

鹤洞小学建设工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市荔湾区建设工程项目代建
中心
单位盖章

造价咨询人：
单位盖章

年月日

鹤洞小学建设工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州市荔湾区建设工程项目代
建中心

单位盖章

造价咨询人： _____

单位盖章

法定代表人或
其授权人： _____

单位盖章

法定代表人或
其授权人： _____

单位盖章

编 制 人： _____

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____

(造价人员签字盖专用章)

编制时间： _____

复核时间： _____

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上土建工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010103001001	回填方	1. 工程做法: 回填 2. 填方材料品种: 轻质混凝土CL20	m3	19.2				0
2	010103001002	回填方	1. 工程做法: 台阶 2. 填方材料品种: 1: 3: 6石灰、砂、碎石三合土	m3	7.75				0
3	010404001001	垫层	1. 工程部位: 坡道 2. 垫层材料种类、配合比、厚度: 150mm碎石垫层	m3	6.64				0
4	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m	m3	3.35				0
5	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土, 以地质勘察报告为准 2. 挖土深度: 4m	m3	259.12				0
6	010103001003	回填方	1. 密实度要求: 按设计图纸要求 2. 填方材料品种: 原土	m3	93.54				0
		土石方工程合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
1	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 余泥渣土 2. 运距: 20km	m3	154.9				0
2	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 余泥渣土 2. 运距: 每增加外运1km 3. 运距超过30km部分每	m3	1				0

			增加1km子目（规范为乘以系数0.65计算）						
		余泥渣土运输与排放费用合计							
	A.4	砌筑工程							
1	010401012001	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位：室内台阶 2. 砖品种、规格、强度等级：MU10蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比：M5水泥砂浆（预拌干混）	m2	31.86				0
2	010401012002	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位：室外台阶 2. 砖品种、规格、强度等级：MU10蒸压灰砂砖 3. 砂浆强度等级、配合比：M5水泥砂浆（预拌干混）	m2	25.27				0
3	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块、A5.0 2. 墙体类型：200mm外墙（弧形） 3. 砂浆强度等级：M5.0水泥砂浆（预拌干混）	m3	93.86				0
4	010402001002	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块、A5.0 2. 墙体类型：100mm外墙（弧形） 3. 砂浆强度等级：M5.0水泥砂浆（预拌干混）	m3	21.73				0
5	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块、A5.0 2. 墙体类型：300mm外墙 3. 砂浆强度等级：M5.0水泥砂浆（预拌干混）	m3	14.19				0
6	010402001004	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压加气混凝土砌块、A5.0	m3	1226.99				0

			土砌块、A5.0 2. 墙体类型:200mm外墙 3. 砂浆强度等级 :M5.0水泥砂浆（预拌干混）						
7	010402001005	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块、A5.0 2. 墙体类型:100mm外墙 3. 砂浆强度等级 :M5.0水泥砂浆（预拌干混）	m3	172.6				0
8	010402001006	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块、A3.5 2. 墙体类型:200mm内墙 3. 砂浆强度等级 :M5.0水泥砂浆（预拌干混）	m3	561.59				0
9	010402001007	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块、A3.5 2. 墙体类型:100mm内墙 3. 砂浆强度等级 :M5.0水泥砂浆（预拌干混）	m3	79.86				0
		砌筑工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送增加费	m3	4.43				0
2	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送增加费	m3	450.78				0
3	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送增加费	m3	75.52				0
4	010502001003	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	71				0

			2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费						
5	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费	m3	1.28				0
6	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25	m3	258.02				0
7	010502002002	构造柱	1. 工程部位:屋面阶梯 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	0.18				0
8	010502003001	异形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送增加费	m3	34.27				0
9	010502003002	异形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C40 3. 泵送增加费	m3	10.84				0
10	010502003003	异形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费	m3	4.88				0
11	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费	m3	3.64				0
12	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费	m3	1.78				0
13	010503006001	弧形、拱形梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费	m3	1.3				0
14	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	21.2				0
15	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	30.63				0

			2. 混凝土强度等级:C25						
16	010503004003	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	6.39				0
17	010503004004	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	8.32				0
18	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	16.83				0
19	010504001001	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费	m3	47.82				0
20	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费	m3	16.43				0
21	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费	m3	1146.47				0
22	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费	m3	1955.32				0
23	010505003001	平板	1. 工程部位:屋面阶梯架空层 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	3.76				0
24	010505006001	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费	m3	233.88				0
25	010505006002	栏板	1. 工程部位:屋面阶梯架空层 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	3.7				0
26	010505006003	栏板	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	46.79				0

			2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费						
27	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费	m3	15.08				0
28	010505007002	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费	m3	2.14				0
29	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费	m3	59.74				0
30	010505008002	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费	m3	231.18				0
31	010506001001	直形楼梯	1. 室内楼梯 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送增加费	m3	60.88				0
32	010506001002	直形楼梯	1. 室外楼梯 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送增加费	m3	63.56				0
33	010507004001	台阶	1. 工程部位:楼梯回填LT-07 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	9.66				0
34	010507004002	台阶	1. 工程部位:室外台阶 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15	m3	7.75				0
35	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	24.39				0
36	010507005002	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35	m3	5.17				0

37	010507005003	扶手、压顶	1. 工程部位:屋面检修口 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20	m3	0.35				0
38	010507007001	其他构件	1. 部位:屋面水池 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30、P8 4. 泵送增加费	m3	10.62				0
39	040201022001	排水沟、截水沟	1. 工程部位:截水沟 2. 沟截面净空尺寸:300*300mm 3. 混凝土种类:商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C30 5. 盖板材质、规格:50mm厚镀锌钢格栅沟盖 6. 其它:橡胶垫胶粘于角钢上L50X50X5角钢直径6@300钢筋支架Φ6锚筋100@500	m	9.3				0
40	010508001001	后浇带	1. 工程部位:梁 2. 混凝土种类:微膨胀商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C40 4. 泵送增加费	m3	7.21				0
41	010508001002	后浇带	1. 工程部位:梁 2. 混凝土种类:微膨胀商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 泵送增加费	m3	8.18				0
42	010508001003	后浇带	1. 工程部位:板 2. 混凝土种类:微膨胀商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C40 4. 泵送增加费	m3	14.16				0
43	010508001004	后浇带	1. 工程部位:板 2. 混凝土种类:微膨胀商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 泵送增加费	m3	12.03				0

44	010514002001	其他构件	1. 构件的类型:混凝土预制块 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含模板制安	m3	47.77				0
45	010507006001	化粪池	1. 钢筋混凝土化粪池 (含钢筋板制安等) 2. 型号:G9-30SQF 3. 做法详见设计图纸要求	座	2				0
46	010507006002	化粪池、检查井	1. 部位:隔油池(含钢筋制安) 2. 型号:GG-4F 3. 做法详见设计图纸要求	座	1				0
47	010507001001	散水、坡道	1. 部位:无障碍坡道 2. 面层厚度:100mm 3. 混凝土种类:商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C15 5. 详见图集 13ZJ30119/3	m2	30.42				0
48	010507001002	散水、坡道	1. 部位:坡道 2. 面层厚度:100mm 3. 混凝土种类:商品混凝土 4. 混凝土强度等级:C15 5. 详见图集 13ZJ30119/4	m2	25.27				0
49	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB300光圆钢筋 Φ10内	t	16.713				0
50	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB300光圆钢筋 Φ12- Φ25内	t	1.047				0
51	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400螺纹钢 Φ10内	t	185.305				0
52	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400螺纹钢 Φ12- 25内	t	78.808				0
53	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E螺纹钢 Φ12- 25内	t	301.003				0
54	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格	t	11.169				0

			:HRB400螺纹钢 ϕ 25外						
55	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: :HRB400E螺纹钢 ϕ 25外	t	27.359				0
56	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍 筋HRB300光圆钢筋 ϕ 10内	t	10.563				0
57	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍 筋HRB400螺纹钢 ϕ 10内	t	149.63				0
58	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍 筋HRB400螺纹钢 ϕ 10外	t	30.487				0
59	010516002001	预埋铁件	1. 工程部位:屋面检修 口、车道钢结构构架 2. 钢材种类、规格:详 见设计图纸要求	t	1.397				0
60	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力 焊 2. 螺纹套筒种类 : ϕ 18内	个	1012				0
61	010516003002	机械连接	1. 连接方式:电渣压力 焊 2. 螺纹套筒种类 : ϕ 32内	个	3348				0
62	010516003003	机械连接	1. 连接方式:套简直螺 纹钢筋接头 2. 螺纹套筒种类 : ϕ 25内	个	4430				0
63	010516003004	机械连接	1. 连接方式:套简直螺 纹钢筋接头 2. 螺纹套筒种类 : ϕ 32内	个	754				0
		混凝土及钢筋混凝土 工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 使用部位:楼梯间、 内走廊、洗手间、厨房 、游泳馆、开水间 2. 墙体类型:内墙 3. 材料品种、规格:耐 碱玻璃纤维网格布 @5 \times 5, 160g/m ²	m ²	6284.34				0
2	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1. 使用部位:室内游泳	m ²	90.49				0

			池侧壁 2. 材料品种、规格:镀锌电焊钢丝网 0. 47x25x25mm						
3	010606008001	钢梯	1. 钢材品种、规格:不锈钢爬梯 Φ 20 2. 钢梯形式:爬式 3. 含制作安装 4. 做法:详见图集中南11ZJ90139/1	t	0. 025				0
4	010607002001	成品栅栏	1. 材料品种、规格: :@100x100防护钢筋网	m2	3. 21				0
5	010607004001	金属网栏	1. 材料品种、规格:防鼠网	m2	0. 04				0
6	010603002001	空腹钢柱	1. 工程部位:车道构架 2. 钢材品种、规格: :200*200*10mmQ235钢方通 3. 安装高度:详见设计图纸 4. 综合考虑钢构件采购、加工(包括但不限于造型、变截面加工)、制作、装卸、场内外运输费、吊装、安装、深化设计引起的工程量等变化,以及完成按有关规定应由承包人负责的检验监测工作	t	1. 444				0
7	010604001001	钢梁	1. 钢材品种、规格: :200*500*10Q235钢方通 2. 安装高度:详见设计图纸 3. 综合考虑钢构件采购、加工(包括但不限于造型、变截面加工)、制作、装卸、场内外运输费、吊装、安装、深化设计引起的工程量等变化,以及完成按有关规定应由承包人负责的检验监测工作	t	17. 759				0
		金属结构工程合计							

		门窗工程							
1	010801001001	木质门	1. 门类型:木门 2. 材质:双面夹板门, 士力底力架面 3. 包括:门套、门锁及五金配件等	m2	20.24				0
2	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门类型:普通钢门(单扇) 2. 包括:门套、门锁、门吸及五金配件等	m2	119.79				0
3	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门类型:普通钢门(双扇) 2. 包括:门套、门锁、门吸及五金配件等	m2	6				0
4	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门类型:普通钢门(含玻璃视窗) 2. 玻璃品种、厚度:6mm钢化夹胶玻璃 3. 包括:门套、门锁、门吸及五金配件等	m2	77.22				0
5	010802001004	金属(塑钢)门	1. 门类型:普通钢门+固定窗(含玻璃视窗) 2. 玻璃品种、厚度:6mm钢化夹胶玻璃 3. 包括:门套、门锁、门吸及五金配件等	m2	495.3				0
6	010802003001	钢质防火门	1. 门类型:丙级钢质单扇防火门 2. 包括:制安、顺位器、五金配件等	m2	3.78				0
7	010802003002	钢质防火门	1. 门类型:丙级钢质双扇防火门 2. 包括:制安、顺位器、五金配件等	m2	32.58				0
8	010802003003	钢质防火门	1. 门类型:甲级钢质双扇防火门 2. 包括:制安、闭门器、顺位器、五金配件等	m2	31.68				0
9	010802003004	钢质防火门	1. 门类型:乙级钢质单扇防火门 2. 包括:制安、闭门器、顺位器、五金配件等	m2	17.82				0
10	010802003005	钢质防火门	1. 门类型:乙级钢质双	m2	31.02				0

			扇防火门 2. 包括:制安、闭门器、顺位器、五金配件等						
11	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:90系列异型铝合金推拉窗 2. 框、扇材质:1.8mm厚深色铝合金框 3. 玻璃品种、厚度:6mm中透光单银Low-E+9mm空气+6透明 4. 包括:铝合金型材表面阳极氧化膜厚大于12 μ m, 门窗框与墙体采用1.5厚镀锌钢固定片连接, 外窗推拉窗设置防止窗扇脱落装置和限位装置, 采用不锈钢螺丝, 五金配件等 5. 气密性等级6费用已在综合单价中考虑, 不另外计量	m2	3				0
12	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:90系列异型铝合金推拉窗+90系列异型铝合金固定窗 2. 框、扇材质:1.8mm厚深色铝合金框 3. 玻璃品种、厚度:6mm中透光单银Low-E+9mm空气+6透明 4. 包括:铝合金型材表面阳极氧化膜厚大于12 μ m, 门窗框与墙体采用1.5厚镀锌钢固定片连接, 外窗推拉窗设置防止窗扇脱落装置和限位装置, 采用不锈钢螺丝, 五金配件等 5. 气密性等级6费用已在综合单价中考虑, 不另外计量	m2	9.17				0
13	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:90系列铝合金推拉窗 2. 框、扇材质:1.8mm厚深色铝合金框 3. 玻璃品种、厚度:6mm中透光单银Low-	m2	6.68				0

			<p>E+9mm空气+6透明</p> <p>4. 包括:铝合金型材表面阳极氧化膜厚大于12 μm, 门窗框与墙体采用1.5厚镀锌钢固定片连接, 外窗推拉窗设置防止窗扇脱落装置和限位装置, 采用不锈钢螺丝, 五金配件等</p> <p>5. 气密性等级6费用已在综合单价中考虑, 不另外计量</p>						
14	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	<p>1. 窗类型:90系列铝合金推拉窗+90系列铝合金固定窗</p> <p>2. 框、扇材质:1.8mm厚深色铝合金框</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm中透光单银Low-E+9mm空气+6透明</p> <p>4. 包括:铝合金型材表面阳极氧化膜厚大于12 μm, 门窗框与墙体采用1.5厚镀锌钢固定片连接, 外窗推拉窗设置防止窗扇脱落装置和限位装置, 采用不锈钢螺丝, 五金配件等</p> <p>5. 气密性等级6费用已在综合单价中考虑, 不另外计量</p>	m2	1687.89				0
15	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	<p>1. 窗类型:90系列铝合金平开窗+90系列铝合金固定窗</p> <p>2. 框、扇材质:1.8mm厚深色铝合金框</p> <p>3. 玻璃品种、厚度:6mm中透光单银Low-E+9mm空气+6透明</p> <p>4. 包括:铝合金型材表面阳极氧化膜厚大于12 μm, 门窗框与墙体采用1.5厚镀锌钢固定片连接, 外窗平开窗设置防止窗扇脱落装置, 采用不锈钢螺丝, 五</p>	m2	82.06				0

			金配件等 5. 气密性等级6费用已在综合单价中考虑，不另外计量						
16	010807001006	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:90系列铝合金平开窗 2. 框、扇材质:1.8mm厚深色铝合金框 3. 玻璃品种、厚度:6mm中透光单银Low-E+9mm空气+6透明 4. 包括:铝合金型材表面阳极氧化膜厚大于12 μm, 门窗框与墙体采用1.5厚镀锌钢固定片连接, 外窗平开窗设置防止窗扇脱落装置, 采用不锈钢螺丝, 五金配件等 5. 气密性等级6费用已在综合单价中考虑，不另外计量	m2	73.04				0
17	010807001007	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗类型:90系列铝合金双扇平开窗 2. 框、扇材质:1.8mm厚深色铝合金框 3. 玻璃品种、厚度:6mm中透光单银Low-E+9mm空气+6透明 4. 包括:铝合金型材表面阳极氧化膜厚大于12 μm, 门窗框与墙体采用1.5厚镀锌钢固定片连接, 外窗平开窗设置防止窗扇脱落装置, 采用不锈钢螺丝, 五金配件等 5. 气密性等级6费用已在综合单价中考虑，不另外计量	m2	10.8				0
18	010802001005	金属(塑钢)门	1. 类型:90系列铝合金门连窗 2. 90系列铝合金门+90系列铝合金固定窗 3. 门、窗框、扇材质:1.8mm厚深色铝合金框	m2	32.2				0

			4. 玻璃品种、厚度 :6mm中透光单银Low-E+9mm空气+6透明						
19	010802001006	金属(塑钢)门	1. 类型:90系列异型铝合金门连窗 2. 90系列铝合金门+90系列异型铝合金固定窗 3. 门、窗框、扇材质:1.8mm厚深色铝合金框 4. 玻璃品种、厚度:6mm中透光单银Low-E+9mm空气+6透明	m2	39.45				0
20	010807003001	金属百叶窗	1. 窗类型:普通铝合金百叶 2. 框、扇材质:1.8mm厚深色铝合金框 3. 包括:五金配件等	m2	11.41				0
21	010807003002	金属百叶窗	1. 工程部位:空调位 2. 窗类型:深灰色铝合金百叶 3. 框、扇材质:1.8mm厚深色铝合金框 4. 包括:五金配件等	m2	311.62				0
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010902003001	屋面刚性层	1. 工程部位:上人屋面+不上人屋面 2. 分格缝:内配 $\phi 4@100$ 双向钢筋,4mx4m分格设缝,钢筋在分缝处断开,钢筋保护层厚度15,宽10~15,嵌填聚氨酯密封胶或硅酮密封胶 3. 刚性层厚度:40mm 4. 混凝土种类:普通细石混凝土 5. 混凝土强度等级:C20 6. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	4341.84				0
2	010902003002	屋面刚性层	1. 工程部位:楼梯间、电梯机房屋面 2. 刚性层材料、厚度	m2	75.25				0

			:25mm, DS-M15水泥砂浆 面层（预拌） 3. 分隔缝做法:3mx3m分 格设缝,缝宽10~15,嵌 填聚氨酯密封胶或硅酮 密封胶 4. 做法详见图纸小学装 修说明(地上)						
3	010902001001	屋面卷材防水	1. 工程部位:上人屋面 、不上屋面、楼梯间、 电梯机房屋面 2. 卷材品种、规格、厚 度:3.0厚SBS改性沥青 防水卷材,2遍 3. 做法详见图纸小学装 修说明(地上)	m2	4709.74				0
4	010902002001	屋面涂膜防水	1. 工程部位:上人屋面 、不上屋面、楼梯间、 电梯机房屋面 2. 防水膜品种:非固化 橡胶沥青防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数:2mm 4. 做法详见图纸小学装 修说明(地上)	m2	4709.74				0
5	010902002002	屋面涂膜防水	1. 工程部位:天面消防 水池（顶棚） 2. 防水膜品种:聚合物 水泥防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数:2mm 4. 做法详见图纸小学装 修说明(地上)	m2	14.96				0
6	010902002003	屋面涂膜防水	1. 工程部位:洗手间、 厨房、游泳馆、开水间 （顶棚） 2. 防水膜品种:JS-III聚 合物水泥防水涂料防潮 层 3. 涂膜厚度、遍数:1mm 4. 做法详见图纸小学装 修说明(地上)	m2	966.43				0
7	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 工程部位:厨房、游 泳馆、开水间地面 2. 防水膜品种:聚合物 水泥防水涂料II型 3. 涂膜厚度、遍数:2mm	m2	835.44				0

			4. 反边高度:200mm 5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)						
8	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 工程部位:厨房、游泳馆、开水间地面 2. 防水层做法:15厚DS-M15防水砂浆找平层(预拌) 3. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	835.44				0
9	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 工程部位:洗手间 2. 涂膜厚度、遍数:2厚聚合物水泥防水涂料II型,四周上翻高出建筑完成面300 3. 保护层砂浆:40厚C20细石混凝土保护层随浇随抹光面 4. 垫层:CL20轻质混凝土填充及找坡,1%坡向地漏 5. 保护层砂浆:15厚DS-M15水泥砂浆保护层(预拌) 6. 涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯防水涂料,三遍成活,四周上翻高出建筑完成面300 7. 找平层砂浆:DS-M15水泥砂浆找平找坡层,1%坡向侧排水口,最薄处15厚(预拌) 8. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	720.76				0
10	010904002003	楼(地)面涂膜防水	1. 工程部位:洗手间门檻 2. 找平层砂浆:10厚DS-M20水泥砂浆找平层(预拌) 3. 涂膜厚度、遍数:2厚聚氨酯防水涂料 4. 做法详见图纸卫生间防水大样	m2	12.94				0
11	010904002004	楼(地)面涂膜防水	1. 部位:室内泳池 2. 防水膜品种:单组份	m2	271.19				0

			聚氨酯防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数 :2mm、涂两遍 4. 做法详见图纸小学装 修说明(地上)						
12	010904003002	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 工程部位:室内泳池 2. 防水层做法:20mm厚 DW-M20水泥砂浆(参 3. 8%陵水粉)找平层 (预拌) 3. 分格缝:(内配 :@47@15(点焊钢网》 ,表面压光,平面内 5mx5m设伸维缝,缝宽 20mm,钢筋断开,缝内嵌 聚氨滔密封膏 4. 刚性层厚度:最薄处 35mm 5. 混凝土种类:细石防 水抗裂混凝土找坡 6. 混凝土强度等级:C15 7. 做法详见图纸小学装 修说明(地上)	m2	271.19				0
13	010904002005	楼(地)面涂膜防水	1. 工程部位:天面消防 水池底板 2. 防水膜品种:聚合物 水泥防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数:2mm 4. 做法详见图纸小学装 修说明(地上)	m2	14.96				0
14	010903002001	墙面涂膜防水	1. 工程部位:洗手间、 厨房、游泳馆、开水间 2. 防水膜品种:JS-II聚 合物水泥基防水涂料 II型 3. 涂膜厚度、遍数 :1.5mm 4. 做法详见图纸小学装 修说明(地上)	m2	2900.72				0
15	010903002002	墙面涂膜防水	1. 工程部位:室内游泳 池侧壁 2. 防水膜品种:单组份 聚氨酯防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数 :2mm、2遍	m2	90.49				0

			4. 做法详见图纸小学装修说明(地上)						
16	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1. 工程部位:室内游泳池侧壁 2. 砂浆厚度、配合比:20mm厚DW-M20水泥砂浆(参3.8%防水粉)找平层(预拌) 3. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	90.49				0
17	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)	1. 工程部位:外墙部位(包括室外楼梯和外走廊) 2. 砂浆厚度、配合比:15mm厚DWM20防水砂浆(预拌) 3. 砂浆厚度、配合比:5mm厚聚合物水泥防水砂浆 4. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	11137.47				0
18	010902003003	屋面刚性层	1. 工程部位:突出外墙面腰线、挑板、飘窗顶板、雨棚等上部 2. 刚性层材料、厚度:15mm厚DWM20防水砂浆(预拌) 3. 刚性层材料、厚度:5mm厚聚合物水泥防水砂浆 4. 做法详见图纸建筑设计总说明(四)16.7.9	m2	3439.31				0
19	010903004001	墙面变形缝	1. 部位:外墙变形缝 2. 止水带材料种类:1.2厚合成高分子防水卷材 3. 盖缝材料:铝合金板1.5mm 4. 防护材料种类:矿物棉背衬材料,下部钢质承托板1.5mm厚,防火密封胶粘贴,热镀锌电焊网,保温板材,防火密封材料	m	34				0
20	010902008001	屋面变形缝	1. 部位:吊顶变形缝	m	51.1				0

			2. 防护材料种类:矿物棉背衬材料, 下部钢质承托板1.5mm厚, 防火密封胶粘贴						
21	010904004001	楼(地)面变形缝	1. 部位:地面变形缝 2. 嵌缝材料种类:建筑油膏、乳化沥青木丝板	m	308.98				0
22	010904004002	楼(地)面变形缝	1. 部位:楼地面地面金属变形缝 2. 嵌缝材料种类:建筑油膏 3. 止水带材料种类:橡胶止水带、阻火带 4. 盖缝材料:4mm铝合金盖板, 不锈钢滑杆, 铝合金基座, M6@60锚栓@300	m	51.1				0
23	010903004002	墙面变形缝	1. 部位:内墙变形缝 2. 止水带材料种类:矿物棉背衬材料, 下部钢质承托板1.5mm厚, 防火密封胶粘贴 3. 盖缝材料:铝合金板1.5mm, 15长平头木螺钉单边@150固定, 难燃木格栅 15*500@500, 80*20难燃防火板, 尼龙螺栓@250固定, 20厚难燃防火板, 盖缝条沉头木螺钉@250固定	m	5				0
24	010904004003	楼(地)面变形缝	1. 工程部位:卫生间反坎(内墙部位) 2. 止水带材料种类:2厚50高止水钢板	m	357.96				0
25	010904004004	楼(地)面变形缝	1. 工程部位:卫生间反坎(外墙部位) 2. 止水带材料种类:3厚50高止水钢板	m	119.32				0
		屋面及防水工程合计							
		保温、隔热、防腐工程							
1	011001001001	保温隔热屋面	1. 工程部位:上人屋面+不上人屋面	m2	4341.84				0

			2. 保温隔热材料品种、规格、厚度:挤塑聚苯板40mm、最薄处30厚 LC5.0泡沫混凝土找坡层,坡度 $\geq 2\%$,随浇随抹 3. 做法详见图纸小学装修说明(地上)						
2	011001001002	保温隔热屋面	1. 工程部位:楼梯间、电梯机房屋面 2. 保温隔热材料品种、规格、厚度:最薄处30厚LC5.0泡沫混凝土找坡层,坡度 $\geq 2\%$,随浇随抹 3. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	75.25				0
3	011003001001	隔离层	1. 工程部位:上人屋面、不上人屋面、楼梯间、电梯机房屋面 2. 材料:0.4厚聚乙烯薄膜隔离层 3. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	4417.09				0
4	011001003001	保温隔热墙面	1. 工程部位:教室、活动室、功能室、学生寝室、办公室、会议室、接待室、报告厅等 2. 保温隔热部位:内墙 3. 增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚聚合物抗裂砂浆找平、满挂耐碱玻璃纤维网格布 4. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	8922.44				0
5	011001003002	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:东西向剪力墙或梁(外墙) 2. 保温隔热面层材料品种、规格、性能:15mm厚玻化微珠保温砂浆 3. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	136.64				0
6	011001003003	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙部位(包括室外楼梯和外走廊)	m2	11136.31				0

			2. 增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆、满挂热镀锌电焊网 Φ0.5@12.7×12.7 3. 做法详见图纸小学装修说明(地上)						
		保温、隔热、防腐工程合计							
		楼地面工程							
1	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 工程部位:电井 2. 素水泥浆遍数:钢筋混凝土板面,面扫素水泥胶浆一道 3. 面层厚度、砂浆配合比:30厚DS-M15水泥砂浆抹面压光(预拌) 4. 做法详见图纸参考小学装修说明(地下)	m2	49.79				0
2	011101001002	水泥砂浆楼地面	1. 工程部位:水井、消防控制室、空调机房 2. 素水泥浆遍数:钢筋混凝土板面,面扫素水泥胶浆一道 3. 面层厚度、砂浆配合比:20厚DS-M15水泥砂浆抹面压光(预拌) 4. 做法详见图纸参考小学装修说明(地下)	m2	141.2				0
3	011101001003	水泥砂浆楼地面	1. 工程部位:配电间、开关房、高压房、变压器房、低压房 2. 找平层厚度、砂浆配合比:25厚防静电水泥砂浆找平层,表面抹光(预拌) 3. 做法详见图纸参考小学装修说明(地下)	m2	108.23				0
4	011101001004	水泥砂浆楼地面	1. 工程部位:坡道 2. 面层厚度、砂浆厚度:20mm,DS-1:2水泥砂浆面层(预拌) 3. 防滑条:15宽水泥金刚砂防滑条 4. 详见图集	m2	25.27				0

			13ZJ30119/4						
5	011101001005	水泥砂浆楼地面	1. 工程部位:散水 2. 面层厚度、砂浆配合比:20厚DS-1:2.5水泥砂浆抹面压光(预拌) 3. 做法详见图集11ZJ9012/5	m2	188.73				0
6	011102003001	块料楼地面	1. 工程部位:上人屋面 2. 结合层厚度、砂浆配合比:5厚DSM15水泥胶浆粘贴(掺801胶20%)(预拌) 3. 面层材料品种、规格、颜色:300x300mm户外地砖 4. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	1944.15				0
7	011102003002	块料楼地面	1. 工程部位:教室、活动室、功能室、学生寝室、报告厅 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土,内配Φ4@150双向筋,随打随抹光面 3. 结合层厚度、砂浆配合比:5厚瓷胶砖粘贴 4. 面层材料品种、规格、颜色:600x600mm耐磨防滑地砖 5. 隔音做法:减震隔声垫6mm 6. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	4465.73				0
8	011102003003	块料楼地面	1. 工程部位:办公室、会议室、接待室 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土,内配Φ4@150双向筋,随打随抹光面 3. 结合层厚度、砂浆配合比:5厚瓷胶砖粘贴 4. 面层材料品种、规格、颜色:800x800mm防滑抛光砖 5. 隔音做法:减震隔声	m2	713.85				0

			垫6mm 6. 做法详见图纸小学装修说明(地上)						
9	011102003004	块料楼地面	1. 工程部位:厨房、游泳馆 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚DS-M15水泥砂浆保护层(预拌) 3. 面层材料品种、规格、颜色:300x300mm耐磨防滑哑光地砖 4. 嵌缝材料种类:纯水泥浆擦缝 5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	744.38				0
10	011102003005	块料楼地面	1. 工程部位:开水间 2. 结合层厚度、砂浆配合比:5厚瓷胶砖粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:600x600mm耐磨防滑地砖 4. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	28.85				0
11	011102003006	块料楼地面	1. 工程部位:洗手间 2. 结合层厚度、砂浆配合比:15厚DS-M15水泥砂浆保护层(预拌) 3. 面层材料品种、规格、颜色:300×300mm耐磨防滑哑光地砖 4. 嵌缝材料种类:纯水泥浆擦缝 5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	535.72				0
12	011102003007	块料楼地面	1. 工程部位:室内楼梯间、电梯厅、走廊等公共通道 2. 扫素水泥胶浆一道(掺801胶5%) 3. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚DS-M15干硬性水泥砂浆,面撒2厚素水泥及洒适量清水(预拌) 4. 面层材料品种、规格	m2	3478.41				0

			、颜色:600x600mm耐磨防滑地砖 5. 嵌缝材料种类:纯水泥浆擦缝 6. 做法详见图纸小学装修说明(地上)						
13	011102003008	块料楼地面	1. 工程部位:室外开敞楼梯间和外走廊等公共通道、坡道 2. 扫素水泥胶浆一道(掺801胶5%) 3. 结合层厚度、砂浆配合比:最薄处15厚DS-M15防水砂浆(掺水泥用量4%的防水粉)找平找坡层,1%坡向地漏(预拌) 4. 面层材料品种、规格、颜色:600x600mm耐磨防滑地砖 5. 嵌缝材料种类:纯水泥浆擦缝 6. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	1199.27				0
14	011102003009	块料楼地面	1. 工程部位:室内游泳池 2. 结合层厚度、砂浆配合比:3厚胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:深蓝色100x100mm耐磨防滑地砖 4. 嵌缝材料种类:填缝剂 5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	250.19				0
15	011102003010	块料楼地面	1. 工程部位:天面消防水池底板 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚DS-M20水泥砂浆保护层(预拌) 3. 面层材料品种、规格、颜色:300x300mm白瓷片 4. 嵌缝材料种类:纯水泥砂浆粘贴	m2	14.96				0

			5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)						
16	011102003011	块料楼地面	1. 工程部位:首层架空层 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚DS-M20干硬性水泥砂浆,面撒2厚素水泥及洒适量清水(预拌) 3. 结合层厚度、砂浆配合比:5厚瓷胶砖粘贴 4. 面层材料品种、规格、颜色:600x600mm耐磨防滑地砖 5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	616.64				0
17	011102003012	块料楼地面	1. 工程部位:无障碍坡道地面 2. 结合层厚度、砂浆配合比:25mm厚DS-1:3干硬性砂浆结合层(预拌) 3. 面层材料品种、规格、颜色:盲道砖 4. 嵌缝材料种类:缝宽3,粗砂扫缝 5. 做法:详见图集13ZJ30119/3	m2	30.42				0
18	011108001001	石材零星项目	1. 工程部位:卫生间门槛石 2. 找平层厚度、砂浆配合比:聚合物防水砂浆拦水门槛 3. 贴结合层厚度、材料种类:3mm厚专用粘贴胶粘贴石材 4. 面层材料品种、规格、颜色:20mm厚人造石材 5. 详见图纸卫生间防水大样	m2	12.94				0
19	011106002001	块料楼梯面层	1. 工程部位:楼梯 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚DS-M15干硬性水泥砂浆,面撒2厚素	m2	251.45				0

