

「実施設計書に使用する単価表」（平成28年4月1日） 7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	106.0	115.0	2
		高山	ℓ	109.0	118.0	2
軽油	小型ローリー バトロール給油	岐阜	ℓ	83.0	91.0	2
		高山	ℓ	86.0	94.0	2
重油	A ローリー(LS)渡し	岐阜	ℓ	42.0	44.0	2
		高山	ℓ	44.0	47.0	2
灯油	小型ローリー 4KL積載車	岐阜	ℓ	54.0	56.0	2
		高山	ℓ	57.0	59.0	2

資材名称 【石材類単価】

品名	規格	地区名	単位	改定前単価	改定単価	掲載頁
クラッシャーラン	C-40	高山B	m3	4,900	5,000	4
合材用砕石 割栗石	φ5-13mm 50-150mm	高山B	m3	5,700	5,800	4
		高山A	m3	4,600	4,650	4
割石	150-200mm	高山B	m3	5,500	5,600	4
		高山A	m3	4,900	4,950	4
コンクリート用砂		高山B	m3	5,800	5,900	4
		岐阜A	m3	4,300	4,450	5
		岐阜B	m3	4,650	4,800	5
		岐阜C	m3	5,200	5,350	5
		岐阜D	m3	5,450	5,600	5
		大垣	m3	4,300	4,450	5
		揖斐A	m3	4,300	4,450	5
		揖斐B	m3	4,650	4,800	5
		揖斐C	m3	5,200	5,350	5
		美濃A	m3	5,000	5,150	5
		美濃B	m3	5,200	5,350	5
		美濃C	m3	5,200	5,350	5
		郡上A	m3	4,250	4,400	5
		郡上B	m3	4,250	4,400	5
		可茂A	m3	5,350	5,500	5
		可茂B	m3	5,350	5,500	5
		可茂C	m3	5,450	5,600	5
		多治見A	m3	5,350	5,500	5
		多治見B	m3	5,350	5,500	5
		恵那A	m3	4,400	4,550	5
		恵那B	m3	4,600	4,750	5
		恵那C	m3	4,600	4,750	5
		下呂A	m3	4,500	4,650	5
		下呂B	m3	5,800	5,950	5
		高山A	m3	5,650	5,800	5
		高山B	m3	5,650	5,800	5
		高山C	m3	6,600	6,750	5
		古川A	m3	5,650	5,800	5
		古川B	m3	5,650	5,800	5
		コンクリート用砂利	φ5-25mm	岐阜A	m3	4,150
岐阜B	m3			4,500	4,650	5
岐阜C	m3			4,950	5,100	5
岐阜D	m3			5,250	5,400	5
大垣	m3			4,150	4,300	5
揖斐A	m3			4,150	4,300	5
揖斐B	m3			4,500	4,650	5
揖斐C	m3			5,000	5,150	5
美濃A	m3			4,850	5,000	5
美濃B	m3			4,950	5,100	5
美濃C	m3			4,950	5,100	5
郡上A	m3			4,100	4,250	5
郡上B	m3			4,100	4,250	5
可茂A	m3			5,200	5,350	5
可茂B	m3			5,200	5,350	5
可茂C	m3			5,300	5,450	5
多治見A	m3			5,200	5,350	5
多治見B	m3			5,200	5,350	5
恵那A	m3			4,750	4,900	5
恵那B	m3			4,950	5,100	5
恵那C	m3			4,950	5,100	5
下呂A	m3			4,500	4,650	5
下呂B	m3			5,800	5,950	5
高山A	m3			5,650	5,800	5
高山B	m3			5,650	5,800	5
高山C	m3			6,600	6,750	5
古川A	m3			5,650	5,800	5
古川B	m3			5,650	5,800	5

「実施設計書に使用する単価表」（平成28年4月1日） 7月1日改定箇所

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
BB(高炉セメントB種)	18-8-25 18-8-40	恵那①	m3	14,700	16,150	9
		恵那②	m3	15,200	16,700	9
BB(高炉セメントB種)	21-8-25 W/C=60%以下	恵那①	m3	15,100	16,500	9
		恵那②	m3	15,600	17,100	9
BB(高炉セメントB種)	21-5-40 W/C=60%以下	恵那①	m3	15,000	16,500	9
		恵那②	m3	15,600	17,100	9
BB(高炉セメントB種)	21-3-40 W/C=60%以下	恵那①	m3	14,950	16,500	9
		恵那②	m3	15,600	17,100	9
BB(高炉セメントB種)	18-8-25 18-8-40 W/C=60%以下	恵那①	m3	15,100	16,500	9
		恵那②	m3	15,600	17,100	9
BB(高炉セメントB種)	24-8-25 W/C=55%以下	恵那①	m3	15,400	16,850	9
		恵那②	m3	15,900	17,350	9
BB(高炉セメントB種)	30-18-25 W/C=55%以下 C=350以上	恵那①	m3	16,650	18,050	9
		恵那②	m3	17,150	18,450	10
BB(高炉セメントB種)	18-8-40 W/C=60%以下 C=240以上	恵那①	m3	15,100	16,500	10
		恵那②	m3	15,600	17,100	10
BB(高炉セメントB種)	18-15-40 W/C=60%以下 C=270以上	恵那①	m3	15,400	17,000	10
		恵那②	m3	15,900	17,500	10
BB(高炉セメントB種)	21-8-40 W/C=60%以下	恵那①	m3	15,100	16,500	10
		恵那②	m3	15,600	17,100	10
N(普通ポルトランドセメント)	24-8-25 W/C=55%以下	恵那①	m3	15,700	17,150	11
		恵那②	m3	16,200	17,650	11
N(普通ポルトランドセメント)	30-8-25 W/C=55%以下	恵那①	m3	16,100	17,550	11
		恵那②	m3	16,600	18,050	11
N(普通ポルトランドセメント)	M45-2.5-40 W/C=60%以下	恵那①	m3	16,550	18,050	11
		恵那②	m3	—	18,550	11
H(早強ポルトランドセメント)	40-8-25 W/C=55%以下	恵那①	m3	18,250	19,700	11
		恵那②	m3	18,750	20,200	11
BB(高炉セメントB種)	18-5-40 W/C=60%以下	恵那①	m3	15,000	16,500	11
		恵那②	m3	15,600	17,100	11