

地 区 資 材 単 価

令和7年12月

名称	規格	単位	島根	岡山					山口	徳島			愛媛					高知	備考
			宍道湖 西岸	吉井川	小坂部川	児島湾 沿岸	寺間	南周防	吉野川北岸二期			南予用水	道前平野	道前道後用水			高知南国		
									徳島東部	美馬	三好			道前	道後	久万高原			
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	* (●)	*	17,500	*	15,200	15,500	16,000	14,900	13,900	13,900	*	15,600	16,400		
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	* (●)	*	17,800	*	15,600	15,900	16,400	15,300	14,300	14,300	*	16,000	16,800		
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	* (●)	*	17,800	*	15,600	15,900	16,400	15,300	14,300	14,300	*	16,000	16,800		
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	* (●)	*	18,300	*	16,100	16,400	16,900	15,800	14,800	14,800	*	-	17,300		
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	* (○)	* (○)	18,300	* (○)	17,800	* (○)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	*	*	* (●)	*	17,700	*	15,500	15,800	16,300	15,200	14,200	14,200	*	-	16,700		
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	*	* (●)	*	15,500	*	14,200	14,500	15,000	13,900	12,900	12,900	*	14,600	15,200		
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	* (●)	*	15,800	*	14,600	14,900	15,400	14,300	13,300	13,300	*	15,000	15,600		
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	* (●)	*	16,300	*	-	-	-	-	13,800	13,800	-	-	-		
再生瀝青安定処理材	40	ton	*	*	* (●)	*	15,200	*	13,800	14,100	14,600	13,500	-	-	-	-	14,800		
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	* (●)	*	15,800	*	14,600	14,900	15,400	14,300	13,300	13,300	*	15,000	15,600		
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,200	* (○)	22,800	24,600	26,000	23,700	21,200	21,200	* (○)	26,600	16,800		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,400	* (○)	22,800	24,600	26,200	23,700	21,400	21,400	* (○)	26,800	17,000		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,400	* (○)	22,800	24,600	26,200	24,000	21,600	21,600	* (○)	26,900	17,200		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,200	* (○)	22,800	24,600	26,000	23,300	20,900	20,900	* (○)	26,000	16,400		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,200	* (○)	22,800	24,600	26,000	23,300	21,000	21,000	* (○)	26,200	16,600		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,400	* (○)	22,800	24,600	26,200	23,600	21,200	21,200	* (○)	26,400	16,700		
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,600	* (○)	23,300	25,100	26,500	24,100	21,600	21,600	* (○)	27,000	17,400		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,900	* (○)	23,300	25,100	26,700	24,100	21,800	21,800	* (○)	27,200	17,600		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,900	* (○)	23,300	25,100	26,700	24,400	22,000	22,000	* (○)	27,300	17,700		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,600	* (○)	23,300	25,100	26,500	23,600	21,400	21,400	* (○)	26,600	17,100		
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格			単位	島根	岡山					山口	徳島			愛媛					高知	備考
					宍道湖 西岸	吉井川	小阪部川	児島湾 沿岸	寺間	南周防	吉野川北岸二期			南予用水	道前平野	道前道後用水			高知南国		
											徳島東部	美馬	三好			道前	道後	久万高原			
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,900	* (○)	23,300	25,100	26,700	23,900	21,600	21,600	* (○)	26,800	17,300		
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,600	* (○)	23,700	25,500	26,900	24,100	21,900	21,900	* (○)	27,400	17,800		
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,900	* (○)	23,700	25,500	27,200	24,100	22,100	22,100	* (○)	27,600	18,000		
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,900	* (○)	23,700	25,500	27,200	24,400	22,300	22,300	* (○)	27,700	18,200		
生コンクリート(普通)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,600	* (○)	23,700	25,500	26,900	23,600	21,700	21,700	* (○)	27,000	17,500		
生コンクリート(普通)	24N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	21,450	* (○)	24,200	26,000	27,700	24,800	22,800	22,800	* (○)	28,100	18,800		
生コンクリート(普通)	27N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	21,550	* (○)	24,600	26,400	27,900	24,700	22,700	22,700	* (○)	28,200	18,800		
生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	22,000	* (○)	24,600	26,400	28,200	24,700	22,900	22,900	* (○)	28,400	19,100		
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	22,000	* (○)	24,600	26,400	28,200	25,100	23,100	23,100	* (○)	28,500	19,400		
生コンクリート(普通)	30N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	22,700	* (○)	25,700	27,500	28,900	25,500	23,400	23,400	* (○)	29,400	19,800		
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,200	* (○)	22,800	24,600	26,000	23,700	21,200	21,200	* (○)	26,400	16,700		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,400	* (○)	22,800	24,600	26,200	23,700	21,400	21,400	* (○)	26,600	16,900		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,400	* (○)	22,800	24,600	26,200	24,000	21,600	21,600	* (○)	26,700	17,100		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	5cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,200	* (○)	22,800	24,600	26,000	23,300	20,900	20,900	* (○)	25,800	16,300		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,200	* (○)	22,800	24,600	26,000	23,300	21,000	21,000	* (○)	26,000	16,500		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	10cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	12cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,400	* (○)	22,800	24,600	26,200	23,600	21,200	21,200	* (○)	26,200	16,600		
