



積 算 資 料

電 子 版

マニユアル

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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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		1. その他の改定 <ul style="list-style-type: none"> ・説明語句を更新しました。
令和 3 年 11 月 2 日		1. その他の改定 <ul style="list-style-type: none"> ・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。

目 次

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.....	26
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.....	46
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.....	68

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

一覧表示では、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。

＜一覧表示の表示事例＞

品名/規格	単位	札幌	青森	盛岡	仙台	秋田	山形	福島
コンクリート型枠用合板(無塗装品) ラワン 厚12×幅900×長1800mm	枚	1,540	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
コンクリート型枠用合板(無塗装品) ラワン 厚12×幅600×長1800mm	枚	1,100	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
コンクリート型枠用合板(無塗装品) ラワン 厚15×幅900×長1800mm	枚
コンクリート型枠用合板(塗装品) ラワン 厚12×幅900×長1800mm	枚	1,720	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760
コンクリート型枠用合板(塗装品) ラワン 厚12×幅600×長1800mm	枚	1,230	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
コンクリート型枠用合板(塗装品) 針葉樹 厚12×幅900×長1800mm	枚	...	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
コンクリート型枠用合板(塗装品) 針葉樹 厚12×幅600×長1800mm	枚

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。

北海道	:	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			
中国	:	鳥取	島根	岡山	広島	山口				
四国	:	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、資料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。

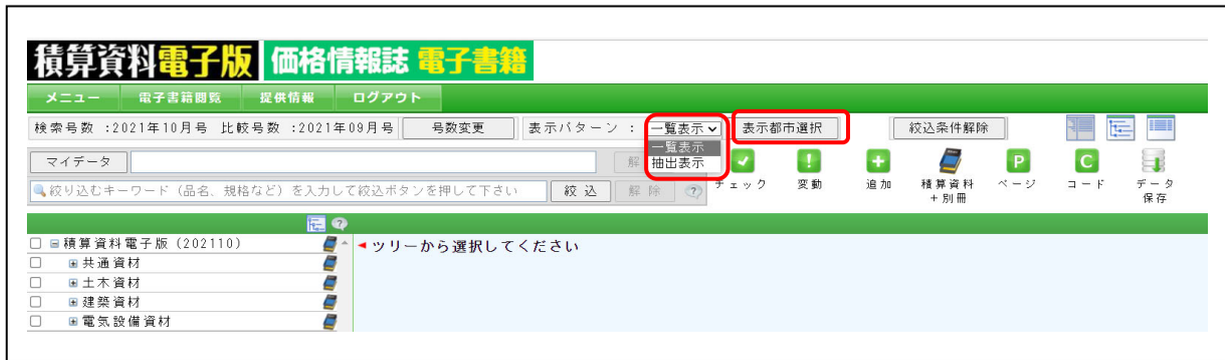
- (1) 都道府県を選択。
- (2) (1) で選択した都道府県間で表示順序を設定。
- (3) 各都道府県内の都市選択および都市の表示順序を設定。

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。



- (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。



(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。

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。

全国

「全国」のチェックを解除すると、47 都道府県全てのチェックが解除されます

01:北海道
 東北 ⇒ 02:青森
 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

* 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。

任意の都道府県を選択

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)

全国

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

* 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。

上記事例では、埼玉・千葉・東京・神奈川を選択しています。

(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

SCR000
ユーザー名: ユーザー

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)

全国

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

検索条件
設定

*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。

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
<input checked="" type="radio"/>	1	11	埼玉
<input type="radio"/>	2	12	千葉
<input type="radio"/>	3	13	東京
<input type="radio"/>	4	14	神奈川

上下の『矢印』で、表示順序を設定します

都道府県の表示順指定

SCR000
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
<input checked="" type="radio"/>	1	13	東京
<input type="radio"/>	2	14	神奈川
<input type="radio"/>	3	12	千葉
<input type="radio"/>	4	11	埼玉

都道府県の表示順を、
13 東京 → 14 神奈川 → 12 千葉 → 11 埼玉
に設定します

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

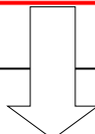
順序を変更したい都道府県の行のラジオボタンを選択後、上下の矢印ボタンを押して都道府県の行を移動ください。

選択	順序	都道府県コード	都道府県名
<input checked="" type="radio"/>	1	13	東京
<input type="radio"/>	2	14	神奈川県
<input type="radio"/>	3	12	千葉県
<input type="radio"/>	4	11	埼玉県

↑
↓

戻る 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**

※ 都市表示方法を指定しない場合
 ・ 第1優先都道府県は都道府県内の全都市を都市コード順に表示します。
 ・ 第2優先以降の都道府県は、地場資材を除き全都市を都市コード順に表示します。



品名/規格	単位	東京①	東京②	東京③小口	横浜④	千葉⑤	さいたま⑥
H形鋼(SS400) 広幅 100×100×6×9mm 16.9kg/m	kg	105	106	109	106	106	106
H形鋼(SS400) 広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
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 175×175×7.5×11mm 40.4kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
H形鋼(SS400) 広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
H形鋼(SS400) 広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
H形鋼(SS400) 広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
H形鋼(SS400) 広幅 350×350×12×19mm 135kg/m	kg	105	106	109	106	106	106
H形鋼(SS400) 広幅 400×400×13×21mm 172kg/m	kg	108	109	112	109	109	109
H形鋼(SS400) 中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
H形鋼(SS400) 中幅 194×150×6×9mm 29.9kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
H形鋼(SS400) 中幅 244×175×7×11mm 43.6kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
H形鋼(SS400) 中幅 294×200×8×12mm 55.8kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
H形鋼(SS400) 中幅 340×250×9×14mm 78.1kg/m	kg	103	104	107	104	104	104

東京・神奈川県・千葉・埼玉の順番で、H形鋼の価格を表示します

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。

品名/規格	単位	目黒ア②	世田谷ア②	板橋ア②	練馬ア②	足立ア②	葛飾ア②	東京17区(生コン)ア②
レディミクストコンクリート 普通 18-8-20(25) N	m ³	12,600	12,600	12,200	12,200	11,800	11,800	13,90
レディミクストコンクリート 普通 18-10-20(25) N	m ³	12,600	12,600	12,200	12,200	12,000	12,000	14,10
レディミクストコンクリート 普通 18-12-20(25) N	m ³	12,600	12,600	12,200	12,200	12,000	12,000	14,10
レディミクストコンクリート 普通 18-15-20(25) N	m ³	12,600	12,600	12,200	12,200	12,000	12,000	14,10
レディミクストコンクリート 普通 18-18-20(25) N	m ³	12,900	12,900	12,200	12,200	12,300	12,300	14,40
レディミクストコンクリート 普通 21-8-20(25) N	m ³	12,850	12,850	12,600	12,600	12,000	12,000	14,10
レディミクストコンクリート 普通 21-10-20(25) N	m ³	12,850	12,850	12,600	12,600	12,250	12,250	14,35
レディミクストコンクリート 普通 21-12-20(25) N	m ³	12,850	12,850	12,600	12,600	12,250	12,250	14,35
レディミクストコンクリート 普通 21-15-20(25) N	m ³	12,850	12,850	12,600	12,600	12,250	12,250	14,35
レディミクストコンクリート 普通 21-18-20(25) N	m ³	13,200	13,200	12,600	12,600	12,600	12,600	14,70
レディミクストコンクリート 普通 21-21-20(25) N	m ³	13,200	13,200	12,600	12,600	12,600	12,600	14,70
レディミクストコンクリート 普通 24-8-20(25) N	m ³	13,200	13,200	13,000	13,000	12,350	12,350	14,45
レディミクストコンクリート 普通 24-10-20(25) N	m ³	13,200	13,200	13,000	13,000	12,600	12,600	14,70
レディミクストコンクリート 普通 24-12-20(25) N	m ³	13,200	13,200	13,000	13,000	12,600	12,600	14,70

(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
<input checked="" type="radio"/>	1	13	東京
<input type="radio"/>	2	14	神奈川
<input type="radio"/>	3	12	千葉
<input type="radio"/>	4	11	埼玉

↑
↓

戻る **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

※都市表示方法を指定しない場合
 ・第1優先都道府県は都道府県内の全都市を都市コード順に表示します。
 ・第2優先以降の都道府県は、地場資材を除き全都市を都市コード順に表示します。

(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。

都市の表示順指定 SCR005
ユーザー名: ユーザー2

都道府県ごとに都市の表示順を指定してください。

① 表示する都市の選択

クリア 全選択

順序	都道府県 コード	設定中の 都道府県	選択	都市 コード	都市名称
1	13	東京	<input checked="" type="checkbox"/>	13100	東京
2	14	神奈川県	<input type="checkbox"/>	13110	目黒
3	12	千葉県	<input type="checkbox"/>	13112	世田谷
4	11	埼玉県	<input type="checkbox"/>	13119	板橋
			<input type="checkbox"/>	13120	練馬
			<input type="checkbox"/>	13121	足立
			<input type="checkbox"/>	13122	葛飾
			<input type="checkbox"/>	13141	東京17区(生コン)
			<input type="checkbox"/>	13142	東京17区(骨材)
			<input type="checkbox"/>	13150	東京6区(骨材)
			<input checked="" type="checkbox"/>	13201	八王子
			<input type="checkbox"/>	13202	立川
			<input type="checkbox"/>	13203	武蔵野
			<input checked="" type="checkbox"/>	13206	府中(東京)
			<input type="checkbox"/>	13208	調布
			<input type="checkbox"/>	13209	町田

戻る 選択確定

(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

都市の表示順指定

都道府県ごとに都市の表示順を指定してください。

② 都市の表示順の指定
順序を変更した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押して都市の行を移動ください。

