

県土木部 2023年度 土木工事等建設資材単価表

(改定:2024年1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

| 事務所名 | 地区名 | 施工地区 |
|-----------|-------|--------------------------|
| 水戸土木事務所 | 水戸土木A | 笠間市、城里町 |
| | 水戸土木B | 水戸市、小美玉市、茨城町 |
| | 水戸土木C | 大洗町 |
| 常陸大宮土木事務所 | 大宮土木A | 常陸大宮市、那珂市 |
| | 大宮土木B | ひたちなか市、東海村 |
| 常陸太田工事事務所 | 常陸太田工 | 常陸太田市 |
| 大子工務所 | 大子工 | 大子町 |
| 高萩工事事務所 | 高萩工 | 日立市、高萩市、北茨城市 |
| 鉾田工事事務所 | 鉾田工 | 行方市、鉾田市 |
| 潮来土木事務所 | 潮来土木 | 鹿嶋市、潮来市、神栖市 |
| 竜ヶ崎工事事務所 | 竜ヶ崎工A | 牛久市、美浦村、阿見町 |
| | 竜ヶ崎工B | 龍ヶ崎市、取手市、守谷市、稲敷市、河内町、利根町 |
| 土浦土木事務所 | 土浦土木A | 石岡市、土浦市、つくば市、かすみがうら市 |
| | 土浦土木B | つくばみらい市 |
| 筑西土木事務所 | 筑西土木A | 桜川市 |
| | 筑西土木B | 結城市、筑西市 |
| 常総工事事務所 | 常総工 | 下妻市、常総市、八千代町 |
| 境工事事務所 | 境工 | 古河市、坂東市、境町、五霞町 |
| 全県 | | 県内全地域 |

生コンクリート単価地区

2023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。

| 事務所名 | 生コン単価地区 | コード略称 | 施工地区 |
|-----------|---------|-------|--------------------------------------|
| 水戸土木事務所 | 水戸土木 | 水戸 | 水戸市、笠間市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町 |
| 常陸大宮土木事務所 | 大宮土木 | 大宮 | ひたちなか市、常陸大宮市、那珂市、東海村 |
| 常陸太田工事事務所 | 常陸太田工 | 太田 | 常陸太田市 |
| 大子工務所 | 大子工 | 大子 | 大子町 |
| 高萩工事事務所 | 高萩工 | 高萩 | 日立市、高萩市、北茨城市 |
| 鉾田工事事務所 | 鉾田工 | 鉾田 | 行方市、鉾田市 |
| 潮来土木事務所 | 潮来土木 | 潮来 | 鹿嶋市、潮来市、神栖市 |
| 竜ヶ崎工事事務所 | 竜ヶ崎工 | 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 |
| 土浦土木事務所 | 土浦土木 | 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 |
| 筑西土木事務所 | 筑西土木 | 筑西 | 結城市、筑西市、桜川市 |
| 常総工事事務所 | 常総工 | 常総 | 下妻市、常総市、八千代町 |
| 境工事事務所 | 境工 | 境 | 古河市、坂東市、五霞町、境町 |

建設副産物処理料金

単位:円/t

| 資材名称 | コンクリート廃材処理費 (中間処理施設) | | | アスファルト廃材処理費 (中間処理施設) | | |
|------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|
| | 規格 | コンクリート塊 (無筋) 30cm以下 | コンクリート塊 (有筋) 30cm以下 | 道路用コンクリート製品 (メッシュ筋) 60cm以下 | 切削材 40cm以下 | 掘削材 40cm以下 |
| 全県 | | 1,750 | 2,150 | 3,100 | 2,000 | 2,000 |

スラグ類単価

単位:円/m³

| 事務所 | 資材名称/規格 | | | |
|----------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| | 高炉スラグ クラッシャーラン (CS 40-0) | 高炉スラグ粒調 (MS 25-0) | 高炉スラグ HMS 25-0 | 高炉スラグ 路床用水砕スラグ |
| 鉾田工事事務所 | 3,000 | 3,350 | 4,250 | 2,000 |
| 潮来土木事務所 | 3,000 | 3,350 | 4,250 | 2,000 |
| 竜ヶ崎工事 AB ※ 事務所 | 3,300 | 3,600 | 4,500 | 2,000 |

※竜ヶ崎工事A B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/m³

| 施工地区 | 資材名称/規格 | | | |
|----------------------|----------|----------|------------|------------|
| | 33-12-20 | 33-15-20 | 33-12-20BB | 30-15-20BB |
| (高萩工):北茨城市、高萩市、日立市 | 24,900 | 24,500 | 24,500 | 22,300 |
| (常陸大宮土木B):東海村、ひたちなか市 | 24,900 | 24,500 | 24,500 | 22,300 |
| (水戸土木C):大洗町 | 24,900 | 24,500 | 24,500 | 22,300 |
| (鉾田工):鉾田市 | 24,900 | 24,500 | 24,500 | 22,300 |
| (潮来土木):鹿嶋市、神栖市 | 21,200 | 20,900 | 21,200 | 20,900 |

