## 附件

## 《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额 2018》动态调整内容

页码	部位或	原内容	调整为
	子目编号		
64	说明	/	五、地下连续墙 7. 地下连续墙的混凝土含量按 1.20 扩散 系数考虑,实际灌注量不同时,可调整混 凝土量。
98	,,	预算按设计长度;结算按实际入土桩的长度(单独制作的桩尖除外) 计算,超出地面的桩长度不得计 算,成孔灌注混凝土桩的计算桩长 以成孔长度为准。	十、桩 1.成孔灌注桩(沉管灌注桩除外)长度计算,除另有说明外,编制预算时,成孔长度按设计桩长加成孔施工时的原地面标高至桩顶设计标高的高度计算;结算时按照成桩记录成孔施工时的原地面标高与桩底标高高度计算。 2.灌注桩灌注混凝土成桩长度编制预算时,按设计桩长加设计要求的超灌高度计算;结算时按成桩记录的桩项标高(设计桩项标高加超灌高度)与桩底标高的高度计算。 3.预制桩编制预算时按设计桩长(单独制作的桩尖除外)加设计要求的沉桩时原地面标高减送桩长度计算;结算时按沉桩记录的实际入土长度(不含送桩)计算,超出地面的桩长度不得计算。
361	A1-7-73	/	增: 12210130 钢栏杆(型钢) t - [1.000]
	A1-7-74	/	增: 12210140 钢栏杆 (钢管) t - [1.000]
	A1-7-75	/	增: 12210150 钢栏杆 (圆、方钢) t - [1.000]

736	说明	/	6. 隔断、隔墙 (5)如设计隔断、隔墙工程为弧形与不 规则造型,人工乘以调整系数 1.1。
1284		板相接的梁,按屋架跨度或梁长乘以高度以"m²"计算综合脚手架,高度从地面或楼面算起,屋架计至架顶平均高度双面计算,单梁高度计至梁面单面计算。在外墙轴线的现浇屋架、单梁及与楼板一起现浇	7. 现浇钢筋混凝土屋架以及不与板相接的梁,按屋架跨度或梁长乘以高度以"m²"计算综合脚手架,高度从地面或楼面算起,屋架计至架顶平均高度双面计算,单梁高度计至梁面单面计算。在外墙轴线的现浇屋架、单梁及与楼板一起现浇的梁均不得计算脚手架。屋面外墙轴线上的现浇梁柱可计算脚手架。