

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



一般財団法人経済調査会

目 次

| | |
|------------------------|----|
| ① 「積算資料単価データベース」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 |
| 提供ファイルと提供媒体 | 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) | 11 |
| 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 |

1

「積算資料単価データベース」の概要

一般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」、「積算資料 別冊」、「土木施工単価」、「建築施工単価」などの当会刊行物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CD-ROMにて提供しています。

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データを読み込むことが可能です（注）。

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(下記参照)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)データの読み込みについては、『積算資料』等巻末の提携ソフト一覧、または、当会ホームページの提携ソフト一覧(<https://www.zai-keicho.or.jp/database/>)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、お問合せ下さい。

◇「積算資料単価データベース」の種類

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。標準品は下記9編で構成されます。

- ・積算資料および同別冊（7編） 月刊の資材価格情報誌をデータ化
- ・土木施工単価編（1編） 季刊の市場単価（土木、下水道、港湾、地質調査）・土木工事標準単価情報誌をデータ化
- ・建築施工単価編（1編） 季刊の市場単価（建築、電気設備、機械設備）・工事費価格情報誌をデータ化

また、当会が独自に構築した「標準品」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。詳細については、当会情報開発部（TEL：03-5777-8213）にお問い合わせください。

◇「各種積算関連データ」

- ・積算資料 推進工事用機械器具等基礎価格表データ
- ・下水道用設計標準歩掛表データ (提携データ)
- ・建設機械等損料表データベース (提携データ)

※提携データは基準図書発行機関と提携し提供いたします。

2

「積算資料単価データベース」の分類と構成

標準品として、工事積算に欠かせない価格情報を、当会指定のフォーマットに編集して提供します。
その他にお客様の仕様に合わせたオーダー品があります。

◇標準品(9編) 構成は下記の編別(①～⑨)となります

● 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
- ⑥ 別 冊 編
- ⑦ 水道資材 編

⑦「積算資料・水道資材編」は、水道工事発注に必要な資材に特化し、上記「土木資材編」「機械設備編」「別冊編」に掲載されている品目から選択して、収録したものです。

● 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)

- ⑧ 土木施工単価 編
 - ・土木工事市場単価
 - ・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
 - ・土木工事標準単価
- ⑨ 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

3

収録資材・市場単価等一覧

| 区分 | 目次 注1) | 積算資料・編 | | | | | 別冊編 | 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 | | | | |
| 標準品 | 共通資材 | 鋼材・非鉄金属資材・スクラップ | ○ | | | | | △ | | |
| | | セメント・生コン・骨材・砕石 | ○ | | | | | △ | | |
| | | 型枠・木材 | ○ | | | | | △ | | |
| | | 塗料・石油関連資材 | ○ | | | | | | | |
| | | 補強・補修材 | ○ | | | | | △ | | |
| | | 仮設関連資材 | ○ | | | | | | | |
| | | 賃貸料金・穿孔・切削・副資材 | ○ | | | | | △ | | |
| | 土木資材 | 道路・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 | | ○ | | | | △ | | |
| | | 公園資材 | | ○ | | | | △ | | |
| | 建築資材 | 躯体・仕上げ関連資材 | | | ○ | | | △ | | |
| | | 外構資材 | | | ○ | | | △ | | |
| | 電気設備資材 | 電線・ケーブル・配線・管路材 | | | | ○ | | △ | | |
| | | 動力・受変電設備資材 | | | | ○ | | △ | | |
| | | 配線器具・照明設備資材 | | | | ○ | | △ | | |
| | | 外線・接地材 | | | | ○ | | | | |
| | | 通信・情報・電源設備資材 | | | | ○ | | | | |
| | 機械設備資材 | 配管材 | | | | | ○ | △ | | |
| | | 保温・保冷材・給排水衛生設備資材 | | | | | ○ | △ | | |
| | | 消火・空調設備資材・浄化槽 | | | | | ○ | △ | | |
| | 各種料金他 | 用紙・情報サービス料金(△:ドキュメントサービス料金) | ○ | | | | | △ | | |
| | | 地質調査・環境測定分析 注2) | ○ | | | | | △ | 注2) | |
| | | ビルメンテナンス料金 注3) | | | | | | | ○ | |
| | 『土木施工単価』 | 市場単価 | 土木工事市場単価 | | | | | | ○ | |
| | | | 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) 注2) | | | | | | ○ | |
| | | 標準単価 | 土木工事標準単価 | | | | | | ○ | |
| | 『建築施工単価』 | 市場単価 | 建築工事市場単価 | | | | | | ○ | |
| | | 施工単価 | 建築・電気・機械他施工単価 注3)、注4) | 注4) | | | | | ○ | |
| | 『積算資料・水道資材編』 | | 『積算資料・水道資材編』は、水道工事発注に必要な資材に特化し、「土木資材編」「機械設備編」「別冊編」に掲載されている品目から選択して、収録したものです(収録内容は上表に示していません。お問合せください。) | | | | | | | |

