



《仕入先様/PAS導入》 評価替え業務の手順書

【目的】

評価替えは、製品構成(原単位)の登録と、材料・有償支給品の 価格変動値に基づき製品・部品の評価替え単価を自動計算するもの

〈お願い事項〉 本業務は、原単位登録構成データの精度が重要となります。 「製品構成内容が正しく登録されているかの確認」、と「誤りがある場合の修正」 の確実な実施をお願いするともに、ご協力をお願い致します。

【目次】

·	1		3
<u>, ^°>`</u> .		<u>_^°->`</u> .	
P2	目次	P19	5. 評価替えリスト処理方法
P3	1.評価替業務の概要	P20	5-1.PAS画面から見積確認・修正
	1)流れ図(イメージ)	P21	1)評価替え見積結果・構成内訳の確認
P4	2)価格適用日	P23	2)品番構成内訳の編集
	3)対象品目		①子品番を追加
	4)対象品番	P24	②子品番の修正
		P25	③子品番の削除
P5	2.材料別 価格改訂幅の確認方法	P26	④編集した子品番の訂正
		P27	⑤編集した品番の確認
P7	3.有償支給品 単価の確認方法	P28	© 編集時のエラー表示
		P29	5-2.見積提出
P10	4.評価替え単価計算内容・結果の確認方法		1) 見積提出方法
	4-1.通知メール受領	P30	2)見積エクセルファイル取込み方法
P11	4-2. PAS「評価替え」画面の説明		
	1)評価替え_メニュー画面	P31	【参考】メール通知内容一覧表
P12	2)評価替え見積確認·修正画面〔全体〕	P32	【参考】金属ダミー品番設定一覧表
P13	3)評価替え見積確認·修正画面〔検索結果〕		
P14	4)品番構成内訳確認修正		
P15	5)品番構成内訳確認修正画面〔中間品番〕		
P16	4-3. PAS「評価替え」エクセルデータの説明		
	1)評価替え単価計算内容および結果連絡書兼見積書		
P18	2)中間品番リスト		
P19	3)評価替えリストと中間品番リストの照合方法		

1. 評価替業務の概要



2)価格適用日

時期	有償支給	評価替え
上期	5月1日~	6月1日~~
下期	11月1日~	12月1日~

3)対象品目

樹脂・ゴム・金属・めっき薬品 *金属ダミー品番設定一覧表 参照

4)対象品番

①原単位登録された品番

*登録の有無確認は、貴社で事前に実施できません。 評価替えリスト確認時に品番欠落がございました ら、見積書のご提出をお願いします。

〔見積書の記入方法〕



②評価替え前単価が量産単価の品番

- *限定単価の品番は対象外
- ●自給の部品品番は対象外です。
- ●単価連絡書は、単価変更した品番のみ

2. 材料別 価格改訂幅の確認方法



標記について添付内容にて実施いたしますので、連絡させていただきます。

```
※本件は機密事項に関する内容ですので、取り扱いについては
仕入先各位の責任において十分注意していただくようお願い致します。
```

```
※当メールはシステムより自動配信されています。(返信はできません)
```





3. 有償支給品 単価の確認方法







◎有償支給(期首)単価改訂リスト〔エクセルファイル〕



4. 評価替え単価計算内容・結果の確認方法

▪弊社	±から、メ−	ールを送信いたします。	
	差出人	tgPasInfo@mlist.toyoda-gosei.co.jp	
	件名	<pas>評価替え 9999年度(米期) 評価替え単価計算内容および結果連絡リスト 見積依頼通知(仕入先コード)</pas>	
	添付ファイル	PartNo_Revalution_Form.xls	
・メー 構成	ル受信後 成内容」を	、添付の連絡文書をご確認いただき、PASにて「評価替え単価計 ご確認ください。	「算結果」「原単位