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

| 事務所 | 地区名 | 資材名称/規格 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------------|--------------------|
| | | 排水性 アスファルト合材 | | | | | | | | | | 耐流動性合材 | | | | | |
| | | アスファルト合材 粗粒度 アスコン20 | アスファルト合材 密粒度 アスコン20 | アスファルト合材 密粒度 アスコン13 | アスファルト合材 細粒度 アスコン13 | アスファルト合材 AS 安定処理40 | アスファルト合材 開粒度 アスコン13 | アスファルト合材 密粒度 ギャップアスコン 13 | アスファルト合材 密粒度 ポリマー改質Ⅰ型 ギャップアスコン 13 | アスファルト合材 粗粒度 ポリマー改質Ⅱ型 アスコン20 | アスファルト合材 密粒度 ポリマー改質Ⅱ型 アスコン20 | 開粒度 アスコン13 | 開粒度 アスコン20 | 大粒径 アスコン30 | 砕石 マスチック5 | 砕石 マスチック 13 | 大粒径 マスチック 30 |
| 水戸土木 | 水戸土木A | 14,200 | 14,400 | 14,400 | 14,600 | 14,000 | 14,300 | 14,300 | 15,700 | 16,200 | 16,400 | 19,200 | 19,200 | 17,800 | 22,600 | 21,600 | 20,500 |
| | 水戸土木B | 14,200 | 14,400 | 14,400 | 14,600 | 14,000 | 14,300 | 14,300 | 15,700 | 16,200 | 16,400 | 19,200 | 19,200 | 17,800 | 22,600 | 21,600 | 20,500 |
| | 水戸土木C | 14,200 | 14,400 | 14,400 | 14,600 | 14,000 | 14,300 | 14,300 | 15,700 | 16,200 | 16,400 | 19,200 | 19,200 | 17,800 | 22,600 | 21,600 | 20,500 |
| 常陸大宮土木 | 大宮土木A | 14,300 | 14,500 | 14,500 | 14,700 | 14,100 | 14,400 | 14,400 | 15,800 | 16,300 | 16,500 | 19,300 | 19,300 | 17,800 | 22,600 | 21,600 | 20,500 |
| | 大宮土木B | 14,300 | 14,500 | 14,500 | 14,700 | 14,100 | 14,400 | 14,400 | 15,800 | 16,300 | 16,500 | 19,300 | 19,300 | 17,800 | 22,600 | 21,600 | 20,500 |
| 常陸太田工事 | 常陸太田工 | 14,400 | 14,600 | 14,600 | 14,800 | 14,200 | 14,500 | 14,500 | 15,900 | 16,400 | 16,600 | 19,400 | - | 18,200 | 23,000 | 22,000 | 20,900 |
| 大子工 | 大子工 | 15,100 | 15,300 | 15,300 | 15,500 | 14,900 | 15,200 | 15,200 | 16,600 | 17,100 | 17,300 | 20,100 | - | 18,900 | 23,700 | 22,700 | 21,600 |
| 高萩工事 | 高萩工 | 14,600 | 14,800 | 14,800 | 15,000 | 14,400 | 14,700 | 14,700 | 16,100 | 16,600 | 16,800 | 19,600 | - | - | - | - | - |
| 鉾田工事 | 鉾田工 | 14,600 | 14,800 | 14,800 | 15,000 | 14,400 | 14,700 | 14,700 | 16,100 | 16,600 | 16,800 | 19,600 | 19,600 | 17,400 | 22,200 | 21,200 | 20,100 |
| 潮来土木 | 潮来土木 | 15,000 | 15,200 | 15,200 | 15,400 | 14,800 | 15,100 | 15,100 | - | 17,000 | 17,200 | 20,000 | 20,000 | 17,800 | 22,600 | 21,600 | 20,500 |
| 竜ヶ崎工事 | 竜ヶ崎工A | 14,200 | 14,400 | 14,400 | 14,600 | 14,000 | 14,300 | 14,300 | 15,700 | 16,200 | 16,400 | 19,200 | 19,300 | 17,000 | 21,800 | 20,900 | 19,700 |
| | 竜ヶ崎工B | 14,200 | 14,400 | 14,400 | 14,600 | 14,000 | 14,300 | 14,300 | 15,700 | 16,200 | 16,400 | 19,200 | 19,300 | 17,000 | 21,800 | 20,900 | 19,700 |
| 土浦土木 | 土浦土木A | 14,200 | 14,400 | 14,400 | 14,600 | 14,000 | 14,300 | 14,300 | 15,700 | 16,200 | 16,400 | 19,200 | 19,200 | 17,000 | 21,800 | 20,800 | 19,700 |
| | 土浦土木B | 14,200 | 14,400 | 14,400 | 14,600 | 14,000 | 14,300 | 14,300 | 15,700 | 16,200 | 16,400 | 19,200 | 19,200 | 17,000 | 21,800 | 20,800 | 19,700 |
| 筑西土木 | 筑西土木A | 13,700 | 13,900 | 13,900 | 14,100 | 13,500 | 13,800 | 13,800 | 15,200 | 15,700 | 15,900 | 18,700 | 18,900 | 17,000 | 21,700 | 20,700 | 19,700 |
| | 筑西土木B | 13,700 | 13,900 | 13,900 | 14,100 | 13,500 | 13,800 | 13,800 | 15,200 | 15,700 | 15,900 | 18,700 | 18,900 | 17,000 | 21,700 | 20,700 | 19,700 |
| 常総工事 | 常総工 | 13,700 | 13,900 | 13,900 | 14,100 | 13,500 | 13,800 | 13,800 | 15,200 | 15,700 | 15,900 | 18,700 | 19,000 | 17,000 | 21,700 | 20,700 | 19,700 |
| 境工事 | 境工 | 13,800 | 14,000 | 14,000 | 14,200 | 13,600 | 13,900 | 13,900 | - | 15,800 | 16,000 | 18,800 | 19,100 | 17,100 | 21,800 | 20,800 | 19,800 |

