

邵阳职业技术学院
毕业设计

产品设计	工艺设计	方案设计
		√

设计题目：某住宅楼工程项目投标文件编制

学生姓名：赵鑫

学号：201810300455

系部：建筑工程系

专业：工程造价

班级：造价 1181

指导老师：肖翔

2021 年 6 月

目录

1. 投标书编制说明.....	1
2. 投 标 总 价.....	2
2.1: 建设项目投标报价汇总表.....	3
3. 建筑工程投标报价书.....	4
3.1: 单位工程投标报价汇总表.....	5
3.2: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表.....	6
3.3: 总价措施项目清单计费表.....	16
3.4: 绿色施工安全防护措施项目费计价表.....	17
3.5: 其他项目清单与计价汇总表.....	18
3.6 人工、材料、机械汇总表.....	19
3.7: 工程量计算式.....	23
4. 装饰装修投标报价书.....	39
4.1: 单位工程投标报价汇总表.....	40
4.2: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表.....	41
4.3: 总价措施项目清单计费表.....	48
4.4: 绿色施工安全防护措施项目费计价表.....	49
4.5: 其他项目清单与计价汇总表.....	50
4.6: 人工、材料、机械汇总表.....	51
4.7 工程量计算式.....	53
5. 钢筋构件类型级别直径汇总表.....	61
6. 钢筋统计汇总表.....	62
7. 钢筋接头汇总表.....	63
8. 绘图输入汇总表.....	64
9. 参考文献.....	94

1. 投标书编制说明

(一)、编制依据:

- 1、本投标书是根据《某住宅楼》施工图编制的。
- 2、湘建价〔2019〕61号湖南省住房和城乡建设厅关于调整建设工程社会保险费计费标准的通知、湘建价〔2019〕47号湖南省住房和城乡建设厅关于调整建设工程销项税额税率和材料价格综合税率计费标准的通知、《关于落实建筑工人实名制管理费用有关事项的通知》湘建价函〔2019〕269号；
- 3、执行《湖南省建筑工程工程消耗量标准》（2020版）、《湖南省装饰装修工程消耗量标准》（2020版）编制；《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
- 4、按邵阳市工程造价管理协会发布材料价格2021年第2期（3月-4月）邵阳市信息发布价，信息价格中没有的按市场价作为暂估价；
- 5、与建设工程项目有关的标准、规范、技术资料等；

(二)、工程造价:

1、建筑部分：300956.39 元

2、装饰部分：235734.9 元

合 计：536691.29 元

大 写：伍拾叁万陆仟陆佰玖拾壹元贰角玖分

2. 投 标 总 价

招 标 人： _____

工程名称： _____ 某住宅楼 _____

投标总价(小写)： _____ 536691.29 _____

(大写)： _____ 伍拾叁万陆仟陆佰玖拾壹元贰角玖分 _____

投 标 人： _____

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____

(签字或盖章)

编 制 人： _____ 赵鑫 _____

(造价人员签字盖专用章)

2021 年 05 月 28 日

2.1: 建设项目投标报价汇总表

工程名称: 某住宅楼

标段:

序号	单项工程名称	工程造价 (元)	分部分项 工程费	措施项目				其他项目	销项税额
				措施项目 合计	单价措施 项目费	总价措施 项目费	绿色施工安 全防护 措施费合计	其他项目费	
一	建筑工程、装饰工程	536691.29	393249.38	94252.93	72917.62	745.87	20589.44	4875.02	44313.96
1	某住宅楼建筑工程	300956.39	186046.13	87326.92	72917.62	414.34	13994.96	2733.73	24849.61
2	某住宅楼装饰工程	235734.90	207203.25	6926.01		331.53	6594.48	2141.29	19464.35
	合计	536691.29	393249.38	94252.93	72917.62	745.87	20589.44	4875.02	44313.96

3. 建筑工程投标报价书

招 标 人： _____

工程名称： _____ 某住宅楼建筑工程 _____

投标总价(小写)： _____ 300956.39 _____

(大写)： _____ 叁拾万零玖佰伍拾陆元叁角玖分 _____

投 标 人： _____

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____

(签字或盖章)

编 制 人： _____ 赵鑫 _____

(造价人员签字盖专用章)

2021 年 05 月 28 日

3.1: 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 某住宅楼建筑工程

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程内容	计费基础说明	费率 %	金额	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费	分部分项费用合计		186046.13	
1	直接费			160869.26	
1.1	人工费			37923.51	
1.2	材料费			120122.14	
1.2.1	其中:工程设备费/其他	(详见附录 C 说明第 2 条规定计算)			
1.3	机械费			2823.61	
2	管理费		9.65	15523.85	
3	其他管理费	(按附录 C 说明第 2 条规定计算)	2		
4	利润		6	9652.19	
二	措施项目费	1+2+3		87326.92	
1	单价措施项目费	单价措施项目费合计		72917.62	
1.1	直接费			63050.06	
1.1.1	人工费			37127.10	
1.1.2	材料费			17436.69	
1.1.3	机械费			8486.27	
1.2	管理费		9.65	6084.31	
1.3	利润		6	3783.01	
2	总价措施项目费	(按 E.20 总价措施项目计价表计算)		414.34	
3	绿色施工安全防护措施项目费	(按 E.21 绿色施工安全防护措施费计价表计算)	6.25	13994.96	
3.1	其中安全生产费	(按 E.21 绿色施工安全防护措施费计价表计算)	3.29	7366.95	
三	其他项目费	(按 E.23 其他项目计价汇总表计算)		2733.73	
四	税前造价	一+二+三		276106.78	
五	销项税额	四	9	24849.61	
	单位工程建安造价	四+五		300956.39	

3.2: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

序号	项目编号	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
	0101	土石方工程					1730.97	
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:普通土; 2.场地平整 机械;	m ²	90.00	3.51	315.90	
	A1-84	场地平整 机械		100 m ²	1.82	173.51	315.79	
2	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:普通土; 2.挖土深度:2米以内;	m ³	62.934	11.15	701.71	
	A1-51	挖掘机挖槽、坑土方 装车 普通土		100m ³	0.62934	1115.39	701.96	
3	010103001001	回填方	1.填方材料品种:按设计要求; 2.回填土 原土夯实;	m ³	27.675	1.99	55.07	
	A1-87	回填土 原土夯实		100 m ²	0.27675	198.95	55.06	
4	010103002001	余方弃置	1.自卸汽车运土方 运距≤ 1km~实际运距(km):5;	m ³	35.259	18.67	658.29	
	A1-53 + A1-54 *4 换	自卸汽车运土方 运距≤1km~实际运距 (km):5		100m ³	0.35259	1867.02	658.29	
	0103	桩基工程					5757.55	

5	010302005001	人工挖孔灌注桩	1. 人工挖孔桩土方 桩径≤1000mm 孔深≤15m; 2. 人工挖孔灌注桩 桩芯 混凝土; 3. 灌注桩 泥浆运输 运距 1km 以内;	m3	5.8058	991.69	5757.55	
	A3-54	人工挖孔桩土方 桩径≤1000mm 孔深≤15m		10m3	0.58058	2548.69	1479.72	
	A3-67	人工挖孔灌注桩 桩芯 混凝土		10m3	0.58058	6619.38	3843.08	
	A3-74	灌注桩 泥浆运输 运距 1km 以内		10m3	0.58058	748.84	434.76	
	0104	砌筑工程					46666.81	
6	010402001001	蒸压加气混凝土砖墙--100 厚内墙	1. 墙体类型:加气混凝土砌块;	m3	12.108	684.96	8293.50	
	A4-44	砌块墙 加气混凝土砌块		10m3	1.2108	6849.63	8293.53	
7	010402001002	蒸压加气混凝土砖墙--200 厚内墙	1. 砌块墙 加气混凝土砌块;	m3	12.9955	684.96	8901.40	
	A4-44	砌块墙 加气混凝土砌块		10m3	1.29955	6849.63	8901.44	
8	010402001003	蒸压加气混凝土砖墙--异形墙	1. 砌块墙 加气混凝土砌块;	m3	5.7262	684.96	3922.22	
	A4-44	砌块墙 加气混凝土砌块		10m3	0.57262	6849.63	3922.24	
9	010402001004	蒸压加气混凝土砖墙--200 厚外墙	1. 砌块墙 加气混凝土砌块;	m3	37.301	684.96	25549.69	
	A4-44	砌块墙 加气混凝土砌块		10m3	3.7301	6849.63	25549.80	
	0105	混凝土及钢筋混凝土工程					121042.21	
10	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:现拌砼; 2. 混凝土强度等级:C25;	m3	9.1488	628.77	5752.49	

	A5-91 换	现浇混凝土柱 独立矩形柱~ 换:现场现拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		10m3	0.91488	6287.73	5752.52	
11	010503001001	基础梁	1.. 混凝土种类:现浇混凝土; 2. 混凝土强度等级:C25;	m3	8.0085	657.20	5263.19	
	A5-95 换	现浇混凝土梁 基础梁~ 换:商品混凝土 (砾石) C25		10m3	0.80085	6572.00	5263.19	
12	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:现拌砼; 2. 混凝土强度等级:C25;	m3	15.457	608.24	9401.57	
	A5-96 换	现浇混凝土梁 单梁、连续梁~ 换:现场现拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		10m3	1.5457	6082.36	9401.50	
13	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:现拌砼; 2. 混凝土强度等级:C25;	m3	0.815	651.50	530.97	
	A5-101 换	现浇混凝土梁 过梁~ 换:现场现拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		10m3	0.0815	6515.01	530.97	
14	010505001001	现浇板	1. 混凝土种类:现拌砼; 2. 混凝土强度等级:C25;	m3	15.3351	612.67	9395.36	
	A5-104 换	现浇混凝土板 有梁板~ 换:现场现拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		10m3	1.53351	6126.70	9395.36	
15	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:现拌砼; 2. 混凝土强度等级:C25;	m2	16.06	181.72	2918.42	
	A5-112 换	现浇混凝土楼梯 直形~ 换:现场现拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		10 m²	1.606	1817.23	2918.47	

16	010507001001	室外散水	1. 混凝土种类:现拌砼; 2. 混凝土强度等级:C25;	m2	32.96	136.62	4503.00	
	A10-1 换	室外附属工程 混凝土散水~ 换:水泥砂浆 1:3~使用现拌砂浆		100 m ²	0.3296	13661.80	4502.93	
17	010507001002	室外坡道	11. 混凝土种类:现拌砼; 2. 混凝土强度等级:C25;	m2	2.52	180.85	455.74	
	A10-8 换	室外附属工程 混凝土坡道混凝土厚度 100~ 换:水泥砂浆 1:2~ 换:现场现拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		100 m ²	0.0252	18085.36	455.75	
18	010507005001	压顶	1. 混凝土种类:现拌砼; 2. 混凝土强度等级:C25;	m3	6.5056	789.60	5136.82	
	A5-119 换	现浇混凝土其他构件 扶手、压顶~ 换:现场现拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		10m3	0.65056	7895.98	5136.81	
19	010507007001	其他构件--雨棚	1. 混凝土种类:现拌砼; 2. 混凝土强度等级:C25;	m3	0.333	720.45	239.91	
	A5-120 换	现浇混凝土其他构件 悬挑式阳台、雨蓬~ 换:现场现拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		10m3	0.0333	7204.46	239.91	
20	010507007002	其他构件---挑檐	1. 混凝土种类:现拌砼; 2. 混凝土强度等级:C25;	m3	0.546	739.45	403.74	
	A5-118 换	现浇混凝土其他构件 天沟、挑檐板~ 换:现场现拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		10m3	0.0546	7394.45	403.74	
21	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:一级 HPB300 Φ6;	t	0.04	8597.25	343.89	

	A5-1	普通钢筋 圆钢 直径(mm) 6		t	0.04	8597.16	343.89	
22	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级 HRB400Φ6;	t	0.063	8956.83	564.28	
	A5-14	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 6		t	0.063	8956.82	564.28	
23	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:一级 HRB300Φ8;	t	0.098	7570.92	741.95	
	A5-2	普通钢筋 圆钢 直径(mm) 8		t	0.098	7570.87	741.95	
24	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:二级 HRB335Φ8;	t	1.593	7612.72	12127.06	
	A5-15	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 8		t	1.593	7612.72	12127.06	
25	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级 HRB400Φ8;	t	0.469	7612.73	3570.37	
	A5-15	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 8		t	0.469	7612.72	3570.37	
26	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:二级 HRB335Φ10;	t	0.312	7241.35	2259.30	
	A5-16	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 10		t	0.312	7241.35	2259.30	
27	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级 HRB400Φ8;	t	0.771	7241.35	5583.08	
	A5-16	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 10		t	0.771	7241.35	5583.08	
28	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级 HRB400Φ12;	t	0.141	7197.66	1014.87	
	A5-17	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 12		t	0.141	7197.63	1014.87	

29	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级 HRB400Φ16;	t	0.793	7285.91	5777.73	
	A5-6	普通钢筋 圆钢 直径(mm) 16		t	0.793	7285.92	5777.73	
30	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级 HRB400Φ18;	t	3.027	6798.78	20579.91	
	A5-20	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 18		t	3.027	6798.78	20579.91	
31	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级 HRB400Φ20;	t	1.91	6725.92	12846.51	
	A5-21	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 20		t	1.91	6725.92	12846.51	
32	010515001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级 HRB400Φ22;	t	0.20	6638.65	1327.73	
	A5-22	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 22		t	0.20	6638.64	1327.73	
33	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级 HRB400Φ25;	t	0.023	6584.78	151.45	
	A5-23	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 25		t	0.023	6584.79	151.45	
34	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级 HRB400Φ30;	t	0.078	5727.05	446.71	
	A5-25	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 30		t	0.078	5727.10	446.71	
35	010515004001	钢筋笼	1. 制作、安放钢筋笼 圆钢 HPB300;	t	1.098	7112.06	7809.04	
	A3-68	制作、安放钢筋笼 圆钢 HPB300		t	1.098	7112.06	7809.04	
36	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接; 2. 螺纹套筒种类:Φ14-18;	个	164.00	4.95	811.80	

	A5-58	铁件及钢筋连接 电渣压力焊接 ϕ 14-18		10 个接头	16.40	49.50	811.80	
37	010516003002	机械连接	1. 连接方式:电渣压力焊接; 2. 螺纹套筒种类: ϕ 20;	个	72.00	6.81	490.32	
	A5-59	铁件及钢筋连接 电渣压力焊接 ϕ 20-32		10 个接头	7.20	68.09	490.25	
38	010516003003	机械连接	1. 螺纹套筒种类:直螺纹套筒接头; 2. 规格:钢筋 $\leq \phi$ 20;	个	28.00	21.25	595.00	
	A5-63	铁件及钢筋连接 直螺纹套筒接头 钢筋 $\leq \phi$ 20		100 个	0.28	2124.56	594.88	
	0109	屋面及防水工程					9116.34	
39	010902001001	屋面卷材防水	1. 防水层数:单层; 2. 防水层做法: 改性沥青防水卷材单层 热熔法施工 大面满铺;	m ²	86.2718	97.02	8370.09	
	A8-13	屋面防水 防水卷材 改性沥青防水卷材 单层 热熔法施工 大面满铺		100 m ²	0.86272	5714.91	4930.37	
	A11-2 换	找平层 水泥砂浆 在填充材料上 20mm [~] 使用现拌砂浆 [~] 换:水泥砂浆 1: 2.5		100 m ²	0.86272	3986.79	3439.48	
40	010902003001	屋面刚性层	1. 屋面防水 刚性防水 隔离层 聚乙烯薄膜;	m ²	86.2718	8.65	746.25	
	A8-50	屋面防水 刚性防水 隔离层 聚乙烯薄膜		100 m ²	0.86272	864.51	745.83	
	0110	保温、隔热、防腐工程					1732.25	
41	011001001001	保温隔热屋面	1. 屋面保温 干铺聚苯乙烯板 厚度 50mm [~] 换:聚苯乙烯	m ²	78.7388	22.00	1732.25	

			泡沫板(EPS) B1级, 18kg/m ³ ;					
	A9-18 换	屋面保温 干铺聚苯乙烯板 厚度 50mm~ 换:聚苯乙烯泡沫板(EPS) B1级, 18kg/m ³		100 m ²	0.78739	2199.64	1731.97	
42	011702005001	基础梁模板	1. 梁截面形状:基础梁; 2. 现浇混凝土模板 基础梁 木模板 木支撑;	m ²	91.8932	64.84	5958.36	
	A19-22	现浇混凝土模板 基础梁 木模板 木支撑		100 m ²	0.91893	6484.24	5958.56	
43	011702006001	矩形梁模板	1. 现浇混凝土模板 单梁、连续梁 木模板 钢支撑; 2. 现浇混凝土模板 梁支撑 高度超过 3.6m 每超过 1m 钢 支撑;	m ²	159.7628	74.45	11894.34	
	A19-23	现浇混凝土模板 单梁、连续梁 木模板 钢支撑		100 m ²	1.59763	7065.31	11287.75	
	A19-29	现浇混凝土模板 梁支撑高度超过 3.6m 每超过 1m 钢支撑		100 m ²	0.72147	841.46	607.09	
44	011702002001	矩形柱模板	1. 现浇混凝土模板 柱支撑 高度超过 3.6m 每超过 1m 钢 支撑; 2. 现浇混凝土模板 矩形柱 木模板 钢支撑;	m ²	113.5796	79.33	9010.27	
	A19-21	现浇混凝土模板 柱支撑高度超过 3.6m 每超过 1m 钢支撑		100 m ²	0.02532	527.72	13.36	
	A19-18	现浇混凝土模板 矩形柱 木模板 钢支撑		100 m ²	1.1358	7921.49	8997.23	

45	011701001001	综合脚手架	1.综合脚手架 50m以内 材料用量不含钢管扣件; 2.综合脚手架 50m以内 钢管扣件;	m2	197.7494	56.19	11111.54	
	A18-1	综合脚手架 50m以内 材料用量不含钢管扣件		100 m ²	1.97749	3612.94	7144.55	
	A18-8	综合脚手架 50m以内 钢管扣件		100 m ²	1.97749	2005.76	3966.37	
46	011702014001	现浇板模板	1.现浇混凝土模板 有梁板 木模板 钢支撑; 2.现浇混凝土模板 板支撑 高度超过 3.6m 每超过 1m 钢支撑;	m2	145.9086	80.60	11760.23	
	A19-36	现浇混凝土模板 有梁板 木模板 钢支撑		100 m ²	1.45909	7987.62	11654.66	
	A19-42	现浇混凝土模板 板支撑高度超过 3.6m 每超过 1m 钢支撑		100 m ²	0.12305	853.10	104.97	
47	011702009001	过梁模板	1.预制混凝土模板 过梁 木模板;	m2	13.6979	386.45	5293.55	
	A19-63	预制混凝土模板 过梁 木模板		10m3	1.36979	3864.50	5293.55	
48	011702024001	楼梯模板	1.现浇混凝土模板 楼梯 直形 木模板钢支撑;	m2	35.6344	216.12	7701.31	
	A19-44	现浇混凝土模板 楼梯 直形 木模板钢支撑		100 m ² 投影面积	0.35634	21611.78	7701.14	
49	011702025001	其它现浇构件--压顶模板	1.现浇混凝土模板 压顶 木模板木支撑;	m2	50.2324	49.51	2487.01	
	A19-58	现浇混凝土模板 压顶 木模板木支撑		100 m ²	0.50232	4951.31	2487.14	

50	011702023002	雨篷	1. 现浇混凝土模板 悬挑板 (阳台、雨篷) 直形 木模板 钢支撑;	m2	0.08	119.50	9.56		
	A19-46	现浇混凝土模板雨篷 木模板钢支撑		100 m ² 投影面积	0.0008	11951.97	9.56		
51	011703001001	垂直运输	1. 垂直运输 其他垂直运输 费 24m 以内;	m2	193.00	17.60	3396.80		
	A20-5	垂直运输 其他垂直运输费 24m 以内		100 m ²	0.90	3774.17	3396.75		
52	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 履带式抓斗成槽机 槽宽 (mm) 800 特型; 2. 载重汽车 装载质量(t) 2 中型;	台次	1.00	4294.65	4294.65		
	J14-20	场外运费 履带式挖掘机 1m ³ 以内		台次	1.00	2206.02	2206.02		
	J14-25	场外运费 履带式推土机 90kW 以内		台次	1.00	2088.63	2088.63		
	合 计						258963.75		