4-1. 通知メール受領



P_33-10



2)評価替え見積確認・修正画面〔全体〕

①『仕掛中』をクリック ⇒〔評価替え見積確認・修正〕画面 表示 見積書取込: 評価 評価替え計算結果・原単位構成内容を 仕掛中 4件 エクセルファイルで修正した場合、 0件 TG担当者確認中 承認済 0件 況 システムヘデータを取り込む。 合計 4件 検索条件: 照会する品番を抽出する条件 評価替え見積確認・修正 仕入先コード 仕入先名 2.11 項日 操作内容 |担当 |領域名(IE,FC,WS,SS,特機 等) ・゙ロップダウンで選択 見積青取込 科目 半角英数(4文字)入力 見結書ファイル 参昭 🖉 取込 コード 半角英数(1文字)入力 品番 半角英数(1~10文字)入力 検索条件 Receiption Receiption 修正した品番を検索 口にチェック入力 評価替え期間 担当 IE ¥ 科目 2017B0 流動数あり 流動実績あり品番を検索 旧にチェック入力 (検 コード 品番% その他 □ 見直あり □ 流動数あり 検索結果 見積提出 CSVへ出力 評価替えリスト出力 中間品番リスト出力 処理ボタン: 件数:46件(1-46件目を表示 旧単価 新単価 評価替え 見直単価 担当 科目 コード 品番 流動数 見積提出 確認・修正後 TGへ見積提出する 新単価(品区) 旧単価(品区) 見直単価(品区) CSVへ出力 検索結果をCSVへ出力 2157 5-20010 2017B0 IE |評価替えリスト出力 |検索結果の評価替え計算結果をExcelへ出力 2017B0 2157 1-30010 IE |中間品番リスト出力||検索結果の中間品番をExcelへ出力 *提出はExeclのみ実施可 2157 5-27011 2017B0 IE 検索結果: 検索結果を品番(10ヶタ)順に表示。 品番表示:最大1000件/画面、1000件超えた場合は頁送り記号を処理ボタンの下に表示 品番をクリックし、原価構成内容を確認 次ページ 🍉 最終ページ 🕨

3)評価替え見積確認·修正画面〔検索結果〕 P.33-13



◇お願い事項
 ・データ出力、画面修正する場合は、条件指定し表示件数を絞って実施して下さい。
 理由:・表示件数が多いほど システムの処理時間を要する為。
 〈画面表示〉1000件検索=約3秒
 〈Excel出力〉約50秒
 ⇒・構成品番件数によっても出力時間が異なります。
 ・出力時間が10分を超えるとネットワークが切断される場合がございます。
 ・見積提出は、Excelで実施ください。
 CSV出力は、ALLデータ出力可能ですが、見積処理はできません。

