

積 算 資 料

電 子 版

マニュアル

電子版検索 (詳細操作編)

第10版

令和5年10月7日 一般財団法人 経済調査会



改定履歴

発行日	本マニュアル版数	改定内容
平成 24 年 7 月 20 日	初版(1.00版)	
平成 24 年 11 月 18 日	第2版(1.02版)	 1. 号数選択機能の改良に伴い、説明を改定しました。 2. その他の改定 ・例示している画面を統一しました。 ・説明語句の誤りを修正しました。
平成 25 年 3 月 17 日	第3版(1.03版)	 1.検索機能の追加(コード検索、頁検索)に 伴い、説明を改定しました。 2.その他の改定 ・説明語句の誤りを修正しました。
平成 25 年 7 月 20 日	第4版(1.04版)	1. 製品版と体験版のマニュアルを統合しました。
平成 26 年 6 月 8 日	第5版(1.05版)	1. マイデータ (エクセル)のファイル形式に 関する説明を追加しました。
平成 28 年 7 月 23 日	第6版(1.10版)	1.動作環境を更新しました。
平成 29 年 7 月 10 日	第7版(1.20版)	1. リスト出力の選択画面を更新しました。
令和3年10月10日		 その他の改定 ・説明語句を更新しました。
令和3年11月2日		 その他の改定 ・説明語句を修正しました。
令和4年5月9日	第8版(1.60版)	1. 例示している画面、説明を修正しました。
令和4年12月12日	第9版(1.70版)	1. 例示している画面、説明を修正しました。
令和5年5月19日		1. 体験版のデータを更新しました。
令和5年10月7日	第10版(1.80版)	1. 例示している画面、説明を修正しました。

「積算資料 電子版」は、一般財団法人 経済調査会が開発し提供するもので、そのシステム、 データ、画面表示様式、出力様式、マニュアル等に関する知的財産権その他の権利は、当会が保 有しています。この使用に際しては、『「積算資料 電子版」の利用条件』に基づくものとします。

一般財団法人 経済調査会

1.	一覧表示	について1
	1.1	一覧表示の都市設定について1
	1.2	一覧表示のリスト出力について 17
	1.3	一覧表示のエクセル出力について20
2.	抽出表示	について
	2.1	検索条件の設定27
	2.2	検索条件の保存と読込について39
	2.3	ツリーの操作について43
	2.4	リスト出力について
	2.5	エクセル出力について49
3.	マイデー	タによる絞り込みについて57
	3.1	マイデータの処理パターンについて58
	3.2	処理方法の指定について61
4.	体験版の	機能制限等について

本マニュアル内の事例は、検索号数:2021年10月号、比較号数:2021年9月号です。 ご利用する号数に読み替えてご利用ください。 (Microsoft Edge を使用しての操作事例です)

1. 一覧表示について

1.1 一覧表示の都市設定について

ー覧表示では、ユーザーが検索したい都市を指定して、掲載価格を一覧で表示することができま す。

積算資料電子版 価格情	報誌 電子書籍							ユーザ	SCR001 一名:利用者:
メニュー 電子書籍閲覧 提供情報	ログアウト								ver 1.60
検索号数 :2021年10月号 比較号数 :2021年0	19月号 号数変更 表示バターン : 一覧表示▼	表示都市選打	8	絞込条件解除					
 マイデータ 絞り込むキーワード(品名、規格など)を入力して		マリン (1) エック 変ま)	h iê ho	積算資料 + 別冊	<mark> </mark> ページ =	C コード デー: 保存	7		
□ 目積算資料電子版(202110) □ 日積算資料電子版(202110)	品名/規格	単位	札幌②	青森②	盛岡②	仙台②	秋田②	比較表示 山形©	リスト出力 🝳 福島©
 ■鋼材・非鉄金属資材・スクラップ ■セメント・生コン・骨材・砕石 	 ロコンクリート型枠用合板(無塗装品) ラワン 厚12×幅900×長1800mm コンクリート型枠用合板(無涂装品) 	枚	1,540	1,580	1,580	1,580	1,580	1.580	1.58
□ ■型枠・木材 □ ■型枠材		枚枚	1,100	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,14
国 <u>コングリート型控用合数</u> 国 <u>鋼製型枠パネル(メタルフォー</u>	 コンクリート型枠用合板(塗装品) ラワン 厚12×幅900×長1800mm シレーレージャーの(会せつ) 	枚	1,720	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,76
□ ■ <u>□元 紙官</u> □ ■ <u>中空床版用型枠</u> □ ■ 条種型枠(1)		枚枚	1,230	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,27
□ ■ <u>各種型枠(2)</u> □ ■ <u>各種型枠(3)</u>	 ・	枚							
□ BA種型枠(4)(5) □ BA種型枠(6)(7) □ BA種型枠(6)(7)									
□ ■ <u>塑榨用金物</u>									

<一覧表示の表示事例>

積算資料の掲載価格には、適用地区があります。適用地区は資材により都市別価格、地区別価格、 全国価格に大別されます。資材を絞り込む前に、適用地区を決める必要があります。

今回は、都市別価格として、東京都(八王子、東京、調布)、神奈川県(横浜)、千葉県(千葉)、 埼玉県(さいたま)を絞り込みます。また、関東などの地区別価格、全国47都道府県の全国価格 もあわせて絞り込みます。また、地場資材として、八王子の価格を表示します。

以上の内容をまとめると、下表のとおりです。

表示事例で選択した都市と表示順序は、以下のとおりです。

都道府県名	都市名	地場資材表示	地区別・全国価格の表示
東京都	八王子	有	表示
東京都	東京	無	表示
東京都	調布	無	表示
神奈川県	横浜	無	表示
千葉県	千葉	無	表示
埼玉県	さいたま	無	表示

※地場資材:積算資料電子版検索では、生コンクリート・骨材・アスファルト 混合物を地場資材として区分します。 掲載価格と適用地区については、以下の通りです。

(1)都市別価格

限定した都市のみ価格が適用できる場合は、その都市名を表示しています。

(2) 地区別価格

広域的に価格が適用できる場合は、その地区名を表示しています。各地区の価格が適用できる都 市は原則として以下の対象都道府県庁所在地およびそれに準ずる都市です。

北淮	声道	:	北海道								
東	北	:	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島			
関	東	:	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	山梨	長野
北	陸	:	新潟	富山	石川	福井					
中	部	:	岐阜	静岡	愛知	三重					
近	畿	:	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山			
中	玉	:	鳥取	島根	岡山	広島	山口				
兀	玉	:	徳島	香川	愛媛	高知					
九	州	:	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島		
沖	縄	:	沖縄								

同一地区内でも価格の適用が異なる都市は、その都市名で価格を併記しています。なお、資材に よっては上記の区分と異なる地区がありますので、以下の表示で区分しています。

- 関東 I:上記関東から長野を除く
- 北陸 I:上記北陸から福井を除く
- 近畿I:上記近畿に福井を含む
- (3) 全国価格

全国の都道府県庁所在地およびそれに準ずる都市で価格が適用できる場合は、全国として価格を 掲載しています。なお、北海道、沖縄など価格が適用できない地区がありますので、以下の表示で 区分しています。

- 全 国:47 都道府県
- 全国 I:北海道、沖縄を除く45都府県
- 全国Ⅱ:沖縄を除く46都道府県
- 全国Ⅲ:北海道を除く46都府県
- 本州:北海道、四国、九州、沖縄を除く34都府県

なお、「工場渡し」「置場渡し」等の場合は、所在地や流通範囲を考慮して都市や地区を表示して います。 1.1.1 一覧表示における表示都市選択について

一覧表示における表示都市選択の手順は、次の3段階に分けられます。

- (1)都道府県を選択。
- (2)(1)で選択した都道府県間で表示順序を設定。
- (3) 各都道府県内の都市選択および都市の表示順序を設定。

なお、一覧表示では、各段階での価格表示および都市表示条件の保存が可能です。

以下に、表示都市選択の設定手順を説明します。

- 1.1.1-1 表示都市選択の手順について
 - (1) データ検索画面の基本条件ブロックで、表示パターンを「一覧表示」に設定し、『表示都市 選択』をクリックします。

佳哲次则而了听 👝	包持和計 商了会校				
検索号数 :2021年10月号 比較号数 :2	2021年09月号 号数変更 表	モ示バターン : ─覧表示▼	表示都市選択	絞込条件解除	
マイデータ		一覧表示 解 抽出表示		🛨 🧧 🖻	C
↓絞り込むキーワード(品名、規格など)を	入力して絞込ボタンを押して下さい	(较込)解除 🔿 🕈	ェック 変動	追加 積算資料 ベージ +別冊	コード データ 保存
	a 🖗				
〕		ださい			
〕 ■共通資材	<i>E</i>				
〕 ■土木資材	<i>E</i>				
〕 ■ 建築資材	<i>a</i>				
■電気設備資材					

(2) 表示対象とする「都道府県の選択」画面が表示されます。初期画面では、下記のように 47 都道府県全てにチェックが入っています。

都道府県の選択	SCR003 ユーザー名:ユーザー2
長示対象とする都道府県を選択してください。	
ブロック選択と都道府県選択が可能です。(複数選択可)	検索条件 時 33
☑ 全国	al le
☑ 01:北海道	
☑東北 → ☑ 02:青森 ☑ 03:岩手 ☑ 04:宮城 ☑ 05:秋田 ☑ 06:山形 ☑ 07:福島	
☑関東 ⇒ ☑ 08:茨城 ☑ 09:栃木 ☑ 10:群馬 ☑ 11:埼玉 ☑ 12:千葉 ☑ 13:東京 ☑ 14:神奈川 ☑ 19:山梨 ☑ 20:長野	
☑北陸 → ☑ 15:新潟 ☑ 16:富山 ☑ 17:石川 ☑ 18:福井	
☑中部 ⇒ ☑ 21:岐阜 ☑ 22:静岡 ☑ 23:愛知 ☑ 24:三重	
☑近畿 → ☑ 25:滋賀 ☑ 26:京都 ☑ 27:大阪 ☑ 28:兵庫 ☑ 29:奈良 ☑ 30:和歌山	
☑中国 → ☑ 31:鳥取 ☑ 32:島根 ☑ 33:岡山 ☑ 34:広島 ☑ 35:山口	
☑四国 → ☑ 36:徳島 ☑ 37:香川 ☑ 38:愛媛 ☑ 39:高知	
☑九州 → ☑ 40:福岡 ☑ 41:佐賀 ☑ 42:長崎 ☑ 43:熊本 ☑ 44:大分 ☑ 45:宮崎 ☑ 46:鹿児島	
☑ 47:沖縄	
都道府県の表示傾や都市表示方法を指定する 表示条件を保存する この条件で表示をおこなう	
※都道府県の表示順を指定しない場合、都道府県コード順に表示します。	

一般財団法人 経済調査会

(3) 任意の都道府県を選択する場合は、はじめに「全国」のチェックを外し、47 都道府県のチェックを全て解除してから、都道府県を選択してください。



上記事例では、埼玉・千葉・東京・神奈川を選択しています。

選択した「都道府県間の表示順」・「各都道府県内の任意の都市指定」を設定しない場合は、『この条件で表示をおこなう』をクリックして、任意の価格(本事例では、「H 形鋼」)の表示を行います。価格の表示順序は、選択した都道府県を選択時の No. 順に、表示します。

都道府県の選	R		SCR00 ユーザー名:ユーザー:
表示対象とする ブロック選択と	都道府県を選択してください。 都道府県選択が可能です。(複数選択可)		一 検索条件
			読込
□ 王国	道		
□ 01.12/4	→ □ 02:青森 □ 03:岩手 □ 04:宮	城 □ 05:秋田 □ 06:山形 □ 07:福島	
□関東	⇒ □ 08:茨城 □ 09:栃木 □ 10:群	馬 ☑ 11:埼玉 ☑ 12:千葉 ☑ 13:東京 ☑ 14:神奈川 □ 19:山梨 □ 20:	長野
□北陸	⇒ □ 15:新潟 □ 16:富山 □ 17:石	□□ 18:福井	
口中部	⇒ □ 21:岐阜 □ 22:静岡 □ 23:愛	和 🗌 24:三重	
□近畿	⇒ □ 25:滋賀 □ 26:京都 □ 27:大	阪 🗌 28:兵庫 🔲 29:奈良 🔲 30:和歌山	
口中国	⇒ 🗌 31:鳥取 🗌 32:島根 🗌 33:岡	山 🗌 34:広島 🔲 35:山口	
四 国	⇒ 🗌 36:徳島 🗌 37:香川 🗌 38:愛	缓 🗌 39:高知	
□九州	⇒ 🗌 40:福岡 🗌 41:佐賀 🗌 42:長	倚 🗌 43:熊本 🔲 44:大分 🗌 45:宮崎 🛛 46:鹿児島	
🗌 47:沖縄			
都道府県の表示	い順や都市表示方法を指定する	長示条件を保存する この条件で表示をおこなう	
※都道府県の表示	◎順を指定しない場合、都道府県コード順に表	i U at at a state in the state	

	🔁 🍳								比較表示	リスト出力 🕜
□ 積算資料電子版(202110)	^	品名/規格	単位	さいたま③	千葉③	東京⊘	東京③	東京③小□	横浜③	
国朝材・非鉄金属資材・スクラッ	7 [□ H形鋼(SS400) 広幅 100×100×6×8mm 16.9kg/m	kg	106	106	105	106	109	106	~
 ■月積み契約鉄鋼販売価格 ■鋼材 		□ H形鋼(SS400) 広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	kø	104	104	103	104	107	104	
■ <u>異形棒鋼</u>		□ H形鋼(SS400) 広幅 □ 150×150×7×10mm 31 1kg/m	kø	104	104	103	104	107	104	
□ ■ <u>ねじ節鉄筋</u> ■ ■ 丸 鋼	- 0	□ H形鋼(SS400) 広幅 175×175×7 5×11mm40 4kg/m	ks	104	104	103	104	107	104	
□		□ H形鋼(SS400) 広幅 200×200×8×12mm 49 9kg/m	kg	104	104	103	104	107	104	
□ ■ <u>機械式鉄筋定着加工費</u> ■ ■機械式鉄筋定着加工費	lead-	H形鋼(SS400) 広幅	kg	104	104	103	104	107	104	
■ 機械式鉄筋定着加工費 - 1	27.2	□ H形鋼(SS400) 広幅 300×300×10×15mm 93 0kg/m	kg	104	104	103	104	107	104	
□ ■ <u>機械式鉄筋定着加工費</u> -T ■ ■機械式鉄筋定着加工費 -	<u>P+></u>	H形鋼(SS400)広幅 350×350×12×19mm 135ks/m	kg	106	106	105	106	109	106	
□ ■ <u>機械式継手</u>		H形鋼(SS400) 広幅 400×400 × 12×21mm 172kg/m	kg	109	109	108	109	112	109	
	— T	H形鋼(S\$400) 中幅 11/(8×100) 28×9== 20 7)-(-	kg	104	104	103	104	107	104	
		H形鋼(SS400) 中幅	ks	104	104	103	104	107	104	
■ H形詞		H形鋼(SS400) 中幅 044×175×7×11 49 81 6-								
□ ■ <u>〒220日形綱</u> □ ■ <u>不等辺山形綱</u>	- 6	→ H形鋼(SS400) 中幅 - 244 0 172 0 7 0 1 1 mm 43.08 &/ m H形鋼(SS400) 中幅	埼玉・千	葉・東	京・神	奈川の	D順番	で、H	形鋼の)価格
■ <u>みぞ形調</u>	~	→ 234 A 200 A 0 A 12110 35.8Kg/m H形鋼(SS400) 中幅 - 240 × 250 × 0 × 14 70 11 (
≡ <u>1775 #₩</u>	>	340 A 230 A 3 A 141M (8. 1Kg/m	を表示し	ます						

※通常、『この条件で表示をおこなう』をクリックすると、本項冒頭(P.1)の「一覧表示の 表示事例」のように、「ツリー表示部 + 一覧表表示部」の画面が表示されます。

上記事例では、選択した都道府県内の全ての価格を表示させるため、「一覧のみ表示」 画面で例示しています。 ※以降の事例においても、同様に「一覧のみ表示」で例示している場合があります。 (4) 選択した都道府県間の表示順や各都道府県内の任意の都市を指定する場合は、『都道府県の 表示順や都市表示方法を指定する』をクリックします。

都道府県の選択	र	SCRO(ユーザー名:ユーザー
表示対象とする ブロック選択と	部道府県を選択してください。 部道府県選択が可能です。(複数選択可)	使索条/ 読込
□ 全国		
🗌 01:北海	<u>ق</u> رار المراجع ا	
□東北	⇒ 🗌 02:青森 🗌 03:岩手 🗌 04:宮城 🗌 05:秋田 🗌 06:山形 🗌 07:福島	
□関東	⇒ 🗌 08:茨城 🗌 09:栃木 🔲 10:群馬 🗹 11:埼玉 🗹 12:千葉 🗹 13:東京 🛛 14:神奈川 🗌 19:山梨 🗌 20:長野	
□北陸	⇒ □ 15:新潟 □ 16:富山 □ 17:石川 □ 18:福井	
口中部	⇒ 🗌 21:岐阜 🔲 22:静岡 🔲 23:愛知 🗌 24:三重	
□近畿	⇒ 🗌 25:滋賀 🗌 26:京都 🗌 27:大阪 🗌 28:兵庫 🗌 29:奈良 🗌 30:和歌山	
口中国	⇒ 🗌 31:鳥取 🗌 32:島根 🔲 33:岡山 📄 34:広島 🗌 35:山口	
四 王	⇒ 🗌 36:徳島 🗌 37:香川 🗌 38:愛媛 🗌 39:高知	
□九州	⇒ 🗌 40:福岡 🗌 41:佐賀 🔲 42:長崎 🗌 43:熊本 🗌 44:大分 🗌 45:宮崎 🗌 46:鹿児島	
🗌 47:沖縄		
都道府県の表示	順や都市表示方法を指定する 表示条件を保存する この条件で表示をおこなう	
※都道府県の表示	順を指定しない場合、都道府県コード順に表示します。	

(5) 選択した都道府県の表示順序を設定する画面が表示されます。



一般財団法人 経済調査会

設定が終わりましたら、各都道府県内の都市の表示方法を指定しない場合は、『この条件で表示をおこなう』をクリックして、任意の価格(本事例では、「H 形鋼」)の表示を行います。 価格の表示は、設定した都道府県間の表示順序に従い、各都道府県内で価格が掲載されてい る全ての都市を都市コード順に、表示します。

都道	府県の表	示順指定			SCR004 ユーザー名:ユーザー2
順序を	変更した	い都道府県	の行のラジオボタ	タンを選択後、上下の矢印ボタンを押して都道府県の行を移動ください。	
選択	順序	都道府県 コード	都道府県名		
۲	1	13	東京		
0	2	14	神奈川		
0	3	12	千葉		
0	4	11	埼玉		
戻る ※都市 ・第 ・第	5 表示方法 4 1優先都道 2優先以降	都市表示方 - 指定しなし 府県は都道 の都道府県	去を指定する り場合 府県内の全都市を都 は、地場資材を除き	表示条件を保存する この条件で表示をおこなう この条件で表示をおこなう 5000000000000000000000000000000000000	v

	n 🔁 🖓									比較表示
	積算資料電子版(202110)	品名/規格	単{	ż	東京②	東京③	東京③小口	横浜③	千葉③	さいたま③
	■ 共通員付 ■ 鋼材・非鉄金属資材・スクラップ	□ H形鋼(SS400) 広幅	le a		105	106	109	106	106	106
	 月積み契約鉄鋼販売価格 	□ 100×100×6×8mm 16.9kg/m □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		\$	105	100	100	100	100	100
	□ 鋼材	125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	ka	š	103	104	107	104	104	104
	■ <u>異形棒鋼</u>	□ H形鋼(SS400) 広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	ke	š	103	104	107	104	104	104
	■ <u>ねじ節鉄筋</u> ■ カ 細	□ H形鋼(SS400) 広幅 □ TF > 175 > 7 5 > 11== 40 41== (a	ka	3	103	104	107	104	104	104
-	国一般構造用棒鋼		be		102	104	107	104	104	104
5	■ <u>機械式鉄筋定着加工費</u> - Head-	□ 200×200×8×12mm 49.9kg/m □ □ 200×200 × 8×12mm 49.9kg/m		\$	100	104	107	104	104	104
	■機械式鉄筋定着加工費 -Tヘッ	250×250×9×14mm 71.8kg/m	ka	š	103	104	107	104	104	104
	■ 機械式鉄筋定着加工費 - フリッ	日本 日形鋼(SS400) 広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	ke	š	103	104	107	104	104	104
_	田機械式鉄筋定着加工費 - TPナッ 田機械式鉄筋定着加工費 - カフナ	H形鋼(SS400)広幅 250×250×12×10mm 125bm/m	ka	3	105	106	109	106	106	106
-	■ <u>機械式状態に看加工資 ジンプ</u> ■機械式継手			,	108	109	112	109	109	109
_	■ 平鋼	□ 400×400×13×21mm 172kg/m □ H形細(SS400) 由幅		•	100		112	100	100	
	国広幅平鋼	148×100×6×9mm 20.7kg/m	ka	š	103	104	107	104	104	104
	■ <u>角鋼</u>	□ H形鋼(SS400) 中幅 194×150×6×9mm 29.9kg/m	ke	ŝ	103	104	107	104	104	104
		H形鋼(SS400) 中幅	ka	8	103	104	107	104	104	104
	■ <u>寺辺山形翔</u> ■ 天第辺山形鋼				102	104	107	104	104	104
-	国みぞ形鋼	□ 294×200×8×12mm 55.8kg/m	Ka	\$	103	104	107	104	104	104
	■ 1形鋼	340×250×9×14mm 78.1kg/m								
<	>	100/00/00/00) 110	東京・ネ	由空	三 三 1 二 ・ 二	≤菫・t	奇玉の	脜番で	日形	嚻の価
						~ -	-) (// //		< 11 //× ;	
			「たまテ」	+	: .					
			で北小し	~ ~	. 9					

