

石材、骨材

適用年月日：061127

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 地区単価 | | | | | | |
|-------|---------------------------|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| T1201 | 洗滌砂 | m ³ | ④ | 6,200 | 6,050 | 6,150 | | | |
| | | | ⑦ | 6,250 | 5,700 | 6,950 | 6,600 | 6,600 | 7,200 |
| | | | ⑬ | 5,700 | 6,300 | 6,000 | 6,300 | 6,400 | ⑥-1 |
| | | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | |
| T1224 | コンクリート用砕砂 | m ³ | ① | 7,000 | 7,000 | 7,100 | | | |
| | | | ⑦ | | | | | | |
| | | | ⑬ | | | | | | ⑥-1 |
| | | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | |
| TCC04 | コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い) | m ³ | ④ | 6,200 | 6,200 | 6,300 | | | |
| | | | ⑦ | 6,400 | 5,800 | 7,050 | 6,100 | 6,100 | 6,700 |
| | | | ⑬ | 5,700 | 5,700 | 6,000 | 5,700 | 6,000 | ⑥-1 |
| | | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | |
| T1203 | 洗砂利 4.0mm以下 | m ³ | ④ | 6,200 | 6,100 | 6,200 | | | |
| | | | ⑦ | 6,300 | 5,700 | 6,950 | 6,000 | 6,000 | 6,600 |
| | | | ⑬ | 5,600 | 5,700 | 5,900 | 5,700 | 6,000 | ⑥-1 |
| | | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | |

石材、骨材

適用年月日：061127

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 地区単価 | | | | | | |
|-------|-------------------|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | |
| T1222 | コンクリート用砕石 20~5mm | m ³ | ① | 5,800 | 5,800 | 6,200 | | | |
| | | | ⑦ | | | | | | |
| | | | ⑬ | | | | | | ⑥-1 |
| | | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | |
| T1223 | コンクリート用砕石 40~20mm | m ³ | ① | 5,700 | 5,700 | 6,100 | | | |
| | | | ⑦ | | | | | | |
| | | | ⑬ | | | | | | ⑥-1 |
| | | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | |
| T1207 | 栗石、礫 5~1.5cm | m ³ | ① | 5,800 | 5,800 | | 5,750 | 7,000 | 7,100 |
| | | | ⑦ | 7,200 | | | 5,900 | 5,900 | 6,500 |
| | | | ⑬ | 5,800 | 5,600 | 6,100 | 5,700 | | ⑥-1 |
| | | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | |
| T1209 | 割栗石 5~1.5cm | m ³ | ① | 5,800 | 5,800 | 5,750 | 5,800 | | |
| | | | ⑦ | | | | 5,900 | 5,900 | 6,500 |
| | | | ⑬ | | 5,400 | 5,900 | | 8,500 | ⑥-1 |
| | | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | |

石材、骨材

適用年月日：061127

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 地区単価 | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|----------------|------|-------|-----|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | | | | | | |
| T1210 | 割詰石 20cm内外 | m ³ | ① | 7,100 | ② | 7,100 | ③ | 6,750 | ④ | ----- | ⑤ | ----- | ⑥ | ----- |
| | | | ⑦ | ----- | ⑧ | ----- | ⑨ | ----- | ⑩ | 7,100 | ⑪ | 7,100 | ⑫ | ----- |
| | | | ⑬ | ----- | ⑭ | 6,600 | ⑮ | 7,100 | ⑯ | ----- | ⑰ | 9,700 | ⑱ | ⑥-1 |
| | | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | | | | | | |
| T1212 | 粒調砕石 25mm以下 | m ³ | ① | 5,000 | ② | 5,000 | ③ | 5,700 | ④ | 6,100 | ⑤ | 5,900 | ⑥ | 5,900 |
| | | | ⑦ | 5,900 | ⑧ | 6,150 | ⑨ | 7,400 | ⑩ | 5,900 | ⑪ | 5,900 | ⑫ | 6,500 |
| | | | ⑬ | 5,600 | ⑭ | 5,400 | ⑮ | 5,900 | ⑯ | ----- | ⑰ | 8,500 | ⑱ | ⑥-1 |
| | | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | | | | | | |
| T1220 | 粒調砕石 40mm以下 | m ³ | ① | 4,900 | ② | 4,900 | ③ | 5,550 | ④ | 5,900 | ⑤ | 5,800 | ⑥ | 5,800 |
| | | | ⑦ | 5,800 | ⑧ | 6,050 | ⑨ | 7,300 | ⑩ | 5,800 | ⑪ | 5,800 | ⑫ | 6,400 |
| | | | ⑬ | 5,500 | ⑭ | 5,300 | ⑮ | 5,800 | ⑯ | ----- | ⑰ | 8,400 | ⑱ | ⑥-1 |
| | | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | | | | | | |
| T1213 | クラッシャーラン 25mm以下 | m ³ | ① | 4,700 | ② | 4,700 | ③ | 5,450 | ④ | 5,800 | ⑤ | 5,700 | ⑥ | 5,700 |
| | | | ⑦ | 5,700 | ⑧ | 6,000 | ⑨ | 7,250 | ⑩ | 5,700 | ⑪ | 5,700 | ⑫ | 6,300 |
| | | | ⑬ | 5,400 | ⑭ | 5,200 | ⑮ | 5,700 | ⑯ | ----- | ⑰ | 8,300 | ⑱ | ⑥-1 |
| | | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | | | | | | |

石材、骨材

適用年月日：061127

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 地区単価 | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|----------------|------|-------|-----|-------|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| | | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | | | | | | |
| T1214 | クラッシャーラン 40mm以下 | m ³ | ① | 4,600 | ② | 4,600 | ③ | 5,350 | ④ | 5,700 | ⑤ | 5,600 | ⑥ | 5,600 |
| | | | ⑦ | 5,600 | ⑧ | 5,900 | ⑨ | 7,150 | ⑩ | 5,600 | ⑪ | 5,600 | ⑫ | 6,200 |
| | | | ⑬ | 5,300 | ⑭ | 5,100 | ⑮ | 5,600 | ⑯ | ----- | ⑰ | 8,200 | ⑱ | ⑥-1 |
| | | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | | | | | | |
| T1221 | 再生クラッシャーラン 40mm以下 | m ³ | ① | 4,600 | ② | 4,600 | ③ | 4,300 | ④ | 4,600 | ⑤ | 4,100 | ⑥ | 4,300 |
| | | | ⑦ | 4,200 | ⑧ | 5,400 | ⑨ | 6,650 | ⑩ | 4,200 | ⑪ | 4,200 | ⑫ | 4,800 |
| | | | ⑬ | 4,100 | ⑭ | 3,700 | ⑮ | 4,200 | ⑯ | ----- | ⑰ | 6,800 | ⑱ | ⑥-1 |
| | | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | | | | | | |
| | | | ① | | ② | | ③ | | ④ | | ⑤ | | ⑥ | |
| | | | ⑦ | | ⑧ | | ⑨ | | ⑩ | | ⑪ | | ⑫ | |
| | | | ⑬ | | ⑭ | | ⑮ | | ⑯ | | ⑰ | | ⑱ | |
| | | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | | | | | | |
| | | | ① | | ② | | ③ | | ④ | | ⑤ | | ⑥ | |
| | | | ⑦ | | ⑧ | | ⑨ | | ⑩ | | ⑪ | | ⑫ | |
| | | | ⑬ | | ⑭ | | ⑮ | | ⑯ | | ⑰ | | ⑱ | |
| | | | ⑥-2 | | ⑥-3 | | | | | | | | | |

電力料・油脂類

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|-------------------------|-------|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| | [電 気 料 金] | | | | | | | | |
| TT202 | 電力料金 基本料金 ; 常時 低圧電力 | k W月 | 1,094.69 | 1,094.69 | 1,094.69 | | | | |
| TT204 | 電力料金 基本料金 ; 常時 高圧電力A | k W月 | 1,229.77 | 1,229.77 | 1,229.77 | | | | |
| TT208 | 電力料金 基本料金 ; 臨時 低圧電力 | k W月 | 1,313.62 | 1,313.62 | 1,313.62 | | | | |
| TT210 | 電力料金 基本料金 ; 臨時 高圧電力A | k W月 | 1,475.14 | 1,475.14 | 1,475.14 | | | | |
| TT222 | 電力料金 使用料金 ; 常時 低圧電力 | k W h | 13.9 | 13.9 | 13.9 | | | | |
| TT224 | 電力料金 使用料金 ; 常時 高圧電力A | k W h | 18.62 | 18.62 | 18.62 | | | | |
| TT228 | 電力料金 使用料金 ; 臨時 低圧電力 | k W h | 16.68 | 16.68 | 16.68 | | | | |
| TT230 | 電力料金 使用料金 ; 臨時 高圧電力A | k W h | 20.92 | 20.92 | 20.92 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | [油 脂 類] | | | | | | | | |
| TSX02 | 重油 A重油 | L | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSX24 | 軽油 ; 小型ローリー バトロール給油 | L | ○ 149 | 150 | 149 | | | | |
| TSX32 | ガソリン ; レギュラー スタンド | L | ○ 167 | 167 | 166 | | | | |
| TSX47 | 灯油 ; 白灯油 ミニローリー4KL | L | ○ 97 | 96 | 95 | | | | |

