

1.1	地下连续墙 (综合)	m3		22550	<p>单价包含乙方为完成项目所需要的劳务、机械设备、辅材、水电气、安装、缺陷修复、利润、环保、文明施工、调遣 (进出场)、临时工程的建设与拆除或自行租赁、治安管理等费用; 动力费用 (燃油、电力等); 材料、设备二次倒运费; 天气原因、征地拆迁导致窝工费用与机械设备进出场费用; 工、机涨价引起的风险费用; 测量复核引起的临时停工费用; 建设单位、监理等检查引起的停工费用; 各类社会保险及伤害险等保险费用; 甲供材料、机械设备的看护费用; 管理费用; 第三方配合费或其他在施工中需要乙方配合的费用, 以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等。</p>	<p>以“m³”为计量单位, 工程量计算规则为按设计图示墙中心线长乘以厚度乘以墙深以体积计算, 墙深顶标高为冠梁底标高。导墙钢筋制安、关模及砼浇筑费用包含在综合单价中, 不单独计量。空钻2m以内不予单独计量。超过正常超灌 (按规范要求的超灌量) 的工程量、后续鼓包、麻面、渗漏等质量问题需自行处理或按照分包价进行扣款。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、地连墙成槽、导墙开挖回填、导墙钢筋制安、模板制作、模板支撑的安拆、钢筋笼、型钢接头及钢板制安、泥浆制备及分离、循环清孔、吊装入槽、导管安拆、砼浇筑、空槽回填、槽孔防护等工作内容; 2、地连墙施工设备的提供、运输、维护、拼装、调试、拆卸、装箱离场等; 3、施工临时设施的修建, 包括: 膨润土仓库、制浆站、泥浆箱、供浆及回浆管等; 4、地下连续墙施工: ①设备运输就位、导墙开挖回填、导墙钢筋制安、砼浇筑、模板制作、模板支撑的安拆; ②泥浆系统施工, 膨润土及外加剂的购置、固壁泥浆制备、测试、净化、循环使用与回收处理、清孔换浆、出渣 (浆) 集中堆存 (装车及外运由甲方负责); ③地下连续墙成槽, 施工接头处理预埋钢支撑端头连接; ④施工过程中的连续墙垂直度、厚度、深度的测量; ⑤自带灌注井架, 砼导管下设、砼浇筑; ⑥钢筋笼制安、吊装、型钢及钢板制安、注浆管、声测管安装、锁口管场内运输、吊拔锁口管; 5、负责施工范围的文明施工及基坑开挖面的鼓包凿除和堵漏工作。 		
二	出入口								
2.1	地下连续墙 (综合)	m3		3370	<p>单价包含乙方为完成项目所需要的劳务、机械设备、辅材、水电气、安装、缺陷修复、利润、环保、文明施工、调遣 (进出场)、临时工程的建设与拆除或自行租赁、治安管理等费用; 动力费用 (燃油、电力等); 材料、设备二次倒运费; 天气原因、征地拆迁导致窝工费用与机械设备进出场费用; 工、机涨价引起的风险费用; 测量复核引起的临时停工费用; 建设单位、监理等检查引起的停工费用; 各类社会保险及伤害险等保险费用; 甲供材料、机械设备的看护费用; 管理费用; 第三方配合费或其他在施工中需要乙方配合的费用, 以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等。</p>	<p>以“m³”为计量单位, 工程量计算规则为按设计图示墙中心线长乘以厚度乘以墙深以体积计算, 墙深顶标高为冠梁底标高。导墙钢筋制安、关模及砼浇筑费用包含在综合单价中, 不单独计量。空钻2m以内不予单独计量。超过正常超灌 (按规范要求的超灌量) 的工程量、后续鼓包、麻面、渗漏等质量问题需自行处理或按照分包价进行扣款。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、地连墙成槽、导墙开挖回填、导墙钢筋制安、模板制作、模板支撑的安拆、钢筋笼、型钢接头及钢板制安、泥浆制备及分离、循环清孔、吊装入槽、导管安拆、砼浇筑、空槽回填、槽孔防护等工作内容; 2、地连墙施工设备的提供、运输、维护、拼装、调试、拆卸、装箱离场等; 3、施工临时设施的修建, 包括: 膨润土仓库、制浆站、泥浆箱、供浆及回浆管等; 4、地下连续墙施工: ①设备运输就位、导墙开挖回填、导墙钢筋制安、砼浇筑、模板制作、模板支撑的安拆; ②泥浆系统施工, 膨润土及外加剂的购置、固壁泥浆制备、测试、净化、循环使用与回收处理、清孔换浆、出渣 (浆) 集中堆存 (装车及外运由甲方负责); ③地下连续墙成槽, 施工接头处理预埋钢支撑端头连接; ④施工过程中的连续墙垂直度、厚度、深度的测量; ⑤自带灌注井架, 砼导管下设、砼浇筑; ⑥钢筋笼制安、吊装、型钢及钢板制安、注浆管、声测管安装、锁口管场内运输、吊拔锁口管; 5、负责施工范围的文明施工及基坑开挖面的鼓包凿除和堵漏工作。 		
以上小计									

	增值税		(9%)		(填写 增值 税额)				
	含增值税合同金额								

中铁二局集团有限公司杭州市城市轨道交通10号线二期工程土建施工SG10-2-2标段项目
2023年7月26日