## 徐州市轨道交通3号线站点道路修复及交通 接驳工程(第一标段) **工程**

# 招标控制价

招标控制价(小)	写):	20498586.4	3
(大:	写):	建静玖万捌仟伍佰捌	拾陆元肆角叁分
招标人:	徐州市城市管理局 (单位盖章)	_ 造价咨询人:	江苏志诚工程咨询管理有限公 司 (单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:	徐建 (签字或盖章)	法定代表人 _ 或其授权人:	杨晨 (签字或盖章)
编制人:	<u>王磊</u> (造价人员签字盖专用章)	_ 复核人:	/////////////////////////////////////
编制时间:	2020年06月30日	复核时间:	2020年06月30日

## 单项工程招标控制价表

工程名称:徐州市轨道交通3号线站点道路修复及交通接驳工程-下淀路站

				其中: (元)	
序号	单位工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明 施工费	规费
1	下淀路站道路工程	9708696.80	44800.00	152244. 70	203659.60
2	下淀路站雨污水大型土石方工程	322541.82		5488.82	4487.90
3	下淀路站雨水工程	836921.50		13191. 90	17556. 13
4	下淀路站一污水工程	1324576.80		20878. 52	27785.69
	合 计	12192736.92	44800.00	191803.94	253489.32

## 单位工程招标控制价表

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

-1- H 101	下灰焰站——坦焰工性	Z:					
序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)				
1	分部分项工程费 	8397740.49					
1.1	人工费	865655.95					
1.2	材料费	6870993.01					
1.3	施工机具使用费	308920.53					
1.4	企业管理费	234929.47					
1.5	利润	117241.54					
2	措施项目费	260861.19					
2. 1	单价措施项目费	13568.70					
2.2	总价措施项目费	247292.49					
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	152244.70					
3	其他项目费	44800.00					
3. 1	其中: 暂列金额						
3. 2	其中: 专业工程暂估	44800.00					
3.3	其中: 计日工						
3.4	其中: 总承包服务费						
4	规费	203659.60					
5	税金	801635. 52					
		9708696. 80					
111/1/	バコエルリ ロ ローエ・ム・ひ・キ・ひ 宇     7		自告价汇款版 V10 3 F				

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

第1页 共4页

			100+2				金额(元)	778
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
		0410 一、	土石方工程					
1	040101001001	挖一般土方	1、废方外运 2、机械挖拆除道路 3、运距自行考虑	m3	4100	38. 10	156210.00	
		分				156210.00		
		0410 二、區	各基及拆除工程					
2	041001004001	铣刨路面	1、材质: 沥青砼面层 2、厚度: 4cm 3、垃圾清理运输另列项	m2	8060	1.62	13057. 20	
3	041001001001	拆除路面	1、材质: 沥青混凝土 2、厚度: 67cm 3、垃圾清理运输另	m2	1730	5. 83	10085.90	
4	04B001	拆除围挡、场蓬 基础	1、结构形式:围挡 、场蓬基础 2、垃圾清理运输另 列项	m	760	14. 51	11027.60	
5	041001001002	拆除路面	1、材质: 混凝土 2、厚度: 67cm 3、垃圾清理运输另 列项	m2	2165	7. 78	16843.70	
6	040202001001	路床(槽)整形	1、部位:人行道路 基碾压检验	m2	2629	1.88	4942.52	
7	040202001002	路床(槽)整形	1、部位: 车行道路 基碾压检验	m2	7053	1. 68	11849.04	
8	040202011001	水泥级配碎石	1、材料品种: 3%水 泥级配碎石 (场拌) 2、厚度: 40cm	m3	3024	518.35	1567490. 40	
		分	部小计				1635296.36	
		040202 =	三、路面工程					
9	040203006001	沥青混凝土	1、沥青品种: 沥青 玛蒂脂碎石SMA- 13+玄武岩 2、厚度: 4cm	m2	15126	80.33	1215071.58	
10	040203003001	粘层	1、材料品种:乳化 沥青 2、沥青用量:不少 于1.0L/m2	m2	15126	4. 66	70487.16	
11	040602001001	格栅	1、防水聚酯玻纤布	m2	52	8. 92	463.84	
12	040203006002	沥青混凝土	1、沥青品种: SBS 改性粗粒式沥青砼 AC-25C 2、厚度: 8cm	m2	7053	112.33	792263. 49	
			本页小计				3869792.43	

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

第2页 共4页

			江巨				金额(元)	
亨号	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
13	040203004001	封层	1、材料品种:乳化 沥青 2、集料规格:S14 3、沥青用量:0.9- 1.0Kg/m2 4、厚度:1cm	m2	7053	10.09	71164. 77	
14	040203003002	透层	1、材料品种:乳化 沥青 2、沥青用量:1.0- 1.5L/m2	m2	7053	4. 66	32866.98	
15	040202015001	水泥稳定碎 (砾)石	1、材料品种:水泥 稳定碎石4.5% 2、厚度: 18cm	m2	14355	100. 57	1443682.35	
16	040202015002	水泥稳定碎 (砾)石	1、材料品种:水泥 稳定碎石3% 2、厚度: 18cm	m2	7559	97.00	733223.00	
17	040204002001	人行道块料铺设	1、面层: 6cm厚花 岗岩道板(火烧板) 2、粘接层: 3cm厚 M10水泥砂浆	m2	2476	174.44	431913.44	
18	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级 : C20 2、厚度: 15cm	m2	2476	102.31	253319.56	
19	040202011004	碎石	1、石料规格:级配碎石 2、厚度:10cm	m2	2530	39. 07	98847. 10	
20	040204004001	安砌侧石	1、材料品种、规格 : 花岗岩侧石15*30 cm 2、粘接层: M10水 泥砂浆	m	643	140.15	90116. 45	
21	040204004002	安砌平石	1、材料品种、规格 : 花岗岩平石30*8 cm 2、粘接层: M10水 泥砂浆	m	643	83.65	53786. 95	
22	040204004003	安砌平石	1、材料品种、规格: 花岗岩平石12.5* 20cm 2、粘接层: M10水 泥砂浆	m	1108	86.70	96063.60	
23	040303001001	混凝土垫层	1、混凝土强度等级 : C20 2、部位: 侧石、平 石下	m3	51	689.49	35163.99	
24	04B004	新建公交站棚	1、满足现场及建设 方要求	个	1	62110. 28	62110. 28	
25	050201004001	树池围牙、盖板	1、盖板材料种类、 规格: 复合盖板1. 25m*1.25m	个	88	150.00	13200.00	
			本页小计				3415458. 47	

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

第3页 共4页

				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
26	040205012001	隔离护栏	1、类型: 人非护栏 2、规格、型号: 钢 质护栏1.0m高 (新增) 3、规格样式详施工 图纸	m	580	150.00	87000.00	
27	040205018001	警示柱	1、人行道不锈钢隔 离柱 2、填充C30砼 3、做法详施工图纸	根	12	260.00	3120.00	
28	04B006	井口加固	1、包括钢筋、砼等 全部内容 2、做法详见图纸	个	20	1396.12	27922. 40	
29	040803004001	管道包封	1、混凝土强度等级 : C25 2、具体做法详见图 纸	m3	148	809.35	119783.80	
30	040803004002	管道包封	1、中粗砂 2、具体做法详见图 纸	m3	317. 72	482.02	153147. 39	
31	040803004003	管道包封	1、混凝土强度等级 : C30 2、钢筋C12@200*20 0、C12@100*100 2、具体做法详见图 纸	m3	207. 2	1152.60	238818. 72	
32	040204006001	检查井升降	1、提升各类检查井 2、按现场实际发生	座	16	167.34	2677.44	
33	04B008	施工围挡	1、交通疏解施工围 挡 2、包括砖砌体、埋 件、型钢、彩钢板 等全部内容 3、详见设计图纸	m	678	657.72	445934. 16	
34	040205006001	标线	1、交通疏解标线	m2	470	38.00	17860.00	
35	040205009002	清除标线	1、铣刨标线	m2	470	20.00	9400.00	
36	040205004001	标志板	1、类型:交通疏解 标志牌 2、满足现场及建设 方要求	块	8	444.63	3557.04	
37	040205003001	标杆	1、类型:单柱式标志杆 2、包括垫层、C25 钢筋混凝土 (含钢筋、钢板、 预埋件、模板) 3、满足现场及建设 方要求	套	4	817. 16	3268. 64	
			部小计				6606234. 13	
		分部。	分项合计				8397740. 49	
			本页小计				1112489. 59	

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

第4页 共4页

		<b>追叫工</b> 任	1042				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
1	041106001001	大型机械设备进 出场及安拆	1、沥青摊铺机 2、型号、数量自行 考虑	项	1	9544. 55	9544.55	
2	041106001002	大型机械设备进 出场及安拆	1、压路机 2、型号、数量自行 考虑	项	1	4024.15	4024.15	
		单价扫	#施合计				13568.70	
			本页小计 				13568. 70	
			合				8411309. 19	

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

第1页 共6页

□程名称:下淀路站道 ───────────────────────────────────		T	<u>π</u> Τ	1/	示段:	第1页 共6页		
序号	定额编号	   换	定额名称	单位	工程量 工程量	金额		
113	7C HX 7H 7	J.A.	<b>人一般有</b>	+12	エルエエ	综合单价	合价	
1	0410		一、土石方工程		1	156210.00	156210.00	
2	040101001001		挖一般土方 【项目特征】 1、废方外运 2、机械挖拆除道路 3、运距自行考虑	m3	4100	38. 10	156210.00	
3	1-445		履带式液压挖掘机挖碴 装车 斗容1.0m3	1000m3	4. 1	11970. 22	49077. 90	
4	1-453		自卸汽车运石碴 自卸汽车 (10t以内)运距5km以内	1000m3	4. 1	26135. 67	107156. 25	
5	0410		二、路基及拆除工程		1	1635296.36	1635296.36	
6	041001004001		铣刨路面 【项目特征】 1、材质: 沥青砼面层 2、厚度: 4cm 3、垃圾清理运输另列项	m2	8060	1.62	13057. 20	
7	1-647		路面铣刨机 铣刨沥青路面 厚度(1-5cm)	1000m2	8.06	1620. 36	13060.10	
8	041001001001		拆除路面 【项目特征】 1、材质: 沥青混凝土 2、厚度: 67cm 3、垃圾清理运输另列项	m2	1730	5. 83	10085.90	
9	1-416备注3	换	液压岩石破碎机破碎混凝土 构筑物HB30G	1000m3	1. 1591	8707. 23	10092.55	
10	04B001		拆除围挡、场蓬基础 【项目特征】 1、结构形式:围挡、场蓬基础 2、垃圾清理运输另列项	m	760	14. 51	11027. 60	
11	1-416		液压岩石破碎机破碎混凝土 构筑物HB30G	1000m3	0. 38	29024. 11	11029.16	
12	041001001002		拆除路面 【项目特征】 1、材质:混凝土 2、厚度:67cm 3、垃圾清理运输另列项	m2	2165	7. 78	16843. 70	
13	1-416备注2	换	液压岩石破碎机破碎混凝土 构筑物HB30G	1000m3	1. 4506	11609.65	16840. 96	
14	040202001001		路床(槽)整形 【项目特征】 1、部位:人行道路基碾压检验	m2	2629	1.88	4942.52	
15	2-2		路床(槽)整形 人行道整形碾压	100m2	26. 29	188. 22	4948.30	
16	040202001002		路床(槽)整形 【项目特征】 1、部位:车行道路基碾压检验	m2	7053	1.68	11849. 0	
17	2-1		路床(槽)整形 路床碾压检验	100m2	70. 53	168. 37	11875. 14	

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

第2页 共6页

<u> </u>	程名称: 下淀路站道路工程		村	示段:	第2页 共6页 			
序号	定额编号	换	   定额名称	   単位   工程量		金额		
厅写	上 似 细 与	揆	上	1	上性里	综合单价	合价	
18	040202011001		水泥级配碎石 【项目特征】 1、材料品种:3%水泥级配碎 石(场拌) 2、厚度:40cm	m3	3024	518. 35	1567490. 40	
19	2-243+[2-244] <b>*</b> 20	换	水泥稳定砂砾 机拌人铺 水 泥稳定砂砾 40cm厚	100m2	75. 6	20733. 84	1567478. 30	
20	040202		三、路面工程		1	6606234. 13	6606234.13	
21			(一)、机动车道工后恢复		1	4359223.17	4359223.17	
22	040203006001		沥青混凝土 【项目特征】 1、沥青品种:沥青玛蒂脂碎 石SMA-13+玄武岩 2、厚度:4cm	m2	15126	80. 33	1215071.58	
23	2-309+[2-310]* 2	换	细粒式沥青混凝土路面 机械摊铺 厚度4.0cm	100m2	151.26	8032.14	1214941.50	
24	040203003001		粘层 【项目特征】 1、材料品种:乳化沥青 2、沥青用量:不少于1.0L/m 2	m2	15126	4. 66	70487. 16	
25	2-271	换	喷洒结合油 汽车式沥青喷洒 机 喷油量1kg/m2	100m2	151.26	466. 17	70512.87	
26	040602001001		格栅 【项目特征】 1、防水聚酯玻纤布	m2	52	8. 92	463.84	
27	2-249	换	铺防水聚酯玻纤布	1000m2	0.052	8921.25	463.91	
28	040203006002		沥青混凝土 【项目特征】 1、沥青品种: SBS改性粗粒 式沥青砼AC-25C 2、厚度: 8cm	m2	7053	112. 33	792263. 49	
29	2-293+[2-294]* 2	换	粗粒式沥青混凝土路面 机械 摊铺 厚度8cm	100m2	70. 53	11232. 59	792234. 57	
30	040203004001		封层 【项目特征】 1、材料品种:乳化沥青 2、集料规格:S14 3、沥青用量:0.9-1.0Kg/m2 4、厚度:1cm	m2	7053	10. 09	71164. 77	
31	2-261		乳化沥青下封层 厚度1cm	100m2	70. 53	1009.81	71221.90	
32	040203003002		透层 【项目特征】 1、材料品种:乳化沥青 2、沥青用量:1.0-1.5L/m2	m2	7053	4. 66	32866. 98	
33	2-273	换	喷洒透层油 汽车式沥青喷洒 机 喷油量1kg/m2	100m2	70. 53	466. 13	32876. 15	
34	040202015001		水泥稳定碎 (砾)石 【项目特征】 1、材料品种:水泥稳定碎石 4.5% 2、厚度: 18cm	m2	14355	100. 57	1443682.35	
	2-241+[2-242]*		水泥稳定碎石 厂拌机铺 厚					

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

第3页 共6页

上柱名称: 下淀路站──追路.		⊇ሥ∏ ——1	<u> </u>		示段: □ □ □			
序号	定额编号	换	   定额名称	单位 单位	工程量	金	•	
	70,07,14 5					综合单价	合价	
36	040202015002		水泥稳定碎(砾)石 【项目特征】 1、材料品种:水泥稳定碎石 3% 2、厚度: 18cm	m2	7559	97.00	733223.00	
37	2-241+[2-242]* 3	换	水泥稳定碎石 厂拌机铺 厚度(cm) 18	100m2	75. 59	9700.44	733256. 26	
38	040202		(三)、人行道及站台		1	784080.10	784080.10	
39	040204002001		人行道块料铺设 【项目特征】 1、面层: 6cm厚花岗岩道板 (火烧板) 2、粘接层: 3cm厚 M10水泥 砂浆	m2	2476	174. 44	431913. 44	
40	2-372	换	花岗岩人行道板	100m2	24. 76	17444. 43	431924.09	
41	040203007002		水泥混凝土 【项目特征】 1、混凝土强度等级: C20 2、厚度: 15cm	m2	2476	102. 31	253319. 56	
42	2-325	换	C20水泥混凝土路面 厚度15 cm(商品砼)(泵送)	100m2	24. 76	10229.72	253287.87	
43	040202011004		碎石 【项目特征】 1、石料规格:级配碎石 2、厚度: 10cm	m2	2530	39. 07	98847. 10	
44	2-204		碎石底层 人机配合 厚度10 cm	100m2	25. 3	3905.69	98813. 96	
45			(四)、其他		1	1462930.86	1462930.86	
46	040204004001		安砌侧石 【项目特征】 1、材料品种、规格:花岗岩 侧石15*30cm 2、粘接层:M10水泥砂浆	m	643	140. 15	90116. 45	
47	2-391	换	侧缘石安砌 石质侧石 (立缘石) 长度50cm	100m	6. 43	14016.09	90123. 46	
48	040204004002		安砌平石 【项目特征】 1、材料品种、规格:花岗岩 平石30*8cm 2、粘接层: M10水泥砂浆	m	643	83. 65	53786. 95	
49	2-393	换	侧缘石安砌 石质缘石 长度 50cm	100m	6. 43	8365.02	53787. 08	
50	040204004003		安砌平石 【项目特征】 1、材料品种、规格:花岗岩 平石12.5*20cm 2、粘接层:M10水泥砂浆	m	1108	86. 70	96063.60	
51	2-393	换	侧缘石安砌 石质缘石 长度 50cm	100m	11. 08	8669. 52	96058. 28	
52	040303001001		混凝土垫层 【项目特征】 1、混凝土强度等级: C20 2、部位: 侧石、平石下	m3	51	689. 49	35163.99	
					<b>V</b> det de o		+ if v10 0 5 <b>T</b>	

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

第4页 共6页

T-1± H	柳: 卜淀路站: 	em 土1	<u>'±</u> T	1	示段: ·		<b>第4贝 共6贝</b>
序号	上 定额编号	   换	   定额名称	单位	│ │  工程量	金額	颈 ————————————————————————————————————
,, ,	ک اللہ کیا گ	,,,		— III	<u> </u>	综合单价	合价
53	2-384	换	C20侧缘石垫层 人工铺装 混 凝土垫层(商品砼)(非泵送)	m3	51	689. 49	35163. 99
54	04B004		新建公交站棚 【项目特征】 1、满足现场及建设方要求	个	1	62110. 28	62110. 28
55	D00003		新建公交站棚	个	1	62110.28	62110. 28
56	050201004001		树池围牙、盖板 【项目特征】 1、盖板材料种类、规格:复 合盖板1.25m*1.25m	个	88	150.00	13200. 00
57	D00005		复合盖板1.25m*1.25m	个	88	150.00	13200.00
58	040205012001		隔离护栏 【项目特征】 1、类型:人非护栏 2、规格、型号:钢质护栏1. 0m高(新增) 3、规格样式详施工图纸	m	580	150.00	87000.00
59	D00006		钢质护栏1.0m高	m	580	150.00	87000.00
60	040205018001		警示柱 【项目特征】 1、人行道不锈钢隔离柱 2、填充C30砼 3、做法详施工图纸	根	12	260.00	3120.00
61	D00007		不锈钢隔离柱	根	12	260.00	3120.00
62	04B006		井口加固 【项目特征】 1、包括钢筋、砼等全部内容 2、做法详见图纸	个	20	1396. 12	27922. 40
63	3-287	换	C30基础 混凝土基础 混凝土 (商品砼)(非泵送)	10m3	1.8077	7396. 18	13370.07
64	3-251		钢筋制作、安装 现浇混凝土	t	2. 57	5288.97	13592.65
65	3-250		钢筋制作、安装 现浇混凝土 ф10以内	t	0. 15	6394.02	959.10
66	040803004001		管道包封 【项目特征】 1、混凝土强度等级: C25 2、具体做法详见图纸	m3	148	809.35	119783. 80
67	3-287	换	C25基础 混凝土基础 混凝土	10m3	14.8	7795. 08	115367. 18
68	3-288		基础 混凝土基础 模板	10m2	11. 2776	391.64	4416.76
69	040803004002		管道包封 【项目特征】 1、中粗砂 2、具体做法详见图纸	m3	317.72	482.02	153147. 39
70	6-1247		滤料铺设 中砂	10m3	31. 772	4820.20	153147. 39
71	040803004003		管道包封 【项目特征】 1、混凝土强度等级: C30 2、钢筋C12@200*200、C12@1 00*100 2、具体做法详见图纸	m3	207. 2	1152.60	238818. 72
72	3-287	换	C30基础 混凝土基础 混凝土	10m3	20.72	7854. 26	162740. 27