都市の表示方法を指定しない場合、地場資材(生コンクリート、骨材、アスファルト混合物) は、第1優先都道府県(本事例では「東京都」)のみ表示されます。

0) 材・スクラップ ・骨材・砕石	品名/規格 レディーミクストコンクリート 普通	単位	目黒ア②	#80公元の	1016 - 0			-	and the second second
材・スクラップ C	レディーミクストコンクリート 普通			60870	仮構ア(2)	練馬ア②	足立ア②	葛飾ア②	東京17区(生= ン)アの
・骨材・砕石	- 18-8-20(25) N	m3	12,600	12,600	12,200	12,200	11,800	11,800	13,90
	」レディーミクストコンクリート 普通 18-10-20(25) N	m3	12,600	12,600	12,200	12,200	12,000	12,000	14,10
· [レディーミクストコンクリート 普通 18-12-20(25) N	m3	12,600	12,600	12,200	12,200	12,000	12,000	14,10
<u>クストコンクリート</u> クストコンクリート	レディーミクストコンクリート 普通 18-15-20(25) N	m3	12,600	12,600	12,200	12,200	12,000	12,000	14,10
トB種使用生コンの10	レディーミクストコンクリート 普通 18-18-20(25) N	m3	12,900	12,900	12,200	12,200	12,300	12,300	14,40
<u>クストコンクリート</u> ト使用生コンの刺増	レディーミクストコンクリート 普通 21-8-20(25) N	m3	12,850	12,850	12,600	12,600	12.000	12,000	14,10
<u>クストコンクリート</u> [レディーミクストコンクリート 普通 2/1-10-20(25) N	m3	12,850	12,850	12,600	12,600	12.250	12,250	14.35
	レディーミクストコンクリート 普通 21-12-20(25) N	m3	12,850	12,850	12,600	12,600	12,250	12,250	14,35
	レディーミクストコンクリート 普通 21-15-20(25) N	m3	12,850	12,850	12,600	12,600	12,250	12,250	14,35
リート・特殊モルタ	レディーミクストコンクリート 普通 21-18-20(25) N	m3	13,200	13,200	12,600	12,600	12,600	12,600	14,70
昆和剤	2110 20(25) N) レディーミクストコンクリート 普通 21-21-20(25) N	m3	13,200	13,200	12,600	12,600	12,600	12,600	14,70
15年材 C	レディーミクストコンクリート 普通 201-8-20(05) M	m3	13,200	13,200	13,000	13,000	12,350	12,350	14,45
C10X * 101	24 0 201207 N シクストコンクリート 普通 	m3	13,200	13,200	13,000	13,000	12,600	12,600	14,70
ki 🗸 🗸	- 24-10-201207 N レディーミクストコンクリート 普通	m3	13,200	13,200	13,000	13,000	12,600	12,600	14,70
	クストコンクリート	クストコンクリート レ 10-15-30(25) N レット 市場 ト5億度毎年コンの1 レ デーミクストコンクリート 10-18-30(25) N アストコンクリート クストコンクリート レ デーミクストコンクリート レ デーミクストコンクリート ビ アーシスションクリート フストコンクリート レ デーミクストコンクリート レ デーミクストコンクリート フストコンクリート レ ディーミクストコンクリート 市画 クストコンクリート レ ディーミクストコンクリート 市画 フトー レ ディーミクストコンクリート 市画 ウナー シグストコンクリート 市画 ウナー シグストコンクリート ビディーミクストコンクリート ワート・ 特徴を北ク レディーミクストコンクリート レディーミクストコンクリート ビディーミクストコンクリート 市画 ロシア・ ジャート ビディー レディー シグストート 市画 ビディー シグストコンクリート ・ レディー シグストーンクリート ・ レディー シグストコンクリート ・ レディー シグストコンクリート ・ レディー シグストコンクリート ・ レディー シグストーンクリート ・ レディー シグンクリート ・ ・ レディー シグンクリート </td <td>クストコンクリート レ 18-15-30(25) N ハンクト 普通 m3 ト5億度由生コンの封 レラストコンクリート レ ジィーミクストコンクリート 普通 m3 レ ジィーミクストコンクリート レ ジィーミクストコンクリート m3 レ ジィーミクストコンクリート レ ジィーミクストコンクリート m3 レ ジィーミクストコンクリート レ ジィーミクストコンクリート m3 レ ジィーミクストコンクリート ロ ジィーミクストコンクリート m3 リート・ オーミクストコンクリート m3 レ ジィーミクストコンクリート 第3 m3 リート・ オーミクストコンクリート m3 レ ジィーミクストコンクリート ロージィーミクストコンクリート m3 リート・ オーミクストコンクリート 第3 レ ジャーシスクトコンクリート オーミクストコンクリート m3 レ ジィーミクストコンクリート 第3 ロ ジェイニミクスクトコンクリート レ ジィーミクスクトコンクリート 第3 m3 レ ジェイニミクスクトコンクリート 第3 ロ ジェイニミクスクトコンクリート モダーミクスクトコンクリート 第3 ロションクリート ビディーミクスクトコンクリート 第3 ロシュンクリート ビディーミクスクトコンクリート 第3 ロシュンクリート ビディーシスクトコンクリート 第3 ロシュンクションクリート ビディーシスクションクリート 第3 ロシュンクションクリート <tr< td=""><td>クストコンクリート 18:15-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ト2種食用生コンの計 レディーミクストコンクリート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N クストコンクリート レディーミクストコンクリート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N クストコンクリート レディーミクストコンクリート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N クストコンクリート レディーミクストコンクリート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ワート・ 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N リート・ 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N</td><td>クストコンクリート 18:15-20(25) トレクリート 普通 m3 12:600 ト2階度用生コンの計 クストコンクリート レディーミクストコンクリート 普通 m3 12:600 レディーミクストコンクリート レディーシスクストコンクリート 第3 12:850 クストコンクリート レディーシスクストコンクリート 第3 12:850 ワート・特殊モルタ アイーシスクストコンクリート 第3 12:850 ロート・特殊モルタ レディーシスクストコンクリート 第3 13:200 昭和川 ビイーシスクストコンクリート 普通 m3 13:200 ロート・特殊モルタ レディーシスクストコンクリート 第3 13:200 13:200 昭和川 レディーシスクストコンクリート 普通 m3 13:200 13:200 昭和 レディーシスクリート 普通 m3 13:200 13:200 昭和 レディーシンクリート 第通 m3 13:200 13:200</td><td>クストコンクリート ト店舗使用生コンの5 クストコンクリート 0 13-15-20(5) N 12-200 12-200 12-200 12-200 12-200 12-200 12-200 12-30 12-30 12-200 12-200 12-200 12-30 12-30 12-200 12-200 12-200 12-30 12-30 12-200 12-200 12-200 12-30 12-30 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 23-30 12-200 12-200 12-200 12-200 23-1-200 12-200 12-200 12-200 12-200 23-1-30 12-200 12-200 12-200 12-200 23-1-30 12-200 12-200 <td< td=""><td>クストコンクリート ト店種使用生コンの1 クストコンクリート 0 13,15,07(5),1 リンリート 12,200 12,200 12,200 レディシスパン クストコンクリート 0 17,200 12,200 12,200 12,200 12,200 レディシスパン フストコンクリート 0 17,200 12,200 12,200 12,200 12,200 クストコンクリート 0 11,200 12,200 12,200 12,200 12,200 クストコンクリート 0 11,200 12,200 12,200 12,200 クストコンクリート 0 11,100 11,200 12,200 12,200 クストコンクリート 0 11,100 12,200 12,200 12,200 ワート + 56,7,100 12,200 12,200 12,200 12,200 ロート + 57,7,100 13,200 13,200 13,200 12,200 電和 - 57,7,100 + 57,7,100 13,200 13,200 13,200 電和 -</td><td>クストコンクリート ト度構使用生コンの1 クストコンクリート 「************************************</td><td>クストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 ト2階度用生コンの計 フストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 レディーミクストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 クストコンクリート レディーミクストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,050 12,050 12,000 12,000 12,000 クストコンクリート レディーミクストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,050 12,000 12,000 12,000 12,000 ウストコンクリート レディーミクストコンクリート 「第4,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,050 12,000 12,000 12,000 12,000 ウムート・特殊を止ショ レディーミクストコンクリート 普通 m3 12,050 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 レート・特殊を止ショ レディーミクストコンクリート 普通 m3 13,200 13,200 12,000 12,000 12,000 ロート・特殊を止ショ レディーシックストコンクリート 普通 m3 13,200 13,200 13,000 12,000 12,000 ロート・特殊を止ショ レディーシックストコンクリート 普通 m3 13,200 13,200 13,000 13,000 12,000 </td></td<></td></tr<></td>	クストコンクリート レ 18-15-30(25) N ハンクト 普通 m3 ト5億度由生コンの封 レラストコンクリート レ ジィーミクストコンクリート 普通 m3 レ ジィーミクストコンクリート レ ジィーミクストコンクリート m3 レ ジィーミクストコンクリート レ ジィーミクストコンクリート m3 レ ジィーミクストコンクリート レ ジィーミクストコンクリート m3 レ ジィーミクストコンクリート ロ ジィーミクストコンクリート m3 リート・ オーミクストコンクリート m3 レ ジィーミクストコンクリート 第3 m3 リート・ オーミクストコンクリート m3 レ ジィーミクストコンクリート ロージィーミクストコンクリート m3 リート・ オーミクストコンクリート 第3 レ ジャーシスクトコンクリート オーミクストコンクリート m3 レ ジィーミクストコンクリート 第3 ロ ジェイニミクスクトコンクリート レ ジィーミクスクトコンクリート 第3 m3 レ ジェイニミクスクトコンクリート 第3 ロ ジェイニミクスクトコンクリート モダーミクスクトコンクリート 第3 ロションクリート ビディーミクスクトコンクリート 第3 ロシュンクリート ビディーミクスクトコンクリート 第3 ロシュンクリート ビディーシスクトコンクリート 第3 ロシュンクションクリート ビディーシスクションクリート 第3 ロシュンクションクリート <tr< td=""><td>クストコンクリート 18:15-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ト2種食用生コンの計 レディーミクストコンクリート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N クストコンクリート レディーミクストコンクリート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N クストコンクリート レディーミクストコンクリート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N クストコンクリート レディーミクストコンクリート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ワート・ 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N リート・ 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N</td><td>クストコンクリート 18:15-20(25) トレクリート 普通 m3 12:600 ト2階度用生コンの計 クストコンクリート レディーミクストコンクリート 普通 m3 12:600 レディーミクストコンクリート レディーシスクストコンクリート 第3 12:850 クストコンクリート レディーシスクストコンクリート 第3 12:850 ワート・特殊モルタ アイーシスクストコンクリート 第3 12:850 ロート・特殊モルタ レディーシスクストコンクリート 第3 13:200 昭和川 ビイーシスクストコンクリート 普通 m3 13:200 ロート・特殊モルタ レディーシスクストコンクリート 第3 13:200 13:200 昭和川 レディーシスクストコンクリート 普通 m3 13:200 13:200 昭和 レディーシスクリート 普通 m3 13:200 13:200 昭和 レディーシンクリート 第通 m3 13:200 13:200</td><td>クストコンクリート ト店舗使用生コンの5 クストコンクリート 0 13-15-20(5) N 12-200 12-200 12-200 12-200 12-200 12-200 12-200 12-30 12-30 12-200 12-200 12-200 12-30 12-30 12-200 12-200 12-200 12-30 12-30 12-200 12-200 12-200 12-30 12-30 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 23-30 12-200 12-200 12-200 12-200 23-1-200 12-200 12-200 12-200 12-200 23-1-30 12-200 12-200 12-200 12-200 23-1-30 12-200 12-200 <td< td=""><td>クストコンクリート ト店種使用生コンの1 クストコンクリート 0 13,15,07(5),1 リンリート 12,200 12,200 12,200 レディシスパン クストコンクリート 0 17,200 12,200 12,200 12,200 12,200 レディシスパン フストコンクリート 0 17,200 12,200 12,200 12,200 12,200 クストコンクリート 0 11,200 12,200 12,200 12,200 12,200 クストコンクリート 0 11,200 12,200 12,200 12,200 クストコンクリート 0 11,100 11,200 12,200 12,200 クストコンクリート 0 11,100 12,200 12,200 12,200 ワート + 56,7,100 12,200 12,200 12,200 12,200 ロート + 57,7,100 13,200 13,200 13,200 12,200 電和 - 57,7,100 + 57,7,100 13,200 13,200 13,200 電和 -</td><td>クストコンクリート ト度構使用生コンの1 クストコンクリート 「************************************</td><td>クストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 ト2階度用生コンの計 フストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 レディーミクストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 クストコンクリート レディーミクストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,050 12,050 12,000 12,000 12,000 クストコンクリート レディーミクストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,050 12,000 12,000 12,000 12,000 ウストコンクリート レディーミクストコンクリート 「第4,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,050 12,000 12,000 12,000 12,000 ウムート・特殊を止ショ レディーミクストコンクリート 普通 m3 12,050 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 レート・特殊を止ショ レディーミクストコンクリート 普通 m3 13,200 13,200 12,000 12,000 12,000 ロート・特殊を止ショ レディーシックストコンクリート 普通 m3 13,200 13,200 13,000 12,000 12,000 ロート・特殊を止ショ レディーシックストコンクリート 普通 m3 13,200 13,200 13,000 13,000 12,000 </td></td<></td></tr<>	クストコンクリート 18:15-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ト2種食用生コンの計 レディーミクストコンクリート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N クストコンクリート レディーミクストコンクリート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N クストコンクリート レディーミクストコンクリート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N クストコンクリート レディーミクストコンクリート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ワート・ 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N リート・ 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N ロート 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N 19:25-20(25) N	クストコンクリート 18:15-20(25) トレクリート 普通 m3 12:600 ト2階度用生コンの計 クストコンクリート レディーミクストコンクリート 普通 m3 12:600 レディーミクストコンクリート レディーシスクストコンクリート 第3 12:850 クストコンクリート レディーシスクストコンクリート 第3 12:850 ワート・特殊モルタ アイーシスクストコンクリート 第3 12:850 ロート・特殊モルタ レディーシスクストコンクリート 第3 13:200 昭和川 ビイーシスクストコンクリート 普通 m3 13:200 ロート・特殊モルタ レディーシスクストコンクリート 第3 13:200 13:200 昭和川 レディーシスクストコンクリート 普通 m3 13:200 13:200 昭和 レディーシスクリート 普通 m3 13:200 13:200 昭和 レディーシンクリート 第通 m3 13:200 13:200	クストコンクリート ト店舗使用生コンの5 クストコンクリート 0 13-15-20(5) N 12-200 12-200 12-200 12-200 12-200 12-200 12-200 12-30 12-30 12-200 12-200 12-200 12-30 12-30 12-200 12-200 12-200 12-30 12-30 12-200 12-200 12-200 12-30 12-30 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 22-30 12-200 12-200 12-200 12-200 23-30 12-200 12-200 12-200 12-200 23-1-200 12-200 12-200 12-200 12-200 23-1-30 12-200 12-200 12-200 12-200 23-1-30 12-200 12-200 <td< td=""><td>クストコンクリート ト店種使用生コンの1 クストコンクリート 0 13,15,07(5),1 リンリート 12,200 12,200 12,200 レディシスパン クストコンクリート 0 17,200 12,200 12,200 12,200 12,200 レディシスパン フストコンクリート 0 17,200 12,200 12,200 12,200 12,200 クストコンクリート 0 11,200 12,200 12,200 12,200 12,200 クストコンクリート 0 11,200 12,200 12,200 12,200 クストコンクリート 0 11,100 11,200 12,200 12,200 クストコンクリート 0 11,100 12,200 12,200 12,200 ワート + 56,7,100 12,200 12,200 12,200 12,200 ロート + 57,7,100 13,200 13,200 13,200 12,200 電和 - 57,7,100 + 57,7,100 13,200 13,200 13,200 電和 -</td><td>クストコンクリート ト度構使用生コンの1 クストコンクリート 「************************************</td><td>クストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 ト2階度用生コンの計 フストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 レディーミクストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 クストコンクリート レディーミクストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,050 12,050 12,000 12,000 12,000 クストコンクリート レディーミクストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,050 12,000 12,000 12,000 12,000 ウストコンクリート レディーミクストコンクリート 「第4,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,050 12,000 12,000 12,000 12,000 ウムート・特殊を止ショ レディーミクストコンクリート 普通 m3 12,050 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 レート・特殊を止ショ レディーミクストコンクリート 普通 m3 13,200 13,200 12,000 12,000 12,000 ロート・特殊を止ショ レディーシックストコンクリート 普通 m3 13,200 13,200 13,000 12,000 12,000 ロート・特殊を止ショ レディーシックストコンクリート 普通 m3 13,200 13,200 13,000 13,000 12,000 </td></td<>	クストコンクリート ト店種使用生コンの1 クストコンクリート 0 13,15,07(5),1 リンリート 12,200 12,200 12,200 レディシスパン クストコンクリート 0 17,200 12,200 12,200 12,200 12,200 レディシスパン フストコンクリート 0 17,200 12,200 12,200 12,200 12,200 クストコンクリート 0 11,200 12,200 12,200 12,200 12,200 クストコンクリート 0 11,200 12,200 12,200 12,200 クストコンクリート 0 11,100 11,200 12,200 12,200 クストコンクリート 0 11,100 12,200 12,200 12,200 ワート + 56,7,100 12,200 12,200 12,200 12,200 ロート + 57,7,100 13,200 13,200 13,200 12,200 電和 - 57,7,100 + 57,7,100 13,200 13,200 13,200 電和 -	クストコンクリート ト度構使用生コンの1 クストコンクリート 「************************************	クストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 ト2階度用生コンの計 フストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 レディーミクストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 クストコンクリート レディーミクストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,050 12,050 12,000 12,000 12,000 クストコンクリート レディーミクストコンクリート 「第3,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,050 12,000 12,000 12,000 12,000 ウストコンクリート レディーミクストコンクリート 「第4,15,20(25) N コンクリート 普通 m3 12,050 12,000 12,000 12,000 12,000 ウムート・特殊を止ショ レディーミクストコンクリート 普通 m3 12,050 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 レート・特殊を止ショ レディーミクストコンクリート 普通 m3 13,200 13,200 12,000 12,000 12,000 ロート・特殊を止ショ レディーシックストコンクリート 普通 m3 13,200 13,200 13,000 12,000 12,000 ロート・特殊を止ショ レディーシックストコンクリート 普通 m3 13,200 13,200 13,000 13,000 12,000

(6) 選択した各都道府県内の都市の表示方法を指定する場合は、『都市表示方法を指定する』を クリックします。

都道府	県の表示	示順指定							SCR004 ユーザー名:ユーザー2
順序を変	更した	い都道府県	見の行のラジオボタ	マンを選択征	後、上下の矢印ボタン [:]	を押して都道府県の	行を移動ください	•	
選択	順序	都道府県 コード	都道府県名						
۲	1	13	東京						
0	2	14	神奈川	\sim					
0	3	12	千葉						
0	4	11	埼玉						
				↑ ↓					
戻る ※都市表 ・第1 ・第2	示方法を 景先都道. 夏先以降・	都市表示方 : 指定しなし 府県は都道 の都道府県	法を指定する)場合 府県内の全都市を都 は、地場資材を除き	♪ 『市コード順 『全都市を都	表示条件を保存する に表示します。 市コード順に表示します	この条件で表示 。	をおこなう		

(7) 優先順位が上位の都道府県から表示させたい任意の都市を選択し、『選択確定』をクリック します。



(8) 下記の画面が表示され、以下の設定を行います。

①同一都道府県内で、表示する都市の優先順
 ②地場資材の価格を表示する都市
 ③表示対象の都道府県で適用できる地区別・全国価格の表示の有無

	都市の)表示 順指	t								SCR00
	Bollawa	-9721 WELD	~								ユーザー名:ユーザー:
ŧ	8道府県	見ごとに都	市の表示順を指知	きしてくだ る	きい。						(?)
	⊚ #7	ものまテ順	の指守								A 11 - T
	198 (A)	「なって」	19/18年 たい報本の伝の:	= パナギカ、	· ,	% L T	- 	らった畑」 ておす	の仁太牧動ノだう	+ I \	100
	順乃	トで変更し	72 (140 H1 07 17 07)	/2///2.	ノ で 進 1八 1.	₹,⊥ī	·077417	(スノを140 C 個) 「	10月1日で移動人へにつ		
							地	区別価格・全国価	格表示 🗸	- 3	
	順序	都道府県 コード	設定中の 都道府県		選択	順序	都市 コード	都市名称	地場資材 表示有無		
	1	13	東京		۲	1	13100	東京	魚 🗸		
	2	14	神奈川		0	2	13201	八王子	有 🗸	^ ► (2)	
	3	12	千葉		0	3	13206	府中(東京)	無く		
	4	11	埼玉							-	
				\sim						~	
							戻る	次の都道府県	の都市を設定する		

地区即伍拉	各地区に属する都道府県庁所在地およびそれに準ずる都市
地区別価俗	で適用できる価格
人民任故	全国の都道府県庁所在地およびそれに準ずる都市で適用で
王国恤俗	きる価格
	積算資料電子版検索では、生コンクリート・骨材・アスファ
地场貢付	ルト混合物を地場資材として区分します。

①~③の設定が終了したら、『次の都道府県の都市を指定する』をクリックして、第2優先以降の都道府県(本事例では神奈川・千葉・埼玉)内の都市選択および表示順等の設定を行います。

