

单位工程造价汇总表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	费率(%)	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程量清单计价合计		12447083.68	
1.1	A.1土石方工程		58039.45	
1.2	A.3桩基工程		1085159.95	
1.3	A.4砌筑工程		462256.1	
1.4	A.5混凝土及钢筋混凝土工程		3550003.6	
1.5	A.8门窗工程		282574.53	
1.6	A.9屋面及防水工程		171821.34	
1.7	A.10保温、隔热、防腐工程		125776.34	
1.8	A.11楼地面装饰工程		1044422.78	
1.9	A.12墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程		2575785.53	
1.10	A.13天棚工程		318970.96	
1.11	A.14油漆、涂料、裱糊工程		597304.08	
1.12	A.15其他装饰工程		330760.55	
1.13	A.17措施项目		1844208.47	
2	措施项目清单计价合计		395817.26	
2.1	安全防护、文明施工措施项目费		395817.26	
2.2	其他措施项目费			
3	其他项目清单计价合计		286282.92	—
3.1	材料检验试验费	0.3	37341.25	
3.2	预算包干费	2	248941.67	
3.3	独立费			
4	规费		53453.72	—
6	不含税工程造价		13182637.58	
7	税金	3.477	457903.81	—
8	含税工程总造价		13640541.39	
合计=1+2+3+4+5			13,640,541.39	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 1 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	A.1	土石方工程						
1	010101001002	平整场地	1.平整场地	m2	2596.54	3.75	9737.03	
2	010101003002	挖沟槽土方	1.人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内 2.挖土机挖基槽、基坑土方 一、二类土	m3	642.28	5.97	3834.41	
3	010101004002	挖基坑土方	1.人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内 人工挖桩间土方 2.挖土机挖基槽、基坑土方 一、二类土 机械挖桩间土方	m3	1111.86	6.83	7594	
4	010103001003	土方回填	1.回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	1754.14	13.46	23610.72	
5	010103001004	土方回填//利用安检台、发配电间及垃圾收集间、室外水池开挖土方	1.回填土 夯实机夯实 槽、坑 2.铲运机铲运土方 运距200m内 一、二类土	m3	297.86	18.58	5534.24	
6	010103001002	回填方//房心回填外购土	1.外购素土 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	67.73	107.34	7270.14	
7	010103002004	截(凿)桩头余方弃置	1.挖掘机挖石方, 自卸汽车运松散石方 运距1km内	m3	15.41	29.78	458.91	
		分部小计					58039.45	
	A.3	桩基工程						
8	010301002001	压预制管桩 AB桩 桩径400mm	1.压预制管桩 桩径400mm 桩长(18m)以外 2.钢桩尖制作安装 3.预埋铁件 4.预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 5.建筑物超高降效 高度30m以内	m	3317	183.2	607674.4	
9	010301002002	压预制管桩 AB桩 桩径500mm	1.压预制管桩 桩径500mm 桩长(18m)以外 2.钢桩尖制作安装 3.预埋铁件 4.预制混凝土管桩填芯 填混凝土 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 5.建筑物超高降效 高度30m以内	m	1710	251.83	430629.3	
本页小计							1096343.15	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 2 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	010301002003	管桩接桩 电焊接桩	1.管桩接桩 电焊接桩	个	250	108.57	27142.5	
11	010301004001	截(凿)桩头	1.截(凿)桩头 机械切割预制桩头 2.截(凿)桩头 桩头钢筋截断	个	125	157.71	19713.75	
		分部小计					1085159.95	
	A.4	砌筑工程						
12	010401011001	砖砌留砂井	1.砂井(水泥砂浆面) 砖合并制作子目 水泥砂浆 1:2 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径40石 C15 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M5 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20	座	14	252.73	3538.22	
13	010401014001	室外暗沟	1.砖砌明沟 两边1/2砖合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径40石 C15 合并制作子目 水泥砂浆 1:2 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M5 2.地沟盖板 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20	m	266.92	77.11	20582.2	
14	010401001002	砖基础	1.砖基础 水泥石灰砂浆 M7.5	m3	75.9	355.67	26995.35	
15	010505006003	栏板//楼梯高：950mm	1.砖砌栏板 厚度 1/4砖合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M7.5 2.建筑物超高降效 高度 30m以内	m	75.62	55.4	4189.35	
16	010402001001	蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 24cm	1.蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 24cm 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M7.5 2.建筑物超高降效 高度 30m以内	m3	8.46	472.32	3995.83	
17	010402001002	蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 18cm	1.蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 18cm 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M7.5 2.建筑物超高降效 高度 30m以内	m3	196.25	474.32	93085.3	
18	010402001003	蒸压加气混凝土砌块	1.蒸压加气混凝土砌块	m3	56.02	498.78	27941.66	
本页小计							227184.16	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 3 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		土砌块外墙 墙体厚度 12cm	外墙 墙体厚度 12cm 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M7.5 2. 建筑物超高降效 高度 30m以内					
19	010402001004	蒸压灰砂砖内墙 墙体厚度 18cm	1. 蒸压灰砂砖内墙 墙体厚度 18cm 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M5 2. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m3	642.17	364.28	233929.69	
20	010402001005	蒸压灰砂砖内墙 墙体厚度 12cm	1. 蒸压灰砂砖内墙 墙体厚度 12cm 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M5 2. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m3	37.71	402.38	15173.75	
21	010401012002	轻质砌块	1. 零星砌体 轻质砌块 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M7.5 2. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m3	8	1813.26	14506.08	
22	010401012001	水厕(蹲位)	1. 水厕(蹲位) 水泥砂浆面 合并制作子目 水泥砂浆 1:2 合并制作子目 水泥砂浆 M7.5 2. 建筑物超高降效 高度 30m以内	个	55	322.74	17750.7	
23	010401012003	砖砌小便槽	1. 砖砌小便槽 低式 水泥砂浆面 合并制作子目 水泥砂浆 1:2 合并制作子目 水泥砂浆 M5 2. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m	6.05	93.88	567.97	
		分部小计					462256.1	
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
24	010501001003	垫层	1. 混凝土垫层 普通商品混凝土 碎石粒径40石 C10 2. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m3	60.21	398.53	23995.49	
25	010501001002	1:4贝灰灰砂土 //墙基	1. 1:4贝灰灰砂土 垫层 2. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m3	5.26	109.31	574.97	
26	010501005001	桩承台基础	1. 其他混凝土基础 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	m3	116.99	487.96	57086.44	
本页小计							363585.09	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 4 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	010502001001	矩形柱	1.矩形、多边形、异形、圆形柱 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C35 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	175.34	523.73	91830.82	
28	010502001002	矩形柱	1.矩形、多边形、异形、圆形柱 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	208.6	505.35	105416.01	
29	010502002001	构造柱	1.构造柱 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	76.22	518.61	39528.45	
30	010502003001	圆形柱	1.矩形、多边形、异形、圆形柱 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C35 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	25.42	523.73	13313.22	
31	010502003002	圆形柱	1.矩形、多边形、异形、圆形柱 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	40.6	505.35	20517.21	
32	010503001001	基础梁	1.基础梁 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	m3	147.43	461.88	68094.97	
33	010503002001	矩形梁	1.单梁、连续梁、异形梁 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	8.74	482.72	4218.97	
34	010503004001	圈梁	1.圈、过、拱、弧形梁 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	11.24	503.69	5661.48	
35	010503005001	过梁	1.圈、过、拱、弧形梁 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 2.建筑物超高降效 高度	m3	5.7	503.69	2871.03	
本页小计							351452.16	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 5 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			30m以内					
36	010505001001	有梁板	1.平板、有梁板、无梁板合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	1550.64	468.2	726009.65	
37	010505001002	平板	1.平板、有梁板、无梁板合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	0.68	468.18	318.36	
38	010505004001	拱板	1.拱板 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	31.44	523.89	16471.1	
39	010505006001	栏板、反檐	1.栏板、反檐 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	41.42	590.41	24454.78	
40	010505006002	栏板、反檐	1.栏板、反檐 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	6.23	525.29	3272.56	
41	010505006004	卫生间墙基	1.栏板、反檐 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	4.87	525.29	2558.16	
42	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1.天沟、挑檐 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	19.63	506.81	9948.68	
43	010505008001	雨篷、阳台板	1.阳台、雨篷 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	27.2	537.12	14609.66	
44	010506001001	直形楼梯	1.直形楼梯 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	33.36	523.7	17470.63	
本页小计							815113.58	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 6 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
45	010507001001	坡道	1.地沟、明沟、电缆沟、散水坡 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m2	71.1	42.32	3008.95	
46	010507001003	散水	1.地沟、明沟、电缆沟、散水坡 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 2.沥青砂浆 3.建筑物超高降效 高度30m以内	m2	154.34	68.06	10504.38	
47	010507004002	台阶	1.台阶 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 2.1:4贝灰灰砂土 垫层100mm厚 3.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	21.19	499.54	10585.25	
48	010507005002	压顶	1.压顶、扶手 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	12.6	500.5	6306.3	
49	010507005001	压顶	1.压顶、扶手 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	4.98	521.71	2598.12	
50	010507007001	其他构件//门槛	1.小型构件 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	0.03	540.57	16.22	
51	010508001001	后浇带C30	1.梁 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 2.楼板、天面板 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30 3.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	13.28	502.82	6677.45	
52	010401013001	台阶平台	1.地坪 厚度8cm 实际厚度(cm):10 2.1:4贝灰灰砂土 垫层 3.建筑物超高降效 高度30m以内	m2	651.6	63.93	41656.79	
本页小计							81353.46	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 7 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
53	010401013003	内地台	1.地坪 厚度8cm 实际厚度(cm):10 2.1:4贝灰灰砂土 垫层 3.建筑物超高降效 高度30m以内	m2	2283.4	63.93	145977.76	
54	010507007002	房上水池	1.房上水池 合并制作子目 商品S6-S8混凝土 碎石粒径20石 C30 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	11.77	542.93	6390.29	
55	010515001001	桩头插筋	1.桩头插筋 2.建筑物超高降效 高度30m以内	t	1.156	4524.39	5230.19	
56	010515001002	现浇构件钢筋//圆钢 φ10内	1.现浇构件圆钢 φ10内 2.建筑物超高降效 高度30m以内	t	70.981	4740.5	336485.43	
57	010515001003	现浇构件钢筋//螺纹钢 φ10内	1.现浇构件螺纹钢 φ10内 2.建筑物超高降效 高度30m以内	t	30.869	4874.58	150473.41	
58	010515001004	现浇构件钢筋//螺纹钢 φ25内	1.现浇构件螺纹钢 φ25内 2.建筑物超高降效 高度30m以内	t	4.314	4501.5	19419.47	
59	010515001005	现浇构件钢筋//螺纹钢 φ25内 三级钢	1.现浇构件螺纹钢 φ25内 三级钢 2.建筑物超高降效 高度30m以内	t	207.662	4592.94	953779.11	
60	010515001006	现浇构件钢筋//螺纹钢 φ25外 三级钢	1.现浇构件螺纹钢 φ25外 三级钢 2.建筑物超高降效 高度30m以内	t	19.758	4491.79	88748.79	
61	010515001007	现浇构件钢筋//箍筋 圆钢 φ10内	1.现浇构件箍筋 圆钢 φ10内 2.建筑物超高降效 高度30m以内	t	23.83	5066	120722.78	
62	010515001008	现浇构件钢筋//箍筋 螺纹钢 φ10内	1.现浇构件箍筋 螺纹钢 φ10内 2.建筑物超高降效 高度30m以内	t	65.873	4736.3	311994.29	
63	010515001009	现浇构件钢筋//箍筋 螺纹钢 φ10外	1.现浇构件箍筋 螺纹钢 φ10外 2.建筑物超高降效 高度30m以内	t	3.357	4569.09	15338.44	
64	010515001010	现浇构件钢筋//箍筋 螺纹钢 φ10外	1.现浇构件箍筋 螺纹钢 φ10外 2.建筑物超高降效 高度	t	4.684	4569.1	21401.66	
本页小计							2175961.62	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 8 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			30m以内					
65	010516003001	电渣压力焊接	1. 电渣压力焊接 2. 建筑物超高降效 高度30m以内	个	4828	9.21	44465.88	
		分部小计					3550003.6	
	A.8	门窗工程						
66	010801002001	单扇杉木平开门无腰M2 900*2200	1. 实心全胶合板门门扇安装 单扇 2. 单扇杉木平开门无腰 3. 门锁安装（单向） 4. 门磁吸安装 5. 木材面润油粉、刮腻子、油调和漆、刷清漆二遍 单层木门 6. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	21.87	231.82	5069.9	
67	010801002002	单扇杉木平开门无腰M5 1000*2200	1. 实心全胶合板门门扇安装 单扇 2. 单扇杉木平开门无腰 3. 门锁安装（单向） 4. 门磁吸安装 5. 木材面润油粉、刮腻子、油调和漆、刷清漆二遍 单层木门 6. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	83.63	228.59	19116.98	
68	010801002003	双扇杉木平开门无腰M6 1600*2200	1. 实心全胶合板门门扇安装 双扇 2. 双扇杉木平开门无腰 3. 门锁安装（单向） 4. 门磁吸安装 5. 木材面润油粉、刮腻子、油调和漆、刷清漆二遍 单层木门 6. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	86.69	224.26	19441.1	
69	010801002004	单扇杉木平开门有腰M8 1000*3200	1. 实心全胶合板门门扇安装 单扇 2. 单扇杉木平开门有腰 3. 门锁安装（单向） 4. 门磁吸安装 5. 木材面润油粉、刮腻子、油调和漆、刷清漆二遍 单层木门 6. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	8.94	205.3	1835.38	
70	010801002005	单扇杉木平开	1. 实心全胶合板门门扇	m²	7.99	207.49	1657.85	
本页小计							91587.09	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 9 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		门有腰M10 900*3200	安装 单扇 2.单扇杉木平开门有腰 3.门锁安装（单向） 4.门磁吸安装 5.木材面润油粉、刮腻子、油调和漆、刷清漆二遍 单层木门 6.建筑物超高降效 高度30m以内					
71	010801002006	双扇杉木平开门有腰M11 1200*3200	1.实心全胶合板门门扇安装 双扇 2.双扇杉木平开门无腰 3.门锁安装（单向） 4.门磁吸安装 5.木材面润油粉、刮腻子、油调和漆、刷清漆二遍 单层木门 6.建筑物超高降效 高度30m以内	m²	3.61	209.14	755	
72	010802001001	四扇铝合金玻璃平开门有腰M1 4000*3200	1.铝合金平开门安装//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6 2.四扇铝合金玻璃平开门有腰 100系列 3.建筑物超高降效 高度30m以内	m²	137.39	621.01	85320.56	
73	010802001002	单扇钢塑下半百叶平开门无腰M7 700*2000	1.塑钢门安装 不带亮 2.塑钢门 3.建筑物超高降效 高度30m以内	m²	69.34	272.47	18893.07	
74	010802001003	单扇铝合金玻璃平开门无腰M13 1000*2200	1.铝合金平开门安装//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6 2.单扇铝合金玻璃平开门无腰 3.建筑物超高降效 高度30m以内	m²	6.12	652.81	3995.2	
75	010802001004	四扇铝合金玻璃推拉门有腰M14 3560*3200	1.推拉门安装 铝合金门//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6 2.四扇铝合金玻璃推拉门有腰 3.建筑物超高降效 高度30m以内	m²	11.1	658.19	7305.91	
76	010802001005	单扇铝合金玻璃平开门无腰M15 925*2200	1.铝合金平开门安装//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6 2.单扇铝合金玻璃平开门无腰	m²	1.88	652.82	1227.3	
本页小计							117497.04	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 10 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 建筑物超高降效 高度30m以内					
77	010802003001	乙级防火门FM1 1600*2200	1. 钢质防火门安装 2. 钢质防火门 双扇（乙级） 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	3.34	588.46	1965.46	
78	010802003002	丙级防火门FM2 600*1200	1. 钢质防火门安装 2. 钢质防火门 单扇（丙级） 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	5.05	512.46	2587.92	
79	010802003003	乙级防火门FM3 1800*2200	1. 钢质防火门安装 2. 钢质防火门 双扇（乙级） 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	22.65	588.47	13328.85	
80	010804003001	成品银库铁板门 M3 1000*2200	1. 标准全封钢门 2. 成品银库铁板门 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	2.04	277.55	566.2	
81	010804003002	双扇铁板平开门无腰M4 1200*2200	1. 标准全封钢门 2. 双扇铁板平开门无腰 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	7.42	277.55	2059.42	
82	010804003003	双扇铁板平开门无腰M9 2000*2200	1. 标准全封钢门 2. 双扇铁板平开门无腰 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	4.21	277.55	1168.49	
83	010804003004	双扇铁板平开门无腰M12 1800*2200	1. 标准全封钢门 2. 双扇铁板平开门无腰 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	15.1	277.55	4191.01	
84	010807001001	单扇铝合金玻璃平开窗有腰C0720	1. 平开窗安装//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6 2. 单扇铝合金玻璃平开窗有腰 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	4.97	535.36	2660.74	
85	010807001002	铝合金玻璃固定窗C17 10775*3600	1. 固定窗安装 矩形//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6 2. 铝合金玻璃固定窗 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	35.59	540.45	19234.62	
86	010807001003	双扇铝合金玻	1. 推拉窗安装 带亮//	m²	6.03	518.27	3125.17	
本页小计							50887.88	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 11 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		玻璃推拉窗有腰 C1022	低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6 2. 双扇铝合金玻璃推拉窗有腰 90系列 3. 建筑物超高降效 高度30m以内					
87	010807001004	双扇铝合金玻璃推拉窗无腰 C1612	1. 推拉窗安装 不带亮//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6 2. 双扇铝合金玻璃推拉窗无腰 90系列 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	1.76	533.33	938.66	
88	010807001005	双扇铝合金玻璃推拉窗无腰 C1616	1. 推拉窗安装 不带亮//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6 2. 双扇铝合金玻璃推拉窗无腰 90系列 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	4.74	533.33	2527.98	
89	010807001006	四扇铝合金玻璃推拉窗有腰 C2422	1. 推拉窗安装 带亮//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6 2. 四扇铝合金玻璃推拉窗有腰 90系列 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	20.03	526.83	10552.4	
90	010807001007	六扇铝合金玻璃推拉窗有腰 C3622	1. 推拉窗安装 带亮//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6 2. 六扇铝合金玻璃推拉窗有腰 90系列 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	37.88	526.83	19956.32	
91	010807001008	单扇铝合金玻璃平开窗有腰 C0721	1. 平开窗安装//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6 2. 单扇铝合金玻璃平开窗有腰 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	41.78	535.36	22367.34	
92	010807001009	双扇铝合金玻璃推拉窗有腰 C1620	1. 推拉窗安装 带亮//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6 2. 双扇铝合金玻璃推拉窗有腰 90系列 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m²	2.99	518.28	1549.66	
本页小计							57892.36	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 12 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
93	010807003001	铝合金百叶窗	1. 铝合金框百页窗 铝合金百页窗 2. 全铝合金百页窗 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	23.79	385.71	9176.04	
		分部小计					282574.53	
	A.9	屋面及防水工程						
94	010902002002	屋面找平层	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2.5 2. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	2281.45	14.57	33240.73	
95	010902003001	屋面刚性层	1. 细石混凝土刚性防水 厚3.5cm 实际厚度(cm):4 2. 现浇构件圆钢 ϕ 4内 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	2281.45	37.53	85622.82	
96	010902003002	屋面分格缝	1. 屋面分格缝 2. 建筑物超高降效 高度30m以内	m	409.02	36.46	14912.87	
97	010902007002	屋面天沟、檐沟	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2.5 2. 屋面防水砂浆 2cm厚 合并制作子目 水泥防水砂浆 1:1.5 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	551.21	33.96	18719.09	
98	010904003003	楼(地)面砂浆防水(防潮)//卫生间	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 水泥防水砂浆 1:2 2. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	280.42	17.22	4828.83	
99	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)//卫生间	1. 墙面 聚合物水泥砂浆 20mm 实际厚度(mm):7 2. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	699.11	17.01	11891.86	
100	010904003004	楼(地)面砂浆防水(防潮)//墙基防潮	1. 防水砂浆 普通 平面 合并制作子目 水泥防水砂浆 1:2 2. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	109.41	19.57	2141.15	
