

経済調査会データベース

積算資料単価データベース

解 説 書



目 次

① 「経済調査会データベースの概要」	1
② 「積算資料単価データベース」の分類と構成	2
③ 収録資材・市場単価等一覧	3
④ データファイルの仕様	4
刊行物とファイルの関係	4
ファイルレイアウト	6
資材コードと分類情報	7
データ収録方法・・・採用優先順の考え方	8
全国主要都市採用優先順位(事例)	9
ファイル名称と提供媒体	10
資材コード表(PDFファイル)の提供	10
⑤ コード一覧	11
主要地域、都市コード表(抜粋)	12
調査段階(流通段階)コード表	12
取引数量コード表	12
荷渡コード表	12
誌別コード表	12
単位コード表	13
⑥ オーダーメイドによるデータ提供	14
⑦ 料 金 表	15
⑧ 「積算資料単価データベース」における著作権について	16
⑨ 「積算資料単価データベース」利用条件	17
「積算資料単価データベース」利用申込書	

1

「経済調査会データベース」の概要

財団法人経済調査会では、積算業務のより一層の効率的運用並びに作業の省力化への貢献を目的に「積算資料」、「土木施工単価」、「建築施工単価」、デジタル「積算資料・水道資材編」等に掲載している材料・工事費等の単価データを「経済調査会データベース」として構築しています。

データベースの単価は、「積算資料単価データベース」として各種電子媒体にて提供させていただきます。

この「積算資料単価データベース」を利用することで、積算書や見積書の作成等に必要な単価の更新が効率的に行える他、一部の市販工事費積算ソフトではそのまま読み込むことが可能です。(注)

「積算資料単価データベース」は、当財団が独自に構築した「標準品」(次頁参照)の他、ユーザーのご要望の内容・形式に沿って作成する「オーダー品」の提供も承っています。

また、積算関連業務として、工事費積算システムや単価管理システムの開発、各種積算関連データの提供、官公庁向けの歩掛データ作成、メンテナンス業務等のご要望も承っています。

(注)データの読み込み等の対応については、『積算資料』巻末の提携ソフト一覧、または「けんせつ Plaza」(<http://www.kensetsu-plaza.com>)をご覧ください。なお、詳細につきましては各積算ソフトメーカーへ直接お問い合わせ下さい。

◇データベースの種類

●「積算資料単価データベース」

工事積算には欠かせない価格情報を、システムで使用しやすいように編集して提供します。

- ・積算資料編(5工種) → 月刊の資材価格情報誌をデータ化
- ・土木施工単価編 → 季刊の市場単価・工事価格情報誌をデータ化
- ・建築施工単価編 → 季刊の市場単価・工事価格情報誌をデータ化
- ・デジタル「積算資料・水道資材編」 → 月刊積算資料に掲載される水道工事に関連する価格情報に非掲載品目をプラスしてデータ化

●「積算関連データベース」

- ・設計業務等標準積算基準データベース
- ・下水道工事積算基準データベース(提携データベース)
- ・推進工事用機械器具等基礎価格表データベース
- ・建設機械等損料表データベース(提携データベース)
- ・推進工事用機械器具等損料参考資料データベース(提携データベース)

※提携データベースは基準図書発行機関と提携し構築されます。

2 「積算資料単価データベース」の分類と構成

工事積算に欠かせない価格情報を、システムで使用しやすいように編集して提供します。
提供できる標準品の分類は下記の7工種です。その他標準品に準じたデジタル「積算資料・水道資材編」等があります。

◇標準品(7工種)

● 資材単価

積算資料データファイル(毎月更新)

- ① 共通資材編
- ② 土木資材編
- ③ 建築資材編
- ④ 電気設備編
- ⑤ 機械設備編

● 工事費単価

土木・建築施工単価データファイル(年4回更新 4、7、10、1月号)

⑥ 土木施工単価編

(土木工事市場単価) 注)標準では小規模施工単価を除きます(提供は可)

(下水道工事市場単価) //

(港湾工事市場単価)

(地質調査市場単価)

⑦ 建築施工単価編

(建築工事市場単価)

(建築、電気、機械他施工単価)

◇デジタル「積算資料・水道資材編」

水道工事の発注に必要な資材単価に特化した専門工種のCD版で、『積算資料』掲載される水道工事に関連する単価に加え、非掲載資材の単価(調査結果)も収録しています。

「積算資料単価データベース」と同じ単価ファイル形式で、検索システムも使用可能です。各県・市(町村)水道事業者の見積徴収・査定手間を軽減し、利用しやすい料金で提供しています。

※オーダー品

● オーダーメイド

「⑦オーダーメイドによるデータ提供」(P14)を参照して下さい。

3 収録資材・市場単価等一覧

区分	目次 注1)	積算資料編					土木 施工単価編	建築 施工単価編
		共通資材編	土木資材編	建築資材編	電気設備編	機械設備編		
共通資材	鋼材・非鉄金属資材	○						
	スクラップ	○						
	コンクリート関連資材	○						
	型枠材	○						
	木材	○						
	塗料	○						
	石油関連資材	○						
	仮設関連資材	○						
	各種賃貸料金 注2)	○						
	穿孔・切削資材	○						
副資材	○							
土木資材	道路資材		○					
	橋梁・トンネル資材		○					
	上下水道資材		○					
	港湾・河川資材		○					
	一般土木資材		○					
	農業用資材		○					
建築資材	躯体関連資材			○				
	仕上げ関連資材			○				
電気設備資材	外構資材			○				
	電線・ケーブル				○			
	配線・管路材				○			
	動力・受変電設備資材				○			
	配線器具				○			
	電灯設備資材				○			
	外線・接地材				○			
	通信・情報設備資材				○			
	防災機器				○			
静止形電源設備資材				○				
機械設備資材	配管資材					○		
	配管付属品					○		
	保温・保冷材					○		
	給排水衛生設備資材					○		
	消火設備資材					○		
	空調設備資材					○		
	自動制御機器					○		
各種料金 他	浄化槽					○		
	地質調査 注3)	○						
	環境測定分析	○						
土木施工 単価	ビルメンテナンス料金 注4)						○	
	土木工事市場単価 注5)					○		
	市場単価 注2)					○		
	下水道工事市場単価 注5)					○		
建築施工 単価	市場単価					○		
	市場単価					○		
	市場単価					○		
市場単価 注2)	建築・電気・機械他施工単価						○	
	建築・電気・機械他施工単価							○

デジタル「積算資料・水道資材編」

水道工事発注に必要な資材単価に特化した専門工種の単価CD版で、『積算資料』掲載される水道工事に関連する単価に加え、非掲載資材の単価(調査結果)も収録しています。

注1) 収録される目次の内容については、本誌の拡充・改変等で変更になる場合があります。

注2) 「各種賃貸料金」は積算資料・共通資材編のみに収録されます。

注3) 「地質調査市場単価」は、土木施工単価編のみに収録されます。(誌別と頁は『積算資料』になります。)

