

県土木部 2024年度 土木工事等建設資材単価表

(改定:2024年10月1日)

単価地区区分

各土木事務所、各工事事務所、工務所区分

Table with 3 columns: 事務所名, 地区名, 施工地区. Lists various construction offices and their respective regions across the prefecture.

生コンクリート単価地区

2024年度の生コンクリートの単価地区は、下表のとおりとする。

Table with 4 columns: 事務所名, 生コン単価地区, コード略称, 施工地区. Shows concrete unit price regions and corresponding office codes.

スラグ類単価

単位:円/m<sup>3</sup>

Table with 5 columns: 事務所, 高炉スラグクラッシャーラン, 高炉スラグ粒調, 高炉スラグHMS, 高炉スラグ路床用水砕スラグ. Lists slag unit prices by office.

\*竜ヶ崎工事 ABとは、美浦村、利根町、河内町、龍ヶ崎市、稲敷市を示す。

水中コンクリート単価

単位:円/m<sup>3</sup>

Table with 5 columns: 施工地区, 33-12-20, 33-15-20, 33-12-20BB, 30-15-20BB. Shows underwater concrete unit prices by region.

ただし、W/C≦50% セメント370kgとする。

水中コンクリート(高炉スラグ骨材使用)単価

単位:円/m<sup>3</sup>

Table with 5 columns: 施工地区, 33-12-20(高炉スラグ骨材使用), 33-15-20(高炉スラグ骨材使用), 33-12-20BB(高炉スラグ骨材使用), 30-15-20BB(高炉スラグ骨材使用). Shows underwater concrete unit prices with slag aggregate.

ただし、W/C≦50% セメント370kgとする。

アスファルト混合物単価

単位: t

Large table with 18 columns detailing asphalt mixture unit prices by region and specification, including categories like drainage and flowability.

砕石類単価

単位:円/m<sup>3</sup>

Table with 15 columns detailing crushed stone unit prices by region and specification, including recycled and standard materials.

注) 再生砕石単価は、製造工場から40kmの範囲内の単価である。

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 unit price 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 unit price 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 unit price 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 unit price 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 unit price 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。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 unit price 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 strength (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下), and unit price. Includes a section for '水セメント比指定あり' and '水セメント比指定なし'.

(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 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 unit price. Includes a section for '水セメント比指定あり' and '水セメント比指定なし'.

(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ーミク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。

■筑西 (結城市、筑西市、桜川市)

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 unit price. Includes a section for '水セメント比指定あり' and '水セメント比指定なし'.

(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。

■常総 (下妻市、常総市、八千代町)

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 unit price. Includes a section for '水セメント比指定あり' and '水セメント比指定なし'.

(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 strength (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下), and unit price. Includes a section for '水セメント比指定あり' and '水セメント比指定なし'.

(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 strength (普通, 高炉, 早強), W/C ratio (W/C=60%以下, W/C=55%以下), and unit price. Includes a section for '水セメント比指定あり' and '水セメント比指定なし'.

(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。

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 block products like 連節ブロック, 積ブロック, 大型積ブロック, etc.

Table with 6 columns: 地区, 深溝 U 字溝 (規格), 車道用 KDR, 本, 単価. Lists various trench products like 深溝 U 字溝, 長尺 U 字溝, etc.

Table with 6 columns: 地区, 側溝 (管渠型), バリアフリータイプ, 本, 単価. Lists various side ditch products like 側溝 (管渠型), 集水樹, 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 various 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.

12面から→

Table with 5 columns: 全県, 側溝 (管渠型), 境界ブロック 乗入タイプ, 本, 3,420. Includes various drainage and block 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.

Table with 6 columns: 全県, 鋼鉄製集水柵蓋, T-25 1000x1000, 枚, 191,000. Lists various steel grate specifications.

Table with 6 columns: 全県, 鋼鋼板製集水ますふた, 1000x1000 t=6.0mm, 枚, 61,900. Lists steel plate specifications.

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 fence specifications.

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 fence installation work specifications.

その他資材

Table with 6 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価 (円), 備考. Lists other materials specifications.

