

项目工程1#、2#楼主体结构封顶及部分地下车库主体结构费用汇总表

项目名称：洛阳市洛龙区慈然居项目

序号	工程名称	预算造价 (元)	定额直接费	其中：(元)			备注
				人工费	暂估价	设备购置	
1	1#楼-5层及以上主体工程	2272852.84	1208133.29	368298.20			
2	2#楼-5层及以上主体工程	2294779.11	1208268.17	371073.82			
3	地下车库(1-5S/A-AF轴)	10533432.49	6637069.98	1328770.36			
4							
5							
6							
7							
8							
合计：		15101064.44	9053471.44	2068142.38			

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：民用车库-主体工程

建筑面积：6443.45平方米

工程造价：10,533,432.49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：朱晓森

审核单位：

审核人：

工程费用汇总表

工程名称：民用车库-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	$[1.2] + [1.3] + [1.4] + [1.5] + [1.6] + [1.7]$		9298001.23
1.1	其中：综合工日	定额基价分析		10949.64
1.2	定额人工费	定额基价分析		1386456.05
1.3	定额材料费	定额基价分析		5189535.02
1.4	定额机械费	定额基价分析		61078.91
1.5	定额管理费	定额基价分析		345964.72
1.6	定额利润	定额基价分析		206209.12
1.7	调差：	$[1.7.1] + [1.7.2] + [1.7.3] + [1.7.4]$		2108757.41
1.7.1	人工费差价			-57685.69
1.7.2	材料费差价			2144131.9
1.7.3	机械费差价			-64.55
1.7.4	管理费差价			22375.75
2	措施项目费	$[2.2] + [2.3] + [2.4]$		567883.78
2.1	其中：综合工日	定额基价分析		1526.35
2.2	安全文明施工费	定额基价分析		141006.48
2.3	单价类措施费	$[2.3.1] + [2.3.2] + [2.3.3] + [2.3.4] + [2.3.5] + [2.3.6]$		426877.3
2.3.1	定额人工费	定额基价分析		108837.75
2.3.2	定额材料费	定额基价分析		40664.33
2.3.3	定额机械费	定额基价分析		188351.69
2.3.4	定额管理费	定额基价分析		43335.93
2.3.5	定额利润	定额基价分析		27551.51
2.3.6	调差：	$[2.3.6.1] + [2.3.6.2] + [2.3.6.3] + [2.3.6.4]$		18136.09
2.3.6.1	人工费差价			-4528.38
2.3.6.2	材料费差价			-116.49
2.3.6.3	机械费差价			19977.51
2.3.6.4	管理费差价			2803.45
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	$[4.1] + [4.2] + [4.3]$		174837.59
4.1	定额规费	定额基价分析		174837.59
4.2	工程排污费			
4.3	其他			
5	认质认价材料			615145.97
	不含税工程造价	$[1] + [2] + [3] + [4] - [5]$		9425576.63

建筑工程预算表

工程名称: 民用车库-主体工程

第1页 总5页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
		土石方工程				198862.86
1	补子目1	土方开挖并外运【垫层底以下开挖】-地库	m3	697.469	24.77	17276.31
2	补子目1	土方开挖并外运【垫层土300mm】	m3	2036.291	24.77	50438.92
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	70.638	1856.62	131147.63
		地下结构工程				8361916.14
		地下主体钢筋、混凝土及模板工程				8361916.14
		基础				1793728.23
4	10-99	楼地面 干铺聚苯乙烯板 厚度50mm【独基及条基周边不小于0.5米范围内的防水板垫层下设置50厚聚苯板】	100m2	10.408	2242.34	23337.58
5	5-1	现浇混凝土 垫层【C15】	10m3	72.014	5560.06	400403.50
6	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	221.261	5603.12	1239749.92
7	5-3 H80210557 80210561	现浇混凝土 带形基础 混凝土 换为【预拌混凝土 C30 p8】	10m3	15.573	5778.32	89986.70
8	5-9 H80210557 80210561	现浇混凝土 设备基础 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	0.033	5611.12	184.38
9	5-88	泵送混凝土 泵车	10m3	193.421	93.74	18131.31
10	B006	P8混凝土每立方增加10元	m3	2392.022	9.17	21934.84
		墙柱				291424.37
11	5-11 换	现浇混凝土 矩形柱 换为【预拌混凝土C30】	10m3	17.307	6603.45	114283.80
12	5-11 换	现浇混凝土 矩形柱 换为【预拌混凝土C30 p8】	10m3	2.817	6603.45	18603.77
13	5-24 H80210557 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、消防水池】	10m3	25.695	5961.60	153184.98
14	5-88	泵送混凝土 泵车	10m3	29.192	93.74	2736.48
15	B006	P8混凝土每立方增加10元	m3	285.206	9.17	2615.34
		梁板				1191515.96
5	5-17 H80210557 80210561	现浇混凝土 矩形梁 换为【预拌混凝土 C30 p8】	10m3	49.395	5726.31	282849.82
	5-30 H80210557 80210561	现浇混凝土 有梁板 换为【预拌混凝土 C30 p8】	10m3	9.404	5744.74	54024.45
	5-32 H80210557 80210561	现浇混凝土 平板 换为【预拌混凝土 C30 p8】	10m3	140.289	5869.55	823434.83
	5-10 H80210557 80210561	现浇混凝土 挂板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	0.162	7859.17	1276.64
	5-88	泵送混凝土 泵车	10m3	124.771	93.74	11696.01
	B006	P8混凝土每立方增加10元	m3	1988.464	9.17	18234.21

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称: 民用车库-主体工程

第2页 总5页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
		楼梯、后浇带及其他				179339.11
22	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	13.309	6342.67	84414.09
23	5-57 H8021055 7 80210561	后浇带 现浇混凝土 墙 换为【预拌混凝土 C35 P8】	10m3	0.848	6661.63	5646.00
24	5-55 H8021055 7 80210561	后浇带 现浇混凝土 梁 换为【预拌混凝土 C35 P8】	10m3	2.148	6480.35	13917.72
25	5-56 H8021055 7 80210561	后浇带 现浇混凝土 板 换为【预拌混凝土 C35 P8】	10m3	11.567	6514.50	75355.44
26	B006	PS混凝土每立方增加10元	m3	0.639	9.17	5.86
		地下主体模板工程				1022632.51
27	5-171	现浇混凝土模板 基础垫层复合模板	100m2	1.563	5936.89	9278.77
28	5-195	现浇混凝土模板 满堂基础 无梁式 复合模板 木支撑	100m2	2.560	5537.24	14175.56
29	5-182	现浇混凝土模板 带形基础 钢筋混凝土(有肋式) 复合模板 钢支撑	100m2	0.358	6917.90	2478.27
30	5-202	现浇混凝土模板 设备基础(块体≤5m3) 复合模板 钢支撑	100m2	0.034	8482.83	291.39
31	5-220 + 5-226	现浇混凝土模板 矩形柱 复合模板 钢支撑 实际高度(m):4.6	100m2	14.506	8126.11	117873.94
32	5-244 + 5-253	现浇混凝土模板 直形墙 复合模板 钢支撑 【地下室外墙、消防水池】 实际高度(m):4.6	100m2	17.781	10876.65	193397.50
33	5-232 + 5-242	现浇混凝土模板 矩形梁 复合模板 钢支撑 实际高度(m):4.6	100m2	37.247	7186.04	267655.27
34	5-256 + 5-278	现浇混凝土模板 有梁板 复合模板 钢支撑 实际高度(m):4.6	100m2	5.324	8134.64	43307.36
35	5-259 + 5-278	现浇混凝土模板 平板 组合钢模板 钢支撑 实际高度(m):4.6	100m2	58.871	5195.58	305868.89
36	5-270	现浇混凝土模板 挂板 复合模板钢支撑	100m2	0.162	9818.82	1593.10
37	5-296	现浇混凝土模板 混凝土后浇带 墙 复合模板 钢支撑	100m2	0.680	7316.21	4977.88
38	5-294	现浇混凝土模板 混凝土后浇带 梁 复合模板 钢支撑	100m2	1.080	9237.97	9973.40
39	5-295	现浇混凝土模板 混凝土后浇带 板 复合模板 钢支撑	100m2	4.331	9319.61	40363.88
40	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	13.483	517.31	6974.74
41	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	8.184	540.37	4422.56
		地下钢筋工程				3883275.96
42	5-93	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ϕ 8~10【非抗震】	t	101.902	6439.66	656213.98

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称: 民用车库-主体工程

第3页 总5页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
43	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	164.521	6369.51	1047920.32
44	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	53.050	6350.03	336867.06
45	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	33.298	6272.13	208847.63
46	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	19.912	6262.91	124706.56
47	5-95	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 20$ $\phi 25$ 【非抗震】	t	15.604	5807.14	90611.94
48	5-93	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 8$ $\phi 10$ 【抗震】	t	0.408	6495.76	2650.01
49	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 12$ 【抗震】	t	5.999	6283.41	37694.93
50	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 14$ 【抗震】	t	15.868	6283.41	99706.91
51	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 16$ 【抗震】	t	2.326	6283.41	14612.82
52	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 18$ 【抗震】	t	5.290	6283.41	33238.23
53	5-95	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 20$ $\phi 25$ 【抗震】	t	136.424	5827.64	795031.01
54	5-116	箍筋 圆钢HPB300 直径 $\phi 6$	t	0.928	8231.71	7640.18
55	5-116	箍筋 圆钢HPB300 直径 $\phi 8$ $\phi 10$	t	1.416	8231.71	11656.76
56	5-118	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 6$	t	0.001	8051.80	9.98
57	5-118	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 8$ $\phi 10$	t	41.456	8051.80	333792.84
58	5-119	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 12$ mm	t	2.397	6706.15	16074.11
59	5-148	钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 $\leq \phi 18$	10个	69.068	65.91	4552.27
60	5-149	钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 $\leq \phi 32$	10个	108.128	77.65	8396.14
61	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	52.390	202.14	10590.11
62	5-153	钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接 头 钢筋直径 18mm	10个	0.124	213.56	26.48
63	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	0.062	220.12	13.65
54	5-154	钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接 头 钢筋直径 22mm	10个	56.420	247.14	13943.64
5	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	110.360	258.05	28478.40
		地下防水工程				1071361.31
		底板防水				575333.77
	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	69.565	3140.93	218500.33
	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	69.565	2782.34	193554.85
	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	2.087	3476.19	7253.24

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称: 民用车库-主体工程

第4页 总5页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
69	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	2.087	3058.50	6381.71
70	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	22.257	3268.54	72747.93
71	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	0.065	3697.65	240.94
72	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	22.257	3432.73	76402.31
73	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	0.065	3874.40	252.46
		外墙防水				163655.98
74	10-78 换	聚苯乙烯板 厚度50mm【厚度换为60mm】	100m2	10.837	8039.09	87116.48
75	9-34	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 平面【3mm厚】	100m2	0.907	3140.93	2847.25
76	9-36	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法每增一层 平面【4mm厚】	100m2	0.907	3276.21	2969.88
77	9-35	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法一层 立面【3mm厚】	100m2	7.844	3476.19	27265.70
78	9-37	卷材防水 改性沥青卷材 热熔法每增一层 立面【4mm厚】	100m2	7.844	3564.59	27959.08
79	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	1.589	3718.36	5907.54
80	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	1.465	4147.47	6074.76
81	12-22	墙面抹灰 装饰抹灰 打底 墙面界面剂	100m2	10.837	324.39	3515.29
		集水坑、电梯基坑				22892.07
82	12-22	墙面抹灰 装饰抹灰 打底 墙面界面剂	100m2	2.175	324.39	705.60
83	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≤8m2 人工*1.3	100m2	2.175	1559.91	3393.04
84	9-80 R*1.18	涂料防水 水泥基渗透结晶型防水涂料 1.0mm厚 立面 弧形立面 人工*1.18	100m2	2.175	1722.31	3746.28
85	11-6	水泥砂浆楼地面 混凝土或硬基层上 20mm	100m2	2.175	3426.24	7452.56
86	12-21	墙面抹灰 装饰抹灰 打底找平 15mm厚	100m2	2.175	3491.51	7594.56
		水池地面及侧壁				19222.58
87	12-22	墙面抹灰 装饰抹灰 打底 墙面界面剂	100m2	2.756	324.39	893.96
88	9-75 + 9-77	涂料防水 聚合物水泥防水涂料 1.0mm厚 平面 实际厚度(mm):1.5	100m2	1.274	3003.20	3825.41
89	9-76 + 9-78	涂料防水 聚合物水泥防水涂料 1.0mm厚 立面 实际厚度(mm):1.5	100m2	1.482	3350.50	4964.90
90	11-6	水泥砂浆楼地面 混凝土或硬基层上 20mm	100m2	1.274	3426.24	4364.30
91	12-21	墙面抹灰 装饰抹灰 打底找平 15mm厚	100m2	1.482	3491.51	5173.90
		水池顶板				18760.90
92	12-22	墙面抹灰 装饰抹灰 打底 墙面界面剂	100m2	1.482	324.39	480.60
93	9-76 + 9-78	涂料防水 聚合物水泥防水涂料 1.0mm厚 立面 实际厚度(mm):1.5	100m2	1.482	3350.50	4963.90
94	13-1 + 13-2 * 10	天棚抹灰 混凝土天棚 一次抹灰(10mm) 实际厚度(mm):20	100m2	1.482	8988.14	13316.60

编制人:

证号:

编制日期:



建筑工程预算表

工程名称: 民用车库-主体工程

第5页 总5页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
		止水钢板				271496.00
95	9-153	钢板止水带【基础后浇带处】	100m	11.992	6356.07	76219.51
96	9-153	钢板止水带【外墙后浇带处】	100m	0.864	6356.07	5494.19
97	9-153	钢板止水带【顶板后浇带处】	100m	11.826	6356.07	75166.88
98	9-153	钢板止水带【外墙水平施工缝处】	100m	1.589	6356.07	10098.21
99	9-153	钢板止水带【出车库顶板外墙水平施工缝处】	100m	0.202	6356.07	1280.75
100	9-152	橡胶止水带【施工缝处膨胀止水条, 参12YJ2第A7页详图2】	100m	13.930	7411.20	103236.46
合计						9632140.31