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

第5页 共6页

L柱名称: 卜淀路站追			╛┷┧╶┸╴┑┺ ┌────────────────────────────────────		⊼段: 	第5贝 共6贝		
序号	上 定额编号	换	定额名称	单位	工程量	金額	•	
						综合单价	合价	
73	3-288		基础 混凝土基础 模板	10m2	15. 7886	391.64	6183.45	
74	3-251		钢筋制作、安装 现浇混凝土 Φ10以外	t	13. 2153	5288.97	69895. 33	
75	040204006001		检查井升降 【项目特征】 1、提升各类检查井 2、按现场实际发生	座	16	167. 34	2677.44	
76	2-319		M7.5升、降窨井 升高30cm以内	座	16	167. 34	2677.44	
77	04B008		施工围挡 【项目特征】 1、交通疏解施工围挡 2、包括砖砌体、埋件、型钢 、彩钢板等全部内容 3、详见设计图纸	m	678	657. 72	445934. 16	
78	1-4		人工挖一般土方 土壤类别 四类土	m3	488. 16	45. 63	22274. 74	
79	6-193	换	泵送现浇构件 C20现浇基础 梁 地坑支撑梁	m3	244.08	632. 83	154461. 1	
80	21-42		现浇构件 圈梁、地坑支撑梁 复合木模 板	10m2	61. 02	569. 52	34752.11	
81	5-1		现浇混凝土构件钢筋 直径 Φ 12mm以内	t	11.7158	5411.08	63395. 13	
82	4-1		M5砖基础 直形	m3	48. 816	706. 88	34507. 0	
83	4-3		M5砖柱 方形	m3	25. 175	819. 37	20627. 64	
84	14-8		抹水泥砂浆 砖墙外墙	10m2	77. 092	336. 26	25922.96	
85	17-192		外墙苯丙乳胶漆 抹灰面	10m2	28. 476	337. 19	9601.82	
86	5-27		铁件制作	t	0. 1972	9280. 20	1830.00	
87	5-28		铁件安装	t	0. 1972	3748. 41	739. 19	
88	7-1		钢柱制作 每根质量在1t以内	t	3. 4605	6847.48	23695.70	
89	通14-补15		单层彩钢板墙	10m2	144. 98	347. 11	50324.0	
90	D00011		施工围挡警示灯	个	38	100.00	3800.00	
91	040205006001		标线 【项目特征】 1、交通疏解标线	m2	470	38.00	17860.00	
92	D00009		标线	m2	470	38.00	17860.00	
93	040205009002		清除标线 【项目特征】 1、铣刨标线	m2	470	20.00	9400.00	
94	D00010		清除标线	m2	470	20.00	9400.00	
95	2-470		清除标线 化学清除	m2		70. 72		
96	040205004001		标志板 【项目特征】 1、类型:交通疏解标志牌 2、满足现场及建设方要求	块	8	444. 63	3557 <b>.</b> 04	
	2-441	换	标志板安装 标志板 1m2以内	块	8	444.63	3557.04	

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

第6页 共6页

		<u> </u>				额	
序号	定额编号	换	定额名称	单位	工程量	综合单价	合价
98	040205003001		标杆 【项目特征】 1、类型:单柱式标志杆 2、包括垫层、C25钢筋混凝 土 (含钢筋、钢板、预埋件、 模板) 3、满足现场及建设方要求	套	4	817. 16	3268.64
99	3-284		基础 碎石垫层	10m3	0.0169	4275.52	72. 26
	3-287	<del> </del>	C25基础 混凝土基础	10m3	0.0689	7501.46	516.85
101	3-288		基础 混凝土基础 模板	10m2	0. 76	437. 25	332.31
102	2-418	换	标杆安装 柱式标杆 Φ90×5000以内	套	4	350. 46	1401.84
103	3-255		铁件、传力拉杆制作安装 铁 件 预埋铁件	t	0. 0944	9928. 57	937. 26
104	3-250		钢筋制作、安装 现浇混凝土 φ10以内	t	0.0012	6786.40	8. 14
			合 计				8397740.49

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

第1页 共2页

<u>—1</u> = H	称: 下灰路站-	<u> </u>		你段:				「贝 共2贝
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
1	041109001001	安全文明施工费		100.000	152244. 70			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1. 500	126169.64			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0. 310	26075.06			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1. 100	92524. 40			

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

第2页 共2页

工性有	称: 卜淀路站一	- 但附上性		标段:			<b>5</b> 4	2页 共2页
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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.030	2523.39			
12	041109091001	特殊条件下施工增 加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
	1		1	1	247292. 49			
<u> </u>		• •						

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

— 1± H 10	(: 卜灰路站——直路上程 ————————————————————————————————————				<b>第1贝 共1贝</b>
序号	项目名称	计算基础	   计算基数(元) 	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	203659.60	100.000	203659.60
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	8703401.68	2.000	174068.03
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	8703401.68	0. 340	29591.57
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	8703401.68		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费- 际税甲供材料和甲供设备费/1.01	8907061.28	9.000	801635. 52
		合 计			1005295, 12
		п И		112海苗海外汀玄	

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

第1页 共3页

		弥: 卜涏路站	5道路工程		标段:			芽	引页 共3页
2	序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
3	1	01010100	钢筋	综合	t	11. 950116	3815.35	45593. 88	
4 01090158* 朝館 中10以内 は 0.001224 4073.55 4.99 5 01270100 整朝 は 3.842656 3944.89 15158.86 6 01270101 整朝 は 3.842656 3944.89 15158.86 6 01270101 整朝 は 3.842656 3944.89 15158.86 6 01270101 整朝 は	2	01010111	钢筋	Φ10以外	t	16. 416712	3839.30	63028.68	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	3	01090158	钢筋	Φ10以内	t	0. 175939	4073.55	716.70	
6	4	01090158 <sup>~</sup> 1	钢筋	Φ10以内	t	0.001224	4073. 55	4. 99	
7	5	01270100	型钢		t	3. 842656	3944. 89	15158. 86	
8 01292306 影明板 IX面板Y135 m2 1536.788 18.00 27662.18 9 02090101 塑料薄膜 m2 256.284 0.69 176.84 10 02330105 草装子	6	01270101	型钢		kg	13. 1216	3. 96	51.96	
9   02090101 型料薄膜   m2   256.284   0.69   176.84     10   02330105   草袋子	7	01290221	钢板	15以内	kg	63. 5312	4. 23	268.74	
10   02330105   草袋子   月   208.20198   0.86   179.05     11   03010322   铝拉柳町   LD-1   十个   1014.86   0.26   263.86     12   03031201   自攻螺钉   十个   608.916   0.51   310.55     13   03410205   电焊条   kg   142.926168   6.57   939.02     14   1   1   1   1   1   1   1   1   1	8	01292306	彩钢板	TX面板 Y135	m2	1536. 788	18.00	27662. 18	
11   03010322   铝技師町   LD-1   十个   1014.86   0.26   263.86     12   03031201   白攻螺町   十个   608.916   0.51   310.55     13   03410205   电焊条   kg   142.926168   6.57   939.02     14   03410205   电焊条   J422   kg   98.988813   6.57   650.36     15   03430421   碳铜埋弧焊丝   kg   85.508955   7.72   660.13     16   03450200   焊剂   kg   32.909355   3.43   112.88     17   03510701   铁钉   kg   71.75952   5.06   363.10     18   03511042   U型穿钉   R-90   kg   1.6848   5.87   9.89     19   03515100   図町   kg   6.678288   5.17   34.53     20   03570216   镀锌铁丝   8#   kg   2   6.57   13.14     21   03570231   镀锌铁丝   18-22#   kg   47.906267   6.57   13.14     22   03570237   镀锌铁丝   22#   kg   82.69403   6.57   543.30     23   03631906   合金钎头   0.150   个   0.540191   3344.44   1806.64     24   03652403   合金桐切割锯片   片   10.3992   68.60   713.39     25   03655102   恍側鼓边刀   把   35.464   11.58   410.67     26   04010601   水泥   32.5级   t   106.218   434.77   46180.40     27   04010611   水泥   32.5级   kg   38637.3386   0.43   16614.06     29   04010701   白水泥   kg   85.428   0.43   36.73     30   04030107   中(粗)砂   t   665.574082   199.15   11291.61     32   04050203   碎石   5~16   t   3371.76   172.92   583044.74     33   04050214   碎石   5~20   t   2395.008   172.92   44.71     35   04050212   碎石   50~80   t   0.25857   172.92   44.71     36   04050219   碎石   50~80   t   0.25857   172.92   87016.28	9	02090101	塑料薄膜		m2	256. 284	0. 69	176.84	
12   03031201   白攻螺钉   日攻螺钉   日水   日水   日本   日本   日本   日本   日本   日本	10	02330105	草袋子		只	208. 20198	0.86	179.05	
13   03410205	11	03010322	铝拉铆钉	LD-1	十个	1014.86	0. 26	263.86	
14	12	03031201	自攻螺钉		十个	608.916	0. 51	310.55	
14   1   1   14年末   142年末   1422   18g   38,388813   0.37   6300.38     15   03430421   碳網埋弧焊丝   12   12   13   12   13     16   03450200   坪利   12   12   13     17   03510701   快行   12   13   14     18   03511042   0型穿钉   18   18   18   18   18   18   18     19   03515100   図钉   18   18   18   18   18   18   18     19   03570216   镀锌铁丝   18   18   18   18   18   18   18   1	13	03410205	电焊条		kg	142. 926168	6. 57	939.02	
16	14	03410205 <sup>~</sup> 1	电焊条	J422	kg	98. 988813	6. 57	650.36	
17	15	03430421	碳钢埋弧焊丝		kg	85. 508955	7. 72	660.13	
18	16	03450200	焊剂		kg	32. 909355	3. 43	112.88	
19	17	03510701	铁钉		kg	71. 75952	5. 06	363.10	
20   03570216   镀锌铁丝   8#   kg   2   6.57   13.14     21   03570231   镀锌铁丝   18~22#   kg   47.906267   6.57   314.74     22   03570237   镀锌铁丝   22#   kg   82.69403   6.57   543.30     23   03631906   合金钎头   Φ150   ↑ 0.540191   3344.44   1806.64     24   03652403   合金研切割锯片   片   10.3992   68.60   713.39     25   03655102   铣刨鼓边刀   把   35.464   11.58   410.67     26   04010603   复合硅酸盐水泥   32.5级   t   106.218   434.77   46180.40     27   04010611   水泥   32.5级   kg   11778.96206   0.43   5064.95     28   04010611   复合硅酸盐水泥   32.5级   kg   38637.3386   0.43   16614.06     29   04010701   白水泥   kg   85.428   0.43   36.73     30   04030107   中(粗)砂   t   665.574082   199.15   132549.08     31   04030107   中砂   t   56.699032   199.15   11291.61     32   04050203   碎石   5~16   t   3371.76   172.92   583044.74     33   04050204   碎石   5~20   t   2395.008   172.92   414144.78     34   04050211   碎石   25~40   t   0.063713   172.92   41.71     35   04050212   碎石   50~80   t   0.25857   172.92   44.71     36   04050219   碎石   60   t   503.217   172.92   87016.28	18	03511042	U型穿钉	R=90	kg	1. 6848	5. 87	9. 89	
21   03570231   镀锌铁丝   18~22#   kg   47.906267   6.57   314.74     22   03570237   镀锌铁丝   22#   kg   82.69403   6.57   543.30     23   03631906   合金钎头   Φ150   ↑ 0.540191   3344.44   1806.64     24   03652403   合金钢切割锯片   片   10.3992   68.60   713.39     25   03655102   铣刨鼓边刀   把   35.464   11.58   410.67     26   04010603   复合硅酸盐水泥   32.5级   t   106.218   434.77   46180.40     27   04010611   水泥   32.5级   kg   11778.96206   0.43   5064.95     28   04010611   复合硅酸盐水泥   32.5级   kg   38637.3386   0.43   16614.06     29   04010701   白水泥   kg   85.428   0.43   36.73     30   04030107   中(粗)砂   t   665.574082   199.15   132549.08     31   04030107   中砂   t   56.699032   199.15   11291.61     32   04050203   碎石   5~16   t   3371.76   172.92   583044.74     33   04050204   碎石   5~20   t   2395.008   172.92   414144.78     34   04050212   碎石   50~80   t   0.25857   172.92   44.71     36   04050219   碎石   60   t   503.217   172.92   87016.28	19	03515100	圆钉		kg	6. 678288	5. 17	34. 53	
22   03570237   镀锌铁丝   22#   kg   82.69403   6.57   543.30     23   03631906   合金钎头   φ150   ↑ 0.540191   3344.44   1806.64     24   03652403   合金钢切割锯片   片 10.3992   68.60   713.39     25   03655102   铣刨鼓边刀   把 35.464   11.58   410.67     26   04010603   复合硅酸盐水泥 32.5级   t 106.218   434.77   46180.40     27   04010611   水泥   32.5级   kg   11778.96206   6 0.43   5064.95     28   04010611   資合硅酸盐水泥 32.5级   kg   38637.3386   0.43   16614.06     29   04010701   白水泥   kg   85.428   0.43   36.73     30   04030107   中(粗)砂   t   665.574082   199.15   132549.08     31   04030107   中砂   t   56.699032   199.15   11291.61     32   04050203   碎石   5~16   t   3371.76   172.92   583044.74     33   04050204   碎石   5~20   t   2395.008   172.92   414144.78     34   04050211   碎石   25~40   t   0.063713   172.92   41.71     35   04050212   碎石   50~80   t   0.25857   172.92   44.71     36   04050219   碎石   60   t   503.217   172.92   87016.28	20	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	2	6. 57	13. 14	
23    03631906   合金钎头   中 150   日	21	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	47. 906267	6. 57	314.74	
24       03652403       合金钢切割锯片       片       10.3992       68.60       713.39         25       03655102       铣刨鼓边刀       把       35.464       11.58       410.67         26       04010603       复合硅酸盐水泥       32.5级       t       106.218       434.77       46180.40         27       04010611       水泥       32.5级       kg       11778.96206 6       0.43       5064.95         28       04010611       支合硅酸盐水泥       32.5级       kg       38637.3386       0.43       16614.06         29       04010701       白水泥       kg       85.428       0.43       36.73         30       04030107       中(粗)砂       t       665.574082       199.15       132549.08         31       04030107       中砂       t       56.699032       199.15       11291.61         32       04050203       碎石       5~16       t       3371.76       172.92       583044.74         33       04050204       碎石       5~20       t       2395.008       172.92       414144.78         34       04050211       碎石       25~40       t       0.063713       172.92       44.71         36       04050219       碎石 <td>22</td> <td>03570237</td> <td>镀锌铁丝</td> <td>22#</td> <td>kg</td> <td>82. 69403</td> <td>6. 57</td> <td>543.30</td> <td></td>	22	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	82. 69403	6. 57	543.30	
25       03655102       铣刨鼓边刀       把       35.464       11.58       410.67         26       04010603       复合硅酸盐水泥       32.5级       t       106.218       434.77       46180.40         27       04010611       水泥       32.5级       kg       11778.96206 6       0.43       5064.95         28       04010611       复合硅酸盐水泥       32.5级       kg       38637.3386       0.43       16614.06         29       04010701       白水泥       kg       85.428       0.43       36.73         30       04030107       中(粗)砂       t       665.574082       199.15       132549.08         31       04030107       中砂       t       56.699032       199.15       11291.61         32       04050203       碎石       5~16       t       3371.76       172.92       583044.74         33       04050204       碎石       5~20       t       2395.008       172.92       414144.78         34       04050211       碎石       25~40       t       0.063713       172.92       11.02         35       04050212       碎石       50~80       t       0.25857       172.92       44.71         36       04050219	23	03631906	合金钎头	ф 150	个	0. 540191	3344.44	1806.64	
26       04010603       复合硅酸盐水泥       32.5级       t       106.218       434.77       46180.40         27       04010611       水泥       32.5级       kg       11778.96206 6       0.43       5064.95         28       04010611 1 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	24	03652403	合金钢切割锯片		片	10. 3992	68.60	713.39	
27       04010611       水泥       32.5级       kg       11778.96206 6       0.43       5064.95         28       04010611 1 2 2 6 6 6 6 6 6       20.43       16614.06         29       04010701       白水泥       kg       85.428       0.43       36.73         30       04030107 中(粗)砂       t       665.574082       199.15       132549.08         31       04030107 1 1       中砂       t       56.699032       199.15       11291.61         32       04050203       碎石       5~16       t       3371.76       172.92       583044.74         33       04050204       碎石       5~20       t       2395.008       172.92       414144.78         34       04050211       碎石       25~40       t       0.063713       172.92       11.02         35       04050212       碎石       50~80       t       0.25857       172.92       44.71         36       04050219       碎石       60       t       503.217       172.92       87016.28	25	03655102	铣刨鼓边刀		把	35. 464	11. 58	410.67	
27       04010611       水泥       32.5数       kg       6       0.43       5004.95         28       04010611~       复合硅酸盐水泥       32.5数       kg       38637.3386       0.43       16614.06         29       04010701       白水泥       kg       85.428       0.43       36.73         30       04030107       中(粗)砂       t       665.574082       199.15       132549.08         31       04030107~       中砂       t       56.699032       199.15       11291.61         32       04050203       碎石       5~16       t       3371.76       172.92       583044.74         33       04050204       碎石       5~20       t       2395.008       172.92       414144.78         34       04050211       碎石       25~40       t       0.063713       172.92       44.71         36       04050219       碎石       50~80       t       0.25857       172.92       87016.28	26	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级	t	106. 218	434. 77	46180.40	
28       1       复行硅酸盐水泥 32.5级       kg       38037.3386       0.43       16014.06         29       04010701       白水泥       kg       85.428       0.43       36.73         30       04030107 中側)砂       t       665.574082       199.15       132549.08         31       04030107 1       中砂       t       56.699032       199.15       11291.61         32       04050203       碎石       5~16       t       3371.76       172.92       583044.74         33       04050204       碎石       5~20       t       2395.008       172.92       414144.78         34       04050211       碎石       25~40       t       0.063713       172.92       11.02         35       04050212       碎石       50~80       t       0.25857       172.92       44.71         36       04050219       碎石       60       t       503.217       172.92       87016.28	27		水泥	32.5级	kg		0. 43	5064.95	
30       04030107       中(粗)砂       t       665. 574082       199. 15       132549. 08         31       04030107~1       中砂       t       56. 699032       199. 15       11291. 61         32       04050203       碎石       5~16       t       3371. 76       172. 92       583044. 74         33       04050204       碎石       5~20       t       2395. 008       172. 92       414144. 78         34       04050211       碎石       25~40       t       0.063713       172. 92       11. 02         35       04050212       碎石       50~80       t       0.25857       172. 92       44. 71         36       04050219       碎石       60       t       503. 217       172. 92       87016. 28	28	04010611 <sup>~</sup>	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	38637. 3386	0. 43	16614. 06	
31 $04030107^{\sim}$ 中砂     t $56.699032$ 199.15     11291.61       32 $04050203$ 碎石 $5\sim16$ t $3371.76$ 172.92 $583044.74$ 33 $04050204$ 碎石 $5\sim20$ t $2395.008$ 172.92 $414144.78$ 34 $04050211$ 碎石 $25\sim40$ t $0.063713$ 172.92 $11.02$ 35 $04050212$ 碎石 $50\sim80$ t $0.25857$ 172.92 $44.71$ 36 $04050219$ 碎石 $60$ t $503.217$ $172.92$ $87016.28$	29	04010701	白水泥		kg	85. 428	0.43	36. 73	
31     1     中砂     t     56.699032     199.13     11291.61       32     04050203     碎石     5~16     t     3371.76     172.92     583044.74       33     04050204     碎石     5~20     t     2395.008     172.92     414144.78       34     04050211     碎石     25~40     t     0.063713     172.92     11.02       35     04050212     碎石     50~80     t     0.25857     172.92     44.71       36     04050219     碎石     60     t     503.217     172.92     87016.28	30		中(粗)砂		t	665. 574082	199. 15	132549.08	
33     04050204     碎石     5~20     t     2395.008     172.92     414144.78       34     04050211     碎石     25~40     t     0.063713     172.92     11.02       35     04050212     碎石     50~80     t     0.25857     172.92     44.71       36     04050219     碎石     60     t     503.217     172.92     87016.28	31	04030107 <sup>~</sup>	中砂		t	56. 699032	199. 15	11291. 61	
34     04050211     碎石     25~40     t     0.063713     172.92     11.02       35     04050212     碎石     50~80     t     0.25857     172.92     44.71       36     04050219     碎石     60     t     503.217     172.92     87016.28	32	04050203	碎石	5~16	t	3371.76	172. 92	583044.74	
35     04050212     碎石     50~80     t     0.25857     172.92     44.71       36     04050219     碎石     60     t     503.217     172.92     87016.28	33	04050204	碎石	5~20	t	2395.008	172. 92	414144. 78	
36 04050219 碎石 60 t 503.217 172.92 87016.28	34	04050211	碎石	25~40	t	0.063713	172. 92	11.02	
	35	04050212	碎石	50~80	t	0. 25857	172. 92	44. 71	
37     04050705     砾石     10     t     104.3844     70.00     7306.91	36	04050219	碎石	60	t	503. 217	172. 92	87016. 28	
	37	04050705	砾石	10	t	104. 3844	70. 00	7306.91	

