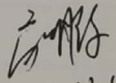


开元壹号62地块一期景观施工工程2月进度款造价汇总表（单位：元）

序号	分类项目名称	造价（元）	说明
1	硬质景观部分	397111.17	固定总价包干，详见后附工程量清单明细
2	给排水部分	4092.37	固定总价包干，详见后附工程量清单明细
土建、安装类 施工阶段按月度形象进度付款，经甲方、监理验收合格后，支付至月度已完工程造价的70%		280842.48	
1	绿植苗木部分	377650.00	固定综合单价包干，详见后附工程量清单明细
苗木类施工阶段按月度形象进度付款，经甲方、监理验收合格后，支付至月度已完工程造价的60%		226590.00	
本次进度款金额合计(元)		507432.48	


 2022.4.1

吴世凡
 2022.4.1



开元壹号62地块一期景观施工硬质景观清单及计价表(2月进度)

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			主要材料品牌
					综合单价(元)	合价		
TY-1.01 入户平台								
2. 人行园路做法								
	挖土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 弃土运距: 自行考虑	m ³	17.734184	12.00		212.81	
	素土夯实	1. 素土夯实, 夯实度≥93% 2. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ²	52.468	3.00		157.40	
	碎石垫层	1. 100厚级配碎石垫层 2. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ³	6.82084	230.00	158.00	1568.79	
	砼垫层	1. 混凝土强度等级: 100厚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. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ³	6.82084	750.00	512.00	5115.63	
	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径12mm 2. 含钢筋搭接 3. 部位: 建筑与硬质交接处 4. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	0.26	7100.00	5250.00	1846.00	
	植筋	1. 现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径12mm 2. 制作安装胶泥灌缝 3. 部位: 建筑与硬质交接处 4. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	根	104	58.50	36.00	6084.00	
	变形缝	1. 20宽伸缩缝, 沥青麻丝嵌缝 2. 部位: 建筑与硬质交接处 3. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m	15.6	55.00	35.00	858.00	
TY-1.01 园路								
2. 人行道路做法								
	挖土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 弃土运距: 自行考虑	m ³	24.6064	12.00		295.28	
	素土夯实	1. 素土夯实, 夯实度≥93% 2. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ²	72.8	3.00		218.40	
	碎石垫层	1. 100厚级配碎石垫层 2. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ³	9.464	230.00	158.00	2176.72	
	砼垫层	1. 混凝土强度等级: 100厚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. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ³	9.464	750.00	512.00	7098.00	
3. 跑道做法								
	挖土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 弃土运距: 自行考虑	m ³	68.5464	12.00		822.56	
	素土夯实	1. 素土夯实, 夯实度≥93% 2. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ²	101.4	3.00		304.20	
	碎石垫层	1. 200厚级配碎石垫层 2. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ³	26.364	230.00	158.00	6063.72	
	砼垫层	1. 混凝土强度等级: 200厚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. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ³	26.364	750.00	512.00	19773.00	
TY-1.02 木平台								
	挖土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 弃土运距: 自行考虑	m ³	19.464575	12.00		233.57	
	素土夯实	1. 素土夯实, 夯实度≥93% 2. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ²	44.0375	3.00		132.11	
	碎石垫层	1. 100厚级配碎石垫层 2. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ³	5.724875	230.00	158.00	1316.72	
	砼垫层	1. 混凝土强度等级: 100厚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. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ³	6.764875	750.00	512.00	5073.66	
TY-1.03 隐形消防车道及登高场地做法								
	挖土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 详见图纸设计 3. 弃土运距: 自行考虑	m ³	514.9768	12.00		6179.72	
	素土夯实	1. 素土夯实, 夯实度≥93% 2. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ²	761.8	3.00		2285.40	
	碎石垫层	1. 200厚级配碎石垫层 2. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ³	198.068	230.00	158.00	45555.64	
	砼垫层	1. 混凝土强度等级: 200厚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. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ³	198.068	750.00	512.00	148551.00	
LD-2.01~2.07 中心水景								
2. 中心水景景观								
	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 详设计 3. 开挖方式: 人工、机械综合考虑 4. 多余土方运至场内指定位置 5. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ³	6.24	12.00		74.88	
	回填土方	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 满足设计要求的合格土方 3. 填方粒径要求: 符合设计要求 4. 填方来源、运距: 投标人根据现场实际情况自行考虑 5. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ³	3.302	3.00		9.91	
	素土夯实	1. 素土夯实 2. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ²	13.858	3.00		41.57	
	碎石垫层	1. 100厚级配碎石垫层 2. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m ³	0.91	230.00	158.00	209.30	



