

経済調査会積算研究会 編  
B5判 約800頁  
定価8,470円(本体7,700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5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と、経済調査会積算研究会検討歩掛りも併せて掲載
- 付録に、(令和5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. 木工
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】

①～④をもとに作成した計算例を次に示す。  
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-44 建築工事における共通費の計算例

工事種別	工期	名称	原積工事費	共通仮設費率 (%)	率の補正	共通仮設費
建築工事	18.0	一般工事(新築)	516,520,000	4.18	1.0	21,487,232
		仮設工事	32,000,000	4.18	1.0	1,331,200
		原積工事による共通仮設費(一般工事(新築))				6,832,000
		小計	548,520,000			23,650,432
		処分費	1,500,000			-
計		550,020,000			23,650,432	

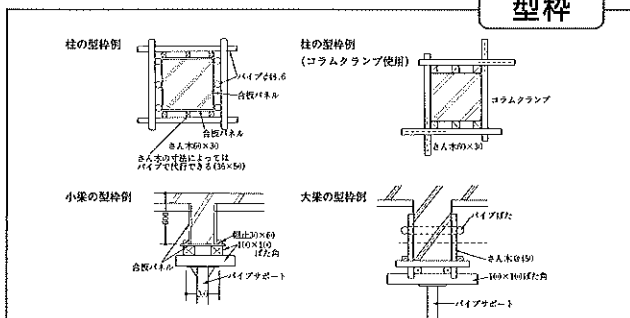
### 変圧器

⑤ 高圧進相コンデンサ

表-電-2-4-3 高圧進相コンデンサ (1台当たり)

名称	規格	高圧進相コンデンサ台	材料	電工人	作業員	その他	搬入費	備考
高圧進相コンデンサ (6kV/3kV)	三相 10/12 kvar	1		0.248	0.248			
	15/15	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			
	50	1	一式 材料価格 ×0.002	0.655	0.655		一式	一式
	75	1		1.13	1.13			
	100	1		1.28	1.28			
	150	1		1.59	1.59			
	200	1		1.78	1.78			

### 型枠

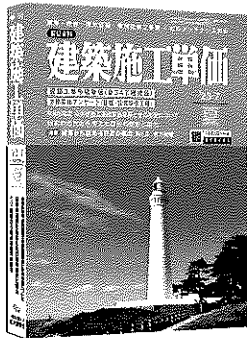


### SGP-PB

表-機-1-1-2 水通しドリルエレメント保持ライニング鋼管 (SGP-PB) (給水・冷却水) むじ挿合 (管間防炎継手) (1m当たり)

項目	管径	継手	接合材等	支持金物	配管工人	はつり補修	その他	
管内一括配	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 (管径係数 ×0.55)	一式 (管径係数 ×0.05)	一式 (管径係数 ×0.15)	0.166	一式 (管径係数 ×0.08)	一式
	50	1.10				0.208		
	65	1.10				0.271		
機械室・役所配管	80	1.10			0.307			
	100	1.05			0.401			
	15	1.10			0.107			
	20	1.10			0.120			
	25	1.10			0.148			
	32	1.10	一式 (管径係数 ×0.55)	一式 (管径係数 ×0.05)	一式 (管径係数 ×0.15)	0.161	一式 (管径係数 ×0.08)	一式

# 季刊 建築施工単価



B5判  
約710頁  
定価4,829円  
(本体4,390円+税)

年4冊(春4月・夏7月・秋10月・冬1月) 発行

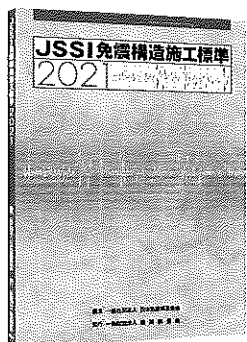
## 市場単価全工種と その他の建築・設備工事の最新の単価を掲載

- 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)

# JSSI免震構造施工標準 2021



A4判  
148頁  
定価2,970円  
(本体2,700円+税)

【編集】一般社団法人 日本免震構造協会  
【発行】一般財団法人 経済調査会

### 目次

1. 総則	1.1 適用範囲 1.2 準拠する基準等 1.3 用語	4.4 建物内および建物周囲の作業環境 4.5 免震部材の仮設拘束の考え方	6.3 中間階免震層における防火措置
2. 施工計画の立案	2.1 品質管理計画 2.2 施工計画書に記載すべき項目 2.3 施工計画のチェックシート(例)	5. 免震層の施工	7. 免震継手および免震エキスパンションジョイントの施工
3. 製作管理	3.1 アインレータの製作管理 3.2 ダンパーの製作管理 3.3 ベースプレートの製作管理 3.4 免震継手の製作管理 3.5 免震エキスパンションジョイントの製作管理	5.1 受入検査 5.2 基礎免震建築物の施工 5.3 ダンパーの施工 5.4 免震部材の保管、養生 5.5 ベースプレートの下部充填工法 5.6 安全管理 5.7 施工時検査 5.8 免震建築物の竣工時検査	7.1 免震継手の施工 7.2 免震エキスパンションジョイントの施工
4. 仮設計画	4.1 外部足場 4.2 揚重機(タワークレーン) 4.3 工事用エレベータ、リフト類	6. 中間階免震の施工	8. 付録
		6.1 中間階免震の概要 6.2 中間階免震層の施工上の留意点	

HPでの注文は  
送料サービス

「BookけんせつPlaza」



FAXでの注文は  
送料別途※

03-6868-0901

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。
- 代引きおよびHP上のカード決済の取り扱いはしておりませんので、ご了承ください。
- ※送料については、BookけんせつPlaza又は下記フリーダイヤルにお問い合わせください。

### 申 込 書

令和5年度版 工事歩掛要覧<建築・設備編>

定価8,470円(本体7,700円+税)

申込数

冊

フリガナ 官公庁・ 会社名			
フリガナ 部署名			フリガナ 担当者名
住 所	〒 [ ] [ ] [ ] - [ ] [ ] [ ] [ ]	都道 府県	郡・区 市
電話番号	既定期 会員のみのみ	購読書誌名( ) 会員No. ( )	
Eメール アドレス	支払方法 【選択】	1. 郵便振替(振替手数料無料)※コンビニ支払可 2. 銀行振込(振込手数料はご負担願います)	
備 考	当会からの 案内	個人宛に案内等送付希望の方は○で囲んでください。 希望する	

\*ご記入いただいた個人情報は、ご希望がある場合を除き、本件のお申し込み以外には使用いたしません。今後、当会発行の雑誌・書籍・電子媒体および講習会等の案内を希望される場合は、備考の該当欄を○で囲んでください。なお、発送・請求等の管理業務は、守秘義務を含む業務契約を締結した協力会社に委託しています。

● お申し込み・お問い合わせは ●

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

G2023.08-