## <u>Excel出力で <sup>x</sup>メモリーが不足しているため処理を中止しました が</u> <u>表示される</u>

Excel出力をした場合に、以下のエラーが表示される場合の対処となります。



1. Excel出力画面の出力条件設定タブより、上記メッセージに記載されている項目の設定値を確認します。

EXC	EL出力つ フォ <i>ーレ</i>	フォーム ムデータの	り選択	1	サンブル	/1							歸照					
l	出力ファ	イル名		(仮称	)協栄L	「ル新築」	⊑ <b>事.</b> ×∣s	e.					▶照					
	出	力書式謬	定	-r-	9	力条件	設定	-7		出力階層影	定							
出ナ ー書 EXC	DA 19 19 11 11 11 11 11 11 11 11	るない 割ない に分割す たの行設 台行 の開始行 の出力位 の	る 定 置置	で で 列 列		3 力 形 式 二 日 段 出 力 順 一 二 日 段 出 フ 二 日 段 出 フ 二 日 日 二 日 日 二 日 日 二 日 日 二 日 日 二 日 二 日 二 日 二 日 二 二 日 二 二 日 二 二 日 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	) ) 繰り返し 1 明 13 13 (出	」	<ul> <li>・</li> <li>・</li></ul>	3 3 数 -IVで指定。	印刷イ: 数量・ 単価・ 備考E 別紙田 第一 別 物件3 計行2 表紙( 18 17 17 )	< -ジ項金額の設 単金額の設定 印刷版印刷設定 時間の設定 該項 部 日 の設定 2 本 の設 定 の設 定 の設 定 の設 定 の設 定 の設 定 の設 定 の設	の設定 定 数 定 数 定 大 数 定	・ 表紙名, の計算式1	単価1 印刷す 印刷す 1 1 改頁し: )	3 3 3 5 5	· · · · ·	-
EXC	ELシー 明細項E	トの列設 目情報	定							行属性	階層情報		合計構	の計算式	こ含む		C	J
	項目	1記号	材料	規格	数量	単位	単価	金額	備考	行属性	階層1	階層2	階層3	階層4	階層5	階層6	階層7	階層
	列	A	В	C	D	E	F	G	Н	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U
		z 501≠:∧	TURDER	5 JU-5	र <b>क</b> कर	11+7 at		z )		45	階層9	階層10	階層11	階層12	階層13	階層14	階層15	
(	西/19 公	9%9∕2A~	-17 で指え	E。出力	1~要の別	112742	-269	ə.,			<u>v</u>	#	X	Y	Z	AA	AB	
																		実

"コメント行"は、"計算式"で「出力する」を選択すると表示されます。

 "計算式"で「出力する」が選択されている場合 "コメント行"で「合計欄の計算式に含む」を選択して下さい。

KYOEI COMPASS for Wi	Ver7.0 Excel出力					×
EXCEL出力フォーム フォームデータの選択	□  サンプル1			参照		
出力ファイル名	(仮称)協栄ビル新築工事.×Is	5		参照		
出力書式設定	出力条件設定	出力階層	設定			
3 力 ま 出力する 出力しない シート分割 分割しない 階層毎に分割する	<ul> <li>・ 出力形式</li> <li>・ 段出力</li> <li>二段出力</li> <li>二段出力</li> <li>明細行の繰り返し</li> </ul>	9 ) 9 ) 1	印刷イメージ: 数量・単価・ご 単価・金額の 間紙明編印 第一階層先記 物件名称印 計行改真設:	項目 金額の設定 22設定 定 刷設定 頭頁数 刷設定 定	単価1 印刷する 印刷する ・ 印刷する ・ 1 改頁しない ・	
EXCELシートの行設定 百の開始行 明細行の開始行 会社名の出力位置 百番号の出力位置	1 1 2 BF 51 D 行 19 1 51 H 行 19 (出	頁の総行数 1988行の総行数 頁の内訳明888行数 3カ位置の列は4~1Vで指定	表紙(表紙No 19 17 17 17 E。)	<ul> <li>・番号・階層・表紙</li> <li>ーコメント行ー</li> <li>合計欄の計算</li> <li>合計欄の計算</li> </ul>	名) 式に含まない C 式に含まない C	