编制人:

证号:

编制日期:

单价措施费分部分项表

工程名称: 民用车库-主体工程

第1页 共1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								
17-44	地下室综合脚手架 一层	100m2	64.7079 ₁	2391.99	154780.6 ₇	70464.33	26761.9	10238.73	9.28	600.4894
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	31.6297 ₂	666.42	21078.68	8021.3	6825.69	885.95	2.15	67.8457
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	57.2436 ₁	590	33773.73	15043.62	5787.33	2752.85	2.26	129.3133
17-60	单项脚手架 满堂脚手架 增加层1.2m	100m2	57.2436 ₁	360.3	20624.87	10780.12	1172.92	1455.13	1.60	91.5898
	分部小计				230257.9 ₅	104309.37	40547.84	15332.66		889.2382
2	垂直运输	项								
17-HA-B1	垂直运输费 独立地下室层数 一层	100m2	64.7079 ₁	3695.08	239100.9			189744.95	9.68	626.3726
17-HA-B1	垂直运输费 独立地下室层数 一层【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	-5.1766 ₃	3695.08	-19128.0 ₆			-15179.59	9.68	-50.1098
17-HA-B1	垂直运输费 独立地下室层数 一层 子目*0.1【层高超过3.6m垂直运输增加费,工程量为超高层建筑面积*超高次数】	100m2	64.7079 ₁	369.5	23909.57			18974.3	0.97	62.6373
17-HA-B1	垂直运输费 独立地下室层数 一层 子目*0.1【层高超过3.6m垂直运输增加费,工程量为超高层建筑面积*超高次数】【承包人仅施工主体(含租装修),超高费统一按照3%进行扣除】	100m2	-1.9412 ₄	369.5	-717.29			-569.23	0.97	-1.8791
	分部小计				243165.1 ₂			192970.43		637.021
3	非泵送混凝土增加费	项								
17-HA-B1	垂直运输费 独立地下室层数 一层 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	0.17816	184.76	32.92			26.12	0.48	0.0862
	分部小计				32.92			26.12		0.0862
	合计				473455.9 ₉	104309.37	40547.84	208329.21		1526.3454

总价措施项目费

工程名称: 民用车库-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		141006.48
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	冬季施工增加费	0	
2.4	其他(费率类)		
总价措施项目费合计			141006.48

人材机价差表

工程名称: 2#楼-5层及以上主体工程

第 2 页 共 2 页

序号	材料名	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
43	隔离剂	kg	942.319	0.82	0.74	-0.08	-75.39
44	塑料粘胶带 20mm*50m	卷	363.848	17.83	8.62	-9.21	-3351.04
45	硬塑料管 φ20	m	5326.297	2.3	1.14	-1.16	-6178.5
46	橡胶压力管	m	7.368	105	107.94	2.94	21.66
47	土箱(泵管用)	个	4.912	88	103.45	15.45	75.89
48	钢支撑及配件	kg	3962.835	4.6	5	0.4	1585.13
49	钢支撑及配件	kg	91.785	4.6	5	0.4	36.71
50	电	kw·h	299.180	0.7	0.68	-0.02	-5.98
51	电	kw·h	9.117	0.7	0.68	-0.02	-0.18
52	水	m3	193.861	5.13	5.78	0.65	126.01
53	水	m3	21.554	5.13	5.78	0.65	14.01
54	复合模板	m2	2189.413	37.12	36.42	-0.7	-1532.59
55	复合模板	m2	74.582	37.12	36.42	-0.7	-52.21
56	组合钢模板	kg	227.400	4.3	4.65	0.35	79.59
57	脚手架钢管	kg	4239.178	4.55	4.771	0.221	936.86
58	脚手架钢管底座	个	14.786	5	4.38	-0.62	-9.17
59	木脚手板	m3	9.125	1652.1	1465.52	-186.58	-1702.59
60	扣件	个	1764.320	5.67	5.32	-0.35	-617.51
61	木支撑	m3	7.280	1800	2930	1130	8226.51
62	膨胀水泥砂浆	m3	0.263	645	863	218	57.29
63	预拌混凝土 C20	m3	0.113	260	481	221	24.9
64	预拌混凝土 C25	m3	4.858	260	492	232	1127.08
65	预拌混凝土 C30	m3	786.538	260	501	241	189555.54
66	预拌混凝土 C30	m3	17.342	260	501	241	4179.35
67	预拌水泥砂浆	m3	10.747	220	628	408	4384.91
材料价差合计							353291.98
1	柴油	kg	566.390	6.94	7.61	0.67	379.48
2	电	kw·h	13308.979	0.7	0.68	-0.02	-266.18
3	电	kw·h	4110.563	0.7	0.68	-0.02	-82.21
机械价差合计							31.09
价差合计: 353323.07							

人材机价差表

工程名称: 2#楼-5层及以上主体工程

第 1 页 共 2 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 $\phi 8 \sim \phi 10$	kg	334.560	3.5	4.714	1.214	406.16
2	钢筋 HPB300 $\phi 6$	kg	1504.704	3.5	4.714	1.214	1826.71
3	钢筋 $\phi 10$ 以内	kg	2.647	3.5	4.718	1.218	3.22
4	钢筋 HRB400E $\phi 8 \sim 10$	kg	13142.700	3.4	4.773	1.373	18044.93
5	钢筋 HRB400 $\phi 12$	kg	1575.900	3.4	4.737	1.337	2106.98
6	钢筋 HRB400 $\phi 6$	kg	8059.020	3.4	4.718	1.318	10621.79
7	钢筋 HRB400 $\phi 8 \sim 10$	kg	30981.480	3.4	4.718	1.318	40833.59
8	钢筋 HRB400 $\phi 16$	kg	2786.975	3.5	4.642	1.142	3182.73
9	钢筋 HRB400E $\phi 14$	kg	3568.025	3.5	4.653	1.153	4113.93
10	钢筋 HRB400 $\phi 14$	kg	932.750	3.5	4.718	1.218	1136.09
11	钢筋 HRB400E $\phi 16$	kg	8054.450	3.5	4.653	1.153	9286.78
12	钢筋 HRB400E $\phi 18$	kg	10494.975	3.5	4.653	1.153	12100.71
13	钢筋 HRB400 $\phi 18$	kg	2786.975	3.5	4.633	1.133	3157.64
14	钢筋 HRB400E $\phi 12$	kg	9821.550	3.5	4.653	1.153	11324.25
15	钢筋 HRB400E $\phi 20 \sim \phi 25$	kg	439.725	3.4	4.653	1.253	550.98
16	钢筋 HRB400 $\phi 20 \sim \phi 25$	kg	77.900	3.4	4.633	1.233	96.05
17	镀锌铁丝 $\phi 0.7$	kg	7.357	5.95	5.53	-0.42	-3.09
18	镀锌铁丝 $\phi 0.7$	kg	527.116	5.95	5.53	-0.42	-221.39
19	镀锌铁丝 $\phi 4.0$	kg	589.366	5.18	5.53	0.35	206.28
20	钢丝绳 $\phi 8$	m	42.415	3.1	4.27	1.17	49.63
21	钢丝绳 $\phi 12.5$	m	36.923	8.58	5.34	-3.24	-119.63
22	圆钢 $\phi 15 \sim 24$	kg	354.335	3.39	4.714	1.324	469.14
23	扁钢 综合	kg	70.946	2.86	3.858	0.998	70.8
24	槽钢 18#以外	kg	1816.766	3.4	4.848	1.448	2630.68
25	密封圈	个	22.104	5	7.08	2.08	45.98
26	尼龙帽	个	206.040	2.5	2.89	0.39	80.36
27	土工布	m ²	205.159	11.7	4.87	-6.83	-1401.24
28	土工布	m ²	20.724	11.7	4.87	-6.83	-141.55
29	圆钉	kg	292.811	7	6.37	-0.63	-184.47
30	圆钉	kg	2.799	7	6.37	-0.63	-1.76
31	对拉螺栓	kg	2071.499	8.5	6.33	-2.17	-4495.15
32	顶丝	个	70.946	10	9.05	-0.95	-67.4
33	铁件 综合	kg	145.916	4.5	4.06	-0.44	-64.2
34	直螺纹连接套筒 16mm	只	103.020	2.8	2.34	-0.46	-47.39
35	水泥 32.5	t	0.183	307	463	156	28.48
36	砂子 中粗砂	m ³	0.309	67	203	136	41.98
37	原木	m ³	0.197	1280	2305.9	1025.9	202.26
38	板方材	m ³	47.006	2100	2930	830	39014.95
39	板方材	m ³	1.100	2100	2930	830	912.64
40	挡脚板	m ³	0.535	1800	1137.93	-662.07	-354.29
41	垫木 60*60*60	块	111.164	0.61	0.5	-0.11	-12.23
42	红丹防锈漆	kg	441.560	14.8	16.96	2.16	953.77

单位工程人材机汇总表

工程名称: 2#楼-5层及以上主体工程

第5页 共5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								
16	单笼施工电梯提升质量1t 提升高度75m	台班	49.231	299.90	14764.44	299.05	14722.59	-0.85	
17	混凝土输送泵输送量45m ³ /h	台班	5.485	825.36	4527.15	820.49	4500.44	-4.87	
18	混凝土抹平机功率5.5kW	台班	3.206	22.81	73.13	22.34	71.62	-0.47	
19	钢筋调直机40mm	台班	15.375	35.16	540.59	34.92	536.9	-0.24	
20	钢筋切断机直径40mm	台班	11.196	40.37	451.99	39.73	444.82	-0.64	
21	钢筋弯曲机直径40mm	台班	44.475	24.56	1092.3	24.31	1081.18	-0.25	
22	木工圆锯机直径500mm	台班	3.496	25.04	87.54	24.56	85.86	-0.48	
23	木工圆锯机直径500mm	台班	0.117	25.04	2.92	24.56	2.86	-0.48	
24	螺栓套丝机直径39mm	台班	1.428	26.11	37.29	25.61	36.57	-0.5	
25	直流弧焊机容量32kV·A	台班	17.081	87.68	1497.63	85.81	1465.69	-1.87	
26	对焊机容量(kV·A) 75	台班	4.156	107.57	447.08	105.13	436.94	-2.44	
27	电渣焊机电流1000A	台班	5.736	158.12	906.98	155.18	890.11	-2.94	
28	电焊条烘干箱容量 45cm ³ *35cm ³ *45cm ³	台班	1.708	16.25	27.76	16.12	27.53	-0.13	
	小计				132658.97		132720.87		31.09
	合计				1504310.37		1857664.22		353323.07

单位工程人材机汇总表

工程名称: 2#楼-5层及以上主体工程

第4页 共5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									
6	单笼施工电梯提升质量1t 提升高度75m	台班	49.231	299.90	14764.44	299.05	14722.59	-0.85	
7	混凝土输送泵输送量45m ³ /h	台班	5.485	825.36	4527.15	820.49	4500.44	-4.87	
8	混凝土抹平机功率5.5kW	台班	3.206	22.81	73.13	22.34	71.62	-0.47	
9	钢筋调直机40mm	台班	15.375	35.16	540.59	34.92	536.9	-0.24	
10	钢筋切断机直径40mm	台班	11.196	40.37	451.99	39.73	444.82	-0.64	
11	钢筋弯曲机直径40mm	台班	44.475	24.56	1092.30	24.31	1081.18	-0.25	
12	木工圆锯机直径500mm	台班	3.496	25.04	87.54	24.56	85.86	-0.48	
13	木工圆锯机直径500mm	台班	0.117	25.04	2.92	24.56	2.86	-0.48	
14	螺栓套丝机直径S9mm	台班	1.428	26.11	37.29	25.61	36.57	-0.5	
15	直流弧焊机容量32kV·A	台班	17.081	87.68	1497.63	85.81	1465.69	-1.87	
16	对焊机容量(kV·A) 75	台班	4.156	107.57	447.08	105.13	436.94	-2.44	
17	电渣焊机电流1000A	台班	5.736	158.12	906.98	155.18	890.11	-2.94	
18	电焊条烘干箱容量 45cm3*35cm3*45cm3	台班	1.708	16.25	27.76	16.12	27.53	-0.13	
19	水泥砂浆 1:2	m ³	0.332	232.70	77.23	445.17	147.75	212.47	
	小计				67465.56		71951.82		4384.91
四 机械									
1	机械人工	工日	189.937	134.00	25451.62	134	25451.62		
2	柴油	kg	566.390	6.94	3930.74	7.61	4310.23	0.67	379.48
3	电	kw·h	13308.979	0.70	9316.29	0.68	9050.11	-0.02	-266.18
4	电	kw·h	4110.563	0.70	2877.39	0.68	2795.18	-0.02	-82.21
5	折旧费	元	14863.900	0.85	12634.31	0.85	12634.31		
6	检修费	元	3354.952	0.85	2851.71	0.85	2851.71		
7	维护费	元	7479.802	0.85	6357.83	0.85	6357.83		
8	安拆费及场外运费	元	1440.521	0.90	1296.47	0.9	1296.47		
9	其他费	元	244.856	1.00	244.86	1	244.86		
10	校验费	元	73.256	0.85	62.27	0.85	62.27		
11	布料机	台班	4.748	550.00	2611.54	550	2611.54		
12	对讲机(一对)最大通话距离:5km	台班	59.077	4.14	244.58	4.13	243.99	-0.01	
3	自升式塔式起重机起重力矩400kN·m	台班	59.085	548.04	32380.82	544.75	32186.43	-3.29	
4	载重汽车装载质量6t	台班	17.039	465.97	7939.85	488.24	8319.32	22.27	
5	电动单筒快速卷扬机牵引力5kN	台班	0.012	155.12	1.89	154.83	1.89	-0.29	

