

## 修正ファイル（クライアントシステム）のセットアップ手順書

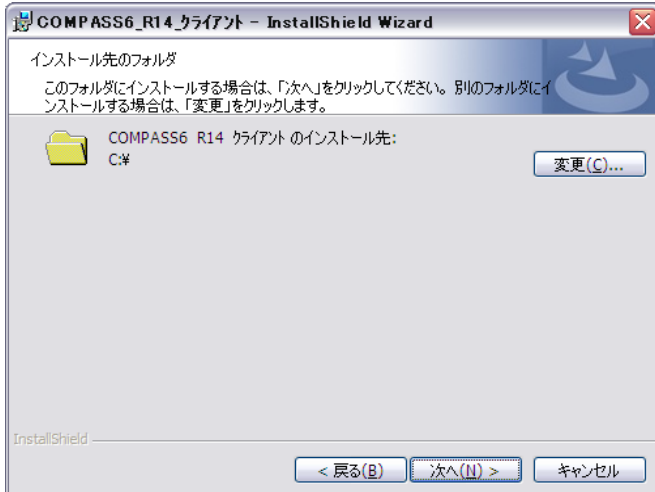
クライアント側のシステムをインストールした全てのパソコンについて、以下の手順にて修正ファイルをセットアップしてください。

**【注意】 Windows7環境で適用する場合は、ダブルクリックではなく右クリックメニューの「管理者として実行」にて実行してください。**

(1) ダウンロードしたファイルを実行すると以下の画面になります。



次へ をクリックします。

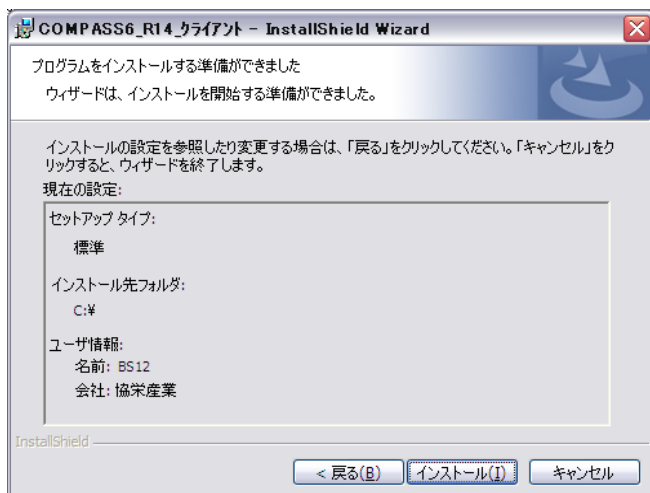


クライアント側をインストールしたドライブが Cドライブの場合は 次へ をクリックします。

Cドライブ以外の場合は、変更 をクリックしてドライブを変更します。

**【注意】** インストール先を変更する場合は、ドライブのみ選択してください。（例 D:¥）

システムが実行中の場合は終了してから操作してください。



インストール をクリックします。

- (2) セットアップが開始されます。  
インストールが自動で行われ、終了メッセージが表示されます。

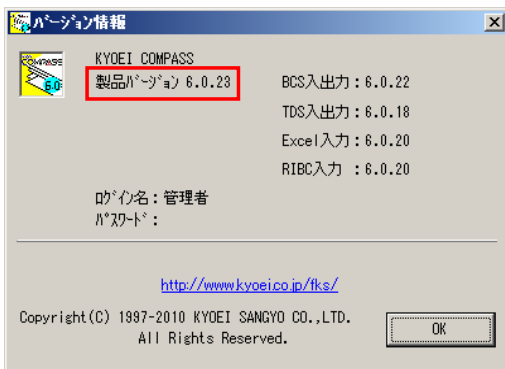




NO.	項目	内容																				
			009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022						
51	外部入出力	EXCEL出力で、同一名称の科目が複数存在し名称に記号が含まれている場合にエラーになる。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
52	明細編集	数量、単価、金額がマイナスの場合、文字色が赤色に変わるようにしました。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
53	明細編集	行属性に消費税属性（直前行までの合計金額×消費税率で算出）を追加しました。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
54	明細編集	明細一括処理の単価未入力チェック、付箋検索で表示された画面にて、データ更新を可能にしました。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
55	印刷	印刷前に再集計実施確認メッセージを表示する機能を追加しました。（補足説明5参照）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
56	明細編集	別紙明細を持つ行をコピーした後にUndoを実行すると見積合計金額が合わない。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
57	明細編集	SEQ並び替え画面でツリーボタンが押せるため、ツリーによる階層移動実施後に並び替え実行ボタンをクリックするとエラーが表示される。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
58	明細編集	再集計を実行すると、関係切り属性行の金額が0になってしまう。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
59	外部入出力	Ver.7.0とのデータ入出力機能を追加しました。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
60	明細編集	単位替えを実行すると置換した明細の単位コード1～単位コード3欄に連番がセットされてしまう。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
61	明細編集	集計階層でツールボタン下段を非表示に設定すると下欄の右クリックで小計～消費税行を選択しても行属性が作成できない。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
62	明細編集	マウスでツールボタン「C」（コメント属性）をクリックした後に、Enterキーを押すと明細の最下行に移動してしまう。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
63	明細編集	再集計すると、関係切り行の金額が0になってしまう。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
64	明細編集	単価マスター自動セットで全文一致（文字一致）を選択してもコードが一致条件に含まれてしまう。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