101	010904002001	小便槽防水层	1. 聚氨酯二遍 2mm厚 实际厚度(mm):1.5立面	m2	8.47	54.78	463.99	
本页小计							180997.38	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 13 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			涂刷聚氨酯 2. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 实际厚度(mm):15 合并制 作子目 水泥砂浆 1:2 3. 细石混凝土刚性防水 厚3.5cm 实际厚度(cm):3 合并制作子目 普通商品 混凝土 碎石粒径20石 C20 合并制作子目 水泥 砂浆 1:1 4. 建筑物超高降效 高度 30m以内					
		分部小计					171821.34	
	A.10	保温、隔热、防腐工程						
102	011001001002	保温隔热屋面	1. 天面隔热砌块 蒸压加 气混凝土方砖 合并制作 子目 水泥砂浆 1:2 合并 制作子目 水泥石灰砂浆 M5 2. 屋面防水砂浆 2cm厚 合并制作子目 水泥防水 砂浆 1:2 3. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	2281.45	55.13	125776.34	
		分部小计					125776.34	
	A.11	楼地面装饰工程						
103	011101001001	水泥砂浆楼地面 //防滑坡道	1. 水泥砂浆整体面层 防 滑坡道 20mm 合并制作子 目 水泥砂浆 1:2 2. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	71.1	25.69	1826.56	
104	011101001002	水泥砂浆楼地面 //散水	1. 水泥砂浆整体面层 防 滑坡道 20mm 合并制作子 目 水泥砂浆 1:2 2. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	154.34	25.69	3964.99	
105	011101002001	现浇水磨石楼地面 //室内	1. 楼地面普通水磨石整体 面层 玻璃嵌条 20+15mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2 2. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	5732.25	93.77	537513.08	
106	011102001001	楼地面铺花岗岩 //售票大厅、候车 车厅、站台及	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 水泥砂浆	m2	1493.63	167.45	250108.34	
本页小计							919189.31	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 14 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		出站通道	1:2.5 2. 楼地面铺花岗岩(每块周长mm) 3200以内 合并制作子目 水泥砂浆 1:2.5 3. 建筑物超高降效 高度30m以内					
107	011102001002	楼地面铺花岗岩//台阶平台	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2.5 2. 楼地面铺花岗岩(每块周长mm) 3200以内 合并制作子目 水泥砂浆 1:2.5 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	651.59	167.45	109108.75	
108	011102003001	块料楼地面//卫生间	1. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2.5 2. 楼地面陶瓷块料(每块周长mm) 1300以内 水泥砂浆 合并制作子目 水泥砂浆 1:2 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	280.42	88.68	24867.65	
109	011102003002	块料楼地面//屋面水池	1. 楼地面陶瓷块料(每块周长mm) 1300以内 水泥砂浆 合并制作子目 水泥砂浆 1:2 2. 楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2.5 3. 在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	50.4	99.45	5012.28	
110	011105003001	块料踢脚线	1. 铺贴陶瓷块料 踢脚线 水泥砂浆 合并制作子目 水泥砂浆 1:1 2. 底层抹灰 各种墙面 15mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:3 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	473.4	96.72	45787.25	
111	011105003002	块料踢脚线//楼梯	1. 铺贴陶瓷块料 踢脚线 水泥砂浆 楼梯踢脚线	m2	22.37	107.9	2413.72	
本页小计							187189.65	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 15 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			块料面层 2.底层抹灰 各种墙面 15mm 合并制作子目 水泥 砂浆 1:3 3.建筑物超高降效 高度 30m以内					
112	011106005001	现浇水磨石楼梯 面层	1.水磨石整体面层 楼梯 不分色 20+15mm 合并制 作子目 水泥砂浆 1:2 2.防滑条 本色水磨石 3.建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	142.11	236.97	33675.81	
113	011107001001	花岗岩台阶面	1.铺贴花岗岩 台阶 水泥 砂浆 合并制作子目 水泥 砂浆 1:2 2.水泥砂浆找平层 台阶 20mm 合并制作子目 水泥 砂浆 1:2.5 3.建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	105.94	277.9	29440.73	
114	011108003001	小便槽贴釉面砖	1.楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:4 2.铺贴陶瓷块料 零星装 饰 水泥砂浆 合并制作子 目 水泥砂浆 1:2 3.建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	6.05	116.3	703.62	
		分部小计					1044422.78	
	A.12	墙、柱面装饰与 隔断、幕墙工程						
115	011201001001	墙面一般抹灰// 内墙面	1.各种墙面 水泥石灰砂 浆底 水泥石灰砂浆面 15+5mm 合并制作子目 水 泥石灰砂浆 1:0.3:4 合 并制作子目 水泥石灰砂 浆 1:1:6 2.建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	11876.88	23.67	281125.75	
116	011201001002	墙面一般抹灰// 外墙面	1.各种墙面 水泥石灰砂 浆底 水泥砂浆面 15+5mm 实际面厚度 (mm):10 2.建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	3787.47	27.39	103738.8	
117	010607005002	砌块墙钢丝网加 固	1.墙、柱面钉(挂)钢(铁) 网 铁丝网 2.墙、柱面钉(挂)钢(铁)	m2	715.88	22.69	16243.32	
本页小计							464928.03	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 16 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			网 铁丝网 人工增加费 3. 建筑物超高降效 高度 30m以内					
118	011201004001	管道井内墙面	1.底层抹灰 各种墙面 15mm 实际厚度(mm):20 2.建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	300.47	20.63	6198.7	
119	011202001001	柱、梁面一般抹灰//室内独立柱面	1.柱梁面 水泥石灰砂浆底 水泥石灰砂浆面 15+5mm 合并制作子目 水泥石灰砂浆 1:0.3:4 合并制作子目 水泥石灰砂浆 1:1:6 2.建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	647.45	29.72	19242.21	
120	011202001002	柱、梁面一般抹灰//室外独立柱面	1.柱梁面 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 15+5mm 实际面厚度(mm):10 2.建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	265.57	34.15	9069.22	
121	011203001001	零星项目一般抹灰//外墙面	1.零星项目 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 15+5mm 合并制作子目 水泥石灰砂浆 1:1:6 合并制作子目 水泥防水砂浆 1:2.5 2.建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	147.81	77.16	11405.02	
122	011204003001	栏板镶贴马赛克//楼梯	1.镶贴马赛克 白水泥膏墙面墙裙 2.底层抹灰 栏板 15mm 合并制作子目 水泥石灰砂浆 1:1:6 3.建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	136.116	89	12114.32	
123	011204003002	块料墙面//水池内壁	1.镶贴陶瓷面砖密缝 墙面 水泥膏 块料周长1300内 2.底层抹灰 各种墙面 15mm 合并制作子目 水泥防水砂浆 1:2.5 3.在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工 4.建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	21.2	109.81	2327.97	
124	011209001001	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C1	1.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 2.平面(含折线)铝合金	m2	46.27	1031.94	47747.86	
本页小计							108105.3	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 17 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			玻璃幕墙 楼层高5.2m 3. 建筑物超高降效 高度30m以内					
125	011209001002	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C2	1.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 2.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高5.2m 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	218.46	934.63	204179.27	
126	011209001003	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C3	1.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 2.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	34	1026.29	34893.86	
127	011209001004	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C4	1.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 2.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m 3.2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚聚苯板保温棉装饰线 260*180 4. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	145.75	1004.93	146468.55	
128	011209001005	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C5	1.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 2.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m 3.2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚聚苯板保温棉装饰线 260*180 4. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	80.62	1004.95	81019.07	
129	011209001006	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C6	1.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 2.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m 3.2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚聚苯板保温棉装饰线 260*180 4. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	59.8	1021.59	61091.08	
130	011209001007	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C7	1.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增	m2	248.13	992.25	246206.99	
本页小计							773858.82	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 18 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			加费 2. 平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m 3. 2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚聚苯板保温棉装饰线 260*180 4. 建筑物超高降效 高度30m以内					
131	011209001008	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C8	1. 平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 2. 平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m 3. 2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚聚苯板保温棉装饰线 260*180 4. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	16.5	1059.11	17475.32	
132	011209001009	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C9	1. 平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 2. 平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m 3. 2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚聚苯板保温棉装饰线 260*180 4. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	339.95	979.8	333083.01	
133	011209001010	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C10	1. 平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 2. 平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m 3. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	193.83	907.97	175991.83	
134	011209001011	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C11	1. 平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 2. 平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m 3. 2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚聚苯板保温棉装饰线 260*180 4. 建筑物超高降效 高度30m以内	m2	67.74	940.45	63706.08	
135	011209001012	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C12	1. 平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 2. 平面(含折线)铝合金	m2	339.95	985.28	334945.94	
本页小计							925202.18	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 19 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			玻璃幕墙 楼层高3.8m 3.2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚聚苯板保温棉装饰线 260*180 4.建筑物超高降效 高度30m以内					
136	011209001013	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C13	1.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 2.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.2m 3.建筑物超高降效 高度30m以内	m2	9.41	1005.25	9459.4	
137	011209001014	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C14	1.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 弧形幕墙 2.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.2m 弧形幕墙 3.其它材料装饰线 铝塑线条 4.建筑物超高降效 高度30m以内	m2	18.23	919.05	16754.28	
138	011209001015	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C15	1.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 弧形幕墙 2.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.2m 弧形幕墙 3.其它材料装饰线 铝塑线条 4.建筑物超高降效 高度30m以内	m2	91.12	920.92	83914.23	
139	011209001016	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C16	1.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 弧形幕墙 2.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.2m 弧形幕墙 3.其它材料装饰线 铝塑线条 4.建筑物超高降效 高度30m以内	m2	102.06	920.78	93974.81	
140	011209001017	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C17(4')	1.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 2.平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m 3.2.5mm厚白色铝单板	m2	145.75	985.93	143699.3	
本页小计							347802.02	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 20 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			内贴30mm厚聚苯板保温棉 装饰线 260*180 4. 建筑物超高降效 高度 30m以内					
141	011210005001	成品隔断//卫生间 高: 2200mm	1. 浴室厕隔断(包龙骨、 基层) 成品隔断 2. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	70.25	280.56	19709.34	
		分部小计					2575785.53	
	A.13	天棚工程						
142	011301001001	天棚抹灰	1. 水泥贝灰砂浆底 纸筋 灰面 10+5mm 合并制作子 目 水泥贝灰砂浆1:1:6 2. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	12222.09	21.21	259230.53	
143	011303001001	室外玻璃雨棚	1. 点支式夹胶玻璃光棚 2. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	44.91	702.62	31554.66	
144	010606001001	室外雨棚钢支架	1. 室外雨棚钢支架 安装 2. 室外雨棚钢支架 制作 3. 防火涂料薄型 耐火极 限 (H) / 厚度 (mm) (1.0)/(4) 4. 环氧富锌漆 一遍 5. 喷环氧云母氧化铁中间 漆 一遍 实际遍数(遍):2 6. 喷氟碳面漆 一遍 实际 遍数(遍):2 7. 建筑物超高降效 高度 30m以内	t	1.927	14626.76	28185.77	
		分部小计					318970.96	
	A.14	油漆、涂料、裱糊工程						
145	011406001001	银色外墙漆	1. 氟碳漆成活 外墙及天 棚面 2. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	4201.42	59.31	249186.22	
146	011406001002	乳胶漆天棚面	1. 刮腻子 一遍 2. 抹灰面乳胶漆 天棚面 二遍 3. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m2	12220.3	14.84	181349.25	
147	011406001003	乳胶漆内墙面	1. 刮腻子 一遍 2. 抹灰面乳胶漆 墙柱面 二遍 3. 建筑物超高降效 高度	m2	11852.78	14.07	166768.61	
本页小计							935984.38	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 21 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			30m以内					
		分部小计					597304.08	
	A.15	其他装饰工程						
148	011503001001	护窗栏板 //06J403-1-PC13	1. 拉丝不锈钢扶手 椭圆 80*50 2. 不锈钢立柱玻璃栏板 3. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m	324.6	1004.62	326099.65	
149	011503001002	坡道栏杆	1. 不锈钢栏杆制安 直型 2. 不锈钢扶手 直型 Φ50 3. 建筑物超高降效 高度 30m以内	m	29.2	159.62	4660.9	
		分部小计					330760.55	
	A.17	措施项目						
150	011701001001	综合脚手架	1. 综合钢脚手架 高度(m 以内) 4.5	m2	235.2	12.34	2902.37	
151	011701001002	综合脚手架	1. 综合钢脚手架 高度(m 以内) 12.5	m2	818.71	23.04	18863.08	
152	011701001003	综合脚手架	1. 综合钢脚手架 高度(m 以内) 20.5	m2	3409.43	31.63	107840.27	
153	011701001004	综合脚手架	1. 综合钢脚手架 高度(m 以内) 30.5	m2	161.35	42.02	6779.93	
154	011701001005	靠脚手架安全挡板	1. 靠脚手架安全挡板(钢管) 高度(m以内) 21.5	m2	940.12	14.22	13368.51	
155	011701002001	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架 高度(m 以内) 10	m2	371.62	6.05	2248.3	
156	011701002002	单排钢脚手架	1. 单排钢脚手架 高度(m 以内) 20	m2	1009.08	8.84	8920.27	
157	011701003001	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m 实际高度(m):5.2	m2	856.02	11	9416.22	
158	011701003002	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m	m2	5738.55	8.19	46998.72	
159	011701003003	里脚手架	1. 里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m 实际高度(m):9	m2	439.23	22.22	9759.69	
160	011701006001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m 实际高度(m):5.2	m2	1612.97	12.94	20871.83	
161	011702001001	桩承台模板	1. 桩承台模板	m2	353.67	38.86	13743.62	
162	011702001002	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	249.21	28.27	7045.17	
163	011702002001	矩形柱模板	1. 矩形柱模板(周长m)	m2	62.13	43.56	2706.38	
本页小计							602224.91	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 22 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			支模高度3.6m内 1.8内					
164	011702002004	矩形柱模板	1.矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内 实际高度(m):3.8	m2	485.99	47.03	22856.11	
165	011702002005	矩形柱模板	1.矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内 实际高度(m):5.2	m2	25.07	50.51	1266.29	
166	011702003003	矩形柱模板	1.矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内	m2	72.2	54.73	3951.51	
167	011702003002	矩形柱模板	1.矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际高度(m):3.8	m2	691.86	58.21	40273.17	
168	011702003004	矩形柱模板	1.矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2内 实际高度(m):5.2	m2	338.75	61.71	20904.26	
169	011702002002	矩形柱模板	1.矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外	m2	149.7	47.33	7085.3	
170	011702002006	矩形柱模板	1.矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际高度(m):3.8	m2	972.65	50.81	49420.35	
171	011702002007	矩形柱模板	1.矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际高度(m):5.2	m2	885.17	54.3	48064.73	
172	011702002008	矩形柱模板	1.矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外 实际高度(m):9	m2	231.4	68.22	15786.11	
173	011702004001	圆形柱模板	1.圆形柱模板(木支撑) 支模高度3.6m内	m2	18.84	100.2	1887.77	
174	011702004002	圆形柱模板	1.圆形柱模板(木支撑) 支模高度3.6m内 实际高度(m):3.8	m2	231.7	103.68	24022.66	
175	011702004003	圆形柱模板	1.圆形柱模板(木支撑) 支模高度3.6m内 实际高度(m):5.2	m2	129.22	107.17	13848.51	
176	011702005001	基础梁模板	1.基础梁模板	m2	1173.57	48.06	56401.77	
177	011702006002	矩形梁模板	1.单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际高度(m):5.2	m2	968.86	65.25	63218.12	
178	011702006004	矩形梁模板	1.单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际高度(m):3.8	m2	2893.42	59.31	171608.74	
179	011702006001	矩形梁模板	1.单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际高度(m):3.8	m2	3446.58	54.71	188562.39	
本页小计							729157.79	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 23 页 共 24 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
180	011702006005	矩形梁模板	1.单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m	m2	90.94	48.79	4436.96	
181	011702006006	矩形梁模板	1.单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m	m2	30.23	53.4	1614.28	
182	011702010001	弧形、拱形梁模板	1.拱形梁模板 支模高度3.6m	m2	61.13	79.53	4861.67	
183	011702008001	圈梁模板	1.圈梁模板 支模高度3.6m	m2	134.55	38.9	5234	
184	011702009001	过梁模板	1.过梁模板 支模高度3.6m	m2	93.16	38.9	3623.92	
185	011702014001	有梁板模板	1.有梁板模板 支模高度3.6m 实际高度(m):3.8	m2	5154.13	53.32	274818.21	
186	011702014002	有梁板模板	1.有梁板模板 支模高度3.6m 实际高度(m):5.2	m2	1483.62	59.79	88705.64	
187	011702014003	有梁板模板	1.有梁板模板 支模高度3.6m	m2	139.8	46.84	6548.23	
188	011702017001	拱板模板	1.拱形板模板 支模高度3.6m	m2	361.41	78.5	28370.69	
189	011702021001	栏板模板	1.栏板、反檐模板	m2	513.13	57.39	29448.53	
190	011702021002	卫生间墙基模板	1.栏板、反檐模板	m2	67.06	57.39	3848.57	
191	011702022001	天沟、檐沟模板	1.挑檐模板	m2	136.56	53.14	7256.8	
192	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板模板	1.阳台、雨篷模板 直形	m2	197.25	58.91	11620	
193	011702024001	楼梯模板	1.楼梯模板 直形	m2	142.11	151.79	21570.88	
194	011702027001	台阶模板	1.台阶模板	m2	105.94	32.97	3492.84	
195	011702028001	压顶模板	1.压顶、扶手模板	m	686.99	35.06	24085.87	
196	011702025001	房上水池模板	1.水池模板 池底 平底 2.水池池模板 池盖 肋形 3.水池池模板 矩形壁	m2	74.4	60.22	4480.37	
197	011702030001	后浇带模板	1.单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 2.有梁板模板 支模高度3.6m	m2	183.65	47.51	8725.21	
198	011703001001	垂直运输	1.建筑物20m以上的垂直运输 30m以内	m2	8335.09	22.48	187372.82	
199	011703001002	混凝土泵送增加费	1.混凝土泵送增加费 普通混凝土(计算超高降效) 2.建筑物超高降效 高度30m以内	m3	2970.61	21.6	64165.18	
本页小计							784280.67	

