

設計単価表 [2026年05月01日]

B010000:棒 鋼

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 01050010	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	t	*	105,000				
Z 01050020	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	t	*	103,000				
Z 01050025	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D16	t	*	101,000				
Z 01050160	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	t	*	108,000				
Z 01050170	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	t	*	106,000				
Z 01050180	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32	t	*	107,000				
Z 01050185	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D35	t	*	109,000				
Z 01050186	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D38	t	*	110,000				
Z 01050187	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D41	t	*	111,000				
Z 01050188	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D51	t	*	-				
Z 01050220	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D25	t	*	109,000				
Z 01050230	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D29	t	*	110,000				
Z 01050240	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D32	t	*	110,000				
Z 01050250	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D35	t	*	112,000				
Z 01050260	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D38	t	*	113,000				
Z 01050270	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD390 D41	t	*	114,000				

設計単価表 [2026年05月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級地)	長尾(2級地)	長尾(1級小型割増)	長尾(2級小型割増)	備考
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m ³	*	27,100	*	31,100	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m ³	*	27,100	*	31,100	
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m ³	*	27,100	*	31,100	
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m ³	*	27,100	*	31,100	
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	27,200	*	31,200	
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	27,200	*	31,200	
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m ³	*	27,400	*	31,400	
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	27,200	*	31,200	
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	25,300	27,300	29,300	31,300	
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	25,400	27,400	29,400	31,400	
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m ³	*	27,100	*	31,100	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	27,100	*	31,100	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m ³	*	27,000	*	31,000	
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m ³	-	-	-	-	
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	27,100	*	31,100	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	27,100	*	31,100	
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	27,200	*	31,200	
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	27,200	*	31,200	
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	27,200	*	31,200	
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	27,200	*	31,200	
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m ³	*	28,100	*	32,100	
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	27,200	*	31,200	
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	27,200	*	31,200	
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	25,200	27,200	29,200	31,200	
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	27,300	*	31,300	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m ³	*	27,100	*	31,100	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m ³	*	27,100	*	31,100	

設計単価表 [2026年05月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(1級地)	高松(2級地)	高松(1級小型割増)	高松(2級小型割増)	備考
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200	
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200	
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m ³	*	24,400	*	28,400	
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200	
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	22,300	24,300	26,300	28,300	
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	22,400	24,400	26,400	28,400	
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m ³	*	24,000	*	28,000	
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m ³	-	-	-	-	
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200	
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200	
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200	
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200	
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m ³	*	25,100	*	29,100	
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200	
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200	
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	22,200	24,200	26,200	28,200	
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,300	*	28,300	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	

設計単価表 [2026年05月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級地)	小豆(2級地)	小豆(1級小型割増)	小豆(2級小型割増)		備考
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m ³	*	29,700	*	30,700		
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m ³	*	29,700	*	30,700		
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m ³	*	29,700	*	30,700		
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m ³	*	30,000	*	31,000		
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	30,100	*	31,100		
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	30,400	*	31,400		
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m ³	*	30,900	*	31,900		
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	30,400	*	31,400		
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	-	-	-	-		
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	-	-	-	-		
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m ³	*	30,000	*	31,000		
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	29,500	*	30,500		
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m ³	-	29,400	-	30,400		
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m ³	-	-	-	-		
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	29,500	*	30,500		
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	29,300	29,800	30,300	30,800		
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	29,900	*	30,900		
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	29,900	*	30,900		
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	29,900	*	30,900		
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	30,200	*	31,200		
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m ³	-	-	-	-		
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	30,200	*	31,200		
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	29,900	*	30,900		
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	-	-	-	-		
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	30,200	*	31,200		
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m ³	*	29,500	*	30,500		
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m ³	*	29,800	*	30,800		

設計単価表 [2026年05月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中議A(1級地)	中議A(2級地)	中議A(1級小型割増)	中議A(2級小型割増)		備考
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100		
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100		
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100		
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100		
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200		
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200		
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m ³	*	24,400	*	28,400		
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200		
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³		22,300	24,300	26,300	28,300	
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³		22,400	24,400	26,400	28,400	
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m ³	*	24,100	*	28,100		
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100		
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m ³	*	24,000	*	28,000		
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m ³	-	-	-	-		
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100		
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100		
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200		
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200		
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200		
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200		
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m ³	*	25,100	*	29,100		
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200		
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200		
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³		22,200	24,200	26,200	28,200	
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,300	*	28,300		
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100		
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100		

設計単価表 [2026年05月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中議B(1級地)	中議B(2級地)	中議B(1級小型割増)	中議B(2級小型割増)		備考
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m ³	*	25,100	*	29,100		
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m ³	*	25,100	*	29,100		
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m ³	*	25,100	*	29,100		
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m ³	*	25,100	*	29,100		
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	25,200	*	29,200		
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	25,200	*	29,200		
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m ³	*	25,400	*	29,400		
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	25,200	*	29,200		
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	22,300	25,300	26,300	29,300		
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	22,400	25,400	26,400	29,400		
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m ³	*	25,100	*	29,100		
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	25,100	*	29,100		
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m ³	*	25,000	*	29,000		
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m ³	-	-	-	-		
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	25,100	*	29,100		
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	25,100	*	29,100		
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	25,200	*	29,200		
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	25,200	*	29,200		
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	25,200	*	29,200		
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	25,200	*	29,200		
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m ³	*	26,100	*	30,100		
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	25,200	*	29,200		
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	25,200	*	29,200		
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-		
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	22,200	25,200	26,200	29,200		
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	25,300	*	29,300		
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m ³	*	25,100	*	29,100		
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m ³	*	25,100	*	29,100		

設計単価表 [2026年05月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級地)	西讃(2級地)	西讃(1級小型割増)	西讃(2級小型割増)	備考
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	24,300	*	28,300	
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	24,300	*	28,300	
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m ³	*	24,500	*	28,500	
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	*	24,300	*	28,300	
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	22,300	24,300	26,300	28,300	
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	22,400	24,400	26,400	28,400	
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m ³	*	24,000	*	28,000	
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m ³	-	-	-	-	
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200	
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200	
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200	
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200	
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m ³	*	25,100	*	29,100	
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200	
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,200	*	28,200	
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	-	*	-	
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	22,200	24,200	26,200	28,200	
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	*	24,300	*	28,300	
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m ³	*	24,100	*	28,100	

設計単価表 [2026年05月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(女木島)	高松(直島)	小豆(豊島)			備考
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m ³	29,500	-	29,600			
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m ³	29,500	27,600	29,600			
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m ³	29,500	-	29,600			
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m ³	29,500	27,800	29,900			
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m ³	29,600	28,100	30,000			
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m ³	29,600	28,300	30,300			
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m ³	29,800	28,700	30,800			
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	29,600	28,300	30,300			
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	-	-	-			
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	29,800	-	-			
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m ³	29,500	-	29,900			
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	29,500	-	29,400			
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m ³	-	-	-			
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m ³	-	27,600	-			
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	29,500	-	29,400			
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	29,500	-	29,700			
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	29,600	-	29,800			
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	29,600	28,100	29,800			
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	29,600	-	29,800			
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	29,600	28,300	30,100			
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m ³	-	-	-			
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	29,600	-	30,100			
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	29,600	-	29,800			
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	29,600	-	-			
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	29,700	-	30,100			
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m ³	29,500	-	29,400			
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m ³	29,500	-	29,700			

設計単価表 [2026年05月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与島)	中讃B(本島)	中讃B(広島)			備考
Z 04050099	生コンクリート 18-5-40 W/C60%以下	m ³	23,700	-	38,000			
Z 04050103	生コンクリート 18-8-25(20) W/C60%以下	m ³	23,700	-	38,000			
Z 04050107	生コンクリート 18-8-40 W/C60%以下	m ³	23,700	-	38,000			
Z 04050111	生コンクリート 18-12-25(20) W/C60%以下	m ³	23,700	-	38,300			
Z 04050175	生コンクリート 21-8-25(20) W/C55%以下	m ³	23,800	-	38,400			
Z 04050183	生コンクリート 21-12-25(20) W/C55%以下	m ³	23,800	-	38,700			
Z 04050199	生コンクリート 21-18-25(20) W/C55%以下	m ³	24,000	-	39,700			
Z 04050247	生コンクリート 24-8-25(20) C=230 W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04050255	生コンクリート 24-12-25(20) W/C55%以下	m ³	23,800	-	38,800			
Z 04050299	生コンクリート 27-8-25(20) W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04050307	生コンクリート 27-12-25(20) W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	-	-	-			
Z 04050323	生コンクリート 30-8-25(20) W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04050331	生コンクリート 30-12-25(20) W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	24,000	-	-			
Z 04050355	生コンクリート 40-8-25(20) W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04050366	生コンクリート 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m ³	23,700	-	38,300			
Z 04060080	生コンクリート 18-5-40高炉 W/C60%以下	m ³	23,700	-	38,000			
Z 04060095	生コンクリート 18-12-25(20)高炉	m ³	-	-	-			
Z 04060105	生コンクリート 18-8-25(20)高炉 W/C60%以下	m ³	-	-	-			
Z 04060110	生コンクリート 18-8-40高炉 W/C60%以下	m ³	23,700	38,500	38,000			
Z 04060120	生コンクリート 18-12-40高炉 W/C60%以下	m ³	23,700	38,800	38,300			
Z 04060160	生コンクリート 21-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	23,800	-	38,400			
Z 04060180	生コンクリート 21-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	23,800	-	38,400			
Z 04060190	生コンクリート 21-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	23,800	39,100	38,400			
Z 04060200	生コンクリート 21-12-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	23,800	-	38,700			
Z 04060205	生コンクリート 21-12-25(20)早強	m ³	-	-	-			
Z 04060210	生コンクリート 21-12-40高炉 W/C55%以下	m ³	23,800	39,400	38,700			
Z 04060230	生コンクリート 24-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	23,800	-	38,400			
Z 04060240	生コンクリート 24-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04060250	生コンクリート 24-8-40高炉 W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04060260	生コンクリート 24-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	23,800	-	-			
Z 04060270	生コンクリート 27-5-40高炉 W/C55%以下	m ³	23,900	-	38,800			
Z 04060298	生コンクリート 18-8-40 C=230 高炉 W/C60%以下	m ³	23,700	38,500	38,000			
Z 04060300	生コンクリート 18-12-40 C=270高炉 W/C60%以下	m ³	23,700	38,800	38,300			

設計単価表 [2026年05月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	中議B(1級地)	中議B(2級地)	中議B(1級小型割増)	中議B(2級小型割増)		備考
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m 3	*	25,300	*	29,300		
Z 04060305	生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*	25,100	*	29,100		
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	25,400	*	29,400		
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m 3	*	29,300	*	33,300		
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	25,600	*	29,600		
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	26,200	*	30,200		
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-		
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	23,200	26,200	27,200	30,200		
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-		
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	23,400	26,400	27,400	30,400		
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	23,600	26,600	27,600	30,600		
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-		
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-		
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m 3	23,700	26,700	27,700	30,700		
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	22,400	25,400	26,400	29,400		
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-		
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m3以上	m 3	22,200	25,200	26,200	29,200		

設計単価表 [2026年05月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級地)	西讃(2級地)	西讃(1級小型割増)	西讃(2級小型割増)	備考
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m 3	*	24,300	*	28,300	
Z 04060305	生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m 3	*	24,100	*	28,100	
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	24,400	*	28,400	
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m 3	*	28,300	*	32,300	
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m 3	*	24,600	*	28,600	
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	25,300	*	29,300	
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-	
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	23,300	25,300	27,300	29,300	
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-	
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	23,400	25,400	27,400	29,400	
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20) (早強) W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	23,600	25,600	27,600	29,600	
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-	
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-	
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m3以下C=300kg/m3以上	m 3	23,700	25,700	27,700	29,700	
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20)高炉 W/C55%以下 W=175kg/m3以下C=270kg/m3以上	m 3	22,400	24,400	26,400	28,400	
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20)高炉 W/C55%以下	m 3	*	-	*	-	
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m3以下C=250kg/m3以上	m 3	22,200	24,200	26,200	28,200	

設計単価表 [2026年05月01日]

B110000:生コンクリート

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(女木島)	高松(直島)	小豆(豊島)			備考
Z 04060303	生コンクリート C=300-5-40 高炉	m ³	29,700	-	30,400			
Z 04060305	生コンクリート 高炉 18-15-40 C=270 水比60%以下 空気量4.5%	m ³	29,500	-	29,700			
Z 04060310	生コンクリート 30-15-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m ³	29,800	29,500	30,700			
Z 04060360	生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40高炉	m ³	33,700	-	-			
Z 04060510	生コンクリート 30-18-25(20) C=350高炉 W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04070010	生コンクリート 21-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m ³	30,600	-	-			
Z 04070020	生コンクリート 24-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04070025	生コンクリート 24-12-25(20) 早強 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	-	-	-			
Z 04070030	生コンクリート 30-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04070035	生コンクリート 30-12-25(20) (早強) W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	-	-	-			
Z 04070040	生コンクリート 36-12-25(20) (早強) W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	-	-	-			
Z 04070045	生コンクリート 36-8-20(25) 早強 W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04070050	生コンクリート 40-8-25(20) 早強 W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 04070055	生コンクリート 40-12-25(20) 早強 W=175kg/m ³ 以下C=300kg/m ³ 以上	m ³	-	-	-			
Z 76810012	生コンクリート 30-12-25(20) 高炉 W/C55%以下 W=175kg/m ³ 以下C=270kg/m ³ 以上	m ³	29,800	-	-			
Z 76810014	生コンクリート 30-8-25(20) 高炉 W/C55%以下	m ³	-	-	-			
Z 76810834	生コンクリート 24-12-40 高炉B W/C55%以下 W=165kg/m ³ 以下C=250kg/m ³ 以上	m ³	29,600	-	-			

設計単価表 [2026年05月01日]

B160000:生モルタル

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級地)	長尾(2級地)	長尾(1級小型割増)	長尾(2級小型割増)		備考
Z 04080090	モルタル 1:2 高炬	m ³	*	34,400	36,400	38,400		
Z 76800174	生モルタル 裏込ケアウト用(深礎杭用)	m ³	27,500	29,500	31,500	33,500		

設計単価表 [2026年05月01日]

B160000:生モルタル

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級地)	西讃(2級地)	西讃(1級小型割増)	西讃(2級小型割増)		備考
Z 04080090	モルタル 1:2 高圧	m ³	*	31,400	33,400	35,400		
Z 76800174	生モルタル 裏込げネット用(深礎杭用)	m ³	24,500	26,500	28,500	30,500		

設計単価表 [2026年05月01日]

B160000:生モルタル

材料コード	名称 / 規格	単位	中議A(与島)	中議B(広島)				備考
Z 04080090	モルタル 1:2 高炉	m ³	31,000	44,200				
Z 76800174	生モルタル 裏込ゲラト用(深礎杭用)	m ³	26,100	-				

設計単価表 [2026年05月01日]

B210000:骨材・砕石

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級地)	長尾(2級地)				備考
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm(洗い)	m ³	6,000	6,500				
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m ³	4,600	4,900				
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m ³	4,600	4,900				
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石4.0-5mm	m ³	6,000	6,500				
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石1.5-5mm	m ³	6,000	6,500				
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m ³	5,500	6,000				
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m ³	5,500	6,000				
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m ³	5,600	6,100				
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m ³	5,600	6,100				
Z 04030190	粒度調整砕石 M-25	m ³	5,600	6,100				
Z 04030250	栗石 5.0-15.0mm	m ³	-	-				
Z 04030260	割栗石 5.0-15.0mm	m ³	-	-				
Z 04030270	割栗石 15.0-20.0mm	m ³	-	-				
Z 04030280	砂 クッション用	m ³	4,800	5,100				
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m ³	2,100	2,200				
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	2,100	2,200				
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m ³	2,200	2,300				
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m ³	6,000	6,500				
ZD31290835	養浜砂	m ³	3,700	-				

設計単価表 [2026年05月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(1級地)	高松(2級地)				備考
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm(洗い)	m ³	5,600	6,300				
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m ³	*	5,100				
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m ³	*	5,100				
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石4.0-5mm	m ³	*	6,300				
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石1.5-5mm	m ³	*	6,300				
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m ³	*	5,500				
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m ³	*	5,500				
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m ³	*	5,600				
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m ³	*	5,600				
Z 04030190	粒度調整砕石 M-25	m ³	*	5,600				
Z 04030250	栗石 5.0-15.0mm	m ³	-	-				
Z 04030260	割栗石 5.0-15.0mm	m ³	-	-				
Z 04030270	割栗石 15.0-20.0mm	m ³	-	-				
Z 04030280	砂 クッション用	m ³	4,700	5,300				
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m ³	*	2,200				
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	*	2,200				
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m ³	*	2,300				
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m ³	5,600	6,300				
ZD31290835	養浜砂	m ³	3,700	-				

設計単価表 [2026年05月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級地)	小豆(2級地)					備考
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利 2.5mm (洗い)	m ³	6,100	6,400					
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m ³	6,100	6,400					
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m ³	6,100	6,400					
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石 4.0～5mm	m ³	6,100	6,400					
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石 1.5～5mm	m ³	6,100	6,400					
Z 04030130	クラッシュアラン C-40	m ³	-	-					
Z 04030140	クラッシュアラン C-30	m ³	-	-					
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m ³	-	-					
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m ³	-	-					
Z 04030190	粒度調整砕石 M-2.5	m ³	-	-					
Z 04030250	栗石 5.0～15.0mm	m ³	5,100	4,700					
Z 04030260	割栗石 5.0～15.0mm	m ³	5,100	4,700					
Z 04030270	割栗石 15.0～20.0mm	m ³	5,200	4,800					
Z 04030280	砂 クッション用	m ³	6,300	6,600					
Z 04040030	再生クラッシュアラン RC-30	m ³	2,400	2,700					
Z 04040040	再生クラッシュアラン RC-40	m ³	2,400	2,700					
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m ³	-	-					
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m ³	6,100	6,400					
ZD31290835	養浜砂	m ³	3,700	3,700					

設計単価表 [2026年05月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	中識A(1級地)	中識A(2級地)				備考
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利 2.5mm (洗い)	m ³	5,400	5,400				
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m ³	*	5,400				
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m ³	*	5,400				
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石 4.0-5mm	m ³	*	5,400				
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石 1.5-5mm	m ³	*	5,400				
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m ³	*	4,600				
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m ³	*	4,600				
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m ³	*	4,700				
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m ³	*	4,700				
Z 04030190	粒度調整砕石 M-25	m ³	*	4,700				
Z 04030250	栗石 5.0-15.0mm	m ³	-	-				
Z 04030260	割栗石 5.0-15.0mm	m ³	-	-				
Z 04030270	割栗石 15.0-20.0mm	m ³	-	-				
Z 04030280	砂 クッション用	m ³	4,600	5,600				
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m ³	*	2,300				
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	*	2,300				
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m ³	*	2,400				
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m ³	5,400	5,400				
ZD31290835	養浜砂	m ³	3,700	-				

設計単価表 [2026年05月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名 称 / 規 格	単 位	中議B(1級地)	中議B(2級地)				備考
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利 2.5 mm (洗い)	m ³	5,400	5,800				
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m ³	*	5,600				
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m ³	*	5,600				
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石 4.0 - 5 mm	m ³	*	5,800				
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石 1.5 ~ 5 mm	m ³	*	5,800				
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m ³	*	5,000				
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m ³	*	5,000				
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m ³	*	5,100				
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m ³	*	5,100				
Z 04030190	粒度調整砕石 M-25	m ³	*	5,100				
Z 04030250	栗石 5.0 - 15.0 mm	m ³	-	-				
Z 04030260	割栗石 5.0 - 15.0 mm	m ³	-	-				
Z 04030270	割栗石 15.0 - 20.0 mm	m ³	-	-				
Z 04030280	砂 クッション用	m ³	4,600	5,800				
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m ³	*	2,300				
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	*	2,300				
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m ³	*	2,400				
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3 mm以下	m ³	5,400	5,800				
ZD31290835	養浜砂	m ³	3,700	-				

設計単価表 [2026年05月01日]

