## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	<b>                                      </b>		3-20		333			金 额(元)	101
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
ŀ			新建工程	1					
			加固						
	1	010402001001	砌块墙	1. 煤矸石空心砖	<b>m</b> 3	46. 61			
	2	01B001	水泥砂浆加固	1. 墙体50厚M15水泥砂 浆加固	m2	232. 29		-123	Hillian
	3	01B002	水泥砂浆加固	1. 墙体50厚M25水泥砂 浆加固	m2	60.78	153		
	4	01B003	墙体加固	1. 喷射C25预拌混凝土 2. 厚度70mm 3. 含泵送	m2	7295. 14			
	5	01B010	墙体加固	1. 喷射C25预拌混凝土 2. 厚度80mm 3. 含泵送	m2	308. 7			-10-
	6	01B005	墙体加固	1. 喷射C25预拌混凝土 2. 厚度90mm 3. 含泵送	m2	239. 28		183	301.
	7	01B018	墙体加固	1. 喷射C25预拌混凝土 2. 厚度140mm 3. 含泵送	m2	124. 93	439		
	8	010505003001	板加固	1. C35预拌混凝土 3. 含 泵送	m3	12. 57			
	9	01B007	楼板加固	1.30厚聚合物砂浆满足 设计要求	m2	139. 65			- 100
	10	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢丝绳网片选用结构 形式6*7+IWS的镀锌钢 丝绳, 抗拉强度标注为 1200MPa, 规格为 4. 5@80*400, 4. 5@150*4 00	·	0. 26	FB	C. F. B. F.	Levi
İ	11	010516001001	螺栓	1. M12栓杆	t	0.3			
ľ	12	010516002001	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	0.32			
	13	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆 钢Φ10以内	t	0.006		- FEFF	Billian
	14	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 螺纹三级钢 Φ10以内 (含锚筋、穿墙筋打孔)	t	24. 981	Ass.		
	15	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 螺纹三级钢 Φ18以内 (含锚筋、穿墙筋打孔)	t	85. 625		5.37	1617
	16	01B009	粘钢加固梁底	1. 粘钢加固梁底详见设计	m2	8. 45	EFF)	C.Ber.	
	17	01B008	碳纤维布加固	1. 楼梯底板0. 167mm碳 纤维布加固	m2	242. 45			
			门窗						

				海口株尔州·24 计				金 额(元)	
序-	号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
18	8	010802003004	保温门	1. 保温门 2. 含门套、 安装、所有五金配件等 安装到位	m2	46. 26		CYRYS	
19	9	010802003001	钢质防火门	1. 甲级防火门 2. 含门 套、安装、所有五金配 件等安装到位	m2	29. 78	-		
20	0	010802003002	钢质防火门	1. 乙级防火门,门上带 观察窗 2. 含门套、安 装、所有五金配件等安 装到位	m2	13. 25			
2	1	010802003003	钢质防火门	1. 丙级防火门 2. 含门 套、安装、所有五金配 件等安装到位	m2	4. 32	FF		
22	2	010801002001	木质门带套	1. 成品木门 2. 含门套 、安装、所有五金配件 等安装到位	m2	213. 85			
23	3	010801002002	木质门带套	1. 成品木门,门上带观察窗 2. 含门套、安装、所有五金配件等安装到位	m2	60. 95		100	No. of Lot
24	4	010805005001	全玻自由门	1. 玻璃门 2. 含门套、 安装、所有五金配件等 安装到位	m2	11.7	FE		
2	5	010807002001	金属防火窗	1. 甲级防火窗 2. 含安 装、所有五金配件等安 装到位	m2	3. 36			
26	6	010807002002	金属防火窗	1. 乙级防火窗 2. 含安 装、所有五金配件等安 装到位	m2	7. 05		1823	No. of the
2'	7	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 断桥铝三玻窗, 传热系数2.00W/(m2·k) 2.含安装、所有五金配件等安装到位	m2	931. 23	Ban.		
28	8	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 断桥铝三玻窗(消防 救援窗),传热系数 2.00W/(m2·k)2.含安 装、所有五金配件等安 装到位	m2	252. 45			No. of the
29	9	011503001001	金属栏杆	1. 窗外侧不锈钢防护栏 杆, 栏杆净距≤110, 扶 手承受水平推力不小于 1. 5KN/m	个	277	FFF.		
				1. 断桥铝明框玻璃幕墙 ,玻璃种类选用断桥铝 65系列 间隔条24mm 5mm+12Ar+5mm+12Ar+5m m双银Low-		娇			
30	0	011209001001	带骨架幕墙	E (1.8~2.0), 传热系数2.00 2. 轻钢龙骨, 龙骨间距1.0m, 主龙骨在墙面上用铁钉固定, 使用膨胀螺栓进行加固, 使用自攻螺丝将副龙骨固定在主龙骨上	m2	66.06	FA	178.30	
3	1	010809004001	石材窗台板	1. 人造理石窗台板	m2	355. 96			
		and to	屋面	S. T.	533			4.50	KIL

							金 额(元)	1
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
32	010902003001	屋面刚性层	1.屋面1 2.40厚C20细石混凝土(内配4@100双向钢筋网片)表面抹平压光表面设置分格缝,分隔纵横间距不大于6m,缝宽为20mm,用密封材料嵌填	m2	1397. 17	<i>(B)</i>	CYE Y	智伯切
33	011101006001	平面砂浆找平层	1. 屋面1 2.20厚 M15(1:2.5)水泥砂浆隔 离层	m2	1397. 17			100
34	010902001001	屋面卷材防水	1. 屋面1 (附加层) 2. 3. 0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(II)型(PY)聚酯胎 3. 3. 0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(II)型(PY)聚酯胎	m2	1397. 17	(B)	C.YE.Y.	302
35	010902002001	屋面涂膜防水	1. 屋面1 2.1.5厚聚合物水泥防水涂料	m2	1397. 17			
36	011101006002	平面砂浆找平层	1. 屋面1 2. 20厚 DSM15(1:3)砂浆找平层	m2	1397. 17			100
37	010501001001	垫层	1. 屋面1 2. 最薄处30厚 压缩强度不小于 LC5. 0轻骨料混凝土找 坡层	m3	153. 69	100	E. Harr	
38	011001001001	保温隔热屋面	1. 屋面1 2.130厚B1级 EPS保温板	m2	1397. 17			
39	010902001002	屋面卷材防水	1. 屋面1(含附加层) 2. 3. 0厚聚合物改性沥 青防水卷材(II)型 (PY)聚酯胎	m2	1397. 17		_1E1	No. of
40	011001003001	保温隔热墙面	1. 女儿墙内侧 2. 5厚粘板胶粘剂粘结层 3. 50厚A级岩棉保温板 4. 15厚聚合物砂浆内衬两层耐碱网格布(两布三浆)	m2	507. 36	Bar		
41	010903001001	墙面卷材防水	1. 女儿墙内侧 2. 3. 0厚 自粘聚合物改性沥青防 水卷材 (II)型 (PY)聚酯 胎 3. 3. 0厚自粘聚合物 改性沥青防水卷材 (II)型 (PY)聚酯胎	m2	507. 36	FFA	E TEN	No. of Street, or other Persons and Person
42	011201001001	墙面一般抹灰	1. 女儿墙内侧 2. 20厚 1:2. 5水泥砂浆保护层	m2	507. 36			
		地面						
43	01B004	水磨石地面修复	1. 地1(楼1)、楼8 2. 将受损处进行打磨 ,去除松动的地面,然 后使用水泥进行填补	m2	1214. 5	553	E TRA	No. of the
44	011101002001	现浇水磨石楼地 面	1. 地1 (楼1) 2. 水磨 石地面砖重新磨光打蜡	m2	3886. 83			

项目编码 102003001 102003001 10904002001 101002002	楼(地)面砂浆防水(防潮) 楼(地)面涂膜防水	项目特征描述  1. 地2(楼2) 2. 清道 3. 最为是20厚C20细层, 3. 最为是20厚C20细层, 4. 20mm厚DSM15形水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	m2 m2	工程量 250. 98 250. 98 250. 98	综合单价	合价	其中 暂估价
0904003001 0904002001 101002002	楼(地)面砂浆防水(防潮) 楼(地)面涂膜防水 现浇水磨石楼地面	(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉5.10mm厚地水泥水水泥粉5.10mm厚地砖面层,水泥浆擦缝(或专用填缝剂勾缝)  1.地2(楼2) 2.6~8厚聚合物水泥防水砂浆  1.地2(楼2) 2.1.5厚聚合物水泥防水砂浆  1.地2(楼2) 2.1.5厚聚鱼的水泥防水砂浆  1.地4(楼4) 2.清理干净,刷界面防水料  1.地4(楼4) 2.清理干净,同月1:3防静电水上,同月1:2.5防静电水磨石	m2 m2	250. 98 250. 98 32. 08	WH T N	HVI	暂估价
0904003001 0904002001 101002002	楼(地)面砂浆防水(防潮) 楼(地)面涂膜防水 现浇水磨石楼地面	(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉5.10mm厚地水泥水水泥粉5.10mm厚地砖面层,水泥浆擦缝(或专用填缝剂勾缝)  1.地2(楼2) 2.6~8厚聚合物水泥防水砂浆  1.地2(楼2) 2.1.5厚聚合物水泥防水砂浆  1.地2(楼2) 2.1.5厚聚鱼的水泥防水砂浆  1.地4(楼4) 2.清理干净,刷界面防水料  1.地4(楼4) 2.清理干净,同月1:3防静电水上,同月1:2.5防静电水磨石	m2 m2	250. 98 250. 98 32. 08	FFF FFF FFF FFF FFF FFF FFF FFF FFF FF	- YE YE	
101002002	楼(地)面涂膜 防水 现浇水磨石楼地 面	聚合物水泥防水砂浆 1. 地2(楼2) 2. 1. 5厚聚氨酯防水涂料 1. 地4(楼4) 2. 清理干净,刷界面剂一道3. 40厚1: 3防静电水泥砂浆找平层,内配防静电接地金属网表面抹平4. 10厚1: 2. 5防静电水磨石 1. 楼5 2. 清理干净,水泥浆一道(内掺建筑胶)3. 40厚(20湿料土防打	m2	250. 98 32. 08	PR PR		ATT THE
101002002	防水 现浇水磨石楼地 面 竹、木(复合	聚氨酯防水涂料  1. 地4(楼4) 2. 清理干净, 刷界面剂一道 3. 40厚1: 3防静电水泥砂浆找平层, 内配防静电接地金属网表面抹平 4. 10厚1: 2. 5防静电水磨石  1. 楼5 2. 清理干净, 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 40厚(20湿凝土随打	m2	32. 08	Est Desired	15038	
SEL TOTAL	竹、木(复合	4.10厚1:2.5防静电水磨石 1.楼5 2.清理干净,水泥浆一道(内掺建筑胶)		233	(A)	10 TE	No. of the last
104002001	竹、木(复合 )地板	1. 楼5 2. 清理干净, 水 泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 40厚C20混凝土随打 随抹光, 找平 4. 10厚强 化企口复合木地板(企 堆涂胶粘结)	m2		FF		
	<del></del>	[1 FWN/AA/1H2H]		137. 86			
101002003	预制水磨石楼地 面	1. 楼6 2. 清理干净, 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 20厚1:2. 5水泥砂浆内掺硅质防水剂找平4. 20mm厚DSM15砂浆(1: 3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉5. 25厚预制水磨石板, 稀水泥浆灌缝并打蜡出光	m2	93. 56	FFF (FFF)		16 TH
101002004	预制水磨石楼地 面	1. 楼7 2. 清理干净, 水 泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 25mm厚DSM15砂浆 (1: 3干硬性水泥砂浆)结合层, 表面撒水泥粉 4. 25厚预制水磨石板 , 稀水泥浆灌缝并打蜡 出光	m2	90. 12	FA)	CYR'S	10 Th
103002001	橡胶板卷材楼地面	1. 楼8 2. 清理干净,保证地面平整度 3. 界面剂2mm厚两道,水泥自流平5mm厚 4. 专用胶粘剂5. 2mm厚同质透心地胶	m2	161. 51			
01B015	地板地面修复	1. 楼9 2. 地板灰尘处理 干净,用木地板填补剂 进行修复,然后用刮刀 将填补剂刮平,待填补 剂干燥后,用细砂纸打 磨平整	m2	47. 05	FFA		
104002002	竹、木(复合 ) 地板	1. 楼9 2. 整体地板地面 重新磨光打蜡	m2	156.82			
(	03002001 01B015	7	1. 楼7 2. 清理干净, 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 25mm厚DSM15砂浆 (1: 3干硬性水泥砂浆) 结合层,表面撒水泥粉 4. 25厚预制水磨石板,稀水泥浆灌缝并打蜡出光 1. 楼8 2. 清理干净, 保证地面平整度 3. 界面剂2mm厚两道, 水泥粕剂5. 2mm厚同质透心地胶 1. 楼9 2. 地板灰尘处理干净,用大地板填补剂5. 2mm厚同质透心地胶 1. 楼9 2. 地板灰尘处理干净,用大地板填补剂为有,用细砂纸打磨平整	1. 楼7 2. 清理干净, 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 25mm厚DSM15砂浆 (1: 3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉 4. 25厚预制水磨石板,稀水泥浆灌缝并打蜡出光  1. 楼8 2. 清理干净, 保证地面平整度 3. 界面剂2mm厚两道, 水泥自剂 5. 2mm厚同质透心地胶  1. 楼9 2. 地板灰尘处理干净, 周大地板填补剂进行修复,用土地板板填补剂进行修复,用土地板板填补剂进行修复,到平,待填补剂进行修复,用细砂纸打磨平整	1. 楼7 2. 清理干净, 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 25mm厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉4. 25厚预制水磨石板,稀水泥浆灌缝并打蜡出光  1. 楼8 2. 清理干净, 保证地面平整度 3. 界面剂2mm厚两道, 水泥自流平5mm厚4. 专用胶粘剂5. 2mm厚同质透心地胶  1. 楼9 2. 地板灰尘处理干净,用木地板填补剂进行修复,然后用刮刀将填补剂刮平,待填补剂进行修复,然后用刮刀将填补剂刮平,待填补剂用平整平整	1. 楼7 2. 清理干净, 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 25mm厚DSM15砂浆 (1: 3干硬性水泥砂浆 ) 结合层,表面撒水泥粉 4. 25厚预制水磨石板,稀水泥浆灌缝并打蜡 出光	1. 楼7 2. 清理干净, 水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 25mm厚DSM15砂浆 (1: 3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥粉 4. 25厚预制水磨石板,稀水泥浆灌缝并打蜡出光 1. 楼8 2. 清理干净, 保证地面平整度 3. 界面剂2mm厚两道, 水泥自流平5mm厚 4. 专用胶粘剂 5. 2mm厚同质透心地胶 1. 楼9 2. 地板灰尘处理干净,用木地板填补剂 进行修复,然后用刮刀将填补剂刮平,待填补剂干燥后,用细砂纸打磨平整 47.05

							金 额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中	-
55	01B006	地砖地面修复	1. 楼10 2. 在修补前 ,先把地砖灰尘处理干 净,用刮刀将地砖修补 剂平铺在破损的区域上 ,用细砂纸打磨调整表 面平整度	m2	22. 21	FIL	C TE TE	暂估价	
56	011102003002	块料楼地面	1. 楼10 2. 地砖地面重 新磨光打蜡	m2	74. 04				
57	011105002001	石材踢脚线	1. 踢脚1,高度150mm 2. 清理干净 3. 5厚 1:3水泥砂浆打底划出 纹道 4. 10厚1:2水泥砂 浆粘结层(内掺建筑胶) 5. 10-15厚石材板(板材 满涂防污剂),稀水泥浆 擦缝	m	271. 34	网	-18 K	160 M	
58	01B020	石材踢脚修复	1. 踢脚2 2. 将破损部位 清理干净,去除松动的 水泥、沙粒等杂物 3. 用与石材颜色相近的 石材修补剂进行填补	m2	60. 67		- 540		
59	011105002002	石材踢脚线	1. 踢脚2 2. 修补剂干燥 后,用打磨机将表面打 磨平整	m2	202. 22	FB	C. S. S. S.		
		墙面							
60	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 内墙1 2. 石膏腻子粉三遍, 分遍刮平 3. 封闭底涂料一道 4. 刮大白两遍, 分遍涂刷	m2	8163. 05				
61	011201001002	墙面一般抹灰	1. 内墙1 2. 清理干净 3. 15厚DPM5(1:1:6水泥 石灰膏砂浆)打底抹平	m2	8163.05	FB	- FE 35		
62	011204003001	块料墙面	1. 内墙2 2. 清理干净 3. 10厚DPM15砂浆 (1:3水泥砂浆)打底找 平 4.5~8mm厚专用胶粘 剂,瓷砖粘结强度应 >0. 4MPa. 5.10mm厚瓷 砖,瓷砖粘贴前浸水湿 润,瓷砖留1.5mm宽缝 ,专用填缝剂勾缝	m2	761. 55				1000
63	010903002001	墙面涂膜防水	1. 内墙2 2.1.5厚聚氨 酯防水涂料	m2	761. 55	Las			
64	011204001001	石材墙面	1. 墙裙1 2. 清理干净 3. 9厚1: 3水泥砂浆打底 扫毛或划出纹道 4. 6厚 1: 2. 5水泥砂浆压实抹 平(要求平整) 5. 8- 12厚天然石板面层,正 ,背面及四周边满涂防 污剂(墙裙高度1. 10m) 6. 稀水泥浆擦缝	m2	111.5	FA .	-18:8°		
65	01B021	石材墙裙面修复	1. 墙裙2 2. 将破损部位 清理干净,去除松动的 水泥、沙粒等杂物 3. 用与石材颜色相近的 石材修补剂进行填补	m2	329. 94				
BY	THE PERSON		The mach All	333		FA	上语语	No. of the last	

<u></u>	-F 1-12			计量			金 额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
66	011204001004	石材墙面	1. 墙裙2 2. 修补剂干燥 后,用打磨机将表面打 磨平整	m2	1099.8		- P. F.	暂估价
67	011207001002	墙面装饰板	1. 钢龙骨隔墙 2. 3x12mm+75mm(填 50mm岩棉)+3x12mm,墙 体厚度为150mm,耐火极 限需达到2. 0h 3. 防火 石膏板,板内掺玻璃纤 维,岩棉容重为60kg/m3	m2	24. 57	dis		1
68	011201004001	立面砂浆找平层	1. 外墙1、2 2.12厚 DPM15(1:3)水泥砂浆压 实抹平	m2	4705. 36	EA.	C. Paris	Killen
69	010903003001	墙面砂浆防水 (防潮)	1. 外墙1、2 2.5厚聚合物水泥防水砂浆(内衬一道玻纤网格布)	m2	4680.81			
70	010903002003	墙面涂膜防水	1. 外墙1、2 2.1.5厚聚 合物水泥防水涂料	m2	4680. 81			
71	011001003002	保温隔热墙面	1. 外墙1、2 2. 聚合物砂浆内衬两层耐碱网格布(首层两布三浆)3.100厚A级岩棉保温板(用锚栓与基层锚固,锚栓不少于6个/m2,采用条粘法,粘贴面积率为100%)4.5厚粘板胶粘剂粘结层	m2	991. 73	阿		
72	011001003003	保温隔热墙面	1. 外墙1、2 2. 聚合物砂浆内衬一层耐碱网络布 3.100厚A级岩棉保温板(用锚栓与基层锚固,锚栓不少于6个/m2,采用条粘法,粘贴面积率为100%) 4.5厚粘板胶粘剂粘结层	m2	3471. 54	FB		
73	011001003006	保温隔热墙面	1. 外墙1、2 2. 聚合物砂浆内衬一层耐碱网格布3.50厚A级岩棉保温板(用锚栓与基层锚固,锚栓不少于6个/m2,采用条粘法,粘贴面积率为100%) 4.5厚粘板胶粘剂粘结层	m2	38. 96	FA)		
74	011001003004	保温隔热墙面	1. 外墙1、2 2. 聚合物砂浆内衬一层耐碱网格布 3.180厚A级岩棉保温板(用锚栓与基层锚固,锚栓不少于6个/m2,采用条粘法,粘贴面积率为100%) 4.5厚粘板胶粘剂粘结层	m2	8. 5			
75	011001003005	保温隔热墙面	1. 外墙1、2 2. 聚合物砂浆内衬一层耐碱网格布 3. 200厚A级岩棉保温板(用锚栓与基层锚固,锚栓不少于6个/m2,采用条粘法,粘贴面积率为100%) 4. 5厚粘板胶粘剂粘结层	m2	70. 5	FER		

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		- IAC		- 100	W.			暂估价
76	011407001003	墙面喷刷涂料	1. 外墙1 2. 刮外墙专用柔性腻子刷真石漆	m2	4319. 54		123	Kar
77	011204001002	石材墙面	1. 外墙2 2. 石材厚度 30mm采用膨胀螺栓与墙 体固定	m2	76. 67	THE REAL PROPERTY.		
78	011204004001	干挂石材钢骨架	1. 外墙2 2. 8#槽钢主龙骨,间距1200mm,镀锌角钢与槽钢相连接	t	0.15			
79	011204001005	石材墙面	1. 花坛、坡道 2. 石材 饰面 3. 12厚 DPM15(1:3)水泥砂浆压 实抹平	m2	36. 17	EGG.	CHA!	TO THE
80	011204001003	石材墙面	1. 外墙2 2.1:1水泥砂浆(细砂)勾缝 3. 贴20厚薄型蘑菇石材,石材背面涂5厚胶粘剂4.6厚1:2.5水泥砂浆结合层,内掺水重5%的建筑胶,表面扫毛或划出纹道	m2	284. 61			10 M
81	01B016	保温装饰线条	1. 岩棉保温线条 50×80mm	m	517. 1	$\overline{A}$	C. J. S. J.	
82	01B017	保温装饰线条	1. 岩棉保温线条 150×50mm	m	591.9			
83	01B019	保温装饰线条	1. 岩棉保温线条 150×100mm	m	7. 07			
84	01B025	保温装饰线条	1. 岩棉保温线条 300×100mm	m	49. 62			KIT THE
37,7	310	天棚	EN L'YE			E33	2.3	
85	011302001001	吊顶天棚	1. 天棚1 2. M8自带胀栓吊杆,双向中距≤1200,与砼结构楼板钻孔拧紧固定 3. C型轻钢主龙骨(C60X27),间距≤1200 4. T型轻钢龙骨烤漆副龙骨,间距600,用挂件与U型轻钢定充滑,用生体骨5. T型轻钢龙骨烤漆横撑龙骨,间距同矿棉板规格,与副龙骨插接6. 矿棉板(明架)	m2	727. 06	FE		
86	011301001001	天棚抹灰	1. 天棚2 2. 清理干净 3. 5mm厚1:0. 5:3水泥石 灰膏砂浆打底扫毛或拉 出纹道构造做法 4. 3mm厚1:0. 5:2. 5水泥 石灰膏砂浆抹平	m2	4312. 45			
87	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 天棚2 2. 封闭底涂料 一道 3. 无机涂料两遍 , 分遍涂刷(A级)	m2	4312. 45	FFF)		

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		- LAL			u.K.	<b>ж</b> п — И	μи	暂估价
88	011302001002	吊顶天棚	1. 天棚3 2. 清理干净 ,表面处理平整 3. M8自 带胀全1200, 与齿侧 板型轻钢, 与齿侧 (CS60X27), 同件与品同定接接。 (CS60X27), 同件与品同性, 与1200, 用 5. 成距与的金铝力 板规格,尤用,与用挂件。 区型轻钢龙骨 (CS60X27),用件与品同性, 与用, 发骨, 可用挂件。 及型轻钢, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种, 是一种	m2	276. 08		C TRACE	
	AND THE PARTY		形折边铝扣板,与三角	6.33			100	Miles
89	011302001003	吊顶天棚	1. 表面 2. 清整 3. 向 2. 清整 3. 向 2. 清整 3. 向 2. 清整 3. 向 2. 清整 400, 纵 2. 有 2.	J.	197. 86			
90	010903002004	涂膜防水	1. 天棚4 2. 满刷聚氨酯 防潮涂料两道, 横纵向 各刷一道	m2	197. 86	EB.		
		其他						
91	010507001001	散水	1.80厚C15素混凝土散水面向外找坡5%,随打随抹光,6m留缝宽10,沥青马蹄脂灌缝 2.250厚废砂垫层 3.素土夯实	m2	197. 13			THE SECOND
92	010404001002	垫层	1. 台1、坡1 2.500厚粗 砂防冻胀层 3. 素土分 层夯实,压实系数不小 于0.93	m3	46. 7	) 		
93	010404001001	垫层	1. 台1、坡1 2.300厚粒 径10~40碎石灌M2.5混 合砂浆,宽出面层100	m3	28. 02			
94	010501001002	垫层	1. 坡1 2.100厚C20细石 混凝土, 内配筋 φ6@250双向钢筋网	m3	2. 3	FB)		LN
95	010501001003	垫层	1. 台1 4.80厚C20细石 混凝土保护层,内配筋 Φ6@250双向钢筋网台 阶面向外坡1%	m3	5. 63			

					\			金 额(元)		
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
	96	011102001004	石材楼地面	1. 坡1 2.20厚花岗岩石 材板,1:1,水平做打毛 防滑带,带宽60,间距 ≤150 3.30厚1:3干硬 性水泥砂浆结合层 4. 素水泥浆一道(内掺 建筑胶)	m2	23. 04	翻	CHE SE	W. 33	
	97	011107001001	石材台阶面	1. 台1 2.30厚花岗岩石 材板,1:1水泥砂浆勾缝 ,台口加厚 3.30厚 1:3干硬性水泥砂浆结 合层,表面撒水泥粉 4. 素水泥浆一道(内掺 建筑胶)	m2	46. 77	EA.		161 M	
	98	011102001005	石材楼地面	1. 台1 2.30厚花岗岩石 材板,1:1水泥砂浆勾缝 ,台口加厚 3.30厚 1:3干硬性水泥砂浆结 合层,表面撒水泥粉 4.素水泥浆一道(内掺 建筑胶)	m2	23. 59				
	99	010401001001	砖基础	1. 花坛、坡道基础 1. 承重型煤矸石多孔砖	m3	6. 52		CHE'S	Figure	
	100	010507005001	压顶	1. C20预拌混凝土	m3	0.37	1800			
	101	011206001001	石材零星项目	1. 花坛、坡道 2. 石材 饰面 3. 聚合物砂浆内 衬两层耐碱网格布(首 层两布三浆) 4. 12厚 DPM15(1:3)水泥砂浆压 实抹平	m2	36. 17				
	102	010903002005	墙面涂膜防水	1. 花坛、坡道 2.1.5厚 聚合物水泥防水涂料	m2	36. 17		CARAS		
	103	011210005001	成品隔断	1. 卫生间隔断做法见 16J914-1图集,第XT9、 XT10页	套	55				
	104	011210005002	小便池隔断	1. 小便池隔断	套	15				
	105	010404001003	垫层	1. 卫生间蹲便台阶 2. 见16J914-1图集,第 XT18页	m3	25. 71		1000	100	
	106	011505001001	洗漱台	1. 洗脸盆做法见 16J914-1图集,第 XT11、XT12页	m2	9	Fill	3-3-3		
	107	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 楼梯栏杆	m	77. 92				
	108	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 楼梯水平段栏杆	m	4				
- Victor	109	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 坡道栏杆 2. 白钢扶 手 \$\phi 40壁厚1. 2, 白钢 栏杆 \$\phi 30, 壁厚 1. 2@300	m	25.8	(ES)	7.18.35		
	110	010503004001	圈梁 (门槛)	1. C20预拌细石混凝土	m3	0. 22				
			措施							
	111	011701001001	脚手架	1. 本工程所需全部脚手架	项	1			1	

