

長管協発 7 第 45 号
令和 8 年 1 月 23 日

組合員 各位

長崎市管工業協同組合
理事長 谷村 正夫
(公 印 省 略)

図書(経済調査会)の斡旋販売について

大寒の候、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
標記の件につきまして、全管連より経済調査会発刊図書の案内がきております。
つきましては、組合にて取りまとめのうえ一括購入いたしますので、購入ご希望の場合は、
別紙申込書により FAX にてお申込みくださいますようお願いいたします。

記

1. 申込み先 長崎市管工業協同組合
2. 申込期限 令和 8 年 2 月 24 日(火)
3. 斡旋図書 別紙のとおり
4. 申込方法 別紙申込書にてお申込みください。

図 書 購 入 申 込 書

長崎市管工業協同組合 宛

令和 8 年 月 日

	図 書 名	発行年月	定価 (税込)	特別価格 (税込)	部数	
1	R7 年度版 工事歩掛要覧 建築・設備編	2025 年 9 月	9,240 円	8,316 円	部	
2	R7 年度版 工事歩掛要覧 土木編 上巻	2025 年 9 月	13,750 円	12,375 円	部	
3	R7 年度版 工事歩掛要覧 土木編 下巻	2025 年 9 月	12,650 円	11,385 円	部	
4	R7 年度版 工事歩掛要覧 土木編 上下巻セット	2025 年 9 月	23,100 円	20,790 円	部	
5	改訂 土木工事 積算必携	2023 年 9 月	5,500 円	4,950 円	部	
6	月刊 積算資料(毎月 20 日発刊)	最新号	4,180 円	3,762 円	部	
7	季刊 建築施工単価 (春 4 月・夏 7 月・秋 10 月・冬 1 月)発刊	最新号	5,060 円	4,554 円	部	
8	季刊 土木施工単価 (春 4 月・夏 7 月・秋 10 月・冬 1 月)発刊	最新号	3,850 円	3,465 円	部	
9	木施工単価の解説 年 1 冊(4 月)発刊	2025 年 4 月	3,410 円	3,069 円	部	
		2026 年 4 月	3,410 円	3,069 円	部	
10	建設染・利益を上げる一歩上いく現場運営	2020 年 10 月	3,850 円	3,465 円	部	
11	建設業・担い手育成のための技術継承	2015 年 6 月	2,954 円	2,662 円	部	
12	建設業・現場代理人に必要な 21 のスキル	2013 年 7 月	2,619 円	2,354 円	部	
13	建設技術者のための現場必携手帳	2017 年 6 月	2,970 円	2,673 円	部	
14	積算 資料 ポケット 版	住宅建築編 2025 年度版	2025 年 4 月	3,080 円	2,772 円	部
15		住宅建築編 2026 年度版	2026 年 4 月	3,080 円	2,772 円	部
16		リフォーム編 2026	2025 年 10 月	3,080 円	2,772 円	部
17		マンション修繕・再生編 2025/2026	2025 年 7 月	3,080 円	2,772 円	部
18		マンション修繕編別冊 マンション大規模修繕モデル事例集	2024 年 4 月	1,210 円	1,089 円	部

図書の内容詳細については、経済調査会ホームページをご覧ください。(<https://book.zai-keicho.or.jp>)

会社名			
担当者名		TEL	
支払方法	<input type="checkbox"/> 現金 <input type="checkbox"/> 売掛金		

FAX : 095-828-1963

令和7年8月発刊



経済調査会積算研究会 編
B5判 約1,820頁
定価13,750円(本体12,500円+税)

令和7年度版

工事歩掛要覧

土木編 **上**

国土交通省 土木工事標準積算基準書3編 (共通編) (河川編) (道路編) の全工種をこの1冊に収録!!