B210000:骨 材・砕 石

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃A(与島)	中讃A(櫃石島)	中讃B(本島)	中讃B(広島)		備考
Z 04030030	コンクリート用骨材 砂利2.5mm (洗い)	m ³	5,400	5,400	9,000	8,400		
Z 04030050	コンクリート用骨材 砂 洗い 荒目	m ³	4,800	4,800	5,000	5,000		
Z 04030060	コンクリート用骨材 砂 洗い 細目	m ³	4,800	4,800	5,000	5,000		
Z 04030080	コンクリート用骨材 砕石40-5mm	m ³	5,400	5,400	9,000	8,400		
Z 04030110	コンクリート用骨材 砕石15-5mm	m ³	5,400	5,400	9,000	8,400		
Z 04030130	クラッシャーラン C-40	m ³	-	-	-	-		
Z 04030140	クラッシャーラン C-30	m ³	-	-	-	-		
Z 04030170	粒度調整砕石 M-40	m ³	-	-	-	-		
Z 04030180	粒度調整砕石 M-30	m ³	-	-	-	-		
Z 04030190	粒度調整砕石 M-25	m ³	-	-	-	-		
Z 04030250	栗石 50-150mm	m ³	-	-	-	-		
Z 04030260	割栗石 50-150mm	m ³	-	-	-	-		
Z 04030270	割栗石 150-200mm	m ³	-	-	-	-		
Z 04030280	砂 クッション用	m ³	5,000	5,000	5,200	5,200		
Z 04040030	再生クラッシャーラン RC-30	m ³	-	2,100	-	-		
Z 04040040	再生クラッシャーラン RC-40	m ³	-	2,100	-	-		
Z 04040130	再生粒度調整砕石 RM-30	m ³	-	2,200	-	-		
Z 76800266	コンクリート吹付用砕石 1.3mm以下	m ³	5,400	5,400	9,000	8,400		
ZD31290835	養浜砂	m ³	3,700	3,700	3,700	3,700		

設計単価表 [2026年05月01日]

B260000:アスファルト合材 1

材料コード	名称 / 規格	単位	長尾(1級地)	長尾(2級地)	長尾(1級小型割増)	長尾(2級小型割増)		備考
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	t	14,900	14,900	15,300	15,300		
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	t	14,900	14,900	15,300	15,300		
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	t	14,500	14,500	14,900	14,900		
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理 (30)	t	14,100	-	14,500	-		
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理 (40)	t	14,100	14,100	14,500	14,500		
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物 (20)	t	16,000	16,000	16,400	16,400		
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	t	16,400	16,400	16,800	16,800		
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (13)	t	16,400	16,400	16,800	16,800		
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	t	16,900	16,900	17,300	17,300		
Z 12010130	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理材	t	15,600	-	16,000	-		
Z 12010220	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	t	15,600	15,600	16,000	16,000		
Z 12010230	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (30)	t	15,600	-	16,000	-		
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒ギャップAS ₂ リア ₂ 改質II型(13)	t	18,400	18,400	18,800	18,800		
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	19,900	19,900	20,300	20,300		
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理 (20)	t	14,100	-	14,500	-		
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	18,400	18,400	18,800	18,800		
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン (13) ストレートアスファルト	t	16,200	16,200	16,600	16,600		

設計単価表 [2026年05月01日]

B260000:アスファルト合材1

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級地)	小豆(2級地)	小豆(1級小型割増)	小豆(2級小型割増)		備考
Z 12010020	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (20)	t	-	-	-	-		
Z 12010030	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物 (13)	t	-	-	-	-		
Z 12010040	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物 (20)	t	-	-	-	-		
Z 12010055	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理 (30)	t	-	-	-	-		
Z 12010060	再生アスファルト混合物(安定処理材) 再生AS安定処理 (40)	t	-	-	-	-		
Z 12010070	アスファルト混合物 粗粒度AS混合物 (20)	t	19,200	19,500	19,600	19,900		
Z 12010080	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (20)	t	19,600	19,900	20,000	20,300		
Z 12010090	アスファルト混合物 密粒度AS混合物 (13)	t	19,600	19,900	20,000	20,300		
Z 12010100	アスファルト混合物 細粒度AS混合物 (13)	t	20,100	20,400	20,500	20,800		
Z 12010130	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理材	t	18,800	-	19,200	-		
Z 12010220	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	t	18,800	19,100	19,200	19,500		
Z 12010230	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (30)	t	18,800	-	19,200	-		
Z 12012450	改質アスファルト混合物 密粒ギャップAS ₃ リア改質II型(13)	t	21,600	21,900	22,000	22,300		
Z 12020025	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	-	-	-	-		
Z 76800017	アスファルト合材 再生AS安定処理 (20)	t	-	-	-	-		
Z 76810506	アスファルト合材 改質アスファルトII型 TOP13	t	-	-	-	-		
ZD31280831	透水性アスファルト合材 開粒度アスコン (13) ストレートアスファルト	t	-	-	-	-		

設計単価表 [2026年05月01日]

B410000:積ブロック1

材料コード	名称 / 規格	単位	中議B(1級地)	中議B(2級地)				備考
Z 05190040	間知ブロック 控 3 5 0	m 2	7,470	7,470				
ZD31300846	間知ブロック 控 3 5 0 空積用	m 2	10,000	10,000				

設計単価表 [2026年05月01日]

B410000:積ブロック 1

材料コード	名称 / 規格	単位	中讃B(手島)	中讃B(小手島)	中讃B(牛島)	中讃B(高見島)	中讃B(佐柳島)	備考
Z 05190040	間知ブロック 控 350	m ²	9,790	9,630	7,470	7,470	7,470	
ZD31300846	間知ブロック 控 350 空積用	m ²	12,800	12,600	10,000	10,000	10,000	

設計単価表 [2026年05月01日]

B860000:捨石・被覆石

材料コード	名称 / 規格	単位	高松(1級地)						備考
ZD21020097	置換材・中詰材 現場着	m ³	3,500						

設計単価表 [2026年05月01日]

B860000:捨石・被覆石

材料コード	名称 / 規格	単位	小豆(1級地)	小豆(2級地)				備考
ZD21020097	置換材・中詰材 現場着	m ³	3,400	3,400				

設計単価表 [2026年05月01日]

C010000:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 01040125	構造用丸鋼 SS400 径13	t	*					
Z 01040130	構造用丸鋼 SS400 径16	t	*					
Z 01040135	構造用丸鋼 SS400 径25	t	*					
Z 01040140	構造用丸鋼 SS400 径32	t	*					
Z 01040150	構造用丸鋼 SS400 径38	t	*					
Z 01040154	構造用丸鋼 SS400 径44	t	*					
Z 01040158	構造用丸鋼 SS400 径48	t	*					
Z 01040160	構造用丸鋼 SS400 径50	t	*					
Z 01040170	構造用丸鋼 SS400 径60	t	*					
Z 01060040	等辺山形鋼 (大形) (販売) 無規格 250	t	*					
Z 01060050	等辺山形鋼 (小形) SS400 3×40×40	t	*					
Z 01060060	等辺山形鋼 (小形) SS400 5×40×40	t	*					
Z 01060070	等辺山形鋼 (中形) SS400 4×50×50	t	*					
Z 01060080	等辺山形鋼 (中形) SS400 6×50×50	t	*					
Z 01060090	等辺山形鋼 (中形) SS400 6×65×65	t	*					
Z 01060100	等辺山形鋼 (中形) SS400 8×65×65	t	*					
Z 01060110	等辺山形鋼 (中形) SS400 6×75×75	t	*					
Z 01060120	等辺山形鋼 (中形) SS400 9×75×75	t	*					
Z 01060130	等辺山形鋼 (中形) SS400 12×75×75	t	*					
Z 01060140	等辺山形鋼 (中形) SS400 7×90×90	t	*					
Z 01060150	等辺山形鋼 (中形) SS400 10×90×90	t	*					
Z 01060160	等辺山形鋼 (中形) SS400 13×90×90	t	*					
Z 01060170	等辺山形鋼 (中形) SS400 7×100×100	t	*					
Z 01060180	等辺山形鋼 (中形) SS400 10×100×100	t	*					
Z 01060190	等辺山形鋼 (中形) SS400 13×100×100	t	*					
Z 01060200	等辺山形鋼 (大形) SS400 9×130×130	t	*					
Z 01060210	等辺山形鋼 (大形) SS400 12×130×130	t	*					
Z 01060220	等辺山形鋼 (大形) SS400 15×130×130	t	*					
Z 01090010	溝形鋼 (大形) (販売) 無規格 300	t	*					
Z 01090020	溝形鋼 (大形) (販売) 無規格 380	t	*					
Z 01090030	溝形鋼 (中形) SS400 5×75×40	t	*					
Z 01090040	溝形鋼 (中形) SS400 5×100×50	t	*					
Z 01090050	溝形鋼 (大形) SS400 6×125×65	t	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C010000:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 01090060	溝形鋼 (大形) SS400 6.5×150×75	t	*					
Z 01090070	溝形鋼 (大形) SS400 9×150×75	t	*					
Z 01090080	溝形鋼 (大形) SS400 7×180×75	t	*					
Z 01090090	溝形鋼 (大形) SS400 7.5×200×80	t	*					
Z 01090100	溝形鋼 (大形) SS400 8×200×90	t	*					
Z 01090110	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t	*					
Z 01090120	溝形鋼 (大形) SS400 9×300×90	t	*					
Z 01090130	溝形鋼 (大形) SS400 10×300×90	t	*					
Z 01100010	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 200	t	*					
Z 01100020	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 250以上	t	*					
Z 01110015	H形鋼 (販売) G3192 無規格 広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	*					
Z 01110025	H形鋼 (販売) G3192 無規格 広幅350中幅500以下細幅500以下	t	*					
Z 01110035	H形鋼 (販売) G3192 無規格 広幅400中幅600細幅600	t	*					
Z 01110060	H形鋼 (広幅) SS400 125×125	t	*					
Z 01110070	H形鋼 (広幅) SS400 150×150	t	*					
Z 01120010	橋梁用H形鋼 (C T形鋼用 販売) 広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	*					
Z 01130020	H形鋼ぐい (販売) A5526 広幅300以下	t	*					
Z 01140010	形鋼 (大形) 規格エキストラ SS400	t	*					
Z 01140040	形鋼 (大形) 規格エキストラ SM400A	t	*					
Z 01140050	形鋼 (大形) 規格エキストラ SM490A	t	*					
Z 01150010	H形鋼 (C T形鋼用) 規格エキストラ SS400 t ≤ 38	t	*					
Z 01150030	H形鋼 規格エキストラ SM400A t ≤ 38	t	*					
Z 01150050	H形鋼 規格エキストラ SM490A t ≤ 50	t	*					
Z 01160020	C T形鋼エキストラ (橋梁用) 175~250シリーズ	t	*					
Z 01160030	C T形鋼エキストラ (橋梁用) 300シリーズ以上	t	*					
Z 01160040	C T形鋼 [橋梁用] Sエキストラ JISサイズ以外	t	*					
Z 01170010	鋼板 (厚板) (販売) 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	*					
Z 01170030	鋼板 (厚板) 無規格 t = 6	t	*					
Z 01170040	鋼板 (厚板) 無規格 9 ≤ t ≤ 12	t	*					
Z 01170050	鋼板 (厚板) 無規格 16 ≤ t ≤ 25	t	*					
Z 01170060	鋼板 (中板) 無規格 t = 3.2	t	*					
Z 01170070	鋼板 (中板) 無規格 t = 4.5	t	*					
Z 01180010	中厚板 規格エキストラ SS400	t	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C010000:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 01180040	中厚板 規格エキストラ SM400A t ≤ 38	t	*					
Z 01180050	中厚板 規格エキストラ SM400B t ≤ 25	t	*					
Z 01180060	中厚板 規格エキストラ SM400B 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180070	中厚板 規格エキストラ SM400C t ≤ 25	t	*					
Z 01180080	中厚板 規格エキストラ SM400C 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180090	中厚板 規格エキストラ SM400C 38 < t ≤ 50	t	*					
Z 01180100	中厚板 規格エキストラ SM490A t ≤ 50	t	*					
Z 01180110	中厚板 規格エキストラ SM490B t ≤ 25	t	*					
Z 01180120	中厚板 規格エキストラ SM490B 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180130	中厚板 規格エキストラ SM490C t ≤ 25	t	*					
Z 01180140	中厚板 規格エキストラ SM490C 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180150	中厚板 規格エキストラ SM490C 38 < t ≤ 50	t	*					
Z 01180160	中厚板 規格エキストラ SM490YA t ≤ 25	t	*					
Z 01180170	中厚板 規格エキストラ SM490YB t ≤ 25	t	*					
Z 01180180	中厚板 規格エキストラ SM490YB 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180190	中厚板 規格エキストラ SM520B t ≤ 25	t	*					
Z 01180200	中厚板 規格エキストラ SM520B 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180210	中厚板 規格エキストラ SM520C t ≤ 25	t	*					
Z 01180220	中厚板 規格エキストラ SM520C 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180230	中厚板 規格エキストラ SM520C 38 < t ≤ 50	t	*					
Z 01180240	中厚板 規格エキストラ SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20	t	*					
Z 01180250	中厚板 規格エキストラ SM570(Q) 20 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180260	中厚板 規格エキストラ SM570(Q) 38 < t ≤ 50	t	*					
Z 01180270	中厚板 規格エキストラ SMA400AP 6 ≤ t ≤ 38	t	*					
Z 01180280	中厚板 規格エキストラ SMA400BP 6 ≤ t ≤ 25	t	*					
Z 01180290	中厚板 規格エキストラ SMA400BP 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180300	中厚板 規格エキストラ SMA400CP 6 ≤ t ≤ 25	t	*					
Z 01180310	中厚板 規格エキストラ SMA400CP 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180320	中厚板 規格エキストラ SMA400CP 38 < t ≤ 50	t	*					
Z 01180330	中厚板 規格エキストラ SMA490AP 6 ≤ t ≤ 50	t	*					
Z 01180340	中厚板 規格エキストラ SMA490BP 6 ≤ t ≤ 25	t	*					
Z 01180350	中厚板 規格エキストラ SMA490BP 25 < t ≤ 38	t	*					
Z 01180360	中厚板 規格エキストラ SMA490CP 6 ≤ t ≤ 25	t	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C010000:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 01180370	中厚板 規格エキストラ SMA490CP25<t≤38	t	*					
Z 01180380	中厚板 規格エキストラ SMA490CP38<t≤50	t	*					
Z 01180390	中厚板 規格エキストラ SMA570PQ 6≤t≤20	t	*					
Z 01180400	中厚板 規格エキストラ SMA570PQ20<t≤38	t	*					
Z 01180410	中厚板 規格エキストラ SMA570PQ38≤t≤50	t	*					
Z 01180420	中厚板 規格エキストラ SMA400AW 6≤t≤38	t	*					
Z 01180430	中厚板 規格エキストラ SMA400BW 6≤t≤25	t	*					
Z 01180440	中厚板 規格エキストラ SMA400BW25<t≤38	t	*					
Z 01180450	中厚板 規格エキストラ SMA400CW 6≤t≤25	t	*					
Z 01180460	中厚板 規格エキストラ SMA400CW25<t≤38	t	*					
Z 01180470	中厚板 規格エキストラ SMA400CW38<t≤50	t	*					
Z 01180480	中厚板 規格エキストラ SMA490AW 6≤t≤50	t	*					
Z 01180490	中厚板 規格エキストラ SMA490BW 6≤t≤25	t	*					
Z 01180500	中厚板 規格エキストラ SMA490BW25<t≤38	t	*					
Z 01180510	中厚板 規格エキストラ SMA490CW 6≤t≤25	t	*					
Z 01180520	中厚板 規格エキストラ SMA490CW25<t≤38	t	*					
Z 01180530	中厚板 規格エキストラ SMA490CW38<t≤50	t	*					
Z 01180540	中厚板 規格エキストラ SMA570WQ 6≤t≤20	t	*					
Z 01180550	中厚板 規格エキストラ SMA570WQ20<t≤38	t	*					
Z 01180560	中厚板 規格エキストラ SMA570WQ38<t≤50	t	*					
Z 01181010	中厚板 厚みエキストラ 25<t≤30	t	*					
Z 01181020	中厚板 厚みエキストラ 30<t≤35	t	*					
Z 01181030	中厚板 厚みエキストラ 35<t≤40	t	*					
Z 01181040	中厚板 厚みエキストラ 40<t≤45	t	*					
Z 01181050	中厚板 厚みエキストラ 45<t≤50	t	*					
Z 01190010	平鋼 SS400 4.5×25	t	*					
Z 01190020	平鋼 SS400 4.5×32~38	t	*					
Z 01190030	平鋼 SS400 4.5×50	t	*					
Z 01190040	平鋼 SS400 6×25	t	*					
Z 01190050	平鋼 SS400 6×32~44	t	*					
Z 01190060	平鋼 SS400 6×50~75	t	*					
Z 01190070	平鋼 SS400 6×90~100	t	*					
Z 01190080	平鋼 SS400 6×125	t	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C010000:鉄鋼(棒鋼, 形鋼, 鋼板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 01190090	平鋼 SS400 9×25	t	*					
Z 01190100	平鋼 SS400 9×32~44	t	*					
Z 01190110	平鋼 SS400 9×50~75	t	*					
Z 01190120	平鋼 SS400 9×90~100	t	*					
Z 01190130	平鋼 SS400 9×125	t	*					
Z 01240010	鋼矢板 SY295	t	*					
Z 01240012	鋼矢板 SY295 IA,VL,VIL型	t	*					
Z 01240014	鋼矢板 SYW295	t	*					
Z 01240016	鋼矢板 SYW295 IA,VL,VIL型	t	*					
Z 01240018	鋼矢板 SYW295 ット型(10H,25H)	t	*					
Z 01240019	鋼矢板 SYW295 ット型(50H)	t	*					
Z 01240020	鋼矢板 規格エキストラ SY390	t	*					
Z 01240040	鋼矢板 規格エキストラ SYW390	t	*					
Z 01240500	鋼矢板 形状エキストラ IA,VL,VIL型	t	*					
Z 01250010	ステンレス板 SUS304 4<t≤6	kg	*					
Z 01250020	ステンレス板 SUS304 6<t≤9	kg	*					
Z 01250030	ステンレス板 SUS304 9<t≤12	kg	*					
Z 01250040	ステンレス板 SUS304 12<t≤25	kg	*					
Z 01250050	ステンレス板 SUS304 25<t≤40	kg	*					
Z 01250060	ステンレス板 SUS304 40<t≤50	kg	*					
Z 01260060	ステンレス丸棒 SUS304 径25~100	kg	*					
Z 01260070	ステンレス丸棒 SUS304 径=110	kg	*					
Z 01260080	ステンレス丸棒 SUS304 径=120	kg	*					
Z 01263110	冷間圧延ステンレス鋼板 SUS304 t=1	kg	*					
Z 01263130	冷間圧延ステンレス鋼板 SUS304 t=2	kg	*					
Z 01263140	冷間圧延ステンレス鋼板 SUS304 t=3	kg	*					
Z 76800510	ステンレス丸棒 SUS304 径201~250	kg	800					
Z 76800511	ステンレス丸棒 SUS304 径251~300	kg	810					
Z 76800512	ステンレス丸棒 SUS304 径301~350	kg	810					
Z 76800513	ステンレス丸棒 SUS304 径351~400	kg	810					
Z 76800514	ステンレス丸棒 SUS304 径401~450	kg	830					
Z 76800516	ステンレス丸棒 SUS304 径121~150	kg	740					
Z 76800517	ステンレス丸棒 SUS304 径150~200	kg	750					

設計単価表 [2026年05月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
Z 02020010	なまし鉄線 # 8 径4. 0	k g	*				
Z 02020050	なまし鉄線 # 2 1 径0. 8	k g	*				
Z 02020070	鉄線 亜鉛引 # 1 2	k g	*				
Z 02030010	鉄丸くぎ N 3 8 # 1 4 × 3 8	k g	*				
Z 02030040	鉄丸くぎ N 5 0 # 1 2 × 5 0	k g	*				
Z 02040010	ワイヤロープ (4号品 6 × 2 4) 径6 A種	m	*				
Z 02040070	ワイヤロープ (4号品 6 × 2 4) 径1 6 A種	m	*				
Z 02040680	ワイヤロープ (O/O) 6 × 1 9 径2 2	m	*				
Z 02050360	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	*				
Z 02050370	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	*				
Z 02050380	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	*				
Z 02050390	摩擦接合用高力ボルト (六角) F 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	*				
Z 02050500	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 5 0	組	*				
Z 02050505	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	*				
Z 02050510	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 6 0	組	*				
Z 02050515	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	*				
Z 02050520	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	*				
Z 02050525	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 7 5	組	*				
Z 02050530	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	*				
Z 02050535	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	*				
Z 02050540	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 9 0	組	*				
Z 02050545	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 9 5	組	*				
Z 02050550	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0	組	*				
Z 02050555	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 0 5	組	*				
Z 02050560	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 1 0	組	*				
Z 02050565	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 1 5	組	*				
Z 02050570	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 2 0	組	*				
Z 02050575	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 2 5	組	*				
Z 02050580	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 3 0	組	*				
Z 02050585	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 3 5	組	*				
Z 02050590	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 4 0	組	*				
Z 02050595	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 4 5	組	*				
Z 02050600	摩擦接合用高力ボルト (六角) 耐候性F 1 0 T M 2 2 × 1 5 0	組	*				

