

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--------------------|---------------------|-----------|-----------|----|-------------|-------------|--------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 7月1日 | 11月1日 | |
| 第1章 土木工事編 | | | | | | | | |
| 1. 鉄筋工 | | | | | | | | |
| 鉄筋加工・組立 | 一般構造物 | 0000 | QX020200 | t | コト-1(冬)-P6 | コト-4(春)-P6 | コト-10(秋)-P6 | |
| 鉄筋加工・組立 | 場所打杭用かご筋 | 0000 | QX020220 | t | コト-1(冬)-P6 | コト-4(春)-P6 | コト-10(秋)-P6 | |
| ガス圧接工 | D 1 9 × D 1 9 | 0000 | QX300040 | 箇所 | コト-1(冬)-P9 | コト-4(春)-P9 | コト-10(秋)-P9 | |
| ガス圧接工 | D 2 2 × D 2 2 | 0000 | QX300060 | 箇所 | コト-1(冬)-P9 | コト-4(春)-P9 | コト-10(秋)-P9 | |
| ガス圧接工 | D 2 5 × D 2 5 | 0000 | QX300080 | 箇所 | コト-1(冬)-P9 | コト-4(春)-P9 | コト-10(秋)-P9 | |
| ガス圧接工 | D 2 9 × D 2 9 | 0000 | QX300100 | 箇所 | コト-1(冬)-P9 | コト-4(春)-P9 | コト-10(秋)-P9 | |
| ガス圧接工 | D 3 2 × D 3 2 | 0000 | QX300120 | 箇所 | コト-1(冬)-P9 | コト-4(春)-P9 | コト-10(秋)-P9 | |
| ガス圧接工 | D 3 5 × D 3 5 | 0000 | QX300140 | 箇所 | コト-1(冬)-P9 | コト-4(春)-P9 | コト-10(秋)-P9 | |
| ガス圧接工 | D 3 8 × D 3 8 | 0000 | QX300160 | 箇所 | コト-1(冬)-P9 | コト-4(春)-P9 | コト-10(秋)-P9 | |
| ガス圧接工 | D 4 1 × D 4 1 | 0000 | QX300180 | 箇所 | コト-1(冬)-P9 | コト-4(春)-P9 | コト-10(秋)-P9 | |
| ガス圧接工 | D 5 1 × D 5 1 | 0000 | QX300200 | 箇所 | コト-1(冬)-P9 | コト-4(春)-P9 | コト-10(秋)-P9 | |
| 2. 区画線工 | | | | | | | | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・実線・セブラ15cm | 0000 | QX060020 | m | 施工-1(冬)-P19 | 施工-4(春)-P19 | 施工-10(秋)-P19 | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・実線・セブラ20cm | 0000 | QX060040 | m | コト-1(冬)-P14 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P14 | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・実線・セブラ30cm | 0000 | QX060060 | m | 施工-1(冬)-P19 | 施工-4(春)-P19 | 施工-10(秋)-P19 | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・破線15cm | 0000 | QX060140 | m | コト-1(冬)-P14 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P14 | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・破線20cm | 0000 | QX060160 | m | コト-1(冬)-P14 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P14 | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・破線30cm | 0000 | QX060180 | m | コト-1(冬)-P14 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P14 | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・破線45cm | 0000 | QX060200 | m | コト-1(冬)-P14 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P14 | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・実線・セブラ45cm | 0000 | QX060280 | m | コト-1(冬)-P14 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P14 | |
| 区画線工溶融式 | 供用区間・矢印・記号・文字15cm | 0000 | QX060300 | m | コト-1(冬)-P14 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P14 | |
| 区画線工ペイント式溶剤型 | 加熱式・実線15cm | 0000 | QX060740 | m | コト-1(冬)-P15 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P15 | |
| 区画線工ペイント式溶剤型 | 常温式・実線15cm | 0000 | QX060760 | m | コト-1(冬)-P15 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P15 | |
| 区画線工ペイント式溶剤型 | 加熱式・破線15cm | 0000 | QX060820 | m | 施工-1(冬)-P19 | 施工-4(春)-P19 | 施工-10(秋)-P19 | |
| 区画線工ペイント式溶剤型 | 加熱式・破線30cm | 0000 | QX060840 | m | コト-1(冬)-P15 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P15 | |
| 区画線工ペイント式溶剤型 | 常温式・破線15cm | 0000 | QX060860 | m | コト-1(冬)-P15 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P15 | |
| 区画線工ペイント式水性型 | 加熱式・実線15cm | 0000 | QX061100 | m | コト-1(冬)-P15 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P15 | |
| 区画線工ペイント式水性型 | 常温式・実線15cm | 0000 | QX061120 | m | コト-1(冬)-P15 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P15 | |
| 区画線工ペイント式水性型 | 加熱式・破線15cm | 0000 | QX061140 | m | コト-1(冬)-P15 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P15 | |
| 区画線工ペイント式水性型 | 加熱式・破線30cm | 0000 | QX061160 | m | コト-1(冬)-P15 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P15 | |
| 区画線工ペイント式水性型 | 常温式・破線15cm | 0000 | QX061180 | m | コト-1(冬)-P15 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P15 | |
| 区画線工 | 区画線消去 削り取り式 15cm換算 | 0000 | QX061040 | m | コト-1(冬)-P16 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P16 | |
| 区画線工 | 区画線消去 カマダジヤ式 15cm換算 | 0000 | QX061060 | m | コト-1(冬)-P16 | コト-4(春)-P14 | コト-10(秋)-P16 | |
| 3. 高視認性区画線工 | | | | | | | | |
| 高視認性区画線工(リブ式)・溶融式 | 供用・実線15cm | 0000 | QX240020 | m | 施工-1(冬)-P27 | 施工-4(春)-P27 | 施工-10(秋)-P27 | |
| 高視認性区画線工(リブ式)・溶融式 | 供用・実線20cm | 0000 | QX240040 | m | 施工-1(冬)-P27 | 施工-4(春)-P27 | 施工-10(秋)-P27 | |
| 高視認性区画線工(リブ式)・溶融式 | 供用・実線30cm | 0000 | QX240060 | m | 施工-1(冬)-P27 | 施工-4(春)-P27 | 施工-10(秋)-P27 | |

kk31_市場単価(土木).xls 1/15

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|----------------------------|--------------------|-----------|-----------|----|-------------|-------------|--------------|-------|
| | | | | | 4月1日 | 7月1日 | 11月1日 | |
| 4. インターロッキングブロック設置工 | | | | | | | | |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部 直線配置 厚6cm | 0000 | QX080020 | m2 | 施工-1(冬)-P33 | 施工-4(春)-P33 | 施工-10(秋)-P33 | |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部 直線配置 厚8cm | 0000 | QX080040 | m2 | 施工-1(冬)-P33 | 施工-4(春)-P33 | 施工-10(秋)-P33 | |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部 曲線配置 厚6cm | 0000 | QX080060 | m2 | 施工-1(冬)-P33 | 施工-4(春)-P33 | 施工-10(秋)-P33 | |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部 曲線配置 厚8cm | 0000 | QX080080 | m2 | 施工-1(冬)-P33 | 施工-4(春)-P33 | 施工-10(秋)-P33 | |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部 直線3色以上 厚6cm | 0000 | QX080100 | m2 | 施工-1(冬)-P33 | 施工-4(春)-P33 | 施工-10(秋)-P33 | |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部 直線3色以上 厚8cm | 0000 | QX080120 | m2 | 施工-1(冬)-P33 | 施工-4(春)-P33 | 施工-10(秋)-P33 | |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部 曲線3色以上 厚6cm | 0000 | QX080140 | m2 | 施工-1(冬)-P33 | 施工-4(春)-P33 | 施工-10(秋)-P33 | |
| インターロッキングブロック設置工 | 一般部 曲線3色以上 厚8cm | 0000 | QX080160 | m2 | 施工-1(冬)-P33 | 施工-4(春)-P33 | 施工-10(秋)-P33 | |
| インターロッキングブロック設置工 | 再使用目的の撤去 厚6,8cm | 0000 | QX080260 | m2 | コト-1(冬)-P28 | コト-4(春)-P28 | コト-10(秋)-P28 | |
| インターロッキングブロック設置工 | とりこわし 厚6,8cm | 0000 | QX080280 | m2 | コト-1(冬)-P28 | コト-4(春)-P28 | コト-10(秋)-P28 | |
| 5. 防護柵設置工 | | | | | | | | |
| ガードレール設置工 | 土中建込 塗装品Gr-A-4E | 0000 | QX040010 | m | コト-1(冬)-P34 | コト-4(春)-P34 | コト-10(秋)-P34 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込 塗装品Gr-B-4E | 0000 | QX040020 | m | コト-1(冬)-P34 | コト-4(春)-P34 | コト-10(秋)-P34 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込 塗装品Gr-C-4E | 0000 | QX040040 | m | コト-1(冬)-P34 | コト-4(春)-P34 | コト-10(秋)-P34 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込 塗装品Gr-Am-4E | 0000 | QX040050 | m | コト-1(冬)-P34 | コト-4(春)-P34 | コト-10(秋)-P34 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込 塗装品Gr-Bm-4E | 0000 | QX040060 | m | コト-1(冬)-P34 | コト-4(春)-P34 | コト-10(秋)-P34 | 白 |
| ガードレール設置工 | コナリ建込 塗装品Gr-A-2B | 0000 | QX040250 | m | コト-1(冬)-P35 | コト-4(春)-P34 | コト-10(秋)-P35 | 白 |
| ガードレール設置工 | コナリ建込 塗装品Gr-B-2B | 0000 | QX040260 | m | 施工-1(冬)-P39 | 施工-4(春)-P39 | 施工-10(秋)-P39 | 白 |
| ガードレール設置工 | コナリ建込 塗装品Gr-C-2B | 0000 | QX040280 | m | 施工-1(冬)-P39 | 施工-4(春)-P39 | 施工-10(秋)-P39 | 白 |
| ガードレール設置工 | コナリ建込 塗装品Gr-Am-2B | 0000 | QX040290 | m | コト-1(冬)-P35 | コト-4(春)-P34 | コト-10(秋)-P35 | 白 |
| ガードレール設置工 | コナリ建込 塗装品Gr-Bm-2B | 0000 | QX040300 | m | コト-1(冬)-P35 | コト-4(春)-P34 | コト-10(秋)-P35 | 白 |
| ガードレール設置工 | 土中建込 メッキ品Gr-A-4E | 0000 | QX040690 | m | コト-1(冬)-P34 | コト-4(春)-P34 | コト-10(秋)-P34 | |
| ガードレール設置工 | 土中建込 メッキ品Gr-B-4E | 0000 | QX040700 | m | コト-1(冬)-P34 | コト-4(春)-P34 | コト-10(秋)-P34 | |
| ガードレール設置工 | 土中建込 メッキ品Gr-Am-4E | 0000 | QX040710 | m | コト-1(冬)-P34 | コト-4(春)-P34 | コト-10(秋)-P34 | |
| ガードレール設置工 | 土中建込 メッキ品Gr-Bm-4E | 0000 | QX040720 | m | コト-1(冬)-P34 | コト-4(春)-P34 | コト-10(秋)-P34 | |
| ガードレール設置工 | コナリ建込 メッキ品Gr-A-2B | 0000 | QX040850 | m | コト-1(冬)-P35 | コト-4(春)-P34 | コト-10(秋)-P35 | |
| ガードレール設置工 | コナリ建込 メッキ品Gr-B-2B | 0000 | QX040860 | m | 施工-1(冬)-P39 | 施工-4(春)-P39 | 施工-10(秋)-P39 | |
| ガードレール設置工 | コナリ建込 メッキ品Gr-Am-2B | 0000 | QX040870 | m | コト-1(冬)-P35 | コト-4(春)-P34 | コト-10(秋)-P35 | |
| ガードレール設置工 | コナリ建込 メッキ品Gr-Bm-2B | 0000 | QX040880 | m | コト-1(冬)-P35 | コト-4(春)-P34 | コト-10(秋)-P35 | |
| ガードレール撤去工 | 土中建込 Gr-A・B・C-4E | 0000 | QX041100 | m | コト-1(冬)-P40 | コト-4(春)-P40 | コト-10(秋)-P40 | 防護柵撤去 |

