入力欄の表示サイズを変更したい

入力欄の表示サイズを変更する手順です。

1. 仕上リスト画面を開きます。

-	(v)						仕上り	スト							- 25		×
46	ホーム((H)	機能	(K)	表示(D) マスク	7-(M) 名	称追加(T) 拾い(R)									
	-			名	称表示	上リスト表示。	.										
部位	10 ይ	Ŧ				ード 〇名利	▶ ○場所										
	仕上コード	合成	結合	場所	仕上名称上	仕上名称	規格名称上	規格名称	科目	集	単位	変換係数	集計先部位	備考	資料有無	SEQ	*
1	1				御影石		パーナー仕上げ		120		m²				1	35	
2					均沙利。刘				170							36	
3	2				長尺塩ビシート(無地)	厚2(防湿)		230		m²				~	37	
4					貼下刊如				170		*					38	
5	3				長尺塩ビシート(無地)	厚2		230		m²				>	39	Î
6					貼下毗刎				170							40	ĺ.
7	4			(磁器刊"イクタイル		25角		130		m²				1	41	1
8	1				タイル下もルタル				170							42	
9	5				畳		厚55(一帖物)		230		巾占					43	
10	6				合板張		T257)厚12		140		m²					44	
11					転し床組		H=92		140							45	
12	7				ົົ່≯ብ⊮ກ−∿°ማՒ				230		m²				1	46	
13	8				長尺塩ビシート(無地)	t=1.8		230		m²				1	47	
14					コンケリート直押さえ				170				1			48	
15	9				長尺塩ビシート(無地)	厚2		230		m²				8	49	
16										·							-
F1:77	ター参照	-			F6:単価表示	F8:名称表	示 F9:⊐−ド表	示 F11:	細目表	示		LOGI	N:管理者 -	- 1		100%	

2. 画面右下のスケールにて拡大、縮小が調整できます。

•	F 1						f	土上リスト							24915		×
"	木-厶(H)	機能	Ë(K)	表示([)) 7 29	-(M) 名	称追加(T)	拾い(R)									
			名	称表示	任	LUスト表示	A										
部位	10 床				. 03	-ド 〇名和	७ ○場所	s									
	仕上コード	合成	結合	場所	仕上	名称上	仕上名称	規格名詞	称上	規格名称	科目	集	単位	変換係数	集計先部	砬	4
1	1				御影石			パーナー仕上げ			120		m²				
2					均沙利外						170						
3	2				長尺塩ビ)-ト(無地)		厚2(防湿)			230		m²				-
4					貼下刊別						170						
5	3				長尺塩1)-ト(無地)		厚2			230		m²				
6					貼下もルタル		_				170						
7	4				磁器モザイ	クタイル		25角			130		m²				
8	-				为イル下モルタ	£					170						
9	5				畳		j.	厚55(一帖物	1)		230		帖				
10	6				合板張			12ラワン厚12			140		m²				
11					転し床組			H=92			140						
12	7				𝔤イルカーへ° 𝑘	ŀ.					230		m²				
12	0				E - +5L*	51 1 7 ANT-146 Y		1-1 0	100		010		2	I			
F1:775	7-参照			F6:4	國法示	F8:名称表	示 F9:⊐-	-ド表示 F1	1:細目表示		LOGI	N:管	理者 -	- 11	+ 1	20%	