砕石類単価

単位:円/m³

| 事務所 | 地区名 | 資材名称/規格 | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|------------------|
| | | 再生クラッシャーラン RC-40 | 再生クラッシャーラン RB-40 | クラッシャーラン C-80 | クラッシャーラン C-40 | 粒度調整砕石 M-30 | 路床用砕石 B-40 | 単粒度砕石 3号 40-30mm | 単粒度砕石 4号 30-20mm | 単粒度砕石 5号 20-13mm | 単粒度砕石 6号 13-5mm | 単粒度砕石 7号 5-2.5mm | 割栗石 50-150mm | 割栗石 150-200mm |
| 水戸土木 | 水戸土木A | 2,200 | 2,100 | 3,250 | 3,250 | 3,650 | 3,050 | 4,700 | 4,700 | 4,800 | 4,900 | 5,000 | 4,500 | 4,500 |
| | 水戸土木B | 2,200 | 2,100 | 3,350 | 3,350 | 3,750 | 3,150 | 4,700 | 4,700 | 4,800 | 4,900 | 5,000 | 4,500 | 4,500 |
| | 水戸土木C | 2,200 | 2,100 | 3,500 | 3,500 | 3,900 | 3,300 | 4,700 | 4,700 | 4,800 | 4,900 | 5,000 | 4,500 | 4,500 |
| 常陸大宮土木 | 大宮土木A | 2,200 | 2,100 | 3,500 | 3,500 | 3,900 | 3,300 | 4,700 | 4,700 | 4,800 | 4,900 | 5,000 | 4,600 | 4,600 |
| | 大宮土木B | 2,200 | 2,100 | 3,700 | 3,700 | 4,100 | 3,500 | 4,900 | 4,900 | 5,000 | 5,100 | 5,200 | 4,800 | 4,800 |
| 常陸太田工事 | 常陸太田工 | 2,200 | 2,100 | 3,500 | 3,500 | 3,900 | 3,300 | 4,800 | 4,800 | 4,900 | 5,000 | 5,100 | 4,650 | 4,650 |
| 大子工 | 大子工 | 2,500 | 2,400 | 3,750 | 3,750 | 4,150 | 3,550 | 4,900 | 4,900 | 5,000 | 5,100 | 5,200 | 5,000 | 4,900 |
| 高萩工事 | 高萩工 | 2,200 | 2,100 | 3,500 | 3,500 | 3,900 | 3,300 | 4,800 | 4,800 | 4,900 | 5,000 | 5,100 | 4,750 | 4,650 |
| 鉾田工事 | 鉾田工 | 2,200 | 2,100 | 3,850 | 3,850 | 4,250 | 3,650 | 5,150 | 5,150 | 5,250 | 5,350 | 5,450 | 5,000 | 4,900 |
| 潮来土木 | 潮来土木 | 2,200 | 2,100 | 4,550 | 4,550 | 4,950 | 4,350 | 5,900 | 5,900 | 6,000 | 6,100 | 6,200 | 5,600 | 5,600 |
| 竜ヶ崎工事 | 竜ヶ崎工A | 2,350 | 2,250 | 4,050 | 4,050 | 4,550 | 3,850 | 5,400 | 5,400 | 5,500 | 5,600 | 5,700 | 5,300 | 5,300 |
| | 竜ヶ崎工B | 2,450 | 2,350 | 4,250 | 4,250 | 4,650 | 4,050 | 5,400 | 5,400 | 5,500 | 5,600 | 5,700 | 5,300 | 5,300 |
| 土浦土木 | 土浦土木A | 2,350 | 2,250 | 3,700 | 3,700 | 4,100 | 3,500 | 4,900 | 4,900 | 5,000 | 5,100 | 5,200 | 4,800 | 4,800 |
| | 土浦土木B | 2,450 | 2,350 | 4,050 | 4,050 | 4,450 | 3,850 | 4,900 | 4,900 | 5,000 | 5,100 | 5,200 | 4,800 | 4,800 |
| 筑西土木 | 筑西土木A | 2,200 | 2,100 | 3,450 | 3,450 | 3,700 | 3,250 | 4,700 | 4,700 | 4,800 | 4,900 | 5,000 | 4,550 | 4,550 |
| | 筑西土木B | 2,550 (溶融スラグ混入製品) | 2,450 (溶融スラグ混入製品) | 3,550 | 3,550 | 3,800 | 3,350 | 4,700 | 4,700 | 4,800 | 4,900 | 5,000 | 4,550 | 4,550 |
| 常総工事 | 常総工 | 2,200 | 2,100 | 3,800 | 3,800 | 4,250 | 3,650 | 5,100 | 5,100 | 5,200 | 5,300 | 5,400 | 5,000 | 5,000 |
| 境工事 | 境工 | 2,200 | 2,100 | 3,700 | 3,700 | 4,150 | 3,550 | 4,900 | 4,900 | 5,000 | 5,100 | 5,200 | 4,800 | 4,800 |

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 and quantities.

(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 and quantities.

(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 and quantities.

(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 and quantities.

(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 and quantities.

(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), and unit price for various concrete types and quantities.

(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 for various concrete types (e.g., 18-8-25, 21-8-25).

(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) 砕石の単価は、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。(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 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 (e.g., 18-8-25, 21-8-25).

(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 for various concrete types (e.g., 18-8-25, 21-8-25).

(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。

■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 for various concrete types (e.g., 18-8-25, 21-8-25).