- 国土交通省が公表する土木工事標準歩掛 (施工パッケージを含む) に基づいた積算基準書
- 基礎資料として、積算基準の改定、施工パッケージ型積算方式、公共工事設計労務単価、建設機械経費・賃料の概要について解説

PC、タブレット端末およびスマートフォン等で閲覧できる電子書籍版の無料閲覧サービス付

令和7年度版の主な改定

積算基準の改定

- 現場環境の改善費用の充実
- 土木工事標準歩掛新規制定【3工種】
使用機械、労務等の変動による改定【6工種】
移動時間を考慮した改定【4工種】
建設機械の回送時間を考慮した改定【1工種】
- 施工パッケージ型積算関係の改定
使用機械、労務等の変動による改定【4工種】
移動時間を踏まえた改定を行った工種【6工種】
- 鋼橋製作費の改定

など

主要目次

第I編 総則

第II編 共通

①土工 ②共通工 ③基礎工 ④コンクリート工 ⑤仮設工

第III編 河川

①河川海岸工 ②河川維持工 ③砂防工 ④地すべり防止工

第IV編 道路

①道路舗装工 ②道路付属施設工 ③道路維持修繕工

④共同溝工 ⑤トンネル工 ⑥道路除雪工 ⑦橋梁工

参考 土木工事標準単価および市場単価 (一部) 基礎資料編

令和7年8月発刊



経済調査会積算研究会 編
B5判 約1,370頁
定価 12,650円(本体11,500円+税)

令和7年度版

工事歩掛要覧

土木編 **下**

国土交通省・農林水産省の公表歩掛と計算事例!!

- 国土交通省、農林水産省の積算基準に準拠し、利用頻度の高い歩掛を使いやすく編集して掲載

PC、タブレット端末およびスマートフォン等で閲覧できる電子書籍版の無料閲覧サービス付

主要目次

総則

公園緑地工事

公園植栽工(公園植栽工/公園除草工/公園工)

下水道工事

管路施設工事(開削工、推進工法、シールド工法)/管きよ更生工事/終末処理設備工事/参考

電気通信設備工事

一般事項/共通設備工/工場製品輸送工

港湾工事

工事の積算/浚渫・土捨工/基礎工/本

体工(ケーソン式)/本体工(ブロック式)/本体工(場所打式)/本体工(鋼矢板式)/本体工(鋼杭式)/被覆・根固め工/裏込・裏埋工/上部工/付属工/構造物撤去工/回航/単価表/参考

漁港漁場関係工事

漁港漁場関係工事の積算について/漁港漁場関係工事歩掛/参考

空港工事

工事費の積算/基本施設舗装(コンクリート舗装工(空港)、アスファルト舗装工(空港)、グルーピング工(空港)、タイダウンリング工・アースリング工(空港)/用地造成(ケーブルダクト工、柵工)

土地改良工事

工事費積算/ほ場整備工/農地造成工/トンネル工/フリューム類据付工/河川・水路工/管水路工/コンクリート工/コンクリート補修工/復旧工/共通仮設

森林整備工事

工事費の積算/共通工/治山/林地

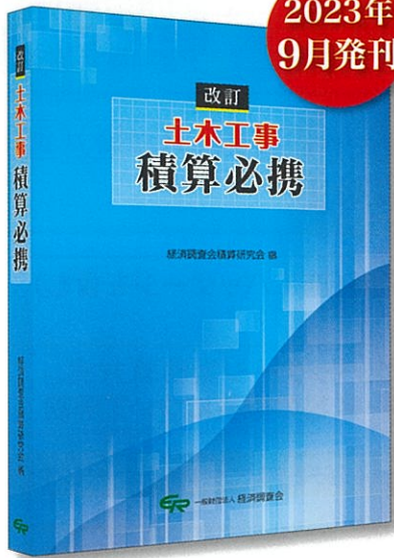
上水道工事

工事費の積算/開削工/その他歩掛/参考資料

計算事例集

基礎資料編





改訂 土木工事 積算必携

編集 経済調査会積算研究会 B5判 400ページ
 発行 一般財団法人 経済調査会 定価 5,500円(本体5,000円+税)

