

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 REFORM

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
		○ 該当する部屋に計上 但し強制的に部屋以外に計上可 × 各工事に計上	増築 増築部分で算出 改築 改築部分で算出	有効 総工費に反映 無効 総工費に反映しない				○ ランクに意味がある × ランクに意味が無い	○ 下地を算出できる	係数 1 係数 5	係数 2 係数 6	係数 3 係数 7	係数 4 係数 8
<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; width: 100px; height: 20px; margin: 0 auto; background-color: #cccccc;">仕上材</div> <div style="margin: 5px 0;">├──</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">①</div> <div style="text-align: center;">②</div> <div style="text-align: center;">③</div> </div> <hr style="border-top: 1px dashed black; margin: 5px 0;"/> <div style="margin: 5px 0;">├──</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">①</div> <div style="text-align: center;">②</div> <div style="text-align: center;">③</div> <div style="text-align: center;">①</div> <div style="text-align: center;">②</div> <div style="text-align: center;">③</div> <div style="text-align: center;">①</div> <div style="text-align: center;">②</div> <div style="text-align: center;">③</div> </div> <hr style="border-top: 1px dashed black; margin: 5px 0;"/> <div style="margin: 5px 0;">├──</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">①</div> <div style="text-align: center;">②</div> <div style="text-align: center;">③</div> <div style="text-align: center;">①</div> <div style="text-align: center;">②</div> <div style="text-align: center;">③</div> <div style="text-align: center;">①</div> <div style="text-align: center;">②</div> <div style="text-align: center;">③</div> <div style="text-align: center;">①</div> <div style="text-align: center;">②</div> <div style="text-align: center;">③</div> </div> <div style="margin-top: 5px;"> <p style="font-size: small;">Max: 39種 [3下地×13(1下地当り)]</p> </div> </div> </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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
001	水盛遣方・墨出し	○	増築	有効	m ²	・算出単価 [(1階増築面積×[K1]×単価)+ (単価×[K2])]/数量 ・数量=1階増築床面積－ 増築内の既存室面積 (増築のPS・PS土間は無効拾い)	1m ² 当たりの単価	○	○	1.0000	0.0000		
002	外部足場架払い損料	×	増築	有効	m ²	・増築掛け面積 増築の外壁線から[K1]m 離して それぞれの階の外壁線で切り取り× 各階軒高但し上階に部屋が無い時× (軒高+[K2]m)	1m ² 当たりの単価	○	○	0.5000	1.0000		
		×	全体	無効	m ²	・全体掛け面積 各階の外壁から[K1]m 離して 最上階の軒高+[K2]mまで							
003	屋根足場架払い損料	×	増築	有効	m ²	屋根勾配[K1]/100以上の 新設屋根面積	1m ² 当たりの単価	○	○	60.0000			
		×	全体	無効	m ²	屋根勾配[K1]/100以上の屋根面積							
004	内部移動足場損料	○	増改	有効	m ²	増改築床面積×[K1] (増築のPS・PS土間は無効拾い)	1m ² 当たりの単価	○	○	1.0000			
005	吹抜足場架払い損料	○	増改	有効	m ²	増改築内部吹抜面積([K1]m ² 以上)	1m ² 当たりの単価	○	○	1.0000			
006	仮設電気	×		無効	式	1式	1式金額	○	○				
007	仮設水道	×		無効	式	1式	1式金額	○	○				
008	養生費	○	増改	有効	m ²	増改築床面積×[K1] (増築のPS・PS土間は無効拾い) 仕様入力:工事中施主一住む 単価×[K2]	1m ² 当たりの単価	○	○	1.0000	2.0000		

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
009	掃除・片付け	○	増改	有効	m ²	増築築床面積×[K1] (増築のPS・PS土間は無効拾い)	1m ² 当たりの単価	○	○	1.0000			
010	産業廃棄物処理	○	増改	有効	m ²	基本数量タイプから算出 c5:延べ増築床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (ランク無)	○	1.0000			
011	養生ネット	×	増築	有効	m ²	・増築掛け面積 増築の外壁線から[K1]m 離して それぞれの階の外壁線で切り取り× 各階軒高但し上階に部屋が無い時× (軒高+[K2]m)	1m ² 当たりの単価	○	○	0.5000	1.0000		
		×	全体	無効	m ²	・全体掛け面積 各階の外壁から[K1]m 離して 最上階の軒高+[K2]mまで							
012	雑費	×		有効	式	1式 [001~011]の合計金額×[K1]	単価登録不要	○ (ランク無)	×	0.1000			
013	安全器材損料	×		有効	式	1式 [001~011]の合計金額×[K1]	単価登録不要	○ (ランク無)	×	0.1000			
014	既存建物調査料	×	増改	有効	式	A=増築施工面積 B=改築施工面積 B>0の時算出 (A+B)×[K1]	1式金額	○	○	1.0000			
015	荷揚費				人工	仕様入力:マンションー施工階数 2階以上の時算出 A=推定重量	1人工当たりの単価	×		0.8000	0.1428	0.8000	0.0357
枝番	仕様名												
1	階段					エレベーター(無)の時 A×(1+(階数×[K1]))×[K2]							
2	エレベーター					エレベーター(有)の時 A×(1+(階数×[K3]))×[K4]							

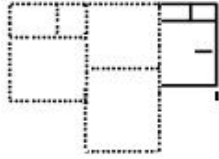
〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 仮設工事(3)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
016	小運搬				人工	仕様入力:小運搬(本体工事時/解体時) A=増築施工面積 B=推定重量 C=全解体エリア面積 D=木製軸組解体間仕切合計長さ E=左官1層解体間仕切合計長さ F=左官2層解体間仕切合計長さ G=木製軸組(基礎有) 解体間仕切合計長さ	1人工当たりの単価	×		0.0094 0.0098	0.1200 0.0135	0.2350 0.0180	0.0045 2.5000
枝番	仕様名												
1	本体場内		*小車小運搬			(A×[K1]+B)× (搬出長さ+[K8])×[K2]							
			*人力小運搬			(A×[K1]+B)× (搬出長さ+[K8])×[K3]							
2	本体場外		*小車小運搬			(A×[K1]+B)× (搬出長さ+[K8])×[K2]							
			*人力小運搬			(A×[K1]+B)× (搬出長さ+[K8])×[K3]							
3	解体場内		*小車小運搬			(C×[K1]+B+D×[K4]+ E×[K5]+F×[K6]+G×[K7])× (搬出長さ+[K8])×[K2]							
			*人力小運搬			(C×[K1]+B+D×[K4]+ E×[K5]+F×[K6]+G×[K7])× (搬出長さ+[K8])×[K3]							
4	解体場外		*小車小運搬			(C×[K1]+B+D×[K4]+ E×[K5]+F×[K6]+G×[K7])× (搬出長さ+[K8])×[K2]							
			*人力小運搬			(C×[K1]+B+D×[K4]+ E×[K5]+F×[K6]+G×[K7])× (搬出長さ+[K8])×[K3]							

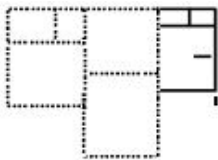
〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 仮設工事(4)

No	明細工事項目名	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4	
									K5	K6	K7	K8	
017	共用部分 (エントランス・廊下)養生	×		有効	式	仕様入力: 共用部分養生 入力されたm数 × [K1]	1m当たりの単価	○	○	1.0000			
※推定重量の計算方法									0.0060	0.0400	0.0040	0.0010	
015: 荷揚費 / 016: 小運搬で使用 推定重量 = (天井解体板材チェック面積 + 壁解体板材チェック面積 + 床解体板材チェック面積) × [K1] + (天井解体左官チェック面積 + 壁解体左官チェック面積 + 床解体左官チェック面積) × [K2] + 天井野縁解体チェック面積 × [K3] + 壁胴縁解体チェック面積 × [K4] + 床根太解体チェック面積 × [K5] + 床大引解体チェック面積 × [K6] + スケルトン解体エリア面積 × [K7]									0.0090	0.0080	0.0430		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 基礎工事・他(1)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
021	増築基礎 	×	増築	有効	m	<p>・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])</p> <p>※基礎伏連動(有) 基礎伏入力の布基礎長さ 増築部分で自動設計される 改築部分で必要な場合は手入力とする</p> <p>※基礎伏連動(無) 1階増築外周長＋ 1階増築内壁長×[K1]＋ 1階外部新設袖壁長(下端＝0)－ 1階増築外壁線上の土間掃出し開口巾＋ [K2]＋基礎のある構造壁長さ</p>	1m当たりの単価 (フーチング含む)	○	○	0.6000	0.0000	1.0000	
022	布基礎 (フーチングのみ)	×	増築	有効	m	<p>・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])</p> <p>※基礎伏連動(有) 基礎伏入力のフーチング長さ</p> <p>※基礎伏連動(無) 数量算出は行わない</p>	1m当たりの単価 (フーチングのみ)	○	○			1.0000	

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 基礎工事・他(2)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
023	ベタ基礎立上り 	×	増築	有効	m	<p>※基礎伏連動(有) 基礎伏入力のベタ基礎立上り長さ 増築部分で自動設計される 改築部分で必要な場合は手入力とする</p> <p>※基礎伏連動(無) 1階増築外周長＋ 1階増築内壁長×[K1]＋ 1階外部新設袖壁長(下端=0)－ 1階増築外壁線上の土間掃出し開口巾＋ [K2]</p>	1m当たりの単価 (フーチング含む)	○	○	0.6000	0.0000		
024	ベタ基礎耐圧盤	×	増築	有効	m ²	<p>※基礎伏連動(有) 基礎伏入力のベタ基礎耐圧盤</p> <p>※基礎伏連動(無) 1階増築施工面積－地下との重なり面積</p>	1m ² 当たりの単価 (耐圧盤のみ)	○	○				
025	浴室腰立上り	×	増築	有効	m ²	<p>仕様入力:浴室腰立上り(有り) ユニットバスがあるとき対象外</p> <p>※基礎伏連動(有) 基礎伏入力の浴室腰立上り長さ× 浴室腰立上り高さ</p> <p>※基礎伏連動(無) (1階の増築浴室間仕切長さ－浴室戸巾) ×浴室腰立上り高さ</p>	1m ² 当たりの単価 (立上りのみ)	○	○				

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 基礎工事・他(3)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
026	独立基礎	×	増築	有効	力所	※基礎伏連動(有) 基礎伏入力の独立基礎の数 ※基礎伏連動(無) 数量算出は行わない	1力所当たりの単価	○	○				
027	束石	×	増築	有効	力所	仕様入力:床束種類(木製束)& 束石施工有り ※基礎伏連動(有) 基礎伏入力の束石の数 ※基礎伏連動(無) 1階PS・PS土間・内部土間以外の 増築床面積×[K1]+[K2] (増築内の既存室面積は除く) (外部は数量算出は行わない)	1力所当たりの単価	○	○	0.5500	0.0000		
		○	改築	無効	力所	※基礎伏連動(有) 基礎伏入力の束石の数 ※基礎伏連動(無) 改築で復旧床[束]フラグONの時 1階PS・PS土間・内部土間以外の 改築床面積×[K1]+[K2] (外部は数量算出は行わない)							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 基礎工事・他(4)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
028	土間コンクリート	×	増築	有効	m ²	※基礎伏連動(有) 基礎伏入力の土間コン面積 ※基礎伏連動(無) 1階増築土間対象面積 (増築内の既存室面積は除く) 改築で復旧床[下地]フラグONの時 内外部改築土間面積	1m ² 当たりの単価	○	○				
029	コンクリートブロック積	×	増築	有効	m ³	※基礎伏連動(有) 基礎伏入力の框下ブロック長さ×[K1] ※基礎伏連動(無) 内部土間系増築間仕切線上框線長さ ×[K1]	1m ³ 当たりの単価	○	○	0.4000			
030	床下換気金物	×	増築	有効	カ所	※基礎伏連動(有) 基礎伏入力の外部床下換気孔の数 ※基礎伏連動(無) 増築間仕切線上の 床下換気孔(外部)の数	1カ所当たりの単価	○	○				
031	アンカーボルト	×	増築	有効	本	※基礎伏連動(有) 基礎伏入力のアンカーボルトの数 ※基礎伏連動(無) (布基礎長さ+浴室腰立上り長さ+ ベタ基礎立上り長さ+ ベタ基礎浴室腰立上り長さ) ×[K1]+[K2]	1本当たりの単価	○	○	1.2000	0.0000		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 基礎工事・他(5)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
032	防湿コンクリート	×	増築	有効	m ²	※基礎伏連動(有) 基礎伏入力の防湿コン面積 ※基礎伏連動(無) 1階増築内部室面積 (増築内の既存室面積は除く) (内部土間・ユニットバスを除く)	1m ² 当たりの単価	○	○				
033	防水テープ	×	増築	有効	m	※基礎伏連動(有) 基礎伏入力の (布基礎長さ+浴室腰立上り長さ+ 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) (布基礎長さ+浴室腰立上り長さ+ ベタ基礎立上り長さ+ ベタ基礎浴室腰立上り長さ) × [K1] + [K2] + 土台のある構造壁長さ	1m当たりの単価	○ (ランク無)	○	1.0000	0.0000		
034	深基礎	×	増築	有効	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) 基礎伏入力の深基礎の長さ ※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	×	増築	有効	カ所	仕様入力:基礎パッキン(有り) 布基礎長さ(ベタ基礎立上り長さ) × [K1]	1カ所当たりの単価	○	○	2.4500			

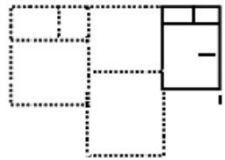
〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 基礎工事・他(6)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4	
										K5	K6	K7	K8	
036	防鼠ネット	×	増築	有効	m	仕様入力:防鼠ネット(有り) 1階増築外周長－ 1階増築外壁線上の土間掃出し開口巾 × [K1]	1m当たりの単価	○	○	1.0000				
037	スラブ上独立基礎	×	増築	有効	カ所	※基礎伏連動(有) 基礎伏入力の ベタ基礎内部の独立基礎の数 ※基礎伏連動(無) 数量算出は行わない	1カ所当たりの単価	○	○					
038	地下コンクリート壁	×	増築	有効	m ²	地階増築部分のコンクリート壁面積＋ 地階木製壁のコンクリート部分の面積	1m ² 当たりの単価	○	○					
039	地下コンクリート床	×	増築	有効	m ²	地階増築外壁線面積＋ 地階ドライエリア床面積	1m ² 当たりの単価	○	○					
040	框下基礎				m	★リフォームでは積算しません	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	× ○	増築 改築	有効 有効	カ所	仕様入力:床束種類(鋼製束) ※基礎伏連動(有) 基礎伏入力の束石数 ※基礎伏連動(無) 増築:1階増築床面積×[K1]+[K2] (増築内の既存室面積は除く) 改築:束復旧フラグONの 1階改築部屋床面積×[K1]+[K2] (増築改築共PS・PS土間・内部土間を除く)	1カ所当たりの単価	○	○	0.5500	0.0000			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 基礎工事・他(7)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
043	プラスチック束	× ○	増築 改築	有効 有効	カ所	仕様入力:床束種類(プラ束) ※基礎伏連動(有) 基礎伏入力の束石数 ※基礎伏連動(無) 増築:1階増築床面積×[K1]+[K2] (増築内の既存室面積は除く) 改築:束復旧フラグONの 1階改築部屋床面積×[K1]+[K2] (増築改築共PS・PS土間・内部土間を除く)	1カ所当たりの単価	○	○	0.5500	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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
051	土台 					※構造材明細連動(無) (1階増築外周長+1階増築内壁長× [K1]+1階外部新設袖壁長(下端=0)－ 1階増築外壁線上の土間掃出し開口巾) × [K2]+地階増築内壁長× [K3]+ 土台のある構造壁長さ		○	○	1.2500	0.0120	0.0000	
枝番	仕様名												
1	防腐処理材	×	増築	有効	m3	上記計算式	1m3当たりの単価	abc					
枝番	仕様名					※構造材明細連動(有) 伏図入力データより構造材数量を算出 して拾い出す							
2		×	増築	有効	本	定尺後の土台	501:土台	定尺単価(構造材単価)					
3	火打土台	×	増築	有効	本	定尺後の火打土台	502:火打土台	定尺単価(構造材単価)					

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
052	一般柱	×				※構造材明細連動(無) 新設柱が対象		○	○				
枝番	仕様名												
2	通し柱 桧一等 120×120			有効	本	通し柱数	1本当たりの単価						
3	管柱 桧一等 105×105			有効	本	管柱数	1本当たりの単価						
4	半柱 杉一等 45×105			有効	本	半柱数	1本当たりの単価						
5	浴室柱			有効	本	浴室間仕切上の管柱数	1本当たりの単価						
枝番	仕様名					※構造材明細連動(有) 新設柱が対象 構造材数量を算出して拾い出す							
1				有効	式		1本当たりの単価	abc					
2	通し柱 桧一等 120×120			有効	本	通し柱数	503:通し柱	定尺単価(構造材単価)					
3	管柱 桧一等 105×105			有効	本	管柱数	506:管柱	定尺単価(構造材単価)					
4	半柱 杉一等 45×105			有効	本	半柱数	512:半柱	定尺単価(構造材単価)					
5	浴室柱			有効	本	浴室間仕切上の管柱数	509:浴室柱	定尺単価(構造材単価)					
6	鉄柱				本	★自動的には積算しません	510:鉄柱	定尺単価(構造材単価)					
7	床柱				本	★自動的には積算しません	511:床柱	定尺単価(構造材単価)					

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
053	化粧柱					※構造材明細連動(無) 新設柱が対象		○	○				
枝番	仕様名												
2	化粧通し柱 120×120	×		有効	本	化粧通し柱数	1本当たりの単価						
3	化粧管柱 105×105	×		有効	本	化粧管柱数	1本当たりの単価						
4	化粧半柱	×		有効	本	化粧半柱数	1本当たりの単価						
枝番	仕様名					※構造材明細連動(有) 新設柱が対象 構造材数量を算出して拾い出す							
1	桧集成材	×		有効	式		1本当たりの単価	abc					
2	化粧通し柱 120×120	×		有効	本	化粧通し柱数	504:化粧通し柱	定尺単価(構造材単価)					
3	化粧管柱 105×105	×		有効	本	化粧管柱数	507:化粧管柱	定尺単価(構造材単価)					
4	化粧半柱	×		有効	本	化粧半柱数	513:化粧半柱	定尺単価(構造材単価)					
5	外部化粧通し柱	×		有効	本	化粧通し柱で外部の数	505:外部化粧通し柱	定尺単価(構造材単価)					
6	外部化粧管柱	×		有効	本	化粧管柱で外部の数	508:外部化粧管柱	定尺単価(構造材単価)					

