

附件：

广东省市政工程综合定额动态调整内容

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
广东省市政工程综合定额 2018			
第一册《通用项目》			
174			(增加) 注: 1、对于陆上护筒埋设深度超过 5m 时, 每吨按低碳钢焊条 0.2kg, 振动沉拔桩机激振力 300(kN)0.26 台班、汽车式起重机提升质量 12(t)0.05 台班, 交流电焊机容量 30(kV·A)0.02 台班计算, 并扣除原子目中的粘土及汽车式起重机机具费。 2、陆上钢护筒埋设、拆除子目中的钢护筒消耗量是按埋设深度为 5m 内考虑的, 当 5m<埋设深度≤10m 时, 钢护筒消耗量为 0.2, 当 10m<埋设深度≤15m 时, 钢护筒消耗量为 0.27, 当埋设深度>15m 时, 钢护筒消耗量为 0.4。
197	D1-3-249	基价(元) 7466.34	基价(元) 7430.37
		机具费(元) 118.46	机具费(元) 86.52
	管理费(元) 350.05	管理费(元) 346.02	
	990503010 电动单筒慢速卷扬机 牵引力 10(kN) 0.138	990701015 钢筋调直机 直径 40(mm) 0.104	
D1-3-251	基价(元) 11141.26	基价(元) 10764.24	
	机具费(元) 1201.71	机具费(元) 866.91	
	管理费(元) 652.16	管理费(元) 609.94	
	990503010 电动单筒慢速卷扬机 牵引力 10(kN) 1.454	990701015 钢筋调直机 直径 40(mm) 1.126	
第二册《道路工程》			
	D2-3-36 ~ D2-3-37	80250350 沥青混凝土 [102.000]	(删除)
第三册《桥涵工程》			

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
127	D3-6-1	基价(元) 5525.81 机具费(元) 138.23 管理费(元) 250.13	基价(元) 5434.54 机具费(元) 59.43 管理费(元) 237.66
		990503030 电动单筒慢速卷扬机 牵引力 50 (kN) 0.330	990701015 钢筋调直机 直径 40(mm) 0.300
128	D3-6-3	基价(元) 5008.88 机具费(元) 116.03 管理费(元) 180.14	基价(元) 4917.16 机具费(元) 36.84 管理费(元) 167.61
		990503030 电动单筒慢速卷扬机 牵引力 50 (kN) 0.320	990701015 钢筋调直机 直径 40(mm) 0.240
	D3-6-4	基价(元) 4824.05 机具费(元) 126.42 管理费(元) 134.25	基价(元) 4760.57 机具费(元) 71.61 管理费(元) 125.58
		990503030 电动单筒慢速卷扬机 牵引力 50 (kN) 0.190	(删除)
第五册《排水工程》			
39	D5-1-62	基价(元) 3070.54 机具费(元) 210.46 管理费(元) 448.18	基价(元) 2823.02 机具费(元) 0 管理费(元) 411.12
		990304004 汽车式起重机 提升质量 8(t) 0.200 990401030 载货汽车 装载质量 8(t) 0.042	(删除)
	D5-1-63	基价(元) 1846.31 机具费(元) 205.41 管理费(元) 265.37	基价(元) 2006.39 机具费(元) 341.52 管理费(元) 289.34
		990304004 汽车式起重机 提升质量 8(t) 0.200	990304004 汽车式起重机 提升质量 8(t) 0.348
	D5-1-64	基价(元) 1369.19 机具费(元) 21.48 管理费(元) 194.11	基价(元) 1745.59 机具费(元) 341.52 管理费(元) 250.47
		990304004 汽车式起重机 提升质量 8(t) -	990304004 汽车式起重机 提升质量 8(t) 0.348