单位工程人材机汇总表

工程名称: 2#楼-5层及以上主体工程

第3页 共5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								
59	钢管	kg	74.990	4.55	341.2	4.55	341.2		
60	硬塑料管Φ20	m	5326.297	2.30	12250.48	1.14	6071.98	-1.16	-6178.5
61	橡胶压力管	m	7.368	105.00	773.64	107.94	795.3	2.94	21.66
62	卡箍(泵管用)	个	4.912	88.00	432.26	103.45	508.15	15.45	75.89
63	管卡子(钢管用)20	个	26.390	0.42	11.08	0.42	11.08		
64	钢支撑及配件	kg	3962.835	4.60	18229.04	5	19814.17	0.4	1585.13
65	钢支撑及配件	kg	91.785	4.60	422.21	5	458.93	0.4	36.71
66	电	kW·h	299.180	0.70	209.43	0.68	203.44	-0.02	-5.98
67	电	kW·h	9.117	0.70	6.38	0.68	6.2	-0.02	-0.18
68	水	m3	193.861	5.13	994.51	5.78	1120.52	0.65	126.01
69	水	m3	21.554	5.13	110.57	5.78	124.58	0.65	14.01
70	复合模板	m2	2189.413	37.12	81271.03	36.42	79738.44	-0.7	-1532.59
71	复合模板	m2	74.582	37.12	2768.5	36.42	2716.29	-0.7	-52.21
72	组合钢模板	kg	227.400	4.30	977.82	4.65	1057.41	0.35	79.59
73	脚手架钢管	kg	4239.178	4.55	19288.26	4.771	20225.12	0.221	936.86
74	脚手架钢管底座	个	14.786	5.00	73.93	4.38	64.76	-0.62	-9.17
75	木脚手板	m3	9.125	1652.10	15075.8	1465.52	13373.21	-186.58	-1702.59
76	扣件	个	1764.320	5.67	10003.69	5.32	9386.18	-0.35	-617.51
77	木支撑	m3	7.280	1800.00	13104.17	2930	21330.68	1130	8226.51
78	膨胀水泥砂浆	m3	0.263	645.00	169.51	863	226.8	218	57.29
79	预拌混凝土C20	m3	0.113	260.00	29.29	481	54.19	221	24.9
80	预拌混凝土C25	m3	4.858	260.00	1263.11	492	2390.19	232	1127.08
81	预拌混凝土C30	m3	786.538	260.00	204499.75	501	394055.29	241	189555.54
82	预拌混凝土C30	m3	17.342	260.00	4508.84	501	8688.19	241	4179.35
83	预拌水泥砂浆	m3	10.747	220.00	2364.41	628	6749.32	408	4384.91
	小计				874308.04		1227599.99		353291.98
三	配比材料								
1	预拌水泥砂浆	m3	10.747	220.00	2364.41	628	6749.32	408	4384.91
2	对讲机(一对)最大通话距离:5km	台班	59.077	4.14	244.58	4.13	243.99	-0.01	
3	自升式塔式起重机起重力矩400kN·m	台班	59.085	548.04	32380.82	544.75	32186.43	-3.29	
4	载重汽车装载质量6t	台班	17.039	465.97	7939.85	488.24	8319.32	22.27	
5	电动单筒快速卷扬机牵引力5kN	台班	0.012	155.12	1.89	154.83	1.89	-0.29	

单位工程人材机汇总表

工程名称: 2#楼-5层及以上主体工程

第2页 共5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								
25	密封圈	个	22.104	5.00	110.52	7.08	156.5	2.08	45.98
26	塑料薄膜	m ²	2022.55 ₃	0.26	525.86	0.26	525.86		
27	塑料薄膜	m ²	105.697	0.26	27.48	0.26	27.48		
28	尼龙帽	个	206.040	2.50	515.1	2.89	595.46	0.39	80.36
29	土工布	m ²	205.159	11.70	2400.36	4.87	999.12	-6.83	-1401.24
30	土工布	m ²	20.724	11.70	242.47	4.87	100.93	-6.83	-141.55
31	圆钉	kg	292.811	7.00	2049.68	6.37	1865.21	-0.63	-184.47
32	圆钉	kg	2.799	7.00	19.59	6.37	17.83	-0.63	-1.76
33	对拉螺栓	kg	2071.49 ₉	8.50	17607.74	6.33	13112.59	-2.17	-4495.15
34	花篮螺栓M6*250	个	6.590	0.20	1.32	0.2	1.32		
35	低合金钢焊条E43系列	kg	204.967	14.20	2910.53	14.2	2910.53		
36	焊剂	kg	15.487	3.25	50.33	3.25	50.33		
37	顶丝	个	70.946	10.00	709.46	9.05	642.06	-0.95	-67.4
38	零星卡具	kg	92.119	4.95	455.99	4.95	455.99		
39	铁件综合	kg	145.916	4.50	656.62	4.06	592.42	-0.44	-64.2
40	直螺纹连接套筒16mm	只	103.020	2.80	288.46	2.34	241.07	-0.46	-47.39
41	水泥32.5	t	0.183	307.00	56.04	463	84.52	156	28.48
42	砂子中粗砂	m ³	0.309	67.00	20.68	203	62.66	136	41.98
43	原木	m ³	0.197	1280.00	252.35	2305.9	454.61	1025.9	202.26
44	板方材	m ³	47.006	2100.00	98712.53	2930	137727.48	830	39014.95
45	板方材	m ³	1.100	2100.00	2309.09	2930	3221.73	830	912.64
46	挡脚板	m ³	0.535	1800.00	963.22	1137.93	608.93	-662.07	-354.29
47	垫木60*60*60	块	111.164	0.61	67.81	0.5	55.58	-0.11	-12.23
48	防滑木条	m ³	0.084	1336.00	112.88	1336	112.88		
49	红丹防锈漆	kg	441.560	14.80	6535.09	16.96	7488.86	2.16	953.77
50	防锈漆	kg	4.912	16.30	80.07	16.3	80.07		
51	油漆溶剂油	kg	36.078	4.40	158.75	4.4	158.75		
52	溶剂汽油	kg	0.573	7.50	4.3	7.5	4.3		
53	润滑冷却液	kg	1.020	22.59	23.04	22.59	23.04		
54	隔离剂	kg	942.319	0.82	772.7	0.74	697.32	-0.08	-75.39
55	塑料粘胶带20mm*50m	卷	363.848	17.83	6487.41	8.62	3136.37	-9.21	-3351.04
56	石棉垫	kg	7.744	7.58	58.7	7.58	58.7		
57	泵管	m	10.479	6.25	65.49	6.25	65.49		
58	钢管D63	kg	19.856	3.40	67.51	3.4	67.51		

单位工程人材机汇总表

工程名称: 2#楼-5层及以上主体工程

第1页 共5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	1278.95 ₂	87.10	111396.69	87.1	111396.69		
2	一般技工	工日	2307.06 ₃	134.00	309146.5	134	309146.5		
3	高级技工	工日	382.090	201.00	76800.17	201	76800.17		
	小计				497343.36		497343.36		
二	材料								
1	钢筋HPB300 φ8~φ10	kg	334.560	3.50	1170.96	4.714	1577.12	1.214	406.16
2	钢筋HPB300 φ6	kg	1504.70 ₄	3.50	5266.46	4.714	7093.17	1.214	1826.71
3	钢筋φ10以内	kg	2.647	3.50	9.27	4.718	12.49	1.218	3.22
4	钢筋HRB400E φ8~10	kg	13142.7 ₀₀	3.40	44685.18	4.773	62730.11	1.373	18044.93
5	钢筋HRB400 φ12	kg	1575.90 ₀	3.40	5358.06	4.737	7465.04	1.337	2106.98
6	钢筋HRB400 φ6	kg	8059.02 ₀	3.40	27400.67	4.718	38022.46	1.318	10621.79
7	钢筋HRB400 φ8~10	kg	30981.4 ₈₀	3.40	105337.03	4.718	146170.62	1.318	40833.59
8	钢筋HRB400 φ16	kg	2786.97 ₅	3.50	9754.41	4.642	12937.14	1.142	3182.73
9	钢筋HRB400E φ14	kg	3568.02 ₅	3.50	12488.09	4.653	16602.02	1.153	4113.93
10	钢筋HRB400 φ14	kg	932.750	3.50	3264.63	4.718	4400.71	1.218	1136.09
11	钢筋HRB400E φ16	kg	8054.45 ₀	3.50	28190.58	4.653	37477.36	1.153	9286.78
12	钢筋HRB400E φ18	kg	10494.9 ₇₅	3.50	36732.41	4.653	48833.12	1.153	12100.71
13	钢筋HRB400 φ18	kg	2786.97 ₅	3.50	9754.41	4.633	12912.06	1.133	3157.64
14	钢筋HRB400E φ12	kg	9821.55 ₀	3.50	34375.43	4.653	45699.67	1.153	11324.25
15	钢筋HRB400E φ20~φ25	kg	439.725	3.40	1495.07	4.653	2046.04	1.253	550.98
16	钢筋HRB400 φ20~φ25	kg	77.900	3.40	264.86	4.633	360.91	1.233	96.05
17	镀锌铁丝φ0.7	kg	7.357	5.95	43.77	5.53	40.68	-0.42	-3.09
18	镀锌铁丝φ0.7	kg	527.116	5.95	3136.34	5.53	2914.95	-0.42	-221.39
19	镀锌铁丝φ4.0	kg	589.366	5.18	3052.92	5.53	3259.19	0.35	206.28
20	钢丝绳φ8	m	42.415	3.10	131.49	4.27	181.11	1.17	49.63
21	钢丝绳φ12.5	m	36.923	8.58	316.8	5.34	197.17	-3.24	-119.63
22	圆钢φ15~24	kg	354.335	3.39	1201.2	4.714	1670.34	1.324	469.1
23	扁钢综合	kg	70.946	2.86	202.91	3.858	273.71	0.998	70.
24	槽钢18#以外	kg	1816.76 ₆	3.40	6177.01	4.848	8807.68	1.448	2630.6

总价措施项目费

工程名称: 2#楼-5层及以上主体工程

第1页 共1页

序号	费用名称	费率(%)	金额
1	安全文明施工费		47077.46
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			47077.46

单价措施费分部分项表

工程名称: 2#楼-5层及以上主体工程

第1页 共1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	28.1643	8200.65	230965.57	92583.66	68091.98	8839.65	27.69	779.8695
	分部小计				230965.57	92583.66	68091.98	8839.65		779.8695
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	28.1643	3476.59	97915.72	14122.42		56807.67	12.16	342.4779
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	-2.25314	3476.59	-7833.24	-1129.79		-4544.61	12.16	-27.3982
	分部小计				90082.48	12992.63		52263.06		315.0797
3	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	0.05655	183.01	10.35	0.81		6.7	0.64	0.036
	分部小计				10.35	0.81		6.7		0.036
	合计				321058.4	105577.1	68091.98	61109.41		1094.9852

建筑工程预算表

工程名称: 2#楼-5层及以上主体工程

第3页 总3页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
45	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 18$ 【抗震】	t	10.239	6283.41	64335.83
46	5-95	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 20$ ~ $\phi 25$ 【抗震】	t	0.429	5827.64	2500.06
47	5-116	箍筋 圆钢HPB300 直径 $\phi 6$	t	0.398	8231.71	3276.22
48	5-118	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 6$	t	7.901	8051.80	63617.27
49	5-118	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 8$ ~ 10	t	9.300	8051.80	74881.74
50	5-148	钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 $\leq \phi 18$	10个	95.600	65.91	6301.00
51	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	10.200	202.14	2061.83
合计						1805902.65

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称: 2#楼-5层及以上主体工程

第2页 总3页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
21	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	1.057	1110.21	1173.27
22	5-232	现浇混凝土模板 矩形梁 复合模板 钢支撑	100m ²	11.824	6532.17	77236.38
23	5-256	现浇混凝土模板 有梁板 复合模板 钢支撑	100m ²	25.718	7476.16	192271.14
24	5-259	现浇混凝土模板 平板 组合钢模板 钢支撑	100m ²	3.330	4537.11	15110.39
25	5-273	现浇混凝土模板 悬挑板 直形 复合模板钢支撑	100m ² 水平投影面积	1.620	9724.64	15755.86
26	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】	100m ² 水平投影面积	1.404	14759.88	20727.30
27	5-278 *3	现浇混凝土模板 板支撑高度超过3.6m 每增加1m 钢支撑	100m ²		1975.43	
28	5-279	现浇混凝土模板 楼梯 直形 复合模板钢支撑	100m ² 水平投影面积	0.556	18546.97	10315.82
29	5-289	现浇混凝土模板 扶手压顶 复合模板木支撑	100m ²	0.753	7073.77	5323.01
30	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】	100m ²	0.416	517.31	215.30
31	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】	100m ²	2.121	540.37	1146.07
地上钢筋工程						627635.31
32	5-89	现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径 $\phi 6$	t	1.077	6772.72	7295.57
33	5-89	现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径 $\phi 8 \sim \phi 10$	t	0.328	6772.72	2221.45
34	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	1.604	6439.66	10329.21
35	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	19.470	6439.66	125380.18
36	5-93	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 12$ 【非抗震】	t	1.545	6459.04	9979.22
37	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	0.910	6350.03	5778.53
38	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	2.719	6272.13	17053.9
39	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	2.719	6262.91	17028.8
40	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	0.076	5807.14	441.1
41	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	12.885	6495.76	83697.1
42	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 12$ 【抗震】	t	9.582	6283.41	60207.1
43	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 14$ 【抗震】	t	3.481	6283.41	21872.1
44	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRBE400以内 直径 $\phi 16$ 【抗震】	t	7.858	6283.41	49375.1

