

工程项目清单费用汇总表

工程名称:铜川市王益区大同路幼儿园塌陷治理项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：边坡支护工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		AB段					
1	010302006001	钻孔压灌桩	[项目特征] 1. 地层类别: 杂填土、黄土、及强风化砂岩组成 2. 桩长: 13.5m (含虚桩头) 3. 钻孔直径: $\Phi 800$ mm 4. 材料种类、配比、强度等级: C30商混(D导管法灌注) 5. 垃圾外运距离自行考虑 [工作内容] 1. 钻孔 2. 浆液制备、注浆、投放骨料、补浆 3. 混凝土输送、压灌、养护	m	403		
2	010506005001	钢筋笼	[项目特征] 1. 安放方式: 吊装安放 2. 安放深度: 13.5m 3. 钢筋种类、规格: 详见设计 [工作内容] 1. 钢筋笼制作 2. 钢筋笼安装 3. 钢筋整理	t	24.491		
3	010506001001	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格: 详见设计 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	1.762		
4	010502005001	冠梁	[项目特征] 1. 混凝土种类: C30商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m ³	22.32		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：边坡支护工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
5	010301005001	截桩头	[项目特征] 1. 桩类型:混凝土灌注桩 2. 桩头截面、高度: $\phi 800\text{mm}$ 高度1m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有筋 5. 垃圾外运距离自行考虑 [工作内容] 1. 截（切割）桩头 2. 截平 3. 废料外运、弃置 4. 钢筋整理	根	31		
		BCDEF段					
6	010302006002	钻孔压灌桩	[项目特征] 1. 地层类别:杂填土、黄土、及强风化砂岩组成 2. 桩长:14m（含虚桩头） 3. 钻孔直径: $\phi 800\text{mm}$ 4. 材料种类、配比、强度等级:C30商混(D导管法灌注) 5. 垃圾外运距离自行考虑 [工作内容] 1. 钻孔 2. 浆液制备、注浆、投放骨料、补浆 3. 混凝土输送、压灌、养护	m	877.5		
7	010506005002	钢筋笼	[项目特征] 1. 安放方式:吊装安放 2. 安放深度:14m 3. 钢筋种类、规格:详见设计 [工作内容] 1. 钢筋笼制作 2. 钢筋笼安装 3. 钢筋整理	t	53.317		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：边坡支护工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
8	010506001002	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格：详见设计 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	4.013		
9	010502005002	冠梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:C30 商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	47.38		
10	010301005002	截桩头	[项目特征] 1. 桩类型:混凝土灌注桩 2. 桩头截面、高度：φ800mm 高度1m 3. 混凝土强度等级:C30 4. 有无钢筋:有筋 5. 垃圾外运距离自行考虑 [工作内容] 1. 截（切割）桩头 2. 截平 3. 废料外运、弃置 4. 钢筋整理	根	65		
		FGH段（人工挖孔）					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：边坡支护工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	010302006003	人工钻孔压灌桩	[项目特征] 1. 地层类别: 杂填土、黄土、及强风化砂岩组成 2. 桩长: 20m (人工挖土), 喷射护壁混凝土 3. 钻孔直径: $\phi 100$ mm 4. 护壁厚度 100mm, 钢筋 C8-200 5. 材料种类、配比、强度等级: C30 商混 (D 导管法灌注) 6. 垃圾外运距离自行考虑 [工作内容] 1. 钻孔 2. 浆液制备、注浆、投放骨料、补浆 3. 混凝土输送、压灌、养护	m	390		
12	010102001002	挖一般土方 (人工)	[项目特征] 1. 开挖深度: 2m [工作内容] 1. 开挖、放坡、挡土板围护 2. 装车 3. 场内运输 4. 清底修边 5. 基底普探、钎探 6. 原土夯实	m ³	138.4		
13	010102009001	回填方	[项目特征] 1. 材料品种: 素土 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m ³	69.2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：边坡支护工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
14	010506005003	钢筋笼	[项目特征] 1. 安放方式: 吊装安放 2. 安放深度: 20m 3. 钢筋种类、规格: 详见设计 [工作内容] 1. 钢筋笼制作 2. 钢筋笼安装 3. 钢筋整理	t	30.621		
15	010506001003	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格: 详见设计 [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	2.162		
16	010502005003	冠梁	[项目特征] 1. 混凝土种类: C30 商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	27.68		