## または、"計算式"で「出力しない」を選択して下さい。

KYOEI COMPASS for Wi	n Ver7.0 Excela	出力					×
EXCEL出力フォーム フォームデータの選択 出力ファイル名	│ 1  サンブル │ (仮称) 協栄ビ	,1 ル新築工事.xls	Υ´+Rt	:届沙宁	参照 参照		
出り書い設定 出力タイブ 計算式 出力する 出力しない シート分割 分割しない 階層毎に分割する EXCELシートの行設定 耳の開始行 明細行の開始行 会社名の出力位置 声で見の出たた際		<b>ノ条件設定</b> ・ ・ ・ ・ り形式 - ・ ・ に 力形式 - ・ に り形式 - ・ に 知力 二 に の 繰 り返し 画 の 繰 り返し 画 の 繰 り返し 画 の 繰 り返し 画 の 繰 り返し 画 の 繰 り返し 画 の 繰 り返し 画 の 繰 り返し 画 の 繰 り返し 一 の 繰 り返し 三 の 繰 り返し 一 の 繰 り返し 一 の 繰 り返し 一 の 繰 り返し 一 の 繰 り返し 一 の 繰 り返し 一 の 繰 り返し 一 の 御 日 一 の 繰 り返し 一 の 繰 り返し 一 の 繰 り返し 一 の 御 日 の 御 一 の 一 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の し の 一 の 一 の 一 の 一 の の 一 の の し の の の し の の 一 の の の 一 の の の の の し の し の の の の の の の の の し の の の の の の の の の の の の の	<ul> <li>・</li> <li>・</li></ul>	「智家定 印刷イメー 数量・単 単価・金 引紙明紙 第一階層 物件名称 計行改頁 表紙(表紙 19 17 17	↓ -ジ項目 価・金額の設定 額の設定 酸定 町印刷設定 昨日刷設定 時の制設定 環設定 最No・番号・階層・表紙:	単価1 印刷する 印刷する ・ 印刷する ・ 1 、 改頁しない ・ 名)	•
自の開始行 明細行の開始行 会社名の出力位置 百番号の出力位置 EXCELシートの列設定	1 2 列 D 行 列 H 行	1 自の新 明細行の 〒 19 1 頁のF 〒 19 (出力位品	総行数 DA総行数 内記R印A冊行数 置の列出はA〜IVで打	19   17   17   17   17			

