

工程款支付申请单

编号：007

项目名称	悠然居项目	施工单位	北京首钢建设集团有限公司
合同名称	洛阳市洛龙区悠然居项目总承包工程	合同编号	BLT. JA. 015

致：河南浩德龙瑞置业有限公司

我单位与贵单位签订了《洛阳市洛龙区悠然居项目总承包工程》合同，我单位11#楼、13#楼主体结构四层顶板浇筑完毕，根据合同约定：发包人监理人验收合格，支付已完合格工程量造价的80%，我单位完成上述工程预算总造价为9880679.59元，详见预算书附件。

现申请本次进度款：7904543.67元（大写：柒佰玖拾万零肆仟伍佰肆拾叁元陆角柒分），请予以审批。



备注：本表做为支付工程款的附件。

建筑工程预算书

建设单位：河南浩德龙瑞置业有限公司

工程名称：11#楼-4层及以下地下主体工程

建筑面积：6340.91平方米

工程造价：4,945,164.56元

施工单位：北京首钢建设集团有限公司

编制单位：北京首钢建设集团有限公司 编制人：朱晓磊

审核单位：

审核人：

工程费用汇总表

工程名称: 11#楼-4层及以下
地下主体工程

第 1 页共 2 页

序号	费用名称	计算公式	费率	金额(元)
1	分部分项工程费	$[1.2] + [1.3] + [1.4] + [1.5] + [1.6] + [1.7]$		3831329.92
1.1	其中: 综合工日	定额基价分析		5885.53
1.2	定额人工费	定额基价分析		745415.07
1.3	定额材料费	定额基价分析		1975389.22
1.4	定额机械费	定额基价分析		29710.28
1.5	定额管理费	定额基价分析		192032.65
1.6	定额利润	定额基价分析		112956.39
1.7	调差:	$[1.7.1] + [1.7.2] + [1.7.3] + [1.7.4]$		775826.31
1.7.1	人工费差价			-31013.17
1.7.2	材料费差价			794329.22
1.7.3	机械费差价			91.1
1.7.4	管理费差价			12419.16
2	措施项目费	$[2.2] + [2.3] + [2.4]$		595060.19
2.1	其中: 综合工日	定额基价分析		1996.51
2.2	安全文明施工费	定额基价分析		89083.56
2.3	单价类措施费	$[2.3.1] + [2.3.2] + [2.3.3] + [2.3.4] + [2.3.5] + [2.3.6]$		505976.63
2.3.1	定额人工费	定额基价分析		207041.05
2.3.2	定额材料费	定额基价分析		91465.69
2.3.3	定额机械费	定额基价分析		101342.73
2.3.4	定额管理费	定额基价分析		56685.13
2.3.5	定额利润	定额基价分析		36038.83
2.3.6	调差:	$[2.3.6.1] + [2.3.6.2] + [2.3.6.3] + [2.3.6.4]$		13403.2
2.3.6.1	人工费差价			-8614.46
2.3.6.2	材料费差价			8269.4
2.3.6.3	机械费差价			10081.97
2.3.6.4	管理费差价			3666.29
2.4	其他措施费(费率类)	$[2.4.1] + [2.4.2]$		
2.4.1	其他措施费(费率类)	定额基价分析		
2.4.2	其他(费率类)			
3	其他项目费	$[3.1] + [3.2] + [3.3] + [3.4] + [3.5]$		
3.1	暂列金额			
3.2	专业工程暂估价			
3.3	计日工			
3.4	总承包服务费	业主分包专业工程造价×费率		
3.5	其他			
4	规费	$[4.1] + [4.2] + [4.3]$		110458.11
4.1	定额规费	定额基价分析		110458.11
4.2	工程排污费			
4.3	其他			
5	认质认价材料			119959.37
6	不含税工程造价	$[1] + [2] + [3] + [4] - [5]$		4416888.85

建筑工程预算表

工程名称:11#楼-4层及以下地下主体工程

第1页 总7页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
		土石方工程				83967.26
1	补子目1	土方开挖并外运【垫层底以下开挖】	m3	118.090	24.77	2925.09
2	补子目1	土方开挖并外运【垫层上300mm】	m3	252.550	24.77	6255.66
3	2-1 H80310106 80364310	地基处理 填料加固 夯填灰土 换为【垫层灰土 2:8】	10m3	40.281	1856.62	74786.51
		地下主体钢筋、混凝土及模板工程				1871803.67
		基础				390070.16
4	5-1	现浇混凝土 垫层【C15】	10m3	9.141	5560.06	50824.51
5	5-8 H80210557 80210561	现浇混凝土 满堂基础 无梁式 换为【预拌混凝土 C30 p8】	10m3	58.438	5603.12	327435.13
6	B006	P8混凝土每立方增加10元	m3	590.220	9.17	5412.32
7	5-88	泵送混凝土 泵车	10m3	68.255	93.74	6398.20
		墙柱				210519.92
8	5-11 换	现浇混凝土 矩形柱 换为【预拌混凝土C30】	10m3	0.195	6603.45	1287.67
9	5-24 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 直形墙 混凝土 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	19.911	5961.60	118701.42
10	5-24 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 直形墙 混凝土 换为【预拌混凝土 C30 P8】【地下室外墙】	10m3	12.712	5961.60	75783.86
11	5-28 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 电梯井壁直形墙 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	1.724	5992.63	10331.29
12	5-88	泵送混凝土 泵车	10m3	34.887	93.74	3270.35
13	B006	P8混凝土每立方增加10元	m3	124.900	9.17	1145.33
		梁板				59034.06
14	5-17 换	现浇混凝土 矩形梁 换为【预拌混凝土C30】	10m3	2.641	5726.31	15123.18
15	5-30 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 有梁板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	1.860	5744.74	10685.22
16	5-60 H8021055 7 80210561	预制混凝土 架空隔热板 换为【预拌混凝土 C30】【预制盖板】	10m3	0.147	7304.78	1073.80
17	5-32 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 平板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	5.317	5869.55	31208.40
18	5-88	泵送混凝土 泵车	10m3	10.065	93.74	943.46
		楼梯、后浇带及其他				10648.18
19	5-46 换	现浇混凝土 楼梯 直形 四跑楼梯(即一个自然层、三个休息平台) 定额*0.75 换为【预拌混凝土 C30】	10m2水平投影面积	3.147	1396.64	4395.23
20	5-58 H8021055 7 80210561	后浇带 现浇混凝土 基础 换为【预拌混凝土 C35 p8】	10m3	0.655	6342.67	4154.45

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称:11#楼-4层及以下地下主体工程

第2页 总7页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
21	5-57 H8021055 7 80210561	后浇带 现浇混凝土 墙 换为【预拌混凝土 C35 p8】	10m3	0.131	6661.63	872.67
22	5-55 H8021055 7 80210561	后浇带 现浇混凝土 梁 换为【预拌混凝土 C35】	10m3	0.053	6480.35	343.46
23	5-56 H8021055 7 80210561	后浇带 现浇混凝土 板 换为【预拌混凝土 C35】	10m3	0.111	6514.50	723.11
24	B006	P8混凝土每立方增加10元	m3	1.320	9.17	12.10
25	5-88	泵送混凝土 泵车	10m3	1.570	93.74	147.16
		地下主体模板工程				385433.40
26	4-1	砖基础	10m3	0.789	5932.45	4680.70
27	12-2	墙面抹灰 一般抹灰 外墙 (14+6)mm	100m2	1.532	5655.75	8661.78
28	5-171	现浇混凝土模板 基础垫层复合模板	100m2	0.495	5936.89	2935.79
29	5-195	现浇混凝土模板 满堂基础 无梁式 复合模板 木支撑	100m2	0.622	5537.24	3441.39
30	5-220 + 5-226 * 2	现浇混凝土模板 矩形柱 复合模板 钢支撑 实际高度(m):5.26	100m2	0.130	8773.92	1140.61
31	5-244 + 5-253 * 2	现浇混凝土模板 直形墙 复合模板 钢支撑 实际高度(m):5.26【地下室外墙、混凝土水池侧墙】	100m2	8.971	11458.44	102790.23
32	5-244 + 5-253 * 2	现浇混凝土模板 直形墙 复合模板 钢支撑 实际高度(m):5.26	100m2	17.069	8104.38	138330.42
33	5-250 + 5-253 * 2	现浇混凝土模板 电梯井壁 复合模板 钢支撑 实际高度(m):5.26	100m2	1.822	8767.87	15972.43
34	5-232 + 5-242 * 2	现浇混凝土模板 矩形梁 复合模板 钢支撑 实际高度(m):5.26	100m2	3.307	7839.90	25928.90
35	5-256 + 5-278 * 2	现浇混凝土模板 有梁板 复合模板 钢支撑 实际高度(m):5.26	100m2	1.969	8793.12	17310.14
36	5-299	预制混凝土模板 隔板 木模板【预制盖板】	100m2	0.268	10615.09	2846.97
37	5-260 + 5-278 * 2	现浇混凝土模板 平板 复合模板 钢支撑 实际高度(m):5.26	100m2	4.470	8545.47	38200.81
38	5-279 *0.75	现浇混凝土模板 楼梯 直形 复合模板钢支撑 四跑楼梯(即一个自然层、三个休息平台)按相应项目人工、材料、机械乘以系数0.75	100m2水平投影面积	0.315	13910.23	4377.55
39	5-293	现浇混凝土模板 混凝土后浇带 基础 组合钢模板 钢支撑	100m2	0.017	5597.89	95.72
40	5-294	现浇混凝土模板 混凝土后浇带 梁 复合模板 钢支撑	100m2	0.046	9237.97	424.02
41	5-295	现浇混凝土模板 混凝土后浇带 板 复合模板 钢支撑	100m2	0.094	9319.61	876.98
42	5-296	现浇混凝土模板 混凝土后浇带 墙 复合模板 钢支撑	100m2	0.097	7316.21	706.75
43	5-254	现浇混凝土模板 对拉螺栓堵眼增加费【地下混凝土内墙】	100m2	18.892	840.13	15872.07

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称:11#楼-4层及以下地下主体工程

第3页 总7页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
44	5-254 R*0.3, J*0.3	现浇混凝土模板 对拉螺栓堵眼增加费 柱面 人工*0.3,机械*0.3【柱宽600及以上】	100m2	0.130	517.31	67.25
45	5-254 R*0.35, J*0.35	现浇混凝土模板 对拉螺栓堵眼增加费 梁面 人工*0.35,机械*0.35【梁高550及以上】	100m2	1.430	540.37	772.89
		地下钢筋工程				816097.95
46	5-89	现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径 $\phi 6$	t	0.011	6772.72	74.50
47	5-89	现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径 $\phi 8 \sim \phi 10$	t	0.059	6772.72	399.59
48	5-93	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 6$ 【非抗震】	t	0.096	6439.66	618.21
49	5-93	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 8 \sim 10$ 【非抗震】	t	7.008	6439.66	45129.14
50	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 12$ 【非抗震】	t	5.710	6369.51	36369.90
51	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 14$ 【非抗震】	t	2.459	6350.03	15614.72
52	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 16$ 【非抗震】	t	35.514	6272.13	222748.42
53	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 18$ 【非抗震】	t	2.891	6262.91	18106.07
54	5-95	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 20 \sim \phi 25$ 【非抗震】	t	12.092	5807.14	70219.94
55	5-93	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 8 \sim 10$ 【抗震】	t	3.021	6495.76	19623.69
56	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 12$ 【抗震】	t	16.922	6283.41	106327.86
57	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 14$ 【抗震】	t	7.068	6283.41	44411.14
58	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 16$ 【抗震】	t	6.221	6283.41	39089.09
59	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 18$ 【抗震】	t	10.259	6283.41	64461.50
60	5-95	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 20 \sim \phi 25$ 【抗震】	t	5.165	5827.64	30099.76
61	5-116	箍筋 圆钢HPB300 直径 $\phi 6$	t	0.623	8231.71	5128.36
62	5-118	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 6$	t	2.433	8051.80	19590.03
63	5-118	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 8 \sim 10$	t	3.766	8051.80	30323.08
64	5-119	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 12mm$	t	4.643	6706.15	31136.65
65	5-148	钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 $\leq \phi 18$	10个	216.200	65.91	14249.74
66	5-149	钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 $\leq \phi 32$	10个	9.600	77.65	745.44
67	5-154	钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢钢筋接头 钢筋直径 22mm	10个	6.600	247.14	1631.12
		地下防水工程				207870.53
		底板防水				89742.54

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称:11#楼-4层及以下地下主体工程

第4页 总7页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
68	9-34	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 平面【3厚SBS改性沥青II型】	100m2	8.994	3140.93	28248.58
69	9-57	卷材防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法每增一层 平面【1.2厚】	100m2	8.994	2782.34	25023.53
70	9-35	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 立面【3厚SBS改性沥青II型】	100m2	1.394	3476.19	4844.07
71	9-58	卷材防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法每增一层 立面【1.2厚】	100m2	1.394	3058.50	4262.02
72	9-34 R*1.43	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 平面 卷材防水附加层 人工*1.43	100m2	3.965	3268.54	12958.78
73	9-35 R*1.43	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 立面 卷材防水附加层 人工*1.43	100m2	0.105	3697.65	388.62
74	9-55 R*1.43	卷材防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法一层 平面 卷材防水附加层 人工*1.43	100m2	3.965	3432.73	13609.74
75	9-56 R*1.43	卷材防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法一层 立面 卷材防水附加层 人工*1.43	100m2	0.105	3874.40	407.20
		外墙防水				93224.49
76	10-78 换	聚苯乙烯板 厚度50mm【换为60mm】	100m2	4.710	8039.09	37863.31
77	9-34	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 平面【3mm厚】	100m2	0.287	3140.93	901.13
78	9-36	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法每增一层 平面【4mm厚】	100m2	0.287	3276.21	939.94
79	9-35	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 立面【3mm厚】	100m2	6.335	3476.19	22020.62
80	9-37	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法每增一层 立面【4mm厚】	100m2	6.335	3564.59	22580.61
81	9-34 R*1.43	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 平面 卷材防水附加层 人工*1.43	100m2	0.899	3718.36	3340.95
82	9-35 R*1.43	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 立面 卷材防水附加层 人工*1.43	100m2	0.490	4147.47	2031.02
83	12-22	墙面抹灰 装饰抹灰 打底 墙面界面剂	100m2	10.934	324.39	3546.91
		集水坑、电梯基坑				3259.76
84	12-22	墙面抹灰 装饰抹灰 打底 墙面界面剂	100m2	0.467	324.39	151.49
85	9-79 R*1.3	涂料防水 水泥基渗透结晶型防水涂料 1.0mm厚 平面 单个房间楼地面积≤8m2 人工*1.3	100m2	0.251	1559.91	391.38
86	9-80 R*1.3	涂料防水 水泥基渗透结晶型防水涂料 1.0mm厚 立面 单个房间楼地面积≤8m2 人工*1.3	100m2	0.467	1762.06	822.88
87	11-6	水泥砂浆楼地面 混凝土或硬基层上 20mm	100m2	0.251	3426.24	859.64
88	12-1	墙面抹灰 一般抹灰 内墙 (14+6)mm	100m2	0.251	4122.63	1034.37
		水池地面及侧壁				
		水池顶板				
		止水钢板				21643.74
89	9-153	钢板止水带【基础后浇带处】	100m	0.272	6356.07	1728.22
90	9-153	钢板止水带【外墙后浇带处】	100m	0.108	6356.07	689.00
91	9-153	钢板止水带【顶板后浇带处】	100m	0.272	6356.07	1728.22
92	9-153	钢板止水带【水平施工缝处】	100m	0.820	6356.07	5211.34