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与 E.19 综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

3.3: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 某住宅楼建筑工程 标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16	414.34	
					414.34	

注: 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

3.4: 绿色施工安全防护措施项目费计价表

工程名称:某住宅楼建筑工程 标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额 (元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	6.25	13994.96	按附录 C 说明及表 4 相应总费率标准计算
其中:	安全生产费	直接费	3.29	7366.95	按附录 C 说明及表 4 相应总费率标准计算

注:安装工程取费基数按人工费,其他工程取费基数按直接费(不含其他管理费的计费基数。详附录 C 说明)计算。

3.5: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 某住宅楼建筑工程 标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额				明细详见 E. 24 表
2	暂估价				
2.1	材料(工程设备)暂估价				明细详见 E. 25 表
2.2	专业工程暂估价				明细详见 E. 26 表
2.3	分部分项工程暂估价				按招标文件规定或合同约定明细详见 E. 26 表
3	计日工				明细详见 E. 27 表
4	总承包服务费				明细详见 E. 28 表
5	优质工程增加费				明细详见 E. 29 表
6	安全责任险、环境保护税		1	2733.73	明细详见 E. 29 表
7	提前竣工措施增加费				明细详见 E. 29 表
8	索赔签证				明细详见 E. 30 表
9	其他项目费合计			2733.73	

注: 材料暂估单价进入清单项目综合单价, 此处不汇总。

3.6 人工、材料、机械汇总表

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	H00001	人工费	元	75050.598	1.00	75050.60	
2	01010300004	螺纹钢 HRB400 Φ6	kg	64.26	5.136	330.04	
3	01010300005	螺纹钢 HRB400 Φ8	kg	2103.24	4.792	10078.73	
4	01010300006	螺纹钢 HRB400 Φ10	kg	1104.66	4.792	5293.53	
5	01010300007	螺纹钢 HRB400 Φ12	kg	144.525	4.762	688.23	
6	01010300010	螺纹钢 HRB400 Φ18	kg	3102.675	4.792	14868.02	
7	01010300011	螺纹钢 HRB400 Φ20	kg	1957.75	4.792	9381.54	
8	01010300012	螺纹钢 HRB400 Φ22	kg	205.00	4.792	982.36	
9	01010300013	螺纹钢 HRB400 Φ25	kg	23.575	4.792	112.97	
10	01010300015	螺纹钢 HRB400 Φ30	kg	79.95	4.12	329.39	
11	01090100009	圆钢 Φ6	kg	40.80	4.864	198.45	
12	01090100011	圆钢 Φ8	kg	99.96	4.773	477.11	
13	01090100013	圆钢 Φ10	kg	1119.96	4.773	5345.57	
14	01090100018	圆钢 Φ16	kg	812.825	5.164	4197.43	
15	01170100001	热轧工字钢	kg	89.976	4.11	369.80	
16	02090100007	聚氯乙烯薄膜 δ 0.3mm	m ²	95.331	4.43	422.32	
17	02090300001	单层养护膜	m ²	239.625	0.89	213.27	
18	03010500089	对拉螺栓	kg	13.611	6.59	89.70	
19	03130100019	低碳钢焊条 综合	kg	61.679	6.02	371.31	
20	03130300001	焊剂	kg	5.44	4.48	24.37	
21	03210100040	圆钉 L50-75	kg	23.148	4.84	112.04	
22	03210500002	安全网	m ²	55.484	3.28	181.99	
23	03210700004	镀锌铁丝 Φ0.7	kg	51.98	4.96	257.82	
24	03210700013	镀锌铁丝 Φ4.0	kg	0.716	2.78	1.99	
25	03210900015	铁件 综合	kg	43.386	7.05	305.87	
26	03230200001	直螺纹套筒 Φ20	个	28.28	5.43	153.56	
27	03230300005	钢筋丝头保护帽(综合)	个	56.56	0.04	2.26	
28	04010100001	普通硅酸盐水泥(P·O) 42.5级	kg	21323.541	0.393	8380.15	

29	04030400001	粗净砂	m ³	5.336	303.05	1617.07	
30	04030500001	中净砂(过筛)	m ³	30.727	284.56	8743.68	
31	04050300005	砾石 最大粒径 20mm	m ³	40.45	212.81	8608.16	
32	04130100006	标准砖 240×115×53	m ³	2.752	395.54	1088.53	
33	04150900002	加气混凝土砌块	m ³	64.997	316.17	20550.10	
34	05030100002	杉木锯材	m ³	2.57	2139.28	5497.95	
35	13330100001	SBS 改性沥青聚酯胎防水卷材 3mm	m ²	99.73	26.81	2673.76	
36	13350500005	聚硫密封膏	kg	37.317	5.44	203.00	
37	13371100001	土工布	m ²	17.789	6.86	122.03	
38	14090100005	润滑冷却液	kg	0.28	13.75	3.85	
39	14353500012	隔离剂	kg	84.723	1.76	149.11	
40	14353500016	基层处理剂	kg	42.273	4.98	210.52	
41	14391900007	液化气	kg	20.36	9.04	184.05	
42	14430300015	塑料粘胶带 20mm×50m	卷	23.755	2.41	57.25	
43	15011500001	石棉垫	kg	2.36	6.30	14.87	
44	15130500001	聚苯乙烯泡沫板(EPS) B1级, 18kg/m ³	m ³	4.016	294.67	1183.39	
45	17250000033	硬塑料管 dn20	m	41.797	1.59	66.46	
46	34091900023	固定底座	个·月	365.022	0.44	160.61	
47	34091900024	可调托座	个·月	365.022	0.89	324.87	
48	34110100002	水	t	46.198	4.24	195.88	
49	34110200001	电	kWh	21.349	0.802	17.12	
50	35010300002	木模板 2440×1220×15	m ²	150.625	26.56	4000.60	
51	35030100002	竹脚手板 侧编	m ²	36.346	23.64	859.22	
52	88010100002	钢管使用费	t·月	47.355	75.00	3551.63	
53	88010100003	扣件使用费	个·月	6971.26	0.20	1394.25	
54	88010500001	其他材料费	元	4048.628	1.00	4048.63	
55	88010500005	照明及安全费	元	39.479	1.00	39.48	
56	80010100003	预拌同配比砂浆 C30(42.5) 砂子 4.75mm	m ³	0.277	407.08	112.76	
57	80010200003	预拌干混抹灰砂浆 DP M20.0	m ³	0.051	237.579	12.12	
58	80010300002	预拌干混砌筑砂浆 DM M10.0	m ³	5.451	309.872	1689.11	

59	80210400004	商品混凝土(砾石) C25	m ³	14.022	500.00	7011.00	
60	J1-1	履带式推土机 功率(kW) 75 中型	台班	0.157	1511.97	237.38	
61	J1-6	履带式单斗液压挖掘机 斗容量(m ³) 0.6 大型	台班	0.16	1474.22	235.88	
62	J1-35	电动夯实机 夯击能量(N·m) 250 小型	台班	0.221	28.27	6.25	
63	J3-16	轮胎式起重机 提升质量(t) 16 大型	台班	0.198	1474.59	291.97	
64	J3-19	汽车式起重机 提升质量(t) 8 大型	台班	0.608	579.42	352.29	
65	J4-5	载重汽车 装载质量(t) 6 中型	台班	1.825	964.18	1759.63	
66	J4-12	自卸汽车 装载质量(t) 8 中型	台班	0.582	848.17	493.63	
67	J4-33	洒水车 罐容量(L) 4000 中型	台班	0.024	533.34	12.80	
68	J4-36	泥浆罐车 罐容量(L) 5000 中型	台班	0.397	561.78	223.03	
69	J6-14	干混砂浆罐式搅拌机 200(L) 小型	台班	0.944	236.27	223.04	
70	J6-18	混凝土抹平机 功率(kW) 5.5 小型	台班	0.169	26.22	4.43	
71	J7-1	钢筋调直机 直径(mm) 14 小型	台班	1.281	43.11	55.22	
72	J7-2	钢筋切断机 直径(mm) 40 小型	台班	1.197	47.79	57.20	
73	J7-3	钢筋弯曲机 直径(mm) 40 小型	台班	3.79	29.24	110.82	
74	J7-12	木工圆锯机 直径(mm) 500 小型	台班	2.488	28.49	70.88	
75	J7-17	木工单面压刨床 刨削宽度(mm) 600 小型	台班	0.068	37.27	2.53	
76	J7-40	螺栓套丝机 直径(mm) 39 小型	台班	0.448	30.58	13.70	
77	J7-126	钢筋镦粗机 4kW 小型	台班	0.14	73.76	10.33	
78	J8-13	泥浆泵 出口直径(mm) 50 小型	台班	0.146	46.90	6.85	
79	J9-11	直流弧焊机 容量(kV·A) 32 小型	台班	3.409	101.82	347.10	
80	J9-14	点焊机 容量(kV·A) 75 小型	台班	0.444	153.13	67.99	
81	J9-17	对焊机 容量(kV·A) 10 小型	台班	0.57	30.91	17.62	
82	J9-39	电渣焊机 电流(A) 1000 小型	台班	1.488	187.19	278.54	
83	J9-40	电焊条烘干箱 容量(cm ³) 45×35×45 小型	台班	0.294	19.16	5.63	

84	J14-20	场外运费 履带式挖掘机 1m3 以内	台次	1.00	1907.50	1907.50	
85	J14-25	场外运费 履带式推土机 90kW 以内	台次	1.00	1805.99	1805.99	
86	JX001	其他机械费	元	2711.667	1.00	2711.67	
	合 计		元			223921.37	

注：招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。

3.7: 工程量计算式

工程量计算式表

工程名称: 某住宅楼建筑工程

第 1 页 共 19 页

序号	定额号	工程项目及说明	变量	计量式	工程量	
					单位	数量
	0101	土石方工程				
1	010101001001	平整场地		90	m ²	90.00
				90		90.00
	A1-84	场地平整 机械		182/100	100 m ²	1.82
				182		182.00
2	010101003001	挖沟槽土方		62.934	m ³	62.934
		基础层		62.934		62.93
	A1-51	挖掘机挖槽、坑土方 装车 普通土		Q/100	100m ³	0.62934

3	010103001001	回填方		27.675	m3	27.675
				27.675		27.68
	A1-87	回填土 原土夯实		Q/100	100 m ²	0.27675
4	010103002001	余方弃置		35.259	m3	35.259
				62.934-27.675		35.26
	A1-53 + A1-54 *4 换	自卸汽车运土方 运距≤1km~实际运距(km):5		Q/100	100m3	0.35259
	0103	桩基工程				
5	010302005001	人工挖孔灌注桩		5.8058	m3	5.8058
				5.8058		5.81
	A3-54	人工挖孔桩土方 桩径≤1000mm 孔深≤15m		Q/10	10m3	0.58058
	A3-67	人工挖孔灌注桩 桩芯 混凝土		Q/10	10m3	0.58058
	A3-74	灌注桩 泥浆运输 运距 1km 以内		Q/10	10m3	0.58058
	0104	砌筑工程				

6	010402001001	蒸压加气混凝土砖墙--100 厚内墙		12.108	m3	12.108
		小计	*	*		12.11
		第 1 层		6.8572		6.86
		屋面		5.2508		5.25
	A4-44	砌块墙 加气混凝土砌块		Q/10	10m3	1.2108
7	010402001002	蒸压加气混凝土砖墙--200 厚内墙		12.9955	m3	12.9955
		小计	*	*		13.00
		第 1 层		7.7841		7.78
		屋面		5.2114		5.21
	A4-44	砌块墙 加气混凝土砌块		Q/10	10m3	1.29955
8	010402001003	蒸压加气混凝土砖墙--异形墙		5.7262	m3	5.7262
		楼梯		5.7262		5.73
	A4-44	砌块墙 加气混凝土砌块		Q/10	10m3	0.57262
9	010402001004	蒸压加气混凝土砖墙--200 厚外墙		37.301	m3	37.301

		小计	*	*		37.30
		第1层		16.7868		16.79
		屋面		12.842		12.84
		楼梯		7.6722		7.67
	A4-44	砌块墙 加气混凝土砌块		Q/10	10m3	3.7301
	0105	混凝土及钢筋混凝土工程				
10	010502001001	矩形柱		9.1488	m3	9.1488
		小计	*	*		9.15
		第1层		4.2273		4.23
		屋面		4.1295		4.13
		楼梯		0.792		0.79
	A5-91 换	现浇混凝土柱 独立矩形柱~ 换:现场现拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		Q/10	10m3	0.91488
11	010503001001	基础梁		8.0085	m3	8.0085
		基础层		8.0085		8.01
	A5-95 换	现浇混凝土梁 基础梁~ 换:商品混凝土(砾石) C25		Q/10	10m3	0.80085
12	010503002001	矩形梁		15.457	m3	15.457

		小计	*	*		15.46
		第1层		7.1225		7.12
		屋面		7.1225		7.12
		楼梯		1.212		1.21
	A5-96 换	现浇混凝土梁 单梁、连续梁~ 换:现场现拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		$Q*(15.457/10)/15.457$	10m3	1.5457
13	010503005001	过梁		0.815	m3	0.815
		小计	*	*		0.82
		第1层		0.7054		0.71
		屋面		0.1096		0.11
	A5-101 换	现浇混凝土梁 过梁~ 换:现场现拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		Q/10	10m3	0.0815
14	010505001001	现浇板		15.3351	m3	15.3351
		小计	*	*		15.34
		第1层		6.5538		6.55

		屋面		7.318		7.32
		楼梯		1.4633		1.46
	A5-104 换	现浇混凝土板 有梁板~ 换:现场现拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		Q/10	10m3	1.53351
15	010506001001	直形楼梯		16.06	m2	16.06
		小计	*	*		16.06
		第 1 层		8.03		8.03
		屋面		8.03		8.03
	A5-112 换	现浇混凝土楼梯 直形~ 换:现场现拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		Q/10	10 m²	1.606
16	010507001001	室外散水		32.96	m2	32.96
		第 1 层		32.96		32.96
	A10-1 换	室外附属工程 混凝土散水~ 换:水泥砂浆 1: 3~ 使用现拌砂浆		Q/100	100 m²	0.3296
17	010507001002	室外坡道		2.52	m2	2.52
				2.52		2.52

	A10-8 换	室外附属工程 混凝土坡道混凝土厚度 100~ 换: 水泥砂浆 1:2~ 换:现场现拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		Q/100	100 m ²	0.0252
				2.52		2.52
18	010507005001	压顶		6.5056	m3	6.5056
		楼梯		6.5056		6.51
	A5-119 换	现浇混凝土其他构件 扶手、压顶~ 换:现场现拌 普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		Q/10	10m3	0.65056
19	010507007001	其他构件--雨棚		0.333	m3	0.333
		小计	*	*		0.33
		第 1 层		0.198		0.20
		楼梯		0.135		0.14
	A5-120 换	现浇混凝土其他构件 悬挑式阳台、雨篷~ 换:现场 现拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水 泥 42.5		Q/10	10m3	0.0333
20	010507007002	其他构件---挑檐		0.546	m3	0.546
		小计	*	*		0.55
		屋面		0.384		0.38
		楼梯		0.162		0.16
	A5-118 换	现浇混凝土其他构件 天沟、挑檐板~ 换:现场现 拌普通混凝土 坍落度 45 以下 砾 20 C25 水泥 42.5		Q/10	10m3	0.0546

21	010515001001	现浇构件钢筋		0.04	t	0.04
				0.04		0.04
	A5-1	普通钢筋 圆钢 直径(mm) 6		Q	t	0.04
22	010515001002	现浇构件钢筋		0.063	t	0.063
				0.063		0.06
	A5-14	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 6		Q	t	0.063
23	010515001003	现浇构件钢筋		0.098	t	0.098
				0.098		0.10
	A5-2	普通钢筋 圆钢 直径(mm) 8		Q	t	0.098
24	010515001004	现浇构件钢筋		1.593	t	1.593
				1.593		1.59
	A5-15	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 8		Q	t	1.593
25	010515001005	现浇构件钢筋		0.469	t	0.469
				0.469		0.47
	A5-15	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 8		Q	t	0.469

26	010515001006	现浇构件钢筋		0.312	t	0.312
				0.312		0.31
	A5-16	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 10		Q	t	0.312
27	010515001007	现浇构件钢筋		0.771	t	0.771
				0.771		0.77
	A5-16	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 10		Q	t	0.771
28	010515001008	现浇构件钢筋		0.141	t	0.141
				0.141		0.14
	A5-17	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 12		Q	t	0.141
29	010515001011	现浇构件钢筋		0.793	t	0.793
				0.793		0.79
	A5-6	普通钢筋 圆钢 直径(mm) 16		Q	t	0.793
30	010515001012	现浇构件钢筋		3.027	t	3.027

			3.027		3.03
	A5-20	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 18	Q	t	3.027
31	010515001013	现浇构件钢筋	1.91	t	1.91
			1.91		1.91
	A5-21	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 20	Q	t	1.91
32	010515001014	现浇构件钢筋	0.2	t	0.20
			0.2		0.20
	A5-22	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 22	Q	t	0.20
33	010515001015	现浇构件钢筋	0.023	t	0.023
			0.023		0.02

	A5-23	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 25	Q	t	0.023
34	010515001016	现浇构件钢筋	0.078	t	0.078
			0.078		0.08
	A5-25	普通钢筋 带肋钢筋 直径(mm) 30	Q	t	0.078

35	010515004001	钢筋笼		1.098	t	1.098
				1.098		1.10
	A3-68	制作、安放钢筋笼 圆钢 HPB300		Q	t	1.098
36	010516003001	机械连接		164	个	164.00
				30+134		164.00
	A5-58	铁件及钢筋连接 电渣压力焊接 ϕ 14-18		Q/10	10个接头	16.40
37	010516003002	机械连接		72	个	72.00
				64+8		72.00
	A5-59	铁件及钢筋连接 电渣压力焊接 ϕ 20-32		Q/10	10个接头	7.20
38	010516003003	机械连接		28	个	28.00
				2+14+12		28.00
	A5-63	铁件及钢筋连接 直螺纹套筒接头 钢筋 $\leq \phi$ 20		Q/100	100个	0.28
	0109	屋面及防水工程				

39	010902001001	屋面卷材防水		73.2368+13.035	m2	86.2718
		小计	*	*		86.27
		屋面 1		73.2368		73.24
		屋面 2		13.035		13.04
	A8-13	屋面防水 防水卷材 改性沥青防水卷材单层 热熔法施工 大面满铺		Q/100	100 m ²	0.86272
	A11-2 换	找平层 水泥砂浆 在填充材料上 20mm~使用现拌砂浆~ 换:水泥砂浆 1: 2.5		Q/100	100 m ²	0.86272
40	010902003001	屋面刚性层		86.2718	m2	86.2718
		小计	*	*		86.27
		屋面 1		73.2368		73.24
		屋面 2		13.035		13.04
	A8-50	屋面防水 刚性防水 隔离层 聚乙烯薄膜		Q/100	100 m ²	0.86272
	0110	保温、隔热、防腐工程				
41	011001001001	保温隔热屋面		78.7388	m2	78.7388

		小计	*	*		78.74
		屋面2		10.89		10.89
		屋面1		67.8488		67.85
	A9-18 换	屋面保温 干铺聚苯乙烯板 厚度 50mm~ 换:聚苯乙烯泡沫板(EPS) B1 级, 18kg/m3		Q/100	100 m ²	0.78739
42	011702005001	基础梁模板		91.8932	m2	91.8932
		基础层		91.8932		91.8932
	A19-22	现浇混凝土模板 基础梁 木模板 木支撑		Q/100	100 m ²	0.91893
43	011702006001	矩形梁模板		159.7628	m2	159.7628
		小计	*	*		159.7628
		第1层		73.6931		73.6931
		屋面		71.6825		71.6825
		楼梯		14.3872		14.3872
	A19-23	现浇混凝土模板 单梁、连续梁 木模板 钢支撑		Q/100	100 m ²	1.59763
	A19-29	现浇混凝土模板 梁支撑高度超过 3.6m 每超过 1m 钢支撑		(65.0586+7.0886)/100	100 m ²	0.72147
		第1层		65.0586		65.0586
		楼梯		7.0886		7.0886
44	011702002001	矩形柱模板		113.5796	m2	113.5796
		小计	*	*		113.5796

