	○					
323	TV配線	カ所	部屋電気設備登録で登録されている個数	1カ所当たりの単価	×	○					
324	TVアンテナ	式	部屋電気設備登録で登録されている個数	1式金額	×	○					
325	インターホン	式	部屋電気設備登録で登録されている個数	1式金額	×	○					
326	ドアチャイム	カ所	★自動的には積算しません	1カ所当たりの単価	×						
327	排気パイプファン	カ所	部屋電気設備登録で登録されている個数	1カ所当たりの単価	×	○					
328	照明器具	カ所	設備情報入力で入力した一式金額 → 部屋電気設備登録で登録されている個数 →	01 単価登録不要 02～以降 1カ所当たりの単価	×	○					
329	電力申請・検査費	式	1式	1式金額	○	○					
330	子メーター	カ所	★自動的には積算しません	1カ所当たりの単価	×						

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 電気工事(3)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
331	住宅用火災警報器	カ所	部屋電気設備登録で登録されている個数	1カ所当たりの単価	×	○					
336	スイッチ(4路)	カ所	部屋電気設備登録で登録されている個数	1カ所当たりの単価	×						
337	太陽光発電	式 枚	入力されたセルの合計Kw数 (Kw × [K1] + [K2]) × 基準単価 明細を指示した場合は明細拾いとなります	1Kw分のセルの単価	○	×		1.0625	0.6250		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 給排水設備工事(1)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
341	屋内給水配管	カ所	部屋給排水・給湯設備登録で 登録されているカ所数 階ごとに算出する	1カ所当たりの単価	×	○	○				
		枝番	仕様								
		1	地階								
		2	1階								
		3	2階								
4	3階										
342	屋内給湯配管	カ所	部屋給排水・給湯設備登録で 登録されているカ所数 階ごとに算出する	1カ所当たりの単価	×	○	○				
		枝番	仕様								
		1	地階								
		2	1階								
		3	2階								
4	3階										
343	屋内雑排水配管	カ所	部屋給排水・給湯設備登録で 登録されているカ所数 階ごとに算出する	1カ所当たりの単価	×	○	○				
		枝番	仕様								
		1	地階								
		2	1階								
		3	2階								
4	3階										
344	洋風便器	カ所	下記インテリア入力の入力数 [洋風便器／暖房付便器／ウォシュレット] [水洗改良便器]	1カ所当たりの単価	×	○					

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 給排水設備工事(2)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
345	和風便器	カ所	下記インテリア入力の入力数 [和風便器]	1カ所当たりの単価	×	○					
346	兼用便器	カ所	下記インテリア入力の入力数 [兼用便器]	1カ所当たりの単価	×	○					
347	小便器	カ所	下記インテリア入力の入力数 [小便器]	1カ所当たりの単価	×	○					
348	洗面器	カ所	下記インテリア入力の入力数 [洗面器]	1カ所当たりの単価	×	○					
349	手洗器	カ所	下記インテリア入力の入力数 [埋込手洗器]	1カ所当たりの単価	×	○					
350	洗濯槽	カ所	下記インテリア入力の入力数 [洗濯槽][掃除流し]	1カ所当たりの単価	×	○					
351	シャワーセット	カ所	下記インテリア入力の入力数 [浴槽][シャワーセット]	1カ所当たりの単価	×	○					
352	水栓金具(流し用)	カ所	★自動的には積算しません	1カ所当たりの単価	×	○					
353	水栓金具(その他)	カ所	★自動的には積算しません	1カ所当たりの単価	×	○					
354	給湯器	カ所	下記インテリア入力の入力数 [給湯器]	1カ所当たりの単価	×	○					
355	給湯器付風呂釜	カ所	下記インテリア入力の入力数 [給湯器付風呂釜]	1カ所当たりの単価	×	○					
356	浴槽	カ所	下記インテリア入力の入力数 [浴槽]	1カ所当たりの単価	×	○					
357	洗濯機パン	カ所	下記インテリア入力の入力数 [洗濯機パン]	1カ所当たりの単価	×	○					
			●インテリア入力された備品と単価登録されているコードNoが 【備品積算対応管理】で対応していないと算出されません								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 給排水設備工事(3)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4	
								K5	K6	K7	K8	
358	合併処理浄化槽	式	※浄化槽(有り)の場合に算出する A=店舗・事務所の面積 N=人槽 ・延床面積-A \leq 100m ² の場合【N=5】 ・100m ² <延床面積-A \leq 220m ² の場合 N=5+(延床面積-A-100m ²)/30m ² (住宅部分30m ² ごとに1人槽追加) ・延床面積-A>220m ² の場合【N=10】 N=N+A \times 0.1 (店舗・事務所1m ² 当たり0.1人槽追加)	係数の設定に 合わせた人槽 の登録をする	×	○	○	5.0000	7.0000	10.0000	15.0000	
			枝番									仕様
			1									5人槽 N \leq [K1]
			2									5人槽 [K1] < N \leq [K2]
			3									7人槽 [K2] < N \leq [K3]
			4									10人槽 [K3] < N \leq [K4]
5	16人槽 [K4] < N											
359	屋外立水栓	力所	1式	1式金額	○	○						
360	屋外給水配管	式	設備情報入力で入力した1式金額	単価登録不要	×	○						
361	屋外雑排水配管	式	設備情報入力で入力した1式金額	単価登録不要	×	○						
362	屋外雨水排管	式	設備情報入力で入力した1式金額	単価登録不要	×	○						
363	機器取付費	式	1式	1式金額	○ (ランク無)	○						
364	申請手続費用	式	1式	1式金額	○ (ランク無)	○						

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 住宅設備工事・他(1)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
381	玄関収納	カ所	下記インテリア入力の入力数 [玄関収納]	1カ所当たりの単価	×	○					
382	収納家具	カ所	★自動的には積算しません	1カ所当たりの単価	×	○					
383	飾り棚	カ所	★自動的には積算しません	1カ所当たりの単価	×	○					
384	洗面台	カ所	★自動的には積算しません	1カ所当たりの単価	×	○					
385	洗面吊戸棚	カ所	下記インテリア入力の入力数 [洗面吊戸棚]	1カ所当たりの単価	×	○					
386	洗面化粧台	カ所	下記インテリア入力の入力数 [システム化粧台][洗面カウンター] [MLカウンターボウル]	1カ所当たりの単価	×	○					
387	化粧キャビネット	カ所	★自動的には積算しません	1カ所当たりの単価	×	○					
388	流し台(一槽)	カ所	下記インテリア入力の入力数 [流し台(一槽)]	1カ所当たりの単価	×	○					
389	流し台(二槽)	カ所	下記インテリア入力の入力数 [流し台(二槽)]	1カ所当たりの単価	×	○					
390	調理台	カ所	下記インテリア入力の入力数 [調理台]	1カ所当たりの単価	×	○					
391	隅調理台	カ所	下記インテリア入力の入力数 [隅調理台]	1カ所当たりの単価	×	○					
392	ガス台	カ所	下記インテリア入力の入力数 [ガス台]	1カ所当たりの単価	×	○					
393	ガスキャビネット	カ所	★自動的には積算しません	1カ所当たりの単価	×	○					
394	ガスレンジ	カ所	下記インテリア入力の入力数 [ガスコンロ][IHクッキングヒーター]	1カ所当たりの単価	×	○					

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 住宅設備工事・他(2)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
395	ガステーブル	カ所	下記インテリア入力の入力数 [ガス台+ガステーブル]	1カ所当たりの単価	×	○					
396	レンジフード	カ所	下記インテリア入力の入力数 [レンジフード]	1カ所当たりの単価	×	○					
397	換気扇用フード	カ所	下記インテリア入力の入力数 [換気扇用フード]	1カ所当たりの単価	×	○					
398	システムキッチン	カ所	下記インテリア入力の入力数 [システムキッチン/アイランド] [IHキッチン/IHアイランド]	1セットの単価	×	○					
399	台所吊戸棚	カ所	下記インテリア入力の入力数 [台所用吊戸棚]	1セットの単価	×	○					
400	食器棚	カ所	★自動的には積算しません	1セットの単価	×	○					
401	床下収納	カ所	下記インテリア入力の入力数 [床下収納][床下収納(2連)]	1カ所当たりの単価	×	○					
402	ユニットバス	カ所	下記インテリア入力の入力数 [ユニットバス]	1カ所当たりの単価	×	○					
403	堀ゴタツ	カ所	下記インテリア入力の入力数 [堀ゴタツ]	1カ所当たりの単価	×	○					
404	収納ハシゴユニット	カ所	下記インテリア入力の入力数 [収納ハシゴユニット]	1カ所当たりの単価	×	○					
405	化粧カウンター	カ所	下記インテリア入力の入力数 [化粧カウンター][トイレカウンター] [ニッチ□300]	1カ所当たりの単価	×	○					
406	アコーディオンドア	カ所	★自動的には積算しません	1カ所当たりの単価	×	○					
407	ぬれ縁	カ所	下記インテリア入力の入力数 [ぬれ縁]	1カ所当たりの単価	×	○					
408	式台	カ所	下記インテリア入力の入力数 [式台]	1カ所当たりの単価	×	○					

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 住宅設備工事・他(3)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
409	バルコニー(屋根上型)	カ所	下記インテリア入力の入力数 [屋根上バルコニー]	1カ所当たりの単価	×	○					
410	バルコニー(柱立型)	カ所	部屋入力の[バルコニー(格)]の部屋数	1カ所当たりの単価	○	○					
411	機器設備等取付費	式	1式	1式金額	○ (ランク無)	○					
			<p>●インテリア入力された備品と単価登録されているコードNoが 【備品積算対応管理】で対応していないと算出されません</p>								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 付帯工事

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
451	ガス工事	自由	★自動的には積算しません	単価登録自由 (単位に合わず)	○			1.0000			
452	冷暖房工事	自由	★自動的には積算しません	単価登録自由 (単位に合わず)	○			1.0000			
453	門塀工事	自由	★自動的には積算しません	単価登録自由 (単位に合わず)	○			1.0000			
454	造園工事	自由	★自動的には積算しません	単価登録自由 (単位に合わず)	○			1.0000			
455	整地工事	自由	★自動的には積算しません	単価登録自由 (単位に合わず)	○			1.0000			
456	土盛工事	自由	★自動的には積算しません	単価登録自由 (単位に合わず)	○			1.0000			
457	擁壁工事	自由	★自動的には積算しません	単価登録自由 (単位に合わず)	○			1.0000			
458	障害物撤去	自由	★自動的には積算しません	単価登録自由 (単位に合わず)	○			1.0000			
459	既存建物撤去	自由	★自動的には積算しません	単価登録自由 (単位に合わず)	○			1.0000			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 経費