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
	D5-1-65	基价(元) 1215.76 机具费(元) 21.48 管理费(元) 171.24	基价(元) 1535.91 机具费(元) 293.69 管理费(元) 219.18
		990304004 汽车式起重机 提升质量 8(t) -	990304004 汽车式起重机 提升质量 8(t) 0.296
40	D5-1-66	基价(元) 1537.25 机具费(元) 389.34 管理费(元) 219.44	基价(元) 1424.76 机具费(元) 293.69 管理费(元) 202.6
		990304004 汽车式起重机 提升质量 8(t) 0.400	990304004 汽车式起重机 提升质量 8(t) 0.296
	D5-1-67	基价(元) 1500.97 机具费(元) 440.89 管理费(元) 214.07	基价(元) 1361.01 机具费(元) 321.89 管理费(元) 193.11
		990304012 汽车式起重机 提升质量 12(t) 0.400 990401030 载货汽车 装载质量 8(t) 0.042	990304012 汽车式起重机 提升质量 12(t) 0.290 990401030 载货汽车 装载质量 8(t) 0.034
D5-1-68	基价(元) 1619.14 机具费(元) 215.51 管理费(元) 231.53	基价(元) 1767.34 机具费(元) 341.52 管理费(元) 253.72	
	990304004 汽车式起重机 提升质量 8(t) 0.200 990401030 载货汽车 装载质量 8(t) 0.050	990304004 汽车式起重机 提升质量 8(t) 0.348 990401030 载货汽车 装载质量 8(t) 0.034	
381	D5-5-1	基价(元) 5124.82 机具费(元) 138.23 管理费(元) 221.83	基价(元) 5032.15 机具费(元) 59.43 管理费(元) 207.96
		990503030 电动单筒慢速卷扬机 牵引力 50(kN) 0.330	990701015 钢筋调直机 直径 40(mm) 0.300
382	D5-5-3	基价(元) 5029.26 机具费(元) 116.03 管理费(元) 200.52	基价(元) 4936.13 机具费(元) 36.84 管理费(元) 186.58
		990503030 电动单筒慢速卷扬机	990701015 钢筋调直机 直径 40(mm)

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
		牵引力 50(kN) 0.320	0.240
	D5-5-4	基价(元) 4839.24 机具费(元) 126.42 管理费(元) 149.44	基价(元) 4774.78 机具费(元) 71.61 管理费(元) 139.79
		990503030 电动单筒慢速卷扬机 牵引力 50(kN) 0.190	(删除)
383	D5-5-9	基价(元) 7984.71 机具费(元) 52.91 管理费(元) 613.34	基价(元) 7937.96 机具费(元) 13.16 管理费(元) 606.34
		990503030 电动单筒慢速卷扬机 牵引力 50(kN) 0.170	990701015 钢筋调直机 直径 40(mm) 0.170
第七册《隧道工程》			
	D7-2-14	基价(元) 9163.02 材料费(元) 3542.21	基价(元) 5845.85 材料费(元) 225.04
		04010015 复合普通硅酸盐水泥 5.628 04030025 粗砂 7.2 04050035 碎石 20 6.84	(删除)
	D7-2-15	基价(元) 12693.82 材料费(元) 5950.93	基价(元) 9376.65 材料费(元) 2633.76
		04010015 复合普通硅酸盐水泥 5.628 04030025 粗砂 7.2 04050035 碎石 20 6.84	(删除)
	D7-7-7	模板 平台、顶板	模板 平台、顶板 (板厚 60cm)
	D7-7-7-1	-	增(子目附后 1): 板厚每增加 10cm (板厚 100cm 以内)
	D7-7-7-2	-	增(子目附后 1): 板厚每增加 10cm (板厚 150cm 以内)
广东省市政工程综合定额 2010			
185			增加 注: 1、对于陆上护筒埋设深度超过 5m 时, 每吨按低碳钢焊条 0.2kg, 振动沉拔桩机

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
			<p>激振力 300(kN)0.26 台班、汽车式起重机提升质量 12(t)0.05 台班，交流电焊机容量 30(kV·A)0.02 台班计算，并扣除原子目中的粘土及汽车式起重机机具费。</p> <p>2、陆上钢护筒埋设、拆除子目中的钢护筒消耗量是按埋设深度为 5m 内考虑的，当 5m<埋设深度≤10m 时，钢护筒消耗量为 0.2，当 10m<埋设深度≤15m 时，钢护筒消耗量为 0.27，当埋设深度>15m 时，钢护筒消耗量为 0.4。</p>
178	D7-8-45	模板 平台、顶板	模板 平台、顶板（板厚 60cm）
	D7-8-45-1	-	增（子目附后 2）： 板厚每增加 10cm（板厚 100cm 以内）
	D7-8-45-2	-	增（子目附后 2）： 板厚每增加 10cm（板厚 150cm 以内）

