

「実施設計書に使用する単価表」（平成28年4月1日） 6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
重油	A ローリー(LS)渡し	岐阜	ℓ	48.0	42.0	2
		高山	ℓ	51.0	45.0	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
サンドクッション用砂		岐阜A	m3	2,900	3,200	5
		岐阜B	m3	2,900	3,200	5
		岐阜C	m3	2,750	3,050	5
		岐阜D	m3	3,000	3,300	5
		大垣	m3	2,750	3,050	5
		揖斐A	m3	2,750	3,050	5
		揖斐B	m3	2,750	3,050	5
		揖斐C	m3	3,000	3,300	5
		美濃A	m3	2,700	3,000	5
		美濃B	m3	2,700	3,000	5
		美濃C	m3	2,700	3,000	5
		郡上A	m3	3,000	3,300	5
		郡上B	m3	3,000	3,300	5
		可茂A	m3	2,000	2,300	5
		可茂B	m3	2,100	2,400	5
		可茂C	m3	2,200	2,500	5
		多治見A	m3	2,000	2,300	5
		多治見B	m3	2,000	2,300	5
		恵那A	m3	2,200	2,500	5
		恵那B	m3	2,200	2,500	5
		恵那C	m3	2,200	2,500	5
		下呂A	m3	4,000	4,300	5
		下呂B	m3	5,300	5,600	5
		高山A	m3	4,000	4,300	5
		高山B	m3	4,900	5,200	5
		高山C	m3	5,800	6,100	5
		古川A	m3	4,000	4,300	5
		古川B	m3	4,200	4,500	5

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	可茂②	m3	14,700	15,900	9
	18-8-40					
BB(高炉セメントB種)	21-8-25	可茂②	m3	15,100	16,300	9
	W/C=60%以下					
BB(高炉セメントB種)	21-5-40	可茂②	m3	15,100	16,300	9
	W/C=60%以下					
BB(高炉セメントB種)	21-3-40	可茂②	m3	15,100	16,300	9
	W/C=60%以下					
BB(高炉セメントB種)	18-8-25	可茂②	m3	15,100	16,300	9
	18-8-40					
	W/C=60%以下					
BB(高炉セメントB種)	24-8-25	可茂②	m3	15,400	16,600	10
	W/C=55%以下					
BB(高炉セメントB種)	30-18-25	可茂②	m3	16,800	18,000	10
	W/C=55%以下					
	C=350以上					
BB(高炉セメントB種)	18-8-40	可茂②	m3	15,100	16,300	10
	W/C=60%以下					
	C=240以上					
BB(高炉セメントB種)	18-15-40	可茂②	m3	15,550	16,750	10
	W/C=60%以下 C=270以上					
BB(高炉セメントB種)	21-8-40	可茂②	m3	15,100	16,300	10
	W/C=60%以下					
N(普通ポルトランドセメント)	24-8-25	可茂②	m3	15,400	16,600	11
	W/C=55%以下					
N(普通ポルトランドセメント)	30-8-25	可茂②	m3	16,100	17,300	11
	W/C=55%以下					
N(普通ポルトランドセメント)	M45-2.5-40	可茂②	m3	16,050	17,250	11
	W/C=60%以下					
H(早強ポルトランドセメント)	40-8-25	可茂②	m3	18,500	19,700	11
	W/C=55%以下					
BB(高炉セメントB種)	18-5-40	可茂②	m3	15,100	16,300	11
	W/C=60%以下					

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
小型車割増		郡上①	m3	—	1,500	11
		郡上②	m3	—	1,500	11
		下呂①	m3	—	1,500	11
		下呂②	m3	—	1,500	11
		下呂③	m3	—	1,500	11
		下呂④	m3	—	1,500	11
		下呂⑤	m3	—	1,500	11