

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】

- 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。)

名	称	規	格・寸	法	数	量	単	位	単	価
2.	土工事									
	根切		機械		▲206	m	3			1,100

【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】

EXCEL出力

設定値 COMPASSA4機17行1段 (明細行の繰り返し) 設定値保存 設定値削除

書式ファイル C:\KOC_SS_GLIENT\SYSTEM\Excel\COMPASSA4機17行1段 (明細行の繰り返し).x 参照

書式シート A 4機 17行 1段

出カタイプ

シート分割

分割しない

階層毎に分割する

計算式

出力する

出力しない

出力形式

一段出力

二段出力

明細の行数・形式

数量・単価・金額の設定 NET

親階層名の次行に空白を挿入

する

しない

単価・金額の設定

印刷する

印刷しない

備考印刷の設定

印刷する

印刷しない

別紙明細の出力

出力する

出力しない

ページ番号

出力する

出力しない

第一階層先頭ページ数 1

1頁分の行設定

頁先頭開始行

1頁の総行数

1頁分の内訳明細行数 17

明細行の開始行 2

明細行の総行数 17

会社名の出力位置 列 行 出力会社名 ***** ○建設株式会社 *****

頁番号の出力位置 列 行

1頁分の列設定

1式(単価非表示)の設定

単価を単価欄にセット(セル書式で非表示)

単価を金額欄にセット(Excelで数量編集する場合は非推奨)

明細項目情報 (出力する列を英字のセル列名で指定する。)

項目	記号	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	行属性
列	A	B	C	D	E	F	G	H	M

OK キャンセル

- 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。

A	B	C	D	E	F	G
	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額
2	A. 共通仮設工事			1式		6,430,000
3	B. 建築工事			1式		50,319,000
4	C. 電気設備工事			1式		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			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式		13,000,000
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17	総 合 計					93,574,000
18						
19	A. 共通仮設工事					
20	仮設建物			1式		200,000

- 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。

A	B	C	D	E	F	G
1	名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額
2	A. 共通仮設工事			1式		6,430,000
3	B. 建築工事			1式		50,319,000
4	C. 電気設備工事			1式		5,942,380
5	D. 給排水衛生設備工事			1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式		13,000,000
10						

11									
12									
13									
14									
15									
16									
17		総 合 計						99,262,980	
18									
19		***** ○○建設株式会社 *****							No. _____
20		名 称	規 格・寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額		1
21	A.	共通仮設工事							
22		仮設建物			1式		200,000		
23		工事施設			1式		650,000		

(仮称) 協栄ビル新築工事

準備完了

【取込時の設定で、一段・二段の設定が誤っている場合】

EXCEL出力

設定値 COMPASSA4棟17行1段 (明細行の繰り返し)

書式ファイル C:\K0_CLIENT\SYSTEM\Excel\COMPASSA4棟17行1段 (明細行の繰り返し).x

書式シート A 4棟17行1段

出力タイプ

- シート分割
 - 分割しない
 - 階層毎に分割する
- 計算式
 - 出力する
 - 出力しない
- 出力形式
 - 一段出力
 - 二段出力

明細の行数・形式

数量・単価・金額の設定 NET

単価・金額の設定

- 印刷する
- 印刷しない

備考印刷の設定

- 印刷する
- 印刷しない

別紙明細の出力

- 出力する
- 出力しない

ページ番号

- 出力する
- 出力しない

1頁分の行設定

1頁の総行数 17

1頁の内訳明細行数 17

明細行の開始行 2

明細行の総行数 17

会社名の出力位置 列 行 出力会社名 ***** ○○建設株式会社 *****

1頁分の列設定

1式(単価非表示)の設定

- 単価を単価欄に付(表書式で非表示)
- 単価を金額欄に付(Excelで数量編集する場合は非推奨)

明細項目情報 (出力する列を英字のセル列名で指定する。)

項目	記号	名称	規格	数量	単位	単価	金額	備考	行属性
列	A	B	C	D	E	F	G	H	M

OK キャンセル

- 一段の例
1明細がEXCELの1行で表現された形式。

A1	名称						
	A	B	C	D	E	F	G
1	名称		規格・寸法	数量	単位	単価	金額
2	A.	共通仮設工事		1	式		6,430,000
3	B.	建築工事		1	式		50,319,000
4	C.	電気設備工事		1	式		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		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	式		13,000,000
10							

- 二段の例
1明細がEXCELの2行で表現された形式。

	A	B	C	D	E	F	G
1	名称		仕様	数量	単位	単価	金額
2							
3	A.	共通仮設工事		1	式		6,430,000
4							
5	B.	建築工事		1	式		50,319,000
6							
7	C.	電気設備工事		1	式		6,254,000
8							
9	D.	給排水衛生設備工事		1	式		5,285,000
10							
11	E.	空調設備工事		1	式		4,086,000
12							
13	F.	昇降機設備工事		1	式		7,000,000
14							
15	G.	解体工事		1	式		1,200,000
16							
17	H.	諸経費		1	式		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。