

| 単価コード | 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | | R03.11 改定単価 |
|-------|----|----|----|----|----|--|----------------|
|-------|----|----|----|----|----|--|----------------|

第1編 実施単価表

第1章 基本単価

第8節 瀝青材料

8-1 アスファルト混合物

| | | | | | | | |
|------------|--|-----------------|-------|---|-----|---|-----|
| Z004122001 | | 半たわみ性舗装用セメントミルク | 超速硬型 | L | 184 | ⇒ | 190 |
| ZA05020009 | | 半たわみ性舗装用セメントミルク | 普通タイプ | L | 123 | ⇒ | 120 |

8-3 瀝青材料

| | | | | | | | |
|------------|--|----------|--|---|-----|---|-----|
| Z004158001 | | 瀝青ゴム系接着剤 | | L | 590 | ⇒ | 650 |
|------------|--|----------|--|---|-----|---|-----|

第9節 道路付属物

9-1 道路標識

| | | | | | | | |
|------------|--|--------------------------|---------------------|----|--------|---|--------|
| ZA06010097 | | 標識板設置費 | 標識修正費 リベット式 高所作業車使用 | m2 | 11,100 | ⇒ | 12,800 |
| ZA06010090 | | 標識板重ね貼り(修正)用シール 取り付け費 | カプセルレンズ型 高所作業車使用 | m2 | 10,700 | ⇒ | 12,800 |
| ZA06010091 | | 標識板重ね貼り(修正)用シール 取り付け費 | カプセルレンズ型 高所作業車使用せず | m2 | 6,570 | ⇒ | 8,650 |

9-3 防護柵

| | | | | | | | |
|------------|--|-------|---------------------------------------------|---|-------|---|-------|
| ZA06030235 | | 転落防止柵 | 縦柵 コンクリート建込式 H=1100@3000 景観色塗装 | m | 8,110 | ⇒ | 8,070 |
| ZA06030236 | | 転落防止柵 | 縦柵 プレキャストコンクリートブロック式 H=1100@3000 景観色塗装 | m | 8,220 | ⇒ | 8,140 |
| ZA06030237 | | 転落防止柵 | ビーム式 土中式 H=1100@3000 景観色塗装 | m | 7,020 | ⇒ | 7,070 |
| ZA06030238 | | 転落防止柵 | ビーム式 コンクリート建込式 H=1100@3000 景観色塗装 | m | 6,470 | ⇒ | 6,390 |
| ZA06030239 | | 転落防止柵 | ビーム式 プレキャストコンクリートブロック式 H=1100@3000 景観色塗装 | m | 6,550 | ⇒ | 6,460 |

9-12 排水性舗装用 縦断管

| | | | | | | | |
|------------|--|-------------|-----------|---|--------|---|--------|
| ZA20010016 | | 縦断管(排水性舗装用) | D300 L=2m | 個 | 27,800 | ⇒ | 26,400 |
| ZA20010017 | | 縦断管(排水性舗装用) | D400 L=2m | 個 | 37,600 | ⇒ | 35,700 |

第10節 鋼道路橋

10-2 スクラップ

| | | | | | | | |
|------------|--|---------|---------------|----|--|---|--|
| Z006730001 | | ★ スクラップ | ヘビーH1 | t | | ⇒ | |
| ZA12020001 | | ★ スクラップ | ヘビーH2 | t | | ⇒ | |
| ZA12020002 | | ★ スクラップ | ヘビーH3 | t | | ⇒ | |
| ZA12020003 | | ★ スクラップ | ヘビーH4 | t | | ⇒ | |
| Z006730004 | | ★ スクラップ | ステンレス 新切 18cr | kg | | ⇒ | |

10-3 工場製作

| | | | | | | | |
|------------|--|-----------|--------------|---|---------|---|---------|
| Z006575001 | | ケーソン用刃口金物 | 小判形 | t | 534,000 | ⇒ | 546,000 |
| Z006575002 | | ケーソン用刃口金物 | 矩形 | t | 500,000 | ⇒ | 512,000 |
| Z006575003 | | ケーソン用刃口金物 | 円形 | t | 564,000 | ⇒ | 576,000 |
| Z004411003 | | 鋼板接着用鋼板 | 床版補強工用(A-5系) | t | 367,000 | ⇒ | 378,000 |
| Z004411004 | | 鋼板接着用鋼板 | 床版補強工用(C-5系) | t | 539,000 | ⇒ | 550,000 |
| Z004412003 | | 増桁架設工用桁 | 床版補強工用(A-5系) | t | 369,000 | ⇒ | 384,000 |