積算資料・別冊編(△印)は、『積算資料』に掲載のない品目、規格が収録されます(2024年9月号実績で約9,200点収録)。

注1) 誌面改編により、収録される目次の名称、内容、構成等について変更になる場合があります。

注2) 「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(誌別と頁データは、『積算資料』になります)。

注3) 「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(誌別と頁データは、『積算資料』になります)。

注4) 「溶融亜鉛めっき費」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。

●単価分類ファイルの内容例

【積算資料の掲載内容 2022年3月号より】

積算資料 目次

| | | |
|--------------------------|-------|--|
| 共通資材 | 分類1名称 | フラットデッキ……………39 軽量鋼矢板……………39 鋼製地中連続壁用鋼材……………39 鋼製地中連続壁用鋼材エキストラ……………39 普通鋼板……………40 |
| 鋼材価格の解説 | | |
| 鋼材価格欄の見方……………2 | | |
| 月積み契約鉄鋼販売価格 | 分類2名称 | |
| 月積み契約鉄鋼販売価格の計…………… | | |
| 月積み契約鉄…………… | | |
| H形鋼……………7 | | |
| H形鋼エキストラ……………7 | | |
| 等辺山形鋼・みぞ形鋼・I形鋼・レール……………8 | | |
| 等辺山形鋼・みぞ形鋼・I形鋼・レール…………… | | |

積算資料 価格編

| H形鋼 一月積み契約 (単位: t) | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---------|---------|----------|---|---------|---------|----|----|
| 調査頻度: A | | H形鋼 | | 全国 | | 那覇 | | 品名 | |
| 品名 | 規格 | 全国 | 那覇 | 品名 | 規格 | 全国 | 那覇 | 品名 | 規格 |
| H形鋼 | 無規格 JIS標準寸法 300以下 400以下 300以下 500以下 300以下 500以下 400(フランジ厚3mm未満) 600 800 700以上 | 16,000 | 8,000 | 橋梁用H形鋼 | 無規格 JIS標準寸法 300以下 300以下 400以下 300以下 500以下 400(フランジ厚3mm未満) 600 800 700以上 | 142,000 | 144,000 | | |
| 外法H形鋼 | 無規格 高900mm以下、かつフランジ幅300mm以下 高900mm超、またはフランジ幅300mm超 | 155,000 | 175,000 | 橋梁用外法H形鋼 | 無規格 高900mm以下、かつフランジ幅300mm以下 高900mm超、またはフランジ幅300mm超 | 170,000 | 172,000 | | |
| 橋厚H形鋼 | 無規格 400×400(フランジ厚3mm以上)、500×500 | 160,000 | 162,000 | H形鋼杭 | SHK400 広幅300以下 350 400(フランジ厚3mm未満) 400×400(フランジ厚3mm以上)、500×500 | 119,000 | 121,000 | | |

表名称

| H形鋼エキストラ (単位: t) | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|--------------------------------|----|-----------|----|---------------|----|--------|----|
| 上記価格に加算 調査頻度: B | | H形鋼エキストラ | | 全国 | | 規格 | | 全国 | |
| 規格 | 全国 | 規格 | 全国 | 規格 | 全国 | 規格 | 全国 | 規格 | 全国 |
| (規格エキストラ) | | (規格エキストラ) | | (加工エキストラ) | | | | | |
| (ベース: 無規格) | | (ベース: 無規格) | | ショットエキストラ | | H形鋼 H≦250シリーズ | | ウォッシュ材 | |
| 建築構造用 SN400A 6≦t≦40mm 2,000 | | 塗装使用溶接 SMAA20AP t≦38mm 21,000 | | 鋼材 | | H≦250シリーズ | | 鋼材 | |
| 鋼材 | | 構造用鋼材用 SMAA20AP 28≦t≦50 22,000 | | (鋼材) | | H≦250シリーズ | | 鋼材 | |

