

スタジオ・キュー Studio Q

2020
秋号

(年4回発行・通算108号)



発行

住友セメントシステム開発株式会社

PC アプリケーション事業部 URL : <https://www.sumitem.co.jp>

ユーザー HP アドレス URL : <https://www.sumitem.co.jp/service/supernet/customer>

主な記事

- ・ユーザー番号の確認について
- ・ネットワークトラブル確認ポイント
- ・Ver5 機能紹介
- ・配合計画書マニュアル発行

ユーザー番号の確認について

弊社サポートセンターでは、フリーダイヤルにお電話頂いた際にユーザー番号をお聞きしています。現在のコロナ禍の影響により、弊社では在宅ワークが主流となっており、折り返しのお電話で順次対応させて頂いております。ユーザー番号をお聞きする事でお客様のより正確な情報を把握する事が出来ます。お手数をおかけしますが、ご理解、ご協力のほどをお願いします。

ユーザー番号が分からないという場合は弊社システムから確認が可能です。

インフォメーションの画面を展開し、右から4番目の確認ボタンをクリックします。

メインメニューの「基本設定」「インフォメーション」を起動します。

上記画像のユーザー番号の個所がご利用頂いているお客様のユーザー番号になります。

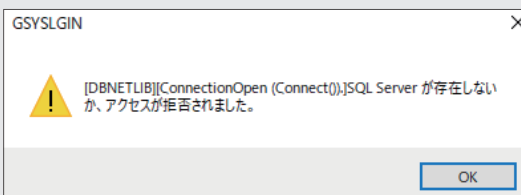
- ・ Ver.3 の場合→XLQ は【XC****】、PSS は【SC****】 PSH は【HC****】という表記になります。
- ・ Ver.5 の場合→XLQ は【XE****】、PSS は【SE****】 PSH は【HE****】という表記になります。

※PCKey、USERKey、ProductKeyなどはパソコン毎に違うため控えておく必要はありません。

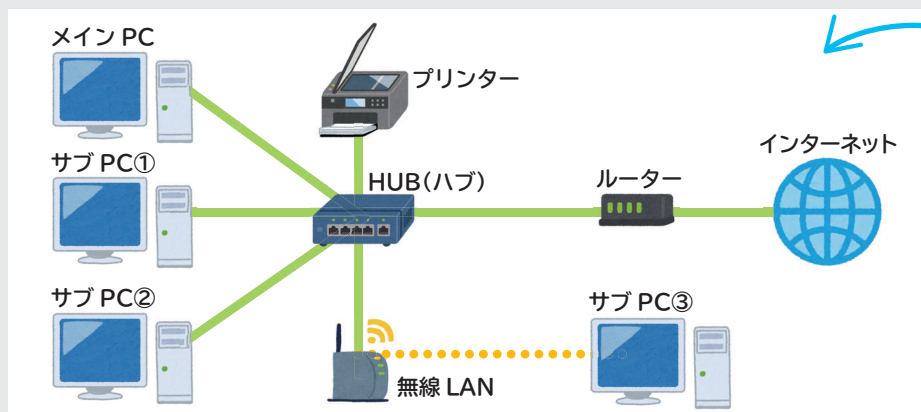
XLQ に関してのお問い合わせの場合は、XC**** または XE****、PSS に関しては SC**** または SE****、PSH に関しては HC**** または HE**** とお伝えください。

ネットワークトラブル確認ポイント

メインのパソコンではシステムが起動できているのに、サブのパソコンでシステムを起動しようとするすると右記画像のメッセージが表示されて立ち上がらない場合があります。



このような場合は、ネットワークを構成する機器が一時的に不調になっている可能性があります。



ネットワークを簡易的にイメージすると、このような図になります。

上記ネットワークをイメージした中で、よくある問い合わせと対処方法を何点か紹介いたします。



メインのパソコンでシステムは起動するが、サブ①、サブ②、サブ③ともにシステムが起動しない。



ハブの不調が考えられます。中心にあるハブの電源コードを一旦抜いて差し直してください。



サブ①、サブ②のシステムは起動するが、無線 LAN で使用しているサブ③のシステムが起動しない。



画面下部にある無線 LAN の電源を入り切りしてからサブ③の再起動を行ってください。それでも改善しない場合は、サブ③の PC を LAN ケーブル接続に変更してハブに刺してみてください。LAN ケーブルに変更後にシステムが起動するようであれば、無線 LAN 機器またはサブ③に入っている PC の無線接続箇所が不調になっている可能性が考えられます。



