## 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	異形棒鋼ロックポルト	D19 SD345(めっき付き)	m	0	×
2	"	"	D22 SD345(めっき付き)	//	0	×
3	"	"	角座金 150*150*9 φ45(めっき付き)	枚	0	×
4	"	ねじ付き球面ワッシャー	D19用,D22用,D25用(めっき付き)	個	0	×
5	"	球面ワッシャー	"	//	0	×
6	"	カップラー	D19用(めっき付き)	//	0	×
7	"	"	D22用(めっき付き)	//	0	×
8	"	スペーサー	D19用,D22用,D25用(電気めっき)	11	0	×
9	"	ナット	D19用(めっき付き)	//	0	×
10	"	<i>II</i>	D22用(めっき付き)	//	0	×
11	//	頭部キャップ	防錆剤含む	11	0	×
12	"	シース	D19用,D22用,D25用	11	0	×
13	"	先端キャップ	D19用	//	0	×
14	"	<i>II</i>	D22用	//	0	×
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 φ150	m	0	0
16	"	"	内面波状 φ200	11	0	0
17	"	"	内面波状 φ300	//	0	Ö
18	"	"	内面波状 <b>φ</b> 450	11	0	0
19	"	"	内面波状 <b>ø</b> 600	11	0	0
20	"	"	内面波状 φ800	//	0	0
21	"	"	内面波状 <b>ø</b> 1000	//	0	0
22	"	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔)	内面平滑 ø 150	11	0	0
23	"	周田及がフェアレン目 アフル普及(日北 派)の	内面平滑 <b>φ</b> 200	"	0	0
24	"	"	内面平滑 <b>φ</b> 300	//	0	0
25	"	<i>"</i>	内面平滑 <b>φ</b> 450	"	0	0
26	"	,,	内面平滑 <b>φ</b> 600	//	0	0
27	"	<i>"</i>	内面平滑 <b>\$ 000</b>	"	0	0
28	"	<i>"</i>	内面平滑 <b>φ</b> 1000	"	0	0
29	23 型枠関係材料	で 発 存 型 枠     プ ロテロックヒ アスワンダ ー(ヒ アスタイプ )	コンクリート製 40*600*1200	枚	0	0
30	23 主作网络行行	プロテロックメーク 割石40	コンクリート製 70*600*1200	枚	0	0
31	"	と PX用組立部材	両面プレート 砂防用	m2	0	0
32	"	メーク用組立部材	PNGプレート 砂防用	//	0	0
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	0	×
34	43 武崇貞	型場密度試験	砂置換法	四川	0	0
		- 現場省及訊標	+	"	ļ	
35 36	// 地質調査業務関係材料単価(試験関係)	/ 上計フの効性計算	RI法 3個/試料	<i>が</i> 試料	0	0
	地頁調直未扮與旅俗科事圖(武裝與旅)	土粒子の密度試験	3 旭/ 和小	1八八十		
37	"	土の含水比試験	//	-	0	0
38	·	土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)	//	0	0
39	"	土の粒度試験	沈降分析	"	0	0
40	"	//	ふるい分析 試料0.5kg未満	//	0	0
41	"	土の液性限界試験	4~6点/試料	//	0	0
42	<i>II</i>	土の塑性限界試験	3個/試料	"	0	0
43	"	土の圧密試験	段階載荷 1供試体/試料 径60mm	//	0	0
44	"	土の一軸圧縮試験	2供試体/試料 径35~50mm	//	0	0
45	"	三軸圧縮試験	UU試験 3供試体/試料 径35~50mm	"	0	0
46	"	三軸圧縮試験	CD試験 3供試体/試料 径35~50mm	//	0	0
47	"	三軸圧縮試験	CU試験 3供試体/試料 径35~50mm	//	0	0
48	"	三軸圧縮試験	CU-試験 3供試体/試料 径35~50mm	//	0	0