		第1层		52.934		52.934
		屋面		49.05		49.05
		楼梯		11.5956		11.5956
	A19-21	现浇混凝土模板 柱支撑高度超过 3.6m 每超过 1m 钢支撑		2.532/100	100 m ²	0.02532
		屋面		2.532		2.532
	A19-18	现浇混凝土模板 矩形柱 木模板 钢支撑		Q/100	100 m ²	1.1358
45	011701001001	综合脚手架		197.7494	m ²	197.7494
				197.7494		197.7494
	A18-1	综合脚手架 50m 以内 材料用量不含钢管扣件		Q/100	100 m ²	1.97749
	A18-8	综合脚手架 50m 以内 钢管扣件		Q/100	100 m ²	1.97749
46	011702014001	现浇板模板		145.9086	m ²	145.9086
		小计	*	*		145.9086
		第1层		68.0575+0.675		68.7325
		屋面		63.20256+0.109		63.3116
		楼梯		12.3047+1.5598		13.8645
	A19-36	现浇混凝土模板 有梁板 木模板 钢支撑		Q/100	100 m ²	1.45909
	A19-42	现浇混凝土模板 板支撑高度超过 3.6m 每超过 1m 钢支撑		12.3047/100	100 m ²	0.12305
				12.3047		12.3047

47	011702009001	过梁模板		13.6979	m2	13.6979
		小计	*	*		13.6979
		第1层		11.4488		11.4488
		屋面		2.2491		2.2491
	A19-63	预制混凝土模板 过梁 木模板		(11.4488+2.2491)/10	10m3	1.36979
		第1层		11.4488		11.4488
		屋面		2.2491		2.2491
48	011702024001	楼梯模板		35.6344	m2	35.6344
		小计	*	*		35.6344
		第1层		17.646		17.646
		屋面		17.9884		17.9884
	A19-44	现浇混凝土模板 楼梯 直形 木模板钢支撑		Q/100	100 m²投 影面 积	0.35634
49	011702025001	其它现浇构件--压顶模板		50.2324	m2	50.2324
				50.2324		50.2324
	A19-58	现浇混凝土模板 压顶 木模板木支撑		Q/100	100 m²	0.50232
50	011702023002	雨篷		0.08	m2	0.08
				2.74+1.82		4.56

	A19-46	现浇混凝土模板雨篷 木模板钢支撑		Q/100	100 m ² 投 影面 积	0.0008
51	011703001001	垂直运输		193	m ²	193
	A20-5	垂直运输 其他垂直运输费 24m 以内		90/100	100 m ²	0.9
				90		90
52	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		1	台次	1
	J14-20	场外运费 履带式挖掘机 1m ³ 以内		Q	台次	1
	J14-25	场外运费 履带式推土机 90kW 以内		Q	台次	1

4. 装饰装修投标报价书

招 标 人： _____

工程名称： _____ 某住宅楼装饰工程 _____

投标总价(小写)： _____ 235734.9 _____

(大写)： _____ 贰拾叁万伍仟柒佰叁拾肆元玖角零分整 _____

投 标 人： _____
(单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____ 赵鑫 _____
(造价人员签字盖专用章)

2021 年 05 月 28 日

4.1: 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 某住宅楼装饰工程 标段:

第 1 页 共 1
页

序号	工程内容	计费基础说明	费率 %	金额	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费	分部分项费用合计		207203.25	
1	直接费			183690.35	
1.1	人工费			65771.06	
1.2	材料费			116752.16	
1.2.1	其中:工程设备费/其他	(详见附录 C 说明第 2 条规定计算)			
1.3	机械费			1167.13	
2	管理费		6.8	12490.91	
3	其他管理费	(按附录 C 说明第 2 条规定计算)	2		
4	利润		6	11021.40	
二	措施项目费	1+2+3		6926.01	
1	单价措施项目费	单价措施项目费合计			
1.1	直接费				
1.1.1	人工费				
1.1.2	材料费				
1.1.3	机械费				
1.2	管理费		6.8		
1.3	利润		6		
2	总价措施项目费	(按 E. 20 总价措施项目计价表计算)		331.53	
3	绿色施工安全防护措施项目费	(按 E. 21 绿色施工安全防护措施费计价表计算)	3.59	6594.48	
3.1	其中安全生产费	(按 E. 21 绿色施工安全防护措施费计价表计算)	3.29	6043.41	
三	其他项目费	(按 E. 23 其他项目计价汇总表计算)		2141.29	
四	税前造价	一+二+三		216270.55	
五	销项税额	四	9	19464.35	
	单位工程建安造价	四+五		235734.90	

4.2: 分部分项工程项目清单与措施项目清单计价表

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
	0108	门窗工程					77975.21	
1	010801001001	平开门 900*2100	1. 木门 成品套装木门安装 单扇门; 2. 五金安装 L 型执手插锁; 3. 五金安装 门碰珠; 4. 木材面油漆 底油一遍、刮腻子、调和漆二遍 木材面;	m2	24.84	1864.81	46321.88	
	A14-3	木门 成品套装木门安装 单扇门		m2	2.484	18271.57	45386.58	
	A14-66	五金安装 L 型执手插锁		把	1.00	260.96	260.96	
	A14-72	五金安装 门碰珠	1. 基层类型: 砼;	只	1.00	17.25	17.25	
	A15-1	木材面油漆 底油一遍、刮腻子、调和漆二遍 木材面		100m2	0.2484	2644.93	657.00	
2	010801001002	平开门 700*2100	1. 木门 成品套装木门安装 单扇门; 2. 五金安装 L 型执手插锁; 3. 五金安装 门碰珠; 4. 木材面油漆 底油一遍、刮腻子、调和漆二遍 木材面;	m2	6.44	2026.41	13050.08	

	A14-3	木门 成品套装木门安装 单扇门		m2	0.644	18271.57	11766.89	
	A14-66	五金安装 L型执手插锁		把	4.00	260.96	1043.84	
	A14-72	五金安装 门碰珠		只	4.00	17.25	69.00	
	A15-1	木材面油漆 底油一遍、刮腻子、调和漆二遍 木材面		100m2	0.0644	2644.93	170.33	
3	010802001001	铁皮门 1000*2100	1. 铝合金门窗(成品)安装 平开门; 2. 五金安装 L型执手插锁; 3. 五金安装 门碰珠;	m2	2.10	565.16	1186.84	
	A14-7	铝合金门窗(成品)安装 平开门		100 m ²	0.021	43268.05	908.63	
	A14-66	五金安装 L型执手插锁		把	1.00	260.96	260.96	
	A14-72	五金安装 门碰珠		只	1.00	17.25	17.25	
4	010802001002	铝合金推拿门 1500*2500	1. 铝合金门窗(成品)安装 推拉门;	m2	3.75	395.43	1482.86	
	A14-8	铝合金门窗(成品)安装 推拉门		100 m ²	0.0375	39543.11	1482.87	
5	010802004001	防盗门 1200*2500	1. 铝合金门窗(成品)安装 防盗窗;	m2	3.00	391.68	1175.04	
	A14-13	铝合金门(成品)安装 防盗门		100 m ²	0.03	39168.31	1175.05	
6	010807001001	铝合金推拉窗 1500*1600	1. 铝合金门窗(成品)安装 推拉窗;	樘	12.00	866.67	10400.04	
	A14-9	铝合金窗(成品)安装 推拉窗		100 m ²	0.288	36111.05	10399.98	
7	010807001002	铝合金平开窗 1800*1600	1. 铝合金门窗(成品)安装 平开窗;	樘	2.00	1254.79	2509.58	

	A14-11	铝合金窗(成品)安装 平开窗		100 m ²	0.0576	43568.91	2509.57	
8	010807001003	铝合金推拉窗 800*1000	1. 铝合金门窗(成品)安装 推拉门;	樘	4.00	288.89	1155.56	
	A14-9	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		100 m ²	0.032	36111.05	1155.55	
9	010807001004	铝合金推拉窗 1200*1600	1. 铝合金门窗(成品)安装 推拉门;	樘	1.00	693.33	693.33	
	A14-9	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		100 m ²	0.0192	36111.05	693.33	
	0111	楼地面装饰工程					49049.88	
10	011102003003	块料楼地面	1. 结合层厚度、砂浆配合比:3-4 厚水泥砂胶结层; 2. 面层材料品种、规格、颜色:8-10 厚地砖; 3. 找平层厚度、砂浆配合比:20 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层;	m ²	132.7214	258.54	34313.79	
	A11-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm [~] 使用现拌砂浆 [~] 换:水泥砂浆 1: 2.5		100 m ²	1.32721	3415.20	4532.69	
	A11-57	陶瓷地面砖 楼地面(每块周长 mm) 干粉性粘接剂 1200 以内		100 m ²	1.32721	22438.53	29780.64	

11	011102003001	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:防滑砖(300*300); 2. 15 厚水泥砂浆找坡; 3. 40 厚 C20 细石混凝土 4. 400 厚水泥炉渣垫层 5. 20 厚 1: 2.5 水泥砂浆保护层 6. 1.5 厚聚氨酯防水涂料, 面上撒黄沙, 四周沿墙上翻 400 高, 刷基层处理剂一遍 7. 20 厚 1: 2 水泥砂浆找平	m2	7.296	625.03	4560.22	
	A11-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm~使用现拌砂浆~ 换:水泥砂浆 1:2		100 m ²	0.07296	3399.25	248.01	
	A11-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm~ 换:水泥砂浆 1:2.5		100 m ²	0.07296	3147.47	229.64	
	A11-53	陶瓷地面砖 楼地面(每块面积在 cm2 以内) 3600		100 m ²	0.07296	13610.61	993.03	
	A11-4 + A11-5 *10 换	找平层 细石混凝土 30mm~ 实际厚度(mm):40		100 m ²	0.07296	4503.90	328.60	
	A8-143	楼地面防水 单组分聚氨酯涂膜防水 1.5mm 厚 人工涂刷		100 m ²	0.07296	5164.30	376.79	
	A2-10 换	换填地基 垫层 混凝土~ 换:石灰炉渣 1:6		m2	0.7296	2993.63	2184.15	
	A11-1 + A11-3*(-5) 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm~实际厚度(mm):15		100 m ²	0.07296	2741.06	199.99	

12	011102003002	块料楼地面	1. 贴耐磨梯级砖 2. 4厚水泥胶合层 3. 20厚 1: 2.5 水泥砂浆找平	m2	26. 49	384. 14	10175. 87	
	A11-42 换	石材块料面层 楼地面 周长 3200mm 以内 单色~ 换:大理 石板 δ 20mm 楼梯		100 m²	0. 2649	35266. 75	9342. 16	
	A11-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或 硬基层上 20mm~ 换:水泥砂 浆 1: 2. 5		100 m²	0. 2649	3147. 47	833. 76	
	0112	墙、柱面装饰与隔断、幕墙 工程					68972. 89	
13	011201001001	墙面一般抹灰	1. 骨浆底, 面扫白色 ICI 乳胶漆; 2. 5厚 1: 1: 3 水泥砂浆过面, 刮腻子两遍; 3. 15厚 1: 1: 6 水泥石灰砂浆找平;	m2	497. 9701	77. 95	38816. 77	
	A15-58	抹灰面油漆 刷乳胶漆 抹灰 面 二遍		100m2	4. 9797	2228. 18	11095. 67	
	A15-114	喷(刷)刮涂料 满刮防水腻 子二遍 石灰砂浆、石膏砂浆 墙面		100m2	4. 9797	2259. 02	11249. 24	
	A12-20 换	水泥砂浆 打底找平 (15mm 厚) 内墙~使用现拌砂浆~ 换:混合砂浆 1: 1: 6		100 m²	4. 9797	3307. 75	16471. 60	
14	011204003001	块料墙面	1. 墙体类型: 内墙; 2. 面层材料品种、规格、颜色: 4-5 厚釉面砖; 3. 缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥浆搽缝; 4. 防护材料种类: 15厚 1: 3 水泥砂浆;	m2	51. 4439	92. 75	4771. 42	

	A12-71 换	瓷板 200×200 砂浆粘贴 内墙面~使用现拌砂浆~换:水泥砂浆 1: 3~ 换:釉面砖 300×300		100 m ²	0.51444	9275.03	4771.45	
15	011204003002	块料墙面	1. 墙体类型: 外墙; 见 98ZJ001 外墙 13	m ²	229.4766	110.62	25384.70	
	A12-75 换	瓷板 200×250 砂浆粘贴 内墙面~使用现拌砂浆~换:水泥砂浆 1:1		100 m ²	2.29477	11062.12	25385.02	
	0113	天棚工程					11205.27	
16	011301001001	天棚抹灰	1. 刷乳胶漆 二道; 2. 10 厚 1: 1;6 水泥石灰砂浆底, 5 厚 1: 2.5 石灰砂浆过面	m ²	151.894	69.40	10541.44	
	A13-1 换	抹灰面层 混凝土天棚 水泥砂浆 现浇~换:混合砂浆 1: 1: 6		100 m ²	1.51894	3589.50	5452.24	
	A15-58	抹灰面油漆 刷乳胶漆 抹灰面 二遍		100m ²	1.51894	2228.18	3384.47	
	A11-1 + A11-3*(-15) 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm~实际厚度 (mm):5~ 换:石灰砂浆 1: 2.5		100 m ²	1.51894	1122.24	1704.62	
17	011301001002	天棚抹灰	1. 抹灰面油漆 刷乳胶漆 抹灰面 二遍; 2. 5 厚 1: 2 水泥砂浆; 3. 7 厚 1: 3 水泥砂浆;	m ²	6.78	97.91	663.83	

	A15-58	抹灰面油漆 刷乳胶漆 抹灰面 二遍		100m2	0.0678	2228.18	151.07		
	A13-1 换	抹灰面层 混凝土天棚 水泥砂浆 现浇~使用现拌砂浆~ 换:水泥砂浆 1:2		100 m ²	0.0678	3797.64	257.48		
	A13-1 换	抹灰面层 混凝土天棚 水泥砂浆 现浇~使用现拌砂浆~ 换:水泥砂浆 1:3		100 m ²	0.0678	3765.48	255.30		
	合 计						207203.25		

注：1. 本表工程量清单项目综合的消耗量标准与 E.19 综合单价分析表综合的内容应相同；2. 此表用于竣工结算时无暂估价栏。

4.3: 总价措施项目清单计费表

工程名称: 某住宅楼装饰工程 标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目编号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项工程费+单价措施费	0.16	331.53	
					331.53	

注: 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

4.4: 绿色施工安全防护措施项目费计价表

工程名称:某住宅楼装饰工程 标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程内容	计费基数	费率(%)	金额 (元)	备注
一	绿色施工安全防护措施项目费	直接费	3.59	6594.48	按附录C说明及表4相应总费率标准计算
其中:	安全生产费	直接费	3.29	6043.41	按附录C说明及表4相应总费率标准计算

注:安装工程取费基数按人工费,其他工程取费基数按直接费(不含其他管理费的计费基数。详附录C说明)计算。

4.5: 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 某住宅楼装饰工程 标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计费基础/单价	费率/数量	合计金额(元)	备注
1	暂列金额				明细详见 E. 24 表
2	暂估价				
2.1	材料(工程设备)暂估价				明细详见 E. 25 表
2.2	专业工程暂估价				明细详见 E. 26 表
2.3	分部分项工程暂估价				按招标文件规定或合同约定 定明细详见 E. 26 表
3	计日工				明细详见 E. 27 表
4	总承包服务费				明细详见 E. 28 表
5	优质工程增加费				明细详见 E. 29 表
6	安全责任险、环境保护税		1	2141.29	明细详见 E. 29 表
7	提前竣工措施增加费				明细详见 E. 29 表
8	索赔签证				明细详见 E. 30 表
9	其他项目费合计			2141.29	

注: 材料暂估单价进入清单项目综合单价, 此处不汇总。

4.6: 人工、材料、机械汇总表

工程名称: 某住宅楼装饰工程 标段:

第 1 页、共 2 页

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	H00001	人工费	元	65771.057	1.00	65771.06	
2	03010300013	沉头木螺钉 L32	个	394.128	0.03	11.82	
3	03030100003	L型执手锁	把	6.12	159.29	974.85	
4	03030900004	不锈钢合页	个	62.56	7.08	442.92	
5	03032500004	门碰珠	个	6.12	7.07	43.27	
6	03110700003	水砂纸	张	15.64	0.80	12.51	
7	03130600011	合金钢钻头 Φ10	个	22.415	8.32	186.49	
8	03130700007	石料切割锯片	片	2.648	35.40	93.74	
9	04010100001	普通硅酸盐水泥(P·O) 42.5级	kg	7781.056	0.393	3057.96	
10	04010400001	白水泥	kg	60.194	0.588	35.39	
11	04030400001	粗净砂	m ³	22.312	303.05	6761.65	
12	04030500001	中净砂(过筛)	m ³	0.231	294.56	68.04	
13	04050100004	碎石 5mm-20mm	m ³	0.173	125.46	21.70	
14	04070100002	炉渣	m ³	9.359	82.00	767.44	
15	04090100002	生石灰	kg	950.601	0.39	370.73	
16	04090100003	石灰膏	m ³	2.038	343.17	699.38	
17	05030100004	松木锯材	m ³	0.032	1786.92	57.18	
18	05030700002	木材、方材、板材	m ³	0.009	1620.00	14.58	
19	06010100002	平板玻璃 5mm	m ²	37.408	44.267	1655.94	
20	06010100003	平板玻璃 6mm	m ²	5.595	57.548	321.98	
21	07010100018	瓷板 200mm×250mm	m ²	237.509	18.08	4294.16	
22	07050100001	陶瓷地砖 300×300	m ²	136.039	37.91	5157.24	
23	07050100003	陶瓷地砖 600×600	m ²	7.478	43.00	321.55	
24	07050200005	釉面砖 300×300	m ²	53.245			
25	08010000002	大理石板 δ20mm 楼梯	m ²	27.02	212.39	5738.78	
26	11010200002	单扇套装平开实木门	樘	31.28	1500.00	46920.00	

27	11090100001	铝合金防盗窗	m2	3.00	279.72	839.16	
28	11090100003	铝合金平开窗 不含玻璃	m2	5.76	279.72	1611.19	
29	11090100005	铝合金推拉窗 不含玻璃	m2	33.92	211.05	7158.82	
30	11090300002	铝合金推拉门 不含玻璃	m2	3.75	225.66	846.23	
31	11090300003	铝合金平开门 不含玻璃	m2	2.10	263.94	554.27	
32	13010100002	防水腻子 (成品)	kg	1015.859	4.81	4886.28	
33	13010300001	清油	kg	0.276	18.24	5.03	
34	13011300004	调和漆	kg	3.472	13.80	47.91	
35	13011300005	无光调和漆	kg	3.697	13.40	49.54	
36	13030300005	白乳胶漆	kg	155.099	26.90	4172.16	
37	13031100016	单组分聚氨酯防水涂料	kg	18.058	12.97	234.21	
38	14010100001	熟桐油	kg	0.278	20.70	5.75	
39	14050100006	油漆溶剂油 200#	kg	1.758	6.02	10.58	
40	14410000004	玻璃胶 350g	支	22.285	8.85	197.22	
41	14410000005	瓷砖胶	kg	530.884	22.33	11854.64	
42	14410000011	建筑胶	kg	69.106	2.50	172.77	
43	34020500002	密封油膏	kg	19.743	3.61	71.27	
44	34110100002	水	t	29.845	4.24	126.54	
45	88010500001	其他材料费	元	3203.857	1.00	3203.86	
46	80010100005	预拌干混地面砂浆 DS M15.0	m3	3.742	714.49	2673.62	
47	J6-1	双卧轴式混凝土搅拌机 出料容量(L) 350 小型	台班	0.029	274.519	7.96	
48	J6-14	干混砂浆罐式搅拌机 200(L) 小型	台班	3.889	217.368	845.34	
49	J7-102	岩石切割机 功率(kW) 3 小型	台班	5.818	44.703	260.08	
50	J7-124	电锤 520W 小型	台班	6.84	7.544	51.60	
51	JX001	其他机械费	元	2.554	0.92	2.35	
		本页小计	元			37438.06	
		合 计	元			183688.79	

