

平成20年10月度 アスファルト合材単価【奈良県】

分類：道路・舗装(11) / 舗設材(1103)

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | H20.4 | H20.10 | 増減 |
|------------|-------------|----------------------|------|--------|--------|--------|
| | | | | 奈良 | | |
| 1103010020 | ストレートアスファルト | 針入度 40～60 ロ-リ- | t | 0 | 0 | 0 |
| 1103010030 | ストレートアスファルト | 針入度 60～80 ロ-リ- | t | 72,000 | 83,000 | 11,000 |
| 1103010040 | ストレートアスファルト | 針入度 80～100 ロ-リ- | t | 0 | 0 | 0 |
| 1103020010 | アスファルト乳剤 | PK1 普通用 PK2 冬期用 | t | 71,000 | 75,000 | 4,000 |
| 1103020020 | アスファルト乳剤 | PK3 プライム用 PK4タックコート用 | t | 67,000 | 71,000 | 4,000 |
| 1103020040 | アスファルト乳剤 | MK1 粗粒用 MK2 密粒用 | t | 72,000 | 76,000 | 4,000 |
| 1103020050 | アスファルト乳剤 | MK3 ソイルアスファルト用 | t | 72,000 | 76,000 | 4,000 |
| 1103029901 | アスファルト乳剤 | PK1 普通用 PK2 冬期用 | リットル | 71 | 75 | 4 |
| 1103029902 | アスファルト乳剤 | PK3 プライム用 PK4タックコート用 | リットル | 67 | 71 | 4 |
| 1103030010 | 舗装用石灰石粉 | 74μm 70%以上 ロ-リ- | t | 6,900 | 6,900 | 0 |

| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | H20.4 | H20.10 | 増減 |
|------------|-------------|---------------|----|-------|--------|-----|
| | | | | 奈良 | | |
| 1103041010 | アスファルト混合物 | 粗粒度アスコ20 | t | 7,200 | 7,500 | 300 |
| 1103042010 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコ20 | t | 7,500 | 7,800 | 300 |
| 1103042020 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコ13 | t | 7,500 | 7,800 | 300 |
| 1103042040 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコ13 4t車 | t | 0 | 0 | 0 |
| 1103043010 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコ13 | t | 7,800 | 8,100 | 300 |
| 1103042030 | アスファルト混合物 | 密粒度アスコ13F | t | 0 | 0 | 0 |
| 1103043020 | アスファルト混合物 | 細粒度アスコ13F | t | 0 | 0 | 0 |
| 1103044010 | アスファルト混合物 | 改質 型 密粒度13 | t | | | |
| 1103044020 | アスファルト混合物 | 改質 型 密粒度13 | t | | | |
| 1103050010 | 安定処理路盤材 | アスファルト安定処理材 | t | 6,900 | 7,200 | 300 |
| 1103161010 | 再生アスファルト混合物 | 粗粒度20 | t | 6,800 | 7,100 | 300 |
| 1103162010 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13 | t | 7,100 | 7,400 | 300 |
| 1103163010 | 再生アスファルト混合物 | 細粒度13 | t | 7,400 | 7,700 | 300 |
| 1103162020 | 再生アスファルト混合物 | 密粒度13F | t | 0 | 0 | 0 |
| 1103170010 | 再生安定処理路盤材 | 再生アスファルト安定処理材 | t | 6,500 | 6,800 | 300 |

調書・単価作成ツール等において、単価の変更をおこなってください。