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
			490～499:経費として工事費の〇〇%を金額として 算出するのに使用します ・経費の工事名称に計上した場合 属する工事名称より上位にある工事費の合計 (上の行に経費の属性が見つかったらそこまでの合計)に 数量係数の値を%掛けて求めた金額を経費として 一式で計上します ・総経費の工事名称に計上した場合 全工事費の合計に数量係数の値を%掛けて求めた金額を 経費として一式で計上します								
490	経費	式			○			1.0000			
491	本体経費	式			○			1.0000			
492	躯体関連経費	式			○			1.0000			
493	設備関連経費	式			○			1.0000			
494	現場経費	式			○			1.0000			
495	営業経費	式			○			1.0000			
496	運搬費	式			○			1.0000			
497	諸経費	式			○			1.0000			
498	予備費	式			○			1.0000			
499	*	式			○			1.0000			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
501	登録自由	自由	ABCランクの登録があれば数量を拾う	単価登録自由 (単価に合わず)							
↓	↓		積算仕様係数管理にて ・基本数量タイプの指示がある時は 基本数量×[K1]となります ・基本数量タイプ(*)の場合は 数量=1となります	↓							
999	登録自由	自由		単価登録自由 (単価に合わず)							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他(1)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
501	建方クレーン費	台	ランクによる算出	1台当たりの単価	○						
502	現場経費・現場管理費	式	基本数量タイプから算出 d5:延べ施工面積×[K1]	1㎡当たりの単価	○			1.0000			
503	ロフト	カ所	下記インテリア入力の入力数 [ロフト][ロフト梯子]	1カ所当たりの単価							
504	搬入施工費	式	下記インテリア入力の入力数 [システムキッチン/アイランド] [IHキッチン/IHアイランド][ミニキッチン] [ユニットバス]	1カ所当たりの単価							
505	可動棚	セット	下記インテリア入力の入力数 [可動棚]	1セット当たりの単価							
506	ハンガーパイプ	カ所	下記インテリア入力の入力数 [ハンガーパイプ]	1カ所当たりの単価							
507	トイレアクセサリ	カ所	下記インテリア入力の入力数 [洋風便器][暖房付便器][ウォシュレット] [水洗改良便器]	1カ所当たりの単価							
508	基礎巾木	m	下記の数量を積算仕様係数にして算出 116:土台水切×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
509	帯工事	m	基本数量タイプから算出 m30:ボーダー 長さ×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
510	洗濯排水金物	カ所	下記インテリア入力の入力数 [洗濯機パン][洗濯機]	1カ所当たりの単価							
511	ポーチ段鼻タイル	m	★自動的には積算しません	1m当たりの単価							
512	ダイライト貼り手間	㎡ 枝番 1	下記の下地として算出 仕様名 132-11:外壁下地-ダイライト	1㎡当たりの単価							
513	鬼瓦	カ所	基本数量タイプから算出 14:和瓦系鬼瓦カ所数×[K1]	1カ所当たりの単価	○			1.0000			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他(2)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
514	出隅役物	カ所	基本数量タイプから算出 f7:1階外壁出隅数×[K1]	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
515	出隅役物	カ所	基本数量タイプから算出 f8:2階外壁出隅数×[K1]	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
516	木材加工費	m ²	基本数量タイプから算出 c5:延べ床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (c)			1.0000			
517	構造金物費	m ²	基本数量タイプから算出 c5:延べ床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○			1.0000			
519	★三協アルミサッシ	カ所	開口仕様入力用	1カ所当たりの単価							
520	★ウッドワン (ジュピーノ)	セット	開口仕様入力用	1セット当たりの単価							
521	★ウッドワン (ソフトアート)	セット	開口仕様入力用	1セット当たりの単価							
522	★YKKアルミサッシ	カ所	開口仕様入力用	1カ所当たりの単価							
526	設計・申請図面作成費	式	ランクによる算出	1式金額	○						
527	住宅保証費用	式	ランクによる算出	1式金額	○						
529	★リクシル	カ所	開口仕様入力用	1カ所当たりの単価							
530	組立搬入費	式	ランクによる算出	1式金額	○						
534	根切	m ³	基本数量タイプから算出 s13:ベタ基礎根切量×[K1]	1m ³ 当たりの単価	○ (bc)			1.0000			
535	埋戻し	m ³	基本数量タイプから算出 s14:ベタ基礎埋戻量×[K1]	1m ³ 当たりの単価	○ (bc)			1.0000			
536	残土処分費	m ³	基本数量タイプから算出 s15ベタ基礎残土処分量×[K1]	1m ³ 当たりの単価	○ (bc)			1.0000			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他(3)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
537	型枠	m ²	基本数量タイプから算出 s18:ベタ基礎立上り型枠×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (bc)			1.0000			
538	ベタ基礎コンクリート	m ³	基本数量タイプから算出 s12:ベタ基礎コンクリート量×[K1]	1m ³ 当たりの単価	○ (bc)			1.0000			
539	根切	m ³	基本数量タイプから算出 s2:布基礎根切量×[K1]	1m ³ 当たりの単価	○ (bc)			1.0000			
540	埋戻し	m ³	基本数量タイプから算出 s3:布基礎埋戻量×[K1]	1m ³ 当たりの単価	○ (bc)			1.0000			
541	残土処分費	m ³	基本数量タイプから算出 s4:布基礎残土処分量×[K1]	1m ³ 当たりの単価	○ (bc)			1.0000			
542	型枠	m ²	基本数量タイプから算出 s8:布基礎立上り型枠×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (bc)			1.0000			
543	型枠	m ²	基本数量タイプから算出 s9:布基礎フーチング型枠×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (bc)			1.0000			
544	圧送ポンプ車	式	ランクによる算出	1式金額	○						
545	栗石	m ³	基本数量タイプから算出 s1:布基礎栗石量×[K1]	1m ³ 当たりの単価	○ (bc)			1.0000			
546	布基礎コンクリート	m ³	基本数量タイプから算出 s0:布基礎コンクリート量×[K1]	1m ³ 当たりの単価	○ (bc)			1.0000			
547	防湿シート	m ²	基本数量タイプから算出 d1:1階施工面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (bc)			1.0000			
551	仮囲い	式	ランクによる算出	1式金額	○						
552	整地	式	★自動的には積算しません	1式金額							
553	照明器具取付費	力所 枝番 1	下記の下地として算出 仕様名 328-01～14:照明器具	1力所当たりの単価							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他(4)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
554	床暖房	カ所	下記インテリア入力の入力数 [床暖房]	1カ所当たりの単価							
555	吊込調整費	式	ランクによる算出	1カ所当たりの単価	○						
556	トイレカウンター	カ所	下記インテリア入力の入力数 [トイレ手洗カウンター]	1カ所当たりの単価							
557	換気扇ダクト工事	カ所	下記インテリア入力の入力数 [システムキッチン／アイランド] [IHキッチン／IHアイランド][ミニキッチン] [換気扇][ユニットバス]	1カ所当たりの単価							
558	構造用木材	m ²	基本数量タイプから算出 c5:延べ床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
560	ガーデンパン	カ所	ランクによる算出	1カ所当たりの単価	○						
561	洗面アクセサリ	カ所	★自動的に積算しません	1カ所当たりの単価							
562	給湯器	カ所	下記インテリア入力の入力数 [システムキッチン／アイランド] [IHキッチン／IHアイランド]	1カ所当たりの単価							
563	循環配管工事	式 枝番 1	下記の数量を積算仕様係数にして算出 402:ユニットバス×[K1] 下記インテリア入力の入力数 [浴槽][ユニットバス] 下記の下地として算出 仕様名 562-01:給湯器-ガス給湯器 24号 634-01:IH専用配線-200V	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他(5)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
564	バルコニー物干し	カ所	下記の数量を積算仕様係数にして算出 144:バルコニー床仕上×[K1]	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
566	棟伏	m	基本数量タイプから算出 10:和瓦系棟木長×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
567	隅棟	m	基本数量タイプから算出 11:和瓦系隅木長×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
568	軒先	m	基本数量タイプから算出 15:和瓦系水平軒線長×[K1]	1m当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
569	ケラバ	m	基本数量タイプから算出 16:和瓦系勾配軒線長×[K1]	1m当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
570	付ノシ	m	基本数量タイプから算出 137:和瓦系水平・勾配外壁属性長×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
571	谷割	m	基本数量タイプから算出 12:和瓦系谷木長×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
572	下り棟	m	基本数量タイプから算出 13:和瓦系下り棟長×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
576	雪止	m	基本数量タイプから算出 k1:水平軒線長×[K1]	1m当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
577	鉄筋	m ²	下記の数量を積算仕様係数にして算出 024:ベタ基礎耐圧盤×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (bc)			0.1000			
578	床柱	本	基本数量タイプから算出 m0:床柱 総本数×[K1]	1本当たりの単価	○			1.0000			
579	玄関框	m	基本数量タイプから算出 i6:玄関框長さ×[K1]	1m当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
580	床框	m	基本数量タイプから算出 i11:床框長さ×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
581	落掛け	m	基本数量タイプから算出 i12:落とし掛け長さ×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
582	基礎天端仕上	m	下記の数量を積算仕様係数にして算出 023:ベタ基礎立上り×[K1]	1m当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他(6)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
583	雑部コーキング	m ²	基本数量タイプから算出 c5:延べ床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
584	サイディング目地コーキング	m 枝番 2	下記の下地として算出 仕様名 132-06:外壁下地-通気胴縁	1m当たりの単価							
585	コンクリート打設手間	m ²	基本数量タイプから算出 c1:1階床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
586	コンクリート打設機械	回	★自動的には積算しません	1回当たりの単価							
587	廃材処分費	m ²	下記の数量を積算仕様係数にして算出 131:外壁仕上×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
588	廃材処分費	m ²	下記の数量を積算仕様係数にして算出 101:屋根仕上×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
590	カップボード	カ所	下記インテリア入力の入力数 [カップボード]	1カ所当たりの単価							
591	床下点検口	カ所	下記インテリア入力の入力数 [床下点検口]	1カ所当たりの単価							
592	天井点検口	カ所	下記インテリア入力の入力数 [天井点検口]	1カ所当たりの単価							
593	ミニキッチン	式	下記インテリア入力の入力数 [ミニキッチン]	1カ所当たりの単価							
594	雲板	カ所	基本数量タイプから算出 i10:床の間カ所数×[K1]	1カ所当たりの単価	○			1.0000			
595	階段手摺	本	基本数量タイプから算出 p0:UP線数×[K1]	1本当たりの単価	○			1.0000			
596	手摺り	カ所	下記インテリア入力の入力数 [手摺り]	1カ所当たりの単価							
597	外構工事	式	★自動的には積算しません	1式金額							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他(7)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
598	空調機器	式	★自動的に積算しません	1式金額							
599	アングル止水栓	カ所	ランクによる算出	1カ所当たりの単価	○						
601	棟水切	m	基本数量タイプから算出 l27:瓦棒系棟木長×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
602	隅水切	m	基本数量タイプから算出 l28:瓦棒系隅木長×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
603	唐草	m	基本数量タイプから算出 l30:瓦棒系水平軒線長×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
604	階段塗装	式	★自動的に積算しません	1式金額							
605	土壁(外壁)	m ²	下記の数量を積算仕様係数にして算出 279:断熱材(外壁)×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (c)			1.0000			
606	土壁(内壁)	m ²	基本数量タイプから算出 h28:地上内壁面積(開口控除)×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (c)			1.0000			
608	造作工事	式	下記インテリア入力の入力数 [地袋][違い棚]	1カ所当たりの単価							
609	大工手間	m ²	基本数量タイプから算出 n29:バルコニー(壁・壁+トップ)合計床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○			10000			
610	ホームエレベーター	式	下記インテリア入力の入力数 [右引込エレベーター]	1カ所当たりの単価							
611	砕石	m ³	基本数量タイプから算出 s21:ベタ基礎栗石量×[K1]	1m ³ 当たりの単価	○ (bc)			1.0000			
612	鉄筋	m	下記の数量を積算仕様係数にして算出 021:布基礎×[K1]	1m当たりの単価	○ (bc)			1.0000			
614	軒先水切	m	基本数量タイプから算出 l14:洋瓦系水平軒線長×[K1]	1m当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
615	棟伏	m	基本数量タイプから算出 l9:洋瓦系棟木長×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他(8)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
616	隅棟	m	基本数量タイプから算出 l10:洋瓦系(全ての)隅木長	1m当たりの単価	○			1.0000			
617	付ノシ	m	基本数量タイプから算出 l16:洋瓦系水平外壁属性長×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
618	袖	m	基本数量タイプから算出 l15:洋瓦系勾配軒線長×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
621	バルコニー面格子	本	基本数量タイプから算出 n9:バルコニー手摺入力 総本数×[K1]	1本当たりの単価	○			1.0000			
622	木製デッキ手摺	m	基本数量タイプから算出 n7:ウッドデッキ手摺入力 長さ×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
623	通し柱(化粧)	本	基本数量タイプから算出 m9:化粧通し柱 総本数(内外供)×[K1]	1本当たりの単価	○			1.0000			
624	通し柱	本	基本数量タイプから算出 m8:非化粧通し柱 総本数(内外供)×[K1]	1本当たりの単価	○			1.0000			
625	羽柄材 加工費	m ²	基本数量タイプから算出 c5:延べ床面積 ×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (ab)			1.0000			
627	トップライト廻り	カ所	基本数量タイプから算出 j9:トップライトカ所数 ×[K1]	1カ所当たりの単価	○			1.0000			
628	バルコニー排水接続	カ所	基本数量タイプから算出 i13:造付バルコニーカ所数×[K1]	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
630	巴	カ所	基本数量タイプから算出 l66:洋瓦系鬼瓦カ所数(合計) ×[K1]	1カ所当たりの単価	○			1.0000			
631	サンルーム	式	下記インテリア入力の入力数 [サンルーム]	1カ所当たりの単価							
632	欄間	本	★自動的に積算しません	1カ所当たりの単価							
633	框	m	基本数量タイプから算出 i8:玄関以外框長さ×[K1]	1m当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他(9)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
634	IH専用配線	カ所 枝番 1	下記の下地として算出 仕様名 562-03～05: 給湯器-電気温水器	1カ所当たりの単価							
635	電気温水器電源工事	カ所 枝番 1	下記の下地として算出 仕様名 562-03～05: 給湯器-電気温水器	1カ所当たりの単価							
636	出隅役物	カ所	基本数量タイプから算出 f36: 地上バルコニー・歩廊出隅数×[K1]	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
637	サイディング役物	カ所	基本数量タイプから算出 f24: 地上出窓出隅数×[K1]	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
638	電気温水器土台	カ所 枝番 1	下記の下地として算出 仕様名 562-03～05: 給湯器-電気温水器	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)						
639	自然給気口	カ所	部屋電気設備登録で登録されている個数	1カ所当たりの単価							
640	カーテン工事	式	★自動的に積算しません	1式金額							
641	シャワーユニット	式	下記インテリア入力の入力数 [シャワーユニット]	1カ所当たりの単価							
642	コーナーストーン	m	基本数量タイプから算出 m33: 出隅コーナー 左右交互長さ×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
643	コーナーストーン	m	基本数量タイプから算出 m36: 出隅コーナー 左右対称長さ×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
644	コーナーストーン	m	基本数量タイプから算出 m39: 出隅コーナー ストレート(合計)長さ×[K1]	1m当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
645	付梁工事	m	基本数量タイプから算出 m28: 付柱・付梁 合計長さ×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
646	鉄骨工事	t	★自動的に積算しません	1t当たりの単価							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他(10)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
647	リモコン配線	カ所	下記インテリア入力の入力数 [システムキッチン／アイランド] [IHキッチン／IHアイランド] [ユニットバス]	1カ所当たりの単価							
648	キッチンパネル	式	下記インテリア入力の入力数 [システムキッチン／アイランド] [IHキッチン／IHアイランド]	1カ所当たりの単価							
649	UB四方枠	セット	★自動的には積算しません	1セット当たりの単価							
650	大黒柱	本	下記インテリア入力の入力数 [大黒柱]	1本当たりの単価							
651	バルコニーテラス	式	★自動的には積算しません	1式金額							
652	暖炉	カ所	下記インテリア入力の入力数 [暖炉]	1カ所当たりの単価							
653	出隅コーナー	m	基本数量タイプから算出 m45: 出隅コーナー ストレート(目地なし)長さ×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
654	出隅役物	m	基本数量タイプから算出 m42: 出隅コーナー ストレート(目地あり)長さ×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
655	地盤調査費	式	ランクによる算出	1式金額	○						
656	万能ホーム水栓	カ所	★自動的には積算しません	1カ所当たりの単価							
657	堅樋	m	下記インテリア入力の入力数 [堅樋1F／堅樋2F]	1m当たりの単価							
658	飾り桧	カ所	下記インテリア入力の入力数 [堅樋1F／堅樋2F]	1カ所当たりの単価							
659	バルコニードレン	カ所	基本数量タイプから算出 i13: 造付バルコニーカ所数×[K1]	1カ所当たりの単価	○			1.0000			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他(11)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
660	オーバーハング水切	m	基本数量タイプから算出 n39:バルコニー・歩廊・外壁はねだし合計×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
661	大工手間	m ²	基本数量タイプから算出 h60:勾配天井面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○			1.0000			
662	バルコニー内水切	m	基本数量タイプから算出 n19:バルコニー(壁・壁+トップ)合計周長×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
663	棟換気	m	基本数量タイプから算出 k11:棟換気長さ×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
664	垂壁水切	m	基本数量タイプから算出 i25:垂壁長さ(外部)×[K1]	1m当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
665	笠木	本	基本数量タイプから算出(ランク未登録) i26天井までない袖壁長さ(内部)×[K1]	1本当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
667	棟水切	m	基本数量タイプから算出 l18:コロニアル・鉄板系棟木長×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
668	隅水切	m	基本数量タイプから算出 l19:コロニアル・鉄板系(全ての)隅木長×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
669	水上水切	m	基本数量タイプから算出 l71:コロニアル・鉄板系稜線長×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			
671	ユニット水切	セット 枝番 1	下記の下地として算出 仕様名 137-13:箱庇裏仕上-ユニット庇	1セット当たりの単価							
672	水上水切	m	基本数量タイプから算出 l72:瓦棒系稜線長×[K1]	1m当たりの単価	○			1.0000			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他(12)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
673	住宅用火災警報器	カ所	基本数量タイプから算出 h25:1階内壁面積(開口控除)×[K1]	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
		枝番	仕様名 1 部屋電気設備登録で登録されている個数 2 部屋電気設備登録で登録されている個数 3 下記の下地として算出 673-01~02:住宅用火災警報器								
674	大工手間	本	下記インテリア入力の入力数 [飾り柱]	1本当たりの単価							
675	界壁工事	m ²	基本数量タイプから算出 h58:合計界壁面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○			1.0000			
		枝番	下記の下地として算出 仕様名 2 675-01:界壁工事-ガラスウール 3 675-01:界壁工事-ガラスウール								
676	大工手間	m ²	基本数量タイプから算出 h58:合計界壁面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○			1.0000			
677	飾り柱	カ所	下記インテリア入力の入力数 [飾り柱]	1カ所当たりの単価							
678	軒天換気口	m ²	基本数量タイプから算出 c2:2階床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
679	大工手間	カ所	下記インテリア入力の入力数 [ニッチ口300]	1カ所当たりの単価							
		枝番 m ² 2	仕様名 下記の下地として算出 154-01~04:ウッドデッキ	1m ² 当たりの単価							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他(13)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
680	柱状改良工事	本	★自動的には積算しません	1カ所当たりの単価							
681	浄化槽上部コンクリート打ち	カ所 枝番 1	下記の下地として算出 仕様名 358-01～03: 合併処理浄化槽	1カ所当たりの単価							
682	確認申請手数料	式	ランクによる算出	1式金額	○						
683	住宅用鋼管引込小柱	式	★自動的には積算しません	1式金額							
684	給湯器設置工事	式	下記の下地として算出 634-01: IH専用配線-200V	1式金額							
685	蓄熱暖房機	カ所	下記インテリア入力の入力数 [蓄熱暖房機]	1カ所当たりの単価							
686	エプロン面戸	m	基本数量タイプから算出 k39: パラペットと軒線一致合計長さ×[K1]	1m当たりの単価	○		1.0000				
687	パラペット内樋	m	基本数量タイプから算出 k37: パラペットと水平軒線一致長さ×[K1]	1m当たりの単価	○		1.0000				
688	飾り雨戸	カ所	基本数量タイプから算出 j22: 飾り雨戸付き開口部数×[K1]	1カ所当たりの単価	○		1.0000				
689	モール材	m	基本数量タイプから算出 j31: モール総合計長さ×[K1]	1m当たりの単価	○		1.0000				
690	モール材	m	基本数量タイプから算出 j36: モール付き円弧部分合計長さ×[K1]	1m当たりの単価	○		1.0000				
691	大工手間	m 枝番 1	下記の下地として算出 仕様名 689-01: モール材 690-01: モール材	1m当たりの単価							
692	大工手間	本	★自動的には積算しません	1カ所当たりの単価							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他(14)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
693	レインキーパー	式	★自動的に積算しません	1式金額							
694	エアコン	カ所	下記インテリア入力の入力数 [エアコン]	1カ所当たりの単価							
695	断熱材(屋根断熱)	m ²	基本数量タイプから算出 k30: 屋根裏面積 × [K1]	1m ² 当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
696	断熱材(外壁断熱)	m ²	基本数量タイプから算出 g14: 外壁のみの面積 + 出窓面積 × [K1]	1m ² 当たりの単価	○ (ランク無)			1.0000			
697	屋外電源BOX	式	下記インテリア入力の入力数 [屋外電源BOX]	1カ所当たりの単価							
698	ベンドキャップ	カ所 枝番 1 2	下記の下地として算出 仕様名 327-01: 排気パイプファン-100φ 計画換気 557-03: 換気扇ダクト工事-100φ 浴室 639-01: 自然給気口-計画換気 557-02: 換気扇ダクト工事-150φ レンジ	1カ所当たりの単価							
699	壁開口取付費	カ所 枝番 1	下記の下地として算出 仕様名 698-01~02: ベンドキャップ	1カ所当たりの単価							
701	カーポート	式	下記エクステリア入力の入力数 [カーポート]	1カ所当たりの単価							
702	テラス屋根	式	下記エクステリア入力の入力数 [テラス屋根]	1カ所当たりの単価							
703	ベランダ屋根	式	下記エクステリア入力の入力数 [バルコニー屋根R]	1カ所当たりの単価							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他(15)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
705	組立・施工費	式 枝番 1	下記の下地として算出 仕様名 701-01～02:カーポート-アクリル製 702-01～02:テラス屋根-アクリル製 703-01:ベランダ屋根-アクリル	1カ所当たりの単価							
706	見切り	本	下記インテリア入力の入力数 [見切り-縦]	1本当たりの単価							
707	収納キャスター	カ所	下記インテリア入力の入力数 [収納キャスター]	1カ所当たりの単価							
708	タタミコーナー框	本	下記インテリア入力の入力数 [タタミコーナー框]	1本当たりの単価							
709	遮音コーキング	m ² 枝番 1 2 3	下記の下地として算出 仕様名 184-08:床下地(内装)-遮音マット 181-26:壁下地材(内装)-遮音パネル 182-09:天井下地材(内装)-遮音パネル	1m ² 当たりの単価							
711	妻飾り	カ所	下記エクステリア入力の入力数 [妻飾り]	1カ所当たりの単価							
712	アルミスクリーン	式	下記エクステリア入力の入力数 [アルミスクリーン]	1カ所当たりの単価							
713	アクセント窓	カ所	下記インテリア入力の入力数 [アクセント窓]	1カ所当たりの単価							
714	アクセント開口枠	カ所	下記インテリア入力の入力数 [袖壁開口]	1カ所当たりの単価							
715	アルミユニット庇	カ所	下記エクステリア入力の入力数 [アルミユニット庇]	1カ所当たりの単価							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 その他(15)