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
										K9	K10	K11	
054	構造材(大物材)					※構造材明細連動(無) 地上延べ増築施工面積×[K1]+ (地上階増築内壁長+ 地上延増築外周長)×[K2]+ 新設屋根面積×[K3]+ 地下増築面積×[K4]+ 地下増築木製壁長さ×[K5] 復旧垂木ONの葺替屋根面積×[K9]+ 復旧母屋ONの葺替屋根面積×[K10]+ 復旧小屋束ONの葺替屋根面積×[K11] (復旧とは屋根情報入力の[改築情報]に ある葺替屋根の復旧です)		○	○	0.1100 0.0000 0.0099	0.0000 0.2721 0.0125	0.0250 0.1121 0.0026	0.0000 1.1794
枝番	仕様名												
1	米松一等	×	増築	有効	m3	上記計算式	1m3当たりの単価	abc					
2	間柱 杉一等 30×105	×		有効	本	増築壁上の間柱本数+改築で 復旧壁[間柱]フラグONの壁上の 間柱本数+構造壁両端+(新設開口 上下の間柱長+構造壁長さ×2(上下)) ×0.33	*3m材 1本当たりの単価						
6	桁・胴差	○	改築	有効	本	桁のある構造壁長さ	*3m材 1本当たりの単価						
20	大引	○	改築	有効	本	改築で復旧床[大引]フラグONの時 床面積×[K6]	*3m材 1本当たりの単価						
21	床束	○	改築	有効	本	仕様入力:床束種類(木製束) 改築で復旧床[束]フラグONの時 床面積×[K7]	*3m材 1本当たりの単価						

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(5)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
										K9	K10	K11	
054	構造材(大物材)					※構造材明細連動(無) 地上延べ増築施工面積×[K1]+ (地上階増築内壁長+ 地上延増築外周長)×[K2]+ 新設屋根面積×[K3]+ 地下増築面積×[K4]+ 地下増築木製壁長さ×[K5] 復旧垂木ONの葺替屋根面積×[K9]+ 復旧母屋ONの葺替屋根面積×[K10]+ 復旧小屋束ONの葺替屋根面積×[K11] (復旧とは屋根情報入力の[改築情報]に ある葺替屋根の復旧です)		○	○	0.1100 0.0000 0.0099	0.0000 0.2721 0.0125	0.0250 0.1121 0.0026	0.0000 1.1794
枝番	仕様名												
22	1階根太	○	改築	有効	本	地階・1階の改築で復旧床 [根太]フラグONの時 床面積×[K8]	* 3m材 1本当たりの単価						
23	上階根太	○	改築	有効	本	2階以上の改築で復旧床 [根太]フラグONの時 床面積×[K8]	* 3m材 1本当たりの単価						
24	根太掛	○	改築	有効	本	(改築で復旧床[根太]フラグONの時 X方向・Y方向間仕切合計長の長い方 ×2+斜め間仕切合計)×0.33	* 3m材 1本当たりの単価						

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(6)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
										K9	K10	K11	
054	構造材(大物材)					※構造材明細連動(有) 伏図入力データより構造材数量を算出 して拾い出す		○	○	0.1100	0.0000	0.0250	0.0000
	枝番 仕様名									0.0000	0.2721	0.1121	1.1794
										0.0099	0.0125	0.0026	
1	米松一等	×			m3		1m3当たりの単価	abc					
2	間柱 杉一等 30×105	×	増+線分	有効	本	(大壁／真壁)と(大壁／大壁)に分けて 拾い出し定尺後の本数	514:間柱						
3	筋違	×	増築	有効	本	定尺後の本数	515:筋違						
4	吊束	×	増築	有効	本	新設開口で拾い出し定尺後の本数	516:吊束						
5	化粧吊束	×	増築	有効	本	新設開口で拾い出し定尺後の本数	517:化粧吊束						
6	桁・胴差	×	増築	有効	本	定尺後の本数	521:桁・胴差						
7	梁	×	増築	有効	本	定尺後の本数	522:梁						
8	化粧桁	×	増築	有効	本	定尺後の本数	523:化粧桁						
9	鉄梁	×	増築	有効	本	定尺後の本数	524:鉄梁						
10	丸太梁	×	増築	有効	本	定尺後の本数	525:丸太梁						
11	火打梁	×	増築	有効	本	定尺後の本数	526:火打梁						
12	母屋	×	増築	有効	本	定尺後の本数	527:母屋						
13	化粧母屋	×	増築	有効	本	定尺後の本数	528:化粧母屋						
14	棟木	×	増築	有効	本	定尺後の本数	529:棟木						
15	隅木	×	増築	有効	本	定尺後の本数	530:隅木						
16	化粧隅木	×	増築	有効	本	定尺後の本数	531:化粧隅木						
17	谷木	×	増築	有効	本	定尺後の本数	532:谷木						
18	化粧谷木	×	増築	有効	本	定尺後の本数	533:化粧谷木						
19	小屋束	×	増築	有効	本	定尺後の本数	534:小屋束						
20	大引	×	増築 改築	有効 有効	本 本	増築の部屋で拾い出し定尺後の本数 改築で復旧床[大引]フラグONの時 定尺後の本数	535:大引						

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
										K9	K10	K11	
054	構造材(大物材)					※構造材明細連動(有) 伏図入力データより構造材数量を算出 して拾い出す		○	○	0.1100 0.0000 0.0099	0.0000 0.2721 0.0125	0.0250 0.1121 0.0026	0.0000 1.1794
枝番	仕様名												
21	床束	×	増築 改築	有効 有効	本 本	増築の部屋で拾い出し定尺後の延べ長さ 改築で復旧床[束]フラグONの時 定尺後の本数	536:床束			定尺単価(構造材単価)			
22	1階根太	×	増築 改築	有効 有効	本 本	増築の部屋で拾い出し定尺後の延べ長さ 改築で復旧床[根太]フラグONの時 定尺後の本数	537:根太			定尺単価(構造材単価)			
23	上階根太	×	増築 改築	有効 有効	本 本	増築の部屋で拾い出し定尺後の延べ長さ 改築で復旧床[根太]フラグONの時 定尺後の本数	538:根太			定尺単価(構造材単価)			
24	根太掛	×	増築 改築	有効 有効	本 本	増築の部屋で拾い出し定尺後の延べ長さ 改築で復旧床[根太]フラグONの時 定尺後の本数	539:根太掛			定尺単価(構造材単価)			
25	垂木	×	増築	有効	本	定尺後の本数	540:垂木			定尺単価(構造材単価)			
26	化粧垂木	×	増築	有効	本	定尺後の本数	541:化粧垂木			定尺単価(構造材単価)			
27	垂木掛	×	増築	有効	本	定尺後の本数	542:垂木掛			定尺単価(構造材単価)			
28	化粧垂木掛	×	増築	有効	本	定尺後の本数	543:化粧垂木掛			定尺単価(構造材単価)			
29	化粧棟木	×	増築	有効	本	定尺後の本数	544:化粧棟木			定尺単価(構造材単価)			
						※下記インテリア入力の 新設・取替の入力数							
30	大黒柱				本	[大黒柱]							
31	化粧梁				本	[化粧梁]							
32	化粧丸太梁				本	[化粧丸太梁]							
33	化粧小屋束				本	[化粧小屋束]							

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
055	構造材(小物材)					※構造材明細連動(無) 地上延べ増築施工面積×[K1]+ (地上階増築内壁長+ 地上延増築外周長+内部構造壁長) ×[K2]+増築屋根面積×[K3]+ 地下増築面積×[K4]+ 地下増築木製壁長さ×[K5]		○	○	0.0400 0.0000	0.0000 2.0840	0.0000 1.4750	0.0000 0.9390
枝番	仕様名												
1	杉一等	×	増築	有効	m3	上記計算式	1m3当たりの単価	abc					
6	大壁胴縁	○	改築	有効	本	改築で復旧壁[胴縁]フラグONの時 内装壁面積×[K6]	* 3m材 1本当たりの単価						
7	真壁胴縁	○	改築	有効	本	改築で復旧壁[胴縁]フラグONの時 内装壁面積×[K6]	* 3m材 1本当たりの単価						
8	入隅胴縁受 洋室系 内部土間系 和室系	○	改築	有効	本	改築で復旧壁[胴縁]フラグONの時 洋室系・内部土間系⇒入隅×2 和室系⇒(入隅+出隅)×2	* 3m材 1本当たりの単価						
9	野縁	○	改築	有効	本	改築で復旧天井[野縁]フラグONの時 内装天井面積×[K7]	* 4m材 1本当たりの単価						
10	和室野縁	○	改築	有効	本	改築で復旧天井[野縁]フラグONの時 内装天井面積×[K8]	* 4m材 1本当たりの単価						

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(9)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
055	構造材(小物材)					※構造材明細連動(有) 伏図入力データより構造材数量を算出 して拾い出す		○	○	0.0400 0.0000	0.0000 2.0840	0.0000 1.4750	0.0000 0.9390
枝番	仕様名												
1	杉一等	×		有効	m3		1m3当たりの単価	abc					
2	窓台	×	増築	有効	本	新設開口で拾い出し定尺後の本数	551:窓台			定尺単価(構造材単価)			
3	まぐさ	×	増築	有効	本	新設開口で拾い出し定尺後の本数	552:まぐさ			定尺単価(構造材単価)			
4	根がらみ貫	×	増築 改築	有効 有効	本 本	増築の部屋で拾い出し定尺後の本数 改築で復旧床[束]フラグONの時 定尺後の本数	553:根がらみ貫			定尺単価(構造材単価)			
5	貫	×	増築 改築	有効 有効	本 本	増築の部屋で拾い出し定尺後の本数 改築で復旧壁[胴縁]フラグONの時 定尺後の本数	554:貫			定尺単価(構造材単価)			
6	大壁胴縁	×	増築 改築	有効 有効	本 本	増築の部屋で拾い出し定尺後の本数 改築で復旧壁[胴縁]フラグONの時 定尺後の本数	555:大壁胴縁			定尺単価(構造材単価)			
7	真壁胴縁	×	増築 改築	有効 有効	本 本	増築の部屋で拾い出し定尺後の本数 改築で復旧壁[胴縁]フラグONの時 定尺後の本数	556:真壁胴縁			定尺単価(構造材単価)			
8	入隅胴縁受	×	増築 改築	有効 有効	本 本	増築の部屋で拾い出し定尺後の本数 改築で復旧壁[胴縁]フラグONの時 定尺後の本数	557:入隅胴縁受			定尺単価(構造材単価)			
9	野縁	×	増築 改築	有効 有効	本 本	増築の部屋で拾い出し定尺後の本数 改築で復旧天井[野縁]フラグONの時 定尺後の本数	558:野縁			定尺単価(構造材単価)			
10	和室野縁	×	増築 改築	有効 有効	本 本	増築の部屋で拾い出し定尺後の本数 改築で復旧天井[野縁]フラグONの時 定尺後の本数	559:和室野縁			定尺単価(構造材単価)			

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
055	構造材(小物材)					※構造材明細連動(有) 伏図入力データより構造材数量を算出 して拾い出す		○	○	0.0400 0.0000	0.0000 2.0840	0.0000 1.4750	0.0000 0.9390
枝番	仕様名												
11	軒裏野縁	×	増築	有効	本	新設の屋根で拾い出し定尺後の本数	560:軒裏野縁	定尺単価(構造材単価)					
12	瓦棧	×	増築	有効	本	新設の屋根で拾い出し定尺後の本数	561:瓦棧	定尺単価(構造材単価)					
13	雨押え板	×	増築	有効	本	新設の屋根で拾い出し定尺後の本数	562:雨押え板	定尺単価(構造材単価)					
14	箱庇腕木	×	増築	有効	本	新設開口に付く庇で拾い出し 定尺後の本数	563:箱庇腕木	定尺単価(構造材単価)					
15	その他補足材(構造材)	×	増築	有効	式	上記合計×0.06	570:その他補足材 (構造材)	m3単価(構造材単価)					

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
056	構造材				式	★リフォームでは積算しません	単価登録不要						
057	床下地合板(3×6)				枚	★リフォームでは積算しません	1枚当たりの単価						
058	外壁下地合板(3×8)				枚	★リフォームでは積算しません	1枚当たりの単価						
059	外壁下地合板(3×9)				枚	★リフォームでは積算しません	1枚当たりの単価						
060	屋根下地合板(3×6)				枚	★リフォームでは積算しません	1枚当たりの単価						
061	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	火打金物				カ所	1階増築床面積×[K1]+ (2階増築床面積+3階増築床面積) ×[K2]	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)	○	0.5000	0.2500		
063	構造用金物				個	★リフォームでは積算しません	1個当たりの単価						
064	釘・金物・ボンド類				m ²	(延べ増築施工面積+ 改築で床・壁・天井復旧[下地]フラグ ONの部屋床面積)×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (ランク無)	○	1.0000			
065	造作用釘・金物・ ボンド類				m ²	★リフォームでは積算しません	1m ² 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(12)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
066	和室造作材							○	○				
枝番	仕様名												
1	桧集成				m3		1m3当たりの単価	abc					
2	和室廻縁	○	増改	有効	本	増築又は改築部屋で 復旧天井[廻縁]フラグONの時	001:和室廻縁	m単価(造作材単価)					
3	竿縁				m	★自動的には積算しません	002:竿縁	m単価(造作材単価)					
4	天井棟木				m	★自動的には積算しません	003:天井棟木	m単価(造作材単価)					
5	長押	○	増改	有効	本	増築又は改築部屋で 復旧天井[長押]フラグONの時	004:長押	m単価(造作材単価)					
6	付鴨居	○	増改	有効	本	増築又は改築部屋で 復旧天井[長押]フラグONの時	005:付鴨居	m単価(造作材単価)					
7	鴨居	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	006:鴨居	m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ					
8	中鴨居	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	007:中鴨居	m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ					
9	敷居	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	008:敷居	m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ					
10	方立	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	009:方立	m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ					

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(13)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
066	和室造作材							○	○				
枝番	仕様名												
11	たて枠				本	★自動的には積算しません	010:たて枠			m単価(造作材単価)			
12	畳寄せ	○	増改	有効	本	増築又は改築部屋で 復旧床[巾木・畳寄せ]フラグONの時	011:畳寄せ			m単価(造作材単価)			
13	巾木	○	増改	有効	本	増築又は改築部屋で 復旧床[巾木・畳寄せ]フラグONの時	012:巾木			m単価(造作材単価)			
14	その他和室造作材	×		有効	式	上記合計×0.05	030: その他和室造作材			m単価(造作材単価)			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(14)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
067	和室造作材(規格)					※現在は[066 和室造作材]で対応して 拾い出ししています		○	○				
枝番	仕様名												
1	桧集成				m3		1m3当たりの単価	abc					
2	和室廻縁	○	増改	有効	本	増築又は改築部屋で 復旧天井[廻縁]フラグONの時	001:和室廻縁	m単価(造作材単価)					
3	竿縁				m	★自動的には積算しません	002:竿縁	m単価(造作材単価)					
4	天井棟木				m	★自動的には積算しません	003:天井棟木	m単価(造作材単価)					
5	長押	○	増改	有効	本	増築又は改築部屋で 復旧天井[長押]フラグONの時	004:長押	m単価(造作材単価)					
6	付鴨居	○	増改	有効	本	増築又は改築部屋で 復旧天井[長押]フラグONの時	005:付鴨居	m単価(造作材単価)					
7	鴨居	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	006:鴨居	m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ					
8	中鴨居	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	007:中鴨居	m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ					
9	敷居	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	008:敷居	m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ					
10	方立	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	009:方立	m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ					

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(15)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
067	和室造作材(規格)					※現在は[066 和室造作材]で対応して 拾い出ししています		○	○				
枝番	仕様名												
11	たて枠				本	★自動的には積算しません	010:たて枠			m単価(造作材単価)			
12	畳寄せ	○	増改	有効	本	増築又は改築部屋で 復旧床[巾木・畳寄]フラグONの時	011:畳寄せ			m単価(造作材単価)			
13	巾木	○	増改	有効	本	増築又は改築部屋で 復旧床[巾木・畳寄]フラグONの時	012:巾木			m単価(造作材単価)			
14	その他和室造作材	×		有効	式	上記合計×0.05	030: その他和室造作材			m単価(造作材単価)			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(16)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
068	洋室造作材							○	○				
枝番	仕様名												
1	集成材			有効	m3		1m3当たりの単価	abc					
2	洋室廻縁	○	増改	有効	本	増築又は改築部屋で 復旧天井[廻縁]フラグONの時	031:洋室廻縁	m単価(造作材単価)					
3	塩ビ廻縁	○	増改	有効	m	増築又は改築部屋で 復旧天井[廻縁]フラグONの時	031:洋室廻縁	m単価(造作材単価)					
4	巾木	○	増改	有効	本	増築又は改築部屋で 復旧床[巾木]フラグONの時	032:巾木	m単価(造作材単価)					
5	ソフト巾木	○	増改	有効	m	増築又は改築部屋で 復旧床[巾木]フラグONの時	032:巾木	m単価(造作材単価)					
6	笠木	○	増改	有効	本	増築又は改築部屋で 復旧壁[笠木]フラグONの時	033:笠木	m単価(造作材単価)					
7	無目	○	増改	有効	m	増築又は改築部屋で 復旧壁[無目]フラグONの時	034:無目	m単価(造作材単価)					
8	上り框	○	増改	有効	m	増築又は改築部屋で 復旧床[上框]フラグONの時	035:玄関框	m単価(造作材単価)					
9	付框	○	増改	有効	m	増築又は改築部屋で 復旧床[付框]フラグONの時	036:付框	m単価(造作材単価)					
10	出窓側板				m	★自動的に積算しません	037:出窓側板	m単価(造作材単価)					
11	窓サッシ(上枠)	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	038:窓枠(上枠)	m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ					
12	窓サッシ(下枠)	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	039:窓枠(下枠)	m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ					

