

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： 某中学教学楼工程项目投标文件编制

学生姓名： 黎馨

学 号： 201810300435

系 部： 建筑工程系

专 业： 工程造价

班 级： 造价 1181

指导老师： 陈淼

2021 年 6 月

目录

1、编制说明.....	1
2、单项工程工程造价汇总表（一般计税法）.....	3
2.1 投标总价.....	4
3、建筑工程投标报价书.....	5
3.1 单位工程投标报价汇总表（一般计税法）.....	5
3.2 单位工程工程量清单与造价表（一般计税法）.....	6
3.3 总价措施项目清单计费表.....	23
3.4 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表.....	24
3.5 工程量计算式表.....	26
3.6 工程量计算式表（措施项目）.....	37
4、装饰装修投标报价书.....	40
4.1 投标总价（装饰装修工程）.....	40
4.2 单位工程投标报价汇总表（一般计税法）.....	41
4.3 单位工程工程量清单与造价表（一般计税法）.....	42
4.4 总价措施项目清单计费表.....	51
4.5 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表.....	52
4.6 工程量计算式表.....	54
4.7 工程量计算式表（措施项目）.....	60
5、钢筋构件类型级别直径汇总表.....	61
6、绘图输入汇总表.....	62
7、附件.....	102
参考文献.....	112

1、编制说明

(一) 工程概况:

1. 本工程为某中学中学综合楼。
2. 面积指标占地面积:699.86, 总建筑面积:1976.68
3. 建筑性质:教学楼。
4. 建筑特征:建筑层数:地上4层. 层高3.6
建筑总高度: 14.70米(室外地坪至檐口高度)
- 5 建筑主要功能:教学用房。
6. 结构类型: 框架结构
7. 基础类型: 独立基础

(二)、编制依据:

- 1、本预算是根据《某中学教学楼》施工图编制的。
- 2、湘建价(2014)113号文,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：3161382.54元

2、装饰部分：1340354.53元

合 计 4501737.07元

大 写：肆佰伍拾万壹仟柒佰叁拾柒元零柒分

2 单项工程工程造价汇总表（一般计税法）

工程名称：教学楼

标段：

第 1 页 共 1 页

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	建筑	3161382.54	2386443.86	126862.52	138227.4	75840.65	71669.44	162572.72	77457.43	260095.24	11340.15	
2	装饰	1340354.53	1000732.03	53833.57	58712.74	30792.01	29010.76	81201.73	32491.6	110274.49	4807.97	
	本页合计	4501737.07	3387175.89	180696.08	196940.14	106632.66	100680.2	243774.45	109949.03	370369.73	16148.12	
	累计	4501737.07	3387175.89	180696.08	196940.14	106632.66	100680.2	243774.45	109949.03	370369.73	16148.12	

2.1 投标总价

投 标 总 价

招 标 人： _____

工 程 名 称： _____ 建筑 _____

投标总价（小写）： _____ 3,161,382.54 _____

（大写）： _____ 叁佰壹拾陆万壹仟叁佰捌拾贰元伍角肆分 _____

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： _____ 黎馨 _____
(造价人员签字盖专用章)

时 间： _____ 2021 年 5 月 25 日 _____

3. 建筑工程投标报价书

3.1 单位工程费用计算表 (投标报价) (一般计税法)

工程名称: 某中学教学楼

标段:

单位工程名称: 建筑

第 1 页 共 1 页

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		2386443.86	
1.1	人工费			723695.16	
1.1.1	其中: 取费人工费			430042.88	
1.2	材料费			1539162.17	
1.3	机械费			123586.53	
1.3.1	其中: 取费机械费			113731.3	
2	费用和利润	2.1+2.2+2.3+2.4		503503.29	
2.1	管理费	1.1.1+1.3.1	23.33	126862.52	
2.2	利润	1.1.1+1.3.1	25.42	138227.4	
2.3	总价措施项目费			75840.65	
2.3.1	其中: 安全文明施工费	1.1.1+1.3.1	13.18	71669.44	
2.4	规费	2.4.1+2.4.2+2.4.3+2.4.4+2.4.5		162572.72	
2.4.1	工程排污费	1+2.1+2.2+2.3	0.4	10909.5	
2.4.2	职工教育和工会经费	1.1	3.5	25329.33	
2.4.3	住房公积金	1.1	6	43421.71	
2.4.4	安全生产责任险	1+2.1+2.2+2.3	0.2	5454.75	
2.4.5	社会保险费	1+2.1+2.2+2.3	2.84	77457.43	
3	建安费用	1+2		2889947.15	
4	销项税额	3×税率	9	260095.24	
5	附加税费	(3+4)×费率	0.36	11340.15	
6	其他项目费				
7	优惠				
建安工程造价		3+4+5+6-7		3,161,382.54	

注: 1. 采用一般计税法时, 材料、机械台班单价均执行除税单价。

2. 建安费用=直接费用+费用和利润。

3. 按附录 F 其他项目计价表列项计算汇总本项 (详 F.1)。其中, 材料 (工程设备) 暂估价进入直接费用与综合单价, 此处不重复汇总。

4. 社会保险费包括养老保险费、失业保险费、医疗保险费、生育保险费和工伤保险费。

3.2 单位工程工程量清单与造价表 (一般计税法)

(投标报价)

工程名称：某中学教学楼

标段：

单位工程名称：建筑

第 1 页 共 21 页

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
		土石方工程					44736.92	40895.82	3680.62	160.47
1	010101001001	平整场地		m2	1005.15	4.93	4959.75	4533.91	408.05	17.79
	A1-3	平整场地		100m2	10.0515	493.43	4959.75	4533.91	408.05	17.79
2	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:普通土	m3	79.45	6.63	526.71	481.49	43.33	1.89
	A1-37	槽坑机械挖土 槽坑小挖机挖土 普通土		1000m3	0.07945	6629.43	526.71	481.49	43.33	1.89
3	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:普通土 2. 挖土深度:2m 内	m3	700.74	6.63	4645.51	4246.65	382.2	16.66
	A1-37	槽坑机械挖土 槽坑小挖机挖土 普通土		1000m3	0.70074	6629.43	4645.51	4246.65	382.2	16.66
4	010103001003	回填方	1. 基槽基坑土方回填	m3	553.07	48.62	26889.53	24580.8	2212.27	96.45
	A1-11	回填土 夯填		100m3	5.53065	4861.91	26889.53	24580.8	2212.27	96.46
5	010103001001	房心回填方	1. 房心回填	m3	121.05	48.62	5885.3	5379.99	484.2	21.11

	A1-11	回填土 夯填		100m3	1.21049	4861.91	5885.3	5379.99	484.2	21.11
6	010103002002	余方弃置	1.基槽基坑余土外运	m3	106.07	17.25	1830.12	1672.99	150.57	6.56
	A1-34	挖掘机挖土、自卸汽车运土 运距 1km 以内 普通土		1000m3	0.10607	17253.9	1830.12	1672.99	150.57	6.56
		砌筑工程					285703.14	261172.75	23505.55	1024.84
7	010401004001	多孔砖墙	1, 200 厚烧结页岩多孔砖 2, 混合砂浆 M5.0 砌筑	m3	334.78	631.26	211333.22	193188.22	17386.94	758.07
	A4-23 换	页岩多孔砖 厚 190mm 换为【混合砂浆(水泥 42.5 级) 强度等级 M5】		10m3	33.47836	6312.53	211333.22	193188.21	17386.94	758.07
8	010401004002	多孔砖墙	1, 240 厚烧结页岩多孔砖 2, 混合砂浆 M5.0 砌筑	m3	28.89	631.28	18237.54	16671.67	1500.45	65.42
	A4-23 换	页岩多孔砖 厚 240mm 换为【混合砂浆(水泥 42.5 级) 强度等级 M5】		10m3	2.8891	6312.53	18237.54	16671.67	1500.45	65.42
9	010505006001	栏板	1.200 厚烧结页岩多孔砖 2.混合砂浆 M5.0 砌筑	m3	16.91	631.2	10673.61	9757.18	878.15	38.29
	A4-23 换	页岩多孔砖 厚 190mm 换为【混合砂浆(水泥 42.5 级) 强度等级 M5】		10m3	1.69086	6312.53	10673.61	9757.18	878.15	38.29
10	010401014001	砖地沟、明沟	1.砖砌体暗沟 MU10 非黏土烧结砖 2.M5.0 水泥砂浆砌筑	m	155.91	285.92	44577.18	40749.8	3667.48	159.9
	A10-50	砖砌明沟 沟深平均 27cm		100m	1.55907	28592.16	44577.18	40749.8	3667.48	159.9
11	010401004003	多孔砖墙	1, 100 厚烧结页岩多孔砖 2, 混合砂浆 M5.0 砌筑	m3	1.33	662.85	881.59	805.89	72.53	3.16

	A4-22 换	页岩多孔砖 厚 90mm 换为【混合砂浆(水泥 42.5 级) 强度等级 M5】		10m ³	0.13319	6619.02	881.59	805.89	72.53	3.16
		混凝土及钢筋混凝土工程					1425918.45	1303489.5	117314.05	5114.89
		钢筋					800729.56	731979.15	65878.12	2872.29
12	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 I 级 Φ6.5mm	t	3.195	10055.88	32128.52	29369.98	2643.3	115.25
	A5-2	圆钢筋 直径 6.5mm		t	3.195	10055.88	32128.52	29369.98	2643.3	115.25
13	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 I 级 Φ8mm	t	1.479	8829.18	13058.35	11937.16	1074.34	46.84
	A5-3	圆钢筋 直径 8mm		t	1.479	8829.18	13058.35	11937.16	1074.34	46.84
14	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 I 级 Φ10mm	t	0.098	8061.71	790.05	722.21	65	2.83
	A5-4	圆钢筋 直径 10mm		t	0.098	8061.71	790.05	722.21	65	2.83
15	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 III 级 C8mm	t	31.905	8731.36	278573.98	254655.7	22919.01	999.27
	A5-16 换	带肋钢筋 直径 10mm 换为【HRB400 直径 8mm】带肋钢筋 Φ8mm 人工[00001] 含量为 18.34, 材料[011425]换为 [011413]		t	31.905	8731.36	278573.98	254655.7	22919.01	999.27
16	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢 I 级 Φ10mm	t	3.819	8021.75	30635.07	28004.76	2520.43	109.89
	A5-16	带肋钢筋 直径 10mm		t	3.819	8021.75	30635.07	28004.76	2520.43	109.89

17	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Ⅲ级 C12mm	t	11.798	8024.42	94672.15	86543.63	7788.93	339.6
	A5-17	带肋钢筋 直径 12mm		t	11.798	8024.42	94672.15	86543.63	7788.93	339.6
18	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Ⅲ级 C14mm	t	5.961	7653.02	45619.66	41702.77	3753.25	163.64
	A5-18	带肋钢筋 直径 14mm		t	5.961	7653.02	45619.66	41702.77	3753.25	163.64
19	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Ⅲ级 C16mm	t	9.493	7472.86	70939.84	64848.96	5836.41	254.47
	A5-19	带肋钢筋 直径 16mm		t	9.493	7472.86	70939.84	64848.96	5836.41	254.47
20	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Ⅲ级 C18mm	t	9.605	7191.15	69070.99	63140.57	5682.65	247.76
	A5-20	带肋钢筋 直径 18mm		t	9.605	7191.15	69070.99	63140.57	5682.65	247.76
21	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:C20	t	7.431	7128.21	52969.7	48421.74	4357.96	190.01
	A5-21	带肋钢筋 直径 20mm		t	7.431	7128.21	52969.7	48421.74	4357.96	190.01
22	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Ⅲ级 C22mm	t	9.133	6955.34	63523.12	58069.04	5226.21	227.86
	A5-22	带肋钢筋 直径 22mm		t	9.133	6955.34	63523.12	58069.04	5226.21	227.86
23	010515001012	现浇构件钢筋 C25	1. 钢筋种类、规格:螺纹钢Ⅲ级 C25mm	t	3.394	6790.91	23048.34	21069.42	1896.25	82.68
	A5-23	带肋钢筋 直径 25mm		t	3.394	6790.91	23048.34	21069.42	1896.25	82.68
24	010516003001	电渣压力焊	1. 电渣压力焊接 I 级 ϕ 14~18mm	个	1022	6.89	7037.88	6433.61	579.02	25.25
	A5-56	电渣压力焊接 ϕ 14~18		10 个接头	102.2	68.86	7037.88	6433.61	579.02	25.25

25	010516003002	电渣压力焊	1. 电渣压力焊接 I 级 ϕ 20~32mm	个	64	9.17	586.65	536.28	48.27	2.1
	A5-57	电渣压力焊接 ϕ 20~32		10 个接头	6.4	91.66	586.65	536.28	48.27	2.1
26	010516003003	直螺纹套筒接头	1. 直螺纹套筒接头 I 级钢筋 ϕ 22mm	个	486	33.42	16242.47	14847.89	1336.31	58.26
	A5-61	直螺纹套筒接头 钢筋 ϕ 22		100 个	4.86	3342.07	16242.47	14847.89	1336.31	58.26
27	040502008001	套管制作、安装	1. 钢筋挤压套筒连接 I 级钢筋 ϕ 25mm	个	53	34.58	1832.79	1675.43	150.79	6.57
	A5-59	钢筋挤压套筒连接 钢筋 ϕ 25		100 个	0.53	3458.1	1832.79	1675.43	150.79	6.57
		混凝土					625188.89	571510.35	51435.93	2242.61
28	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	127.03	597.27	75871.43	69357.13	6242.14	272.16
	A5-105 换	商品砼构件 地下室 基础 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		100m3	1.27031	59726.71	75871.43	69357.13	6242.14	272.16
29	010502002001	构造柱	1. 混凝土强度等级 C30 2. 商品砼	m3	20.45	801.03	16381.16	14974.68	1347.72	58.76
	A5-81 换	现拌砼 构造柱 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58,机械[J6-11] 含量为 0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		10m3	2.0454	8008.78	16381.16	14974.68	1347.72	58.76
30	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	94.33	684.36	64555.69	59012.96	5311.17	231.57
	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		100m3	0.94327	68438.19	64555.69	59012.96	5311.17	231.57

		砼 C30(碎石)】									
31	010503001001	基础梁	1. 混凝土强度等级:C30 2. 商品砼	m3	45.88	597.23	27400.82	25048.19	2254.34	98.29	
	A5-105 换	商品砼构件 地下室 基础 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		100m3	0.45877	59726.71	27400.82	25048.19	2254.34	98.29	
32	010503004001	圈梁	1. 卫生间翻边 2. 混凝土强度等级 C20	m3	0.4	785.52	314.21	287.23	25.85	1.13	
	A5-84 换	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C20(碎石)】		10m3	0.04038	7781.26	314.21	287.23	25.85	1.13	
33	010503005001	过梁 C30	1. 混凝土强度等级: C30 2. 商品砼	m3	2.71	805.04	2181.66	1994.35	179.49	7.83	
	A5-84 换	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		10m3	0.2713	8041.51	2181.66	1994.35	179.49	7.83	
34	010503005006	过梁窗台压顶 C30	1. 混凝土强度等级: C30	m3	0.9	821.07	738.96	675.52	60.8	2.65	
	A5-98 换	现拌砼 压顶 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		10m3	0.08958	8249.21	738.96	675.52	60.8	2.65	
35	080401004001	混凝土圈梁、过梁(反梁、压顶)	1. 窗台混凝土压顶 C30	m3	4.25	825.6	3508.8	3207.54	288.68	12.59	

			2. 商品砼							
	A5-98 换	现拌砼 压顶 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		10m3	0.42535	8249.21	3508.8	3207.54	288.68	12.59
36	010505001004	女儿墙圈梁挡水	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.29	803.78	3448.2	3152.14	283.69	12.37
	A5-84 换	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		10m3	0.4288	8041.51	3448.2	3152.14	283.69	12.37
37	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15 3. 80 厚 C15 地面	m3	55.79	683.35	38124.12	34850.8	3136.57	136.75
	A2-14 换	垫层 混凝土 换为【现浇及现场砼砾 40 C15 水泥 42.5】		10m3	5.57934	6833.09	38124.12	34850.8	3136.57	136.75
38	010505001002	有梁板	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	471.93	623.47	294234.76	268971.85	24207.47	1055.45
	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(碎石)】		100m3	4.7193	62347.12	294234.76	268971.85	24207.47	1055.45
39	080401014001	混凝土后浇带	1. 强度等级: C35 2. 商品砼	m3	2.09	620.22	1296.26	1184.97	106.65	4.65

	A5-86 换	现拌砼 有梁板、无梁板、平板 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58,机械 [J6-11] 含量为0		10m3	0.2088	6208.16	1296.26	1184.97	106.65	4.65
40	010404001003	垫层	1. 混凝土强度等级 C15 2. 商品砼	m3	51	698.87	35642.2	32581.97	2932.38	127.85
	A2-14 换	垫层 混凝土 垫层用于独立基 础、条形基础、房心回填 人工 *1.2,机械*1.2 换为【普通商 品砼 C15(碎石)】		10m3	5.10015	6988.46	35642.2	32581.97	2932.38	127.85
41	010505001001	女儿墙挡水	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	7.62	623.14	4748.36	4340.66	390.66	17.03
	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(碎石)】		100m3	0.07616	62347.12	4748.36	4340.66	390.66	17.03
42	010505001003	女儿墙压顶	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.65	826.27	1363.35	1246.29	112.17	4.89
	A5-98 换	现拌砼 压顶 商品砼采用垂直 运输机械运送 人工[00001] 含 量-5.58,机械[J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		10m3	0.16527	8249.21	1363.35	1246.29	112.17	4.89
43	010505001005	栏板反沿	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3.3	850.83	2807.73	2566.66	231	10.07
	A5-84 换	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形 梁 商品砼采用垂直运输机械 运送 人工[00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为0 换为【现		10m3	0.32976	8514.47	2807.73	2566.66	231	10.07

		浇及现场砼 砾 10 C35 水泥 42.5】								
44	010505001006	栏板压顶	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.86	820.12	705.31	644.75	58.03	2.53
	A5-98 换	现拌砼 压顶 商品砼采用垂直 运输机械运送 人工[00001] 含 量-5.58,机械[J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		10m3	0.0855	8249.21	705.31	644.75	58.03	2.53
45	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	2. 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	9.94	800.61	7958.02	7274.75	654.73	28.55
	A5-96 换	现拌砼 天沟挑檐 商品砼采用 垂直运输机械运送 人工 [00001] 含量-5.58,机械 [J6-11] 含量为0 换为【普通 商品砼 C30(碎石)】		10m3	0.99395	8006.46	7958.02	7274.75	654.73	28.55
46	010505008001	雨篷	1. 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	5.75	777.71	4471.82	4087.87	367.91	16.04
	A5-92 换	现拌砼 悬挑式阳台、雨篷 商 品砼采用垂直运输机械运送 人 工[00001] 含量-5.58,机械 [J6-11] 含量为0 换为【普通 商品砼 C30(碎石)】		10m3	0.57515	7775.05	4471.82	4087.87	367.91	16.04
47	010506001001	直形楼梯	1. 商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	115.21	213.77	24628.54	22513.94	2026.25	88.34

	A5-91 换	现拌砼 楼梯 换为【普通商品 砼 C30(碎石)】		10m2 投 影面积	11.5212	2137.67	24628.54	22513.94	2026.25	88.34
48	010507001001	坡道	1.100厚C20混凝土,面上加5 厚1:1水泥砂浆捣实,木抹搓 成麻面 2.300厚3:7灰土 3.素土夯实	m2	3.6	264.37	951.74	870.02	78.3	3.41
	A10-56 换	混凝土坡道砼厚度100 换为【普 通商品砼 C20(碎石)】		100m2	0.036	17878.3	643.62	588.36	52.95	2.31
	A2-1	垫层 灰土		10m3	0.108	2852.95	308.12	281.66	25.35	1.11
49	010507001002	散水	1.混凝土强度等级C10 20水泥砂浆1:2.5	m2	90.17	122.79	11071.73	10121.12	910.9	39.72
	A10-49 换	混凝土散水 换为【普通商品砼 C15(碎石)】		100m2	0.90168	12279.01	11071.73	10121.12	910.9	39.72
50	010507004001	混凝土台阶	1.混凝土强度等级:C30	m3	1.6	690.29	1104.46	1009.63	90.87	3.96
	A5-97 换	现拌砼 台阶 商品砼采用垂直 运输机械运送 人工[00001]含 量-5.58,机械[J6-11]含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		10m3	0.16046	6883.08	1104.46	1009.63	90.87	3.96
51	010507005001	扶手、压顶	1.商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m	2.04	823.3	1679.54	1535.33	138.18	6.02
	A5-98 换	现拌砼 压顶 商品砼采用垂直 运输机械运送 人工[00001]含 量-5.58,机械[J6-11]含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		10m3	0.2036	8249.21	1679.54	1535.33	138.18	6.02
		金属结构工程					15087.81	13792.38	1241.31	54.12

52	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 砌块墙挂网	m2	679.33	18.94	12869.09	11764.15	1058.77	46.16
	借 BB2-3	墙面挂钢丝网		100m2	6.79327	1894.39	12869.09	11764.15	1058.77	46.16
53	010607006001	后浇带金属网	1. 后浇带密孔钢丝网	m2	2.09	1061.59	2218.73	2028.23	182.54	7.96
	A13-55	现浇砼模板 后浇带 双层钢丝网、钢筋支撑		100m2	0.02088	11733.2	244.99	223.95	20.16	0.88
	A5-102	后浇带增加费 其他部位		m	25.2	78.32	1973.74	1804.27	162.38	7.08
		屋面及防水工程					280962.43	256839.08	23115.52	1007.84
54	010904001003	地面卷材防水	1. F3, 0.7厚聚乙烯丙纶复合 材料防水卷材用1.3厚专用粘 结料满粘	m2	276.62	89.3	24701.96	22581.05	2032.29	88.61
	A8-95	卷材防水 氯化聚乙烯-橡胶共 混卷材 平面		100m2	2.76617	8930.02	24701.96	22581.05	2032.29	88.61
55	010904001002	地面卷材防水	1. 地面卷材防水	m2	536.88	56.59	30384.49	27775.68	2499.81	108.99
	A8-83	卷材防水 玛蹄脂卷材 二毡三 油 平面		100m2	5.3688	5659.46	30384.49	27775.68	2499.81	108.99
56	010902001005	屋面卷材防水(天沟)	1. SBS 卷材防水层 3厚 2. SBS 附加层 2厚 3. 1: 2.5 水泥砂浆找 1%坡, 最 薄处 20厚	m2	40.55	297.99	12083.62	11046.12	994.15	43.34
	A8-29	石油沥青改性卷材 热熔铺贴 (单层)		100m2	1.2164	5357.83	6517.27	5957.7	536.19	23.38
	A8-29	石油沥青改性卷材 热熔铺贴 (单层)		100m2	0.81094	5357.83	4344.88	3971.83	357.46	15.59