注4) 「ビルメンテナンス料金」は、建築施工単価編のみに収録されます。(誌別と頁は『積算資料』になります。)

注5) 標準では、小規模施工単価(S1・S2 補正済単価)を提供しません。希望する場合、同一ファイル内に収録されます。

注6) 「溶融亜鉛めっき」は積算資料・共通資材編のみに収録されます。

4 データファイルの仕様

刊行物とファイルとの関係

提供するデータファイルは2種類あります。

- ・単価分類ファイル：刊行物の目次と、表の見出しに対応します。
- ・単価データファイル：刊行物の本文に掲載されている名称、単価等を収録しています。

2つのファイルは分類コードにより連結し、分類ファイルから階層的に単価データを検索することができます。

『積算資料』目次

誌別名称 『積算資料』中扉

分類1名称 共通資材

分類2名称

表名称

共通資材

鋼材・非鉄金属資材

鋼材価格欄の見方..... 2

形鋼..... 4

形鋼エキス..... 4

鋼矢板.....

鋼矢板エキス.....

鋼管杭..... 6

鋼管杭エキス..... 6

鋼管矢板継手エキス..... 7

一般構造用炭素鋼鋼管..... 8

一般構造用炭素鋼鋼管エキス..... 8

鋼板..... 9

鋼板エキス..... 9

鋼板特別仕様エキス..... 10

鋼板輸送エキス..... 11

鋼板特殊規格エキス..... 12

異形棒鋼..... 14

異形棒鋼エキス..... 17

一般構造用棒鋼..... 18

機械式継手..... 18

平鋼..... 19

広幅平鋼..... 19

鋼材価格欄の見方..... 2

切板.....

ひも付き規格切板工.....

普通鋼板.....

鋼材..... 14

鋼材二次製品..... 41

非鉄金属..... 63

溶融亜鉛めっき..... 64

スクラップ..... 65

特殊セメント..... 68

レディーミクストコンクリート.....

掲載都市適用情報..... 70

木材..... 220

塗料..... 239

下地材..... 243

道路用塗料..... 244

石油関連資材..... 245

石油製品..... 249

各種賃貸料金..... 261

建設機械器具賃貸料金..... 261

仮設資材賃貸料金..... 274

軽仮設材賃貸料金..... 278

仮設ハウス賃貸料金..... 280

汚濁防止膜賃貸料金..... 281

穿孔・切削資材..... 282

ビット・ロッド.....

建設総合ポータルサイト

けんせつ Plaza

http://www.kensetsu-plaza.com/

注) 一部の表名称は、目次表示と一致しない場合があります。

単価分類ファイルの見本(『積算資料』)

階層	誌別コード	分類1コード	分類2コード	表コード	名称
1	S	000	0000	00000	積算資料
2	S	010	0000	00000	共通資材
3	S	010	0020	00000	月積み契約鉄鋼販売価格
4	S	010	0020	S0009	形鋼
4	S	010	0020	S0013	形鋼エキス
4	S	010	0020	S1571	鋼矢板
4	S	010	0020	S0018	鋼矢板エキス
4	S	010	0020	S1572	鋼管杭
4	S	010	0020	S0019	鋼管杭エキス
4	S	010	0020	S1587	鋼管矢板継手エキス
4	S	010	0020	S1573	一般構造用炭素鋼鋼管
4	S	010	0020	S0021	一般構造用炭素鋼鋼管エキス
4	S	010	0020	S0022	鋼板

『積算資料』本文見本

88 / 生コンクリート 17 千葉・東京

<p>【掲載価格の条件】</p> <ol style="list-style-type: none"> 対象資材：レディーミクストコンクリート、モルタル 荷渡し場所：都市内現場持込み 取引数量：ア①②1000～2000m³程度 イ①② 200～1000m³程度 	<p>【調査段階】 レディーミクストコンクリート、モルタル</p>
--	--

調査頻度：A レディーミクストコンクリート (9) <JIS A 5308>

呼び強度	スラブ	粗骨材	千葉										東京						
			市川	松戸	柏	成田	佐倉	銚子	東金	茂原	勝浦	館山	木更津	東京都(17区)	目黒・世田谷	練馬・板橋	足立・葛飾	八王子・府中	立川
N/m ²	cm	mm	ア②	ア②	ア②	ア②	ア②	イ①②	イ①②	イ①②	イ②	イ②	イ①②	ア②	ア②	ア②	ア②	ア②	ア②
18	8	◎	10,200	9,700	9,700	10,000	10,000	9,800	9,400	9,400	10,900	10,800	9,300	11,100	9,200	10,200	9,100	10,900	10,900
◇	10	◇	10,400	9,900	9,900	10,000	10,000	9,900	9,500	9,500	11,000	10,800	9,300	11,300	9,400	10,200	9,300	11,100	11,100
◇	12	◇	10,400	9,900	9,900	10,000	10,000	9,900	9,500	9,500	11,000	10,800	9,300	11,300	9,400	10,200	9,300	11,100	11,100
◇	15	◇	10,400	9,900	9,900	10,300	10,300	9,900	9,500	9,500	11,000	11,100	9,600	11,300	9,400	10,200	9,300	11,100	11,100
◇	18	◇	10,700	10,200	10,200	10,300	10,300	10,000	9,600	9,600	11,100	11,100	9,600	11,600	9,700	10,500	9,600	11,400	11,400
21	8	◎	10,400	9,900	9,900	10,250	10,250	10,000	9,600	9,600	11,100	11,050	9,550	11,300	9,400	10,450	9,300	11,100	11,100
◇	10	◇	10,650	10,150	10,150	10,250	10,250	10,200	9,800	9,800	11,300	11,050	9,550	11,550	9,650	10,450	9,550	11,350	11,350
◇	12	◇	10,650	10,150	10,150	10,250	10,250	10,200	9,800	9,800	11,300	11,050	9,550	11,550	9,650	10,450	9,550	11,350	11,350
◇	15	◇	10,650	10,150	10,150	10,600	10,600	10,200	9,800	9,800	11,300	11,400	9,900	11,550	9,650	10,450	9,550	11,350	11,350
◇	18	◇	11,000	10,500	10,500	10,600	10,600	10,400	9,900	9,900	11,400	11,400	9,900	11,900	10,000	10,800	9,900	11,700	11,700
◇	21	◇	11,000	10,500	10,500	10,600	10,600	10,400	9,900	9,900	11,400	11,400	9,900	11,900	10,000	10,800	9,900	11,700	11,700