設計単価表 [2026年05月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 02060250	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×135	組	*					
Z 02060260	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×140	組	*					
Z 02060270	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) S10T M22×145	組	*					
Z 02060500	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×50	組	*					
Z 02060505	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×55	組	*					
Z 02060510	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×60	組	*					
Z 02060515	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×65	組	*					
Z 02060520	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×70	組	*					
Z 02060525	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×75	組	*					
Z 02060530	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×80	組	*					
Z 02060535	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×85	組	*					
Z 02060540	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×90	組	*					
Z 02060545	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×95	組	*					
Z 02060550	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×100	組	*					
Z 02060555	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×105	組	*					
Z 02060560	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×110	組	*					
Z 02060565	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×115	組	*					
Z 02060570	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×120	組	*					
Z 02060575	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×125	組	*					
Z 02060580	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×130	組	*					
Z 02060585	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×135	組	*					
Z 02060590	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×140	組	*					
Z 02060595	摩擦接合用高力ボルト (トルシア) 耐候性S10T M22×145	組	*					
Z 02070020	六角ボルト M16×50	本	*					
Z 02070070	六角ボルト M16×100	本	*					
Z 02090020	溶接金網 (G3551) 径3.2×100×100	m ²	*					
Z 02090070	溶接金網 (G3551) 径5.0×150×150	m ²	*					
Z 02100020	鉄筋金網 (SD295) D6×150×150	m ²	*					
Z 02100050	鉄筋金網 (SD295) D13×100~250	t	*					
Z 02110030	ひし形金網 (亜鉛引き) 径2.0 網目52 (50)	m ²	*					
Z 02130010	ロックボルト L=3m 耐力117.7KN以上附属品含	組	*					
Z 02130020	ロックボルト L=4m 耐力176.5KN以上附属品含	組	*					
Z 02130030	ロックボルト L=3m 耐力176.5KN以上附属品含	組	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 02215108	アンカーボルト M8	個	*					
Z 02215110	アンカーボルト M10	個	*					
Z 13276010	ロックボルト L=2m 耐力117.7KN以上附属品含	組	*					
Z 76800024	境界板 T2mm 5cm×10cm 黄銅板	枚	2,160					
Z 76800290	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 300	組	*					
Z 76800291	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 400	組	*					
Z 76800292	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 500	組	*					
Z 76800293	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-20 600	組	*					
Z 76800298	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 300	組	*					
Z 76800299	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 400	組	*					
Z 76800300	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 500	組	*					
Z 76800301	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-6 600	組	*					
Z 76800302	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-2 300 受枠無し	枚	8,400					
Z 76800303	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-2 400 受枠無し	枚	11,300					
Z 76800304	鋼製蓋 側溝用 一般用 T-2 500 受枠無し	枚	12,500					
Z 76800309	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 300	組	*					
Z 76800310	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 400	組	*					
Z 76800311	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 500	組	*					
Z 76800312	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-20 600	組	*					
Z 76800317	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 300	組	*					
Z 76800318	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 400	組	*					
Z 76800319	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 500	組	*					
Z 76800320	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-6 600	組	*					
Z 76800321	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-2 300	組	*					
Z 76800322	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-2 400	組	*					
Z 76800323	鋼製蓋 横断溝用 一般用 T-2 500	組	*					
Z 76800330	樹蓋110° 開閉型 T-20 300×400	組	*					
Z 76800331	樹蓋110° 開閉型 T-20 300×500	組	*					
Z 76800332	樹蓋110° 開閉型 T-20 400×500	組	*					
Z 76800333	樹蓋110° 開閉型 T-20 400×600	組	*					
Z 76800335	樹蓋110° 開閉型 T-20 500×500	組	*					
Z 76800336	樹蓋110° 開閉型 T-20 500×600	組	*					
Z 76800338	樹蓋110° 開閉型 T-20 600×600	組	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
Z 76800340	樹蓋 110° 開閉型 T-20 700×700	組	*				
Z 76800352	樹蓋 110° 開閉型 T-6 400×500	組	*				
Z 76800353	樹蓋 110° 開閉型 T-6 400×600	組	*				
Z 76800354	樹蓋 110° 開閉型 T-6 400×800	組	32,800				
Z 76800355	樹蓋 110° 開閉型 T-6 500×500	組	*				
Z 76800356	樹蓋 110° 開閉型 T-6 500×600	組	*				
Z 76800357	樹蓋 110° 開閉型 T-6 500×800	組	40,100				
Z 76800358	樹蓋 110° 開閉型 T-6 600×600	組	*				
Z 76800359	樹蓋 110° 開閉型 T-6 600×800	組	46,800				
Z 76800360	樹蓋 110° 開閉型 T-6 700×700	組	*				
Z 76800361	樹蓋 110° 開閉型 T-6 800×800	組	60,400				
Z 76800362	樹蓋 110° 開閉型 T-6 800×800 2枚/組	組	61,100				
Z 76800364	樹蓋 110° 開閉型 T-6 900×900 2枚/組	組	74,800				
Z 76800366	樹蓋 110° 開閉型 T-6 1000×1000 2枚/組	組	100,000				
Z 76800367	樹蓋 110° 開閉型 T-2 300×500	組	*				
Z 76800368	樹蓋 110° 開閉型 T-2 400×500	組	*				
Z 76800369	樹蓋 110° 開閉型 T-2 400×600	組	*				
Z 76800370	樹蓋 110° 開閉型 T-2 400×800	組	23,500				
Z 76800371	樹蓋 110° 開閉型 T-2 500×500	組	*				
Z 76800372	樹蓋 110° 開閉型 T-2 500×600	組	*				
Z 76800373	樹蓋 110° 開閉型 T-2 500×800	組	28,200				
Z 76800374	樹蓋 110° 開閉型 T-2 600×600	組	*				
Z 76800375	樹蓋 110° 開閉型 T-2 600×800	組	33,000				
Z 76800376	樹蓋 110° 開閉型 T-2 700×700	組	*				
Z 76800377	樹蓋 110° 開閉型 T-2 800×800	組	42,700				
Z 76800378	樹蓋 110° 開閉型 T-2 800×800 2枚/組	組	43,700				
Z 76800379	樹蓋 110° 開閉型 T-2 900×900	組	60,400				
Z 76800380	樹蓋 110° 開閉型 T-2 900×900 2枚/組	組	61,500				
Z 76800382	樹蓋 110° 開閉型 T-2 1000×1000 2枚/組	組	73,900				
Z 76810526	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 300	組	22,700				
Z 76810528	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 400	組	29,200				
Z 76810530	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 500	組	34,900				
Z 76810532	鋼製蓋 側溝用 一般用 ボルト固定 T-6 600	組	43,000				

設計単価表 [2026年05月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト、蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
Z 76810534	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-20 300	組	*				
Z 76810536	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-20 400	組	*				
Z 76810538	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-20 500	組	*				
Z 76810550	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 300	組		22,700			
Z 76810552	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 400	組		29,200			
Z 76810554	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 500	組		34,900			
Z 76810556	鋼製蓋 横断溝用 一般用ボルト固定 T-6 600	組		43,000			
Z 76810558	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-6 300	組	*				
Z 76810560	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-6 400	組	*				
Z 76810562	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-6 500	組	*				
Z 76810564	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-6 600	組	*				
Z 76810566	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-2 300 本体のみ	枚		15,600			
Z 76810568	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-2 400 本体のみ	枚		18,100			
Z 76810570	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-2 500 本体のみ	枚		24,700			
Z 76810572	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-6 300	組	*				
Z 76810574	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-6 400	組	*				
Z 76810576	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-6 500	組	*				
Z 76810578	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-6 600	組	*				
Z 76810580	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-2 300	組	*				
Z 76810582	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-2 400	組	*				
Z 76810584	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-2 500	組	*				
Z 76812350	樹蓋 110° 開閉型 T-20 300×400 細目	組	*				
Z 76812355	樹蓋 110° 開閉型 T-20 300×500 細目	組	*				
Z 76812360	樹蓋 110° 開閉型 T-20 400×500 細目	組	*				
Z 76812425	樹蓋 110° 開閉型 T-6 300×400 細目	組	*				
Z 76812430	樹蓋 110° 開閉型 T-6 300×500 細目	組	*				
Z 76812435	樹蓋 110° 開閉型 T-6 400×500 細目	組	*				
Z 76812440	樹蓋 110° 開閉型 T-6 400×600 細目	組		22,300			
Z 76812445	樹蓋 110° 開閉型 T-6 400×800 細目	組		51,800			
Z 76812450	樹蓋 110° 開閉型 T-6 500×500 細目	組		21,500			
Z 76812455	樹蓋 110° 開閉型 T-6 500×600 細目	組		26,800			
Z 76812460	樹蓋 110° 開閉型 T-6 500×800 細目	組		62,200			
Z 76812465	樹蓋 110° 開閉型 T-6 600×600 細目	組		43,600			

設計単価表 [2026年05月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
Z 76812471	桷蓋 110° 開閉型 T-6 600×800 細目 2枚/組	組	75,600				
Z 76812475	桷蓋 110° 開閉型 T-6 700×700 細目	組	56,400				
Z 76812485	桷蓋 110° 開閉型 T-6 800×800 細目 2枚/組	組	98,000				
Z 76812500	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-20 300	組	*				
Z 76812505	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-20 400	組	*				
Z 76812510	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-20 500	組	*				
Z 76812515	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目 T-20 600	組	*				
Z 76812540	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-20 300	組	*				
Z 76812545	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-20 400	組	*				
Z 76812550	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-20 500	組	*				
Z 76812555	鋼製蓋 横断溝用 一般用 細目 T-20 600	組	*				
Z 76812770	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目※外固定 T-6 300	組	33,000				
Z 76812775	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目※外固定 T-6 400	組	37,900				
Z 76812780	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目※外固定 T-6 500	組	44,200				
Z 76812785	鋼製蓋 側溝用 一般用 細目※外固定 T-6 600	組	70,000				
Z 76812790	鋼製蓋横断溝用一般用細目※外固定 T-20 300	組	*				
Z 76812795	鋼製蓋横断溝用一般用細目※外固定 T-20 400	組	*				
Z 76812800	鋼製蓋横断溝用一般用細目※外固定 T-20 500	組	*				
Z 76812805	鋼製蓋横断溝用一般用細目※外固定 T-20 600	組	*				
Z 76812810	鋼製蓋横断溝用一般用細目※外固定 T-6 300	組	33,000				
Z 76812815	鋼製蓋横断溝用一般用細目※外固定 T-6 400	組	37,900				
Z 76812820	鋼製蓋横断溝用一般用細目※外固定 T-6 500	組	44,200				
Z 76812825	鋼製蓋横断溝用一般用細目※外固定 T-6 600	組	70,000				
Z 76812865	桷蓋 110° 開閉型 片側2点※外固定 T-6 300×400	組	14,100				
Z 76812870	桷蓋 110° 開閉型 片側2点※外固定 T-6 300×500	組	16,800				
Z 76812875	桷蓋 110° 開閉型 片側2点※外固定 T-6 400×500	組	19,900				
Z 76812880	桷蓋 110° 開閉型 片側2点※外固定 T-6 400×600	組	23,400				
Z 76812885	桷蓋 110° 開閉型 片側2点※外固定 T-6 400×800	組	37,700				
Z 76812890	桷蓋 110° 開閉型 片側2点※外固定 T-6 500×500	組	23,000				
Z 76812895	桷蓋 110° 開閉型 片側2点※外固定 T-6 500×600	組	26,900				
Z 76812896	桷蓋 110° 開閉型 片側2点※外固定 T-6 600×600	組	30,300				
Z 76812898	桷蓋 110° 開閉型 片側2点※外固定 T-6 500×700	組	31,500				
Z 76812899	桷蓋 110° 開閉型 片側2点※外固定 T-6 700×700	組	42,200				

設計単価表 [2026年05月01日]

C040000:鉄鋼二次製品(ボルト, 蓋)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
Z 76812935	桷蓋 110° 開閉型 片側2点 _{ボルト} 固定 T-6 300×400 細目	組	14,600				
Z 76812940	桷蓋 110° 開閉型 片側2点 _{ボルト} 固定 T-6 300×500 細目	組	17,600				
Z 76812945	桷蓋 110° 開閉型 片側2点 _{ボルト} 固定 T-6 400×500 細目	組	21,700				
Z 76812950	桷蓋 110° 開閉型 片側2点 _{ボルト} 固定 T-6 400×600 細目	組	34,800				
Z 76812955	桷蓋 110° 開閉型 片側2点 _{ボルト} 固定 T-6 400×800 細目	組	56,000				
Z 76812960	桷蓋 110° 開閉型 片側2点 _{ボルト} 固定 T-6 500×500 細目	組	34,900				
Z 76812965	桷蓋 110° 開閉型 片側2点 _{ボルト} 固定 T-6 500×600 細目	組	40,600				
Z 76812966	桷蓋 110° 開閉型 片側2点 _{ボルト} 固定 T-6 600×600 細目	組	47,900				
Z 76812968	桷蓋 110° 開閉型 片側2点 _{ボルト} 固定 T-6 500×700 細目	組	45,000				
Z 76812969	桷蓋 110° 開閉型 片側2点 _{ボルト} 固定 T-6 700×700 細目	組	60,800				
Z 76816055	鋼製蓋 側溝用 一般用 _{ボルト} 固定 T-6 700	組	66,400				
Z 76816060	鋼製蓋 側溝用 一般用 _{ボルト} 固定 T-6 800	組	79,500				
Z 76816065	鋼製蓋 側溝用 一般用 _{ボルト} 固定 T-6 900	組	84,700				
Z 76816070	鋼製蓋 側溝用 一般用 _{ボルト} 固定 T-6 1000	組	90,700				
Z 76816095	鋼製蓋 横断溝用 一般用 _{ボルト} 固定 T-6 700	組	72,700				
Z 76816100	鋼製蓋 横断溝用 一般用 _{ボルト} 固定 T-6 800	組	79,500				
Z 76816105	鋼製蓋 横断溝用 一般用 _{ボルト} 固定 T-6 900	組	84,700				
Z 76816110	鋼製蓋 横断溝用 一般用 _{ボルト} 固定 T-6 1000	組	99,200				
Z 76816135	鋼製蓋側溝用 一般用 細目 _{ボルト} 固定 T-6 700	組	101,000				
Z 76816140	鋼製蓋側溝用 一般用 細目 _{ボルト} 固定 T-6 800	組	109,000				
Z 76816145	鋼製蓋側溝用 一般用 細目 _{ボルト} 固定 T-6 900	組	118,000				
Z 76816150	鋼製蓋側溝用 一般用 細目 _{ボルト} 固定 T-6 1000	組	139,000				
Z 76816175	鋼製蓋横断溝用 一般用 細目 _{ボルト} 固定 T-6 700	組	101,000				
Z 76816180	鋼製蓋横断溝用 一般用 細目 _{ボルト} 固定 T-6 800	組	109,000				
Z 76816185	鋼製蓋横断溝用 一般用 細目 _{ボルト} 固定 T-6 900	組	118,000				
Z 76816190	鋼製蓋横断溝用 一般用 細目 _{ボルト} 固定 T-6 1000	組	139,000				

設計単価表 [2026年05月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 05060010	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 250 250×250×2000	個	*	11,700				
Z 05060020	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000	個	*	13,900				
Z 05060030	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300B 300×400×2000	個	*	16,700				
Z 05060040	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300C 300×500×2000	個	*	20,000				
Z 05060050	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400A 400×400×2000	個	*	18,400				
Z 05060060	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 400B 400×500×2000	個	*	21,500				
Z 05060070	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500A 500×500×2000	個	*	23,900				
Z 05060080	道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 500B 500×600×2000	個	*	27,800				
Z 05060090	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 250 250×250×2000	個	*	16,100				
Z 05060100	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300A 300×300×2000	個	*	20,000				
Z 05060110	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300B 300×400×2000	個	*	23,100				
Z 05060120	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 300C 300×500×2000	個	*	28,500				
Z 05060130	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400A 400×400×2000	個	*	26,300				
Z 05060140	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 400B 400×500×2000	個	*	31,500				
Z 05060150	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500A 500×500×2000	個	*	34,900				
Z 05060160	道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 500B 500×600×2000	個	*	42,600				
Z 05080010	歩車道境界ブロック 片面 150/170×200×600(A)	個	*	1,470				
Z 05080020	歩車道境界ブロック 片面 180/205×250×600(B)	個	*	2,050				
Z 05080030	歩車道境界ブロック 片面 180/210×300×600(C)	個	*	2,520				
Z 05090010	地先境界ブロック 120×120×600(A)	個	*	1,000				
Z 05090020	地先境界ブロック 150×120×600(B)	個	*	1,240				
Z 05090030	地先境界ブロック 150×150×600(C)	個	*	1,390				
Z 05110010	コンクリートL形 250B 450×175×600	個	*	2,270				
Z 05110015	鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600	個	*	1,970				
Z 05110020	鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600	個	*	2,270				
Z 05110030	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	個	*	2,510				
Z 05110040	鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600	個	*	2,850				
Z 05110050	鉄筋コンクリートL形 GB-3-200 320×500	個	*	7,190				
Z 05110060	鉄筋コンクリートL形 GB-3-250 370×500	個	*	8,000				
Z 05120030	鉄筋コンクリートU形 240 240×240×600	個	*	2,070				
Z 05120040	鉄筋コンクリートU形 300A 300×240×600	個	*	2,590				
Z 05120050	鉄筋コンクリートU形 300B 300×300×600	個	*	2,860				
Z 05120060	鉄筋コンクリートU形 300C 300×360×600	個	*	3,560				

設計単価表 [2026年05月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 05120070	鉄筋コンクリートU形 360A 360×300×600	個	*	3,560				
Z 05120080	鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600	個	*	3,850				
Z 05120090	鉄筋コンクリートU形 450 450×450×600	個	*	5,780				
Z 05120100	鉄筋コンクリートU形 600 600×600×600	個	*	10,300				
Z 05130010	道路用側溝蓋 (1種) 250 36.2×9×50	枚	*	1,510				
Z 05130020	道路用側溝蓋 (1種) 300 41.2×9.5×50	枚	*	1,640				
Z 05130030	道路用側溝蓋 (1種) 400 51.2×11×50	枚	*	2,410				
Z 05130040	道路用側溝蓋 (1種) 500 62.2×12.5×50	枚	*	3,500				
Z 05130050	道路用側溝蓋 3種 250 36.2×9×50	枚	*	1,900				
Z 05130060	道路用側溝蓋 3種 300 41.2×9.5×50	枚	*	2,130				
Z 05130070	道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50	枚	*	3,050				
Z 05130080	道路用側溝蓋 3種 500 62.2×12.5×50	枚	*	4,310				
Z 05140030	U形用蓋 (1種) 240 33×4.5×60	枚	*	1,320				
Z 05140040	U形用蓋 (1種) 300 40×6×60	枚	*	1,760				
Z 05140050	U形用蓋 (1種) 360 46×6.5×60	枚	*	2,220				
Z 05140060	U形用蓋 (1種) 450 56×7×60	枚	*	2,980				
Z 05140070	U形用蓋 (1種) 600 74×7.5×60	枚	*	4,100				
Z 05140100	U形用蓋 (2種) 240 33×10×60	枚	*	2,700				
Z 05140110	U形用蓋 (2種) 300 40×10×60	枚	*	3,540				
Z 05140120	U形用蓋 (2種) 360 46×10×60	枚	*	4,630				
Z 05140130	U形用蓋 (2種) 450 56×12×60	枚	*	6,030				
Z 05140140	U形用蓋 (2種) 600 74×15×60	枚	*	8,310				
Z 05150010	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B300	枚	*	2,670				
Z 05150020	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B400	枚	*	3,330				
Z 05150030	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B500	枚	*	3,930				
Z 05150040	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B600	枚	*	4,550				
Z 05150050	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C1-B700	枚	*	5,190				
Z 05150060	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B300	枚	*	2,920				
Z 05150070	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B400	枚	*	3,930				
Z 05150080	側溝蓋 (場所打ちU型側溝) C2-B500	枚	*	5,070				
Z 05160010	街渠樹蓋 GC型 GC-B300-L600	枚	*	-				
Z 05160020	街渠樹蓋 GC型 GC-B300-L700	枚	*	-				
Z 05160030	街渠樹蓋 GC型 GC-B350-L600	枚	*	-				

