

令和5年度

土木工事設計単価表

(令和5年6月)

(公開用)

川口市建設部

川口市建設部土木工事設計単価表 利用上の注意

1. 総則

この取扱いは、川口市建設部が発注する土木工事に係る設計単価等について定めたものである。

2. 設計単価

(1) 採用順位

設計単価の採用順位は次のとおりとする。

- ① 埼玉県土木工事設計単価表
- ② 物価資料
- ③ 資材価格特別調査
- ④ 見積り

(2) 埼玉県土木工事設計単価表の取扱い

① 適用時期

経費適用年月の単価を採用する。

(3) 物価資料の取扱い

物価資料は建設物価、積算資料をいい、その取扱いについては、埼玉県「土木工事の積算に用いる設計単価等の取扱いについて」に準じる。

① 適用時期

経費適用年月の単価を採用する。

② 適用都市順位

さいたま→関東→全国→東京とする。

(4) 資材価格特別調査の取扱い

資材価格特別調査は、市場の実勢取引価格を調査機関に委託して調査することをいい、その取扱いについては、埼玉県「土木工事の積算に用いる資材価格特別調査取扱い要領」に準じる。

(5) 見積りの取扱い

見積りの取扱いについては、埼玉県「建設工事に係る見積り取扱い要領【土木工事】」に準じる。

(6) 設計単価の端数処理

埼玉県「土木工事の積算に用いる設計単価等の取扱いについて」に準じる。

3. 歩掛

(1) 採用順位

- ① 埼玉県土木工事標準積算基準書
- ② 国等の歩掛（国が資本金を出資している法人又は国が構成員となっている委員会等が作成した歩掛を含む。）
- ③ 見積り

(2) 見積りの取扱い

見積りの取扱いについては、埼玉県「建設工事に係る見積り取扱い要領」による。

附則

この取扱いは、令和5年6月5日から起案するものに適用する。

川口市建設部土木工事設計単価表の公表に関する取扱い

1. 目的

川口市建設部が発注する土木工事の積算において、条件の透明性、客観性及び事務の効率性を確保することを目的とする。

2. 公表の内容

(1) 川口市建設部土木工事設計単価表

3. 公表の方法

川口市のホームページにて閲覧に供する。

附則

この取扱いは、令和5年6月5日から適用する。

名称	規格	単位	建設物価	積算資料	見積等	金額
落蓋式U型側溝	240×240×2000	本			●	13,776
落蓋式U型側溝	240×360×2000	本			●	18,633
落蓋式U型側溝	240×450×2000	本			●	19,923
落蓋式U型側溝	300×300×2000	本			●	15,720
落蓋式U型側溝	300×450×2000	本			●	22,586
落蓋式U型側溝	300×600×2000	本			●	29,000
U型側溝用受台	500×300×60	枚			●	780
U型用集水柵	400×400×120/120×H800	基			●	39,296
U型集水柵縁塊	640×640×120	基			●	8,643
U型用集水柵グレーチング蓋	490×490×70 T-25 普通目	枚			●	20,323
U型用集水柵グレーチング蓋	490×490×70 T-25 細目	枚			●	23,730
U型用側溝蓋(プラグレ)	330×100×600	枚			●	3,736
U型用側溝蓋(黄セラ)	330×100×600	枚			●	3,590
グレーチング側溝蓋	330×995×38/100 T-14 普通目	枚			●	20,313
グレーチング側溝蓋	330×995×50/100 T-25 普通目	枚			●	23,756
グレーチング側溝蓋	330×600×44/100 T-20 普通目	枚			●	14,926
グレーチング側溝蓋	330×995×38/100 T-14 細目	枚			●	23,556
グレーチング側溝蓋	330×995×50/100 T-25 細目	枚			●	27,330
グレーチング側溝蓋	330×600×44/100 T-20 細目	枚			●	16,566
雨水柵細目グレーチング	350/344×455×48/32	枚			●	17,140
雨水柵縁塊(川口型)	220×500×600	個			●	15,453
雨水柵縁塊(グレーチング蓋)	348/332×455×48/32	枚			●	12,530
ボックス暗渠	240×240×1000	本			●	19,713
ボックス暗渠	300×300×1000	本			●	24,866

名称	規格	単位	建設物価	積算資料	見積等	金額
ボックス暗渠	240×240×2000	本			●	37,933
ボックス暗渠	300×300×2000	本			●	47,700
重荷重用L型	155×500×1000	個			●	16,326
エプロンブロック(両面)C型	730×160/190×2000 切下部 2cm平	個			●	33,283
エプロンブロック(両面)C型	730×160/190×2000 摺付部 2cm斜め	個			●	33,283
ボックスR暗渠240用	240×240×1200	基			●	47,413
ボックスR暗渠300用	300×300×1200	基			●	56,343
柵板	1480×298×50	枚			●	3,620
重耐用ロングU Zアングル付き	240×240×2000	本			●	58,866
グレーチング蓋 細目 T-25 固定式	330×995×100	枚			●	38,076
グレーチング蓋 普通目 T-25 固定式	330×995×100	枚			●	35,046
ロングU	240×240×120/120×4000	本			●	32,033
ロングU	240×300×120/120×4000	本			●	33,166
ロングU	240×360×120/120×4000	本			●	35,466
ロングU	300×300×120/120×4000	本			●	34,133
L型式ロングU	240×240×2000	本			●	38,043
L型式ロングU	240×360×2000	本			●	47,553
歩車道境界ブロック(両面)C型	180/240×300×600 曲線部	個			●	3,683
歩車道境界ブロック(両面)C型	223/240×70/100×600 平直線部	個			●	2,490
歩車道境界ブロック(両面)C型	223/240×70/100×600 平曲線部	個			●	3,573
バリアフリーブロック	210×70/50×600 直線部	個			●	2,210
バリアフリーブロック	210×70/50×600 曲線部	個			●	3,303
歩車道境界ブロック(両面)C型	180/240×300×600 端末部	個			●	3,620
歩車道境界ブロック(両面)C型	180/240×300×600 水抜部	個			●	3,620