						<u> </u>	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		- LA			uX.	<b>か</b> ローリ	н И	暂估价
112	011703001002	垂直运输	1. 垂直运输	项	1		_40	705-35
(3	No.	单价措施	E. F. F. E.			(a)	r Bar	
113	011702016001	板加固模版	1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m2	333. 75			
114	011702029001	散水	1. 散水模版 2. 模板及 支撑制作、安装、拆除 、堆放、运输及清理模 内杂物、刷隔离剂等	m2	197. 13		-12 E	No. We
115	011702025001	压顶模版	1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输 及清理模内杂物、刷隔 离剂等	m2	9. 94	(A)	232	
116	011702008001	圈梁(门槛)	1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m2	5. 68			
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		合计	132			150.35	18/17
32			EB 7-			18B	3	

## 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
97)		总价措施				48B)		
1	011707001 001	安全文明施工费		13. 5				
2	011707004 001	二次搬运费		100				
3	011707005 002	雨季施工增加费	- 452	100	55-		- 453	No. of Street, or other Persons.
4	011707006 001	施工临时保护费	Nav	100		(B)	Nav	
5	011707007 001	已完工程保护费		100				

## 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	EB 7	100		EB 2	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2. 2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	18		
4	总承包服务费		100			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
5	提前竣工(赶工)费	EB 7	100		EB 2	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

## 暂列金额明细表

合计	序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
H fl		合计			1. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 1

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	反決
号	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		10	83-				4	13-		

## 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额±(元)	备注
37	合计	EN TEN			EH TOWN	

#### 计日工表

がロ	西口丸砂	<del></del>	<b>松</b>	☆ 『二 ¥ 』 ■ .	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	100			- 3	33-	
		人工小证	+				
2	材料						
	2 成	材料小证	+	2 1/8			2.5
3	机械		_50	ST. ST.			CANTE SEC.
27	300	机械小证	+			O T. Files	
		总计					

## 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
	15 3 2 m	合计	3320		~ 6.30	3525

## 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EH LAL	4	9	
		合计			

## 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
872	300	E33	7.30		V	3 Trace	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		_	-	
	合计	1	-	-	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	ST-101	3-10	and the	3	250		金 额(元)	No. of the last
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		No. 1					,	暂估价
		新建						
		给水	A STATE OF A COMMENTAL OF A					
1	031001007001	复合管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 给水 3. 材质、规格: PP-R-S4铝塑稳态管	m	70. 05			No. of Street, or other party of the
3,3	031001007001	及口目	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-S4铝塑稳态管DN70 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	70.03	FA.	r Ya	
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-S4铝塑稳态管DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	42. 62			No. West
3	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-S4铝塑稳态管DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	2. 9	FE		
4	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-S4铝塑稳态管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	16. 46	FILL)	C.YE.Y.	No. Sec.
5	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料管 S5系列 DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗		4. 66			167.78
6	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料管 S5系列 DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	88. 26	Ass		
7	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料管 S5系列DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗		16. 11	FF	E TRY	\$016.53

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
8	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料管 S5系列DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	214. 67	FFF (FFF)	EXE YES	
9	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料管 S5系列 DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	9. 16	69	CHE'S	10 M
10	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料管 S5系列DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	135			
11	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外 ):室外 2. 型号、规格 :水表组 DN70 3. 连接 形式:法兰连接 4. 附件 配置:含1个闸阀、1个 止回阀	组	1	FF		Bos
12	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型: 法兰闸阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等级: DN70 4. 连接形式: 法兰连接 5. 包含配套法兰	个	1			16T T
13	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:螺纹连接	个	6		5.31	
14	031003001002	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 材质: 铜质 3. 规格、压力等级: DN40 4. 连接形式: 螺纹连接	个	5			
15	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	5	FB.	CHASE	Kir
16	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜质 3. 规格、 压力等级:DN25 4. 连接 形式:螺纹连接	个	3			
17	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:泄水阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接	个	1		- 18 H	No. of the
18	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 规格 、压力等级:DN50 3. 连 接形式:螺纹连接	个	3			
19	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 规格 、压力等级:DN40 3. 连 接形式:螺纹连接	个	3			

							金 额(元)	ı
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		- 188			K.	~n ⊟ □ □ □	H VI	暂估价
20	031002003001	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格 :介质管道DN70 4. 填料 材质:按设计要求 5. 包 含钻孔及堵洞		4	FFA		
21	031002003002	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格 :介质管道DN50 4. 填料 材质:按设计要求 5. 包 含钻孔及堵洞	个	6			
22	031002003003	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格 :介质管道DN25 4. 填料 材质:按设计要求 5. 包 含钻孔及堵洞	个	4	FF	CRE	
23	030413002001	凿 (压)槽	1. 名称:剔槽、堵槽	m	308. 25			
24	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:泡沫 橡塑 2. 绝热厚度:22mm 3. 管道外径:≪DN50	m3	0.75			
25	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢综合 2. 管 架形式:吊托支架	kg	92. 84		- FEE	18,12
26	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别: 手工除轻 锈 2. 油漆品种: 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜 厚度: 2遍	kg	92.84	455		
		排水		-0.	15.			-40-3
27	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:B型柔性排水铸铁管DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	53. 63	FI	C. 78.78	3637
28	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:B型柔性排水铸铁管DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	65. 45	FA.		100
29	031001005003	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:B型柔性排水铸铁管DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	24. 75			
30	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U实璧排水管DN100 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	111. 02	FER	C. 18 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	

							金 额(元)	1	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
31	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U实壁排水管DN70 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	15. 24	FFF (FFF)	EFEFE	**************************************	
32	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U实壁排水管DN50 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	22. 4	FEB.		16 A	
33	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U双壁消音螺旋排水管 DN150 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 包含通气帽	m	8.8		583		
34	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U双壁消音螺旋排水管 DN100 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求		176. 7	FFF (FFF)	r.Ha.		
35	031004014001	给、排水附(配 )件	1. 材质:不锈钢 2. 型号 、规格:地漏 DN100	个	5				
36	031004014002	给、排水附(配)件	1. 材质:不锈钢 2. 型号 、规格:地漏 DN50	个	10	ssa.	7. J.		
37	031004014003	给、排水附(配 )件	1. 材质:铜制 2. 型号、 规格:地面扫除口 DN100	个	15				
38	030413003001	打洞(孔)	1. 名称:钻孔、堵洞 2. 规格:DN150	个	8				
39	030413003002	打洞(孔)	1. 名称:钻孔、堵洞 2. 规格:DN100	个	115		10.38	No. of Lot	
40	030413003003	打洞 (孔)	1. 名称:钻孔、堵洞 2. 规格:DN50	个	45	FB			
41	031002001002	管道支架	1. 材质:型钢综合 2. 管 架形式:吊托支架	kg	77. 44				
42	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别: 手工除轻 锈 2. 油漆品种: 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜 厚度: 2遍	kg	77. 44		-12.18	16 M	
43	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一类、二 类土 2. 挖土深度: 4m以 内 3. 弃土运距: 自定	m3	130. 34	BB			
44	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土	m3	130. 34				
	and the	雨水	1				200	100	

								金 额(元)	<del></del>
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
	45	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PE100级排水塑料管DN150 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	89. 5	FFF (FFF)	E TE TE	
3	46	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PE100级排水塑料管DN100 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	233. 58	ESS.		10 M
	47	031004014005	给、排水附(配 )件	1. 材质:铜制 2. 型号、 规格:地面扫除口 DN150	个	1			
	48	030413003005	打洞 (孔)	1. 名称:钻孔、堵洞 2. 规格:DN150	个	1			
•	49	030413003004	打洞 (孔)	1. 名称:钻孔、堵洞 2. 规格:DN100	个	66		10.55	No. 3
	50	031004014004	给、排水附(配 )件	1. 型号、规格:87型雨 水斗 DN100	个	11	FA	3	
	51	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一类、二 类土 2. 挖土深度:2m以 内 3. 弃土运距:自定	m3	80. 57			
	52	010103001002	回填方	1. 密实度要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土	m3	80. 57			16 T
	87	Ster.	卫生器具	Ell File.			69	27.7	
	53	031004003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、 类型:挂墙式洗脸盆 3. 组装形式:成品组装 4. 附件名称、数量:含 水龙头及上下水附件 5. 详见图集09S304-37	组	10			
1000	54	031004006001	大便器	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、 类型: 自闭式冲洗阀蹲 式大便器 3. 组装形式 : 成品组装 4. 附件名称 、数量: 含自闭式冲洗 阀及上下水附件等 5. 详见图集09S304-87	组	55	Fil.	E TRIE	365
	55	031004007001	小便器	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、类型: 自闭式冲洗阀壁挂式小便器 3. 组装形式: 成品组装 4. 附件名称、数量: 含自闭式冲洗阀及上下水附件等5. 详见图集09S304-99	组	15	551	二语 第	165 M
	56	031004004001	洗涤盆	1. 材质:成品白钢盥洗槽 2. 规格、类型:2m 3. 组装形式:成品组装4. 附件名称、数量:包含3个水嘴	组	10			
			单价措施		1				-4

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	~ A H /A	A /A	其中
		10 Tel 10 Te		1 122	1.7Kz	综合单价	合价	暂估价
57	031301017001	脚手架搭拆	401	项	1		_40	No. of Street
13	Nan		合计				C. Mary	

## 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额 (元)	备注
37,7		总价措施				169		
1	031302001 001	安全文明施工费		5. 5				
2	031302004 001	二次搬运费		100				
3	031302005 002	雨季施工增加费		100	55-		- 50	No. of the
4	03B001	施工临时保护费	300	100		-a3	- No.	
5	031302006 001	己完工程保护费		100				

## 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额	备注
/1 2	アスローローが	7 开圣叫	<b>英</b> 中(707	弘 10人()(1)	(元)	H 177
1	暂列金额	20 J	100		437	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2. 2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	The state of the s		
4	总承包服务费		100			THE PARTY OF THE P
5	提前竣工(赶工)费	EB 7	100		EB 7	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

## 暂列金额明细表

合计	序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
H fl		合计			1. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 1

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	反決
号	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		10	83-				4	13-		

## 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额(元	差额±(元)	备注
37	合计				EN Trace	

#### 计日工表

がロ	西口丸砂	<del></del>	<b>松</b>	☆ 『二 ¥ 』 ■ .	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	100			- 3	33-	
		人工小证	+				
2	材料						
	2 成	材料小证	+	2 1/8			2.5
3	机械		_50	ST. ST.			CANTE SEC.
27	300	机械小证	+			O T. Files	
		总计					

## 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
- Fig.	Sec.	合计	7350		~ 1-36	250

## 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EN TIME	4	9	
		合计			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
37		533	7.30		1	3 Trans	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 教学楼-给排水工程(1.2)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 教学楼-给排水工程(1.2)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	_	
	合计	1	-	_	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

				383			金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		新建						暂估价
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按设计	m	328. 87		_10.50	
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格: 内外壁热浸镀锌钢管 DN70 3. 连接形式: 卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按设计	m	64. 23	FEB		
3	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3. 连接形式:卡箍连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:按设计	m	0. 2	FFA	- FRE	TOTAL STREET
4	030901010001	室内消火栓	1. 安装方式:暗装 2. 型号、规格:带消防卷盘的薄型消火栓,消火栓尺寸700*1000*200mm 3. 附件材质、规格:详见15S202-15	套	31			
5	030901010002	室内消火栓	1. 安装方式:暗装 2. 型号、规格:试验消火栓 3. 附件材质、规格:配套压力表,详见 15S202-54	套	1	FFE	C. T. B. T.	Lance
6	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:止回阀 2. 规格 、压力等级:DN100 3. 连接形式:沟槽连接	个	2			
7	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:消防蝶阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:沟槽连接	个	15		-183	No. of Lot
8	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:消防蝶阀 2. 规格、压力等级:DN70 3. 连接形式:沟槽连接	个	4	firs.		
9	030901013001	灭火器	1. 形式:磷酸铵盐干粉 灭火器 2. 规格、型号:ABC3	具	64			
10	031002003002	套管	1. 名称、类型: 套管 2. 材质: 钢制 3. 规格 : 介质管道DN100 4. 填 料材质: 按设计要求 5. 包含钻孔及堵洞	个	29	FFA	E YEAR	101.33
11	031002003001	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格 :介质管道DN70 4. 填料 材质:按设计要求 5. 包 含钻孔及堵洞	个	4			

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	炉入单丛	<b>△</b> ₩	其中
		- 18kg			13KL	综合单价	合价	暂估价
12	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢综合 2. 管架形式:吊托支架	kg	230. 3		10.35	301.31
13	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别: 手工除轻 锈 2. 油漆品种: 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜 厚度: 2遍	kg	230. 3	FFA.		
14	031002001002	管道支架	1. 名称:抗震支架 KZS- DN100-T	套	4			-6-3
15	031002001003	管道支架	1. 名称:抗震支架 KZS- DN100-TL	套	3		186	Miles
16	030905002001	水灭火控制装置 调试	1. 系统形式:消火栓灭 火系统	点	32	BB.		
		单价措施						
17	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
			合计	18	- TEL			

#### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额 (元)	备注
37.7		总价措施	35-32			(B)		
1	031302001 001	安全文明施工费		5. 5				
2	031302004 001	二次搬运费		100				
3	031302005 002	雨季施工增加费	- 50	100	35-		50	No. of Street
4	03B001	施工临时保护费	Char	100		-a3	Nav	
5	031302006 001	已完工程保护费		100				

#### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	EB 7	100		EB	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2. 2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	18		
4	总承包服务费		100			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
5	提前竣工(赶工)费	EB 7	100		EB 7	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			- Harry
	400			13.3

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友注
号	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		100	85.				- 2	13-		

### 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额±(元)	备注
37.	合计	EB 72.4			EH LT-YE	

#### 计日工表

/ <b>山</b> 口	西口石勒	<del></del>	<i>左</i> , ⇔ ¥, ■.	☆ 『二 ¥ · ■ ·	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	100			- 1		
		人工小证	+				
2	材料						
	2 成	材料小证	+	2 1/8			- 1
3	机械		_40	ST. ST.			CANTE STATE
27	300	机械小证	+			O T. Files	
		总计					

### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				352

#### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EH LAL	4	9	
		合计			

## 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
872	300	E33	7.30		V	3 Trace	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合计	1	-	-	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

		3.75		(3)	257		金 额(元)	100
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		-1830	其中
33-			1997	+122		综合单价	合价	暂估价
		新建						
1	031001002001	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN100 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	122. 05		E TREE	No. of the last
2	031001002002	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质: 热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN80 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求	m	164. 65			
3	031001002003	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN70 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	140. 88		C FREE	
4	031001002004	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质: 热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN50 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求	m	84. 88			
5	031001002005	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN40 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	164. 93	FFA.	5362	
6	031001002006	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN32 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	696. 6	EE .		
7	031001002007	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	814. 15			
8	031001002010	钢管	1. 安装部位:室内配电室 2. 介质:热媒体3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN25 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	5.28	3	FFF FFF	E TE TE	

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
9	031001002008	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	13. 02	FFF (FFF)	EFE F	
10	031001002009	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN15 4. 连接形式:螺纹连接5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	238. 25		-75	
11	031001002011	钢管	1. 安装部位:室内配电室 2.介质:热媒体3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN15 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	2	FFB.		
12	031003014001	热量表	1. 类型: 热力入口 2. 型号、规格: DN100 3. 连接形式: 法兰连接 4. 详见图集15K502-28页	块	1		<b>二阳</b> 第	
13	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 材质: 铸钢 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 包含配套法兰	个	2	- Qua		
14	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 材质: 铸钢 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 包含配套法兰	个	5	563	- 12.18	16 m
15	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 材质: 铸钢 3. 规格、压力等级: DN70 4. 连接形式: 法兰连接 5. 包含配套法兰	个	1			
16	031003009001	补偿器	1. 类型:补偿器 2. 规格、压力等级:DN70 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含配套法兰	个	1			
17	031003009002	补偿器	1. 类型:补偿器 2. 规格、压力等级:DN40 3. 连接形式:法兰连接 4. 包含配套法兰		1	fas		
18	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	10			
19	031003001002	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 铜质 3. 规格、压力等级: DN32 4. 连接形式: 螺纹连接	个	50	FFE	5-33-	
20	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	149			

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
21	031003001004	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 铜质 3. 规格、压力等级: DN20 4. 连接形式: 螺纹连接	个	62	(All		暂估价
22	031003001005	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 铜质 3. 规格、压力等级: DN15 4. 连接形式: 螺纹连接	个	145			
23	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:泄水阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接	个	62			No. of the last
24	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜质 3. 规格、 压力等级:DN20 4. 连接 形式:螺纹连接	个	62	Ann.		
25	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:高阻力自动温 控阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级 :DN25 4. 连接形式:螺 纹连接	个	143		10.35	16T TH
26	031003010001	软接头(软管)	1. 规格:散热器伸缩节 DN25 2. 连接形式:螺纹连接	个	135	FA		
27	031003010002	软接头(软管)	1. 规格: 散热器伸缩节 DN15 2. 连接形式: 螺纹 连接	个	135			
28	031005002001	钢制散热器	1. 结构形式: 四柱钢制柱式散热器 2. 型号、规格: YF600-4型-25C, 每片散热量60w3. 托架刷油设计要求: 按设计要求 4. 包含手动放风阀	组	45	Fill.	C TREE	10 M
29	031005002003	钢制散热器	1. 结构形式: 四柱钢制柱式散热器 2. 型号、规格: YF600-4型-24C, 每片散热量60w3. 托架刷油设计要求: 按设计要求 4. 包含手动放风阀	组	86			
30	031005002002	钢制散热器	1. 结构形式: 四柱钢制柱式散热器 2. 型号、规格: YF600-4型-22C, 每片散热量60w3. 托架刷油设计要求: 按设计要求 4. 包含手动放风阀	组	121			
31	031005002004	钢制散热器	1. 结构形式: 四柱钢制柱式散热器 2. 型号、规格: YF600-4型-20C, 每片散热量60w3. 托架刷油设计要求: 按设计要求 4. 包含手动放风阀	组	112	(A)	C TREE	3010

							金 额(元)	<b>.</b>
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
32	031005002005	钢制散热器	1. 结构形式:四柱钢制柱式散热器 2. 型号、规格:YF600-4型-18C,每片散热量60w3. 托架刷油设计要求:按设计要求 4. 包含手动放风阀	组	1	FIN TO SERVICE	C TRIE	2013
33	031005002006	钢制散热器	1. 结构形式: 四柱钢制柱式散热器 2. 型号、规格: YF600-4型-16C, 每片散热量60w3. 托架刷油设计要求: 按设计要求 4. 包含手动放风阀	组	16			
34	031002003001	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格 :介质管道DN40 4. 填料 材质:按设计要求 5. 包 含钻孔及堵洞		30			
35	031002003002	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格 :介质管道DN32 4. 填料 材质:按设计要求 5. 包 含钻孔及堵洞	个	154	FF	C 12.18	
36	031002003003	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格 :介质管道DN25 4. 填料 材质:按设计要求 5. 包 含钻孔及堵洞	个	126			
37	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别: 手工除轻 锈 2. 油漆品种: 防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度 : 2遍	m2	163. 65	THE STATE OF	- YA'S	
38	031201001002	管道刷油	1. 除锈级别: 手工除轻 锈 2. 油漆品种: 防锈漆 、面漆 3. 涂刷遍数、 漆膜厚度: 各2遍	m2	110. 76			
39	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:泡沫 橡塑 2. 绝热厚度 :DN50- 125:32mm; DN25- 40:28mm; ≤DN20: 25m m 3. 管道外径:≤DN125	m3	1.86	EFF.	- 1845 - 1845	
40	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:泡沫 橡塑 2. 绝热厚度 :DN50- 125:32mm; DN25- 40:28mm; ≤DN20: 25m m 3. 管道外径:≤DN80	m3	3. 59			
41	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:泡沫 橡塑 2. 绝热厚度 :DN50- 125:32mm; DN25- 40:28mm; ≤DN20: 25m m 3. 管道外径:≤DN50	m3	1.81	FF		
42	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种:泡沫 橡塑(门斗) 2. 绝热 厚度: 40mm 3. 管道外径 : ≤DN50	m3	0.82			- To

							金 额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<i>岭</i> 人	\ \ \	其中	
		- 14K.			18th	综合单价	合价	暂估价	155
43	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢综合 2. 管架形式:吊托支架	kg	599. 72		10.38	Kill St	
44	031201003001	金属结构刷油	构 4. 涂刷遍数、漆膜厚度: 2遍			EB.			
45	031009001001	采暖工程系统调试		系统	· 1			-60	<i>\$</i> 55
	THE PARTY	单价措施					-0.58	Killing	
46	031301017001	脚手架搭拆	EN TOTAL	项	1	69	7.35		
			合计						

#### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额 (元)	备注
37.7		总价措施	35-32			(B)		
1	031302001 001	安全文明施工费		5. 5				
2	031302004 001	二次搬运费		100				
3	031302005 002	雨季施工增加费	- 50	100	35-		50	No. of Street
4	03B001	施工临时保护费	Char	100		-a3	Nav	
5	031302006 001	已完工程保护费		100				

#### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	EB 7	100		EB 2	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2.2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	S. S.		
4	总承包服务费		100			ASSESSED AND
5	提前竣工(赶工)费	487	100		EB 3	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

合计	序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
H fl		合计			1. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 1

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序号	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友站
号	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		10	33-				10	13-		

#### 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额±(元)	备注
37	合计	EN TEN			EH TOWN	

#### 计日工表

/ <b>山</b> 口	西口石勒	<del></del>	<i>左</i> , ⇔ ¥, ■.	☆ 『二 ¥ · ■ ·	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	100			- 1		
		人工小证	+				
2	材料						
	2 成	材料小证	+	2 1/8			- T
3	机械		_40	ST. ST.			CANTE STATE
27	300	机械小证	+			O T. Files	
		总计					

### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				352

#### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	税金	Ell Trans		9	
		合计			

## 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
87.72	3.00	FS)			K	37-30	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	名称、规格、型号 变值权重B 基本价格指数F0			
	定值权重A		-	-	
	合计	1	-	-	

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

		3-27	57-78	3			金 额(元)	165
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	A1 34 A 441	A /A	其中
33			Ba	7-12		综合单价	合价	暂估价
		新建						
1	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:通风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤320mm 5. 板材厚度:0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求 7.接口形式:按设计要求	m2	41. 03	FB	工程等	100
2	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 型号:200*200	个	15			
3	030703011001	铝及铝合金风口 、散流器	1. 名称:外墙防雨百叶 2. 型号:200*200	个	15			
4	030108006001	其他风机	1. 名称:换气扇 2. 型号:PQ- 400, Q=400m3/h, N=60 W	台	30	EH.	CYRYS	No. We
5	030701001001	空气加热器(冷却器)	1. 名称: 电热空气幕 2. 型号: DRM-BL1200 N=16Kw+240x3w 3. 自带 控制箱	台	1			
6	031002002001	设备支架	1. 材质:角钢综合 2. 形式:吊托支架	kg	20			
7	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别: 手工除轻 锈 2. 油漆品种: 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜 厚度: 2遍	kg	20	FF	C. T. B. B.	Live
8	03B004	挡烟垂壁	1. 材质:防火玻璃	m	37. 5			
9	030704001001	通风工程检测、调试		系统	· 1			-42-
	THE STATE OF THE PARTY.	单价措施	-1381X	2.37			0.58	Barry
10	031301017001	脚手架搭拆	EN TOTAL	项	1	69	5-33	
			合计					

#### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额 (元)	备注
37.7		总价措施	35-32			(B)		
1	031302001 001	安全文明施工费		5. 5				
2	031302004 001	二次搬运费		100				
3	031302005 002	雨季施工增加费	- 50	100	35-		50	No. of Street
4	03B001	施工临时保护费	Char	100		-a3	Nav	
5	031302006 001	已完工程保护费		100				

#### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	EB 7	100		EB 2	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2. 2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	N. ST.		- 1
4	总承包服务费		100			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
5	提前竣工(赶工)费	EB 7	100		EB -	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

合计	序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
H fl		合计			1. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 1

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友 Sh
号	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		10	83-				4	13-		

### 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额(元	差额±(元)	备注
37	合计				EN Trace	

#### 计日工表

/ <b>山</b> 口	项目名称	单位	新空粉疊	☆ 『二 ¥4. ■.	综合单价(元	合价	(元)
编号		<b>平</b> 位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	100			- 1	33	
		人工小证	+				
2	材料						
	A LAK	材料小证	+	- E	6.		
3	机械		_ 504	1 The State of the			S 10 35
3	A. C. C.	机械小证	+			a Y Fa	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				325

#### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EN TIME	4	9	
		合计			

## 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
37		533	7.30		1	3 June	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		_	-	
	合计	1	-	-	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	and the same	3-33	and the	333			金 额(元)	1000
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		新建						省位加
		强电部分						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AM1 3. 规格:800*1400*400 4. 基础形式、材质、规格:底垫高0.3m 5. 安装方式:落地	台	1	FFA	C. TEST	TO THE
2	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:M 1-1 3. 规格:500*800*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地1.5m	台	1			
3	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:M 1-2 3. 规格:500*800*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地1.5m	台	1	FFA	1383	10.35
4	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:M 2-1 3. 规格:500*800*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地1.5m	台	1			
5	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:M 2-2 3. 规格:500*800*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地1.5m	台	1	FI	C TO THE	
6	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:M 3-1 3. 规格:500*800*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地1.5m	台	1			- te-
7	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:M 3-2 3. 规格:500*800*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地1.5m	台	1	FA	C. T. T.	1000
8	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:M 4-1 3. 安装方式:挂墙明装,底距地1. 5m	台	1			
9	030404017009	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:M 4-2 3. 规格:500*800*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地1.5m	台	1	FA		No. of Street, or other Persons and Person
10	030404017010	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:M 4-3 3. 规格:500*800*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地1.5m	台	1			

				VI E			金 额(元)	ī
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	   合价	其中
		e uikt.			W.	WH EN	ни	暂估价
11	030404017011	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:M 4-4 3. 规格:500*800*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地1.5m	台	1	(A)	CPR S	701635
12	030404017012	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:M 5-1 3. 规格:500*800*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地1.5m	台	1			
13	030404017013	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:M 5-2 3. 规格:500*800*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地1.5m	台	1	(FB)	C.P. F.	407.33
14	030404017014	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:APE jk 3. 规格:600x1000x240 4. 基础形式、材质、规格:落地 5. 安装方式:落地	台	1			
15	030404017015	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:APE rd 3. 规格:600x1000x240 4. 基础形式、材质、规格:落地 5. 安装方式:落地	台	1	(EI)	Cilia	Box
16	030414007001	不间断电源	1. 名称:UPS 2. 容量:15KVA, 输入输出电压380V, UPS的连续供电时间应≥0. 25h	系统	2			
17	030404017016	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:ALE 1-1~5-1 3. 规格:500*700*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地1.5m	台	5	FFA.	C. FE. YE	302
18	030404004001	低压开关柜(屏	1. 名称:配电柜 2. 型号:XZ1 3. 规格:700*1800*400 4. 基础型钢形式、规格:落地安装,底角钢垫高0. 1m	台	1			
19	030404017017	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AL 5-1、AL 4-1、AL 3-1~2、AL 2-1 3. 规格:500*800*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地1.5m	山	5	FB.	E YE YE	36.2
20	030404017018	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AEP 1-1~5-1 3. 规格:500*700*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地1.5m	台	5			
21	030404017019	配电箱	1. 名称:应急照明配电 箱 2. 型号:AED 1-1 <sup>5</sup> - 1 3. 规格:400*400*200 4. 安装方式:挂墙明装 ,底距地1.3m	台	5	(EE)	5-3-4	
22	030404019001	控制开关	1. 名称:新增断路器 2. 型号:630A	个	1			