設計単価表 [2026年05月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 05160040	街渠樹蓋 G C型 G C-B 3 5 0-L 7 0 0	枚	*	-				
Z 05160050	街渠樹蓋 G C型 G C-B 4 0 0-L 6 0 0	枚	*	-				
Z 05160060	街渠樹蓋 G C型 G C-B 4 0 0-L 7 0 0	枚	*	-				
Z 05160070	街渠樹蓋 G C型 G C-B 4 0 0-L 8 0 0	枚	*	-				
Z 05160080	街渠樹蓋 G C型 G C-B 5 0 0-L 5 0 0	枚	*	-				
Z 05160090	街渠樹蓋 G C型 G C-B 5 0 0-L 7 0 0	枚	*	-				
Z 05160100	街渠樹蓋 G C型 G C-B 5 0 0-L 8 0 0	枚	*	-				
Z 05160110	街渠樹蓋 G C型 G C-B 6 0 0-L 6 0 0	枚	*	-				
Z 05160120	街渠樹蓋 G C型 G C-B 6 0 0-L 8 0 0	枚	*	-				
Z 05160130	街渠樹蓋 G C型 G C-B 6 0 0-L 9 0 0	枚	*	-				
Z 05160140	街渠樹蓋 G C型 G C-B 7 0 0-L 7 0 0	枚	*	-				
Z 05160150	街渠樹蓋 G C型 G C-B 7 0 0-L 9 0 0	枚	*	-				
Z 05160160	街渠樹蓋 G C型 G C-B 7 0 0-L 1 0 0 0	枚	*	-				
Z 05160170	街渠樹蓋 G C型 G C-B 8 0 0-L 8 0 0	枚	*	-				
Z 05160180	街渠樹蓋 G C型 G C-B 8 0 0-L 1 0 0 0	枚	*	-				
Z 05160190	街渠樹蓋 G C型 G C-B 9 0 0-L 9 0 0	枚	*	-				
Z 05160200	街渠樹蓋 G C型 G C-B 9 0 0-L 1 0 0 0	枚	*	-				
Z 05160210	街渠樹蓋 G C型 G C-B 1 0 0 0-L 1 0 0 0	枚	*	-				
Z 05220010	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1 5 0×2 6×2 0 0 0	本	*	8,690				
Z 05220020	ヒューム管 (外圧管1種) B形 2 0 0×2 7×2 0 0 0	本	*	9,980				
Z 05220030	ヒューム管 (外圧管1種) B形 2 5 0×2 8×2 0 0 0	本	*	11,300				
Z 05220040	ヒューム管 (外圧管1種) B形 3 0 0×3 0×2 0 0 0	本	*	14,000				
Z 05220050	ヒューム管 (外圧管1種) B形 3 5 0×3 2×2 0 0 0	本	*	17,100				
Z 05220060	ヒューム管 (外圧管1種) B形 4 0 0×3 5×2 4 3 0	本	*	25,600				
Z 05220070	ヒューム管 (外圧管1種) B形 4 5 0×3 8×2 4 3 0	本	*	29,400				
Z 05220080	ヒューム管 (外圧管1種) B形 5 0 0×4 2×2 4 3 0	本	*	35,800				
Z 05220090	ヒューム管 (外圧管1種) B形 6 0 0×5 0×2 4 3 0	本	*	50,700				
Z 05220100	ヒューム管 (外圧管1種) B形 7 0 0×5 8×2 4 3 0	本	*	69,900				
Z 05220110	ヒューム管 (外圧管1種) B形 8 0 0×6 6×2 4 3 0	本	*	90,000				
Z 05220120	ヒューム管 (外圧管1種) B形 9 0 0×7 5×2 4 3 0	本	*	116,000				
Z 05220130	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1 0 0 0×8 2×2 4 3 0	本	*	141,000				
Z 05220150	ヒューム管 (外圧管1種) B形 1 2 0 0×9 5×2 4 3 0	本	*	198,000				
Z 05230010	ヒューム管 (外圧管2種) B形 1 5 0×2 6×2 0 0 0	本	*	10,600				

設計単価表 [2026年05月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 05230020	ヒューム管 (外圧管2種) B形 200×27×2000	本	*	11,700				
Z 05230030	ヒューム管 (外圧管2種) B形 250×28×2000	本	*	13,600				
Z 05230040	ヒューム管 (外圧管2種) B形 300×30×2000	本	*	16,400				
Z 05230050	ヒューム管 (外圧管2種) B形 350×32×2000	本	*	20,300				
Z 05230060	ヒューム管 (外圧管2種) B形 400×35×2430	本	*	30,000				
Z 05230070	ヒューム管 (外圧管2種) B形 450×38×2430	本	*	35,300				
Z 05230080	ヒューム管 (外圧管2種) B形 500×42×2430	本	*	41,800				
Z 05230090	ヒューム管 (外圧管2種) B形 600×50×2430	本	*	58,700				
Z 05230100	ヒューム管 (外圧管2種) B形 700×58×2430	本	*	80,900				
Z 05230110	ヒューム管 (外圧管2種) B形 800×66×2430	本	*	104,000				
Z 05230120	ヒューム管 (外圧管2種) B形 900×75×2430	本	*	134,000				
Z 05230130	ヒューム管 (外圧管2種) B形 1000×82×2430	本	*	164,000				
Z 05310020	ボックスカルバート T-25 1500×1500×2000	個	*	-				
Z 76800208	路側排水管 φ400ガッター幅500	個	37,200	42,700				
Z 76800209	路側排水柵 φ400ガッター幅500用	個	62,000	71,300				
Z 76800567	長尺縁石 B種	個	8,700	10,000				
Z 76800568	長尺縁石 C種	個	9,880	11,300				
Z 76800569	縁石 マウンダブルA	個	4,820	5,300				
Z 76810016	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×300	個	*	17,500				
Z 76810018	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×400	個	*	21,500				
Z 76810020	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×500	個	*	24,400				
Z 76810022	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×600	個	*	30,200				
Z 76810024	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×700	個	*	33,500				
Z 76810026	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×800	個	*	40,900				
Z 76810028	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×900	個	*	45,500				
Z 76810030	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×1000	個	*	54,500				
Z 76810032	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 300×1100	個	*	58,800				
Z 76810034	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×400	個	*	24,600				
Z 76810036	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×500	個	*	28,700				
Z 76810038	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×600	個	*	31,800				
Z 76810040	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×700	個	*	38,500				
Z 76810042	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×800	個	*	41,900				
Z 76810044	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400×900	個	*	50,200				

設計単価表 [2026年05月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 76810046	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400*1000	個	*	55,300				
Z 76810048	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400*1100	個	*	65,000				
Z 76810050	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 400*1200	個	*	70,000				
Z 76810052	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*400	個	*	31,500				
Z 76810054	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*500	個	*	34,900				
Z 76810056	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*600	個	*	38,500				
Z 76810058	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*700	個	*	42,000				
Z 76810060	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*800	個	*	45,600				
Z 76810062	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*900	個	*	56,100				
Z 76810064	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1000	個	*	60,600				
Z 76810066	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1100	個	*	66,100				
Z 76810068	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1200	個	*	76,700				
Z 76810070	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1300	個	*	81,800				
Z 76810072	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 500*1400	個	*	86,400				
Z 76810074	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*400	個	*	36,900				
Z 76810076	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*500	個	*	40,500				
Z 76810078	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*600	個	*	44,300				
Z 76810080	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*700	個	*	48,000				
Z 76810082	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*800	個	*	51,800				
Z 76810084	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*900	個	*	55,800				
Z 76810086	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1000	個	*	67,200				
Z 76810088	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1100	個	*	71,700				
Z 76810090	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1200	個	*	76,400				
Z 76810092	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1300	個	*	89,000				
Z 76810094	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1400	個	*	-				
Z 76810096	自由勾配側溝 一般用 本体のみ 600*1500	個	*	-				
Z 76810180	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*300	個	*	52,400				
Z 76810182	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*400	個	*	58,600				
Z 76810184	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*500	個	*	64,700				
Z 76810186	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*600	個	*	77,500				
Z 76810188	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*700	個	*	84,700				
Z 76810190	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*800	個	*	91,600				
Z 76810192	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*900	個	*	106,000				

設計単価表 [2026年05月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)					備考
Z 76810194	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*1000	個	*	115,000					
Z 76810196	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 300*1100	個	110,000	123,000					
Z 76810198	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*400	個	*	67,500					
Z 76810200	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*500	個	*	74,000					
Z 76810202	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*600	個	*	80,600					
Z 76810204	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*700	個	*	94,300					
Z 76810206	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*800	個	*	102,000					
Z 76810208	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*900	個	*	109,000					
Z 76810210	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*1000	個	*	126,000					
Z 76810212	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*1100	個	120,000	134,000					
Z 76810214	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 400*1200	個	129,000	144,000					
Z 76810216	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*400	個	*	79,400					
Z 76810218	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*500	個	*	86,400					
Z 76810220	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*600	個	*	93,400					
Z 76810222	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*700	個	*	100,000					
Z 76810224	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*800	個	*	106,000					
Z 76810226	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*900	個	*	123,000					
Z 76810228	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1000	個	*	133,000					
Z 76810230	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1100	個	126,000	141,000					
Z 76810232	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1200	個	144,000	161,000					
Z 76810234	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1300	個	153,000	171,000					
Z 76810236	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 500*1400	個	162,000	181,000					
Z 76810238	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*400	個	*	90,200					
Z 76810240	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*500	個	*	97,800					
Z 76810242	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*600	個	*	105,000					
Z 76810244	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*700	個	*	112,000					
Z 76810246	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*800	個	*	119,000					
Z 76810248	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*900	個	*	127,000					
Z 76810250	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1000	個	*	145,000					
Z 76810252	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1100	個	138,000	154,000					
Z 76810254	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1200	個	146,000	163,000					
Z 76810256	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1300	個	165,000	184,000					
Z 76810258	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1400	個	174,000	194,000					

設計単価表 [2026年05月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 76810260	自由勾配側溝 横断溝用 ボルト固定 600*1500	個	183,000	204,000				
Z 76810262	自由勾配側溝コンクリート蓋 車道用 B300	枚	*	2,630				
Z 76810264	自由勾配側溝コンクリート蓋 車道用 B400	枚	*	3,630				
Z 76810266	自由勾配側溝コンクリート蓋 車道用 B500	枚	*	5,080				
Z 76810268	自由勾配側溝コンクリート蓋 車道用 B600	枚	*	6,620				
Z 76810270	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B300	枚	1,730	1,980				
Z 76810272	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B400	枚	2,290	2,630				
Z 76810274	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B500	枚	3,160	3,630				
Z 76810276	自由勾配側溝コンクリート蓋 歩道用 B600	枚	4,100	4,710				
Z 76810278	プレキャストU型側溝 標準品 U4-B300-H400	本	*	71,300				
Z 76810284	プレキャストU型側溝 標準品 U4-B400-H500	本	76,000	87,400				
Z 76810296	プレキャストU型側溝 標準品 U2-B400-H500	本	76,600	88,000				
Z 76810298	プレキャストU型側溝 標準品 U2-B400-H600	本	64,700	74,400				
Z 76810312	プレキャストL型擁壁 標準型 H=1.00	個	*	-				
Z 76810314	プレキャストL型擁壁 標準型 H=1.25	個	*	-				
Z 76810316	プレキャストL型擁壁 標準型 H=1.50	個	*	-				
Z 76810318	プレキャストL型擁壁 標準型 H=1.75	個	*	-				
Z 76810320	プレキャストL型擁壁 標準型 H=2.00	個	*	-				
Z 76810322	プレキャストL型擁壁 標準型 H=2.25	個	*	-				
Z 76810324	プレキャストL型擁壁 標準型 H=2.50	個	*	-				
Z 76810326	プレキャストL型擁壁 標準型 H=2.75	個	*	-				
Z 76810328	プレキャストL型擁壁 標準型 H=3.00	個	*	-				
Z 76810330	プレキャストL型擁壁 標準型 H=3.25	個	*	-				
Z 76810332	プレキャストL型擁壁 標準型 H=3.50	個	*	-				
Z 76810334	プレキャストL型擁壁 標準型 H=3.75	個	*	-				
Z 76810336	プレキャストL型擁壁 標準型 H=4.00	個	*	-				
Z 76810364	ボックスカルバート (T-25) 600×600×2000	個	*	-				
Z 76810366	ボックスカルバート (T-25) 700×700×2000	個	*	-				
Z 76810368	ボックスカルバート (T-25) 800×800×2000	個	*	-				
Z 76810370	ボックスカルバート (T-25) 900×600×2000	個	*	-				
Z 76810372	ボックスカルバート (T-25) 900×900×2000	個	*	-				
Z 76810374	ボックスカルバート (T-25) 1000×800×2000	個	*	-				
Z 76810376	ボックスカルバート (T-25) 1000×1000×2000	個	*	-				

設計単価表 [2026年05月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 76810378	ボックスカルバート (T-25) 1000×1500×2000	個	*	-				
Z 76810380	ボックスカルバート (T-25) 1100×1100×2000	個	*	-				
Z 76810382	ボックスカルバート (T-25) 1200×800×2000	個	*	-				
Z 76810384	ボックスカルバート (T-25) 1200×1000×2000	個	*	-				
Z 76810386	ボックスカルバート (T-25) 1200×1200×2000	個	*	-				
Z 76810388	ボックスカルバート (T-25) 1200×1500×2000	個	*	-				
Z 76810390	ボックスカルバート (T-25) 1300×1300×2000	個	*	-				
Z 76810392	ボックスカルバート (T-25) 1400×1400×2000	個	*	-				
Z 76810394	ボックスカルバート (T-25) 1500×1000×2000	個	*	-				
Z 76810396	ボックスカルバート (T-25) 1500×1200×2000	個	*	-				
Z 76810398	ボックスカルバート (T-25) 1800×1500×2000	個	*	-				
Z 76810400	ボックスカルバート (T-25) 1800×1800×2000	個	*	-				
Z 76810402	ボックスカルバート (T-25) 2000×1500×2000	個	*	-				
Z 76810404	ボックスカルバート (T-25) 2000×1800×2000	個	*	-				
Z 76810406	ボックスカルバート (T-25) 2000×2000×2000	個	*	-				
Z 76810456	ハンドホール 1200*600*900 T-8	個	104,000	-				
Z 76810458	ハンドホール 1200*600*900 T-25	個	104,000	-				
Z 76810466	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ300 L=2000	本	*	24,900				
Z 76810468	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ400 L=2000	本	*	37,300				
Z 76810470	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ500 L=2000	本	*	47,300				
Z 76810472	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ600 L=2000	本	*	59,500				
Z 76810474	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ700 L=2000	本	*	81,400				
Z 76810476	鉄筋コンクリート台付管 T-25 φ800 L=2000	本	*	94,700				
Z 76812030	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.00	個	53,400	61,400				
Z 76812035	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.25	個	68,200	78,400				
Z 76812040	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.50	個	83,900	96,400				
Z 76812045	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=1.75	個	104,000	119,000				
Z 76812050	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.00	個	126,000	144,000				
Z 76812055	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.25	個	149,000	171,000				
Z 76812060	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.50	個	181,000	208,000				
Z 76812065	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=2.75	個	208,000	239,000				
Z 76812070	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3.00	個	243,000	279,000				
Z 76812075	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3.25	個	313,000	359,000				

設計単価表 [2026年05月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)				備考
Z 76812080	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3.50	個	333,000	382,000				
Z 76812085	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=3.75	個	380,000	437,000				
Z 76812090	プレキャストL型擁壁 ストレート型 H=4.00	個	401,000	461,000				
Z 76812095	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=1.00	個	53,400	61,400				
Z 76812100	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=1.25	個	68,200	78,400				
Z 76812105	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=1.50	個	83,900	96,400				
Z 76812110	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=1.75	個	104,000	119,000				
Z 76812115	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=2.00	個	126,000	144,000				
Z 76812120	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=2.25	個	149,000	171,000				
Z 76812125	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=2.50	個	181,000	208,000				
Z 76812130	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=2.75	個	208,000	239,000				
Z 76812135	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=3.00	個	243,000	279,000				
Z 76812140	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=3.25	個	313,000	359,000				
Z 76812145	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=3.50	個	333,000	382,000				
Z 76812150	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=3.75	個	380,000	437,000				
Z 76812155	プレキャストL型擁壁 2.5cmカットタイプH=4.00	個	401,000	461,000				
Z 76812160	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=1.00	個	53,400	61,400				
Z 76812165	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=1.25	個	68,200	78,400				
Z 76812170	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=1.50	個	83,900	96,400				
Z 76812175	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=1.75	個	104,000	119,000				
Z 76812180	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=2.00	個	126,000	144,000				
Z 76812185	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=2.25	個	149,000	171,000				
Z 76812190	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=2.50	個	181,000	208,000				
Z 76812195	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=2.75	個	208,000	239,000				
Z 76812200	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=3.00	個	243,000	279,000				
Z 76812205	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=3.25	個	313,000	359,000				
Z 76812210	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=3.50	個	333,000	382,000				
Z 76812215	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=3.75	個	380,000	437,000				
Z 76812220	プレキャストL型擁壁 5.0cmカットタイプH=4.00	個	401,000	461,000				
Z 76814015	プレキャストU型側溝 標準品 U1-B400-H400 L=4m	本	71,700	82,400				
Z 76814020	プレキャストU型側溝 標準品 U1-B400-H500 L=3m	本	60,800	69,900				
Z 76814065	プレキャスト横側溝 標準品 U4-B400-H500 L=4m	本	76,000	-				
Z 76814070	路側排水管 φ400 L=2000 排水性舗装用	個	41,000	47,100				

設計単価表 [2026年05月01日]

C060000:コンクリート二次製品 1

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)	香川県(小豆)					備考
Z 76816250	歩車道境界ブロック 両面 150/190×200×600(A)	個	1,310	1,570					
Z 76816255	歩車道境界ブロック 両面 180/230×250×600(B)	個	1,820	2,180					
Z 76816260	歩車道境界ブロック 両面 180/240×300×600(C)	個	2,150	2,580					
ZD21070959	歩車道境界ブロック B 180/205*250*2000	個	8,700	10,000					
ZD21070961	歩車道境界ブロック C 180/210*300*2000	個	9,880	11,300					
ZD21080421	境界杭 (県名入) 1 2 * 1 2 * 9 0 (標準品)	本	2,530	2,780					
ZD21080422	境界杭 (県名入) 1 5 * 1 5 * 1 2 0 (砂防用)	本	4,930	5,660					
ZD21080423	境界杭 (県名入) 1 0 * 1 0 * 6 0	本	1,390	1,520					
ZD21080424	境界杭 (県名入) 1 2 * 1 2 * 6 0	本	*	2,020					
ZD21080426	境界杭基礎 3 0 * 3 0 * 1 5 (標準品用)	個	1,390	1,590					

設計単価表 [2026年05月01日]

C080000:コンクリート二次製品2

材料コード	名称 / 規格	単位	中議B(1級地)	中議B(2級地)				備考
Z 05210040	平ブロック 控 120	m ²	5,200	5,200				
ZD31300847	平ブロック 防災用張 凸部付12cm	m ²	7,840	7,840				
ZD31300849	法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m ²	4,960	4,960				

設計単価表 [2026年05月01日]

C080000:コンクリート二次製品 2

材料コード	名称 / 規格	単位	西讃(1級地)	西讃(2級地)				備考
Z 05210040	平ブロック 控 120	m ²	5,200	5,200				
ZD31300847	平ブロック 防災用張 凸部付 12cm	m ²	7,840	7,840				
ZD31300849	法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m ²	4,960	4,960				

設計単価表 [2026年05月01日]

C080000:コンクリート二次製品 2

材料コード	名称 / 規格	単位	中議A(与島)	中議A(櫃石島)	中議B(本島)	中議B(広島)		備考
Z 05210040	平ブロック 控 120	m ²	5,200	5,200	5,200	5,200		
ZD31300847	平ブロック 防災用張 凸部付 12cm	m ²	7,840	7,840	7,840	7,840		
ZD31300849	法枠ブロック 1.0×1.0枠用	m ²	4,960	4,960	4,960	4,960		

設計単価表 [2026年05月01日]

C120000:仮設材(円形型枠等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 07050020	型枠用合板 IAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	*					
Z 07140030	養生シート ポリエチレン 3.6×5.4m	枚	*					
Z 07150010	土のう 62×48cm	枚	*					
Z 07165075	円形空洞型枠 D75 T=3.0	m	*					
Z 07165100	円形空洞型枠 D100 T=3.5	m	*					
Z 07165125	円形空洞型枠 D125 T=4.0	m	*					
Z 07165150	円形空洞型枠 D150 T=4.0	m	*					
Z 07165200	円形空洞型枠 D200 T=5.0	m	*					
Z 76800554	円形型枠(紙製) 内径250mm	m	*					
Z 76800555	円形型枠(紙製) 内径300mm	m	*					
Z 76800556	円形型枠(紙製) 内径350mm	m	*					
Z 76800557	円形型枠(紙製) 内径400mm	m	*					
Z 76812015	ワイヤロープ 3×7 ZA/φ12	m	520					
Z 76812020	ワイヤロープ 3×7 ZA/φ14	m	640					

設計単価表 [2026年05月01日]