17	010301005003	截桩头	[项目特征] 1. 桩类型: 混凝土灌注桩 2. 桩头截面、高度: $\phi 1000\text{mm}$ 高度 1m 3. 混凝土强度等级: C30 4. 有无钢筋: 有筋 5. 垃圾外运距离自行考虑 [工作内容] 1. 截（切割）桩头 2. 截平 3. 废料外运、弃置 4. 钢筋整理	根	20		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：边坡支护工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
18	010202007001	锚杆(锚索)	[项目特征] 1. 地层类别:杂填土、黄土 2. 锚杆(索)类型、深度、部位:15m 3. 钻孔直径:150mm 4. 杆体材料品种、规格、数量:强度1860MPa、直径 ϕ 15.2mm钢绞线 5. 浆液种类、强度等级:水泥砂浆进行孔底压力注浆 6. C30钢筋砼及时封闭锚头, 锚具详见设计 7. 未尽事宜, 详见设计 [工作内容] 1. 工作平台搭设、拆除 2. 成孔 3. 锚杆(锚索)制作、插入 4. 隔离套管、定位支架安装 5. 浆液制作、注浆 6. 预应力锚杆张拉、锁定	m	300		
19	010502005004	腰梁	[项目特征] 1. 混凝土种类:C30商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	4.15		
		旋喷桩A					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：边坡支护工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 7 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
20	010302006004	旋喷桩	[项目特征] 1. 地层类别: 杂填土、黄土、及强风化砂岩组成 2. 桩长: 10m 3. 钻孔直径: $\phi 600$ mm 4. 材料种类、配比、强度等级: 水泥浆(D导管法灌注) 5. 垃圾外运距离自行考虑 [工作内容] 1. 钻孔 2. 浆液制备、注浆、投放骨料、补浆 3. 混凝土输送、压灌、养护	m	180		
21	010301005004	截桩头	[项目特征] 1. 桩类型: 旋喷桩 2. 桩头截面、高度: $\phi 600$ mm 高度0.5m 3. 混凝土强度等级: C30 4. 有无钢筋: 无筋 5. 垃圾外运距离自行考虑 [工作内容] 1. 截(切割)桩头 2. 截平 3. 废料外运、弃置 4. 钢筋整理	根	18		
		旋喷桩B					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：边坡支护工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 8 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
22	010302006005	旋喷桩	[项目特征] 1. 地层类别: 杂填土、黄土、及强风化砂岩组成 2. 桩长: 7m 3. 钻孔直径: $\phi 600$ mm 4. 材料种类、配比、强度等级: 水泥浆(D导管法灌注) 5. 垃圾外运距离自行考虑 [工作内容] 1. 钻孔 2. 浆液制备、注浆、投放骨料、补浆 3. 混凝土输送、压灌、养护	m	2184		
23	010301005005	截桩头	[项目特征] 1. 桩类型: 混凝土灌注桩 2. 桩头截面、高度: $\phi 600$ mm 高度0.5m 3. 混凝土强度等级: C30 4. 有无钢筋: 无筋 5. 垃圾外运距离自行考虑 [工作内容] 1. 截(切割)桩头 2. 截平 3. 废料外运、弃置 4. 钢筋整理	根	312		
		其他部分					
24	010401002001	实心砖墙	[项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: 标砖 2. 砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作 2. 砌砖	m ³	17.28		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：边坡支护工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 9 页 共 9 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
25	010201009002	流态固化土回填	[项目特征] 1. 流态固化土回填 2. 浆液种类及配比：工弃土、粉煤灰、水泥和固化剂，其强度不应小于0.5Mpa（自行搅拌） 3. 未尽事宜，详见设计 [工作内容] 1. 成孔 2. 注浆导管制作、安装 3. 浆液制作、压浆	m3	1420.12		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：边坡支护工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	011801001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	011801004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	011801003001	夜间施工增加费		项	1		
4	011801002001	二次搬运费		项	1		
5	011801005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	011802001001	脚手架	1. 搭设脚手架、斜道、上料平台，铺设安全网，铺（翻）脚手板，转运、改制、维修维护，拆除、堆放、整理，外运、归库等	项	1		
2	011802004001	其他大型机械进出场及安拆	1. 除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等	项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 边坡支护工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				125000
1.1	暂列金	元			125000
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					125000

