

平成21年11月1日適用の設計単価表の正誤表

ページ	誤						正							
	品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版 11月1日	備考	品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版 11月1日	備考
66	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0062		袋	930	紀北(2)	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0062		袋	930	紀北(2)
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0063		袋	*	紀北(3)	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0063		袋	*	紀北(3)
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0066		袋		紀南(1)	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0066		袋		紀南(1)
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0067		袋		紀南(2)	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0067		袋		紀南(2)
	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0068		袋		紀南(3)	常温合材	非耐水性(40kg/袋)	0068		袋		紀南(3)
	注) 1 アスファルトはストレートアスファルト60~80を使用した単価である。 2 耐流動密粒度アスコン改質(20)はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。 3 耐流動密粒度アスコン改質(20)は樹脂ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 4 スペリ止め密粒度ギャップアスコン(13)はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。 5 常温合材は各事務所渡し単価である。 6 排水性アスコンは使用量200t未満の場合、別途見積り。							注) 1 アスファルトはストレートアスファルト60~80を使用した単価である。 2 耐流動密粒度アスコン改質(20)はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。 3 耐流動密粒度アスコン改質(20)は樹脂ゴム入りプレミックスタイプ40以上を使用した単価である。 4 スペリ止め密粒度ギャップアスコン(13)はゴム入りプレミックスタイプ50~70を使用した単価である。 5 常温合材は各事務所渡し単価である。 6 排水性アスコンは使用量200t未満の場合、別途見積り。						
再生加熱アスファルト混合物							再生加熱アスファルト混合物							
	再生粗粒度アスコン(20)		0001	ZX050260	t	9,900	桑名	再生粗粒度アスコン(20)		0001	ZX050260	t	9,500	桑名
	再生粗粒度アスコン(20)		0006	ZX050260	t	積-10-P300	四日市	再生粗粒度アスコン(20)		0006	ZX050260	t	積-10-P300	四日市
	再生粗粒度アスコン(20)		0011	ZX050260	t	積-10-P300	鈴鹿	再生粗粒度アスコン(20)		0011	ZX050260	t	積-10-P300	鈴鹿
	再生粗粒度アスコン(20)		0016	ZX050260	t	建-10-P180	津	再生粗粒度アスコン(20)		0016	ZX050260	t	建-10-P180	津
	再生粗粒度アスコン(20)		0021	ZX050260	t	10,500	久居(1)	再生粗粒度アスコン(20)		0021	ZX050260	t	10,100	久居(1)
	再生粗粒度アスコン(20)		0022	ZX050260	t	11,200	久居(2)	再生粗粒度アスコン(20)		0022	ZX050260	t	10,800	久居(2)
	再生粗粒度アスコン(20)		0026	ZX050260	t	9,900	松阪(1)	再生粗粒度アスコン(20)		0026	ZX050260	t	9,900	松阪(1)
	再生粗粒度アスコン(20)		0027	ZX050260	t	10,500	松阪(2)	再生粗粒度アスコン(20)		0027	ZX050260	t	10,100	松阪(2)
	再生粗粒度アスコン(20)		0028	ZX050260	t	11,100	松阪(3)	再生粗粒度アスコン(20)		0028	ZX050260	t	10,700	松阪(3)
	再生粗粒度アスコン(20)		0029	ZX050260	t	10,900	松阪(4)	再生粗粒度アスコン(20)		0029	ZX050260	t	10,500	松阪(4)
	再生粗粒度アスコン(20)		0030	ZX050260	t	11,200	松阪(5)	再生粗粒度アスコン(20)		0030	ZX050260	t	10,800	松阪(5)
	再生粗粒度アスコン(20)		0031	ZX050260	t	10,300	松阪(6)	再生粗粒度アスコン(20)		0031	ZX050260	t	9,900	松阪(6)
	再生粗粒度アスコン(20)		0036	ZX050260	t	10,000	伊勢(1)	再生粗粒度アスコン(20)		0036	ZX050260	t	10,000	伊勢(1)
	再生粗粒度アスコン(20)		0037	ZX050260	t	11,000	伊勢(2)	再生粗粒度アスコン(20)		0037	ZX050260	t	10,600	伊勢(2)
	再生粗粒度アスコン(20)		0038	ZX050260	t	11,700	伊勢(3)	再生粗粒度アスコン(20)		0038	ZX050260	t	11,300	伊勢(3)
	再生粗粒度アスコン(20)		0039	ZX050260	t	11,700	伊勢(4)	再生粗粒度アスコン(20)		0039	ZX050260	t	11,300	伊勢(4)
	再生粗粒度アスコン(20)		0040	ZX050260	t	11,800	伊勢(5)	再生粗粒度アスコン(20)		0040	ZX050260	t	11,400	伊勢(5)
	再生粗粒度アスコン(20)		0041	ZX050260	t	10,800	伊勢(6)	再生粗粒度アスコン(20)		0041	ZX050260	t	10,400	伊勢(6)
	再生粗粒度アスコン(20)		0046	ZX050260	t	11,000	志摩(1)	再生粗粒度アスコン(20)		0046	ZX050260	t	10,600	志摩(1)
