### EXCEL取込で「数量の型が不正です。」が表示される場合の対処方法

EXCEL取込で「数量の型が不正です。」が表示される場合の対処となります。

【数量セルに数字以外の文字列が入力されている場合】

ло <sub>1</sub>.

数量にマイナス記号の"▲"が入力されている場合など。
 (セル書式でマイナスの場合に、自動で▲が入る設定の場合は問題ありませんが、
 セルに直接記載したものはNGです。)

36	名	称	規	格・寸	法	数	量	単位	単価	
97	2. 土工事									
38	根切		機械				▲ 206	m 3	1,10	)

### 【取込時の設定で、明細行の繰り返し・頁の繰り返しの設定が誤っている場合】

				1	EXCEL	出力					-		83
設定值	COMPA	ISSA4横17	行1段(	明細行	の繰り	<u>反し</u> )	-	設定値係	存	設定値削時	ŧ		
書式ファイル	C:¥KO	_SS_CLIE	NT¥SYST	EM¥Exce	+ I ¥COMP	ASSA4檔	17行1段	(明細行の創	最り返し).x	開後			
書式シート	A 41	<b>歯</b> 17行	1段						出力タイプ				
									シートジ 9 う 1 前 第 5 1 前 第 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	)割 )割しない 割居毎に分割す ; 出力する 出力しない	5		
	-								出力形	式			
明細の行数・形式									• -	-段出力 二段出力			
数量・単価・金額の設定	定	NET 備考印	劇の設う	• ŧ	<ul> <li>親階層名の次行に空白を挿入</li> <li>する</li> <li>・ 明細行の繰り返し</li> <li>・ しない</li> <li>・ 頁の繰り返し</li> </ul>								
<ul> <li>印刷する</li> </ul>		• 8	回劇する		Nifelienth October								
○日間しない		O E	印刷しない	u)	1	<ul> <li>出力す</li> </ul>	13		<ul> <li>・ 出力する</li> </ul>				
第一階層先頭ページ	敗	1				出力	ない		08	出力しない			
1 頁分の行設定													
頁先頭開始行					1	1 頁の総	行数		1 頁分の内部	R明細行数		17	
明細行の開始行	Į	2			Ą	明細行の	能行数	17					
会社名の出力位置	列		行		ŧ	出力会社	名	****	00建	段株式会社	* *	**1	
真番号の出力位置	列		行										
1 百分の列設定							- 1式(	単価非表示)	の設定				
明細項目情報(出力する列を英学のセル列名で指定						)	•	単価を単価欄 単価を金額欄	にセット(セル書式) にセット(Excel)	で非表示) *数量編集する	場合	お非推り	题)
項目記号	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	行属性					
₹U A	В	C	D	E	F	G	н	N					
									ОК		<b>キ</b> ヤ.	ンセル	

#### 明細行の繰り返しの例 ヘッダー行が最初の1ページ分のみシートに記載がある形式。 •

A1		▼: × ✓ fx 名 株	亦				
ſ	A				E	F	G A er
		·	規格・寸法 ■		甲位	単価	金 額
2	А.	共通仮設工事			式		6,430,000
3	в.	建築工事		1	走		50,319,000
4	с.	電気設備工事		1	五		6,254,000
5	D.	給排水衛生設備工事		1	式		5,285,000
6	E.	空調設備工事			式		4,086,000
7	F.	昇降機設備工事		1	走		7,000,000
8	G.	解体工事		1	궃		1,200,000
9	н.	諸経費			式		13,000,000
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17		総合計					93,574,000
18							
19	Α.	共通仮設工事					
20		(行 計 3 建 物)		1	<del>, t</del> .		200.000
√ *# /#*==	• -	(仮称)協栄ビル新築工事 →				: •	

頁の繰り返しの例 ヘッダー行、フッター行が、毎ページ分シートに存在している形式。

J4	197 • : $\times \checkmark f_x$				
1	A D 名称	○ 規 格·寸 法	数量	単位単価	a 金額 1
2	A. 共通仮設工事		1	式	6,430,000
3	B. 建築工事			式	50,819,000
4	C. 電気設備工事			式	5,942,380
5	D. 給排水衛生設備工事			式	5,285,000
6	E. 空調設備工事			1 式	4,086,000
7	F. 昇降機設備工事			1 式	7,000,000
8	G. 解体工事			1 式	1,200,000
9	H. 諸経費		1	L IT	18,000,000
10					