地区別価格・全国価格 表示

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	<input checked="" type="radio"/>	1	13100	東京	無
2	14	神奈川県	<input type="radio"/>	2	13201	八王子	有
3	12	千葉県	<input type="radio"/>	3	13206	府中(東京)	無

戻る 次都道府県の都市を設定する

地区別価格	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適用できる価格
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適用できる価格
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。

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（本事例では神奈川県・千葉県・埼玉県）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。

都市の表示順指定

都道府県ごとに都市の表示順を指定してください。

② 都市の表示順の指定

順序を変更した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押して都市の行を移動ください。

地区別価格・全国価格 表示

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	<input type="radio"/>	1	11100	さいたま	無
2	14	神奈川県	<input type="radio"/>				
3	12	千葉県	<input type="radio"/>				
4	11	埼玉県	<input checked="" type="radio"/>				

本事例では、都道府県表示順が最後の埼玉県内の都市選択および表示順等の設定後に、『この条件で表示をおこなう』をクリックします

戻る 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。

品名/規格	単位	東京②	横浜②	千葉②	さいたま②
<input type="checkbox"/> セメント 普通ポルトランド バラ	t	10,800	10,600	10,600	10,900
<input type="checkbox"/> セメント 普通ポルトランド フレコン(1t袋)	t	12,300	12,100	12,100	12,400
<input type="checkbox"/> セメント 早強ポルトランド バラ	t	12,800	12,600	12,600	12,900
<input type="checkbox"/> セメント 高卵B種 バラ	t	10,800	10,600	10,600	10,900
<input type="checkbox"/> セメント 高卵B種 フレコン(1t袋)	t	12,300	12,100	12,100	12,400

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。

品名/規格	単位	八王子ア◎
レディーミクストコンクリート 普通 18-8-20(25) N	m ³	13,500
レディーミクストコンクリート 普通 18-10-20(25) N	m ³	13,500
レディーミクストコンクリート 普通 18-12-20(25) N	m ³	13,500
レディーミクストコンクリート 普通 18-15-20(25) N	m ³	13,500
レディーミクストコンクリート 普通 18-18-20(25) N	m ³	13,800
レディーミクストコンクリート 普通 21-8-20(25) N	m ³	13,750
レディーミクストコンクリート 普通 21-10-20(25) N	m ³	13,750
レディーミクストコンクリート 普通 21-12-20(25) N	m ³	13,750
レディーミクストコンクリート 普通 21-15-20(25) N	m ³	13,750
レディーミクストコンクリート 普通 21-18-20(25) N	m ³	14,100
レディーミクストコンクリート 普通 21-21-20(25) N	m ³	14,100
レディーミクストコンクリート 普通 24-8-20(25) N	m ³	14,100
レディーミクストコンクリート 普通 24-10-20(25) N	m ³	14,100
レディーミクストコンクリート 普通 24-12-20(25) N	m ³	14,100

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

一覧表示の「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)

全国

- 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 ⇒ 38: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

※都道府県の表示順を指定しない場合、都道府県コード順に表示します。

(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
<input checked="" type="radio"/>	1	13	東京
<input type="radio"/>	2	14	神奈川県
<input type="radio"/>	3	12	千葉県
<input type="radio"/>	4	11	埼玉県

※都市表示方法を指定しない場合
 ・第1優先都道府県は都道府県内の全都市を都市コード順に表示します。
 ・第2優先以降の都道府県は、地場資料を除き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

都市の表示順指定

SCR005
ユーザー名：ユーザー2

都道府県ごとに都市の表示順を指定してください。

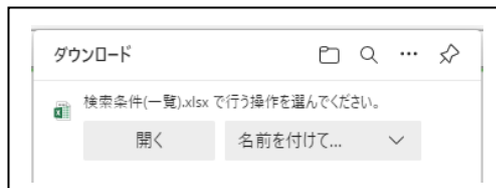
② 都市の表示順の指定

順序を変更した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押して都市の行を移動ください。

地区別価格・全国価格

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	地場資料表示有無
1	13	東京	<input checked="" type="radio"/>	1	11100	さいたま	<input type="button" value="無"/>
2	14	神奈川県	<input type="radio"/>	2	11201	川越	<input type="button" value="無"/>
3	12	千葉県	<input type="radio"/>	3	11202	熊谷	<input type="button" value="無"/>
4	11	埼玉県	<input type="radio"/>	4	11207	秩父	<input type="button" value="無"/>
			<input type="radio"/>	5	11208	所沢	<input type="button" value="無"/>
			<input type="radio"/>	6	11210	加須	<input type="button" value="無"/>

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。

	A	B	C	D	E	F
1	表示パターン	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	
5	チェック			調査段階優先		
6	変動			取引区分優先		
7	追加			表示順指定		
8	掲載誌			価格表示設定		
9	出力画面	SCR005	都市の表示順指定	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	無	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。

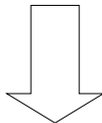
検索条件設定画面の初期画面が表示された際に、右上の『検索条件読込』をクリックします。

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。

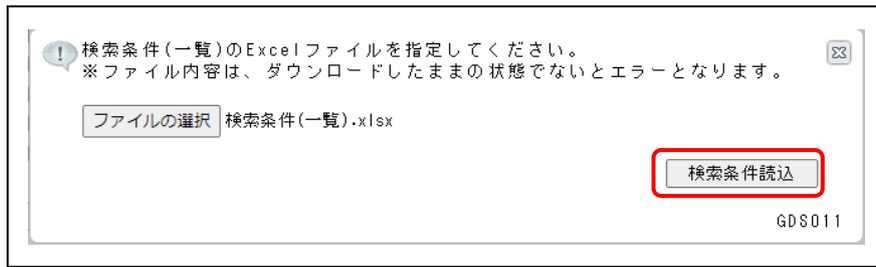
※1『ファイルの選択』の表示はブラウザごとにデザインが異なります。

Google Chrome の場合

Mozilla Firefox の場合



『検索条件読込』をクリックします。

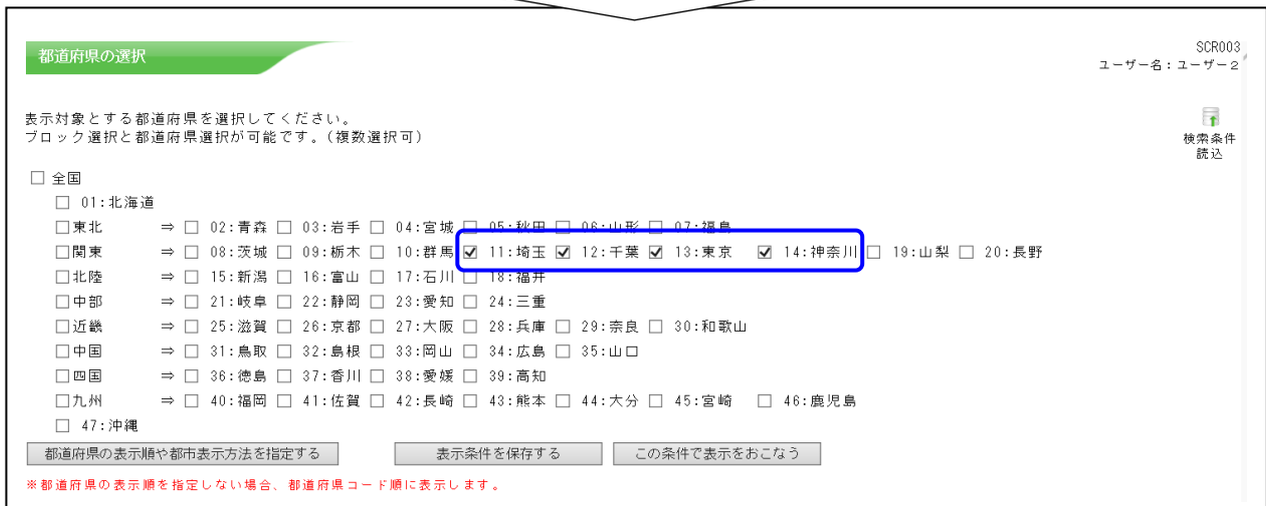


検索条件ファイルを読み込むと、各検索条件の設定画面が、検索条件ファイルの内容で設定された状態で表示されます。

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。

	A	B	C	D	E	F	G
1	表示パターン	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							
5	チェック			調査段階優先			
6	変動			取引区分優先			
7	追加			表示順指定			
8	掲載誌			価格表示設定			
9	出力画面	SCR004	都道府県の表示順指定	配電表示地区設定			
10							
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	埼玉	11					
13	千葉	12					
14	東京	13					
15	神奈川	14					
16							

検索条件のエクセルを読み込むと、都道府県が選択された画面が表示されます。



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

一覧表示では、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。

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
H形鋼(SS400) 広幅 100×100×6×9mm 16.9kg/m	kg	105	106	109	106	106	106
H形鋼(SS400) 広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
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 175×175×7.5×11mm 40.4kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
H形鋼(SS400) 広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
H形鋼(SS400) 広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
H形鋼(SS400) 広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
H形鋼(SS400) 広幅 350×350×12×19mm 135kg/m	kg	105	106	109	106	106	106
H形鋼(SS400) 広幅 400×400×13×21mm 172kg/m	kg	108	109	112	109	109	109
H形鋼(SS400) 中幅 143×100×6×9mm 20.7kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
H形鋼(SS400) 中幅 184×150×6×9mm 29.9kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
H形鋼(SS400) 中幅 244×175×7×11mm 43.6kg/m	kg	103	104	107	104	104	104
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。

・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 :

3. 日付 :

4. 担当 :