C160000:塗料

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 08020010	エッチングプライマー K-5633 1種 短バク型	k g	*					
Z 08020020	エッチングプライマー K-5633 2種 長バク型	k g	*					
Z 08030010	ジンクリッチ ペイント 有機厚膜	k g	*					
Z 08030020	ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	k g	*					
Z 08030030	ジンクリッチプライマー 有機系	k g	*					
Z 08030040	ジンクリッチプライマー 無機系	k g	*					
Z 08050020	塩化ゴム系塗料 上塗り用 赤系	k g	*					
Z 08050030	塩化ゴム系塗料 中塗り用 赤系	k g	*					
Z 08050040	塩化ゴム系塗料 上塗り用 青・緑系	k g	*					
Z 08050050	塩化ゴム系塗料 中塗り用 青・緑系	k g	*					
Z 08050060	塩化ゴム系塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*					
Z 08050070	塩化ゴム系塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*					
Z 08050080	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩A	k g	*					
Z 08050090	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩A	k g	*					
Z 08050100	塩化ゴム系塗料 上塗り用 中彩B	k g	*					
Z 08050110	塩化ゴム系塗料 中塗り用 中彩B	k g	*					
Z 08050120	塩化ゴム系塗料 上塗り用 淡彩	k g	*					
Z 08050130	塩化ゴム系塗料 中塗り用 淡彩	k g	*					
Z 08050140	塩化ゴム系塗料 上塗り用 白	k g	*					
Z 08050150	塩化ゴム系塗料 中塗り用 白	k g	*					
Z 08060010	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	k g	*					
Z 08060020	エポキシ樹脂塗料 中塗り	k g	*					
Z 08060030	エポキシ樹脂塗料 上塗り	k g	*					
Z 08060050	エポキシMIO塗料 中・上塗り	k g	*					
Z 08070020	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り 淡彩色	k g	*					
Z 08070030	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り 淡彩色	k g	*					
Z 08070040	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 赤系	k g	*					
Z 08070050	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 赤系	k g	*					
Z 08070060	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	k g	*					
Z 08070070	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	k g	*					
Z 08070080	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	*					
Z 08070090	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	*					
Z 08070100	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 中彩A	k g	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C160000:塗料

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 08070110	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 中彩A	kg	*					
Z 08070120	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 中彩B	kg	*					
Z 08070130	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 中彩B	kg	*					
Z 08070140	ポリウレタン樹脂塗料 上塗り用 白	kg	*					
Z 08070150	ポリウレタン樹脂塗料 中塗り用 白	kg	*					
Z 08080020	フェノールMI O塗料 中・上塗り	kg	*					
Z 08090010	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 赤系	kg	*					
Z 08090020	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 赤系	kg	*					
Z 08090030	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 青・緑系	kg	*					
Z 08090040	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 青・緑系	kg	*					
Z 08090050	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	*					
Z 08090060	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	*					
Z 08090070	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 中彩A	kg	*					
Z 08090080	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 中彩A	kg	*					
Z 08090090	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 中彩B	kg	*					
Z 08090100	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 中彩B	kg	*					
Z 08090110	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 淡彩	kg	*					
Z 08090120	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 淡彩	kg	*					
Z 08090130	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 上塗り用 白	kg	*					
Z 08090140	合成樹脂調合ペイント K5516 2種 中塗り用 白	kg	*					
Z 08110010	変性エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg	*					
Z 08110020	変性エポキシ樹脂塗料 内面用	kg	*					
Z 08120010	塗料用シンナー K-2201	L	*					
Z 08120030	エッチングプライマー用シンナー	L	*					
Z 08120040	ジंकリッチプライマー用シンナー 無機	L	*					
Z 08120050	ジंकリッチプライマー用シンナー 有機	L	*					
Z 08120060	フェノール樹脂MI O塗料シンナー	L	*					
Z 08120070	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	*					
Z 08120112	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り	L	*					
Z 08120114	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 上塗り	L	*					
Z 08120120	塩化ゴム系塗料用シンナー	L	*					
Z 08160010	プラスト材 グリッド	kg	*					
Z 08160020	プラスト材 サンド	kg	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C160000:塗料

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
Z 08200001	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 常温 白	L	*				
Z 08200003	路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 常温 鉛・カドミウム 黄	L	*				
Z 08200004	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 白	L	*				
Z 08200006	路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 加熱 鉛・カドミウム 黄	L	*				
Z 08200007	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶解 ガラスビーズ含有量15~18% 白	kg	*				
Z 08200009	路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶解 鉛・カドミウム ガラスビーズ含有量1	kg	*				
Z 08200010	路面標示用塗料 3種2号 JIS K 5665 溶解 ガラスビーズ含有量20~23% 白	kg	*				
Z 08200012	接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装用	kg	*				
Z 08200013	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	kg	*				
Z 08200014	ガラスビーズ JIS R 3301 1号(0.106~0.850mm)	kg	*				
Z 08200015	路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665 常温 白	L	*				
Z 08200017	路面標示用水性塗料 1種A JIS K 5665 常温 鉛・カドミウム 黄	L	*				
Z 08200018	路面標示用水性塗料 2種A JIS K 5665 加熱 白	L	*				
Z 08200020	路面標示用水性塗料 2種A JIS K 5665 加熱 鉛・カドミウム 黄	L	*				
Z 76814275	柔軟型エポキシ樹脂系塗料 コンクリート表面被覆中塗材	kg	*				
Z 76814280	柔軟型ポリウレタン系塗料 コンクリート表面被覆上塗材	kg	4,660				

設計単価表 [2026年05月01日]

C180000:その他共通資材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
Z 19410110	二重管ボーリングロッド	m	*				
Z 19420141	メタルクラウン φ 41mm	個	*				
Z 19430140	単相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	*				
Z 19430240	複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	個	*				
Z 19450110	単相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×2	組	*				
Z 19450210	複相用注入用ホース類 φ 12mm 4.9MPa L=50m×3	組	*				
Z 19460138	単相用サクションホース φ 38mm L=3m×2	組	*				
Z 19460238	複相用サクションホース φ 38mm L=3m×3	組	*				
Z 76810002	情報BOX用ハンドホール鉄蓋 φ 600 T-25(二重施錠装置付)	組	116,000				
Z 76810004	情報BOX用ハンドホール鉄蓋 φ 600 T-8(二重施錠装置付)	組	101,000				
ZD31170607	警戒標識Y-1 カプセルプリズム型 路側1.3倍 585×585	枚	25,400				
ZD31170609	警戒標識Y-2 カプセルプリズム型 路側1.6倍 720×720	枚	39,200				
ZD31170611	警戒標識Y-3 カプセルプリズム型 路側2.0倍 900×900	枚	61,600				
ZD31170613	警戒標識Y-4 カプセルプリズム型 片持2.0倍 900×900	枚	67,800				
ZD31170614	規制標識Z-1 封入プリズム・封入レンズ型 路側1.5倍 900φ	枚	*				
ZD31170615	規制標識Z-1 カプセルプリズム・カプセルレンズ型 路側1.5倍 900φ	枚	*				
ZD31170616	規制標識Z-1 封入プリズム・封入レンズ型 路側1.0倍 600φ	枚	*				
ZD31170617	規制標識Z-1 カプセルプリズム・カプセルレンズ型 路側1.0倍 600φ	枚	*				
ZD31170873	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-1(補助板) 195*520 路側倍率1.3	枚	8,520				
ZD31170874	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-2(補助板) 240*640 路側倍率1.6	枚	12,900				
ZD31170875	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-3(補助板) 300*800 路側倍率2.0	枚	21,400				
ZD31170876	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-4(補助板) 300*800 片持倍率2.0	枚	28,100				
ZD31170877	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-5 1350*1350 片持倍率3.0	枚	159,000				
ZD31170878	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-5(補助板) 450*1200 片持倍率3.0	枚	55,200				
ZD31170879	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-6 1800*1800 片持倍率4.0	枚	266,000				
ZD31170880	警戒標識 カプセルプリズム型 Y-6(補助板) 600*1600 片持倍率4.0	枚	94,300				
ZD31170881	警戒標識 カプセルプリズム型 V-1-1 720*720 片持倍率1.6	枚	44,400				
ZD31170882	警戒標識 カプセルプリズム型 V-2-1 900*900 片持倍率2.0	枚	67,800				
ZD31170883	警戒標識 カプセルプリズム型 V-3-1 1350*1350 片持倍率3.0	枚	159,000				
ZD31180661	案内標識 封入プリズム・封入レンズ型	m ²	*				
ZD31180662	案内標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m ²	*				
ZD31200665	警戒標識 封入プリズム・封入レンズ型	m ²	*				
ZD31200666	警戒標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m ²	*				

設計単価表 [2026年05月01日]

C210000:河川・砂防・ダム用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 10020010	じゃかご 3. 2 10×45 cm	m	*					
Z 10020020	じゃかご 3. 2 13×45 cm	m	*					
Z 10020030	じゃかご 3. 2 15×45 cm	m	*					
Z 10020040	じゃかご 4. 0 10×45 cm	m	*					
Z 10020060	じゃかご 4. 0 13×45 cm	m	*					
Z 10020080	じゃかご 4. 0 15×45 cm	m	*					
Z 10140010	かごマット H=50 cm	m ²	*					
Z 10140110	かごマット t=50 cm 4. 0×100	m ²	*					
Z 10150010	かごマット H=30 cm	m ²	*					
Z 10150110	かごマット t=30 cm 3. 2×75	m ²	*					
Z 10160010	多段積かごマット 1000×500×L (a:c部)	m	*					
Z 10160020	多段積かごマット 1000×500×L 1:1.0 (b部)	m	*					
Z 10160030	多段積かごマット 1000×500×L 1:0.5 (b部)	m	*					
Z 10160040	かごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*					
Z 10160042	かごマット多段積型 A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	*					
Z 10160050	かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*					
Z 10160052	かごマット多段積型 A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	*					
Z 10160054	かごマット多段積型 A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	*					
Z 10160060	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*					
Z 10160062	かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	*					
Z 10160065	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	*					
Z 10160067	かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	*					
Z 10160069	かごマット多段積型 B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	*					
Z 10160080	かごマット多段積型 C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	*					
Z 10160082	かごマット多段積型 C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	*					
Z 76800212	連結金具 φ16	個	860					
Z 76800213	連結金具 φ16 メッキ (HDZ55)	個	2,300					
Z 76800214	連結金具 φ19	個	1,270					
Z 76800216	連結金具 φ22	個	2,100					
Z 76800218	連結金具 φ19 メッキ (HDZ55)	個	3,400					
Z 76800219	連結金具 φ22 メッキ (HDZ55)	個	4,800					
Z 76814225	袋型根固め用袋材 2t型 吊り金具有 紫外線対策型及び準拠品	袋	12,900					
Z 76814235	袋型根固め用袋材 4t型 吊り金具有 紫外線対策型及び準拠品	袋	20,800					

設計単価表 [2026年05月01日]

C210000:河川・砂防・ダム用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
ZB10020010	じゃかご 3.2 15×60cm	m	*					
ZB10020020	じゃかご 3.2 13×60cm	m	*					
ZB10040010	かゴマット 3.2×7.5厚30cm4×6.5	m ²	*					
ZB10040020	かゴマット 4×10.0厚50cm5×6.5	m ²	*					
ZD31010001	じゃかご 4.0 13×60cm	m	*					
ZD31010002	じゃかご 4.0 15×60cm	m	*					
ZD31010852	かごマット(50cm) A-a型 奥行1.0m多段式(蓋網、最下段)	m	*					
ZD31010853	かごマット(50cm) A-b型 勾配1:0.5奥行1.0m多段式(中間)	m	*					
ZD31010854	かごマット(50cm) A-b型 勾配1:1.0奥行1.0m多段式(中間)	m	*					
ZD31010855	かごマット(50cm) A-c型 奥行1.0m多段式(根固かご)	m	*					
ZD31010856	かごマット(50cm) B-a型 奥行1.0m多段式(蓋網、最上段)	m	*					
ZD31010857	かごマット(50cm) B-b型 勾配1:0.5奥行1.0m多段式(中間)	m	*					
ZD31010858	かごマット(50cm) B-b型 勾配1:1.0奥行1.0m多段式(中間)	m	*					
ZD31010859	かごマット(50cm) B-c型 奥行1.0m多段式(根固かご)	m	*					
ZD31010860	かごマット(50cm) C-a型 奥行1.0m多段式(蓋網、かご)	m	*					
ZD31010861	かごマット(50cm) C-c型 奥行1.0m多段式(根固かご)	m	*					
ZD31010963	ふとんかご パネルタイプ 3.2 13*50*120	m	*					
ZD31010964	ふとんかご パネルタイプ 4.0 10*48*120	m	*					
ZD31010965	ふとんかご パネルタイプ 4.0 13*50*120	m	*					
ZD31010966	ふとんかご パネルタイプ 4.0 15*50*120	m	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 12060010	瀝青質目地板 厚 1 0 mm	m ²	*					
Z 12060020	瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm	m ²	*					
Z 12060030	瀝青質目地板 厚 2 0 mm	m ²	*					
Z 12060040	瀝青繊維質目地板 厚 2 0 mm	m ²	*					
Z 12080080	樹脂発泡体目地板 厚 2 0 mm 1.5倍	m ²	*					
Z 12080090	樹脂発泡目地板 厚 2 0 mm 3.0倍	m ²	*					
Z 12100020	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管 P・逆L・T型 亜鉛メッキ直管	t	*					
Z 12100030	道路標識柱 オバーヘッド 鋼管 トラス型 亜鉛メッキ直管	t	*					
Z 12110010	ガードレール 路側用 (土中用) G r - A - 4 E 塗装	m	*					
Z 12110030	ガードレール 路側用 (土中用) G r - B - 4 E 塗装	m	*					
Z 12110050	ガードレール 路側用 (土中用) G r - C - 4 E 塗装	m	*					
Z 12110080	ガードレール 路側用 (土中用) G r - A - 4 E メッキ	m	*					
Z 12110100	ガードレール 路側用 (土中用) G r - B - 4 E メッキ	m	*					
Z 12120010	ガードレール 路側用 (CO用) G r - A - 2 B 塗装	m	*					
Z 12120030	ガードレール 路側用 (CO用) G r - B - 2 B 塗装	m	*					
Z 12120050	ガードレール 路側用 (CO用) G r - C - 2 B 塗装	m	*					
Z 12120080	ガードレール 路側用 (CO用) G r - A - 2 B メッキ	m	*					
Z 12120100	ガードレール 路側用 (CO用) G r - B - 2 B メッキ	m	*					
Z 12170510	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 G c - A - E 塗装	本	*					
Z 12170511	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 G c - B - E 塗装	本	*					
Z 12170512	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 G c - C - E 塗装	本	*					
Z 12170513	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 G c - A - E メッキ	本	*					
Z 12170514	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 G c - B - E メッキ	本	*					
Z 12170515	ガードケーブル 中間支柱 耐雪性 G c - C - E メッキ	本	*					
Z 12170520	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 G c - A - E 塗装	本	*					
Z 12170521	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 G c - B - E 塗装	本	*					
Z 12170522	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 G c - C - E 塗装	本	*					
Z 12170523	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 G c - A - E メッキ	本	*					
Z 12170524	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 G c - B - E メッキ	本	*					
Z 12170525	ガードケーブル 端末補助支柱 耐雪性 G c - C - E メッキ	本	*					
Z 12180010	ガードパイプ 歩車道境界用 G P - A P - 2 E 土中建込 塗装	m	*					
Z 12180020	ガードパイプ 歩車道境界用 G P - B P - 2 E 土中建込 塗装	m	*					
Z 12180030	ガードパイプ 歩車道境界用 G P - C P - 2 E 土中建込 塗装	m	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 12180040	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-A-P-2E 土中建込 ムネ	m	*					
Z 12180050	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-B-P-2E 土中建込 ムネ	m	*					
Z 12190010	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-A-P-2B CO建込 塗装	m	*					
Z 12190020	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-B-P-2B CO建込 塗装	m	*					
Z 12190030	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-C-P-2B CO建込 塗装	m	*					
Z 12190040	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-A-P-2B CO建込 ムネ	m	*					
Z 12190050	ガードパイプ 歩車道境界用 GP-B-P-2B CO建込 ムネ	m	*					
Z 12290010	道路境界杭 国十交通省型 120×120	本	*					
Z 12410203	視線誘導標 CO用 両面 反射体径100以下 支柱径34	本	*					
Z 12410206	視線誘導標 CO用 両面 反射体径100以下 支柱径60.5	本	*					
Z 12410208	視線誘導標 CO用 両面 反射体径100以下 支柱径89	本	*					
Z 12410230	視線誘導標 CO用 両面 反射体径300 支柱径60.5	本	*					
Z 12410263	視線誘導標 CO用 片面 反射体径100以下 支柱径34	本	*					
Z 12410266	視線誘導標 CO用 片面 反射体径100以下 支柱径60.5	本	*					
Z 12410268	視線誘導標 CO用 片面 反射体径100以下 支柱径89	本	*					
Z 12410280	視線誘導標 CO用 片面 反射体径300 支柱径60.5	本	*					
Z 12410310	視線誘導標 防護柵 両面 反射体径100以下 バンド式	本	*					
Z 12410320	視線誘導標 防護柵 両面 反射体径100以下 ボルト式	本	*					
Z 12410330	視線誘導標 防護柵 両面 反射体径100以下 かぶせ式	本	*					
Z 12410340	視線誘導標 防護柵 両面 反射体径300 バンド式	本	*					
Z 12410360	視線誘導標 防護柵 片面 反射体径100以下 バンド式	本	*					
Z 12410370	視線誘導標 防護柵 片面 反射体径100以下 ボルト式	本	*					
Z 12410380	視線誘導標 防護柵 片面 反射体径100以下 かぶせ式	本	*					
Z 12410390	視線誘導標 防護柵 片面 反射体径300 バンド式	本	*					
Z 12410410	視線誘導標 構造物 両面 反射体径100以下 側壁用	本	*					
Z 12410420	視線誘導標 構造物 両面 100以下 ベースプレート式	本	*					
Z 12410430	視線誘導標 構造物 両面 反射体径300 ベースプレート式	本	*					
Z 12410460	視線誘導標 構造物 片面 反射体径100以下 側壁用	本	*					
Z 12410470	視線誘導標 構造物 片面 100以下 ベースプレート式	本	*					
Z 12410480	視線誘導標 構造物 片面 反射体径300 ベースプレート式	本	*					
Z 12415010	車線分離標 (ラバーボール) 可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h400	本	*					
Z 12415020	車線分離標 (ラバーボール) 可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h650	本	*					
Z 12415030	車線分離標 (ラバーボール) 可変式 穿孔式・1本脚 φ80 h800	本	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
Z 12415110	車線分離標 (ラバーボール) 着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h400	本	*				
Z 12415120	車線分離標 (ラバーボール) 着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h650	本	*				
Z 12415130	車線分離標 (ラバーボール) 着脱式 穿孔式・3本脚 φ80 h800	本	*				
Z 12415210	車線分離標 (ラバーボール) 固定式 貼付式 φ80 h400	本	*				
Z 12415220	車線分離標 (ラバーボール) 固定式 貼付式 φ80 h650	本	*				
Z 12415230	車線分離標 (ラバーボール) 固定式 貼付式 φ80 h800	本	*				
Z 12440010	道路鏡 大型 両面 30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*				
Z 12440020	道路鏡 大型 両面 30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*				
Z 12440030	道路鏡 大型 片面 30<高さ≤50 設置幅30cm	個	*				
Z 12440040	道路鏡 大型 片面 30<高さ≤50 設置幅20cm	個	*				
Z 76800020	目地材 加熱注入式 (低弾性)	kg	*				
Z 76800021	目地材 加熱注入式 (高弾性)	kg	*				
Z 76800022	養生マット 厚さ 3mm	m ²	*				
Z 76800023	支承用目地材 PC板工用 10mm×15mm	m	*				
Z 76800031	路盤紙 クラフト紙系	m ²	*				
Z 76800032	スリップバー 膨張目地 径28×700	本	*				
Z 76800033	スリップバー 収縮目地 径25×700	本	*				
Z 76800034	スリップバー 径19×600	本	*				
Z 76800035	タイバー 径22×1000 縦目地 ネジ付き	本	*				
Z 76800036	タイバー 径22×1000 縦目地 ネジ無し	本	*				
Z 76800037	タイバー 径29×700 SD295A ネジ付き	本	*				
Z 76800038	タイバー 径29×700 SD295A ネジ無し	本	*				
Z 76800039	キャップ 径28×150	個	*				
Z 76800047	プライマー アスファルト目地補修用	L	*				
Z 76800049	シンナー 床版補修用	kg	600				
Z 76800050	コンクリート用 アンカー M10 70mmキャップ付き	組	115				
Z 76800057	接着剤 101	kg	2,480				
Z 76800060	ガードパイプ構造物用 H1.1m スパン3m 新 ヲキ	m	7,770				
Z 76800061	ガードパイプ構造物用 H0.8m スパン3m 新 ヲキ	m	6,070				
Z 76800383	路線標示マーカ 片面 100×100×20以下	個	1,430				
Z 76800384	路線標示マーカ 両面 100×120~134×20以下	個	1,510				
Z 76800478	アンカーバー NSD400 D25×300	本	1,850				
Z 76800479	アンカーバー NSD400 D25×350	本	1,900				

