



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 (e.g., 18-8-25, 21-8-25, 24-8-25).

(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4.5-2.5-4.0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 (e.g., 18-8-25, 21-8-25, 24-8-25).

(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4.5-2.5-4.0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, W/C=50%以下), and unit price for various concrete types (e.g., 18-8-25, 21-8-25, 24-8-25).

(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4.5-2.5-4.0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, W/C=50%以下), and unit price for various concrete types (e.g., 18-8-25, 21-8-25, 24-8-25).

(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4.5-2.5-4.0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, W/C=50%以下), and unit price for various concrete types (e.g., 18-8-25, 21-8-25, 24-8-25).

(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4.5-2.5-4.0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 (e.g., 18-8-25, 21-8-25, 24-8-25).

(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4.5-2.5-4.0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 grades (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 grades.

(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) 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。

■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 grades.

(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。

■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 grades.

(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 for various concrete grades.

(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 grades.

(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 歩道用KDS, 側溝, 歩道用IS, 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 歩道用KDS, 側溝, 歩道用IS, etc.

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 歩道用KDS, 側溝, 歩道用IS, etc.

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 歩道用KDS, 側溝, 歩道用IS, etc.

建設未来通信

8面から→
全県 側溝 (管渠型) 集水柵 本体 (上部柵) 中央分離帯用 300 H=250 本 51,100
全県 側溝 (管渠型) 集水柵 本体 (上部柵) 中央分離帯用 400 H=250 本 62,200
全県 側溝 (管渠型) 境界ブロック 標準タイプ H=150 L=2000 本 6,940
全県 側溝 (管渠型) 境界ブロック 標準タイプ H=200 L=2000 本 7,420
全県 側溝 (管渠型) 境界ブロック 乗入タイプ H=50 L=1000 本 3,420
全県 側溝 (管渠型) 境界ブロック 乗入タイプ H=20 L=500 本 1,930
全県 側溝 (管渠型) 境界ブロック バリアフリータイプ H=200 L=1000 本 4,420
全県 側溝 (管渠型) 中央分離帯用ブロック H=250 L=2000 共通 本 11,200
全県 側溝 (管渠型) 溶融スラグ混入 250 x 250 x 1998 本 20,400
全県 側溝 (管渠型) 溶融スラグ混入 300 x 300 x 1998 本 21,900
全県 側溝 (管渠型) 溶融スラグ混入 300 x 400 x 1998 本 27,100
全県 側溝 (管渠型) 溶融スラグ混入 300 x 500 x 1998 本 30,500
全県 側溝 (管渠型) 溶融スラグ混入 400 x 400 x 1998 本 38,200
全県 側溝 (管渠型) 溶融スラグ混入 400 x 500 x 1998 本 42,200
全県 側溝 (管渠型) 溶融スラグ混入 400 x 600 x 1998 本 46,200
全県 側溝用ふた 溶融スラグ混入 ISL - 300 枚 3,660
全県 側溝用ふた 溶融スラグ混入 ISL - 350 枚 4,430
全県 側溝用ふた 溶融スラグ混入 ISL - 400 枚 4,750
全県 側溝用ふた 溶融スラグ混入 IRL - 300 枚 4,890
全県 側溝用ふた 溶融スラグ混入 IRL - 350 枚 5,630
全県 側溝用ふた 溶融スラグ混入 IRL - 400 枚 6,270
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 360°固定基礎タイプ 150 x 2000 本 13,000
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 360°固定基礎タイプ 200 x 2000 本 17,700
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 360°固定基礎タイプ 350 x 2400 本 42,000
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 360°固定基礎タイプ 450 x 2400 本 62,600
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 360°固定基礎タイプ 500 x 2400 本 71,300
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 360°固定基礎タイプ 700 x 2400 本 124,000
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 360°固定基礎タイプ 800 x 2400 本 150,000
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 360°固定基礎タイプ 900 x 2400 本 187,000
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 360°固定基礎タイプ 1000 x 2400 本 225,000
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 360°固定基礎タイプ 1100 x 2400 本 277,000
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 360°固定道路縦断タイプ 250 x 2400 本 27,000
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 360°固定道路縦断タイプ 450 x 2400 本 62,700
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 360°固定道路縦断タイプ 500 x 2400 本 71,600
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 360°固定道路縦断タイプ 600 x 2400 本 94,900
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 180°固定基礎タイプ 200 x 2000 本 14,700
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 180°固定基礎タイプ 450 x 2400 本 49,000
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 180°固定基礎タイプ 800 x 2400 本 119,000
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 180°固定基礎タイプ 900 x 2400 本 145,000
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 180°固定基礎タイプ 1000 x 2400 本 174,000
全県 ヒューム管 (遠心成形箱型) 180°固定基礎タイプ 1100 x 2400 本 214,000
全県 ボックスカルバート 300 x 300 x 2000 個 28,900
全県 ボックスカルバート 400 x 400 x 2000 個 42,800
全県 ボックスカルバート 450 x 450 x 2000 個 50,600
全県 ボックスカルバート 500 x 500 x 2000 個 55,400
全県 ボックスカルバート 600 x 600 x 2000 個 84,300
全県 ボックスカルバート 700 x 700 x 2000 個 95,700
全県 ボックスカルバート 800 x 800 x 2000 個 106,000
全県 ボックスカルバート 900 x 900 x 2000 個 116,000
全県 ボックスカルバート 900 x 1200 x 2000 個 132,000
全県 ボックスカルバート 1000 x 1000 x 2000 個 132,000
全県 ボックスカルバート 1200 x 900 x 2000 個 139,000
全県 ボックスカルバート 1200 x 1000 x 2000 個 145,000
全県 ボックスカルバート 1200 x 1200 x 2000 個 155,000
全県 ボックスカルバート 1300 x 1300 x 2000 個 172,000
全県 ボックスカルバート 1500 x 1000 x 2000 個 188,000
全県 ボックスカルバート 1500 x 1200 x 2000 個 199,000
全県 ボックスカルバート 1500 x 1500 x 2000 個 218,000
全県 ボックスカルバート 1800 x 1500 x 2000 個 259,000
全県 ボックスカルバート 1800 x 1800 x 2000 個 280,000
全県 ボックスカルバート 2000 x 1500 x 1500 個 301,000
全県 ボックスカルバート敷板 300用 L=2.0m 個 10,500
全県 ボックスカルバート敷板 400用 L=2.0m 個 12,300
全県 ボックスカルバート敷板 500用 L=2.0m 個 14,200
全県 ボックスカルバート敷板 600用 L=2.0m 個 17,100
全県 ボックスカルバート敷板 700用 L=2.0m 個 18,700
全県 ボックスカルバート敷板 800用 L=2.0m 個 20,400