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 : 印刷する。 印刷しない。

4. 比較単価 : 印刷する。 印刷しない。

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

- ・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。

- (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。

表紙.pdf

令和3年10月単価変動資料【積算資料】

鋼材

2021年10月04日

経調 太郎

目次.pdf

鋼材

分類種別名称	分類1名称	分類2名称	分類3名称	表名称	頁
積算資料電子版	共通資材	鋼材・非鉄金属資材・スクラップ	鋼材	H形鋼	1

リスト(比較).pdf

積算資料電子版

表名称 H形鋼

掲載頁 積算資料 31 ~ 31 積算資料別冊 ~

1階目	2021年10月単価
2階目	積算コード
3階目	2021年の算定
4階目	変動率
5階目	変動率

No.	品名・規格	単位	H形鋼 材 14 / 31			
			東京②	東京③	東京③小口	横浜③
1	H形鋼(SS400) 広幅 100×100×6×8mm 16.9kg/m	kg	105 (20) 5.00 5.05	106 (20) 5.00 4.95	109 (20) 5.00 4.81	106 (20) 5.00 4.95
2	H形鋼(SS400) 広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	kg	103 (20) 98 5.00 5.14	104 (20) 99 5.00 5.05	107 (20) 102 5.00 4.94	104 (20) 99 5.00 5.05
3	H形鋼(SS400) 広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	kg	103 (20) 98 5.00 5.14	104 (20) 99 5.00 5.05	107 (20) 102 5.00 4.94	104 (20) 99 5.00 5.05
4	H形鋼(SS400) 広幅 175×175×7.5×11mm 40.4kg/m	kg	103 (20) 98 5.00 5.14	104 (20) 99 5.00 5.05	107 (20) 102 5.00 4.94	104 (20) 99 5.00 5.05
5	H形鋼(SS400) 広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	kg	103 (20) 98 5.00 5.14	104 (20) 99 5.00 5.05	107 (20) 102 5.00 4.94	104 (20) 99 5.00 5.05
6	H形鋼(SS400) 広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m	kg	103 (20) 98 5.00 5.14	104 (20) 99 5.00 5.05	107 (20) 102 5.00 4.94	104 (20) 99 5.00 5.05
7	H形鋼(SS400) 広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	kg	103 (20) 98 5.00 5.14	104 (20) 99 5.00 5.05	107 (20) 102 5.00 4.94	104 (20) 99 5.00 5.05
8	H形鋼(SS400) 広幅 350×350×12×19mm 135kg/m	kg	105 (20) 100 5.00 5.05	106 (20) 101 5.00 4.95	109 (20) 104 5.00 4.81	106 (20) 101 5.00 4.95
9	H形鋼(SS400) 広幅 400×400×13×21mm 172kg/m	kg	108 (20) 103 5.00 4.85	109 (20) 104 5.00 4.81	112 (20) 107 5.00 4.67	110 (20) 104 5.00 4.81
10	H形鋼(SS400) 中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m	kg	103 (20) 98 5.00 5.14	104 (20) 99 5.00 5.05	107 (20) 102 5.00 4.94	104 (20) 99 5.00 5.05

※価格表の()書きは、掲載しコードをあらわす。(10)都市内現場持込み。(11)プラント持込み。(12)都市内現場またはプラント持込み。(13)都市内現場指定持込搬送し。(14)スタン
(22)都市内現場持込み(10t車(ロング)搬入可能地点車上渡し)。(30)港搬付渡し。(40)工場渡し。(41)めっき工場渡し。(42)工場持込み渡し。(43)加工工場持込み渡し。(50)製鉄所
製管搬付渡し・渡し。(54)クレーン搬付搬入搬出渡し・渡し。(60)製鉄所製管搬入搬出渡し。(69)その他

202110_本誌 0031.pdf

【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

一覧表示では、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。】

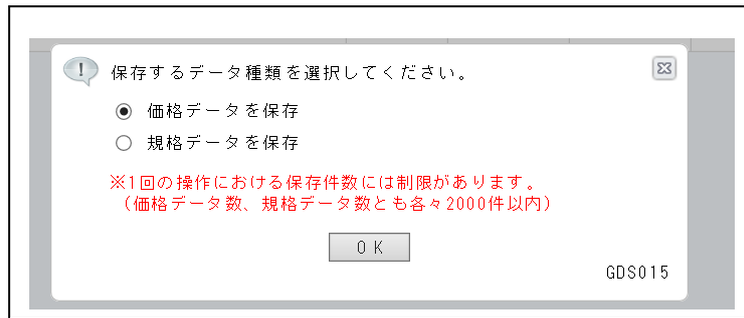
一覧表示のエクセル出力の手順を以下に表示します。

- (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。

チェックを入れると、価格欄の左上にチェックマークが表示されます

- (2) 絞込条件ブロックの『データ保存』をクリックします。

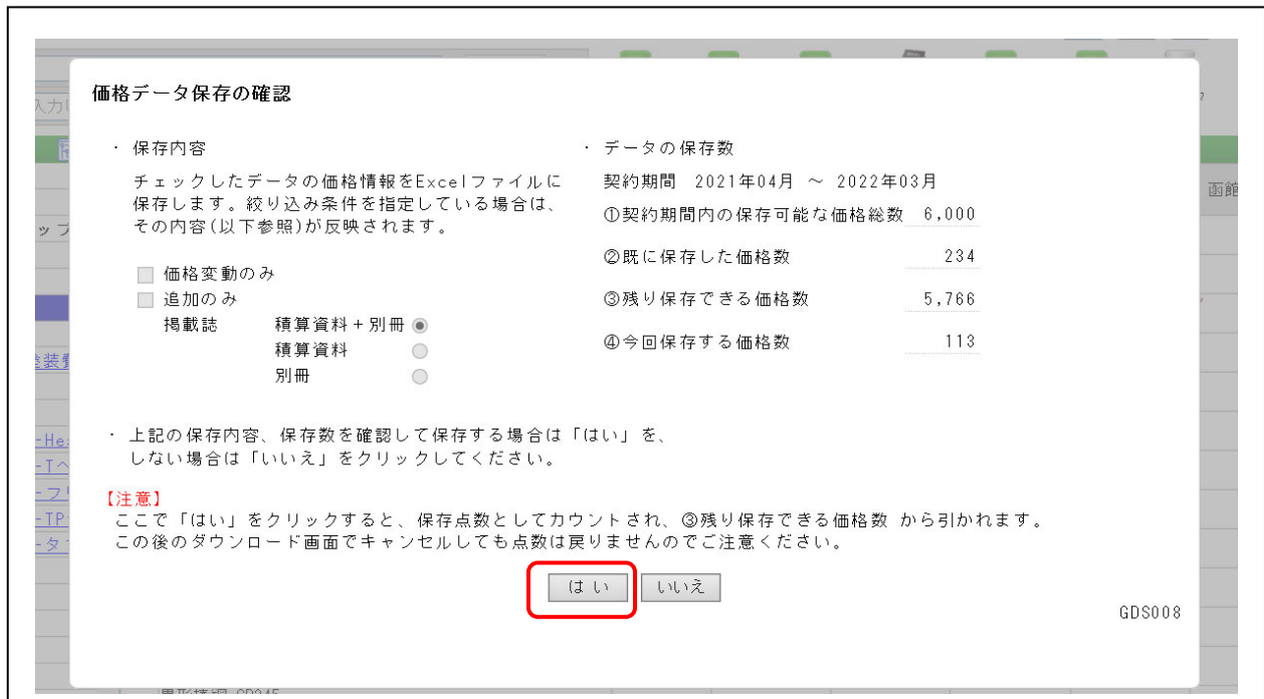
(3) 保存するデータの種類を選択する画面が表示されます。



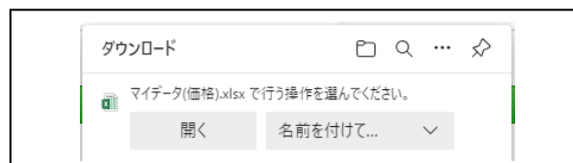
1) 価格データを保存する場合

『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。



『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。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	規格コード	都市コード	調査段階コード	取引区分コード	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	掲載頁
1	110200030016	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
2	110200030016	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
3	110200030016	01100	15	50	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
4	110200030016	01202	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
5	110200030016	01202	15	50	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
6	110200030016	01204	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
7	110200030016	01204	15	50	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
8	110200030016	01208	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
9	110200030016	01208	15	50	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
10	110200030016	01207	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
11	110200030016	01207	15	50	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
12	110200030016	01206	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
13	110200030016	01206	15	50	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
14	110200030016	02201	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
15	110200030016	02201	15	50	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
16	110200030016	03201	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
17	110200030016	03201	15	50	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 SQ295	D16 1.56kg/m	kg	積算資料	202110	
18														

『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

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

掲載誌 積算資料 + 別冊

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「はい」、しない場合は「いいえ」をクリックしてください。

【注意】
ここで「はい」をクリックすると、保存点数としてカウントされ、③残り保存できる価格数 から引かれます。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ませんのでご注意ください。

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 価格数	+	④今回保存する 価格数	=	②既に保存した 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 価格数	-	④今回保存する 価格数	=	③残り保存できる 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。

・ チェックしたデータの規格情報をExcelファイルに保存します。
保存条件を指定してください。絞り込み条件で指定されている場合は、
絞り込み条件の内容が、以下の指定に反映されます。

<input type="checkbox"/> 価格変動のみ	
<input type="checkbox"/> 追加のみ	
掲載誌	積算資料 + 別冊 <input checked="" type="radio"/>
	積算資料 <input type="radio"/>
	別冊 <input type="radio"/>

絞り込み条件の確認

・ 保存しますか？

GDS009

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。

	A	B	C	D	E	F	G
1	規格コード	大分類	中分類	小分類	表名称	品目名称	規格名称
2	112021010100	共通資材	鋼材・非鉄金属資材・スクラップ	鋼材	H形鋼	H形鋼(SS400) 広幅	100×100×6×8mm 18.9kg/m
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