注：招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。

4.7 工程量计算式

工程量计算式表

工程名称：某住宅楼装饰工程

第 1 页 共 10 页

序号	定额号	工程项目及说明	变量	计量式	工程量	
					单位	数量
	0108	门窗工程				
1	010801001001	平开门 900*2100		24.84	m2	24.84
				11.34+13.5		24.84
	A14-3	木门 成品套装木门安装 单扇门		Q/10	m2	2.484
	A14-66	五金安装 L型执手插锁		1	把	1.00
	A14-72	五金安装 门碰珠		1	只	1.00

	A15-1	木材面油漆 底油一遍、刮腻子、调和漆二遍 木材面		Q/100	100m2	0.2484
2	010801001002	平开门 700*2100		6.44	m2	6.44
				2.94+3.5		6.44
	A14-3	木门 成品套装木门安装 单扇门		Q/10	m2	0.644
	A14-66	五金安装 L型执手插锁		4	把	4.00
				4		4.00
	A14-72	五金安装 门碰珠		4	只	4.00
				4		4.00
	A15-1	木材面油漆 底油一遍、刮腻子、调和漆二遍 木材面		Q/100	100m2	0.0644
3	010802001001	铁皮门 1000*2100		2.1	m2	2.10
				2.1		2.10
	A14-7	铝合金门窗(成品)安装 平开门		Q/100	100 m²	0.021
	A14-66	五金安装 L型执手插锁		1	把	1.00

	A14-72	五金安装 门碰珠		1	只	1.00
4	010802001002	铝合金推拿门 1500*2500		3.75	m2	3.75
				3.75		3.75
	A14-8	铝合金门窗(成品)安装 推拉门		Q/100	100 m ²	0.0375
5	010802004001	防盗门 1200*2500		3	m2	3.00
				3		3.00
	A14-13	铝合金门(成品)安装 防盗门		Q/100	100 m ²	0.03
6	010807001001	铝合金推拉窗 1500*1600		12	樘	12.00
				12		12.00
	A14-9	铝合金窗(成品)安装 推拉窗		(14.4+14.4)/100	100 m ²	0.288
		第一层		14.4		14.40
		屋面		14.4		14.40
7	010807001002	铝合金平开窗 1800*1600		2	樘	2.00

				2		2.00
	A14-11	铝合金窗(成品)安装 平开窗		(2.88+2.88)/100	100 m ²	0.0576
		第1层		2.88		2.88
		屋面		2.88		2.88
8	010807001003	铝合金推拉窗 800*1000		4	樘	4.00
				4		4.00
	A14-9	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		(1.6+1.6)/100	100 m ²	0.032
		第1层		1.6		1.60
		屋面		1.6		1.60
9	010807001004	铝合金推拉窗 1200*1600		1	樘	1.00
				1		1.00
	A14-9	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		1.92/100	100 m ²	0.0192
				1.92		1.92
	0111	楼地面装饰工程				

10	011102003003	块料楼地面		132.7214	m2	132.7214
		楼地面 1		66.4447+66.2767		132.72
	A11-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm~使用 现拌砂浆~ 换:水泥砂浆 1: 2.5		Q/100	100 m ²	1.32721
	A11-57	陶瓷地面砖 楼地面(每块周长 mm) 干粉性粘接 剂 1200 以内		Q/100	100 m ²	1.32721
11	011102003001	块料楼地面		7.296	m2	7.296
		楼地面 2		3.648+3.648		7.30
	A11-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm~使用 现拌砂浆~ 换:水泥砂浆 1: 2		Q/100	100 m ²	0.07296
	A11-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm~ 换: 水泥砂浆 1: 2.5		Q/100	100 m ²	0.07296
	A11-53	陶瓷地面砖 楼地面(每块面积在 cm2 以内) 3600		Q/100	100 m ²	0.07296
	A11-4 + A11-5 *10 换	找平层 细石混凝土 30mm~实际厚度(mm):40		Q/100	100 m ²	0.07296

	A8-143	楼地面防水 单组分聚氨酯涂膜防水 1.5mm厚 人工涂刷		Q/100	100 m ²	0.07296
	A2-10 换	换填地基 垫层 混凝土~ 换:石灰炉渣 1:6		Q/10	m2	0.7296
	A11-1 + A11-3*(-5) 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm~实际 厚度(mm):15		Q/100	100 m ²	0.07296
12	011102003002	块料楼地面		26.49	m2	26.49
		楼梯面 3		7.8+7.8+10.89		26.49
	A11-42 换	石材块料面层 楼地面 周长 3200mm 以内 单色~ 换:大理石板 δ 20mm 楼梯		Q/100	100 m ²	0.2649
	A11-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm~ 换: 水泥砂浆 1: 2.5		Q/100	100 m ²	0.2649
	0112	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程				
13	011201001001	墙面一般抹灰		497.9701	m2	497.9701
		内墙 1		23.6496+241.616+18.3827+177.5116+36.8102		497.97
	A15-58	抹灰面油漆 刷乳胶漆 抹灰面 二遍		Q/100	100m2	4.9797

	A15-114	喷(刷)刮涂料 满刮防水腻子二遍 石灰砂浆、石膏砂浆墙面	Q/100	100m2	4.9797
	A12-20 换	水泥砂浆 打底找平(15mm厚) 内墙~使用现拌砂浆~ 换:混合砂浆 1:1:6	Q/100	100 m ²	4.9797
14	011204003001	块料墙面	51.4439	m2	51.4439
		墙面 2	29.3964+22.0475		51.44
	A12-71 换	瓷板 200×200 砂浆粘贴 内墙面~使用现拌砂浆~ 换:水泥砂浆 1:3~ 换:釉面砖 300×300	Q/100	100 m ²	0.51444
15	011204003002	块料墙面	229.4766	m2	229.4766
		墙面 3	87.797+68.186+73.4936		229.48
	A12-75 换	瓷板 200×250 砂浆粘贴 内墙面~使用现拌砂浆~ 换:水泥砂浆 1:1	Q/100	100 m ²	2.29477
	0113	天棚工程			
16	011301001001	天棚抹灰	151.894	m2	151.894
		顶棚 1	70.3899+70.61+10.8941		151.89

	A13-1 换	抹灰面层 混凝土天棚 水泥砂浆 现浇~ 换:混合砂浆 1:1:6		Q/100	100 m ²	1.51894
	A15-58	抹灰面油漆 刷乳胶漆 抹灰面 二遍		Q/100	100m2	1.51894
	A11-1 + A11-3*(-15) 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm~实际厚度(mm):5~ 换:石灰砂浆 1:2.5		Q/100	100 m ²	1.51894
17	011301001002	天棚抹灰		6.78	m2	6.78
		顶棚 2		3.595+3.185		6.78
	A15-58	抹灰面油漆 刷乳胶漆 抹灰面 二遍		Q/100	100m2	0.0678
	A13-1 换	抹灰面层 混凝土天棚 水泥砂浆 现浇~使用现拌砂浆~ 换:水泥砂浆 1:2		Q/100	100 m ²	0.0678
	A13-1 换	抹灰面层 混凝土天棚 水泥砂浆 现浇~使用现拌砂浆~ 换:水泥砂浆 1:3		Q/100	100 m ²	0.0678

5.钢筋构件类型级别直径汇总表

构件类型	钢筋总重 (kg)	HPB300		HRB335		HRB400										
		6	8	8	10	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30
柱	2800.902			672.144			29.336				178.368	953.396	843.088	124.57		
过梁	90.982					53.963	31.775	5.244								
梁	4305.967			920.386							493.208	1885.48	829.575	75.808	23.12	78.39
现浇板	1344.117	40.418			312.22		316.71	674.769								
桩	368.642					26.016	14.102	110.196		218.328						
挑檐	44.043					2.388	27.482	14.173								
压顶	441.598		97.697			7.045		76.346	141.339		119.171					
平台梁	350.448						41.328					72	237.12			
楼梯梁	138.368						21.888					116.48				
合计	9885.067	40.418	97.697	1592.53	312.22	89.412	482.621	880.728	141.339	218.328	790.747	3027.356	1909.783	200.378	23.12	78.39

6.钢筋统计汇总表

构件类型	合计(t)	级别	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30
柱	0.672	中		0.672									
	2.128	粗		0.029				0.178	0.953	0.843	0.125		
过梁	0.091	粗	0.054	0.032	0.005								
梁	0.92	中		0.92									
	3.385	粗						0.493	1.885	0.83	0.076	0.023	0.078
现浇板	0.04	中	0.04										
	0.312	中			0.312								
	0.992	粗		0.317	0.675								
桩	0.368	粗	0.026	0.014	0.11		0.218						
挑檐	0.043	粗	0.002	0.027	0.014								
压顶	0.098	中		0.098									
	0.343	粗	0.007		0.076	0.141		0.119					
平台梁	0.35	粗		0.041					0.072	0.237			
楼梯梁	0.138	粗		0.022					0.116				
合计(t)	0.138	中	0.04	0.098									
	1.905	粗		1.593	0.312								
	7.841	粗	0.089	0.483	0.881	0.141	0.218	0.791	3.027	1.91	0.2	0.023	0.078

7.钢筋接头汇总表

搭接形式	楼层名称	构件类型	16	18	20	22
电渣压力焊	第 1 层	柱	12	24	64	8
		合计	12	24	64	8
	屋面	柱	18	78		
		合计	18	78		
	梯顶	柱		32		
		合计		32		
	整楼	--	30	134	64	8
	直螺纹连接	基础层	梁	2	10	
合计			2	10		
第 1 层		梁		2	6	
		合计		2	6	
屋面		梁		2	6	
		合计		2	6	
整楼		--	2	14	12	

8.绘图输入汇总表

8.1 绘图输入工程量汇总表—柱

楼层	混凝土强度等级	名称	工程量名称						
			周长(m)	体积(m3)	模板面积(m2)	超高模板面积(m2)	数量(根)	高度(m)	截面面积(m2)
第1层	C25	KZ1	1.2	0.333	4.22	0	1	3.7	0.09
		KZ2	1.2	0.333	4.22	0	1	3.7	0.09
		KZ3	1.2	0.333	4.22	0	1	3.7	0.09
		KZ4	2.4	0.666	8.22	0	2	7.4	0.18
		KZ5	1.4	0.4533	4.672	0	1	3.7	0.1225
		KZ6	1.2	0.333	4.086	0	1	3.7	0.09
		KZ7	1.2	0.333	4.08	0	1	3.7	0.09
		KZ8	3.6	0.999	12.41	0	3	11.1	0.27
		TZ1	2	0.444	6.806	0	2	7.4	0.12
	小计	15.4	4.2273	52.934	0	13	48.1	1.1425	
小计	15.4	4.2273	52.934	0	13	48.1	1.1425		
屋面	C25	KZ1	1.2	0.387	4.524	0.428	1	4.3	0.09
		KZ2	1.2	0.387	4.494	0.398	1	4.3	0.09
		KZ3	1.2	0.387	4.494	0.398	1	4.3	0.09
		KZ4	2.4	0.774	8.878	0.91	2	8.6	0.18
		KZ5	1.4	0.3675	3.728	0	1	3	0.1225
		KZ6	1.2	0.387	4.382	0.398	1	4.3	0.09
		KZ7	1.2	0.27	3.234	0	1	3	0.09
		KZ8	3.6	0.81	9.916	0	3	9	0.27
		TZ1	2	0.36	5.4	0	2	6	0.12
	小计	15.4	4.1295	49.05	2.532	13	46.8	1.1425	
小计	15.4	4.1295	49.05	2.532	13	46.8	1.1425		
梯顶	C25	KZ7	1	0.198	2.9699	0	1	3.3	0.06
		KZ8	3	0.594	8.6257	0	3	9.9	0.18
		小计	4	0.792	11.5956	0	4	13.2	0.24
	小计	4	0.792	11.5956	0	4	13.2	0.24	
合计		34.8	9.1488	113.5796	2.532	30	108.1	2.525	

8.2 绘图输入工程量汇总表--砌体墙

楼层	厚度	名称	工程量名称																
			面积 (m2)	体积 (m3)	外墙外 脚手架 面积 (m2)	外墙 内脚 手架 面积 (m2)	内墙脚 手架面 积(m2)	外墙 外侧 钢丝 网片 总长 度 (m)	外墙内 侧钢丝 网片总 长度(m)	内墙两 侧钢丝 网片总 长度(m)	外部 墙梁 钢丝 网片 长度 (m)	外部 墙柱 钢丝 网片 长度 (m)	内部墙 梁钢丝 网片长 度(m)	内部墙 柱钢丝 网片长 度(m)	外墙外 侧满挂 钢丝网 片面积 (m2)	钢丝网 片总长 度(m)	墙 厚 (m)	墙高 (m)	长度 (m)
第 1 层	10 0	内墙 --10 0 [内 墙]	78.9594	6.8572	0	0	76.522 5	0	0	86.66	0	0	48.85	37.81	0	86.66	0.8	29.6	23.6
		小计	78.9594	6.8572	0	0	76.522 5	0	0	86.66	0	0	48.85	37.81	0	86.66	0.8	29.6	23.6
	20 0	内墙 -200 [内 墙]	46.3751	7.7841	0	0	54.607 5	0	0	63.85	0	0	33.85	30	0	63.85	0.4	7.4	16.95
		外墙 --20 0 [外 墙]	100.834	16.786 8	135.65	112.3 2	0	131. 6	105.81	0	67.6	64	42.9	62.91	86.28	237.41	0.8	14.8	37.2

		小计	147.209 1	24.570 9	135.65	112.3 2	54.607 5	131. 6	105.81	63.85	67.6	64	76.75	92.91	86.28	301.26	1. 2	22.2	54.15
		小计	226.168 5	31.428 1	135.65	112.3 2	131.13	131. 6	105.81	150.51	67.6	64	125.6	130.72	86.28	387.92	2	51.8	77.75
屋面	10 0	内墙 --10 0 [内 墙]	62.6844	5.2508	0	0	60.047 5	0	0	74.16	0	0	44.75	29.41	0	74.16	0. 8	24	23.6
		小计	62.6844	5.2508	0	0	60.047 5	0	0	74.16	0	0	44.75	29.41	0	74.16	0. 8	24	23.6
	20 0	内墙 --20 0 [内 墙]	32.7812	5.2114	0	0	42.742 5	0	0	49.2305	0	0	29.2305	20	0	49.2305	0. 4	6	16.95
		外墙 --20 0 [外 墙]	78.2481	12.842	114	87.75	0	102. 5	79.71	0	52.5	50	30.8	48.91	64.45	182.21	0. 8	12	37.2
		小计	111.029 3	18.053 4	114	87.75	42.742 5	102. 5	79.71	49.2305	52.5	50	60.0305	68.91	64.45	231.440 5	1. 2	18	54.15
		小计	173.713 7	23.304 2	114	87.75	102.79	102. 5	79.71	123.390 5	52.5	50	104.780 5	98.32	64.45	305.600 5	2	42	77.75

梯 顶	20 0	外墙 --20 0 [外 墙]	42.303	7.6722	84.51	70.62	0	36.7	26.2328	0	14.1	22.6	9.9	16.3328	38.358	62.9328	0. 8	13.2	15.1	
		小计	42.303	7.6722	84.51	70.62	0	36.7	26.232 8	0	14.1	22.6	9.9	16.332 8	38.358	62.9328	0. 8	13.2	15.1	
	32 0	外墙 -异 形 [外 墙]	24.525	5.7262	26.5215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52.9524	0	0	3.6	29.35
		小计	24.525	5.7262	26.5215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52.952 4	0	0	3.6	29.35
	小计	66.828	13.398 4	111.031 5	70.62	0	36.7	26.232 8	0	14.1	22.6	9.9	16.332 8	91.310 4	62.9328	0. 8	16.8	44.45		
	合计	466.710 2	68.130 7	360.681 5	270.6 9	233.92	270. 8	211.752 8	273.900 5	134. 2	136. 6	240.280 5	245.372 8	242.040 4	756.453 3	4. 8	110. 6	199.9 5		

8.3 绘图输入工程量汇总表—门

楼层	名称	工程量名称							
		洞口面积 (m ²)	框外围面 积 (m ²)	外接矩形 洞口面积 (m ²)	数量(樘)	洞口三面 长度(m)	洞口宽度 (m)	洞口高度 (m)	洞口周长 (m)
第1层	M-1	3	3	3	1	6.2	1.2	2.5	7.4
	M-2	11.34	11.34	11.34	6	30.6	5.4	12.6	36
	M-3	2.94	2.94	2.94	2	9.8	1.4	4.2	11.2
	MC-1	3.75	3.75	3.75	1	6.5	1.5	2.5	8
	小计	21.03	21.03	21.03	10	53.1	9.5	21.8	62.6
屋面	M-2	13.5	13.5	13.5	6	35.4	5.4	15	40.8
	M-3	3.5	3.5	3.5	2	11.4	1.4	5	12.8
	MC-1	3.75	3.75	3.75	1	6.5	1.5	2.5	8
	小计	20.75	20.75	20.75	9	53.3	8.3	22.5	61.6
梯顶	M-4	2.1	2.1	2.1	1	5.2	1	2.1	6.2
	小计	2.1	2.1	2.1	1	5.2	1	2.1	6.2
合计		43.88	43.88	43.88	20	111.6	18.8	46.4	130.4

8.4 绘图输入工程量汇总表—窗

楼层	名称	工程量名称						
		洞口面积 (m ²)	框外围面积 (m ²)	数量(樘)	洞口三面长 度(m)	洞口宽度 (m)	洞口高度 (m)	洞口周长 (m)
第1层	C-1	14.4	14.4	6	28.2	9	9.6	37.2
	C-2	2.88	2.88	1	5	1.8	1.6	6.8
	C-3	1.6	1.6	2	5.6	1.6	2	7.2
	小计	18.88	18.88	9	38.8	12.4	13.2	51.2
屋面	C-1	14.4	14.4	6	28.2	9	9.6	37.2
	C-2	2.88	2.88	1	5	1.8	1.6	6.8
	C-3	1.6	1.6	2	5.6	1.6	2	7.2
	C-4	1.92	1.92	1	4.4	1.2	1.6	5.6
	小计	20.8	20.8	10	43.2	13.6	14.8	56.8
合计		39.68	39.68	19	82	26	28	108

8.5 绘图输入工程量汇总表—过梁

楼层	名称	工程量名称					
		体积(m3)	模板面积(m2)	数量(个)	长度(m)	宽度(m)	高度(m)
第1层	GL-2	0.2751	4.3782	10	12.405	1.9	1.2
	GL-3	0.036	0.6	1	1.7	0.2	0.12
	GL-4	0.3115	5.2826	7	13.961	1.3	0.84
	GL-5	0.0828	1.188	1	2.3	0.2	0.18
	小计	0.7054	11.4488	19	30.366	3.6	2.34
屋面	GL-2	0.0522	1.1305	10	12.405	1.9	1.2
	GL-3	0.048	0.78	2	3.7	0.4	0.24
	GL-4	0.0094	0.3386	6	11.961	1.1	0.72
	GL-5	0	0	1	2.3	0.2	0.18
	小计	0.1096	2.2491	19	30.366	3.6	2.34
合计		0.815	13.6979	38	60.732	7.2	4.68

8.6 绘图输入工程量汇总表—梁

楼层	混凝土强度等级	名称	工程量名称										
			体积(m3)	模板面积(m2)	超高模板面积(m2)	脚手架面积(m2)	截面周长(m)	梁净长(m)	轴线长度(m)	梁侧面面积(m2)	截面面积(m2)	截面高度(m)	截面宽度(m)
基础层	C25	JL1	0.117	1.43	0	1.365	1.3	1.3	1.5	1.17	0.09	0.45	0.2
		JL2	0.656	8.2	0	8.61	1.2	8.2	8.8	6.56	0.08	0.4	0.2
		JL3	0.3105	3.705	0	3.6225	1.3	3.45	3.65	3.015	0.09	0.45	0.2
		JL4	0.784	9.43	0	9.66	2.5	9.2	9.8	7.59	0.17	0.85	0.4
		JL5	0.126	1.54	0	1.47	1.3	1.4	1.6	1.26	0.09	0.45	0.2
		JWL-1	0.88	10.056	0	9.24	1.4	8.8	8.8	8.61	0.1	0.5	0.2
		JWL-2	0.84	9.6534	0	8.82	1.4	8.4	8.8	8.23	0.1	0.5	0.2
		JWL-	0.495	5.6623	0	5.1975	1.4	4.95	5.15	4.79	0.1	0.5	0.2