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称: 2#楼-5层及以上主体工程

第1页 总3页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
		5层及以上-主体钢筋、混凝土及模板工程				1805902.65
		墙柱				239209.72
1	5-11 换	现浇混凝土 矩形柱 换为【预拌混凝土C30】	10m3	3.174	6603.45	20959.35
2	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	32.081	5961.60	191254.09
3	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	3.503	5992.63	20992.18
4	5-87	泵送混凝土 固定泵【四层及以上泵送】	10m3	39.064	153.70	6004.10
		梁板				242653.25
5	5-17 换	现浇混凝土 矩形梁 换为【预拌混凝土C30】	10m3	8.446	5726.31	48364.41
6	5-30 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 有梁板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	24.894	5744.74	143009.56
7	5-32 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 平板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	3.341	5869.55	19610.17
8	5-39 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 飘窗板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	1.197	7616.67	9117.15
9	5-44 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 阳台板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	1.717	7492.90	12865.31
10	5-43 H8021055 7 80210559	现浇混凝土 悬挑板 换为【预拌混凝土 C25】	10m3	0.481	7204.51	3465.37
11	5-87	泵送混凝土 固定泵【四层及以上泵送】	10m3	40.477	153.70	6221.28
		楼梯、后浇带及其他				17995.34
12	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	5.562	1862.18	10357.45
13	5-53 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 扶手、压顶 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	0.879	8282.56	7280.37
14	5-87	泵送混凝土 固定泵【四层及以上泵送】	10m3	2.326	153.70	357.52
		地上主体模板工程				678409.03
15	5-220	现浇混凝土模板 矩形柱 复合模板 钢支撑	100m2	1.728	7478.28	12925.46
16	5-224	现浇混凝土模板 异形柱 复合模板 钢支撑	100m2	1.755	9395.24	16485.83
7	5-244	现浇混凝土模板 直形墙 复合模板 钢支撑	100m2	35.715	6940.79	247892.40
8	5-250	现浇混凝土模板 电梯井壁 复合模板 钢支撑	100m2	2.878	7604.29	21885.15
9	5-269	现浇混凝土模板 栏板 复合模板钢支撑	100m2	4.352	8849.98	38516.00
	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	1.702	840.13	1429.65

证号:

编制日期:

工程费用汇总表

工程名称：2#楼-5层及以上主体结构工程

第 1 页共

序号	费用名称	计算公式	费率	金额（元）
1	分部分项工程费	$[1.2] + [1.3] + [1.4] + [1.5] + [1.6] + [1.7]$		171226
1.1	其中：综合工日	定额基价分析		307
1.2	定额人工费	定额基价分析		387182
1.3	定额材料费	定额基价分析		808780
1.4	定额机械费	定额基价分析		12304
1.5	定额管理费	定额基价分析		102819
1.6	定额利润	定额基价分析		59797
1.7	调差：	$[1.7.1] + [1.7.2] + [1.7.3] + [1.7.4]$		341323.6
1.7.1	人工费差价			-16108.8
1.7.2	材料费差价			350727.0
1.7.3	机械费差价			55.51
1.7.4	管理费差价			6649.93
2	措施项目费	$[2.2] + [2.3] + [2.4]$		334721.05
2.1	其中：综合工日	定额基价分析		1094.99
2.2	安全文明施工费	定额基价分析		47077.46
2.3	单价类措施费	$[2.3.1] + [2.3.2] + [2.3.3] + [2.3.4] + [2.3.5] + [2.3.6]$		287643.59
2.3.1	定额人工费	定额基价分析		110160.55
2.3.2	定额材料费	定额基价分析		65527.06
2.3.3	定额机械费	定额基价分析		55331.52
2.3.4	定额管理费	定额基价分析		31088.77
2.3.5	定额利润	定额基价分析		19765.51
2.3.6	调差：	$[2.3.6.1] + [2.3.6.2] + [2.3.6.3] + [2.3.6.4]$		5770.18
2.3.6.1	人工费差价			-4583.46
2.3.6.2	材料费差价			2564.92
2.3.6.3	机械费差价			5777.9
2.3.6.4	管理费差价			2010.82
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	$[4.1] + [4.2] + [4.3]$		58372.42
4.1	定额规费	定额基价分析		58372.42
4.2	工程排污费			
4.3	其他			
5	认质认价材料			
6	不含税工程造价	$[1] + [2] + [3] + [4] - [5]$		2105301.94

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：2#楼-5层及以上主体工程

建筑面积：6542.61平方米

工程造价：2,294,779.11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：

审核单位：

审核人：

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2021-RJ002；2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ004



人材机价差表

工程名称: 1#楼-5层及以上主体工程

第 2 页 共 2 页

序号	材料名	单位	材料量	预算价	市场价	价差	价差合计
43	砂子 中粗砂	m3	0.583	67	203	136	79.28
44	原木	m3	0.181	1280	2305.9	1025.9	185.85
45	板方材	m3	42.073	2100	2930	830	34920.67
46	板方材	m3	3.220	2100	2930	830	2672.97
47	挡脚板	m3	0.492	1800	1137.93	-662.07	-325.59
48	垫木 60*60*60	块	102.224	0.61	0.5	-0.11	-11.24
49	红丹防锈漆	kg	404.415	14.8	16.96	2.16	873.54
50	隔离剂	kg	883.773	0.82	0.74	-0.08	-70.7
51	塑料粘胶带 20mm*50m	卷	353.185	17.83	8.62	-9.21	-3252.83
52	硬塑料管 ϕ 20	m	4100.977	2.3	1.14	-1.16	-4757.13
53	硬塑料管 ϕ 20	m	226.579	2.3	1.14	-1.16	-262.83
54	橡胶压力管	m	7.397	105	107.94	2.94	21.75
55	卡箍(泵管用)	个	4.931	88	103.45	15.45	76.19
56	钢支撑及配件	kg	3711.175	4.6	5	0.4	1484.47
57	钢支撑及配件	kg	227.155	4.6	5	0.4	90.86
58	电	kw·h	289.972	0.7	0.68	-0.02	-5.8
59	电	kw·h	22.023	0.7	0.68	-0.02	-0.44
60	水	m3	217.212	5.13	5.78	0.65	141.19
61	水	m3	33.243	5.13	5.78	0.65	21.61
62	复合模板	m2	2027.018	37.12	36.42	-0.7	-1418.91
63	复合模板	m2	184.935	37.12	36.42	-0.7	-129.45
64	脚手架钢管	kg	3885.528	4.55	4.771	0.221	858.7
65	脚手架钢管底座	个	13.650	5	4.38	-0.62	-8.46
66	木脚手板	m3	8.387	1652.1	1465.52	-186.58	-1564.77
67	扣件	个	1618.062	5.67	5.32	-0.35	-566.32
68	木支撑	m3	7.896	1800	2930	1130	8922.07
69	木支撑	m3	0.035	1800	2930	1130	39.54
70	膨胀水泥砂浆	m3	0.560	645	863	218	122.01
71	预拌混凝土 C20	m3	0.102	260	481	221	22.59
72	预拌混凝土 C25	m3	0.626	260	492	232	145.28
73	预拌混凝土 C30	m3	771.636	260	501	241	185964.29
74	预拌混凝土 C30	m3	39.956	260	501	241	9629.41
75	预拌水泥砂浆	m3	9.629	220	628	408	3928.73
材料价差合计							360515.54
1	柴油	kg	522.719	6.94	7.61	0.67	350.22
2	电	kw·h	12361.119	0.7	0.68	-0.02	-247.22
3	电	kw·h	4062.690	0.7	0.68	-0.02	-81.25
机械价差合计							21.75
价差合计: 360537.29							

人材机价差表

工程名称: 1#楼-5层及以上主体工程

第 1 页 共 2 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 $\phi 8 \sim \phi 10$	kg	104.040	3.5	4.714	1.214	126.3
2	钢筋 HPB300 $\phi 6$	kg	2466.360	3.5	4.714	1.214	2994.16
3	钢筋 $\phi 10$ 以内	kg	2.402	3.5	4.718	1.218	2.93
4	钢筋 HRB400E $\phi 8 \sim 10$	kg	9962.340	3.4	4.773	1.373	13678.29
5	钢筋 HRB400 $\phi 6$	kg	5115.300	3.4	4.718	1.318	6741.97
6	钢筋 HRB400 $\phi 8 \sim 10$	kg	37330.980	3.4	4.718	1.318	49202.23
7	钢筋 HRB400 $\phi 18$	kg	1504.700	3.5	4.633	1.133	1704.83
8	钢筋 HRB400E $\phi 14$	kg	3049.375	3.5	4.653	1.153	3515.93
9	钢筋 HRB400 $\phi 14$	kg	4104.100	3.5	4.718	1.218	4998.79
10	钢筋 HRB400E $\phi 16$	kg	5413.025	3.5	4.653	1.153	6241.22
11	钢筋 HRB400E $\phi 18$	kg	7287.750	3.5	4.653	1.153	8402.78
12	钢筋 HRB400 $\phi 12$	kg	1128.525	3.5	4.737	1.237	1395.99
13	钢筋 HRB400 $\phi 16$	kg	1917.775	3.5	4.642	1.142	2190.1
14	钢筋 HRB400E $\phi 12$	kg	6453.400	3.5	4.653	1.153	7440.77
15	钢筋 HRB400E $\phi 20 \sim \phi 25$	kg	11215.550	3.4	4.653	1.253	14053.08
16	钢筋 HRB400 $\phi 20 \sim \phi 25$	kg	2256.025	3.4	4.633	1.233	2781.68
17	镀锌铁丝 $\phi 0.7$	kg	30.649	5.95	5.53	-0.42	-12.87
18	镀锌铁丝 $\phi 0.7$	kg	491.717	5.95	5.53	-0.42	-206.52
19	镀锌铁丝 $\phi 4.0$	kg	555.349	5.18	5.53	0.35	194.37
20	钢丝绳 $\phi 8$	m	38.484	3.1	4.27	1.17	45.03
21	钢丝绳 $\phi 12.5$	m	33.501	8.58	5.34	-3.24	-108.54
22	缆风绳 $\phi 8$	kg	0.146	8.35	6.04	-2.31	-0.34
23	圆钢 $\phi 15 \sim 24$	kg	321.492	3.39	4.714	1.324	425.66
24	扁钢 综合	kg	64.370	2.86	3.858	0.998	64.24
25	槽钢 18#以外	kg	1648.373	3.4	4.848	1.448	2386.84
26	密封圈	个	22.190	5	7.08	2.08	46.15
27	尼龙帽	个	181.800	2.5	2.89	0.39	70.9
28	土工布	m ²	235.712	11.7	4.87	-6.83	-1609.92
29	土工布	m ²	37.608	11.7	4.87	-6.83	-256.86
30	圆钉	kg	261.945	7	6.37	-0.63	-165.03
31	圆钉	kg	8.198	7	6.37	-0.63	-5.16
32	对拉螺栓	kg	1594.731	8.5	6.33	-2.17	-3460.57
33	对拉螺栓	kg	92.419	8.5	6.33	-2.17	-200.55
34	顶丝	个	64.370	10	9.05	-0.95	-61.15
35	铁件 综合	kg	120.540	4.5	4.06	-0.44	-53.04
36	铁件 综合	kg	6.519	4.5	4.06	-0.44	-2.87
37	直螺纹连接套筒 16mm	只	38.380	2.8	2.34	-0.46	-17.65
38	直螺纹连接套筒 18mm	只	8.080	2.8	2.6	-0.2	-1.62
39	直螺纹连接套筒 20mm	只	12.120	2.8	3.25	0.45	5.45
40	直螺纹连接套筒 22mm	只	8.080	2.8	4.72	1.92	15.51
41	直螺纹连接套筒 25mm	只	24.240	2.8	5.8	3	72.72
42	水泥 32.5	t	0.345	307	463	156	53.78

单位工程人材机汇总表

工程名称 1#楼-5层及以上主体结构

第5页 共5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
机	机械								
5	折旧费	元	13819.29	0.85	11746.4	0.85	11746.4		
6	检修费	元	3106.04	0.85	2640.11	0.85	2640.11		
7	维护费	元	6920.46	0.85	5882.39	0.85	5882.39		
9	安拆费及场外运费	元	1452.31	0.90	1307.08	0.9	1307.08		
9	其他费	元	225.977	1.00	225.98	1	225.98		
10	检验费	元	86.768	0.85	56.75	0.85	56.75		
11	布料机	台班	4.767	550.00	2621.69	550	2621.69		
12	对讲机(一对)最大通话距离:5km	台班	53.845	4.14	222.92	4.13	222.38	-0.01	
13	自升式塔式起重机起重量400kN	台班	54.072	548.01	29633.71	544.75	29455.81	-3.29	
14	载重汽车载重量6t	台班	15.726	465.97	7327.66	488.24	7677.87	22.27	
15	电动单筒快速卷扬机牵引力5kN	台班	0.379	155.12	58.77	154.83	58.66	-0.29	
16	单笼施工电梯提升质量1t 提升高度7m	台班	44.871	299.90	13456.72	299.05	13418.58	-0.85	
17	混凝土输送泵输送量45m ³ /h	台班	5.506	825.36	4544.74	820.49	4517.93	-4.87	
18	混凝土抹平机功率5.5kW	台班	3.950	22.81	90.1	22.34	88.25	-0.17	
19	钢筋调直机40mm	台班	15.157	35.16	532.91	34.92	529.28	-0.24	
20	钢筋切断机直径40mm	台班	0.630	40.37	25.42	39.73	25.01	-0.64	
21	钢筋切断机直径40mm	台班	10.823	40.37	436.92	39.73	429.99	-0.64	
22	钢筋弯曲机直径40mm	台班	1.448	24.56	35.56	24.31	35.2	-0.25	
23	钢筋弯曲机直径40mm	台班	42.452	24.56	1042.62	24.31	1032.01	-0.25	
24	木工圆锯机直径500mm	台班	3.323	25.04	83.21	24.56	81.61	-0.48	
25	木工圆锯机直径500mm	台班	0.235	25.04	5.87	24.56	5.76	-0.48	
26	螺栓套丝机直径39mm	台班	1.428	26.11	37.29	25.61	36.57	-0.5	
27	直流弧焊机容量32kV·A	台班	18.805	87.68	1648.81	85.81	1613.65	-1.87	
28	对焊机容量(kV·A) 75	台班	4.100	107.57	441.06	105.13	431.06	-2.44	
29	电渣焊机电流1000A	台班	4.607	158.12	728.46	155.18	714.91	-2.94	
30	电焊条烘干箱容量 45cm ³ *35cm ³ *45cm ³	台班	1.880	16.25	30.56	16.12	30.31	-0.13	
	小计				123387.94		123431.22		21.75
	合计				1480368.6		1840927.31		360537.29