木材関係

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|---------------------------|-----|----------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| | [素 材] | | | | | | | | |
| T1617 | 松素材 長 1~3m 末口~14cm | m 3 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1618 | 松素材 長 1~3m 末口16~22cm | m 3 | 46,000 | 46,000 | 46,000 | | | | |
| T1619 | 松素材 長 1~3m 末口24~28cm | m 3 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | | | | |
| T1620 | 松素材 長 3.2~4m 末口~14cm | m 3 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1621 | 松素材 長 3.2~4m 末口16~22cm | m 3 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1622 | 松素材 長 3.2~4m 末口24~28cm | m 3 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | | | | |
| T1623 | 松素材 長 4.2~5m 末口~14cm | m 3 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1624 | 松素材 長 4.2~5m 末口16~22cm | m 3 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1625 | 松素材 長 4.2~5m 末口24~28cm | m 3 | 54,000 | 54,000 | 54,000 | | | | |
| T1626 | 松素材 長 4.2~5m 末口30~42cm | m 3 | 59,000 | 59,000 | 59,000 | | | | |
| T1627 | 松素材 長 5.2~6m 末口16~22cm | m 3 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1628 | 松素材 長 5.2~6m 末口24~28cm | m 3 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | | | | |
| T1629 | 松素材 長 5.2~6m 末口30~42cm | m 3 | 60,000 | 60,000 | 60,000 | | | | |
| T1631 | 松素材 長 6.2~7m 末口24~28cm | m 3 | 57,000 | 57,000 | 57,000 | | | | |
| T1632 | 松素材 長 6.2~7m 末口30~42cm | m 3 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | | | | |

鋼製品関係

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|--------------------------|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| | [鋼棒・鋼板・形鋼等] | | | | | | | | |
| TA152 | 異形棒鋼 SD295A/SD295 D10 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA154 | 異形棒鋼 SD295A/SD295 D13 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA156 | 異形棒鋼 SD295A/SD295 D16 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA204 | 異形棒鋼 SD345 D13 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA206 | 異形棒鋼 SD345 D16 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA208 | 異形棒鋼 SD345 D19 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA210 | 異形棒鋼 SD345 D22 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA212 | 異形棒鋼 SD345 D25 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA214 | 異形棒鋼 SD345 D29 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA216 | 異形棒鋼 SD345 D32 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA218 | 異形棒鋼 SD345 D35 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA220 | 異形棒鋼 SD345 D38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA224 | 異形棒鋼 SD345 D51 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA230 | 異形棒鋼 SD390 D25 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA232 | 異形棒鋼 SD390 D29 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

鋼製品関係

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|-------------------|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| TA234 | 異形棒鋼 SD390 D32 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA236 | 異形棒鋼 SD390 D35 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA238 | 異形棒鋼 SD390 D38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA240 | 異形棒鋼 SD390 D41 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA260 | 異形棒鋼 SD490 D35 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA262 | 異形棒鋼 SD490 D38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA264 | 異形棒鋼 SD490 D41 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| TA270 | ねじ鉄筋 SD345 D13 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA271 | ねじ鉄筋 SD345 D16 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA272 | ねじ鉄筋 SD345 D19 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA273 | ねじ鉄筋 SD345 D22 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA274 | ねじ鉄筋 SD345 D25 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA275 | ねじ鉄筋 SD345 D29 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA276 | ねじ鉄筋 SD345 D32 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA277 | ねじ鉄筋 SD345 D35 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

鋼製品関係

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|--------------------------------|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| TA278 | ねじ鉄筋 SD345 D38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA279 | ねじ鉄筋 SD345 D41 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA280 | ねじ鉄筋 SD345 D51 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA285 | ねじ鉄筋 SD390 D25 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA286 | ねじ鉄筋 SD390 D29 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA287 | ねじ鉄筋 SD390 D32 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA288 | ねじ鉄筋 SD390 D35 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA289 | ねじ鉄筋 SD390 D38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA290 | ねじ鉄筋 SD390 D41 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA295 | ねじ鉄筋 SD490 D35 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA296 | ねじ鉄筋 SD490 D38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA297 | ねじ鉄筋 SD490 D41 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA302 | 平鋼 SS400 4.5×25 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA310 | 平鋼 SS400 6×25 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA506 | 等辺山形鋼 (大形) SS400 15×130×130 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

鋼製品関係

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|--------------------------------|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| TA510 | 等辺山形鋼 (大形) SS400 15×150×150 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA524 | 等辺山形鋼 (中形) SS400 12×75×75 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA536 | 等辺山形鋼 (中形) SS400 13×100×100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA602 | 不等辺山形鋼 (大形) SS400 9×150×90 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA610 | 不等辺山形鋼 (中形) SS400 7×125×75 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA626 | 溝形鋼 (大形) SS400 9×150×75 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA632 | 溝形鋼 (大形) SS400 8×200×90 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA634 | 溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA642 | 溝形鋼 (大形) SS400 13×380×100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA650 | 溝形鋼 (中形) SS400 5×100×50 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA808 | 構造用炭素鋼管 STK400 径42.7×2.3 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA816 | 構造用炭素鋼管 (STK400) 径60.5×3.2 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA826 | 構造用炭素鋼管 STK400 径101.6×3.2 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA838 | 構造用炭素鋼管 STK400 径190.7×5.3 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA908 | 構造用角形鋼管 (STKR400) 2.3×60×60 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA918 | 構造用角形鋼管 STKR400 4.5×100×100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

鋼製品関係

7 頁

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|--------------------------------|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| TA924 | 構造用角形鋼管 STKR400 4.5×125×125 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA928 | 構造用角形鋼管 STKR400 6.0×150×150 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA102 | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA104 | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA106 | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA108 | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA110 | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA112 | 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1705 | 厚鋼板 ; 9×914×1829 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1706 | 等辺山形鋼 ; 12×130×130 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1707 | 不等辺山形鋼 ; 10×125×75 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1708 | 溝形鋼 ; 8×200×90 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1709 | I型鋼 ; 7.5×250×125 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1710 | H型鋼 一般構造用 (200×100) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

鋼製品関係

8 頁

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|----------|--------------------------|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| T1713 | 鋼矢板 巾 400mm | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1714 | 軽量鋼矢板 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1715 | 縞鋼板 ; 9×1524×3038 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA707 | 縞鋼板 厚3.2×幅914×長1829mm | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1716 | ハット型鋼矢板 10H | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1717 | ハット型鋼矢板 25H | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1731 | 垂鉛引鉄線 #12 #10 #8 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW799GSD | 普通鉄線 #12 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

鋼製品関係

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|---------------------------------------|----|----------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| TJQ67 | かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型c | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TJQ68 | かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TJQ70 | かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型c | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TJQ72 | かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TJQ73 | かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TJQ74 | かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型b | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TJQ75 | かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TJQ76 | かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型c | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TJQ77 | かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型c | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TJQ78 | かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TJQ80 | かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 C型c | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

鋼製品関係

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|--------------------------------|----------------|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| | [コルゲートパイプ] | | | | | | | | |
| T1931 | コルゲートフリューム管 A350×350 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1932 | コルゲートフリューム管 A400×400 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1933 | コルゲートフリューム管 A450×450 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1934 | コルゲートフリューム管 A500×500 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1935 | コルゲートフリューム管 A550×550 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1936 | コルゲートフリューム管 A600×600 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1937 | コルゲートフリューム管 A650×650 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1938 | コルゲートフリューム管 A700×700 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1939 | コルゲートフリューム管 A750×750 厚1.6mm | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | [圧接・溶接] | | | | | | | | |
| TSX74 | アセチレンガス ボンベ | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSX76 | 酸素ガス ボンベ | m ³ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1973 | 溶接棒 (4301) 径4 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1975 | 溶接ワイヤー 径2.4~3.2 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

鋼製品関係

グレーチング：ノンスリップ・一般共通

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|----------|--------------------------------------|----|----------|----------|----------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . . | . . . | . . . | |
| | [グレーチング溝蓋] | | | | | | | | |
| TV501DBK | グレーチング (U字溝) 歩道用 150型 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0052 |
| TV502DBK | グレーチング (U字溝) 歩道用 180型 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0059 |
| TV503DBK | グレーチング (U字溝) 歩道用 240型 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.007 |
| TV504DBK | グレーチング (U字溝) 歩道用 300型 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0081 |
| TV506DBK | グレーチング (U字溝) 車道用 150型 [T-14・6・2] | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0104 |
| TV507DBK | グレーチング (U字溝) 車道用 180型 [T-14・6・2] | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0113 |
| TV508DBK | グレーチング (U字溝) 車道用 240型 [T-14・6] | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0137 |
| TV509DBK | グレーチング (U字溝) 車道用 300型 [T-14] | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0217 |
| TV510DBK | グレーチング (U字溝) 車道用 300型 [T-6] | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0174 |
| TV511DBK | グレーチング (車嵩上) 300型 995×390×100-T20 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0363 |
| TV512DBK | グレーチング (車嵩上) 300型 607×390×100-T20 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0224 |
| TV513DBK | グレーチング (車嵩上) 300型 995×390×100-T14 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0299 |
| TV514DBK | グレーチング (車嵩上) 300型 607×390×100-T14 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.018 |
| TV515DBK | グレーチング (車嵩上) 400型 995×490×100-T20 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.044 |