(9)全ての都道府県内の都市選択および表示順等の設定を行ったら、『この条件で表示をおこな う』をクリックします。

都市の	D表示順推	淀							SCR005 ユーザー名:ユーザー 2
都道府邺	見ごとに着	『市の表示順を指』	宦してくだ	さい。					(?)
② 都:	市の表示」	順の指定							ヘルプ
順,	家を変更し	ったい都市の行の ⁵	ラジオボタ	ンを選択征	後、上下	の矢印ポ	『タンを押して都言	うの行を移動くださ	さい。
						地	区別価格・全国価	格表示 🗸	2
順序	都道府県 コード	設定中の都道府県		選択	順序	都市 コード	都市名称	地場資材 表示有無	
1	13	東京	~	۲	1	11100	さいたま	無く	
2	14	神奈川							
3	12	十葉							
						本事(およて をク)	列では、者 び表示順等 リックしま	3道府県表 の設定後1 :す	示順が最後の埼玉県内の都市選択 に、『この条件で表示をおこなう』
			▼	表	示条件を	保存する	この条件	で表示をおこなう	

(10)価格の表示は、検索画面で選択した資材の価格が、指定した都道府県の表示順・選択した各都道府県内の都市とその優先表示順で表示されます。

a							
□ □ 積算資料電子版 (202110)		品名/規格	単位	東京②	横浜②	千葉②	さいたまの
 □ 三共通頁M □ ■ 鋼材・非鉄金属資材・スクラッブ 	2	セメント 普通ボルトランド	t	10,800	10,600	10,600	10,9
 □ ■セメント・生コン・骨材・砕石 □ ■セメント 		ロロンスント 普通ボルトランド フレコン(1t袋)	t	12,300	12,100	12,100	12,4
■ <u>セメント</u> -パラ・フレコン	2	セメント 早強ボルトランド バラ	t	12,800	12,600	12,600	12,9
□ <u> ■ セメント -袋-</u> □ ■特殊セメント		ロ セメント 高炉B種 バラ	t	10,800	10,600	10,600	10,9
□ ■生コンクリート	2	セメント 高炉B種 フレコン(14袋)	t	12,300	12,100	12,100	12,4
● 骨材・砕石 □ ■ ついわり、上海和剤				I			
□ ■コンクリート混和剤 □ ■コンクリート養生材							
□ ■コンクリート矢板・杭	4						
□ ■型枠・木材	2						
□ ■塗料・石油関連資材							
□ ■補強・補修材	2						
□ ■ 仮設関連資材							
□ ■賃貸料金・穿孔・切削・副資材							
 □ ■ 土木資材							
□ ■ 建築資材	2						
■ 電気設備資材							
	100						

地場資材(本事例では、「レディーミクストコンクリート」)については、「地場資材表示」の 設定で「有」を選択した八王子の価格が表示されます。

in a state of the	2			
]	~	品之/相約	単位	ハモチマの
□ □ 共通資材			+12	/(I] / @/
■ 鋼材・非鉄金属資材・スクラップ		□ レディーミクストコンクリート 普通 18-8-20(25) N	m3	13,500
ロセメント・生コン・骨材・砕石 ロセメント		□ レディーミクストコンクリート 普通 18-10-20(25) N	m3	13,500
■ 生コンクリート		□ レディーミクストコンクリート 普通 18-12-20(25) N	m3	13,500
■ <u>レディーミクストコンクリー</u> ■ レディーミクストコンクリー	×	□ レディーミクストコンクリート 普通 18-15-20(25) N	m3	13,500
■高炉セメントB種使用生コンの) 1	□ レディーミクストコンクリート 普通 18-18-20(25) N	m3	13,800
	と 増	□ レディーミクストコンクリート 普通 21-8-20(25) N	m3	13,750
■ レディーミクストコンクリー	F	 レディーミクストコンクリート 普通 21-10-20(25) N 	m3	13,750
<u>■ モルタル</u> ■ レディーミクストコンクリー	-	 レディーミクストコンクリート 普通 21-12-20(25) N 	m3	13,750
■骨材・砕石		□ レディーミクストコンクリート 普通 21-15-20(25) N	m3	13,750
● コンクリート混和剤 ● コンクリート養生材		□ レディーミクストコンクリート 普通 21-18-20(25) N	m3	14,100
■ コンクリート矢板・杭		 レディーミクストコンクリート 普通 21-21-20(25) N 	m3	14,100
型枠・木材 ■ 塗料・石油関連資材	-	□ レディーミクストコンクリート 普通 24-8-20(25) N	m3	14,100
■ 補強・補修材		□ レディーミクストコンクリート 普通 24-10-20(25) N	m3	14,100
● 仮設関連資材 ■ 賃貸料金・穿孔・切削・副資材	~	□ レディーミクストコンクリート 普通 24-12-20(25) N	m3	14,100
	- 1	· ~ · · · · · · · · · · · · · · ·	i	<

以上で、一覧表示の表示都市選択の設定が終了します。

1.1.1-2 表示都市条件の保存と検索条件読込について

ー覧表示の「表示都市選択」の設定では、以下の各表示条件設定時に、各段階で表示条件を 保存することができます。

(1) 都道府県選択時の表示条件の保存

都道府県の選択		SCR003 ユーザー名:ユーザー2
表示対象とする都 ブロック選択と都	B道府県を選択してください。 随府県選択が可能です。(複数選択可)	● 検索条件 読込
□ 全国		
🗌 01:北海	ě	
□ 東北	⇒ 🗌 02:青森 🗌 03:岩手 🔲 04:宮城 🔲 05:秋田 🗌 06:山形 🔲 07:福島	
□関東	⇒ 🗌 08:茨城 🗋 09:栃木 🗌 10:群馬 🗹 11:埼玉 🗹 12:千葉 🗹 13:東京 🛛 14:神奈川 🗌 19:山梨 🗌 20:長野	
□北陸	⇒ 🔲 15:新潟 🛄 16:富山 🔲 17:石川 🗌 18:福井	
口中部	⇒ 🗌 21:岐阜 🗌 22:静岡 🗌 23:愛知 🗌 24:三重	
□近畿	⇒ 🗌 25:滋賀 🔲 26:京都 🗌 27:大阪 🗌 28:兵庫 🗌 29:奈良 🔲 30:和歌山	
口中国	⇒ 🗌 31:鳥取 🔲 32:島根 🔲 33:岡山 🗌 34:広島 🗌 35:山口	
四 国	⇒ 🗌 36:徳島 🗌 37:香川 🗋 38:愛媛 🗌 39:高知	
□九州	⇒ 🗌 40:福岡 🗌 41:佐賀 🔲 42:長崎 🗌 43:熊本 🗌 44:大分 🗌 45:宮崎 🗌 46:鹿児島	
🗌 47:沖縄		
都道府県の表示	順や都市表示方法を指定する 表示条件を保存する この条件で表示をおこなう	

(2) 選択した都道府県間の表示順序の保存

都道府	県の表示	示順指定		SUR004 ユーザー名:ユーザー 2
i序を変 選択	更した 順序	い都道府県 都道府県	の行のラジオボタ 都道府県名	ンを遺訳後、上下の矢印ボタンを押して都道府県の行を移動ください。
	1	13	東京	
0	2	14	神奈川	
0	3	12	千葉	
0	4	11	埼玉	
				×
戻る		都市表示方法	去を指定する	表示条件を保存する この条件で表示をおこなう
:都市表 ・第1位 ・第2位	示方法を 動先都道 動先以降	:指定しない 府県は都道 の都道府県	∖場合 府県内の全都市を都 は、地場資材を除き	市コード順に表示します。 全都市を都市コード順に表示します。

(3) 各都道府県内の都市選択および都市の表示順序の保存

府県	ごとに考	市の表	示順を指	まして	くださ	ы.						ユーザー名:ユーザ
おさ	の表示」	直の 指式	2			• •						A 11-7
順序	を変更し	たい都	- 8市の行の	ラジオフ	ボタン	を選択	❀、上下	の矢印ボ	タンを押して都市	の行を移動くカ	ださい。	
								地	区別価格・全国価料	各 表示	\checkmark	
序	都道府県 コード	t 訳 都	(定中の 3道府県			選択	順序	都市 コード	都市名称	地場資材 表示有無		
	13	東京				۲	1	11100	さいたま	無	✓ _	
	14	神奈川				0	2	11201	川越	無	$\mathbf{\nabla}$	
	12	千葉				0	3	11202	熊谷	無	\checkmark	
	11	埼玉				0	4	11207	秩父	無	~	
						0	5	11208	所沢	無	~	
						0	6	11210	加須	無	\checkmark	
											↑.	
											4	
				\sim							\sim	
				_								
					7	=	= 2/+++	707=7=7	タルフ			

各表示条件の設定画面において、条件設定後に『表示条件を保存する』をクリックすると、「検 索条件ファイル」(エクセルファイル)の保存等を設定する画面が表示されます。



- ・『開く』を選択すると、エクセルが起動し、ファイルが表示されます。
- ・『名前を付けて保存』を選択すると、任意のフォルダ(指定可能)にエクセルファイルが保存(ファイル名は設定可能)されます。
- ・『×』を選択すると、元の「各表示条件の設定画面」が表示されます。

表示されたエクセルの見本を以下に表示します。

1	А	В	С	D	E	F
1	表示バターン	1	一覧表示			
2	検索号数(年)	2021		比較号数(年)	2021	
3	検索号数(月)	10		比較号数(月)	09	
4	エーック			酮本码附值生		
6	テェクノ			10月1次月1後75		
7	之助			東示順指定		
8	掲載誌			(
0	中力面面	SCR005	都市の表示順指定	副電表示地区設定		
ĩ				BU BACH WEEK ROLL		
11	都道府県名	都道府県コード	都市名	都市コード	地場資材表示	地区別・全国価格表示
12	東京都	[13	東京	13100	無	表示
13	東京都	[13	八王子	13201	有	表示
14	東京都	13	府中(東京)	13206	無	表示
15	神奈川県	14	横浜	14100	無	表示
16	神奈川県	[14	川崎	14130	無	表示
17	神奈川県	[14	川崎東部	14131	無	表示
18	神奈川県	14	川崎西部	[14133	無	表示
19	神奈川県	14	相模原	[14150	無	表示
20	神奈川県	14	横須賀	[14201	無	表示
21	神奈川県	14	平塚	14203	無	表示
22	神奈川県	[14	藤沢	[14205	無	表示
23	神奈川県	14	小田原	14206	無	表示
24	神奈川県	14	逗子	14208	無	表示
25	神奈川県	14	厚木	14212	無	表示
26	神奈川県	[14	南足柄	[14217	無	表示
27	神奈川県	[14	箱根	[14382	無	表示
28	神奈川県	14	相模原(津久井)	[14422	無	表示
29	千葉県	12	千葉	[12100	無	表示
30	千葉県	[12	銚子	[12202	無	表示
31	千葉県	[12	市川	[12203	無	表示
32	千葉県	12	船橋	12204	毎	表示

検索条件ファイルは、ダウンロードしたままの状態でないと読み込み時に エラーとなりますので、加工・修正しないでください。 保存した検索条件ファイルは、検索条件設定時に読み込むことができます。

以下に検索条件読込の手順を表示します。

検索条件設定画面の初期画面が表示された際に	、右上の『検索条件読込』をクリックします。
-----------------------	-----------------------

都道府県の選択	SCR003 ユーザー名:ユーザー2
表示対象とする都道府県を選択してください。 ブロック選択と都道府県選択が可能です。(複数選択可)	検索条件 読込
□ 01:北海道	
□東北 ⇒ □ 02:青森 □ 03:岩手 □ 04:宮城 □ 05:秋田 □ 06:山形 □ 07:福島	
_関東 → □ 08:茨城 □ 09:栃木 □ 10:群馬 🗹 11:埼玉 🗹 12:千葉 🗹 13:東京 🗹 14:神奈川 □ 19:山梨 □ 20:長野	
□北陸 ⇒ □ 15:新潟 □ 16:富山 □ 17:石川 □ 18:福井	
□中部 ⇒ □ 21:岐阜 □ 22:静岡 □ 23:愛知 □ 24:三重	
□近畿 → □ 25:滋賀 □ 26:京都 □ 27:大阪 □ 28:兵庫 □ 29:奈良 □ 30:和歌山	
□中国 ⇒ □ 31:鳥取 □ 32:島根 □ 33:岡山 □ 34:広島 □ 35:山口	
□四国 → □ 36:徳島 □ 37:香川 □ 38:愛媛 □ 39:高知	
□九州 → □ 40:福岡 □ 41:佐賀 □ 42:長崎 □ 43:熊本 □ 44:大分 □ 45:宮崎 □ 46:鹿児島	
□ 47:沖縄	
都道府県の表示順や都市表示方法を指定する 表示条件を保存する この条件で表示をおこなう	
※ 新道府連の表示顧を指定したい場合、新道府連つ」と順に表示します	

下記の画面が表示されるので、『ファイルの選択』をクリックし、パソコン内に保存した検索 条件ファイルの場所を指定します。

- 1. 検索条件(一覧)のExcelファイルを指定してください。 ※ファイル内容は、ダウンロードしたままの状態でないとエラー	-となります。
ファイルの選択ファイルが選択されていません ※1	
[検索条件読込
L	GDS011

※1『ファイルの選択』の表示はブラウザごとにデザインが異なります。

Google Chromeの場合	Mozilla Firefox の場合
ファイルを選択選択されていません	参照 ファイルが選択されていません。
r	
(1)検索条件(一覧)のExcelファ ※ファイル内容は、ダウンロ	イルを指定してください。 🛛 🕅 🖂
ファイルの選択 検索条件(一覧)	.xlsx
	検索条件読込
	GDS011

『検索条件読込』をクリックします。



検索条件ファイルを読み込むと、各検索条件の設定画面が、検索条件ファイルの内容で設定 された状態で表示されます。

以下に、「(1)都道府県選択時の表示条件」のエクセルを読み込んだ場合の事例を表示します。

		-		-					
1	A 表示バターン	B 1	一覧表示	C	D	E	F		G
2	検索号数(年)	2021	345.4271	*	比較号数(年)	2021			
3	検索号数(月)	10			比較号数(月)	09			
5	チェック				調査段階優先				
6	変動				取引区分優先				
8	掲載誌				価格表示設定				
9	出力画面	SCR004	都道府県	見の表示順指定	配電表示地区設定				
11	都道府県名	都道府県コード		都市名	都市コード	地場資材表	長示 地区別・全国	目価格表示	
12 埼3	E	[1]							
13 千多		13							
15 神景	利用	14							
16									
				(
				検索条件のコ	クセルを読み	・込む			
				と、都道府県	具が選択された	= 画面			
				が表示されま	- +				
				, 川, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	· 9 o			-	
									00000
都道府	現の選択							ユーザー名	: ユーザー2
表示対象	まとする都道府県	景を選択してください							1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
ブロック	7 選択と都道府県	県選択が可能です。(。 复数選択可)					検索条件
									読込
	UI:羽1:)海1/鱼 	_ ^^ # * [_ ^^							
 	R1L ⇒ L	」 02:青森 凵 03:君	5手 🗌 04						
ī 	ीक्र ⇒ [」 08:次城 ∐ 09:秋	5 禾 凵 10	:群馬 🗹 11:埼玉 🗹 13	2:千葉 🗹 13:東京 🗹	14:神奈川	19:山梨 📋 20:長野		
1	L陸 ⇒ [」 15:新潟 □ 16:富	『山 17	:石川 🗌 18:福井					
	P部 ⇒ [_ 21:岐阜 □ 22:青	爭罔 □ 23	:愛知 🗌 24:三重					
□ì	丘畿 ⇒ [□ 25:滋賀 □ 26:疗	₹都 □ 27	:大阪 🗌 28:兵庫 🗌 29	9:奈良 🗌 30:和歌山				
	Þ国 ⇒ [] 31:鳥取 🗌 32:島	鳥根 🗌 33	:岡山 🗌 34:広島 🗌 35	5:山口				
E] 36:徳島 [] 37:看	新川 🗌 38	:愛媛 🗌 39:高知					
	เฟ ⇒[」 40:福岡 □ 41:位	上賀 🗌 42	:長崎 🗌 43:熊本 🗌 44	4:大分 🗌 45:宮崎 🗌	46:鹿児島			
	47:沖縄								
都道府	F県の表示順や都市	「表示方法を指定する		表示条件を保存する	この条件で表示をおこ	なう			
※都道府	県の表示順を指知	定しない場合、都道府県	€コード順は	表示します。					

なお、各検索条件の設定は、変更することが可能です。

1.2 一覧表示のリスト出力について

ー覧表示では、検索結果を一覧表形式でPDFファイルに保存および印刷できます。 同時に、該当する刊行物の掲載頁のPDFファイルが保存および印刷できます。

リスト出力の操作手順を以下に表示します。

(1)「一覧表表示部」に任意のデータを表示(本事例では、「H 形鋼」を指定)後、『リスト出力』をクリックします。

								比較表示	リスト
□ □積算資料電子版(202110) □ □共通資材	品名/規格	単位	東京②	東京③	東京③小口	横浜③	千葉③	さいたま③	
□ ■ 鋼材・非鉄金属資材・スクラップ	H形鋼(SS400) 広幅 100×100×6×8mm 16.9kg/m	kg	105	106	109	106	106	106	
国月積み契約鉄鋼販売価格 国鋼材	H形鋼(SS400) 広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	kø	103	104	107	104	104	104	
国業形権調 国内に節鉄筋	H形鋼(SS400) 広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	kg	103	104	107	104	104	104	
	H形鋼(SS400) 広幅 175×175×7.5×11mm40.4kg/m	kg	103	104	107	104	104	104	
田 <u>一般構造用巻鋼</u> 田 田機様式鉄筋定差加工番 - Head-	H形鋼(SS400) 広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	kg	103	104	107	104	104	104	
□ ■ <u>機械式鉄筋定着加工費 - Tへッ</u>	H#3ma(SS400) J24Ma 250×250×9×14mm 71.8ks/m	kg	103	104	107	104	104	104	
□ ■ <u>機械式鉄筋定着加工費 - フリッ</u> □ ■ 機械式鉄筋定着加工費 - TPナッ	H773#9(55400) J2448 300×300×10×15mm 93.0kg/m	kg	103	104	107	104	104	104	
□ ■ <u>機械式鉄筋定着加工費 - タフナ</u>	H773991(55400) J2448 3550×350×12×19mm 135kg/m UH2690(66400) dthe	kø	105	106	109	106	106	106	
□	17/15時1(33400) 近X間 400×400×13×21mm 172kg/m 田ぞ知(SS400) 由加速	kø	108	109	112	109	109	109	
	148×100×6×9mm 20.7kg/m 日形鋼(SS400) 中間	kg	103	104	107	104	104	104	
	194×150×6×9mm 29.9kg/m H形鋼(SS400) 中編	kg	103	104	107	104	104	104	
□ ■ <u>等辺山形観</u> □	244×175×7×11mm 43.6kg/m H形鋼(SS400) 中幅	kg	103	104	107	104	104	104	

(2) リストの表紙情報の設定画面が表示されます。



設定内容は、下記のとおりです。

- ・表紙情報を「印刷する」・「印刷しない」の選択 表紙に表示する情報(1.表題、2.副題、3.日付、4.担当)を入力(空欄での設定も可能)
- ・目次を「印刷する」・「印刷しない」の選択
- ・誌面頁を「印刷する」・「印刷しない」の選択
- ・関連頁を「印刷する」・「印刷しない」の選択

・比較価格を「印刷する」・「印刷しない」の選択

「印刷する」を選択すると、「検索号数」・「比較号数」として設定した号数の価格が出力さ れます。

「印刷しない」を選択すると「検索号数」として設定した号数の価格のみが出力されます。

設定終了後、『リスト出力』をクリックします。

	?	23
・表紙情報を印刷しますか?印刷する場合、以下の項目を指定		
● 表紙情報を印刷する。		
1.表題 : 令和3年10月単価変動資料【積算資料】		
2.副題: 鋼材		
3.日付 : 2021年10月04日		
4. 担当 : 経調 太郎 ×		
○ 表紙情報を印刷しない。		
・ 印刷する項目を選択してください。		
1.目次 : ◉ 印刷する。○ 印刷しない。		
2.誌面頁 : ④ 印刷する。 〇 印刷しない。		
3.関連頁 : ◉ 印刷する。○ 印刷しない。		
4.比較単価: ◉ 印刷する。○ 印刷しない。		
「リスト出力」		

(3) 下記の画面が表示され、『開く』・『名前を付けて保存』・『×』のいずれかの操作を選択 する画面が表示されます。



『名前を付けて保存』を選択すると、任意のフォルダ(指定可能)に zip ファイル(ファイ ル名は設定可能)が保存されます。zip ファイルは以下の PDF ファイルが含まれます。

・目次

- ・表紙(表紙情報を印刷するを選択した場合)
- ・単価リスト (リスト(比較).pdf)

・掲載ページ情報

【体験版では、「リスト(比較).pdf」のファイル名が、「体験版サンプルリスト(比較).pdf」 になります。】

『×』を選択すると、元の検索画面が表示されます。

(4) 出力されたリストの見本を以下に表示します。



【体験版では、「リスト(比較).pdf」のファイル名が、「体験版サンプルリスト(比較).pdf」になります。】

【体験版では、出力できるリストは、1頁に制限されています。複数頁の場合、最初の1頁のみ出力 されます。】 1.3 一覧表示のエクセル出力について

ー覧表示では、検索結果をデータの保存件数の制限を超えない範囲で、エクセルファイル(拡張 子 xlsx)に保存することができます。

データの種類	件数
価格データ	2,000 件
規格データ	2,000 件

【体験版では、価格データの保存件数をログイン1回あたり200件で制限しています。】

一覧表示のエクセル出力の手順を以下に表示します。

(1)検索画面で任意の資材・規格を選択し、チェックボックスにチェックを入れます。
 本事例では、「異形棒鋼 SD295 D16 1.56kg/m」を選択。

								比較表示	リスト出力 🝳
	賃算資料電子版(202110) ■共通資材	品名/規	現格 単位	札幌②	札幌③ 札朝	見③小口 面館の	3 函館③小口	旭川③	旭川③小口
	■ 鋼材・非鉄金属資材・スクラップ ■ 月積み契約鉄鋼販売価格	■ 異形棒鋼 SD295 D16 1.56kg/m	kø	9 2	93	98 🎽	96 🎽 101	~ 91	6 10
	□ 鋼材 □ <u>異形棒鋼</u>								
	異形棒鋼 SD295 / D10 0.56 男形株鋼 SD295 / D18 0.00								
√	<u> 異形棒鋼 SD295 / D16 1.56</u> 異形棒鋼 SD295 / D19 2.25								
	<u>異形棒鋼 SD295 / D22 3.04</u> 要形地鋼 SD205 / D25 2.001		- チ	ェックを	と入れる	と、価格	·欄の左上	にチョ	ェック
			र	ークが表	長示される	ます			

