

公開用

積算基準

(設計単価編)

令和5年6月1日

改定品目（物価資料に掲載のない品目）・削除品目のみ掲載

千葉市

令和5年6月1日付け積算基準（設計単価編）について

- 1 この積算基準（設計単価編）（以下、「単価編」という。）は、千葉市が発注する土木工事及び委託業務の予定価格の基礎となる積算価格の算出のために使用している主要な単価の一覧表です。
- 2 設計単価は主に次の（１）（２）に基づき定めています。
 - （１）（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価（Web建設物価を含む）及び季刊土木コスト情報」及び「月刊積算資料（積算資料電子版を含む）及び季刊土木施工単価」（以下、物価資料という。）に掲載されている価格
 - （２）（１）に掲載のない品目について千葉市建設局土木部技術管理課及び他機関が市場取引価格の実態調査を実施した結果
 - （１）それぞれの物価資料における適用都市の優先順位は、【千葉→関東→東京→全国】です。
両方の物価資料に掲載がある場合は平均値、一方の掲載の場合はその値を採用しております。

（例）

	積算資料 適用都市	建設物価 適用都市	採用
A資材	千葉	千葉	平均値
B資材	関東	千葉	平均値
C資材	東京	千葉	平均値
D資材	千葉	全国	平均値
E資材	関東	東京	平均値
F資材	全国	関東	平均値
G資材	千葉	なし	積算資料
H資材	関東	なし	積算資料
I資材	東京	なし	積算資料
J資材	全国	なし	積算資料
K資材	なし	千葉	建設物価
L資材	なし	関東	建設物価
M資材	なし	東京	建設物価
N資材	なし	全国	建設物価

（２）については単価値を掲載しています。

(1)に係る端数処理の詳細については原則として下記のとおりです。

端数整理区分

a. 1,000円未満	1円未満切り捨て	1円単位
b. 1,000円以上10,000円未満	10円未満切り捨て	10円単位
c. 10,000円以上100,000円未満	100円未満切り捨て	100円単位
d. 100,000円以上	1,000円未満切り捨て	1,000円単位

平均値の算出までは、記載の単価を用いて算出し、最後に端数処理を行います。

(例1) A材料における単価の設定
 建設物価掲載単価 93.0円 (有効2桁) A材料設定単価 $(93+91.5) / 2 = 92.25 \approx 92$ 円
 積算資料掲載単価 91.5円 (有効3桁) (a. 端数整理区分)

(例2) B材料における単価の設定
 建設物価掲載単価 8,100円 (有効2桁) B材料設定単価 $(8,100+8,000) / 2 = 8,050$ 円
 積算資料掲載単価 8,000円 (有効1桁) (b. 端数整理区分)

3 単価編の更新は4月及び10月の年2回を基本としています。また、物価資料に掲載されている品目は下表に示す月号・季号の単価を用いて毎月更新します。なお、その他の品目については、著しい変動があった場合に随時更新します。

4 改定単価に採用する物価資料の月号・季号は、下記のとおりとします。

種別	改定月											
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
材料単価	9月号	10月号	11月号	12月号	1月号	2月号	3月号	4月号	5月号	6月号	7月号	8月号
市場単価及び 土木工事標準単価	夏号	秋号			冬号			春号			夏号	

5 物価資料に掲載されている品目(4月及び10月以外の改定月)については、4月または10月の単価編に掲載されている号数を上表に示す改定月の月号・季号に読み換えるものとし、新規品目・削除品目がある場合のみ当該品目のリストを掲載します。物価資料に掲載のない品目については、単価の更新があった場合に当該品目のリストを掲載します。

6 単価編を複製することを禁止します。

また、単価編を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

改定品目(物価資料に掲載のない品目)

単価コード	単価名称	地区名称	規格	単位	設計単価
Z901218010	電柱		コンクリートポール10m末口19cm	本	46,500
Z901218012	電柱		コンクリートポール12m末口19cm	本	57,800

※物価資料に掲載されている品目については、4月の単価編に掲載されている号数を5月号に読み替えること。

令和5年6月1日付け設定単価

(削除品目)

コード	地区名称	単価名称	規格	単位
L001130002		ラフテレーンクレーン	[油圧伸縮ジブ型]7t吊	日
Z002012006	千葉	生コンクリート	30-15-25(20)C=350高炉W/C55%以下	m3
Z002014010	千葉	生コンクリート	36-12-25(20)早強W/C55%以下	m3
Z002014001	千葉	生コンクリート	21-8-25(20)早強W/C55%以下	m3
Z002014018	千葉	生コンクリート	21-12-25(20)早強W/C55%以下	m3
Z002014002	千葉	生コンクリート	24-8-25(20)早強W/C55%以下	m3
Z002014007	千葉	生コンクリート	24-12-25(20)早強W/C55%以下	m3
Z002014003	千葉	生コンクリート	30-8-25(20)早強W/C55%以下	m3
Z002014005	千葉	生コンクリート	36-8-5(20)早強W/C55%以下	m3

資材コード対照表

- 下記の資材について、公開用資料に掲載するコードと設計書の摘要欄に掲載するコードの対照表を公開します。(令和5年1月7日改定分から適用)

コード (公開用資料)	単価名称	規格	単位	コード (設計書摘要欄)
Z002010001	生コンクリート	18-8-25 (20) W/C60%以下	m3	Z901038027
Z002010009	生コンクリート	21-8-25 (20) W/C55%以下	m3	Z901038013
Z002010010	生コンクリート	21-12-25 (20) W/C55%以下	m3	Z922104902
Z002010017	生コンクリート	24-8-25 (20) W/C55%以下	m3	Z901038015
Z002010018	生コンクリート	24-12-25 (20) W/C55%以下	m3	Z922104903
Z002010028	生コンクリート	30-8-25 (20) W/C55%以下	m3	Z901038017
Z002010029	生コンクリート	30-12-25 (20) W/C55%以下	m3	Z922104904
Z902010001	生コンクリート	18-8-25 (20)	m3	Z002010001
Z002012001	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m3	Z901038035
Z002012002	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m3	Z901038021
Z002012003	生コンクリート	21-12-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m3	Z922104905
Z002012004	生コンクリート	24-8-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m3	Z901038023
Z002012005	生コンクリート	24-12-25 (20) 高炉 W/C55%以下	m3	Z922104906
Z902012001	生コンクリート	18-8-25 (20) 高炉	m3	Z002012001
Z902012009	生コンクリート	19.5-8-25 (20) 高炉 W/C60%以下	m3	Z901038049
Z902012002	生コンクリート	21-8-25 (20) 高炉	m3	Z002012002