【単価分類ファイルの内容例 (ファイルはテキストファイルです)】

| 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 | 1010 | 00000 | 月積み契約鉄鋼販売価格 |
| 4 | S | 010 | 1010 | S0009 | H形鋼 一月積み契約 |
| 4 | S | 010 | 1010 | S0013 | H形鋼エキストラ |
| 4 | S | 010 | 1010 | S1672 | 等辺山形・みぞ形・I形鋼・レール 一月積み契約 |
| 4 | S | 010 | 1010 | S1673 | 等辺山形鋼・みぞ形鋼・I形鋼・レールエキストラ |
| 4 | S | 010 | 1010 | S1571 | 鋼矢板 一月積み契約 |
| 4 | S | 010 | 1010 | S1787 | 鋼矢板 一月積み契約、ブランド品 |
| 4 | S | 010 | 1010 | S0018 | 鋼矢板エキストラ |

● 単価データファイルの内容例

【積算資料の掲載内容 2022年3月号より】

| 平鋼, 広幅平鋼, 角鋼 鋼材 12 / 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 【掲載価格の条件】 1. 対象資材：平鋼, 広幅平鋼, 角鋼 2. 荷渡場所：都市内現場持込み(車上渡し) 3. 取引数量：平鋼, 広幅平鋼=②15~20t程度, ③1~10t程度 角鋼=1~5t程度 | | | | | 【調査段階】 平鋼, 広幅平鋼, 角鋼 メーカー → 商社 → 特約店 → ③ → 工事業者 ② → ③ | | | | | | | | | | | | | |
| 電子版 | | 調査頻度：A | | 平鋼 | | 前月比 | | 先行き | | (東京) | | (単位：kg) | | | | | | |
| 規格 | 単位質量 | 札幌 | 仙台 | 東京 | 長野 | 新潟 | 金沢 | 名古屋 | 大阪 | 広島 | 高松 | 福岡 | 那覇 | | | | | |
| 厚 | 幅mm | 標準長m | kg/m | ② | ③ | ③ | ③ | ② | ③ | ② | ③ | ③ | ③ | | | | | |
| SS400 | 3 | 25 | 0.59 | 177.0 | 199.0 | 196.0 | 197.0 | 198.0 | 198.0 | 189.0 | 189.0 | 190.0 | 186.0 | 187.0 | 187.0 | 187.0 | 185.0 | 162.0 |
| φ | 3 | 32 | 0.75 | 177.0 | 179.0 | 176.0 | 177.0 | 178.0 | 178.0 | 179.0 | 179.0 | 158.0 | 176.0 | 177.0 | 177.0 | 177.0 | 175.0 | 162.0 |
| φ | 3 | 50 | 1.18 | 177.0 | 184.0 | 181.0 | 182.0 | 183.0 | 183.0 | 179.0 | 179.0 | 153.0 | 176.0 | 177.0 | 177.0 | 177.0 | 175.0 | 162.0 |
| φ | 4.5 | 25 | 0.883 | 147.0 | 159.0 | 156.0 | 157.0 | 158.0 | 158.0 | 128.0 | 128.0 | 127.0 | 125.0 | 126.0 | 126.0 | 126.0 | 130.0 | 138.0 |
| φ | 4.5 | 32 | 1.13 | 136.0 | 134.0 | 131.0 | 132.0 | 133.0 | 133.0 | 125.0 | 125.0 | 120.0 | 122.0 | 123.0 | 123.0 | 123.0 | 127.0 | 138.0 |
| φ | 4.5 | 38 | 1.34 | 136.0 | 134.0 | 131.0 | 132.0 | 133.0 | 133.0 | 125.0 | 125.0 | 120.0 | 122.0 | 123.0 | 123.0 | 123.0 | 127.0 | 138.0 |
| φ | 4.5 | 50 | 1.77 | 136.0 | 134.0 | 131.0 | 132.0 | 133.0 | 133.0 | 125.0 | 125.0 | 120.0 | 122.0 | 123.0 | 123.0 | 123.0 | 127.0 | 138.0 |

