

# 工程预算价初审报告书

编号: [2015]-预算-2030

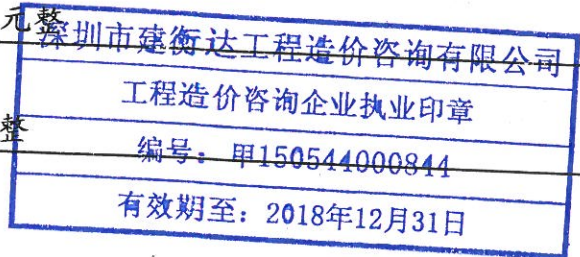
日期: 2015年12月19日

建设单位	汕头市潮南区红场镇人民政府	工程名称	潮南区Y281捷苏线改建工程(一期工程)		
咨询单位	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	建筑类型	公路	建筑面积(m2)	*****

送审价	人民币小写: 1994013 元 人民币大写: 壹佰玖拾玖万肆仟零壹拾叁元整
-----	---

初审价	人民币小写: 1755287 元 人民币大写: 壹佰柒拾伍万伍仟贰佰捌拾柒元整
-----	--

增减额	人民币小写: -238726 元 人民币大写: 负贰拾叁万捌仟柒佰贰拾陆元整
-----	---



备注: 1、初审预算总价1755287元, 其中建筑安装工程费1729347元, 安全生产经费25940元;  
2、审核情况详“工程预算初审报告”。

建设单位: (盖章)

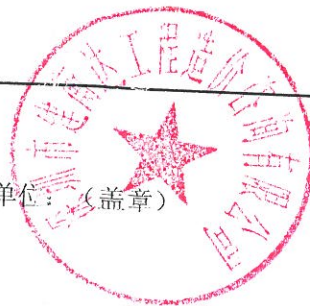
负责人:



经办人: *陈永光*

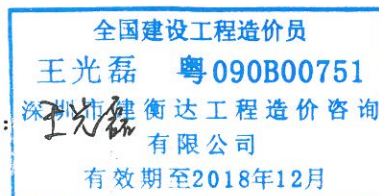
工程造价咨询单位: (盖章)

负责人:



*王光磊*

经办人:



复核人:

*王光磊*

2016 年 1 月 12 日

2016 年 1 月 14 日

注: 本报告书需建设单位、工程造价咨询单位双方共同签名、盖章后生效。

## 工程预算初审报告

汕头市潮南区财政局：

受贵局委托，我司根据潮南区 Y281 捷苏线改建工程（一期工程）一阶段施工图设计图纸及有关资料，对该工程送审预算价进行了全面细致的审核，现将初审结果报告如下：

### 一、工程概况：

（一）、工程名称：潮南区 Y281 捷苏线改建工程（一期工程）

（二）、工程地点：汕头市潮南区红场镇

（三）、建设单位：汕头市潮南区红场镇人民政府

（四）、设计单位：广州市恒津路桥设计咨询有限公司

（五）、主要建设规模及特征：

Y281 捷苏线改建工程（一期工程）拟实施范围 K0+000~K2+500，项目长 2.5 公里，采用四级公路标准，路基宽 4.5 米，路面宽 3.5 米，基层为 5%水泥稳定碎石厚度 15cm，面层为 C35 水泥混凝土厚度 20cm。（具体详见图纸）

### 二、审核依据：

（一）工程量计算依据：

广州市恒津路桥设计咨询有限公司设计的潮南区 Y281 捷苏线改建工程（一期工程）一阶段施工图设计图纸。

（二）计价依据

1、中华人民共和国交通部发布 JTG B06-2007《公路工程基本建设项目概算、预算编制办法》，以下简称《编制办法》；

2、中华人民共和国交通部发布 JTG/T B06-02-2007《公路工程预算定额》（上、下册）；

3、中华人民共和国交通部发布 JTG/T B06-03-2007《公路工程机械台班费用定额》；

4、广东省交通运输厅文件粤交基【2008】548 号文关于印发广东省执行交通部《公路工程基本建设工程概算预算编制办法》补充规定的通知，以下简称《编制办法补充规定》；