kk31_市場単価(土木).xls 2/15

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年表 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like ガードレール撤去工, ガードレール設置工, and ガードパイプ設置工.

kk31_市場単価(土木).xls 3/15

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価, 単位, 年表 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like ガードパイプ設置工, 積断・転落防止柵設置工, and 落石防護柵.

kk31_市場単価(土木).xls 4/15

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Includes items like 落石防護柵 and 落石防止網.

6. 法面工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Includes items like モルタル吹付工 and 植生基材吹付工.

kk31_市場単価(土木).xls 5/15

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Includes items like 植生基材吹付工, 繊維ネット工, and 吹付砕工.

7. 道路植栽工

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Includes items like 植樹工, 支柱設置, and 支柱設置.

kk31_市場単価(土木).xls 6/15

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Contains various tree management items like pruning, fertilization, and removal.

kk31_市場単価(土木).xls 7/15

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Contains items related to bridge painting and maintenance.

8. 橋梁塗装工

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Contains detailed bridge painting work items such as surface treatment, priming, and painting.

kk31_市場単価(土木).xls 8/15

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年版 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Rows include bridge deck construction items like 橋梁塗装工 and 橋梁修繕工.

9. 橋梁付属物工

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年版, 備考. Rows include bridge accessories like 伸縮継手設置工 and 伸縮継手修繕工.

10. 構造物とりこわし工

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年版, 備考. Rows include demolition work like 機械施工 and 人力施工.

11. 薄層カラー舗装工

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年版, 備考. Rows include thin layer paving work like 樹脂モルタル舗装工.

kk31_市場単価(土木).xls 9/15

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年版, 備考. Rows include road marking and paving items like 樹脂系すべり止め舗装工 and 道路標識設置工.

12. 道路標識設置工

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年版, 備考. Rows include road sign installation items like 標識柱・基礎設置 and 標識板設置.

kk31_市場単価(土木).xls 10/15

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--------------|--------------------------|-----------|-----------|----|-------------|-------------|--------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 7月1日 | 11月1日 | |
| 標識柱・基礎設置 路側式 | 複柱式 静電粉体塗装 φ89.1 | 0000 | QX220400 | 基 | 施工-1(冬)-P81 | 施工-4(春)-P81 | 施工-10(秋)-P81 | |
| 標識柱(片持式)設置手間 | 総質量 400kg未満 | 0000 | QX220420 | 基 | 施工-1(冬)-P81 | 施工-4(春)-P81 | 施工-10(秋)-P81 | |
| 標識柱(片持式)設置手間 | 総質量 400kg以上 | 0000 | QX220440 | 基 | 施工-1(冬)-P83 | 施工-4(春)-P83 | 施工-10(秋)-P83 | |
| 標識柱(門型式)設置手間 | 1スパンの長さ 10m未満 | 0000 | QX220480 | 基 | 施工-1(冬)-P81 | 施工-4(春)-P81 | 施工-10(秋)-P81 | |
| 標識柱(門型式)設置手間 | 1スパンの長さ 10m以上20m未満 | 0000 | QX220500 | 基 | 施工-1(冬)-P81 | 施工-4(春)-P81 | 施工-10(秋)-P81 | |
| 標識柱(門型式)設置手間 | 1スパンの長さ 20m以上 | 0000 | QX220520 | 基 | 施工-1(冬)-P81 | 施工-4(春)-P81 | 施工-10(秋)-P81 | |
| 標識板設置(案内標識) | 広角ブリスム 2.0m2未満 | 0000 | QX220530 | m2 | 施工-1(冬)-P84 | 施工-4(春)-P84 | 施工-10(秋)-P84 | |
| 標識板設置(案内標識) | 広角ブリスム 2.0m2以上 | 0000 | QX220535 | m2 | 施工-1(冬)-P84 | 施工-4(春)-P84 | 施工-10(秋)-P84 | |
| 標識板設置(案内標識) | ワイドブリスム・ガラス 2.0m2未満 | 0000 | QX220540 | m2 | 施工-1(冬)-P84 | 施工-4(春)-P84 | 施工-10(秋)-P84 | |
| 標識板設置(案内標識) | ワイドブリスム・ガラス 2.0m2以上 | 0000 | QX220560 | m2 | 施工-1(冬)-P84 | 施工-4(春)-P84 | 施工-10(秋)-P84 | |
| 標識板設置(案内標識) | 封入レンズ 2.0m2未満 | 0000 | QX220640 | m2 | 施工-1(冬)-P84 | 施工-4(春)-P84 | 施工-10(秋)-P84 | |
| 標識板設置(案内標識) | 封入レンズ 2.0m2以上 | 0000 | QX220660 | m2 | 施工-1(冬)-P84 | 施工-4(春)-P84 | 施工-10(秋)-P84 | |
| 標識板設置 | 警戒・規制・指示・路線 | 0000 | QX220740 | 基 | 施工-1(冬)-P81 | 施工-4(春)-P81 | 施工-10(秋)-P81 | |
| 添架式標識取付金具設置 | 信号アーム部(材工共) | 0000 | QX220760 | 基 | 施工-1(冬)-P81 | 施工-4(春)-P81 | 施工-10(秋)-P81 | |
| 添架式標識取付金具設置 | 照明柱・既設標識柱(材工共) | 0000 | QX220780 | 基 | 施工-1(冬)-P81 | 施工-4(春)-P81 | 施工-10(秋)-P81 | |
| 添架式標識取付金具設置 | 歩道橋[設置手間] | 0000 | QX220800 | 基 | 施工-1(冬)-P81 | 施工-4(春)-P81 | 施工-10(秋)-P81 | |
| 標識基礎設置 | 基礎コンクリート容量4.0m3未満 | 0000 | QX220820 | m3 | 施工-1(冬)-P83 | 施工-4(春)-P83 | 施工-10(秋)-P83 | |
| 標識基礎設置 | 基礎コンクリート容量4.0m3以上6.0m3未満 | 0000 | QX220840 | m3 | 施工-1(冬)-P81 | 施工-4(春)-P81 | 施工-10(秋)-P81 | |
| 標識基礎設置 | 基礎コンクリート容量6.0m3以上 | 0000 | QX220860 | m3 | 施工-1(冬)-P83 | 施工-4(春)-P83 | 施工-10(秋)-P83 | |
| 標識柱撤去 | 路側式(単柱式)(基礎含む) | 0000 | QX220900 | 基 | 施工-1(冬)-P85 | 施工-4(春)-P85 | 施工-10(秋)-P85 | |
| 標識柱撤去 | 路側式(複柱式)(基礎含む) | 0000 | QX220920 | 基 | 施工-1(冬)-P85 | 施工-4(春)-P85 | 施工-10(秋)-P85 | |
| 標識柱撤去(片持式) | 1基当たり総質量 400kg未満 | 0000 | QX220940 | 基 | 施工-1(冬)-P85 | 施工-4(春)-P85 | 施工-10(秋)-P85 | |
| 標識柱撤去(片持式) | 1基当たり総質量 400kg以上 | 0000 | QX220960 | 基 | 施工-1(冬)-P85 | 施工-4(春)-P85 | 施工-10(秋)-P85 | |
| 標識柱撤去(門型式) | 1スパン当たり長さ 10m未満 | 0000 | QX221000 | 基 | 施工-1(冬)-P85 | 施工-4(春)-P85 | 施工-10(秋)-P85 | |
| 標識柱撤去(門型式) | 1スパン当たり長さ 10m以上20m未満 | 0000 | QX221020 | 基 | 施工-1(冬)-P85 | 施工-4(春)-P85 | 施工-10(秋)-P85 | |
| 標識柱撤去(門型式) | 1スパン当たり長さ 20m以上 | 0000 | QX221040 | 基 | 施工-1(冬)-P85 | 施工-4(春)-P85 | 施工-10(秋)-P85 | |
| 標識板撤去(路側式) | 警戒・規制・指示・路線標識 | 0000 | QX221060 | 基 | 施工-1(冬)-P85 | 施工-4(春)-P85 | 施工-10(秋)-P85 | |
| 標識板撤去(案内標識) | 1枚当りの面積 2.0m2未満 | 0000 | QX221080 | m2 | 施工-1(冬)-P85 | 施工-4(春)-P85 | 施工-10(秋)-P85 | |
| 標識板撤去(案内標識) | 1枚当りの面積 2.0m2以上 | 0000 | QX221100 | m2 | 施工-1(冬)-P85 | 施工-4(春)-P85 | 施工-10(秋)-P85 | |
| 添架式標識板・金具撤去 | 信号アーム部 | 0000 | QX221225 | 基 | 施工-1(冬)-P86 | 施工-4(春)-P86 | 施工-10(秋)-P86 | |
| 添架式標識板・金具撤去 | 照明柱・既設標識柱 | 0000 | QX221230 | 基 | 施工-1(冬)-P86 | 施工-4(春)-P86 | 施工-10(秋)-P86 | |
| 添架式標識板・金具撤去 | 歩道橋 | 0000 | QX221235 | 基 | 施工-1(冬)-P86 | 施工-4(春)-P86 | 施工-10(秋)-P86 | |
| コンクリート基礎撤去 | 片持式・門型式 | 0000 | QX221240 | m3 | 施工-1(冬)-P85 | 施工-4(春)-P85 | 施工-10(秋)-P85 | |
| 道路標識設置工加算額 | 曲げ支柱(路側式)(市場単価) | 0000 | QX221260 | 本 | 施工-1(冬)-P81 | 施工-4(春)-P81 | 施工-10(秋)-P81 | |
| 道路標識設置工加算額 | 標識板の裏面塗装(市場単価) | 0000 | QX221280 | m2 | 施工-1(冬)-P81 | 施工-4(春)-P81 | 施工-10(秋)-P81 | |
| 道路標識設置工加算額 | アンカーボルトの材料価格 | 0000 | QX221300 | kg | 施工-1(冬)-P86 | 施工-4(春)-P86 | 施工-10(秋)-P86 | |