【単価データファイル 内容例】

<見出し> 見出しのデータは、実際の納品物では提供されません。

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,調査段階コード,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,予備

<データ> 各データは、見出しに示す項目の順に収録されます。

“東京”,“202203”,“111121010010”,“平鋼(SS400)”,“厚3×幅25mm 0.59kg/m”,“kg”,“196”,“29”,“東京”,“21”,“13100”,“13”,“10”,“2”,“S”,“010”,“1020”,“S0039”,“”
 “東京”,“202203”,“111121010012”,“平鋼(SS400)”,“厚3×幅32mm 0.75kg/m”,“kg”,“176”,“29”,“東京”,“21”,“13100”,“13”,“10”,“2”,“S”,“010”,“1020”,“S0039”,“”
 “東京”,“202203”,“111121010014”,“平鋼(SS400)”,“厚3×幅50mm 1.18kg/m”,“kg”,“181”,“29”,“東京”,“21”,“13100”,“13”,“10”,“2”,“S”,“010”,“1020”,“S0039”,“”
 “東京”,“202203”,“111121010018”,“平鋼(SS400)”,“厚4.5×幅25mm 0.883kg/m”,“kg”,“156”,“29”,“東京”,“21”,“13100”,“13”,“10”,“2”,“S”,“010”,“1020”,“S0039”,“”
 “東京”,“202203”,“111121010020”,“平鋼(SS400)”,“厚4.5×幅32mm 1.13kg/m”,“kg”,“131”,“29”,“東京”,“21”,“13100”,“13”,“10”,“2”,“S”,“010”,“1020”,“S0039”,“”
 “東京”,“202203”,“111121010022”,“平鋼(SS400)”,“厚4.5×幅38mm 1.34kg/m”,“kg”,“131”,“29”,“東京”,“21”,“13100”,“13”,“10”,“2”,“S”,“010”,“1020”,“S0039”,“”
 “東京”,“202203”,“111121010030”,“平鋼(SS400)”,“厚4.5×幅50mm 1.77kg/m”,“kg”,“131”,“29”,“東京”,“21”,“13100”,“13”,“10”,“2”,“S”,“010”,“1020”,“S0039”,“”

【上記ファイルを Excel に変換した事例】

| 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 | 調査段階コード | 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 | 予備 |
|------|--------|--------------|-----------|----------------------|------|-----|----|-----|--------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|--------|--------|-------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東京 | 202203 | 111121010010 | 平鋼(SS400) | 厚3×幅25mm 0.59kg/m | kg | 196 | | 29 | 東京 | 21 | 13100 | 13 | 10 | 2 | S | 010 | 1020 | S0039 | |
| 東京 | 202203 | 111121010012 | 平鋼(SS400) | 厚3×幅32mm 0.75kg/m | kg | 176 | | 29 | 東京 | 21 | 13100 | 13 | 10 | 2 | S | 010 | 1020 | S0039 | |
| 東京 | 202203 | 111121010014 | 平鋼(SS400) | 厚3×幅50mm 1.18kg/m | kg | 181 | | 29 | 東京 | 21 | 13100 | 13 | 10 | 2 | S | 010 | 1020 | S0039 | |
| 東京 | 202203 | 111121010018 | 平鋼(SS400) | 厚4.5×幅25mm 0.883kg/m | kg | 156 | | 29 | 東京 | 21 | 13100 | 13 | 10 | 2 | S | 010 | 1020 | S0039 | |
| 東京 | 202203 | 111121010020 | 平鋼(SS400) | 厚4.5×幅32mm 1.13kg/m | kg | 131 | | 29 | 東京 | 21 | 13100 | 13 | 10 | 2 | S | 010 | 1020 | S0039 | |
| 東京 | 202203 | 111121010022 | 平鋼(SS400) | 厚4.5×幅38mm 1.34kg/m | kg | 131 | | 29 | 東京 | 21 | 13100 | 13 | 10 | 2 | S | 010 | 1020 | S0039 | |
| 東京 | 202203 | 111121010030 | 平鋼(SS400) | 厚4.5×幅50mm 1.77kg/m | kg | 131 | | 29 | 東京 | 21 | 13100 | 13 | 10 | 2 | S | 010 | 1020 | S0039 | |

