

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： 某教师周转宿舍楼投标文件编制

学生姓名： 伍 大 卫

学 号： 201810300481

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 1 日

目录

1、编制说明.....	1
2、投标总价.....	2
2.1 单项工程工程造价汇总表.....	3
3、建筑工程投标报价书.....	4
3.1 投标总价（建筑工程）.....	4
3.2 单位工程投标报价汇总表（一般计税法）.....	5
3.3 单位工程工程量清单与造价表（一般计税法）.....	6
3.4 总价措施项目清单计费表.....	19
3.5 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表.....	20
3.6 工程量计算式表.....	23
3.7 工程量计算式表（措施项目）.....	30
4、装饰装修投标报价书.....	32
4.1 投标总价（装饰装修工程）.....	32
4.2 单位工程投标报价汇总表（一般计税法）.....	33
4.3 单位工程工程量清单与造价表（一般计税法）.....	34
4.4 总价措施项目清单计费表.....	42
4.5 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表.....	43
4.6 工程量计算式表.....	44
5、钢筋构件类型级别直径汇总表.....	49
6、绘图输入汇总表.....	50
7、附件.....	85
参考文献.....	102

1、投标书编制说明

(一)、编制依据:

- 1、本投标文件是根据《友谊学校教师周转楼》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》（2014版）、《湖南省装饰装修工程消耗量标准》（2014版）编制；《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)；
- 4、人工工日调整依据湘建价〔2019〕130号文《关于发布湖南省各市州建设工程人工工资单价的通知》，建安综合人工工资按100元/工日，装饰综合人工工资130元/工日计取；
- 5、材料价格取定依据：按《邵阳工程造价文件》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；
- 6、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：5570613.2元

2、装饰部分：3967583.39元

合 计：9538196.59元

大 写：玖佰伍拾叁万捌仟壹佰玖拾陆元伍角玖分

2. 投 标 总 价

招 标 人： _____

工 程 名 称： 友谊学校教师周转宿舍楼

投标总价（小写）： 9538196.59

（大写）： 玖佰伍拾叁万捌仟壹佰玖拾陆元伍角玖分

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： 伍大卫

(造价人员签字盖专用章)

时 间： 2021年6月1日

2.1 单项工程工程造价汇总表

序号	单项工程名称 (单位工程名称)	建安工程造价 (元)	直接费用(元) (包括分部分项 工程费和能计量的 措施项目费)	费用和利润(元)						销项税额 (元)	附加税费 (元)	其他项目费 (元)
				管理费	利润	总价措 施项目 费	其中:安 全文明 施工费	规费	其中:社 会保险 费			
1	教师周转宿舍楼 1 栋	9538196.59	7243088.15	362598.6 7	395220. 01	214220. 11	201418. 66	504122. 82	233309. 61	784732.4 8	34214.34	
1	建筑工程	5570613.2	4186927.46	230993.9 7	251687. 39	137968. 61	130497. 24	284744. 52	136535. 2	458308.9 8	19982.27	
2	装饰装修	3967583.39	3056160.7	131604.7	143532. 62	76251.5	70921.4 2	219378. 31	96774.4 1	326423.5	14232.06	
本页合计		9538196.59	7243088.15	362598.6 7	395220. 01	214220. 11	201418. 66	504122. 82	233309. 61	784732.4 8	34214.34	
累计		9538196.59	7243088.15	362598.6 7	395220. 01	214220. 11	201418. 66	504122. 82	233309. 61	784732.4 8	34214.34	

3.建筑工程投标报价书

3.1 投标总价

投 标 总 价

招 标 人： _____

工 程 名 称： 教师周转宿舍楼投标建设工程

投标总价（小写）： 5,570,613.20

（大写）： 伍佰伍拾柒万零陆佰壹拾叁元贰角

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： 伍大卫
_____ (造价人员签字盖专用章)

时 间： 2021年06月1日

3.2 单位工程投标报价汇总表（一般计税法）

序号	工程内容	计费基础说明	费率(%)	金额(元)	备注		
1	直接费用	1.1+1.2+1.3		4186927.46			
1.1	人工费			1256461.6			
1.1.1	其中：取费人工费			739684.81			
1.2	材料费			2662755.78			
1.3	机械费			267710.07			
1.3.1	其中：取费机械费			250430.82			
2	费用和利润	2.1+2.2+2.3+2.4		905394.5			
2.1	管理费	1.1.1+1.3.1	23.33	230993.97			
2.2	利润	1.1.1+1.3.1	25.42	251687.4			
2.3	总价措施项目费			137968.61			
2.3.1	其中：安全文明施工费	1.1.1+1.3.1	13.18	130497.24			
2.4	规费	2.4.1+2.4.2+2.4.3+2.4.4+2.4.5		284744.52			
2.4.1	工程排污费	1+2.1+2.2+2.3	0.4	19230.31			
2.4.2	职工教育和工会经费	1.1	3.5	43976.16			
2.4.3	住房公积金	1.1	6	75387.7			
2.4.4	安全生产责任险	1+2.1+2.2+2.3	0.2	9615.15			
2.4.5	社会保险费	1+2.1+2.2+2.3	2.84	136535.2			
3	建安费用	1+2		5092321.95			
4	销项税额	3×税率	9	458308.98			
5	附加税费	(3+4)×费率	0.36	19982.27			
6	其他项目费						
7	优惠						
建安工程造价		3+4+5+6-7		5,570,613.20			

3.3 单位工程工程量清单与造价表（一般计税法）

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		
								建安费用	销项税额	附加税费
	A	建筑工程					3727946.34	3407865.94	306707.93	13372.47
	A.1	土石方工程					46572.37	42573.68	3831.63	167.06
	A.1	土石方工程					46572.37	42573.68	3831.63	167.06
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别:普通土 2. 弃土运距:400m 以内 3. 取土运距:40m 以内	m2	875.77	4.93	4321.33	3950.31	355.53	15.5
	A1-3	平整场地		100m2	8.75767	493.43	4321.33	3950.3	355.53	15.5
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:普通土 2. 挖土深度:4m 内 3. 弃土运距:80m	m3	1792.54	9.8	17568.89	16060.43	1445.44	63.02
	A1-37	槽坑机械挖土 槽坑小挖机挖土 普通土		1000m3	1.61329	6780.77	10939.35	10000.1	900.01	39.24
	A1-4	人工挖槽、坑 深度 2m 以内 普通土		100m3	1.79254	3698.41	6629.54	6060.33	545.43	23.78
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:普通土 2. 挖土深度:4m 内 3. 弃土运距:80m	m3	72.97	6.78	494.79	452.31	40.71	1.77
	A1-37	槽坑机械挖土 槽坑小挖机挖土		1000m3	0.07297	6780.77	494.79	452.31	40.71	1.77

		普通土								
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 素土	m3	980.23	5.55	5443.51	4976.13	447.85	19.53
	A1-43	机械回填土 填土碾压		1000m3	0.98023	5553.3	5443.51	4976.13	447.85	19.53
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 旧路材料(道碴) 2. 运距: 1km 以内	m3	1052.04	17.82	18743.85	17134.51	1542.11	67.24
	A1-34	挖掘机挖土、自卸汽车运土 运距 1km 以内 普通土		1000m3	1.05204	17816.67	18743.85	17134.51	1542.11	67.24
	A.3	桩基工程					236689.54	216367.44	19473.07	849.03
6	010302002001	沉管灌注桩	1. 地层情况: 硬质地层 2. 空桩长度、桩长: 8m 3. 桩径: ≤800mm 4. 沉管方法: 锤击法 5. 混凝土种类、强度等级: 现浇砼 C40	m3	151.17	1565.72	236689.54	216367.44	19473.07	849.03
	A3-8	打孔灌注混凝土桩 直径 (250<d<800mm) 干作业机械成孔 长 15m 以内		10m3	15.11724	15656.93	236689.54	216367.44	19473.07	849.03
	A.4	砌筑工程					495839.24	453266.62	40794	1778.62
7	010401004001	多孔砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: 多孔 砖 2. 墙体类型: 内墙	m3	315.89	670.36	211759.74	193578.11	17422.03	759.6

			3. 砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆 M5.0							
	A4-23 换	页岩多孔砖 厚 190mm 换为【水泥砂浆(水泥 32.5 级) 强度等级 M5】		10m3	31.58936	6703.51	211759.74	193578.11	17422.03	759.6
8	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:水泥砂浆 M5.0	m3	516.18	550.35	284079.5	259688.52	23371.97	1019.02
	A4-45 换	加气混凝土砌块 换为【水泥砂浆(水泥 32.5 级) 强度等级 M5】		10m3	51.61794	5503.5	284079.5	259688.52	23371.97	1019.02
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程					2456117.63	2245236.08	202071.25	8810.31
9	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	16.3	767.13	12504.15	11430.55	1028.75	44.85
	A2-14 换	垫层 混凝土 换为【普通商品砼 C20(砾石)】		10m3	1.63027	7669.99	12504.15	11430.55	1028.75	44.85
10	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:泵送砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.47	691.33	1707.58	1560.96	140.49	6.13
	A5-105 换	商品砼构件 地下室 基础 换为【普通商品砼 C30(砾石)】		100m3	0.02465	69272.9	1707.58	1560.96	140.49	6.13
11	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	142.56	778.5	110982.28	101453.38	9130.8	398.1
	A5-109 换	商品砼构件 地面以上输送高度 30m 以内 墙柱 换为【普通商品砼 C30(砾石)】		100m3	1.4256	77849.53	110982.28	101453.38	9130.8	398.1

12	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	40.3	795.04	32040.16	29289.2	2636.03	114.93
	A5-109	商品砼构件 地面上输送高度 30m 以内 墙柱		100m3	0.40297	79510.03	32040.16	29289.2	2636.03	114.93
13	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:泵送砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	27.24	991.28	27002.46	24684.03	2221.56	96.86
	A5-109 换	商品砼构件 地面上输送高度 30m 以内 墙柱 换为【普通商品 砼 C25(砾石)】		10m3	2.72442	9911.27	27002.46	24684.03	2221.56	96.86
14	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:泵送砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	44.39	692.79	30753.01	28112.57	2530.13	110.31
	A5-105 换	商品砼构件 地下室 基础 换为 【普通商品砼 C30(砾石)】		100m3	0.44394	69272.9	30753.01	28112.57	2530.13	110.31
15	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类:泵送砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	324.01	717.72	232547.7	212581.22	19132.31	834.17
	A5-108 换	商品砼构件 地面上输送高度 30m 以内 梁板 换为【普通商品 砼 C30(砾石)】		100m3	3.24015	71770.66	232547.7	212581.22	19132.31	834.17
16	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:泵送砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	84.05	734.8	61759.92	56457.23	5081.15	221.54
	A5-108	商品砼构件 地面上输送高度 30m 以内 梁板		100m3	0.84046	73483.48	61759.92	56457.23	5081.15	221.54
12	010502001002	矩形柱	1. 混凝土种类:泵送砼 2. 混凝土强度等级:C35	m3	40.3	795.04	32040.16	29289.2	2636.03	114.93

	A5-109	商品砼构件 地面以上输送高度 30m 以内 墙柱		100m3	0.40297	73483.48	32040.16	29289.2	2636.03	114.93
17	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:泵送砼 2. 混凝土强度等级:C25	m3	35.84	706.31	25314.06	23140.6	2082.65	90.8
	A5-108 换	商品砼构件 地面以上输送高度 30m 以内 梁板 换为【普通商品 砼 C25(砾石)】		100m3	0.35841	70628.78	25314.06	23140.6	2082.65	90.8
18	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m3	14.42	994.42	14339.59	13108.4	1179.76	51.44
	A5-84 换	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 换为【普通商品砼 C25(砾石)】		10m3	1.44238	9941.62	14339.59	13108.4	1179.76	51.44
19	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类:泵送砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	422.4	717.71	303160.69	277131.4	24941.83	1087.46
	A5-108 换	商品砼构件 地面以上输送高度 30m 以内 梁板 换为【普通商品 砼 C30(砾石)】		100m3	4.22402	71770.66	303160.69	277131.4	24941.83	1087.46
20	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	52.68	990.62	52185.97	47705.3	4293.48	187.2
	A5-96 换	现拌砼 天沟挑檐 换为【普通商 品砼 C20(砾石)】		10m3	5.26807	9906.09	52185.97	47705.3	4293.48	187.2
21	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C25	m2	126.78	243.1	30819.91	28173.72	2535.63	110.55
	A5-91 换	现拌砼 楼梯 换为【普通商品砼 C25(砾石)】		10m2 投影 面积	12.67783	2431.01	30819.91	28173.72	2535.63	110.55
22	010507001001	散水、坡道	1. 垫层材料种类、厚度:混凝土 2. 面层厚度:5mm	m2	183.69	133.98	24610.4	22497.36	2024.76	88.28

			3. 混凝土种类:现浇 4. 混凝土强度等级:C20							
	A10-49 换	混凝土散水 换为【普通商品砼 C20(砾石)】		100m2	1.83686	13398.08	24610.4	22497.36	2024.76	88.28
23	010507004001	台阶	1. 混凝土种类:现浇 2. 混凝土强度等级:C20	m3	20.53	878.34	18032.34	16484.09	1483.57	64.68
	A5-97 换	现拌砼 台阶 换为【普通商品砼 C20(砾石)】		10m3	2.05312	8782.9	18032.34	16484.09	1483.57	64.68
24	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 I级 φ 6.5mm	t	4.923	10057.32	49512.2	45261.1	4073.5	177.6
	A5-2	圆钢筋 直径 6.5mm		t	4.923	10057.32	49512.2	45261.1	4073.5	177.6
25	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 I级 φ 10mm	t	30.403	7743.63	235429.72	215215.79	19369.42	844.51
	A5-4	圆钢筋 直径 10mm		t	30.403	7743.63	235429.72	215215.79	19369.42	844.51
26	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 钢 III级 φ 10mm	t	35.717	7607.53	271718	248388.37	22354.95	974.68
	A5-16	带肋钢筋 直径 10mm		t	35.717	7607.53	271718	248388.37	22354.95	974.68
27	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 钢 φ 12mm	t	6.336	7685.05	48692.48	44511.76	4006.06	174.66
	A5-17	带肋钢筋 直径 12mm		t	6.336	7685.05	48692.48	44511.76	4006.06	174.66
28	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 钢 III级 φ 14mm	t	6.262	7314.46	45803.16	41870.51	3768.35	164.3
	A5-18	带肋钢筋 直径 14mm		t	6.262	7314.46	45803.16	41870.51	3768.35	164.3

29	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 钢 III 级 ϕ 16mm	t	12.473	7133.18	88972.12	81333	7319.97	319.15
	A5-19	带肋钢筋 直径 16mm		t	12.473	7133.18	88972.12	81333	7319.97	319.15
30	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 钢 III 级 ϕ 18mm	t	29.552	6850.3	202440.21	185058.75	16655.29	726.17
	A5-20	带肋钢筋 直径 18mm		t	29.552	6850.3	202440.21	185058.75	16655.29	726.17
31	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 钢 III 级 ϕ 20mm	t	32.596	6788.14	221266.22	202268.36	18204.15	793.7
	A5-21	带肋钢筋 直径 20mm		t	32.596	6788.14	221266.22	202268.36	18204.15	793.7
32	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 钢 III 级 ϕ 22mm	t	10.805	6615.76	71483.3	65345.77	5881.12	256.42
	A5-22	带肋钢筋 直径 22mm		t	10.805	6615.76	71483.3	65345.77	5881.12	256.42
33	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400 钢 III 级 ϕ 25mm	t	2.776	6557.69	18204.16	16641.15	1497.7	65.3
	A5-23	带肋钢筋 直径 25mm		t	2.776	6557.69	18204.16	16641.15	1497.7	65.3
34	010515001013	电渣压力焊接 ϕ 16、18	电渣压力焊接 ϕ 14~18	个	1231	6.81	8379.09	7659.67	689.37	30.06
	A5-56	电渣压力焊接 ϕ 14~18		10个接头	123.1	68.07	8379.09	7659.67	689.37	30.06
35	010515001014	电渣压力焊接 ϕ 20、22	电渣压力焊接 ϕ 20、22	个	443	9.07	4019.55	3674.43	330.7	14.42
	A5-57	电渣压力焊接 ϕ 20、22		10个接头	44.3	90.73	4019.55	3674.43	330.7	14.42

36	010515001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HPB300 I 级 Φ 8mm	t	20.441	8509.29	173938.43	159004.13	14310.37	623.93
	A5-3	圆钢筋 直径 8mm		t	20.441	8509.29	173938.43	159004.13	14310.37	623.93
37	010515001016	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:1. 钢筋种类、 规格:HRB335 钢III级 Φ 12mm	t	1.76	7685.05	13525.69	12364.38	1112.79	48.52
	A5-17	带肋钢筋 直径 12mm		t	1.76	7685.05	13525.69	12364.38	1112.79	48.52
38	010516003001	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ 16、18、 20	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ 16、18、 20	个	692	33.37	23091.06	21108.47	1899.76	82.83
	A5-61	直螺纹套筒接头 钢筋 Φ 16、18、 20		100 个	6.92	3336.86	23091.06	21108.47	1899.76	82.83
39	010516003002	钢筋挤压套筒连接 钢筋 Φ 25	钢筋挤压套筒连接 钢筋 Φ 25	个	55	34.22	1882.04	1720.45	154.84	6.75
	A5-59	钢筋挤压套筒连接 钢筋 Φ 25		100 个	0.55	3421.89	1882.04	1720.45	154.84	6.75
	A. 10	保温、隔热、防腐工程、防水					398617.16	364392	32795.28	1429.87
40	011001001001	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚 度:屋面保温 泡沫砼块 100mm	m2	967.11	366.81	354744.65	324286.37	29185.77	1272.5
	A9-10	屋面保温 泡沫砼块 100mm		10m3	96.711	3668.09	354744.65	324286.37	29185.77	1272.5

41	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:c44 难燃型挤塑聚苯板 2. 防水层数:3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 3. 找平层:20 厚水泥砂浆找平	m2	226.69	88.35	20027.86	18308.27	1647.74	71.84
	借 B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		100m2	2.26685	2946.74	6679.82	6106.29	549.57	23.96
	A8-20	种植屋面 土工布过滤层		100m2	2.26685	1263.04	2863.13	2617.3	235.56	10.27
	A8-29 换	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层) 换为【SBS 改性沥青卷材】		100m2	2.26685	4625.32	10484.91	9584.68	862.62	37.61
42	010902001002	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:c44 难燃型挤塑聚苯板 2. 防水层数:3 厚 SBS 改性沥青防水卷材 3. 找平层:20 厚水泥砂浆找平	m2	226.69	105.19	23844.65	21797.36	1961.76	85.53
	借 B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		100m2	2.26686	2946.74	6679.85	6106.32	549.57	23.96
	A8-29 换	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层) 换为【SBS 改性沥青卷材】		100m2	2.26686	4625.32	10484.96	9584.72	862.63	37.61
	借 B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		100m2	2.26686	2946.74	6679.85	6106.32	549.57	23.96
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程					352107.27	321875.44	28968.79	1263.04
43	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 基层类型:砖墙面 2. 腻子种类:刮防水腻子 水泥砂浆、混合砂浆墙面 3. 刮腻子要求:二遍	m2	4656.2	24.26	112951.71	103253.71	9292.83	405.17

	借 B5-263	刮防水腻子二遍 水泥砂浆、混合 砂浆墙面		100m2	46.56201	2425.83	112951.71	103253.71	9292.83	405.17
44	011407001002	墙面喷刷涂料	1. 基层类型:20 水泥砂浆找平 2. 喷刷涂料部位:外墙找平满铺 耐碱玻纤网布 3. 腻子次数:满刮腻子两遍 4. 涂料品种:外墙真石漆	m2	1978.78	120.86	239155.55	218621.73	19675.96	857.87
	借 B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基 层上 20mm		100m2	19.78778	2946.74	58309.44	53303	4797.27	209.16
	借 BB2-6	外墙找平层满铺耐碱玻纤网布		100m2	19.78778	1062	21014.72	19210.4	1728.94	75.38
	借 BB5-01	满刮腻子两遍 外墙		100m2	19.78778	1656.03	32769.24	29955.68	2696.01	117.55
	借 B5-195 换	墙、柱、天棚面 每增加一遍调和 漆 换为【透明底漆】		100m2	19.78778	631.15	12489.04	11416.73	1027.51	44.8
	借 B5-213	外墙真石漆 胶带条分格		100m2	19.78778	5790.09	114573.12	104735.91	9426.23	410.98
		单价措施费					1428550.93	1305895.96	117530.63	5124.33
45	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式:现浇框架结构	m2	5352.03	58.01	310463.04	283806.77	25542.61	1113.66
	A12-12	综合脚手架 框架、剪力墙结构多 高层建筑 檐口高 30m 以内		100m2	53.52035	5800.84	310463.04	283806.77	25542.61	1113.66
46	011702001001	基础	1. 基础类型:桩承台	m2	5	60.51	302.54	276.57	24.89	1.09
	A13-12	现浇砼模板 独立式桩承台 竹胶 合板模板 钢支撑		100m2	0.05	6050.85	302.54	276.57	24.89	1.09
47	011702001002	基础	1. 基础类型:桩承台	m2	71.24	54.75	3900.52	3565.62	320.91	13.99

	A13-11	现浇砼模板 混凝土基础 垫层 木模板		100m2	0.71243	5474.95	3900.52	3565.62	320.91	13.99
48	011702002001	矩形柱	现浇砼模板 矩形柱 竹胶合板模板	m2	1318.68	71.08	93729.36	85681.78	7711.36	336.22
	A13-20	现浇砼模板 矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	13.18678	7069.45	93223.27	85219.15	7669.72	334.4
	A13-22	现浇砼模板 柱支撑高度超过3.6m 增加3m以内 钢支撑		100m2	0.30496	1659.51	506.09	462.63	41.64	1.82
49	011702003001	构造柱	现浇砼模板 矩形柱 竹胶合板模板	m2	353.68	71.82	25401.98	23220.97	2089.89	91.12
	A13-20	现浇砼模板 矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	3.53676	7069.45	25002.95	22856.2	2057.06	89.69
	A13-22	现浇砼模板 柱支撑高度超过3.6m 增加3m以内 钢支撑		100m2	0.24045	1659.51	399.03	364.77	32.83	1.43
50	011702005001	基础梁	现浇砼模板 基础梁 竹胶合板模板	m2	356.69	61.41	21903.18	20022.58	1802.03	78.57
	A13-23	现浇砼模板 基础梁 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	3.56687	6140.73	21903.18	20022.58	1802.03	78.57
51	011702006001	矩形梁	现浇砼模板 梁支撑高度超过3.6m 增加3m以内	m2	3243.08	85.04	275790.27	252111	22689.99	989.28
	A13-30	现浇砼模板 梁支撑高度超过3.6m 增加3m以内 钢支撑		100m2	7.96695	3122.8	24879.18	22743.06	2046.88	89.24
	A13-36	现浇砼模板 有梁板 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	32.43084	7736.81	250911.09	229367.94	20643.11	900.04
52	011702008001	圈梁	现浇砼模板 圈梁 直形 竹胶合板模	m2	384.67	61.47	23644.77	21614.64	1945.32	84.82

	A13-28	现浇砼模板 圈梁 直形 竹胶合板 模 木支撑		100m2	3.84669	6146.78	23644.77	21614.64	1945.32	84.82
53	011702009001	过梁	现浇砼模板 过梁 竹胶合板模板	m2	238.78	104.99	25069.49	22917.04	2062.53	89.93
	A13-25	现浇砼模板 过梁 竹胶合板模板 木支撑		100m2	2.38781	10498.95	25069.49	22917.04	2062.53	89.93
54	011702014001	有梁板	现浇砼模板 有梁板 竹胶合板模 板	m2	4217.78	77.54	327034.77	298955.66	26906.01	1173.1
	A13-36	现浇砼模板 有梁板 竹胶合板模 板 钢支撑		100m2	42.17784	7736.81	326321.73	298303.84	26847.35	1170.54
	A13-41	现浇砼模板 板支撑高度超过 3.6m 增加3m以内 钢支撑		100m2	0.2054	3471.47	713.04	651.82	58.66	2.56
55	011702022001	天沟、檐沟	1. 构件类型:挑檐	m2	351.49	110.87	38970.12	35624.15	3206.17	139.79
	A13-51	现浇砼模板 挑檐天沟 木模板木 支撑		100m2	3.51487	11087.21	38970.12	35624.15	3206.17	139.79
56	011702024001	楼梯	1. 类型:双跑楼梯	m2	126.78	235.19	29817.51	27257.39	2453.16	106.96
	A13-42	现浇砼模板 楼梯 直形 木模板木 支撑		10m2 投影 面积	12.67783	2351.94	29817.51	27257.39	2453.16	106.96
57	011702027001	台阶	1. 台阶踏步宽:300mm	m2	6.64	57.6	382.48	349.64	31.47	1.37
	A13-46	现浇砼模板 台阶 木模板木支撑		10m2 投影 面积	0.66356	576.4	382.48	349.64	31.47	1.37
58	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 场外运输 履带式挖掘机 1m3 以外 2. 场外运输 旋挖钻机(φ2500 以内)	台次	1	42022.42	42022.42	38414.39	3457.29	150.74

			3. 安装拆卸 旋挖钻机(φ2500 以内)							
	J13-21	场外运输 履带式挖掘机 1m3 以 外		台次	1	8566.3	8566.3	7830.8	704.77	30.73
	J13-45	场外运输 旋挖钻机(φ2500 以 内)		台次	1	22096.32	22096.32	20199.14	1817.92	79.26
	J13-16	安装拆卸 旋挖钻机(φ2500 以 内)		台次	1	11359.8	11359.8	10384.45	934.6	40.75
59	011703001001	垂直运输	1. 建筑物檐口高度、层数:20.85	m2	1	210118.48	210118.48	192077.77	17287	753.71
	A14-4	垂直运输工程 建筑物地面上 塔吊 建筑檐口高 50m 以内		台班	133.709	1571.46	210118.48	192077.77	17287	753.71
累 计							5414494.15	4949607.27	445464.64	19422.27

3.4 总价措施项目清单计费表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费	取费人工费+取费机械费+技术措施人工取费价+技术措施机械取费价-协商项目费 A_取费人工费 1-协商项目费 B_取费人工费 1-协商项目费 C_取费人工费 1-协商项目费 A_取费机械费 1-协商项目费 B_取费机械费 1-协商项目费 C_取费机械费 1-协商项目费 A_取费人工费 2-协商项目费 B_取费人工费 2-协商项目费 C_取费人工费 2-协商项目费 A_取费机械费 2-协商项目费 B_取费机械费 2-协商项目费 C_取费机械费 2	13.18	130497.24	
2	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项人工费+分部分项材料费+分部分项机械费+分部分项主材费+分部分项设备费+其他材料费+分部分项管理费+分部分项利润+技术措施项目人工费+技术措施项目材料费+技术措施项目机械费+技术措施项目主材费+技术措施项目设备费+技术措施其他材料费+技术措施管理费+技术措施利润-协商项目 A1-协商项目 B1-协商项目 C1-协商项目 A2-协商项目 B2-协商项目 C2	0.16	7471.37	
		合计			137968.61	

3.5 人工、主要材料（工程设备）、机械用量汇总与单价表

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
1	00001	综合人工(建筑)	工日	11539.6271	70	100	100	1153962.71	
2	00001@1	综合人工(装饰)	工日	788.453	70	130	130	102498.89	
3	011413	HPB300 直径 8mm	kg	20849.82	4.2	5.09	4.51	106125.58	
4	011414	HPB300 直径 10mm	kg	31011.06	4.55	5.09	4.51	157846.3	
5	011425	HRB400 直径 10mm	kg	36431.34	4.79	5.05	4.47	183978.27	
6	011428	HRB400 直径 16mm	kg	12722.46	4.5	4.97	4.4	63230.63	
7	011429	HRB400 直径 18mm	kg	30143.04	4.5	4.87	4.31	146796.6	
8	011430	HRB400 直径 20mm	kg	33247.92	4.5	4.9	4.34	162914.81	
9	011431	HRB400 直径 22mm	kg	11021.1	4.5	4.87	4.31	53672.76	
10	040244	页岩多孔砖 190*190*90	m3	251.1038	290	360	318.73	90397.37	
11	050091	模板竹胶合板(15mm 双面覆膜)	m2	896.5466	70.5	28.5	25.23	25551.58	
12	050139	杉原条	m3	43.52	1100	1476.3	1307.04	64248.58	
13	410348	加气混凝土块	m3	513.0823	250	290	256.75	148793.87	
14	410497	泡沫混凝土块	m3	1034.8077	71.9	262.42	232.33	271554.24	
15	040262	普通商品砼 C25(砾石)	m3	110.844	418	500	482.63	55422	
16	040263	普通商品砼 C30(砾石)	m3	945.4541	430	510	492.28	482181.59	
17	040264	普通商品砼 C35(砾石)	m3	124.9589	448	525	506.76	65603.42	
18	410522-1	其他材料费	元	528	1	1	0.92	528	
19	410992-1	架线	次	0.7	1	1	0.92	0.7	
20	411026	回程	元	3742.1461	1	1	1	3742.15	
21	JXRG-1	人工(建筑)	工日	60	70	100	92	6000	
22	J10-12	电动空气压缩机 1m3/min	台班	23.7453	127.59	127.59	121.21	3029.66	

23	J1-2	履带式推土机 75kW	台班	1.9036	813.96	802.37	738.18	1527.39	
24	J12-136	挤压钳	台班	0.9185	54.99	52.79	50.15	48.49	
25	J1-41	履带式单斗挖掘机 液压 0.6m ³	台班	7.4532	668.59	683.93	629.22	5097.47	
26	J1-43	履带式单斗挖掘机 液压 1m ³	台班	1.6201	1541.65	1518.11	1396.66	2459.49	
27	J1-44	履带式单斗挖掘机 液压 斗容量 1.6m ³	台班	0.5	2082.57	2024.82	1862.83	1012.41	
28	J1-62	振动压路机 15t	台班	2.0585	1118.71	1034.28	951.54	2129.07	
29	J1-67	夯实机 电动 20~62Nm	台班	0.1837	29.17	27.78	26.39	5.1	
30	J2-1	履带式柴油打桩机 2.5t	台班	22.9782	965.5	966.66	889.33	22212.11	
31	J2-49	旋挖钻机 孔径 ϕ 2500mm	台班	1.5	6058.06	5902.06	5429.9	8853.09	
32	J3-17	汽车式起重机 5t	台班	22.5488	475.19	473.5	449.83	10676.86	
33	J3-17-1	汽车式起重机 5t	台班	1	475.19	473.5	435.62	473.5	
34	J3-18	汽车式起重机 8t	台班	0.5	635.39	657.69	605.07	328.85	
35	J3-21	汽车式起重机 20t	台班	2	1089.04	1098.1	1010.25	2196.2	
36	J3-42	自升式塔式起重机 1250kN·m	台班	133.709	789.2	833.6	766.91	111459.82	
37	J4-15	自卸汽车 8t	台班	13.3083	634.94	610.66	561.81	8126.85	
38	J4-24	平板拖车组 40t	台班	2	1448.07	1432	1317.44	2864	
39	J4-26	平板拖车组 60t	台班	1	1693.05	1660.68	1527.83	1660.68	
40	J4-30	机动翻斗车 1t	台班	22.9782	156.03	178.03	169.13	4090.81	
41	J4-34	洒水车 4000L	台班	1.3664	494.58	483.84	459.65	661.12	
42	J4-6	载货汽车 6t	台班	58.0068	452.34	438.26	416.35	25422.06	
43	J5-10	电动卷扬机 单筒慢速 50kN	台班	46.1587	128.66	155.84	148.05	7193.37	
44	J6-11	单卧轴式混凝土搅拌机 350L	台班	39.2544	179.96	204.55	194.32	8029.49	
45	J6-16	灰浆搅拌机 200L	台班	17.0932	92.19	121.47	115.4	2076.31	
46	J6-16@1	灰浆搅拌机 200L	台班	9.0399	92.19	92.19	87.58	833.39	

47	J6-38	混凝土输送泵 80m ³ /h	台班	10.4117	1928.87	1919.6	1766.03	19986.3	
48	J6-39	混凝土泵车 120/170m ³ /h	台班	0.2929	6024.19	5892.42	5421.03	1725.89	
49	J6-55	混凝土振动器 插入式	台班	81.2173	12.23	11.84	11.25	961.61	
50	J6-56	混凝土振动器 附着式	台班	2.39	11.47	11.01	10.46	26.31	
51	J7-117	钢筋镦粗机 4kW	台班	3.46	79.68	77.53	73.65	268.25	
52	J7-12	木工圆锯机 ϕ 500mm	台班	19.4555	30.95	28.93	27.48	562.85	
54	J7-3	钢筋弯曲机 ϕ 40mm	台班	66.6607	26.98	25.91	24.61	1727.18	54
55	J7-75	螺栓套丝机 ϕ 39mm	台班	12.456	34.91	32.81	31.17	408.68	55
56	J8-37	高压油泵 80MPa	台班	0.9185	305.42	317.45	301.58	291.58	56
57	J9-12	对焊机 容量 75kV·A	台班	9.6856	216.81	236.49	224.67	2290.55	57
58	J9-24	电渣焊机 1000A	台班	10.487	289.12	306.77	291.43	3217.1	58
59	J9-27	点焊机 长臂 75kV·A	台班	6.937	245.09	262.1	249	1818.19	59
60	J9-8	直流电弧焊机 32kW	台班	51.5418	188.7	210.84	200.3	10867.07	60
合计				元				3622654.36	

3.6 工程量计算式表

序号	项目编码	项目名称	变量	工程量表达式	计量单位	工程数量
1	010101001001	平整场地		875.77	m ²	875.77
	A1-3	平整场地		8.75767	100m ²	8.75767
		工程量		QDL		8.7577
2	010101003001	挖沟槽土方		1792.54	m ³	1792.54
	A1-37	槽坑机械挖土 槽坑小挖机挖土 普通土		1.61329	1000m ³	1.61329
		工程量		QDL*0.9		1.6133
	A1-4	人工挖槽、坑 深度 2m 以内 普通土		1.79254	100m ³	1.79254
		工程量		QDL*0.1		1.7925
3	010101004001	挖基坑土方		72.97	m ³	72.97
	A1-37	槽坑机械挖土 槽坑小挖机挖土 普通土		0.07297	1000m ³	0.07297
		工程量		QDL		0.073
4	010103001001	回填方		980.23	m ³	980.23
	A1-43	机械回填土 填土碾压		0.98023	1000m ³	0.98023
		工程量		QDL		0.9802
5	010103002001	余方弃置		1052.04	m ³	1052.04
	A1-34	挖掘机挖土、自卸汽车运土 运距 1km 以内 普通土		1.05204	1000m ³	1.05204
		工程量		QDL		1.052
6	010302002001	沉管灌注桩		151.17	m ³	151.17
	A3-8	打孔灌注混凝土桩 直径(250<d<800mm) 干作业机械成孔 长 15m 以内		15.11724	10m ³	15.11724
		工程量		QDL		15.1172

7	010401004001	多孔砖墙		315.89	m3	315.89
	A4-23	页岩多孔砖 厚 190mm 换为【水泥砂浆(水泥 32.5 级) 强度等级 M5】		31.58936	10m3	31.58936
		工程量		QDL		31.5894
8	010402001001	砌块墙		516.18	m3	516.18
	A4-45	加气混凝土砌块 换为【水泥砂浆(水泥 32.5 级) 强度等级 M5】		51.61794	10m3	51.61794
		工程量		QDL		51.6179
9	010501001001	垫层		16.3	m3	16.3
	A2-14	垫层 混凝土 换为【普通商品砼 C20(砾石)】		1.63027	10m3	1.63027
		工程量		QDL		1.6303
10	010501005001	桩承台基础		2.47	m3	2.47
	A5-105	商品砼构件 地下室 基础 换为【普通商品砼 C30(砾石)】		0.02465	100m3	0.02465
		工程量		QDL		0.0247
11	010502001001	矩形柱		142.56	m3	142.56
	A5-109	商品砼构件 地面上输送高度 30m 以内 墙柱 换为【普通商品砼 C30(砾石)】		1.4256	100m3	1.4256
		工程量		QDL		1.4256
12	010502001002	矩形柱		40.3	m3	40.3
	A5-109	商品砼构件 地面上输送高度 30m 以内 墙柱		0.40297	100m3	0.40297
		工程量		QDL		0.403
13	010502002001	构造柱		27.24	m3	27.24
	A5-81	现拌砼 构造柱 换为【普通商品砼 C25(砾石)】		2.72442	10m3	2.72442

		工程量		QDL		2.7244
14	010503001001	基础梁		44.39	m3	44.39
	A5-105	商品砼构件 地下室 基础 换为【普通商品砼 C30(砾石)】		0.44394	100m3	0.44394
		工程量		QDL		0.4439
15	010503002001	矩形梁		324.01	m3	324.01
	A5-108	商品砼构件 地面上输送高度 30m 以内 梁板 换为【普通商品砼 C30(砾石)】		3.24015	100m3	3.24015
		工程量		QDL		3.2402
16	010503002002	矩形梁		84.05	m3	84.05
	A5-108	商品砼构件 地面上输送高度 30m 以内 梁板		0.84046	100m3	0.84046
		工程量		QDL		0.8405
17	010503004001	圈梁		35.84	m3	35.84
	A5-108	商品砼构件 地面上输送高度 30m 以内 梁板 换为【普通商品砼 C25(砾石)】		0.35841	100m3	0.35841
		工程量		QDL		0.3584
18	010503005001	过梁		14.42	m3	14.42
	A5-84	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 换为【普通商品砼 C25(砾石)】		1.44238	10m3	1.44238
		工程量		QDL		1.4424
19	010505001001	有梁板		422.4	m3	422.4
	A5-108	商品砼构件 地面上输送高度 30m 以内 梁板 换为【普通商品砼 C30(砾石)】		4.22402	100m3	4.22402
		工程量		QDL		4.224

20	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板		52.68	m3	52.68
	A5-96	现拌砼 天沟挑檐 换为【普通商品砼 C20(砾石)】		5.26807	10m3	5.26807
		工程量		QDL		5.2681
21	010506001001	直形楼梯		126.78	m2	126.78
	A5-91	现拌砼 楼梯 换为【普通商品砼 C25(砾石)】		12.67783	10m2 投影面积	12.67783
		工程量		QDL		12.6778
22	010507001001	散水、坡道		183.69	m2	183.69
	A10-49	混凝土散水 换为【普通商品砼 C20(砾石)】		1.83686	100m2	1.83686
		工程量		QDL		1.8369
23	010507004001	台阶		20.53	m3	20.53
	A5-97	现拌砼 台阶 换为【普通商品砼 C20(砾石)】		2.05312	10m3	2.05312
		工程量		QDL		2.0531
24	010515001001	现浇构件钢筋		4.923	t	4.923
	A5-2	圆钢筋 直径 6.5mm		4.923	t	4.923
		工程量		QDL		4.923
25	010515001003	现浇构件钢筋		30.403	t	30.403
	A5-4	圆钢筋 直径 10mm		30.403	t	30.403
		工程量		QDL		30.403
26	010515001005	现浇构件钢筋		35.717	t	35.717
	A5-16	带肋钢筋 直径 10mm		35.717	t	35.717
		工程量		QDL		35.717
27	010515001006	现浇构件钢筋		6.336	t	6.336
	A5-17	带肋钢筋 直径 12mm		6.336	t	6.336

		工程量		QDL		6.336
28	010515001007	现浇构件钢筋		6.262	t	6.262
	A5-18	带肋钢筋 直径 14mm		6.262	t	6.262
		工程量		QDL		6.262
29	010515001008	现浇构件钢筋		12.473	t	12.473
	A5-19	带肋钢筋 直径 16mm		12.473	t	12.473
		工程量		QDL		12.473
30	010515001009	现浇构件钢筋		29.552	t	29.552
	A5-20	带肋钢筋 直径 18mm		29.552	t	29.552
		工程量		QDL		29.552
31	010515001010	现浇构件钢筋		32.596	t	32.596
	A5-21	带肋钢筋 直径 20mm		32.596	t	32.596
		工程量		QDL		32.596
32	010515001011	现浇构件钢筋		10.805	t	10.805
	A5-22	带肋钢筋 直径 22mm		10.805	t	10.805
		工程量		QDL		10.805
33	010515001012	现浇构件钢筋		2.776	t	2.776
	A5-23	带肋钢筋 直径 25mm		2.776	t	2.776
		工程量		QDL		2.776
34	010515001013	电渣压力焊接 ϕ 16、18		1231	个	1231
	A5-56	电渣压力焊接 ϕ 14~18		123.1	10 个接头	123.1
		工程量		QDL		123.1
35	010515001014	电渣压力焊接 ϕ 20、22		443	个	443
	A5-57	电渣压力焊接 ϕ 20、22		44.3	10 个接头	44.3

		工程量		QDL		44.3
36	010515001015	现浇构件钢筋		20.441	t	20.441
	A5-3	圆钢筋 直径 8mm		20.441	t	20.441
		工程量		QDL		20.441
37	010515001016	现浇构件钢筋		1.76	t	1.76
	A5-17	带肋钢筋 直径 12mm		1.76	t	1.76
		工程量		QDL		1.76
38	010516003001	直螺纹套筒接头 钢筋 ϕ 16、18、20		692	个	692
	A5-61	直螺纹套筒接头 钢筋 ϕ 16、18、20		6.92	100 个	6.92
		工程量		QDL		6.92
39	010516003002	钢筋挤压套筒连接 钢筋 ϕ 25		55	个	55
	A5-59	钢筋挤压套筒连接 钢筋 ϕ 25		0.55	100 个	0.55
		工程量		QDL		0.55
40	011001001001	保温隔热屋面		967.11	m ²	967.11
	A9-10	屋面保温 泡沫砼块 100mm		96.711	10m ³	96.711
		工程量		QDL		96.711
41	010902001001	屋面卷材防水		226.69	m ²	226.69
	借 B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		2.26685	100m ²	2.26685
		工程量		QDL		2.2669
	A8-20	种植屋面 土工布过滤层		2.26685	100m ²	2.26685
		工程量		QDL		2.2669
	A8-29	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层) 换为【SBS 改性沥青卷材】		2.26685	100m ²	2.26685
		工程量		QDL		2.2669

42	010902001002	屋面卷材防水		226.69	m2	226.69
	借 B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		2.26686	100m2	2.26686
		工程量		QDL		2.2669
	A8-29	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层) 换为【SBS 改性沥青卷材】		2.26686	100m2	2.26686
		工程量		QDL		2.2669
	借 B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		2.26686	100m2	2.26686
		工程量		QDL		2.2669
43	011407001001	墙面喷刷涂料		4656.2	m2	4656.2
	借 B5-263	刮防水腻子二遍 水泥砂浆、混合砂浆墙面		46.56201	100m2	46.56201
		工程量		QDL		46.562
44	011407001002	墙面喷刷涂料		1978.78	m2	1978.78
	借 B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		19.78778	100m2	19.78778
		工程量		QDL		19.7878
	借 BB2-6	外墙找平层满铺耐碱玻纤网布		19.78778	100m2	19.78778
		工程量		QDL		19.7878
	借 BB5-01	满刮腻子两遍 外墙		19.78778	100m2	19.78778
		工程量		QDL		19.7878
	借 B5-195	墙、柱、天棚面 每增加一遍调和漆 换为【透明底漆】		19.78778	100m2	19.78778
		工程量		QDL		19.7878
	借 B5-213	外墙真石漆 胶带条分格		19.78778	100m2	19.78778
		工程量		QDL		19.7878

3.7 工程量计算式表（措施项目）

序号	项目编码	项目名称	工程量表达式	计量单位	工程数量
1	011701001001	综合脚手架	5352.0345	m2	5352.03
	A12-12	综合脚手架 框架、剪力墙结构多高层建筑 檐口高 30m 以内	5352.0345	100m2	53.52035
		工程量	53.520345 * 100		53.5204
2	011702001001	基础	5	m2	5
	A13-12	现浇砼模板 独立式桩承台 竹胶合板模板 钢支撑	5	100m2	0.05
		工程量	0.05 * 100		0.05
3	011702001002	基础	71.2431	m2	71.24
	A13-11	现浇砼模板 混凝土基础 垫层 木模板	71.2431	100m2	0.71243
		工程量	0.712431 * 100		0.7124
4	011702002001	矩形柱	1318.6778	m2	1318.68
	A13-20	现浇砼模板 矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑	1318.6778	100m2	13.18678
		工程量	13.186778 * 100		13.1868
	A13-22	现浇砼模板 柱支撑高度超过 3.6m 增加 3m 以内 钢支撑	30.4955	100m2	0.30496
		工程量	0.304955 * 100		0.305
5	011702003001	构造柱	353.6759	m2	353.68
	A13-20	现浇砼模板 矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑	353.6759	100m2	3.53676
		工程量	3.536759 * 100		3.5368

11	011702022001	天沟、檐沟	351.4872	m2	351.49
	A13-51	现浇砼模板 挑檐天沟 木模板木支撑	351.4872	100m2	3.51487
		工程量	3.514872 * 100		3.5149
12	011702024001	楼梯	126.7783	m2	126.78
	A13-42	现浇砼模板 楼梯 直形 木模板木支撑	126.7783	10m2 投影面积	12.67783
		工程量	12.67783 * 10		12.6778
13	011702027001	台阶	6.6356	m2	6.64
	A13-46	现浇砼模板 台阶 木模板木支撑	6.6356	10m2 投影面积	0.66356
		工程量	0.66356 * 10		0.6636
14	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1	台次	1
	J13-21	场外运输 履带式挖掘机 1m3 以外	1	台次	1
		工程量	QDL		1
	J13-45	场外运输 旋挖钻机(Φ2500 以内)	1	台次	1
		工程量	QDL		1
	J13-16	安装拆卸 旋挖钻机(Φ2500 以内)	1	台次	1
		工程量	QDL		1
15	011703001001	垂直运输	1	m2	1
	A14-4	垂直运输工程 建筑物地面以上 塔吊 建筑檐口高 50m 以内	133.709	台班	133.709
		工程量	CZYSJXTB		133.709

4. 装饰装修投标报价书

4.1 投标总价

投 标 总 价

招 标 人： _____

工 程 名 称： _____ 友谊学校教师周转宿舍楼

投标总价（小写）： _____ 3,967,583.39

（大写）： _____ 叁佰玖拾陆万柒仟伍佰捌拾叁元叁角玖分

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： _____ 伍大卫

(造价人员签字盖专用章)

时 间： _____ 2021 年 6 月 1 日

4.2 单位工程投标报价汇总表（一般计税法）

序号	工程内容	计费基础说明	费率(%)	金额(元)	备注
1	直接费用	1.1+1.2+1.3		3056160.7	
1.1	人工费			1075353.72	
1.1.1	其中：取费人工费			496996.62	
1.2	材料费			1953534.99	
1.3	机械费			27271.98	
1.3.1	其中：取费机械费			20549.52	
2	费用和利润	2.1+2.2+2.3+2.4		570767.13	
2.1	管理费	1.1.1	26.48	131604.7	
2.2	利润	1.1.1	28.88	143532.62	
2.3	总价措施项目费			76251.5	
2.3.1	其中：安全文明施工费	1.1.1	14.27	70921.42	
2.4	规费	2.4.1+2.4.2+2.4.3+2.4.4+2.4.5		219378.31	
2.4.1	工程排污费	1+2.1+2.2+2.3	0.4	13630.2	
2.4.2	职工教育和工会经费	1.1	3.5	37637.38	
2.4.3	住房公积金	1.1	6	64521.22	
2.4.4	安全生产责任险	1+2.1+2.2+2.3	0.2	6815.1	
2.4.5	社会保险费	1+2.1+2.2+2.3	2.84	96774.41	
3	建安费用	1+2		3626927.82	
4	销项税额	3×税率	9	326423.5	
5	附加税费	(3+4)×费率	0.36	14232.06	
6	其他项目费				
7	优惠				
建安工程造价		3+4+5+6-7		3,967,583.39	

4.3 单位工程工程量清单与造价表（一般计税法）

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		
								建安费用	销项税额	附加税费
	A.13	天棚工程					579749.27	529972.17	47697.5	2079.61
1	011301001001	天棚抹灰	1. 基层类型:混凝土板 2. 抹灰厚度、材料种类:石灰砂浆 3. 砂浆配合比:水泥砂浆 1:2	m ²	4542.77	108.02	490692.61	448561.88	40370.57	1760.16
	B3-3	混凝土天棚 水泥砂浆 现浇		100m ²	45.42767	4199.7	190782.5	174401.97	15696.18	684.35
	B3-4	混凝土天棚 水泥砂浆 预制		100m ²	45.42767	4538.08	206154.48	188454.11	16960.87	739.49
	B1-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm 实际厚度(mm):4		100m ²	45.42767	1130.33	51348.41	46939.65	4224.57	184.19
	B5-204	抹灰面刮满腻子、刷水性水泥漆二遍		100m ²	45.42767	933.51	42407.22	38766.15	3488.95	152.12
2	011302001001	吊顶天棚	1. 次龙骨, 中距 (300-600) 2. 0.8-1 厚铝合金方板	m ²	895.67	99.43	89056.66	81410.28	7326.93	319.45
	B2-208	龙骨基层 铝合金龙骨 中距 500mm 以内 单向		100m ²	8.95672	5339.94	47828.35	43721.83	3934.96	171.56
	B2-239	面层 铝合金装饰板墙面		100m ²	8.95672	4603.06	41228.31	37688.46	3391.96	147.89
	A.15	其他装饰工程					34766.58	31781.53	2860.34	124.71
3	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格:铝合金管 2. 栏杆材料种类、规格:铝合金	m	184.78	131.06	24216.54	22137.31	1992.36	86.87

			3. 栏板材料种类、规格、颜色： 有机玻璃 6mm							
	B1-145	铝合金栏杆 10mm 厚有机玻璃栏 板 半玻		100m	1.84775	13105.96	24216.54	22137.31	1992.36	86.87
4	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格：铜管 2. 栏杆材料种类、规格：铝合金 3. 栏板材料种类、规格、颜色： 圆钢 Φ18	m	80.5	131.06	10550.04	9644.21	867.98	37.84
	B1-145	铝合金栏杆 10mm 厚有机玻璃栏 板 半玻		100m	0.80498	13105.96	10550.04	9644.21	867.98	37.84
	A.8	门窗工程					623389.35	569865.32	51287.88	2236.15
	A.8	门窗工程					623389.35	569865.32	51287.88	2236.15
5	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M1021 2. 门框或扇外围尺 寸:1000*2100	m2	4.2	383.94	1612.55	1474.1	132.67	5.78
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板)带 亮		100m2	0.042	38394.07	1612.55	1474.1	132.67	5.78
6	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:BYM0721 2. 门框或扇外围尺寸:700*2100	m2	117.6	383.94	45151.42	41274.73	3714.73	161.96
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板)带 亮		100m2	1.176	38394.07	45151.42	41274.73	3714.73	161.96
7	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M1027 2. 门框或扇外围尺 寸:1000*2700	m2	199.8	383.94	76711.34	70124.93	6311.24	275.17
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板)带 亮		100m2	1.998	38394.07	76711.34	70124.93	6311.24	275.17

8	010802001004	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:MD1227 2. 门框或扇外围尺寸:1200*2700	m2	64.8	383.94	24879.36	22743.22	2046.89	89.24
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板)带亮		100m2	0.648	38394.07	24879.36	22743.22	2046.89	89.24
9	010802001005	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:MD1527 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2700	m2	16.2	383.94	6219.84	5685.81	511.72	22.31
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板)带亮		100m2	0.162	38394.07	6219.84	5685.81	511.72	22.31
10	010802001006	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:MD5830 2. 门框或扇外围尺寸:5800*3000	m2	69.6	383.94	26722.27	24427.9	2198.51	95.86
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板)带亮		100m2	0.696	38394.07	26722.27	24427.9	2198.51	95.86
11	010802001007	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:MD3730 2. 门框或扇外围尺寸:3700*3000	m2	11.1	383.94	4261.74	3895.83	350.62	15.29
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板)带亮		100m2	0.111	38394.07	4261.74	3895.83	350.62	15.29
12	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM乙1821 2. 门框或扇外围尺寸:1800*2100 3. 门框、扇材质:钢板	m2	41.58	1545.89	64278.31	58759.39	5288.35	230.57
	B4-93	防火门、防火卷帘门安装 防火门钢质		100m2	0.4158	154589.49	64278.31	58759.39	5288.35	230.57

13	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:FM 乙 1521 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2100 3. 门框、扇材质:钢板	m2	12.6	1545.89	19478.28	17805.88	1602.53	69.87
	B4-93	防火门、防火卷帘门安装 防火门钢质		100m2	0.126	154589.49	19478.28	17805.88	1602.53	69.87
14	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C2121 2100*2100	m2	52.92	331.19	17526.34	16021.54	1441.94	62.87
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		100m2	0.5292	33118.56	17526.34	16021.54	1441.94	62.87
15	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C2410 2400*1000	m2	4.8	331.19	1589.69	1453.2	130.79	5.7
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		100m2	0.048	33118.56	1589.69	1453.2	130.79	5.7
16	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C5821 5800*2100	m2	511.56	331.19	169421.33	154874.86	13938.74	607.73
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		100m2	5.1156	33118.56	169421.33	154874.86	13938.74	607.73
17	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GC1812 1800*1200	m2	142.56	331.19	47213.82	43160.06	3884.41	169.36
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		100m2	1.4256	33118.56	47213.82	43160.06	3884.41	169.36
18	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C5827 5800*2700	m2	31.32	331.19	10372.73	9482.13	853.39	37.21
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		100m2	0.3132	33118.56	10372.73	9482.13	853.39	37.21
19	010807001006	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GC2515 2500*1500	m2	22.5	331.19	7451.68	6811.88	613.07	26.73
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		100m2	0.225	33118.56	7451.68	6811.88	613.07	26.73
20	010807001007	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:GC2712 2700*1200	m2	25.92	331.19	8584.33	7847.28	706.26	30.79

	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		100m2	0.2592	33118.56	8584.33	7847.28	706.26	30.79
21	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC-1 2. 框、扇材质:1000*3000	m2	132	276.32	36473.93	33342.29	3000.81	130.84
	B4-79	铝合金门窗(成品)安装 百页窗		100m2	1.32	27631.77	36473.93	33342.29	3000.81	130.84
22	010807003002	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC-2 2. 框、扇材质:1200*3000	m2	158.4	276.32	43768.72	40010.75	3600.97	157
	B4-79	铝合金门窗(成品)安装 百页窗		100m2	1.584	27631.77	43768.72	40010.75	3600.97	157
23	010807003003	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC-4 2. 框、扇材质:1200*4800	m2	23.04	276.32	6366.36	5819.75	523.78	22.84
	B4-79	铝合金门窗(成品)安装 百页窗		100m2	0.2304	27631.77	6366.36	5819.75	523.78	22.84
24	010807003004	金属百叶窗	1. 窗代号及洞口尺寸:BYC-3 2. 框、扇材质:1000*4800	m2	19.2	276.32	5305.3	4849.79	436.48	19.03
	B4-79	铝合金门窗(成品)安装 百页窗		100m2	0.192	27631.77	5305.3	4849.79	436.48	19.03
	A.11	楼地面装饰工程					303028.36	277010.44	24930.94	1086.99
	A.11	楼地面装饰工程					269669.35	246515.62	22186.4	967.33
25	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:厚25mm 2. 面层厚度、砂浆配合比:25mm	m2	3659.86	37.05	135609.23	123965.86	11156.93	486.44
	B1-6	整体面层 水泥砂浆 楼地面		100m2	36.59856	3705.32	135609.23	123965.86	11156.93	486.44
26	011101002001	现浇水磨石楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比:水磨石 2. 面层厚度、水泥石子浆配合比:白水泥白石子浆 1:2 3. 嵌条材料种类、规格:铜 4. 石子种类、规格、颜色:4厚 SBS 改性沥青防水卷材一道	m2	276.95	311.66	86313.46	78902.61	7101.24	309.61

			5. 图案要求:普通几何图案 6. 磨光、酸洗、打蜡要求:五浆五磨							
	B1-13	整体面层 彩色镜面水磨石楼地面 带嵌条 20mm		100m2	2.76953	25485.38	70582.52	64522.32	5807.01	253.19
	B1-87	楼地面嵌金属分隔条 水磨石铜嵌条 2*12		100m	2.76953	2288.45	6337.93	5793.76	521.44	22.73
	借 A8-83 换	卷材防水 玛蹄脂卷材 二毡三油平面 换为【4厚 SBS 改性沥青防水卷材一道】		100m2	2.76953	3391.55	9393.01	8586.53	772.79	33.69
27	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1. 踢脚线高度:150mm 2. 底层厚度、砂浆配合比:7mm 1:3 水泥砂浆 3. 面层厚度、砂浆配合比:15mm	m2	16.58	84.41	1399.46	1279.3	115.14	5.02
	B1-10	整体面层 水泥砂浆 踢脚线		100m2	0.16582	8439.64	1399.46	1279.3	115.14	5.02
28	011105003001	块料踢脚线	1. 踢脚线高度:120mm 2. 粘贴层厚度、材料种类:20mm 1: 2 水泥砂浆 3. 面层材料品种、规格、颜色: 陶瓷锦砖 4. 防护材料种类:耐酸防腐涂料	m2	262.59	128.13	33644.67	30755.95	2768.04	120.69
	B1-63 换	陶瓷地面砖 踢脚线 换为【水泥砂浆 1:2】		100m2	2.62593	12812.48	33644.67	30755.95	2768.04	120.69
29	011106004001	水泥砂浆楼梯面层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:厚 25mm 2. 面层厚度、砂浆配合比:15mm	m2	126.78	100.19	12702.53	11611.89	1045.07	45.57

			3. 防滑条材料种类、规格:水泥砂浆							
	B1-7	整体面层 水泥砂浆 楼梯		100m2	1. 26778	10019.5	12702.53	11611.89	1045.07	45.57
	B. 9	油漆彩画工程					33359.02	30494.82	2744.53	119.66
30	020906001001	瓷砖墙裙	1. 12 厚 1: 3 水泥砂浆 2. 刷素水泥砂浆一遍 3. 4 厚 1: 1 水泥砂浆粘结层 4. 6-8 厚面砖, 白水泥浆擦缝	m2	225.3	148.06	33359.02	30494.82	2744.53	119.66
	B1-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm 实际厚度(mm):12		100m2	2. 25297	2132.69	4804.89	4392.35	395.31	17.24
	B1-63 换	陶瓷地面砖 踢脚线 换为【水泥砂浆 1:1】		100m2	2. 25297	12673.99	28554.12	26102.47	2349.22	102.43
	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					2301420.01	2103820.74	189343.87	8255.39
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					2301420.01	2103820.74	189343.87	8255.39
31	011204003001	块料墙面	1. 墙体类型:外墙 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:大理石 4. 缝宽、嵌缝材料种类:嵌缝砂浆	m2	3034.09	329.37	999338.88	913535.93	82218.24	3584.71
	B2-73	粘贴大理石 水泥砂浆粘贴 砖墙面		100m2	30. 34091	32937.01	999338.88	913535.93	82218.23	3584.72
32	011204003002	块料墙面	1. 墙体类型:内墙裙 2. 安装方式:粘贴 3. 面层材料品种、规格、颜色:	m2	229.29	183.54	42084.66	38471.28	3462.42	150.96

			缸砖 4. 缝宽、嵌缝材料种类:嵌缝砂浆							
	B2-154	73*73 面砖 水泥砂浆粘贴 面砖 灰缝 5mm		100m2	2. 29289	18354. 42	42084. 66	38471. 28	3462. 42	150. 96
33	011204003003	块料墙面	1. 墙体类型:内墙 2. 安装方式:挂贴 3. 面层材料品种、规格、颜色: 花岗岩 4. 缝宽、嵌缝材料种类:嵌缝砂浆 5. 防护材料种类:防水材料	m2	6236. 65	202. 03	1259996. 47	1151813. 53	103663. 22	4519. 72
	B2-81	挂贴花岗岩 砖墙面		100m2	62. 36653	20203. 09	1259996. 47	1151813. 53	103663. 22	4519. 72
		单价措施费					38947. 07	35603. 09	3204. 28	139. 7
34	011701003001	脚手架改架工	改架工	m2	15352. 03	2. 54	38947. 07	35603. 09	3204. 28	139. 7
	BC0201	改架工		100m2	153. 52035	253. 69	38947. 07	35603. 09	3204. 28	139. 71
累 计							3881300. 64	3548053. 26	319324. 85	13922. 55

4.5 人工、主要材料（工程设备）、机械用量汇总与单价表

序号	编码	名称(材料、机械规格型号)	单位	数量	基期价(元)	市场价(元)		合价(元)	备注
						含税	除税		
1	00001	综合人工(装饰)	工日	1778.6988	70	130	130	231230.84	
2	00001@1	综合人工(装饰)	工日	6480.0403	70	130	130	842405.24	
3	00001@2	综合人工(建筑)	工日	24.538	70	70	70	1717.66	
4	040031	粗净砂	m ³	620.3199	140.41	342.3	330.4	212335.5	
5	040139@1	水泥 32.5 级	kg	284310.0098	0.39	0.5	0.44	142155	
6	060034	大理石板(综合)	m ²	3094.7728	100	221.08	195.73	684192.37	
7	070017	花岗岩板(综合)	m ²	6361.3861	120	55.22	48.89	351275.74	
8	090031	铝合金推拉窗(不含玻璃)	m ²	752.001	260	224.65	198.89	168937.02	
9	090046@1	塑钢门(带亮)(成品)	m ²	463.968	220	314.89	278.79	146098.88	
10	J12-132	手提钻	台班	0.8309	12.56	12.29	11.68	10.21	
11	J12-133	石料切割机	台班	450.6674	10.68	10.44	9.92	4704.97	
12	J12-19	平面水磨机 功率 3kW	台班	77.6853	26.25	25.07	23.82	1947.57	
13	J6-16	灰浆搅拌机 200L	台班	20.7388	92.19	151.47	143.9	3141.31	
14	J6-16@1	灰浆搅拌机 200L	台班	77.8006	92.19	151.47	143.9	11784.46	
15	J7-1	钢筋调直机 ϕ 14mm	台班	3.1183	38.8	37.8	35.91	117.87	
16	J7-105	砂轮切割机 直径 500mm	台班	26.8702	60.22	57.7	54.82	1550.41	
17	J7-114	电锤 520W	台班	57.1439	8.99	8.87	8.43	506.87	
18	J7-114@1	电锤 520W	台班	201.1585	8.99	8.87	8.43	1784.28	
19	J7-2	钢筋切断机 ϕ 40mm	台班	3.1183	49.51	46.81	44.47	145.97	19
20	J7-72	管子切断机 ϕ 150mm	台班	18.5692	46.6	45.52	43.24	845.27	20
21	J9-2	交流电弧焊机 32kV·A	台班	9.355	179.55	231.45	219.88	2165.21	21
		合计	元					2809052.65	

4.6 工程量计算式表

序号	项目编码	项目名称	变量	工程量表达式	计量单位	工程数量
1	011301001001	天棚抹灰		4542.77	m ²	
	B3-3	混凝土天棚 水泥砂浆 现浇		45.42767	100m ²	45.42767
		工程量		QDL		
	B3-4	混凝土天棚 水泥砂浆 预制		45.42767	100m ²	45.42767
		工程量		QDL		
	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm 实际厚度 (mm):4		45.42767	100m ²	45.42767
		工程量		QDL		
	B5-204	抹灰面刮满腻子、刷水性水泥漆二遍		45.42767	100m ²	45.42767
		工程量		QDL		
2	011302001001	吊顶天棚		895.67	m ²	
	B2-208	龙骨基层 铝合金龙骨 中距 500mm 以内 单向		8.95672	100m ²	8.95672
		工程量		QDL		
	B2-239	面层 铝合金装饰板墙面		8.95672	100m ²	8.95672
		工程量		QDL		
3	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板		184.78	m	
	B1-145	铝合金栏杆 10mm 厚有机玻璃栏板 半玻		1.84775	100m	1.84775
		工程量		QDL		
4	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板		80.5	m	
	B1-145	铝合金栏杆 10mm 厚有机玻璃栏板 半玻		0.80498	100m	0.80498

		工程量		QDL		
5	010802001001	金属(塑钢)门		4.2	m2	
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板) 带亮		0.042	100m2	
		工程量		QDL		
6	010802001002	金属(塑钢)门		117.6	m2	
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板) 带亮		1.176	100m2	
		工程量		QDL		
7	010802001003	金属(塑钢)门		199.8	m2	
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板) 带亮		1.998	100m2	
		工程量		QDL		
8	010802001004	金属(塑钢)门		64.8	m2	
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板) 带亮		0.648	100m2	
		工程量		QDL		
9	010802001005	金属(塑钢)门		16.2	m2	
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板) 带亮		0.162	100m2	
		工程量		QDL		
10	010802001006	金属(塑钢)门		69.6	m2	
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板) 带亮		0.696	100m2	
		工程量		QDL		
11	010802001007	金属(塑钢)门		11.1	m2	
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板) 带亮		0.111	100m2	
		工程量		QDL		
12	010802003001	钢质防火门		41.58	m2	
	B4-93	防火门、防火卷帘门安装 防火门 钢质		0.4158	100m2	
		工程量		QDL		

13	010802003002	钢质防火门		12.6	m2
	B4-93	防火门、防火卷帘门安装 防火门 钢质		0.126	100m2
		工程量		QDL	
14	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗		52.92	m2
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		0.5292	100m2
		工程量		QDL	
15	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗		4.8	m2
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		0.048	100m2
		工程量		QDL	
16	010807001003	金属（塑钢、断桥）窗		511.56	m2
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		5.1156	100m2
		工程量		QDL	
17	010807001004	金属（塑钢、断桥）窗		142.56	m2
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		1.4256	100m2
		工程量		QDL	
18	010807001005	金属（塑钢、断桥）窗		31.32	m2
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		0.3132	100m2
		工程量		QDL	
19	010807001006	金属（塑钢、断桥）窗		22.5	m2
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		0.225	100m2
		工程量		QDL	
20	010807001007	金属（塑钢、断桥）窗		25.92	m2
	B4-74	铝合金门窗(成品)安装 推拉窗		0.2592	100m2
		工程量		QDL	
21	010807003001	金属百叶窗		132	m2

	B4-79	铝合金门窗(成品)安装 百页窗		1.32	100m2	
		工程量		QDL		
22	010807003002	金属百叶窗		158.4	m2	
	B4-79	铝合金门窗(成品)安装 百页窗		1.584	100m2	
		工程量		QDL		
23	010807003003	金属百叶窗		23.04	m2	
	B4-79	铝合金门窗(成品)安装 百页窗		0.2304	100m2	
		工程量		QDL		
24	010807003004	金属百叶窗		19.2	m2	
	B4-79	铝合金门窗(成品)安装 百页窗		0.192	100m2	
		工程量		QDL		
25	011101001001	水泥砂浆楼地面		3659.86	m2	:
	B1-6	整体面层 水泥砂浆 楼地面		36.59856	100m2	36
		工程量		QDL		:
26	011101002001	现浇水磨石楼地面		276.95	m2	
	B1-13	整体面层 彩色镜面水磨石楼地面 带嵌条 20mm		2.76953	100m2	:
		工程量		QDL		
	B1-87	楼地面嵌金属分隔条 水磨石铜嵌条 2*12		2.76953	100m	:
		工程量		QDL		
	借 A8-83	卷材防水 玛蹄脂卷材 二毡三油 平面 换为【4厚 SBS 改性沥青防水卷材一道】		2.76953	100m2	:
		工程量		QDL		
27	011105001001	水泥砂浆踢脚线		16.58	m2	
	B1-10	整体面层 水泥砂浆 踢脚线		0.16582	100m2	(
		工程量		QDL		

28	011105003001	块料踢脚线		262.59	m2	
	B1-63	陶瓷地面砖 踢脚线 换为【水泥砂浆 1:2】		2.62593	100m2	:
		工程量		QDL		
29	011106004001	水泥砂浆楼梯面层		126.78	m2	
	B1-7	整体面层 水泥砂浆 楼梯		1.26778	100m2	:
		工程量		QDL		
30	020906001001	瓷砖墙裙		225.3	m2	
	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm 实际厚度 (mm):12		2.25297	100m2	:
		工程量		QDL		
	B1-63	陶瓷地面砖 踢脚线 换为【水泥砂浆 1:1】		2.25297	100m2	:
		工程量		QDL		
31	011204003001	块料墙面		3034.09	m2	:
	B2-73	粘贴大理石 水泥砂浆粘贴 砖墙面		30.34091	100m2	30
		工程量		QDL		:
32	011204003002	块料墙面		229.29	m2	
	B2-154	73*73 面砖 水泥砂浆粘贴 面砖灰缝 5mm		2.29289	100m2	:
		工程量		QDL		
33	011204003003	块料墙面		6236.65	m2	(
	B2-81	挂贴花岗岩 砖墙面		62.36653	100m2	6:
		工程量		QDL		(

5. 钢筋构件类型级别直径汇总表

构件类型	钢筋总重 (kg)	HPB300			HRB400									
		6	8	10	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25
柱	40379.97		6125	14862.875				462.389	3868.443	5372.896	3397.832	1927.518	3309.449	1053.568
构造柱	3302.852	649.088			2653.764									
砌体墙	13097.458			13097.458										
过梁	3217.7	600.572					1104.116	1513.012						
梁	87679.222	2395.858	9341.664	2453.631			4340.886	154.148	872.82	7141.354	21028.79	30694.452	7541.175	1714.444
圈梁	5539.832		1847.894		3691.938									
现浇板	36794.958	961.884				35014.522	818.552							
基础梁	7690.023		1420.923				1108.288				5160.812			
桩承台	49.663					49.663								
挑檐	1727.34		1727.34											
合计	199479.018	4607.402	20462.821	30413.964	6345.702	35064.185	6267.726	1720.653	6254.275	12514.25	29587.434	32621.97	10850.624	2768.012

6. 绘图输入汇总表

6.1 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)
首层	C25	1KZ1	2	1.0125	7.6753	0.9	1	4.05	0.25
		1KZ11	4	2.025	14.4553	1.8	2	8.1	0.5
		1KZ12	2	1.0125	7.3351	0.9	1	4.05	0.25
		1KZ13	2	1.0125	7.341	0.9	1	4.05	0.25
		1KZ14	2.1	1.1137	7.5265	0.945	1	4.05	0.275
		1KZ15	2.1	1.1137	7.6936	0.945	1	4.05	0.275
		1KZ16	4	2.025	14.951	1.8	2	8.1	0.5
		1KZ17	2.2	1.215	8.165	0.99	1	4.05	0.3
		1KZ18	2	1.0125	7.287	0.9	1	4.05	0.25
		1KZ2	6	3.0375	22.6776	2.7	3	12.15	0.75
		1KZ3	2	1.0125	7.6751	0.9	1	4.05	0.25
		1KZ4	2	1.0125	7.5928	0.9	1	4.05	0.25
		1KZ5	26	13.1625	94.6768	11.7	13	52.65	3.25
		1KZ6	2	1.0125	7.3333	0.9	1	4.05	0.25
		1KZ7	10	5.0625	37.1647	4.5	5	20.25	1.25
		1KZ8	4.4	2.43	16.23	1.98	2	8.1	0.6
		1KZ9	4	2.025	15.3796	1.8	2	8.1	0.5
		小计	78.8	40.2974	291.1597	35.46	39	157.95	9.95
		小计	78.8	40.2974	291.1597	35.46	39	157.95	9.95
	第2层	C25	2KZ1	2	0.9	6.7753	0	1	3.6
2KZ10			4	1.8	13.75	0	2	7.2	0.5
2KZ12			4	1.8	13.134	0	2	7.2	0.5
2KZ13			4	1.8	13.2251	0	2	7.2	0.5
2KZ14			4	1.8	12.7767	0	2	7.2	0.5
2KZ15			2	0.9	6.3879	0	1	3.6	0.25
2KZ16			6	2.7	19.485	0	3	10.8	0.75
2KZ17			2.2	1.08	7.2	0	1	3.6	0.3
2KZ18			8	3.6	26.014	0	4	14.4	1
2KZ19			2	0.9	6.707	0	1	3.6	0.25
2KZ2			6	2.7	19.9776	0	3	10.8	0.75
2KZ3			2	0.9	6.7751	0	1	3.6	0.25
2KZ4		2	0.9	6.725	0	1	3.6	0.25	
2KZ5	2	0.9	6.1044	0	1	3.6	0.25		

第 3 层	2KZ6	2	0.9	6.4344	0	1	3.6	0.25	
	2KZ7	22	9.9	71.4074	0	11	39.6	2.75	
	2KZ8	4.4	2.16	14.205	0	2	7.2	0.6	
		小计	78.6	35.64	257.0839	0	39	140.4	9.9
		小计	78.6	35.64	257.0839	0	39	140.4	9.9
	C25	2KZ1	2	0.9	6.7753	0	1	3.6	
		2KZ10	4	1.8	13.75	0	2	7.2	
		2KZ12	4	1.8	13.134	0	2	7.2	
		2KZ13	4	1.8	13.2251	0	2	7.2	
		2KZ14	4	1.8	12.7767	0	2	7.2	
		2KZ15	2	0.9	6.3879	0	1	3.6	
		2KZ16	6	2.7	19.485	0	3	10.8	
		2KZ17	2.2	1.08	7.2	0	1	3.6	
		2KZ18	8	3.6	26.014	0	4	14.4	
		2KZ19	2	0.9	6.707	0	1	3.6	
		2KZ2	6	2.7	19.9776	0	3	10.8	
		2KZ3	2	0.9	6.7751	0	1	3.6	
		2KZ4	2	0.9	6.725	0	1	3.6	
		2KZ5	2	0.9	6.1044	0	1	3.6	
		2KZ1	2	0.9	6.7753	0	1	3.6	
2KZ10		4	1.8	13.75	0	2	7.2		
2KZ12		4	1.8	13.134	0	2	7.2		
2KZ13		4	1.8	13.2251	0	2	7.2		
	小计	78.6	35.64	257.0839	0	39	140.4	9.9	
第 4 层	2KZ1	2	0.9	6.7753	0	1	3.6		
	2KZ10	4	1.8	13.75	0	2	7.2		
	2KZ12	4	1.8	13.134	0	2	7.2		
	2KZ13	4	1.8	13.2251	0	2	7.2		
	2KZ14	4	1.8	12.7767	0	2	7.2		
	2KZ15	2	0.9	6.3879	0	1	3.6		
	2KZ16	6	2.7	19.485	0	3	10.8		
	2KZ17	2.2	1.08	7.2	0	1	3.6		
	2KZ18	8	3.6	26.014	0	4	14.4		
	2KZ19	2	0.9	6.707	0	1	3.6		
	2KZ2	6	2.7	19.9776	0	3	10.8		
	2KZ3	2	0.9	6.7751	0	1	3.6		
	2KZ4	2	0.9	6.725	0	1	3.6		
	2KZ5	2	0.9	6.1044	0	1	3.6		
	2KZ6	2	0.9	6.4344	0	1	3.6		
	2KZ7	22	9.9	71.1974	0	11	39.6		

		2KZ8	4.4	2.16	14.205	0	2	7.2
		小计	78.6	35.64	256.8739	0	39	140.4
	小计	78.6	35.64	256.8739	0	39	140.4	9.9
第5层	C25	2KZ1	2	0.9	6.7753	0	1	3.6
		2KZ10	4	1.8	13.75	0	2	7.2
		2KZ12	4	1.8	13.038	0	2	7.2
		2KZ13	4	1.8	13.2067	0	2	7.2
		2KZ14	4	1.8	12.784	0	2	7.2
		2KZ15	2	0.9	6.332	0	1	3.6
		2KZ16	6	2.7	19.461	0	3	10.8
		2KZ17	2.2	1.08	7.2	0	1	3.6
		2KZ18	8	3.6	25.918	0	4	14.4
		2KZ19	2	0.9	6.635	0	1	3.6
		2KZ2	6	2.7	19.7068	0	3	10.8
		2KZ3	2	0.9	6.7751	0	1	3.6
		2KZ4	2	0.9	6.725	0	1	3.6
		2KZ5	2	0.9	6.2165	0	1	3.6
		2KZ6	2	0.9	6.5386	0	1	3.6
		2KZ7	22	9.9	71.2334	0	11	39.6
		2KZ8	4.4	2.16	14.181	0	2	7.2
			小计	78.6	35.64	256.4764	0	39
合计		393.2	182.8574	1318.6778	35.46	195	719.55	49.55

6.2 绘图输入工程量汇总表—构造柱

楼层	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)	截面面积(m2)	高度(m)
首层	GZ-1	13.6	3.0263	37.0496	0	17	0.68	68.85
	GZ-2	1.2	0.1824	4.31	0	2	0.04	8.1
	小计	14.8	3.2087	41.3596	0	19	0.72	76.95
第2层	GZ-1	0.346	0.0244	1.3619	0	1	0.0073	3.6
	GZ-2	18.4	3.5944	45.1465	0	23	0.92	82.8
	GZ-3	1.8	0.2406	5.7791	0	3	0.06	10.8
	小计	20.546	3.8594	52.2875	0	27	0.9873	97.2
第3层	GZ-1	18.4	3.5944	45.1465	0	23	0.92	82.8
	GZ-3	1.8	0.2406	5.7791	0	3	0.06	10.8
	小计	20.2	3.835	50.9256	0	26	0.98	93.6
第4层	GZ-1	18.4	3.5944	45.1465	0	23	0.92	82.8
	GZ-2	0.346	0.0244	1.3619	0	1	0.0073	3.6
	GZ-3	1.8	0.2406	5.7791	0	3	0.06	10.8
	小计	20.546	3.8594	52.2875	0	27	0.9873	97.2
第5层	GZ-1	2.4	0.3386	8.1532	0	4	0.08	14.4
	GZ-2	23.2	4.8149	59.8209	0	29	1.16	104.4
	GZ-3	0.488	0.0356	1.0653	0	1	0.0088	3.6
	小计	26.088	5.1891	69.0394	0	34	1.2488	122.4
第6层	GZ-1	41.6	7.2926	87.7763	7.0564	52	2.08	143.2
	小计	41.6	7.2926	87.7763	7.0564	52	2.08	143.2
合计		143.78	27.2442	353.6759	7.0564	185	7.0034	630.55

6.3 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)
10	0	内墙 [内墙]	53.7531	4.5411	0	0	61.771	0	0	64.2373	0	0	36.2373	28	0	64.2373	0.4	16.2	17.39
		小计	53.7531	4.5411	0	0	61.771	0	0	64.2373	0	0	36.2373	28	0	64.2373	0.4	16.2	17.39
首层	20	内墙 [内墙]	283.8092	46.8321	0	0	306.065	0	0	395.6486	0	0	182.1786	213.47	0	395.6486	1.8	36.45	88.8468
		外墙 [外墙]	520.1611	84.1308	844.4799	699.4514	0	642.6103	538.0439	0	456.5503	186.06	352.0339	186.01	448.6687	1180.6542	10.2	206.55	209.6366
		小计	803.9703	130.9629	844.4799	699.4514	306.065	642.6103	538.0439	395.6486	456.5503	186.06	534.2125	399.48	448.6687	1576.3028	12	243	298.4834

		小计	857.7234	135.504	844.4799	699.4514	367.836	642.6103	538.0439	459.8859	456.5503	186.06	570.4498	427.48	448.6687	1640.5401	12.4	259.2	315.8734
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2层	100	内墙[内墙]	64.3101	5.4057	0	0	74.7035	0	0	85.9303	0	0	48.4303	37.5	0	85.9303	0.5	18	22.8628
		小计	64.3101	5.4057	0	0	74.7035	0	0	85.9303	0	0	48.4303	37.5	0	85.9303	0.5	18	22.8628
	200	内墙[内墙]	392.0918	62.6757	0	0	435.19	0	0	584.3298	0	0	270.6398	313.69	0	584.3298	2.6	46.8	145.2599
		外墙[外墙]	449.5612	72.9552	966.7608	777.7674	0	637.2014	540.4883	0	438.3214	198.88	340.9683	199.52	407.1251	1177.6897	11.8	212.4	220.7166
小计	841.6539	135.6309	966.7608	777.7674	435.19	637.2014	540.4883	584.3298	438.3214	198.88	611.6081	513.21	407.1251	1762.0195	14.4	259.2	365.9765		

		小计	905.9631	141.0366	966.7608	777.7674	509.8935	637.2014	540.4883	670.2601	438.3214	198.88	660.0384	550.71	407.1251	1847.9498	14.9	277.2	388.8393
楼层	厚度	工程量名称																	
		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3层	100	内墙 [内墙]	64.5749	5.4328	0	0	74.7035	0	0	85.2768	0	0	48.6768	36.6	0	85.2768	0.5	18	22.8628
		小计	64.5749	5.4328	0	0	74.7035	0	0	85.2768	0	0	48.6768	36.6	0	85.2768	0.5	18	22.8628
	200	内墙 [内墙]	392.0918	62.6757	0	0	435.19	0	0	584.3298	0	0	270.6398	313.69	0	584.3298	2.6	46.8	145.2599
		外墙 [外墙]	449.5612	72.9552	1148.3638	910.0565	0	637.2014	540.4883	0	438.3214	198.88	340.9683	199.52	407.1251	1177.6897	11.8	212.4	220.7166
小计	841.653	135.6309	1148.3638	910.0565	435.19	637.2014	540.4883	584.3298	438.3214	198.88	611.6081	513.21	407.1251	1762.0195	14.4	259.2	365.9765		

		小计	906.2279	141.0637	1148.3638	910.0565	509.8935	637.2014	540.4883	669.6066	438.3214	198.88	660.2849	549.81	407.1251	1847.2963	14.9	277.2	388.8393	
第4层	100	内墙																		
		[内墙]	64.3101	5.4058	0	0	74.7035	0	0	69.5167	0	0	32.0167	37.5	0	69.5167	0.5	18	22.8628	
		小计	64.3101	5.4058	0	0	74.7035	0	0	69.5167	0	0	32.0167	37.5	0	69.5167	0.5	18	22.8628	
	200	内墙																		
		[内墙]	392.0918	62.6757	0	0	435.19	0	0	583.8844	0	0	270.1944	313.69	0	583.8844	2.6	46.8	145.2599	
		外墙																		
	[外墙]	449.5612	72.9552	1329.9679	1041.6176	0	624.4478	540.2883	0	425.7678	198.68	340.9683	199.32	407.1251	1164.7361	11.8	212.4	220.7166		
	小计	841.6539	135.6309	1329.9679	1041.6176	435.19	624.4478	540.2883	583.8844	425.7678	198.68	611.1627	513.01	407.1251	1748.6205	14.4	259.2	365.9765		
	小计	905.9631	141.0367	1329.9679	1041.6176	509.8935	624.4478	540.2883	653.4011	425.7678	198.68	643.1794	550.51	407.1251	1818.1372	14.9	277.2	388.8393		
第5层	100	内墙																		
	[内墙]	63.7536	5.6739	0	0	71.9917	0	0	62.7261	0	0	17.7061	45.02	0	62.7261	0.6	21.6	21.681		

	小计	63.7536	5.6739	0	0	71.9917	0	0	62.7261	0	0	17.7061	45.02	0	62.7261	0.6	21.6	21.681
	内墙 200 [内 墙]	319.5195	54.5751	0	0	366.394 7	0	0	415.448 6	0	0	155.768 6	259.68	0	415.4486	4	72	117.518 7
20	外墙 200 [外 墙]	475.1416	82.5508	1868.832 8	1473.270 4	0	664.6298	522.919 3	0	425.469 8	239.16	312.499 3	210.42	463.4179	1187.549 1	14	252	228.554 7
	小计	794.6611	137.125 9	1868.832 8	1473.270 4	366.394 7	664.6298	522.919 3	415.448 6	425.469 8	239.16	468.267 9	470.1	463.4179	1602.997 7	18	324	346.073 4
	小计	858.4147	142.799 8	1868.832 8	1473.270 4	438.386 4	664.6298	522.919 3	478.174 7	425.469 8	239.16	485.974	515.12	463.4179	1665.723 8	18.6	345.6	367.754 4
第 6 层	外墙 200 [外 墙]	652.24	130.6322	1578.423 4	995.8174	0	936.37	546.905	0	605.01	331.36	372.265	174.64	895.7808	1483.275	14.8	216	270.082
	小计	652.24	130.632 2	1578.423 4	995.8174	0	936.37	546.905	0	605.01	331.36	372.265	174.64	895.7808	1483.275	14.8	216	270.082
	小计	652.24	130.632 2	1578.423 4	995.8174	0	936.37	546.905	0	605.01	331.36	372.265	174.64	895.7808	1483.275	14.8	216	270.082
合计		5086.5322	832.073	7736.828 6	5897.980 7	2335.90 29	4142.460 7	3229.13 31	2931.32 84	2789.44 07	1353.02	3392.19 15	2768.27	3029.242 7	10302.92 22	90.5	1652.4	2120.22 77

6.4 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)
首层	BYM0721	14.7	14.7	14.7	10	49	7	21	56
	FM 乙 1821	7.56	7.56	7.56	2	12	3.6	4.2	15.6
	M1027	27	27	27	10	64	10	27	74
	MD1227	12.96	12.96	12.96	4	26.4	4.8	10.8	31.2
	MD1527	4.05	4.05	4.05	1	6.9	1.5	2.7	8.4
	MD3730	11.1	11.1	11.1	1	9.7	3.7	3	13.4
	MD5830	69.6	69.6	69.6	4	47.2	23.2	12	70.4
	小计	146.97	146.97	146.97	32	215.2	53.8	80.7	269
第2层	BYM0721	26.46	26.46	26.46	18	88.2	12.6	37.8	100.8
	FM 乙 1821	7.56	7.56	7.56	2	12	3.6	4.2	15.6
	M1027	48.6	48.6	48.6	18	115.2	18	48.6	133.2
	MD1227	12.96	12.96	12.96	4	26.4	4.8	10.8	31.2
	MD1527	4.05	4.05	4.05	1	6.9	1.5	2.7	8.4
	小计	99.63	99.63	99.63	43	248.7	40.5	104.1	289.2
第3层	BYM0721	26.46	26.46	26.46	18	88.2	12.6	37.8	100.8
	FM 乙 1821	7.56	7.56	7.56	2	12	3.6	4.2	15.6
	M1027	48.6	48.6	48.6	18	115.2	18	48.6	133.2
	MD1227	12.96	12.96	12.96	4	26.4	4.8	10.8	31.2
	MD1527	4.05	4.05	4.05	1	6.9	1.5	2.7	8.4
	小计	99.63	99.63	99.63	43	248.7	40.5	104.1	289.2
第4层	BYM0721	26.46	26.46	26.46	18	88.2	12.6	37.8	100.8
	FM 乙 1821	7.56	7.56	7.56	2	12	3.6	4.2	15.6
	M1027	48.6	48.6	48.6	18	115.2	18	48.6	133.2
	MD1227	12.96	12.96	12.96	4	26.4	4.8	10.8	31.2
	MD1527	4.05	4.05	4.05	1	6.9	1.5	2.7	8.4
	小计	99.63	99.63	99.63	43	248.7	40.5	104.1	289.2
第5层	BYM0721	23.52	23.52	23.52	16	78.4	11.2	33.6	89.6
	FM 乙 1521	12.6	12.6	12.6	4	22.8	6	8.4	28.8
	FM 乙 1821	11.34	11.34	11.34	3	18	5.4	6.3	23.4
	M1027	27	27	27	10	64	10	27	74
	MD1227	12.96	12.96	12.96	4	26.4	4.8	10.8	31.2
	小计	87.42	87.42	87.42	37	209.6	37.4	86.1	247
第6层	M1021	4.2	4.2	4.2	2	10.4	2	4.2	12.4
	小计	4.2	4.2	4.2	2	10.4	2	4.2	12.4
合计		537.48	537.48	537.48	200	1181.3	214.7	483.3	1396

6.5 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)
首层	BYC-1	24	24	8	56	8	24	64
	BYC-2	28.8	28.8	8	57.6	9.6	24	67.2
	C2121	8.82	8.82	2	12.6	4.2	4.2	16.8
	C5821	73.08	73.08	6	60	34.8	12.6	94.8
	GC1812	19.44	19.44	9	37.8	16.2	10.8	54
	GC2712	3.24	3.24	1	5.1	2.7	1.2	7.8
	小计	157.38	157.38	34	229.1	75.5	76.8	304.6
第2层	BYC-1	30	30	10	70	10	30	80
	BYC-2	36	36	10	72	12	30	84
	C2121	8.82	8.82	2	12.6	4.2	4.2	16.8
	C5821	121.8	121.8	10	100	58	21	158
	GC1812	34.56	34.56	16	67.2	28.8	19.2	96
	GC2712	6.48	6.48	2	10.2	5.4	2.4	15.6
	小计	237.66	237.66	50	332	118.4	106.8	450.4
第3层	BYC-1	30	30	10	70	10	30	80
	BYC-2	36	36	10	72	12	30	84
	C2121	8.82	8.82	2	12.6	4.2	4.2	16.8
	C5821	121.8	121.8	10	100	58	21	158
	GC1812	34.56	34.56	16	67.2	28.8	19.2	96
	GC2712	6.48	6.48	2	10.2	5.4	2.4	15.6
	小计	237.66	237.66	50	332	118.4	106.8	450.4
第4层	BYC-1	30	30	10	70	10	30	80
	BYC-2	36	36	10	72	12	30	84
	C2121	8.82	8.82	2	12.6	4.2	4.2	16.8

	C5821	121.8	121.8	10	100	58	21	158
	GC1812	34.56	34.56	16	67.2	28.8	19.2	96
	GC2712	6.48	6.48	2	10.2	5.4	2.4	15.6
	小计	237.66	237.66	50	332	118.4	106.8	450.4
第 5 层	BYC-1	18	18	6	42	6	18	48
	BYC-2	21.6	21.6	6	43.2	7.2	18	50.4
	BYC-3	19.2	19.2	4	42.4	4	19.2	46.4
	BYC-4	23.04	23.04	4	43.2	4.8	19.2	48
	C2121	8.82	8.82	2	12.6	4.2	4.2	16.8
	C5821	73.08	73.08	6	60	34.8	12.6	94.8
	C5827	31.32	31.32	2	22.4	11.6	5.4	34
	GC1812	19.44	19.44	9	37.8	16.2	10.8	54
	GC2515	22.5	22.5	6	33	15	9	48
	GC2712	3.24	3.24	1	5.1	2.7	1.2	7.8
	小计	240.24	240.24	46	341.7	106.5	117.6	448.2
第 6 层	C2121	8.82	8.82	2	12.6	4.2	4.2	16.8
	C2410	4.8	4.8	2	8.8	4.8	2	13.6
	小计	13.62	13.62	4	21.4	9	6.2	30.4
合计		1124.22	1124.22	234	1588.2	546.2	521	2134.4

6.6 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)
首层	GL-1	2.0196	33.6791	55	91.954	10.6	6.6
	小计	2.0196	33.6791	55	91.954	10.6	6.6
第2层	GL-1	3.0574	50.5373	83	138.903	16.2	9.96
	小计	3.0574	50.5373	83	138.903	16.2	9.96
第3层	GL-1	3.0574	50.5373	83	138.903	16.2	9.96
	小计	3.0574	50.5373	83	138.903	16.2	9.96
第4层	GL-1	3.0574	50.5373	83	138.903	16.2	9.96
	小计	3.0574	50.5373	83	138.903	16.2	9.96
第5层	GL-1	2.896	47.9824	75	130.76	14.7	9
	小计	2.896	47.9824	75	130.76	14.7	9
第6层	GL-1	0.336	5.508	6	14	1.2	0.72
	小计	0.336	5.508	6	14	1.2	0.72
合计		238.7814	385	653.423	75.1	46.2	合计
14.4238							

6.7 绘图输入工程量汇总表—梁

首层	C25	KL1(1)	2.5096	22.6678	22.6678	5.1	16.6138	18.1053	19.873	0.45	1.8	0.75
		KL10(3)	2.5148	20.8573	20.7439	1.7	16.765	18.05	19.373	0.15	0.6	0.25
		KL11(3)	2.5155	20.5125	20.4725	1.7	16.77	18.05	19.574	0.15	0.6	0.25
		KL12(3)	2.565	22.7575	22.6375	1.7	17.2	18.325	19.75	0.15	0.6	0.25
		KL13(5)	5.364	26.74	26.74	1.7	36	37.875	41.2	0.15	0.6	0.25
		KL14(2A)	2.9276	25.7693	25.7693	1.7	20	20.025	22.67	0.15	0.6	0.25
		KL15(6)	5.8815	47.9975	47.9975	1.7	39.6	41.95	45.36	0.15	0.6	0.25
		KL16(3)	3.291	23.775	23.735	5.3	18.9	20.025	21.79	0.51	1.8	0.85
		KL17(6)	5.8972	48.2286	48.2286	1.7	39.45	41.95	46.06	0.15	0.6	0.25
		KL18(1A)	0.7693	7.2074	7.2074	1.5	5.9929	6.7427	6.1629	0.125	0.5	0.25
		KL19(2)	2.325	11.415	11.415	1.7	15.6	16.475	17.6975	0.15	0.6	0.25
		KL2(1)	1.17	9.1714	9.1714	1.7	7.7468	8.2964	8.6343	0.15	0.6	0.25
		KL21(2)	2.3475	19.3375	19.3375	1.7	15.65	16.75	18.505	0.15	0.6	0.25
		KL23(2)	2.3475	11.5125	11.5125	1.7	15.65	16.75	18.025	0.15	0.6	0.25
		KL24(1A)	0.5194	4.8314	4.8314	1.5	4.0645	4.6152	4.0843	0.125	0.5	0.25
KL3(2)	1.5902	11.8981	11.8581	3.5	9.4516	10.5	10.8264	0.33	1.2	0.55		

		KL4(2)	1.5548	11.2643	11.2243	3.5	9.0855	10.225	10.3975	0.33	1.2	0.55
		KL5(2)	1.425	12.7001	12.6601	1.7	9.6	10.225	11.0076	0.15	0.6	0.25
		KL6(2)	1.47	13.2716	13.2358	1.7	10.1	10.225	11.3251	0.15	0.6	0.25
		KL7(3A)	2.8438	24.6985	24.5785	1.7	19.475	20.375	21.6866	0.15	0.6	0.25
		KL8(3A)	2.7574	22.4781	22.4781	1.7	18.3825	20.375	21.269	0.15	0.6	0.25
		KL9(3A)	2.7806	23.4743	23.4343	1.7	18.5375	20.1	21.5599	0.15	0.6	0.25
		L1(1)	0.5611	6.3119	6.3119	1.2	7.0134	7.4635	5.6107	0.08	0.4	0.2
		L11(1)	1.1138	9.09	9.09	1.6	8.1	8.375	8.635	0.1375	0.55	0.25
		L12(2)	4.4688	36.475	36.475	3.2	32.5	33.5	34.65	0.275	1.1	0.5
		L13(1A)	0.5394	5.3739	5.3739	1.4	5.3939	5.6743	5.2339	0.1	0.5	0.2
		L15(2)	1.95	21.125	21.125	1.6	16.25	16.75	19.5	0.12	0.6	0.2
		L1a(1)	0.235	2.585	2.585	1.4	2.35	2.7674	2.35	0.1	0.5	0.2
		L2(1)	0.5951	4.761	0	1.4	5.29	5.54	4.761	0.1125	0.45	0.25
		L2a(1)	0.1672	1.672	1.672	1.2	2.09	2.39	1.672	0.08	0.4	0.2
		L3(1)	0.9419	7.67	7.63	1.6	6.85	7.15	7.2825	0.1375	0.55	0.25
		L4(1)	0.9213	7.705	7.705	1.6	6.7	7.2	7.37	0.1375	0.55	0.25
		L5(3)	4.6132	38.5826	38.5426	3.2	33.55	36.1	36.795	0.275	1.1	0.5
		L6(3)	4.6132	38.5826	38.5826	3.2	33.55	36.1	36.905	0.275	1.1	0.5
		L7(5)	5.0188	41.075	41.075	1.6	36.5	37.75	39.05	0.1375	0.55	0.25
		L8(1)	0.6	4.4475	4.4475	1.5	4.8	5.05	4.6875	0.125	0.5	0.25
		L9(1)	0.3403	2.7381	2.7381	1.4	3.025	3.3	2.6375	0.1125	0.45	0.25
		小计	84.0458	670.7603	665.2901	74.7	584.5974	621.1198	653.9712	6.475	25.9	11.45
		小计	84.0458	670.7603	665.2901	74.7	584.5974	621.1198	653.9712	6.475	25.9	11.45
第 2 层	C25	KL1(1)	1.115	8.9717	0	1.7	7.4336	7.4833	8.52	0.15	0.6	0.25
		KL11(3)	2.52	20.55	0	1.7	16.8	18.05	19.61	0.15	0.6	0.25
		KL12(3)	2.52	22.455	0	1.7	16.8	18.05	19.885	0.15	0.6	0.25
		KL13(5)	5.25	25.8	0	1.7	35	37.75	40.35	0.15	0.6	0.25
		KL14(2A)	2.8125	25.3825	0	1.7	18.75	20.025	22.4	0.15	0.6	0.25
		KL15(6)	5.775	47.595	0	1.7	38.5	41.95	45.0406	0.15	0.6	0.25
		KL16(3)	3.225	23.4775	0	5.3	18.4	20.025	21.5603	0.51	1.8	0.85
		KL17(6)	5.805	47.475	0	1.7	38.7	41.95	45.3203	0.15	0.6	0.25
		KL18(1A)	0.7693	7.2074	0	1.5	5.9929	6.7427	6.1629	0.125	0.5	0.25
		KL19(2)	2.325	11.2875	0	1.7	15.5	16.8456	17.7125	0.15	0.6	0.25
		KL2(1)	1.1318	9.0867	0	1.7	7.5155	8.0211	8.621	0.15	0.6	0.25
		KL21(2)	2.3475	20.9025	0	1.7	15.65	16.7838	18.025	0.15	0.6	0.25
		KL23(2)	2.3475	11.5125	0	1.7	15.65	16.75	18.025	0.15	0.6	0.25
		KL24(1A)	0.5203	4.8492	0	1.5	4.0645	4.6862	4.0793	0.125	0.5	0.25
		KL3(2)	1.5885	11.6394	0	3.5	9.2	10.0358	10.6589	0.33	1.2	0.55
		KL4(2)	1.563	11.4925	0	3.5	9.1	9.95	10.6219	0.33	1.2	0.55

		KL5(2)	1.38	12.3075	0	1.7	9.2	9.95	10.7825	0.15	0.6	0.25
		KL6(2)	1.38	12.6323	0	1.7	9.2	9.9938	10.92	0.15	0.6	0.25
		KL7(3)	6.4638	56.8425	0	6.8	43.021	47.3066	47.1	0.6	2.4	1
		KL8(3)	2.52	20.55	0	1.7	16.8	18.05	19.61	0.15	0.6	0.25
		KL9(3)	2.52	21.1075	0	1.7	16.8	18.05	19.415	0.15	0.6	0.25
		L1(1)	0.5611	6.3119	0	1.2	7.0134	7.4635	5.6107	0.08	0.4	0.2
		L11(1)	1.1138	9.09	0	1.6	8.1	8.4	8.635	0.1375	0.55	0.25
		L12(2)	4.4653	36.4463	0	3.2	32.475	33.6	34.6225	0.275	1.1	0.5
		L13(1A)	0.5394	5.3739	0	1.4	5.3939	5.6736	5.2339	0.1	0.5	0.2
		L1a(1)	0.235	2.585	0	1.4	2.35	2.7674	2.35	0.1	0.5	0.2
		L2(1)	0.5951	4.761	0	1.4	5.29	5.54	4.761	0.1125	0.45	0.25
		L2a(1)	0.1672	1.672	0	1.2	2.09	2.465	1.6132	0.08	0.4	0.2
		L3(1)	0.9419	7.67	0	1.6	6.85	7.225	7.2494	0.1375	0.55	0.25
		L4(1)	0.9213	7.705	0	1.6	6.7	7.225	7.37	0.1375	0.55	0.25
		L5(3)	4.62	38.64	0	3.2	33.6	36.1	36.74	0.275	1.1	0.5
		L6(3)	4.62	38.64	0	3.2	33.6	36.1	36.96	0.275	1.1	0.5
		L7(5)	5.0188	41.075	0	1.6	36.5	37.8	39.0225	0.1375	0.55	0.25
		L8(1)	0.6	4.4475	0	1.5	4.8	5.1	4.6825	0.125	0.5	0.25
		L9(1)	0.3403	2.7381	0	1.4	3.025	3.3	2.6375	0.1125	0.45	0.25
		小计	80.6184	640.2799	0	73.1	555.8648	597.2084	621.9084	6.355	25.3	11.25
		小计	80.6184	640.2799	0	73.1	555.8648	597.2084	621.9084	6.355	25.3	11.25
第 3 层	C25	KL1(1)	1.115	8.9717	0	1.7	7.4336	7.4833	8.52	0.15	0.6	0.25
		KL11(3)	2.52	20.55	0	1.7	16.8	18.05	19.61	0.15	0.6	0.25
		KL12(3)	2.52	22.455	0	1.7	16.8	18.05	19.885	0.15	0.6	0.25
		KL13(5)	5.25	25.8	0	1.7	35	37.75	40.35	0.15	0.6	0.25
		KL14(2A)	2.8125	25.3825	0	1.7	18.75	20.025	22.4	0.15	0.6	0.25
		KL15(6)	5.775	47.595	0	1.7	38.5	41.95	45.0406	0.15	0.6	0.25
		KL16(3)	3.225	23.4775	0	5.3	18.4	20.025	21.5603	0.51	1.8	0.85
		KL17(6)	5.805	47.475	0	1.7	38.7	41.95	45.3203	0.15	0.6	0.25
		KL18(1A)	0.7693	7.2074	0	1.5	5.9929	6.7427	6.1629	0.125	0.5	0.25
		KL19(2)	2.325	11.2875	0	1.7	15.5	16.8456	17.7125	0.15	0.6	0.25
		KL2(1)	1.1318	9.0867	0	1.7	7.5155	8.0211	8.621	0.15	0.6	0.25
		KL21(2)	2.3475	20.9025	0	1.7	15.65	16.7838	18.025	0.15	0.6	0.25
		KL23(2)	2.3475	11.5125	0	1.7	15.65	16.75	18.025	0.15	0.6	0.25
		KL24(1A)	0.5203	4.8492	0	1.5	4.0645	4.6862	4.0793	0.125	0.5	0.25
		KL3(2)	1.5885	11.6394	0	3.5	9.2	10.0358	10.6589	0.33	1.2	0.55
		KL4(2)	1.563	11.4925	0	3.5	9.1	9.95	10.6219	0.33	1.2	0.55
		KL5(2)	1.38	12.3075	0	1.7	9.2	9.95	10.7825	0.15	0.6	0.25
		KL6(2)	1.38	12.6323	0	1.7	9.2	9.9938	10.92	0.15	0.6	0.25

		KL7(3)	6.4638	56.8425	0	6.8	43.021	47.3066	47.1	0.6	2.4	1
		KL8(3)	2.52	20.55	0	1.7	16.8	18.05	19.61	0.15	0.6	0.25
		KL9(3)	2.52	21.1075	0	1.7	16.8	18.05	19.415	0.15	0.6	0.25
		L1(1)	0.5611	6.3119	0	1.2	7.0134	7.4635	5.6107	0.08	0.4	0.2
		L11(1)	1.1138	9.09	0	1.6	8.1	8.4	8.635	0.1375	0.55	0.25
		L12(2)	4.4653	36.4463	0	3.2	32.475	33.6	34.6225	0.275	1.1	0.5
		L13(1A)	0.5394	5.3739	0	1.4	5.3939	5.6736	5.2339	0.1	0.5	0.2
		L1a(1)	0.235	2.585	0	1.4	2.35	2.7674	2.35	0.1	0.5	0.2
		L2(1)	0.5951	4.761	0	1.4	5.29	5.54	4.761	0.1125	0.45	0.25
		L2a(1)	0.1672	1.672	0	1.2	2.09	2.465	1.6132	0.08	0.4	0.2
		L3(1)	0.9419	7.67	0	1.6	6.85	7.225	7.2494	0.1375	0.55	0.25
		L4(1)	0.9213	7.705	0	1.6	6.7	7.225	7.37	0.1375	0.55	0.25
		L5(3)	4.62	38.64	0	3.2	33.6	36.1	36.74	0.275	1.1	0.5
		L6(3)	4.62	38.64	0	3.2	33.6	36.1	36.96	0.275	1.1	0.5
		L7(5)	5.0188	41.075	0	1.6	36.5	37.8	39.0225	0.1375	0.55	0.25
		L8(1)	0.6	4.4475	0	1.5	4.8	5.1	4.6825	0.125	0.5	0.25
		L9(1)	0.3403	2.7381	0	1.4	3.025	3.3	2.6375	0.1125	0.45	0.25
		小计	80.6184	640.2799	0	73.1	555.8648	597.2084	621.9084	6.355	25.3	11.25
	小计		80.6184	640.2799	0	73.1	555.8648	597.2084	621.9084	6.355	25.3	11.25
第 4 层	C25	KL1(1)	1.115	8.9717	0	1.7	7.4336	7.4833	8.52	0.15	0.6	0.25
		KL11(3)	2.52	20.55	0	1.7	16.8	18.05	19.61	0.15	0.6	0.25
		KL12(3)	2.52	22.455	0	1.7	16.8	18.05	19.885	0.15	0.6	0.25
		KL13(5)	5.25	25.8	0	1.7	35	37.75	40.35	0.15	0.6	0.25
		KL14(2A)	2.8125	25.3825	0	1.7	18.75	20.025	22.4	0.15	0.6	0.25
		KL15(6)	5.775	47.595	0	1.7	38.5	41.95	45.0406	0.15	0.6	0.25
		KL16(3)	3.225	23.4775	0	5.3	18.4	20.025	21.5603	0.51	1.8	0.85
		KL17(6)	5.805	47.475	0	1.7	38.7	41.95	45.3203	0.15	0.6	0.25
		KL18(1A)	0.7693	7.2074	0	1.5	5.9929	6.7427	6.1629	0.125	0.5	0.25
		KL19(2)	2.325	11.2875	0	1.7	15.5	16.8456	17.7125	0.15	0.6	0.25
		KL2(1)	1.1318	9.0867	0	1.7	7.5155	8.0211	8.621	0.15	0.6	0.25
		KL21(2)	2.3475	19.3375	0	1.7	15.65	16.7838	18.025	0.15	0.6	0.25
		KL23(2)	2.3475	11.5125	0	1.7	15.65	16.75	18.025	0.15	0.6	0.25
		KL24(1A)	0.5203	4.8492	0	1.5	4.0645	4.6862	4.0793	0.125	0.5	0.25
		KL3(2)	1.5885	11.6394	0	3.5	9.2	10.0358	10.6589	0.33	1.2	0.55
		KL4(2)	1.563	11.4925	0	3.5	9.1	9.95	10.6219	0.33	1.2	0.55
		KL5(2)	1.38	12.3075	0	1.7	9.2	9.95	10.7825	0.15	0.6	0.25
		KL6(2)	1.38	12.6323	0	1.7	9.2	9.9938	10.92	0.15	0.6	0.25
		KL7(3)	6.4638	56.8425	0	6.8	43.021	47.3066	47.1	0.6	2.4	1
KL8(3)	2.52	20.55	0	1.7	16.8	18.05	19.61	0.15	0.6	0.25		

		KL9(3)	2.52	21.1075	0	1.7	16.8	18.05	19.415	0.15	0.6	0.25
		L1(1)	0.5611	6.3119	0	1.2	7.0134	7.4635	5.6107	0.08	0.4	0.2
		L11(1)	1.1138	9.09	0	1.6	8.1	8.4	8.635	0.1375	0.55	0.25
		L12(2)	4.4653	36.4463	0	3.2	32.475	33.6	34.6225	0.275	1.1	0.5
		L13(1A)	0.5394	5.3739	0	1.4	5.3939	5.6736	5.2339	0.1	0.5	0.2
		L1a(1)	0.235	2.585	0	1.4	2.35	2.7674	2.35	0.1	0.5	0.2
		L2(1)	0.5951	4.761	0	1.4	5.29	5.54	4.761	0.1125	0.45	0.25
		L2a(1)	0.1672	1.672	0	1.2	2.09	2.465	1.6132	0.08	0.4	0.2
		L3(1)	0.9419	7.67	0	1.6	6.85	7.225	7.2494	0.1375	0.55	0.25
		L4(1)	0.9213	7.705	0	1.6	6.7	7.225	7.37	0.1375	0.55	0.25
		L5(3)	4.62	38.64	0	3.2	33.6	36.1	36.74	0.275	1.1	0.5
		L6(3)	4.62	38.64	0	3.2	33.6	36.1	36.96	0.275	1.1	0.5
		L7(5)	5.0188	41.075	0	1.6	36.5	37.8	39.0225	0.1375	0.55	0.25
		L8(1)	0.6	4.4475	0	1.5	4.8	5.1	4.6825	0.125	0.5	0.25
		L9(1)	0.3403	2.7381	0	1.4	3.025	3.3	2.6375	0.1125	0.45	0.25
		小计	80.6184	638.7149	0	73.1	555.8648	597.2084	621.9084	6.355	25.3	11.25
	小计		80.6184	638.7149	0	73.1	555.8648	597.2084	621.9084	6.355	25.3	11.25
第5层	C25	KL1(1)	2.6563	22.868	10.7788	5.1	17.7086	18.1333	20.85	0.45	1.8	0.75
		KL11(3)	2.52	20.55	0	1.7	16.8	18.05	19.4803	0.15	0.6	0.25
		KL12(3)	2.52	22.455	0	1.7	16.8	18.05	19.5064	0.15	0.6	0.25
		KL13(5)	5.25	25.8	0	1.7	35	37.75	40.0514	0.15	0.6	0.25
		KL14(2A)	2.8125	25.3825	0	1.7	18.75	20.025	22.4	0.15	0.6	0.25
		KL15(6)	5.775	47.2275	0	1.7	38.5	41.95	44.82	0.15	0.6	0.25
		KL16(3)	3.225	23.4775	0	5.3	18.4	20.025	21.4901	0.51	1.8	0.85
		KL17(6)	5.805	47.475	0	1.7	38.7	41.95	45.34	0.15	0.6	0.25
		KL18(1A)	0.7693	7.2074	0	1.5	5.9929	6.7427	6.1629	0.125	0.5	0.25
		KL19(2)	2.325	11.2875	0	1.7	15.5	16.8456	17.6546	0.15	0.6	0.25
		KL2(1)	1.1318	9.0867	0	1.7	7.5155	8.0211	8.6343	0.15	0.6	0.25
		KL21(2)	2.3475	20.9025	0	1.7	15.65	16.7838	17.785	0.15	0.6	0.25
		KL23(2)	2.3475	11.5125	0	1.7	15.65	16.75	18.025	0.15	0.6	0.25
		KL24(1A)	0.5203	4.8492	0	1.5	4.0645	4.6862	4.1004	0.125	0.5	0.25
		KL3(2)	1.5885	11.6394	0	3.5	9.2	10.0358	10.6689	0.33	1.2	0.55
		KL4(2)	1.563	11.4925	0	3.5	9.1	9.95	10.5488	0.33	1.2	0.55
		KL5(2)	1.38	12.3075	0	1.7	9.2	9.95	10.7825	0.15	0.6	0.25
		KL6(2)	1.38	12.6323	0	1.7	9.2	9.9938	10.92	0.15	0.6	0.25
		KL7(3)	6.4638	56.0825	0	6.8	43.021	47.3066	46.0107	0.6	2.4	1
		KL8(3)	2.52	20.55	0	1.7	16.8	18.05	19.13	0.15	0.6	0.25
KL9(3)	2.52	21.1075	0	1.7	16.8	18.05	19.0791	0.15	0.6	0.25		
L1(1)	0.5611	6.3119	0	1.2	7.0134	7.4635	5.6107	0.08	0.4	0.2		

	L11(1)	1.1138	9.09	0	1.6	8.1	8.4	8.5801	0.1375	0.55	0.25
	L12(2)	4.4653	36.4463	0	3.2	32.475	33.6	34.5127	0.275	1.1	0.5
	L13(1A)	0.5394	5.3739	0	1.4	5.3939	5.6736	5.2339	0.1	0.5	0.2
	L1a(1)	0.235	2.585	0	1.4	2.35	2.7674	2.35	0.1	0.5	0.2
	L2(1)	0.5951	4.761	0	1.4	5.29	5.54	4.671	0.1125	0.45	0.25
	L2a(1)	0.1672	1.672	0	1.2	2.09	2.465	1.672	0.08	0.4	0.2
	L3(1)	0.9419	7.67	0	1.6	6.85	7.225	7.0725	0.1375	0.55	0.25
	L4(1)	0.9213	7.705	0	1.6	6.7	7.225	7.37	0.1375	0.55	0.25
	L5(3)	4.62	38.64	0	3.2	33.6	36.1	36.3759	0.275	1.1	0.5
	L6(3)	4.62	38.64	0	3.2	33.6	36.1	36.4859	0.275	1.1	0.5
	L7(5)	5.0188	41.075	0	1.6	36.5	37.8	38.5826	0.1375	0.55	0.25
	L8(1)	0.6	4.4475	0	1.5	4.8	5.1	4.6464	0.125	0.5	0.25
	L9(1)	0.3403	2.7381	0	1.4	3.025	3.3	2.5328	0.1125	0.45	0.25
	小计	82.1597	653.0487	10.7788	76.5	566.1398	607.8584	629.1369	6.655	26.5	11.75
	小计	82.1597	653.0487	10.7788	76.5	566.1398	607.8584	629.1369	6.655	26.5	11.75
合计		408.0607	3243.0837	676.0689	370.5	2818.3316	3020.6034	3148.8333	32.195	128.3	56.95

6.8 绘图输入工程量汇总表—圈梁

首层	QL-1	4.6653	49.3165	44.88	98.5003	213.5504	2.448
	小计	4.6653	49.3165	44.88	98.5003	213.5504	2.448
第2层	QL-1	4.5977	51.0774	51.92	95.3211	224.363	2.832
	小计	4.5977	51.0774	51.92	95.3211	224.363	2.832
第3层	QL-1	4.5977	51.0774	51.92	95.3211	224.363	2.832
	小计	4.5977	51.0774	51.92	95.3211	224.363	2.832
第4层	QL-1	4.5977	51.0774	51.92	95.3211	224.363	2.832
	小计	4.5977	51.0774	51.92	95.3211	224.363	2.832
第5层	QL-1	5.3963	58.9992	66	110.4901	237.8069	3.6
	QL-2	0.0417	0.9135	1.36	1.7401	1.9401	0.048
	小计	5.438	59.9127	67.36	112.2302	239.747	3.648
第6层	QL-1	11.9444	122.2075	65.12	248.695	275.5554	3.552
	小计	11.9444	122.2075	65.12	248.695	275.5554	3.552
合计		35.8408	384.6689	333.12	745.3888	1401.9418	18.144

6.9 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)	超高模板面积(m ²)	超高侧面模板面积

										(m2)	
首层	C20	100	841.4129	84.4891	843.0763	2.7768	66	841.5427	784.4485	0.4166	6.6
		小计	841.4129	84.4891	843.0763	2.7768	66	841.5427	784.4485	0.4166	6.6
	小计	841.4129	84.4891	843.0763	2.7768	66	841.5427	784.4485	0.4166	6.6	
第2层	C20	100	813.3901	81.5042	814.0035	2.7672	64	811.2394	0	0	6.4
		小计	813.3901	81.5042	814.0035	2.7672	64	811.2394	0	0	6.4
	小计	813.3901	81.5042	814.0035	2.7672	64	811.2394	0	0	6.4	
第3层	C20	100	813.3902	81.5041	814.0036	2.7672	64	811.2394	0	0	6.4
		小计	813.3902	81.5041	814.0036	2.7672	64	811.2394	0	0	6.4
	小计	813.3902	81.5041	814.0036	2.7672	64	811.2394	0	0	6.4	
第4层	C20	100	844.9378	84.7284	845.9722	4.7772	66	841.5929	0	0	6.6
		小计	844.9378	84.7284	845.9722	4.7772	66	841.5929	0	0	6.6
	小计	844.9378	84.7284	845.9722	4.7772	66	841.5929	0	0	6.6	
第5层	C20	100	829.9304	83.2115	831.0774	2.7427	65	816.5743	0	0	6.5
		小计	829.9304	83.2115	831.0774	2.7427	65	816.5743	0	0	6.5
	小计	829.9304	83.2115	831.0774	2.7427	65	816.5743	0	0	6.5	
第6层	C20	100	69.5306	6.9651	69.6506	4.7086	2	64.9281	64.9281	0.061	0.2
		小计	69.5306	6.9651	69.6506	4.7086	2	64.9281	64.9281	0.061	0.2
	小计	69.5306	6.9651	69.6506	4.7086	2	64.9281	64.9281	0.061	0.2	
合计			4212.592	422.4024	4217.7836	20.5397	327	4187.1168	849.3766	0.4776	32.7

6.10 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)
首层	LT-1	25.5234	5.2014	49.0871	31.1303	4.035	13.9218	25.5234	20.4	16.0996	16.0996	93.6	3.3164	16.0996
	小计	25.5234	5.2014	49.0871	31.1303	4.035	13.9218	25.5234	20.4	16.0996	16.0996	93.6	3.3164	16.0996
第2层	LT-1	25.5234	5.2014	49.0871	31.1303	4.035	13.9218	25.5234	20.4	16.0996	16.0996	93.6	3.3164	16.0996
	小计	25.5234	5.2014	49.0871	31.1303	4.035	13.9218	25.5234	20.4	16.0996	16.0996	93.6	3.3164	16.0996
第3层	LT-1	25.5234	5.2014	49.0871	31.1303	4.035	13.9218	25.5234	20.4	16.0996	16.0996	93.6	3.3164	16.0996
	小计	25.5234	5.2014	49.0871	31.1303	4.035	13.9218	25.5234	20.4	16.0996	16.0996	93.6	3.3164	16.0996
第4层	LT-1	25.1937	5.2014	49.0871	31.1303	4.035	13.9218	25.5234	20.4	16.0996	16.0996	93.6	3.3164	16.0996
	小计	25.1937	5.2014	49.0871	31.1303	4.035	13.9218	25.5234	20.4	16.0996	16.0996	93.6	3.3164	16.0996
第5层	LT-1	25.0144	5.1111	48.494	30.5901	4.2236	13.6803	25.0805	20.4	16.0996	16.0996	93.6	3.3164	16.0996
	小计	25.0144	5.1111	48.494	30.5901	4.2236	13.6803	25.0805	20.4	16.0996	16.0996	93.6	3.3164	16.0996
合计		126.7783	25.9167	244.8424	155.1113	20.3636	69.3675	127.1741	102	80.498	80.498	468	16.582	80.498

6.11 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)
首层	其他房间[其他房间]	748.5853	752.5494	313.1771
	卫生间[卫生间]	55.661	55.7405	64.38
	小计	804.2463	808.2899	377.5571
第2层	其他房间[其他房间]	737.0101	740.0575	423.7538
	卫生间[卫生间]	55.3534	55.5637	74.8441
	小计	792.3635	795.6212	498.5979
第3层	其他房间[其他房间]	737.0101	740.0575	423.7538
	卫生间[卫生间]	55.3534	55.5637	74.8441

	小计	792.3635	795.6212	498.5979
第4层	其他房间[其他房间]	737.0101	740.0575	423.7538
	卫生间[卫生间]	55.3534	55.5637	74.8441
	小计	792.3635	795.6212	498.5979
第5层	其他房间[其他房间]	700.2404	702.1637	370.7102
	卫生间[卫生间]	55.2319	55.383	71.8835
	小计	755.4723	757.5467	442.5937
合计		3936.8091	3952.7002	2315.9445

6.12 绘图输入工程量汇总表—踢脚线

楼层	名称	工程量名称							
		踢脚抹灰长度(m)	踢脚块料长度(m)	踢脚抹灰面积(m ²)	踢脚块料面积(m ²)	柱踢脚抹灰长度(m)	柱踢脚块料长度(m)	柱踢脚抹灰面积(m ²)	柱踢脚块料面积(m ²)
首层	TIJ-1[其他房间]	260.4299	265.6455	39.0645	39.8468	20.7493	20.4952	3.1124	3.0742
	小计	260.4299	265.6455	39.0645	39.8468	20.7493	20.4952	3.1124	3.0742
第2层	TIJ-1[其他房间]	375.0393	383.2975	56.2557	57.4945	24.1865	24.1009	3.6281	3.6151
	小计	375.0393	383.2975	56.2557	57.4945	24.1865	24.1009	3.6281	3.6151
第3层	TIJ-1[其他房间]	375.0393	383.2975	56.2557	57.4945	24.1865	24.1009	3.6281	3.6151
	小计	375.0393	383.2975	56.2557	57.4945	24.1865	24.1009	3.6281	3.6151
第4层	TIJ-1[其他房间]	375.0393	383.2975	56.2557	57.4945	24.1865	24.1009	3.6281	3.6151
	小计	375.0393	383.2975	56.2557	57.4945	24.1865	24.1009	3.6281	3.6151
第5层	TIJ-1[其他房间]	328.962	335.0883	49.3443	50.2628	20.082	20.0899	3.0123	3.0136
	小计	328.962	335.0883	49.3443	50.2628	20.082	20.0899	3.0123	3.0136
合计		1714.5098	1750.6263	257.1759	262.5931	113.3908	112.8878	17.009	16.9331

6.13 绘图输入工程量汇总表--墙裙

楼层	名称	内/ 外墙 裙 标志	工程量名称															
			墙裙抹灰面积(m2)	墙裙块料面积(m2)	墙裙抹灰面积(不分材质)(m2)	墙裙块料面积(不分材质)(m2)	柱抹灰面积(m2)	柱块料面积(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)	砖墙裙抹灰面积(不分材质)(m2)	砖墙裙块料面积(不分材质)(m2)	砖墙裙抹灰面积(m2)	砖墙裙块料面积(m2)
首层	QQ-1 [内墙裙][卫生间]	内墙裙	37.341	38.252	43.692	44.603	2.871	2.871	1.485	1.485	1.386	1.386	3.48	3.48	43.692	44.603	37.341	38.252
		小计	37.341	38.252	43.692	44.603	2.871	2.871	1.485	1.485	1.386	1.386	3.48	3.48	43.692	44.603	37.341	38.252
		小计	37.341	38.252	43.692	44.603	2.871	2.871	1.485	1.485	1.386	1.386	3.48	3.48	43.692	44.603	37.341	38.252
第2层	QQ-1 [内墙裙][卫生间]	内墙裙	46.6796	47.5836	53.4011	54.3051	3.2414	3.2414	1.0645	1.0645	2.1769	2.1769	3.48	3.48	53.4011	54.3051	46.6796	47.5836
		小计	46.6796	47.5836	53.4011	54.3051	3.2414	3.2414	1.0645	1.0645	2.1769	2.1769	3.48	3.48	53.4011	54.3051	46.6796	47.5836
		小计	46.6796	47.5836	53.4011	54.3051	3.2414	3.2414	1.0645	1.0645	2.1769	2.1769	3.48	3.48	53.4011	54.3051	46.6796	47.5836
第3层	QQ-1 [内墙裙][卫生间]	内墙裙	46.902	47.806	53.4921	54.3961	3.11	3.11	1.0645	1.0645	2.0455	2.0455	3.48	3.48	53.4921	54.3961	46.902	47.806

	生间]	小计	46.902	47.806	53.4921	54.3961	3.11	3.11	1.0645	1.0645	2.0455	2.0455	3.48	3.48	53.4921	54.3961	46.902	47.806
	小计		46.902	47.806	53.4921	54.3961	3.11	3.11	1.0645	1.0645	2.0455	2.0455	3.48	3.48	53.4921	54.3961	46.902	47.806
第4层	QQ-1 [内墙 裙][卫 生间]	内 墙 裙	46.6796	47.5836	53.4011	54.3051	3.2414	3.2414	1.0645	1.0645	2.1769	2.1769	3.48	3.48	53.4011	54.3051	46.6796	47.5836
		小计	46.6796	47.5836	53.4011	54.3051	3.2414	3.2414	1.0645	1.0645	2.1769	2.1769	3.48	3.48	53.4011	54.3051	46.6796	47.5836
	小计		46.6796	47.5836	53.4011	54.3051	3.2414	3.2414	1.0645	1.0645	2.1769	2.1769	3.48	3.48	53.4011	54.3051	46.6796	47.5836
第5层	QQ-1 [内墙 裙][卫 生间]	内 墙 裙	47.2498	48.0638	54.2308	55.0448	3.501	3.501	1.125	1.125	2.376	2.376	3.4801	3.4801	54.2308	55.0448	47.2498	48.0638
		小计	47.2498	48.0638	54.2308	55.0448	3.501	3.501	1.125	1.125	2.376	2.376	3.4801	3.4801	54.2308	55.0448	47.2498	48.0638
	小计		47.2498	48.0638	54.2308	55.0448	3.501	3.501	1.125	1.125	2.376	2.376	3.4801	3.4801	54.2308	55.0448	47.2498	48.0638
合计			224.852	229.289	258.2171	262.6541	15.9648	15.9648	5.8035	5.8035	10.1613	10.1613	17.4001	17.4001	258.2171	262.6541	224.852	229.289

6.14 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)	砖墙面抹灰面积(m2)	砖墙面块料面积(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)
首层	外墙 [外墙 面]	外墙面	397.9 819	419.5 144	11.6 182	11.6 182	18.1 803	18.1 803	78.09 33	78.09 33	4.73 14	4.73 14	532.1 377	511.0 403	29.7 985	29.7 985	511.0 403	532.1 377	397.9 819	419.5 144	57.1 311	57.1 311	20.9 622	20.9 622
		小计	397.9 819	419.5 144	11.6 182	11.6 182	18.1 803	18.1 803	78.09 33	78.09 33	4.73 14	4.73 14	532.1 377	511.0 403	29.7 985	29.7 985	511.0 403	532.1 377	397.9 819	419.5 144	57.1 311	57.1 311	20.9 622	20.9 622
	卫生间 [内墙 面] [其他 房间]	内墙面	717.6 272	712.8 143	54.5 109	52.3 739	39.1 893	37.5 698	168.7 04	168.7 04	10.5 26	10.5 26	974.1 653	982.7 424	93.7 002	93.7 002	982.7 424	974.1 653	717.6 272	712.8 143	61.8 266	61.8 266	106. 8774	106. 8774
		小计	717.6 272	712.8 143	54.5 109	52.3 739	39.1 893	37.5 698	168.7 04	168.7 04	10.5 26	10.5 26	974.1 653	982.7 424	93.7 002	93.7 002	982.7 424	974.1 653	717.6 272	712.8 143	61.8 266	61.8 266	106. 8774	106. 8774
	卫	内	128.6	130.3	4.76	4.76	4.01	4.01	29.23	29.23	1.77	1.77	166.6	165.0	8.78	8.78	165.0	166.6	128.6	130.3	3.69	3.69	25.5	25.5

	生间 [内墙面] [卫生间]	墙面	3	77	5	5	65	65	95	95	84	84	6	631	15	15	631	6	3	77	5	5	445	445
		小计	128.6	130.3	4.76	4.76	4.01	4.01	29.23	29.23	1.77	1.77	166.6	165.0	8.78	8.78	165.0	166.6	128.6	130.3	3.69	3.69	25.5	25.5
		卫生间	3	77	5	5	65	65	95	95	84	84	6	631	15	15	631	6	3	77	5	5	445	445
	小计	1244.	1262.	70.8	68.7	61.3	59.7	276.0	276.0	17.0	17.0	1672.	1658.	132.	132.	1658.	1672.	1244.	1262.	122.	122.	153.	153.	
		2391	7057	941	571	861	666	368	368	358	358	963	8458	2802	2802	8458	963	2391	7057	6527	6527	3841	3841	
第2层	外墙 [外墙面]	外墙面	348.1	371.5	11.7	11.7	19.0	19.0	63.34	63.34	5.39	5.39	471.1	454.2	30.8	30.8	454.2	471.1	348.1	371.5	39.4	39.4	23.8	23.8
		小计	348.1	371.5	11.7	11.7	19.0	19.0	63.34	63.34	5.39	5.39	471.1	454.2	30.8	30.8	454.2	471.1	348.1	371.5	39.4	39.4	23.8	23.8
	卫生间 [内墙面] [其他房间]	内墙面	841.6	837.3	49.6	47.4	51.0	48.7	206.8	206.8	18.6	18.6	1149.	1161.	100.	100.	1161.	1149.	841.6	837.3	99.3	99.3	107.	107.
	小计	841.6	837.3	49.6	47.4	51.0	48.7	206.8	206.8	18.6	18.6	1149.	1161.	100.	100.	1161.	1149.	841.6	837.3	99.3	99.3	107.	107.	
	卫生间	528	483	848	91	697	214	622	622	192	192	484	1272	7545	7545	1272	484	528	483	641	641	4981	4981	
	内	124.2	125.9	2.81	2.81	5.32	5.32	26.95	26.95	1.75	1.75	158.9	157.3	8.13	8.13	157.3	158.9	124.2	125.9	2.60	2.60	24.3	24.3	

	生间	墙面	338	718	14	14	33	33	95	95	18	18	04	421	47	47	421	04	338	718	5	5	545	545
		[内墙面]																						
	[卫生间]	小计	124.2	125.9	2.81	2.81	5.32	5.32	26.95	26.95	1.75	1.75	158.9	157.3	8.13	8.13	157.3	158.9	124.2	125.9	2.60	2.60	24.3	24.3
		小计	338	718	14	14	33	33	95	95	18	18	04	421	47	47	421	04	338	718	5	5	545	545
	小计		1314.0054	1334.8749	64.2951	62.1013	75.4402	73.0919	297.1635	297.1635	25.7702	25.7702	1779.5312	1772.7635	139.7353	139.7353	1772.7635	1779.5312	1314.0054	1334.8749	141.4186	141.4186	155.7449	155.7449
第3层	外墙	外墙面	348.1	371.5	11.7	11.7	19.0	19.0	63.34	63.34	5.39	5.39	471.1	454.2	30.8	30.8	454.2	471.1	348.1	371.5	39.4	39.4	23.8	23.8
		[外墙面]	188	548	989	989	472	472	18	18	92	92	432	942	461	461	942	432	188	548	495	495	923	923
		小计	348.1	371.5	11.7	11.7	19.0	19.0	63.34	63.34	5.39	5.39	471.1	454.2	30.8	30.8	454.2	471.1	348.1	371.5	39.4	39.4	23.8	23.8
		小计	188	548	989	989	472	472	18	18	92	92	432	942	461	461	942	432	188	548	495	495	923	923
卫生间	内墙面	841.6	837.3	49.6	47.4	51.0	48.7	206.8	206.8	18.6	18.6	1149.	1161.	100.	100.	1161.	1149.	841.6	837.3	99.3	99.3	107.	107.	
	[内墙面]	528	483	848	91	697	214	622	622	192	192	484	1272	7545	7545	1272	484	528	483	641	641	4981	4981	
	[其他房间]	小计	841.6	837.3	49.6	47.4	51.0	48.7	206.8	206.8	18.6	18.6	1149.	1161.	100.	100.	1161.	1149.	841.6	837.3	99.3	99.3	107.	107.
		小计	528	483	848	91	697	214	622	622	192	192	484	1272	7545	7545	1272	484	528	483	641	641	4981	4981
	卫	内	126.5	128.4	2.81	2.81	4.99	4.99	28.11	28.11	1.75	1.75	162.2	160.4	7.80	7.80	160.4	162.2	126.5	128.4	3.76	3.76	24.3	24.3

	生间	墙面	048	423	14	14	49	49	7	7	18	18	036	546	63	63	546	036	048	423	25	25	545	545
		[内墙面]																						
	[卫生间]	小计	126.5 048	128.4 423	2.81 14	2.81 14	4.99 49	4.99 49	28.11 7	28.11 7	1.75 18	1.75 18	162.2 036	160.4 546	7.80 63	7.80 63	160.4 546	162.2 036	126.5 048	128.4 423	3.76 25	3.76 25	24.3 545	24.3 545
	小计	1316. 2764	1337. 3454	64.2 951	62.1 013	75.1 118	72.7 635	298.3 21	298.3 21	25.7 702	25.7 702	1782. 8308	1775. 876	139. 4069	139. 4069	1775. 876	1782. 8308	1316. 2764	1337. 3454	142. 5761	142. 5761	155. 7449	155. 7449	
第4层	外墙	外墙面	347.2 784	370.7 144	11.7 989	11.7 989	19.0 472	19.0 472	61.61	61.61	5.39 92	5.39 92	468.5 706	451.7 016	30.8 461	30.8 461	451.7 016	468.5 706	347.2 784	370.7 144	39.4 495	39.4 495	22.1 605	22.1 605
		[外墙面]	小计	347.2 784	370.7 144	11.7 989	11.7 989	19.0 472	19.0 472	61.61	61.61	5.39 92	5.39 92	468.5 706	451.7 016	30.8 461	30.8 461	451.7 016	468.5 706	347.2 784	370.7 144	39.4 495	39.4 495	22.1 605
	卫生间	内墙面	841.6 528	837.3 483	49.6 848	47.4 91	51.0 697	48.7 214	206.8 622	206.8 622	18.6 192	18.6 192	1149. 484	1161. 1272	100. 7545	100. 7545	1161. 1272	1149. 484	841.6 528	837.3 483	99.3 641	99.3 641	107. 4981	107. 4981
	[内墙面] [其他房间]	小计	841.6 528	837.3 483	49.6 848	47.4 91	51.0 697	48.7 214	206.8 622	206.8 622	18.6 192	18.6 192	1149. 484	1161. 1272	100. 7545	100. 7545	1161. 1272	1149. 484	841.6 528	837.3 483	99.3 641	99.3 641	107. 4981	107. 4981
卫	内	122.5	124.0	2.81	2.81	5.32	5.32	26.83	26.83	1.75	1.75	156.8	155.5	8.13	8.13	155.5	156.8	122.5	124.0	2.48	2.48	24.3	24.3	

	生间	墙面	188	853	14	14	33	33	7	7	18	18	95	046	47	47	046	95	188	853	25	25	545	545
		[内墙面]																						
	[卫生间]	小计	122.5	124.0	2.81	2.81	5.32	5.32	26.83	26.83	1.75	1.75	156.8	155.5	8.13	8.13	155.5	156.8	122.5	124.0	2.48	2.48	24.3	24.3
		小计	188	853	14	14	33	33	7	7	18	18	95	046	47	47	046	95	188	853	25	25	545	545
	小计		1311.45	1332.148	64.2951	62.1013	75.4402	73.0919	295.3092	295.3092	25.7702	25.7702	1774.9496	1768.3334	139.7353	139.7353	1768.3334	1774.9496	1311.45	1332.148	141.2961	141.2961	154.0131	154.0131
第5层	外墙	外墙面	384.9	410.1	17.9	17.9	17.0	17.0	60.14	60.14	5.68	5.68	510.9	489.5	34.9	34.9	489.5	510.9	384.9	410.1	34.9	34.9	25.1	25.1
		[外墙面]	41	368	789	789	188	188	28	28	27	27	598	863	976	976	863	598	41	368	955	955	475	475
		小计	384.9	410.1	17.9	17.9	17.0	17.0	60.14	60.14	5.68	5.68	510.9	489.5	34.9	34.9	489.5	510.9	384.9	410.1	34.9	34.9	25.1	25.1
		小计	41	368	789	789	188	188	28	28	27	27	598	863	976	976	863	598	41	368	955	955	475	475
卫生间	内墙面	798.7	791.2	60.2	57.5	31.1	29.7	126.1	126.1	15.6	15.6	1009.	1028.	91.4	91.4	1028.	1009.	798.7	791.2	42.0	42.0	84.1	84.1	
	[内墙面]	424	203	355	258	907	808	696	696	395	395	7298	7095	262	262	7095	7298	424	203	631	631	065	065	
	[其他房间]	小计	798.7	791.2	60.2	57.5	31.1	29.7	126.1	126.1	15.6	15.6	1009.	1028.	91.4	91.4	1028.	1009.	798.7	791.2	42.0	42.0	84.1	84.1
		小计	424	203	355	258	907	808	696	696	395	395	7298	7095	262	262	7095	7298	424	203	631	631	065	065
	卫	内	129.7	131.2	2.98	2.98	5.98	5.98	22.60	22.60	1.26	1.26	159.6	158.6	8.97	8.97	158.6	159.6	129.7	131.2	3.47	3.47	19.1	19.1

	生间 [内 墙面]	墙面	456	446	75	75	35	35	23	23	48	48	436	708	1	1	708	436	456	446	85	85	237	237
		小计	129.7	131.2	2.98	2.98	5.98	5.98	22.60	22.60	1.26	1.26	159.6	158.6	8.97	8.97	158.6	159.6	129.7	131.2	3.47	3.47	19.1	19.1
	[卫 生 间]	456	446	75	75	35	35	23	23	48	48	436	708	1	1	708	436	456	446	85	85	237	237	
	小计	1313. 429	1332. 6017	81.2 019	78.4 922	54.1 93	52.7 831	208.9 147	208.9 147	22.5 87	22.5 87	1680. 3332	1676. 9666	135. 3948	135. 3948	1676. 9666	1680. 3332	1313. 429	1332. 6017	80.5 371	80.5 371	128. 3777	128. 3777	
第 6 层	外墙 [外 墙面]	外墙 面	502.6 193	505.9 793	0	0	24.4	24.4	47.76 01	47.76 01	1.99 58	1.99 58	580.1 361	576.8 001	24.4	24.4	576.8 001	580.1 361	502.6 193	505.9 793	47.7 601	47.7 601	0	0
		小计	502.6 193	505.9 793	0	0	24.4	24.4	47.76 01	47.76 01	1.99 58	1.99 58	580.1 361	576.8 001	24.4	24.4	576.8 001	580.1 361	502.6 193	505.9 793	47.7 601	47.7 601	0	0
	小计	502.6 193	505.9 793	0	0	24.4	24.4	47.76 01	47.76 01	1.99 58	1.99 58	580.1 361	576.8 001	24.4	24.4	576.8 001	580.1 361	502.6 193	505.9 793	47.7 601	47.7 601	0	0	
合计			7002. 0192	7105. 655	344. 9813	333. 5532	365. 9713	355. 897	1423. 5053	1423. 5053	118. 9292	118. 9292	9270. 7439	9229. 5854	710. 9525	710. 9525	9229. 5854	9270. 7439	7002. 0192	7105. 655	676. 2407	676. 2407	747. 2647	747. 2647

6.15 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 (m2)	天棚装饰面积 (m2)	梁抹灰面积 (m2)	满堂脚手架面 积(m2)	天棚周长(m)	天棚投影面积 (m2)
首层	厕所[厕所]	39.5074	39.5074	0.6492	39.3336	60.9	39.3336
	教室办公室[教室办公室]	281.1054	281.1054	58.5657	238.3016	265	238.3016
	楼梯间[楼梯间]	13.1662	13.1662	7.5946	7.0992	15.84	7.0992
	走廊	172.0115	172.0115	71.0739	116.4424	177.41	116.4424
	小计	505.7905	505.7905	137.8834	401.1768	519.15	401.1768
第2层	厕所[厕所]	41.2383	41.2383	0	41.2488	43.2	41.2488
	教室办公室[教室办公室]	281.1053	281.1053	58.5657	238.3016	265	238.3016
	楼梯间[楼梯间]	13.1662	13.1662	7.5946	7.0992	15.84	7.0992
	走廊[走廊]	172.7436	172.7436	71.806	116.4424	160.71	116.4424
	小计	508.2534	508.2534	137.9663	403.092	484.75	403.092
第3层	厕所[厕所]	41.2383	41.2383	0	41.2488	43.2	41.2488
	教室办公室[教室办公室]	281.1053	281.1053	58.5657	238.3016	265	238.3016
	楼梯间[楼梯间]	13.1662	13.1662	7.5946	7.0992	15.84	7.0992
	走廊[走廊]	172.7436	172.7436	71.806	116.4424	160.71	116.4424
	小计	508.2534	508.2534	137.9663	403.092	484.75	403.092
第4层	厕所[厕所]	41.2383	41.2383	0	41.2488	43.2	41.2488
	教室办公室[教室办公室]	281.1053	281.1053	58.5657	238.3016	265	238.3016
	楼梯间[楼梯间]	13.1662	13.1662	7.5946	7.0992	15.84	7.0992
	走廊[走廊]	172.7436	172.7436	71.806	116.4424	160.71	116.4424
	小计	508.2534	508.2534	137.9663	403.092	484.75	403.092
第5层	厕所[厕所]	44.6549	44.6549	4.9421	41.2488	54.3936	41.2488
	教室办公室[教室办公室]	280.8113	280.8113	58.3315	238.3016	265.9936	238.3016
	楼梯间[楼梯间]	8.8048	8.8048	2.4706	7.0992	16.34	7.0992
	走廊[走廊]	169.0642	169.0642	68.1267	116.4424	160.71	116.4424
	小计	503.3352	503.3352	133.8709	403.092	497.4372	403.092
合计		2533.8859	2533.8859	685.6532	2013.5448	2470.8372	2013.5448

6.16 绘图输入工程量汇总表--基坑土方

楼层	名称	工程量名称			
		土方体积(m3)	基坑土方侧面面积(m2)	基坑土方底面面积(m2)	素土回填体积(m3)
基础层	JK-1	48.2944	30.0326	8.55	23.5716
	JK-2	24.6711	6.2559	4.5	12.0268
	小计	72.9655	36.2885	13.05	35.5984
合计	72.9655	36.2885	13.05	35.5984	合计

6.18 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(m3)	基槽土方侧面面积(m2)	基槽土方底面面积(m2)	基槽长度(m)	素土回填体积(m3)
基础层	JC-1	1792.5399	1847.878	370.1556	410.724	777.8695
	小计	1792.5399	1847.878	370.1556	410.724	777.8695
合计		1792.5399	1847.878	370.1556	410.724	777.8695

6.18 绘图输入工程量汇总表--桩承台

楼层	名称		工程量名称					
			数量(个)	体积(m3)	模板面积(m2)	底面面积(m2)	侧面面积(m2)	顶面面积(m2)
基础层	CT1	CT1	2	0	0	0	0	0
		CT1-1	0	1.595	3.6	2.1846	3.6	2.1846
	CT2	CT2	1	0	0	0	0	0
		CT2-1	0	0.87	1.4	1.1038	1.4	1.1038
	小计		3	2.465	5	3.2884	5	3.2884
合计		3	2.465	5	3.2884	5	3.2884	

6.19 绘图输入工程量汇总表--桩

楼层	名称	工程量名称				
		数量(个)	体积(m3)	长度(m)	截面面积(m2)	土方体积(m3)
基础层	ZH1	12	48.2544	96	6.0324	48.2544
	ZH2	9	36.1908	72	4.5243	36.1908
	ZH3	9	36.1908	72	4.5243	36.1908
	ZH4	6	30.5364	48	3.8172	30.5364
	小计	36	151.1724	288	18.8982	151.1724
合计		36	151.1724	288	18.8982	151.1724

6.20 绘图输入工程量汇总表--基槽灰土回填

楼层	名称		工程量名称
			基槽灰土回填体积(m3)
基础层	JCHT-1	JCHT-1-1	371.2669
		JCHT-1-2	270.2804
		JCHT-1-3	305.0823
	小计		946.6296
合计			946.6296

6.21 绘图输入工程量汇总表--基坑灰土回填

楼层	名称		工程量名称
			基坑灰土回填体积(m3)
基础层	JKHT-1	JKHT-1-1	7.478
		JKHT-1-2	6.762
		JKHT-1-3	8.1744
	JKHT-2	JKHT-2-1	3.5529
		JKHT-2-2	3.458
		JKHT-2-3	4.1767
小计		33.602	
合计			33.602

6.21 绘图输入工程量汇总表—基础梁

楼层	名称	工程量名称				
		体积(m3)	模板面积(m2)	底面模板面积(m2)	截面面积(m2)	长度(m)
基础层	DL1	44.3938	356.6874	88.7867	2.375	407.8002
	小计	44.3938	356.6874	88.7867	2.375	407.8002
合计		44.3938	356.6874	88.7867	2.375	407.8002

6.19 绘图输入工程量汇总表—垫层

楼层	名称	工程量名称		
		体积(m3)	模板面积(m2)	底部面积(m2)
基础层	DC-1	13.288	28.8	132.88
	小计	13.288	28.8	132.88
合计		13.288	28.8	132.88

6.20 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(m2)	卷边面积(m2)	防水面积(m2)	卷边长度(m)	投影面积(m2)
首层	WM-1	17.52	7.3024	0	7.3024	0	6.5664
	小计	17.52	7.3024	0	7.3024	0	6.5664
第5层	WM-1	253.84	200.8031	62.86	263.6631	251.44	188.3946
	小计	253.84	200.8031	62.86	263.6631	251.44	188.3946
第6层	WM-1	235.7323	392.1907	0	392.1907	0	321.5656
	小计	235.7323	392.1907	0	392.1907	0	321.5656
合计		507.0923	600.2962	62.86	663.1562	251.44	516.5266

6.21 绘图输入工程量汇总表—散水

楼层	名称	工程量名称				
		面积(m2)	贴墙长度(m)	外围长度(m)	散水长度(m)	模板面积(m2)
首层	SS-1 [100]	164.3362	113.5795	269.328	113.5795	23.3464
	小计	164.3362	113.5795	269.328	113.5795	23.3464
合计		164.3362	113.5795	269.328	113.5795	23.3464

6.22 绘图输入工程量汇总表—台阶

楼层	名称	工程量名称				
		面积 (m2)	贴墙长度 (m)	外围长度 (m)	散水长度 (m)	模板面积 (m2)
首层	SS-1	42.3264	67.16	80.2	67.16	14.7
	坡道	3.5347	0	6.5129	0	0.6513
	小计	45.8611	67.16	86.7129	67.16	15.3513
合计		45.8611	67.16	86.7129	67.16	15.3513

6.23 绘图输入工程量汇总表—挑檐

楼层	名称	工程量名称			
		体积 (m3)	面积 (m2)	模板面积 (m2)	挑檐原始长度 (m)
首层	TY-1	0.5112	1.5808	5.8288	10.06
	小计	0.5112	1.5808	5.8288	10.06
第5层	TY-1	8.2934	26.7599	128.653	133.8002
	小计	8.2934	26.7599	128.653	133.8002
合计		8.8046	28.3407	134.4818	143.8602

6.24 绘图输入工程量汇总表—扶手栏杆

楼层	名称	工程量名称						
		长度 (含弯头) (m)	长度 (不含弯头) (m)	投影长度 (含弯头) (m)	投影长度 (不含弯头) (m)	面积 (含弯头) (m2)	面积 (不含弯头) (m2)	栏杆根数 (根)
第2层	LGFS-1	46.1938	46.1938	46.1938	46.1938	50.8132	50.8132	421
	小计	46.1938	46.1938	46.1938	46.1938	50.8132	50.8132	421
第3层	LGFS-1	46.1938	46.1938	46.1938	46.1938	50.8132	50.8132	421
	小计	46.1938	46.1938	46.1938	46.1938	50.8132	50.8132	421
第4层	LGFS-1	46.1938	46.1938	46.1938	46.1938	50.8132	50.8132	421
	小计	46.1938	46.1938	46.1938	46.1938	50.8132	50.8132	421
第5层	LGFS-1	46.1938	46.1938	46.1938	46.1938	50.8132	50.8132	421
	小计	46.1938	46.1938	46.1938	46.1938	50.8132	50.8132	421
合计		184.7752	184.7752	184.7752	184.7752	203.2528	203.2528	1684

6.25 绘图输入工程量汇总表—建筑面积

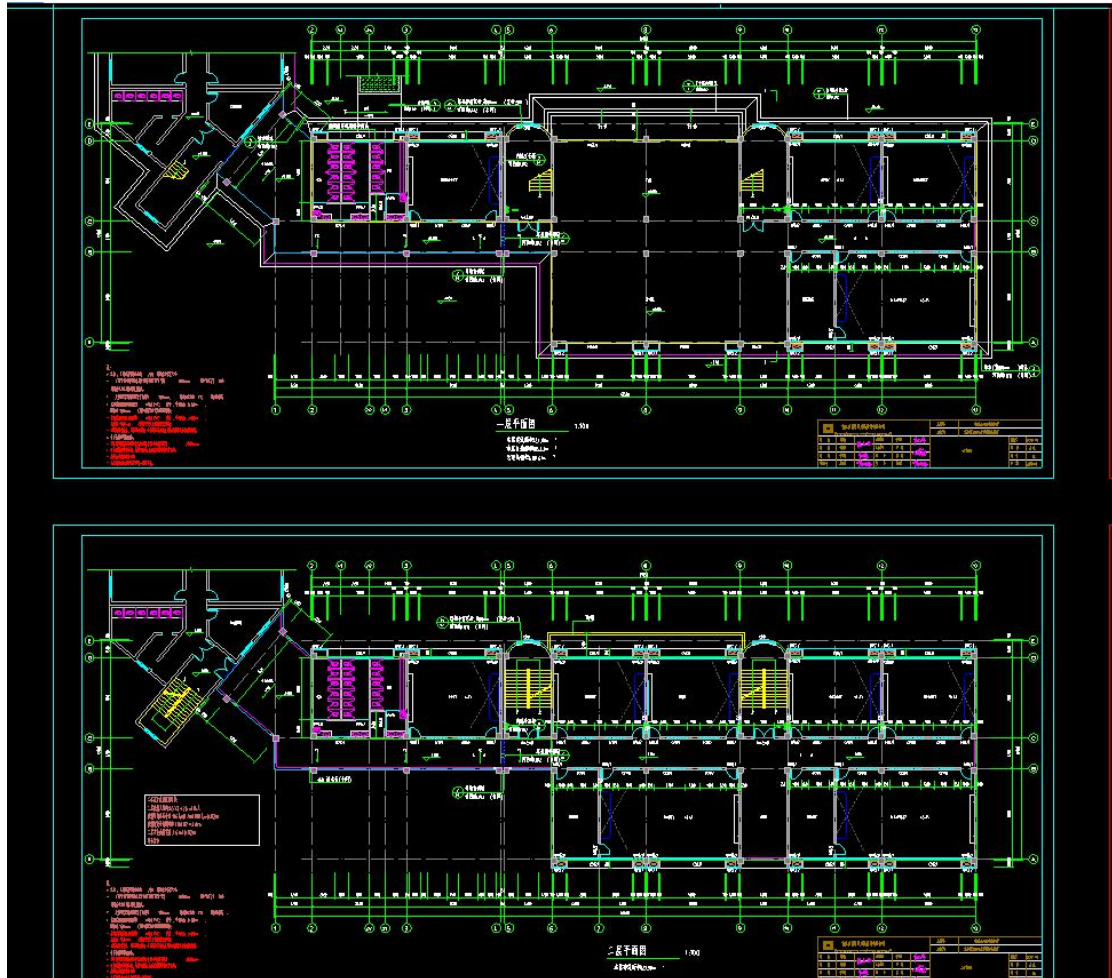
楼层	名称	工程量名称		
		原始面积 (m2)	面积 (m2)	周长 (m)
首层	JZMJ-1	875.7666	875.7666	190.5244
	小计	875.7666	875.7666	190.5244
第2层	JZMJ-1	880.4783	880.4783	194.4161
	小计	880.4783	880.4783	194.4161
第3层	JZMJ-1	880.4783	880.4783	194.4161
	小计	880.4783	880.4783	194.4161
第4层	JZMJ-1	880.4783	880.4783	194.4161
	小计	880.4783	880.4783	194.4161
第5层	JZMJ-1	835.0687	835.0687	193.8877
	小计	835.0687	835.0687	193.8877
第6层	JZMJ-1	999.7643	999.7643	191.2134
	小计	999.7643	999.7643	191.2134
合计		5352.0345	5352.0345	1158.8738

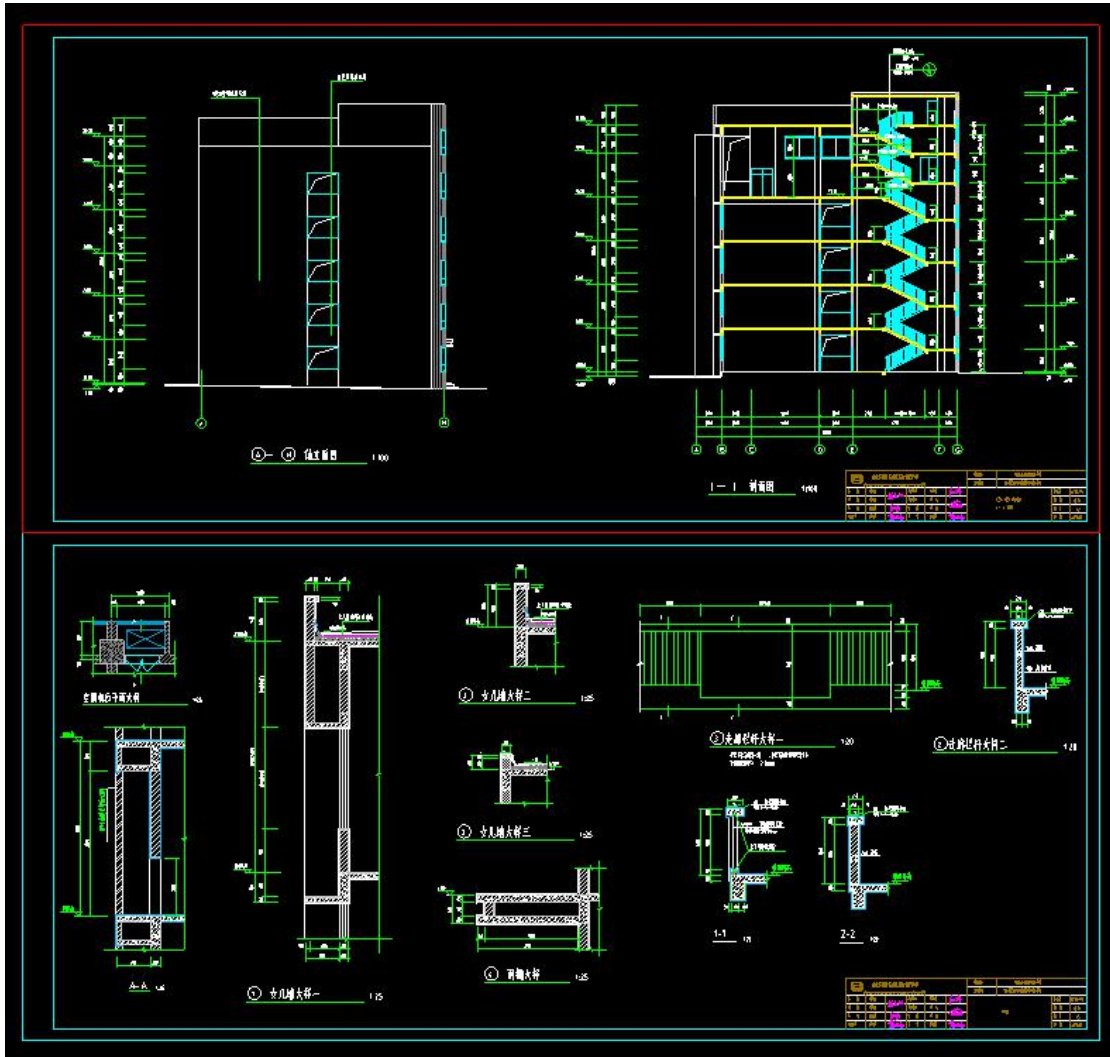
6.25 绘图输入工程量汇总表—平整场地

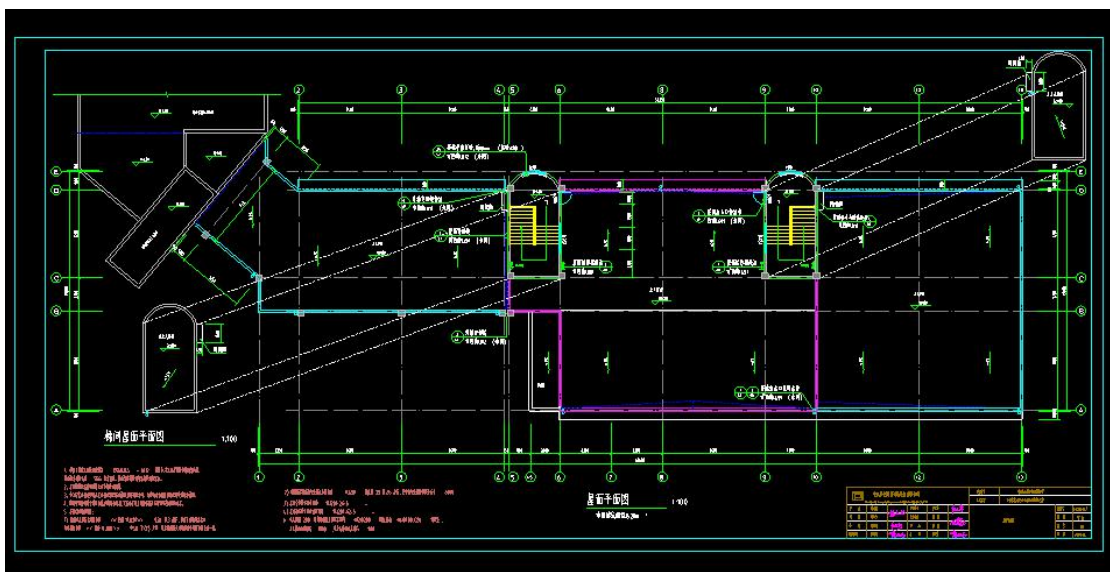
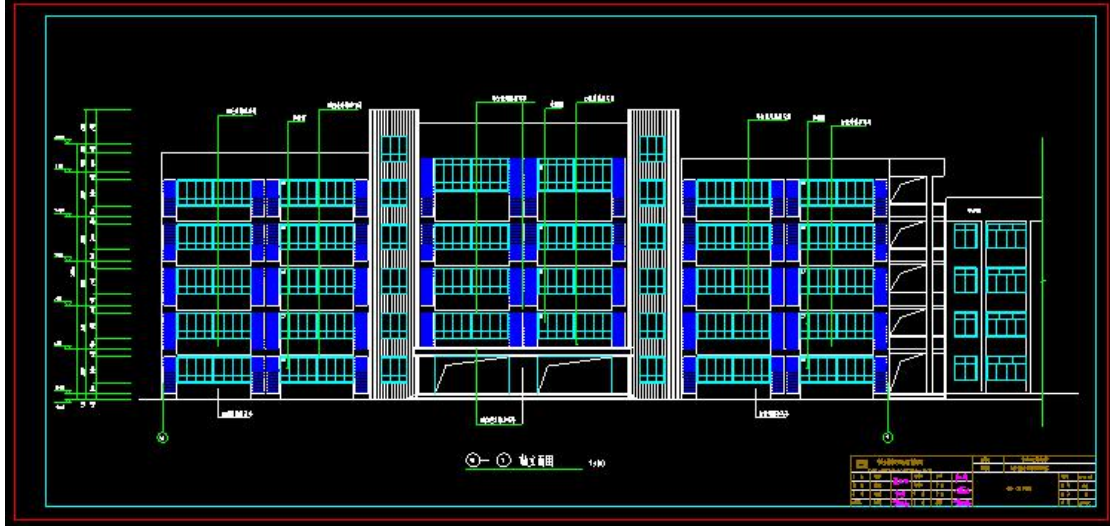
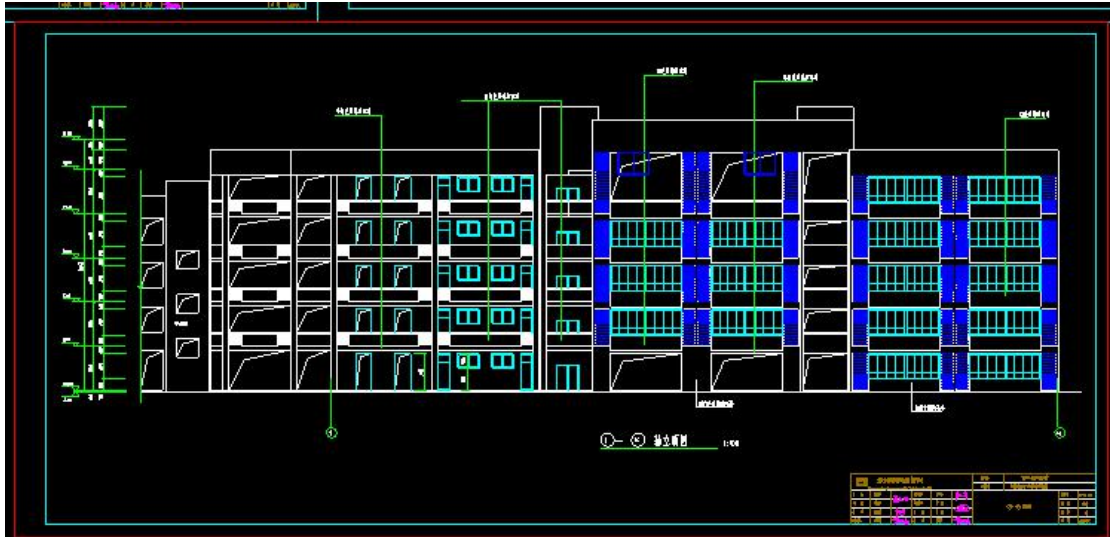
楼层	名称	工程量名称
		面积 (m2)
首层	PZCD-1	875.7666
	小计	875.7666
合计		875.7666

附件 1 毕业设计全过程

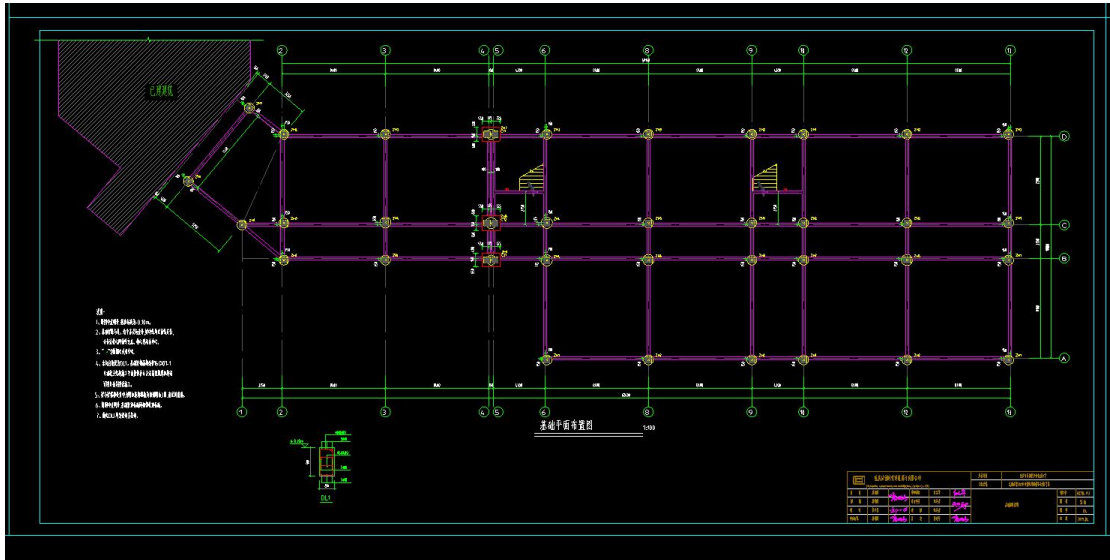
建筑图纸

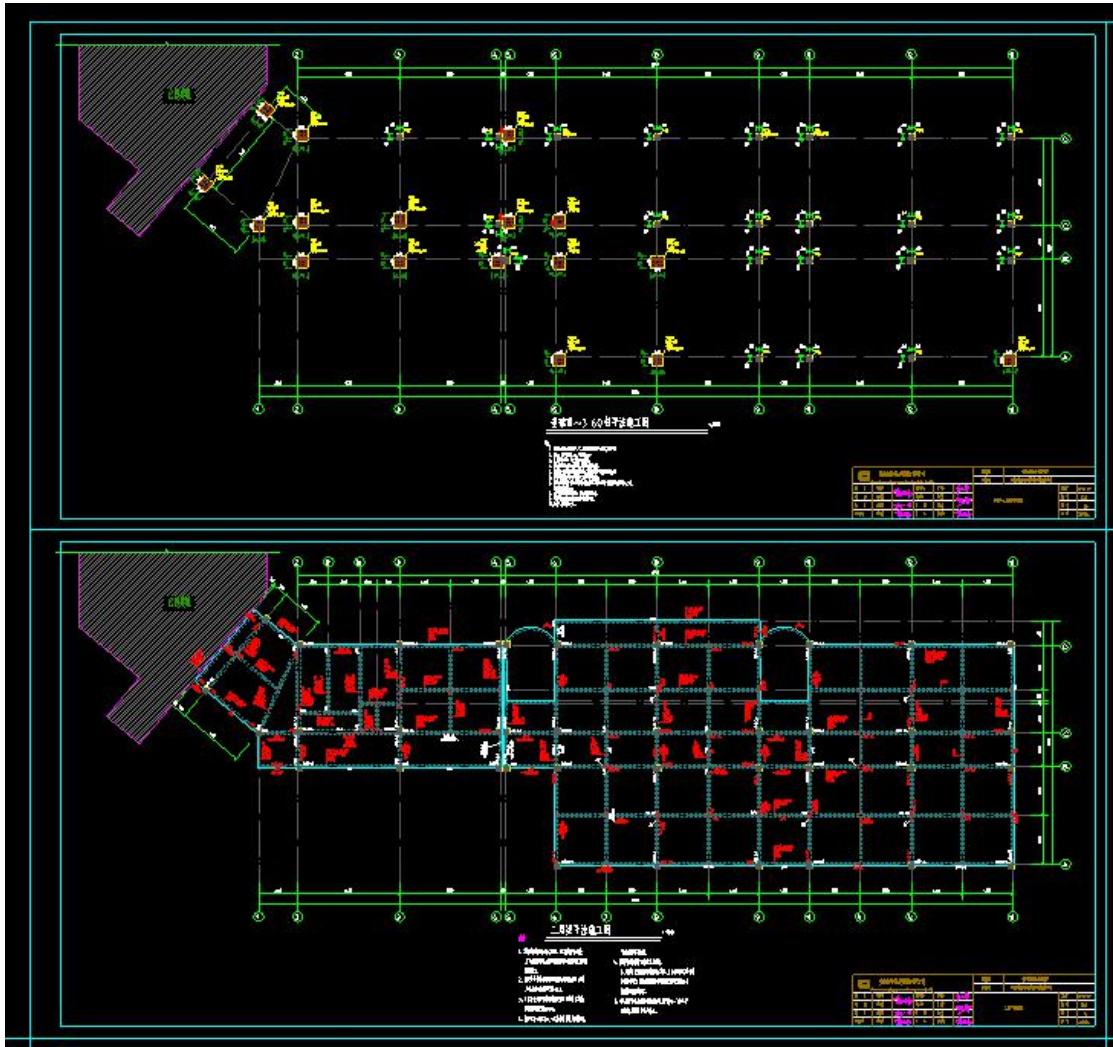


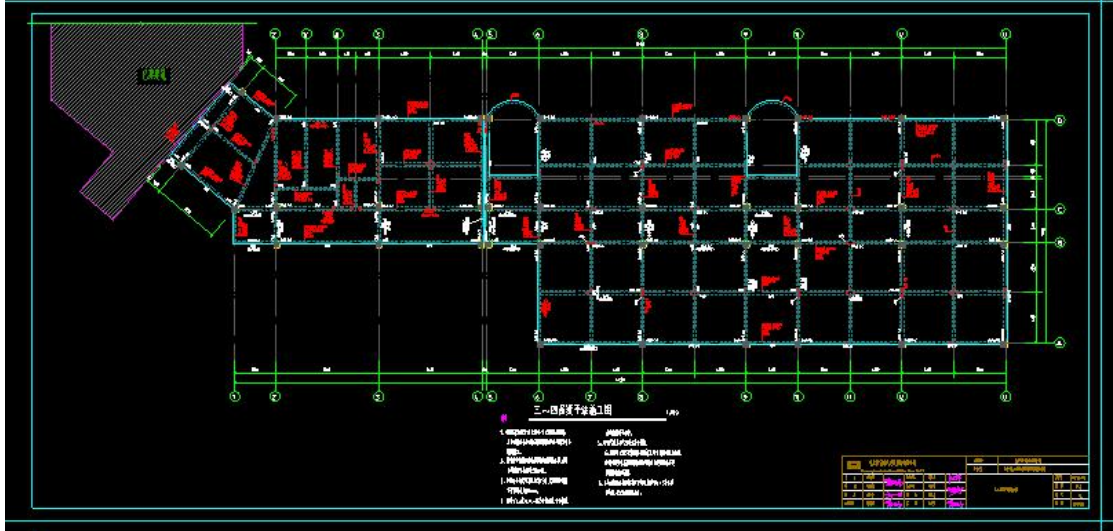
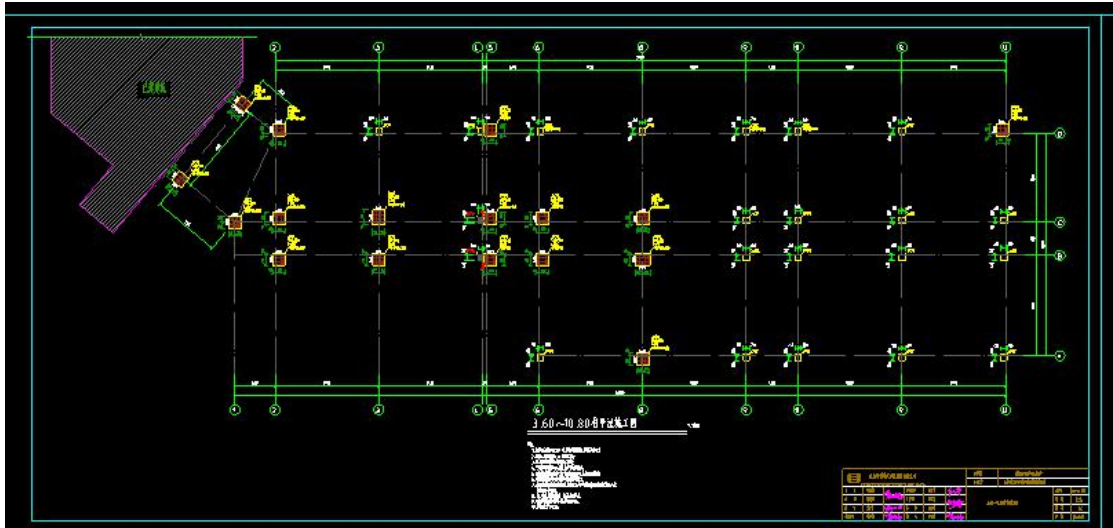


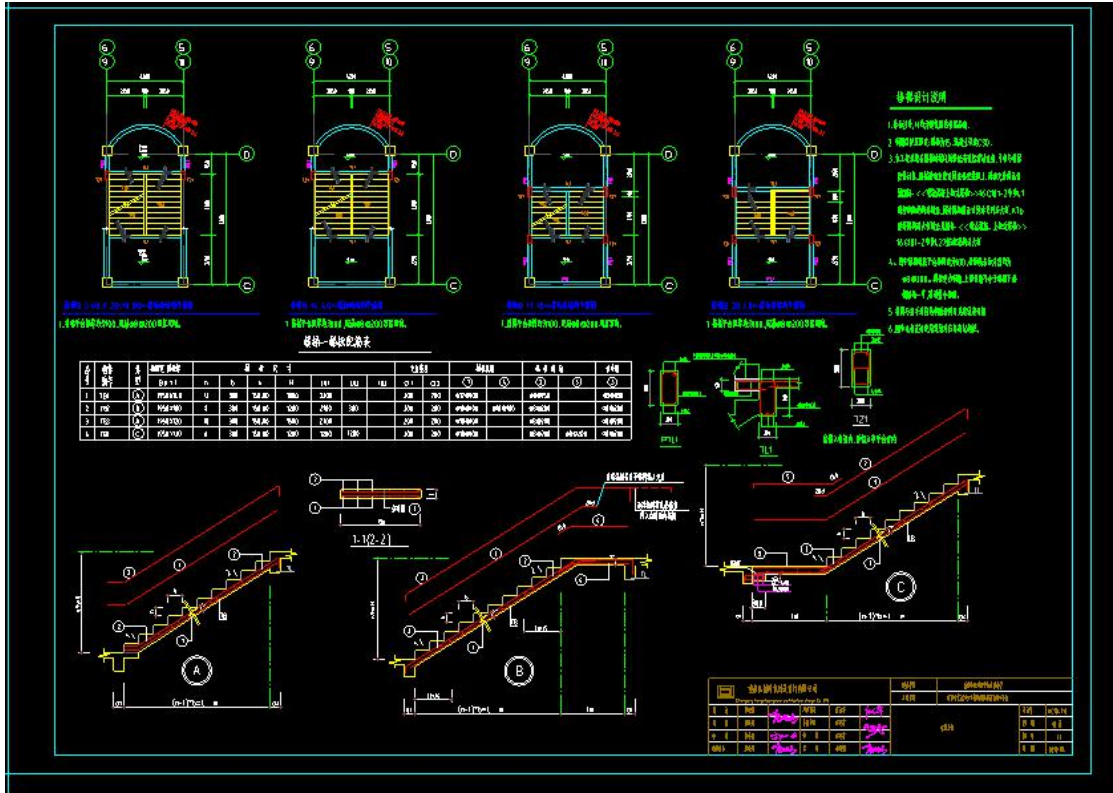


结构图纸

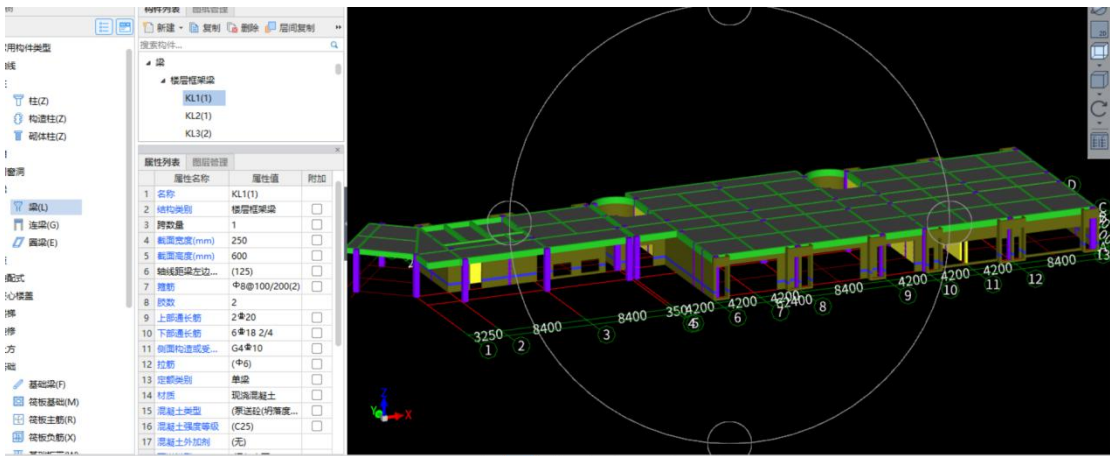
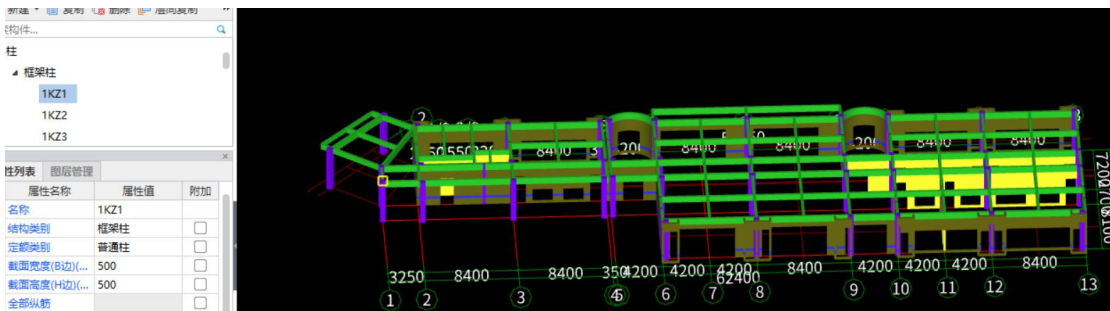
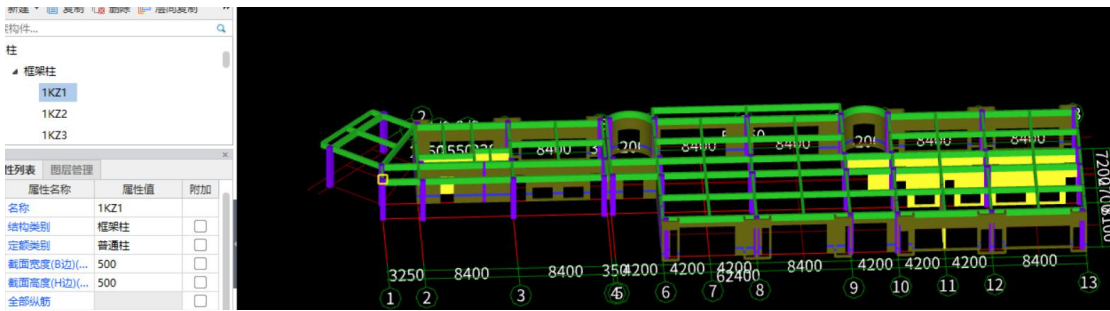
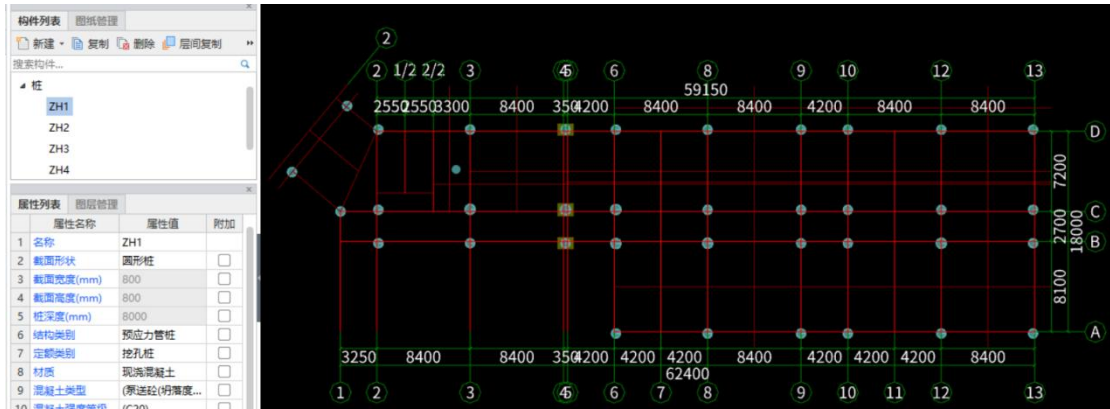


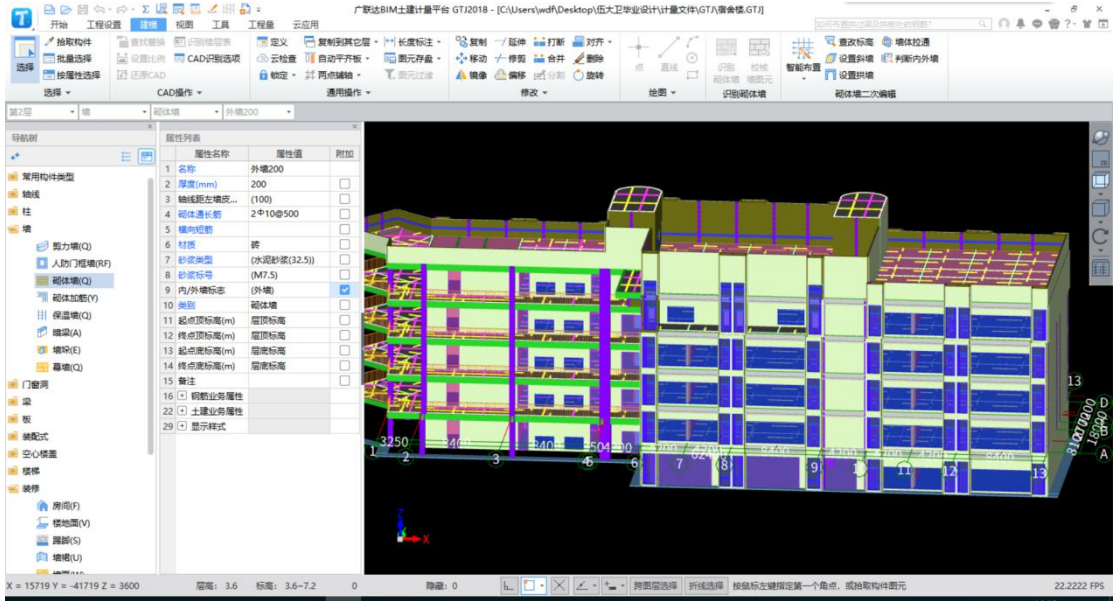






建模过程





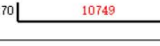

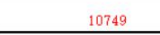

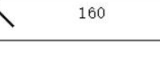



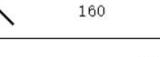


报表

设置报表范围 报表设置 导出 打印预览 报表预览 项目特征添加位置

全部展开(A) 全部折叠(O)

清单工程量 - 设置分类条件 选择工程量 设置批量导出 显示说明、组合构件量

楼层	混凝土强度等级	名称	工程单名称						
			周长(m)	体积(m ³)	埋面面积(㎡)	底面面积(㎡)	数量(根)	高度(m)	表面积(㎡)
18		小计	78.0	40.2974	205.9081	34.83	39	157.96	9.96
19		小计	78.0	40.2974	205.9081	34.83	39	157.96	9.96
20		2K21	2	0.9	6.7753	0	1	3.6	0.25
21		2K210	4	1.8	11.14	0	2	7.2	0.5
22		2K212	4	1.8	13.134	0	2	7.2	0.5
23		2K213	4	1.8	13.2251	0	2	7.2	0.5
24		2K214	4	1.8	12.7767	0	2	7.2	0.5
25		2K215	2	0.9	6.3879	0	1	3.6	0.25
26		2K216	6	2.7	19.485	0	3	10.8	0.75
27		2K217	2.2	1.08	7.2	0	1	3.6	0.3
28		2K218	8	3.6	26.014	0	4	14.4	1
29		2K219	2	0.9	6.707	0	1	3.6	0.25
30		2K22	6	2.7	19.976	0	3	10.8	0.75
31		2K23	2	0.9	6.7751	0	1	3.6	0.25
32		2K24	2	0.9	6.725	0	1	3.6	0.25
33		2K25	2	0.9	6.1044	0	1	3.6	0.25
34		2K26	2	0.9	6.4344	0	1	3.6	0.25
35		2K27	22	9.9	71.4074	0	11	39.6	2.75
36		2K28	4.4	2.16	14.225	0	2	7.2	0.6
37		小计	78.6	35.64	254.4739	0	39	140.4	9.9
38		小计	78.6	35.64	254.4739	0	39	140.4	9.9
39		2K21	2	0.9	6.7753	0	1	3.6	0.25
40		2K210	4	1.8	11.14	0	2	7.2	0.5
41		2K212	4	1.8	13.134	0	2	7.2	0.5
42		2K213	4	1.8	13.2251	0	2	7.2	0.5
43		2K214	4	1.8	12.7767	0	2	7.2	0.5
44		2K215	2	0.9	6.3879	0	1	3.6	0.25
45		2K216	6	2.7	19.485	0	3	10.8	0.75
46		2K217	2.2	1.08	7.2	0	1	3.6	0.3
47		2K218	8	3.6	26.014	0	4	14.4	1
48		2K219	2	0.9	6.707	0	1	3.6	0.25
49		2K22	6	2.7	19.976	0	3	10.8	0.75
50		2K23	2	0.9	6.7751	0	1	3.6	0.25
51		2K24	2	0.9	6.725	0	1	3.6	0.25
52		2K25	2	0.9	6.1044	0	1	3.6	0.25

1 楼层名称: 基础层 (绘图输入)				钢筋总量: 7739.686Kg						
2 筋号	级别	直径	钢筋图形	计算公式	根数	总根数	单长m	总长m	总重kg	
3 构件名称: DL1 [117]				构件数量: 1		本构件钢筋重: 196.413Kg				
4 构件位置: <1-4293, C+3599> (2+150, B-150)										
5	1跨_下通长筋1	Φ	18	270  270	$782-45+15*d+9257+600-45+15*d$	3	3	11.289	33.867	67.734
6	1跨_侧面受扭筋1	Φ	10	 10749	$782-45+9257+600-45+560$	4	4	11.309	45.236	27.912
7	1跨_上通长筋1	Φ	18	 10749	$782-45+9257+600-45$	3	3	10.749	32.247	64.494
8	钢筋	Φ	8	410  160	$2*((250-2*45)+(500-2*45))+2*(11.9*d)$	57	57	1.33	75.81	29.925
9	钢筋	Φ	8	 160	$(250-2*45)+2*(11.9*d)$	46	46	0.35	16.1	6.348
10 构件名称: DL1 [118]				构件数量: 2		本构件钢筋重: 1076.08Kg				
11 构件位置: <2, B-24> (13-79, B-24); <2+76, D+25> (13+100, D+25)										
12	钢筋	Φ	18	270  270	$760-45+15*d+58091+759-45+9-45+15*d$	6	12	60.06	720.72	1441.44
13	1跨_侧面受扭通长筋1	Φ	10	 59520	$760-45+58091+759-45+3920$	4	8	63.44	507.52	313.136
14	钢筋	Φ	8	410  160	$2*((250-2*45)+(500-2*45))+2*(11.9*d)$	304	608	1.33	808.64	319.2
15	钢筋	Φ	8	 160	$(250-2*45)+2*(11.9*d)$	284	568	0.35	198.8	78.384
16 构件名称: DL1 [120]				构件数量: 1		本构件钢筋重: 1029.248Kg				
17 构件位置: <6, D> (13-150, A>										
18	钢筋	Φ	18	270  419	$742-45+15*d+17558+40*d$	4	4	19.245	76.98	153.96
19	钢筋	Φ	18	270  270	$742-45+15*d+55200+742-45+15*d$	2	2	57.134	114.268	228.536

设置报表范围 | 报表反查 | 导出 | 打印预览 | 搜索报表

构件类型	合计(t)	级别	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25
1 柱	20.988	Φ		6.125	14.863							
2 构造柱	19.392	Φ				0.462	3.868	5.373	3.398	1.928	3.309	1.054
3 砌体墙	0.649	Φ	0.649									
4 过梁	2.654	Φ				2.654						
5 圈梁	13.097	Φ			13.097							
6 现浇板	0.601	Φ	0.601									
7 梁	2.617	Φ				1.104	1.513					
8 基础梁	14.192	Φ	2.396	9.342	2.454							
9 圈梁	73.487	Φ			4.341	0.154	0.873	7.141	21.029	30.694	7.541	1.714
10 圈梁	1.848	Φ		1.848								
11 圈梁	3.692	Φ				3.692						
12 现浇板	0.962	Φ	0.962									
13 基础梁	35.834	Φ		35.015	0.819							
14 基础梁	1.421	Φ		1.421								
15 柱承台	6.269	Φ			1.108			5.161				
16 柱承台	0.05	Φ		0.05								
17 挑檐	1.727	Φ		1.727								
18 挑檐	55.484	Φ	4.607	20.463	30.414							
19 合计(t)	6.346	Φ				6.346						
20 合计(t)	137.649	Φ		35.064	6.268	1.721	6.254	12.514	29.587	32.622	10.851	2.768

计价过程

广联达算计价 - 投标管理 - 教师周转宿舍楼1栋 - C:\Users\wdf\Desktop\压大卫生业设计\计价文件\GBQ文件\教师周转宿舍楼1栋(2).GBQ5

Glodon 广联达 编制 报表 电子标

项目自检 费用查看 重点清单 切换修改文件 计算器 统一调价 智能调价 云检查

新建 · 导入导出 · 计价分析 项目信息 取费设置 人材机汇总

教师周转宿舍楼1栋
建筑工程
装饰装修

序号	名称	工程总价(元)		直接费用		费用和利润		增值税	附加税	其他项目费	优惠费用	占造价比例(%)	建筑面积(m ²)	单方造价(元/m ²)
		直接费用合计	费用和利润合计	直接费用合计	费用和利润合计									
1	1 建筑工程	5570613.2	4186927.46	906394.5	458308.98	19982.27	0	0	58.4	3813	1460.95			
2	2 装饰装修	3967583.39	3056160.7	570767.13	326423.5	14232.06	0	0	41.6					
3														
4	合计	9538196.59	7243088.15	1476161.62	784732.48	34214.34	0	0						

人材机汇总表

序号	名称	单位	数量
1	钢材	吨	207.25
2	其中: 钢筋	吨	204.66
3	木材	立方米	70.54
4	水泥	吨	113.06
5	商品砼	立方米	0

计税方式: 增缴税(一般计税方法) 湖南省2018招投标接口 湘建价(2019)47号

广联达算计价 - 投标管理 - 教师周转宿舍楼1栋 - C:\Users\wdf\Desktop\压大卫生业设计\计价文件\GBQ文件\教师周转宿舍楼1栋(2).GBQ5

Glodon 广联达 编制 报表 电子标

项目自检 费用查看 应用修改 重点清单 智能调价 云检查 汇总范围 全部 市场价 还原本价 市场价 存价 显示对应 其他 查找 切换修改文件 计算器 统一调价

新建 · 导入导出 · 计价分析 项目信息 取费设置 人材机汇总

教师周转宿舍楼1栋
建筑工程
装饰装修

人材机汇总

序号	编码	类别	名称	规格型号	单位	数量	含税预算价	不含税市场价	含税市场价	税率(%)	不含税市场价合计	含税市场价合计
1	00001	人	综合人工(建筑)		工日	11539.6271	70	100	0	0	1153962.71	1153962.71
2	00001	人	综合人工(装饰)		工日	9047.1921	70	130	130	0	1176134.973	1176134.973
3	00001	人	综合人工(建筑)		工日	24.538	70	70	70	0	1717.66	1717.66
4	010391	材	镀锌铁丝	8#	kg	1993.0988	5.75	4.095	4.59	12.95	8081.816	9128.393
5	010395	材	镀锌铁丝	22#	kg	2.0495	5.75	4.772	5.39	12.95	9.70	11.047
6	010414	材	方钢	20*20*1mm	kg	424.4369	5.2	4.179	4.72	12.95	1773.637	2003.342
7	010514	材	钢筋		kg	6710.6398	4.6	4.604	5.2	12.95	30894.438	34895.321
8	010947	材	镀锌螺栓	M6*65	套	3039.957	0.45	0.673	0.76	12.95	2045.597	2310.367
9	011009	材	其他附件		kg	1164.177	7.48	6.622	7.48	12.95	7709.646	8788.044
10	011095	材	钢丝		kg	494.5879	54	48.145	54.38	12.95	2335.561	2651.9
11	011103	材	钢丝	2*12mm	m	293.5702	13.1	16.3	18.411	12.95	4795.224	5404.921
12	011209	材	圆钢	Φ6	kg	19.9576	4.2	3.719	4.2	12.95	73.84	83.402
13	011249	材	直螺纹连接套	Φ22	个	698.92	14.1	12.483	14.1	12.95	8724.898	9854.772
14	011322	材	电焊条		kg	1021.0175	7	6.312	6	12.95	5423.747	6126.105
15	011329	材	镀锌螺栓	M16	套	5331.3584	2.1	1.959	2.1	12.95	9911.969	11195.748
16	011412	材	焊300直径6.5mm		kg	6021.46	4.2	4.601	5.197	12.95	23104.742	26096.628

未算分析 广材信息服务

来源工程	名称	规格型号	数量	含税预算价	不含税市场价	含税市场价	税率(%)	不含税市场价合计	含税市场价合计	产地
1	装饰装修	加工铁件	2174.7209	7.48	6.941	7.84	12.95	15294.955	17049.812	

计税方式: 增缴税(一般计税方法) 湖南省2018招投标接口 湘建价(2019)47号

广联达预算计价 - 招投标管理 - 教师周转宿舍楼1栋 - C:/Users/wdf/Desktop/伍大卫生业设计/计价文件/GBQ文件/教师周转宿舍楼1栋(2).GBQ5

Glodon 广联达 编制 报表 电子标

计价分析 工程概况 取费设置 分部分解 措施项目 其他项目 人材机汇总 费用汇总

新建 - 导入导出 - 整个项目 教师周转宿舍楼1栋 装饰工程

编码	类别	名称	项目特征	单位	工程量表达式	工程量	综合单价	综合合价	单价构成文件	取费专业
010501001001	项	垫层	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C20	m ³	16.3027	16.3	767.13	12504.15	[建筑工程]	建筑工程
A2-14	换	垫层 混凝土 换为【普通商品砼 C20(碎石)】		10m ³	QRL	1.63027	7669.99	12504.15	[建筑工程]	建筑工程
010501005001	项	检查台基础	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m ³	2.465	2.47	691.33	1707.58	[建筑工程]	建筑工程
A5-105	换	商品砼构件 地下室 基础 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		100m ³	QRL	0.02465	69272.9	1707.58	[建筑工程]	建筑工程
010502001001	项	现浇柱	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m ³	142.56	142.56	778.5	110982.28	[建筑工程]	建筑工程
A5-109	换	商品砼构件 地面以上输送高度30m以内 现浇柱 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		100m ³	QRL	1.4256	77849.53	110982.28	[建筑工程]	建筑工程
010502001002	项	现浇柱	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C35	m ³	40.2974	40.3	795.04	32040.16	[建筑工程]	建筑工程
A5-109	换	商品砼构件 地面以上输送高度30m以内 现浇柱		100m ³	QRL	0.40297	79510.03	32040.16	[建筑工程]	建筑工程
010502002001	项	构造柱	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C25	m ³	27.2442	27.24	991.28	27002.46	[建筑工程]	建筑工程
A5-81	换	现拌砼 构造柱 换为【普通商品砼 C25(碎石)】		10m ³	QRL	2.72442	9911.27	27002.46	[建筑工程]	建筑工程
010503001001	项	基础梁	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30	m ³	44.3938	44.39	692.79	30753.01	[建筑工程]	建筑工程
A5-105	换	商品砼构件 地下室 基础 换为【普通商		100m ³	QRL	0.44394	69272.9	30753.01	[建筑工程]	建筑工程

工料机显示 单价构成 标准换算 换算信息 安装费用 特征及内容 工程量明细 垂直运输明细 反查定额工程量 说明信息 组价方案

计算列表 计算内容

工料机类别 系数

总有一条蜿蜒在童话镇里七彩的河

计价方式: 增额税(一般计税方法) 工程量清单项目计量规范(2013-湖南) 湖南省建筑工程消耗量标准(2014) 建筑工程 湘建价(2019) 47号

广联达预算计价 - 招投标管理 - 教师周转宿舍楼1栋 - C:/Users/wdf/Desktop/伍大卫生业设计/计价文件/GBQ文件/教师周转宿舍楼1栋(2).GBQ5

Glodon 广联达 编制 报表 电子标

计价分析 工程概况 取费设置 分部分解 措施项目 其他项目 人材机汇总 费用汇总

新建 - 导入导出 - 整个项目 教师周转宿舍楼1栋 装饰工程

编码	类别	名称	项目特征	单位	工程量表达式	工程量	综合单价	综合合价	单价构成文件	取费专业
A.11	部	楼地面装饰工程					303028.36		[装饰工程]	装饰工程
B2	部	楼地面装饰工程					269669.95		[装饰工程]	装饰工程
011101001001	项	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 厚25mm 2. 面层厚度、砂浆配合比: 25mm	m ²	3659.856	3659.86	37.05	135609.23	[装饰工程]	装饰工程
B1-6	定	整体面层 水泥砂浆 楼地面		100m ²	QRL	36.59856	3705.32	135609.23	[装饰工程]	装饰工程
011101002001	项	现浇水磨石楼地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 水泥石 2. 面层厚度、水泥石子浆配合比: 白水泥白石子浆1:2 3. 面层材料种类、规格: 磨石 4. 石子种类、规格、颜色: 4# S85水性防腐防水涂料一道 5. 嵌缝要求: 普通几厘嵌条 6. 磨光、抛光、打蜡要求: 五块五磨	m ²	276.9531	276.95	311.66	86313.46	[装饰工程]	装饰工程
B1-13	定	整体面层 彩色真面水磨石楼地面 带嵌条 50mm		100m ²	QRL	2.76953	25495.38	70582.52	[装饰工程]	装饰工程
B1-67	定	楼地面嵌金属分格条 水磨石嵌条 2x12		100m	QRL	2.76953	2298.45	6337.93	[装饰工程]	装饰工程
A8-83	借换	卷材防水 玛理脂卷材 二毡三油 平面 换为【理S85水性防腐防水涂料一道】		100m ²	QRL	2.76953	3391.95	9393.01	[装饰工程]	装饰工程
			1. 嵌缝厚度: 150mm 2. 嵌缝厚度、砂浆配合比: 7mm							

工料机显示 单价构成 标准换算 换算信息 安装费用 特征及内容 工程量明细 垂直运输明细 反查定额工程量 说明信息 组价方案

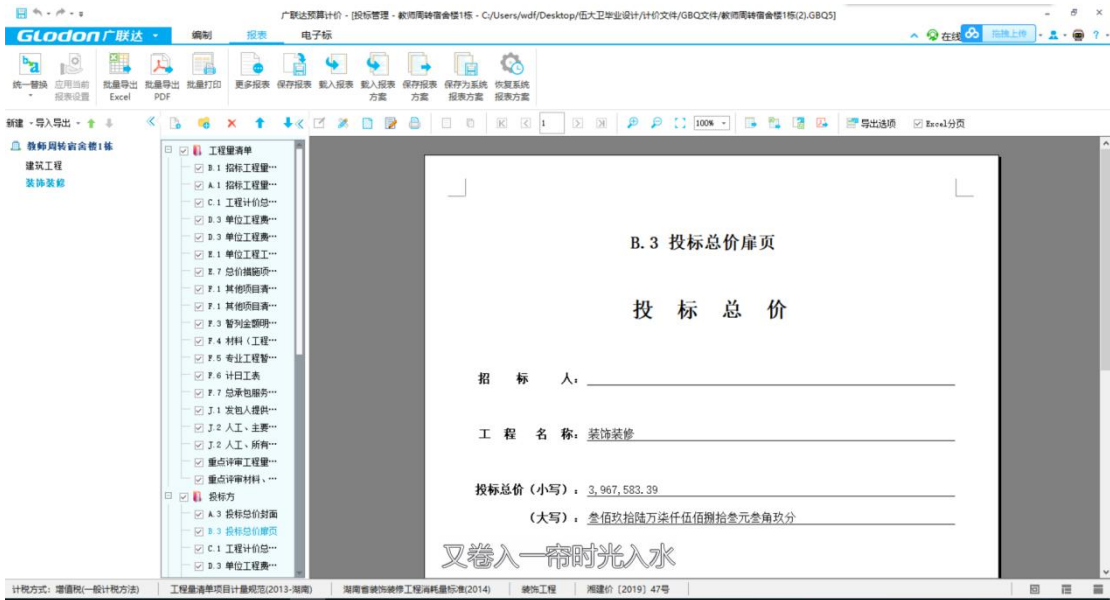
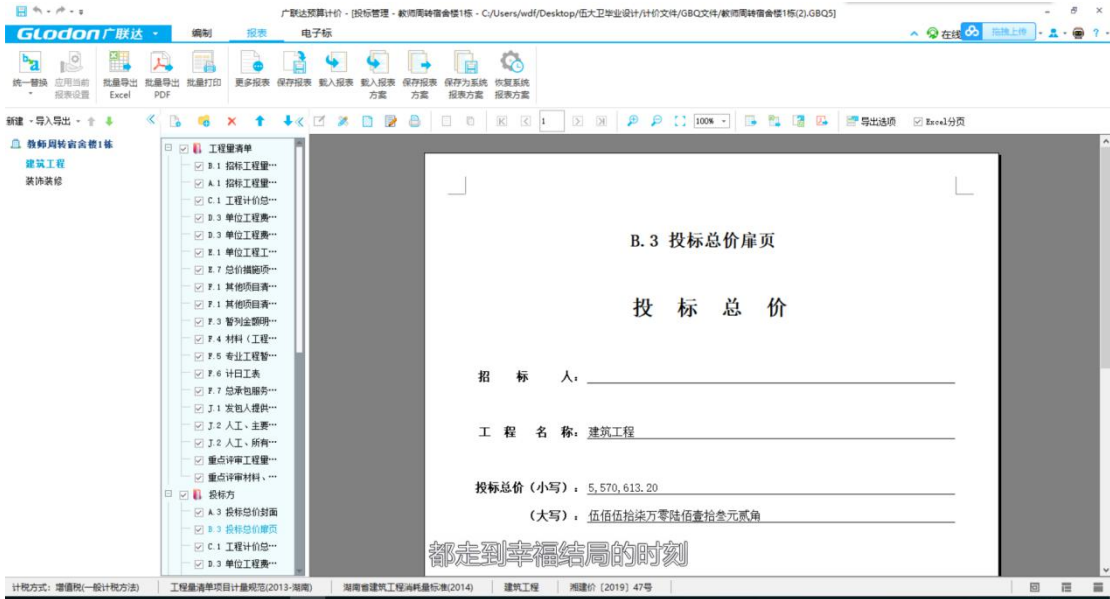
内容说明 计算式 结果 累加标识 引用代码

变量名	变量说明	单位
1	27M ² 建筑面积	m ²
0		

说明: 在计算式中, 如需要注释请写在()中

却又在爱里曲折

计价方式: 增额税(一般计税方法) 工程量清单项目计量规范(2013-湖南) 湖南省装饰装修工程消耗量标准(2014) 装饰工程 湘建价(2019) 47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〕130 号

各市州住房和城乡建设局，各有关单位：

根据《湖南省住房和城乡建设厅关于印发〈湖南省建设工程人工工资单价动态调整办法〉的通知》（湘建价〔2015〕33 号）规定，我厅组织了 2019 年建设工程人工工资单价调查与测算工作，并对相关结果进行了评审听证。现发布 2019 年湖南省建设工程人工工资单价（见附件），并将有关事项通知如下。

一、人工工资单价适用范围。

本通知所称人工工资单价包括建安工程人工工资单价与装饰工程人工工资单价。建安工程人工工资单价适用于 2001 年《湖南省建筑工程概算定额》及 2014 年《湖南省建设工程消耗量标准》中的建筑工程（含装配式建筑）、安装工程、仿古建筑及园林景观工程（不含装饰部分）、市政工程（含城市轨道交通工程、城市地下综合管廊工程）；装饰工程工资单价适用于 2004 年《湖南省房屋修缮工程计价定额》及 2014 年《湖南省建设工程消耗量标准》中的建筑装饰装修工程、仿古建筑及园林景观工程第五

章木作、第六章楼地面、第七章抹灰、第九章油漆、第十章彩画工程。

二、编制招标控制价及办理工程结算时，应按以下规定执行。

1. 招标单位编制招标控制价时，其人工工资单价应按本通知规定的工资单价计取。

2. 执行《湖南省住房和城乡建设厅关于发布 2017 年湖南省建设工程人工工资单价的通知》（湘建价〔2017〕165 号）的工程，本通知执行之日起完成的工程量，其人工工资单价按投标人投标工资单价与投标当期适用的综合人工工资单价的比例进行调整。

三、2014 年《湖南省建设工程消耗量标准》（基期基价）、2009 年《长株潭城市轨道交通工程单位估价表》、2001 年《湖南省建筑工程概算定额》及 2004 年《湖南省房屋修缮工程计价定额》，其人工费取费基价均按 60 元/工日计取。

四、本通知自 2019 年 8 月 1 日起执行，有效期至 2022 年 7 月 31 日止。

附件：2019 年湖南省各市州建设工程人工工资单价

湖南省住房和城乡建设厅

2019 年 7 月 17 日

附件

2019 年湖南省各市州建设工程人工工资单价

单位：元/工日

地区	建设工程人工工资单价	
	建安工程	装饰工程
长沙、株洲、湘潭市	110	140
衡阳、岳阳、益阳、常德、郴州、娄底、怀化、邵阳、永州、张家界市、自治州	100	130

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。