設計単価表 [2026年05月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 76812235	岩用セメントアンカー B D22(M20)×1000 亜鉛メッキ	本	7,210					
Z 76812260	土被りアンカーA D22(M20)×1500 スウイング	組	30,800					
Z 76812265	土被りアンカーB D22(M20)×1500 スウイング	組	30,700					
Z 76812275	巻き付きグリップ ハイアンカー用φ12-975 亜鉛メッキ	本	2,780					
Z 76812285	巻き付きグリップ セトアンカー用φ12-800(ZA-300)	本	2,540					
Z 76812290	巻き付きグリップ ハイアンカー用φ12-975(ZA-300)	本	2,900					
Z 76812295	巻き付きグリップ φ14-1100(ZA-300)	本	2,750					
Z 76812320	Vクリップ 3.2t×92 亜鉛メッキ	個	1,040					
Z 76812325	クロスクリップ 3.2t×60×60 亜鉛メッキ	個	1,040					
Z 76814175	プレキャストガードレール基礎 BC-800 L=2000	個	*					
Z 76814180	プレキャストガードレール基礎 BC-900 L=2000	個	*					
Z 76814185	プレキャストガードレール基礎 BC-1000 L=2000	個	*					
Z 76814190	プレキャストガードレール基礎 BC-1100 L=2000	個	*					
Z 76814195	プレキャストガードレール基礎 BC-1200 L=2000	個	*					
Z 76816015	硬質骨材 排水性トップコート用 黒	kg	180					
Z 76816020	硬質骨材 排水性トップコート用 カラー	kg	260					
Z 76816025	岩用セメントアンカー A D22(M20)×1500 亜鉛メッキ	本	10,400					
Z 76816030	岩用セメントアンカー B D22(M20)×1500 亜鉛メッキ	本	10,200					
ZB12250010	分離帯標B型 350×600 カプセルブリズム型	個	13,300					
ZB12250020	分離帯標B型 共架用取付金具	セット	8,630					
ZB12250030	分離帯標B型 支柱価格 L=1200	本	4,370					
ZB12250040	分離帯標B型 支柱価格 L=1500	本	5,460					
ZD21060401	歩道用横断防止柵 P種 PZ-A3-8B8Cビーム3本	m	*					
ZD21060402	転落防止柵 P種 PZ-L4-11C ビーム4本	m	*					
ZD21060403	転落防止柵 P種 PZ-F2-11-3C パネル	m	*					
ZD21060404	転落防止柵 PZ-K1100 格子 塗装品	m	*					
ZD31100463	歩道用横断(転落)防止柵 PZ-K800 格子 塗装品	m	*					
ZD31110473	ガードフェンスGF-800S塗装 φ50.8×2.3×1055	m	*					
ZD31110474	ガードフェンスGF-1000S塗装 φ50.8×2.3×1255	m	8,320					
ZD31110475	ガードフェンスGF-1100S塗装 φ50.8×2.3×1355	m	9,120					
ZD31110476	ガードフェンスGF-1200S塗装 φ50.8×2.3×1455	m	9,780					
ZD31110477	ガードフェンス 支柱単価 φ50.8×2.3×1055	本	3,750					
ZD31110478	ガードフェンス 支柱単価 φ50.8×2.3×1255	本	5,070					

設計単価表 [2026年05月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
ZD3110479	ガードフェンス 支柱単価 φ50. 8×2. 3×1355	本	5,100					
ZD3110480	ガードフェンス 支柱単価 φ50. 8×2. 3×1455	本	5,130					
ZD31160564	視線誘導標 土中用 片面用 L=1400	個	*					
ZD31160565	視線誘導標 土中用 両面用 L=1400	個	*					
ZD31160566	視線誘導標 構造物用 片面用 A1 L=900	個	*					
ZD31160567	視線誘導標 構造物用 両面用 A2 L=900	個	*					
ZD31160568	視線誘導標 構造物用 片面用 A3 L=900	個	4,860					
ZD31160569	視線誘導標 構造物用 両面用 A4 L=900	個	5,980					
ZD31160570	視線誘導標 構造物用 片面用 A5 L=450	個	4,400					
ZD31160571	視線誘導標 構造物用 両面用 A6 L=450	個	5,680					
ZD31160572	視線誘導標 GR用支柱取付片面用 L=300	個	*					
ZD31160573	視線誘導標 GR用支柱取付両面用 L=300	個	*					
ZD31160574	視線誘導標 GR用レール取付片面 B1	個	2,280					
ZD31160575	視線誘導標 GR用レール取付両面 B2	個	3,160					
ZD31160576	取付部品 コンクリートブロック 300*300*150	個	1,390					
ZD31160578	取付部品 擁壁取付金具	個	5,210					
ZD31160579	取付部品 ガードレール支柱取付バンド	個	1,470					
ZD31160580	視線誘導標 片面用 反射本体のみ φ100	個	2,800					
ZD31160581	視線誘導標 両面用 反射本体のみ φ100	個	3,680					
ZD31160582	誘導標1型 350×600 カプセルブリズム	個	15,100					
ZD31160583	誘導標1型 共架用取付金具	セット	8,630					
ZD31160584	誘導標1型 支柱価格 L=1200	本	4,370					
ZD31160585	誘導標2型 350×900 カプセルブリズム	個	22,700					
ZD31160586	誘導標2型 共架用取付金具	セット	8,630					
ZD31160587	誘導標2型 支柱価格 支柱価格 L=1500	本	5,460					
ZD31160588	シェブロンマーカ- A 400×220 カプセルブリズム	個	5,780					
ZD31160589	シェブロンマーカ- A 共架用取付金具	セット	4,740					
ZD31160591	シェブロンマーカ- S2/3 500×400 カプセルブリズム	個	14,400					
ZD31160592	シェブロンマーカ- S2/3 共架用取付金具	セット	8,630					
ZD31160593	シェブロンマーカ- S2/3 支柱価格 L=1500	本	5,460					
ZD31160594	シェブロンマーカ- S 750×600 カプセルブリズム	個	32,500					
ZD31160595	シェブロンマーカ- S 共架用取付金具	セット	8,630					
ZD31160596	シェブロンマーカ- S 支柱価格 L=2000	本	7,280					

設計単価表 [2026年05月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
ZD31190663	路線番号 封入プリズム・封入レンズ型	m ²	*					
ZD31190664	路線番号 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m ²	*					
ZD31210686	取付金具 頭上型 アルミTアングル	m	*					
ZD31210687	取付金具 歩道橋 亜鉛メッキ品	kg	2,370					
ZD31210688	取付金具 路側型 Uバンド ボルト付60.5φ	個	*					
ZD31210689	取付金具 路側型 Uバンド ボルト付76.3φ	個	*					
ZD31210690	取付金具 路側型 Uバンド ボルト付89.1φ	個	*					
ZD31210691	オーバーハング柱両面取付金具付 逆L型柱1本当たり加算	本	11,100					
ZD31210692	オーバーハング柱両面取付金具付 F型柱1本当たり加算	本	22,400					
ZD31210884	取付金具路側型 Uバンドボルト付101.6φ	個	1,170					
ZD31210885	取付金具路側型 Uバンドボルト付114.3φ	個	1,260					
ZD31210886	取付金具路側型 Uバンドボルト付139.8φ	個	1,350					
ZD31220912	路側型標識柱 Y-1 20.3	基	18,500					
ZD31220913	路側型標識柱 Y-2 28.5	基	26,000					
ZD31220914	路側型標識柱 Y-3 34.9	基	31,900					
ZD31220915	路側型標識柱 W-1 特 23.0	基	34,000					
ZD31220916	路側型標識柱 W-2 特 32.3	基	47,800					
ZD31220917	路側型標識柱 W-4 特 22.4	基	33,100					
ZD31220918	路側型標識柱 W-5 特 30.9	基	45,700					
ZD31220919	路側型標識柱 Y-1 特 23.0	基	34,000					
ZD31220920	路側型標識柱 Y-2 特 32.3	基	47,800					
ZD31220921	路側型標識柱 Y-3 特 39.5	基	58,600					
ZD31230001	路側柱(直柱) 101.6φ4.2mm メッキ	m	10,000					
ZD31230002	路側柱(直柱) 101.6φ4.2mm 塗装	m	10,100					
ZD31230003	路側柱(直柱) 114.3φ3.5mm メッキ	m	9,460					
ZD31230004	路側柱(直柱) 114.3φ3.5mm 塗装	m	9,560					
ZD31230005	路側柱(直柱) 139.8φ4.5mm メッキ	m	14,900					
ZD31230006	路側柱(直柱) 139.8φ4.5mm 塗装	m	15,000					
ZD31230749	路側柱(直柱) 60.5φ2.8mm 塗装	m	3,820					
ZD31230750	路側柱(直柱) 60.5φ2.8mm メッキ	m	3,940					
ZD31230751	路側柱(直柱) 76.3φ2.8mm 塗装	m	4,930					
ZD31230752	路側柱(直柱) 76.3φ2.8mm メッキ	m	5,030					
ZD31230753	路側柱(直柱) 76.3φ3.2mm 塗装	m	5,600					

設計単価表 [2026年05月01日]

C230000:道路用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
ZD31230754	路側柱 (直柱) 76.3φ3.2mm メッキ	m	5,710					
ZD31230755	路側柱 (直柱) 89.1φ3.2mm 塗装	m	6,780					
ZD31230756	路側柱 (直柱) 89.1φ3.2mm メッキ	m	6,710					
ZD31230757	路側柱 (直柱) 101.6φ3.2mm 塗装	m	7,760					
ZD31230758	路側柱 (直柱) 101.6φ3.2mm メッキ	m	7,680					
ZD31230761	路側柱 (直柱) 114.3φ4.5mm メッキ+塗装	m	12,400					
ZD31230762	路側柱 (直柱) 114.3φ4.5mm メッキ	m	11,100					
ZD31230763	路側柱 (直柱) 60.5φ2.8mm メッキ+塗装	m	4,320					
ZD31230764	路側柱 (直柱) 76.3φ2.8mm メッキ+塗装	m	5,560					
ZD31230765	路側柱 (直柱) 76.3φ3.2mm メッキ+塗装	m	6,320					
ZD31230766	路側柱 (直柱) 89.1φ3.2mm メッキ+塗装	m	7,630					
ZD31230767	路側柱 (直柱) 101.6φ3.2mm メッキ+塗装	m	8,730					
ZD31230768	路側柱 (直柱) 101.6φ4.2mm メッキ+塗装	m	11,400					
ZD31230769	路側柱 (直柱) 114.3φ3.5mm メッキ+塗装	m	10,800					
ZD31230770	路側柱 (直柱) 139.8φ4.5mm メッキ+塗装	m	16,900					
ZD31250787	アンカーボルト	kg	*					
ZD31260797	門型柱用標識板取付金具 アームφ101.6~139.8	個	20,400					
ZD31260798	門型柱用標識板取付金具 アームφ165.2~190.7	個	23,300					
ZD31280818	アスファルト ストレート	t	*					
ZD31280819	アスファルト ゴム入り	t	*					
ZD31280820	アスファルト ゴム入り薄層用	t	*					
ZD31280822	舗装用添加材 改質1型用 ロードスター	kg	*					
ZD31280823	アスファルトプライマー	L	*					
ZD31430001	カーブミラー 丸鏡体 φ1000×1.0 ステンレス製	面	*					
ZD31430010	カーブミラー 補助金具	組	*					
ZD31430020	カーブミラー 注意板 600×180×1.0 アルミ板	組	*					
ZD31430030	カーブミラー 支柱 φ89.1×3.2×4400 塗装	組	*					
ZD31430035	カーブミラー 支柱 φ101.6×4.2×4800 塗装	組	*					
ZD31430040	カーブミラー 支柱 φ89.1×3.2×4400 メッキ	組	*					
ZD31430045	カーブミラー 支柱 φ101.6×4.2×4800 メッキ	組	*					
ZD31430050	カーブミラー 支柱曲げ加工費 φ89.1	本	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C250000:橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 13051090	PC鋼棒 定着具 径2.3 後付用	組	*					
Z 13051100	PC鋼棒 定着具 径2.6 後付用	組	*					
Z 13051110	PC鋼棒 定着具 径3.2 後付用	組	*					
Z 13051120	PC鋼棒 定着具 径2.3 埋込用	組	*					
Z 13051130	PC鋼棒 定着具 径2.6 埋込用	組	*					
Z 13051140	PC鋼棒 定着具 径3.2 埋込用	組	*					
Z 13061010	PC鋼より線 SWPR7B 径12.7	kg	*					
Z 13061020	PC鋼より線 SWPR7A 径12.4	kg	*					
Z 13061030	PC鋼より線 SWPR7A 径15.2	kg	*					
Z 13061032	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg	*					
Z 13061040	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg	*					
Z 13061050	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg	*					
Z 13061070	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg	*					
Z 13061080	PC鋼より線 1S28.6 (SWPR19)	kg	*					
Z 13066045	PC鋼より線 定着具 緊張側用 320t型	組	*					
Z 13066050	PC鋼より線 定着具 後付用 60T型	組	*					
Z 13066060	PC鋼より線 定着具 埋込用 60T型	組	*					
Z 13066070	PC鋼より線 定着具 1S17.8 後付用	組	*					
Z 13066080	PC鋼より線 定着具 1S19.3 後付用	組	*					
Z 13066090	PC鋼より線 定着具 1S21.8 後付用	組	*					
Z 13066095	PC鋼より線 定着具 緊張側用 130t型	組	*					
Z 13071150	PC鋼より線 定着具 固定側用 130t型	組	*					
Z 13111040	H形鋼支保工 R止りエキストラ	t	*					
Z 13136010	橋梁用床版 (グレーチング床版) ソリッドタイプ (本体パネル)	t	*					
Z 13136020	橋梁用床版 (グレーチング床版) ソリッドタイプ (異形パネル)	t	*					
Z 13136030	橋梁用床版 (グレーチング床版) ハンチ部	t	*					
Z 13136040	橋梁用床版 (グレーチング床版) 地覆型枠	t	*					
Z 13146010	PC鋼より線 アンカープレート スリーブ付1S17.8用	組	*					
Z 13146020	PC鋼より線 アンカープレート スリーブ付1S19.3用	組	*					
Z 13146040	PC鋼より線 アンカープレート スリーブ付1S21.8用	組	*					
Z 13146050	PC鋼より線 アンカープレート 1S12.7用	個	*					
Z 13146060	PC鋼より線 アンカープレート 1S15.2用	個	*					
Z 13146070	PC鋼より線 アンカープレート 1S17.8用	個	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C250000:橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 13146080	PC鋼より線 アンカープレート 1S19. 3用	個	*					
Z 13146100	PC鋼より線 アンカープレート 1S21. 8用	個	*					
Z 13151010	PC鋼棒 附属品(鋼ナット) 径17 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151020	PC鋼棒 附属品(鋼ナット) 径23 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151030	PC鋼棒 附属品(鋼ナット) 径26 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151040	PC鋼棒 附属品(鋼ナット) 径32 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151060	PC鋼棒 附属品(カップラー) 径23 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151070	PC鋼棒 附属品(カップラー) 径26 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151080	PC鋼棒 附属品(ワッシャー) 径17 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151090	PC鋼棒 附属品(ワッシャー) 径23 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151100	PC鋼棒 附属品(ワッシャー) 径26 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151110	PC鋼棒 附属品(ワッシャー) 径32 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151120	PC鋼棒 附属品(アンカプレート) 径17 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151130	PC鋼棒 附属品(アンカプレート) 径23 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151140	PC鋼棒 附属品(アンカプレート) 径26 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13151150	PC鋼棒 附属品(アンカプレート) 径32 (A~C種 1号)	個	*					
Z 13161010	カップラーシース 径23用	個	*					
Z 13161020	カップラーシース 径26用	個	*					
Z 13166010	グリップ ストランド用 S12. 7用	個	*					
Z 13166020	グリップ ストランド用 S15. 2用	個	*					
Z 13166030	グリップ ストランド用 S17. 8用	個	*					
Z 13166040	グリップ ストランド用 S19. 3用	個	*					
Z 13166050	グリップ ストランド用 S21. 8用	個	*					
Z 13171110	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-100	t	*					
Z 13171120	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-125	t	*					
Z 13171130	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-150	t	*					
Z 13171150	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-200	t	*					
Z 13171160	H形鋼支保工 曲げ本体 SS400 H-250	t	*					
Z 13176010	H形鋼支保工 附属品及び加工費 継手板(頂板)・底板	t	*					
Z 13176020	H形鋼支保工 附属品及び加工費 溶接費 H100×100	箇所	*					
Z 13176030	H形鋼支保工 附属品及び加工費 溶接費 H125×125	箇所	*					
Z 13176040	H形鋼支保工 附属品及び加工費 溶接費 H150×150	箇所	*					
Z 13176060	H形鋼支保工 附属品及び加工費 溶接費 H200×200	箇所	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C250000:橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 13176080	H形鋼支保工 附属品及び加工費 孔あけ	箇所	*					
Z 13261010	カッタービット RM8-25	個	12,000					
Z 13271020	円筒型棒 (取付バンド 受台等含) 径600	m	*					
Z 13271030	円筒型棒 (取付バンド 受台等含) 径800	m	*					
Z 13271040	円筒型棒 (取付バンド 受台等含) 径1000	m	*					
Z 13301010	枕木 2.1×0.14×0.2m	本	*					
Z 13410112	セラミックインサート M12	本	*					
Z 76800014	高分子凝集剤	kg	*					
Z 76800154	喚気用ビニール風管ファスナー式 φ1100 t=0.4mm	m	*					
Z 76800155	喚気用ビニール風管ファスナー式 φ1200 t=0.4mm	m	*					
Z 76800156	喚気用ビニール風管ファスナー式 φ1300 t=0.4mm	m	*					
Z 76800162	スタッドジベル φ22mm L170	本	600					
Z 76800163	スタッドジベル φ19mm L170	本	452					
Z 76800176	PC鋼より線 7本より線 径12.4	kg	*					
Z 76810642	非排水型伸縮装置材料 弾性シール材(ポリブタジエン系)	L	1,300					
Z 76810644	非排水型伸縮装置材料 バックアップ材(ポリエチレン系)	L	*					
Z 76810646	非排水型伸縮装置材料 接着剤	kg	3,150					
Z 76810672	トンネル導水材 (線導水) 接着剤	kg	3,570					
Z 76810676	橋梁用集水榫 標準・変形L型タイプ	kg	1,530					
Z 76810678	構造物補修・補強材 不陸修正材(パテ) エポキシ樹脂系	kg	*					
Z 76810680	構造物補修・補強材 プライマー エポキシ樹脂系	kg	*					
Z 76810682	構造物補修・補強材 含浸接着剤 エポキシ樹脂系	kg	*					
Z 76810684	構造物補修・補強材 仕上げ材(上塗り) アクリルウレタン樹脂系	kg	*					
Z 76810688	構造物補修・補強材 炭素繊維シート 目付量200 引張強度3400	m ²	*					
Z 76810690	炭素繊維シート補強材 炭素繊維シート 200g/m ² 二方向	m ²	*					
Z 76812970	高発泡ウレタン トンネル補修用1.2倍	kg	1,260					
Z 76812975	高発泡ウレタン トンネル補修用2.0倍	kg	1,260					
Z 76812980	高発泡ウレタン トンネル補修用3.0倍	kg	1,260					
Z 76814245	トンネル導水材 (線導水) B4型 70型	m	3,260					
Z 76814250	トンネル導水材 (線導水) B4型 100型	m	4,250					
Z 76814255	トンネル導水材 (線導水) B4型 120型	m	4,890					
Z 76814260	トンネル導水材 (線導水) B4型 150型	m	7,590					
Z 76814265	トンネル導水材 (線導水) B4型 210型	m	11,100					

設計単価表 [2026年05月01日]