			水泥及洒适量清水（预拌） 3. 面层材料品种、规格、颜色:600x600mm耐磨防滑地砖、含成品级嘴防滑砖 4. 嵌缝材料种类:纯水泥浆擦缝 5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)						
20	011106002002	块料楼梯面层	1. 工程部位:室外楼梯 2. 结合层厚度、砂浆配合比:15厚DS-M15防水砂浆（预拌） 3. 面层材料品种、规格、颜色:600x600mm耐磨防滑地砖 4. 嵌缝材料种类:纯水泥浆擦缝 5. 防滑条材料种类、规格:200x60mm成品级嘴防滑砖 6. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-室外开敞楼梯间楼面	m2	327.48				0
21	011102003013	块料楼地面	1. 工程部位:阶梯式报告厅 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土,内配Φ4@150双向筋,随打随抹光面 3. 结合层厚度、砂浆配合比:5厚瓷胶砖粘贴 4. 面层材料品种、规格、颜色:600x1000mm耐磨防滑地砖、含成品级嘴防滑砖 5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	175.9				0
22	011105003001	块料踢脚线	1. 工程部位:阶梯式报告厅 2. 踢脚线高度:120mm 3. 粘贴层厚度、材料种类:5厚瓷胶砖粘贴 4. 面层材料品种、规格、颜色:600×120mm、	m2	18.29				0

			成品级嘴防滑砖 5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)						
23	011107002001	块料台阶面	1. 工程部位:台阶 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚DS-M15干硬性水泥砂浆,面撒2厚素水泥及洒适量清水(预拌) 3. 面层材料品种、规格、颜色:600x600mm耐磨防滑地砖 4. 嵌缝材料种类:纯水泥浆擦缝 5. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-楼梯楼面	m2	107.7				0
24	011104002001	竹、木(复合)地板	1. 工程部位:音乐室、舞蹈室 2. 找平层厚度、砂浆配合比:30mm厚C20细石混凝土,内配Φ6@200双向筋,随打随抹光面 3. 基层材料种类、规格:泡沫塑料衬垫3mm 4. 面层材料品种、规格、颜色:15mm厚强化型复合木地板 5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	392.1				0
25	011104002002	竹、木(复合)地板	1. 工程部位:室内篮球场 2. 找平层厚度、砂浆配合比:40厚DS-M15水泥砂浆找平(预拌) 3. 面层材料品种、规格、颜色:22mm运动专业原木地板 4. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	626.11				0
26	011105003002	块料踢脚线	1. 工程部位:办公室、会议室、接待室 2. 踢脚线高度:100mm 3. 扫素水泥胶浆一道(掺801胶5%)	m2	66.32				0

			4. 底层厚度、砂浆配合比:15厚DP-M15水泥砂浆分两次抹面(有挂网)(预拌) 5. 粘贴层厚度、材料种类:5厚素水泥膏粘接层(掺801胶20%) 6. 面层材料品种、规格、颜色:100x200mm抛光砖踢脚 7. 做法详见图纸小学装修说明(地上)						
27	011105003003	块料踢脚线	1. 工程部位:办公室、会议室、接待室 2. 踢脚线高度:100mm(弧形) 3. 扫素水泥胶浆一道(掺801胶5%) 4. 底层厚度、砂浆配合比:15厚DP-M15水泥砂浆分两次抹面(有挂网)(预拌) 5. 粘贴层厚度、材料种类:5厚素水泥膏粘接层(掺801胶20%) 6. 面层材料品种、规格、颜色:100x200mm抛光砖踢脚 7. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	0.94				0
		楼地面工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001001	墙面一般抹灰	1. 工程部位:楼梯间、内走廊 2. 墙体类型:内墙(有挂网) 3. 底层厚度、砂浆配合比:10厚DP-M5水泥砂浆找平扫毛(预拌) 4. 面层厚度、砂浆配合比:5厚DP-M5水泥砂浆抹面(预拌) 5. 扫素水泥胶浆一道(掺801胶5%)	m2	3529.77				0

			6.做法详见图纸小学装修说明(地上)						
2	011201001002	墙面一般抹灰	1.工程部位:楼梯间、内走廊 2.墙体类型:内墙(有挂网)、弧形 3.底层厚度、砂浆配合比:10厚DP-M5水泥砂浆找平扫毛(预拌) 4.面层厚度、砂浆配合比:5厚DP-M5水泥砂浆抹面(预拌) 5.扫素水泥胶浆一道(掺801胶5%) 6.做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	48.37				0
3	011201001003	墙面一般抹灰	1.工程部位:电井、水井、配电间、开关房、高压房、变压器房、低压房、消防控制室 2.墙体类型:内墙 3.底层厚度、砂浆配合比:10厚DP-M5水泥砂浆找平扫毛(预拌) 4.面层厚度、砂浆配合比:5厚DP-M5水泥砂浆抹面(预拌) 5.扫素水泥胶浆一道(掺801胶5%) 6.做法详见图纸参考小学装修说明(地下)	m2	1191.89				0
4	011201001004	墙面一般抹灰	1.工程部位:电井、水井、配电间、开关房、高压房、变压器房、低压房、消防控制室 2.墙体类型:内墙、弧形 3.底层厚度、砂浆配合比:10厚DP-M5水泥砂浆找平扫毛(预拌) 4.面层厚度、砂浆配合比:5厚DP-M5水泥砂浆抹面(预拌) 5.扫素水泥胶浆一道(掺801胶5%) 6.做法详见图纸参考小	m2	9.06				0

			学装修说明(地下)						
5	011201001005	墙面一般抹灰	1. 工程部位:洗手间、厨房、游泳馆、开水间 2. 墙体类型:内墙 (有挂网) 3. 底层厚度、砂浆配合比:10厚DP-M5水泥砂浆保护层 (预拌) 4. 面层厚度、砂浆配合比:10厚DP-M5水泥砂浆找平 (预拌) 5. 扫素水泥胶浆一道 (掺801胶5%) 6. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	2640.87				0
6	011201001006	墙面一般抹灰	1. 工程部位:洗手间、厨房、游泳馆、开水间 2. 墙体类型:内墙 (有挂网)、弧形 3. 底层厚度、砂浆配合比:10厚DP-M5水泥砂浆保护层 (预拌) 4. 面层厚度、砂浆配合比:10厚DP-M5水泥砂浆找平 (预拌) 5. 扫素水泥胶浆一道 (掺801胶5%) 6. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	113.71				0
7	011201001007	墙面一般抹灰	1. 工程部位:外墙 (有挂网) 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚DS-M20水泥砂浆抹面压光 (预拌) 3. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	10388.92				0
8	011201001008	墙面一般抹灰	1. 工程部位:外墙 (有挂网) (弧形) 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚DS-M20水泥砂浆抹面压光 (预拌) 3. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	747.39				0
9	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 工程部位:方柱 2. 底层厚度、砂浆配合	m2	71.69				0

			比:15厚DS-M20水泥砂浆抹面压光(预拌) 3.做法详见图纸小学装修说明(地上)						
10	011202001002	柱、梁面一般抹灰	1.工程部位:圆柱 2.底层厚度、砂浆配合比:15厚DS-M20水泥砂浆抹面压光(预拌) 3.做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	137.91				0
11	011204003001	块料墙面	1.工程部位:楼梯间、内走廊、洗手间、厨房、游泳馆、开水间 2.墙体类型:内墙 3.安装方式:5厚专用瓷砖胶粘贴 4.面层材料品种、规格、颜色:300x450mm釉面砖(贴到顶) 5.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆或填缝剂擦缝 6.做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	6233.55				0
12	011204003002	块料墙面	1.工程部位:楼梯间、内走廊、洗手间、厨房、游泳馆、开水间 2.墙体类型:内墙(弧形) 3.安装方式:5厚专用瓷砖胶粘贴 4.面层材料品种、规格、颜色:300x450mm釉面砖(贴到顶) 5.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆或填缝剂擦缝 6.做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	157.77				0
13	011204003003	块料墙面	1.工程部位:室内游泳池侧壁 2.结合层厚度、砂浆配合比:3厚胶粘剂 3.面层材料品种、规格、颜色:100x100mm深蓝	m2	90.49				0

			色耐磨砖 4. 嵌缝材料种类:填缝剂 5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)						
14	011204003004	块料墙面	1. 工程部位:天面消防水池侧壁 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚DS-M20水泥砂浆保护层(预拌) 3. 面层材料品种、规格、颜色:300x300mm白瓷片 4. 嵌缝材料种类:纯水泥砂浆粘贴 5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	36.66				0
15	011204003005	块料墙面	1. 工程部位:教室、活动室、功能室、学生寝室、报告厅 2. 墙裙高度:1200mm 3. 安装方式:15厚DP-M15水泥砂浆分两次抹面(预拌) 4. 面层材料品种、规格、颜色:300×450mm釉面砖墙裙 5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	2292.53				0
16	011204003006	块料墙面	1. 工程部位:教室、活动室、功能室、学生寝室、报告厅 2. 墙裙高度:1200mm(弧形) 3. 安装方式:15厚DP-M15水泥砂浆分两次抹面(预拌) 4. 面层材料品种、规格、颜色:300×450mm釉面砖墙裙 5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	69.87				0
17	011207001001	墙面装饰板	1. 工程部位:舞蹈室 2. 墙裙高度:2100mm 3. 龙骨材料种类、规格	m2	68.03				0

			、中距:木龙骨,预埋 40x40x60mm防腐木砖 ,中距600 4. 面层材料品种、规格 、颜色:18mm厚硬木墙 裙 5. 做法详见图纸小学装 修说明(地上)						
18	011207001002	墙面装饰板	1. 工程部位:音乐室 2. 墙裙高度:2100mm 3. 龙骨材料种类、规格 、中距:木龙骨,预埋 40x40x60mm防腐木砖 ,中距600 4. 面层材料品种、规格 、颜色:15mm厚吸音板 5. 做法详见图纸小学装 修说明(地上)	m2	441.5				0
19	011207001003	墙面装饰板	1. 工程部位:空调机房 2. 龙骨材料种类、规格 、中距:轻钢龙骨 3. 隔离层材料种类、规 格:300g/m2聚酯无纺布 绷紧固定于轻钢龙骨表 面 4. 隔离层材料种类、规 格:50mm厚吸音离心玻 璃棉毡(32kg/m3)龙骨 间空腔处 5. 面层材料品种、规格 、颜色:12mm厚 600x600水泥纤维吸音 板(穿孔率10~15%,孔径 φ5)	m2	88.47				0
20	011204003007	块料墙面	1. 使用部位:外墙 2. 安装方式:5厚专用瓷 砖胶粘贴 3. 面层材料品种、规格 、颜色:20x600mm釉面 砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类 :专用镶缝胶填缝	m2	3585.37				0
21	011204003008	块料墙面	1. 使用部位:外墙(弧 形) 2. 安装方式:5厚专用瓷	m2	231.36				0

			砖胶粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:20x600mm釉面砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类:专用镶缝胶填缝						
22	011208001001	柱(梁)面装饰	1. 使用部位:圆柱 2. 龙骨材料种类、规格、中距:锚固在热浸镀锌钢骨架上, 铝板外表面离墙≤100 3. 面层材料品种、规格、颜色:3mm单铝板	m2	296.41				0
23	011210006001	其他隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:15mm厚抗倍特成品隔断	m2	579.57				0
24	011210006002	其他隔断	1. 隔板材料品种、规格、颜色:装饰铝格栅50x200x3mm(杆件净距≤110mm)	m2	157.18				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011301001001	天棚抹灰	1. 工程部位:天面消防水池 2. 抹灰厚度、材料种类:10厚M20水泥砂浆保护层抹光面(预拌) 3. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	14.96				0
2	011301001002	天棚抹灰	1. 工程部位:突出外墙腰线、挑板、飘窗顶板、雨棚等上部 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚DS-M20水泥砂浆抹面压光(预拌) 3. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	3439.31				0
3	011302001001	吊顶天棚	1. 工程部位:洗手间、厨房 2. 吊顶形式、吊杆规格、高度:Φ8吊杆@1200 3. 龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢天花	m2	942.9				0

			龙骨 4. 面层材料品种、规格 :铝合金条形板200宽 5. 做法详见图纸小学装 修说明(地上)						
4	011302001002	吊顶天棚	1. 工程部位:空调机房 2. 吊顶形式、吊杆规格 、高度: $\phi 8$ 钢筋吊杆 @1200, 吊杆高 ≤ 1500 , 与预留钢筋焊 接 3. 龙骨材料种类、规格 、中距:轻钢主龙骨 @600 4. 基层材料种类、规格 :25mm厚吸音离心玻璃 棉毡(32kg/m ³), 铺于轻 钢龙骨间空腔处 , 300g/m ² 聚酯无纺布绷 紧固定于轻钢龙骨表面 5. 面层材料品种、规格 :8mm厚600x600穿孔水 泥纤维吸音板(穿孔率 10~15%, 孔径 $\phi 5$) 6. 做法详见图纸参考小 学装修说明(地下)	m2	32.66				0
5	011303001001	采光天棚	1. 工程部位:泳池天窗 2. 骨架类型:铝合金型 材 3. 面层材料品种、规格 :钢化夹胶玻璃6mm 4. 固定类型:螺栓、预 埋铁件焊接, 详设计图 纸	m2	25				0
		天棚工程合计							
		油漆涂料裱糊工程							
1	011405001001	金属面油漆	1. 工程部位:所有钢制 品露明及金属栏杆 2. 油漆品种、刷漆遍数 :防锈漆一道打底, 面刷 调和漆二道 3. 做法详见图纸小学装 修说明(地上)	m2	1058.19				0
2	011406001001	抹灰面油漆	1. 工程部位:配电间、	m2	108.23				0

			开关房、高压房、变压器房、低压房 2. 基层类型:楼地面 3. 油漆品种、刷漆遍数:表面除尘后涂防静电漆,内配防静电接地金属网 4. 做法详见图纸参考小学装修说明(地下)						
3	011406001002	抹灰面油漆	1. 工程部位:办公室、会议室、接待室等 2. 基层类型:顶棚 3. 扫素水泥胶浆一道(掺801胶5%) 4. 油漆品种、刷漆遍数:白色乳胶漆二道,底漆一道 5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	1592.36				0
4	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 工程部位:教室、活动室、功能室、学生寝室、楼梯间、公共走道、报告厅、室内篮球场 2. 喷刷涂料部位:顶棚 3. 扫素水泥胶浆一道(掺801胶5%) 4. 涂料品种、喷刷遍数:白色防霉无机天棚涂料二道 5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	12153.22				0
5	011407002002	天棚喷刷涂料	1. 工程部位:游泳馆、开水间 2. 喷刷涂料部位:顶棚 3. 专用界面剂一道 4. 涂料品种、喷刷遍数:无机天棚涂料二道 5. 做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	570.28				0
6	011407002003	天棚喷刷涂料	1. 工程部位:配电间、开关房、高压房、变压器房、低压房、消防控制室 2. 涂料品种、喷刷遍数:喷大白浆二道	m2	321.44				0

			3.做法详见图纸参考小学装修说明(地下)						
7	011406003001	满刮腻子	1.工程部位:办公室、会议室、接待室、教室、活动室、功能室、学生寝室、楼梯间、公共走道、报告厅、室内篮球场、游泳馆、开水间 2.基层类型:顶棚 3.刮腻子遍数:2厚分层满刮面层腻子 4.做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	14315.86				0
8	011406001003	抹灰面油漆	1.工程部位:教室、活动室、功能室、学生寝室、办公室、会议室、接待室、报告厅等 2.基层类型:内墙 3.扫素水泥胶浆一道(掺801胶5%) 4.油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆二道,底漆一道 5.做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	7573.27				0
9	011406003002	满刮腻子	1.工程部位:教室、活动室、功能室、学生寝室、办公室、会议室、接待室、报告厅等 2.基层类型:内墙 3.刮腻子遍数:分层满刮腻子2厚,砂纸磨平 4.做法详见图纸小学装修说明(地上)	m2	7573.27				0
10	011406001004	抹灰面油漆	1.工程部位:外墙部位(包括室外楼梯和外走廊) 2.油漆品种、刷漆遍数:平涂外墙涂料二道,封固底漆一道 3.部位:外墙、柱面	m2	11191.24				0
11	011406003003	满刮腻子	1.工程部位:外墙部位(包括室外楼梯和外走廊) 2.刮腻子遍数:分层满刮抗裂外墙腻子2厚	m2	11191.24				0

12	011406001005	抹灰面油漆	1. 工程部位:独立柱 2. 油漆品种、刷漆遍数:平涂外墙涂料二道,封固底漆一道 3. 部位:外墙、柱面	m2	98.13				0
13	011406003004	满刮腻子	1. 工程部位:独立柱 2. 刮腻子遍数:分层满刮抗裂外墙腻子2厚	m2	98.13				0
14	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 工程部位:配电间、开关房、高压房、变压器房、低压房、消防控制室 2. 喷刷涂料部位:内墙 3. 涂料品种、喷刷遍数:防霉无机涂料两道 4. 做法详见图纸参考小学装修说明(地下)	m2	708.59				0
15	011406003005	满刮腻子	1. 工程部位:配电间、开关房、高压房、变压器房、低压房、消防控制室 2. 喷刷涂料部位:内墙 3. 刮腻子遍数:满刮耐水防霉腻子2厚 4. 做法详见图纸参考小学装修说明(地下)	m2	708.59				0
16	011407002004	天棚喷刷涂料	1. 喷刷涂料部位:突出外墙面腰线、挑板、飘窗顶板、雨棚等上部 2. 涂料品种、喷刷遍数:平涂涂料二道,封固底漆一道 3. 做法详见图纸建筑设计总说明(四)16.7.9	m2	3439.31				0
17	011406003006	满刮腻子	1. 工程部位:突出外墙面腰线、挑板、飘窗顶板、雨棚等上部 2. 刮腻子遍数:分层满刮抗裂外墙腻子2厚 3. 做法详见图纸建筑设计总说明(四)16.7.9	m2	3439.31				0
		油漆涂料裱糊工程合计							
		其他装饰工程							

1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 工程部位:楼梯栏杆 2. 栏杆高度:1300mm 3. 扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3 \text{mm}$ 不锈钢管扶手 4. 栏杆材料种类、规格:不锈钢管横杆 $\phi 38 \times 1.2 \text{mm}$, 不锈钢管立柱 $\phi 60 \times 3 \text{mm}$, 不锈钢管竖杆 $\phi 25 \times 1.0 \text{mm}$ 5. 固定配件种类:含固定件及预埋铁件等 6. 做法:详见图集15J403-1B16/B5	m	70.38				0
2	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 工程部位:楼梯栏杆 2. 栏杆高度:1100mm 3. 扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3 \text{mm}$ 不锈钢管扶手 4. 栏杆材料种类、规格:不锈钢管横杆 $\phi 38 \times 1.2 \text{mm}$, 不锈钢管立柱 $\phi 60 \times 3 \text{mm}$, 不锈钢管竖杆 $\phi 25 \times 1.0 \text{mm}$ 5. 固定配件种类:含固定件及预埋铁件等 6. 做法:详见图集15J403-1B16/B5	m	54.33				0
3	011503005001	金属靠墙扶手	1. 扶手材料种类、规格:不锈钢管 $\phi 38 \times 1.2 \text{mm}$ 、不锈钢管抛光 $\phi 40 \times 2 \text{mm}$ 2. 固定配件种类:含固定件及预埋铁件等 3. 做法:详见图纸靠墙扶手大样	m	173.55				0
4	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆高度:700mm 2. 扶手材料种类、规格:不锈钢方管扶手 $60 \times 40 \times 3 \text{mm}$ 3. 栏杆材料种类、规格:不锈钢方管立柱 $50 \times 32 \times 2 \text{mm}$ 、不锈钢方管 $30 \times 30 \times 1.5 \text{mm} @ 140$ 4. 固定配件种类:含固定件及预埋铁件等 5. 做法:详见图集中南	m	770.02				0

			标11ZJ411/9						
5	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆高度:1050mm 2. 扶手材料种类、规格:不锈钢方管扶手 60x40x3mm 3. 栏杆材料种类、规格:不锈钢方管立柱 50x32x2mm、不锈钢方管30x30x1.5mm@140 4. 固定配件种类:含固定件及预埋铁件等 5. 做法:详见中南标11ZJ411/9 6. 防护材料种类:防攀爬网	m	4				0
6	011503001005	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆高度:1300mm 2. 扶手材料种类、规格:不锈钢方管扶手 60x40x3mm 3. 栏杆材料种类、规格:不锈钢方管立柱 50x32x2mm、不锈钢方管30x30x1.5mm@140 4. 固定配件种类:含固定件及预埋铁件等 5. 做法:详见中南标11ZJ411/9	m	6.09				0
7	011503001006	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆高度:700mm 2. 扶手材料种类、规格:Φ60x3mm不锈钢管扶手 3. 栏杆材料种类、规格:不锈钢管立柱 Φ60x3mm, 不锈钢管竖杆Φ25x1.0mm、不锈钢管横杆Φ38x1.2mm 4. 固定配件种类:含固定件及预埋铁件等 5. 做法:详见图集15J403-1B16/A6	m	1.92				0
8	011503001007	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆高度:430mm 2. 扶手材料种类、规格:Φ60x3mm不锈钢管扶手 3. 栏杆材料种类、规格	m	1.92				0

			:不锈钢管立柱 $\Phi 60 \times 3 \text{mm}$, 不锈钢管竖杆 $\Phi 25 \times 1.0 \text{mm}$ 、不锈钢管横杆 $\Phi 38 \times 1.2 \text{mm}$ 4. 固定配件种类:含固定件及预埋铁件等 5. 做法:详见图集 15J403-1B16/A6						
9	011503001008	金属扶手、栏杆、栏板	1. 工程部位:LT06楼梯 2. 扶手材料种类、规格: $\Phi 60 \times 3 \text{mm}$ 不锈钢管扶手 3. 栏杆材料种类、规格:不锈钢管竖杆 $\Phi 50 \times 3 \text{mm}$ 4. 固定配件种类:含固定件及预埋铁件等 5. 做法:详见图集 15J403-1B68/E6	m	35				0
10	011503001009	金属扶手、栏杆、栏板	1. 工程部位:无障碍坡道双层扶手 2. 扶手材料种类、规格: $\Phi 40$ 不锈钢管双层扶手 3. 栏杆材料种类、规格:不锈钢管竖杆 $\Phi 40 \times 1.5 \text{mm}$ 、不锈钢管竖杆 $\Phi 25 \times 1.5 \text{mm}$ 4. 固定配件种类:含固定件及预埋铁件等 5. 做法:详见图集 13ZJ301B/18	m	35.84				0
11	011502003001	石材装饰线	1. 工程部位:木地板与地面砖交接处 2. 线条材料品种、规格、颜色:花岗石收口条	m	105.23				0
12	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色:20mm大理石石材	m ²	34.77				0
13	01B001	标准篮球架	1. 地埋式标准篮球架、含安装	套	2				0
14	01B002	防撞护板	1. 防撞护板、含安装	m ²	0.74				0
15	011505005001	卫生间扶手	1. 工程部位:无障碍卫生间 2. 材料品种、规格、颜	个	2				0

			色:安全扶手						
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008001	综合钢脚手架	1. 搭设高度:30.5m内 2. 有效使用天数:178天	m2	9587.8				0
2	粤 011701008002	综合钢脚手架	1. 搭设高度:20.5m内 2. 有效使用天数:178天	m2	1455.41				0
3	粤 011701008003	综合钢脚手架	1. 搭设高度:12.5m内 2. 有效使用天数:178天	m2	1628.98				0
4	粤 011701011001	里脚手架	1. 搭设高度:4.1m内	m2	3913.42				0
5	粤 011701011002	里脚手架	1. 搭设高度:5.3m内	m2	1007.59				0
6	粤 011701011003	里脚手架	1. 搭设高度:6.5m内	m2	69.05				0
7	粤 011701011004	里脚手架	1. 搭设高度:8.9m内	m2	358.21				0
8	粤 011701010001	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.7m内	m2	10060.37				0
9	粤 011701010002	满堂脚手架	1. 搭设高度:6.9m内	m2	138.1				0
10	粤 011701010003	满堂脚手架	1. 搭设高度:8.1m内	m2	72.31				0
11	粤 011701010004	满堂脚手架	1. 搭设高度:9.3m内	m2	643.46				0
12	粤 011701009001	单排钢脚手架	1. 搭设高度:10m内	m2	241.44				0
13	粤 011701015001	电梯井脚手架	1. 搭设高度:30m内	座	2				0
14	MBZC001	模板的支架		t	44.375				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001001	基础	1. 基础垫层模板	m2	60.03				0
2	011702011001	直形墙	1. 墙厚: 40cm以内	m2	757.69				0

			2. 支模高度:3.6m内						
3	011702002001	矩形柱	1. 支模高度:5.6m内 2. 柱截面周长:1.2m内	m2	20.24				0
4	011702002002	矩形柱	1. 支模高度:5.6m内 2. 柱截面周长:1.8m内	m2	52.88				0
5	011702002003	矩形柱	1. 支模高度:9.4m内 2. 柱截面周长:1.8m外	m2	1379.2				0
6	011702004001	异形柱	1. 柱截面形状:异形 2. 支模高度:5.6m内	m2	49.98				0
7	011702004002	异形柱	1. 柱截面形状:圆形 2. 支模高度:5.6m内	m2	9.42				0
8	011702003001	构造柱	1. 支模高度:5.6m内 2. 柱截面周长:1.2m内	m2	593.74				0
9	011702003002	构造柱	1. 支模高度:5.6m内 2. 柱截面周长:1.8m内	m2	23.84				0
10	011702003003	构造柱	1. 支模高度:5.6m内 2. 柱截面周长:1.8m外	m2	6.63				0
11	011702003004	构造柱	1. 柱截面形状:异形 2. 支模高度:5.6m内	m2	64.83				0
12	011702002004	矩形柱	1. 支模高度:4.6m内 2. 柱截面周长:1.2m内	m2	12.08				0
13	011702002005	矩形柱	1. 支模高度:4.6m内 2. 柱截面周长:1.8m内	m2	34.48				0
14	011702002006	矩形柱	1. 支模高度:4.6m内 2. 柱截面周长:1.8m外	m2	2315.38				0
15	011702004003	异形柱	1. 柱截面形状:异形 2. 支模高度:4.6m内	m2	115.16				0
16	011702004004	异形柱	1. 柱截面形状:圆形 2. 支模高度:4.6m内	m2	134.12				0
17	011702003005	构造柱	1. 支模高度:4.6m内 2. 柱截面周长:1.2m内	m2	1126.88				0
18	011702003006	构造柱	1. 支模高度:4.6m内 2. 柱截面周长:1.8m内	m2	314.86				0
19	011702003007	构造柱	1. 支模高度:4.6m内 2. 柱截面周长:1.8m外	m2	354.22				0
20	011702003008	构造柱	1. 柱截面形状:异形 2. 支模高度:4.6m内	m2	283.09				0
21	011702006001	矩形梁	1. 支撑高度:5.6m内 2. 梁宽:25cm内	m2	1241.3				0

22	011702006002	矩形梁	1. 支撑高度:4.6m内 2. 梁宽:25cm内	m2	4018.2				0
23	011702006003	矩形梁	1. 支撑高度:9.4m内 2. 梁宽:25cm内	m2	27.85				0
24	011702006004	矩形梁	1. 支撑高度:5.6m内 2. 梁宽:25m外	m2	2442.38				0
25	011702006005	矩形梁	1. 支撑高度:4.6m内 2. 梁宽:25m外	m2	4097.94				0
26	011702006006	矩形梁	1. 支撑高度:8.4m内 2. 梁宽:25m外	m2	102.28				0
27	011702006007	矩形梁	1. 支撑高度:9.4m内 2. 梁宽:25m外	m2	671.3				0
28	011702010001	弧形、拱形梁	1. 支撑高度:4.6m内	m2	1230.15				0
29	011702010002	弧形、拱形梁	1. 支撑高度:5.6m内	m2	381.72				0
30	011702010003	弧形、拱形梁	1. 支撑高度:9.4m内	m2	45.38				0
31	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板	m2	705.16				0
32	011702009001	过梁	1. 支撑高度:4.6m内	m2	282.53				0
33	011702014001	有梁板	1. 支撑高度:4.6m内	m2	8444.18				0
34	011702014002	有梁板	1. 支撑高度:5.6m内	m2	3329.65				0
35	011702014003	有梁板	1. 支撑高度:8.4m内	m2	32.99				0
36	011702014004	有梁板	1. 支撑高度:9.4m内	m2	511.9				0
37	011702016001	平板	1. 支撑高度:3.6m内	m2	74.36				0
38	011702030001	后浇带	1. 后浇带部位:有梁板 2. 支撑高度:9.4m内	m2	19.8				0
39	011702030002	后浇带	1. 后浇带部位:梁 2. 支撑高度:9.4m内 3. 梁宽:25cm外	m2	6.17				0
40	011702030003	后浇带	1. 后浇带部位:有梁板 2. 支撑高度:5.6m内	m2	69.61				0
41	011702030004	后浇带	1. 后浇带部位:梁 2. 支撑高度:5.6m内 3. 梁宽:25cm外	m2	33.38				0
42	011702030005	后浇带	1. 后浇带部位:有梁板 2. 支撑高度:4.6m内	m2	119.61				0
43	011702030006	后浇带	1. 后浇带部位:梁 2. 支撑高度:4.6m内 3. 梁宽:25cm内	m2	28.22				0
44	011702030007	后浇带	1. 后浇带部位:梁	m2	53.91				0

			2. 支撑高度:4.6m内 3. 梁宽:25cm外						
45	011702024001	楼梯	1. 类型:楼梯 (直形)	m2	578.93				0
46	011702021001	栏板	1. 栏板、反檐模板	m2	2764.23				0
47	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1. 雨棚模板	m2	2333.54				0
48	011702022001	天沟、檐沟	1. 挑檐模板	m2	158.1				0
49	011702028001	扶手	1. 扶手、压顶模板	m2	260.92				0
50	011702027001	台阶	1. 台阶模板	m2	82.92				0
51	011702029001	散水	1. 散水模板	m2	55.69				0
52	011702025001	其他现浇构件	1. 构件类型:截水沟模板	m2	13.5				0
53	011702031001	化粪池	1. 构件类型:化粪池垫层模板制安	m2	1.82				0
54	011702031002	化粪池	1. 构件类型:化粪池底板模板制安	m2	5.22				0
55	011702031003	化粪池	1. 构件类型:化粪池池壁模板制安	m2	44.37				0
56	011702031004	化粪池	1. 构件类型:化粪池池盖模板制安	m2	15.53				0
57	011702031005	化粪池	1. 构件类型:隔油池垫层模板制安	m2	1.04				0
58	011702031006	化粪池	1. 构件类型:隔油池底板模板制安	m2	2.4				0
59	011702031007	化粪池	1. 构件类型:隔油池池壁模板制安	m2	49.28				0
60	011702031008	化粪池	1. 构件类型:隔油池池盖模板制安	m2	2.64				0
61	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:30m以内	m2	10465.21				0
62	011703001002	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:20m以内	m2	2874.51				0
63	011704001001	超高施工增加	1. 建筑物檐口高度、层数:30米内	m2	13339.71				0

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上土建工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上土建工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	2217659.47		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上土建工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		2217659.47	
合计			2217659.47	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上土建工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上土建工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上土建工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上土建工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上土建工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-门楼工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m	m3	19.77				0
2	010101004002	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土,以地质勘察报告为准 2. 挖土深度:2m 3. 桩间挖土:挖桩间土方	m3	16.63				0
3	010103001005	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:原土	m3	23.4				0
		土石方工程合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
1	010103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:20km	m3	16.26				0
2	010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:截桩头废料 2. 运距:20km	m3	0.35				0
3	010103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:每增加外运1km 3. 运距超过30km部分每增加1km子目（规范为乘以系数0.65计算）	m3	1				0
		余泥渣土运输与排放费用合计							
		桩基工程							
1	010301002005	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:详见地质	m	11				0

			勘察报告 2. 桩长:平均桩长约11m 3. 桩外径、壁厚 :500mm、AB型壁厚 125mm 4. 沉桩方法:静力压桩 法 5. 桩尖类型:封底十字 刀刀 6. 混凝土强度等级:桩 身混凝土强度 \geq C80 7. 填充材料种类:桩端 浇筑C30细石混凝土灌 底2m, 桩顶浇筑C40微 膨胀细石混凝土1. 5m 8. 预埋铁件种类:桩顶 预埋2mm厚Q235B钢板 9. 接桩:电焊接桩 10. 桩类型:试验桩实体 桩						
2	010301002006	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:详见地质 勘察报告 2. 桩长:平均桩长约11m 3. 桩外径、壁厚 :500mm、AB型壁厚 125mm 4. 沉桩方法:静力压桩 法 5. 桩尖类型:封底十字 刀刀 6. 混凝土强度等级:桩 身混凝土强度 \geq C80 7. 填充材料种类:桩端 浇筑C30细石混凝土灌 底2m, 桩顶浇筑C40微 膨胀细石混凝土1. 5m 8. 接桩:电焊接桩 9. 预埋铁件种类:桩顶 预埋2mm厚Q235B钢板 10. 接桩 11. 桩类型:实体桩 (有 送桩)	m	22				0
3	010301002007	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:详见地质 勘察报告 2. 桩长:平均桩长约11m 3. 桩外径、壁厚	m	11				0