			4	ノロ笛	竹円ル		司人北臣	E市心	シーシー		ш				F.33-14
▲検索	話果		〕検	素結果の	番品飞	」をク	リック				まれ	出品	番(親品	出 番)	:
			le te	口釆樓	步内訳	広辺	修正し	का त	5 まう	F.			項目		言羊糸田
件数:7	7 <mark>19</mark> 件(1		、阳宵将り	<u>%</u> гјш/	위표 미신	≫ш)		ц <u>1</u> Х,			品区		7	*ランク⇒包装なし *⇒包装品
評価参期間	え	担当	料目	コード	品番						4	旧単価		4	今回の評価替え前
20174		EC.	2101	00001 2051	,							眄 方荷	新単価	4	今回の評価替え後
20178	10	rc	2191	2051	<u> </u>							いけ直	変動値合	<u>計</u> 콜	変動幅(新単価-旧単価)
2017A	10	FC	2191	0 7002	0							修正值	見直単価	<u>i</u> k	構成内容を修正された場合、自動反映
2017A	10	FC	2191	0 700 6	10								変動値合	<u>計</u> [3	変動幅(見直単価−旧単価)
				╧╧┫╘╤								'			
									1						端数処理(小数点第3位):
	品	昏構	成内計	確認修正				1					(3 戻る		■変動値7/+7→切栓て
and the state														_ /	
	科	B	⊐-F	品番	品区	旧単	æ —	新単価	既定値	画会計	夏古単価	修正值 🗕	ielt	-	・変動幅ファス ⇒切上げ
			12	0010			336.62	3	36.62	0.00			0.00		;==================
			120	±1- + 0010	•		349.62	3	49.62	0.00			0.00		処理ボタン:
										保存 <	∕追加	/修正 😣	训除 🕱 訂工	E	
1+#E	224P	山田	7-6	±± \$1. 32 P P		1+77	佐田母 A	業法		有價支給		半体学で			
Wies				10 14 60000		19 A.	使用里 A	= 1 2	区分	旧単価	新単価	中间左口	发生//IE A'D	· ` `	保存「追加」「修正」を確定
DEL			3 8	1004			168.00	G				0.0	0 0.00	~	追加 品番を 追加 する
ADD			3	01001	PP		168.00	G				0.00	0.00		
			7 0	3)4440			1.00		A	7.3	9 7	.39 0.0	0.00	1	1)际 品番を 1)际]」9 る
			7 0	3)4450			1.00		A	12.1	5 12	.15 0.0	0.00	N.,	
		3	U a	< 3000			26.03	U				-2.7	-0.0		·
										子品 者	錉(構	成内訃	:):		
									- i -	Tī	ヨ日				言羊条田
(ົງ	七月		その構成	本家す	- Z +旦	A		- 1	状態		編集状態	 ADD=追加		
	C '	†' 	1001	ゴリノ作以	作主前に 9	の 切				選択		修正するよ	品番を選択	<u>-</u> 時にチョ	<u>ニック</u>
			【番】	をクリック	7				- 1	中間		中間区分	`Sj[Tj		
		*	山間四	∃悉(害士	空) 分复	2				材質		材質4/79()	見積書Exce	<u>Iの材質</u>	賃より)
			TIBJA 제품	ᇥᇾᆠᆠᆃ				_		使用量		<u> 使用数量</u> ブー、 –	<u>(個数、重量</u>	<u>t)</u>	
	=	⇒ι	品番	備成内語	尺唯認 。	」 画 庙	衣7	「		有償	<u>区分</u> 旧畄価	<u> ノフンク⇒</u> 今回へ部	<u>日裕品・自</u> 亜麸メ 並の	<u>达品</u> 右燈士	
										支給	<u>10早1回</u> 新単価	<u> フ凹の評'</u> 今回の証	<u> 画音ん則の</u>	<u>泊頂文</u> 右信ち	<u>ポロ半1回</u>
										単価 第	<u>赤戸二回</u> 詩日	<u></u>	<u>…百元復の</u> い支給品の	<u>日頃×</u> 今回/7	<u>************************************</u>
														·	

変動値A*****B

1) 日采楼式内印碑刻体正面而

D 22_1/

今回の評価替えの変動巾。* 単位:G 品番は、算出時に1/1000を乗算

5) 品番構成内訳確認修正画面〔中間品番〕



4-3. PAS「評価替え」エクセルデータの説明 P.33-16 1)評価替え単価計算内容および結果連絡書 兼 見積書

《シート名 : 評価替えリストNo.X》

<u>連書</u> ・ 1	<u>*</u> -	· <u>料目</u> 2153	• 1	<u>- 1</u> -	·Ω	最 番	- 86	- 18	里個 2751.3	新里4 274	R∰ 81 - 9 48.90	定值 多助相:	≘# 1 -) 見友里征 *	9正日 第11111日計 -4.4	· <u>法职</u> 数 ·	代題	ΦT	- <u>-</u> - K	- 街 港	·위육육출	▼有圓	€B		- <u>早位</u>	· <u>8</u> 4 ·	<u>有運</u> 交 旧里福	拾 / 新里福	▼ 単価差 y ▼	<u>家動崔 x*y</u> -
2		2153			io	85012	*			2																				
3		2153			0	85012												3	0	12	-33000	:		100	14 ¹ G	:			-0.54	-2.94
3		2153			i0	85012												: 3	:0	12	-32000		:	24	98;G		:	:	-1.24	-1.48
3		2153			0	85012											MÓD		9	ie -	-00000	PP		55.7	0 i G					0.00
3		2153	- : -		10	85012												: 3	-10	10	-34001			1.54	laja		-		-0.10	-0.08