65	明細編集	下見積で出力した業者依頼のEXCELファイルで単価未入力の明細を追加して入力したとき、実行時エラー「型が一致しません」となってしまう。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
66	外部入出力	EXCEL入力で、取り込み画面の「単価・金額の小数処理」で「切り捨て」以外を選択したとき、マイナスの金額が全て+1円で取り込みされてしまう。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
67	外部入出力	他サーバー入力で、「・・・一括読込ができませんでした。・・・TEMPY*.Inpファイルにアクセスできませんでした」となってしまう。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
68	印刷	印刷すると集計階層の記号が1・・・19、20、22、23となり、21が出力されない。番号テーブル5の21番目の記号が出力されない。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
69	印刷	社内管理用1で数量2（右側）の小数の点線が出力されない	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
70	鑑印刷	集計明細の金額（下階層なしで金額のみ入力がある明細）を変更しても鑑印刷で（第一階層を載せる）に反映されず、変更前の金額が印字される。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
71	外部入出力	他サーバー入力で取り込むと、取込元のサーバー側で該当物件の排他情報がクリアされず、編集のままとなる。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
72	明細編集	部位欄に13バイト以上（上段と下段に表示される）の名称を入力した状態で単価表示に切り替えると、部位の上段と下段に同じ文字（先頭の12バイトまで）が表示される。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
73	明細編集	明細階層にて小数区切り表示の時に、複数行コピー／貼付けを行うと、貼り付けた明細の2行目以降の「数量3」の表示が正常に行われない	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
74	初期画面	備考入力直後に×（Windows閉じる）またはメニューのファイル-KYOEI COMPASSの終了でシステムを終了すると保存されない。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
75	明細編集	明細一括処理での検索結果画面で、F6（行削除）できてしまう。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
76	BCS入力	別紙明細の単位数量に入力があるデータをBCS出力し、これを入力すると、元データと金額が一致しない（再集計をかけると一致する）	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
77	印刷	部位に入力された文字は、印刷時に均等割りしないように変更しました。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
78	明細編集	規格上段の文字を削除しても復活する場合がある。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
79	明細一括処理	明細一括編集の付箋一括クリアで一括選択、一括解除、実行のボタンが表示されない																			○	
80	明細編集	別紙階層を持つ明細をコピーして、これを別紙階層に貼り付けると、明細一括処理の検索などで、実在しないデータが抽出されたりする。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
81	明細編集	単価表示で単価1をコピーし、備考1に貼り付けると数量2がクリアされてしまう。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
82	外部入出力	鑑編集画面の工事名・工事場所に、全半角混在の文字を入力されていると標準TXT出力して取り込むとデータが取り込まれないことがある	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
83	鑑	値引入力を行っているデータで消費税属性行を使用すると、鑑印刷で金額が正しい値と異なることがある	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※ 上記○印がお使いの製品バージョンによって発生する現象になります。