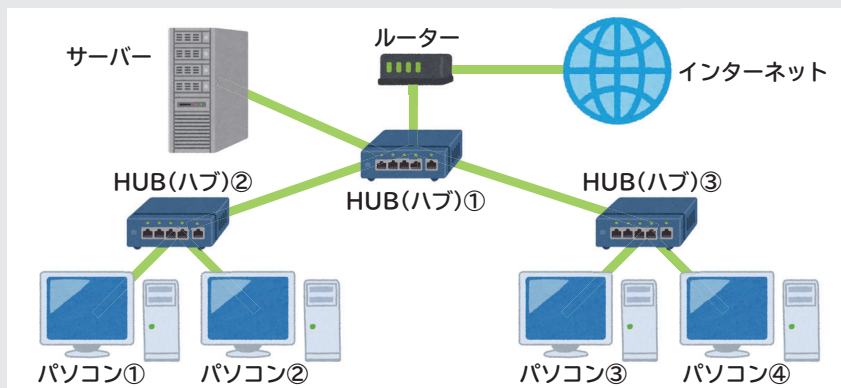
システムは起動するが 全台インターネットが利用できない。



画面右側にあるルーターの電源を入り切りしてからパソコンの再起動を行ってください。

※上記で改善しない場合は、ルーターの故障や回線自体に問題がある可能性が考えられるため、インターネット契約を結んでいる業者さんに連絡をお願いします。

また、ひとつのハブから分岐して複数のハブを接続し、ネットワークを構成している場合もあります。どのパソコンがどのハブに接続されているかを把握する事で、どの機器を再起動すれば良いか判断しやすくなります。

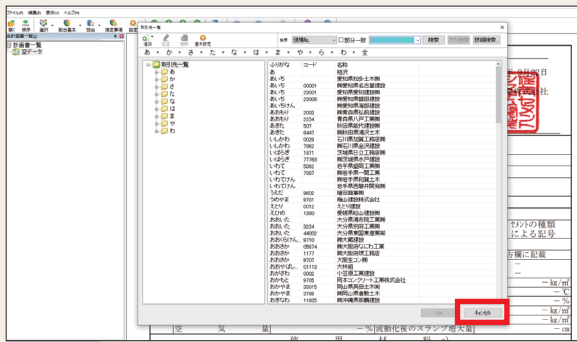


Ver.5 機能紹介 (配合計画書手動編集)

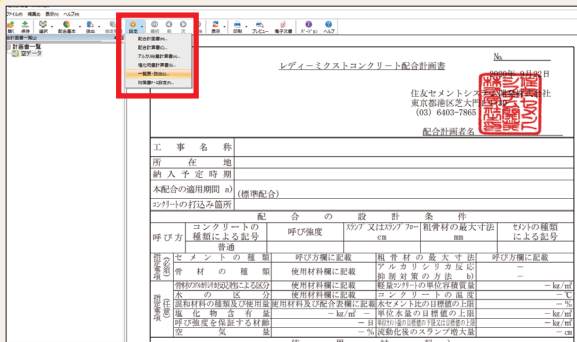
XLQ の Ver5 では一度手動で変更した配合計画書の内容を保存することができ、同じ物件配合を選択すると以前変更した内容のまま表示することができます。