(2) 絞込条件ブロックの『データ保存』をクリックします。

	1							3	SCF Lーザー名:U ver 1
検索号数:2021年10月号 比較号数:2021年08月号 号数変更 マイデータ	ま示バターン: 一覧表示▼ 解除 解除	表示都市:	選択 	較込条件解	除 P ページ	C E ⊐- <i>K f</i> √	- 9		
■ 成功送ビキーリード(品名) 気格(42) を入力して飲るホタンを伴びしたさい ■ 目積算資料電子版(202110) ■ 目積通資料	(权公) 群际 (√) 品名/規格	単位	札幌②	+ 別冊 札幌③	札幌③小□	函館③	商館③小口	比較表示 旭川③	リスト出力 旭川③小口
□ 鋼材・非鉄金属資材・スクラップ □ 異形修列 02295 □ ゅ月積み契約鉄鋼販売価格 □ □ □ □ 鋼材 □ 二 □ □ 二 二 □		kø	<u>۲</u>	12 93	98	3 91	s * 1 01	~ 9	6
異形種詞 \$0295 / 010 0.561 異形種詞 \$0295 / 013 0.991 ダ 実形種詞 \$0295 / 016 1.56 ● 実形種詞 \$0205 / 016 1.56									

(3) 保存するデータの種類を選択する画面が表示されます。

23
- 1
GDS015

1)価格データを保存する場合

『価格データを保存』を選択して、『OK』をクリックすると、下記の画面が表示されます。

設定内容を確認後、データを保存する場合は、『はい』をクリックします。

価格データ保存の確認	,
保存内容 チェックしたデータの価格情報をExcelファイルに 保存します。絞り込み条件を指定している場合は、 その内容(以下参照)が反映されます。 価格変動のみ 追加のみ 追加のみ 掲載誌 積算資料 積算資料 別冊	データの保存数 契約期間 2021年04月 ~ 2022年03月 ①契約期間内の保存可能な価格総数 6,000 ②既に保存した価格数 234 ③残り保存できる価格数 5,766 ④今回保存する価格数 113
 - 上記の保存内容、保存数を確認して保存する場合は「(: しない場合は「いいえ」をクリックしてください。 - Z' (注意) - IP ここで「はい」をクリックすると、保存点数としてカウ: この後のダウンロード画面でキャンセルしても点数は戻り (は) 	れい」を、 ノトされ、③残り保存できる価格数 から引かれます。 リませんのでご注意ください。 い いいえ GDS008

『はい』をクリックすると、下記の画面が表示され、『開く』・『名前を付けて保存』・『×』 のいずれかの操作を選択する画面が表示されます。



『開く』を選択すると、下記のようにエクセルファイルが表示されます。

根格コード	B お市コード	C 調査時階	D目取引区分	モ	F 中分類	G	日表名称	品日名称	リージャング	K 単位名称	上 誌別名称	日本	お歌画
	01100	3-1	コード	11.12.121.4		omit	100 W/44 CT	B WARSH ODOOF			ER WAR SPORT	000110	194094
0200030016	01100	13	10	共通資材	鋼材・非鉄金属貨 材・スクラップ	制制作才	與州外陸期	與用料種調 SU295	D16 1.56kg/m	kg	積厚資料	202110	
0200030016	01100	15	10	共通資材	鋼材・非鉄金属資 材・スクラップ	鋼材	異形棒鋼	異形棒鋼 SD295	D16 1.56kg/m	ks	積算資料	202110	
0200030016	01100	15	30	共通資材	調材 非鉄金属資 材 スクラップ	鋼材	異形棒鋼	異形/棒鋼 SD295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
0200030016	01202	15	10	共通資材		鋼材	興形棒鋼	異形棒鋼 SD295	D16 1.56kg/m	kø	積算資料	202110	
0200030016	01202	15	30	共通資材	調材・非鉄金属資	鋼材	異形棒鋼	異形棒鋼 SD295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
0200030016	01204	15	10	共通資材		鋼材	異形棒鋼	異形棒鋼 SD295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	+
0200030016	01204	15	30	共通資材	鋼材・非鉄金属資	銅林才	異形棒鋼	異形棒鋼 SD295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
0200030016	01208	15	10	共通資材	調材・非鉄金属資	鋼材	異形棒鋼	異形棒鋼 SD295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
0200030016	01208	15	30	共通資材	調材・非鉄金属資	鋼材	異形棒鋼	異形棒鋼 SD295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
0200030016	01207	15	10	共通資材	調材・非鉄金属資	鋼材	異形棒鋼	異形棒鋼 SD295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
0200030016	01207	15	30	共通資材	鋼材・非鉄金属資	銅制材	異形棒鋼	異形棒鋼 SD295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
0200030016	01206	15	10	共通資材	鋼材・非鉄金属資	鋼材	異形棒鋼	異形棒鋼 SD295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	1
0200030016	01206	15	30	共通資材	14 人) / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 / 9 /	鋼材	異形棒鋼	異形棒铜 SD295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
0200030016	02201	15	10	共通資材		鋼材	異形棒鋼	異形棒铜 SD295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
0200030016	02201	15	30	共通資材		鋼材	興形棒鋼	異形棒铜 SD295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
10200030016	03201	15	10	共通資材		鋼材	異形棒鋼	異形棒铜 SD295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
0200030016	03201	15	30	共通資材		鋼材	異形棒鋼	異形棒铜 SD295	D16 1.56kg/m	ks	積算資料	202110	
,価格	データ検索	索条件	÷		INA - X-7 7 9 7			1 4	1				Þ

『名前を付けて保存』を選択すると、任意のフォルダ(指定可能)にエクセルファイル(フ ァイル名は設定可能)が保存されます。

『×』を選択すると、元の検索画面が表示されます。

※『×』を選択すると、元の検索画面が表示されますが、「②既に保存した価格数」としてカウントされていますのでご注意ください。

入力し	価格データ保存の確認			2
F	・保存内容	・データの保存数		
	チェックしたデータの価格情報をExcelファイルに	契約期間 2021年04月 ~ 2022	年03月	181
ッフ	保存します。絞り込み条件を指定している場合は、 その内容(以下参照)が反映されます。	①契約期間内の保存可能な価格総	数 6,000	
	□ 価格変動のみ	②既に保存した価格数	234	
	 追加のみ	③残り保存できる価格数	5,766	· · · ·
法们	揭載誌 積算資料 + 別冊 ● 積算資料 ● 別冊 ●	④今回保存する価格数	113	
<u>-He:</u> -TA	・上記の保存内容、保存数を確認して保存する場合は「 しない場合は「いいえ」をクリックしてください。	はい」を、		
- フリ - TP - ター	【注意】 ここで「はい」をクリックすると、保存点数としてカウ この後のダウンロード画面でキャンセルしても点数は戻	ントされ、③残り保存できる価格数 りませんのでご注意ください。	なから引かれます。	
	L)	いしえ		GDS008

【体験版では、価格データの保存件数をログイン1回あたり200件で制限しています。】

(1)価格データの保存には、契約内容に応じて保存データ数(上図①)に制限があります。 (「電子版検索(基本操作編)」P.2参照)

※「①契約期間内の保存可能な価格総数」は、契約 ID 毎の集計となり、ユーザーID が異なっても契約 ID が同じであれば、通算されますので上限値にご注意ください。

(2)上図の『はい』をクリックした段階で、「②既に保存した価格数」(234件)に「④今回保存する価格数」(113件)が加算され、次回の価格データ保存時には、「②既に保存した価格数」が347件になります。

②既に保存した		④今回保存する		②既に保存した
価格数	+	価格数	=	価格数
234 件		113 件		347 件

また、「③残り保存できる価格数」(5,766件)から「④今回保存する価格数」(113件)が引 かれ、次回の価格データ保存時には、「③残り保存できる価格数」が 5,653件になります。

③残り保存できる		④今回保存する		③残り保存できる
価格数	—	価格数	=	価格数
5,766 件		113 件		5,653 件

次回の価格データ保存時のデータの保存数

・データの保存数
 契約期間 2021年04月 ~ 2022年03月
 ①契約期間内の保存可能な価格総数 6,000
 ②既に保存した価格数 347
 ③残り保存できる価格数 5,653
 ④今回保存する価格数 113

※一度「④今回保存する価格数」が加算されると、「③残り保存できる価格数」を加算前の数 値に戻すことはできません。

【体験版では、価格データの保存件数をログイン1回あたり200件で制限しています。 また、ログイン毎に「②既に保存した価格数」「③残り保存できる価格数」の数値は、 初期値(0件)に戻ります。】

2) 規格データを保存する場合

「規格データを保存」を選択して、『OK』をクリックすると、下記の画面が表示されます。 絞り込み条件の確認後、データを保存する場合は、『はい』をクリックします。

■価格変動の	み	
過超加切み 掲載誌	積算資料+別冊 💿	絞り込み条件の確認
	積算資料 〇	
	積算資料 ○ 別冊 ○	

下記の画面が表示され、『開く』・『名前を付けて保存』・『×』のいずれかの操作を選択する画面 が表示されます。

 マイデーク(現格).xlsx で行う操作を選んでください。 開く 名前を付けて 	ダウ	ンロード		Đ	Q		\Rightarrow
開く 名前を付けて ~	X	マイデータ(規格).xlsx で	行う操作を選ん	でくださ	ξ[,1°		
		開く	名前を付け	ł7		\sim	

・『開く』を選択すると、下記のようにエクセルファイルが表示されます。

					-	-		
1	相称コード	大公頼	しいのないのである。	しい公案面	主之称	品日夕称	G 相校之称	÷.
1	12021010100	共通資材	鋼材・非鉄金属資材・スクラップ	鋼材	H开编	H形铜(SS400) 広幅	100×100×6×8mm 16.9kg/m	F.
2								Ĺ.
3								
4								
6								
7								
8								
10								
11								
12								
13								
14								
16								
17								
18								
20								
21								
22								
23								
25								
26								
27								
28								L.
30								
4	▶ 規格データ	検索条件 (中)			1			1

- ・『名前を付けて保存』を選択すると、任意のフォルダ(指定可能)にエクセルファイル(ファ イル名は設定可能)が保存されます。
- ・『×』を選択すると、元の検索画面が表示されます。

2.抽出表示について

抽出表示では、下記のようにユーザーの指定した検索条件に合ったデータを抽出して表示することができます。

積算資料 電子版 価格情報	誌 電子書籍								2 – 1	SCR ザー名:US
メニュー 電子書籍閲覧 提供情報 ログ	ブアウト									ver 1
検索号数 :2021年10月号 比較号数 :2021年09月4	号 号数変更 表示バターン : 抽出表示 ✔	表示都市選拔	尺	絞込条件解除		the state	- <u>1</u>			
 マイデータ (二) なり込むキーワード(品名、規格など)を入力して絞込ボ: 	解除 タンを押して下さい 絞込 解除	エック 変	! 動 追加	積算資料 + 別冊	P ページ	-	C - デー ード デー 保存	\$ 5		
										リスト出力
□ 目積算資料電子版(202110) ■共通資材	品名/規格	単位	価格	都市流通量	荷渡	頁	比較価格	比較価格 都市流通量	比較価格 荷渡	変動額
□ ■ 鋼材・非鉄金属資材・スクラップ □	セメント 普通ボルトランド 25kg袋	袋	440	横浜②③大口	10	79	440	横浜②③大口	10	
□ ■セメント・生コン・骨材・碎石 □ ■セメント	セメント 早強ボルトランド 25kg袋	袋	490	横浜②③大口	10	79	490	横浜②③大口	10	
□ <u>■セメント -バラ・フレコン-</u> □	セメント 高炉B種 25kg袋	袋	440	横浜②③大口	10	79	440	横浜②③大口	10	
 ■ セメント + 袋・ セメント 普通ボルトランド / ロメント 早後ボルトランド / ロメント 高炉B種 / 25kg袋 	AV/1094									

<抽出表示の表示事例>

表示事例の検索条件は以下のとおりです。

- 1. 指定都市=「1. 相模原」、「2. 横浜」、「3. 東京」
- 2. 調査段階=メーカー価格優先
- 3. 取引区分=大口優先
- 4. 表示順の優先順=都市表示順→調査段階・取引区分表示順
- 5.「-」・「・・・」の価格表示=しない
- 6. 交流電源周波数の選択=50Hz

各検索条件の設定手順を以下で説明します。

2.1 検索条件の設定

(1) 下記の初期画面で、表示パターンを「抽出表示」に設定し、『表示都市選択』をクリック すると、検索条件の設定画面が表示されます。

積算資料電子版 価格	情報誌 電子書籍	
メニュー 電子書籍閲覧 提供情報	ログアウト	
▲ 検索号数 :2021年10月号 比較号数 :2021	 年09月号 号数変更 表示バターン: 抽出表示▼ 表示都市選択	
マイデータ		-
ふだり込むまーワード (品名) 規格など) を入力	「お」「四田之公」	₩
	+ 別冊	保存
目積算資料電子版(202110)	♥ ▲ ッリーから選択してください	
□ ■共通資材		
□ ■土木資材		
 □ 型建業員初 □ 里電気設備資材 		
🗆 🗷 機械設備資材 🥻		
□ ■ 互種料全他 📕		
	候衆本件の改た画面、	
都道府県の選択	SORD フーザータ: 利用	/06 者1
指责条件 語宝壬順	1番目に表示する都市を含む都道府県を選択ください(単一選択)	
	・	
1.都道府県の選択	〇 01:北海道	
	○ 02:青森 ○ 03:岩手 ○ 04:宮城 ○ 05:秋田 ○ 06:山形 ○ 07:福島	
0 教道应用由原生主三帮士化中	○ 18:次號 ○ 19:16本 ○ 11:24馬 ○ 11:24玉 ○ 12:十条 ○ 13:東京 ● 14:存余川 ○ 19:山梨 ○ 20:長野	
2.199 但 府 祭 的 優 无 夜 示 49 印 18 定		
	○ 25:滋賀 ○ 26:京都 ○ 27:大阪 ○ 28:兵庫 ○ 29:奈良 ○ 30:和歌山	
3. 他都道府県の選択	○ 31:鳥取 ○ 32:島根 ○ 33:岡山 ○ 34:広島 ○ 35:山口	
	○ 36:徳島 ○ 37:香川 ○ 38:愛媛 ○ 39:高知	
4. 他教道应用由小原先表于教士指定	○ 40:福岡 ○ 41:佐賀 ○ 42:長崎 ○ 43:熊本 ○ 44:大分 ○ 45:宮崎 ○ 46:鹿児島	
4.他都道府梁内切後元表示都市指定	○ 47:沖縄	
	次へ	
5. 都道府県・都市表示順の画面確認		
>		
6.調査段階・取引区分の優先表示選択 表示順の並び替え		

(2) 抽出表示の検索条件は、下記の6つの手順で設定します。

к жежетт а	
1.都道府県	県の選択
	>
2.都道府県	具内優先表示都市指定
	>
3.他都道府	府県の選択
	>
4.他都道府	府県内の優先表示都市指定
	*
5.都道府県	県・都市表示順の画面確認
	>
6.調査段M 表示順0 価格表示	警・取引区分の優先表示選択 D.並び替え 示なしの場合の処理の指定

2.1-1 都道府県の選択

価格を検索したい都市を含む都道府県を選択(本事例では、相模原の価格を検索するので、神奈川を選択)し、『次へ』をクリックします。

索条件 設定手順	1番目に表示す	る都	市を含む	都道	道府県を通	[択<	(ださい(単 一	選択)				使素质
・都道府県の選択	〇 01:北海道	1											読む
>	 02:青森 08:茨城 	0	03:岩手 09:栃木	0	04:宮城 10:群馬	0	05:秋田 11:埼玉	00	06:山形 12:千葉	00	07:福島 13:東京	● 14:神奈川	○ 19:山梨 ○ 20:長野
•都道府県内優先表示都市指定	〇 15:新潟	0	16:富山	0	17:石川	0	18:福井						
>	 ○ 21:岐阜 ○ 25·滋賀 	0	22:静岡 26:古都	0	23:愛知 27·士服	0	24:三重 28·丘庫	0	20・本自	0	30∙≨ດ∰າປາ		
他都道府県の選択	○ 31:鳥取	0	32:島根	0	33:岡山	0	34:広島	0	35:山口	0	00. JUN/10		
>	○ 36:徳島	0	37:香川	0	38:愛媛	0	39:高知						
他都道府県内の優先表示都市指定	 40:福岡 47:沖縄 	0	41:佐賀	0	42:長崎	0	43:熊本	0	44:大分	0	45:宮崎	○ 46:鹿児島	
>	340												
・都道府県・都市表示順の画面確認	- IK'N												
*													
・調査段階・取引区分の優先表示選択 表示順の並び替え													