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		土方工程					
1	010102003001	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土的类别: 综合 2. 开挖深度: 1.6m [工作内容] 1. 开挖 2. 清底修边	m3	2221.75		
2	010102009001	回填方	[项目特征] 1. 材料品种: 素土 垫层 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	350.8		
3	010102009004	回填方	[项目特征] 1. 材料品种: 沟槽 两侧素土回填 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	1296.73		
4	010103002001	余方弃置	[项目特征] 1. 土石类别: 余土 2. 垃圾外运距离自 行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 外运 3. 消纳	m3	574.52		
		给水工程					
5	031001007001	复合管	1. 材质: 钢丝网骨 架（聚乙烯）复合 管 2. 规格: DN100 1 .6Mpa 3. 压力试验及吹、 洗设计要求: 试压 、清洗 4. 安装部位: 室外 5. 介质: 给水	m	349.31		
		雨污水工程					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
6	040501005002	HDPE双壁波纹管铺设DN300(污水主管)	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度:300mm厚3:7灰土垫层+砂垫层 2. 材质及规格:HDP E双壁波纹管DN300环刚度>8KN/m² 3. 连接形式:橡胶圈承插接口 4. 其他:做法详见图纸结构做法 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	51.65		
7	040501005003	HDPE双壁波纹管铺设DN300(雨水主管)	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度:300mm厚3:7灰土垫层+砂垫层 2. 材质及规格:HDP E双壁波纹管DN300环刚度>8KN/m² 3. 连接形式:橡胶圈承插接口 4. 其他:做法详见图纸结构做法 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	4		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
8	040501005004	塑料管（管沟内管道敷设）	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度:HDPE双壁波纹管DN300 环刚度>8KN/m² [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验	m	178		
9	040501005005	HDPE双壁波纹管铺设DN200(雨水连接管)	[项目特征] 1. 垫层、基础材质及厚度:300mm厚3:7灰土垫层+砂垫层 2. 材质及规格:HDP E双壁波纹管DN200 环刚度>8KN/m² 3. 连接形式:橡胶圈承插接口 4. 其他:做法详见图纸结构做法 [工作内容] 1. 垫层、基础铺筑及养护 2. 模板制作、安装、拆除 3. 混凝土浇捣、养护 4. 管道铺设 5. 管道检验及试验	m	40		
10	03B001	塑料检查井	[项目特征] 1. 材料、规格:塑料检查井 2. 参考图集:08SS523, 10-26 [工作内容] 1. 采购、安装	座	26		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	040504010001	雨水口	[项目特征] 1. 雨水口规格:平 算式雨水口 2. 垫层、基础材质 及厚度:H小于等于 0.7 3. 其他说明参照图 纸要求及图集 [工作内容] 1. 垫层铺筑 2. 模板制作、安装 、拆除 3. 混凝土浇捣、养 护 4. 砌筑、勾缝、抹 面 5. 雨水箅子安装 6. 拦截装置安装 7. 防臭装置安装	座	4		
		检漏沟、检漏井					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
12	010502030001	检漏沟	[项目特征] 1. 图集编号:04S531-2-p5 2. 沟截面净空尺寸:800*1000H 3. 垫层材料种类、厚度:300mm厚3:7灰土+100mm厚C15混凝土垫层 4. 底板混凝土种类、强度等级、厚度:200mm厚C30混凝土 5. 沟壁、梁混凝土种类、强度等级、厚度:240mm厚砖砌 6. 抹面砂浆种类、厚度:1:2防水水泥砂浆抹面厚20mm 7. 其他说明见图纸及图集 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 绑扎钢筋、支模 4. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 5. 砂浆输送、抹面 6. 刷防护材料	m	251		
13	010502031001	检漏井	[项目特征] 1. 构件名称:检漏井, 做法参见04S531-3 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 4. 砂浆抹面 5. 刷防护材料 6. 井盖安装	座	27		
		其他					
14	010502031002	阀门井	[项目特征] 1. 构件名称:阀门井(Φ1400mm), 做法参见04S531-4 2. 完成井的所有工艺	座	2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 6 页 共 6 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：室外给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架		项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 室外给排水工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				100000
1.1	截污导流				100000
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					100000

