

平成20年10月度 アスファルト合材単価【岐阜県】

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
				岐阜		
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	72,000	83,000	11,000
1103020010	アスファルト乳剤	PK1 普通用 PK2 冬期用	t	71,000	77,000	6,000
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	73,000	6,000
1103020040	アスファルト乳剤	MK1 粗粒用 MK2 密粒用	t	71,000	77,000	6,000
1103020050	アスファルト乳剤	MK3 ソイルアスファルト用	t	71,000	77,000	6,000
1103029901	アスファルト乳剤	PK1 普通用 PK2 冬期用	リットル	71	77	6
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	73	6
1103030010	舗装用石灰石粉	74µm 70%以上 ロ-リ-	t	6,300	6,400	100

単価コード	名称	規格	単位	H20.4	H20.10	増減
				岐阜		
1103041010	アスファルト混合物	粗粒度アスコン20	t	8,700	9,700	1,000
1103042010	アスファルト混合物	密粒度アスコン20	t	8,800	9,800	1,000
1103042020	アスファルト混合物	密粒度アスコン13	t	8,900	9,900	1,000
1103042040	アスファルト混合物	密粒度アスコン13 4t車	t	0	0	0
1103043010	アスファルト混合物	細粒度アスコン13	t	9,400	10,400	1,000
1103042030	アスファルト混合物	密粒度アスコン13F	t	0	0	0
1103043020	アスファルト混合物	細粒度アスコン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	8,000	9,000	1,000
1103161010	再生アスファルト混合物	粗粒度20	t	8,600	9,300	700
1103162010	再生アスファルト混合物	密粒度13	t	8,800	9,500	700
1103163010	再生アスファルト混合物	細粒度13	t	9,300	10,000	700
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	7,900	8,600	700

H20.4	H20.10	増減
美濃加茂		
8,200	9,300	1,100
8,300	9,400	1,100
8,400	9,500	1,100
0	0	0
8,900	10,000	1,100
0	0	0
0	0	0
7,500	8,600	1,100
8,100	8,900	800
8,300	9,100	800
8,800	9,600	800
0	0	0
7,400	8,200	800

H20.4	H20.10	増減
恵那		
9,200	10,100	900
9,300	10,200	900
9,400	10,300	900
0	0	0
9,900	10,800	900
0	0	0
0	0	0
8,400	9,300	900
9,000	9,700	700
9,200	9,900	700
9,700	10,400	700
0	0	0
8,300	9,000	700

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。

H 2 0 . 4	<u>H 2 0 . 1 0</u>	増減
高山		
11,000	<b>11,900</b>	900
11,300	<b>12,200</b>	900
11,700	<b>12,600</b>	900
0	<b>0</b>	0
12,400	<b>13,300</b>	900
11,900	<b>12,800</b>	900
13,100	<b>14,000</b>	900
10,200	<b>11,100</b>	900
11,000	<b>11,900</b>	900
11,700	<b>12,600</b>	900
12,400	<b>13,300</b>	900
11,900	<b>12,800</b>	900
10,200	<b>11,100</b>	900