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(17)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
068	洋室造作材							○	○				
枝番	仕様名												
13	窓サッシ(たて枠)	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	040:窓枠 (たて枠)			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			
14	上 枠	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	041:上枠			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			
15	下 枠	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	042:下枠			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			
16	たて枠	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	043:たて枠			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			
17	戸当たり枠	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	044:戸当たり枠			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			
18	方立	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	045:方立			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(18)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
068	洋室造作材							○	○				
枝番	仕様名												
19	中無目	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	046中無目			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			
20	縦額縁	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	047見切り縁			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			
21	横額縁	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	048見切り縁(横)			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			
22	洋室補足造作材	×		有効	式	上記合計×0.05	060 その他洋室造作材			m単価(造作材単価)			
23	窓枠 集成材				m	★自動的には積算しません	1m当たりの単価						
24	ドア枠 集成材				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〉 木工事・建材工事(19)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
069	洋室造作材(規格)					※現在は[068 洋室造作材]で対応して 拾い出ししています		○	○				
枝番	仕様名												
1	集成材			有効	m3		1m3当たりの単価	abc					
2	洋室廻縁	○	増改	有効	本	増築又は改築部屋で 復旧天井[廻縁]フラグONの時	031:洋室廻縁	m単価(造作材単価)					
3	塩ビ廻縁	○	増改	有効	m	増築又は改築部屋で 復旧天井[廻縁]フラグONの時	031:洋室廻縁	m単価(造作材単価)					
4	巾木	○	増改	有効	本	増築又は改築部屋で 復旧床[巾木]フラグONの時	032:巾木	m単価(造作材単価)					
5	ソフト巾木	○	増改	有効	m	増築又は改築部屋で 復旧床[巾木]フラグONの時	032:巾木	m単価(造作材単価)					
6	笠木	○	増改	有効	本	増築又は改築部屋で 復旧壁[笠木]フラグONの時	033:笠木	m単価(造作材単価)					
7	無目	○	増改	有効	m	増築又は改築部屋で 復旧壁[無目]フラグONの時	034:無目	m単価(造作材単価)					
8	上り框	○	増改	有効	m	増築又は改築部屋で 復旧床[上框]フラグONの時	035:玄関框	m単価(造作材単価)					
9	付框	○	増改	有効	m	増築又は改築部屋で 復旧床[付框]フラグONの時	036:付框	m単価(造作材単価)					
10	出窓側板				m	★自動的には積算しません	037:出窓側板	m単価(造作材単価)					
11	窓サッシ(上枠)	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	038:窓枠(上枠)	m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ					
12	窓サッシ(下枠)	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	039:窓枠(下枠)	m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ					

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(20)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
069	洋室造作材(規格)					※現在は[068 洋室造作材]で対応して 拾い出ししています		○	○				
枝番	仕様名												
13	窓サッシ(たて枠)	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	040:窓枠 (たて枠)			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			
14	上 枠	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	041:上枠			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			
15	下 枠	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	042:下枠			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			
16	たて枠	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	043:たて枠			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			
17	戸当たり枠	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	044:戸当たり枠			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			
18	方立	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	045:方立			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(21)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
069	洋室造作材(規格)					※現在は[068 洋室造作材]で対応して 拾い出ししています		○	○				
枝番	仕様名												
19	中無目	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	046:中無目			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			
20	縦額縁	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	047:見切り縁			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			
21	横額縁	○	増改	有効	本	枠:造作拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時	048:見切り縁(横)			m単価(造作材単価) ×実長を10円単位 に切り上げ			
22	洋室補足造作材	×		有効	式	上記合計×0.05	060: その他洋室造作材			m単価(造作材単価)			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(22)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
070	収納造作材							○	○				
枝番	仕様名												
1					m3		1m3当たりの単価	abc					
2	収納廻縁	○	増改	有効	m	増築又は改築部屋で 復旧天井[廻縁]フラグONの時	061:収納廻縁	m単価(造作材単価)					
3	雑巾摺	○	増改	有効	m	増築又は改築部屋で 復旧床[仕上]フラグONの時	062:雑巾摺	m単価(造作材単価)					
4	収納根太	○	増改	有効	m	増築又は改築部屋で 復旧床[根太]フラグONの時	063:収納根太	m単価(造作材単価)					
5	根太掛	○	増改	有効	m	増築又は改築部屋で 復旧床[根太]フラグONの時	064:根太掛	m単価(造作材単価)					
6	枕棚板				m	★自動的には積算しません	065:枕棚板	m単価(造作材単価)					
7	収納補足造作材	○	増改	有効	式	上記合計×0.05	070: その他収納造作材	m単価(造作材単価)					
071	階段造作材							○	○				
枝番	仕様名												
1	ピーラー1面無節				m3		1m3当たりの単価	abc					
2	ささら桁				式	★自動的には積算しません	071:ささら桁	m単価(造作材単価)					
3	段板				式	★自動的には積算しません (078～082を使用してください)	072:段板	m単価(造作材単価)					
4	踏込み板				式	★自動的には積算しません (078～083を使用してください)	073:踏込み板	m単価(造作材単価)					
5	階段補足造作材				式	★自動的には積算しません	080: その他階段造作材	m単価(造作材単価)					

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(23)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
072	外部造作材							○	○				
枝番	仕様名												
1	米松3面上小			有効	m3		1m3当たりの単価	ab					
2	ピーラー1面無節			有効	m3		1m3当たりの単価	c					
3	広小舞	×	増築	有効	m	新設屋根の広小舞	081広小舞	m単価(造作材単価)					
4	登り淀	×	増築	有効	m	新設屋根の登り淀	082登り淀	m単価(造作材単価)					
5	鼻隠し	×	増築	有効	m	新設屋根の鼻隠し	083鼻隠し	m単価(造作材単価)					
6	箱庇鼻隠し	×	増築	有効	m	新設開口に付く庇で拾い出し 庇長さ+庇出巾×2	084箱庇鼻隠し	m単価(造作材単価)					
7	面土板	×	増築	有効	m	新設屋根の面土板	085面土板	m単価(造作材単価)					
8	軒天見切縁	×	増築	有効	m	新設屋根の軒天見切縁	086軒天見切縁	m単価(造作材単価)					
9	格子	×	増築	有効	式	新設開口 又は 開口仕様入力で [面格子]新設・取替フラグONの 既存開口に付随する木製格子	087格子	m単価(造作材単価)					
10	戸袋材	×	増築	有効	式	新設開口 又は 開口仕様入力で [雨戸]新設・取替フラグONの 既存開口に付随する戸袋材	088戸袋材	m単価(造作材単価)					
11	付土台				m	★自動的には積算しません	089付土台	m単価(造作材単価)					
12	付柱				m	★自動的には積算しません	090付柱	m単価(造作材単価)					
13	付梁				m	★自動的には積算しません	091付梁	m単価(造作材単価)					
14	外部_補足造作材	×		有効	式	上記合計×0.05	100 その他外部造作材	m単価(造作材単価)					
073	造作材				式	★リフォームでは積算しません	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(24)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
074	規格窓枠	○		有効	カ所	枠情報:規格拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で[規格枠]新設・取替 フラグONの既存開口 ※開口仕様入力で明細指示が無い場合 (窓サッシの周長×[K1]+[K2])× 基準単価(ランクで引当てる)	1カ所当たりの単価 ランクの登録は 1710	○	○	0.1840	0.0000		
075	規格ドア枠	○		有効	カ所	枠情報:規格拾い 新設開口 又は 開口仕様入力で[規格枠]新設・取替 フラグONの既存開口 ※開口仕様入力で明細指示が無い場合 (規格建具の周長×[K1]+[K2])× 基準単価(ランクで引当てる)	1カ所当たりの単価 ランクの登録は 0720	○	○	0.1400	0.2140		
076	床柱	○		有効	本	新設の床柱数	1本当たりの単価	○	○				
077	落掛け・床框等	○	増築	有効	カ所	増築の床の間・床脇室の部屋数	1カ所当たりの単価	○	○				
078	床の間材				式	★リフォームでは積算しません	単価登録不要						
079	規格階段(直進1段)	○	増改		式	増築又は改築部屋で 復旧床[仕上]フラグONの階段室 階段室の床仕上材が [178・180]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	○	○				

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(25)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
080	規格階段(廻り) ※特定明細枝番拾い	○	増改		式	増築又は改築部屋で 復旧床[仕上]フラグONの階段室 階段室の床仕上材が [178・180]以外の場合に算出する 各廻り階段の力所数	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)	○	増改		式	増築又は改築部屋で 復旧床[仕上]フラグONの階段室 [080]で拾わせる部材を登録	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