13. 道路付属物設置工

| | | | | | | | | |
|------------|-------------------|------|----------|---|-------------|-------------|--------------|--|
| 視線誘導標 土中建込 | φ100以下 支柱φ34 両面 | 0000 | QX260020 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 土中建込 | φ100以下 支柱φ60.5 両面 | 0000 | QX260040 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | 施工-10(秋)-P93 | |
| 視線誘導標 土中建込 | φ100以下 支柱φ89 両面 | 0000 | QX260060 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | 施工-10(秋)-P93 | |
| 視線誘導標 土中建込 | φ300 支柱φ60.5 両面 | 0000 | QX260090 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |

kk31_市場単価(土木).xls 11/15

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|----------------------|-----------------------|-----------|-----------|----|-------------|-------------|--------------|-----------|
| | | | | | 4月1日 | 7月1日 | 11月1日 | |
| 視線誘導標 土中建込 | φ100以下 支柱φ34 片面 | 0000 | QX260100 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 土中建込 | φ100以下 支柱φ60.5 片面 | 0000 | QX260120 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | 施工-10(秋)-P93 | |
| 視線誘導標 土中建込 | φ100以下 支柱φ89 片面 | 0000 | QX260140 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | 施工-10(秋)-P93 | |
| 視線誘導標 土中建込 | φ300 支柱φ60.5 片面 | 0000 | QX260170 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P93 | 施工-10(秋)-P93 | |
| 視線誘導標 コンクリ建込 | φ100以下 支柱φ34 穿孔有 両面 | 0000 | QX260180 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 コンクリ建込 | φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 両面 | 0000 | QX260200 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 コンクリ建込 | φ100以下 支柱φ89 穿孔有 両面 | 0000 | QX260220 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 コンクリ建込 | φ300 支柱φ60.5 穿孔有 両面 | 0000 | QX260250 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 コンクリ建込 | φ100以下 支柱φ34 穿孔有 片面 | 0000 | QX260260 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 コンクリ建込 | φ100以下 支柱φ60.5 穿孔有 片面 | 0000 | QX260280 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 コンクリ建込 | φ100以下 支柱φ89 穿孔有 片面 | 0000 | QX260300 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 コンクリ建込 | φ300 支柱φ60.5 穿孔有 片面 | 0000 | QX260330 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 コンクリ建込 | φ100以下 支柱φ34 穿孔無 両面 | 0000 | QX260340 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 コンクリ建込 | φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 両面 | 0000 | QX260360 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 コンクリ建込 | φ100以下 支柱φ89 穿孔無 両面 | 0000 | QX260380 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 コンクリ建込 | φ300 支柱φ60.5 穿孔無 両面 | 0000 | QX260410 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 コンクリ建込 | φ100以下 支柱φ34 穿孔無 片面 | 0000 | QX260420 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 コンクリ建込 | φ100以下 支柱φ60.5 穿孔無 片面 | 0000 | QX260440 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 コンクリ建込 | φ100以下 支柱φ89 穿孔無 片面 | 0000 | QX260460 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 コンクリ建込 | φ300 支柱φ60.5 穿孔無 片面 | 0000 | QX260490 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 防護柵取付 | φ100以下 バンド式 両面 | 0000 | QX260500 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 防護柵取付 | φ100以下 ボルト式 両面 | 0000 | QX260520 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 防護柵取付 | φ100以下 かぶせ式 両面 | 0000 | QX260540 | 本 | 施工-1(冬)-P96 | 施工-4(春)-P96 | 施工-10(秋)-P96 | |
| 視線誘導標 防護柵取付 | φ300 バンド式 両面 | 0000 | QX260570 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 防護柵取付 | φ100以下 バンド式 片面 | 0000 | QX260580 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 防護柵取付 | φ100以下 ボルト式 片面 | 0000 | QX260600 | 本 | 施工-1(冬)-P96 | 施工-4(春)-P96 | 施工-10(秋)-P96 | |
| 視線誘導標 防護柵取付 | φ100以下 かぶせ式 片面 | 0000 | QX260620 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 防護柵取付 | φ300 バンド式 片面 | 0000 | QX260650 | 本 | 施工-1(冬)-P96 | 施工-4(春)-P96 | 施工-10(秋)-P96 | |
| 視線誘導標 構造物取付 | φ100以下 側壁用 両面 | 0000 | QX260660 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 構造物取付 | φ100以下 ベースプレート式 両面 | 0000 | QX260680 | 本 | 施工-1(冬)-P97 | 施工-4(春)-P97 | 施工-10(秋)-P97 | |
| 視線誘導標 構造物取付 | φ300 ベースプレート式 両面 | 0000 | QX260710 | 本 | 施工-1(冬)-P97 | 施工-4(春)-P97 | 施工-10(秋)-P97 | |
| 視線誘導標 構造物取付 | φ100以下 側壁用 片面 | 0000 | QX260720 | 本 | 施工-1(冬)-P97 | 施工-4(春)-P97 | 施工-10(秋)-P97 | |
| 視線誘導標 構造物取付 | φ100以下 ベースプレート式 片面 | 0000 | QX260740 | 本 | 施工-1(冬)-P93 | 施工-4(春)-P95 | 施工-10(秋)-P95 | |
| 視線誘導標 構造物取付 | φ300 ベースプレート式 片面 | 0000 | QX260770 | 本 | 施工-1(冬)-P97 | 施工-4(春)-P97 | 施工-10(秋)-P97 | |
| 視線誘導標 土中建込(2段・灯付式) | φ100以下 反射体数1個 両面 | 0000 | QX260780 | 本 | 施工-1(冬)-P98 | 施工-4(春)-P98 | 施工-10(秋)-P98 | スノーボール併用型 |
| 視線誘導標 土中建込(2段・灯付式) | φ100以下 反射体数2個 片面 | 0000 | QX260800 | 本 | 施工-1(冬)-P98 | 施工-4(春)-P98 | 施工-10(秋)-P98 | スノーボール併用型 |
| 視線誘導標 土中建込(2段・灯付式) | φ100以下 反射体数1個 片面 | 0000 | QX260820 | 本 | 施工-1(冬)-P98 | 施工-4(春)-P98 | 施工-10(秋)-P98 | スノーボール併用型 |
| 視線誘導標 コンクリ建込(2段・灯付式) | φ100以下 反射体数1個 穿孔有 両面 | 0000 | QX260840 | 本 | 施工-1(冬)-P98 | 施工-4(春)-P98 | 施工-10(秋)-P98 | スノーボール併用型 |
| 視線誘導標 コンクリ建込(2段・灯付式) | φ100以下 反射体数2個 穿孔有 片面 | 0000 | QX260860 | 本 | 施工-1(冬)-P98 | 施工-4(春)-P98 | 施工-10(秋)-P98 | スノーボール併用型 |
| 視線誘導標 コンクリ建込(2段・灯付式) | φ100以下 反射体数1個 穿孔有 片面 | 0000 | QX260880 | 本 | 施工-1(冬)-P98 | 施工-4(春)-P98 | 施工-10(秋)-P98 | スノーボール併用型 |
| 視線誘導標 コンクリ建込(2段・灯付式) | φ100以下 反射体数1個 穿孔無 両面 | 0000 | QX260900 | 本 | 施工-1(冬)-P98 | 施工-4(春)-P98 | 施工-10(秋)-P98 | スノーボール併用型 |