鋼製品関係

グレーチング：ノンスリップ・一般共通

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|----------|--|----|----------|----------|----------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . . | . . . | . . . | |
| TV516DBK | グレーチング (車嵩上) 400型 607×490×100-T20 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0272 |
| TV517DBK | グレーチング (車嵩上) 400型 995×490×100-T14 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0426 |
| TV518DBK | グレーチング (車嵩上) 400型 607×490×100-T14 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0263 |
| TV519DBK | グレーチング (車嵩上) 500型 995×590×100-T20 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0635 |
| TV520DBK | グレーチング (車嵩上) 500型 607×590×100-T20 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0393 |
| TV521DBK | グレーチング (車嵩上) 500型 995×590×100-T14 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0546 |
| TV522DBK | グレーチング (車嵩上) 500型 607×590×100-T14 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0337 |
| TV531DBK | グレーチング (V S側溝) 1.0m 車道用 250型 [T20・14] | 枚 | 16,100 | 16,100 | 16,100 | | | | 0.0246 |
| TV532DBK | グレーチング (V S側溝) 1.0m 車道用 300型 [T20・14] | 枚 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | | | | 0.035 |
| TV533DBK | グレーチング (V S側溝) 1.0m 車道用 400型 [T20・14] | 枚 | 23,800 | 23,800 | 23,800 | | | | 0.0486 |
| TV534DBK | グレーチング (V S側溝) 1.0m 車道用 500型 [T20・14] | 枚 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | | | | 0.0669 |
| TV535DBK | グレーチング (V S側溝) 1.0m 車道用 600型 [T20・14] | 枚 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | | | | 0.0881 |
| TV536DBK | グレーチング (V S側溝) 0.5m 車道用 250型 [T20・14] | 枚 | 9,950 | 9,950 | 9,950 | | | | 0.0127 |
| TV537DBK | グレーチング (V S側溝) 0.5m 車道用 300型 [T20・14] | 枚 | 11,300 | 11,300 | 11,300 | | | | 0.0177 |
| TV538DBK | グレーチング (V S側溝) 0.5m 車道用 400型 [T20・14] | 枚 | 14,800 | 14,800 | 14,800 | | | | 0.0248 |

鋼製品関係

グレーチングマス蓋：鎖付仕様/ノスリップ・一般タイプ 共

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|---|----|----------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| T2074 | グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 400×400 (落込み式細目) 受枠込 | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0314 |
| T2075 | グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 450×450 (落込み式細目) 受枠込 | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0391 |
| T2076 | グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 500×500 (落込み式細目) 受枠込 | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0465 |
| T2077 | グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 600×600 (落込み式細目) 受枠込 | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.0864 |
| T2054 | グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 700×700 (落込み式細目) 受枠込 | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.1107 |
| T2055 | グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 800×800 (落込み式細目) 受枠込 | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.1307 |
| T2056 | グレーチングマス蓋 T-20 滑止有 900×900 (落込み式細目) 受枠込 | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.1725 |
| T2057 | グレーチングマス蓋 T-20 1000×1000 (落込み式細目) 受枠込3枚割 | 組 | 174,000 | 174,000 | 174,000 | | | | 0.2292 |
| T2058 | グレーチングマス蓋 T-20 1100×1100 (落込み式細目) 受枠込3枚割 | 組 | 203,000 | 203,000 | 203,000 | | | | 0.2717 |
| T2059 | グレーチングマス蓋 T-20 1200×1200 (落込み式細目) 受枠込3枚割 | 組 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | | | | 0.3367 |
| T2060 | グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 700×700 (落込み式細目) 受枠込 | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.078 |
| T2061 | グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 800×800 (落込み式細目) 受枠込 | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.1307 |
| T2062 | グレーチングマス蓋 T-14・6 滑止有 900×900 (落込み式細目) 受枠込 | 組 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | 0.1594 |
| T2063 | グレーチングマス蓋 T-14・6 1000×1000 (落込み式細目) 受枠込2枚割 | 組 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | | | | 0.1918 |
| T2064 | グレーチングマス蓋 T-14・6 1100×1100 (落込み式細目) 受枠込2枚割 | 組 | 172,000 | 172,000 | 172,000 | | | | 0.2451 |
| T2065 | グレーチングマス蓋 T-14・6 1200×1200 (落込み式細目) 受枠込3枚割 | 組 | 239,000 | 239,000 | 239,000 | | | | 0.3169 |

鋼製品関係

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|---------------------------|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| | [ロッド・ビット] | | | | | | | | |
| T2083 | ロッド 径22 長1400 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T2084 | ロッド 径22 長500 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T2085 | ビット 径34 (径22 用) | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T2086 | ビット 径38 (径22 用) | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T2087 | ビット (クロス) 径50 (径22 用) | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T2090 | ロッド 径22 長1100 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T2092 | ビット 径32 (径22 用) | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | [スクラップ] | | | | | | | | |
| TSY04 | スクラップ 鉄くずヘビー H1 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T2096 | スクラップ ヘビーH2 (旧特級 B H2) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T2097 | スクラップ ヘビーH3 (旧1級 H3) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T2099 | スクラップ 配合 可鍛コロ (旧配合くずA) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

セメント類

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|----------------------------|----------------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| | [モルタル] | | | | | | | | |
| TCA03 | モルタル 1:3 普通 | m ³ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | [セメント・減水剤] | | | | | | | | |
| TC102 | セメント (普通ポルトランド) バラ | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TC112 | セメント (早強ポルトランド) バラ | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TC122 | セメント (高炉B) バラ | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TC104 | セメント (普通ポルトランド) 2.5kg袋入 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TC114 | セメント (早強ポルトランド) 2.5kg袋入 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1531 | 減水剤 標準型 ポゾリスNo.7 0 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T1532 | 減水剤 遅延型 ポゾリスNo.8 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

コンクリート二次製品関係

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|----------------------------------|----|----------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| | [ヒューム管] | | | | | | | | |
| TH101 | ヒューム管 (外圧管1種) B形 150×26×2000 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TH102 | ヒューム管 (外圧管1種) B形 200×27×2000 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TH103 | ヒューム管 (外圧管1種) B形 250×28×2000 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TH104 | ヒューム管 (外圧管1種) B形 300×30×2000 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TH105 | ヒューム管 (外圧管1種) B形 350×32×2000 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TH106 | ヒューム管 (外圧管1種) B形 400×35×2430 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TH107 | ヒューム管 (外圧管1種) B形 450×38×2430 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TH108 | ヒューム管 (外圧管1種) B形 500×42×2430 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TH109 | ヒューム管 (外圧管1種) B形 600×50×2430 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TH110 | ヒューム管 (外圧管1種) B形 700×58×2430 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TH111 | ヒューム管 (外圧管1種) B形 800×66×2430 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TH112 | ヒューム管 (外圧管1種) B形 900×75×2430 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TH113 | ヒューム管 (外圧管1種) B形 1000×82×2430 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TH114 | ヒューム管 (外圧管1種) B形 1100×88×2430 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TH115 | ヒューム管 (外圧管1種) B形 1200×95×2430 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

道路関係

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|---|----|----------|----------|----------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . . | . . . | . . . | |
| T3584 | 案内標識(路線番号) (金具含む) 1187mm板2.0倍(金具含む) 封入レンズ型 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3585 | 案内標識(路線番号) (金具含む) 118-27mm板1.0倍(金具含む) 封入レンズ型 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3586 | 案内標識(路線番号) (金具含む) 118-27mm板1.3倍(金具含む) 封入レンズ型 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3587 | 案内標識(路線番号) (金具含む) 118-27mm板1.6倍(金具含む) 封入レンズ型 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3588 | 案内標識(路線番号) (金具含む) 118-27mm板2.0倍(金具含む) 封入レンズ型 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3589 | 規制標識(329) 高輝度反射アルミ板1.0倍 カブセルレンズ型 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3590 | 規制標識(329) 高輝度反射アルミ板1.5倍 カブセルレンズ型 | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3591 | 直柱(路側柱) (メッキ+塗装) 径60.5×2.3 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3592 | 直柱(路側柱) (メッキ+塗装) 径60.5×3.2 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3593 | 直柱(路側柱) (メッキ+塗装) 径76.3×2.8 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3594 | 直柱(路側柱) (メッキ+塗装) 径76.3×3.2 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3595 | 直柱(路側柱) (メッキ+塗装) 径89.1×3.2 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3611 | 大型直柱、アーム(形式共通) 亜鉛メッキ(FLTベースプレート付) | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3670 | 矢印標識(アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 1200×600 | 枚 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | | | | |
| T3671 | 矢印標識(アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 1000×500 | 枚 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | | | | |

道路関係

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|--|----|----------|----------|----------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . . | . . . | . . . | |
| T3672 | 矢印標識(アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 800×400 | 枚 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | | | | |
| T3673 | 矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 1200×600 | 枚 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | | | | |
| T3674 | 矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 1000×500 | 枚 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | | | | |
| T3675 | 矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 800×400 | 枚 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | | | | |
| T3677 | 矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 1200×600 | 枚 | 28,500 | 28,500 | 28,500 | | | | |
| T3678 | 矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 1000×500 | 枚 | 19,800 | 19,800 | 19,800 | | | | |
| T3679 | 矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 800×400 | 枚 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | |
| | [道路照明] | | | | | | | | |
| T3660 | テーパーポール(埋込式) 8-18(亜鉛引き)ニップル・カップリング加工なし | 本 | 242,000 | 242,000 | 242,000 | | | | |
| T3661 | テーパーポール(ベース式) 8-18(亜鉛引き)ニップル・カップリング加工なし | 本 | 266,000 | 266,000 | 266,000 | | | | |
| T3662 | テーパーポール(埋込式) 10-21(亜鉛引き)ニップル・カップリング加工なし | 本 | 321,000 | 321,000 | 321,000 | | | | |
| T3663 | テーパーポール(ベース式) 10-21(亜鉛引き)ニップル・カップリング加工なし | 本 | 338,000 | 338,000 | 338,000 | | | | |
| T3655 | テーパーポール 直線型(埋込式) 地上高8m(亜鉛引き)ニップル・カップリング加工なし | 本 | 217,000 | 217,000 | 217,000 | | | | |
| T3656 | テーパーポール 直線型(ベース式) 地上高8m(亜鉛引き)ニップル・カップリング加工なし | 本 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | | | | |
| T3657 | テーパーポール 直線型(埋込式) 地上高10m(亜鉛引き)ニップル・カップリング加工なし | 本 | 264,000 | 264,000 | 264,000 | | | | |
| T3658 | テーパーポール 直線型(ベース式) 地上高10m(亜鉛引き)ニップル・カップリング加工なし | 本 | 279,000 | 279,000 | 279,000 | | | | |

道路関係

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|----------|---|----|------------|----------|----------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . . | . . . | . . . | |
| T8601DBK | LED連続照明 タイプa KCE100-2 定格光束10000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8602DBK | LED連続照明 タイプb KCE100-2 定格光束10000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8603DBK | LED連続照明 タイプc KCE150-3 定格光束15000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8604DBK | LED連続照明 タイプd KCE150-3 定格光束15000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8605DBK | LED連続照明 タイプe KCE120-2H 定格光束12000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8606DBK | LED連続照明 タイプf KCE070-2 定格光束7000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8607DBK | LED連続照明 タイプg KCE070-2 定格光束7000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8608DBK | LED連続照明 タイプh KCE100-3 定格光束10000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8609DBK | LED連続照明 タイプI KCE100-3 定格光束10000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8610DBK | LED連続照明 タイプj KCE090-2H 定格光束9000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8611DBK | LED連続照明 タイプk KCE050-2 定格光束5000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8612DBK | LED連続照明 タイプl KCE050-2 定格光束5000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8613DBK | LED局部照明(交差点)タイプm 2車線用 KCE120-2 定格光束12000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8614DBK | LED局部照明(交差点)タイプn 2車線用 KCE100-2 定格光束10000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8615DBK | LED局部照明(交差点)タイプo 2車線用 KCE070-2 定格光束7000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8616DBK | LED局部照明(交差点)タイプp 2車線用 KCE100-2 定格光束10000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

道路関係

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|----------|---|----|------------|----------|----------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . . | . . . | . . . | |
| T8617DBK | LED局部照明(交差点)タイプq 2車線用 KCE070-2 定格光束7000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8618DBK | LED局部照明(交差点)タイプr 2車線用 KCE100-2 定格光束10000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8619DBK | LED局部照明(交差点)タイプs 2車線用 KCE070-2 定格光束7000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8620DBK | LED局部照明(交差点)タイプt 3車線用 KCE100-3 定格光束10000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8621DBK | LED局部照明(交差点)タイプu 3車線用 KCE070-3 定格光束7000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8622DBK | LED局部照明(横断歩道)タイプv KCE140-2 定格光束14000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T8623DBK | LED局部照明(横断歩道)タイプw KCE140-2 定格光束14000lm以上 | 灯 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3697 | ジョイントユニット FMT15-A (テストスイッチ付) | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3689 | 自動点滅器 (光電式 2形) 200V 10A | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3690 | 自動点滅器 (光電式 2形) 200V 6A | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3691 | 電線 (灯具用) VV-F 2.0mm 2心 600V | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3692 | 電線 (自動点滅器用) VV-F 2.0mm 3心 600V | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T3693 | 電線 (アース用) GV 2.0×1 | m | 98.8 | 98.8 | 98.8 | | | | |
| | [点字ブロック] | | | | | | | | |
| T3707 | コンクリート点字ブロック SM300-60点B | 枚 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

橋梁上部工関係（2）

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | | | 賃金比 又は 重量（t） |
|-------|-------------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------------------|
| | | | 06.11.27 刊行物単価 | 06.10.28 刊行物単価 | 06.10.01 刊行物単価 | . . . | . . . | . . . | |
| TF825 | ふっ素樹脂塗料 中塗り用 白 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TF830 | ふっ素樹脂塗料 中塗り用 赤系 | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | [希釈材] | | | | | | | | |
| TFA10 | 塗料用シンナー K-2201 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TFA15 | ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TFA17 | ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り用 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TFA20 | ラッカーシンナー K-5538 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TFA25 | 塩化ゴム系塗料用シンナー | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TFA30 | アクリル樹脂塗料用シンナー | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TFA35 | フェノール樹脂MIO塗料シンナー | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TFA40 | エッチングプライマー用シンナー | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TFA45 | ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TFA47 | ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TFA50 | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TFA60 | ジンクリッチプライマー用シンナー 有機 | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

橋梁上部工関係（2）

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | | | 賃金比 又は 重量（t） |
|-------|----------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|--------------------|
| | | | 06.11.27 刊行物単価 | 06.10.28 刊行物単価 | 06.10.01 刊行物単価 | . . . | . . . | . . . | |
| TFA70 | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TFA80 | 塩化ビニル樹脂塗料用シンナー | L | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

橋梁上部工関係（3）

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|--|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| | [鋼材] | | | | | | | | |
| T7001 | PL (ベース) 厚板 無規格 12・16・19・20・25mm×定尺 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA672 | I形鋼 (大形) (販売) 無規格 200 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA674 | I形鋼 (大形) (販売) 無規格 250～450 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | [鋼材] (エキストラ・割増・スラップ 控除込み) | | | | | | | | |
| T7010 | PL SS400 (ガータ) 中・厚板 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7013 | PL SM400A (ガータ) 8 ≤ t ≤ 32 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7015 | PL SM400B (ガータ) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7016 | PL SM400B (ガータ) 38 < t ≤ 40 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7017 | PL SM400C (ガータ) 38 < t ≤ 50 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7018 | PL SM400C (ガータ) 50 < t ≤ 100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7019 | PL SM490A (ガータ) 8 ≤ t ≤ 25 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7020 | PL SM490B (ガータ) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7021 | PL SM490B (ガータ) 38 < t ≤ 40 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7023 | PL SM490C (ガータ) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

橋梁上部工関係（3）

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|---------------------------------|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| T7024 | PL SM490C (ガータ) 38 < t ≤ 50 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7025 | PL SM490C (ガータ) 50 < t ≤ 100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7026 | PL SM490YA (ガータ) 8 ≤ t ≤ 16 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7027 | PL SM490YB (ガータ) 16 < t ≤ 25 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7028 | PL SM490YB (ガータ) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7030 | PL SM490YB (ガータ) 38 < t ≤ 40 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7029 | PL SM520B (ガータ) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7031 | PL SM520C (ガータ) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7032 | PL SM520C (ガータ) 38 < t ≤ 50 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7033 | PL SM520C (ガータ) 50 < t ≤ 100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7034 | PL SM570 (ガーター) 38 < t ≤ 50 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7035 | PL SM570 (ガーター) 50 < t ≤ 75 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7036 | PL SM570 (ガーター) 75 < t ≤ 100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7040 | PL SS400 (ボックス) 中・厚板 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7043 | PL SM400A (ボックス) 8 ≤ t ≤ 32 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7045 | PL SM400B (ボックス) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

橋梁上部工関係（3）

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|----------------------------------|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| T7046 | PL SM400B (ボックス) 38 < t ≤ 40 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7047 | PL SM400C (ボックス) 38 < t ≤ 50 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7048 | PL SM400C (ボックス) 50 < t ≤ 100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7049 | PL SM490A (ボックス) 8 ≤ t ≤ 25 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7050 | PL SM490B (ボックス) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7051 | PL SM490B (ボックス) 38 < t ≤ 40 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7053 | PL SM490C (ボックス) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7054 | PL SM490C (ボックス) 38 < t ≤ 50 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7055 | PL SM490C (ボックス) 50 < t ≤ 100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7056 | PL SM490YA (ボックス) 8 ≤ t ≤ 16 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7057 | PL SM490YB (ボックス) 16 < t ≤ 25 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7058 | PL SM490YB (ボックス) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7060 | PL SM490YB (ボックス) 38 < t ≤ 40 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7059 | PL SM520B (ボックス) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7061 | PL SM520C (ボックス) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7062 | PL SM520C (ボックス) 38 < t ≤ 50 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

橋梁上部工関係（3）

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|----------------------------------|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| T7063 | PL SM520C (ボックス) 50 < t ≤ 100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7064 | PL SM570 (ボックス) 38 < t ≤ 50 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7065 | PL SM570 (ボックス) 50 < t ≤ 75 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7066 | PL SM570 (ボックス) 75 < t ≤ 100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7070 | PL SS400 (トラス) 中・厚板 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7073 | PL SM400A (トラス) 8 ≤ t ≤ 32 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7075 | PL SM400B (トラス) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7076 | PL SM400B (トラス) 38 < t ≤ 40 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7077 | PL SM400C (トラス) 38 < t ≤ 50 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7078 | PL SM400C (トラス) 50 < t ≤ 100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7079 | PL SM490A (トラス) 8 ≤ t ≤ 25 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7080 | PL SM490B (トラス) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7081 | PL SM490B (トラス) 38 < t ≤ 40 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7083 | PL SM490C (トラス) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7084 | PL SM490C (トラス) 38 < t ≤ 50 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7085 | PL SM490C (トラス) 50 < t ≤ 100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