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(26)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
082	規格階段(踊場)	○	増改		式	増築又は改築部屋で 復旧床[仕上]フラグONの階段室 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	○	増改		式	1式 [079・080・082]の合計金額	単価登録不要	×	○				
084	格子手摺		増築		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	大工手間				m ²	★リフォームでは積算しません	1m ² 当たりの単価						
086	木材加工費				m ²	★リフォームでは積算しません	1m ² 当たりの単価						
087	建方手伝い手間				m ²	地上延増築施工面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ (ランク無)	○	1.0000			
088	フレーミング工賃				式	★リフォームでは積算しません	1m ² 当たりの単価						
089	造作工賃				式	★リフォームでは積算しません	1m ² 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(27)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
090	特殊窓枠	○			カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [規格枠]新設・取替フラグONの 既存開口で枠情報有りの時 * 丸窓 単価=(円周長×[K1]+[K2]) ×基準単価 * 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	1カ所当たりの単価	×	○	0.1027 0.0889	0.7225 0.8300	0.1567 0.1265	0.6334 0.6875
枝番	仕様名												
1	丸窓用(木製)												
2	半円用(木製)												
3	4半円用(木製)												
4	ユニットバス用 (ステンレス)												
091	梁補強(材料)	○			m	梁補強入力線分長さ×[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〉 木工事・建材工事(28)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4	
										K5	K6	K7	K8	
092	大工手間(構造材)					※構造材明細連動(有) 下記の項目を構造材の下地から 拾い出す ※構造材明細連動(無) 延べ増築床面積×[K1]		○ <small>(ランク無)</small>	○	1.0000				
枝番	仕様名													
1	増築部 基本手間	○		有効	m ²		1m ² 当たりの単価							
2		○		有効	式									
3	構造材関連手間(増築)	○		有効	人工									
4	構造材関連手間(改築)	○		有効	人工									
5	土台 施工手間	○		有効	人工	051-02[土台]の下地								
6	火打土台	○		有効	人工	051-03[土台]の下地								
7	通し柱	○		有効	人工	052-02[一般柱]の下地								
8	管柱	○		有効	人工	052-01/03~04[一般柱]の下地								
9	半柱	○		有効	人工									
10	浴室柱	○		有効	人工	052-05[一般柱]の下地								
11	床柱	○		有効	人工	052-07[一般柱]の下地								
12	化粧通し柱	○		有効	人工	053-02[化粧柱]の下地								
13	化粧管柱	○		有効	人工	053-01/03[化粧柱]の下地								
14	化粧半柱	×		有効	人工	053-04[化粧柱]の下地								
15	外部化粧通し柱	○		有効	人工	053-05[化粧柱]の下地								
16	外部化粧管柱	○		有効	人工	053-06[化粧柱]の下地								
17	間柱	○		有効	人工	054-02[構造材(大物材)]の下地								
18	筋違	○		有効	人工	054-03[構造材(大物材)]の下地								
19	吊束	○		有効	人工	054-04[構造材(大物材)]の下地								
20	化粧吊束	○		有効	人工	054-05[構造材(大物材)]の下地								
21	桁・胴差	○		有効	人工	054-06[構造材(大物材)]の下地								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(29)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4	
										K5	K6	K7	K8	
092	大工手間(構造材)					※構造材明細連動(有) 下記の項目を構造材の下地から 拾い出す ※構造材明細連動(無) 延べ増築床面積×[K1]		○ <small>(ランク無)</small>	○	1.0000				
枝番	仕様名													
22	梁	○		有効	人工	054-07[構造材(大物材)]の下地								
23	化粧桁 施工手間	○		有効	人工	054-08[構造材(大物材)]の下地								
24	丸太梁	○		有効	人工	054-10[構造材(大物材)]の下地								
25	火打梁	○		有効	人工	054-11[構造材(大物材)]の下地								
26	母屋	○		有効	人工	054-12[構造材(大物材)]の下地								
27	化粧母屋	○		有効	人工	054-13[構造材(大物材)]の下地								
28	棟木	○		有効	人工	054-14[構造材(大物材)]の下地								
29	隅木	○		有効	人工	054-15[構造材(大物材)]の下地								
30	化粧隅木	○		有効	人工	054-16[構造材(大物材)]の下地								
31	谷木	○		有効	人工	054-17[構造材(大物材)]の下地								
32	化粧谷木	○		有効	人工	054-18[構造材(大物材)]の下地								
33	小屋束	○		有効	人工	054-19[構造材(大物材)]の下地								
34	大引	○		有効	人工	054-20[構造材(大物材)]の下地								
35	床束	○		有効	人工	054-21[構造材(大物材)]の下地								
36	1階根太	○		有効	人工	054-22[構造材(大物材)]の下地								
37	上階根太	○		有効	人工	054-23[構造材(大物材)]の下地								
38	根太掛	○		有効	人工	054-24[構造材(大物材)]の下地								
39	垂木	○		有効	人工	054-25[構造材(大物材)]の下地								
40	化粧垂木	○		有効	人工	054-26[構造材(大物材)]の下地								
41	垂木掛	○		有効	人工	054-27[構造材(大物材)]の下地								
42	化粧垂木掛	○		有効	人工	054-28[構造材(大物材)]の下地								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(30)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4	
										K5	K6	K7	K8	
092	大工手間(構造材)					※構造材明細連動(有) 下記の項目を構造材の下地から 拾い出す ※構造材明細連動(無) 延べ増築床面積×[K1]		○ <small>(ランク無)</small>	○	1.0000				
枝番	仕様名													
43	化粧棟木	○		有効	人工	054-29[構造材(大物材)]の下地								
44	窓台	○		有効	人工	055-02[構造材(小物材)]の下地								
45	まぐさ 施工手間	○		有効	人工	055-03[構造材(小物材)]の下地								
46	根がらみ貫	○		有効	人工	055-04[構造材(小物材)]の下地								
47	貫	○		有効	人工	055-05[構造材(小物材)]の下地								
48	大壁胴縁	○		有効	人工	055-06[構造材(小物材)]の下地								
49	真壁胴縁	○		有効	人工	055-07[構造材(小物材)]の下地								
50	入隅胴縁受	○		有効	人工	055-08[構造材(小物材)]の下地								
51	野縁	○		有効	人工	055-09[構造材(小物材)]の下地								
52	和室野縁	○		有効	人工	055-10[構造材(小物材)]の下地								
53	軒裏野縁	○		有効	人工	055-11[構造材(小物材)]の下地								
54	瓦棧	○		有効	人工	055-12[構造材(小物材)]の下地								
55	雨押え板	○		有効	人工	055-13[構造材(小物材)]の下地								
56	箱庇腕木	○		有効	人工	055-14[構造材(小物材)]の下地								
57	梁補強手間 取合含む				人工									
58	ロフト 施工手間				人工									
59	暖炉 施工手間				人工	下記の下地として算出 543-01～02:暖炉								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(31)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
093	大工手間(造作材)					下記の項目を造作材の下地から拾い出す		○	○				
枝番	仕様名												
1		○		有効	m ²		1m ² 当たりの単価	abc					
2		○		有効	式								
3	造作材関連手間(増築)	○		有効	人工	造作材の下地							
4	造作材関連手間(改築)	○		有効	人工	造作材の下地							
5	和室廻縁 施工手間	○		有効	人工	066-02・067-02[和室造作材]の下地							
6	竿縁 施工手間	○		有効	人工	066-03・067-03[和室造作材]の下地							
7	長押 施工手間	○		有効	人工	066-05・067-05[和室造作材]の下地							
8	付鴨居 施工手間	○		有効	人工	066-06・067-06[和室造作材]の下地							
9	鴨居 施工手間	○		有効	人工	066-07・067-07[和室造作材]の下地							
10	中鴨居 施工手間	○		有効	人工	066-08・067-08[和室造作材]の下地							
11	敷居 施工手間	○		有効	人工	066-09・067-09[和室造作材]の下地							
12	方立 施工手間	○		有効	人工	066-10・067-10[和室造作材]の下地							
13	畳寄せ 施工手間	○		有効	人工	066-12・067-12[和室造作材]の下地							
14	和室巾木 施工手間	×		有効	人工	066-13・067-13[和室造作材]の下地							
15	洋室廻縁 取付手間	○		有効	人工	068-02・069-02[洋室造作材]の下地							
16	塩ビ廻縁 取付手間	○		有効	人工	068-03・069-03[洋室造作材]の下地							
17	巾木 取付手間	○		有効	人工	068-04・069-04[洋室造作材]の下地							
18	笠木 取付手間	○		有効	人工	068-06・069-06[洋室造作材]の下地							
19	無目 取付手間	○		有効	人工	068-07・069-07[洋室造作材]の下地							
20	上り框 施工手間	○		有効	人工	068-08・069-08[洋室造作材]の下地							
21	付框 施工手間	○		有効	人工	068-09・069-09[洋室造作材]の下地							
22	窓枠 取付手間	○		有効	人工	068-11～13/23[洋室造作材]の下地 069-11[洋室造作材]の下地							
23	サッシ下枠 取付手間	○		有効	人工	069-12[洋室造作材]の下地							
24	サッシ たて枠 取付手間	○		有効	人工	069-13[洋室造作材]の下地							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(32)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
093	大工手間(造作材)				人工	下記の項目を造作材の下地から拾い出す		○	○				
枝番	仕様名												
25	ドア枠 取付手間	○		有効	人工	068-14~16/24[洋室造作材]の下地 069-14[洋室造作材]の下地							
26	下枠 取付手間	○		有効	人工	069-15[洋室造作材]の下地							
27	たて枠 取付手間	○		有効	人工	069-16[洋室造作材]の下地							
28	戸当たり枠 取付手間	○		有効	人工	068-17・069-17[洋室造作材]の下地							
29	方立 取付手間	○		有効	人工	068-18・069-18[洋室造作材]の下地							
30	中無目 取付手間	○		有効	人工	068-19・069-19[洋室造作材]の下地							
31	縦額縁 取付手間	○		有効	人工	068-20・069-20[洋室造作材]の下地							
32	横額縁 取付手間	○		有効	人工	068-21・069-21[洋室造作材]の下地							
33	収納廻縁 取付手間	○		有効	人工	070-02[収納造作材]の下地							
34	雑巾摺 取付手間	○		有効	人工	070-03[収納造作材]の下地							
35	収納根太 施工手間	○		有効	人工	070-04[収納造作材]の下地							
36	根太掛 施工手間	○		有効	人工	070-05[収納造作材]の下地							
37	広小舞 施工手間	○		有効	人工	072-03[外部造作材]の下地							
38	登り淀 施工手間	○		有効	人工	072-04[外部造作材]の下地							
39	鼻隠し 施工手間	○		有効	人工	072-05[外部造作材]の下地							
40	箱庇鼻隠し 施工手間	○		有効	人工	072-06[外部造作材]の下地							
41	面土板 施工手間	○		有効	人工	072-07[外部造作材]の下地							
42	軒天見切縁 施工手間	○		有効	人工	072-08[外部造作材]の下地							
43	格子 施工手間	○		有効	人工	072-09[外部造作材]の下地							
44	戸袋材 施工手間	○		有効	人工	072-10[外部造作材]の下地							
45	サッシ窓枠 小 取付手間	○		有効	人工								
46	サッシ窓枠 中 取付手間	○		有効	人工								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(33)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
093	大工手間(造作材)				人工	下記の項目を造作材の下地から拾い出す		○	○				
枝番	仕様名												
47	サッシ窓枠 大 取付手間	○		有効	人工	074-31[規格窓枠]の下地							
48	サッシ窓枠 特大 取付手間	○		有効	人工								
49	ドア枠 W=1M 取付手間	○		有効	人工	075-02[規格ドア枠]の下地							
50	ドア枠 W=2M 取付手間	○		有効	人工								
51	ドア枠 W=3M 取付手間	○		有効	人工								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(34)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
094	大工手間(建材)	○				下記の項目を建材の下地から拾い出す (094-14:壁下地合板 貼り手間除く)		×	○				
枝番	仕様名												
1	屋根下地板 貼り手間			有効	人工	102-01:屋根下地材 115-01:M型屋根下地 138-01:箱底下地							
2	屋根下地合板 貼り手間			有効	人工	102-02:屋根下地材 115-02:M型屋根下地 138-02:箱底下地							
3	大工取付(屋根関連予備1)			有効	人工								
4	大工取付(屋根関連予備2)			有効	人工								
5	大工取付(屋根関連予備3)			有効	人工								
6	軒裏合板 貼り手間			有効	人工	136-01:軒裏下地 137-06:箱庇裏仕上							
7	軒裏ケイカル板 貼り手間			有効	人工	136-05~06:軒裏下地 138-06~07:箱庇下地							
8	軒裏ラス板 貼り手間			有効	人工	136-02:軒裏下地 138-03:箱庇下地							
9	軒裏ピーリング合板 貼り手間			有効	人工	137-07:箱庇裏仕上							
10	大工取付(軒裏関連予備1)			有効	人工								
11	破風鼻隠し 貼り手間			有効	人工	150-01~02:破風・鼻隠し下地 150-05~06:破風・鼻隠し下地							
12	外壁胴縁 貼り手間			有効	人工	132-06:外壁下地							
13	外壁ラス板 貼り手間			有効	人工	132-01:外壁下地							
14	外壁下地合板 貼り手間			有効	人工	132-02:外壁下地							
15	外壁下地セメント板 貼り手間			有効	人工								
16	ケイカル板 貼り手間			有効	人工	133-02:戸袋裏材							
17	大工取付(外壁貼予備1)			有効	人工								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(35)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
094	大工手間(建材)	○				次の項目を建材の下地から拾い出す		×	○				
枝番	仕様名												
18	大工取付(外壁貼予備2)			有効	人工								
19	大工取付(外壁貼予備3)			有効	人工								
20	大工取付(外壁貼予備4)			有効	人工								
21	外部床下地合板 貼り手間			有効	人工								
22	外部ウッドデッキ 施工手間			有効	人工								
23	外部ウッドデッキ手摺 施工手間			有効	人工								
24	大工取付(外部床予備1)			有効	人工								
25	大工取付(外部床予備2)			有効	人工								
26	天井板 貼り手間			有効	人工								
27	天井シート材 貼り手間			有効	人工								
28	天井石膏ボード 貼り手間			有効	人工	182-01~02:天井下地材(内装)							
29	天井化粧ボード 貼り手間			有効	人工	173-01:化粧天井材(内装)							
30	天井合板 貼り手間			有効	人工								
31	天井プリント合板 貼り手間			有効	人工								
32	天井ポリ合板 貼り手間			有効	人工								
33	天井突板合板 貼り手間			有効	人工								
34	化粧天井材 貼り手間			有効	人工	173-03:化粧天井材(内装)							
35	天井ラミ天 貼り手間			有効	人工	173-02:化粧天井材(内装)							
36	天井ラス板 貼り手間			有効	人工								
37	天井吸音板 貼り手間			有効	人工	173-04~05:化粧天井材(内装)							
38	天井バスパネル 貼り手間			有効	人工	173-06:化粧天井材(内装)							
39	天井押入ボード 貼り手間			有効	人工	173-07:化粧天井材(内装)							
40	大工取付(天井手間予備1)			有効	人工								
41	大工取付(天井手間予備2)			有効	人工								
42	大工取付(天井手間予備3)			有効	人工								
43	大工取付(天井手間予備4)			有効	人工								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(36)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
094	大工手間(建材)	○				次の項目を建材の下地から拾い出す		×	○				
枝番	仕様名												
44	壁胴縁 施工手間			有効	人工								
45	壁石膏ボード 貼り手間			有効	人工	181-01～03:下地材(内装) 183-01～06:壁下地材(内装)							
46	壁化粧石膏ボード 貼り手間			有効	人工	175-01～02:化粧壁材(内装)							
47	壁ラスボード 貼り手間			有効	人工	181-04:下地材(内装) 183-09:壁下地材(内装)							
48	壁合板 貼り手間			有効	人工	181-05～08:下地材(内装)							
49	壁プリント合板 貼り手間			有効	人工	175-03:化粧壁材(内装)							
50	羽目板 貼り手間			有効	人工	175-04:化粧壁材(内装)							
51	壁突板合板 貼り手間			有効	人工	175-05:化粧壁材(内装)							
52	壁ラス板 貼り手間			有効	人工	181-10:下地材(内装)							
53	フレキシブルボード 貼り手間			有効	人工	181-11～12:下地材(内装)							
54	ボード 貼り手間			有効	人工	181-13:下地材(内装) 184-03:床下地材(内装)							
55	壁押入ボード 貼り手間			有効	人工	175-07:化粧壁材(内装)							
56	大工取付(内壁手間予備1)			有効	人工								
57	大工取付(内壁手間予備2)			有効	人工								
58	大工取付(内壁手間予備3)			有効	人工								
59	ソフト巾木 取付手間			有効	人工								
60	フローリング 貼り手間			有効	人工	177-01～03/11～15:床板材(内装)							
61	縁甲板 貼り手間			有効	人工	17704～05:床板材(内装)							
62	床合板 貼り手間			有効	人工	184-01～02/04～06:床下地材(内装)							
63	床挽板 貼り手間			有効	人工	181-09:下地材(内装)							
64	床シート材 貼り手間			有効	人工								
65	地板 貼り手間			有効	人工	177-06～07:床板材(内装)							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(37)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
094	大工手間(建材)	○				次の項目を建材の下地から拾い出す		×	○				
枝番	仕様名												
66	鋼製/プラ束 取付手間			有効	人工	042-01:鋼製束 043-01:プラスチック束							
67	床押入ボード 貼り手間			有効	人工	177-10:床板材(内装)							
68	大工取付(床貼手間予備1)			有効	人工								
69	大工取付(床貼手間予備2)			有効	人工								
70	大工取付(床貼手間予備3)			有効	人工								
71	中段パネル 取付手間			有効	人工	293-01~05:棚板 中段パネル 538-01~03:可動板 539-01:収納キャスター							
72	カウンター 取付手間			有効	人工	177-08~09:床板材(内装) 405-01~06:化粧カウンター							
73	特殊材 取付手間			有効	人工								
74	ニッチ 造作手間			有効	人工								
75	大工取付(特殊材予備1)			有効	人工								
76	大工取付(特殊材予備2)			有効	人工								
77	大工取付(階段材ささら桁)			有効	人工								
78	大工取付(階段材直進1段)			有効	人工	079-01~02:規格階段(直進1段)							
79	大工取付(階段材2段)			有効	人工	081-01~03:規格階段(廻り)							
80	大工取付(階段材3段)			有効	人工	081-04~06:規格階段(廻り)							
81	大工取付(階段材バリアフリー)			有効	人工	081-07~09:規格階段(廻り)							
82	大工取付(階段材5段)			有効	人工	081-10~12:規格階段(廻り)							
83	大工取付(階段材踊場)			有効	人工								
84	大工取付(階段材予備1)			有効	人工								
85	大工取付(階段材予備2)			有効	人工								
86	大工取付(階段材予備3)			有効	人工								
87	ルーバー手摺 施工手間			有効	人工								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 木工事・建材工事(38)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
094	大工手間(建材)	○				次の項目を建材の下地から拾い出す		×	○				
枝番	仕様名												
88	天井断熱材 施工手間			有効	人工								
89	壁断熱材 施工手間			有効	人工								
90	床断熱材 施工手間			有効	人工								
91	大工取付(断熱材予備1)			有効	人工								
92	大工取付(断熱材予備2)			有効	人工								
93	ハンガーパイプ 取付手間			有効	人工								
94	枕段パネル 取付手間			有効	人工	294-01～05:収納 枕棚パネル							
95	手摺り 取付手間			有効	人工	545-01～04:手摺り							
96	梯子 取付手間			有効	人工	404-01:収納ハンゴユニット 542-01:ロフト梯子							
97	耐力面材 内壁用 貼り手間			有効	人工	573-01～02:耐力面材 内壁用							
98	耐力面材 外壁用 貼り手間			有効	人工	574-01:耐力面材 外壁用							
						下記インテリア入力の新設・取替の入力数							
93	ハンガーパイプ 取付手間			有効	人工	[ハンガーパイプ]							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 屋根工事・塗装工事・他(1)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4				
										K5	K6	K7	K8				
101	屋根仕上材					・算出単価 基準単価×(1+単価割増率/100) 基準単価は仕様入力/単価割増率は 屋根情報入力から引当てる	1㎡当たりの単価	○	○								
						×								増築 改築	有効	㎡	・数量 新設屋根面+新設ドーマー屋根面 面積+屋根情報入力の[改築情報]で 復旧の仕上にチェックがある葺替屋根面 面積
						×								増築 改築	無効	㎡	・数量 全体屋根面・全体ドーマー屋根面の 合計面積
102	屋根下地材	×	増築 改築	有効	㎡	屋根仕上材で算出された屋根仕上材に 下地コードが登録してあった場合に算出 する 但し葺替部分は屋根情報入力の [改築情報]で復旧の下地にチェックが ない部分は拾い出さない	1㎡当たりの単価	×	○								
						×								増築 改築	無効	㎡	新設の屋根仕上材で屋根仕上材の下地 コードが登録されている屋根面積+ 葺替・既存の屋根仕上材の 仕上材に下地コードが登録されている 面積 ([改築情報]で復旧の下地のチェック は見ない)

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 屋根工事・塗装工事・他(2)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
103	縦樋・はい樋	×	増築	有効	m	増築1階あんこう数×1階軒高×[K1]+ 増築2階あんこう数×2階軒高×[K1]+ 増築3階あんこう数×3階軒高×[K1]+	1m当たりの単価	○	○	1.0000			
		×		無効	m	全体1階あんこう数×1階軒高×[K1]+ 全体2階あんこう数×2階軒高×[K1]+ 全体3階あんこう数×3階軒高×[K1]							
104	軒樋	×	増築	有効	m	新設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			
		×		無効	m	全体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							
105	あんこう	×	増築	有効	カ所	新設屋根面が属する各屋根Noごとに 投影面積を[K1]㎡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			
		×		無効	カ所	全体屋根Noごとに投影面積を[K1]㎡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							
106	谷樋	×	増築	有効	m	新設屋根面・新設ドーマー屋根面の 谷木の長さ+線分数×[K1]	1m当たりの単価	○	○	0.3000			
		×		無効	m	全体屋根面・全体ドーマー屋根面の 谷木の長さ+線分数×[K1]							
107	捨谷	×	増築	有効	m	新設屋根面・新設ドーマー屋根面の 外壁属性で勾配のある長さ+線分数 ×[K1]	1m当たりの単価	○	○	0.3000			
		×		無効	m	全体屋根面・全体ドーマー屋根面の 外壁属性で勾配のある長さ+線分数 ×[K1]							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 屋根工事・塗装工事・他(3)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4	
										K5	K6	K7	K8	
108	水切	×		有効	m	新設開口 又は 開口仕様入力で [雨戸]新設・取替フラグON 又は [面格子]新設・取替フラグONの 既存開口の時 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	○	○	1.0000				
109	雨押え	×		有効	m	新設屋根面・新設ドーマー屋根面の 外壁属性の長さ＋線分数×[K1]＋ (新設屋根面でパラペットと一致する 線分の長さ＋線分数×[K1])×[K2]	1m当たりの単価	○	○	0.1000	0.0000			
		×		無効	m	全体屋根面・全体ドーマー屋根面の 外壁属性の長さ＋線分数×[K1]＋ (全体屋根面でパラペットと一致する 線分の長さ＋線分数×[K1])×[K2]								
110	箱庇	○	増築	有効	m ²	新設開口に付く庇 (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			
111	板庇	○		有効	m	新設開口 又は 開口仕様入力で [雨戸]新設・取替フラグON [面格子]新設・取替フラグONの 既存開口の時 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	×	増築	有効	m	新設の無落雪屋根の パラペットの笠木の長さ＋ 増設バルコニー・歩廊の壁手摺長さ＋ 増築の外部階段の壁手摺長さ×[K1]＋ 増築パラペット長さ×[K2]	1m当たりの単価	○	○	1.5000	1.0000			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 屋根工事・塗装工事・他(4)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
113	スノーレーン	×	増築 改築	有効	m	新設・葺替で[改築情報]の仕上の復旧が チェックONの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	○	○				
		×		無効	m	全体の無落雪屋根のスノーレーンの 長辺の長さ							
114	M型屋根仕上	×	増築 改築	有効	m ²	新設及び葺替で屋根情報入力の [改築情報]の仕上の復旧で仕上に チェックONの無落雪屋根のM型屋根面積	1m ² 当たりの単価	○	○				
		×		無効	m ²	全体の無落雪屋根のM型屋根面積							
115	M型屋根下地	×		有効	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	×	○				
		×		無効	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)							
116	土台水切	×		有効	m	増築1階外周長－ 1階増築外壁線上の土間掃出し開口巾 (1階外部新設袖壁長さ×2)	1m当たりの単価	○ (ab)	○				
		×		無効	m	全体1階外周長－土間掃出し開口巾 (1階外部袖壁長さ×2)							
117	笠木手摺	×		有効	m	増築(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・他(1)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4				
										K5	K6	K7	K8				
131	外壁仕上				m ²	拾い出し部位 (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							
						×									増築	有効	増築の拾い出し部位
						×									既存	有効	既存外壁仕様で[既存施工なし(変更材 除く)]の時原則拾い出さない 既存外壁仕様で[張替・塗装/カバー工法] の時拾い出し部位 但し外壁模様の変更材で指定された 拾い出し部位は無条件で拾い出す
						×									全体	無効	増築 既存の拾い出し部位
132	外壁下地	×	増築	有効	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	×	○								
					×											無効	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)
133	戸袋裏材	×		有効	m ²	新設開口 又は 開口仕様入力で[雨戸]新設・取替フラグ ONの既存開口の時 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							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 外装工事・他(2)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
134	基礎仕上	×	増築	有効	m ²	増築の (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	1m ² 当たりの単価	○ (ab)	○				
		×		無効	m	全体の (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							
135	軒裏仕上	×	増築	有効	m ²	新設屋根軒裏面積+ 新設ドーマー軒裏面積+ 増築2.3階はね出し底裏面積+ 増築バルコニー床裏面積	1m ² 当たりの単価	○	○				
		×		無効	m ²	全体屋根軒裏面積+ 全体ドーマー軒裏面積+ 全体2.3階はね出し底裏面積+ 全体バルコニー床裏面積							
136	軒裏下地	×		有効	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	×	○				
		×		無効	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)							
137	箱底裏仕上	×	増築	有効	m ²	増築の庇 (庇の長さ+線分数×[K1])× 庇の出巾+増築造付出窓面積×[K2]	1m ² 当たりの単価	○	○	0.1000	0.0000		
138	箱底下地	×		有効	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	×	○				