			:500mm、AB型壁厚 125mm 4. 沉桩方法:静力压桩 法 5. 桩尖类型:封底十字 刀刀 6. 混凝土强度等级:桩 身混凝土强度 \geq C80 7. 填充材料种类:桩端 浇筑C30细石混凝土灌 底2m, 桩顶浇筑C40微 膨胀细石混凝土1. 5m 8. 预埋铁件种类:桩顶 预埋2mm厚Q235B钢板 9. 接桩:电焊接桩 10. 桩类型:实体桩(无 送桩)						
4	010301002008	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:详见地质 勘察报告 2. 桩长:平均桩长约 0. 5m 3. 桩外径、壁厚 :500mm、AB型壁厚 125mm 4. 桩类型:送桩	m	2				0
5	010301004002	截(凿)桩头	1. 桩类型:预制钢筋混 凝土管桩桩头 2. 桩头截面:500mm、 600mm	根	4				0
6	粤 010301005002	桩尖	1. 桩尖类型:封底十字 刀刀 2. 设计材质:详见设计 图纸要求	个	4				0
		桩基工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010401001002	砖基础	1. 基础类型:砖基础 2. 砖品种、规格、强度 等级:蒸压加气混凝土 砌块, A5. 0 3. 砂浆强度等级 :DMM5砌筑砂浆(预拌)	m ³	0. 43				0
2	010401001003	砖基础	1. 基础类型:砖基础弧 型 2. 砖品种、规格、强度	m ³	0. 06				0

			等级:蒸压加气混凝土砌块, A5.0 3. 砂浆强度等级:DMM5砌筑砂浆(预拌)						
3	010402001011	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级:DMM5砌筑砂浆(预拌)	m3	4.09				0
4	010402001012	砌块墙	1. 墙体类型:弧型墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5.0 4. 砂浆强度等级:DMM5砌筑砂浆(预拌)	m3	1.32				0
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001003	垫层	1. 混凝土种类:素混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送增加费	m3	0.65				0
2	010501004004	满堂基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费	m3	3.24				0
3	010501005002	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费	m3	3.82				0
4	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费	m3	5.32				0
5	010502001008	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费	m3	2.97				0
6	010502002004	构造柱	1. 混凝土种类:商品混凝土	m3	0.75				0

			2. 混凝土强度等级:C25 3. 泵送增加费						
7	010503005003	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 泵送增加费	m3	0.11				0
8	010505001007	有梁板	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费	m3	8.15				0
9	010515001021	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400螺纹钢 Φ 10内	t	0.712				0
10	010515001022	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400螺纹钢 Φ 12-25内	t	0.102				0
11	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB300光圆钢筋 Φ 10内	t	0.067				0
12	010515001024	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400螺纹钢 Φ 10内	t	0.442				0
13	010515001025	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400螺纹钢 Φ 12-25内	t	1.759				0
14	010515001026	现浇构件钢筋	1. 工程部位:预制钢筋混凝土管桩 2. 插筋钢筋种类、规格:HRB400螺纹钢 Φ 12-25	t	0.095				0
15	010515001027	现浇构件钢筋	1. 工程部位:预制钢筋混凝土管桩 2. 插筋钢筋种类、规格:HRB400螺纹钢 Φ 10内	t	0.008				0
16	010516003008	机械连接	1. 连接方式:套筒直螺纹钢筋接头 2. 规格: Φ 25以内	个	4				0
17	010516003009	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: Φ 18内	个	38				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		金属结构工程							
1	010607005005	砌块墙钢丝网加固	1. 使用部位:外墙	m2	57.77				0

			2. 材料品种、规格:热镀锌电焊网 Φ0.5@12.7×12.7						
2	010607005006	砌块墙钢丝网加固	1. 墙体类型:内墙 2. 材料品种、规格:耐碱玻璃纤维网格布 @5×5, 160g/m ² 3. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-办公室	m ²	26.61				0
		金属结构工程合计							
		屋面及防水工程							
1	010902003005	屋面刚性层	1. 刚性层材料、厚度:25mm, DS-M15水泥砂浆面层(预拌) 2. 分隔缝做法:3m×3m分格设缝, 缝宽10~15, 嵌填聚氨酯密封胶或硅酮密封胶 3. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-楼梯间、电梯机房屋面	m ²	26.96				0
2	010902001003	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:3.0厚SBS或APP改性沥青防水卷材, 2遍 2. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-楼梯间、电梯机房屋面	m ²	37.93				0
3	010902002005	屋面涂膜防水	1. 防水膜品种:非固化橡胶沥青防水涂料 2. 涂膜厚度、遍数:2mm 3. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-楼梯间、电梯机房屋面	m ²	37.93				0
4	010903003004	墙面砂浆防水(防潮)	1. 工程部位:外墙 2. 砂浆厚度、配合比:15mm厚DWM20防水砂浆(预拌) 3. 砂浆厚度、配合比:5mm厚聚合物水泥防水砂浆 4. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-外墙涂料	m ²	57.77				0

5	010903004006	墙面变形缝	1. 工程部位:外墙涂料 2. 盖缝材料:分隔缝间距3mx3m,缝宽5~10,嵌填面高弹性耐候胶 3. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-外墙涂料	m	36.59				0
		屋面及防水工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802001007	金属(塑钢)门	1. 门连窗编号:LMC520400 2. 门连窗类型:铝合金门连窗 3. 门、窗框、扇材质:1.8mm厚普通铝合金框 4. 玻璃品种、厚度:6mm钢化玻璃	m2	20.8				0
2	010805004001	电动伸缩门	1. 门材质:成品电动伸缩门闸 2. 电子配件品种、规格:含电机等一整套设备	m2	12.81				0
		门窗工程合计							
		楼地面工程							
1	011102003016	块料楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚C20细石混凝土,内配Φ4@150双向筋,随打随抹光面 2. 结合层厚度、砂浆配合比:5厚瓷胶砖粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:800x800mm防滑抛光砖 4. 隔音做法:减震隔声垫6mm 5. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-办公室	m2	5.17				0
2	011105003004	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm 2. 扫素水泥胶浆一道(掺801胶5%) 3. 底层厚度、砂浆配合比:15厚DP-M15水泥砂浆分两次抹面(有挂网)(预拌)	m2	0.44				0

			4. 粘贴层厚度、材料种类:5厚素水泥膏粘接层(掺801胶20%) 5. 面层材料品种、规格、颜色:100x200mm抛光砖踢脚 6. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-办公室						
3	011105003005	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:100mm(弧形) 2. 扫素水泥胶浆一道(掺801胶5%) 3. 底层厚度、砂浆配合比:15厚DP-M15水泥砂浆分两次抹面(有挂网)(预拌) 4. 粘贴层厚度、材料种类:5厚素水泥膏粘接层(掺801胶20%) 5. 面层材料品种、规格、颜色:100x200mm抛光砖踢脚 6. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-办公室	m2	0.13				0
		楼地面工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001014	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比:15厚DS-M20水泥砂浆抹面压光(预拌) 2. 做法详见图纸小学装修说明(地上)-外墙涂料	m2	49.27				0
2	011201001015	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:弧形墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:15厚DS-M20水泥砂浆抹面压光(预拌) 3. 做法详见图纸小学装修说明(地上)-外墙涂料	m2	8.51				0
3	011207001005	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨	m2	38.51				0

			2. 面层材料品种、规格、颜色:2mm灰色铝合金						
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001012	抹灰面油漆	1. 基层类型:顶棚 2. 扫素水泥胶浆一道(掺801胶5%) 3. 油漆品种、刷漆遍数:白色乳胶漆二道,底漆一道 4. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-办公室	m2	23.7				0
2	011406003010	满刮腻子	1. 基层类型:顶棚 2. 刮腻子遍数:2厚分层满刮面层腻子 3. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-办公室	m2	23.7				0
3	011406001013	抹灰面油漆	1. 基层类型:内墙 2. 扫素水泥胶浆一道(掺801胶5%) 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆二道,底漆一道 4. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-办公室	m2	26.04				0
4	011406003011	满刮腻子	1. 基层类型:内墙 2. 刮腻子遍数:分层满刮腻子2厚,砂纸磨平 3. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-办公室	m2	26.04				0
5	011406001014	抹灰面油漆	1. 工程部位:外墙 2. 油漆品种、刷漆遍数:平涂外墙涂料二道,封固底漆一道 3. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-外墙涂料	m2	57.77				0
6	011406003012	满刮腻子	1. 刮腻子遍数:分层满刮抗裂外墙腻子2厚	m2	57.77				0

			2. 做法详见图纸参考小学装修说明(地上)-外墙涂料						
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
	A. 15	其他装饰工程							
1	011502001001	金属装饰线	1. 线条材料规格、颜色:面贴30x0.8mm木色铝合金饰条	m	28.9				0
2	011502001002	金属装饰线	1. 线条材料规格、颜色:面贴30x0.8mm木色铝合金饰条(弧形)	m	2.83				0
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008005	综合钢脚手架	1. 搭设高度:5mm以内 2. 有效使用天数:28天	m2	169.53				0
2	粤 011701010006	满堂脚手架	1. 搭设高度:4.4m	m2	23.7				0
3	粤 011701011006	里脚手架	1. 搭设高度:4.4m	m2	15.15				0
4	MBZC004	模板的支架		t	0.12				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702001004	基础	1. 基础类型:桩承台基础	m2	10.52				0
2	011702001005	基础	1. 基础类型:满堂基础有梁式	m2	1.08				0
3	011702001006	基础	1. 基础类型:基础垫层模板	m2	1.56				0
4	011702002008	矩形柱	1. 支模高度:4.4m 2. 柱截面周长:1.8m外	m2	26.56				0
5	011702003010	构造柱	1. 支模高度:3.6m 2. 柱截面周长:1.8m外	m2	6.61				0
6	011702003011	构造柱	1. 支模高度:4.4m	m2	2.33				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-门楼工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000004	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-门楼工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	11026.18		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-门楼工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	11026.18	
合计			11026.18	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-门楼工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-门楼工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-门楼工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-门楼工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-门楼工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-围墙工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 1	土石方工程							
1	010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m	m3	507. 86				0
2	010103001006	回填方	1. 密实度要求:压实系数≥0. 9 2. 填方材料品种:原土	m3	272. 64				0
		土石方工程合计							
	A. 2	余泥渣土运输与排放费用							
1	010103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:20km	m3	194. 32				0
2	010103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:每增加外运1km 3. 运距超过30km部分每增加1km子目（规范为乘以系数0. 65计算）	m3	1				0
		余泥渣土运输与排放费用合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001013	砌块墙	1. 墙体类型:外墙 2. 墙体厚度:300mm 3. 空心砖、砌块品种、规格、强度等级:蒸压加气混凝土砌块, A5. 0 4. 砂浆强度等级、配合比:DMM5砌筑砂浆(预拌)	m3	48. 58				0
		砌筑工程合计							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土							

		工程							
1	010201017001	褥垫层	1. 厚度:200mm厚 2. 材料品种及比例:级配砂石褥垫层	m3	22.02				0
2	010501001004	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送增加费	m3	46.96				0
3	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费	m3	163.24				0
4	010502001009	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费	m3	31.61				0
5	010507005004	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费	m3	24.29				0
6	010515001028	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400螺纹钢 Φ 10内	t	10.203				0
7	010515001029	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400螺纹钢 Φ 10内	t	3.887				0
8	010515001030	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400螺纹钢 Φ 12-25内	t	7.612				0
9	010516002004	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.06				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001016	墙面一般抹灰	1. 底层厚度、砂浆配合比:20mm厚DS-1:3水泥砂浆(预拌)	m2	1013.78				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001015	抹灰面油漆	1. 工程部位:外墙、柱面	m2	1013.78				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-围墙工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00005	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000005	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-围墙工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	61917.03		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-围墙工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	61917.03	
合计			61917.03	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-围墙工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-围墙工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-围墙工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-围墙工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-围墙工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		透水砖							
1	040204001001	人行道整形碾压	1. 人行道整形碾压	m2	594.91				0
2	040202009001	砂砾石	1. 石料规格:级配砾石 2. 厚度:200mm厚	m2	594.91				0
3	粤 040202017001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:无砂大孔混凝土C20 2. 厚度:200mm厚	m2	594.91				0
4	040204002001	人行道块料铺设	1. 垫层:材料品种、厚度:50mm厚中砂 2. 块料品种、规格:透水砖200x100x50mm厚,粗砂灌缝	m2	594.91				0
		透水砖合计							
		透水混凝土（车行）							
1	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	132.2				0
2	040202009002	砂砾石	1. 石料规格:级配砾石 2. 厚度:200mm厚	m2	132.2				0
3	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C20透水混凝土 2. 厚度:200mm 3. 掺和料:按设计要求 4. 水养生	m2	132.2				0
		透水混凝土（车行）合计							
		透水沥青铺（车行）							
1	040202001002	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	953.56				0
2	040202009003	砂砾石	1. 石料规格:级配砾石 2. 厚度:200mm厚	m2	953.56				0
3	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类:（中粒式或者细粒式）透水沥青混凝土	m2	953.56				0

			2. 厚度:200mm厚						
		透水沥青铺（车行）合计							
		下沉式绿地							
1	050101009001	种植土回(换)填	1. 回填厚度:500mm厚 2. 回填土质要求:种植土	m3	1391.82				0
2	060105006001	土工布铺设	1. 铺设方式:透水土工布	m2	2783.64				0
3	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种:砾石层 2. 滤料规格:5-20mm 3. 厚度:300mm厚	m3	835.09				0
4	060105006002	土工布铺设	1. 铺设方式:透水土工布	m2	2783.64				0
		下沉式绿地合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00006	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000006	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	94479.19		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	94479.19	
合计			94479.19	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下室工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010103001004	回填方	1. 工程部位:车道一回填 2. 填方材料品种:轻质混凝土C25	m3	11.06				0
		土石方工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:截桩头废料 2. 运距:20km	m3	22.96				0
		余泥渣土场外运输合计							
	A.3	桩基工程							
1	010301002001	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况:详见地质勘察报告 2. 桩长:平均桩长约11m 3. 桩外径、壁厚:500mm、AB型壁厚125mm 4. 沉桩方法:静力压桩法 5. 桩尖类型:封底十字刀刀 6. 混凝土强度等级:桩身混凝土强度≥C80 7. 填充材料种类:桩端浇筑C30细石混凝土灌底2m，桩顶浇筑C40微膨胀细石混凝土1.5m 8. 预埋铁件种类:桩顶预埋2mm厚Q235B钢板 9. 接桩:电焊接桩 10. 桩类型:试验桩	m	33				0

2	010301002002	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况: 详见地质勘察报告 2. 桩长: 平均桩长约11m 3. 桩外径、壁厚: 500mm、AB型壁厚125mm 4. 沉桩方法: 静力压桩法 5. 桩尖类型: 封底十字刀刃 6. 混凝土强度等级: 桩身混凝土强度 \geq C80 7. 填充材料种类: 桩端浇筑C30细石混凝土灌底2m, 桩顶浇筑C40微膨胀细石混凝土1.5m 8. 接桩: 电焊接桩 9. 预埋铁件种类: 桩顶预埋2mm厚Q235B钢板 10. 接桩 11. 桩类型: 实体桩 (有送桩)	m	2816				0
3	010301002003	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况: 详见地质勘察报告 2. 桩长: 平均桩长约0.5m 3. 桩外径、壁厚: 500mm、AB型壁厚125mm 4. 桩类型: 送桩	m	130				0
4	010301002004	预制钢筋混凝土管桩	1. 地层情况: 详见地质勘察报告 2. 桩长: 平均桩长约11m 3. 桩外径、壁厚: 500mm、AB型壁厚125mm 4. 沉桩方法: 静力压桩法 5. 桩尖类型: 封底十字刀刃 6. 混凝土强度等级: 桩身混凝土强度 \geq C80 7. 填充材料种类: 桩端浇筑C30细石混凝土灌底2m, 桩顶浇筑C40微膨胀细石混凝土1.5m	m	11				0

			8. 预埋铁件种类:桩顶 预埋2mm厚Q235B钢板 9. 接桩:电焊接桩 10. 桩类型:实体桩(无 送桩)						
5	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:预制钢筋混 凝土管桩桩头 2. 桩头截面:500mm、 600mm	根	260				0
6	粤 010301005001	桩尖	1. 桩尖类型:封底十字 刀刀 2. 设计材质:详见设计 图纸要求	个	260				0
		桩基工程合计							
	A. 4	砌筑工程							
1	010402001008	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强 度等级:蒸压灰砂砖 2. 墙体类型:200mm内墙 3. 砂浆强度等级 :DMM5水泥砂浆(预拌) 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m3	141.98				0
2	010402001009	砌块墙	1. 工程部位:地下室墙 体根部采用300mm高 2. 砌块品种、规格、强 度等级:蒸压加气混凝 土砌块、A5.0 3. 墙体类型:200mm内墙 4. 砂浆强度等级 :DMM10水泥砂浆(预拌) 5. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m3	15.28				0
3	010402001010	砌块墙	1. 工程部位:发电机房 排烟井 2. 砌块品种、规格、强 度等级:耐火砖180mm厚 3. 砂浆强度等级:M5耐 火砂浆 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m3	7.12				0
		砌筑工程合计							

	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送增加费	m3	410.21				0
2	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 泵送增加费	m3	101.57				0
3	010501004001	满堂基础	1. 工程部位:地下室底板 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 抗渗等级:P8 5. 泵送增加费	m3	1264.17				0
4	010501004002	满堂基础	1. 工程部位:电梯坑、集水井、消防水池 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 抗渗等级:P8 5. 泵送增加费	m3	105.92				0
5	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C35 3. 抗渗等级:P8 4. 泵送增加费	m3	433.66				0
6	010502001005	矩形柱	1. 部位:纯地下室柱子 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 泵送增加费	m3	57.82				0
7	010502001006	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费	m3	1.18				0
8	010502001007	矩形柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C45 3. 泵送增加费	m3	89.71				0
9	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类:商品混	m3	11.42				0

			凝土 2. 混凝土强度等级:C25						
10	010503004005	圈梁	1. 工程部位:200mm高反坎 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土	m3	0.32				0
11	010503004006	圈梁	1. 工程部位:200mm高反坎 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20	m3	3.56				0
12	010503004007	圈梁	1. 工程部位:管井四边底部 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C20细石混凝土	m3	0.71				0
13	010503004008	圈梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	0.52				0
14	010503005002	过梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.3				0
15	010504001003	直形墙	1. 部位:外墙(当塔楼柱子与侧壁重合) 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C45 4. 抗渗等级:P8 5. 泵送增加费	m3	217.53				0
16	010504001004	直形墙	1. 部位:侧墙 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送增加费	m3	41.27				0
17	010505001003	有梁板	1. 工程部位:车道一 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 泵送增加费	m3	17.7				0
18	010505001004	有梁板	1. 工程部位:车道二	m3	62.61				0

			2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 泵送增加费						
19	010505001005	有梁板	1. 工程部位:地下室顶板(覆土部分) 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 抗渗等级:P8 5. 泵送增加费	m3	1004.4				0
20	010505001006	有梁板	1. 工程部位:地下室顶板(非覆土部分) 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 泵送增加费	m3	1036.26				0
21	010507001003	散水、坡道	1. 工程部位:地下室顶板暗散水 2. 垫层材料种类、厚度:100mm厚C15细石混凝土垫层 3. 混凝土种类:60mm厚C20细石混凝土 4. 变形缝填塞材料种类:沥青麻丝填缝15mm宽	m2	492.55				0
22	010508001005	后浇带	1. 工程部分:地下室侧壁 2. 混凝土种类:微膨胀商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C40 4. 抗渗等级:P8 5. 泵送增加费	m3	4.69				0
23	010508001006	后浇带	1. 工程部分:人防部分-底板后浇带 2. 混凝土种类:微膨胀商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C40 4. 泵送增加费	m3	18.66				0
24	010508001007	后浇带	1. 工程部位:预留洞封堵 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35	m3	10				0

			4. 抗渗等级:P8 5. 泵送增加费						
25	010508001008	后浇带	1. 工程部分:地下室板 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C40 4. 抗渗等级:P8 5. 泵送增加费	m3	52.06				0
26	010513001001	楼梯	1. 工程部位:报告厅阶梯 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 泵送增加费	m3	45.77				0
27	010513001002	楼梯	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 泵送增加费	m3	20.81				0
28	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400螺纹钢 Φ 10内	t	69.549				0
29	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400螺纹钢 Φ 12-25内	t	309.656				0
30	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400螺纹钢25外	t	16.945				0
31	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400螺纹钢 Φ 10内	t	50.031				0
32	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB400螺纹钢 Φ 12-25内	t	24.007				0
33	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:箍筋HRB300光圆钢筋 Φ 10内	t	9.334				0
34	010515001017	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB300光圆钢筋 Φ 10内	t	0.003				0
35	010515001018	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格 :HRB400E螺纹钢 Φ 12-25内	t	245.091				0
36	010515001019	现浇构件钢筋	1. 工程部位:预制钢筋混凝土管桩 2. 插筋钢筋种类、规格	t	0.499				0

			:HRB400螺纹钢 ϕ 10内						
37	010515001020	现浇构件钢筋	1. 工程部位:预制钢筋混凝土管桩 2. 插筋钢筋种类、规格:HRB400螺纹钢 ϕ 12-25内	t	6.165				0
38	010516002002	预埋铁件	1. 工程部位:车库柱脚 2. 钢材种类:5mm厚钢板护角 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	t	0.683				0
39	010516003005	机械连接	1. 连接方式:套简直螺纹接头 2. 规格: ϕ 32以内	个	555				0
40	010516003006	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: ϕ 18内	个	3373				0
41	010516003007	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊 2. 规格: ϕ 32内	个	3247				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A.6	金属结构工程							
1	010606008002	钢梯	1. 工程部位:消防水池 2. 钢材品种、规格: ϕ C25不锈钢管@300 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	t	0.24				0
2	010606008003	钢梯	1. 工程部位:集水井 2. 钢材品种、规格: ϕ 25圆钢@300、 ϕ 6锚筋L150@500 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	t	0.136				0
3	010607005003	砌块墙钢丝网加固	1. 工程部位:砼梁柱与砖墙交接处 2. 材料品种、规格:300mm宽热镀锌电焊网(网径:0.90mm,网孔12.7*12.7mm) 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	29.98				0

4	010607005004	砌块墙钢丝网加固	1. 工程部位:楼梯间与疏散通道 2. 材料品种、规格:满挂热镀锌电焊网(网径:0.90mm,网孔12.7*12.7mm) 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	438.47				0
		金属结构工程合计							
	A.8	门窗工程							
1	010802003006	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:甲FM090220 2. 门框或扇外围尺寸:900*2200mm 3. 门框、扇材质:甲级钢质防火门(单扇) 4. 包含内容:制安、闭门器、五金配件等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	3.96				0
2	010802003007	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:甲FM120200 2. 门框或扇外围尺寸:1200*2000mm 3. 门框、扇材质:甲级钢质防火门(双扇) 4. 包含内容:制安、闭门器、五金配件等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	4.8				0
3	010802003008	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:甲FM120220 2. 门框或扇外围尺寸:1200*2200mm 3. 门框、扇材质:甲级钢质防火门(双扇) 4. 包含内容:制安、闭门器、五金配件等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	47.52				0
4	010802003009	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:甲FM150220 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2200mm	m2	6.6				0

			3. 门框、扇材质:甲级钢质防火门(双扇) 4. 包含内容:制安、闭门器、五金配件等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工						
5	010802003010	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:甲FM180220 2. 门框或扇外围尺寸:1800*2200mm 3. 门框、扇材质:甲级钢质防火门(双扇) 4. 包含内容:制安、闭门器、五金配件等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	11.88				0
6	010802003011	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:甲FM080200 2. 门框或扇外围尺寸:800*2000mm 3. 门框、扇材质:甲级钢质防火门(单扇) 4. 包含内容:制安、闭门器、五金配件等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	6.4				0
7	010802003012	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:甲FM110220 2. 门框或扇外围尺寸:1100*2200mm 3. 门框、扇材质:甲级钢质防火门(单扇) 4. 包含内容:制安、闭门器、五金配件等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	2.42				0
8	010803002001	防火卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:防火单元卷帘门特FJL600250(DY)6000*2500mm 2. 门材质:不锈钢 3. 启动装置品种、规格:含门、电动装置D-600、其他五金配件等 4. 防火等级:甲级	m2	15				0

			5. 耐火极限不低于2h, 火灾时此卷帘自动下降距地面高度1.8m 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工						
9	010803002002	防火卷帘(闸)门	1. 门代号及洞口尺寸:特级防火卷帘特FJL700250 2. 门材质:不锈钢 3. 启动装置品种、规格:含门、电动装置D-600、其他五金配件等 4. 防火等级:甲级 5. 耐火极限不低于2h, 火灾时此卷帘自动下降距地面高度1.8m 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	17.5				0
		门窗工程合计							
	A.9	屋面及防水工程							
1	010902001002	屋面卷材防水	1. 工程部位:桩径800内桩顶防水 2. 卷材品种、规格、厚度:附加一道1.5mm厚自粘PVC防水卷材 3. 防水膜品种:涂刷水泥基渗透结晶型防水涂料 4. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m2	439.4				0
2	010902002004	屋面涂膜防水	1. 工程部位:消水池顶板 2. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数:2.0mm厚 4. 保护层:10mm厚DS-M20水泥砂浆保护层抹光面(预拌) 5. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m2	309.25				0
3	010902003004	屋面刚性层	1. 工程部位:地下室顶板 2. 刚性层厚度:70mm厚	m2	2555.14				0

			C20细石混凝土保护层 (人工回填50mm厚) 3. 内配 Φ C4@100单层双向钢筋						
4	010903001001	墙面卷材防水	1. 工程部位:地下室侧壁内墙 2. 卷材品种、规格、厚度:外贴自粘聚合物改性沥青防水卷材 3. 0mm厚(有胎) 3. 侧壁混凝土表面原浆抹平 4. 保护层:20mm厚聚苯乙烯泡沫塑料保护层 5. 做法详见图纸小学装修说明(地下) 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	2147.81				0
5	010903001002	墙面卷材防水	1. 工程部位:地下室侧壁外墙 2. 卷材品种、规格、厚度:外贴自粘聚合物改性沥青防水卷材 3. 0mm厚(有胎) 3. 侧壁混凝土表面原浆抹平 4. 保护层:20mm厚聚苯乙烯泡沫塑料保护层 5. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m2	2115.37				0
6	010903001003	墙面卷材防水	1. 工程部位:地下室顶板转角 2. 卷材品种、规格、厚度:外贴自粘聚合物改性沥青防水卷材 3. 0mm厚(有胎) 3. 防水层做法:防水卷材下搭至侧壁500mm 4. 附加防水层:500mm宽附加卷材 5. 防水卷材附加防水层两边各伸出250mm 6. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m2	243.12				0
7	010903001004	墙面卷材防水	1. 工程部位:地下室外	m2	23.2				0

			墙群管穿墙防水（套管之间的净距 $\geq 150\text{mm}$ ） 2. 卷材品种、规格、厚度：自粘聚合物改性沥青防水卷材3.0mm厚（有胎） 3. 填缝：沥青麻丝填塞 4. 防水层做法：附加防水层一道200mm宽 5. 做法详见图纸小学装修说明（地下）						
8	010903001005	墙面卷材防水	1. 工程部位：地下室外墙群管穿墙防水（套管之间的净距 $\geq 300\text{mm}$ ） 2. 卷材品种、规格、厚度：自粘聚合物改性沥青防水卷材3.0mm厚（有胎） 3. 填缝：沥青麻丝填塞 4. 防水层做法：附加防水层一道200mm宽 5. 做法详见图纸小学装修说明（地下）	m2	5.6				0
9	010903002003	墙面涂膜防水	1. 工程部位：门窗洞口外四周 2. 防水膜品种：聚合物水泥防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数：1.0mm厚 4. 做法详见图纸小学装修说明（地下）	m2	40.27				0
10	010903002004	墙面涂膜防水	1. 工程部位：地下室侧壁内墙 2. 防水膜品种：1.0mm厚1.5kg/m ² 水泥基渗透结晶防水涂料 3. 侧壁混凝土表面原浆抹平 4. 做法详见图纸小学装修说明（地下） 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	2147.81				0
11	010903002005	墙面涂膜防水	1. 工程部位：消水池内侧壁 2. 防水膜品种：聚合物	m2	492.78				0

			水泥防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数 :2.0mm厚 4. 做法详见图纸小学装修说明(地下) 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工						
12	010903002006	墙面涂膜防水	1. 工程部分:消水池及集水井(外壁) 2. 防水膜品种:聚合物水泥基复合涂料 3. 涂膜厚度、遍数 :2mm厚 4. 增强材料种类:20厚1:2水泥砂浆 5. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m2	243.3				0
13	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)	1. 工程部位:地下室外墙止水螺栓孔 2. 砂浆厚度、配合比 :20mm聚合物水泥防水砂浆 3. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m2	20				0
14	010903004003	墙面变形缝	1. 工程部位:地下室外墙群管穿墙防水(套管之间的净距 $\geq 300\text{mm}$) 2. 止水带材料种类 :10*10mm钢板止水翼环 3. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m	8.4				0
15	010903004004	墙面变形缝	1. 工程部位:地下室外墙群管穿墙防水(套管之间的净距 $\geq 150\text{mm}$) 2. 止水带材料种类:预埋10mm厚钢板 3. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m	34.8				0
16	010903004005	墙面变形缝	1. 工程部位:地下室外墙止水螺栓孔 2. 止水带材料种类:金属止水片3mm厚两侧与螺杆满焊 3. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m	100				0

17	010904001001	楼(地)面卷材防水	1. 工程部位:地下室底板 2. 卷材品种、规格、厚度:1.2mm厚P类预铺反粘防水卷材 3. 隔离层:0.4mm厚聚乙烯膜 4. 保护层:50mm厚C20细石混凝土 5. 反边高度:附加防水层两边各伸出250mm 6. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m2	4885.01				0
18	010904001002	楼(地)面卷材防水	1. 工程部位:地下室顶板(覆土种植) 2. 结构找坡时不设找坡层,顶板面原浆抹平压光 3. 卷材品种、规格、厚度:4.0mm厚SBS耐根穿刺改性沥青防水卷材 4. 防水涂料:2.0mm厚非固化橡胶沥青防水涂料 5. 隔离层:0.4mm厚聚乙烯膜 6. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m2	2446.92				0
19	010904001003	楼(地)面卷材防水	1. 工程部位:地下室顶板(覆土铺地) 2. 卷材品种、规格、厚度:1.5mm厚自粘PVC防水卷材 3. 防水涂料:2.0mm厚聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 4. 隔离层:0.4mm厚聚乙烯膜 5. 隔热层:最薄处30mm厚LC5.0泡沫混凝土找坡层,坡度0.5-2.0%,随浇随抹平压光 6. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m2	412.76				0
20	010904001004	楼(地)面卷材防水	1. 工程部位:地下室顶板(无覆土铺地) 2. 卷材品种、规格、厚度:1.5mm厚自粘PVC防	m2	731.08				0

			水卷材 3. 防水涂料:2.0mm厚聚合物水泥防水涂料Ⅱ型 4. 隔离层:0.4mm厚聚乙烯膜 5. 隔热层:最薄处30mm厚LC5.0泡沫混凝土找坡层,坡度0.5-2.0%,随浇随抹平压光 6. 做法详见图纸小学装修说明(地下)						
21	010904002006	楼(地)面涂膜防水	1. 工程部位:地下室底板(除地下车库坡道、地下车库非人防区及人防区) 2. 防水膜品种:1.0mm厚1.5kg/m ² 水泥基渗透结晶防水涂料 3. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m ²	691.36				0
22	010904002007	楼(地)面涂膜防水	1. 工程部位:消水池底板 2. 防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 3. 涂膜厚度、遍数:2.0mm厚 4. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m ²	245.76				0
23	010904002008	楼(地)面涂膜防水	1. 工程部位:地下车库坡道、地下车库(非人防区及人防区)(L-7C) 2. 防水膜品种:1mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料(用量≥1.5kg/m ²) 3. 找平层厚度:C30细石混凝土,最薄处80mm厚,找坡0.5%,内配Φ6@200双向单层筋,随打随抹光, 4. 分隔缝:沿轴线分缝,缝宽5-10mm,深20mm,嵌填防水密封胶 5. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m ²	2654.46				0

