FNチェックエラー対処 集計パターン設定で入力した集計コードを入力する

~ 建具廻り集計コードエラー 集計パターン設定で入力した集計コードを入力するの対処~

計算処理にてチェックエラーがある場合は、下記手順にて対処します。

1. 入力エラーの確認メッセージを「はい」ボタンをクリックし、エラーリストを表示します。



2. エラーリスト画面を表示して、エラーの内容を確認します。

۲	۲۵-リスト - -												
閉じる エラー件数表示 ④ エラー全件 〇 エラーのみ 〇 振替科目エラー 〇 増減式文字オーバー													
	区分	SEQ	レベル	項目名	メッセージ	対処	エラー個所						
	建具本体	8	W	建具仕上名称	建具仕上名称エラー	建具仕上名称を入力する	建具記号 : A₩5						
	建具本体	9	W	建具仕上名称	建具仕上名称エラー	建具仕上名称を入力する	建具記号 : A₩10						
	建具廻り	4	Е	集計コード	建具廻り集計コードエラー	集計バターン設定で入力した集計コードを入力する	建具記号 : A₩1						

レベルを確認します。

E ・・・ 入力エラーのため、修正が必要です。
 W ・・・ 警告です。項目・対処を確認します。修正しなくても計算、集計されます。

エラーのみを選択すると、レベルが Eの項目のみが表示されます。

۲	٤ ١٦-١٦. - </th													
	閉じる エラー件数表示 〇 エラー全件 💭 エラニのみ 〇 振替科目エラー 〇 増減式文字オーバー													
	区分	SEQ	レベル	項目名	メッセージ	対処	エラー個所							
	建具廻り	4	E	集計コード	建具廻り集計コードエラー	集計バターン設定で入力した集計コードを入力する	建具記号 : A\1							

3. エラー項目(建具廻り集計コード)を修正します。

エラーリストのエラー行をダブルクリックして、入力エラーがある画面を開きます。

۲					エラーリフ		-	×
	閉じる	エラー	件数表	示 O I ラ	-全件 🖲 エラーのみ 🔿	辰替科目エラー 〇 増減式文字オーバー		
	区分	SEQ	レベル	項目名	メッセージ	対処	エラー個所	
	建具廻り	4 E		集計コード	建具廻り集計コードエラー	集計バターン設定で入力した集計コードを入力する	建具記号 : A₩1	כ
								_

エラーリストの項目名が「建具廻り集計コード」なので、建具廻り入力欄にて 右クリックメニューを表示して、「コード表示(_Z)」を選択します。



SEQ=4の行の集計コード欄を確認します。



入力する集計コードを確認します。「集計パターン設定」ボタンをクリックします。

*	FKS/	FN SS for Windows サン	プル事務所新築工事		– 🗆 🗙
ファイル(E) ウィンドウ(<u>W</u>)					
メイン オプション					
概要					
建具拾い	仕上リスト	仕上拾い	木材拾い	名称追加	仕上表
集計パターン設定	計算	部位別	科目別	印刷	17-
図面	取込				
					LOGIN:管理者

集計パターン設定画面で集計コードを確認します。

-					集計パターン影	定					- 1	
	閉じ	3	行追加科目デー	外作成								
	1	集計タイプ	集計タイプ1(種目 -	科目 - 集計	t) ,	「間別	(タイプ別)科目別集計 _				7	
						L	 Ⅰ 昭別(タイブ別)科目別集計表を作成する ● 階別(タイブ別)科目別に集計 ● 科目別階別(タイブ別)に集計 					
		種目コード	種目名称	科目コード	科目名称	集計コ−ド	集計名称	内外集計	仕上区分集計	SEQ		
	1	20	建築	10	直接仮設			無	無	1		
	2			31	杭地業			魚	無	2		
	3			40	コンクリート			魚	無	3		
	4			101	既製コンクリート			有	有	4		
	5			110	防水			有	有	5		
	6			120	石・擬石			有	有	6		
	7			130	タイル			有	有	7		
	8			1 40	木工			有	有	8		
	9			160	金属			有	有	9		
	10			170	左官			有	有	10		
	11			180	木製建具			有	有	- 11		
	12			190	金属製建具	1	アルミニウム製建具工事	有	有	12		
	13					2	鋼製建具工事	有	有	13		
	14					3	鋼製軽量建具工事	有	有	14		
	15			210	硝子			有	有	15		
	16			220	塗装			有	有	16		
	47			0.00	dta vita			+	+	17		