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 外装工事・他(3)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4	
										K5	K6	K7	K8	
139	玄関ポーチ土間仕上	×	増築	有効	m ²	増築・改築で復旧床[仕上]フラグONの 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	×	増築	有効	m ²	増築・改築で復旧床[仕上]フラグONの 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	×	増築	有効	m ²	増築・改築で復旧床[仕上]フラグONの 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				
142	外部土間仕上	×	増築	有効	m ²	増築・改築で復旧床[仕上]フラグONの 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	×	増築	有効	m ²	増築・改築で復旧床[仕上]フラグONの 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	×	増改	有効	m ²	増築・改築で復旧床[仕上]フラグONの 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	×	増改	有効	m ²	増築・改築で復旧床[下地]フラグONの時 (バルコニー床仕上に下地コードが 登録してあれば算出する)	1m ² 当たりの単価	×	○					
146	バルコニー防水	×	増築	有効	m ²	増築・改築で復旧床[仕上]フラグONの 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	×	増築	有効	m ²	増築・改築で復旧床[仕上]フラグONの 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	×	増築	有効	m ²	増築・改築で復旧床[下地]フラグONの時	1m ² 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・他(4)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4	
										K5	K6	K7	K8	
149	破風・鼻隠し仕上	×	増築	有効	m	新設屋根面・新設ドーマー屋根面の 軒先線長さ×[K1]	1m当たりの単価	○	○	1.0000				
150	破風・鼻隠し下地	×	増築	有効	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	×	増築	有効	m ²	新設の無落雪屋根の 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			
		×		無効	m ²	全体の無落雪屋根の 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								
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	×	○					
					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)								
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	×	増築	有効	m ²	増築・改築で復旧床[仕上]フラグONの ウッドデッキの床面積	1m ² 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・他(5)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
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	1m当たりの単価	○	○				
157	下地処理費	×	改築 既存					×	○				
枝番	仕様名												
1	外壁仕上部分			有効	m ²	A:外壁仕上材選択の既存外壁仕様が 張替・塗替で既存外壁に下地処理費を 選択した時の既存部分の面積 B:外壁仕上材選択の既存外壁仕様に 関わらず変更材で下地処理費を選択し その変更材を指定して外壁模様入力 した時の面積 A+B	1m ² 当たりの単価						
2	屋根仕上部分			有効	m ²	屋根情報入力の[改築情報]で葺替屋根 で下地処理を選択した時の屋根面積	1m ² 当たりの単価						
3	軒裏部分			有効	m ²	屋根情報入力の[改築情報]で軒裏の 下地処理を選択した時軒裏面積	1m ² 当たりの単価						
4	破風鼻隠部分			有効	m	屋根情報入力の[改築情報]で破風鼻隠し の下地処理を選択した時破風鼻隠の長さ	1m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・左官タイル工事・他(1)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
171	天井クロス(内装)	○	増改	有効	m ²	【天井面積】 増築・改築で復旧天井[仕上]フラグ ONの部屋の天井面積	1m ² 当たりの単価	×	○				
172	壁クロス(内装)	○	増改	有効	m ²	【壁面積】 (増築・改築で復旧壁[仕上]フラグ ONの部屋の周長×天井高)－ 開口面積－壁仕上変更面積	1m ² 当たりの単価	×	○				
173	化粧天井材(内装)	○	増改	有効	m ²	【壁仕上変更】 壁仕上変更区間×(上端－下端)－ 開口面積	1m ² 当たりの単価	×	○				
174	左官(内装)	○	増改	有効	m ²	【床面積】 増築・改築で復旧床[仕上]フラグONの 部屋の床面積 (土間は立上り巾木も含む)	1m ² 当たりの単価	×	○				
175	化粧壁材(内装)	○	増改	有効	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	×	○				
176	タイル(内装)	○	増改	有効	m ²	*各材料は部屋情報入力で指示された 材料となる	1m ² 当たりの単価	×	○				
177	床板材(内装)	○	増改	有効	m ²		1m ² 当たりの単価	×	○				
178	カーペット(内装)	○	増改	有効	m ²	増築/改築で床仕上ONの 和室の畳の枚数	1枚当たりの単価	×	○				
179	シート材(内装)	○	増改	有効	m ²		1m ² 当たりの単価	×	○				
180	畳(内装)	○	増改	有効	枚		1m ² 当たりの単価	×	○				
181	下地材(内装)	○		有効	m ²	増築・改築で復旧 [下地]フラグONの時 (仕上材に下地コードが登録してあれば 算出する)	1m ² 当たりの単価	×	○				
182	天井下地材(内装)	○		有効	m ²		1m ² 当たりの単価	×	○				
183	壁下地材(内装)	○		有効	m ²		1m ² 当たりの単価	×	○				
184	床下地材(内装)	○		有効	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・左官タイル工事・他(2)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
185	天井塗装(内装)	○	増改	有効	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)	○	増改	有効	m ²		1m ² 当たりの単価	×	○				
187	床塗装(内装)	○	増改	有効	m ²		1m ² 当たりの単価	×	○				
188	構造壁(下地材)	×		有効	m ²	・高さ 地下高＝地下構造床高 1階高＝1階軒高－1階標準床高 2階高＝2階軒高－1階軒高 3階高＝3階軒高－2階軒高	1m ² 当たりの単価	×		1.0000	1.0000		
枝番	仕様名												
1	軽量鉄骨(壁)					(軽量鉄骨壁の長さ×高さ－ 開口部面積)×[K1]							
2	ブロック積(壁)					(ブロック壁の長さ×高さ－開口部面積)× [K2]							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属建具工事・木製建具工事・他(1)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
191	全開口(折戸)サッシ	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[折戸]で入力した数 【A】	ランクの登録は 16518-4	○	○	0.1333	0.5631		
192	縦すべり出し	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[縦すべり出し]で入力した数 【A】	ランクの登録は 06011	○	○	0.5182	0.7206		
193	横すべり出し	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[横すべり出し]で入力した数 【A】	ランクの登録は 06007	○	○	0.9751	0.6348		
194	丸窓(アーチ)	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[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 4半円:[K5→K1][K6→K2]に置換え 【A】	ランクの登録は 枝番1の単価 1.0554	○	○	0.4419	1.2857	0.5893	0.4942
200	オーニング	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[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	戸箱サッシ	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 引違いサッシ両戸(戸箱)付で 入力した数 【C】	ランクの登録は 16518	○	○	0.2800	0.0830		1.1600
202	戸皿サッシ	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 引違いサッシ両戸(戸皿)付で 入力した数 【C】	ランクの登録は 16518	○	○	0.2580	0.1550		1.1800

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属建具工事・木製建具工事・他(2)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
203	一般サッシ	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 引違いサッシ 両戸(造付・シャッター)付で入力した数 引違いサッシ両戸(無し)で入力した数【C】	ランクの登録は 枝番1の単価	○	○	0.2730 0.8600	0.1060 1.1700		1.3000
204	開き両戸タイプサッシ	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 引違いサッシ両戸(折れ)付で 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)	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ窓格子付(一体型・縦格子)で 入力した数【A】	ランクの登録は 07407	○	○	1.0150	0.4460		
206	面格子付サッシ (組格子)	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ窓格子付(一体型・組格子)で 入力した数【A】	ランクの登録は 07407	○	○	0.9000	0.5090		
207	FIX	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[FIX]で入力した数【A】	ランクの登録は 03613	○	○	0.5750	0.5500		
208	台形FIX	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[台形FIX]で入力した数【A】	ランクの登録は 03611-6	○	○	0.4800	0.6220		
209	外倒し	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[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	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[内倒し]で入力した数【A】	ランクの登録は 06007	○	○	0.6600	0.7000		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属建具工事・木製建具工事・他(3)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
211	ルーバーサッシ	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[ルーバー]で入力した数 【B】	ランクの登録は 03611	○	○	1.0051	0.4126	0.1749	-0.6500
212	上げ下げサッシ	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[上げ下げ]で入力した数 【B】	ランクの登録は 07411	○	○	1.0336	0.1574	0.4941	-0.5674
213	開きサッシ	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[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	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[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	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 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	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[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	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[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	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[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	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[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

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属建具工事・木製建具工事・他(4)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
220	台形引違い出窓	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[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	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[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	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[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	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[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		
224	コーナー出窓	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[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	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[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	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 窓サッシ[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	○		有効	カ所	新設の屋根入力で [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		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属建具工事・木製建具工事・他(5)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
228	2重サッシ	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 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	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 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)	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 玄関戸の引違いで入力した数 【A】	ランクの登録は 6尺ランマ付き	○	○	0.2390	0.0000		
231	玄関戸(ドア)	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 玄関戸の開きで入力した数 【A】	ランクの登録は 4尺5寸 片袖ランマ付	○	○	0.1340	0.5611		
232	勝手口戸	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 勝手口戸で入力した数 【A】	ランクの登録は 07418	○	○	0.3000	0.4000		
233	浴室戸	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 浴室戸で入力した数 【A】	ランクの登録は EXA-11-18	○	○	0.0000	1.0000		
234	その他アルミ戸	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 サッシ戸で入力した数 【A】	ランクの登録は 16522	○	○	0.0000	1.0000		
235	金属製一般雨戸	○		有効	本	新設開口 又は 開口仕様入力で[雨戸] 新設・取替フラグONの開口 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	○		有効	本	新設開口 又は 開口仕様入力で[雨戸] 新設・取替フラグONの開口 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		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属建具工事・木製建具工事・他(6)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
237	金属製防火雨戸	○		有効	本	新設開口 又は 開口仕様入力で[雨戸] 新設・取替フラグONの開口 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	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で[雨戸] 新設・取替フラグONの開口 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
239	戸箱サッシ用鏡板	○		有効	本	新設の戸箱サッシの数 開口仕様入力で[戸箱鏡板] 新設・取替フラグONの開口【A】	ランクの登録は 09418	○	○	0.5000	0.1810		
240	フラッシュ戸	○		有効	枚	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 フラッシュ戸で入力した本数【A】	ランクの登録は 800×1800	○	○	0.3664	0.4000		
241	フラッシュ戸(規格)	○		有効	セット	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 フラッシュ戸(規格)で入力した本数【A】	ランクの登録は 片開ドア	○	○	0.5565	0.1000		
242	パネル戸	○		有効	本	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 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)	○		有効	セット	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 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	○		有効	本	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 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)	○		有効	セット	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 ガラス戸(規格)で入力した本数【A】	ランクの登録は 0820 ドアセット	○	○	0.3960	0.2800		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属建具工事・木製建具工事・他(7)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
246	障子	○		有効	本	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 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)	○		有効	セット	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 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尺引違いセット	○	○	0.2100	0.1561		
248	戸襖	○		有効	本	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 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)	○		有効	セット	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 戸襖(規格)で入力した本数 【A】	ランクの登録は 6尺引違いセット	○	○	0.1221	0.3002		
250	襖	○		有効	枚	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 襖で入力した本数(天袋も含む) 【A】	ランクの登録は 3×6片面	○	○	0.4200	0.3121		
251	建具金物	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で[建具金物]新設・取替 フラグONの開口 ※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		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属建具工事・木製建具工事・他(8)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
252	シャッター	○		有効	m ²	新設開口 又は 開口仕様入力で [建具本体]取替フラグONの開口 又は [シャッター付]新設・取替フラグ ONの開口 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	○		有効	m ²	新設開口 又は 開口仕様入力で[ガラス]新設・取替フラグ ONの開口 ※開口仕様入力で明細指示が無い場合 開口の高さ寸法(H)により	1m ² 当たりの単価	×	○	1.5000	2.3000		
枝番	仕様名												
1	3-5-3mm ペアガラス				m ²	0 < H ≤ [K1]m							
2	3-6-5mm ペアガラス				m ²	[K1]m < H < [K2]m							
3	3-6-5mm ペアガラス Low-e				m ²	[K2]m ≤ H							
4	網入ガラス				m ²	準防火指定で雨戸の無いガラス等							
5	ルーバーガラス				m ²	ルーバーサッシ							
254	特殊ガラス				m ²	★自動的には積算しません	1m ² 当たりの単価						

※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ペアガラス 下地1の明細 → ランクAの時拾う
 = 2 : 5mmペアガラス 下地2の明細 → ランクBの時拾う
 = 3 : 5mmペアガラス 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〉 金属建具工事・木製建具工事・他(9)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
255	サッシ取付費	○		有効	式	新設開口 又は 開口仕様入力で[建具本体]取替フラグ ONの開口で [サッシ取付]フラグON 且つ [サッシ取付]に明細指示が無い場合 サッシ本体の合計金額×[K1]	単価登録不要	○	○	0.1500			
256	サッシ組立調整費	○		有効	式	新設開口 又は 開口仕様入力で[建具本体]取替フラグ ONの開口で [サッシ組立調整]フラグON 且つ [サッシ組立調整]に明細指示が無い場合 サッシ価格(201~239)の合計金額×[K1]	単価登録不要	○ (ランク無)	○	0.1500			
257	サッシ取外手間	○		有効	式	開口仕様入力で[建具本体]取替フラグ ONの開口で [サッシ取外手間]フラグON [サッシ取外手間]に明細指示が無い場合 (開口面積×[K1]+[K2])× ランク登録単価 ≪サッシ・サッシ戸・玄関戸・勝手口戸 浴室戸・シャッター≫に対応	1カ所当たりの単価	○	○	0.4800	0.2080		
258	木製建具取付手間	○		有効	式	新設開口 又は 開口仕様入力で[建具本体]取替フラグ ONの開口で [(木)建具取付]フラグON 且つ [(木)建具取付]に明細指示が無い場合 フラッシュ戸・フラッシュ戸規格・ パネル戸・パネル戸規格・ ガラス戸・ガラス戸規格の 本体価格の合計金額×[K1]	1カ所当たりの単価	○	○	0.1500			

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属建具工事・木製建具工事・他(10)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
259	木製建具取外手間	○		有効	式	開口仕様入力で[建具本体]取替フラグONの開口で [(木)取外手間]フラグON 且つ [(木)取外手間]に明細指示が無い場合 (開口面積×[K1]+[K2])×ランク登録単価	1カ所当たりの単価	○	○	0.4800	0.2080		
		×		有効	式	仕様入力:木製建具解体本数 (開口面積×[K1]+[K2])×ランク登録単価 ×解体本数 開口面積=0.91×1.82 《サッシ・サッシ戸・シャッター》 以外に対応							
260	木製建具処分費	○		有効	式	開口仕様入力で[建具本体]取替フラグONの開口で [(木)取外手間]フラグON 且つ [(木)取外手間]に明細指示が無い場合 (開口面積×[K1]+[K2])×ランク登録単価	1カ所当たりの単価	○	○	0.4800	0.2080		
		×		有効	式	仕様入力:木製建具解体本数 (開口面積×[K1]+[K2])×ランク登録単価 ×解体本数 開口面積=0.91×1.82 《サッシ・サッシ戸・シャッター》 以外に対応							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 金属建具工事・木製建具工事・他(11)

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〉 塗装工事・他

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
261	内部塗装工事	○	増築	有効	m ²	・増築の洋室系 又は 内部土間系の床面積×[K1] ・開口仕様入力で[塗装]の新設・取替で 指示した既存木製建具の 開口面積×2×[K2] 木製建具:フラッシュ戸・パネル戸・障子 ガラス戸・戸襖・襖	1m ² 当たりの単価	○	○	1.0000	1.0000		
262	外部塗装工事	×		有効	式	A=新設開口 又は 開口仕様入力で[雨戸]の 新設・取替を指示した既存開口で 造付雨戸の開口巾×2+開口高さ×3 +戸袋巾×2 B=新設開口 又は 開口仕様入力で[面格子]の 新設・取替を指示した既存開口で 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	○	○	0.3000	1.8000		
263	塗装タッチアップ費	×		有効	式	1式 [延増築床面積>0] 又は [延改築床面積>0] 且つ [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	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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
271	矢切換気	×	増築	有効	カ所	屋根伏入力の矢切換気で 増築の外壁線の線上 又は 内部の 矢切換気の数 (既存の矢切換気を取り替える方法は ありません)	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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
272	軒裏換気孔 ※特定明細枝番拾い	×	増築	有効	カ所	A=1・2・3階の増築面積 ・数量=(A-増築矢切換気数×[K1] ×[K2])×[K3]×[K4]	1カ所当たりの単価	×	○	0.0840	300.0000	0.0040	40.0000
枝番	仕様名												
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	○	増築	有効	カ所	A=外壁に接している増築のWC・洗面所 浴室の部屋数(ユニットバスは対象外) B=開口仕様入力で[換気框]の 新設・取替を指示した開口の数 ・数量=A+B	1カ所当たりの単価	×	○				
枝番	仕様名												
1	一般用												
2	準防火用												
274	ウェザーカバー ※特定明細枝番拾い	○	増築	有効	カ所	A=外壁に接している増築のWC・洗面所 浴室の部屋数(ユニットバスは対象外) ・数量=A	1カ所当たりの単価	×	○				
枝番	仕様名												
1	一般用												
2	準防火用												
275	母屋小口巻	×	増築	有効	カ所	増築の屋根に入力された化粧母屋の数	1カ所当たりの単価	○	○				
276	柵根巻	×		有効	カ所	外部土間室で本体新設・取替のサッシ戸	1カ所当たりの単価	○ (ランク無)	○				

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 雑工事・他(3)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
277	流し前水切				m	★リフォームでは積算しません	1m当たりの単価						
278	柱受金物	×	増築	有効	力所	新設柱入力の柱受け(有)の本数	1力所当たりの単価	○	○				
279	断熱材(外壁)	×	増築	有効	m ²	仕様入力:断熱材施工(外壁一有り) 1階外壁線上の増築外壁線× (1階軒高-1階標準床高)+ 2階外壁線上の増築外壁線× (2階軒高-1階軒高)+ 3階外壁線上の増築外壁線× (3階軒高-2階軒高)- 増築外壁線上の外部開口面積 但し、開口面積≤0.5m ² の場合は 面積=0	1m ² 当たりの単価	○	○				
280	断熱材(天井)	×	増改	有効	m ²	仕様入力:断熱材施工 (屋根下天井一有り) 上階外壁線の外にある1・2・3階の 増築面積+部屋改築情報で 復旧[天井下地]フラグがONの面積	1m ² 当たりの単価	○	○				

※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

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
281	断熱材(床)	○	増改	有効	m ²	仕様入力:断熱材施工(床下ー有り) 階段室・土間室以外の増築部屋床面積+ 部屋改築情報で復旧[床下地]フラグが ONの改築部屋床面積	1m ² 当たりの単価	×	○				
枝番	仕様名												
1	1階												
2	2階												
3	3階												
282	障子紙貼り	○		有効	m ²	新設開口 又は 開口仕様入力で[建具本体]取替フラグ ONの既存開口 又は 開口仕様入力で[障子紙貼]新設・取替 フラグONの既存開口 障子の開口面積 (開口巾ー[K1]m)×(開口高さー[K2]m)	1m ² 当たりの単価	○	○	0.0000	0.0000		
283	美装費	○	増改	有効	m ²	増築床面積×[K1] 又は 改築床面積×[K2] 但し PS・PS土間は無効で拾う	1m ² 当たりの単価	○ (ランク無)	○	1.0000	1.0000		
284	防蟻工事(1階)	○	増築	有効	m ²	仕様入力:防蟻工事(1階のみ・全階) 1階増築床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○	○	1.0000			
285	防蟻工事(1階以外)	○	増築	有効	m ²	仕様入力:防蟻工事(全階) 2階増築床面積+3階増築床面積+ 地下増築床面積	1m ² 当たりの単価	○	○				

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
286	窓手摺(金属製)	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で[窓手摺]新設・取替フラグONの既存開口 ※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 $\{ \text{開口巾} / (2 \times M) \times [K1] + [K2] \}$ × 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・ブロンズ・ホワイト・色なし=1.0 ブラック=1.05	1カ所当たりの単価 ランクの登録は 16505	○	○	0.9000	0.1000		
287	面格子(金属製)	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で[面格子]新設・取替フラグONの既存開口 ※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 ・算出単価 $\{ \text{開口巾} \times \text{開口高さ} \} \times [K1] + [K2]$ × 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・ブロンズ・ホワイト・色なし=1.0 ブラック=1.05	1カ所当たりの単価 ランクの登録は 07407	○	○	1.4700	0.2000		