		3											
		JWL-4	0.88	9.641	0	9.24	1.4	8.8	8.8	8.53	0.1	0.5	0.2
		JWL-5	0.98	10.9889	0	10.29	1.4	9.8	9.8	9.52	0.1	0.5	0.2
		JWL-6	0.96	10.4306	0	10.08	1.4	9.6	9.8	8.96	0.1	0.5	0.2
		JWL-7	0.98	11.156	0	10.29	1.4	9.8	9.8	9.53	0.1	0.5	0.2
		小计	8.0085	91.8932	0	87.885	17.4	83.7	86.3	77.765	1.22	6.1	2.6
		小计	8.0085	91.8932	0	87.885	17.4	83.7	86.3	77.765	1.22	6.1	2.6
第1层	C2 5	KL-1	0.81	8.84	8.84	29.97	1.4	8.1	8.8	8.01	0.1	0.5	0.2
		KL-2	0.805	7.92	7.92	29.785	1.4	8.05	8.8	7.88	0.1	0.5	0.2
		KL-3	0.455	4.7036	4.7036	16.835	1.4	4.55	5.15	4.37	0.1	0.5	0.2
		KL-4	0.78	8.6345	0	24.57	1.4	7.8	8.8	7.61	0.1	0.5	0.2
		KL-5	0.67	7.31	7.31	24.79	1.4	6.7	7.4	6.62	0.1	0.5	0.2
		KL-6	0.875	8.49	8.49	32.375	1.4	8.75	9.8	8.41	0.1	0.5	0.2
		KL-7	0.91	9.88	9.88	33.67	1.4	9.1	9.8	8.93	0.1	0.5	0.2
		L1	0.117	1.17	1.17	4.81	1.3	1.3	1.5	1.17	0.09	0.45	0.2
		L2	0.656	6.56	6.56	30.34	1.2	8.2	8.8	6.56	0.08	0.4	0.2
		L3	0.3105	3.035	3.035	12.765	1.3	3.45	3.65	3.015	0.09	0.45	0.2
		L4	0.608	5.89	5.89	25.9	2.5	7	7.4	5.83	0.17	0.85	0.4
		L5	0.126	1.26	1.26	5.18	1.3	1.4	1.6	1.26	0.09	0.45	0.2
		小计	7.1225	73.6931	65.0586	270.99	17.4	74.4	81.5	69.665	1.22	6.1	2.6
小计	7.1225	73.6931	65.0586	270.99	17.4	74.4	81.5	69.665	1.22	6.1	2.6		
屋面	C2 5	L4	0.608	5.528	0	21	2.5	7	7.4	5.83	0.17	0.85	0.4
		L5	0.126	1.092	0	4.242	1.3	1.4	1.6	1.26	0.09	0.45	0.2
		WKL-1	0.81	8.68	0	24.3	1.4	8.1	8.8	8.01	0.1	0.5	0.2
		WKL-2	0.805	7.606	0	24.15	1.4	8.05	8.8	7.88	0.1	0.5	0.2
		WKL-3	0.455	4.758	0	13.65	1.4	4.55	5.15	4.37	0.1	0.5	0.2
		WKL-4	0.78	8.7015	0	23.4	1.4	7.8	8.8	7.61	0.1	0.5	0.2
		WKL-5	0.67	7.18	0	20.1	1.4	6.7	7.4	6.62	0.1	0.5	0.2
		WKL-	0.875	8.4	0	26.25	1.4	8.75	9.8	8.41	0.1	0.5	0.2

	6												
	WKL-7	0.91	9.704	0	27.3	1.4	9.1	9.8	8.93	0.1	0.5	0.2	
	WL1	0.117	1.014	0	3.9	1.3	1.3	1.5	1.17	0.09	0.45	0.2	
	WL2	0.656	6.232	0	24.6	1.2	8.2	8.8	6.56	0.08	0.4	0.2	
	WL3	0.3105	2.787	0	10.35	1.3	3.45	3.65	3.015	0.09	0.45	0.2	
	小计	7.1225	71.6825	0	223.242	17.4	74.4	81.5	69.665	1.22	6.1	2.6	
小计	7.1225	71.6825	0	223.242	17.4	74.4	81.5	69.665	1.22	6.1	2.6		
梯顶	C25	WKL-1	0.792	9.9	4.95	47.52	2.4	9.9	10.3	7.92	0.16	0.8	0.4
		WKL-2	0.42	4.4872	2.1386	26.775	2.8	4.2	4.8	4.2	0.2	1	0.4
		小计	1.212	14.3872	7.0886	74.295	5.2	14.1	15.1	12.12	0.36	1.8	0.8
	小计	1.212	14.3872	7.0886	74.295	5.2	14.1	15.1	12.12	0.36	1.8	0.8	
合计		23.4655	251.656	72.1472	656.412	57.4	246.6	264.4	229.215	4.02	20.1	8.6	

8.7 绘图输入工程量汇总表--现浇板

楼层	混凝土强度等级	名称	工程量名称						
			面积(m ²)	体积(m ³)	底面模板面积(m ²)	侧面模板面积(m ²)	数量(块)	投影面积(m ²)	板厚(m)
第1层	C25	B-1 [100]	65.5375	6.567	65.5375	0	11	65.5375	1.1
		坡道 [150]	2.52	0.378	2.52	0.675	1	2.52	0.15
		小计	68.0575	6.945	68.0575	0.675	12	68.0575	1.25
	小计	68.0575	6.945	68.0575	0.675	12	68.0575	1.25	
屋面	C25	B-1 [120]	62.6775	7.5477	63.2025	0.109	12	63.0875	1.44
		小计	62.6775	7.5477	63.2025	0.109	12	63.0875	1.44
	小计	62.6775	7.5477	63.2025	0.109	12	63.0875	1.44	
梯顶	C25	B-1 [120]	11.8845	1.4679	12.3047	1.5598	1	10.89	0.12
		小计	11.8845	1.4679	12.3047	1.5598	1	10.89	0.12
	小计	11.8845	1.4679	12.3047	1.5598	1	10.89	0.12	
合计		142.6195	15.9606	143.5647	2.3438	25	142.035	2.81	

8.8 绘图输入工程量汇总表—楼梯

楼层	名称	工程量名称												
		水平投影面积 (m ²)	砼体积 (m ³)	模板面积 (m ²)	底部抹灰面积 (m ²)	梯段侧面面积 (m ²)	踏步立面面积 (m ²)	踏步平面面积 (m ²)	踢脚线长度 (直) (m)	靠墙扶手长度 (m)	栏杆扶手长度 (m)	防滑条长度 (m)	踢脚线面积 (斜) (m ²)	踢脚线长度 (斜) (m)
第1层	LT-1	8.03	1.79	17.646	10.9784	0.8948	3.15	4.704	14.3001	9.8336	6.0653	18.9	2.2412	9.8336
	小计	8.03	1.79	17.646	10.9784	0.8948	3.15	4.704	14.3001	9.8336	6.0653	18.9	2.2412	9.8336
屋面	LT-1	8.03	1.79	17.9884	10.9784	0.8948	3.15	4.704	14.3001	9.8336	6.0653	18.9	2.2412	9.8336
	小计	8.03	1.79	17.9884	10.9784	0.8948	3.15	4.704	14.3001	9.8336	6.0653	18.9	2.2412	9.8336
合计		16.06	3.58	35.6344	21.9568	1.7896	6.3	9.408	28.6002	19.6672	12.1306	37.8	4.4824	19.6672

8.9 绘图输入工程量汇总表—楼地面

楼层	名称	工程量名称		
		地面积 (m ²)	块料地面积 (m ²)	地面周长 (m)
第1层	地砖 (楼地面 1) [内墙除厕所]	65.4075	66.2472	95.3
	防滑砖 (楼地面 2) [内墙厕所]	3.595	3.648	10.7
	耐磨梯阶砖 (楼地面 3) [楼梯间]	7.81	7.8	9.3
	小计	76.8125	77.6952	115.3
屋面	地砖 (楼地面 1) [内墙除厕所]	65.4075	65.8482	95.3
	防滑砖 (楼地面 2) [内墙厕所]	3.595	3.648	10.7
	耐磨梯阶砖 (楼地面 3) [楼梯间]	7.81	7.8	9.3
	小计	76.8125	77.2962	115.3
梯顶	耐磨梯阶砖 (楼地面 3)-1 [楼梯间]	10.89	10.89	14.3
	小计	10.89	10.89	14.3
合计		164.515	165.8814	244.9

8.10 绘图输入工程量汇总表—墙面

楼层	名称	内/外墙 面标志	工程量名称																									
			墙面抹灰面积(m2)	墙面块料面积(m2)	凸出墙面柱抹灰面积(m2)	凸出墙面柱块料面积(m2)	平齐墙面柱抹灰面积(m2)	平齐墙面柱块料面积(m2)	梁抹灰面积(m2)	梁块料面积(m2)	过梁抹灰面积(m2)	过梁块料面积(m2)	墙面块料面积(不分材质)(m2)	墙面抹灰面积(不分材质)(m2)	柱块料面积(m2)	柱抹灰面积(m2)	砖墙面抹灰面积(不分材质)(m2)	砖墙面块料面积(不分材质)(m2)	砌块墙面抹灰面积(m2)	砌块墙面块料面积(m2)	砖墙面抹灰面积(m2)	砌块墙面抹灰面积(不分材质)(m2)	砌块墙面块料面积(不分材质)(m2)	平齐墙面梁抹灰面积(m2)	平齐墙面梁块料面积(m2)	凸出墙面梁抹灰面积(m2)	凸出墙面梁块料面积(m2)	
第1层	内墙1	内墙面	23.6 496	24.0 836	0.7 16	0.7 16	2.4 14	2.4 14	3.84 8	3.84 8	0.2 52	0.2 52	31.3 136	30.8 796	3.1 3	3.1 3	12.7 664	12.7 664	13.7 942	14.2 282	9.85 54	18.1 132	9.85 54	18.5 472	3.84 8	3.84 8	0	0
	[内墙面]	小计	23.6 496	24.0 836	0.7 16	0.7 16	2.4 14	2.4 14	3.84 8	3.84 8	0.2 52	0.2 52	31.3 136	30.8 796	3.1 3	3.1 3	12.7 664	12.7 664	13.7 942	14.2 282	9.85 54	18.1 132	9.85 54	18.5 472	3.84 8	3.84 8	0	0
	[楼梯间]	内墙面	241. 616	249. 3772	12. 18	12. 18	2.5 4	2.5 4	35.2 125	35.2 125	4.1 927	4.1 927	301. 6573	293. 9762	14. 72	14. 72	132. 935	133. 293	127. 3154	134. 7186	114. 3006	161. 0412	114. 6586	168. 3643	26.7 75	26.7 75	8.4 375	8.4 375

[内 墙 面]	小 计	241. 616	249. 3772	12. 18	12. 18	2.5 4	2.5 4	35.2 125	35.2 125	4.1 927	4.1 927	301. 6573	293. 9762	14. 72	14. 72	132. 935	133. 293	127. 3154	134. 7186	114. 3006	161. 0412	114. 6586	168. 3643	26.7 75	26.7 75	8.4 375	8.4 375
内 墙 2	内 墙 面	28.4 514	29.3 964	0.7 2	0.7 2	0.3 6	0.3 6	4.10 25	4.10 25	0.5 561	0.5 561	34.7 15	33.7 7	1.0 8	1.0 8	13.5 8	13.6 78	16.3 912	17.2 382	12.0 602	20.1 9	12.1 582	21.0 37	2.28 25	2.28 25	1.8 2	1.8 2
[内 墙 面]	小 计	28.4 514	29.3 964	0.7 2	0.7 2	0.3 6	0.3 6	4.10 25	4.10 25	0.5 561	0.5 561	34.7 15	33.7 7	1.0 8	1.0 8	13.5 8	13.6 78	16.3 912	17.2 382	12.0 602	20.1 9	12.1 582	21.0 37	2.28 25	2.28 25	1.8 2	1.8 2
内 墙 3	外 墙 面	83.7 79	87.7 97	0	0	15. 515	15. 515	16.9	16.9	2.3 46	2.3 46	122. 558	118. 54	15. 515	15. 515	0	0	83.7 79	87.7 97	0	118. 54	0	122. 558	16.9	16.9	0	0
[外 墙 面]	小 计	83.7 79	87.7 97	0	0	15. 515	15. 515	16.9	16.9	2.3 46	2.3 46	122. 558	118. 54	15. 515	15. 515	0	0	83.7 79	87.7 97	0	118. 54	0	122. 558	16.9	16.9	0	0
小 计		377. 496	390. 6542	13. 616	13. 616	20. 829	20. 829	60.0 63	60.0 63	7.3 468	7.3 468	490. 2439	477. 1658	34. 445	34. 445	159. 2814	159. 7374	241. 2798	253. 982	136. 2162	317. 8844	136. 6722	330. 5065	49.8 055	49.8 055	10. 257	10. 257

	[内墙面]	小计	21.0	22.0	0.5	0.5	0.2	0.2	3.58	3.58	0.0	0.0	26.5	25.5	0.8	0.8	10.2	10.3	12.1	13.0	8.84	15.2	8.96	16.1	2.18	2.18	1.4	1.4
	[内墙厕所]		305	475	76	76	88	88	15	15	3	3	23	06	64	64	76	9	845	875	6	3	33	15	15			
	内墙3	外墙面	64.2	68.1	0	0	12.6	12.6	16.9	16.9	0.2	0.2	97.9	93.9	12.6	12.6	0	0	64.2	68.1	0	93.9	0	97.9	16.9	16.9	0	0
	[外墙面]	小计	64.2	68.1	0	0	12.6	12.6	16.9	16.9	0.2	0.2	97.9	93.9	12.6	12.6	0	0	64.2	68.1	0	93.9	0	97.9	16.9	16.9	0	0
	小计	281.1348	294.969	10.86	10.86	16.838	16.838	58.148	58.148	1.2173	1.2173	380.1873	366.4232	27.698	27.698	124.7558	125.2438	177.0318	190.378	104.103	241.6674	104.591	254.9435	48.6795	48.6795	9.4685	9.4685	
梯顶	内墙1	内墙面	36.8	37.1	0	0	0.6	0.6	5.92	5.92	0	0	43.7	43.3	0.6	0.6	0	0	36.8	37.1	0	43.3	0	43.7	5.92	5.92	0	0
	[内墙面] [楼梯间]	小计	36.8	37.1	0	0	0.6	0.6	5.92	5.92	0	0	43.7	43.3	0.6	0.6	0	0	36.8	37.1	0	43.3	0	43.7	5.92	5.92	0	0

内墙 3 [外 墙面]	外 墙 面	75.6 736	73.4 936	2.4 5	2.4 5	4.3 86	4.3 86	6.06	6.06	0	0	88.9 216	88.5 576	6.8 36	6.8 36	27.5 808	27.5 808	48.0 928	48.4 568	27.5 808	60.9 888	27.5 808	63.8 848	6.06	6.06	0	0
	小 计	75.6 736	73.4 936	2.4 5	2.4 5	4.3 86	4.3 86	6.06	6.06	0	0	88.9 216	88.5 576	6.8 36	6.8 36	27.5 808	27.5 808	48.0 928	48.4 568	27.5 808	60.9 888	27.5 808	63.8 848	6.06	6.06	0	0
	小 计	112. 4838	110. 6678	2.4 5	2.4 5	5.0 22	5.0 22	11.9 872	11.9 872	0	0	132. 659	131. 931	7.4 72	7.4 72	27.5 808	27.5 808	84.9 03	85.6 31	27.5 808	104. 3622	27.5 808	107. 6222	11.9 872	11.9 872	0	0
合计	771. 1146	796. 291	26. 926	26. 926	42. 689	42. 689	130. 1982	130. 1982	8.5 641	8.5 641	1003 .090 2	975. 52	69. 615	69. 615	311. 618	312. 562	503. 2146	529. 991	267. 9	663. 914	268. 844	693. 0722	110. 4722	110. 4722	19. 726	19. 726	

8.11 绘图输入工程量汇总表—天棚

楼层	名称	工程量名称					
		天棚抹灰面积(m ²)	天棚装饰面积(m ²)	梁抹灰面积(m ²)	满堂脚手架面积(m ²)	天棚周长(m)	天棚投影面积(m ²)
第1层	顶棚1[内墙除厕所]	70.3899	70.3899	6.0599	65.4075	103	65.4075
	顶棚2[内墙厕所]	3.595	3.595	0	3.595	10.1	3.595
	小计	73.9849	73.9849	6.0599	69.0025	113.1	69.0025
屋面	顶棚1[内墙除厕所]	70.61	70.61	6.28	65.4075	103	65.4075
	顶棚2[内墙厕所]	3.185	3.185	0	3.595	10.1	3.595
	小计	73.795	73.795	6.28	69.0025	113.1	69.0025
梯顶	顶棚1[楼梯间]	10.8941	10.8941	0	10.89	14.3017	10.89
	小计	10.8941	10.8941	0	10.89	14.3017	10.89
合计		158.674	158.674	12.3399	148.895	240.5017	148.895

8.12 绘图输入工程量汇总表—基槽土方

楼层	名称	工程量名称					
		土方体积(m ³)	挡土板面积(m ²)	基槽土方侧面面积(m ²)	基槽土方底面面积(m ²)	基槽长度(m)	素土回填体积(m ³)
基础层	JC-1	62.934	135.895	129.615	60.72	89.9	27.675
	小计	62.934	135.895	129.615	60.72	89.9	27.675
合计		62.934	135.895	129.615	60.72	89.9	27.675

8.13 绘图输入工程量汇总表—桩基础

楼层	名称	工程量名称				
		数量(个)	体积(m ³)	长度(m)	截面面积(m ²)	土方体积(m ³)
基础层	ZJ-1	11	5.8058	11.55	5.5297	5.8058
	小计	11	5.8058	11.55	5.5297	5.8058
合计		11	5.8058	11.55	5.5297	5.8058

8.14 绘图输入工程量汇总表—屋面

楼层	名称	工程量名称					
		周长(m)	面积(m ²)	卷边面积(m ²)	防水面积(m ²)	卷边长度(m)	投影面积(m ²)
梯顶	屋面 1	35.92	67.8488	5.388	73.2368	35.92	67.808
	屋面 2	14.3	10.89	2.145	13.035	14.3	10.89
	小计	50.22	78.7388	7.533	86.2718	50.22	78.698
合计		50.22	78.7388	7.533	86.2718	50.22	78.698

8.15 绘图输入工程量汇总表—散水

楼层	名称	工程量名称				
		面积(m ²)	贴墙长度(m)	外围长度(m)	散水长度(m)	模板面积(m ²)
第 1 层	散水	32.96	38	44.4	38	4.44
	小计	32.96	38	44.4	38	4.44
合计		32.96	38	44.4	38	4.44

8.16 绘图输入工程量汇总表—挑檐

楼层	名称	工程量名称		
		长度(m)	截面面积(m ²)	体积(m ³)
屋面	挑檐	38.3999	0.04	0.384
	小计	38.3999	0.04	0.384
梯顶	挑檐	16.2	0.04	0.162
	小计	16.2	0.04	0.162
合计		54.5999	0.08	0.546

8.17 绘图输入工程量汇总表--压顶

楼层	名称	工程量名称			
		体积 (m3)	模板面积 (m2)	长度 (m)	外露面积 (m2)
梯顶	YD-1	5.0476	38.3674	29.5808	54.36
	YD-2	1.458	11.865	16.6	21.88
	小计	6.5056	50.2324	46.1808	76.24
合计		6.5056	50.2324	46.1808	76.24