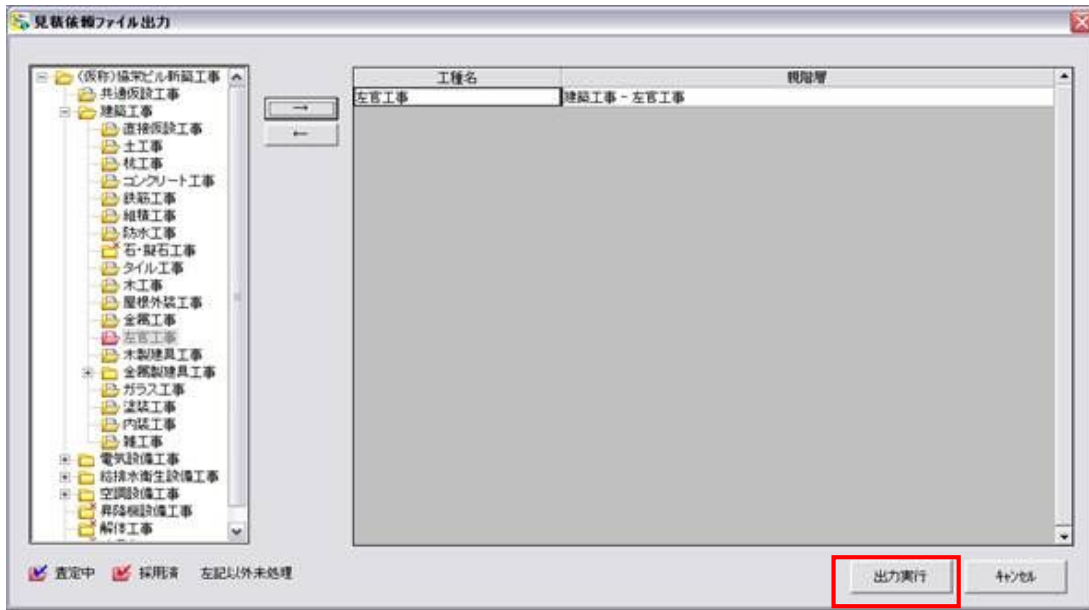
製品バージョンは、処理メニューのオプションより確認することができます。



インストール後は、6.0.23になります。

(補足説明1) 下見積の見積依頼出力の機能を追加しました。

[下見積(G)]メニューの見積依頼出力をクリックすると上記の画面が表示されます。  
 査定中、採用済の確認と出力する工種の選択ができます。  
 選択された工種の明細を見積依頼ファイルに出力します。



(補足説明2) 下見積の業者見積比較の機能を追加しました。

見積業者からの見積回答ファイル取込ができます。



業者単価の取り込み先を、業者1～業者5より選択します。  
 査定掛率を入力します。

見積回答取込確認

業者単価の取込

業者1 
  業者2 
  業者3 
  業者4 
  業者5

依頼日付 2011年08月11日  
 工事番号 201112010001  
 物件番号  
 工事名称 (仮称) 協栄ビル新築工事  
 工種名 左官工事【建築工事 - 左官工事】  
 見積担当

査定掛率を入力してください。

会社名	協栄産業株式会社		
担当	協栄 太郎		
明細金額計	21,062,083		
経費金額計	11,110		
見積金額合計	21,073,193		
希望金額	21,100,000		
経费率	100.1%		
希望掛率	100.1%		
査定掛率	100.0%		
見積条件			
備考			

OK キャンセル

業者名、経费率、希望掛率、査定掛率の編集をします。  
 経费率～査定掛率は、未入力の際の初期値を設定します。

KYOJI COMPASS for Win Ver.8.0 - [業者比較 (仮称) 協栄ビル新築工事 (仮称) 協栄ビル新築工事]

SEQ	下	名・詳	規・格	数量	1	単位	採用業者名	業者単価	経费率	業者希望	査定掛率	査定金額	コメント
1		(外館)		0			協栄産業株式会社	0	0.0%	0.0%	0.0%	0	
2		屋根	パライトモルタル	61.9	㎡			0	0.0%	0.0%	100.0%	0	
3		屋根	ココナ防水下	14.3	㎡			1,000	100.1%	1,000	100.0%	29,000	
4		屋根	防水モルタル金	1.9	㎡			3,000	100.1%	3,000	100.0%	5,700	
5		屋根	防水モルタル金	ハッチ立上り	1	㎡		4,000	100.1%	4,000	100.0%	4,000	
6		屋根	防水下コシ付金	2.0	㎡			5,000	100.1%	5,000	100.0%	18,000	
7		屋根	パラベット立上	防水モルタル	3.4	㎡		1,100	100.1%	1,100	100.0%	3,740	
8		屋根	パラベット立上	コシ付打敷し金	8.5	㎡		2,200	100.1%	2,200	100.0%	18,700	
9		屋根	パラベット立上	ココナ塗料	w=330	㎡		3,300	100.1%	3,300	100.0%	56,100	
10		屋根	防水金ゴサ	モルタル金ゴサ	w=200	㎡		4,400	100.1%	4,400	100.0%	55,000	

選択範囲の査定掛率を一括で変更します。

KYOJI COMPASS for Win Ver.8.0 - [業者比較 (仮称) 協栄ビル新築工事 (仮称) 協栄ビル新築工事]