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
288	花台(金属製)	○		有効	カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で[花台]新設・取替フラグ ONの既存開口 ※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 ・算出単価 $\{ \text{花台の巾} / (2 \times M) \times [K1] + [K2] \} \times$ 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・ブロンズ・ホワイト・色なし=1.0 ブラック=1.05	1カ所当たりの単価 ランクの登録は 16503	○	○	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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4	
										K5	K6	K7	K8	
289	取付手間	○		有効	カ所			×	○	0.1500				
枝番	仕様名													
1					式	★リフォームは未使用	単価登録不要							
2	網戸				カ所	開口仕様入力で[網戸]新設・取替 フラグONの既存開口 [299 網戸]単価×[K1]	1カ所当たりの単価							
3	雨戸				カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で[雨戸]新設・取替 フラグONの既存開口 [235・236・237 雨戸]単価×[K1]	1カ所当たりの単価							
4	戸箱鏡板				カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で[戸箱鏡板]新設・取替 フラグONの既存開口 [239 戸箱サッシ用鏡板]単価×[K1]	1カ所当たりの単価							
5	換気框				カ所	開口仕様入力で[換気框]新設・取替 フラグONの既存開口 [273 換気レジスター]単価×[K1]	1カ所当たりの単価							
6	面格子				カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で[面格子]新設・取替 フラグONの既存開口 [287 面格子]単価×[K1]	1カ所当たりの単価							
7	手摺				カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で[窓手摺]新設・取替 フラグONの既存開口 [286 窓手摺]単価×[K1]	1カ所当たりの単価							
8	花台(金属製)				カ所	新設開口 又は 開口仕様入力で[花台]新設・取替 フラグONの既存開口 [288 花台]単価×[K1]	1カ所当たりの単価							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 雑工事・他(8)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
290	ハンガーパイプ	○	増築	有効	m	増築の洋服入・洋服入(天) ハンガーパイプが作画される部屋の 開口巾の長さ	1m当たりの単価	○	○				
				枝番	2~4	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [ハンガーパイプ]							
291	コーキング	○	増築	有効	m	新設開口の外部開口周長×[K3]	1m当たりの単価	○	○			0.0000	
292	外壁防水テープ	○	増築	有効	m	{(1階増築外壁出入偶数+ 増築既存接合部ヶ所数)× (1階階高-基礎見え掛り高)+ (2階増築外壁出入偶数+ 増築既存接合部ヶ所数)× (2階階高-1階階高)+ (3階増築外壁出入偶数+ 増築既存接合部ヶ所数)× (3階階高-2階階高)}×[K1]+ 外部の新設開口周長×[K2]	1m当たりの単価	○ (ランク無)	○	1.0000	1.0000		

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 雑工事・他(9)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
293	収納 中段パネル	○	増築	有効	カ所	仕様入力:※収納室中段パネル(有り) 増築の部屋改築情報で 復旧[床仕上]フラグONの時 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 {開口がある間仕切長さ/(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	1カ所当たりの単価 ランクの登録は 枝番1	○ <small>(ランク無)</small>	○	0.6000	0.4000		
					枝番	2~5 下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [棚板中段]							
294	収納 枕棚パネル	○	増築	有効	カ所	仕様入力:※収納室中段パネル(有り) 増築の部屋改築情報で 復旧[床仕上]フラグONの時 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 {開口がある間仕切長さ/(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	1カ所当たりの単価 ランクの登録は 枝番1	○ <small>(ランク無)</small>	○	0.6000	0.4000		
					枝番	2~5 下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [棚板枕棚]							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 雑工事・他(10)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
295	歩廊手摺	×	増築	有効	m	増築の歩廊の格子手摺長さ	1m当たりの単価	○	○				
296	外部階段	×	増改	有効	m ²	増築 又は 部屋改築情報で 復旧[床仕上]フラグONの外部階段	1m ² 当たりの単価	×	○				
297	コーナービード	○	増築	有効	カ所	増築の間仕切の出隅数＋ 新設袖壁数×2	1カ所当たりの単価	○	○				
298	浴室防湿シート	○	増築	有効	m ²	増築の浴室の壁面積×[K1]＋ 増築の浴室の天井面積×[K2] (ユニットバスでも拾い出されます)	1m ² 当たりの単価	○	○	1.0000	1.0000		
299	網戸	○		有効	カ所	開口仕様入力[網戸]新設・取替フラグ フラグONの既存開口 ※開口仕様入力で明細指示がない場合 ・算出単価 (面積×[K1]＋[K2])×0.5 ×基準単価×色係数 ・基準単価はランクで引当てる ・色係数 シルバー・ブロンズ・ホワイト・色なし=1.0 ブラック=1.05	1カ所当たりの単価 ランクの登録は 枝番1	○	○	0.2730	0.1060		
300	網戸張替	○		有効	m ²	開口仕様入力[網のみ]取替フラグ ONの既存開口 (始終点距離－[K1])× ((開口上端－開口下端)－[K1])×0.5	1m ² 当たりの単価	○	○	0.0000			
301	障子紙貼替	○		有効	m ²	開口仕様入力[障子紙張替]取替フラグ ONの既存開口 (始終点距離－[K1])× ((開口上端－開口下端)－[K1])	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〉 雑工事・他(11)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4	
										K5	K6	K7	K8	
302	襖紙貼替	○		有効	m ²	開口仕様入力[襖紙]取替フラグ ONの既存開口 (始終点距離-[K1])× ((開口上端-開口下端)-[K1])	1m ² 当たりの単価	○	○	0.0000				
303	灰汁洗い						1m ² 当たりの単価	×	○					
枝番	仕様名													
1	和室造作	×	改築	無効	m ²	改築の和室で収納模様・ハンガー模様 以外の部屋床面積								
2	和室天井	×	改築	無効	m ²	改築の和室で収納模様・ハンガー模様 以外の部屋天井面積								
3	建具	×		有効	m ²	障子付サッシ・障子・ガラス戸で 開口仕様入力[灰汁洗い]取替フラグ ONの既存開口面積								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 雑工事・他(12)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4	
										K5	K6	K7	K8	
304	サッシ付随品取替手間	○		有効				○	○	1.5000				
枝番	仕様名													
1					m ²			abc						
2	網戸				カ所	開口仕様入力[網戸]取替フラグ ONの既存開口 [299 網戸]単価×[K1]	1カ所当たりの単価							
3	雨戸				カ所	開口仕様入力[雨戸]取替フラグ ONの既存開口 [235・236・237 雨戸]単価×[K1]	1カ所当たりの単価							
4	戸箱鏡板				カ所	開口仕様入力[戸箱鏡板]取替フラグ ONの既存開口 [239 戸箱サッシ用鏡板]単価×[K1]	1カ所当たりの単価							
5	換気框				カ所	開口仕様入力[換気框]取替フラグ ONの既存開口 [273 換気レジスター]単価×[K1]	1カ所当たりの単価							
6	面格子				カ所	開口仕様入力[面格子]取替フラグ ONの既存開口 [287 面格子]単価×[K1]	1カ所当たりの単価							
7	手摺				カ所	開口仕様入力[窓手摺]取替フラグ ONの既存開口 [286 窓手摺]単価×[K1]	1カ所当たりの単価							
8	花台(金属製)				カ所	開口仕様入力[花台]取替フラグ ONの既存開口 [288 花台]単価×[K1]	1カ所当たりの単価							
305	木製建具調整費	○		有効	式	開口仕様入力[建具建付調整]フラグ ONの既存開口 フラグ個所数×[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〉 電気工事(1)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
311	幹線工事	×		無効	式	1式	1式金額	○	○				
312	分電盤	×		無効	式	A=延床面積×[K1] B=部屋電気設備のCKBN=1の 合計数×[K2] C=部屋電気設備のCKBN=2の合計数 ・回路数=A+B+C (回路数は偶数に切り上げる)	1式金額	×	○	0.0120	0.1000		
枝番	仕様名												
1	4回路												
2	6回路												
3	8回路												
4	10回路												
5	12回路												
6	14回路												
7	16回路												
8	18回路												
9	20回路												
10	22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	○	増改	有効	力所	増築・改築の部屋 部屋電気設備登録で登録されている個数	1力所当たりの単価	×	○				
315	スイッチ(一般)	○	増改	有効	力所	増築・改築の部屋 部屋電気設備登録で登録されている個数	1力所当たりの単価	×	○				
316	スイッチ(3路)	○	増改	有効	力所	増築・改築の部屋 部屋電気設備登録で登録されている個数	1力所当たりの単価	×	○				

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
317	コンセント(S)	○	増改	有効	力所	増築・改築の部屋 部屋電気設備登録で登録されている個数	1力所当たりの単価	×	○				
318	コンセント(W)	○	増改	有効	力所	増築・改築の部屋 部屋電気設備登録で登録されている個数	1力所当たりの単価	×	○				
319	コンセント(アース付)	○	増改	有効	力所	増築・改築の部屋 部屋電気設備登録で登録されている個数	1力所当たりの単価	×	○				
320	コンセント(防水)	○	増改	有効	力所	増築・改築の部屋 部屋電気設備登録で登録されている個数	1力所当たりの単価	×	○				
321	コンセント(専用)	○	増改	有効	力所	増築・改築の部屋 部屋電気設備登録で登録されている個数	1力所当たりの単価	×	○				
322	電話配管	○	増改	有効	力所	増築・改築の部屋 部屋電気設備登録で登録されている個数	1力所当たりの単価	×	○				
323	TV配線	○	増改	有効	力所	増築・改築の部屋 部屋電気設備登録で登録されている個数	1力所当たりの単価	×	○				
324	TVアンテナ	○	増改	有効	式	増築・改築の部屋 部屋電気設備登録で登録されている個数	1力所当たりの単価	×	○				
325	インターホン	○	増改	有効	式	増築・改築の部屋 部屋電気設備登録で登録されている個数	1力所当たりの単価	×	○				
326	ドアチャイム	○			力所	★自動的には積算しません	1力所当たりの単価						
327	換気扇	○	増改	有効	力所	増築・改築の部屋 部屋電気設備登録で登録されている個数	1力所当たりの単価	×	○				
328	照明器具 枝番 仕様名							×	○				
1		×			式	設備情報入力で入力した1式金額	単価登録不要						
2 以降		○	増改	有効	力所	増築・改築の部屋 部屋電気設備登録で登録されている個数	1力所当たりの単価						
329	電力会社申請費用	×		無効	式	1式	1式金額	○	○				

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
330	IH専用配線				カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [IHキッチン／IHアイランド] [IHクッキングヒーター]	1カ所当たりの単価	×					
331	住宅用火災警報器	○	増改	有効	カ所	増築・改築の部屋 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	×	○				
332	分電盤増設工事				式	増築・改築の部屋 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	×					
333	分電盤改修工事				式	★自動的に積算しません	1式金額						
334	配線改修				カ所	増築・改築の部屋 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	×					
335	プレート取替				カ所	増築・改築の部屋 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	★自動的に積算しません	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〉 給排水衛生設備工事(1)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
341	屋内給水配管	○	増改	有効	カ所	増築・改築の部屋 部屋給排水・給湯設備登録で 入力したカ所数	1カ所当たりの単価	×	○				
枝番	仕様名												
1	地階												
2	1階												
3	2階												
4	3階												
342	屋内給湯配管	○	増改	有効	カ所	増築・改築の部屋 部屋給排水・給湯設備登録で 入力したカ所数	1カ所当たりの単価	×	○				
枝番	仕様名												
1	地階												
2	1階												
3	2階												
4	3階												
343	屋内排水配管	○	増改	有効	カ所	増築・改築の部屋 部屋給排水・給湯設備登録で 入力したカ所数	1カ所当たりの単価	×	○				
枝番	仕様名												
1	地階												
2	1階												
3	2階												
4	3階												

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 給排水衛生設備工事(2)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
344	洋風便器	○	増改	有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [洋風便器][暖房付便座][ウォシュレット] [水洗改良便器]	1カ所当たりの単価	×	○				
345	和風便器	○	増改	有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [和風便器]	1カ所当たりの単価	×	○				
346	兼用便器	○	増改	有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [兼用便器]	1カ所当たりの単価	×	○				
347	小便器	○	増改	有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [小便器]	1カ所当たりの単価	×	○				
348	洗面器	○	増改	有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [洗面器]	1カ所当たりの単価	×	○				
349	手洗器	○	増改	有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [埋込手洗器]	1カ所当たりの単価	×	○				
350	洗濯槽	○	増改	有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [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新設・取替の入力数 [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	★自動的に積算しません	1カ所当たりの単価						
354	給湯器	○	増改	有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [給湯器]	1カ所当たりの単価	×	○				
355	給湯器付風呂釜	○	増改	有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [給湯器付風呂釜]	1カ所当たりの単価	×	○				
356	浴槽	○	増改	有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [浴槽]	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 【備品積算対応登録】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〉 給排水衛生設備工事(3)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
357	洗濯機パン	○	増改	有効	力所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [洗濯機パン]	1力所当たりの単価	×	○				
358	浄化槽					仕様入力:浄化槽(有り) A=店舗・事務所の面積 N=人槽 ・延床面積-A≤100㎡の場合 【N=5】 ・100㎡<延床面積-A≤220㎡の場合 N=5+(延床面積-A-100㎡) ／30㎡ (住宅部分30㎡ごとに1人槽追加) ・延床面積-A>220㎡の場合 【N=10】 N=N+A×0.1 (店舗・事務所1㎡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	仕様名												
1	5人槽 材工	×		有効	式	$N \leq [K1]$							
2	7人槽 材工	×		有効	式	$[K1] < N \leq [K2]$							
3	10人槽 材工	×		有効	式	$[K2] < N \leq [K3]$							
4	16人槽 材工	×		有効	式	$[K3] < N \leq [K4]$							
5	21人槽 材工	×		有効	式	$[K4] < N$							
359	屋外散水栓	×		無効	力所	1式	1力所当たりの単価	○	○				
360	屋外給水工事	×		有効	式	設備情報入力で入力した1式金額	単価登録不要	×	○				
361	屋外排水工事	×		有効	式	設備情報入力で入力した1式金額	単価登録不要	×	○				
362	雨水排水工事	×		有効	式	設備情報入力で入力した1式金額	単価登録不要	×	○				

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 給排水衛生設備工事(4)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
363	機器取付費				式	★リフォームでは積算しません	1式金額						
364	申請手続費用	×		無効	式	1式	1式金額	○	○				
365	屋内給水配管改修	○	増改	有効	カ所	増築・改築の部屋 部屋給排水・給湯設備登録で 入力したカ所数	1カ所当たりの単価	×	○				
366	屋内給湯配管改修	○	増改	有効	カ所	増築・改築の部屋 部屋給排水・給湯設備登録で 入力したカ所数	1カ所当たりの単価	×	○				
367	屋内排水配管改修	○	増改	有効	カ所	増築・改築の部屋 部屋給排水・給湯設備登録で 入力したカ所数	1カ所当たりの単価	×	○				

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 設備機器工事・他(1)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
381	下駄箱	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [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	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [洗面吊戸棚]	1カ所当たりの単価	×	○				
386	システム化粧台	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [システム洗面台][MLカウンター] [洗面カウンター]	1セットの単価	×	○				
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)	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [流し台(一槽)]	1カ所当たりの単価	×	○				
389	流し台(二槽)	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [流し台(二槽)]	1カ所当たりの単価	×	○				
390	調理台	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [調理台]	1カ所当たりの単価	×	○				
391	隅調理台	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [隅調理台]	1カ所当たりの単価	×	○				
392	ガス台	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [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	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [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〉 設備機器工事・他(2)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
395	ガステーブル	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [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	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [レンジフード]	1カ所当たりの単価	×	○				
397	換気扇用フード	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [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	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [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	×	○				
399	台所吊戸棚	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [台所用吊戸棚]	1カ所当たりの単価	×	○				
400	食器棚				カ所	★自動的に積算しません	1カ所当たりの単価						
401	床下収納	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [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	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [ユニットバス]	1カ所当たりの単価	×	○				
403	堀ゴタツ	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [堀ゴタツ]	1カ所当たりの単価	×	○				
404	収納ハシゴユニット	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [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	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [化粧カウンター][トイレカウンター] [トイレ手洗カウンター]	1カ所当たりの単価	×	○				
406	アコーディオンドア				カ所	★自動的に積算しません	1カ所当たりの単価						
407	ぬれ縁	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [ぬれ縁]	1カ所当たりの単価	×	○				
408	式台	○		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [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〉 設備機器工事・他(3)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4			
										K5	K6	K7	K8			
409	バルコニー(屋根上型)	×		有効	カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [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)	×	増改	有効	カ所	増築・改築の部屋	1カ所当たりの単価	○	○							
411	機器取付費	○		有効	カ所	[新設][取替]で入力されたインテリアで 備品積算対応登録に [411-**]の登録が有る場合	1カ所当たりの 取付費	×	○							
412	機器関連取外し費	○		有効	カ所	[取替]で入力されたインテリアで 備品積算対応登録に [412-**]の登録が有る場合	1カ所当たりの 取外し費	×	○							
413	既存設備 解体・撤去	○		有効	カ所	[取替]で入力されたインテリアで 備品積算対応登録に [413-**]の登録が有る場合	1カ所当たりの 処分費	×	○							
						<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 【備品積算対応登録】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〉 解体工事・他(1)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
426	解体養生費	×		有効	m ²		1m ² 当たりの単価	×	○	0.5000	3.0000	3.0000	4.0000
枝番	仕様名												
1	外部					それぞれの階の解体エリア閉ループを [K1] 拡幅しその階の外壁線で 切り取った合計長さ×[K2] 但し外壁線の内部に解体エリアが 入力された時拾い出さない							
													
2	内部					(解体間仕切線分長さ+増築内既存室の 他の間仕切と一致しない長さ+[K3]) ×[K4]							
427	本体解体							×	○	0.1290	0.0700	0.0425	0.2000
枝番	仕様名									0.0910	0.0500	0.0150	0.0700
1	本体解体(手間)	×		有効	人工	解体エリア閉ループ面積の合計×[K1]+ 解体エリア閉ループ周長の合計×[K2]	1人工当たりの単価						
2	本体解体(処分費)	×		有効	台	解体エリア閉ループ面積の合計×[K3]+ 解体エリア閉ループ周長の合計×[K4]	1台当たりの単価						
3	スケルトン解体(手間)	×		有効	人工	解体エリア閉ループ面積の合計×[K5]+ 解体エリア閉ループ周長の合計×[K6]	1人工当たりの単価						
4	スケルトン解体(処分費)	×		有効	台	解体エリア閉ループ面積の合計×[K7]+ 解体エリア閉ループ周長の合計×[K8]	1台当たりの単価						

