機能説明 単価差分情報

こんな時に・・・

- A. 設計書作成後、メーカー提供の単価に修正があった
- B. 設計書作成時と単価が変わっていないか確認したい
- A. メーカー提供の単価に修正があった場合

メーカーでは常に最新の単価資料を入手し、単価データに修正を行っています。 よって設計書作成時に使用した単価に修正が行われる場合があり、設計書を開く度に、 自動で確認を行い、修正がかかっている単価があれば、下記確認画面が表示されます。

積算システム
・ な 設計書を作成した時点以降に、メーカーから提供している 単価データに一部更新された単価データがあります。 本設計書で利用中の単価と変異が発生している可能性があります。 単価差分情報へ遵称し確認いたしますか?
りよいをクリックした場合 単価差分情報画面を開きます。 差分を確認し、更新する事ができます。
しい、うきクリックした場合 単価差分情報画面は開きません。 メッセージを開い工事内は隔面に戻ります。
※一旦メッセージを閉じても「積算機能アイコン」の 【単価差分情報】ボタンから同じ作業ができます。
 詳細は、こちらを参照願います。
なお、本メッセージは今回のみのアナウンスとなります。 次回立ち上げ特以降は、再度メーカー借から単価の変更更新が行 われるまでは自動表示(アナウンス)は行われません。
idu vuž

「はい」をクリックすると・・・ 新旧単価を表示し修正する 画面へ移行します

- 「いいえ」をクリックすると・・・ 入力時に適用した単価のまま 修正を行いません
- → 「いいえ」をクリックしても、 下記の単価差分情報を使えば 再度同じ処理が行えます
- B. 設計書作成時と単価が変わっていないか確認したい

単価に修正があった場合に表示される確認画面は一度だけになりますが、 この「単価差分情報」機能を使う事で同じ確認が簡単に行えます。

また、設計書作成時にまだ完成していなかった〇月単価使用の設計書を、△月単価で 積算した場合にもこの機能を使用します。

	積算機能一覧 🕥	0	0	2	
×	最終行	、 「単	価差分情報	道し	1総括
6	工事内訳ツリー	*			工事内
•	🗄 💽 本工事費			*	

@マーク(単価差分情報)をクリックする事でいつでも利用可能です

① データ取得

自動表示メッセージで「はい」、もしくは入力中に@マークをクリックする事で、 設計書内で使用された単価で変更のあるものが無いか、データの取得が行われます。



取得中は左の画面が表示されますので、 そのまましばらくお待ちください

2 単価差分情報

単価情報の取得・集計が終わりますと、下記のような画面が表示されます。 表示されているのが、単価に修正があったものの一覧になります。 (金額に変化の無かったものは画面に表示されません)

7	記集 通用制 截定											
IR .	⊐-F	F 名件		単位	装算单価	造用単価	積算金額	適用全額		步掛構成名称	装算全額	適用全額
•	A05406	- 硬質塩(ビニル)(管())(U-400	2.8	m	6,410	6,335	17,948	17,738	-	本工事費	0	(
0	A05406	硬質塩(ビビニル-留()沸肉留)/U-400	2.8	m	6,410	6,335	17,948			直接工事費	35,530,999	36, 630, 579
8	A06621	自記所量計転例ます型	0.12	포	104,000	95,000	12,480			38LL	35, 530, 999	36,630,575
8	A06622	記錄用紙自記雨量計用 7日用用紙(1年分)	0.48	E	2,140	1,980	1,027			治山ヴムエ	34,855,254	34,855,044
8	A06623	カートリッジペン自記雨量計用	0.12	*	910	840	109			谷止工(コンクリート)	04,855,254	34,855,844
-	C00008	輕油1・2号 パiロール給油	369.765	L	113.2	107.7	41,857			水抜	17,948	17,738

「積算単価」が現在採用中の単価になります。

「適用単価」が今回修正候補となっている単価になります。 変更したい単価の選択ロチェックボックスにチェックを入れて、確定をクリックする

ことで、「積算単価」の金額を「適用単価」の金額に置き換える事が出来ます。

③ 適用金額を求める

「適用金額を求める」ボタンをクリックすると適用単価にした際の金額を表示します。 また右枠に、該当項目の存在箇所と適用時の金額が表示されます。

	iG 通用3年	開か (語) 注印(明) ・											₽ x
選択 📄	⊐-F	「適用金額を求めるときに押してくだ	さい。 選択F	1995年	われている、行	に金額が表示	entr.	通用金額		步掛攝成名称	橫算金額	通用金額	
	A05405	硬質塩化ビニル倍(湾内管)VU-400	2.8	m	6,410	6,335	17,948		-	本工事費	0		
	A05406	硬質塩化ビニル管(湾内管)VU-400	2.8	m	6,410	6,335	17,948			直接工事要	36,630,999		
	A06621	自記雨量計転倒ます型	0.12	茶	104,000	96,000	12,480			治山	36,630,999		
8	A06622	記錄用紙自記雨量計用7日用用紙(1年分)	0.48	包	2,140	1,980	1,027			治山ダムエ	34,855,254		
8	A06623	カートリッジペン自記雨量計用	0.12	本	910	840	109			谷止工(コンクリート)	34,855,254		
	C00008	截油1-2号 ハ10−ル結油	359,755	L	113.2	107.7	41,857			水损	17,948		
avascript:vo	id(0);	1->1001 TE	BID : 2037	2015	247-0								