(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 for various concrete types (e.g., 18-8-25, 21-8-25).

(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 for various concrete types (e.g., 18-8-25, 21-8-25).

(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

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|----------------------|--|----|---------|----|
| 全県 | 連節ブロック(県規格) | 350kg/㎡以上 | ㎡ | 9,020 | |
| 全県 | 連節ブロック(県規格) | 250kg/㎡以上 300kg/㎡未満 | ㎡ | 6,600 | |
| 全県 | ブロックマット | 125kg/㎡以上 | ㎡ | 7,480 | |
| 全県 | 積ブロック | 250×400×350 JIS粗面 150kg/個未満 美山河対応 | ㎡ | 7,700 | |
| 全県 | 大型積ブロック(県規格) | 402kg/㎡以上 控長350mm | ㎡ | 10,300 | |
| 全県 | 大型張ブロック | 250kg/㎡以上 320kg/㎡未満 美山河対応 | ㎡ | 9,300 | |
| 全県 | 法枠ブロック(県規格) | 110kg/㎡以上 | kg | 69 | |
| 全県 | 歩車道境界ブロック(県規格) | E型 H300×L600 | 本 | 1,530 | |
| 全県 | 歩車道境界ブロック(県規格) | EC型用基礎ブロック | 本 | 1,450 | |
| 全県 | 歩車道境界ブロック | 切下げ 上 | 本 | 1,530 | |
| 全県 | 歩車道境界ブロック | 切下げ 中 | 本 | 1,950 | |
| 全県 | 歩車道境界ブロック | 切下げ 下 | 本 | 1,330 | |
| 全県 | 歩車道境界ブロック | 切下げ D型 | 本 | 1,030 | |
| 全県 | 歩車道境界ブロック(県規格) | LE型基礎付 | 本 | 14,300 | |
| 全県 | 歩車道境界ブロック(県規格) | LB型(基礎付) H200×L2000 | 個 | 14,200 | |
| 全県 | 境界杭根固コンクリートブロック(県規格) | 12×12×30cm | 個 | 1,330 | |
| 全県 | コンクリート植樹樹(県規格) | 120×150×L800 | 本 | 900 | |
| 全県 | コンクリート植樹樹(県規格) | 120×150×L600 | 本 | 750 | |
| 全県 | コンクリート植樹樹(県規格) | 120×150 コーナー | 本 | 610 | |
| 全県 | コンクリート植樹樹(県規格) | 150×180×L900 | 本 | 1,620 | |
| 全県 | コンクリート植樹樹(県規格) | 150×180×L600 | 本 | 1,230 | |
| 全県 | コンクリート植樹樹(県規格) | 150×180 コーナー | 本 | 950 | |

道路用コンクリート製品

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価(円) | 備考 |
|----|-----------------------|---------------------|----|---------|----|
| 全県 | 消音ゴム | U字溝 1本当り加算額 | 個 | 2,890 | |
| 全県 | 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格) | 横断用 IR-300 | 枚 | 2,890 | |
| 全県 | 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格) | 横断用 IR-350 | 枚 | 3,340 | |
| 全県 | 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格) | 横断用 IR-400 | 枚 | 3,660 | |
| 全県 | 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格) | 横断用 IR-450 | 枚 | 4,730 | |
| 全県 | 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格) | 横断用 IR-500 | 枚 | 5,190 | |
| 全県 | 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格) | 歩道用 IS-300 | 枚 | 2,130 | |
| 全県 | 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格) | 歩道用 IS-350 | 枚 | 2,560 | |
| 全県 | 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格) | 歩道用 IS-400 | 枚 | 2,730 | |
| 全県 | 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格) | 歩道用 IS-450 | 枚 | 3,660 | |
| 全県 | 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格) | 歩道用 IS-500 | 枚 | 3,970 | |
| 全県 | 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格) | 横断用 IRL-450 | 枚 | 8,720 | |
| 全県 | 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格) | 横断用 IRL-500 | 枚 | 9,550 | |
| 全県 | 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格) | 歩道用 ISL-450 | 枚 | 6,820 | |
| 全県 | 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格) | 歩道用 ISL-500 | 枚 | 7,460 | |
| 全県 | 現場打側溝用および長尺U字溝用蓋(県規格) | 歩道用 ISL-600 | 枚 | 8,570 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-300×800 | 本 | 38,700 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-300×900 | 本 | 45,100 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-300×1000 | 本 | 50,600 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-350×500 | 本 | 25,300 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-350×600 | 本 | 28,300 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-350×700 | 本 | 34,000 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-350×800 | 本 | 39,600 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-350×900 | 本 | 47,200 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-350×1000 | 本 | 50,700 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-400×600 | 本 | 30,500 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-400×700 | 本 | 35,900 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-400×800 | 本 | 42,600 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-400×900 | 本 | 48,800 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-400×1000 | 本 | 54,300 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-500×500 | 本 | 29,500 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-500×600 | 本 | 33,300 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-500×800 | 本 | 46,200 | |