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 解体工事・他(2)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
428	既存間仕切解体					A=木製軸組タイプ解体間仕切合計長さ +B+C+D B=左官1層解体間仕切合計長さ C=左官2層解体間仕切合計長さ D=木製軸組(基礎有) 解体間仕切合計長さ		×	○	0.1428 0.4257	0.0666 0.0423	0.0678 0.0677	0.1156 0.2075
枝番	仕様名												
1	既存間仕切(解体手間)	×		有効	人工	(A+増築内既存室の 他の間仕切と一致しない長さ)× [K1]+B×[K3]+C×[K4]+D×[K5]	1人工当たりの単価						
2	既存間仕切(処分費)	×		有効	台	(A+増築内既存室の 他の間仕切と一致しない長さ)× [K2]+B×[K6]+C×[K7]+D×[K8]	1台当たりの単価						
429	増築時屋根・小屋解体							×	○	0.3400	0.2000	1.0770	
枝番	仕様名												
1	屋根・小屋(解体手間)	×		有効	人工	増築と下階の既存外壁線の 重なり部分面積×[K1]×[K3]	1人工当たりの単価						
2	屋根・小屋(処分費)2t	×		有効	台	増築と下階の既存外壁線の 重なり部分面積×[K2]×[K3]	1台当たりの単価						

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 解体工事・他(3)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
430	既存屋根解体手間						1人工当たりの単価	×	○	0.0600	0.0500	0.0400	0.0200
枝番	仕様名									0.0100	1.3000	0.0200	0.0110
1	既存屋根仕上 (解体手間)	×		有効	人工	取り合い投影面積×[K1]×[K6]+ (瓦系解体葺替屋根面積+ 瓦系解体葺替ドーマー面積)×[K1]+ (カラーベスト系解体葺替屋根面積+ カラーベスト系解体葺替ドーマー面積)× [K7]+(金属系解体葺替屋根面積+ 金属系解体葺替ドーマー面積)×[K8]							
2	既存野地板(解体手間)	×		有効	人工	野地板解体ONの取り合い投影面積× [K2]×[K6]+ (野地板解体ONの葺替屋根面積+ 野地板解体ONのドーマー面積)×[K2]							
3	既存垂木(解体手間)	×		有効	人工	垂木解体ONの取り合い投影面積× [K3]×[K6]+ (垂木解体ONの葺替屋根面積+ 垂木解体ONのドーマー面積)×[K3]							
4	既存母屋(解体手間)	×		有効	人工	母屋解体ONの取り合い投影面積× [K4]×[K6]+ (母屋解体ONの葺替屋根面積+ 母屋解体ONのドーマー面積)×[K4]							
5	既存小屋束(解体手間)	×		有効	人工	小屋束解体ONの取り合い投影面積× [K5]×[K6]+ (小屋束解体ONの葺替屋根面積+ 小屋束解体ONのドーマー面積)× [K5]							
		×		無効	人工								

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 解体工事・他(4)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
431	既存屋根解体処分						1台当たりの単価	×	○	0.1000	0.0600	0.0500	0.0140
枝番	仕様名									0.0100	1.0000	0.0020	0.0090
1	既存屋根仕上(処分費)	×		有効	台	取り合い投影面積×[K1]×[K6]+ (瓦系解体葺替屋根面積+ 瓦系解体葺替ドーマー面積)×[K1]+ (カラーベスト系解体葺替屋根面積+ カラーベスト系解体葺替ドーマー面積) ×[K7]+(金属系解体葺替屋根面積+ 金属系解体葺替ドーマー面積)×[K8]							
2	既存野地板(処分費)	×		有効	台	野地板解体ONの取り合い投影面積× [K2]×[K6]+ (野地板解体ONの葺替屋根面積+ 野地板解体ONのドーマー面積)×[K2]							
3	既存垂木(処分費)	×		有効	台	垂木解体ONの取り合い投影面積× [K3]×[K6]+ (垂木解体ONの葺替屋根+ 垂木解体ONのドーマー面積)×[K3]							
4	既存母屋(処分費)	×		有効	台	母屋解体ONの取り合い投影面積× [K4]×[K6]+ (母屋解体ONの葺替屋根面積+ 母屋解体ONのドーマー面積)×[K4]							
5	既存小屋束(処分費)	×		有効	台	小屋束解体ONの取り合い投影面積× [K5]×[K6]+ (小屋束解体ONの葺替屋根面積+ 小屋束解体ONのドーマー面積)×[K5]							
6	2t	×			台	下記の下地として算出 431-01～05:既存屋根解体処分							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 解体工事・他(5)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
432	既存樋解体				式	★自動的に積算しません	1式金額						
433	その他解体手間	×		有効	人工		1人工当たりの単価	×	○	0.0700 0.0200	0.1400 0.0400	4.0000 0.0400	9.0000 1.0000
枝番	仕様名												
1	土間(解体手間)					土間解体面積@60×[K1]+ 土間解体面積@100×[K2]							
2	植栽(解体手間)					(植栽@100解体撤去本数+ 植栽@200解体撤去本数×[K3]+ 植栽@300解体撤去本数×[K4])×[K5]							
3	ブロック塀(解体手間)					ブロック塀解体面積×[K6]							
4	畳処分帖数					畳処分帖数×[K7]							
5	木製階段(解体手間)					木製階段解体ヶ所数×[K8]							
434	その他解体処分費	×		有効			1台当たりの単価	×	○	0.0300 0.0056	0.0600 0.5000	4.0000 0.0400	9.0000 0.5000
枝番	仕様名												
1	土間(処分費)				台	土間解体面積@60×[K1]+ 土間解体面積@100×[K2]							
2	植栽(処分費)				台	(植栽@100解体撤去本数+ 植栽@200解体撤去本数×[K3]+ 植栽@300解体撤去本数×[K4])×[K5]							
3	ブロック塀(処分費)				台	ブロック塀解体面積×[K6]							
4	畳処分帖数				枚	畳処分帖数×[K7]							
5	木製階段(処分費)				台	木製階段解体ヶ所数×[K8]							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 解体工事・他(6)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
435	外装解体							×	○				
枝番	仕様名												
1	外部モルタル (解体手間)				人工	仕様入力の開口部・内外部情報で 外壁仕上選択の既存外壁の 外装解体選択で選択された時の で選択された時の既存外壁面積＋ 外壁仕上選択の変更材1から5の 外装解体選択で選択されその変更材が 外壁模様入力された時の面積 (㎡で算出後単価の係数で人工に換算)	1人工当たりの単価						
2	外部モルタル(処分費)				台	下記の下地として算出 435-01:外部モルタル(解体手間)	1台当たりの単価						
3	外部サイディング壁 (解体手間)				人工	下記の下地として算出 435-01:外部モルタル(解体手間)	1人工当たりの単価						
4	外部サイディング壁 (処分費)				台	下記の下地として算出 435-03:外部サイディング壁(解体手間)	1台当たりの単価						
5	外部軒裏(解体手間)				人工	屋根情報入力の[改築情報]で軒裏の 外装解体選択で選択された時の軒裏面積 (㎡で算出後単価の係数で人工に換算)	1人工当たりの単価						
6	外部軒裏(処分費)				台	下記の下地として算出 435-05:外部軒裏(解体手間)	1台当たりの単価						
7	外部破風・鼻隠し (解体手間)				人工	屋根情報入力の[改築情報]で破風・鼻隠し の外装解体選択で選択された時の 破風・鼻隠しの長さ (mで算出後単価の係数で人工に換算)	1人工当たりの単価						
8	外部破風・鼻隠し (処分費)				台	下記の下地として算出 435-07:外部破風・鼻隠し(解体手間)	1台当たりの単価						

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 解体工事・他(7)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
436	解体処分費(床)	○	改築	有効	m ²	部屋改築情報入力で	1m ² 当たりの単価	×	○	1.0000 1.0000	1.0000 1.0000	1.0000	1.0000
枝番	仕様名												
1	貼物剥し 処分共					解体床[貼物]フラグONの時 部屋床面積×[K1]							
2	床剥し 処分共					解体床[板材]フラグONの時 部屋床面積×[K2]							
3	左官剥し 処分共					解体床[左官]フラグONの時 部屋床面積×[K3]							
4	根太剥し 処分共					解体床[根太]フラグONの時 部屋床面積×[K4]							
5	大引剥し 処分共					解体床[大引]フラグONの時 部屋床面積×[K5]							
6	束剥し 処分共					解体床[束]フラグONの時 部屋床面積×[K6]							
437	床改築解体処分費	○	改築	有効	m ²	部屋改築情報入力で	1m ² 当たりの単価	×	○	1.0000 1.0000	1.0000 1.0000	1.0000	1.0000
枝番	仕様名												
1	床貼物(処分費)					解体床[貼物]フラグONの時 部屋床面積×[K1]							
2	床板(処分費)					解体床[板材]フラグONの時 部屋床面積×[K2]							
3	床左官(処分費)					解体床[左官]フラグONの時 部屋床面積×[K3]							
4	床根太(処分費)					解体床[根太]フラグONの時 部屋床面積×[K4]							
5	大引(処分費)					解体床[大引]フラグONの時 部屋床面積×[K5]							
6	床束(処分費)					解体床[束]フラグONの時 部屋床面積×[K6]							

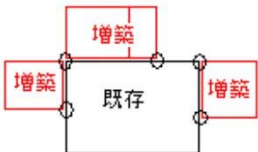
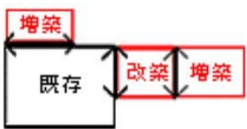
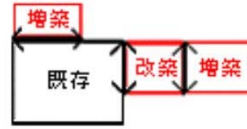
〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 解体工事・他(8)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
438	解体処分費(壁)	○	改築	有効	m ²	部屋改築情報入力で	1m ² 当たりの単価	×	○	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
枝番	仕様名												
1	クロス剥し 処分共					解体壁[貼物]フラグONの時 部屋壁面積×[K1]							
2	ボード剥し 処分共					解体壁[板材]フラグONの時 部屋壁面積×[K2]							
3	左官剥し 処分共					解体壁[左官]フラグONの時 部屋壁面積×[K3]							
4	胴縁剥し 処分共					解体壁[胴縁]フラグONの時 部屋壁面積×[K4]							
						※新設開口の面積は控除しません							
439	壁解体処分費	○	改築	有効	m ²	部屋改築情報入力で	1m ² 当たりの単価	×	○	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
枝番	仕様名												
1	壁クロス(処分費)					解体壁[貼物]フラグONの時 部屋壁面積×[K1]							
2	壁石膏ボード(処分費)					解体壁[板材]フラグONの時 部屋壁面積×[K2]							
3	壁左官(処分費)					解体壁[左官]フラグONの時 部屋壁面積×[K3]							
4	壁胴縁(処分費)					解体壁[胴縁]フラグONの時 部屋壁面積×[K4]							
						※新設開口の面積は控除しません							

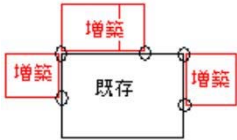
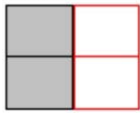
〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 解体工事・他(9)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
440	解体処分費(天井)	○	改築	有効	m ²	部屋改築情報入力で	1m ² 当たりの単価	×	○	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
枝番	仕様名												
1	クロス剥し 処分共					解体天井[貼物]フラグONの時 当該間仕切閉ループ天井面積×[K1]							
2	ボード剥し 処分共					解体天井[板材]フラグONの時 当該間仕切閉ループ天井面積×[K2]							
3	左官剥し 処分共					解体天井[左官]フラグONの時 当該間仕切閉ループ天井面積×[K3]							
4	野縁剥し 処分共					解体天井[野縁]フラグONの時 当該間仕切閉ループ天井面積×[K4]							
441	天井改築解体処分費	○	改築	有効	m ²	部屋改築情報入力で	1m ² 当たりの単価	×	○	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
枝番	仕様名												
1	天井クロス(処分費)					解体天井[貼物]フラグONの時 当該間仕切閉ループ天井面積×[K1]							
2	天井石膏ボード (処分費)					解体天井[板材]フラグONの時 当該間仕切閉ループ天井面積×[K2]							
3	天井左官(処分費)					解体天井[左官]フラグONの時 当該間仕切閉ループ天井面積×[K3]							
4	天井野縁(処分費)					解体天井[野縁]フラグONの時 当該間仕切閉ループ天井面積×[K4]							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 解体工事・他(10)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
442	新旧取合								○	1.0000 1.0000	0.0000 1.0000	1.0000	0.0000
枝番	仕様名												
1	既存基礎と 増築基礎部分	×		有効	力所	1階で既存の外壁線上の 増築外壁線の端点(内部無視)力所数 							
2	木工事 取り合い補修手間	×			m	(既存間仕切と増築間仕切の重複の長さ +改築間仕切と増築間仕切の 重複の長さ) × [K1] + 既存間仕切と改築間仕切の重複の長さ × [K2] 							
3	取り合い木材費	×			m	(既存間仕切と増築間仕切の重複の長さ +改築間仕切と増築間仕切の 重複の長さ) × [K3] + 既存間仕切と改築間仕切の重複の長さ × [K4] 							

〈積算数量算出・単価登録方法一覧表〉 解体工事・他(11)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
442	新旧取合								○	1.0000 1.0000	0.0000 1.0000	1.0000	0.0000
枝番	仕様名												
4	外壁部分 材工共	×			m	各階外壁取合力所 × 各階軒高 × [K5]							
													
5	軒裏部分				カ所	★自動的には積算しません							
6	屋根部分	×			m	既存と新設屋根の接合線分3次元長さ × [K6] 接合線分: 屋根面構成線属性 = 接続線							
						既存の屋根と増築の屋根が接する部分 							
7	板金部分				式	★自動的には積算しません							
8	樋新旧取合費				式	★自動的には積算しません							

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	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%掛けし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%掛けして求めた金額を 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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
501	便槽解体撤去				カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [水洗改良便器]	1カ所当たりの単価						
502	エアコン				カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [エアコン]	1カ所当たりの単価						
503	電気給湯器				カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [エコキュート]	1カ所当たりの単価						
504	給湯器接続費				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [エコキュート]	1カ所当たりの単価						
505	電気給湯器専用配線				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [エコキュート]	1カ所当たりの単価						
506	給湯器取付費				式	下記インテリアの新設・取替の入力数 [エコキュート]	1式金額						
507	外壁補修費 (サッシ取替)				カ所	開口仕様入力用	1カ所当たりの単価						
508	スラブ打ち				式	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [ユニットバス]	1カ所当たりの単価						
509	カーテンBOX				カ所	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [カーテンBOX]	1カ所当たりの単価						
510	ESEL床暖放熱器				カ所	★自動的には積算しません	1カ所当たりの単価						
511	取付手間				カ所	下記の下地として算出 510-01～41: ESEL床暖放熱器 567-01～03: 床暖房	1カ所当たりの単価						
512	コンセント移設				カ所	増築・改築の部屋 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						
513	スイッチ移設				カ所	増築・改築の部屋 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						
514	照明配線移設				カ所	増築・改築の部屋 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〉 その他(2)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
515	エアコン脱着費				カ所	増築・改築の部屋 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						
516	リモコン配線				カ所	増築・改築の部屋 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						
517	エアコン撤去費				カ所	増築・改築の部屋 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						
518	計画換気換気扇				カ所	増築・改築の部屋 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						
519	自然吸気口				カ所	増築・改築の部屋 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						
520	美装費				m ²	下記の下地として算出 009-01: 掃除・片付け	1m ² 当たりの単価						
521	縦樋				m	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [縦樋1F／縦樋2F]	1m当たりの単価						
522	サッシ処分費				カ所	★自動的には積算しません	1カ所当たりの単価						
523	和室造作材				式	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [地袋][違い棚]	一式金額						
524	大工手間				人工	下記の下地として算出 241-01～19: フラッシュ戸(規格) 259-01～04: 木製建具取外手間 305-01: 木製建具調整費 579-01～03: 柱取付手間 192-01～43: 縦すべり出し 193-01～27: 横すべり出し 194-01～13: 丸窓(アーチ) 200-01～14: オーニング 201-01～15: 戸箱サッシ 202-01～15/40～44: 戸皿サッシ 203-01～77: 一般サッシ	1人工当たりの単価						

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4	
										K5	K6	K7	K8	
524	大工手間			枝番	人工 11	下記の下地として算出 204-16:開き雨戸タイプサッシ 205-01~20:面格子付サッシ(縦格子) 206-01~20:面格子付サッシ(組格子) 207-01~43:FIX 208-04:台形FIX 209-02:外倒し 210-01~16:内倒し 211-01~22:ルーバーサッシ 212-01~12:上げ下げサッシ 213-07:開きサッシ 214-22:片引サッシ 215-01:連窓サッシ 216-02:三角型出窓 217-02:三角型出窓FIX 219-08:台形袖開き出窓 220-05:台形引違い出窓 221-04:ガラス屋根出窓 222-04:ベイウインドウ 223-03:ボウウインドウ 224-06:コーナー出窓 225-11:コーナーFIX 226-06:コーナー片引 227-03:トップライト 228-30:2重サッシ 229-16:2重戸箱サッシ 232-07:勝手口戸 234-06:その他アルミ戸 235-08:金属製一般雨戸 236-08:金属製断熱雨戸	1人工当たりの単価							

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
524	大工手間				人工	下記の下地として算出 237-08: 金属製防火雨戸 255-01: サッシ取付費 257-01~08: サッシ取外手間 286-05: 窓手摺(金属製) 287-03: 面格子(金属製) 288-03: 花台(金属製) 289-01: 取付手間 304-01~08: サッシ付随品取替手間 556-01~18: 断熱内窓 191-01~12: 全開口(折戸)サッシ 201-16~72: 戸箱サッシ 202-16~39/45~72: 戸皿サッシ 230-04: 玄関戸(引違い) 231-02: 玄関戸(ドア) 252-01: シャッター	1人工当たりの単価						
				枝番	11								
				枝番	12								
525	改築解体手間				人工	下記の下地として算出 577-01~03: 解体手間	1人工当たりの単価						
				枝番	1								
526	改築解体処分費				台	下記の下地として算出 578-01~03: 処分費	1台当たりの単価						
				枝番	1								
527	飾り柱				本	下記インテリア入力の新設・取替の <input type="text"/> 数 [飾り柱]	1本当たりの単価						
528	構造用金物				式	基本数量タイプから算出 c5: 延べ増築床面積 × [K1]	1㎡当たりの単価	○ abc		1.0000			
				枝番	1								
				枝番	2	下記インテリアの新設・取替の <input type="text"/> 数 [筋違]	1本当たりの単価						
529	見切り				本	下記インテリア入力の新設・取替の <input type="text"/> 数 [見切りー縦]	1本当たりの単価						

