

土木工事設計材料単価一覧表について

1. 土木工事設計材料単価一覧表は、中国地方整備局が発注する土木工事等の積算に用いる材料単価のうち、中国地方整備局等が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。（港湾空港関係工事をのぞく。）

なお、本調査は、以下の価格変動のあった資材のみを掲載しています。

2. 土木工事設計材料単価一覧表（2022年10月）から価格変動のあった以下資材について価格の改定を行います。

【価格変動のあった資材】

- ・生コンクリート（岡山県_玉野、御津）

土木工事設計材料（公表）単価一覧表

（2023年3月単価）

中国地方整備局

1. 生コンクリート

| 名 称 | 規 格 | 岡山県 | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------|-----|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--|--|
| | | | | | | | | | 玉野 | 御津 | | |
| 生コンクリート | 18- 8-25 (20) W/C=60%以下 | | | | | | | | 18,950 | 18,950 | | |
| 生コンクリート | 18-12-25 (20) W/C=60%以下 | | | | | | | | 19,250 | 19,250 | | |
| 生コンクリート | 21- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,350 | 19,350 | | |
| 生コンクリート | 21-12-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,700 | 19,700 | | |
| 生コンクリート | 21-18-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | - | - | | |
| 生コンクリート | 24- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,350 | 19,350 | | |
| 生コンクリート | 27- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,350 | 19,350 | | |
| 生コンクリート | 27-12-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,700 | 19,700 | | |
| 生コンクリート | 30- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,850 | 19,850 | | |
| 生コンクリート | 30-12-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | 20,200 | 20,200 | | |
| 生コンクリート | 36- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | 20,800 | 20,800 | | |
| 生コンクリート | 40- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | - | - | | |
| 生コンクリート | 18- 5-40 W/C=60%以下 | | | | | | | | 18,950 | 18,950 | | |
| 生コンクリート | 18- 8-40 W/C=60%以下 | | | | | | | | 18,950 | 18,950 | | |
| 生コンクリート | 18- 8-40 C=230以上 W/C=60%以下 | | | | | | | | 18,950 | 18,950 | | |
| 生コンクリート | 18-12-40 W/C=60%以下 | | | | | | | | 19,250 | 19,250 | | |
| 生コンクリート | 21- 8-40 W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,350 | 19,350 | | |
| 生コンクリート | 21-12-40 W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,700 | 19,700 | | |
| 生コンクリート | 24- 8-40 W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,350 | 19,350 | | |
| 生コンクリート | 曲げ4.5-2.5-40 | | | | | | | | - | - | | |
| 生コンクリート | 曲げ4.5-6.5-40 | | | | | | | | 20,150 | 20,150 | | |
| 生コンクリート | 18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下 | | | | | | | | 19,250 | 19,250 | | |
| 生コンクリート | 36-12-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | - | - | | |
| 生コンクリート | 40-12-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | - | - | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18- 8-25 (20) W/C=60%以下 | | | | | | | | 18,950 | 18,950 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 21- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,350 | 19,350 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 21-12-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,700 | 19,700 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 24- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,350 | 19,350 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 24-12-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,700 | 19,700 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 30-15-25 (20) C=350 W/C=55%以下 | | | | | | | | - | - | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18- 5-40 W/C=60%以下 | | | | | | | | 18,950 | 18,950 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18- 8-40 W/C=60%以下 | | | | | | | | 18,950 | 18,950 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18- 8-40 C=230以上 W/C=60%以下 | | | | | | | | 18,950 | 18,950 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-12-40 W/C=60%以下 | | | | | | | | 19,250 | 19,250 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-12-40 C=270 W/C=60%以下 | | | | | | | | 19,250 | 19,250 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 21- 5-40 W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,350 | 19,350 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 21- 8-40 W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,350 | 19,350 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 21-12-40 W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,700 | 19,700 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 24- 5-40 W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,350 | 19,350 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 24- 8-40 W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,350 | 19,350 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 27- 5-40 W/C=55%以下 | | | | | | | | 19,350 | 19,350 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 曲げ4.5-2.5-40 | | | | | | | | - | - | | |
| 生コンクリート 高炉 | 曲げ4.5-6.5-40 | | | | | | | | 20,150 | 20,150 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-15-40 C=270以上 W/C=60%以下 | | | | | | | | 19,250 | 19,250 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 18-12-25 (20) W/C=60%以下 | | | | | | | | 19,250 | 19,250 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 30-12-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | 20,200 | 20,200 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 36-12-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | - | - | | |
| 生コンクリート 早強 | 21- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | 20,250 | 20,250 | | |
| 生コンクリート 早強 | 24- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | 20,250 | 20,250 | | |
| 生コンクリート 早強 | 30- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | 21,250 | 21,250 | | |
| 生コンクリート 早強 | 36- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | - | - | | |
| 生コンクリート 早強 | 40- 8-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | - | - | | |
| 生コンクリート 早強 | 24-12-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | - | - | | |
| 生コンクリート 早強 | 30-12-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | - | - | | |
| 生コンクリート 早強 | 36-12-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | - | - | | |
| 生コンクリート 早強 | 40-12-25 (20) W/C=55%以下 | | | | | | | | - | - | | |
| モルタル | 1:1 | | | | | | | | 30,500 | 30,500 | | |
| モルタル | 1:2 | | | | | | | | 24,250 | 24,250 | | |
| モルタル | 1:3 | | | | | | | | 20,700 | 20,700 | | |
| モルタル | 1:1 高炉 | | | | | | | | 30,500 | 30,500 | | |
| モルタル | 1:2 高炉 | | | | | | | | 24,250 | 24,250 | | |
| モルタル | 1:3 高炉 | | | | | | | | 20,700 | 20,700 | | |