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：采暖安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		土方工程					
1	010102003001	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土的类别: 综合 2. 开挖深度: 1.6m [工作内容] 1. 开挖 2. 清底修边	m3	140.59		
2	010102009001	回填方	[项目特征] 1. 填方部位: 采暖基础 2. 材料品种: 素土垫层 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	26.36		
3	010102009002	回填方	[项目特征] 1. 填方部位: 采暖基础 2. 材料品种: 3:7灰土垫层 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	26.36		
4	010102009003	回填方	[项目特征] 1. 填方部位: 采暖基础 2. 材料品种: 砂垫层 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	21.97		
5	010102009004	回填方	[项目特征] 1. 填方部位: 采暖基础 2. 材料品种: 素土 回填 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	m3	71.9		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：采暖安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
6	010103002001	余方弃置	[项目特征] 1. 土石类别:余土 2. 垃圾外运距离自行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 外运 3. 消纳	m3	21.97		
7	010502031001	采暖检查井	[项目特征] 1. 构件名称:采暖检查井1400*1400mm成品检查井 2. 做法参见03R411-2-86~92页 3. 完成井的所有工艺, 做法详见图纸	座	2		
		采暖管道工程					
8	031001002001	钢管	[项目特征] 1. 材质:无缝钢管 2. 规格:DN40 3. 连接形式:电弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求:试压 5. 安装部位:室外 6. 介质:采暖 7. 保温隔热:离心玻璃棉壳+聚氯乙烯保护层 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验	m	9.72		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：采暖安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
9	031001002004	钢管	[项目特征] 1. 材质: 无缝钢管 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 电弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 试压 5. 安装部位: 室外 6. 介质: 采暖 7. 保温隔热: 离心玻璃棉壳+聚氯乙烯保护层 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验	m	153.94		
10	031001002002	钢管	[项目特征] 1. 材质: 无缝钢管 2. 规格: DN70 3. 连接形式: 电弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 试压 5. 安装部位: 室外 6. 介质: 采暖 7. 保温隔热: 离心玻璃棉壳+聚氯乙烯保护层 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验	m	28.26		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 采暖安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	031001002003	钢管	[项目特征] 1. 材质:无缝钢管 2. 规格:DN80 3. 连接形式:电弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求:试压 5. 安装部位:室外 6. 介质:采暖 7. 保温隔热:离心玻璃棉壳+聚氯乙烯保护层 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验	m	58.6		
12	031002001001	阀门	[项目特征] 1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级: DN80 PQ340F-16p [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	1		
13	031002001002	阀门	[项目特征] 1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级: DN50 PQ340F-16p [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	2		
14	031002001003	阀门	[项目特征] 1. 类型:排气阀 2. 材质:DN15 3. 规格、压力等级: Z15T-10型 [工作内容] 1. 阀门连接 2. 试压检查 3. 配合调试	个	2		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 采暖安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1		
4	031401002001	二次搬运费		项	1		
5	031401005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	031402001001	脚手架		项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 采暖安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外地面工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		室外工程					
1	011103001001	地弹坪地面	[项目特征] 1. 面层材料品种、规格:13厚地弹坪面层,胶粘剂粘铺 2. 100厚C25混凝土 3. 300厚3:7灰土 4. 压实填土,压实系数≥95% 5. 开挖深度300,拆除100厚混凝土,垃圾外运运距自行考虑 6. 地弹坪材料价暂定,具体做法见设计 [工作内容] 1. 清理基层 2. 面层铺设 3. 压条装钉	m2	1290.09		
2	011101006001	砂池	[项目特征] 1. 150mm级配砂石 2. 400mm细软天然黄沙 3. 开挖深度550mm 4. 垃圾外运运距自行考虑 5. 具体做法见设计 [工作内容] 1. 清理基层 2. 找平层铺设	m2	96.85		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：室外地面工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
3	011101006003	戏水池	[项目特征] 1. 1:3水泥砂浆嵌卵石粒径 2. 100厚钢筋混凝土 3. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层 4. 20厚1:2.5水泥砂浆+聚合物防水层 5. 1.2厚聚乙烯膜土工膜(HDPE) 6. 拆除原有防水层并清理基层20mm 7. 拆除原有水泥砂浆嵌卵石面层15cm 8. 垃圾外运距离自行考虑 9. 具体做法见设计 [工作内容] 1. 清理基层 2. 找平层铺设	m2	164.23		
4	011601002001	水泥混凝土道路面层	[项目特征] 1. 混凝土种类、强度等级:100mmC25混凝土 2. 300mm3:7灰土 3. 具体做法见设计 [工作内容] 1. 清理基层 2. 混凝土浇捣 3. 伸缝、缩缝 4. 锯缝、嵌缝 5. 路面养护	m2	635.34		
5	040701018001	防坠网	[项目特征] 1. 材质、规格:304材质2.0mm丝径70mm网孔防坠网 2. 支撑及横杆 3. 拆除现状3.0米高防坠网及支,杆 4. 垃圾外运运距自行考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 安装	m2	216.23		

