

开元壹号62地块一期室外雨水污水管网工程施工合同—第一次进度款

序号	分项名称	项目特征	计量单位	合同清单工程数量	合同清单单价(元)	合同总价(元)	累计已完工程量	累计已完金额(元)	本次申请应付款(元)		累计应付款(元)	累计应付款(不含本次申请,元)	本次付款计划(元)	本次付款比例	备注
									本次申请应付款(元)	本次应付款(元)					
1	给水	按中标清单填写 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 球墨铸铁管 DN200 4. 连接形式: 橡胶圈连接 5. 清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	m	113.99	245.00	27527.55	0.00	0.00	80%	按合同节点填写比例	25949.46	22342.04	22342.04	80%	0.00
2	球墨铸铁管	按中标清单填写 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 球墨铸铁管 DN100 4. 连接形式: 橡胶圈连接 5. 清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	m	159.31	155.00	23696.50	0.00	0.00	80%	按合同节点填写比例	2917.20	2917.20	2917.20	80%	0.00
3	钢塑复合管	按中标清单填写 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 钢塑复合管 DN65 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	m	95.99	90.00	8639.10	0.00	0.00	80%	按合同节点填写比例	0.00	0.00	0.00	80%	0.00
4	钢塑复合管	按中标清单填写 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: 钢塑复合管 DN32 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	m	211.05	55.00	11607.75	0.00	0.00	80%	按合同节点填写比例	0.00	0.00	0.00	80%	0.00
5	钢管管	按中标清单填写 1. 安装部位: 室外 2. 介质: 钢管管 3. 材质、规格: 焊条钢管 DN150 4. 清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	m	20.5	135.00	2767.50	0.00	0.00	80%	按合同节点填写比例	0.00	0.00	0.00	80%	0.00
6	挖沟槽土方	按中标清单填写 1. 土壤类别: 一般土 2. 挖土深度: 自行考虑 3. 清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	m3	64.743	12.00	776.92	0.00	0.00	80%	按合同节点填写比例	310.77	310.77	310.77	80%	0.00
7	回填方	按中标清单填写 1. 名称: 回填土方 2. 填方来源、运距: 原土夯填 3. 密实度满足图纸要求 4. 清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	m3	47.43	20.00	948.64	0.00	0.00	80%	按合同节点填写比例	379.46	379.46	379.46	80%	0.00
8	砌筑井	按中标清单填写 1. 名称: 幼儿园水表井(不含井盖及井盖) 2. 规格、做法详见国标图集05SS502-42~44 3. 清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	座	1	753.14	753.14	0.00	0.00	80%	按合同节点填写比例	0.00	0.00	0.00	80%	0.00
9	水表	按中标清单填写 1. 名称: 水表 2. 规格: DN50 3. 做法详见国标图集05SS502-42~44 4. 清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	个	1.00	286.00	286.00	0.00	0.30	80%	按合同节点填写比例	0.00	0.00	0.00	80%	0.00
10	蝶阀	按中标清单填写 1. 名称: 蝶阀 2. 规格: DN65 3. 做法详见国标图集05SS502-42~44 4. 清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	个	2.00	225.00	450.00	0.00	0.30	80%	按合同节点填写比例	0.00	0.00	0.00	80%	0.00

张军 2022.7.21
张军 2022.7.21
张军 2022.7.21

11	止回阀	1.名称:止回阀 2.规格:DN65 3.做法详见国标图集05S502-42*44 4.清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	个	1.00	204.70	204.70	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	0.00	0.00	0.00				
12	砌筑井	1.名称:商业水表井(不含井圈及井盖) 2.规格、做法详见国标图集05S502-42*44 3.清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	座	6	750.00	4500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	0.00	0.00	0.00				
13	水表	1.名称:水表 2.规格:DN25 3.做法详见国标图集05S502-42*44 4.清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	个	24.00	168.00	4032.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	0.00	0.00	0.00				
14	蝶阀	1.名称:蝶阀 2.规格:DN32 3.做法详见国标图集05S502-42*44 4.清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	个	48.00	135.00	6480.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	0.00	0.00	0.00				
15	止回阀	1.名称:止回阀 2.规格:DN32 3.做法详见国标图集05S502-42*44 4.清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	个	24.00	135.00	3240.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	0.00	0.00	0.00				
16	球阀	1.名称:球阀 2.规格:DN65 3.做法详见国标图集05S502-42*44 4.清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	个	6.00	205.00	1230.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	0.00	0.00	0.00				
二 雨水						259699.10	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	161768.09	161768.09					
1	HDPE双壁波纹管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管(环刚度SN8) DN300 4.连接形式:双向承插弹性密封橡胶圈连接 5.管道基础:200mm砂垫层 6.清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	m	676.87	95.00	64302.65	0.00	0.00	0.00	480.21	80%	36495.96	36495.96					
2	HDPE双壁波纹管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管(环刚度SN8) DN400 4.连接形式:双向承插弹性密封橡胶圈连接 5.管道基础:200mm砂垫层	m	40.73	150.00	6109.50	0.00	0.00	0.00	40.73	80%	4887.60	4887.60					
3	HDPE双壁波纹管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管(环刚度SN8) DN500 4.连接形式:双向承插弹性密封橡胶圈连接 5.管道基础:200mm砂垫层	m	53.2	205.00	10906.00	0.00	0.00	0.00	17.41	80%	2855.24	2855.24					