※本機能は Ver5 をご利用いただいているお客様で使用できます。

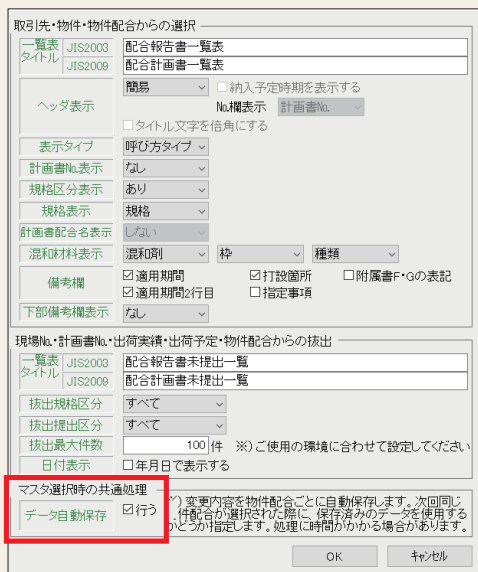
1 配合計画書を起動して最初の取引先一覧の画面をキャンセルで終了します。



2 設定から一覧表・抜出を選択します。

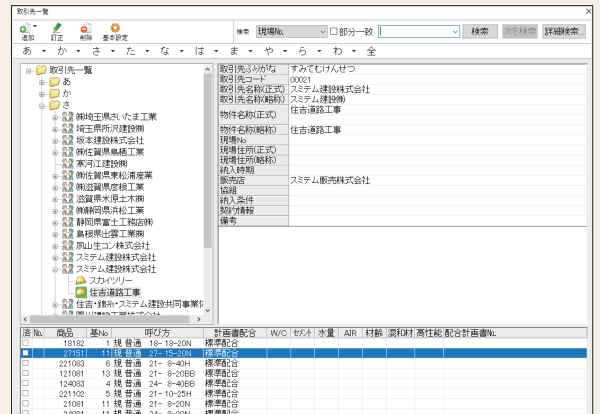


3 一覧表抜出設定の画面が表示されます。

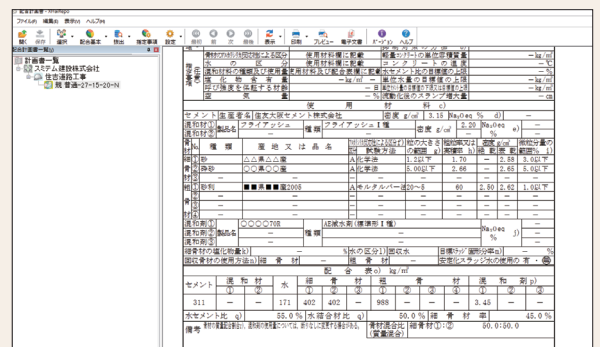


表示された画面の【データ自動保存】の行うにチェックを入れて OK を選択します。【配合計画書を再作成しますか】のメッセージが表示されるので、【はい】を選択します。

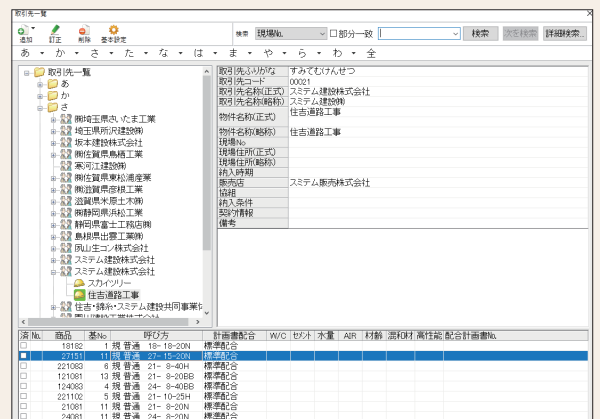
4 いったん配合計画書を終了した後に、再度配合計画書を起動し、取引先一覧から配合を選択して配合計画書を開きます。



5 通常の物件配合から引張ってきた場合は水セメント比 q) のみが表示されますが、手動で水結合材比を入力します。この時点で手動入力した水結合材比の数字が保存されます。