Ctrlキーを押しながら、マウスホイールでも拡大、縮小できます。

【注意】 画面を開きなおすと初期設定(100%)の表示に戻ります。

3. 建具拾い、仕上拾い画面も同様に調整できます。

	-	of- 🗈 💉	010	XG	• • •	h /† ∓							建	具拾い						- 🗆 ×
		木-ム(ト	-1)	機能(K)	表示(D)	729-	(M)	名称追	JA(T)	拾い(R)										
		建具記号	形状	W(mm)	H(mm)	w(A)(mm)) h(B)(I	mm)	仕上区分	階	タイプ	内外	個所	仕上名称	E f	土上名称下	規格名称上	規▲	本体·形状	▼ #
	1	STD1		2410	2380							外部	1	強化ガラスト	**7				- 建具形状	-
	2	SD1		1200	2000							外部	1	片開化粧銅	調栃					
	3	SD2		1200	2000							内部	1	親子開きフ	595					
	4	AW1		4170	1550							外部	3	引達い連続	Ξĭ .				H	
	5	AW2		2340	1135							21日 (사희)	2	うぼうしたい意	œ l				+	
	7	AW4		420	1035				*			外部	2	ジャロジー系	E.				建自形好	164-54
	8	AW5		320	1550		Ĩ.		() 			外部	2	ジャロジー系	B				- 建吴川24人	//9-/ -
	9	AW10		4170	1550							外部	3	引違い連惑	B					1
11 1	10	WD1		1600	2000				ļļ			内部	1	両開き75%	эıF					
	11	F_1		1/00	2000				-			四部		引達侯					2	3
Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 Image: State 1 2200 </td <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	•							-												
995 生し名称上 生し名称上 生品称下 現除名称下 単位 詳算式 ● 1 10	建具廻	5TD1:	2410	< 2380														* #	4	5
1 1 </td <td></td> <td>分類</td> <td></td> <td>仕上名称上</td> <td></td> <td>仕上名称</td> <td>下</td> <td></td> <td>規格名称上</td> <td></td> <td>規</td> <td>格名称</td> <td>F</td> <td>単位</td> <td></td> <td></td> <td>計算式</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>		分類		仕上名称上		仕上名称	下		規格名称上		規	格名称	F	単位			計算式	-		
2 819.4 第月月20000000 1000000000000000000000000000000000000	1	£** 9X 💌	透明矿	仔				2.18n	i以下厚5					m	W+H	4*2-0.5				
3 ++27 建築(2) 建築(2) 2	2	モルタル	建具构	言めモルタル										m	(W+	H)*2			6	
	3	3-#>0"	建具线	リンク				ホーリサル	77个"系10×	(10				m	(W+	H)*2				
1 10	4														6				8	9
1 10	6		1												8					
Image: Control of the state in the stat	7		Č.												l.			_		
P122/0-84 P12-P247 DOIN 12/2 + 1009 P122/0-84 P12-P247 DOIN 12/2 - 0 × P122/0-84 P12-P247 DOIN 12/2 P12-P247 P122/0-84 P12-P247 DOIN 12/2 P12-P247 P122/0-24 P12-P247 DDIN 12/2 P12-P247 P122/0-24 P12-P247 DDIN 12/2 P12-P247 P122/0-24 P12-P247 DDIN 12/2 P12-P247 P12-P247 P122/0-24 P12-P247 P12-P247 P12-P247 P12-P247 P12-P247 P122/0-24 P12-P247 P12-P247 P12-P247 P12-P247 P12-P247 P12-P247 P122/0-24 P12-P247 P12-P247 P12-P247 P12-P247 P12-P247 P12-P247 P12-P247 P12-P247 P12-P247 P12-P247<		torn II	1000		1			-	1000000	-									10	11
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	F1:77	9-参照	F5:表	略人力			F8:名称	法 不	F9:⊐-	「表示						LOG	IN:官理者	-a	1	+ 100%
・ 日田田田子中区 ・																				
ホレ(中) 地域(の) 花(の) 花(の) 花(の) ボ(の) アメリー アメリー 名を読加し() およ(の) ボ(の) ボ(の) ボ(の) アメリー アメリー アメリー 日本(の) ボ(の) ボ(0) ボ(0) <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\$ G 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>] ;]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>仕上拾い</td> <td>W.</td> <td></td> <td></td> <td>- T X</td>	-				\$ G 4] ;]					仕上拾い	W.			- T X