- 本書では、発注者は適正な積算のために、受注者は発注者の積算を十分に理解するために、土木工事積算の基本的な事項をわかりやすく解説。
- 機械損料の考え方や補正方法、積上げ積算方式における単価表の作成事例、施工パッケージ型積算方式の解説や計算例を掲載。

目次

- 第1章 公共工事と積算
- 第2章 積算の概要
- 第3章 直接工事費の積算
- 第4章 積上げ積算方式の積算
- 第5章 施工パッケージ型積算方式の積算
- 第6章 機械経費の積算
- 第7章 仮設工の積算
- 第8章 間接工事費と一般管理費等の積算

内容見本

第5章 施工パッケージ型積算方式の概要

図5-4 従来方式との単価化の比較(簡易な例)

2) 構造物単位の施工パッケージの設定

例として、施工パッケージ【鉄筋】は、「コンクリート工」「自他敷設工」「型枠工」の単価と、当該単位の「鉄筋」を全て組み合わせて、構造物単位のパッケージを設定した。施工パッケージ単価は、個々の工種の単価を算出して積み上げていますが、パッケージ化により、積上げの数量算出の手間が軽減されました(図5-5)。

施工パッケージ【現場打ち床版(本体)】なども同じ構造物単位の施工パッケージです。

図5-5 構造物単位で設定している施工パッケージ

◆積算系の工事

表5-31 実数入力が設定されている施工パッケージ(簡易系の工事)

施工パッケージ名	条件等(平均厚)	積算単価(円)	備考
基礎(基礎・鉄筋部)	1.4m未満	50	1層当たり平均地上高 50mm以上
	1.4m以上	60	1層当たり平均地上高 50mmを超え、70mm以下
基礎(基礎・鉄筋部)	1.4m未満	50	1層当たり平均地上高 50mm以上
	1.4m以上	67.5	1層当たり平均地上高 50mmを超え、70mm以下
基礎(基礎)	1.4m未満	50	1層当たり平均地上高 50mm以上
	1.4m以上	50	1層当たり平均地上高 50mm以上
基礎(基礎)	1.4m未満	60	1層当たり平均地上高 50mmを超え、70mm以下
	1.4m以上	50	1層当たり平均地上高 50mm以上
基礎(基礎)	1.4m未満	40	1層当たり平均地上高 50mm以上
	1.4m以上	60	1層当たり平均地上高 50mmを超え、70mm以下
基礎(基礎)	1.4m未満	40	1層当たり平均地上高 50mm以上
	1.4m以上	42	1層当たり平均地上高 50mmを超え、70mm以下
構造物(基礎)	1.4m未満	42	1層当たり平均地上高 50mm以上
	1.4m以上	42	1層当たり平均地上高 50mm以上
構造物(基礎)	1.4m未満	42	1層当たり平均地上高 50mm以上
	1.4m以上	42	1層当たり平均地上高 50mm以上
構造物(基礎)	1.4m未満	42	1層当たり平均地上高 50mm以上
	1.4m以上	42	1層当たり平均地上高 50mm以上
構造物(基礎)	1.4m未満	42	1層当たり平均地上高 50mm以上
	1.4m以上	42	1層当たり平均地上高 50mm以上

表5-32 実数入力が必須な単位の例(基礎(基礎・鉄筋部))

積算単価(円)	1.3872	75.00
規格	構造比	【基準値】(単位) 単位
1.3872	75.00	400.00 (1.3872×50)
20	75.00	111.000 (11.000×70)

注) 単価は算出による。

アスファルト混合物の材料量(㎥)当たりの算出式は、「平均地上高(mm)/3,000×層間の表層厚(㎝)×材料単価(円/㎥×10)」となります。そして、標準単価

ご注文はオンラインストアが便利!