・単価データのテキストファイル(可変長=CSV形式)見本 (東京地区、『積算資料』レディーミクストコンクリート(2005年12月号)の一部事例)

<見出し行>

対象都市、号数、資材コード、品目名称、規格名称、単位名称、単価、備考、掲載頁、掲載都市名称、単位コード、都市コード、流通区分コード、取引数量コード、荷渡コード、誌別コード、分類1コード、分類2コード、表コード、余白1

```

"東京","200512","141102518080","レディーミクストコンクリート","18-8-20(25)","m3","10700","70","東京17区・生コン","42","13141","14","10","1","S","010","0050","S0113"
"東京","200512","141102518100","レディーミクストコンクリート","18-10-20(25)","m3","10900","70","東京17区・生コン","42","13141","14","10","1","S","010","0050","S0113"
"東京","200512","141102518120","レディーミクストコンクリート","18-12-20(25)","m3","10900","70","東京17区・生コン","42","13141","14","10","1","S","010","0050","S0113"
"東京","200512","141102518150","レディーミクストコンクリート","18-15-20(25)","m3","10900","70","東京17区・生コン","42","13141","14","10","1","S","010","0050","S0113"
"東京","200512","141102518180","レディーミクストコンクリート","18-18-20(25)","m3","11200","70","東京17区・生コン","42","13141","14","10","1","S","010","0050","S0113"
"東京","200512","141102521080","レディーミクストコンクリート","21-8-20(25)","m3","10900","70","東京17区・生コン","42","13141","14","10","1","S","010","0050","S0113"
"東京","200512","141102521100","レディーミクストコンクリート","21-10-20(25)","m3","11150","70","東京17区・生コン","42","13141","14","10","1","S","010","0050","S0113"
"東京","200512","141102521120","レディーミクストコンクリート","21-12-20(25)","m3","11150","70","東京17区・生コン","42","13141","14","10","1","S","010","0050","S0113"
"東京","200512","141102521150","レディーミクストコンクリート","21-15-20(25)","m3","11150","70","東京17区・生コン","42","13141","14","10","1","S","010","0050","S0113"
"東京","200512","141102521180","レディーミクストコンクリート","21-18-20(25)","m3","11500","70","東京17区・生コン","42","13141","14","10","1","S","010","0050","S0113"
"東京","200512","141102521210","レディーミクストコンクリート","21-21-20(25)","m3","11500","70","東京17区・生コン","42","13141","14","10","1","S","010","0050","S0113"
    
```

注) 各データ1行内は、見出し行に示す項目の順に並んでいます。なお、見出し行のデータは、実際の納品物では提供されません。

・上記テキストファイルをExcelで取り込んだ見本 (単価列のみ数値、他項目は文字として取り込んだ事例)

対象都市	号数	資材コード	品目名称	規格名称	単位名称	単価	備考	掲載頁	掲載都市名称	単位コード	都市コード	流通区分コード	取引数量コード	荷渡コード	誌別コード	分類1コード	分類2コード	表コード	余白1
東京	200512	141102518080	レディーミクストコンクリート	18-8-20(25)	m3	10,700	70	東京17区・生コン	42	13141	14	10	1	S	010	0050	S0113		
東京	200512	141102518100	レディーミクストコンクリート	18-10-20(25)	m3	10,900	70	東京17区・生コン	42	13141	14	10	1	S	010	0050	S0113		
東京	200512	141102518120	レディーミクストコンクリート	18-12-20(25)	m3	10,900	70	東京17区・生コン	42	13141	14	10	1	S	010	0050	S0113		
東京	200512	141102518150	レディーミクストコンクリート	18-15-20(25)	m3	10,900	70	東京17区・生コン	42	13141	14	10	1	S	010	0050	S0113		
東京	200512	141102518180	レディーミクストコンクリート	18-18-20(25)	m3	11,200	70	東京17区・生コン	42	13141	14	10	1	S	010	0050	S0113		
東京	200512	141102521080	レディーミクストコンクリート	21-8-20(25)	m3	10,900	70	東京17区・生コン	42	13141	14	10	1	S	010	0050	S0113		
東京	200512	141102521100	レディーミクストコンクリート	21-10-20(25)	m3	11,150	70	東京17区・生コン	42	13141	14	10	1	S	010	0050	S0113		
東京	200512	141102521120	レディーミクストコンクリート	21-12-20(25)	m3	11,150	70	東京17区・生コン	42	13141	14	10	1	S	010	0050	S0113		
東京	200512	141102521150	レディーミクストコンクリート	21-15-20(25)	m3	11,150	70	東京17区・生コン	42	13141	14	10	1	S	010	0050	S0113		
東京	200512	141102521180	レディーミクストコンクリート	21-18-20(25)	m3	11,500	70	東京17区・生コン	42	13141	14	10	1	S	010	0050	S0113		
東京	200512	141102521210	レディーミクストコンクリート	21-21-20(25)	m3	11,500	70	東京17区・生コン	42	13141	14	10	1	S	010	0050	S0113		

注) Excel表にデータ取り込み後の加工編集として、見出し行の追加、各列の左詰め処理、単価列の3桁カンマ挿入、罫線引きなどを行っています。

ファイルレイアウト

ご指定により固定長または可変長のテキストファイル形式で提供します。

- ・固定長の場合：各項目のバイト数は下表のとおりで固定されます。
1レコードの長さは288バイトとなります。
- ・可変長の場合：下表のバイト数は各項目ごとの最大長となります。
各項目をカンマで区切り、文字列を" " (ダブルコーテーション) で囲ったCSV形式です。

●単価データファイル

内容	項番	項目名	バイト数	タイプ	説明	
ファイル識別情報	1	対象都市	20	日本語	提供対象として指定された都市の名称	
	2	号数	6	英数字	提供対象として指定された刊行物の号数	
誌面内容対応情報	3	資材コード	12	英数字	当会で発番、管理している資材(工事費)・規格等を表わすコード	
	4	品目名称	48	日本語	誌面に掲載されている品目名称を編集したもの	
	5	規格名称	48	日本語	誌面に掲載されている規格名称を編集したもの	
	6	単位名称	8	日本語	誌面に掲載されている単位名称を編集したもの	
	7	単価	11	数字	誌面に掲載されている単価(注1)	
	8	備考	40	日本語	メーカー名等	
	9	掲載頁	4	数字	単価が掲載されている頁	
	10	掲載都市名称	20	日本語	収録された単価の該当都市の名称	
	11	単位コード	2	英数字	単位を表すコード	コード一覧参照
	12	都市コード	5	英数字	掲載都市を表すコード	コード一覧参照
	13	調査段階コード	2	英数字	単価の調査段階(流通段階)を表すコード	コード一覧参照
	14	取引数量コード	2	英数字	単価の取引数量を表すコード	コード一覧参照
	15	荷渡コード	1	英数字	単位の荷渡場所を表すコード	コード一覧参照
	分類ファイル連結情報	16	誌別コード	1	英数字	単価分類ファイルと連結するコード
17		分類1コード	3	英数字		
18		分類2コード	4	英数字		
19		表コード	5	英数字		
	20	予備	46	英数字		