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称:11#楼-4层及以下地下主体工程

第5页 总7页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
93	9-153	钢板止水带【主楼地库筏板交接处】	100m	0.977	6356.07	6210.52
94	9-152	橡胶止水带【地下室外墙-防水等级为一级时,增设外贴式止水带】	100m	0.820	7411.20	6076.44
		1-4层-主体钢筋、混凝土及模板工程				1847289.49
		墙柱				233538.26
95	5-11 换	现浇混凝土 矩形柱 换为【预拌混凝土C30】	10m3	0.492	6603.45	3248.90
96	5-24 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 直形墙 混凝土 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	34.270	5961.60	204304.03
97	5-28 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 电梯井壁直形墙 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	3.643	5992.63	21831.15
98	5-88	泵送混凝土 泵车【三层及以下泵送】	10m3	28.787	93.74	2698.49
99	5-87	泵送混凝土 固定泵【四层及以上泵送】	10m3	9.471	153.70	1455.69
		梁板				272247.45
100	5-17 换	现浇混凝土 矩形梁 换为【预拌混凝土C30】	10m3	5.041	5726.31	28866.33
101	5-30 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 有梁板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	7.998	5744.74	45946.43
102	5-32 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 平板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	19.980	5869.55	117273.61
103	5-39 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 飘窗板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	0.992	7616.67	7555.74
104	5-44 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 阳台板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	9.061	7492.90	67893.17
105	5-88	泵送混凝土 泵车【三层及以下泵送】	10m3	32.503	93.74	3046.83
106	5-87	泵送混凝土 固定泵【四层及以上泵送】	10m3	10.835	153.70	1665.34
		楼梯、后浇带及其他				22227.29
107	5-46 换	现浇混凝土 楼梯 直形 三跑楼梯(即一个自然层、两个休息平台) 定额*0.9 换为【预拌混凝土 C30】	10m2水平投影面积	12.006	1675.96	20121.58
108	5-57 H8021055 7 80210561	后浇带 现浇混凝土 墙 换为【预拌混凝土 C35】	10m3	0.009	6661.63	59.95
109	5-55 H8021055 7 80210561	后浇带 现浇混凝土 梁 换为【预拌混凝土 C35】	10m3	0.015	6480.35	97.21
110	5-56 H8021055 7 80210561	后浇带 现浇混凝土 板 换为【预拌混凝土 C35】	10m3	0.095	6514.50	618.88
111	5-88	泵送混凝土 泵车【三层及以下泵送】	10m3	9.215	93.74	863.81
112	5-87	泵送混凝土 固定泵【四层及以上泵送】	10m3	3.031	153.70	465.86
		地上主体模板工程				649955.79
113	5-220	现浇混凝土模板 矩形柱 复合模板 钢支撑	100m2	0.687	7478.28	5136.83

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称:11#楼-4层及以下地下主体工程

第6页 总7页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
114	5-244	现浇混凝土模板 直形墙 复合模板 钢支撑	100m2	36.837	6940.79	255677.88
115	5-250	现浇混凝土模板 电梯井壁 复合模板 钢支撑	100m2	3.840	7604.29	29202.75
116	5-254	现浇混凝土模板 对拉螺栓堵眼增加费【仅计算混凝土外墙(女儿墙除外)】	100m2	4.340	840.13	3646.58
117	5-232	现浇混凝土模板 矩形梁 复合模板 钢支撑	100m2	9.052	6532.17	59130.51
118	5-256	现浇混凝土模板 有梁板 复合模板 钢支撑	100m2	9.485	7476.16	70913.62
119	5-260	现浇混凝土模板 平板 复合模板 钢支撑	100m2	17.323	7228.52	125219.65
120	5-273	现浇混凝土模板 悬挑板 直形 复合模板 钢支撑	100m2水平投影面积	0.857	9724.64	8332.07
121	5-275	现浇混凝土模板 阳台板 直形 复合模板 钢支撑【按水平投影面积计算】	100m2水平投影面积	4.551	14759.88	67164.83
122	5-269	现浇混凝土模板 栏板 复合模板 钢支撑	100m2	0.497	8849.98	4399.33
123	5-279 *0.9	现浇混凝土模板 楼梯 直形 复合模板 钢支撑 三跑楼梯(即一个自然层、两个休息平台) 按相应项目人工、材料、机械乘以系数0.9	100m2水平投影面积	1.201	16692.28	20040.75
124	5-294	现浇混凝土模板 混凝土后浇带 梁 复合模板 钢支撑	100m2	0.017	9237.97	153.35
125	5-295	现浇混凝土模板 混凝土后浇带 板 复合模板 钢支撑	100m2	0.095	9319.61	883.50
126	5-296	现浇混凝土模板 混凝土后浇带 墙 复合模板 钢支撑	100m2	0.007	7316.21	54.14
		地上钢筋工程				669320.70
127	5-89	现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径 $\phi 6$	t	2.629	6772.72	17805.48
128	5-89	现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径 $\phi 8 \sim \phi 10$	t	0.189	6772.72	1280.04
129	5-93	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 6$ 【非抗震】	t	3.514	6439.66	22628.97
130	5-93	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 8 \sim 10$ 【非抗震】	t	20.770	6439.66	133751.74
131	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 12$ 【非抗震】	t	8.652	6369.51	55109.00
132	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 14$ 【非抗震】	t	4.031	6350.03	25596.97
133	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 16$ 【非抗震】	t	9.164	6272.13	57477.80
134	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 18$ 【非抗震】	t	3.436	6262.91	21519.36
135	5-95	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 20 \sim \phi 25$ 【非抗震】	t	7.521	5807.14	43675.50
136	5-93	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 8 \sim 10$ 【抗震】	t	9.461	6495.76	61456.39
137	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 12$ 【抗震】	t	9.767	6283.41	61370.07
138	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 14$ 【抗震】	t	1.865	6283.41	11718.56

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称:11#楼-4层及以下地下主体工程

第7页 总7页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
139	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 16$ 【抗震】	t	0.499	6283.41	3135.42
140	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 18$ 【抗震】	t	0.971	6283.41	6101.19
141	5-95	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 20 \sim \phi 25$ 【抗震】	t	3.012	5827.64	17552.85
142	5-116	箍筋 圆钢HPB300 直径 $\phi 6$	t	0.479	8231.71	3942.99
143	5-118	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 6$	t	4.759	8051.80	38318.52
144	5-118	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 8 \sim 10$	t	10.540	8051.80	84865.97
145	5-148	钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 $\leq \phi 18$	10个	24.900	65.91	1641.16
146	5-149	钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 $\leq \phi 32$	10个	4.800	77.65	372.72
		合计				4010930.95

编制人:

证号:

编制日期:

单价措施费分部分项表

工程名称: 11#楼-4层及以下地下主体工程

第2页 共2页

编号	定额项目	单位	工程量	单价	合价	其中(元)			综合工日	
						人工合价	材料合价	机械合价	含量	合计
17-104	建筑物超高增加费 建筑物檐高 40m以内【单层建筑物檐口高度超过20m, 多层建筑物超过6层, 考虑超高部分建筑面积】	100m2	14.3255	4894.55	70116.88	42386.15		210.87	24.38	349.2557
	分部小计				70116.88	42386.15		210.87		349.2557
4	非泵送混凝土增加费	项								
17-79	垂直运输 20m(6层)以内塔式起重机施工 现浇框架【建筑面积】 子目*0.05【非泵送混凝土垂直运输增加费, 工程量为建筑面积*非泵送混凝土数量占全部混凝土数量的百分比】	100m2	2.38451	183.01	436.39	33.98		282.71	0.64	1.5189
	分部小计				436.39	33.98		282.71		1.5189
5	大型机械设备进出场及安拆	项								
17-114	施工电梯 固定式基础	座	2	9227.21	18454.42	3453.94	12521.36	195.62	14.49	28.98
17-149	进出场费 施工电梯 75m以内	台次	2	11721.43	23442.86	1759.42	138.44	17920.4	23.00	46
17-124	施工电梯安拆费 75m以内	台次	2	16174.78	32349.56	13107.04	128.8	9106.72	63.50	127
	分部小计				74246.84	18320.4	12788.6	27222.74		201.98
合计					566902.33	198426.58	99735.1	111424.7		1996.5097

总价措施项目费

工程名称： 11#楼-4层及以下地下主体工程

第1页 共1页

序号	费用名称	费率(%)	金额
1	安全文明施工费		89083.56
2	其他措施费（费率类）		
2.1	夜间施工增加费	0	
2.2	二次搬运费	0	
2.3	冬雨季施工增加费	0	
2.4	其他（费率类）		
总价措施项目费合计			89083.56

单位工程人材机汇总表

工程名称： 11#楼-4层及以下地下主体工程

第1页 共7页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	预算价合计	市场价	市场价合计	价差	价差合计
一	人工								
1	普工	工日	2400.87 9	87.10	209116.52	87.1	209116.52		
2	一般技工	工日	4420.61 7	134.00	592362.63	134	592362.63		
3	高级技工	工日	751.126	201.00	150976.36	201	150976.36		
	小计				952455.51		952455.51		
二	材料								
1	钢筋HPB300 φ6	kg	3816.84 0	3.50	13358.94	4.714	17992.58	1.214	4633.64
2	钢筋HPB300 φ8~φ10	kg	252.960	3.50	885.36	4.714	1192.45	1.214	307.09
3	钢筋综合	kg	42.783	3.40	145.46	4.718	201.85	1.318	56.39
4	钢筋φ10以内	kg	3.312	3.50	11.59	4.718	15.63	1.218	4.03
5	钢筋φ10以外	kg	774.000	3.40	2631.6	4.597	3558.08	1.197	926.48
6	钢筋HRB400E φ8~10	kg	12731.6 40	3.40	43287.58	4.773	60768.12	1.373	17480.54
7	钢筋HRB400 φ8~10	kg	42925.6 80	3.40	145947.31	4.718	202523.36	1.318	56576.05
8	钢筋HRB400 φ6	kg	11018.0 40	3.40	37461.34	4.718	51983.11	1.318	14521.78
9	钢筋HRB400E φ16	kg	6888.00 0	3.50	24108	4.653	32049.86	1.153	7941.86
10	钢筋HRB400E φ18	kg	11510.7 50	3.50	40287.63	4.653	53559.52	1.153	13271.89
11	钢筋HRB400 φ12	kg	5852.75 0	3.50	20484.63	4.737	27724.48	1.237	7239.85
12	钢筋HRB400 φ18	kg	6485.17 5	3.50	22698.11	4.633	30045.82	1.133	7347.7
13	钢筋HRB400以内 φ12	kg	4759.07 5	3.50	16656.76	4.737	22543.74	1.237	5886.98
14	钢筋HRB400E φ14	kg	9156.32 5	3.50	32047.14	4.653	42604.38	1.153	10557.24
15	钢筋HRB400E φ12	kg	27356.2 25	3.50	95746.79	4.653	127288.51	1.153	31541.73
16	钢筋HRB400 φ14	kg	6652.25 0	3.50	23282.88	4.718	31385.32	1.218	8102.44
17	钢筋HRB400 φ16	kg	45794.9 50	3.50	160282.33	4.642	212580.16	1.142	52297.83
18	钢筋HRB400 φ12	kg	8868.30 0	3.50	31039.05	4.737	42009.14	1.237	10970.09
19	钢筋HRB400E φ20~φ25	kg	8381.42 5	3.40	28496.85	4.653	38998.77	1.253	10501.93
20	钢筋HRB400 φ20~φ25	kg	20103.3 25	3.40	68351.31	4.633	93138.7	1.233	24787.4
21	镀锌铁丝综合	kg	30.000	6.56	196.8	7.6	228	1.04	31.2
22	镀锌铁丝φ0.7	kg	1032.48 2	5.95	6143.27	5.53	5709.62	-0.42	-433.64

单位工程人材机汇总表

工程名称: 11#楼-4层及以下地下主体工程

第2页 共7页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	预算价合计	市场价	市场价合计	价差	价差合计
二	材料								
23	镀锌铁丝 φ4.0	kg	805.871	5.18	4174.41	5.53	4456.47	0.35	282.05
24	钢丝绳 φ8	m	53.069	3.10	164.51	4.27	226.6	1.17	62.09
25	钢丝绳 φ12.5	m	46.197	8.58	396.37	5.34	246.69	-3.24	-149.68
26	缆风绳 φ8	kg	0.327	8.35	2.73	6.04	1.97	-2.31	-0.76
27	圆钢 φ15~24	kg	443.331	3.39	1502.89	4.714	2089.86	1.324	586.97
28	扁钢综合	kg	88.765	2.86	253.87	3.858	342.45	0.998	88.59
29	槽钢18#以外	kg	2273.069	3.40	7728.43	4.848	11019.84	1.448	3291.4
30	止水钢板(成品)3*300	m	171.077	35.00	5987.68	36.324	6214.18	1.324	226.51
31	止水钢板(成品)3*300	m	86.090	35.00	3013.13	36.324	3127.11	1.324	113.98
32	密封圈	个	56.327	5.00	281.64	7.08	398.8	2.08	117.16
33	塑料薄膜	m2	5415.041	0.26	1407.91	0.26	1407.91		
34	尼龙帽	个	133.320	2.50	333.3	2.89	385.29	0.39	51.99
35	土工布	m2	427.140	11.70	4997.54	4.87	2080.17	-6.83	-2917.37
36	草袋	m2	16.600	1.93	32.04	1.93	32.04		
37	圆钉	kg	409.264	7.00	2864.85	6.37	2607.01	-0.63	-257.84
38	对拉螺栓	kg	3076.483	8.50	26150.11	6.33	19474.14	-2.17	-6675.97
39	止水螺栓	kg	5402.227	8.50	45918.93	6.33	34196.1	-2.17	-11722.83
40	花篮螺栓M6*250	个	8.246	0.20	1.65	0.2	1.65		
41	六角螺栓带螺母M6~12*12~50	套	48.000	0.15	7.2	0.15	7.2		
42	膨胀螺栓M12*120	副	2825.940	0.26	734.74	1.43	4041.09	1.17	3306.35
43	低合金钢焊条E4303 φ3.2	kg	50.747	8.09	410.55	8.09	410.55		
44	低合金钢焊条E43系列	kg	810.709	14.20	11512.06	14.2	11512.06		
45	焊剂	kg	43.551	3.25	141.54	3.25	141.54		
46	顶丝	个	88.765	10.00	887.65	9.05	803.32	-0.95	-84.33
47	钢丝网片	m2	27.266	9.74	265.57	5	136.33	-4.74	-129.24
48	零星卡具	kg	6.394	4.95	31.65	4.95	31.65		
49	铁件综合	kg	263.015	4.50	1183.57	4.06	1067.84	-0.44	-115.73
50	直螺纹连接套筒22mm	只	66.660	2.80	186.65	4.72	314.64	1.92	127.99
51	水泥32.5	t	0.643	307.00	197.53	463	297.9	156	100.37
52	砂子中粗砂	m3	1.088	67.00	72.89	203	220.86	136	147.96
53	生石灰	t	66.560	130.00	8652.84	394	26224.77	264	17571.93
54	粘土	m3	538.235	15.00	8073.52			-15	-8073.52

