

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年取 (4月1日, 5月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日), 備考. Contains data for PC橋桁 スラブ橋用A活荷重.

注) 1 価格は現場持ち込み(県庁所在地・車上渡し)とする。
2 斜橋で横橋めを直角に配置する場合は4.5%割増し。

(2)-3 軽荷重橋用 (J I S A 5 3 7 3 附3) (現場持ち込み渡し:旧津市)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年取 (4月1日, 5月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日), 備考. Contains data for PC橋桁 軽荷重橋用.

注) 1 価格は現場持ち込み(県庁所在地・車上渡し)とする。
2 斜橋で横橋めを直角に配置する場合は4.5%割増し。

(3) 鋼材

形鋼・棒鋼・リベット単価表

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年取 (4月1日, 5月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日), 備考. Contains data for various steel materials like 山形鋼, 角形鋼, etc.

11. 橋梁資材(H27.11.1).xlsx 3/7

(単価:円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年取 (4月1日, 5月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日), 備考. Contains data for 平鋼, 鋼管, etc.

※H型鋼、形鋼類の無規格品は、市内流通なし。SS400材がベースになっており、エキストラ料を含んでいる為、エキストラは加算しない。

ボルト及びスタッドジベール

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年取 (4月1日, 5月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日), 備考. Contains data for various bolts and nuts.

(4) 支承価格(標準設計)

標準設計・密閉ゴム支承板支承 (B P・B)

鋼橋用

Table with columns: 支承B P・B, 鋼橋用, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年取 (4月1日, 5月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日), 備考. Contains data for various support types.

注) 1 取引条件及び標準取引量については物価資料によること。

11. 橋梁資材(H27.11.1).xlsx 4/7

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年取 (4月1日, 5月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日), 備考. Contains sections (5) 各種塗料 and (6) PC各種材料.

11. 橋梁資材(H27.11.1).xlsx 5/7

(単価：円)

Table with columns: 品名, 規格, 地区コード, 単価コード, 単位, 年取 (4月1日, 5月1日, 7月1日, 8月1日, 10月1日, 11月1日), 備考. Contains sections (7) 仮設用形鋼 and (8) 落橋防止システム 工場製作単価.

11. 橋梁資材(H27.11.1).xlsx 6/7

(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 | 5月1日 | 7月1日 | 8月1日 | 10月1日 | 11月1日 | |
| チェーン連結装置 | 桁連結、橋脚(台)・桁連結(A-5系) | 0000 | ZX510915 | t | 628,000 | 628,000 | 628,000 | 628,000 | 628,000 | 631,000 | チェーン材、鉄衛材及び取付用アンカーボルトは別途。 溶接に関わる鋼材はSM400A材。 鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ 鉄衛材及び取付用アンカーボルトは別途。 溶接に関わる鋼材はSM400A材 鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ |
| チェーン連結装置 | 桁連結、橋脚(台)・桁連結(C-5系) | 0000 | ZX510916 | t | 681,000 | 681,000 | 681,000 | 681,000 | 681,000 | 684,000 | |
| チェーン連結装置 | 2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55) | 0000 | ZX510917 | t | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 702,000 | 706,000 | |
| 橋軸方向変位制限装置 | 橋軸方向(A-5系) | 0000 | ZX510920 | t | 603,000 | 603,000 | 603,000 | 603,000 | 603,000 | 606,000 | |
| 橋軸方向変位制限装置 | 橋軸方向(C-5系) | 0000 | ZX510921 | t | 648,000 | 648,000 | 648,000 | 648,000 | 648,000 | 650,000 | |
| 橋軸方向変位制限装置 | 橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55) | 0000 | ZX510922 | t | 682,000 | 682,000 | 682,000 | 682,000 | 682,000 | 685,000 | |
| 橋軸直角方向変位制限装置 | 橋軸直角方向(A-5系) | 0000 | ZX510925 | t | 606,000 | 606,000 | 606,000 | 606,000 | 606,000 | 606,000 | |
| 橋軸直角方向変位制限装置 | 橋軸直角方向(C-5系) | 0000 | ZX510926 | t | 652,000 | 652,000 | 652,000 | 652,000 | 652,000 | 652,000 | |
| 橋軸直角方向変位制限装置 | 橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55) | 0000 | ZX510927 | t | 684,000 | 684,000 | 684,000 | 684,000 | 684,000 | 685,000 | |
| 段差防止装置 | 亜鉛メッキ(HDZ55) | 0000 | ZX510928 | t | 683,000 | 683,000 | 683,000 | 683,000 | 683,000 | 685,000 | |
| 上記の「落橋防止システム」に係わる単価については全て工場塗装・間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。 | | | | | | | | | | | |

11_橋梁資材(H27.11.1).xlsx 7/7