注1) 固定長の場合：11桁のうち上位9桁を整数部、下位2桁を小数部とします。

可変長の場合：小数以下に有効数値がある場合は実小数点を含み、それ以外は整数です。

●単価分類ファイル(データファイルの分類工種の内容に関わらず、全データが収録されています。)

内容	項番	項目名	バイト数	タイプ	説明
分類ファイル連結情報	1	階層フラグ	1	英数字	分類の階層を表す。1から4まで。
	2	誌別コード	1	英数字	階層1に対応。刊行物を識別する。S:積算資料 D:土木施工単価 K:建築施工単価 J:建築市場単価 W:水道資材
	3	分類1コード	3	英数字	階層2(目次の大分類)に対応。階層が1のときは000
	4	分類2コード	4	英数字	階層3(目次の中分類)に対応。階層が1、2のときは0000
	5	表コード(注2)	5	英数字	階層4(本文の表名称)に対応。階層が1、2、3のときは00000
	6	名称	48	日本語	階層に応じた名称
	7	予備	66	英数字	

注2) 表の内容が変わらずに誌面上の掲載場所(頁)が移動した場合には、表コードは変更しません。

表コードの順番は、誌面の掲載の順番とは一致しません。

※レイアウト等は変更することがあります。

資材コードと分類情報

●資材コード(12桁)について

- ・ 1つの資材に対応し、単価データファイルのなかでユニークなコードです。
- ・ 単純なコードであり、分類等の意味を持つ「表意コード」ではありません。
- ・ 1度付番されたコードは変更しません。

誌面の掲載場所や表組みが変わっても変更しません。

誌面から掲載が削除になると、そのコードの再使用はしません。

※ ただし、同一資材でも、掲載単位の変更等、掲載価格に直接影響するような変更の場合は新コードを発番します。

●資材コードと分類情報の関係(例)

YYYY年1月号 単価分類情報

階層	誌別コード	分類1コード	分類2コード	表コード	名称
3	S	040	0080	00000	通信機器・他
4	S	040	0080	S0920	非常通報装置・電話ボックス
4	S	040	0080	S0921	通信用制御機器

YYYY年1月号 誌面

コード 07924 非常通報装置・電話ボックス (単位:個)			
※非常通報装置 (日通工)			
CS-D6 コルソス	176,000	CD-5(N) 屋外電話機	17,600
CS-D119 119番用	4,800	CD-5 屋内電話機	17,600
※非常押しボタン		※作中表示器	20,800
CD-6 ME	139,000	ガイドホン EA-EA-1D	102,000
※ADP増設装置	39,200		
※電話ボックス (ヨシインダストリー)			
		テレホンカム 屋内専用電話ボックスYCP-730	333,000
		テレホンカム YN-300(屋内・屋外用タイプ)	253,000

コード 07720 通信用制御機器 (単位:個)								
品名	規格	全国②	品名	規格	全国②	品名	規格	全国②
電子板	202R 透明樹脂製	750	電子板	A1号 100線	550	避雷器	101A, 111A	6,930
※	204R	1,020	※	A2号 100線	430	試験器	202B	3,600
※	206R	1,330	※	A2号 5回線	360	※	203	4,500
※	252R	830				※	204	4,900
※	254R	1,160						
※	256R	1,540						

- ・ 誌面変更に伴い2表を1表に統一する
- ・ 表名称コードを変更する
- ・ 表中の資材には変更がないため資材コードは変更なし

YYYY年2月号 単価分類情報

階層	誌別コード	分類1コード	分類2コード	表コード	名称
3	S	040	0080	00000	通信機器・他
4	S	040	0080	S1346	電話非常通報装置・通信用制御機器

YYYY年2月号 誌面

コード 07924, 07720 電話非常通報装置・通信用制御機器											
品名	規格	単位	全国②	品名	規格	単位	全国②	品名	規格	単位	全国②
※電話非常通報装置 (日通工)				※通信用制御機器							
CS-D6 コルソス		台	165,000	電子板	202R 透明樹脂製	枚	750	電子板	A1号 100線	枚	550
CS-D119 119番用		※	161,000	※	204R	※	1,020	※	A2号 100線	※	430
※非常押しボタン		※	4,500	※	206R	※	1,330	※	A2号 5回線	※	360
CD-6 ME		※	130,000	※	252R	※	830				
※ADP増設装置		※	39,200	※	254R	※	1,160	避雷器	101A, 111A	個	6,930
CD-5 屋外電話機		※	16,500	※	256R	※	1,540	試験器	202B	※	3,600
CD-5(N) 屋外電話機		※	16,500					※	203	※	4,500
※作中表示器 専任表示器		※	19,500					※	204	※	4,900
※ガイドホン EA-EA-1D		※	102,000								
※緊急呼出電話装置		※	96,000								

データ収録方法…採用優先順の考え方

「積算資料単価データベース」はお客様の指定に合うようにデータを収録します。
データ収録方法を定めるに当たり、指定していただくのは次の4つの要素です。

1. 工 種

標準品の場合は、7分類から必要な工種を指定してください。

2. 号 数

必要な刊行物の号数を指定してください。

3. 都 市

- ・単価が必要な都市を指定してください。刊行物に掲載されているすべての都市を指定できます。
- ・1つのデータファイルに1都市分のデータが収録されます。
- ・指定される都市には当会独自の採用優先順を設定しています。全国主要都市の優先順位を次頁に掲載しています。
掲載の無い都市はお問合せください。
- ・刊行物に掲載されている単価を、資材ごとに優先度の高い地区から順に検索し、該当するものを収録します。
- ・該当する地域もしくは都市がない場合、該当する地域もしくは都市の掲載が「-」及び「…」の場合は、その資材のデータは収録しません。

4. 調査段階(流通段階)、取引数量の優先順

- ・資材によっては、1つの都市のなかに調査段階および取引数量の異なる複数の単価が掲載されています。
- ・収録する単価を決めるために調査段階および取引数量の採用優先順を決める必要があります。
- ・通常は大口取引価格を優先します。(下図参照)
- ・ご希望に応じて単価採用の優先順を変更できます。