- ・『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。

＜抽出表示の表示事例＞

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
セメント 普通ポルトランド / 25kg袋	袋	440	横浜◎◎大口	10	79	440	横浜◎◎大口	10	
セメント 早強ポルトランド / 25kg袋	袋	490	横浜◎◎大口	10	79	490	横浜◎◎大口	10	
セメント 高圧B種 / 25kg袋	袋	440	横浜◎◎大口	10	79	440	横浜◎◎大口	10	

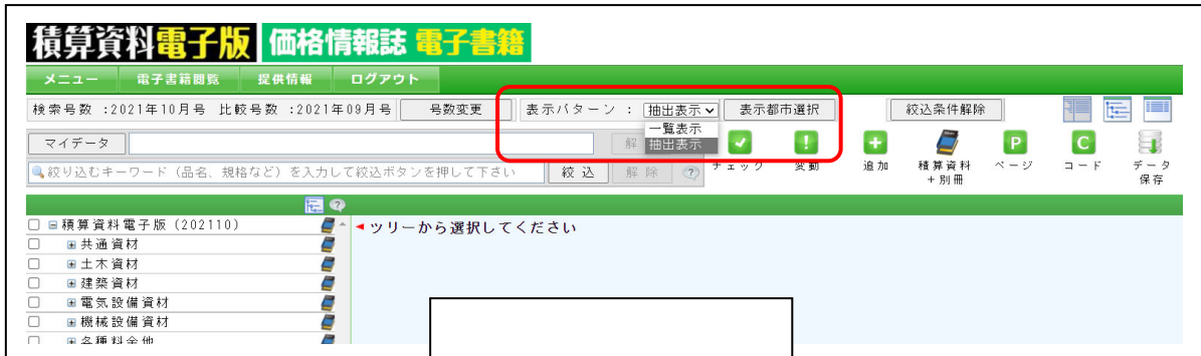
表示事例の検索条件は以下のとおりです。

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

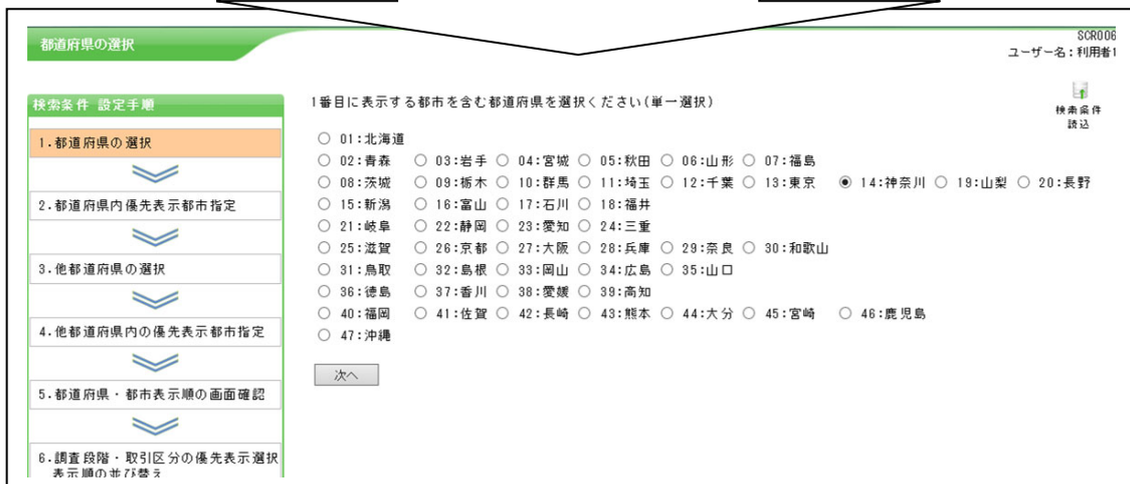
各検索条件の設定手順を以下で説明します。

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。



検索条件の設定画面へ



- (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。



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、神奈川県を選択）し、『次へ』をクリックします。

都道府県の選択

検索条件 設定手順

- 都道府県の選択
- 都道府県内優先表示都市指定
- 他都道府県の選択
- 他都道府県内の優先表示都市指定
- 都道府県・都市表示順の画面確認
- 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

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)

01:北海道 02:青森 03:岩手 04:宮城 05:秋田 06:山形 07:福島
 08:茨城 09:栃木 10:群馬 11:埼玉 12:千葉 13:東京 14:神奈川県 19:山梨 20:長野
 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
 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
 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

次へ

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。

都道府県内優先表示都市指定

検索条件 設定手順

- 都道府県の選択
- 都道府県内優先表示都市指定
- 他都道府県の選択
- 他都道府県内の優先表示都市指定
- 都道府県・都市表示順の画面確認
- 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

都市の表示順を指定してください。

■表示対象
神奈川県

①表示する都市の選択

クリア 全選択

選択	都市コード	都市名称
<input checked="" type="checkbox"/>	14100	横浜
<input type="checkbox"/>	14130	川崎
<input type="checkbox"/>	14131	川崎東部
<input type="checkbox"/>	14133	川崎西部
<input checked="" type="checkbox"/>	14150	相模原
<input type="checkbox"/>	14201	横浜東
<input type="checkbox"/>	14203	平塚
<input type="checkbox"/>	14205	藤沢
<input type="checkbox"/>	14206	小田原
<input type="checkbox"/>	14208	逗子
<input type="checkbox"/>	14212	厚木
<input type="checkbox"/>	14217	南足柄
<input type="checkbox"/>	14382	箱根
<input type="checkbox"/>	14422	相模原(津久井)

戻る 選択確定

※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。

都道府県内優先表示都市指定

検索条件 設定手順

1. 都道府県の選択
2. 都道府県内優先表示都市指定
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
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
価格表示なしの場合の処理の指定

都市の表示順を指定してください。

■表示対象
神奈川県

②都市の表示順の指定
順序を変更した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押して都市の行を移動ください。

地区別価格・全国価格 表示

選択	順序	都市コード	都市名称	地場資材表示有無
<input checked="" type="radio"/>	1	14150	相模原	有
<input type="radio"/>	2	14100	横浜	無

↑
↓

戻る 次へ 他都道府県の単価は表示しない

本事例では、地場資材（生コンクリート、骨材、アスファルト混合物）を表示する都市は、相模原のみに設定しています。優先順も相模原を上位に設定しております。

地区別価格	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適用できる価格
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適用できる価格
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。

(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。

他道府県の選択

検索条件 設定手順

1. 都道府県の選択
2. 都道府県内優先表示都市指定
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
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価格表示なしの場合の処理の指定

1番目に表示する都市を含む都道府県に掲載都市がない場合に表示する他の都道府県を選択ください(複数選択可)

クリア

選択	都道府県コード	都道府県名
<input checked="" type="checkbox"/>	14	神奈川県
<input type="checkbox"/>	01	北海道
<input type="checkbox"/>	02	青森
<input type="checkbox"/>	03	岩手
<input type="checkbox"/>	04	宮城
<input type="checkbox"/>	05	秋田
<input type="checkbox"/>	06	山形
<input type="checkbox"/>	07	福島
<input type="checkbox"/>	08	茨城
<input type="checkbox"/>	09	栃木
<input type="checkbox"/>	10	群馬
<input type="checkbox"/>	11	埼玉
<input type="checkbox"/>	12	千葉
<input checked="" type="checkbox"/>	13	東京都
<input type="checkbox"/>	19	山梨
<input type="checkbox"/>	20	長野
<input type="checkbox"/>	15	新潟
<input type="checkbox"/>	16	富山
<input type="checkbox"/>	17	石川

戻る 選択確定

- (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）。

他道府県の選択

検索条件 設定手順

1. 都道府県の選択
2. 都道府県内優先表示都市指定
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
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価格表示なしの場合の処理の指定

順序を変更したい他都道府県の行のラジオボタンを選択後、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
<input type="radio"/>	1	14	神奈川県
<input checked="" type="radio"/>	2	13	東京都

↑ ↓

戻る 次へ

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。

都道府県内優先表示都市指定

SCR009
ユーザー名: 利用者1

検索条件 設定手順

1. 都道府県の選択
2. 都道府県内優先表示都市指定
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
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価格表示なしの場合の処理の指定

都道府県ごとに都市の表示順を指定してください。
①表示する都市の選択

順序	都道府県コード	設定中の都道府県
1	14	神奈川県
2	13	東京都

クリア 全選択

選択	都市コード	都市名称
<input checked="" type="checkbox"/>	13100	東京
<input type="checkbox"/>	13110	目黒
<input type="checkbox"/>	13112	世田谷
<input type="checkbox"/>	13119	板橋
<input type="checkbox"/>	13120	練馬
<input type="checkbox"/>	13121	足立
<input type="checkbox"/>	13122	葛飾
<input type="checkbox"/>	13141	東京17区(生コン)
<input type="checkbox"/>	13142	東京17区(骨材)
<input type="checkbox"/>	13150	東京8区(骨材)
<input type="checkbox"/>	13201	八王子
<input type="checkbox"/>	13202	立川
<input type="checkbox"/>	13203	武蔵野
<input type="checkbox"/>	13206	府中(東京)
<input type="checkbox"/>	13208	調布
<input type="checkbox"/>	13209	町田

戻る 選択確定

- (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）。

都道府県内優先表示都市指定

SCR009
ユーザー名: 利用者1

検索条件 設定手順

1. 都道府県の選択
2. 都道府県内優先表示都市指定
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
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価格表示なしの場合の処理の指定

都道府県ごとに都市の表示順を指定してください。
②都市の表示順の指定
順序を変更した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押して都市の行を移動ください。
地区別価格・全国価格 [表示]