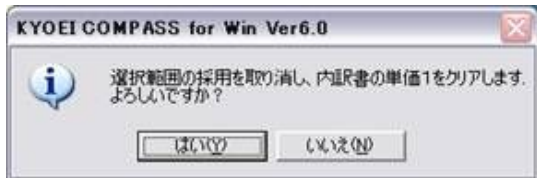
SEQ	下	名・詳	規・格	数量	1	単位	採用業者名	業者単価	経费率	業者希望	査定掛率	査定金額	コメント
1		(外館)		0			協栄産業株式会社	0	0.0%	0.0%	0.0%	0	
2		屋根	パライトモルタル	61.9	㎡			0	0.0%	0.0%	100.1%	0	
3		屋根	ココナ防水下	14.3	㎡			1,000	100.1%	1,000	100.1%	29,000	
4		屋根	防水モルタル金	1.9	㎡			3,000	100.1%	3,000	100.0%	5,700	
5		屋根	防水モルタル金	ハッチ立上り	1	㎡		4,000	100.1%	4,000	100.0%	4,000	
6		屋根	防水下コシ付金	2.0	㎡			5,000	100.1%	5,000	100.0%	18,000	
7		屋根	パラベット立上	防水モルタル	3.4	㎡		1,100	100.1%	1,100	100.1%	3,740	
8		屋根	パラベット立上	コシ付打敷し金	8.5	㎡		2,200	100.1%	2,200	100.1%	18,700	
9		屋根	パラベット立上	ココナ塗料	w=330	㎡		3,300	100.1%	3,300	100.0%	56,100	
10		屋根	防水金ゴサ	モルタル金ゴサ	w=200	㎡		4,400	100.1%	4,400	100.0%	55,000	



選択範囲の査定単価を内訳書の単価1にセットします。



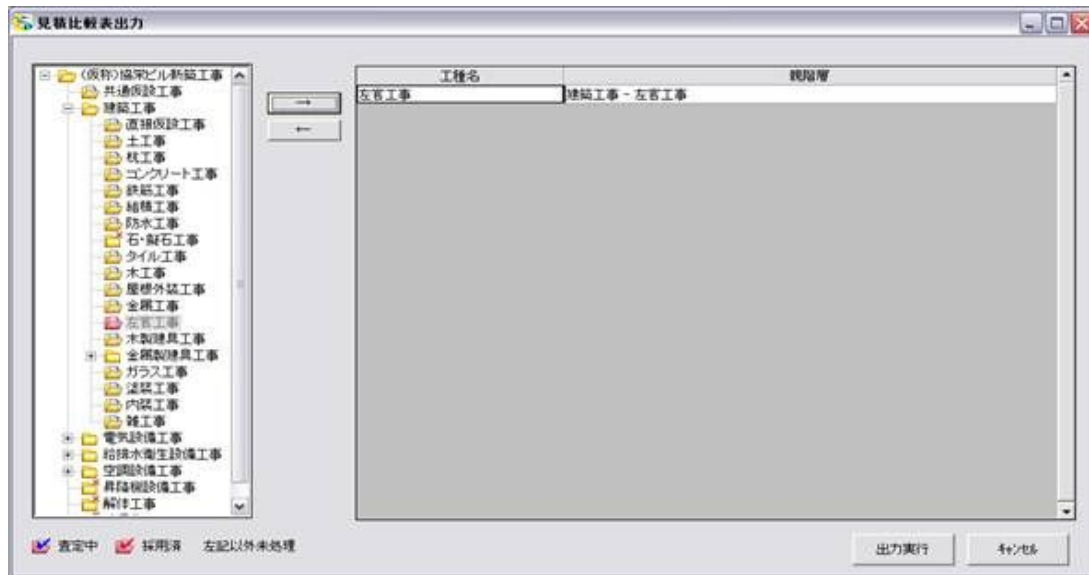
選択行の採用単価を取り消し、内訳書の単価1をクリアします。



選択した業者情報をすべてクリアします。



選択した工種の見積比較表(Excel)を出力できます。



(補足説明3) 目標金額設定の機能を追加しました。

目標金額を入力します。

下階層の明細入力するとき、目標金額表示で明細合計金額との差額を確認できます。

KYOEI COMPASS for Win Ver6.0 - [目標金額設定 サンプル(仮称)協栄ビル新築工事]

戻す(B) 編集(E) 表示(V)