No	明細工事項目名	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	登録 順番	K1	K2	K3	K4
								K5	K6	K7	K8
716	特殊窓枠	カ所 枝番	下記の下地から算出 仕様名 1 194-01:サークルFIX窓(丸窓) 2 194-02:サークルFIX窓(丸窓)-06000 PG 3 194-03:サークルFIX窓(丸窓)-06900 PG 4 194-04:サークルFIX窓(丸窓)-11400 PG	1カ所当たりの単価							
717	機器接続費	カ所	下記インテリア入力の入力数 [システム洗面台][洗面カウンター] [MLカウンターボウル][トイレ手洗カウンター] [洋風便器][暖房付便器][ウォシュレット] [水洗改良便器] [和風便器][兼用便器][小便器] [洗面器][埋込手洗器]	1カ所当たりの単価							
719	床暖房パネル接続	m ² 枝番	下記の下地として算出 仕様名 1 184-13:床下地(内装)-床暖パネル	1m ² 当たりの単価							
720	アルミストリップ階段	式	下記インテリア入力の入力数 [アルミストリップ階段]	1カ所当たりの単価							
721	木製格子	カ所	下記エクステリア入力の入力数 [木製格子]	1カ所当たりの単価							
722	カーテンBOX	カ所	下記インテリア入力の入力数 [カーテンBOX]	1カ所当たりの単価							
724	LAN配線工事	カ所	部屋電気設備登録で登録されている個数	1カ所当たりの単価							
726	ウッドデッキ塗装	m ² 枝番	下記の下地として算出 仕様名 1 154-01~03:ウッドデッキ	1m ² 当たりの単価							