順序	都道府県コード	設定中の都道府県
1	14	神奈川県
2	13	東京都

選択	順序	都市コード	都市名称	地場産材表示有無
<input checked="" type="radio"/>	1	13100	東京	無

戻る 都道府県・都市の表示順を確認する

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。

SCROTO
ユーザー名：利用者2

都道府県・都市の表示順確認

都道府県・都市の表示順が、下記の内容で良いかご確認ください。

都道府県コード	都道府県名称	都市コード	都市名称	優先順	地場資材表示有無	地区別・全国価格表示
14	神奈川県	14150	相模原	1	有	表示
14	神奈川県	14100	横浜	2		表示
13	東京都	13100	東京	3		表示

戻る 次へ

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。

優先表示順の設定画面

優先表示順の設定

SCR011
ユーザー名: 利用者1

ヘルプ

検索条件 設定手順

1. 都道府県の選択
2. 都道府県内優先表示都市指定
3. 他道府県の選択
4. 他道府県内の優先表示都市指定
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
価格表示なしの場合の処理の指定

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

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

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。

選択	表示順の優先順の内容
<input checked="" type="radio"/>	都市表示順→調査段階・取引区分表示順
<input type="radio"/>	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、次の優先順位の価格を表示しますか。

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。

50Hz地区 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

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

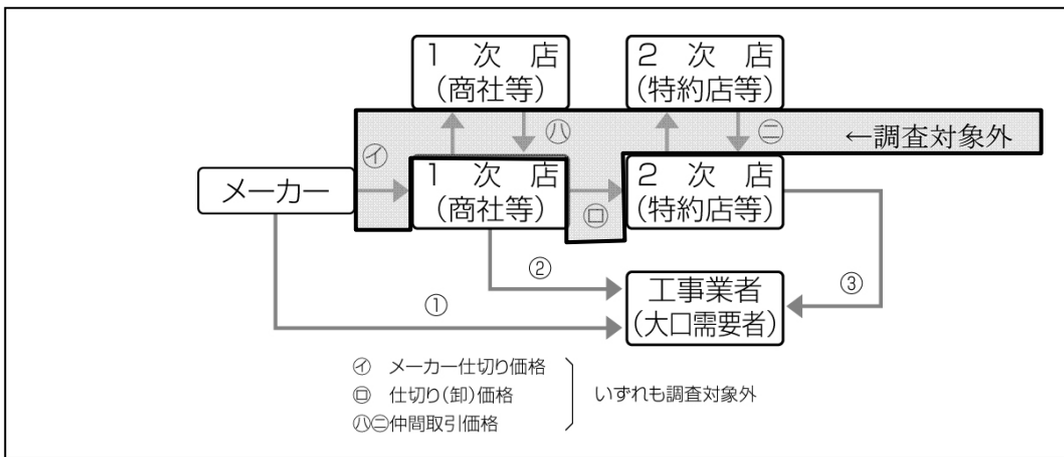
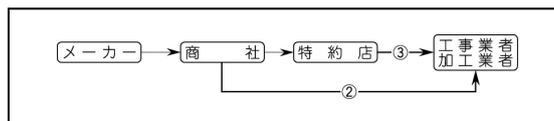


図-2 (例) 異形棒鋼



(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、本設間では優先して採用する取引区分を指定します。

図-3 取引区分掲載例

20 / 鋼材 ③ 異形棒鋼, ねし						
【掲載価格の条件】						
1. 対象資材：異形棒鋼, ねじ鉄筋						
2. 荷渡し場所：都市内現場持込み（車上渡し）						
3. 取引数量：②50～100 t 程度, ③20～50 t 程度 ③小口1～5 t 程度						
調査頻度：A						
規格	呼び径	単位 質量	さいたま		千葉	
			③	③小口	③	③小口
		kg/m				
SD295	D10	0.560	92.0	99.0	92.0	99.0
〃	D13	0.995	90.0	97.0	90.0	97.0
〃	D16	1.56	88.0	95.0	88.0	95.0

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。

選択	表示順の優先順の内容
<input checked="" type="radio"/>	都市表示順→調査段階・取引区分表示順
<input type="radio"/>	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口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。

ー 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。 <input checked="" type="radio"/> いいえ <input type="radio"/> 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
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。

2.1-6-5 交流電源周波数の選択

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 60Hz地区

図-6 掲載例

種 別		規 格			全国②	
					50Hz	60Hz
調査頻度：B						
変 圧						
◆油入変圧器 (JEC-2200)						
		定格容量	定格2次電圧			
油入低圧スコット結線		10kVA	210/105V ケースなし	224,000	207,000	
〃		20 〃	〃 〃	272,000	251,000	
〃		30 〃	〃 〃	339,000	314,000	
〃		50 〃	〃 〃	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

1. 都道府県の選択
2. 都道府県内優先表示都市指定
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
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
価格表示なしの場合の処理の指定

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

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

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。

選択	表示順の優先順の内容
<input checked="" type="radio"/>	都市表示順→調査段階・取引区分表示順
<input type="radio"/>	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、次の優先順位の価格を表示しますか。
 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。
 50Hz地区 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。

優先表示順の設定

ユーザー名:

検索条件 設定手順

1. 都道府県の選択
2. 都道府県内優先表示都市指定
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
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
価格表示なしの場合の処理の指定

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

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

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。

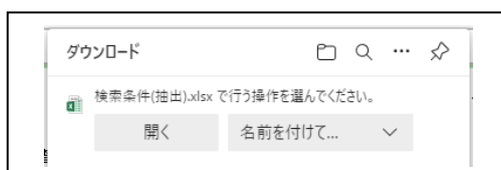
選択	表示順の優先順の内容
<input checked="" type="radio"/>	都市表示順→調査段階・取引区分表示順
<input type="radio"/>	調査段階・取引区分表示順→都市表示順

価格表示が“-”や“…”の場合に、次の優先順位の価格を表示しますか。
 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。
 50Hz地区 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。

	A	B	C	D	E	F	G
1	表示パターン	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		
4							
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	
10							
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	
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

『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。

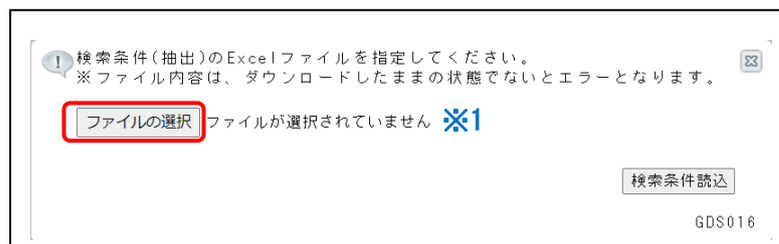
以下に検索条件ファイルの読込手順を表示します。

- (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。



- (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。



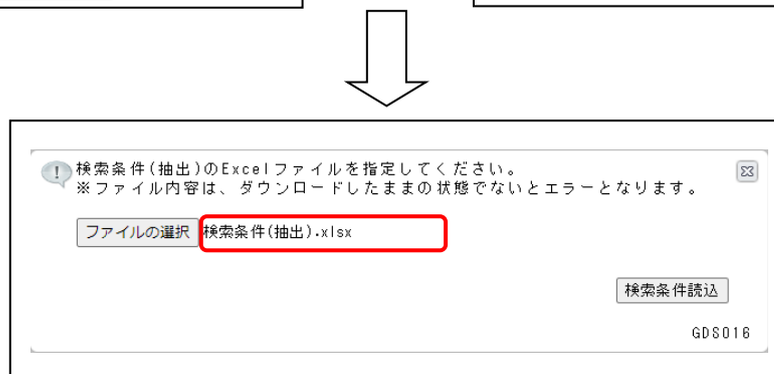
※1『ファイルの選択』の表示はブラウザごとにデザインが異なります。

Google Chrome の場合

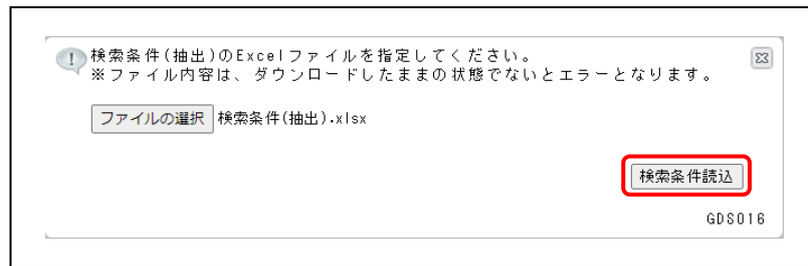
ファイルを選択 選択されていません

Mozilla Firefox の場合

参照... ファイルが選択されていません。



(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。

The screenshot shows the website interface for '積算資料電子版 価格情報誌 電子書籍'. At the top, there are navigation tabs: 'メニュー', '電子書籍閲覧', '提供情報', and 'ログアウト'. Below these are search and filter options: '検索号数 : 2021年10月号', '比較号数 : 2021年09月号', '号数変更', '表示パターン : 抽出表示', '表示都市選択', and '絞込条件解除'. A search bar contains the text 'マイデータ' and a prompt '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'. To the right of the search bar are buttons for '解除', 'チェック', '変更', '追加', '積算資料 + 別冊', and 'ページ'. The main content area is titled 'ツリー表示部' and contains a list of categories with expand/collapse icons: '積算資料電子版 (202110)', '共通資材', '土木資材', '建築資材', '電気設備資材', '機械設備資材', and '各種料金他'. A red asterisk and the text 'ツリーから選択してください' are visible next to the tree view.