1 建築工事 行政 10

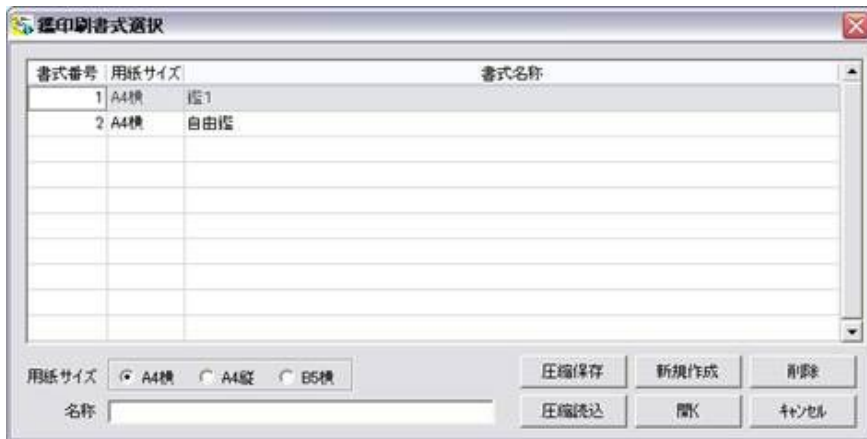
階層計	建築工事	計	53,418,110	0				
SEO 下	名称	規格	数量	1	単位1	単価1	金額1	目標金額1
1	直接仮設工事			1:	式	2,926,000	2,926,000	2,800,000
2	土工事			1:	式	4,688,000	4,688,000	4,600,000
3	杭工事			1:	式	3,916,000	3,916,000	3,900,000
4	コンクリート工事			1:	式	16,044,000	16,044,000	
5	鉄筋工事			1:	式	5,122,000	5,122,000	

上位階層で入力した目標金額を画面下部のステータスバーに表示します。  
また、表示階層の金額の合計との差額を表示します。

目標金額:2,800,000 差額:126,000

(補足説明4) 自由書式の鑑を作成する機能を追加しました。

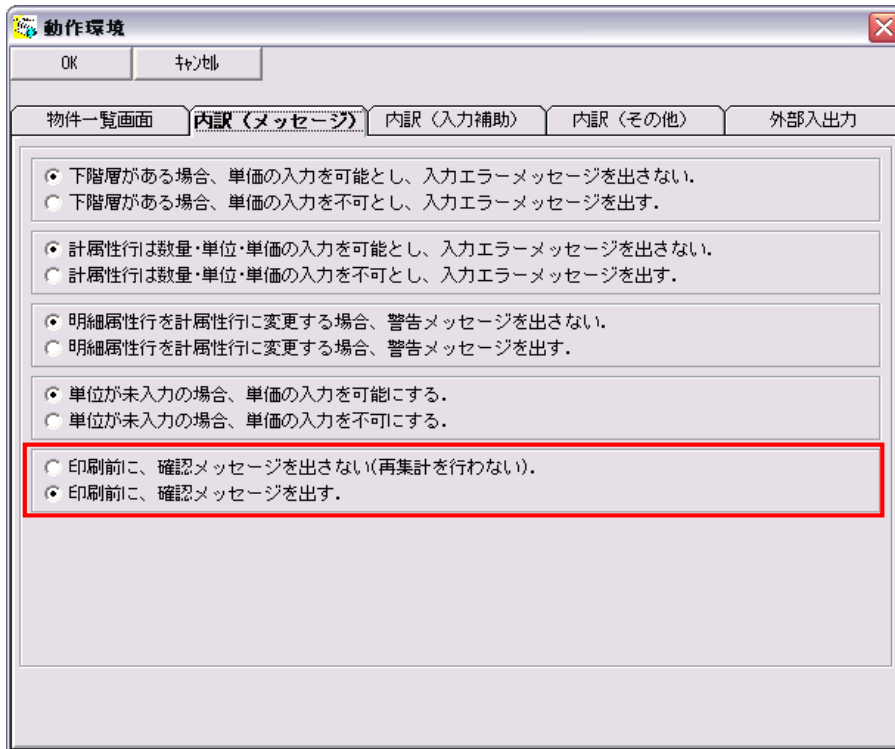
[マスター管理(M)]メニューのメンテナンスの自由書式をクリックすると下記の画面が表示されます。  
自由書式の鑑のメンテナンスをおこないます。





(補足説明5) 印刷前に再集計実施確認の機能を追加しました。

動作環境設定で、確認メッセージを出すよう設定を変更できます。



印刷前に確認メッセージが表示されます。