	借 B1-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm 换为【水泥砂浆 1:2.5】		100m2	0.40547	3012.48	1221.47	1116.6	100.49	4.38
57	010902001006	屋面卷材防水（雨篷）	1. SBS 卷材防水层 3 厚 2. SBS 附加层 2 厚 3. 1: 2.5 水泥砂浆找 1%坡，最薄处 20 厚	m2	111.07	298.01	33099.73	30257.8	2723.2	118.73
	A8-29	石油沥青改性卷材 热熔铺贴（单层）		100m2	3.332	5357.83	17852.3	16319.5	1468.76	64.04
	A8-29	石油沥青改性卷材 热熔铺贴（单层）		100m2	2.22134	5357.83	11901.57	10879.7	979.17	42.69
	借 B1-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm 换为【水泥砂浆 1:2.5】		100m2	1.11067	3012.48	3345.87	3058.6	275.27	12
58	010902001003	屋面卷材防水	1. 点粘一层 350 号石油沥青油毡 2. 合成高分子防水卷材（二层共 3.0mm） 3. 1:2.5 水泥砂浆找平层（20.0mm）	m2	737.59	142.7	105255.95	96218.71	8659.68	377.56
	A8-26	石油沥青玛蹄脂卷材屋面 干铺油毡一层		100m2	7.37589	542.13	3998.67	3655.34	328.98	14.34
	A8-29	石油沥青改性卷材 热熔铺贴（单层）		100m2	14.75178	5357.83	79037.55	72251.41	6502.63	283.51
	借 B1-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm 换为【水泥砂浆 1:2.5】		100m2	7.37589	3012.48	22219.73	20311.95	1828.08	79.7

59	010902003001	屋面刚性层	1.50厚C30UEA补偿收缩混凝土保护层,内配A4钢筋双向中距@150	m ²	668.07	57.96	38720	35395.51	3185.6	138.89
	A5-100 换	屋面钢丝砼 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001]含量-5.58,机械[J6-11]含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		10m ³	3.34035	11591.6	38720	35395.51	3185.6	138.89
60	010902004001	屋面排水管	1.110UPVC雨水落水管	m	82.1	196.46	16129.62	14744.74	1327.03	57.86
	A8-75	屋面排水 PVC塑料 排水管 管径Φ110mm		10m	24.63	654.88	16129.62	14744.74	1327.03	57.86
61	010902004002	屋面排水管	1.75UPVC雨篷落水管	m	170.95	5.09	869.6	794.94	71.54	3.12
	A8-75	屋面排水 PVC塑料 排水管 管径Φ110mm		10m	1.49	583.63	869.6	794.94	71.54	3.12
62	010902008001	屋面变形缝	1.屋面分格缝	m	352.1	56	19717.46	18024.53	1622.21	70.73
	A8-61	屋面分格缝		100m	3.521	5599.96	19717.46	18024.53	1622.21	70.73
		保温、隔热、防腐工程					332768.27	304196.89	27377.72	1193.67
63	011201001001	外墙防水抗裂砂浆	1.聚合物抗裂防水砂浆(敷设镀锌钢丝网一层)(10.0mm)	m ²	1512.28	46.86	70860.02	64776	5829.84	254.18
	A9-5	外墙保温 保温砂浆保温系统 抗裂砂浆保护层 外墙涂料 3~6mm厚		100m ²	15.12277	4685.65	70860.02	64776	5829.84	254.18

64	011407001001	外墙反射涂料	1. 建筑反射涂料（4mm） 2. 建筑反射保温隔热涂料（中途层） 3. 封闭底漆 4. 保温节能腻子（满铺敷设耐碱玻纤网格布两层）（15.0mm）	m2	1512.28	162.75	246128.22	224995.72	20249.62	882.88
	A9-5 换	保温节能腻子（满铺敷设耐碱玻纤网格布）		100m2	15.12277	4662.61	70511.61	64457.5	5801.18	252.93
	借 B5-213 换	外墙反射涂料		100m2	15.12277	11612.73	175616.61	160538.21	14448.44	629.95
65	011001001001	保温隔热屋面	1. 难燃型憎水性挤塑聚苯板（40. mm） 2. 30 厚（最薄处）屋面保温隔热用泡沫混凝土（B04 级）找 2%坡	m2	668.07	23.62	15780.04	14425.17	1298.27	56.6
	A9-11	屋面保温 干铺聚乙烯板		10m3	2.67228	4731.67	12644.36	11558.72	1040.28	45.36
	A9-10	屋面保温 泡沫砼块 100mm		10m3	2.00421	1564.55	3135.68	2866.46	257.98	11.25
		单价措施费					690387.64	631111.16	56800	2476.48
66	011702001001	基础模板	1. 独立基础模板	m2	195.78	61.44	12028.05	10995.32	989.58	43.15
	A13-5	现浇砼模板 独立基础 竹胶合板模板 木支撑		100m2	1.95776	6143.78	12028.05	10995.32	989.58	43.15
67	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板	m2	772.87	72.59	56100.73	51283.93	4615.55	201.24
	A13-20	现浇砼模板 矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑		100m2	7.72867	7258.78	56100.73	51283.93	4615.55	201.24
68	011702003001	构造柱模板	1. 构造柱模板	m2	246.44	100.15	24681.27	22562.14	2030.59	88.53

	A13-21	现浇砼模板 异形柱 竹胶合板 模板 钢支撑		100m2	2.4644	10015.12	24681.27	22562.14	2030.59	88.53
69	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	376.9	64.85	24443.68	22344.95	2011.05	87.68
	A13-23	现浇砼模板 基础梁 竹胶合板 模板 钢支撑		100m2	3.76903	6485.4	24443.68	22344.95	2011.05	87.68
70	011702008001	圈梁	1. 卫生间翻边模板	m2	5.49	124.18	681.74	623.2	56.09	2.45
	A13-52	现浇砼模板 小型构件 木模板 木支撑		100m2	0.05492	12413.25	681.74	623.2	56.09	2.45
71	011702014001	女儿墙挡水模板	1. 女儿墙挡水模板	m2	106.87	79.02	8444.64	7719.58	694.76	30.29
	A13-36	现浇砼模板 有梁板 竹胶合板 模板 钢支撑		100m2	1.06867	7902.01	8444.64	7719.58	694.76	30.29
72	011702014002	有梁板模板	1. 有梁板模板	m2	3547.35	79.02	280312.05	256244.54	23062.01	1005.5
	A13-36	现浇砼模板 有梁板 竹胶合板 模板 钢支撑		100m2	35.47353	7902.01	280312.05	256244.54	23062.01	1005.5
73	011702014003	女儿墙压顶模板	1. 女儿墙压顶模板	m2	16.98	48.17	817.85	747.63	67.29	2.93
	A13-54	现浇砼模板 压顶 木模板木支 撑		100m2	0.16979	4816.85	817.85	747.63	67.29	2.93
74	011702014005	栏板反沿模板	1. 栏板反沿模板	m2	33.46	65.63	2196.03	2007.48	180.67	7.88
	A13-28	现浇砼模板 圈梁 直形 竹胶合 板模 木支撑		100m2	0.33461	6562.95	2196.03	2007.48	180.67	7.88
75	011702014006	栏板压顶模板	1. 栏板压顶模板	m2	8.76	48.17	421.96	385.73	34.72	1.51
	A13-54	现浇砼模板 压顶 木模板木支 撑		100m2	0.0876	4816.85	421.96	385.73	34.72	1.51
76	011702022001	天沟、檐沟	1. 天沟模板	m2	126.68	112.54	14256.27	13032.23	1172.9	51.14

	A13-51	现浇砼模板 挑檐天沟 木模板 木支撑		100m2	1.26675	11254.21	14256.27	13032.23	1172.9	51.14
77	011702023001	雨篷	1.雨篷模板	m2	78.29	112.54	8810.58	8054.11	724.87	31.6
	A13-51	现浇砼模板 挑檐天沟 木模板 木支撑		100m2	0.78287	11254.21	8810.58	8054.11	724.87	31.6
78	011702027001	台阶模板	1.混凝土台阶模板	m2	2.2	72.49	159.48	145.78	13.12	0.57
	A13-20	现浇砼模板 矩形柱 竹胶合板 模板 钢支撑		100m2	0.02197	7258.78	159.48	145.78	13.12	0.57
79	011702030001	后浇带模板	1.后浇带模板	m2	17.4	79.02	1374.95	1256.9	113.12	4.93
	A13-36	现浇砼模板 有梁板 竹胶合板 模板 钢支撑		100m2	0.174	7902.01	1374.95	1256.9	113.12	4.93
80	041102001001	垫层模板	1.垫层模板	m2	139.38	57.62	8030.99	7341.45	660.73	28.81
	A13-11	现浇砼模板 混凝土基础 垫层 木模板		100m2	1.39378	5762.02	8030.99	7341.45	660.73	28.81
81	041102018001	压顶模板	1.压顶模板	m2	61.56	48.16	2965.01	2710.44	243.94	10.64
	A13-54	现浇砼模板 压顶 木模板木支 撑		100m2	0.61555	4816.85	2965.01	2710.44	243.94	10.64
82	041102020001	楼梯模板	1.楼梯模板	m2	115.21	238.73	27503.7	25142.24	2262.8	98.66
	A13-42	现浇砼模板 楼梯 直形 木模板 木支撑		10m2 投 影面积	11.5212	2387.23	27503.7	25142.24	2262.8	98.66
83	011703001001	垂直运输		m2	1976.68	61.65	121863.48	111400.32	10026.03	437.13
	A14-3	垂直运输工程 建筑物地面以上 塔吊 建筑檐口高20m以内		台班	78.50419	1552.32	121863.48	111400.32	10026.03	437.13
84	011701001001	综合脚手架		m2	1296.39	48.51	62887.93	57488.39	5173.95	225.58

	A12-11	综合脚手架 框架、剪力墙结构 多高层建筑 檐口高 24m 以内		100m2	12.9639	4851	62887.93	57488.39	5173.96	225.58
85	011701001002	综合脚手架		m2	680.51	37.42	25461.67	23275.54	2094.8	91.33
	A12-10	综合脚手架 框架、剪力墙结构 多高层建筑 檐口高 15m 以内		100m2	6.8051	3741.56	25461.67	23275.54	2094.8	91.33
86	011705001001	大型机械设备进出场及安拆		台次	1	6945.61	6945.61	6349.26	571.43	24.91
	J13-20	场外运输 履带式挖掘机 1m3 以 内		台次	1	6945.61	6945.61	6349.26	571.43	24.91
本页合计							95295.21	87113.19	7840.18	341.82
累 计							3075564.69	2811497.6	253034.8	11032.26

注：本表用于分部分项工程和能计量的措施项目清单与计价。

3.3 总价措施项目清单计费表

3.3 总价措施项目清单计费表

工程名称：建筑

标段：

第 1 页 共 1 页

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	71669.44	
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	4171.21	

编制人：

复核人：

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

3.4 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称：建筑

标段：

第 1 页 共 3 页

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	6708.6393	70	100	100	670863.93	
2	00001@1	综合人工(装饰)	工日	231.9005	70	130	130	30147.07	
3	00001@3	综合人工(建筑)	工日	226.8416	70	100	100	22684.16	
4	011426	HRB400 直径 12mm	kg	12033.96	4.69	5.38	4.76	64742.7	
5	011427	HRB400 直径 14mm	kg	6080.22	4.59	5.31	4.7	32285.97	
6	011428	HRB400 直径 16mm	kg	9682.86	4.5	5.28	4.67	51125.5	
7	011429	HRB400 直径 18mm	kg	9797.1	4.5	5.18	4.58	50748.98	
8	011430	HRB400 直径 20mm	kg	7579.62	4.5	5.21	4.61	39489.82	
9	011431	HRB400 直径 22mm	kg	9315.66	4.5	5.18	4.58	48255.12	
10	040244@1	页岩多孔砖 240*190*90	m3	266.1195	290	319.25	282.65	84958.65	
11	050091	模板竹胶合板(15mm 双面覆膜)	m2	473.771	70.5	57.49	50.9	27237.09	
12	050139	杉原条	m3	26.4663	1100	1476.3	1307.04	39072.2	
13	110016	SBS 改性沥青卷材热熔	m2	2181.4464	16	26.7	23.64	58244.62	
14	120206	石油沥青 30#	kg	4807.3039	5.4	6.49	5.75	31199.4	
15	040270	普通商品砼 C15(碎石)	m3	58.4364	407	392.64	379	22944.47	
16	040273	普通商品砼 C30(碎石)	m3	873.5854	440	426.83	412	372872.46	
17	410522-1	其他材料费	元	188	1	1	0.92	188	
18	410992-1	架线	次	0.7	1	1	0.92	0.7	
19	410993	其他机械费	元	82.1392	1	1	0.95	82.14	
20	411026	回程	元	828.1435	1	1	1	828.14	
21	JXRG-1	人工(建筑)	工日	12	70	70	64.4	840	
22	J10-12	电动空气压缩机 1m3/min	台班	18.1473	127.59	187.59	178.21	3404.25	
23	J1-2	履带式推土机 75kW	台班	0.4718	813.96	758.15	697.5	357.7	
24	J12-136	挤压钳	台班	0.8851	54.99	54.99	52.24	48.67	
25	J1-41	履带式单斗挖掘机 液压 0.6m3	台班	3.4485	668.59	656.35	603.84	2263.42	
26	J1-43	履带式单斗挖掘机 液压 1m3	台班	0.6633	1541.65	1466.52	1349.2	972.74	
27	J1-67	夯实机 电动 20~62Nm	台班	37.9935	29.17	29.17	27.71	1108.27	

28	J1-68	夯实机 内燃 265mm	台班	0.0475	28.44	24.15	22.94	1.15	
29	J3-17	汽车式起重机 5t	台班	11.2487	475.19	453.65	430.97	5102.97	
30	J3-17-1	汽车式起重机 5t	台班	1	475.19	453.65	417.36	453.65	
31	J3-41	自升式塔式起重机 1000kN·m	台班	78.5042	766.35	826.35	760.24	64871.95	
32	J4-15	自卸汽车 8t	台班	1.3418	634.94	577.14	530.97	774.41	
33	J4-24	平板拖车组 40t	台班	1	1448.07	1385.01	1274.21	1385.01	
34	J4-34	洒水车 4000L	台班	0.0636	494.58	458.31	435.39	29.15	
35	J4-6	载货汽车 6t	台班	26.1843	452.34	411.04	390.49	10762.79	
36	J5-10	电动卷扬机 单筒慢速 50kN	台班	23.7288	128.66	158.66	150.73	3764.81	
37	J6-11	单卧轴式混凝土搅拌机 350L	台班	13.3423	179.96	209.96	199.46	2801.35	
38	J6-16	灰浆搅拌机 200L	台班	15.1325	92.19	122.19	116.08	1849.04	
39	J6-16@1	灰浆搅拌机 200L	台班	3.0233	92.19	152.19	144.58	460.12	
40	J6-16@2	灰浆搅拌机 200L	台班	1.5123	92.19	92.19	87.58	139.42	
41	J6-38	混凝土输送泵 80m ³ /h	台班	5.6772	1928.87	1958.87	1802.16	11120.9	
42	J6-39	混凝土泵车 120/170m ³ /h	台班	1.0806	6024.19	5773.98	5312.06	6239.36	
43	J6-55	混凝土振动器 插入式	台班	50.352	12.23	12.23	11.62	615.8	
44	J6-56	混凝土振动器 附着式	台班	10.5671	11.47	11.47	10.9	121.2	
45	J7-117	钢筋镦粗机 4kW	台班	2.43	79.68	79.68	75.7	193.62	
46	J7-12	木工圆锯机 ϕ 500mm	台班	13.3325	30.95	30.95	29.4	412.64	
47	J7-2	钢筋切断机 ϕ 40mm	台班	10.2505	49.51	49.51	47.03	507.5	
48	J7-3	钢筋弯曲机 ϕ 40mm	台班	23.7949	26.98	26.98	25.63	641.99	
49	J7-75	螺栓套丝机 ϕ 39mm	台班	8.748	34.91	34.91	33.16	305.39	
50	J8-37	高压油泵 80MPa	台班	0.8851	305.42	335.42	318.65	296.88	
51	J9-12	对焊机 容量 75kV·A	台班	5.3569	216.81	246.81	234.47	1322.14	
52	J9-24	电渣焊机 1000A	台班	6.58	289.12	319.12	303.16	2099.81	
53	J9-27	点焊机 长臂 75kV·A	台班	0.8102	245.09	275.09	261.34	222.88	
54	J9-8	直流电弧焊机 32kW	台班	28.7239	188.7	218.7	207.77	6281.92	
		本页合计	元					122777.85	

- 注：1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。
2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表。
3. 采用一般计税法时，市场价含税、除税栏均需填写，采用简易计税法时，市场价填写含税栏。
4. 本表合价栏按市场含税价填报；合价=市场价（含税）×数量。
5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报。

3.5 工程量计算式表

工程名称：建筑

标段：某中学教学楼

第 1 页 共 9 页

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		1005.15	m ²	1005.15
	A1-3	平整场地		10.0515	100m ²	10.0515
		工程量		QDL		10.0515
2	010101003001	挖沟槽土方		79.45	m ³	79.45
	A1-37	槽坑机械挖土 槽坑小挖机挖土 普通土		0.07945	1000m ³	0.07945
		工程量		QDL		0.0795
3	010101004001	挖基坑土方		700.74	m ³	700.74
	A1-37	槽坑机械挖土 槽坑小挖机挖土 普通土		0.70074	1000m ³	0.70074
		工程量		QDL		0.7007
4	010103001003	回填方		553.07	m ³	553.07
	A1-11	回填土 夯填		5.53065	100m ³	5.53065
		工程量		QDL		5.5307
5	010103001001	房心回填方		121.05	m ³	121.05
	A1-11	回填土 夯填		1.21049	100m ³	1.21049
		工程量		QDL		1.2105
6	010103002002	余方弃置		106.07	m ³	106.07
	A1-34	挖掘机挖土、自卸汽车运土 运距 1km 以内 普通土		0.10607	1000m ³	0.10607
		工程量		QDL		0.1061
7	010401004001	多孔砖墙		334.78	m ³	334.78
	A4-23	页岩多孔砖 厚 190mm 换为【混合砂浆(水泥 42.5 级) 强度等级 M5】		33.47836	10m ³	33.47836

		工程量		QDL		33.4784
8	010401004002	多孔砖墙		28.89	m3	28.89
	A4-23	页岩多孔砖 厚 240mm 换为【混合砂浆(水泥 42.5 级) 强度等级 M5】		2.8891	10m3	2.8891
		工程量		QDL		2.8891
9	010505006001	栏板		16.91	m3	16.91
	A4-23	页岩多孔砖 厚 190mm 换为【混合砂浆(水泥 42.5 级) 强度等级 M5】		1.69086	10m3	1.69086
		工程量		QDL		1.6909
10	010401014001	砖地沟、明沟		155.91	m	155.91
	A10-50	砖砌明沟 沟深平均 27cm		1.55907	100m	1.55907
		工程量		QDL		1.5591
11	010401004003	多孔砖墙		1.33	m3	1.33
	A4-22	页岩多孔砖 厚 90mm 换为【混合砂浆(水泥 42.5 级) 强度等级 M5】		0.13319	10m3	0.13319
		工程量		QDL		0.1332
12	010515001001	现浇构件钢筋		3.195	t	3.195
	A5-2	圆钢筋 直径 6.5mm		3.195	t	3.195
		工程量		QDL		3.195
13	010515001002	现浇构件钢筋		1.479	t	1.479
	A5-3	圆钢筋 直径 8mm		1.479	t	1.479
		工程量		QDL		1.479
14	010515001003	现浇构件钢筋		0.098	t	0.098
	A5-4	圆钢筋 直径 10mm		0.098	t	0.098
		工程量		QDL		0.098
15	010515001004	现浇构件钢筋		31.905	t	31.905

	A5-16	带肋钢筋 直径 10mm 换为【HRB400 直径 8mm】 带肋钢筋Φ8mm 人工[00001] 含量为 18.34, 材料 [011425]换为[011413]		31.905	t	31.905
		工程量		QDL		31.905
16	010515001005	现浇构件钢筋		3.819	t	3.819
	A5-16	带肋钢筋 直径 10mm		3.819	t	3.819
		工程量		QDL		3.819
17	010515001006	现浇构件钢筋		11.798	t	11.798
	A5-17	带肋钢筋 直径 12mm		11.798	t	11.798
		工程量		QDL		11.798
18	010515001007	现浇构件钢筋		5.961	t	5.961
	A5-18	带肋钢筋 直径 14mm		5.961	t	5.961
		工程量		QDL		5.961
19	010515001008	现浇构件钢筋		9.493	t	9.493
	A5-19	带肋钢筋 直径 16mm		9.493	t	9.493
		工程量		QDL		9.493
20	010515001009	现浇构件钢筋		9.605	t	9.605
	A5-20	带肋钢筋 直径 18mm		9.605	t	9.605
		工程量		QDL		9.605
21	010515001010	现浇构件钢筋		7.431	t	7.431
	A5-21	带肋钢筋 直径 20mm		7.431	t	7.431
		工程量		QDL		7.431
22	010515001011	现浇构件钢筋		9.133	t	9.133
	A5-22	带肋钢筋 直径 22mm		9.133	t	9.133
		工程量		QDL		9.133
23	010515001012	现浇构件钢筋 C25		3.394	t	3.394

	A5-23	带肋钢筋 直径 25mm		3.394	t	3.394
		工程量		QDL		3.394
24	010516003001	电渣压力焊		1022	个	1022
	A5-56	电渣压力焊接 $\phi 14\sim 18$		102.2	10 个接头	102.2
		工程量		QDL		102.2
25	010516003002	电渣压力焊		64	个	64
	A5-57	电渣压力焊接 $\phi 20\sim 32$		6.4	10 个接头	6.4
		工程量		QDL		6.4
26	010516003003	直螺纹套筒接头		486	个	486
	A5-61	直螺纹套筒接头 钢筋 $\phi 22$		4.86	100 个	4.86
		工程量		QDL		4.86
27	040502008001	套管制作、安装		53	个	53
	A5-59	钢筋挤压套筒连接 钢筋 $\phi 25$		0.53	100 个	0.53
		工程量		QDL		0.53
28	010501003001	独立基础		127.03	m ³	127.03
	A5-105	商品砼构件 地下室 基础 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		1.27031	100m ³	1.27031
		工程量		QDL		1.2703
29	010502002001	构造柱		20.45	m ³	20.45
	A5-81	现拌砼 构造柱 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为 0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		2.0454	10m ³	2.0454
		工程量		QDL		2.0454
30	010502001001	矩形柱		94.33	m ³	94.33

	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(碎石)】	0.94327	100m3	0.94327
		工程量	QDL		0.9433
31	010503001001	基础梁	45.88	m3	45.88
	A5-105	商品砼构件 地下室 基础 换为【普通商品砼 C30(碎石)】	0.45877	100m3	0.45877
		工程量	QDL		0.4588
32	010503004001	圈梁	0.4	m3	0.4
	A5-84	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为 0 换为【普通商品砼 C20(碎石)】	0.04038	10m3	0.04038
		工程量	QDL		0.0404
33	010503005001	过梁 C30	2.71	m3	2.71
	A5-84	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为 0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】	0.2713	10m3	0.2713
		工程量	QDL		0.2713
34	010503005006	过梁窗台压顶 C30	0.9	m3	0.9
	A5-98	现拌砼 压顶 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为 0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】	0.08958	10m3	0.08958
		工程量	QDL		0.0896
35	080401004001	混凝土圈梁、过梁(反梁、压顶)	4.25	m3	4.25
	A5-98	现拌砼 压顶 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为 0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】	0.42535	10m3	0.42535

		工程量		QDL		0.4254
36	010505001004	女儿墙圈梁挡水		4.29	m3	4.29
	A5-84	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58,机械[J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		0.4288	10m3	0.4288
		工程量		QDL		0.4288
37	040303001001	混凝土垫层		55.79	m3	55.79
	A2-14	垫层 混凝土 换为【现浇及现场砼砾 40 C15 水泥 42.5】		5.57934	10m3	5.57934
		工程量		QDL		5.5793
38	010505001002	有梁板		471.93	m3	471.93
	A5-108	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(碎石)】		4.7193	100m3	4.7193
		工程量		QDL		4.7193
39	080401014001	混凝土后浇带		2.09	m3	2.09
	A5-86	现拌砼 有梁板、无梁板、平板 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58,机械[J6-11] 含量为0		0.2088	10m3	0.2088
		工程量		QDL		0.2088
40	010404001003	垫层		51	m3	51
	A2-14	垫层 混凝土 垫层用于独立基础、条形基础、房心回填 人工*1.2,机械*1.2 换为【普通商品砼 C15(碎石)】		5.10015	10m3	5.10015
		工程量		QDL		5.1002
41	010505001001	女儿墙挡水		7.62	m3	7.62
	A5-108	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(碎石)】		0.07616	100m3	0.07616

		工程量		QDL		0.0762
42	010505001003	女儿墙压顶		1.65	m3	1.65
	A5-98	现拌砼 压顶 商品砼采用垂直运输机械运送 人工 [00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		0.16527	10m3	0.16527
		工程量		QDL		0.1653
43	010505001005	栏板反沿		3.3	m3	3.3
	A5-84	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58, 机械 [J6-11] 含量为0 换为【现浇及现场砼 砾10 C35 水泥 42.5】		0.32976	10m3	0.32976
		工程量		QDL		0.3298
44	010505001006	栏板压顶		0.86	m3	0.86
	A5-98	现拌砼 压顶 商品砼采用垂直运输机械运送 人工 [00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		0.0855	10m3	0.0855
		工程量		QDL		0.0855
45	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板		9.94	m3	9.94
	A5-96	现拌砼 天沟挑檐 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		0.99395	10m3	0.99395
		工程量		QDL		0.994
46	010505008001	雨篷		5.75	m3	5.75
	A5-92	现拌砼 悬挑式阳台、雨篷 商品砼采用垂直运输机械运送 人工[00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		0.57515	10m3	0.57515
		工程量		QDL		0.5752

47	010506001001	直形楼梯		115.21	m3	115.21
	A5-91	现拌砼 楼梯 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		11.5212	10m2 投影面积	11.5212
		工程量		QDL		11.5212
48	010507001001	坡道		3.6	m2	3.6
	A10-56	混凝土坡道砼厚度 100 换为【普通商品砼 C20(碎石)】		0.036	100m2	0.036
		工程量		QDL		0.036
	A2-1	垫层 灰土		0.108	10m3	0.108
		工程量		QDL*0.3		0.108
49	010507001002	散水		90.17	m2	90.17
	A10-49	混凝土散水 换为【普通商品砼 C15(碎石)】		0.90168	100m2	0.90168
		工程量		QDL		0.9017
50	010507004001	混凝土台阶		1.6	m3	1.6
	A5-97	现拌砼 台阶 商品砼采用垂直运输机械运送 人工 [00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		0.16046	10m3	0.16046
		工程量		QDL		0.1605
51	010507005001	扶手、压顶		2.04	m	2.04
	A5-98	现拌砼 压顶 商品砼采用垂直运输机械运送 人工 [00001] 含量-5.58, 机械[J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		0.2036	10m3	0.2036
		工程量		QDL		0.2036
52	010607005001	砌块墙钢丝网加固		679.33	m2	679.33
	借 BB2-3	墙面挂钢丝网		6.79327	100m2	6.79327
		工程量		QDL		6.7933
53	010607006001	后浇带金属网		2.09	m2	2.09

	A13-55	现浇砼模板 后浇带 双层钢丝网、钢筋支撑		0.02088	100m2	0.02088
		工程量		QDL		0.0209
	A5-102	后浇带增加费 其他部位		25.2	m	25.2
54	010904001003	地面卷材防水		276.62	m2	276.62
	A8-95	卷材防水 氯化聚乙烯-橡胶共混卷材 平面		2.76617	100m2	2.76617
		工程量		QDL		2.7662
55	010904001002	地面卷材防水		536.88	m2	536.88
	A8-83	卷材防水 玛蹄脂卷材 二毡三油 平面		5.3688	100m2	5.3688
		工程量		QDL		5.3688
56	010902001005	屋面卷材防水(天沟)		40.55	m2	40.55
	A8-29	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)		1.2164	100m2	1.2164
		工程量		QDL*3		1.2164
	A8-29	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)		0.81094	100m2	0.81094
		工程量		QDL*2		0.8109
	借 B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm 换为【水泥砂浆 1:2.5】		0.40547	100m2	0.40547
		工程量		QDL		0.4055
57	010902001006	屋面卷材防水(雨篷)		111.07	m2	111.07
	A8-29	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)		3.332	100m2	3.332
		工程量		QDL*3		3.332
	A8-29	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)		2.22134	100m2	2.22134
		工程量		QDL*2		2.2213
	借 B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm 换为【水泥砂浆 1:2.5】		1.11067	100m2	1.11067
		工程量		QDL		1.1107
58	010902001003	屋面卷材防水		737.59	m2	737.59

	A8-26	石油沥青玛蹄脂卷材屋面 干铺油毡一层		7.37589	100m2	7.37589
		工程量		QDL		7.3759
	A8-29	石油沥青改性卷材 热熔铺贴(单层)		14.75178	100m2	14.75178
		工程量		QDL*2		14.7518
	借 B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm 换为【水泥砂浆 1:2.5】		7.37589	100m2	7.37589
		工程量		QDL		7.3759
59	010902003001	屋面刚性层		668.07	m2	668.07
	A5-100	屋面钢丝砼 商品砼采用垂直运输机械运送 人工		3.34035	10m3	3.34035
		[00001] 含量-5.58,机械[J6-11] 含量为0 换为【普通商品砼 C30(碎石)】				
		工程量		QDL*0.05		3.3404
60	010902004001	屋面排水管		82.1	m	82.1
	A8-75	屋面排水 PVC 塑料 排水管 管径φ110mm		24.63	10m	24.63
		工程量		QDL*3		24.63
61	010902004002	屋面排水管		170.95	m	170.95
	A8-75	屋面排水 PVC 塑料 排水管 管径φ110mm		1.49	10m	1.49
		工程量		7.45*2		1.49
62	010902008001	屋面变形缝		352.1	m	352.1
	A8-61	屋面分格缝		3.521	100m	3.521
		工程量		QDL		3.521
63	011201001001	外墙防水抗裂砂浆		1512.28	m2	1512.28
	A9-5	外墙保温 保温砂浆保温系统 抗裂砂浆保护层 外墙涂料 3~6mm 厚		15.12277	100m2	15.12277
		工程量		QDL		15.1228
64	011407001001	外墙反射涂料		1512.28	m2	1512.28

	A9-5	保温节能腻子（满铺敷设耐碱玻纤网格布）		15.12277	100m2	15.12277
		工程量		QDL		15.1228
	借 B5-213	外墙反射涂料		15.12277	100m2	15.12277
		工程量		QDL		15.1228
65	011001001001	保温隔热屋面		668.07	m2	668.07
	A9-11	屋面保温 干铺聚乙烯板		2.67228	10m3	2.67228
		工程量		QDL*0.04		2.6723
	A9-10	屋面保温 泡沫砼块 100mm		2.00421	10m3	2.00421
		工程量		QDL*0.03		2.0042

3.6 工程量计算式表（措施项目）

工程量计算式表

工程名称：建筑

第 1 页 共 3 页

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	011702001001	基础模板	195.776	m2	195.78
	A13-5	现浇砼模板 独立基础 竹胶合板模板 木支撑	195.776	100m2	1.95776
		工程量	QDL		1.9578
2	011702002001	矩形柱	772.867	m2	772.87
	A13-20	现浇砼模板 矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑	772.867	100m2	7.72867
		工程量	QDL		7.7287

3	011702003001	构造柱模板	246.44	m2	246.44
	A13-21	现浇砼模板 异形柱 竹胶合板模板 钢支撑	246.44	100m2	2.4644
		工程量	QDL		2.4644
4	011702005001	基础梁	376.903	m2	376.9
	A13-23	现浇砼模板 基础梁 竹胶合板模板 钢支撑	376.903	100m2	3.76903
		工程量	QDL		3.769
5	011702008001	圈梁	5.492	m2	5.49
	A13-52	现浇砼模板 小型构件 木模板木支撑	5.492	100m2	0.05492
		工程量	QDL		0.0549
6	011702014001	女儿墙挡水模板	106.867	m2	106.87
	A13-36	现浇砼模板 有梁板 竹胶合板模板 钢支撑	106.867	100m2	1.06867
		工程量	QDL		1.0687
7	011702014002	有梁板模板	3547.353	m2	3547.35
	A13-36	现浇砼模板 有梁板 竹胶合板模板 钢支撑	3547.353	100m2	35.47353
		工程量	QDL		35.4735
8	011702014003	女儿墙压顶模板	16.979	m2	16.98
	A13-54	现浇砼模板 压顶 木模板木支撑	16.979	100m2	0.16979
		工程量	QDL		0.1698
9	011702014005	栏板反沿模板	33.461	m2	33.46
	A13-28	现浇砼模板 圈梁 直形 竹胶合板模 木支撑	33.461	100m2	0.33461
		工程量	QDL		0.3346
10	011702014006	栏板压顶模板	8.76	m2	8.76
	A13-54	现浇砼模板 压顶 木模板木支撑	8.76	100m2	0.0876
		工程量	QDL		0.0876
11	011702022001	天沟、檐沟	126.675	m2	126.68
	A13-51	现浇砼模板 挑檐天沟 木模板木支撑	126.675	100m2	1.26675
		工程量	QDL		1.2668

12	011702023001	雨篷	78.287	m2	78.29
	A13-51	现浇砼模板 挑檐天沟 木模板木支撑	78.287	100m2	0.78287
		工程量	QDL		0.7829
13	011702027001	台阶模板	2.197	m2	2.2
	A13-20	现浇砼模板 矩形柱 竹胶合板模板 钢支撑	2.197	100m2	0.02197
		工程量	QDL		0.022
14	011702030001	后浇带模板	17.4	m2	17.4
	A13-36	现浇砼模板 有梁板 竹胶合板模板 钢支撑	17.4	100m2	0.174
		工程量	QDL		0.174
15	041102001001	垫层模板	139.378	m2	139.38
	A13-11	现浇砼模板 混凝土基础 垫层 木模板	139.378	100m2	1.39378
		工程量	QDL		1.3938
16	041102018001	压顶模板	61.555	m2	61.56
	A13-54	现浇砼模板 压顶 木模板木支撑	61.555	100m2	0.61555
		工程量	QDL		0.6156
17	041102020001	楼梯模板	115.212	m2	115.21
	A13-42	现浇砼模板 楼梯 直形 木模板木支撑	115.212	10m2 投影面积	11.5212
		工程量	QDL		11.5212
18	011703001001	垂直运输	1976.68	m2	1976.68
	A14-3	垂直运输工程 建筑物地面以上 塔吊 建筑檐口高 20m 以内	78.50419	台班	78.50419
		工程量	CZYSJXTB		78.5042
19	011701001001	综合脚手架	1296.39	m2	1296.39
	A12-11	综合脚手架 框架、剪力墙结构多高层建筑 檐口高 24m 以内	1296.39	100m2	12.9639
		工程量	QDL		12.9639

20	011701001002	综合脚手架	680.51	m2	680.51
	A12-10	综合脚手架 框架、剪力墙结构多高层建筑 檐口高 15m 以内	680.51	100m2	6.8051
		工程量	QDL		6.8051
21	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1	台次	1
	J13-20	场外运输 履带式挖掘机 1m3 以内	1	台次	1
		工程量	QDL		1

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：

装饰

投标总价（小
写）：

1, 340, 354. 53

（大
写）：

壹佰叁拾肆万零叁佰伍拾肆元伍角叁分

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：

黎馨

(造价人员签字盖专用章)

时
间：

2021 年 5 月 25 日

4.2 单位工程费用计算表 (投标报价)

(一般计税法)

工程名称: 某中学教学楼

标段:

单位工程名称: 装饰

第 1 页 共 1 页

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		1000732.03	
1.1	人工费			440481.11	
1.1.1	其中: 取费人工费			203298.97	
1.2	材料费			551623.47	
1.3	机械费			8627.45	
1.3.1	其中: 取费机械费			8983.1	
2	费用和利润	2.1+2.2+2.3+2.4		224540.05	
2.1	管理费	1.1.1	26.48	53833.57	
2.2	利润	1.1.1	28.88	58712.74	
2.3	总价措施项目费			30792.01	
2.3.1	其中: 安全文明施工费	1.1.1	14.27	29010.76	
2.4	规费	2.4.1+2.4.2+2.4.3+2.4.4+2.4.5		81201.73	
2.4.1	工程排污费	1+2.1+2.2+2.3	0.4	4576.28	
2.4.2	职工教育和工会经费	1.1	3.5	15416.84	
2.4.3	住房公积金	1.1	6	26428.87	
2.4.4	安全生产责任险	1+2.1+2.2+2.3	0.2	2288.14	
2.4.5	社会保险费	1+2.1+2.2+2.3	2.84	32491.6	
3	建安费用	1+2		1225272.08	
4	销项税额	3×税率	9	110274.49	
5	附加税费	(3+4)×费率	0.36	4807.97	
6	其他项目费				
7	优惠				
建安工程造价		3+4+5+6-7		1,340,354.53	

注: 1. 采用一般计税法时, 材料、机械台班单价均执行除税单价。

2. 建安费用=直接费用+费用和利润。

3. 按附录 F 其他项目计价表列项计算汇总本项 (详 F.1)。其中, 材料 (工程设备) 暂估价进入直接费用与综合单价, 此处不重复汇总。

4. 社会保险费包括养老保险费、失业保险费、医疗保险费、生育保险费和工伤保险费。

4.3 单位工程工程量清单与造价表 (一般计税法)

(投标报价)

工程名称：某中学教学楼

标段：

单位工程名称：装饰

第 1 页 共 10 页

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
		门窗工程					437489.44	399926.72	35993.4	1569.31
1	010802003001	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:BFM1 800*1800 2. 丙级防火门	樘	4	1778.32	7113.27	6502.53	585.23	25.52
	B4-93	防火门、防火卷帘门安装 防火门 钢质		100m2	0.1296	52929.27	6859.63	6270.67	564.36	24.61
	B4-145	闭门器安装 明装		副	4	63.41	253.64	231.86	20.87	0.91
2	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸:CYFM1 1500*2100 2. 常开乙级防火门	樘	1	1730.68	1730.68	1582.09	142.39	6.21
	B4-93	防火门、防火卷帘门安装 防火门 钢质		100m2	0.0315	52929.27	1667.27	1524.12	137.17	5.98
	B4-145	闭门器安装 明装		副	1	63.41	63.41	57.97	5.22	0.23

3	010802004004	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M-1 1000*2100 2. 保温节能防盗门	樘	32	1094.92	35037.58	32029.26	2882.63	125.68
	B4-90	防盗装饰门窗安装 防盗门		100m2	0.672	52139.25	35037.58	32029.26	2882.63	125.68
4	010802004005	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M-3 1800*2100 2. 保温节能防盗门	樘	2	118251.82	236503.64	216197.51	19457.78	848.36
	B4-90	防盗装饰门窗安装 防盗门		100m2	4.536	52139.25	236503.64	216197.51	19457.78	848.36
5	010807001006	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C-2 1500*1800 2. 隔热型铝合金中空玻璃推拉窗(6高透光Low-E+12空气+6透明)	樘	37	1286.44	47598.21	43511.44	3916.03	170.74
	B4-77	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		100m2	0.999	55906.36	55850.45	51055.15	4594.96	200.34
	B4-77 换	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		100m2	-0.999	8260.5	-8252.24	-7543.71	-678.93	-29.6
6	010807001007	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C-3 1500*1850 2. 隔热型铝合金中空玻璃推拉窗(6高透光Low-E+12空气+6透明)	樘	35	1322.17	46276.04	42302.79	3807.25	166
	B4-77	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		100m2	0.97125	55906.36	54299.05	49636.95	4467.33	194.78

	B4-77 换	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		100m2	-0.97125	8260.5	-8023.01	-7334.16	-660.07	-28.78
7	010807001008	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C-4 2700*1800 2. 隔热型铝合金空中玻璃推拉窗(6高透光Low-E+12空气+6透明)	樘	24	2315.59	55574.12	50802.55	4572.23	199.35
	B4-77	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		100m2	1.1664	55906.36	65209.17	59610.33	5364.93	233.91
	B4-77 换	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		100m2	-1.1664	8260.5	-9635.05	-8807.79	-792.7	-34.56
8	010802004003	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M-2 1500*2100 2. 保温节能防盗门	樘	3	1642.39	4927.16	4504.11	405.37	17.67
	B4-90	防盗装饰门窗安装 防盗门		100m2	0.0945	52139.25	4927.16	4504.11	405.37	17.67
9	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:C-3 1800*1400 2. 隔热型铝合金空中玻璃推拉窗 3. 6高透光Low-E+12空气+6透明)	樘	2					
	B4-77	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		100m2	0.0504	47378.64	2387.88	2182.86	196.46	8.57
	B4-77	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		100m2	-0.0504	47378.64	-2387.88	-2182.86	-196.46	-8.57

10	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	1. C-1 900*1500 2. 隔热型铝合金中空玻璃推拉窗(6高透光Low-E+12空气+6透明)	樘	1	643.22	643.22	587.99	52.92	2.31
	B4-77	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		100m2	0.0135	55906.36	754.74	689.93	62.09	2.71
	B4-77 换	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		100m2	-0.0135	8260.5	-111.52	-101.94	-9.17	-0.4
11	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M1-a 1000*2100 2. 门框、扇材质:塑钢门	樘	4	521.38	2085.52	1906.46	171.58	7.48
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板)带亮		100m2	0.084	24827.62	2085.52	1906.46	171.58	7.48
		楼地面装饰工程					349828.14	319791.99	28781.28	1254.86
12	011101002001	现浇水磨石地面	1. 15厚 1:2水泥石子磨光 2. 素水泥浆一遍 3. 20厚 1:3水泥砂浆 4. 素水泥浆一遍	m2	852.56	171.26	146010.37	133473.96	12012.66	523.75
	B1-11	整体面层 水磨石楼面 带嵌条 15mm		100m2	8.52565	14102.46	120232.65	109909.51	9891.86	431.28
	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		100m2	8.52565	3023.55	25777.72	23564.45	2120.8	92.47
13	011101002002	现浇水磨石楼面	1. 12厚 1:2水泥石子磨光 2. 素土水泥结合层一遍 3. 18厚 1:3水泥砂浆找平层	m2	922.79	160.85	148429.13	135685.05	12211.65	532.43

			4. 素水泥浆结合层一遍							
	B1-11 换	整体面层 水磨石楼面 带嵌条 15mm 实际厚度(mm):12		100m2	9.22786	13301.94	122748.46	112209.31	10098.84	440.31
	B1-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基 层上 20mm 实际厚度(mm):18		100m2	9.22786	2782.95	25680.68	23475.74	2112.82	92.12
14	011101002003	现浇水磨石地面	1. 12 厚 1: 2 水泥石子磨光 2. 素土水泥结合层一遍 3. 18 厚 1: 3 水泥砂浆找平层 4. 最薄处 15 厚 1: 3 水泥砂浆或 30 厚 C20 细石混凝土找坡层抹平 6. 素水泥浆一遍	m2	100.22	160.85	16120.28	14736.2	1326.26	57.82
	B1-11 换	整体面层 水磨石楼面 带嵌条 15mm 实际厚度(mm):12		100m2	1.0022	13301.94	13331.21	12186.59	1096.79	47.82
	B1-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基 层上 20mm 实际厚度(mm):18		100m2	1.0022	2782.95	2789.07	2549.6	229.46	10
15	011101002004	现浇水磨石楼面	1. 12 厚 1: 2 水泥石子磨光 2. 素土水泥结合层一遍 3. 18 厚 1: 3 水泥砂浆找平层	m2	58.8	160.85	9457.92	8645.86	778.13	33.93
	B1-11 换	整体面层 水磨石楼面 带嵌条 15mm 实际厚度(mm):12		100m2	0.588	13301.94	7821.54	7149.99	643.5	28.06
	B1-1 换	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基 层上 20mm 实际厚度(mm):18		100m2	0.588	2782.95	1636.37	1495.88	134.63	5.87

16	011106005001	现浇水磨石楼梯面层	1. 15 厚 1: 2 水泥石子磨光 2. 素水泥浆一遍 3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆 4. 素水泥浆一遍 5. 踏步防滑条	m2	115. 21	255. 48	29434. 18	26906. 97	2421. 63	105. 58
	B1-11	整体面层 水磨石楼地面 带嵌条 15mm		100m2	1. 32494	14102. 46	18684. 92	17080. 63	1537. 26	67. 02
	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基 层上 20mm		100m2	1. 15212	3023. 55	3483. 49	3184. 4	286. 6	12. 5
	B1-91	楼梯、台阶踏步防滑条 铜嵌条 4*6		100m	1. 984	3662. 19	7265. 78	6641. 94	597. 77	26. 06
17	011107005001	现浇水磨石台阶面	1. 15 厚 1: 2 水泥石子磨光 2. 素水泥浆一遍 3. 20 厚 1: 3 水泥砂浆 4. 素水泥浆一遍	m2	2. 2	171. 03	376. 26	343. 95	30. 96	1. 35
	B1-11	整体面层 水磨石楼地面 带嵌条 15mm		100m2	0. 02197	14102. 46	309. 83	283. 23	25. 49	1. 11
	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基 层上 20mm		100m2	0. 02197	3023. 55	66. 43	60. 72	5. 47	0. 24
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					289451. 38	264599. 16	23813. 92	1038. 29
18	011201001001	女儿墙墙面一般抹灰	1. 水泥砂浆 1: 2. 5	m2	209. 32	50. 73	10618. 26	9706. 58	873. 59	38. 09
	B2-18	一般抹灰 墙面、墙裙抹水泥砂浆 外砖墙		100m2	2. 09325	5072. 62	10618. 26	9706. 58	873. 59	38. 09
19	011201001004	墙面一般抹灰	1. 20 厚 1: 1: 6 水泥石灰砂浆	m2	2108. 04	37. 09	78180. 55	71467. 99	6432. 12	280. 44

	B2-30	一般抹灰 墙面、墙裙抹混合砂浆 内砖墙		100m2	21.08039	3708.69	78180.55	71467.99	6432.12	280.44
20	011204003001	块料墙面（白色陶瓷面砖裙）	1.15厚 1:3 水泥砂浆 2.刷素水泥浆一遍 3.3-4厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶镶贴 5.4-5厚釉面砖，白水泥浆擦缝	m2	965.03	111.95	108038.76	98762.59	8888.63	387.54
	B2-146	瓷板 200*300 砂浆粘贴 内墙面		100m2	9.65028	11195.4	108038.76	98762.59	8888.63	387.54
21	011204003003	块料墙面	1.厕所块料墙面	m2	145.61	126.71	18450.85	16866.66	1518	66.18
	B2-146	瓷板 200*300 砂浆粘贴 内墙面		100m2	1.45606	12671.76	18450.85	16866.66	1518	66.18
22	011204003004	块料墙面（红色高级面砖）	1.15厚 1:3 水泥砂浆 2.刷素水泥浆一遍 3.4-5厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶镶贴 5.8-10厚面砖，1:1 水泥砂浆 勾缝或水泥砂浆擦缝	m2	442.95	167.43	74162.96	67795.35	6101.58	266.03
	B2-156	95*95 面砖 水泥砂浆粘贴 面砖 灰缝 5mm		100m2	4.42948	16743.04	74162.96	67795.35	6101.58	266.03
		天棚工程					82723.15	75620.57	6805.85	296.73
23	011301001001	天棚抹灰	1.3厚涂刮型聚合物水泥防水砂 浆	m2	399.67	32.87	13135.98	12008.13	1080.73	47.12
	B3-5 换	混凝土天棚 一次抹灰 混合砂浆 换为【无机铝盐防水砂浆(重量 比) 1:2.5:0.35:0.07】		100m2	3.99673	3286.68	13135.98	12008.13	1080.73	47.12

24	011301001002	天棚抹灰	1.5厚 1:1:4 水泥石灰砂浆 2.5厚 1:0.5:3 水泥石灰砂浆	m2	2292.76	30.35	69587.17	63612.44	5725.12	249.62
	B3-5	混凝土天棚 一次抹灰 混合砂浆		100m2	22.92763	3035.08	69587.17	63612.44	5725.12	249.62
		油漆、涂料、裱糊工程					112914.29	103219.5	9289.76	405.04
25	011407002003	天棚喷刷涂料	1.腻子灰饰面	m2	2529.11	23.31	58954.71	53892.88	4850.36	211.48
	B5-227	刮仿瓷涂料 二遍		100m2	25.29109	2331.05	58954.71	53892.88	4850.36	211.48
26	011407001001	墙面喷刷涂料	1.刮仿瓷腻子灰	m2	2271.37	23.31	52946.69	48400.71	4356.06	189.93
	B5-227	刮仿瓷涂料 二遍		100m2	22.7137	2331.05	52946.69	48400.71	4356.06	189.92
27	011407002002	天棚喷刷涂料	1.基层类型:1.雨篷底板外刷腻子胶两遍	m2	43.45	23.31	1012.89	925.92	83.33	3.63
	B5-227	刮仿瓷涂料 二遍		100m2	0.43452	2331.05	1012.89	925.92	83.33	3.63
		其他装饰工程					26905.43	24595.34	2213.58	96.51
28	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1.不锈钢管 Φ25 栏杆 2.Dg80 不锈钢管扶手	m	21.4	285.72	6114.36	5589.38	503.04	21.93
	B1-151	不锈钢管栏杆 直线型 竖条式		100m	0.214	21822.75	4670.07	4269.1	384.22	16.75
	B1-181	不锈钢扶手 直形 Φ75		100m	0.214	6749.04	1444.29	1320.29	118.83	5.18
29	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1.不锈钢管 Φ25 栏杆 2.Dg60 不锈钢管扶手	m	58.94	276.95	16323.62	14922.08	1342.99	58.55
	B1-151	不锈钢管栏杆 直线型 竖条式		100m	0.58945	21822.75	12863.42	11758.97	1058.31	46.14
	B1-180	不锈钢扶手 直形 Φ60		100m	0.58945	5870.22	3460.2	3163.11	284.68	12.41
30	011503005001	金属靠墙扶手	1.Dg80 不锈钢管	m	46.44	96.2	4467.45	4083.88	367.55	16.03

	B1-213	靠墙扶手 不锈钢管		100m	0.46439	9620.04	4467.45	4083.88	367.55	16.03
		单价措施费					6199.85	5667.54	510.08	22.24
31	011701006001	满堂脚手架		m2	351.94	13.82	4864.77	4447.08	400.24	17.45
	B7-6	满堂脚手架 层高3.6~5.2m 实际高度(m):5.6		100m2	3.5194	1382.27	4864.77	4447.08	400.24	17.45
32	011701001001	外墙改架		m2	526.26	2.54	1335.09	1220.46	109.84	4.79
	BC0201	改架工		100m2	5.2626	253.69	1335.09	1220.46	109.84	4.79
本页合计							10667.31	9751.42	877.63	38.27
累 计							1305511.69	1193420.85	107407.88	4682.99

注：本表用于分部分项工程和能计量的措施项目清单与计价。

4.4 总价措施项目清单计费表

工程名称：装饰

标段：

第 1 页 共 1 页

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+专业措施人工取费价-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	14.27	29010.76	
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	1781.25	
合 计					30792.01	

编制人：

复核人：

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

4.5 人工、主要材料(工程设备)、机械用量汇总与单价表 (一般计税法)

工程名称：装饰

标段：

第 1 页 共 1 页

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	2291.815 4	70	130	130	297936	
2	00001@3	综合人工(装饰)	工日	1096.500 8	70	130	130	142545.1	
3	040015	白水泥	kg	23249.53 1	0.69	0.66	0.59	15344.69	
4	040031	粗净砂	m3	93.3502	140.41	313.96	303.05	29308.23	
5	040032	粗净砂(过筛)	m3	82.0514	140.41	313.96	303.05	25760.86	
6	040139	水泥 42.5	kg	39474.98 78	0.39	0.49	0.43	19342.74	
7	060186@1	中空玻璃 6 高透光 Low-E+12 空气+6 透明	m2	299.2643	90	176.99	156.7	52966.79	
8	070008	瓷板 200*300mm	m2	998.804	30	20.64	18.27	20615.31	
9	090012	防盗门	m2	530.25	450	432.66	383.05	229417.9 7	
10	090033	铝合金中空玻璃窗(成品 不含玻璃)	m2	299.2643	240	297.35	263.26	88986.24	

11	J12-133	石料切割机	台班	18.0215	10.68	10.15	9.64	182.92	
12	J12-134	抛光机	台班	1.2516	12.32	11.79	11.2	14.76	
13	J12-19	平面水磨石机 功率 3kW	台班	223.0448	26.25	23.62	22.44	5268.32	
14	J4-6@1	载货汽车 6t	台班	0.0704	452.34	382.04	362.94	26.9	
15	J6-16@1	灰浆搅拌机 200L	台班	31.2315	92.19	90.58	86.05	2828.95	
16	J7-114	电锤 520W	台班	22.4535	8.99	8.72	8.28	195.79	
17	J7-71	管子切断机 直径 ϕ 60mm	台班	8.5759	18.69	17.79	16.9	152.57	
18	J7-72	管子切断机 ϕ 150mm	台班	1.0854	46.6	44.18	41.97	47.95	
19	J9-2	交流电弧焊机 32kV·A	台班	2.2497	179.55	161.41	153.34	363.12	
	本页合计		元					931305.2 1	
	合计		元					931305.2 1	

- 注：1. 招标控制价、投标报价、竣工结算通用表。
2. 单位工程、单项工程、建设项目通用表。
3. 采用一般计税法时，市场价含税、除税栏均需填写，采用简易计税法时，市场价填写含税栏。
4. 本表合价栏按市场含税价填报；合价=市场价（含税） \times 数量。
5. 发包人提供材料和工程设备及承包人提供材料和工程设备均按含税单价填报。

4.6 工程量计算式表

工程名称：装饰

标段：某中学教学楼

第 1 页 共 5 页

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	010802003001	钢质防火门		4	樘	4
	B4-93	防火门、防火卷帘门安装 防火门 钢质		0.1296	100m2	0.1296
		工程量		QDL*1.8*1.8		0.1296
	B4-145	闭门器安装 明装		4	副	4
		工程量		QDL		4
2	010802003002	钢质防火门		1	樘	1
	B4-93	防火门、防火卷帘门安装 防火门 钢质		0.0315	100m2	0.0315
		工程量		QDL*1.5*2.1		0.0315
	B4-145	闭门器安装 明装		1	副	1
		工程量		QDL		1
3	010802004004	防盗门		32	樘	32
	B4-90	防盗装饰门窗安装 防盗门		0.672	100m2	0.672
		工程量		QDL*1*2.1		0.672
4	010802004005	防盗门		2	樘	2
	B4-90	防盗装饰门窗安装 防盗门		4.536	100m2	4.536
		工程量		QDL*108*2.1		4.536
5	010807001006	金属（塑钢、断桥）窗		37	樘	37
	B4-77	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		0.999	100m2	0.999

		工程量		QDL*1.5*1.8		0.999
	B4-77	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		-0.999	100m2	-0.999
		工程量		-QDL*1.5*1.8		-0.999
6	010807001007	金属(塑钢、断桥)窗		35	樘	35
	B4-77	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		0.97125	100m2	0.97125
		工程量		QDL*1.5*1.85		0.9713
	B4-77	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		-0.97125	100m2	-0.97125
		工程量		-QDL*1.5*1.85		-0.9713
7	010807001008	金属(塑钢、断桥)窗		24	樘	24
	B4-77	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		1.1664	100m2	1.1664
		工程量		QDL*2.7*1.8		1.1664
	B4-77	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		-1.1664	100m2	-1.1664
		工程量		-QDL*2.7*1.8		-1.1664
8	010802004003	防盗门		3	樘	3
	B4-90	防盗装饰门窗安装 防盗门		0.0945	100m2	0.0945
		工程量		QDL*1.5*2.1		0.0945
9	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗		2	樘	2
	B4-77	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		0.0504	100m2	0.0504
		工程量		QDL*1.8*1.4		0.0504
	B4-77	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		-0.0504	100m2	-0.0504
		工程量		-QDL*1.8*1.4		-0.0504
10	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗		1	樘	1

	B4-77	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		0.0135	100m2	0.0135
		工程量		QDL*0.9*1.5		0.0135
	B4-77	铝合金门窗(成品)安装 中空玻璃窗		-0.0135	100m2	-0.0135
		工程量		-QDL*0.9*1.5		-0.0135
11	010802001001	金属(塑钢)门		4	樘	4
	B4-85	塑钢门窗安装 塑钢门(全板) 带亮		0.084	100m2	0.084
		工程量		QDL*1*2.1		0.084
12	011101002001	现浇水磨石地面		852.56	m2	852.56
	B1-11	整体面层 水磨石楼面 带嵌条 15mm		8.52565	100m2	8.52565
		工程量		QDL		8.5257
	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		8.52565	100m2	8.52565
		工程量		QDL		8.5257
13	011101002002	现浇水磨石楼面		922.79	m2	922.79
	B1-11	整体面层 水磨石楼面 带嵌条 15mm 实际厚度 (mm):12		9.22786	100m2	9.22786
		工程量		QDL		9.2279
	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm 实际厚度 (mm):18		9.22786	100m2	9.22786
		工程量		QDL		9.2279
14	011101002003	现浇水磨石地面		100.22	m2	100.22
	B1-11	整体面层 水磨石楼面 带嵌条 15mm 实际厚度 (mm):12		1.0022	100m2	1.0022

		工程量		QDL		1.0022
	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm 实际厚度(mm):18		1.0022	100m2	1.0022
		工程量		QDL		1.0022
15	011101002004	现浇水磨石楼面		58.8	m2	58.8
	B1-11	整体面层 水磨石楼面 带嵌条 15mm 实际厚度(mm):12		0.588	100m2	0.588
		工程量		QDL		0.588
	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm 实际厚度(mm):18		0.588	100m2	0.588
		工程量		QDL		0.588
16	011106005001	现浇水磨石楼梯面层		115.21	m2	115.21
	B1-11	整体面层 水磨石楼地面 带嵌条 15mm		1.32494	100m2	1.32494
		工程量		QDL*1.15		1.3249
	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		1.15212	100m2	1.15212
		工程量		QDL		1.1521
	B1-91	楼梯、台阶踏步防滑条 铜嵌条 4*6		1.984	100m	1.984
		工程量		1.984 * 100		1.984
17	011107005001	现浇水磨石台阶面		2.2	m2	2.2
	B1-11	整体面层 水磨石楼地面 带嵌条 15mm		0.02197	100m2	0.02197
		工程量		QDL		0.022
	B1-1	找平层 水泥砂浆 混凝土或硬基层上 20mm		0.02197	100m2	0.02197
		工程量		QDL		0.022

18	011201001001	女儿墙墙面一般抹灰		209.32	m2	209.32
	B2-18	一般抹灰 墙面、墙裙抹水泥砂浆 外砖墙		2.09325	100m2	2.09325
		工程量		QDL		2.0933
19	011201001004	墙面一般抹灰		2108.04	m2	2108.04
	B2-30	一般抹灰 墙面、墙裙抹混合砂浆 内砖墙		21.08039	100m2	21.08039
		工程量		QDL		21.0804
20	011204003001	块料墙面（白色陶瓷面砖裙）		965.03	m2	965.03
	B2-146	瓷板 200*300 砂浆粘贴 内墙面		9.65028	100m2	9.65028
		工程量		QDL		9.6503
21	011204003003	块料墙面		145.61	m2	145.61
	B2-146	瓷板 200*300 砂浆粘贴 内墙面		1.45606	100m2	1.45606
		工程量		QDL		1.4561
22	011204003004	块料墙面（红色高级面砖）		442.95	m2	442.95
	B2-156	95*95 面砖 水泥砂浆粘贴 面砖灰缝 5mm		4.42948	100m2	4.42948
		工程量		QDL		4.4295
23	011301001001	天棚抹灰		399.67	m2	399.67
	B3-5	混凝土天棚 一次抹灰 混合砂浆 换为【无机铝盐防水砂浆(重量比) 1:2.5:0.35:0.07】		3.99673	100m2	3.99673
		工程量		QDL		3.9967
24	011301001002	天棚抹灰		2292.76	m2	2292.76
	B3-5	混凝土天棚 一次抹灰 混合砂浆		22.92763	100m2	22.92763
		工程量		QDL		22.9276

25	011407002003	天棚喷刷涂料		2529.11	m2	2529.11
	B5-227	刮仿瓷涂料 二遍		25.29109	100m2	25.29109
		工程量		QDL		25.2911
26	011407001001	墙面喷刷涂料		2271.37	m2	2271.37
	B5-227	刮仿瓷涂料 二遍		22.7137	100m2	22.7137
		工程量		QDL		22.7137
27	011407002002	天棚喷刷涂料		43.45	m2	43.45
	B5-227	刮仿瓷涂料 二遍		0.43452	100m2	0.43452
		工程量		QDL		0.4345
28	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板		21.4	m	21.4
	B1-151	不锈钢管栏杆 直线型 竖条式		0.214	100m	0.214
		工程量		QDL		0.214
	B1-181	不锈钢扶手 直形 ϕ 75		0.214	100m	0.214
		工程量		QDL		0.214
29	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板		58.94	m	58.94
	B1-151	不锈钢管栏杆 直线型 竖条式		0.58945	100m	0.58945
		工程量		QDL		0.5895
	B1-180	不锈钢扶手 直形 ϕ 60		0.58945	100m	0.58945
		工程量		QDL		0.5895
30	011503005001	金属靠墙扶手		46.44	m	46.44
	B1-213	靠墙扶手 不锈钢管		0.46439	100m	0.46439
		工程量		QDL		0.4644

4.7 工程量计算式表（措施项目）

工程量计算式表

工程名称：装饰

第 1 页 共 1 页

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	011701006001	满堂脚手架	351.94	m2	351.94
	B7-6	满堂脚手架 层高 3.6~5.2m 实际高度(m):5.6	351.94	100m2	3.5194
		工程量	QDL		3.5194
2	011701001001	外墙改架	526.26	m2	526.26
	BC0201	改架工	526.26	100m2	5.2626
		工程量	QDL		5.2626

5. 钢筋构件类型级别直径汇总表

构件类型	合计(t)	级别	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25
柱	0.433	中		0.433								
	16.209	Ⅲ		5.134	0.259	1.544	0.269	4.469	3.108	0.804	0.135	0.487
构造柱	3.028	Ⅲ		0.861		2.167						
砌体加筋	1.119	中	1.119									
过梁	0.825	中	0.678	0.049	0.098							
	0.484	Ⅲ			0.484							
梁	0.793	中	0.499	0.294								
	43.105	Ⅲ		10.751	0.14	3.257	3.434	2.765	5.112	6.089	8.751	2.806
圈梁	0.105	中	0.105									
	0.323	Ⅲ		0.323								
现浇板	0.681	中	0.681									
	14.457	Ⅲ		12.571	1.251	0.635						
楼梯	0.43	中		0.43								
	1.989	Ⅲ		0.402	0.876	0.161	0.528			0.022		
基础梁	0.273	中		0.273								
	6.864	Ⅲ		1.651	0.136	1.157	0.935	0.736	1.385	0.516	0.247	0.101
独立基础	4.531	Ⅲ				2.213	0.795	1.523				
后浇带	0.704	Ⅲ		0.04		0.664						
挑檐	0.114	中	0.114									
	0.845	Ⅲ		0.172	0.673							
合计(t)	4.772	中	3.195	1.479	0.098							
	92.539	Ⅲ		31.905	3.819	11.798	5.961	9.493	9.605	7.431	9.133	3.394

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(m ³)	模板面积(m ²)	超高模板面积(m ²)	数量(根)	高度(m)	截面面积(m ²)
首层	C30	KZ-1	6	3.1491	23.152	0.48	3	13.8	0.75
		KZ-10	2	1.0559	7.4407	0	1	4.6	0.25
		KZ-11	3.2	1.3632	12.05	0.192	2	9.2	0.32
		KZ-12	16	6.7019	59.727	0.384	10	46	1.6
		KZ-13	1.8	0.8557	6.6498	0	1	4.6	0.2025
		KZ-14	6.4	2.704	23.998	0.384	4	18.4	0.64
		KZ-15	1.6	0.6704	5.824	0	1	4.6	0.16
		KZ-16	1.6	0.6946	6.304	0.192	1	4.6	0.16
		KZ-17	1.6	0.6704	5.757	0	1	4.6	0.16
		KZ-18	1.6	0.7	6.536	0.192	1	4.6	0.16
		KZ-19	1.6	0.672	6.019	0.192	1	4.6	0.16
		KZ-2	2	1.0497	7.572	0	1	4.6	0.25
		KZ-3	8.4	4.6048	31.836	0	4	18.3	1.1
		KZ-4	1.6	0.6621	5.793	0	1	4.6	0.16
		KZ-5	3.2	1.3276	11.4386	0	2	9.2	0.32
		KZ-6	1.6	0.6621	5.793	0	1	4.6	0.16
		KZ-7	2.2	1.2958	8.8852	0	1	4.6	0.3
		KZ-8	2	1.0504	7.4919	0	1	4.6	0.25
		KZ-9	2	1.0271	7.2742	0	1	4.5	0.25

		TZ1	4	0.894	12.862	0.24	4	15.4	0.24		
		小计	70.4	31.8108	262.4034	2.256	42	190	7.5925		
	小计		70.4	31.8108	262.4034	2.256	42	190	7.5925		
第2层	C30	KZ-1	6	2.7	18.822	0	3	10.8	0.75		
		KZ-10	2	0.9	6.474	0	1	3.6	0.25		
		KZ-11	3.2	1.152	10.3078	0	2	7.2	0.32		
		KZ-12	16	5.76	51.7092	0	10	36	1.6		
		KZ-13	1.8	0.729	5.8088	0	1	3.6	0.2025		
		KZ-14	6.4	2.304	20.882	0	4	14.4	0.64		
		KZ-15	1.6	0.576	5.052	0	1	3.6	0.16		
		KZ-16	1.6	0.576	5.3083	0	1	3.6	0.16		
		KZ-17	1.6	0.576	5.049	0	1	3.6	0.16		
		KZ-18	1.6	0.576	5.4814	0	1	3.6	0.16		
		KZ-19	1.6	0.576	5.275	0	1	3.6	0.16		
		KZ-2	2	0.9	6.78	0	1	3.6	0.25		
		KZ-3	8.4	3.96	27.894	0	4	14.4	1.1		
		KZ-7	2.2	1.08	7.4203	0	1	3.6	0.3		
		KZ-8	2	0.9	6.864	0	1	3.6	0.25		
		KZ-9	2	0.9	6.676	0	1	3.6	0.25		
		TZ1	2	0.2196	3.336	0	2	3.66	0.12		
		TZ1-1	2	0.2196	3.336	0	2	3.66	0.12		
				小计	64	24.6042	202.4758	0	38	129.72	6.9525
			小计		64	24.6042	202.4758	0	38	129.72	6.9525
第3层	C30	KZ-1	6	1.5225	8.945	0	3	6.09	0.75		

		KZ-10	2	0.9	4.782	0	1	3.6	0.25
		KZ-11	3.2	1.152	10.302	0	2	7.2	0.32
		KZ-12	16	5.76	51.911	0	10	36	1.6
		KZ-13	1.8	0.729	5.809	0	1	3.6	0.2025
		KZ-14	6.4	2.304	20.874	0	4	14.4	0.64
		KZ-15	1.6	0.576	5.052	0	1	3.6	0.16
		KZ-16	1.6	0.576	5.3016	0	1	3.6	0.16
		KZ-17	1.6	0.576	5.049	0	1	3.6	0.16
		KZ-18	1.6	0.576	5.4706	0	1	3.6	0.16
		KZ-19	1.6	0.576	5.275	0	1	3.6	0.16
		KZ-2	2	0.5075	2.713	0	1	2.03	0.25
		KZ-3	8.4	2.2332	11.64	0	4	8.12	1.1
		KZ-7	2.2	1.08	5.9667	0	1	3.6	0.3
		KZ-8	2	0.9	4.579	0	1	3.6	0.25
		KZ-9	2	0.9	4.579	0	1	3.6	0.25
		TZ1	2	0.2196	2.741	0	2	3.66	0.12
		TZ1-1	2	0.2196	3.336	0	2	3.66	0.12
		小计	64	21.3074	164.3259	0	38	117.16	6.9525
		小计	64	21.3074	164.3259	0	38	117.16	6.9525
第4层	C30	KZ-10	2	0.9	6.874	0	1	3.6	0.25
		KZ-11	3.2	1.152	10.305	0	2	7.2	0.32
		KZ-12	16	5.76	52.116	0	10	36	1.6
		KZ-13	1.8	0.729	5.821	0	1	3.6	0.2025
		KZ-14	6.4	2.304	21.15	0	4	14.4	0.64

		KZ-15	1.6	0.576	5.052	0	1	3.6	0.16
		KZ-16	1.6	0.576	5.303	0	1	3.6	0.16
		KZ-17	1.6	0.576	5.052	0	1	3.6	0.16
		KZ-18	1.6	0.576	5.472	0	1	3.6	0.16
		KZ-19	1.6	0.576	5.271	0	1	3.6	0.16
		KZ-7	2.2	1.08	7.658	0	1	3.6	0.3
		KZ-8	2	0.9	6.797	0	1	3.6	0.25
		KZ-9	2	0.9	6.791	0	1	3.6	0.25
		小计	43.6	16.605	143.662	0	26	93.6	4.6125
	小计		43.6	16.605	143.662	0	26	93.6	4.6125
合计			242	94.3274	772.8671	2.256	144	530.48	26.11

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	30.4	6.1053	69.8116	0	38	1.52	136.8
	小计	30.4	6.1053	69.8116	0	38	1.52	136.8
第2层	GZ-1	28	4.6317	55.9747	2.3985	35	1.4	108.22
	小计	28	4.6317	55.9747	2.3985	35	1.4	108.22
第3层	GZ-1	23.2	3.3932	40.9132	0	29	1.16	73.93
	小计	23.2	3.3932	40.9132	0	29	1.16	73.93
第4层	GZ-1	35.2	4.5946	58.3568	0	44	1.76	96.47
	小计	35.2	4.5946	58.3568	0	44	1.76	96.47
屋面	GZ-1	26.4	1.7292	21.384	0	33	1.32	39.6
	小计	26.4	1.7292	21.384	0	33	1.32	39.6
合计		143.2	20.454	246.4403	2.3985	179	7.16	455.02

6.3 绘图输入工程量汇总表--砌体墙

楼层	厚度	名称	面积	体积	外墙外脚手架面积	外墙外侧	外部墙梁	外部墙柱	外墙外	钢丝网片	墙厚(m)	墙高(m)	长度(m)
			(m2)	(m3)	(m2)	钢丝网片	钢丝网片	钢丝网片	侧满挂	总长度(m)	总长度(m)		
首层	100	烧结页岩砖内墙	15.3786	1.3319	22.3594	40.1993	27.8993	12.3	26.8293	40.1993	0.1	3.87	4.4999
		小计	15.3786	1.3319	22.3594	40.1993	27.8993	12.3	26.8293	40.1993	0.1	3.87	4.4999
	200	烧结页岩砖	195.1361	32.7263	0	0	0	0	0	374.4196	1.4	27.09	67.5999
		烧结页岩砖外墙	587.2082	97.6463	600.597	797.1189	288.0789	509.04	489.0205	1197.7088	4.4	85.14	205.8992
		小计	782.3443	130.3726	600.597	797.1189	288.0789	509.04	489.0205	1572.1284	5.8	112.23	273.4991

	240	烧结页岩砖内墙	49.212	10.2006	0	0	0	0	0	52.96	0.48	7.74	14
		小计	49.212	10.2006	0	0	0	0	0	52.96	0.48	7.74	14
	小计	846.9349	141.9051	622.9564	837.3182	315.9782	521.34	515.8498	1665.2877	6.38	123.84	291.999	
	第2层	200	烧结页岩砖内墙	211.9527	34.9148	0	0	0	0	347.5073	2.8	50.52	76.9999
烧结页岩砖外墙	244.8181		36.0124	424.2361	407.9506	183.3	224.6506	185.701	769.1696	1.6	28.8	112.7999	
砖栏板外墙	28.1807		5.6361	35.03	81.5498	55.7998	25.75	28.7369	163.0996	0.2	1.13	31	
小计	484.9515		76.5633	459.2661	489.5004	239.0998	250.4006	214.4379	1279.7765	4.6	80.45	220.7998	

	240	烧结页岩砖内墙	45.648	9.3452	0	0	0	0	0	50.8	0.48	7.2	14
		小计	45.648	9.3452	0	0	0	0	0	50.8	0.48	7.2	14
	小计	530.5995	85.9085	459.2661	489.5004	239.0998	250.4006	214.4379	1330.5765	5.08	87.65	234.7998	
第3层	200	栏板外墙	28.1807	5.6364	35.03	81.5498	55.7998	25.75	28.7369	163.0996	0.2	1.13	31
		烧结页岩砖外墙	235.3887	26.4551	387.0522	387.6192	216.6799	170.9393	146.8928	657.7495	2.2	32.83	130.6998
		烧结页岩砖内墙	154.4446	24.5384	0	0	0	0	0	262.5997	1.8	29.26	61.3
		小计	418.014	56.6299	422.0822	469.169	272.4797	196.6893	175.6297	1083.4488	4.2	63.22	222.9998
	240	烧结页岩砖内墙	45.648	9.3452	0	0	0	0	0	50.8	0.48	7.2	14
		小计	45.648	9.3452	0	0	0	0	0	50.8	0.48	7.2	14
	小计	463.662	65.9751	422.0822	469.169	272.4797	196.6893	175.6297	1134.2488	4.68	70.42	236.9998	

第4层	200	栏板外墙外墙	28.1807	5.6361	35.03	81.5498	55.7998	25.75	28.7369	163.0996	0.2	1.13	31
		烧结页岩砖内墙	173.9966	28.5982	0	0	0	0	0	292.0998	1.2	21.6	63.0999
		烧结页岩砖外墙	240.3373	40.8413	414.7423	396.5499	204.6999	191.85	219.3072	735.1498	2.4	37.1	131.2998
		小计	442.5146	75.0756	449.7723	478.0997	260.4997	217.6	248.0441	1190.3492	3.8	59.83	225.3997
	小计	442.5146	75.0756	449.7723	478.0997	260.4997	217.6	248.0441	1190.3492	3.8	59.83	225.3997	
屋面	200	烧结页岩砖外墙	65.2538	13.0508	123.1198	269.2696	223.7996	45.47	66.6398	535.6792	1.2	7.2	101.7998
		小计	65.2538	13.0508	123.1198	269.2696	223.7996	45.47	66.6398	535.6792	1.2	7.2	101.7998
	小计	65.2538	13.0508	123.1198	269.2696	223.7996	45.47	66.6398	535.6792	1.2	7.2	101.7998	
合计			2348.9648	381.9151	2077.1968	2543.3569	1311.857	1231.4999	1220.6013	5856.1414	21.14	348.94	1090.9981

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	BFM1	1.44	1.44	1.44	1	4.4	0.8	1.8	5.2
	CYFM1	3.15	3.15	3.15	1	5.7	1.5	2.1	7.2
	M-1	29.4	29.4	29.4	14	72.8	14	29.4	86.8
	M1-a	4.2	4.2	4.2	2	10.4	2	4.2	12.4
	M-2	6.3	6.3	6.3	2	11.4	3	4.2	14.4
	M-3	3.78	3.78	3.78	1	6	1.8	2.1	7.8
	小计	48.27	48.27	48.27	21	110.7	23.1	43.8	133.8
第2层	BFM1	1.44	1.44	1.44	1	4.4	0.8	1.8	5.2
	M-1	12.6	12.6	12.6	6	31.2	6	12.6	37.2
	M-1a	4.2	4.2	4.2	2	10.4	2	4.2	12.4
	M-2	3.15	3.15	3.15	1	5.7	1.5	2.1	7.2
	M-3	3.78	3.78	3.78	1	6	1.8	2.1	7.8
	小计	25.17	25.17	25.17	11	57.7	12.1	22.8	69.8
第3层	BFM1	1.44	1.44	1.44	1	4.4	0.8	1.8	5.2
	M-1	12.6	12.6	12.6	6	31.2	6	12.6	37.2
	小计	14.04	14.04	14.04	7	35.6	6.8	14.4	42.4
第4层	BFM1	1.44	1.44	1.44	1	4.4	0.8	1.8	5.2
	M-1	12.6	12.6	12.6	6	31.2	6	12.6	37.2
	小计	14.04	14.04	14.04	7	35.6	6.8	14.4	42.4
合计		101.52	101.52	101.52	46	239.6	48.8	95.4	288.4

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	C-1	1.35	1.35	1	3.9	0.9	1.5	4.8
	C-2	24.3	24.3	9	45.9	13.5	16.2	59.4
	C-3	39.96	39.96	12	66	21.6	22.2	87.6
	C-4	29.16	29.16	6	37.8	16.2	10.8	54
	小计	94.77	94.77	28	153.6	52.2	50.7	205.8
第2层	C-2	24.3	24.3	9	45.9	13.5	16.2	59.4
	C-3	29.16	29.16	9	48.6	16.2	16.2	64.8
	C-3-1	5.04	5.04	2	9.2	3.6	2.8	12.8
	C-4	29.16	29.16	6	37.8	16.2	10.8	54
	小计	87.66	87.66	26	141.5	49.5	46	191
第3层	C-2	24.3	24.3	9	45.9	13.5	16.2	59.4
	C-3	38.61	38.61	13	66.3	23.4	21.45	89.7
	C-4	29.97	29.97	6	38.4	16.2	11.1	54.6
	小计	92.88	92.88	28	150.6	53.1	48.75	203.7
第4层	C-2	27	27	10	51	15	18	66
	C-3	3.24	3.24	1	5.4	1.8	1.8	7.2
	C-4	29.16	29.16	6	37.8	16.2	10.8	54
	小计	59.4	59.4	17	94.2	33	30.6	127.2
合计		334.71	334.71	99	539.9	187.8	176.05	727.7

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-2	0.5736	9.04	17	24.796	3.4	2.04
	GL-4	0.8958	14.7991	17	37.9	3.4	2.04
	GL-5	0.0408	0.648	1	1.7	0.2	0.12
	窗台压顶 C30	1.4015	13.995	28	74.5	5.6	2.8
	小计	2.9117	38.4821	63	138.896	12.6	7
第2层	GL-1	0.3075	4.834	9	13.3	1.8	1.08
	GL-3	0.0936	1.5135	2	4	0.4	0.24
	GL-4	0.1441	5.4042	11	25.3	2.2	0.319
	压顶 C30	1.258	12.58	26	70.3	5.2	2.6
	小计	1.8032	24.3317	48	112.9	9.6	4.239
第3层	GL-1	0.216	3.48	6	9	1.2	0.72
	GL-3	0.0456	0.756	1	2	0.2	0.12
	压顶 C30	0.797	7.97	28	74.35	5.6	2.8
	小计	1.0586	12.206	35	85.35	7	3.64
第4层	GL-1	0.2472	3.952	7	10.3	1.4	0.84
	GL-3	0.1488	2.424	3	6.3	0.6	0.36
	压顶 C30	0.797	7.97	16	43.25	3.2	1.6
	小计	1.193	14.346	26	59.85	5.2	2.8
合计		6.9665	89.3658	172	396.996	34.4	17.679

6.7 绘图输入工程量汇总表—梁

楼层	混凝土强度等级	名称	土建汇总类别	工程量名称									
				体积(m3)	模板面积(m2)	超高模板面积(m2)	截面周长(m)	梁净长(m)	轴线长度(m)	梁侧面面积(m2)	截面面积(m2)	截面高度(m)	截面宽度(m)
首层	C25	KL17	梁	2.988	31.4222	0	12.8	22.9001	27.8004	26.5198	0.96	4.8	1.6
			小计	2.988	31.4222	0	12.8	22.9001	27.8004	26.5198	0.96	4.8	1.6
		小计	2.988	31.4222	0	12.8	22.9001	27.8004	26.5198	0.96	4.8	1.6	
	C30	KL1(3)	梁	2.31	18.254	18.174	1.7	14	15.7	14.865	0.165	0.55	0.3

		小计	2.31	18.254	18.174	1.7	14	15.7	14.865	0.165	0.55	0.3
	KL10(2)	梁	1.3695	10.4085	10.3685	3.4	8.2	9.3	8.995	0.33	1.1	0.6
		小计	1.3695	10.4085	10.3685	3.4	8.2	9.3	8.995	0.33	1.1	0.6
	KL11(2)	梁	0.902	10.2507	10.2107	1.5	8.2	9.25	8.748	0.11	0.55	0.2
		小计	0.902	10.2507	10.2107	1.5	8.2	9.25	8.748	0.11	0.55	0.2
	KL12(8)	梁	8.5745	63.9729	63.8529	8.4	50.1999	56.0499	57.0499	0.785	2.8	1.4
		小计	8.5745	63.9729	63.8529	8.4	50.1999	56.0499	57.0499	0.785	2.8	1.4
	KL13(8)	梁	4.8735	34.6179	34.6179	3.3	29.8999	35.1499	32.1199	0.315	1.05	0.6
		小计	4.8735	34.6179	34.6179	3.3	29.8999	35.1499	32.1199	0.315	1.05	0.6
	KL14(3A)	梁	3.4507	23.9365	23.9365	3.2	21.25	22.75	21.845	0.3	1	0.6
		小计	3.4507	23.9365	23.9365	3.2	21.25	22.75	21.845	0.3	1	0.6
	KL15(11)	梁	8.1278	59.9708	59.3758	10.2	49.25	56.05	51.8285	0.99	3.3	1.8
		小计	8.1278	59.9708	59.3758	10.2	49.25	56.05	51.8285	0.99	3.3	1.8
	KL16(4)	梁	4.638	35.495	35.375	7.7	21.1	25.15	27.7808	0.795	2.65	1.2
		小计	4.638	35.495	35.375	7.7	21.1	25.15	27.7808	0.795	2.65	1.2
	KL2(3)	梁	2.7335	16.7002	16.6202	1.8	14.2	15.7	14.987	0.1925	0.55	0.35
		小计	2.7335	16.7002	16.6202	1.8	14.2	15.7	14.987	0.1925	0.55	0.35
	KL3(3)	梁	2.7335	16.7002	16.6602	1.8	14.2	15.7	14.987	0.1925	0.55	0.35
		小计	2.7335	16.7002	16.6602	1.8	14.2	15.7	14.987	0.1925	0.55	0.35
	KL4(3)	梁	2.2935	16.1775	16.1775	1.7	13.8	15.8	14.575	0.165	0.55	0.3
		小计	2.2935	16.1775	16.1775	1.7	13.8	15.8	14.575	0.165	0.55	0.3

KL5(3)	梁	2.0322	17.2266	17.1866	4.9	14.25	15.8	15.335	0.44	1.65	0.8
	小计	2.0322	17.2266	17.1866	4.9	14.25	15.8	15.335	0.44	1.65	0.8
KL6(1)	梁	0.99	6.996	6.996	1.6	6.6	7.1	6.6	0.15	0.5	0.3
	小计	0.99	6.996	6.996	1.6	6.6	7.1	6.6	0.15	0.5	0.3
KL7(2)	梁	2.805	19.72	19.64	6.8	17	18.6	18.7	0.66	2.2	1.2
	小计	2.805	19.72	19.64	6.8	17	18.6	18.7	0.66	2.2	1.2
KL8(1)	梁	0.99	6.996	6.996	1.6	6.6	7.1	6.6	0.15	0.5	0.3
	小计	0.99	6.996	6.996	1.6	6.6	7.1	6.6	0.15	0.5	0.3
KL9(1)	梁	0.99	6.996	6.996	1.6	6.6	7.1	6.6	0.15	0.5	0.3
	小计	0.99	6.996	6.996	1.6	6.6	7.1	6.6	0.15	0.5	0.3
L1(3)	梁	1.917	14.436	14.436	1.5	14.2	15.8	12.78	0.135	0.45	0.3
	小计	1.917	14.436	14.436	1.5	14.2	15.8	12.78	0.135	0.45	0.3
L2(3)	梁	1.917	13.632	13.592	1.5	14.2	15.8	12.78	0.135	0.45	0.3
	小计	1.917	13.632	13.592	1.5	14.2	15.8	12.78	0.135	0.45	0.3
L3(3)	梁	1.917	13.632	13.592	1.5	14.2	15.8	12.78	0.135	0.45	0.3
	小计	1.917	13.632	13.592	1.5	14.2	15.8	12.78	0.135	0.45	0.3
L4(1)	梁	0.2415	2.605	2.605	2.2	3.45	4.05	2.415	0.14	0.7	0.4
	小计	0.2415	2.605	2.605	2.2	3.45	4.05	2.415	0.14	0.7	0.4
L5(2)	梁	1.0867	7.9999	7.9999	1.5	8.05	9.35	7.175	0.135	0.45	0.3
	小计	1.0867	7.9999	7.9999	1.5	8.05	9.35	7.175	0.135	0.45	0.3
L7(4)	梁	3.585	24.69	24.61	1.6	23.9	25.25	22.8	0.15	0.5	0.3

			小计	3.585	24.69	24.61	1.6	23.9	25.25	22.8	0.15	0.5	0.3
		L9(3)	梁	2.985	20.818	20.698	1.6	19.9	21	18.87	0.15	0.5	0.3
			小计	2.985	20.818	20.698	1.6	19.9	21	18.87	0.15	0.5	0.3
		小计		63.4629	462.2317	460.7167	72.6	393.2498	439.3498	411.2161	6.87	23.5	12.8
		小计		66.4509	493.6539	460.7167	85.4	416.1499	467.1502	437.7359	7.83	28.3	14.4
第2层	C25	KL1(3)	梁	2.9409	23.8362	0	2	14	15.7	19.18	0.21	0.7	0.3
			小计	2.9409	23.8362	0	2	14	15.7	19.18	0.21	0.7	0.3
		KL10(2)	梁	0.935	10.3983	0	1.5	8.5	9.25	9.078	0.11	0.55	0.2
			小计	0.935	10.3983	0	1.5	8.5	9.25	9.078	0.11	0.55	0.2
		KL11(8)	梁	7.9734	75.417	41.7482	10.6	52.2001	56.1001	65.4032	0.97	3.8	1.5
			小计	7.9734	75.417	41.7482	10.6	52.2001	56.1001	65.4032	0.97	3.8	1.5
		KL12(9)	梁	5.2635	37.1509	0	1.7	31.8999	35.1499	34.6699	0.165	0.55	0.3
			小计	5.2635	37.1509	0	1.7	31.8999	35.1499	34.6699	0.165	0.55	0.3
		KL13(8)	梁	5.3152	40.9599	0	3.5	31.8499	35.1499	35.2849	0.345	1.15	0.6
			小计	5.3152	40.9599	0	3.5	31.8499	35.1499	35.2849	0.345	1.15	0.6
		KL14(4)	梁	4.6384	37.5355	5.332	7.7	22.9	25.1515	30.147	0.795	2.65	1.2
			小计	4.6384	37.5355	5.332	7.7	22.9	25.1515	30.147	0.795	2.65	1.2
		KL2(3)	梁	2.3812	19.5761	6.275	5.2	14.1	15.75	15.51	0.51	1.7	0.9
			小计	2.3812	19.5761	6.275	5.2	14.1	15.75	15.51	0.51	1.7	0.9
		KL3(3)	梁	2.0761	18.0044	0	4.9	14.5502	15.7997	12.7601	0.44	1.65	0.8
			小计	2.0761	18.0044	0	4.9	14.5502	15.7997	12.7601	0.44	1.65	0.8

		KL4(1)	梁	0.99	6.996	0	1.6	6.6	7.1	6.6	0.15	0.5	0.3
			小计	0.99	6.996	0	1.6	6.6	7.1	6.6	0.15	0.5	0.3
		KL5(2)	梁	1.4025	9.86	0	3.4	8.5	9.25	9.35	0.33	1.1	0.6
			小计	1.4025	9.86	0	3.4	8.5	9.25	9.35	0.33	1.1	0.6
		KL6(1)	梁	0.99	6.996	0	1.6	6.6	7.1	6.6	0.15	0.5	0.3
			小计	0.99	6.996	0	1.6	6.6	7.1	6.6	0.15	0.5	0.3
		KL7(2)	梁	1.4025	9.86	0	3.4	8.5	9.25	9.35	0.33	1.1	0.6
			小计	1.4025	9.86	0	3.4	8.5	9.25	9.35	0.33	1.1	0.6
		KL8(1)	梁	0.99	6.996	0	1.6	6.6	7.1	6.6	0.15	0.5	0.3
			小计	0.99	6.996	0	1.6	6.6	7.1	6.6	0.15	0.5	0.3
		KL9(2)	梁	1.4025	10.3911	0	3.4	8.5	9.25	9.16	0.33	1.1	0.6
			小计	1.4025	10.3911	0	3.4	8.5	9.25	9.16	0.33	1.1	0.6
		L1(2)	梁	1.305	10.086	0	1.6	8.7	9.3	8.6	0.15	0.5	0.3
			小计	1.305	10.086	0	1.6	8.7	9.3	8.6	0.15	0.5	0.3
		L3(1)	梁	0.1258	1.419	1.419	1.2	1.55	1.85	1.252	0.08	0.4	0.2
			小计	0.1258	1.419	1.419	1.2	1.55	1.85	1.252	0.08	0.4	0.2
		XL1	梁	0.133	1.52	0	1.1	1.9	2.15	1.33	0.07	0.35	0.2
			小计	0.133	1.52	0	1.1	1.9	2.15	1.33	0.07	0.35	0.2
小计			40.265	327.0024	54.7742	56	247.4501	270.4011	280.8751	5.285	18.8	9.2	
小计			40.265	327.0024	54.7742	56	247.4501	270.4011	280.8751	5.285	18.8	9.2	
第3	C25	KL10(1)	梁	0.6105	4.81	0	1.7	3.7	4.2	4.07	0.165	0.55	0.3

层	C30		小计	0.6105	4.81	0	1.7	3.7	4.2	4.07	0.165	0.55	0.3	
		KL4(2)	梁	2.805	19.72	0	6.8	17	18.5	18.7	0.66	2.2	1.2	
			小计	2.805	19.72	0	6.8	17	18.5	18.7	0.66	2.2	1.2	
		KL5(2)	梁	1.4025	10.4056	0	3.4	8.5	9.25	9.16	0.33	1.1	0.6	
			小计	1.4025	10.4056	0	3.4	8.5	9.25	9.16	0.33	1.1	0.6	
		KL6(2)	梁	0.935	10.3983	0	1.5	8.5	9.25	9.09	0.11	0.55	0.2	
			小计	0.935	10.3983	0	1.5	8.5	9.25	9.09	0.11	0.55	0.2	
		KL7(5)	梁	3.852	41.2979	0	4.6	32.5999	35.0999	38.5199	0.34	1.7	0.6	
			小计	3.852	41.2979	0	4.6	32.5999	35.0999	38.5199	0.34	1.7	0.6	
		KL8(8)	梁	5.1285	36.3159	0	3.3	31.3999	35.0999	33.9899	0.315	1.05	0.6	
			小计	5.1285	36.3159	0	3.3	31.3999	35.0999	33.9899	0.315	1.05	0.6	
		KL9(8)	梁	5.2972	40.9519	0	3.5	31.7499	35.0999	33.5749	0.345	1.15	0.6	
			小计	5.2972	40.9519	0	3.5	31.7499	35.0999	33.5749	0.345	1.15	0.6	
		XL1	梁	0.5265	3.9	0	1.5	3.9	4.25	3.33	0.135	0.45	0.3	
			小计	0.5265	3.9	0	1.5	3.9	4.25	3.33	0.135	0.45	0.3	
		小计		20.5572	167.7996	0	26.3	137.3497	150.7497	150.4347	2.4	8.75	4.4	
		C30	KL1(3)	梁	14.295	81.0265	0	9.3	30.4	33.7	68.669	1.38	3.45	1.2
				小计	14.295	81.0265	0	9.3	30.4	33.7	68.669	1.38	3.45	1.2
			KL2(3)	梁	19.6372	108.2516	0	11.1	52.75	57.35	97.77	1.36	3.95	1.6
小计	19.6372			108.2516	0	11.1	52.75	57.35	97.77	1.36	3.95	1.6		
KL3(1)	梁		10.747	62.162	0	7.7	40	42.1	58.08	0.835	2.6	1.25		

			小计	10.747	62.162	0	7.7	40	42.1	58.08	0.835	2.6	1.25
		KL4(1)	梁	7.777	41.174	0	2.9	20.2	20.8	38.28	0.385	1.1	0.35
			小计	7.777	41.174	0	2.9	20.2	20.8	38.28	0.385	1.1	0.35
		L1(1)	梁	20.7128	124.278	93.2085	11.6	53.8	63.2	118.36	1.54	4.4	1.4
			小计	20.7128	124.278	93.2085	11.6	53.8	63.2	118.36	1.54	4.4	1.4
		L2(1)	梁	7.5845	41.391	0	2.9	19.7	21	38.72	0.385	1.1	0.35
			小计	7.5845	41.391	0	2.9	19.7	21	38.72	0.385	1.1	0.35
		L3(1)	梁	15.169	82.782	82.782	5.8	39.4	42	77.44	0.77	2.2	0.7
			小计	15.169	82.782	82.782	5.8	39.4	42	77.44	0.77	2.2	0.7
		L5(1)	梁	10.3564	62.139	62.139	5.8	26.9	31.6	59.18	0.77	2.2	0.7
			小计	10.3564	62.139	62.139	5.8	26.9	31.6	59.18	0.77	2.2	0.7
		WKL1(3)	梁	6.44	35.091	0	3.1	14	15.6	30.585	0.46	1.15	0.4
			小计	6.44	35.091	0	3.1	14	15.6	30.585	0.46	1.15	0.4
		WKL2(1)	梁	11.011	61.95	0	5.8	28.6	31.2	58.3	0.77	2.2	0.7
			小计	11.011	61.95	0	5.8	28.6	31.2	58.3	0.77	2.2	0.7
		小计		123.7299	700.2451	238.1295	66	325.75	358.55	645.384	8.655	24.35	8.65
		小计		144.2871	868.0447	238.1295	92.3	463.0997	509.2997	795.8187	11.055	33.1	13.05
第4层	C25	KL1(3)	梁	1.551	16.572	0	1.5	14.1	15.8	15.4	0.11	0.55	0.2
			小计	1.551	16.572	0	1.5	14.1	15.8	15.4	0.11	0.55	0.2
		KL10(1)	梁	0.627	4.864	0	1.7	3.8	4.2	4.18	0.165	0.55	0.3

		小计	0.627	4.864	0	1.7	3.8	4.2	4.18	0.165	0.55	0.3
	KL2(3)	梁	2.0652	16.291	0	3.2	14.55	15.75	15.76	0.275	1.1	0.5
		小计	2.0652	16.291	0	3.2	14.55	15.75	15.76	0.275	1.1	0.5
	KL3(1)	梁	2.97	20.988	0	4.8	19.8	21.3	19.8	0.45	1.5	0.9
		小计	2.97	20.988	0	4.8	19.8	21.3	19.8	0.45	1.5	0.9
	KL4(2)	梁	2.805	19.72	0	3.4	17	18.5	18.7	0.33	1.1	0.6
		小计	2.805	19.72	0	3.4	17	18.5	18.7	0.33	1.1	0.6
	KL5(2)	梁	1.4025	9.86	0	1.7	8.5	9.25	9.24	0.165	0.55	0.3
		小计	1.4025	9.86	0	1.7	8.5	9.25	9.24	0.165	0.55	0.3
	KL6(2)	梁	0.935	10.03	0	1.5	8.5	9.25	9.13	0.11	0.55	0.2
		小计	0.935	10.03	0	1.5	8.5	9.25	9.13	0.11	0.55	0.2
	KL7(5)	梁	3.907	41.7179	0	4.6	33.0999	35.0999	38.8499	0.34	1.7	0.6
		小计	3.907	41.7179	0	4.6	33.0999	35.0999	38.8499	0.34	1.7	0.6
	KL8(8)	梁	4.9635	35.8039	0	3	31.8999	35.0999	34.1999	0.255	1	0.5
		小计	4.9635	35.8039	0	3	31.8999	35.0999	34.1999	0.255	1	0.5
	KL9(8)	梁	5.2552	37.5029	0	1.7	31.8499	35.0999	35.0349	0.165	0.55	0.3
		小计	5.2552	37.5029	0	1.7	31.8499	35.0999	35.0349	0.165	0.55	0.3
	XL1	梁	0.54	3.84	0	1.5	4	4.4	3.6	0.135	0.45	0.3
		小计	0.54	3.84	0	1.5	4	4.4	3.6	0.135	0.45	0.3
	小计		27.0214	217.1897	0	28.6	187.0997	203.7497	203.8947	2.5	9.6	4.7
	小计		27.0214	217.1897	0	28.6	187.0997	203.7497	203.8947	2.5	9.6	4.7

合计	278.0244	1905.8907	753.6204	262.3	1313.7994	1450.6007	1718.3244	26.67	89.8	41.35
----	----------	-----------	----------	-------	-----------	-----------	-----------	-------	------	-------

6.8 绘图输入工程量汇总表—圈梁

楼层	名称	工程量名称					
		体积(m3)	模板面积(m2)	截面周长(m)	梁净长(m)	轴线长度(m)	截面面积(m2)
首层	卫生间翻边 150	0.0638	0.6825	2.8	8.1252	9.5002	0.12
	卫生间翻边 250	0.11	2.2349	0.7	4.3999	4.4999	0.025
	卫生间翻边 250 外墙 [200]	0.23	2.575	5.4	18.5499	19.9998	0.3
	小计	0.4038	5.4924	8.9	31.075	33.9999	0.445
第2层	栏板反沿	0.558	5.6	0.6	27.8999	31	0.02
	栏板压顶	0.855	8.76	0.8	27.8999	31	0.03
	小计	1.413	14.36	1.4	55.7998	62	0.05
第3层	栏板反沿	0.4716	4.7413	0.6	27.8999	31	0.02
	栏板压顶	0.855	8.76	0.8	27.8999	31	0.03
	小计	1.3266	13.5013	1.4	55.7998	62	0.05
第4层	栏板反沿	0.558	5.6	0.6	27.8999	31	0.02
	栏板压顶	0.855	8.76	0.8	27.8999	31	0.03
	女儿墙圈梁挡 水	4.288	42.88	3.6	53.6	57.6	0.24
	女儿墙压顶	1.6527	16.979	2.4	53.6	57.8	0.09
	小计	7.3537	74.219	7.4	162.9998	177.4	0.38
屋面	女儿墙挡水	7.616	63.9869	7.2	95.1998	101.7998	0.48
	小计	7.616	63.9869	7.2	95.1998	101.7998	0.48
合计		18.1131	171.5596	26.3	400.8742	437.1997	1.405

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(m2)	体积(m3)	底面模板面积(m2)	侧面模板面积(m2)	数量(块)	投影面积(m2)	超高模板面积(m2)	超高侧面模板面积(m2)	板厚(m)
首层	C30	B-100	34.2799	3.3676	33.7066	0.076	9	33.7073	33.7066	0.076	0.9
		B-120	486.2935	58.4483	486.2935	0	40	501.9078	19.3752	0	4.8
		小计	520.5734	61.8159	520.0001	0.076	49	535.6151	53.0818	0.076	5.7
	小计	520.5734	61.8159	520.0001	0.076	49	535.6151	53.0818	0.076	5.7	

第2层	C30	B-100	27.225	2.6769	26.655	0.076	5	26.655	0	0	0.5
		B-120	262.1338	31.4903	261.8113	3.531	14	259.6781	0	0	1.68
		小计	289.3588	34.1672	288.4663	3.607	19	286.3331	0	0	2.18
	小计	289.3588	34.1672	288.4663	3.607	19	286.3331	0	0	2.18	
第3层	C30	B-100	36.9	3.6484	36.37	0.076	4	34.95	0	0	0.4
		B-120	474.2007	56.9453	474.2007	0	12	474.2005	0	0	1.44
		小计	511.1007	60.5937	510.5707	0.076	16	509.1505	0	0	1.84
	小计	511.1007	60.5937	510.5707	0.076	16	509.1505	0	0	1.84	
第4层	C30	B-120	310.8567	37.3284	310.8567	0	15	310.4767	0	0	1.8
		小计	310.8567	37.3284	310.8567	0	15	310.4767	0	0	1.8
	小计	310.8567	37.3284	310.8567	0	15	310.4767	0	0	1.8	
合计			1631.8896	193.9052	1629.8938	3.759	99	1641.5754	53.0818	0.076	11.52

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)	
首层	1#	24.628	
	2#	14.064	
	小计	38.692	
第2层	1#	22.88	
	2#	14.064	
	室内楼梯	3.672	
	小计	40.616	
第3层	1#	21.84	
	2#	14.064	
	小计	35.904	
合计		115.212	

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	教室办公室水磨石楼地面 [教师办公室]	219.6792	219.1717	184.5998
	教室办公室水磨石楼地面 [普通教室]	190.5393	190.1688	96.4398
	楼梯走道水磨石地面[楼梯 走道]	126.6612	127.7382	97.2998
	走道水磨石地面[厕所]	38.6299	38.8224	45.9998

	走道水磨石地面[走道]	61.5898	61.8598	32.8999
	小计	637.0994	637.7609	457.2391
第2层	楼梯走道办公室录播室水磨石楼面[楼梯走道]	55.3401	55.2551	43
	楼梯走道办公室录播室水磨石楼面[普通教室]	214.6592	214.5057	118.8398
	楼梯走道办公室录播室水磨石楼面[走道]	58.7998	59.1998	60.7998
	普通教室水磨石楼面	322.0275	321.1445	91.8
	小计	650.8266	650.1051	314.4396
第3层	楼梯走道办公室录播室水磨石楼面[楼梯走道]	69.5852	69.5772	56.1999
	普通教室水磨石楼面[普通教室]	190.54	190.1694	96.44
	走道水磨石楼面[走道]	58.7998	59.1998	60.7999
	小计	318.925	318.9464	213.4398
第4层	楼梯走道办公室录播室水磨石楼面[办公室]	189.6993	189.3768	110.1998
	楼梯走道办公室录播室水磨石楼面[楼梯走道]	79.02	78.992	69.8
	楼梯走道办公室录播室水磨石楼面[走道]	58.7998	59.1998	60.7998
	小计	327.5191	327.5686	240.7996
合计		1934.3701	1934.381	1225.9181

6.12 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(m ²)	墙裙块料面积(m ²)	墙裙抹灰面积(不分材质)(m ²)	柱抹灰面积(m ²)	柱块料面积(m ²)	凸出墙面柱抹灰面积(m ²)	凸出墙面柱块料面积(m ²)	平齐墙面柱抹灰面积(m ²)	平齐墙面柱块料面积(m ²)	梁抹灰面积(m ²)	梁块料面积(m ²)	过梁抹灰面积(m ²)	过梁块料面积(m ²)	砖墙裙抹灰面积(不分材质)(m ²)

首层	白色陶瓷	内墙裙	216.6849	220.4509	238.3995	19.1446	19.1446	15.3646	15.3646	3.78	3.78	0	0	2.57	2.57	238.3995
	[内墙裙][教师办公室]	小计	216.6849	220.4509	238.3995	19.1446	19.1446	15.3646	15.3646	3.78	3.78	0	0	2.57	2.57	238.3995
	白色陶瓷	内墙裙	100.6435	103.6017	113.9774	12.5059	12.5059	3.4939	3.4939	9.012	9.012	0.598	0.598	0.23	0.23	113.9774
	[内墙裙][楼梯走道]	小计	100.6435	103.6017	113.9774	12.5059	12.5059	3.4939	3.4939	9.012	9.012	0.598	0.598	0.23	0.23	113.9774
	白色陶瓷	内墙裙	105.6838	108.9262	125.4398	16.576	16.576	12.236	12.236	4.34	4.34	0	0	3.18	3.18	125.4398
	[内墙裙][普通教室]	小计	105.6838	108.9262	125.4398	16.576	16.576	12.236	12.236	4.34	4.34	0	0	3.18	3.18	125.4398

			42 3. 01 22	432 .97 88	477. 8167	48.22 65	48. 226 5	31.0 945	31. 094 5	17.1 32	17.1 32	0.59 8	0.5 98	5.98	5.98	477. 8167
第2层	白色 瓷 砖 墙 裙	内墙 裙	38 .5 80 1	38. 958 1	45.0 361	5.95	5.9 5	1.96	1.9 6	3.99	3.99	0	0	0.50 6	0.50 6	45.0 361
		小 计	38 .5 80 1	38. 958 1	45.0 361	5.95	5.9 5	1.96	1.9 6	3.99	3.99	0	0	0.50 6	0.50 6	45.0 361
	白色 瓷 砖 墙 裙	内墙 裙	12 8. 19 38	131 .77 78	150. 0498	18.67 6	18. 676	12.3 76	12. 376	6.3	6.3	0	0	3.18	3.18	150. 0498
		小 计	12 8. 19 38	131 .77 78	150. 0498	18.67 6	18. 676	12.3 76	12. 376	6.3	6.3	0	0	3.18	3.18	150. 0498
		小 计	16 6. 77 39	170 .73 59	195. 0859	24.62 6	24. 626	14.3 36	14. 336	10.2 9	10.2 9	0	0	3.68 6	3.68 6	195. 0859
第3层	白色 瓷	内墙 裙	42 .9 78	43. 104 1	49.1 385	5.528 9	5.5 289	1.61 69	1.6 169	3.91 2	3.91 2	1.01 15	1.0 115	0	0	49.1 385

	砖 [内墙裙][楼梯走道]	1														
		小计	42.9781	43.1041	49.1385	5.5289	5.5289	1.6169	1.6169	3.912	3.912	1.0115	1.0115	0	0	49.1385
	白色瓷砖 [内墙裙][普通教室]	72.8998	73.6558	83.556	10.6562	10.6562	7.8662	7.8662	2.79	2.79	0	0	0	0	83.556	
	小计	72.8998	73.6558	83.556	10.6562	10.6562	7.8662	7.8662	2.79	2.79	0	0	0	0	83.556	
	小计	115.8779	116.7599	132.6945	16.1851	16.1851	9.4831	9.4831	6.702	6.702	1.0115	1.0115	0	0	132.6945	
第4层	白色瓷砖 [内墙裙][办公室]	123.7648	126.9568	144.3398	17.5	17.5	11.9	11.9	5.6	5.6	0	0	3.075	3.075	144.3398	
		小计	123.7648	126.9568	144.3398	17.5	17.5	11.9	11.9	5.6	5.6	0	0	3.075	3.075	144.3398

	白色瓷 砖 [内 墙裙 楼梯 走道]	内墙 裙	62 .0 99	62. 792	69.3 79	6.79	6.7 9	2.1	2.1	4.69	4.69	0	0	0.49	0.49	69.3 79
		小 计	62 .0 99	62. 792	69.3 79	6.79	6.7 9	2.1	2.1	4.69	4.69	0	0	0.49	0.49	69.3 79
		小 计	18 5. 86 38	189 .74 88	213. 7188	24.29	24. 29	14	14	10.2 9	10.2 9	0	0	3.56 5	3.56 5	213. 7188
合计			89 1. 52 78	910 .22 34	1019 .315 9	113.3 276	113 .32 76	68.9 136	68. 913 6	44.4 14	44.4 14	1.60 95	1.6 095	13.2 31	13.2 31	1019 .315 9

6.13 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)	凸出墙面柱抹灰面积(m2)	平齐墙面柱抹灰面积(m2)	梁抹灰面积(m2)	过梁抹灰面积(m2)	墙面抹灰面积(不分材质)(m2)	柱抹灰面积(m2)	砖墙面抹灰面积(不分材质)(m2)	砖墙面抹灰面积(m2)	平齐墙面梁抹灰面积(m2)	凸出墙面梁抹灰面积(m2)
首层	厕所墙面 [内墙面][厕所]	内墙面	115.1785	6.0295	3.011	19.1235	1.7605	142.531	9.0405	144.1648	116.8125	2.15	16.9735
		小计	115.1785	6.0295	3.011	19.1235	1.7605	142.531	9.0405	144.1648	116.8125	2.15	16.9735
	块料墙面(红色高级面砖)[外墙面][走道]	外墙面	52.6257	1.896	10.781	12.859	3.048	81.2097	12.677	81.2097	52.6257	12.859	0
		小计	52.6257	1.896	10.781	12.859	3.048	81.2097	12.677	81.2097	52.6257	12.859	0
	内墙面(砂浆打底腻子灰饰面)	内墙面	15.3828	0	0.774	2.3698	0.156	18.6826	0.774	18.6826	15.3828	2.3698	0
		小计	15.3828	0	0.774	2.3698	0.156	18.6826	0.774	18.6826	15.3828	2.3698	0

[内墙面]													
内墙面(砂浆打底腻子灰饰面)	内墙面	249.4094	20.2855	4.494	81.9529	4.29	348.4352	24.7795	348.4352	249.4094	0.49	81.4629	
[内墙面][教师办公室]	小计	249.4094	20.2855	4.494	81.9529	4.29	348.4352	24.7795	348.4352	249.4094	0.49	81.4629	
内墙面(砂浆打底腻子灰饰面)	内墙面	124.2052	4.1881	11.4975	45.2305	2.598	185.0807	15.6856	185.0807	124.2052	20.3615	24.869	
[内墙面][楼梯走道]	小计	124.2052	4.1881	11.4975	45.2305	2.598	185.0807	15.6856	185.0807	124.2052	20.3615	24.869	
内墙面(砂浆打底腻子灰饰面)	内墙面	94.6656	15.9258	5.022	46.255	1.08	155.7864	20.9478	155.7864	94.6656	0.35	45.905	
[内墙面]	小计	94.6656	15.9258	5.022	46.255	1.08	155.7864	20.9478	155.7864	94.6656	0.35	45.905	

	面][普通教室]												
	外墙反射涂料	外墙面	226.2432	9.744	58.0195	58.2561	9.5725	361.8354	67.7635	361.8354	226.2432	57.6262	0.6299
	[外墙 面]	小计	226.2432	9.744	58.0195	58.2561	9.5725	361.8354	67.7635	361.8354	226.2432	57.6262	0.6299
	小计		877.7104	58.0689	93.599	266.0468	22.505	1293.561	151.6679	1295.1948	879.3444	96.2065	169.8403
第 2 层	混合砂浆打底	内墙面	193.3631	34.302	4.272	70.2877	3.9401	303.846	38.574	303.846	193.3631	8.3422	61.9455
	仿瓷腻子灰	小计	193.3631	34.302	4.272	70.2877	3.9401	303.846	38.574	303.846	193.3631	8.3422	61.9455
	[内墙面]												
	混合砂浆打底	内墙面	71.2118	2.455	3.832	21.6649	0.2175	98.5045	6.287	98.5045	71.2118	12.2208	9.4441
	仿瓷腻子灰	小计	71.2118	2.455	3.832	21.6649	0.2175	98.5045	6.287	98.5045	71.2118	12.2208	9.4441
	[内墙面][楼梯走道]												
混合砂浆打底	内墙面	128.8161	16.188	7.387	53.6329	1.476	200.1641	23.575	200.1641	128.8161	5.073	48.5599	
仿瓷腻子灰	小计	128.8161	16.188	7.387	53.6329	1.476	200.1641	23.575	200.1641	128.8161	5.073	48.5599	

	子灰 [内墙面][普通教室]												599
	块料墙面(红色高级面砖) [外墙面][走道]	外墙面	78.9168	1.3772	14.2688	15.3028	3.048	112.9136	15.646	112.9136	78.9168	15.3028	0
		小计	78.9168	1.3772	14.2688	15.3028	3.048	112.9136	15.646	112.9136	78.9168	15.3028	0
	外墙反射涂料 [外墙面]	外墙面	208.2418	12.457	52.4776	75.0639	6.1961	357.7914	64.9346	357.7914	208.2418	58.5064	16.5575
		小计	208.2418	12.457	52.4776	75.0639	6.1961	357.7914	64.9346	357.7914	208.2418	58.5064	16.5575
	小计		680.5496	66.7792	82.2374	235.9522	14.8777	1073.2196	149.0166	1073.2196	680.5496	99.4452	136.507
第3层	混合砂浆打底仿瓷腻子灰 [内墙面]	内墙面	50.4743	12.522	2.2005	83.8998	0	136.1836	14.7225	136.1836	50.4743	2.6418	81.258
		小计	50.4743	12.522	2.2005	83.8998	0	136.1836	14.7225	136.1836	50.4743	2.6418	81.258
	混合砂浆打底	内墙面	111.3972	3.046	7.947	40.1868	0.49	162.4185	10.993	162.4185	111.3972	20.6373	19.5495

仿瓷腻子灰 [内墙面][楼梯走道]	小计	111.3972	3.046	7.947	40.1868	0.49	162.4185	10.993	162.4185	111.3972	20.6373	19.5495
混合砂浆打底	内墙面	130.4226	20.5584	6.299	46.2556	4.155	200.5279	26.8574	200.5279	130.4226	0.35	45.9056
仿瓷腻子灰 [内墙面][普通教室]	小计	130.4226	20.5584	6.299	46.2556	4.155	200.5279	26.8574	200.5279	130.4226	0.35	45.9056
块料墙面(红色高级面砖) [外墙面][走道]	外墙面	79.0214	1.5367	14.0663	14.8693	2.943	112.4366	15.603	112.4366	79.0214	14.8693	0
	小计	79.0214	1.5367	14.0663	14.8693	2.943	112.4366	15.603	112.4366	79.0214	14.8693	0
外墙反射涂料 [外墙面]	外墙面	217.8054	15.45	48.6619	138.2032	2.998	423.1184	64.1119	423.1184	217.8054	106.5012	31.702
	小计	217.8054	15.45	48.6619	138.2032	2.998	423.1184	64.1119	423.1184	217.8054	106.5012	31.702
小计		589.1209	53.1131	79.1747	323.4147	10.586	1034.685	132.28	1034.685	589.1209	144.9996	178.

									78				4151
第 4 层	混合砂 浆打底 仿瓷腻 子灰 [内墙 面]	内墙面	9.356	0.696	0	0.532	0.156	10.74	0.696	10.74	9.356	0.532	0
		小计	9.356	0.696	0	0.532	0.156	10.74	0.696	10.74	9.356	0.532	0
	混合砂 浆打底 仿瓷腻 子灰 [内墙 面][办 公室]	内墙面	117.6966	15.772	6.62	52.109	1.08	184.9276	22.392	184.9276	117.6966	0	52.1 09
		小计	117.6966	15.772	6.62	52.109	1.08	184.9276	22.392	184.9276	117.6966	0	52.1 09
	混合砂 浆打底 仿瓷腻 子灰 [内墙 面][楼 梯走 道]	内墙面	73.6955	2.532	6.443	20.0035	0.642	102.742	8.975	102.742	73.6955	16.6115	3.39 2
		小计	73.6955	2.532	6.443	20.0035	0.642	102.742	8.975	102.742	73.6955	16.6115	3.39 2
	块料墙 面(红 色高 级 面 砖)	外墙面	79.0576	1.3702	14.2718	15.251	2.943	112.8936	15.642	112.8936	79.0576	15.251	0
		小计	79.0576	1.3702	14.2718	15.251	2.943	112.8936	15.642	112.8936	79.0576	15.251	0

	[外墙 面][走 道]												
	女儿墙 内墙面 水泥砂 浆 [内 墙面]	内墙面	58.96	0.698	4.626	30.461	0	88.125	5.324	88.125	58.96	23.841	6.62
		小计	58.96	0.698	4.626	30.461	0	88.125	5.324	88.125	58.96	23.841	6.62
	外墙反 射涂料 [外墙 面]	外墙面	167.9201	26.937	27.213	34.2375	3.514	259.8215	54.15	259.8215	167.9201	34.2375	0
		小计	167.9201	26.937	27.213	34.2375	3.514	259.8215	54.15	259.8215	167.9201	34.2375	0
	小计		506.6858	48.0052	59.1738	152.594	8.335	759.2497	107.179	759.2497	506.6858	90.473	62.121
屋 面	女儿墙 内墙面 水泥砂 浆 [内 墙面]	内墙面	76.1598	0	6.96	38.08	0	121.1998	6.96	121.1998	76.1598	38.08	0
		小计	76.1598	0	6.96	38.08	0	121.1998	6.96	121.1998	76.1598	38.08	0
	外墙反 射涂料 [外墙 面]	外墙面	85.4328	0	7.89	25.907	0	109.7098	7.89	119.2298	85.4328	25.907	0
		小计	85.4328	0	7.89	25.907	0	109.7098	7.89	119.2298	85.4328	25.907	0
	小计		161.5926	0	14.85	63.987	0	230.9096	14.85	240.4296	161.5926	63.987	0
合计			2815.6593	225.9664	329.0349	1041.9947	56.3037	4391.6249	555.0013	4402.7787	2817.2933	495.1113	546.8834

6.14 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	砂浆打底 腻子灰饰面[厕所]	35.566	35.566	7.8734	29.6399	46.8801	29.6399
	砂浆打底 腻子灰饰面[教师办公室]	238.919	238.919	42.4055	207.7892	236.94	207.7892
	砂浆打底 腻子灰饰面[楼梯走道]	117.9121	117.9121	42.8616	85.6407	132.58	85.6407
	砂浆打底 腻子灰饰面[普通教室]	204.9585	204.9585	20.988	190.5393	133.5998	190.5393
	砂浆打底 腻子灰饰面[走道]	0	0	0	0.0975	0	0.0975
	走道天棚[走道]	103.2437	103.2437	46.8139	60.0973	74.5998	60.0973
	小计	700.5993	700.5993	160.9424	573.8039	624.5997	573.8039
第2层	砂浆打底 腻子灰饰面[楼梯走道]	23.7852	23.7852	11.219	14.3207	26.28	14.3207
	砂浆打底 腻子灰饰面[普通教室]	239.4445	239.4445	33.8582	214.8192	169.5998	214.8192
	砂浆打底 腻子灰饰面[走道]	0	0	0	0.0975	0	0.0975
	走道天棚[走道]	97.9656	97.9656	41.5358	60.0923	74.5998	60.0923
	小计	361.1953	361.1953	86.613	289.3297	270.4796	289.3297
第3层	砂浆打底 腻子灰饰面	716.9115	716.9115	468.0115	325.06	453.3	325.06
	砂浆打底 腻子灰饰面[楼梯走道]	53.6646	53.6646	21.7939	35.8957	54.68	35.8957
	砂浆打底 腻子灰饰面[普	204.9499	204.9499	20.988	190.54	133.5998	190.54

	通教室]						
	砂浆打底 腻子灰饰面[走道]	0	0	0	0.1	0	0.1
	走道天棚[走道]	98.7636	98.7636	42.3338	61.4798	74.5998	61.4798
	小计	1074.2896	1074.2896	553.1272	613.0755	716.1796	613.0755
第4层	砂浆打底 腻子灰饰面[办公室]	199.1413	199.1413	13.992	189.6993	133.5998	189.6993
	砂浆打底 腻子灰饰面[楼梯走道]	94.1842	94.1842	17.4142	80.9	78.8	80.9
	走道天棚[走道]	99.6997	99.6997	43.2699	61.5798	74.5998	61.5798
	小计	393.0252	393.0252	74.6761	332.1791	286.9996	332.1791
合计		2529.1094	2529.1094	875.3587	1808.3882	1898.2585	1808.3882

6.15 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)	挡土板面积(m2)	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 [240]	43.4836	328.4404	97.2147	71.7617	272.8545	29.856
	JC-2 [200]	30.3238	118.0479	63.9228	48.7963	94.2799	21.1619
	JC-3 [300]	5.643	25.776	12.54	9.405	21.48	3.553
	小计	79.4504	472.2643	173.6775	129.963	388.6144	54.5709
合计		79.4504	472.2643	173.6775	129.963	388.6144	54.5709

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)	挡土板面积(m2)	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 [2600 2600]	56.4288	58.5206	58.5206	40.96	40.8236
	JK-10 [3400 3400]	22.88	21.368	21.368	16	16.5161
	JK-11 [2500 2500]	26.1547	28.661	28.661	18.29	19.4221
	JK-12 [4200 4200]	32.9472	18.4268	18.4268	23.04	21.5866
	JK-13 [3700 3700]	26.4407	21.8436	21.8436	18.49	18.8288

JK-14 [5300 3000]	30.3732	24.618	24.618	21.24	20.7048
JK-15 [3000 3000]	37.0656	32.992	32.992	25.92	27.0832
JK-16 [2000 2000]	8.9908	6.0648	6.0648	5.1084	6.9304
JK-17 [5600 3300]	69.1548	52.508	52.508	48.36	47.1803
JK-18 [5100 2900]	26.6454	17.5346	17.5346	18.67	17.7018
JK-2 [3400 3400]	22.88	20.342	20.342	16	16.5102
JK-3 [3100 3100]	97.8835	94.7034	94.7034	68.45	70.9148
JK-4 [2300 2300]	12.0263	15.604	15.604	8.41	8.9164
JK-5 [3800 3800]	55.3696	45.854	45.854	38.72	38.8398
JK-6 [2800 2800]	66.1232	70.292	70.292	46.24	47.9744
JK-7 [3500 3500]	24.0383	21.988	21.988	16.81	17.2064
JK-8 [2900 2900]	35.035	32.583	32.583	24.5	25.4295
JK-9 [3600 3600]	50.3003	38.9945	38.9945	35.175	35.9049
小计	700.7374	622.8983	622.8983	490.3834	498.4741
合计	700.7374	622.8983	622.8983	490.3834	498.4741

6.17 绘图输入工程量汇总表—房心回填

楼层	名称	工程量名称
		房心回填体积 (m3)
首层	FXHT-1	5.0653
	FXHT-1[厕所]	2.2744
	FXHT-1[教师办公室]	41.739
	FXHT-1[楼梯走道]	24.0656
	FXHT-1[普通教室]	36.2025
	FXHT-1[走道]	11.7021
	小计	121.0489

合计	121.0489
----	----------

6.18 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	KL1(3)	2.0803	16.4	3.7824	0.132	15.76
	KL10(2)	1.1136	8.99	2.2272	0.12	9.28
	KL11(8)	6.8771	61.0218	12.0452	0.726	56.3599
	KL12(8)	3.9502	32.4264	7.9803	0.31	35.1199
	KL13(3)	2.7357	20.98	4.9741	0.132	20.96
	KL14(11)	6.7748	54.6034	13.064	0.616	56.1967
	KL15(4)	3.1606	25.5375	5.8212	0.232	25.18
	KL2(3)	4.034	30.796	7.3344	0.264	31.52
	KL3(3)	2.0803	16.0441	3.7824	0.132	15.88
	KL4(3)	1.7376	14.935	3.4752	0.22	15.78
	KL5(1)	1.044	6.6	2.088	0.15	7.16
	KL6(2)	2.1168	16.92	4.2336	0.24	18.56
	KL7(1)	1.044	6.6	2.088	0.15	7.16
	KL8(1)	1.044	6.6	2.088	0.15	7.16
	KL9(2)	1.0872	8.66	2.1744	0.12	9.28
	L1(1A)	0.5778	5.778	1.284	0.09	6.9
	L1(2)	0.5778	5.778	1.284	0.09	6.9
	L2(1)	1.6848	16.848	3.744	0.27	19.44
	L3(1)	0.1316	1.316	0.376	0.07	2.1
	L5(3)	2.0249	20.0687	4.0497	0.1	21
	小计	45.8771	376.9029	87.8961	4.314	387.6965
合计		45.8771	376.9029	87.8961	4.314	387.6965

6.19 绘图输入工程量汇总表—独立基础

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	DJJ01	DJJ01	1	1.83	4.08	4.41	6.8	1.44
	DJJ02	DJJ02	1	3.39	5.52	8.41	11.04	2.64
	DJJ03	DJJ03	1	2.316	4.56	5.76	8.36	1.71
	DJJ04	DJJ04	1	4.35	6.24	10.89	13.52	3.335
	DJJ05	DJJ05	1	2.703	4.92	6.76	9.43	2.09
	DJJ06	DJJ06	1	4.608	6.42	11.56	14.18	3.525
	DJJ07	DJJ07	2	10.716	14.38	25.92	31.9	7.85
	DJJ08	DJJ08	1	3.39	5.52	8.41	11.04	2.59
	DJJ09	DJJ09	1	4.875	6.6	12.25	14.85	3.75

DJJ10	DJJ10	1	7.852	9.04	16	20.2	4.59
DJJ11	DJJ11	2	8.088	12	20.48	26	5.98
DJJ12	DJJ12	1	4.551	6.36	11.56	14.31	3.4075
DJJ13	DJJ13	1	0	0	0	0	0
	DJJ13-1	0	3.291	5.4	8.41	11.25	2.4
DJJ14	DJJ14	2	0	0	0	0	0
	DJJ14-1	0	6.24	10.56	15.68	21.12	4.8
DJJ15	DJJ15	3	8.109	14.76	20.28	28.29	6.27
DJJ16	DJJ16	2	0	0	0	0	0
	DJJ16-1	0	6.582	10.8	16.82	22.5	4.8
DJJ17	DJJ17	2	5.724	10.08	14.58	20.16	4.18
DJJ18	DJJ18	1	0	0	0	0	0
	DJJ18-1	0	1.335	3.48	3.24	5.51	1.05
DJJ19	DJJ19	3	6.948	13.68	17.28	25.08	5.4
DJJ20	DJJ20	2	4.188	8.64	10.58	15.84	3.06
DJJ21	DJJ21	1	0	0	0	0	0
	DJJ21-1	0	6.156	8.04	14.28	16.08	5.92
DJJ22	DJJ22	1	7.062	8.52	16.74	18.46	6.48
DJJ23	DJJ23	1	7.05	8.514	16.74	18.494	6.44
DJJ24	DJJ24	1	5.6767	7.662	13.23	15.1998	5.3722
小计		34	127.0307	195.776	310.27	399.6138	99.0797
合计		34	127.0307	195.776	310.27	399.6138	99.0797

6.20 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	34.821	42.5	348.21
	DC-2	16.1805	74.9808	159.5769
	小计	51.0015	117.4808	507.7869
首层	DC-1	4.1501	21.897	59.2904
	DC-2	55.7934	11.568	697.4182
	小计	59.9435	33.465	756.7086
合计		110.945	150.9458	1264.4955

6.21 绘图输入工程量汇总表--地沟

楼层	名称	工程量名称		
		长度(m)	体积(m3)	抹灰面积(m2)
首层	DG-1	DG-1	155.907	0
		DG-1-1	0	3.2429

	小计	155.907	3.2429	40.5358
合计		155.907	3.2429	40.5358

6.22 绘图输入工程量汇总表--散水坡道

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	坡道	3.6	1.5	6.3	1.5	0.504
	散水	90.1679	113.9397	188.0202	113.9397	11.2692
	小计	93.7679	115.4397	194.3202	115.4397	11.7732
合计		93.7679	115.4397	194.3202	115.4397	11.7732

6.23 绘图输入工程量汇总表--台阶

楼层	名称	工程量名称					
		台阶整体水平投影面积(m2)	体积(m3)	平台水平投影面积(m2)	踏步整体面层面积(m2)	踏步块料面层面积(m2)	踏步水平投影面积(m2)
首层	TAIJ-1	5.667	1.6046	2.197	11.334	11.334	5.667
	小计	5.667	1.6046	2.197	11.334	11.334	5.667
合计		5.667	1.6046	2.197	11.334	11.334	5.667

6.24 绘图输入工程量汇总表--后浇带

楼层	名称	工程量名称							
		现浇板后浇带体积(m3)	现浇板后浇带模板面积(m2)	梁后浇带体积(m3)	梁后浇带模板面积(m2)	后浇带中心线长度(m)	后浇带左右边线总长度(m)	现浇板后浇带左右侧面面积(m2)	梁后浇带左右侧面面积(m2)
首层	HJD-1 [矩形后浇带]	2.088	17.4	1.02	7.64	9.6	19.2	2.088	1.02
	小计	2.088	17.4	1.02	7.64	9.6	19.2	2.088	1.02
合计		2.088	17.4	1.02	7.64	9.6	19.2	2.088	1.02

6.25 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)	贴墙长度(m)	檐内面积(m2)	檐外面积(m2)	檐顶面积(m2)	挑檐原始长度(m)

第2层	雨篷1	4.3792	35.0659	58.81	0	0	0	0	32.0104
	雨篷2	0.3122	2.601	4.9912	0	0	0	0	2.6011
	小计	4.6914	37.6669	63.8012	0	0	0	0	34.6115
第3层	雨篷2	1.0601	7.21	14.4861	6.0399	6.6439	7.8519	0.604	8.84
	小计	1.0601	7.21	14.4861	6.0399	6.6439	7.8519	0.604	8.84
第4层	天沟	3.7675	25.3395	55.2494	61.4839	65.4142	81.8573	8.1767	42.4838
	小计	3.7675	25.3395	55.2494	61.4839	65.4142	81.8573	8.1767	42.4838
屋面	天沟-1	3.348	22.0794	49.0992	36.7001	29.0851	36.3701	3.615	37.4
	天沟-2	2.824	7.06	22.3269	35.2999	0	0	0	0
	小计	6.172	29.1394	71.4261	72	29.0851	36.3701	3.615	37.4
合计		15.691	99.3558	204.9628	139.5238	101.1432	126.0793	12.3957	123.3353

6.26 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)
第2层	雨篷防水卷材 屋面	75.5676	32.6448	22.0103	54.6551	75.5676	29.6172
	小计	75.5676	32.6448	22.0103	54.6551	75.5676	29.6172
第3层	屋面	72.8	324.48	29.12	353.6	72.8	324.03
	雨篷防水卷材 屋面	17.28	6.1561	3.456	9.6121	17.28	6.1561
	小计	90.08	330.6361	32.576	363.2121	90.08	330.1861
第4层	雨篷卷材防水	86	20.9996	25.8	46.7996	86	20.9196
	小计	86	20.9996	25.8	46.7996	86	20.9196
屋面	天沟卷材屋面	74.3998	18.2269	22.3199	40.5468	74.3998	18.2269
	屋面	100.9998	343.5891	40.3999	383.989	100.9998	343.5891
	小计	175.3996	361.816	62.7198	424.5358	175.3996	361.816
合计		427.0472	746.0965	143.1061	889.2026	427.0472	742.5389

6.27 绘图输入工程量汇总表—压顶

楼层	名称	工程量名称			
		体积(m3)	模板面积(m2)	长度(m)	外露面积(m2)
屋面	YD-1	2.036	19.04	101.7998	30.46
	小计	2.036	19.04	101.7998	30.46
合计		2.036	19.04	101.7998	30.46

6.28 绘图输入工程量汇总表—压栏杆扶手

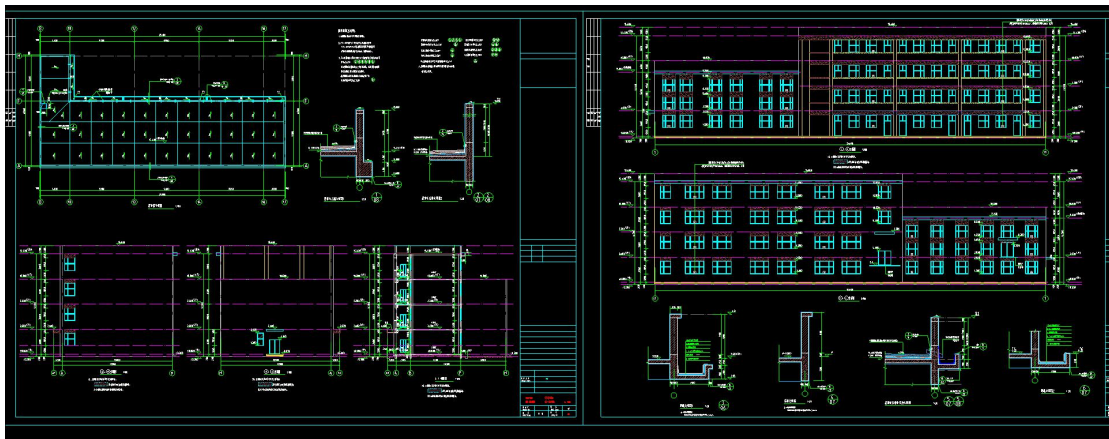
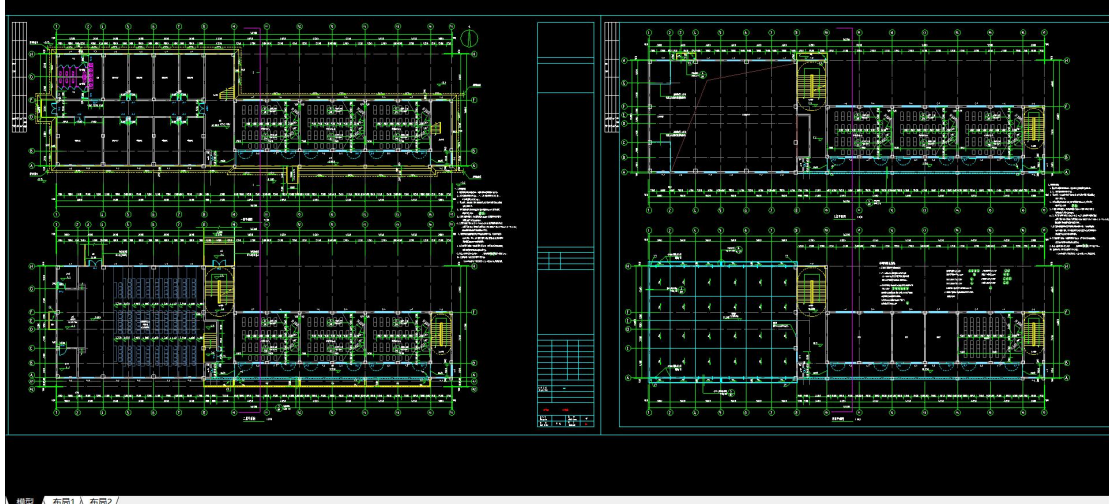
楼层	名称	工程量名称						
		长度(含弯头)(m)	长度(不含弯头)(m)	投影长度(含弯头)(m)	投影长度(不含弯头)(m)	面积(含弯头)(m2)	面积(不含弯头)(m2)	栏杆根数(根)
首层	LGFS-1	11.8001	11.8001	11.8	11.8	12.98	12.98	107
	小计	11.8001	11.8001	11.8	11.8	12.98	12.98	107
第2层	LGFS-1	2.8	2.8	2.8	2.8	3.08	3.08	25
	小计	2.8	2.8	2.8	2.8	3.08	3.08	25
第3层	LGFS-1	6.7999	6.7999	6.7999	6.7999	7.4799	7.4799	61
	小计	6.7999	6.7999	6.7999	6.7999	7.4799	7.4799	61
合计		21.4	21.4	21.3999	21.3999	23.5399	23.5399	193

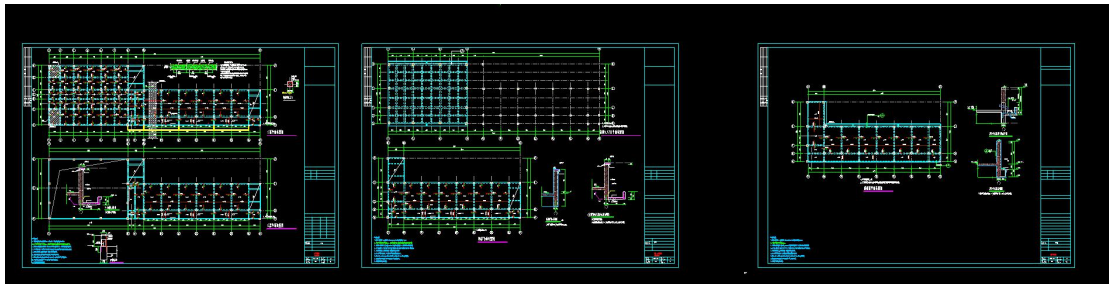
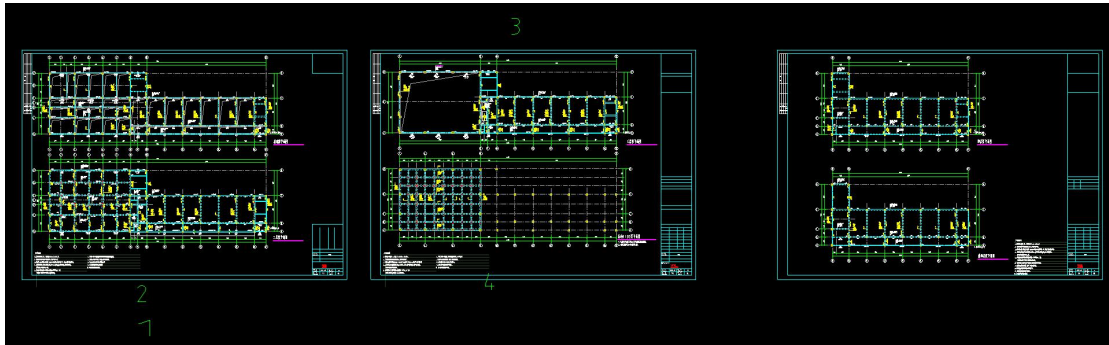
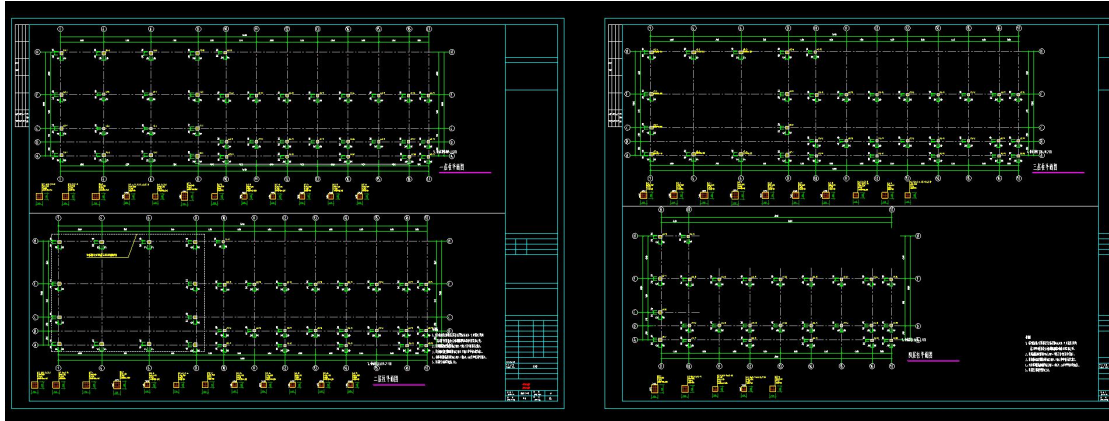
6.29 绘图输入工程量汇总表—压栏杆扶手

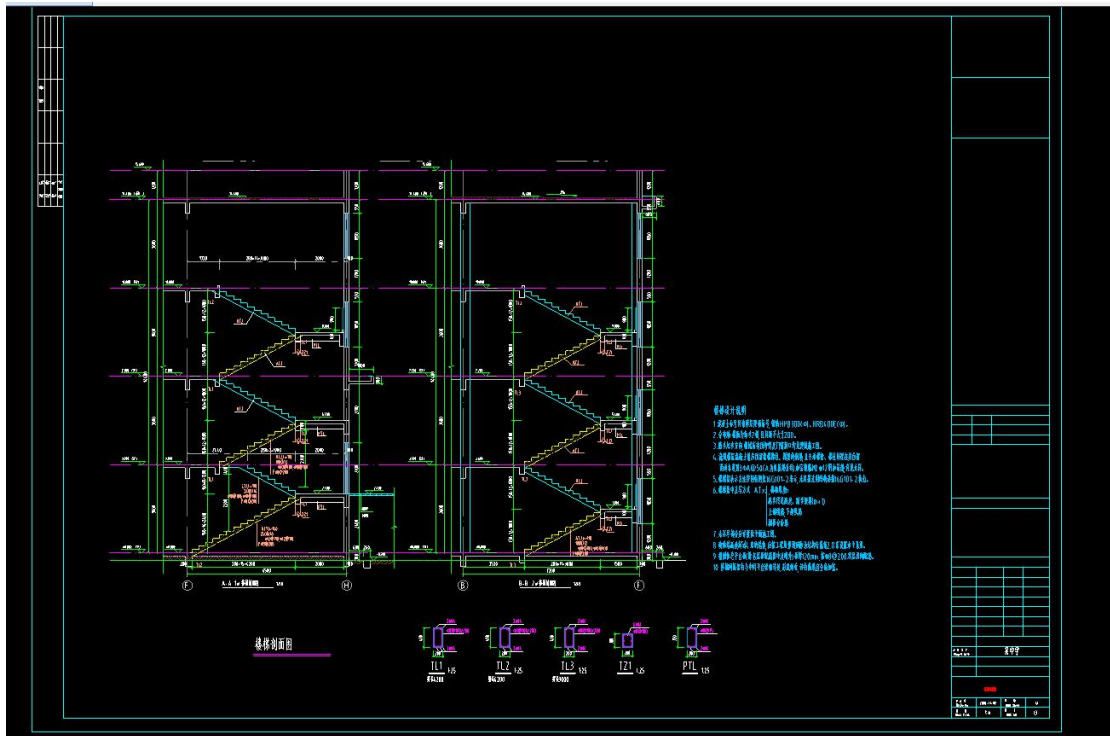
楼层	名称	做法类型	备注	工程量名称	
				面积(m2)	
首层	外墙反射涂料	装饰	-	26.7054	
			小计	26.7054	
			小计		26.7054
			小计		26.7054
第2层	外墙反射涂料	装饰	-	28.0503	
			小计	28.0503	
			小计		28.0503
			小计		28.0503
第3层	外墙反射涂料	装饰	-	28.0878	
			小计	28.0878	
			小计		28.0878
			小计		28.0878
第4层	外墙反射涂料	装饰	-	28.0878	
			小计	28.0878	
			小计		28.0878
			小计		28.0878
合计				110.9313	

7.附件 1 毕业设计全过程

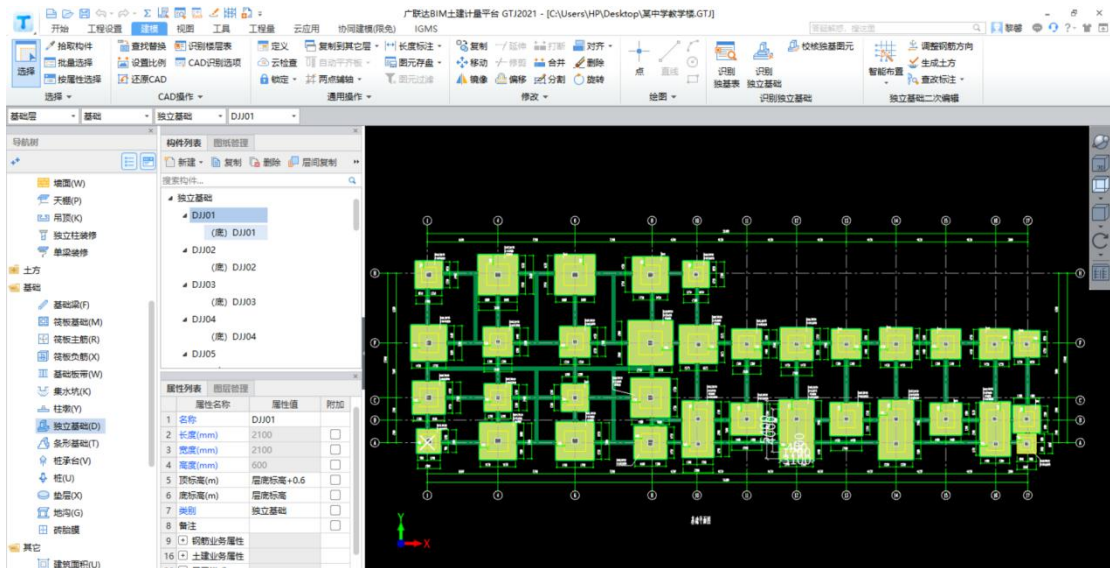
建 筑 图 纸

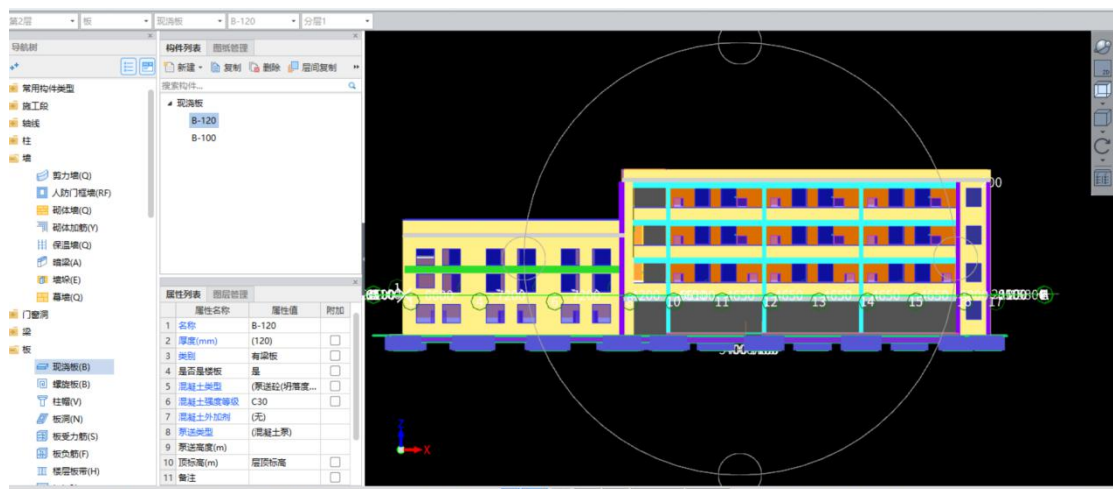
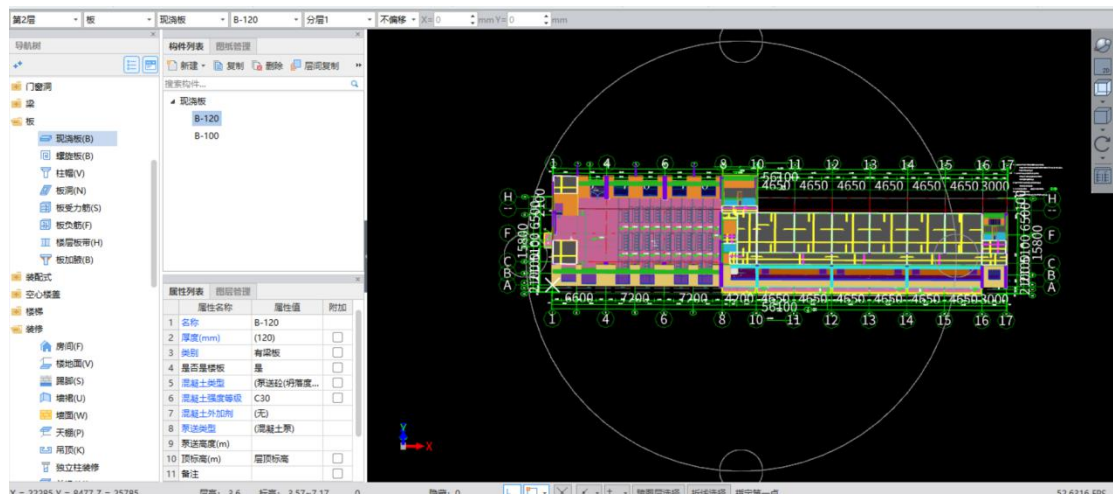
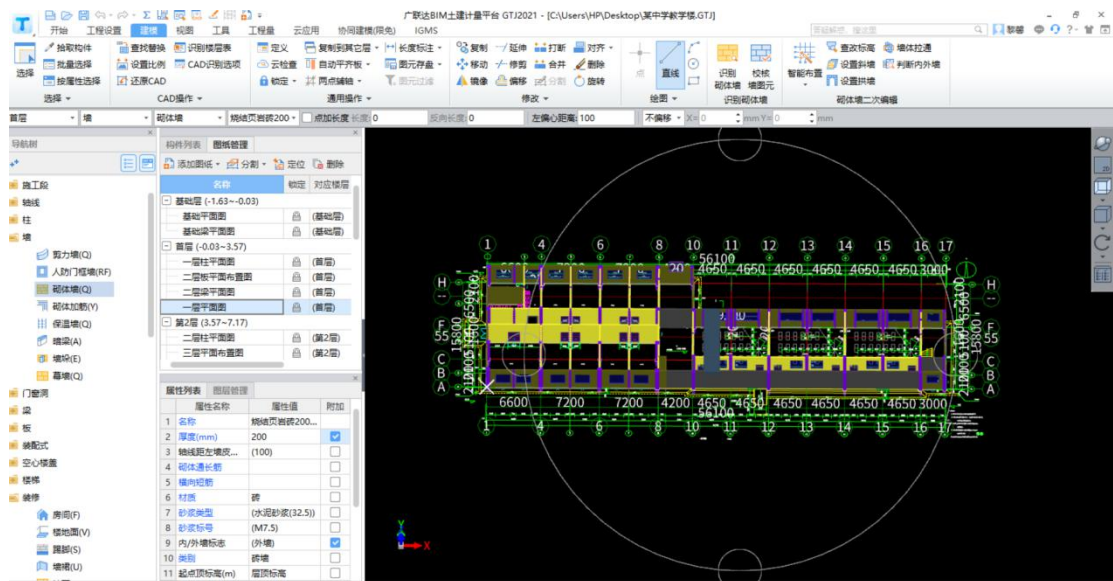






建模过程





计价过程

广联达预算软件 - [项目管理 - 某中学教学楼 - C:\Users\HP\Desktop\某中学教学楼预算.GBQ6]

文件 编辑 报表 电子标

导入 量价一体化 项目自检 费用查看 统一调价 云存档 智能调价 云检查 查询 插入 补充 删除 标准组价 复用组价 替换数据 锁定清单 整理清单 协A(计规费税金) 协B(不计任何费用) 协C(不计规费税金) 颜色 展开到 查找 过滤 其他 工具

教学楼 > 建筑 造价分析 工程概况 取费设置 分部分项 措施项目 其他项目 人材机汇总 费用汇总

项目结构 快速查询

新建 - 导入导出

某中学教学楼

- 教学楼
 - 建筑
 - 装饰

序号	编码	类别	名称	项目特征	单位	工程列表式	工程量	综合单价	综合合价	单价构成文件	取费专业
B1 土石方工程 44736.92 [建筑工程]											
1	010101001001	项	平整场地		m2	1005.15	1005.15	4.93	4959.75	建筑工程	建筑工程
	AI-3	定	平整场地		100m2	QDL	10.0515	493.43	4959.75	建筑工程	建筑工程
2	010101003001	项	挖沟槽土方	1.土壤类别 三类土	m3	79.4504	79.45	6.63	526.71	建筑工程	建筑工程
	AI-37	定	槽状机械挖土 槽状小挖机挖土 普通土		100m3	QDL	0.07945	6629.43	526.71	建筑工程	建筑工程
3	010101004001	项	挖基坑土方	1.土壤类别 三类土 2.挖土深度 2m 内	m3	700.7374	700.74	6.63	4645.51	建筑工程	建筑工程
	AI-37	定	槽状机械挖土 槽状小挖机挖土 普通土		1000m3	QDL	0.70074	6629.43	4645.51	建筑工程	建筑工程
4	010103001003	项	回填方	1.基础垫层土方回填	m3	553.065	553.07	48.62	26889.53	建筑工程	建筑工程
	AI-11	定	回填土 夯填		100m3	QDL	5.53065	4861.91	26889.53	建筑工程	建筑工程
5	010103001001	项	房心回填方	1.房心回填	m3	121.0489	121.05	48.62	5886.3	建筑工程	建筑工程
	AI-11	定	回填土 夯填		100m3	QDL	1.21049	4861.91	5886.3	建筑工程	建筑工程
6	010103002002	项	余方弃置	1.基础垫层余土外运	m3	106.0708	106.07	17.25	1830.12	建筑工程	建筑工程
	AI-34	定	挖掘机挖土、自卸汽车运土 运距15km以内 普通土		1000m3	QDL	0.10607	17253.9	1830.12	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 特征及内容 工程量明细 垂直运输费 反查清单工程 说明信息 组价方案

说明信息

广联达预算软件 - [项目管理 - 某中学教学楼 - C:\Users\HP\Desktop\某中学教学楼预算.GBQ6]

文件 编辑 报表 电子标

导入 量价一体化 项目自检 费用查看 统一调价 云存档 智能调价 云检查 查询 插入 补充 删除 标准组价 复用组价 替换数据 锁定清单 整理清单 协A(计规费税金) 协B(不计任何费用) 协C(不计规费税金) 颜色 展开到 查找 过滤 其他 工具

教学楼 > 建筑 造价分析 工程概况 取费设置 分部分项 措施项目 其他项目 人材机汇总 费用汇总

项目结构 快速查询

新建 - 导入导出

某中学教学楼

- 教学楼
 - 建筑
 - 装饰

序号	编码	类别	名称	项目特征	单位	工程列表式	工程量	综合单价	综合合价	单价构成文件	取费专业
B2 混凝土 566504.73 [建筑工程]											
1	010501003001	项	独立基础	1.混凝土种类 现浇 2.混凝土强度等级: C30	m3	127.0307	127.03	532.21	67806.27	建筑工程	建筑工程
	AS-105	换	商品砼构件 地下室 基础 换为【普通商品砼C30(碎石)】		100m3	QDL	1.27031	53220.29	67806.27	建筑工程	建筑工程
2	010502002001	项	构造柱	1.混凝土强度等级:C30 2.商品砼	m3	20.454	20.45	739.03	15113.23	建筑工程	建筑工程
	AS-61	换	现拌砼 构造柱 商品砼采用普通运输机械运至人工(00001) 含泵-6.58.机械 [即-11] 含泵为0 换为【普通商品砼C30(碎石)】		10m3	QDL	2.0454	7389.89	15113.23	建筑工程	建筑工程
3	010502001001	项	轴心柱	1.混凝土种类 商品砼 2.混凝土强度等级: C30	m3	94.3274	94.33	622.5	58720.51	建筑工程	建筑工程
	AS-109	换	商品砼构件 地面上轴心柱高度3m以内 轴心柱 换为【普通商品砼 C30(碎石)】		100m3	QDL	0.94327	62252.07	58720.51	建筑工程	建筑工程
4	010503001001	项	基础梁	1.混凝土强度等级: C30 2.商品砼	m3	45.6771	45.68	532.17	24415.87	建筑工程	建筑工程
	AS-105	换	商品砼构件 地下室 基础 换为【普通商品砼C30(碎石)】		100m3	QDL	0.45677	53220.29	24415.87	建筑工程	建筑工程
5	010503004001	项	圈梁	1.现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 商品砼采用普通运输机械运至人工(00001) 含泵-6.58.机械 [即-11] 含泵为0 换为【普通商品砼C30(碎石)】	m3	0.4038	0.4	721.03	288.41	建筑工程	建筑工程
	AS-64	换	现拌砼 圈梁、过梁、弧形拱形梁 商品砼采用普通运输机械运至人工(00001) 含泵-6.58.机械 [即-11] 含泵为0 换为【普通商品砼C30(碎石)】		10m3	QDL	0.04038	7142.45	288.41	建筑工程	建筑工程
6	010503005001	项	过梁C30	1.混凝土强度等级: C30 2.商品砼	m3	2.713	2.71	739.91	2005.14	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 特征及内容 工程量明细 垂直运输费 反查清单工程 说明信息 组价方案

说明信息

广联达预算软件 - [项目管理 - 某中学教学楼 - C:\Users\HP\Desktop\某中学教学楼预算.GBQ6]

文件 编辑 报表 电子标

导入 量价一体化 项目自检 费用查看 统一调价 云存档 智能调价 云检查 查询 插入 补充 删除 标准组价 复用组价 替换数据 锁定清单 整理清单 协A(计规费税金) 协B(不计任何费用) 协C(不计规费税金) 颜色 展开到 查找 过滤 其他 工具

教学楼 > 建筑 造价分析 工程概况 取费设置 分部分项 措施项目 其他项目 人材机汇总 费用汇总

项目结构 快速查询

新建 - 导入导出

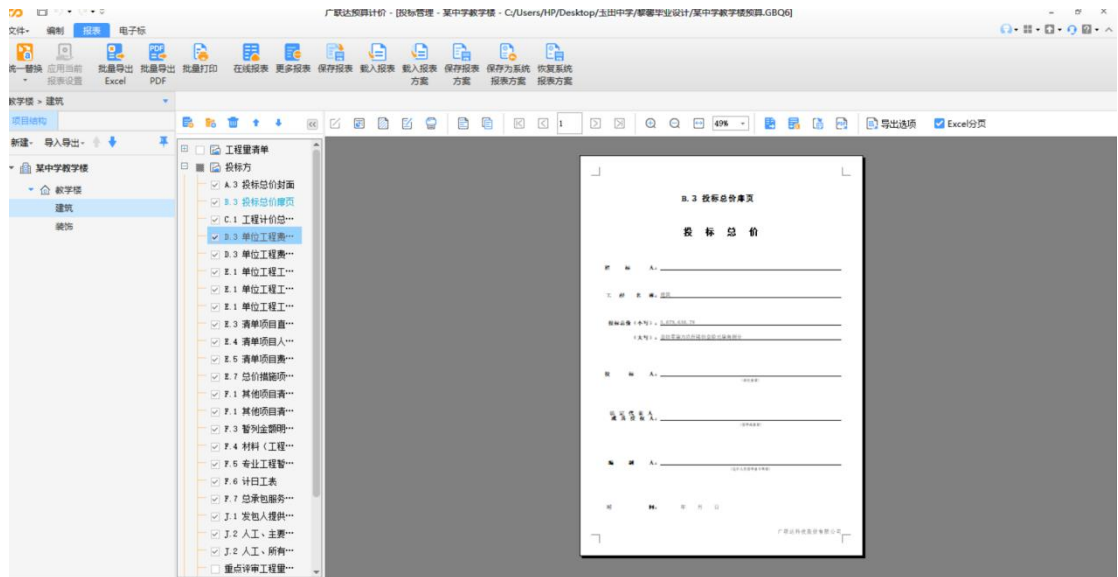
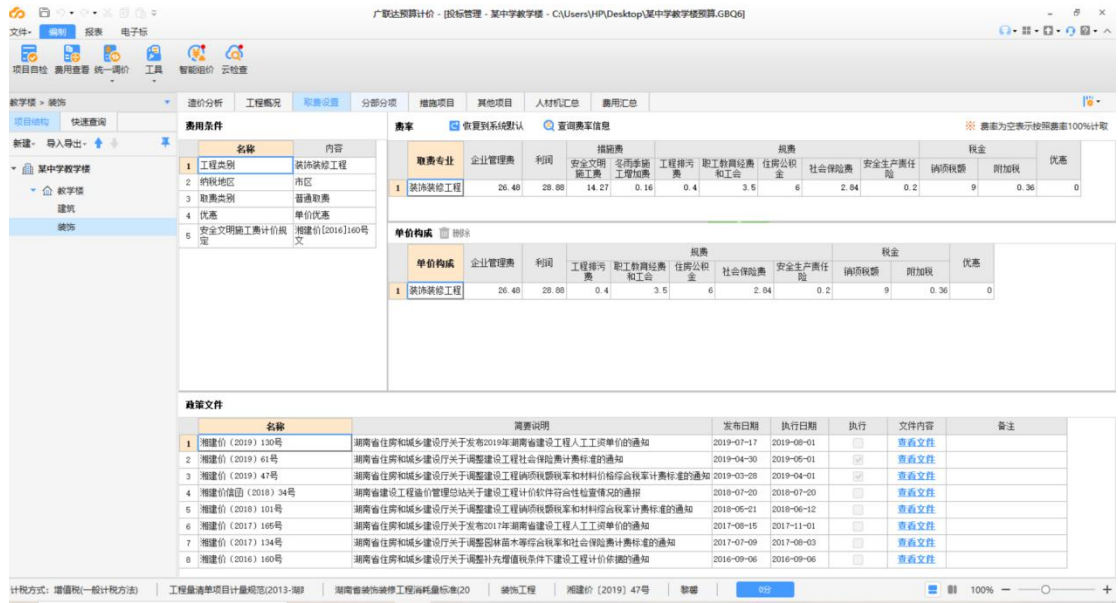
某中学教学楼

- 教学楼
 - 建筑
 - 装饰

序号	名称	类别	项目特征	组价方式	计算基数	费率(%)	工程列表式	工程量	综合单价	综合合价
措施项目 762764.13										
一 总价措施费 7575.24										
1	011707001001	项	安全文明施工费	计算公式组价	B*F_0F+J*F_0F+J*CS_B*F_0F+J*CS_T*F_0F-X*DM*F_0F+X*DM*F_0F+X*DM*F_0F+X*DM*F_0F-X*DM*F_0F+X*DM*F_0F+X*DM*F_0F+X*DM*F_0F	13.10	1	71669.44	71669.44	
2	011707002001	项	夜间施工增加费	计算公式组价			1	0	0	
3	018001	项	措施费(赶工)费	计算公式组价			1	0	0	
4	011707005001	项	冬雨季施工增加费	计算公式组价	B*F_0F+J*F_0F+J*CS_B*F_0F+J*CS_T*F_0F-X*DM*F_0F+X*DM*F_0F+X*DM*F_0F+X*DM*F_0F-X*DM*F_0F+X*DM*F_0F+X*DM*F_0F+X*DM*F_0F	0.16	1	4055.8	4055.8	
5	018002	项	工程定位复测费	计算公式组价			1	0	0	
二 单价措施费 46980.19										
6	01170201001	项	基础模板	可计量清单				195.776	195.78	60.96
	AI3-5	定	现浇砼模板 独立基础 竹胶合板模板 木支撑					1.95776	6098.36	11939.13

工料机显示 单价构成 标准换算 换算信息 特征及内容 工程量明细 垂直运输费 反查清单工程 说明信息 组价方案

序号	名称	单位	数量	含税市场价	不含税市场价	含税市场价	税率(%)	是否暂估
1	00001	人	综合人工(建筑)	2704.9762	70	100	100	0
2	010391	材	镀锌铁丝	1001.11391	5.75	5.091	5.75	12.95
3	050091	材	模板竹胶合板(5mm)	473.171	70.5	50.9	67.491	12.95
4	050212	材	竹脚手板(侧铺)	250.9302	21	18.592	21	12.95
5	140082	材	钢管	2182.9188	5	4.427	5	12.95



附件 2

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〔2019〕61 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 2014 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 2019 年湖南省建设工程人工工资单价的通知》（湘建价〔2019〕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

2021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准的通知。