〈造作材数量算出・単価登録方法一覧表〉

部材No	材種MAX	断面MAX	部材名称	出力単位	算出数量	登録単価	区分	算出タイプ	デフォルト材種No	デフォルトWH No
001	10	20	和室廻縁	本	間仕切閉ループ長さ(直上階の吹抜は除外) たれ壁線分長さ×2・袖壁線分長さ×2を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	和室系造作材	部屋ごと		
002	10	20	竿縁	本	間仕切閉ループ面積(直上階の吹抜は除外)×[2.0]を 最大間仕切長さで割り定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	和室系造作材	部屋ごと		
003	10	20	天井棟木	本	※数量算出は行なわない	1本・1m・1m3 当たりの単価	和室系造作材			
004	10	20	長押	本	間仕切閉ループ長さー控除対象開口巾 (開口上端高>内法高+床高>開口下端高)を 定尺拾いする 但し、欄間付は控除対象としない	1本・1m・1m3 当たりの単価	和室系造作材	部屋ごと		
005	10	20	付鴨居	本	間仕切閉ループ長さー控除対象開口巾 (開口上端高≥内法高+床高≥開口下端高)を 定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	和室系造作材	部屋ごと		
006	10	20	鴨居	本	和室系の部屋に接する開口巾を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	和室系造作材	建物全体	05	02
007	10	20	中鴨居	本	和室系の部屋に接する欄間付開口巾(長押なし)を 定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	和室系造作材	建物全体	05	02
008	10	20	敷居	本	和室系の部屋に接する開口巾を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	和室系造作材	建物全体	04	02
009	10	20	方立	本	和室系の部屋に接する開口上端ー下端高さを定尺拾いする 1カ所当たり (片引ー1本・片引込ー2本・両引ー2本・両引込ー4本)	1本・1m・1m3 当たりの単価	和室系造作材	建物全体	03	01
010	10	20	たて枠	本	※数量算出は行なわない	1本・1m・1m3 当たりの単価	和室系造作材			
011	10	20	畳寄せ	本	和室壁形状真壁線分長さー 控除対象開口巾(開口下端高≤床高)を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	和室系造作材	部屋ごと		
012	10	20	巾木	本	間仕切閉ループ長さー 控除対象開口巾(開口下端高≤床高) 袖壁線分長さ×2を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	和室系造作材	部屋ごと		

〈造作材数量算出・単価登録方法一覧表〉

部材 No	材種 MAX	断面 MAX	部材名称	出力 単位	算出数量	登録単価	区分	算出 タイプ	デフォルト 材種No	デフォルト WH No
013 ～ 029			予備エリア							
030	10	10	その他和室造作材	m3	[001～012]の合計材積×[0.05]	1m3当たりの単価	和室系造作材	m3	01	
031	30	10	廻縁	本	間仕切閉ループ長さ(直上階の吹抜は除外)－ 控除対象開口巾(建具なし開口上端高≧天井高) たれ壁線分長さ×2・袖壁線分長さ×2を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと		
032	30	10	巾木	本	間仕切閉ループ長さ－控除対象開口巾(開口下端高≦床高) 袖壁線分長さ×2を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと		
033	20	10	笠木	本	内部手摺線分長さ・階段手摺線分長さ×[1.5] 階段手摺立上りカ所数×[1.1]を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	建物全体	01	01
034	20	10	無目	本	間仕切閉ループ内のたれ壁線分長さ・直上階の吹抜線分 階段室の間仕切閉ループ内にある 直上階の間仕切閉ループ線分 UP線線分・階段手摺線分を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	建物全体	01	01
035	20	10	玄関框	本	框線線分の長さを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	建物全体	01	01
036	20	10	付框	本	間仕切閉ループ長さ－ 控除対象開口巾(開口下端高<0－床高)を定尺拾いする 但し、框線上も控除対象とする	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと		
037	20	10	出窓側板	本	※数量算出は行なわない	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	m3		
038	30	10	窓枠(上枠)	本	和室系以外の部屋に接する開口巾(窓サッシ)を 定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	建物全体	01	01
039	30	10	窓枠(下枠)	本	和室系以外の部屋に接する開口巾(窓サッシ)を 定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	建物全体	01	01
040	30	10	窓枠(たて枠)	本	和室系以外の部屋に接する 開口上端－下端高さ(窓サッシ)を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	建物全体	01	01

〈造作材数量算出・単価登録方法一覧表〉

部材No	材種MAX	断面MAX	部材名称	出力単位	算出数量	登録単価	区分	算出タイプ	デフォルト材種No	デフォルトWH No
041	20	10	上枠	本	和室系以外の部屋に接する開口巾 (フラッシュ戸・パネル戸・ガラス戸・建具なし)を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	建物全体	01	01
042	20	10	下枠	本	和室系以外の部屋に接する開口巾 (フラッシュ戸・パネル戸・ガラス戸・建具なし)を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	建物全体	01	01
043	20	10	たて枠	本	和室系以外の部屋に接する開口上端ー下端高さ (フラッシュ戸・パネル戸・ガラス戸・建具なし)を定尺拾いする 1カ所当たり (片引・片引込ー1本・両引・両引込ー0本・左記以外ー2本)	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	建物全体	01	01
044	20	10	戸当たり枠	本	和室系以外の部屋に接する開口上端ー下端高さ (フラッシュ戸・パネル戸・ガラス戸・戸襖)を定尺拾いする 1カ所当たり(片引ー1本・両引ー2本)	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	建物全体	01	01
045	20	10	方立	本	和室系以外の部屋に接する開口上端ー下端高さ (フラッシュ戸・パネル戸・ガラス戸・戸襖)を定尺拾いする 1カ所当たり (片引ー1本・片引込ー2本・両引ー2本・両引込ー4本)	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	建物全体	01	01
046	20	10	中無目	本	和室系以外の部屋に接する 欄間付開口巾(フラッシュ戸・パネル戸・ガラス戸)を 定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	建物全体	01	01
047	20	10	見切り縁	本	大壁／真壁の開口部上端ー下端高さを定尺拾いする 1カ所当たり2本	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	建物全体	01	01
048	20	10	見切り縁(横)	本	大壁／真壁の開口巾 下端高>0の場合は1カ所当たり2本(上下) 下端高≤0の場合は1カ所当たり1本(上のみ) 片引・片引込・両引・両引込の場合は開口巾×1/2を 定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	洋室系造作材	建物全体	01	01
049 ～ 059			予備エリア							
060	10	10	その他洋室造作材	m3	[031～048]の合計材積×[0.05]	1m3当たりの単価	洋室系造作材	m3	01	

〈造作材数量算出・単価登録方法一覧表〉

部材 No	材種 MAX	断面 MAX	部材名称	出力 単位	算出数量	登録単価	区分	算出 タイプ	デフォルト 材種No	デフォルト WH No
061	10	10	収納廻縁	本	収納系間仕切閉ループ長さー開口巾を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	収納系造作材	建物全体	01	01
062	10	10	雑巾摺	本	収納系間仕切閉ループ長さー開口巾を定尺拾いする 枕棚の場合は最大間仕切長さ+ $[0.3] \times 2$	1本・1m・1m3 当たりの単価	収納系造作材	建物全体	01	01
063	10	10	収納根太	本	仕様入力の収納室中段パネル有無によって 算出方法が異なる 収納系間仕切閉ループ面積及び最大間仕切長さ (1モジュールに[3]本)	1本・1m・1m3 当たりの単価	収納系造作材	建物全体	01	01
064	10	10	根太掛	本	仕様入力の収納室中段パネル有無によって 算出方法が異なる 収納系間仕切閉ループの最大間仕切長さ $\times 2$ (無)を定尺拾いする 収納系間仕切閉ループの最大間仕切長さ $\times 1$ (有)を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	収納系造作材	建物全体	01	01
065	10	10	枕棚板	本	※数量算出は行なわない	1本・1m・1m3 当たりの単価	収納系造作材			
066 ～ 069			予備エリア							
070	10	10	その他収納造作材	m3	[061～065]の合計材積 $\times [0.05]$	1m3当たりの単価	収納系造作材	m3	01	
071	20	10	ささら桁	本	※数量算出は行なわない	1本・1m・1m3 当たりの単価	階段造作材			
072	50	10	段板	本	※数量算出は行なわない	1本・1m・1m3 当たりの単価	階段造作材			
073	10	10	踏込み板	本	※数量算出は行なわない	1本当たり又は 1m当たり又は	階段造作材			
074 ～ 079			予備エリア							

