



工程签证审批单 (I类项目)

编号: LNSSWY-JP-023-002

项目名称	洛宁山水文苑项目	工程名称	洛宁项目售楼部展示区景观工程
归属合同	洛宁项目售楼部展示区景观工程施工合同	合同编号	LNSSWY-JP-023
签证部位	场区南侧人行道拆除与重建		
签证内容	<p>签证内容: 工程量、工日、签证部位 (此页附《工程预签证单》及相关内容)</p> <p>1、旧入口铺设人行道, 浇筑 200 厚混凝土 36m², 拆除 80 厚原斜坡铺装 17.98m², 人行道机压砖铺装 54m² (主材来自停车场入口和正大门口拆除), 安装 1000*200*250 混凝土道牙 12m (材料为拆除正大门口位置)。</p> <p>2、正大门口拆除、重建原有人行道, 拆除 80 厚人行道铺装 58.5m²。重新放坡浇筑基础、铺设人行道面层 18m²。更换 1000*200*250 混凝土道牙 13m, 材料乙供。</p> <p>3、停车场门口拆除重建原有人行道, 人工拆除 80 厚人行道铺装 22.57m²; 两侧放坡, 重新浇筑基层, 铺设人行道机压砖 27m², 材料乙供, 拆除 1000*200*250 混凝土道牙 14m。</p> <p>4、垃圾清理, 80 厚砖块 61.2m² (即 58.5+22.57-17.98=61.2m²), 1000*200*250 混凝土道牙: 17m, 清运混凝土基础: (18+27)*0.1=4.5m³</p> <p>经办人签字/日期:  2023.15</p>		
项目工程部门/景观 工程技术部	<p>签证工程量复核说明: 情况属实</p> <p>工程质量验收结果: <input checked="" type="checkbox"/>合格 <input type="checkbox"/>不合格</p>		

	专业工程管理岗签字/日期: 李东伟, 4.10. 部门经理签字/日期:  2022.4.18
成本管理部门	签证工程量复核结果:  工程质量验收结果: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 签证价格核定 (附计算过程): 该签证最终金额为19700元(壹万玖仟柒百元整) 专业成本管理岗签字/日期: 吉香蕊 2022.5.28 部门经理签字/日期:
项目总/景观工程技术部负责人	签字/日期:
成本管理部负责人	签字/日期:
大运营中心总 额度 ≤ 2万	签字/日期:
总裁 额度 < 10万	签字/日期:
董事会/董事长 额度 ≥ 10万	签字/日期:

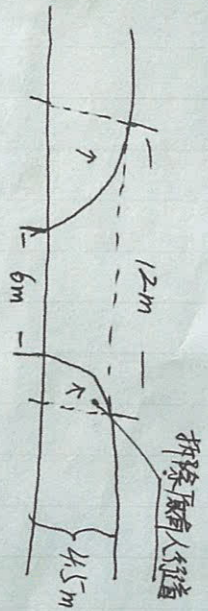
中浩德山水文苑示范区项目景观工程-签证001

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	合计	备注
一、旧入口原有铺装拆改							
1	C20混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C20混凝土 2. 混凝土拌合料要求: 符合规范要求 3. 模板安拆费用计入综合单价, 支模方式综合考虑 4. 其它满足规范和设计图纸要求	m3	7.20	620.00	4464.00	合同价
2	拆除透水砖地面	80mm厚	m2	17.98	50	899.00	
3	人行道铺装	1. 材料为原有 2. 30厚砂浆粘接层	m2	54	60	3240.00	市场价格, 考虑原有透水砖清理费用
4	混凝土道牙安装	1000*200*250mm混凝土道牙安装 (材料为原有)	m	12	20	240.00	
二、正大门原有铺装拆改							
1	拆除透水砖地面	80mm厚	m2	58.5	50	2925.00	
2	人行道铺装	1. 80厚透水砖 2. 30厚砂浆粘接层	m2	18	120	2160.00	市场价格
3	原混凝土道牙拆除		m	13	10	130.00	
4	混凝土道牙安装	1000*200*250mm混凝土道牙安装	m	13	70	910.00	
三、停车场门口原有铺装拆改							
1	拆除透水砖地面	80mm厚	m2	22.57	50	1128.50	
2	人行道铺装	1. 80厚透水砖 2. 30厚砂浆粘接层	m2	27	120	3240.00	市场价格
3	原混凝土道牙拆除		m	14	10	140.00	
四、垃圾清运							
6	垃圾清运	垃圾归集、装车, 运至垃圾场处理	车	1	300	300.00	
	合计					19776.5	

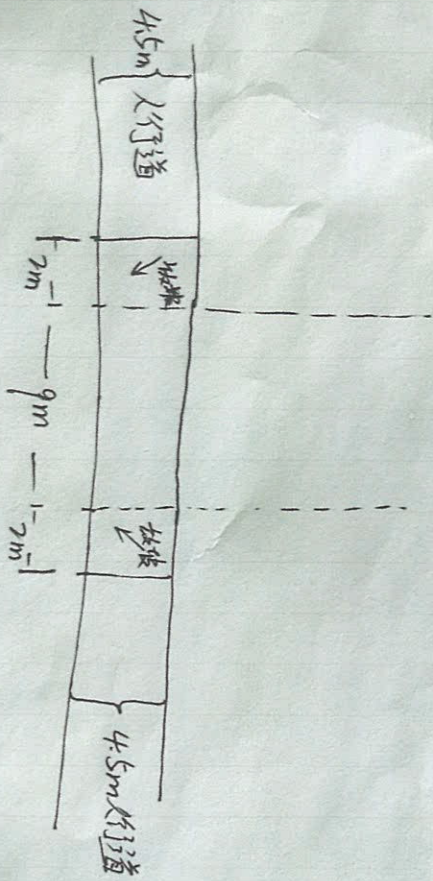
经双方协商一致, 本次金额为19700元.

王德林 2022.5.18

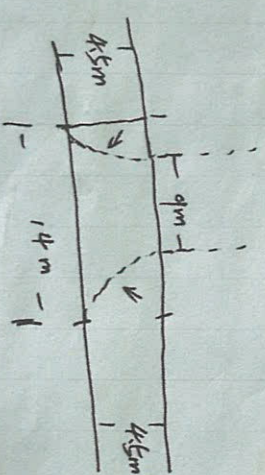
王德林 2022.5.18



① 旧入口人行道恢复，面积 $12 \times 4.5 \text{m}$ 。



② 售楼处正门口折板人行道 $13 \text{m} \times 4.5 \text{m}$ 。



③ 车场入口人行道折板面积 $14 \text{m} \times 4.5 \text{m}$ 。

李东伟 2020.3.9

李家 2022.3.9

李金生 2022.3.9