24	010904004005	楼(地)面变形缝	1. 工程部位:地下室底板后浇带(顶板覆土)、地下室侧壁、车道侧壁 2. 止水带材料种类:3mm厚止水钢板 3. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m	1146.18				0
		屋面及防水工程合计							
	A.11	楼地面装饰工程							
1	011101001006	水泥砂浆楼地面	1. 工程部位:地下走道、地下室楼梯间、风机房、加压机房、发电机、报警阀间、控制室、喷淋间、储油间、电井、水井(L-1A) 2. 面层做法要求:30mm厚DSM15水泥砂浆压光(预拌) 3. 做法详见图纸小学装修说明(地下) 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	382.28				0
2	011101001007	水泥砂浆楼地面	1. 工程部位:地下车库坡道、地下车库(非人防区及人防区)(L-7C) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚DS-M15水泥砂浆找平层(预拌) 3. 面层做法要求:金刚砂耐磨地面 4. 做法详见图纸小学装修说明(地下) 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	2654.46				0
3	011101001008	水泥砂浆楼地面	1. 工程部分:集水井(底板) 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚聚合物水泥砂浆 3. 素水泥浆遍数:满刷素水泥浆一道 4. 做法详见图纸小学装修说明(地下)	m2	66.34				0

			5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工						
4	011101006001	平面砂浆找平层	1. 工程部位:地下室底板转角处 2. 找平层厚度、砂浆配合比:DPM20水泥砂浆做R50圆角(预拌) 3. 保护层:70mm厚C15细石混凝土保护层 4. 防水卷材附加层:1.2mm厚P类预铺反粘防水卷材,两边各伸出250mm 5. 做法详见图纸小学装修说明(地下) 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	802.3				0
5	011102003014	块料楼地面	1. 工程部位:地下室电梯厅、水泵房、泳池房(L-2A) 2. 面层做法要求:20mm厚DSM20水泥砂浆(预拌),面贴600*600mm防滑地砖(暂按) 3. 结合层做法要求:20mm厚DSM15水泥砂浆找平层 4. 做法详见图纸小学装修说明(地下) 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	176.69				0
6	011102003015	块料楼地面	1. 工程部位:消水池底板 2. 面层做法要求:面贴300*300mm白瓷片 3. 结合层做法要求:20mm厚DSM20水泥砂浆找平层(预拌) 4. 做法详见图纸小学装修说明(地下) 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	245.76				0
7	011106004001	水泥砂浆楼梯面层	1. 工程部位:楼梯 2. 结合层厚度、砂浆配	m2	127.57				0

			合比:30mm厚DS-M15干硬性水泥砂浆(预拌),面撒2Mm厚素水泥及洒适量清水 3. 面层厚度、砂浆配合比:600x600mm耐磨防滑地砖,含成品级嘴防滑砖 4. 嵌缝材料种类:纯水泥砂浆擦缝 5. 做法详见图纸小学装修说明(地下) 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工						
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001009	墙面一般抹灰	1. 工程部位:电井、水井(N-5B) 2. 墙体类型:内墙面(无挂网) 3. 面层厚度、砂浆配合比:5mm厚DP-M5水泥砂浆(预拌) 4. 做法详见图纸小学装修说明(地下) 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	235.88				0
2	011201001010	墙面一般抹灰	1. 工程部分:集水井(内壁) 2. 墙体类型:混凝土内墙 3. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚聚合物水泥砂浆 4. 做法详见图纸小学装修说明(地下) 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	243.95				0
3	011201001011	墙面一般抹灰	1. 工程部位:地下室电梯厅、地下室走道、地下室楼梯、变配电房、风机房、加压机房、配电间、表间、电信间、室内覆盖机房、宏基站	m2	3825.44				0

			、有线电视机房、报警 阀间、控制室、喷淋间 、储油间、地下车库坡 道、地下车库（人防区 与非人防区）（N-5A） 2. 墙体类型:内墙（无 挂网） 3. 底层厚度、砂浆配合 比:10mm厚DP-M5水泥砂 浆找平（预拌） 4. 做法详见图纸小学装 修说明(地下) 5. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工						
4	011201001012	墙面一般抹灰	1. 工程部位:砼梁柱与 砖墙交接处、楼梯间与 疏散通道 2. 墙体类型:内墙（有 挂网） 3. 底层厚度、砂浆配合 比:10mm厚DP-M5水泥砂 浆找平（预拌） 4. 做法详见图纸小学装 修说明(地下) 5. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m2	468.45				0
5	011204003009	块料墙面	1. 工程部位:水泵房、 泳池泵房（N-3A） 2. 墙体类型:内墙面 （无挂网） 3. 面层材料品种、规格 、颜色:600*600mm釉面 砖(暂按) 4. 面层做法要求:面贴 釉面砖 5. 结合层做法要求 :5mm厚素水泥膏粘结层 6. 做法详见图纸小学装 修说明(地下) 7. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m2	302.3				0
6	011204003010	块料墙面	1. 工程部位:消水池内 侧墙 2. 墙体类型:防水钢筋 混凝土墙 3. 面层做法要求:面贴	m2	492.78				0

			300*300mm白瓷片 4. 找平层做法要求 :20mm厚DPDM20水泥砂 浆找平层（预拌） 5. 做法详见图纸小学装 修说明(地下) 6. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工						
7	011207001004	墙面装饰板	1. 工程部位:发电机房 (N-6) 2. 龙骨材料种类、规格 :轻钢龙骨双向@600, 采 用螺栓固定于墙面 3. 隔离层材料种类、规 格:50mm厚吸音离心玻 璃棉毡(32kg/m), 采用 专用胶粘剂粘贴于龙骨 间空腔处 4. 面层材料品种、规格 、颜色:10-12mm厚 600x600mm水泥纤维吸 音板 5. 基层材料种类、规格 :200-400g/m2聚酯无纺 布绷紧固定于轻钢龙骨 表面 6. 做法详见图纸小学装 修说明(地下) 7. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m2	128.35				0
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
	A.13	天棚工程							
1	011301001003	天棚抹灰	1. 工程部位:电井、水 井(D-2A) 2. 抹灰厚度、材料种类 :素水泥胶浆一道 3. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m2	35.66				0
2	011302001003	吊顶天棚	1. 工程部位:水泵房、 游泳池房(D-6B) 2. 龙骨材料种类、规格 、中距:轻钢主龙骨 @600, 采用专业吊件与 Φ8钢筋吊杆连接, 轻钢	m2	303.19				0

			<p>横撑龙骨@600与主龙骨插接</p> <p>3. 隔离层材料种类、规格:50mm厚吸音离心玻璃棉毡 (32kg/m3), 铺于轻钢龙骨间空腔处,</p> <p>4. 基层材料种类、规格:200-400g/m2聚酯无纺布绷紧固定于轻钢龙骨表面</p> <p>5. 面层材料品种、规格:600mm×600mm×8mm水泥纤维吸音板</p> <p>6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p>						
		天棚工程合计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001006	抹灰面油漆	<p>1. 工程部位:地下室电梯厅天棚 (D-1B)</p> <p>2. 油漆品种、刷漆遍数:无机涂料二道</p> <p>3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p>	m2	23.64				0
2	011406001007	抹灰面油漆	<p>1. 工程部位:地下室电梯厅、地下室走道、地下室楼梯、变配电房、风机房、加压机房、配电间、表间、电信间、室内覆盖机房、宏基站、有线电视机房、报警阀间、控制室、喷淋间、储油间、地下车库坡道、地下车库 (人防区与非人防区) (N-5A)</p> <p>2. 油漆品种、刷漆遍数:白色防霉无机涂料两道</p> <p>3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p>	m2	4263.91				0
3	011406001008	抹灰面油漆	<p>1. 工程部位:变配电房、配电间、表间、电信间、有线电视机房、室内覆盖机房、宏基站</p>	m2	89.59				0

			(L-3B) 2. 油漆品种、刷漆遍数 :表面除尘后涂防静电 漆 3. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工						
4	011406001009	抹灰面油漆	1. 工程部位:楼梯天棚 2. 油漆品种、刷漆遍数 :内墙无机涂料二道 3. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m2	161.29				0
5	011406003007	满刮腻子	1. 工程部位:地下室电 梯厅、地下室走道、地 下室楼梯、变配电房、 风机房、加压机房、配 电间、表间、电信间、 室内覆盖机房、宏基站 、有线电视机房、报警 阀间、控制室、喷淋间 、储油间、地下车库坡 道、地下车库(人防区 与非人防区)(N-5A) 2. 腻子种类:耐水防霉 腻子2mm厚 3. 刮腻子遍数:2遍 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m2	4263.91				0
6	011407002005	天棚喷刷涂料	1. 工程部位:地下室走 道、地下室楼梯间、变 电房、风机房、加压机 房配电间、表间、电信 间、有线电视机房、室 内覆盖机房、宏基站、 报警阀间、控制室、喷 淋间、储油间、地下车 库坡道、地下车库(非 人防区及人防区)(D- 2B) 2. 喷刷涂料做法:喷大 白浆二道 3. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m2	3714.52				0
		油漆、涂料、裱糊工 程合计							
	A.15	其他装饰工程							

1	011503001010	金属扶手、栏杆、栏板	1. 工程部位:楼梯栏杆 2. 栏杆高度:1300mm 3. 扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3$ mm不锈钢管扶手 4. 栏杆材料种类、规格:不锈钢管横杆 $\phi 38 \times 1.2$ mm, 不锈钢管立柱 $\phi 60 \times 3$ mm, 不锈钢管竖杆 $\phi 25 \times 1.0$ mm 5. 固定配件种类:含固定件及预埋铁件等 6. 做法:详见图集15J403-1B16/B5 7. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m	56.38				0
2	011503001011	金属扶手、栏杆、栏板	1. 使用部位:楼梯栏杆 2. 栏杆高度:900mm 3. 扶手材料种类、规格: $\phi 60 \times 3$ mm不锈钢管扶手 4. 栏杆材料种类、规格:不锈钢管横杆 $\phi 38 \times 1.2$ mm, 不锈钢管立柱 $\phi 60 \times 3$ mm, 不锈钢管竖杆 $\phi 25 \times 1.0$ mm 5. 固定配件种类:含固定件及预埋铁件等 6. 做法:详见图集15J403-1 7. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m	5.34				0
3	011503005002	金属靠墙扶手	1. 工程部位:靠墙扶手 2. 扶手材料种类、规格: $\phi 40 \times 2$ mm不锈钢管扶手、 $\phi 32 \times 2$ mm不锈钢管 3. 固定配件种类:含固定件及预埋铁件等 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m	29.97				0
4	040201022002	排水沟、截水沟	1. 工程部位:截水沟、汇水沟(靠墙) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C35商品混凝土 3. 防水层砂浆厚度、配	m	518.09				0

			合比:浅沟内20mm厚 DSM15找平 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工						
5	040201022003	排水沟、截水沟	1. 工程部位:车道截水 沟、汇水沟 2. 基础、垫层:材料品 种、厚度:C35商品混凝 土 3. 防水层砂浆厚度、配 合比:浅沟内20mm厚 DSM15找平 4. 盖板材质、规格 :25mm厚可供车行热浸 镀锌钢格栅(成品) 5. 其它:L25X25X3角钢 Φ6锚筋100@500 6. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m	28				0
6	040402016001	沟道盖板	1. 工程部分:消水池盖 板 2. 构件名称:不锈钢盖 板 3. 钢材品种、规格 :1000*700*5mm 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m	3				0
7	040402016002	沟道盖板	1. 工程部位:集水井盖 板 2. 盖板材质:40mm厚可 供车行热浸镀锌钢格栅 (成品) 3. 50*50*5mm角钢 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m	11.2				0
8	080807013001	防火堵洞(隔板)、孔 洞封堵	1. 工程部位:砌筑墙留 洞待管道设备安装完毕 后封堵压实 2. 混凝土种类:细石混 凝土 3. 混凝土强度等级:C20 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m3	2.5				0
		其他装饰工程合计							

		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701008004	综合钢脚手架	1. 搭设高度:5.3m 2. 有效使用天数:143天	m2	2293.64				0
2	粤 011701010005	满堂脚手架	1. 搭设高度:5.3m	m2	3653.67				0
3	粤 011701011005	里脚手架	1. 搭设高度:5.3m	m2	1826.84				0
4	MBZC002	模板的支架		t	9.444				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	010401001001	砖基础	1. 工程部位:砖胎膜 2. 砖品种、规格、强度等级:MU10蒸气灰砂砖 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆DMM10（预拌）	m3	413.94				0
2	011702001002	基础	1. 基础类型:垫层模板	m2	305.64				0
3	011702002007	矩形柱	1. 支模高度:5.3m 2. 柱截面周长:1.8m外	m2	764.48				0
4	011702003009	构造柱	1. 支模高度:5.3m	m2	118.91				0
5	011702006008	矩形梁	1. 支撑高度:5.3m 2. 梁宽:25cm以内 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	1114.11				0
6	011702006009	矩形梁	1. 支撑高度:5.3m 2. 梁宽:25cm以外 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	208.6				0
7	011702007001	异形梁	1. 梁截面形状:异形 2. 支撑高度:3.6m 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	106.68				0
8	011702008002	圈梁	1. 构件类型:圈梁 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	52.66				0
9	011702009002	过梁	1. 支撑高度:5.3m内 2. 在洞内、地下室内、	m2	30.35				0

			库内或暗室内进行施工						
10	011702011002	直形墙	1. 支模高度:5.3m 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	4852.83				0
11	011702014005	有梁板	1. 支模高度:5.3m内 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	2013.9				0
12	011702014006	有梁板	1. 工程部位:车道 2. 支模高度:5.3m内 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	354.81				0
13	011702006010	矩形梁	1. 工程部位:车道斜梁 2. 支撑高度:5.3m内 3. 梁宽:25cm以外 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	98.27				0
14	011702024002	楼梯	1. 类型:直线楼梯 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	198.43				0
15	011702025002	其他现浇构件	1. 构件类型:截水沟、汇水沟 2. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	31.77				0
16	011702030008	后浇带	1. 后浇带部位:有梁板 2. 支撑高度:5.3m内 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	193.78				0
17	011702030009	后浇带	1. 后浇带部位:墙 2. 支撑高度:5.3m内 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	28.96				0
18	011702030010	后浇带	1. 后浇带部位:梁 2. 支撑高度:5.3m内 3. 梁宽:25cm内 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	98.51				0
19	011703001003	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:现浇框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:20m内	m2	3906.71				0
20	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:静力压桩机每次安拆费压力	项	1				0

			(900kN)						
21	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:塔式起重机每次安拆费起重力矩80 (kN • m)	项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下室工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
2	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分项的 (人工费+施工机具费) *0.3 (0.8≤ δ < 1 式中 : δ =合同工期/定额工期)
3	QTFY00000002	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
4	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下室工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1149537.71		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下室工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	1149537.71	
合计			1149537.71	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下室工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下室工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下室工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下室工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下室工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-人防工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A. 5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501004003	满堂基础	1. 工程部位:人防风井 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 泵送增加费	m3	6.67				0
2	010504001005	直形墙	1. 部位:人防内墙 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C35 4. 泵送增加费	m3	644.53				0
3	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 工程部位:人防风井盖板 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30	m3	0.54				0
4	010512008002	沟盖板、井盖板、井圈	1. 工程部位:防爆波电缆井盖板 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 预埋件:密闭肋预埋件厚为8mm,与镀锌钢管双面焊,同时应与结构钢筋焊牢。	m3	0.54				0
5	010516002003	预埋铁件	1. 工程部位:人防吊钩 2. 钢材种类:Φ20 3. 其他做法及施工要求:详见国家和行业现行有关技术规范或标准要求 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	t	0.253				0

		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
	A. 6	金属结构工程							
1	010606008004	钢梯	1. 工程部位:防爆波电缆井 2. 钢材品种、规格: Φ 20冷弯钢筋 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	t	0.022				0
		金属结构工程合计							
	A. 8	门窗工程							
1	010804007001	特种门	1. 门类型:防护密闭门 2. 门代号:HFM0820(6) 3. 门框或扇外围尺寸:800*2000mm(单扇) 4. 五金材料:闭门器、配套五金等 5. 其它:详见图集RFJ01-2008、国家建筑标准设计图集FJ01-03 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m ²	8				0
2	010804007002	特种门	1. 门类型:密闭门 2. 门代号:HM0820 3. 门框或扇外围尺寸:800*2000mm(单扇) 4. 五金材料:闭门器、配套五金等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m ²	6.4				0
3	010804007003	特种门	1. 门类型:防爆波活门 2. 门代号及洞口尺寸:BMH8000-15 3. 门框或扇外围尺寸:500*1250mm(单扇) 4. 五金材料:闭门器、配套五金等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m ²	1.25				0
4	010804007004	特种门	1. 门类型:钢结构防护密闭门 2. 门代号及洞口尺寸:GHSFM6025(6) 3. 门框或扇外围尺寸	m ²	30				0

			:6000*2500mm（双扇） 4. 五金材料:闭门器、 配套五金等 5. 其它:详见图集 RFJ01-2008、国家建筑 标准设计图集FJ01-03 6. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工						
5	010804007005	特种门	1. 门类型:钢结构防护 密闭门 2. 门代号及洞口尺寸 :GHFM1222(5) 3. 门框或扇外围尺寸 :1200*2200mm（双扇） 4. 五金材料:闭门器、 配套五金等 5. 其它:详见图集 RFJ01-2008、国家建筑 标准设计图集FJ01-03 6. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m2	5.28				0
6	010804007006	特种门	1. 门类型:钢结构防护 密闭门 2. 门代号及洞口尺寸 :GHFM1523(5) 3. 门框或扇外围尺寸 :1500*2300mm（单扇） 4. 五金材料:闭门器、 配套五金等 5. 其它:详见图集 RFJ01-2008、国家建筑 标准设计图集FJ01-03 6. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m2	10.35				0
7	010804007007	特种门	1. 门类型:钢结构密闭 门 2. 门代号及洞口尺寸 :GHM1523 3. 门框或扇外围尺寸 :1500*2300mm（双扇） 4. 五金材料:闭门器、 配套五金等 5. 其它:详见图集 RFJ01-2008、国家建筑 标准设计图集FJ01-03 6. 在洞内、地下室内、	m2	6.9				0

			库内或暗室内进行施工						
8	010804007008	特种门	1. 门类型:防护密闭门 2. 门代号:HFM1220(6) 3. 门框或扇外围尺寸:1200*2000mm(单扇) 4. 五金材料:闭门器、配套五金等 5. 其它:详见图集RFJ01-2008、国家建筑标准设计图集FJ01-03 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	2.4				0
9	010804007009	特种门	1. 门类型:防护密闭门 2. 门代号:BHFM1520-15 3. 门框或扇外围尺寸:1500*2150mm(单扇) 4. 五金材料:闭门器、配套五金等 5. 其它:详见图集RFJ01-2008、国家建筑标准设计图集FJ01-03 6. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	3.23				0
10	010804007010	特种门	1. 门类型:密闭门 2. 门代号:HM1020 3. 门框或扇外围尺寸:1000*2000mm(单扇) 4. 五金材料:闭门器、配套五金等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	2				0
11	010804007011	特种门	1. 门类型:密闭门 2. 门代号:HM1220 3. 门框或扇外围尺寸:1200*2000mm(单扇) 4. 五金材料:闭门器、配套五金等 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	2.4				0
12	010804007012	特种门	1. 门类型:密闭门 2. 门代号:BHM1520 3. 门框或扇外围尺寸:1500*2150mm(单扇) 4. 五金材料:闭门器、配套五金等	m2	3.23				0

			5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工						
13	010807005001	金属格栅窗	1. 工程部位:扩散室 2. 框外围尺寸:1160*1710mm 3. 框、扇材质:铁格栅外框L80*5mm角钢 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	3.97				0
		门窗工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101001009	水泥砂浆楼地面	1. 工程部分:密闭通道、防毒通道、简易洗消间、除尘室、滤毒室、扩散室 2. 面层厚度、砂浆配合比:100mm厚DS1:2水泥砂浆抹面压光(预拌) 3. 素水泥浆遍数:刷素水泥浆结合层一遍 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	42.8				0
2	011101001010	水泥砂浆楼地面	1. 工程部分:防爆波电缆井 2. 找平层厚度、砂浆配合比:井体四周外抹20mm厚的DS1:2防水砂浆(预拌) 3. 素水泥浆遍数:刷素水泥浆结合层一遍 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	5.36				0
		楼地面装饰工程合计							
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011201001013	墙面一般抹灰	1. 工程部分:防爆波电缆井 2. 底层厚度、砂浆配合比:井体四周外抹20mm厚的DP1:2防水砂浆(预拌) 3. 素水泥浆遍数:刷素水泥浆结合层一遍 4. 填缝:"V"形缝中应填	m2	8.52				0

			充嵌缝沥青防水油膏 5. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工						
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工 程							
1	011406001010	抹灰面油漆	1. 工程部位:密闭通道 、防毒通道、简易洗消 间、除尘室、滤毒室、 扩散室(墙面) 2. 油漆品种、刷漆遍数 :白色防霉乳胶漆两道 3. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m2	259.5				0
2	011406003008	满刮腻子	1. 工程部位:密闭通道 、防毒通道、简易洗消 间、除尘室、滤毒室、 扩散室(墙面) 2. 腻子种类:耐水防霉 腻子2mm厚 3. 刮腻子遍数:2遍 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m2	259.5				0
3	011406001011	抹灰面油漆	1. 工程部位:密闭通道 、防毒通道、简易洗消 间、除尘室、滤毒室、 扩散室(天棚) 2. 油漆品种、刷漆遍数 :白色防霉乳胶漆两道 3. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m2	41.41				0
4	011406003009	满刮腻子	1. 工程部位:密闭通道 、防毒通道、简易洗消 间、除尘室、滤毒室、 扩散室(天棚) 2. 腻子种类:耐水防霉 腻子2mm厚 3. 刮腻子遍数:2遍 4. 在洞内、地下室内、 库内或暗室内进行施工	m2	41.41				0
		油漆、涂料、裱糊工 程合计							
	D. 2	停车场划线、标识标							

		牌等							
1	040205006001	普通车位	1. 普通车位 2400x5300mm 2. 车位线宽150mm, 白色环氧划线 3. 施工工艺: 包括基层清理、环氧渗透底漆、中涂砂浆、中涂腻子, 环氧面漆滚涂2遍等 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	76.32				0
2	040205006002	无障碍车位	1. 无障碍车位 3600x6000mm 2. 车位线宽150mm, 白色环氧划线 3. 施工工艺: 包括基层清理、环氧渗透底漆、中涂砂浆、中涂腻子, 环氧面漆滚涂2遍等 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	3.24				0
3	040205006003	出租车临时位	1. 出租车临时位 2400x5300mm 2. 车位线宽150mm, 白色环氧划线 3. 施工工艺: 包括基层清理、环氧渗透底漆、中涂砂浆、中涂腻子, 环氧面漆滚涂2遍等 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	9.54				0
4	040205006004	充电桩车位	1. 充电桩车位 2400x5300mm 2. 车位线宽150mm, 白色环氧划线 3. 施工工艺: 包括基层清理、环氧渗透底漆、中涂砂浆、中涂腻子, 环氧面漆滚涂2遍等 4. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	m2	40.07				0
5	080802013001	出入口车辆出入标志牌	1. 长*宽*厚: 1.5*0.5m 2. 板材采用铝合金制成 3. 柱体一般采用牌号为Q235的钢材(A3钢)制成	块	1				0

			<p>。镀锌量:立柱、横梁不低于18 μ m, 紧固件不低于50 μ m。</p> <p>4. 反光材料应符合设计规定的等级要求和《公路交通标志反光膜》(GB/T18833-2012) 的标准。</p> <p>5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p>						
6	080802013002	人员出入口标志牌	<p>1. 长*宽*厚: 0.8*0.5m</p> <p>2. 板材采用铝合金制成</p> <p>3. 柱体一般采用牌号为Q235的钢材(A3钢)制成。镀锌量:立柱、横梁不低于18 μ m, 紧固件不低于50 μ m。</p> <p>4. 反光材料应符合设计规定的等级要求和《公路交通标志反光膜》(GB/T18833-2012) 的标准。</p> <p>5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p>	块	1				0
7	080802013003	指引标志牌	<p>1. 长*宽*厚: 0.7*0.3m</p> <p>2. 板材采用铝合金制成</p> <p>3. 柱体一般采用牌号为Q235的钢材(A3钢)制成。镀锌量:立柱、横梁不低于18 μ m, 紧固件不低于50 μ m。</p> <p>4. 反光材料应符合设计规定的等级要求和《公路交通标志反光膜》(GB/T18833-2012) 的标准。</p> <p>5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p>	块	1				0
8	080802013004	工程概况标志牌	<p>1. 长*宽*厚: 0.7m*1.2m</p> <p>2. 板材采用铝合金制成</p> <p>3. 柱体一般采用牌号为Q235的钢材(A3钢)制成。镀锌量:立柱、横梁不低于18 μ m, 紧固件不低于50 μ m。</p>	块	1				0

			<p>4. 反光材料应符合设计规定的等级要求和《公路交通标志反光膜》(GB/T18833-2012)的标准。</p> <p>5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p>						
9	080802013005	人防工程维护保养须知标志牌	<p>1. 长*宽*厚：0.7m*1.2m</p> <p>2. 板材采用铝合金制成</p> <p>3. 柱体一般采用牌号为Q235的钢材(A3钢)制成。镀锌量:立柱、横梁不低于18 μ m, 紧固件不低于50 μ m。</p> <p>4. 反光材料应符合设计规定的等级要求和《公路交通标志反光膜》(GB/T18833-2012)的标准。</p> <p>5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p>	块	1				0
10	080802013006	人防工程使用须知标志牌	<p>1. 长*宽*厚：0.7m*1.2m</p> <p>2. 板材采用铝合金制成</p> <p>3. 柱体一般采用牌号为Q235的钢材(A3钢)制成。镀锌量:立柱、横梁不低于18 μ m, 紧固件不低于50 μ m。</p> <p>4. 反光材料应符合设计规定的等级要求和《公路交通标志反光膜》(GB/T18833-2012)的标准。</p> <p>5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工</p>	块	1				0
11	080802013007	通信警报间标志牌	<p>1. 长*宽*厚：0.3m*0.2m</p> <p>2. 板材采用铝合金制成</p> <p>3. 柱体一般采用牌号为Q235的钢材(A3钢)制成。镀锌量:立柱、横梁不低于18 μ m, 紧固件不低于50 μ m。</p> <p>4. 反光材料应符合设计</p>	块	1				0

			规定的等级要求和《公路交通标志反光膜》(GB/T18833-2012)的标准。 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工						
12	080802013008	提示标志牌	1. 长*宽*厚 : 0.5m*0.5m 2. 板材采用铝合金制成 4. 反光材料应符合设计规定的等级要求和《公路交通标志反光膜》(GB/T18833-2012)的标准。 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	块	1				0
13	080802013009	功能标志牌	1. 长*宽*厚 : 0.3m*0.1m 2. 板材采用铝合金制成 3. 柱体一般采用牌号为Q235的钢材(A3钢)制成。镀锌量:立柱、横梁不低于18 μm, 紧固件不低于50 μm。 4. 反光材料应符合设计规定的等级要求和《公路交通标志反光膜》(GB/T18833-2012)的标准。 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	块	60				0
14	080802013010	导向标识牌	1. 长*宽*厚 : 0.3m*0.9m 2. 板材采用铝合金制成 3. 柱体一般采用牌号为Q235的钢材(A3钢)制成。镀锌量:立柱、横梁不低于18 μm, 紧固件不低于50 μm。 4. 反光材料应符合设计规定的等级要求和《公路交通标志反光膜》(GB/T18833-2012)的标准。 5. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	块	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-人防工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1.20%；省级 文明工地为 2.10%
2	011707002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0.3 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
4	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-人防工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	127509.15		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-人防工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	127509.15	
合计			127509.15	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-人防工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-人防工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-人防工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-人防工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-人防工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		强电							
		强电合计							
		照明							
		照明合计							
		灯具、开关							
1	030412001001	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:18W, LED 3. 安装方式:吸顶安装	套	352				0
2	030412001002	普通灯具	1. 名称:太阳能吸顶灯 2. 规格:18W, LED 3. 安装方式:吸顶安装	套	3				0
3	030412001003	普通灯具	1. 名称:红外线感应控制灯 2. 规格:18W, LED（含红外控制器）	套	42				0
4	030412001004	普通灯具	1. 名称:墙上座灯 2. 规格:12W, LED	套	18				0
5	030412002001	工厂灯	1. 名称:LED密闭灯 2. 规格:12W, LED灯 3. 安装形式:吸顶式	套	47				0
6	030412002002	工厂灯	1. 名称:密闭灯 2. 规格:18W, LED灯 3. 安装形式:吸顶式	套	1				0
7	030412005001	荧光灯	1. 名称:T5直管荧光灯（密闭） 2. 规格:28W, LED 3. 安装形式:2. 9m吊装	套	20				0
8	030412005002	荧光灯	1. 名称:T5直管荧光灯 2. 规格:28W, LED 3. 安装形式:2. 9m吊装	套	46				0
9	030412005003	荧光灯	1. 名称:LED支架灯（黑	套	35				0

			板用) 2. 规格:35W, LED 3. 安装形式:黑板上沿 0.3m吊装						
10	030412001005	普通灯具	1. 名称:LED灯盘 2. 规格:36W, LED 3. 安装形式:2.9m吊装	套	479				0
11	030412001006	普通灯具	1. 名称:LED灯盘(密闭) 2. 规格:36W, LED 3. 安装形式:2.9m吊装	套	15				0
12	030412001007	普通灯具	1. 名称:LED悬挂灯 2. 规格:65W, LED	套	25				0
13	030412001008	普通灯具	1. 名称:LED悬挂灯 2. 规格:100W, LED	套	60				0
14	030404033001	风扇	1. 名称:天花换气扇TP-1 2. 规格:电气特性 220V/50Hz, 风量 :100CMH, 全压 :150Pa, 电功率 :25W, 噪音≤40dB 3. 安装方式:天花嵌入式	台	7				0
15	030404035001	插座	1. 名称:普通插座(二三孔带安全面板) 2. 规格:250V10A, 面板 86mm×86mm 3. 安装方式:暗装	个	18				0
16	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装	个	1				0
17	030404034001	照明开关	1. 名称:1级单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 H=1.3m	个	37				0
18	030404034002	照明开关	1. 名称:2级单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 H=1.3m	个	32				0
19	030404034003	照明开关	1. 名称:3级单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 H=1.3m	个	64				0

20	030404034004	照明开关	1. 名称:4级单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 H=1.3m	个	28				0
21	030404034005	照明开关	1. 名称:一位密闭开关 2. 安装方式:暗装 H=1.3m	个	5				0
22	030404034006	照明开关	1. 名称:1级双控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 H=1.3m	个	32				0
23	030404033002	风扇	1. 名称:吊装摇头扇 2. 安装方式:吊链3.2m	台	168				0
24	030404019001	控制开关	1. 名称:吊装摇头扇开关 2. 安装方式:暗装 H=1.3m	个	168				0
		灯具、开关合计							
		配线配管							
1	030411001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	6502				0
2	030411001002	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	1232				0
3	030411001003	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	464.2				0
4	030411001004	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	972				0

5	030411001005	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	876.09				0
6	030411001006	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC32 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	876.09				0
7	030411004001	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZD-BYJ 3. 规格:4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	1236				0
8	030411004002	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZDN-BYJ 3. 规格:2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	1170				0
9	030411004003	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZD-BYJ 3. 规格:2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	1876				0
10	030411004004	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZDN-BYJ 3. 规格:1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	1760.4				0
11	030411004005	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:ZD-BV 3. 规格:2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	19732				0
12	030411004006	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:ZD-BV 3. 规格:4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	832				0
13	030411004007	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:RVV	m	212				0

			3. 规格:4*7.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内						
		配线配管合计							
		动力							
		动力合计							
		套管							
1	031002003001	套管	1. 名称、类型:穿梁钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC100 4. 填料材质:石棉水泥, 油麻丝	个	7				0
2	031002003002	套管	1. 名称、类型:穿梁钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC80 4. 填料材质:石棉水泥, 油麻丝	个	7				0
3	031002003003	套管	1. 名称、类型:穿梁钢套管 2. 材质:焊接钢管 3. 规格:SC65 4. 填料材质:石棉水泥, 油麻丝	个	2				0
		套管合计							
		配线配管							
1	030411001007	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	1651.2				0
2	030411001008	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	718.66				0
3	030411001009	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG32	m	131.56				0