单位工程人材机汇总表

工程名称： 11#楼-4层及以下地下主体工程

第3页 共7页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	预算价合计	市场价	市场价合计	价差	价差合计
二	材料								
55	烧结煤矸石普通砖240*115*53	千块	4.152	287.50	1193.62	477	1980.37	189.5	786.75
56	原木	m3	0.252	1280.00	322.24	2305.9	580.51	1025.9	258.27
57	板方材	m3	69.771	2100.00	146518.85	2930	204428.68	830	57909.83
58	挡脚板	m3	0.685	1800.00	1233.02	1137.93	779.5	-662.07	-453.53
59	垫木60*60*60	块	142.127	0.61	86.7	0.5	71.06	-0.11	-15.63
60	防滑木条	m3	0.107	1336.00	143.5	1336	143.5		
61	红丹防锈漆	kg	562.200	14.80	8320.56	16.96	9534.92	2.16	1214.35
62	防锈漆	kg	1.400	16.30	22.82	16.3	22.82		
63	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	103.471	18.00	1862.47	7.79	806.04	-10.21	-1056.44
64	石油沥青10#	kg	62.151	3.69	229.34	3.7	229.96	0.01	0.62
65	SBS改性沥青防水卷材4厚, II型, -25℃	m2	926.213	28.84	26711.99	23.36	21636.34	-5.48	-5075.65
66	3厚SBS改性沥青聚酯胎防水卷材3厚, II型, -25℃	m2	732.513	28.84	21125.68	19.47	14262.03	-9.37	-6863.65
67	SBS改性沥青防水卷材3厚, II型, -25℃	m2	1704.911	28.84	49169.63	19.47	33194.61	-9.37	-15975.01
68	高分子自粘胶膜卷材1.2厚	m2	1671.735	25.00	41793.38	20.44	34170.27	-4.56	-7623.11
69	SBS弹性改性沥青防水胶	kg	649.740	10.00	6497.4	8.79	5711.21	-1.21	-786.19
70	改性沥青嵌缝油膏	kg	168.485	12.00	2021.82	10.55	1777.51	-1.45	-244.3
71	橡胶止水带	m	86.090	32.40	2789.3	51.39	4424.14	18.99	1634.84
72	汽油综合	kg	149.951	7.00	1049.66	9.25	1387.05	2.25	337.39
73	油漆溶剂油	kg	46.052	4.40	202.63	4.4	202.63		
74	溶剂汽油	kg	0.163	7.50	1.23	7.5	1.23		
75	润滑冷却液	kg	0.660	22.59	14.91	22.59	14.91		
76	乙二胺	kg	0.197	30.60	6.02	30.6	6.02		
77	甲苯	kg	1.968	8.15	16.04	8.15	16.04		
78	丙酮	kg	2.492	9.46	23.58	9.46	23.58		
79	隔离剂	kg	1291.711	0.82	1059.2	0.74	955.87	-0.08	-103.34
80	界面剂	kg	376.792	2.01	757.35	2.88	1085.16	0.87	327.81
81	液化石油气	kg	805.919	4.40	3546.05	4.27	3441.28	-0.13	-104.77
82	环氧树脂胶合剂	kg	2.492	10.80	26.92	10.8	26.92		
83	建筑胶	kg	58.146	1.28	74.43	1.28	74.43		
84	塑料粘胶带20mm*50m	卷	513.919	17.83	9163.17	8.62	4429.98	-9.21	-4733.19
85	石棉垫	kg	21.776	7.58	165.06	7.58	165.06		
86	挤塑聚苯板60mm, 容重≥32kg/m³, 地下外墙	m3	28.825	300.00	8647.38	550	15853.52	250	7206.15

单位工程人材机汇总表

工程名称: 11#楼-4层及以下地下主体工程

第4页 共7页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	预算价合计	市场价	市场价合计	价差	价差合计
二	材料								
87	泵管	m	2.987	6.25	18.67	6.25	18.67		
88	钢管D63	kg	24.843	3.40	84.47	3.4	84.47		
89	钢管	kg	21.377	4.55	97.26	4.55	97.26		
90	硬塑料管 φ20	m	7600.46 ₂	2.30	17481.06	1.14	8664.53	-1.16	-8816.54
91	橡胶压力管	m	18.776	105.00	1971.45	107.94	2026.65	2.94	55.2
92	卡箍(泵管用)	个	12.517	88.00	1101.51	103.45	1294.9	15.45	193.39
93	管卡子(钢管用)20	个	33.018	0.42	13.87	0.42	13.87		
94	钢支撑及配件	kg	5081.75 ₅	4.60	23376.07	5	25408.77	0.4	2032.7
95	电	kW·h	662.087	0.70	463.46	0.68	450.22	-0.02	-13.24
96	水	m3	655.955	5.13	3365.05	5.78	3791.42	0.65	426.37
97	复合模板	m2	3229.88 ₂	37.12	119893.23	36.42	117632.31	-0.7	-2260.92
98	木模板方材	m3	0.216	1800.00	388.8	2930	632.88	1130	244.08
99	组合钢模板	kg	16.577	4.30	71.28	4.65	77.08	0.35	5.8
100	脚手架钢管	kg	5406.26 ₄	4.55	24598.5	4.771	25793.28	0.221	1194.78
101	脚手架钢管底座	个	19.135	5.00	95.67	4.38	83.81	-0.62	-11.86
102	木脚手板	m3	11.701	1652.10	19331.1	1465.52	17147.94	-186.58	-2183.16
103	扣件	个	2236.70 ₁	5.67	12682.1	5.32	11899.25	-0.35	-782.85
104	木支撑	m3	9.029	1800.00	16252.41	2930	26455.31	1130	10202.9
105	膨胀水泥砂浆	m3	1.537	645.00	991.48	863	1326.59	218	335.11
106	聚合物粘接砂浆	kg	2166.55 ₄	1.60	3466.49	1.3	2816.52	-0.3	-649.97
107	土方开挖并外运【垫层底以下开挖】	m3	118.090	24.77	2925.21	24.771	2925.21		
108	土方开挖并外运【垫层上300mm】	m3	252.550	24.77	6255.92	24.771	6255.92		
109	P8混凝土每立方增加10元	m3	716.440	9.17	6572.62	9.174	6572.62		
110	其他材料费	元	223.574	1.00	223.57	1	223.57		
111	预拌混凝土C15	m3	92.324	200.00	18464.82	471	43484.65	271	25019.83
112	预拌混凝土C20	m3	0.141	260.00	36.65	481	67.8	221	31.15
113	预拌混凝土C30	m3	1177.51 ₀	260.00	306152.52	501	589932.36	241	283779.84
114	预拌混凝土C30 p8	m3	590.224	260.00	153458.19	501	295702.12	241	142243.94
115	预拌混凝土C35 p8	m3	7.939	260.00	2064.04	521	4136.01	261	2071.97
116	预拌混凝土C35	m3	2.858	260.00	743.16	521	1489.17	261	746.02
117	预拌混凝土C30 p8	m3	124.895	260.00	32472.8	501	62572.6	241	30099.79

单位工程人材机汇总表

工程名称： 11#楼-4层及以下地下主体工程

第5页 共7页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	预算价合计	市场价	市场价合计	价差	价差合计
二	材料								
118	预拌水泥砂浆	m3	20.080	220.00	4417.53	628	12610.03	408	8192.5
119	干混抹灰砂浆DP M10	m3	3.553	180.00	639.55	601.2	2136.11	421.2	1496.56
120	干混抹灰砂浆DP M20	m3	0.582	180.00	104.78	628.2	365.67	448.2	260.89
121	干混砌筑砂浆DM M10	m3	1.893	180.00	340.71	590.4	1117.52	410.4	776.81
122	干混地面砂浆DS M20	m3	0.512	180.00	92.13	622.8	318.77	442.8	226.64
123	干混界面砂浆DIT M10	m3	1.288	180.00	231.9	602	775.57	422	543.67
	小计				2066856.66		2869457.81		802601.17
三	配比材料								
1	预拌水泥砂浆	m3	20.080	220.00	4417.53	628	12610.03	408	8192.5
2	干混抹灰砂浆DP M10	m3	3.553	180.00	639.55	601.2	2136.11	421.2	1496.56
3	干混抹灰砂浆DP M20	m3	0.582	180.00	104.78	628.2	365.67	448.2	260.89
4	干混砌筑砂浆DM M10	m3	1.893	180.00	340.71	590.4	1117.52	410.4	776.81
5	干混地面砂浆DS M20	m3	0.512	180.00	92.13	622.8	318.77	442.8	226.64
6	干混界面砂浆DIT M10	m3	1.288	180.00	231.90	602	775.57	422	543.67
7	对讲机(一对)最大通话距离:5km	台班	81.470	4.14	337.28	4.13	336.47	-0.01	
8	电动夯实机夯击能量250N·m	台班	18.749	25.49	477.92	25.15	471.54	-0.34	
9	汽车式起重机提升质量8t	台班	6.016	691.24	4158.50	710.29	4273.1	19.05	
10	汽车式起重机提升质量16t	台班	9.000	890.11	8010.99	914.13	8227.17	24.02	
11	自升式塔式起重机起重力矩400kN·m	台班	81.779	548.04	44818.02	544.75	44548.97	-3.29	
12	载重汽车装载质量6t	台班	22.235	465.97	10360.70	488.24	10855.87	22.27	
13	载重汽车装载质量6t	台班	0.252	465.97	117.55	488.24	123.16	22.27	
14	载重汽车装载质量8t	台班	8.000	524.22	4193.76	548	4384	23.78	
15	载重汽车装载质量15t	台班	6.000	822.25	4933.50	860.27	5161.62	38.02	
16	机动翻斗车装载质量1t	台班	0.436	207.66	90.54	211.7	92.3	4.04	
17	电动单筒快速卷扬机牵引力5kN	台班	0.515	155.12	79.90	154.83	79.75	-0.29	
18	单笼施工电梯提升质量1t 提升高度75m	台班	68.891	299.90	20660.54	299.05	20601.98	-0.85	
19	混凝土输送泵输送量45m3/h	台班	1.564	825.36	1290.52	820.49	1282.9	-4.87	
20	混凝土输送泵输送量75m3/h	台班	12.229	1035.07	12657.45	1027.71	12567.45	-7.36	
21	干混砂浆罐式搅拌机公称储量20000L	台班	1.179	197.40	232.79	196.83	232.12	-0.57	
22	混凝土抹平机功率5.5kW	台班	6.379	22.81	145.51	22.34	142.51	-0.47	
23	钢筋调直机直径14mm	台班	0.128	35.16	4.50	34.92	4.47	-0.24	
24	钢筋调直机40mm	台班	20.137	35.16	708.00	34.92	703.17	-0.24	
25	钢筋切断机直径40mm	台班	24.940	40.37	1006.84	39.73	990.88	-0.64	

单位工程人材机汇总表

工程名称: 11#楼-4层及以下地下主体工程

第6页 共7页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	预算价合计	市场价	市场价合计	价差	价差合计
三	配比材料								
26	钢筋弯曲机直径40mm	台班	82.879	24.56	2035.52	24.31	2014.8	-0.25	
27	木工圆锯机直径500mm	台班	4.327	25.04	108.34	24.56	106.26	-0.48	
28	木工单面压刨床刨削宽度600mm	台班	0.012	31.33	0.39	30.76	0.38	-0.57	
29	螺栓套丝机直径39mm	台班	1.188	26.11	31.02	25.61	30.42	-0.5	
30	电动多级离心清水泵出口直径50mm	台班	3.667	49.14	180.21	48.22	176.84	-0.92	
31	交流弧焊机容量32kV·A	台班	1.960	83.57	163.83	81.64	160.05	-1.93	
32	直流弧焊机容量32kV·A	台班	67.559	87.68	5923.58	85.81	5797.24	-1.87	
33	对焊机容量(kV·A) 75	台班	0.068	107.57	7.31	105.13	7.15	-2.44	
34	对焊机容量(kV·A) 75	台班	15.465	107.57	1663.53	105.13	1625.79	-2.44	
35	电渣焊机电流1000A	台班	15.474	158.12	2446.75	155.18	2401.26	-2.94	
36	电焊条烘干箱容量 45cm3*35cm3*45cm3	台班	6.756	16.25	109.78	16.12	108.91	-0.13	
37	水泥砂浆 1:2	m3	1.170	232.70	272.23	445.17	520.78	212.47	
38	冷底子油 30:70	kg	197.304	6.48	1278.53	8.2	1617.89	1.72	
39	垫层灰土 2:8	m3	410.866	41.74	17149.56	64.98	26698.09	23.24	
	小计				151481.97		173668.96		11497.07
四	机械								
1	机械人工	工日	314.890	134.00	42195.31	134	42195.31		
2	柴油	kg	1868.140	6.94	12964.89	7.61	14216.55	0.67	1251.65
3	电	kw·h	24338.498	0.70	17036.95	0.68	16550.18	-0.02	-486.77
4	电	kw·h	10559.850	0.70	7391.89	0.68	7180.7	-0.02	-211.2
5	折旧费	元	29037.432	0.85	24681.82	0.85	24681.82		
6	检修费	元	6771.421	0.85	5755.71	0.85	5755.71		
7	维护费	元	15188.514	0.85	12910.24	0.85	12910.24		
8	安拆费及场外运费	元	3757.315	0.90	3381.58	0.9	3381.58		
9	其他费	元	550.058	1.00	550.06	1	550.06		
10	校验费	元	101.022	0.85	85.87	0.85	85.87		
11	布料机	台班	1.354	550.00	744.45	550	744.45		
12	电动多级离心清水泵停滞φ50	台班	3.667	5.21	19.11	5.21	19.11		
13	其他机械降效(占机械费)	元	14.949	1.00	14.95	1	14.95		
14	回程费(占机械费)	元	3318.675	1.00	3318.68	1	3318.68		

单位工程人材机汇总表

工程名称: 11#楼-4层及以下地下主体工程

第7页 共7页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	预算价合计	市场价	市场价合计	价差	价差合计
四	机械								
15	对讲机(一对)最大通话距离:5km	台班	81.470	4.14	337.28	4.13	336.47	-0.01	
16	电动夯实机夯击能量250N·m	台班	18.749	25.49	477.92	25.15	471.54	-0.34	
17	汽车式起重机提升质量8t	台班	6.016	691.24	4158.5	710.29	4273.1	19.05	
18	汽车式起重机提升质量16t	台班	9.000	890.11	8010.99	914.13	8227.17	24.02	
19	自升式塔式起重机起重力矩400kN·m	台班	81.779	548.04	44818.02	544.75	44548.97	-3.29	
20	载重汽车装载质量6t	台班	22.235	465.97	10360.7	488.24	10855.87	22.27	
21	载重汽车装载质量6t	台班	0.252	465.97	117.55	488.24	123.16	22.27	
22	载重汽车装载质量8t	台班	8.000	524.22	4193.76	548	4384	23.78	
23	载重汽车装载质量15t	台班	6.000	822.25	4933.5	860.27	5161.62	38.02	
24	机动翻斗车装载质量1t	台班	0.436	207.66	90.54	211.7	92.3	4.04	
25	电动单筒快速卷扬机牵引力5kN	台班	0.515	155.12	79.9	154.83	79.75	-0.29	
26	单笼施工电梯提升质量1t 提升高度75m	台班	68.891	299.90	20660.54	299.05	20601.98	-0.85	
27	混凝土输送泵输送量45m ³ /h	台班	1.564	825.36	1290.52	820.49	1282.9	-4.87	
28	混凝土输送泵输送量75m ³ /h	台班	12.229	1035.07	12657.45	1027.71	12567.45	-7.36	
29	干混砂浆罐式搅拌机公称储量2000L	台班	1.179	197.40	232.79	196.83	232.12	-0.57	
30	混凝土抹平机功率5.5kW	台班	6.379	22.81	145.51	22.34	142.51	-0.47	
31	钢筋调直机直径14mm	台班	0.128	35.16	4.5	34.92	4.47	-0.24	
32	钢筋调直机40mm	台班	20.137	35.16	708	34.92	703.17	-0.24	
33	钢筋切断机直径40mm	台班	24.940	40.37	1006.84	39.73	990.88	-0.64	
34	钢筋弯曲机直径40mm	台班	82.879	24.56	2035.52	24.31	2014.8	-0.25	
35	木工圆锯机直径500mm	台班	4.327	25.04	108.34	24.56	106.26	-0.48	
36	木工单面压刨床刨削宽度600mm	台班	0.012	31.33	0.39	30.76	0.38	-0.57	
37	螺栓套丝机直径39mm	台班	1.188	26.11	31.02	25.61	30.42	-0.5	
38	电动多级离心清水泵出口直径50mm	台班	3.667	49.14	180.21	48.22	176.84	-0.92	
39	交流弧焊机容量32kV·A	台班	1.960	83.57	163.83	81.64	160.05	-1.93	
40	直流弧焊机容量32kV·A	台班	67.559	87.68	5923.58	85.81	5797.24	-1.87	
41	对焊机容量(kV·A) 75	台班	0.068	107.57	7.31	105.13	7.15	-2.44	
42	对焊机容量(kV·A) 75	台班	15.465	107.57	1663.53	105.13	1625.79	-2.44	
43	电渣焊机电流1000A	台班	15.474	158.12	2446.75	155.18	2401.26	-2.94	
44	电焊条烘干箱容量 45cm ³ *35cm ³ *45cm ³	台班	6.756	16.25	109.78	16.12	108.91	-0.13	
	小计				258006.58		259113.74		553.68
	合计				3277318.75		4081027.06		803154.85