kk31_市場単価(土木).xls 12/15

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 | |
|---------------|-------------------|----------------------|-----------|----------|------|--------------|--------------|---------------|-----------|
| | | | | | 4月1日 | 7月1日 | 11月1日 | | |
| 視線誘導標 | 2271-1建込(2段・ワイド式) | φ100以下 反射体数2個 穿孔無 片面 | 0000 | QX260920 | 本 | コト-1(冬)-P98 | コト-4(春)-P98 | コト-10(秋)-P98 | スノーボール併用型 |
| 視線誘導標 | 2271-1建込(2段・ワイド式) | φ100以下 反射体数1個 穿孔無 片面 | 0000 | QX260940 | 本 | コト-1(冬)-P98 | コト-4(春)-P98 | コト-10(秋)-P98 | スノーボール併用型 |
| 視線誘導標加算額 | プロペラ型 | φ100以下 防塵型 | 0000 | QX260960 | 本 | 施工-1(冬)-P97 | 施工-4(春)-P99 | 施工-10(秋)-P99 | |
| 視線誘導標加算額 | プロペラ型 | φ300 防塵型 | 0000 | QX260990 | 本 | 施工-1(冬)-P97 | 施工-4(春)-P99 | 施工-10(秋)-P99 | |
| 視線誘導標加算額 | さや管 | | 0000 | QX261000 | 本 | コト-1(冬)-P99 | コト-4(春)-P99 | コト-10(秋)-P99 | |
| 境界杭設置(杭材料含まず) | コンクリート製 | 根巻き基礎あり | 0000 | QX261030 | 本 | コト-1(冬)-P99 | コト-4(春)-P99 | コト-10(秋)-P99 | |
| 境界杭設置(杭材料含まず) | コンクリート製 | 根巻き基礎なし | 0000 | QX261050 | 本 | コト-1(冬)-P99 | コト-4(春)-P99 | コト-10(秋)-P99 | |
| 道路鏡 | 大型鏡 穿孔式 アルミ製 | 片面反射30cm | 0000 | QX261060 | 個 | コト-1(冬)-P99 | コト-4(春)-P99 | コト-10(秋)-P99 | |
| 道路鏡 | 大型鏡 穿孔式 アルミ製 | 片面反射20cm | 0000 | QX261090 | 個 | 施工-1(冬)-P99 | 施工-4(春)-P103 | 施工-10(秋)-P103 | |
| 道路鏡 | 大型鏡 穿孔式 アルミ製 | 片面反射30cm | 0000 | QX261100 | 個 | コト-1(冬)-P99 | コト-4(春)-P99 | コト-10(秋)-P99 | |
| 道路鏡 | 大型鏡 穿孔式 アルミ製 | 片面反射20cm | 0000 | QX261130 | 個 | 施工-1(冬)-P99 | 施工-4(春)-P103 | 施工-10(秋)-P103 | |
| 道路鏡 | 小型鏡 片面反射 穿孔式 アルミ製 | 15cm | 0000 | QX261150 | 個 | コト-1(冬)-P99 | コト-4(春)-P99 | コト-10(秋)-P99 | |
| 道路鏡 | 小型鏡 片面反射 貼付式 樹脂製 | 10cm | 0000 | QX261155 | 個 | コト-1(冬)-P99 | コト-4(春)-P99 | コト-10(秋)-P99 | |
| 道路鏡 | 小型鏡 片面反射 穿孔式 アルミ製 | 15cm | 0000 | QX261170 | 個 | コト-1(冬)-P99 | コト-4(春)-P99 | コト-10(秋)-P99 | |
| 道路鏡 | 小型鏡 片面反射 貼付式 樹脂製 | 10cm | 0000 | QX261175 | 個 | コト-1(冬)-P99 | コト-4(春)-P99 | コト-10(秋)-P99 | |
| 境界鏡設置(設置手間) | 金属製 | | 0000 | QX261190 | 枚 | コト-1(冬)-P100 | コト-4(春)-P100 | コト-10(秋)-P100 | |
| 車線分離標設置 | φ80 | 穿孔式 可変式 高さ400mm | 0000 | QX261400 | 本 | コト-1(冬)-P100 | 施工-4(春)-P103 | コト-10(秋)-P100 | |
| 車線分離標設置 | φ80 | 穿孔式 可変式 高さ650mm | 0000 | QX261420 | 本 | コト-1(冬)-P100 | 施工-4(春)-P103 | コト-10(秋)-P100 | |
| 車線分離標設置 | φ80 | 穿孔式 可変式 高さ800mm | 0000 | QX261440 | 本 | コト-1(冬)-P100 | 施工-4(春)-P103 | コト-10(秋)-P100 | |
| 車線分離標設置 | φ80 | 穿孔式 着脱式 高さ400mm | 0000 | QX261460 | 本 | コト-1(冬)-P100 | 施工-4(春)-P103 | コト-10(秋)-P100 | |
| 車線分離標設置 | φ80 | 穿孔式 着脱式 高さ650mm | 0000 | QX261480 | 本 | コト-1(冬)-P100 | 施工-4(春)-P103 | コト-10(秋)-P100 | |
| 車線分離標設置 | φ80 | 穿孔式 着脱式 高さ800mm | 0000 | QX261500 | 本 | コト-1(冬)-P100 | 施工-4(春)-P103 | コト-10(秋)-P100 | |
| 車線分離標設置 | φ80 | 貼付式 固定式 高さ400mm | 0000 | QX261520 | 本 | 施工-1(冬)-P99 | 施工-4(春)-P103 | 施工-10(秋)-P103 | |
| 車線分離標設置 | φ80 | 貼付式 固定式 高さ650mm | 0000 | QX261540 | 本 | 施工-1(冬)-P99 | 施工-4(春)-P103 | 施工-10(秋)-P103 | |
| 車線分離標設置 | φ80 | 貼付式 固定式 高さ800mm | 0000 | QX261560 | 本 | 施工-1(冬)-P99 | 施工-4(春)-P103 | コト-10(秋)-P103 | |
| 視線誘導標撤去 | 2271-1建込 | スノーボール併用型含む | 0000 | QX261200 | 本 | コト-1(冬)-P101 | コト-4(春)-P101 | コト-10(秋)-P101 | |
| 視線誘導標撤去 | 2271-1建込 | スノーボール併用型含む | 0000 | QX261220 | 本 | コト-1(冬)-P101 | コト-4(春)-P101 | コト-10(秋)-P101 | |
| 視線誘導標撤去 | 防護柵取付 | スノーボール併用型含む | 0000 | QX261240 | 本 | コト-1(冬)-P101 | コト-4(春)-P101 | コト-10(秋)-P101 | |
| 視線誘導標撤去 | 防護柵取付 | スノーボール併用型含む | 0000 | QX261260 | 本 | コト-1(冬)-P101 | コト-4(春)-P101 | コト-10(秋)-P101 | |
| 境界杭撤去 | | | 0000 | QX261280 | 本 | コト-1(冬)-P101 | コト-4(春)-P101 | コト-10(秋)-P101 | |
| 道路鏡撤去 | 穿孔式 | | 0000 | QX261300 | 個 | コト-1(冬)-P101 | コト-4(春)-P101 | コト-10(秋)-P101 | |
| 道路鏡撤去 | 貼付式 | | 0000 | QX261320 | 個 | コト-1(冬)-P101 | コト-4(春)-P101 | コト-10(秋)-P101 | |
| 境界鏡撤去 | | | 0000 | QX261340 | 枚 | コト-1(冬)-P101 | コト-4(春)-P101 | コト-10(秋)-P101 | |
| 車線分離標撤去 | 可変式(穿孔式) | | 0000 | QX261600 | 本 | コト-1(冬)-P101 | コト-4(春)-P101 | コト-10(秋)-P101 | |
| 車線分離標撤去 | 着脱式(穿孔式) | | 0000 | QX261620 | 本 | コト-1(冬)-P101 | コト-4(春)-P101 | コト-10(秋)-P101 | |
| 車線分離標撤去 | 固定式(貼付式) | | 0000 | QX261640 | 本 | コト-1(冬)-P101 | コト-4(春)-P101 | コト-10(秋)-P101 | |

14. 公園植栽工

| | | | | | | | | | |
|-----------|----|-------------|------|----------|---|--------------|--------------|---------------|--|
| 公園植栽工 植樹工 | 低木 | 樹高60cm未満 | 0000 | QX280021 | 本 | コト-1(冬)-P152 | コト-4(春)-P152 | コト-10(秋)-P152 | |
| 公園植栽工 植樹工 | 中木 | 樹高60~100cm | 0000 | QX280041 | 本 | 施工-1(冬)-P157 | 施工-4(春)-P161 | 施工-10(秋)-P161 | |
| 公園植栽工 植樹工 | 中木 | 樹高100~200cm | 0000 | QX280060 | 本 | コト-1(冬)-P152 | コト-4(春)-P152 | コト-10(秋)-P152 | |
| 公園植栽工 植樹工 | 中木 | 樹高200~300cm | 0000 | QX280080 | 本 | 施工-1(冬)-P157 | 施工-4(春)-P161 | 施工-10(秋)-P161 | |

kk31_市場単価(土木).xls 13/15

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 | |
|-------------|----|-----------|-----------|----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | | | | | 4月1日 | 7月1日 | 11月1日 | | |
| 公園植栽工 支柱設置 | 中木 | 二脚鳥居形木付 | 樹高250cm以上 | 0000 | QX280100 | 本 | 施工-1(冬)-P157 | 施工-4(春)-P161 | 施工-10(秋)-P161 |
| 公園植栽工 支柱設置 | 中木 | ハツ掛(竹) | 樹高100cm以上 | 0000 | QX280120 | 本 | 施工-1(冬)-P157 | 施工-4(春)-P161 | 施工-10(秋)-P161 |
| 公園植栽工 支柱設置 | 中木 | 燕尾形(1本形) | 樹高100cm以上 | 0000 | QX280140 | 本 | 施工-1(冬)-P157 | 施工-4(春)-P161 | 施工-10(秋)-P161 |
| 公園植栽工 支柱設置 | 中木 | 布掛(竹) | 樹高100cm以上 | 0000 | QX280160 | 本 | 施工-1(冬)-P157 | 施工-4(春)-P161 | 施工-10(秋)-P161 |
| 公園植栽工 支柱設置 | 中木 | 生連形 | 樹高100cm以上 | 0000 | QX280180 | 本 | 施工-1(冬)-P157 | 施工-4(春)-P161 | 施工-10(秋)-P161 |
| 公園植栽工 地盤植付工 | | | 0000 | QX280200 | 鉢 | 施工-1(冬)-P157 | 施工-4(春)-P161 | コト-10(秋)-P161 | |