橋梁上部工関係（3）

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|---|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| T7086 | PL SM490YA (トラス) 8 ≤ t ≤ 16 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7087 | PL SM490YB (トラス) 16 < t ≤ 25 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7088 | PL SM490YB (トラス) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7090 | PL SM490YB (トラス) 38 < t ≤ 40 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7089 | PL SM520B (トラス) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7091 | PL SM520C (トラス) 25 < t ≤ 38 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7092 | PL SM520C (トラス) 38 < t ≤ 50 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7093 | PL SM520C (トラス) 50 < t ≤ 100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7094 | PL SM570 (トラス) 38 < t ≤ 50 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7095 | PL SM570 (トラス) 50 < t ≤ 75 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7096 | PL SM570 (トラス) 75 < t ≤ 100 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7117 | CT形鋼 S S 4 0 0 一般用 高75以下 (ベース) W:175-250 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7118 | CT形鋼 S S 4 0 0 一般用 高75-125 (ベース) W:175-250 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7119 | CT形鋼 S S 4 0 0 一般用 高150以上 (ベース) W:175-250 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7125 | H形鋼 S S 4 0 0 (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

橋梁上部工関係（3）

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|-------------------------------------|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| T7126 | H形鋼 SM490YA フランジ厚 25 以下 (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7127 | H形鋼 SM490YB フランジ厚 25 以下 (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7130 | 構造用棒鋼 S S 4 0 0 小型 16-25 (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7131 | 構造用棒鋼 S S 4 0 0 小型 28-48 (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7132 | 構造用棒鋼 S S 4 0 0 中型 50-75 (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7133 | 構造用棒鋼 S S 4 0 0 中型 80-100 (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7134 | 構造用棒鋼 S S 4 0 0 大型 110-150 (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7135 | 構造用棒鋼 S S 4 0 0 大型 160-200 (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7136 | 軽量形鋼 S S C 4 0 0 軽溝形鋼 (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7137 | 軽量形鋼 S S C 4 0 0 リツプ 溝形鋼 (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7138 | デッキプレート SDP1 t=1.2mm (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7139 | デッキプレート SDP1 t=1.6mm (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7140 | キーストンプレート SDP1 t=1.2mm (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7141 | ガス管 SGP 径125 以下 (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7145 | 構造用鋼管 S T K 4 0 0 径165.2 (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7155 | 角鋼 S S 4 0 0 16-25 (ベース) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

橋梁上部工関係（3）

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|---|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 06.11.27 刊行物単価 | 06.10.28 刊行物単価 | 06.10.01 刊行物単価 | . . . | . . . | . . . | |
| T7156 | 角鋼 SS400 28-38 (ベース) | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | 鋼材形鋼 (エキストラ・割増・スクラップ 控除込み) | | | | | | | | |
| T7210 | 等辺山形鋼 SS400 中型 75mm以下 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7211 | 等辺山形鋼 SS400 中型 90~100mm ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7212 | 等辺山形鋼 SS400 大型 130×130 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7213 | 等辺山形鋼 SS400 大型 150×150 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7215 | 不等辺山形鋼 SS400 中型 125×75以下 ;形式共通 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7216 | 不等辺山形鋼 SS400 大型 150×90 ;形式共通 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7340 | 等辺山形鋼 SMA400AW 中型 75mm ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7341 | 等辺山形鋼 SMA400AW 中型 90~100mm ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7342 | 等辺山形鋼 SMA400AW 大型 130×130 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7343 | 等辺山形鋼 SMA400AW 大型 150×150 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7344 | 等辺山形鋼 SMA400AW 大型 200×200 ;型式共通 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7345 | 不等辺山形鋼 SMA400AW 中型 125×75 ;形式共通 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7217 | CT形鋼 SS400 ;形式共通 一般用 高75以下 W:175-250 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

橋梁上部工関係（3）

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|---|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 06.11.27 刊行物単価 | 06.10.28 刊行物単価 | 06.10.01 刊行物単価 | . . . | . . . | . . . | |
| T7218 | CT形鋼 SS400 ;形式共通 一般用 高75-125 W:175-250 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7219 | CT形鋼 SS400 ;形式共通 一般用 高150以上 W:175-250 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7220 | 溝形鋼 SS400 中型 100mm ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7221 | 溝形鋼 SS400 大型 125-150mm ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7222 | 溝形鋼 SS400 大型 180-200mm ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7223 | 溝形鋼 SS400 大型 250mm ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7224 | 溝形鋼 SS400 大型 300-380mm ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7350 | 溝形鋼 SMA400AW 中型 100mm ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7351 | 溝形鋼 SMA400AW 大型 125-150 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7352 | 溝形鋼 SMA400AW 大型 180-200 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7353 | 溝形鋼 SMA400AW 大型 250 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7354 | 溝形鋼 SMA400AW 大型 300-380 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7225 | H形鋼 SS400 (200×100) ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7226 | H形鋼 SM490YA フランジ厚 25以下 (ベース) ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7227 | H形鋼 SM490YB フランジ厚 25以下 (ベース) ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7228 | I形鋼 SS400 高 200 以下 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

橋梁上部工関係（3）

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|------------------------------------|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| T7229 | I形鋼 SS400 高 250 以下 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7358 | I形鋼 SMA400AW 高 200以下 ;形式共通 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7359 | I形鋼 SMA400AW 高 250以上 ;形式共通 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7236 | 軽量形鋼 SSC400 軽溝形鋼 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7237 | 軽量形鋼 SSC400 リップ 溝形鋼 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7238 | デッキプレート SDP1 t=1.2mm ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7239 | デッキプレート SDP1 t=1.6mm ;形式共通 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7240 | キーストンプレート t=1.2mm ;形式共通 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7241 | ガス管 SGP 径125 以下 ;形式共通 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7243 | 構造用鋼管 STK400 径42.7-89.1 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7244 | 構造用鋼管 STK400 径101.6-139.8 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7245 | 構造用鋼管 STK400 径165.2 ;形式共通 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7246 | 構造用鋼管 STK400 径190.7-318.5 ;形式共通 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7280 | 構造用鋼管 STK490 径165.2-318.5 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7247 | 角形鋼管 STKR400 100×100以下 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

橋梁上部工関係（3）

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|--------------------------------|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| T7248 | 角形鋼管 STKR400 125×125 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7249 | 角形鋼管 STKR400 150×150 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7250 | 角形鋼管 STKR400 200×200 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7253 | 平鋼 SS400 FB 厚 4.5mm以下 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7254 | 平鋼 SS400 FB 厚 6.0mm以上 ;形式共通 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7255 | 角鋼 SS400 16-25 ;形式共通 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7256 | 角鋼 SS400 28-38 ;形式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7261 | HTボルト F10T M16 ;形式共通 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7262 | HTボルト F10T M20 ;形式共通 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7263 | HTボルト F10T M22 ;形式共通 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7200 | トルシア高力ボルト S10TM16 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7201 | トルシア高力ボルト S10TM20 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7202 | トルシア高力ボルト S10TM22 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7205 | 耐候性高力トルシアボルト S10TWM22 | t | 510,000 | 510,000 | 510,000 | | | | |
| T7208 | 耐候性HTB F10TWM22 | t | 520,000 | 520,000 | 520,000 | | | | |

橋梁上部工関係（3）

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|--|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| | [鋼材] | | | | | | | | |
| T7271 | 縞鋼板 無規格 厚3.2mm(ガ-タ);形式共通 エキストラ・割増・スクラップ控除込み | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7274 | 縞鋼板 無規格 厚4.5-6mm(ガ-タ);形式共通 エキストラ・割増・スクラップ控除込み | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7277 | 縞鋼板 無規格 厚9.0mm(ガ-タ);形式共通 エキストラ・割増・スクラップ控除込み | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA702 | しま鋼板 t = 3.2 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA704 | しま鋼板 t = 4.5 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TA708 | 縞鋼板 t = 9.0 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7281 | ステンレス鋼 SUS 304 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | [耐候性鋼材] (エキストラ・割増・スクラップ控除込み) | | | | | | | | |
| T7291 | 厚鋼板 SMA400AW 8 ≤ T ≤ 25mm (ガーター形式) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7292 | 厚鋼板 SMA400BW 25 < T ≤ 38mm (ガーター形式) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7284 | 厚鋼板 SMA400BW 38 < T ≤ 40mm (ガーター形式) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7293 | 厚鋼板 SMA400CW 38 < T ≤ 50mm (ガーター形式) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7294 | 厚鋼板 SMA490AW 8 ≤ T ≤ 16mm (ガーター形式) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7295 | 厚鋼板 SMA490BW 16 < T ≤ 25mm (ガーター) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

