

令和8年2月改定から追加した品目一覧

追加数	番号	品名	規格	単位	単価の採用根拠	
					建設物価	積算資料
1	02 生コンクリート類	生コンクリート	曲げ4.5-6.5-40	m3	○	○
2	//	//	曲げ4.5-6.5-40高炉	m3	○	○
3	35 舗装工材料	石粉	舗装用石灰石粉 75 $\mu$ m 70%以上	t	○	○

令和7年4月改定から追加した品目一覧

追加数	番号	品名	規格	単位	単価の採用根拠 (両方○は両誌の平均、片方のみ○は○の資料のみ採用)	
					建設物価	積算資料
1	05 鋼材類	異形棒鋼ロックボルト	D19 SD345(めっき付き)	m	○	×
2	//	//	D22 SD345(めっき付き)	//	○	×
3	//	//	角座金 150*150*9 $\phi$ 45(めっき付き)	枚	○	×
4	//	ねじ付き球面ワッシャー	D19用,D22用,D25用(めっき付き)	個	○	×
5	//	球面ワッシャー	//	//	○	×
6	//	カップラー	D19用(めっき付き)	//	○	×
7	//	//	D22用(めっき付き)	//	○	×
8	//	スベーサー	D19用,D22用,D25用(電気めっき)	//	○	×
9	//	ナット	D19用(めっき付き)	//	○	×
10	//	//	D22用(めっき付き)	//	○	×
11	//	頭部キャップ	防錆剤含む	//	○	×
12	//	シース	D19用,D22用,D25用	//	○	×
13	//	先端キャップ	D19用	//	○	×
14	//	//	D22用	//	○	×
15	16 配管材	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔)	内面波状 $\phi$ 150	m	○	○
16	//	//	内面波状 $\phi$ 200	//	○	○
17	//	//	内面波状 $\phi$ 300	//	○	○
18	//	//	内面波状 $\phi$ 450	//	○	○
19	//	//	内面波状 $\phi$ 600	//	○	○
20	//	//	内面波状 $\phi$ 800	//	○	○
21	//	//	内面波状 $\phi$ 1000	//	○	○
22	//	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔)	内面平滑 $\phi$ 150	//	○	○
23	//	//	内面平滑 $\phi$ 200	//	○	○
24	//	//	内面平滑 $\phi$ 300	//	○	○
25	//	//	内面平滑 $\phi$ 450	//	○	○
26	//	//	内面平滑 $\phi$ 600	//	○	○
27	//	//	内面平滑 $\phi$ 800	//	○	○
28	//	//	内面平滑 $\phi$ 1000	//	○	○
29	23 型枠関係材料	残存型枠 プ ロックビ アスランダー(ビ アスタブ )	コンクリート製 40*600*1200	枚	○	○
30	//	ブ ロックマーク 割石40	コンクリート製 70*600*1200	枚	○	○
31	//	ビ ア用組立部材	両面プレート 砂防用	m2	○	○
32	//	メーク用組立部材	PNGプレート 砂防用	//	○	○
33	43 試験費	地盤の平板載荷試験	50kN以内(載下板にかかる実荷重)	箇所	○	×
34	//	現場密度試験	砂置換法	//	○	○
35	//	//	RI法	//	○	○
36	地質調査業務関係材料単価(試験関係)	土粒子の密度試験	3 個/試料	試料	○	○
37	//	土の含水比試験	//	//	○	○
38	//	土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)	//	○	○
39	//	土の粒度試験	沈降分析	//	○	○
40	//	//	ふるい分析 試料0.5kg未満	//	○	○
41	//	土の液性限界試験	4～6点/試料	//	○	○
42	//	土の塑性限界試験	3個/試料	//	○	○
43	//	土の圧密試験	段階載荷 1供試体/試料 径60mm	//	○	○
44	//	土の一軸圧縮試験	2供試体/試料 径35～50mm	//	○	○
45	//	三軸圧縮試験	UU試験 3供試体/試料 径35～50mm	//	○	○
46	//	三軸圧縮試験	CD試験 3供試体/試料 径35～50mm	//	○	○
47	//	三軸圧縮試験	CU試験 3供試体/試料 径35～50mm	//	○	○
48	//	三軸圧縮試験	CU-試験 3供試体/試料 径35～50mm	//	○	○