この例では 科目 190 金属製建具 を1~3にわけて集計する設定をしているので 建具拾いの集計コード欄に 1を入力します。

۱ 🚸	÷ 🗈 /	\$ G	0	X 🕞	O 1	••	r# +														建具拾い					
	ホーム	(H)	機育	能(K)	表	示(D)	マスタ	-(M)	名	称追加	(T)	拾い(R)														
	建具記	形	W(H(w(A	h(B	仕上区	階	タイプ	内	個	仕上	名称上	仕	上名称	規格名称	規格名称	料	科目名称	集	集計名称	ψ	形状計算式	任意計算式	一箇所	総1 -
1	STD1		2410	2380						外部	1	強化ガラスド	7					190	金属製建具	3	鋼製軽量到	¥	2.41*2.38		5.74	
2	SD1		1200	2000						外部	1	片開化粧鋼	扳戸					190	金属製建具	2	銅製建具コ	V	1.20*2.00		2.40	
3	SD2		1200	2000						内部	1	親子開きフラゥ	シュ戸					190	金属製建具	2	鋼製建具工	V	1.20*2.00		2.40	
4	AW1		4170	1550						外部	3	引違い連窓						190	金属製建具	1	アルミニウム製具		4.17*1.55		6.46	
5	AW2		2340	1550						外部	1	引違い窓						190	金属製建具	1	アルミニウム製造		2.34*1.55		3.63	
6	AW3		320	1135						外部	2	ジャロジー窓						190	金属製建具	1	アルミニウム製技		0.32*1.14		0.36	
7	AW4		420	1035						外部	2	ジャロジー窓						190	金属製建具	1	アルミニウム製薬		0.42*1.04		0.44	
8	AW5		320	1550	1	*									エラーリ	スト							- 🗆 ×		0.50	
9	AW10		4170	1550		1	閉じる		エラー	件数表	示	0 15	一全件	• I7	–ወንታ	 振替科 	目エラ	0 #	曾滅式文字。	オーバ	_				6.46	
10	WD1		1600	2000				-																	3.20	
11	F_1		1700	2000			区分	S	EQ μ	11/2/	1	項目名		メッセー	ジ				対処				エラー個所		3.40	
12						2	目翅り	4	E		集計	a – K	建具廻り	集計コー	ードエラ	集計)	マーン設定	eで入	力した集計	t =	ドを入力す	3	建具記号 : A¥1			
13	_																									
14	_																									
15																										
16																				_						
17																										
18	1							1										I								
建具建	10 10																									
	分類	仕上	名称	規格名	称上	単位コー	科目:	1- 1	朝井コー			た賞信	;		倍	数量	個 全	体数	a	УŦ	S	EQ				1
1	かっラス	210	100	210 1	03 02	2	210			W*H	ł					6.46		19	9.39			1				
2	モルタル	170	101	170 1	31 01		170			(W+	H)*	2	1			11.44		34	4.32			2				
3	コーキンク*	110	110	110 2	2301	L	110	-		W-	the second second							34	4.32			3				
4	その他				01	L	190	1		- W+				1		- ()4		34	4.32			4				
5														•	L	Y					i i	i				
6																1										