橋梁上部工関係（3）

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|--|----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| T7296 | 厚鋼板 SMA490BW 25 < T ≤ 38mm (ガーター) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7285 | 厚鋼板 SMA490BW 38 < T ≤ 40mm (ガーター) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7297 | 厚鋼板 SMA490CW 25 < T ≤ 38mm (ガーター) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7298 | 厚鋼板 SMA490CW 38 < T ≤ 50mm (ガーター) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7299 | 厚鋼板 SMA570W 38 < T ≤ 50mm (ガーター) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7301 | 厚鋼板 SMA400AW 8 ≤ T ≤ 25mm (ボックス形式) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7302 | 厚鋼板 SMA400BW 25 < T ≤ 38mm (ボックス形式) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7286 | 厚鋼板 SMA400BW 38 < T ≤ 40mm (ボックス) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7303 | 厚鋼板 SMA400CW 38 < T ≤ 50mm (ボックス形式) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7304 | 厚鋼板 SMA490AW 8 ≤ T ≤ 16mm (ボックス形式) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7305 | 厚鋼板 SMA490BW 16 < T ≤ 25mm (ボックス) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7306 | 厚鋼板 SMA490BW 25 < T ≤ 38mm (ボックス) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7287 | 厚鋼板 SMA490BW 38 < T ≤ 40mm (ボックス) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7307 | 厚鋼板 SMA490CW 25 < T ≤ 38mm (ボックス) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7308 | 厚鋼板 SMA490CW 38 < T ≤ 50mm (ボックス) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7309 | 厚鋼板 SMA570W 38 < T ≤ 50mm (ボックス) | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

橋梁上部工関係（3）

119 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|---|----|------------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 刊行物単価 ○ | 06.10.28 刊行物単価 | 06.10.01 刊行物単価 | . . | . . | . . | |
| T7347 | CT形鋼 SMA400AW；形式共通 一般用 高75以下 W:175-250 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7348 | CT形鋼 SMA400AW；形式共通 一般用 高75-125 W:175-250 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7349 | CT形鋼 SMA400AW；形式共通 一般用 高150以上 W:175-250 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7355 | H形鋼 SMA400AW t = 3.8mm 以下；型式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7356 | H形鋼 SMA400BW t = 2.5mm 以下；型式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T7357 | H形鋼 SMA400BW t 2.5 - 3.8mm；型式共通 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KB320 | 円形空洞型枠（紙製） D75 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KB340 | 円形空洞型枠（紙製） D100 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KB350 | 円形空洞型枠（紙製） D125 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KB360 | 円形空洞型枠（紙製） D150 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KB380 | 円形空洞型枠（紙製） D200 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KB550 | 円形空洞型枠（鋼製） D600 T=0.6 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KB570 | 円形空洞型枠（鋼製） D700 T=0.6 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KB590 | 円形空洞型枠（鋼製） D800 T=0.8 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KB600 | 円形空洞型枠（鋼製） D850 T=0.8 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KB610 | 円形空洞型枠（鋼製） D900 T=1.0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

橋梁上部工関係（3）

120 頁

厚さの寸法エキストラについて、別途考慮

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|---------------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 刊行物単価 | 06.10.28 刊行物単価 | 06.10.01 刊行物単価 | . . | . . | . . | |
| KB630 | 円形空洞型枠（鋼製） D1000 T=1.0 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

トンネル関係

121 頁

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|----------|---------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 06.11.27 刊行物単価 | 06.10.28 刊行物単価 | 06.10.01 刊行物単価 | . . . | . . . | . . . | |
| TW501GSD | 防水シート (0.8mm) 透水性緩衝材 (t=3mm) 含む | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS992 | チゼル 大型ブレード (1300kg級) | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS994 | チゼル 大型ブレード (600~800kg級) | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW561GSD | ロックボルト L=3.0m耐力117.7KN以上 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW562GSD | ロックボルト L=4.0m耐力176.5KN以上 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW563GSD | ロックボルト L=3.0m耐力176.5KN以上 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW564GSD | ロックボルト L=2.0m耐力117.7KN以上 | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW570GSD | ドライモルタル (ロックボルト用) | m ³ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW580GSD | 金網 150×150×φ5 | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW582GSD | 円形水路 (グレーチング付) 縦断用 φ200mm | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW583GSD | 円形水路用境界ブロック H-150 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW584GSD | 円形水路用境界ブロック H-200 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW585GSD | 円形水路用境界ブロック H-250 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW586GSD | 集水管1種 (有孔ヒューム管) 内径150mm 厚26 管長2.00 | 本 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | | | | |
| TW587GSD | 集水管1種 (有孔ヒューム管) 内径300mm 厚30 管長2.00 | 本 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | | | | |
| TW590GSD | H型钢 [支保工] SS400 [150~200] | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

トンネル関係

122 頁

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|----------|---------------------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 06.11.27 刊行物単価 | 06.10.28 刊行物単価 | 06.10.01 刊行物単価 | . . . | . . . | . . . | |
| TW595GSD | R止りエキストラ | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW591GSD | 曲加工エキストラ H-100×100 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW592GSD | 曲加工エキストラ H-125×125 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW593GSD | 曲加工エキストラ H-250×250 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW598GSD | 継手板 SS400 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW599GSD | 底板 SS400 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW624GSD | 電線 VV-R 14□-3C | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW626GSD | バイラック | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW628GSD | ランプ 白熱灯500W | 個 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW631GSD | カッタービットRM8-25 [中硬岩用トンネル掘削機用] | 個 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

砂防関係（1）

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量（t） |
|-------|---|----|------------|----------|----------|-------|-------|-------|--------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . . | . . . | . . . | |
| TS464 | メタルクラウン 径46mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS466 | メタルクラウン 径56mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS468 | メタルクラウン 径66mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS470 | メタルクラウン 径76mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS472 | メタルクラウン 径86mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS474 | メタルクラウン 径101mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS476 | メタルクラウン 径116mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS478 | メタルクラウン 径131mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS480 | メタルクラウン 径146mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5222 | コアーチューブ 径46 シングル L=1.5m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5223 | コアーチューブ 径56 シングル L=1.5m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5224 | コアーチューブ 径66 シングル L=1.5m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5225 | コアーチューブ 径76 シングル L=1.5m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5226 | コアーチューブ 径84 シングル L=1.5m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5227 | コアーチューブ 径114 シングル L=1.5m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5303 | 補強リング SS400(ボルト・ナット・継手板含む) H-125×125×6.5×9 亜鉛メッキ | 基 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

砂防関係（1）

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量（t） |
|-------|---|----------------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|--------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . . | . . . | . . . | |
| T5304 | 暗渠底敷ビニール布 0.25mm~0.30mm | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5305 | 暗渠フィルター材 厚10mm | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5309 | 堰名板（ブロンズ製） 45×60×15 | 組 | 201,000 | 201,000 | 201,000 | | | | |
| T5310 | 堰名板（ブロンズ製） 30×45×15 | 組 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | | | | |
| T5311 | 堰名板（ブロンズ製） 120×90×15 | 組 | 840,000 | 840,000 | 840,000 | | | | |
| T5314 | 止水板 塩ビ製（CC） 巾30cm 厚さ7mm | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5315 | 砂防指定地標識 600×350 （柱・根かせ等含む）設置手間込み | 本 | 29,000 | 29,000 | 29,000 | | | | |
| T5316 | 急傾斜地崩壊危険区域標識 900×700 （柱・根かせ等含む）設置手間込み | 本 | 73,000 | 73,000 | 73,000 | | | | |
| T5317 | 地すべり防止区域標識 900×700 （柱・根かせ等含む）設置手間込み | 本 | 73,000 | 73,000 | 73,000 | | | | |
| T5318 | 砂防指定地標柱 100×100×1500 設置手間込み | 本 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | |
| T5319 | 急傾斜地崩壊危険区域標柱 100×100×1500 設置手間込み | 本 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | |
| T5320 | 地すべり防止区域標柱 100×100×1500 設置手間込み | 本 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | | | | |
| T5321 | 砂防指定地標識 900×700 設置手間込み | 本 | 73,000 | 73,000 | 73,000 | | | | |
| T5322 | 土石流危険渓流標識 700×500 設置手間込み | 本 | 43,000 | 43,000 | 43,000 | | | | |
| T5323 | 横ボーリング孔口標識 W450×H300×D1.0 アルミ製 防錆加工 | 枚 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | | | | |
| T5324 | 集水井、集水ボーリング標識 W450×H300×D1.2 アルミ製 防錆加工 | 枚 | 24,000 | 24,000 | 24,000 | | | | |

砂防関係（1）

125 頁

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量（t） |
|-------|--|----|------------|----------|----------|-------|-------|-------|--------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . . | . . . | . . . | |
| T5329 | 雪崩防止柵 鋼製溶融亜鉛メッキ | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5331 | ライナープレート S S 3 3 0 径3.5m t=2.7 亜鉛メッキ | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5332 | ライナープレート S S 3 3 0 径3.5m t=3.2 亜鉛メッキ | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5333 | ライナープレート S S 3 3 0 径3.5m t=4.0 亜鉛メッキ | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5341 | ライナープレート穴あけ代（工場加工） φ50mm以下 厚2.7mm～4.0mm | 箇所 | 840 | 840 | 840 | | | | |
| T5342 | ライナープレート穴あけ代（工場加工） φ50～100mm以下 厚2.7mm～4.0mm | 箇所 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | | | | |
| T5343 | ライナープレート穴あけ代 パネル厚t=4.0 φ100mm以下 | 箇所 | 1,690 | 1,690 | 1,690 | | | | |
| T5334 | 天蓋（エキスパンドメタル）XG-24 径3650 | 基 | 465,000 | 465,000 | 465,000 | | | | |
| T5335 | らせんタラップ H=1000 B型 | 基 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | | | | |
| T5336 | らせんタラップ H=1500 A型 | 基 | 49,400 | 49,400 | 49,400 | | | | |
| T5344 | らせんタラップ H=2700 | 基 | 88,800 | 88,800 | 88,800 | | | | |
| T5338 | 踊場 （タラップ含む H=1500） | 基 | 88,300 | 88,300 | 88,300 | | | | |
| T5339 | 突き出し手摺 H=1,000 | 基 | 33,000 | 33,000 | 33,000 | | | | |
| T5340 | パーチカルスチフナー H=175×175×7.5×11 | m | 22,500 | 22,500 | 22,500 | | | | |
| TS864 | ウィングビット（大孔径用） 径250mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS868 | ウィングビット（大孔径用） 径350mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