上記の設定にて解決できない場合には次の手順に進んで下さい。

② <sup>"</sup>シート分割"で「階層毎に分割する」が選択されている場合 "シート分割"で「分割しない」を選択して下さい。

EXCEL出力フォーム										1					
フォームデータの選択	1	サンプル	/1						4	参照					
出力ファイル名	(仮称	)協栄と	「ル新築」	[ <b>事.</b> ×∣s	ŝ				1	影照					
出力書式設定		æ	力条件	設定	r		出力階層調	定							
力タイプ								印刷イン	(一ジ項目			~			
-計算式	2 M 1	7 7 8	出力形式				1	妻埵・	単価・金額	の設定		単価 1		•	
出力する	2		一段出ナ	]		•		単価・	金額の設定	Ê		印刷す	3	•	
出力しない 			_授出/	J		30		備考E	调設定			印刷す	3	•	
-シート分割	5741H	1 - 4	比力順—					別紙印	除肥印刷帽袋	定		印刷す	3	-	
分割しない	9		明細行の	繰り返し	,	•		第一階	國朱丽百	። — "ደ৮			-	hanne	
階層母に分割する	(C)	JL	貝の繰り	返し				975 Pi				-			
								初开名	「村」に「小利信文	定				4	
								at 170	《貝該定			CX EU	(d.l.)		
								والاراحيا والتنفيت			·	11.4			
WEL シートの行動学								表紙(	表紙No・君	皆号・階層	・表紙名				•
EXCELシートの行設定 真の問始行	-	1		4.	百小纷谷	- 逝行		表紙()	表紙No・君	≸号・階層 <sub> </sub> EXCELの	・表紙名) )フッター				<b>.</b>
XCELシートの行設定 百の開始行 明知行の開始活	F	1		1	頁の総行 細行の総行	〒姜攵 200年ままれ		表紙(: 19	表紙No・君	参号・階層 EXCELの 左側フ:	・表紙名) )フッター  ターに会社:	名を出力す	t3	Г	- 
XCELシートの行設定 頁の開始行 明細行の開始行 会社名の出力位異	F	1		11	頁の総行 細行の総	了费女 2017要女 1219年9月19日11日	f.tr	表紙() 19 17	表紙No・君	結号・階層 EXCELの 左側フォ 右側フォ	・表紙名) )フッター  ターlこ会社: ターlこ頁番:	)  名を出力す 号を出力す	ta ta	Г	•
XCELシートの行設定 頁の開始行 明細行の開始行 会社名の出力位置	列 [	1 2 D f	Ŧ	1 明	頁の総行 細行の縦 頁の内訓	宁娄女 总行于娄女 尺印月糸田行于3	数	表紙() 19 17 17	表紙No・君	経営・階層 - EXCELの 左側フー 右側フー	・表紙名) )フッター  ターlこ会社: ターlこ頁番 <sup>+</sup>	)  名を出力す 号を出力す	ta ta	Г Г	• ]
XCELシートの行設定 頁の開始行 明細行の開始行 会社名の出力位置 頁番号の出力位置	ار جرا جرا	1 2 D f	Ŧ	1 明 9 1 9 (出	頁の総行 細行の総 頁の内訓 力位置の	テ要文 総行要文 RE月糸田行う ンタリレスA〜	数 -IVで指定。	表紙(: 19 17 17 17 、)	表紙No・番	手号・階層 EXCELの 左側フー 右側フー	・表紙名) )フッター ゆーに会社: ターに百番	)  名を出力す 号を出力す	ta ta	Г	• ]