15. 軟弱地盤処理工

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------|------|----------|---|--------------|--------------|---------------|--|
| サンドドレーン工 | 打設長10m未満 | 0000 | QX400020 | m | コト-1(冬)-P200 | コト-4(春)-P200 | コト-10(秋)-P200 | |
| サンドドレーン工 | 打設長10m以上20m未満 | 0000 | QX400040 | m | 施工-1(冬)-P209 | 施工-4(春)-P215 | 施工-10(秋)-P215 | |
| サンドドレーン工 | 打設長20m以上35m未満 | 0000 | QX400061 | m | コト-1(冬)-P200 | コト-4(春)-P200 | コト-10(秋)-P200 | |
| コトコバクショウ工 | 打設長10m未満 | 0000 | QX400100 | m | 施工-1(冬)-P209 | 施工-4(春)-P215 | 施工-10(秋)-P215 | |
| コトコバクショウ工 | 打設長10m以上20m未満 | 0000 | QX400120 | m | 施工-1(冬)-P209 | 施工-4(春)-P215 | 施工-10(秋)-P215 | |
| コトコバクショウ工 | 打設長20m以上35m未満 | 0000 | QX400141 | m | 施工-1(冬)-P209 | 施工-4(春)-P215 | 施工-10(秋)-P215 | |

16. コンクリートブロック積工

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|------|----------|----------------|--------------|--------------|---------------|--|
| ブロック積工 | 150kg/個未満 | 0000 | QX360020 | m ² | 施工-1(冬)-P111 | 施工-4(春)-P115 | 施工-10(秋)-P115 | |
|--------|-----------|------|----------|----------------|--------------|--------------|---------------|--|

17. 排水構造物工

| | | | | | | | | | |
|--------|----------------|-------------------|----------|----------|--------------|--------------|---------------|---------------|--|
| U型側溝 | L=600 | 60kg/個以下 | 0000 | QX100660 | m | 施工-1(冬)-P107 | 施工-4(春)-P111 | 施工-10(秋)-P111 | |
| U型側溝 | L=600 | 60を越え300kg/個以下 | 0000 | QX100670 | m | 施工-1(冬)-P107 | 施工-4(春)-P111 | 施工-10(秋)-P111 | |
| U型側溝 | L=2m | 1000kg/個以下 | 0000 | QX100680 | m | 施工-1(冬)-P107 | 施工-4(春)-P111 | 施工-10(秋)-P111 | |
| U型側溝 | L=2m | 1000を越え2000kg/個以下 | 0000 | QX100690 | m | 施工-1(冬)-P107 | 施工-4(春)-P111 | 施工-10(秋)-P111 | |
| U型側溝 | L=2m | 2000を越え2900kg/個以下 | 0000 | QX100700 | m | 施工-1(冬)-P107 | 施工-4(春)-P111 | 施工-10(秋)-P111 | |
| 自由勾配側溝 | L=2m | 1000kg/個以下 | 0000 | QX100710 | m | 施工-1(冬)-P107 | 施工-4(春)-P111 | 施工-10(秋)-P111 | |
| 自由勾配側溝 | L=2m | 1000を越え2000kg/個以下 | 0000 | QX100720 | m | 施工-1(冬)-P107 | 施工-4(春)-P111 | 施工-10(秋)-P111 | |
| 自由勾配側溝 | L=2m | 2000を越え2900kg/個以下 | 0000 | QX100730 | m | 施工-1(冬)-P107 | 施工-4(春)-P111 | 施工-10(秋)-P111 | |
| 蓋版 | 40kg/枚以下 | 0000 | QX100740 | 枚 | コト-1(冬)-P105 | コト-4(春)-P105 | コト-10(秋)-P105 | | |
| 蓋版 | 40を越え170kg/枚以下 | 0000 | QX100750 | 枚 | コト-1(冬)-P105 | コト-4(春)-P105 | コト-10(秋)-P105 | | |

18. 橋面防水工

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------|------|----------|----------------|--------------|--------------|---------------|--|
| 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト防水):新設 | 0000 | QX460020 | m ² | 施工-1(冬)-P185 | 施工-4(春)-P191 | 施工-10(秋)-P191 | |
| 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト防水):補修 | 0000 | QX460040 | m ² | 施工-1(冬)-P185 | 施工-4(春)-P191 | 施工-10(秋)-P191 | |
| 橋面防水工 | 膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系):新設 | 0000 | QX460060 | m ² | 施工-1(冬)-P185 | 施工-4(春)-P191 | 施工-10(秋)-P191 | |
| 橋面防水工 | 膜系防水(アスファルト系・合成ゴム系):補修 | 0000 | QX460080 | m ² | 施工-1(冬)-P185 | 施工-4(春)-P191 | 施工-10(秋)-P191 | |

19. 鉄筋挿入工(ロックボルト工)

| | | | | | | | | |
|-------|------------|------|----------|-----------------|--------------|--------------|---------------|--|
| 鉄筋挿入工 | 現場条件I | 0000 | QX130010 | m | 施工-1(冬)-P137 | 施工-4(春)-P141 | 施工-10(秋)-P141 | |
| 鉄筋挿入工 | 現場条件II | 0000 | QX130020 | m | 施工-1(冬)-P137 | 施工-4(春)-P141 | 施工-10(秋)-P141 | |
| 鉄筋挿入工 | 現場条件III | 0000 | QX130030 | m | 施工-1(冬)-P137 | 施工-4(春)-P141 | 施工-10(秋)-P141 | |
| 鉄筋挿入工 | 別孔機械の上下移動 | 0000 | QX130040 | 回 | コト-1(冬)-P131 | コト-4(春)-P131 | コト-10(秋)-P131 | |
| 鉄筋挿入工 | 仮設現場の設置・撤去 | 0000 | QX130050 | 空m ³ | 施工-1(冬)-P137 | 施工-4(春)-P141 | 施工-10(秋)-P141 | |

kk31_市場単価(土木).xls 14/15

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|------------------------|---------------------|-----------|-----------|----|---------------|---------------|----------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 7月1日 | 11月1日 | |
| 20. グルーピング工 | | | | | | | | |
| グルーピング工 | 縦方向幅9mm深さ6mm間隔60mm | 0000 | QX210010 | m2 | コスト-1(冬)-P192 | コスト-4(春)-P192 | コスト-10(秋)-P192 | |
| グルーピング工 | 縦方向幅9mm深さ4mm間隔60mm | 0000 | QX210020 | m2 | コスト-1(冬)-P192 | コスト-4(春)-P192 | コスト-10(秋)-P192 | |
| グルーピング工 | 横方向幅9mm深さ6mm間隔60mm | 0000 | QX210030 | m2 | コスト-1(冬)-P192 | コスト-4(春)-P192 | コスト-10(秋)-P192 | |
| グルーピング工 | 横方向幅36mm深さ10mm路面排水用 | 0000 | QX210040 | m | コスト-1(冬)-P192 | コスト-4(春)-P192 | コスト-10(秋)-P192 | |
| 21. コンクリート表面処理工 | | | | | | | | |
| コンクリート表面処理 | ウォータージェット式 | 0000 | QX061300 | m2 | コスト-1(冬)-P204 | コスト-4(春)-P204 | コスト-10(秋)-P204 | |