〈造作材数量算出・単価登録方法一覧表〉

部材No	材種MAX	断面MAX	部材名称	出力単位	算出数量	登録単価	区分	算出タイプ	デフォルト材種No	デフォルトWH No
080	10	10	その他階段造作材	m3	※数量算出は行なわない	1m3当たりの単価	階段造作材	m3		
081	20	10	広小舞	本	屋根面・ドーマー屋根面の軒先線で水平線分長さを定尺拾いする	1本・1m・1m3当たりの単価	外部造作材	屋根ごと	01	01
082	20	10	登り淀	本	屋根面・ドーマー屋根面の軒先線で勾配線分長さを定尺拾いする	1本・1m・1m3当たりの単価	外部造作材	屋根ごと	01	01
083	20	10	鼻隠し	本	軒裏方式＝化粧合板 屋根面・ドーマー屋根面の軒先線分長さを定尺拾いする	1本・1m・1m3当たりの単価	外部造作材	屋根ごと	01	01
084	20	10	箱庇鼻隠し	本	庇の長さ・庇の出巾(400mm)×2を定尺拾いする	1本・1m・1m3当たりの単価	外部造作材	建物全体	01	01
085	20	10	面土板	本	軒裏方式＝化粧垂木 外壁上かつ屋根面内の水平線分長さを定尺拾いする	1本・1m・1m3当たりの単価	外部造作材	屋根ごと	01	01
086	20	10	軒天見切縁	本	外壁及び屋根上壁線分長さを定尺拾いする 軒裏方式＝化粧垂木の場合は、面土板と同じ算出方法	1本・1m・1m3当たりの単価	外部造作材	屋根ごと	01	01
087	20	10	格子	m3	木製の窓格子がついている開口の材積 開口面積×[0.02]	1m3当たりの単価	外部造作材	m3	01	
088	20	10	戸袋材	m3	造付の雨戸がついている開口の材積 鴨居・敷居・戸出板・戸妻板・戸当たり・底板・板庇の合計	1m3当たりの単価	外部造作材	m3	01	
089	20	10	付土台	本	※数量算出は行なわない	1本・1m・1m3当たりの単価	外部造作材			
090	20	10	付柱	本	※数量算出は行なわない	1本・1m・1m3当たりの単価	外部造作材			
091	20	10	付梁	本	※数量算出は行なわない	1本・1m・1m3当たりの単価	外部造作材			
092 ～ 099			予備エリア							
100	10	10	その他外部造作材	m3	[081～091]の合計材積×[0.05]	1m3当たりの単価	外部造作材	m3	01	

〈造作材数量算出・単価登録方法一覧表〉

部材 No	材種 MAX	断面 MAX	部材名称	出力 単位	算出数量	登録単価	区分	算出 タイプ	デフォルト 材種No	デフォルト WH No
101 ～ 130			予備エリア							
131 ↓	10 ↓	10 ↓	登録自由 ↓		※数量算出は行なわない ↓					
150	10	10	登録自由		※数量算出は行なわない					

〈造作材数量算出・単価登録方法一覧表〉 定尺優先順位表(m単価)

部材長	順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更			
	1.00m 以下		1.50m 以下		2.00m 以下		2.50m 以下		3.00m 以下		4.00m 以下		5.00m 以下		6.00m 以下		7.00m 以下	
1位	1.00m	1.00本	1.50m	1.00本	2.00m	1.00本	2.50m	1.00本	3.00m	1.00本	4.00m	1.00本	5.00m	1.00本	6.00m	1.00本	7.00m	1.00本
2位	1.50m	1.00本	2.00m	1.00本	2.50m	1.00本	3.00m	1.00本	4.00m	1.00本	5.00m	1.00本	6.00m	1.00本	7.00m	1.00本	8.00m	1.00本
3位	2.00m	0.50本	2.50m	1.00本	3.00m	1.00本	4.00m	1.00本	5.00m	1.00本	6.00m	1.00本	7.00m	1.00本	8.00m	1.00本	4.00m	1.00本
4位	2.50m	0.50本	3.00m	0.50本	4.00m	0.50本	5.00m	0.50本	6.00m	0.50本	7.00m	1.00本	8.00m	1.00本	3.00m	1.00本	3.00m	1.00本
5位	3.00m	0.33本	4.00m	0.50本	5.00m	0.50本	6.00m	0.50本	7.00m	0.50本	8.00m	0.50本	3.00m	1.00本	4.00m	1.00本	5.00m	1.00本
6位	4.00m	0.25本	5.00m	0.33本	6.00m	0.33本	7.00m	0.50本	8.00m	0.50本	2.00m	1.00本	4.00m	1.00本	5.00m	1.00本	6.00m	1.00本
7位	5.00m	0.20本	6.00m	0.25本	7.00m	0.33本	8.00m	0.33本	2.00m	1.00本	3.00m	1.00本	2.50m	1.00本	2.50m	1.00本	2.50m	1.00本
8位	6.00m	0.16本	7.00m	0.25本	8.00m	0.25本	2.00m	1.00本	2.50m	1.00本	2.50m	1.00本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本
9位	7.00m	0.14本	8.00m	0.20本	1.50m	1.00本	1.50m	1.00本	1.50m	1.00本	1.50m	1.00本	1.50m	1.00本	1.50m	1.00本	1.50m	1.00本
10位	8.00m	0.12本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本

部材長	順位変更		順位変更	
	8.00m 以下		8.00m 超過	
1位	8.00m	1.00本	4.00m	1.00本
2位	4.00m	1.00本	3.00m	1.00本
3位	3.00m	1.00本	5.00m	1.00本
4位	5.00m	1.00本	6.00m	1.00本
5位	6.00m	1.00本	7.00m	1.00本
6位	7.00m	1.00本	8.00m	1.00本
7位	2.50m	1.00本	2.50m	1.00本
8位	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本
9位	1.50m	1.00本	1.50m	1.00本
10位	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本

※1m材～8m材の単価登録があった場合

上記の表の優先順に基づいて定尺拾いを行います

※1m材～8m材の単価登録がなかった場合

(円/m)単価が登録してあれば延べ長さで算出します

※1m材～8m材及び(円/m)の単価登録がなかった場合

(円/m³)単価が登録してあれば実材積で算出します

【EX】

7. 5mの部材があった場合には、8m材の単価の有無を見て無ければ

次に4m材の単価の有無を見てあれば1本拾い

7. 5-4. 0=3. 5 → 3. 5mを再度 4m材1本というように算出します

〈造作材数量算出・単価登録方法一覧表〉 定尺優先順位表(尺単価)

部材長	順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更			
	0.91m 以下		1.00m 以下		1.37m 以下		1.50m 以下		1.82m 以下		2.00m 以下		2.28m 以下		2.73m 以下		3.00m 以下	
1位	0.91m	1.00本	1.00m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	2.00m	1.00本	2.73m	1.00本	2.73m	1.00本	3.00m	1.00本
2位	1.00m	1.00本	3.00m	0.33本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本	4.00m	0.50本	3.00m	1.00本	3.00m	1.00本	3.64m	1.00本
3位	2.73m	0.33本	4.00m	0.25本	2.73m	0.50本	3.00m	0.50本	3.64m	0.50本	2.73m	1.00本	3.64m	1.00本	3.64m	1.00本	4.00m	1.00本
4位	3.64m	0.25本	2.00m	0.50本	3.00m	0.50本	3.64m	0.50本	4.00m	0.50本	3.00m	1.00本	4.00m	1.00本	4.00m	1.00本	4.55m	1.00本
5位	4.00m	0.25本	3.64m	0.33本	3.64m	0.50本	4.00m	0.50本	2.73m	1.00本	3.64m	1.00本	4.55m	0.50本	4.55m	1.00本	5.46m	1.00本
6位	3.00m	0.33本	2.73m	0.50本	4.00m	0.50本	2.73m	1.00本	3.00m	1.00本	4.55m	0.50本	5.46m	0.50本	5.46m	0.50本	2.73m	1.00本
7位	1.82m	0.50本	1.82m	1.00本	4.55m	0.33本	4.55m	0.33本	4.55m	0.50本	5.46m	0.50本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本
8位	2.00m	0.50本	4.55m	0.25本	5.46m	0.33本	5.46m	0.33本	5.46m	0.33本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本
9位	4.55m	0.20本	5.46m	0.20本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本
10位	5.46m	0.16本	0.91m	1.00本	0.91m	1.00本	0.91m	1.00本	0.91m	1.00本	0.91m	1.00本	0.91m	1.00本	0.91m	1.00本	0.91m	1.00本

部材長	順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更	
	3.64m 以下		4.00m 以下		4.55m 以下		5.46m 以下		6.37m 以下		6.37m 超過	
1位	3.64m	1.00本	4.00m	1.00本	4.55m	1.00本	5.46m	1.00本	2.73m	1.00本	3.64m	1.00本
2位	4.00m	1.00本	4.55m	1.00本	5.46m	1.00本	2.73m	1.00本	3.00m	1.00本	4.00m	1.00本
3位	4.55m	1.00本	5.46m	1.00本	2.73m	1.00本	3.00m	1.00本	3.64m	1.00本	2.73m	1.00本
4位	5.46m	1.00本	2.73m	1.00本	3.00m	1.00本	3.64m	1.00本	4.00m	1.00本	3.00m	1.00本
5位	3.00m	1.00本	3.00m	1.00本	3.64m	1.00本	4.00m	1.00本	4.55m	1.00本	4.55m	1.00本
6位	2.73m	1.00本	3.64m	1.00本	4.00m	1.00本	4.55m	1.00本	5.46m	1.00本	5.46m	1.00本
7位	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本
8位	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本
9位	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本
10位	0.91m	1.00本	0.91m	1.00本	0.91m	1.00本	0.91m	1.00本	0.91m	1.00本	0.91m	1.00本

※【m拾い】と同様に、0.91m材～5.46m材の単価登録があった場合は、上記の表の優先順に基づいて定尺拾いを行います

〈構造材数量算出・単価登録方法一覧表〉

部材 No	材種 MAX	断面 MAX	部材名称	出力 単位	算出数量	登録単価	区分	算出 タイプ	仕口 mm	デフォルト 材種No	デフォルト WH No
501	20	10	土台	本	地階・1階床伏入力の土台データを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	土台	D	0	02	01
502	20	10	火打土台	本	1階床伏入力の火打土台データを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	-214	02	02
503	20	10	通し柱	本	柱入力の通し柱を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	一般柱	A	0	01	02
504	50	10	化粧通し柱	本	柱入力の化粧通し柱を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	化粧柱	A	0	12	04
505	50	10	外部化粧通し柱	本	柱入力の外部に独立している化粧通し柱を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	化粧柱	A	0	01	01
506	20	10	管柱	本	柱入力の管柱を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	一般柱	A	0	03	01
507	90	10	化粧管柱	本	柱入力の化粧管柱を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	化粧柱	A	0	02	01
508	50	10	外部化粧管柱	本	柱入力の外部に独立している化粧管柱を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	化粧柱	A	0	01	01
509	20	10	浴室柱	本	柱入力の浴室間仕切上の管柱を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	一般柱	A	0	01	01
510	10	10	鉄柱	本	※数量算出は行なわない	1本・1m・1m3 当たりの単価	一般柱		0	01	01
511	50	10	床柱	本	※数量算出は行なわない	1本・1m・1m3 当たりの単価	化粧柱		0	01	01
512	20	10	半柱	本	柱入力の半柱を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	一般柱	A	0	02	01
513	90	10	化粧半柱	本	柱入力の化粧半柱を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	化粧柱	A	0	01	01
514	20	20	間柱(大壁／真壁) (大壁／大壁)	本	平面図の間柱・開口部上下の間柱を定尺拾いする (大壁／真壁)と(大壁／大壁)に分けて拾う ※WH No.の登録順序に規則がありますので注意してください	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	A	0	02	※ 01 ※ 02

〈構造材数量算出・単価登録方法一覧表〉

部材 No	材種 MAX	断面 MAX	部材名称	出力 単位	算出数量	登録単価	区分	算出 タイプ	仕口 mm	デフォルト 材種No	デフォルト WH No
515	20	20	筋違(90×30) (90×45) (90×90)	本	筋違入力 of 筋違データと軒高から算出し定尺拾いする ※WH No.の登録順序に規則がありますので注意してください	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	A	0	01	※ 01 ※ 02 ※ 03
516	20	10	吊束	本	開口巾≥3モジュールの開口(大壁) 1本の長さは[1]mとする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	A	0	02	01
517	90	10	化粧吊束	本	開口巾≥3モジュールの開口(真壁) 1本の長さは[1]mとする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	A	0	01	01
518 ～ 520			予備エリア								
521	20	10	桁・胴差	本	床伏・小屋伏入力 of 桁(胴差)データを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	D	0	03	01
522	20	20	梁	本	床伏・小屋伏入力 of 木梁データを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	01	
523	20	20	化粧梁・桁	本	床伏・小屋伏入力 of その階の外壁線から一部でも外に出ている 木梁データを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	01	01
524	20	20	鉄梁	本	床伏・小屋伏入力 of 鉄梁データを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	01	
525	10	10	丸太梁	本	床伏・小屋伏入力 of 丸太梁データを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	01	
526	20	10	火打梁	本	床伏・小屋伏入力 of 火打梁データを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	-214	03	01
527	20	10	母屋	本	母屋垂木伏入力 of 母屋データを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	03	01
528	20	20	化粧母屋	本	母屋垂木伏入力 of 化粧母屋データを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	01	01
529	20	10	棟木	本	屋根面入力 of 棟木を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	03	01
530	20	10	隅木	本	屋根面入力 of 隅木を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	03	01

〈構造材数量算出・単価登録方法一覧表〉

部材 No	材種 MAX	断面 MAX	部材名称	出力 単位	算出数量	登録単価	区分	算出 タイプ	仕口 mm	デフォルト 材種No	デフォルト WH No
531	20	20	化粧隅木	本	軒裏方式＝化粧垂木 屋根面入力の隅木を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	01	01
532	20	10	谷木	本	屋根面入力の谷木を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	03	01
533	20	20	化粧谷木	本	軒裏方式＝化粧垂木 屋根面入力の谷木を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	01	01
534	20	10	小屋束	本	屋根No.ごとの長さ＝小屋束数×屋根勾配×モジュール×[2.0] 合計して延べ長さを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	B	0	03	01
535	20	10	大引	本	1階床伏入力の大引データを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	03	01
536	20	10	床束	本	延べ長さ＝(1階標準床高－[0.2]m)×束石数を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	B	0	03	01
537	20	10	根太	本	地階・1階床伏入力の根太データを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	03	01
538	20	10	根太	本	2階・3階床伏入力の根太データを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	03	01
539	20	10	根太掛	本	床伏入力の根太データより根太掛を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	03	02
540	20	10	垂木	本	母屋垂木伏入力の垂木データを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	03	03
541	20	10	化粧垂木	本	軒裏方式＝化粧垂木 母屋垂木伏入力の垂木データを定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	01	01
542	20	10	垂木掛	本	屋根面入力で水平な外壁線属性部分を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	03	01
543	20	10	化粧垂木掛	本	軒裏方式＝化粧垂木 屋根面入力で水平な外壁属性部分を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	01	01
544	20	10	化粧棟木	本	軒裏方式＝化粧垂木 屋根面入力の棟木を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	大物材	C	0	01	01

〈構造材数量算出・単価登録方法一覧表〉

部材 No	材種 MAX	断面 MAX	部材名称	出力 単位	算出数量	登録単価	区分	算出 タイプ	仕口 mm	デフォルト 材種No	デフォルト WH No
545 ～ 550			予備エリア								
551	20	10	窓台(大壁/真壁) (大壁/大壁)	本	建具なし・サッシ戸・玄関戸・勝手口戸・浴室戸・シャッター以外の 建具の開口巾を定尺拾いする (大壁/真壁)と(大壁/大壁)に分けて拾う ※WH No.の登録順序に規則がありますので注意してください	1本・1m・1m3 当たりの単価	小物材	C	0	02	※ 01 ※ 02
552	20	10	まぐさ(大壁/真壁) (大壁/大壁)	本	開口巾を定尺拾いする (大壁/真壁)と(大壁/大壁)に分けて拾う ※WH No.の登録順序に規則がありますので注意してください	1本・1m・1m3 当たりの単価	小物材	C	0	02	※ 01 ※ 02
553	20	10	根がらみ貫	本	延べ長さ=束石数×モジュール×[1.65]を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	小物材	B	0	01	01
554	20	10	貫	本	延べ長さ=(真壁面積-開口面積)×[2.4]を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	小物材	B	0	01	01
555	20	10	大壁胴縁	本	延べ長さ=(大壁面積-開口面積)×[6.5]を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	小物材	B	0	01	01
556	20	10	真壁胴縁	本	延べ長さ=(真壁面積-開口面積)×[5.4]を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	小物材	B	0	01	01
557	20	10	入隅胴縁受	本	洋室系・内部土間系の部屋を対象として出隅数×2本 和室系の部屋を対象として(出隅数+入隅数)×2本 合計して全体の本数を定尺拾いする 1本の長さは[2.6]mとする	1本・1m・1m3 当たりの単価	小物材	B	0	01	01
558	20	10	野縁	本	洋室系・内部土間系の部屋を対象として 延べ長さ=間仕切閉ループ天井面積×[5.6]を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	小物材	B	0	03	01
559	20	10	和室野縁	本	和室系の部屋を対象として 延べ長さ=間仕切閉ループ天井面積×[3.5]を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	小物材	B	0	03	01
560	20	10	軒裏野縁	本	延べ長さ=軒裏方式(化粧垂木)以外の軒裏面積×[6.6] を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	小物材	B	0	03	01
561	20	10	瓦棧	本	屋根模様が縦模様・瓦模様・S型・モニエル・平瓦 延べ長さ=屋根面積×[4.3]を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	小物材	B	0	01	01

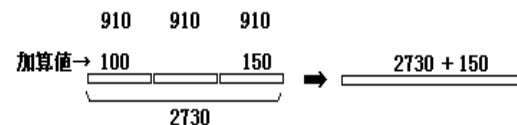
〈構造材数量算出・単価登録方法一覧表〉

部材 No	材種 MAX	断面 MAX	部材名称	出力 単位	算出数量	登録単価	区分	算出 タイプ	仕口 mm	デフォルト 材種No	デフォルト WH No
562	20	10	雨押え板	本	延べ長さ=屋根面入力の外壁線属性部分を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	小物材	B	0	01	01
563	20	10	箱底腕木	本	延べ長さ=(庇の長さ/モジュール×2+庇の数)×[0.5] を定尺拾いする	1本・1m・1m3 当たりの単価	小物材	B	0	01	01
564 ～ 569			予備エリア								
570	10	10	その他補足材 (構造材)	m3	[501～563]の合計材積×[0.06] 但し、鉄柱・床柱・鉄梁を除く	1m3当たりの単価	小物材	m3	0	01	
571 ～ 600			予備エリア								
601	10	10	登録自由		※数量算出は行なわない						
↓	↓	↓	↓		↓						
620	10	10	登録自由		※数量算出は行なわない						

〈構造材数量算出・単価登録方法一覧表〉 算出タイプ解説

算出タイプ	算出内容
【A】	<p>伏図にデータがない為に 平面入力データ等の情報から1本ずつの長さを算出し、単価登録されている部材長の中で 優先順位の高い方の材長で定尺拾いを行う <EX> 管柱・間柱等</p>
【B】	<p>伏図にデータがない為に 平面入力データ等の情報から係数掛け等で延べ長さを算出し、単価登録されている部材長の中で 優先順位の高い方の材長で割り端数を整数に切上げる <EX> 胴縁・野縁等</p>
【C】	<p>伏図データから1本ずつの長さを算出し、単価登録されている部材長の中で 優先順位の高い方の材長で定尺拾いを行う <EX> 根太・垂木・梁等</p>
【D】	<p>伏図データから1本ずつの長さを算出し、2.28m～5.0mの範囲の部材を各長さごとに優先順位の 1位の部材長の単価登録があれば定尺拾いを行う 残った部材を一本化し、再度定尺拾いを行う</p>

※連続する材を結合して拾う場合は、その中で最も大きい加算値を使用する



〈構造材数量算出・単価登録方法一覧表〉 定尺優先順位表(m単価)

部材長	順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更			
	1.00m 以下		1.50m 以下		2.00m 以下		2.50m 以下		3.00m 以下		4.00m 以下		5.00m 以下		6.00m 以下		7.00m 以下	
1位	1.00m	1.00本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本	3.00m	1.00本	3.00m	1.00本	4.00m	1.00本	5.00m	1.00本	6.00m	1.00本	7.00m	1.00本
2位	2.00m	0.50本	3.00m	0.50本	4.00m	0.50本	4.00m	1.00本	4.00m	1.00本	5.00m	1.00本	6.00m	1.00本	7.00m	1.00本	8.00m	1.00本
3位	3.00m	0.33本	4.00m	0.50本	3.00m	1.00本	5.00m	0.50本	5.00m	1.00本	6.00m	1.00本	7.00m	1.00本	8.00m	1.00本	9.00m	1.00本
4位	4.00m	0.25本	5.00m	0.33本	5.00m	0.50本	6.00m	0.50本	6.00m	0.50本	7.00m	1.00本	8.00m	1.00本	9.00m	1.00本	10.00m	1.00本
5位	5.00m	0.20本	6.00m	0.25本	6.00m	0.33本	7.00m	0.50本	7.00m	0.50本	8.00m	0.50本	9.00m	1.00本	10.00m	1.00本	4.00m	1.00本
6位	6.00m	0.16本	7.00m	0.25本	7.00m	0.33本	8.00m	0.33本	8.00m	0.50本	9.00m	0.50本	10.00m	0.50本	3.00m	1.00本	3.00m	1.00本
7位	7.00m	0.14本	8.00m	0.20本	8.00m	0.25本	9.00m	0.33本	9.00m	0.33本	10.00m	0.50本	3.00m	1.00本	4.00m	1.00本	5.00m	1.00本
8位	8.00m	0.12本	9.00m	0.16本	9.00m	0.25本	10.00m	0.25本	10.00m	0.33本	3.00m	1.00本	4.00m	1.00本	5.00m	1.00本	6.00m	1.00本
9位	9.00m	0.11本	10.00m	0.16本	10.00m	0.20本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本
10位	10.00m	0.10本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本