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

第2页 共3页

上作111	小: 下灰跖斗	5直路上程 		标段:			<del>у.</del>	20 共3页
序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
38	04090120	石灰膏		m3	0. 174463	247. 72	43. 22	
39	04130101	机砖		百块	17.6	50. 52	889.15	
40	04135500	标准砖	$240 \times 115 \times 53$	百块	392. 27502	85. 49	33535. 59	
41	05030600	普通成材		m3	0. 834786	2017.00	1683.76	
42	05030600 <sup>~</sup> 1	普通木成材		m3	0. 154184	1372.08	211.55	
43	05250501 <sup>~</sup> 1	木柴		kg	633. 2298	0.94	595. 24	
44	07010100 <sup>~</sup> 2	6cm厚花岗岩道 板(火烧板)		m2	2525.52	120.00	303062.40	
45	11010307	苯丙乳胶漆		kg	113.904	10. 72	1221.05	
46	11030303	防锈漆		kg	10. 621261	12. 86	136. 59	
47	11110705	苯丙清漆		kg	28. 476	24. 01	683. 71	
48	11452107	脱漆剂		kg		7. 10		
49	11550107 <sup>~</sup>	乳化沥青		t	22. 179	4347.72	96428. 08	
50	11550504	乳化沥青		kg	7335. 12	4. 35	31907.77	
51	11591102	玻璃胶		L	9. 56868	34. 30	328. 21	
52	12010301 <sup>~</sup>	柴油		t	1. 32054	5250.00	6932.84	
53	12030107	油漆溶剂油		kg	1. 087943	12. 01	13. 07	
54	12333513	脱模剂		kg	0.76	17. 15	13. 03	
55	12333513 <sup>~</sup>	脱模剂		kg	27. 0662	17. 15	464. 19	
56	12370305	氧气		m3	33. 853517	2.83	95.81	
57	12370335	乙炔气		kg	0. 333232	15. 44	5. 15	
58	12370336	乙炔气		m3	14. 284271	14. 05	200.69	
59	12413518	901胶		kg	56. 952	2.14	121.88	
60	31012504	模板嵌缝料		kg	0.38	3. 22	1. 22	
61	31012504 <sup>~</sup>	模板嵌缝料		kg	13. 5331	2.76	37. 35	
62	31110301	棉纱线		kg	24. 76	5. 57	137. 91	
63	31150101	水		m3	1512.607242	6.02	9105.90	
64	31150301	电		k₩•h	175. 016088	0.89	155. 76	
65	31150702 <sup>~</sup>	煤		t	4. 79778	943.30	4525.75	
66	32010502	复合木模板	18mm	m2	134. 244	32. 59	4375.01	
67	32011111	组合钢模板		kg	164. 17458	4. 29	704. 31	
68	32020115	零星卡具		kg	335. 30571	4. 18	1401.58	
69	32020115 <sup>~</sup>	卡具		kg	35. 3916	4. 18	147. 94	
70	32020132	钢管支撑		kg	167. 680584	3. 79	635. 51	
71	32071101	紧固件		套	16	30.00	480.00	
72	32090101	周转木材		m3	3. 29508	1586. 47	5227.55	

工程名称: 下淀路站--道路工程

标段:

第3页 共3页

-性白作		1但龄上性		1小权:				
序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
73	33030111 <sup>~</sup>	防水聚酯玻纤布		m2	57. 9904	3.00	173. 97	
74	33070301 <sup>~</sup>	花岗岩平石30*8 cm		m	652.645	72. 00	46990. 44	
75	33070301 <sup>~</sup> 2	花岗岩平石12.5 *20cm		m	1124. 62	75. 00	84346. 50	
76	33070701 <sup>~</sup> 3	花岗岩侧石15*3 0cm		m	652.645	120.00	78317. 40	
77	33210304 <sup>~</sup> 2	热轧无缝钢管	Ф 88. 5*4*3. 4	套	4	260.00	1040.00	
78	33211303 <sup>~</sup> 7	交通疏解标志牌		块	8	220.00	1760.00	
79	34020901	木枕		m3	0.08	1071.94	85. 76	
80	80210105 <sup>~</sup>	C25粒径16砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	0. 699335	552. 75	386. 56	
81	80212103	泵送商品混凝土 C20		m3	378.828	552.00	209113.06	
82	80212103 <sup>~</sup> 1	预拌混凝土 (泵送型) C20		m3	248. 9616	552.00	137426. 80	
83	80212115	非泵送商品混凝 土 C20		m3	52.02	540.00	28090. 80	
84	80212116	非泵送商品混凝 土 C25		m3	150. 22	552. 75	83034. 11	
85	80212117	非泵送商品混凝 土 C30		m3	18. 348155	558. 58	10248. 91	
86	80212117- 1	非泵送商品混凝 土 C30		m3	210. 308	558. 58	117473. 84	
87	80250311 <sup>~</sup> 11	沥青玛蒂脂碎石 SMA-13+玄武岩		t	1408. 2306	794. 50	1118839. 21	
88	80250711 <sup>~</sup> 2	SBS改性粗粒式 沥青砼AC-25C		t	1344.3018	545.00	732644. 48	
89	80350303 <sup>~</sup>	水泥稳定碎石4. 5%		m3	2635. 578	514. 87	1356980.04	
90	80350303 <sup>~</sup> 5	水泥稳定碎石3%		m3	1387.8324	495. 44	687587. 68	
91	CL-D00005	复合盖板1.25m* 1.25m		个	88	150.00	13200.00	
92	CL-D00009	标线		m2	470	38.00	17860.00	
93	CL- D00010~1	清除标线		m2	470	20.00	9400.00	
	1	l	 合计				6703801.68	

## 单位工程招标控制价表

工程名称: 下淀路站--雨污水大型土石方工程

标段:

	17.从四年 1977 1977 1972 1972 1972 1972 1972 1972		カッパ ハ
序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费 分部分项工程费	275821.33	
1.1	人工费	42551.12	
1.2	材料费	6814. 32	
1.3	施工机具使用费	199768.86	
1.4	企业管理费	17038. 64	
1.5	利润	9648.39	
2	措施项目费	15600.70	
2. 1	单价措施项目费	10054.70	
2.2	总价措施项目费	5546.00	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	5488. 82	
3	其他项目费		
3. 1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 专业工程暂估		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	4487. 90	
5	税金	26631.89	
招标	· 际控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01	322541.82	

工程名称: 下淀路站--雨污水大型土石方工程

标段:

				<b>汁</b> 膏			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	
		040202	雨水管道土方						
1	040101001001	挖一般土方	1、机械挖土 2、人工配合、运距 自行考虑	m3	2693	9. 89	26633.77		
2	040103002001	余方弃置	1、机械挖土 2、运距自行考虑	m3	2693	19. 78	53267.54		
		分	部小计				79901.31		
		040202 🕴	亏水管道土方						
3	040101001002	挖一般土方	1、机械挖土 2、人工配合、运距 自行考虑	m3	5200	9. 89	51428.00		
4	040101001003	挖一般土方	1、土方静力爆破	m3	1583	45.00	71235.00		
5	040103001001	回填方	1、回填土	m3	4391	6. 12	26872.92		
6	040103002002	余方弃置	1、机械挖土 2、运距自行考虑	m3	2345	19. 78	46384.10		
		分	部小计				195920.02		
		分部	分项合计				275821.33		
1	041106001001	大型机械设备进 出场及安拆	1、机械设备名称: 履带式挖掘机 2、型号、数量自行 考虑	项	1	10054.70	10054.70		
		单价	措施合计				10054.70		
			本页小计				285876.03		
			合 计				285876.03		

工程名称: 下淀路站--雨污水大型土石方工程

标段:

· 古拉伯 · D	+42	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* 1~	T 10 E	金	·····································
定额编号	换	定额名称	単位	工程量	综合单价	合价
202		雨水管道土方		1	79901.31	79901.31
101001001		挖一般土方 【项目特征】 1、机械挖土 2、人工配合、运距自行考虑	m3	2693	9.89	26633. 77
25		反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土	1000m3	2. 4237	6284. 67	15232. 15
备注3	换	人工挖土方 三类土	100m3	2. 693	4228. 57	11387.54
103002001		余方弃置 【项目特征】 1、机械挖土 2、运距自行考虑	m3	2693	19. 78	53267. 54
25		反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土	1000m3	2. 693	6284. 67	16924. 62
90		自卸汽车运土 自卸汽车 (10t以内)运距5km以内	1000m3	2. 693	13476. 14	36291.25
202		污水管道土方		1	195920.02	195920.02
101001002		挖一般土方 【项目特征】 1、机械挖土 2、人工配合、运距自行考虑	m3	5200	9.89	51428.00
25		反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土	1000m3	4. 68	6284. 67	29412. 26
备注3	换	人工挖土方 三类土	100m3	5. 2	4228.57	21988. 56
101001003		挖一般土方 【项目特征】 1、土方静力爆破	m3	1583	45.00	71235.00
09		液压岩石破碎机破碎坚硬岩 HB30G	1000m3	1. 583	45001.29	71237.04
103001001		回填方 【项目特征】 1、回填土	m3	4391	6. 12	26872. 92
89		填土夯实 槽、坑	100m3	4. 39	1384. 11	6076.24
75		路基填筑及处理 填土碾压 内燃压路机15t以内	1000m3	3. 95	5275.94	20839.96
103002002		余方弃置 【项目特征】 1、机械挖土 2、运距自行考虑	m3	2345	19. 78	46384.10
25		反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土	1000m3	2. 345	6284. 67	14737. 55
90		自卸汽车运土 自卸汽车 (10t以内)运距5km以内	1000m3	2. 345	13476. 14	31601.55
		A M.				275821. 33
			合 计	合 计	合 计	合 计

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 下淀路站--雨污水大型土石方工程

标段:

第1页 共2页

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
1	041109001001	安全文明施工费		100.000	5488.82			
1. 1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1. 500	4288. 14			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0. 420	1200.68			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 下淀路站--雨污水大型土石方工程

标段:

第2页 共2页

上性白	你: 下处昭如	-雨污水大型土石万」	_作王	标段:			<b>5</b> 4	(贝 共2页
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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
11	041109011001	建筑工人实名制费 用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0. 020	57. 18			
12	041109091001	特殊条件下施工增	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
			<u> </u>	1	5546.00			
		Н И			0010.00		喜	

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

## 规费、税金项目计价表

工程名称:下淀路站--雨污水大型土石方工程

标段:

序号	项目名称	八空工47万工柱	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
		环境保护税+社会保险费+住房公积			
1	规费	金	4487. 90	100.000	4487.9
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费-除税工程设备费	291422.03	1.300	3788.4
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	291422. 03	0. 240	699.4
1. 3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	291422.03		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费+规费- 除税甲供材料和甲供设备费/1.01	295909.93	9. 000	26631.8
		合 计			31119.7

工程名称: 下淀路站--雨污水大型土石方工程

标段:

-11 H 1	·林:下浞路站——雨方水大型土石万工柱			称段:				
序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	02330105	草袋子		只	20	0.86	17. 20	
2	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	10	6. 64	66.40	
3	03631906	合金钎头	ф 150	个	1. 828365	3344. 44	6114.86	
4	31150101	水		m3	119. 706	6. 02	720.63	
5	34020901	木枕		<b>m</b> 3	0.16	1071.94	171. 51	
			合计				7090.60	

## 单位工程招标控制价表

工程名称: 下淀路站--雨水工程

标段:

			<b> </b>		
序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)		
1 2	分部分项工程费	717183.54			
1.1	人工费	132433.09			
1.2	材料费	531235. 93			
1.3 並	<b></b> 奄工机具使用费	10614.30			
1.4	企业管理费	28599.93			
1.5	列润	14300. 29			
2 才	昔施项目费	33078. 22			
2.1	单价措施项目费	11650. 50			
2.2	总价措施项目费	21427.72			
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	13191.90			
3	其他项目费				
3.1	其中: 暂列金额				
3.2	其中: 专业工程暂估				
3.3	其中: 计日工				
3.4	其中: 总承包服务费				
4 ±	<b>见费</b>	17556. 13			
5 <b>₹</b>	说金	69103.61			
招标	控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01	836921.50			

工程名称: 下淀路站--雨水工程

标段:

第1页 共2页

			N.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
		<u> </u>	    					暂估价
1	040501003001		1、垫层: 砂基础 (列项另计) 2、材质: 污水用球 墨铸铁管 3、规格: DN400	m	33	412. 92	13626. 36	
2	040501003002	铸铁管	1、垫层: 砂基础 (列项另计) 2、材质: 污水用球 墨铸铁管 3、规格: DN500	m	365	567. 53	207148.45	
		分音	部小计				220774.81	
		朴	<b>企</b> 查井					
3	040504002002	混凝土井	1、Φ1250圆形钢筋 砼雨水检查井 2、垫:10cmC10 混凝土垫层 3、持湿纸 (22 5P6混钢 (25 5P6混钢 (25 5P6混码 (25 5P6 5P6 5P6 5P6 5P7 5P7 5P7 5P7 5P7 5P7 5P7 5P7	座	12	8439.44	101273. 28	
4	04B007	井周加固	1、混凝土: C30钢 筋混凝土(包含模板 ) 2、钢筋: Φ12@140 双层双向 3、尺寸: 1500*150 0(扣井口D700),厚 度250 4、更换防沉降井座 井盖(智能型) 5、满足设计及现场 要求	座	14	2275. 57	31857. 98	
5	04B002	防坠落板	1、满足建设方及现 场要求	座	26	60.00	1560.00	
			本页小计	-			355466.07	

工程名称: 下淀路站--雨水工程

标段:

第2页 共2页

	11/W: 11 WC HI HI		100+2				金额(元)	1290 70290
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
6	040504009002	双平篦雨水口	1、双蓖雨水口 2、M10水泥砂浆砌 筑,抹20厚1:2水 泥砂浆 3、防盗井盖井篦 4、具体做法详见图 集	座	15	1121.87	16828.05	
		分	部小计				151519.31	
			其它					
7	040103001001	回填方	1、填方材料品种: 石粉	m3	2035	127. 96	260398.60	
8	040103001002	回填方	1、填方材料品种: 砂	m3	134	418.21	56040.14	
9	04B003	卸荷板	1、混凝土: C30钢 筋混凝土(包含模板 ) 2、钢筋: Φ12@140 双层双向 3、尺寸: 1500*150 0(扣井口D700),厚 度250 4、满足设计及现场 要求	座	17	770. 64	13100. 88	
10	04B005	管道上下交叉加 固	1、满足设计及现场 要求	项	10	200.00	2000.00	
11	04B004	管道接驳	1、雨水管道接驳	处	6	1000.00	6000.00	
12	041001008001	拆除混凝土结构	1、结构形式: 冠梁 2、包括清理及垃圾 外运	m3	20	367. 49	7349.80	
		分	部小计				344889.42	
		分部分	分项合计				717183.54	
1	041101005001	井字架	1、检查井	座	26	187.85	4884.10	
2	041107002001	排水、降水	1、区域长度380 2、施工单位自行考 虑	项	1	6766.40	6766.40	
		单价	措施合计 T				11650.50	
			本页小计				373367. 97	
			合				728834.04	

工程名称: 下淀路站--雨水工程

标段:

第1页 共3页

<u> </u>	惺名称:下淀路站──雨水工程 ──────────────────			<u> </u>	示段:	第1页 共3页		
序号	   定额编号			   单位	│ │  工程量	金额		
17, 2	人工 似	175	上	<b>+</b>	工作里	综合单价	合价	
1			排水管		1	220774.81	220774.81	
2	040501003001		铸铁管 【项目特征】 1、垫层:砂基础(列项另计) 2、材质:污水用球墨铸铁管 3、规格:DN400	m	33	412.92	13626. 36	
3	5-62	换	球墨铸铁管安装(胶圈接口) 公称直径400mm以内	10m	3. 3	4129. 14	13626. 16	
4	040501003002		铸铁管 【项目特征】 1、垫层:砂基础(列项另计) 2、材质:污水用球墨铸铁管 3、规格:DN500	m	365	567. 53	207148. 45	
5	5-63	换	球墨铸铁管安装(胶圈接口) 公称直径500mm以内	10m	36. 5	5675. 25	207146.63	
6			检查井		1	151519.31	151519.31	
7	040504002002		混凝土井 【项目特征】 1、 \$\phi\$ 1250圆形钢筋砼雨水检查井 2、垫层: 10cmC10混凝土垫层 基层: 40cmC10混凝土垫层。 3、井墙及底板: C25P6混凝土(包含钢筋、模板) 4、盖板: C25混凝土(包含钢筋、样板) 5、井盖、四个大型,是有效的,并是一个大型。 5、井等、大型。 6、防渗、防水要求: 双面20厚1:2防水砂浆 7、包含流槽、球墨铸铁路步等。 8、详见06MS201- 3,满足设计要求	座	12	8439.44	101273. 28	
8	6-785	换	非定型井垫层 C10混凝土 (商品砼)(非泵送)	10m3	0. 36	7726. 45	2781.52	
9	3-287	换	C25基础 混凝土基础 混凝土 (商品砼)(非泵送)	10m3	0.71	7309.44	5189.70	
10	3-288		基础 混凝土基础 模板	10m2	0. 54	393. 17	212.31	
11	6-1169	换	C25现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内(商品砼)(非泵送)	10m3	1.97	8155. 58	16066.49	
12	6-1539		圆形池壁 木模	100m2	2. 23	8228.74	18350.09	
13	6-879	换	C25钢筋混凝土盖板预制 井 室盖板(商品砼)(非泵送)	10m3	0. 25	8517.72	2129.43	
14	6-1599		井盖板 木模	10m3	0. 25	3150.65	787.66	
15	6-890	换	矩形井室盖板安装 (每块体积在0.3m3以内)	10m3	0. 25	2410.17	602.54	
16	14451725		预制钢筋混凝土井筒 Φ700	m	4.8	220.00	1056.00	
17	6-808	换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座	10套	1.2	15044. 96	18053. 95	
18	3-241		M10砖砌体 基础、护底	10m3	0.44	5323. 99	2342.56	

