

宜阳山水文苑项目雨污水工程施工合同第一次进度款（单位：元）

序号	项目名称	已完工程造价 (元)	本次进度款造价=已 完工程造价*70% (元)	说明
1	宜阳山水文苑项目 雨污水工程施工合 同	1493386.50	1045370.55	依据合同：“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%；”后附明细表
2	取整后造价		1045000.00	

说明：1) 本次进度款核对不作为结算依据。

单位名称：洛阳莘子园置业有限公司

单位名称：

甲方代表：段笑平

乙方代表：

签字日期：2022.4.17

签字日期：

宜阳山水文苑室外管网工程量清单--已完工程量

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	剩余工程量	综合单价(元)		合价(恒言已做)	备注	主要材料品牌
					恒言	主材单价			
-	雨水	小计							
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) DN200 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	0.00			0.00		
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SN4) DN200 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	184.31	133.06	24	24524.82		
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) 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	86.48	230.20	52.5	19908.27		
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SN4) 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	595.85	208.50	45.7	124235.25		
5	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	13.23	347.08	90.6	4591.87		
6	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SN4) 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	179.55	307.88	72.5	55279.85		
7	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SN4) 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	140.91	423.00	110	59604.93		
8	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	200.34	82.78	12.5	16583.77		
9	UPVC塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:UPVC de200 4. 连接形式:粘接 5. 管道基础:200mm砂垫层	m	0.00	0.00		0.00		
10	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一般土 2. 挖土深度:自行考虑	m3	350.28	33.56		11755.52		
11	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	350.29	17.28		6052.97		

段笑宇

2022.4.27

12	雨水口	1.名称:平范式雨水口(含雨水篦子) 2.做法详见雨水口大样图: 素土夯实,150厚3:7灰土垫层,100厚C20混凝土垫层,20厚1:2.5防水水泥砂浆找平,MU10砖砌体,100厚C20混凝土垫层,MU10砖砌体,100厚C20混凝土垫层 3.其他未尽事宜详见图纸	个	54.00	1986.84		107289.36		
13	塑料井	1.名称:塑料雨水井(不含井圈及井盖) 2.规格:Φ450 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	41.25	1811.64	655	74730.15		
14	塑料井	1.名称:塑料雨水井(不含井圈及井盖) 2.规格:Φ630 3.详见国标图集08SS523《建筑小区塑料排水检查井》11页~67页	座	20.25	2292.36	830	46420.29		
二	排水	小计		0.00	0.00		0.00		
1	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	302.77	44.10	7.25	13352.34		
2	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	601.99	165.56	12.5	99665.42		
3	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC de200 4.连接形式:承插粘接 5.管道基础:200mm砂垫层	m	11.98	170.48	40.6	2041.92		
4	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:双向承插弹性密封橡胶圈连接 5.管道基础:200mm砂垫层	m	34.31	460.40	52.5	15797.48		
5	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SN4)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	m	890.53	417.00	45.7	371349.97		
6	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	763.26	67.12		51230.01		
7	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	653.67	34.56		22590.84		
8	塑料井	1.名称:塑料污水井(不含井圈及井盖) 2.规格:Φ450 3.详见国标图集08SS523《建筑小区塑料排水检查井》11页~67页	座	99.75	3623.28	655	361422.18		
9	整体化粪池	1.名称:玻璃钢化粪池YJBH-12-1 2.型号、规格:12号化粪池有效容积75m³ 3.详见14SS706-22~25,基础做法见14SS706第50页A型基础,含周边换填	座	0.00	114074.24	36000	0.00		
10	挖基坑土方	1.土壤类别:一般土(化粪池部分) 2.挖土深度:满足施工要求	m3	0.00	134.24		0.00		
11	回填方	1.名称:回填土方(化粪池部分) 2.填方来源、运距:原土夯填 3.密实度满足图纸要求	m3	71.75	69.12		4959.29		
三	合计(元)						1493386.50		

张英子

2022.4.27