6 いったん配合計画書を終了した後に、再度配合計画書を起動し、取引先一覧から同じ物件配合を選択します。



7

保存データ読み込み確認画面が表示されます。

読み込み確認

保存済みのデータがあります。読み込みますか？

マスタ	保存データ
施工者 システム建設株式会社	システム建設株式会社
現場名 住吉道路工事	住吉道路工事
配合 普通 27-15-20-N	普通 27-15-20-N

はい : 今回のデータを読み込みます。
 いいえ : 今回のデータを読み込みません。
 ↑一件ごとに確認します。
 ↓以降、確認を行いません。
 すべてはい : 保存データがある場合、すべて読み込みます。
 すべていいえ : すべて読み込みません。

すべてはい } は、
 すべていいえ }
 複数の配合計画書を一括で表示
 させる場合に使用します。

はい を選択した場合は、
 手動で入力し保存した内容で、配合計画書を表示します。

いいえ を選択した場合は、
 通常の物件配合に登録されている内容で計画配合書が表示されます。

すべてはい の場合は、
 選択したすべての物件配合を、手動で入力し保存した内容で、配合計画書に表示します。

すべていいえ の場合は、
 選択したすべての物件配合を、通常の物件配合に登録されている内容で、配合計画書に表示します。

※複数の配合計画書を一括で選択した状態で、【はい】または【いいえ】を選択すると一つずつ確認するようになります。

配合計画書一覧00																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>セメント</td> <td>生産者名</td> <td>住友大阪セメント株式会社</td> <td>密度 g/cm³</td> <td>3.15</td> <td>Na₂Oeq % d)</td> <td colspan="4">-</td> </tr> <tr> <td>混和材①</td> <td>製品名</td> <td>フライアッシュ</td> <td>種類</td> <td>フライアッシュ I 種</td> <td>密度 g/cm³</td> <td>2.20</td> <td>Na₂Oeq % e)</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>骨材</td> <td>種類</td> <td>産地又は品名</td> <td>細骨材</td> <td>粗骨材</td> <td>水</td> <td>配合</td> <td>配合</td> <td>配合</td> <td>配合</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>砂</td> <td>△△県△△産</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>171</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>砕砂</td> <td>○○県○○産</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>402</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>402</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> <td>988</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>砂利</td> <td>■■県■■産2005</td> <td>⑨</td> <td>⑩</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>⑪</td> <td>⑫</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>⑬</td> <td>⑭</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>⑮</td> <td>⑯</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>⑰</td> <td>⑱</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>⑲</td> <td>⑳</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>㉑</td> <td>㉒</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>㉓</td> <td>㉔</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>㉕</td> <td>㉖</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>㉗</td> <td>㉘</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>㉙</td> <td>㉚</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>㉛</td> <td>㉜</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑰</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>㉝</td> <td>㉞</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑱</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>㉟</td> <td>㊱</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑲</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>㊲</td> <td>㊳</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>⑳</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>㊴</td> <td>㊵</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>㉑</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>㊶</td> <td>㊷</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>㉒</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>㊸</td> <td>㊹</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>㉓</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>㊺</td> <td>㊻</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>㉔</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>㊼</td> <td>㊽</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>㉕</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>㊾</td> <td>㊿</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> <tr> <td>㉖</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>㊿</td> <td>㊿</td> <td>-</td> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> </tr> </table>										セメント	生産者名	住友大阪セメント株式会社	密度 g/cm ³	3.15	Na ₂ Oeq % d)	-				混和材①	製品名	フライアッシュ	種類	フライアッシュ I 種	密度 g/cm ³	2.20	Na ₂ Oeq % e)	-		骨材	種類	産地又は品名	細骨材	粗骨材	水	配合	配合	配合	配合	①	砂	△△県△△産	①	②	171	①	②	③	④	②	砕砂	○○県○○産	③	④	402	①	②	③	④	③	-	-	⑤	⑥	402	①	②	③	④	④	-	-	⑦	⑧	988	①	②	③	④	⑤	砂利	■■県■■産2005	⑨	⑩	-	①	②	③	④	⑥	-	-	⑪	⑫	-	①	②	③	④	⑦	-	-	⑬	⑭	-	①	②	③	④	⑧	-	-	⑮	⑯	-	①	②	③	④	⑨	-	-	⑰	⑱	-	①	②	③	④	⑩	-	-	⑲	⑳	-	①	②	③	④	⑪	-	-	㉑	㉒	-	①	②	③	④	⑫	-	-	㉓	㉔	-	①	②	③	④	⑬	-	-	㉕	㉖	-	①	②	③	④	⑭	-	-	㉗	㉘	-	①	②	③	④	⑮	-	-	㉙	㉚	-	①	②	③	④	⑯	-	-	㉛	㉜	-	①	②	③	④	⑰	-	-	㉝	㉞	-	①	②	③	④	⑱	-	-	㉟	㊱	-	①	②	③	④	⑲	-	-	㊲	㊳	-	①	②	③	④	⑳	-	-	㊴	㊵	-	①	②	③	④	㉑	-	-	㊶	㊷	-	①	②	③	④	㉒	-	-	㊸	㊹	-	①	②	③	④	㉓	-	-	㊺	㊻	-	①	②	③	④	㉔	-	-	㊼	㊽	-	①	②	③	④	㉕	-	-	㊾	㊿	-	①	②	③	④	㉖	-	-	㊿	㊿	-	①	②	③	④