			4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求						
4	030411001010	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	473.21				0
5	030411001011	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG50 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	27.69				0
6	030411001012	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:MT25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	13.3				0
7	030411001013	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	137.52				0
8	030411001014	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC32 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	37.97				0
9	030411001015	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	36.5				0
10	030411001016	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC32 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计	m	10.14				0

			及施工规范要求						
11	030404035002	插座	1. 名称:空调插座 2. 规格:250V10-25A, 面板86mm×86mm 3. 安装方式:暗装	个	90				0
12	030404035003	插座	1. 名称:普通插座(二三孔带安全面板) 2. 规格:250V10A, 面板86mm×86mm 3. 安装方式:暗装	个	347				0
13	030404035004	插座	1. 名称:地面插座(二三孔带安全面板) 2. 规格:250V10A, 面板86mm×86mm 3. 安装方式:地面安装	个	55				0
14	030904005001	声光报警器	1. 名称:声光报警器	个	1				0
15	030904003001	按钮	1. 名称:呼叫按钮 2. 安装方式:壁装	个	2				0
16	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装	个	495				0
17	030408001001	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:BTLY 3. 规格:4×240+1×120mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	72.83				0
18	030408001002	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:BTLY 3. 规格:4×150+1×70mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	72.82				0
19	030408001003	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:BTLY 3. 规格:5×16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟)	m	83.06				0

			6. 电压等级 (kV) : 1kV						
20	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZC-YJY 3. 规格 : 4×240+1×120mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	271.02				0
21	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZC-YJY 3. 规格 : 4×185+1×95mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	376.22				0
22	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZC-YJY 3. 规格 : 4×150+1×70mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	90.35				0
23	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZC-YJY 3. 规格 : 4×120+1×70mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	15.83				0
24	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZC-YJY 3. 规格 : 4×70+1×35mm ² 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式、部位: 室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级 (kV) : 1kV	m	246.66				0
25	030408001009	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZC-YJY 3. 规格	m	398.42				0

			: $4\times 35+1\times 16\text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV						
26	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZCN-YJY 3. 规格: : $4\times 25+1\times 16\text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	15.88				0
27	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZC-YJY 3. 规格: : $4\times 25+1\times 16\text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	166.74				0
28	030408001012	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZC-YJY 3. 规格: $5\times 16\text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	192.92				0
29	030408001013	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZC-YJY 3. 规格: $5\times 10\text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	660.69				0
30	030408001014	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZC-YJY 3. 规格: $5\times 6\text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	122.57				0
31	030408001015	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZCN-YJY	m	13.76				0

			3. 规格:4×2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV						
32	030408001016	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZC-YJY 3. 规格:4×2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	12.99				0
33	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZC-YJY 3. 规格:3×10mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	2633.76				0
34	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZC-YJY 3. 规格:3×6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	296.16				0
35	030408006001	电力电缆头	1. 名称:干包式电力电缆头 2. 规格:240mm ² 以下 3. 材质、类型:干包式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV	个	4				0
36	030408006002	电力电缆头	1. 名称:干包式电力电缆头 2. 规格:185mm ² 以下 3. 材质、类型:干包式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV	个	8				0
37	030408006003	电力电缆头	1. 名称:干包式电力电缆头 2. 规格:70mm ² 以下 3. 材质、类型:干包式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV	个	4				0

38	030408006004	电力电缆头	1. 名称:干包式电力电缆头 2. 规格:35mm ² 以下 3. 材质、类型:干包式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV	个	12				0
39	030408006005	电力电缆头	1. 名称:干包式电力电缆头 2. 规格:16mm ² 以下 3. 材质、类型:干包式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV	个	14				0
40	030411004008	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZD-BYJ 3. 规格:6mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	663.95				0
41	030411004009	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZD-BYJ 3. 规格:4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	2058.87				0
42	030411004010	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZD-BYJ 3. 规格:2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	120.87				0
43	030411004011	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 型号:RVSP 3. 规格:2x1.0mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	84.34				0
44	030411004012	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:ZD-BV 3. 规格:2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	5319.88				0
45	030411004013	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:ZD-BV 3. 规格:4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	1610.08				0
46	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZDN-KVV	m	30				0

			3. 型号:2x1.5mm ² 4. 材质:铜芯						
47	030408007001	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 规格:6芯以下 3. 材质、类型:铜芯	个	1				0
		配线配管合计							
		线槽, 桥架							
1	030411003001	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格 :CT100mm×100mm 3. 接地方式:符合设计 及施工规范要求	m	524.28				0
2	030411003002	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格 :CT150mm×100mm 3. 接地方式:符合设计 及施工规范要求	m	55.28				0
3	030411003003	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格 :CT200mm×100mm 3. 接地方式:符合设计 及施工规范要求	m	29.93				0
4	030411003004	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格 :CT300mm×100mm 3. 接地方式:符合设计 及施工规范要求	m	8.65				0
5	030411003005	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格 :CT300mm×150mm 3. 接地方式:符合设计 及施工规范要求	m	170.31				0
6	030411003006	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格 :CT400mm×150mm 3. 接地方式:符合设计 及施工规范要求	m	21.6				0
7	030411003007	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格 :CT500mm×150mm 3. 接地方式:符合设计 及施工规范要求	m	16.65				0

8	030411002001	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100mm×50mm	m	5				0
9	030411002002	线槽	1. 名称:金属线槽（带隔板） 2. 规格:MR100mm×100mm	m	870.04				0
10	030411002003	线槽	1. 名称:金属线槽（带隔板） 2. 规格:MR300mm×150mm	m	221.36				0
11	030413001001	铁构件	1. 名称:一般铁构件 2. 材质:型钢 3. 规格:综合	kg	2195.95				0
12	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆，调和漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍红丹防锈漆，两遍调和漆	kg	2195.95				0
		线槽，桥架合计							
		配电箱							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱+1-ATDF 2. 规格:600mm*800mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱+1-AP1 2. 规格:800mm*1000mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱+1-AP2 2. 规格:800mm*1000mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
4	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱+3-AP1 2. 规格:800mm*1000mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
5	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱+2-AP1 2. 规格:800mm*1000mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0

6	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱+5-AP1 2. 规格 :800mm*1000mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
7	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱+4-AP1 2. 规格 :800mm*1000mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
8	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱+5-AP2 2. 规格 :800mm*1000mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
9	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱+4-AP2 2. 规格 :800mm*1000mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
10	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱+R-APPY 2. 规格 :500mm*700mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
11	030404017011	配电箱	1. 名称:配电箱+3-AP2 2. 规格 :800mm*1000mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
12	030404017012	配电箱	1. 名称:配电箱+2-AP2 2. 规格 :800mm*1000mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
13	030404017013	配电箱	1. 名称:配电箱+1- ALCK, +1-ALGT, +4- ALMS4, +5-ALZB, +5- ALCL, +5-ALQC 2. 规格 :400mm*500mm*200mm 3. 安装方式:悬挂式	台	6				0
14	030404017014	配电箱	1. 名称:配电箱+1- ALDA, +1-ALWS1、 2, +1-ALGL1, +1- ALWY, +1-ALSX, +1- ALXL, +1-ALGB, +1- ALTY, ALJS, +4- ALMS1、2、3 2. 规格 :500mm*600mm*200mm	台	48				0

			3. 安装方式:悬挂式						
15	030404017015	配电箱	1. 名称:配电箱+1-ALZB, +1-ALGL2, +2、+3、+4-ALBG2, +5-ALHD1、2、3、4、5、6, +5-ALHY1、2、3、4 2. 规格 :400mm*500mm*200mm 3. 安装方式:悬挂式	台	15				0
16	030404017016	配电箱	1. 名称:配电箱+1-ALTJ, +1-ALLD, +2-ALBG1, +2-ALDJ, +2-ALYY1、2、3, +2-ALWD, +3-ALBG1, +3-ALYJ, +4-ALBG1、3, +5-ALBG1, +5-ALYL1 2. 规格 :500mm*700mm*200mm 3. 安装方式:悬挂式	台	14				0
17	030404017017	配电箱	1. 名称:配电箱+3-ALJS1、2、3, +5-ALYL2 2. 规格 :500mm*700mm*200mm 3. 安装方式:悬挂式	台	4				0
18	030404017018	配电箱	1. 名称:配电箱+1-ALGW 2. 规格 :600mm*800mm*200mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
19	030404017019	配电箱	1. 名称:配电箱+2-ALGW1 2. 规格 :600mm*800mm*200mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
20	030404017020	配电箱	1. 名称:配电箱+2-ALGW2 2. 规格 :600mm*800mm*200mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
21	030404017021	配电箱	1. 名称:配电箱+1-ATAL 2. 规格 :600mm*1600mm*400mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0

22	030404017022	配电箱	1. 名称:配电箱+3-AL 2. 规格 :800mm*1000mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
23	030404017023	配电箱	1. 名称:配电箱+1-ATXF 2. 规格 :600mm*800mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
24	030404017024	配电箱	1. 名称:配电箱+1-ATAF 2. 规格 :600mm*800mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
25	030404017025	配电箱	1. 名称:配电箱+1-ALKG 2. 规格 :500mm*700mm*200mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
26	030404017026	配电箱	1. 名称:配电箱+5-APDT 2. 规格 :800mm*1000mm*200mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
27	030404017027	配电箱	1. 名称:配电箱+1-ALBG 2. 规格 :600mm*800mm*200mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
28	030404017028	配电箱	1. 名称:配电箱+1-APWT 2. 规格 :400mm*500mm*200mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
29	030404017029	配电箱	1. 名称:配电箱+1-ALYL 2. 规格 :500mm*600mm*200mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
30	030404017030	配电箱	1. 名称:配电箱+1-ATST 2. 规格 :800mm*1000mm*300mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
31	030404017031	配电箱	1. 名称:配电箱+1-ATCF 2. 规格 :600mm*800mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
32	030404017032	配电箱	1. 名称:开关箱 2. 规格 :320mm×300mm×120mm	台	5				0

			3. 安装方式:悬挂式						
33	030404017033	配电箱	1. 名称:配电箱+1-ALEE、+2-ALEE、+3-ALEE、+4-ALEE 2. 规格:600mm*800mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	4				0
		配电箱合计							
		消防电							
1	030411002004	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR200mm×100mm	m	67.88				0
2	030411002005	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR50mm×50mm	m	16				0
3	030411001017	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:MT25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	29.3				0
4	030411001018	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:MT20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	140.1				0
5	030411001019	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC16 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	103.85				0
6	030411001020	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	769.87				0
7	030411001021	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计	m	922.12				0

			及施工规范要求						
8	030411001022	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	3344.45				0
9	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZC-RYJS 3. 型号:2x1.5mm ² 4. 材质:铜芯	m	791.37				0
10	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZCN-RYJS 3. 型号:2x1.0mm ² 4. 材质:铜芯	m	918.12				0
11	030408002004	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZCN-RYJS 3. 型号:2x1.5mm ² 4. 材质:铜芯	m	48.68				0
12	030408007002	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 规格:6芯以下 3. 材质、类型:铜芯	个	10				0
13	030411004014	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZCN-BYJ 3. 规格:2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	389.36				0
14	030411004015	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZCN-BYJ 3. 规格:1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	188.87				0
15	030411004016	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZC-BYJ 3. 规格:1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	2213.23				0
16	030502005001	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:WDZCN-RVS 3. 型号:2x2.5mm ² 4. 材质:铜芯	m	3439.25				0
17	030412002003	工厂灯	1. 名称:消防应急灯具(A型)	套	16				0

			2. 规格:1x5W, LED灯 3. 安装形式:壁装, 底边距地2.3m						
18	030412002004	工厂灯	1. 名称:消防应急灯具(A型) 2. 规格:1x9W, LED灯 3. 安装形式:吊装, 底边距地2.8m	套	238				0
19	030412004001	装饰灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格:1x1W, LED灯 3. 安装形式:疏散门上方200mm墙壁明装/嵌墙安装	套	31				0
20	030412004002	装饰灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 规格:1x1W, LED灯 3. 安装形式:距地2.2~2.5m壁装	套	14				0
21	030412004003	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯 2. 规格:1x1W, LED灯 3. 安装形式:疏散门上方200mm墙壁明装/嵌墙安装	套	10				0
22	030412004004	装饰灯	1. 名称:方向标志灯(向右) 2. 规格:1x1W, LED灯 3. 安装形式:壁装, 底边距地0.3m/吊装, 底边距地2.2m/吸顶安装	套	27				0
23	030412004005	装饰灯	1. 名称:方向标志灯(向左) 2. 规格:1x1W, LED灯 3. 安装形式:壁装, 底边距地0.3m/吊装, 底边距地2.2m/吸顶安装	套	56				0
24	030412004006	装饰灯	1. 名称:单面方向标志灯(向前) 2. 规格:1x1W, LED灯 3. 安装形式:壁装, 底边距地0.3m/吊装, 底边距地2.2m/吸顶安装(单方向)	套	5				0
25	030412004007	装饰灯	1. 名称:双面方向标志	套	17				0

			灯(单向) 2. 规格:1x1W, LED灯 3. 安装形式:吊装, 底边距地2.2m/吸顶安装						
26	030412004008	装饰灯	1. 名称:双面多信息复合标志灯 2. 规格:1x1W, LED灯 3. 安装形式:吊装, 底边距地2.2m/吸顶安装	套	12				0
27	031101001001	开关电源设备	1. 种类:A型应急照明集中电源 2. 规格:额定输出电压不大于DC36V的应急照明集中电源	台	4				0
28	030904003002	按钮	1. 名称:带火警电话插孔的手动火灾报警按钮	个	56				0
29	030904003003	按钮	1. 名称:消火栓按钮	个	76				0
30	030904005002	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器	个	56				0
31	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:模块箱	台	3				0
32	030404019002	控制开关	1. 名称:流量开关	个	2				0
33	030404019003	控制开关	1. 名称:液位控制开关	个	1				0
34	030904001001	点型探测器	1. 名称:剩余电流式电气火灾监控探测器 2. 型号:SKL01	个	15				0
35	030402008001	互感器	1. 名称:剩余电流互感器 2. 型号:SY/SJ 3. 其他:详见设计图纸和规范要求	台	15				0
36	030904008002	模块(模块箱)	1. 名称:输出模块 2. 输出形式:单输出	个	5				0
37	030413001002	铁构件	1. 名称:一般铁构件 2. 材质:型钢 3. 规格:综合	kg	100.51				0
38	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍红丹防锈漆, 两	kg	100.51				0

			遍调和漆						
39	030905001001	自动报警系统调试	1. 点数:256点以下 2. 线制:总线制	系统	1				0
		消防电合计							
		弱电							
1	030502001001	机柜、机架	1. 名称:消防控制室机柜PDSZ1 (含柜内设备) 2. 规格:详见设计图纸和用户需求书	台	1				0
2	030502001002	机柜、机架	1. 名称:弱电间机柜 (含柜内设备) 2. 规格:详见设计图纸和用户需求书	台	2				0
3	030502005002	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:Cat6UTP 3. 敷设方式:管内、槽架内配线	m	8560				0
4	030408002005	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZR-RVVP 3. 型号:6x1.0mm ² 4. 材质:铜芯	m	108				0
5	030501009001	无线WIFI	1. 名称:无线路由器 2. 规格:详见设计图纸和用户需求书	台	6				0
6	030502007001	光缆	1. 名称:4芯OM3多模光缆 2. 敷设方式:管内、槽架内配线, 线路调试	m	100				0
7	030502007002	光缆	1. 名称:12芯OM3多模光缆 2. 敷设方式:管内、槽架内配线, 线路调试	m	100				0
8	030502006001	大对数电缆	1. 名称:4x25对三类大对数 2. 敷设方式:管内、槽架内配线, 线路调试	m	100				0
9	030502004001	电视、电话插座	1. 名称:电话数据信息插座 2. 安装方式:暗装	个	87				0
10	030502012001	信息插座	1. 名称:数据插座	个	73				0

			2. 安装方式:暗装						
11	030411002006	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR100mm×100mm	m	721.4				0
12	030411002007	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR300mm×150mm	m	100				0
13	030411002008	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格:MR300mm×200mm	m	74				0
14	030413001003	铁构件	1. 名称:一般铁构件 2. 材质:型钢 3. 规格:综合	kg	1084.33				0
15	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍红丹防锈漆, 两遍调和漆	kg	1084.33				0
16	030411001023	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:MT20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	2083				0
17	030411001024	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	30				0
18	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别:网线调试	链路	1				0
		弱电合计							
		防雷接地							
1	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线敷设 2. 材质:利用结构柱或剪力墙钢筋作引下线	m	1160.6				0
2	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位端子箱MEB 2. 规格:详见设计图纸	台	3				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00008	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY000000008	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	297501.39		
2	暂估价	162000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	162000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		297501.39	
合计			297501.39	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	生活水泵房入侵报警系统		60000			
2	生活水泵房视频安防监控系统		60000			
3	生活水泵房出入口控制系统图		42000			
合计			162000			

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水系统							
1	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN150, 1.0MPa 4. 连接形式:对接电弧焊连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	1.84				0
2	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN100, 1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	71.04				0
3	031001003003	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN80, 1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	125.86				0
4	031001003004	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN65, 1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	130.44				0
5	031001003005	不锈钢管	1. 安装部位:室内	m	118.31				0

			2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN50, 1. 0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗						
6	031001003006	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN40, 1. 0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	62. 19				0
7	031001003007	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN25, 1. 0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	6. 56				0
8	031001003008	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN20, 1. 0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	96. 52				0
9	031003008001	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接	组	1				0
10	031003008002	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	组	8				0
11	031003008003	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	组	10				0
12	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:浮球阀	个	1				0

			2. 规格、压力等级 :DN25 3. 连接形式:螺纹连接						
13	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:铜制截止阀 2. 规格、压力等级 :DN20, 1. 6MPa 3. 连接形式:螺纹连接	个	22				0
14	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:铜制截止阀 2. 规格、压力等级 :DN40, 1. 6MPa 3. 连接形式:螺纹连接	个	3				0
15	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:铜制截止阀 2. 规格、压力等级 :DN50, 1. 6MPa 3. 连接形式:螺纹连接	个	6				0
16	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:不锈钢芯球墨 铸铁截止阀 2. 规格、压力等级 :DN80, 1. 6MPa 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
17	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
18	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
19	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:泄水阀 2. 规格、压力等级 :DN32 3. 连接形式:螺纹连接	个	17				0
20	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:液压式水位控 制阀 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
21	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	14				0
22	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级	个	2				0

			:DN65 3. 连接形式:法兰连接						
23	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
24	031003003005	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
25	031003010001	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN20 3. 连接形式:法兰连接	个	10				0
26	031003010002	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接	个	7				0
27	031003010003	软接头(软管)	1. 材质:不锈钢金属波纹管 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
28	031003010004	软接头(软管)	1. 材质:不锈钢金属波纹管 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
29	031003006001	减压器	1. 材质:可调减压阀 2. 规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	10				0
30	031003006002	减压器	1. 材质:可调减压阀 2. 规格:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	7				0
31	030601002001	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格、型号 :DN20 (PN=1.0MPa)	台	10				0
32	030601002002	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格、型号 :DN20 (PN=1.6MPa)	台	10				0
33	030601002003	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格、型号 :DN50 (PN=1.0MPa)	台	7				0
34	030601002004	压力仪表	1. 名称:压力表	台	7				0

			2. 规格、型号 :DN50 (PN=1.6MPa)						
35	030601004001	流量仪表	1. 名称:玻璃管液位计 2. 规格:DN15	台	1				0
36	031003013001	水表	1. 型号、规格:远传水表DN50 2. 连接形式:法兰连接	组	1				0
37	031003013002	水表	1. 型号、规格:远传水表DN65 2. 连接形式:法兰连接	组	1				0
38	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:真空破坏器 2. 规格、压力等级 :DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
39	031003001010	螺纹阀门	1. 类型:真空破坏器 2. 规格、压力等级 :DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	3				0
40	031003001011	螺纹阀门	1. 类型:真空破坏器 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
41	031003002001	螺纹法兰阀门	1. 类型:真空破坏器 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
42	031003001012	螺纹阀门	1. 类型:铜质自动排气阀 2. 规格、压力等级 :DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	6				0
43	031002003005	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN50	个	2				0
44	031002003006	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150	个	1				0
45	031002003007	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN200	个	3				0
46	031002003008	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管	个	1				0

			2. 规格:DN65						
47	031002003009	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN100	个	1				0
48	031002001002	管道支架	1. 材质:角钢	kg	1252.89				0
49	031201003005	金属结构刷油	1. 名称:管道支架除锈刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	1252.89				0
50	031004006001	大便器	1. 名称:无障碍大便器 2. 规格、类型:分体式下排水 3. 附件名称、数量:进水阀配件1个、坐便器盖板一个、管件1个、软管一条、角阀1个、一个延迟自闭式冲洗阀 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	组	5				0
51	031004006002	大便器	1. 名称:蹲式大便器 2. 规格、类型:蹲式大便器安装、感应开关 3. 附件名称、数量:进水阀配件1个、管件1个、软管一条、角阀1个、一个手动开关冲洗阀 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求	组	140				0
52	031004007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:小便器 3. 组装形式:挂墙式 4. 附件名称、数量:1套排水附件、1根冲水连接管、1个小便器感应式冲洗阀 5. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	组	49				0
53	031004003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷	组	68				0

			2. 组装形式:挂墙式 3. 附件名称、数量:排水附件、单柄混合水嘴、角阀、管件及软管等安装 4. 其他:满足招标文件、图纸及相关技术规范要求						
		给水系统合计							
		排水系统							
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水排水管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN150 4. 连接形式:承插粘接	m	65.65				0
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水排水管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:承插粘接	m	138.27				0
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水排水管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN75 4. 连接形式:承插粘接	m	5.87				0
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水排水管、通气管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN50 4. 连接形式:承插粘接	m	47.74				0
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水排水管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN150 4. 连接形式:承插粘接	m	125.94				0
6	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水排水管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:承插粘接	m	1222.94				0
7	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内	m	255.69				0

			2. 介质:雨水排水管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN75 4. 连接形式:承插粘接						
8	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水排水管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN50 4. 连接形式:承插粘接	m	423.86				0
9	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水排水管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN25 4. 连接形式:承插粘接	m	28.63				0
10	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:钢制87雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	31				0
11	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材质:侧入式雨水斗 2. 型号、规格:DN100	个	9				0
12	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100	个	5				0
13	031004014004	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN75	个	83				0
14	031004014005	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏方形 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN50	个	7				0
15	03B001	透气帽	1. 名称:透气帽 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN75	个	20				0
16	03B002	透气帽	1. 名称:透气帽 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:DN50	个	19				0
17	031002003010	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN100	个	1				0
18	031002003011	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN125	个	63				0
19	031002003012	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN150	个	4				0

20	031002003013	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN125	个	3				0
21	031002003014	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN200	个	1				0
		排水系统合计							
		泳池							
1	031001006010	塑料管	1. 名称: 塑料排水管 2. 安装部位:地下 3. 材质、规格:DN150 4. 连接形式:粘接	m	159.8				0
2	031001006011	塑料管	1. 名称: 塑料排水管 2. 安装部位:地下 3. 材质、规格:DN100 4. 连接形式:粘接	m	71.54				0
3	031001006012	塑料管	1. 名称: 塑料排水管 2. 安装部位:地下 3. 材质、规格:DN50 4. 连接形式:粘接	m	73.89				0
4	031001006013	塑料管	1. 名称: 塑料排水管 2. 安装部位:地下 3. 材质、规格:DN65 4. 连接形式:粘接	m	23.35				0
5	031001006014	塑料管	1. 名称: 塑料排水管 2. 安装部位:地下 3. 材质、规格:DN80 4. 连接形式:粘接	m	41.68				0
6	031001006015	塑料管	1. 名称: 塑料排水管 2. 安装部位:地下 3. 材质、规格:DN40 4. 连接形式:粘接	m	6.48				0
7	031001006016	塑料管	1. 名称: 塑料排水管 2. 安装部位:地下 3. 材质、规格:DN25 4. 连接形式:粘接	m	7.71				0
8	031003008004	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接	组	1				0
9	031003003006	焊接法兰阀门	1. 名称:单向阀 2. 规格、压力等级	个	1				0

			:DN65 3. 连接形式:法兰连接						
10	031003003007	焊接法兰阀门	1. 类型:单向阀 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	4				0
11	030603004001	执行仪表附件	1. 类型:电磁阀 2. 规格、压力等级 :DN40 3. 连接形式:螺纹连接	台	1				0
12	030603002001	调节阀	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	台	23				0
13	030603002002	调节阀	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级 :DN125 3. 连接形式:法兰连接	台	2				0
14	030603002003	调节阀	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰连接	台	7				0
15	030603002004	调节阀	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级 :DN65 3. 连接形式:法兰连接	台	12				0
16	030603002005	调节阀	1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 连接形式:法兰连接	台	23				0
17	031003008005	除污器(过滤器)	1. 材质:毛发过滤器 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	组	7				0
18	031003008006	除污器(过滤器)	1. 材质:毛发过滤器 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 连接形式:法兰连接	组	4				0
19	031003002002	螺纹法兰阀门	1. 类型:排污阀 2. 规格、压力等级 :DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	3				0

20	031003002003	螺纹法兰阀门	1. 类型:气动阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
21	031003001013	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	6				0
22	031003001014	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				0
23	031003010005	软接头(软管)	1. 材质:软接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	6				0
24	031003010006	软接头(软管)	1. 材质:软接头 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	12				0
25	031003010007	软接头(软管)	1. 材质:软接头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	18				0
26	030601001001	温度仪表	1. 名称:温度计 2. 型号:详见图纸	支	12				0
27	030601002005	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格、型号:DN50 (PN=1.0MPa)	台	22				0
28	030601002006	压力仪表	1. 名称:真空表 2. 型号:详见图纸	台	4				0
29	031003003008	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
30	031003001015	螺纹阀门	1. 类型:真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
31	031003003009	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
32	031003003010	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级	个	2				0

			:DN65 3. 连接形式:法兰连接						
33	031003003011	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	6				0
34	031003001016	螺纹阀门	1. 类型:铜质自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	7				0
35	031002003015	套管	1. 名称、类型:A级刚性防水套 2. 材质:钢板 3. 规格:DN80	个	32				0
36	031002003016	套管	1. 名称、类型:A级刚性防水套 2. 材质:钢板 3. 规格:DN200	个	5				0
37	031002003017	套管	1. 名称、类型:A级刚性防水套 2. 材质:钢板 3. 规格:DN130	个	26				0
38	031002003018	套管	1. 名称、类型:A级刚性防水套 2. 材质:钢板 3. 规格:DN125	个	2				0
39	031002003019	套管	1. 名称、类型:A级刚性防水套 2. 材质:钢板 3. 规格:DN100	个	2				0
40	031004014006	给、排水附(配)件	1. 名称:出水口 2. 型号、规格:DN50	个	27				0
41	031004014007	给、排水附(配)件	1. 名称:回水口 2. 型号、规格:DN80	个	26				0
42	031004014008	给、排水附(配)件	1. 名称:底排 2. 规格: 336*366	个	3				0
43	031006015001	水箱	1. 材质、类型:保温缓冲水箱 2. 型号、规格:有效容积为1.0m~3.304不锈钢材质。	台	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00010	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010003	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF003	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002003	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF003	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009003							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF003	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000010	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	69331.94		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		69331.94	
合计			69331.94	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消火栓灭火系统							
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 含卡箍、管件安装	m	733.08				0
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽式连接 4. 含卡箍、管件安装	m	263.62				0
3	031201001001	管道刷油	1. 油漆品种:红丹防锈漆、深红色防锈漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:各二遍	m2	283.99				0
4	031002001003	管道支架	1. 材质:角钢	kg	1884.74				0
5	031201003006	金属结构刷油	1. 名称:管道支架除锈刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	1884.74				0
6	031003012001	倒流防止器	1. 名称:防旋流器 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	套	2				0
7	030601004002	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 型号、规格:DN100	台	1				0
8	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100	个	36				0

			3. 连接形式:法兰连接						
9	031003003013	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
10	031003003014	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
11	031003010008	软接头(软管)	1. 材质:不锈钢金属波纹管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	4				0
12	031002003020	套管	1. 名称、类型:一般钢套管 2. 规格:DN150	个	2				0
13	031002003021	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150	个	1				0
14	030901010001	室内消火栓	1. 名称:室内消火栓 2. 安装方式:暗装于墙内 3. 型号、规格:1000*700*180, 减压稳压室内消火栓-铝合金箱, SN65单栓箱, 内配 65栓口1个, 19铝合金水枪1支, DN65衬胶水龙带1条, 长25米。	套	80				0
15	030901013001	灭火器	1. 名称:手提式磷酸铵盐灭火器 2. 形式:放置式 3. 规格、型号:MF/ABC4, 含放置箱	具	216				0
16	030901010002	室内消火栓	1. 名称:试验用消火栓 2. 型号、规格:DN65	套	2				0
17	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:消火栓灭火系统	点	80				0
		消火栓灭火系统合计							
		喷淋灭火系统							
1	030901001001	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内	m	63.74				0

			2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽连接						
2	031201001002	管道刷油	1. 油漆品种:红丹防锈漆、红色防锈漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:各二遍	m2	20.01				0
3	031002001004	管道支架	1. 材质:角钢	kg	117.93				0
4	031201003007	金属结构刷油	1. 名称:管道支架除锈刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	117.93				0
5	030601004003	流量仪表	1. 名称:流量开关 2. 型号、规格:DN100	台	1				0
6	031003003015	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
7	031003003016	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
8	031002003022	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150	个	1				0
		喷淋灭火系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007004	高层施工增加		项	1				0
2	031301017004	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							

合计			
----	--	--	--

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00011	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010004	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF004	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002004	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF004	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009004							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF004	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000011	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	38161.11		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		38161.11	
合计			38161.11	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上暖通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	030108006001	其他风机	1. 名称:排油烟风机YY-RF-1（含控制柜及相关配件） 2. 规格:电气特性 380V/50Hz，通风机效率满足2级能效，风量:17000CMH，余压:500Pa，电功率:5.5kW，噪音≤62dB，≥70% 3. 减振底座形式、数量:弹簧减振器, 4个	台	1				0
2	030108006002	其他风机	1. 名称:除油除味油烟一体净化器（含控制柜及相关配件） 2. 规格:电气特性 220V/50Hz，风量:18000CMH，电功率:58W，净化效率≥90%, 阻力<100Pa 3. 减振底座形式、数量:弹簧减振器, 4个	台	1				0
3	030108001001	离心式通风机	1. 名称:低噪声柜式离心风机PF-1F-01（含控制柜及相关配件） 2. 规格:电气特性 380V/50Hz，通风机效率满足2级能效，风量:6000CMH，全压:300Pa，电功率:1.5kW，噪音≤62dB，≥70% 3. 减振底座形式、数量:弹簧减振器, 4个	台	1				0
4	030108003001	轴流通风机	1. 名称:轴流风机PF-B1-04（含控制柜及相	台	1				0

			关配件) 2. 规格:电气特性 380V/50Hz, 通风机效率满足2级能效, 风量:500CMH, 全压:150Pa, 电功率:0.09kW, 噪音 $\leq 62\text{dB}$, $\geq 70\%$ 3. 减振底座形式、数量 :弹簧减振器, 4个						
5	030108001002	离心式通风机	1. 名称:柜式管道离心风机PF-1F-02、04 (含控制柜及相关配件) 2. 规格:电气特性 380V/50Hz, 通风机效率满足2级能效, 风量:1600CMH, 全压:200Pa, 电功率:0.37kW, 噪音 $\leq 62\text{dB}$, $\geq 70\%$ 3. 减振底座形式、数量 :弹簧减振器, 4个	台	2				0
6	030108001003	离心式通风机	1. 名称:柜式管道离心风机PF-1F-03、PF-2F-03、PF-3~5F-02 (含控制柜及相关配件) 2. 规格:电气特性 380V/50Hz, 通风机效率满足2级能效, 风量:3000CMH, 全压:300Pa, 电功率:0.75kW, 噪音 $\leq 62\text{dB}$, $\geq 70\%$ 3. 减振底座形式、数量 :弹簧减振器, 4个	台	5				0
7	030108001004	离心式通风机	1. 名称:柜式管道离心风机PF-2F-01 (含控制柜及相关配件) 2. 规格:电气特性 380V/50Hz, 通风机效率满足2级能效, 风量:2400CMH, 全压:300Pa, 电功率:0.55kW, 噪音 $\leq 62\text{dB}$, $\geq 70\%$ 3. 减振底座形式、数量	台	1				0