製品品番に関わる情報: 表示のみ、修正は不可。

項目	言羊糸田
連番	1)製品品番 2)補給品番 3)構成品番
変更	***⇒処理中
科目	-
コート゛	品番 頭コード
品番	製品品番
品区	ブランク⇒包装なし *⇒包装品
旧単価	今回の評価替え前の製品単価
既 一新単価	今回の評価替え後の製品単価
値 変動幅合計	変動額 [新単価-1日単価]
修見直単価	構成内容修正後の製品単価[自動計算]
<u>値</u> 変動幅合計	変動額 [見直単価-旧単価]
流動数	直近3ヶ月の平均流動数、補給品含む

材料・部品品番に関わる情報: 原単位の登録内容確認・修正を行う

i		項目	内容									
I,	状	ζα ŭ	扁集状態「ADD=追加」「MOD=修正」「DEL=削除」「OLD=変更前」									
	中間	5	中間区分「S」「T」									
1	1-1		品番 頭コード									
1	材料	・部品品番	材料品番 または 部品品番									
i	材質	F Į	オ質4ケタ(見積書Excelの材質より)									
I,	使月	月量 ×	使用数量(個数、重量)									
I	単位	τ.										
1	有	区分	ブランク⇒自給品・直送品 A⇒有償支給品									
1] 1頁] 士	旧単価	今回の評価替え前の有償支給単価									
i	給	新単価	今回の評価替え後の有償支給単価									
	単値	⊞差 Y	材料・部品・支給品の今回の評価替え前後の単価差									
I	変動	カ値 ╳╈Υ	今回の評価替えの変動幅。*単位:G 品番は、算出時に1/1000を乗算									

2) 中間品番リスト《シート名:中間区分(MASTER)》

P.33-18

①中間品番:製品構成のサブアッシーとして登録されています。

中間品	番リン	スト											関係者	外秘
中間区分 -	コード 🔻		品番	-	変動幅合計	中間	 コード 	材	料・部品品番 ▼	材質▼	使用量×▼	単位 🔽	単価差 ▼	変動値 -
Т		15!	54010		-0.57									
Т		15	54010			S	0	3	55000		132.35	G	-4.27	-0.57
			2					55	1					
				_										
中間区分 🔻	コード 💌		品番	. ,T	<u>変動幅合計</u> -	中間	<u>- 11-11 -</u>	わ	<u> 料•部品品番</u> ▼	材質_▼	使用量 × ▼	単位 💽	<u>単価差</u> ▼	<u> 変動値 </u> -
S	0	3(55000		-4.27									_
S	0	3	55000				1	1(00000	EPDM	214.26	G	-7.50	-1.61
S	0	3(55000				1	1:	00000	EPDM	107.13	G	-7.50	-0.81
S	0	3(55000				2	3	00000	SOKU	7.14	G	i .00	0.00
S	0	3(55000				2	3	00000	SOKU	14.28	G	24.50	0.35
S	0	3(55000				2	3	00000	SOKU	2.86	G	i .00	0.00
S	0	3(55000				2	3	00000	SOKU	2.57	G	.00	0.00
	in l	ior -	55000				io -	io:	00000	leozu	1 014			: <u> </u>
			1						1					

L .		
	項目	内容
	中間	中間区分「S」「T」
	コート	品番 頭コード
	品番	材料品番 または 部品品番
	変動幅合計	今回評価替え・構成品の変動幅合計
Ľ		

出力順序: シート名:評価替えリストNo.●の構成に 表示された順番。

中間品番の構成内容

項目	内容
中間	中間区分「S」「T」
コート゛	品番頭コード
材料・部品品番	材料品番 または 部品品番
材質	材質4ケタ(見積書Excelの材質より)
使用量×	使用数量(個数、重量)
単価差	材料(中間品含)の今回の評価替え前後の単価差
変動値	今回の評価替えの変動幅。*単位:G 品番は、算出時に1/1000を乗算 〔変動値〕=〔使用量×〕×〔単価差〕