セメント	生産者名	住友大阪セメント株式会社	密度 g/cm ³	3.15	Na ₂ Oeq % d)	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
混和材①	製品名	フライアッシュ	種類	フライアッシュ I 種	密度 g/cm ³	2.20	Na ₂ Oeq % e)	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
骨材	種類	産地又は品名	細骨材	粗骨材	水	配合	配合	配合	配合																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
①	砂	△△県△△産	①	②	171	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
②	砕砂	○○県○○産	③	④	402	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
③	-	-	⑤	⑥	402	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
④	-	-	⑦	⑧	988	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑤	砂利	■■県■■産2005	⑨	⑩	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑥	-	-	⑪	⑫	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑦	-	-	⑬	⑭	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑧	-	-	⑮	⑯	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑨	-	-	⑰	⑱	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑩	-	-	⑲	⑳	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑪	-	-	㉑	㉒	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑫	-	-	㉓	㉔	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑬	-	-	㉕	㉖	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑭	-	-	㉗	㉘	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑮	-	-	㉙	㉚	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑯	-	-	㉛	㉜	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑰	-	-	㉝	㉞	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑱	-	-	㉟	㊱	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑲	-	-	㊲	㊳	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
⑳	-	-	㊴	㊵	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
㉑	-	-	㊶	㊷	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
㉒	-	-	㊸	㊹	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
㉓	-	-	㊺	㊻	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
㉔	-	-	㊼	㊽	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
㉕	-	-	㊾	㊿	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
㉖	-	-	㊿	㊿	-	①	②	③	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>セメント</td> <td>混和材</td> <td>水</td> <td>細骨材</td> <td>粗骨材</td> <td>配合</td> <td>配合</td> <td>配合</td> <td>配合</td> <td>配合</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>②</td> <td>③</td> <td>④</td> <td>⑤</td> <td>⑥</td> <td>⑦</td> <td>⑧</td> <td>⑨</td> <td>⑩</td> </tr> <tr> <td>311</td> <td>-</td> <td>171</td> <td>402</td> <td>402</td> <td>988</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3.45</td> </tr> <tr> <td>水セメント比 q)</td> <td colspan="2">55.0 %</td> <td>水結合材比 q)</td> <td colspan="2">50.0 %</td> <td>細骨材率</td> <td colspan="3">45.0 %</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="4">骨材の質量配合割合、混和剤の使用量については、数値なしに変更する場合は、</td> <td colspan="5">骨材配合比(細骨材①:②)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="5">(質量混合)</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4"></td> <td colspan="5">50.0:50.0</td> </tr> </table>										セメント	混和材	水	細骨材	粗骨材	配合	配合	配合	配合	配合	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	311	-	171	402	402	988	-	-	-	3.45	水セメント比 q)	55.0 %		水結合材比 q)	50.0 %		細骨材率	45.0 %			備考	骨材の質量配合割合、混和剤の使用量については、数値なしに変更する場合は、				骨材配合比(細骨材①:②)										(質量混合)										50.0:50.0																																																																																																																																																																																																																																
セメント	混和材	水	細骨材	粗骨材	配合	配合	配合	配合	配合																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
311	-	171	402	402	988	-	-	-	3.45																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
水セメント比 q)	55.0 %		水結合材比 q)	50.0 %		細骨材率	45.0 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
備考	骨材の質量配合割合、混和剤の使用量については、数値なしに変更する場合は、				骨材配合比(細骨材①:②)																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					(質量混合)																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					50.0:50.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

