



生コンクリート単価表

単位 (円/m)

■水戸 (水戸市、笠間市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町)

Table with columns for concrete strength (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下, W/C=50%以下), and price per m³ for various concrete types.

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

■大宮 (ひたちなか市、常陸大宮市、那珂市、東海村)

Table with columns for concrete strength (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下, W/C=50%以下), and price per m³ for various concrete types.

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

■大子 (大子町)

Table with columns for concrete strength (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下), and price per m³ for various concrete types.

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

■太田 (常陸太田市)

Table with columns for concrete strength (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下), and price per m³ for various concrete types.

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

■鉾田 (行方市、鉾田市)

Table with columns for concrete strength (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下), and price per m³ for various concrete types.

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) 鉾田の単価は、砕石を粗骨材に使用した場合の単価である。なお、高炉スラグ砕石を粗骨材として使用する場合は、設計図書に「高炉スラグ 骨材を粗骨材に使用したレディミックスコンクリートを使用すること」と明示し、本単価表に記載した単価から100円/m引きして使用するものとする。(注6) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

■高萩 (日立市、高萩市、北茨城市)

Table with columns for concrete strength (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下, W/C=50%以下), and price per m³ for various concrete types.

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25 (20) は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0は工場渡し価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

生コンクリート単価表

単位 (円/m)

■竜ヶ崎 (牛久市、龍ヶ崎市、取手市、守谷市、稲敷市、美浦村、阿見町、河内町、利根町)

Table with columns for concrete type (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下(無筋), W/C=55%以下(鉄筋)), and unit price for 2023/10/1.

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-25(20)は工場渡しの価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) 鉾田の単価は、砕石を粗骨材に使用した場合の単価である。なお、高炉スラグ砕石を粗骨材として使用する場合は、設計図書に「高炉スラグ骨材を粗骨材に使用したレディミキストコンクリートを使用すること」と明示し、本単価表に記載した単価から100円/m引きして使用するものとする。(注6) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注7) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

■筑西 (結城市、筑西市、桜川市)

Table with columns for concrete type (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下(無筋), W/C=55%以下(鉄筋)), and unit price for 2023/10/1.

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-25(20)は工場渡しの価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

■潮来 (鹿嶋市、潮来市、神栖市)

Table with columns for concrete type (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下(無筋), W/C=55%以下(鉄筋), W/C=50%以下(鉄筋)), and unit price for 2023/10/1.

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-4.0Iは工場渡しの価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) 潮来地区の単価は、砕石を粗骨材に使用した場合の単価である。なお、高炉スラグ砕石を粗骨材として使用する場合は、設計図書に「高炉スラグ骨材を粗骨材に使用したレディミキストコンクリートを使用すること」と明示し、本単価表に記載した単価から100円/m引きして使用するものとする。(注6) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。

■常総 (下妻市、常総市、八千代町)

Table with columns for concrete type (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下(無筋), W/C=55%以下(鉄筋)), and unit price for 2023/10/1.

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-25(20)は工場渡しの価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

■土浦 (土浦市、石岡市、つくば市、かすみがうら市、つくばみらい市)

Table with columns for concrete type (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下(無筋), W/C=55%以下(鉄筋)), and unit price for 2023/10/1.

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-25(20)は工場渡しの価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

■境 (古河市、坂東市、五霞町、境町)

Table with columns for concrete type (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下(無筋), W/C=55%以下(鉄筋)), and unit price for 2023/10/1.

(注1) 本表は、粗骨材として砕石を使用した場合の対応強度を示す。(注2) 25(20)は25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用した生コンを示す。(注3) 曲げ4.5-2.5-25(20)は工場渡しの価格とする。(注4) 小型車割増額は4t車を基準とし、原則として発注者が打設現場までの道路事情などの理由で小型車を指定した場合の加算額である。(注5) W/Cを指定している生コンクリートはそれを満足するJIS規格の単価を掲載している。(注6) 粗骨材寸法40mmは流通なし。

建設未来通信

2023年(令和5年)9月30日 土曜日(10)

コンクリートブロック

Table with 6 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円), 備考. Lists various concrete blocks like 連節ブロック, 積ブロック, etc.

道路用コンクリート製品

Table with 6 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円), 備考. Lists road concrete products like 消音ゴム, 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋, etc.

Table with 5 columns: 規格, 調査単価(円), 単位, 調査単価(円), 備考. Lists various U-shaped groove products (深溝U字溝, 長尺U字溝) and side channel products (側溝).

Table with 5 columns: 規格, 調査単価(円), 単位, 調査単価(円), 備考. Lists various side channel products (側溝) with different types and specifications.

建設未来通信

10面から→

Table with 5 columns: 全県, 側溝 (管渠型), 集水柵 本体 (上部柵) バリアフリー, 本, 62.200. Includes various types of drainage and water collection equipment.

Table with 5 columns: 全県, ボックスカルバート, 1500 × 1200 × 2000, 個, 199.000. Lists various box culvert specifications.

グレーチング・集水柵ふた

Table with 6 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価 (円), 備考. Lists grating and cover specifications with prices.

Table with 6 columns: 全県, 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用), 25T IH0-1-NH (300用 1.0m), 枚, 28.800. Lists various steel side channel covers.

転落・横断防止柵 (景観色)

Table with 6 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価 (円), 備考. Lists fall and cross-section prevention fences.

防護柵設置工 (景観色)

Table with 6 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価 (円), 備考. Lists guardrail installation work.

Table with columns for region (全県), item name, specifications, unit, and price. Items include guardrail installation, pipe installation, and concrete work.

Table with columns for item name, specifications, unit, and price. Items include bridge nameplates, traffic signs, and road markings.

Table with columns for item name, specifications, unit, and price. Items include various types of road markings and materials.

その他資材

Table with columns for region (全県), material name, specifications, unit, and price. Items include asphalt, paint, and various construction materials.

捨石単価

単位：円/㎡

Table showing stone prices by construction site region (施工地区) and stone type (捨石). Columns include region name and three categories of stone prices.

砂・砂利・土砂単価

単位：円/㎡

Table showing sand and gravel prices by office (事務所) and material type (資材名称/規格). Columns include office name and nine categories of material prices.

再生アスファルト混合物単価

単位：t

Table showing recycled asphalt mixture prices by office (事務所) and region (地区名). Columns include office name, region name, and various material specifications.

建設未来「電子版」

建設未来通信が建設関連ニュースを加速

新聞がもっと身近に…。

只今、メールとWebで同時に無料配信

※購読者様のニーズに沿った情報提供を常に心掛けております

自宅や外出先などから知りたい情報が、いつでも、どこにいてもPCやタブレット、スマホから自由に読める!!