送料
無料

建設関連図書販売サイト
Bookけんせつ Plaza からご注文ください
<https://book.zai-keicho.or.jp/>



お支払いにつままして

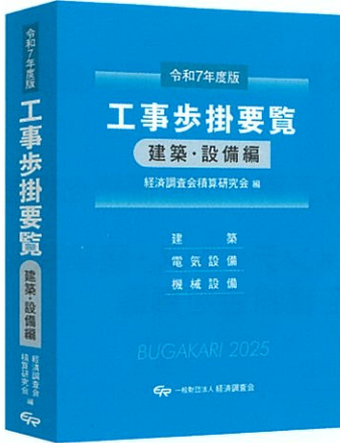
- お申込み承り後、請求書(官公庁:見積書・納品書を含む)と、支払い方法で選択された振込のご案内を送付し、商品を提供いたします。
- 代引きの取り扱いはありませんので、ご了承ください。
- ※ FAXからのご注文は、様式を問いませんので御社名、御担当者名、住所、電話番号を記載の上、書誌名と冊数を記入いただき03-6868-0901までFAXをお送りください。(オンラインストア以外でのご注文は送料が別途かかります。送料については下記フリーダイヤルにお問い合わせください。)

土木工事積算に関する講習会を全国で開催中!

詳しくは

ER 講習会 Plaza をご覧ください
<https://seminar.zai-keicho.or.jp>





経済調査会積算研究会 編
B5判 約780頁
定価9,240円(本体8,400円+税)

品確法では「予定価格を適正に定めること」を規定しており、公共建築工事において積算基準類の適用による工事費積算の実施が必須です。

本書は、公共建築工事標準仕様書・積算基準・標準単価積算基準・共通費積算基準・数量積算基準等の最新版に準拠しています。

- 令和7年度の積算基準類等に準拠
- 公共建築工事積算研究会参考歩掛り等も併せて掲載
- 付録に、(令和7年3月からの)公共工事設計労務単価、共通費(一括発注工事)の算定例を掲載

主要目次

総論

建築工事編

建築工事の積算について

1. 仮設
2. 土工
3. 地業
4. 鉄筋
5. コンクリート
6. 型枠
7. 鉄骨
8. 既製コンクリート

9. 防水
10. 石
11. タイル
12. 木
13. 屋根およびとい
14. 金属
15. 左官
16. 建具
17. 塗装
18. 内外装
19. 仕上ユニットほか

電気設備工事編

電気設備工事の積算について

1. 共通工事
2. 電力設備工事
3. 通信・情報設備工事
4. 改修工事

機械設備工事編

機械設備工事の積算について

1. 共通工事
2. 空気調和設備工事
3. 自動制御設備工事
4. 給排水衛生設備工事
5. 改修工事

付録

1. 公共工事設計労務単価について
2. 共通費(一括発注工事)の算定例
3. 関数電卓の操作手順例

内容見本

共通費の算出例

[共通費の計算例]
①-③をもとに作成した計算例を示す。
共通費は、共通仮設費、現場管理費、一般管理費等に区分し、それぞれを一式として計上する。

計算例① 建築工事における共通費の計算例

表・47 建築工事における共通費の計算例

工事種別	工期	名称	直接工事費	共通仮設費率 (%)	共通仮設費
建築工事	18.0	一般工事(新営)	493,220,000	4.16	20,517,952
		一般工事(改修)	55,000,000	3.80	2,090,000
		積上げによる共通仮設費(一般工事(新営))			6,832,000
		小計	548,220,000		29,439,952
		処分費	1,075,647		
計			549,295,647		29,439,952