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。

ツリー表示部

- 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
 - 鋼材
 - 異形棒鋼
 - 一般構造用棒鋼
 - セメント・生コン・骨材・砕石
 - 生コンクリート
 - 電気設備資材
 - 電線・ケーブル・配線・管路材
 - 電線管路材
 - 硬質ビニル電線管

	品名/規格	単位	価格	都市流通量	荷渡	買	比較価格	比較価格 都市流通量
<input checked="" type="checkbox"/>	異形棒鋼 SD295 D10 0.560kg/m	kg	92横浜◎		20	20	92横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/>	異形棒鋼 SD295 D13 0.995kg/m	kg	90横浜◎		20	20	90横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/>	異形棒鋼 SD295 D16 1.56kg/m	kg	88横浜◎		20	20	88横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/>	異形棒鋼 SD295 D19 2.25kg/m	kg	-横浜◎		20	20	-横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/>	異形棒鋼 SD295 D22 3.04kg/m	kg	-横浜◎		20	20	-横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/>	異形棒鋼 SD295 D25 3.98kg/m	kg	-横浜◎		20	20	-横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/>	異形棒鋼 SD345 D13 0.995kg/m	kg	93横浜◎		20	20	93横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/>	異形棒鋼 SD345 D16 1.56kg/m	kg	91横浜◎		20	20	91横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/>	異形棒鋼 SD345 D19 2.25kg/m	kg	91横浜◎		20	20	91横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/>	異形棒鋼 SD345 D22 3.04kg/m	kg	91横浜◎		20	20	91横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/>	異形棒鋼 SD345 D25 3.98kg/m	kg	91横浜◎		20	20	91横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/>	異形棒鋼 SD345 D29 5.04kg/m	kg	92横浜◎		20	20	92横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/>	異形棒鋼 SD345 D32 6.23kg/m	kg	92横浜◎		20	20	92横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/>	異形棒鋼 SD345 D35 7.51kg/m	kg	95横浜◎		20	20	95横浜◎	

一覧表表示部

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

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
<input checked="" type="checkbox"/> 異形棒鋼 SD295 D10 0.560kg/m	kg	92 横浜◎		20	20	92 横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/> 異形棒鋼 SD295 D13 0.995kg/m	kg	90 横浜◎		20	20	90 横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/> 異形棒鋼 SD295 D16 1.56kg/m	kg	88 横浜◎		20	20	88 横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/> 異形棒鋼 SD295 D19 2.25kg/m	kg	- 横浜◎		20	20	- 横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/> 異形棒鋼 SD295 D22 3.04kg/m	kg	- 横浜◎		20	20	- 横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/> 異形棒鋼 SD295 D25 3.98kg/m	kg	- 横浜◎		20	20	- 横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/> 異形棒鋼 SD345 D13 0.995kg/m	kg	93 横浜◎		20	20	93 横浜◎	

事例2：「共通資材」をクリックした場合

「共通資材」をクリックすると、チェックしたデータの中で、共通資材の配下に属する「異形棒鋼」、「一般構造物用棒鋼」および「生コンクリート」が一覧表表示部に表示されます

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
<input checked="" type="checkbox"/> 異形棒鋼 SD295 D10 0.560kg/m	kg	92 横浜◎		20	20	92 横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/> 異形棒鋼 SD295 D13 0.995kg/m	kg	90 横浜◎		20	20	90 横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/> 異形棒鋼 SD295 D16 1.56kg/m	kg	88 横浜◎		20	20	88 横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/> 異形棒鋼 SD295 D19 2.25kg/m	kg	- 横浜◎		20	20	- 横浜◎	
<input checked="" type="checkbox"/> 異形棒鋼 SD295 D22 3.04kg/m	kg	- 横浜◎		20	20	- 横浜◎	

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

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
<input checked="" type="checkbox"/> 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◎		10	100	12,100 横浜ア◎	
<input checked="" type="checkbox"/> 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◎		10	100	12,100 横浜ア◎	
<input checked="" type="checkbox"/> 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◎		10	100	12,100 横浜ア◎	
<input checked="" type="checkbox"/> 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◎		10	100	12,100 横浜ア◎	
<input checked="" type="checkbox"/> 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◎		10	100	12,400 横浜ア◎	

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。

品名/規格	単位	価格	都市流通量	荷重	頁	比較価格	比較価格 都市流通量	比較価格 荷重	変動額
✓ H形鋼(SS400) 広幅 100×100×8×8mm 16.9kg/m	kg	106横浜◎	20	31	101横浜◎	20	5		
✓ H形鋼(SS400) 広幅 125×125×8.5×8mm 23.6kg/m	kg	104横浜◎	20	31	99横浜◎	20	5		
✓ H形鋼(SS400) 広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	kg	104横浜◎	20	31	99横浜◎	20	5		
✓ H形鋼(SS400) 広幅 175×175×7.5×11mm40.4kg/m	kg	104横浜◎	20	31	99横浜◎	20	5		
✓ H形鋼(SS400) 広幅 200×200×8×12mm 49.9kg/m	kg	104横浜◎	20	31	99横浜◎	20	5		
✓ H形鋼(SS400) 広幅 250×250×9×14mm 71.8kg/m	kg	104横浜◎	20	31	99横浜◎	20	5		
✓ H形鋼(SS400) 広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	kg	104横浜◎	20	31	99横浜◎	20	5		
✓ H形鋼(SS400) 広幅 350×350×12×18mm 135kg/m	kg	106横浜◎	20	31	101横浜◎	20	5		
✓ H形鋼(SS400) 広幅 400×400×15×21mm 172kg/m	kg	109横浜◎	20	31	104横浜◎	20	5		
✓ H形鋼(SS400) 中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m	kg	104横浜◎	20	31	99横浜◎	20	5		
✓ H形鋼(SS400) 中幅 184×150×8×9mm 29.5kg/m	kg	104横浜◎	20	31	99横浜◎	20	5		
✓ H形鋼(SS400) 中幅	kg	104横浜◎	20	31	99横浜◎	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。

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 :

3. 日付 :

4. 担当 :

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 : 印刷する。 印刷しない。

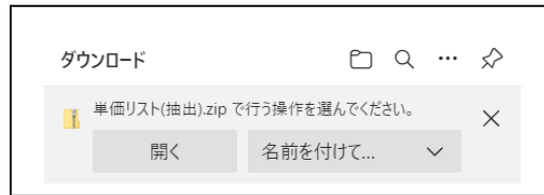
4. 比較単価 : 印刷する。 印刷しない。

GD012

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。



『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。

(4) 出力されたリストの見本を以下に表示します。

表紙.pdf

令和3年10月単価変動資料【積算資料】

鋼材

2021年09月28日

経調太郎

目次.pdf

鋼材

分類種別名称	分類1名称	分類2名称	分類3名称	表名称	頁
積算資料電子版	共通資材	鋼材・非鉄金属資材・スクラップ	鋼材	H形鋼	1

リスト(抽出).pdf

No.	表名称・品名・規格	単位	単価	2021年10月				2021年09月				変動額	変動率	
				積算部	積算員	都市・調査段階・取引区分	荷渡し場所	単価	積算部	積算員	都市・調査段階・取引区分			荷渡し場所
1	H形鋼 100×100×6×8mm 16.9kg/m	kg	106	積算資料	31	横浜③	都市内運搬荷入れ(車上)	101	積算資料	31	横浜③	都市内運搬荷入れ(車上)	5.00	4.95
2	H形鋼(SS400) 広幅 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	kg	104	積算資料	31	横浜③	都市内							
3	H形鋼(SS400) 広幅 150×150×7×10mm 31.1kg/m	kg	104	積算資料	31	横浜③	都市内							
4	H形鋼(SS400) 広幅 175×175×7.5×11mm 40.4kg/m	kg	104	積算資料	31	横浜③	都市内							
5	H形鋼 200×200×8×12mm 49.9kg/m	kg	104	積算資料	31	横浜③	都市内							
6	H形鋼(SS400) 広幅 250×250×9×14mm 71.9kg/m	kg	104	積算資料	31	横浜③	都市内							
7	H形鋼(SS400) 広幅 300×300×10×15mm 93.0kg/m	kg	104	積算資料	31	横浜③	都市内							
8	H形鋼(SS400) 広幅 350×350×12×19mm 135kg/m	kg	106	積算資料	31	横浜③	都市内							
9	H形鋼(SS400) 広幅 400×400×13×21mm 172kg/m	kg	109	積算資料	31	横浜③	都市内							
10	H形鋼(SS400) 中幅 148×100×6×9mm 20.7kg/m	kg	104	積算資料	31	横浜③	都市内							
11	H形鋼(SS400) 中幅 194×150×6×9mm 29.9kg/m	kg	104	積算資料	31	横浜③	都市内							
12	H形鋼(SS400) 中幅 244×175×7×11mm 43.6kg/m	kg	104	積算資料	31	横浜③	都市内							
13	H形鋼(SS400) 中幅 294×200×8×12mm 55.9kg/m	kg	104	積算資料	31	横浜③	都市内							
14	H形鋼(SS400) 中幅 340×250×9×14mm 78.1kg/m	kg	106	積算資料	31	横浜③	都市内							
15	H形鋼(SS400) 中幅 390×300×10×16mm 105kg/m	kg	106	積算資料	31	横浜③	都市内							
16	H形鋼(SS400) 中幅 440×300×11×19mm 121kg/m	kg	106	積算資料	31	横浜③	都市内							
17	H形鋼(SS400) 中幅 488×300×11×19mm 125kg/m	kg	106	積算資料	31	横浜③	都市内							
18	H形鋼(SS400) 中幅 538×300×12×20mm 147kg/m	kg	109	積算資料	31	横浜③	都市内							
19	H形鋼(SS400) 中幅 700×300×13×24mm 182kg/m	kg	...	積算資料	31	横浜③	都市内							
20	H形鋼(SS400) 中幅 800×300×14×26mm 207kg/m	kg	...	積算資料	31	横浜③	都市内							