XCELシートの行設定 頁の開始行 明細行の開始行 会社名の出力位置 頁番号の出力位置 XCELシートの利時定	51] 51] 51]	1 2 D f	τ [] τ	1 明 9 1 9 (出	頁の総行 細行の総 頁の内訓 力位置の	テ要女 総行手要女 R日月新田行手到 ン歹川はA〜	数 -IVで指定。	表紙(: 19 17 17 17 、)	表紙No・君	諸号・階層 EXCELの 左側フッ 右側フッ	・表紙名) ウフッター ―― ターIこ会社: ターIこ頁番	)  名を出力す 号を出力す	t3 t3	Г	
XCELシートの行設定 頁の開始行 明細行の開始行 会社名の出力位置 頁番号の出力位置 XCELシートの列設定 明細項目情報	51] 51]	1 2 D f	Ŧ []] Ŧ	1 明 9 1 9 (出	頁の総行 細行の緒 頁の内訓 力位置の	テ要文 総行要文 民日月糸田行う ン歹川はA〜	数 -IVで指定。 行属性	表紙(: 19 17 17 17 、) 階層情報	表紙No・君	≸号・階層 EXCELの 左側フー 右側フー	・表紙名) いッターーーー ターにこ会社: ターにこ頁番	り 名を出力す 号を出力す	ta ta	F	<b>•</b>
XCELシートの行設定 百の開始行 明細行の開始行 会社名の出力位置 百番号の出力位置 びCELシートの列設定 明細項目情報 「項目 記号 材料	月 列 列 月 月 月 月	1 2 日 千 日 千	行 1 行 1 伊位	1 明 <u>9</u> 1 3 (出 単価	頁の総行 細行の結 頁の内訓 力位置の 金額	テ数 総行数 限明細行 シダリはみ〜 (備考	数 -IVで指定。 行属性 行属性	表紙(: 19 17 17 17 、) 階層情報 階層1	表紙No・ 君 階層2	参号・階層 - EXCELの 左側フー 右側フー	・表紙名) かか- か-に会社: か-に百番・ <b>階層4</b>	) 名を出力す 号を出力す <b>階層</b> 5	する する 階層6	四日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	▼】 】
CXCELシートの行設定 百の開始行 明細行の開始行 会社名の出力位置 百番号の出力位置       百番号の出力位置       町番号の出力位置       明細項目情報       項目     記号     材料 列	列 列 列	1 2 日 千 日 千 日 日 日	行 1 行 1 中位 E	1 明 <u>9</u> 1 3 (出 単価 F	重の総行 御行の総 重の内割 力位置の	〒数 総行数 R町用細行到 D列はA~ 備考 H	数 -IVで指定。 行属性 行属性 M	表紙(: 19 17 17 17 、) 階層情報 階層1 N	表紙No・番 階層2 0	参号・階層 - EXCELの 左側フ: 右側フ:	・表紙名。 )フッター クーに会社: ターに百番	) 名を出力す 号を出力す <b>階層5</b> R	する する 階層6 S	「 「 階層7 丁	▼
XCELシートの行設定 百の開始行 明細行の開始行 会社名の出力位置 百番号の出力位置 取細項目情報 <u>項目 記号 材料</u> 列 <u>A</u> B	列 列 列 【規格 C	1 2 日 千 日 千 日 千 日 千	行 1 行 単位 E	1 明 <u>9</u> 1 3 (出: 単価 F	<b>頁の総行</b> 細行の結 百の内訓 力位置の <u>金額</u> G	〒数 総行数 限明無細行到 ○列ⅡはA〜 備考 円	数 -IVで指定。 行属性 所属性 M	表紙(: 19 17 17 17 、) 階層情報 階層1 N 階層8 階層9	階層2 0 階層10	<ul> <li>・階層</li> <li>EXCELの</li> <li>左側7・</li> <li>右側7・</li> <li>・</li> <li>・</li></ul>	・表紙名。 パー・表紙名。 パー・カート クートこ会社 シートこう番ー 階層4 泉 階層12	) 名を出力3 号を出力3 号を出力3 階層5 R 階層13	する する 階層6 8 階層14	下 下 下 階層7 下 階層15	▼ 階層8 U