人材机价差表

工程名称: 11#楼-4层及以下地下主体工程

第 1 页 共 3 页

序号	材料名	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
人工价差合计							
1	钢筋 HPB300 φ6	kg	3816.840	3.5	4.714	1.214	4633.64
2	钢筋 HPB300 φ8~φ10	kg	252.960	3.5	4.714	1.214	307.09
3	钢筋 综合	kg	42.783	3.4	4.718	1.318	56.39
4	钢筋 φ10以内	kg	3.312	3.5	4.718	1.218	4.03
5	钢筋 φ10以外	kg	774.000	3.4	4.597	1.197	926.48
6	钢筋 HRB400E φ8~10	kg	12731.640	3.4	4.773	1.373	17480.54
7	钢筋 HRB400 φ8~10	kg	42925.680	3.4	4.718	1.318	56576.05
8	钢筋 HRB400 φ6	kg	11018.040	3.4	4.718	1.318	14521.78
9	钢筋 HRB400E φ16	kg	6888.000	3.5	4.653	1.153	7941.86
10	钢筋 HRB400E φ18	kg	11510.750	3.5	4.653	1.153	13271.89
11	钢筋 HRB400 φ12	kg	5852.750	3.5	4.737	1.237	7239.85
12	钢筋 HRB400 φ18	kg	6485.175	3.5	4.633	1.133	7347.7
13	钢筋 HRB400以内 φ12	kg	4759.075	3.5	4.737	1.237	5886.98
14	钢筋 HRB400E φ14	kg	9156.325	3.5	4.653	1.153	10557.24
15	钢筋 HRB400E φ12	kg	27356.225	3.5	4.653	1.153	31541.73
16	钢筋 HRB400 φ14	kg	6652.250	3.5	4.718	1.218	8102.44
17	钢筋 HRB400 φ16	kg	45794.950	3.5	4.642	1.142	52297.83
18	钢筋 HRB400 φ12	kg	8868.300	3.5	4.737	1.237	10970.09
19	钢筋 HRB400E φ20~φ25	kg	8381.425	3.4	4.653	1.253	10501.93
20	钢筋 HRB400 φ20~φ25	kg	20103.325	3.4	4.633	1.233	24787.4
21	镀锌铁丝 综合	kg	30.000	6.56	7.6	1.04	31.2
22	镀锌铁丝 φ0.7	kg	1032.482	5.95	5.53	-0.42	-433.64
23	镀锌铁丝 φ4.0	kg	805.871	5.18	5.53	0.35	282.05
24	钢丝绳 φ8	m	53.069	3.1	4.27	1.17	62.09
25	钢丝绳 φ12.5	m	46.197	8.58	5.34	-3.24	-149.68
26	缆风绳 φ8	kg	0.327	8.35	6.04	-2.31	-0.76
27	圆钢 φ15~24	kg	443.331	3.39	4.714	1.324	586.97
28	扁钢 综合	kg	88.765	2.86	3.858	0.998	88.59
29	槽钢 18#以外	kg	2273.069	3.4	4.848	1.448	3291.4
30	止水钢板(成品) 3*300	m	171.077	35	36.324	1.324	226.51
31	止水钢板(成品) 3*300	m	86.090	35	36.324	1.324	113.98
32	密封圈	个	56.327	5	7.08	2.08	117.16
33	尼龙帽	个	133.320	2.5	2.89	0.39	51.99
34	土工布	m2	427.140	11.7	4.87	-6.83	-2917.37
35	圆钉	kg	409.264	7	6.37	-0.63	-257.84
36	对拉螺栓	kg	3076.483	8.5	6.33	-2.17	-6675.97
37	止水螺栓	kg	5402.227	8.5	6.33	-2.17	-11722.83
38	膨胀螺栓 M12*120	副	2825.940	0.26	1.43	1.17	3306.35
39	顶丝	个	88.765	10	9.05	-0.95	-84.33
40	钢丝网片	m2	27.266	9.74	5	-4.74	-129.24
41	铁件 综合	kg	263.015	4.5	4.06	-0.44	-115.73
42	直螺纹连接套筒 22mm	只	66.660	2.8	4.72	1.92	127.99

人材机价差表

工程名称: 11#楼-4层及以下地下主体工程

第 2 页 共 3 页

序号	材料名	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
43	水泥 32.5	t	0.643	307	463	156	100.37
44	砂子 中粗砂	m ³	1.088	67	203	136	147.96
45	生石灰	t	66.560	130	394	264	17571.93
46	粘土	m ³	538.235	15		-15	-8073.52
47	烧结煤矸石普通砖 240*115*53	千块	4.152	287.5	477	189.5	786.75
48	原木	m ³	0.252	1280	2305.9	1025.9	258.27
49	板方材	m ³	69.771	2100	2930	830	57909.83
50	挡脚板	m ³	0.685	1800	1137.93	-662.07	-453.53
51	垫木 60*60*60	块	142.127	0.61	0.5	-0.11	-15.63
52	红丹防锈漆	kg	562.200	14.8	16.96	2.16	1214.35
53	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	103.471	18	7.79	-10.21	-1056.44
54	石油沥青 10#	kg	62.151	3.69	3.7	0.01	0.62
55	SBS改性沥青防水卷材 4厚, II型, -25℃	m ²	926.213	28.84	23.36	-5.48	-5075.65
56	3厚SBS改性沥青聚酯胎防水卷材 3厚, II型, -25℃	m ²	732.513	28.84	19.47	-9.37	-6863.65
57	SBS改性沥青防水卷材 3厚, II型, -25℃	m ²	1704.911	28.84	19.47	-9.37	-15975.01
58	高分子自粘胶膜卷材 1.2厚	m ²	1671.735	25	20.44	-4.56	-7623.11
59	SBS弹性改性沥青防水胶	kg	649.740	10	8.79	-1.21	-786.19
60	改性沥青嵌缝油膏	kg	168.485	12	10.55	-1.45	-244.3
61	橡胶止水带	m	86.090	32.4	51.39	18.99	1634.84
62	汽油 综合	kg	149.951	7	9.25	2.25	337.39
63	隔离剂	kg	1291.711	0.82	0.74	-0.08	-103.34
64	界面剂	kg	376.792	2.01	2.88	0.87	327.81
65	液化石油气	kg	805.919	4.4	4.27	-0.13	-104.77
66	塑料粘胶带 20mm*50m	卷	513.919	17.83	8.62	-9.21	-4733.19
67	挤塑聚苯板 60mm, 容重≥32kg/m ³ , 地下外墙	m ³	28.825	300	550	250	7206.15
68	硬塑料管 φ20	m	7600.462	2.3	1.14	-1.16	-8816.54
69	橡胶压力管	m	18.776	105	107.94	2.94	55.2
70	卡箍(泵管用)	个	12.517	88	103.45	15.45	193.39
71	钢支撑及配件	kg	5081.755	4.6	5	0.4	2032.7
72	电	kW·h	662.087	0.7	0.68	-0.02	-13.24
73	水	m ³	655.955	5.13	5.78	0.65	426.37
74	复合模板	m ²	3229.882	37.12	36.42	-0.7	-2260.92
75	木模板方材	m ³	0.216	1800	2930	1130	244.08
76	组合钢模板	kg	16.577	4.3	4.65	0.35	5.8
77	脚手架钢管	kg	5406.264	4.55	4.771	0.221	1194.78
78	脚手架钢管底座	个	19.135	5	4.38	-0.62	-11.86
79	木脚手板	m ³	11.701	1652.1	1465.52	-186.58	-2183.16
80	扣件	个	2236.701	5.67	5.32	-0.35	-782.85
81	木支撑	m ³	9.029	1800	2930	1130	10202.9
82	膨胀水泥砂浆	m ³	1.537	645	863	218	335.11
83	聚合物粘接砂浆	kg	2166.554	1.6	1.3	-0.3	-649.97

人材机价差表

工程名称： 11#楼-4层及以下地下主体工程

第 3 页 共 3 页

序号	材料名	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
84	预拌混凝土 C15	m3	92.324	200	471	271	25019.83
85	预拌混凝土 C20	m3	0.141	260	481	221	31.15
86	预拌混凝土 C30	m3	1177.510	260	501	241	283779.84
87	预拌混凝土 C30 p8	m3	590.224	260	501	241	142243.94
88	预拌混凝土 C35 p8	m3	7.939	260	521	261	2071.97
89	预拌混凝土 C35	m3	2.858	260	521	261	746.02
90	预拌混凝土 C30 p8	m3	124.895	260	501	241	30099.79
91	预拌水泥砂浆	m3	20.080	220	628	408	8192.5
92	干混抹灰砂浆 DP M10	m3	3.553	180	601.2	421.2	1496.56
93	干混抹灰砂浆 DP M20	m3	0.582	180	628.2	448.2	260.89
94	干混砌筑砂浆 DM M10	m3	1.893	180	590.4	410.4	776.81
95	干混地面砂浆 DS M20	m3	0.512	180	622.8	442.8	226.64
96	干混界面砂浆 DIT M10	m3	1.288	180	602	422	543.67
材料价差合计							802601.17
1	柴油	kg	1868.140	6.94	7.61	0.67	1251.65
2	电	kw·h	24338.498	0.7	0.68	-0.02	-486.77
3	电	kw·h	10559.850	0.7	0.68	-0.02	-211.2
机械价差合计							553.68
价差合计：803154.85							

建筑工程预算书

建设单位：河南浩德龙瑞置业有限公司

工程名称：13#楼-4层及以下主体工程

建筑面积：5946.66平方米

工程造价：4,935,515.03元

施工单位：北京首钢建设集团有限公司

编制单位：北京首钢建设集团有限公司. 编制人：朱晓磊.

审核单位：

审核人：

工程费用汇总表

工程名称: 13#楼-4层及以下
主体工程

第 1 页共 2 页

序号	费用名称	计算公式	费率	金额 (元)
1	分部分项工程费	$[1.2] + [1.3] + [1.4] + [1.5] + [1.6] + [1.7]$		3518198.7
1.1	其中: 综合工日	定额基价分析		5335.79
1.2	定额人工费	定额基价分析		673926.85
1.3	定额材料费	定额基价分析		1815629.65
1.4	定额机械费	定额基价分析		28120.21
1.5	定额管理费	定额基价分析		173602.26
1.6	定额利润	定额基价分析		102169.6
1.7	调差:	$[1.7.1] + [1.7.2] + [1.7.3] + [1.7.4]$		724750.13
1.7.1	人工费差价			-28039.34
1.7.2	材料费差价			741464.3
1.7.3	机械费差价			98.11
1.7.4	管理费差价			11227.06
2	措施项目费	$[2.2] + [2.3] + [2.4]$		901320.01
2.1	其中: 综合工日	定额基价分析		2405.58
2.2	安全文明施工费	定额基价分析		87468.76
2.3	单价类措施费	$[2.3.1] + [2.3.2] + [2.3.3] + [2.3.4] + [2.3.5] + [2.3.6]$		813851.25
2.3.1	定额人工费	定额基价分析		238341.68
2.3.2	定额材料费	定额基价分析		186021.98
2.3.3	定额机械费	定额基价分析		197573.15
2.3.4	定额管理费	定额基价分析		68245
2.3.5	定额利润	定额基价分析		43248.62
2.3.6	调差:	$[2.3.6.1] + [2.3.6.2] + [2.3.6.3] + [2.3.6.4]$		80420.82
2.3.6.1	人工费差价			-9772.9
2.3.6.2	材料费差价			68643.85
2.3.6.3	机械费差价			17129.29
2.3.6.4	管理费差价			4420.58
2.4	其他措施费(费率类)	$[2.4.1] + [2.4.2]$		
2.4.1	其他措施费(费率类)	定额基价分析		
2.4.2	其他(费率类)			
3	其他项目费	$[3.1] + [3.2] + [3.3] + [3.4] + [3.5]$		
3.1	暂列金额			
3.2	专业工程暂估价			
3.3	计日工			
3.4	总承包服务费	业主分包专业工程造价×费率		
3.5	其他			
4	规费	$[4.1] + [4.2] + [4.3]$		108476.73
4.1	定额规费	定额基价分析		108476.73
4.2	工程排污费			
4.3	其他			
5	认质认价材料			127863.12
6	不含税工程造价	$[1] + [2] + [3] + [4] - [5]$		4400132.32

建筑工程预算表

工程名称:13#楼-4层及以下主体工程

第1页 总7页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
		地下主体工程				2092585.29
		土石方工程				93374.96
1	补子目1	土方开挖并外运【垫层底以下开挖】	m3	175.010	24.77	4335.00
2	补子目1	土方开挖并外运【垫层上300mm】	m3	225.470	24.77	5584.89
3	2-1 换	地基处理 填料加固 夯填灰土 换为【垫层灰土 2:8】【宽度800且应宽出散水】	10m3	44.950	1856.62	83455.07
		地下主体钢筋、混凝土及模板工程				1793460.99
		基础				393111.25
4	5-1	现浇混凝土 垫层【C15】	10m3	9.005	5560.06	50068.34
5	5-8 H80210557 80210561	现浇混凝土 满堂基础 无梁式 换为【预拌混凝土 C30 p8】	10m3	59.096	5603.12	331121.98
6	5-88	泵送混凝土 泵车	10m3	68.782	93.74	6447.63
7	B006	P8混凝土每立方增加10元	m3	596.870	9.17	5473.30
		墙柱				192207.48
8	5-11 换	现浇混凝土 矩形柱 换为【预拌混凝土C30】	10m3	0.780	6603.45	5150.69
9	5-24 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 直形墙 混凝土 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	13.842	5961.60	82520.47
10	5-24 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 直形墙 混凝土 换为【预拌混凝土 C30 P8】【地下室外墙】	10m3	15.105	5961.60	90049.97
11	5-28 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 电梯井壁直形墙 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	1.688	5992.63	10115.56
12	5-88	泵送混凝土 泵车	10m3	31.703	93.74	2971.81
13	B006	P8混凝土每立方增加10元	m3	152.560	9.17	1398.98
		梁板				62694.92
14	5-17 换	现浇混凝土 矩形梁 换为【预拌混凝土C30】	10m3	2.631	5726.31	15065.92
15	5-30 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 有梁板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	4.224	5744.74	24265.78
16	5-60 H8021055 7 80210561	预制混凝土 架空隔热板 换为【预拌混凝土 C30】【预制盖板】	10m3	0.010	7304.78	73.05
17	5-32 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 平板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	3.796	5869.55	22280.81
18	5-88	泵送混凝土 泵车	10m3	10.768	93.74	1009.36
		楼梯、后浇带及其他				11003.36
19	5-46 换	现浇混凝土 楼梯 直形 三跑楼梯(即一个自然层、两个休息平台) 定额*0.9 换为【预拌混凝土 C30】	10m2水平投影面积	3.147	1675.96	5274.25
20	5-58 H8021055 7 80210561	后浇带 现浇混凝土 基础 换为【预拌混凝土 C35 p8】	10m3	0.576	6342.67	3653.38