3)評価替えリストと中間品番リストの照合方法

◆評価替え単価計算内容および結果連絡書 兼 見積書

○日本 ○日本 <th< th=""><th>穿動信 x+x * 0.00 1.32</th></th<>	穿動信 x+ x * 0.00 1.32
9 11 21150 * 245.91 247.23 9 11 21150 * 245.91 247.23 9 11 21150 * 7 904 15022 2.00 A 7.41 7.41 .00 9 11 21150 * * 100 A * .01 0 10 100 0 100 A * .01 0 0 11 21150 1140 100 A * .01 0 10 150 21140 100 A * .01 0 10 150 21140 100 A * .01 0 0 100 00 00 02910 729.30 0 1.80 1.80	0.00
3 11 21150 11 21150 A 7.41 7.41 .00 3 11 21150 11 100 A 7.41 7.41 .00 10 15 71140 100 A 7.41 7.41 .00 10 15 71140 100 A 7.41 7.41 .00 10 15 71140 100 A 1.80 1.80 1.80 1 1 1 1 1 1 1.80 1.80 1.80	0.00 0.00 1.32
	1.32
	1.32
	1.52
▲古明日采山フレ	
▲古明日采山フレ	
	(#
T 09 2910 S W 38 58000 172.83 G 10.37 1.8	30
<u>中間区分 コート 品番 変動幅合計 中町 コート 材料・部品品番 材質 使用重 × 単位 単価差 変動値 </u>	
S W 36 68000 10.37	
S W 3E 68000 C 1 1 300000 E 1 205.68 G 16.50 3.40	
S W 3E 68000 1 1 1 300000 E 1 124.66 G 16.50 2.06	
S W 3E 68000 3 3 300000 S J 6.23 G 0.00 0.00	
S W 3E 68000 2 3 500000 S J 12.47 G 0.00 0.00	
S W 3E 68000 2 700000 S J 1.56 G 0.00 0.00	
S W 36 68000 2 3 00000 S J 2.74 G 0.00 0.00	
S W 36 68000 2 3 30000 S J 4.67 G 0.00 0.00	
S W 36 68000 2 3 100000 C 280.48 G 17.50 4.91	
S W 36 68000 2 3 00000 31.16 G 0.00 0.00	
S W 36 68000 2 3 300000 J 10284 G 0.00 0.00	
S W 38 68000 2 3 300000 K) 21 亦動店会計, 000	
S W 36 68000 2 3 00000 K 10.37	

5. 評価替えリスト処理方法

5-1. PAS画面から見積確認・修正

1)評価替え見積結果・構成内訳の確認

2) 品番構成内訳の編集

①子品番を追加

・登録されている品番を複写し、複写した品番を修正します。

②子品番の修正

- ・修正する品番を複写し、修正します。
- *修正前を履歴[OLD]として残します。

なお、品番変更は「削除」と「追加」を実施ください。

③子品番の削除

④編集した子品番の訂正

・編集した子品番を編集前の状態に戻す。

⑤編集品番の確認

・子品番を編集した親品番を抽出できます。
 *編集をエクセルファイルで実施した場合は、アップロード後、同様に確認可能。

⑥編集時のエラー表示

No	. I <u>ĝ</u>	18 18	注意事項	エラー表示	No	, IÎ	<u>i</u> 8	注意事項	エラー表示
1	中間	中間区分	・区分は S、T のみ有効	Web ページからのメッセージ X 中間区分は、SとT以外は入力できません。 OK	5	使用重 単位	未入力	・使用量/数量の登録必須 ・コードが 0,1,2,3,4,5 の場 合 単位の登録必須	Web ページからのメッセージ
2	料料-	文字書式	・5桁 – 5桁 の10桁登録 のみ有効	Web ページからのメッセージ 本 子品番が半角英数す5ケタではありません。 再変記入してください。 OK	6		単価 未入力	・旧新単価登録必須 *旧単価設定がない場合は *0.00*を登録して下さい。	Webページからのメッセージ ・
3	部品品番	重複	・樹成内の同→品番の 複数登録不可	Web ページからのメッセージ Web ページからのメッセージ 認当データが存在するためADDすることはできません。 OK	7	有俄支紹	未入力	・単価差登録必須 *有支単価を編集しても 単価差は自動計算され ません。ご注意下さい。	Web ページからのメッセージ
4	材質	未入力	・単位"G"登録の場合、 材質登録必須 但し、中間品は除く *見研書Excelの材質選択族 を 権忍下さい。(4桁コート)	Web ページからのメッセージ					