							金 额(元)	Г
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		a service			uK.	23.11 11	ни	暂估价
23	030404019002	控制开关	1. 名称:新增断路器 2. 型号:32A	个	1		18	300
24	030404017020	配电箱	1. 名称: 热风幕自带控制箱	台	1	E		
25	011104004001	防静电活动地板	1. 名称: 防静电活动地板(含支架) 2. 面层材料品种、规格、颜色:600*600*35mm,高地300mm敷设3. 防静电地板接地做法参照机房设备安装大样图或图集18DX009-80~86页	m2	24			No. 18
26	030409008001	等电位端子箱、 测试板	1. 名称: 局部等电位 2. 规格: LEB	台	1	BH.		
27	030412001001	普通灯具	1. 名称: 300X1200教室 灯 2. 型号: 额定功率 40±2W, 额定光通量 ≥34001m 色温 4000K±200K, 显色指数 Ra≥90, 护眼教室灯-A 3. 类型: (吊装)	套	186		10 TO	16 M
28	030412001002	普通灯具	1. 名称:200X1200护眼 黑板灯-A 2. 型号:额定 功率36±2W,额定光通 量≥34001m 色温 5000K±200K,显色指数 Ra≥90,护眼教室灯-A 3. 类型:(吊装)	套	41	FFB.		
29	030412001003	普通灯具	1. 名称:200X1200塑面 T5型LED灯盘	套	168			10139
30	030412005001	荧光灯	1. 名称: 双管支架T5型 LED灯 2. 安装形式: 吊 装	套	157	EE	3.30	
31	030412005002	荧光灯	1. 名称:T5型LED双管灯 2. 型号:2*28W 3. 规格 :备用照明持续点亮时 间≥90min;(自带蓄电 池)4. 安装形式:吊装 ,底距地2.6米	套	4		547	
32	030412004001	装饰灯	1. 名称: LED软管灯带	m	283. 2	~~ "	C. F. S. S. S.	
33	030412004002	装饰灯	1. 名称:5寸竖螺口嵌入 式节能筒灯	套	38	San		
34	030412004003	装饰灯	1. 名称:5寸竖螺口嵌入 式节能防雾筒灯	套	57			
35	030412001004	普通灯具	1. 名称:井道壁灯	套	4			1
36	030412004004	装饰灯	1. 名称:200宽定制塑面 T5型LED灯盘	m	55. 2		-1723	301-23
37	030412001005	普通灯具	1. 名称:LED天棚吸顶灯 2. 型号:36W	套	88	EB.		
38	030412001006	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯	套	1			
39	030412001007	普通灯具	1. 名称: φ 400圆形吸顶 灯	套	20			
			1. 名称: φ 400圆形吸顶		2			

								金 额(元)		
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中	
						- A	23.11 1 11	н и	暂估价	e j
	40	030412004005	装饰灯	1. 名称:LED投光灯 2. 型号:36W	套	71		18	101.23	
	41	030404035001	插座	1. 名称:单相二三孔安 全型插座 2. 规格:10A	个	152	EFF.			
	42	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A	<b>\( \)</b>	13				
	43	030404034002	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A	个	29			-/-	
	44	030404034003	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:10A	个	59		18.38	Hillian	
	45	030404034004	照明开关	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:10A	个	1	BH.			
	46	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质 :铁	个	899				1
	47	030411006002	接线盒	1. 名称: 开关盒 2. 材质: 铁	个	36			-40-	
ľ	48	030408008001	防火堵洞	1. 名称:防火封堵	t	0.01		1533	Kir	1
1	49	030411003001	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 型号:100*50	m	254. 4	FF			1
	50	030411003002	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 型号:100*100	m	96.61				
	51	030411003003	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 型号:200*100	m	26. 67				
	52	030411003004	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 型号:300*150	m	3. 1		18	101.23	Ī
	53	030411003005	桥架	1. 名称: 钢制桥架 2. 型号: 400*100	m	8. 17	Es.			
	54	030413001001	铁构件	1. 名称:桥架支架制作、安装	kg	222. 39				
	55	030411001001	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG20 3. 配置形式: 明配	m	1353. 29				
	56	030411001002	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质: JDG20 3. 配置形式:暗配	m	977.87	FE	L. Par		
	57	030411001003	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质: JDG25 3. 配置形式:明配	m	260. 38				
	58	030411001004	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG25 3. 配置形式:暗配	m	51.77		-0.55	100	
	59	030411001005	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG32 3. 配置形式:明配	m	84. 55	FA	Z.Year		
	60	030411001006	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG32 3. 配置形式:暗配	m	39. 1				
_			N. S.		160	5			No. of the	

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
61	030411001007	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG40 3. 配置形式: 明配	m	22. 51		C. TO SE	16 35 B
62	030411001008	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG40 3. 配置形式:暗配	m	7. 6			
63	030411001009	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配	m	52. 24			
64	030411001010	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 明配	m	5. 45	(A)	C. 372.35	
65	030411001011	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配	m	0. 95			
66	030411001012	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:明配	m	16. 66	400	C. T. P.	1600
67	030411001013	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 配置形式:明配	m	7. 69			
68	030411001014	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC150 4. 配置形式:暗配	m	24. 15		_123	No. of the last
69	030411004001	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配 线形式: 管内穿线 3. 型 号: WDZ-BYJ-2. 5mm2	m	11040.11	Est.		
70	030411004002	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配 线形式: 管内穿线 3. 型 号: WDZN-BYJ-2. 5mm2	m	142. 03			G-1
71	030411004003	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配 线形式: 管内穿线 3. 型 号: WDZ-BYJ-4mm2	m	3169. 92		18	
72	030411004004	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配 线形式: 管内穿线 3. 型 号: WDZN-BYJ-4mm2	m	32. 86			
73	030408001001	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: RTTZ-5*6mm2 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 电压等级(kV): 1KV	m	202. 95			No. of the
74	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY-5*6mm2 3. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 电压等级(kV):1KV	m	1232. 8	ESP.	5232	

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
75	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY-5*10mm23. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:室内 5. 电压等级(kV):1KV	m	278. 98	FFA	- FREE	ыни
76	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY-4*10mm2 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 电压等级(kV):1KV	m	11. 97			-
77	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY-4*185+1*95mm2 3. 材质:铜4. 敷设方式、部位:室内5. 电压等级(kV):1KV	m	25. 94	FFA	C. T. F.	200
78	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: RTTZ-5*6mm2	个	12			
79	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:10mm2	个	14		6.57	100
80	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:185mm2	个	4	(FA)	E. F. G.	
81	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电缆分支器 2. 型号:6/6mm2	个	8			
82	030408006005	电力电缆头	1. 名称: 电缆分支器 2. 型号: 10/6mm2	个	8			
83	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:剔槽及恢复	m	137.8			1
84	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电系统调试	系统	2	ESA.	L. B. B.	
85	030414007002	不间断电源	1. 名称:UPS调试 2. 容量:15KVA	系统	2			
		应急照明						
86	030412004006	装饰灯	1. 名称: 应急照明灯 (A型) 2. 规格 : 3W(LED光源) 3. 安装 方式: 吸顶 4. 备注 : 消防时持续供电时间 见说明。	套	3	FFA		TO THE
87	030412004007	装饰灯	1. 名称: 应急照明灯 (A型) 2. 规格 : 5W(LED光源) 3. 安装 方式: 吸顶 4. 备注 : 消防时持续供电时间 见说明。	套	179			
88	030412004008	装饰灯	1. 名称: 应急照明灯 (A型) 2. 规格 : 7W(LED光源) 3. 安装 方式: 吸顶 4. 备注 : 消防时持续供电时间 见说明。	套	18	FFA	C YOU	

							金 额(元)	1
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		- 15K.			uK.	<b>冰日千川</b>	μи	暂估价
89	030412004009	装饰灯	1. 名称: 疏散出口指示 灯(A型) 2. 型号 :1W(LED光源) 3. 安装 形式: 吊装, 底距地 2. 5米 4. 备注: 消防时 持续供电时间见说明。	套	11	FF	二十四十三	
90	030412004010	装饰灯	1. 名称:双面多信息复合标志灯(A型) 2. 型号:1W(LED光源) 3. 安装形式:吊装,底距地2.5米 4. 备注:消防时持续供电时间见说明。	套	11		-0.50	
91	030412004011	装饰灯	1. 名称:安全出口标志 灯(A型) 2. 型号 :1W(LED光源) 3. 安装 形式:壁装或吊装,门上 0.2米 4. 备注: 消防时 持续供电时间见说明。	套	7		5-3-2-	
92	030412004012	装饰灯	1. 名称:壁装应急照明		5	FA.		No. of the last
93	030412004013	装饰灯		<del> </del>	10			
94	030412004014	装饰灯	1. 名称: 疏散出口指示 灯(A型) 2 型号	套	14	FFA.	C TRIE	
95	030412004015	装饰灯	1. 名称:单向疏散指示 灯(A型) 2. 型号 :1W(LED光源) 3. 安装 形式:底距地0. 5米	套	49			
96	030412004016	装饰灯	1. 名称: 双面方向标志 灯(单向)(A型) 2. 型号 :1W(LED光源) 3. 安装 形式: 吊装, 底距地 2. 5米 4. 备注: 消防时 持续供电时间见说明。	套	4			
97	030404017021	配电箱	1. 名称:应急照明启动 按钮箱	台	1			No. of Street, or other Persons.
98	030411006003	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质 :铁	个	311	FB	230	
99	030411001015	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:明配	m	1271. 84			
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		1	450			
	90 91 92 93 94 95 96 97 98	89       030412004009         90       030412004010         91       030412004011         92       030412004012         93       030412004013         94       030412004014         95       030412004015         96       030412004016         97       030404017021         98       030411006003         98       030411006003	89	1. 名称: 疏散出口指示	1. 名称: 疏散出口指示	1. 名称: 疏散出口指示	1. 名称: 疏散出口指示	1. 名称: 疏散田口指示

							金 额(元)	ı
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	   合价	其中
		- u/K.			ulik.	<b>沙日平川</b>	ΠИ	暂估价
100	030411001016	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配	m	262.7	TA TA	C. F. F. F.	100
101	030411004005	配线	1. 名称:电气配线 2. 配 线形式:管内穿线 3. 型 号: WDZN-RYS-2*2. 5mm2	m	1547. 34			
102	030411004006	配线	1. 名称:启动按钮线 2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RYS- 4*1.5mm2	m	46. 59		-0.50	
103	030411004007	配线	1. 名称: 启动按钮线 2. 配线形式: 线槽穿线 3. 型号: WDZN-RYS- 4*1. 5mm2	m	223. 15	FB		
104	030413002002	凿(压)槽	1. 名称:剔槽及恢复	m	262. 7			
		防雷接地系统						
105	030409002001	接地母线	1. 名称: 户内接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规 格: 40*4	m	78. 32		- FB 48	101/35
106	030409002002	接地母线	1. 名称: 户外接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规 格: 40*4	m	26. 73			
107	030409001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 规格 :KBT-LJD-50/1500	根	9			
108	030409008002	等电位端子箱、 测试板	1. 名称:总等电位箱 2. 规格:MEB	台	1		-058	100 M
109	030411001017	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: PVC25 3. 配置形式:明配	m	6. 77	FA		
110	030411001018	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: PVC32 3. 配置形式:暗配	m	6.77			
111	030411004008	配线	1. 名称:电气配线 2. 配 线形式:管内穿线 3. 型号: WDZ-BYJ-25mm2	m	8. 97		100	No. of Street, or other party of the
112	030411004009	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZ-BYJ-35mm2	m	8. 1	FFA	3	
113	030414011001	接地装置	1. 名称:接地系统调试	系统	1			
		消防电部分						
114	030904008001	模块(模块箱)	1. 名称:短路隔离模块	个	5			
115	030904003001	按钮	1. 名称:消火栓按钮	个	30		1893	
116	030411005001	接线箱	1. 名称:消防接线箱	个	1	200		
117	030411003006	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 型号:50*25	m	55.8			
118	030413001002	铁构件	1. 名称:桥架支架制作 、安装	kg	22. 11			
EA3	REM		网上沿海	11.333		FR	上语等	100

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
119	030411001019	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC15 4. 配置形式: 明配	m	405. 02	FI	CYENS	Mar 35
120	030411001020	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC15 4. 配置形式: 暗配	m	107.8			
121	030411004010	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZN-RYS-2*1. 5mm2	m	938. 85		wn38	100
122	030411006004	接线盒	1. 名称: 开关盒 2. 材质 : 铁	个	35	FB	2.30	
123	030413002003	凿(压)槽	1. 名称:剔槽及恢复	m	107.8			
		弱电部分						
124	030411003007	桥架	1. 名称:钢制桥架 2. 型号:200*100	m	101. 33			
125	030413001003	铁构件	1. 名称:桥架支架制作、安装	kg	92. 78		- 18 E. 18	E/17.
126	030411005002	接线箱	1. 名称:弱电接线箱	个	5	400		
127	030411001021	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 明配	m	66. 78			
128	030411001022	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC20 4. 配置形式: 暗配	m	38. 64	EEE	CYB'S	No. of the
129	030411001023	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC40 4. 配置形式: 暗配	m	12. 75			
130	030413002004	凿(压)槽	1. 名称:剔槽及恢复	m	38. 64			
	ST. 101	单价措施	spek.	333				
131	031301017001	脚手架搭拆	- Figure	项	1		3333	
			合计					

#### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额 (元)	备注
87	-3-	总价措施	-3.5			EB 3		
1	031302001 001	安全文明施工费		5. 5				
2	031302004 001	二次搬运费		100				
3	031302005 002	雨季施工增加费	- 40	100	55			No. of Lot
4	03B001	施工临时保护费	C. N. C.	100		-a3	New	
5	031302006 001	己完工程保护费		100				

#### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	E3 7	100		EB 3	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2.2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	100		
4	总承包服务费		100			ALL SERVICE
5	提前竣工(赶工)费	E37	100		EB 7	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

合计	序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
H fl		合计			1. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 1

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序		计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友 Sh
号	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		10	83-				A	13-		

#### 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额±(元)	备注
37	合计				EN Trace	

#### 计日工表

/ <b>山</b> 口	西口石勒	<del></del>	<i>左</i> , ⇔ ¥, ■.	☆ 『二 ¥ · ■ ·	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	100			- 1		
		人工小证	+				
2	材料						
	2 成	材料小证	+	2 1/8			- 1
3	机械		_40	ST. ST.			CANTE STATE
27	300	机械小证	+			O T. Files	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计			- 25	

#### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EH LAL	4	9	
		合计			

## 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
872	300	E33	7.30		V	3 Trace	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合计	1	-	-	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:食堂-建筑工程(2.1)

	or ton	\$200 m		333	257		金 额(元)	100
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中暂估价
		  新建工程						
		新建及加固						
1	010402001001	砌块墙	1. 煤矸石空心砖200mm	m3	148. 15			
2	010402001002	砌块墙	1. 煤矸石空心砖100mm	m3	9. 51		_ =5	101.35
3	010502001001	矩形柱(加固)	1. 柱截面加大,加固混 凝土为C30微膨胀混凝 土	m3	4. 15		Litar	
4	011602001003	混凝土构件拆除	1. 原柱面混凝土须凿毛清理干净并涂刷界面剂	m2	102. 39			
5	010503002001	矩形梁	1. 梁截面加大,加固混 凝土为C30微膨胀混凝 土 2. 含泵送	m3	16. 68			15 Tr
6	011602001004	混凝土构件拆除	1. 原梁面混凝土须凿毛 清理干净并涂刷界面剂	m2	364. 38	EN .	CASA.	
7	010101002001	挖一般土方	1. 投标人根据现场情况 自行考虑	m3	470. 1			
8	010103001001	回填方	1. 原土夯填	<b>m</b> 3	337. 56			
9	010103002002	余方弃置	1. 余土外运 2. 运距投标人根据现场实际情况自行考虑	m3	132. 54			No. of the
10	010507003001	电缆沟、地沟	1. 地沟1: 尺寸 1200×1600,参照图集 02j331 2.含泵送	m	92. 27	FB	C.Ye.	
11	010507003002	电缆沟、地沟	1. 地沟2: 尺寸 1000×1600,参照图集 02j331 2. 含泵送	m	11.4			
12	010512008001	沟盖板	1. 预制地沟盖板,参照 图集02 j331 2. 含泵送	m3	16. 93			
13	010501001003	垫层	1. 预拌C15混凝土 2. 含 泵送	m3	0.63	(E	C. T. B. T.	
14	010501004001	满堂基础	1. 预拌C30混凝土, 抗 渗等级≥P8 2. 电梯基 坑底板 3. 含泵送	m3	1. 32			
15	010504001001	直形墙	1. 预拌C30混凝土, 抗 渗等级≥P8 2. 电梯基 坑侧壁 3. 含泵送	m3	2. 36			-1/2
16	010504001002	直形墙	1. 预拌C30混凝土 2. 含 泵送	m3	1.94			Tara a
17	010502001002	矩形柱	1. 新建楼梯柱 2. 预拌 混凝土C30 3. 含泵送	m3	2. 24			
18	010505001001	有梁板	1. 新建有梁板 2. 预拌 混凝土C30 3. 含泵送	<b>m</b> 3	7. 95			
19	010506001001	直形楼梯	1. 新建楼梯 2. 预拌混 凝土C30 3. 含泵送	m2	21. 46			

							金 额(元)	<u> </u>	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
20	010507005002	压顶	1. 新建窗台压项 2. 预 拌混凝土C20 3. 含泵送	m3	7. 06		10.38		
21	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆 钢 Φ10以内	t	3. 35	FFFF.			
22	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 螺 纹三级钢 Φ10以内	t	1.052				
23	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 螺 纹三级钢 Φ10以外	t	4. 804			40-	54
24	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 圆 钢 Φ10以内 2. 砌体加 固筋	t	0. 55	FA	CAS B	Killing	
25	040901008001	植筋	1.加固植筋,直径 ≤ φ 10mm	根	7076				
26	040901008002	植筋	1.加固植筋, ≤ φ14mm	根	188				
27	040901008003	植筋	1. 加固植筋, 直径 ≤ Φ 18mm	根	225				
28	011101003001	细石混凝土楼地面	1. 电梯基坑底部 2. 50厚C20细石混凝土 保护层 3. 一道3. 0厚聚合物改性沥青预铺反粘防水卷材(SBS PY II型) 4. 一道4厚弹性体改性沥青防水卷材 (SBS PY II型) 5. 20厚DS M15(1: 3)水泥砂浆找平层	m2	7. 59	FILL.			
29	011201001005	墙面一般抹灰	1. 电梯基坑侧壁 2. 50厚C20细石混凝土 保护层 3. 一道3. 0厚聚合物改性沥青预铺反粘防水卷材(SBS PY II型) 4. 一道4厚弹性体改性沥青防水卷材 (SBS PY II型) 5. 20厚DS M15(1: 3)水泥砂浆找平层	m2	13. 29	FFF (FFF)		Mary and	
30	011201001006	墙面一般抹灰	1. 电梯基础内部侧壁 2. 20厚1: 3防水砂浆保 护层 3. 1. 5厚聚合物水 泥防水涂料 4. 10厚 1: 3水泥砂浆找平层	m2	9. 43	FA.	- 18 K		
31	010904003002	楼(地)面砂浆 防水(防潮)	1. 电梯基础内部底部 2. 20厚1: 3防水砂浆保 护层 3. 1. 5厚聚合物水 泥防水涂料 4. 10厚 1: 3水泥砂浆找平层 5. C5炉渣混凝土找坡层 ,最薄处20厚	m2	0.81				
8,3	J.C.	门窗	El File			1933	3.35		
32	010802003005	保温门	1. 保温门 2. 含门套、 安装、所有五金配件等 安装到位	m2	45. 9				
33	010802003006	钢质防火门	1. 甲级防火门 2. 含门 套、安装、所有五金配 件等安装到位	m2	7.2			-42	5

				\1 =			金 额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
34	010802003007	钢质防火门	1. 乙级防火门 2. 含门 套、安装、所有五金配 件等安装到位	m2	45. 12			165×35×	
35	010802003008	钢质防火门	1. 丙级防火门 2. 含门 套、安装、所有五金配 件等安装到位	m2	7. 2	4			
36	010801002003	木质门带套	1. 成品木门 2. 含门套 、安装、所有五金配件 等安装到位	m2	23. 76			-10-	
37	010805005002	推拉门	1. 推拉门 2. 含门套、 安装、所有五金配件等 安装到位	m2	2.4	GA.	CTREE	Karas	
38	010807002004	金属防火窗	1. 乙级防火窗 2. 含安 装、所有五金配件等安 装到位	m2	<b>18.</b> 63				
39	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 断桥铝三玻窗, 传热 系数2. 00W/(m2·k) 2. 含安装、所有五金配 件等安装到位	m2	198. 26		533		
40	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 断桥铝三玻窗(消防 救援窗), 传热系数 2. 00W/(m2 • k) 2. 含安 装、所有五金配件等安 装到位	m2	31. 28	FFF.	C. Flan		
41	011503001005	金属栏杆	1. 窗外侧不锈钢防护栏 杆,栏杆净距≤110,扶 手承受水平推力不小于 1. 5KN/m	<b>^</b>	65				
42	010809004002	石材窗台板	1. 人造理石窗台板	m2	37. 77		169.30		
8-		屋面	Ba			BB.			
43	010902003001	屋面刚性层	1.屋面1 2.40厚C20细石混凝土(内配4@100双向钢筋网片)表面抹平压光表面设置分格缝,分隔纵横间距不大于6m,缝宽为20mm,用密封材料嵌填	m2	538				
44	011101006001	平面砂浆找平层	1. 屋面1 2.20厚 M15(1:2.5)水泥砂浆隔 离层	m2	538	FA.	C. N. C.		
45	010902001001	屋面卷材防水	1. 屋面1 2. 3. 0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(II)型(PY)聚酯胎3. 3. 0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(II)型(PY)聚酯胎	m2	652. 5				
46	010902002001	屋面涂膜防水	1. 屋面1 2.1.5厚聚合物水泥防水涂料	m2	538	EEE.	CHE'S	T. P.	
47	011101006002	平面砂浆找平层	1. 屋面1 2.20厚 DSM15(1:3)砂浆找平层	m2	538				
48	010501001001	垫层	1. 屋面1 2. 最薄处30厚 压缩强度不小于 LC5. 0轻骨料混凝土找 坡层	m3	64. 56				

序号	项目编码	· · · · ·		\ I =	ı			
	21 E 7/14 · 4	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		C. Lillie						暂估价
49	011001001001	保温隔热屋面	1. 屋面1 2. 130厚B1级 EPS保温板	m2	538		18	
50	010902001002	屋面卷材防水	1. 屋面1 2. 3. 0厚聚合物改性沥青防水卷材(II)型(PY)聚酯胎	m2	652. 5	FEB		
		地面						
51	010404001004	垫层	1.60厚C15混凝土垫层	m3	29. 46			
52	011101002002	现浇水磨石楼地面	1. 地1 2. 重做水磨石地面	m2	71. 93		-038	
53	011101002001	现浇水磨石楼地 面	1. 楼1 2. 水磨石地面砖 重新磨光打蜡	m2	871. 23	EFF	2.34	
54	011102003001	块料楼地面	1.地2(楼2) 2.清理 干净,刷界面剂一道 3.最薄处20厚C20细石 混凝土找坡兼找平层 ,向地漏找1%排水坡 4.20mm厚DSM15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆 )结合层,表面撒水泥粉 5.10mm厚地砖面层,水 泥浆擦缝(或专用填缝 剂勾缝)	m2	608. 5	FE		
55	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1. 地2(楼2) 2. 6 <sup>~</sup> 8厚 聚合物水泥防水砂浆	m2	608.5			
56	010904002001	楼(地)面涂膜 防水	1. 地2(楼2) 2. 1. 5厚 聚氨酯防水涂料	m2	608. 5			10.5
57	011102003003	块料楼地面	1.地3(楼3) 2.清理 干净,刷界面剂一道 3.40mm厚DSM15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆 )结合层,表面撒水泥粉 4.10mm厚地砖面层,水 泥浆擦缝(或专用填缝 剂勾缝)	m2	183. 4	<b>FFI</b>		201
58	011106002001	块料楼梯面层	1. 地3(楼3) 2. 清理 干净, 刷界面剂一道 3. 40mm厚DSM15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆 ) 结合层, 表面撒水泥粉 4. 10mm厚地砖面层, 水 泥浆擦缝(或专用填缝 剂勾缝)	m2	111.6	FE		
59	011105003001	块料踢脚线	1.10厚玻化砖 2.10厚 1:2水泥砂浆粘贴 3.聚合物水泥砂浆修补 墙面 4.基层墙体	m2	47. 06			10.5
	THE PARTY	墙面		6.50				1627.27
60	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 内墙1 2. 石膏腻子粉三遍, 分遍刮平 3. 封闭底涂料一道 4. 刮大白两遍, 分遍涂刷	m2	1792. 15	(A)		
61	011201001002	墙面一般抹灰	1. 内墙1 2. 清理干净 3. 15厚DPM5 (1:1:6水泥 石灰膏砂浆) 打底抹平	m2	1792. 15			

				<u></u> 1.■.			金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
62	011204003001	块料墙面	1. 内墙2 2. 清理干净 3. 10厚DPM15砂浆 (1:3水泥砂浆)打底找 平 4.5~8mm厚专用胶粘 剂, 瓷砖粘结强度应 >0. 4MPa. 5. 10mm厚瓷 砖,瓷砖粘贴前浸水湿 润,瓷砖留1. 5mm宽缝 ,专用填缝剂勾缝	m2	414. 83	FFF)		¥01-31
63	010903002001	墙面涂膜防水	1. 内墙2 2.1.5厚聚氨 酯防水涂料	m2	414. 83			
64	011201001003	墙面一般抹灰	1. 配电间、管井墙面 2. 清理干净 3. 15厚DP M5 (1:1:6水泥石灰膏 砂浆) 打底抹平压光	m2	179. 88	FA	E WEST	
65	011204001001	石材墙面	1. 墙裙1 2. 清理干净 3. 9厚1:3水泥砂浆打底 扫毛或划出纹道 4. 6厚 1:2. 5水泥砂浆压实抹 平(要求平整) 5. 8- 12厚天然石板面层,正 、背面及四周边满涂防 污剂(墙裙高度1. 10m) 6. 稀水泥浆擦缝	m2	183. 05	FE		
66	011201004001	立面砂浆找平层	1. 外墙1 2.12厚 DPM15(1:3)水泥砂浆压 实抹平	m2	1213. 75			
67	010903003001	墙面砂浆防水 (防潮)	1. 外墙1 2.5厚聚合物 水泥防水砂浆(内衬一 道玻纤网格布)	m2	1209. 96			
68	010903002003	墙面涂膜防水	1. 外墙1 2.1.5厚聚合 物水泥防水涂料	m2	1213. 75	E3	- N. S.	
69	011001003002	保温隔热墙面	1. 外墙1 2. 聚合物砂浆 内衬两层耐碱网格布 (首层两布三浆) 3. 110厚A级岩棉保温板 (用锚栓与基层锚固, 锚栓不少于6个/m2, 采 用条粘法, 粘贴面积率 为100%) 4. 5厚粘板胶 粘剂粘结层	m2	346. 73			No. of the
70	011001003003	保温隔热墙面	1. 外墙1 2. 聚合物砂浆 内衬一层耐碱网格布 3. 110厚A级岩棉保温板 (用锚栓与基层锚固, 锚栓不少于6个/m2, 采 用条粘法, 粘贴面积率 为100%) 4. 5厚粘板胶 粘剂粘结层		772. 67			
71	011001003005	保温隔热墙面	1. 外墙1 2. 聚合物砂浆 内衬一层耐碱网格布 3. 50厚A级岩棉保温板 (用锚栓与基层锚固, 锚栓不少于6个/m2, 采 用条粘法, 粘贴面积率 为100%) 4. 5厚粘板胶 粘剂粘结层		94. 35	FE	E FREE	101.00
72	010902003002	屋面刚性层	1. 电梯井屋面、风道屋 面 2. 20厚DS M15(1: 3)砂浆找平层	m2	7. 79			