全県 ボックスカルバート敷板 900用 L=2.0m 個 22,300
全県 ボックスカルバート敷板 1000用 L=2.0m 個 29,000
全県 ボックスカルバート敷板 1100用 L=2.0m 個 33,600
全県 ボックスカルバート敷板 1200用 L=2.0m 個 35,700
グレーチング・集水柵ふた
地区 資材名称 規格 単位 調査単価 (円) 備考
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-25 800 x 800 枚 78,800
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-25 900 x 900 枚 90,200
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-25 1000 x 1000 枚 121,000
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-25 1200 x 1200 枚 171,000
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-25 1500 x 1000 枚 191,000
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-25 1800 x 1000 枚 219,000
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-14 800 x 800 枚 54,700
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-14 900 x 900 枚 65,400
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-14 1000 x 1000 枚 87,700
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-14 1200 x 1200 枚 143,000
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-14 1500 x 1000 枚 164,000
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-14 1800 x 1000 枚 187,000
全県 鋼鉄製集水柵蓋 25T IM0-3-NH (400 x 600用) 枚 32,400 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 25T IM0-4-NH (500 x 500用) 枚 41,100 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 25T IM0-5-NH (600 x 600用) 枚 53,900 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 25T IM0-6-NH (700 x 700用) 枚 71,100 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-25 800 x 800 枚 90,900 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-25 900 x 900 枚 177,000 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-25 1000 x 1000 枚 191,000 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-25 1200 x 1200 枚 187,000 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-25 1500 x 1000 枚 337,000 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-25 1800 x 1000 枚 392,000 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 14T IM2-3-NH (400 x 600用) 枚 21,200 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 14T IM2-4-NH (500 x 500用) 枚 23,800 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 14T IM2-5-NH (600 x 600用) 枚 38,100 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 14T IM2-6-NH (700 x 700用) 枚 50,300 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-14 800 x 800 枚 95,500 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-14 900 x 900 枚 112,000 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-14 1000 x 1000 枚 148,000 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-14 1200 x 1200 枚 238,000 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-14 1500 x 1000 枚 237,000 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製集水柵蓋 T-14 1800 x 1000 枚 277,000 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 25T IH0-1 (300用 1.0m) 枚 22,000 参考質量 41.1kg
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 25T IH0-2 (350用 1.0m) 枚 25,600 参考質量 48.4kg
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 25T IH0-3 (400用 1.0m) 枚 28,400 参考質量 55.6kg
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 25T IH0-4 (450用 1.0m) 枚 33,700 参考質量 68.3kg
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 25T IH0-5 (500用 1.0m) 枚 48,600 参考質量 94.0kg
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 14T IH-2-1 (300用 1.0m) 枚 16,900 参考質量 31.5kg
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 14T IH-2-2 (350用 1.0m) 枚 21,700 参考質量 42.6kg
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 14T IH-2-3 (400用 1.0m) 枚 23,400 参考質量 45.6kg
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 14T IH-2-4 (450用 1.0m) 枚 26,900 参考質量 53.0kg
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 14T IH-2-5 (500用 1.0m) 枚 30,700 参考質量 60.3kg
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 25T IH0-1-NH (300用 1.0m) 枚 33,900 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 25T IH0-2-NH (350用 1.0m) 枚 50,300 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 25T IH0-3-NH (400用 1.0m) 枚 54,500 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 25T IH0-4-NH (450用 1.0m) 枚 60,700 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 25T IH0-5-NH (500用 1.0m) 枚 70,000 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 14T IH2-1-NH (300用 1.0m) 枚 26,700 ノンスリップ細め