	再生粗粒度アスコン(20)		0047	ZX050260	t	*	志摩(2)	再生粗粒度アスコン(20)		0047	ZX050260	t	*	志摩(2)
	再生粗粒度アスコン(20)		0048	ZX050260	t	*	志摩(3)	再生粗粒度アスコン(20)		0048	ZX050260	t	*	志摩(3)
	再生粗粒度アスコン(20)		0049	ZX050260	t	11,700	志摩(4)	再生粗粒度アスコン(20)		0049	ZX050260	t	11,300	志摩(4)
	再生粗粒度アスコン(20)		0056	ZX050260	t	積-10-P300	伊賀	再生粗粒度アスコン(20)		0056	ZX050260	t	積-10-P300	伊賀
	再生粗粒度アスコン(20)		0061	ZX050260	t	12,100	紀北(1)	再生粗粒度アスコン(20)		0061	ZX050260	t	11,700	紀北(1)
	再生粗粒度アスコン(20)		0062	ZX050260	t	12,200	紀北(2)	再生粗粒度アスコン(20)		0062	ZX050260	t	11,800	紀北(2)
	再生粗粒度アスコン(20)		0063	ZX050260	t	12,600	紀北(3)	再生粗粒度アスコン(20)		0063	ZX050260	t	12,200	紀北(3)
	再生粗粒度アスコン(20)		0066	ZX050260	t	積-10-P300	紀南(1)	再生粗粒度アスコン(20)		0066	ZX050260	t	積-10-P300	紀南(1)
	再生粗粒度アスコン(20)		0067	ZX050260	t	12,600	紀南(2)	再生粗粒度アスコン(20)		0067	ZX050260	t	12,600	紀南(2)
	再生粗粒度アスコン(20)		0068	ZX050260	t	12,900	紀南(3)	再生粗粒度アスコン(20)		0068	ZX050260	t	12,500	紀南(3)
	再生密粒度アスコン(20)		0001	ZX050280	t	10,000	桑名	再生密粒度アスコン(20)		0001	ZX050280	t	9,600	桑名
	再生密粒度アスコン(20)		0006	ZX050280	t	積-10-P300	四日市	再生密粒度アスコン(20)		0006	ZX050280	t	積-10-P300	四日市
	再生密粒度アスコン(20)		0011	ZX050280	t	9,800	鈴鹿	再生密粒度アスコン(20)		0011	ZX050280	t	9,800	鈴鹿
	再生密粒度アスコン(20)		0016	ZX050280	t	10,000	津	再生密粒度アスコン(20)		0016	ZX050280	t	10,000	津
	再生密粒度アスコン(20)		0021	ZX050280	t	10,600	久居(1)	再生密粒度アスコン(20)		0021	ZX050280	t	10,200	久居(1)
	再生密粒度アスコン(20)		0022	ZX050280	t	11,300	久居(2)	再生密粒度アスコン(20)		0022	ZX050280	t	10,900	久居(2)
	再生密粒度アスコン(20)		0026	ZX050280	t	10,100	松阪(1)	再生密粒度アスコン(20)		0026	ZX050280	t	10,100	松阪(1)
	再生密粒度アスコン(20)		0027	ZX050280	t	10,700	松阪(2)	再生密粒度アスコン(20)		0027	ZX050280	t	10,300	松阪(2)
	再生密粒度アスコン(20)		0028	ZX050280	t	11,300	松阪(3)	再生密粒度アスコン(20)		0028	ZX050280	t	10,900	松阪(3)
	再生密粒度アスコン(20)		0029	ZX050280	t	11,100	松阪(4)	再生密粒度アスコン(20)		0029	ZX050280	t	10,700	松阪(4)
	再生密粒度アスコン(20)		0030	ZX050280	t	11,400	松阪(5)	再生密粒度アスコン(20)		0030	ZX050280	t	11,000	松阪(5)
	再生密粒度アスコン(20)		0031	ZX050280	t	10,400	松阪(6)	再生密粒度アスコン(20)		0031	ZX050280	t	10,000	松阪(6)
	再生密粒度アスコン(20)		0036	ZX050280	t	10,200	伊勢(1)	再生密粒度アスコン(20)		0036	ZX050280	t	10,200	伊勢(1)
	再生密粒度アスコン(20)		0037	ZX050280	t	11,200	伊勢(2)	再生密粒度アスコン(20)		0037	ZX050280	t	10,800	伊勢(2)
	再生密粒度アスコン(20)		0038	ZX050280	t	11,900	伊勢(3)	再生密粒度アスコン(20)		0038	ZX050280	t	11,500	伊勢(3)
	再生密粒度アスコン(20)		0039	ZX050280	t	11,900	伊勢(4)	再生密粒度アスコン(20)		0039	ZX050280	t	11,500	伊勢(4)
	再生密粒度アスコン(20)		0040	ZX050280	t	12,000	伊勢(5)	再生密粒度アスコン(20)		0040	ZX050280	t	11,600	伊勢(5)
	再生密粒度アスコン(20)		0041	ZX050280	t	11,000	伊勢(6)	再生密粒度アスコン(20)		0041	ZX050280	t	10,600	伊勢(6)
	再生密粒度アスコン(20)		0046	ZX050280	t	11,200	志摩(1)	再生密粒度アスコン(20)		0046	ZX050280	t	10,800	志摩(1)
	再生密粒度アスコン(20)		0047	ZX050280	t	*	志摩(2)	再生密粒度アスコン(20)		0047	ZX050280	t	*	志摩(2)
	再生密粒度アスコン(20)		0048	ZX050280	t	*	志摩(3)	再生密粒度アスコン(20)		0048	ZX050280	t	*	志摩(3)
	再生密粒度アスコン(20)		0049	ZX050280	t	11,900	志摩(4)	再生密粒度アスコン(20)		0049	ZX050280	t	11,500	志摩(4)
	再生密粒度アスコン(20)		0056	ZX050280	t	積-10-P300	伊賀	再生密粒度アスコン(20)		0056	ZX050280	t	積-10-P300	伊賀
	再生密粒度アスコン(20)		0061	ZX050280	t	12,300	紀北(1)	再生密粒度アスコン(20)		0061	ZX050280	t	11,900	紀北(1)
	再生密粒度アスコン(20)		0062	ZX050280	t	12,400	紀北(2)	再生密粒度アスコン(20)		0062	ZX050280	t	12,000	紀北(2)
	再生密粒度アスコン(20)		0063	ZX050280	t	12,800	紀北(3)	再生密粒度アスコン(20)		0063	ZX050280	t	12,400	紀北(3)