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
73	011001003004	保温隔热墙面	1. 女儿墙内侧 2. 5厚粘板胶粘剂粘结层 3. 50厚A级岩棉保温板 4. 15厚聚合物砂浆内衬两层耐碱网格布(两布三浆)	m2	105. 07	FB.	E PE	301
74	010903001001	墙面卷材防水	1. 女儿墙内侧 2.3.0厚 自粘聚合物改性沥青防 水卷材(II)型(PY)聚酯 胎 3.3.0厚自粘聚合物 改性沥青防水卷材 (II)型(PY)聚酯胎	m2	105. 07			16 M
75	011201001004	墙面一般抹灰	1. 女儿墙内侧 2. 20厚 1:2. 5水泥砂浆保护层	m2	105. 07	(A)	7.30	
76	011001003006	保温隔热墙面	1.50厚岩棉板装饰造型	m2	402.09			
77	01B013	保温装饰线条	1. 岩棉保温线条 80×30mm	m	452. 55			
78	01B014	保温装饰线条	1. 岩棉保温线条 200×50mm	m	102			
79	01B015	保温装饰线条	1. 岩棉保温线条 300×50mm	m	116. 37	FB.	E. B. Gar	
80	011407001003	墙面喷刷涂料	1. 外墙1 2. 刮外墙专用 柔性腻子刷真石漆	m2	1394. 35			
		天棚						
81	011302001001	吊顶天棚	1. 天棚1 2. M8自带胀栓 吊杆,双向中距 ≤1200,与砼结构楼板 钻孔拧紧固定 3. C型轻 钢主龙骨(C60X27),间 距≤1200 4. T型轻钢龙 骨烤漆副龙骨,间距 600. 用挂件与□型轻钢	m2	63. 44	FB	E TRIE	
			600,用挂件与U型轻钢 主龙骨 5. T型轻钢龙骨 烤漆横撑龙骨,间距同 矿棉板规格,与副龙骨 插接 6. 矿棉板(明架)		-45			
82	011301001001	天棚抹灰	1. 天棚2 2. 清理干净 3. 5mm厚1:0. 5:3水泥石 灰膏砂浆打底扫毛或拉 出纹道构造做法 4. 3mm厚1:0. 5:2. 5水泥 石灰膏砂浆抹平	m2	1471. 68	FB	EFEFE	
83	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 天棚2 2. 封闭底涂料 一道 3. 无机涂料两遍 , 分遍涂刷(A级)	m2	1471.68			

						金 额(元)	
项目编码	项目名称	项目特征描述	计量   单位	工程量	综合单价	合价	其中
	- u/k.			u.茶.	<b>沙口</b> 中川	μИ	暂估价
SE SE SE		1. 天棚3 2. 清理干净 ,表面处理平整 3. M8自 带胀栓钢筋吊杆,双向 中距≤1200, 与结构楼 板短上连锁上地景				E YR W	No.
011302001002	吊顶天棚	4.0至程钢王龙育 (CS60X27),间距 ≤1200,用吊件与钢筋 吊杆连接 5.成品金属 三角龙骨,间距同铝扣	m2	311.14			
<b>设备等是</b> 物质	6 15 h	板规格,用专用挂件与 U型轻钢龙骨连接 6.方 形折边铝扣板,与三角 龙骨卡接安装				-1636	No. of the last
011301001002	天棚抹灰	1. 配电间天棚 2.15厚 DP M5(1:1:6水泥石灰 膏砂浆)打底抹平	m2	8.8	Ass		
	其他						
010507001001	散水	1.80厚C15素混凝土散水面向外找坡5%,随打随抹光,6m留缝宽10,沥青马蹄脂灌缝 2.250厚废砂垫层 3.素土夯实	m2	40. 57		CYR*S	No. of the
010404001005	垫层			62. 43	) 		
010404001006	垫层	1. 台1、坡1 2.300厚粒 径10~40碎石灌M2.5混 合砂浆,宽出面层100	m3	37. 46			
010501001004	垫层	1. 坡1 2.100厚C20细石 混凝土, 内配筋 φ6@250双向钢筋网	m3	0. 72	FA	C. T. B. T.	
010501001005	垫层	1. 台1 4.80厚C20细石 混凝土保护层,内配筋 φ6@250双向钢筋网台 阶面向外坡1%	m3	9. 41			
011102001006	石材楼地面	1. 坡1 2.20厚花岗岩石 材板,1:1,水平做打毛 防滑带,带宽60,间距 ≤150 3.30厚1:3干硬 性水泥砂浆结合层 4.素水泥浆一道(内掺 建筑胶)	m2	7. 23		CTRIE	No. of London
011107001001	石材台阶面	1. 台1 2. 30厚花岗岩石		22. 51		- 12 E	
011102001005	石材楼地面	1. 台1 2.30厚花岗岩石 材板,1:1水泥砂浆勾缝 ,台口加厚 3.30厚 1:3干硬性水泥砂浆结 合层,表面撒水泥粉 4.素水泥浆一道(内掺 建筑胶)	m2	95. 12	A13		
	011302001002 011301001002 010507001001 010404001005 010501001004 010501001005 011102001006	011302001002   吊顶天棚   11301001002   天棚抹灰   其他   110507001001   散水   110404001005   垫层   110501001004   垫层   11102001006   石材楼地面   11107001001   石材台阶面   11107001001001   11107001001001   11107001001001   11107001001   11107001001001   11107001001001   11107001001001   1110700100	1. 天棚3 2. 清理干净,表面处理平整 3. M8自 带胀栓钢筋用料,双向中距气连接构造。	1. 天棚3 2. 清理干净	1. 天棚3 2. 清理干净   表面处理平整 3. M8   表面处理平整 2. 200   与结构楼   4. 12型轮钢主龙管 (CS60X27)   间距   1. 1200   用品户销销   1. 1200   用品户销销   1. 14   1. 14   1. 15   1	1. 天棚3 2. 清理干净   表面处理平整 3. M8   中康《1200, 与结构核 板固定连接内造做法 4. U型轻铜主龙管 (2500)之 7. 问题 《1200, 用吊件占钢筋 (2500)之 7. 问题 [200] 用吊件占钢筋 (2500)之 7. 问题 [200] 用吊件占钢筋 (2500)之 7. 形	項目編码   項目名称   項目名称   項目特征描述   中位 工程量   综合单价   合价   合价   公合单价   合价   合价   公司   公司   公司   公司   公司   公司   公司   公

								金 额(元)	Γ	
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
	94	011210005002	成品隔断	1. 卫生间隔断做法见 16J914-1图集,第XT9、 XT10页	套	8		CRES	нии	
	95	010404001003	垫层	1. 卫生间蹲便台阶 2. 见16J914-1图集,第 XT18页	m3	0. 28	-			
	96	011505001001	洗漱台	1. 洗脸盆做法见 16J914-1图集,第 XT11、XT12页	m2	4.4				
	97	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 楼梯栏杆	m	49. 52		1838	Kaless	
	98	011503001006	金属扶手、栏杆、栏板	1. 楼梯间防护栏杆 900mm高	m	2. 23	Ess			
	99	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 坡道栏杆1050mm高 2. 白钢扶手 Φ 40壁厚 1. 2, 白钢栏杆 Φ 30, 壁厚1. 2@300	m	10. 42				
ľ	100	011210003001	玻璃隔断	1. 门厅玻璃隔断	m2	37		- 50	100	
d	101	010503004001	圏梁(门槛)	1. C20预拌细石混凝土	<b>m</b> 3	0.5		CHAN.		
	102	010507007001	其他构件	1. C20细石灌实90厚煤 矸石砌块	<b>m</b> 3	1.4	- Qua			
	103	01B003	楼梯滑动支座	1.5mm聚四氟乙烯板 ,上铺塑料薄膜 2.缝 50宽,填充聚苯板	m	16 <b>.</b> 53				
			措施		É	350			1	
	104	011701001001	脚手架	1. 本工程所需全部脚手架	项	1	63	C. 182.35		
	105	011703001002	垂直运输	1. 垂直运输	项	1				
			单价措施							
	106	011702001001	基础(垫层)	1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m2	59.65				C. C. C.
	107	011702001002	基础(电梯基坑)	1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m2	3. 3	FA	Citar		
	108	011702002001	矩形柱	1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m2	139. 91				5
	109	011702006001	矩形梁	1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m2	429. 17	FF		1010	
	110	011702011001	直形墙	1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m2	685. 7				
								上语语		

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		e ulik		5 1/8.		<b>绿百年</b> 別	TET IVI	暂估价
111	011702014001	有梁板	1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m2	37. 71	FA	CHE'S	265.33
112	011702025001	压顶模版	1. 模板及支撑制作、安 装、拆除、堆放、运输 及清理模内杂物、刷隔 离剂等	m2	45. 56			
113	011702024001	楼梯	1.模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等	m2	21.46		_18.18	No. of the last
114	011702029001	散水	1. 散水模版 2. 模板及 支撑制作、安装、拆除 、堆放、运输及清理模 内杂物、刷隔离剂等	m2	40. 57	8		
115	011702027001	台阶	1. 散水模版 2. 模板及 支撑制作、安装、拆除 、堆放、运输及清理模 内杂物、刷隔离剂等	m2	22. 51		5.50	
116	011702008001	圈梁 (门槛)	1. 模板及支撑制作、安 装、拆除、堆放、运输 及清理模内杂物、刷隔 离剂等	m2	7.9	FA.	Z. P. S.	
			合计					

#### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额(元)	备注
37.72		总价措施				28 J		
1	011707001 001	安全文明施工费		13. 5				
2	011707004 001	二次搬运费		100				
3	011707005 002	雨季施工增加费	40	100	35		- 453	No. of Lot
4	011707006 001	施工临时保护费	Sea.	100		EB )	Sa.	
5	011707007 001	已完工程保护费		100				

#### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	EB 7	100		EB	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2.2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	No. of the last		
4	总承包服务费		100			ASSESSED NOT
5	提前竣工(赶工)费	E3 7	100		EB 3	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			F. 355 3500
13.5				

# 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	材料(工程设备)名称	计量单	数量		暂估 (元)		确认 (元)		差额±(元)		友 sigh
号	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		10	83-				A	13-		

#### 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额±(元)	备注
37	合计				EN Trace	

#### 计日工表

/ <b>山</b> 口	西口石勒	<del></del>	<b>転户业</b> . 目.	<b>立</b> 匠粉昙	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	100			- 1		
		人工小证	+				
2	材料						
	2 成	材料小证	+	2 1/8			- T
3	机械		_40	ST. ST.			CANTE STATE
27	300	机械小证	+			O T. Files	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				352
33-7		833-			BB -	

#### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EH THE	1	9	
		合计			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
872	300	E33	7.30		V	3 Trace	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B 基本价格指数F0		现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合计	1	-	-	

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	STATE OF	Sec. 201	17 × 18	533			金 额(元)	ASSESSED FOR
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		新建						1 111111111111111111111111111111111111
		给水						
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-S4铝塑稳态管DN50 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	1.4	FB	C. Take	No. W.
2	031001007002	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-S4铝塑稳态管DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗		58.04		200	
3	031001007003	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-S4铝塑稳态管DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗		18. 94	FI		
4	031001007004	复合管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R-S4铝塑稳态管DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	38	12. 3	FILL.	CHE SE	No. 18
5	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料管 S5系列DN40 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗		29. 02			No. of the
6	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料管 S5系列DN32 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗		18. 2	fiss.		2.1
7	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料管 S5系列DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	5.33	27. 5	FE	C. F. F. F.	W. S.

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
8	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料管 S5系列DN20 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	31. 25	(A)	EXE YE	
9	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PP-R塑料管 S5系列DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗	m	62.96		C. 18:15	
10	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 规格、压力等级:镀锌钢管 DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗		15.74			
11	031003013001	水表	1. 安装部位(室内外 ):室外 2.型号、规格 :水表组 DN50 3.连接 形式:螺纹连接 4. 附件 配置:含1个截止阀、 1个止回阀	组	1		E PER	
12	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	3			
13	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	3	FA	C.3.57.32	
14	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	5			
15	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:截止阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	1	(A)	C. FR. W.	36.535
16	031003001005	螺纹阀门	1. 类型: 自动排气阀 2. 材质: 铜质 3. 规格、 压力等级: DN25 4. 连接 形式: 螺纹连接	个	3			
17	031003001006	螺纹阀门	1. 类型: 泄水阀 2. 材质: 铜质 3. 规格、压力等级: DN15 4. 连接形式: 螺纹连接	个	1		_122.58	16 M
18	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 规格 、压力等级:DN40 3. 连 接形式:螺纹连接	个	2	BB.		
19	031003001008	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	1			

								金 额(元)	
,	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
	20	031003001009	螺纹阀门	1. 类型:压力型真空破坏器 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	11	(EI)	C. T. T.	
	21	030901010001	室内消火栓	1. 名称:轻便消防水龙 2. 附件材质、规格:详 见图集15S202-51	套	11			
	22	030901013001	灭火器	1. 形式:磷酸铵盐干粉 灭火器 2. 规格、型号:ABC3	具	28		-n58	No. Th
	23	031002003001	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格 :介质管道DN40 4. 填料 材质:按设计要求 5. 包 含钻孔及堵洞	个	3	FFA		
	24	031002003002	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格 :介质管道DN32 4. 填料 材质:按设计要求 5. 包 含钻孔及堵洞	个	3		×2.48	
	25	031002003003	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格 :介质管道DN25 4. 填料 材质:按设计要求 5. 包 含钻孔及堵洞	个	7	EEF		
	26	031002003004	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格 :介质管道DN15 4. 填料 材质:按设计要求 5. 包 含钻孔及堵洞	个	2		- 12 T	
	27	030413002001	凿(压)槽	1. 名称:剔槽、堵槽	m	76. 3	BB.		
	28	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:泡沫 橡塑 2. 绝热厚度:22mm 3. 管道外径:≪DN50	m3	0. 28			
	29	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢综合 2. 管架形式:吊托支架	kg	60. 51			-16
	30	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别: 手工除轻 锈 2. 油漆品种: 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜 厚度: 2遍	kg	60. 51		CYR'S	3672
			排水						
	31	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:B型柔性排水铸铁管DN150 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	62. 19		E TRIE	10 M
	32	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:B型柔性排水铸铁管DN100 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	27. 32			

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
33	031001005003	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:B型柔性排水铸铁管DN50 4. 连接形式:法兰连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	22. 1	FFF (FFF)	EFEFF	301.33
34	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U实壁排水管DN100 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	23. 31	FF1		16 T
35	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U实壁排水管DN70 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	3. 08			
36	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U实璧排水管DN50 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	16. 62	FIRST STATES		Falor.
37	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U双壁消音螺旋排水管 DN150 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求 6. 包含通气帽	m	3. 3	FA		16.1
38	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:PVC-U双壁消音螺旋排水管 DN100 4. 连接形式:粘接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	42. 6		-22.48	
39	031004014001	给、排水附(配)件	1. 材质:不锈钢 2. 型号 、规格:地漏 DN100	个	5		3	
40	031004014002	给、排水附(配 )件	1. 材质:不锈钢 2. 型号 、规格:地漏 DN50	个	7			
41	031004014003	给、排水附(配 )件	1. 材质:铜制 2. 型号、 规格:地面扫除口 DN150	个	2			
42	030413003001	打洞 (孔)	1. 名称:钻孔、堵洞 2. 规格:DN150	个	5	460		
43	030413003002	打洞 (孔)	1. 名称:钻孔、堵洞 2. 规格:DN100	个	22			
44	030413003003	打洞 (孔)	1. 名称:钻孔、堵洞 2. 规格:DN50	个	26			
45	031002001002	管道支架	1. 材质:型钢综合 2. 管 架形式:吊托支架	kg	17. 42			

							金 额(元)	Г	4
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
46	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别: 手工除轻 锈 2. 油漆品种: 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜 厚度: 2遍	kg	77. 44	FA	C. 18-18		
47	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一类、二 类土 2. 挖土深度: 4m以 内 3. 弃土运距: 自定	m3	18. 14				
48	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土	m3	18. 14		-m38	TO THE	
37.72		雨水	EN Lynn			69	5-3-4		
49	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PE100级排水塑料管DN150 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	46. 56				
50	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PE100级排水塑料管DN100 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	70. 6	FFF (FFF)	C. FE. FE	302	
51	030413003004	打洞 (孔)	1. 名称:钻孔、堵洞 2. 规格:DN100	个	15				
52	031004014004	给、排水附(配 )件	1. 型号、规格:87型雨 水斗 DN100	个	5		1823	Holes	
53	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一类、二 类土 2. 挖土深度: 2m以 内 3. 弃土运距: 自定	m3	3. 85	BB			
54	010103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:土	m3	3.85				
	100	卫生器具	LO.K	38	201			TO THE	
55	031004003001	洗脸盆	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:挂墙式洗脸盆 3. 组装形式:成品组装 4. 附件名称、数量:含水龙头及上下水附件 5. 详见图集09S304-37	组	11		- Year		
56	031004006001	大便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:自闭式冲洗阀蹲式大便器 3. 组装形式:成品组装 4. 附件名称、数量:含自闭式冲洗阀及上下水附件等5. 详见图集09S304-87	组	8	FE	_12.18	56 F	
57	031004006002	大便器	1. 材质: 陶瓷 2. 规格、 类型: 分体式下排水大 便器 3. 组装形式: 成品 组装 4. 附件名称、数 量: 含上下水附件等 5. 详见图集09S304-66		1				

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	// A A // A	A //A	其中
		. Also			ulk.	综合单价	合价	暂估价
58	031004007001	小便器	1. 材质:陶瓷 2. 规格、类型:自闭式冲洗阀壁挂式小便器 3. 组装形式:成品组装 4. 附件名称、数量:含自闭式冲洗阀及上下水附件等5. 详见图集09S304-99	组	1	FB		
59	031004008001	其他成品卫生器 具	1. 材质:陶瓷 2. 规格、 类型:拖布池	组	1			
60	031004004001	洗涤盆	1. 材质:不锈钢 2. 规格 、类型:二槽洗菜盆 3. 组装形式:成品组装 4. 附件名称、数量:含 2个水嘴及上下水附件 等	组	2	FA	- 18 TO	
61	031004004002	洗涤盆	1. 材质:不锈钢 2. 规格 、类型:四槽洗菜盆 3. 组装形式:成品组装 4. 附件名称、数量:含 4个水嘴及上下水附件 等	组	2		5.50	
62	010507006001	隔油池	1. 隔油池 2.100厚混凝土垫层,250厚C25钢筋混凝土底板,200厚C25钢筋混凝土井壁,150厚C25钢筋混凝土 盖板 3. 详见图集04S-519 P80页	座	1	FFF (FFF)		
		单价措施		40.	10 m			-10.3
63	031301017001	脚手架搭拆		项	1			1617.33
3,37			合计			(E)	3.3	

#### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额 (元)	备注
87.7		总价措施				169		
1	031302001 001	安全文明施工费		5. 5				
2	031302004 001	二次搬运费		100				
3	031302005 002	雨季施工增加费		100	55-		553	No. of Street
4	03B001	施工临时保护费	No.	100		- (A)	Nav	
5	031302006 001	己完工程保护费		100				

#### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额	备注
/1 2	アスローローが	7 开圣叫	<b>英</b> 中(707	並和(70)	(元)	H 177
1	暂列金额	20 J	100		437	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2. 2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	The state of the s		
4	总承包服务费		100			THE PARTY OF THE P
5	提前竣工(赶工)费	EB 7	100		EB 7	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
. 18	合计	The State of		F. F

#### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友 sigh
号	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		1	85.				- 4	13-		

#### 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额士(元)	备注
37	合计	EE TE			EH TOWN	

#### 计日工表

/c 口	西口石砂	A A	东户*** 目.	☆ 『二 ¥4. 目.	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	100				33-	
		人工小	+				
2	材料						
	2 LAK	材料小证	+	~ 1.75	6		5 5
3	机械		_ 454	15 35 T			C 101 31
3	48.	机械小证	+	·		27. Feb.	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				352
33-7		833-			BB -	

#### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EH LAL	4	9	
		合计			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
872	300	E33	7.30		V	3 Trace	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注	
	定值权重A		-	-	
	合计	1	-	-	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	n kit	\$-55°	100	33			金 额(元)	No. of the last
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		新建						暂估价
1	031001002001	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN80 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	64		-10.1	167.75
2	031001002002	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质: 热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN70 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求	m	85. 7	FB		
3	031001002003	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN50 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	34. 63	FFF	E TREE	
4	031001002004	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN40 4. 连接形式:焊接连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	78. 91			
5	031001002005	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质: 热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN32 4. 连接形式: 螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求	m	108. 84	FA	C. YELL	120-
6	031001002006	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN25 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求		290			167.75
7	031001002007	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN20 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	5	Ass		
8	031001002008	钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:热媒体 3. 规格、压力等级:焊接钢管 DN15 4. 连接形式:螺纹连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	60. 2	FA	E YEAR	No.
9	031003014001	热量表	1. 类型: 热力入口 2. 型号、规格: DN80 3. 连接形式: 法兰连接 4. 详见图集15K502-28页	块	1			

				IJ. <b>.</b> ■.			金 额(元)	I
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		- 1/K			ulk.	741 - 1 21		暂估价
10	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 材质: 铸钢 3. 规格、压力等级: DN80 4. 连接形式: 法兰连接 5. 包含配套法兰	个	2	FA	CHE'S	701
11	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 材质: 铸钢 3. 规格、压力等级: DN70 4. 连接形式: 法兰连接 5. 包含配套法兰	个	2			
12	031003001001	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN40 4. 连接形式:螺纹连接	个	20	FA.	CYB*S	JUL
13	031003001002	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN32 4. 连接形式:螺纹连接	个	2			
14	031003001003	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:螺纹连接	个	39			100
15	031003001004	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN20 4. 连接形式:螺纹连接	个	25			
16	031003001005	螺纹阀门	1. 类型:闸阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接	个	33			16 TH
17	031003001006	螺纹阀门	1. 类型:泄水阀 2. 材质:铜质 3. 规格、压力等级:DN15 4. 连接形式:螺纹连接	个	28	(FA)	52342	
18	031003001007	螺纹阀门	1. 类型:自动排气阀 2. 材质:铜质 3. 规格、 压力等级:DN20 4. 连接 形式:螺纹连接	个	25			
19	031003001008	螺纹阀门	1. 类型: 高阻力自动温 控阀 2. 材质: 铜质 3. 规格、压力等级 : DN25 4. 连接形式: 螺 纹连接	个	33	FB	E FEFE	30.2
20	031003010001	软接头(软管)	1. 规格:散热器伸缩节 DN25 2. 连接形式:螺纹连接	个	30			
21	031003010002	软接头(软管)	1. 规格:散热器伸缩节 DN15 2. 连接形式:螺纹 连接	个	30		_16.48	
22	031005002001	钢制散热器	1. 结构形式: 四柱钢制柱式散热器 2. 型号、规格: YF600-4型-25C, 每片散热量60w3. 托架刷油设计要求: 按设计要求 4. 包含手动放风阀	组	12	BH		

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
23	031005002002	钢制散热器	1. 结构形式: 四柱钢制柱式散热器 2. 型号、规格: YF600-4型-22C, 每片散热量60w3. 托架刷油设计要求: 按设计要求4. 包含手动放风阀	组	40	File.	C TO TE	暂估价
24	031005002003	钢制散热器	1. 结构形式: 四柱钢制柱式散热器 2. 型号、规格: YF600-4型-20C, 每片散热量60w3. 托架刷油设计要求: 按设计要求 4. 包含手动放风阀	组	28			167 A
25	031005002004	钢制散热器	1. 结构形式: 四柱钢制柱式散热器 2. 型号、规格: YF600-4型-18C, 每片散热量60w3. 托架刷油设计要求: 按设计要求 4. 包含手动放风阀	组	6			
26	031005002005	钢制散热器	1. 结构形式: 四柱钢制柱式散热器 2. 型号、规格: YF600-4型-10C, 每片散热量60w3. 托架刷油设计要求:按设计要求4. 包含手动放风阀	组	3	FIR	C)Bill	
27	031002003001	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格 :介质管道DN40 4. 填料 材质:按设计要求 5. 包 含钻孔及堵洞	个	20		-12.5	100
28	031002003002	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格 :介质管道DN32 4. 填料 材质:按设计要求 5. 包 含钻孔及堵洞	个	24	Est.		
29	031002003003	套管	1. 名称、类型:套管 2. 材质:钢制 3. 规格 :介质管道DN25 4. 填料 材质:按设计要求 5. 包 含钻孔及堵洞	个	42		CHREE	No. of the
30	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别: 手工除轻 锈 2. 油漆品种: 防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度 : 2遍	m2	51.64	dia.		
31	031201001002	管道刷油	1. 除锈级别: 手工除轻 锈 2. 油漆品种: 防锈漆 、面漆 3. 涂刷遍数、 漆膜厚度: 各2遍	m2	53. 05			100
32	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:泡沫 橡塑 2. 绝热厚度 :DN50- 125:32mm; DN25- 40:28mm; ≤DN20: 25m m 3. 管道外径:≤DN80	m3	1.72	FFF	X-312	

								金 额(元)	
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<i>岭</i> 人	<b>∧</b> <i>t</i> ∧	其中
			e udit.		, ,—		综合单价	合价	暂估价
- View	33	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:泡沫 橡塑 2. 绝热厚度 :DN50- 125:32mm; DN25- 40:28mm; ≤DN20: 25m m 3. 管道外径:≤DN50	m3	0.8	E	-12 E	
	34	031002001001	管道支架	1. 材质:型钢综合 2. 管 架形式: 吊托支架	kg	176.8			
. V	35	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别: 手工除轻 锈 2. 油漆品种: 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜 厚度: 2遍	kg	176. 8	FIA.	CHE'S	16 Th
	36	031009001001	采暖工程系统调 试		系统	1			
			单价措施						
	37	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		ST. KILL	55-01	合计	533				1011

#### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额 (元)	备注
877		总价措施	-3.4			48B 7		
1	031302001 001	安全文明施工费		5. 5				
2	031302004 001	二次搬运费		100				
3	031302005 002	雨季施工增加费	- 50	100	55-		553	No. of the
4	03B001	施工临时保护费	C. N. Carrie	100			363	
5	031302006 001	己完工程保护费		100				

#### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	E3 7	100		EB 7	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2.2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	No. of the		
4	总承包服务费		100			THE PARTY OF THE P
5	提前竣工(赶工)费	EB 7	100		BB 3	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
. 18	合计	The State of		F. F

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友站
号	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		10	33.				A	13-		

#### 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额士(元)	备注
37	合计	EE TE			EH TITLE	

#### 计日工表

/ <b>山</b> 口	西口石勒	单位	新空粉悬	实际数量	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	<b>半</b> 位.	暂定数量	<b>头</b> 际	)	暂定	实际
1	人工	100			- 1		
		人工小证	+				
2	材料						
	2 成	材料小证	+	2 1/8			- 1
3	机械		_40	ST. ST.			CANTE STATE
27	300	机械小证	+			O T. Files	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				352
33-7		833-			BB -	

#### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EH LAL	4	9	
		合计			

## 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
872	300	E33	2-3-			37-2-	

## 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		_	-	
	合计	1	-	-	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

					-55-		金 额(元)	-36
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量		並 欲(儿)	其中
/1 3	- V D 400 F 3	Y L L L A	· A H III III A	単位		综合单价	合价	暂估价
		新建	1					
1	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:通风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤1000mm 5. 板材厚度:0. 75mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求 7. 接口形式:按设计要求	m2	9. 35	\$TA		
2	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:通风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 ≤320mm 5. 板材厚度:0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求 7.接口形式:按设计要求	m2	3. 23			
3	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:通风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:长边长≤320mm 5. 板材厚度:0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:按设计要求 7. 接口形式:按设计要求	m2	2. 82	FFA.	5.30	
4	030703011001	铝及铝合金风口 、散流器	1. 名称:外墙防雨百叶 2. 型号:200*200	个	3		1833	101.33
5	030703011002	铝及铝合金风口 、散流器	1. 名称:外墙防雨百叶 2. 型号:300*250	个	1	199		
6	030108006001	其他风机	1. 名称:换气扇 2. 型号:PQ- 400, Q=400m3/h, N=60 W	台	5			
7	030108006004	其他风机	1. 名称: 电梯排风(带 防寒装置) 2. 型号 : XCDZ-I-NO. 2. 8 Q=2160m3/h H=168Pa N=0. 18Kw	台	1	FA.	L. FEET	No. of the last
8	030701001001	空气加热器(冷却器)	1. 名称:电热空气幕 2. 型号:DRM-BL1200 N=16Kw+240x3w 3. 自带 控制箱	台	1			
9	031002002001	设备支架	1. 材质:角钢综合 2. 形式: 吊托支架	kg	40		4.5	100
10	031201003001	金属结构刷油	1. 除锈级别: 手工除轻 锈 2. 油漆品种: 防锈漆 3. 结构类型: 一般钢结 构 4. 涂刷遍数、漆膜 厚度: 2遍	kg	40	FB	E. B. B.	
11	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
	- 15	单价措施		33	200			5