注)単価列は標準、その他の項目は文字列にて変換しています。また、変換後の加工編集として、見出し行の追加、単価列のカンマ付き表示などを行っています。

ファイルレイアウト

※標準品は次のレイアウトにて収録します。

- ・データ形式は、各項目をカンマで区切り、文字列を" "（ダブルクォーテーション）で囲ったCSV形式です。
- ・レイアウト等は、必要な場合に変更することがあります。

●単価分類ファイル（選択された単価データファイル編(p.2)に関わらず、全編の全データが収録されます）。

| 内容 | 項番 | 項目名 | 最大バイト数 | 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。 (p.11～⑤コード一覧参照) |
| | 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5) | 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 | 各階層に応じた名称 |
| | 7 | 予備 | 66 | 英数字 | |

注5) 表の内容が変わらずに誌面上の掲載場所（ページ）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。

●単価データファイル（選択された単価データファイル編(p.2)のデータのみが収録されます）。

| 内容 | 項番 | 項目名 | 最大バイト数 | 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 注6) | 11 | 数字 | 誌面に掲載されている単価 |
| | 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 (p.11～⑤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 " |
| | 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 " |
| | 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 " |
| | 15 | 荷渡コード | 1 | 英数字 | 資材の荷渡場所を表すコード " |
| 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、項番2～5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6) 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。

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、積算資料単価データベースのなかでユニークなコードです。
- ・分類等の意味を持つ「表意コード」ではありません。
- ・1度発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、そのコードは掲載が復活した場合を除き再使用しません。
- ・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しい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

| 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 CS-D119 119専用 172,000 非常押しボタン 4,800 CD-6 ME 139,000 ADP増設装置 39,200 | | | | | 電話ボックス (ヨシイタストリー) CD-5(N) 屋外電話機 17,600 CD-5 屋内電話機 17,600 ガイドホン表示器 20,800 ガイドホン EA-EA-1D 102,000 | | | | | テレホンカード 国内専用電話ボックスVCP-730 333,000 テレホンカード YN-800 (国内 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 | 品名 | 規格 | 全国② | | | |
| 端子板 | 200R 透明樹脂製 | 750 | 端子板 | A1号 10回線 | 550 | 送書器 | 弾器 101A, 111A | 6,930 | 試験弾器 | 202B | 3,600 | | | |
| ・ | 204R | 1,020 | ・ | A2号 10回線 | 430 | ・ | 203 | 4,500 | ・ | 204 | 4,900 | | | |
| ・ | 206R | 1,330 | ・ | A2号 5回線 | 360 | | | | | | | | | |
| ・ | 252R | 830 | | | | | | | | | | | | |
| ・ | 254R | 1,160 | | | | | | | | | | | | |
| ・ | 256R | 1,540 | | | | | | | | | | | | |

↓

- ・誌面変更に伴い2表を1表に統一する
- ・表コードを変更する
- ・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

| 電話非常通報装置・通信用制御機器 | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| 非常通報装置 (日通工) CS-D6 コルソス 165,000 CS-D119 119専用 161,000 非常押しボタン 4,500 CD-6 ME 130,000 ADP増設装置 36,700 屋内電話機 16,500 CD-5(N) 屋外電話機 16,500 ガイドホン表示器 電話表示器 19,500 ガイドホン EA 無人施設用 緊急呼出電話装置 96,000 | | | | 通信用制御機器 端子板 200R 透明樹脂製 750 ・ 204R 1,020 ・ 206R 1,330 ・ 252R 830 ・ 254R 1,160 ・ 256R 1,540 | | | | 端子板 A1号 10回線 550 ・ A2号 10回線 430 ・ A2号 5回線 360 送書器 弾器 101A, 111A 6,930 試験弾器 202B 3,600 ・ 203 4,500 ・ 204 4,900 | | | |