8.18 绘图输入工程量汇总表--雨棚

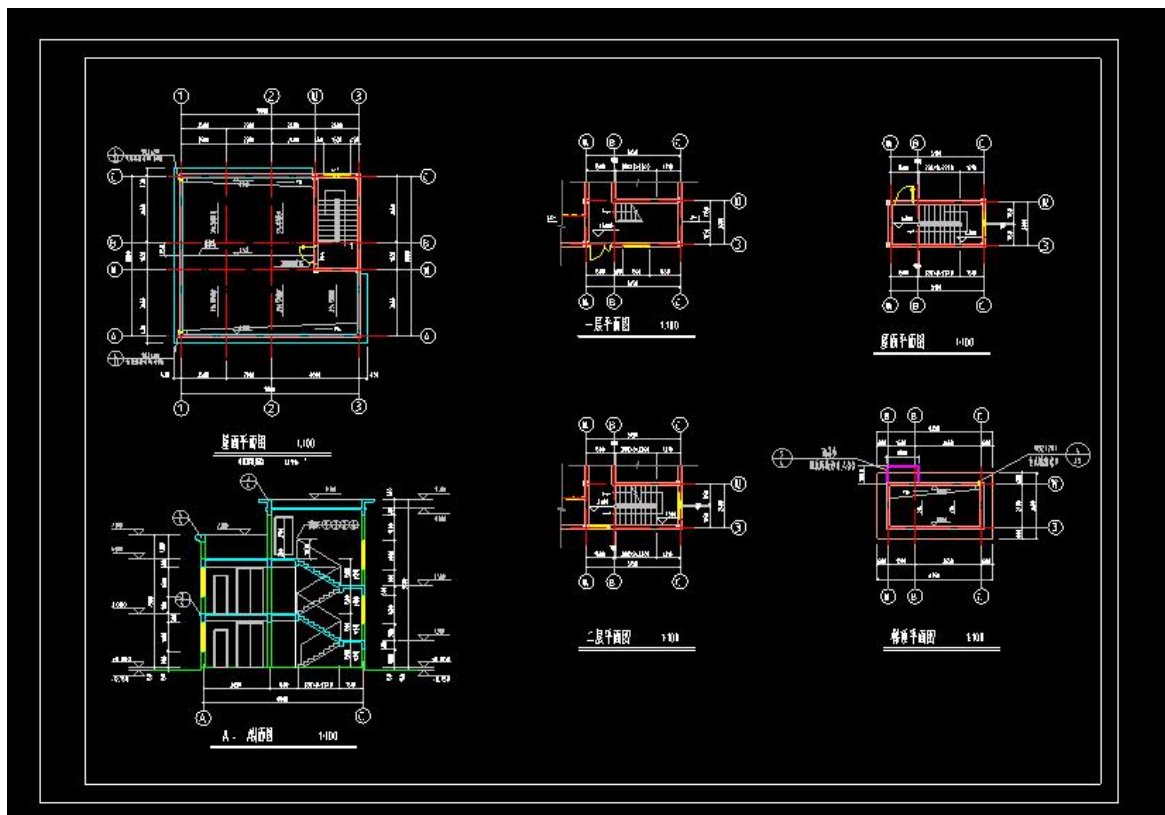
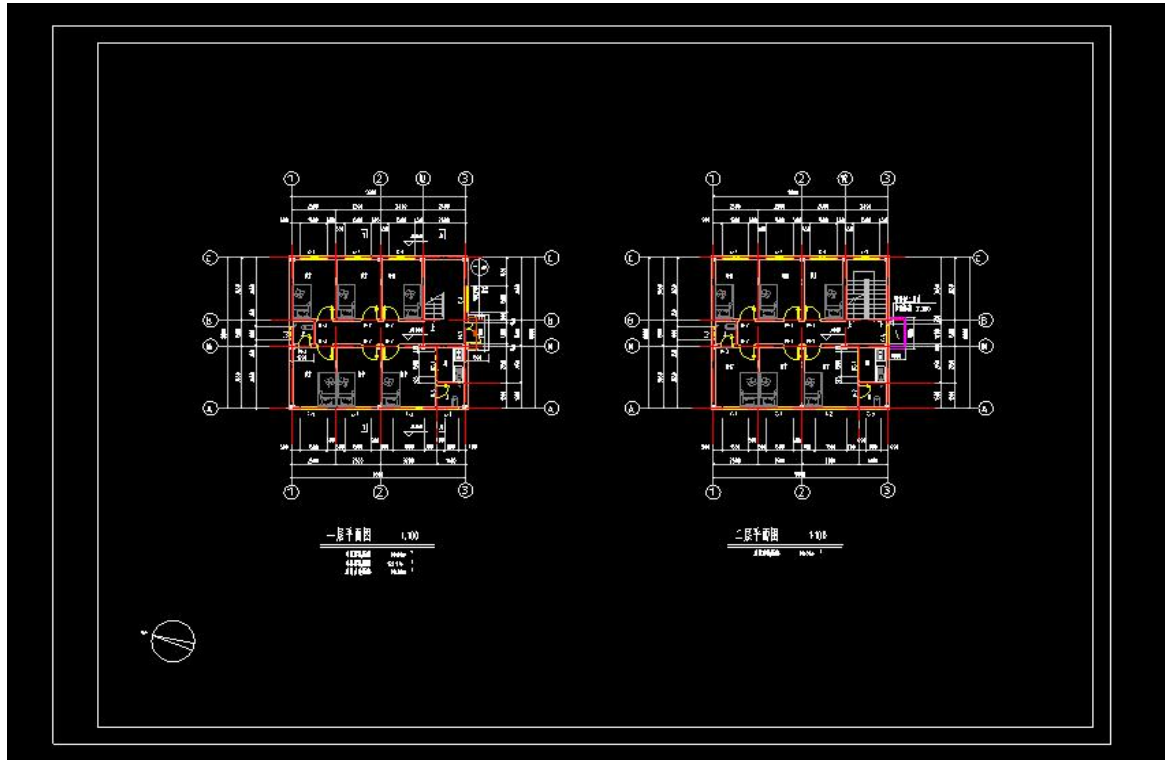
楼层	名称	工程量名称							
		体积 (m3)	面积 (m2)	模板面积 (m2)	贴墙长度 (m)	檐内面积 (m2)	檐外面积 (m2)	檐顶面积 (m2)	挑檐原始长度 (m)
第1层	雨棚	0.198	1.62	2.74	1.8	1.8	2.16	0.18	1.8
	小计	0.198	1.62	2.74	1.8	1.8	2.16	0.18	1.8
梯顶	雨棚	0.135	1.35	1.82	0	0	0	0	1.5
	小计	0.135	1.35	1.82	0	0	0	0	1.5
合计		0.333	2.97	4.56	1.8	1.8	2.16	0.18	3.3

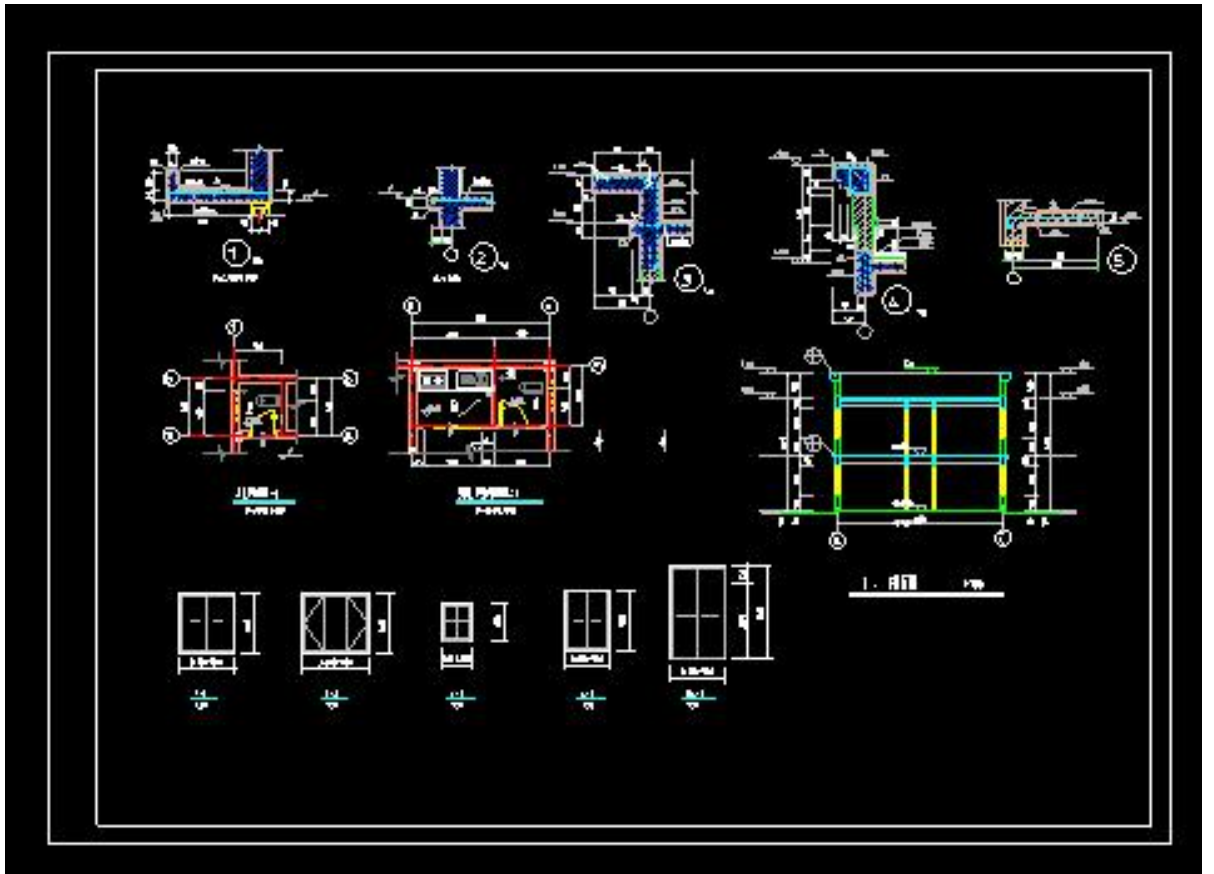
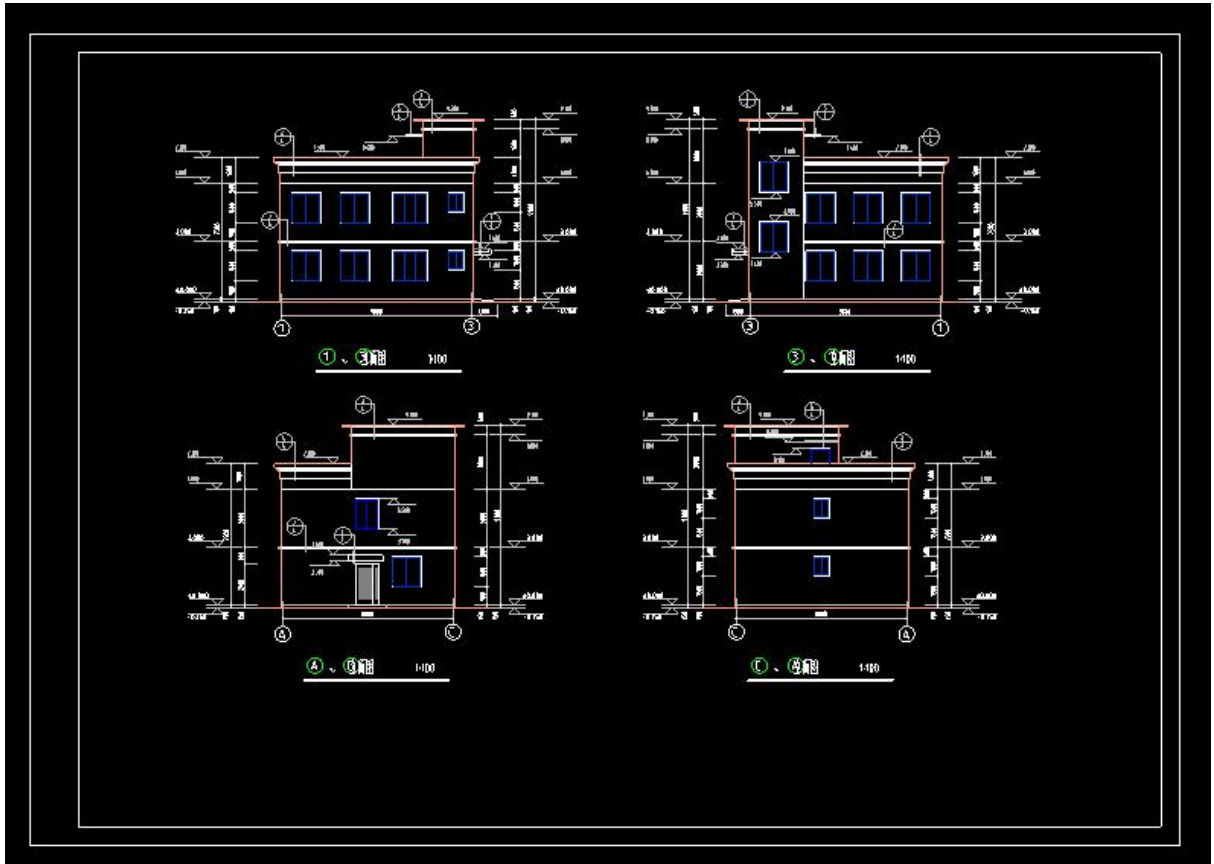
目录

8.19 绘图输入工程量汇总表--平成场地

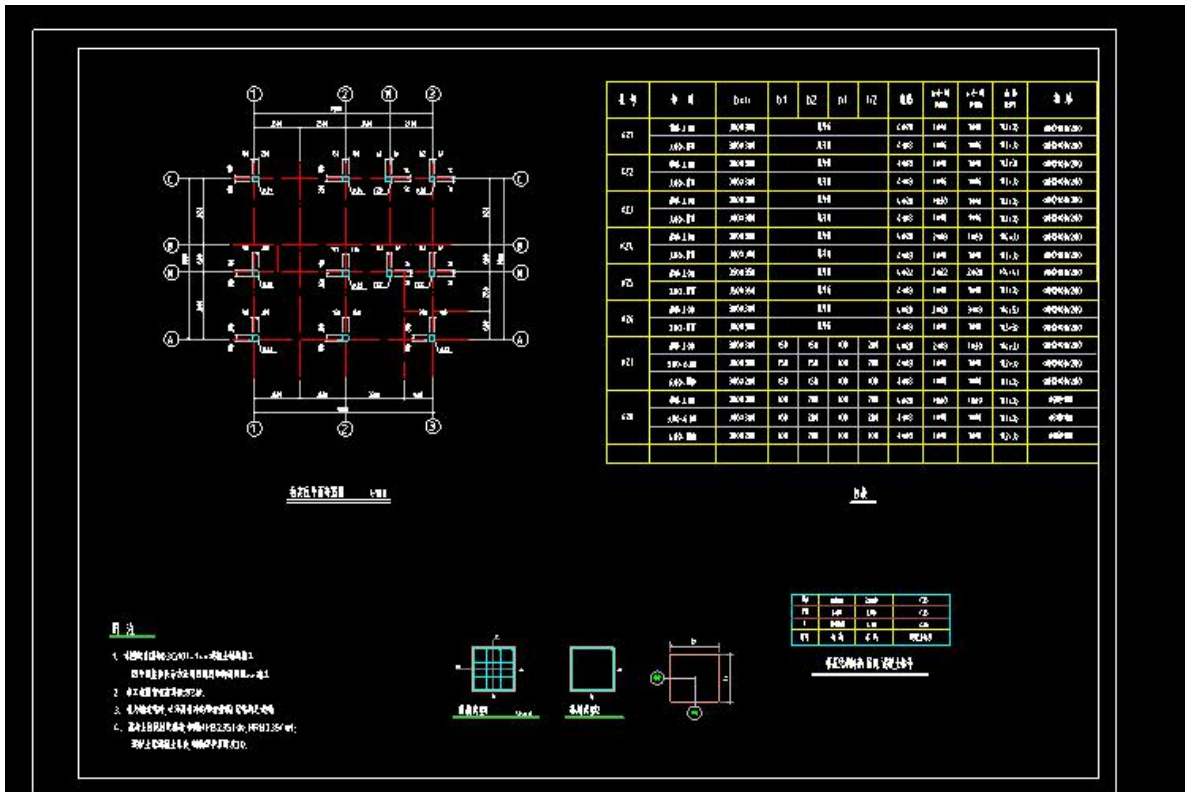
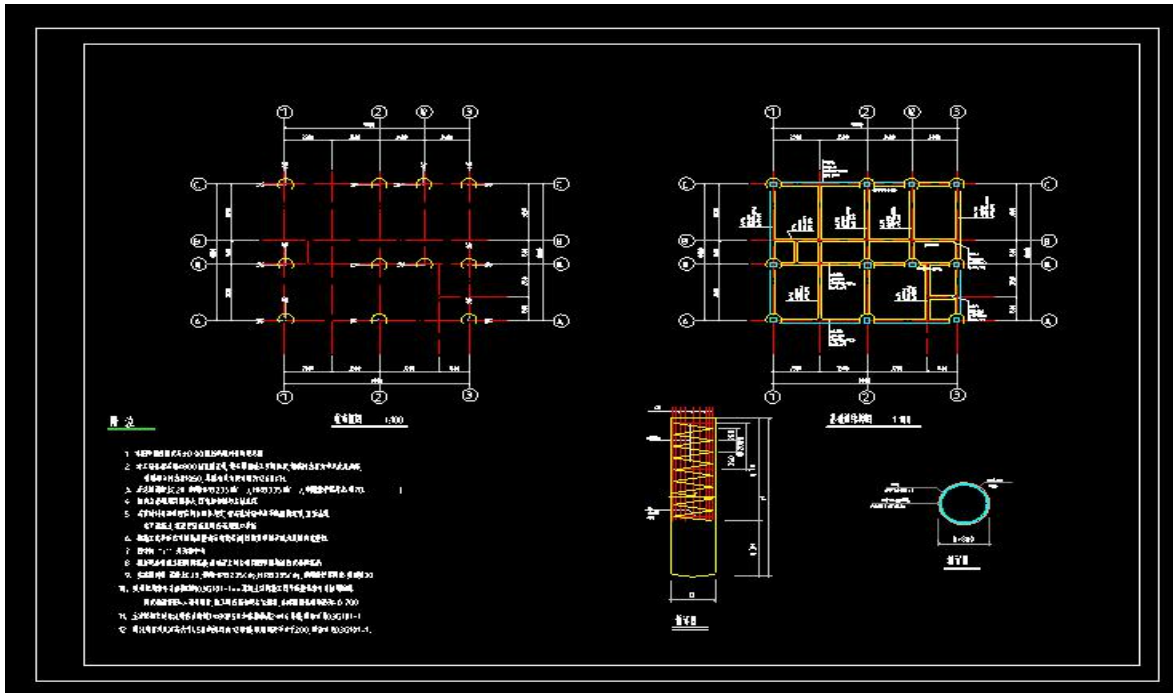
楼层	名称	工程量名称	
		面积 (m2)	外放 2 米的面积 (m2)
第1层	平整场地	90	182
	小计	90	182
合计		90	182