砂防関係（1）

126 頁

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量（t） |
|-------|-------------------------------|----|----------|----------|----------|-------|-------|-------|--------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . . | . . . | . . . | |
| TS870 | ウィングビット（大孔径用） 径400mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS872 | ウィングビット（大孔径用） 径450mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS874 | ウィングビット（大孔径用） 径500mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS876 | ウィングビット（大孔径用） 径550mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS884 | トリコンビット（大孔径用） 径250mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS888 | トリコンビット（大孔径用） 径350mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS892 | トリコンビット（大孔径用） 径450mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS894 | トリコンビット（大孔径用） 径500mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5390 | 試錐機器；トリコンビット ；径=550mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS944 | メタルクラウン（大孔径用） 径250mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS948 | メタルクラウン（大孔径用） 径350mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS952 | メタルクラウン（大孔径用） 径450mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS954 | メタルクラウン（大孔径用） 径500mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS956 | メタルクラウン（大孔径用） 径550mm | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS964 | コアチューブ（大孔径用） 径250mm L=1.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS968 | コアチューブ（大孔径用） 径350mm L=1.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

砂防関係（1）

127 頁

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量（t） |
|-------|----------------------------------|----|----------|----------|----------|-----|-----|-----|--------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| TS972 | コアチューブ（大孔径用） 径450mm L=1.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS974 | コアチューブ（大孔径用） 径500mm L=1.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS976 | コアチューブ（大孔径用） 径550mm L=1.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS982 | ボーリングロット（大孔径用） 径73mm L=3.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS984 | ボーリングロット（大孔径用） 径85mm L=3.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS986 | ボーリングロット（大孔径用） 径101mm L=3.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS988 | ボーリングロット（大孔径用） 径150mm L=3.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS904 | サブソケット（大孔径用） 径250mm トリコンビット用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS908 | サブソケット（大孔径用） 径350mm トリコンビット用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS912 | サブソケット（大孔径用） 径450mm トリコンビット用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS914 | サブソケット（大孔径用） 径500mm トリコンビット用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5391 | サブソケット（大孔径用） 径=550mm トリコンビット用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS924 | ドリルカラー（大孔径用） 径250mm L=1.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS928 | ドリルカラー（大孔径用） 径350mm L=1.0m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSC02 | ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSC04 | ダイヤモンドビット 77.4mm スタンダード | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

砂防関係（1）

128 頁

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量（t） |
|-------|-----------------------------|----|----------|----------|----------|-----|-----|-----|--------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| TSC06 | ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSC08 | ダイヤモンドビット 110mm スタンダード | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSC10 | ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSC12 | ダイヤモンドビット 160mm スタンダード | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSC14 | ダイヤモンドビット 180mm スタンダード | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSC16 | ダイヤモンドビット 204mm スタンダード | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

砂防関係 (3)

133 頁

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|----------|-----------------------------------|----|----------|----------|----------|----|----|----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | .. | .. | .. | |
| TS312 | シャンクロッド 径90mm用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS314 | シャンクロッド 径115mm用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS316 | シャンクロッド 径135mm用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS322 | クリーニングアダプタ 径90mm用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS324 | クリーニングアダプタ 径115mm用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TS326 | クリーニングアダプタ 径135mm用 | 個 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSA32 | ケーシング 径73mm L=1m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSA33 | ケーシング 径83mm L=1m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSA34 | ケーシング 径97mm L=1m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSA35 | ケーシング 径112mm L=1m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSA36 | ケーシング 径127mm L=1m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TSA37 | ケーシング 径142mm L=1m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW495GSD | ロッド (集水B用) φ40.5 L=3m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TW496GSD | ロッド (集水B用) φ40.5 L=1m | 本 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5241 | ゲージプロテクター 径46mm用 ; 100L用 φ25mm | 個 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | | | | |
| T5243 | コック 径46mm用 鋳物製 | 個 | 4,840 | 4,840 | 4,840 | | | | |

砂防関係 (3)

134 頁

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|-----------------------------|----|----------|----------|----------|----|----|----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | .. | .. | .. | |
| T5250 | バッカーラバー 径46mm用 | 個 | 58,500 | 58,500 | 58,500 | | | | |
| T5251 | 標本箱 径46mm用 ふた付木製 1m×5本入り | 箱 | 2,530 | 2,530 | 2,530 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

仮設工関係（1）

135 頁

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|--------------------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|---|---|---|---------------------|
| | | | 06.11.27 刊行物単価 | 06.10.28 刊行物単価 | 06.10.01 刊行物単価 | . | . | . | |
| TB336 | ワイヤーロープ 4号品 (6×24) A種 径6mm | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TB342 | ワイヤーロープ 4号品 (6×24) A種 径12mm | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| TB350 | ワイヤーロープ 4号品 (6×24) A種 径20mm | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5101 | ワイヤーロープ ; 径10 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5105 | ワイヤーロープ ; 径24 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5121 | ロープ (ナイロン) ; 径10mm以上 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

仮設工関係（2）

136 頁

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|---|---|---------------------|
| | | | 06.11.27 刊行物単価 | 06.10.28 刊行物単価 | 06.10.01 刊行物単価 | . | . | . | |
| T5400 | 金網 (仮設防護柵) ; 10# 網目40mm | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5401 | 金網 (落石防護用) ; 8# 網目50 | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5402 | 金網 (落石防護用) ; 10# 網目50 | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5403 | ロープ (落石防護用) ; 3×7G/O 径12 | m | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5405 | ポリエチレンネット (土砂用) ; 網目37.5 | m ² | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5406 | H型鋼 (仮設防護柵) ; 200×200×8×12 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5407 | 山形鋼 (仮設防護柵) ; 75×75×6 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| T5414 | マニラロープ ; 下級 径10mm | kg | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

建設用仮設材賃料損料

141 頁

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|--|-----|------------|----------|----------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . . | . . . | . . . | |
| KA304 | H形鋼 賃料 H-400 172kg/m ; 91~180日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA306 | H形鋼 賃料 H-400 172kg/m ; 181~360日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA308 | H形鋼 賃料 H-400 172kg/m ; 361~720日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA322 | H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 1~90日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA324 | H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 91~180日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA326 | H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 181~360日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA328 | H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 361~720日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA352 | H形鋼 不足分弁償金 H-200 中古 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA354 | H形鋼 不足分弁償金 H-250 中古 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA356 | H形鋼 不足分弁償金 H-300 中古 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA358 | H形鋼 不足分弁償金 H-350 中古 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA360 | H形鋼 不足分弁償金 H-400 中古 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA362 | H形鋼 不足分弁償金 H-594×302 中古 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA364 | H形鋼 不足分弁償金 H-200 新品 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA366 | H形鋼 不足分弁償金 H-250 新品 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA368 | H形鋼 不足分弁償金 H-300 新品 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

建設用仮設材賃料損料

142 頁

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|--|-----|------------|----------|----------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . . | . . . | . . . | |
| KA370 | H形鋼 不足分弁償金 H-350 新品 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA372 | H形鋼 不足分弁償金 H-400 新品 | t | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA374 | H形鋼 不足分弁償金 H-594×302 新品 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA384 | H形鋼 (山留主部材) 購入価格 H-250 [80kg/m] | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA386 | H形鋼 (山留主部材) 購入価格 H-300 [100kg/m] | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA388 | H形鋼 (山留主部材) 購入価格 H-350 [150kg/m] | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA390 | H形鋼 (山留主部材) 購入価格 H-400 [200kg/m] | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA392 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m ; 1~90日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA394 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m ; 91~180日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA396 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m ; 181~360日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA398 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m ; 361~720日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA400 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-250 80kg/m ; 721~1080日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA412 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-300 100kg/m ; 1~90日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA414 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-300 100kg/m ; 91~180日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA416 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-300 100kg/m ; 181~360日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA418 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-300 100kg/m ; 361~720日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

建設用仮設材賃料損料

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|---|-----|----------|----------|----------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . . | . . . | . . . | |
| KA420 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-300 100kg/m ; 721~1080日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA432 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m ; 1~90日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA434 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m ; 91~180日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA436 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m ; 181~360日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA438 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m ; 361~720日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA440 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-350 150kg/m ; 721~1080日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA452 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ; 1~90日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA454 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ; 91~180日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA456 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ; 181~360日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA458 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ; 361~720日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA460 | H形鋼 (山留主部材) 賃料 H-400 200kg/m ; 721~1080日 | t・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA490 | H形鋼 (山留主部材) 不足弁償金 H-250 新品 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA482 | H形鋼 (山留主部材) 不足弁償金 H-250 中古 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA492 | H形鋼 (山留主部材) 不足弁償金 H-300 新品 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA484 | H形鋼 (山留主部材) 不足弁償金 H-300 中古 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA494 | H形鋼 (山留主部材) 不足弁償金 H-350 新品 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

