

「実施設計書に使用する単価表」（平成27年10月1日） 1月1日改定箇所

資材名称 【油類単価】

品名	規格	地区名	単位	改定前単価	改定単価	掲載頁
ガソリン	レギュラー スタンド渡し	岐阜	ℓ	127.0	115.0	2
		高山	ℓ	130.0	118.0	2
軽油	小型ローリー パトロール給油	岐阜	ℓ	99.0	92.0	2
		高山	ℓ	102.0	95.0	2
重油	A ローリー(LS)渡し	岐阜	ℓ	55.0	50.0	2
		高山	ℓ	58.0	53.0	2
灯油	小型ローリー 4KL積載車	岐阜	ℓ	69.0	64.0	2
		高山	ℓ	75.0	67.0	2

資材名称 【生コンクリート単価】

品名	規格	地区名	単位	改定前単価	改定単価	掲載頁
N(普通ポルトランドセメント)	M45-2.5-40 W/C=60%以下	岐阜②	m3	16,250	16,600	11
		美濃①	m3	16,250	16,600	11

資材名称 【アスファルト合材単価】

品名	規格	地区名	単位	改定前単価	改定単価	掲載頁
アスファルト合材	密粒度アスコン 20F	郡上①	t	13,500	13,800	13
		郡上②	t	13,700	14,000	13
アスファルト合材	密粒度アスコン 13F	揖斐②	t	13,700	14,000	13
		郡上①	t	13,800	14,100	13
アスファルト合材	開粒度アスコン 13	郡上②	t	14,000	14,300	13
		揖斐②	t	13,000	13,300	13
		美濃①	t	12,100	12,200	13
		美濃②	t	12,500	12,600	13
		郡上①	t	13,100	13,400	13
		郡上②	t	13,300	13,600	13
		可茂①	t	11,400	11,700	13
		可茂②	t	12,100	12,400	13
		多治見	t	11,200	11,500	13
		恵那①	t	12,100	12,400	13
		恵那②	t	12,500	12,800	13
		揖斐②	t	15,300	15,600	13
		美濃①	t	14,400	14,500	13
		美濃②	t	14,800	14,900	13
アスファルト合材	透水性アスコン 13	郡上①	t	15,400	15,700	13
		郡上②	t	15,600	15,900	13
		可茂①	t	13,700	14,000	13
		可茂②	t	14,400	14,700	13
		多治見	t	13,500	13,800	13
		恵那①	t	14,400	14,700	13
		恵那②	t	14,800	15,100	13
		揖斐②	t	13,600	13,900	13
		美濃①	t	12,700	12,800	13
		美濃②	t	13,100	13,200	13
		郡上①	t	13,700	14,000	13
		郡上②	t	13,900	14,200	13
		可茂①	t	12,000	12,300	13
		可茂②	t	12,700	13,000	13
多治見	t	11,800	12,100	13		
恵那①	t	12,700	13,000	13		
恵那②	t	13,100	13,400	13		
アスファルト合材	排水性アスコン 20	揖斐②	t	18,500	19,000	13
アスファルト合材	排水性アスコン 13	揖斐②	t	18,600	19,100	13