			⊒.		金 额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	₩ A ₩ M	A /A	其中
	7-10.		18th	综合单价	合价	暂估价		
12	031301017001	脚手架搭拆		项	1		_40	No. of Street
13	Yan		合计			-0.3	C. Mary	

#### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金 额 (元)	备注
87	-3-	总价措施	32.3			EB 3		
1	031302001 001	安全文明施工费		5. 5				
2	031302004 001	二次搬运费		100				
3	031302005 002	雨季施工增加费	- 40	100	55		- 50	10 TH
4	03B001	施工临时保护费	S. S. S. S.	100		-a)	362	
5	031302006 001	己完工程保护费		100				

#### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	E3 7	100		EB 3	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2.2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	100		
4	总承包服务费		100			ALL SELVIN
5	提前竣工(赶工)费	E377	100		EB 7	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			F. 355 3500
13.5				

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友 Sh
号	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		10	83-				4	13-		

#### 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额(元	差额±(元)	备注
37	合计				EN Trace	

#### 计日工表

がロ	西口丸砂	<del></del>	<b>东户业</b> , 目	☆ 『二 ¥ 』 ■ .	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	100			- 3	33-	
		人工小证	+				
2	材料						
	2 成	材料小证	+	2 1/8			2.5
3	机械		_50	ST. ST.			CANTE SEC.
27	300	机械小证	+			O T. Files	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				35000
33-		833-			833-	

#### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EH THE	1	9	
		合计			

## 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
872	300	E33	2-3-			37-2-	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		_	_	
	合计	1	-	_	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	- n- 16.TE	5-35°		3	-55		金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
			1000				ĦW	暂估价
		新建						
		强电部分						
1	030404017025	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号: AM1 3. 规格: 800*1000*250 4. 基础形式、材质、规格:底垫高0. 3m 5. 安装方式: 落地	台	1	FB.	- FE W	No. of Lot
2	030404017026	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AXP 1-1 3. 规格:400*400*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地1.5m	台	1			
3	030404017027	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:CFM1 3. 规格:800*1400*400 4. 基础形式、材质、规格:底垫高0. 3m 5. 安装方式:落地	台	1	FFB.	C. F. F. F.	101
4	030404017028	配电箱	1. 名称:应急照明配电 箱 2. 型号:ALD 1-1 3. 规格:560*800*280 4. 安装方式:落地安装 ,底角钢垫高0.1m	台	1			
5	030404017029	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:AL 1-1~3-1 3. 规格:600*600*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地0. 3m	台	3	FB	C. FEET	200
6	030404017030	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:CFME1 3. 规格:800*1400*400 4. 基础形式、材质、规格:底垫高0. 3m 5. 安装方式:落地	台	1			
7	030404017031	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:CFME2 3. 规格:800*1400*400 4. 基础形式、材质、规格:底垫高0. 3m 5. 安装方式:落地	台	1	(EE)		
8	030404017032	配电箱	1. 名称:送风机控制箱 2. 型号:ACFcf-1	台	秀。1			
9	030404017033	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:ALE 1-1 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地0. 3m	台	1	(B)	E. FEFF	302
10	030404017034	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:ALE 2-1 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地0. 3m	台	1			

								金 额(元)		
序号	를 <u>기</u>	页目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	E-1
11	030	404017035	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:ALE 3-1 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:挂墙明装,底距地0. 3m	台	1	FB	E PE	No. of the last of	
12	030	404017036	配电箱	1. 名称: 热风幕自带控制箱	台	1				
13	030	404017037	配电箱	1. 名称:餐梯自带控制箱	台	· 1			100	
14	030	412005003	荧光灯	1. 名称:T5型LED单管灯 2. 型号:1*28W 3. 规格 :备用照明持续点亮时 间≥90min;(自带蓄电 池)4. 安装形式:吊装 ,底距地2.6米	套	4	FFB.	E PE	1600	
15	030	412005004	荧光灯	1. 名称: T5型LED双管灯 2. 型号: 2*28W 3. 安装 形式: 吊装, 底距地 2. 6米	套	12			-14:	
16	030	412005005	荧光灯	1. 名称:密闭防水型 T5型LED单管灯 2. 型号:1*28W 3. 安装形式:吊装,底距地2.6米	套	19	FI	C. F. F. F.	Ser.	
17	030	412005006	荧光灯	1. 名称: T5型LED单管灯 (雷达感应型) 2. 型号 : 1*28W 3. 安装形式: 吊 装, 底距地2. 6米	套	10				
18	030	412005007	荧光灯	1. 名称: T5型LED单管灯 2. 型号: 1*28W 3. 安装 形式: 吊装, 底距地 2. 6米	套	14		CHE'S	No. of Lot	
19	030	412005008	荧光灯	1. 名称:密闭型T5型 LED单管灯 2. 型号 :1*28W 3. 规格:备用照 明持续点亮时间 ≥90min;(自带蓄电池 )4. 安装形式:吊装,底 距地2.6米	套	11				
20	030	412001011	普通灯具	1. 名称:LED人体红外感应灯 2. 型号:21W	套	18		CHE'S	Kir	
21	030	412005009	荧光灯	1. 名称: LED格栅灯 2. 型号: 3x28W 3. 安装 形式: 吊装, 底距地 2. 6米	套	55				
22	030	412005010	荧光灯	1. 名称:LED格栅灯(雷 达感应型) 2. 型号 :3x28W 3. 安装形式:吊 装,底距地2.6米	套	6		~~	16.16	
23	030	412005011	荧光灯	1. 名称:LED格栅灯 2. 型号:3*28W 3. 规格 :备用照明持续点亮时 间≥90min;(自带蓄电 池) 4. 安装形式:吊装 ,底距地2.6米	套	9	(B)	5.30		
24	030	412001012	普通灯具	1. 名称:LED吸顶灯 2. 型号:21W	套	2			40-	

				\ \. \. \.			金 额(元)	I	$\rfloor$
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中	_
		- 18k						暂估价	i
25	030412001013	普通灯具	1. 名称: 防水防尘灯	套	8		1000	101.00	
26	030904005001	声光报警器	1. 名称: 声光报警器	个	1		2.3.		
27	030904003003	按钮	1. 名称: 按钮	个	2				_
28	030904003004	按钮	1. 名称:启动按钮	个	1				4
29	030904003005	按钮	1. 名称:求救呼叫按钮 (防水型)	个	1				
30	030404035003	插座	1. 名称:单相二三孔安 全型插座 2. 规格:10A	个	98		n38	301.31	
31	030404034006	照明开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:10A	个	6	FA	2.3		
32	030404034007	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 规格:10A	个	8				
33	030404034008	照明开关	1. 名称:三联单控开关 2. 规格:10A	个	2				
34	030404034009	照明开关	1. 名称:四联单控开关 2. 规格:10A	个	2		10.38	101	
35	030404034010	照明开关	1. 名称:液晶智能照明 控制面板	个	2	FB			
36	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质 :铁	个	179				
37	030411006006	接线盒	1. 名称: 开关盒 2. 材质 : 铁	<b>\( \)</b>	148			-4-	ă
38	030408008002	防火堵洞	1. 名称: 防火封堵	t	0.005		-0.38	102.33	
39	030411003014	桥架	1. 名称: 钢制桥架 2. 型号:100*50	m	84. 14	FB)	2.3.		
40	030413001004	铁构件	1. 名称:桥架支架制作、安装	kg	42. 16				
41	030411001034	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG20 3. 配置形式:明配	m	411.82			_160	
42	030411001035	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG20 3. 配置形式:暗配	m	69. 02	FB	C. T. B. S.	Kir	
43	030411001036	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG25 3. 配置形式:明配	m	54. 12				
44	030411001037	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: JDG25 3. 配置形式:暗配	m	220. 16				
45	030411001038	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC15 4. 配置形式: 明配	m	287. 49	FA	138.35		
46	030411001039	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配	m	71. 52				

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
47	030411001040	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:明配	m	293. 32	FF	CYLES.	ATT ST
48	030411001041	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配	m	219. 33			
49	030411001042	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC25 4. 配置形式: 明配	m	32. 47		_1025	No. of the last
50	030411001043	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC25 4. 配置形式: 暗配	m	2. 52	BB		
51	030411001044	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC32 4. 配置形式: 明配	m	50. 74			
52	030411001045	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC40 4. 配置形式: 明配	m	31.74	FA	2.3/23	
53	030411001046	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC50 4. 配置形式: 明配	m	17.74			
54	030411001047	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC100 4. 配置形式: 暗配	m	13. 38	FA	C. P. F.	July 32
55	030411001048	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC150 4. 配置形式: 暗配	m	54. 84			
56	030411004012	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZ-BYJ-2. 5mm2	m	2704. 98		100	No. of the last
57	030411004013	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配 线形式:线槽内穿线 3. 型号: WDZ-BYJ- 2. 5mm2	m	466. 85	FE		
58	030411004014	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZ-BYJ-4mm2	m	1985. 5			
59	030411004015	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配 线形式: 线槽内穿线 3. 型号: WDZ-BYJ-4mm2	m	561.54			307.23
60	030411004016	配线	1. 名称:智能照明通讯 线 2. 配线形式:管内 /线槽内穿线	m	44. 65			

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	   合价	其中
61	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号: KYJY-2*1.5 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部	m	15. 39			暂估价
33			位:室内 5. 电压等级 (kV):1KV 1. 名称:控制电缆 2. 型			Ess		
62	030408002002	控制电缆	号: KYJY-4*1.5 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:室内 5. 电压等级(kV):1KV	m	56. 17			
63	030408002003	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 型号:KYJY-9*1.5 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:室内 5. 电压等级(kV):1KV	m	52. 36	FF	CHE'S	
64	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-Y JY-4*2. 5mm23. 材质:铜4. 敷设方式、部位:室内5. 电压等级(kV):1KV	m	45. 74			
65	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2.型号: WDZ-YJY-5*6mm2 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:室内 5. 电压等级(kV):1KV	m	34. 29	FF		1802
66	030408001010	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2.型号: WDZN-YJY-5*6mm23. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:室内 5. 电压等级(kV):1KV	m	5. 18			
67	030408001011	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2.型号: WDZ-YJY-4*10mm23. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:室内 5. 电压等级(kV):1KV	m	12. 63	FFA	1.35.35	
68	030408001012	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY-5*16mm23. 材质: 铜 4. 敷设方式、部位: 室内 5. 电压等级(kV):1KV	m	56. 63			
69	030408001013	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY- 4*25+1*16mm2 3. 材质:铜4. 敷设方式、部位:室内5. 电压等级(kV):1KV	m	34. 98	FF	C. Year	
70	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:10mm2	个	2			
71	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头 2. 型号:16mm2	个	8		1828	307-23
72	030408006008	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: 25mm2	个	6	Ess.		
73	030413002005	凿(压)槽	1. 名称:剔槽及恢复	m	517.62	-		
74	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电系统调试	系统	4			
BZ	FE FE TO		FALTRIBIT			EN .	上语等	No. of the last

								金 额(元)	<b>.</b>	
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
	75	030406005001	普通交流同步电 动机	1. 名称: 电机检查接线	台	2		***	智怕彻	
	37.7		应急照明	E3 -7-			48	3		7
	76	030412004017	装饰灯	1. 名称: 应急照明灯 (A型) 2. 规格 : 3W(LED光源) 3. 安装 方式: 吸顶 4. 备注 : 消防时持续供电时间 见说明。	套	9			-fler	
	77	030412004018	装饰灯	1. 名称: 应急照明灯 (A型) 2. 规格 : 5W(LED光源) 3. 安装 方式: 吸顶 4. 备注 : 消防时持续供电时间 见说明。	套	66	FA	C 18 18	April 22	
	78	030412004019	装饰灯	1. 名称: 应急照明灯 (A型) 2. 规格 : 7W(LED光源) 3. 安装 方式: 吸顶 4. 备注 : 消防时持续供电时间 见说明。	套	18			16 M	
	79	030412004020	装饰灯	1. 名称:双面多信息复合标志灯(A型) 2. 型号:1W(LED光源) 3. 安装形式:吊装,底距地2.5米 4. 备注:消防时持续供电时间见说明。	套	6	EEF			
100	80	030412004021	装饰灯	1. 名称:安全出口标志 灯(A型) 2. 型号 :1W(LED光源) 3. 安装 形式:壁装或吊装,门上 0.2米 4. 备注:消防时 持续供电时间见说明。	套	8	554	C TEST	No. of the	
	81	030412004022	装饰灯	1. 名称:壁装应急照明 灯(A型) 2. 型号 :5W(LED光源) 3. 安装 形式:壁装,底距地 2.5米 4. 备注: 消防时 持续供电时间见说明。	套	4			-1	
	82	030412004023	装饰灯	1. 名称: 楼层指示灯 (A型) 2. 型号 :1W(LED光源) 3. 安装 形式: 壁装或吊装, 底距 地2. 5米 4. 备注: 消防 时持续供电时间见说明	套	9	FFA.		167	
	83	030412004024	装饰灯	1. 名称: 疏散出口指示 灯(A型) 2. 型号 :1W(LED光源) 3. 安装 形式: 壁装, 门上0. 2米 4. 备注: 消防时持续供 电时间见说明。	套	25				
	84	030412004025	装饰灯	1. 名称:单向疏散指示灯(A型) 2. 型号:1W(LED光源) 3. 安装形式:底距地0.5米4. 备注:消防时持续供电时间见说明。	套	17			5-1	

序号         项目编码         项目名称         项目各种         计量单位         工程量单位         综合单价           85         030412004026         装饰灯         1.2条: 向向磷散指示 仅(A型) 2 型号 2 支速 5.1% (LED) (Sign) 3 支速 5.1% (LED) (Sign) 4 cm 1.2% (Sign) 4 cm 1								金 额(元)		
対 (	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中	_
1. 名称:双面方向标志	85	030412004026	装饰灯	1. 名称:单向疏散指示 灯(A型) 2. 型号 :1W(LED光源) 3. 安装 形式:吊装,底距地 2.5米 4. 备注:消防时 持续供电时间见说明。	套	2	FB.	CFE FE	暂估价	
1. 名称: 接线盒 2. 材质	86	030412004027	装饰灯	1. 名称:双面方向标志 灯(单向)(4刑) 2 刑号		9				
SO   SO   SO   SO   SO   SO   SO   SO	87	030411006007	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质	个	174	[Fill	2.3		
R	88	030411001049	配管	:SC15 4. 配置形式:明	m	543. 4				
90   030411001051   配管   一	89	030411001050	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配	m	179. 4		- 18 E	No. of the	
5 : WDZN-RYS-2*2.5 mm2	90	030411001051	配管	质:镀锌钢管 3. 规格  :SC20 4. 配置形式:明	m	9.05				
92       030411004018       配线       2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RYS-4*1.5mm2       m       10.63         93       030413002006       凿(压)槽       1. 名称: 剔槽及恢复       m       179.4         94       030409002003       接地母线       1. 名称: 户内接地母线 2. 材质: 镀锌扁钢 3. 规格: 40*4       m       110.51         95       030409002004       接地母线       1. 名称: 户外接地母线 2. 规格: 接锋扁钢 3. 规格: 40*4       m       182.36         96       030409001002       接地极       1. 名称: 接地极 2. 规格	91	030411004017	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: WDZN-RYS-2*2. 5mm2	m	739. 82				
	92	030411004018	配线	2. 配线形式:管内穿线 3. 型号:WDZN-RYS-	m	10. 63	(A)	C. Year		
94 030409002003 接地母线	93	030413002006	凿 (压)槽	1. 名称:剔槽及恢复	m	179. 4				
94 030409002003 接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规 m 110. 51 格:40*4  95 030409002004 接地母线 1. 名称:户外接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规 m 182. 36 格:40*4  96 030409001002 接地极 1. 名称:接地极 2. 规格			防雷接地系统	1						
95       030409002004       接地母线       2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4       m       182. 36         96       030409001002       接地极       1. 名称:接地极 2. 规格:KBT-LJD-50/1500       根       6         97       030409008003       等电位端子箱、测试板       1. 名称:总等电位箱 2. 规格:MEB       台       2         98       030409008004       等电位端子箱、测试板       1. 名称:局部等电位箱 2. 规格:LEB       台       3         00       030409008005       等电位端子箱、1. 名称:接地端子框       台       1	94	030409002003	接地母线	2. 材质:镀锌扁钢 3. 规	m	110. 51		100	TO THE	
96     030409001002     接地板     :KBT-LJD-50/1500     位       97     030409008003     等电位端子箱、加试板     1. 名称:总等电位箱 2. 规格:MEB     台     2       98     030409008004     等电位端子箱、加试板     1. 名称:局部等电位箱 2. 规格:LEB     台     3       00     030409008005     等电位端子箱、 1. 名称:接地端子框     台     1	95	030409002004	接地母线	2. 材质:镀锌扁钢 3. 规	m	182. 36	FA			
97     030409008003     测试板     2. 规格: MEB     口     2       98     030409008004     等电位端子箱、加试板     1. 名称: 局部等电位箱 2. 规格: LEB     台     3	96	030409001002	接地极		根	6				
98 030409000004 測试板 2. 规格:LEB 口 3	97	030409008003	等电位端子箱、 测试板	1. 名称:总等电位箱 2. 规格:MEB	台	2				
99 030409008005 等电位端子箱、 1. 名称:接地端子板 台 1	98	030409008004	等电位端子箱、 测试板	1. 名称:局部等电位箱 2. 规格:LEB	台	3		1. 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
	99	030409008005	等电位端子箱、 测试板	1. 名称:接地端子板	台	1				1
100 030409008006 等电位端子箱、测试板 1. 名称:接地测试箱 台 2	100	030409008006	等电位端子箱、 测试板					上语语		1

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
101	030409005001	避雷网	1. 名称: 避雷网 2. 规格 :接闪带与原有外墙构 造柱内两根 φ 16或四根 φ 12主筋做可靠链接	m	157. 25	FFE	- FEFE	35.35
102	030409003001	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规 格:40*4	m	148.06			
103	030411001052	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:PVC25 3. 配置形式:暗配	m	8. 44			
104	030411001053	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:PVC32 3. 配置形式:暗配	m	13. 7	FA	Life is	
105	030411004019	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配 线形式: 管内穿线 3. 型 号: WDZ-BYJ-25mm2	m	8. 44			
106	030411004020	配线	1. 名称: 电气配线 2. 配 线形式: 管内穿线 3. 型 号: WDZ-BYJ-35mm2	m	13. 7			
107	030414011002	接地装置	1. 名称:接地系统调试	系统	1		C. S. A. S.	
		消防电部分	Ann					
108	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:短路隔离模块	个	1			
109	030904003006	按钮	1. 名称:消火栓按钮	个	16			
110	030411001054	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:明配	m	63. 97		_172.4E	151.76
111	030411001055	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC15 4. 配置形式:暗配	m	63.6	FIRE		
112	030411001056	配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 配置形式:暗配	m	10. 36			
113	030411004021	配线	1. 名称:电气配线 2. 配 线形式:管内穿线 3. 型 号:WDZN-RYS-2*1.5mm2	m	130. 21	FA	C. P. C.	
114	030411006008	接线盒	1. 名称:开关盒 2. 材质 :铁	个	16			
115	030413002007	凿(压)槽	1. 名称:剔槽及恢复	m	73. 96			
		弱电部分		Æ.	2014			1
116	030411001057	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC40 4. 配置形式: 暗配	m	40.1	(FA)	E PAR	
		餐梯						

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<b>炉</b> 入	金 额(元) 合价	其中
		- 12k			13K2	综合单价	音切	暂估价
37			1. 名称: 餐梯(含安装 及拆除) 2. 含电梯井 道照明为距井道最高点 和最低点0. 5m处个装一 盏灯(220V, 40W),中间 查灯,机房层与底坑设 置双控开关。 3. 含电 梯井道检修插座座防护 等级IP54。 4. 含电梯 井道内所有设备及管线			FEE		
117	030107003001	小型杂货电梯	等级IP54。 4. 含及电管级IP54。 4. 含及电管级IP54。 4. 含及电管域内所有。设备套完成由电梯厂家配套电梯的方。 5. 含. 无机房电控制箱配套提供,并且按时家配套提供,并且增加的工程,并是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	当	1	FIL	E FREE	
	- SE TOTO		载重量300kg,速度为 1.0m/s,井道施工需与 厂家配合,井道净尺寸 定为1800宽x1950深。	S.	· **		52	
. 3	Ran	单价措施	T. J. Bar				C. S. S. S.	
118	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
			合计					

#### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
87	-3-	总价措施	32.3			EB 3		
1	031302001 001	安全文明施工费		5. 5				
2	031302004 001	二次搬运费		100				
3	031302005 002	雨季施工增加费	- 40	100	55		- 50	10 TH
4	03B001	施工临时保护费	S. S. S. S.	100		-a)	362	
5	031302006 001	己完工程保护费		100				

#### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	EB 7	100		EB 3	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2.2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	No. of the last		
4	总承包服务费		100			ALL SELVIN
5	提前竣工(赶工)费	1937	100		EB 3	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
. 18	合计	The State of		F. F

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友 Sh
号	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		10	83-				A	13-		

#### 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额(元	差额±(元)	备注
37	合计				EN Trace	

#### 计日工表

/台 口	西日石物	** <i>(</i> -)-	<i>左</i> , 户, ₩, 目.	☆『二¥』 目。	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	2000			- 3	3-3-	
		人工小i	+				
2	材料						
	2. 成熟	材料小	+	2 48			
3	机械		_404	11 3 C			Ca North Street
8 Y	3.5	机械小	+		<	J. F. Flow	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				352
33-7		833-			BB -	

### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EN TIME	4	9	
		合计			

## 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
872	300	E33	7.30		V	3 True	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合计	1	-	-	

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	an kill	\$-55°		33	- 557		金 额(元)	100
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		旗台						暂估价
		新建工程						
1	011102001001	石材楼地面	1.30厚花岗岩石材板 ,1:1水泥砂浆勾缝 ,1:1水泥砂浆勾缝 ,台口加厚 2.30厚 1:3干硬性水泥砂浆结 合层,表面撒水泥粉 3.素水泥浆一道(内掺 建筑胶)	m2	2. 25	FB.	CYE!	No. of the last
2	011107001001	石材台阶面	1.30厚花岗岩石材板 ,1:1水泥砂浆勾缝 ,台口加厚 2.30厚 1:3干硬性水泥砂浆结 合层,表面撒水泥粉 3.素水泥浆一道(内掺 建筑胶)	m2	5. 13		10	16 M
3	011503001001	金属栏杆	1. 成品不锈钢栏杆 2. 高度: 800mm 3. 栏杆 垂直杆件净距不应大于 110, 水平承受荷载不 小于15kn/m 4. 详见 15J403-1 B14页A1	m	9. 15	FFA		
4	011506002001	金属旗杆	1.12m高旗杆	m	12			
	THE POT	领操台	La Serie	6.33				101/27
7	A. C.	新建工程	El File				2.30	
5	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合 2. 挖 土深度:2m以内	<b>m</b> 3	6.06			
6	010103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设 计和规范要求 2. 填方 材料品种:现场余土	m3	4.8			
7	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:现场余 土 2. 运距:5km	m3	1. 26			100
8	010403001001	石基础	1. 毛石基础 2. 毛石强 度MU30, 水泥砂浆 M10砌筑	m3	1. 26	FA	2.34	
9	010503002001	矩形梁	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 含泵送	m3	0. 22			
10	011702006001	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 模板 制作及安拆等所有工序	m2	3. 24		5.57	1513
11	010507004001	台阶	1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 3. 含泵送	m2	2. 52	FA.	E. KEN	
12	011702027001	台阶	1. 台阶模板 2. 模板制 作及安拆等所有工序	m2	2. 52			
13	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三 级钢10以内	t	0. 025			

项目编码 010515001002 011204001001	项目名称 现浇构件钢筋 石材墙面	项目特征描述  1. 钢筋种类、规格:三级钢18以内  1. 30mm厚石材饰面,8#槽钢主龙骨,间距1200mm,采用膨胀螺角的与槽钢相连接 2. 聚合物砂浆内衬两层耐物水泥防水涂料 4.5厚聚合	计量 单位 t	工程量 0.007	综合单价	合价	其中 暂估价
011204001001		级钢18以内  1.30mm厚石材饰面,8#槽钢主龙骨,间距1200mm,采用膨胀螺栓与墙体固定,镀锌角钢与槽钢相连接 2.聚合物砂浆内衬两层耐钢格布 3.1.5厚聚合物水泥防水涂料 4.5厚聚合	t	0.007	20日子月	ни	暂估价
011204001001		级钢18以内  1.30mm厚石材饰面,8#槽钢主龙骨,间距1200mm,采用膨胀螺栓与墙体固定,镀锌角钢与槽钢相连接 2.聚合物砂浆内衬两层耐钢格布 3.1.5厚聚合物水泥防水涂料 4.5厚聚合	t	0.007	FD.	10.33	366.35
BERT	石材墙面	,8#槽钢主龙骨,间距 1200mm,采用膨胀螺栓 与墙体固定,镀锌角钢 与槽钢相连接 2. 聚合 物砂浆内衬两层耐碱网 格布 3.1.5厚聚合物水 泥防水涂料 4.5厚聚合			FFFF.		
		物水泥防水砂浆 6. 12厚DPM15(1:3)水 泥砂浆压实抹平	m2	47. 84			
011102001002	石材楼地面	1.20厚花岗岩石材板 ,1:1水泥砂浆勾缝 ,水平做打毛防滑带 ,带宽60,间距≤150 2.30厚1:3干硬性水泥 砂浆结合层 3.素水泥 浆一道(内掺建筑胶)	m2	39. 02	Ass		1
011106001001	石材楼梯面层	1.20厚花岗岩石材板 ,1:1水泥砂浆勾缝 ,水平做打毛防滑带 ,带宽60,间距≤150 2.30厚1:3干硬性水泥 砂浆结合层 3.素水泥 浆一道(内掺建筑胶)	m2	2. 52	(A)		No.
011503001002	金属栏杆	1十110 水平承受荷裁	m	23. 66			100
011503001003	金属栏杆	1. 成品不锈钢栏杆 2. 高度: 900mm 3. 栏杆 垂直杆件净距不应大于 110, 水平承受荷载不 小于15kn/m 4. 样式由 甲方选定, 栏杆与埋件 焊牢	m	3. 36			
STATE NIL	主席台	100				2033	3617
	新建工程	EB IL			EB.	2-3-	
010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一类、二 类土 2. 挖土深度:2m以 内	m3	59. 96			
010103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方材料品种:现场余土	m3	54. 02			
010103002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 现场余 土 2. 运距: 5km	<b>m</b> 3	5. 94	FEE		250
010501001001	垫层	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等 级: C15 3. 含泵送	m3	0. 67			
011702001001	基础	1. 垫层模板 2. 模板制 作及安拆等	m2	2. 17			
	011503001002 011503001003 010101004001 010103001002 010103002005 010501001001	011503001002 金属栏杆 011503001003 金属栏杆	1.20厚花岗岩石材板   1.11水泥砂浆勾缝   1.20厚花岗岩石材板   1.11水泥砂浆勾缝   1.被形的浆沟缝   1.被形的浆沟缝   1.被形够彩沟缝   1.被品不锈钢栏杆   2.高度: 1100mm 3.栏   4. 样垂直杆件净距不应载   7.小于15kn/m 4.样式由甲方选定,栏杆与埋件焊牢   1.成品不锈钢栏杆   2.高度: 900mm 3.栏杆   4. 成品不锈钢栏杆   2. 高度: 900mm 3. 栏杆   4. 成品不锈钢栏杆   5. 点度: 900mm 3. 栏杆   4. 成品不锈钢栏杆   5. 点度: 900mm 3. 栏杆   4. 成品不锈钢栏杆   5. 点点度: 900mm 3. 栏杆   4. 成品不锈钢栏杆   5. 点点度: 900mm 3. 栏杆   4. 具型形式的   5. 点点是要求: 满足设计和规范要求 2. 填方材料品种: 现场余土   1. 及弃料品种: 现场余土   1. 观系料品种: 现场余土   1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 泥凝土强度等   3. 2. 混凝土强度等   3. 2. 3. 含泵送	1. 20厚花岗岩石材板	1. 20厚花岗岩石材板	1. 20厚花岗岩石材板 , 1:1水泥砂浆勾缝 , 水平做打毛防滑带 , 带宽60. 间距≥ 150 2. 30厚1:3干硬性水泥 砂浆结合层 3. 素水泥 浆一道(内核建筑胶) 1. 成品不锈钢栏杆 2. 高度:1100mm 3. 栏杆垂直杆件净距不应大于110, 水平承受荷载 不小于15kn/m 4.样式由甲方选定,栏杆与埋件焊牢 1. 成品不锈钢栏杆 2. 高度:900mm 3. 栏杆垂直杆件净距不应大于110, 水平承受荷载 不小于15kn/m 4.样式由甲方选定,栏杆与埋焊率 主席台 新建工程  1. 土壤类别:一类、二 类生 2. 挖土深度:2m以内 内  1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方 材料品种:现场余土 1. 废弃料品种:现场余土 010103001002 包填方  1. 密实度要求:满足设计和规范要求 2. 填方 材料品种:现场余土 1. 及弃料品种:现场余土 2. 高度:3000mm 3. 栏杆与埋件。 3. 36 小子15kn/m 4. 样式由甲方选定,栏杆与埋件。 3. 36 小子15kn/m 4. 样式由甲方选定,栏杆与工程中,2. 36 kn/m 4. 4 式由甲方选定,栏杆与工程中,2. 36 kn/m 4. 4 式由甲方选定,2. 36 kn/m 4. 36 kn/m 4	1.20厚花岗岩石村板