全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 14T IH2-2-NH (350用 1.0m) 枚 31,900 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 14T IH2-3-NH (400用 1.0m) 枚 34,500 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 14T IH2-4-NH (450用 1.0m) 枚 42,300 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製側溝蓋 (長尺U字溝用) 14T IH2-5-NH (500用 1.0m) 枚 62,600 ノンスリップ細め
全県 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 押込み式(一体型) T-14 300,350,400用 個 500 長尺U字溝
全県 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 押込み式(一体型) T-14 450,500,600用 個 520 長尺U字溝
全県 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 押込み式(一体型) T-25 300,350,400用 個 540 長尺U字溝
全県 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 押込み式(一体型) T-25 450,500用 個 620 長尺U字溝
全県 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 ねじ式(分割型) T-14 300,350,400用 個 1,140 長尺U字溝
全県 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 ねじ式(分割型) T-14 450,500,600用 個 1,200 長尺U字溝
全県 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 ねじ式(分割型) T-25 300,350,400用 個 1,220 長尺U字溝
全県 鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 ねじ式(分割型) T-25 450,500用 個 1,250 長尺U字溝
全県 鋼銅板製集水ますふた 500 x 500 t=4.5mm (1枚もの) 枚 15,800
全県 鋼銅板製集水ますふた 600 x 600 t=4.5mm (1枚もの) 枚 20,100
全県 鋼銅板製集水ますふた 700 x 700 t=6.0mm (1枚もの) 枚 29,800
全県 鋼銅板製集水ますふた 800 x 800 t=6.0mm (1枚もの) 枚 36,800
全県 鋼銅板製集水ますふた 900 x 900 t=6.0mm (1枚もの) 枚 44,400
全県 鋼銅板製集水ますふた 1000 x 1000 t=6.0mm (2枚もの) 枚 61,900
全県 鋼銅板製集水ますふた 1100 x 1100 t=6.0mm (2枚もの) 枚 71,600
全県 鋼銅板製集水ますふた 1200 x 1200 t=6.0mm (2枚もの) 枚 82,300
全県 鋼銅板製集水ますふた 1300 x 1300 t=6.0mm (2枚もの) 枚 93,600
全県 鋼銅板製集水ますふた 1400 x 1400 t=6.0mm (2枚もの) 枚 106,000
全県 鋼銅板製集水ますふた 1500 x 1500 t=6.0mm (2枚もの) 枚 125,000