データ収録方法…採用優先順の考え方

データ収録方法を定めるに当たり、次の4つの要素を指定してください。

1. 標準品の編選択

必要な単価データファイルの編を選択し、利用申込書にて指定してください。

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。
- ・お客様が指定した都市には、当会が独自に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、資材ごとに優先する都市から順に検索し、該当するものを収録します。
- ・該当する都市がない場合や該当する都市の掲載単価が「-」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。
- ・提供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)
- ・ご要望に応じて単価採用の優先順を変更できます。

指定都市=「東京」、取引数量=「大口取引価格優先」の事例

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

| 20 / 鋼 | | 材 ③ 異形棒鋼, ねじ筋鉄筋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 【掲載価格の条件】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 対象資材：異形棒鋼, ねじ筋鉄筋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異形棒鋼 (2) (JIS G 3112) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調査頻度：A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 規格 | 呼び径 | 単位 質量 | 関東 | | | | | | | | | | | | 北陸 | | | |
| | | | さいたま | | 千葉 | | 東京 | | 横浜 | | 甲府 | | 長野 | | 新潟 | | | |
| | | | ③ | ③小口 | ③ | ③小口 | ② | ③ | ③小口 | ③ | ③小口 | ③ | ③小口 | ③ | ③小口 | ② | ③ | ③小口 |
| SD295 | D10 | 0.580 | 100.0 | 107.0 | 100.0 | 107.0 | 100.0 | 100.0 | 107.0 | 100.0 | 107.0 | 100.0 | 107.0 | 100.5 | 107.5 | 101.0 | 101.0 | 105.0 |
| ◇ | D13 | 0.995 | 98.0 | 105.0 | 98.0 | 105.0 | 98.0 | 98.0 | 105.0 | 98.0 | 105.0 | 98.0 | 105.0 | 98.5 | 105.5 | 99.0 | 99.0 | 103.0 |
| ◇ | D16 | 1.56 | 96.0 | 103.0 | 96.0 | 103.0 | 96.0 | 96.0 | 103.0 | 96.0 | 103.0 | 96.0 | 103.0 | 96.5 | 103.5 | 97.0 | 97.0 | 101.0 |
| ◇ | D19 | 2.25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ◇ | D22 | 3.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ◇ | D25 | 3.98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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 | 北海道 | 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 | 沖縄 | 全国* | 福岡 | 九州 | 大阪 | 近畿 | 本州 |

*) 全国および全国Ⅰ～Ⅱも含む（詳細は p.11）。

提供ファイルと提供媒体

◇ 提供ファイル

●ファイルの名称

提供するファイル名は以下のとおりです。

単価データファイルは、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。

| 単価データファイルの編 | | ファイル名 |
|-------------|------------------------|-----------------------|
| ① | 積算資料 | 共通資材 編 kyotu.txt |
| ② | | 土木資材 編 doboku.txt |
| ③ | | 建築資材 編 kentiku.txt |
| ④ | | 電気設備 編 denki.txt |
| ⑤ | | 機械設備 編 kikai.txt |
| ⑥ | | 別冊 編 sbetsu.txt |
| ⑦ | | 水道資材 編 suidou.txt |
| ⑧ | 土木施工単価 編 dsekou.txt | |
| ⑨ | 建築施工単価 編 ksekou.txt | |
| ⑩ | 単価分類ファイル 注7) | class.txt |

①～⑥と⑧、⑨のファイルは、元となる書籍の内容掲載順にデータが並んでいます。

⑦の水道資材編は、『積算資料』と『積算資料別冊』からデータを選択しているため、内容掲載順に並んでいます。

注7) ⑩単価分類ファイルは、単価データファイルと同じ媒体に収録します。

なお、選択された単価データファイル編 (①～⑨) に関わらず、全編の全データが収録されます。

●複数編・複数都市の収録方法

- ・ 1都市で複数編の申込みの場合、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編で複数都市の場合、ファイル名称が同じなので、CD-ROM 内に作成した複数のフォルダ (都市名等とします) 別に収録します。

◇ 提供媒体

| | 内 容 |
|--------|-------------------------------------|
| CD-ROM | 単価データファイル編、単価分類ファイル(各編共通)を収録、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、単位名称、掲載頁) を PDF ファイルにて無償提供しています。詳しくは、当会ホームページ下記 URL をご覧下さい。

