

关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知（第26期）

广东省建设工程标准定额站订阅号 2023-09-12 07:40 发表于广东

收录于合集

#定额动态

26个



关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知（第26期）

粤标定函〔2023〕110号

各有关单位：

近期，本站组织专家研析了广东省建设工程定额动态管理系统收集的反馈意见，现将《广东省城市轨道交通工程综合定额 2018》高压旋喷桩子目调整内容印发你们。本调整内容与我省现行工程计价依据配套使用，除合同另有约定外，已经合同双方确认的工程造价成果文件不作调整，请遵照执行。执行中遇到的问题，请通过“广东省工程造价信息化平台——建设工程定额动态管理系统”及时反映。

附件：《广东省城市轨道交通工程综合定额2018》动态调整内容

广东省建设工程标准定额站

2023年8月21日

附件:

《广东省城市轨道交通工程综合定额 2018》动态调整内容

页码	部位或子目编号	原内容	调整为
5	目录	M. 3. 21 高压旋喷水泥桩	M. 3. 21 高压旋喷桩—喷浆
5	目录	M. 3. 22 水平高压旋喷桩	M. 3. 22 高压旋喷桩—钻孔
145	说明	九、高压旋喷桩已综合接头处的复喷工料,单位长度设计水泥用量不同时可以换算,其他不变。若上部空孔,按相应定额子目扣除材料费。	<p>九、高压旋喷桩</p> <p>1. 高压旋喷桩已综合考虑接头处的复喷费用。</p> <p>2. 当设计要求水泥掺量不同时,水泥可根据设计要求进行调整,其他不变。</p> <p>3. 如发生添加剂,按设计用量另行计算。</p> <p>4. 设计桩顶标高至自然地坪标高之间的距离均按空桩计算,空桩按相应定额的人工费及机具费乘以系数 0.5,扣除材料费。</p>
147	工程量计算规则	<p>十二、 高压旋喷桩。</p> <p>1. 实桩部分按设计有效桩长计算,即设计桩顶标高至桩底标高的长度以“m”计算。</p> <p>2. 空桩部分按自然地坪标高到设计桩顶标高的长度以“m”计算。</p>	<p>十二、高压旋喷桩</p> <p>1. 高压旋喷桩钻孔:按钻孔前自然地坪标高与设计桩底标高之间的距离以“m”计算。</p> <p>2. 高压旋喷桩喷浆:按设计图示尺寸以“m³”计算。</p>
148		十三、水平高压旋喷桩按有效桩长以“m”计算,即设计桩顶标高至桩底标高的长度计算。	(删除)
173	M1-3-60	计量单位: 10m	计量单位: 10m ³
		基价(元) 2296. 63 人工费(元) 583. 00 材料费(元) 932. 04 机具费(元) 558. 53 管理费(元) 223. 06	基价(元) 3234. 73 人工费(元) 871. 53 材料费(元) 1698. 91 机具费(元) 413. 24 管理费(元) 251. 05
			(子目附后)
173	M1-3-61	计量单位: 10m	计量单位: 10m ³
		基价(元) 3342. 69	基价(元) 3668. 28

收录于合集 #定额动态 26

上一篇 · 关于印发广东省建设工程定额动态调整的通知 (第25期)

阅读 740



广东省建设工程标准定额站订阅号

分享 收藏 在看 2