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	15cm	40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,600	* (○)	23,300	25,100	26,500	24,100	21,600	21,600	*	26,800	17,300		

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格		単位	島根	岡山					山口	徳島			愛媛					高知	備考
				宍道湖 西岸	吉井川	小阪部川	児島湾 沿岸	寺間	南周防	吉野川北岸二期			南予用水	道前平野	道前道後用水			高知南国		
										徳島東部	美馬	三好			道前	道後	久万高原			
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,900	* (○)	23,300	25,100	26,700	24,100	21,800	21,800	* (○)	27,000	17,500	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,900	* (○)	23,300	25,100	26,700	24,400	22,000	22,000	* (○)	27,100	17,600	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,600	* (○)	23,300	25,100	26,500	23,600	21,400	21,400	*	26,400	17,000	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,600	* (○)	23,700	25,500	26,900	24,100	21,900	21,900	* (○)	27,200	17,700	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,900	* (○)	23,700	25,500	27,200	24,100	22,100	22,100	* (○)	27,400	17,900	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,900	* (○)	23,700	25,500	27,200	24,400	22,300	22,300	* (○)	27,500	18,100	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,600	* (○)	23,700	25,500	26,900	23,600	21,500	21,500	* (○)	26,600	17,200	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,600	* (○)	23,700	25,500	26,900	23,600	21,700	21,700	* (○)	26,800	17,400	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	10cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	20,900	* (○)	23,700	25,500	27,200	23,900	22,100	22,100	* (○)	27,200	17,800	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	21,050	* (○)	24,200	26,000	27,300	24,400	22,300	22,300	* (○)	27,600	18,200	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	21,450	* (○)	24,200	26,000	27,700	24,400	22,500	22,500	* (○)	27,800	18,500	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	21,450	* (○)	24,200	26,000	27,700	24,800	22,800	22,800	* (○)	27,900	18,700	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	21,550	* (○)	24,600	26,400	27,900	24,700	22,700	22,700	* (○)	28,000	18,700	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	22,000	* (○)	24,600	26,400	28,200	24,700	22,900	22,900	* (○)	28,200	19,000	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	22,000	* (○)	24,600	26,400	28,200	25,100	23,100	23,100	* (○)	28,300	19,300	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	5cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	21,550	* (○)	24,600	26,400	27,900	24,200	22,400	22,400	* (○)	27,600	18,300	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2	15cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	22,000	* (○)	24,600	26,400	28,200	24,600	22,700	22,700	* (○)	28,000	18,700	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	22,700	* (○)	25,700	27,500	28,900	25,500	23,400	23,400	* (○)	29,200	19,700	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	23,250	* (○)	25,700	27,500	29,400	25,500	23,700	23,700	* (○)	29,400	20,000	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	8cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	36N/mm2	12cm	40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中詰め材 (コンクリート)				m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格				単位	島根	岡山				山口	徳島			愛媛					高知	備考
						宍道湖 西岸	吉井川	小阪部川	児島湾 沿岸	寺間	南周防	吉野川北岸二期			南予用水	道前平野	道前道後用水			高知南国	
												徳島東部	美馬	三好			道前	道後	久万高原		
生コンクリート(普通)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	5cm	40mm (W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	8cm	40mm (W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	10cm	40mm (W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	12cm	40mm (W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(普通)	21N/mm2	15cm	40mm (W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	25(20)mm(W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	25(20)mm(W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	25(20)mm(W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	25(20)mm(W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	25(20)mm(W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	18cm	25(20)mm(W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	5cm	40mm (W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	8cm	40mm (W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	10cm	40mm (W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	12cm	40mm (W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2	15cm	40mm (W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	8cm	25(20)mm (W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2	8cm	25(20)mm (W/C=60%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2	12cm	25(20)mm (W/C=55%以下)		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	2.5cm	40mm		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2	6.5cm	40mm		m3	*	*	*	*	22,400	*	23,200	24,000	26,000	21,700	20,700	20,700	*	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	2.5cm	25(20)mm		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	6.5cm	25(20)mm		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	2.5cm	40mm		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2	6.5cm	40mm		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	40N/mm2	8cm	25(20)mm		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	30N/mm2	8cm	25(20)mm		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	30N/mm2	12cm	25(20)mm		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	36N/mm2	8cm	25(20)mm		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生コンクリート(早強)	36N/mm2	12cm	25(20)mm		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生モルタル(普通)	配合 1:2				m3	*	*	*	*	25,750	*	26,300	27,100	31,000	26,200	24,400	24,400	*	27,900	23,000	
生モルタル(普通)	配合 1:3				m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中詰材(モルタル)					m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洗砂利	(粗骨材用)	25mm以下			m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
洗砂利	(粗骨材用)	40mm以下			m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート用碎石	15～5mm				m3	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	4,400	*(●)	3,850	4,150	4,000	4,200	4,200	4,200	*(●)	5,100	3,850	
コンクリート用碎石	25～5mm				m3	*	*	*	*	4,400	*	3,850	4,150	4,000	4,200	4,200	4,200	*	5,100	3,850	
コンクリート用碎石	40～5mm				m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,200	4,200	4,200	*	5,100	-	
洗砂	(細骨材用)	荒目			m3	*	*	-	*	5,000	*	4,700	4,600	-	4,500	-	-	-	-	4,800	
洗砂	(細骨材用)	細目			m3	*	*	-	*	5,000	*	4,700	4,800	-	4,500	-	-	-	-	4,800	
単粒度碎石	3号	40～30mm			m3	-	4,100	3,800	4,100	4,400	-	4,450	4,550	4,500	-	4,150	4,150	-	-	-	
単粒度碎石	4号	30～20mm			m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	4,400	*	4,450	4,550	4,500	-	4,150	4,150	-	-	4,250	
単粒度碎石	5号	20～13mm			m3	*	*	*	*	4,400	*	4,450	4,550	4,500	-	4,150	4,150	-	5,500	4,250	
単粒度碎石	6号	13～ 5mm			m3	*	*	*	*	4,400	*	4,450	4,550	4,500	-	4,150	4,150	-	5,500	4,250	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	島根	岡山					山口	徳島			愛媛					高知	備考
			宍道湖 西岸	吉井川	小阪部川	児島湾 沿岸	寺間	南周防	吉野川北岸二期			南予用水	道前平野	道前道後用水			高知南国		
									徳島東部	美馬	三好			道前	道後	久万高原			
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	*	*	*	*	4,400	*	4,450	4,550	4,500	-	4,150	4,150	-	5,500	4,250		
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	*	*	*	*	3,600	*	3,650	3,850	3,800	4,650	3,850	3,850	*	5,100	3,400		
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	*	*	*	*	3,600	*	3,650	3,850	3,800	4,650	3,850	3,850	*	5,100	3,400		
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クラッシャラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	*	*	*	*	3,800	*	3,950	4,150	4,100	-	-	-	-	-	3,550		
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	*	*	*	*	3,800	*	3,950	4,150	4,100	-	-	-	-	-	3,550		
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	*(●)	*(●)	*(●)	3,800	-	-	-	-	4,850	4,050	4,050	*	5,400	-		
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	*	*	*(○)	*	2,500	*	1,700	1,900	1,800	3,000	2,300	2,300	*	4,500	2,400		
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	*	-	*	2,500	*	1,700	1,900	-	3,000	2,300	2,300	*	4,500	2,400		
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,500	2,500	*	4,700	-		
再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
山砂	埋戻し用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
再生砂		m3	-	*(○)	-	*(○)	3,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,950		
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
山土砂		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
山土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄鋼スラグ	クラッシャラン用 CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
割栗石	5～15cm	m3	*	*	*	*	5,700	*	4,150	4,450	4,300	4,750	4,300	4,300	*	5,300	4,200		
割栗石	15～20cm	m3	*	*	*	*	6,300	*(○)	4,250	4,550	4,400	5,250	4,300	4,300	*	5,500	6,550		
割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
割栗石 (詰石用)	15～20cm	m3	6,200	5,800	5,500	5,800	6,300	4,950	4,250	4,550	4,400	5,250	4,300	4,300	4,000	5,500	6,550		
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
栗石 (詰石用)	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
玉石 (詰石用)	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電子媒体等に加工することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	島根	岡山				山口	徳島			愛媛					高知	備考
			宍道湖 西岸	吉井川	小阪部川	児島湾 沿岸	寺間	南周防	吉野川北岸二期			南予用水	道前平野	道前道後用水			高知南国	
									徳島東部	美馬	三好			道前	道後	久万高原		
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フィルター材（水平排水層用）		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注1）道前平野、道前・道後・久万高原（道前道後用水）はRM-25の単価（RM-30は流通無し）