5、广东省交通运输厅文件粤交基【2009】210 号《关于调整我省交通基本建设工程造价编制有关费用计列规定的通知》；

6、广东省交通运输厅文件粤交基【2010】1915 号《关于调整我省公路工程概算预算人工工日单价的通知》；

7、中华人民共和国交通运输部【2011】83 号文关于公布公路工程基本建设项目概算预算编制办法局部修订的公告；

8、广东省交通运输厅文件粤交基【2011】1464 号《关于调整我省公路建设及养护工程概算预算税金计算标准的通知》；

9、广东省交通运输厅文件粤交基【2011】2753 号“转发交通运输部关于公布公路工程基本建设项目概算预算编制办法局部修订的公告的通知”；

10、广东省交通运输厅文件粤交基【2015】500 号“广东省交通运输厅关于印发广东省公路水运建设工程安全生产费用管理办法的通知”。

（三）、费用依据：

1、其他直接费

- a、雨季施工增加费按雨季 5 个月，雨量区 I 的费率计算。
- b、施工标准化及安全措施费按《编制办法补充规定》费率计算。
- c、临时设施费按《编制办法补充规定》费率计算。
- d、施工辅助费按《编制办法补充规定》费率计算。
- e、行车干扰工程施工增加费按 101~500 次计算。
- f、工地转移费按 50km 计算。

2、间接费

- a、规费按《编制办法补充规定》费率计算。
- b、企业管理费基本费用按《编制办法补充规定》费率计算。
- c、主副食运费补贴按综合里程 3 公里计算。
- d、职工探亲路费按《编制办法补充规定》费率计算。
- e、财务费用按《编制办法》费率计算。

3、安全生产经费：根据《广东省交通运输厅关于印发广东省公路水运建设工程安全生产费用管理办法的通知》（粤交基【2015】500 号）精神，按建安费 1.5%计列。

4、利润和税金

- a、利润：按 7%计算。
- b、税金：按 3.48%计算。

（四）、价格依据：

1、人工工资：按广东省交通厅文件粤交基【2010】1915 号《关于调整我省公路工程概算预算人工工日单价的通知》中附件《广东省公路工程概算预算人工工日单价表》的工资标准，工程所在地汕头市属于三类地区，人工工日单价为 63.29 元/工日。

2、材料价格：材料、机械台班价格优先按《广东交通工程造价信息》2015 年 10 月份汕头市信息价计列，缺项单价参照《汕头工程造价管理》（2015）11 期汕头市潮南区 2015 年第三季度主要材料参考价格表。

3、施工机械台班费用所涉及“公路养路费”和“航道养护费”已取消。

三、审核说明：

本工程预算初审范围为建筑安装工程费和安全生产经费，工程建设其他费用及预备费

等不作审核。

#### 四、初审结果：

本工程送审预算价 1994013 元，依以上依据审核后的初审预算总价 1755287 元，其中建筑安装工程费 1729347 元，安全生产经费 25940 元。

#### 五、主要增减情况：

- 1、临时电力线路计回收；
- 2、临时场地处理费用在临时设施费率中已包含，核减；
- 3、材料机械价格按最新信息价调整等。

#### 六、根据贵局通知，出具本报告书。

（以上说明详见工程预算书）

深圳市建衡达工程造价咨询有限公司

二〇一五年十二月十九日





# 预算价初审汇总表

工程名称： 潮南区Y281捷苏线改建工程（一期工程）

序号	项目名称	送审价 (元)	初审价 (元)	增减造价(元)
1	建筑安装工程费	1964545.00	1729347.00	-235198.00
2	安全生产经费	29468.00	25940.00	-3528.00
	合 计:	1994013.00	1755287.00	-238726.00