- 2.1-2 都道府県内優先表示都市指定
 - (1)価格を検索したい都市および同一都道府県内の都市を選択し、『選択確定』をクリックします。

株容条件 設定手樂 都市の表示順を指定してください。 1.都道府県の選択 ● 2.都道府県内優先表示都市指定 2/17 2.都道府県の選択 0次 3.他都道府県の選択 2/17 4.他都道府県内の優先表示都市指定 2/17 全選択 2/13 1.4130 川崎更部 1.4131 川崎更部 1.4133 川崎西部 1.4131 川崎西部 1.4131 14450 1.4203 平塚 1.4203 平塚 1.4205 廣沢 1.4206 小田原 1.4208 這子 1.4208 這子 1.4212 厚木	ボホの表示順を指定してください。 ・ ・ ぶ 次 小 の 選択 ・ かの 優先表示都市指定 び	都道府県内優先表示都市指定		ユーザーネ
	· 滋水 ● 表示対象 · 遊水 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	经办条件 热宁千順	都市の表示順を指定してください。	
	選択 神奈川 0表示する都市の選択 クリア 全選択 2リア 2017 全選択 2018 14130 2018 14131 2014 14150 2014 14150 2014 14201 2014 14205 2014 14205 2014 14205 2014 14205 2014 14201 2014 14201 2014 14201 2014 14201 2014 14212 2014 1432 2014 1432 2014 1432 2014 1432 2014 1432 2014 1432 2014 1432 2014 1432 2014 1432 2014 1432 <			
	(協先表示都市指定) () 支示する都市の選択 () 透示する都市の選択 () クリア () 違振 () 道振 () 適加 () 道振 () 適加 () 道北 () 適加 () 道北 () 適加 () 道北 () 適加 () 道北 () 道北 () 川崎 () 14130 川崎 () 14131 川崎 () 14133 川崎 () 14133 川崎 () 14133 川崎 () 14133 川崎 () 14131 川崎 () 14131 川崎 () 14133 川崎 () 14205 () 日 () 14208 () 日 () 14302	 1.都道府県の選択 	■ < 小月 < 油 > 	
2. 都道府県内優先表示都市指定	(優先表示都市指定) クリア 全選択 (の週択) グ 14100 横浜 () の週択 14100 横浜 () () () () () () () () () () () () () (「「赤」「「	
2. 都道府県内優先表示都市指定 3. 他都道府県の溜択 4. 他都道府県のの優先表示都市指定 4. 他都道府県のの優先表示都市指定 4. 他都道府県のの優先表示都市指定 4. 他都道府県のの優先表示都市指定 4. 世話131 川崎東郡 14133 川崎 東部 14130 川崎 14131 川崎東郡 14131 川崎東郡 14132 川崎 14132 14132 川崎 14133 川崎 14	小の 遊祝 第市 第市 新市名称 ② 14100 横浜 ○ 14130 川崎東部 ○ 14131 川崎東部 ○ 14150 相模原 ○ 14150 相模原 ○ 14201 横須賀 ○ 14203 平塚 ○ 14203 隆沢 ○ 14205 隆沢 ○ 14205 隆沢 ○ 14207 横須賀 ○ 14208 逗子 ○ 14217 廣足柄 ○ 14382 櫛根	~		
選択 都市 都市名称 3.他都道府県の選択 14100 構浜 4.他都道府県内の優先表示都市指定 14130 川崎東部 14130 14130 川崎東部 14131 川崎東部 14133 14132 川崎東部 14133 14133 川崎東部 14130 14130 川崎東部 14130 14131 川崎東部 14130 14132 川崎西部 14130 14150 相撲原 14150 14203 平塚 14205 14205 第沢 14205 14205 第八 14208 14205 第八 14208 14205 第八 14208 14208 三子 三子 美示順の並び替え、 14212 厚木	選択 都市名称 1 1 <t< td=""><td>2. 都道府県内優先表示都市指定</td><td>シリア 主語状</td><td></td></t<>	2. 都道府県内優先表示都市指定	シリア 主語状	
 3.他都道府県の選択 ✓ 14100 機浜 14130 川崎 14131 川崎東部 14131 川崎東部 14132 川崎西郡 14132 川崎西郡 14133 川崎西郡 14132 川崎西郡 14150 相境原 14200 積須賀 14205 鷹沢 14205 鷹沢 14205 鷹沢 14205 鷹沢 14208 洋塚 14208 洋塚 14208 洋塚 14208 洋塚 14208 洋塚 14208 洋塚 14208 漢子 表示順の並び替え 14212 厚木 	● 14100 横浜 ● 14130 川崎東部 ● 14131 川崎東部 ● 14131 川崎東部 ● 14133 川崎東部 ● 14130 川崎 ● 14203 川崎 ● 14203 円塚 ● 14203 円塚 ● 14205 藤沢 ● 14205 藤沢 ● 14205 藤沢 ● 14208 逗子 ● 14217 南足柄 ● 14382 商根		選択 都市 都市名称	
3. 他都道府県の選択 14130 川崎 14131 川崎東部 14133 川崎西部 14133 川崎西部 14133 川崎西部 14133 川崎西部 14130 相模原 14150 相模原 14150 相模原 14205 暦沢 14203 平塚 14205 暦沢 14206 小田原 14206 小田原 14208 丁田原 14208 丁田	の 通沢 14130 14130 川崎東部 14131 川崎東部 14131 川崎東部 14131 川崎東部 14131 川崎東部 14131 川崎東部 14131 川崎東部 14132 川崎西部 14133 川崎西部 14134 川崎西部 14135 川崎西部 14201 福須登 14202 藤沢 14205 藤沢 14205 藤沢 14208 逗子 14208 逗子 14212 厚木 14302 福根	~	▼ 14100 横浜	
	 ○ 14131 川崎東部 ○ 14133 川崎西部 ○ 14133 川崎西部 ○ 14150 相模原 ○ 14201 積須宮 ○ 14201 積須宮 ○ 14203 平塚 ○ 14203 平塚 ○ 14205 庭沢 ○ 14206 応沢 ○ 14208 逗子 ○ 14208 逗子 ○ 14212 厚木 ○ 14212 厚木 ○ 14212 厚木 ○ 14217 南足柄 ○ 14382 商根 	 3.他都道府県の選択 		
 4.他都道府県内の優先表示都市指定 14133 川崎西部 14150 相復原 14201 積須賞 14202 環次 14205 廃沢 14205 廃沢 14206 小田原 14208 逗子 14212 厚木 	内の優先表示都市指定 14133 川崎西部 14150 相模原 14201 横須宣 14203 平塚 14203 平塚 14205 藤沢 14206 小田原 14208 逗子 14208 逗子 14208 逗子 14212 厚木 14212 厚木 14382 福根		□ 14131 川崎東部	
4.1他都道州県内の優先表示都市指定 1 4150 相模原 1 4201 横須賀 1 4203 平塚 1 4203 平塚 1 4203 平塚 1 4205 廃沢 1 4205 廃沢 1 4205 降沢 1 4208 温子 1 4208 温子 1 4212 厚木	14150 福樓原 14201 積須宮 市市表示順の画面確認 14203 平塚 14205 羅沢 14205 羅沢 14208 逗子 14208 逗子 14208 逗子 14212 厚木 14217 南足柄 14382 福根		14133 川崎西部	
・ 1 4201 積須賀 5. 都道府県・都市表示順の画面確認 ・ ・ 1 4203 平塚 □ 1 4205 庭沢 □ 1 4205 庭沢 □ 1 4205 庭沢 □ 1 4205 庭沢 □ 1 4208 週子 □ 1 4208 週子 □ 1 4212 厚木	14201 横須賀 都市表示順の画面確認 14203 平塚 14205 藤沢 14205 藤沢 14205 藤沢 14206 逗子 14208 逗子 14208 逗子 14208 逗子 14212 厚木 14212 厚木 14212 厚木 14212 厚木 14217 南足柄	4.他都 退府県内の 優先表示 都市 指定	☑ 14150 相模原	
5.都道府県・都市表示順の画面確認 14203 平塚 14205 廃沢 14206 小田原 14208 逗子 14202 厚木	都市表示順の画面確認 14203 平塚 14205 庭沢 14205 庭沢 14206 小田原 14208 逗子 取引区分の優先表示選択 び替え しの場合の処理の指定 14212 厚木 14212 厚木 14217 南足柄 14382 箱根 14382 箱根		14201 橫須賀	
3. 部道府県・部市表示順の画面電話 14205 應沢 14206 小田原 6. 調査段階・取引区分の優先表示選択 表示順の並び替え 14212 厚木	 部市表示限の回回確認 14205 藤沢 14206 赤沢 14208 辺子 14208 辺子 14208 辺子 14208 辺子 14212 厚木 14212 厚木 14217 南足柄 14382 箱根 	5. 秋港広县、北土ま三城小玉西方刻	□ 14203 平塚	
6.調查段階・取引区分の優先表示選択 表示順の並び替え 1 4206 小田原 1 4208 逗子	□ 14206 小田原 取引区分の優先表示選択 び替え しの場合の処理の指定 □ 14212 厚木 □ 14212 厚木 □ 14217 南足柄 □ 14382 箱根	5.都道府県·都市表示順の画面確認	14205 應沢	
6.調查段階·取引区分の優先表示選択 表示順の並び替え	取引区分の優先表示選択 14208 逗子 び替え 14212 厚木 しの場合の処理の指定 14217 商足柄		□ 14206 小田原	
0-a)員長段階 43162 万01後元衣小道伝 表示順の並び替え	WSICの協元表示選択 び替え しの場合の処理の指定 14212 厚木 □ 14217 南足柄 □ 14382 箱根	0. 词本仍胜,取引反公本原先未二避扣	□ 14208 逗子	
	Lの場合の処理の指定 □ 14217 南足柄 □ 14382 箱根	8. 詞直段階・取引区カの後元表示選び 表示順の並び替え	□ 14212 厚木	
価格表示なしの場合の処理の指定 🛛 14217 南足柄	14382 箱根	価格表示なしの場合の処理の指定	□ 14217 南足柄	
14382 箱根			□ 14382 箱根	
□ 14422 相模原(津久井)	□ 14422 相模原(津久井)		□ 14422 相模原(津久井)	
×			展る	

※抽出表示では、検索したい都市に価格がない場合、同一都道府県内の都市の価格を検索する ことができます。 (2) 同一都道府県内で、表示する都市の優先順および地場資材の価格を表示する都市を設定し ます。

また、表示対象の都道府県で適用できる地区別・全国価格の表示の有無を設定します。



地区时在按	各地区に属する都道府県庁所在地およびそれに準ずる都市で						
地区別価格	適用できる価格						
公国 伍坡	全国の都道府県庁所在地およびそれに準ずる都市で適用でき						
王国恤俗	る価格						
地担次壮	積算資料電子版検索では、生コンクリート・骨材・アスファ						
地场頁內	ルト混合物を地場資材として区分します。						

(3)「都道府県内優先表示都市指定」の設定終了後、

第1優先で表示する都市(本事例では相模原)を含む都道府県に掲載都市がない場合に、他都 道府県の価格を表示する場合は『次へ』をクリックします。

※抽出表示では、検索したい都市およびその同一都道府県内の都市(本事例では、相模原・横浜)に価格がない場合、その他の都道府県の都市を選択して価格を検索することができます。

他都道府県の価格を表示しない場合は『他都道府県の価格は表示しない』をクリックします(→ 「2.1-5 都道府県・都市の表示順の画面確認」の画面が表示されます)。 2.1-3 他都道府県の選択

(1)「2.1-2 都道府県内優先表示都市指定」の(1)で指定した第1優先で表示する都市(本事例 では相模原)を含む都道府県に掲載都市がない場合に表示する他都道府県を選択(本事例では 東京)し、『選択確定』をクリックします。

	1111111	1000 N 10			
検索条件 設定手順	1番目に 他の都i	表示する着 首府県を選:	₿市を含む都道府県 択ください(複数過	。に掲載都市がない場合に表示する 【択可)	
 1.都道府県の選択 					
>	n+55'	都道府県	クリア		
2. 都道府県内優先表示都市指定	对此	コード	都進府県石桥		
		14	神奈川	^	
~		01	北海旭		
3.他都道府県の選択		02	育業		
		0.3	右子 宮城		
/ 此刻送应用中小原生来三叔十七字		05	秋田		
4.他都道府県内切豫元表示都市指定		06	山形		
		07	福島		
5. 都道府県・都市表示順の画面確認		08	茨城		
		09	栃木		
		10	群馬		
6.調査段階・取引区分の優先表示選択		11	埼玉		
表示順の並び替え		12	主張		
価格表示なしの場合の処理の指定		13	東京		
		19	山梨		
		20	長野		
		15	新潟		
		16	室山	~	
		1.17	酒川		

(2)他都道府県を複数選択した場合に、他都道府県間での表示順序を設定し、『次へ』をクリックします(本事例では、表示する他都道府県は東京のみ)。

他都道府県の選択						コーザー名:利用
検索条件 設定手順	順序を望	変更した	い他都道所	府県の行のラジオ 「都道府県の行ち	ボタンを選択後、	
 都道府県の選択 	T102	(1) // 3	2110	「神道加張の日で	1930 \ 10 0 010	
>	選択	順序	都道府県	都道府県名		
2. 都道府県内優先表示都市指定		1	14	神奈川	~	
>	۲	2	13	東京		
3. 他都道府県の選択						
>						
4. 他都道府県内の優先表示都市指定						
>					1	
5. 都道府県・都市表示順の画面確認					Ţ	
¥						
6 - 調査段階・取引区分の優先表示溜択 表示順の並び替え 値格表示なしの場合の処理の指定						
					×	
	戻る		次へ			

一般財団法人 経済調査会

- 2.1-4 他都道府県内の優先表示都市指定
 - (1)他都道府県で表示する都市を選択(本事例では東京を選択)し、『選択確定』をクリックします。

索条件 設定手順	都道府	見ごとに都	市の表示順を指知	包してくだ	さい。			
 1.都道府県の選択 	①表示	する都市の	選択				A11 - ^'22+n	1
>	順序	都道府県	設定中の		選択	都市	都市名称	
2. 都道府県内傷先表示都市指定	1	14	都 迫 府県 神 奈 川			13100	市 守	
	2	13	東京	^		13110	日黒	<u></u>
						13112	世田谷	
 3.他都道府県の選択 						13119	板橋	
						13120	練馬	
(你想送你喂也不愿你来三帮卡你会						13121	足立	
4.他都道府県内切倫元表示都市指定						13122	葛飾	
						13141	東京17区(生コン)	
5. 都道应俱,帮本表于顺心而而疏初						13142	東京17区(骨材)	
						13150	東京6区(骨材)	
						13201	八王子	
6. 調查段階,取引区公内值失事于凝却						13202	立川	
表示順の並び替え						13203	武蔵野	
価格表示なしの場合の処理の指定						13206	府中(東京)	
						13208	調布	
						13209	町田	

(2)他都道府県内で複数都市を選択した場合の表示順序を設定し、『都道府県・都市の表示順を 確認する』をクリックします(本事例では、東京のみ)。

《索条件 設定手順	都道府	県ごとに都	市の表示順を指	定してくださ	ι.					~ 11
1.都道府県の選択	②都市(順序:	の表示順の を変更した	指定 い都市の行のラ	ジオボタンを	選択後、上	下の矢	印ボタンを	を押して都市の行る	を移動ください。	
>					地区別伯	●格・全	国価格表	际 🗸		
2.都道府県内優先表示都市指定	順序	都道府県	設定中の 都道府県		選択	順序	都市 コード	都市名称	地場資材 表示有無	
	1	14	神奈川	~	۲	1	13100	東京	魚~	~
3. 他悲道应信 小凝却	2	13	東京							
~										
4. 他都道府県内の像先表示都市指定										
5. 都道府県・都市表示順の画面確認										Î
\bowtie										Ļ
8.調査段階・取引区分の優先表示選択 表示順の並び替え 価格表示なしの場合の処理の指定										
				~						~

2.1-5 都道府県・都市の表示順の画面確認

(1) 2.1-1~4 で設定した都道府県・都市の表示順を確認後、『次へ』をクリックします。



2.1-6 優先表示順の設定

(1)「優先表示順の設定」画面が表示され、都市以外の検索条件の設定を行います。

優先表示順の設定		SCR011 ユーザー名:利用者1
検索条件 設定手順	調査段階により掲載価格が異なる場合に採用する、調査段階の表示順を選択ください。 ● メーカー伝統優先 ○ 2.次に伝統優先	マルフ
1.都道府県の選択		
*	取引区分により掲載価格が異なる場合に採用する、取引区分の表示順を選択ください。	
2. 都道府県内優先表示都市指定	◉ 大口優先 ○ 小口優先	
¥	都市表示順、調査段階・取引区分表示順のうち、どの表示順を優先して価格表示するか選択ください。	
3.他都道府県の選択	溜加 本干順の頃失順の内突	
¥	 ● 都市表示順→調査段階・取引区分表示順 	
4.他都道府県内の優先表示都市指定	○ 調査 段階・取引区分表示順→都市表示順	
>	価格表示が″-″や″・・・″の場合に、次の傷先順位の価格を表示しますか。	
5.都道府県・都市表示順の画面確認	● いいえ ○ はい	
>	配電機器等で、50Hz地区と60Hz地区の価格が掲載される場合に、表示する地区を選択ください。	
6.調査段階・取引区分の優先表示選択 表示順の並び替え 価格表示なしの場合の処理の指定	● 50Hz地区 〇 60Hz地区	
	戻る 表示条件を保存する この条件で表示をおこなう	

優先表示順の設定画面

以下に、「積算資料」誌面の掲載内容を例に挙げて、各検索条件の設定内容によって抽出する 価格の事例を示します。 2.1-6-1 調査段階の設定

(1) 掲載価格と調査段階について

当会が調査し掲載している価格は、原則として大口需要者渡し価格です。

これは、「メーカーまたは流通業者が継続的取引関係にある大口需要者(中堅建設工事業者や資材加工業者等)との間で取引きされている実例価格」を指します。

したがって、「メーカーと流通業者で取引されるメーカー仕切価格や流通業者間で取引きされる仕 切り(卸)価格や仲間取引価格などは調査対象としていません。

図-1 は流通の一般的な例を示しています。流通の中で当会の対象としている調査段階を、①、 ②、③の数字で表し、その段階での調査価格を掲載しています。調査段階が複数ある場合、資材に よっては調査価格が異なることもありますのでご注意ください。

資材ごとの調査段階は、(例)にならって【調査段階】を表示しています(図-2)。



図-1 流通段階例

図-2 〈例〉異形棒鋼



(2)調査段階の優先

資材によっては、同一都市で調査段階の異なる複数の価格が掲載されている場合(図-2)があ るため、本設問では優先して採用する調査段階を指定します。

調査段階により掲載価格が異なる場合に採用する、調査段階の表示順を選択ください。
 メーカー価格優先 ○ 2次店価格優先

メーカー価格優先:メーカーに近い調査段階を優先して採用(図-2の事例では②を採用) 2次店価格優先 :メーカーから遠い調査段階を優先して採用(図-2の事例では③を採用) 2.1-6-2 取引区分の設定

(1) 取引区分について

取引区分とは、同一の都市・調査段階の取引において、一般的に標準とされる取引数量や取引金 額を指します。

(2) 取引区分の優先

資材によっては、同一の都市・調査段階で取引区分の異なる複数の価格が掲載されている場合 (図-3)があるため、本設問では優先して採用する取引区分を指定します。

20 /	鋼	朼	才 [3]	異形	棒鋼,	ねし
【掲載価格 1. 対象 2. 荷渡し 3. 取引	の条件】 資材: 場所: 数量:((異形棒鋼 都市内現 ②50~10 ③小口1~	, ねじ節 場持込み 0 t 程度, ~5 t 程度	跌筋 (車上渡 ③20~5	し) 50 t 程度	
調査頻度:	A					
規格	呼び径	単位 質量	さいた ③ (<u>-</u> ま ③小口	千 ず ③ 〔	<u></u> 家 の い ロ
0.0000	D 10	kg/m			00.0	
SD295	D10 D13	0.560	92.0	99.0 97.0	92.0	99.0
4	D16	1.56	88.0	95.0	88.0	95.0

図-3 取引区分掲載例

取引区分により掲載価格が異なる場合に採用する、取引区分の表示順を選択ください。

◉ 大口優先 ○ 小口優先

大口優先 : 図-3の事例では③価格を採用

小口優先 : 図-3の事例では③小口価格を採用

2.1-6-3 都市・調査段階・取引区分の優先表示順の設定

2.1-1~6-2 で設定した「都市表示順」と、「調査段階・取引区分表示順」のうち、どちらの表示 順を優先して価格を表示するかを選択します。

都市表示順、調査段階・取引区分表示順のうち、どの表示順を優先して価格表示するか選択ください。 <u>選択</u> 表示順の優先順の内容 ● 都市表示順→調査段階・取引区分表示順 ○ 調査段階・取引区分表示順→都市表示順

以下に、「表示順の優先順」によって、採用する価格の違いを例示します。

「都市表示順」を、第1優先:神奈川県(横浜)

第2優先:東京都(東京)と指定

「調査段階・取引区分表示順」を、メーカー優先、大口優先と指定したケースで、価格の掲載が 図-4の場合、

図-4 掲載例

	東京		横	浜
2	3	③小口	3	③小口
100	110	120	115	125

「都市表示順」→「調査段階・取引区分表示順」を選択の場合

都市表示順を優先し、横浜を採用し、横浜の中で、メーカー優先かつ大ロ優先の表示順にしたが い、横浜③115円を採用します。

「調査段階・取引区分表示順」→「都市表示順」を選択の場合

調査段階・取引区分表示順を優先し、②価格を採用し、②価格は、東京のみの掲載の為、 東京②100円を採用します。 2.1-6-4 「-」・「・・・」の価格表示

取引実例がない場合や取引価格の把握が困難な場合の価格表示は、以下のように表示しています。 - 流通無し

取引実例がない場合や、流通していない場合。

・・・ 資料無しまたは不明 サンプル数が十分得られない場合や、取引実例の確認ができない場合。

本項2.1-1~4の設定で、第1優先の価格が「-(流通無し)」・「・・・(資料無しまたは不明)」で あった場合に、第2優先以降の価格の採用について指定します。

価格表示が"-"や"…"の場合に、次の優先順位の価格を表示しますか。 ● いいえ ○ はい

以下に、採用する価格の違いを例示します。

「都市表示順」は、第1優先:神奈川県(横浜)、第2優先:東京都(東京) 「調査段階・取引区分表示順」を、メーカー優先、大口優先 優先表示順を「都市表示順」→「調査段階・取引区分表示順」

と指定したケースで、価格の掲載が図-5の場合、

図-5 掲載例

		東京		横浜
	2	3	③小口	3
5	100	110	120	

「はい」を選択した場合は、

指定した3種類の優先順位により、横浜③価格が候補となりますが、 価格欄が「…」の為、次の優先順位を採用し、東京②100円を採用します。

「いいえ」を選択した場合は、

指定した3種類の優先順位により、横浜③の「…」を採用します。

配電機器等で、50Hz および 60Hz の価格が併記される場合(図-6 掲載例)に、どちらの価格 を選択するか指定してください。

配電機器等で、50Hz地区と60Hz地区の価格が掲載される場合に、表示する地区を選択ください。 ● 50Hz地区 〇 60Hz地区

	义.	-6 掲載	例		
潮水崎盛・卫			201	变 。	圧
詞				全国	2
種 別		規	格	50Hz	60Hz
●油入変圧器(JEC-22	200)		_	1 1	
	定格谷量	定格2次電片	Ł		
油入低圧スコット結線	10kVA	210/105V	ケースなし	224,000	207,000
11	20 🥢	11	4	272,000	251,000
11	30 🛷	4	4	339,000	314,000
11	50 🛷	11	4	439,000	407,000

以上で、抽出表示に必要な検索条件の設定が終了します。

2.2 検索条件の保存と読込について

検索条件の設定終了後、価格の表示を行う場合は、「優先表示順の設定」画面の『この条件で表 示をおこなう』をクリックします。

優先表示順の設定		ユーザー名:
検索条件 設定手順	調査段階により掲載価格が異なる場合に採用する、調査段階の表示順を選択ください。	~
1. 都道府県の選択	● メーカー値格優先 ○ 2次店値格優先	
	取引区分により掲載価格が異なる場合に採用する、取引区分の表示順を選択ください。	
2. 都道府県内優先表示都市指定	● 大口優先 ○ 小口優先	
>	都市表示順、調査段階・取引区分表示順のうち、どの表示順を優先して価格表示するか選択ください。	
3.他都道府県の選択	濯捉 表示順の優先順の内容	
	 ● 都市表示順→調査段階・取引区分表示順 	
4.他都道府県内の優先表示都市指定	○ 調査段階・取引区分表示順→都市表示順	
>	価格表示が″-″や″・・・″の場合に、次の傷先順位の価格を表示しますか。	
5. 都道府県・都市表示順の画面確認	● いいえ ○ はい	
¥	配電機器等で、50Hz地区と60Hz地区の価格が掲載される場合に、表示する地区を選択ください。	
6・調査段階・取引区分の優先表示選択 表示順の並び替え 価格表示なしの場合の処理の指定	● 50Hz地区 〇 60Hz地区	
	戻る 表示条件を保存する この条件で表示をおこなう	

また、設定した検索条件をエクセルファイルに保存したい場合は、『表示条件を保存する』をク リックします。

後先表示順の設定			ユーザー名:
検索条件 設定手順	調査段階により掲	掲載価格が異なる場合に採用する、調査段階の表示順を選択ください。 1890年 ○ ○1×15-05400年	~
1. 都道府県の選択		检液元 ○ 2次佔值位施元	
¥	取引区分により掲	掲載価格が異なる場合に採用する、取引区分の表示順を選択ください。	
2. 都道府県内優先表示都市指定	● 大口優先 ○	〇 小口優先	
>	都市表示順、調査	査段階・取引区分表示順のうち、どの表示順を優先して価格表示するか選択ください。	
3.他都道府県の選択	選択	表示順の優先順の内容	
*	 都市表示 	示順→調査段階・取引区分表示順	
4. 他都道府県内の優先表示都市指定	○ 調査段階	皆・取引区分表示順→都市表示順	
	価格表示が"-"や	☆"・・・"の場合に、次の優先順位の価格を表示しますか。	
5. 都道府県・都市表示順の画面確認	● いいえ 〇	la U	
>	配電機器等で、50	jOHz地区と60Hz地区の価格が掲載される場合に、表示する地区を避択ください。	
6・調査段階・取引区分の優先表示選択 表示順の並び替え 価格表示なしの場合の処理の指定	◉ 50Hz地区(〇 60Hz地区	
	戻る	表示条件を保存するこの条件で表示をおこなう	