综合单价计算表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 1 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
1	010101001002	平整场地	m2	2596.54	3.75	9737.03
	A1-1	平整场地	100m2	25.9654	374.57	9725.86
2	010101003002	挖沟槽土方	m3	642.28	5.97	3834.41
	A1-9	人工挖沟槽、基坑 一、二类土深度在2m内	100m3	0.38537	2742.56	1056.9
	A1-22	挖土机挖基槽、基坑土方 一、二类土	1000m3	0.60374	4588.65	2770.35
3	010101004002	挖基坑土方	m3	1111.86	6.83	7594
	A1-9 R*1.3	人工挖沟槽、基坑 一、二类土深度在2m内 人工挖桩间土方	100m3	0.66712	3517.28	2346.45
	A1-22换	挖土机挖基槽、基坑土方 一、二类土 机械挖桩间土方	1000m3	1.04515	5010.34	5236.56
4	010103001003	土方回填	m3	1754.14	13.46	23610.72
	A1-147	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	17.5414	1346.48	23619.14
5	010103001004	土方回填//利用安检台、发配电间及垃圾收集间、室外水池开挖土方	m3	297.86	18.58	5534.24
	A1-147	回填土 夯实机夯实 槽、坑	100m3	2.9786	1346.48	4010.63
	A1-38	铲运机铲运土方 运距200m内 一、二类土	1000m3	0.29786	5118.32	1524.54
6	010103001002	回填方//房心回填外购土	m3	67.73	107.34	7270.14
	A4-75	外购素土	10m3	6.773	1066.19	7221.3
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	49.45	49.45
7	010103002004	截(凿)桩头余方弃置	m3	15.41	29.78	458.91
	A1-116	挖掘机挖石方, 自卸汽车运松散石方 运距1km内	1000m3	0.01541	29787.11	459.02
8	010301002001	压预制管桩 AB桩 桩径400mm	m	3317	183.2	607674.4
	A2-22	压预制管桩 桩径400mm 桩长(18m)以外	100m	33.17	17403.13	577261.82
	A2-27	钢桩尖制作安装	t	2.044	6692.72	13679.92
	A4-213	预埋铁件	t	1.72	8736	15025.92
	A2-31换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	10m3	0.345	4792.34	1653.36
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	58.38	58.38
9	010301002002	压预制管桩 AB桩 桩径500mm	m	1710	251.83	430629.3
	A2-24	压预制管桩 桩径500mm 桩长(18m)以外	100m	17.1	23772.62	406511.8
	A2-27	钢桩尖制作安装	t	1.72	6692.72	11511.48
	A4-213	预埋铁件	t	1.242	8736	10850.11
	A2-31换	预制混凝土管桩填芯 填混凝土合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	10m3	0.356	4792.34	1706.07
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	42.15	42.15
10	010301002003	管桩接桩 电焊接桩	个	250	108.57	27142.5
	A2-30	管桩接桩 电焊接桩	10个	25	1085.77	27144.25
11	010301004001	截(凿)桩头	个	125	157.71	19713.75