| | | | | | |
|----|------------|-----------------------|---|--------|--|
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-500×1000 | 本 | 59,000 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-500×1200 | 本 | 77,900 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-600×600 | 本 | 35,100 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-600×800 | 本 | 48,000 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-600×1000 | 本 | 61,300 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 歩道用 KDS-600×1200 | 本 | 80,700 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-300×800 | 本 | 48,800 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-300×900 | 本 | 56,800 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-300×1000 | 本 | 64,500 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-350×500 | 本 | 34,800 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-350×600 | 本 | 37,600 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-350×700 | 本 | 44,000 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-350×800 | 本 | 49,900 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-350×900 | 本 | 58,100 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-350×1000 | 本 | 65,500 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-400×600 | 本 | 41,300 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-400×700 | 本 | 47,900 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-400×800 | 本 | 54,000 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-400×900 | 本 | 62,000 | |
| 全県 | 深溝U字溝(県規格) | 車道用 KDR-400×1000 | 本 | 70,000 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUS300×300 | 本 | 8,950 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUS300×400 | 本 | 12,000 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUS350×350 | 本 | 11,300 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUS350×400 | 本 | 12,900 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUS400×400 | 本 | 14,000 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUS400×500 | 本 | 16,100 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUR300×300 | 本 | 13,400 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUR300×400 | 本 | 16,700 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUR350×350 | 本 | 17,300 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUR350×400 | 本 | 18,500 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUR400×400 | 本 | 20,500 | |
| 全県 | 長尺U字溝 | 溶融スラグ混入 KUR400×500 | 本 | 24,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 300×300 | 本 | 26,600 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 300×400 | 本 | 31,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 300×500 | 本 | 34,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 300×600 | 本 | 39,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 300×700 | 本 | 47,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 300×800 | 本 | 55,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 300×900 | 本 | 59,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 300×1000 | 本 | 63,800 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 400×400 | 本 | 39,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 400×500 | 本 | 45,500 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 400×600 | 本 | 51,200 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 400×700 | 本 | 58,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 標準タイプ 400×800 | 本 | 66,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 300×300 | 本 | 32,600 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 300×400 | 本 | 35,800 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 300×500 | 本 | 41,100 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 300×600 | 本 | 47,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 300×700 | 本 | 54,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 300×800 | 本 | 63,800 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 300×900 | 本 | 67,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 300×1000 | 本 | 72,200 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 400×400 | 本 | 45,800 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 400×500 | 本 | 52,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 400×600 | 本 | 59,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 400×700 | 本 | 66,300 | |

| | | | | | |
|----|---------|------------------------------------|---|---------|--|
| 全県 | 側溝(管渠型) | 乗入タイプ 400×800 | 本 | 74,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 300×300 | 本 | 31,600 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 300×400 | 本 | 35,100 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 300×500 | 本 | 40,100 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 300×600 | 本 | 46,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 300×700 | 本 | 52,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 300×800 | 本 | 62,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 300×900 | 本 | 67,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 300×1000 | 本 | 71,500 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 400×400 | 本 | 45,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 400×500 | 本 | 52,100 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 400×600 | 本 | 58,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 400×700 | 本 | 66,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | バリアフリータイプ 400×800 | 本 | 73,600 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 300×300 | 本 | 31,600 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 300×400 | 本 | 35,100 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 300×500 | 本 | 40,100 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 300×600 | 本 | 46,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 300×700 | 本 | 52,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 300×800 | 本 | 62,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 300×900 | 本 | 67,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 300×1000 | 本 | 71,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 400×400 | 本 | 45,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 400×500 | 本 | 52,100 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 400×600 | 本 | 58,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 400×700 | 本 | 66,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 横断タイプ 400×800 | 本 | 73,600 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 暗渠敷板 300用 L=2000 | 本 | 21,600 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 暗渠敷板 400用 L=2000 | 本 | 25,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(下部樹) 300×300 | 本 | 22,600 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(下部樹) 300×400 | 本 | 26,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(下部樹) 300×500 | 本 | 28,800 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(下部樹) 300×600 | 本 | 31,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(下部樹) 300×700 | 本 | 35,100 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(下部樹) 300×800 | 本 | 48,400 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(下部樹) 300×900 | 本 | 52,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(下部樹) 300×1000 | 本 | 56,500 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(下部樹) 400×400 | 本 | 31,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(下部樹) 400×500 | 本 | 33,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(下部樹) 400×600 | 本 | 35,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(下部樹) 400×700 | 本 | 39,500 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(下部樹) 400×800 | 本 | 42,600 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(下部樹) 300×1450(深型) | 本 | 72,500 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(下部樹) 400×1450(深型) | 本 | 82,200 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(上部樹) 標準300 H=150 | 本 | 45,500 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(上部樹) 標準300 H=200 | 本 | 48,600 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(上部樹) 標準400 H=150 | 本 | 53,300 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(上部樹) 標準400 H=200 | 本 | 55,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(上部樹) 乗入300(グレーチング埋込型) | 本 | 149,000 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(上部樹) 乗入300(グレーチング取外型) | 本 | 57,900 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(上部樹) 乗入400(グレーチング埋込型) | 本 | 163,500 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 集水樹 本体(上部樹) 乗入400(グレーチング取外型) | 本 | 59,200 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 可変用調整コンクリート 300用 (側溝1本当り加算額) | 本 | 17,700 | |
| 全県 | 側溝(管渠型) | 可変用調整コンクリート 40 | | | |