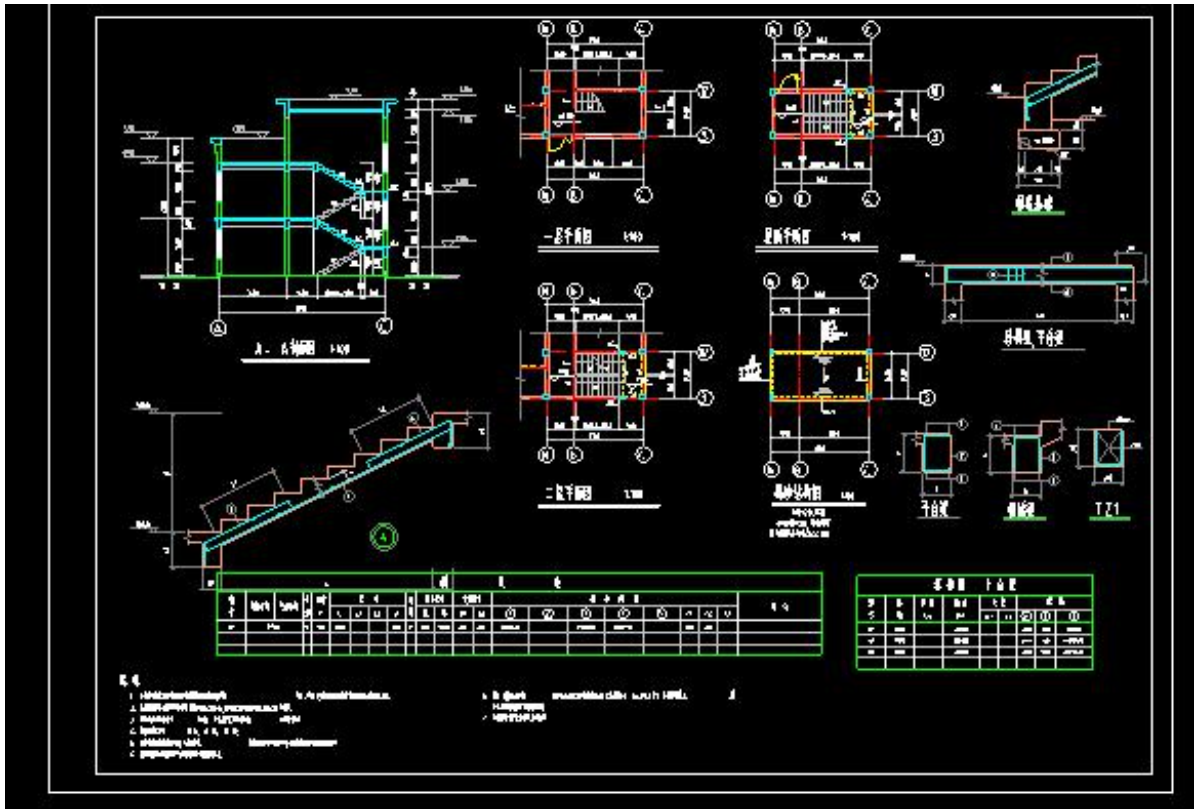
建筑图纸



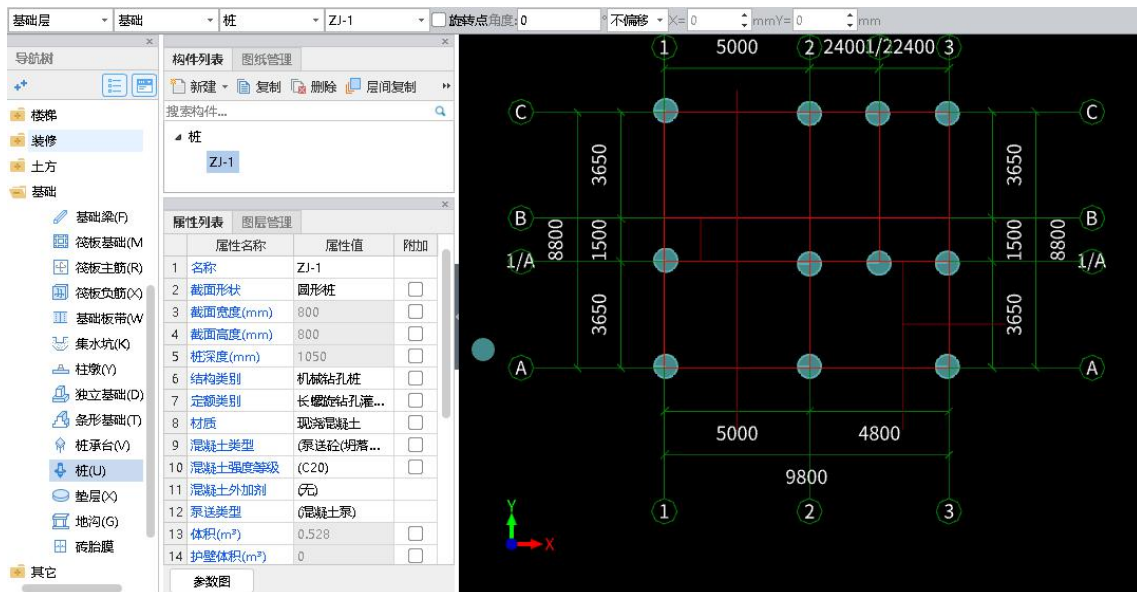


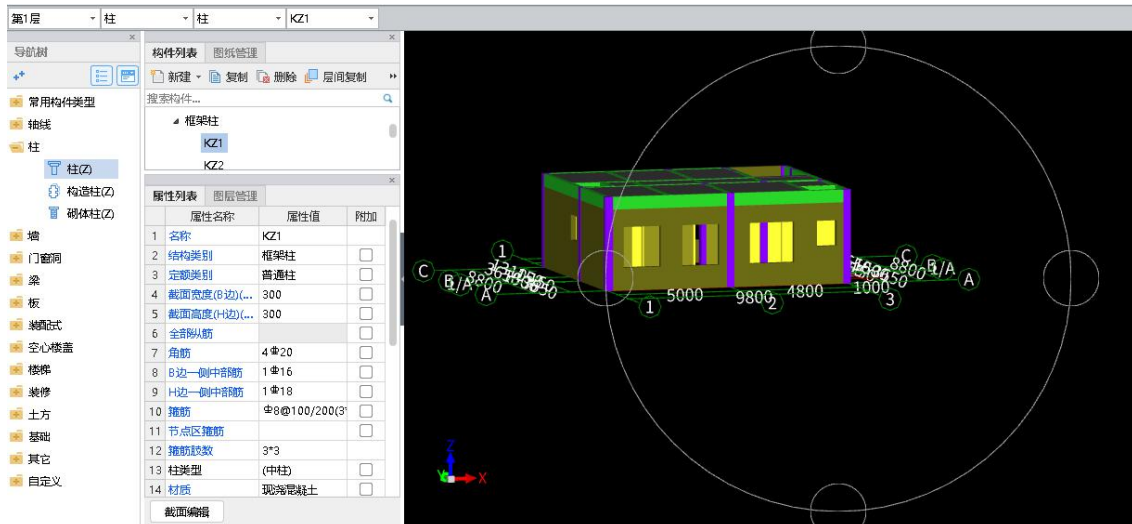
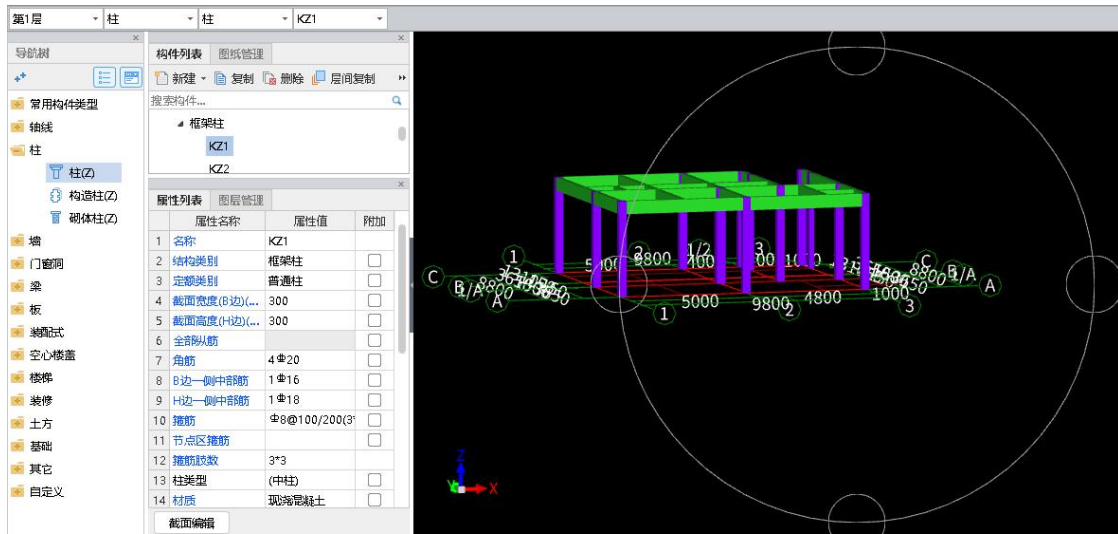
结构图纸

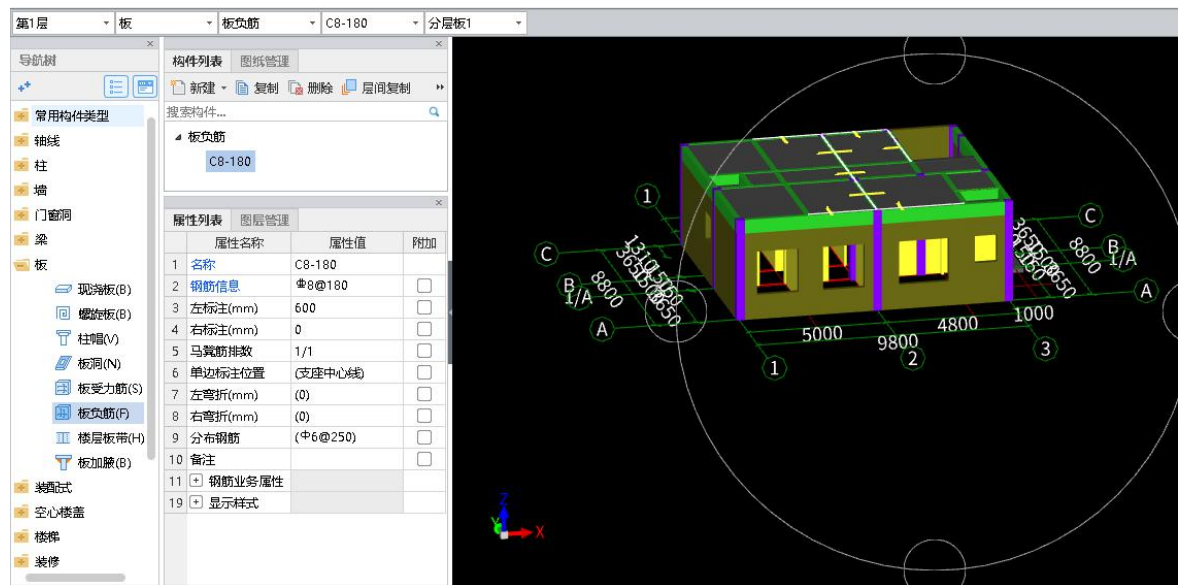
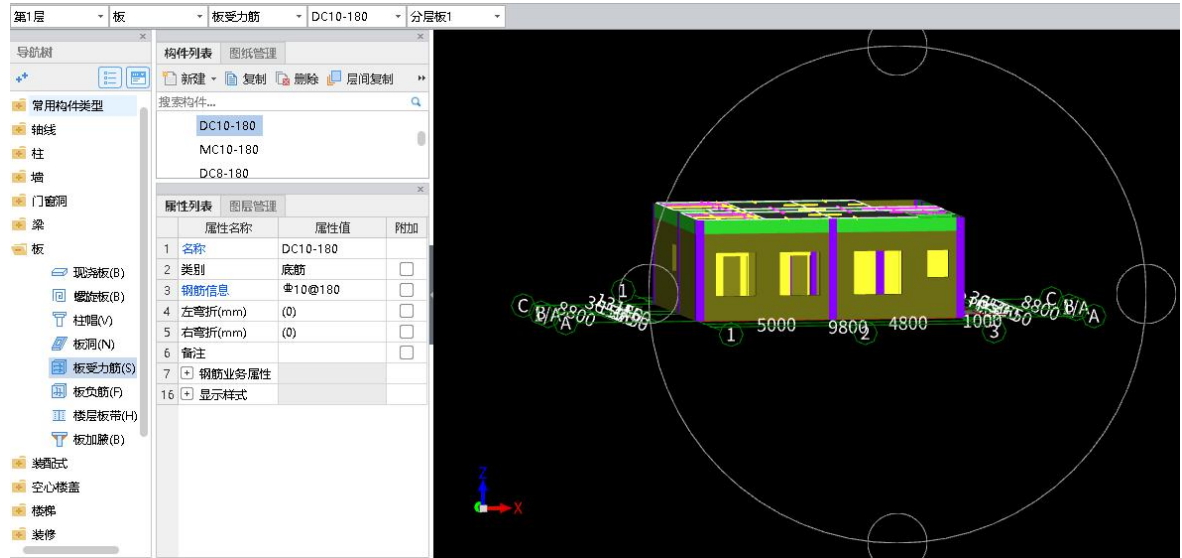


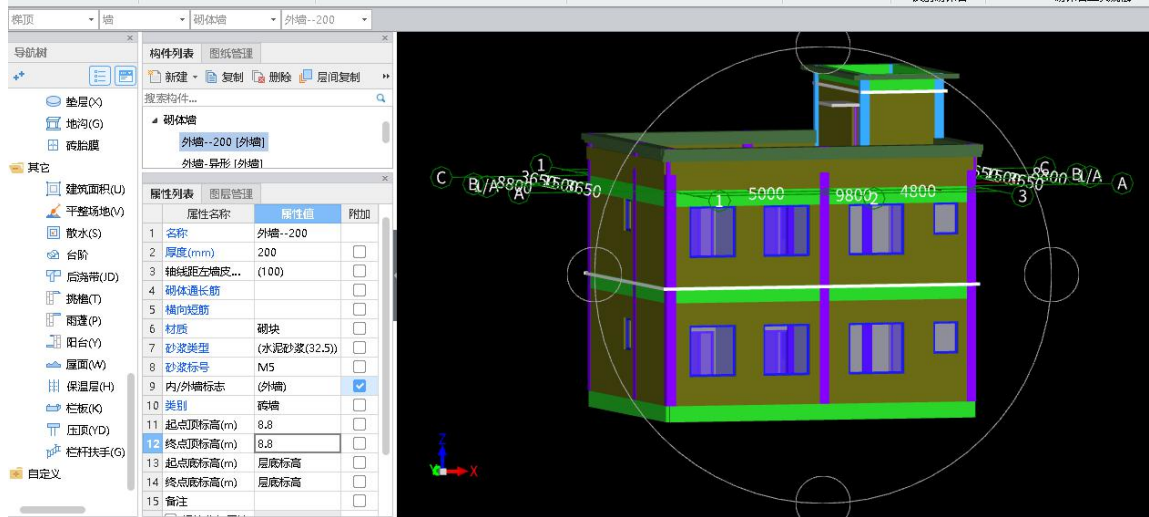


建模过程









设置报表范围 报表反查 导出 打印预览 搜索报表

钢筋报表量 土建报表量 装配式报表量

构件类型	合计(t)	级别	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30
1 柱	0.672	Φ		0.672									
2	2.128	Φ		0.029				0.178	0.953	0.643	0.125		
3 过梁	0.091	Φ	0.054	0.032	0.005								
4 梁	0.92	Φ		0.92									
5	3.385	Φ						0.493	1.885	0.83	0.076	0.023	0.078
6	0.04	Φ	0.04										
7 现浇板	0.312	Φ			0.312								
8	0.992	Φ		0.317	0.675								
9 桩	0.368	Φ	0.026	0.014	0.11		0.218						
10 挑檐	0.043	Φ	0.002	0.027	0.014								
11	0.098	Φ		0.098									
12	0.348	Φ	0.007		0.076	0.143		0.122					
13 平台梁	0.35	Φ		0.041					0.072	0.237			
14 楼梯梁	0.138	Φ		0.022				0.116					
15	0.138	Φ	0.04	0.098									
16 合计(t)	1.905	Φ		1.593	0.312								
17	7.845	Φ	0.089	0.463	0.881	0.143	0.218	0.793	3.027	1.91	0.2	0.023	0.078

报表

设置报表范围 报表反查 导出 打印预览 搜索报表

钢筋报表量 土建报表量 装配式报表量

合并同一构件内相同钢筋

494	过梁下部纵筋 1	Φ	60	800	60	800*10*4+10*4	2	4	0.92	3.68	0.816		
485	过梁箱筋	Φ	60	70	150	$2*((200-2*25)+(120-2*25))*2*(75+3.57*4)$	5	10	0.633	6.33	1.41		
486	构件名称: GL-2[3137] 构件数量: 1 本构件钢筋重: 0.844t												
487	构件位置: <3-1650, A=601><1/2+750, 1/A-1988>												
488	过梁下部纵筋 1	Φ	60	701	60	701*10*4+10*4	2	2	0.821	1.642	0.384		
489	过梁箱筋 1	Φ	60	70	50	$2*((100-2*25)+(120-2*25))*2*(75+3.57*4)$	5	5	0.433	2.165	0.48		
490	构件名称: GL-2[3138] 构件数量: 1 本构件钢筋重: 0.928t												
491	构件位置: <1+191, 1/A><1+356, 1/A>												
492	过梁下部纵筋 1	Φ	60	700	60	700*10*4+10*4	2	2	0.82	1.64	0.384		
493	过梁箱筋 1	Φ	60	70	150	$2*((200-2*25)+(120-2*25))*2*(75+3.57*4)$	4	4	0.633	2.532	0.584		
494	构件名称: GL-2[3140] 构件数量: 4 本构件钢筋重: 1.3t												
495	构件位置: <2*1, 1/A><2*1180, 1/A>; <2*1, B><2*1180, B>; <2-1180, 1/A>; <2-1180, B><2-1, B>												
496	过梁下部纵筋 1	Φ	60	901	60	901*10*4+10*4	2	8	1.021	8.168	1.816		
497	过梁箱筋 1	Φ	60	70	150	$2*((200-2*25)+(120-2*25))*2*(75+3.57*4)$	6	24	0.633	15.192	3.384		
498	构件名称: GL-2[3144] 构件数量: 2 本构件钢筋重: 1.157t												
499	构件位置: <1+1356, 1/A><2-2280, 1/A>; <1+1320, B><2-2280, B>												
500	过梁下部纵筋 1	Φ	60	900	60	900*10*4+10*4	2	4	1.02	4.08	0.904		

楼层	混凝土强度等级	名称	工程量名称						
			周长(m)	体积(m ³)	模板面积(m ²)	超高模板面积(m ²)	数量(根)	高度(m)	截面积(m ²)
第1层	C25	KZ1	1.2	0.333	4.22	0	1	3.7	0.09
		KZ2	1.2	0.333	4.22	0	1	3.7	0.09
		KZ3	1.2	0.333	4.22	0	1	3.7	0.09
		KZ4	2.4	0.666	8.22	0	2	7.4	0.18
		KZ5	1.4	0.4533	4.672	0	1	3.7	0.1225
		KZ6	1.2	0.333	4.086	0	1	3.7	0.09
		KZ7	1.2	0.333	4.08	0	1	3.7	0.09
		KZ8	3.6	0.999	12.41	0	3	11.1	0.27
		TZ1	2	0.444	6.806	0	2	7.4	0.12
		小计	15.4	4.2273	52.934	0	13	48.1	1.1425
小计			15.4	4.2273	52.934	0	13	48.1	1.1425
屋面	C25	KZ1	1.2	0.387	4.524	0.428	1	4.3	0.09
		KZ2	1.2	0.387	4.494	0.398	1	4.3	0.09
		KZ3	1.2	0.387	4.494	0.398	1	4.3	0.09
		KZ4	2.4	0.774	8.878	0.91	2	8.6	0.18
		KZ5	1.4	0.3675	3.728	0	1	3	0.1225
		KZ6	1.2	0.387	4.382	0.398	1	4.3	0.09
		KZ7	1.2	0.27	3.234	0	1	3	0.09
		KZ8	3.6	0.81	9.916	0	3	9	0.27
		TZ1	2	0.36	5.4	0	2	6	0.12
		小计	15.4	4.1295	49.05	2.532	13	46.8	1.1425
小计			15.4	4.1295	49.05	2.532	13	46.8	1.1425
梯顶	C25	KZ7	1	0.198	2.9699	0	1	3.3	0.06
		KZ8	3	0.594	8.6257	0	3	9.9	0.18
		小计	4	0.792	11.5956	0	4	13.2	0.24
小计			4	0.792	11.5956	0	4	13.2	0.24
合计			34.8	9.1488	113.5796	2.532	30	108.1	2.525