Mint Xin(b) Vite Distance Mint Xin(b) Vite Distance Mint Xin(b) Vite Distance Mint Distance Mint Xin(b) Vite Mint Mint Mint Mint Mint Vite		*-1/1	-0-	#####///1	まテ(D)		(M)	2 新油								1 ALAN PARTY				
Pype	that re	715 LA(1	Q.	THEOD (TK)		102	0.0			HULIN	S									
7月8 71 1 </td <td>M7NA</td> <td>.7J</td> <td>7.4T</td> <td></td> <td>印度形状</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>江上拾い</td> <td>Ĩ.</td> <td>ing Maran</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>a Î</td> <td>* *</td>	M7NA	.7J	7.4T		印度形状			7	江上拾い	Ĩ.	ing Maran				1			1	a Î	* *
▲ ● ○ ○ ● ○ ○ ● ○ ○ ● ○ ○ ● ○	2145	РУЩР	粧		-	a)2.94	#347	7	仕上区分	陥	iS 階	iE ろ	パブ	部屋Na.		部屋谷	呂称	個月	π	場所名称
・ ・							Say	1		1					1 17	1777			1	
Dobi Dobi		4 11 1階		_					X 寸法	Y 寸浸 (B)	天	并	巾木 (E)	床面	面積	周	長量	普面積巾オ (M)		面積 (NI) C
2.34 3.43 2.40 100 10.02 12.88 23.58 30.86 3.967 4 R862 10 BUUT 10 BBUUT 10 BBUUT 10 BUUT			111	<u>522</u> 00	3.01				m	m	r	n	nm	r	ni	n	n	mi	λ į	mi s
			2 争7 3 便用	穷至 听					2.94	3.	49	2.40	1	00	10.0	12	12.86	2	9.58	30.86
10 部位 11 注 10 11 12 1			4 階段	安室	e)0.50	-	h													
100 部屋1 200 部屋2 300 部屋3 400 4 0 0 2 28 5 5 4-5 供養室 7 休憩室 1 週 ▼ 1 □ 御彩石 ハ ⁵ -ナ-仕上げ n ² S 1 週 ▼ 1 □ 御彩石 ハ ⁵ -ナ-仕上げ n ² S 1 2 □ 1 御彩石 水橋を13 n ² S 1 2 □ 1 単 約 × 1 □ 御彩石 ハ ⁵ -ナ-仕上げ n ² S 1 2 □ 1 □ 御彩石 水橋を13 n ² S 1 2 □ 1 □ 御彩石 水橋を13 n ² S 1 2 □ 1 □ 御彩石 水橋を13 n ² S 1 2 □ 1 □ 御彩石 水橋を15 S 2 □ 1 □ 1 □ 御彩石 水橋を15 S 2 □ 1 □ 1 □ 御彩石 水橋を15 S 2 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □ 1 □		Ξ.	10 間(±切!	d)0-18		-													
1 23 1 23 1 23 1 23 1 23 1 23 1 23 1 23 1 23 1 2 1 2 3 1 2 1 2 3 1 3 1		2	00 部周		L	•			< [>
4004 0 0 1 23 * 1 0 御祭石 ハ*-ナー仕上げ n* S 2 3 壁 1 0 御祭石 木麿き:=13 n* M 2 3 壁 1 0 御祭石 木麿き:=13 n* M 1 単原至 1 0 御祭石 木麿き:=13 n* M 1/22:2.2 3 壁 1 0 御祭石 木麿き:=13 n* M M 5 0 1 2 0 -0.36*1 S 5 0 1 2 0 -0.36*1 S 6 大井 1 24級吸音板 厚12 n* S 2 8 0 監録天井下地 路貼用 0 2 2 2 2 8 0 監録天右 本磨き:=30₩-2 m 1.0 1 1 10 受付かシン 1 御祭石 本磨き:=35₩-2 m 1.0 12 カシンタ間に 1 御祭石 本磨き:=30₩-2 m 3.2 15 出入口 3 御祭石 本磨き:=30₩-2 m 1 <tr< td=""><td></td><td>3</td><td>00部周</td><td>23</td><td></td><td>部位 仕.</td><td>t⊐ 合</td><td></td><td>場所</td><td></td><td>仕上</td><td>名称上</td><td>E</td><td>規格名称</td><td>称上</td><td>規単位</td><td>変換係数</td><td>集計先</td><td>XE</td><td>1</td></tr<>		3	00部周	23		部位 仕.	t⊐ 合		場所		仕上	名称上	E	規格名称	称上	規単位	変換係数	集計先	XE	1
2 / 1 5 / 4 1 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 /		4	00 4 (0	1 🕅	-	1			2	影石			バーナー仕	ĿU	п ²				S
6 会議室 7 休憩室 11 事務室 3 壁 1 御彩石 本麿きt=13 m² M 6 会議室 11 事務室 6 天井 1 日 留銀受音板 厚12 m² -0.36×1 6 天井 1 日 石骨木*-ト* 厚9.5 2 2 8 日 留銘天井下地 拾貼用 1 1 9 型9路 1 雪ど208 m 1 10 受付か?> 1 御彩石 本磨きt=30₩-2 m 1.0 12 カ?>夕閉範 1 御彩石 本磨きt=30₩-2 m 2.0 13 出入口 1 御彩石 本磨きt=30₩-2 m 3.2 13 出入口 1 御彩石 本磨きt=30₩-2 m 3.2 14 出入口 2 御彩石 本磨きt=30₩-2 m 3.2 16 1 1 1 1 1 1 19 1 1 1 1 1 1 16 1 1 1 1 1 1 1 19 1 1 <td< td=""><td></td><td></td><td>5 ホール</td><td>e</td><td>2</td><td>hand</td><td></td><td></td><td></td><td>t</td><td>astran</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>1.2*0.22</td></td<>			5 ホール	e	2	hand				t	astran								1	1.2*0.22