| 単価コード | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 | | R03.11 改定単価 |
|------------|----|--------------------|-----------------------------|----|---------|---|----------------|
| Z004412004 | | 増桁架設工用桁 | 床版補強工用(C-5系) | t | 482,000 | ⇒ | 498,000 |
| Z004251001 | | 遮音壁用支柱 | 支柱本体 直部 | t | 345,000 | ⇒ | 430,000 |
| Z004251002 | | 遮音壁用支柱 | 支柱本体 曲部 | t | 438,000 | ⇒ | 548,000 |
| Z004251003 | | 遮音壁用支柱 | 取付部 | t | 471,000 | ⇒ | 612,000 |
| Z004454001 | | PC片持桁製作用鋼製型枠 | 底型枠 | m2 | 32,700 | ⇒ | 33,100 |
| Z004454002 | | PC片持桁製作用鋼製型枠 | 外型枠 | m2 | 37,300 | ⇒ | 37,900 |
| Z001234005 | | 補強鋼板 | 円形(C-5系) ブラケット有 | t | 493,000 | ⇒ | 506,000 |
| Z001234006 | | 補強鋼板 | 円形(C-5系) ブラケット無 | t | 474,000 | ⇒ | 486,000 |
| Z001234007 | | 補強鋼板 | 矩形(C-5系) ブラケット有 | t | 479,000 | ⇒ | 491,000 |
| Z001234008 | | 補強鋼板 | 矩形(C-5系) ブラケット無 | t | 459,000 | ⇒ | 471,000 |
| Z001236001 | | 下端拘束用円形鋼板 内面C-5系上塗 | 外面プライマのみ、土中部前処理のみ | t | 483,000 | ⇒ | 495,000 |
| Z001238002 | | 下端拘束用形鋼 | H形鋼(C-5系) | t | 421,000 | ⇒ | 443,000 |
| ZA12040024 | | PC連結装置 | 2桁連結、橋脚(台)・桁連結(A-5系) | t | 706,000 | ⇒ | 718,000 |
| ZA12040025 | | PC連結装置 | 2桁連結、橋脚(台)・桁連結(C-5系) | t | 778,000 | ⇒ | 790,000 |
| ZA12040026 | | PC連結装置 | 2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55) | t | 807,000 | ⇒ | 819,000 |
| ZA12040027 | | チェーン連結装置 | 橋脚(台)・桁連結 (A-5系) | t | 706,000 | ⇒ | 718,000 |
| ZA12040028 | | チェーン連結装置 | 橋脚(台)・桁連結 (C-5系) | t | 778,000 | ⇒ | 790,000 |
| ZA12040029 | | チェーン連結装置 | 橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55) | t | 807,000 | ⇒ | 819,000 |
| ZA12040030 | | 変位制限装置 | 橋軸方向 (A-5系) | t | 706,000 | ⇒ | 718,000 |
| ZA12040031 | | 変位制限装置 | 橋軸方向 (C-5系) | t | 778,000 | ⇒ | 790,000 |
| ZA12040032 | | 変位制限装置 | 橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55) | t | 807,000 | ⇒ | 819,000 |
| ZA12040033 | | 変位制限装置 | 橋軸直角方向 (A-5系) | t | 706,000 | ⇒ | 718,000 |
| ZA12040034 | | 変位制限装置 | 橋軸直角方向 (C-5系) | t | 778,000 | ⇒ | 790,000 |
| ZA12040035 | | 変位制限装置 | 橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55) | t | 807,000 | ⇒ | 819,000 |

第14節 橋梁付属物

14-7 その他材料

| | | | | | | | |
|------------|--|------|------|----|-------|---|-------|
| Z004716001 | | シール材 | エポキシ | kg | 1,920 | ⇒ | 2,040 |
| Z004720001 | | 注入材 | エポキシ | kg | 2,400 | ⇒ | 2,550 |

第17節 その他

17-4 諸油類

| | | | | | | | |
|------------|--|-----|------|---|-----|---|-----|
| Z006714001 | | 混合油 | 1:20 | L | 150 | ⇒ | 148 |
|------------|--|-----|------|---|-----|---|-----|

17-7 雑材料

| | | | | | | | |
|------------|--|----------------|-----|---|-------|---|-------|
| ZA08080072 | | 連結金具(根固めブロック用) | φ16 | 個 | 710 | ⇒ | 1,000 |
| ZA08080088 | | 連結金具(根固めブロック用) | φ19 | 個 | 920 | ⇒ | 1,300 |
| ZA08080089 | | 連結金具(根固めブロック用) | φ22 | 個 | 1,200 | ⇒ | 1,700 |