指定都市＝「札幌」、取引数量＝「大口取引価格優先」の事例

⇒結果は、札幌の②単価が優先採用されます。札幌③、札幌小口単価は非採用となります。

規 格		呼 び 径	単 位 質 量	異 形 棒 鋼 (1) -JIS G 3112-																															
調査頻度: A				札 幌				函 館				旭 川				帯 広				釧 路				青 森				東 北				盛 岡			
				②		③		小口		③		小口		③		小口		③		小口		③		小口		③		小口		③		小口			
SD295A	D10	0.56	kg/m	65.0	66.0	69.0	68.0	71.0	68.0	71.0	69.5	72.5	68.0	71.0	69.5	72.5	63.0	66.0	62.5	65.5															
〃	D13	0.995		63.0	64.0	67.0	66.0	69.0	66.0	69.0	67.5	70.5	66.0	69.0	67.5	70.5	61.0	64.0	60.5	63.5															
〃	D16	1.56		61.0	62.0	65.0	64.0	67.0	64.0	67.0	65.5	68.5	64.0	67.0	65.5	68.5	59.0	62.0	58.5	61.5															
〃	D19	2.25		61.0	62.0	65.0	64.0	67.0	64.0	67.0	65.5	68.5	64.0	67.0	65.5	68.5	59.0	62.0	58.5	61.5															
〃	D22	3.04		61.0	62.0	65.0	64.0	67.0	64.0	67.0	65.5	68.5	64.0	67.0	65.5	68.5	59.0	62.0	58.5	61.5															
〃	D25	3.98		61.0	62.0	65.0	64.0	67.0	64.0	67.0	65.5	68.5	64.0	67.0	65.5	68.5	59.0	62.0	58.5	61.5															
〃	D29	5.04																
〃	D32	6.23																

全国主要都市採用優先順位（事例）

都道府県庁所在都市	第1優先	第2優先	第3優先	第4優先	第5優先	第6優先	第7優先	第8優先
札幌（北海道）	札幌	全国*	東京	関東	本州			
青森（青森県）	青森	東北	本州	全国	盛岡	仙台	東京	関東
盛岡（岩手県）	盛岡	東北	本州	全国	仙台	東京	関東	
仙台（宮城県）	仙台	東北	本州	全国	東京	関東		
秋田（秋田県）	秋田	東北	本州	全国	盛岡	仙台	東京	関東
山形（山形県）	山形	東北	本州	全国	仙台	東京	関東	
福島（福島県）	福島	東北	本州	全国	仙台	東京	関東	
水戸（茨城県）	水戸	関東	本州	全国	東京			
宇都宮（栃木県）	宇都宮	関東	本州	全国	東京			
前橋（群馬県）	前橋	高崎	関東	本州	全国	東京		
さいたま（埼玉県）	さいたま	関東	本州	全国	東京			
千葉（千葉県）	千葉	関東	本州	全国	東京			
東京（東京都）	東京	関東	本州	全国				
横浜（神奈川県）	横浜	関東	本州	全国	東京			
新潟（新潟県）	新潟	北陸	本州	全国	東京	関東		
富山（富山県）	富山	北陸	本州	全国	金沢	大阪	近畿	
金沢（石川県）	金沢	北陸	本州	全国	大阪	近畿		
福井（福井県）	福井	北陸	本州	全国	金沢	大阪	近畿	
甲府（山梨県）	甲府	関東	本州	全国	東京			
長野（長野県）	長野	関東	本州	全国	東京			
岐阜（岐阜県）	岐阜	中部	本州	全国	名古屋			
静岡（静岡県）	静岡	中部	本州	全国	名古屋			
名古屋（愛知県）	名古屋	中部	本州	全国				
津（三重県）	津	四日市	中部	本州	全国	名古屋		
大津（滋賀県）	大津	近畿	本州	全国	大阪			
京都（京都府）	京都	近畿	本州	全国	大阪			
大阪（大阪府）	大阪	近畿	本州	全国				
神戸（兵庫県）	神戸	近畿	本州	全国	大阪			
奈良（奈良県）	奈良	近畿	本州	全国	大阪			
和歌山（和歌山県）	和歌山	近畿	本州	全国	大阪			
鳥取（鳥取県）	鳥取	中国	本州	全国	広島	大阪	近畿	
松江（島根県）	松江	中国	本州	全国	広島	大阪	近畿	
岡山（岡山県）	岡山	中国	本州	全国	広島	大阪	近畿	
広島（広島県）	広島	中国	本州	全国	大阪	近畿		
山口（山口県）	山口	下関	中国	本州	全国	広島	大阪	近畿
徳島（徳島県）	徳島	四国	全国	高松	大阪	近畿	本州	
高松（香川県）	高松	四国	全国	大阪	近畿	本州		
松山（愛媛県）	松山	四国	全国	高松	大阪	近畿	本州	
高知（高知県）	高知	四国	全国	高松	大阪	近畿	本州	
福岡（福岡県）	福岡	九州	全国	大阪	近畿	本州		
佐賀（佐賀県）	佐賀	九州	全国	福岡	大阪	近畿	本州	
長崎（長崎県）	長崎	九州	全国	福岡	大阪	近畿	本州	
熊本（熊本県）	熊本	九州	全国	福岡	大阪	近畿	本州	
大分（大分県）	大分	九州	全国	福岡	大阪	近畿	本州	
宮崎（宮崎県）	宮崎	九州	全国	福岡	大阪	近畿	本州	
鹿児島（鹿児島県）	鹿児島	九州	全国	福岡	大阪	近畿	本州	
那覇（沖縄県）	那覇	全国*	福岡	九州	大阪	近畿	本州	

*）全国および全国Ⅰ～Ⅲも含む（詳細はP11）。

ファイル名称と提供媒体

◇ ファイル名称

● 工種別ファイル名称

	工 種	ファイル名	
		固定長	可変長・CSV
1	積算資料・共通資材編	kyotu	kyotu.txt
2	積算資料・土木資材編	doboku	doboku.txt
3	積算資料・建築資材編	kentiku	kentiku.txt
4	積算資料・電気設備編	denki	denki.txt
5	積算資料・機械設備編	kikai	kikai.txt
6	土木施工単価編	dsekou	dsekou.txt
7	建築施工単価編	ksekou	ksekou.txt
8	デジタル積算資料・水道資材編	suidou	suidou.txt
9	単価分類ファイル(注1)	class	class.txt

注1) 単価分類ファイルは、希望の場合のみ単価データファイルと同じ媒体に収録します。
また、単価データファイルの工種の内容に関わらず、1～8に関する全データが収録されます。

注2) 単価データは原則としてあらかじめCD-ROMに設定された「data」フォルダ内に収録されます。

● 複数工種・複数地区の収録方法

- 1 都市で複数工種の申込みの場合、CD-ROMにファイル名称が異なる複数ファイルを収録します。
- 1 工種で複数都市の場合、ファイル名称が同じなので、CD-ROM内に作成した複数フォルダ（都市名等とします）別に収録します。