C250000:橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
Z 76814270	トンネル導水材 (線導水) B4型 250型	m	13,000				
Z 76816195	炭素繊維シート補強材 1方向 目付300g/m ² 高強度	m ²	14,800				
Z 76816200	構造物補修・補強材 炭素繊維シート 目付量300 引張強度3400	m ²	*				
Z 76816205	構造物補修・補強材 炭素繊維シート 目付量400 引張強度3400	m ²	*				
Z 76816210	構造物補修・補強材 炭素繊維シート 目付量450 引張強度3400	m ²	*				
Z 76816215	構造物補修・補強材 炭素繊維シート 目付量600 引張強度3400	m ²	*				
Z 76816220	炭素繊維シート補強材 エポキシ樹脂系塗料 中塗り材	kg	2,170				
Z 76816225	構造物補修・補強材 仕上げ材 (上塗り) フッ素樹脂系	kg	*				
Z 76816230	アラミド繊維シート 高強度 目付235g/m ²	m ²	5,600				
Z 76816235	アラミド繊維シート 高強度 目付350g/m ²	m ²	8,160				
Z 76816240	アラミド繊維シート 高強度 目付525g/m ²	m ²	9,520				
ZD31060221	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) カットオフジョイントA-1	m	*				
ZD31060222	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) カットオフジョイントA-2	m	*				
ZD31060223	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) カットオフジョイントA-3	m	*				
ZD31060224	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) カットオフジョイントSS-1	m	*				
ZD31060225	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) カットオフジョイントSS-2	m	*				
ZD31060226	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) カットオフジョイントSS-3	m	*				
ZD31060227	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) S型ジョイントゴム S-1	m	15,100				
ZD31060228	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) S型ジョイントゴム S-2	m	17,300				
ZD31060229	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) S型ジョイントゴム S-3	m	20,500				
ZD31060230	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) SS型ジョイントゴム SS-1	m	*				
ZD31060231	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) SS型ジョイントゴム SS-2	m	*				
ZD31060232	橋梁用伸縮継手 (ショーボンド) SS型ジョイントゴム SS-3	m	*				
ZD31060240	橋梁用伸縮継手 (東京ファブリック) プロフジョイント 車道用 Nx-20	m	*				
ZD31060241	橋梁用伸縮継手 (東京ファブリック) プロフジョイント 車道用 Nx-30	m	*				
ZD31060242	橋梁用伸縮継手 (東京ファブリック) プロフジョイント 車道用 Nx-40	m	*				
ZD31060252	橋梁用伸縮継手 (ニッタ) トランスフレックス TF・S	m	*				
ZD31060253	橋梁用伸縮継手 (ニッタ) トランスフレックス No.35	m	*				
ZD31060254	橋梁用伸縮継手 (ニッタ) トランスフレックス No.45	m	*				
ZD31060255	橋梁用伸縮継手 (ニッタ) トランスフレックス No.50	m	*				
ZD31060256	橋梁用伸縮継手 (ニッタ) トランスフレックス No.60	m	*				
ZD31060267	橋梁用伸縮継手 (中外道路) R T S - 5 0	m	*				
ZD31060268	橋梁用伸縮継手 (中外道路) R T H - 6 0	m	*				

設計単価表 [2026年05月01日]

C250000:橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
ZD31060269	橋梁用伸縮継手 (中外道路) MTS-50	m	*					
ZD31060270	橋梁用伸縮継手 (中外道路) NL-30F	m	*					
ZD31060271	橋梁用伸縮継手 (中外道路) NL-50F	m	*					
ZD31060274	橋梁用伸縮継手 (中外道路) スーパーガイトップジョイントSGT-20	m	*					
ZD31060275	橋梁用伸縮継手 (中外道路) スーパーガイトップジョイントSGT-25	m	*					
ZD31060276	橋梁用伸縮継手 (中外道路) スーパーガイトップジョイントSGT-30	m	*					
ZD31060277	橋梁用伸縮継手 (中外道路) スーパーガイトップジョイントSGT-50	m	*					
ZD31060278	橋梁用伸縮継手 (中外道路) 着色材	kg	585					
ZD31060282	橋梁用伸縮継手 (横浜ゴム) YMN-1	m	*					
ZD31060283	橋梁用伸縮継手 (横浜ゴム) YM-1	m	*					
ZD31080325	橋梁用ゴム支承 コカヒシ [®] 用 社 [®] ガラス 硬質 単層10mm	m ²	*					
ZD31080326	橋梁用ゴム支承 コカヒシ [®] 用 CR 単層10mm	m ²	*					
ZD31080333	ゴム支承パッド型 16mm×2層 厚44mm	m ²	*					
ZD31080341	ゴム支承パッド型 16mm×3層 厚62mm	m ²	*					
ZD31080347	ゴム支承パッド型 16mm×4層 厚80mm	m ²	*					
ZD31080355	ゴム支承パッド型 16mm×5層 厚98mm	m ²	*					
ZD31080357	ゴム支承パッド型 18mm×5層 厚115mm	m ²	*					
ZD31080359	ゴム支承パッド型 20mm×5層 厚125mm	m ²	*					
ZD31080361	ゴム支承パッド型 22mm×5層 厚135mm	m ²	*					
ZD31080375	スラブ橋ゴム支承 10×2 硬質ゴム 厚23mm	m ²	*					
ZD31080377	スラブ橋ゴム支承 15×2 硬質ゴム 厚33mm	m ²	*					
ZD31080379	スラブ橋ゴム支承 12×3 硬質ゴム 厚42mm	m ²	*					
ZD31090392	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量20mm	枚	2,250					
ZD31090393	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量30mm	枚	3,370					
ZD31090394	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量40mm	枚	4,500					
ZD31090395	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量50mm	枚	5,620					
ZD31090396	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ200伸縮量60mm	枚	6,750					
ZD31090397	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量20mm	枚	2,700					
ZD31090398	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量30mm	枚	4,050					
ZD31090399	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量40mm	枚	5,400					
ZD31090400	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量50mm	枚	6,750					
ZD31090401	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ250伸縮量60mm	枚	8,100					
ZD31090402	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量20mm	枚	3,900					

設計単価表 [2026年05月01日]

C250000:橋梁・トンネル用材

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
ZD31090403	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量30mm	枚	5,850					
ZD31090404	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量40mm	枚	7,800					
ZD31090405	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量50mm	枚	9,750					
ZD31090406	落橋防止装置部品 伸縮スポンジ φ300伸縮量60mm	枚	11,700					
ZD31090407	落橋防止装置部品 緩衝パッキン φ200 t=25mm	枚	6,220					
ZD31090408	落橋防止装置部品 緩衝パッキン φ250 t=25mm	枚	9,070					
ZD31090409	落橋防止装置部品 緩衝パッキン φ300 t=25mm	枚	12,800					
ZD31090410	落橋防止装置部品 防錆支圧板 φ200用 t=34mm	個	6,150					
ZD31090411	落橋防止装置部品 防錆支圧板 φ250用 t=34mm	個	8,700					
ZD31090412	落橋防止装置部品 防錆支圧板 φ300用 t=34mm	個	12,300					
ZD31090413	落橋防止装置部品 防錆座金 φ200-300 φ150	個	3,150					
ZD31090414	落橋防止装置部品 防錆キャップ φ200-300 φ110	個	7,800					
ZD31090415	落橋防止装置部品テーパライナー φ200用 斜角85度	個	4,200					
ZD31090416	落橋防止装置部品テーパライナー φ200用 斜角80度	個	5,850					
ZD31090417	落橋防止装置部品テーパライナー φ200用 斜角75度	個	6,750					
ZD31090418	落橋防止装置部品テーパライナー φ200用 斜角70度	個	8,320					
ZD31090419	落橋防止装置部品テーパライナー φ200用 斜角65度	個	10,000					
ZD31090420	落橋防止装置部品テーパライナー φ200用 斜角60度	個	11,400					
ZD31090421	落橋防止装置部品テーパライナー φ200用 斜角55度	個	12,800					
ZD31090422	落橋防止装置部品テーパライナー φ200用 斜角50度	個	15,000					
ZD31090423	落橋防止装置部品テーパライナー φ250用 斜角85度	個	6,820					
ZD31090424	落橋防止装置部品テーパライナー φ250用 斜角80度	個	9,900					
ZD31090425	落橋防止装置部品テーパライナー φ250用 斜角75度	個	12,100					
ZD31090426	落橋防止装置部品テーパライナー φ250用 斜角70度	個	15,000					
ZD31090427	落橋防止装置部品テーパライナー φ250用 斜角65度	個	17,700					
ZD31090428	落橋防止装置部品テーパライナー φ250用 斜角60度	個	20,700					
ZD31090429	落橋防止装置部品テーパライナー φ250用 斜角55度	個	24,600					
ZD31090430	落橋防止装置部品テーパライナー φ250用 斜角50度	個	28,300					
ZD31090431	落橋防止装置部品テーパライナー φ300用 斜角85度	個	10,800					
ZD31090432	落橋防止装置部品テーパライナー φ300用 斜角80度	個	15,200					
ZD31090433	落橋防止装置部品テーパライナー φ300用 斜角75度	個	19,700					
ZD31090434	落橋防止装置部品テーパライナー φ300用 斜角70度	個	24,400					
ZD31090435	落橋防止装置部品テーパライナー φ300用 斜角65度	個	29,500					

設計単価表 [2026年05月01日]

C290000:その他資材1(火薬等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県(内地)					備考
Z 19050030	含水爆薬(ゲル状) スラリー 200g (大口)	kg	1,730					
Z 19050040	含水爆薬(ゲル状) スラリー 200g (小口)	kg	2,290					
Z 19050110	含水爆薬(ゲル状) スラリー 200g (超大口)	kg	1,540					
Z 19050120	含水爆薬(ゲル状) スラリー 200g (中口)	kg	2,150					
Z 19090105	電気雷管(6号瞬発 1段) 脚線3.0m(超大口)	個	430					
Z 19090110	電気雷管(6号瞬発 1段) 脚線3.0m(大口)	個	481					
Z 19090115	電気雷管(6号瞬発 1段) 脚線3.0m(中口)	個	641					
Z 19100290	電気雷管 DSD・MSD 2~5段 脚線3.0m(超大口)	個	452					
Z 19100300	電気雷管 DSD・MSD 2~5段 脚線3.0m(大口)	個	504					
Z 19100310	電気雷管 DSD・MSD 2~5段 脚線4.5m(超大口)	個	482					
Z 19100320	電気雷管DSD・MSD 6~10段 脚線3.0m(超大口)	個	460					
Z 19100330	電気雷管DSD・MSD 6~10段 脚線3.0m(大口)	個	512					
Z 19100340	電気雷管DSD・MSD 6~10段 脚線4.5m(超大口)	個	490					
Z 19100350	電気雷管DSD・MSD 6~10段 脚線4.5m(大口)	個	543					

設計単価表 [2026年05月01日]

C300000:その他資材2(橋歴板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 04080030	ドライモルタル (ロックボルト用)	m ³	*					
Z 04090010	無収縮剤 セメント系 プレミックスタイプ	kg	*					
Z 04090050	起泡剤 アルミ粉	kg	*					
Z 04090060	コンクリート減水剤 ポゾリス	kg	*					
Z 04090070	繊維材 モルタル添加剤	kg	*					
Z 09050010	マニラロープ φ12mm以上	kg	*					
Z 19040020	防水シート (NATM) 0.8mm+3.0mm	m ²	*					
Z 19040030	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²	*					
Z 19130010	塩ビ止水板 FF 200×5	m	*					
Z 19130040	塩ビ止水板 FC 200×5	m	*					
Z 19130060	塩ビ止水板 CF 200×5	m	*					
Z 19130110	塩ビ止水板 CF 300×7	m	*					
Z 19130130	塩ビ止水板 CC 200×5	m	*					
Z 19130170	塩ビ止水板 CC 300×7	m	*					
Z 19160010	ペントナイト 25kg/袋	袋	*					
Z 19170010	接着材 (PC桁用) エポキシ樹脂系	kg	3,200					
Z 19170020	接着材 (樹脂モルタル用)	kg	3,280					
Z 19180010	樹脂 樹脂モルタル用	kg	3,280					
Z 19200010	シール材 エポキシ	kg	2,480					
Z 19210010	注入材 エポキシ	kg	3,200					
Z 76800001	排水マット 不透水シート付 200×30	m	*					
Z 76800442	吸い出し防止シート	m ²	*					
Z 76810480	衝撃吸収防護柵 セーフティウォール	個	57,600					
Z 76810482	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ3500 Uボルト (M16×665)	個	1,830					
Z 76810484	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ3500 クランプ A型 H=1500	基	52,100					
Z 76810486	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ3500 クランプ B型 H=1000	基	34,700					
Z 76810488	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ3500 クランプ C型 H=2700	基	93,900					
Z 76810490	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ3500 クランプ D型 H=1500(踊場付)	基	93,400					
Z 76810492	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ3500 パッキン(継手板、ボルト含む)	m	23,700					
Z 76810494	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ3500 リフトプレート孔明加工費 φ50	孔	1,110					
Z 76810496	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ3500 外付梯子	基	25,200					
Z 76810498	集水井工用部材 亜鉛メッキ製品 φ3500 天蓋 エキスバンドメタル	組	518,000					
Z 76810648	止水ゴムパッキン 伸縮量-40~+40mm以下	m	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C300000:その他資材2 (橋歴板等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県				備考
Z 76810650	止水ゴムパッキン 伸縮量-50~+50mm	m	*				
Z 76810652	止水ゴムパッキン 伸縮量-80~+80mm	m	*				
Z 76810654	止水ゴムパッキン 伸縮量-100~+100mm	m	*				
Z 76810656	止水ゴムパッキン 伸縮量-150~+150mm	m	*				
Z 76810658	止水ゴムパッキン 伸縮量-200~+200mm	m	*				
Z 76810660	止水ゴムパッキン 伸縮量-250~+250mm	m	*				
Z 76810662	止水ゴムパッキン 伸縮量-300~+300mm	m	*				
Z 76810664	コンクリート断面補修材 軽量ポリマーセメントモルタル	m ³	544,000				
Z 76810665	コンクリート断面補修材 ポリマーセメントモルタル	m ³	*				
Z 76810692	ネットフェンス (構造物用) 厚亜鉛めっき鉄線 H1100	m	*				
Z 76810694	ネットフェンス用門扉 厚亜鉛めっき鉄線 片開 H1100 W1000	基	38,400				
Z 76810790	メッセセンジャースペースサー L=600	本	4,420				
Z 76810792	ラッシングロット 1号	本	143				
Z 76810794	ラッシングロット 2号	本	150				
Z 76810796	曲ストラップ S S T P	個	292				
Z 76810798	耐張ストラップ S S T P	個	292				
ZD31310851	吸出防止材 厚さt=10mm以上 引張1tf/m以上	m ²	*				

設計単価表 [2026年05月01日]

C410000:管路材・ダクト (電気)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 41570010	支持金物 ダクタークリップ DC-13 ステンレス製	個	*					
Z 41570020	支持金物 ダクタークリップ DC-15 ステンレス製	個	*					
Z 50022005	管路材 FEP (波付硬質ポリエチレン管) φ100mm (非難燃)	m	*					
Z 76800687	耐圧防爆型電線管付属品 サドル 36mm	個	*					
Z 76800688	耐圧防爆型電線管付属品 サドル 42mm	個	*					
Z 76800705	計器用ボックス 500×300×160	個	17,600					

設計単価表 [2026年05月01日]

C430000:照明器具

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 43083150	白熱灯ランプ 500W	個	*					
Z 43086010	蛍光ランプ(直管形) FL-30(スタータ形)	個	*					
Z 43086020	蛍光ランプ(直管形) FLR-20(フリップスタート形)	個	*					
Z 43086140	蛍光ランプ(直管形) FLR-40(フリップスタート形)	個	*					
Z 43086160	蛍光ランプ(直管形) FLR-110H(フリップスタート形)	個	*					
Z 43088010	レフランプ(RF)投光器用 100W 屋外	個	*					
Z 43088020	レフランプ(RF)投光器用 150W 屋外	個	*					
Z 43088030	レフランプ(RF)投光器用 200W 屋外	個	*					
Z 43088040	レフランプ(RF)投光器用 300W 屋外	個	*					
Z 43088050	レフランプ(RF)投光器用 500W 屋外	個	*					
Z 43089010	LED道路照明灯具 タイプa	台	*					
Z 43089020	LED道路照明灯具 タイプb	台	*					
Z 43089030	LED道路照明灯具 タイプc	台	*					
Z 43089040	LED道路照明灯具 タイプd	台	*					
Z 43089060	LED道路照明灯具 タイプf	台	*					
Z 43089070	LED道路照明灯具 タイプg	台	*					
Z 43089080	LED道路照明灯具 タイプh	台	*					
Z 43089090	LED道路照明灯具 タイプi	台	*					
Z 43089110	LED道路照明灯具 タイプk	台	*					
Z 43089120	LED道路照明灯具 タイプl	台	*					
Z 43089130	LED道路照明灯具 タイプm	台	*					
Z 43089140	LED道路照明灯具 タイプn	台	*					
Z 43089150	LED道路照明灯具 タイプo	台	*					
Z 43089160	LED道路照明灯具 タイプp	台	*					
Z 43089170	LED道路照明灯具 タイプq	台	*					
Z 43089180	LED道路照明灯具 タイプr	台	*					
Z 43089190	LED道路照明灯具 タイプs	台	*					
Z 43089200	LED道路照明灯具 タイプt	台	*					
Z 43089210	LED道路照明灯具 タイプu	台	*					
Z 43089220	LED道路照明灯具 タイプv	台	*					
Z 43089230	LED道路照明灯具 タイプw	台	*					
Z 43089310	LED道路照明灯具(建電協型) KCE050-2	台	*					
Z 43089320	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2	台	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C430000:照明器具

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 43089330	LED道路照明灯具(建電協型) KCE100-2	台	*					
Z 43089340	LED道路照明灯具(建電協型) KCE120-2	台	*					
Z 43089350	LED道路照明灯具(建電協型) KCE140-2	台	*					
Z 43089360	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2H(高速用)	台	*					
Z 43089370	LED道路照明灯具(建電協型) KCE090-2H(高速用)	台	*					
Z 43089380	LED道路照明灯具(建電協型) KCE120-2H(高速用)	台	*					
Z 43089390	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-3	台	*					
Z 43089400	LED道路照明灯具(建電協型) KCE100-3	台	*					
Z 43089410	LED道路照明灯具(建電協型) KCE150-3	台	*					
Z 43089420	LED道路照明灯具(建電協型) KCE050-2C(交差点用)	台	*					
Z 43089430	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2C(交差点用)	台	*					
Z 43089440	LED道路照明灯具(建電協型) KCE090-2C(交差点用)	台	*					
Z 43089450	LED道路照明灯具(建電協型) KCE150-3C(交差点用)	台	*					
Z 43089460	LED道路照明灯具(建電協型) KCE050-2-I	台	*					
Z 43089470	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2-I	台	*					
Z 43089480	LED道路照明灯具(建電協型) KCE100-2-I	台	*					
Z 43089490	LED道路照明灯具(建電協型) KCE120-2-I	台	*					
Z 43089500	LED道路照明灯具(建電協型) KCE140-2-I	台	*					
Z 43089510	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2H-I(高速用)	台	*					
Z 43089520	LED道路照明灯具(建電協型) KCE090-2H-I(高速用)	台	*					
Z 43089530	LED道路照明灯具(建電協型) KCE120-2H-I(高速用)	台	*					
Z 43089540	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-3-I	台	*					
Z 43089550	LED道路照明灯具(建電協型) KCE100-3-I	台	*					
Z 43089560	LED道路照明灯具(建電協型) KCE150-3-I	台	*					
Z 43089570	LED道路照明灯具(建電協型) KCE050-2C-I(交差点用)	台	*					
Z 43089580	LED道路照明灯具(建電協型) KCE070-2C-I(交差点用)	台	*					
Z 43089590	LED道路照明灯具(建電協型) KCE090-2C-I(交差点用)	台	*					
Z 43089600	LED道路照明灯具(建電協型) KCE150-3C-I(交差点用)	台	*					
Z 43089610	LED道路照明灯具(建電協型) 専用ケーブル直線型ポール用	本	*					
Z 43089710	LED歩道照明灯具(建電協型) KHE015	台	*					
Z 43089720	LED歩道照明灯具(建電協型) KHE030	台	*					
Z 43089730	LED歩道照明灯具(建電協型) KHE015-I	台	*					
Z 43089740	LED歩道照明灯具(建電協型) KHE030-I	台	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C430000:照明器具

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県						備考
Z 43091260	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF045BLS-I-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*						
Z 43091270	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF060BLS-I-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*						
Z 43091280	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF070BLS-I-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*						
Z 43091290	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF090BLS-I-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*						
Z 43091300	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF120BLS-I-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*						
Z 43091380	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE045BLS-I-D(基本)200~240V	台	*						
Z 43091390	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE060BLS-I-D(基本)200~240V	台	*						
Z 43091400	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE070BLS-I-D(基本)200~240V	台	*						
Z 43091410	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE090BLS-I-D(基本)200~240V	台	*						
Z 43091420	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE120BLS-I-D(基本)200~240V	台	*						
Z 43091490	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF030BLS-I(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*						
Z 43091500	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF045BLS-I(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*						
Z 43091510	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF060BLS-I(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*						
Z 43091520	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF070BLS-I(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*						
Z 43091530	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF090BLS-I(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*						
Z 43091540	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWEF120BLS-I(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*						
Z 43091550	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE030BLS-I(基本)200~240V	台	*						
Z 43091560	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE045BLS-I(基本)200~240V	台	*						
Z 43091570	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE060BLS-I(基本)200~240V	台	*						
Z 43091580	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE070BLS-I(基本)200~240V	台	*						
Z 43091590	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE090BLS-I(基本)200~240V	台	*						
Z 43091600	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE120BLS-I(基本)200~240V	台	*						
Z 43091670	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP030BLS-I-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*						
Z 43091680	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP045BLS-I-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*						
Z 43091690	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP060BLS-I-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*						
Z 43091700	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP070BLS-I-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*						
Z 43091710	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEP090BLS-I-D(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*						
Z 43091770	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE030BLS-I-D(基本)200~240V	台	*						
Z 43091780	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE045BLS-I-D(基本)200~240V	台	*						
Z 43091790	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE060BLS-I-D(基本)200~240V	台	*						
Z 43091800	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE070BLS-I-D(基本)200~240V	台	*						
Z 43091810	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE090BLS-I-D(基本)200~240V	台	*						
Z 43091820	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE120BLS-I-D(基本)200~240V	台	*						