kk31_市場単価(土木).xls 15/15

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|-------------------------|-----------------------|-----------|-----------|----|--------------|--------------|---------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 7月1日 | 11月1日 | |
| 第2章 港湾・漁港工事編 | | | | | | | | |
| 1. 底面工 | | | | | | | | |
| 底面ルーフィング敷設工 | ケーン製作；材共 | 0000 | QXA00020 | m2 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-4(春)-P401 | 施工-10(秋)-P401 | |
| 底面ルーフィング敷設工 | 方塊・並列型・長風型製作；材共 | 0000 | QXA00040 | m2 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-4(春)-P401 | 施工-10(秋)-P401 | |
| 底面ルーフィング敷設工 | セルラー型ブロック製作；材共 | 0000 | QXA00060 | m2 | 施工-1(冬)-P385 | 施工-4(春)-P401 | 施工-10(秋)-P401 | |
| 2. マット工 | | | | | | | | |
| アスファルトマット 設置 市場 | t=30mm；材共 クレーン抜き | 0000 | QXA20020 | m2 | 施工-1(冬)-P389 | 施工-4(春)-P405 | 施工-10(秋)-P405 | |
| ゴム系マット(再生) 設置 | t=30mm；材共 | 0000 | QXA20040 | m2 | 施工-1(冬)-P389 | 施工-4(春)-P405 | 施工-10(秋)-P405 | |
| 3. 支保工 | | | | | | | | |
| ケーン海上打継用支保工 | ；材共 クレーン抜き | 0000 | QXA40020 | m | 施工-1(冬)-P393 | 施工-4(春)-P409 | 施工-10(秋)-P409 | |
| 上部工製作用支保工 | 重方式；材共 クレーン抜き | 0000 | QXA40040 | m | 施工-1(冬)-P393 | 施工-4(春)-P409 | 施工-10(秋)-P409 | |
| 上部工製作用支保工 | 鋼矢板式；材共 クレーン抜き | 0000 | QXA40042 | m | 施工-1(冬)-P393 | 施工-4(春)-P409 | 施工-10(秋)-P409 | |
| 4. 足場工 | | | | | | | | |
| ケーン製作用枠組足場(手摺先行型) | ；材共 クレーン抜き | 0000 | QXA60220 | m2 | 施工-1(冬)-P397 | 施工-4(春)-P413 | 施工-10(秋)-P413 | |
| ケーン製作用内足場架組み | ；材共 クレーン抜き | 0000 | QXA60100 | m2 | 施工-1(冬)-P397 | 施工-4(春)-P413 | 施工-10(秋)-P413 | |
| 方塊製作用枠組足場(手摺先行型) | ；材共 クレーン抜き | 0000 | QXA60240 | m2 | 施工-1(冬)-P397 | 施工-4(春)-P413 | 施工-10(秋)-P413 | |
| セルラー型製作用枠組足場(手摺先行型) | ；材共 クレーン抜き | 0000 | QXA60260 | m2 | 施工-1(冬)-P397 | 施工-4(春)-P413 | 施工-10(秋)-P413 | |
| ケーン・L型製作用内足場架組み | ；材共 クレーン抜き | 0000 | QXA60120 | m2 | 施工-1(冬)-P397 | 施工-4(春)-P413 | 施工-10(秋)-P413 | |
| 上部工枠組足場(手摺先行型) | 重方式；材共 クレーン抜き | 0000 | QXA60280 | m2 | 施工-1(冬)-P397 | 施工-4(春)-P413 | 施工-10(秋)-P413 | |
| 上部工枠組足場(手摺先行型) | 鋼矢板式；材共 クレーン抜き | 0000 | QXA60290 | m2 | 施工-1(冬)-P397 | 施工-4(春)-P413 | 施工-10(秋)-P413 | |
| 5. 鉄筋工 | | | | | | | | |
| ケーン製作用鉄筋加工・組立 | 手間のみ クレーン抜き | 0000 | QXA80020 | t | 施工-1(冬)-P401 | 施工-4(春)-P417 | 施工-10(秋)-P417 | |
| セルラー型製作用鉄筋加工組立 | 手間のみ クレーン抜き | 0000 | QXA80060 | t | 施工-1(冬)-P401 | 施工-4(春)-P417 | 施工-10(秋)-P417 | |
| 上部工用鉄筋加工・組立 | 手間のみ クレーン抜き | 0000 | QXA80080 | t | 施工-1(冬)-P401 | 施工-4(春)-P417 | 施工-10(秋)-P417 | |
| 6. 吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー) | | | | | | | | |
| 吊鉄筋・吊バー；手間のみ | 径 38mm未満 クレーン抜き | 0000 | QXB00080 | t | 施工-1(冬)-P405 | 施工-4(春)-P421 | 施工-10(秋)-P421 | |
| 吊鉄筋・吊バー；手間のみ | 径 38mm以上50mm未満 クレーン抜き | 0000 | QXB00100 | t | 施工-1(冬)-P405 | 施工-4(春)-P421 | 施工-10(秋)-P421 | |
| 吊鉄筋・吊バー；手間のみ | 径 50mm以上80mm未満 クレーン抜き | 0000 | QXB00120 | t | 施工-1(冬)-P405 | 施工-4(春)-P421 | 施工-10(秋)-P421 | |
| 7. 型枠工 | | | | | | | | |
| ケーン製作用鋼製型枠組立組外し | 材共 クレーン抜き | 0000 | QXB20020 | m2 | 施工-1(冬)-P409 | 施工-4(春)-P425 | 施工-10(秋)-P425 | |
| 方塊・並列型・長風型製作用鋼製型枠組立組外し | 材共 クレーン抜き | 0000 | QXB20040 | m2 | 施工-1(冬)-P409 | 施工-4(春)-P425 | 施工-10(秋)-P425 | |
| セルラー型製作用鋼製型枠組立組外し | 材共 クレーン抜き | 0000 | QXB20060 | m2 | 施工-1(冬)-P409 | 施工-4(春)-P425 | 施工-10(秋)-P425 | |
| 上部工用鋼製型枠組立組外し | 重方式；材共 クレーン抜き | 0000 | QXB20080 | m2 | 施工-1(冬)-P409 | 施工-4(春)-P425 | 施工-10(秋)-P425 | |
| 上部工用木製型枠組立組外し | 重方式；材共 クレーン抜き | 0000 | QXB20100 | m2 | 施工-1(冬)-P409 | 施工-4(春)-P425 | 施工-10(秋)-P425 | |
| 上部工用鋼製型枠組立組外し | 鋼矢板式；材共 クレーン抜き | 0000 | QXA40046 | m2 | 施工-1(冬)-P409 | 施工-4(春)-P425 | 施工-10(秋)-P425 | |
| 上部工用木製型枠組立組外し | 鋼矢板式；材共 クレーン抜き | 0000 | QXA40047 | m2 | 施工-1(冬)-P409 | 施工-4(春)-P425 | 施工-10(秋)-P425 | |

kk32_市場単価(港湾).xls 1/6

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|-----------|----|--------------|--------------|---------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 7月1日 | 11月1日 | |
| 8. コンクリート打設工 | | | | | | | | |
| ケーン製作用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬舎 | 0000 | QXB40020 | m3 | 施工-1(冬)-P413 | 施工-4(春)-P429 | 施工-10(秋)-P429 | |
| 方塊・並列型・長風型製作用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬舎 | 0000 | QXB40040 | m3 | 施工-1(冬)-P413 | 施工-4(春)-P429 | 施工-10(秋)-P429 | |
| 方塊・並列型・長風型製作用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬別途 | 0000 | QXB40060 | m3 | 施工-1(冬)-P413 | 施工-4(春)-P429 | 施工-10(秋)-P429 | |
| 方塊・並列型・長風型製作用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ポンプ車直接投入 C o 運搬別途 | 0000 | QXB40080 | m3 | 施工-1(冬)-P413 | 施工-4(春)-P429 | 施工-10(秋)-P429 | |
| セルラー型製作用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬舎 | 0000 | QXB40100 | m3 | 施工-1(冬)-P413 | 施工-4(春)-P429 | 施工-10(秋)-P429 | |
| セルラー型製作用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ポンプ車直接投入 C o 運搬別途 | 0000 | QXB40120 | m3 | 施工-1(冬)-P413 | 施工-4(春)-P429 | 施工-10(秋)-P429 | |
| セルラー型製作用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ポンプ車直接投入 コンクリート運搬別途 | 0000 | QXB40140 | m3 | 施工-1(冬)-P413 | 施工-4(春)-P429 | 施工-10(秋)-P429 | |
| 上部工用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬舎 | 0000 | QXB40160 | m3 | 施工-1(冬)-P413 | 施工-4(春)-P429 | 施工-10(秋)-P429 | |
| 上部工用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ポンプ車打設 コンクリート運搬別途 | 0000 | QXB40180 | m3 | 施工-1(冬)-P413 | 施工-4(春)-P429 | 施工-10(秋)-P429 | |
| 上部工用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ポンプ車直接投入 コンクリート運搬別途 | 0000 | QXB40200 | m3 | 施工-1(冬)-P413 | 施工-4(春)-P429 | 施工-10(秋)-P429 | |
| 上部工用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ポンプ車直接投入 コンクリート運搬 作業船費別 | 0000 | QXB40220 | m3 | 施工-1(冬)-P413 | 施工-4(春)-P429 | 施工-10(秋)-P429 | |
| 上部工用コンクリート打設工；手間のみ | 陸上施工；ポンプ車 コンクリート運搬 作業船費別 | 0000 | QXB40240 | m3 | 施工-1(冬)-P413 | 施工-4(春)-P429 | 施工-10(秋)-P429 | |
| 9. 止水板工 | | | | | | | | |
| 止水板取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き | 0000 | QXB60020 | 個 | 施工-1(冬)-P417 | 施工-4(春)-P433 | 施工-10(秋)-P433 | |
| 止水板取付；手間のみ | 海上施工 | 0000 | QXB60040 | 個 | 施工-1(冬)-P417 | 施工-4(春)-P433 | 施工-10(秋)-P433 | |
| 止水板取外；手間のみ | 海上施工 | 0000 | QXB60060 | 個 | 施工-1(冬)-P417 | 施工-4(春)-P433 | 施工-10(秋)-P433 | |
| 10. 上蓋工 | | | | | | | | |
| 上蓋使用料 | | 0000 | QXB80020 | m2 | 施工-1(冬)-P421 | 施工-4(春)-P437 | 施工-10(秋)-P437 | |
| 上蓋取付・取外；手間のみ | | 0000 | QXB80040 | 箇 | 施工-1(冬)-P421 | 施工-4(春)-P437 | 施工-10(秋)-P437 | |
| 11. 伸縮目地 | | | | | | | | |
| 伸縮目地工 遮音系 t=10mm | 材共 | 0000 | QXE00250 | m2 | 施工-1(冬)-P425 | 施工-4(春)-P441 | 施工-10(秋)-P441 | |
| 伸縮目地工 発泡体系 t=10mm | 材共 | 0000 | QXE00260 | m2 | 施工-1(冬)-P425 | 施工-4(春)-P441 | 施工-10(秋)-P441 | |
| 12. 係船柱取付工 | | | | | | | | |
| 係船柱取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 100kN未満 | 0000 | QXC00020 | 基 | 施工-1(冬)-P429 | 施工-4(春)-P445 | 施工-10(秋)-P445 | |
| 係船柱取付；手間のみ | 海上施工；100kN未満 | 0000 | QXC00040 | 基 | 施工-1(冬)-P429 | 施工-4(春)-P445 | 施工-10(秋)-P445 | |
| 係船柱取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 100kN~150kN未満 | 0000 | QXC00060 | 基 | 施工-1(冬)-P429 | 施工-4(春)-P445 | 施工-10(秋)-P445 | |
| 係船柱取付；手間のみ | 海上施工；100kN~150kN未満 | 0000 | QXC00080 | 基 | 施工-1(冬)-P429 | 施工-4(春)-P445 | 施工-10(秋)-P445 | |
| 係船柱取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 150kN~1000kN未満 | 0000 | QXC00100 | 基 | 施工-1(冬)-P429 | 施工-4(春)-P445 | 施工-10(秋)-P445 | |
| 係船柱取付；手間のみ | 海上施工；150kN~1000kN未満 | 0000 | QXC00120 | 基 | 施工-1(冬)-P429 | 施工-4(春)-P445 | 施工-10(秋)-P445 | |
| 係船柱取付；手間のみ | 陸上施工；クレーン抜き 1000kN以上 | 0000 | QXC00140 | 基 | 施工-1(冬)-P429 | 施工-4(春)-P445 | 施工-10(秋)-P445 | |
| 係船柱取付；手間のみ | 海上施工；1000kN以上 | 0000 | QXC00160 | 基 | 施工-1(冬)-P429 | 施工-4(春)-P445 | 施工-10(秋)-P445 | |
| 架台現場製作；材共 | 陸上施工；100kN未満 | 0000 | QXC00180 | 基 | 施工-1(冬)-P429 | 施工-4(春)-P445 | 施工-10(秋)-P445 | |
| 架台現場製作；材共 | 海上施工；100kN未満 | 0000 | QXC00200 | 基 | 施工-1(冬)-P429 | 施工-4(春)-P445 | 施工-10(秋)-P445 | |
| 架台現場製作；材共 | 陸上施工；100kN~150kN未満 | 0000 | QXC00220 | 基 | 施工-1(冬)-P429 | 施工-4(春)-P445 | 施工-10(秋)-P445 | |
| 架台現場製作；材共 | 海上施工；100kN~150kN未満 | 0000 | QXC00240 | 基 | 施工-1(冬)-P429 | 施工-4(春)-P445 | 施工-10(秋)-P445 | |
| 架台現場製作；材共 | 陸上施工；150kN~700kN未満 | 0000 | QXC00260 | 基 | 施工-1(冬)-P429 | 施工-4(春)-P445 | 施工-10(秋)-P445 | |
| 架台現場製作；材共 | 海上施工；150kN~700kN未満 | 0000 | QXC00280 | 基 | 施工-1(冬)-P429 | 施工-4(春)-P445 | 施工-10(秋)-P445 | |
| 架台現場製作；材共 | 陸上施工；700kN~1000kN未満 | 0000 | QXC00300 | 基 | 施工-1(冬)-P429 | 施工-4(春)-P445 | 施工-10(秋)-P445 | |

kk32_市場単価(港湾).xls 2/6

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年報 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 架台現場製作:材工共, 架台現場製作:材工共, etc.