手動で入力した水結合材比が表示されます

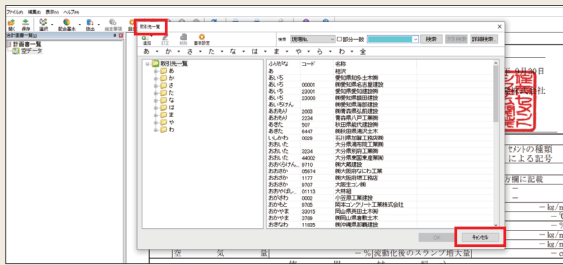
※配合計画書を手動で変更可能な箇所については、水結合材比以外も同じように変更できます。
 ※手動で変更した内容が保存できるのは、配合計画書のみです。配合計算書、アルカリ総量計算書、塩化物量計算書、配合一覧表で手動変更した内容は保存されません。
 ※入力されている数字は例です。

配合計画書マニュアル発行

配合設計が出来ない場合に、手動で配合計画書や配合計算書を作成する方法です。
手動で入力して保存する事で、訂正があった場合でも一から作成し直す手間を省略できます。

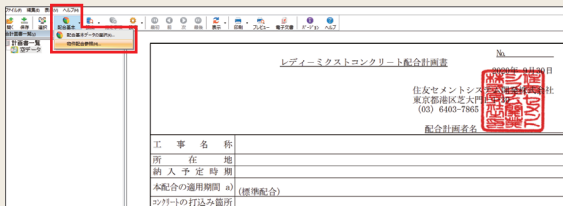
※本機能は Ver3 と Ver5 で共通の機能となります。今回は Ver5 で紹介します。

- 1 配合計画書を展開し、最初に表示される取引先一覧をキャンセルします。



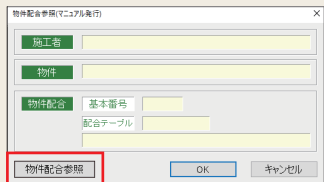
※最初の取引先一覧をキャンセルで表示すると左上の保存ボタンが押せてマニュアル発行可能な状態になります。