XCELシートの行設定 百の開始行 明細行の開始行 会社名の出力位置 百番号の出力位置 3 XCELシートの列設定 明細項目情報 <u>項目 記号 材料</u> 列 <u>A</u> B (出力する列をA~IVで指	列 列 列 <u>規格</u> C 定。出力	1 2 D f H f 数量 D	行 行 単位 E IIIスペー	1 明 3 3 3 3 (出) 単価 F -スとす;	重の総行 細行の結 面の内 前 力位置の	〒数 総行数 限明無細行到 ○列ⅡはA〜 (備考 円	数 -IVで指定。 行属性 行属性 M	表紙(: 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	酸層2 0 階層10 ₩	<ul> <li>・階層</li> <li>EXCELの 左側?・</li> <li>右側?・</li> <li>・</li> <li>・</li></ul>	・表紙名。 パー・表紙名。 パー・クート クート 一て 合社・ クート 一て 香田 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	) 名を出力す 号を出力す 号を出力す 日間層13 Z	する する 階層6 S 階層14 AA	下 下 階層7 下 階層15 AB	▼ 階層8 U
XCELシートの行設定         耳の開始行         明細行の開始行         会社名の出力位置         頁番号の出力位置         30日本日の列設定         明細項目情報         10日         1日         1日         1日         1日         1日         20日         1日         1日	列 列 列 【 規格 C 定。出力	1 2 D f H f 数量 D 不要の列	行 1 行 単位 E IIはスペー	1 明 <u>9</u> 1 3 3 (出 単価 F -スとす;	重の総行 細行の結 重の内割 力位置の 全額 G 3。)	〒数 総行数 R町月細行到 ン列山はA〜 (備考 H	数 -IVで指定。 行属性 所属性 M	表紙(: 19 17 17 17 17 5) 階層情報 N 階層1 N 階層9 V	階層2 0 階層10 ₩	5号・階層 EXCELの 左側2: 右側2: 宿間3 P 階層11 X	・表紙名) パッター ターに会社: ターに貢番 階層12 Y	) 名を出力す 号を出力す 略層5 R 階層13 Z	する する 階層6 S 階層14 AA	下 下 階層7 下 階層15 AB	▼ 階層8 U
EXCELシートの行設定 耳の開始行 明細行の開始行 会社名の出力位置 耳番号の出力位置 SCELシートの列設定 明細項目情報 「項目 記号 材料 列 A B 〈出力する列をA~IVで指	列 列 列	1 2 D f H f 数量 D 不要の列	テ テ 単位 E IIはスペー	1 明 <u>3</u> 11 3 3 (出 単価 F -スとす)	頁の総行 細行の結 頁の内 助 力 位置の	テ数 総行数 RFI月紀田行到 ン列はA~	数 -IVで指定。 行属性 M	表紙(: 19 17 17 17 5) 階層情報 N 階層1 N 階層3 V	階層2 0 階層10 ₩	参号・階層 EXCELの 左側2・ 右側2・ 都層3 P 階層11 X	・表紙名) パッター ターに会社: ターに貢番 階層12 Y	) 名を出力す 号を出力す 階層18 Z	する する 階層6 8 階層14 AA	下 下 下 階層15 AB	▼ 階層8 U