附 1:

(4) 钢筋混凝土平台、顶板

工作内容: 配模、立模、拆模。

计量单位: 10m²

定额编号					D7-7-7	D7-7-7-1	D7-7-7-2
子目名称					模板		
					平台、顶板(板厚)		
					60cm 以内	每增加 10cm	
100cm 以内	150cm 以内						
基价(元)					1229.25	114.51	136.57
其中	人工费(元)				623.33	75.50	86.30
	材料费(元)				333.38	16.57	22.37
	机具费(元)				162.52	10.41	13.88
	管理费(元)				110.02	12.03	14.02
分类	编码	名称	单位	单价(元)	消耗量		
人工	00010010	人工费	元	-	623.33	75.50	86.30
材料	02190060	尼龙帽 φ1.5	个	0.69	1.460	-	-
	03010430	六角螺栓 综合	kg	5.58	2.230	-	-
	03014081	螺栓顶托	十套	2.48	0.043	-	-
	03019001	圆钉 综合	kg	5.36	0.560	-	-
	05030060	板枋材 综合	m ³	1592.08	0.100	-	-
	14070050	机油 综合	kg	6.96	1.100	-	-
	35010010	钢模板	kg	4.44	5.700	-	-
	35020001	钢模零配件	kg	5.03	9.800	-	-
	35090220	钢模支撑	kg	3.88	16.920	4.230	5.710
	99450760	其他材料费	元	1.00	9.71	0.16	0.22
机具	990304016	汽车式起重机 提升质量 16(t)	台班	1156.64	0.113	0.009	0.012
	990706010	木工圆锯机 直径 500(mm)	台班	28.17	0.590	-	-
	991003020	电动空气压缩机 排气量 0.6(m ³ /min)	台班	41.09	0.370	-	-

附 2:

(4) 钢筋混凝土平台、顶板

工作内容: 配模、立模、拆模

计量单位: 10m²

定额编号		D7-8-45	D7-8-45-1	D7-8-45-2		
子目名称		模板				
		平台、顶板(板厚)				
		每增加 10cm				
		60cm 以内	100cm 以内	150cm 以内		
基价		一类	779.58	63.87	78.26	
		二类	773.87	63.32	77.62	
		三类	770.04	62.95	77.19	
		四类	766.55	62.62	76.80	
其	人工费(元)		289.17	34.99	40.04	
	材料费(元)		314.76	19.33	26.09	
	机械费(元)		136.88	5.83	7.78	
中	管理费(元)		一类	38.77	3.71	4.35
			二类	33.06	3.17	3.71
			三类	29.23	2.80	3.28
			四类	25.73	2.47	2.89
编码	名称	单位	单价(元)	消耗量		
0001001	综合工日	工日	51.00	5.670	0.686	0.785
0219051	尼龙帽 φ1.5	个	2.45	1.460		
0305089	六角螺栓带螺母 (综合)	kg	6.34	2.230		
0309361	螺栓顶托	十个	5.43	0.043		
0351001	圆钉 (综合)	kg	4.36	0.560		
0503031	板枋材	m ³	1313.52	0.100		
1205001	机油 (综合)	kg	3.37	1.100		
3201011	钢模板	kg	4.67	5.700		
3202001	钢模零配件	kg	5.65	9.800		
3001281	钢模支撑	kg	4.57	16.920	4.23	5.71
9909106	履带式起重机 提升质量 15(t)	台班	648.27	0.140	0.009	0.012
9921111	木工圆锯机 直径 500(mm)	台班	25.05	0.590		
9943056	电动空气压缩机 排气量 0.6(m ³ /min)	台班	84.71	0.370		