

附件：

《广东省市政工程综合定额 2018》动态调整内容

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
第一册《通用项目》			
18	折算比例表	排水管道、焊接钢管	排水管道
99	D1-3-1	基价(元) 200749.21 机具费(元) 20753.38 管理费(元) 9058.69	基价(元) 200750.92 机具费(元) 20754.90 管理费(元) 9058.88
		990808010 真空泵 抽气速度 204(m <sup>3</sup> /h) 台班 310.215	990808010 真空泵 抽气速度 204(m <sup>3</sup> /h) 台班 197.14 增： 990801020 电动单级离心清水泵 出口直径 100(mm) 台班 197.14
	D1-3-2	基价(元) 5982.96 机具费(元) 3112.99 管理费(元) 669.97	基价(元) 5983.12 机具费(元) 3113.13 管理费(元) 669.99
		990808010 真空泵 抽气速度 204(m <sup>3</sup> /h) 台班 46.532	990808010 真空泵 抽气速度 204(m <sup>3</sup> /h) 台班 29.570 增： 990801020 电动单级离心清水泵 出口直径 100(mm) 台班 29.570
118	注		增： 1. 插拔型钢子目已含 3 个月型钢的摊销使用期，超出摊销使用期，型钢按 10 元/(t·天) 费用计算。累计增加的材料费不能超过新购置型钢材料费的 70%。
6	目录	6 预应力锚杆(索)、土钉	6 锚杆(索)、土钉
98	工程计算规则	二十四、预应力锚杆、预应力锚索、土钉 1. 预应力锚杆、锚索钻孔、灌浆按	二十四、锚杆、锚索、土钉 1. 锚杆、锚索钻孔、灌浆按设计入土长度以“m”计算。

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
		设计入土长度以“m”计算。 2. 预应力锚杆、锚索制作安装按设计图示尺寸以“t”计算。锚索制作安装工程量为锚固长度与工作长度之和。 3. 预应力锚索锚墩、承压板制作安装以“个”计算。	2. 锚杆、锚索制作安装按设计图示尺寸以“t”计算。锚索制作安装工程量为锚固长度与工作长度之和。 3. 锚索锚墩、承压板制作安装以“个”计算。
197	节	6 预应力锚杆(索)、土钉	6 锚杆(索)、土钉
	D1-3-248 D1-3-249	预应力锚杆	锚杆
	D1-3-250 ~ D1-3-252	预应力锚索	锚索
198	D1-3-254	基价(元) 772.99 机具费(元) 49.89 管理费(元)33.05	基价(元) 807.00 机具费(元) 80.09 管理费(元)36.86
			增: 990128010 风动凿岩机 气腿式 台班 0.312 991003070 电动空气压缩机 排气量 10(m <sup>3</sup> /min) 0.060
第二册《道路工程》			
56	D2-3-47	基价(元) 125.03 材料费(元)16.48	基价(元) 122.38 材料费(元) 13.83
		14350630 脱模剂 kg 0.572	14350630 脱模剂 kg 0.057
第三册《桥涵工程》			
8	册说明	1. 单跨 100m 以内的城镇桥梁工程。	(删除)

页码	部位或子目编号	原内容	调整为														
第五册《排水工程》																	
201	说明	<p>九、当井深不同时，除本章中列有增（减）调整子目外，其余均按 D. 5. 3. 2 砖砌井筒的相应子目调整。（粤标定函（2020）75号）</p>	<p>九、砖砌圆形雨、污水检查井项目的井室高度按下表所示高度考虑，当设计井室高度与下表所示高度不同时，应套用相应的井室高度调整项目，其余均按 D.5.3.2 砖砌井筒的相应项目调整。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>井径 (mm)</th> <th>井室高度 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">砖砌圆形雨水检查井</td> <td>Φ 1000</td> <td rowspan="2">1800</td> </tr> <tr> <td>Φ 1500</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">砖砌圆形污水检查井</td> <td>Φ 1000</td> <td>2200</td> </tr> <tr> <td>Φ 1250</td> <td>2500</td> </tr> <tr> <td>Φ 1500</td> <td>2700</td> </tr> </tbody> </table>	项目名称	井径 (mm)	井室高度 (mm)	砖砌圆形雨水检查井	Φ 1000	1800	Φ 1500	砖砌圆形污水检查井	Φ 1000	2200	Φ 1250	2500	Φ 1500	2700
项目名称	井径 (mm)	井室高度 (mm)															
砖砌圆形雨水检查井	Φ 1000	1800															
	Φ 1500																
砖砌圆形污水检查井	Φ 1000	2200															
	Φ 1250	2500															
	Φ 1500	2700															
445	措施其他项目费用标准	<p>六、其他费用，如：施工临时道路（含临时消防车道）、大型预制梁设施、围堰、危险性较大的分部分项工程安全管理措施等，根据工程和施工现场，需要发生的其他费用，按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算。</p>	<p>六、其他费用，如：施工临时道路（含临时消防车道）、大型预制梁设施、围堰、现浇模板、脚手架（综合脚手架除外）、危险性较大的分部分项工程安全管理措施等，根据工程和施工现场，需要发生的其他费用，按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算。</p>														