	除垫层	1. 混凝土强度等级: 100厚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	m ³	0.91	750.00	512.00	682.50	
	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10页岩砖 2. 基础类型: 砖基础 3. 砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m ³	0.98488	630.00	399.00	620.47	
	条形基础	1. 混凝土强度等级: 200厚C25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	m ³	1.496	793.00	523.00	1185.54	
	钢筋混凝土墙	1. 混凝土强度等级: 240厚C25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	m ³	1.885	883.00	523.00	1664.46	
	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10页岩砖 2. 墙体类型: 景墙 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m ³	2.57712	650.00	300.00	1675.13	
	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HPB300以内 直径≤10mm 2. 含钢筋搭接	t	0.18161	7100.00	5340.00	1289.43	
3	中心水景景观雕塑			0				
	挖土方	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 详设计 3. 开挖方式: 人工、机械综合考虑 4. 多余土方运至场内指定位置	m ³	74.217	12.00		890.60	
	回填土方	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 满足设计要求的合格土方 3. 填方粒径要求: 符合设计要求 4. 填方来源、运距: 投标人根据现场实际情况自行考虑	m ³	57.681	20.00		1153.62	
	素土夯实	1. 素土夯实 2. 其它满足规范和设计图纸要求	m ²	37.57	3.00		112.71	
	砼垫层	1. 混凝土强度等级: 100厚C15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. 详见设计图纸	m ³	2.171	736.00	502.00	1597.86	
	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: MU10页岩砖 2. 基础类型: 砖基础 3. 砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m ³	7.033	630.00	300.00	4430.79	
	独立基础	1. 混凝土强度等级: 300厚C30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. 详见设计图纸	m ³	1.56	762.00	532.00	1188.72	
	矩形柱	1. C30混凝土墙柱 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. 详见设计图纸	m ³	1.794	855.00	532.00	1533.87	
	钢柱后浇混凝土基础	1. C25混凝土+C35无收缩细石混凝土 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. 详见设计图纸	m ³	1.092	963.00	543.00	1051.60	
	混凝土基础梁	1. C30混凝土基础梁 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. 详见设计图纸	m ³	1.183	852.00	532.00	1007.92	
	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HPB300以内 直径≤10mm 2. 含钢筋搭接	t	0.2015	7100.00	5340.00	1430.65	
	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HPB300以内 直径≥10mm 2. 含钢筋搭接	t	0.5434	7100.00	5250.00	3858.14	
	钢柱预埋件	1. 详见设计图纸 2. 其它满足规范和设计图纸要求	t	0.4498	8709.00	6500.00	3917.31	
十一	LD-3.01~3.04 儿童活动区			0				
十二	LD-4.01~4.02 老人休憩区			0				
	素土夯实	1. 素土夯实 2. 其它满足规范和设计图纸要求	m ²	92.3	3.00		276.90	
	碎石垫层	1. 100厚级配碎石垫层 2. 其它说明, 其它满足规范和设计图纸要求	m ³	11.999	230.00	158.00	2759.77	
	砼垫层	1. 混凝土强度等级: 100厚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	m ³	11.999	750.00	512.00	8999.25	
十七	LD-10.01~10.11 51#、52#、56#、57#、55# 非机动车库坡道玻璃雨棚			0				
1	LD-10.01~10.02 51#非机动车库坡道玻璃雨棚			0				
	方钢主梁	1. 150*150*5厚热镀锌方钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明, 其它满足规范和设计图纸要求	t	1.31606046	8709.00	6500.00	11461.57	
	方钢次梁	1. 100*100*5厚热镀锌方钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明, 其它满足规范和设计图纸要求	t	0.261846	8709.00	6500.00	2280.42	