			:弹簧减振器, 4个						
8	030108001005	离心式通风机	1. 名称:柜式管道离心风机PF-2F-02、PF-3~5F-01 (含控制柜及相关配件) 2. 规格:电气特性 380V/50Hz, 通风机效率满足2级能效, 风量:400CMH, 全压:300Pa, 电功率:1.1kW, 噪音 $\leq 62\text{dB}$, $\geq 70\%$ 3. 减振底座形式、数量 :弹簧减振器, 4个	台	4				0
9	030404033003	风扇	1. 名称:壁式换气扇F10 2. 规格:电气特性 380V/50Hz, 通风机效率满足2级能效, 风量:1000CMH, 全压:50Pa, 电功率:0.04KW, 噪音 $\leq 62\text{dB}$ 3. 安装方式:墙上安装	台	3				0
10	030108003002	轴流通风机	1. 名称:轴流风机F30 2. 规格:电气特性 380V/50Hz, 通风机效率满足2级能效, 风量:3000CMH, 全压:50Pa, 电功率:0.12KW, 噪音 $\leq 62\text{dB}$ 3. 安装方式:墙上安装	台	4				0
11	030404033004	风扇	1. 名称:天花换气扇TP-1 2. 规格:电气特性 220V/50Hz, 风量:100CMH, 全压:150Pa, 电功率:25W, 噪音 $\leq 40\text{dB}$ 3. 安装方式:天花嵌入式	台	7				0
12	030703019001	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 规格:200mm长 3. 材质:不燃柔性材料	m2	4.38				0
13	030702001001	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板 2. 形状:圆形	m2	1.7				0

			3. 直径:900mm 4. 板材厚度: $\delta=3\text{mm}$ 5. 接口形式:法兰焊接						
14	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 类型:防虫网 2. 直径:900mm, 10*10	个	1				0
15	030702001002	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板 2. 形状:矩形 3. 周长: $1000 \leq \text{长边长}(\text{mm}) \leq 1250$ 4. 板材厚度: $\delta=3\text{mm}$	m2	18.93				0
16	030702003001	不锈钢板通风管道	1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 规格: $700 < \text{长边长}(\text{mm})$ 4. 板材厚度: : $\delta=1.5\text{mm}$, 316L 5. 接口形式:焊接	m2	163.13				0
17	030702003002	不锈钢板通风管道	1. 名称:不锈钢板通风管道 2. 形状:圆形 3. 直径:275mm 4. 板材厚度: : $\delta=1.5\text{mm}$, 316L 5. 接口形式:焊接	m2	17.31				0
18	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm) ≤ 320 5. 板材厚度:0.5mm 6. 接口形式:咬口	m2	20.17				0
19	030702001004	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: $320 \leq \text{长边长}(\text{mm}) \leq 450$ 5. 板材厚度:0.5mm 6. 接口形式:咬口	m2	42.51				0
20	030702001005	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格: $450 < \text{长边长}(\text{mm}) \leq 630$	m2	86.15				0

			5. 板材厚度:0.6mm 6. 接口形式:咬口						
21	030702001006	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:630<长边长(mm)≤1000 5. 板材厚度:0.75mm 6. 接口形式:咬口	m2	8.78				0
22	030702001007	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径(mm)≤320 5. 板材厚度:0.5mm 6. 接口形式:咬口	m2	8.92				0
23	011001006001	其他保温隔热	1. 保温隔热部位:排烟、排油管道 2. 保温隔热方式:外保温 3. 隔气层材料品种、厚度:玻璃棉板40mm	m2	93.83				0
24	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:700mm×1000mm	个	1				0
25	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:200mm×200mm	个	10				0
26	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:250mm×250mm	个	30				0
27	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:3300mm×300mm	个	2				0
28	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:630mm×400mm	个	1				0
29	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:700mm×700mm	个	2				0
30	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:普通百叶 2. 规格:800mm×400mm	个	4				0
31	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶 2. 规格:800mm×400mm	个	4				0
32	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:400mm×400mm	个	6				0
33	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:500mm×1100mm	个	1				0

34	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:600mm×400mm	个	2				0
35	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:2000mm×4100mm	个	1				0
36	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶 2. 规格:200mm×200mm	个	1				0
37	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:简易型防火阀 2. 规格:400mm×1250mm 3. 类型:调节阀,常开,150℃熔断器动作,阀片在重力或弹簧力作用下自动关闭手动复位。	个	2				0
38	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:简易型防火阀 2. 规格:1250mm×400mm 3. 类型:调节阀,常开,150℃熔断器动作,阀片在重力或弹簧力作用下自动关闭手动复位。	个	1				0
39	030703001003	碳钢阀门	1. 名称:简易型防火阀 2. 规格:300mm×300mm 3. 类型:调节阀,常开,70℃熔断器动作,阀片在重力或弹簧力作用下自动关闭手动复位。	个	1				0
40	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:简易型防火阀 2. 规格:350mm×350mm 3. 类型:调节阀,常开,70℃熔断器动作,阀片在重力或弹簧力作用下自动关闭手动复位。	个	1				0
41	030703001005	碳钢阀门	1. 名称:简易型防火阀 2. 规格:400mm×400mm 3. 类型:调节阀,常开,70℃熔断器动作,阀片在重力或弹簧力作用下自动关闭手动复位。	个	1				0
42	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:简易型防火阀 2. 规格:630mm×250mm 3. 类型:调节阀,常开,70℃熔断器动作,阀片在重力或弹簧力作用下自动关闭手动复位。	个	5				0

43	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:简易型防火阀 2. 规格:600mm×400mm 3. 类型:调节阀,常开,70℃熔断器动作,阀片在重力或弹簧力作用下自动关闭手动复位。	个	1				0
44	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:简易型防火阀 2. 规格:800mm×400mm 3. 类型:调节阀,常开,70℃熔断器动作,阀片在重力或弹簧力作用下自动关闭手动复位。	个	1				0
45	030703001009	碳钢阀门	1. 名称:简易型防火阀 2. 规格:250mm×160mm 3. 类型:调节阀,常开,70℃熔断器动作,阀片在重力或弹簧力作用下自动关闭手动复位。	个	1				0
46	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:450mm×450mm 3. 类型:调节阀,常开,70℃熔断器动作阀门自动关闭,手动开启或复位,0~90°范围内手动调节叶片开启角度,有动作反馈连锁信号输出,可通过DC24V电源多次启闭阀门。	个	4				0
47	030703001011	碳钢阀门	1. 名称:全自动排烟防火调节阀 2. 规格:800mm×400mm 3. 类型:调节阀,常开,70℃熔断器动作阀门自动关闭,手动开启或复位,0~90°范围内手动调节叶片开启角度,有动作反馈连锁信号输出,可通过DC24V电源多次启闭阀门。	个	3				0
48	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:320mm×250mm 3. 类型:风管止回阀	个	1				0
49	030703001013	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀	个	5				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上暖通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00009	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000009	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上暖通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	30836.16		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上暖通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		30836.16	
合计			30836.16	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上暖通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上暖通工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上暖通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上暖通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地上暖通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		照明							
		照明合计							
		灯具、开关							
1	030412001009	普通灯具	1. 名称:吸顶灯 2. 规格:18W, LED 3. 安装方式:吸顶安装	套	6				0
2	030412001010	普通灯具	1. 名称:红外线感应控制灯 2. 规格:18W, LED（含红外控制器）	套	59				0
3	030412002005	工厂灯	1. 名称:防爆灯 2. 规格:18W, LED灯 3. 安装形式:吸顶式	套	1				0
4	030412005004	荧光灯	1. 名称:T5直管荧光灯（密闭） 2. 规格:28W, LED 3. 安装形式:2. 9m吊装	套	31				0
5	030412005005	荧光灯	1. 名称:T5直管荧光灯 2. 规格:28W, LED 3. 安装形式:2. 9m吊装	套	133				0
6	030412001011	普通灯具	1. 名称:LED入口指示灯 2. 规格:65W, LED	套	18				0
7	030404033005	风扇	1. 名称:天花换气扇TP-1 2. 规格:电气特性 220V/50Hz, 风量:100CMH, 全压:150Pa, 电功率:25W, 噪音≤40dB 3. 安装方式:天花嵌入式	台	7				0
8	030404035005	插座	1. 名称:普通插座（二	个	18				0

			三孔带安全面板) 2. 规格:250V10A, 面板 86mm×86mm 3. 安装方式:暗装						
9	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装	个	1				0
10	030404034007	照明开关	1. 名称:1级单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 H=1.3m	个	4				0
11	030404034008	照明开关	1. 名称:2级单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 H=1.3m	个	11				0
12	030404034009	照明开关	1. 名称:3级单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 H=1.3m	个	6				0
13	030404034010	照明开关	1. 名称:人防按钮 2. 安装方式:暗装 H=1.3m	个	6				0
		灯具、开关合计							
		配线配管							
1	030411001025	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	50				0
2	030411001026	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	426				0
3	030411001027	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	1730				0

4	030411004017	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZD-BYJ 3. 规格:4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	236				0
5	030411004018	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZD-BYJ 3. 规格:2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	1876				0
6	030411004019	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:ZD-BV 3. 规格:2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	8718.33				0
7	030411004020	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:ZD-BV 3. 规格:4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	832				0
		配线配管合计							
		强电							
		强电合计							
		插座							
		插座合计							
		套管							
1	031002003023	套管	1. 名称、类型:套管预埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:1×SC20 4. 要求:详见人防施工图集《07FD02》	个	1				0
2	031002003024	套管	1. 名称、类型:套管预埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:1×SC40 4. 要求:详见人防施工图集《07FD02》	个	2				0
3	031002003025	套管	1. 名称、类型:套管预埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:3×SC50	个	2				0

			4. 要求:详见人防施工图集《07FD02》						
4	031002003026	套管	1. 名称、类型:套管预埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:6×SC50 4. 要求:详见人防施工图集《07FD02》	个	2				0
5	031002003027	套管	1. 名称、类型:套管预埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:3×SC80 4. 要求:详见人防施工图集《07FD02》	个	1				0
6	031002003028	套管	1. 名称、类型:套管预埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:6×SC80 4. 要求:详见人防施工图集《07FD02》	个	1				0
7	031002003029	套管	1. 名称、类型:套管预埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:3×SC100 4. 要求:详见人防施工图集《07FD02》	个	1				0
8	031002003030	套管	1. 名称、类型:套管预埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:5×SC125 4. 要求:详见人防施工图集《07FD02》	个	1				0
9	031002003031	套管	1. 名称、类型:套管预埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:1×SC150 4. 要求:详见人防施工图集《07FD02》	个	6				0
10	031002003032	套管	1. 名称、类型:套管预埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:2×SC150 4. 要求:详见人防施工图集《07FD02》	个	2				0

11	031002003033	套管	1. 名称、类型:套管预埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:4×SC150 4. 要求:详见人防施工图集《07FD02》	个	7				0
		套管合计							
		配线配管							
1	030411001028	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG16 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	35				0
2	030411001029	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	10.7				0
3	030411001030	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	19.05				0
4	030411001031	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG32 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	68.68				0
5	030411001032	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG40 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	215.53				0
6	030411001033	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG50 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	38.09				0

7	030411001034	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC16 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	10				0
8	030411001035	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:MT25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	45.84				0
9	030411001036	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:MT20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	96.73				0
10	030411001037	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	6.64				0
11	030411001038	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	45				0
12	030411001039	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC32 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	17.3				0
13	030411001040	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC40 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	29.21				0
14	030411001041	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属	m	5.99				0

			3. 规格:SC65 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求						
15	030411006004	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:钢制 3. 安装形式:暗装	个	1				0
16	030904001002	点型探测器	1. 名称:CO探测器	个	4				0
17	030904003004	按钮	1. 名称:卷帘门手动控制按钮	个	4				0
18	030408001019	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:BTLY 3. 规格: $4 \times 240 + 1 \times 120 \text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	390.48				0
19	030408001020	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:BTLY 3. 规格: $4 \times 150 + 1 \times 70 \text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	16.97				0
20	030408001021	电力电缆	1. 名称:矿物绝缘电缆 2. 型号:BTLY 3. 规格: $5 \times 16 \text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	15.09				0
21	030408001022	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZC-YJY 3. 规格: $4 \times 185 + 1 \times 95 \text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	350.13				0
22	030408001023	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZCN-YJY 3. 规格:	m	23.93				0

			: $4\times 150+1\times 70\text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV						
23	030408001024	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZC-YJY 3. 规格: : $4\times 150+1\times 70\text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	25.79				0
24	030408001025	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZC-YJY 3. 规格: : $4\times 120+1\times 70\text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	11.22				0
25	030408001026	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZCN-YJY 3. 规格: : $4\times 70+1\times 35\text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	200.79				0
26	030408001027	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZC-YJY 3. 规格: : $4\times 70+1\times 35\text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	56.28				0
27	030408001028	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZC-YJY 3. 规格: : $4\times 35+1\times 16\text{mm}^2$ 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	193.65				0

28	030408001029	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZCN-YJY 3. 规格 :4×25+1×16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	12.31				0
29	030408001030	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZC-YJY 3. 规格 :4×25+1×16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	352.5				0
30	030408001031	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZCN-YJY 3. 规格:5×16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	139.38				0
31	030408001032	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZC-YJY 3. 规格:5×16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	203.91				0
32	030408001033	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZCN-YJY 3. 规格:5×10mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	152.95				0
33	030408001034	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZCN-YJY 3. 规格:5×4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	544.06				0

34	030408001035	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZCN-YJY 3. 规格:5×2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	127.25				0
35	030408001036	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZC-YJY 3. 规格:5×2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	43.53				0
36	030408001037	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZCN-YJY 3. 规格:4×25 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	15				0
37	030408001038	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZCN-YJY 3. 规格:4×16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	8.61				0
38	030408001039	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZCN-YJY 3. 规格:4×10mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	10				0
39	030408001040	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZCN-YJY 3. 规格:4×4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	8.97				0
40	030408001041	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZCN-YJY	m	10				0

			3. 规格:4×2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV						
41	030408001042	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZCN-YJY 3. 规格:3×25 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	15				0
42	030408006006	电力电缆头	1. 名称:干包式电力电缆头 2. 规格:240mm ² 以下 3. 材质、类型:干包式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV	个	2				0
43	030408006007	电力电缆头	1. 名称:干包式电力电缆头 2. 规格:185mm ² 以下 3. 材质、类型:干包式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV	个	10				0
44	030408006008	电力电缆头	1. 名称:干包式电力电缆头 2. 规格:70mm ² 以下 3. 材质、类型:干包式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV	个	4				0
45	030408006009	电力电缆头	1. 名称:干包式电力电缆头 2. 规格:35mm ² 以下 3. 材质、类型:干包式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV	个	6				0
46	030408006010	电力电缆头	1. 名称:干包式电力电缆头 2. 规格:16mm ² 以下 3. 材质、类型:干包式 4. 安装部位:户内 5. 电压等级(kV):1kV	个	19				0
47	030408002006	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZCN-KVV	m	5				0

			3. 型号:19x1.5mm ² 4. 材质:铜芯						
48	030408002007	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZCN-KVV 3. 型号:16x1.5mm ² 4. 材质:铜芯	m	5				0
49	030408002008	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV 3. 型号:3x1.5mm ² 4. 材质:铜芯	m	10				0
50	030408002009	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:ZCN-KVV 3. 型号:2x1.5mm ² 4. 材质:铜芯	m	5				0
51	030408007003	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 规格:6芯以下 3. 材质、类型:铜芯	个	22				0
52	030411004021	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZD-BYJ 3. 规格:16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	354.3				0
53	030411004022	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZDN-BYJ 3. 规格:2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	178.49				0
54	030411004023	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZDN-BYJ 3. 规格:1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	51.82				0
55	030411004024	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 型号:RVSP 3. 规格:2x1.0mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	613.08				0
56	030411004025	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:BV 3. 规格:1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	70				0
		配线配管合计							

		线槽，桥架							
1	030411003008	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格 :CT100mm×100mm 3. 接地方式:符合设计及施工规范要求	m	87.89				0
2	030411003009	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格 :CT150mm×100mm 3. 接地方式:符合设计及施工规范要求	m	8.28				0
3	030411003010	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格 :CT200mm×100mm 3. 接地方式:符合设计及施工规范要求	m	205.29				0
4	030411003011	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格 :CT300mm×100mm 3. 接地方式:符合设计及施工规范要求	m	30.54				0
5	030411003012	桥架	1. 名称:桥架 2. 规格 :CT300mm×150mm 3. 接地方式:符合设计及施工规范要求	m	150.42				0
6	030411002009	线槽	1. 名称:金属线槽（带隔板） 2. 规格 :MR150mm×100mm	m	87.22				0
7	030411002010	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格 :MR200mm×100mm	m	27.31				0
8	030411002011	线槽	1. 名称:金属线槽（带隔板） 2. 规格 :MR300mm×150mm	m	453.67				0
9	030411002012	线槽	1. 名称:金属线槽 2. 规格 :MR400mm×140mm	m	13.55				0
10	030413001004	铁构件	1. 名称:一般铁构件 2. 材质:型钢 3. 规格:综合	kg	1288.69				0

11	031201003008	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍红丹防锈漆, 两遍调和漆	kg	1288.69				0
		线槽, 桥架合计							
		配电箱							
1	030404017034	配电箱	1. 名称:配电箱+B1-AT1 2. 规格:800mm*1000mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
2	030404017035	配电箱	1. 名称:配电箱+B1-AT2 2. 规格:800mm*1000mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
3	030404017036	配电箱	1. 名称:配电箱+B1-ACEF101 2. 规格:500mm*700mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
4	030404017037	配电箱	1. 名称:配电箱+B1-ACEF201 2. 规格:600mm*800mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
5	030404017038	配电箱	1. 名称:配电箱+B1-ATAL 2. 规格:800mm*1000mm*300mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
6	030404017039	配电箱	1. 名称:配电箱+B1-AL1、2 2. 规格:500mm*600mm*200mm 3. 安装方式:悬挂式	台	2				0
7	030404017040	配电箱	1. 名称:配电箱+B1-APYC 2. 规格:600mm*800mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
8	030404017041	配电箱	1. 名称:配电箱+B1-	台	1				0

			ATLP 2. 规格 :800mm*1000mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式						
9	030404017042	配电箱	1. 名称:配电箱+B1-ATHP 2. 规格 :800mm×2000mm×400mm 3. 安装方式:落地式	台	1				0
10	030404017043	配电箱	1. 名称:配电箱+B1-ALSN 2. 规格 :500mm*700mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
11	030404017044	配电箱	1. 名称:配电箱+B1-ALHW 2. 规格 :500mm*700mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
12	030404017045	配电箱	1. 名称:配电箱+B1-APCD01、02、03、04 2. 规格 :600mm*1600mm*400mm 3. 安装方式:悬挂式	台	4				0
13	030404017046	配电箱	1. 名称:配电箱+B1-ATG 2. 规格 :600mm*800mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
14	030404017047	配电箱	1. 名称:配电箱+B1-ACFDF1、2 2. 规格 :400mm*500mm*200mm 3. 安装方式:悬挂式	台	2				0
15	030404017048	配电箱	1. 名称:配电箱+B1-ALEE1、2 2. 规格 :600mm*800mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	2				0
		配电箱合计							
		消防电							
1	030411002013	线槽	1. 名称:金属线槽（带隔板）	m	93.91				0

			2. 规格 :MR150mm×100mm						
2	030411002014	线槽	1. 名称:金属线槽（带隔板） 2. 规格 :MR200mm×100mm	m	142.4				0
3	030411001042	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:MT25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	166.11				0
4	030411001043	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌 3. 规格:MT20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	580				0
5	030411001044	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC16 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	78.62				0
6	030411001045	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:塑料 3. 规格:PC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	117.7				0
7	030411001046	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:JDG20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	939.2				0
8	030411001047	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	59.03				0
9	030411001048	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属	m	29.63				0

			3. 规格:SC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求						
10	030408002010	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZCN-RYJS 3. 型号:2x1.0mm ² 4. 材质:铜芯	m	1054.44				0
11	030408002011	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZCN-RYJS 3. 型号:2x1.5mm ² 4. 材质:铜芯	m	133.08				0
12	030408002012	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZC-RYJS 3. 型号:2x1.5mm ² 4. 材质:铜芯	m	345.95				0
13	030408002013	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZCN-KYJY 3. 型号:3x1.5mm ² 4. 材质:铜芯	m	228.33				0
14	030408007004	控制电缆头	1. 名称:控制电缆头 2. 规格:6芯以下 3. 材质、类型:铜芯	个	10				0
15	030411004026	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZCN-BYJ 3. 规格:4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	20.6				0
16	030411004027	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZCN-BYJ 3. 规格:2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	564.32				0
17	030411004028	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 型号:WDZCN-BYJ 3. 规格:1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内	m	105.2				0
18	030411004029	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 规格:WDZC-RYJ 3. 型号:1.0mm ² 4. 材质:铜芯	m	608.32				0
19	030411004030	配线	1. 名称:绝缘电线	m	1176.26				0

			2. 型号:WDZC-BYJ 3. 规格:1.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 配线部位:室内						
20	030502005003	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:WDZCN-RVS 3. 型号:2x2.5mm ² 4. 材质:铜芯	m	965.4				0
21	030412002006	工厂灯	1. 名称:消防应急灯具(A型) 2. 规格:1x9W, LED灯 3. 安装形式:吊装, 底边距地2.8m	套	60				0
22	030412004009	装饰灯	1. 名称:疏散出口标志灯 2. 规格:1x1W, LED灯 3. 安装形式:疏散门上方200mm墙壁明装/嵌墙安装	套	18				0
23	030412004010	装饰灯	1. 名称:楼层标志灯 2. 规格:1x1W, LED灯 3. 安装形式:距地2.2~2.5m壁装	套	3				0
24	030412004011	装饰灯	1. 名称:方向标志灯(向右) 2. 规格:1x1W, LED灯 3. 安装形式:壁装, 底边距地0.3m/吊装, 底边距地2.2m/吸顶安装	套	14				0
25	030412004012	装饰灯	1. 名称:方向标志灯(向左) 2. 规格:1x1W, LED灯 3. 安装形式:壁装, 底边距地0.3m/吊装, 底边距地2.2m/吸顶安装	套	6				0
26	030412004013	装饰灯	1. 名称:双面多信息复合标志灯 2. 规格:1x1W, LED灯 3. 安装形式:吊装, 底边距地2.2m/吸顶安装	套	3				0
27	030904001003	点型探测器	1. 名称:感温火灾探测器(点型)	个	4				0
28	030904001004	点型探测器	1. 名称:感烟火灾探测	个	110				0

			器(点型)						
29	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:火警电话	部	5				0
30	030904003005	按钮	1. 名称:带火警电话插孔的手动火灾报警按钮	个	11				0
31	030904003006	按钮	1. 名称:消火栓按钮	个	20				0
32	030904005003	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器	个	10				0
33	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:火灾应急广播扬声器	个	19				0
34	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:输入/输出模块(监视/控制模块)	个	6				0
35	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称:模块箱	台	5				0
36	030404020001	低压熔断器	1. 名称:6A熔断器 2. 规格:6A	个	3				0
37	030404019004	控制开关	1. 名称:液位控制开关	个	2				0
38	031002003034	套管	1. 名称、类型:套管预埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:1×SC20 4. 要求:详见人防施工图集《07FD02》	个	10				0
39	030413001005	铁构件	1. 名称:一般铁构件 2. 材质:型钢 3. 规格:综合	kg	286.18				0
40	031201003009	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆, 调和漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍红丹防锈漆, 两遍调和漆	kg	286.18				0
41	030905001002	自动报警系统调试	1. 点数:256点以下 2. 线制:总线制	系统	1				0
42	030904012001	火灾报警系统控制主机	1. 名称:火灾报警系统控制主机 2. 安装方式:落地安装 3. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求, 包含电气火灾监控主机、消防电源监控	台	1				0

			主机、防火门监控主机、应急照明监控主机						
43	080903009001	警报装置	1. 名称:火灾报警控制微机 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求, 含消防通信系统、24V消防电源、图形显示装置	只	1				0
44	080903005001	报警控制器	1. 名称:火灾报警控制器 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				0
45	080903006001	联动控制器	1. 名称:消防联动控制器 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				0
46	030904014001	消防广播及对讲电话主机(柜)	1. 名称:消防广播系统控制主机 2. 其他:具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	台	1				0
47	030404016001	控制箱	1. 名称:水位显示控制箱 2. 安装方式:挂墙式 3. 其他:详见设计图纸和规范要求	台	1				0
48	030904001005	点型探测器	1. 名称:剩余电流式电气火灾监控探测器 2. 型号:SKL01	个	6				0
49	030402008002	互感器	1. 名称:剩余电流互感器 2. 型号:SY/SJ 3. 其他:详见设计图纸和规范要求	台	6				0
		消防电合计							
		人防电气							
1	030404017049	配电箱	1. 名称:配电箱J 2. 规格:800mm*1000mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0

2	030404017050	配电箱	1. 名称:配电箱FX 2. 规格 :800mm*1000mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
3	030404017051	配电箱	1. 名称:配电箱PX 2. 规格 :600mm*800mm*250mm 3. 安装方式:悬挂式	台	1				0
4	030904003007	按钮	1. 名称:抗爆门铃按钮 2. 规格:详见设计图纸 要求	个	1				0
5	030408001043	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格 :4×35+1×16mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	1				0
6	030408001044	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:5×4mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	1				0
7	030408001045	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY 3. 规格:4×2.5mm ² 4. 材质:铜芯 5. 敷设方式、部位:室内 敷设(管、槽、沟) 6. 电压等级(kV):1kV	m	1				0
8	030411001049	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC20 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计 及施工规范要求	m	1				0
9	030411001050	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC25 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计	m	1				0

			及施工规范要求						
10	030411001051	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC32 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	1				0
11	030411001052	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC40 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	1				0
12	030411001053	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC50 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	1				0
13	030411001054	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:SC80 4. 配置形式:综合考虑 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	1				0
14	031002003035	套管	1. 名称、类型:套管预埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:1×SC25 4. 要求:详见人防施工图集《07FD02》	个	1				0
15	031002003036	套管	1. 名称、类型:套管预埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:2×SC25 4. 要求:详见人防施工图集《07FD02》	个	1				0
16	031002003037	套管	1. 名称、类型:套管预埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:4×SC25 4. 要求:详见人防施工图集《07FD02》	个	1				0
17	031002003038	套管	1. 名称、类型:套管预	个	1				0

			埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:4×SC50 4. 要求:详见人防施工 图集《07FD02》						
18	031002003039	套管	1. 名称、类型:套管预 埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:6×SC50 4. 要求:详见人防施工 图集《07FD02》	个	1				0
19	031002003040	套管	1. 名称、类型:套管预 埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:2×SC65 4. 要求:详见人防施工 图集《07FD02》	个	1				0
20	031002003041	套管	1. 名称、类型:套管预 埋 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:6×SC80 4. 要求:详见人防施工 图集《07FD02》	个	1				0
		人防电气合计							
		防雷接地							
1	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线敷 设 2. 材质:利用结构柱或 剪力墙钢筋作引下线	m	42				0
2	030409004002	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 材质:利用基础底板 或地梁底部钢筋焊接连 通,并与桩基础、承台 和柱基础主钢筋焊接 (不少于两根),通过有 引下线的柱时与引下线 连接,交叉连接处用不 小于 $\phi 10$ 的钢筋作过渡 连接,钢筋焊接长度不 小于100mm。	m	856.6				0
3	030409001001	接地极	1. 名称:接地点	点	61				0
4	030409008003	等电位端子箱、测试 板	1. 名称:测试点	点	7				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00012	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010005	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011005	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF005	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002005	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF005	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009005							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF005	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000012	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	174164.49		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		174164.49	
合计			174164.49	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		给水系统							
1	031001003009	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN150, 1.0MPa 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	43.13				0
2	031001003010	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN100, 1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	174.45				0
3	031001003011	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN80, 1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	3.16				0
4	031001003012	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN65, 1.0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	9.66				0
5	031001003013	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水	m	6.17				0

			3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN50, 1. 0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗						
6	031001003014	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN25, 1. 0MPa 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	23. 4				0
7	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN20, S4, 1. 6MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	168. 41				0
8	031001006018	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管DN25, S4, 1. 6MPa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	118. 75				0
9	031003008007	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	组	1				0
10	031003001017	螺纹阀门	1. 类型:铜制截止阀 2. 规格、压力等级:DN20, 1. 6MPa 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				0
11	031003001018	螺纹阀门	1. 类型:铜制截止阀 2. 规格、压力等级:DN25, 1. 6MPa 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				0
12	031003001019	螺纹阀门	1. 类型:铜制截止阀 2. 规格、压力等级	个	1				0

			:DN50, 1.6MPa 3. 连接形式:螺纹连接						
13	031003001020	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
14	031003001021	螺纹阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
15	031003003017	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
16	031003003018	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
17	031003001022	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
18	031003003019	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
19	031003003020	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	6				0
20	031003001023	螺纹阀门	1. 类型:组合水嘴(带 真空破坏器) 2. 规格、压力等级 :DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	5				0
21	031003001024	螺纹阀门	1. 类型:水龙头 2. 规格、压力等级 :DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	5				0
22	031003013003	水表	1. 型号、规格:远传水 表DN20 2. 连接形式:螺纹连接	组	1				0

23	031003013004	水表	1. 型号、规格:远传水表DN25 2. 连接形式:螺纹连接	组	1				0
24	031003013005	水表	1. 型号、规格:远传水表DN80 2. 连接形式:法兰连接	组	1				0
25	031003013006	水表	1. 型号、规格:远传水表DN100 2. 连接形式:法兰连接	组	1				0
26	031003001025	螺纹阀门	1. 类型:真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
27	031002003043	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN125	个	1				0
28	031002003044	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150	个	1				0
29	031002001007	管道支架	1. 材质:角钢	kg	293.73				0
30	031201003012	金属结构刷油	1. 名称:管道支架除锈刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	293.73				0
		给水系统合计							
		排水系统							
1	031001006019	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水排水管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN150 4. 连接形式:承插粘接	m	47.71				0
2	031001006020	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水、污水排水管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:承插粘接	m	102.47				0
3	031001006021	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:废水排水管、	m	13.68				0

			通气管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN50 4. 连接形式:承插粘接						
4	031001006022	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水排水管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN200 4. 连接形式:承插粘接	m	6.62				0
5	031001006023	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水排水管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN150 4. 连接形式:承插粘接	m	45.27				0
6	031001006024	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水排水管 3. 材质、规格:UPVC排水管DN100 4. 连接形式:承插粘接	m	196.33				0
7	031001002001	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水排水管 3. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管排水管DN150 4. 连接形式:沟槽连接	m	39.65				0
8	031001002002	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水排水管 3. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管排水管DN100 4. 连接形式:沟槽连接	m	135.25				0
9	031001002003	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水排水管 3. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管排水管DN80 4. 连接形式:沟槽连接	m	106.53				0
10	031001002004	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水排水管 3. 材质、规格:热浸锌镀锌钢管排水管DN65 4. 连接形式:沟槽连接	m	253.04				0
11	031003003021	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	20				0

12	031003003022	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	8				0
13	031004014009	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100	个	3				0
14	031004014010	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN75	个	2				0
15	031004014011	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏方形 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN50	个	1				0
16	031004014012	给、排水附(配)件	1. 名称:地漏 2. 材质:UPVC地漏 3. 型号、规格:DN150	个	4				0
17	030109011001	潜水泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:Q=15M3/H, H=20M, N=3.0KW 3. 自带控制柜(含液位控制线),采用硬管固定连接或自耦式固定连接	台	20				0
18	030109011002	潜水泵	1. 名称:潜污泵 2. 规格:Q=50M3/H, H=22M, N=7.5KW 3. 自带控制柜(含液位控制线),采用硬管固定连接或自耦式固定连接	台	10				0
19	031002003045	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100	个	3				0
20	031002003046	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN125	个	2				0
21	031002003047	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150	个	19				0
22	031002003048	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN200	个	6				0

23	031002003049	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN125	个	1				0
24	031002003050	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150	个	4				0
		排水系统合计							
		生活水泵房							
1	030801006001	低压不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN150, 1.0MPa 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	5.08				0
2	030801006002	低压不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN100, 1.0MPa 4. 连接形式:氩弧焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	42.83				0
3	030801006003	低压不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN80, 1.0MPa 4. 连接形式:氩弧焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	21.38				0
4	030801006004	低压不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN65, 1.0MPa 4. 连接形式:氩弧焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	10.17				0
5	030801006005	低压不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN50, 1.0MPa	m	6.71				0

			4. 连接形式:氩弧焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗						
6	030801006006	低压不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN20, 1.0MPa 4. 连接形式:氩弧焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	0.42				0
7	030801006007	低压不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:S304不锈钢管, DN15, 1.0MPa 4. 连接形式:氩弧焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:管道消毒、冲洗	m	0.95				0
8	031003008008	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	组	2				0
9	030603004002	执行仪表附件	1. 名称:电磁阀 2. 型号:DN80	台	2				0
10	031003001026	螺纹阀门	1. 类型:浮球阀 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				0
11	031003001027	螺纹阀门	1. 类型:铜制截止阀 2. 规格、压力等级:DN15, 1.6MPa 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				0
12	031003001028	螺纹阀门	1. 类型:铜制截止阀 2. 规格、压力等级:DN50, 1.6MPa 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				0
13	031003003023	焊接法兰阀门	1. 类型:水力遥控进水阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0