	再生密粒度アスコン(20)		0066	ZX050280	t	積-10-P300	紀南(1)	再生密粒度アスコン(20)		0066	ZX050280	t	積-10-P300	紀南(1)
	再生密粒度アスコン(20)		0067	ZX050280	t	12,800	紀南(2)	再生密粒度アスコン(20)		0067	ZX050280	t	12,800	紀南(2)
	再生密粒度アスコン(20)		0068	ZX050280	t	13,100	紀南(3)	再生密粒度アスコン(20)		0068	ZX050280	t	12,700	紀南(3)

平成21年11月1日適用の設計単価表の正誤表

ページ	誤							正						
	品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版 11月1日	備考	品名	規格	地区 コード	単価 コード	単位	年版 11月1日	備考
68	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0036	ZX050340	t	9,500	伊勢(1)	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0036	ZX050340	t	9,500	伊勢(1)
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0037	ZX050340	t	10,500	伊勢(2)	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0037	ZX050340	t	10,100	伊勢(2)
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0038	ZX050340	t	11,200	伊勢(3)	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0038	ZX050340	t	10,800	伊勢(3)
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0039	ZX050340	t	11,200	伊勢(4)	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0039	ZX050340	t	10,800	伊勢(4)
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0040	ZX050340	t	11,300	伊勢(5)	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0040	ZX050340	t	10,900	伊勢(5)
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0041	ZX050340	t	10,300	伊勢(6)	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0041	ZX050340	t	9,900	伊勢(6)
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0046	ZX050340	t	10,500	志摩(1)	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0046	ZX050340	t	10,100	志摩(1)
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0047	ZX050340	t	*	志摩(2)	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0047	ZX050340	t	*	志摩(2)
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0048	ZX050340	t	*	志摩(3)	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0048	ZX050340	t	*	志摩(3)
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0049	ZX050340	t	11,200	志摩(4)	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0049	ZX050340	t	10,800	志摩(4)
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0056	ZX050340	t	建-10-P181	伊賀	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0056	ZX050340	t	建-10-P181	伊賀
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0061	ZX050340	t	11,600	紀北(1)	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0061	ZX050340	t	11,200	紀北(1)
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0062	ZX050340	t	11,700	紀北(2)	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0062	ZX050340	t	11,300	紀北(2)
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0063	ZX050340	t	12,100	紀北(3)	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0063	ZX050340	t	11,700	紀北(3)
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0066	ZX050340	t	積-10-P300	紀南(1)	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0066	ZX050340	t	積-10-P300	紀南(1)
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0067	ZX050340	t	12,100	紀南(2)	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0067	ZX050340	t	12,100	紀南(2)
	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0068	ZX050340	t	12,400	紀南(3)	再生加熱アスファルト安定処理(30)		0068	ZX050340	t	12,000	紀南(3)