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
25	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 含泵送	m3	2.66	8	CYBY	No. of Lot
26	011702001002	基础	1. 独立基础模板 2. 模板制作及安拆等	m2	10.05			
27	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 含泵送	m3	2. 48			
28	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 模板 制作及安拆等	m2	32. 21		w25	No. Fr
29	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类: 商品混 凝土 2. 混凝土强度等 级: C30 3. 含泵送	m2	26. 56	FFE		
30	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板 2. 模板制 作及安拆等	m2	26. 56			
31	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:圆 钢10以内	t	0.047			100-
32	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三 级钢10以内	t	0. 242		CYES.	Kir
33	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:三级钢18以内	t	0. 554	1000		
34	011407001001	墙面喷刷涂料【 墙1】	1. 刮外墙专用柔性腻子 刷真石漆 2. 聚合物砂 浆内衬两层耐碱网格布 3. 1. 5厚聚合物水泥防 水涂料 4. 5厚聚合物水 泥防水砂浆(内衬一道 玻纤网格布) 5. 2厚 DPM15(1:3)水泥砂浆 压实抹平	m2	127. 62		1725	To the
35	011204001002	石材墙面【墙2】	1.30mm厚石材饰面 ,8#槽钢主龙骨,间距 1200mm,足用膨锌角, 与墙体固定接,整体 与槽钢水内对层。 与槽钢大力, 与槽钢大力, 与槽钢大力。 一道较水。 一道玻纤网格布) 5.2厚DPM15(1:3)水 泥砂浆压实抹平	m2	233. 37		E TREE	
36	011407002001	天棚喷刷涂料【 天棚1】	1. 清理干净,表面处理 平整 2. 5mm厚 1:0. 5:3水泥石灰膏砂 浆打底扫毛或划出纹道 3. 3mm厚1:0. 5:2. 5水泥 石灰膏砂浆抹平 4. 封 闭底涂料一道 5. 无机 涂料两遍,分遍涂刷 (A级)	m2	65. 48			10 M

							金 额(元)		7
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中	
		- 18.		-	1.7K.		ΗИ	暂估价	
37	011302002001	格栅吊项【天棚2】	1.清理干净,份量的 表面吊向 400,保护。 400,保护。 400,服固 400,服固 400,服固 400,服固 400,服固 400, 400。 400。 400。 400。 400。 400。 400。	m2	33. 4		二语等		
	500	- 1/6°C	1.20厚花岗岩石材板	38					
38	011102001003	石材楼地面	1.20厚化冈石石材板 ,1:1水泥砂浆勾缝 ,水平做打毛防滑带 ,带宽60,间距≤150 2.30厚1:3干硬性水泥 砂浆结合层 3.素水泥 浆一道(内掺建筑胶)	m2	119. 29		r FBF	302	
39	011106001002	石材楼梯面层	1.20厚花岗岩石材板 ,1:1水泥砂浆勾缝 ,水平做打毛防滑带 ,带宽60,间距≤150 2.30厚1:3干硬性水泥 砂浆结合层 3.素水泥 浆一道(内掺建筑胶)	m2	26. 56	66)	-18:8°	16 M	
40	010902001001	屋面卷材防水	1.3.0厚聚合物改性沥青防水卷材(II)型(PY)聚酯胎 2.1.5厚聚合物水泥防水涂料3.两层3.0厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(II)型(PY)聚酯胎	m2	65. 19				
41	010902003001	屋面刚性层	1.30厚 DSM15 (1:2.5) 砂浆保护层,表面抹平压光,表面设置分隔缝,分割面积为1m2 2.0.4mm厚聚乙烯膜3.20厚DSM15 (1:3) 砂浆找平层 4.最薄处30厚压缩强度不小于LC5.0轻骨料混凝土找	m2	49. 91	FID.	C TE TE	202	
42	011503001004	金属栏杆	坡层  1. 成品不锈钢栏杆 2. 高度: 1100mm 3. 栏杆垂直杆件净距不应大于110, 水平承受荷载不小于15kn/m 4. 样式由甲方选定,栏杆与埋件焊牢	m	22	<b>阿</b>	£ 172.75		

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	炉入单丛	\/\	其中
		- 1/K.			13kg	综合单价	合价	暂估价
43	011503001005	金属栏杆	1. 成品不锈钢栏杆 2. 高度: 900mm 3. 栏杆 垂直杆件净距不应大于 110, 水平承受荷载不 小于15kn/m 4. 样式由 甲方选定,栏杆与埋件 焊牢	m	8.88	FA	CHR48	
44	011701002001	装饰脚手架	1. 搭设方式: 投标人自 行 2. 搭设高度: 6m以内 3. 本工程所需全部脚手 架	项	1			
45	011703001001	垂直运输	1. 建筑物檐口高度、层数:6. 3m 2. 本工程所需全部垂直运输	项	1	FF	C.YE.YS	
			合计					

#### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额(元)	备注
87,7		总价措施				4897		
1	011707001 001	安全文明施工费		13. 5				
2	011707004 001	二次搬运费		100				
3	011707005 002	雨季施工增加费	- 50	100	35			No. of Lot
4	011707006 001	施工临时保护费	Yar	100		EB 7	Sa.	
5	011707007 001	已完工程保护费		100				

### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额	备注
/1 2	アスロイロイが	7 开圣叫	<b>英</b> 中(707	並和(70)	(元)	H 177
1	暂列金额	20 J	100		437	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2. 2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	The state of the s		
4	总承包服务费		100			THE PARTY OF THE P
5	提前竣工(赶工)费	EB 7	100		EB 7	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

合计	序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
H fl		合计			1. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 1

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额土	(元)	友 Sh
号	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		1	85.				- 4	13-		

### 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额±(元)	备注
37	合计	EE TE			EH TOWN	

#### 计日工表

がロ	西口丸砂	<del></del>	<b>东户业</b> , 目	☆ 『二 ¥ 』 ■ .	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	100			- 3	33-	
		人工小证	+				
2	材料						
	2 成	材料小证	+	2 1/8			2.5
3	机械		_50	ST. ST.			CANTE SEC.
27	300	机械小证	+			O T. Files	
		总计					

### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				352
33-7		833-			EB -	

### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EN TIME	4	9	
		合计			

### 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
37	3.00	EB	1		1	3 June	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合计	1	-	-	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 工程名称: 室外工程-室外场地工程(3.2)

		200	55	333			金 额(元)	100
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
			W			23.11.11		暂估价
		道路工程						
		新建路面工程	T					
1	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式AC- 13 2. 厚度:4cm	m2	9679. 93			-35
2	040203003001	粘层	1. 材料品种:PC-3乳化 沥青粘层油 2. 喷油量:0.4L/m2	m2	9679. 93	FA	C. T. S. S.	1000
3	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式AC- 20 2. 厚度:6cm	m2	9679. 93			
4	040203003002	透层	1. 材料品种:PC-2乳化 沥青透层油 2. 喷油量:1. 0L/m2	m2	9679.93			-10-
5	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥稳 定碎石 2. 厚度:15cm	m2	10220.31			1600
		方砖工程	1932			1933		
6	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格 :6cm混凝土方砖 2. 详 见设计	m2	1528. 46			
7	040204003001	现浇混凝土人行 道及进口坡	1. 混凝土强度等级 :C20混凝土垫层 2. 厚 度:10cm 3. 伸缩缝	m2	1528. 46		- 52	THE STATE OF THE S
(3	3.8.	新建边石工程	Ed Figure				CAR.	
8	040204004001	车行道与绿化	1. 材料品种、规格 :990*150*350mm 2. 基 础、垫层: 材料品种、 厚度:C20水泥混凝土	m	1143. 28			
9	040204004002	车行道与人行道	1. 材料品种、规格 :990*150*350mm 2. 基 础、垫层: 材料品种、 厚度:C20水泥混凝土	m	391.83			
10	040204004003	人行道与绿化	1. 材料品种、规格 :600*100*150mm 2. 基础、垫层: 材料品种、 厚度:C20水泥混凝土	m	314. 33	FB.		
11	040204004004	建筑出入口平缘石	1. 材料品种、规格:990*150*150mm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C20水泥混凝土	m	192. 96			
12	040204004005	塑胶场地与绿化	1. 材料品种、规格 :600*100*150mm 2. 基 础、垫层: 材料品种、 厚度:C20水泥混凝土	m	119. 1	FA		Sur
		羽毛球场						
		新建羽毛球场						
13	040203006003	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式AC- 13 2. 厚度:4cm	m2	490. 44			

					VI E			金 额(元)	ı	
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
l	14	040203003003	粘层	1. 材料品种:PC-3乳化 沥青粘层油 2. 喷油量:0. 4L/m2	m2	490. 44		-18	пни	
Ī	15	040203006004	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式AC- 20 2. 厚度:6cm	m2	490. 44	1000			
	16	040203003004	透层	1. 材料品种:PC-2乳化 沥青透层油 2. 喷油量:1. 0L/m2	m2	490. 44				
	17	040202015003	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥稳 定碎石 2. 厚度:15cm	m2	488. 52		wa38	No. The	
	18	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级 :C30水泥混凝土	m3	0.61	FB	234		
	19	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级 :C20水泥混凝土	<b>m</b> 3	0.65				
	20	041102002001	基础模板	1. 构件类型:模板	m2	10.66				
	21	040205012001	羽毛球网	1.人造纤维球网 2. Φ75*2.0镀锌低碳圆 钢管及预埋件 3.材料 品种:详见设计	套	6		二指第	No. of Lot	
	22	040205006001	标线	1. 材料品种:50mm宽聚 氨酯漆 2. 工艺:详见设计	m2	23. 91	4.0			
			排球场							
l			新建排球场			u.K.				
İ	23	040203006005	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式AC- 13 2. 厚度:4cm	m2	268. 75		- YE YE	101/22	
	24	040203003005	粘层	1. 材料品种:PC-3乳化 沥青粘层油 2. 喷油量:0. 4L/m2	m2	268. 75	BB			
	25	040203006006	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式AC- 20 2. 厚度:6cm	m2	268. 75				
	26	040203003006	透层	1. 材料品种:PC-2乳化 沥青透层油 2. 喷油量:1. 0L/m2	m2	268. 75		10.35	TO THE	
	27	040202015005	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥稳 定碎石 2. 厚度:15cm	m2	268. 75	FB	5_1		
	28	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级 :C30水泥混凝土 2. 含 预埋件	m3	0. 15				
	29	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级 :C20水泥混凝土	m3	0.1				
	30	041102002002	基础模板	1. 构件类型:模板	m2	1.76		1883	200	
	31	040205012002	排球网	1. 排球网	套	1	Ber.			
	32	040205006002	标线	1. 材料品种:50mm宽聚 氨酯漆 2. 工艺:详见设计	m2	5. 25				
			篮球场(沥青路	面)		-15				
Γ		-	新建篮球场	- 35	33					

34 04 35 04 36 04 37 04 38 04 40 04 41 04 42 04	项目编码 040203006007 040203003007 040203003008 040203003008 040202015007 040303002004 040303001004 041102002003 040205014001 040205006003	项目名称 <ul><li>沥青混凝土</li><li>粘层</li><li>沥青混凝土</li><li>透层</li><li>水况石</li><li>混凝土基础</li><li>混凝土基基层</li><li>基础</li><li>基础</li><li>基础</li><li>基础</li><li>标线</li></ul>	项目特征描述  1. 沥青品种:细粒式AC-13 2. 厚度:4cm  1. 材料品种:PC-3乳化沥青粘层油 2. 喷油量:0. 4L/m2  1. 沥青品种:中粒式AC-20 2. 厚度:6cm  1. 材料品种:PC-2乳化沥青透层油 2. 喷油量:1. 0L/m2  1. 水泥含量:6%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm  1. 混凝土强度等级:C30水泥混凝土 2. 含预埋件  1. 混凝土强度等级:C20水泥混凝土 1. 模板 2. 详见设计  1. 篮球架  1. 材料品种:50mm宽聚 氨酯漆 2. 工艺:详见设	计量位       m2       m2       m2       m2       m3       m4       套	工程量 840 840 840 840 0.32 0.14 4.16	综合单价	合价	其中 暂估价
34 04 35 04 36 04 37 04 38 04 40 04 41 04 42 04	040203003007 040203006008 040203003008 040202015007 040303002004 040303001004 041102002003 040205014001	粘层 沥青混凝土 透层 水泥稳定碎(砾 混凝土基础 混凝土基层 基础模板 篮球架	13 2. 厚度: 4cm 1. 材料品种: PC-3乳化沥青粘层油 2. 喷油量: 0. 4L/m2 1. 沥青品种: 中粒式AC-20 2. 厚度: 6cm 1. 材料品种: PC-2乳化沥青透层油 2. 喷油量: 1. 0L/m2 1. 水泥含量: 6%水泥稳定碎石 2. 厚度: 15cm 1. 混凝土强度等级: C30水泥混凝土 2. 含预埋件 1. 混凝土强度等级: C20水泥混凝土 1. 模板 2. 详见设计 1. 篮球架 1. 材料品种: 50mm宽聚	m2 m2 m2 m2 m3 m3	840 840 840 0. 32 0. 14 4. 16	ANH TIM	HU	暂估价
34 04 35 04 36 04 37 04 38 04 40 04 41 04 42 04	040203003007 040203006008 040203003008 040202015007 040303002004 040303001004 041102002003 040205014001	粘层 沥青混凝土 透层 水泥稳定碎(砾 混凝土基础 混凝土基层 基础模板 篮球架	13 2. 厚度: 4cm 1. 材料品种: PC-3乳化沥青粘层油 2. 喷油量: 0. 4L/m2 1. 沥青品种: 中粒式AC-20 2. 厚度: 6cm 1. 材料品种: PC-2乳化沥青透层油 2. 喷油量: 1. 0L/m2 1. 水泥含量: 6%水泥稳定碎石 2. 厚度: 15cm 1. 混凝土强度等级: C30水泥混凝土 2. 含预埋件 1. 混凝土强度等级: C20水泥混凝土 1. 模板 2. 详见设计 1. 篮球架 1. 材料品种: 50mm宽聚	m2 m2 m2 m2 m3 m3	840 840 840 0. 32 0. 14 4. 16	FFF FFF FFF FFF FFF FFF FFF FFF FFF FF		
35 04 36 04 37 04 38 04 39 04 40 04 41 04 42 04	040203006008 040203003008 040202015007 040303002004 040303001004 041102002003 040205014001	沥青混凝土 透层 水泥稳定碎(砾 ) 石 混凝土基础 混凝土基层 基础模板 篮球架	沥青粘层油 2. 喷油量:0. 4L/m2  1. 沥青品种:中粒式AC-20 2. 厚度:6cm  1. 材料品种:PC-2乳化沥青透层油 2. 喷油量:1. 0L/m2  1. 水泥含量:6%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm  1. 混凝土强度等级:C30水泥混凝土 2. 含预埋件  1. 混凝土强度等级:C20水泥混凝土  1. 模板 2. 详见设计  1. 篮球架  1. 材料品种:50mm宽聚	m2 m2 m2 m3 m3	840 840 0. 32 0. 14 4. 16	FFB (FFB)		
36 04 37 04 38 04 39 04 40 04 41 04 42 04	040203003008 040202015007 040303002004 040303001004 041102002003 040205014001	透层 水泥稳定碎(砾) 石 混凝土基础 混凝土基层 基础模板 篮球架	20 2. 厚度:6cm 1. 材料品种:PC-2乳化沥青透层油 2. 喷油量:1.0L/m2 1. 水泥含量:6%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm 1. 混凝土强度等级:C30水泥混凝土 2. 含预埋件 1. 混凝土强度等级:C20水泥混凝土 1. 模板 2. 详见设计 1. 篮球架 1. 材料品种:50mm宽聚	m2 m2 m3 m3	840 840 0. 32 0. 14 4. 16			
37 04 38 04 39 04 40 04 41 04 42 04	040202015007 040303002004 040303001004 041102002003 040205014001	水泥稳定碎(砾) 石 混凝土基础 混凝土垫层 基础模板 篮球架	沥青透层油 2. 喷油量:1.0L/m2  1. 水泥含量:6%水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm  1. 混凝土强度等级:C30水泥混凝土 2. 含预埋件  1. 混凝土强度等级:C20水泥混凝土 1. 模板 2. 详见设计  1. 篮球架  1. 材料品种:50mm宽聚	m2 m3 m3	0. 32 0. 14 4. 16	FI		
38 04 39 04 40 04 41 04 42 04	040303002004 040303001004 041102002003 040205014001	)石 混凝土基础 混凝土垫层 基础模板 篮球架	定碎石 2. 厚度:15cm  1. 混凝土强度等级:C30水泥混凝土 2. 含预埋件  1. 混凝土强度等级:C20水泥混凝土  1. 模板 2. 详见设计  1. 篮球架  1. 材料品种:50mm宽聚	m3 m3	0. 32 0. 14 4. 16	M3		
39 04 40 04 41 04 42 04	040303001004 041102002003 040205014001	混凝土垫层 基础模板 篮球架	1. 混凝土强度等级:C20水泥混凝土 1. 模板 2. 详见设计 1. 篮球架 1. 材料品种:50mm宽聚	m3 m2	0. 14 4. 16		450.55	201
40 04 41 04 42 04	041102002003	基础模板篮球架	: C20水泥混凝土  1. 模板 2. 详见设计  1. 篮球架  1. 材料品种: 50mm宽聚	m2	4. 16		-32.55	ROL
41 04	040205014001	篮球架	1. 篮球架 1. 材料品种:50mm宽聚				1000	1617
42 04			1. 材料品种:50mm宽聚	套				
	040205006003	标线	1. 材料品种: 50mm宽聚 氨酰漆 2 工艺·详闻设		4	200		
43 04			対	m2	20. 89			
43 04		篮球场(硅PU球块	· 汤涂料面层)					
43 04	250	新建篮球场		33	3500			
	040203009001	3cm铁红色硅 PU球场涂料面层	1. 材料品种:铁红色硅 PU球场涂料面层 2. 厚 度:3cm	m2	395. 16	FA	C. T. B. T.	
44 04	040203009002	3cm草绿色硅 PU球场涂料面层	1. 材料品种:草绿色硅 PU球场涂料面层 2. 厚 度:3cm	m2	2124. 84			
45 04	040205006004	标线	1. 材料品种:50mm宽聚 氨酯漆 2. 工艺:详见设计	m2	62. 68			
46 04	040205012004	围挡修复	1. 围挡修复 2. 材料品种:详见设计	m2	579. 52	FB	Z. F. S. S. S.	
		新建边沟						
47 04	040201022001	排水沟、截水沟	1. 截水沟 2. L=50*3厚 不锈钢 3. 砌体材料 :C25水泥混凝土截水沟 沟壁 4. 砂浆强度等级 :20mm厚防水水泥砂浆 (1: 2水泥砂浆,加 5%防水) 5. 尼龙过滤 网 6. 盖板材质、规格 :600*400*50复合雨水 篦子 7. 详见设计	m	307. 2	FE		No. 18
		运动场						
		新建运动场						

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
48	040203006009	人工草坪	1. 人工草坪 2. 沥青混 凝土种类: 绒长50- 55, 内填石英砂、环保 橡胶颗粒 3. 厚度:15cm 4. 其它: 详见设计	m2	4390. 2	FA	E PER	**************************************
49	040203006010	1.3cm厚红色透 气塑胶	1. 红色透气塑胶 2. 厚 度:1. 3cm 3. 其它:详见 设计	m2	3317. 93			
50	040203006011	2cm厚红色透气 塑胶	1. 厚红色透气塑胶 2. 厚度:2cm 3. 其它:详 见设计	m2	92. 25			100
51	040203006012	1.3cm厚绿色透 气塑胶	1.1.3cm厚绿色透气塑 胶 2.厚度:1.3cm 3.其 它:详见设计	m2	1770. 57	FE	5.3.	
52	040203006013	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式AC- 13 2. 厚度:4cm 3. 其它 :详见设计	m2	9570. 95			
53	040203003009	粘层	1. 材料品种:PC-3乳化 沥青粘层油 2. 喷油量:0. 4L/m2 3. 其它:详见 设计	m2	9570. 95			16 M
54	040203006014	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式AC- 20 2. 厚度:6cm 3. 其它 :详见设计	m2	9570. 95	Ann		
55	040203003010	透层、粘层	1. 材料品种:PC-2乳化 沥青透层油 2. 喷油量:1. 0L/m2 3. 其它:详见 设计	m2	9570. 95			
56	040202015009	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量:6%水泥稳 定碎石 2. 厚度:15cm 3. 其它:详见设计	m2	9570. 95	FA.	C. 18. 18. 18.	
57	040201020001	跳远砂坑	1. 厚度:50cm 2. 中细砂 3. 其它:详见设计	m3	16			
58	040205019001	起跳板	1. 起跳板 2. 规格、型 号: 详见设计	套	4			
59	040205012003	足球门	1. 足球门 2. 规格、型 号: 详见设计	套	2		-0.5	No. of the
60	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级 :C25混凝土 2. 详见设计	m3	0.85	FB	5-32-	
61	040303001003	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级 :C20混凝土 2. 详见设计	m3	0. 26			
62	041102002004	基础模板	1. 模板 2. 详见设计	m2	7.04			1
63	040205006005	标线	1. 材料品种:50mm宽聚 氨酯漆 2. 工艺:详见设计	m2	176. 1	FA	C. T. B. T.	
		新建边沟	'					

项目编码	项目名称						
	10 to 100 to	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
040201022002	排水沟、截水沟	1. 截水沟 2. L=50*3厚 不锈钢 3. 砌体材料 :C25水泥混凝土截水沟 沟壁 4. 砂浆强度等级 :20mm厚防水水泥砂浆 (1: 2水泥砂浆,加 5%防水) 5. 尼龙过滤 网 6. 盖板材质、规格 :600*400*50复合雨水 篦子 7. 详见设计	m	360.96	FILL.		**************************************
040504002001	混凝土井	1. 盖板材质、规格 :100mm厚C20混凝土盖板 2. 20mm厚防水水泥砂浆 (1: 2水泥砂浆,加5%防水) 3. 尼龙过滤网一道 4. C25水泥混凝土截水沟沟壁 5. Φ12钢筋 6. 详见设计	座	4		C. FE. FE	
041102033001	井顶(盖)板模板	1. 模板 2. 详见设计	m2	5. 28			- 10-
S. S. S. Service	水暖外网拆除恢复	Į.				1038	Serv
	恢复工程	EB Tr			PA STATE		
040203006015	沥青混凝土	1. 沥青品种:细粒式AC- 13 2. 厚度:4cm	m2	217. 27			
040203003011	粘层	1. 材料品种:PC-3乳化 沥青粘层油 2. 喷油量:0. 4L/m2	m2	217. 27			
040203006016	沥青混凝土	1. 沥青品种:中粒式AC- 20 2. 厚度:6cm	m2	217. 27		1823	1000
040203003012	透层	1. 材料品种:PC-2乳化 沥青透层油 2. 喷油量:1. 0L/m2	m2	217. 27	BB		
040202015011	水泥稳定碎(砾)石	1.6%水泥稳定碎石 2.厚度:15cm	m2	217. 27			
040202015012	水泥稳定碎(砾)石	1.5%水泥稳定碎石 2.厚度:15cm	m2	4465. 3			
040202011001	碎石	1. 材质: 碎石基层 2. 厚度: 30cm	m2	4735. 18	FF	CASO.	
	040504002001  041102033001  040203006015  040203003012  040202015011  040202015012	040504002001 混凝土井  041102033001 井顶 (盖) 板模	排水沟、截水沟	1. 20mm	1	1.	20mm

### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额(元)	备注
87,7		总价措施				-68)		
1	041109001 001	安全文明施工费		13. 5				
2	041109003 001	二次搬运费		100				
3	041109004 002	雨季施工增加费	- 452	100	55-		- 40	No. of the last
4	041109006 001	施工临时保护费	Nav	100		(B)	Na.	
5	041109007 001	已完工程保护费		100				

### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	EB 7	100		697	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2. 2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	No. of the		
4	总承包服务费		100			AND SERVICE
5	提前竣工(赶工)费	EB 7	100		EB -	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

合计	序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
H fl		合计			1. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 1

### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序号	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友站
号	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
32.	合计		10	83-				4	13-		

### 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额±(元)	备注
37.	合计	EE TO			EH LT-YE	

#### 计日工表

/ <b>山</b> 口	西口石勒	<del></del>	<i>左</i> , ⇔ ¥, ■.	☆ 『二 ¥ · ■ ·	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	100			- 1		
		人工小证	+				
2	材料						
	2 成	材料小证	+	2 1/8			- T
3	机械		_40	ST. ST.			CANTE STATE
27	300	机械小证	+			O T. Files	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				
N. J. F.	F. Branch	合计	7.320		466	£ 170

### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EN TIME	4	9	
		合计			

### 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
37		533	7.30		1	3 June	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合计	1	-	-	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

		3	577	£333			金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		新建	1					
		给水						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管 DN125 工作压力1. 0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	737. 06	FB	C TRIFFE	ATT THE
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管 DN100 工作压力1. 0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求		363. 68			
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管 DN80 工作压力1. 0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	35. 68	FF		
4	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管 DN70 工作压力1. 0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	10. 34	FF)	CYR*	2017
5	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PE给水管 DN50 工作压力1. 0Mpa 4. 连接形式:热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求		43. 93			No. of the last of
6	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计 3. 规格、压力等级: DN100 4. 连接形式: 法兰连接 5. 包含配套法兰	个	1	Ass		
7	010507006001	阀门井	1. 阀门井,闸阀直径 100,1100*1200mm,埋 深2. 4m 2.100厚C10混 凝土垫层,200厚C25钢 筋混凝土底板,250厚 C25钢筋混凝土井壁 ,150厚C25钢筋混凝土 盖板 2. 详见05S502- 89页	8000	1	FFB.	ci Bir	
		消防						

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
8	031001007001	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:销防水 3. 材质、规格:钢塑网骨架塑料复合管 DN200 工作压力 1.6Mpa 4. 连接形式:电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	722. 93	FFF (FFF)	E TE TE	******
9	031001007002	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格:销防水 3. 材质、规格:钢塑网骨架塑料复合管 DN150 工作压力1. 6Mpa 4. 连接形式:电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	229. 92	FB	_13.18	3613
10	031001007003	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:消防水 3. 材质、规格: 網塑网骨架塑料复合管 DN100 工作压力 1. 6Mpa 4. 连接形式: 电热熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求	m	186. 92			200
11	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 材质: 按设计 3. 规格、压力等级: DN200 4. 连接形式: 法兰连接 5. 包含配套法兰	<b>\</b>	3	- Qui		
12	010507006002	阀门井	1. 阀门井,蝶阀直径 200,1400*1400mm,埋 深2.45m 2.100厚C10混 凝土垫层,200厚C25钢 筋混凝土底板,250厚 C25钢筋混凝土井壁 ,150厚C25钢筋混凝土 盖板 2. 详见05S502- 89页	避	1	FI	-18 K	2013
13	030901011001	室外消火栓	1. 安装方式:室外地下 式消火栓 2. 型号、规 格:直径100mm和65mm栓 口各一个 3. 附件材质 、规格:详见图集 13S201-31	套	5			2013
14	040504001001	砌筑井	1. 名称:消火栓井	座	5	Ass		
		土方						
15	010404001001	垫层	1.垫层材料种类、配合 比、厚度:石粉 150mm	m3	141			
16	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一类、二 类土 2. 挖土深度: 2m以 内 3. 弃土运距: 5km	m3	3425		_16.35	No. of Street, or other party of the street, or other party of the
17	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种 :土	m3	2826	BB.		
18	010103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计 2. 填方材料品种:石粉 3. 填方来源、运距:自定	m3	374			

					金 额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	<i>1</i> 克人	合价	其中
		e selection	8.		18th	综合单价	ווי בו	暂估价
19	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运 距:5km	<b>m</b> 3	177		100	101.31
377			合计			EB.		