上記画面の『表示条件を保存する』をクリックすると、以下の画面が表示されます。



『開く』を選択すると、エクセルが起動し、下記のファイルが表示されます。

	А	В	С	D	E	F	G
1	表示バターン	2	抽出表示				
2	検索号数(年)	2021		比較号数(年)	2021		
3	検索号数(月)	10		比較号数(月)	09		
5	チェック			調査段階優先	0	メーカー価格優先	
6	変動			取引区分優先	0	大口優先	
7	追加			表示順指定	0	都市表示順→調査段階・取引区分 表示順	
8	掲載誌			価格表示設定	1	-、…優先順位低	
9	出力画面	SCR011	優先表示順の設定	配電表示地区設定	0	50Hz地区	
11	都道府県名	都道府県コード	都市名	都市コード	地場資材表示	地区別・全国価格表示	
12	神奈川県	14	横浜	14100	無	表示	
13	神奈川県	14	相模原	14150	有	表示	
14	東京都	13	東京	13100	無	表示	
18 19 20 21 22							
23 24 25 26 27 28 29 20							

『名前を付けて保存』を選択すると、任意のフォルダ(指定可能)にエクセルファイルが保存(フ ァイル名は設定可能)されます。

『×』を選択すると、「優先表示順の設定」画面が表示されます。

検索条件ファイルは、ダウンロードしたままの状態でないと読み込み時に エラーとなりますので、加工・修正しないでください。 なお、保存した検索条件ファイルは、検索条件設定時に読み込むことができます。

以下に検索条件ファイルの読込手順を表示します。

(1) 検索条件設定画面の初期画面が表示された際に、右上の『検索条件読込』をクリックします。

都道府県の選択 検索条件 設定手順	Ⅰ番目に表示する都市を含む都道府県を選択ください(単一選択)	SCR006 ユーザー名:利用者1 検索条件 検注
 都道府県の選択 	○ 01:北海道	•R R2
>	 ○ 02:青森 ○ 03:岩手 ○ 04:宮城 ○ 05:秋田 ○ 06:山形 ○ 08:茨城 ○ 09:栃木 ○ 10:群馬 ○ 11:埼玉 ○ 12:千葉 	07:福島 13:東京 💿 14:神奈川 〇 19:山梨 〇 20:長野
2. 都道府県内優先表示都市指定	○ 15:新潟 ○ 16:富山 ○ 17:石川 ○ 18:福井	
>	 ○ 21:岐阜 ○ 22:静岡 ○ 23:愛知 ○ 24:三重 ○ 25:滋賀 ○ 26:京都 ○ 27:大阪 ○ 28:兵庫 ○ 29:奈良 	30:和歌山
3. 他都道府県の選択	○ 31:鳥取 ○ 32:島根 ○ 33:岡山 ○ 34:広島 ○ 35:山口	
>	 ○ 36:德島 ○ 37:香川 ○ 38:愛媛 ○ 39:高知 ○ 40:福岡 ○ 41:佐賀 ○ 42:長崎 ○ 43:熊本 ○ 44:大分 	45:宮崎 〇 46:鹿児島
4.他都道府県内の優先表示都市指定	〇 47:沖縄	
>		
5. 都道府県・都市表示順の画面確認		
>		
8.調査段階・取引区分の優先表示選択 表示順の並び替え		

(2) 下記の画面が表示されるので、『ファイルの選択』をクリックし、パソコン内に保存した 検索条件ファイルの場所を指定します。

※『ファイルの選択』の表示はブラウザごとにデザインが異なります。

「 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	~
ファイルの選択ファイルが選択されていません 💥 🕇	
検索条件読込	
GDS016	

※1『ファイルの選択』の表示はブラウザごとにデザインが異なります。

Google Chrome の場合 ファイルを選択 選択されていません	Mozilla Firefox の場合 <i>愛</i> 照 ファイルが選択されていません。
	-
• 検索条件(抽出)のExcelファイルを指定し ※ファイル内容は、ダウンロードしたまま(***********************************	てください。 D.状態でないとエラーとなります。
	検索条件読込 GDS016
L	

一般財団法人 経済調査会

(3)検索条件ファイルの場所を指定後、『検索条件読込』をクリックします。



(4)検索条件ファイルを読み込むと、各検索条件の設定画面が、検索条件ファイルの内容で設定さ れた状態で表示されます。

各検索条件の設定内容を確認後、「優先表示順の設定」画面の『この条件で表示をおこなう』を クリックして、価格の表示を行ってください。

なお、各検索条件の設定は、変更することが可能です。

2.3 ツリーの操作について

抽出表示では検索条件を設定後、データ検索画面の情報表示ブロックの「ツリー表示部」で任意の階 層を指定すると、データの表示制限件数(2000件)を超えない範囲でその配下に属するデータを「一 覧表表示部」に表示することができます。

- 2.3-1 ツリーの基本操作
 - (1)検索条件(「2.抽出表示について」の表示事例の検索条件参照)を設定後、下記の画面が表示 されます。

積算資料 <mark>電子版</mark> 価格情報	報誌 電子書籍	
メニュー 電子書籍閲覧 提供情報 ロ	ログアウト	
検索号数 :2021年10月号 比較号数 :2021年09月	月号 号数変更 表示バターン : 抽出表示 🗸 表示都市選択 絞込条件解除	
マイデータ マイデータ マイデータ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	解除 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ן זיי
 □ 積算資料電子版 (202110) ■ 共通資材 ■ 生木資材 ■ 建築資材 ■ 建築資材 ■ 電気設備資材 ■ 機械設備資材 ■ 各種料金他 ♥リー表示部 	• ツリーから選択してください	

ツリー表示部の各階層名称の左に表示されている『+』『−』で、指定した階層の配下を折りたたみ (『−』)・展開(『+』) することができます。 (2)「ツリー表示部」で任意の階層を指定する(階層名称をクリック)と、その配下に属するデー タが「一覧表表示部」に表示されます。

※下記の事例では、任意の資材(「異形棒鋼」・「一般構造用棒鋼」・「生コンクリート」・「硬質ビニル 電線管」)にチェックを付けて、チェック機能で絞り込みを行った後で、「鋼材」を指定しています。

□ 4 □ 日 積算資料電子版(202110)	品名/規格	単位	価格 都市流通量	荷渡	百	比較価格	価格
🛛 🖾 共通資材 🦉						和中洲	心理里
□ 鋼材・非鉄金属資材・スクラップ	又 異形棒調 SD295 D10 0.560kg/m	kø	92 横浜③	20	20	92横浜③	
□ □ <u>11110</u> □ □ □ □ <u>■ 異形棒鋼</u> □	☑ 異形棒鋼 SD295 D13 0.995kg/m	kø	90 横浜③	20	20	90横浜③	
	異形棒鋼 SD295 D16 1.56kg/m	kø	88横浜③	20	20	88横浜③	
」 <u>ロセメフト・生コノ・骨材・砕石</u> // 【 国 <u>生コンクリート</u> // ///	異形棒鋼 SD295 D19 2.25kg/m	kø	- 横浜③	20	20	- 横浜③	
	異形棒鋼 SD295 D22 3.04kg/m	kø	- 横浜③	20	20	- 横浜③	
」 □ <u>電線・ケーフル・配線・管路材</u> ● □ □ <u>電線管路材</u> ●	異形棒鋼 SD295 D25 3.98kg/m	kg	- 横浜③	20	20	- 横浜③	
□ ■ 硬質ビニル電線管 □	☑ 異形棒鋼 SD345 D13 0.995kg/m	kg	93 横浜③	20	20	93横浜③	
	☑ 異形棒鋼 SD345 D16 1.56kg/m	kg	91 横浜③	20	20	91横浜③	
ツリー表示部	✓ 異形棒鋼 SD345 D19 2.25kg/m	kg	91 横浜③	20	20	91横浜③	
>> 我不即	異形棒鋼 SD345 D22 3.04kg/m	kg	91 横浜③	20	20	91横浜③	
	☑ 異形棒鋼 SD345 D25 3.98kg/m	kg	91 横浜③	20	20	91横浜③	
	☑ 異形棒鋼 SD345 D29 5.04kg/m	kø	92 横浜③	20	20	92横浜③	
	異形棒鋼 SD345 D32 6.23kg/m	kg	92横浜③	20	20	92横浜③	
	/ ☑ 異形棒鋼 SD345 D35 7.51kg/m	kø	95横浜③	20	20	95横浜③	
				1			
			主主一切				

抽出表示では、資材にチェックを入れて『チェック』で絞り込みを行った後、ツリー表示部の各 階層をクリックすると、階層配下のデータが以下のように表示されます。

事例1:「積算資料電子版(202110)」をクリックした場合

「積算資料電子版(202110)」をクリックすると、チェックしたデータが全て一覧表表示部に表示さ れます マイデータ ~ 解除 Ŧ Ρ С F 積算資料 +別冊 追加 チェック 変動 ページ コード 3、絞り込むキーワード(品名、規格など)を入力して絞込ボタンを押して下さい データ 保存 较込解除 🥐 E 🕐 国積算資料電子版(202110 Ξ. 比較価格 都市流通量 品名/規格 単位 価格 都市流通量 荷渡頁 比較価格 ■ 共通資材
 図
 異形棒鋼 SD295 D10 0.560ka/m

 図
 男形棒鋼 SD295 D13 0.935ka/m

 図
 男形棒鋼 SD295 D16 1.58ka/m

 図
 男形棒鋼 SD295 D19 2.25ka/m

 図
 男形棒鋼 SD295 D19 2.25ka/m

 図
 男形棒鋼 SD295 D22 3.04ka/m

 図
 男形棒鋼 SD295 D22 3.98ka/m

 図
 男形棒鋼 SD295 D25 3.98ka/m
 ■ <u>電気設備資材</u> kg 92横浜③ 20 20 92横浜③ kg 90横浜③ 20 20 90横浜③ kg 88横浜③ 20 20 88横浜③ kg - 横浜③ 20 20 - 横浜③ kg - 横浜③ 20 20 - 横浜③ kg - 横浜③ 20 20 - 横浜③ ☑ 異形棒鋼 SD345 D13 0 995kg/m kg 93構浜③ 20 20 93構浜③

事例2:「共通資材」をクリックした場合

「共通資材」をクリ 鋼」、「一般構造物用	ノックする 月棒鋼」お	っと、チェックしたデータの よび「生コンクリート」が)中で、共通 「一覧表表示」	資材の配下に属 部に表示されま [:]	する	「異	形棒
□ 目 <u>積算資料電子版</u> (202110) □ 共通資材		品名/規格	単位	価格 都市流通量	荷渡	頁	比較価格
■ <u>電気設備資材</u>		異形棒鋼 SD295 D10 0.560kg/m	kg	92横浜③	20	20	92
		異形棒鋼 SD295 D13 0.995kg/m	kg	90 横浜③	20	20	90
		異形棒鋼 SD295 D16 1.56kg/m	kg	88横浜③	20	20	88
		異形棒鋼 SD295 D19 2.25kg/m	kg	- 横浜③	20	20	_
	V	異形棒鋼 SD295 D22 3.04kg/m	kg	- 横浜③	20	20	-

事例3:「セメント・生コン・骨材」をクリックした場合

「共通資材」配下の「セメント・生コン・骨材・砕石」の階層をクリックすると、チェックした データの中で、「生コンクリート」が一覧表表示部に表示されます										
□ □ <u>積算資料電子版</u> (202110)	品名/規格	単位	価格	都市流通量	荷渡	頁	比較価格	比較価格 都市流通量		
□ ■ 鋼材・非鉄金属資材・スクラップ ■	✓ レディーミクストコンクリート 普通 18-8-20(25) N	m3	12,100	横浜ア②	10	100	12,10)横浜ア②		
 ■ <u>電気設備資材</u> 	レディーミクストコンクリート 普通 18-10-20(25) N	m3	12,100	横浜ア②	10	100	12,10	横浜ア②		
	 レディーミクストコンクリート 普通 18-12-20(25) N 	m3	12,100	横浜ア②	10	100	12,10)横浜ア②		
	 レディーミクストコンクリート 普通 18-15-20(25) N 	m3	12,100	横浜ア②	10	100	12,10)横浜ア②		
	│ ✔ │レディーミクストコンクリート 普通 18-18-20(25) N	m3	12,400	横浜ア②	10	100	12,40)横浜ア②		

2.4 リスト出力について

抽出表示では、検索結果を一覧表形式でPDFファイルに保存および印刷できます。 同時に、該当する刊行物の掲載頁のPDFファイルが保存および印刷できます。

リスト出力の操作手順を以下に表示します。

(1)「一覧表表示部」に任意のデータを表示(本事例では、「H 形鋼」を指定)後、『リスト出力』を クリックします。

	🔁 🖗										リスト出力 🤇
	■積算資料電子版(202110) ■共通資材	品名/規格	単位	価格	都市流通量	荷渡	頁	比較価格	比較価格 都市流通量	比較価格 荷波	変動額
	■鋼材・非鉄金属資材・スクラップ	H形鋼(SS400)広幅 100×100×6×8nn 16.9ks/m	kg	106	横浜③	20	31	101	横浜③	20	5
	 国月積み契約妖胸販売価格 国鋼材 	H形鋼(SS400)広幅 125×125×6.5×9nm 23.6ks/m	kg	104	横浜③	20	31	99	横浜③	20	5
	■ 異形棒锏	■ H形鋼(SS400)広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	kø	104	横浜③	20	31	99	横浜③	20	5
	⊞ <u>73.じ節跌筋</u> ■ 丸鋼	■ H形鋼(SS400)広幅 175×175×7,5×11mm40.4ks/m	kø	104	横浜③	20	31	99	横浜③	20	5
	■一般構造用棒鋼	✓ H形鋼(SS400)広幅 200×200×8×12nm 49.9kg/m	kg	104	横浜③	20	31	99	横浜③	20	5
	■ 機械式鉄筋定着加工費 -Head- ■機械式鉄筋定着加工費 -Tヘッ	H形鋼(SS400)広幅 250×250×9×14nm 71.8ks/m	kø	104	横浜③	20	31	99	横浜③	20	5
	■ 機械式鉄筋定着加工費 - フリッ	▶ H形鋼(SS400)広幅 300×300×10×15nn 93.0kg/n	kg	104	横浜③	20	31	99	横浜③	20	5
	国機械式鉄筋定着加工費 - TPナッ 国機械式鉄筋定着加工費 - タフナ	■ H形鋼(SS400)広幅 350×350×12×19nm 135kg/m	kø	106	横浜③	20	31	101	横浜③	20	5
	■ <u>機械式継手</u>	✓ H形鋼(SS400)広幅 400×400×13×21nm 172kg/m	kg	109	横浜③	20	31	104	横浜③	20	5
	B <u>平鋼</u>	✓ H形鋼(SS400) 中幅 148×100×6×9nn 20 7ks/m	kg	104	横浜③	20	31	99	横浜③	20	5
	■ <u>魚調</u>	✓ H形鋼(SS400) 中幅 194×150×6×9nn 29 9ks/m	kg	104	横浜③	20	31	99	横浜③	20	5
✓	■ 目形 锏	▶冊彩鋼(\$\$400) 中幅	kæ	104	構浜③	20	31	99	構浜③	20	5

(2) 出力するリストの表紙情報の設定画面が表示されます。

	2
・表紙情報を印刷しますか?印刷する場合、以下の項目を指定	
● 表紙情報を印刷する。	
1. 表題 :	
2. 副題 : 積算資料電子版 2021年10月	
3.日付 : 2021年09月28日	
4. 担当 : 利用者 1	
○ 表紙情報を印刷しない。	
・ 印刷する項目を選択してください。	
1.目次 : ◉ 印刷する。○ 印刷しない。	
2.誌面頁 : 🖲 印刷する。 🔿 印刷しない。	
3.関連頁 : ④ 印刷する。〇 印刷しない。	
4.比較単価: 💿 印刷する。 〇 印刷しない。	
リスト出力	GDS012

設定内容は、下記のとおりです。

- ・表紙情報を「印刷する」・「印刷しない」の選択
- ・表紙に表示する情報(1.表題、2.副題、3.日付、4.担当)を入力(空欄での設定も可能)
- ・目次を「印刷する」・「印刷しない」の選択
- ・誌面頁を「印刷する」・「印刷しない」の選択
- ・関連頁を「印刷する」・「印刷しない」の選択 設定終了後、『リスト出力』をクリックします。

(3) 下記の画面が表示され、『開く』・『名前を付けて保存』・『×』のいずれかの操作を選択する画 面が表示されます。

単価リスト(抽出).zip で行う	操作を選んでください。
開く名	ム前を付けて 🗸 🗸

『名前を付けて保存』を選択すると、任意のフォルダ(指定可能)にzipファイル(ファイル名 は設定可能)が保存されます。zipファイルは以下のPDFファイルが含まれます。

- ・目次
- ・表紙(印刷するを選択した場合)
- ・単価リスト (リスト(抽出).pdf)
- ・掲載ページ情報

【体験版では、「リスト(抽出).pdf」のファイル名が、「体験版サンプルリスト(抽出).pdf」に なります。】

『×』を選択すると、元の検索画面が表示されます。



【体験版では、「リスト(抽出).pdf」のファイル名が、「体験版サンプルリスト(抽出).pdf」になりま す。】

【体験版→出力できるリストは、1頁に制限されています。複数頁の場合、最初の1頁のみ出力され ます。】 2.5 エクセル出力について

抽出表示では、検索結果をデータ保存件数の制限を超えない範囲で、エクセルファイル(拡張子 xlsx)に保存することができます。

データの種類	件数
価格データ	2,000件
規格データ	2,000件

【体験版→ 体験版では価格データの保存件数をログイン1回あたり200件で制限しています。】

抽出表示のエクセル出力の手順を以下に表示します。

※出力する資材は、P.27の表示事例の資材とします。

(1)任意の抽出条件(P.27の検索条件参照)を設定後、「一覧表表示部」に任意のデータを表示(下 記の事例では、「レディーミクストコンクリート」を指定)します。

積算資料 <mark>電子版</mark> 価格情	報	誌電子書籍								1 - t	SCR デー名:US
メニュー 電子書精閲覧 提供情報	00	791			-						
検索号数:2021年10月号 比較号数:2021年(9月号		志 🗸 表示都市道	國択	絞込条件解除		- And				
マイデータ		解除		1 +		P		C 📑			
 ・ ・ ・ ・ 	ふボタ	マンを押して下さい	?) チェック	変動 追力	□ 積算資料	ページ		ード データ			
			-4 		+ 別冊			保存			
□ □ 持算资料電子店 (202110)	,		-		_		-				人下出力
□ □ 田井通資材	`	品名/規格	単位	価格	都市流通量	荷渡	頁	比較価格	北較価格都市流通量	比較価格 荷渡	変動額
□ ■鋼材・非鉄金属資材・スクラッブ		レディーミクストコンクリート 普通 19-9-20(25) M	m3	12,100)横浜ア②	10	100	12,100椿	黄浜ア②	10	
□ ■セメント・生コン・骨材・砕石		レディーミクストコンクリート 普通	m3	12 100	構造アの	10	100	12 100林	第三アの	10	
		18-10-20(25) N レディーミクストコンクリート 普通		121100		10		12110019			
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		18-12-20(25) N	m3	12,100	「横浜ア②	10	100	12,100種	黄浜 ア(2)	10	
		レティーミクストコンクリート 普通 18-15-20(25) N	m3	12,100	横浜ア②	10	100	12,100椅	嶺浜ア②	10	
□ ■ 高炉セメントB種使用生コンの#		レディーミクストコンクリート 普通 18-18-20(25) N	m3	12,400)横浜ア②	10	100	12,400枝	横浜ア②	10	
□ ■レディーミクストコンクリート		レディーミクストコンクリート 普通	m3	12.350	構浜アの	10	100	12.350林	皆浜アの	10	
国 単確セメント使用生コンの割増 ローロージントを用生コンの割増		21-8-20(25) N レディーミクストコンクリート 普通		10,000		10		10.050			
		21-10-20(25) N	m3	12,350	「横浜ア②	10	100	12,350種	前浜 ア(2)	10	
□ □ <u></u>		レティーミクストコンクリート 普通 21-12-20(25) N	m3	12,350	横浜ア②	10	100	12,350種	黄浜ア②	10	
□ ■骨材・砕石		レディーミクストコンクリート 普通 21-15-20(25) N	m3	12,350)横浜ア②	10	100	12,350梼	横浜ア②	10	
□ ■コンクリート混和剤		レディーミクストコンクリート 普通	m3	12.700	構造アの	10	100	12.700林	皆浜アの	10	
	E	21-18-20(25) N レディーミクストコンクリート 普通		10.700		10		10.700			
□ ■コンジリート大阪・杭 □ ■刑热・木材	14	21-21-20(25) N	m3	12,700	「横浜ア②	10	100	12,70049	戦洪ア②	10	
□ ■ 塗料・石油関連資材		レティーミクストコンクリート 普通 24-8-20(25) N	m3	12,700	横浜ア②	10	100	12,700椿	黄浜ア②	10	
□ ■ 補強・補修材		レディーミクストコンクリート 普通 24-10-20(25) N	m3	12,700)横浜ア②	10	100	12,700樽	嶺浜ア②	10	
□ ■ 仮設関連資材		レディーミクストコンクリート 普通	m3	12.700	横浜アの	10	100	12.700精	皆浜アの	10	
□ ■賃貸料金・穿孔・切削・副資材		24-12-20(25) N		121100				12110012			
				<				Copyright(c) Econ	nomic Research As	ssociation. All R	iahts Rese