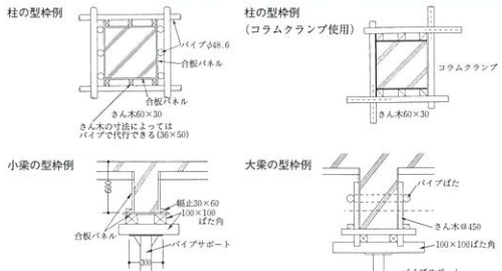
変圧器

③ 高圧進相コンデンサ

表・電-2-4-3 高圧進相コンデンサ

名称	規格	高圧進相コンデンサ台	(1台当たり)			
			配管工	普通作業員	その他	搬入費
高圧進相コンデンサ(6kV/3kV)	三相 10/12 kvar	1	0.248	0.248		
	※ 15/18	1	0.301	0.301		
	※ 20/24	1	0.442	0.442		
	※ 25/30	1	0.558	0.558		
	※ 30/36	1	0.575	0.575	一式	一式
	※ 50	1	0.655	0.655		
	※ 75	1	1.13	1.13		
	※ 100	1	1.26	1.26		
	※ 150	1	1.59	1.59		
	※ 200	1	1.78	1.78		

型枠



SGP-PB

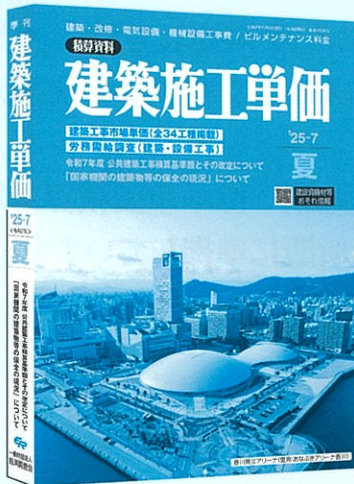
表・機-1-1-2 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 (SGP-PB)

施工箇所	呼び径	材料				(1m当たり)	
		管	継手	接合材等	支持金物	配管工	はつり補修
屋内一般配管	15	1.10				0.089	
	20	1.10				0.100	
	25	1.10				0.123	
	32	1.10				0.151	
	40	1.10	一式(管単価×0.65)	一式(管単価×0.05)	一式(管単価×0.15)	0.166	一式(労務費×0.06)
	50	1.10				0.208	
	65	1.10				0.271	
	80	1.10				0.307	
機械室・使用配管	15	1.10				0.107	
	20	1.10				0.120	
	25	1.10				0.148	



季刊 建築施工単価

市場単価全工種とその他の
建築・設備工事の最新の単価を掲載



- 建築工事、電気設備工事、機械設備工事の市場単価を都市別に掲載
- 耐震・解体・各種改修工事等多くの工事の調査価格を掲載
- 地質・測量・環境測定分析・ビルメンテナンス・建築保全業務労務単価・建設副産物等の各種料金を掲載

主要目次

市場単価(建築・電気・機械) 建築工事 電気設備工事
機械設備工事 各種料金
資料編(動力・用水・光熱費/共通費)

B5判 約720頁
定価5,060円(本体4,600円+税)

年4冊
(春4月・夏7月・秋10月・冬1月) 発刊

ご注文はオンラインストアが便利!



建設関連図書販売サイト
BookけんせつPlaza
<https://book.zai-keicho.or.jp/>

からご注文
ください



お支払いに
つきまして

- お申込み承り後、請求書(官公庁:見積書・納品書を含む)と、支払い方法で選択された振込のご案内を送付し、商品を提供いたします。
- 代引きの取り扱いはしておりませんので、ご了承ください。
- ※ FAXからのご注文は、様式を問いませんので御社名、御担当者名、住所、電話番号を記載の上、書誌名と冊数を記入いただき03-6868-0901までFAXをお送りください。
(オンラインストア以外でのご注文は送料が別途かかります。送料については下記フリーダイヤルにお問い合わせください。)

建築工事積算に関する講習会を全国で開催中!

詳しくは



講習会 Plaza

をご覧ください

<https://seminar.zai-keicho.or.jp>



● お申し込み・お問い合わせ ●

経済調査会出版物管理業務委託先
KSC・ジャパン(株)

☎ 0120-217-106 FAX 03-6868-0901



詳細・無料体験版・ご購入はこちら!
BookけんせつPlaza 検索

-G2025.08-