张宇园林 张宇总 2022.7.21

段家子 2022.7.21



4	HDPE双壁波纹管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: HDPE双壁波纹管 (环刚度SN8) DN600 4. 连接形式: 双向承插弹性密封胶圈连接 5. 管道基础: 200mm砂垫层	m	223.27	0.00	0.00	60282.90	270.00	270.00	60282.90	0.00	0.00	223.27	80%	48226.32	48226.32	48226.32
5	铸铁管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: 铸铁管 DN200 4. 连接形式: 橡胶圈连接 5. 清单中已考虑与此项工作相关的一切费用	m	93.54	0.00	0.00	21046.50	225.00	225.00	21046.50	0.00	0.00	93.54	80%	0.00	0.00	0.00
6	UPVC塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: UPVC de80 4. 连接形式: 粘接 5. 管道基础: 200mm砂垫层	m	25	0.00	0.00	712.50	28.50	28.50	712.50	0.00	0.00	91.26	80%	2080.73	2080.73	2080.73
7	UPVC塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: UPVC de110 4. 连接形式: 粘接 5. 管道基础: 200mm砂垫层	m	325.79	0.00	0.00	13813.50	42.40	42.40	13813.50	0.00	0.00	261.00	80%	8853.12	8853.12	8853.12
8	UPVC塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 雨水 3. 材质、规格: UPVC de160 4. 连接形式: 粘接 5. 管道基础: 200mm砂垫层	m	101.87	0.00	0.00	5602.85	55.00	55.00	5602.85	0.00	0.00	151.00	80%	6644.00	6644.00	6644.00
9	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一般土 2. 挖土深度: 自行考虑	m3	861.28	0.00	0.00	10335.36	12.00	12.00	10335.36	0.00	0.00	596.40	80%	5725.44	5725.44	5725.44
10	回填方	1. 名称: 回填土方 2. 填方来源、运距: 原土夯填 3. 密实度满足图纸要求	m3	514.37	0.00	0.00	10287.34	20.00	20.00	10287.34	0.00	0.00	417.48	80%	6679.68	6679.68	6679.68
11	塑料井	1. 名称: 塑料雨水井 (不含井盖及井盖) 2. 规格: ϕ 450 3. 做法详见国标图集08SS523《建筑小区塑料排水检查井》11页~67页	座	57	0.00	0.00	48450.00	850.00	850.00	48450.00	0.00	0.00	43.00	80%	29240.00	29240.00	29240.00
12	塑料井	1. 名称: 塑料雨水井 (不含井盖及井盖) 2. 规格: ϕ 630 3. 详见国标图集08SS523《建筑小区塑料排水检查井》11页~67页	座	17	0.00	0.00	17850.00	1050.00	1050.00	17850.00	0.00	0.00	12.00	80%	10080.00	10080.00	10080.00
三	排水	小计		457061.11	0.00	0.00	217777.57	217777.57	217777.57	217777.57	0.00	0.00	217777.57	80%	217777.57	217777.57	217777.57
1	铸铁管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 铸铁管 DN100 4. 连接形式: 胶圈连接 5. 管道基础: 200mm砂垫层	m	52.22	0.00	0.00	4804.76	92.01	92.01	4804.76	0.00	0.00	0.00	80%	0.00	0.00	0.00
2	铸铁管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: 铸铁管 DN150 4. 连接形式: 胶圈连接 5. 管道基础: 200mm砂垫层	m	27.21	0.00	0.00	3945.45	145.00	145.00	3945.45	0.00	0.00	0.00	80%	0.00	0.00	0.00
3	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: UPVC de50 4. 连接形式: 承插粘接 5. 管道基础: 200mm砂垫层	m	9.20	0.00	0.00	170.20	18.50	18.50	170.20	0.00	0.00	0.00	80%	0.00	0.00	0.00
4	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: UPVC de75 4. 连接形式: 承插粘接 5. 管道基础: 200mm砂垫层	m	93.54	0.00	0.00	2104.65	22.50	22.50	2104.65	0.00	0.00	0.00	80%	0.00	0.00	0.00