転落・横断防止柵 (景観色)

地区 資材名称 規格 単位 調査単価 (円) 備考
全県 転落防止柵 (景観色) 4段ビーム型 土中建込 m 8,660
全県 転落防止柵 (景観色) 4段ビーム型 コンクリート根固め (独立基礎) m 7,980
全県 転落防止柵 (景観色) 4段ビーム型 コンクリート建込 m 7,870
全県 転落防止柵 (景観色) 縦格子型 土中建込 m 10,700
全県 転落防止柵 (景観色) 縦格子型 コンクリート根固め (独立基礎) m 10,100
全県 転落防止柵 (景観色) 縦格子型 コンクリート建込 m 10,000
全県 横断防止柵 (景観色) 3段ビーム型 土中建込 m 6,540
全県 横断防止柵 (景観色) 3段ビーム型 コンクリート根固め (独立基礎) m 6,120
全県 横断防止柵 (景観色) 3段ビーム型 コンクリート建込 m 5,980
全県 横断防止柵 (景観色) 縦格子型 土中建込 m 8,080
全県 横断防止柵 (景観色) 縦格子型 コンクリート根固め (独立基礎) m 7,630
全県 横断防止柵 (景観色) 縦格子型 コンクリート建込 m 7,450

防護柵設置工 (景観色)

地区 資材名称 規格 単位 調査単価 (円) 備考
全県 ガードレール設置工 土中建込用 Gr-A-4E 塗装 (景観色) m 15,200
全県 ガードレール設置工 土中建込用 Gr-B-4E 塗装 (景観色) m 12,300
全県 ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装 (景観色) m 10,800
全県 ガードレール設置工 土中建込用 Gr-Am-4E 塗装 (景観色) m 27,100
全県 ガードレール設置工 土中建込用 Gr-Bm-4E 塗装 (景観色) m 22,900
全県 ガードレール設置工 コンクリート建込用 Gr-A-2B 塗装 (景観色) m 16,100
全県 ガードレール設置工 コンクリート建込用 Gr-B-2B 塗装 (景観色) m 13,300
全県 ガードレール設置工 コンクリート建込用 Gr-C-2B 塗装 (景観色) m 12,000
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

Table with 5 columns: 全県, ガードパイプ設置工, Gp-Ap-2E, m, 25,300. Includes items like ガードパイプ設置工 土中埋込用 and ガードパイプ設置工 コンクリート埋込用.

Table with 5 columns: 全県, 橋歴板, (鑄鉄、材料・加工手間・運搬含む、取付除く), 枚, 47,400. Includes items like 可変テーパーポール (照明用) and テーパーポール (10本未満) 運賃加算額.

Table with 5 columns: 全県, フレアV型溶接, D32 x D32 材工込み, 箇所, 4,720. Includes items like フレアV型溶接 and リサイクル処理土.

その他資材

Table with 5 columns: 地区, 資材名称, 規格, 単位, 調査単価(円), 備考. Includes items like 常温合材, 灯油, 圧力開放型人孔鉄蓋, 自転車マーク(材工), スクールゾーン(材工), etc.

捨石単価

Table with 7 columns: 施工地区, 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.

砂・砂利・土砂単価

Table with 9 columns: 事務所, 砂 クッション用, 砂 埋め戻し用, 再生ガラス砂 サンドドレン用, 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).

再生アスファルト混合物単価

Table with 14 columns: 事務所, 地区名, 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AS 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.

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!!