总预算表

建设项目名称: 湖南区Y281捷苏线改建工程 (一期工程)  
编制范围: K0+000~K2+500

项	目	节	细目	工程或费用名称	单位	数量	预算金额 (元)	技术经济指标	各项费用比例 (%)	备注
一				第一部分 建筑安装工程费	公路公里	2.500	1729317	691738.89	98.52	
				临时工程	公路公里	2.500	20396	8158.36	1.16	
	4			临时电力线路	km	1.000	20396	20395.89		
二	1			路基工程	m 3	32.300	389480	12058.21	22.19	
				场地清理	m 3	32.300	4704	145.63		
		3		拆除旧涵	m 3	32.300	4704	145.63		
	2			挖方	m 3	3767.500	54687	14.52		
		1		挖土方	m 3	3387.500	39692	11.72		
			1	挖路基土方	m 3	3387.500	39692	11.72		
			1-1	利用土方开挖运	m 3	2175.400	18481	8.50		
			1-2	弃土方开挖运	m 3	1212.100	21212	17.50		
		2		挖石方	m 3	380.000	14995	39.46		
			1	挖路基石方	m 3	380.000	14995	39.46		
三	3			弃石方开挖运	m 3	380.000	14995	39.46		
				填方	m 3	2014.300	9097	4.52		
		1		路基填方	m 3	2014.300	9097	4.52		
			2	利用方填筑	m 3	2014.300	9097	4.52		
	5			排水工程	km	1.195	153560	128502.19		
		1		边沟	m 3/m	319.000/1195.000	153560	481.38/128.50		
			3	浆砌片石边沟	m 3/m	319.000/1195.000	153560	481.38/128.50		
	6			路基防护与加固工程	km	0.155	167432	1080207.29		
		1		坡面植物防护	m 2	472.500	2733	5.78		
			1	铺 (植) 草皮	m 2	472.500	2733	5.78		
三		4		挡土墙	m 3/m	279.000/110.000	164699	590.32/1497.26		
			1	现浇片石混凝土挡土墙	m 3/m	279.000/110.000	164699	590.32/1497.26		
				路面工程	km	2.500	1278713	511485.17	72.85	
	3			路面基层	m 2	10970.000	358414	32.67		
		2		水泥稳定类基层	m 2	10970.000	358414	32.67		
				路面面层	m 2	9050.000	897802	99.20		
	5			水泥混凝土面层	m 2	9050.000	897802	99.20		
		2		水泥混凝土面层	m 2	9050.000	897802	99.20		
			1	水泥混凝土面层	m 2	9050.000	880019	97.24		
			4	路面钢筋	t	2.942	11780	4004.41		
6			5	涵洞顶路面补强钢筋	t	1.638	6002	3663.72		
				路槽、路肩及中央分隔带	km	2.500	22497	8998.94		
		2		培路肩	m 2	2500.000	22497	9.00		

编制:

复核:

总预算表

建设项目名称：潮南区Y281捷苏线改建工程（一期工程）  
编制范围：K0+000~K2+500

项	目	节	细目	工程或费用名称	单位	数量	预算金额（元）	技术经济指标	各项费用比例（%）	备注
四				桥梁涵洞工程	m/道	6.560/1.000	40758	6213.13/40758.12	2.32	
	2			涵洞工程	m/道	6.560/1.000	40758	6213.13/40758.12		
		1		盖板涵	m/道	6.560/1.000	40758	6213.13/40758.12		
			1	2.0×1.5m 钢筋混凝土盖板涵	m/道	6.560/1.000	40758	6213.13/40758.12		
				第二部分 设备及工具、器具购置费	公路公里	2.500				
				第三部分 工程建设其他费用	公路公里	2.500				
				第一、二、三部分费用合计	公路公里	2.500	1729347	691738.89	98.52	
				预留费用	元					
				1. 价差预留费	元					
				2. 基本预备费（暂定金额）	元					
				其他费用项目	项	1.000	25940	25940.21	1.48	
一				安全生产费	元		25940		1.48	
				建设期贷款利息	元					
				公路基本造价	公路公里	2.500	1755287	702114.97	100.00	
				公路功能以外的工程费用（如有）	元					
				项目总造价	元		1755287		100.00	