5-2. 見積提出

P.33-30

・見積確認後、**修正の有無に関わらず見積提出ください。** ・提出は、弊社の調達担当あてに提出ください。

1) 見積提出方法

PAS画面から修正した場合、修正なしの場合は、次のとおり実施ください。
 エクセルファイルで修正した場合は、修正したファイルをアップロード後、
 実施ください。

	/ P	😋 戻る			
			住入先コード 住入先名		
	見積書取	込			20 21
	見積書ファ	イル		参照 差照込	
①該当の を 選 択	担当	IE WS FC SS 特機		担当 AS 科目 品番% 53396 その他 見直あり 二流動数あり	
	▲ 検索結果	Ę			
	件数: 10件(1-10件目を表示)			の"目猗坦山"ボタンを畑下	Excelへ出力
	評価替え 期間	担当	科目	◇ 尤慎従山 小ノノと打下 → 相山ウフ	●価 流動数
	2016B0	AS	2154	⇒掟ロ元」 "目積提出"ボタンが非表示となる	0 ^
	2016B0	AS	2154	ノロスにローバアンタックトないとる。ひっ	0
	2016B0	AS	2154	*提出後に修正が必要にたった場合け	0
	2016B0	AS	2154		0
	2016B0	AS	2154		0

2) 見積エクセルファイル取込み方法

◆注意事項 ・見積書は、PASからダウンロードしたファイルを担当毎に取込みください。 ・ファイル取り込みは、担当毎に1回のみです。 取込後の修正は、PAS画面から実施ください。 ・品番件数により取込時間が異なります。

【参考】メール通知内容一覧表

評価替え業務に関わるメール通知について

2017.3 豊田合成株式会社 講達部

評価替え業務のシステム化に伴い、業務の流れに沿って随時システムから貴社指定のE-mailアドレスへ各種ご案内をさせていただきます。 案内させていただく内容は下記の4種となります。ご参考までのご覧ください。

Γ		1000	PAS利用の仕入先様				PAS非利用の仕入先様				
Ľ	NO.	通知内容	通知時期	件名	内容	通知時期	件名	内容			
	1	【配布通知】 ・原材料(ゴム・樹脂・金属) の 価格改訂の内容について	改訂価格 決定後	【ご連絡】 原材料の価格改訂のご連絡について	豊田合成期 調達部 より 標記について添付内容にて実施致しますので、 連絡させていただきます。 ※本件は機密事項に関する内容ですので、 取り扱いについては、仕入先各位の責任において 充分注意していただくようお願い致します。 - 以上 -		【ご連絡】 原材料の価格改訂のご連絡について	豊田合成期 講連部 より 標記について添付内容にて実施致しますので、 連絡させていただきます。 ※本件は機密専項に関する内容ですので、 取り扱いについては、仕入先各位の責任において 充分注意していただくようお願い致します。 - 以上 -			
	2	【配布通知】 ・有償支給単価改訂リストの 配布	支給単価 確定後 (一括)	(PAS) ○○年度(定期/不定期)有償支給単価改 訂リスト 配布通知	豊田合成期 調達部 PASより 標記の案件を受信しました。 PASにて内容確認をください。 http://um (詳価替えメインメニュー密面) - 以上 -	支給単価 確定後 (随時)	【ご連絡】 〇〇年度(定期/不定期)有償支給単価改 訂リスト 配布通知	豊田合成期 調達部 より 標記についてご連絡致しますので、添付ファイルの 内容確認をお願い致します。 - 以上 -			
	3	【配布通知&処理依頼】 ・評価替えリストの配布 ・見積授出の依頼依頼	実施目	(PAS)評価替え 〇〇年度(定期/不定期)評価替え単価計 算内容および結果連絡リスト 見積依頼 通知	豊田合成期 講連部 PASより 標記の案件を受信しました。 PASICで内容確認の上、下記納期までに見積書の 提出をお願い致します。 評価替え期間:OOA1 案件:評価替え単価計算内容および結果連絡リスト 納期:(評価替えリスト仕入先見直し終了日) http://unl (評価替えメインメニュー両面) - 以上 -	実施開始日	【ご連絡】評価替え 〇〇年度(定期/不定期)評価替え単価計 算内容および結果連絡リスト 見積依頼 通知	豊田合成期 講連部 より 標記について下記案件の内容確認の上、納期までに 見積書の提出をお願い致します。 評価替え期間: OOA1 案件:評価替え単価計算内容および結果連絡リスト 納期:(評価替えリスト仕入先見直し終了日) - 以上 -			
	4	【督促通知】 評価替え見積書提出の督促	提出納期	(PAS) 〇〇年度(定期/不定期)群価替え単価計 算内容および結果連絡リスト 見積位積 督促通知	翌日合成期 講連部 PASより 標記の案件について提出期限が過ぎております。 早急に下記内容確認の上、見積書のご提出を お願い致します。 評価替え期間:OOA1 案件:評価替え単価計算内容および結果連絡リスト 納料(評価替え単価計算内容および結果連絡リスト 納料(評価替えリスト仕入先見直し終了日) http://uit (評価替えメインメニュー密面) - 以上 -	提出納期 堂日	【ご連絡】 〇〇年度(定期/不定期)群価替え単価計 算内容および結果連絡リスト 見積依頼 督促通知	翌田舎成隣 講連部 より 標記の案件について提出期限が過ぎております。 早急に下記内容確認の上、見積書のご提出を お願い致します。 尚、ご提出済みの場合は本メールは破壊いただき ますようお願い致します。 評価替え期間:OOA1 案件:評価替え単価計算内容および結果連絡リスト 納期:(評価替えリスト仕入先見直し終了日) - 以上 -			