「実施設計書に使用する単価表」（平成27年10月1日） 1月1日改定箇所

資材名称 【アスファルト合材単価】

品名	規格	地区名	単位	改定前単価	改定単価	掲載頁
アスファルト再生合材	密粒度アスコン 20	揖斐①	t	11,500	11,800	14
		揖斐②	t	12,300	12,600	14
		美濃①	t	11,200	11,300	14
		美濃②	t	11,600	11,700	14
		郡上①	t	12,200	12,500	14
		郡上②	t	12,400	12,700	14
		可茂①	t	10,700	10,800	14
		可茂②	t	11,400	11,500	14
		多治見	t	10,500	10,600	14
		恵那①	t	11,200	11,500	14
		恵那②	t	11,600	11,900	14
		アスファルト再生合材	密粒度アスコン 13	揖斐①	t	11,800
揖斐②	t			12,600	12,900	14
美濃①	t			11,500	11,600	14
美濃②	t			11,900	12,000	14
郡上①	t			12,500	12,800	14
郡上②	t			12,700	13,000	14
可茂①	t			11,000	11,100	14
可茂②	t			11,700	11,800	14
多治見	t			10,800	10,900	14
恵那①	t			11,500	11,800	14
恵那②	t			11,900	12,200	14
アスファルト再生合材	密粒度アスコン 20F			郡上①	t	12,500
アスファルト再生合材	密粒度アスコン 13F	揖斐②	t	12,900	13,200	14
		郡上①	t	12,800	13,100	14
		郡上②	t	13,000	13,300	14
アスファルト再生合材	粗粒度アスコン 20	揖斐①	t	11,200	11,500	14
		揖斐②	t	12,000	12,300	14
		美濃①	t	10,900	11,000	14
		美濃②	t	11,300	11,400	14
		郡上①	t	11,900	12,200	14
		郡上②	t	12,100	12,400	14
		可茂①	t	10,400	10,500	14
		可茂②	t	11,100	11,200	14
		多治見	t	10,200	10,300	14
		恵那①	t	10,900	11,200	14
		恵那②	t	11,300	11,600	14
		アスファルト再生合材	細粒度アスコン 13	揖斐①	t	12,500
揖斐②	t			13,300	13,600	14
美濃①	t			12,200	12,300	14
美濃②	t			12,600	12,700	14
郡上①	t			13,200	13,500	14
郡上②	t			13,400	13,700	14
可茂①	t			11,700	11,800	14
可茂②	t			12,400	12,500	14
多治見	t			11,500	11,600	14
恵那①	t			12,200	12,500	14
恵那②	t			12,600	12,900	14
アスファルト再生合材	歴青安定処理			揖斐①	t	10,800
		揖斐②	t	11,600	11,900	14
		美濃①	t	10,500	10,600	14
		美濃②	t	10,900	11,000	14
		郡上①	t	11,500	11,800	14
		郡上②	t	11,700	12,000	14
		可茂①	t	10,000	10,100	14
		可茂②	t	10,700	10,800	14
		多治見	t	9,800	9,900	14
		恵那①	t	10,500	10,800	14
		恵那②	t	10,900	11,200	14

「実施設計書に使用する単価表」（平成27年10月1日） 1月1日改定箇所

資材名称 【アスファルト合材単価】

品名	規格	地区名	単位	改定前単価	改定単価	掲載頁
付着性改善改質アスファルト	密粒度アスコン 20	揖斐②	t	19,200	19,500	15
		美濃①	t	18,300	18,400	15
		美濃②	t	18,700	18,800	15
		郡上①	t	19,300	19,600	15
		郡上②	t	19,500	19,800	15
		可茂①	t	17,600	17,900	15
		可茂②	t	18,300	18,600	15
		多治見	t	17,400	17,700	15
		恵那①	t	18,300	18,600	15
		恵那②	t	18,700	19,000	15
付着性改善改質アスファルト	密粒度アスコン 13	揖斐②	t	19,500	19,800	15
		美濃①	t	18,600	18,700	15
		美濃②	t	19,000	19,100	15
		郡上①	t	19,600	19,900	15
		郡上②	t	19,800	20,100	15
		可茂①	t	17,900	18,200	15
		可茂②	t	18,600	18,900	15
		多治見	t	17,700	18,000	15
		恵那①	t	18,600	18,900	15
		恵那②	t	19,000	19,300	15
付着性改善改質アスファルト	粗粒度アスコン 20	揖斐②	t	18,300	18,600	15
		美濃①	t	17,400	17,500	15
		美濃②	t	17,800	17,900	15
		郡上①	t	18,400	18,700	15
		郡上②	t	18,600	18,900	15
		可茂①	t	16,700	17,000	15
		可茂②	t	17,400	17,700	15
		多治見	t	16,500	16,800	15
		恵那①	t	17,400	17,700	15
		恵那②	t	17,800	18,100	15