部材長	順位変更		順位変更		順位変更		順位変更	
	8.00m 以下		9.00m 以下		10.00m 以下		10.00m 超過	
1位	8.00m	1.00本	9.00m	1.00本	10.00m	1.00本	4.00m	1.00本
2位	9.00m	1.00本	10.00m	1.00本	4.00m	1.00本	3.00m	1.00本
3位	10.00m	1.00本	4.00m	1.00本	3.00m	1.00本	5.00m	1.00本
4位	4.00m	1.00本	3.00m	1.00本	5.00m	1.00本	6.00m	1.00本
5位	3.00m	1.00本	5.00m	1.00本	6.00m	1.00本	7.00m	1.00本
6位	5.00m	1.00本	6.00m	1.00本	7.00m	1.00本	8.00m	1.00本
7位	6.00m	1.00本	7.00m	1.00本	8.00m	1.00本	9.00m	1.00本
8位	7.00m	1.00本	8.00m	1.00本	9.00m	1.00本	10.00m	1.00本
9位	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本	2.00m	1.00本
10位	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本	1.00m	1.00本

※1m材～10m材の単価登録があった場合
上記の表の優先順に基づいて定尺拾いを行います

※1m材～10m材の単価登録がなかった場合
(円/m)単価が登録してあれば延べ長さで算出します

※1m材～10m材及び(円/m)の単価登録がなかった場合
(円/m³)単価が登録してあれば実材積で算出します

【EX】

9. 5mの部材があった場合
10m材の単価の有無を見て無ければ
次に4m材の単価の有無を見てあれば1本拾い
9. 5-4. 0=5. 5
5. 5mを再度 6m材1本というように算出します

〈構造材数量算出・単価登録方法一覧表〉 定尺優先順位表(尺単価)

部材長	順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更			
	0.91m 以下		1.00m 以下		1.37m 以下		1.50m 以下		1.82m 以下		2.00m 以下		2.28m 以下		2.73m 以下		3.00m 以下	
1位	1.82m	0.50本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	4.00m	0.50本	2.73m	1.00本	2.73m	1.00本	3.00m	1.00本
2位	3.00m	0.33本	3.00m	0.33本	2.73m	0.50本	3.00m	0.50本	3.64m	0.50本	2.73m	1.00本	3.00m	1.00本	3.00m	1.00本	3.64m	1.00本
3位	2.73m	0.33本	4.00m	0.25本	3.00m	0.50本	3.64m	0.50本	2.73m	1.00本	3.00m	1.00本	3.64m	1.00本	3.64m	1.00本	4.00m	1.00本
4位	3.64m	0.25本	3.64m	0.33本	3.64m	0.50本	4.00m	0.50本	3.00m	1.00本	3.64m	1.00本	4.00m	1.00本	4.00m	1.00本	4.55m	1.00本
5位	4.00m	0.25本	2.73m	0.50本	4.00m	0.50本	2.73m	1.00本	4.00m	0.50本	4.55m	0.50本	4.55m	0.50本	4.55m	1.00本	5.46m	1.00本
6位	4.55m	0.20本	4.55m	0.25本	4.55m	0.33本	4.55m	0.33本	4.55m	0.50本	5.46m	0.50本	5.46m	0.50本	5.46m	0.50本	6.00m	0.50本
7位	5.46m	0.16本	5.46m	0.20本	5.46m	0.25本	5.46m	0.33本	5.46m	0.33本	6.00m	0.33本	6.00m	0.50本	6.00m	0.50本	6.66m	0.50本
8位	6.00m	0.16本	6.00m	0.16本	6.00m	0.25本	6.00m	0.25本	6.00m	0.33本	6.66m	0.33本	6.66m	0.50本	6.66m	0.50本	7.28m	0.50本
9位	6.66m	0.14本	6.66m	0.14本	6.66m	0.25本	6.66m	0.25本	6.66m	0.33本	7.28m	0.33本	7.28m	0.33本	7.28m	0.50本	2.73m	1.00本
10位	7.28m	0.12本	7.28m	0.12本	7.28m	0.20本	7.28m	0.25本	7.28m	0.25本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本

部材長	順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更		順位変更			
	3.64m 以下		4.00m 以下		4.55m 以下		5.46m 以下		6.00m 以下		6.66m 以下		7.28m 以下		7.28m 超過	
1位	3.64m	1.00本	4.00m	1.00本	4.55m	1.00本	5.46m	1.00本	6.00m	1.00本	6.66m	1.00本	7.28m	1.00本	3.64m	1.00本
2位	4.00m	1.00本	4.55m	1.00本	5.46m	1.00本	6.00m	1.00本	6.66m	1.00本	7.28m	1.00本	3.64m	1.00本	4.00m	1.00本
3位	4.55m	1.00本	5.46m	1.00本	6.00m	1.00本	6.66m	1.00本	7.28m	1.00本	3.64m	1.00本	4.00m	1.00本	2.73m	1.00本
4位	5.46m	1.00本	6.00m	1.00本	6.66m	1.00本	7.28m	1.00本	3.00m	1.00本	4.00m	1.00本	2.73m	1.00本	3.00m	1.00本
5位	6.00m	1.00本	6.66m	1.00本	7.28m	1.00本	2.73m	1.00本	3.64m	1.00本	2.73m	1.00本	3.00m	1.00本	4.55m	1.00本
6位	6.66m	1.00本	7.28m	1.00本	2.73m	1.00本	3.00m	1.00本	2.73m	1.00本	3.00m	1.00本	4.55m	1.00本	5.46m	1.00本
7位	7.28m	0.50本	2.73m	1.00本	3.00m	1.00本	3.64m	1.00本	4.00m	1.00本	4.55m	1.00本	5.46m	1.00本	6.00m	1.00本
8位	2.73m	1.00本	3.00m	1.00本	3.64m	1.00本	4.00m	1.00本	4.55m	1.00本	5.46m	1.00本	6.00m	1.00本	6.66m	1.00本
9位	3.00m	1.00本	3.64m	1.00本	4.00m	1.00本	4.55m	1.00本	5.46m	1.00本	6.00m	1.00本	6.66m	1.00本	7.28m	1.00本
10位	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本	1.82m	1.00本

※【m拾い】と同様に、0.91m材～5.46m材の単価登録があった場合は、上記の表の優先順に基づいて定尺拾いを行います

〈2×4 構造材数量算出方法〉 伏図連動＝無

【土台】 材積(m3)を算出する

土台寸法形式	在 来 床 組 工 法	床 枠 組 工 法	土間コンクリート工法
404	基礎長さ×[0.0096]	基礎長さ×[0.0096]	基礎長さ×[0.0096]
204	基礎長さ×[0.0042]	基礎長さ×[0.0042]	基礎長さ×[0.0042]
206	基礎長さ×[0.0067]	基礎長さ×[0.0067]	基礎長さ×[0.0067]
下枠兼用	—————	—————	—————

【大引】 長さを算出し、材積(m3)を算出する

1階床根太寸法形式	大 引 長 さ の 計 算 式
204	対象部屋床面積(m ²)×[0.85](m/m ²)×[1.1]
206	対象部屋床面積(m ²)×[0.36](m/m ²)×[1.1]
208以上	対象部屋床面積(m ²)×[0.00](m/m ²)×[1.1]

* 上記の対象部屋とは、下記の部屋の合計面積である(但し階数は1階に限る)

和室・その他和室・洋室・寝室・書斎・子供室・応接室・納戸・居間・食堂・台所・DK・LD・LDK・事務室・その他洋室

* 材積 = 大引長さ × [0.007921] m³

〈2×4 構造材数量算出方法〉 伏図連動＝無

【床組】 材積(m3)を算出する

床根太寸法形式	根太ピッチ < 400 mm	根太ピッチ ≥ 400 mm
204	その階の該当面積 × [0.0182]	その階の該当面積 × [0.0164]
206	その階の該当面積 × [0.0289]	その階の該当面積 × [0.0260]
208	その階の該当面積 × [0.0378]	その階の該当面積 × [0.0346]
210	その階の該当面積 × [0.0480]	その階の該当面積 × [0.0440]
212	その階の該当面積 × [0.0590]	その階の該当面積 × [0.0530]

* 上記の該当面積とは、下記の部屋を除く部屋の合計面積である

ストリップ階段・PS・出窓・ガレージ・店舗・事務所・その他内部土間・PS土間・外部土間室
1階の浴室・玄関・勝手口・バルコニー(格)

【小屋裏床組】 材積(m3)を算出する

床根太寸法形式	根太ピッチ < 400 mm	根太ピッチ ≥ 400 mm
204	その階の該当面積 × [0.0182]	その階の該当面積 × [0.0164]
206	その階の該当面積 × [0.0289]	その階の該当面積 × [0.0260]
208	その階の該当面積 × [0.0378]	その階の該当面積 × [0.0346]
210	その階の該当面積 × [0.0480]	その階の該当面積 × [0.0440]
212	その階の該当面積 × [0.0590]	その階の該当面積 × [0.0530]

【1階小屋裏床組】 2階根太のピッチ・寸法形式による

【2階小屋裏床組】 3階根太のピッチ・寸法形式による

【3階小屋裏床組】 3階根太のピッチ・寸法形式による

* 上記の該当面積とは、その階の[小屋裏収納]の合計面積である

〈2×4 構造材数量算出方法〉 伏図連動＝無

【壁組】 材積(m3)を算出する

たて枠寸法形式	たて枠ピッチ < 400 mm	たて枠ピッチ ≥ 400 mm
204	$A \times B \times [0.055]$	$A \times B \times [0.0495]$
206	$A \times B \times [0.0846]$	$A \times B \times [0.0762]$

$$A = a - b - c - d + e + f$$

$$B = \text{仕様入力によるその階の壁高(mm)} \div [2450]$$

- a. 同一階の該当する部屋の間仕切線合計長さを求める
- b. 同一階の該当する部屋の間仕切線の重複部分の合計長さを求める
- c. 同一階の階段手摺の合計長さを求める
- d. 同一階の内部手摺の合計長さを求める
- e. 同一階の内部袖壁の合計長さを求める
- f. 同一階の外部袖壁の合計長さを求める

* 上記の該当する部屋とは、下記の部屋を除く部屋である

小屋裏収納・ストリップ階段・PS・出窓・PS土間・外部土間室

【地下木製壁】 材積(m3)を算出する

たて枠寸法形式	たて枠ピッチ < 400 mm	たて枠ピッチ ≥ 400 mm
204	地下木製壁合計面積 × [0.0224]	地下木製壁合計面積 × [0.0202]
206	地下木製壁合計面積 × [0.0345]	地下木製壁合計面積 × [0.0311]

* 算出対象となる地下木製壁は、地階の間仕切線と地下木製壁の重なった部分に対して行う

〈2×4 構造材数量算出方法〉 伏図連動＝無

【天井根太組】 材積(m3)を算出する

天井根太寸法形式	天井根太ピッチ < 400 mm	天井根太ピッチ ≥ 400 mm
204	$A \times [0.0111]$	$A \times [0.0101]$
206	$A \times [0.0176]$	$A \times [0.0160]$
208	$A \times [0.0233]$	$A \times [0.0212]$
210	$A \times [0.0296]$	$A \times [0.0269]$

【1階天井根太】 $A = \text{建築面積} - 2\text{階床面積}$

【2階天井根太】 $A = 2\text{階床面積} - 3\text{階床面積}$

【3階天井根太】 $A = 3\text{階床面積}$

【小屋組】 材積(m3)を算出する

垂木寸法形式	垂木ピッチ < 400 mm	垂木ピッチ ≥ 400 mm
204	屋根面積 $\times [0.0240]$	屋根面積 $\times [0.0218]$
206	屋根面積 $\times [0.0322]$	屋根面積 $\times [0.0293]$
208	屋根面積 $\times [0.0392]$	屋根面積 $\times [0.0356]$
210	屋根面積 $\times [0.0478]$	屋根面積 $\times [0.0435]$
212	屋根面積 $\times [0.0580]$	屋根面積 $\times [0.0527]$

〈2×4 構造材数量算出方法〉 伏図連動＝無

【階段材】 材積(m3)を算出する

仕切タイプ数＝1	各階段の仕切タイプ閉ループの合計面積 × [0.014]
仕切タイプ数＝2	各階段の仕切タイプ閉ループの合計面積 × [0.020]
仕切タイプ数≥3	各階段の仕切タイプ閉ループの合計面積 × [0.019]

* 階段室の床仕上材の明細No.