イ 小田三 -(1.2*2. 11事務室 -(1.2*2. 6 天井 -0.38*1 6 天井 -0.38*1 7 - - 8 - - 9 2038 1 - 10 受付カウン 1 - 11 カウンタ間に 1 - 12 カウンタ間に 1 - 13 出入口 1 - - 13 出入口 1 - - 15 出入口 1 - - 15 出入口 1 - - 15 出入口 2 - 御彩石 本磨きt=30W=2 m 1.0 12 カウンタ間に 2 - 御彩石 本磨きt=30W=2 m 3.2 13 出入口 1 - - - - - 16 - - - - - - - - 18 - - - - - - <td< td=""><td></td><td></td><td>6 会</td><td>義室</td><td>3 壁</td><td></td><td>10</td><td></td><td></td><td>鐘</td><td>影石</td><td></td><td></td><td>本唐きt=1</td><td>13</td><td>m²</td><td></td><td></td><td></td><td>M</td></td<>			6 会	義室	3 壁		10			鐘	影石			本 唐 きt=1	13	m²				M
5 一 一 一 一 一 一 0			7休前	夏至 二	4															-(1.2*2.
0 人方 1 日本 数 目 W 月12 1 3 7 1 石音木・ト* 月9.5 1 2 8 1 監は 200 線 1 1 1 9 203 線 1 1 御影石 本膳きt=30W=6 か所 1 10 受付 カウン 1 御影石 本膳きt=30W=6 か所 1 11 カウン分配 1 御影石 本膳きt=30W=2 m 2.5 13 出入口 1 御影石 本膳きt=30W=2 m 2.0 14 出入口 2 御影石 本膳きt=30W=2 m 1 16 1 1 御影石 本膳きt=30W=2 m 1 18 1 1 御影石 本膳きt=30W=2 m 1 19 1 1 1 1 1 1 19 1 1 1 1 1 1 19 1 1 1 1 1 1 19 1 1 1 1 1 1 19 1 1 1 1 1 1		E	11 尹孙	** -	5 -	HL I	금문				给服立	16	10	町 12		m ²			-	-0.36*1 S
8 日本 経鉄大井下地 絵駄用 m L 9<翅9線					7		-12			4	音ボート	2		厚9.5				-		2
9<週9録					8					ŧ	鉄天井	下地		捨貼用						
10<受付カウン					9 30)縁	10			塩	に通り編	ł				m				L
11 加2>分館 10 12 カ2>分館 2 御彩石 本磨きt=30₩-2 m 2.5 13 出入口 1 御彩石 本磨きt=30₩-2 m 2.0 14 出入口 2 御彩石 本磨きt=30₩-2 m 3.2 15 出入口 3 御彩石 本磨きt=30₩-2 m 3.2 16 1 1 御彩石 本磨きt=30₩-2 m 1 16 1 1 1 1 1 1 18 1 1 1 1 1 1 19 1 1 1 1 1 1 19 10 1 1 1 1 1 10 1 1 1 1 1 1					10 受	対カウン	10			鐘	影石		1	本磨きt=:	30W=	6 が所				1
12 パンシンジョル イロ 神影石 本鹿さに30W-2 m 2.0 13 出入口 1 御影石 本鹿さに30W-2 m 3.2 14 出入口 2 御影石 本鹿さに30W-2 m 3.2 15 出入口 3 御影石 本鹿さに30W-2 m 3.2 16 1 1 御影石 本鹿さに30W-2 m 1 16 17 10 10 10 10 1 18 19 10 10 10 10 1 19 10 10 10 10 10 1 10 10 10 10 10 10 1					11 12	ンタ開				(論)	彩石		1	本磨きた	35₩=	2 m				1.0
13 田小田 14 出入口 2 御彩石 本磨きt=30W=2 m 3.2 15 出入口 3 御彩石 本磨きt=30W=2 m 1 16 □ □ □ □ □ 18 □ □ □ □ 19 □ □ □ □ 10 □ □ □ □ 11:77.0 □ □ □ □ 12:77.0 □ □ □ □				<u></u>	12 万					12	彩石		-	本磨き==	35W-	2 m		-		2.9
15 出入口 3 御影石 本磨きt=30₩=2 m 1 16 □ □ □ □ □ □ 17 □ □ □ □ □ □ 18 □ □ □ □ □ 19 □ □ □ □ □ 20 □ □ □ □ □ 1 □ □ □ □ □ 10 □ □ □ □ □				12	14 出		2			1	影石		1	本磨きt=3	30W=	2 m		× .	-	3.2
					15 出		3 🗆			1	影石		İ	本磨きt={	30W=	2 m				1
					16															
18 19 10					17															
15 20 1 20 1 1 1 1 1 1					18															
					20	-				2										-
C1 - C7 A - A - C1 - Pite - C1 - Pi						1				1								1	1	
	E Lorenza	h #P	ED		FOIT	R##	C11.48%	e:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	E40.6N	n =						175		-		1000

以上で終了です。 他に不明な点がございましたら、弊社窓口までお問合せ下さい。