编制人:

证号:

编制日期:

综合单价计算表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 2 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
	A1-60	截（凿）桩头 机械切割预制桩头	个	125	91.93	11491.25
	A1-59	截（凿）桩头 桩头钢筋截断	10根	100	82.22	8222
12	010401011001	砖砌留砂井	座	14	252.73	3538.22
	A3-100换	砂井(水泥砂浆面) 砖 合并制作子目 水泥砂浆 1:2 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径40石 C15 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M5 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20	10个	1.4	2527.37	3538.32
13	010401014001	室外暗沟	m	266.92	77.11	20582.2
	A3-97换	砖砌明沟 两边1/2砖 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径40石 C15 合并制作子目 水泥砂浆 1:2 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M5	100m	2.6692	6127.14	16354.56
	A4-118换	地沟盖板 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20	10m3	0.80076	5279.28	4227.44
14	010401001002	砖基础	m3	75.9	355.67	26995.35
	A3-1换	砖基础 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M7.5	10m3	7.59	3556.65	26994.97
15	010505006003	栏板//楼梯 高：950mm	m	75.62	55.4	4189.35
	A3-120换	砖砌栏板 厚度 1/4砖 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M7.5	100m	0.7562	5499.7	4158.87
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	29.78	29.78
16	010402001001	蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 24cm	m3	8.46	472.32	3995.83
	A3-49换	蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 24cm 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M7.5	10m3	0.846	4710.28	3984.9
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	10.95	10.95
17	010402001002	蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 18cm	m3	196.25	474.32	93085.3
	A3-48换	蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 18cm 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M7.5	10m3	19.625	4729.97	92825.66
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	260.76	260.76
18	010402001003	蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 12cm	m3	56.02	498.78	27941.66
	A3-47换	蒸压加气混凝土砌块外墙 墙体厚度 12cm 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M7.5	10m3	5.602	4971.68	27851.35
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	90.58	90.58
19	010402001004	蒸压灰砂砖内墙 墙体厚度 18cm	m3	642.17	364.28	233929.69
	A3-71换	蒸压灰砂砖内墙 墙体厚度 18cm 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M5	10m3	64.217	3628.96	233040.92
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	886.73	886.73
20	010402001005	蒸压灰砂砖内墙 墙体厚度 12cm	m3	37.71	402.38	15173.75
	A3-70换	蒸压灰砂砖内墙 墙体厚度 12cm	10m3	3.771	4007.47	15112.17

编制人：

证号：

编制日期：

综合单价计算表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 3 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
		合并制作子目 水泥石灰砂浆 M5				
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	61.16	61.16
21	010401012002	轻质砌块	m3	8	1813.26	14506.08
	A3-124换	零星砌体 轻质砌块 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M7.5	10m3	0.8	18109.53	14487.62
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	18.46	18.46
22	010401012001	水厕(蹲位)	个	55	322.74	17750.7
	A3-114换	水厕(蹲位) 水泥砂浆面 合并制作子目 水泥砂浆 1:2 合并制作子目 水泥砂浆 M7.5	10个	5.5	3206.85	17637.68
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	112.76	112.76
23	010401012003	砖砌小便槽	m	6.05	93.88	567.97
	A3-112换	砖砌小便槽 低式 水泥砂浆面 合并制作子目 水泥砂浆 1:2 合并制作子目 水泥砂浆 M5	100m	0.0605	9318.9	563.79
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	4.22	4.22
24	010501001003	垫层	m3	60.21	398.53	23995.49
	A4-58换	混凝土垫层 普通商品混凝土 碎石粒径40石 C10	10m3	6.021	3973.44	23924.08
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	71.86	71.86
25	010501001002	1:4贝灰灰砂土//墙基	m3	5.26	109.31	574.97
	A4-58换	1:4贝灰灰砂土 垫层	10m3	0.526	1081.25	568.74
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	6.28	6.28
26	010501005001	桩承台基础	m3	116.99	487.96	57086.44
	A4-2换	其他混凝土基础 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	10m3	11.699	4879.64	57086.91
27	010502001001	矩形柱	m3	175.34	523.73	91830.82
	A4-5换	矩形、多边形、异形、圆形柱 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C35	10m3	17.534	5223.03	91580.61
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	249.22	249.22
28	010502001002	矩形柱	m3	208.6	505.35	105416.01
	A4-5换	矩形、多边形、异形、圆形柱 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	10m3	20.86	5039.21	105117.92
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	296.5	296.5
29	010502002001	构造柱	m3	76.22	518.61	39528.45
	A4-6换	构造柱 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20	10m3	7.622	5165.58	39372.05
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	156.31	156.31
30	010502003001	圆形柱	m3	25.42	523.73	13313.22
	A4-5换	矩形、多边形、异形、圆形柱 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C35	10m3	2.542	5223.03	13276.94
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	36.13	36.13
31	010502003002	圆形柱	m3	40.6	505.35	20517.21

编制人：

证号：

编制日期：

综合单价计算表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 4 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
	A4-5换	矩形、多边形、异形、圆形柱 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	10m3	4.06	5039.21	20459.19
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	57.7	57.7
32	010503001001	基础梁	m3	147.43	461.88	68094.97
	A4-8换	基础梁 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	10m3	14.743	4618.77	68094.53
33	010503002001	矩形梁	m3	8.74	482.72	4218.97
	A4-9换	单梁、连续梁、异形梁 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	10m3	0.874	4815.51	4208.76
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	10.12	10.12
34	010503004001	圈梁	m3	11.24	503.69	5661.48
	A4-10换	圈、过、拱、弧形梁 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20	10m3	1.124	5018.48	5640.77
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	20.74	20.74
35	010503005001	过梁	m3	5.7	503.69	2871.03
	A4-10换	圈、过、拱、弧形梁 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20	10m3	0.57	5018.48	2860.53
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	10.52	10.52
36	010505001001	有梁板	m3	1550.64	468.2	726009.65
	A4-14换	平板、有梁板、无梁板 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	10m3	155.064	4672.15	724482.27
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	1518.59	1518.59
37	010505001002	平板	m3	0.68	468.18	318.36
	A4-14换	平板、有梁板、无梁板 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	10m3	0.068	4672.15	317.71
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	0.67	0.67
38	010505004001	拱板	m3	31.44	523.89	16471.1
	A4-15换	拱板 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	10m3	3.144	5222.64	16419.98
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	50.88	50.88
39	010505006001	栏板、反檐	m3	41.42	590.41	24454.78
	A4-27换	栏板、反檐 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	10m3	4.142	5880.53	24357.16
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	97.76	97.76
40	010505006002	栏板、反檐	m3	6.23	525.29	3272.56
	A4-27换	栏板、反檐 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15	10m3	0.623	5229.38	3257.9
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	14.7	14.7
41	010505006004	卫生间墙基	m3	4.87	525.29	2558.16
	A4-27换	栏板、反檐 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15	10m3	0.487	5229.38	2546.71
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	11.5	11.5

编制人：

证号：

编制日期：

综合单价计算表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 5 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
42	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	m3	19.63	506.81	9948.68
	A4-29换	天沟、挑檐 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20	10m3	1.963	5049.57	9912.31
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	36.41	36.41
43	010505008001	雨篷、阳台板	m3	27.2	537.12	14609.66
	A4-26换	阳台、雨篷 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	10m3	2.72	5353.99	14562.85
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	46.57	46.57
44	010506001001	直形楼梯	m3	33.36	523.7	17470.63
	A4-20换	直形楼梯 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	10m3	3.336	5220.94	17417.06
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	53.78	53.78
45	010507001001	坡道	m2	71.1	42.32	3008.95
	A4-30换	地沟、明沟、电缆沟、散水坡 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20	10m3	0.711	4222.48	3002.18
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	7.11	7.11
46	010507001003	散水	m2	154.34	68.06	10504.38
	A4-30换	地沟、明沟、电缆沟、散水坡 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15	10m3	1.23472	4010.38	4951.7
	A7-201	沥青砂浆	100m	3.495	1579.25	5519.48
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	32.96	32.96
47	010507004002	台阶	m3	21.19	499.54	10585.25
	A4-31换	台阶 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20	10m3	2.119	4437.48	9403.02
	A4-58换	1:4 灰石灰砂土 垫层 100mm厚	10m3	1.059	1081.25	1145.04
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	37.12	37.12
48	010507005002	压顶	m3	12.6	500.5	6306.3
	A4-32换	压顶、扶手 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15	10m3	1.26	4985.88	6282.21
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	24.17	24.17
49	010507005001	压顶	m3	4.98	521.71	2598.12
	A4-32换	压顶、扶手 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20	10m3	0.498	5197.98	2588.59
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	9.55	9.55
50	010507007001	其他构件//门槛	m3	0.03	540.57	16.22
	A4-28换	小型构件 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C15	10m3	0.003	5383.18	16.15
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	0.07	0.07
51	010508001001	后浇带C30	m3	13.28	502.82	6677.45
	A4-24换	梁 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	10m3	0.495	5127.45	2538.09
	A4-23换	楼板、天面板 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C30	10m3	0.833	4949.19	4122.68
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	16.62	16.62
52	010401013001	台阶平台	m2	651.6	63.93	41656.79

编制人:

证号:

编制日期:

综合单价计算表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 6 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
	A4-77换	地坪 厚度8cm 实际厚度(cm):10	100m2	6.516	5269.83	34338.21
	A4-58换	1:4贝灰灰砂土 垫层	10m3	6.516	1081.25	7045.43
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	270.44	270.44
53	010401013003	内地台	m2	2283.4	63.93	145977.76
	A4-77换	地坪 厚度8cm 实际厚度(cm):10	100m2	22.834	5269.82	120331.07
	A4-58换	1:4贝灰灰砂土 垫层	10m3	22.834	1081.25	24689.26
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	947.74	947.74
54	010507007002	房上水池	m3	11.77	542.93	6390.29
	A4-33换	房上水池 合并制作子目 商品 S6~S8混凝土 碎石粒径20石 C30	10m3	1.177	5415.64	6374.21
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	16.04	16.04
55	010515001001	桩头插筋	t	1.156	4524.39	5230.19
	A4-157	桩头插筋	t	1.156	4517.14	5221.81
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	8.37	8.37
56	010515001002	现浇构件钢筋//圆钢 φ10内	t	70.981	4740.5	336485.43
	A4-175	现浇构件圆钢 φ10内	t	70.981	4728.45	335630.11
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	855.62	855.62
57	010515001003	现浇构件钢筋//螺纹钢 φ10内	t	30.869	4874.58	150473.41
	A4-178	现浇构件螺纹钢 φ10内	t	30.869	4865.4	150190.03
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	283.39	283.39
58	010515001004	现浇构件钢筋//螺纹钢 φ25内	t	4.314	4501.5	19419.47
	A4-179	现浇构件螺纹钢 φ25内	t	4.314	4494.57	19389.57
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	29.92	29.92
59	010515001005	现浇构件钢筋//螺纹钢 φ25内 三级钢	t	207.662	4592.94	953779.11
	A4-179	现浇构件螺纹钢 φ25内 三级钢	t	207.662	4586	952337.93
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	1440.55	1440.55
60	010515001006	现浇构件钢筋//螺纹钢 φ25外 三级钢	t	19.758	4491.79	88748.79
	A4-180	现浇构件螺纹钢 φ25外 三级钢	t	19.758	4486.11	88636.56
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	112.47	112.47
61	010515001007	现浇构件钢筋//箍筋 圆钢 φ10内	t	23.83	5066	120722.78
	A4-181	现浇构件箍筋 圆钢 φ10内	t	23.83	5049.94	120340.07
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	382.79	382.79
62	010515001008	现浇构件钢筋//箍筋 螺纹钢 φ10内	t	65.873	4736.3	311994.29
	A4-184换	现浇构件箍筋 螺纹钢 φ10内	t	65.873	4728.45	311477.19
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	517.13	517.13
63	010515001009	现浇构件钢筋//箍筋 螺纹钢 φ10外	t	3.357	4569.09	15338.44
	A4-184	现浇构件箍筋 螺纹钢 φ10外	t	3.357	4561.25	15312.12
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	26.35	26.35
64	010515001010	现浇构件钢筋//箍筋 螺纹钢 φ10外	t	4.684	4569.1	21401.66
	A4-184	现浇构件箍筋 螺纹钢 φ10外	t	4.684	4561.25	21364.9

编制人:

证号:

编制日期:

综合单价计算表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 7 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	36.77	36.77
65	010516003001	电渣压力焊接	个	4828	9.21	44465.88
	A4-207	电渣压力焊接	10个接头	482.8	91.42	44137.58
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	312.7	312.7
66	010801002001	单扇杉木平开门无腰M2 900*2200	m²	21.87	231.82	5069.9
	A12-99	实心全胶合板门门扇安装 单扇	100m2	0.2187	1852.12	405.06
	A12-17	单扇杉木平开门无腰	100m2	0.2187	14500.5	3171.26
	A12-276	门锁安装 (单向)	100套	0.12	3821.37	458.56
	A12-274	门磁吸安装	100套	0.12	1640.1	196.81
	A16-46	木材面润油粉、刮腻子、油调和漆、刷清漆二遍 单层木门	100m2	0.2187	3707.7	810.87
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	26.98	26.98
67	010801002002	单扇杉木平开门无腰M5 1000*2200	m²	83.63	228.59	19116.98
	A12-99	实心全胶合板门门扇安装 单扇	100m2	0.8363	1852.12	1548.93
	A12-17	单扇杉木平开门无腰	100m2	0.8363	14500.5	12126.77
	A12-276	门锁安装 (单向)	100套	0.41	3821.37	1566.76
	A12-274	门磁吸安装	100套	0.41	1640.1	672.44
	A16-46	木材面润油粉、刮腻子、油调和漆、刷清漆二遍 单层木门	100m2	0.8363	3707.7	3100.75
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	101.28	101.28
68	010801002003	双扇杉木平开门无腰M6 1600*2200	m²	86.69	224.26	19441.1
	A12-100	实心全胶合板门门扇安装 双扇	100m2	0.8669	1937.93	1679.99
	A12-18	双扇杉木平开门无腰	100m2	0.8669	13380.95	11599.95
	A12-276	门锁安装 (单向)	100套	0.52	3821.37	1987.11
	A12-274	门磁吸安装	100套	0.52	1640.1	852.85
	A16-46	木材面润油粉、刮腻子、油调和漆、刷清漆二遍 单层木门	100m2	0.8669	3707.7	3214.21
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	106.93	106.93
69	010801002004	单扇杉木平开门有腰M8 1000*3200	m²	8.94	205.3	1835.38
	A12-99换	实心全胶合板门门扇安装 单扇	100m2	0.0894	1944.27	173.82
	A12-15	单扇杉木平开门有腰	100m2	0.0894	12935.41	1156.43
	A12-276	门锁安装 (单向)	100套	0.03	3821.37	114.64
	A12-274	门磁吸安装	100套	0.03	1640.1	49.2
	A16-46	木材面润油粉、刮腻子、油调和漆、刷清漆二遍 单层木门	100m2	0.0894	3707.7	331.47
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	9.79	9.79
70	010801002005	单扇杉木平开门有腰M10 900*3200	m²	7.99	207.49	1657.85
	A12-99换	实心全胶合板门门扇安装 单扇	100m2	0.0799	1944.27	155.35
	A12-15	单扇杉木平开门有腰	100m2	0.0799	12935.41	1033.54
	A12-276	门锁安装 (单向)	100套	0.03	3821.37	114.64
	A12-274	门磁吸安装	100套	0.03	1640.1	49.2
	A16-46	木材面润油粉、刮腻子、油调和漆、刷清漆二遍 单层木门	100m2	0.0799	3707.7	296.25

编制人：

证号：

编制日期：

综合单价计算表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 8 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	8.88	8.88
71	010801002006	双扇杉木平开门有腰M11 1200*3200	m²	3.61	209.14	755
	A12-100	实心全胶合板门门扇安装 双扇	100m2	0.0361	1937.93	69.96
	A12-16	双扇杉木平开门无腰	100m2	0.0361	12124.75	437.7
	A12-276	门锁安装 (单向)	100套	0.02	3821.37	76.43
	A12-274	门磁吸安装	100套	0.02	1640.1	32.8
	A16-46	木材面润油粉、刮腻子、油调和漆、刷清漆二遍 单层木门	100m2	0.0361	3707.7	133.85
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	4.23	4.23
72	010802001001	四扇铝合金玻璃平开门有腰M1 4000*3200	m²	137.39	621.01	85320.56
	A12-258换	铝合金平开门安装//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6	100m2	1.3739	34674.41	47639.17
	12001091@1	四扇铝合金玻璃平开门有腰 100系列	m2	137.39	273.89	37629.75
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	51.25	51.25
73	010802001002	单扇钢塑下半百叶平开门无腰M7 700*2000	m²	69.34	272.47	18893.07
	A12-233	塑钢门安装 不带亮	100m2	0.6934	4203.13	2914.45
	12001049	塑钢门	m2	69.34	230	15948.2
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	30.29	30.29
74	010802001003	单扇铝合金玻璃平开门无腰M13 1000*2200	m²	6.12	652.81	3995.2
	A12-258换	铝合金平开门安装//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6	100m2	0.0612	34674.41	2122.07
	12001088@2	单扇铝合金玻璃平开门无腰	m2	6.12	305.69	1870.82
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	2.28	2.28
75	010802001004	四扇铝合金玻璃推拉门有腰M14 3560*3200	m²	11.1	658.19	7305.91
	A12-257换	推拉门安装 铝合金门//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6	100m2	0.111	32788.68	3639.54
	MC1-85	四扇铝合金玻璃推拉门有腰	m2	11.1	330	3663
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	3.23	3.23
76	010802001005	单扇铝合金玻璃平开门无腰M15 925*2200	m²	1.88	652.82	1227.3
	A12-258换	铝合金平开门安装//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6	100m2	0.0188	34674.41	651.88
	12001088@2	单扇铝合金玻璃平开门无腰	m2	1.88	305.69	574.7
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	0.7	0.7
77	010802003001	乙级防火门FM1 1600*2200	m²	3.34	588.46	1965.46
	A12-244	钢质防火门安装	100m2	0.0334	1827.15	61.03
	12001069	钢质防火门 双扇 (乙级)	m2	3.34	570	1903.8
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	0.67	0.67
78	010802003002	丙级防火门FM2 600*1200	m²	5.05	512.46	2587.92
	A12-244	钢质防火门安装	100m2	0.0505	1827.15	92.27
	12001067@1	钢质防火门 单扇 (丙级)	m2	5.05	494	2494.7

编制人：

证号：

编制日期：

综合单价计算表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 9 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	1.01	1.01
79	010802003003	乙级防火门FM3 1800*2200	m²	22.65	588.47	13328.85
	A12-244	钢质防火门安装	100m2	0.2265	1827.15	413.85
	12001069	钢质防火门 双扇（乙级）	m2	22.65	570	12910.5
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	4.55	4.55
80	010804003001	成品银库铁板门M3 1000*2200	m²	2.04	277.55	566.2
	A12-229	标准全封钢门	100m2	0.0204	2725.22	55.59
	12001008@1	成品银库铁板门	m2	2.04	250	510
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	0.62	0.62
81	010804003002	双扇铁板平开门无腰M4 1200*2200	m²	7.42	277.55	2059.42
	A12-229	标准全封钢门	100m2	0.0742	2725.22	202.21
	12001008@2	双扇铁板平开门无腰	m2	7.42	250	1855
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	2.27	2.27
82	010804003003	双扇铁板平开门无腰M9 2000*2200	m²	4.21	277.55	1168.49
	A12-229	标准全封钢门	100m2	0.0421	2725.22	114.73
	12001008@2	双扇铁板平开门无腰	m2	4.21	250	1052.5
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	1.29	1.29
83	010804003004	双扇铁板平开门无腰M12 1800*2200	m²	15.1	277.55	4191.01
	A12-229	标准全封钢门	100m2	0.151	2725.22	411.51
	12001008@2	双扇铁板平开门无腰	m2	15.1	250	3775
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	4.6	4.6
84	010807001001	单扇铝合金玻璃平开窗有腰C0720	m²	4.97	535.36	2660.74
	A12-265换	平开窗安装//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6	100m2	0.0497	33635.27	1671.67
	12001104@1	单扇铝合金玻璃平开窗有腰	m2	4.97	198.76	987.84
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	1.25	1.25
85	010807001002	铝合金玻璃固定窗C17 10775*3600	m²	35.59	540.45	19234.62
	A12-261换	固定窗安装 矩形//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6	100m2	0.3559	34442.97	12258.25
	12001098@1	铝合金玻璃固定窗	m2	35.59	195.84	6969.95
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	6.77	6.77
86	010807001003	双扇铝合金玻璃推拉窗有腰C1022	m²	6.03	518.27	3125.17
	A12-260换	推拉窗安装 带亮//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6	100m2	0.0603	32657.7	1969.26
	12001093@1	双扇铝合金玻璃推拉窗有腰 90系列	m2	6.03	191.42	1154.26
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	1.65	1.65
87	010807001004	双扇铝合金玻璃推拉窗无腰C1612	m²	1.76	533.33	938.66
	A12-259换	推拉窗安装 不带亮//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6	100m2	0.0176	32748.5	576.37
	12001092@1	双扇铝合金玻璃推拉窗无腰 90系列	m2	1.76	205.59	361.84
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	0.45	0.45

编制人：

证号：

编制日期：

综合单价计算表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 10 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
88	010807001005	双扇铝合金玻璃推拉窗无腰C1616	m²	4.74	533.33	2527.98
	A12-259换	推拉窗安装 不带亮//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6	100m2	0.0474	32748.5	1552.28
	12001092@1	双扇铝合金玻璃推拉窗无腰 90系列	m2	4.74	205.59	974.5
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	1.19	1.19
89	010807001006	四扇铝合金玻璃推拉窗有腰C2422	m²	20.03	526.83	10552.4
	A12-260换	推拉窗安装 带亮//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6	100m2	0.2003	32657.7	6541.34
	12001097@1	四扇铝合金玻璃推拉窗有腰 90系列	m2	20.03	199.98	4005.6
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	5.5	5.5
90	010807001007	六扇铝合金玻璃推拉窗有腰C3622	m²	37.88	526.83	19956.32
	A12-260换	推拉窗安装 带亮//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6	100m2	0.3788	32657.7	12370.74
	12001097@2	六扇铝合金玻璃推拉窗有腰 90系列	m2	37.88	199.98	7575.24
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	10.4	10.4
91	010807001008	单扇铝合金玻璃平开窗有腰C0721	m²	41.78	535.36	22367.34
	A12-265换	平开窗安装//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6	100m2	0.4178	33635.27	14052.82
	12001104@1	单扇铝合金玻璃平开窗有腰	m2	41.78	198.76	8304.19
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	10.53	10.53
92	010807001009	双扇铝合金玻璃推拉窗有腰C1620	m²	2.99	518.28	1549.66
	A12-260换	推拉窗安装 带亮//低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6	100m2	0.0299	32657.7	976.47
	12001093@1	双扇铝合金玻璃推拉窗有腰 90系列	m2	2.99	191.42	572.35
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	0.83	0.83
93	010807003001	铝合金百叶窗	m2	23.79	385.71	9176.04
	A12-263	铝合金框百页窗 铝合金百页窗	100m2	0.2379	5019.76	1194.2
	12001102	全铝合金百页窗	m2	23.79	335.33	7977.5
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	4.53	4.53
94	010902002002	屋面找平层	m2	2281.45	14.57	33240.73
	A9-1换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2.5	100m2	22.8145	1449.2	33062.77
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	181.12	181.12
95	010902003001	屋面刚性层	m2	2281.45	37.53	85622.82
	A7-106 + A7-107	细石混凝土刚性防水 厚3.5cm 实际厚度(cm):4	100m2	22.8145	3130.52	71421.25
	A4-174	现浇构件圆钢 Φ4内	t	2.314	5929.6	13721.09
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	465.24	465.24
96	010902003002	屋面分格缝	m	409.02	36.46	14912.87
	A7-97换	屋面分格缝	100m	4.0902	3637.07	14876.34
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	36.3	36.3
97	010902007002	屋面天沟、檐沟	m2	551.21	33.96	18719.09

编制人:

证号:

编制日期:

综合单价计算表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 11 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
	A9-1换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2.5	100m2	5.5121	1449.2	7988.14
	A7-113换	屋面防水砂浆 2cm厚 合并制作子目 水泥防水砂浆 1:1.5	100m2	5.5121	1928.88	10632.18
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	102.32	102.32
98	010904003003	楼(地)面砂浆防水(防潮)//卫生间	m2	280.42	17.22	4828.83
	A9-1换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 水泥防水砂浆 1:2	100m2	2.8042	1714.09	4806.65
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	22.46	22.46
99	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)//卫生间	m2	699.11	17.01	11891.86
	A10-16换	墙面 聚合物水泥砂浆 20mm 实际厚度(mm):7	100m2	6.9911	1687	11793.99
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	96.64	96.64
100	010904003004	楼(地)面砂浆防水(防潮)//墙基防潮	m2	109.41	19.57	2141.15
	A7-192换	防水砂浆 普通 平面 合并制作子目 水泥防水砂浆 1:2	100m2	1.0941	1946	2129.12
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	11.93	11.93
101	010904002001	小便槽防水层	m2	8.47	54.78	463.99
	A7-152换	聚氨酯二遍 2mm厚 实际厚度(mm):1.5立面涂刷聚氨酯	100m2	0.0847	3005.97	254.61
	A9-1换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 实际厚度(mm):15 合并制作子目 水泥砂浆 1:2	100m2	0.0605	1175.92	71.14
	A7-106换	细石混凝土刚性防水 厚3.5cm 实际厚度(cm):3 合并制作子目 普通商品混凝土 碎石粒径20石 C20 合并制作子目 水泥砂浆 1:1	100m2	0.0605	2261.24	136.81
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	1.47	1.47
102	011001001002	保温隔热屋面	m2	2281.45	55.13	125776.34
	A8-180换	天面隔热砌块 蒸压加气混凝土方砖 合并制作子目 水泥砂浆 1:2 合并制作子目 水泥石灰砂浆 M5	100m2	22.8145	3557.71	81167.37
	A7-113换	屋面防水砂浆 2cm厚 合并制作子目 水泥防水砂浆 1:2	100m2	22.8145	1928.24	43991.83
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	623.74	623.74
103	011101001001	水泥砂浆楼地面//防滑坡道	m2	71.1	25.69	1826.56
	A9-12换	水泥砂浆整体面层 防滑坡道 20mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2	100m2	0.711	2553.07	1815.23
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	11.95	11.95
104	011101001002	水泥砂浆楼地面//散水	m2	154.34	25.69	3964.99
	A9-12换	水泥砂浆整体面层 防滑坡道 20mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2	100m2	1.5434	2553.07	3940.41
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	25.94	25.94

编制人:

证号:

编制日期:

综合单价计算表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 12 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
105	011101002001	现浇水磨石楼地面//室内	m2	5732.25	93.77	537513.08
	A9-18换	楼地面普通水磨石整体面层 玻璃嵌条 20+15mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2	100m2	57.3225	9288.44	532436.6
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	5094.51	5094.51
106	011102001001	楼地面铺花岗岩//售票大厅、候车厅、站台及出站通道	m2	1493.63	167.45	250108.34
	A9-1换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2.5	100m2	14.9363	1450.24	21661.22
	A9-47换	楼地面铺花岗岩(每块周长mm) 3200以内 合并制作子目 水泥砂浆 1:2.5	100m2	14.9363	15262.19	227960.65
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	486.35	486.35
107	011102001002	楼地面铺花岗岩//台阶平台	m2	651.59	167.45	109108.75
	A9-1换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2.5	100m2	6.5159	1450.24	9449.62
	A9-47换	楼地面铺花岗岩(每块周长mm) 3200以内 合并制作子目 水泥砂浆 1:2.5	100m2	6.5159	15262.19	99446.9
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	212.16	212.16
108	011102003001	块料楼地面//卫生间	m2	280.42	88.68	24867.65
	A9-1换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2.5	100m2	2.8042	1450.24	4066.76
	A9-66换	楼地面陶瓷块料(每块周长mm) 1300以内 水泥砂浆 合并制作子目 水泥砂浆 1:2	100m2	2.8042	7382.17	20701.08
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	97.3	97.3
109	011102003002	块料楼地面//屋面水池	m2	50.4	99.45	5012.28
	A9-66换	楼地面陶瓷块料(每块周长mm) 1300以内 水泥砂浆 合并制作子目 水泥砂浆 1:2	100m2	0.504	7382.17	3720.61
	A9-1换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2.5	100m2	0.504	1450.24	730.92
	ZMZJF_3	在洞内、地下室内、库内或暗室内进行施工	元	1	542.61	542.61
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	17.5	17.5
110	011105003001	块料踢脚线	m2	473.4	96.72	45787.25
	A9-73换	铺贴陶瓷块料 踢脚线 水泥砂浆 合并制作子目 水泥砂浆 1:1	100m2	4.734	7723.43	36562.72
	A10-1换	底层抹灰 各种墙面 15mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:3	100m2	4.734	1878.38	8892.25
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	329.46	329.46
111	011105003002	块料踢脚线//楼梯	m2	22.37	107.9	2413.72
	A9-73换	铺贴陶瓷块料 踢脚线 水泥砂浆 楼梯踢脚线块料面层	100m2	0.2237	8833.1	1975.96
	A10-1换	底层抹灰 各种墙面 15mm 合并	100m2	0.2237	1878.38	420.19

编制人:

证号:

编制日期:

综合单价计算表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 13 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
		制作子目 水泥砂浆 1:3				
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	17.39	17.39
112	011106005001	现浇水磨石楼梯面层	m2	142.11	236.97	33675.81
	A9-25换	水磨石整体面层 楼梯 不分色 20+15mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2	100m2	1.4211	22861.83	32488.95
	A9-179换	防滑条 本色水磨石	100m	3.4008	251.1	853.94
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	331.78	331.78
113	011107001001	花岗岩台阶面	m2	105.94	277.9	29440.73
	A9-52换	铺贴花岗岩 台阶 水泥砂浆 合并制作子目 水泥砂浆 1:2	100m2	1.0594	24812.79	26286.67
	A9-5换	水泥砂浆找平层 台阶 20mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:2.5	100m2	1.0594	2904.55	3077.08
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	76.79	76.79
114	011108003001	小便槽贴釉面砖	m2	6.05	116.3	703.62
	A9-1换	楼地面水泥砂浆找平层 混凝土或硬基层上 20mm 合并制作子目 水泥砂浆 1:4	100m2	0.0605	1399.88	84.69
	A9-74换	铺贴陶瓷块料 零星装饰 水泥砂浆 合并制作子目 水泥砂浆 1:2	100m2	0.0605	10145.97	613.83
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	5.11	5.11
115	011201001001	墙面一般抹灰//内墙面	m2	11876.88	23.67	281125.75
	A10-9换	各种墙面 水泥石灰砂浆底 水泥石灰砂浆面 15+5mm 合并制作子目 水泥石灰砂浆 1:0.3:4 合并制作子目 水泥石灰砂浆 1:1:6	100m2	118.7688	2346.22	278657.73
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	2458.49	2458.49
116	011201001002	墙面一般抹灰//外墙面	m2	3787.47	27.39	103738.8
	A10-7换	各种墙面 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 15+5mm 实际面厚度 (mm):10	100m2	37.8747	2716.51	102887
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	856.9	856.9
117	010607005002	砌块墙钢丝网加固	m2	715.88	22.69	16243.32
	A10-41	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网	100m2	7.1588	1929.46	13812.62
	A10-1 R*1.3	墙、柱面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网 人工增加费	100m2	7.1588	327.18	2342.22
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	86.66	86.66
118	011201004001	管道井内墙面	m2	300.47	20.63	6198.7
	A10-1换	底层抹灰 各种墙面 15mm 实际厚度 (mm):20	100m2	3.0047	2047.13	6151.01
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	50.31	50.31
119	011202001001	柱、梁面一般抹灰//室内独立柱面	m2	647.45	29.72	19242.21
	A10-19换	柱梁面 水泥石灰砂浆底 水泥石灰砂浆面 15+5mm 合并制作子目 水泥石灰砂浆 1:0.3:4 合并制作子目 水泥石灰砂浆 1:1:6	100m2	6.4745	2944.75	19065.78
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	183.37	183.37

编制人:

证号:

编制日期:

综合单价计算表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 14 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
120	011202001002	柱、梁面一般抹灰//室外独立柱面	m2	265.57	34.15	9069.22
	A10-18换	柱梁面 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 15+5mm 实际面厚度(mm):10	100m2	2.6557	3385.59	8991.11
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	80.29	80.29
121	011203001001	零星项目一般抹灰//外墙	m2	147.81	77.16	11405.02
	A10-26换	零星项目 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 15+5mm 合并制作子目 水泥石灰砂浆 1:1:6 合并制作子目 水泥防水砂浆 1:2.5	100m2	1.4781	7637.06	11288.34
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	116.82	116.82
122	011204003001	栏板镶贴马赛克//楼梯	m2	136.116	89	12114.32
	A10-168	镶贴马赛克 白水泥膏 墙面墙裙	100m2	1.36116	6972.24	9490.33
	A10-4换	底层抹灰 栏板 15mm 合并制作子目 水泥石灰砂浆 1:1:6	100m2	1.36116	1864.62	2538.05
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	87.05	87.05
123	011204003002	块料墙面//水池内壁	m2	21.2	109.81	2327.97
	A10-140	镶贴陶瓷面砖密缝 墙面 水泥膏 块料周长1300内	100m2	0.212	6956.19	1474.71
	A10-1换	底层抹灰 各种墙面 15mm 合并制作子目 水泥防水砂浆 1:2.5	100m2	0.212	2070.59	438.97
	ZMZJF_3	在洞内、地下室、库内或暗室内进行施工	元	1	401.72	401.72
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	12.6	12.6
124	011209001001	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C1	m2	46.27	1031.94	47747.86
	A13-4	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费	100m2	0.1728	49739.16	8594.93
	A13-3换	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高5.2m	100m2	0.4627	84404.26	39053.85
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	99.24	99.24
125	011209001002	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C2	m2	218.46	934.63	204179.27
	A13-4	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费	100m2	0.4524	49061.04	22195.21
	A13-3换	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高5.2m	100m2	2.1846	83109.76	181561.58
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	422.06	422.06
126	011209001003	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C3	m2	34	1026.29	34893.86
	A13-4	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费	100m2	0.12312	49739.16	6123.89
	A13-3换	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m	100m2	0.34	84404.26	28697.45
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	72.43	72.43
127	011209001004	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C4	m2	145.75	1004.93	146468.55
	A13-4	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费	100m2	0.2704	51080.48	13812.16
	A13-3换	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m	100m2	1.4575	86964.79	126751.18
	补充主材001	2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚	m	53.6	105	5628

编制人:

证号:

编制日期:

综合单价计算表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 15 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
		聚苯板保温棉装饰线 260*180				
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	277.56	277.56
128	011209001005	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C5	m2	80.62	1004.95	81019.07
	A13-4	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费	100m2	0.0705	49739.16	3506.61
	A13-3换	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m	100m2	0.8062	84404.26	68046.71
	补充主材001	2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚聚苯板保温棉装饰线 260*180	m	88.78	105	9321.9
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	143.42	143.42
129	011209001006	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C6	m2	59.8	1021.59	61091.08
	A13-4	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费	100m2	0.0705	49739.16	3506.61
	A13-3换	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m	100m2	0.598	84404.26	50473.75
	补充主材001	2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚聚苯板保温棉装饰线 260*180	m	66.69	105	7002.45
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	108.7	108.7
130	011209001007	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C7	m2	248.13	992.25	246206.99
	A13-4	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费	100m2	0.52536	49739.16	26130.97
	A13-3换	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m	100m2	2.4813	84404.26	209432.29
	补充主材001	2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚聚苯板保温棉装饰线 260*180	m	96.8	105	10164
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	480.85	480.85
131	011209001008	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C8	m2	16.5	1059.11	17475.32
	A13-4	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费	100m2	0.0375	49061.04	1839.79
	A13-3换	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m	100m2	0.165	83109.76	13713.11
	补充主材001	2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚聚苯板保温棉装饰线 260*180	m	18	105	1890
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	32.3	32.3
132	011209001009	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C9	m2	339.95	979.8	333083.01
	A13-4	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费	100m2	0.58515	49739.16	29104.87
	A13-3换	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m	100m2	3.3995	84404.26	286932.28
	补充主材001	2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚聚苯板保温棉装饰线 260*180	m	156.24	105	16405.2
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	641.57	641.57
133	011209001010	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C10	m2	193.83	907.97	175991.83
	A13-4	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费	100m2	0.242	49739.16	12036.88
	A13-3换	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m	100m2	1.9383	84404.26	163600.78
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	354.08	354.08

编制人:

证号:

编制日期:

综合单价计算表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 16 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
134	011209001011	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C11	m2	67.74	940.45	63706.08
	A13-4	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费	100m2	0.0986	49061.04	4837.42
	A13-3换	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m	100m2	0.6774	83109.76	56298.55
	补充主材001	2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚聚苯板保温棉装饰线 260*180	m	23.28	105	2444.4
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	125.53	125.53
135	011209001012	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C12	m2	339.95	985.28	334945.94
	A13-4	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费	100m2	0.6225	49739.16	30962.63
	A13-3换	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.8m	100m2	3.3995	84404.26	286932.28
	补充主材001	2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚聚苯板保温棉装饰线 260*180	m	156.24	105	16405.2
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	646.35	646.35
136	011209001013	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C13	m2	9.41	1005.25	9459.4
	A13-4	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费	100m2	0.033	49061.04	1619.01
	A13-3换	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.2m	100m2	0.0941	83109.76	7820.63
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	19.91	19.91
137	011209001014	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C14	m2	18.23	919.05	16754.28
	A13-4 R*1.1	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 弧形幕墙	100m2	0.02499	50093.3	1251.83
	A13-3 R*1.1	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.2m 弧形幕墙	100m2	0.1823	84256.72	15360
	A14-76	其它材料装饰线 铝塑线条	100m	0.1563	675.67	105.61
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	36.77	36.77
138	011209001015	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C15	m2	91.12	920.92	83914.23
	A13-4 R*1.1	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 弧形幕墙	100m2	0.1297	50093.3	6497.1
	A13-3 R*1.1	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.2m 弧形幕墙	100m2	0.9112	84256.72	76774.72
	A14-76	其它材料装饰线 铝塑线条	100m	0.6773	675.67	457.63
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	184.27	184.27
139	011209001016	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C16	m2	102.06	920.78	93974.81
	A13-4 R*1.1	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费 弧形幕墙	100m2	0.1454	50093.3	7283.57
	A13-3 R*1.1	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 楼层高3.2m 弧形幕墙	100m2	1.0206	84256.72	85992.41
	A14-76	其它材料装饰线 铝塑线条	100m	0.7294	675.67	492.83
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	206.36	206.36
140	011209001017	铝合金玻璃幕墙带上悬窗C17 (4')	m2	145.75	985.93	143699.3
	A13-4	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙 幕墙上悬窗增加费	100m2	0.21632	51080.48	11049.73
	A13-3换	平面(含折线)铝合金玻璃幕墙	100m2	1.4575	86964.79	126751.18

编制人:

证号:

编制日期:

综合单价计算表

工程名称：客运大楼-土建工程

第 17 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
		楼层高3.8m				
	补充主材001	2.5mm厚白色铝单板内贴30mm厚聚苯板保温棉装饰线 260*180	m	53.6	105	5628
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	270.63	270.63
141	011210005001	成品隔断//卫生间 高：2200mm	m2	70.25	280.56	19709.34
	A10-261	浴室厕隔断(包龙骨、基层) 成品隔断	100m2	0.7025	28032.28	19692.68
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	16.53	16.53
142	011301001001	天棚抹灰	m2	12222.09	21.21	259230.53
	A11-3换	水泥贝灰砂浆底 纸筋灰面 10+5mm 合并制作子目 水泥贝灰砂浆1:1:6	100m2	122.2209	2104.6	257226.11
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	1985.32	1985.32
143	011303001001	室外玻璃雨棚	m2	44.91	702.62	31554.66
	A13-31	点支式夹胶玻璃光棚	100m2	0.4491	70109.93	31486.37
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	68.29	68.29
144	010606001001	室外雨棚钢支架	t	1.927	14626.76	28185.77
	A6-94	室外雨棚钢支架 安装	t	1.927	1439.1	2773.15
	A6-192	室外雨棚钢支架 制作	t	1.927	5846.2	11265.63
	A16-150	防火涂料薄型 耐火极限 (H) /厚度 (mm) (1.0)/(4)	100m2	0.7708	11997.04	9247.32
	A16-126	环氧富锌漆 一遍	100m2	0.7708	1270.35	979.19
	A16-171 + A16-172	喷环氧云母氧化铁中间漆 一遍 实际遍数(遍):2	100m2	0.7708	1493.61	1151.27
	A16-169 + A16-170	喷氟碳面漆 一遍 实际遍数(遍):2	100m2	0.7708	3452.25	2660.99
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	108.25	108.25
145	011406001001	银色外墙漆	m2	4201.42	59.31	249186.22
	A16-201	氟碳漆成活 外墙及天棚面	100m2	42.0142	5891.96	247545.99
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	1640.7	1640.7
146	011406001002	乳胶漆天棚面	m2	12220.3	14.84	181349.25
	A16-181	刮腻子 一遍	100m2	122.203	606.6	74128.34
	A16-189	抹灰面乳胶漆 天棚面 二遍	100m2	122.203	864.68	105666.49
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	1611.01	1611.01
147	011406001003	乳胶漆内墙面	m2	11852.78	14.07	166768.61
	A16-181	刮腻子 一遍	100m2	118.5278	606.6	71898.96
	A16-187	抹灰面乳胶漆 墙柱面 二遍	100m2	118.5278	788.06	93407.02
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	1456.34	1456.34
148	011503001001	护窗栏板//06J403-1-PC13	m	324.6	1004.62	326099.65
	A14-131	拉丝不锈钢扶手 椭圆80*50	100m	3.246	5683.72	18449.36
	A14-128	不锈钢立柱玻璃栏板	100m	3.246	94663.9	307279.02
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	369.78	369.78
149	011503001002	坡道栏杆	m	29.2	159.62	4660.9
	A14-102换	不锈钢栏杆制安 直型	100m	0.292	12945.24	3780.01
	A14-131换	不锈钢扶手 直型 Φ50	100m	0.292	2960.58	864.49