202110_本誌 0031.pdf

【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。】

48

一般財団法人 経済調査会

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。

(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。

「ツリー表示部」・「一覧表表示部」のどちらからでもチェックボックスにチェックを入れることができます

(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。

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

チェック 変動 追加 種算資料 + 別冊 ページ コード **データ保存**

品名/規格	単位	価格	都市流通量	荷渡	頁	比較価格	比較価 都市流通
<input checked="" type="checkbox"/> セメント 普通ポルトランド バラ	t	10,600 横浜◎	12	78	10,600 横浜◎		
<input checked="" type="checkbox"/> セメント 普通ポルトランド フレコン(1t袋)	t	12,100 横浜◎	12	78	12,100 横浜◎		
<input checked="" type="checkbox"/> セメント 早強ポルトランド バラ	t	12,600 横浜◎	12	78	12,600 横浜◎		
<input checked="" type="checkbox"/> セメント 高炉B種 バラ	t	10,600 横浜◎	12	78	10,600 横浜◎		
<input checked="" type="checkbox"/> セメント 高炉B種 フレコン(1t袋)	t	12,100 横浜◎	12	78	12,100 横浜◎		

(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。

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)

OK

GDS015

【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。】

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

掲載誌 積算資料 + 別冊
 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

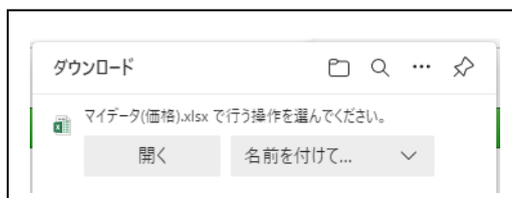
①契約期間内の保存可能な価格総数	6,000
②既に保存した価格数	347
③残り保存できる価格数	5,653
④今回保存する価格数	109

・ 上記の保存内容、保存数を確認して保存する場合は「はい」を、しない場合は「いいえ」をクリックしてください。

【注意】
ここで「はい」をクリックすると、保存点数としてカウントされ、③残り保存できる価格数 から引かれます。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ませんのでご注意ください。

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。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	規格コード	都市コード	調査段階コード	取引区分コード	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
1	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
2	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・フレコン	セメント 普通ポルトランド	フレコン(1t袋)	t	積算資料	202110
3	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
4	140050130010	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 高炉B種	バラ	t	積算資料	202110
5	140050130030	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 高炉B種	フレコン(1t袋)	t	積算資料	202110
6	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・普通	レディーミクストコンクリート 普通	18-8-20(25) N	m3	積算資料	202110
7	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・普通	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
8	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・普通	レディーミクストコンクリート 普通	18-12-20(25) N	m3	積算資料	202110
9	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・普通	レディーミクストコンクリート 普通	18-15-20(25) N	m3	積算資料	202110
10	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・普通	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20(25) N	m3	積算資料	202110
11	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・普通	レディーミクストコンクリート 普通	21-8-20(25) N	m3	積算資料	202110
12	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・普通	レディーミクストコンクリート 普通	21-10-20(25) N	m3	積算資料	202110
13	141102521120	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・普通	レディーミクストコンクリート 普通	21-12-20(25) N	m3	積算資料	202110

『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

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

掲載誌 積算資料 + 別冊

 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 347

③残り保存できる価格数 5,653

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存する場合は「はい」を、しない場合は「いいえ」をクリックしてください。

【注意】
ここで「はい」をクリックすると、保存点数としてカウントされ、③残り保存できる価格数 から引かれます。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ませんのでご注意ください。

GDS008

- (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	+	④今回保存する価格数	=	②既に保存した価格数
347 件		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。

③残り保存できる価格数	-	④今回保存する価格数	=	③残り保存できる価格数
5,653 件		109 件		5,544 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	456
③残り保存できる価格数	5,544
④今回保存する価格数	109

※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。

The dialog box contains the following text and options:

- ・ チェックしたデータの規格情報をExcelファイルに保存します。保存条件を指定してください。絞り込み条件で指定されている場合は、絞り込み条件の内容が、以下の指定に反映されます。
- 価格変動のみ
- 追加のみ
- 掲載誌 積算資料 + 別冊
- 積算資料
- 別冊

絞り込み条件の確認

・ 保存しますか？

はい いいえ

GD8009

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。

This screenshot is identical to the previous one, but the 'はい' button is highlighted with a red rectangle.

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。

The dialog box shows the following content:

ダウンロード

マイデータ(規格).xlsx で行う操作を選んでください。

開く 名前を付けて...

『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
1	規格コード	大分類	中分類	小分類	表名称	品目名称	規格名称
2	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 普通ポルトランド	バラ
3	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級)
4	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
5	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
6	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級)
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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-普通-	レディーミクストコンクリート 普通	24-12-20(25) N

『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。

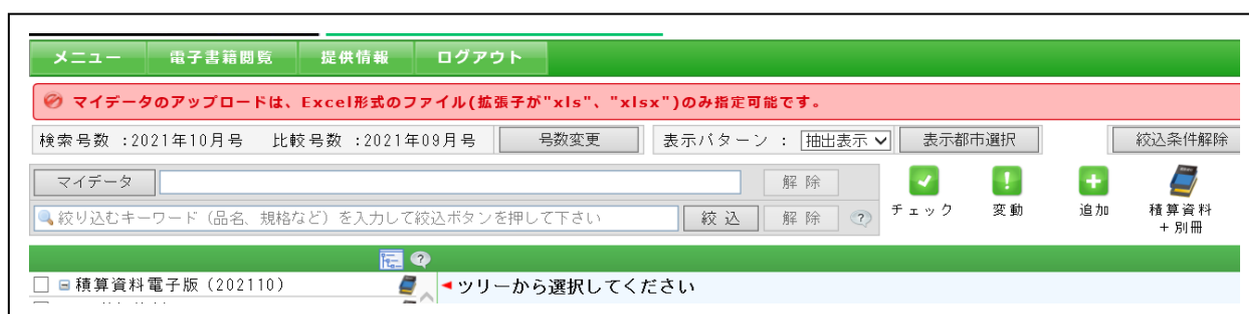
1. マイデータに使用するファイルには、所定のフォーマットがあるため、データ保存機能で出力したエクセルファイル（規格データまたは、価格データ）をご利用ください。
2. 規格データと価格データのエクセルファイルはレコードレイアウトが異なります。規格の場合は規格データを、価格の場合は価格データを利用ください。
3. 規格レベルを処理の対象とした場合は「規格データ」（シート名）、価格レベルを処理の対象とした場合は「価格データ」（シート名）というシートが必要です。なお、1行目の項目名は変更しないでください（マイデータの処理に必須の項目名があります）。
4. 複数のエクセルシート（データ保存機能で出力したもの）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。
6. 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。



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。

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
規格コード	大分類	中分類	小分類	表名称	品目名称	規格名称	単位名称	掲載誌	掲載頁	号数
110200030016	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	kg	積算資料	20	202110
110200035025	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 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	kg	積算資料	25	202110
112023010200	共通資材	鋼材・非鉄金属資材・スクラップ	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・非鉄金属資材・スクラップ	鋼材	等辺山形鋼	等辺山形鋼(SS400) 中形	6×50×50mm 4.43kg/m	kg	積算資料	33	202110
113001030020	共通資材	鋼材・非鉄金属資材・スクラップ	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・スクラップ	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・スクラップ	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・スクラップ	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・砕石	セメント	セメント-バラ・フレコ	セメント 普通ポルトランド	バラ	t	積算資料	78	202110
140050130010	共通資材	セメント・生コン・骨材・砕石	セメント	セメント-高圧5種	セメント 高圧5種	バラ	t	積算資料	78	202110
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	m3	積算資料	98	202110
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	m3	積算資料	98	202110
141104018080	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	18-8-40 N	m3	積算資料	99	202110
890201000000	共通資材	塗料・石油関連資材	石油製品および燃料	石油製品	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
890206000000	共通資材	塗料・石油関連資材	石油製品および燃料	石油製品	石油製品 軽油	パトロール給油 2~4kl積載車 給油	L	積算資料	259	202110
890105000020	共通資材	塗料・石油関連資材	石油製品および燃料	石油製品	石油製品 ガソリン レギュラー	スタンド渡し スタンド給油	L	積算資料	259	202110

規格ファイルの先頭 1 列
A 列：規格コード（12桁固定）
は必須・固定であり、列の変更は一切できません。

積算資料電子版 (202110)	品名/規格	単位	東京17区(生コン)ア②	目黒ア②	世田谷ア②	練馬ア②
<input checked="" type="checkbox"/> 共通資材						
<input checked="" type="checkbox"/> 鋼材・非鉄金属資材・スクラップ						
<input checked="" type="checkbox"/> セメント・生コン・骨材・砕石						
<input checked="" type="checkbox"/> セメント						
<input checked="" type="checkbox"/> 生コンクリート						
<input checked="" type="checkbox"/> レディーミクストコンクリート						
<input checked="" type="checkbox"/> 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	14,400	12,900	12,900	12,200
<input checked="" type="checkbox"/> 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	14,700	13,200	13,200	12,600
<input checked="" type="checkbox"/> 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	-	-	-	-
<input type="checkbox"/> 塗料・石油関連資材						
<input type="checkbox"/> 石油製品および燃料						

規格レベルを処理の対象とすると、全ての価格にチェックマークが付きます

※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。

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
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	掲載頁	単価	単価の種類	都市・調査段階・取引区分	何渡場所	比較誌別名称
141102518180	131110	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-普通-	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20(25) N	m3	積算資料	202110	98	12900	単価	目黒ア②	都市内現場持込み	積算資料
141102518180	131112	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-普通-	レディーミクストコンクリート 普通	18-18-20(25) N	m3	積算資料	202110	98	12900	単価	世田谷ア②	都市内現場持込み	積算資料