→ https://www.zai-keicho.or.jp/business/information_provision/sampledata/

5 コード一覧

主要地区、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 | 24201 | 津 |
| 00050 | 全国Ⅰ(※) | 02201 | 青森 | 25201 | 大津 |
| 00055 | 全国Ⅱ(※) | 03201 | 盛岡 | 26100 | 京都 |
| 00060 | 本州 | 04100 | 仙台 | 27100 | 大阪 |
| 01000 | 北海道 | 05201 | 秋田 | 27140 | 堺 |
| 00220 | 東北 | 06201 | 山形 | 28100 | 神戸 |
| 00230 | 関東 | 07201 | 福島 | 29201 | 奈良 |
| 00240 | 北陸 | 08201 | 水戸 | 30201 | 和歌山 |
| 00250 | 中部 | 09201 | 宇都宮 | 31201 | 鳥取 |
| 00260 | 近畿 | 10201 | 前橋 | 32201 | 松江 |
| 00270 | 中国 | 11100 | さいたま | 33100 | 岡山 |
| 00280 | 四国 | 12100 | 千葉 | 34100 | 広島 |
| 00290 | 九州 | 13100 | 東京 | 35203 | 山口 |
| 00007 | 50Hz 地区 | 14100 | 横浜 | 36201 | 徳島 |
| 00008 | 60Hz 地区 | 14130 | 川崎 | 37201 | 高松 |
| ※ 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 | | 14150 | 相模原 | 38201 | 松山 |
| | | 15100 | 新潟 | 39201 | 高知 |
| | | 16201 | 富山 | 40100 | 北九州 |
| | | 17201 | 金沢 | 40130 | 福岡 |
| | | 18201 | 福井 | 41201 | 佐賀 |
| | | 19201 | 甲府 | 42201 | 長崎 |
| | | 20201 | 長野 | 43100 | 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 | |

注 8) 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 9) 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。
詳細については、お問い合わせ下さい。

注 10) データ上の表示は、「単価データファイル・レイアウト」(p.6)の項目定義に制限される場合があります。

調査段階コード表

| コード | 表示 | 内容 |
|-----|-----|----------|
| 10 | ①②③ | 全段階 |
| 11 | ① | メーカー |
| 12 | ①② | メーカー・1次店 |
| 13 | ② | 1次店 |
| 14 | ②③ | 1・2次店 |
| 15 | ③ | 2次店 |
| 16 | ①③ | メーカー・2次店 |
| 20 | ① | 専門工事業者 |
| 30 | 買値 | 買い値 |
| 98 | 公表 | 公表価格 |
| 90 | その他 | その他 |

取引数量コード表

| コード | 内容 |
|-----|-------|
| 10 | 大口 |
| 15 | 大口(ア) |
| 16 | 大口(イ) |
| 20 | 中口 |
| 30 | 小口 |
| 99 | その他 |

注 11) データ上の表示は、「単価データファイル・レイアウト」(p.6)の項目定義に制限される場合があります。

荷渡コード表

| コード | 内容 |
|-----|----------------|
| 0 | — (荷渡し対象外) |
| 1 | 現場持込み(運賃・荷卸込み) |
| 2 | 現場持込み(車上渡し) |
| 3 | 工場渡し |
| 4 | 店頭渡し |
| 8 | 港揚げ渡し |
| A | 現場渡し・戻し |
| B | 置場渡し・戻し |
| X | 問屋店頭買い入れ価格 |
| 9 | その他 |

誌別コード表

| コード | 内容 |
|-----|--------------|
| S | 積算資料 |
| E | 積算資料・別冊 |
| D | 土木施工単価(市場単価) |
| H | 土木工事標準単価 |
| J | 建築市場単価 |
| K | 建築施工単価 |