编制：

复核：

人工、材料、机械台班数量汇总表

建设项目名称: 湖南区Y281捷苏线改建工程(一期工程)  
编制范围: K0+000~K2+500

序号	规格名称	单位	总数量	分项统计							场外运输损耗		
				临时工程	路基工程	路面工程	桥梁涵洞工程				辅助生产	其他	% 数量
1	人工	工日	4918	49	1402	3000	148					319	
2	机械工	工日	347		134	204	10						
3	原木	m <sup>3</sup>	4	3	1		0						
4	锯材木中板 § = 19~35	m <sup>3</sup>	1	0	0	1	0						
5	光圆钢筋直径10~14mm	t	0			0	0						
6	带肋钢筋直径15~24mm, 25mm 以上	t	5			5	0						
7	型钢	t	1			0	0						
8	钢板	t	0	0									
9	钢管	t	0				0						
10	空心钢纤	kg	3		3								
11	50mm 以内合金钻头	个	6		6								
12	电焊条	kg	1			1	0						
13	组合钢模板	t	1		1		0						
14	铁件	kg	1652	27	1460		164						
15	铁钉	kg	1				1						
16	8~12号铁丝	kg	98	35	60		2						
17	20~22号铁丝	kg	17			16	1						
18	铁皮	m <sup>2</sup>	2				2						
19	皮线	m	1600	1600									
20	草籽	kg	5		5							1.00	0
21	油毛毡	m <sup>2</sup>	3				3						
22	32.5级水泥	t	1096		114	954	17					1.00	11
23	硝铵炸药	kg	54		54								
24	导火线	m	173		173								
25	普通雷管	个	132		132								
26	石油沥青	t	1		0	1							
27	汽油	kg	469			469							
28	柴油	kg	7417		5350	1842	224						
29	煤	t	0			0						1.00	0
30	电	kw·h	5393		590	4662	141						
31	水	m <sup>3</sup>	1407		1068	262	76						
32	砂	m <sup>3</sup>	29		29								1
33	中(粗)砂	m <sup>3</sup>	1189		299	831	30						2.50 29

编制:

复核:



人工、材料、机械台班数量汇总表

建设项目名称: 潮南区Y281线改建工程 (一期工程)  
编制范围: K0+000~K2+500

序号	规格名称	单位	总数量	分项统计										场外运输损耗		
				临时工程	路基工程	路面工程	桥梁涵洞工程					辅助生产	其他	%	数量	
34	砂砾	m <sup>3</sup>	5		5										1.00	0
35	片石	m <sup>3</sup>	445		433		12									
36	碎石（4cm）	m <sup>3</sup>	1535		-0	1514	6								1.00	15
37	碎石（8cm）	m <sup>3</sup>	259		216		40								1.00	3
38	碎石	m <sup>3</sup>	2417			2393									1.00	24
39	其他材料费	元	4911	270	1976	2497	168									
40	75kW 以内履带式推土机	台班	1		1											
41	90kW 以内履带式推土机	台班	3		3											
42	135kW 以内履带式推土机	台班	1		1											
43	1.0m <sup>3</sup> 履带式单斗挖掘机	台班	1				1									
44	2.0m <sup>3</sup> 履带式单斗挖掘机	台班	4		4											
45	2.0m <sup>3</sup> 轮胎式装载机	台班	2		2											
46	120KW 以内平地机	台班	7		3	4										
47	6~8t光轮压路机	台班	3			3										
48	12~15t光轮压路机	台班	14		0	14										
49	0.6t手扶式振动碾	台班	22			22										
50	10t以内振动压路机	台班	4		4											
51	235kW 以内稳定土拌和机	台班	3			3										
52	电动混凝土真空吸水机组	台班	31			31										
53	电动混凝土切缝机	台班	30			30										
54	250L 以内强制式混凝土搅拌机	台班	81		11	67	3									
55	8t以内自卸汽车	台班	76		74		2									
56	4000L 以内洒水汽车	台班	13			13										
57	6000L 以内洒水汽车	台班	9		1	8										
58	8t以内汽车式起重机	台班	7		6		0									
59	12t以内汽车式起重机	台班	1				1									
60	20t汽车式起重机	台班	0				0									
61	500mm 木工圆锯机	台班	0				0									
62	32kV A 交流电弧焊机	台班	0			0										
63	9m <sup>3</sup> in 以内机动空气压缩机	台班	2		2											
64	小型机具使用费	元	3233		553	2616	64									