工程名称: 下淀路站--雨水工程

标段:

第2页 共3页

							 页
序号	定额编号	换	定额名称	单位	工程量	综合单价	<u>^</u> 合价
19	6-795		砖墙 流槽抹灰	100m2	0.66	3259.65	2151.3
20	6-793		砖墙 井内侧抹灰	100m2	1. 73	3635.30	6289.07
21	3-251		钢筋制作、安装 现浇混凝土 Φ10以外	t	4. 54	5564.10	25261.0
22	04B007		井周加固 【项目特征】 1、混凝土: C30钢筋混凝土 (包含模板) 2、钢筋: Φ12@140双层双向 3、尺寸: 1500*1500 (扣井口D700),厚度250 4、更换防沉降井座井盖 (智能型) 5、满足设计及现场要求	座	14	2275. 57	31857. 98
23	6-873	换	C30钢筋混凝土盖板预制 矩 形盖板(板厚30cm以内) (商品砼)(非泵送)	10m3	0.66	8235. 81	5435.63
24	6-891	换	矩形井室盖板安装 (每块体积在0.5m3以内)	10m3	0.66	2212.04	1459.95
25	6-1607		现浇、预制构件钢筋 预制 (直径20mm以内)	t	0. 74	5269. 21	3899.22
26	6-808	换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座	10套	1.4	15044.96	21062. 94
27	04B002		防坠落板 【项目特征】 1、满足建设方及现场要求	座	26	60.00	1560.00
28	D00002		防坠落板	座	26	60.00	1560.00
29	040504009002		双平篦雨水口 【项目特征】 1、双蓖雨水口 2、M10水泥砂浆砌筑,抹20 厚1:2水泥砂浆 3、防盗井盖井篦 4、具体做法详见图集	座	15	1121.87	16828. 0
30	6-592	换	M10砖砌雨水进水井 双平篦 (1450×380)井深 1.0m (商品砼)(非泵送)	座	15	1121.87	16828. 0
31			其它		1	344889.42	344889. 42
32	040103001001		回填方 【项目特征】 1、填方材料品种:石粉	m3	2035	127. 96	260398.60
33	6-823	换	垫层 石粉	10m3	203. 5	1279.61	260400. 64
34	040103001002		回填方 【项目特征】 1、填方材料品种:砂	m3	134	418. 21	56040. 14
35	6-823		垫层 砂	10m3	13. 4	4182. 13	56040. 54

工程名称: 下淀路站--雨水工程

标段:

第3页 共3页

		T	小工性 		小权:	金额		
序号	定额编号	换	定额名称	单位	工程量	综合单价	·····································	
36	04B003		卸荷板 【项目特征】 1、混凝土: C30钢筋混凝土 (包含模板) 2、钢筋: Φ12@140双层双向 3、尺寸: 1500*1500 (扣井口D700),厚度250 4、满足设计及现场要求	座	17	770. 64	13100. 88	
37	6-873	换	C30钢筋混凝土盖板预制 矩 形盖板(板厚30cm以内) (商品砼)(非泵送)	10m3	0.8	8235. 81	6588.69	
38	6-891	换	矩形井室盖板安装 (每块体积在0.5m3以内)	10m3	0.8	2212.04	1769.63	
39	6-1607		现浇、预制构件钢筋 预制 (直径20mm以内)	t	0.9	5269. 21	4742.29	
40	04B005		管道上下交叉加固 【项目特征】 1、满足设计及现场要求	项	10	200.00	2000.00	
41	D00004		管道上下交叉加固	项	10	200.00	2000.00	
42	04B004		管道接驳 【项目特征】 1、雨水管道接驳	处	6	1000.00	6000.00	
43	D00003		管道接驳	处	6	1000.00	6000.00	
44	041001008001		拆除混凝土结构 【项目特征】 1、结构形式:冠梁 2、包括清理及垃圾外运	m3	20	367. 49	7349.80	
45	1-634		拆除混凝土障碍物 机械拆除 有筋	10m3	2	3674.88	7349.76	
		-	合 计			013清 单语价江	717183. 5	

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 下淀路站--雨水工程

标段:

第1页 共2页

工性力	称:下淀路站-	- 附外工性		标段:			<b></b>	1页 共2页
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
1	041109001001	安全文明施工费		100.000	13191.90			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1. 500	10932.51			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0. 310	2259. 39			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1. 100	8017.17			
	•	•	•			•	•	

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 下淀路站--雨水工程

标段:

第2页 共2页

<b>上</b> 柱石	称:下淀路站-	一附水上柱							2页 共2页		
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	〔(元)	调 费率	整 (%)	调 <sup>3</sup> 金额	整后 (元)	备注
9	041109009001	赶工措施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费								
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费								
11	011707011001	建筑工人实名制费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.03	30	218.65					
12	011707012001	特殊条件下施工增 加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费								
		合 计			2	21427. 72					
							<b>₩</b> ₩°. F	.00103	± 24 14 1		V10 3 5

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 下淀路站--雨水工程

标段:

	(: 卜浞路站——雨水 <u>上</u> 柱				<b>第1</b> 页 共1页
序号	项目名称	计算基础	   计算基数(元) 	计算费率(%)	   金额(元) 
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积 金	17556. 13	100.000	17556. 13
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	750261.76	2.000	15005. 24
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	750261.76	0.340	2550.89
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	750261.76		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费- 际税甲供材料和甲供设备费/1.01	767817.89	9. 000	69103.61
		A N.			00000 74
		合 		112海苗海外汀茎	86659.74

工程名称: 下淀路站--雨水工程

标段:

第1页 共2页

<u> </u>	小: 下淀 岭 华	i雨水工程 						1页 共2页
序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01010111	钢筋	Φ10以外	t	6. 4272	4102.83	26369.71	
2	01150211	六角空心钢		kg	0. 752	4. 72	3. 55	
3	02050114	橡胶圈	DN400	个	6. 798	34. 30	233. 17	
4	02050115	橡胶圈	DN500	个	75. 19	42.88	3224. 15	
5	02330105	草袋子		只	85. 658	0.86	73. 67	
6	03410205	电焊条		kg	53. 304	6.64	353.94	
7	03515100	圆钉		kg	35. 81907	4. 97	178.02	
8	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	23. 95689	6.64	159.07	
9	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	16. 77064	6.64	111.36	
10	03633315	合金钢钻头	一字型	根	0.48	6.86	3. 29	
11	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	5921.10209	0.43	2522.39	
12	04030107	中(粗)砂		t	259. 983437	199. 15	51775. 70	
13	04030107 <sup>~</sup>	石粉		t	3638.58	40.00	145543. 20	
14	04130101	机砖		百块	105. 512	50. 52	5330.47	
15	05030600	普通成材		m3	0.0162	2084. 95	33. 78	
16	11030703	沥青漆		kg	25. 707	10. 29	264. 53	
17	12050303	润滑油		kg	7. 2143	7. 72	55. 69	
18	12333513	脱模剂		kg	24. 145	17. 15	414.09	
19	12370305 <sup>~</sup>	氧气		m3	20. 3827	2. 83	57. 68	
20	12370335 <sup>~</sup>	乙炔气		kg	6. 8064	15. 44	105.09	
21	14091303 <sup>~</sup>	污水用球墨铸铁 管	DN400	m	33. 33	370. 50	12348. 77	
22	14091303 <sup>~</sup> 5	方水用球墨铸铁 管	DN500	m	368.65	514. 63	189718.35	
23	14451725	预制钢筋混凝土 井筒	Ф 700	m	4.8	220.00	1056.00	
24	15020106	镀锌管件	DN40	个	14. 846	<b>6.</b> 32	93.83	
25	19450306	高压风管	Ф 25-6Р-20т	m	0. 096	16. 29	1.56	
26	31012503	嵌缝料		kg	22.3	1.89	42. 15	
27	31012504	模板嵌缝料		kg	0. 27	2. 76	0. 75	
28	31150101	水		<b>m</b> 3	64. 871841	6.02	390. 53	
29	31150301 <sup>~</sup>	电		k₩•h	23. 1462	0.89	20.60	
30	32011111	组合钢模板		kg	3. 186	4. 29	13. 67	
31	32020115	零星卡具		kg	196. 3915	4. 18	820.92	
32	32020116	卡具及零星扣件		kg	3. 484	4. 18	14. 56	
33	32020132	钢管支撑		kg	1. 2528	3. 59	4.50	
34	32020133	木支撑		m3	1. 29786	1989.00	2581.44	
35	32030711	木脚手板		m3	0.052	1989.00	103. 43	
36	32090101	模板木材		m3	2.00776	2084. 95	4186.08	

工程名称: 下淀路站--雨水工程

标段:

第2页 共2页

-14-1-1	小: 下沚 龄 华	1 附小工性		1小技:			52以 共2	
序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
37	33010313 <sup>~</sup>	防沉降球墨铸铁 井盖	智能型	套	26	1400.00	36400.00	
38	33012301	铸铁雨水井箅		套	30.3	120.00	3636.00	
39	80210106 <sup>~</sup>	C25粒径16砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	2. 5375	548. 03	1390.63	
40	80210108 <sup>~</sup>	C30粒径16砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	14. 819	553. 96	8209. 13	
41	80210117 <sup>~</sup>	C15粒径20砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	2. 985	545. 66	1628.80	
42	80210142 <sup>~</sup>	C10粒径40砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	3. 672	544. 66	1999.99	
43	80210143 <sup>~</sup>	C15粒径40砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	0. 435	545. 66	237. 36	
44	80210145 <sup>~</sup>	C25粒径40砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)P6		m3	27. 3005	550.00	15015. 28	
45	CL-D00002	防坠落板		座	26	60.00	1560.00	
46	CL-D00003	管道接驳		处	6	1000.00	6000.00	
47	CL-D00004	管道上下交叉加 固		项	10	200.00	2000.00	

## 单位工程招标控制价表

工程名称: 下淀路站--污水工程

标段:

第1页 共1页

-1± H10.•	下灰岭站——万水工性	/小·坟:		
序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)	
1	分部分项工程费 	992912. 68		
1.1	人工费	94395. 84		
1.2	材料费	841760.95		
1.3	施工机具使用费	21867.76		
1.4	企业管理费	23257.76		
1.5	利润	11630. 37		
2	措施项目费	194509.70		
2.1	单价措施项目费	160596.53		
2.2	总价措施项目费	33913.17		
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	20878. 52		
3	其他项目费			
3. 1	其中: 暂列金额			
3.2	其中: 专业工程暂估			
3.3	其中: 计日工			
3.4	其中: 总承包服务费			
4	规费	27785. 69		
5	税金	109368.73		
招标	示控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01	1324576. 80		

工程名称: 下淀路站--污水工程

标段:

第1页 共3页

			1004.				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	
		扌	非水管						
1	040501003002	铸铁管	1、垫层: 砂基础 (列项另计) 2、材质: 污水用球 墨铸铁管 3、规格: DN400 4、管道检验及试验 要求: 闭水试验	m	21	416. 42	8744. 82		
2	040501003003	铸铁管	1、垫层: 砂基础 (列项另计) 2、材质: 污水用球 墨铸铁管 3、规格: DN600 4、管道检验及试验 要求: 闭水试验	m	675	730. 21	492891.75		
3	041001006004	拆除管道	1、拆除DN600排水 管	m	4	43.69	174. 76		
4	040501003005	铸铁管	1、恢复DN600排水 管	m	4	723. 54	2894. 16		
5	04B006	破修现状排水沟	1、破坏修复1.8m*1 .5m排水沟	m	8	477.46	3819.68		
			部小计				508525.17		
		I	<b>金</b> 查井						
6	040504002003	混凝土井	1、Φ1250圆形钢 砼 10cmC10 限 整 10cmC10 限 整 10cmC10 限 整 2、 10cmC10 限 整 2、 10cmC10 足 整 2、 10cmC10 区 3、 10cmC10 区 3、 10cmC10 区 3、 10cmC10 区 3、 10cmC10 区 3、 10cmC10 区 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	座	2	8437. 21	16874. 42		
			<u></u>				525399. 59		

工程名称: 下淀路站一污水工程

标段:

第2页 共3页

				, .   , .			金额(元)	32 X X X X
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
			1、					
7	040504002004	混凝土井	5、井盖、井圏材质 及规格:防沉降球 墨铸铁井盖 (智能型) 6、防渗、防水要求 砂浆 7、包含流槽、球 等铁踏步等 8、详见06MS201- 3,满足设计要求	座	19	7233. 62	137438. 78	
8	04B001	防坠落板	1、满足建设方及现 场要求	座	21	60.00	1260.00	
		分	部小计				155573.20	
			其它					
9	040103001001	回填方	1、填方材料品种:石粉	m3	168	127.96	21497. 28	
10	040103001002	回填方	1、填方材料品种: 砂	m3	328	418.21	137172.88	
11	041001008001	拆除混凝土结构	1、结构形式: 冠梁 2、包括清理及垃圾 外运	m3	45	367.49	16537. 05	
12	04B004	管道接驳	1、污水管道接驳	处	3	1000.00	3000.00	
13	04B005	现状电线杆迁移	1、满足设计及现场 要求	个	1	200.00	200.00	
14	04B007	现状管线支护	1、满足设计及现场 要求	处	10	200.00	2000.00	
15	041001001001	拆除路面	1. 破除现状道路	m2	210	20.86	4380.60	
			本页小计				323486. 59	

工程名称: 下淀路站--污水工程

标段:

第3页 共3页

							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
16	040203006001	沥青混凝土	修复现状道路 1、沥青品种: 沥青 玛蒂脂碎石SMA- 13+玄武岩 2、厚度: 4cm 3、乳化沥青不少于 1.0L/m2 4、防水聚酯玻纤布 5、8cm厚SBS改性粗 粒式沥青砼AC-25C 6、1cmS14乳化沥青 0.9-1.0Kg/m2 7、乳化沥青1.0- 1.5L/m2透层 8、18cm厚水泥稳定 碎石4.5% 9、18cm厚水泥稳定 碎石3%	m2	210	430. 77	90461.70	
17	041001001002	拆除路面	1. 破除现状人行道	m2	160	20.86	3337.60	
18	040204002001	人行道块料铺设	修复现状人行道 1、面层: 6cm厚花 岗岩道板(火烧板) 2、粘接层: 3cm厚 M10水泥砂浆 3、15cm厚C20混凝 土 4、10cm级配碎石	m2	160	313. 92	50227. 20	
		分	部小计				328814.31	
		分部	 分项合计				992912.68	
1	041101005001	井字架	1、检查井	座	21	187.85	3944. 85	
2	081306002001	临时钢支撑	1、钢板桩支撑打拔 2次 2、打拔1次为92t 3、打拔1次压密注 浆为8m3	项	1	148193. 6 8	148193. 68	
3	041107002001	排水、降水	1、区域长度372m 2、施工单位自行考 虑	项	1	8458.00	8458.00	
		单价	措施合计				160596.53	
			本页小计				304623.03	
			合 计				1153509.21	

工程名称: 下淀路站--污水工程

标段:

第1页 共5页

<u> </u>		15		24.12	<b>-10</b>	金額	额
序号	定额编号	换	定额名称	単位	工程量	综合单价	合价
1			排水管		1	508525.17	508525.17
2	040501003002		铸铁管 【项目特征】 1、垫层:砂基础(列项另计) 2、材质:污水用球墨铸铁管 3、规格:DN400 4、管道检验及试验要求:闭 水试验	m	21	416. 42	8744. 82
3	5-62	换	球墨铸铁管安装(胶圈接口) 公称直径400mm以内	10m	2. 1	4129.14	8671.19
4	6-342		管道闭水试验 管径400mm以 内	100m	0. 21	350. 27	73. 56
5	040501003003		铸铁管 【项目特征】 1、垫层:砂基础(列项另计) 2、材质:污水用球墨铸铁管 3、规格:DN600 4、管道检验及试验要求:闭 水试验	m	675	730. 21	492891.75
6	5-64	换	球墨铸铁管安装(胶圈接口) 公称直径600mm以内	10m	67. 5	7235.38	488388. 15
7	6-343		管道闭水试验 管径600mm以 内	100m	6. 75	666. 35	4497.86
8	041001006004		拆除管道 【项目特征】 1、拆除DN600排水管	m	4	43. 69	174. 76
9	1-620		拆除金属管道 机械拆除管径 在 φ 800mm以内	100m	0.04	4369.64	174. 79
10	040501003005		铸铁管 【项目特征】 1、恢复DN600排水管	m	4	723. 54	2894.16
11	5-64	换	球墨铸铁管安装(胶圈接口) 公称直径600mm以内	10m	0.4	7235. 38	2894.15
12	04B006		破修现状排水沟 【项目特征】 1、破坏修复1.8m*1.5m排水 沟	m	8	477. 46	3819.68
13	D00008		破修现状排水沟	m	8	477.46	3819.68
14			检查井		1	155573. 20	155573. 20

工程名称: 下淀路站一污水工程

标段:

第2页 共5页

							· 领
序号	定额编号	换	定额名称	单位	工程量	综合单价	合价
15	040504002003		混凝土井 【项目特征】 1、 \$\phi\$ 1250圆形钢筋砼雨水检查井 2、垫层: 10cmC10混凝土垫层 3、井墙及底板: C25P6混凝土(包含钢筋、模板) 4、盖板: C25混凝土(包含钢筋、模板) 5、井盖、井圈材质及规格: 防沉降球墨铸铁井盖 (智能型) 6、防渗、、防水要求: 双面20 厚1:2防水砂浆 7、包含流槽、球墨铸铁踏步等 8、详见06MS201- 3,满足设计要求	座	2	8437. 21	16874. 42
16	6-785	换	非定型井垫层 C10混凝土 (商品砼)(非泵送)	10m3	0.06	7726. 45	463.59
17	3-287	换	C25基础 混凝土基础 混凝土 (商品砼)(非泵送)	10m3	0. 12	7309.44	877. 13
18	3-288		基础 混凝土基础 模板	10m2	0.09	393. 17	35. 39
19	6-1169	换	C25现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内(商品砼)(非泵送)	10m3	0. 33	8155. 58	2691.34
20	6-1539		圆形池壁 木模	100m2	0. 37	8228.74	3044.63
21	6-879	换	C25钢筋混凝土盖板预制 井 室盖板(商品砼)(非泵送)	10m3	0.04	8517.72	340.71
22	6-1599		井盖板 木模	10m3	0.04	3150.65	126.03
23	6-890	换	矩形井室盖板安装 (每块体积在0.3m3以内)	10m3	0.04	2410. 17	96. 41
24	14451725		预制钢筋混凝土井筒 Φ700	m	0.8	220.00	176.00
25	6-808	换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座	10套	0.2	15044. 96	3008.99
26	3-241		M10砖砌体 基础、护底	10m3	0.07	5323.99	372.68
27	6-795		砖墙 流槽抹灰	100m2	0.11	3259.65	358.56
28	6-793		砖墙 井内侧抹灰	100m2	0. 29	3635.30	1054.24
29	3-251		钢筋制作、安装 现浇混凝土 Φ10以外	t	0. 76	5564.10	4228.72