11							
12							
13							
14							
15							
16							
17	総合計					93,262,380	
10	***** ○○建設株式会社 **	:***					<u>No.</u>
18 19 20	***** ○○建設株式会社 ** 名 称	**** 現 格・寸 法	数量	単位	単価	金額	<u>No.</u> 1
19 20 21 A	***** 〇〇建設株式会社 ** 名 称 4. 共通仮設工事	:*** 規 格・寸 法	数量	単位	単価	金額	<u>No.</u> 1
19 20 21 A 22	*****       ○○建設株式会社 **         名       称         4.       井通仮設工事         仮設建物	:*** 規 格・寸 法	数 量	単位	単価	金額 200,000	<u>No.</u> 1
19 20 21 A 22 23	*****     ○○建設株式会社 **       名     称       A.     井通仮設工事       仮設建物     工事施設	:***	数 量 1 1	単位 式 式	単価	金 額 200,000 650,000	<u>No.</u> 1
10 19 20 21 A 22 23	*****     〇〇建設株式会社 **       名     称       4.     共通仮設工事       仮設建物     工事施設       (仮称)協栄ビル新築工事	:*** 規格・寸法 	数 量 1 1	単位 式 式	単 価	全額 200,000 650,000	<u>No.</u> 1

# 【取込時の設定で、一段・二段の設定が誤っている場合】

<b>W</b>					EXCEL	出力					-		23
設定值	COMP	ASSA4横17	行1段	(明細行	の繰り	返L)	-	設定値保	;存	設定値削	除		
書式ファイル	C:¥K	C_SS_CLIE	NT¥SYST	EM¥Exc	el¥COM	PASSA4様	17行1段	(明細行の網	り返し).x	参照	Щ.		
書式シート	A 4	橫17行	段						出力タイプ				
									シートラ	制			
									• ÷	分割しない 問層毎に分割	する		
									計算式				
									• ‡	出力する			
									01	出力しない		_	
									出力用	试			
印印の行動・形式									• -	-段出力			
310001122 7035										二段出力		J	
数量・単価・金額の話	定	NET		Ŧ	親	階層名0	の次行に当	目を挿入	出刀噴	1			
出価・全額の認定	8	備老日	IRI/DSP	ŧ		<ul> <li>する</li> <li>しかい</li> </ul>			<ul> <li>明細行の繰り返し</li> <li>百の繰り返し</li> </ul>				
<ul> <li>印刷する</li> </ul>		• E	回劇する		-								
○ 日間しない		の 印刷しない の 組 明細の 出力 の に の の に の の に の の に の の に の の に の						<ul> <li>・ 出力する</li> </ul>					
第一階層先頭ページ	敗	1				0 出力	しない			出力しない			
1 頁分の行設定													
頁先頭開始行						1 頁の総	行数		1 頁分の内部	R明細行数		17	
明細行の開始行		2	2			明細行の	総行数	17					
会社名の出力位置	列		行		1	出力会社	:名	* * * * *	00建	段株式会社	* *	***	
真番号の出力位置	列		行										
1 責分の列設定							1式	(単価非表示)	の設定				
明編項目情報(	出力す	る列を英字	のセルタ	名で指)	定する。	)		単価を単価欄 単価を金額欄	こセット(セル書式 こセット(Excel)	で非表示) 2数量編集す	る場合に	お非推り	墅)
項目 記号	名称	現格	数量	単位	単価	金額	備考	行属性					
71 A	в	C	D	E	F.	G	н	N					
									ОК		<b></b> +17	ンセル	

# 一段の例 1明細がEXCELの1行で表現された形式。 •

A1		▼: × ✓ fx 名 利	<u></u>				
	Α	В	c	D	E	F	G
1		名 称	規 格・寸 法	数量	単位	単価	金額
2	А.	共通仮設工事			1式		6,430,000
з	в.	建築工事			式		50,319,000
4	с.	電気設備工事			式		6,254,000
5	D.	給排水衛生設備工事			式		5,285,000
6	E.	空調設備工事			式		4,086,000
7	F.	昇降機設備工事			式		7,000,000
8	G.	解体工事			式		1,200,000
9	н.	諸経費			式		13,000,000
10							

## ٠

ī

二段の例 1明細がEXCELの2行で表現された形式。

	A	В	С		D	E	F	G	
1		名 称	任	様	数量	単位	単価	金額	
2									
3	Α.	共通仮設工事			1	式		6,430,000	
4									
5	в.	建築工事			1	贡		50,319,000	
6									
7	с.	電気設備工事			1	式		6,254,000	
8									
9	D.	給排水衛生設備工事			1	〕		5,285,000	
10									
11	Ε.	空調設備工事			1	走		4,086,000	
12									
13	F .	昇降機設備工事			1	〕五		7,000,000	
14									
15	G.	解体工事			1	迂		1,200,000	
16									
17	н.	諸経費			1	〕五		13,000,000	
18									
19									

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。