- 2 配合基本ボタンの隣にある黒い▼ボタンを押して物件配合参照を選択します。



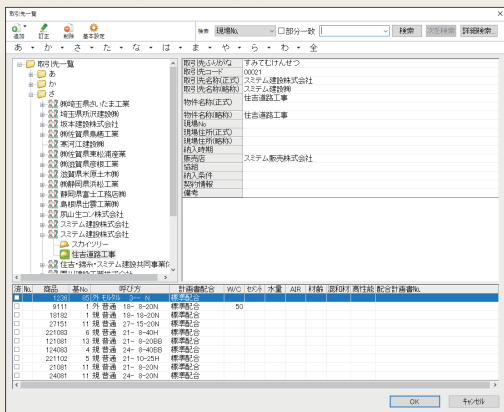
- 3 物件配合参照(マニュアル発行)の画面が表示されます。

左下の物件配合参照ボタンを選択します。

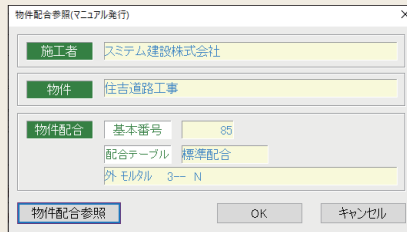


- 4 取引先一覧が表示されますので、取引先、物件と展開していき、類似している配合を選択します。

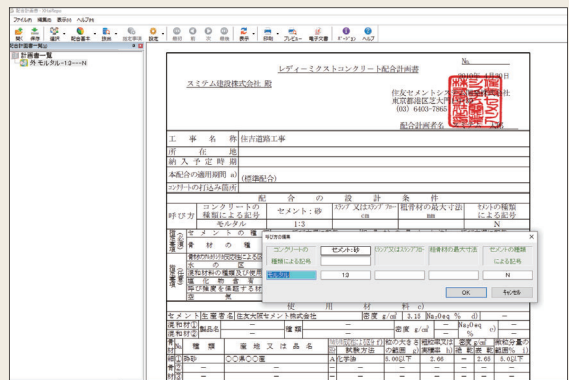
※類似している配合をあらかじめ登録しておく必要があります。今回はセメントミルクの配合計画書を作成しますので、一番上にあるモルタルを選択します。



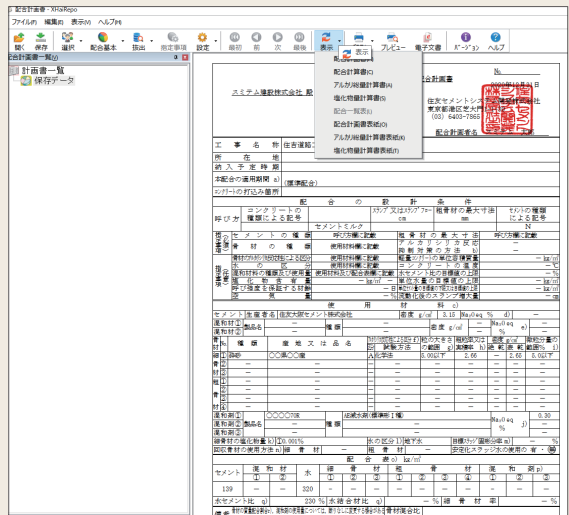
- 5 選択した配合が表示されるので OK を選択します。



- 6 配合計画書が表示されます。訂正したい箇所をクリックして編集画面から入力します。その後 OK を選択します。

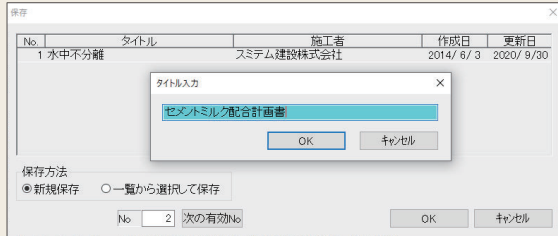


- 7 同じ要領で、右上の日付、配合表の単位量や、指定事項などを入力していきます。また表示ボタンから配合計算書などへ表示の切替が出来るので、同じ要領で編集します。編集が完了しましたら、左から2番目にある保存ボタンを押下します。

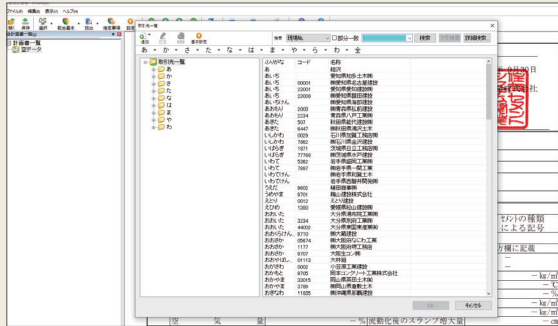


配合計画書マニュアル発行

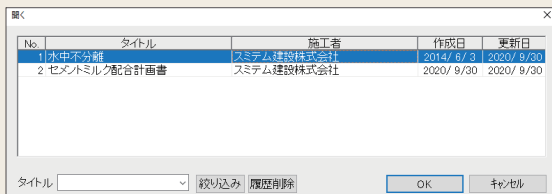
8 保存画面が表示されますので、新規保存にチェックを付けてOKを選択します。タイトルの入力画面が表示されますので、名前を付けてOKを選択します。