| | | | | |
|----|------------------------|----------------------------|---|--------|
| 全県 | ガードレール設置工 コンクリート建込用 | Gr - Am - 2B 塗装 (景観色) | m | 28,300 |
| 全県 | ガードレール設置工 コンクリート建込用 | Gr - Bm - 2B 塗装 (景観色) | m | 23,900 |
| 全県 | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い (B、C) 4m (景観色) | m | 220 |
| 全県 | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い (B、C) 3m (景観色) | m | 275 |
| 全県 | ガードレール設置工 加算額 | 標準支柱より長い (B、C) 2m (景観色) | m | 420 |
| 全県 | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 4m (景観色) | m | 600 |
| 全県 | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 3m (景観色) | m | 780 |
| 全県 | ガードレール設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 2m (景観色) | m | 1,130 |
| 全県 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp - Ap - 2E 塗装 (景観色) | m | 25,300 |
| 全県 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp - Bp - 2E 塗装 (景観色) | m | 19,200 |
| 全県 | ガードパイプ設置工 土中建込用 | Gp - Cp - 2E 塗装 (景観色) | m | 17,500 |
| 全県 | ガードパイプ設置工 コンクリート建込用 | Gp - Ap - 2B 塗装 (景観色) | m | 19,900 |
| 全県 | ガードパイプ設置工 コンクリート建込用 | Gp - Bp - 2B 塗装 (景観色) | m | 15,500 |
| 全県 | ガードパイプ設置工 コンクリート建込用 | Gp - Cp - 2B 塗装 (景観色) | m | 14,100 |
| 全県 | ガードパイプ部材設置工 加算額 | 標準支柱より長い場合 B、C 2m (景観色) | m | 420 |
| 全県 | ガードパイプ設置工 加算額 | 曲げ支柱 B、C 2m (景観色) | m | 1,130 |

その他資材

| 地区 | 資材名称 | 規格 | 単位 | 調査単価 (円) | 備考 |
|----|---------------------------------|-----------------------------|----|-------------|-------------------------------|
| 全県 | 常温合材 | バラ | t | 17,500 | |
| 全県 | 灯油 | 白灯油 業務用 | L | 97 | |
| 全県 | 圧力開放型人孔鉄蓋 (鍵付) | H=110 φ600 T-25 | 個 | 100,000 | 変形防止 部材(変 形ホルト 含)、鍵付 |
| 全県 | 圧力開放型人孔鉄蓋 (鍵付) | H=110 φ600 T-14 | 個 | 92,900 | 変形防止 部材(変 形ホルト 含)、鍵付 |
| 全県 | 自転車マーク (材工) | 路面表示 | 枚 | 8,950 | |
| 全県 | スクールゾーン (材工) | 路面表示 | 箇所 | 97,100 | |
| 全県 | 銘板 | 100×70×0.5mm ステンレスバンド付 | 枚 | 2,800 | |
| 全県 | 引込金具 | 亜鉛メッキ | 本 | 2,500 | |
| 全県 | 枠組アンカーボルト | テーパーポールベース式用 | 組 | 22,600 | |
| 全県 | アルミ複合板 | 1220×1820 t=3mm ※印刷込み | 枚 | 54,000 | |
| 全県 | 木製看板枠 (間伐材) | 3000×1500 | 基 | 39,200 | |
| 全県 | 親柱 ※県産材 | TYPE-A | 基 | 1,450,000 | |
| 全県 | 親柱 ※県産材 | TYPE-B | 基 | 590,000 | |
| 全県 | 親柱 ※県産材 | TYPE-C | 基 | 883,000 | |
| 全県 | 親柱 ※県産材 | TYPE-D | 基 | 708,000 | |
| 全県 | 親柱 ※県産材 | TYPE-E | 基 | 719,000 | |
| 全県 | 橋名板 ※花崗岩タイプは県産材 | 花崗岩 150×300×30mm | 枚 | 37,800 | |
| 全県 | 橋名板 ※花崗岩タイプは県産材 | 花崗岩 200×500×30mm | 枚 | 64,400 | |
| 全県 | 橋名板 ※花崗岩タイプは県産材 | 花崗岩 250×600×30mm | 枚 | 102,000 | |
| 全県 | 橋名板 | ブロンズ 150×400×20mm | 枚 | 57,600 | |
| 全県 | 橋名板 | ブロンズ 200×500×30mm | 枚 | 110,000 | |
| 全県 | 橋名板 | ブロンズ 250×600×30mm | 枚 | 166,000 | |
| 全県 | 橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉 厚部を省いたタイプ | ブロンズ 150×400×20mm 裏抜き | 枚 | 48,700 | |

| | | | | |
|----|------------------------------------|--|---|---------|
| 全県 | 橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉 厚部を省いたタイプ | ブロンズ 200×500×30mm 裏抜き | 枚 | 88,700 |
| 全県 | 橋名板 ※裏抜きは、板の裏金肉 厚部を省いたタイプ | ブロンズ 250×600×30mm 裏抜き | 枚 | 133,000 |
| 全県 | 橋名板 | (200×300×13) (鋳鉄、材料・加工手間・ 運搬含む、取付除く) | 枚 | 47,400 |
| 全県 | 可変テーパーポール (照明用) | 8m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強 | 本 | 258,000 |
| 全県 | 可変テーパーポール (照明用) | 10m 亜鉛メッキ 埋込式 防食防止補強 | 本 | 304,000 |
| 全県 | 可変テーパーポール (照明用) | 8m 亜鉛メッキ ベース式 防食防止補強 | 本 | 282,000 |
| 全県 | 可変テーパーポール (照明用) | 10m 亜鉛メッキ ベース式 防食防止補強 | 本 | 318,000 |
| 全県 | テーパーポール (10本未満)運賃加算額 | 運搬本数: 1本 | 本 | 66,000 |
| 全県 | テーパーポール (10本未満)運賃加算額 | 運搬本数: 2本 | 本 | 33,000 |
| 全県 | テーパーポール (10本未満)運賃加算額 | 運搬本数: 3~5本 | 本 | 17,600 |
| 全県 | テーパーポール (10本未満)運賃加算額 | 運搬本数: 6~9本 | 本 | 11,000 |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管) | RS-VU呼び径100両受 管 (ゴム輪両受管100) | m | 1,390 |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管) | RS-VU呼び径150両受 管 (ゴム輪両受管150) | m | 3,270 |
| 全県 | 再生硬質塩化ビニル管・ 継ぎ手 (再生硬質塩化ビニル管) | RS-VU呼び径200両受 管 (ゴム輪両受管200) | m | 5,430 |