14	031003001029	螺纹阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
15	031003003024	焊接法兰阀门	1. 类型:消声止回阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
16	031003003025	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
17	031003001030	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
18	031003003026	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
19	031003003027	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	4				0
20	031003003028	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	16				0
21	031003010009	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
22	031003010010	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	4				0
23	031003010011	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	3				0
24	031003003029	焊接法兰阀门	1. 名称:活塞式气囊水锤吸纳器 2. 规格:DN100	个	1				0

			3. 连接形式:法兰连接						
25	030804001001	低压碳钢管件	1. 材质:偏心异径管 2. 规格:DN100 3. 连接方式:电弧焊	个	2				0
26	030804001002	低压碳钢管件	1. 材质:偏心异径管 2. 规格:DN65 3. 连接方式:电弧焊	个	1				0
27	030804001003	低压碳钢管件	1. 材质:同心异径管 2. 规格:DN80 3. 连接方式:电弧焊	个	2				0
28	030804001004	低压碳钢管件	1. 材质:同心异径管 2. 规格:DN50 3. 连接方式:电弧焊	个	1				0
29	031003001031	螺纹阀门	1. 类型:水龙头 2. 规格、压力等级:DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				0
30	031003012002	倒流防止器	1. 名称:旋流防止器 2. 型号、规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接	套	2				0
31	030601002007	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格、型号:DN100	台	3				0
32	030601002008	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格、型号:DN80	台	2				0
33	030601002009	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格、型号:DN50 (PN=1.0MPa)	台	1				0
34	030601004004	流量仪表	1. 名称:玻璃管液位计 2. 规格:DN15	台	2				0
35	031003013007	水表	1. 型号、规格:远传水表DN100 2. 连接形式:法兰连接	组	1				0
36	031003001032	螺纹阀门	1. 类型:铜质自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
37	031006015003	水箱	1. 材质、类型:S31603不锈钢装配式生活水箱 (分2格) 2. 型号、规格:	台	1				0

			水箱高度:2.5米 最高水位:2.0米 装水容积:16立方米 3. 含槽钢基础						
38	030404016002	控制箱	1. 名称:生活水箱水位控制箱 2. 规格:由厂家配套	台	2				0
39	031006013001	消毒器、消毒锅	1. 类型:紫外线消毒仪 2. 型号、规格:详见施工图	台	2				0
40	031006004001	气压罐	1. 名称:气压罐 2. 型号、规格:有效容积1100L, 压力等级1.6MPA	台	1				0
41	031006001001	变频给水设备	1. 设备名称:生活泵房水泵组 2. 型号、规格:小学生活加压泵(主泵1备1用)-50DL15-12*6, 流量22M3/H, 扬程50M, 功率N=7.5KW; 小学生活加压泵(副泵1用)-流量6.5M3/H, 扬程60M, 功率N=3.0KW 3. 减震装置形式:减振器JSD型 4. 设备基础:混凝土基础	套	1				0
42	030404016003	控制箱	1. 名称:生活泵房水泵组控制箱 2. 规格:由厂家配套	台	1				0
43	031002003051	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN50	个	2				0
44	031002003052	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN100	个	2				0
45	031002003053	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN200	个	2				0
46	031002003054	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150	个	2				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00014	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010007	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF007	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002007	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF007	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009007							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF007	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000014	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	48676.83		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		48676.83	
合计			48676.83	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		消火栓灭火系统							
1	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含卡箍、管件安装	m	401.13				0
2	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽连接 4. 含卡箍、管件安装	m	214.9				0
3	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:球墨铸铁管DN300 3. 连接形式:机械接口连接 4. 含管件安装	m	78.96				0
4	031201001003	管道刷油	1. 油漆品种:红丹防锈漆、深红色防锈漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:各二遍	m2	169.82				0
5	031002001009	管道支架	1. 材质:角钢	kg	741.72				0
6	031201003014	金属结构刷油	1. 名称:管道支架除锈刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	741.72				0
7	031003003030	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	10				0

8	031002003056	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150	个	7				0
9	030901010003	室内消火栓	1. 名称:室内消火栓 2. 安装方式:暗装于墙内 3. 型号、规格:1000*700*180, 减压稳压室内消火栓-铝合金箱, SN65单栓箱, 内配 65栓口1个, 19铝合金水枪1支, DN65衬胶水龙带1条, 长25米。	套	18				0
10	030901013002	灭火器	1. 名称:手提式磷酸铵盐灭火器 2. 形式:放置式 3. 规格、型号:MF/ABC4	具	80				0
11	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:消火栓灭火系统	点	18				0
		消火栓灭火系统合计							
		喷淋灭火系统							
1	030901001002	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN200 3. 连接形式:沟槽连接	m	151.07				0
2	030901001003	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式:沟槽连接	m	105.32				0
3	030901001004	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:沟槽连接	m	99.9				0
4	030901001005	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN80 3. 连接形式:沟槽连接	m	91.02				0
5	030901001006	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:沟槽连接	m	33.63				0

6	030901001007	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 3. 连接形式:螺纹连接	m	152.74				0
7	030901001008	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN40 3. 连接形式:螺纹连接	m	95.03				0
8	030901001009	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN32 3. 连接形式:螺纹连接	m	434.2				0
9	030901001010	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN25 3. 连接形式:螺纹连接	m	634.98				0
10	031201001004	管道刷油	1. 油漆品种:红丹防锈漆、红色防锈漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:各二遍	m ²	334.96				0
11	031002001010	管道支架	1. 材质:角钢	kg	1886.13				0
12	031201003015	金属结构刷油	1. 名称:管道支架除锈刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	1886.13				0
13	030901008001	末端试水装置	1. 规格:末端试水阀DN25	组	1				0
14	030901008002	末端试水装置	1. 类型:末端试水装置 2. 规格:DN25 3. 组装形式:螺纹连接,1个压力表,1个截止阀,1个末端试水装置	组	1				0
15	031003003031	焊接法兰阀门	1. 类型:信号闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
16	031003003032	焊接法兰阀门	1. 类型:信号闸阀 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0

17	031003003033	焊接法兰阀门	1. 类型:信号闸阀 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
18	031003003034	焊接法兰阀门	1. 类型:信号闸阀 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	3				0
19	031003003035	焊接法兰阀门	1. 类型:信号闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
20	030901006001	水流指示器	1. 名称:水流指示器 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
21	031002003057	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN100	个	1				0
22	031002003058	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN125	个	3				0
23	031002003059	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN200	个	3				0
24	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1. 安装部位:室内 2. 材质、型号、规格:K=80, 动作温度68℃, 直立型、DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	467				0
25	030901013003	灭火器	1. 名称:水基型泡沫(AFFF)推车灭火器 2. 形式:放置式 3. 规格、型号:MPF/AR60	具	2				0
26	030905002003	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:喷淋灭火系统	点	3				0
		喷淋灭火系统合计							
		泡沫水喷淋灭火系统							
1	030903002001	不锈钢管	1. 安装部位:水喷淋泡沫液管 2. 材质、规格:不锈钢管DN50	m	152.2				0

			3. 连接形式:螺纹连接						
2	031002001011	管道支架	1. 材质:角钢	kg	231.5				0
3	031201003016	金属结构刷油	1. 名称:管道支架除锈刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	231.5				0
4	030903007001	泡沫比例混合器	1. 名称:比例混合器 2. 型号、规格:铜合金、混合比3% 3. 连接形式:法兰连接	台	2				0
5	030903008001	泡沫液贮罐	1. 名称:泡沫液储存罐 2. 质量/容量: 储罐容积2000L, 罐体材质Q345R	台	1				0
6	030905002004	水灭火控制装置调试	1. 系统形式:闭式泡沫水喷淋灭火系统	点	1				0
		泡沫水喷淋灭火系统合计							
		消防水泵房							
		消防水泵房合计							
		消火栓灭火系统							
1	030901002005	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 含卡箍、管件安装	m	50				0
2	030901002006	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 含卡箍、管件安装	m	12.04				0
3	030901002007	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 含管件安装	m	21.49				0
4	030901002008	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN25	m	1.8				0

			锌钢管DN250 3. 连接形式:法兰连接 4. 含管件安装						
5	030901002009	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3. 连接形式:法兰连接 4. 含管件安装	m	18.57				0
6	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 含管件安装	m	2.99				0
7	031201001005	管道刷油	1. 油漆品种:红丹防锈漆、深红色防锈漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:各二遍	m2	31.83				0
8	031002001012	管道支架	1. 材质:角钢	kg	130.02				0
9	031201003017	金属结构刷油	1. 名称:管道支架除锈刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	130.02				0
10	031003003036	焊接法兰阀门	1. 类型:多功能水泵控制阀 2. 规格型号: DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
11	031003003037	焊接法兰阀门	1. 类型:多功能水泵控制阀 2. 规格型号: DN50 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
12	031003001033	螺纹阀门	1. 类型:铜制截止阀 2. 规格、压力等级:DN15, 1.6MPa 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				0
13	031003001034	螺纹阀门	1. 类型:铜制截止阀 2. 规格、压力等级:DN50, 1.6MPa 3. 连接形式:螺纹连接	个	4				0
14	031003003038	焊接法兰阀门	1. 类型:水力液位控制阀	个	2				0

			2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接						
15	030601002010	压力仪表	1. 名称:压力开关 2. 规格:DN50	台	4				0
16	031003001035	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	8				0
17	031003003039	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	8				0
18	031003003040	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	3				0
19	031003003041	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
20	031003001036	螺纹阀门	1. 类型:铜质自动排气 阀 2. 规格、压力等级 :DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
21	031003008009	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰连接	组	2				0
22	031003001037	螺纹阀门	1. 类型:浮球阀 2. 规格、压力等级 :DN15 3. 连接形式:螺纹连接	个	2				0
23	031003010012	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接	个	6				0
24	031003010013	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接 头 2. 规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	4				0

25	031003010014	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
26	030804001005	低压碳钢管件	1. 材质:偏心异径管 2. 规格:DN50 3. 连接方式:电弧焊	个	4				0
27	030601002011	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格、型号:DN50	台	2				0
28	030601002012	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格、型号:DN100	台	1				0
29	030601002013	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格、型号:DN150	台	4				0
30	030601004005	流量仪表	1. 名称:玻璃管液位计 2. 规格:DN15	台	1				0
31	030804001006	低压碳钢管件	1. 材质:同心异径管 2. 规格:DN50 3. 连接方式:电弧焊	个	2				0
32	030804001007	低压碳钢管件	1. 材质:同心异径管 2. 规格:DN100 3. 连接方式:电弧焊	个	2				0
33	031002003060	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN50	个	4				0
34	031002003061	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN150	个	2				0
35	031002003062	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN200	个	4				0
36	031002003063	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN50	个	2				0
37	031002003064	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN100	个	1				0
38	031002003065	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150	个	2				0
39	031002003066	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管	个	2				0

			2. 规格:DN200						
40	031006004002	气压罐	1. 名称:气压罐 2. 型号、规格: 800*2260, 消防调 节水量300L, 压力等级 1.0MPa, 配套仪表	台	1				0
41	031006001002	变频给水设备	1. 设备名称:室内消火 栓泵组 2. 型号、规格:消火栓 加压泵(主泵1备1用))- Q=15L/S, H=75M, N=22 KW; 消火栓加压泵 (1备1用)-1- Q=1L/S, H=75M, N=2.2 KW 3. 减震装置形式:减振 器JSD型 4. 设备基础:混凝土基 础	套	1				0
42	030404016004	控制箱	1. 名称:室内消火栓泵 组控制箱 2. 规格:由厂家配套	台	1				0
		消火栓灭火系统合计							
		喷淋灭火系统							
1	031001002006	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀 锌钢管DN300 3. 连接形式:法兰连接 4. 含管件安装	m	13.95				0
2	031001002007	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀 锌钢管DN250 3. 连接形式:法兰连接 4. 含管件安装	m	4.4				0
3	030901001011	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀 锌钢管DN200 3. 连接形式:法兰连接	m	37				0
4	030901001012	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀 锌钢管DN150 3. 连接形式:法兰连接	m	2.54				0

5	030901001013	水喷淋钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3. 连接形式:法兰连接	m	28.69				0
6	030901002010	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 含管件安装	m	4.78				0
7	031201001006	管道刷油	1. 油漆品种:红丹防锈漆、红色防锈漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:各二遍	m2	50.79				0
8	031002001013	管道支架	1. 材质:角钢	kg	86.32				0
9	031201003018	金属结构刷油	1. 名称:管道支架除锈刷油 2. 除锈级别:手工除锈 3. 油漆品种:樟丹漆、灰色调和漆 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各两遍	kg	86.32				0
10	031003003042	焊接法兰阀门	1. 类型:报警阀 2. 规格型号: DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
11	031003003043	焊接法兰阀门	1. 类型:多功能水泵控制阀 2. 规格型号: DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	3				0
12	031003001038	螺纹阀门	1. 类型:铜制截止阀 2. 规格、压力等级:DN50, 1.6MPa 3. 连接形式:螺纹连接	个	3				0
13	031003001039	螺纹阀门	1. 类型:泄水阀 2. 规格、压力等级:DN20 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
14	031003003044	焊接法兰阀门	1. 类型:泄压阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
15	031003003045	焊接法兰阀门	1. 类型:信号闸阀 2. 规格、压力等级:DN200	个	4				0

			3. 连接形式:法兰连接						
16	031003001040	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
17	031003003046	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	3				0
18	031003003047	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	3				0
19	031003003048	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN250 3. 连接形式:法兰连接	个	3				0
20	031003003049	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级:DN300 3. 连接形式:法兰连接	个	4				0
21	031003001041	螺纹阀门	1. 类型:铜质自动排气阀 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
22	031003008010	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰连接	组	2				0
23	031003008011	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级:DN300 3. 连接形式:法兰连接	组	2				0
24	031003010015	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接	个	5				0
25	031003010016	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN250 3. 连接形式:法兰连接	个	6				0

26	031003010017	软接头(软管)	1. 名称:可曲挠橡胶接头 2. 规格:DN300 3. 连接形式:法兰连接	个	2				0
27	030601004006	流量仪表	1. 名称:流量测试装置 2. 规格:DN100	台	1				0
28	030601002014	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格、型号:DN50	台	3				0
29	030601002015	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格、型号:DN100	台	2				0
30	030601002016	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 规格、型号:DN200	台	1				0
31	030804001008	低压碳钢管件	1. 材质:同心异径管 2. 规格:DN200 3. 连接方式:电弧焊	个	3				0
32	031002003067	套管	1. 名称、类型:柔性防水套管 2. 规格:DN150	个	2				0
33	031006004003	气压罐	1. 名称:气压罐 2. 型号、规格: 800*2260, 消防调节水300L, 压力等级1.0MPa, 配套仪表	台	1				0
34	031006001003	变频给水设备	1. 设备名称:室内喷淋泵组 2. 型号、规格:喷淋加压泵(1备2用)-Q=40L/S, H=80M, N=55KW 3. 减震装置形式:减振器JSD型 4. 设备基础:混凝土基础	套	1				0
35	030404016005	控制箱	1. 名称:室内喷淋泵组控制箱 2. 规格:由厂家配套	台	1				0
		喷淋灭火系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031302007008	高层施工增加	项	1				0
2	031301017008	脚手架搭拆费	项	1				0
		措施其他项目合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00015	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010008	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011008	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF008	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002008	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF008	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009008							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF008	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000015	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	83480.6		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		83480.6	
合计			83480.6	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-消防水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下暖通工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		暖通工程							
1	030108001006	离心式通风机	1. 名称:低噪声箱式离心排风机P(Y)-B1-02（含控制柜及相关配件） 2. 规格:电气特性 380V/50Hz，在280℃时能连续工作30min，通风机效率满足2级能效，风量：42000CMH/28000CMH，余压:900Pa/400Pa，电功率：24.0kW/8.5kW，转速比:6/4,Y/Y接法，噪音≤75dB，≥70%，Ws=0.19 3. 减振底座形式、数量:弹簧减振器,4个	台	1				0
2	030108001007	离心式通风机	1. 名称:低噪声箱式离心排风机P(Y)-B1-01（含控制柜及相关配件） 2. 规格:电气特性 380V/50Hz，在280℃时能连续工作30min，通风机效率满足2级能效，风量:31500CMH，余压:500Pa，电功率：18.5kW，噪音≤75dB，≥70%，Ws=0.23 3. 减振底座形式、数量:弹簧减振器,4个	台	1				0
3	030108001008	离心式通风机	1. 名称:低噪声柜式离心风机PF-B1-01、	台	2				0

			02（含控制柜及相关配件） 2. 规格:电气特性 380V/50Hz，通风机效率满足2级能效，风量:2000CMH，全压:200Pa，电功率:0.37kW，噪音≤62dB， ≥70% 3. 减振底座形式、数量:弹簧减振器, 4个						
4	030108001009	离心式通风机	1. 名称:低噪声柜式离心风机BF-B1-01、02（含控制柜及相关配件） 2. 规格:电气特性 380V/50Hz，通风机效率满足2级能效，风量:1600CMH，全压:200Pa，电功率:0.37kW，噪音≤62dB， ≥70% 3. 减振底座形式、数量:弹簧减振器, 4个	台	2				0
5	030108001010	离心式通风机	1. 名称:低噪声柜式离心风机PF-B1-03（含控制柜及相关配件） 2. 规格:电气特性 380V/50Hz，通风机效率满足2级能效，风量:3200CMH，全压:200Pa，电功率:0.55kW，噪音≤62dB， ≥70% 3. 减振底座形式、数量:弹簧减振器, 4个	台	1				0
6	030108001011	离心式通风机	1. 名称:低噪声柜式离心风机PF-B1-05（含控制柜及相关配件） 2. 规格:电气特性 380V/50Hz，通风机效率满足2级能效，风量:2500CMH，全压:200Pa，电功率:0.37kW，噪音≤62dB， ≥70%	台	1				0

			3. 减振底座形式、数量 :弹簧减振器, 4个						
7	030703019002	柔性接口	1. 名称:柔性接口 2. 规格:200mm长 3. 材质:不燃柔性材料	m2	5.39				0
8	030702001008	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 (mm)≤320 5. 板材厚度:0.5mm 6. 接口形式:咬口	m2	34.85				0
9	030702001009	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:320≤长边长 (mm)≤450 5. 板材厚度:0.5mm 6. 接口形式:咬口	m2	10				0
10	030702001010	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:450<长边长 (mm)≤630 5. 板材厚度:0.6mm 6. 接口形式:咬口	m2	27.94				0
11	030702001011	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:630<长边长 (mm)≤1000 5. 板材厚度:0.75mm 6. 接口形式:咬口	m2	101.61				0
12	030702001012	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1000<长边长 (mm)≤1250 5. 板材厚度:1.0mm 6. 接口形式:咬口	m2	73.63				0
13	030702001013	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:镀锌薄钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:1250<长边长	m2	388.62				0

			(mm) ≤2000 5. 板材厚度:1.0mm 6. 接口形式:咬口						
14	011001006002	其他保温隔热	1. 保温隔热部位:排烟管道 2. 保温隔热方式:外保温 3. 隔气层材料品种、厚度:玻璃棉板40mm	m2	594.01				0
15	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:200mm×200mm	个	1				0
16	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶 2. 规格:800mm×400mm	个	1				0
17	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:400mm×400mm	个	8				0
18	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶 2. 规格:600mm×400mm	个	2				0
19	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶 2. 规格:1500mm×1500mm	个	2				0
20	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶 2. 规格:400mm×400mm	个	1				0
21	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:200mm×400mm	个	1				0
22	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层百叶 2. 规格:300mm×300mm	个	1				0
23	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:双层百叶 2. 规格:300mm×300mm	个	2				0
24	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1. 名称:单层格栅风口 2. 规格:1000mm×200mm, 叶片垂直	个	32				0
25	030703021001	静压箱	1. 名称:消声静压箱 2. 规格:2200mm×2200mm×800mm	个	2				0
26	030703001016	碳钢阀门	1. 名称:简易型防火阀 2. 规格:400mm×250mm 3. 类型:调节阀, 常开, 70℃熔断器动作, 阀片在重力或弹簧力作用下	个	4				0

			自动关闭手动复位。						
27	030703001017	碳钢阀门	1. 名称:简易型防火阀 2. 规格:400mm×320mm 3. 类型:调节阀,常开,70℃熔断器动作,阀片在重力或弹簧力作用下自动关闭手动复位。	个	1				0
28	030703001018	碳钢阀门	1. 名称:简易型防火阀 2. 规格:250mm×250mm 3. 类型:调节阀,常开,70℃熔断器动作,阀片在重力或弹簧力作用下自动关闭手动复位。	个	1				0
29	030703001019	碳钢阀门	1. 名称:简易型防火阀 2. 规格:320mm×200mm 3. 类型:调节阀,常开,70℃熔断器动作,阀片在重力或弹簧力作用下自动关闭手动复位。	个	1				0
30	030703001020	碳钢阀门	1. 名称:简易型防火阀 2. 规格:630mm×250mm 3. 类型:调节阀,常开,70℃熔断器动作,阀片在重力或弹簧力作用下自动关闭手动复位。	个	1				0
31	030703001021	碳钢阀门	1. 名称:简易型防火阀 2. 规格:1500mm×1500mm 3. 类型:调节阀,常开,70℃熔断器动作,阀片在重力或弹簧力作用下自动关闭手动复位。	个	1				0
32	030703001022	碳钢阀门	1. 名称:防烟防火阀 2. 规格:800mm×1000mm 3. 类型:调节阀,常开,280℃熔断器动作,阀片在重力或弹簧力作用下自动关闭,手动复位。	个	1				0
33	030703001023	碳钢阀门	1. 名称:防烟防火阀 2. 规格:800mm×1250mm 3. 类型:调节阀,常开,280℃熔断器动作,阀片在重力或弹簧力作用	个	1				0

			下自动关闭, 手动复位。 。						
34	030703001024	碳钢阀门	1. 名称:防烟防火阀 2. 规格:1800mm×400mm 3. 类型:调节阀, 常开, 280℃熔断器动作, 阀片在重力或弹簧力作用下自动关闭, 手动复位。 。	个	1				0
35	030703001025	碳钢阀门	1. 名称:防烟防火调节阀 2. 规格:2000mm×400mm 3. 类型:调节阀, 常开, 280℃熔断器动作阀门自动关闭, 手动开启或复位, 可手动调节叶片开启角度, 有动作反馈信号输出。	个	1				0
36	030703001026	碳钢阀门	1. 名称:防烟防火调节阀 2. 规格:1800mm×400mm 3. 类型:调节阀, 常开, 280℃熔断器动作阀门自动关闭, 手动开启或复位, 可手动调节叶片开启角度, 有动作反馈信号输出。	个	1				0
37	030703001027	碳钢阀门	1. 名称:全自动防烟防火调节阀 2. 规格:1800mm×400mm 3. 类型:调节阀, 常开, 280℃熔断器动作阀门自动关闭, 手动开启或复位, 0~90° 范围内手动调节叶片开启角度, 有动作反馈联锁信号输出、可通过DC24V电源多次启闭阀门。	个	2				0
38	030703001028	碳钢阀门	1. 名称:全自动防烟防火调节阀 2. 规格:250mm×250mm 3. 类型:调节阀, 常开, 70℃熔断器动作阀门自动关闭, 手动开启或复位, 0~90° 范围内手	个	1				0

			动调节叶片开启角度,有动作反馈联锁信号输出,可通过DC24V电源多次启闭阀门。						
39	030703001029	碳钢阀门	1. 名称:全自动防烟防火调节阀 2. 规格:300mm×300mm 3. 类型:调节阀,常开,70℃熔断器动作阀门自动关闭,手动开启或复位,0~90° 范围内手动调节叶片开启角度,有动作反馈联锁信号输出,可通过DC24V电源多次启闭阀门。	个	1				0
40	030703001030	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:800mm×1250mm 3. 类型:风管止回阀	个	1				0
41	030703001031	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:350mm×350mm 3. 类型:风管止回阀	个	1				0
42	030703001032	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:630mm×250mm 3. 类型:风管止回阀	个	1				0
43	030703001033	碳钢阀门	1. 名称:风管止回阀 2. 规格:400mm×320mm 3. 类型:风管止回阀	个	1				0
44	031002001005	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:固定吊架	kg	276.01				0
45	031002003042	套管	1. 名称、类型:塑料套管预埋 2. 材质:PVC 3. 规格:套管管径Φ80	个	92				0
46	031201003010	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈漆,调和漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍红丹防锈漆,两遍调和漆	kg	276.01				0
47	030704002002	风管漏光试验、漏风试验	1. 名称:风管漏风试验 2. 漏光试验、漏风试验、设计要求:参考最新	m2	636.65				0

			版《通风与空调工程施工质量验收规范》						
		暖通工程合计							
		人防暖通							
1	030703023001	人防手动密闭阀	1. 名称:电动手动密闭阀门 2. 规格:D560 3. 类型:D940J-0.5型	个	4				0
2	030703023002	人防手动密闭阀	1. 名称:电动手动密闭阀门 2. 规格:D441 3. 类型:D940J-0.5型	个	2				0
3	030703023003	人防手动密闭阀	1. 名称:电动手动密闭阀门 2. 规格:D315 3. 类型:D940J-0.5型	个	1				0
4	030703022001	人防超压自动排气阀	1. 名称:自动排气阀 2. 规格:PS-D250	个	3				0
5	030703024001	人防其他部件	1. 名称:测验装置 2. 材质、规格:钢管, DN15	套	1				0
6	030703024002	人防其他部件	1. 名称:放射性临测取样管 2. 型号:DN32热镀锌钢管设球阀	套	1				0
7	030703024003	人防其他部件	1. 名称:滤尘器压差测量管 2. 型号:DN15热镀锌钢管设球阀	套	2				0
8	030703024004	人防其他部件	1. 名称:尾气监测取样管 2. 型号:DN15热镀锌钢管设截止阀	套	1				0
9	030703024005	人防其他部件	1. 名称:阻力测量管 2. 型号:D4紫铜管, 2mm	套	6				0
10	030702001014	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:直径(mm)≤320 5. 板材厚度:3.0mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:详见设	m2	3.09				0

			计说明 7. 接口形式:焊接						
11	030702001015	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:320≤直径 (mm)≤450 5. 板材厚度:3.0mm 6. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:详见设 计说明 7. 接口形式:焊接	m2	7.7				0
12	030702001016	碳钢通风管道	1. 名称:碳钢通风管道 2. 材质:钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:450≤直径 (mm)≤1000 5. 板材厚度:3.0mm 6. 管件、法兰等附件及 支架设计要求:详见设 计说明 7. 接口形式:焊接	m2	18.29				0
13	031002001006	管道支架	1. 材质:型钢 2. 管架形式:固定吊架	kg	43.62				0
14	031201003011	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:红丹防锈 漆, 调和漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度 :两遍红丹防锈漆, 两 遍调和漆	kg	43.62				0
15	030704002003	风管漏光试验、漏风 试验	1. 名称:风管漏风试验 2. 漏光试验、漏风试验 、设计要求:参考最新 版《通风与空调工程施 工质量验收规范》	m2	29.08				0
		人防暖通合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007006	高层施工增加		项	1				0
2	031301017006	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下暖通工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00013	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010006	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF006	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002006	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF006	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009006							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF006	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000013	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下暖通工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	32070.87		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下暖通工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		32070.87	
合计			32070.87	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下暖通工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下暖通工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下暖通工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下暖通工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-地下暖通工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-海绵城市给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	最高价
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土	m3	133.29				0
2	040103001003	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:原土	m3	80.65				0
3	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:15km	m3	36.42				0
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:每增加外运1KM	m3	1				0
		土石方工程合计							
		室外雨水工程							
1	040501004001	塑料管	1. 名称:雨水管 2. 垫层、基础材质及厚度:C25商品混凝土枕基 3. 材质及规格:UPVC排水管DN200 4. 连接形式:承插式胶圈接口连接	m	270.29				0
2	040504009001	雨水口	1. 名称:Φ625圆形溢流雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:C15商品混凝土垫层100mm 3. 砖砌, 20厚水泥砂浆抹面 4. 30厚C15细石混凝土管垫层 5. 井盖、井圈材质及规格:圆形铸铁溢流口	座	30				0

			DN625 6. 平均井深:0.3 10. 其他详见设计图纸 与图集06MS201-3第 11页						
		室外雨水工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-海绵城市给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00017	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009003	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002003	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005003	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001003	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008003	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000017	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-海绵城市给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	6668.77		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-海绵城市给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		6668.77	
合计			6668.77	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-海绵城市给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-海绵城市给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-海绵城市给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-海绵城市给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-海绵城市给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外给排水工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101002004	挖沟槽土方	1. 名称:挖沟槽土方 2. 土壤类别:一、二类土	m3	1632				0
2	040103001004	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:原土	m3	854.86				0
3	040103001005	回填方	1. 密实度要求:综合考虑 2. 填方材料品种:中砂	m3	155.43				0
4	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:15km	m3	505.14				0
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:每增加外运1KM	m3	1				0
		土石方工程合计							
		室外生活给水工程							
1	040501003001	铸铁管	1. 名称:室外给水管 2. 材质及规格:球墨铸铁管DN150 3. 连接形式:胶圈接口连接 4. 管道检验及试验要求:管道消毒、冲洗	m	38.81				0
2	040501002001	钢管	1. 名称:室外给水管 2. 材质及规格:覆塑S31603不锈钢管DN50 3. 连接形式:胶圈接口连接 4. 管道检验及试验要求:管道消毒、冲洗	m	6.62				0
3	031003008012	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器	组	1				0

			2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰连接						
4	031003008013	除污器(过滤器)	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接形式:法兰连接	组	1				0
5	031003013008	水表	1. 型号、规格:法兰水表DN150 2. 连接形式:法兰连接	组	1				0
6	031003013009	水表	1. 型号、规格:法兰水表DN50 2. 连接形式:法兰连接	组	1				0
7	031003003050	焊接法兰阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:法兰连接	个	1				0
8	031003001042	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 规格、压力等级 :DN50 3. 连接形式:螺纹连接	个	1				0
9	031003007001	疏水器	1. 类型:疏水器 2. 规格、压力等级 :DN150 3. 连接形式:螺纹连接	组	1				0
10	031002003068	套管	1. 名称、类型:刚性防水套管 2. 规格:DN200	个	1				0
		室外生活给水工程合计							
		室外雨水工程							
1	040501004002	塑料管	1. 名称:雨水管 2. 垫层、基础材质及厚度:C25商品混凝土枕基 3. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN600 4. 连接形式:承插式胶圈接口连接	m	57.57				0
2	040501004003	塑料管	1. 名称:雨水管 2. 垫层、基础材质及厚度:C25商品混凝土枕基 3. 材质及规格:HDPE双	m	96.87				0

			壁波纹管DN500 4. 连接形式:承插式胶圈接口连接						
3	040501004004	塑料管	1. 名称:雨水管 2. 垫层、基础材质及厚度:C25商品混凝土枕基 3. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN400 4. 连接形式:承插式胶圈接口连接	m	135.24				0
4	040501004005	塑料管	1. 名称:雨水管 2. 垫层、基础材质及厚度:C25商品混凝土枕基 3. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 4. 连接形式:承插式胶圈接口连接	m	105.95				0
5	040501004006	塑料管	1. 名称:雨水管 2. 垫层、基础材质及厚度:C25商品混凝土枕基 3. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 4. 连接形式:承插式胶圈接口连接	m	268.32				0
6	040504002001	混凝土井	1. 名称:Φ700圆形混凝土雨水检查井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15商品混凝土垫层150mm 3. 预制混凝土检查井 4. 其他详见设计图纸与图集05SS521	座	25				0
7	040504009002	雨水口	1. 名称:单算雨水口 2. 垫层、基础材质及厚度:C15商品混凝土垫层150mm 3. 预制混凝土雨水口 4. 其他详见设计图纸与图集16S518	座	18				0
		室外雨水工程合计							
		室外废水工程							
1	040501004007	塑料管	1. 名称:废水管 2. 垫层、基础材质及厚度:C25商品混凝土枕基	m	128.1				0