单位工程人材机汇总表

工程名称: 1#楼-5层及以上主体工程

第4页 共5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								
89	预拌混凝土C30	m3	771.636	260.00	200625.38	501	386589.67	241	185964.29
90	预拌混凝土C30	m3	39.956	260.00	10388.57	501	20017.98	241	9629.41
91	预拌水泥砂浆	m3	9.629	220.00	2118.43	628	6047.16	408	3928.73
	小计				871639.42		1232154.85		360515.54
三	配比材料								
1	预拌水泥砂浆	m3	9.629	220.00	2118.43	628	6047.16	408	3928.73
2	对讲机(一对)最大通话距离:5km	台班	53.845	4.14	222.92	4.13	222.38	-0.01	
3	自升式塔式起重机起重力矩400kN·m	台班	54.072	548.04	29633.71	544.75	29455.81	-3.29	
4	载重汽车装载质量6t	台班	15.726	465.97	7327.66	488.24	7677.87	22.27	
5	电动单筒快速卷扬机牵引力5kN	台班	0.379	155.12	58.77	154.83	58.66	-0.29	
6	单笼施工电梯提升质量1t 提升高度75m	台班	44.871	299.90	13456.72	299.05	13418.58	-0.85	
7	混凝土输送泵输送量45m3/h	台班	5.506	825.36	4544.74	820.49	4517.93	-4.87	
8	混凝土抹平机功率5.5kW	台班	3.950	22.81	90.10	22.34	88.25	-0.47	
9	钢筋调直机40mm	台班	15.157	35.16	532.91	34.92	529.28	-0.24	
10	钢筋切断机直径40mm	台班	0.630	40.37	25.42	39.73	25.01	-0.64	
11	钢筋切断机直径40mm	台班	10.823	40.37	436.92	39.73	429.99	-0.64	
12	钢筋弯曲机直径40mm	台班	1.448	24.56	35.56	24.31	35.2	-0.25	
13	钢筋弯曲机直径40mm	台班	42.452	24.56	1042.62	24.31	1032.01	-0.25	
14	木工圆锯机直径500mm	台班	3.323	25.04	83.21	24.56	81.61	-0.48	
15	木工圆锯机直径500mm	台班	0.235	25.04	5.87	24.56	5.76	-0.48	
16	螺栓套丝机直径39mm	台班	1.428	26.11	37.29	25.61	36.57	-0.5	
17	直流弧焊机容量32kV·A	台班	18.805	87.68	1648.81	85.81	1613.65	-1.87	
18	对焊机容量(kV·A) 75	台班	4.100	107.57	441.06	105.13	431.06	-2.44	
19	电渣焊机电流1000A	台班	4.607	158.12	728.46	155.18	714.91	-2.94	
20	电焊条烘干箱容量 45cm3*35cm3*45cm3	台班	1.880	16.25	30.56	16.12	30.31	-0.13	
21	水泥砂浆 1:2	m3	0.627	232.70	145.86	445.17	279.05	212.47	
	小计				62647.62		66731.06		3928.73
四	机械								
1	机械人工	工日	174.626	134.00	23399.87	134	23399.87		
2	柴油	kg	522.719	6.94	3627.67	7.61	3977.89	0.67	350.22
3	电	kw·h	12361.119	0.70	8652.78	0.68	8405.56	-0.02	-247.22
4	电	kw·h	4062.690	0.70	2843.88	0.68	2762.63	-0.02	-81.25

单位工程人材机汇总表

工程名称: 1#楼-5层及以上主体工程

第3页 共5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								
57	防锈漆	kg	4.931	16.30	80.38	16.3	80.38		
58	油漆溶剂油	kg	33.075	4.40	145.53	4.4	145.53		
59	溶剂汽油	kg	0.575	7.50	4.31	7.5	4.31		
60	润滑冷却液	kg	0.900	22.59	20.33	22.59	20.33		
61	隔离剂	kg	883.773	0.82	724.69	0.74	653.99	-0.08	-70.7
62	塑料粘胶带20mm*50m	卷	353.185	17.83	6297.29	8.62	3044.45	-9.21	-3252.83
63	石棉垫	kg	6.324	7.58	47.94	7.58	47.94		
64	泵管	m	10.520	6.25	65.75	6.25	65.75		
65	钢管D63	kg	18.015	3.40	61.25	3.4	61.25		
66	钢管	kg	75.281	4.55	342.53	4.55	342.53		
67	硬塑料管Φ20	m	4100.977	2.30	9432.25	1.14	4675.11	-1.16	-4757.13
68	硬塑料管Φ20	m	226.579	2.30	521.13	1.14	258.3	-1.16	-262.83
69	橡胶压力管	m	7.397	105.00	776.65	107.94	798.39	2.94	21.75
70	卡箍(泵管用)	个	4.931	88.00	433.94	103.45	510.12	15.45	76.19
71	管卡子(钢管用)20	个	23.944	0.42	10.06	0.42	10.06		
72	钢支撑及配件	kg	3711.175	4.60	17071.41	5	18555.88	0.4	1484.47
73	钢支撑及配件	kg	227.155	4.60	1044.92	5	1135.78	0.4	90.86
74	电	kW·h	289.972	0.70	202.98	0.68	197.18	-0.02	-5.8
75	电	kW·h	22.023	0.70	15.42	0.68	14.98	-0.02	-0.44
76	水	m3	217.212	5.13	1114.3	5.78	1255.48	0.65	141.19
77	水	m3	33.243	5.13	170.54	5.78	192.15	0.65	21.61
78	复合模板	m2	2027.018	37.12	75242.92	36.42	73824.01	-0.7	-1418.91
79	复合模板	m2	184.935	37.12	6864.78	36.42	6735.33	-0.7	-129.45
80	脚手架钢管	kg	3885.528	4.55	17679.15	4.771	18537.85	0.221	858.7
81	脚手架钢管底座	个	13.650	5.00	68.25	4.38	59.79	-0.62	-8.46
82	木脚手板	m3	8.387	1652.10	13855.46	1465.52	12290.69	-186.58	-1564.77
83	扣件	个	1618.062	5.67	9174.41	5.32	8608.09	-0.35	-566.32
84	木支撑	m3	7.896	1800.00	14212.15	2930	23134.22	1130	8922.07
85	木支撑	m3	0.035	1800.00	62.98	2930	102.52	1130	39.54
86	膨胀水泥砂浆	m3	0.560	645.00	360.99	863	483	218	122.01
87	预拌混凝土C20	m3	0.102	260.00	26.58	481	49.17	221	22.59
88	预拌混凝土C25	m3	0.626	260.00	162.81	492	308.09	232	145.28

单位工程人材机汇总表

工程名称: 1#楼-5层及以上主体工程

第2页 共5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	扁钢综合	kg	64.370	2.86	184.1	3.858	248.34	0.998	64.24
25	槽钢18#以外	kg	1648.37 ₃	3.40	5604.47	4.848	7991.31	1.448	2386.84
26	密封圈	个	22.190	5.00	110.95	7.08	157.1	2.08	46.15
27	塑料薄膜	m ²	2461.58 ₈	0.26	640.01	0.26	640.01		
28	塑料薄膜	m ²	222.072	0.26	57.74	0.26	57.74		
29	尼龙帽	个	181.800	2.50	454.5	2.89	525.4	0.39	70.9
30	土工布	m ²	235.712	11.70	2757.84	4.87	1147.92	-6.83	-1609.92
31	土工布	m ²	37.608	11.70	440.01	4.87	183.15	-6.83	-256.86
32	圆钉	kg	261.945	7.00	1833.62	6.37	1668.59	-0.63	-165.03
33	圆钉	kg	8.198	7.00	57.38	6.37	52.22	-0.63	-5.16
34	对拉螺栓	kg	1594.73 ₁	8.50	13555.21	6.33	10094.65	-2.17	-3460.57
35	对拉螺栓	kg	92.419	8.50	785.56	6.33	585.01	-2.17	-200.55
36	花篮螺栓M6*250	个	5.980	0.20	1.2	0.2	1.2		
37	低合金钢焊条E43系列	kg	33.998	14.20	482.78	14.2	482.78		
38	低合金钢焊条E43系列	kg	191.660	14.20	2721.58	14.2	2721.58		
39	焊剂	kg	12.648	3.25	41.11	3.25	41.11		
40	顶丝	个	64.370	10.00	643.7	9.05	582.55	-0.95	-61.15
41	铁件综合	kg	120.540	4.50	542.43	4.06	489.39	-0.44	-53.04
42	铁件综合	kg	6.519	4.50	29.34	4.06	26.47	-0.44	-2.87
43	直螺纹连接套筒16mm	只	38.380	2.80	107.46	2.34	89.81	-0.46	-17.65
44	直螺纹连接套筒18mm	只	8.080	2.80	22.62	2.6	21.01	-0.2	-1.62
45	直螺纹连接套筒20mm	只	12.120	2.80	33.94	3.25	39.39	0.45	5.45
46	直螺纹连接套筒22mm	只	8.080	2.80	22.62	4.72	38.14	1.92	15.51
47	直螺纹连接套筒25mm	只	24.240	2.80	67.87	5.8	140.59	3	72.72
48	水泥32.5	t	0.345	307.00	105.84	463	159.62	156	53.78
49	砂子中粗砂	m ³	0.583	67.00	39.06	203	118.34	136	79.28
50	原木	m ³	0.181	1280.00	231.88	2305.9	417.72	1025.9	185.85
51	板方材	m ³	42.073	2100.00	88353.51	2930	123274.18	830	34920.67
52	板方材	m ³	3.220	2100.00	6762.93	2930	9435.89	830	2672.97
53	挡脚板	m ³	0.492	1800.00	885.2	1137.93	559.61	-662.07	-325.59
54	垫木60*60*60	块	102.224	0.61	62.36	0.5	51.11	-0.11	-11.24
55	防滑木条	m ³	0.077	1336.00	103.43	1336	103.43		
56	红丹防锈漆	kg	404.415	14.80	5985.34	16.96	6858.88	2.16	873.54

单位工程人材机汇总表

工程名称: 1#楼-5层及以上主体工程

第1页 共5

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	1241.80 2	87.10	108160.97	87.1	108160.97		
2	一般技工	工日	2254.48 3	134.00	302100.66	134	302100.66		
3	高级技工	工日	373.530	201.00	75079.61	201	75079.61		
	小计				485341.24		485341.24		
二	材料								
1	钢筋HPB300 φ8~φ10	kg	104.040	3.50	364.14	4.714	490.44	1.214	126.3
2	钢筋HPB300 φ6	kg	2466.36 0	3.50	8632.26	4.714	11626.42	1.214	2994.16
3	钢筋φ10以内	kg	2.402	3.50	8.41	4.718	11.33	1.218	2.93
4	钢筋HRB400E φ8~10	kg	9962.34 0	3.40	33871.96	4.773	47550.25	1.373	13678.29
5	钢筋HRB400 φ6	kg	5115.30 0	3.40	17392.02	4.718	24133.99	1.318	6741.97
6	钢筋HRB400 φ8~10	kg	37330.9 80	3.40	126925.33	4.718	176127.56	1.318	49202.23
7	钢筋HRB400 φ18	kg	1504.70 0	3.50	5266.45	4.633	6971.28	1.133	1704.83
8	钢筋HRB400E φ14	kg	3049.37 5	3.50	10672.81	4.653	14188.74	1.153	3515.93
9	钢筋HRB400 φ14	kg	4104.10 0	3.50	14364.35	4.718	19363.14	1.218	4998.79
10	钢筋HRB400E φ16	kg	5413.02 5	3.50	18945.59	4.653	25186.81	1.153	6241.22
11	钢筋HRB400E φ18	kg	7287.75 0	3.50	25507.13	4.653	33909.9	1.153	8402.78
12	钢筋HRB400 φ12	kg	1128.52 5	3.50	3949.84	4.737	5345.82	1.237	1395.99
13	钢筋HRB400 φ16	kg	1917.77 5	3.50	6712.21	4.642	8902.31	1.142	2190.1
14	钢筋HRB400E φ12	kg	6453.40 0	3.50	22586.9	4.653	30027.67	1.153	7440.77
15	钢筋HRB400E φ20~φ25	kg	11215.5 50	3.40	38132.87	4.653	52185.95	1.253	14053.08
16	钢筋HRB400 φ20~φ25	kg	2256.02 5	3.40	7670.49	4.633	10452.16	1.233	2781.68
17	镀锌铁丝φ0.7	kg	30.649	5.95	182.36	5.53	169.49	-0.42	-12.87
18	镀锌铁丝φ0.7	kg	491.717	5.95	2925.72	5.53	2719.19	-0.42	-206.52
19	镀锌铁丝φ4.0	kg	555.349	5.18	2876.71	5.53	3071.08	0.35	194.37
20	钢丝绳φ8	m	38.484	3.10	119.3	4.27	164.33	1.17	45.03
21	钢丝绳φ12.5	m	33.501	8.58	287.44	5.34	178.9	-3.24	-108.54
22	缆风绳φ8	kg	0.146	8.35	1.22	6.04	0.88	-2.31	-0.34
23	圆钢φ15~24	kg	321.492	3.39	1089.86	4.714	1515.51	1.324	425.66

总价措施项目费

工程名称： 1#楼-5层及以上主体工程

第1页 共1页

序号	费用名称	费率(%)	金额
1	安全文明施工费		45857.72
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			45857.72

单价措施费分部分项表

工程名称: 1#楼-5层及以上主体工程

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
17-79	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	1.75399	183.01	321	24.99		207.95	0.64	1.1173
	分部小计				321	24.99		207.95		1.1173
	合计				294398.46	96849.81	62420.28	56000.08		1004.2232

单价措施费分部分项表

工程名称: 1#楼-5层及以上主体工程

第1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
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	25.5538	8200.65	209557.77	84002.24	61780.66	8020.32	27.69	707.5847
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	1.42563	526.38	750.42	286.61	242	31.06	1.70	2.4207
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	1.1045	666.42	736.06	280.1	238.35	30.94	2.15	2.3692
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	1.5754	590	929.49	414.02	159.27	75.76	2.26	3.5588
	分部小计				211973.74	84982.97	62420.28	8158.08		715.9334
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	25.5538	3476.59	88840.09	12813.44		51542.27	12.16	310.7342
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	-2.0443	3476.59	-7107.19	-1025.07		-4123.37	12.16	-24.8587
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 子目*0.1【层高超过3.6m垂直运输增加费, 工程量为超高层建筑面积*超高次数】	100m2	1.0996	347.66	382.29	55.13		221.8	1.22	1.3371
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 子目*0.1【层高超过3.6m垂直运输增加费, 工程量为超高层建筑面积*超高次数】【承包人仅施工主体(含粗装修), 超高费统一按照3%进行扣除】	100m2	-0.03299	347.66	-11.47	-1.65		-6.65	1.22	-0.0401
	分部小计				82103.72	11841.85		47634.05		287.1725
3	非泵送混凝土增加费	项								