| | | | | |
|----|----------|--|----------------|-------|
| 全県 | フレアV型溶接 | D13×D13 材工込み | 箇所 | 1,310 |
| 全県 | フレアV型溶接 | D16×D16 材工込み | 箇所 | 1,470 |
| 全県 | フレアV型溶接 | D19×D19 材工込み | 箇所 | 1,680 |
| 全県 | フレアV型溶接 | D22×D22 材工込み | 箇所 | 1,890 |
| 全県 | フレアV型溶接 | D25×D25 材工込み | 箇所 | 2,620 |
| 全県 | フレアV型溶接 | D29×D29 材工込み | 箇所 | 3,670 |
| 全県 | フレアV型溶接 | D32×D32 材工込み | 箇所 | 4,720 |
| 全県 | フレアV型溶接 | D35×D35 材工込み | 箇所 | 6,350 |
| 全県 | フレアV型溶接 | D38×D38 材工込み | 箇所 | 8,130 |
| 全県 | 防砂シート | 材料費+縫製加工費 (沈降性) t=5mm | m ² | 1,950 |
| 全県 | リサイクル処理土 | 第2種処理土 (工場から20km以内) | m ³ | 1,620 |
| 全県 | リサイクル処理土 | 第2種処理土 (工場から30km以内) | m ³ | 1,840 |
| 全県 | リサイクル処理土 | 第2種処理土 (工場から40km以内) | m ³ | 2,400 |
| 全県 | リサイクル処理土 | 第2種処理土 (工場から50km以内) | m ³ | 3,400 |
| 全県 | リサイクル改良土 | 第2種改良土 コーン指数 800kN/m ² 以上 粒径指定なし プラント受渡 | m ³ | 3,250 |
| 全県 | リサイクル改良土 | 第2種改良土 コーン指数: 800kN/m ² 以上 CBR 12%以上 改良土40-0(40-0mm) プラント受渡 | m ³ | 3,950 |
| 全県 | リサイクル改良土 | 第2種改良土 コーン指数: 800kN/m ² 以上 CBR 12%以上 改良土20-0(20-0mm) プラント受渡 | m ³ | 3,950 |

捨石単価

単位: 円/m³

| 施工地区 | 資材名称/規格 | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | 捨石(陸送現場着) 100kg/個以下程度 | 捨石(陸送現場着) 100~500kg/個程度 | 捨石(陸送現場着) 500~1000kg/個程度 | 捨石(海上捨て込み) 100kg/個以下程度 | 捨石(海上捨て込み) 100~500kg/個程度 | 捨石(海上捨て込み) 500~1000kg/個程度 |
| (高萩工):北茨城市、 高萩市、日立市 | 5,600 | 5,500 | 5,500 | 7,900 | 7,900 | 8,000 |
| (常陸大宮土木):東 海村、ひたちなか市 | 8,020 | 7,150 | 7,150 | 7,900 | 7,900 | 8,000 |
| (水戸土木C):大洗 町 | 7,920 | 7,100 | 7,100 | 7,900 | 7,900 | 8,000 |
| (鉾田工):鉾田市 | 7,970 | 7,150 | 7,150 | 8,000 | 8,000 | 8,100 |
| (潮来土木):鹿嶋市、 神栖市 | 9,050 | 8,180 | 8,180 | 8,000 | 8,000 | 8,100 |

砂・砂利・土砂単価

単位: 円/m³

| 事務所 | 資材名称/規格 | | | | | | | |
|-----------|-------------|------------|--------------------|--|----------------------------------|----------------------------|---------------------|----------------------------|
| | 砂 クッション用 | 砂 埋め戻し用 | 再生ガラス砂 サンドドレーン用 | 再生ガラス砂 サンドマット用、 インターロッキング ブロック舗装用敷砂 | コンクリート用 骨材 砂利 25mm (洗い) | コンクリート用 骨材 砂 (洗い) | 購入土 盛土用 (現場着) | 目土・客土 公園植栽用 (赤土/半黒土) |
| 水戸土木事務所 | - | 2,650 | - | 5,040 | - | 4,700 | 2,800 | 4,800 |
| 常陸大宮土木事務所 | - | 2,750 | - | 5,040 | - | 4,450 | 2,800 | 4,800 |
| 常陸太田工事事務所 | - | 2,650 | - | 5,040 | - | 4,450 | 2,800 | 4,800 |
| 大子工務所 | - | 2,850 | - | - | - | 4,600 | 2,800 | 4,800 |
| 高萩工事事務所 | - | 2,650 | - | - | - | 4,700 | 2,800 | 4,800 |
| 鉾田工事事務所 | - | 2,550 | - | 4,400 | - | 4,200 | 2,500 | 4,800 |
| 潮来土木事務所 | 3,850 | 2,550 | 3,100 | 3,100 | - | 4,000 | 2,500 | 4,800 |
| 竜ヶ崎工事事務所 | - | 2,750 | 3,200 | 3,200 | - | 4,400 | 2,600 | 5,000 |
| 土浦土木事務所 | - | 2,900 | 3,200 | 3,200 | - | 4,400 | 2,600 | 5,800 |
| 筑西土木事務所 | - | 3,100 | - | 3,200 | - | 4,100 | 2,800 | 5,800 |
| 常総工事事務所 | - | 3,200 | 2,950 | 2,950 | - | 4,350 | 3,200 | 6,200 |
| 境工事事務所 | - | 3,300 | - | 3,200 | - | 4,400 | 3,700 | 6,500 |