(2) 次に、表示したデータの中で、保存したいデータのチェックボックスにチェックを入れます。

	2			リスト出力
 積算資料電子版(202110) ■ 共通資材 ■ 鋼材・非鉄金属資材・スクラップ 	^ 	品名/規格 ノディーミクストコンクリート 普通	単位 m3	「ツリー表示部」・「一覧表表示部」のどち
■セメント・生コン・骨材・砕石 ■セメント ■ キコンクリート		NUF4-8-20(25) N レディーミクストコンクリート 普通 18-10-20(25) N レディーミクストコンクリート 普通	m3	らからでもチェックボックスにチェックを
レディーミクストコンクリート レディーミクストコンクリート レディーミクストコンクリート		18-12-20(25) N レディーミクストコンクリート 普通 18-15-20(25) N レディーミクストコンクリート 普通	m3	入れることができます
レディーミクストコンクリート		18-18-20(25) N Lディードクストコンクリート 芸通	110	

(3) レディーミクストコンクリートと同様に、その他の資材にチェックを付けたら、絞込条件ブロ ックの『データ保存』をクリックします。

検索号数:2021年10月号 比較号数:2021年0 マイデータ ■ 絞り込むキーワード(品名、規格など)を入力して絞	9月号 号数変更 表示バターン: 抽出表示▼ 解除 込ボタンを押して下さい 絞込 解除 ⑦	表示都市道 	選択 1. + 変動 追力	校込条件解除 種算資料 + 別冊	Р べ - 57		C - F 保存
 □ □ 積算資料電子版(202110) □ □ 共通資材 	品名/規格	単位	価格	都市流通量	荷渡	頁	比較価格 比較価 都市流过
■ 鋼材・非鉄金属資材・スクラップ	 ✓ セメント 昔通ボルトランド バラ 	t	10,600	横浜②	12	78	10,600横浜②
□ ■セメント・生コノ・宜村・衅石 □ ■セメント	 マレコン(1t袋) 	t	12,100	横浜②	12	78	12,100横浜②
■ <u>セメント -バラ・フレコン-</u>	 セメント 早強ボルトランド バラ 	t	12,600	横浜②	12	78	12,600横浜②
 ✓ セメント 普通ボルトランド / ✓ セメント 普通ボルトランド / 	セメント 高炉B種 バラ	t	10,600	横浜②	12	78	10,600横浜②
 ■ セメント 早強ポルトランド / ■ セメント 高炉B種 / パラ 	 ✓ セメント 高炉B種 フレコン(1t袋) 	t	12,100	横浜②	12	78	12,100横浜②

(4)保存するデータの種類を選択する画面が表示されます。

! 保存するデータ種類を選択してください。	23
● 価格データを保存○ 規格データを保存	
※1回の操作における保存件数には制限があります。 (価格データ数、規格データ数とも各々2000件以内)	
0 K	GDS015



1)価格データを保存する場合

『価格データを保存』を選択して、『OK』をクリックすると、下記の画面が表示されます。

設定内容を確認後、データを保存する場合は、『はい』をクリックします。

・保存内容		・ データの保存数		
チェックしたう	ドータの価格情報をExcelファイルに	契約期間 2021年04月 ~ 2022年0	3月	
₩170より。₩ その内容(以下	参照)が反映されます。	①契約期間内の保存可能な価格総数	6,000	
■ 価格変動の	24	②既に保存した価格数	347	
■ 追加のみ	*/	③残り保存できる価格数	5,653	
揭載誌	積算資料 + 別冊 ◉ 積算資料	④今回保存する価格数	109	
上記の保存内容	5、ほ仔ᇖを確認して保存する場合は「 「いいき」をわけ、ねーズください	nanjæ.		
しない場合は「	いいえ」をクリックしてくたさい。			
しない場合は「 <mark>注意】</mark> ここで「(けい」 3	いいえ」をクリックしてくたさい。	ついちさわ ③酢り保存できる価格数 +	いら引かわます	
しない場合は「 注意】 ここで「はい」そ この後のダウンロ	いいえ」をクリックしてくたさい。 モクリックすると、保存点数として力ヴ コード画面でキャンセルしても点数は夏	ウントされ、③残り保存できる価格数 カ 実りませんのでご注意ください。	から引かれます。	
しない場合は 注意】 ここで「はい」そ この後のダウンロ	いいえ」をクリックしてくたさい。 モクリックすると、保存点数として力ヴ コード画面でキャンセルしても点数は夏 (;	ウントされ、③残り保存できる価格数 カ 戻りませんのでご注意ください。 すい いいえ	から引かれます。	

『はい』をクリックすると、下記の画面が表示され、『開く』・『名前を付けて保存』・『×』のいずれかの操作を選択する画面が表示されます。

	- 10	~ .		~
タウ	ンロード		χ	52
X	マイデータ(価格).xlsx で	行う操作を選んでください	•	
	開く	名前を付けて	\sim	

『開く』を選択すると、下記のようにエクセルファイルが表示されます。

	A	B	C	D	E	F	G	Н		J	K	L	M
	規格コード	都市コード	調査段階	取引区分	大分類	中分類	小分類	表名称	品目名称	規格名称	単位名称	誌別名称	号数
	140050100010	14100	13	10	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	セメント	セメント -バラ・ フレコン-	セメント 普通ポルトランド	バラ	t	積算資料	202110
Ι	140050100030	14100	13	10	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	セメント	セメント -バラ・	セメント 普通ボルトランド	フレコン(1t袋)	t	積算資料	202110
Ī	140050110010	14100	13	10	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	セメント	セメント -バラ・ フレコン-	セメント 早強ポルトランド	バラ	t	積算資料	202110
	140050130010	14100	13	10	共通資材	セメント・生コン・骨材・砂石	セメント	セメント -バラ・	セメント 高炉B種	バラ	t	積算資料	202110
Ī	140050130030	14100	13	10	共通資材	セメント・生コン・骨材・砂石	セメント	セメント・バラ・	セメント 高炉B種	フレコン(1t袋)	t	積算資料	202110
I	141102518080	14100	13	15	共通資材	セメント・生コ ン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクスト コンクリート -昔 通-	レディーミクストコンクリー ト 昔通	18-8-20(25) N	m3	積算資料	202110
Ī	141102518100	14100	13	15	共通資材	セメント・生コ ン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクスト コンクリート -昔 通-	レディーミクストコンクリー ト 普通	18-10-20(25) N	m3	積算資料	202110
	141102518120	14100	13	15	共通資材	セメント・生コ ン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクスト コンクリート -昔 通-	レディーミクストコンクリー ト 昔通	18-12-20(25) N	m3	積算資料	202110
Ī	141102518150	14100	13	15	共通資材	セメント・生コ ン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクスト コンクリート -昔 通-	レディーミクストコンクリー ト 昔通	18-15-20(25) N	m3	積算資料	202110
ľ	141102518180	14100	13	15	共通資材	セメント・生コ ン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクスト コンクリート -昔 通-	レディーミクストコンクリー ト 昔通	18-18-20(25) N	m3	積算資料	202110
	141102521080	14100	13	15	共通資材	セメント・生コ ン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクスト コンクリート -昔 通-	レディーミクストコンクリー ト 昔通	21-8-20(25) N	m3	積算資料	202110
t	141102521100	14100	13	15	共通資材	セメント・生コ ン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクスト コンクリート - 昔 通-	レディーミクストコンクリー ト 昔通	21-10-20(25) N	m3	積算資料	202110
t	141102521120	14100	13	15	共通資材	セメント・生コ	生コンクリート	レディーミクスト	レディーミクストコンクリー	21-12-20(25) N	m3	積算資料	202110
	● 価格テ	9 検索	条件 (-)	-)					1				

『名前を付けて保存』を選択すると、任意のフォルダ(指定可能)にエクセルファイル(ファイ ル名は設定可能)が保存されます。

『×』を選択すると、元の検索画面が表示されます。

※『×』を選択すると、元の検索画面が表示されますが、「②既に保存した価格数」としてカウントされていますのでご注意ください。

価格データ保存時の注意点

「1本1ナ17」合		・データの保存数	
チェックした	ニデータの価格情報をExce	elファイルに 契約期間 2021年04月 ~ 20)22年03月
保存します。 その内容(以	絞り込み条件を指定して 下参照)が反映されます。	いる場合は、 ①契約期間内の保存可能な価格	格総数 6,000
一体技亦新	<i>Ф</i> ²	②既に保存した価格数	3 4 7
■ 値格変動	0,07	③残り保存できる価格数	5,653
揭載誌	積算資料+別冊 ● 積算資料 ◎ 別冊 ◎	④今回保存する価格数	109
・上記の保存内	容、保存数を確認して保 :「いいえ」をクリックし	存する場合は「はい」を、 てください。	
しない場合は			

(1)価格データの保存には、契約内容に応じて保存データ数(上図①)に制限があります。 (「電子版検索(基本操作編)」P.2参照)

※「①契約期間内の保存可能な価格総数」は、契約 ID 毎の集計となり、ユーザーID が異な っても契約 ID が同じであれば、通算されますので上限値にご注意ください。

(2)上図の『はい』をクリックした段階で、「②既に保存した価格数」(347件)に「④今回保存する価格数」(109件)が加算され、次回の価格データ保存時には、「②既に保存した価格数」が456件になります。

②既に保存した価格数	1	④今回保存する価格数]	②既に保存した価格数
347 件	Ŧ	109 件	_	456 件

また、「③残り保存できる価格数」(5,653 件)から「④今回保存する価格数」(109 件)が引かれ、 次回の価格データ保存時には、「③残り保存できる価格数」が 5,544 件になります。



次回の価格データ保存時のデータの保存数



※一度「④今回保存する価格数」が加算されると、「③残り保存できる価格数」を加算前の数 値に戻すことはできません。

【体験版→ 体験版では価格データの保存件数をログイン1回あたり200件で制限しています。 また、ログイン毎に「②既に保存した価格数」「③残り保存できる価格数」の数値は、 初期値(0件)に戻ります。】 2) 規格データを保存する場合

「規格データを保存」を選択して、『OK』をクリックすると、下記の画面が表示されます。

□ 価格変動の □ 追加のみ	D Zł	
杨載誌	積具資料 + 別冊 積算資料 別冊	絞り込み条件の確認

絞り込み条件の確認後、データを保存する場合は、『はい』をクリックします。

チェックしたデ	ータの規格情報な	ÉExcelファイルに保存します。	
旅り込み条件の 「おり込み条件の」	してくたさい。 肉容が、以下の排	<り込み発行で指定されている場合は、 f定に反映されます。	
■価格変動のみ	¥		
掲載誌	積算資料 + 別冊 積算資料	•	
	別冊	0	
保存しますか?			******
		はいしいえ	00000

下記の画面が表示され、『開く』・『名前を付けて保存』・『×』のいずれかの操作を選択する画面 が表示されます。

ダウ	ンロード		q	☆
X	マイデータ(規格).xlsx で	行う操作を選んでください	١.,	
	開く	名前を付けて	\sim	

『開く』を選択すると、下記のようにエクセルファイルが表示されます。

規格コード	大分類	中分額	小分類	表名称	品目名称	規格名称
140050100010	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	セメント	セメント -バラ・フレコン-	セメント 普通ボルトランド	バラ
140050100030	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	セメント	セメント -バラ・フレコン-	セメント 普通ポルトランド	フレコン(1t袋)
140050110010	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	セメント	セメント -バラ・フレコン-	セメント 早強ポルトランド	バラ
140050130010	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	セメント	セメント -バラ・フレコン-	セメント 高炉B種	バラ
140050130030	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	セメント	セメント -バラ・フレコン-	セメント 高炉B種	フレコン(1t袋)
141102518080	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクストコンクリート -普通-	レディーミクストコンクリート 普通	18-8-20(25) N
141102518100	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクストコンクリート -普通-	レディーミクストコンクリート 普通	18-10-20(25) N
141102518120	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクストコンクリート -普通-	レディーミクストコンクリート 普通	18-12-20(25) N
141102518150	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクストコンクリート -普通-	レディーミクストコンクリート 普通	18-15-20(25) N
141102518180	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクストコンクリート -普通-	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20(25) N
141102521080	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクストコンクリート -普通-	レディーミクストコンクリート 普通	21-8-20(25) N
141102521100	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクストコンクリート -普通-	レディーミクストコンクリート 普通	21-10-20(25) N
141102521120	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクストコンクリート -普通-	レディーミクストコンクリート 普通	21-12-20(25) N
141102521150	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクストコンクリート -普通-	レディーミクストコンクリート 普通	21-15-20(25) N
141102521180	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクストコンクリート -普通-	レディーミクストコンクリート 普通	21-18-20(25) N
141102521210	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクストコンクリート -普通-	レディーミクストコンクリート 普通	21-21-20(25) N
141102524080	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクストコンクリート -普通-	レディーミクストコンクリート 普通	24-8-20(25) N
141102524100	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクストコンクリート -普通-	レディーミクストコンクリート 普通	24-10-20(25) N
141102524120	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	生コンクリート	レディーミクストコンクリート	レディーミクストコンクリート 普通	24-12-20(25) N
	检索条件 ()			1	1	1

『名前を付けて保存』を選択すると、任意のフォルダ(指定可能)にエクセルファイルが保存(ファイル名は設定可能)されます。

『×』を選択すると、元の検索画面が表示されます。

3.マイデータによる絞り込みについて

積算資料電子版検索では、検索結果を保存したエクセルファイルを利用して、絞り込みに必要な レコードに加工したエクセルファイルを「マイデータ」と呼びます。このマイデータを利用するこ とで、資材や価格を選択・表示することができます。

例えば、主要資材の価格変動確認作業など、毎月価格を確認する資材をマイデータとしてエクセ ルファイルに登録することで、必要な資材を簡単に選択・表示させることができます。

マイデータ機能を利用される場合は、以下の点に注意してください。

- 1. マイデータに使用するファイルには、所定のフォーマットがあるため、データ保存機能で出力 したエクセルファイル(規格データまたは、価格データ)をご利用ください。
- 2. 規格データと価格データのエクセルファイルはレコードレイアウトが異なります。規格の場合 は規格データを、価格の場合は価格データを利用ください。
- 規格レベルを処理の対象とした場合は「規格データ」(シート名)、価格レベルを処理の対象とした場合は「価格データ」(シート名)というシートが必要です。なお、1行目の項目名は変更しないでください(マイデータの処理に必須の項目名があります)。
- 複数のエクセルシート(データ保存機能で出力したもの)を1つにまとめる場合は、複写元の エクセルシートから行(レコード)単位で複写して、複写先のエクセルシートに貼り付けてく ださい。また、項目名は1行(1レコード)目を使用しますので、複写しないでください。2 行目以降のデータ行については、並べ替えや行順序入れ替えが可能です。
- 5. 一度にマイデータで取り込める行(レコード)の上限は 2,000 件です。それ以上絞り込む場合 は、P.61の注意点を参照ください。
- マイデータとしてエクセルファイルを取り込む際に、取り込めなかったレコードについてエラ ーファイルが作成されます。その場合は、エラー内容を確認ください。エラーメッセージで指 定される行数は「規格データ」シートのデータ行を指しています。

※マイデータ利用時の注意点

マイデータによる絞り込みでご利用いただけるエクセルファイルの形式は、下記の2種類です。

.xlsx / .xls

その他のデータ形式のファイルをご利用になると、下記の画面が表示され、エラーとなりますので、 ご注意ください。

メニュー 電子書籍閲覧 提供情報 ログアウト	
Ø マイデータのアップロードは、Excel形式のファイル(拡張子が"xls"、"xlsx")のみ指定可能です。	
検索号数 :2021年10月号 比較号数 :2021年09月号	絞込条件解除
マイデータ 解除 ✔ ! ● 絞り込むキーワード(品名、規格など)を入力して絞込ボタンを押して下さい 絞込 解除 ⑦ * ェック 変動	
□ □ 積算資料電子版(202110)	

3.1 マイデータの処理パターンについて

マイデータによる絞り込みでは、規格レベルと価格レベルの2種類を対象とした処理パターンが あり、各処理パターンによって絞り込みに利用するデータが異なります。

次に、マイデータと各処理パターンで読み込むデータと読み込み後に表示される画面の事例を表示します。

(1) 規格レベルを処理の対象とした場合

規格レベルを対象とした処理パターンでは、マイデータの規格コード(下記の□部分)を利用します。

110200030016	11 300 300 1 1	1 22 00	小分類	表名称	品日名称	相格名称	里位名称	揚載誌	掲載百 号数
110200035025	共通貨材	鋼材・非鉄金属資材・スク	鋼材	異形棒鋼	異形棒鋼 SD295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	20 202110
	共通資材	鋼材・非鉄金属資材・スク	鋼材	異形棒鋼	異形棒鋼 SD345	D25 3.98kg/m	kg	積算資料	20 202110
110250235013	共通資材	鋼材・非鉄金属資材・スク ラップ	鋼材	丸鋼	丸鋼(JIS G 3112)	SR235 径13mm 1.04kg/m	kø	積算資料	25 202110
112023010200	共通資材	鋼材・非鉄金属資材・スク	鋼材	H形鋼	H形鋼(SS400) 細幅	200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	kg	積算資料	31 202110
112062010020	共通資材		鋼材	等辺山形鋼	等辺山形鋼(SS400) 中形	6×50×50mm 4.43kg/m	kø	積算資料	33 202110
113001030020	共通資材	鋼材・非鉄金属資材・スク	鋼材	普通鋼板	普通鋼板 冷延薄板	厚0.9~1.6mm 3×6フィート SPCC	kg	積算資料	41 202110
113002020030	共通資材	鋼材・非鉄金属資材・スク	鋼材	普通鋼板	普通鋼板 熱延薄板	厚2.3mm 3×6フィート SPHC	kg	積算資料	41 202110
113004010110	共通資材	鋼材・非鉄金属資材・スク	鋼材	普通鋼板	普通鋼板 厚板	厚16~25mm 3×6フィート 無規格	kg	積算資料	41 202110
700101000032	共通資材	鋼材・非鉄金属資材・スク	スクラップ	鉄スクラップ	鉄スクラップ 鉄	ヘビー H2	t	積算資料	75 202110
140050100010	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕	セメント	セメント -バラ・フレコ	セメント 普通ボルトランド	バラ	t	積算資料	78 202110
141102518180	<u>共通資材</u> 共通資材	セメント・生コン・骨材・砕	セメフト 生コンクリート	レディーミクストコンク	レディーミクストコンクリート	18-18-20(25) N	m3	項具資料 責算資料	98 202110
141102521180	共通資材	石 セメント・生コン・骨材・砕	生コンクリート	リート -普通- レディーミクストコンク	普通 レディーミクストコンクリート	21-18-20(25) N	m3	責算資料	98 202110
141104018080	共通資材	石 セメント・生コン・骨材・砕	生コンクリート	リート -普通- レディーミクストコンク		18-8-40 N	m3	責算資料	99 202110
690201000000	共通資材	<u>石</u> 塗料・石油関連資材	石油製品および燃料	リート -普通- 石油製品	普通 石油製品 軽油	ローリー渡し 10~20kL積載車 給油	kL	積算資料	259 202110
690206000000 690105000020	共通資材 共通資材	 塗料・石油関連資材 塗料・石油関連資材 	石油製品および燃料 石油製品および燃料	石油製品	石油製品 軽油 石油製品 ガソリン レギュラー	バトロール給油 2~4kL積載車 給油 スタンド渡し スタンド給油	L	積算資料 積算資料	259 202110 259 202110
1									
規格デ	-9 検索条	件(中)							
規格フ A列 は必須	、」、 :規格 ・固: ・ 固:	8コード(12: 定であり、列 ,	桁固定) の変更は	_					
規格フ A列 は必須 切でき	、 見 (・ 固) ませ/	8コード(12: 定であり、列 ん。	桁固定) の変更は	_					
規格フ A列 は必須 切でき	:規桁 ・固) ませ	8コード(12: 定であり、列 ん。	桁固定) の変更は	_				· 神堤 盗	材 表示 封 龛。
現格フ A列 は必須 切でき	: 規桁 ・固: ませ、	8コード(12: 定であり、列 ん。 ¹²¹¹⁰⁾	桁固定) の変更は			⊬. 東京17区(生⊐ □ □ − −	s	地場資	材 表示対象:
規格フ A列 は必須 切でき	:規桁 ・固: ませ、	Aコード(12: 定であり、列 ん。 ⁽²¹¹⁰⁾	桁固定) の変更は		Ψ	位 東京17区(生コ ノアの 目黒アの) 世田	地場 j J谷ア②	材 表示対象: 練馬ア②
現格フ A列 は必須 切でき	:規桁 ・固 ませ/ ませ/	Aコード(12: 定であり、列 ん。 ⁽²¹¹⁰⁾ ⁽²¹¹⁰⁾	桁固定) の変更は		単 1 11	位 東京17区(生コ シ)ア©コ 3 ¥14,400 ¥12,	》 世田 .900	地場資 3谷ア② 12,900	材 表示対象: 練馬ア② / 12,200
現格フ A列 は必須 切でき	: 規桁 : 規桁 : ませ : ませ : ませ : ませ	Aコード(12: 定であり、列 ん。 ⁽²¹¹⁰⁾ ⁽²¹¹⁰⁾	桁固定) の変更は	日本/規格 たろトコンクリート 普近 (25) N フストコンクリート 普近 (25) N	単 1000000000000000000000000000000000000	位 東京17区(生コ 3 14,400 13, 14,700 13,	》世田 900 2 00	地場育 日谷ア② 12.900 1 3.200	材 表示対象 練馬ア② 12,200 12,600
現格フ A列 は必でき ■ 積 第 世 型 単 通 利 ■ 世 型 単 単 通 利 ■ 世 型 単 一 単 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	 :規構 :規構 :ませ :ませ :ませ :まい :まい 	Bコード(12 定であり、列 ん。 ⁽²¹¹⁰⁾ ⁽²¹¹⁰⁾ ⁽²¹¹⁰⁾ ⁽²¹¹⁰⁾ ⁽²¹¹⁰⁾ ⁽²¹¹⁰⁾ ⁽²¹¹⁰⁾ ⁽²¹¹⁰⁾ ⁽²¹¹⁰⁾ ⁽²¹¹⁰⁾	桁固定) の変更は ビ ^{レディーミン} ビ ^{レディーミン} ビ ^{レディーミン} レ ^{ディーミン} レ ^{ディーミン}	品名/規格 フストコンクリート 普通 (25) N フストコンクリート 普通 フストコンクリート 普通 フストコンクリート 普通	単 1000000000000000000000000000000000000	位 ^{東京17区(生コ} 目黒ア© 3 14,400 12, 3 14,700 13, 3	》世田 .900 - ·	地場育 3谷ア② 12,900 13,200 - 、	材 表示対象 練馬ア② 12,200 12,600 -
現格フ A列 は必須 切でき	: 規桁 : 規桁 : ませ : ませ : ませ : ませ : ま : * は : * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Aコード(12 定であり、列 定であり、列 ん。 ⁽²¹¹⁰⁾ ^{属資材・スクラップ} ^{コン・骨材・砕石} -ト -ト	桁固定) の変更は ビ ^{レディーミン} ビ ^{レディーミン} ビ ^{レディーミン} ビ ^{レディーミン} U ² - 18-20	品名/規格 フストコンクリート 普近 (25) N フストコンクリート 普近 フストコンクリート 普近 フストコンクリート 普近	単 1000000000000000000000000000000000000	位 ^{東京17区(生コ} 目黒アC 3 目黒アC 3	》 300 - ×	地場資 3谷ア② 12,900 13,200 - 、	材 表示対象 練馬ア② 12,200 12,600 -