建筑工程预算表

工程名称: 1#楼-5层及以上主体工程

第3页 总3页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
44	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 14$ 【抗震】	t	2.975	6283.41	18693.14
45	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 16$ 【抗震】	t	5.281	6283.41	33182.69
46	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 18$ 【抗震】	t	7.110	6283.41	44675.05
47	5-95	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 20$ $\phi 25$ 【抗震】	t	10.942	5827.64	63766.04
48	5-116	箍筋 圆钢HRB300 直径 $\phi 6$	t	0.570	8231.71	4692.07
49	5-118	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 6$	t	4.946	8051.80	39824.20
50	5-118	箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 8$ $\phi 10$	t	11.178	8051.80	90003.02
51	5-148	钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 $\leq \phi 18$	10个	74.800	65.91	4930.07
52	5-149	钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 $\leq \phi 32$	10个	1.700	77.65	132.01
53	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	3.800	202.14	768.13
54	5-153	钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接 头 钢筋直径 18mm	10个	0.800	213.56	170.85
55	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	1.200	220.12	264.14
56	5-154	钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接 头 钢筋直径 22mm	10个	0.800	247.14	197.71
57	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	2.400	258.05	619.32
合计						181185.81

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称:1#楼-5层及以上主体工程

第2页 总3页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
20	5-250	现浇混凝土模板 电梯井壁 复合模板 钢支撑	100m2	4.835	7604.29	36763.70
21	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	4.195	840.13	3524.68
22	5-232	现浇混凝土模板 矩形梁 复合模板 钢支撑	100m2	9.693	6532.17	63318.94
23	5-256	现浇混凝土模板 有梁板 复合模板 钢支撑	100m2	22.136	7476.16	165493.03
24	5-260	现浇混凝土模板 平板 复合模板 钢支撑	100m2	7.420	7228.52	53636.34
25	5-260 + 5-278 * 3	现浇混凝土模板 平板 复合模板 钢支撑 实际高度(m):6.1【悬挑上空计超高】	100m2	3.355	9203.94	30874.62
26	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	1.150	9724.64	11180.42
27	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	2.627	14759.88	38766.82
28	5-269	现浇混凝土模板 栏板 复合模板钢支撑	100m2	3.984	8849.98	35260.98
29	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	9402.76
30	5-289	现浇混凝土模板 扶手压顶 复合模板木支撑	100m2	0.234	7073.77	1655.26
31	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	1.084	517.31	560.76
32	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	3.748	540.37	2025.09
		地上钢筋工程				648425.61
33	5-89	现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径 $\phi 6$	t	1.848	6772.72	12515.99
34	5-89	现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径 $\phi 8 \sim \phi 10$	t	0.102	6772.72	690.82
35	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	0.069	6439.66	444.34
36	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	25.421	6439.66	163702.60
37	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	1.101	6369.51	7012.83
38	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	4.004	6350.03	25425.52
39	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	1.871	6272.13	11735.16
40	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	1.468	6262.91	9193.95
41	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	2.201	5807.14	12781.52
42	5-93	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 8 \sim 10$ 【抗震】	t	9.767	6495.76	63444.09
43	5-94	现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 $\phi 12$ 【抗震】	t	6.296	6283.41	39560.35

编制人:

证号:

编制日期:

建筑工程预算表

工程名称: 1#楼-5层及以上主体工程

第1页 总3页

序号	编号	名称	单位	工程量	单价	合价
		5层及以上-主体钢筋、混凝土及模板工程				1811885.81
		墙柱				214367.77
1	5-11 换	现浇混凝土 矩形柱 换为【预拌混凝土C30】	10m3	2.322	6603.45	15333.21
2	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	27.948	5961.60	166614.80
3	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	4.509	5992.63	27020.77
4	5-87	泵送混凝土 固定泵【四层及以上泵送】	10m3	35.127	153.70	5398.99
		梁板				276030.67
5	5-17 换	现浇混凝土 矩形梁 换为【预拌混凝土C30】	10m3	8.029	5726.31	45976.54
6	5-30 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 有梁板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	19.648	5744.74	112872.65
7	5-32 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 平板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	12.778	5869.55	75001.11
8	5-39 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 飘窗板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	1.439	7616.67	10960.39
9	5-44 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 阳台板 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	2.658	7492.90	19916.13
10	5-43 H8021055 7 80210559	现浇混凝土 悬挑板 换为【预拌混凝土 C25】	10m3	0.062	7204.51	446.68
11	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	0.527	7304.78	3849.62
12	5-87	泵送混凝土 固定泵【四层及以上泵送】	10m3	45.592	153.70	7007.55
		楼梯、后浇带及其他				10933.17
13	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	5.633	1675.96	9440.68
14	5-53 H8021055 7 80210561	现浇混凝土 扶手、压顶 换为【预拌混凝土 C30】	10m3	0.153	8282.56	1267.23
15	5-87	泵送混凝土 固定泵【四层及以上泵送】	10m3	1.466	153.70	225.26
		地上主体模板工程				662128.59
16	5-220	现浇混凝土模板 矩形柱 复合模板 钢支撑	100m2	1.964	7478.28	14688.09
17	5-224	现浇混凝土模板 异形柱 复合模板 钢支撑	100m2	0.725	9395.24	6814.37
18	5-244	现浇混凝土模板 直形墙 复合模板 钢支撑	100m2	24.805	6940.79	172166.30
19	5-244 + 5-253 * 3	现浇混凝土模板 直形墙 复合模板 钢支撑 实际高度(m):6.1【悬挑上空计超高】	100m2	1.842	8686.16	15996.43

编制人:

证号:

编制日期:

工程费用汇总表

工程名称：1#楼-5层及以上主体工程

第 1 页共 2

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]		1718715.00
1.1	其中：综合工日	定额基价分析		3053.10
1.2	定额人工费	定额基价分析		384286.60
1.3	定额材料费	定额基价分析		811540.60
1.4	定额机械费	定额基价分析		12300.00
1.5	定额管理费	定额基价分析		102244.78
1.6	定额利润	定额基价分析		59462.95
1.7	调差：	[1.7.1] + [1.7.2] + [1.7.3] + [1.7.4]		348874.04
1.7.1	人工费差价			-15988.45
1.7.2	材料费差价			358193.62
1.7.3	机械费差价			56.00
1.7.4	管理费差价			6612.87
2	措施项目费	[2.2] + [2.3] + [2.4]		309611.07
2.1	其中：综合工日	定额基价分析		1004.22
2.2	安全文明施工费	定额基价分析		45857.72
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]		263753.35
2.3.1	定额人工费	定额基价分析		101054.37
2.3.2	定额材料费	定额基价分析		60098.50
2.3.3	定额机械费	定额基价分析		50699.73
2.3.4	定额管理费	定额基价分析		28511.89
2.3.5	定额利润	定额基价分析		18127.20
2.3.6	调差：	[2.3.6.1] + [2.3.6.2] + [2.3.6.3] + [2.3.6.4]		5261.66
2.3.6.1	人工费差价			-4204.60
2.3.6.2	材料费差价			2321.77
2.3.6.3	机械费差价			5300.34
2.3.6.4	管理费差价			1844.15
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]		56859.96
4.1	定额规费	定额基价分析		56859.96
4.2	工程排污费			
4.3	其他			
5	认质认价材料			
6	不含税工程造价	[1] + [2] + [3] + [4] - [5]		2085186.09

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：1#楼-5层及以上主体工程

建筑面积：6344.06平方米

工程造价：2,272,852.84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：

河南省建设工程造价计价软件测评合格编号：2021-RJ002；2020-RJ002；2019-RJ004；2017-RJ004



人材机价差表

工程名称: 民用车库-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	电	kW·h	1696.601	0.7	0.68	-0.02	-33.93
84	水	m3	1918.778	5.13	5.78	0.65	1247.21
85	水	m3	4.694	5.13	5.78	0.65	3.05
86	复合模板	m2	1963.485	37.12	36.42	-0.7	-1374.44
87	复合模板	m2	231.844	37.12	36.42	-0.7	-162.29
88	组合钢模板	kg	4019.711	4.3	4.65	0.35	1406.9
89	脚手架钢管	kg	1726.972	4.55	4.771	0.221	381.66
90	脚手架钢管	kg	126.068	4.55	4.771	0.221	27.86
91	脚手架钢管	kg	531.512	4.55	4.771	0.221	117.46
92	脚手架钢管底座	个	8.347	5	4.38	-0.62	-5.18
93	脚手架钢管底座	个	2.576	5	4.38	-0.62	-1.6
94	脚手架钢管底座	个	2.059	5	4.38	-0.62	-1.28
95	木脚手板	m3	3.753	1652.1	1465.52	-186.58	-700.25
96	木脚手板	m3	1.082	1652.1	1465.52	-186.58	-201.86
97	木脚手板	m3	1.015	1652.1	1465.52	-186.58	-189.44
98	扣件	个	712.906	5.67	5.32	-0.35	-249.52
99	扣件	个	48.978	5.67	5.32	-0.35	-17.14
100	扣件	个	221.386	5.67	5.32	-0.35	-77.49
101	木支撑	m3	19.639	1800	2930	1130	22192.03
102	木支撑	m3	1.756	1800	2930	1130	1984.49
103	膨胀水泥砂浆	m3	1.343	645	863	218	292.85
104	聚合物粘接砂浆	kg	4984.841	1.6	1.3	-0.3	-1495.45
105	预拌混凝土 C15	m3	727.344	200	471	271	197110.18
106	预拌混凝土 C30	m3	171.526	260	501	241	41337.78
107	预拌混凝土 C30 p8	m3	4682.869	260	501	241	1128571.48
108	预拌混凝土 C35 p8	m3	281.502	260	521	261	73472.01
109	预拌水泥砂浆	m3	6.098	220	628	408	2487.8
110	预拌水泥砂浆	m3	7.066	220	628	408	2883.01
111	干混抹灰砂浆 DP M20	m3	6.144	180	628.2	448.2	2753.64
112	聚合物水泥砂浆	m3	3.348	180	1866.426	1686.426	5646.67
113	干混地面砂浆 DS M20	m3	7.036	180	622.8	442.8	3115.47
114	干混界面砂浆 DIT M10	m3	0.725	180	602	422	305.78
115	干混界面砂浆 DIT M10	m3	1.225	180	602	422	516.75
材料价差合计							2144015.42
1	柴油	kg	656.022	6.94	7.61	0.67	439.53
2	柴油	kg	176.387	6.94	7.61	0.67	118.18
3	柴油	kg	150.010	6.94	7.61	0.67	100.51
4	电	kw·h	95129.704	0.7	0.68	-0.02	-1902.59
5	电	kw·h	107.353	0.7	0.68	-0.02	-2.15
6	电	kw·h	10.822	0.7	0.68	-0.02	-0.22
机械价差合计							-1246.74
价差合计: 2142768.68							

人材机价差表

工程名称: 民用车库-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	0.393	307	463	156	61.31
44	水泥 32.5	t	0.024	307	463	156	3.71
45	砂子 中粗砂	m3	0.665	67	203	136	90.38
46	砂子 中粗砂	m3	0.010	67	203	136	5.47
47	生石灰	t	116.722	130	394	264	30814.6
48	粘土	m3	943.863	15		-15	-14157.94
49	原木	m3	0.065	1280	2305.9	1025.9	66.38
50	原木	m3	0.028	1280	2305.9	1025.9	29.2
51	板方材	m3	40.539	2100	2930	830	33647.69
52	板方材	m3	4.318	2100	2930	830	3583.84
53	挡脚板	m3	0.259	1800	1137.93	-662.07	-171.36
54	挡脚板	m3	0.034	1800	1137.93	-662.07	-22.74
55	挡脚板	m3	0.066	1800	1137.93	-662.07	-43.98
56	垫木 60*60*60	块	64.797	0.61	0.5	-0.11	-7.13
57	红丹防锈漆	kg	273.598	14.8	16.96	2.16	590.97
58	红丹防锈漆	kg	11.025	14.8	16.96	2.16	23.81
59	红丹防锈漆	kg	50.804	14.8	16.96	2.16	109.74
60	灰色防水涂料 JS	kg	1407.156	12.3	7.79	-4.51	-6346.27
61	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	619.831	18	7.79	-10.21	-6328.47
62	石油沥青 10#	kg	340.886	3.69	3.7	0.01	3.41
63	SBS改性沥青防水卷材 4厚, II型, -25℃	m2	1364.898	28.84	23.36	-5.48	-7479.64
64	3厚SBS改性沥青聚酯胎防水卷材 3厚, II型, -25℃	m2	906.990	28.84	19.47	-9.37	-8498.5
65	SBS改性沥青防水卷材 3厚, II型, -25℃	m2	10971.531	28.84	19.47	-9.37	-102803.24
66	高分子自粘胶膜卷材 1.2厚	m2	2581.224	25	20.44	-4.56	-11770.38
67	高分子自粘胶膜卷材 1.2厚	m2	8285.484	25	20.44	-4.56	-37781.81
68	SBS弹性改性沥青防水胶	kg	3059.091	10	8.79	-1.21	-3701.5
69	改性沥青嵌缝油膏	kg	677.427	12	10.55	-1.45	-982.27
70	橡胶止水带	m	1462.628	32.4	51.39	18.99	27775.3
71	汽油 综合	kg	822.456	7	9.25	2.25	1850.53
72	隔离剂	kg	1444.968	0.82	0.74	-0.08	-115.6
73	界面剂	kg	866.929	2.01	2.88	0.87	754.23
74	液化石油气	kg	3118.774	4.4	4.27	-0.13	-405.44
75	塑料粘胶带 20mm*50m	卷	309.273	17.83	8.62	-9.21	-2848.4
76	挤塑聚苯板 60mm, 容重≥32kg/m³, 地下外墙	m3	66.320	300	550	250	16580.01
77	聚苯乙烯板 50mm, 20kg/m3, 车库基础周边	m3	53.079	300	355	55	2919.36
78	硬塑料管 φ20	m	2255.881	2.3	1.14	-1.16	-2616.82
79	橡胶压力管	m	31.265	105	107.94	2.94	91.92
80	卡箍(泵管用)	个	20.843	88	103.45	15.45	322.03
81	钢支撑及配件	kg	8032.522	4.6	5	0.4	3213.01
82	钢支撑及配件	kg	679.428	4.6	5	0.4	271.77