工程名称: 下淀路站--污水工程

标段:

第3页 共5页

序号	定额编号	   换				全?	安市	
,, ,	7C HX > 10 5	1 1/	定额名称	单位 工程量		金额		
				— <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — </u>	-1x=	综合单价	合价	
30 (	040504002004		混凝土井 【项目特征】 1、Φ1000圆形钢筋砼雨水检查井 2、垫层:10cmC10混凝土垫层 基据:10cmC10混凝土垫层。 3、井墙及底板:C25P6混凝土(包含钢筋、模板) 4、盖板:C25混凝土(包含钢筋、模板) 5、井盖、器铸板) 5、井盖、野橘大质及规格:防沉降球墨铸铁井盖 (智能型)防水要求:双面20厚1:2防水砂浆 7、包含流槽、球墨铸铁踏步等。以06MS201-3,满足设计要求	座	19	7233. 62	137438. 78	
31	6-785	换	非定型井垫层 C10混凝土 (商品砼)(非泵送)	10m3	0. 46	7726.45	3554.17	
32	3-287	换	C25基础 混凝土基础 混凝土 (商品砼)(非泵送)	10m3	0.84	7309.44	6139.93	
33	3-288		基础 混凝土基础 模板	10m2	0.64	393. 17	251.63	
34	6-1169	换	C25现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内(商品砼)(非泵送)	10m3	2. 58	8155. 58	21041.40	
35 6	6-1539		圆形池壁 木模	100m2	2. 93	8228.74	24110. 21	
36	6-879	换	C25钢筋混凝土盖板预制 井 室盖板(商品砼)(非泵送)	10m3	0. 29	8517.72	2470.14	
37 6	6-1599		井盖板 木模	10m3	0. 29	3150.65	913.69	
38 6	6-890	换	矩形井室盖板安装 (每块体积在0.3m3以内)	10m3	0. 29	2410. 17	698. 95	
39	14451725		预制钢筋混凝土井筒 φ700	m	7. 6	220.00	1672.00	
40	6-808	换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座	10套	1.9	15044. 96	28585. 42	
	3-241		M10砖砌体 基础、护底	10m3	0. 59	5323. 99	3141.15	
42 6	6-795		砖墙 流槽抹灰	100m2	0.89	3259.65	2901.09	
43 6	6-793		砖墙 井内侧抹灰	100m2	2. 19	3635. 30	7961.31	
44	3-251		钢筋制作、安装 现浇混凝土 φ10以外	t	6. 11	5564. 10	33996. 65	
45 (	04B001		防坠落板 【项目特征】 1、满足建设方及现场要求	座	21	60.00	1260.00	
46 I	D00002		防坠落板	座	21	60.00	1260.00	
47			其它		1	328814.31	328814. 31	
48 (	040103001001		回填方 【项目特征】 1、填方材料品种:石粉	m3	168	127. 96	21497. 28	
49	6-823	换	垫层 石粉	10m3	16.8	1279.61	21497.45	

工程名称: 下淀路站--污水工程

标段:

第4页 共5页

<u> </u>	L桂名称: 下淀路站污水」 		<u>'±</u> T	12	⊼段: 	第4贝 共5贝		
序号	定额编号	换	定额名称	单位	工程量	金額		
	JC RAVEING S			' '-		综合单价	合价	
50	040103001002		回填方 【项目特征】 1、填方材料品种:砂	m3	328	418. 21	137172. 88	
51	6-823		垫层 砂	10m3	32.8	4182. 13	137173.86	
52	041001008001		拆除混凝土结构 【项目特征】 1、结构形式:冠梁 2、包括清理及垃圾外运	m3	45	367. 49	16537. 05	
53	1-634		拆除混凝土障碍物 机械拆除 有筋	10m3	4. 5	3674.88	16536. 96	
54	04B004		管道接驳 【项目特征】 1、污水管道接驳	处	3	1000.00	3000.00	
55	D00003		管道接驳	处	3	1000.00	3000.00	
56	04B005		现状电线杆迁移 【项目特征】 1、满足设计及现场要求	个	1	200.00	200.00	
57	D00004		现状电线杆迁移	个	1	200.00	200.00	
58	04B007		现状管线支护 【项目特征】 1、满足设计及现场要求	处	10	200.00	2000.00	
59	D00005		现状管线支护	处	10	200.00	2000.00	
60	041001001001		拆除路面 【项目特征】 1. 破除现状道路	m2	210	20.86	4380.60	
61	1-409		液压岩石破碎机破碎坚硬岩 HB30G	1000m3	0. 084	52147. 61	4380.40	
62	040203006001		沥青混凝土 【项目特征】 修复现状道路 1、沥青品种: 沥青玛蒂脂碎石SMA-13+玄武岩 2、厚度: 4cm 3、乳化沥青不少于1.0L/m2 4、防水聚酯玻纤布 5、8cm厚SBS改性粗粒式沥青 6、1cmS14乳化沥青0.9- 1.0Kg/m2 7、乳化沥青1.0- 1.5L/m2透层 8、18cm厚水泥稳定碎石4.5% 9、18cm厚水泥稳定碎石3%	m2	210	430.77	90461.70	
63	2-309+[2-310]* 2		细粒式沥青混凝土路面 机械摊铺 厚度4.0cm	100m2	2. 1	8032.55	16868. 36	
64	2-273		喷洒透层油 汽车式沥青喷洒 机 喷油量1kg/m2	100m2	2. 1	466. 16	978.94	
65	2-249	换	铺防水聚酯玻纤布	1000m2	0. 21	8921.25	1873.46	
66	2-293+[2-294] <b>*</b> 2	换	粗粒式沥青混凝土路面 机械摊铺 厚度8cm	100m2	2. 1	11233. 14	23589.59	
67	2-261		乳化沥青下封层 厚度1cm	100m2	2. 1	1007.03	2114.76	

工程名称: 下淀路站--污水工程

标段:

第5页 共5页

— I — H	L性石协: 下处始站——万 ——————————————————————————————————		1 <del></del>	-14	小权:	第3贝 共3则 ————————————————————————————————————		
序号	定额编号	换	定额名称	単位	工程量	金额	额 <u></u> 合价	
68	2-274		喷洒乳化沥青	100m2	2. 1	496. 99	1043.68	
69	2-239+[2-240]* 3	换	水泥稳定碎石 厂拌人铺 厚度(cm) 18	100m2	2. 1	10653.11	22371.53	
70	2-239+[2-240]* 3		水泥稳定碎石 厂拌人铺 厚度(cm) 18	100m2	2. 1	10296. 38	21622.40	
71	041001001002		拆除路面 【项目特征】 1. 破除现状人行道	m2	160	20. 86	3337.60	
72	1-409		液压岩石破碎机破碎坚硬岩 IB30G	1000m3	0.064	52147. 61	3337.45	
73	040204002001		人行道块料铺设 【项目特征】 修复现状人行道 1、面层:6cm厚花岗岩道板 (火烧板) 2、粘接层:3cm厚 M10水泥 砂浆 3、15cm厚C20混凝土 4、10cm级配碎石	m2	160	313. 92	50227. 20	
74	2-372	换	花岗岩人行道板	100m2	1.6	17438. 99	27902. 38	
75	2-325	换	C20水泥混凝土路面 厚度15 cm(商品砼)(泵送)	100m2	1.6	10046. 12	16073. 79	
76	2-204		碎石底层 人机配合 厚度10 cm	100m2	1.6	3905. 97	6249.55	
							992912.68	

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 下淀路站--污水工程

标段:

第1页 共2页

<u></u>	1称:下灰路站污水上柱						「贝 共2贝	
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
1	041109001001	安全文明施工费		100.000	20878. 52			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1. 500	17302.64			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0. 310	3575.88			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1. 100	12688.60			

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 下淀路站--污水工程

标段:

第2页 共2页

<b>上</b> 柱石	称:下淀路站-	- 污水上柱	标段:				第2页 共2页		
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	
9	041109009001	赶工措施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费						
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费						
11	011707011001	建筑工人实名制费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0. 030	346. (	05			
12	011707012001	特殊条件下施工增 加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费						
							<u> </u>		
		合 计			33913.	17			
					1	Tar Hoose			

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 下淀路站--污水工程

标段:

第1页 共1页

— 1± H 10	(: 卜灰路站一方水上柱 ————————————————————————————————————				<b>第1贝 共1贝</b>
序号	项目名称	计算基础	   计算基数(元) 	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	27785.69	100.000	27785. 69
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	1187422.38	2.000	23748. 45
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	1187422.38	0. 340	4037.24
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	1187422.38		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费- 际税甲供材料和甲供设备费/1.01	1215208.07	9.000	109368.73
		合 计			137154. 42
		П И		119海 并	

工程名称: 下淀路站一污水工程

标段:

第1页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01010111	钢筋	φ10以外	t	7. 1448	4102.83	29313. 90	
2	01150211	六角空心钢	1 = 1 > 1 > 1	kg	1. 692	4. 72	7. 99	
3	01690200	钢板桩		t	1.84		7875. 20	
4	02050114		DN400	个	4. 326	34. 30	148.38	
5	02050116	橡胶圈	DN600	个	139.874	51. 45	7196.52	
6	02330105	草袋子		只	30. 62208	0.86	26. 33	
7	03410205	电焊条		kg	61. 0056	6. 64	405.08	
8	03511042	U型穿钉	R=90	kg	6. 804	5.87	39. 94	
9	03515100	圆钉		kg	52. 89468	4. 97	262.89	
10	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	40. 1847	6.64	266.83	
11	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	20. 55558	6.64	136.49	
12	03631906	合金钎头	Ф 150	个	0. 17094	3344.44	571.70	
13	03633315	合金钢钻头	一字型	根	1.08	6.86	7. 41	
14	03652403	合金钢切割锯片		片	0. 672	68.60	46.10	
15	04010141	普通硅酸盐水泥	42.5级	t	1.28	461.35	590.53	
16	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	7572. 01359	0.43	3225.68	
17	04030107	中(粗)砂		t	651.070218	199. 15	129660.63	
18	04030107 <sup>~</sup>	石粉		t	300.384	40.00	12015. 36	
19	04050219	碎石	60	t	31.824	172. 92	5503.01	
20	04050705	砾石	10	t	3. 108	68. 00	211.34	
21	04090902	磨细粉煤灰		kg	1088	0.05	54.40	
22	04130101	机砖		百块	45. 8088	50. 52	2314. 26	
23	05030600 <sup>~</sup>	普通成材		<b>m</b> 3	1. 9171	2084.95	3997.06	
24	05250501 <sup>~</sup>	木柴		kg	22. 386	0. 94	21.04	
25	07010100 <sup>~</sup>	6cm厚花岗岩道 板(火烧板)		m2	163. 2	120.00	19584. 00	
26	11030703	沥青漆		kg	10. 332	10. 29	106.32	
27	11550107~	乳化沥青		t	0.21	4347.72	913. 02	
28	11550504	乳化沥青		kg	436.8	4. 35	1900.08	
29	12010301~	柴油		t	0. 0273	5250.00	143. 33	
30	12050303	润滑油		kg	15. 1193	7. 72	116.72	
31	12333513	脱模剂		kg	35. 4526	17. 15	608.01	
32	12370305 <sup>~</sup>	氧气		m3	43. 8501	2.83	124. 10	
33	12370335 <sup>~</sup>	乙炔气		kg	14. 6167	15. 44	225. 68	
34	12413532	水玻璃		kg	24	0.73	17. 52	
35	14010320	焊接钢管	DN40	m	0. 2088	15. 92	3. 32	

工程名称:下淀路站--污水工程

标段:

第2页 共3页

30	材料编码	材料名称						
- 30 			规格、型号等要求	単位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
37	1	污水用球墨铸铁 管	DN400	m	21.21	370. 50	7858.31	
01	14091303 <sup>~</sup> 6	污水用球墨铸铁 管	DN600	m	685. 79	658.00	451249. 82	
38	14370303	橡胶护套管		m	10.44	6.43	67.13	
39	14451725	预制钢筋混凝土 井筒	ф 700	m	8.4	220.00	1848.00	
40	15020106	镀锌管件	DN40	个	11.991	6.32	75. 78	
41	19450306	高压风管	ф 25-6Р-20т	m	0. 216	16. 29	3. 52	
42	31012503	嵌缝料		kg	33	1.89	62.37	
43	31012504	模板嵌缝料		kg	0. 365	2.76	1.01	
44	31110301	棉纱线		kg	1.6	5. 57	8. 91	
45	31150101	水		m3	338. 596277	6.02	2038.35	
46	31150301 <sup>~</sup>	电		kW • h	22. 7952	0.89	20. 29	
47	31150702 <sup>~</sup> 1	煤		t	0. 1176	943. 30	110. 93	
48	32011111	组合钢模板		kg	4. 307	4. 29	18.48	
49	32020115	零星卡具		kg	289. 7915	4. 18	1211.33	
50	32020116	卡具及零星扣件		kg	2. 814	4. 18	11.76	
51	32020132	钢管支撑		kg	1. 6936	3. 59	6.08	
52	32020133	木支撑		m3	1. 9206	1989.00	3820.07	
53	32030711	木脚手板		m3	0.042	1989.00	83.54	
54	32090101	模板木材		m3	2. 93964	2084.95	6129.00	
55	33010313 <sup>~</sup> 3	防沉降球墨铸铁 井盖	智能型	套	21	1400.00	29400.00	
วก	33030111 <sup>~</sup> 1	防水聚酯玻纤布		m2	234. 192	3.00	702.58	
5/	80210106 <sup>~</sup>	C25粒径16砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	3. 3495	548.03	1835. 63	
אל	80210142 <sup>~</sup> 2	C10粒径40砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	5. 304	544. 66	2888.88	
59	80210145 <sup>~</sup> 2	C25粒径40砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)P6		m3	39. 426	550.00	21684. 30	
60	80212103 <sup>~</sup> 1	非泵送商品混凝 土 C20		m3	24. 48	540.00	13219. 20	
nı ı	80250311 <sup>~</sup> 11	沥青玛蒂脂碎石 SMA-13+玄武岩		t	19. 551	794. 50	15533. 27	
62	80250711 <sup>~</sup> 2	SBS改性粗粒式 沥青砼AC-25C		t	40.026	545.00	21814. 17	
63	80350303 <sup>~</sup> 1	水泥稳定碎石4. 5%		m3	38. 556	514. 87	19851.33	

工程名称: 下淀路站--污水工程

标段:

第3页 共3页

上性石 <b>你: 下</b> 灰岭均 <sup></sup> 万小上性								50火 共
亨号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
	80350303 <sup>~</sup> 5	水泥稳定碎石3%		m3	38. 556	495. 44	19102. 18	
		防坠落板		座	21	60.00	1260.00	
		管道接驳		处	3	1000.00	3000.00	
	CL-D00004	现状电线杆迁移		个	1	200.00	200.00	
68	CL-D00006	砖砌封堵		处	10	200.00	2000.00	
		破修现状排水沟		m	8	177. 46	1419.68	
	ZC0001	破修已设计排水 沟		m	8	300.00	2400.00	
		175						
			合计				858576. 07	

## 单项工程招标控制价表

工程名称:徐州市轨道交通3号线站点道路修复及交通接驳工程-大庆路站

第1页 共1页

	你們巾机道义通3亏线站点追路修复。 T	人人是及弘工任 八八品。					
<u> </u>	# # T TD 6 11	A		其中: (元)			
序号	单位工程名称	金额(元) -	暂估价	安全文明 施工费	规费		
1	白云山站(原大庆路站)道路工程	7576247. 66	44800.00	118632. 17	158927. 16		
2	白云山站(原大庆路站)一雨污水 大型土石方工程	74522. 68		1268. 18	1036.92		
3	白云山站(原大庆路站)一污水工程	655079. 17		10325. 63	13741.61		
	合 计	8305849.51	44800.00	130225.98	173705. 69		

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

## 单位工程招标控制价表

工程名称:白云山站(原大庆路站)--道路工程

标段:

第1页 共1页

序号	T 占 由 宏	今痴 (一)	甘山,新仕份(元)
	汇总内容 	金额(元)	其中:暂估价(元) ————————————————————————————————————
	分部分项工程费	6540694. 72	
	人工费	659668.54	
	材料费	5339287. 35	
1.3 方	<b>拖工机具使用费</b>	264497.63	
1.4 1	企业管理费	185003.61	
1.5 君	利润	92237.60	
2 扌	昔施项目费	206264.05	
2.1	单价措施项目费	13568.70	
2.2 A	总价措施项目费	192695. 35	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	118632.17	
3 ‡	其他项目费	44800.00	
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 专业工程暂估	44800.00	
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	见费	158927. 16	
5 看	· 说金	625561.73	
		+	
招标:	控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01	7576247.66	

工程名称: 白云山站(原大庆路站)--道路工程

标段:

第1页 共4页

							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
		0410 -	土石方工程					
1	040101001001	挖一般土方	1、废方外运 2、机械挖拆除道路 3、运距自行考虑	m3	3000	38. 10	114300.00	
2	040101001003	挖一般土方	1、路基处理超挖 2、机械挖土 3、运距自行考虑	m3	1910	23. 15	44216. 50	
		分	部小计				158516.50	
		0410 二、區	各基及拆除工程					
3	041001004001	铣刨路面	1、材质: 沥青砼面 层 2、厚度: 4cm 3、垃圾清理运输另 列项	m2	1460	1.62	2365. 20	
4	04B001	拆除围挡、场蓬 基础	1、结构形式:围挡 、场蓬基础 2、垃圾清理运输另 列项	m	300	14. 51	4353.00	
5	041001001002	拆除路面	1、材质: 混凝土 2、厚度: 67cm 3、垃圾清理运输另 列项	m2	3300	7. 78	25674.00	
6	040202001001	路床(槽)整形	1、部位:人行道路 基碾压检验	m2	2275	1. 88	4277.00	
7	040202001002	路床 (槽) 整形	1、部位: 车行道路 基碾压检验	m2	6992	1. 68	11746. 56	
8	040202011001	水泥级配碎石	1、材料品种: 3%水 泥级配碎石 (场拌) 2、厚度: 40cm	m3	1910	518.35	990048.50	
		分	部小计				1038464. 26	
		040202 ∃	三、路面工程					
9	040203006001	沥青混凝土	1、沥青品种: 沥青 玛蒂脂碎石SMA- 13+玄武岩 2、厚度: 4cm	m2	8060	80.33	647459.80	
10	040203003001	粘层	1、材料品种:乳化 沥青 2、沥青用量:不少 于1.0L/m2	m2	8060	4. 66	37559.60	
11	040602001001	格栅	1、防水聚酯玻纤布	m2	30	8. 92	267.60	
12	040203006002	沥青混凝土	1、沥青品种: SBS 改性粗粒式沥青砼 AC-25C 2、厚度: 8cm	m2	6660	112.33	748117.80	
			 本页小计				2630385. 56	