编制人：

证号：

编制日期：

综合单价计算表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 18 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	16.51	16.51
150	011701001001	综合脚手架	m2	235.2	12.34	2902.37
	A22-1	综合钢脚手架 高度(m以内) 4.5	100m2	2.352	1233.57	2901.36
151	011701001002	综合脚手架	m2	818.71	23.04	18863.08
	A22-2	综合钢脚手架 高度(m以内) 12.5	100m2	8.1871	2304.38	18866.19
152	011701001003	综合脚手架	m2	3409.43	31.63	107840.27
	A22-3	综合钢脚手架 高度(m以内) 20.5	100m2	34.0943	3163.86	107869.59
153	011701001004	综合脚手架	m2	161.35	42.02	6779.93
	A22-4	综合钢脚手架 高度(m以内) 30.5	100m2	1.6135	4203.24	6781.93
154	011701001005	靠脚手架安全挡板	m2	940.12	14.22	13368.51
	A22-33	靠脚手架安全挡板(钢管) 高度(m以内) 21.5	100m2	9.4012	1423.12	13379.04
155	011701002001	单排钢脚手架	m2	371.62	6.05	2248.3
	A22-22	单排钢脚手架 高度(m以内) 10	100m2	3.7162	605.01	2248.34
156	011701002002	单排钢脚手架	m2	1009.08	8.84	8920.27
	A22-23	单排钢脚手架 高度(m以内) 20	100m2	10.0908	884.41	8924.4
157	011701003001	里脚手架	m2	856.02	11	9416.22
	A22-28 + A22-29	里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m 实际高度(m):5.2	100m2	8.5602	1099.6	9412.8
158	011701003002	里脚手架	m2	5738.55	8.19	46998.72
	A22-28	里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m	100m2	57.3855	818.93	46994.71
159	011701003003	里脚手架	m2	439.23	22.22	9759.69
	A22-28换	里脚手架(钢管) 民用建筑 基本层3.6m 实际高度(m):9	100m2	4.3923	2222.32	9761.1
160	011701006001	满堂脚手架	m2	1612.97	12.94	20871.83
	A22-26 + A22-27	满堂脚手架(钢管) 基本层3.6m 实际高度(m):5.2	100m2	16.1297	1293.98	20871.51
161	011702001001	桩承台模板	m2	353.67	38.86	13743.62
	A21-13	桩承台模板	100m2	3.5367	3886.15	13744.15
162	011702001002	垫层模板	m2	249.21	28.27	7045.17
	A21-12	基础垫层模板	100m2	2.4921	2827.71	7046.94
163	011702002001	矩形柱模板	m2	62.13	43.56	2706.38
	A21-15	矩形柱模板(周长m) 支模高度 3.6m内 1.8m内	100m2	0.6213	4355.25	2705.92
164	011702002004	矩形柱模板	m2	485.99	47.03	22856.11
	A21-15 + A21-19	矩形柱模板(周长m) 支模高度 3.6m内 1.8m内 实际高度(m):3.8	100m2	4.8599	4703.53	22858.69
165	011702002005	矩形柱模板	m2	25.07	50.51	1266.29
	A21-15换	矩形柱模板(周长m) 支模高度 3.6m内 1.8m内 实际高度(m):5.2	100m2	0.2507	5051.82	1266.49
166	011702003003	矩形柱模板	m2	72.2	54.73	3951.51
	A21-14	矩形柱模板(周长m) 支模高度 3.6m内 1.2m内	100m2	0.722	5472.51	3951.15
167	011702003002	矩形柱模板	m2	691.86	58.21	40273.17

编制人:

证号:

编制日期:

综合单价计算表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 19 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
	A21-14 + A21-19	矩形柱模板(周长m) 支模高度 3.6m内 1.2m内 实际高度(m):3.8	100m2	6.9186	5820.79	40271.72
168	011702003004	矩形柱模板	m2	338.75	61.71	20904.26
	A21-14换	矩形柱模板(周长m) 支模高度 3.6m内 1.2m内 实际高度(m):5.2	100m2	3.3875	6169.07	20897.72
169	011702002002	矩形柱模板	m2	149.7	47.33	7085.3
	A21-16	矩形柱模板(周长m) 支模高度 3.6m内 1.8m外	100m2	1.497	4732.9	7085.15
170	011702002006	矩形柱模板	m2	972.65	50.81	49420.35
	A21-16 + A21-19	矩形柱模板(周长m) 支模高度 3.6m内 1.8m外 实际高度(m):3.8	100m2	9.7265	5081.18	49422.1
171	011702002007	矩形柱模板	m2	885.17	54.3	48064.73
	A21-16换	矩形柱模板(周长m) 支模高度 3.6m内 1.8m外 实际高度(m):5.2	100m2	8.8517	5429.46	48059.95
172	011702002008	矩形柱模板	m2	231.4	68.22	15786.11
	A21-16换	矩形柱模板(周长m) 支模高度 3.6m内 1.8m外 实际高度(m):9	100m2	2.314	6822.58	15787.45
173	011702004001	圆形柱模板	m2	18.84	100.2	1887.77
	A21-18	圆形柱模板(木支撑) 支模高度 3.6m内	100m2	0.1884	10020.12	1887.79
174	011702004002	圆形柱模板	m2	231.7	103.68	24022.66
	A21-18 + A21-19	圆形柱模板(木支撑) 支模高度 3.6m内 实际高度(m):3.8	100m2	2.317	10368.41	24023.61
175	011702004003	圆形柱模板	m2	129.22	107.17	13848.51
	A21-18换	圆形柱模板(木支撑) 支模高度 3.6m内 实际高度(m):5.2	100m2	1.2922	10716.69	13848.11
176	011702005001	基础梁模板	m2	1173.57	48.06	56401.77
	A21-24	基础梁模板	100m2	11.7357	4804.86	56388.4
177	011702006002	矩形梁模板	m2	968.86	65.25	63218.12
	A21-26换	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际高度(m):5.2	100m2	9.6886	6523.7	63205.52
178	011702006004	矩形梁模板	m2	2893.42	59.31	171608.74
	A21-26 + A21-32	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m 实际高度(m):3.8	100m2	28.9342	5931.84	171633.04
179	011702006001	矩形梁模板	m2	3446.58	54.71	188562.39
	A21-25 + A21-32	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m 实际高度(m):3.8	100m2	34.4658	5470.77	188554.46
180	011702006005	矩形梁模板	m2	90.94	48.79	4436.96
	A21-25	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m	100m2	0.9094	4878.9	4436.87
181	011702006006	矩形梁模板	m2	30.23	53.4	1614.28
	A21-26	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以外 支模高度3.6m	100m2	0.3023	5339.97	1614.27
182	011702010001	弧形、拱形梁模板	m2	61.13	79.53	4861.67

编制人:

证号:

编制日期:

综合单价计算表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 20 页 共 21 页

序号	编码	名称	单位	工程量	综合单价	合价
	A21-27	拱形梁模板 支模高度3.6m	100m2	0.6113	7953.95	4862.25
183	011702008001	圈梁模板	m2	134.55	38.9	5234
	A21-29	圈梁模板 支模高度3.6m	100m2	1.3455	3890.91	5235.22
184	011702009001	过梁模板	m2	93.16	38.9	3623.92
	A21-29	过梁模板 支模高度3.6m	100m2	0.9316	3890.91	3624.77
185	011702014001	有梁板模板	m2	5154.13	53.32	274818.21
	A21-49 + A21-57	有梁板模板 支模高度3.6m 实际高度(m):3.8	100m2	51.5413	5331.74	274804.81
186	011702014002	有梁板模板	m2	1483.62	59.79	88705.64
	A21-49换	有梁板模板 支模高度3.6m 实际高度(m):5.2	100m2	14.8362	5979.68	88715.73
187	011702014003	有梁板模板	m2	139.8	46.84	6548.23
	A21-49	有梁板模板 支模高度3.6m	100m2	1.398	4683.79	6547.94
188	011702017001	拱板模板	m2	361.41	78.5	28370.69
	A21-51	拱形板模板 支模高度3.6m	100m2	3.6141	7850.16	28371.26
189	011702021001	栏板模板	m2	513.13	57.39	29448.53
	A21-67	栏板、反檐模板	100m2	5.1313	5738.26	29444.73
190	011702021002	卫生间墙基模板	m2	67.06	57.39	3848.57
	A21-67	栏板、反檐模板	100m2	0.6706	5738.26	3848.08
191	011702022001	天沟、檐沟模板	m2	136.56	53.14	7256.8
	A21-70	挑檐模板	100m2	1.3656	5313.86	7256.61
192	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板模板	m2	197.25	58.91	11620
	A21-64	阳台、雨篷模板 直形	100m2	1.9725	5890.68	11619.37
193	011702024001	楼梯模板	m2	142.11	151.79	21570.88
	A21-62	楼梯模板 直形	100m2	1.4211	15180.06	21572.38
194	011702027001	台阶模板	m2	105.94	32.97	3492.84
	A21-66	台阶模板	100m2	1.0594	3296.63	3492.45
195	011702028001	压顶模板	m	686.99	35.06	24085.87
	A21-68	压顶、扶手模板	100m	6.8699	3506.34	24088.21
196	011702025001	房上水池模板	m2	74.4	60.22	4480.37
	A21-93	贮水(油)池模板 池底 平底	100m2	0.2156	6406.56	1381.25
	A21-98	贮水(油)池模板 池盖 肋形	100m2	0.2156	5875.05	1266.66
	A21-96	贮水(油)池模板 矩形壁	100m2	0.3728	4915.82	1832.62
197	011702030001	后浇带模板	m2	183.65	47.51	8725.21
	A21-25	单梁、连续梁模板(梁宽cm) 25以内 支模高度3.6m	100m2	0.6337	4878.9	3091.76
	A21-49	有梁板模板 支模高度3.6m	100m2	1.2028	4683.79	5633.66
198	011703001001	垂直运输	m2	8335.09	22.48	187372.82
	A23-3	建筑物20m以上的垂直运输 30m以内	100m2	83.3509	2247.82	187357.82
199	011703001002	混凝土泵送增加费	m3	2970.61	21.6	64165.18
	A26-2	混凝土泵送增加费 普通混凝土(计算超高降效)	10m3	297.061	214.27	63651.26
	JZCG-1	建筑物超高降效 高度 30m以内	元	1	542.32	542.32

编制人:

证号:

编制日期:

综合单价计算表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 21 页 共 21 页

[illegible]

编制人：

证号：

编制日期:

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 客运大楼-土建工程

标段：澄海区西华汽车客运站（汽车客运中心）工程 第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程人材机汇总表

工程名称：客运大楼-土建工程

第1页 共6页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
一	人工				
1	综合工日	工日	37594.58	81	3045161.04
2	人工降效	元	25900.13	1	25900.13
3	其他人工费	元	800.28	1	800.28
4	人工费调整	元	0.07	1	0.07
	小计				3071861.52
二	材料				
1	螺纹钢 Φ 10以内	t	101.1	3848.33	389048.46
2	螺纹钢 Φ 10~25	t	12.91	3688.33	47620.03
3	螺纹钢 三级钢 Φ 10~25	t	217.01	3775.83	819380.79
4	螺纹钢 Φ 25外	t	20.65	3773.34	77908.53
5	镀锌低碳钢丝 Φ 0.7~1.2	kg	1954.13	4.76	9301.64
6	镀锌低碳钢丝 Φ 1.5~2.5	kg	55.55	4.88	271.1
7	镀锌低碳钢丝 Φ 4.0	kg	3803.72	3.92	14910.6
8	圆钢 Φ 10以内	t	96.71	3609.16	349031.76
9	圆钢 Φ 12~25	t	1.19	3748.63	4463.49
10	圆钢 Φ 10以内	kg	410.38	3.61	1481.47
11	冷拉圆钢 Φ 4	t	2.36	3982.36	9399.56
12	金属材料（摊销）	kg	215.01	3.68	791.24
13	热轧厚钢板6~7	t	3.99	3504	13980.26
14	钢垫板 δ 20	kg	26.25	4.5	118.13
15	铝合金型材140系列	kg	20895.36	22.2	463877.09
16	铝合金型材130系列	kg	8133.93	21.29	173171.3
17	铝合金型材160系列	kg	4509.34	24	108224.16
18	钨棒	kg	7.51	25	187.68
19	麻布	m2	53	3.73	197.69
20	麻袋	个	546.12	1.97	1075.85
21	不锈钢自攻螺钉M5×12	十个	1139.2	11.3	12872.93
22	不锈钢螺钉M5×12	十个	820.78	2.6	2134.03
23	不锈钢螺钉M6×30	十个	617.07	7.2	4442.87
24	木螺钉M5×50	十个	530.94	0.3	159.28
25	不锈钢螺丝M5×12	十个	46.94	0.11	5.16
26	六角螺栓（综合）	kg	3.81	6.32	24.05
27	不锈钢六角螺栓M6×45	十个	1661.33	4	6645.32
28	不锈钢六角螺栓M12×110	十个	187.71	52.56	9865.97
29	U型螺栓M10×108	套	24	40.32	967.68
30	膨胀螺栓M5×50	十个	297.95	1.52	452.88
31	膨胀螺栓M6×80 镀锌连母	十个	80.37	3.13	251.55
32	膨胀螺栓M8×80	十个	119.45	2.88	344.02
33	双头螺柱M10×25	十个	189.87	8.72	1655.63
34	低碳钢焊条（综合）	kg	3515.82	8.6	30236.07
35	低氢低合金焊条	kg	1.93	6.8	13.16
36	不锈钢焊丝	kg	14.62	24.5	358.07