段家子 2022.7.21 张军高 2022.7.21



5	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: UPVC de110 4. 连接形式: 承插粘接 5. 管道基础: 200mm砂垫层	m	334.61	38.00	12715.18	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	0.00	0.00	27648.00	25308.00	5201.28	6068.16	63240.00	68800.00	19200.00	1926.85	385.28	405495.12	400000.00
6	塑料管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: UPVC de150 4. 连接形式: 承插粘接 5. 管道基础: 200mm砂垫层	m	204.26	65.00	13276.90	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	0.00	0.00	27648.00	25308.00	5201.28	6068.16	63240.00	68800.00	19200.00	1926.85	385.28	405495.12	400000.00
7	HDPE双壁波纹管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: HDPE双壁波纹管 (环刚度SN8) DN200 4. 连接形式: 承插粘接 5. 管道基础: 200mm砂垫层	m	737.01	80.00	58960.80	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	432.00	0.00	27648.00	25308.00	5201.28	6068.16	63240.00	68800.00	19200.00	1926.85	385.28	405495.12	400000.00
8	HDPE双壁波纹管	1. 安装部位: 室外 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: HDPE双壁波纹管 (环刚度SN8) DN300 4. 连接形式: 双向承插弹性密封胶圈连接 5. 管道基础: 200mm砂垫层	m	378.49	92.50	35010.33	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	342.00	0.00	27648.00	25308.00	5201.28	6068.16	63240.00	68800.00	19200.00	1926.85	385.28	405495.12	400000.00
9	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一般土 2. 挖土深度: 满足施工要求自行考虑	m3	689.84	12.00	8278.12	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	541.80	0.00	27648.00	25308.00	5201.28	6068.16	63240.00	68800.00	19200.00	1926.85	385.28	405495.12	400000.00
10	回填方	1. 名称: 回填土方 2. 土方来源、运距: 原土夯填 3. 密实度满足图纸要求	m3	447.97	20.00	8959.48	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	379.26	0.00	27648.00	25308.00	5201.28	6068.16	63240.00	68800.00	19200.00	1926.85	385.28	405495.12	400000.00
11	塑料井	1. 名称: 塑料污水井 (不含井圈及井盖) 2. 规格: $\phi 450$ 3. 详见国标图集08SS523《建筑小区塑料排水检查井》11页-67	座	150.00	850.00	127500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	93.00	0.00	27648.00	25308.00	5201.28	6068.16	63240.00	68800.00	19200.00	1926.85	385.28	405495.12	400000.00
12	整体化粪池	1. 名称: 玻璃钢化粪池 2. 型号、规格: 100x3 YJBH-13-11 直径3.1m, 长度14.5m 3. 详见14SS706第46页, 基础做法见14SS706第50页A型基础, 含周边换填	座	3.00	43000.00	129000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	2.00	0.00	27648.00	25308.00	5201.28	6068.16	63240.00	68800.00	19200.00	1926.85	385.28	405495.12	400000.00
13	油水分离器	1. 名称: 埋地式油水分离器 2. 型号、规格: 处理量60m ³ /h OKM-50	座	2.00	24000.00	48000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	1.00	0.00	27648.00	25308.00	5201.28	6068.16	63240.00	68800.00	19200.00	1926.85	385.28	405495.12	400000.00
14	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一般土 (化粪池部分)	m3	301.07	12.00	3612.84	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	200.71	0.00	27648.00	25308.00	5201.28	6068.16	63240.00	68800.00	19200.00	1926.85	385.28	405495.12	400000.00
15	回填方	1. 名称: 回填土方 (化粪池部分) 2. 土方来源、运距: 原土夯填 3. 密实度满足图纸要求	m3	36.12	20.00	722.40	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	24.08	0.00	27648.00	25308.00	5201.28	6068.16	63240.00	68800.00	19200.00	1926.85	385.28	405495.12	400000.00
四	合计					824500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80%	405495.12	405495.12	400000.00										
五	取费后合计																							

注: 1、分项工程不同时按具体约定进行调整; 2、付款线上发起时需上传电子表格; 3、一份合同建立一个付款计算明细表, 每次计算付款时在表格内新建新的工作簿, 每次付款时能看到上次付款计算情况, 不允许在一个工作簿内修改; 4、本表格随开

5、本付款表为参考样表, 格式不同能体现以上要求即可; 6、按定额计价总包工程本表填写总金额, 对定额预算单独打包上次做附件供复查。

日期: 2022.7.21

现场驻场成本负责人: 段文汗

张军南 2022.7.21