人材机价差表

工程名称: 民用车库-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	2391.104	3.5	4.714	1.214	2902.8
2	钢筋 综合	kg	135.219	3.4	4.718	1.318	178.22
3	钢筋 HRB400E φ8~10	kg	416.119	3.4	4.773	1.373	571.33
4	钢筋 HRB400 φ8~10	kg	42284.794	3.4	4.718	1.318	55731.36
5	钢筋 HRB400 φ6	kg	1.265	3.4	4.718	1.318	1.67
6	钢筋 HRB400 φ6	kg	103939.999	3.4	4.718	1.318	136992.92
7	钢筋 HRB400以内 φ12	kg	2456.843	3.5	4.737	1.237	3039.11
8	钢筋 HRB400 φ12	kg	168634.374	3.5	4.737	1.237	208600.72
9	钢筋 HRB400 φ14	kg	54375.922	3.5	4.718	1.218	66229.87
10	钢筋 HRB400 φ16	kg	34130.163	3.5	4.642	1.142	38976.65
11	钢筋 HRB400 φ18	kg	20409.718	3.5	4.633	1.133	23124.21
12	钢筋 HRB400E φ14	kg	16264.987	3.5	4.653	1.153	18753.53
13	钢筋 HRB400E φ12	kg	6149.098	3.5	4.653	1.153	7089.91
14	钢筋 HRB400E φ16	kg	2383.761	3.5	4.653	1.153	2748.48
15	钢筋 HRB400E φ18	kg	5422.086	3.5	4.653	1.153	6251.67
16	钢筋 HRB400E φ20~φ25	kg	139834.785	3.4	4.653	1.253	175212.98
17	钢筋 HRB400 φ20~φ25	kg	15993.629	3.4	4.633	1.233	19720.14
18	镀锌铁丝 φ0.7	kg	2386.006	5.95	5.53	-0.42	-1002.12
19	镀锌铁丝 φ0.7	kg	0.974	5.95	5.53	-0.42	-0.41
20	镀锌铁丝 φ4.0	kg	635.173	5.18	5.53	0.35	222.31
21	镀锌铁丝 φ4.0	kg	503.772	5.18	5.53	0.35	176.32
22	镀锌铁丝 φ4.0	kg	87.659	5.18	5.53	0.35	30.68
23	钢丝绳	kg	4.853	7.73	5.34	-2.39	-11.6
24	缆风绳 φ8	kg	1.831	8.35	6.04	-2.31	-4.23
25	止水钢板(成品) 3*300	m	2591.611	35	36.324	1.324	3431.29
26	止水钢板(成品) 3*300	m	187.976	35	36.324	1.324	248.88
27	密封圈	个	93.794	5	7.08	2.08	195.09
28	尼龙帽	个	4430.991	2.5	2.89	0.39	1728.09
29	土工布	m ²	1307.708	11.7	4.87	-6.83	-8931.64
30	圆钉	kg	553.503	7	6.37	-0.63	-348.71
31	圆钉	kg	12.295	7	6.37	-0.63	-7.75
32	对拉螺栓	kg	493.921	8.5	6.33	-2.17	-1071.81
33	止水螺杆	kg	10707.848	8.5	6.33	-2.17	-23236.03
34	膨胀螺栓 M12*120	副	6501.966	0.26	1.43	1.17	7607.3
35	钢丝网片	m ²	710.907	9.74	5	-4.74	-3369.7
36	铁件 综合	kg	68.271	4.5	4.06	-0.44	-30.04
37	铁件 综合	kg	4.770	4.5	4.06	-0.44	-2.1
38	直螺纹连接套筒 16mm	只	529.139	2.8	2.34	-0.46	-243.4
39	直螺纹连接套筒 18mm	只	1.252	2.8	2.6	-0.2	-0.25
40	直螺纹连接套筒 20mm	只	0.626	2.8	3.25	0.45	0.28
41	直螺纹连接套筒 22mm	只	569.842	2.8	4.72	1.92	1094.1
42	直螺纹连接套筒 25mm	只	1114.636	2.8	5.8	3	3343.91

单位工程人材机汇总表

工程名称: 民用车库-主体工程

第8页 共8页

	合计				7224370.08		9365892.01		2142768.68
--	----	--	--	--	------------	--	------------	--	------------

单位工程人材机汇总表

工程名称: 民用车库-主体工程

第7页 共8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								
7	电	kw·h	10.822	0.70	7.58	0.68	7.36	-0.02	-0.22
8	折旧费	元	53614.215	0.85	45572.08	0.85	45572.08		
9	折旧费	元	199.708	0.85	169.75	0.85	169.75		
10	检修费	元	10798.089	0.85	9178.38	0.85	9178.38		
11	维护费	元	23387.222	0.85	19879.14	0.85	19879.14		
12	维护费	元	226.948	0.85	192.91	0.85	192.91		
13	安拆费及场外运费	元	8550.839	0.90	7695.76	0.9	7695.76		
14	安拆费及场外运费	元	14.180	0.90	12.76	0.9	12.76		
15	其他费	元	424.710	1.00	424.71	1	424.71		
16	电动夯实机夯击能量250N·m	台班	32.493	25.49	828.26	25.15	817.21	-0.34	
17	自升式塔式起重机起重力矩400kN·m	台班	318.554	548.04	174580.1	544.75	173532.06	-3.29	
18	载重汽车装载质量6t	台班	19.736	465.97	9196.34	488.24	9635.86	22.27	
19	载重汽车装载质量6t	台班	5.306	465.97	2472.66	488.24	2590.84	22.27	
20	载重汽车装载质量6t	台班	4.513	465.97	2102.9	488.24	2203.4	22.27	
21	混凝土输送泵输送量75m3/h	台班	22.927	1035.07	23731.42	1027.71	23562.68	-7.36	
22	干混砂浆罐式搅拌机公称储量2000L	台班	2.838	197.40	560.19	196.83	558.58	-0.57	
23	干混砂浆罐式搅拌机公称储量2000L	台班	0.206	197.40	40.64	196.83	40.53	-0.57	
24	混凝土抹平机功率5.5kW	台班	27.313	22.81	623	22.34	610.17	-0.47	
25	钢筋调直机40mm	台班	41.490	35.16	1458.8	34.92	1448.84	-0.24	
26	钢筋切断机直径40mm	台班	63.477	40.37	2562.58	39.73	2521.96	-0.64	
27	钢筋弯曲机直径40mm	台班	190.053	24.56	4667.7	24.31	4620.19	-0.25	
28	木工圆锯机直径500mm	台班	7.706	25.04	192.97	24.56	189.27	-0.48	
29	木工圆锯机直径500mm	台班	0.206	25.04	5.17	24.56	5.07	-0.48	
30	螺栓套丝机直径39mm	台班	37.385	26.11	976.12	25.61	957.42	-0.5	
31	交流弧焊机容量32kV·A	台班	17.418	83.57	1455.66	81.64	1422.04	-1.93	
32	交流弧焊机容量32kV·A	台班	1.112	83.57	92.94	81.64	90.79	-1.93	
33	直流弧焊机容量32kV·A	台班	195.930	87.68	17179.11	85.81	16812.73	-1.87	
34	对焊机容量(kV·A) 75	台班	42.151	107.57	4534.15	105.13	4431.3	-2.44	
35	电渣焊机电流1000A	台班	11.713	158.12	1852.07	155.18	1817.63	-2.94	
36	电焊条烘干箱容量 45cm3*35cm3*45cm3	台班	19.593	16.25	318.39	16.12	315.84	-0.13	
	小计				498861.07		496367.58		-1246.74

单位工程人材机汇总表

工程名称： 民用车库-主体工程

第6页 共8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								
9	自升式塔式起重机起重力矩400kN·m	台班	318.554	548.04	174580.10	544.75	173532.06	-3.29	
10	载重汽车装载质量6t	台班	19.736	465.97	9196.34	488.24	9635.86	22.27	
11	载重汽车装载质量6t	台班	5.306	465.97	2472.66	488.24	2590.84	22.27	
12	载重汽车装载质量6t	台班	4.513	465.97	2102.90	488.24	2203.4	22.27	
13	混凝土输送泵输送量75m ³ /h	台班	22.927	1035.07	23731.42	1027.71	23562.68	-7.36	
14	干混砂浆罐式搅拌机公称储量20000L	台班	2.838	197.40	560.19	196.83	558.58	-0.57	
15	干混砂浆罐式搅拌机公称储量20000L	台班	0.206	197.40	40.64	196.83	40.53	-0.57	
16	混凝土抹平机功率5.5kW	台班	27.313	22.81	623.00	22.34	610.17	-0.47	
17	钢筋调直机40mm	台班	41.490	35.16	1458.80	34.92	1448.84	-0.24	
18	钢筋切断机直径40mm	台班	63.477	40.37	2562.58	39.73	2521.96	-0.64	
19	钢筋弯曲机直径40mm	台班	190.053	24.56	4667.70	24.31	4620.19	-0.25	
20	木工圆锯机直径500mm	台班	7.706	25.04	192.97	24.56	189.27	-0.48	
21	木工圆锯机直径500mm	台班	0.206	25.04	5.17	24.56	5.07	-0.48	
22	螺栓套丝机直径39mm	台班	37.385	26.11	976.12	25.61	957.42	-0.5	
23	交流弧焊机容量32kV·A	台班	17.418	83.57	1455.66	81.64	1422.04	-1.93	
24	交流弧焊机容量32kV·A	台班	1.112	83.57	92.94	81.64	90.79	-1.93	
25	直流弧焊机容量32kV·A	台班	195.930	87.68	17179.11	85.81	16812.73	-1.87	
26	对焊机容量(kV·A) 75	台班	42.151	107.57	4534.15	105.13	4431.3	-2.44	
27	电渣焊机电流1000A	台班	11.713	158.12	1852.07	155.18	1817.63	-2.94	
28	电焊条烘干箱容量 45cm3*35cm3*45cm3	台班	19.593	16.25	318.39	16.12	315.84	-0.13	
29	水泥砂浆 1:2	m ³	0.715	232.70	166.29	445.17	318.12	212.47	
30	水泥砂浆 1:2	m ³	0.043	232.70	10.07	445.17	19.26	212.47	
31	冷底子油 30:70	kg	1082.179	6.48	7012.52	8.2	8873.87	1.72	
32	垫层灰土 2:8	m ³	720.506	41.74	30073.92	64.98	46818.48	23.24	
	小计				292915.86		328145.14		17709.12
四	机械								
1	机械人工	工日	692.634	134.00	92812.9	134	92812.9		
2	柴油	kg	656.022	6.94	4552.79	7.61	4992.33	0.67	439.53
3	柴油	kg	176.387	6.94	1224.13	7.61	1342.31	0.67	118.18
4	柴油	kg	150.010	6.94	1041.07	7.61	1141.58	0.67	100.51
5	电	kw·h	95129.704	0.70	66590.79	0.68	64688.2	-0.02	-1902.59
6	电	kw·h	107.353	0.70	75.15	0.68	73	-0.02	-2.15

单位工程人材机汇总表

工程名称: 民用车库-主体工程

第5页 共8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								
115	扣件	个	48.978	5.67	277.7	5.32	260.56	-0.35	-17.14
116	扣件	个	221.386	5.67	1255.26	5.32	1177.77	-0.35	-77.49
117	木支撑	m3	19.639	1800.00	35350.13	2930	57542.16	1130	22192.03
118	木支撑	m3	1.756	1800.00	3161.13	2930	5145.61	1130	1984.49
119	膨胀水泥砂浆	m3	1.343	645.00	866.46	863	1159.32	218	292.85
120	聚合物粘接砂浆	kg	4984.84	1.60	7975.74	1.3	6480.29	-0.3	-1495.45
121	土方开挖并外运【垫层土300mm】	m3	2036.29	24.77	50440.96	24.771	50440.96		
122	土方开挖并外运【垫层底以下开挖】-地库【垫层底以下开挖】-地库	m3	697.469	24.77	17277	24.771	17277		
123	PS混凝土每立方增加10元	m3	4666.33	9.17	42808.92	9.174	42808.92		
124	其他材料费	元	176.889	1.00	176.89	1	176.89		
125	预拌混凝土C15	m3	727.344	200.00	145468.76	471	342578.94	271	197110.18
126	预拌混凝土C30	m3	171.526	260.00	44596.78	501	85934.56	241	41337.78
127	预拌混凝土C30 p8	m3	4682.86	260.00	1217546	501	2346117.48	241	1128571.48
128	预拌混凝土C35 p8	m3	281.502	260.00	73190.51	521	146662.51	261	73472.01
129	预拌水泥砂浆	m3	6.098	220.00	1341.46	628	3829.27	408	2487.8
130	预拌水泥砂浆	m3	7.066	220.00	1554.56	628	4437.57	408	2883.01
131	干混抹灰砂浆DP M20	m3	6.144	180.00	1105.88	628.2	3859.52	448.2	2753.64
132	聚合物水泥砂浆	m3	3.348	180.00	602.69	1866.426	6249.36	1686.426	5646.67
133	干混地面砂浆DS M20	m3	7.036	180.00	1266.45	622.8	4381.92	442.8	3115.47
134	干混界面砂浆DIT M10	m3	0.725	180.00	130.43	602	436.21	422	305.78
135	干混界面砂浆DIT M10	m3	1.225	180.00	220.42	602	737.17	422	516.75
	小计				5230218.25		7374233.67		2144015.42
三	配比材料								
1	预拌水泥砂浆	m3	6.098	220.00	1341.46	628	3829.27	408	2487.8
2	预拌水泥砂浆	m3	7.066	220.00	1554.56	628	4437.57	408	2883.01
3	干混抹灰砂浆DP M20	m3	6.144	180.00	1105.88	628.2	3859.52	448.2	2753.64
4	聚合物水泥砂浆	m3	3.348	180.00	602.69	1866.426	6249.36	1686.426	5646.67
5	干混地面砂浆DS M20	m3	7.036	180.00	1266.45	622.8	4381.92	442.8	3115.47
6	干混界面砂浆DIT M10	m3	0.725	180.00	130.43	602	436.21	422	305.78
7	干混界面砂浆DIT M10	m3	1.225	180.00	220.42	602	737.17	422	516.75
8	电动夯实机夯击能量250N·m	台班	32.493	25.49	828.26	25.15	817.21	-0.34	