工程名称:白云山站(原大庆路站)--道路工程

标段:

第2页 共4页

				\I 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
13	040203004001	封层	1、材料品种:乳化 沥青 2、集料规格:S14 3、沥青用量:0.9- 1.0Kg/m2 4、厚度:1cm	m2	6660	10.09	67199. 40	
14	040203003002	透层	1、材料品种:乳化 沥青 2、沥青用量:1.0- 1.5L/m2	m2	6660	4. 66	31035.60	
15	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1、材料品种:水泥 稳定碎石4.5% 2、厚度: 18cm	m2	13436	100. 57	1351258. 52	
16	040202015002	水泥稳定碎 (砾)石	1、材料品种:水泥 稳定碎石3% 2、厚度: 18cm	m2	6992	97.00	678224.00	
17	040204002001	人行道块料铺设	1、面层: 6cm厚花 岗岩道板(火烧板) 2、粘接层: 3cm厚 M10水泥砂浆	m2	2275	174.44	396851.00	
18	040203007002	水泥混凝土	1、混凝土强度等级 : C20 2、厚度: 15cm	m2	2275	102. 31	232755. 25	
19	040202011004	碎石	1、石料规格:级配碎石 2、厚度:10cm	m2	2275	39. 07	88884. 25	
20	040204004001	安砌侧石	1、材料品种、规格 : 花岗岩侧石15*30 cm 2、粘接层: M10水 泥砂浆	m	440	140.15	61666.00	
21	040204004002	安砌平石	1、材料品种、规格 : 花岗岩平石30*8 cm 2、粘接层: M10水 泥砂浆	m	440	83.65	36806.00	
22	040204004003	安砌平石	1、材料品种、规格 : 花岗岩平石12.5* 20cm 2、粘接层: M10水 泥砂浆	m	650	86.70	56355.00	
23	040303001001	混凝土垫层	1、混凝土强度等级 : C20 2、部位: 侧石、平 石下	m3	31	689.49	21374. 19	
24	050201004001	树池围牙、盖板	1、盖板材料种类、 规格: 复合盖板1. 25m*1.25m	个	35	150.00	5250.00	
25	040205018001	警示柱	1、人行道不锈钢隔 离柱 2、填充C30砼 3、做法详施工图纸	根	12	260.00	3120.00	_
			本页小计				3030779. 21	

工程名称: 白云山站(原大庆路站)--道路工程

标段:

第3页 共4页

							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
26	04B006	井口加固	1、包括钢筋、砼等 全部内容 2、做法详见图纸	个	15	1395.93	20938. 95	
27	040803004001	管道包封	1、混凝土强度等级 : C25 2、具体做法详见图 纸	m3	96	809.35	77697.60	
28	040803004002	管道包封	1、中粗砂 2、具体做法详见图 纸	m3	206.09	482. 02	99339. 50	
29	040803004003	管道包封	1、混凝土强度等级 : C30 2、钢筋C12@200*20 0、C12@100*100 2、具体做法详见图 纸	m3	134. 4	1152.60	154909. 44	
30	040303002001	数字城管设备基础	1、混凝土强度等级 : C30 2、包括模板、预埋 铁件及土方 3、具体做法详见图 纸	套	2	2422.69	4845. 38	
31	04B008	施工围挡	1、交通疏解施工围 挡 2、包括砖砌体、埋 件、型钢、彩钢板 等全部内容 3、详见设计图纸	m	740	666.91	493513. 40	
32	040205006001	标线	1、交通疏解标线	m2	370	38.00	14060.00	
33	040205009001	清除标线	1、铣刨标线	m2	370	20.00	7400.00	
34	040205004001	标志板	1、类型:交通疏解标志牌 2、满足现场及建设方要求	块	8	444.63	3557.04	
35	040205003001	标杆	1、类型:单柱式标志杆 2、包括垫层、C25 钢筋混凝土 (含钢筋、钢板、 预埋件、模板) 3、满足现场及建设 方要求	套	4	817. 16	3268. 64	
		分	部小计				5343713.96	
		分部	分项合计				6540694.72	
1	041106001001	大型机械设备进 出场及安拆	1、沥青摊铺机 2、型号、数量自行 考虑	项	1	9544.55	9544. 55	
2	041106001002	大型机械设备进 出场及安拆	1、压路机 2、型号、数量自行 考虑	项	1	4024.15	4024. 15	
			本页小计				893098.65	
						- 1 1.	建出进从汇本	

工程名称: 白云山站(原大庆路站)--道路工程

标段:

第4页 共4页

		原入仄始站) <sup></sup> ╚		权:   			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		
				ļ · ' <u></u>				暂估价		
		单价打 	昔施合计 				13568. 70			
			 本页小计		<u> </u>					
			合 计				6554263.42			

工程名称:白云山站(原大庆路站)--道路工程

标段:

第1页 共6页

	1	1	洛站)──追路上程 	14	<b>亦段:</b>		第1页 共6页
序号	上 定额编号	   换	   定额名称	单位 単位	工程量	金	额
ין ני	人工权利力		人 联 口 1小	+12	工证主	综合单价	合价
1	0410		一、土石方工程		1	158516.50	158516.50
2	040101001001		挖一般土方 【项目特征】 1、废方外运 2、机械挖拆除道路 3、运距自行考虑	m3	3000	38. 10	114300.00
3	1-445		履带式液压挖掘机挖碴 装车 斗容1.0m3	1000m3	3	11970. 22	35910.66
4	1-453		自卸汽车运石碴 自卸汽车 (10t以内)运距5km以内	1000m3	3	26135. 67	78407.01
5	040101001003		挖一般土方 【项目特征】 1、路基处理超挖 2、机械挖土 3、运距自行考虑	m3	1910	23. 15	44216. 50
6	1-225		反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土	1000m3	1.91	7360. 43	14058.42
7	1-290		自卸汽车运土 自卸汽车 (10t以内)运距5km以内	1000m3	1. 91	15770. 51	30121.67
8	0410		二、路基及拆除工程		1	1038464. 26	1038464.26
9	041001004001		铣刨路面 【项目特征】 1、材质: 沥青砼面层 2、厚度: 4cm 3、垃圾清理运输另列项	m2	1460	1.62	2365. 20
10	1-647		路面铣刨机 铣刨沥青路面 厚度(1-5cm)	1000m2	1.46	1620. 36	2365.73
11	04B001		拆除围挡、场蓬基础 【项目特征】 1、结构形式:围挡、场蓬基础 2、垃圾清理运输另列项	m	300	14. 51	4353.00
12	1-416		液压岩石破碎机破碎混凝土 构筑物HB30G	1000m3	0. 15	29024. 11	4353.62
13	041001001002		拆除路面 【项目特征】 1、材质:混凝土 2、厚度:67cm 3、垃圾清理运输另列项	m2	3300	7. 78	25674.00
14	1-416备注2	换	液压岩石破碎机破碎混凝土 构筑物HB30G	1000m3	2. 211	11609.65	25668.94
15	040202001001		路床(槽)整形 【项目特征】 1、部位:人行道路基碾压检验	m2	2275	1.88	4277.00
16	2-2		路床(槽)整形 人行道整形碾压	100m2	22. 75	188. 22	4282.01
17	040202001002		路床(槽)整形 【项目特征】 1、部位:车行道路基碾压检验	m2	6992	1.68	11746. 56
18	2-1		路床(槽)整形 路床碾压检验	100m2	69. 92	168. 37	11772. 43

工程名称:白云山站(原大庆路站)--道路工程

标段:

第2页 共6页

上桂名	· 杯: 日云山站(原 ·	大人	路站)道路工程 	₹	示段:		第2页 共6页
序号	定额编号	换	   定额名称	单位	工程量 一	金	额
11, 2		17	<b>在规门</b> 机	+ IZ	工作里	综合单价	合价
19	040202011001		水泥级配碎石 【项目特征】 1、材料品种: 3%水泥级配碎 石(场拌) 2、厚度: 40cm	m3	1910	518. 35	990048. 50
20	2-243+[2-244]* 20	换	水泥稳定砂砾 机拌人铺 水 泥稳定砂砾 40cm厚	100m2	47. 75	20733. 84	990040.86
21	040202		三、路面工程		1	5343713.96	5343713.96
22			(一)、机动车道工后恢复		1	3561122.32	3561122.32
23	040203006001		沥青混凝土 【项目特征】 1、沥青品种: 沥青玛蒂脂碎 石SMA-13+玄武岩 2、厚度: 4cm	m2	8060	80. 33	647459.80
24	2-309+[2-310]* 2	换	细粒式沥青混凝土路面 机械摊铺 厚度4.0cm	100m2	80.6	8032.14	647390. 48
25	040203003001		粘层 【项目特征】 1、材料品种:乳化沥青 2、沥青用量:不少于1.0L/m 2	m2	8060	4.66	37559. 60
26	2-271	换	喷洒结合油 汽车式沥青喷洒 机 喷油量1kg/m2	100m2	80.6	466. 17	37573. 30
27	040602001001		格栅 【项目特征】 1、防水聚酯玻纤布	m2	30	8. 92	267.60
28	2-249	换	铺防水聚酯玻纤布	1000m2	0.03	8921.25	267.64
29	040203006002		沥青混凝土 【项目特征】 1、沥青品种: SBS改性粗粒 式沥青砼AC-25C 2、厚度: 8cm	m2	6660	112. 33	748117.80
30	2-293+[2-294]* 2	换	粗粒式沥青混凝土路面 机械 摊铺 厚度8cm	100m2	66. 6	11232. 59	748090. 49
31	040203004001		封层 【项目特征】 1、材料品种:乳化沥青 2、集料规格:S14 3、沥青用量:0.9-1.0Kg/m2 4、厚度:1cm	m2	6660	10. 09	67199. 40
32	2-261		乳化沥青下封层 厚度1cm	100m2	66.6	1009.81	67253.35
33	040203003002		透层 【项目特征】 1、材料品种:乳化沥青 2、沥青用量:1.0-1.5L/m2	m2	6660	4. 66	31035.60
34	2-273	换	喷洒透层油 汽车式沥青喷洒 机 喷油量1kg/m2	100m2	66.6	466. 13	31044. 26
35	040202015001		水泥稳定碎(砾)石 【项目特征】 1、材料品种:水泥稳定碎石 4.5% 2、厚度: 18cm	m2	13436	100. 57	1351258. 52
	2-241+[2-242]*		水泥稳定碎石 厂拌机铺 厚				

工程名称:白云山站(原大庆路站)--道路工程

标段:

第3页 共6页

上性有	M: 日云山珀(6	八人	路站)──道路工程 	<u>₹</u>	示段: 		第3页 共6页
序号	定额编号	换	   定额名称	   单位	工程量	金	额
11, 2		17	人工 和火 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	<b>一</b>	工作里	综合单价	合价
37	040202015002		水泥稳定碎(砾)石 【项目特征】 1、材料品种:水泥稳定碎石 3% 2、厚度: 18cm	m2	6992	97.00	678224. 00
38	2-241+[2-242]* 3	换	水泥稳定碎石 厂拌机铺 厚度(cm) 18	100m2	69. 92	9700.44	678254.76
39	040202		(三)、人行道及站台		1	718490.50	718490.50
40	040204002001		人行道块料铺设 【项目特征】 1、面层: 6cm厚花岗岩道板 (火烧板) 2、粘接层: 3cm厚 M10水泥 砂浆	m2	2275	174. 44	396851.00
41	2-372	换	花岗岩人行道板	100m2	22. 75	17444. 43	396860.78
42	040203007002		水泥混凝土 【项目特征】 1、混凝土强度等级: C20 2、厚度: 15cm	m2	2275	102. 31	232755. 25
43	2-325	换	C20水泥混凝土路面 厚度15 cm(商品砼)(泵送)	100m2	22. 75	10229.72	232726. 13
44	040202011004		碎石 【项目特征】 1、石料规格:级配碎石 2、厚度: 10cm	m2	2275	39. 07	88884. 25
45	2-204		碎石底层 人机配合 厚度10 cm	100m2	22. 75	3905.69	88854. 45
46			(四)、其他		1	1064101.14	1064101.14
47	040204004001		安砌侧石 【项目特征】 1、材料品种、规格:花岗岩 侧石15*30cm 2、粘接层: M10水泥砂浆	m	440	140. 15	61666.00
48	2-391	换	侧缘石安砌 石质侧石 (立缘石) 长度50cm	100m	4. 4	14016.09	61670.80
49	040204004002		安砌平石 【项目特征】 1、材料品种、规格:花岗岩 平石30*8cm 2、粘接层: M10水泥砂浆	m	440	83. 65	36806.00
50	2-393	换	侧缘石安砌 石质缘石 长度 50cm	100m	4. 4	8365.02	36806. 09
51	040204004003		安砌平石 【项目特征】 1、材料品种、规格:花岗岩 平石12.5*20cm 2、粘接层:M10水泥砂浆	m	650	86. 70	56355. 00
52	2-393	换	侧缘石安砌 石质缘石 长度 50cm	100m	6. 5	8669.52	56351.88
53	040303001001		混凝土垫层 【项目特征】 1、混凝土强度等级: C20 2、部位: 侧石、平石下	m3	31	689. 49	21374. 19

工程名称:白云山站(原大庆路站)--道路工程

标段:

第4页 共6页

上作生工	17小: 口厶叫判()	ホヘバ!	路站)──直路上桂 T─────	1	示段: 		弗4贝 共6贝 -
序号	定额编号	换	定额名称	单位	工程量	金客	· 
54	2-384	换	C20侧缘石垫层 人工铺装 混 凝土垫层(商品砼)(非泵送)	m3	31	689.49	21374. 19
55	050201004001		树池围牙、盖板 【项目特征】 1、盖板材料种类、规格:复合盖板1.25m*1.25m	个	35	150.00	5250.00
56	D00005		复合盖板1.25m*1.25m	个	35	150.00	5250.00
57	040205018001		警示柱 【项目特征】 1、人行道不锈钢隔离柱 2、填充C30砼 3、做法详施工图纸	根	12	260. 00	3120.00
58	D00007		不锈钢隔离柱	根	12	260.00	3120.00
59	04B006		井口加固 【项目特征】 1、包括钢筋、砼等全部内容 2、做法详见图纸	个	15	1395. 93	20938. 95
60	3-287	换	C30基础 混凝土基础 混凝土 (商品砼)(非泵送)	10m3	1. 3558	7396. 18	10027.74
61	3-251		钢筋制作、安装 现浇混凝土 Φ10以外	t	1. 93	5288. 97	10207.7
62	3-250		钢筋制作、安装 现浇混凝土	t	0.11	6394.02	703. 34
63	040803004001		管道包封 【项目特征】 1、混凝土强度等级: C25 2、具体做法详见图纸	m3	96	809.35	77697.60
64	3-287	换	C25基础 混凝土基础 混凝土	10m3	9. 6	7795. 08	74832.77
65	3-288		基础 混凝土基础 模板	10m2	7. 3152	391.64	2864.92
66	040803004002		管道包封 【项目特征】 1、中粗砂 2、具体做法详见图纸	m3	206. 09	482. 02	99339. 50
67	6-1247		滤料铺设 中砂	10m3	20. 609	4820. 20	99339. 50
68	040803004003		管道包封 【项目特征】 1、混凝土强度等级: C30 2、钢筋C12@200*200、C12@1 00*100 2、具体做法详见图纸	m3	134. 4	1152.60	154909. 44
69	3-287	换	C30基础 混凝土基础 混凝土	10m3	13.44	7854. 26	105561. 25
70	3-288	1	基础 混凝土基础 模板	10m2	10. 2413	391.64	4010.90
71	3-251		钢筋制作、安装 现浇混凝土 Φ10以外	t	8. 572	5288.97	45337.09
72	040303002001		数字城管设备基础 【项目特征】 1、混凝土强度等级: C30 2、包括模板、预埋铁件及土 方 3、具体做法详见图纸	套	2	2422. 69	4845.38
73	3-287	换	C25基础 混凝土基础	10m3	0.432	7501.46	3240.63
	i .	1	1	l .	1		

工程名称:白云山站(原大庆路站)--道路工程

标段:

第5页 共6页

		T	路站 <i>)──</i> 直路上程 ┬	14.	⊼段: 		弗5贝 共6贝
序号	定额编号	换	定额名称	单位	工程量	金客 综合单价	<u></u>
7.5	2 055		】 铁件、传力拉杆制作安装 铁		0.0000		
75	3-255		件 预埋铁件	t	0. 0236	10773.03	254. 24
76	3-250		钢筋制作、安装 现浇混凝土 ф10以内	t	0.004	6786.40	27. 15
77	1-20备注4	换	人工挖基坑土方 三类土深度 在2m以内	100m3	0. 0765	7265.00	555.77
78	1-389		填土夯实 槽、坑	100m3	0.0333	1621.02	53. 98
79	1-45		人工装运土方 双轮斗车运土 运距50m内	100m3	0.0432	1941.89	83. 89
80	04B008		施工围挡 【项目特征】 1、交通疏解施工围挡 2、包括砖砌体、埋件、型钢 、彩钢板等全部内容 3、详见设计图纸	m	740	666. 91	493513.40
81	1-4		人工挖一般土方 土壤类别 四类土	m3	532.8	45. 63	24311.66
82	6-193	换	泵送现浇构件 C20现浇基础 梁 地坑支撑梁	m3	266. 4	632. 83	168585. 93
83	21-42		现浇构件 圈梁、地坑支撑梁 复合木模 板	10m2	66.6	569. 52	37930. 0
84	5-1		现浇混凝土构件钢筋 直径 Φ 12mm以内	t	12. 7872	5411.08	69192. 50
85	4-1		M5砖基础 直形	m3	53. 28	706. 88	37662 <b>.</b> 5′
86	4-3		M5砖柱 方形	m3	27. 1625	819. 37	22256. 1
87	14-8		抹水泥砂浆 砖墙外墙	10m2	102.63	336. 26	34510.3
88	17-192		外墙苯丙乳胶漆 抹灰面	10m2	31. 08	337. 19	10479.8
89	5-27		铁件制作	t	0. 2091	9280. 20	1940.4
90	5-28		铁件安装	t	0. 2091	3748.41	783.7
91	7-1		钢柱制作 每根质量在1t以内	t	3. 9163	6847.48	26816.7
92	通14-补15		单层彩钢板墙	10m2	158. 29	347. 11	54944.0
93	D00011		施工围挡警示灯	个	41	100.00	4100.0
94	040205006001		标线 【项目特征】 1、交通疏解标线	m2	370	38.00	14060.0
95	D00009		标线	m2	370	38.00	14060.0
96	040205009001		清除标线 【项目特征】 1、铣刨标线	m2	370	20.00	7400.0
97	D00010		清除标线	m2	370	20.00	7400.0
98	2-470		清除标线 化学清除	m2		70. 72	
99	040205004001		标志板 【项目特征】 1、类型:交通疏解标志牌 2、满足现场及建设方要求	块	8	444. 63	3557.0
100	2-441	换	标志板安装 标志板 1m2以内	块	8	444.63	3557.0

工程名称:白云山站(原大庆路站)--道路工程

标段:

第6页 共6页

		1					<b>カ</b> のパ 八のパ	
序号	定额编号	换	定额名称	单位	工程量	金額 综合单价	····· 合价	
101	040205003001		标杆 【项目特征】 1、类型:单柱式标志杆 2、包括垫层、C25钢筋混凝 土 (含钢筋、钢板、预埋件、 模板) 3、满足现场及建设方要求	套	4	817. 16	3268.64	
102	3-284		基础 碎石垫层	10m3	0.0169	4275. 52	72. 26	
103	3-287	换	C25基础 混凝土基础	10m3	0.0689	7501.46	516.85	
104	3-288		基础 混凝土基础 模板	10m2	0. 76	437. 25	332.31	
105	2-418	换	标杆安装 柱式标杆 Φ90×5000以内	套	4	350.46	1401.84	
106	3-255		铁件、传力拉杆制作安装 铁件 预埋铁件	t	0. 0944	9928. 57	937. 26	
107	3-250		钢筋制作、安装 现浇混凝土 ф10以内	t	0.0012	6786.40	8. 14	
			合 计				6540694.72	

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:白云山站(原大庆路站)--道路工程

标段:

第1页 共2页

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
1	041109001001	安全文明施工费		100.000	118632. 17			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1.500	98313. 95			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0. 310	20318. 22			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保 护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1. 100	72096. 90			

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:白云山站(原大庆路站)--道路工程

标段:

第2页 共2页

<b>上性石</b>	你: 口云山珀	(原大庆路站)追路	6 上 性	标段:			<b>先</b>	2贝 共2贝
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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.030	1966. 28			
12	041109091001	特殊条件下施工增 加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
L								<u> </u>
		A 31			10000 = 0=			
		合 			192695. 35		<b>喜</b>	

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.5】

## 规费、税金项目计价表

工程名称:白云山站(原大庆路站)--道路工程

标段:

第1页 共1页

1.1 社会保険機   分部分項工程費・措施項目費・其他   名791758.77   2.000   135835.18     1.2 住房全根金   均面費・除株工程度・持施項目費・其他   名791758.77   0.340   23091.98     1.3 环境保护税   分部分項工程費・措施項目費・其他   名791758.77   2.000   625561.73     2 根金   分部分項工程費・措施項目費・其他   名950685.93   9.000   625561.73     2 根金   切合		K: 日云山站(原大庆路站	i)──直路上程			<b>第1页 共1页</b>
1.1 社会保险费 分部分项工程费+溶解项目费+其他	   序号 	项目名称	计算基础	   计算基数(元) 	计算费率(%)	金额(元)
1.1   社会体配数   項目費-除稅工程数 + 指金項目費+其他   6791758.77   0.340   23091.98     1.3   环境保护税   分部分項工程数 + 指金项目费 + 其他   780年代   23091.98     2   税金   项目 サ	1	规费	金	158927.16	100.000	158927. 16
1.3	1. 1	社会保险费	项目费-除税工程设备费	6791758.77	2. 000	135835. 18
1.5 产生体分配 项目费 俗称工程设备费	1.2	住房公积金	项目费-除税工程设备费	6791758.77	0.340	23091.98
2 税金	1.3	环境保护税	项目费-除税工程设备费	6791758.77		
	2	税金	项目费+规费-	6950685.93	9. 000	625561.73
【			合 计			784488. 89

工程名称:白云山站(原大庆路站)--道路工程

标段:

第1页 共3页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	01010100	钢筋	综合	t	13.042944	3815.35	49763. 40	
2	01010111	钢筋	Φ10以外	t	10. 92208	3839.30	41933. 14	
3	01090158	钢筋	Φ10以内	t	0. 135139	4073.55	550.50	
4	01090158 <sup>~</sup>	钢筋	Ф10以内	t	0. 011039	4073.55	44. 97	
5	01270100	型钢		t	4. 333866	3944.89	17096. 62	
6	01270101	型钢		kg	16. 402	3.96	64. 95	
7	01290221	钢板	15以内	kg	63. 5312	4. 23	268.74	
8	01290221 <sup>~</sup>	钢板	15以内	kg	15. 8828	4. 23	67. 18	
9	01292306	彩钢板	TX面板 Y135	m2	1677.874	18.00	30201.73	
10	02090101	塑料薄膜		m2	279. 72	0.69	193.01	
11	02330105	草袋子		只	141. 95251	0.86	122.08	
12	03010322	铝拉铆钉	LD-1	十个	1108.03	0.26	288.09	
13	03031201	自攻螺钉		十个	664. 818	0.51	339.06	
14	03410205	电焊条		kg	96. 69864	6. 57	635. 31	
15	03410205 <sup>~</sup>	电焊条	J422	kg	110. 216561	6. 57	724. 12	
16	03430421	碳钢埋弧焊丝		kg	96. 771773	7. 72	747.08	
17	03450200	焊剂		kg	37. 244013	3. 43	127.75	
18	03510701	铁钉		kg	78. 3216	5. 06	396.31	
19	03511042	U型穿钉	R=90	kg	0. 972	5. 87	5. 71	
20	03515100	圆钉		kg	4. 74156	5. 17	24. 51	
21	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	2	6. 57	13.14	
22	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	32. 001572	6. 57	210. 25	
23	03570237	镀锌铁丝	22#	kg	90. 25632	6. 57	592.98	
24	03631906	合金钎头	Ф 150	个	0. 427207	3344.44	1428.77	
25	03652403	合金钢切割锯片		片	9. 555	68.60	655.47	
26	03655102	铣刨鼓边刀		把	6. 424	11.58	74. 39	
27	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5级	t	67. 08875	434.77	29168. 18	
28	04010611	水泥	32.5级	kg	14687. 57647 5	0.43	6315.66	
29	04010611 <sup>~</sup>	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	34055. 1075	0.43	14643. 70	
30	04010701	白水泥		kg	93. 24	0.43	40.09	
31	04030107	中(粗)砂		t	478. 581765	199. 15	95309.56	
32	04030107 <sup>~</sup>	中砂		t	68. 557779	199. 15	13653. 28	
33	04050203	碎石	5~16	t	2129.65	172. 92	368259.08	
34	04050204	碎石	5~20	t	1512. 72	172. 92	261579. 54	
35	04050211	碎石	25~40	t	0.063713	172. 92	11.02	
36	04050212	碎石	50~80	t	0. 25857	172. 92	44.71	

工程名称:白云山站(原大庆路站)--道路工程

标段:

第2页 共3页

上作1111	у на па па	5(原大庆路站)	但时工性	称段:			<del>/</del>	2页 共3页	
序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	単位	数量	单价(元)	合价(元)	备注	
37	04050219	碎石	60	t	452. 4975	172. 92	78245. 87		
38	04050705	砾石	10	t	98. 568	70.00	6899.76		
39	04090120	石灰膏		m3	0. 188236	247. 72	46.63		
40	04135500	标准砖	$240 \times 115 \times 53$	百块	426. 42885	85. 49	36455. 40		
41	05030600	普通成材		m3	0. 592695	2017.00	1195.47		
42	05030600 <sup>~</sup>	普通木成材		m3	0. 20526	1372. 08	281.63		
43	05250501 <sup>~</sup> 1	木柴		kg	461.036	0.94	433. 37		
44	07010100 <sup>~</sup> 2	6cm厚花岗岩道 板(火烧板)		m2	2320.5	120.00	278460.00		
45	11010307	苯丙乳胶漆		kg	124. 32	10. 72	1332.71		
46	11030303	防锈漆		kg	11.985841	12. 86	154. 14		
47	11110705	苯丙清漆		kg	31.08	24. 01	746. 23		
48	11452107	脱漆剂		kg		7. 10			
49	11550107 <sup>~</sup>	乳化沥青		t	14. 72	4347.72	63998. 44		
50	11550504	乳化沥青		kg	6926.4	4. 35	30129. 84		
51	11591102	玻璃胶		L	10. 44714	34. 30	358. 34		
52	12010301 <sup>~</sup>	柴油		t	0. 9358	5250.00	4912.95		
53	12030107	油漆溶剂油		kg	1. 227688	12.01	14. 74		
54	12333513	脱模剂		kg	2.2	17. 15	37. 73		
55	12333513 <sup>~</sup>	脱模剂		kg	17. 5565	17. 15	301.09		
56	12370305	氧气		m3	37. 812546	2.83	107.01		
57	12370335	乙炔气		kg	0.41654	15. 44	6. 43		
58	12370336	乙炔气		m3	15. 897062	14.05	223. 35		
59	12413518	901胶		kg	62. 16	2. 14	133.02		
60	31012504	模板嵌缝料		kg	1. 1	3. 22	3. 54		
61	31012504 <sup>~</sup>	模板嵌缝料		kg	8. 77825	2. 76	24. 23		
62	31110301	棉纱线		kg	22.75	5. 57	126.72		
63	31150101	水		<b>m</b> 3	1319. 351724	6.02	7942.50		
64	31150301	电		kW • h	116. 516556	0.89	103.70		
65	31150702 <sup>~</sup>	煤		t	3. 6592	943. 30	3451.72		
66	32010502	复合木模板	18mm	m2	146. 52	32. 59	4775.09		
67	32011111	组合钢模板		kg	116. 56335	4. 29	500.06		
68	32020115	零星卡具		kg	238. 065825	4. 18	995. 12		
69	32020115 <sup>~</sup>	卡具		kg	38. 628	4. 18	161.47		
70	32020132	钢管支撑		kg	158. 38908	3. 79	600. 29		
71	32071101	紧固件		套	16	30.00	480.00		

工程名称:白云山站(原大庆路站)--道路工程 标段:

第3页 共3页

<b>工作主作</b> 作	<u>, пдш</u> т	1 (		1小段:	1	-		F3火 <del>八</del> 3火
序号	材料编码	材料名称	 规格、型号等要求 	単位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
72	32090101	周转木材		m3	3. 5964	1586.47	5705.58	
73	33030111 <sup>~</sup>	防水聚酯玻纤布		m2	33. 456	3.00	100.37	
74	33070301 <sup>~</sup>	花岗岩平石30*8 cm		m	446.6	72.00	32155. 20	
75	33070301 <sup>~</sup>	花岗岩平石12.5 *20cm		m	659.75	75.00	49481. 25	
76	33070701 <sup>~</sup>	花岗岩侧石15*3		m	446.6	120.00	53592.00	
77	33210304 <sup>~</sup>	热轧无缝钢管	Ф 88. 5*4*3. 4	套	4	260.00	1040.00	
78	33211303 <sup>~</sup>	交通疏解标志牌		块	8	220.00	1760.00	
79	34020901	木枕		m3	0.08	1071.94	85. 76	
80	80210105 <sup>~</sup>	C25粒径16砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	5. 084135	552. 75	2810. 26	
81	80212103	泵送商品混凝土 C20		m3	348.075	552.00	192137. 40	
82	80212103 <sup>~</sup> 1	预拌混凝土 (泵送型) C20		m3	271.728	552.00	149993.86	
83	80212115	非泵送商品混凝 土 C20		m3	31.62	540.00	17074. 80	
84	80212116	非泵送商品混凝 土 C25		m3	97. 44	552. 75	53859.96	
85	80212117	非泵送商品混凝 土 C30		m3	13. 76137	558. 58	7686.83	
86	80212117- 1	非泵送商品混凝 土 C30		m3	136. 416	558. 58	76199. 25	
87	80250311 <sup>~</sup> 11	沥青玛蒂脂碎石 SMA-13+玄武岩		t	750. 386	794. 50	596181.68	
88	80250711 <sup>~</sup>	SBS改性粗粒式 沥青砼AC-25C		t	1269.396	545.00	691820. 82	
89	80350303 <sup>~</sup>	水泥稳定碎石4. 5%		m3	2466. 8496	514. 87	1270106.85	
90	80350303 <sup>~</sup> 5	水泥稳定碎石3%		m3	1283. 7312	495. 44	636011.79	
91	CL-D00005	复合盖板1.25m* 1.25m		个	35	150.00	5250.00	
92	CL-D00009	标线		m2	370	38.00	14060.00	
93	CL- D00010~1	清除标线		m2	370	20.00	7400.00	
94	CL-D00011	施工围挡警示灯		个	41	100.00	4100.00	
							5327846.33	
			ΠИ				3327040.33	

# 单位工程招标控制价表

工程名称:白云山站(原大庆路站)--雨污水大型土石方标段: 工程\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_标段:

第1页 共1页

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	55996. 42	
1.1	人工费	14416. 33	
1.2	材料费	130. 53	
1.3	施工机具使用费	35904. 52	
1.4	企业管理费	3549.85	
1.5	利润	1995. 19	
2	措施项目费	11336.09	
2.1	单价措施项目费	10054.70	
2.2	总价措施项目费	1281.39	
2. 2. 1	其中: 安全文明施工措施费	1268. 18	
3	其他项目费		
3. 1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 专业工程暂估		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	1036. 92	
5	税金	6153. 25	
招	标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01	74522. 68	

工程名称:白云山站(原大庆路站)—雨污水大型土石方 标段:

第1页 共1页

				) l 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
		040202 ¾						<u> </u>
1	040101001002	挖一般土方	1、机械挖土 2、人工配合、运距 自行考虑	m3	3050	9. 89	30164. 50	
2	040103001001	回填方	1、回填土	m3	670	6. 11	4093.70	
3	040103002002	余方弃置	1、机械挖土 2、运距自行考虑	m3	1099	19. 78	21738. 22	
		分	部小计				55996. 42	
		分部。	分项合计				55996.42	
1	041106001001	大型机械设备进 出场及安拆	1、机械设备名称: 履带式挖掘机 2、型号、数量自行 考虑	项	1	10054.70	10054.70	
		单价	措施合计				10054.70	
		1	本页小计	1			66051.12	
			合 计				66051.12	

工程名称:白云山站(原大庆路站)--雨污水大型土石方工程

标段:

<b></b>		16	2 47 6 01		10	金	 额
序号	定额编号	换	定额名称	単位	工程量	综合单价	合价
1	040202		污水管道土方		1	55996. 42	55996. 42
2	040101001002		挖一般土方 【项目特征】 1、机械挖土 2、人工配合、运距自行考虑	m3	3050	9.89	30164. 50
3	1-225		反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土	1000m3	2.745	6284.67	17251. 42
4	1-2备注3	换	人工挖土方 三类土	100m3	3. 05	4228. 57	12897. 14
5	040103001001		回填方 【项目特征】 1、回填土	m3	670	6. 11	4093.70
6	1-389		填土夯实 槽、坑	100m3	0.67	1384. 11	927.35
7	1-375		路基填筑及处理 填土碾压 内燃压路机15t以内	1000m3	0.6	5275. 94	3165.56
8	040103002002		余方弃置 【项目特征】 1、机械挖土 2、运距自行考虑	m3	1099	19. 78	21738. 22
9	1-225		反铲挖掘机(斗容量1.0m3)装车 三类土	1000m3	1.099	6284.67	6906.85
10	1-290		自卸汽车运土 自卸汽车 (10t以内)运距5km以内	1000m3	1.099	13476. 14	14810. 28
			合 计				55996. 42

工程名称:白云山站(原大庆路站)—雨污水大型土石方标段: 工程\_\_\_\_

第1页 共2页

上桯								
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
1	041109001001	安全文明施工费		100.000	1268.18			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1. 500	990.77			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0. 420	277. 41			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	己完工程及设备保护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
	I	1						1

工程名称:白云山站(原大庆路站)--雨污水大型土石方标段: 工程\_\_\_\_\_\_

第2页 共2页

<u> </u>	T			Т	Г		1	
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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
11	041109011001	建筑工人实名制费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0. 020	13. 21			
12	041109091001	特殊条件下施工增 加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
		<u> </u>		<u> </u>	4004			
		合 计			1281.39			

## 规费、税金项目计价表

工程名称:白云山站(原大庆路站)—雨污水大型土石方标段: 工程\_\_\_\_\_

第1页 共1页

<u> </u>					
序号	项目名称	计算基础	   计算基数(元) 	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积金	1036.92	100.000	1036.92
1. 1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	67332.51	1.300	875.32
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	67332.51	0. 240	161.60
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	67332. 51		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费- 除税甲供材料和甲供设备费/1.01	68369. 43	9.000	6153. 25
		合 计			7190.17

# 承包人供应主要材料一览表

工程名称:白云山站(原大庆路站)--雨污水大型土石方标段: 工程\_\_\_\_\_

.作王		Г			T	1		
序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	単位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	02330105	草袋子		只	20	0.86	17. 20	
2	03570216	镀锌铁丝	8#	kg	10	6. 64	66.40	
3	31150101	水		<b>m</b> 3	22. 188	6. 02	133. 57	
4	34020901	木枕		m3	0.16	1071.94	171.51	
	1	1	<u> </u>	L			200 GO	
			合计				388.68	

## 单位工程招标控制价表

工程名称:白云山站(原大庆路站)--污水工程

标段:

序号	汇总内容	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	536074. 22	
1.1	人工费	101071.91	
1.2	材料费	382761.17	
1.3	施工机具使用费	16864. 40	
1.4	企业管理费	23584. 10	
1.5	利润	11792. 64	
2	措施项目费	51174. 23	
2. 1	单价措施项目费	34402. 22	
2.2	总价措施项目费	16772. 01	
2. 2. 1	其中:安全文明施工措施费	10325.63	
3	其他项目费		
3. 1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 专业工程暂估		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
4	规费	13741.61	
5	税金	54089.11	
	↓ 标控制价合计=1+2+3+4+5-甲供材料费_含设备/1.01	655079.17	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:白云山站(原大庆路站)--污水工程

标段:

第1页 共2页

				N 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
			 排水管					
1	040501003002	铸铁管	1、垫层: 砂基础 (列项另计) 2、材质: 污水用球 墨铸铁管 3、规格: DN400 4、管道检验及试验 要求: 闭水试验	m	10	416. 42	4164. 20	
2	040501003001	铸铁管	1、垫层: 砂基础 (列项另计) 2、材质: 污水用球 墨铸铁管 3、规格: DN500 4、管道检验及试验 要求: 闭水试验	m	6	574. 20	3445. 20	
3	040501003003	铸铁管	1、垫层: 砂基础 (列项另计) 2、材质: 污水用球 墨铸铁管 3、规格: DN600 4、管道检验及试验 要求: 闭水试验	m	257	730. 21	187663.97	
		分	部小计				195273.37	
		;	检查井					
			1、Φ1250圆形钢筋 砼污水检查井 2、垫层: 10cmC10 混凝土垫层 3、井墙及底板: C2 5P6混凝土 (包含钢筋、模板) 4、盖板: C25混凝 土(包含钢筋、模板					
4	040504002001	混凝土井	5、井盖、井圏材质 及规格:防沉降球 墨铸铁井盖 (智能型) 6、防渗、防水要求 :双面20厚1:2防水 砂浆 7、包含流槽、球 等铁踏步等 8、详见06MS201- 3,满足设计要求	座	11	8426. 56	92692. 16	
5	04B001	防坠落板	1、满足建设方及现	座	11	60.00	660.00	
-			场要求  部小计				93352. 16	
		7	其它					
6	040103001001	回填方	1、填方材料品种: 石粉	m3	1167	127.96	149329.32	
		•	本页小计				437954.85	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:白云山站(原大庆路站)--污水工程

标段:

第2页 共2页

	112	、原入庆龄站)i	ョル上性 から 				金额(元)	52贝 共2贝
序号	项目编码		项目特征描述	计量 单位	工程量	冶入光八		其中
				平1型 		综合单价	合价	暂估价
7	040103001002	回填方	1、填方材料品种: 砂	m3	114	418.21	47675. 94	
8	04B005	管道上下交叉加 固	1、满足设计及现场 要求	项	3	200.00	600.00	
9	04B002	卸荷板	1、混凝土: C30钢 筋混凝土(包含模板 ) 2、钢筋: Φ12@140 双层双向 3、尺寸: 1500*150 0(扣井口D700),厚 度250 4、满足设计及现场 要求	座	7	771.06	5397.42	
10	04B003	污水导流	1、满足设计及现场 要求	处	2	200.00	400.00	
11	041001008001	拆除混凝土结构	1、结构形式: 冠梁 2、包括清理及垃圾 外运	m3	105	367. 49	38586. 45	
12	041001006005	拆除管道	1、拆除DN500排水 管	m	6	24. 09	144. 54	
13	040501003006	铸铁管	1、恢复DN500排水 管	m	6	567.53	3405. 18	
14	04B006	破修已设计排水 沟	1、满足设计及现场 要求	m	4	477.46	1909. 84	
		分	部小计				247448.69	
		分部会	分项合计				536074. 22	
1	041101005001	井字架	1、检查井	座	11	187.85	2066.35	
2	081306002001	临时钢支撑	1、钢板桩支撑 2、48t	项	1	32335.87	32335.87	
		单价:	措施合计 T				34402. 22	
			本页小计				132521. 59	
			合 计				570476.44	
						<b>V</b> 320 JE 0010	· 清	C 1710 0 E

工程名称:白云山站(原大庆路站)--污水工程

标段:

第1页 共3页

						A -3	_
序号	定额编号	换	定额名称	单位	工程量	金额金额金额金额金额金额金额金额金额金额金额金额金额金额金额金数金数金数金数金	预 ——————— 合价
1					1	<u> </u>	195273. 37
	040501003002		铸铁管 【项目特征】 1、垫层:砂基础(列项另计) 2、材质:污水用球墨铸铁管 3、规格:DN400 4、管道检验及试验要求:闭 水试验	m	10	416. 42	4164. 20
3	5-62	换	球墨铸铁管安装(胶圈接口) 公称直径400mm以内	10m	1	4129. 14	4129.14
4	6-342		管道闭水试验 管径400mm以内	100m	0.1	350. 27	35. 03
5	040501003001		铸铁管 【项目特征】 1、垫层:砂基础(列项另计) 2、材质:污水用球墨铸铁管 3、规格:DN500 4、管道检验及试验要求:闭 水试验	m	6	574. 20	3445.20
6	5-63	换	球墨铸铁管安装(胶圈接口) 公称直径500mm以内	10m	0.6	5675.25	3405.15
7	6-343		管道闭水试验 管径600mm以内	100m	0.06	666.35	39. 98
8	040501003003		铸铁管 【项目特征】 1、垫层:砂基础(列项另计) 2、材质:污水用球墨铸铁管 3、规格:DN600 4、管道检验及试验要求:闭 水试验	m	257	730. 21	187663. 97
9	5-64	换	球墨铸铁管安装(胶圈接口) 公称直径600mm以内	10m	25. 7	7235. 38	185949. 27
10	6-343		管道闭水试验 管径600mm以内	100m	2. 57	666. 35	1712. 52
11			检查井		1	93352.16	93352.16
12	040504002001		混凝土井 【项目特征】 1、Φ1250圆形钢筋砼污水检查井 2、垫层:10cmC10混凝土垫层 3、井墙及底板:C25P6混凝土(包含钢筋、模板) 4、盖板:C25混凝土(包含钢筋、模板) 5、井盖、井圈材质及规格:防沉降球墨铸铁井盖(智能型) 6、防渗、防水要求:双面20厚1:2防水砂浆 7、包含流槽、球墨铸铁踏步等 8、详见06MS201- 3,满足设计要求	座	11	8426. 56	92692. 16
					i I		

工程名称:白云山站(原大庆路站)--污水工程

标段:

第2页 共3页

		13.7 (7)(2	咯站)──污水丄程 T	1	示段: 		第2页 共3页 -
序号	   定额编号	换	   定额名称	单位	工程量	金:	•
		1			·	综合单价	合价
13	6-785	换	非定型井垫层 C10混凝土 (商品砼)(非泵送)	10m3	0.33	7726. 45	2549.73
14	3-287	换	C25基础 混凝土基础 混凝土 (商品砼)(非泵送)	10m3	0.65	7309.44	4751.14
15	3-288		基础 混凝土基础 模板	10m2	0.49	393. 17	192.65
16	6-1169	换	C25现浇钢筋混凝土池 池壁 (隔墙) 圆、弧形(厚度) 20cm以内(商品砼)(非泵送)	10m3	1.8	8155. 58	14680.04
17	6-1539		圆形池壁 木模	100m2	2.04	8228.74	16786.63
18	6-879	换	C25钢筋混凝土盖板预制 井 室盖板(商品砼)(非泵送)	10m3	0. 23	8517.72	1959.08
19	6-1599		井盖板 木模	10m3	0. 23	3150.65	724.65
20	6-890	换	矩形井室盖板安装 (每块体积在0.3m3以内)	10m3	0. 23	2410. 17	554.34
21	14451725		预制钢筋混凝土井筒 φ700	m	4.4	220.00	968.00
22	6-808	换	井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座	10套	1.1	15044.96	16549. 46
23	3-241		M10砖砌体 基础、护底	10m3	0.4	5323.99	2129.60
24	6-795		砖墙 流槽抹灰	100m2	0.6	3259.65	1955. 79
25	6-793		砖墙 井内侧抹灰	100m2	1. 58	3635.30	5743.77
26	3-251		钢筋制作、安装 现浇混凝土 Φ10以外	t	4. 16	5564.10	23146.66
27	04B001		防坠落板 【项目特征】 1、满足建设方及现场要求	座	11	60.00	660.00
28	D00002		防坠落板	座	11	60.00	660.00
29			其它		1	247448.69	247448. 69
30	040103001001		回填方 【项目特征】 1、填方材料品种:石粉	m3	1167	127. 96	149329. 32
31	6-823	换	垫层 石粉	10m3	116.7	1279.61	149330.49
32	040103001002		回填方 【项目特征】 1、填方材料品种:砂	m3	114	418. 21	47675.94
33	6-823		垫层 砂	10m3	11.4	4182.13	47676. 28
34	04B005		管道上下交叉加固 【项目特征】 1、满足设计及现场要求	项	3	200.00	600.00
35	D00004		管道上下交叉加固	项	3	200.00	600.00
36	04B002		卸荷板 【项目特征】 1、混凝土: C30钢筋混凝土 (包含模板) 2、钢筋: Φ12@140双层双向 3、尺寸: 1500*1500 (扣井口D700),厚度250 4、满足设计及现场要求	座	7	771.06	5397.42
37	6-873	换	C30钢筋混凝土盖板预制 矩 形盖板(板厚30cm以内) (商品砼)(非泵送)	10m3	0. 33	8235. 81	2717.82

工程名称:白云山站(原大庆路站)--污水工程

标段:

第3页 共3页

<u> </u>		16		24.12	- 10 E	金客	 页
序号	定额编号	换	定额名称	単位	工程量	综合单价	合价
38	6-891		矩形井室盖板安装 (每块体积在0.5m3以内)	10m3	0.33	2212.04	729.97
39	6-1607		现浇、预制构件钢筋 预制 (直径20mm以内)	t	0.37	5269. 21	1949.61
40	04B003		污水导流 【项目特征】 1、满足设计及现场要求	处	2	200.00	400.00
41	D00005		污水导流	处	2	200.00	400.00
42	041001008001		拆除混凝土结构 【项目特征】 1、结构形式:冠梁 2、包括清理及垃圾外运	m3	105	367. 49	38586. 45
43	1-634		拆除混凝土障碍物 机械拆除 有筋	10m3	10.5	3674.88	38586. 24
44	041001006005		拆除管道 【项目特征】 1、拆除DN500排水管	m	6	24. 09	144. 54
45	1-619		拆除金属管道 机械拆除管径 在φ500mm以内	100m	0.06	2409.14	144.55
46	040501003006		铸铁管 【项目特征】 1、恢复DN500排水管	m	6	567. 53	3405.18
47	5-63	换	球墨铸铁管安装(胶圈接口) 公称直径500mm以内	10m	0.6	5675. 25	3405.15
48	04B006		破修已设计排水沟 【项目特征】 1、满足设计及现场要求	m	4	477. 46	1909.84
49	D00008		破修已设计排水沟	m	4	477. 46	1909.84
			<u> </u>				536074. 22

工程名称:白云山站(原大庆路站)--污水工程

标段:

第1页 共2页

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
1	041109001001	安全文明施工费		100.000	10325.63			
1.1		基本费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1. 500	8557.15			
1.2		增加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
1.3		扬尘污染防治增加 费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.310	1768.48			
2	041109002001	夜间施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
3	041109003001	二次搬运	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
4	041109004001	冬雨季施工	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
5	041109005001	行车、行人干扰	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
6	041109006001	地上、地下设施、 建筑物的临时保护 设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
7	041109007001	已完工程及设备保护	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
8	041109008001	临时设施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	1. 100	6275.24			

工程名称:白云山站(原大庆路站)--污水工程

标段:

第2页 共2页

上性白	你: 口厶叫抅	(原大庆路站)方7	<b>~</b> 上作王	标段:			<b>5</b> 7	2页 共2页
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
9	041109009001	赶工措施	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
10	041109010001	工程按质论价	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
11	011707011001	建筑工人实名制费用	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费	0.030	171. 14			
12	011707012001	特殊条件下施工增 加费	分部分项合 计+单价措施 项目合计-除 税工程设备 费					
								<u> </u>
								-
								<del> </del>
	<u> </u>		1		16772. 01			
		H VI			10112.01		   	

## 规费、税金项目计价表

工程名称:白云山站(原大庆路站)--污水工程

标段:

<u>—1± H10</u>	: 日云山站(原大庆路站	〕──污水丄桂 标段:		,	弗1贝 共1贝
序号	项目名称	计算基础	   计算基数(元) 	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	环境保护税+社会保险费+住房公积 金	13741.61	100.000	13741.61
1.1	社会保险费	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	587248.45	2. 000	11744. 97
1.2	住房公积金	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	587248.45	0. 340	1996.64
1.3	环境保护税	分部分项工程费+措施项目费+其他 项目费-除税工程设备费	587248.45		
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费- 际税甲供材料和甲供设备费/1.01	600990.06	9.000	54089.11
		合 计			67830. 72
		н И		119海 并	

# 承包人供应主要材料一览表

工程名称:白云山站(原大庆路站)--污水工程 标段:

第1页 共2页

	<u> </u>	小: 口厶山坪 ————	(原大庆路站)		称段:			<del></del>	引贝 共2贝
2	序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
3 01690200 钢板性	1	01010111	钢筋	Φ10以外	t	4. 7112	4102.83	19329. 25	
4 02050114   検胶圏 DN400   个 2.06 34.30 70.66	2	01150211	六角空心钢		kg	3. 948	4. 72	18.63	
5   02050115   橡胶圏	3	01690200	钢板桩		t	0.48	4280.00	2054.40	
6   02050116   検収圏	4	02050114	橡胶圈	DN400	个	2.06	34. 30	70.66	
7   02330105   草袋子   中球条   中球条	5	02050115	橡胶圈	DN500	个	2. 472	42. 88	106.00	
8	6	02050116	橡胶圈	DN600	个	52. 942	51. 45	2723.87	
9   03515100   同行	7	02330105	草袋子		只	34. 96948	0.86	30.07	
10	8	03410205	电焊条		kg	39. 8712	6.64	264.74	
11	9	03515100	圆钉		kg	32. 76934	4. 97	162.86	
12   03633315   合金钢钻头 一字型 根 2.52   6.86   17.29     13   04010611   复合硅酸盐水泥 32.5级	10	03570217	镀锌铁丝	8~12#	kg	23. 77212	6.64	157.85	
13   04010611   复合硅酸盐水泥   32.5级	11	03570231	镀锌铁丝	18~22#	kg	13. 1861	6.64	87. 56	
14   04030107 中(租) 砂	12	03633315	合金钢钻头	一字型	根	2. 52	6.86	17. 29	
15	13	04010611	复合硅酸盐水泥	32.5级	kg	3492.05904	0.43	1487.62	
15   1	14	04030107	中(粗)砂		t	224. 372757	199. 15	44683.83	
17    04291301   预制混凝土盖板   C20	15	04030107 <sup>~</sup>	石粉		t	2086.596	40.00	83463. 84	
18	16	04130101	机砖		百块	25. 3325	50. 52	1279.80	
18	17		预制混凝土盖板	C20	<b>m</b> 3	3. 333			
20	18	05030600 <sup>~</sup>	普通成材		<b>m</b> 3	0. 5091	2084. 95	1061.45	
12333513   脱模剂	19	11030703	沥青漆		kg	5. 412	10. 29	55. 69	
22       12370305	20	12050303	润滑油		kg	5. 9744	7. 72	46. 12	
22	21	12333513	脱模剂		kg	22. 0906	17. 15	378.85	
23       1       乙炔气       Kg       3.7695       13.44       89.08         24       14010320       焊接钢管       DN40       m       0.0819       15.92       1.30         25       14091303~ 行水用球墨铸铁       DN400       m       10.1       370.50       3742.05         26       14091303~ 行水用球墨铸铁       DN500       m       12.12       514.63       6237.32         27       14091303~ 行水用球墨铸铁       DN600       m       259.57       658.00       170797.06         28       14370303       橡胶护套管       m       4.095       6.43       26.33         29       14451725       预制钢筋混凝土       中700       m       4.4       220.00       968.00         30       15020106       镀锌管件       DN40       个       6.281       6.32       39.70         31       19450306       高压风管       中25-6P-20m       m       0.504       16.29       8.21         32       31012503       嵌缝料       kg       20.4       1.89       38.56         33       31012504       模板嵌缝料       kg       0.245       2.76       0.68         34       31150301~       由       kw h       15.842       0.89       1	22	1	氧气		m3	17. 3073	2. 83	48. 98	
25	23	12370335 <sup>~</sup>	乙炔气		kg	5. 7695	15. 44	89.08	
1   10   10   10   10   10   10   10	24			DN40	m	0. 0819	15. 92	1. 30	
14091303   行水用球墨铸铁   DN600   m   259.57   658.00   170797.06   28   14370303   橡胶护套管   m   4.095   6.43   26.33   29   14451725   井筒   か700   m   4.4   220.00   968.00   30   15020106   镀锌管件   DN40   ↑   6.281   6.32   39.70   31   19450306   高压风管   中25-6P-20m   m   0.504   16.29   8.21   32   31012503   嵌缝料   kg   20.4   1.89   38.56   33   31012504   模板嵌缝料   kg   0.245   2.76   0.68   34   31150101   水   m3   136.924066   6.02   824.28   35   31150301   由   kW・h   15.842   0.89   14.10	25	1	管		m	10. 1	370. 50	3742.05	
28   14370303   橡胶护套管   m   4.095   6.43   26.33   29   14451725   预制钢筋混凝土 井筒   か700   m   4.4   220.00   968.00   30   15020106   镀锌管件   DN40   个   6.281   6.32   39.70   31   19450306   高压风管   か25-6P-20m   m   0.504   16.29   8.21   32   31012503   嵌缝料   kg   20.4   1.89   38.56   33   31012504   模板嵌缝料   kg   0.245   2.76   0.68   34   31150101   水   m3   136.924066   6.02   824.28   35   31150301~ 由   kW・h   15.842   0.89   14.10	26	5	ľĖ		m	12. 12	514. 63	6237.32	
29     14451725     预制钢筋混凝土 井筒     φ700     m     4.4     220.00     968.00       30     15020106     镀锌管件     DN40     个     6.281     6.32     39.70       31     19450306     高压风管     φ25-6P-20m     m     0.504     16.29     8.21       32     31012503     嵌缝料     kg     20.4     1.89     38.56       33     31012504     模板嵌缝料     kg     0.245     2.76     0.68       34     31150101     水     m3     136.924066     6.02     824.28       35     31150301~     由     kW·h     15.842     0.89     14.10	27	_	污水用球墨铸铁 管	DN600	m	259. 57	658.00	170797.06	
#簡	28	14370303			m	4. 095	6. 43	26. 33	
31 19450306 高压风管 φ25-6P-20m m 0.504 16.29 8.21 32 31012503 嵌缝料 kg 20.4 1.89 38.56 33 31012504 模板嵌缝料 kg 0.245 2.76 0.68 34 31150101 水 m3 136.924066 6.02 824.28 35 31150301~ 由 kW・h 15.842 0.89 14.10	29	14451725		ф 700	m	4. 4	220.00	968.00	
32     31012503     嵌缝料     kg     20.4     1.89     38.56       33     31012504     模板嵌缝料     kg     0.245     2.76     0.68       34     31150101     水     m3     136.924066     6.02     824.28       35     31150301~     由     kW • h     15.842     0.89     14.10	30	15020106	镀锌管件	DN40	个	6. 281	<b>6.</b> 32	39. 70	
33     31012504 模板嵌缝料     kg     0.245     2.76     0.68       34     31150101 水     m3     136.924066     6.02     824.28       35     31150301~     由     kW・h     15.842     0.89     14.10	31	19450306	高压风管	Ф 25-6Р-20т	m	0. 504	16. 29	8. 21	
34 31150101 水 m3 136.924066 6.02 824.28 35 31150301~ 由 kW・h 15.842 0.89 14.10	32	31012503	嵌缝料		kg	20.4	1.89	38. 56	
35 31150301 <sup>~</sup> 由	33	31012504	模板嵌缝料		kg	0. 245	2. 76	0.68	
- 50 L	34	1	水		<b>m</b> 3	136. 924066	6.02	824.28	
	35	1.	电		k₩•h	15. 842	0.89	14.10	

## 承包人供应主要材料一览表

工程名称:白云山站(原大庆路站)--污水工程

标段:

第2页 共2页

L性石协: 日公山站(原入庆始站)。						<del>7.</del>	<b>韦∠以 六∠</b>	
序号	材料编码	材料名称	规格、型号等要求	単位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
36	32011111	组合钢模板		kg	2. 891	4. 29	12.40	
37	32020115	零星卡具		kg	179.6105	4. 18	750.77	
38	32020116	卡具及零星扣件		kg	1. 474	4. 18	6. 16	
39	32020132	钢管支撑		kg	1. 1368	3. 59	4. 08	
40	32020133	木支撑		m3	1. 18728	1989.00	2361.50	
41	32030711	木脚手板		m3	0. 022	1989.00	43. 76	
42	32090101	模板木材		m3	1.83772	2084. 95	3831.55	
43	33010313 <sup>~</sup> 1	防沉降球墨铸铁 井盖	智能型	套	11	1400.00	15400.00	
44	80210106 <sup>~</sup>	C25粒径16砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	2. 3345	548. 03	1279. 38	
45	80210108 <sup>~</sup>	C30粒径16砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	3. 3495	553. 96	1855. 49	
46	80210142 <sup>~</sup>	C10粒径40砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)		m3	3. 366	544. 66	1833. 33	
47	80210145 <sup>~</sup>	C25粒径40砼32. 5级坍落度35-50 (商品砼) (非泵送)P6		m3	24. 9575	550.00	13726. 63	
48	CL-D00002	防坠落板		座	11	60.00	660.00	
49	CL-D00004	管道上下交叉加 固		项	3	200.00	600.00	
50	CL-D00006	砖砌封堵		处	2	200.00	400.00	
51	CL-D00008	破修已设计排水 沟		m	4	177. 46	709.84	
52	ZC0001	破修已设计排水 沟		m	4	300.00	1200.00	
			合计				384990. 92	
						<b>▼</b> ₩° ₩ 0.01	3清单倍价汇款版	7710 0