価格ファイルの先頭 4 列

A 列：規格コード（12 桁固定）

B 列：都市コード（5 桁固定）

C 列：調査段階コード（2 桁固定）

D 列：取引区分コード（2 桁固定）

は必須・固定であり、列の変更は一切できません。

※上記のマイデータでは、規格レベルを対象とした処理も可能です。

品名/規格	単位	目黒ア②	世田谷ア②
レディーミクストコンクリート 普通 18-18-20(25) N	m3	12,900	12,900

目黒・世田谷の生コンクリートの価格を登録したマイデータを読み込むと、東京都内の生コンクリートの掲載価格で、目黒・世田谷の価格のみチェックが付いた状態で表示することができます

※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。

1. 処理パターンの指定

- 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地区情報、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リアします。
また、マイデータに登録されたデータのみ画面表示します。
上記以外の処理方法を選択する場合、以下の表にて選択ください。

表示方法とチェックの指定		表示方法		
		マイデータのみ表示	マイデータを含む表の配下を全て表示	絞り込み表示はしない
チェックする	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	標準処理 (1)	<input type="radio"/> (2)	<input type="radio"/> (3)
	設定されているチェックはそのまま、マイデータからチェックを追加する	<input type="radio"/> (4)	<input type="radio"/> (5)	<input type="radio"/> (6)
チェックしない		<input type="radio"/> (7)	<input type="radio"/> (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。
- ・マイデータ読込規格数が2000件を超える場合、1度に読込を行うことができません。2000件を超えた読込を行う場合は、2000件以内で読込後に処理方法の指定を、『設定されているチェックはそのまま、マイデータからチェックを追加する』且つ、『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ってください。

注意点

読込

※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

参照... ファイルが選択されていません。

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）

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
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	19,900

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。

一覧表表示部は、マイデータに登録したデータのみ、チェックが付いた状態で表示されます。
※マイデータ利用前のチェックは全てクリアされます。

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

積算資料電子版 (2021110)		地場資材 表示対象: 北海道									
共通資材		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	面鏡イ②	八雲イ②	
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	14,800	14,250	15,150	17,950	17,950	18,200	19,500		
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	14,850	14,300	15,200	18,000	18,000	18,300	19,600		
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	14,900	14,400	15,250	18,050	18,050	18,300	19,700		
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	15,000	14,550	15,350	18,150	18,150	18,400	19,800		
<input checked="" type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	15,150	14,700	15,450	18,250	18,250	18,600	19,900		
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	15,100	14,750	15,400	18,200	18,200	18,600	19,900		
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	15,200	14,800	15,450	18,250	18,250	18,700	20,000		
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	15,250	14,900	15,500	18,300	18,300	18,700	20,100		
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	15,350	15,050	15,600	18,400	18,400	18,800	20,200		
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	15,500	15,200	15,700	18,500	18,500	19,000	20,300		

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。

一覧表表示部は、マイデータに登録したデータが属する表にある全てのデータが表示され、マイデータにはチェックが付いた状態で表示されます。
※マイデータ利用前のチェックは全てクリアされます。

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

積算資料電子版 (2021110)		地場資材 表示対象: 北海道									
共通資材		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	面鏡イ②	八雲イ②	
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	14,800	14,250	15,150	17,950	17,950	18,200	19,500		
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	14,850	14,300	15,200	18,000	18,000	18,300	19,600		
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	14,900	14,400	15,250	18,050	18,050	18,300	19,700		
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	15,000	14,550	15,350	18,150	18,150	18,400	19,800		
<input checked="" type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	15,150	14,700	15,450	18,250	18,250	18,600	19,900		
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	15,100	14,750	15,400	18,200	18,200	18,600	19,900		
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	15,200	14,800	15,450	18,250	18,250	18,700	20,000		
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	15,250	14,900	15,500	18,300	18,300	18,700	20,100		
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	15,350	15,050	15,600	18,400	18,400	18,800	20,200		
<input type="checkbox"/>	レディーミストコンクリート 普通	m3	15,500	15,200	15,700	18,500	18,500	19,000	20,300		

ツリー表示部は全ての階層が表示され、マイデータに登録したデータが属する階層は太字で表示されます。

一覧表表示部には、全てのデータが表示され、マイデータにはチェックが付いた状態で表示されます。
※マイデータ利用前のチェックは全てクリアされます。

(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、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。

品名/規格	単位	札幌◎	仙台◎	東京◎	東京◎	長野◎	新潟◎	金
<input checked="" type="checkbox"/> 一般構造用棒鋼(SS400) 径13mm 1.04kg/m	kg	121	114	113	114	115	115	
<input checked="" type="checkbox"/> 一般構造用棒鋼(SS400) 径16mm 1.58kg/m	kg	119	112	111	112	113	113	
<input type="checkbox"/> 一般構造用棒鋼(SS400) 径25mm 3.85kg/m	kg	119	112	111	112	113	113	
<input type="checkbox"/> 一般構造用棒鋼(SS400) 径32mm 6.31kg/m	kg	120	113	112	113	114	114	
<input type="checkbox"/> 一般構造用棒鋼(SS400) 径36mm 8.90kg/m	kg	121	114	113	114	115	115	
<input checked="" type="checkbox"/> 一般構造用棒鋼(SS400) 径44mm 11.9kg/m	kg	122	115	114	115	116	116	
<input checked="" type="checkbox"/> 一般構造用棒鋼(SS400) 径48mm 14.2kg/m	kg	122	115	114	115	116	116	
<input type="checkbox"/> 一般構造用棒鋼(SS400) 径50mm 15.4kg/m	kg	...	115	114	115	116	116	
<input type="checkbox"/> 一般構造用棒鋼(SS400) 径60mm 22.2kg/m	kg	...	128	122	123	124	129	
<input type="checkbox"/> 一般構造用棒鋼(SS400) 径65mm 26.0kg/m	kg	...	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。

品名/規格	単位	札繰◎	札繰◎	札繰◎小口	面館◎	面館◎小口	旭川◎	旭川◎小口
異形棒鋼 SD295 D10 0.560kg/m	kg	96	97	102	100	105	100	1
異形棒鋼 SD295 D13 0.390kg/m	kg	94	95	100	98	102	98	1
(イ) 異形棒鋼 SD295 D16 1.56kg/m	kg	92	93	98	96	101	96	1
異形棒鋼 SD295 D19 2.25kg/m	kg	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼 SD295 D22 3.04kg/m	kg	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼 SD295 D25 3.98kg/m	kg	-	-	-	-	-	-	-
異形棒鋼 SD345 D13 0.390kg/m	kg	97	98	103	101	108	101	1
異形棒鋼 SD345 D16 1.56kg/m	kg	95	96	101	99	104	99	1
異形棒鋼 SD345 D19 2.25kg/m	kg	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。

品名/規格	単位	札繰◎	札繰◎	札繰◎小口	面館◎	面館◎小口	旭川◎	旭川◎小口
異形棒鋼 SD295 D16 1.56kg/m	kg	92	93	98	96	101	96	10
異形棒鋼 SD345 D25 3.98kg/m	kg	95	96	101	99	104	99	10

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。

解除の動作を指定してください。
解除しますか？

1. 絞り込み状態

全解除

マイデータを含む表を表示

2. チェックマーク

全データクリア

クリアせず。

はい いいえ

GDS010

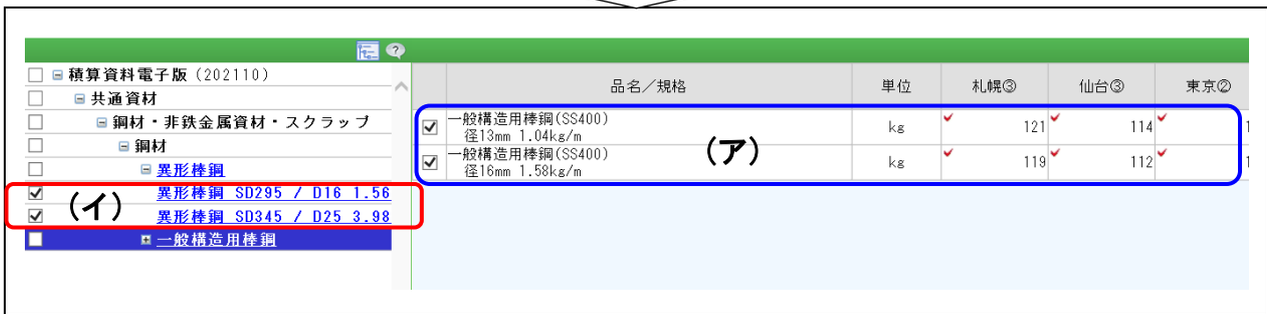
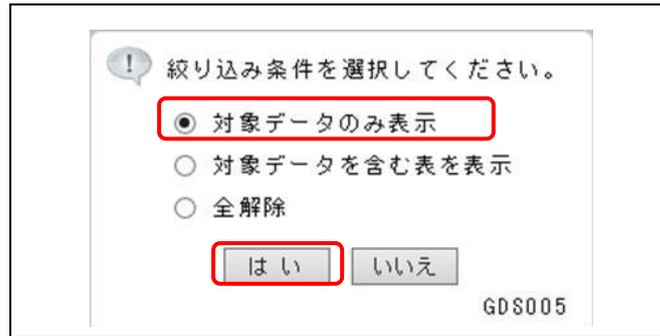
「1. 絞り込み状態」では、マイデータによる絞り込みの解除設定を行います。
本事例では、マイデータ以外の資材を表示するため、「全解除」を選択します。

「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。



(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。

体験版	製品版

※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)