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称:13#楼-4层及以下主体工程

第2页 总7页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
21	5-57 H8021055 7 80210561	后浇带 现浇混凝土 墙 换为【预拌混凝土 C35 p8】	10m3	0.151	6661.63	1005.91
22	5-55 H8021055 7 80210561	后浇带 现浇混凝土 梁 换为【预拌混凝土 C35】	10m3	0.023	6480.35	149.05
23	5-56 H8021055 7 80210561	后浇带 现浇混凝土 板 换为【预拌混凝土 C35】	10m3	0.108	6514.50	703.57
24	5-88	泵送混凝土 泵车	10m3	1.599	93.74	149.89
25	B006	P8混凝土每立方增加10元	m3	7.340	9.17	67.31
		地下主体模板工程				370795.90
26	4-1	砖基础	10m3	0.222	5932.45	1317.00
27	12-2	墙面抹灰 一般抹灰 外墙 (14+6)mm	100m2	0.372	5655.75	2101.11
28	5-171	现浇混凝土模板 基础垫层复合模板	100m2	0.449	5936.89	2665.07
29	5-195	现浇混凝土模板 满堂基础 无梁式 复合模板 木支撑	100m2	1.290	5537.24	7140.27
30	5-220 + 5-226 * 2	现浇混凝土模板 矩形柱 复合模板 钢支撑 实际高度(m):5.26	100m2	0.520	8773.92	4564.19
31	5-244 + 5-253 * 2	现浇混凝土模板 直形墙 复合模板 钢支撑 实际高度(m):5.26【地下室外墙、混凝土水池侧墙】	100m2	10.977	11458.44	125782.73
32	5-244 换	现浇混凝土模板 直形墙 复合模板 钢支撑【地下室外墙、混凝土水池侧墙】	100m2	0.449	10294.85	4620.33
33	5-244 + 5-253 * 2	现浇混凝土模板 直形墙 复合模板 钢支撑 实际高度(m):5.26	100m2	11.404	8104.38	92423.97
34	5-250 + 5-253 * 2	现浇混凝土模板 电梯井壁 复合模板 钢支撑 实际高度(m):5.26	100m2	1.748	8767.87	15322.73
35	5-232 + 5-242 * 2	现浇混凝土模板 矩形梁 复合模板 钢支撑 实际高度(m):5.26	100m2	2.759	7839.90	21630.28
36	5-256 + 5-278 * 2	现浇混凝土模板 有梁板 复合模板 钢支撑 实际高度(m):5.26	100m2	4.457	8793.12	39189.18
37	5-256	现浇混凝土模板 有梁板 复合模板 钢支撑	100m2	0.086	7476.16	644.44
38	5-299	预制混凝土模板 隔板 木模板【预制盖板】	100m2	0.125	10615.09	1327.95
39	5-260 + 5-278 * 2	现浇混凝土模板 平板 复合模板 钢支撑 实际高度(m):5.26	100m2	3.966	8545.47	33893.04
40	5-279 *0.9	现浇混凝土模板 楼梯 直形 复合模板钢支撑 三跑楼梯(即一个自然层、两个休息平台) 按相应项目人工、材料、机械乘以系数0.9	100m2水平投影面积	0.315	16692.28	5253.06
41	5-293	现浇混凝土模板 混凝土后浇带 基础 组合钢模板 钢支撑	100m2	0.005	5597.89	27.43
42	5-294	现浇混凝土模板 混凝土后浇带 梁 复合模板 钢支撑	100m2	0.022	9237.97	201.39
43	5-295	现浇混凝土模板 混凝土后浇带 板 复合模板 钢支撑	100m2	0.079	9319.61	737.18
44	5-296	现浇混凝土模板 混凝土后浇带 墙 复合模板 钢支撑	100m2	0.104	7316.21	760.89

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称:13#楼-4层及以下主体工程

第3页 总7页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
45	5-254	现浇混凝土模板 对拉螺栓堵眼增加费【地下混凝土内墙】	100m2	11.742	840.13	9864.47
46	5-254 R*0.3, J*0.3	现浇混凝土模板 对拉螺栓堵眼增加费 柱面 人工*0.3,机械*0.3【柱宽600及以上】	100m2	0.467	517.31	241.48
47	5-254 R*0.35, J*0.35	现浇混凝土模板 对拉螺栓堵眼增加费 梁面 人工*0.35,机械*0.35【梁高550及以上】	100m2	2.013	540.37	1087.71
地下钢筋工程						763648.08
48	5-93	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 6$ 【非抗震】	t	0.103	6439.66	663.28
49	5-93	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 8\sim 10$ 【非抗震】	t	9.982	6439.66	64280.69
50	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 12$ 【非抗震】	t	19.786	6283.41	124323.55
51	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 14$ 【非抗震】	t	3.039	6350.03	19297.74
52	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 16$ 【非抗震】	t	46.566	6272.13	292068.01
53	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 18$ 【非抗震】	t	9.613	6262.91	60205.35
54	5-95	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 20\sim \phi 25$ 【非抗震】	t	13.718	5807.14	79662.35
55	5-93	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 8\sim 10$ 【抗震】	t	0.385	6495.76	2500.87
56	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 12$ 【抗震】	t	0.190	6283.41	1193.85
57	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 14$ 【抗震】	t	0.666	6283.41	4184.75
58	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 16$ 【抗震】	t	0.168	6283.41	1055.61
59	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 18$ 【抗震】	t	0.199	6283.41	1250.40
60	5-95	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 20\sim \phi 25$ 【抗震】	t	2.823	5827.64	16451.43
61	5-116	箍筋 圆钢HPB300 直径 $\phi 6$	t	0.546	8231.71	4494.51
62	5-118	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 6$	t	1.742	8051.80	14026.24
63	5-118	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 8\sim 10$	t	2.425	8051.80	19525.62
64	5-119	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 12\text{mm}$	t	4.053	6706.15	27180.03
65	5-148	钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 $\leq \phi 18$	10个	135.700	65.91	8943.99
66	5-149	钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 $\leq \phi 32$	10个	7.400	77.65	574.61
67	5-152	钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接头 钢筋直径 16mm	10个	106.600	202.14	21548.12
68	5-153	钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接头 钢筋直径 20mm	10个	0.400	220.12	88.05
69	5-154	钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接头 钢筋直径 25mm	10个	0.500	258.05	129.03
地下防水工程						205749.34

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称:13#楼-4层及以下主体工程

第4页 总7页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
		底板防水				79140.44
70	9-34	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 平面【3厚SBS改性沥青II型】	100m ²	9.087	3140.93	28541.95
71	9-57	卷材防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法每增一层 平面【1.2厚】	100m ²	9.087	2782.34	25283.40
72	9-35	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 立面【3厚SBS改性沥青II型】	100m ²	0.933	3476.19	3244.33
73	9-58	卷材防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法每增一层 立面【1.2厚】	100m ²	0.933	3058.50	2854.50
74	9-34 R*1.43	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 平面 卷材防水附加层 人工*1.43	100m ²	3.246	3268.54	10609.68
75	9-35 R*1.43	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 立面 卷材防水附加层 人工*1.43	100m ²	0.043	3697.65	160.11
76	9-55 R*1.43	卷材防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法一层 平面 卷材防水附加层 人工*1.43	100m ²	2.412	3432.73	8278.71
77	9-56 R*1.43	卷材防水 高分子自粘胶膜卷材 自粘法一层 立面 卷材防水附加层 人工*1.43	100m ²	0.043	3874.40	167.76
		外墙防水				99774.46
78	10-78 换	聚苯乙烯板 厚度50mm【换为60mm】	100m ²	6.276	8039.09	50451.72
79	9-34	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 平面【3mm厚】	100m ²	0.334	3140.93	1047.81
80	9-35	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 立面【3mm厚】	100m ²	5.942	3476.19	20656.22
81	9-36	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法每增一层 平面【4mm厚】	100m ²	0.334	3276.21	1092.94
82	9-37	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法每增一层 立面【4mm厚】	100m ²	5.942	3564.59	21181.51
83	9-34 R*1.43	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 平面 卷材防水附加层 人工*1.43	100m ²	0.467	3718.36	1735.73
84	9-35 R*1.43	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 立面 卷材防水附加层 人工*1.43	100m ²	0.379	4147.47	1572.72
85	12-22	墙面抹灰 装饰抹灰 打底 墙面界面剂	100m ²	6.276	324.39	2035.81
		集水坑、电梯基坑				4229.84
86	12-22	墙面抹灰 装饰抹灰 打底 墙面界面剂	100m ²	0.608	324.39	197.20
87	9-79 R*1.3	涂料防水 水泥基渗透结晶型防水涂料 1.0mm厚 平面 单个房间楼地面面积≤8m ² 人工*1.3	100m ²	0.141	1559.91	219.79
88	9-80 R*1.3	涂料防水 水泥基渗透结晶型防水涂料 1.0mm厚 立面 单个房间楼地面面积≤8m ² 人工*1.3	100m ²	0.468	1762.06	823.94
89	11-6	水泥砂浆楼地面 混凝土或硬基层上 20mm	100m ²	0.141	3426.24	482.76
90	12-1	墙面抹灰 一般抹灰 内墙 (14+6)mm	100m ²	0.608	4122.63	2506.15
		水池地面及侧壁				
		水池顶板				
		止水钢板				22604.60
91	9-153	钢板止水带【基础后浇带处】	100m	0.239	6356.07	1519.10
92	9-153	钢板止水带【外墙后浇带处】	100m	0.108	6356.07	689.00
93	9-153	钢板止水带【顶板后浇带处】	100m	0.239	6356.07	1519.10

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称:13#楼-4层及以下主体工程

第5页 总7页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
94	9-153	钢板止水带【水平施工缝处】	100m	1.026	6356.07	6520.69
95	9-153	钢板止水带【主楼地库筏板交接处】	100m	0.622	6356.07	3950.93
96	9-152	橡胶止水带【地下室外墙-防水等级为一级时,增设外贴式止水带】	100m	1.134	7411.20	8405.78
		1-4层主体工程				1588439.59
		墙柱				181081.77
97	5-11 换	现浇混凝土 矩形柱 换为【预拌混凝土C30】	10m3	1.685	6603.45	11126.81
98	5-24 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 直形墙 混凝土 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	24.049	5961.60	143370.52
99	5-28 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 电梯井壁直形墙 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	3.893	5992.63	23329.31
100	5-88	泵送混凝土 泵车【三层及以下泵送】	10m3	22.513	93.74	2110.37
101	5-87	泵送混凝土 固定泵【四层及以上泵送】	10m3	7.448	153.70	1144.76
		梁板				283677.96
102	5-17 换	现浇混凝土 矩形梁 换为【预拌混凝土C30】	10m3	6.591	5726.31	37742.11
103	5-30 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 有梁板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	16.136	5744.74	92697.12
104	5-32 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 平板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	15.336	5869.55	90015.42
105	5-39 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 飘窗板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	1.669	7616.67	12712.22
106	5-44 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 阳台板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	4.999	7492.90	37457.01
107	5-38 H8021055 7 80210559	现浇混凝土 栏板 换为【预拌混凝土 C25】	10m3	1.090	7417.45	8085.02
108	5-88	泵送混凝土 泵车【三层及以下泵送】	10m3	35.755	93.74	3351.67
109	5-87	泵送混凝土 固定泵【四层及以上泵送】	10m3	10.523	153.70	1617.39
		楼梯、后浇带及其他				18030.73
110	5-46 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 楼梯 直形 换为【预拌混凝土 C30】	10m2水平投影面积	1.901	1862.18	3540.00
111	5-46 换	现浇混凝土 楼梯 直形 三跑楼梯(即一个自然层、两个休息平台) 定额*0.9 换为【预拌混凝土 C30】	10m2水平投影面积	7.453	1675.96	12490.93
112	5-88	泵送混凝土 泵车【三层及以下泵送】	10m3	14.101	93.74	1321.83
113	5-87	泵送混凝土 固定泵【四层及以上泵送】	10m3	4.411	153.70	677.97
		地上主体模板工程				512031.89
114	5-220	现浇混凝土模板 矩形柱 复合模板 钢支撑	100m2	1.355	7478.28	10133.82
115	5-244	现浇混凝土模板 直形墙 复合模板 钢支撑	100m2	23.996	6940.79	166549.11

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称:13#楼-4层及以下主体工程

第6页 总7页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
116	5-244 + 5-253 * 3	现浇混凝土模板 直形墙 复合模板 钢支撑 【悬挑上空计超高】 实际高度(m):5.9 8	100m2	1.142	8686.16	9918.73
117	5-250	现浇混凝土模板 电梯井壁 复合模板 钢支撑	100m2	4.112	7604.29	31270.36
118	5-254	现浇混凝土模板 对拉螺栓堵眼增加费 【仅计算混凝土外墙(女儿墙除外)】	100m2	4.586	840.13	3853.17
119	5-287	现浇混凝土模板 装饰线条增加费 三道以内 【线条增加费】	100m	1.162	1110.21	1289.84
120	5-232	现浇混凝土模板 矩形梁 复合模板 钢支撑	100m2	6.112	6532.17	39924.62
121	5-232 + 5-242 * 3	现浇混凝土模板 矩形梁 复合模板 钢支撑 实际高度(m):6.1【悬挑上空计超高】	100m2	0.084	8493.76	710.08
122	5-256	现浇混凝土模板 有梁板 复合模板 钢支撑	100m2	16.959	7476.16	126788.20
123	5-259	现浇混凝土模板 平板 组合钢模板 钢支撑	100m2	9.203	4537.11	41754.12
124	5-259 + 5-278 * 3	现浇混凝土模板 平板 组合钢模板 钢支撑 【悬挑上空计超高】 实际高度(m):5.9 6	100m2	1.759	6512.53	11456.84
125	5-273	现浇混凝土模板 悬挑板 直形 复合模板钢支撑	100m2水平投影面积	1.127	9724.64	10954.81
126	5-275	现浇混凝土模板 阳台板 直形 复合模板钢支撑 【按水平投影面积计算】	100m2水平投影面积	2.812	14759.88	41497.40
127	5-269	现浇混凝土模板 栏板 复合模板钢支撑	100m2	0.244	8849.98	2154.97
128	5-279	现浇混凝土模板 楼梯 直形 复合模板钢支撑	100m2水平投影面积	0.182	18546.97	3381.11
129	5-279 *0.9	现浇混凝土模板 楼梯 直形 复合模板钢支撑 三跑楼梯(即一个自然层、两个休息平台) 按相应项目人工、材料、机械乘以系数0.9	100m2水平投影面积	0.563	16692.28	9397.75
130	5-254 R*0.3, J*0.3	现浇混凝土模板 对拉螺栓堵眼增加费 柱面 人工*0.3,机械*0.3【柱宽600及以上】	100m2	1.110	517.31	573.96
131	5-254 R*0.35, J*0.35	现浇混凝土模板 对拉螺栓堵眼增加费 梁面 人工*0.35,机械*0.35【梁高550及以上】	100m2	0.783	540.37	423.00
		地上钢筋工程				593617.24
132	5-89	现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径 $\phi 6$	t	2.910	6772.72	19708.62
133	5-89	现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径 $\phi 8 \sim \phi 10$	t	0.080	6772.72	541.82
134	5-90	现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径 $\phi 14$	t	0.150	6250.50	937.58
135	5-93	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 8 \sim 10$ 【非抗震】	t	31.110	6439.66	200337.82
136	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 12$ 【非抗震】	t	7.770	6283.41	48822.10
137	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 14$ 【非抗震】	t	5.290	6350.03	33591.66
138	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 16$ 【非抗震】	t	3.680	6272.13	23081.44

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称:13#楼-4层及以下主体工程

第7页 总7页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
139	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 18$ 【非抗震】	t	5.110	6262.91	32003.47
140	5-95	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 20 \sim \phi 25$ 【非抗震】	t	6.600	5807.14	38327.12
141	5-93	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 8 \sim 10$ 【抗震】	t	0.263	6495.76	1708.38
142	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 12$ 【抗震】	t	0.049	6283.41	307.89
143	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 14$ 【抗震】	t	1.668	6283.41	10480.73
144	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 16$ 【抗震】	t	1.981	6283.41	12447.44
145	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 18$ 【抗震】	t	2.105	6283.41	13226.58
146	5-95	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 20 \sim \phi 25$ 【抗震】	t	5.814	5827.64	33881.90
147	5-116	箍筋 圆钢HPB300 直径 $\phi 6$	t	0.380	8231.71	3128.05
148	5-118	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 6$	t	4.940	8051.80	39775.89
149	5-118	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 8 \sim 10$	t	9.518	8051.80	76639.29
150	5-148	钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 $\leq \phi 18$	10个	51.200	65.91	3374.59
151	5-152	钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢钢筋接 头 钢筋直径 16mm	10个	0.600	202.14	121.28
152	5-153	钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢钢筋接 头 钢筋直径 20mm	10个	1.600	220.12	352.19
153	5-154	钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢钢筋接 头 钢筋直径 22mm	10个	0.400	247.14	98.86
154	5-154	钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢钢筋接 头 钢筋直径 25mm	10个	2.800	258.05	722.54
		合计				3681024.88

编制人:

证号:

编制日期:

单价措施费分部分项表

工程名称: 13#楼-4层及以下主体工程

第1页 共3页

编号	定额项目	单位	工程量	单价	合价	其中(元)			综合工日	
						人工合价	材料合价	机械合价	含量	合计
1	脚手架工程	项								
17-24	多层建筑综合脚手架 全现浇结构 檐高50m以内	100m2	34.3021 ₃	8200.65	281299.7 ₆	112760.36	82931.23	10766.07	27.69	949.826
17-48	单项脚手架 外脚手架 15m以内 单排 室内浇筑高度在3.6m以外的混凝土墙 定额*0.3【室内浇筑高度在3.6以外混凝土墙,墙面垂直投影面积】	100m2	16.4844 ₂	526.38	8677.07	3314.03	2798.23	359.2	1.70	27.9905
17-49	单项脚手架 外脚手架 15m以内 双排 室内浇筑高度在3.6m以外的混凝土独立柱、单(连续)梁 定额*0.3【室内浇筑高度在3.6以外柱子,(柱周长+3.6M)*柱高】	100m2	2.34712	666.42	1564.17	595.23	506.51	65.74	2.15	5.0346
17-59	单项脚手架 满堂脚手架 基本层(3.6m*5.2m) 室内浇筑高度在3.6m以外的楼板 单价*0.3【室内浇筑高度在3.6以外的楼板】	100m2	9.7794	590	5769.85	2570.03	988.7	470.29	2.26	22.0917
17-60	单项脚手架 满堂脚手架 增加层1.2m	100m2	9.7794	360.3	3523.52	1841.66	200.38	248.59	1.60	15.647
	分部小计				300834.3 ₇	121081.31	87425.05	11909.89		1020.5898
2	垂直运输	项								
17-80	垂直运输 20m(6层)以上塔式起重机施工 全现浇结构 檐高 40m以内	100m2	34.3021 ₃	3476.59	119254.4 ₄	17200.12		69187.74	12.16	417.1139
17-80	垂直运输 20m(6层)以上塔式起重机施工 全现浇结构 檐高 40m以内 【装饰面层(面砖、真石漆、涂料等) 发包人单独分包的,垂直运输费统一按照8%进行扣除】	100m2	-2.7441 ₇	3476.59	-9540.35	-1376.01		-5535.02	12.16	-33.3691
	分部小计				109714.0 ₉	15824.11		63652.72		383.7448
3	建筑物超高增加费	项								
4	非泵送混凝土增加费	项								
17-79	垂直运输 20m(6层)以内塔式起重机施工 现浇框架【建筑面积】 子目*0.05【非泵送混凝土垂直运输增加费,工程量为建筑面积*非泵送混凝土数量占全部混凝土数量的百分比】	100m2	1.37208	183.01	251.1	19.55		162.67	0.64	0.874
	分部小计				251.1	19.55		162.67		0.874
5	大型机械设备进出场及安拆	项								
17-114	施工电梯 固定式基础	座	2	9227.21	18454.42	3453.94	12521.36	195.62	14.49	28.98

单价措施费分部分项表

工程名称: 13#楼-4层及以下主体工程

第2页 共3页

编号	定额项目	单位	工程量	单价	合价	其中(元)			综合工日	
						人工合价	材料合价	机械合价	含量	合计
17-149	进出场费 施工电梯 75m以内	台次	2	11721.4 ₃	23442.86	1759.42	138.44	17920.4	23.00	46
17-124	施工电梯安拆费 75m以内	台次	2	16174.7 ₈	32349.56	13107.04	128.8	9106.72	63.50	127
17-147	进出场费 自升式塔式起重机	台次	3	32811.0 ₈	98433.24	10556.52	383.61	70000.53	74.00	222
17-116	自升式塔式起重机安拆费	台次	3	39575.0 ₃	118725.0 ₉	43690.11	1168.8	40535.76	141.00	423
	分部小计				291405.1 ₇	72567.03	14341.01	137759.03		846.98
6	塔吊基础	项								
补子目 1	土方开挖并外运【塔吊土方】	m3	344.92	24.77	8543.67		8543.67			
2-4	地基处理 填料加固 推土机填砂石 机械碾压	10m3	11.286	2691.37	30374.8	64.67	29750.12	450.99	0.12	1.3543
5-1	现浇混凝土 垫层 换为【预拌混凝土 C20】	10m3	1.411	5661.06	7987.76	633.89	6906.73		3.70	5.2207
5-171	现浇混凝土模板 基础垫层复合模板	100m2	0.1008	5936.89	598.44	147.04	347.53	0.09	12.02	1.2116
5-8	现浇混凝土 满堂基础 无梁式 换为【预拌混凝土 C35 p6】	10m3	8.748	5805.12	50783.19	2693.68	46180.52	5.86	2.54	22.2199
4-1	砖基础【砖胎膜】	10m3	2.341	5863.36	13726.13	2875.15	9044.03	127.75	10.07	23.5739
12-2	墙面抹灰 一般抹灰 外墙 (14+6)mm	100m2	0.648	5718.39	3705.52	1779.05	948.37	56.87	18.90	12.2472
9-34	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 平面	100m2	0.8748	3140.93	2747.69	259.63	2347.9		2.45	2.1433
9-35	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 立面	100m2	0.648	3476.19	2252.57	333.71	1739.19		4.24	2.7475
9-34	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 平面【附加层】	100m2	0.324	3140.93	1017.66	96.16	869.59		2.45	0.7938
9-35	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 立面【附加层】	100m2	0.06	3476.19	208.57	30.9	161.04		4.24	0.2544
9-57	卷材防水 高分子自粘胶膜 卷材 自粘法每增一层 平面【1.2厚】	100m2	0.891	2782.34	2479.06	242.59	2105.95		2.24	1.9958
9-58	卷材防水 高分子自粘胶膜 卷材 自粘法每增一层 立面【1.2厚】	100m2	0.648	3058.5	1981.91	292.68	1531.6		3.72	2.4106
9-55	卷材防水 高分子自粘胶膜 卷材 自粘法一层 平面 卷材防水附加层 人工*1.43	100m2	0.324	3432.73	1112.2	158.06	894.6		2.81	0.9104
9-56	卷材防水 高分子自粘胶膜 卷材 自粘法一层 立面 卷材防水附加层 人工*1.43	100m2	0.06	3874.4	232.46	48.51	165.67		4.66	0.2796
9-153	钢板止水带【水平施工缝处】	100m	0.3708	6356.07	2356.83	558.33	1476.39	21.19	12.41	4.6016

单价措施费分部分项表

工程名称: 13#楼-4层及以下主体工程

第3页 共3页

编号	定额项目	单位	工程量	单价	合价	其中(元)			综合工日	
						人工合价	材料合价	机械合价	含量	合计
5-95	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 25mm	t	7.128	5807.14	41393.29	3892.81	34402.37	350.91	4.50	32.076
5-90	现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径 12mm	t	0.672	6250.5	4200.34	504.01	3303.91	36.72	6.18	4.153
4-10-9	避雷针装在烟囱上 高度≤50m	根	3	337.76	1013.28	636.21	6.03	20.25	1.66	4.98
4-10-57	户外接地母线敷设	m	110.88	54.28	6018.57	3390.71	31.05	43.24	0.24	26.6112
4-10-50	接地板(板)制作与安装 角钢接地板 普通土	根	3	218.73	656.19	72.63	8.46	28.14	0.19	0.57
4-10-41	避雷引下线敷设 沿建筑物、构筑物引下	m	21.78	14.03	305.57	156.38	29.4	27.88	0.06	1.3068
6-110	螺栓安装 高强螺栓	10套	4.8	272.77	1309.3	203.9	920.21	48.24	0.35	1.68
4-13-28	穿动力线 铜芯 导线截面≤16mm ²	10m	0.6	17.66	10.6	6.07	1.14		0.08	0.048
	分部小计				185015.6	19076.77	151715.47	1218.13		153.3896
	合计				887220.33	228568.77	253481.53	214702.44		2405.5782

总价措施项目费

工程名称： 13#楼-4层及以下主体工程

第1页 共1页

序号	费用名称	费率(%)	金额
1	安全文明施工费		87468.76
2	其他措施费（费率类）		
2.1	夜间施工增加费	0	
2.2	二次搬运费	0	
2.3	冬雨季施工增加费	0	
2.4	其他（费率类）		
总价措施项目费合计			87468.76

单位工程人材机汇总表

工程名称： 13#楼-4层及以下主体工程

第1页 共9页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	预算价合计	市场价	市场价合计	价差	价差合计
一	人工								
1	普工	工日	2372.11 0	87.10	206610.81	87.1	206610.81		
2	一般技工	工日	4200.94 9	134.00	562927.18	134	562927.18		
3	高级技工	工日	710.100	201.00	142730.11	201	142730.11		
	小计				912268.1		912268.1		
二	材料								
1	钢筋HPB300 φ6	kg	3912.72 0	3.50	13694.52	4.714	18444.56	1.214	4750.04
2	钢筋HPB300 φ8~φ10	kg	81.600	3.50	285.6	4.714	384.66	1.214	99.06
3	钢筋HPB300 φ14	kg	153.750	3.50	538.13	4.714	724.78	1.214	186.65
4	钢筋HPB300 φ12	kg	688.800	3.50	2410.8	4.714	3247	1.214	836.2
5	钢筋综合	kg	47.559	3.40	161.7	4.718	224.38	1.318	62.68
6	钢筋φ10以内	kg	3.224	3.50	11.29	4.718	15.21	1.218	3.93
7	钢筋φ10以外	kg	774.000	3.40	2631.6	4.597	3558.08	1.197	926.48
8	钢筋HRB400E φ8~10	kg	660.960	3.40	2247.26	4.773	3154.76	1.373	907.5
9	钢筋HRB400 φ6	kg	6920.70 0	3.40	23530.38	4.718	32651.86	1.318	9121.48
10	钢筋HRB400 φ8~10	kg	12182.1 46	3.40	41419.3	4.718	57475.36	1.318	16056.07
11	钢筋HRB400 φ8-10	kg	41913.8 40	3.40	142507.06	4.718	197749.5	1.318	55242.44
12	钢筋HRB400E φ16	kg	2202.72 5	3.50	7709.54	4.653	10249.28	1.153	2539.74
13	钢筋HRB400E φ18	kg	2361.60 0	3.50	8265.6	4.653	10988.52	1.153	2722.92
14	钢筋HRB400 φ16	kg	51502.1 50	3.50	180257.53	4.642	239072.98	1.142	58815.46
15	钢筋HRB400以内 φ12	kg	4154.32 5	3.50	14540.14	4.737	19679.04	1.237	5138.9
16	钢筋HRB400E φ14	kg	2392.35 0	3.50	8373.23	4.653	11131.6	1.153	2758.38
17	钢筋HRB400E φ12	kg	28489.8 75	3.50	99714.56	4.653	132563.39	1.153	32848.83
18	钢筋HRB400 φ14	kg	8537.22 5	3.50	29880.29	4.718	40278.63	1.218	10398.34
19	钢筋HRB400 φ18	kg	15091.0 75	3.50	52818.76	4.633	69916.95	1.133	17098.19
20	钢筋HRB400E φ20~φ25	kg	8852.92 5	3.40	30099.95	4.653	41192.66	1.253	11092.72
21	钢筋HRB400 φ20~φ25	kg	20825.9 50	3.40	70808.23	4.633	96486.63	1.233	25678.4
22	钢筋HRB400以内 φ25	kg	7306.20 0	3.40	24841.08	4.633	33849.62	1.233	9008.54
23	镀锌铁丝综合	kg	210.000	6.56	1377.6	7.6	1596	1.04	218.4

单位工程人材机汇总表

工程名称： 13#楼-4层及以下主体工程

第2页 共9页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	预算价合计	市场价	市场价合计	价差	价差合计
二	材料								
24	镀锌铁丝 φ0.7	kg	940.590	5.95	5596.51	5.53	5201.46	-0.42	-395.05
25	镀锌铁丝 φ4.0	kg	853.094	5.18	4419.03	5.53	4717.61	0.35	298.58
26	钢丝绳 φ8	m	51.659	3.10	160.14	4.27	220.58	1.17	60.44
27	钢丝绳 φ12.5	m	44.970	8.58	385.84	5.34	240.14	-3.24	-145.7
28	缆风绳 φ8	kg	1.090	8.35	9.1	6.04	6.59	-2.31	-2.52
29	圆钢 φ15~24	kg	431.555	3.39	1462.97	4.714	2034.35	1.324	571.38
30	扁钢综合	kg	86.407	2.86	247.12	3.858	333.36	0.998	86.23
31	镀锌扁钢综合	kg	0.780	4.08	3.18	4.862	3.79	0.782	0.61
32	槽钢18#以外	kg	2212.69 3	3.40	7523.16	4.848	10727.14	1.448	3203.98
33	止水钢板(成品)3*300	m	165.774	35.00	5802.09	36.324	6021.57	1.324	219.48
34	止水钢板(成品)3*300	m	107.720	35.00	3770.18	36.324	3912.8	1.324	142.62
35	密封圈	个	56.053	5.00	280.26	7.08	396.85	2.08	116.59
36	塑料薄膜	m2	5520.16 4	0.26	1435.24	0.26	1435.24		
37	尼龙帽	个	2280.58 0	2.50	5701.45	2.89	6590.88	0.39	889.43
38	棉纱	kg	0.024	12.00	0.29	12	0.29		
39	土工布	m2	379.974	11.70	4445.7	4.87	1850.47	-6.83	-2595.22
40	草袋	m2	87.460	1.93	168.8	1.93	168.8		
41	圆钉	kg	403.140	7.00	2821.98	6.37	2568	-0.63	-253.98
42	高强螺栓M39-1050地脚螺栓组件	套	50.400	17.90	902.16	17.9	902.16		
43	对拉螺栓	kg	2215.42 0	8.50	18831.07	6.33	14023.61	-2.17	-4807.46
44	止水螺栓	kg	6880.88 9	8.50	58487.56	6.33	43556.03	-2.17	-14931.53
45	花篮螺栓M6*250	个	8.027	0.20	1.61	0.2	1.61		
46	六角螺栓带螺母M6~12*12~50	套	240.000	0.15	36	0.15	36		
47	膨胀螺栓M12*120	副	3765.48 0	0.26	979.02	1.43	5384.64	1.17	4405.61
48	低碳钢焊条综合	kg	5.615	5.20	29.2	5.16	28.98	-0.04	-0.22
49	低合金钢焊条E4303 φ3.2	kg	53.969	8.09	436.61	8.09	436.61		
50	低合金钢焊条E43系列	kg	759.499	14.20	10784.88	14.2	10784.88		
51	焊剂	kg	32.587	3.25	105.91	3.25	105.91		
52	顶丝	个	86.407	10.00	864.07	9.05	781.98	-0.95	-82.09
53	钢锯条	条	14.088	0.50	7.04	0.5	7.04		
54	锡基钎料	kg	0.006	57.50	0.35	57.5	0.35		
55	钢丝网片	m2	21.883	9.74	213.14	5	109.41	-4.74	-103.72