13. 防眩材取付工

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年報 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 防眩材取付:手間のみ, 防眩材取付:手間のみ, etc.

14. 車止・縁金物取付工

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年報 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 車止め取付:手間のみ, 縁金物取付:手間のみ.

kk32_市場単価(港湾).xls 3/6

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区, 単価, 単位, 年報 (4月1日, 7月1日, 11月1日), 備考. Rows include items like 15. 電気防食工, 16. 防砂目地工, 17. 吸出し防止工, 18. 港湾構造物塗装工, 19. 現場鋼材溶接工.

kk32_市場単価(港湾).xls 4/6

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--------------------|-------------------------|-----------|-----------|----|--------------|--------------|---------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 7月1日 | 11月1日 | |
| 手動アーク溶接;材工共 | 海上施工;両側・重ね寸12mm以上16mmまで | 0000 | QXD40320 | m | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 半自動アーク溶接;材工共 | 陸上施工;I型 6mm以上10mmまで | 0000 | QXD40340 | m | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 半自動アーク溶接;材工共 | 陸上施工;V型 11mm以上20mm未満 | 0000 | QXD40360 | m | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 半自動アーク溶接;材工共 | 陸上施工;V型 20mm以上30mm未満 | 0000 | QXD40380 | m | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 半自動アーク溶接;材工共 | 陸上施工;V型 30mm以上35mmまで | 0000 | QXD40400 | m | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 半自動アーク溶接;材工共 | 陸上施工;X型 25mm以上35mmまで | 0000 | QXD40420 | m | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 半自動アーク溶接;材工共 | 海上施工;I型 6mm以上10mmまで | 0000 | QXD40440 | m | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 半自動アーク溶接;材工共 | 海上施工;V型 11mm以上20mm未満 | 0000 | QXD40460 | m | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 半自動アーク溶接;材工共 | 海上施工;V型 20mm以上30mm未満 | 0000 | QXD40480 | m | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 半自動アーク溶接;材工共 | 海上施工;V型 30mm以上35mmまで | 0000 | QXD40500 | m | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 半自動アーク溶接;材工共 | 海上施工;X型 25mm以上35mmまで | 0000 | QXD40520 | m | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 水中被覆アーク溶接;材工共 | 3mm以上 6mm未満 | 0000 | QXD40540 | m | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 水中被覆アーク溶接;材工共 | 6mm以上10mm未満 | 0000 | QXD40560 | m | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 水中被覆アーク溶接;材工共 | 10mm以上13mm未満 | 0000 | QXD40580 | m | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 水中被覆アーク溶接;材工共 | 13mm以上16mmまで | 0000 | QXD40600 | m | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 水中スタッド溶接;手間のみ | 下地処理 | 0000 | QXD40620 | 箇所 | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 水中スタッド溶接;手間のみ | 溶接 | 0000 | QXD40640 | 本 | 施工-1(冬)-P467 | 施工-4(春)-P483 | 施工-10(秋)-P483 | |
| 20. 現場鋼材切断工 | | | | | | | | |
| ガス切断(手動);材工共 | 陸上施工;板厚 2mm以上10mm未満 | 0000 | QXD60020 | m | 施工-1(冬)-P473 | 施工-4(春)-P489 | 施工-10(秋)-P489 | |
| ガス切断(手動);材工共 | 陸上施工;板厚 10mm以上20mm未満 | 0000 | QXD60040 | m | 施工-1(冬)-P473 | 施工-4(春)-P489 | 施工-10(秋)-P489 | |
| ガス切断(手動);材工共 | 陸上施工;板厚 20mm以上30mmまで | 0000 | QXD60060 | m | 施工-1(冬)-P473 | 施工-4(春)-P489 | 施工-10(秋)-P489 | |
| ガス切断(手動);材工共 | 海上施工;板厚 2mm以上10mm未満 | 0000 | QXD60080 | m | 施工-1(冬)-P473 | 施工-4(春)-P489 | 施工-10(秋)-P489 | |
| ガス切断(手動);材工共 | 海上施工;板厚 10mm以上20mm未満 | 0000 | QXD60100 | m | 施工-1(冬)-P473 | 施工-4(春)-P489 | 施工-10(秋)-P489 | |
| ガス切断(手動);材工共 | 海上施工;板厚 20mm以上30mmまで | 0000 | QXD60120 | m | 施工-1(冬)-P473 | 施工-4(春)-P489 | 施工-10(秋)-P489 | |
| ガス切断(自動・半自動);材工共 | 陸上施工;板厚 2mm以上10mm未満 | 0000 | QXD60140 | m | 施工-1(冬)-P473 | 施工-4(春)-P489 | 施工-10(秋)-P489 | |
| ガス切断(自動・半自動);材工共 | 陸上施工;板厚 10mm以上20mm未満 | 0000 | QXD60160 | m | 施工-1(冬)-P473 | 施工-4(春)-P489 | 施工-10(秋)-P489 | |
| ガス切断(自動・半自動);材工共 | 陸上施工;板厚 20mm以上30mmまで | 0000 | QXD60180 | m | 施工-1(冬)-P473 | 施工-4(春)-P489 | 施工-10(秋)-P489 | |
| ガス切断(自動・半自動);材工共 | 海上施工;板厚 2mm以上10mm未満 | 0000 | QXD60200 | m | 施工-1(冬)-P473 | 施工-4(春)-P489 | 施工-10(秋)-P489 | |
| ガス切断(自動・半自動);材工共 | 海上施工;板厚 10mm以上20mm未満 | 0000 | QXD60220 | m | 施工-1(冬)-P473 | 施工-4(春)-P489 | 施工-10(秋)-P489 | |
| ガス切断(自動・半自動);材工共 | 海上施工;板厚 20mm以上30mmまで | 0000 | QXD60240 | m | 施工-1(冬)-P473 | 施工-4(春)-P489 | 施工-10(秋)-P489 | |
| 水中酸素アーク切断;材工共 | 板厚 2mm以上10mm未満 | 0000 | QXD60260 | m | 施工-1(冬)-P473 | 施工-4(春)-P489 | 施工-10(秋)-P489 | |
| 水中酸素アーク切断;材工共 | 板厚 10mm以上20mm未満 | 0000 | QXD60280 | m | 施工-1(冬)-P473 | 施工-4(春)-P489 | 施工-10(秋)-P489 | |
| 水中酸素アーク切断;材工共 | 板厚 20mm以上30mmまで | 0000 | QXD60300 | m | 施工-1(冬)-P473 | 施工-4(春)-P489 | 施工-10(秋)-P489 | |
| 21. かき落とし工 | | | | | | | | |
| かき落とし工 | 手間のみ | 0000 | QXE00270 | m2 | 施工-1(冬)-P477 | 施工-4(春)-P493 | 施工-10(秋)-P493 | |
| 22. 汚濁防止膜工 | | | | | | | | |
| 汚濁防止膜設置;手間のみ | 陸上施工;クレーン込み | 0000 | QXD80040 | m | 施工-1(冬)-P481 | 施工-4(春)-P497 | 施工-10(秋)-P497 | |
| 汚濁防止膜撤去;手間のみ | 陸上施工;クレーン込み | 0000 | QXD80080 | m | 施工-1(冬)-P481 | 施工-4(春)-P497 | 施工-10(秋)-P497 | |
| 汚濁防止膜移設;手間のみ | | 0000 | QXD80100 | m | 施工-1(冬)-P481 | 施工-4(春)-P497 | 施工-10(秋)-P497 | |

kk32_市場単価(港湾).xls 5/6

(単価:円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---------------------|---------------------|-----------|-----------|----|--------------|--------------|---------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 7月1日 | 11月1日 | |
| 23. 汚濁防止枠工 | | | | | | | | |
| 汚濁防止枠設置;手間のみ | 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み | 0000 | QXE00040 | 基 | 施工-1(冬)-P485 | 施工-4(春)-P501 | 施工-10(秋)-P501 | |
| 汚濁防止枠設置;手間のみ | 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み | 0000 | QXE00080 | 基 | 施工-1(冬)-P485 | 施工-4(春)-P501 | 施工-10(秋)-P501 | |
| 汚濁防止枠設置;手間のみ | 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み | 0000 | QXE00120 | 基 | 施工-1(冬)-P485 | 施工-4(春)-P501 | 施工-10(秋)-P501 | |
| 汚濁防止枠撤去;手間のみ | 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み | 0000 | QXE00160 | 基 | 施工-1(冬)-P485 | 施工-4(春)-P501 | 施工-10(秋)-P501 | |
| 汚濁防止枠撤去;手間のみ | 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み | 0000 | QXE00200 | 基 | 施工-1(冬)-P485 | 施工-4(春)-P501 | 施工-10(秋)-P501 | |
| 汚濁防止枠撤去;手間のみ | 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み | 0000 | QXE00240 | 基 | 施工-1(冬)-P485 | 施工-4(春)-P501 | 施工-10(秋)-P501 | |
| 24. 浮標灯設置・撤去 | | | | | | | | |
| 浮標灯設置;手間のみ | ;クレーン抜き | 0000 | QXE00300 | 個 | 施工-1(冬)-P489 | 施工-4(春)-P505 | 施工-10(秋)-P505 | |
| 浮標灯撤去;手間のみ | ;クレーン抜き | 0000 | QXE00320 | 個 | 施工-1(冬)-P489 | 施工-4(春)-P505 | 施工-10(秋)-P505 | |