17-15 その他材料

| 単価コード | 地区 | 名称 | 規格 | 単位 | 金額 | | R03.11 改定単価 |
|------------|----|---------|----------------------|----|--------|---|----------------|
| ZA08100001 | | 沈下板 | 600×600×9 ロッド1m付き | 組 | 26,100 | ⇒ | 25,000 |
| ZA08100002 | | 沈下板用ロッド | 径19 L=1m 鋼製ロッド(ネジ継ぎ) | 本 | 2,650 | ⇒ | 2,690 |

第2章 県独自施工単価

第1節 道路植栽工

| | | | | | | | |
|------------|--|------------|--------------------|---|---------|---|---------|
| ZA35010001 | | 高木剪定(夏季) | 幹周 120cm以上 180cm未満 | 本 | 20,300 | ⇒ | 19,500 |
| ZA35010002 | | 高木剪定(夏季) | 幹周 180cm以上 240cm未満 | 本 | 33,100 | ⇒ | 31,800 |
| ZA35010003 | | 高木剪定(夏季) | 幹周 240cm以上 300cm未満 | 本 | 54,800 | ⇒ | 52,800 |
| ZA35010004 | | 高木剪定(冬季) | 幹周 120cm以上 180cm未満 | 本 | 18,500 | ⇒ | 18,000 |
| ZA35010005 | | 高木剪定(冬季) | 幹周 180cm以上 240cm未満 | 本 | 30,000 | ⇒ | 28,900 |
| ZA35010006 | | 高木剪定(冬季) | 幹周 240cm以上 300cm未満 | 本 | 48,100 | ⇒ | 44,500 |
| ZA35010007 | | 高木防除 | 幹周 120cm以上 180cm未満 | 本 | 1,210 | ⇒ | 1,220 |
| ZA35010008 | | 高木防除 | 幹周 180cm以上 240cm未満 | 本 | 2,050 | ⇒ | 2,020 |
| ZA35010009 | | 高木防除 | 幹周 240cm以上 300cm未満 | 本 | 2,760 | ⇒ | 2,740 |
| ZA35010010 | | 枯損木撤去(中低木) | 樹高 60cm未満 | 本 | 280 | ⇒ | 270 |
| ZA35010011 | | 枯損木撤去(中低木) | 樹高 60cm以上 100cm未満 | 本 | 730 | ⇒ | 650 |
| ZA35010012 | | 枯損木撤去(中低木) | 樹高 100cm以上 200cm未満 | 本 | 1,620 | ⇒ | 1,540 |
| ZA35010020 | | 枯損木撤去(中低木) | 樹高 200cm以上 300cm未満 | 本 | 1,920 | ⇒ | 1,850 |
| ZA35010013 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 30cm未満 | 本 | 5,650 | ⇒ | 5,330 |
| ZA35010014 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 30cm以上 60cm未満 | 本 | 14,600 | ⇒ | 14,700 |
| ZA35010015 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 60cm以上 90cm未満 | 本 | 35,400 | ⇒ | 34,900 |
| ZA35010016 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 90cm以上 120cm未満 | 本 | 61,100 | ⇒ | 58,200 |
| ZA35010017 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 120cm以上 150cm未満 | 本 | 82,600 | ⇒ | 83,500 |
| ZA35010018 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 150cm以上 180cm未満 | 本 | 108,000 | ⇒ | 109,000 |
| ZA35010019 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 180cm以上 210cm未満 | 本 | 140,000 | ⇒ | 137,000 |

第3編 委託設計単価表

第1章 基本単価

第3節 地質調査

3-2 地質調査材料単価

| | | | | | | | |
|------------|--|-------|------------------|---|--------|---|--------|
| ZA23020008 | | 標本箱 | (土質用)プラケース10本入り | 箱 | 1,730 | ⇒ | 1,250 |
| ZA23020009 | | 標本箱 | (岩盤用)フタ付き木製孔径66 | 箱 | 3,040 | ⇒ | 3,110 |
| ZA23020031 | | 標本箱 | (岩盤用)フタ付き木製孔径116 | 箱 | 4,400 | ⇒ | 5,220 |
| ZA23020011 | | ロッド | スウェーデン式サウンディング | 本 | 6,400 | ⇒ | 7,050 |
| ZA23020014 | | サンブラー | 標準貫入試験 | 個 | 41,600 | ⇒ | 45,600 |
| ZA23020015 | | シュー | 標準貫入試験 | 個 | 4,000 | ⇒ | 4,760 |
| ZA23020018 | | 内外ゴム | 孔内水平載荷試験用 普通 80 | 組 | 18,200 | ⇒ | 15,000 |