单位工程人材机汇总表

工程名称： 13#楼-4层及以下主体工程

第3页 共9页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	预算价合计	市场价	市场价合计	价差	价差合计
二	材料								
56	零星卡具	kg	308.822	4.95	1528.67	4.95	1528.67		
57	铁件综合	kg	210.599	4.50	947.7	4.06	855.03	-0.44	-92.66
58	直螺纹连接套筒16mm	只	1082.72 0	2.80	3031.62	2.34	2533.56	-0.46	-498.05
59	直螺纹连接套筒20mm	只	20.200	2.80	56.56	3.25	65.65	0.45	9.09
60	直螺纹连接套筒22mm	只	4.040	2.80	11.31	4.72	19.07	1.92	7.76
61	直螺纹连接套筒25mm	只	33.330	2.80	93.32	5.8	193.31	3	99.99
62	水泥32.5	t	0.298	307.00	91.35	463	137.77	156	46.42
63	砂子中粗砂	m3	0.503	67.00	33.71	203	102.14	136	68.43
64	天然砂石	m3	146.199	60.00	8771.93	203	29678.37	143	20906.43
65	生石灰	t	74.275	130.00	9655.8	394	29264.5	264	19608.7
66	粘土	m3	600.622	15.00	9009.33			-15	-9009.33
67	烧结煤矸石普通砖240*115*53	千块	13.487	287.50	3877.37	477	6433.06	189.5	2555.69
68	原木	m3	0.257	1280.00	329.04	2305.9	592.76	1025.9	263.72
69	板方材	m3	54.755	2100.00	114985.7	2930	160432.43	830	45446.73
70	挡脚板	m3	0.697	1800.00	1254.88	1137.93	793.31	-662.07	-461.56
71	枕木	m3	0.018	1048.00	18.86	1048	18.86		
72	垫木60*60*60	块	145.537	0.61	88.78	0.5	72.77	-0.11	-16.01
73	防滑木条	m3	0.109	1336.00	145.03	1336	145.03		
74	沥青清漆	kg	0.725	11.40	8.27	11.4	8.27		
75	铅油(厚漆)	kg	0.212	8.50	1.81	8.5	1.81		
76	红丹防锈漆	kg	565.262	14.80	8365.88	16.96	9586.84	2.16	1220.97
77	防锈漆	kg	1.343	16.30	21.89	16.3	21.89		
78	防锈漆C53-1	kg	0.365	16.30	5.95	16.3	5.95		
79	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	88.489	18.00	1592.81	7.79	689.33	-10.21	-903.48
80	石油沥青10#	kg	43.355	3.69	159.98	3.7	160.41	0.01	0.43
81	SBS改性沥青防水卷材4厚, II型, -25℃	m2	823.529	28.84	23750.59	23.36	19237.65	-5.48	-4512.94
82	3厚SBS改性沥青聚酯胎防水卷材3厚, II型, -25℃	m2	220.493	28.84	6359.01	19.47	4293	-9.37	-2066.02
83	3厚SBS改性沥青聚酯胎防水卷材3厚, II型, -25℃	m2	687.126	28.84	19816.72	19.47	13378.35	-9.37	-6438.37
84	SBS改性沥青防水卷材3厚, II型, -25℃	m2	1577.64 3	28.84	45499.22	19.47	30716.71	-9.37	-14782.51
85	高分子自粘胶膜卷材1.2厚	m2	1664.95 9	25.00	41623.97	20.44	34031.76	-4.56	-7592.21
86	SBS弹性改性沥青防水胶	kg	646.024	10.00	6460.24	8.79	5678.55	-1.21	-781.69
87	改性沥青嵌缝油膏	kg	165.931	12.00	1991.17	10.55	1750.57	-1.45	-240.6

单位工程人材机汇总表

工程名称： 13#楼-4层及以下主体工程

第4页 共9页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	预算价合计	市场价	市场价合计	价差	价差合计
二	材料								
88	橡胶止水带	m	119.091	32.40	3858.55	51.39	6120.09	18.99	2261.54
89	清油	kg	0.095	19.20	1.83	19.2	1.83		
90	汽油综合	kg	104.644	7.00	732.51	9.25	967.96	2.25	235.45
91	油漆溶剂油	kg	46.410	4.40	204.2	4.4	204.2		
92	溶剂汽油	kg	0.157	7.50	1.18	7.5	1.18		
93	润滑冷却液	kg	11.290	22.59	255.04	22.59	255.04		
94	乙二胺	kg	0.272	30.60	8.33	30.6	8.33		
95	甲苯	kg	2.722	8.15	22.18	8.15	22.18		
96	丙酮	kg	3.448	9.46	32.62	9.46	32.62		
97	隔离剂	kg	1126.219	0.82	923.5	0.74	833.4	-0.08	-90.1
98	界面剂	kg	502.064	2.01	1009.15	2.88	1445.94	0.87	436.8
99	液化石油气	kg	792.033	4.40	3484.94	4.27	3381.98	-0.13	-102.96
100	环氧树脂胶合剂	kg	3.448	10.80	37.24	10.8	37.24		
101	建筑胶	kg	35.107	1.28	44.94	1.28	44.94		
102	塑料粘胶带20mm*50m	卷	402.277	17.83	7172.6	8.62	3467.63	-9.21	-3704.97
103	石棉垫	kg	16.293	7.58	123.5	7.58	123.5		
104	挤塑聚苯板60mm，容重 $\geq 32\text{kg/m}^3$ ，地下外墙	m ³	38.408	300.00	11522.37	550	21124.34	250	9601.97
105	泵管	m	2.865	6.25	17.91	6.25	17.91		
106	钢管D63	kg	24.183	3.40	82.22	3.4	82.22		
107	钢管	kg	20.502	4.55	93.28	4.55	93.28		
108	钢管D25	kg	2.243	4.93	11.06	4.93	11.06		
109	硬塑料管 $\phi 20$	m	5564.778	2.30	12798.99	1.14	6343.85	-1.16	-6455.14
110	橡胶压力管	m	18.684	105.00	1961.84	107.94	2016.77	2.94	54.93
111	卡箍(泵管用)	个	12.456	88.00	1096.14	103.45	1288.59	15.45	192.45
112	镀锌扁钢卡子-25*4	kg	1.133	4.04	4.58	4.04	4.58		
113	管卡子(钢管用)20	个	32.141	0.42	13.5	0.42	13.5		
114	绝缘胶带18mm*10m*0.13mm	卷	0.066	1.50	0.1	1.5	0.1		
115	钢支撑及配件	kg	4744.218	4.60	21823.4	5	23721.09	0.4	1897.69
116	电	kW·h	644.596	0.70	451.22	0.68	438.33	-0.02	-12.89
117	水	m ³	665.840	5.13	3415.76	5.78	3848.56	0.65	432.8
118	复合模板	m ²	2528.358	37.12	93852.65	36.42	92082.8	-0.7	-1769.85
119	木模板方材	m ³	0.216	1800.00	388.8	2930	632.88	1130	244.08

单位工程人材机汇总表

工程名称： 13#楼-4层及以下主体工程

第5页 共9页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	预算价合计	市场价	市场价合计	价差	价差合计
二	材料								
120	组合钢模板	kg	763.395	4.30	3282.6	4.65	3549.79	0.35	267.19
121	脚手架钢管	kg	5447.29 ₉	4.55	24785.21	4.771	25989.06	0.221	1203.85
122	脚手架钢管底座	个	19.655	5.00	98.27	4.38	86.09	-0.62	-12.19
123	木脚手板	m ³	11.859	1652.10	19591.77	1465.52	17379.17	-186.58	-2212.6
124	扣件	个	2252.03 ₀	5.67	12769.01	5.32	11980.8	-0.35	-788.21
125	木支撑	m ³	9.343	1800.00	16816.99	2930	27374.32	1130	10557.33
126	膨胀水泥砂浆	m ³	1.283	645.00	827.79	863	1107.58	218	279.78
127	聚合物粘接砂浆	kg	2886.86 ₈	1.60	4618.99	1.3	3752.93	-0.3	-866.06
128	土方开挖并外运【垫层底以下开挖】	m ³	175.010	24.77	4335.17	24.771	4335.17		
129	土方开挖并外运【垫层上300mm】	m ³	225.470	24.77	5585.12	24.771	5585.12		
130	土方开挖并外运【塔吊土方】	m ³	344.920	24.77	8544.01	24.771	8544.01		
131	P8混凝土每立方增加10元	m ³	756.770	9.17	6942.61	9.174	6942.61		
132	其他材料费	元	268.509	1.00	268.51	1	268.51		
133	预拌混凝土C15	m ³	90.951	200.00	18190.1	471	42837.69	271	24647.59
134	预拌混凝土C20	m ³	14.388	260.00	3740.96	481	6920.78	221	3179.82
135	预拌混凝土C25	m ³	11.009	260.00	2862.34	492	5416.43	232	2554.09
136	预拌混凝土C30	m ³	1056.30 ₈	260.00	274639.98	501	529210.12	241	254570.14
137	预拌混凝土C30 p8	m ³	745.276	260.00	193771.82	501	373383.39	241	179611.57
138	预拌混凝土C35 p8	m ³	7.343	260.00	1909.1	521	3825.55	261	1916.44
139	预拌混凝土C35	m ³	1.323	260.00	344.01	521	689.34	261	345.33
140	预拌混凝土C35 P6	m ³	88.355	260.00	22972.25	521	46032.85	261	23060.6
141	预拌水泥砂浆	m ³	16.856	220.00	3708.23	628	10585.3	408	6877.07
142	干混抹灰砂浆DP M10	m ³	0.862	180.00	155.14	601.2	518.16	421.2	363.02
143	干混抹灰砂浆DP M20	m ³	2.914	180.00	524.46	628.2	1830.38	448.2	1305.91
144	干混砌筑砂浆DM M10	m ³	0.533	180.00	95.86	590.4	314.43	410.4	218.57
145	干混砌筑砂浆DM M5	m ³	5.616	180.00	1010.89	561.6	3153.98	381.6	2143.09
146	干混地面砂浆DS M20	m ³	0.287	180.00	51.74	622.8	179.02	442.8	127.28
147	干混界面砂浆DIT M10	m ³	0.778	180.00	140.01	602	468.27	422	328.26
148	镀锌扁钢-40*4	kg	139.266	4.86	677.11	4.862	677.11		
149	镀锌角钢150*5	kg	84.825	5.98	506.83	5.975	506.83		
150	A10镀锌圆钢	kg	13.437						
151	BVR-16	m	6.300						

单位工程人材机汇总表

工程名称： 13#楼-4层及以下主体工程

第6页 共9页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	预算价合计	市场价	市场价合计	价差	价差合计
	小计				2002837.29		2811764.67		808927.41
三	配比材料								
1	预拌水泥砂浆	m3	16.856	220.00	3708.23	628	10585.3	408	6877.07
2	干混抹灰砂浆DP M10	m3	0.862	180.00	155.14	601.2	518.16	421.2	363.02
3	干混抹灰砂浆DP M20	m3	2.914	180.00	524.46	628.2	1830.38	448.2	1305.91
4	干混砌筑砂浆DM M10	m3	0.533	180.00	95.86	590.4	314.43	410.4	218.57
5	干混砌筑砂浆DM M5	m3	5.616	180.00	1010.89	561.6	3153.98	381.6	2143.09
6	干混地面砂浆DS M20	m3	0.287	180.00	51.74	622.8	179.02	442.8	127.28
7	干混界面砂浆DIT M10	m3	0.778	180.00	140.01	602	468.27	422	328.26
8	对讲机(一对)最大通话距离:5km	台班	71.952	4.14	297.88	4.13	297.16	-0.01	
9	履带式推土机功率105kW	台班	0.135	988.27	133.84	1029	139.36	40.73	
10	钢轮内燃压路机工作质量8t	台班	0.192	381.84	73.26	395.1	75.8	13.26	
11	电动夯实机夯击能量250N·m	台班	20.897	25.49	532.66	25.15	525.56	-0.34	
12	汽车式起重机提升质量8t	台班	18.016	691.24	12453.38	710.29	12796.58	19.05	
13	汽车式起重机提升质量16t	台班	9.000	890.11	8010.99	914.13	8227.17	24.02	
14	汽车式起重机提升质量20t	台班	33.000	962.54	31763.82	988.28	32613.24	25.74	
15	汽车式起重机提升质量40t	台班	15.000	1455.03	21825.45	1487.53	22312.95	32.5	
16	自升式塔式起重机起重力矩400kN·m	台班	72.130	548.04	39530.11	544.75	39292.8	-3.29	
17	自升式塔式起重机起重力矩2500kN·m	台班	1.500	987.88	1481.82	982.56	1473.84	-5.32	
18	载重汽车装载质量6t	台班	22.197	465.97	10342.92	488.24	10837.23	22.27	
19	载重汽车装载质量6t	台班	0.819	465.97	381.67	488.24	399.91	22.27	
20	载重汽车装载质量8t	台班	32.000	524.22	16775.04	548	17536	23.78	
21	载重汽车装载质量15t	台班	18.000	822.25	14800.50	860.27	15484.86	38.02	
22	平板拖车组装载质量40t	台班	3.000	1323.72	3971.16	1362.15	4086.45	38.43	
23	机动翻斗车装载质量1t	台班	0.436	207.66	90.54	211.7	92.3	4.04	
24	洒水车罐容量4000L	台班	0.406	447.27	181.72	515.25	209.34	67.98	
25	电动单筒快速卷扬机牵引力5kN	台班	0.296	155.12	45.97	154.83	45.89	-0.29	
26	单笼施工电梯提升质量1t 提升高度75m	台班	60.960	299.90	18281.94	299.05	18230.13	-0.85	
27	混凝土输送泵输送量45m3/h	台班	1.500	825.36	1237.70	820.49	1230.4	-4.87	
28	混凝土输送泵输送量75m3/h	台班	12.225	1035.07	12653.26	1027.71	12563.28	-7.36	
29	干混砂浆罐式搅拌机公称储量20000L	台班	1.422	197.40	280.70	196.83	279.89	-0.57	
30	混凝土抹平机功率5.5kW	台班	6.953	22.81	158.61	22.34	155.34	-0.47	
31	钢筋调直机直径14mm	台班	0.128	35.16	4.50	34.92	4.47	-0.24	

单位工程人材机汇总表

工程名称： 13#楼-4层及以下主体工程

第7页 共9页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	预算价合计	市场价	市场价合计	价差	价差合计
三	配比材料								
32	钢筋调直机40mm	台班	18.659	35.16	656.07	34.92	651.59	-0.24	
33	钢筋切断机直径40mm	台班	23.163	40.37	935.10	39.73	920.28	-0.64	
34	钢筋弯曲机直径40mm	台班	75.336	24.56	1850.26	24.31	1831.42	-0.25	
35	木工圆锯机直径500mm	台班	4.220	25.04	105.67	24.56	103.65	-0.48	
36	木工单面压刨床刨削宽度600mm	台班	0.006	31.33	0.18	30.76	0.18	-0.57	
37	螺栓套丝机直径39mm	台班	15.994	26.11	417.60	25.61	409.61	-0.5	
38	交流弧焊机容量(kV·A) 21	台班	2.144	57.02	122.26	55.82	119.68	-1.2	
39	交流弧焊机容量32kV·A	台班	2.069	83.57	172.93	81.64	168.94	-1.93	
40	直流弧焊机容量32kV·A	台班	3.107	87.68	272.38	85.81	266.57	-1.87	
41	直流弧焊机容量32kV·A	台班	60.185	87.68	5277.02	85.81	5164.47	-1.87	
42	对焊机容量(kV·A) 75	台班	0.556	107.57	59.83	105.13	58.47	-2.44	
43	对焊机容量(kV·A) 75	台班	13.618	107.57	1464.85	105.13	1431.62	-2.44	
44	电渣焊机电流1000A	台班	11.732	158.12	1855.06	155.18	1820.57	-2.94	
45	电焊条烘干箱容量 45cm3*35cm3*45cm3	台班	0.311	16.25	5.05	16.12	5.01	-0.13	
46	电焊条烘干箱容量 45cm3*35cm3*45cm3	台班	6.019	16.25	97.80	16.12	97.02	-0.13	
47	水泥砂浆 1:2	m3	0.541	232.70	125.89	445.17	240.84	212.47	
48	冷底子油 30:70	kg	137.635	6.48	891.87	8.2	1128.6	1.72	
49	垫层灰土 2:8	m3	458.490	41.74	19137.37	64.98	29792.68	23.24	
	小计				234442.99		260170.71		11363.2
四	机械								
1	机械人工	工日	454.015	134.00	60838.04	134	60838.04		
2	柴油	kg	5938.984	6.94	41216.55	7.61	45195.67	0.67	3979.12
3	汽油	kg	12.274	7.00	85.92	9.25	113.54	2.25	27.62
4	电	kw·h	22868.593	0.70	16008.01	0.68	15550.64	-0.02	-457.37
5	电	kw·h	9459.441	0.70	6621.61	0.68	6432.42	-0.02	-189.19
6	电	kw·h	129.225	0.70	90.46	0.68	87.87	-0.02	-2.58
7	折旧费	元	47260.371	0.85	40171.32	0.85	40171.32		
8	检修费	元	13969.408	0.85	11874	0.85	11874		
9	维护费	元	32003.648	0.85	27203.1	0.85	27203.1		
10	安拆费及场外运费	元	3655.094	0.90	3289.58	0.9	3289.58		