※本事例は、マイデータ読み込み後に、「地場資材表示対象」を「東京都」に設定し、「レディーミク ストコンクリート」を表示しています。

(2)価格レベルを処理の対象とした場合

価格レベルを対象とした処理パターンでは、マイデータの規格コード・都市コード・調査段階コ ード・取引区分コード(下記の□部分)を利用します。



※本事例は、マイデータを価格データとして読み込みした事例(本事例では、「レディーミクストコ ンクリート 普通 18-18-20(25)N)を表示しています。 3.2 処理方法の指定について

絞り込み条件ブロックの『マイデータ』をクリックすると、下記の画面が表示されます。 ※『ファイルの選択』の表示はブラウザごとにデザインが異なります。

							23
1. 処理バターンの指定							
◎ 規格データ:マイデータに登録された品目、規	見格で抽出し	ます					
○ 価格データ:マイデータに登録された価格の対	也区情報、取	引数:	量で抽出し	ます。			
※価格データを規格データとして読込むことも可能	です。						
2. マイデータファイルの指定							
ファイルを選択 選択されていません ※1							
3.処理方法の指定							
● 標準処理							
標準処理を選択した場合、既存のチェックは全てクまた。マイギータに登録されたギータの改画の表示。	リアします。 L ます						
上記以外の処理方法を選択する場合、以下の表にて	じょり。 選択ください						
			表示方	法			1 I
表示方法とチェックの指定	マイデー	5	マイデー	- タ	絞り込ま	4 表示	
	のみ表示		を含む表の 全て表	配下を 売	はした	よい	
全てのデータのチェックを外してか	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	± C K	()		()	2
ら、マイデータのみチェックする	惊华观理	<u> </u>	/ 0	(2	, 0		· /
チェックする 設定されているチェックはそのまま で マイデータからチェックを追加す	0	()		(5		(2
a		(4		(5	, 0		<i>,</i>
チェックしない	0	(7) 0	(8) -		
(注意) 絞り込み指定時の動作						_	
・マイデータを指定した場合、絞り込み条件は解	除されます。					ز <mark>ل</mark>	注
 マイデータ読込規格数が2000件を超える場合、 0000件をおえる場合、 	1度に読込を得	ううこ	とができま	せん。		Ì	意
2000 件を超えた読込を行う場合は、2000 件以内 『設定されているチェックはそのままで、マイ	」で記込後に処 データからチ:	:理力 エック	法の指定で、)を追加する	』且つ			点
『絞り込み表示はしない』にチェックを付けて	再度読込を行・	- τ<	ださい。				
売	込						,

※1『ファイルの選択』の表示はブラウザごとにデザインが異なります。

Google Chrome の場合 ファイルを選択 選択されていません Mozilla Firefox の場合

上記の画面では、マイデータ利用後に表示する画面の設定を行います。 マイデータによる絞り込みの処理方法は、上記(1)~(8)の8つのパターンに分けられます。

以下に、各処理方法を選択した場合の表示事例を示します。

(1) 標準処理を選択した場合 (マイデータに登録されたデータのみ表示)

 ■ 額算資料電子版 (202110) ■ 共通資材 ■ セメント・生コン・骨材・砕石 ■ 生コンクリート ■ 上ディーミクストコンクリート ▲ レディーミクストコンクリート 	品名/規格 ミクストコンクリート 普通 20(25) N	単位 m3	札幌ア② ▼ 15,150	千歳イ② ▼ 14,700	地場う 岩見沢イ② ▼ 15,450	晉材 表示対象: 滝川イ② ▼ 18,250	北海道 V 深川イ② 18,250	比較表示 函館イ② 18,600	リスト出力 八雲イ② ✓ 19,90
ツリー表示部は、マイデー タに登録したデータが属 する階層のみに絞り込ま れた状態で表示されます。	ー覧表表示部は ェックが付いた ※マイデータ利	、マ :状態 用前	イデー で表示 のチェ	タに登 されま ックは	Ě録した ∶す。 ∶全てク	-デー? クリアさ	タのみ されま ⁻	、チ す。	

上記の事例は、処理パターンを「規格レベルを処理の対象」とした場合の事例 を表示しています。なお、表示事例では、ツリー表示部を操作してマイデータに登 録されている資材の価格を表示しており、実際にその価格を表示するまでの操作説 明については、一部割愛しています。 ※以降の事例においても、同様に例示しています。

(2)	チェックの指定	全てのデータのチェックを外してから、マイデータ のみチェックする
	表示方法	マイデータを含む表の配下を全て表示

a 0						地場資	〔材 表示対象	北海道 🖌	比較表示	リスト出力 📀
□ 目積算資料電子版(202110)		品名/規格	単位	札幌ア②	千歳イ②	岩見沢イ②	滝川イ②	深川イ②	函館イ②	八雲イ②
□ ■セメント・生コン・骨材・砕石	□ レディーミクス 18-8-20(25)	トコンクリート 普通 N	m3	14,800	14,250	15,150	17,950	17,950	18,200	19,50
□ ■ 生コンクリート ■ レディーミクストコンクリート	□ レディーミクス 18-10-20(25	トコンクリート 普通) N	m3	14,850	14,300	15,200	18,000	18,000	18,300	19,60
	□ レディーミクス 18-12-20(25	, N トコンクリート 普通) N	m3	14,900	14,400	15,250	18,050	18,050	18,300	19,70
□ <u>レディーミクストコンクリート</u> □ レディーミクストコンクリート	ロレディーミクス 18-15-20(25	/ N トコンクリート 普通) N	m3	15,000	14,550	15,350	18,150	18,150	18,400	19,80
□ <u> </u>	Uディーミクス 19-19-20(25 19-19 19-19 19-19 19-19 19-19 19	/ N トコンクリート 普通) N	m3	15,150	14,700	15,450	18,250	18,250	18,600	19,90
✓ レディーミクストコンクリート □ レディーミクストコンクリート	レディーミクス 21-8-20(25)	/ トコンクリート 普通 N	m3	15,100	14,750	15,400	18,200	18,200	18,600	19,90
□ <u> </u>	レディーミクス 21-10-20(25	トロンクリート 普通	m3	15,200	14,800	15,450	18,250	18,250	18,700	20,00
□ <u>レディーミクストコンクリート</u> □ レディーミクストコンクリート	レディーミクス	/ N トコンクリート 普通) N	m3	15,250	14,900	15,500	18,300	18,300	18,700	20,10
	レディーミクス	/ N トコンクリート 普通	m3	15,350	15,050	15,600	18,400	18,400	18,800	20,20
□ <u>レディーミクストコンクリート</u> □ レディーミクストコンクリート	レディーミクス	/ N トコンクリート 普通 \ N	m3	15,500	15,200	15,700	18,500	18,500	19,000	20,30
 ツリー表示部は、マ ータに登録したデー 属する階層のみに絞 まれた状態で表示された す。 	イデ 🔤 タが – り込 れま	ー覧表表示部 ある全てのデ いた状態で表 ※マイデータ	は、マイ ータが 示され 司 利用前の	イデー 表示さ ます。 Dチェ	タに登 れ、マ ックは	登録し† イデー 全てク	ミデー -タに リアる	タが属 はチェ されま ⁻	する想 ックカ す。	₹Iこ ╬ べ付

用語の定義 積算資料電子版検索では、誌面における資材のグループを表すデータを「表」 と定義しています。

(3)

チェックの指定	全てのデータのチェックを外してから、マイデータ
	のみチェックする
表示方法	絞り込み表示はしない

🔁 🍳					地場資	树 表示対象:	北海道 💙	比較表示	リスト出力 📿
□ 目積算資料電子版(202110) へ	品名/規格	単位	札幌ア②	千歳イ②	岩見沢イ②	滝川イ②	深川イ②	函館イ②	八雲イ②
□ = 只留有的 □ ■ 鋼材・非鉄金属資材・スクラップ	□ レディーミクストコンクリート 普通 18-8-20(25) M	m3	14,800	14,250	15,150	17,950	17,950	18,200	19,50
□ ■セメント・生コン・骨材・砕石 □ ■セメント	レディーミクストコンクリート 普通 レディーミクストコンクリート 普通 18-10-20(25) N	m3	14,850	14,300	15,200	18,000	18,000	18,300	19,60
□ ■生ヨンクリート	レディーミクストコンクリート 普通 18-12-20(25) N	m3	14,900	14,400	15,250	18,050	18,050	18,300	19,70
■ <u>レディーミクストコンクリート</u> □ レディーミクストコンクリート	レディーミクストコンクリート 普通 18-15-20(25) N	m3	15,000	14,550	15,350	18,150	18,150	18,400	19,80
□ <u> <u> </u> <u></u></u>	レディーミクストコンクリート 普通 レディーミクストコンクリート 普通 18-18-20(25) N	m3	15,150	14,700	15,450	18,250	18,250	18,600	19,90
□ <u>レディーミクストコンクリート</u> □ レディーミクストコンクリート	レディーミクストコンクリート 普通 21-8-20(25) N	m3	15,100	14,750	15,400	18,200	18,200	18,600	19,90
✓ レディーミクストコンクリート	レディーミクストコンクリート 普通 21-10-20(25) N	m3	15,200	14,800	15,450	18,250	18,250	18,700	20,00
□	レディーミクストコンクリート 普通 21-12-20(25) N	m3	15,250	14,900	15,500	18,300	18,300	18,700	20,10
レディーミクストコンクリート ロ レディーミクストコンクリート	レディーミクストコンクリート 普通 21-15-20(25) N	m3	15,350	15,050	15,600	18,400	18,400	18,800	20,20
<u> <u> </u> <u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> </u></u>	ロレディーミクストコンクリート 普通	m3	15,500	15.200	15.700	18,500	18.500	19.000	20.30
ツリー表示部は全て 層が表示され、マイ・	の階 薇 一覧表表示部に デー ── チェックが付し	に た 状	全ての 態で表:	データ 示され	ヽが表え 、ます。	示され	、マイ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	タには
タに登録したデータ	が属 Xマイデータ利 ー + X	用前	のチェ	ックは	:全てク	リア	されま	す。	
9 る 陌 唐 は 太子 じ 表:	不合								
れます。									

一般財団法人 経済調査会

(4)~(6)の処理方法では、「設定されているチェックはそのままで、マイデータからチェックを追加する」処理が選択可能です。

以下に、鋼材(一般構造用棒鋼)をチェックして、マイデータから異形棒鋼のチェックを追加す る事例を表示します。

なお、表示方法は下表のとおり、それぞれ対応する(1)~(3)の処理方法選択時と同じです。

選択	対応する処 理パターン	表示方法
(4)	(1)	マイデータのみ表示
(5)	(2)	マイデータを含む表の配下を全 て表示
(6)	(3)	絞り込み表示はしない

以下に、(6)の処理方法を行った場合を例に挙げて、操作方法および画面を例示します。

(マイデータのみ表示かマイデータを含む表の配下を全て表示したい場合は、(4)・(5)の処 理方法を選択してください。)

(a)「一般構造用棒鋼」にチェックが入力されています。

										比較表示	リスト
	遺算資料電子版(202110) □共通資材	1 1	品名/規格	単位	札幌③	仙台③	東京②	東京③	長野③	新潟③	金
	■ 鋼材・非鉄金属資材・スクラップ	☑	一般構造用棒鋼(SS400) 径13mm 1.04kg/m	kg	▲ 121 ▲	114	113	114	115	115	×
	■月積み契約鉄期販売価格 ■銅材	✓	一般構造用棒鋼(SS400) 径16mm 1.58kg/m	kg	▲ 119	112 🖌	111	112	113	113	~
	■ <u>異形棒鋼</u> 四 10 / 1 節時 95		一般構造用棒鋼(SS400) 径25mm 3.85kg/m	kg	119	112	111	112	113	113	
	■ <u>14 U 即鉄 励</u> ■ <u>異形棒鋼 エポキシ樹脂塗装</u> 費		一般構造用棒鋼(SS400) 径32mm 6.31kg/m	kø	120	113	112	113	114	114	
	■ 丸 鋼 		一般構造用棒鋼(SS400) 径38mm 8.90kg/m	ks	121	114	113	114	115	115	
V	■ <u>一般構造用棒鋼(SS400) / 径</u>		一般構造用棒鋼(SS400) 径44mm 11.9kg/m	kg	122	115	114	115	116	116	
	<u>一般構造用棒鋼(SS400) / 径</u>		一般構造用棒鋼(SS400) 径48mm 14.2kg/m	kg	122	115	114	115	116	116	
	一般構造用準調(SS400) / 佳/ 一般構造用棒調(SS400) / 佳/		一般構造用棒鋼(SS400) 径50mm 15.4kg/m	kg		115	114	115	116	116	
	一般構造用棒鋼(SS400) / 径(一般構造用棒鋼(SS400) 径60mm 22.2kg/m	kø		128	122	123	124	129	r
	一般構造用律調(33400) / 僅4 一般構造用棒調(SS400) / 径4		一般構造用棒鋼(SS400) 径65mm 26.0kg/m	ks		128	122	123	124	129	

(b) 異形棒鋼を登録したマイデータを利用して、(6)の処理方法で絞り込むと下記の画面が 表示されます。

			<u> </u>						比較表示	リスト出力
 □ 目積算資料電子版(202110) □ 目共通資材 		品名/規格	単位	札幌②	札幌③	札幌③小□	面館③	函館③小□	旭川③	旭川③小口
 □ 鋼材・非鉄金属資材・スクラップ ■ 月積み契約鉄鋼販売価格 		属形棒鋼 SD295 D10 0.560Kg/m Tritter Generation	kg	96	97	102	100	105	100	1
□ □ 銅材		美形棒調 SU295 D13 0.995Kg/m	ke	94	95	100	98	103	98	
■ <u>異形棒鋼</u>	✓	異形棒鋼 SD295 D16 1.56kg/m (イ)	kg	* 92	* 93	* 98	* 96	* 101	9 6	* 1
□ ■ <u>ほじ即次加</u> □ ■ <u>異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費</u>		(共応検済) 50235 D19 2.25kg/m	kø	-	-	-	-	-	-	
		異形棒鋼 SD295 D22 3.04kg/m	kø	-	-	-	-	-	-	
□ (ア) <u>□一版構造用種類</u> □ (ア) <u>□ 一般構造用種類(SS400) / 条</u>		属形棒鋼 SD295 D25 3.98kg/m	kg	-	-	-	-	-	-	
✓ 一般構造用棒鋼(SS400) / ▲		異形棒鋼 SD345 D13 0.995kg/m	kg	97	98	103	101	106	101	1
□ <u>一版構造用種類(SS400)/往</u> □ <u>一般構造用種類(SS400)/径</u>		異形棒鋼 SD345 D16 1.56kg/m	kg	95	96	101	99	104	99	1
□ <u>一般構造用棒鋼(SS400) / 径</u>		異形棒鋼 SD345 D19 2.25kg/m	kø	95	96	101	99	104	99	1

(ア)マイデータ利用前に付けた一般構造用棒鋼と、(イ) マイデータから追加した異形棒鋼にチェックが付いた状態で表示されます。

※(6)の処理方法では、ツリー表示部の階層を全て表示しています。

「マイデータのみ表示」か「マイデータを含む表の配下を全て表示」したい場合は、(4)・(5)の処理 方法を選択してください。

(c)(4)の処理方法はマイデータ確認用の機能のため、下記のようにマイデータで選択したデ ータのみが表示されます。

										比較表示	リスト出力 🤇	
_ □積第 _ □ 積第	第資料電子版(202110) 共通資材		品名/規格	単位		札幌⊘	札幌③	札幌③小□	面館③	函館③小□	旭川③	旭川◎小□
	■鋼材・非鉄金属資材・スクラップ	☑ 異形棒鋼 SD2 D16 1.56kg	95 s/m	kg	×	92	* 93	* 98	* 96	* 101	* 91	3 10
	□ 拥村 ■ <u>異形棒綱</u>	☑ 異形棒鋼 SD3 D25 3.98ka	45 s/m	kg	×	95	* 96	* 101	* 99	104	* 9	ə * 10
2	<u>異形棒鋼 SD295 / D16 1.56</u>											
	<u> </u>											

マイデータ以外のチェックした資材を全て表示したい場合は、以下の手順で表示してください。

(d)上記事例の表示画面で、マイデータによる絞り込みの『解除』をクリックすると、下 記の画面が表示されます。



「1. 絞り込み状態」では、マイデータによる絞り込みの解除設定を行います。 本事例では、マイデータ以外の資材を表示するため、「全解除」を選択します。

「2. チェックマーク」では、マイデータおよびマイデータ以外の資材について、チェック マークのクリア設定を行います。

本事例では、チェックマークを付けた状態で表示するため、「クリアせず。」を選択します。

(e) 解除動作の設定が終了したら、『はい』をクリックして、検索画面を表示させます。 なお、下記の事例では、絞り込み条件ブロックの『チェック』を使用して、対象データの みを表示しています。

絞り込み条件ブロックの『チェック』をクリックすると、下記の画面が表示されるので、 「対象データのみを表示」を選択して、『はい』をクリックします。



□ ■ 積算資料電子版(202110) □ ■ 共通資材		品名/規格	単位	札幌③	仙台③	東京②
回銅材・非鉄金属資材・スクラップ 回銅材 回銅材 回光	 ✓ ✓ 	-般構造用棒鋼(SS400) 径13mm 1.04kg/m -般構造用棒鋼(SS400) 径16mm 1.58kg/m	kg kg	✓ 121✓ 119	✓ 114✓ 112	1 • 1
 ✓ (イ) <u>異形棒鋼 SD295 / D16 1.56</u> ✓ (イ) <u>異形棒鋼 SD345 / D25 3.98</u> □ 二般構造用棒鋼]					

(ア)マイデータ利用前に付けた一般構造用棒鋼と、(イ) マイデータから追加した異形棒鋼にチェックが付いた状 態で表示されます。

(7)~(8)の処理方法では、チェックマークをクリアして、「マイデータ」、または「マ イデータを含む表の配下」に絞り込んで表示する処理が選択可能です。

なお、表示方法は下表のとおり、それぞれ対応する(1)~(2)の処理方法選択時と同じです。

選択	対応する処 理パターン	表示方法	
(7)	(1)	マイデータのみ表示	
(8)	(2)	マイデータを含む表の配下を全て表示	

4. 体験版の機能制限等について

「積算資料電子版 体験版」では、収録データや機能等に制限があります。 以下に、製品版と比較して制限されている内容を示します。

(1) 検索画面の左上にあるロゴが異なります。



※本マニュアル内で掲載している画面事例は、「製品版」の画面を使用しています。

(2) 収録されているデータは、以下のとおりです。

誌名	体験版	製品版
『積算資料』	2022 年 5 月号~6 月号	購入月号
『積算資料別冊』	2022 年 5 月号~6 月号	購入月号

※本マニュアル内の画面事例は、「製品版」で「検索号数:2021年10月号 比較号数:2021年 9月号」に設定した場合の事例を掲載しています。そのため、マニュアルと同様の操作を行った場合でも、表示される価格が異なる場合がありますのでご注意ください。

(3) リスト出力では、以下の仕様の違いおよび機能制限があります。

・リスト PDF のファイル名の冒頭に「体験版サンプル」が付きます。

表示パターン	体験版	製品版
一覧表示	体験版サンプルリスト(比較).pdf	リスト(比較).pdf
抽出表示	体験版サンプルリスト(抽出).pdf	リスト(抽出).pdf

・「体験版」では、出力可能なリストの枚数が1枚に制限されています。そのため、任意の検索 結果を表示してリスト出力を行っても、全ての検索結果がリストとして出力されない場合(複 数頁の場合、最初の1頁のみ出力)があります。

(リスト出力の操作については、P.17,46を参照)

(4) エクセル出力では、1回の操作で保存できる価格数に制限があります。

データの種類	体験版	製品版
価格データ	200 件	2,000件
規格データ	2,000 件	2,000件

(エクセル出力の操作については、P. 20, 49 を参照)