地質市場単価はSとなります

注 12) データ上の表示は、「単価データファイル・レイアウト」(p.6)の項目定義に制限される場合があります。

単位コード表

| コード | 内容 |
|-----|------------------|
| 11 | m |
| 13 | 口 |
| 14 | mm |
| 16 | 延m |
| 21 | kg |
| 22 | t |
| 29 | 床m ² |
| 31 | m ² |
| 33 | cm ² |
| 35 | 延m ² |
| 36 | 建m ² |
| 37 | 水平m ² |
| 40 | kL |
| 41 | L |
| 42 | m ³ |
| 45 | 空m ³ |
| 47 | 柱 |
| 49 | 段 |
| 52 | 試料 |
| 53 | 孔 |
| 54 | 回 |
| 61 | 玉 |
| 62 | 棟 |
| 63 | 穴 |
| 64 | 双 |
| 65 | 足 |
| 66 | 着 |
| 67 | ユニット |
| 76 | 束 |
| 77 | スパン |
| 78 | 式 |
| 79 | 窓 |
| 80 | 箱 |
| 81 | 個 |

| コード | 内容 |
|-----|-----|
| 82 | 巻 |
| 83 | 組 |
| 84 | 本 |
| 85 | 基 |
| 86 | 缶 |
| 87 | 枚 |
| 88 | 台 |
| 89 | セット |
| 91 | キット |
| 92 | 袋 |
| 93 | 面 |
| 94 | 坪 |
| 95 | 個所 |
| 96 | リング |
| 97 | 鉢 |
| 98 | 函 |
| 99 | ケース |
| A2 | 検体 |
| A3 | 箇所 |
| A7 | 業務 |
| A8 | パック |
| A9 | 往復 |
| B2 | 系統 |
| B3 | 回線 |
| C1 | % |
| C2 | 継手 |
| C3 | 連 |
| C4 | 冊 |
| C5 | 部 |
| E1 | 1点 |
| E3 | 1ヶ所 |
| E4 | 1枚 |
| E6 | 実1面 |
| E8 | 1km |

| コード | 内容 | ※ |
|-----|--------------------|---|
| E9 | 0.1km ² | ※ |
| EA | 1km ² | |
| EC | 百km ² | |
| EF | 十km ² | |
| EG | A0判 | |
| EQ | メッシュ | |
| F1 | 10ha | |
| F2 | 20ha | |
| F3 | 30ha | |
| F4 | 40ha | |
| F5 | 50ha | |
| G1 | か所 | |
| P1 | m・日 | |
| P2 | t・日 | |
| P3 | m ² ・日 | |
| P8 | スパン日 | |
| P9 | mスパン | |
| Q1 | 個・日 | |
| Q2 | 枚・日 | |
| Q3 | 本・日 | |
| Q4 | 組・日 | |
| Q5 | 台・日 | |
| Q6 | 基・日 | |
| Q9 | セット日 | |
| R1 | m・月 | |
| R3 | m ² ・月 | |
| R5 | 人・月 | |
| S5 | 台・月 | |
| S6 | 基・月 | |
| T1 | 壁m ² | |
| T2 | 架m ² | |
| T6 | 百mm | |
| T8 | mスパン | |
| T9 | ポイント | |

注 13) 『積算資料』等、刊行物誌面の内容改訂により、単位等が追加される場合があります
(対応して新規コード追加等となる場合があります)。

データ上の表示は、「単価データファイル・レイアウト」(p.6)の項目定義に制限される場合があります。

※E9は、データレイアウトの制約(最大8バイト)のため実データの表記は「0.1k」となっています。

●お問い合わせ・ご用命は

一般財団法人 経済調査会

本 部 〒105-0004 東京都港区新橋6丁目17番15号 菱進御成門ビル

業 務 部 : TEL 03-5777-8222 FAX 03-5777-8237 e-mail : sale@zai-keicho.or.jp

情 報 開 発 部 : TEL 03-5777-8213 FAX 03-5777-8228

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 〒951-8055 新潟市中央区礎町通二ノ町2077 朝日生命新潟万代橋ビル
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 〒460-0003 名古屋市中区錦一丁目10番20号 アーバンネット伏見ビル 7F
TEL 052-221-8386 FAX 052-204-0170

関西支部 〒541-0042 大阪市中央区今橋4丁目4番7号 京阪神淀屋橋ビル
TEL 06-6233-2020 FAX 06-6233-2011

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 シティ21ビル
TEL 092-411-9941 FAX 092-474-0890

沖縄支部 〒900-0033 那覇市久米2丁目2番20号 大同火災久米ビル
TEL 098-862-2269 FAX 098-861-7144

(2024.08)