再生アスファルト混合物単価

単位: t

| 事務所 | 地区名 | 資材名称/規格 | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | As 合材 再生粗粒度 アスコン 20 | As 合材 再生密粒度 アスコン 20 | As 合材 再生密粒度 アスコン 13 | As 合材 再生細粒度 アスコン 13 | As 合材 再生 A S 安定処理 40 | As 合材 再生改質 II 型 粗粒度 20 | As 合材 再生改質 II 型 密粒度 20 | As 合材 (溶融スラグ混入) 再生密粒度 アスコン 20 | As 合材 (溶融スラグ混入) 再生密粒度 アスコン 13 | As 合材 (溶融スラグ混入) 再生粗粒度 アスコン 20 | As 合材 (溶融スラグ混入) 再生細粒度 アスコン 13 | As 合材 (溶融スラグ混入) 再生 AS 安定処理 40 |
| 水戸土木 | 水戸土木 A | 12,700 | 12,900 | 12,900 | 13,100 | 12,500 | 15,600 | 15,800 | 12,900 | 12,900 | 12,700 | 13,100 | 12,500 |
| | 水戸土木 B | 12,700 | 12,900 | 12,900 | 13,100 | 12,500 | 15,600 | 15,800 | 12,900 | 12,900 | 12,700 | 13,100 | 12,500 |
| | 水戸土木 C | 12,700 | 12,900 | 12,900 | 13,100 | 12,500 | 15,600 | 15,800 | 12,900 | 12,900 | 12,700 | 13,100 | 12,500 |
| 常陸大宮土木 | 大宮土木 A | 12,800 | 13,000 | 13,000 | 13,200 | 12,600 | 15,700 | 15,900 | 13,000 | 13,000 | 12,800 | 13,200 | 12,600 |
| | 大宮土木 B | 12,800 | 13,000 | 13,000 | 13,200 | 12,600 | 15,700 | 15,900 | 13,000 | 13,000 | 12,800 | 13,200 | 12,600 |
| 常陸太田工 | 常陸太田工 | 13,000 | 13,200 | 13,000 | 13,400 | 12,800 | 15,700 | 15,900 | 13,200 | 13,000 | 13,000 | 13,400 | 12,800 |
| 大子工 | 大子工 | 13,400 | 13,600 | 13,600 | 13,800 | 13,300 | 16,300 | 16,500 | 13,600 | 13,600 | 13,400 | 13,800 | 13,300 |
| 高萩工 | 高萩工 | 13,200 | 13,400 | 13,400 | 13,600 | 13,000 | 16,000 | 16,200 | 13,400 | 13,400 | 13,200 | 13,600 | 13,000 |
| 鉾田工 | 鉾田工 | 13,200 | 13,500 | 13,500 | 13,800 | 13,100 | 16,000 | 16,200 | 13,500 | 13,500 | 13,200 | 13,800 | 13,100 |
| 潮来土木 | 潮来土木 | 13,500 | 13,700 | 13,700 | 13,900 | 13,300 | 16,400 | 16,600 | - | - | - | - | - |
| 竜ヶ崎工 | 竜ヶ崎工 A | 12,600 | 12,900 | 12,900 | 13,100 | 12,500 | 15,500 | 15,700 | 12,900 | 12,900 | 12,800 | 13,100 | 12,500 |
| | 竜ヶ崎工 B | 12,600 | 12,900 | 12,900 | 13,100 | 12,500 | 15,500 | 15,700 | 12,900 | 12,900 | 12,800 | 13,100 | 12,500 |
| 土浦土木 | 土浦土木 A | 12,600 | 12,900 | 12,900 | 13,100 | 12,500 | 15,600 | 15,800 | 12,900 | 12,900 | 12,800 | 13,100 | 12,500 |
| | 土浦土木 B | 12,600 | 12,900 | 12,900 | 13,100 | 12,500 | 15,600 | 15,800 | 12,900 | 12,900 | 12,800 | 13,100 | 12,500 |
| 筑西土木 | 筑西土木 A | 12,400 | 12,600 | 12,600 | 12,900 | 12,300 | 15,100 | 15,300 | 12,600 | 12,600 | 12,400 | 12,900 | 12,300 |
| | 筑西土木 B | 12,400 | 12,600 | 12,600 | 12,900 | 12,300 | 15,100 | 15,300 | 12,600 | 12,600 | 12,400 | 12,900 | 12,300 |
| 常総工 | 常総工 | 12,400 | 12,600 | 12,600 | 12,900 | 12,300 | 15,100 | 15,300 | 12,600 | 12,600 | 12,400 | 12,900 | 12,300 |
| 境工 | 境工 | 12,500 | 12,700 | 12,700 | 13,000 | 12,400 | 15,200 | 15,400 | 12,700 | 12,700 | 12,500 | 13,000 | 12,400 |

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!!