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程人材机汇总表

工程名称：客运大楼-土建工程

第2页 共6页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
37	二氧化碳药芯焊丝V-71	kg	17.27	12.8	221
38	焊剂	kg	1134.58	21.44	24325.4
39	圆钉50~75	kg	2278.53	6.1	13899.02
40	骑马钉（综合）	kg	28.64	6.28	179.83
41	钢丝网（综合）	m2	787.47	10	7874.68
42	铁件（综合）	kg	3125.89	5.81	18161.41
43	垫铁	kg	198.79	4.39	872.71
44	镀锌铁码	支	3737.97	0.4	1495.19
45	镀锌铁件	kg	8439.12	8.31	70129.08
46	不锈钢法兰座（装饰用）Φ59	个	16.85	7.7	129.76
47	不锈钢加厚铰	套	504.27	40.06	20201.12
48	铸铁格栅150×150	个	14	1.58	22.12
49	镶板、胶合板、半截、全玻璃不带纱木门扇小五金无亮（单扇）	100m2	1.06	461.8	487.2
50	镶板、胶合板、半截、全玻璃不带纱木门扇小五金无亮（双扇）	100m2	1.07	553.95	594
51	合金钢钻头Φ10	个	2.77	5.82	16.14
52	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	293.02	478	140061.65
53	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	75.69	478	36178.15
54	复合普通硅酸盐水泥P.O 42.5	t	189.02	518.33	97973.34
55	白色硅酸盐水泥32.5	t	1.99	654	1299.24
56	白色硅酸盐水泥32.5	kg	2604.71	0.654	1703.48
57	中砂	m3	1108.28	135	149617.91
58	白石子	t	133.35	230	30671.24
59	碎石10	m3	2.58	75.8	195.35
60	碎石20	m3	38.62	75.8	2927.24
61	生石灰	t	131.42	303	39820.05
62	生石灰	t	0.88	313	276.79
63	素土	m3	93.74	29	2718.41
64	石膏粉	kg	11.27	1.1	12.4
65	蒸压灰砂砖240×115×53	千块	55.1	340	18733.52
66	蒸压灰砂砖240×115×115	千块	10.7	800	8561.68
67	蒸压灰砂砖240×175×115	千块	119.76	1121.56	134323.3
68	蒸压加气混凝土砌块400×120×200	千块	5.55	3357.07	18618.31
69	蒸压加气混凝土砌块600×180×200	千块	8.71	7553.41	65816.64
70	蒸压加气混凝土砌块600×240×240	千块	0.24	12085.46	2863.05
71	混凝土空心砌块（综合）	m3	0.03	165	4.87
72	普通混凝土空心砌块390×190×190	千块	4.41	2815.8	12421.06
73	蒸压加气混凝土方砖300×300×180	千块	24.18	1772.91	42874.99
74	预应力混凝土管桩Φ400	m	3443.05	130.5	449317.5
75	预应力混凝土管桩Φ500	m	1774.98	182	323046.36
76	杉原木（综合）	m3	2.1	1423.5	2982.94
77	松杂板枋材	m3	104.38	1580.66	164984.39
78	松杂板枋材	m3	1.6	1526.82	2438.33

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程人材机汇总表

工程名称：客运大楼-土建工程

第3页 共6页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
79	硬木枋	m3	0.82	1681.03	1377.94
80	枕木	m3	0.16	1712.19	273.95
81	垫木	m3	0	937.94	3.75
82	定型板1000×500×15	件	840.65	10.12	8507.34
83	松杂直边板	m3	9.1	1565.28	14237.79
84	胶合板2440×1220×4	m2	549.11	17.64	9686.25
85	防水胶合板模板用 18	m2	1796.58	36.5	65575.33
86	木柴	kg	1584.12	1.2	1900.95
87	竹筴	10m2	34.5	14.8	510.64
88	平板玻璃6	m2	178.85	25.5	4560.58
89	夹层钢化玻璃6+6	m2	262.8	150	39419.43
90	低透光热反射镀膜中空钢化玻璃6+12A+6	m2	2396.47	280	671012.36
91	夹层钢化玻璃8+1.14+8	m2	46.26	240	11101.75
92	玻璃马赛克（各色）	m2	139.52	19.64	2740.15
93	不锈钢驳接爪	套	34.65	370	12821.46
94	釉面砖100×200	m2	509.11	22.5	11454.93
95	釉面砖300×300	m2	21.94	25	548.55
96	瓷质抛光砖300×300	m2	51.66	45	2324.7
97	无釉面防滑面砖300×300	m2	287.43	45	12934.37
98	陶瓷地砖200×200	m2	6.41	29	185.98
99	花岗岩石板	m2	827.56	121	100135.07
100	花岗岩石板20厚	m2	1516.03	121	183440.17
101	浴厕隔断 高：2200mm（成品）	m2	70.25	260	18265
102	杉木门窗套料	m3	6.88	1551.49	10677.51
103	单舌（双舌）门锁	把	113	20	2260
104	多点锁	套	382.02	150	57303.6
105	门磁吸	只	113	1.83	206.79
106	一爪挂件（幕墙专用）	套	12.98	250	3246
107	二爪挂件（幕墙专用）	套	584.28	347.25	202891.23
108	加力撑	支	504.27	15	7564.07
109	铝塑线条50×10	m	164.12	5	820.58
110	拉丝不锈钢扶手椭圆80*50	m	344.08	42.95	14778.06
111	不锈钢扶手 φ50	m	30.95	17.26	534.23
112	钢结构薄型防火涂料	kg	301.92	25	7548.06
113	酚醛红丹防锈漆	kg	721.21	15	10818.1
114	聚氨酯甲料	kg	5.5	8.11	44.59
115	聚氨酯乙料	kg	8.67	20.27	175.74
116	金属氟碳漆面漆	kg	16.96	120	2034.91
117	氟碳漆（抹灰面）	kg	1176.4	90	105875.78
118	酚醛清漆	kg	50.2	9.77	490.5
119	乳胶漆8205	kg	6694.72	11	73641.96
120	酚醛调和漆	kg	7.3	12	87.56
121	环氧富锌漆	kg	23.12	32.92	761.24
122	环氧云母氧化铁中间漆	L	18.04	26	468.95

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程人材机汇总表

工程名称：客运大楼-土建工程

第4页 共6页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
123	环氧树脂（综合）	kg	4.38	29	127.02
124	清油	kg	10	12	119.98
125	松节油	kg	1147.57	7.7	8836.25
126	熟桐油	kg	16.64	11	182.99
127	石粉	kg	0.03	0.03	
128	滑石粉	kg	6842.72	1	6842.72
129	大白粉	kg	194.06	0.2	38.81
130	嵌缝料	kg	284.93	1	284.93
131	乳液	kg	27.73	5.8	160.82
132	聚合物乳液	kg	578.37	2.42	1399.66
133	稀释剂	kg	1.7	9	15.26
134	氨基稀释剂	L	1.77	10.5	18.61
135	石油沥青#30	kg	889.26	4.63	4117.28
136	石油沥青油毡350g	m2	949.34	3	2848.01
137	塑料油膏	kg	1242.11	3.2	3974.76
138	防水粉	kg	2336.57	3.75	8762.14
139	成品银库铁板门	m2	2.04	250	510
140	双扇铁板平开门无腰	m2	26.73	250	6682.5
141	塑钢门无上亮	m2	69.34	230	15948.2
142	钢质防火门 单扇（丙级）	m2	5.05	494	2494.7
143	钢质防火门 双扇（乙级）	m2	25.99	570	14814.3
144	铝合金推拉门46系列	m2	11.1	330	3663
145	单扇铝合金玻璃平开门无腰带上亮（无横框）	m2	8	305.69	2445.52
146	四扇铝合金玻璃平开门有腰 100系列带上亮	m2	137.39	273.89	37629.75
147	双扇铝合金玻璃推拉窗无腰 90系列无上亮	m2	6.5	205.59	1336.34
148	双扇铝合金玻璃推拉窗有腰 90系列带上亮	m2	9.02	191.42	1726.61
149	四扇铝合金玻璃推拉窗有腰 90系列带上亮	m2	20.03	199.98	4005.6
150	六扇铝合金玻璃推拉窗有腰 90系列带上亮	m2	37.88	199.98	7575.24
151	铝合金玻璃固定窗矩形	m2	35.59	195.84	6969.95
152	全铝合金百页窗	m2	23.79	335.33	7977.5
153	单扇铝合金玻璃平开窗有腰带上亮	m2	46.75	198.76	9292.03
154	汽油（综合）	kg	13.56	9.53	129.24
155	草酸	kg	488.03	4.71	2298.6
156	甲苯	kg	0.69	3.28	2.25
157	石蜡	kg	356.09	3.1	1103.89
158	隔离剂	kg	2261.55	6.74	15242.84
159	软填料	kg	130.46	2.97	387.47
160	氧气	m3	36.1	5.89	212.61
161	氩气	m3	38.73	19.59	758.71
162	乙炔气	kg	15.66	8.82	138.11
163	二氧化碳	m3	8.63	4.87	42.04
164	耐候胶	L	1396.38	75.9	105985.52
165	腻子胶	kg	1593.64	1	1593.64
166	硅酮结构胶300ml	支	29.64	28	829.94

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程人材机汇总表

工程名称：客运大楼-土建工程

第5页 共6页

序号	名称及规格	单位	数量	市场价	合计
167	玻璃胶335克/支	支	182.01	18.5	3367.2
168	双面贴宽10	m	1639.75	0.95	1557.77
169	墙边胶	L	57.69	54.5	3144.09
170	石棉垫	kg	173.81	8.8	1529.51
171	不锈钢管D25	m	135.28	16.59	2244.35
172	扁不锈钢立柱55×8	m	298.63	118	35238.58
173	陶土管弯头De150	支	14	8.8	123.2
174	脚手架钢管底座	个	91.44	2.65	242.31
175	钢支撑及配件	kg	1.61	4.57	7.36
176	美纹纸	m	10936.05	0.5	5468.03
177	钢支撑	kg	16107.84	4.6	74096.08
178	橡胶垫	kg	5.38	8.34	44.86
179	空心胶条	m	17001.65	1.75	29752.89
180	门窗密封橡胶条	m	1302.03	0.83	1080.69
181	密封膏	kg	30.51	7.8	237.97
182	密封毛条	m	331.19	0.11	36.43
183	包装膜纸宽101.6	m	12945.42	0.66	8543.98
184	白棉纱	kg	173.16	12.29	2128.17
185	纸筋	kg	7622.92	1.13	8613.9
186	水	m3	3711.53	4.16	15439.95
187	水	m3	354.49	3.52	1247.81
188	脚手架钢管 φ 51×3.5	m	1635.37	15.99	26149.58
189	脚手架活动扣（含螺丝）	套	621.58	3.99	2480.11
190	脚手架直角扣（含螺丝）	套	1195.85	3.99	4771.44
191	尼龙安全网	m2	1110.24	4.45	4940.56
192	脚手架接驳管 φ 43×350	支	322.44	3.32	1070.5
193	金刚石（综合）	块	972.82	6.37	6196.88
194	普通商品混凝土 碎石粒径20石C15	m3	36.44	308.13	11227.64
195	普通商品混凝土 碎石粒径20石C20	m3	238.17	329.13	78389.12
196	普通商品混凝土 碎石粒径20石C30	m3	2242.85	372.6	835685.69
197	普通商品混凝土 碎石粒径20石C35	m3	202.77	390.8	79241.58
198	普通商品混凝土 碎石粒径40石C10	m3	61.11	285.03	17419.1
199	普通商品混凝土 碎石粒径40石C15	m3	10.4	291.87	3034.57
200	普通商品混凝土 碎石粒径40石C20	m3	239.5	319.07	76415.99
201	普通商品混凝土 碎石粒径40石C30	m3	7.08	354.6	2510.6
202	商品S6~S8混凝土 碎石粒径20石C30	m3	11.89	413.4	4914.38
203	其他材料费	元	44014.54	1	44014.54
204	材料费调整	元	1.4	1	1.4
205	制作基价	元	3564.95	1	3564.95
	小计				7824867.35
三	机械				
1	折旧费	元	103804.42	1	103804.42
2	大修理费	元	27057.49	1	27057.49

编制人：

证号：

编制日期：

单位工程人材机汇总表

工程名称：客运大楼-土建工程

第6页 共6页

[illegible]

编制人:

证号:

编制日期:

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 客运大楼-土建工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称: 客运大楼-土建工程

标段：澄海区西华汽车客运站
(汽车客运中心)工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

独立费

工程名称： 客运大楼-土建工程

第1页 共1页

序号	费用名称	单价	数量	合价
----	------	----	----	----