单位工程人材机汇总表

工程名称: 13#楼-4层及以下主体工程

第8页 共9页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	预算价合计	市场价	市场价合计	价差	价差合计
四	机械								
11	其他费	元	1126.45 ₄	1.00	1126.45	1	1126.45		
12	校验费	元	89.221	0.85	75.84	0.85	75.84		
13	布料机	台班	1.298	550.00	713.99	550	713.99		
14	电动扭力扳手27*30	台班	3.216	15.00	48.24	15	48.24		
15	回程费(占机械费)	元	16328.6 ₈₅	1.00	16328.69	1	16328.69		
16	对讲机(一对)最大通话距离:5km	台班	71.952	4.14	297.88	4.13	297.16	-0.01	
17	履带式推土机功率105kW	台班	0.135	988.27	133.84	1029	139.36	40.73	
18	钢轮内燃压路机工作质量8t	台班	0.192	381.84	73.26	395.1	75.8	13.26	
19	电动夯实机夯击能量250N·m	台班	20.897	25.49	532.66	25.15	525.56	-0.34	
20	汽车式起重机提升质量8t	台班	18.016	691.24	12453.38	710.29	12796.58	19.05	
21	汽车式起重机提升质量16t	台班	9.000	890.11	8010.99	914.13	8227.17	24.02	
22	汽车式起重机提升质量20t	台班	33.000	962.54	31763.82	988.28	32613.24	25.74	
23	汽车式起重机提升质量40t	台班	15.000	1455.03	21825.45	1487.53	22312.95	32.5	
24	自升式塔式起重机起重力矩400kN·m	台班	72.130	548.04	39530.11	544.75	39292.8	-3.29	
25	自升式塔式起重机起重力矩2500kN·m	台班	1.500	987.88	1481.82	982.56	1473.84	-5.32	
26	载重汽车装载质量6t	台班	22.197	465.97	10342.92	488.24	10837.23	22.27	
27	载重汽车装载质量6t	台班	0.819	465.97	381.67	488.24	399.91	22.27	
28	载重汽车装载质量8t	台班	32.000	524.22	16775.04	548	17536	23.78	
29	载重汽车装载质量15t	台班	18.000	822.25	14800.5	860.27	15484.86	38.02	
30	平板拖车组装载质量40t	台班	3.000	1323.72	3971.16	1362.15	4086.45	38.43	
31	机动翻斗车装载质量1t	台班	0.436	207.66	90.54	211.7	92.3	4.04	
32	洒水车罐容量4000L	台班	0.406	447.27	181.72	515.25	209.34	67.98	
33	电动单筒快速卷扬机牵引力5kN	台班	0.296	155.12	45.97	154.83	45.89	-0.29	
34	单笼施工电梯提升质量1t 提升高度75m	台班	60.960	299.90	18281.94	299.05	18230.13	-0.85	
35	混凝土输送泵输送量45m ³ /h	台班	1.500	825.36	1237.7	820.49	1230.4	-4.87	
36	混凝土输送泵输送量75m ³ /h	台班	12.225	1035.07	12653.26	1027.71	12563.28	-7.36	
37	干混砂浆罐式搅拌机公称储量20000L	台班	1.422	197.40	280.7	196.83	279.89	-0.57	
38	混凝土抹平机功率5.5kW	台班	6.953	22.81	158.61	22.34	155.34	-0.47	
39	钢筋调直机直径14mm	台班	0.128	35.16	4.5	34.92	4.47	-0.24	
40	钢筋调直机40mm	台班	18.659	35.16	656.07	34.92	651.59	-0.24	
41	钢筋切断机直径40mm	台班	23.163	40.37	935.1	39.73	920.28	-0.64	
42	钢筋弯曲机直径40mm	台班	75.336	24.56	1850.26	24.31	1831.42	-0.25	

单位工程人材机汇总表

工程名称： 13#楼-4层及以下主体工程

第9页 共9页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	预算价合计	市场价	市场价合计	价差	价差合计
四	机械								
43	木工圆锯机直径500mm	台班	4.220	25.04	105.67	24.56	103.65	-0.48	
44	木工单面压刨床刨削宽度600mm	台班	0.006	31.33	0.18	30.76	0.18	-0.57	
45	螺栓套丝机直径39mm	台班	15.994	26.11	417.6	25.61	409.61	-0.5	
46	交流弧焊机容量(kV·A) 21	台班	2.144	57.02	122.26	55.82	119.68	-1.2	
47	交流弧焊机容量32kV·A	台班	2.069	83.57	172.93	81.64	168.94	-1.93	
48	直流弧焊机容量32kV·A	台班	3.107	87.68	272.38	85.81	266.57	-1.87	
49	直流弧焊机容量32kV·A	台班	60.185	87.68	5277.02	85.81	5164.47	-1.87	
50	对焊机容量(kV·A) 75	台班	0.556	107.57	59.83	105.13	58.47	-2.44	
51	对焊机容量(kV·A) 75	台班	13.618	107.57	1464.85	105.13	1431.62	-2.44	
52	电渣焊机电流1000A	台班	11.732	158.12	1855.06	155.18	1820.57	-2.94	
53	电焊条烘干箱容量 45cm3*35cm3*45cm3	台班	0.311	16.25	5.05	16.12	5.01	-0.13	
54	电焊条烘干箱容量 45cm3*35cm3*45cm3	台班	6.019	16.25	97.8	16.12	97.02	-0.13	
	小计				434293.3		441008.42		3357.6
	合计				3349398.69		4165041.19		812285.01

人材机价差表

工程名称: 13#楼-4层及以下主体工程

第 1 页 共 3 页

序号	材料名	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
人工价差合计							
1	钢筋 HPB300 ϕ 6	kg	3912.720	3.5	4.714	1.214	4750.04
2	钢筋 HPB300 ϕ 8~ ϕ 10	kg	81.600	3.5	4.714	1.214	99.06
3	钢筋 HPB300 ϕ 14	kg	153.750	3.5	4.714	1.214	186.65
4	钢筋 HPB300 ϕ 12	kg	688.800	3.5	4.714	1.214	836.2
5	钢筋 综合	kg	47.559	3.4	4.718	1.318	62.68
6	钢筋 ϕ 10以内	kg	3.224	3.5	4.718	1.218	3.93
7	钢筋 ϕ 10以外	kg	774.000	3.4	4.597	1.197	926.48
8	钢筋 HRB400E ϕ 8~10	kg	660.960	3.4	4.773	1.373	907.5
9	钢筋 HRB400 ϕ 6	kg	6920.700	3.4	4.718	1.318	9121.48
10	钢筋 HRB400 ϕ 8~10	kg	12182.146	3.4	4.718	1.318	16056.07
11	钢筋 HRB400 ϕ 8-10	kg	41913.840	3.4	4.718	1.318	55242.44
12	钢筋 HRB400E ϕ 16	kg	2202.725	3.5	4.653	1.153	2539.74
13	钢筋 HRB400E ϕ 18	kg	2361.600	3.5	4.653	1.153	2722.92
14	钢筋 HRB400 ϕ 16	kg	51502.150	3.5	4.642	1.142	58815.46
15	钢筋 HRB400以内 ϕ 12	kg	4154.325	3.5	4.737	1.237	5138.9
16	钢筋 HRB400E ϕ 14	kg	2392.350	3.5	4.653	1.153	2758.38
17	钢筋 HRB400E ϕ 12	kg	28489.875	3.5	4.653	1.153	32848.83
18	钢筋 HRB400 ϕ 14	kg	8537.225	3.5	4.718	1.218	10398.34
19	钢筋 HRB400 ϕ 18	kg	15091.075	3.5	4.633	1.133	17098.19
20	钢筋 HRB400E ϕ 20~ ϕ 25	kg	8852.925	3.4	4.653	1.253	11092.72
21	钢筋 HRB400 ϕ 20~ ϕ 25	kg	20825.950	3.4	4.633	1.233	25678.4
22	钢筋 HRB400以内 ϕ 25	kg	7306.200	3.4	4.633	1.233	9008.54
23	镀锌铁丝 综合	kg	210.000	6.56	7.6	1.04	218.4
24	镀锌铁丝 ϕ 0.7	kg	940.590	5.95	5.53	-0.42	-395.05
25	镀锌铁丝 ϕ 4.0	kg	853.094	5.18	5.53	0.35	298.58
26	钢丝绳 ϕ 8	m	51.659	3.1	4.27	1.17	60.44
27	钢丝绳 ϕ 12.5	m	44.970	8.58	5.34	-3.24	-145.7
28	缆风绳 ϕ 8	kg	1.090	8.35	6.04	-2.31	-2.52
29	圆钢 ϕ 15~24	kg	431.555	3.39	4.714	1.324	571.38
30	扁钢 综合	kg	86.407	2.86	3.858	0.998	86.23
31	镀锌扁钢 综合	kg	0.780	4.08	4.862	0.782	0.61
32	槽钢 18#以外	kg	2212.693	3.4	4.848	1.448	3203.98
33	止水钢板(成品) 3*300	m	165.774	35	36.324	1.324	219.48
34	止水钢板(成品) 3*300	m	107.720	35	36.324	1.324	142.62
35	密封圈	个	56.053	5	7.08	2.08	116.59
36	尼龙帽	个	2280.580	2.5	2.89	0.39	889.43
37	土工布	m ²	379.974	11.7	4.87	-6.83	-2595.22
38	圆钉	kg	403.140	7	6.37	-0.63	-253.98
39	对拉螺栓	kg	2215.420	8.5	6.33	-2.17	-4807.46
40	止水螺栓	kg	6880.889	8.5	6.33	-2.17	-14931.53
41	膨胀螺栓 M12*120	副	3765.480	0.26	1.43	1.17	4405.61
42	低碳钢焊条 综合	kg	5.615	5.2	5.16	-0.04	-0.22

人材机价差表

工程名称: 13#楼-4层及以下主体工程

第 2 页 共 3 页

序号	材料名	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
43	顶丝	个	86.407	10	9.05	-0.95	-82.09
44	钢丝网片	m2	21.883	9.74	5	-4.74	-103.72
45	铁件 综合	kg	210.599	4.5	4.06	-0.44	-92.66
46	直螺纹连接套筒 16mm	只	1082.720	2.8	2.34	-0.46	-498.05
47	直螺纹连接套筒 20mm	只	20.200	2.8	3.25	0.45	9.09
48	直螺纹连接套筒 22mm	只	4.040	2.8	4.72	1.92	7.76
49	直螺纹连接套筒 25mm	只	33.330	2.8	5.8	3	99.99
50	水泥 32.5	t	0.298	307	463	156	46.42
51	砂子 中粗砂	m3	0.503	67	203	136	68.43
52	天然砂石	m3	146.199	60	203	143	20906.43
53	生石灰	t	74.275	130	394	264	19608.7
54	粘土	m3	600.622	15		-15	-9009.33
55	烧结煤矸石普通砖 240*115*53	千块	13.487	287.5	477	189.5	2555.69
56	原木	m3	0.257	1280	2305.9	1025.9	263.72
57	板方材	m3	54.755	2100	2930	830	45446.73
58	挡脚板	m3	0.697	1800	1137.93	-662.07	-461.56
59	垫木 60*60*60	块	145.537	0.61	0.5	-0.11	-16.01
60	红丹防锈漆	kg	565.262	14.8	16.96	2.16	1220.97
61	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	88.489	18	7.79	-10.21	-903.48
62	石油沥青 10#	kg	43.355	3.69	3.7	0.01	0.43
63	SBS改性沥青防水卷材 4厚, II型, -25℃	m2	823.529	28.84	23.36	-5.48	-4512.94
64	3厚SBS改性沥青聚酯胎防水卷材 3厚, II型, -25℃	m2	220.493	28.84	19.47	-9.37	-2066.02
65	3厚SBS改性沥青聚酯胎防水卷材 3厚, II型, -25℃	m2	687.126	28.84	19.47	-9.37	-6438.37
66	SBS改性沥青防水卷材 3厚, II型, -25℃	m2	1577.643	28.84	19.47	-9.37	-14782.51
67	高分子自粘胶膜卷材 1.2厚	m2	1664.959	25	20.44	-4.56	-7592.21
68	SBS弹性改性沥青防水胶	kg	646.024	10	8.79	-1.21	-781.69
69	改性沥青嵌缝油膏	kg	165.931	12	10.55	-1.45	-240.6
70	橡胶止水带	m	119.091	32.4	51.39	18.99	2261.54
71	汽油 综合	kg	104.644	7	9.25	2.25	235.45
72	隔离剂	kg	1126.219	0.82	0.74	-0.08	-90.1
73	界面剂	kg	502.064	2.01	2.88	0.87	436.8
74	液化石油气	kg	792.033	4.4	4.27	-0.13	-102.96
75	塑料粘胶带 20mm*50m	卷	402.277	17.83	8.62	-9.21	-3704.97
76	挤塑聚苯板 60mm, 容重≥32kg/m³, 地下外墙	m3	38.408	300	550	250	9601.97
77	硬塑料管 φ20	m	5564.778	2.3	1.14	-1.16	-6455.14
78	橡胶压力管	m	18.684	105	107.94	2.94	54.93
79	卡箍(泵管用)	个	12.456	88	103.45	15.45	192.45
80	钢支撑及配件	kg	4744.218	4.6	5	0.4	1897.69
81	电	kW·h	644.596	0.7	0.68	-0.02	-12.89
82	水	m3	665.840	5.13	5.78	0.65	432.8

人材机价差表

工程名称： 13#楼-4层及以下主体工程

第 3 页 共 3 页

序号	材料名	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
83	复合模板	m2	2528.358	37.12	36.42	-0.7	-1769.85
84	木模板方材	m3	0.216	1800	2930	1130	244.08
85	组合钢模板	kg	763.395	4.3	4.65	0.35	267.19
86	脚手架钢管	kg	5447.299	4.55	4.771	0.221	1203.85
87	脚手架钢管底座	个	19.655	5	4.38	-0.62	-12.19
88	木脚手板	m3	11.859	1652.1	1465.52	-186.58	-2212.6
89	扣件	个	2252.030	5.67	5.32	-0.35	-788.21
90	木支撑	m3	9.343	1800	2930	1130	10557.33
91	膨胀水泥砂浆	m3	1.283	645	863	218	279.78
92	聚合物粘接砂浆	kg	2886.868	1.6	1.3	-0.3	-866.06
93	预拌混凝土 C15	m3	90.951	200	471	271	24647.59
94	预拌混凝土 C20	m3	14.388	260	481	221	3179.82
95	预拌混凝土 C25	m3	11.009	260	492	232	2554.09
96	预拌混凝土 C30	m3	1056.308	260	501	241	254570.14
97	预拌混凝土 C30 p8	m3	745.276	260	501	241	179611.57
98	预拌混凝土 C35 p8	m3	7.343	260	521	261	1916.44
99	预拌混凝土 C35	m3	1.323	260	521	261	345.33
100	预拌混凝土 C35 P6	m3	88.355	260	521	261	23060.6
101	预拌水泥砂浆	m3	16.856	220	628	408	6877.07
102	干混抹灰砂浆 DP M10	m3	0.862	180	601.2	421.2	363.02
103	干混抹灰砂浆 DP M20	m3	2.914	180	628.2	448.2	1305.91
104	干混砌筑砂浆 DM M10	m3	0.533	180	590.4	410.4	218.57
105	干混砌筑砂浆 DM M5	m3	5.616	180	561.6	381.6	2143.09
106	干混地面砂浆 DS M20	m3	0.287	180	622.8	442.8	127.28
107	干混界面砂浆 DIT M10	m3	0.778	180	602	422	328.26
	材料价差合计						808927.41
1	柴油	kg	5938.984	6.94	7.61	0.67	3979.12
2	汽油	kg	12.274	7	9.25	2.25	27.62
3	电	kw·h	22868.593	0.7	0.68	-0.02	-457.37
4	电	kw·h	9459.441	0.7	0.68	-0.02	-189.19
5	电	kw·h	129.225	0.7	0.68	-0.02	-2.58
	机械价差合计						3357.6
价差合计： 812285.01							