序号	图元位置	工程量计算式
1	基础层 - 梁 - JW1-1	梁: JW1-1 体积 = (0.2<宽度>+0.5<高度>+8.8<中心线长度>) = 0.88m ³ 模板面积 = ((0.5<高度>+2*0.2<宽度>)+8.8<中心线长度>)-0.314<扣槽>-0.19<扣梁> = 10.056m ² 截面周长 = ((0.2<宽度>+0.5<高度>)*2) = 1.4m 梁净长 = 8.8<梁长> = 8.8m 轴线长度 = 8.8<轴线长度> = 8.8m 梁侧面面积 = 8.8<梁侧面面积>-0.19<扣梁> = 8.61m ² 截面面积 = (0.2<宽度>+0.5<高度>) = 0.1m ² 截面高度 = 0.5<梁截面高度> = 0.5m 截面宽度 = 0.2<截面宽度> = 0.2m
4	基础层 - 梁 - JW1-2	梁: JW1-2 体积 = (0.2<宽度>+0.5<高度>+8.8<中心线长度>)-0.04<扣梁> = 0.84m ³ 模板面积 = ((0.5<高度>+2*0.2<宽度>)+8.8<中心线长度>)-0.3366<扣槽>-0.57<扣梁> = 9.6534m ² 截面周长 = ((0.2<宽度>+0.5<高度>)*2) = 1.4m 梁净长 = 8.8<梁长>-0.4<扣梁> = 8.4m 轴线长度 = 8.8<轴线长度> = 8.8m 梁侧面面积 = 8.8<梁侧面面积>-0.57<扣梁> = 8.23m ² 截面面积 = (0.2<宽度>+0.5<高度>) = 0.1m ² 截面高度 = 0.5<梁截面高度> = 0.5m 截面宽度 = 0.2<截面宽度> = 0.2m
7	基础层 - 梁 - JW1-3	梁: JW1-3 体积 = (0.2<宽度>+0.5<高度>+5.15<中心线长度>)-0.02<扣梁> = 0.495m ³ 模板面积 = ((0.5<高度>+2*0.2<宽度>)+5.15<中心线长度>)-0.1577<扣槽>-0.36<扣梁> = 5.6623m ² 截面周长 = ((0.2<宽度>+0.5<高度>)*2) = 1.4m 梁净长 = 5.15<梁长>-0.2<扣梁> = 4.95m 轴线长度 = 5.15<轴线长度> = 5.15m 梁侧面面积 = 5.15<梁侧面面积>-0.36<扣梁> = 4.79m ² 截面面积 = (0.2<宽度>+0.5<高度>) = 0.1m ² 截面高度 = 0.5<梁截面高度> = 0.5m 截面宽度 = 0.2<截面宽度> = 0.2m
10	基础层 - 梁 - JW1-4	梁: JW1-4 体积 = (0.2<宽度>+0.5<高度>+5.15<中心线长度>)-0.02<扣梁> = 0.495m ³ 模板面积 = ((0.5<高度>+2*0.2<宽度>)+5.15<中心线长度>)-0.1577<扣槽>-0.36<扣梁> = 5.6623m ² 截面周长 = ((0.2<宽度>+0.5<高度>)*2) = 1.4m 梁净长 = 5.15<梁长>-0.2<扣梁> = 4.95m 轴线长度 = 5.15<轴线长度> = 5.15m 梁侧面面积 = 5.15<梁侧面面积>-0.36<扣梁> = 4.79m ² 截面面积 = (0.2<宽度>+0.5<高度>) = 0.1m ² 截面高度 = 0.5<梁截面高度> = 0.5m 截面宽度 = 0.2<截面宽度> = 0.2m

计价过程

类别	汇总	名称	合计	建筑面积	比例	分部分项工程费	措施项目费	单价措施项目费	总价措施项目费	绿色施工安全...	其他项目费
建设项目	<input checked="" type="checkbox"/>	周大和、李炳辉住宅	536,691.29	395.50	100.00%	393,249.38	94,252.93	72,917.62	745.87	20,589.44	4,878.08
单项工程	<input checked="" type="checkbox"/>	建筑工程、装饰工程	536,691.29	395.50	100.00%	393,249.38	94,252.93	72,917.62	745.87	20,589.44	4,878.08
单位工程	<input checked="" type="checkbox"/>	周大和、李炳辉住宅建筑工程	300,956.39	197.75	56.08%	186,046.13	87,326.92	72,917.62	414.34	13,994.96	2,733.73
单位工程	<input checked="" type="checkbox"/>	周大和、李炳辉住宅装饰工程	235,734.90	197.75	43.92%	207,203.25	6,926.01		331.53	6,594.48	2,141.29
单项工程	<input type="checkbox"/>	装饰工程									
单项工程	<input type="checkbox"/>	安装工程									
单项工程	<input type="checkbox"/>	园林绿化工程									
单项工程	<input type="checkbox"/>	仿古建筑工程									
单项工程	<input type="checkbox"/>	通信、管网工程、市政排水设施维护、综合管廊、水处理工程									
单项工程	<input type="checkbox"/>	拆运、疏通、生活垃圾处理工程									
单项工程	<input type="checkbox"/>	机械土石方(强夯地基)工程									

项目信息	编制说明	名称	内容	备注
项目信息		名称	周大和、李炳辉住宅	
项目编码		0001		
项目名称		周大和、李炳辉住宅		
建设单位				
建设规模				
建设规模单位		m ²		
编制类型		投标报价		
年份		2021年		

选择打印 批量打印

周大和、李炳辉住宅

 建筑工程、装饰工程

 周大和、李炳辉住宅建筑工程

 周大和、李炳辉住宅装饰工程

报表

- E09 竣工结算总价单页
- E10 工程造价鉴定意见书单页
- E11 总说明
- E12 建设项目投标报价汇总表 - 副本(1)
- E12 建设项目投标报价汇总表
- E12 建设项目招标控制价汇总表
- E15 建设项目竣工结算汇总表
- E40 人工、材料、机械汇总表[项目]
- [02]常用报表
 - E181 分部分项工程项目清单与措施项目
 - E181 分部分项工程项目清单与措施项目
 - 建设项目工程造价汇总表
 - 建设项目工程造价计价表
 - 暂估材料汇总表[项目]
 - 未计价材料、设备汇总表[项目]
 - 未计价材料汇总表[项目]
 - 甲供材料汇总表[项目]
 - 设备汇总表[项目]
 - 重点评审工程里清单综合单价表[项目]-
 - 重点评审工程里清单综合单价表[项目]
 - 重点评审工程里清单综合单价表[项目]-上限价
 - 重点评审材料、设备单价表[项目]-节点
 - 重点评审材料、设备单价表[项目]
 - 重点评审材料、设备表[项目]-上限价
 - 重点评审材料、设备表[项目]-上限价全

报表数据 预览

工程名称: 周大和、李炳辉住宅

标题: 建设项目工程造价汇总表

序号	单项工程名称	工程造价(元)	分部分项工程费	措施项目				其他项目		销项税额
				措施项目合计	单价措施项目费	总价措施项目费	绿色施工安全防护措施费合计	其他项目费		
1	建筑工程、装饰工程	536691.29	393249.38	94252.93	72917.62	745.87	20589.44	4875.02	44313.96	
1	周大和、李炳辉住宅建筑工程	300956.39	186046.13	87326.92	72917.62	414.34	13994.96	2733.73	24849.61	
2	周大和、李炳辉住宅装饰工程	235734.90	207203.25	6926.01		331.53	6594.48	2141.29	19464.35	
合计		536691.29	393249.38	94252.93	72917.62	745.87	20589.44	4875.02	44313.96	

D:\智多星项目造价软件\2020年计价\2020年智多星项目造价软件\湖南2020智能云造价软件\计价程序\项目报表\一般清单计价项目报表\02\常用报表\建设工程造价计价表.NJRP

选择打印 批量打印

周大和、李炳辉住宅

建设工程、装饰工程

周大和、李炳辉住宅建筑工程

周大和、李炳辉住宅装饰工程

报表

E09 竣工结算总价单页

E10 工程造价鉴定意见书单页

E11 总说明

E12 建设项目招标报价汇总表 - 副本(1)

E12 建设项目招标报价汇总表

E12 建设项目招标控制价汇总表

E15 建设项目竣工结算汇总表

E40 人工、材料、机械汇总表[项目]

[02]常用报表

E181 分部分项工程项目清单与措施项目

E181 分部分项工程项目清单与措施项目

建设项目工程造价计价表

暂估材料汇总表[项目]

未计价材料、设备汇总表[项目]

未计价材料汇总表[项目]

甲供材料汇总表[项目]

设备汇总表[项目]

重点评审工程量清单综合单价表[项目]

重点评审工程量清单综合单价表[项目]

重点评审工程量清单[项目]-上限价

重点评审材料、设备单价表[项目]-节点

重点评审材料、设备单价表[项目]

重点评审材料、设备表[项目]-上限价

重点评审材料、设备表[项目]-上限价

报表数据预览

建设项目工程造价计价表

序号	单项工程名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	分部分项工程费	分部分项工程费	100	393249.38
1.1	直接费	分部分项直接费	100	344559.61
1.1.1	人工费	分部分项人工费	100	103694.57
1.1.2	材料费	分部分项材料费	100	236874.30
1.1.2.1	其中:工程设备费/其他	分部分项工程设备费/其他	100	
1.1.3	机械费	分部分项机械费	100	3990.74
1.1.4	管理费	分部分项管理费	100	28014.76
1.1.5	其他管理费	分部分项其他管理费	100	
1.1.6	利润	分部分项利润	100	20673.59
2	措施项目费	措施项目费	100	94252.93
2.1	单价措施项目费	单价措施项目费	100	72917.62
2.1.1	直接费	单价措施直接费	100	63050.06
2.1.1.1	人工费	单价措施人工费	100	37127.10
2.1.1.2	材料费	单价措施材料费	100	17436.69
2.1.1.3	机械费	单价措施机械费	100	8456.27
2.1.1.4	管理费	单价措施管理费	100	6084.31

[2021.05.22] 湖南2020建设工程智能云造价软件 V1.0 - DA毕业设计5.29\计价文件\智多星文件\周大和、李炳辉住宅5.29.ZJX.M

常用 快照 数据 设置 工具 帮助

新建 打开 历史工程 保存 另存为 恢复备份 导出标书

AT自动组价 计算 复制 粘贴 查找 Excel 布局 转换模板 五金手册 计算器 特殊符号

窗口 在线购买 造价实训 自动服务 登录在线版 报表

项目管理 周大和、李炳辉住宅 > 建筑工程、装饰工程 > 周大和、李炳辉住宅建筑工程 > 分部分项

工程信息 分部分项 单价措施项目 工料机汇总 总价措施项目 绿色施工安全防护措施 索赔签证 暂列金额 工程暂估价 计日工 总承包服务费 其他项目 取费计算

清单 定额 人材机 用户人材机

AT组价过滤 补充 分部编号 设置 投标报价 锁定清单 清单编制和组价报价 借用数据 评审清单

序号	编号	名称	单位	计算式	工程量	取费	单价	合价	上限价	下限价	不口
1		分部分项工程费						186060.52			
2	0101	土石方工程						1730.97			
3	1	平整场地	m2		90		3.51	315.9			
4	子(1)	A1-84 场地平整 机械	100m2	182/100	1.82		173.51	315.79			
5	2	挖沟槽土方	m3	62.934	62.934		11.15	701.71			
6	子(1)	A1-51 挖掘机挖槽、坑土方 装车 普通土	100m3	Q/100	.62934		1,115.39	701.96			
7	3	回填方	m3	27.675	27.675		1.99	55.07			
8	子(1)	A1-87 回填土 原土夯实	100m2	Q/100	.27675		198.95	55.06			
9	4	余方弃置	m3	35.259	35.259		18.67	658.29			
10	子(1)	A1-53 + A1-54 自卸汽车运土方 运距<1km 实际运距(0m):5	100m3	Q/100	.35259		1,867.02	658.29			
11	0103	桩基工程						5757.55			
12	1	人工挖孔灌注桩	m3	5.8058	5.8058		991.69	5757.55			
13	子(1)	A3-54 人工挖孔灌注桩 桩径<1000mm 孔深<15m	10m3	Q/10	.58058		2,548.69	1479.72			
14	子(2)	A3-67 人工挖孔灌注桩 桩芯 混凝土	10m3	Q/10	.58058		6,619.38	3843.08			
15	子(3)	A3-74 灌注桩 泥浆运输 运距1km以内	10m3	Q/10	.58058		748.84	434.76			
16	0104	砌筑工程						46666.81			

AT组价/项目特征 工料机 工程内容 计算规则/附注说明 工程量计算

主材设备 锁子自名称

名称	部位	轴线	变量	计算式	数量	类别	备注	合计
1	基础层			62.934	62.934	1.值		62.934

激活 Windows 注册码: 9KWNQY-K78TNC-7DHG89-C8DP22

版权所有 湖南智多星软件有限公司 全国统一服务热线: 4006-258-995 0 % 项目总价: 521272.76 单位工程造价: 282177.66

[2021.05.22] 湖南2020建设工程智能云造价软件 V1.0 - DA毕业设计5.29\计价文件\智多星文件\周大和、李炳辉住宅5.29.ZJXM

常用 快捷 数据 设置 工具 帮助

新建 打开 历史工程 保存 另存为 恢复备份 导出标书 AI自动组价 计算 复制 粘贴 查找 Excel 布局 转换模板 五金手册 计算器 特殊符号 窗 窗口 在线购买 自助服务 登录在线版 报表

项目信息 周大和、李炳辉住宅 > 建筑工程、装饰工程 > 周大和、李炳辉住宅建筑工程 > 分部分项

工程信息 分部分项 单价措施项目 工料机汇总 总价措施项目 绿色施工安全防护措施 索赔签证 暂列金额 工程暂估价 计日工 总承包服务费 其他项目 取费计算

清单 定额 人材机 用户人材机

AI组价过滤

序号	编号	名称	单位	计算式	工程量	取费	单价	合价	上限价	下限价	不汇
1		分部分项工程费						201367.1			
2	部一	0108						74963.76			
3	清1	010801001001	平开门900*2100	m ²	24.84	24.84	1,839.42	45691.19			
4	子(1)	A14-3	木门 成品套装木门安装 单扇门	m ²	9/10	2.404	18,271.57	45386.58			
5	子(2)	A14-66	五金安装 L型执手插锁	把	1	1	260.96	260.96			
6	子(3)	A14-72	五金安装 门碰珠	只	1	1	17.25	17.25			
7	子(4)	A15-1	木材面油漆 底油一遍、刮腻子、调和漆二遍 木材面	100m ²	1/100	.01	2,644.93	26.45			
8	清2	010801001002	平开门700*2100	m ²	6.44	6.44	2,004.07	12906.21			
9	子(1)	A14-3	木门 成品套装木门安装 单扇门	m ²	9/10	.644	18,271.57	11766.89			
10	子(2)	A14-66	五金安装 L型执手插锁	把	4	4	260.96	1043.84			
11	子(3)	A14-72	五金安装 门碰珠	只	4	4	17.25	69			
12	子(4)	A15-1	木材面油漆 底油一遍、刮腻子、调和漆二遍 木材面	100m ²	1/100	.01	2,644.93	26.45			
13	清3	010802001001	铁门1000*2100	m ²	2.1	2.1	338.52	710.89			
14	子(1)	A14-7	铝合金门窗(成品)安装 平开门	100m ²	1/100	.01	43,268.05	432.68			

AI组价/项目特征 工料机 工程内容 计算规则/附注说明 工程量计算

名称	部位	轴线	变量	计算式	数值	类别	备注
				11.34*13.5	24.84	1.值	

合计: 24.84

提取结果 自动
结果复制到剪贴板
计算 插入

关键词: X

版权所有 湖南智多星软件有限公司 全国统一服务热线: 4006-258-995 0% 项目总价: 521272.76 单位工程造价: 223095.1

D:\智多星项目计价软件\2020年计价\2020年智多星\智多星项目计价软件\湖南2020智能云造价软件\计价程序\报表\一般清单计价单位报表\2\控制价、投标、结算表格\E08 投标总价封面\NJRP

选择打印 批量打印 报表数据 预览 中止 报表编辑 返回

周大和、李炳辉住宅 > 建筑工程 > 周大和、李炳辉住宅建筑工程 > 周大和、李炳辉住宅装饰工程

报 表

- 1 招标工程量清单表格
- 2 控制价、投标、结算表格
 - B02 招标控制价封面
 - B03 投标总价封面
 - B04 竣工结算封面
 - B05 工程造价鉴定意见书封面
 - B07 招标控制价扉页
 - B08 投标总价扉页**
 - B09 竣工结算总价扉页
 - E10 工程造价鉴定意见书扉页
 - E11 总说明
 - E14 单位工程投标报价汇总表
 - E14 单位工程招标控制价汇总表
 - E17 单位工程竣工计算汇总表
 - E183 分部分项工程清单与措施项目:
 - E183 分部分项工程清单与措施项目:
 - E183 分部分项工程清单与措施项目:
 - E184 分部分项工程清单与措施项目:
 - E184 分部分项工程清单与措施项目:
 - E185 分部分项工程清单与措施项目:
 - E185 分部分项工程清单与措施项目:
 - E186 分部分项工程清单与措施项目:
 - E19 (分部分项) 综合单价分析表
 - E19 (单价措施) 综合单价分析表
 - E20 总价措施项目清单计算表

投 标 总 价

2							
3	招 标 人:						
5	工程名称:	周大和、李炳辉住宅建筑工程					
7	投标总价(小写):	300956.39					
8	(大写):	叁拾万零玖佰伍拾陆元叁角玖分					
10	投 标 人:						
		(单位盖章)					

D:\智多星项目造价软件\2020年计价\2020年智多星\智多星项目造价软件\海南2020智能云造价软件\计价程序\报表\一般清单计价单位报表2\控制价、投标、结算表格\E08 投标总价封面.NJRP

选择打印 批量打印

周大和、李炳辉住宅
 建筑工程、装饰工程
 周大和、李炳辉住宅建筑工程
 周大和、李炳辉住宅装饰工程

报表
 1 招标工程量清单表格
 2 控制价、投标、结算表格
 E02 招标控制价封面
 E03 投标总价封面
 E04 竣工结算书封面
 E05 工程造价鉴定意见书封面
 E07 招标控制价扉页
 E08 投标总价扉页
 E09 竣工结算总价扉页
 E10 工程造价鉴定意见书扉页
 E11 总说明
 E14 单位工程投标报价汇总表
 E14 单位工程招标控制价汇总表
 E17 单位工程竣工计算汇总表
 E183 分部分项工程项目清单与措施项目
 E183 分部分项工程项目清单与措施项目
 E184 分部分项工程项目清单与措施项目
 E184 分部分项工程项目清单与措施项目
 E185 分部分项工程项目清单与措施项目
 E185 分部分项工程项目清单与措施项目
 E186 分部分项工程项目清单与措施项目
 E19 (分部分项) 综合单价分析表
 E19 (单价措施) 综合单价分析表
 E20 总价措施项目清单汇总表

报表数据 预览 中止

宋体 12

A	B	C	D	E	F	G	H	I
投标总价								
2								
3	招 标 人：							
5	工 程 名 称：		周大和、李炳辉住宅装饰工程					
7	投 标 总 价 (小 写)：		235734.9					
8	(大 写)：		贰拾叁万伍仟柒佰叁拾肆元玖角零分整					
9								
10	投 标 人：							
11			(单位盖章)					

激活 Windows
 转到 Windows 设置以激活 Windows。

9. 参考文献

吴六星、吴志超. 湖南省高等职业院校学生专业技能抽查标准语题库丛书: 工程造价[M]. 长沙: 湖南大学出版社. 2013

湖南省建设工程造价管理总站. 湖南省建筑装饰装修工程量消耗量标准[M]. 长沙: 湖南科学技术出版社, 2014

湖南省建设工程造价管理总站. 湖南省建筑工程量消耗量标准[M]. 长沙: 湖南科学技术出版社, 2014

中华人民共和国住房和城乡建设部. 建设工程工程量清单计价规范(GB50500—2013). 北京: 中国计划出版. 2013。

湘建价〔2019〕130号 湖南省住房和城乡建设厅关于发布2019年湖南省建设工程人工工资单价的通知

湘建价〔2019〕61号 湖南省住房和城乡建设厅关于调整建设工程社会保险费计费标准的通知

湘建价〔2019〕47号 湖南省住房和城乡建设厅关于调整建设工程销项税额税率和材料价格综合税率计费标准的