上記の設定にて解決できない場合には次の手順に進んで下さい。

③ <sup>"</sup>出力順"で「頁の繰り返し」が選択されている場合 "出力順"で「明細行の繰り返し」を選択して下さい。

UEL出力つ	オーム																
フォーム	データの	) 選択		サンブル	/1							参照					
出力ファ	イル名		(仮称	)協栄と	「ル新築」	E <b>事.</b> ×ls	8				-	参照					
出	力書式設	定		æ	力条件	設定	T		出力階層影	定							
カタイプ										印刷イン	(一ジ項目						
計算式一				8	出力形式				-	数量・	単価・金額	の設定		単価1		•	
出力す	る		0		一段出力	]		(•		単価・	余額の設行	ŧ		日間する	5	Ŧ	
出力し	ない		e		二段出ナ	]		C		備者F	回剧剧学会	-		FORIT	а Х	ŧ	
シート分	割				出力順——				5		Démini Pulea			CoBit -	~		
分割し	ない		œ		明細行の	繰り返し	,	(·		万功武中。	月布田仁门加利言文	UE.		Elmpia.	ຈ	_	
階層毎	に分割す	る	C		頁の繰り	返し		C		第一階	皆層先頭頁	腰肉		1			
										物件名	3称印刷段	定				-	
										5+2+2	有铅定			改百1.3	สมา	*	
										01110				PAA V		and the second sec	
										表紙(:	、へいへに 表紙No・君	6号・階層	・表紙名	)		hoose	•
CELシー	トの行設の	定								新代。 表紙()	、← a、∧⊂ 表紙No・相	●号・階層	・表紙名	)		have	•
CELシー 百の開始	トの行設の	Ē		1		1	頁の総行	于数		新刊A 表紙(: 19		番号・階層 「EXCELの 「 ナ (Min	・表紙名 )フッター	) [ 2 <b>*</b> u <b>+</b> =	+ 2		•
CELシー 百の開始 明細行の	トの行設? 台行 D開始行	定	F	1		1 8月;	真の総行 細行の総	宁薮文 能行委牧		新刊4. 表紙(: 19 17	へ∎a~~E 表紙No・看	番号・階層 - EXCELの 左側フー	・表紙名 )フッター  カーに会社:	0   名を出力す	ta		•
CELシー 頁の開始 明細行の 会社名の	トの行設9 6行 0開始行 0出力付置	定	511	1	= [	1 明	頁の総行 細行の縦 百の内訓	宁姜女 2017-姜女 17日月余田(7二)	<b>\$</b> 0	表紙(; 19 17 17	へ ∎ ヘルー 表紙No・ 相	番号・階層 EXCELの 左側フ₀ 右側フ₀	・表紙名 )フーター  ターlこ真番	0 )   名を出力す 号を出力す	ta ta		• ]
CELシー 直の開始 明細行の 会社名の	トの行設) 治行 D開始行 D出力位品	定置	F1	1 2 D f	7	1 明 9 1	頁の総行 細行の縦 頁の内訓	于娄女 经行于娄女 民日月糸田行う	钕	表紙() 表紙() 19 17 17	☆ ■ ~ ~ ← 表紙No・ 相	●号・階層 EXCELの 左側フ・ 右側フ・	・表紙名 )フッター  ターlこ会社: ターlこ百番	) 名を出力す 号を出力す	ta ta	Г Г	<b>_</b>
CELシー 頁の開始 明細行の 会社名の 百番号の	トの行設。 台行 り開始行 り出力位置 り出力位置	定置置	51] 51]	1 2 D f	<b>7</b>	1 明 3 1 3 (出	頁の総行 細行の緒 頁の内訓 力位置の	テ要文 総行要文 RE月糸田行う ン歹川はA〜	数 ·IVで指定。	表紙(:	、(BAAL 表紙No・相	番号・階層 EXCELの 左側フー 右側フー	・表紙名) )フーター ター こ会社: ター こ頁番・	-///で   名を出力3 号を出力3	ta ta		• 
CELシー 直の開始 明細行の 会社名の 百番号の CELシー	トの行設。 台行 の開始行 の出力位置 の出力位置 トの列唱号	定置置定	ار آرچ	1 2 D f	τ [] τ	1 明 9 1 9 (出	頁の総行 細行の結 頁の内訓 力位置の	テ要女 総行手要女 R日月新田行手到 ン歹川はA〜	牧 -IVで指定。	表紙(i 19 17 17 17	、(BAAL 表紙No・相	番号・階層 EXCELの 左側フー 右側フー	・表紙名 )フーター /ターlこ会社: /ターlこ頁番	) 名を出力す 号を出力す	ta ta	F	•