## 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额 (元)	备注
37.7		总价措施	35-32			(B)		
1	031302001 001	安全文明施工费		5. 5				
2	031302004 001	二次搬运费		100				
3	031302005 002	雨季施工增加费	- 50	100	35-		50	No. of Street
4	03B001	施工临时保护费	Char	100		-a3	Nav	
5	031302006 001	已完工程保护费		100				

## 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	E3 7	100		EB 7	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2.2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	Se Service		
4	总承包服务费		100			THE PARTY OF THE P
5	提前竣工(赶工)费	EB 7	100		BB 3	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			- 12 B. S.
33-	200			333

# 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序		计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友站
号	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		10	33.				A	13-		

## 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额±(元)	备注
37	合计	EN TO			EN Trace	

#### 计日工表

がロ	西口丸砂	<del></del>	<b>东户业</b> , 目	☆ 『二 ¥ 』 ■ .	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	100			- 3	33-	
		人工小证	+				
2	材料						
	2 成	材料小证	+	2 1/8			2.5
3	机械		_50	ST. ST.			CANTE SEC.
27	300	机械小证	+			O T. Files	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				355

## 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EN TIME	4	9	
		合计			

# 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
37		533	7.30		1	3 Trans	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		_	-	
	合计	1	-	-	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

		200	100	33	253		金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	A1 24 A 44	A /A	其中
33			800	1 124		综合单价	合价	暂估价
		新建	_					
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE排水管 DN300 管材环刚度8KN/m2 4. 连接形式:橡胶圈连接5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	858. 26		<b>二祖</b> 等	
2	040504002001	混凝土井	1. 名称: 预制成品污水 检查井 2. 规格: Φ1000 3. 包含铸铁井盖井圈等 附件		52			
3	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合 比、厚度: 石粉 150mm	m3	125			
4	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一类、二 类土 2. 挖土深度:2m以 内 3. 弃土运距:5km	m3	3183	EE .	- 18 H	827
5	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种 :土	m3	1712			
6	010103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计 2. 填方材料品种:石粉 3. 填方来源、运距:自定	m3	915			
7	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运 距:5km	m3	1215	$\widehat{Eq}$	230	
			合计					

#### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额(元)	备注
87,7		总价措施				489		
1	031302001 001	安全文明施工费		5. 5				
2	031302004 001	二次搬运费		100				
3	031302005 002	雨季施工增加费	- 50	100	35-		- 50	No. of Lot
4	03B001	施工临时保护费	New	100		-a3		
5	031302006 001	已完工程保护费		100				

## 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	E31 7	100		EB 7	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2. 2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	The state of the s		
4	总承包服务费		100			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
5	提前竣工(赶工)费	EB 7	100		EB 7	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

合计	序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
H fl		合计			1. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 1

# 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序			数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友 Sh
号	、规格、型号	计量单位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		10	83-				A	13-		

## 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额±(元)	备注
37.	合计	EE TO			EH LT-YE	

#### 计日工表

がロ	西口丸砂	<del></del>	<b>东户业</b> , 目	☆ 『二 ¥ 』 ■ .	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	100			- 3	33-	
		人工小证	+				
2	材料						
	2 成	材料小证	+	2 1/8			2.5
3	机械		_50	ST. ST.			CANTE SEC.
27	300	机械小证	+			O T. Files	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
- Y		合计				

## 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EH LIVE	1	9	
		合计			

## 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
87.72	300	163			V	3 Trace	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合计	1	-	-	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

		3-21	-	333			金 额(元)	
字号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		新建						
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE排水管 DN300 管材环刚度8KN/m2 4. 连接形式:橡胶圈连接5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	835. 79		E TREE	16 M
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:排水 3. 材质、规格:HDPE排水管 DN200 管材环刚度8KN/m2 4. 连接形式:橡胶圈连接5. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求		142. 28			
3	040504002001	混凝土井	1. 名称: 预制成品雨水 检查井 2. 规格: Φ1000 3. 包含铸铁井盖井圈等 附件	座	34	FFF	E TE TE	Mary
4	010507006001	单篦雨水口	1. 单篦雨水口 ,700*560mm,100厚 C10混凝土垫层,C25细 石预制混凝土井,埋深 0.85m 2. 详见05S518- 38页	座	30			-16
5	010507006002	双篦雨水口	1. 双篦雨水口 ,1840*560mm,100厚 C10混凝土垫层,C25细 石预制混凝土井,埋深 0.85m 2.详见05S518- 39页	座	5	FA.	E TEST	Freeze
6	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合比、厚度:石粉 150mm	m3	130			
7	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一类、二 类土 2. 挖土深度:2m以 内 3. 弃土运距:5km	m3	792		- FEF	No. 18
8	010103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计 要求 2. 填方材料品种 :土	m3	164	fin		
9	010103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计 2. 填方材料品种:石粉 3. 填方来源、运距:自定	m3	479			-4
10	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运距:5km	m3	604		-1727	Kan

#### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额(元)	备注
87,7		总价措施				489		
1	031302001 001	安全文明施工费		5. 5				
2	031302004 001	二次搬运费		100				
3	031302005 002	雨季施工增加费	- 50	100	35-		- 50	No. of Lot
4	03B001	施工临时保护费	New	100		-a3		
5	031302006 001	已完工程保护费		100				

#### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	EB 7	100		EB 3	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2.2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	No. of the last		
4	总承包服务费		100			ALL SELVIN
5	提前竣工(赶工)费	1937	100		EB 3	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

合计	序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
H fl		合计			1. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 1

# 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	序 材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友 Sh
号 737		位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		10	83-				4	13-		

## 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额±(元)	备注
37.	合计	EE TO			EH LT-YE	

#### 计日工表

/ <b>山</b> 口	西口石勒	<del></del>	<i>左</i> , ⇔ ¥, ■.	☆ 『二 ¥ 』 ■ .	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	100			- 1		
		人工小证	+				
2	材料						
	2 成	材料小证	+	2 1/8			- 1
3	机械		_40	ST. ST.			CANTE STATE
27	300	机械小证	+			O T. Files	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
- Fig.	Sec.	合计	7350		~ 1-36	250

## 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	Ell Trans	4	9	
		合计			

## 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
872	300	E33	7.30		V	3 True	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 室外工程-雨水外网(3.5)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 室外工程-雨水外网(3.5)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合计	1	-	-	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

		2.55		33			金 额(元)	100
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		<del> </del> 新建	I					
1	031001008001	直埋式预制保温管	1. 埋设深度:覆土1. 2m 2. 介质: 热媒体 3. 管道 材质、规格: 预制保温 管 DN250 4. 连接形式:焊接 5. 接口保温材料: 高密度聚乙烯管壳 6. 压力试验及吹、洗设计要求 7. 含管件安装及接口保温		53. 86	FFE CONTRACTOR OF THE PARTY OF	C TREE	
2	031001008002	直埋式预制保温管	1. 埋设深度:覆土1. 2m 2. 介质: 热媒体 3. 管道 材质、规格: 预制保温 管 DN200 4. 连接形式:焊接 5. 接口保温材料: 高密度聚乙烯管壳 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 7. 含管件安装及接口保温	m	302. 47	FB		
3	031001008003	直埋式预制保温管	1. 埋设深度:覆土1.2m 2.介质:热媒体 3. 管道 材质、规格:预制保温 管 DN150 4. 连接形式 :焊接 5. 接口保温材料 :高密度聚乙烯管壳 6. 压力试验及吹、洗设 计要求:按设计要求 7. 含管件安装及接口保 温	m	303. 94		C. Take	
4	031001008004	直埋式预制保温管	1. 埋设深度:覆土1.2m 2. 介质: 热媒体 3. 管道 材质、规格: 预制保温 管 DN125 4. 连接形式:焊接 5. 接口保温材料: 高密度聚乙烯管壳 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求: 按设计要求	m	204. 93		C. Fair	
5	031001008005	直埋式预制保温 管	1. 埋设深度:覆土1.2m 2. 介质: 热媒体 3. 管道 材质、规格: 预制保温 管 DN100 4. 连接形式 : 焊接 5. 接口保温材料 : 高密度聚乙烯管壳 6. 压力试验及吹、洗设 计要求: 按设计要求 7. 含管件安装及接口保 温	m	170. 56	FA	E TREE	

								金 额(元)	
,	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
V	6	031001008006	直埋式预制保温管	1. 埋设深度:覆土1. 2m 2. 介质:热媒体 3. 管道 材质、规格:预制保温 管 DN80 4. 连接形式 :焊接 5. 接口保温材 :高密度聚乙烯管壳 6. 压力试验及吹、洗设 计要求:按设计要求 7. 含管件安装及接口保温	m	78. 02	FIL		10 T 33
	7	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型: 闸阀 2. 材质: 按设计 3. 规格、压力等级: DN200 4. 连接形式: 法兰连接 5. 包含配套法兰	<b>^</b>	2	FFA	- 12 th	10 m
	8	010507006001	阀门井	1. 阀门井,阀门直径 200, 1400*1400mm, 埋 深2. 45m 2. 100厚C10混 凝土垫层, 200厚C25钢 筋混凝土底板, 250厚 C25钢筋混凝土井壁 , 150厚C25钢筋混凝土 盖板 2. 详见05S502- 89页	座	1			No. West
	9	010404001001	垫层	1. 垫层材料种类、配合 比、厚度: 石粉 150mm	<b>m</b> 3	86	Q.J.		
	10	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一类、二 类土 2. 挖土深度:2m以 内 3. 弃土运距:5km	<b>m</b> 3	810			
	11	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 按设计 要求 2. 填方材料品种 : 土	<b>m</b> 3	439		- FEF	16 M
S	12	010103001002	回填方	1. 密实度要求:满足设计 2. 填方材料品种:石粉 3. 填方来源、运距:自定	т3	264	BH.		
	13	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土 2. 运 距:5km	m3	305			
		ST. KIT	15-27	合计	1333				100

#### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额 (元)	备注
37.7		总价措施	35-33-			(B)		
1	031302001 001	安全文明施工费		5. 5				
2	031302004 001	二次搬运费		100				
3	031302005 002	雨季施工增加费	- 50	100	35-		50	No. of Street
4	03B001	施工临时保护费	Char	100		-a3	Nav	
5	031302006 001	已完工程保护费		100				

#### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	EB 7	100		EB	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2.2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	No. of the last		
4	总承包服务费		100			ASSESSED NOT
5	提前竣工(赶工)费	E3 7	100		EB 3	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

合计	序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
H fl		合计			1. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 1

# 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序 材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额土	(元)	夕沪	
	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		- 70	33-				10	13-		

#### 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额±(元)	备注
37.	合计	EE TO			EH LT-YE	

#### 计日工表

がロ	西口丸砂	<del></del>	<b>东户业</b> , 目	☆ 『二 ¥ 』 ■ .	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	100			- 3	33-	
		人工小证	+				
2	材料						
	2 成	材料小证	+	2 1/8			2.5
3	机械		_50	ST. ST.			CANTE SEC.
27	300	机械小证	+			O T. Files	
		总计					

### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				352

#### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额 (元)
1	税金	Ell Trans		9	
		合计			

## 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
87.72	300	163			V	3 Trace	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合计	1	-	-	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

		5	470	633			金 额(元)	- KIT 33
字号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		强电外网						首伯加
1	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电气保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规 格:SC40 4. 敷设方式 :地下	m	53. 26			- 19
2	030408003002	电缆保护管	1. 名称:电气保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规 格:SC100 4. 敷设方式 :地下	m	38. 98	(A)	C. T. S. S.	
3	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电气保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规 格:SC150 4. 敷设方式 :地下	m	459.87			
4	030408001017	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号: WDZ-YJY22-4x16mm2 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:室外 5. 电压等级(kV):1KV	m	181. 2	FF.	CYRY.	101.50
5	030408001018	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY22-4x95mm2 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:室外 5. 电压等级(kV):1KV	m	85. 84			
6	030408001019	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:WDZ-YJY22- 4x240mm2 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:室外 5. 电压等级 (kV):1KV	m	857. 75	FA	C.TEX	201.70
7	030408006009	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号:16mm2	个	2			
8	030408006010	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: 95mm2	个	2			
9	030408006011	电力电缆头	1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: 240mm2	个	12	(S)	1,187	
10	030408005001	盖保护板(砖)	1. 种类:盖保护砖、铺设警示带 2. 规格:在电缆上部两侧距地面 0. 5m土层内各敷设一条印有维护单位名称及报修电话等字样的警告标志	m	471. 29			
11	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 挖沟槽土方	<b>m</b> 3	125. 58		-383	TEAS
12	010103001001	回填方	1. 密实度要求: 回填砂	m3	36. 99	493		
13	010103001002	回填方	1. 密实度要求: 回填土	m3	85. 47			
14	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃 置 2. 运距:投标人自动 考虑	m3	40. 11			

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		<b>显本从</b> 园		233	435.			暂估价
	ALCO TO RIVE	弱电外网					1000	3617
15	030408003004	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: CPVC100 3. 敷 设方式: 地下	m	642.45	(Egg		
16	030408003005	电缆保护管	1. 名称:电气保护管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC150 4. 敷设方式:地下	m	1050. 18			
17	030408003006	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE25 3. 敷设方式: 地下	m	760. 91		1828	No. of Street, or other Persons.
18	030408003007	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 尼龙管32 3. 敷 设方式: 地下	m	310. 52	fin)		
19	030408003008	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE50 3. 敷设方式: 地下	m	61. 87			
20	030408003009	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: SC20 3. 敷设方式: 地下	m	5. 15			101.31
21	030408003010	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: SC25 3. 敷设方式: 地下	m	11.65	- Van		
22	030408003011	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: SC40 3. 敷设方式: 地下	m	126. 03			
23	031103006001	人工敷设塑料子管	1. 规格: 七孔梅花管 2. 子管数: 采用Φ110- PVC-U	m	1594. 83	EE .		FIL. 33
24	030408005002	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 盖保护砖	m	1128. 86			
25	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 挖沟槽土方	m3	207. 63			
26	010103001003	回填方	1. 密实度要求: 回填砂	m3	108.74			
27	010103001004	回填方	1. 密实度要求: 回填土	m3	70. 29		1:038	Same
28	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置 2. 运距:投标人自动考虑	m3	137. 34	Fill.		
		强电井						
29	010507006001	手孔电缆井	1. 强电缆井1200*900mm 2. C25混凝土底板,井 身采用MU20普通烧结砖 M5水泥砂浆砌筑,钢筋 混凝土盖板 3. 未尽事 宜详见07SD101-8 P120页	座	13	FEE	<u> </u>	16T F
		弱电井	1					

								金 额(元)	
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
			- 14Kt.			uik.	<b>绿百年</b> 加	TET/II	暂估价
A Part	30	010507006002	人 (手)孔井	1. 弱电手孔井 800*600mm 2. C15混凝 土垫层,井身采用 MU10普通烧结砖M5水泥 砂浆砌筑,钢筋混凝土 盖板 3. 防潮做法详见 05X101-2 P35 4. 未尽 事宜详见05X101-2 P30~53页	座	18	FEE	C TRIES	
			25	合计	-40-	15			-12-3

#### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额 (元)	备注
87,	-3-	总价措施				1883 J		
1	031302001 001	安全文明施工费		5. 5				
2	031302004 001	二次搬运费		100				
3	031302005 002	雨季施工增加费	- 50	100	55		553	No. of the
4	03B001	施工临时保护费	New	100		-a33	-New	
5	031302006 001	已完工程保护费		100				

#### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额	备注
/1 2	アスローローが	7 开圣叫	<b>英</b> 中(707	並和(70)	(元)	H 177
1	暂列金额	20 J	100		437	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2. 2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	The state of the s		
4	总承包服务费		100			THE PARTY OF THE P
5	提前竣工(赶工)费	EB 7	100		EB 7	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			- Harry
	400			13.3

# 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额土	(元)	夕沪
号	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		- 70	33-				10	13-		

#### 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额(元	差额±(元)	备注
37	合计				EN Trace	

### 计日工表

<i>1</i> 台 日	西口石勒	<b>X</b> (-)-	暂定数量	☆『二¥』 ■.	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	当正 <u></u>	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	2000			- 3	3-3-	
		人工小证	+				
2	材料						
	2. 以花	材料小证	+	2 48			2.3
3	机械		_50	EL ST.			Car Note 35
2.75	3.0	机械小证	†			J. F. Flow	
		总计					

### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计			- F. 169	

#### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EH THE	1	9	
		合计			

## 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
87.72	300	163			V	3 Trace	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合计	1	-	-	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

	SCHOOL	3	- STATE	533			金 额(元)	10135
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
33.			2000			<b>场百年</b>	ĦW	暂估价
		景观照明						
2 7	理技術	4 P.	1. 名称:室外防雨型配 电箱带雨棚(防护等及 IP65) 2. 型号:ALJG 3. 规格 :800*1000*250mm 4. 接 地:镀锌扁钢40*4,接 地极3根50X5X2500mm 5.含:光感探头,放置于 箱体外无遮挡处	S. S.	5%	ĮM.	E FREE	267.78
1	030404017040	配电箱	[<15Lx(pm. 开灯 );>20Lx(am. 关灯)] 6. 安装方式:落地安装 底热亮0.2m 7 基础	台	1			
27	THE PARTY		: 素土夯实(压实度 ≥93%, 100厚C15素混 凝土,商品混凝土 C20, M7.5水泥砂浆砌 MU10砖砌体,6厚钢板 预埋件Φ8钢筋锚固 ,石材外包。8.含挖 、填、运土		1857 to 1	FFB.	right.	No. The
2	030404019003	控制开关	1. 名称:智能控制面板	个	1			
3	030411006009	接线盒	1. 名称:接线盒	个	4			
Z E	沿海流		1. 名称:路灯 2. 灯杆的 材质及高度:6米 3. 光 源数量:50W 4. 接地 : 镀锌扁钢40*4,接地 极1根50X5X2500mm		55%	<b>E</b>	L'EST	No. of Lot
4	030412008001	中杆灯	5. 基础: C25钢肋混凝 土(添加适量微膨胀剂 ),100厚C20混凝土 ,100厚级配碎石,素 土夯实,夯实系数	套	53			
	THE PARTY		≥0.93,400*400*10钢 板 6.12-M27(共四根 ),10@200配筋 7.含挖 、填、运土	38	练。		-0.50	TO THE
5	030412009001	高杆灯	1. 名称: 高杆灯 2. 灯杆 高度: 10米 3. 光源数量 : 3*150W 4. 镀锌扁钢 40*4,接地极1根 50X5X2500mm 5. 含挖、 填、运土	套	8	FFE	5	
6	030408003012	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE40 3. 敷设方式: 地下	m	2329. 3		45	16 M
7	030408003013	电缆保护管	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: SC20 3. 敷设方式: 地下	m	186.41	FA	E. FEE	
8	030408003014	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:SC40 3. 敷设方式:地下	m	758. 24			

项目编码 030411004024 030408001020	项目名称 配线 电力电缆	项目特征描述  1. 名称: 电气配线 2. 配线形式: 管内穿线 3. 型号: RVS-4*1. 0  1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-3*4mm2 3. 材质	计量 单位 m	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
3		线形式:管内穿线 3.型号:RVS-4*1.0 1.名称:电力电缆 2.型号:Y,JV-3*4mm2 3.材质	m	192. 87	23/11 / /	Ην	暂估价
3		线形式:管内穿线 3.型号:RVS-4*1.0 1.名称:电力电缆 2.型号:Y,JV-3*4mm2 3.材质	m	192. 87		- FREE	
030408001020	电力电缆	号:YJV-3*4mm2 3. 材质					
		:铜 4. 敷设方式、部位 :室内	m	318. 58			
030408001021	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号:YJV-5*6mm2 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:室内	m	2086. 95			No. of the
030408005003	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类: 盖保护板	m	1733. 63	FFI.	7.3	
010101003003	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 挖沟槽土方	<b>m</b> 3	328. 84			
010103001005	回填方	1. 密实度要求: 回填砂	m3	140.08			
010103001006	回填方	1. 密实度要求: 回填土	<b>m</b> 3	173. 62			- 160
010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种: 余方弃 置 2. 运距: 投标人自动 考虑	m3	155. 22	File.	C TO THE	Kar
	手孔井						
010507006003	接线井	1. 接线井600*600 2. C20混凝土垫层,井 身采用MU15砖砌 ,M10水泥砂浆砌筑 3. 内壁M10水泥砂浆抹 平 4. 重型塑料复合盖 板 5. 未尽事宜详见设 计图纸	座	3			和孫
	030408005003 010101003003 010103001005 010103001006 010103002003	030408005003 (補砂、盖保护板(砖)) 010101003003 挖沟槽土方 010103001005 回填方 010103001006 回填方 010103002003 余方弃置 手孔井	电力电缆   号:YJV-5*6mm2 3. 材质:铜 4. 敷设方式、部位:室内   1. 种类:盖保护板   1. 种类:盖保护板   1. 土壤类别:挖沟槽土方   1. 土壤类别:挖沟槽土方   1. 密实度要求:回填砂   1. 密实度要求:回填砂   1. 密实度要求:回填む   1. 密实度要求:回填土   1. 废弃料品种:余方弃置   2. 运距:投标人自动考虑   手孔井   1. 接线井600*600   2. C20混凝土垫层,井身采用MU15砖砌,M10水泥砂浆动筑   3. 内壁M10水泥砂浆动筑   3. 内壁M10水泥砂浆抹平 4. 重型塑料复合盖板 5. 未尽事宜详见设	030408001021   电力电缆   号:YJV-5*6mm2 3. 材质 :铜 4. 敷设方式、部位 :室内	030408001021   电力电缆   号:YJV-5*6mm2 3. 材质 :铜 4. 敷设方式、部位 :室内   1733. 63     030408005003   铺砂、盖保护板	日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	1

## 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额 (元)	备注
87,		总价措施	-34			1883 J		
1	031302001 001	安全文明施工费		5. 5				
2	031302004 001	二次搬运费		100				
3	031302005 002	雨季施工增加费	- 50	100	55		553	No. of Lot
4	03B001	施工临时保护费	New	100		-a33	363	
5	031302006 001	已完工程保护费		100				

#### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	EB 7	100		EB 3	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2.2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	No. of the last		
4	总承包服务费		100			ALL SELVIN
5	提前竣工(赶工)费	1937	100		EB 3	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			F. 355 3500
13.5				

# 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	序 材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友 sigh
号		位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
33.	合计		10	83-				A	13-		

## 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额 (元	差额±(元)	备注
37.	合计	EB 72.4			EH LT-YE	

#### 计日工表

/ <b>山</b> 口	西口石勒	<del></del>	<b>松</b>	☆ 『二 ¥ · ■ ·	综合单价(元	合价	(元)
编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	)	暂定	实际
1	人工	100			- 1		
		人工小证	+				
2	材料						
	2 成	材料小证	+	2 1/8			- T
3	机械		_40	ST. ST.			CANTE STATE
27	300	机械小证	+			O T. Files	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
		合计				352

#### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EN TIME	4	9	
		合计			

### 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
37		533	7.30		1	3 June	

## 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

## 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		-	-	
	合计	1	-	-	

### 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

		3-27	and the	333			金 额(元)	35135
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
		综合楼拆除工程						1 111111111111111111111111111111111111
		建筑工程拆除						
1	011601001005	砖砌体拆除	1. 墙体开洞	m3	16. 57			
2	011602002004	钢筋混凝土构件 拆除	1. 南侧室外装饰柱及装饰柱对应位置的线脚均 拆除	m3	11.56		- 报	KIL 3X
3	011602002005	钢筋混凝土构件 拆除	1. 设备用房挑檐拆除 (含坡檐上仿古瓦)	m3	8. 36			
4	011605001008	平面块料拆除	1. 地面砖至混凝土楼板基层	m2	250. 98			
5	011605001009	平面块料拆除	1. 水磨石地面至混凝土 楼板基层	m2	32. 08		- 6	
6	011606001001	楼地面龙骨及饰 面拆除	1. 拆除原有地面地板至 混凝土楼板基层	m2	137. 86	(A)	L. Talk	
7	011606001002	楼地面龙骨及饰 面拆除	1. 拆除原有地面防静电地板至混凝土楼板基层	m2	183. 69			
8	011605002011	立面块料拆除	1. 原有石材踢脚拆除至水泥砂浆找平层	m2	40.7			
9	011608002007	铲除涂料面	1. 原有墙面大白铲除至水泥砂浆找平层	m2	8173. 28		_ 550	No. of
10	011605002012	立面块料拆除	1. 原有墙面面砖铲除至水泥砂浆找平层	m2	761. 55	(A)	r. Yar	
11	011605002013	立面块料拆除	1. 原有墙裙拆除至水泥 砂浆找平层	m2	111.5			
12	011606003005	天棚面龙骨及饰 面拆除	1. 原有天棚吊顶拆除至 水泥砂浆找平层(天棚 1)	m2	727.06			-60
13	011606003006	天棚面龙骨及饰 面拆除	1. 原有天棚吊顶拆除至 水泥砂浆找平层(天棚 4)	m2	197. 86		L'FR'E	J. S. S.
14	011608002008	铲除涂料面	1. 原有顶棚大白铲除至 水泥砂浆找平层	m2	4346. 43			
15	011614003003	窗台板拆除	1. 原有石材窗台板拆除	m	647.2			
16	011607001003	刚性层拆除	拆除内容为 1.30厚 C20细石混凝土面层随 打随压光,每4m宽一分 格,格内设聚氨酯改性 塑料油膏 2.铺牛皮纸 一层隔离 3.10厚防水 粉 4.20厚1:2.5水泥砂 浆找平层 5.50mm厚聚 苯乙烯剂沫塑料保温板	m2	1397. 17	FB)	二指	18 M
		14 JUN 14 / LAV	浆找平层 5.50mm厚聚 苯乙烯泡沫塑料保温板 (容重21KG/m3) 6.1:10水泥炉渣找坡 2.5% 7.20厚1:2.5水泥砂浆找平层	nici	1001.11			de