◆添付ファイルのパスワード・・・ 年度+(A●またはB●) ●には数字が入ります。定期は0 不定期は1,2,3・・・ 例:2018年度定期:上期=2018A0 下期=2018B0

【参考】金属ダミー品番設定一覧表

鋼種	材料名(材質)			ダミー品番			備考
非鉄	アルミ	AL		5	AL000	00000	
	銅	CU		5	CU000	00000	
	マク・ネシウム	MAG		5	MAGOO	00000	
	金	AU		5	AU000	00000	
鋼板	ステンレス	SUSC	Cr系	5	SUSCO	43000	
			(クロム)	5	SUSCO	409LT	
				5	SUSCO	43200	
		SUSN	Ni系	5	SUSNO	30400	
			(ニッケル)	5	SUSNO	304L0	
				5	SUSNO	301LT	
	鋼板	SPH		5	SPHOO	00000	
	//	SPC		5	SPC00	00000	
	熱延鋼板	SCGA		5	SCGAO	00000	
	表面処理鋼板	SHGA		5	SHGAO	00000	
	"	SGC		5	SGC00	00000	
	"	SGH		5	SGHOO	00000	
	"	SEC		5	SEC00	00000	
	11	SEH		5	SEHOO	<u> </u>	
一般鋼	ピアノ線	SWP		5	SWP00	00000	
	バネ鈑	SUP		5	SUP00	00000	
	炭素鋼線	SWCH		5	SWCHO	<u> </u>	
	鋼管	STKM		5	STKMO	00000	
条鋼		SS		5	SS000	B0000	<u>B=棒材</u>
(普通鋼)		SSU	Φ20以上	5	SSUOO	W2000	<u> W=線材</u>
		SSL	Φ20未満	5	SSL00	W0000	
		SC		5	SC000	B0000	
		SCU	Φ20以上	5	SCUOO	W2000	
		SCL	Φ20未満	5	SCL00	W0000	
		SCM		5	SCM00	B0000	
		<u>SCMU(クロモリ鋼)</u>	Φ20以上	5	SCMUO	W2000	
		SCML	Φ20未満	5	SCMLO	W0000	
		SCR		5	SCR00	B0000	
		SCRU	Φ20以上	5	SCRUO	W2000	
		SCRL	Φ20未満	5	SCRLO	<u>woooo</u>	
スクラップ	一定設定	SSSS		5	SSSSS	00000	