◇ 提供媒体

	内 容
CD-ROM	基本的には単価データファイルのみ収録します。 ご希望により単価分類ファイルも提供します。

資材コード表（PDF ファイル）の提供

資材コード等の内容（分類名称、資材コード、品目名称、規格名称、单位名称、掲載頁）をPDFファイルにて無償提供しています。詳しくは、当会「けんせつ Plaza」中の「積算資料単価データベース」下にある「サンプルデータ」をご覧ください。

→<http://www.zai-keicho.or.jp/pdf/database/sample-data.pdf>

5 コード一覧

主要地域、都市コード表（抜粋）

コード	内容	コード	内容	コード	内容
00001	全国(※)	01100	札幌	25201	大津
00050	全国Ⅰ(※)	02201	青森	26100	京都
00055	全国Ⅱ(※)	03201	盛岡	27100	大阪
00056	全国Ⅲ(※)	04100	仙台	27140	堺
00060	本州	05201	秋田	28100	神戸
01000	北海道	06201	山形	29201	奈良
00220	東北	07201	福島	30201	和歌山
00230	関東	08201	水戸	31201	鳥取
00240	北陸	09201	宇都宮	32201	松江
00250	中部	10201	前橋	33100	岡山
00260	近畿	11100	さいたま	34100	広島
00270	中国	12100	千葉	35203	山口
00280	四国	13100	東京	36201	徳島
00290	九州	14100	横浜	37201	高松
00007	50Hz地区	14130	川崎	38201	松山
00008	60Hz地区	15100	新潟	39201	高知
※ 全 国：全国価格 全国Ⅰ：北海道・沖縄を除く全国価格 全国Ⅱ：沖縄を除く全国価格 全国Ⅲ：北海道を除く全国価格		16201	富山	40130	福岡
		17201	金沢	40100	北九州
		18201	福井	41201	佐賀
		19201	甲府	42201	長崎
		20201	長野	43201	熊本
		21201	岐阜	44201	大分
		22100	静岡	45201	宮崎
		22130	浜松	46201	鹿児島
		23100	名古屋	47201	那覇
		24201	津		

注 1) 都市コードは JIS 市区町村コード(X0402)を基準にコード設定しています。

注 2) 上記の都市以外についても、「積算資料」等刊行物の掲載都市に合わせてコードの設定を行っています。
詳細コードについては、お問い合わせ下さい。

注 3) データ上の表示は、「単価データファイル」(P6)の項目条件に制限される場合があります。

調査段階（流通段階）コード表

コード	表示	内容
10	①②③	全段階
11	①	メーカー価格
12	①②	メーカー・1次店
13	②	1次店価格
14	②③	1・2次店価格
15	③	2次店価格
16	①③	メーカー・2次店
20	業者	ゼネコン→業者
30	買値	買い値
98	公表	公表価格

取引数量コード表

コード	内容
10	材料 一般量
11	材料 大口
12	材料 普通口
13	材料 小口
22	手間のみ
25	賃料・損料
40	材工共一般量
41	材工共大口
42	材工共普通口
43	材工共小口

注) データ上の表示は、「単価データファイル」(P6)の項目条件に制限される場合があります。

荷渡コード表

コード	内容
1	現場持込み(荷卸し含む)
2	現場持込み(荷卸し含まず)
3	工場渡し
4	倉庫・店頭置場渡し
5	問屋・倉庫持込み
6	トラックターミナル渡し
7	現場持込み(車上渡し混在)
9	その他

誌別コード表

コード	内容
S	積算資料
D	土木施工単価(市場単価)
J	建築市場単価
K	建築施工単価
W	デジタル 積算資料・水道資材編

注) データ上の表示は、「単価データファイル」(P6)の項目条件に制限される場合があります。

単位コード表

コード	表示
04	ドラム
05	脚
11	m
13	口
14	mm
16	延m
21	kg
22	t
29	床m ²
31	m ²
35	延m ²
36	建m ²
37	水平m ²
40	kl
41	リットル
42	m ³
45	空m ³
50	日
51	月
52	試料
53	孔
54	回
55	点
61	玉
62	棟
64	双
65	足

コード	表示
66	着
68	丁
74	反
75	把
76	束
77	スパン
78	式
79	窓
80	箱
81	個
82	巻
83	組
84	本
85	基
86	缶
87	枚
88	台
89	セット
90	一式
91	キット
92	袋
93	面
94	坪
95	個所
96	リング
97	鉢
98	函

コード	表示
99	ケース
A2	検体
A7	業務
A8	パック
A9	往復
B2	系統
C2	継手
P1	m・日
P2	t・日
P3	m ² ・日
Q1	個・日
Q2	枚・日
Q3	本・日
Q4	組・日
Q5	台・日
Q7	脚・日
Q8	棟・日
Q9	セット・日
R3	m ² ・月
S5	台・月
S6	基・月
T1	壁m ²
T2	架m ²
T5	m ² ・回
T6	100mm
T8	m・スパン

注)データ上の表示は、「単価データファイル」(P6)の項目条件に制限される場合があります。

6

オーダーメイドによるデータ提供

標準品の仕様によらないデータが必要なお客様には、オーダーメイドによるデータ提供を行っております。お客様が定めた資材コードにて提供したり、指定のレコードレイアウトに編集することなどができます。

また刊行物に掲載されていない単価が必要な場合には当会による特別調査も可能です（別途、打ち合わせが必要です）。

オーダーメイドによるデータ提供の詳細については下記にお問い合わせください。

情報開発部 TEL:03-3542-9358

● 標準品とオーダー品との比較

項目	標準品	オーダー品
収録資材	当会の分類に従って、1工種1都市を1ファイルに収録して提供します。	指定データのみを過不足なく、また同時に複数の地区流通段階単価も1ファイル内に収録して提供できます。
データメンテナンス	「積算資料」と同様に毎月追加、削除があり、ユーザー側でメンテナンスが必要です（改廃情報リストは提供できます）。	指示に従って追加、削除を行い、当会でメンテナンスします。提供対象資材が刊行物に掲載されなくなった場合はリストアップし、通知します。
帳票	—	指定のレイアウトで帳票を出力します。
レコードレイアウト	当会の既定レイアウトで提供します。	ユーザーのシステムに合わせたレイアウトでデータを作成します。
費用	<ul style="list-style-type: none"> ・複数工種数割引と回数割引を採用しているため、安価で利用できます。 ・都市数が多い場合はデータ内容が重複する場合があります。 	<ul style="list-style-type: none"> ・お客様毎に仕様を設定して提供するために、初回提供時のみ初期費用がかかります。 ・毎回の提供は必要な分のみとなり無駄がありません。
資材コード	当会既定のコードで提供します。	ユーザー指定のコードで提供します（コード対応の初期作業が必要）。1レコードに複数地区の単価を収録することも可能です。
都市コード		
単価の加工（単位・複数規格の加工等）	—	ユーザー指定の単位あたりに変換できます（m換算、kg換算など）。複数資材・規格の合計、平均、安値など加工ができます。
特別調査資材の収録	—	「刊行物」に掲載されていない単価は、当会調査部門による特別調査によって単価を収録することができます（費用は別途見積）。
指定単価の収録	—	ユーザー指定による単価を当会が受領し、データベース対応資材の単価と合わせて提供できます。