编制:

复核:

建筑安装工程费计算表

建设项目名称：湖南省Y281捷苏线改建工程（一期工程）  
编制范围：K0+000~K2+500

序号	工程名称	单位	工程量	直接费(元)						间接费 (元)	利润 (元) 费率 7.0%	税金 (元) 综合税率 3.48%	建筑安装工程费	
				直接工程费			其他 工程费	合计	合计(元)				单价(元)	
				人工费	材料费	机械 使用费								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	临时电力线路	km	1.000	3101	12567		15668	948	16615	1870	1224	686	20396	20395.89
2	拆除旧涵	m 3	32.300	2310	182	702	3194	206	3400	897	249	158	4704	145.63
3	利用土方开挖运	m 3	2175.400	620		14727	15347	716	16062	642	1155	622	18481	8.50
4	弃土方开挖运	m 3	1212.100	368		17487	17855	764	18618	547	1333	713	21212	17.50
5	弃石方开挖运	m 3	380.000	685	1305	10428	12418	557	12976	581	934	504	14995	39.46
6	利用方填筑	m 3	2014.300	382		7020	7403	407	7810	414	567	306	9097	4.52
7	浆砌片石边沟	m 3/m	319.000	46777	57307	7859	111943	6881	118824	20844	8729	5164	153560	481.38
8	铺(植)草皮	m 2	472.500	464	1623		2086	127	2213	265	163	92	2733	5.78
9	现浇片石混凝土挡土墙	m 3/m	279.000	37106	76207	9901	123215	7652	130867	18658	9635	5539	164699	590.32
10	水泥稳定类基层	m 2	10970.000	9234	262188	23114	294536	14475	309011	14884	22466	12053	358414	32.67
11	水泥混凝土面层	m 2	9050.000	166276	496052	27673	690001	37299	727300	70971	52153	29595	880019	97.24
12	路面钢筋	t	2.942	1357	8060	67	9483	477	9961	707	716	396	11780	4004.41
13	涵洞顶路面补强钢筋	t	1.638	622	4199	18	4840	232	5072	362	366	202	6002	3663.72
14	培路肩	m 2	2500.000	12405		2611	15016	975	15990	4588	1163	757	22497	9.00
15	2.0×1.5m 钢筋混凝土盖板涵	m /道	6.560	9387	17380	3699	30467	1892	32359	4649	2380	1371	40758	6213.13
	各项费用合计	公路公里	2.500	291095	937069	125307	1353471	73607	1427078	140878	103234	58157	1729347	691738.89

编制:

复核:

其他工程费及间接费费用计算表

建设项目名称：潮南区Y281捷永线改建工程（一期工程）  
编制范围：K0+000~K2+500

序号	项目名称	其他工程费											间接费												
		冬季施工增加费	雨季施工增加费	夜间施工增加费	高原地区施工增加费	风沙地区施工增加费	沿海地区施工增加费	行车干扰工程增加费	施工标准化与安全措施费	临时设施费	施工辅助费	工地转移费	综合费用		规费						企业管理费				
													I	II	养老失业医疗工伤生育	住房公积金	综合费用	基本费用	主副食运费补贴	职工探亲路费	职工取暖补贴	财务费用	综合费用		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	临时电力线路		22					44	133	457	204	88	904	44	793	200	993	738	30	48		61	877		
2	拆除旧涵		5					47	23	81	34	16	159	47	590	149	739	131	6	9		11	157		
3	利用土方开挖运		29					327	66	189	45	59	389	327	158	40	198	350	31	28		34	443		
4	弃土方开挖运		34					376	58	196	38	61	387	376	94	24	118	325	37	29		39	429		
5	弃石方开挖运		23					217	54	186	36	41	340	217	175	44	219	288	25	23		27	362		
6	利用方填筑		14					162	49	112	34	36	246	162	98	25	122	243	15	17		16	291		
7	浆砌片石边沟		166					934	892	2998	1325	566	5947	934	11956	3017	14973	4924	223	312		411	5870		
8	铺(植)草皮		3					7	18	61	27	12	120	7	118	30	148	98	4	6		8	117		
9	现浇片石混凝土挡土墙		174					690	1025	3524	1558	681	6962	690	9484	2393	11878	5693	236	374		478	6781		
10	水泥稳定类基层		471					573	3534	6067	2180	1649	13902	573	2360	596	2956	10136	371	494		927	11928		
11	水泥混凝土面层		1242					3627	8142	14559	5520	4209	33672	3627	42500	10725	53225	13891	873	1018		1964	17746		
12	路面钢筋		11				5	18	92	222	67	62	460	18	347	88	434	209	13	15		35	272		
13	涵洞顶路面补强钢筋						7		30	132	27	35	232		159	40	199	123	8	8		24	163		
14	培路肩		24					266	180	309	111	84	709	266	3171	800	3971	524	19	26		48	617		
15	2.0×1.5m 钢筋混凝土盖板涵		42				2	190	249	866	374	170	1702	190	2399	605	3005	1376	58	90		119	1644		
16	合计:		2260				14	7476	14548	29961	11580	7768	66130	7476	74404	18776	93180	39049	1950	2496		4203	47698		

编制:

复核:



其他工程费及间接费综合费率计算表

建设项目名称: 湖南Y281捷苏线改建工程 (一期工程)

编制范围: K0+000~K2+500

合同段:

第 1 页 共 1 页

01表

序号	工程类别	其他工程费率 (%)										间接费率 (%)											
		冬季施工增加费	雨季施工增加费	夜间施工增加费	高原地区施工增加费	风沙地区施工增加费	沿海地区施工增加费	行车干扰工程增加费	施工标准化与安全措施费	临时设施费	施工辅助费	工地转移费	综合费率		规费				企业管理费				
													I	II	养老保险费	住房公积金	综合费率	基本费用	主副食运费补贴	职工探亲路费	职工取暖补贴	财务费用	综合费率
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
01	人工土方		0.190					2.460	0.700	1.730	0.890	0.150	3.660	2.460	25.560	6.450	32.010	3.360	0.250	0.100		0.230	3.940
02	机械土方		0.190					2.190	0.700	1.560	0.490	0.500	3.440	2.190	25.560	6.450	32.010	3.260	0.190	0.220		0.210	3.880
03	汽车运输		0.190					2.090	0.250	1.010	0.160	0.310	1.920	2.090	25.560	6.450	32.010	1.440	0.200	0.140		0.210	1.990
04	人工石方		0.120					2.400	0.700	1.760	0.850	0.160	3.590	2.400	25.560	6.450	32.010	3.450	0.190	0.100		0.220	3.960
05	机械石方		0.180					1.710	0.700	2.170	0.460	0.360	3.870	1.710	25.560	6.450	32.010	3.280	0.180	0.220		0.200	3.880
06	高级路面		0.180					1.870	1.180	2.110	0.800	0.610	4.880	1.870	25.560	6.450	32.010	1.910	0.120	0.140		0.270	2.440
07	其他路面		0.160					1.770	1.200	2.060	0.740	0.560	4.720	1.770	25.560	6.450	32.010	3.280	0.120	0.160		0.300	3.860
08	构造物 I		0.140					1.410	0.850	2.920	1.300	0.560	5.770	1.410	25.560	6.450	32.010	4.440	0.180	0.290		0.370	5.280
09	构造物 II		0.150				0.150	1.430	0.920	3.450	1.560	0.660	6.890	1.430	25.560	6.450	32.010	5.530	0.200	0.340		0.400	6.470
10	构造物 III (一般)		0.310				0.150	1.420	1.850	6.390	3.030	1.310	13.040	1.420	25.560	6.450	32.010	9.790	0.360	0.550		0.820	11.520
10-1	构造物 III (室内管道)						0.150	1.420	1.850	6.390	3.030	1.310	12.730	1.420	25.560	6.450	32.010	9.790	0.360	0.550		0.820	11.520
10-2	构造物 III (安装工程)						0.150	1.420	0.925	6.390	3.030	1.310	11.805	1.420	25.560	6.450	32.010	9.790	0.360	0.550		0.820	11.520
11	技术复杂人桥		0.180				0.150		1.010	3.210	1.680	0.750	6.980		25.560	6.450	32.010	4.720	0.160	0.200		0.460	5.510
12	隧道								0.860	2.830	1.230	0.520	5.440		25.560	6.450	32.010	4.220	0.160	0.270		0.390	5.040
13	钢材及钢结构 (一般)						0.150		0.630	2.730	0.560	0.720	4.790		25.560	6.450	32.010	2.420	0.160	0.160		0.480	3.220
13-1	钢材及钢结构 (金属标志牌等)						0.150		0.630	2.730	0.560	0.720	4.790		25.560	6.450	32.010	2.420	0.160	0.160		0.480	3.220

编制:

复核:

日期



### 工程建設其他費用及回收金額計算表

建设项目名称: 潮南区Y281捷苏线改建工程(一期工程)

编制范围: K0+000~K2+500

第1页 共1页

06表

序号	费用名称及回收金额项目	说明及计算式	金额(元)	备注
	其他费用项目		25940	
一	安全生产经费	建安工程费*1.5%	25940 1729347.22*1.5%	

编制:

复核:

人工、材料、机械台班单价汇总表

建设项目名称: 湖南Y281捷苏线改建工程(一期工程)  
编制范围: K0+000~K2+500

序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注	序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注
1	人工	工日	1	63.29		36	碎石(4cm)	m <sup>3</sup>	952	100.00	
2	机械工	工日	2	63.29		37	碎石(8cm)	m <sup>3</sup>	951	90.00	
3	原木	m <sup>3</sup>	101	1100.00		38	碎石	m <sup>3</sup>	958	85.00	
4	锯材木中板 §=19~35	m <sup>3</sup>	102	1400.00		39	其他材料费	元	996	1.00	
5	光圆钢筋直径10~14mm	t	111	2480.00		40	75kW 以内履带式推土机	台班	1003	718.03	
6	带肋钢筋直径15~24mm, 25mm 以上	t	112	2480.00		41	90kW 以内履带式推土机	台班	1004	849.55	
7	型钢	t	182	2690.00		42	135kW 以内履带式推土机	台班	1006	1349.05	
8	钢板	t	183	2310.00		43	1.0m 3履带式单斗挖掘机	台班	1035	944.27	
9	钢管	t	191	4510.00		44	2.0m 3履带式单斗挖掘机	台班	1037	1562.76	
10	空心钢纤	kg	212	5.89		45	2.0m 3轮胎式装载机	台班	1050	853.87	
11	50mm 以内合金钻头	个	213	37.00		46	120kW 以内平地机	台班	1057	1058.60	
12	电焊条	kg	231	4.21		47	6~8光轮压路机	台班	1075	292.64	
13	组合钢模板	t	272	4000.00		48	12~15光轮压路机	台班	1078	482.51	
14	铁件	kg	651	3.34		49	0.6t手扶式振动碾	台班	1083	120.04	
15	铁钉	kg	653	3.64		50	10t以内振动压路机	台班	1087	736.46	
16	8~12号铁丝	kg	655	3.89		51	235kW 以内稳定土拌和机	台班	1155	1979.65	
17	20~22号铁丝	kg	656	4.17		52	电动混凝土真空吸水机组	台班	1239	104.68	
18	铁皮	m <sup>2</sup>	666	25.80		53	电动混凝土切割机	台班	1245	166.70	
19	皮线	m	714	5.40		54	250L 以内强制式混凝土搅拌机	台班	1272	139.88	
20	草籽	kg	821	80.00		55	8t以内自卸汽车	台班	1385	573.58	
21	油毛毡	m <sup>2</sup>	825	3.00		56	4000L 以内洒水车	台班	1404	563.13	
22	32.5级水泥	t	832	323.00		57	6000L 以内洒水车	台班	1405	591.38	
23	硝酸炸药	kg	841	14.60		58	8t以内汽车式起重机	台班	1450	608.94	
24	导火线	m	842	1.50		59	12t以内汽车式起重机	台班	1451	804.56	
25	普通雷管	个	845	1.30		60	20t汽车式起重机	台班	1453	1163.88	
26	石油沥青	t	851	3005.00		61	500mm 木工圆锯机	台班	1710	95.91	
27	汽油	kg	862	7.73		62	32kVA 交流电焊机	台班	1726	166.92	
28	柴油	kg	863	6.30		63	9m <sup>3</sup> /min 以内机动空气压缩机	台班	1842	646.49	
29	煤	t	864	450.00		64	小型机具使用费	元	1998	1.00	
30	电	kw·h	865	1.10		65	定额基价	元	1999	1.00	
31	水	m <sup>3</sup>	866	2.60							
32	砂	m <sup>3</sup>	897	100.00							
33	中(粗)砂	m <sup>3</sup>	899	105.00							
34	砂砾	m <sup>3</sup>	902	65.00							
35	片石	m <sup>3</sup>	931	70.00							

编制:

复核:

分项工程预算表

编制范围: K0+000~K2+500  
工程名称: 临时电力线路

序 号		工 程 项 目		架设输电、电信线路										合 计			
工程细目		架设支线输电线路															
定额单位		100 m															
工程数量		10.000															
定额表号		7~1~5~3改															
工料机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)			
1	人工	工日	63.29	4.900	49.000	3101							49.000	3101			
2	原木	m 3	1100.00	0.286	2.860	3146							2.860	3146			
3	锯材木中板 § =19~35	m 3	1400.00	0.017	0.170	238							0.170	238			
4	钢板	t	2310.00	0.002	0.020	46							0.020	46			
5	铁件	kg	3.34	2.700	27.000	90							27.000	90			
6	8~12号铁丝	kg	3.89	3.500	35.000	136							35.000	136			
7	皮线	m	5.40	160.000	1600.000	8640							1600.000	8640			
8	其他材料费	元	1.00	27.000	270.000	270							270.000	270			
9	定额基价	元	1.00	1517.000	15170.000	15170							15170.000	15170			
		直接工程费		元										15668			
		其他工程费		I	元		5.770							901			
				II	元		1.410						44				
		间接费		规费		元								993			
				企业管理费		元								877			
		利润及税金		元			7.000/3.480							1910			
		建筑安装工程费		元										20396			

编制:

复核: