

建設物価

単価データファイル

ご利用の手引き



2024 年度版

 一般財団法人 建設物価調査会

改定：2024年3月4日

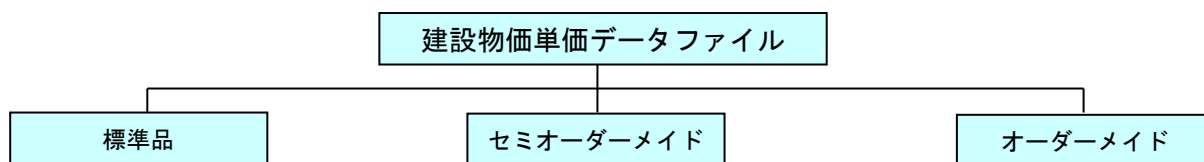
目 次

単価データファイルの概要	1
単価データファイルの内容	2
1. 単価データファイルの種類	2
①標準品	2
②セミオーダーメイド	3
③オーダーメイド	4
2. 標準品レイアウト	5
①名称付	5
3. 単価データファイルの内容	6
①品目コード	6
②品目名称／規格名称	6
③流通段階コード	6
④取引区分	7
⑤荷渡し場所	7
⑥単位コード	8
⑦都市コード	9
⑧単価の種類	10
⑨単価	10
⑩ページ	11
⑪注記	11
4. データの提供内容	11
①収録規格数	11
②収録内容(資材別単価データファイル収録一覧表)	12
5. 提供都市一覧	19

建設物価単価データファイルの概要

当会では、土木・建築等の建設工事に関する資材価格・工事費の各種データをデータベース化し、CD-Rなどの電子媒体で提供しております。

当会の建設物価単価データは永年にわたる調査、研究を基に独自に作成した工種品目コード体系を採用しており、目的の情報を検索しやすく、利用者の方々の積算システムなどへの迅速な対応が可能です。当会仕様による「標準品」のほか、標準品と同じレイアウトで抽出条件を変更した「セミオーダーメイド」やお客様のシステムに合わせた「オーダーメイド」の提供もいたします。



「Web建設物価」(月刊「建設物価」を含む)

土木共通資材編

建築共通資材編

電気設備編

機械設備編

コスト情報

季刊「建築コスト情報編」

季刊「土木コスト情報編」

土木工事標準単価編

「建設物価単価データファイル」

より、1万件を選択

※「推進工事中用機械器具等基礎価格」のデータ提供は別途契約が必要です

「建設物価単価データファイル」は一般財団法人建設物価調査会の著作物です。本製品は購入お申し込みによりその利用が許諾されるもので、本製品の無断での複写・複製・譲渡及び許諾部署以外での利用の行為は禁じられております。また、本製品に収納されたデータの加工・追加等の結果得られる新たな著作物についても当会の権利が及ぶものとなります。詳しくは、ご購入の際の購入申込書に添付される「購入条件について」をご参照ください。

改定2024年3月4日

建設物価単価データファイルの内容

建設物価単価データファイルは「Web建設物価（月刊「建設物価」を含む）以下Web建設物価と言う」・季刊「建築コスト情報」・季刊「土木コスト情報」掲載の価格情報をご利用いただくためのデータファイルです。建設物価単価データファイルでは「Web建設物価」は毎月、「建築コスト情報」・「土木コスト情報」は年4回（春号、夏号、秋号、冬号）、推進工事中用機械器具等基礎価格の更新（年1回）となっております。

1. 単価データファイルの種類

①標準品

「Web建設物価」、季刊「建築コスト情報」・季刊「土木コスト情報」のデータを以下の各編に分類し、当会指定のレイアウト、優先順位で都市別・都道府県別に提供します。データは名称を収録した【名称付】で、データ形式は【固定長】、【CSV】の2種類があります（レイアウト、優先順位については後述）。

誌別	編	名称	データ形式
Web建設物価	①土木共通資材編	名称付	固定長
	②建築共通資材編		
	③電気設備編		
	④機械設備編		
コスト情報	⑤建築コスト情報編		CSV
	⑥土木コスト情報編		
	⑦土木工事標準単価編		

②セミオーダーメイド

建設物価単価データの抽出方法を変えて、標準品のレイアウトで提供します。収録する資材を複数編から選択したり、お客さま指定の都市・取引条件の優先順位で提供することが可能です。

・収録資材の選択

標準品の中から必要な資材を中分類単位で約10,000件を選択していただき、データを提供いたします。

・都市選択順位

都市選択順位をご指定いただきます。

例：「富山 → 新潟 → 東京」（標準品の都市優先順位）



「富山 → 金沢 → 名古屋 → 東京」

ただし、土木コスト情報編には、都市順位はありません。

・取引条件順位

流通段階、取引区分、荷渡し条件の優先順位をご指定いただきます。

例：大口価格優先（標準品の取引区分優先順位） ⇨ 小口価格優先

③オーダーメイド

ご指定のレイアウト及び単価データの抽出方法等により提供いたします。これによりお客様の積算システム、検索システム等にそのまま利用することが可能です。

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。

事業普及部 事業推進課 03-3663-4707

・指定レイアウトで提供

お客様が使用されているシステムに適合したレコード・レイアウトでデータを提供いたします。特殊なレイアウトや異なる様式（レコード・レイアウト）で複数をお求めいただく場合は、難易度によって費用が異なりますのでご相談ください（別途見積）。

・費用

お客様毎に仕様を設定して提供するため、初回提供時にのみ初期費用がかかります。

・データメンテナンス（データ管理）

お客様の指示に従って追加、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、ご連絡いたします。

※新たに多くの単価データを追加する場合または提供レイアウトの変更等があった場合は、初期費用相当額の管理費をご負担いただきます。

・資材コード、都市コード

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には費用がかかります（別途見積となります）。

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。

・その他のご指示による提供

ご指定により単位変換、端数処理、主材料+付属品単価等の処理をおこないます。

・非掲載データの提供

「Web建設物価」と季刊「建築コスト情報」・「土木コスト情報」に掲載されていない資材価格データも調査のうえ提供いたします（別途調査費用がかかります）。また、お客様が指定する単価データを受領し、合わせて入力し提供いたします（別途費用）。

★重要事項（ご注文の前に確認ください）

- ・オーダーメイドによるご提供は、「Web建設物価」の年間契約者に限らせていただきます。
- ・単価データは、お客様の同一組織内のみのご利用とさせていただきます。

改定2024年3月4日

2. 標準品レイアウト

①名称付

【レコード長 100 バイト】

ヘッダー

番号	項目名	バイト数	タイプ	備考
1	空白	70	文字	
2	運用年月	4	数字	西暦下2桁+月号 (yy mm)
3	提供都市コード	5	文字	提供都市を表すコード
4	空白	21	文字	

※CSV形式でご提供の場合、ヘッダー（先頭レコード）は以下のように表示されます。

(例)2021年4月号 東京地区の場合

""",2,1,0,"41","3100",0,0,0,"",""

“運用年月” “提供都市コード”

(2104) (13100)

明 細

番号	項目名	バイト数	タイプ	備考
1	品目コード	10	文字	当会が設定したコード *注1
2	品名 (品目名称)	30	全角文字	材料 (工事費) 名称
3	規格 (規格名称)	30	全角文字	材料 (工事費) 規格
4	流通段階コード	1	数字	単価の流通段階を表すコード *注1
5	取引区分コード	1	数字	単価の取引区分を表すコード *注1
6	荷渡し場所コード	1	数字	単価の荷渡し場所を表すコード *注1
7	単位コード	2	文字	単価の単位を表すコード *注1
8	都市コード	5	文字	単価の都市を表すコード *注1
9	単価種類	1	数字	単価の種類を表すコード *注1
10	単価	11	数字	掲載単価 *注2
11	掲載ページ	3	数字	建設物価などの掲載ページ
12	注記	1	文字	消費税の区分を表すコード *注1
13	空白	4	文字	

注1：「3. 単価データファイルの内容」をご参照ください。

注2：下2桁は小数部を表しております。

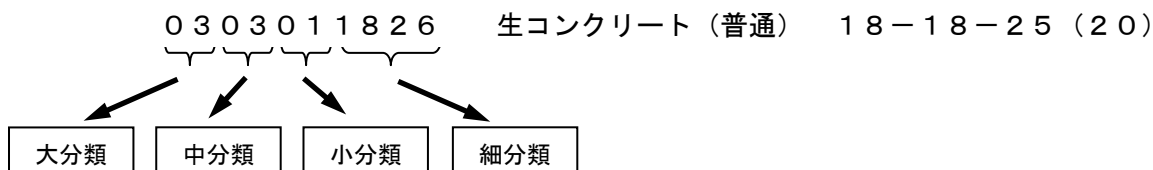
改定2024年3月4日

3. 単価データファイルの内容

①品目コード

品目コードは、1資材につき1つ設定しており、次のような合計10桁で構成されています。

分類名	桁数	備 考
大分類	2	工種に対応するコード
中分類	2	品目別のグループに対応するコード
小分類	2	品目に対応するコード
細分類	4	品目別の一規格に対応するコード



②品目名称／規格名称

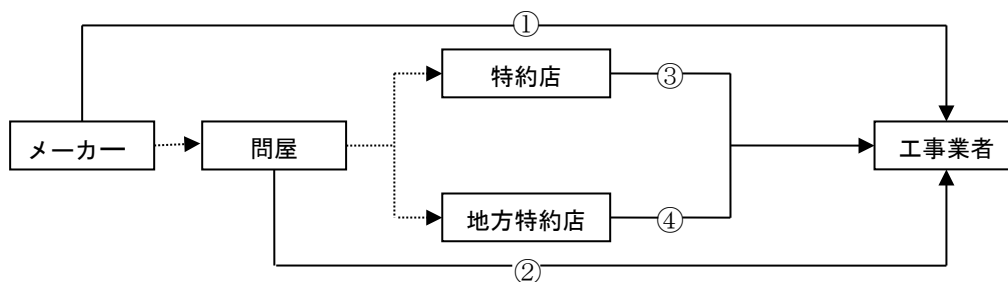
品目・規格名称には、正式名称と省略名称の2種類があります。正式名称は、「Web建設物価」で使用している名称で、コードブック（品目一覧）にてご確認いただけます。省略名称は、漢字名称つき標準品に収録されている名称で、正式名称を短縮したものです。

省略名称（漢字名称付標準品に収録）

小分類名称＋商品名 または 小分類名称＋商品名＋規格の一部	15文字 (30バイト)
主に規格を表現	15文字 (30バイト)

③流通段階コード

掲載誌では、単価の調査段階を下記のような資材ごとの流通経路図で示し、経路別の記号で表示しています。



単価データファイルでは、上図の流通段階に基づき、掲載誌の各品目に対応した流通段階レベルを流通段階コードとして表示しています。

改定2024年3月4日

標準品では、掲載誌に同一資材に流通段階が異なる複数の単価が表示されている場合は、メーカーに近い流通段階(小さいコード番号)を採用しています。

コード	流通段階	コード	流通段階
1	①	4	④
2	②	5	⑤
3	③	9	限定せず

④取引区分

掲載誌では、ひとつの目安として取引数量または取引金額を表示しています。単価データファイルでは、各品目に対応した取引数量を取引数量コードとして表示しています。

標準品では掲載誌に同一資材に取引数量の異なる単価が複数表示されている場合(大口・小口・小売など)は、原則として取引数量の多い価格(小さいコード番号)を採用しています。

コード	取引区分
1	大口
2	小口
3	小売
4	公表価格
9	限定せず

なお、土木コスト情報編の土木工事市場単価・標準単価では施工規模に対応するコードとなっております。

コード	施工規模
1	標準施工規模

⑤荷渡し場所

掲載誌では、荷渡し条件を表示しています。単価データファイルでは、各品目に対応した荷渡し条件を荷渡し条件コードとして表示しています。ただし、掲載誌の表示と本製品の表示とは一部異なるものがあります。これは掲載誌の表示の意味を考慮し、単価データファイルでは、6種類の荷渡し場所に集約して表示しているためです。

コード	荷渡し場所
1	工場渡し
2	倉庫・店頭・岸着渡し
3	現場持込(荷卸し含む)
4	現場持込(荷卸し含まず)
5	問屋・倉庫持込
9	限定せず

⑥単位コード

単価データファイルでは、各品目に対応した単位を単位コードとして表示しています。

コード	単位名称	コード	単位名称	コード	単位名称	コード	単位名称
01	kg	38	台	75	段	BX	10km ²
02	t	39	張	76	時間	K5	往復
03	g	40	棟	78	箇所・月	K7	シート
05	m	41	組	79	基・月	K9	冊
06	km	42	ユニット	81	t・日	L7	部
07	延m	43	セット	82	m ² ・月	P3	cm ²
08	0.5m	44	式	83	個・日	P6	mm
09	倍	45	面	84	枚・日	P7	層
11	m ²	46	箇所	85	本・日	W5	測線
12	3.3m ²	47	鉢	86	組・日	W6	行
13	延m ²	48	ブッシュ	87	台・日	W7	梱
14	建m ²	49	束	88	基・日	W8	証判実1面
15	架m ²	50	窓	89	脚・日	W9	A0判1面
17	壁m ²	51	把	90	m ² ・日	X2	実1面
18	延伏m ²	52	畳	91	棟・日	X3	検体
20	床m ²	53	箱	92	m・月	X4	成分
21	km ²	57	双	93	m・日	X5	包
22	延床m ²	58	足	96	人	X6	灯
23	伏m ²	59	着	97	台・月	X7	100個
24	片面m ²	60	スパン	99	%	X8	系統
25	リットル	61	連	A5	柱	X9	百km ²
26	m ³	62	点	A6	穴	Y2	.1km ²
27	空m ³	63	回	BP	2次メッシ	Y4	車
31	個	64	孔	BQ	10ha	Y5	継手
32	枚	65	件(業務)	BR	20ha	Y8	缶(袋)
33	本	66	脚	BS	30ha	Y9	段・日
34	袋	69	試料	BT	40ha	Z1	組・月
35	基	70	リング	BU	50ha	Z2	ct
36	巻	73	現場	BV	台分	Z3	カット
37	缶	74	日	BW	100本	Z4	パック

⑦都市コード

単価データファイルでは、個々の単価に対してその単価がどの都市の価格であるかを都市コードで表示しています。

標準品では、掲載誌に「全国」等エリア価格で表示されている資材について、都市コードは適応する各都市の都市コードが収録されています。また、該当都市に対応する価格が掲載誌にない場合には、下記のような都市優先順位に従って近隣の主要都市の価格を収録しています。

主な都市の優先順位

2023年10月号現在

提供都市	コード	優先1	優先2	優先3	優先4
札幌	01100	札幌	東京		
青森	02201	青森	仙台	東京	
盛岡	03201	盛岡	仙台	東京	
仙台	04100	仙台	東京		
秋田	05201	秋田	仙台	東京	
山形	06201	山形	仙台	東京	
福島	07201	福島	仙台	東京	
水戸	08201	水戸	東京		
宇都宮	09201	宇都宮	東京		
前橋	10201	前橋	高崎	東京	
さいたま	11100	さいたま	東京		
千葉	12100	千葉	東京		
東京	13100	東京			
横浜	14100	横浜	東京		
新潟	15100	新潟	東京		
富山	16201	富山	新潟	東京	
金沢	17201	金沢	新潟	東京	
福井	18201	福井	大阪	東京	
甲府	19201	甲府	東京		
長野	20201	長野	東京		
岐阜	21201	岐阜	名古屋	東京	
静岡	22100	静岡	名古屋	東京	
名古屋	23100	名古屋	東京		
津	24201	津	四日市	名古屋	東京
大津	25201	大津	大阪	東京	

提供都市	コード	優先1	優先2	優先3	優先4	優先5
京都	26100	京都	大阪	東京		
大阪	27100	大阪	東京			
神戸	28100	神戸	大阪	東京		
姫路	28201	姫路	神戸	大阪	東京	
奈良	29201	奈良	大阪	東京		
和歌山	30201	和歌山	大阪	東京		
鳥取	31201	鳥取	広島	大阪	東京	
松江	32201	松江	広島	大阪	東京	
岡山	33100	岡山	広島	大阪	東京	
広島	34100	広島	大阪	東京		
山口	35203	山口	周南	広島	大阪	東京
徳島	36201	徳島	高松	大阪	東京	
高松	37201	高松	大阪	東京		
松山	38201	松山	高松	大阪	東京	
高知	39201	高知	高松	大阪	東京	
北九州	40100	北九州	福岡	大阪	東京	
福岡	40130	福岡	大阪	東京		
佐賀	41201	佐賀	福岡	大阪	東京	
長崎	42201	長崎	福岡	大阪	東京	
熊本	43100	熊本	福岡	大阪	東京	
大分	44201	大分	福岡	大阪	東京	
宮崎	45201	宮崎	福岡	大阪	東京	
鹿児島	46201	鹿児島	福岡	大阪	東京	
那覇	47201	那覇	大阪	東京		

※他の都市の優先順位については、別途お問い合わせください。

⑧単価の種類

単価データファイルに収録しているデータは、掲載誌に掲載している価格をそのまま入力したものです。しかし、掲載誌に掲載している価格は、さまざまな意味を持つため、それらの意味を明らかにする目的で、以下の表のように数値以外で掲載されている資材もあります。それらの内容は、単価の種類のカラムでコードにより区分しています。

標準品では、掲載誌に「3点リーダー(…）」、「ハイフン (—)」で表示されている資材について、次の優先順位の単価を収録しています。最終優先も「3点リーダー(…）」、「ハイフン (—)」の場合はレコードをおこしません。

コード	単価種類
0	通常
1	イタリック
2	…
3	—

・イタリック体 (斜体文字)

掲載誌にイタリック体で表示している価格は、市場の実取引価格として確認できないが、最寄りの都市から持ち込んだ場合の価格として推定できる時、あるいはその市場に流通している価格の決定が困難である場合などに暫定的に決定した価格であることを示しています。

・3点リーダー (…)

掲載誌に3点リーダーで表示している資材は、市場での取引実例が少ない場合、または価格が未確認であることを示します。

・ハイフン (—)

掲載誌にハイフンで表示している資材は、市場性がないもの、すなわちその都市の市場に流通していない資材であることを示します。

⑨単価

標準品では、掲載誌に同一資材に流通段階、取引数量等が異なる複数の単価が表示されている場合、流通段階はメーカーに近い単価、取引数量は取引数量の多い単価等、各コードの若い単価を1単価のみ収録しています。また、掲載誌で掛率および割増・割引額(率)などを表示し、実取引額を掲載していない資材については実取引額を算出し、その結果を収録しています。

なお単価の下2桁は、小数部を表しております。

⑩ページ

掲載誌との対応が可能なように、掲載ページを収録データのページ欄に入力しています。このページは、掲載誌の掲載ページに変更があった場合には、その都度修正し、毎回のデータ提供に反映させています。

なお、「Web建設物価」については”999”で表示しています。

⑪注記

収録データが、消費税抜きか消費税込みかを、掲載誌での掲載に対応して、注記欄にコードとして表示しています。

コード	消費税
0	消費税抜き
1	消費税込み

4. データの提供内容

①収録規格数（東京の例）

2023年10月号現在

品目規格数		
Web 建設 物 価	土木共通資材編	約36,500点
	建築共通資材編	約23,100点
	電気設備編	約15,500点
	機械設備編	約14,600点
	建築コスト情報編	約8,500点
	土木コスト情報編	約5,500点
	土木工事標準単価編	約9,200点

※土木共通資材編・建築共通資材編には、共通資材データ(約14,000点)が含まれます。

②収録内容

資材別単価データファイル収録一覧表

「Web建設物価(月刊「建設物価」を含む)」掲載資材

2023年10月号現在

J-ド	品名	掲載 有無	収録編					J-ド	品名	掲載 有無	収録編				
			共 通	土 木	建 築	電 気	機 械				共 通	土 木	建 築	電 気	機 械
0201	鋼管ぐい・鋼管矢板	○	○					2415	防腐木材	○				○	
0605	形鋼	○	○					2407	板材	○				○	
6925	軌条	○	○					2411	合成木材	○				○	
0101	鋼製矢板	○	○					2423	防腐・防虫剤(材)	○				○	
0613	構造用鋼管	○	○					0007	安全設備	○	○				
0601	平鋼	○	○					0011	揚重運搬機	○	○				
0611	鋼板	○	○					0405	紙製他型枠せき板材	○	○				
0501	棒鋼	○	○					0403	木製型枠せき板材	○	○				
0607	軽量形鋼	○	○					0401	鋼製型枠せき板材	○	○				
0609	デッキプレート	○	○					0411	型枠はく離剤	○	○				
0913	小径角鋼管	○	○					0409	型枠締付金物	○	○				
0615	鉄骨構造接合部材	○	○					0507	スペーサー	○	○				
0911	ステンレス鋼	○	○					0013	土のう	○	○				
6903	特殊鋼	○	○					6911	はしご	○	○				
0915	表面処理鋼板	○	○					6943	風管	○	○				
0003	仮囲い	○	○					0001	仮設建物	○	○				
0901	線材	○	○					0009	舗床板	○	○				
0903	くぎ	○	○					6913	ユニットハウス	○	○				
0919	ワイヤロープ	○	○					6915	シート倉庫	○	○				
0905	ボルト・ナット	○	○					6919	物置	○	○				
1211	支保工	○		○				0927	接着剤	○	○				
0503	補強金網	○	○					0957	構造物補修・対策・表面処理材	○	○				
0505	フープ	○	○					0313	養生材・剤	○	○				
0907	金網	○	○					0703	一般建築用塗料	○	○				
0917	非鉄金属	○	○					0709	コンクリート土木構造物保護塗料	○	○				
0301	セメント	○	○					0701	鋼構造物用塗料	○	○				
0303	レディーミクストコンクリート	○	○					0707	溶剤	○	○				
0305	特殊コンクリート	○	○					0705	特殊塗料	○	○				
0311	コンクリート混和剤	○	○					1103	舗設材	○		○			
0309	コンクリート混和・混入材	○	○					0209	土質安定処理材	○	○				
0107	ぐり石	○	○					1119	凍結防止剤・融雪装置	○		○			
0307	コンクリート用骨材	○	○					0317	目地材	○	○				
1101	路床・路盤材	○		○				1109	道路標識・標示材	○		○			
0203	コンクリートぐい	○	○					1121	保安用品	○		○			
0103	コンクリート矢板	○	○					1111	防護柵	○		○			
0211	基礎工用ブロック	○	○					1117	遮光・遮音壁	○		○			
0005	足場	○	○					1207	橋梁用防護柵	○		○			
0105	木製矢板	○	○					1113	組立道路材	○		○			
0205	木ぐい	○	○					1105	道路用コンクリート製品	○		○			
0407	型枠支保材	○	○					1317	ボックスカルバート	○		○			
2403	角材	○			○			3609	ます類	○			○		
2405	割材	○			○			1911	境界標ぐい	○		○			
2409	集成材	○			○			1115	グレーチング	○		○			

改定2024年3月4日

資材別単価データファイル収録一覧表

「Web建設物価(月刊「建設物価」を含む)」掲載資材

2023年10月号現在

コード	品名	掲載有無	収録編					コード	品名	掲載有無	収録編				
			共通	土木	建築	電気	機械				共通	土木	建築	電気	機械
2607	グレーチング	○			○				○						
1301	鋼管	○		○					○						
1311	铸铁管	○		○					○						
1305	合成樹脂管	○		○					○						
1319	マンホール	○		○					○						
1315	弁・栓類	○		○					○						
1313	可とう管	○		○					○						
1303	コンクリート管	○		○					○						
1321	雨水浸透施設	○		○					○						
0931	防火水槽	○	○						○						
1503	魚礁	○		○					○						
1603	コンクリート水路	○		○					○						
1604	樹脂製水路	○		○					○						
1605	水門	○		○					○						
1913	土木工用シート	○		○					○						
1205	橋げた	○		○					○						
1209	支承材	○		○					○						
5013	管継手(配管用)	○											○		
1203	伸縮装置・関連部材	○		○					○						
1201	PC鋼線・鋼棒	○		○					○						
0109	タイワイヤー	○	○						○						
0111	タイロッド	○	○						○						
1505	港湾施設用品	○		○					○						
1507	築堤マット	○		○					○						
4915	電極	○											○		
1003	えん堤用材	○		○					○						
1909	落石・雪崩防止材	○		○					○						
1905	擁壁材	○		○					○						
1903	組積材	○		○					○						
1907	のり面防護材	○		○					○						
1001	河川用ブロック	○		○					○						
0207	泥水処理材	○	○						○						
1915	止水材	○		○					○						
1921	軽量盛土材	○		○					○						
1919	コルゲート製品	○		○					○						
1601	鋼製水路	○		○					○						
1917	暗きょ排水材	○		○					○						
1429	のり面緑化材	○		○					○						
1607	ウィーブホール	○		○					○						
0315	止水板	○	○						○						
1901	火葉類	○		○					○						
1405	針葉樹	○		○					○						
1407	広葉樹・中高木・常緑	○		○					○						
1409	広葉樹・中高木・落葉	○		○					○						
1411	広葉樹・低木・常緑	○		○					○						
1413	広葉樹・低木・落葉	○		○					○						
1421	竹・グラウンドカバープランツ	○		○					○						
1423	特殊樹木	○		○					○						
1417	玉物	○		○					○						
1415	コンテナ樹木	○		○					○						
1425	芝・種子	○		○					○						
1401	植栽材料	○		○					○						
1427	農薬・肥料	○		○					○						
1431	造園機器	○		○					○						
1403	園地施設	○		○					○						
0909	フェンス	○	○						○						
3607	車止め	○							○				○		
6945	体育施設	○		○					○						
2001	建築用コンクリートブロック	○							○						
2003	化粧ブロック	○							○						
2005	PC板	○							○						
0925	れんが	○	○						○						
2101	アスファルト防水材	○							○				○		
2104	改質アスファルト防水材	○							○				○		
2105	シーリング材	○							○				○		
2107	目地材(建築用)	○							○				○		
2201	天然石	○							○				○		
2203	人造石	○							○				○		
2301	外装タイル	○							○				○		
2303	内装タイル	○							○				○		
2305	モザイクタイル	○							○				○		
2307	床タイル	○							○				○		
2311	ノンスリップタイル	○							○				○		
2501	粘土がわら	○							○				○		
2503	スレート	○							○				○		
2513	屋根下地材	○							○				○		
2505	金属系屋根材	○							○				○		
2509	特殊屋根材	○							○				○		
2511	笠木	○							○				○		
2507	合成樹脂波板	○							○				○		
2601	雨どい	○							○				○		
2421	木構造用金物	○							○				○		
2609	金属加工製品	○							○				○		
2603	鋼製下地材	○							○				○		
2705	軽量骨材	○							○				○		
2707	混入材	○							○				○		

資材別単価データファイル収録一覧表

「Web建設物価(月刊「建設物価」を含む)」掲載資材

2023年10月号現在

コード	品名	掲載有無	収録編					コード	品名	掲載有無	収録編				
			共通	土木	建築	電気	機械				共通	土木	建築	電気	機械
2709	プレミックスモルタル	○			○			4107	ケーブルトラフ	○				○	
2605	ラス	○			○			4103	ダクト	○				○	
2711	左官用金物	○			○			4011	配線器具	○				○	
3005	ドア	○			○			4115	フロアボックス器材	○				○	
3411	外部ユニット	○			○			4113	線ぴ	○				○	
3009	シャッター	○			○			4401	通信線宅内配線材料	○				○	
3001	アルミニウムサッシ	○			○			4117	ケーブルラック	○				○	
3101	扉支持金物	○			○			4201	変圧器	○				○	
3103	扉付属金物	○			○			4203	コンデンサ	○				○	
3107	扉錠	○			○			4207	配電制御機器	○				○	
3105	開閉金物	○			○			4219	電力用ヒューズ	○				○	
3201	板ガラス	○			○			4205	電気計器	○				○	
3203	ガラスブロック	○			○			4211	分電盤	○				○	
3205	ガラスドア	○			○			4215	スイッチボックス	○				○	
3209	特殊ガラス	○			○			4217	配電機器ボックス	○				○	
3301	床材	○			○			4411	通話装置	○				○	
6401	視覚障害者用資材	○	○					4213	プルボックス	○				○	
2417	合板	○			○			4413	通信用機器交換部品	○				○	
3303	壁・天井材	○			○			4301	照明器具類	○				○	
3903	放射線防護材	○			○			4317	照明用ポール	○				○	
3305	断熱材	○			○			4319	LED照明器具	○				○	
5507	保温・保冷材	○				○		4303	HID灯照明器具	○				○	
3307	合成樹脂板	○			○			4320	建電協型照明器具	○				○	
3309	金属内外装材	○			○			4313	照明器具部材	○				○	
3403	内装ユニット	○			○			4315	ランプ	○				○	
3401	間仕切ユニット	○			○			4407	音響装置	○				○	
3905	避難設備器具	○			○			4409	設備時計	○				○	
3907	案内・掲示施設	○			○			4415	テレビ共聴装置	○				○	
3603	門扉	○			○			4416	システムラック(通信機器用)	○				○	
3601	車庫	○			○			4501	火災報知装置	○				○	
3605	自転車置場	○			○			4503	防犯装置	○				○	
6949	シェルター	○	○					4601	電柱	○				○	
6950	樋門	○	○					4603	建柱器材	○				○	
4001	電力用電線	○				○		4607	保線資材	○				○	
4003	通信用電線	○				○		4605	装柱金物	○				○	
4005	耐火・耐熱電線	○				○		4609	架線材料	○				○	
4007	裸電線	○				○		4905	ハンドホール・マンホール	○				○	
4611	接地材料	○				○		4907	地中線材料	○				○	
4009	電線接続材料	○				○		4903	検出器	○				○	
4909	絶縁材料	○				○		4911	配電用品	○				○	
4101	電線管	○				○		4913	電池	○				○	
4111	多孔陶管	○				○		5001	鋼管(配管用)	○					○
4105	防火措置材	○				○		5003	ライニング鋼管	○					○

資材別単価データファイル収録一覧表

「Web建設物価(月刊「建設物価」を含む)」掲載資材

2023年10月号現在

コード	品名	掲載有無	収録編					コード	品名	掲載有無	収録編				
			共通	土木	建築	電気	機械				共通	土木	建築	電気	機械
5011	合成樹脂管(配管用)	○				○	6311	水質測定分析機材	○	○					
5009	銅管	○				○	6315	分析用前処理機材	○	○					
5007	鉛管	○				○	6901	清掃保守材	○	○					
5015	フランジ	○				○	6951	再利用処理装置	○	○					
5017	配管用バルブ	○				○	6937	焼却炉	○	○					
5019	計器(給排水ガス)	○				○	6953	アスベスト撤去関連資材	○	○					
5022	配管用保護・支持材	○				○	6403	身障者・高齢者用器材	○	○					
5401	ポンプ	○				○	6105	せん孔器具	○	○					
5301	ボイラー	○				○	6107	溶接棒	○	○					
5403	貯水・貯湯槽	○				○	6933	ホース	○	○					
5405	貯油槽	○				○	6203	測量機材	○	○					
5407	タンク部品	○				○	6201	試験・測定器材	○	○					
5601	液面制御機器	○				○	6947	旗ポール	○	○					
5311	空気調和機	○				○	6935	ロープ	○	○					
5309	冷却塔	○				○	0933	燃料	○	○					
5313	空気浄化装置	○				○	0935	潤滑油	○	○					
5319	熱交換器	○				○	0941	さび止め剤	○	○					
5315	放熱器	○				○	0943	特殊潤滑油	○	○					
5317	送風機	○				○	0949	グリース	○	○					
5505	ベンチレーター	○				○	0951	高圧ガス	○	○					
3409	家具・器具ユニット	○			○		6939	スクラップ	○	○					
5501	ダクト	○				○	8021	建設機械(賃貸・作業)	○	○					
5503	通気口	○				○	8023	機械工具(賃貸)	○	○					
5509	ダンパー	○				○	8001	仮設用鋼材(賃貸)	○	○					
5511	排煙口	○				○	8003	舗床板(賃貸)	○	○					
5603	自動制御機器(空調)	○				○	8015	安全設備(賃貸)	○	○					
5101	衛生陶器	○				○	8005	仮設用足場(賃貸)	○	○					
5107	衛生器具用品	○				○	8013	仮囲い(賃貸)	○	○					
5111	便槽	○				○	8011	型枠支保材(賃貸)	○	○					
5903	散気装置	○				○	8007	型枠せき板材(賃貸)	○	○					
5109	浄化槽	○				○	8019	仮設建物(賃貸)	○	○					
5103	水栓器具	○				○	8017	仮設用土留材(賃貸)	○	○					
5021	排水路材	○				○	8025	拡散防止フェンス(賃貸)	○	○					
3407	浴室ユニット	○			○		9203	共通工	○		○	○	○		
5905	消火設備	○				○	9299	土木工事その他	○		○	○	○		
6923	消火器材	○	○				9223	土木防水工	○		○	○	○		
3405	厨房ユニット	○			○		9213	道路舗装	○		○	○	○		
6301	凝集剤	○	○				9215	道路付属施設	○		○	○	○		
6303	拡散防止フェンス	○	○				9221	造園・緑化	○		○	○	○		
6305	油吸着材	○	○				9209	砂防	○		○	○	○		
6307	油処理材	○	○				9399	その他建築工事	○		○	○	○		
6309	大気汚染測定分析機材	○	○				9003	測量	○		○	○	○		
6313	騒音振動測定機材	○	○				9001	環境計量測定分析	○		○	○	○		

資材別単価データファイル収録一覧表
 「Web建設物価(月刊「建設物価」を含む)」掲載資材

2023年10月号現在

コード	品名	掲載有無	収録編				
			共通	土木	建築	電気	機械
9005	地質調査・土質試験・舗装試験	○		○	○	○	○
9007	非破壊・微破壊試験費	○		○	○	○	○
8902	防災設備保守・点検料金	○		○	○	○	○
8901	昇降設備保守・点検料金	○		○	○	○	○
8990	清掃管理費	○		○	○	○	○
8930	飲料水槽清掃費	○		○	○	○	○
8101	公共工事設計労務単価	○	○				
0603	角鋼	△	○				
0710	塗装前(下地)処理材料	△	○				
0921	丸太	△	○				
0955	枕木	△	○				
1323	不断水工法材	△		○			
1923	立坑材	△		○			
3909	建築用緑化材	△			○		
6101	カッタブレード	△	○				
6109	汎用工具	△	○				
6111	土木用工具	△	○				
6117	電動工具	△	○				
6125	ブラシ	△	○				
6128	杭頭用関連資材	△	○				
6954	発電システム	△	○				
7007	製図用品	△	○				
7009	電子化・焼付け料金	△	○				

※「掲載有無」が“△”のコードは「Web建設物価」のみ掲載されている品目です。

資材別単価データファイル収録一覧表

季刊「建築コスト情報」掲載資材

2023年秋号現在

コード	品名	収録編	コード	品名	収録編
9812	土工事	建築 コスト 情報 編	9339	木製建具工事	建築 コスト 情報 編
9815	鉄筋工事		9343	ガラス工事	
9811	コンクリート工事(打設手間)		9349	仕上ユニット工事	
9813	型枠工事		9353	雑工事	
9823	防水工事		9351	外構工事	
9825	シーリング工事		9222	植栽工事	
9835	左官工事		9301	解体工事	
9838	吹付工事		9303	はつり工事	
9841	ガラス工事		9373	改修工事(仮設)	
9837	塗装工事		9357	防水改修工事	
9833	内装床工事		9361	外壁改修工事	
9839	内装ボード工事		9367	塗装改修工事	
9844	電線工事		9375	建具改修工事	
9843	配管(電気)工事		9365	内装改修工事	
9851	線び類工事		9371	耐震改修工事	
9847	ケーブルラック工事		9379	その他改修工事	
9845	位置ボックス工事		9363	光触媒塗装工事(改修工事)	
9848	防火区画貫通処理工事		9359	塗膜除去工事(改修工事)	
9849	接地工事		9529	管更生工事	
9873	保温工事		9369	水処理装置(改修工事)	
9869	ダクト工事		9401	配線工事	
9871	制気口・ダンパー類取付工事		9403	配管(電気)工事	
9859	衛生器具取付工事		9505	設備塗装工事	
9101	共通仮設・仮設建物		9405	ボックス類取り付け工事	
9103	共通仮設・工事施設		9409	ダクト工事	
9305	直接仮設工事		9419	接地工事	
9307	土工事		9411	照明器具工事	
9309	くい地業工事		9417	弱電設備工事	
9315	鉄筋工事		9410	ケーブルトラフ工事	
9313	型枠工事		9421	ハンドホールマンホール工事	
9317	鉄骨工事		9501	配管(機械)工事	
9399	その他建築工事		9521	装置類組立取付工事	
9319	耐火被覆工事		9517	空気調和機器設備工事	
9321	既製コンクリート工事		9511	給排水設備工事	
9323	防水工事		9503	保温工事	
9337	吹付工事		9519	ダクト設備工事	
9325	石工事		9507	ポンプ工事	
9327	タイル工事		9509	衛生器具設備工事	
9329	木工事		9515	給湯設備工事	
9331	屋根工事		9513	消火設備工事	
9333	金属工事		8902	防災設備保守・点検料金	
9355	あと施工アンカー工事		8901	昇降設備保守・点検料金	
9347	内装工事		8990	清掃管理費	
9335	左官工事		8930	飲料水槽清掃費	
9345	塗装工事				
9341	金属製建具工事				

改定2024年3月4日

資材別単価データファイル収録一覧表

季刊「土木コスト情報」掲載資材

2023年秋号現在

コード	品名	収録編
960505	鉄筋工	土木コスト情報編
960506	ガス圧接工	
961502	インターロッキングブロック工	
961504	ガードレール設置工	
961507	ガードレール撤去工	
961508	ガードレール部材設置工	
961509	ガードレール部材撤去工	
961517	ガードパイプ設置工	
961518	ガードパイプ撤去工	
961519	ガードパイプ部材設置工	
961520	ガードパイプ部材撤去工	
961511	横断・転落防止柵設置工	
961512	横断・転落防止柵撤去工	
961513	横断・転落防止柵部材設置工	
961514	横断・転落防止柵部材撤去工	
961515	落石防護柵設置工	
961516	落石防止網設置工	
961506	道路標識設置工	
961510	道路付属物設置工	
960301	法面工	
960302	法面工(緑化)	
960305	法面工(芝付)	
960308	吹付砕工	
960311	鉄筋挿入工	
961505	道路植栽工	
962101	公園植栽工	
961705	橋梁用伸縮継手装置設置工	
961706	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	
961707	橋面防水工	
961001	薄層カラー舗装工	
961002	グルーピング工	
960309	軟弱地盤処理工	
962501	コンクリート表面処理工	
970101	硬質塩化ビニル管設置工	
970102	リブ付硬質塩化ビニル管設置工	

コード	品名	収録編
970201	砂基礎工	土木コスト情報編
970202	砕石基礎工	
970301	組立マンホール設置工	
970302	小型(塩化ビニル製)マンホール工	
970401	取付管布設及び支管取付工	
970402	ます設置工	
9005	地質調査・土質試験・舗装試験	
965005	区画線工	
965008	区画線工北海道特殊規格	
965010	高視認性区画線工	
965016	橋梁塗装工	
965014	構造物とりこわし工	
965012	コンクリートブロック積工	
965001	排水構造物工	

【別売】

コード	品名	収録編
921750	鋼製排水溝設置工	土木工事標準単価
929950	表面被覆工(コンクリート保護塗装)	
929952	表面含浸工	
921751	連続繊維シート補強工	
921752	剥落防止工(アラミドメッシュ)	
929953	漏水対策材設置工	
929951	防草シート設置工	
921753	紫外線硬化型FRPシート設置工	
929954	塗膜除去工	
929955	バキュームブラスト工	
929956	道路反射鏡設置工	
929957	仮設防護柵設置工(仮設ガードレール)	
929958	機械式継手工	
929959	抵抗板付鋼製杭基礎工	
929983	目地設置工	
929981	FRP製格子状パネル設置工	
929982	侵食防止用植生マット工(養生マット工)	
929984	支承金属溶射工	
929985	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	

※土木工事標準単価は土木コスト情報編には含まれません。
 ※工種毎の提供となります。詳細はお問い合わせください。

5. 提供都市一覧

2023年10月号現在

北海道	札幌	函館	小樽	旭川	室蘭	釧路	帯広
	北見	岩見沢	網走	留萌	苫小牧	稚内	紋別*
	士別	根室	千歳	滝川	深川*	富良野	伊達*
	八雲	江差	倶知安	広尾*	中標津*		
青森県	青森	弘前	八戸	五所川原	五所川原B	十和田	むつ
	むつB	今別*	外ヶ浜*	外ヶ浜B*	鱒ヶ沢*	深浦*	中泊*
	野辺地*	六ヶ所*	大間*	三戸*	五戸*		
岩手県	盛岡	宮古	大船渡	花巻*	北上*	久慈	遠野*
	一関*	一関B*	釜石	二戸	八幡平*	八幡平B*	奥州
	葛巻*	西和賀*	岩泉*	普代*	洋野*		
宮城県	仙台	石巻	石巻B	塩竈	気仙沼	白石	登米
	栗原	大崎	七ヶ宿*	大河原*	亶理*	松島*	大和*
	南三陸*						
秋田県	秋田	能代	横手	大館	男鹿	湯沢	鹿角*
	由利本荘	由利本荘B	大仙*	北秋田*	北秋田B*	仙北*	
山形県	山形	米沢	鶴岡*	鶴岡B*	酒田	新庄	寒河江*
	村山	長井	小国*				
福島県	福島	会津若松	郡山	いわき	白河	喜多方*	南相馬
	本宮*	古殿*					
茨城県	水戸	日立	土浦	取手*	鹿嶋	筑西	鉾田*
	大子*						
栃木県	宇都宮	足利	佐野	鹿沼	日光	日光B	日光C
	小山	真岡	那須塩原				
群馬県	前橋	高崎	桐生	太田	沼田	渋川	富岡
	安中*	中之条	長野原*				
埼玉県	さいたま	さいたまB	川越	熊谷	秩父	所沢	加須*
千葉県	千葉	銚子	市川	船橋	館山	木更津	松戸
	茂原	成田	東金*	柏	勝浦*	香取	
東京都	東京(17区)	目黒	世田谷	板橋	練馬	足立	葛飾
	八王子	立川*	武蔵野*	府中	調布	町田	
神奈川県	横浜	川崎	川崎B	横須賀	平塚	藤沢*	小田原
	相模原	相模原B	厚木	南足柄	箱根		
新潟県	新潟	長岡	三条*	柏崎	十日町*	見附*	村上
	糸魚川	五泉	上越	阿賀野*	佐渡	魚沼*	南魚沼
	阿賀*						
富山県	富山	高岡	魚津	氷見*	黒部*	砺波	小矢部
石川県	金沢	七尾	小松	輪島	羽咋*	白山B*	
福井県	福井	敦賀	小浜	大野	越前		
山梨県	甲府	富士吉田	大月	北杜*	甲州	身延*	
長野県	長野	長野B	松本	松本B	上田	飯田	諏訪
	伊那	大町	飯山	佐久	安曇野*	木曾*	栄A*
	栄B*						
岐阜県	岐阜	大垣	高山	多治見	関	中津川*	美濃*
	瑞浪*	恵那	美濃加茂	飛騨*	飛騨B*	郡上	下呂
	下呂B	揖斐川	八百津*	白川町*	御嵩*		
静岡県	静岡	浜松	沼津	御殿場	小山町*	富士	富士B
	富士宮*	富士宮B*	藤枝	島田*	掛川*	袋井*	
愛知県	名古屋	豊橋	岡崎	一宮*	半田	春日井*	津島*
	豊田	安城*	新城	大府*			

改定2024年3月4日

三重県	津	津B	四日市	伊勢	松阪	桑名*	鈴鹿
	名張*	鳥羽	熊野	熊野B	伊賀	大台*	
滋賀県	大津	彦根	長浜	甲賀	高島		
	京都	京都B	福知山	舞鶴	宇治	宮津	亀岡
京都府	京丹後	南丹*	木津川*				
	大阪	堺	茨木	泉佐野	東大阪	豊能*	
兵庫県	神戸	姫路	明石	西宮	洲本	豊岡	加古川
	赤穂	川西	三田	養父*	丹波*	神河*	新温泉*
奈良県	奈良	五條	宇陀*	御杖*	天川*	十津川*	上北山*
	川上*						
和歌山県	和歌山	橋本	有田	御坊	田辺	新宮*	岩出
	紀美野*	有田川B*	日高川B*	串本*			
鳥取県	鳥取	米子	倉吉	若桜*	八頭*	三朝*	琴浦*
	大山*						
島根県	松江	浜田	出雲	益田	大田*	安来*	川本*
	津和野*						
岡山県	岡山	倉敷	倉敷B	津山	笠岡	総社*	高梁
	新見	備前*	美作*	西粟倉*	久米南*		
広島県	広島	呉	竹原*	三原	尾道	福山	府中*
	三次	庄原*	大竹*	東広島	廿日市*	安芸高田*	安芸太田*
山口県	下関	下関B	下関C	宇部	山口	山口B	山口C
	萩	萩B	防府*	岩国	岩国B	岩国C	長門
	柳井*	周南	山陽小野田				
徳島県	徳島	阿南	三好	三好B	三好C	美波	
香川県	高松	丸亀*	坂出	観音寺	さぬき*		
愛媛県	松山	松山B	今治	宇和島	新居浜	大洲	伊予*
	伊予B*	東温*					
高知県	高知	安芸	須崎	四万十	越知*		
福岡県	北九州	福岡	大牟田	久留米	直方	飯塚	田川*
	柳川*	八女*	行橋	豊前	大野城*	宗像*	糸島*
	うきは*	朝倉	朝倉B	朝倉C	苅田*		
佐賀県	佐賀	唐津	鳥栖	伊万里	武雄*		
長崎県	長崎	佐世保	島原	諫早	対馬	五島	新上五島
熊本県	熊本	八代	人吉	水俣	玉名	菊池	宇城
	宇城B	阿蘇	合志*	美里*	大津町*	五木*	
大分県	大分	別府	中津	日田	佐伯	臼杵	竹田
	豊後高田*	杵築*	宇佐*	豊後大野*	由布*	国東	玖珠*
宮崎県	宮崎	都城	都城B	延岡	延岡B	延岡C	日南
	小林	日向*	串間	西都	高鍋*	門川*	高千穂
鹿児島県	鹿児島	鹿屋	出水	薩摩川内	日置*	曾於*	霧島*
	いちき串木野*	南さつま	奄美	さつま*	湧水		
沖縄県	那覇	宜野湾*	石垣	名護	名護B	沖縄*	宮古島
	国頭*	国頭B*	金武*	東*			

- ※ 提供都市の詳細について、生コンは「建設物価」P81、骨材・砕石はP125、アスファルト混合物はP207に掲載の都市情報または「Web建設物価」に掲載の都市情報をご参照下さい。なお、都市の横に「*」が付いている都市は、「Web建設物価」のみ掲載の都市です。
- ※ 上記表中の「東京(17区)」は「建設物価」掲載の生コンの都市を指します。

Construction Research Institute
一般財団法人 建設物価調査会

「建設物価単価データファイル」についてのお問い合わせ

一般財団法人 建設物価調査会 事業普及部 事業推進課
〒103-0011
東京都中央区日本橋大伝馬町1-1番8号
TEL : 03-3663-4707 FAX : 03-3663-4708

出版物のご案内・ご注文
<https://book.kensetu-navi.com/>