EXCEL入力で「記号と名称が同一な複数の明細が存在します。」

EXCEL入力で下記のエラーが表示される場合の対処方法です。 記号と名称が同一の行が複数存在する場合に発生します。

Si Excel771%入力	and a l	x
入力データに矛盾がありましたの 記号と名称が同一な複数の明細が	でEXCELファイル入力処理を中止しました。 享在しています。	
行No 記号 名村 105 a. 土工事 121 a. 土工事 36 a. 土工事		
	~	

1. EXCEL入力エラー画面の行Noを確認します。 ※下図の場合では、行No105、121、36がエラーになっています。

Time Excel77代入力	mege (×
入力データに矛盾がありましたのでEXO 記号と名称が同一な複数の明細が存在し 行No 105 a. 土工事 121 a. 土工事 36 a. 土工事	ELファイル入力処理を中止し ノています。	ました。

2. 入力を行うEXCELファイルを開き、1 で確認した行Noの記号・名称を確認します。 ※下図の場合では、行No36に建築工事の土工事が、「a.土工事」で入力されています。

X 🛃	9 • P • 34 (•	サンプルビル新築工事	- コピー.xls [互換モード] - Micro	osoft Excel
ファイル	ホーム 挿入 ページレイアウト 数式	データ 校閲 表示 開発 アドイン	f-4	
A	1 ▼ (* 1 × 名 杯 ∧	0		
36	a. 土 工 事			
37	土質分析費		1 @	2,880
38	掘削	壷掘 布掘	1343 m3	820
39	重機回送費	往復大型車	2 回	70,000
40	床付	基礎のみ	501 m2	500
41	残土処分	場内処分 敷均し	910 m3	1,200
42	埋戻	仮置土 運搬共	433 m3	1,850
43	排水		1式	376,040
44	基礎敷砂利	再生砕石t=60 手間・転圧共	30 m 3	3,700
45	床下敷砂利	 再生砕石t=60 手間・転圧共	174.9 m3	3,700

3. 重複している記号・名称を修正します。 ※下図の場合では、行No105に外構工事の土工事が、「a.土工事」で入力されています。 下図の場合では、記号aを大文字のAに変更しました。



T	「図の場合では、記号aを大	文字のAに変更しました。			
	9 · P · H -	サンプルビル新築工事	- コピー.xls [互換モー	F] - Micro	osoft Excel
ファイル	ホーム 挿入 ページレイアウト	数式 データ 校閲 表示 開発 アドイン	7 −4		
A1	21 ▼ (f x a.		1		
4	A B	C	D	E	F
21	<u>a.</u> 土工事				
22	土質分析費		1	回	158,000
23	掘削	<u> </u>	1343	m3	410
24	重機回送費	往復、大型車		团	35,000
25	床付	基礎のみ	501	m 2	250
26	残土処分	場内処分すりなし	910	m 3	600
27	埋戻	仮置土	433	m3	1,850
28	排水		1	汞	376,040
	9 • (• •]+] =	サンプルビル新築工事	- コピー.xls [互換モー	F] - Micro	osoft Excel
ファイル	ホーム 挿入 ページレイアウト	数式 データ 校閲 表示 開発 アドイン	7 −Д		
AI	21 🔹 💭 Jx A.		AV 1448		
	A D	0	D	F	F
21	A. 上 工 事	C	D	E	F
21	<u>∧</u> <u>A.</u> 土工事 土質分析費	,C.	D 1	E	F 158,000
21 22 23	A. B A. 土 工 事 土質分析費 握<削	<u>C</u> 重据 布掘	D 1 1343	E Ø m3	F 158,000 410
21 22 23 24	A. E A. 土 工 事 土質分析費 掘<削	C 重掘 布掘 往復 大型車	D 1 1343 2	E 	F 158,000 410 35,000
21 22 23 24 25	A. L 工 事 土質分析費 掘<削	C 壷掘 布掘 往復 大型車 基礎のみ	D 1 1343 2 501	E m 3 m 2	F 158,000 410 35,000 250
21 22 23 24 25 26	A. B 五. 土 工 事 土 工 事 土 型分析費 加 削 重機回送費 床 付 残土処分	C	D 1 1343 2 501 910	E m 3 m 2 m 3	F 158,000 410 35,000 250 600
21 22 23 24 25 26 27	A. L 工 土質分析費 掘<削	C	D 1 1343 2 501 910 433	E m3 m2 m3 m3 m3	F 158,000 410 35,000 250 600 1,850
21 22 23 24 25 26 27 28	A. L 工 事 土質分析費 堀<削	C 	D 1 1343 2 501 910 433 1	E m 3 m 2 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3	F 158,000 410 35,000 250 600 1,850 378,040

4. EXCELファイルを上書き保存し、再度EXCEL入力を行います。

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。