7 料金表

◇単価データファイル(標準品)

回数割引 → (利用料金：1都市あたり、税込)

複数 工種 割引 ↓	回数					
	回数	1回	年2回	年4回	年6回	年12回
1工種	42,000円	63,000円	111,300円	151,200円	220,500円	
2工種	63,000円	94,500円	165,900円	226,800円	325,500円	
3工種	88,200円	132,300円	233,100円	318,150円	455,700円	
4工種	109,200円	163,800円	288,750円	393,750円	563,850円	
5工種	126,000円	189,000円	332,850円	453,600円	651,000円	
6工種	138,600円	207,900円	366,450円	—	—	
7工種	147,000円	220,500円	388,500円	—	—	

各工種の提供月号が全て一致している場合に、複数工種割引を適用します。

【見積例】

1. 共通資材編と土木資材編を4、7、10、1月号で利用申込
165,900円 (2工種年4回)
2. 土木施工単価編を4、7、10、1月号で利用申込、共通資材編、土木資材編を4月号で利用申込
111,300円 (1工種年4回) + 63,000円 (2工種年1回)
3. 土木施工単価編を4、10月号、共通資材編を3、9月号で利用申込
63,000円 (1工種年2回) + 63,000円 (1工種年2回)

◇デジタル「積算資料・水道資材編」(税込)

1都市あたり:年1回:84,000円、年2回:126,000円。

●「積算資料単価データベース」等を複数端末、ネットワーク等の環境でご利用の場合

データファイルは、1部署かつ1端末での利用を原則とします。

無断での複製媒体等の作成または複数端末での利用はできません。

以下の条件の場合にはデータ利用料を加算いたします。詳細はお問い合わせ下さい。

1. 1端末を越える複数端末での利用の場合
2. C/SやWEB、ASPのようなネットワーク等の環境による利用の場合
3. 1部署を越える複数部署での利用の場合
4. 水道企業団等、複数の地方公共団体等から構成される場合

複数機械・端末による1回当たりのデータ利用料(複数端末割増)

機械台数・クライアント数	1台	2~5台	6~10台	11~20台	21~30台	31台以上
1回当たり提供費用×係数	×1.0	×2.0	×3.0	×3.5	×4.0	別途見積

8

電子媒体収録価格及び当会刊行物・積算資料単価データベースにおける著作権について

財団法人経済調査会（以下「当会」）が発行している『積算資料』『土木施工単価』『建築施工単価』その他の定期刊行物に掲載されている資材価格、工事費、料金、市場単価等は、当会が独自に企画・調査・編集したものであり、当会が著作権、その他の知的財産権を保有しています。また、電子媒体等に収録されている刊行物に非掲載の資材価格についても同様です。

なお、これらにより制作される「積算資料単価データベース」を含む「経済調査会データベース」についても同様です。

これらの掲載価格その他の関連表示やデータベースをご利用になる場合、次に掲げる事項については、あらかじめ当会の許諾が必要ですのでご留意下さい。

1. 掲載価格等やデータベースの全部又は一部を複製、転載、引用、翻案すること（ただし、著作権法第 32 条第 1 項でいう「正当な範囲内」の引用を除く）。
2. 掲載価格等やデータベースの全部又は一部、あるいはその価格等を用いて作成した単価等について、第三者に公開・開示したり、インターネット、その他のコンピュータ・ネットワークを通じて組織内の複数のコンピュータで共同利用できるようにすること。
3. 掲載価格等やデータベースの全部又は一部、あるいはその価格等を用いて作成した単価等について、電子媒体に入力して第三者に配布、販売、譲渡、貸与等すること

特に、複数端末またはネットワーク等の環境で、「積算資料単価データベース」等をご利用になる場合はデータ利用料が発生し、事前に当会との協議が必要になりますのでご留意ください。

許諾については、当会までご連絡ください。その都度、協議の上、合意した許諾内容については「利用許諾契約」を締結いたします。

業 務 部 TEL : 0 3 - 3 5 4 2 - 9 2 9 1
情 報 開 発 部 TEL : 0 3 - 3 5 4 2 - 9 3 5 8

◇「経済調査会データベース認証マーク」について

積算ソフトメーカー又は販売店からお客様に配布される積算基礎データのうち、当会との正規の利用許諾契約に基づき、「経済調査会データベース」の全部又は一部を含む製品につきましては、当会の「認証マーク」（右図参照）を表示していますのでご確認下さい。

また、今後、当会との利用許諾契約、あるいは既に契約済みで新たにマーク表示を希望される積算ソフトメーカーは、業務部業務企画室までご連絡ください。



9

「積算資料単価データベース」利用条件

財団法人経済調査会（以下、当会という）が提供する「積算資料単価データベース」（以下、単価データベースという）の利用許諾契約は、お客様が以下の条項を承諾して申込書に記入し、当会が受領することによって締結されたものとしします。

1. 申込み

「利用申込書」に所定の事項を記入し、当会へ送付、FAX、E-メール送信等によりお申込みください。

2. 単価データベースの納入

- (1) お客様からの申込書を当会が確認してから1回目の単価データベース送付を行います。第1回目の送付時に請求書を同封いたします。
年間複数契約（年2回、4回、6回、12回）の場合は、第1回目の納入から、最終回の納入までの期間を契約期間とします。それ以降、継続申込みの中止は、2カ月前までに当会に通知するものとしします。
- (2) 天災地変、輸送障害、その他当会の管理できない事由により納入が遅れた場合、当会は履行遅滞の責を負いません。

3. お客様の都合により解約される場合においては、支払い済みの単価データベースの利用料金は払戻しいたしません。また、既に当会が単価データベースを納品済みでかつ料金未払いの場合には、該当料金をお支払いいただくものとしします。

4. 当会の責任

- (1) 当会が単価データベース納入後、1カ月以内にお客様が製品の瑕疵を当会に通知された時は、当会は製品を修補するか完全な製品と交換します。上記期間の経過後は、無償の修補・交換はいたしかねる場合があります。
- (2) 単価データベースのデータ利用によるいかなる損害についても、当会は賠償をいたしかねます。