178 内装(カーペット)・179 内装(シート)の場合に数量算出を行う

【補足材】 材積(m3)を算出する

土台・大引・床組・小屋裏床組・壁組・地下木製壁・天井根太組・小屋組・階段材 × [0.03]

〈2×4 構造材数量算出方法〉 伏図連動=有

部位コード	部材名	算出タイプ	算出数量
土台等	【土台】	【D】	* 寸法形式=404の場合は、3m or 4mの定尺拾いを行う【Dタイプ】
		【B】	* 寸法型式=404以外の場合は、10ft ~ 20ftの定尺拾いを行う【B】タイプ
	【大引】	【D】	* 3m or 4mの定尺拾いを行う
	【床束】	【E】	* 延べ長さ=(1階標準床高-[200]mm)×束石数 * 本数=延べ長さ/[4000]を整数に切り上げる * 材積=[0.0081]×[4000]×本数
	【根がらみ貫】	【E】	* 延べ長さ=束石数×[1400] * 本数=延べ長さ/[4000]を整数に切上げる * 材積=[0.0018]×[4000]×本数
床組	【根太】	【B】	* 階数=1階~3階を定尺拾いする
	【側端根太】		
	【転び止め】	【F】	* 階数=1階~3階を実長拾いする * 始終点座標間長さは、根太又は床梁で分割する * 分割した芯長さが、1/3モジュール以下の場合には、1本の長さは[1/3モジュール]mm-[40]mmとする * 分割した芯長さが、1/3モジュールを超える場合には、1本の長さは[1/2モジュール]mm-[40]mmとする (小数点以下切捨て)
	【添え木】	【F】	* 階数=1階~3階を実長拾いする * 実長1本当たり[400]mmとする * 本数=カ所数 * 材積=実長×断面積×本数
	【合板受け】	【F】	* 算出方法は転び止めと同じ
	【釘受材】		
	【飼木】		* 数量算出は行わない
	【床梁(一般材)】	【B】	* 階数=1階~3階を定尺拾いする
	【床梁(集成材)】 【支持梁(集成材)】	【H】	* 階数=1階~3階を実長拾いする(集成材)

〈2×4 構造材数量算出方法〉 伏図連動=有

部位コード	部材名	算出タイプ	算出数量
壁組	【隅角部たて枠】	【D】 【C】	* 階数=地階～3階を定尺拾いする * 寸法形式 ≥ 404の場合は、3m or 4mの定尺拾いを行う 【D】タイプ * 寸法型式 < 404の場合は、8ft～20ftの定尺拾いを行う 【C】タイプ
	【飼木】	【C】	* 階数=地階～3階を定尺拾いする * 壁厚=204の場合、1カ所につき[1050]mmの204材を1本拾う * 壁厚=206の場合、1カ所につき[1050]mmの206材を1本拾う
	【たて枠】	【C】	* 階数=地階～3階を定尺拾いする * 高さ座標の上端高-下端高(A) * 切り取り範囲の上端高-下端高(B) * 部材長さ=A-B
	【開口部で切断されるたて枠】 【小壁たて枠】 【界壁たて枠】	【C】	* 階数=地階～3階を定尺拾いする * 数量算出方法はたて枠と同じ
	【地下木製壁たて枠】	【B】	* 階数=地階～3階を定尺拾いする * 数量算出方法はたて枠と同じ
	【上枠】【下枠】 【頭つなぎ】	【B】	* 階数=地階～3階を定尺拾いする * 材長は3次元長さとする
	【まぐさ】	【V】	* 階数=地階～3階を実長拾いする * 材長=ROW+まぐさ受けの厚み
	【窓台】	【B】	* 階数=地階～3階を定尺拾いする * 材長=開口部始終点間長さ
	【まぐさ受】	【C】	* 階数=地階～3階を定尺拾いする * 材長=ROH上 * まぐさ受1・まぐさ受2については別々に定尺拾いする
	【窓台受】	【C】	* 階数=地階～3階を定尺拾いする * 材長=ROH下-窓台の厚み
	【たて枠】	【C】	* 階数=地階～3階を定尺拾いする * たて枠1・たて枠2については別々に定尺拾いする * たて枠1材長=たて枠1上端高-たて枠1・2共通下端高 * たて枠2材長=たて枠2上端高-たて枠1・2共通下端高

〈2×4 構造材数量算出方法〉 伏図連動=有

部位コード	部材名	算出タイプ	算出数量
壁組	【筋違】	【B】	* 階数=1階～3階を定尺拾いする * 筋違長さ= $\sqrt{\text{筋違始終点間長さ}^2 + \text{その階の壁高}^2}$
	【支持柱】	【D】	* 階数=1階～3階を定尺拾いする * 3m or 4mの材で拾う * 支持柱のある階の壁高 \leq [2900]mm の場合は、3m材で拾う * 支持柱のある階の壁高 $>$ [2900]mm の場合は、4m材で拾う
天井組	【天井根太】 【天井側端根太】	【B】	* 階数=1階～3階を定尺拾いする
	【転び止め】	【F】	* 階数=1階～3階を実長拾いする * 始終点座標間長さは、天井根太又は天井梁で分割する * 分割した芯長さが、1/3モジュール以下の場合には、1本の長さは[1/3モジュール]mm-[40]mmとする * 分割した芯長さが、1/3モジュールを超える場合には、1本の長さは[1/2モジュール]mm-[40]mmとする (小数点以下切捨て)
	【添え木】	【F】	* 階数=1階～3階を実長拾いする * 実長1本当たり[400]mmとする * 本数=カ所数 * 材積=実長×断面積×本数
	【合板受け】 【釘受材】	【F】	* 算出方法は転び止めと同じ
	【飼木】		* 数量算出は行わない
	【天井梁(一般材)】	【B】	* 階数=1階～3階を定尺拾いする
	【天井梁(集成材)】 【支持梁(集成材)】	【H】	* 階数=1階～3階を実長拾いする(集成材)
小屋組	【垂木】 【鼻板/妻板】	【B】	* 階数=1階～3階を定尺拾いする

〈2×4 構造材数量算出方法〉 伏図連動=有

部位コード	部材名	算出タイプ	算出数量
小屋組	【開口部側垂木】 【開口部端垂木】 【開口部垂木】 【開口部尾垂木】	【B】	* 階数=1階～3階を定尺拾いする
	【けらば腕木】 【けらば垂木】 【けらば補強垂木】 【けらば配付垂木】	【B】	* 階数=1階～3階を定尺拾いする
	【添え木】	【F】	* 階数=1階～3階を実長拾いする * 実長1本当たり[400]mmとする * 本数=カ所数 * 材積=実長×断面積×本数
	【転び止め】	【F】	* 階数=1階～3階を実長拾いする * 始終点座標間長さは、根太又は床梁で分割する * 分割した芯長さが、1/3モジュール以下の場合には、1本の長さは[1/3モジュール]mm-[40]mmとする * 分割した芯長さが、1/3モジュールを超える場合には、1本の長さは[1/2モジュール]mm-[40]mmとする (小数点以下切捨て)
	【合板受け】	【F】	* 算出方法は転び止めと同じ
	【棟木板】 【隅垂木】 【谷木】 【垂木受】 【垂木掛】 【垂木つなぎ】 【2重屋根部根太】	【B】	* 算出方法は垂木と同じ
	【屋根梁(一般材)】	【B】	* 算出方法は垂木と同じ
	【屋根梁(集成材)】	【H】	* 階数=1階～3階を実長拾いする

〈2×4 構造材数量算出方法〉 伏図連動=有

部位コード	部材名	算出 タイプ	算出数量
小屋組	【一般トラス】 【ガータートラス】 【棟違いトラス】 【入母屋垂木受トラス】 【隅垂木受トラス】 【台形トラス】	【T】	* 階数=1階～3階を実長拾いする * 1本当たりの単価=実長×登録単価 * 金額=1本当たりの単価×本数
階段材	【階段材】		【伏図連動=無】の場合と同じ * 材積(m3)を算出する * 仕切タイプ数=1 各階段の仕切タイプ閉ループの合計面積×[0.014] * 仕切タイプ数=2 各階段の仕切タイプ閉ループの合計面積×[0.020] * 仕切タイプ数≥3 各階段の仕切タイプ閉ループの合計面積×[0.019] * 階段室の床仕上材の明細No. 178内装(カーペット)・179内装(シート材)の場合に数量算出を行う
補足材	【補足材】		* A. トラス材を除く部材の材積合計×[0.03] * B. 寸法形式[204] GREEN材の寸法を引当てる * C. 材長=[3.66]m * D. 本数=A(m3)／Bの断面積(m3)／C(m) * 材積=上記B・C・Dから再度材積を計算する
諸経費	【アSEMBル費】		* 数量=トラス材を除く部材の材積合計(m3)+補足材材積(m3) * 金額=数量×単価
	【運搬費】		* 数量=トラス材を除く部材の材積合計(m3)+補足材材積(m3) * 金額=数量×単価

〈2×4 構造材数量算出方法〉 算出タイプ解説

算出タイプ	算出内容
【A】 定尺材	2745mmを超え、6100mm以下の部材を [10ft ~ 20ft材]で定尺拾いを行い、2745mm以下又は、6100mmを超える部材で一直線上に連続している部材は一本化を行い、再度Bタイプの方法で定尺拾いを行い、各定尺長さごとに本数を合計し整数に切り上げる
【B】 定尺材	すべての長さの部材に対して、[10ft ~ 20ft材]で定尺拾いを行い、各定尺長さごとに本数を合計し整数に切り上げる
【C】 カット材	すべての長さの部材に対して、たて枠の実長及び、[8ft ~ 20ft材]で定尺拾いを行い、各定尺長さごとに本数を合計し整数に切り上げる
【D】 定尺材	すべての長さの部材に対して、[3m材 又は 4m材]で定尺拾いを行い、各定尺長さごとに本数を合計し整数に切り上げる
【E】 定尺材	合計長さを求めて、特定の定尺長さで割り、本数を求めて整数に切り上げる
【F】 カット材 【G】 加工材 【H】 集成材 【T】 トラス材	寸法形式・長さ(実長)別に計算する 金額算出の際には 各寸法形式別の材積×各寸法形式別の単価で求める
【V】 まぐさ	まぐさ