			3. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 4. 连接形式:承插式胶圈接口连接						
2	040501004008	塑料管	1. 名称:废水管 2. 垫层、基础材质及厚度:C25商品混凝土枕基 3. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 4. 连接形式:承插式胶圈接口连接	m	168.64				0
3	040504002002	混凝土井	1. 名称:Φ700圆形混凝土废水井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15商品混凝土垫层150mm 3. 预制混凝土井 4. 其他详见设计图纸与图集05SS521	座	14				0
		室外废水工程合计							
		室外污水工程							
1	040501004009	塑料管	1. 名称:污水管 2. 垫层、基础材质及厚度:C25商品混凝土枕基 3. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN300 4. 连接形式:承插式胶圈接口连接	m	60.78				0
2	040501004010	塑料管	1. 名称:污水管 2. 垫层、基础材质及厚度:C25商品混凝土枕基 3. 材质及规格:HDPE双壁波纹管DN200 4. 连接形式:承插式胶圈接口连接	m	92.76				0
3	040504002003	混凝土井	1. 名称:Φ700圆形混凝土污水井 2. 垫层、基础材质及厚度:C15商品混凝土垫层150mm 3. 预制混凝土井 4. 其他详见设计图纸与图集05SS521	座	12				0
		室外污水工程合计							

		室外消防水							
1	040501004011	塑料管	1. 名称:消防水管 2. 材质及规格:钢丝网骨架聚乙烯复合管 DN200 3. 连接形式:电熔连接	m	20.65				0
2	040501004012	塑料管	1. 名称:消防水管 2. 材质及规格:钢丝网骨架聚乙烯复合管 DN100 3. 连接形式:电熔连接	m	52.21				0
3	030901012001	消防水泵接合器	1. 名称:1区室内消火栓水泵接合器 2. 安装部位:地上 3. 型号、规格:SQD100, 自带3阀	套	1				0
4	030901012002	消防水泵接合器	1. 名称:喷淋水泵接合器 2. 安装部位:地上 3. 型号、规格:SQD150, 自带3阀	套	1				0
5	030901012003	消防水泵接合器	1. 名称:车库泡沫专用水泵接合器 2. 安装部位:地上 3. 型号、规格:SQD100, 自带3阀	套	1				0
6	030901013004	灭火器	1. 名称:手提式磷酸铵盐灭火器 2. 形式:放置式 3. 规格、型号:MF/ABC5, 含放置箱	具	4				0
7	粤 050101024001	阀门井	1. 名称:室外消防管道阀门井 2. 规格:详见设计图纸	座	1				0
		室外消防水合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							

	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外给排水工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00018	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009004	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002004	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005004	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001004	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008004	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000018	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外给排水工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	55040.57		
2	暂估价	150000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	150000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外给排水工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		55040.57	
合计			55040.57	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外给排水工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外给排水工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	永久用水报装工程		150000			永久用水报装工程
合计			150000			

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外给排水工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外给排水工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外给排水工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外电气工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		室外强电							
1	040804001001	配管	1. 名称:金属管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC150 4. 配置形式:埋地敷设	m	71.28				0
2	040804001002	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:HDPE管 3. 规格:HDPE160 4. 配置形式:埋地敷设	m	216.98				0
3	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m以内	m3	115.3				0
4	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方粒径要求:按设计及规范要求 4. 填方来源、运距:利用方	m3	115.3				0
5	030413005001	人(手)孔砌筑	1. 名称:手孔井 2. 规格尺寸:1200*900*1100 3. 盖板材质、规格:球墨铸铁井盖 4. 结构及做法:详见图集07SD101-8《电力电缆井设计及安装》第120-122页	个	2				0
		室外强电合计							
		室外弱电							
1	030411001055	配管	1. 名称:刚性阻燃管 2. 材质:塑料 3. 规格:PVC50	m	28				0

			4.配置形式:埋地敷设						
2	040804001003	配管	1.名称:塑料管 2.材质:pvc管 3.规格:PVC160 4.配置形式:埋地敷设	m	86.2				0
3	040205001001	人(手)孔井	1.名称:弱电手孔井 2.规格尺寸: 500*400*700 3.盖板材质、规格:球墨铸铁井盖 4.结构及做法:详见图集05X101-2《地下通信线缆敷设图集》	座	1				0
4	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m以内	m3	45.68				0
5	040103001002	回填方	1.密实度要求:按设计及规范要求 2.填方材料品种:土方 3.填方粒径要求:按设计及规范要求 4.填方来源、运距:利用方	m3	45.68				0
		室外弱电合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合 计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外电气工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00016	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005002	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001002	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000016	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外电气工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	4217.08		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外电气工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		4217.08	
合计			4217.08	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外电气工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外电气工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外电气工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外电气工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外电气工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外绿化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
1	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 养护期:6个月 2. 种类:喷播大叶油草草籽 3. 铺种方式:满铺	m2	1600				0
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外绿化工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00023	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	10				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，按10%计算
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 050405010001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.61%；省级文明工地1.20%
2	050405002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	粤 050405009001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.58（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	050405006001	反季节栽植影响措施		100				按实际发生或经批准的施工方案计算

5	QTFY00000023	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外绿化工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	3558.4		
2	暂估价	50000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	50000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：8.00%；市级质量奖：5.00%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外绿化工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		3558.4	
合计			3558.4	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外绿化工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外绿化工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	绿化工程		50000			
合计			50000			

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外绿化工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外绿化工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外绿化工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 鹤洞小学建设工程-土方工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		土石方工程							
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一二类土，清表	m3	4687.77				0
2	040103001006	回填方	1. 密实度要求:压实系数不小于0.94，分层(每层0.5m)结压实 2. 填方材料品种:粘性土	m3	81439.9				0
		土石方工程合计							
		余泥渣土运输与排放费用							
1	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:20km	m3	4687.77				0
2	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:每增加1km	m3	1				0
		余泥渣土运输与排放费用合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-土方工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00024	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	4.35				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009005	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002005	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005005	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001005	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008005	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000024	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-土方工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	274393.39		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-土方工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		274393.39	
合计			274393.39	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-土方工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-土方工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-土方工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-土方工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-土方工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		升旗台							
1	011506002001	金属旗杆	1. 旗杆高度:12m 2. 材质:不锈钢	根	1				0
2	040204002002	块料铺设	1. 结合层厚度、砂浆配合比:20mm1:2.5水泥砂浆（预拌干混） 2. 面层材料品种、规格、颜色:20mm花岗岩 3. 部位:台阶	m2	12				0
3	010507004003	台阶	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	2.17				0
4	010501003003	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20	m3	4.03				0
5	010101004005	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:综合考虑	m3	4.73				0
6	010103001008	回填方	1. 夯实机夯实 2. 密实度要求:按设计图纸要求	m3	1.13				0
		升旗台合计							
		篮球场							
1	011103001001	橡塑料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:8mm厚水性硅PU合成材料面层	m2	846				0
2	04B001	标准篮球架	1. 地埋式标准篮球架	套	4				0
3	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:150厚	m2	846				0
4	粤 040202017002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C25商品混凝土 2. 厚度:100厚	m2	846				0

5	040204001002	人行道整形碾压	1. 素土夯实（压实度不小于93%）	m2	846				0
		篮球场合计							
		足球场							
1	040202011002	碎石	1. 部位:足球场 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:200厚	m2	2485				0
2	050101009002	种植土回(换)填	1. 部位:足球场 2. 回填厚度:250mm厚 3. 回填土质要求:种植土	m3	621.25				0
3	060105006003	土工布铺设	1. 部位:足球场 2. 铺设方式:透水土工布	m2	2485				0
4	040202009004	砂砾石	1. 部位:足球场 2. 石料规格:中粗砂 3. 厚度:100厚	m2	2485				0
5	011103002001	橡胶板卷材楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:50mm天然草坪	m2	2485				0
6	040204001003	人行道整形碾压	1. 素土夯实（压实度不小于93%）	m2	2485				0
		足球场合计							
		跑道							
1	011103001002	橡塑料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:20厚EPDM塑胶跑道（含划线）	m2	1779				0
2	040202011003	碎石	1. 部位:跑道 2. 石料规格:级配碎石 3. 厚度:150厚	m2	1779				0
3	粤 040202017003	水泥混凝土	1. 部位:行车区跑道 2. 混凝土强度等级:C25商品混凝土 3. 厚度:180厚	m2	351				0
4	粤 040202017004	水泥混凝土	1. 部位:非行车区跑道 2. 混凝土强度等级:C25商品混凝土 3. 厚度:100厚	m2	1428				0
5	040201022004	排水沟、截水沟	1. 断面尺寸:200*400 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚碎石 3. C20混凝土排水沟	m	199				0

			4. 砂浆强度等级:20厚 1:2.5水泥砂浆, 掺 5%防水剂 5. 盖板材质、规格:详 见设计要求						
6	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 路平石类型:C30砼路 缘石 2. 材料:C30预制砼 3. 尺寸:150*160*500mm	m	199				0
7	040601029001	沉降(施工)缝	1. 部位:车库边防沉降 2. 材料品种:500厚片石 灌浆回填 3. 垫层:100厚 C258@200单层双向钢筋 混凝土	m2	427.74				0
8	040204001004	人行道整形碾压	1. 素土夯实(压实度不 小于93%)	m2	1779				0
		跑道合计							
	A.2	余泥渣土运输与排放 费用							
1	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣 土 2. 运距:20km	m3	4				0
2	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣 土 2. 运距:每增加外运1km	m3	1				0
		余泥渣土运输与排放 费用合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
1	MBZC006	模板的支架		t	0.002				0
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	041102021001	小型构件模板	1. 构件类型:台阶模板	m2	2.2				0
2	041102002001	基础模板	1. 构件类型:基础模板	m2	4.44				0
		措施其他项目合计							

		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00025	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009006	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002006	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005006	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001006	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008006	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000025	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	149643.15		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	149643.15	
合计			149643.15	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-室外工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-挡土墙

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	A.1	土石方工程							
1	010101003004	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:6m	m3	3693.63				0
2	010103001009	回填方	1. 密实度要求:按设计图纸要求 2. 填方材料品种:原土	m3	3106.39				0
		土石方工程合计							
		余泥渣土场外运输							
1	010103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:20km	m3	978.74				0
2	010103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:余泥渣土 2. 运距:每增加外运1km 3. 运距超过30km部分每增加1km子目（规范为乘以系数0.65计算）	m3	1				0
		余泥渣土场外运输合计							
	A.2	地基处理与边坡支护工程							
1	010201009001	深层搅拌桩	1. 搅拌桩类型:水泥搅拌桩（实桩） 2. 地层情况:按工程地质详细勘察报告 3. 桩长:平均桩长6.5m 4. 桩截面尺寸:Φ550 5. 工艺:采用四搅四喷法施工 6. 材料:采用42.5R普通硅酸盐水泥配浆,水泥量不少于65kg/m	m	4579.09				0

2	010201009002	深层搅拌桩	1. 搅拌桩类型:水泥搅拌桩(空桩) 2. 地层情况:按工程地质详细勘察报告 3. 桩长:平均桩长0.5m(暂按) 4. 桩截面尺寸:Φ550 5. 工艺:采用四搅四喷法施工	m	704.48				0
3	010201009003	深层搅拌桩	1. 搅拌桩类型:水泥搅拌桩(实桩) 2. 地层情况:按工程地质详细勘察报告 3. 桩长:平均桩长4.8m 4. 桩截面尺寸:Φ550 5. 工艺:采用四搅四喷法施工 6. 材料:采用42.5R普通硅酸盐水泥配浆,水泥量不少于65kg/m	m	3381.48				0
4	010201017002	褥垫层	1. 厚度:200mm 2. 材料品种及比例:8:2人工级配砂石	m ³	186.27				0
		地基处理与边坡支护工程合计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501001009	垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 3. 泵送增加费	m ³	137.65				0
2	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 抗渗等级:P8 4. 泵送增加费	m ³	378.97				0
3	010504004001	挡土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 抗渗等级:P8 4. 泵送增加费	m ³	462.12				0
4	010515001038	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400螺纹钢Φ12-25内	t	48.599				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-挡土墙

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00026	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00008	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002008	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000008	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=(1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.3 (0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期)
4	QTFY00000026	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-挡土墙

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	183335.68		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-挡土墙

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	183335.68	
合计			183335.68	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-挡土墙

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-挡土墙

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-挡土墙

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-挡土墙

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-挡土墙

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		电梯工程							
1	030107001001	交流电梯	1. 名称:客梯 2. 规格:6层 ， 1350Kg， 1.5m/s	部	1				0
2	030107001002	交流电梯	1. 名称:客梯 2. 规格:5层 ， 1350Kg， 1.5m/s	部	1				0
		电梯工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007010	高层施工增加		项	1				0
2	031301017010	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-电梯工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00021	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010010	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011010	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF010	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008010	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002010	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF010	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009010							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF010	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000021	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-电梯工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-电梯工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
----	------	------	---------	----

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-电梯工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-电梯工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-电梯工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-电梯工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-电梯工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		抗震支架							
		抗震支架合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007011	高层施工增加		项	1				0
2	031301017011	脚手架搭拆费		项	1				0
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-抗震支架工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00022	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010011	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011011	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF011	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008011	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002011	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF011	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009011							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF011	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000022	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-抗震支架工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	0		
2	暂估价	560550.46		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	560550.46		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-抗震支架工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		0	
合计			0	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-抗震支架工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-抗震支架工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	抗震支架		560550.46			
合计			560550.46			

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-抗震支架工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-抗震支架工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-抗震支架工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（安装）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		发电机房							
		发电机房合计							
		发电机发电机设备安装							
1	030113008001	柴油发电机组	1、机组技术参数：柴油发电机组容量为360KW 2、供应范围应包括但不限于以下内容：柴油机；交流发电机；冷却系统；调速器；增压器；控制系统和保护系统；膨胀减震节；避震器；可换式空气滤清器；机油、柴油滤清器；排气净化消声器、烟囱。 3、机组应配置的附件（包括：排气弯头、阻火阀、消音器、波纹管、避震弹簧减震器、启动用24V铅酸电池、直流启动电机、日用油箱、充电机和市电浮充装置、卸油箱、通气阻火阀、油管、阀门、支架、供回油泵等所有室内油路系统）。 4、日常用油箱1m3,满足不小于三小时耗油量以及各种测试试验用油，采用厚度不小于4.0mm的钢板制成，包含通风管、排油阀、排油软管接头、发动机回油管接头、供油管道、	台	1				0

			<p>阀门、支架及连接至室外注油口、通气管等相关工作内容。</p> <p>5、柴油发电机组供货、运输至现场及卸车等按招标文件完成此项工作的全部工作内容。</p> <p>6、安装机组自带控制屏并预留相关信号接口,且须提供开放式接口供楼宇控制、电能管理等系统接驳;提供机组至机组控制屏所有线缆;所预留发电机出线接口须满足机电总包的接线方式。</p> <p>7、包含设备调试、送配电系统调试及联合调试、自动投入装置调试、备用电源自投装置等。</p> <p>8、包括柴油发电机组卸车、吊装、二次搬运、组装、就位、固定以及等按招标文件完成此项工作的全部工作内容</p> <p>9、发电机房内的防雷接地网及接地端子等防雷工程内容,并入整个大楼防雷系统进行防雷检测等按招标文件完成此项工作的全部工作内容。</p> <p>10、室外预留注油口装置安装,并配合其他单位进行收口、隐藏、封堵、防护等工作内容</p> <p>11、其他详见技术要求及图纸要求</p>						
2	030404004001	低压开关柜(屏)	<p>1. 名称:A1发电机配电柜</p> <p>2. 型号:GCL</p> <p>3. 规格:1000mm×1000mm×2200mm</p> <p>4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢</p>	台	1				0

3	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称:A2发电机配电柜 2. 型号:GCL 3. 规格:1000mm×1000mm×2200mm 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1				0
4	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称:A3发电机配电柜 2. 型号:GCL 3. 规格:1000mm×1000mm×2200mm 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	1				0
5	030408001046	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:ZRC-YJV22-0.6/1kV-4*185mm ² 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 工作内容:电缆敷设、接地、防火堵洞、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等 5. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	m	50				0
6	030408006011	电力电缆头	1. 名称:10kV电力电缆终端头 2. 规格:4×185mm ²	个	4				0
7	030702003003	不锈钢板通风管道	1、名称:碳钢烟管 2、材质:碳钢 3、型号、规格:Φ159 4、厚度:5mm 5、连接方式:法兰连接 6、硅酸铝棉保温层,厚度50mm 7、含不锈钢膨胀波纹管、消声器、弯头、支架等相关附件安装 8、其他详见技术要求	m	1				0

			及图纸要求						
8	030702003004	不锈钢板通风管道	1、名称：碳钢烟管 2、材质：碳钢 3、型号、规格：Φ219 4、厚度：5mm 5、连接方式：法兰连接 6、硅酸铝棉保温层，厚度50mm 7、含不锈钢膨胀波纹管、消声器、弯头、支架等相关附件安装 8、其他详见技术要求及图纸要求	m	8				0
9	030702003005	不锈钢板通风管道	1、名称：碳钢烟管 2、材质：碳钢 3、型号、规格：Φ315 4、厚度：5mm 5、连接方式：法兰连接 6、硅酸铝棉保温层，厚度50mm 7、含不锈钢膨胀波纹管、消声器、弯头、支架等相关附件安装 8、其他详见技术要求及图纸要求	m	12				0
		发电机发电机设备安装合计							
		门系统							
1	010804007013	特种门	1、双叶重质隔音特种门 2、特制、150厚 2. 包括:制安、闭门器、顺位器、五金配件等	m2	3				0
2	010802003013	钢质防火门	1. 门类型:甲级钢质双扇防火门 2. 包括:制安、闭门器、顺位器、五金配件等	m2	2				0
3	010802003014	钢质防火门	1. 钢制重质隔音门门套 2. 1.0mm铝脚及角铁 3. 其他详见技术要求及图纸要求	m2	3				0
4	010802003015	钢质防火门	1、防火门及检修门门	m2	2				0

			套 2、1.0mm铝脚及角铁 3、其他详见技术要求 及图纸要求						
		门系统合计							
		发电机房照明							
1	030404017052	配电箱	1. 名称:照明配电箱 2. 安装方式:悬挂式	台	1				0
2	030404034011	照明开关	1. 名称:1级单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 H=1.3m	个	3				0
3	030404034012	照明开关	1. 名称:2级单控开关 2. 规格:250V10A 3. 安装方式:暗装 H=1.3m	个	1				0
4	030404035006	插座	1. 名称:普通插座(二 三孔带安全面板) 2. 规格:250V10A, 面板 86mm×86mm 3. 安装方式:暗装	个	7				0
5	030412005006	荧光灯	1. 名称:单管防爆灯 2. 型号规格:28W 3. 其他:满足设计、招 标文件、技术、相关规 范、验收等要求	套	9				0
6	030412005007	荧光灯	1. 名称:双管防爆灯 2. 型号规格:2*28W 3. 其他:满足设计、招 标文件、技术、相关规 范、验收等要求	套	9				0
7	030412001012	应急照明灯	1. 名称:应急照明灯 2. 型号规格:LED光源 t>30min 3. 其他:满足设计、招 标文件、技术、相关规 范、验收等要求	套	4				0
8	030412004014	装饰灯	1. 名称:安全出口标志 灯 2. 规格:3W, LED灯	套	1				0
9	030411004031	配线	1. 名称:线槽配线 2. 型号:ZRBVV-2.5mm2	m	426				0

			3. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求						
10	030411004032	配线	1. 名称:线槽配线 2. 型号:ZRBVV-4mm ² 3. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	m	59				0
11	030411001056	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:金属 3. 规格:MT20 4. 配置形式:明配 5. 接地要求:符合设计及施工规范要求	m	60				0
12	030409002001	接地母线	1. 名称:电房接地扁铁 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-50*5 4. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	m	50				0
13	030409001002	接地极	1、名称:接地母线 2、材质:镀锌扁钢 3、规格:50*5mm 4、其他详见技术要求及图纸要求	根	2				0
14	030414011002	接地装置调试 接地网	1. 名称:接地装置调试 接地网 2. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	项	1				0
		发电机房照明合计							
		配电房							
		配电房合计							
		高低压配电配电设备							
1	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SGB13 3. 容量 (kV·A):1000kVA(带外壳) 4. 电压 (kV):10kV/0.4kV 5. 基础型钢形式、规格:混凝土基础、10#槽钢	台	1				0

2	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称:AK1进线柜 2. 型号:KYN28A-12 3. 规格 :800mm×1500mm×2300mm(宽×深×高) 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢	台	1				0
3	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称:AK2计量柜 2. 型号:KYN28A-12 3. 规格 :800mm×1500mm×2300mm(宽×深×高) 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢	台	1				0
4	030402017003	高压成套配电柜	1. 名称:AK3出线柜 2. 型号:KYN28A-12 3. 规格 :800mm×1500mm×2300mm(宽×深×高) 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢	台	1				0
5	030404004004	低压开关柜(屏)	1. 名称:AN01出线柜 2. 型号:GCL 3. 规格 :600mm×1000mm×2200mm 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢	台	1				0
6	030404004005	低压开关柜(屏)	1. 名称:AN02出线柜 2. 型号:GCL 3. 规格 :600mm×1000mm×2200mm 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢	台	1				0
7	030404004006	低压开关柜(屏)	1. 名称:AN03出线柜 2. 型号:GCL 3. 规格 :600mm×1000mm×2200mm 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢	台	1				0
8	030404004007	低压开关柜(屏)	1. 名称:AN04出线柜 2. 型号:GCL	台	1				0

			3. 规格:600mm×1000mm ×2200mm 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢						
9	030404004008	低压开关柜(屏)	1. 名称:AN05电容柜 2. 型号:GCL 3. 规格 :1000mm×1000mm×220 0mm 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢	台	1				0
10	030404004009	低压开关柜(屏)	1. 名称:AN06进线柜 2. 型号:GCL 3. 规格 :800mm×1000mm×2200 mm 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢	台	1				0
11	030404004010	低压开关柜(屏)	1. 名称:GAN01进线柜 2. 型号:GCL 3. 规格 :600mm×1000mm×2200 mm 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢	台	1				0
12	030404004011	低压开关柜(屏)	1. 名称:GAN02出线柜 2. 型号:GCL 3. 规格 :600mm×1000mm×2200 mm 4. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢	台	1				0
13	030404013001	直流馈电屏	1. 名称:直流馈电屏 2. 基础型钢形式、规格 :10#槽钢	台	1				0
14	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系 统调试 2. 电压等级 (kV):10kV以下交流供 电(综合)	系统	1				0
15	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:变压器系统调 试 2. 容量 (KV·A):100kV·A	系统	1				0

16	030414005001	中央信号装置	1. 名称:直流盘监视系统	系统	1				0
17	030414015001	电缆试验	1. 电缆试验	项目	1				0
		高低压配电配电设备合计							
		电缆、母线槽、电线管、电缆沟							
1	030408001047	10kV电力电缆	1. 名称:10kV电力电缆 2. 型号:YJV-8.7/15kV-3×95mm ² 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 工作内容:电缆敷设、接地、防火堵洞、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等 5. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	m	20				0
2	030408001048	10kV电力电缆	1. 名称:10kV电力电缆 2. 型号:YJV22-8.7/15kV-3×95mm ² 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 工作内容:电缆敷设、接地、防火堵洞、电缆防火隔板、电缆防火涂料、电缆穿刺线夹制作及安装、电缆标识牌等 5. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	m	112				0
3	030408006012	电力电缆头	1. 名称:10kV电力电缆终端头 2. 规格:3×95mm ²	个	4				0
4	030408006013	电力电缆头	1. 名称:10kV电力电缆肘型头 2. 规格:3×95mm ²	个	1				0
5	030403006001	母线槽	1. 名称:密集母线槽 2. 型号:CCX-2000A/4P 3. 综合考虑弯头、三通	m	10				0

			、接头；接地、防火堵洞、母线槽防护等 4. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求						
6	030403006002	母线槽	1. 名称:密集母线槽 2. 型号:CCX-630A/4P 3. 综合考虑弯头、三通、接头；接地、防火堵洞、母线槽防护等 4. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	m	10				0
7	030403007001	始端箱、分线箱	1. 名称:母线始终端箱 2. 规格:2000A/4P 3. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	台	2				0
8	030403007002	始端箱、分线箱	1. 名称:母线始终端箱 2. 规格:630A/4P 3. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	台	2				0
9	030413001006	铁构件	1. 名称:母线槽支吊架 2. 材质:型钢 3. 规格:综合考虑 4. 工作内容:制作、安装、除锈、刷油 5. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	kg	60.55				0
10	030414008001	母线调试	1. 名称:母线槽调试 2. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	段	2				0
		电缆、母线槽、电线管、电缆沟合计							
		配电房内附属设施部分							
1	030404017053	配电箱	1. 名称:电房配电箱XM 2. 安装方式:悬挂式	台	1				0
2	030503004001	电房环境控制箱	1. 名称:电房环境控制箱	台	3				0

			2. 含温湿控器 3. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求						
3	030411005001	电房工具箱	1. 名称:电房工具箱 2. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	个	3				0
4	030404033006	轴流风机	1. 名称:轴流风机 2. 型号:排气扇16" 3. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	台	5				0
5	030901013005	灭火器放置箱 (灭火器)	1. 形式:灭火器放置箱 (内置灭火器) 2. 规格、型号:2kg*2	具	3				0
6	030412005008	日光管	1. 名称:双管荧光灯 2. 型号规格:2*40W 3. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	套	9				0
7	030412001013	应急照明灯	1. 名称:应急照明灯 2. 型号规格:LED光源 t>30min 3. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	套	3				0
8	030412001014	红外线灯	1. 名称:红外线灯 2. 型号规格:250W/220V 3. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	套	6				0
9	030404035007	插座	1. 名称:插座 2. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	个	20				0
10	030411002015	PVC线槽	1. 名称:塑料线槽 2. 材质:PVC 3. 规格:39×19 4. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	m	60				0
11	030411004033	配线	1. 名称:线槽配线	m	300				0

			2. 型号:ZR BVV-2.5mm ² 3. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求						
12	030411004034	配线	1. 名称:线槽配线 2. 型号:ZR BVV-4mm ² 3. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	m	181.6				0
13	080505001001	模拟图板	1. 种类:结线模拟图板 2. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	项	3				0
14	080801013001	防鼠板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格:8mm硬塑板 1800X600 3. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	块	1				0
15	080801013002	防鼠板	1. 名称:防鼠挡板 2. 规格:8mm硬塑板 1000X600 3. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	块	2				0
16	030409009001	绝缘垫	1. 名称:绝缘地胶板 2. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	m ²	19.2				0
17	050307009001	电房安健环	1. 名称:电房安健环 2. 规格:供电局要求各类警告、提示、安全提示、柜体名称牌、接线图牌、电缆回路名称牌、安全作业提示牌、安全警示线等 3. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	项	1				0
18	030409002002	接地母线	1. 名称:电房接地扁铁 2. 材质:热镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 4. 其他:满足设计、招标文件、技术、相关规范、验收等要求	m	70				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（安装）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00019	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010009	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011009	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF009	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费	QRG	30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008009	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002009	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF009	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009009							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF009	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000019	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（安装）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	125032.22		
2	暂估价	150000		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	150000		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（安装）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		125032.22	
合计			125032.22	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（安装）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（安装）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	发电机环保工程	1、机房噪声控制、环保设计和施工； 2、机房（含配套房）内的防雷接地系统、进风（含强制进风设备）消音系统、排风消声系统、消声吸音系统、发电机房门制作安装、烟气净化处理系统； 3、包括但不限于发电机房、储油间、控制室等具体施工内容详见技术要求； 4、必须通过广州市环保局监测站的认证验收并取得监测合格报告和质量检测报告； 5、参考招标提供图纸不限于地下一层变配电房布置及干线平面图（电施BDS-16）及其他图纸。 6、必须满足消防验收要求	150000			
合计			150000			

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（安装）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（安装）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（安装）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（土建）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		高低压配电							
		高低压配电合计							
		排管							
1	030408003001	电缆保护管	1. 名称:1层4列排管(行车) 2. 材质规格:HDPE200 3. 敷设方式:埋地 4. 含挖土、装车、外运 5. 垫层厚度及混凝土等级: 100mm厚, C15混凝土 6. 回填材料: 石粉 7. 路面浇捣: 不含路面浇捣, 不含原地面破除 8. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	m	60				0
2	030408003002	电缆保护管	1. 名称:2层4列排管(行车) 2. 材质规格:HDPE200 3. 敷设方式:埋地 4. 含挖土、装车、外运 5. 垫层厚度及混凝土等级: 100mm厚, C15混凝土 6. 回填材料: 石粉 7. 路面浇捣: 不含路面浇捣, 不含原地面破除 8. 其他:未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	m	60				0
3	040504002004	混凝土井	1. 名称:1层2列行车工作井	座	1				0

			2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层15, 厚100mm 3. 底板、侧壁混凝土强度等级: C25 4. 盖板材质、规格: 预制砼盖板角铁包边 5. 井盖、井圈材质及规格: 角铁包边 6. 钢筋等级: 一级钢、三级钢 7. 勾缝、抹面要求: 1: 2水泥砂浆15厚 8. 土方: 开挖、外运 9. 回填: 石粉回填压实 10. 路面浇捣: 不含路面浇捣, 不含原地面破除 11. 其他: 未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等						
4	040504002005	混凝土井	1. 名称: 1层2列行车转角井 2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层15, 厚100mm 3. 底板、侧壁混凝土强度等级: C25 4. 盖板材质、规格: 预制砼盖板角铁包边 5. 井盖、井圈材质及规格: 角铁包边 6. 钢筋等级: 一级钢、三级钢 7. 勾缝、抹面要求: 1: 2水泥砂浆15厚 8. 土方: 开挖、外运 9. 回填: 石粉回填压实 10. 路面浇捣: 不含路面浇捣, 不含原地面破除 11. 其他: 未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	座	1				0
5	040504002006	混凝土井	1. 名称: 2层4列排管(行车)工作井	座	1				0

			2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层15, 厚100mm 3. 混凝土强度等级: C25 4. 盖板材质、规格: 预制砼盖板角铁包边 5. 井盖、井圈材质及规格: 角铁包边 6. 钢筋等级: 一级钢 7. 勾缝、抹面要求: 1: 2水泥砂浆15厚 8. 其他: 未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等						
6	040504002007	混凝土井	1. 名称: 2层4列排管(行车)转角井 2. 垫层、基础材质及厚度: 砼垫层15, 厚100mm 3. 底板、侧壁混凝土强度等级: C25 4. 盖板材质、规格: 预制砼盖板角铁包边 5. 井盖、井圈材质及规格: 角铁包边 6. 钢筋等级: 一级钢、三级钢 7. 勾缝、抹面要求: 1: 2水泥砂浆15厚 8. 土方: 开挖、外运 9. 回填: 石粉回填压实 10. 路面浇捣: 不含路面浇捣, 不含原地面破除 11. 其他: 未尽事项详见工程量清单计价说明、图纸、招标文件、国家相关规范等	座	1				0
		排管合计							
		土建							
1	010401003001	实心砖墙	1、混水砖内墙墙体厚度1砖 2、砌筑用水泥砂浆(配合比)中砂M10 3、双面水泥砂浆抹面: 1: 2.5水泥砂浆	m3	5.83				0

2	011615001001	开孔(打洞)	1. 开门洞/恢复	m2	15				0
3	010401003002	实心砖墙	1. 墙体类型:内墙 2. 墙体厚度:200mm 3. 砌块品种、规格、强度等级:蒸压实心灰砂砖MU10, 240*115*53 4. 砂浆强度等级:M10水泥砂浆	m3	63.76				0
4	011201001017	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:砖内墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:1:6水泥石灰砂浆打底、7mm厚1:3水泥石灰砂浆	m2	551.34				0
5	010501001006	室内地坪垫层	1、混凝土强度等级:C20 2、其他满足设计图纸及规范要求	m3	119.92				0
6	010501001007	室内地坪垫层	1、混凝土强度等级:C15 2、其他满足设计图纸及规范要求	m3	27.05				0
7	010501001008	回填陶粒	1、名称: 回填陶粒 2、其他满足设计图纸及规范要求	m3	38.46				0
8	010503005004	过梁	1、混凝土梁 2、C20	m3	4				0
9	010501006001	设备基础(替换主材)	1、混凝土强度等级:C25 2、其他满足设计图纸及规范要求	m3	1.96				0
10	010516002005	预埋铁件	1. 钢材种类:综合考虑 2. 其他满足设计图纸及规范要求	t	0.861				0
11	010515001036	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:I级钢筋, 现浇构件箍筋圆钢Φ10以内 2、其他满足设计图纸及规范要求	t	0.352				0
12	010515001037	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:III级钢筋, 现浇构件带肋带E钢筋Φ25以内 2、其他满足设计图纸及规范要求	t	0.35				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（土建）

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00020	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00007	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
2	011707002007	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
3	GGCSF0000007	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费=（1-δ）*分部分项的（人工费+施工机具费）*0.3（0.8≤δ<1 式中：δ=合同工期/定额工期）
4	QTFY00000020	其他费用		100				按经批准的专项施工组织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（土建）

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	40305.36		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（土建）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	40305.36	
合计			40305.36	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（土建）

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（土建）

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（土建）

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（土建）

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：鹤洞小学建设工程-高低压配电工程（土建）

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----