	方钢次梁	1. 50*50*3厚热镀锌方钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.09122256	8709.00	6500.00	794.46	
	方钢立柱	1. 150*150*5厚热镀锌矩形钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.5505786	8709.00	6500.00	4794.99	
	方钢立柱	1. 100*150*5厚热镀锌矩形钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.29537352	8709.00	6500.00	2572.41	
2	LD-10.03~10.04 52#非机动车库坡道玻璃雨棚			0				
	方钢主梁	1. 150*150*5厚热镀锌方钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	1.31872455	8709.00	6500.00	11484.77	
	方钢次梁	1. 100*100*5厚热镀锌方钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.261846	8709.00	6500.00	2280.42	
	方钢次梁	1. 50*50*3厚热镀锌方钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.0915681	8709.00	6500.00	797.47	
	方钢立柱	1. 150*150*5厚热镀锌矩形钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.5505786	8709.00	6500.00	4794.99	
	方钢立柱	1. 100*150*5厚热镀锌矩形钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.44306028	8709.00	6500.00	3858.61	
3	LD-10.05~10.06 56#非机动车库坡道玻璃雨棚			0				
	方钢主梁	1. 150*150*5厚热镀锌方钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	1.2166011	8709.00	6500.00	10595.38	
	方钢次梁	1. 100*100*5厚热镀锌方钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.305487	8709.00	6500.00	2660.49	
	方钢次梁	1. 50*50*3厚热镀锌方钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.0881127	8709.00	6500.00	767.37	
	方钢立柱	1. 150*150*5厚热镀锌矩形钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.44046288	8709.00	6500.00	3835.99	
	方钢立柱	1. 100*150*5厚热镀锌矩形钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.31300776	8709.00	6500.00	2725.98	
4	LD-10.07~10.09 57#非机动车库坡道玻璃雨棚			0				
	方钢主梁	1. 150*150*5厚热镀锌方钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	1.09375695	8709.00	6500.00	9525.53	
	方钢次梁	1. 100*100*5厚热镀锌方钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.305487	8709.00	6500.00	2660.49	
	方钢次梁	1. 50*50*3厚热镀锌方钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.08667295	8709.00	6500.00	754.83	
	方钢立柱	1. 150*150*5厚热镀锌矩形钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.57544344	8709.00	6500.00	5011.54	
	方钢立柱	1. 100*150*5厚热镀锌矩形钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.47612448	8709.00	6500.00	4146.57	
十八	LD-11.01~11.07 地面疏散坡道玻璃雨棚			0				
1	LD-11.01~11.02 地面疏散坡道玻璃雨棚			0				
	方钢主梁	1. 150*150*5厚热镀锌方钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.2723292	8709.00	6500.00	2371.72	
	方钢次梁	1. 100*100*5厚热镀锌方钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.1047384	8709.00	6500.00	912.17	
	方钢次梁	1. 50*50*3厚热镀锌方钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.01986855	8709.00	6500.00	173.04	
	方钢立柱	1. 150*150*5厚热镀锌矩形钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：其它详见规范和设计图纸要求	t	0.11603592	8709.00	6500.00	1010.56	



方钢立柱	1. 100*150*6厚热镀锌矩形钢 2. 深蓝色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明：详见设计规范和设计详图	1	0.1440296	8709.00	6566.00	1254.21	
(一)~(二十)项合计						397111.17	



开元壹号62地块一期景观施工绿化工程量清单与计价表（苗木类）（2月进度）

序号	名称	数量	单位	单价	合价	规格（cm）（以下均为修剪后的规格）			备注（全冠移栽）	
						胸径/地径	高度	蓬径		
一、特大乔木										
2	丛生茶条槭A	5	株	39000	195000		1000-1100	600-650	丛生，基部分枝，5分枝以上，单枝干径大于20CM，树形优美	
3	丛生茶条槭B	3	株	28600	85800		900-950	600-650	丛生，基部分枝，5分枝以上，单枝干径大于15CM，树形优美	
	小计	8		0	280800					
二、大乔木、中乔木										
4	朴树A	2	株	19500	39000		28	750-800	500-550	全冠，冠幅饱满，树冠广阔，3级以上分枝，树形优美
5	朴树B	6	株	5850	35100		20	700-750	450-500	全冠，冠幅饱满，树冠广阔，3级以上分枝，树形优美
8	黄山栾树	5	株	4550	22750		18	700-750	450-500	全冠，冠幅饱满，树冠广阔，3级以上分枝，树形优美
	小计	13		0	96850					
(一)~(六)项合计(元)									377650	



景观给排水外网清单报价表 (2月进度)

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			主要材料品牌
					综合单价 (元)		合价	
						其中: 主材		
雨水工程								
1	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 详设计 3. 开挖方式: 人工、机械综合考虑 4. 多余土方运送场内指定位置 5. 其它满足规范和设计图纸要求	m3	34.112	12.00		409.34	
2	回填方	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 满足设计要求的合格土方 3. 填方粒径要求: 100mm厚中粗砂+按图设计填土 4. 填方来源、运距: 投标人根据现场实际情况自行考虑 5. 其它满足规范和设计图纸要求	m3	25.584	20.00		511.68	
5	雨水管双壁波纹管	1. 名称: 双壁波纹管D200; 2. 规格: D200; 3. 连接方式: 承插式橡胶圈连接; 4. 安装方式: 埋地安装; 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 满足规范及设计要求; 6. 其他: 详见图纸设计、相关图集、规范等。	m	53.3	59.50	45.00	3171.35	联塑
合计							4092.37	