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
530	間仕切壁新設				m	基本数量タイプから算出 g65:延べ構造壁長×[K1]	1m当たりの単価	ランク無し		1.0000			
531	間仕切壁新設				m	基本数量タイプから算出 g65:延べ構造壁長×[K1]	1m当たりの単価	ランク無し		1.0000			
532	梁補強(手間)				m	下記の下地として算出 091-01:梁補強(材料)	1m当たりの単価						
533	床レベル調整費				m ²	下記の下地として算出 177-11/13:床板材(内装) 179-04:シート材(内装) 180-03/05:畳(内装)	1m ² 当たりの単価						
				枝番	1	177-12/14:床板材(内装)							
				枝番	2								
534	タタミコーナー框				本	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [タタミコーナー框]	1本当たりの単価						
535	大工手間				人工	基本数量タイプから算出 c5:延べ増築床面積×[K1]	1人工当たりの単価	ランク無し		1.0000			
536	木材加工費				m ²	基本数量タイプから算出 c5:延べ増築床面積×[K1]	1m ² 当たりの単価	○ abc		1.0000			
537	シャワーユニット				セット	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [シャワーユニット]	1セット当たりの単価						
538	可動棚				セット	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [可動棚]	1セット当たりの単価						
539	収納キャスター				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [収納キャスター]	1カ所当たりの単価						
540	ニッチカウンター				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [ニッチ□300]	1カ所当たりの単価						
541	ロフト				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [ロフト]	1カ所当たりの単価						
542	ロフト梯子				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [ロフト梯子]	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(6)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
543	暖炉				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [暖炉]	1カ所当たりの単価						
544	カップボード				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [カップボード]	1カ所当たりの単価						
545	手摺り				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [手摺り]	1カ所当たりの単価						
546	トイレアクセサリ				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [洋風便器][暖房付便器][和風便器] [ウォシュレット][兼用便器] [水洗改良便器]	1カ所当たりの単価						
547	洗濯排水金物				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [洗濯槽][掃除流し] [洗濯機パン][洗濯機]	1カ所当たりの単価						
548	既設配管 解体・撤去				カ所	増築・改築の部屋 部屋給排水・給湯設備登録で 入力したカ所数	1カ所当たりの単価						
549	接続費				カ所	※下記インテリアの新設・取替の入力数	1カ所当たりの単価						
				枝番	1	[システムキッチン／アイランド]							
				枝番	2	[IHキッチン／IHアイランド]							
				枝番	3	[ユニットバス]							
				枝番	4	[システム洗面台]							
				枝番	4	[洋風便器][暖房付便器][和風便器] [ウォシュレット][兼用便器][小便器] [水洗改良便器]							
				枝番	5	[洗濯機パン]							
				枝番	6	[MLカウンターSボウル]							
				枝番	7	[MLカウンターWボウル]							
				枝番	8	[トイレ手洗カウンター][洗面カウンター]							
				枝番	9	[シャワーセット]							
				枝番	10	[シャワーユニット]							

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
550	ミニキッチン				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [ミニキッチン]	1カ所当たりの単価						
551	キッチンパネル				式	下記インテリアの新設・取替の入力数 [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						
552	浴室出入口造作				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						
553	天井点検口				式	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						
554	床下点検口				式	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						
555	建具下地組				式	開口仕様入力用	1カ所当たりの単価						
556	断熱内窓				カ所	※開口仕様入力用 ※下記の下地として算出 枝番 14 556-01～03/05～06:断熱内窓 枝番 17 556-04/07～12:断熱内窓	1カ所当たりの単価						
557	サッシ下地組				式	開口仕様入力用	1カ所当たりの単価						
558	サンルーム					下記エクステリアの新設・取替の入力数 [サンルーム]							
559	ガラスブロック				式	下記の下地として算出 241-21:フラッシュ戸(規格)	1カ所当たりの単価						
560	アクリル板				カ所	下記の下地として算出 241-20:フラッシュ戸(規格)	1カ所当たりの単価						
561	取付手間				式	下記の下地として算出 枝番 1 560-01:アクリル板 枝番 2 559-01:ガラスブロック	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(8)

No	明細工事項目名	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
562	アルミストリップ階段				式	下記インテリアの新設・取替の入力数 [アルミストリップ階段]	1式金額						
563	換気扇ダクト工事				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [換気扇 リビング] [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][換気扇 浴室] [換気扇 トイレ]	1カ所当たりの単価						
				枝番 1									
				枝番 2									
				枝番 3									
				枝番 4									
564	屋外電源BOX				式	下記インテリアの新設・取替の入力数 [屋外電源BOX]	1式金額						
565	電力申請費				式	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [エコキュート]	1式金額						
566	200Vブレーカー				式	下記インテリア入力の新設・取替の入力数 [エコキュート]	1式金額						
567	床暖房				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [床暖房]	1カ所当たりの単価						
568	蓄熱暖房機				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [蓄熱暖房機]	1カ所当たりの単価						
569	建方クレーン代				台	★自動的には積算しません	1台当たりの単価						
570	ホームエレベーター				式	下記インテリアの新設・取替の入力数 [右引込エレベーター]	1式金額						
571	仮設トイレ				式	★自動的には積算しません	1式金額						
572	バルコニードレイン				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [バルコニードレイン]	1カ所当たりの単価						
573	耐力面材 内壁用				枚	下記インテリアの新設・取替の入力数 [耐力面材 内壁用]	1枚当たりの単価						
574	耐力面材 外壁用				枚	下記インテリアの新設・取替の入力数 [耐力面材 外壁用]	1枚当たりの単価						

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
575	構造材(筋違)				本	下記インテリアの新設・取替の入力数 [筋違]	1本当たりの単価						
576	蓄熱暖房専用配線				カ所	下記インテリアの新設・取替の入力数 [蓄熱暖房機]	1カ所当たりの単価						
577	解体手間				人工	下記の下地として算出 枝番 1 436-01/06:解体処分費(床) 438-01:解体処分費(壁) 440-01:解体処分費(天井) 枝番 2 436-02/04~05:解体処分費(床) 438-02/04:解体処分費(壁) 440-02/04:解体処分費(天井) 枝番 3 436-03:解体処分費(床) 577-04:解体手間 枝番 4 436-03:解体処分費(壁) 438-03:解体処分費(壁) 440-03:解体処分費(天井)	1人工当たりの単価						
578	処分費				人工	下記の下地として算出 枝番 1 436-01/06:解体処分費(床) 438-01:解体処分費(壁) 440-01:解体処分費(天井) 枝番 2 436-02/04~05:解体処分費(床) 438-02~04:解体処分費(壁) 440-02/04:解体処分費(天井) 枝番 3 436-03:解体処分費(床) 438-03:解体処分費(壁) 440-03:解体処分費(天井)	1人工当たりの単価						
579	柱取付手間				人工	★自動的には積算しません	1人工当たりの単価						
580	構造材手間				人工	★自動的には積算しません	1人工当たりの単価						

〈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	部屋	増築 改築	有効 無効	出力 単位	算出単価／算出数量	登録単価	ランク	下地	K1	K2	K3	K4
										K5	K6	K7	K8
581	釘・ボンド・金物				式	下記の下地として算出 051-01:土台 052-01~04/07:一般柱 053-01/03/05~06:化粧柱 054-01~02/20/22~24:構造材(大物材) 055-01:構造材(小物材) 094-01/12/28/34~35:大工手間(建材) 094-45~47/60/62:大工手間(建材) 094-97~98:大工手間(建材) 442-03:新旧取合	1単位当たりの単価						
582	カーポート				式	下記エクステリアの新設・取替の入力数 [カーポート]	一式金額						
583	アルミスクリーン				式	下記エクステリアの新設・取替の入力数 [アルミスクリーン]	1カ所当たりの単価						
584	アルミユニット庇				カ所	下記エクステリアの新設・取替の入力数 [アルミユニット庇]	1カ所当たりの単価						
585	妻飾り				カ所	下記エクステリアの新設・取替の入力数 [妻飾り]	1カ所当たりの単価						
586	テラス屋根				式	下記エクステリアの新設・取替の入力数 [テラス屋根]	1カ所当たりの単価						
587	バルコニー屋根				式	下記エクステリアの新設・取替の入力数 [バルコニー屋根]	1カ所当たりの単価						
588	木製格子				カ所	下記エクステリアの新設・取替の入力数 [木製格子]	1カ所当たりの単価						

〈造作材数量算出・単価登録方法一覧表〉 REFORM

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	m	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	1m当たりの単価	和室系造作材	部屋ごと		
002	10	20	竿縁	m	(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った本数)×最大間仕切長さ	1m当たりの単価	和室系造作材	部屋ごと		
003	10	20	天井棟木	m	※数量算出は行なわない	1m当たりの単価	和室系造作材			
004	10	20	長押	m	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) 但し、欄間付は控除対象としない	1m当たりの単価	和室系造作材	部屋ごと		
005	10	20	付鴨居	m	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)	1m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	1m当たりの単価	和室系造作材	部屋ごと	01	01
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)	1m当たりの単価	和室系造作材	部屋ごと	01	01
008	10	20	敷居	本	和室系の部屋に接する開口巾	1m当たりの単価	和室系造作材	部屋ごと	01	01
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 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)	1m当たりの単価	和室系造作材	部屋ごと	01	01
010	10	20	たて枠	本	※数量算出は行なわない	1m当たりの単価	和室系造作材			
011	10	20	畳寄せ	m	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)	1m当たりの単価	和室系造作材	部屋ごと		
012	10	20	巾木	m	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	1m当たりの単価	和室系造作材	部屋ごと		
013 ～ 029			予備エリア							

〈造作材数量算出・単価登録方法一覧表〉 REFORM

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
030	10	10	その他和室造作材	式	[001~012]の合計材積×[0.05]	1m3当たりの単価	和室系造作材	建物全体	01	
031	30	10	洋室廻縁	m	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	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと		
032	30	10	巾木	m	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	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと		
033	20	10	笠木	m	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]	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと	01	01
034	20	10	無目	m	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	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと	01	01
035	20	10	玄関框	m	框線線分の長さ	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと	01	01
036	20	10	付框	m	間仕切閉ループ長さ－ 控除対象開口巾(開口下端高<0－床高) 但し、框線上も控除対象とする	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと		
037	20	10	出窓側板	m	※数量算出は行なわない	1m当たりの単価	洋室系造作材			
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)	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと	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)	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと	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)	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと	01	01
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)	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと	01	01

〈造作材数量算出・単価登録方法一覧表〉 REFORM

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
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)	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと	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) 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)	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと	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) 1カ所当たり(片引ー1本・両引ー2本)	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと	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) 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)	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと	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)	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと	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 1カ所当たり2本	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと	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	1m当たりの単価	洋室系造作材	部屋ごと	01	01
049 ～ 059			予備エリア							
060	10	10	その他洋室造作材	式	[031～048]の合計材積×[0.05]	1m3当たりの単価	洋室系造作材	建物全体	01	
061	10	10	収納廻縁	m	収納系間仕切閉ループ長さー開口巾	1m当たりの単価	収納系造作材	部屋ごと	01	01
062	10	10	雑巾摺	m	収納系間仕切閉ループ長さー開口巾 枕棚の場合は最大間仕切長さ+[0.3]×2	1m当たりの単価	収納系造作材	部屋ごと	01	01

〈造作材数量算出・単価登録方法一覧表〉 REFORM

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
063	10	10	収納根太	m	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)	1m当たりの単価	収納系造作材	部屋ごと	01	01
064	10	10	根太掛	m	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×2(無) 収納系間仕切閉ループの最大間仕切長さ×1(有)	1m当たりの単価	収納系造作材	部屋ごと	01	01
065	10	10	枕棚板	m	※数量算出は行なわない	1m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	式	[061～065]の合計材積×[0.05]	1m3当たりの単価	収納系造作材	建物全体	01	
071	20	10	ささら桁	m	※数量算出は行なわない	1m当たりの単価	階段造作材			
072	50	10	段板	m	※数量算出は行なわない	1m当たりの単価	階段造作材			
073	10	10	踏込み板	m	※数量算出は行なわない	1m当たりの単価	階段造作材			
074 ～ 079			予備エリア							
080	10	10	その他階段造作材	式	※数量算出は行なわない	1m3当たりの単価	階段造作材			
081	20	10	広小舞	m	屋根面・ドーマー屋根面の軒先線で水平線分長さ	1m当たりの単価	外部造作材	屋根ごと	01	01
082	20	10	登り淀	m	屋根面・ドーマー屋根面の軒先線で勾配線分長さ	1m当たりの単価	外部造作材	屋根ごと	01	01

〈造作材数量算出・単価登録方法一覧表〉 REFORM

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
083	20	10	鼻隠し	m	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	1m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	m	庇の長さ・庇の出巾(400mm)×2	1m当たりの単価	外部造作材	建物全体	01	01
085	20	10	面土板	m	軒裏方式＝化粧垂木 外壁上かつ屋根面内の水平線分長さ	1m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	m	外壁及び屋根上壁線分長さ 軒裏方式＝化粧垂木の場合は、面土板と同じ算出方法	1m当たりの単価	外部造作材	屋根ごと	01	01
087	20	10	格子	式	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	建物全体	01	
088	20	10	戸袋材	式	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	建物全体	01	
089	20	10	付土台	m	※数量算出は行なわない	1m当たりの単価	外部造作材			
090	20	10	付柱	m	※数量算出は行なわない	1m当たりの単価	外部造作材			
091	20	10	付梁	m	※数量算出は行なわない	1m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	式	[081～091]の合計材積×[0.05]	1m3当たりの単価	外部造作材	建物全体	01	
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					

〈構造材数量算出・単価登録方法一覧表〉 REFORM

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 その後延べmに変換	1本当たりの単価	土台	D	100	01	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 その後延べmに変換	1本当たりの単価	大物材	C	-214	01	01
503	20	10	通し柱	本	柱入力の通し柱を定尺拾いする	1本当たりの単価	一般柱	A	100	01	01
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本当たりの単価	化粧柱	A	100	12	02
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本当たりの単価	化粧柱	A	100	05	01
506	20	10	管柱	本	柱入力の管柱を定尺拾いする	1本当たりの単価	一般柱	A	100	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本当たりの単価	化粧柱	A	100	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本当たりの単価	化粧柱	A	100	15	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本当たりの単価	一般柱	A	100	01	01
510	10	10	鉄柱	本	※数量算出は行なわない	1本当たりの単価	一般柱		100		
511	50	10	床柱	本	※数量算出は行なわない	1本当たりの単価	化粧柱		100		
512	20	10	半柱	本	柱入力の半柱を定尺拾いする	1本当たりの単価	一般柱	A	100	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本当たりの単価	化粧柱	A	100	25	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 その後延べmに変換 ※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本当たりの単価	大物材	A	100	02	※ 01 ※ 02

〈構造材数量算出・単価登録方法一覧表〉 REFORM

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本当たりの単価	大物材	A	0	01	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・小屋伏入力の桁(胴差)データを定尺拾いする	1本当たりの単価	大物材	D	100	03	01
522	20	20	梁	本	床伏・小屋伏入力の木梁データを定尺拾いする	1本当たりの単価	大物材	C	100	01	
523	20	20	化粧桁	本	床伏・小屋伏入力の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本当たりの単価	大物材	C	100	02	01
524	20	20	鉄梁	本	床伏・小屋伏入力の鉄梁データを定尺拾いする その後延べmに変換	1本当たりの単価	大物材	C	100	01	
525	10	10	丸太梁	本	床伏・小屋伏入力の丸太梁データを定尺拾いする	1本当たりの単価	大物材	C	100	01	
526	20	10	火打梁	本	床伏・小屋伏入力の火打梁データを定尺拾いする	1本当たりの単価	大物材	C	-214	03	01
527	20	10	母屋	本	母屋垂木伏入力の母屋データを定尺拾いする	1本当たりの単価	大物材	C	100	03	01
528	20	20	化粧母屋	本	母屋垂木伏入力の化粧母屋データを定尺拾いする	1本当たりの単価	大物材	C	100	03	01
529	20	10	棟木	本	屋根面入力の棟木を定尺拾いする	1本当たりの単価	大物材	C	100	03	01

〈構造材数量算出・単価登録方法一覧表〉 REFORM

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
530	20	10	隅木	本	屋根面入力 of 隅木を定尺拾いする	1本当たりの単価	大物材	C	0	03	01
531	20	20	化粧隅木	本	軒裏方式＝化粧垂木 屋根面入力 of 隅木を定尺拾いする	1本当たりの単価	大物材	C	100	03	01
532	20	10	谷木	本	屋根面入力 of 谷木を定尺拾いする	1本当たりの単価	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 of 谷木を定尺拾いする	1本当たりの単価	大物材	C	100	03	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 of 大引データを定尺拾いする	1本当たりの単価	大物材	C	100	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 of 根太データを定尺拾いする	1本当たりの単価	大物材	C	0	03	01
538	20	10	根太	本	2階・3階床伏入力 of 根太データを定尺拾いする	1本当たりの単価	大物材	C	0	03	02
539	20	10	根太掛	本	床伏入力 of 根太データより根太掛を定尺拾いする	1本当たりの単価	大物材	C	0	03	02
540	20	10	垂木	本	母屋垂木伏入力 of 垂木データを定尺拾いする	1本当たりの単価	大物材	C	0	03	02
541	20	10	化粧垂木	本	軒裏方式＝化粧垂木	1本当たりの単価	大物材	C	0	01	01
542	20	10	垂木掛	本	屋根面入力 with 水平な外壁線属性部分を定尺拾いする 母屋垂木伏入力 of 垂木データを定尺拾いする	1本当たりの単価	大物材	C	0	03	01

〈構造材数量算出・単価登録方法一覧表〉 REFORM

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
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本当たりの単価	大物材	C	100	03	01
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

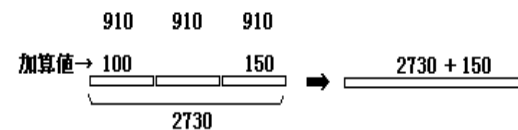
〈構造材数量算出・単価登録方法一覧表〉 REFORM

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
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本当たりの単価	小物材	B	0	01	01
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本当たりの単価	小物材	B	0	01	01
563	20	10	箱庇腕木	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)	式	[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〉 REFORM 算出タイプ解説

算出タイプ	算出内容
【A】	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
【B】	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
【C】	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
【D】	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 <EX> 土台・桁・胴差等

※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〉 REFORM 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〉 REFORM 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	3.64m	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	4.00m	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	4.00m	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	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	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	6.00m	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	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	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	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