設計単価表 [2026年05月01日]

C430000:照明器具

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 43091890	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEF030BLS-I(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091900	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEF045BLS-I(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091910	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEF060BLS-I(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091920	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEF070BLS-I(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091930	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAEF090BLS-I(基本 蓄電池内蔵)200~240V	台	*					
Z 43091940	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE030BLS-I(基本)200~240V	台	*					
Z 43091950	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE045BLS-I(基本)200~240V	台	*					
Z 43091960	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE060BLS-I(基本)200~240V	台	*					
Z 43091970	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE070BLS-I(基本)200~240V	台	*					
Z 43091980	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE090BLS-I(基本)200~240V	台	*					
Z 43091990	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE120BLS-I(基本)200~240V	台	*					
Z 43092220	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE035BS-I-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092230	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE070BS-I-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092240	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE100BS-I-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092250	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE150BS-I-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092260	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE200BS-I-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092270	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE250BS-I-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092280	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE300BS-I-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092290	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE350BS-I-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092380	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE035BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43092390	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE070BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43092400	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE100BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43092410	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE150BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43092420	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE200BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43092430	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE250BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43092440	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE300BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43092450	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KWE350BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43092540	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE035BS-I-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092550	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE070BS-I-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092560	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE100BS-I-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092570	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE150BS-I-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092580	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE200BS-I-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092590	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE250BS-I-D(入口)200~240V	台	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C430000:照明器具

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 43092600	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE300BS-I-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092610	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE350BS-I-D(入口)200~240V	台	*					
Z 43092700	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE035BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43092710	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE070BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43092720	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE100BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43092730	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE150BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43092740	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE200BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43092750	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE250BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43092760	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE300BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43092770	LEDトンネル照明灯具(建電協型) KAE350BS-I(入口)200~240V	台	*					
Z 43140010	ボール内ジョイントユニット 1灯、2灯用単独接続	個	*					
Z 43140020	ボール内ジョイントユニット 1灯、2灯用テストスイッチ有	個	*					
Z 43150010	番号札 スリット付120×75(照明ボ-ル)	枚	2,630					
Z 43150020	番号札 7割100×80(トンネル照明)	枚	2,200					
Z 43220010	スパイラル鋼管 1600mmφ500×0.6t	本	*					
Z 43220020	スパイラル鋼管 1800mmφ500×0.6t	本	*					
Z 43220030	スパイラル鋼管 2100mmφ500×0.6t	本	*					
Z 43220040	スパイラル鋼管 2400mmφ500×0.6t	本	*					
Z 76800763	角度調整金具 トンネル照明器具用	個	6,970					
Z 76800773	照明ボール安定器フタ 8m用 亜鉛メッキ	個	18,800					
Z 76800774	照明ボール安定器フタ 10m用 亜鉛メッキ	個	18,800					
Z 76800775	照明ボール安定器フタ 12m用 亜鉛メッキ	個	18,800					
Z 76800786	自動調光装置 200V 分電盤組込 晴天曇天	個	855,000					
Z 76800787	タイムスイッチ 200V 10A 2.4時間停電補償付(防雨型)	個	11,700					
ZD31150547	自動点滅器 100V 6A 250W用	個	*					
ZD31150548	自動点滅器 100V 6A 300W用	個	*					
ZD31150549	自動点滅器 100V 10A 400W用	個	*					
ZD31150551	付属器材 一般用	式	9,560					
ZD31150552	付属器材 共架式用	式	10,300					

設計単価表 [2026年05月01日]

C440000:通信機器

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 40380230	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 20C+SM 20C	m	1,170					
Z 40380240	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 20C+SM 40C	m	1,400					
Z 40380250	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 20C+SM 80C	m	1,810					
Z 40380270	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 40C+SM 20C	m	1,630					
Z 40380280	光ケーブル (4芯テープスロット) DSF 40C+SM 60C	m	2,040					
Z 40405030	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31 μ m 20C	m	500					
Z 40405040	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31 μ m 40C	m	644					
Z 40405050	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31 μ m 60C	m	807					
Z 40405060	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31 μ m 80C	m	956					
Z 40405070	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31 μ m 100C	m	1,080					
Z 40405080	光ケーブル (4芯テープスロット) SM 1.31 μ m 120C	m	1,350					
Z 40415010	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31 μ m 20C	m	615					
Z 40415020	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31 μ m 40C	m	759					
Z 40415030	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31 μ m 60C	m	922					
Z 40415040	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31 μ m 80C	m	1,070					
Z 40415050	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31 μ m 100C	m	1,200					
Z 40415060	光ケーブル (4芯テープSSD) SM 1.31 μ m 120C	m	1,470					
Z 40485060	光ファイバ層形LAPシース 0.5dB 4C	m	385					
Z 40485070	光ファイバ層形LAPシース 0.5dB 8C	m	528					
Z 40485080	光ファイバ層形LAPシース 0.5dB 12C	m	671					
Z 40510190	ケーブル接続クロージャ 分岐接続 120C以下 4穴	組	60,700					
Z 40510210	ケーブル接続クロージャ 分岐接続 160C以下 4穴	組	60,700					
Z 40510250	ケーブル接続クロージャ 分岐接続 240C以下 4穴	組	83,200					
Z 40510260	ケーブル接続クロージャ 分岐接続 260C以下 4穴	組	83,200					
Z 40510500	ケーブル接続クロージャ 分岐接続 300C以下 6穴	組	83,200					
Z 40565050	光成端箱(光アダプタ実装; SC型) コネクタ (壁掛) 100C以下	個	156,000					
Z 40565160	光成端箱(光アダプタ実装; SC型) コネクタ (自立) 200C以下	個	816,000					
Z 44020010	端子板 202R 透明樹脂性	個	*					
Z 44020020	端子板 204R 透明樹脂性	個	*					
Z 44020030	端子板 206R 透明樹脂性	個	*					
Z 44020040	端子板 252R 透明樹脂性	個	*					
Z 44020050	端子板 254R 透明樹脂性	個	*					
Z 44020060	端子板 256R 透明樹脂性	個	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C460000:外線・接地材料

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 46010010	連結式接地棒 径10×900	本	*					
Z 46010020	連結式接地棒 径10×1500	本	*					
Z 46010030	連結式接地棒 径14×1500	本	*					
Z 46015110	接地棒 E-B3 10φ×1000mm	本	*					
Z 46015210	ND式接地棒 リード端子付 φ10×500 B-2	本	*					
Z 46015610	接地棒用リード端子 E-B10 10φ用8×500	本	*					
Z 46020010	連結式接地棒用リード端子 8mm2×500 径10用	本	*					
Z 46020020	連結式接地棒用リード端子 2.2mm2×500 径10用	本	*					
Z 46020030	連結式接地棒用リード端子 2.2mm2×500 径14用	本	*					
Z 46050010	コンクリートポール (NTT通信) 7m末口14cm 1.5KN	本	29,400					
Z 46050030	コンクリートポール (NTT通信) 8m末口14cm 2.0KN	本	35,100					
Z 46050040	コンクリートポール (NTT通信) 9m末口14cm 2.5KN	本	42,500					
Z 46050050	コンクリートポール (NTT通信) 7m末口19cm 4.2KN	本	38,200					
Z 46050070	コンクリートポール (NTT通信) 8m末口19cm 4.2KN	本	45,500					
Z 46050080	コンクリートポール (NTT通信) 9m末口19cm 4.2KN	本	52,300					
Z 46050090	コンクリートポール (NTT通信) 7m末口19cm 5.9KN	本	48,700					
Z 46050110	コンクリートポール (NTT通信) 8m末口19cm 5.9KN	本	55,600					
Z 46050120	コンクリートポール (NTT通信) 9m末口19cm 5.9KN	本	64,700					
Z 46310110	コンクリート根かせ A型 (バンド付)	個	6,070					
Z 46310120	コンクリート根かせ B型 (バンド付)	個	6,070					
Z 46310130	コンクリート根かせ C型 (バンド付)	個	7,040					
Z 46320110	配電線用架線金具 (足場ボルト) CP用	本	221					
Z 46330110	軽腕金LGA (電力規格品) 0.9テ (低圧2線引通・引留)	本	2,070					
Z 46330120	軽腕金LGA (電力規格品) 1.2ト (低圧2線引出・トンボ)	本	2,610					
Z 46330130	軽腕金LGA (電力規格品) 1.5ヒ (高圧3線引通・総引出)	本	3,160					
Z 46330140	軽腕金LGA (電力規格品) 1.5ヒ (高圧3線引通・総引出)	本	6,000					
Z 46330150	軽腕金LGA (電力規格品) 1.8テ (高圧3線引通・総引出)	本	3,680					
Z 46330160	軽腕金LGA (電力規格品) 1.8ヒ (高圧3線引留)	本	6,140					
Z 46340110	配電線用架線金具 (丸型アームタイ) 2.3×2.5×9.45 (mm)	本	982					
Z 46370110	配電線用架線金具 (Uボルト) 1.3×2.20mm	個	1,270					
Z 46430120	ステーブロック ロッド付き No. 2 6.00×3.00	個	6,630					
Z 46430130	ステーブロック ロッド付き No. 3 7.00×3.50	個	10,500					
Z 46440100	配電線用架線金具 (低圧ラック) 電力・JR規格品 (RL-O)	個	286					

設計単価表 [2026年05月01日]

C610000:機械工具(削孔資材等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 61010010	打込アダプタ φ 9 0mm用	個	*					
Z 61010020	打込アダプタ φ 1 1 5mm用	個	*					
Z 61010030	打込アダプタ φ 1 3 5mm用	個	*					
Z 61020010	シャンクロッド φ 9 0mm用	個	*					
Z 61020020	シャンクロッド φ 1 1 5mm用	個	*					
Z 61020030	シャンクロッド φ 1 3 5mm用	個	*					
Z 61020040	シャンクロッド φ 1 4 6mm用	個	*					
Z 61030010	クリーニングアダプタ φ 9 0mm用	個	*					
Z 61030020	クリーニングアダプタ φ 1 1 5mm用	個	*					
Z 61030030	クリーニングアダプタ φ 1 3 5mm用	個	*					
Z 61030040	クリーニングアダプタ φ 1 4 6mm用	個	*					
Z 61040010	エキステンションロッド φ 9 0mm用	個	*					
Z 61040020	エキステンションロッド φ 1 1 5mm用	個	*					
Z 61040030	エキステンションロッド φ 1 3 5mm用	個	*					
Z 61040040	エキステンションロッド φ 1 4 6mm用	個	*					
Z 61050010	ドリルパイプ φ 9 0mm用 (1. 5m)	本	*					
Z 61050020	ドリルパイプ φ 1 1 5mm用 (1. 5m)	本	*					
Z 61050030	ドリルパイプ φ 1 3 5mm用 (1. 5m)	本	*					
Z 61050040	ドリルパイプ φ 1 4 6mm用 (1. 5m)	本	*					
Z 61050050	ドリルパイプ φ 9 0mm用 (1. 0m)	本	*					
Z 61050060	ドリルパイプ φ 1 1 5mm用 (1. 0m)	本	*					
Z 61050070	ドリルパイプ φ 1 3 5mm用 (1. 0m)	本	*					
Z 61050080	ドリルパイプ φ 1 4 6mm用 (1. 0m)	本	*					
Z 61060010	インナーロッド φ 9 0mm用 (1. 5m)	本	*					
Z 61060020	インナーロッド φ 1 1 5mm用 (1. 5m)	本	*					
Z 61060030	インナーロッド φ 1 3 5mm用 (1. 5m)	本	*					
Z 61060040	インナーロッド φ 1 4 6mm用 (1. 5m)	本	*					
Z 61060050	インナーロッド φ 9 0mm用 (1. 0m)	本	*					
Z 61060060	インナーロッド φ 1 1 5mm用 (1. 0m)	本	*					
Z 61060070	インナーロッド φ 1 3 5mm用 (1. 0m)	本	*					
Z 61060080	インナーロッド φ 1 4 6mm用 (1. 0m)	本	*					
Z 61070010	リングビット φ 9 0mm用	個	*					
Z 61070020	リングビット φ 1 1 5mm用	個	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C610000:機械工具(削孔資材等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 61070030	リングビット φ 1 3 5 mm用	個	*					
Z 61070040	リングビット φ 1 4 6 mm用	個	*					
Z 61080010	インナービット φ 9 0 mm用	個	*					
Z 61080020	インナービット φ 1 1 5 mm用	個	*					
Z 61080030	インナービット φ 1 3 5 mm用	個	*					
Z 61080040	インナービット φ 1 4 6 mm用	個	*					
Z 61090010	ウォータースイール φ 9 0 mm 二重管用	個	*					
Z 61090020	ウォータースイール φ 1 1 5 mm 二重管用	個	*					
Z 61090030	ウォータースイール φ 1 3 5 mm 二重管用	個	*					
Z 61090040	ウォータースイール φ 1 4 6 mm 二重管用	個	*					
Z 61090070	ウォータースイール φ 9 0 mm 単管用	個	*					
Z 61090080	ウォータースイール φ 1 1 5 mm 単管用	個	*					
Z 61090090	ウォータースイール φ 1 3 5 mm 単管用	個	*					
Z 61100060	ホーリングロッド (3種) 径 4 0 . 5 3 m リング付	本	*					
Z 61130020	メタルクラウン 径 4 6	個	*					
Z 61130030	メタルクラウン 径 5 6	個	*					
Z 61130040	メタルクラウン 径 6 6	個	*					
Z 61130050	メタルクラウン 径 7 6	個	*					
Z 61130060	メタルクラウン 径 8 6	個	*					
Z 61130070	メタルクラウン 径 1 0 1	個	*					
Z 61130080	メタルクラウン 径 1 1 6	個	*					
Z 61130090	メタルクラウン 径 1 3 1	個	*					
Z 61130100	メタルクラウン 径 1 4 6	個	*					
Z 61220010	カービット 径 1 9 . 6 × 1 0 2 6	個	*					
Z 61220070	カービット 径 2 2 . 8 × 1 0 3 2	個	*					
Z 61220080	カービット 径 2 2 . 8 × 1 0 3 4	個	*					
Z 61220090	カービット 径 2 2 . 8 × 1 0 3 6	個	*					
Z 61220100	カービット 径 2 2 . 8 × 1 0 3 8	個	*					
Z 61240010	デーバーロッド 径 2 2 (1 9) 0 . 5	本	*					
Z 61240020	デーバーロッド 径 2 2 (1 9) 0 . 8	本	*					
Z 61240030	デーバーロッド 径 2 2 (1 9) 1 . 1	本	*					
Z 61240040	デーバーロッド 径 2 2 (1 9) 1 . 4	本	*					
Z 61240050	デーバーロッド 径 2 2 (1 9) 1 . 7	本	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C610000:機械工具(削孔資材等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 61240060	デーバーロッド 径2.2 (1.9) 2.0	本	*					
Z 61240070	デーバーロッド 径2.2 (1.9) 2.3	本	*					
Z 61240080	デーバーロッド 径2.2 (1.9) 2.6	本	*					
Z 61240090	デーバーロッド 径2.2 (1.9) 2.9	本	*					
Z 61260160	クロスビット 径2.2 8×12 5.0	個	*					
Z 61300010	ウィングビット (大口径用) 径2.0	個	*					
Z 61300030	ウィングビット (大口径用) 径3.0	個	*					
Z 61300050	ウィングビット (大口径用) 径4.0	個	*					
Z 61310010	トリコンビット (大口径用) 径2.0	個	*					
Z 61310030	トリコンビット (大口径用) 径3.0	個	*					
Z 61310050	トリコンビット (大口径用) 径4.0	個	*					
Z 61320010	サブソケット (大口径用) 径2.0 トリコンビット用	個	*					
Z 61320030	サブソケット (大口径用) 径3.0 トリコンビット用	個	*					
Z 61320050	サブソケット (大口径用) 径4.0 トリコンビット用	個	*					
Z 61330010	ドリルカラー (大口径用) 径2.0 L=1.0m	個	*					
Z 61330020	ドリルカラー (大口径用) 径2.5 L=1.0m	個	*					
Z 61330030	ドリルカラー (大口径用) 径3.0 L=1.0m	個	*					
Z 61330040	ドリルカラー (大口径用) 径3.5 L=1.0m	個	*					
Z 61330050	ドリルカラー (大口径用) 径4.0 L=1.0m	個	*					
Z 61330060	ドリルカラー (大口径用) 径4.5 L=1.0m	個	*					
Z 61330070	ドリルカラー (大口径用) 径5.0 L=1.0m	個	*					
Z 61330080	ドリルカラー (大口径用) 径5.5 L=1.0m	個	*					
Z 61340010	メタルクラウン (大口径用) 径2.0	個	*					
Z 61340020	メタルクラウン (大口径用) 径2.5	個	*					
Z 61340030	メタルクラウン (大口径用) 径3.0	個	*					
Z 61340040	メタルクラウン (大口径用) 径3.5	個	*					
Z 61340050	メタルクラウン (大口径用) 径4.0	個	*					
Z 61340060	メタルクラウン (大口径用) 径4.5	個	*					
Z 61340070	メタルクラウン (大口径用) 径5.0	個	*					
Z 61340080	メタルクラウン (大口径用) 径5.5	個	*					
Z 61350010	コアチューブ (大口径用) 径2.0 L=1.0m	本	*					
Z 61350030	コアチューブ (大口径用) 径3.0 L=1.0m	本	*					
Z 61350050	コアチューブ (大口径用) 径4.0 L=1.0m	本	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C610000:機械工具(削孔資材等)

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 61370010	電気溶接棒 D4301 軟鋼用 3.2mm	kg	*					
Z 61370020	電気溶接棒 D4301 軟鋼用 4mm	kg	*					
Z 61370030	電気溶接棒 D4301 軟鋼用 5mm	kg	*					
Z 61370090	電気溶接棒 D4313 軟鋼用 5mm	kg	*					
Z 61370140	電気溶接棒 D5016 高張力鋼用 5mm	kg	*					
Z 61370180	電気溶接棒 溶接ワイヤー ノンガス 3.2mm	kg	*					
Z 61380010	チゼル 大型ブレード (1300kg級)	本	*					
Z 61380020	チゼル 大型ブレード 600~800kg級	本	*					
Z 61400010	ケーシング (アンカ用) 径83 L=1500	本	*					
Z 61400020	ケーシング (アンカ用) 径97.0 L=1500	本	*					
Z 61400030	ケーシング (アンカ用) 径113.0 L=1500	本	*					
Z 61400040	ケーシング (アンカ用) 径127 L=1500	本	*					
Z 61400050	ケーシング (アンカ用) 径142 L=1500	本	*					
Z 61480010	コアチューブ (シングル) 孔径46mm 1.5m	本	*					
Z 61480306	コアチューブ (シングル) 孔径66mm	本	*					
Z 61480308	コアチューブ (シングル) 孔径86mm	本	*					
Z 61500015	コンクリートカッター (ブレード) 径1.4インチ 自走式切断機用	枚	*					
Z 61500020	コンクリートカッター (ブレード) 径1.6インチ 自走式切断機用	枚	*					
Z 61500030	コンクリートカッター (ブレード) 径2.2インチ 自走式切断機用	枚	*					
Z 61500050	コンクリートカッター (ブレード) 径3.0インチ 自走式切断機用	枚	*					
Z 61500060	コンクリートカッター (ブレード) 径4.2インチ 自走式切断機用	枚	*					
Z 61500070	コンクリートカッター (ブレード) 径3.8インチ 自走式切断機用	枚	*					
Z 61560010	ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード	個	*					
Z 61560020	ダイヤモンドビット 77.4mm スタンダード	個	*					
Z 61560030	ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	個	*					
Z 61560040	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	個	*					
Z 61560050	ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード	個	*					
Z 61560060	ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	個	*					
Z 61560070	ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	個	*					
Z 61560080	ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	個	*					
Z 76800385	コンクリートカッター (ブレード) 径1.8インチ	枚	*					

設計単価表 [2026年05月01日]

C650000:機械工具類その他

材料コード	名称 / 規格	単位	香川県					備考
Z 69030010	ブラシ (ガードレール清掃用) 径 5 0 0 ポリプロピレン	個	*					
Z 69030020	ブラシ (トンネル清掃用) 径 8 0 0 ポリプロピレン	個	*					
Z 69060010	ドリル刃 (床版補強工) 径 1 0 × 5 0 (C O 用)	本	*					
Z 69060020	ドリル刃 (床版補強工) 径 2 0 × 5 0 (鋼板用)	本	*					
Z 69100010	ディスクサンドペーパー 径 1 5 0 # 1 6	枚	*					
Z 69100020	ディスクサンドペーパー 径 1 5 0 # 3 0	枚	*					