单位工程人材机汇总表

工程名称： 民用车库-主体工程

第4页 共8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								
85	隔离剂	kg	1444.96 ₈	0.82	1184.87	0.74	1069.28	-0.08	-115.6
86	界面剂	kg	866.929	2.01	1742.53	2.88	2496.75	0.87	754.23
87	液化石油气	kg	3118.77 ₄	4.40	13722.6	4.27	13317.16	-0.13	-405.44
88	环氧树脂胶合剂	kg	42.347	10.80	457.34	10.8	457.34		
89	建筑胶	kg	87.970	1.28	112.6	1.28	112.6		
90	塑料粘胶带20mm*50m	卷	309.273	17.83	5514.33	8.62	2665.93	-9.21	-2848.4
91	石棉垫	kg	22.462	7.58	170.27	7.58	170.27		
92	挤塑聚苯板60mm, 容重≥32kg/m ³ , 地下外墙	m ³	66.320	300.00	19896.02	550	36476.03	250	16580.01
93	聚苯乙烯板50mm, 20kg/m ³ , 车库基础周边	m ³	53.079	300.00	15923.77	355	18843.12	55	2919.36
94	硬塑料管φ20	m	2255.88 ₁	2.30	5188.53	1.14	2571.7	-1.16	-2616.82
95	橡胶压力管	m	31.265	105.00	3282.78	107.94	3374.7	2.94	91.92
96	卡箍(泵管用)	个	20.843	88.00	1834.19	103.45	2156.21	15.45	322.03
97	钢支撑及配件	kg	8032.52 ₂	4.60	36949.6	5	40162.61	0.4	3213.01
98	钢支撑及配件	kg	679.428	4.60	3125.37	5	3397.14	0.4	271.77
99	电	kW·h	1696.60 ₁	0.70	1187.62	0.68	1153.69	-0.02	-33.93
100	水	m ³	1918.77 ₈	5.13	9843.33	5.78	11090.54	0.65	1247.21
101	水	m ³	4.694	5.13	24.08	5.78	27.13	0.65	3.05
102	复合模板	m ²	1963.48 ₅	37.12	72884.57	36.42	71510.13	-0.7	-1374.44
103	复合模板	m ²	231.844	37.12	8606.06	36.42	8443.77	-0.7	-162.29
104	组合钢模板	kg	4019.71 ₁	4.30	17284.76	4.65	18691.65	0.35	1406.9
105	脚手架钢管	kg	1726.97 ₂	4.55	7857.72	4.771	8239.38	0.221	381.66
106	脚手架钢管	kg	126.068	4.55	573.61	4.771	601.47	0.221	27.86
107	脚手架钢管	kg	531.512	4.55	2418.38	4.771	2535.84	0.221	117.46
108	脚手架钢管底座	个	8.347	5.00	41.74	4.38	36.56	-0.62	-5.18
109	脚手架钢管底座	个	2.576	5.00	12.88	4.38	11.28	-0.62	-1.6
110	脚手架钢管底座	个	2.059	5.00	10.3	4.38	9.02	-0.62	-1.28
111	木脚手板	m ³	3.753	1652.10	6200.43	1465.52	5500.18	-186.58	-700.25
112	木脚手板	m ³	1.082	1652.10	1787.41	1465.52	1585.55	-186.58	-201.86
113	木脚手板	m ³	1.015	1652.10	1677.4	1465.52	1487.96	-186.58	-189.44
114	扣件	个	712.906	5.67	4042.18	5.32	3792.66	-0.35	-249.52

单位工程人材机汇总表

单名称: 民用车库-主体工程

第3页 共8页

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
	材料								
	原木	m3	0.065	1280.00	82.83	2305.9	149.21	1025.9	66.38
	原木	m3	0.028	1280.00	36.44	2305.9	65.64	1025.9	29.2
	板方材	m3	40.539	2100.00	85132.7	2930	118780.39	830	33647.69
	板方材	m3	4.318	2100.00	9067.55	2930	12651.39	830	3583.84
	挡脚板	m3	0.259	1800.00	465.9	1137.93	294.53	-662.07	-171.36
	挡脚板	m3	0.034	1800.00	61.82	1137.93	39.08	-662.07	-22.74
	挡脚板	m3	0.066	1800.00	119.56	1137.93	75.58	-662.07	-43.98
	垫木60*60*60	块	64.797	0.61	39.53	0.5	32.4	-0.11	-7.13
	防滑木条	m3	0.074	1336.00	99.13	1336	99.13		
	红丹防锈漆	kg	273.598	14.80	4049.25	16.96	4640.22	2.16	590.97
	红丹防锈漆	kg	11.025	14.80	163.17	16.96	186.99	2.16	23.81
	红丹防锈漆	kg	50.804	14.80	751.89	16.96	861.63	2.16	109.74
	灰色防水涂料JS	kg	1407.156	12.30	17308.01	7.79	10961.74	-4.51	-6346.27
	水泥基渗透结晶防水涂料	kg	619.831	18.00	11156.95	7.79	4828.48	-10.21	-6328.47
	石油沥青10#	kg	340.886	3.69	1257.87	3.7	1261.28	0.01	3.41
	SBS改性沥青防水卷材4厚, II型, -25℃	m2	1364.898	28.84	39363.65	23.36	31884.01	-5.48	-7479.64
	3厚SBS改性沥青聚酯胎防水卷材3厚, II型, -25℃	m2	906.990	28.84	26157.59	19.47	17659.1	-9.37	-8498.5
	SBS改性沥青防水卷材3厚, II型, -25℃	m2	10971.531	28.84	316418.95	19.47	213615.71	-9.37	-102803.24
	高分子自粘胶膜卷材1.2厚	m2	2581.224	25.00	64530.6	20.44	52760.22	-4.56	-11770.38
	高分子自粘胶膜卷材1.2厚	m2	8285.484	25.00	207137.09	20.44	169355.29	-4.56	-37781.81
	SBS弹性改性沥青防水胶	kg	3059.091	10.00	30590.91	8.79	26889.41	-1.21	-3701.5
	改性沥青嵌缝油膏	kg	677.427	12.00	8129.13	10.55	7146.86	-1.45	-982.27
	橡胶止水带	m	1462.628	32.40	47389.15	51.39	75164.45	18.99	27775.3
	汽油综合	kg	822.456	7.00	5757.19	9.25	7607.72	2.25	1850.53
	漆溶剂油	kg	26.926	4.40	118.47	4.4	118.47		
	漆溶剂油	kg	1.254	4.40	5.52	4.4	5.52		
	漆溶剂油	kg	4.631	4.40	20.37	4.4	20.37		
	骨冷却液	kg	21.936	22.59	495.53	22.59	495.53		
	二胺	kg	3.343	30.60	102.3	30.6	102.3		
	庄	kg	33.431	8.15	272.47	8.15	272.47		
	司	kg	42.347	9.46	400.6	9.46	400.6		

单位工程人材机汇总表

工程名称: 民用车库-主体工程

第2页 共8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	钢丝绳	kg	4.853	7.73	37.51	5.34	25.92	-2.39	-11.6
24	缆风绳Φ8	kg	1.831	8.35	15.29	6.04	11.06	-2.31	-4.23
25	止水钢板(成品)3*300	m	2591.61 1	35.00	90706.39	36.324	94137.68	1.324	3431.29
26	止水钢板(成品)3*300	m	187.976	35.00	6579.17	36.324	6828.05	1.324	248.88
27	密封圈	个	93.794	5.00	468.97	7.08	664.06	2.08	195.09
28	塑料薄膜	m ²	22079.7 20	0.26	5740.73	0.26	5740.73		
29	尼龙帽	个	4430.99 1	2.50	11077.48	2.89	12805.56	0.39	1728.09
30	土工布	m ²	1307.70 8	11.70	15300.18	4.87	6368.54	-6.83	-8931.64
31	圆钉	kg	553.503	7.00	3874.52	6.37	3525.81	-0.63	-348.71
32	圆钉	kg	12.295	7.00	86.06	6.37	78.32	-0.63	-7.75
33	对拉螺栓	kg	493.921	8.50	4198.33	6.33	3126.52	-2.17	-1071.81
34	止水螺杆	kg	10707.8 48	8.50	91016.71	6.33	67780.68	-2.17	-23236.03
35	膨胀螺栓M12*120	副	6501.96 6	0.26	1690.51	1.43	9297.81	1.17	7607.3
36	低合金钢焊条E4303 Φ3.2	kg	548.505	8.09	4437.41	8.09	4437.41		
37	低合金钢焊条E43系列	kg	2351.15 6	14.20	33386.42	14.2	33386.42		
38	焊剂	kg	44.925	3.25	146.01	3.25	146.01		
39	钢丝网片	m ²	710.907	9.74	6924.24	5	3554.54	-4.74	-3369.7
40	零星卡具	kg	1628.37 1	4.95	8060.44	4.95	8060.44		
41	铁件综合	kg	68.271	4.50	307.22	4.06	277.18	-0.44	-30.04
42	铁件综合	kg	4.770	4.50	21.46	4.06	19.36	-0.44	-2.1
43	直螺纹连接套筒16mm	只	529.139	2.80	1481.59	2.34	1238.19	-0.46	-243.4
44	直螺纹连接套筒18mm	只	1.252	2.80	3.51	2.6	3.26	-0.2	-0.25
45	直螺纹连接套筒20mm	只	0.626	2.80	1.75	3.25	2.04	0.45	0.28
46	直螺纹连接套筒22mm	只	569.842	2.80	1595.56	4.72	2689.65	1.92	1094.1
47	直螺纹连接套筒25mm	只	1114.63 6	2.80	3120.98	5.8	6464.89	3	3343.91
48	水泥32.5	t	0.393	307.00	120.66	463	181.98	156	61.31
49	水泥32.5	t	0.024	307.00	7.31	463	11.02	156	3.71
50	砂子中粗砂	m ³	0.665	67.00	44.53	203	134.91	136	90.38
51	砂子中粗砂	m ³	0.040	67.00	2.7	203	8.17	136	5.47
52	生石灰	t	116.722	130.00	15173.86	394	45988.45	264	30814.6
53	粘土	m ³	943.863	15.00	14157.94			-15	-14157.94

单位工程人材机汇总表

工程名称: 民用车库-主体工程

第1页 共8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	3522.527	87.10	306812.14	87.1	306812.14		
2	一般技工	工日	7038.908	134.00	943213.69	134	943213.69		
3	高级技工	工日	1220.224	201.00	245264.93	201	245264.93		
	小计				1495290.76		1495290.76		
二	材料								
1	钢筋HPB300 Φ6	kg	2391.104	3.50	8368.87	4.714	11271.67	1.214	2902.8
2	钢筋综合	kg	135.219	3.40	459.74	4.718	637.96	1.318	178.22
3	钢筋HRB400E Φ8~10	kg	416.119	3.40	1414.81	4.773	1986.14	1.373	571.33
4	钢筋HRB400 Φ8~10	kg	42284.794	3.40	143768.3	4.718	199499.66	1.318	55731.36
5	钢筋HRB400 Φ6	kg	1.265	3.40	4.3	4.718	5.97	1.318	1.67
6	钢筋HRB400 Φ6	kg	103939.999	3.40	353396	4.718	490388.92	1.318	136992.92
7	钢筋HRB400以内 Φ12	kg	2456.843	3.50	8598.95	4.737	11638.07	1.237	3039.11
8	钢筋HRB400 Φ12	kg	168634.374	3.50	590220.31	4.737	798821.03	1.237	208600.72
9	钢筋HRB400 Φ14	kg	54375.922	3.50	190315.73	4.718	256545.6	1.218	66229.87
10	钢筋HRB400 Φ16	kg	34130.163	3.50	119455.57	4.642	158432.22	1.142	38976.65
11	钢筋HRB400 Φ18	kg	20409.718	3.50	71434.01	4.633	94558.22	1.133	23124.21
12	钢筋HRB400E Φ14	kg	16264.987	3.50	56927.45	4.653	75680.98	1.153	18753.53
13	钢筋HRB400E Φ12	kg	6149.098	3.50	21521.84	4.653	28611.75	1.153	7089.91
14	钢筋HRB400E Φ16	kg	2383.761	3.50	8343.16	4.653	11091.64	1.153	2748.48
15	钢筋HRB400E Φ18	kg	5422.086	3.50	18977.3	4.653	25228.97	1.153	6251.67
16	钢筋HRB400E Φ20~Φ25	kg	139834.785	3.40	475438.27	4.653	650651.25	1.253	175212.98
7	钢筋HRB400 Φ20~Φ25	kg	15993.629	3.40	54378.34	4.633	74098.48	1.233	19720.14
3	镀锌铁丝 Φ0.7	kg	2386.006	5.95	14196.74	5.53	13194.61	-0.42	-1002.12
1	镀锌铁丝 Φ0.7	kg	0.974	5.95	5.79	5.53	5.39	-0.42	-0.41
	镀锌铁丝 Φ4.0	kg	635.173	5.18	3290.2	5.53	3512.51	0.35	222.31
	镀锌铁丝 Φ4.0	kg	503.772	5.18	2609.54	5.53	2785.86	0.35	176.32
	镀锌铁丝 Φ4.0	kg	87.659	5.18	454.07	5.53	484.75	0.35	30.68