分部分项工程项目清单计价表

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
6	050201012001	排水沟	[项目特征] 1. 排水沟材料:高分子聚合物材质 2. 做法参见15J012-1 F1 缝隙式边沟 3. 排水沟截面尺寸:300*300mm 4. 排水沟盖板种类、规格:钢篦子 5. C25 混凝土基础 6. 含挖土方, 钢筋等所有工艺 7. 具体做法见设计 [工作内容] 1. 基层清理 2. 排水沟制作、安装 3. 排水沟盖板制作、安装	m	83.39		
7	050307009001	围墙	[项目特征] 1. 墙体尺寸:造型铁艺墙（扁钢60*10, 外喷烤漆） 2. 墙体材料种类、规格:砖砌至设计标高预埋铁件, 上部造型铁艺围墙 3. 拆除原围墙 4. 饰面材料种类:完成此工艺所有内容, 详见设计 [工作内容] 1. 垫层、基础铺设 2. 墙体砌筑 3. 面层铺贴	m	176.59		
8	01B001	现状假山、造型墙移除	[项目特征] 1. 名称:现状假山、造型墙 [工作内容] 1. 移除	项	1		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称: 室外地面工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 室外地面工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1		元			
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的, 只填写“合价”列数值。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 绿化工程

专业/标段: 园林绿化工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
1	05B001	拆除原种植区	[项目特征] 1. 拆除 2. 垃圾外运, 运距 自行考虑	m2	321.72		
2	050101004001	栽植土换填	[项目特征] 1. 换填土质要求: 种植土 2. 换填土厚度:600 mm [工作内容] 1. 栽植土挖、运、 回填 2. 清渣、耙细、平 整 3. 找平、找坡	m3	193.03		
3	050103001001	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:金桂 2. 胸(地)径:D12~ 13cm 3. 株高:3.5~3.8m 4. 冠幅:3.5m 5. 养护期一年 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	2		
4	050103001002	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:二乔玉兰 2. 胸(地)径:13cm 3. 株高:5~5.5m 4. 冠幅:3.8~4m 5. 养护期一年 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1		
5	050103001003	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:红梅 2. 胸(地)径:D12~ 13cm 3. 株高:3~3.2m 4. 冠幅:2.8~3m 5. 养护期一年 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
6	050103001004	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:女贞 2. 胸(地)径:D13~14cm 3. 株高:4m 4. 冠幅:3.5~3.8m 5. 养护期一年 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1		
7	050103001005	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:榆叶梅 2. 株高:2.2~2.5m 3. 冠幅:2.0~2.2m 4. 养护期一年 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1		
8	050103001006	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:石楠 2. 胸(地)径:D10~11cm 3. 株高:2.5~2.8m 4. 冠幅:2.5m 5. 养护期一年 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1		
9	050103001007	栽植乔木	[项目特征] 1. 种类:红叶李 2. 胸(地)径:D9~10cm 3. 株高:2.8~3m 4. 冠幅:2.5m 5. 养护期一年 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1		
10	050103002001	栽植单株灌木	[项目特征] 1. 种类:八仙花 2. 株高:60~80cm 3. 冠幅:60~80cm 4. 养护期一年 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	3		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
11	050103002002	栽植单株灌木	[项目特征] 1. 种类:大叶黄杨球 2. 株高:180cm 3. 冠幅:180cm 4. 养护期一年 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	1		
12	050103002003	栽植单株灌木	[项目特征] 1. 种类:金森女贞球 2. 株高:120-130cm 3. 冠幅:120-130cm 4. 养护期一年 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	2		
13	050103002004	栽植单株灌木	[项目特征] 1. 种类:瓜子黄杨 2. 株高:120-130cm 3. 冠幅:120-140cm 4. 养护期一年 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	3		
14	050103002005	栽植单株灌木	[项目特征] 1. 种类:银姬小蜡球 2. 株高:150cm 3. 冠幅:150cm 4. 养护期一年 [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	株	2		
15	050103009001	栽植花卉/地被植物	[项目特征] 1. 种类:小叶黄杨 2. 株高/冠幅:30-35cm/25-30cm 3. 单位面积株数:36株/m ² [工作内容] 1. 栽植 2. 施工期养护	m ²	36.34		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 4 页 共 4 页

[illegible]

措施项目清单计价表

工程名称：绿化工程

专业/标段：园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

其他项目清单计价表

工程名称: 绿化工程

专业/标段： 园林绿化工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2. 其中采用费率计价方式的, 取费基数填写到“工程数量”列, 费率填写到“综合单价”列; 采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。