CELシー 頁の開始 明細行の 会社名の 百番号の CELシー 明細項目	トの行設) 計行 D開始行 D出力位置 D出力位置 トの列設) 目情報	定置置定	51) 51) 51)	1 2 D f	7 []] 7 []	1 明 <u>9</u> 1 3(出	頁の総行 細行の結 頁の内創 力位置の	テ数 総行数 R町月紀田行到 ンを小するへ	<sup>数</sup> ·IVで指定。 行属性	表紙(i 19 17 17 17 17	、← BAACL 表紙No・ 1	●号・階層 EXCELの 左側フォ 右側フォ	・表紙名 )フッター  ターに会社: ターに育番	-~~~。 )   名を出力す 号を出力す	ta ta	F	• ]
CELシー 頁の開始 明細行の 会社名の 百番号の CELシー 明細項目 項目	トの行設3 合行 D開始行 D出力位音 D出力位音 トの列設3 目情報 記号	定 置置 定材料	列 列 列	1 2 D f H f	行 1	1 明 <u>9</u> 1 9(出 単価	頁の総行 細行の結 頁の内割 力位置の 金額	〒数 20行数 限日月細行到 ○歹小はA〜 (備考	数 -IVで指定。 行属性 【 行属性	aff 14. 表紙(: 19 17 17 17 17	★紙No・1 表紙No・1	<ul> <li>         ・階層         <ul> <li>EXCELの 左側フー;</li> <li>右側フ-;</li> <li>宿間7;</li> </ul> </li> </ul>	・表紙名 )フ-ウー か-に会社: か-に育番	-//(0)   名を出力3 号を出力3	する する   階層6	 「 階層7	▼
CELシー 百の開始 明細行の 会社名の 百番号の CELシー 明細項E 項目 列	トの行設5 台行 の開始行 の出力位置 し出力位置 トの列設5 目情報 記号 A	定 置 置 下 材料 B	列 列 列	1 2 日 千 日 千 日 日 日	行 1 行 1 単位 E	1 明 <u>9</u> 1 3 (出 単価 F	育の総行 御行の編 力位置の 金額	于数 総行数 限明 細行 う の 引はAへ 備考 H	数 -I∀で指定。 行属性 行属性 M	81112 表紙(: 19 17 17 17 17 、) 階層情報 階層1 N	表紙No・4 酸層2 0		・表紙名 )フッター  ゆ-に会社: ゆ-に百番	 名を出力3 号を出力3	する する 階層6 S	 「 「 「 「	▼ 】
CELシー 頁の開始 明細行の 会社名の 頁番号の CELシー 明細項目 列	トの行設)	定 置 置 8	列 列 列 月 月	1 2 日 千 日 千 日 千 日 千 日 千 日 千 日 千 日 千 日 千 日 千	行 1 行 1 単位 E	1 明 3 1 3 (出 単価 F	頁の総行 細行の結 百の内訓 力位置の 金額 G	テ数 総行数 限明A細行到 ン列はAへ (備考 日	数 - IVで指定。 - 行属性 所属性 M	<ul> <li>新刊に表紙(:</li> <li>19</li> <li>17</li> <li>17</li> <li>17</li> <li>17</li> <li>17</li> <li>17</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>17</li> <li>18</li> <li>19</li> <li>10</li> <li>10</li></ul>	階層2 0 階層10	番号・階層 EXCELの 左側가: 右側가:	・表紙名 )フッター /ターlこ会社: /ターlこ育番	Aを出力3 号を出力3 号を出力3 日間層5 R 階層13	する する 階層6 8 階層14	 下 階層7 下 階層15	▼ 階層8 U
CELシー 頁の開始 明細行の 頁番号の CELシー 明細 項目 列 (出力する)	トの行設) 台行 の開始行 の出力位置 の出力位置 トの列設) 引情報服 記号 A る列をA~	定 置 置 置 王 IVで指気	列 列	1 2 D f H f 数量 D	行 1 1 単位 E 1 はスペー	1 明 9 1 9 (出 単価 F -スとす <sup>、</sup>	育の総行 御行の結 力位置の	テ数 総行数 R町用細行到 ン列はA〜 備考 H	数 -IVで指定。 行属性 所属性 M	<ul> <li>新刊に表紙(:</li> <li>19</li> <li>17</li> <li>17</li> <li>17</li> <li>17</li> <li>17</li> <li>17</li> <li>17</li> <li>17</li> <li>18</li> <li>19</li> <li>19</li> <li>10</li> <li>10</li></ul>	KNo・4 KNo+4 <pkno+4< p=""> <pkno< th=""><th><ul> <li>番号・階層</li> <li>EXCELの 左側フ・</li> <li>右側フ・</li> <li>右側フ・</li> <li>宿層3</li> <li>P</li> <li>階層11</li> <li>X</li> </ul></th><th>P・表紙名 )フッター /ター1こ会社: /ター1こ頁番 階層4 Q</th><th>Aを出力す 号を出力す 号を出力す 日間層5 R 階層13 Z</th><th>する する 階層6 8 階層14 AA</th><th>下 下 階層7 下 階層15 AB</th><th>▼ 階層8 U</th></pkno<></pkno+4<></pkno+4<></pkno+4<></pkno+4<></pkno+4<></pkno+4<></pkno+4<></pkno+4<></pkno+4<></pkno+4<></pkno+4<></pkno+4<></pkno+4<></pkno+4<></pkno+4<>	<ul> <li>番号・階層</li> <li>EXCELの 左側フ・</li> <li>右側フ・</li> <li>右側フ・</li> <li>宿層3</li> <li>P</li> <li>階層11</li> <li>X</li> </ul>	P・表紙名 )フッター /ター1こ会社: /ター1こ頁番 階層4 Q	Aを出力す 号を出力す 号を出力す 日間層5 R 階層13 Z	する する 階層6 8 階層14 AA	下 下 階層7 下 階層15 AB	▼ 階層8 U
CELシー 頁の開始 明細行の 貢 番号の CELシー 明細項目 列 (出力する)	トの行設3 約7 20開始行 20出力位置 20出力位置 16 16 第 16 第 16 第 4 5 列をA~	定 置 定 IVで指行	列 列 列	1 2 D f H f 2 T 要の列	テ 一 単位 E JIJスペー	1 明 3 1 9 (出 単価 F -スとす <sup>2</sup>	育 の 代 調 の 内 調 の 内 調 の 内 調 の 内 調 の 内 調 の 内 調 の 内 調 の 内 調 の 内 調 の 内 調 の 内 調 の 力 位 置 の の 内 調 の う の 内 調 の 力 位 置 の の 内 調 の う の 内 調 の う の つ に 調 の つ に 調 の つ に 調 の つ に 調 の つ に 調 の つ に 調 の つ い 調 の つ い 調 の つ い 調 の つ い 調 の つ い 調 の の つ い 調 の の つ い こ の の の の つ い こ の の の の の の の の の の の の の	テ数 総行数 限明細行到 ○列ⅡはA~ 備考 日	故 -IVで指定。 行属性 ── 「万属性 M	<ul> <li>新刊に</li> <li>表紙(:</li> <li>19</li> <li>17</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>18</li> <li>19</li> <li>17</li> <li>18</li> <li>17</li> <li>17</li> <li>17</li></ul>	階層2 0 階層10 ₩	<ul> <li>・ 階層</li> <li>- EXCELの</li> <li>左側フ:</li> <li>右側フ:</li> <li>右側フ:</li> <li></li> <li></li></ul>	<ul> <li>表紙名</li> <li>フ&gt;,-/-</li> <li>-/- に会社:</li> <li>-/- にうて番</li> <li>管暦4</li> <li>0</li> <li>階層12</li> <li>Y</li> </ul>	○ 名を出力3 号を出力3 号を出力3 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日	する する する 階層6 S 階層14 AA	「 「 「 階層7 丁 階層15 AB	▼ 階層8 U
CELシー 頁の開始 明細行の 会社名の CELシー 明細項目 項目 列 (出力する	トの行設3 台行 D開始行 D出力位品 D出力位品 日本 目情報 記号 A 5列をA~	定 置 定 IVで指定	列 列 列	1 2 D f H f 数量 D	行 1 行 単位 E IIはスペー	1 明 9 1 <sup>9</sup> (出 <sup>9</sup> (出 F -スとす <sup>-</sup>	直の総行 御行の結 力位置の	テ数 総行数 限用細行到 ○列ⅡはA~ (備考 H	数 -IVで指定。 行属性 所属性 M	81112 表紙(; 19 17 17 17 17 17 17 17 17	階層2 0 階層10 ₩	#号・階層 EXCELの 左側フ: 右側フ: 本側フ: 本側フ: 本間 ア	* 表紙名 )フッター -/こ会社: ク-こ百番	○ 名を出力3 号を出力3 号を出力3 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日	する する 皆層6 8 階層14 AA	下 下 階層7 下 階層15 AB	▼ 階層8 U

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。