				\1 B			金 额(元)	Γ	$\exists$
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	5
17	011605002014	立面块料拆除	1. 拆除外墙饰面材质麻面砖至基层墙体	m2	4777. 66		172.18	16 T. 35	
18	011605002015	立面块料拆除	1. 拆除外墙饰面材质蘑菇石至基层墙体	m2	289. 27	EFF			
19	011602001007	散水拆除	1. 室外散水拆除	m2	197. 13				
20	011602001008	台阶拆除	1. 室外台阶拆除	m2	59. 22				
21	01B010	屋面雨水排水管 拆除	1. 屋面雨水排水管拆除	m	388. 2				
22	011609001005	栏杆、栏板拆除	1. 楼梯栏杆拆除	m	81. 92		1823		
23	011606003007	天棚面龙骨及饰 面拆除	1. 室外雨棚饰面拆除 ,饰面材质为铝塑板	m2	57. 6	BH.			
24	011610002004	金属门窗拆除	1. 门窗拆除	m2	1299. 4				
25	011610001003	木门窗拆除	1. 木门拆除	m2	274. 8				
26	010103002006	余方弃置	1. 建筑垃圾外弃 2. 运 距5km	m3	827. 7			100	
27	011703001003	垂直运输	1. 建筑垃圾垂直运输	项	1				
		给排水工程拆除				4.0			
28	011612001045	管道拆除	1. 管道种类、材质:复合管 DN100以内 2. 管道上的附着物种类:包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	70.05				
29	011612001046	管道拆除	1. 管道种类、材质: 复合管 DN50以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	45. 52	FFF	E FEET		
30	011612001047	管道拆除	1. 管道种类、材质: 复合管 DN25以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	16. 46		CHE HE	16T TH	
31	011612001048	管道拆除	1. 管道种类、材质: 铸铁管 DN150以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	53. 63	Anna Anna			
32	011612001049	管道拆除	1. 管道种类、材质: 铸铁管 DN100以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	65. 45	FFF.	E FEFE	16 M	
33	011612001050	管道拆除	1. 管道种类、材质: 铸铁管 DN50以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	24. 75				

							金 额(元)	Γ
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
34	011612001051	管道拆除	1. 管道种类、材质: 塑料管 de160以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	98. 3	FA)	CHE'S	3612.33
35	011612001052	管道拆除	1. 管道种类、材质: 塑料管 de110以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	521. 3			
36	011612001053	管道拆除	1. 管道种类、材质: 塑料管 de75以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	42. 3	FFA		
37	011612001054	管道拆除	1. 管道种类、材质: 塑料管 de50以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	463. 2	FF		No. of
38	011612002021	卫生洁具拆除	1. 卫生洁具种类: 洗脸 盆 2. 包含配套附件 3. 搬运至甲方指定堆放 地点	套	10			
39	011612002022	卫生洁具拆除	1. 卫生洁具种类: 蹲式 大便器 2. 包含配套附件 3. 搬运至甲方指定 堆放地点	套	55		_16.56	
40	011612002023	卫生洁具拆除	1. 卫生洁具种类:挂式小便器 2. 包含配套附件 3. 搬运至甲方指定堆放地点	套	15	Et 3		
41	011612002024	卫生洁具拆除	1. 卫生洁具种类: 盥洗槽 2. 包含配套附件 3. 搬运至甲方指定堆放地点	套	10		5.53	
. Y	Sam	消防工程拆除	- Figure				C. S. S. S.	
42	011612001055	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管 DN100以内 2. 管道上的附着物种类:包含阀门、管件等附件 3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	393. 1	Ass		
43	011612001056	管道拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢管 DN50以内 2. 管道上的附着物种类:包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	0. 2	FFF	E PR	TOTAL STREET
44	011612002025	消火栓拆除	1. 卫生洁具种类:消火 栓 2. 包含配套附件 3. 搬运至甲方指定堆放 地点	套	32			
	1000	采暖工程拆除	en K	333	200			366

					VI E			金 额(元)	Ι
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
			- Life			uK.	23.11.11	ни	暂估价
	45	011612001057	管道拆除	1. 管道种类、材质:焊接钢管 DN100以内 2. 管道上的附着物种类:包含阀门、管件等附件 3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	427. 58	FA	E FREE	701
	46	011612001058	管道拆除	1. 管道种类、材质:复合管 DN50以内 2. 管道上的附着物种类:包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	946. 41		-n38	
	47	011612001059	管道拆除	1. 管道种类、材质:复合管 DN25以内 2. 管道上的附着物种类:包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	1070. 42	FFA		
	48	011612002026	散热器拆除	1. 种类: 钢制柱式散热器 2. 35片以内 3. 搬运至甲方指定堆放地点	组	373		- 47	
	17	Barre	通风工程拆除	Litera				CHAN	
	49	011612001060	风管拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢板风管 2. 规格:直径或长边长320mm以内3. 管道上的附着物种类:包含排气扇、管件等附件 4. 搬运至甲方指定堆放地点	m	41. 03			
		TO SEE HOLD	电气工程拆除		6.33				1000
	50	030404017006	配电箱	1. 名称:拆除壁挂式配电箱	台	28	FB	5.34	
	51	030404017007	配电箱	1. 名称:拆除落地式配电箱	台	3			
	52	030411005001	接线箱	1. 名称:拆除弱电接线箱	个	5			
	53	030404017008	配电箱	1. 名称: 拆除UPS	台	2			10135
L	54	030412001006	普通灯具	1. 名称:拆除灯具	套	752		C.Kan	
	55	030412001007	普通灯具	1. 名称:拆除筒灯	套	95			
	56	030412001008	普通灯具	1. 名称:拆除应急灯具	套	311			
	57	030404035003	插座	1. 名称:拆除插座	个	152			
	58	030404034003	照明开关	1. 名称:拆除照明开关	个	102			10.3
	59	030411003008	桥架	1. 名称:拆除桥架 2. 型号:50*25	m	55.8		-1828	1017-33
	60	030411003009	桥架	1. 名称:拆除桥架 2. 型号:100*50	m	254. 4	Ess		
	61	030411003010	桥架	1. 名称:拆除桥架 2. 型号:100*100	m	96. 61			
	62	030411003011	桥架	1. 名称:拆除桥架 2. 型号:200*100	m	128			
								E.F.B.F.	

		고프 다 샤스 포크	7Z [] [	구목 [7] 라는 스쿠 J보 V N	计量	7111		金 额(元)	++· J.
)	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
	63	030411003012	桥架	1. 名称:拆除桥架 2. 型 号:300*150	m	3. 1		- 12 B	暂估价
	64	030411003013	桥架	1. 名称:拆除桥架 2. 型号:400*100	m	8. 17	FF		
	65	030411001021	配管	1. 名称:拆除 2. 材质: JDG20	m	2331. 16			
	66	030411001022	配管	1. 名称: 拆除 2. 材质: JDG25	m	312. 15			-62
	67	030411001023	配管	1. 名称:拆除 2. 材质: JDG32	m	123. 65		- YEARS	1017-25
	68	030411001024	配管	1. 名称:拆除 2. 材质: JDG40	m	30. 11	Ess.		
	69	030411001025	配管	1. 名称:拆除 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC15	m	2099. 6			
	70	030411001026	配管	1. 名称:拆除 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20	m	111.82		100.00	No. of Lot
	71	030411001027	配管	1. 名称:拆除 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25	m	16. 66	FE		
	72	030411001028	配管	1. 名称:拆除 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32	m	7. 69			
	73	030411001029	配管	1. 名称:拆除 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40	m	12. 75	3	- 172 FS	No. of the
	74	030411001030	配管	1. 名称:拆除 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC150	m	24. 15	Ba		
	75	030411004004	配线	1. 名称:拆除管内配线 2. 型号:截面4mm2以内	m	17140. 85			
	76	030408001006	电力电缆	1. 名称:拆除电力电缆 2. 型号:截面35mm2以内	m	1726. 7			
	77	030408001007	电力电缆	1. 名称:拆除电力电缆 2. 型号:截面185mm2	m	25. 94	EFF.	C. Year	
	78	030904008003	模块(模块箱)	1. 名称:拆除短路隔离模块	个	5			
	79	030904003004	按钮	1. 名称:拆除消火栓按钮	个	30			
	80	030411005002	接线箱	1. 名称:拆除消防接线箱	个	1		-0.58	16 M
	77	300	食堂拆除	EE T. TE			(E)	2.30	
L			建筑工程拆除						
	81	011601001006	砖砌体拆除	1. 原红砖墙拆除	m3	109. 88			
	82	011609002001	隔断隔墙拆除	1. 原有隔断拆除	m2	163. 71			
	83	011602002006	钢筋混凝土构件 拆除	1. 拆除原楼板	m3	15. 87			

				VI E			金 额(元)		_
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
84	011605001010	平面块料拆除	1. 水磨石地面至混凝土 楼板基层	m2	71. 93		10.38		
85	011605001011	平面块料拆除	1. 地面砖至混凝土楼板基层	m2	419.06	EFF.			
86	011605002016	立面块料拆除	1. 原有石材踢脚拆除至水泥砂浆找平层	m2	65. 6				
87	011608002009	铲除涂料面	1. 原有墙面大白铲除至水泥砂浆找平层	m2	1366. 97			400	5
88	011605002017	立面块料拆除	1. 原有墙面面砖铲除至水泥砂浆找平层	m2	208.06		-12:6	No.	
89	011605002018	立面块料拆除	1. 原有墙裙拆除至水泥 砂浆找平层	m2	115. 25	Bay.			
90	011606003008	天棚面龙骨及饰 面拆除	1. 原有天棚吊顶拆除至水泥砂浆找平层	m2	14. 23				
91	011608002010	铲除涂料面	1. 原有顶棚大白铲除至水泥砂浆找平层	m2	1889. 79			-18	
92	011614003004	窗台板拆除	1. 原有石材窗台板拆除	m	109.8		1233	Res	
93	011607001004	刚性层拆除	拆除内容为 1.30厚 C20细石混凝土面层随 打随压光,每4m宽一分格,格内设聚氨酯改性塑料油膏 2.铺牛皮纸一层隔离 3.10厚防水粉 4.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 5.50mm厚聚苯乙烯泡沫塑料保温板(容重21KG/m3)6.1:10水泥炉渣找坡2.5% 7.20厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	538	AN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A		No.	1000
94	011604002001	立面抹灰层拆除	1. 铲除原有外墙面保温 层至基层墙体	m2	1249. 6				
95	011602001009	散水拆除	1. 室外散水拆除	m2	40. 57				
96	011602001010	台阶拆除	1. 室外台阶拆除	m2	117. 63			-100	
97	01B009	屋面雨水排水管 拆除	1. 屋面雨水排水管拆除	m	61.5	~	CHE'S	Service	
98	011609001006	栏杆、栏板拆除	1. 楼梯栏杆拆除	m	32	200			
99	011610002005	金属门窗拆除	1. 门窗拆除	m2	296. 08				
100	011610001004	木门窗拆除	1. 木门拆除	m2	13. 21				
101	010103002007	余方弃置	1. 建筑垃圾外弃 2. 运 距5km	<b>m</b> 3	388. 4			£ 35	
102	011703001004	垂直运输	1. 建筑垃圾垂直运输	项	1		1835		
83-		给排水工程拆除	BB-			Et.			
103	011612001061	管道拆除	1. 管道种类、材质:复合管 DN50以内 2. 管道上的附着物种类:包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	78. 38			-40-	

							金 额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价	
104	011612001062	管道拆除	1. 管道种类、材质: 复合管 DN25以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	12. 3	网	CYR'S	ППП	
105	011612001063	管道拆除	1. 管道种类、材质: 镀锌刚管 DN25以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件 3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	15. 74				000
106	011612001064	管道拆除	1. 管道种类、材质: 铸铁管 DN150以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件 3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	62. 19	FFA			
107	011612001065	管道拆除	1. 管道种类、材质: 铸铁管 DN100以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件 3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	27. 32	FFA	- 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	160 A	
108	011612001066	管道拆除	1. 管道种类、材质: 铸铁管 DN50以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件 3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	22. 1				
109	011612001067	管道拆除	1. 管道种类、材质: 塑料管 de160以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	49. 86	FA	T. FR. FR.		
110	011612001068	管道拆除	1. 管道种类、材质: 塑料管 de110以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	136. 51		12.35		
111	011612001069	管道拆除	1. 管道种类、材质: 塑料管 de75以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	19. 7	(EI)			
112	011612001070	管道拆除	1. 管道种类、材质: 塑料管 de50以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	169. 11	FA	- FR FR	16 M	
113	011612002027	卫生洁具拆除	1. 卫生洁具种类:洗脸盆 2. 包含配套附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	套	11				

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
114	011612002028	卫生洁具拆除	1. 卫生洁具种类: 蹲式 大便器 2. 包含配套附件 3. 搬运至甲方指定 堆放地点	套	8	FA		暂估价
115	011612002029	卫生洁具拆除	1. 卫生洁具种类:坐式 大便器 2. 包含配套附件 3. 搬运至甲方指定 堆放地点	套	1			
116	011612002030	卫生洁具拆除	1. 卫生洁具种类:挂式 小便器 2. 包含配套附件 3. 搬运至甲方指定 堆放地点	套	1		_172.5°	16 P
117	011612002031	卫生洁具拆除	1. 卫生洁具种类:洗涤 盆 2. 包含配套附件 3. 搬运至甲方指定堆放 地点	套	4	Ann		
118	011612002032	卫生洁具拆除	1. 卫生洁具种类:拖布 池 2. 包含配套附件 3. 搬运至甲方指定堆放 地点	套	1			
	393	采暖工程拆除	F. F. H.				C. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	
119	011612001071	管道拆除	1. 管道种类、材质:焊接钢管 DN100以内 2. 管道上的附着物种类:包含阀门、管件等附件 3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	149. 7			
120	011612001072	管道拆除	1. 管道种类、材质:复合管 DN50以内 2. 管道上的附着物种类:包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	69. 94	FF	C. P. S.	
121	011612001073	管道拆除	1. 管道种类、材质:复合管 DN25以内 2. 管道上的附着物种类:包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	28. 21			
122	011612002033	散热器拆除	1. 种类: 钢制柱式散热器 2.35片以内 3. 搬运至甲方指定堆放地点	组	86	FF	C. P. S. S.	
123	011612002034	散热器拆除	1. 种类: 钢制柱式散热器 2.15片以内 3. 搬运至甲方指定堆放地点	组	3			
		通风工程拆除			E.S.			22.3
124	011612001074	风管拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢板风管 2. 规格:直径或长边长320mm以内3. 管道上的附着物种类:包含排气扇、管件等附件 4. 搬运至甲方指定堆放地点	m	6. 05	FIN TO	CHEST .	Ant an

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
125	011612001075	风管拆除	1. 管道种类、材质:镀锌钢板风管 2. 规格:直径或长边长1000mm以内3. 管道上的附着物种类:包含排气扇、管件等附件 4. 搬运至甲方指定堆放地点	m	9. 35	FR		No. of the last
126	011612002035	风机拆除	1. 种类: 风机 风量 4500m3/h以内 2. 包含 配套附件 3. 搬运至甲 方指定堆放地点	套	1			
	A. F. Astr.	电气工程拆除	F. 15 350				- 1857.20	
127	030404017009	配电箱	1. 名称:拆除壁挂式配电箱	台	9	Bis		
128	030404017010	配电箱	1. 名称:拆除落地式配 电箱	台	4			
129	030412001009	普通灯具	1. 名称:拆除灯具	套	168			50.1
130	030412001010	普通灯具	1. 名称:拆除应急灯具	套	173			KIT 35
131	030404035004	插座	1. 名称:拆除插座	个	98		C. N. C.	
132	030404034004	照明开关	1. 名称:拆除照明开关	个	20			
133	030904005001	声光报警器	1. 名称: 拆除声光报警器	个	1			
134	030904003005	按钮	1. 名称:拆除按钮	个	4			
135	030411003014	桥架	1. 名称:拆除桥架 2. 型号:100*50	m	84. 14			No. of the
136	030411001031	配管	1. 名称:拆除 2. 材质: JDG20	m	480. 84	FA	C.XC.	
137	030411001032	配管	1. 名称:拆除 2. 材质: JDG25	m	274. 28			
138	030411001033	配管	1. 名称:拆除 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC15	m	486. 58			
139	030411001034	配管	1. 名称:拆除 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20	m	512. 65	EB.		Kor
140	030411001035	配管	1. 名称:拆除 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25	m	34. 99			
141	030411001036	配管	1. 名称:拆除 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32	m	50.74			- %
142	030411001037	配管	1. 名称:拆除 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40	m	71.84	FA	C. T. T.	T.Co.
143	030411001038	配管	1. 名称:拆除 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50	m	17. 74			
144	030411001039	配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: SC100	m	13. 38			No. The

	活口 <i>位元</i>	TE 口 与 45g	话 D 柱 尔 + 中 中	计量	<b>一</b>		金 额(元)	#
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
145	030411001040	配管	1. 名称:拆除 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC150	m	54. 84	3	- 182 FS	智加加
146	030411004005	配线	1. 名称: 拆除管内配线 2. 型号: 截面4mm2以内	m	4735. 13	-		
147	030411004006	配线	1. 名称:拆除线槽内配 线 2. 型号:截面4mm2以 内	m	1158. 6			
148	030408001008	电力电缆	1. 名称:拆除电力电缆 2. 型号:截面35mm2以内	m	189. 45		-0.58	16 THE
149	030408001009	电力电缆	1. 名称:拆除控制电缆 2. 型号:电缆6芯以内	m	71. 56	FF	5.50	
150	030408001010	电力电缆	1. 名称: 拆除控制电缆 2. 型号: 电缆9芯以内	m	52. 36			
151	030904008004	模块(模块箱)	1. 名称: 拆除短路隔离模块	个	1			
152	030904003006	按钮	1. 名称:拆除消火栓按钮	个	16		18	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
9-		室外工程拆除	BH-m			EH.		
		建筑工程拆除						
		旗台拆除	1					
153	011604001001	平面抹灰层拆除	1. 旗台现有石材台阶面 层破损处拆除	m2	7. 38			
154	011609001007	栏杆拆除	1. 旗台拆除现状栏杆	m	9. 15		-0.58	Killer
155	011611005001	旗杆拆除	1. 旗台拆除现状旗杆	m	12	69	T. S. C.	
156	010103002008	余方弃置	1. 建筑垃圾外弃 2. 运 距: 5km	m3	3. 16			
		领操台拆除						
157	011605002021	立面块料拆除	1. 领操台现状外墙饰面 材质为麻面砖,现将外 墙面拆除至基层墙体	m2	47. 84		S.C.	100
158	011604001002	平面抹灰层拆除	1. 领操台拆除原台面面 层至混凝土基层	m2	39. 02	$\overline{E}$	138 m	
159	011601001009	砖砌体拆除	1. 领操台拆除现状楼梯踏步	m3	1.2			
160	010103002011	余方弃置	1. 建筑垃圾外弃 2. 运 距: 5km	m3	3. 81			
		主席台拆除		38	253			4
161	011605002022	立面块料拆除	1. 拆除外墙现状麻面砖 饰面至基层墙体	m2	110. 87	ES .	7.38.30	
162	011608002011	铲除涂料面	1. 铲除外墙涂料饰面至基层墙体	m2	127. 62			
163	011608002012	铲除涂料面	1. 铲除原有顶棚大白至水泥砂浆找平层	m2	65. 48			
164	011607002001	防水层拆除	1. 屋面面层及防水拆除 至基层混凝土楼板	m2	61.42			100

					VI E			金 额(元)	
	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
	165	011602001011	混凝土构件拆除	1. 拆除现状混凝土楼梯踏步	m2	11		100	KIT S
	166	011609001008	栏杆拆除	1. 拆除现状楼梯栏杆	m	13	FB.		
	167	011601001010	砖砌体拆除	1. 楼梯平台下方侧墙拆除	m3	2. 44			
	168	011602001012	混凝土构件拆除	1. 外墙洞口顶部雨篷拆除	m2	1.3			
	169	011611005002	其他金属构件拆除	1. 拆除现状主席台上方 钢架造型	t	0.04			No.
	170	011604001003	平面抹灰层拆除	1. 领操台拆除原台面面 层至混凝土基层	m2	112. 48	ESP.	7.30	
	171	011610002006	金属门窗拆除	1. 原金属门拆除	m2	2. 72			
	172	010103002012	余方弃置	1. 建筑垃圾外弃 2. 运 距: 5km	m3	21. 48			
			室外场地工程拆除	徐	160	150			-3
		AND ASSESSED.	道路工程拆除	- 12 BA				120	Kir
	173	041001005001	拆除侧、平(缘 ) 石	1. 材质: 边石	m	2161.5	EB.		
	174	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种:弃料 2. 运距:投标人自行考 虑	m3	79. 67			
			羽毛球场拆除		40.	17.			
	175	041001001007	拆除路面	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m2	4. 32		18238	Killer
	176	041001003010	拆除基层	1. 材质:碎石基层 2. 厚度:18cm	m2	4. 32	BH.		
	177	040103002012	余方弃置	1. 废弃料品种:弃料 2. 运距:投标人自行考 虑	m3	1. 43			
			排球场拆除		160	150			3
	178	041001001008	拆除路面	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m2	0.98		- FEFE	Hore
	179	041001003011	拆除基层	1. 材质: 碎石基层 2. 厚度: 30cm	m2	0.98	- Pro-		
	180	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:弃料 2. 运距:投标人自行考 虑	m3	0. 44			
	181	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度: 详见设 计	m3	0. 29			No.
	182	040103001003	回填方	1. 原土回填 2. 详见设计	m3	0.14	EB.		
	183	040103002014	余方弃置	1. 废弃料品种:弃料 2. 运距:投标人自行考 虑	m3	0. 13			
r			篮球场拆除	•	-6-	5			

								金 额(元)	
<i>J</i> -	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
	184	041001001009	拆除路面	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m2	1.44		1038	Marie S
	185	041001003012	拆除基层	1. 材质: 碎石基层 2. 厚度: 30cm	m2	1.44	FB.		
	186	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种:弃料 2. 运距:投标人自行考 虑	m3	0.65			
	187	040101001005	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:50cm	m3	0.72			
	188	040103001004	回填方	1. 密实度要求: 原土回 填 2. 填方材料品种: 详 见设计	m3	0.4	FA.	135	
	189	040103002016	余方弃置	1. 废弃料品种:弃料 2. 运距:投标人自行考 虑	m3	0. 33			
			篮球场拆除工程	(沥青路面改边沟)		u.Kt.			
	190	041001001010	拆除路面	1. 材质:沥青路 2. 厚度:10cm	m2	178. 18		10.15	No.
	191	041001003013	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:30cm	m2	178. 18	FF.	3	
	192	041001003014	拆除基层	1. 材质: 级配碎石 2. 厚度: 18cm	m2	178. 18			
193	193	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种:弃料 2. 运距:投标人自行考 虑	m3	103. 34			
		A. S.	运动场拆除工程	一点写真				- 1/2/3/5	
	194	041001001011	拆除路面	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m2	243. 92	BH.		
	195	041001003015	拆除基层	1. 材质: 碎石基层 2. 厚度: 30cm	m2	243. 92			
	196	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:弃料 2. 运距:投标人自行考 虑	m3	111. 17		522	1613
0.00	197	040101001006	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:详见设 计	m3	77. 46	FB.	E Age	
	198	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种: 弃料 2. 运距: 投标人自行考 虑	m3	77. 46			
			水暖外网拆除工程	星	1	\$			- 2
	199	041001001012	拆除路面	1. 材质:沥青路面 2. 厚度:10cm	m2	217. 27		- 16 B	July 3
	200	041001003016	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 (篮球场+门口主路) 2. 厚度:30cm	m2	217. 27	Fish.		
	201	041001003017	拆除基层	1. 材质:水泥稳定碎石 2. 厚度:15cm	m2	4248. 03			
	202	041001003018	拆除基层	1. 材质: 碎石基层 2. 厚度: 30cm	m2	4735. 18			

				=			金 额(元)	ı
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中
		- LAS.			ulk.	20 H T II	нИ	暂估价
203	040103002020	余方弃置	1. 废弃料品种:弃料 2. 运距:投标人自行考 虑	m3	2144. 67		CFR F	No. 31
		给水及消防外网	- ]拆除			1000		
204	011612001089	管道拆除	1. 管道种类、材质: 塑料管 de160以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	737. 06			
205	011612001090	管道拆除	1. 管道种类、材质:塑料管 de110以内 2. 管道上的附着物种类:包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	399. 36	FA	1,43,43	
206	011612001091	管道拆除	1. 管道种类、材质: 塑料管 de75以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	57. 27		CYR'S	16 A
207	011612001092	管道拆除	1. 管道种类、材质: 复合管 DN200以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点		722. 93	,		
208	011612001093	管道拆除	1. 管道种类、材质:复合管 DN150以内 2. 管道上的附着物种类:包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	229. 92	FFA.		
209	011612001094	管道拆除	1. 管道种类、材质:复合管 DN100以内 2. 管道上的附着物种类:包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	186. 92		4.573	
2.3	Ran	污水外网拆除	T. F. F. F. F.				C. Barr	
210	011612001095	管道拆除	1. 管道种类、材质:塑料管 de315以内 2. 管道上的附着物种类:包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	858. 26	7,13		
211	011612002040	井拆除	1. 种类: 检查井 2. 搬运至甲方指定堆放地点	套	52			100
8.3	3,50	雨水外网拆除	1				2.3.57.0	
212	011612001083	管道拆除	1. 管道种类、材质: 塑料管 de315以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	835. 79			

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中 暂估价
213	011612001084	管道拆除	1. 管道种类、材质: 塑料管 de200以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	142. 28	FA	C. T. T.	301.33
214	011612002037	井拆除	1. 种类: 检查井 2. 搬运至甲方指定堆放地点	套	34			
215	011612002038	雨水口拆除	1. 种类: 单篦雨水口 2. 搬运至甲方指定堆放 地点	套	30		vn38	THE STATE OF THE S
216	011612002039	雨水口拆除	1. 种类: 双篦雨水口 2. 搬运至甲方指定堆放 地点	套	5	FIA	1.30	
	采暖外网拆除							
217	011612001085	管道拆除	1. 管道种类、材质: 预制保温管 DN250以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件 3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	53. 86			
218	011612001086	管道拆除	1. 管道种类、材质: 预制保温管 DN200以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件 3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	302. 47			
219	011612001087	管道拆除	1. 管道种类、材质: 预制保温管 DN150以内 2. 管道上的附着物种类: 包含阀门、管件等附件 3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	508. 87	FFA.	CYR'S	
220	011612001088	管道拆除	1. 管道种类、材质:预制保温管 DN100以内 2. 管道上的附着物种类:包含阀门、管件等附件 3. 搬运至甲方指定堆放地点	m	248. 58			
. ~	39.4		合计	!			1392	

#### 总价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率	调整后金 额 (元)	备注
87,	-3.5	总价措施				-6B)		
1	011707001 001	安全文明施工费		13. 5				
2	011707004 001	二次搬运费		100				
3	011707005 002	雨季施工增加费	- 452	100	55-		- 40	No. of the last
4	011707006 001	施工临时保护费	Nav	100		(B)	Nav	
5	011707007 001	已完工程保护费		100				

#### 其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	结算金额 (元)	备注
1	暂列金额	EB 7	100		EB 7	
2	暂估价		100			
2. 1	材料暂估价		100			
2.2	专业工程暂估价		100			
3	计日工		100	18.55		
4	总承包服务费		100			The State of the S
5	提前竣工(赶工)费	EB 7	100		EB 7	
6	优质优价奖励		100			
	合计					

#### 暂列金额明细表

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			F. 355 3500
13.5				

#### 材料(工程设备)暂估单价及调整表

序	材料(工程设备)名称	计量单	数	量	暂估	(元)	确认	(元)	差额±	(元)	友 Xiè
号	、规格、型号	位	暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	备注
	合计			8				P	0		

### 专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元	结算金额(元	差额±(元)	备注
37.	合计	EN TEN			EN Trace	

#### 计日工表

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元	合价	(元)
						暂定	实际
1	人工	100			- 3	33-	
		人工小证	+				
2	材料						
	2 1/2	材料小记	+	- 12 <sup>1</sup>	8.		2.5
3	机械		_ 504	1 3 To 1 1			CART SE
8.37	100	机械小记	.†			7.30	
		总计					

#### 总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)	
合计							
33-7		833-			BB -		

#### 规费、税金项目计价表

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率 (%)	金额(元)
1	税金	EH THE	1	9	
		合计			

#### 发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、 规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注
37		533	7.30		1	3 Trans	

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人确 认单价(元)	备注

# 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备注
	定值权重A		_	-	
	合计	1	-	-	