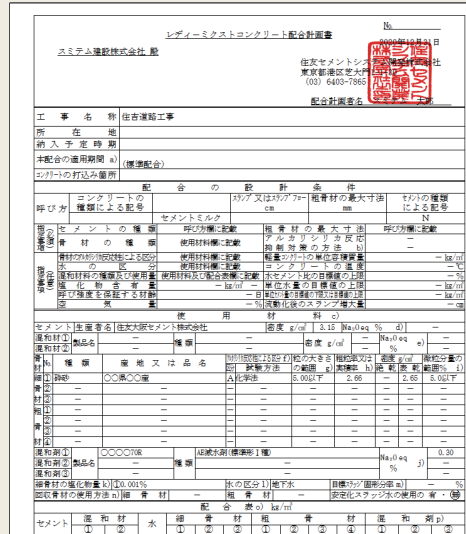
9 配合計画書を開き直して、取引先一覧の画面をキャンセルして、左上の開くボタンを押下します。



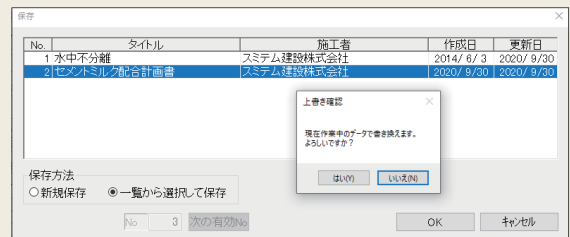
10 ⑧で保存したセメントミルクの配合計画書が表示されますので選択します。



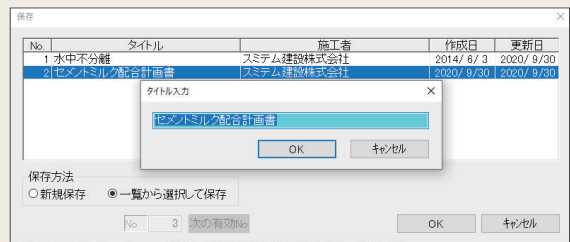
11 ⑩で保存した状態で配合計画書が表示されます。



12 再度編集して保存したい場合は、保存ボタンを選択した後に一覧から選択して保存にチェックをつけます。その後上書きしたい保存データを選択し、OKを選択します。OK選択後に上書き確認のメッセージが表示されますので、再度OKを選択してください。



13 再度タイトル入力画面が表示されます。タイトルを変更したい場合はこの画面で再度編集が出来ます。



※保存したデータは⑨からの手順を繰り返すことで何度でも編集可能です。

住友セメントシステム開発株式会社

本社	●〒105-0012 東京都港区芝大門 1-1-30 芝NBFタワー 3F	TEL(03)6403-7864	FAX(03)6403-7873
大阪支店	●〒541-0052 大阪市中央区安土町 3-2-14 イワタニ第二ビル 4F	TEL(06)6271-7110	FAX(06)6271-7122
札幌営業所	●〒060-0003 札幌市中央区北 3条西 2-10-2 札幌HSビル 10F	TEL(011)232-1748	FAX(011)221-1017
福岡営業所	●〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 1-2-5 紙と博多ビル 8F	TEL(092)476-3377	FAX(092)476-3378
名古屋営業所	●〒450-0003 名古屋市中村区名駅南 2-14-19 住友生命名古屋ビル 3F	TEL(052)566-2500	FAX(052)566-3285
東北営業所	●〒980-6003 宮城県仙台市青葉区中央 4-6-1 SS30(住友生命仙台中央ビル)3F	TEL(022)263-1460	FAX(050)3737-0922