④ レコードを集約する

デフォルトでは単価の拾い出しを歩掛単位で行っています。 その為よく使用されている同じ名称・規格の単価が何行も表示される事になります。 (例:普通作業員が何十行も表示されます)

③での適用金額表示機能との関係ですが、同じ項目が多いとチェックし辛くなります。 そのような時、「レコードの集約」ボタンをクリックします。

4682	71A4E										¢.	×
間じる	編集 建用地 確定											
選択	-F	名称	数量	単位	装算单级	通用単価	橫算金額	適用金額	步掛構成名称	橫算全額	通用全額	
	A05406	最質塩化ビニル管(時向管)∨U-400			6,410	6,335	17,948	17,738	本工事業	0	0	^
	A05405	硬質塩化ビニル管(清向管)VU-400	2.8	m	5,410	6,335	17,948	17,738	直接工事費	36,630,999	36,630,579	
	A06621	自紀丙量計転例ます型	0.12	×.	104,000	\$5,000	12,480		治山	36,630,999	36,630,579	
. 8	A05522	記錄用紙自記雨量計用7日用用紙(1年分)	0.48	2	2,140	1,980	1,027		治山ダムエ	34,855,254	34,855,044	
8	A05523	カードリッジペン自記用量計用	0.12	本	910	840	109		谷止工くコンクリート〉	34,855,254	34,855,844	
0	C00008	醛油1+2号 ハʰロ∽ル給油	369.765	L	113.2	107.7	41,857		水荘	17,948	17,738	

公共土木 新潟県 村上·新港·津川·新潟·新発田 工事名:KZ_単価差分確認_0401->1001 工事ID:2037_2015_247-0

同じ単価コード/名称/数量/単位/積算単価のものを、一行にまとめる事が出来ます 上記例では、2行あったものが、「レコードの集約」で下記のように1行になります このように集約する事で、同じ項目の変更を一気に行うことができます

単価器 間じる 載了	がは!	迪 用単	Ref arrai arrai arrai contr arrai arrai arrai contr orrai arrai contr orrai co								5 X
濯択		⊐F	名称	数量	単位	橫算單価	迪用単価	積算金額	適用金額		
		A05406	硬質機(ビニル)管(第内管)VU=400					35,896	35,476	·	
		A06621	自記雨量計転倒ます型	0.12	×.	104,000	96,000	12,480			
		A06622	記錄用紙自記雨量計用 7日用用紙(1年分)	0.48	휟	2,140	1,980	1,027			
		A06623	カートリッジベン自記雨量計用	0.12	本	910	840	109			
		C00008	輕油1·2号 バ和−ル給油	369.765	L	113.2	107.7	41,857			

この「レコードの集約」機能は、一度押すと「集約」、もう一度押すと「解除」と、 操作内容に合わせて行き来可能ですのでご活用下さい。

注意: レコードの集約中は右枠内の適用箇所の表示は行われません (関係する単価が多項目に及ぶため、集計・表示の処理を行いません)

⑤ 適用単価の変更

積算で使用した単価と違う単価世代と比較・置換を行いたい場合に「適用単価」を変 更して処理を行います。

適用単価を「選択無し」から変更したい単価に変え、「適用単価の変更」をクリック、 これで現在の単価と、適用単価との差分チェックが行われます。

■じる ④ 終了	編集	這用單	3 塗沢無し ・ 2015-04-01 2015-05-01	市内単価 遠明金額 レコード の変更 老求のち の実的	Dist Initi										
選択		-F	2015-07-01	名称	数量	単位	装算単価	造用単価	橫算金額	通用金額		步掛構成名称	橫算金額	油用金額	
		A 15406	2015-08-01	内管)VU-400	2.8	m	6,410	6,335	17,948		^	本工事費	0		E
		A 15406	E 2015-10-01	内管)VU-400	2.8	m	6,410	6,335	17,948			直接工事費	35,630,999		11
		A 16621	£ 2015-11-01	2	0.12	봎	104,000	95,000	12,480			治山	35,630,999		11
		A06622	記錄用紙自記雨量計	▶用 7日用用紙(1年分)	0.48	包	2,140	1,980	1,027			治山ダムエ	84,855,254		11
		A06623	カートリッジベン自記	而量計用	0.12	本	910	840	109			谷止エ〈コンクリート〉	84,855,254		
		C00008	軽油1・2号 パねールネ	合油	369.765	L	118.2	107.7	41,857			水抜	17,948		

「選択無し」とは・・・

設計書で入力された単価の更新の有無を確認します。 4月で入力していた場合、工事情報で5月に変更して単価差分情報を実行し ても、4月と4月で比較を行います。(代価内で既に4月で確定されている) 5月と比較したい場合は、必ず適用単価を変更して実行して下さい。

活用例:

5月単価適用の設計書の入力を始めた際にはまだ5月単価が完成していなかった。 よって、一旦4月単価で設計書の入力を行った。 後日、5月単価が完成したので、5月単価へ単価を置換えたい。

上記のような場合、通常は設計書複写(地区単価複写)を利用します。 但し、地区単価複写は全てメーカーのデフォルト単価に変更してしまいますので、 積算中に実際の単価に置き換えたものも全てメーカー単価に戻ってしまいます。 この単価差分情報を利用する事で、置換えるものとそのままで残すものを、取捨 選択しながら進める事ができますので、ご活用下さい。

⑧ 終了

単価の置換処理が完了しましたら、「終了」をクリックして画面を閉じます。