5. 著作権

単価データベースに収録されたデータおよびデータ検索システムの著作権その他の知的財産権は、当会に帰属します。

6. 複製・公開・開示等の禁止

当会刊行物の掲載価格その他の関連表示やデータベースをご利用になる場合、次に掲げる事項については、あらかじめ当会の許諾が必要です。

- (1) 掲載価格等やデータベースの全部又は一部を複製、転載、引用、翻案すること（ただし、著作権法第32条第1項でいう「正当な範囲内」の引用を除く）。
- (2) 掲載価格等やデータベースの全部又は一部、あるいはその価格等を用いて作成した単価等について、第三者に公開・開示したり、もしくはインターネットその他のコンピュータ・ネットワークを通じて組織外のコンピュータで利用できるようにすること。
- (3) 掲載価格等やデータベースの全部又は一部、あるいはその価格等を用いて作成した単価等について、電子媒体等に入力して第三者に配布、販売、譲渡、貸与等すること。

7. 秘密保持

お客様と当会は、本契約期間中またはその終了後といえども本契約の遂行上知り得た相手方の秘密を第三者に漏洩してはならないものとしします。

8. 本契約に定めのない事項は、お客様と当会との信義にもとづく協議によって解決するものとしします。

以上
(2011.04)

「積算資料単価データベース」利用申込書

※ 記録	受付	制作	検査	納品
	/	/	/	/

財団法人 経済調査会 宛

別紙の「利用条件」を承諾の上、下記のとおり使用を申し込みます。

申込日： 年 月 日

●下記の太線内のみ、該当区分を○で囲むか、または必要事項を記入してください。

データ種類	区分	利用回数	号数	都市名	取引量(優先単価)	申込件数	金額(税込)	
標準 品	積算資料 a. 共通資材編 b. 土木資材編 c. 建築資材編 d. 電気設備編 e. 機械設備編	回	月号		a. 標準(大口優先) s. 小口優先 x. ()優先	計 件	円	
	土木施工単価 市場単価(土木・下水道・港湾・地質調査)	回	号		標準(小規模除く) 注1) 小規模追加→ <input type="checkbox"/>	計 件	円	
	建築施工単価 建築市場単価・ 建築施工単価	回	号		標準(優先項目無し)	計 件	円	
デジタル「積算資料・水道資材編」		回	月号		a. 標準(③段階主体) b. ②段階・数量単価	計 件	円	
注1) 「土木施工単価」で小規模施工単価(S1・S2 補正済み単価)を収録希望する場合は、必ず <input type="checkbox"/> 欄にチェック印を記入してください。同一ファイル内に小規模単価を収録します(標準規模とはコード及び規格名称が異なります)。						小計(税込)	計 件	円
注2) 複数端末割増での不明点は、当会下記までお問い合わせください。 業務部：03-3542-9291 情報開発部：03-3542-9358						複数端末割増 注2)	—	円
注3) 振込み手数料は申込み者様のご負担とさせていただきます。						合計(税込) 注3)	—	円

●希望ファイル形式・媒体・検索システム・ご利用機器・希望納期、申込者名等

使用ソフトウェア	a. 対応ソフト(ソフト名:) b. その他()
データ形式 注4)	a. テキストファイル(可変長・CSV) 注4) 可変長ファイルの拡張子は、「TXT」固定です。 b. テキストファイル(固定長) 固定長ファイルの拡張子はありません。
媒体	a. CD-ROM b. その他()ご相談下さい。
使用機器数・端末数	a. スタンドアロン型:(計 台) b. ネットワーク型: (サーバー 台、クライアント 台)
希望納品日 注5)	a. 希望納品日 年 月 日(曜) 注5) 希望日での納品が困難な場合は、 b. 特に指定なし(制作でき次第すぐに送付してほしい) 当会からご連絡申し上げます。
その他の連絡事項	
事業所名	代表者もしくは 担当部署責任者
申込部署名	申込担当者名 印
所在地(送付先)	〒 TEL: () — FAX: () — E-mail:
※<通信欄>	※<代理店名>

お申込方法

- この申込書を財団法人 経済調査会の本部、支部、事務所へ FAX または郵送でお送りください。
- 商品発送先が異なる場合、特定書類等が必要な場合は「その他の連絡事項」欄にご記入ください。

ご記入いただいたお名前、所在地、電話番号等の情報は、当会のセキュリティ規定等により厳重な管理を行います。また、今後当会発行の雑誌・書籍・電子媒体及び講習会等のご案内やアンケートの依頼の際に使わせていただくことがありますことをご了承ください。ご記入いただいた内容についての照会、修正等につきましては当会までご連絡ください。

財団法人 経済調査会

本 部 〒104-0061 東京都中央区銀座5丁目 13 番 16 号 東銀座三井ビル

業 務 部 : TEL 03-3542-9291 FAX 03-3543-1904 E-mail : sale@zai-keicho.or.jp

情 報 開 発 部 : TEL 03-3542-9358 FAX 03-3546-1967

北海道支部 〒060-0001 札幌市中央区北 1 条西 3 丁目 2 番地井門札幌ビル
TEL 011-241-9491 FAX 011-241-2346

東北支部 〒980-0011 仙台市青葉区上杉 1 丁目 5 番 15 号 日本生命仙台勾当台南ビル

TEL 022-222-0629 FAX 022-264-3086

北陸支部 〒951-8124 新潟市中央区医学町通 2 番町 11 番地 BSN 産業会館
TEL 025-228-8266 FAX 025-224-6627

金沢事務所 〒920-0919 金沢市南町 4 番 60 号 金沢大同生命ビル
TEL 076-222-2200 FAX 076-233-3189

中部支部 〒460-0008 名古屋市中区栄 2 丁目 10 番 19 号 名古屋商工会議所ビル
TEL 052-221-8386 FAX 052-204-0170

関西支部 〒530-0015 大阪市北区中崎西 2 丁目 4 番 12 号 梅田センタービル
TEL 06-6372-1721 FAX 06-6372-2585

中国支部 〒730-0011 広島市中区基町 13 番 13 号 広島基町 NSビル
TEL 082-227-5951 FAX 082-227-8505

四国支部 〒760-0027 高松市紺屋町 9 番地 6 高松大同生命ビル
TEL 087-821-4074 FAX 087-821-6241

九州支部 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 2 丁目 3 番 7 号サンエフビル
TEL 092-411-9941 FAX 092-474-0890

沖縄支部 〒900-0032 那覇市松山 1 丁目 1 番 19 号 JPR 那覇ビル
TEL 098-862-2269 FAX 098-861-7144

●お問い合わせ・ご用命は