

「小断面ニューマチックケーソン工法積算資料 令和6年4月」正誤表

内容に誤りがありましたので謹んで訂正いたします。

頁	行・図番号	誤	正			
P6	表5.3 (注) 3	諸雑費は、空気圧縮機・クーリングタワー異常温度警報装置、送気本管・函内異常圧力警報装置、水位観測用カメラ・モニター、コンプレッサ管理室等の費用であり、労務費の合計に上表の率を乗じたものを上限として計上する。	諸雑費は、 <b>空気圧縮機異常温度警報装置、クーリングタワー水位計、送気本管異常圧力警報装置、冷却水異常圧力警報装置、函内水位観測用カメラ・モニター、計測用モニター、無停電バッテリー、送気用設備運転管理室等の費用</b> であり、労務費の合計に上表の率を乗じたものを上限として計上する。			
P20	(3) 送気用設備運転費 1工事あたり単価表 諸雑費 摘要欄	空欄	表 5.3より計上			
表-13.2						
P31	誤	設備解体				
		作業室の圧力(MPa)	無人掘削時	有人掘削時	地耐力試験	中埋めコンクリート
			(回/台)	(回/台)		
		0.10 を超え～ 0.14 以下	4	3	1	1
		0.14 を超え～ 0.18 以下	4	3	1	1
		0.18 を超え～ 0.22 以下	4	3	6	2
		0.22 を超え～ 0.26 以下	5 (3)	4 (2)	6	2
		0.26 を超え～ 0.30 以下	5 (3)	4 (2)	3	2
		0.30 を超え～ 0.34 以下	6 (4)	5 (3)	3	2
		0.34 を超え～ 0.36 以下	6 (4)	5 (3)	3	2
0.36 を超え～ 0.38 以下	6 (4)	5 (3)	3	2		
0.38 を超え～ 0.40 以下	7 (5)	6 (4)	3	2		
P31	正	設備解体				
		作業室の圧力(MPa)	無人掘削時	有人掘削時	地耐力試験	中埋めコンクリート
			(回/台)	(回/台)		
		0.10 を超え～ 0.14 以下	4	3	1	1
		0.14 を超え～ 0.18 以下	4	3	1	1
		0.18 を超え～ 0.22 以下	4	3	2	2
		0.22 を超え～ 0.26 以下	5 (3)	4 (2)	3	2
		0.26 を超え～ 0.30 以下	5 (3)	4 (2)	3	2
		0.30 を超え～ 0.34 以下	6 (4)	5 (3)	3	2
		0.34 を超え～ 0.36 以下	6 (4)	5 (3)	3	2
0.36 を超え～ 0.38 以下	6 (4)	5 (3)	3	2		
0.38 を超え～ 0.40 以下	7 (5)	6 (4)	3	2		