kk32_市場単価(港湾).xls 6/6

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|---------------------------------|--------------------------|-----------|-----------|----|--------------|--------------|---------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 7月1日 | 11月1日 | |
| 第3章 下水道工事関係編 | | | | | | | | |
| 1. 組立マンホール設置工 | | | | | | | | |
| 組立マンホール設置工 | 0号または楕円 2m以下 | 0000 | QXH00410 | 箇所 | 施工-1(冬)-P351 | 施工-4(春)-P367 | 施工-10(秋)-P367 | |
| 組立マンホール設置工 | 0号または楕円 2m超～3m以下 | 0000 | QXH00420 | 箇所 | 施工-1(冬)-P351 | 施工-4(春)-P367 | 施工-10(秋)-P367 | |
| 組立マンホール設置工 | 0号または楕円 3m超～5m以下 | 0000 | QXH00430 | 箇所 | 施工-1(冬)-P351 | 施工-4(春)-P367 | 施工-10(秋)-P367 | |
| 組立マンホール設置工 | 1号 3m以下 | 0000 | QXH00510 | 箇所 | 施工-1(冬)-P351 | 施工-4(春)-P367 | 施工-10(秋)-P367 | |
| 組立マンホール設置工 | 1号 3m超～4m以下 | 0000 | QXH00520 | 箇所 | 施工-1(冬)-P351 | 施工-4(春)-P367 | 施工-10(秋)-P367 | |
| 組立マンホール設置工 | 1号 4m超～5m以下 | 0000 | QXH00530 | 箇所 | 施工-1(冬)-P351 | 施工-4(春)-P367 | 施工-10(秋)-P367 | |
| 組立マンホール設置工 | 2号 4m以下 | 0000 | QXH00610 | 箇所 | 施工-1(冬)-P351 | 施工-4(春)-P367 | 施工-10(秋)-P367 | |
| 組立マンホール設置工 | 2号 4m超～5m以下 | 0000 | QXH00620 | 箇所 | 施工-1(冬)-P351 | 施工-4(春)-P367 | 施工-10(秋)-P367 | |
| 組立マンホール設置工 | 2号 5m超～6m以下 | 0000 | QXH00630 | 箇所 | 施工-1(冬)-P351 | 施工-4(春)-P367 | 施工-10(秋)-P367 | |
| 組立マンホール設置工 | 3号 4m以下 | 0000 | QXH00710 | 箇所 | 施工-1(冬)-P351 | 施工-4(春)-P367 | 施工-10(秋)-P367 | |
| 組立マンホール設置工 | 3号 4m超～5m以下 | 0000 | QXH00720 | 箇所 | 施工-1(冬)-P351 | 施工-4(春)-P367 | 施工-10(秋)-P367 | |
| 組立マンホール設置工 | 3号 5m超～6m以下 | 0000 | QXH00730 | 箇所 | 施工-1(冬)-P351 | 施工-4(春)-P367 | 施工-10(秋)-P367 | |
| 2. 小型マンホール工 (塩化ビニル製) | | | | | | | | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm | 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm | 0000 | QXH00810 | 箇所 | 施工-1(冬)-P357 | 施工-4(春)-P373 | 施工-10(秋)-P373 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm | 深さ2m以下 本管径250mm | 0000 | QXH00820 | 箇所 | 施工-1(冬)-P357 | 施工-4(春)-P373 | 施工-10(秋)-P373 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm | 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm | 0000 | QXH00860 | 箇所 | 施工-1(冬)-P357 | 施工-4(春)-P373 | 施工-10(秋)-P373 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 径300mm | 深さ3.5m以下 本管径250mm | 0000 | QXH00870 | 箇所 | 施工-1(冬)-P357 | 施工-4(春)-P373 | 施工-10(秋)-P373 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部金合形式 径300mm | 深さ2m以下 本管径150mm及び200mm | 0000 | QXH00910 | 箇所 | 施工-1(冬)-P357 | 施工-4(春)-P373 | 施工-10(秋)-P373 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部金合形式 径300mm | 深さ2m以下 本管径250mm | 0000 | QXH00920 | 箇所 | 施工-1(冬)-P357 | 施工-4(春)-P373 | 施工-10(秋)-P373 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部金合形式 径300mm | 深さ3.5m以下 本管径150mm及び200mm | 0000 | QXH00960 | 箇所 | 施工-1(冬)-P357 | 施工-4(春)-P373 | 施工-10(秋)-P373 | |
| 小型マンホール工 (塩化ビニル製) 底部金合形式 径300mm | 深さ3.5m以下 本管径250mm | 0000 | QXH00970 | 箇所 | 施工-1(冬)-P357 | 施工-4(春)-P373 | 施工-10(秋)-P373 | |
| 鑄鉄製防護蓋設置費 | | 0000 | QXH01010 | 箇所 | 施工-1(冬)-P363 | 施工-4(春)-P379 | 施工-10(秋)-P379 | |
| 3. ます設置工 | | | | | | | | |
| ます設置工 (塩化ビニル製) | ます径 150mm | 0000 | QXH00010 | 箇所 | 施工-1(冬)-P363 | 施工-4(春)-P379 | 施工-10(秋)-P379 | |
| ます設置工 (塩化ビニル製) | ます径 200mm | 0000 | QXH00020 | 箇所 | 施工-1(冬)-P363 | 施工-4(春)-P379 | 施工-10(秋)-P379 | |
| ます設置工 (塩化ビニル製) | ます径 300mm | 0000 | QXH00030 | 箇所 | 施工-1(冬)-P363 | 施工-4(春)-P379 | 施工-10(秋)-P379 | |
| ます設置工 (塩化ビニル製) | ます径 350mm | 0000 | QXH00040 | 箇所 | 施工-1(冬)-P363 | 施工-4(春)-P379 | 施工-10(秋)-P379 | |
| 鑄鉄製防護蓋設置費 | | 0000 | QXH00100 | 箇所 | 施工-1(冬)-P363 | 施工-4(春)-P379 | 施工-10(秋)-P379 | |
| 4. 取付管布設・支管取付工 | | | | | | | | |
| 取付管布設および支管取付工 | 管径 100mm | 0000 | QXH00210 | 箇所 | 施工-1(冬)-P363 | 施工-4(春)-P379 | 施工-10(秋)-P379 | |
| 取付管布設および支管取付工 | 管径 125mm | 0000 | QXH00220 | 箇所 | 施工-1(冬)-P363 | 施工-4(春)-P379 | 施工-10(秋)-P379 | |
| 取付管布設および支管取付工 | 管径 150mm | 0000 | QXH00230 | 箇所 | 施工-1(冬)-P363 | 施工-4(春)-P379 | 施工-10(秋)-P379 | |
| 取付管布設および支管取付工 | 管径 200mm | 0000 | QXH00240 | 箇所 | 施工-1(冬)-P363 | 施工-4(春)-P379 | 施工-10(秋)-P379 | |

kk33_市場単価(下水道).xls 1/2

(単価：円)

| 品名 | 規格 | 地区 コード | 単価 コード | 単位 | 年版 | | | 備考 |
|--------------------------|----------|-----------|-----------|----------------|--------------|--------------|---------------|----|
| | | | | | 4月1日 | 7月1日 | 11月1日 | |
| 5. 硬質塩化ビニル管設置工 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 150mm | 0000 | QXH01110 | m | 施工-1(冬)-P335 | 施工-4(春)-P351 | 施工-10(秋)-P351 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 200mm | 0000 | QXH01120 | m | 施工-1(冬)-P335 | 施工-4(春)-P351 | 施工-10(秋)-P351 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 250mm | 0000 | QXH01130 | m | 施工-1(冬)-P335 | 施工-4(春)-P351 | 施工-10(秋)-P351 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 300mm | 0000 | QXH01140 | m | 施工-1(冬)-P335 | 施工-4(春)-P351 | 施工-10(秋)-P351 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 350mm | 0000 | QXH01150 | m | 施工-1(冬)-P335 | 施工-4(春)-P351 | 施工-10(秋)-P351 | |
| 6. リブ付硬質塩化ビニル管設置工 | | | | | | | | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 150mm | 0000 | QXH01210 | m | 施工-1(冬)-P339 | 施工-4(春)-P355 | 施工-10(秋)-P355 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 200mm | 0000 | QXH01220 | m | 施工-1(冬)-P339 | 施工-4(春)-P355 | 施工-10(秋)-P355 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 250mm | 0000 | QXH01230 | m | 施工-1(冬)-P339 | 施工-4(春)-P355 | 施工-10(秋)-P355 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 300mm | 0000 | QXH01240 | m | 施工-1(冬)-P339 | 施工-4(春)-P355 | 施工-10(秋)-P355 | |
| 硬質塩化ビニル管設置工 | 管径 350mm | 0000 | QXH01250 | m | 施工-1(冬)-P339 | 施工-4(春)-P355 | 施工-10(秋)-P355 | |
| 7. 砕石基礎工 | | | | | | | | |
| 砕石基礎設置工；手間のみ | 人力施工 | 0000 | QXH01310 | m ³ | 施工-1(冬)-P347 | 施工-4(春)-P363 | 施工-10(秋)-P363 | |
| 砕石基礎設置工；手間のみ | 機械施工 | 0000 | QXH01320 | m ³ | 施工-1(冬)-P347 | 施工-4(春)-P363 | 施工-10(秋)-P363 | |
| 8. 砂基礎工 | | | | | | | | |
| 砂基礎設置工；手間のみ | 人力施工 | 0000 | QXH01360 | m ³ | 施工-1(冬)-P343 | 施工-4(春)-P359 | 施工-10(秋)-P359 | |
| 砂基礎設置工；手間のみ | 機械施工 | 0000 | QXH01370 | m ³ | 施工-1(冬)-P343 | 施工-4(春)-P359 | 施工-10(秋)-P359 | |

kk33_市場単価(下水道).xls 2/2