右クリックメニューを表示し「名称表示(_N)」を選択し、エラーリスト画面と建具拾い画面を 閉じます。

۱ 🍅	÷ 🗈 ;	¢ 6	00	X 🖓	0	o] 🛧	/* ÷ 1	_			_					_		_		_	建具拾い	_				
	ホーム	(H)	機構	能(K)	表	示(D)	マスター	-(M)	名	称追加((T)	拾い(R)													
	建具記	形	W(Н(w(A	h(B	仕上区	階	タイプ	内	個	仕	上名称上	仕上名	称 規格名称	規格	名称 🖡	봐 ;	科目名称	集	集計名称	ψ	形状計算式	任意計算式	一箇所	総1 -
1	STD1		2410	2380						外部	1	牟化しか ラス	*7				19	0	全国製建具	3	銅製軽量。		2,41*2,38		5,74	
2	SD1		1200	2000						外部	10	5開化粧	周板戸				19	00	6属製建具	2	銅製建具		1.20*2.00		2.40	
3	SD2		1200	2000						内部	1 5	見子開きフ	5991戸				19	00	全属製建具	2	銅製建具		1.20*2.00		2.40	-
4	AW1		4170	1550						外部	3	引遣い連系	x				19	0	6属製建具	1	アルミニウム製設		4.17*1.55		6.46	
5	AW2		2340	1550						外部	1	引遣い窓					19	0	è属製建具	1	アルミニウム製品		2.34*1.55		3.63	
6	AW3		320	1135						外部	2	ジャロジー系	X				19	00 1	と属製建具	1	アルミニウム観察		0.32*1.14		0.36	
7	AW4		420	1035						外部	2	ジャロジー系	8				19	00 1	企展製建具	1	アルミニウム製造		0.42*1.04		0.44	
8	AW5		320	1550											T3-U25								×		0.50	
9	AW10		4170	1550		× .	1817 7	_		//	_								a the state pairs and						6.46	
10	WD1		1600	2000			ສບຈ		17-4	1+30.30	赤		ラー至件 •	エラーのみ	○ 振首和	+BI5	- 0) 瑁	佩式又子才	r-7	-				3.20	
11	F_1		1700	2000			区分	s	EΟ μ	1VN	Iß	目名	Xvt	7-ジ					对如				エラー個所		3.40	
12						- 34	P ER 7 ER LJ	4	F		# #+ -	1 - K	御日初り集計	n - Kin e	- ###+13	b	小田安で	λ +	1.7-推計:		ドキスカオ	Z	御日記号 · A型1			
13							E PRIVE V				SHCO I -		ALCONE > MOL		> predition		BRAE C	~~~	C / C MCD I		1.62(23)		ALIMAC 5 C NIT			
14	_																									
15																								-		
16																								-		
1/									-		1			1				1			1	l n	1			
↓	1															-							1			•
7年日3	in in																									- 1
-	42.88	仕上	名称	規格名	称片	単位コー	科目コ	- 19				84.00	-14	倍	****	個	A.182	***		JT		150				
	75-88			-									10		20.000		±1443			×t	-	EQ				
1	マスター参	- 210 :82(Δ)	100	21011	0302	2	210	_		W*F	1				6.46			19.	39		_	1				
	100	- Antico y			31 01		170	_		(W+	H)*2				11.44			34.	32		_	2				-
	切り取り(X)		f	2301		110			(// +	H)*2				11.44			34.	32		_	3				
	_F−(C)				01	L	190	1		(** +	H)*2			_	11.44			34.	32		_	4				
	貼り付け((V)																			_					
	行挿入(3	空日)(F	-1)																		_					
	行挿人(_	JF-)(I)																							
	29.7(K)																									
	行削除([))																								
	1718,00(R	0	_																							
	名称表示	₹(_N)																								
		τ(_Z)						_																		
	細目コピー	7						_													_					
	100 Ed 999	·																								

4. 計算処理をもう一度実行します。

「計算」ボタンをクリックします。

•	*	FKS/	FN SS for Windows サン	プル事務所新築工事		- 🗆 🗙						
ファイル(E) ウィンドウ(W)												
Γ	メイン オプション											
	概要											
	建具拾い	仕上リスト	仕上拾い	木材拾い	名称追加	仕上表						
	集計パターン設定	計算	部位別	科目別	印刷	I-						
	図面	取込										
						LOGIN:管理者						

計算終了のメッセージが表示されたら終了です。



以上で終了です。

上記手順にて解決できない場合には、弊社窓口までお問合せ下さい。