建設用仮設材賃料損料

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|-----------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . . | . . . | . . . | |
| KA486 | H形鋼 (山留主部材) 不足弁償金 H-350 中古 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA496 | H形鋼 (山留主部材) 不足弁償金 H-400 新品 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA488 | H形鋼 (山留主部材) 不足弁償金 H-400 中古 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA498 | H形鋼 (山留主部材) 不足弁償金 部品 新品 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA499 | H形鋼 (山留主部材) 不足弁償金 部品 中古 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA682 | 覆工板 (補強型) 賃料 鋼製 ; 1~3箇月 | m ² /月 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA684 | 覆工板 (補強型) 賃料 鋼製 ; 4~6箇月 | m ² /月 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA686 | 覆工板 (補強型) 賃料 鋼製 ; 7~12箇月 | m ² /月 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA688 | 覆工板 (補強型) 賃料 鋼製 ; 13~24箇月 | m ² /月 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA690 | 覆工板 (補強型) 賃料 鋼製 ; 25~36箇月 | m ² /月 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA702 | 覆工板 (補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 1~3箇月 | m ² /月 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA704 | 覆工板 (補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 4~6箇月 | m ² /月 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA706 | 覆工板 (補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 7~12箇月 | m ² /月 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA708 | 覆工板 (補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 13~24箇月 | m ² /月 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA710 | 覆工板 (補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 25~36箇月 | m ² /月 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KA812 | 鋼製マット 賃料 1.2型 厚50 ; 1~90日 | m ² ・日 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

建設用仮設材賃料損料

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|---------------------------------|----|------------|----------|----------|-----|---|---|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . | . | . | |
| KAH84 | 敷鉄板（鋼板・厚25） 不足分弁償金 914×1829 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KAH86 | 敷鉄板（鋼板・厚25） 不足分弁償金 1219×2438 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KAH88 | 敷鉄板（鋼板・厚25） 不足分弁償金 1524×3048 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KAH90 | 敷鉄板（鋼板・厚25） 不足分弁償金 1524×6096 | t | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KAJ01 | 敷鉄板（鋼板・厚22） 購入価格 914×1829 | 枚 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KAJ03 | 敷鉄板（鋼板・厚22） 購入価格 1219×2438 | 枚 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KAJ05 | 敷鉄板（鋼板・厚22） 購入価格 1524×3048 | 枚 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KAJ07 | 敷鉄板（鋼板・厚22） 購入価格 1524×6096 | 枚 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KAJ11 | 敷鉄板（鋼板・厚25） 購入価格 914×1829 | 枚 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KAJ13 | 敷鉄板（鋼板・厚25） 購入価格 1219×2438 | 枚 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KAJ15 | 敷鉄板（鋼板・厚25） 購入価格 1524×3048 | 枚 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KAJ17 | 敷鉄板（鋼板・厚25） 購入価格 1524×6096 | 枚 | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| KAY10 | 仮設材等積込み費 基地積込み | t | | 750 | 750 | 750 | | | |
| KAY11 | 仮設材等積込み費 現場積込み | t | | 750 | 750 | 750 | | | |
| KAY12 | 仮設材等取卸し費 基地取卸し | t | | 750 | 750 | 750 | | | |
| KAY13 | 仮設材等取卸し費 現場取卸し | t | | 750 | 750 | 750 | | | |

建設用仮設材賃料損料

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|-------------------------------|----------------|----------|----------|----------|---|---|---|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . | . | . | |
| K0001 | 木矢板損料 (t = 3~4.5cm L = 2m) | m ³ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0002 | 木矢板損料 (t = 3~4.5cm L = 4m) | m ³ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

建設用仮設材賃料損料

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|---|-----|----------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| K0801 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深1.5 幅3.0未満 重量 9.0 t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0803 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深2.0 幅3.0未満 重量 12.0 t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0805 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深2.5 幅3.0未満 重量 14.6 t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0807 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深3.0 幅3.0未満 重量 18.4 t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0809 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深3.5 幅3.0未満 重量 23.0 t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0811 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深4.0 幅3.0未満 重量 32.7 t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0813 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深4.5 幅3.0未満 重量 38.3 t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0815 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深5.0 幅3.0未満 重量 46.5 t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0817 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深5.5 幅3.0未満 重量 52.6 t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0819 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深6.0 幅3.0未満 重量 58.5 t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0810 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深3.5 幅3.0～4.7未満 重量 24.8 t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0812 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深4.0 幅3.0～4.7未満 重量 34.6 t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0814 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深4.5 幅3.0～4.7未満 重量 40.8 t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0816 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深5.0 幅3.0～4.7未満 重量 47.8 t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0818 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深5.5 幅3.0～4.7未満 重量 56.3 t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0820 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深6.0 幅3.0～4.7未満 重量 62.2 t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |

建設用仮設材賃料損料

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|-------|---|-----|------------|----------|----------|-----|-----|-----|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . | . . | . . | |
| K0800 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深1.5 幅3.0未満 重量 (4.6) t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0802 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深2.0 幅3.0未満 重量 (6.1) t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0804 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深2.5 幅3.0未満 重量 (7.4) t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0806 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深3.0 幅3.0未満 重量 (9.4) t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0808 | たて込簡易土留機材賃料 (片面) 深3.5 幅3.0未満 重量 (11.7) t | 日・㎡ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| K0624 | ビニールケーブル損料 ; V C T F | m | 刊行物単価 ○ | 刊行物単価 | 刊行物単価 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

計画調査関係単価表目次

| | ページ |
|--------------------|-----|
| 1 測量作業単価（測量機器損料等） | 1 |
| 2 測量材料単価（材料費等） | 1 |
| 3 土質関係単価 | |
| (1) 土質試験機械等損料 | 2 |
| (2) 土質試験費（室内土質試験）① | 2 |
| (3) 土質試験費（室内土質試験）② | 3 |
| (4) 地すべり調査関係単価 | 4 |
| (5) 土質ボーリング市場単価 | 5 |
| 4 道路台帳作成単価 | 8 |
| 5 橋梁現況調査関係単価 | 9 |
| 6 土質試験参考資料 | 10 |

1 測量作業単価

1 頁

測量機器損料等

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|----------|--|----|----------|----------|----------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . . | . . . | . . . | |
| TSM80 | 電子基準点 R I N E Xデータ | 時間 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | | | | |
| KI350KTS | レベル 一級 (標尺を含む) | 日 | 14,550 | 14,550 | 14,550 | | | | |
| KI351KTS | レベル 二級 (標尺を含む) | 日 | 8,190 | 8,190 | 8,190 | | | | |
| KI352KTS | レベル 三級 (標尺を含む) | 日 | 2,960 | 2,960 | 2,960 | | | | |
| KI395KTS | トータルステーション 1級 | 日 | 15,640 | 15,640 | 15,640 | | | | |
| KI396KTS | トータルステーション 2級 | 日 | 5,430 | 5,430 | 5,430 | | | | |
| KI397KTS | トータルステーション 3級 | 日 | 4,840 | 4,840 | 4,840 | | | | |
| KI393KTS | G N S 測量機 2級 (1周波) | 日 | 9,650 | 9,650 | 9,650 | | | | |
| KM006 | 飛行機損料 単発 | 時間 | 129,760 | 129,760 | 129,760 | | | | |
| KM009 | デジタル航空カメラ損料 | 時間 | 209,040 | 209,040 | 209,040 | | | | |
| KM010 | 航空レーザ測量システム損料 | 時間 | 247,370 | 247,370 | 247,370 | | | | |
| KI335KTS | ライトバン 1.5L (9欄) 運転1時間当り損料; ガソリン2.7L/h | h | 193 | 193 | 193 | | | | |
| KI336KTS | ライトバン 1.5L (11欄) 供用1日当り損料; ガソリン2.7L/h | 日 | 1,060 | 1,060 | 1,060 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2 測量材料単価

2 頁

材料費等

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単 価 | | | | | | 賃金比 又は 重量 (t) |
|----------|------------------------------------|----|----------|----------|----------|-------|-------|-------|---------------------|
| | | | 06.11.27 | 06.10.28 | 06.10.01 | . . . | . . . | . . . | |
| TI037KTS | トレスター◇ポリエステルシート Z-300片面92cm×20m | 本 | 12,400 | 12,400 | 12,400 | | | | |
| TI202KTS | ファイル A4版 バイプ式 6cm | 冊 | 680 | 680 | 680 | | | | |
| TX031GSD | 木杭 4.5cm×4.5cm×45cm | 本 | 75 | 75 | 75 | | | | |
| TSM72 | 航空ガソリン | L | 364 | 364 | 364 | | | | |
| TSM74 | 航空オイル | L | 1,850 | 1,850 | 1,850 | | | | |
| TSX24 | 軽油 ; 小型ローリー パトロール給油 | L | 149 | 150 | 149 | | | | |
| TSX32 | ガソリン ; レギュラー スタンド | L | 167 | 167 | 166 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |