

工程造价预算审核报告书

编号：广凯[2016]11020号

时间：2016年11月10日

建设单位 汕头市潮南区成田镇沙陂村民委员会		工程名称 汕头市潮南区Y311线沙陂桥改建工程		结构类型 公路	建筑面积 面积	送审造价 人民币小写：1369996.00元 人民币大写：壹佰叁拾陆万玖仟玖佰玖拾陆元整	预算 人民币小写：1209990.00元 人民币大写：壹佰贰拾万玖仟玖佰玖拾元整	审核造价 人民币小写：160006.00元 人民币大写：壹拾陆万零陆元整	主材耗用量 水泥：419T 钢筋：43T 砂：721M3 片石：266M3 石：1062 M3	备注 本工程预算造价根据施工图纸及现行公路定额进行编制 林国权 造价工程师 粤010001970	经办人 负责人：	审核单位意见 负责人：	建设单位意见 负责人：
---------------------------------	--	-----------------------------------	--	-------------------	-------------------	---	---	---	---	--	--------------------	-----------------------	-----------------------

全国建设工程造价员
 广东凯信工程造价咨询有限公司
 有效期至2016年12月

广东凯信工程造价咨询有限公司
 有效期至：2017年10月31日
 编号：甲141144002106

中华人民共和国注册造价工程师
 有效期至2017年12月31日
 广东凯信工程造价咨询有限公司
 A01440001826

炼天

工程造价咨询有限公司
 2016年11月10日

汕头市潮南区成田镇沙陂村民委员会

汕头市潮南区 Y311 线沙陂桥改建工程 工程预算审核报告

广凯[2016]11020 号

汕头市潮南区财政局:

受贵单位委托,我司对“汕头市潮南区 Y311 线沙陂桥改建工程”的预算造价进行审核,现将本工程预算造价审核情况报告如下:

一、工程概况:

- 1、建设单位:汕头市潮南区成田镇沙陂村民委员会
- 2、设计单位:广州市恒津路桥设计咨询有限公司
- 3、工程名称:汕头市潮南区 Y311 线沙陂桥改建工程
- 4、工程地点:汕头市潮南区成田镇沙陂村

5、工程主要内容:拆除旧桥,新建桥梁桥面全宽 7.5 米,上部结构采用 3×10 米钢筋混凝土空心板,下部结构采用双柱式桥墩、U 型台、扩大基础。

二、审核依据

- 1、中华人民共和国交通部发布 JTG B06-2007《公路基本建设项目概算、预算编制办法》;
- 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》;
- 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、粤交基[2008]548 号广东省执行交通部《公路基本建设工程概算预算编制办法》的补充规定;
- 5、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划规定的通知》;
- 6、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、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》；

8、粤交基函[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》；

9、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》；

10、粤交基[2016]562号广东交通运输厅关于印发《营业税改征增值税广东省公路建设工程造价计价依据调整补充方案》的通知；

11、汕头市潮南区Y311线沙陂桥改建工程一阶段施工图设计(修编)；

三、工、料、机费用

1、人工工日：按粤交基函[2010]1915号文《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，工程所在地汕头属于三类地区，人工工日单价为63.29元/工日。

2、材料单价：主要材料单价参照《广东交通工程造价信息》2016年9月份汕头市信息价，水、电及缺项材料单价参照《汕头工程造价管理》汕头市潮南区2016年第二季度材料综合价格表。

四、费率

按交通部《公路工程基本建设项目概预算编制办法》(JTGB06-2007)部颁费率标准、粤交基函[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预算编制办法局部修订的公告的通知》和粤交基[2016]562号广东交通运输厅关于印发《营业税改征增值税广东省公路建设工程造价计价依据调整补充方案》的通知执行。其中：

(1) 雨季施工增加费按雨季 I 区 5 个月计;

(2) 主副食运费补贴按综合里程 1 公里计。

五、利润和税金

1、利润：以直接费与间接费之和扣除规费为基数，按 7.42%计列。

2、税金：根据粤交基[2016]562号广东交通运输厅关于印发《营业税改征增值税广东省公路建设工程造价计价依据调整补充方案》的通知，以直接费、间接费及利润之和为基数，按综合税率为11%计

列。

六、工程建设其他费用

安全生产经费：根据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》，按建安费1.5%取定。

七、审核报告附件：

《汕头市潮南区Y311线沙陂桥改建工程工程预算书》。

八、审核说明：

1、废料弃运运距暂定2公里；

2、审核内容包括建筑安装工程费及安全生产经费，设备及工具、器具购置费、工程建设其他费用及预备费不做审核。

九、审核结果：

预算送审总价1369996元(其中建筑安装工程费1349750元，安全生产经费20246元)，预算审核总价1209990元(其中建筑安装工程费1192108元，安全生产经费17882元)，核减金额160006元。

广东凯信工程造价咨询有限公司

2016年11月09日



汕头市潮南区Y311线沙陂桥改建工程

招 标 控 制 价

招标控制价（小写）：¥1,209,990.00元

（大写）：壹佰贰拾万玖仟玖佰玖拾元整

招 标 人：

（单位盖章）

法定代表人
或其授权人：

（签字或盖章）

法定代表人
或其授权人：

广东凯信工程造价咨询有限公司	工程造
号：（单位核准专用章）002106	编
有效期：2017 年 10 月 31 日	



复 核 人：

全国建设工程造价员	林昂春 粤070D01970
（造价人员签字盖专用章）	
有效期至2016年12月	

编 制 人：



编制时间：2016年11月9日 复核时间：2016年11月9日



总预算表

建设项目名称：汕头市潮南区Y311线沙陂桥改建工程
编制范围：沙陂桥

第 1 页 共 2 页 预01表

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
			第一部分 建筑安装工程费	桥长米	0.038	1,192,108	31,371,263.16	98.52	
一			临时工程	km	0.200	4,316	21,580.00	0.36	
4			临时电力线路	km	0.200	4,316	21,580.00	0.36	
二			路基工程	km	0.018	72,222	4,012,333.33	5.97	
1			场地清理	km/m2	0.018/82.8	51,926	2884777.78/627.13	4.29	
	3		拆除旧建筑物、构筑物	m3	216.000	51,926	240.40	4.29	
		1	拆除钢筋混凝土结构	m3	48.000	30,808	641.83	2.55	
		3	拆除砖石及其他砌体	m3	168.000	17,160	102.14	1.42	
		4	拆除旧桥支架	项	1.000	3,958	3,958.00	0.33	
3			填方	m3	628.000	20,296	32.32	1.68	
	1		路基填方	m3	464.000	2,196	4.73	0.18	
		2	利用方填筑	m3	464.000	2,196	4.73	0.18	
	2		结构物台背回填	m3	164.000	18,100	110.37	1.50	
		2	填石屑	m3	164.000	18,100	110.37	1.50	
三			路面工程	km/m2					
四			桥梁涵洞工程	km	0.038	1,114,187	29,320,710.53	92.08	
4			中桥工程 (30<L<100m, 20≤Lk<40m)	m/座	38/1	1,114,187	29320.71/1114187	92.08	
	1		钢筋混凝土空心板桥	m/座	38/1	1,114,187	29320.71/1114187	92.08	
		1	沙陂中桥 (3×10米跨径)	m2/m	214.2/38	1,114,187	5201.62/29320.71	92.08	
		1-1	基础及下部构造	m3/处	609.91/4	389,389	638.44/97347.25	32.18	
		1-1-1	桥台	m3/处	500.86/2	271,938	542.94/135969	22.47	
		1-1-2	桥墩	m3/处	108.24/2	106,410	983.09/53205	8.79	
		1-1-3	支座垫石及支座	m3/个	0.81/42	11,041	13630.86/262.88	0.91	
		1-2	上部构造、桥面系及附属工程	m2/m	214.2/38	249,975	1167.02/6578.29	20.66	
		1-3	调治及其他工程	m3	725.100	474,823	654.84	39.24	
五			交叉工程	处					
六			隧道工程	km/座					
七			公路设施及预埋管线工程	桥长米	0.038	1,383	36,394.74	0.11	
1			安全设施	桥长米	0.038	1,383	36,394.74	0.11	

编制：

复核：

总预算表

建设项目名称: 汕头市潮南区Y311线沙陂桥改建工程

编制范围：沙陂桥

第 2 页

共 2 页

预01表

[illegible]

编制:

复核:

人工、主要材料、机械台班数量汇总表

建设项目名称：汕头市潮南区Y311线沙陂桥改建工程
编制范围：沙陂桥

第 1 页

共 3 页

预02表

序号	规格名称	单位	代号	总数量	分 项					统 计		辅助 生产	其他	场外运输损耗	
					临时工程	路基工程	桥梁涵洞工程	公路设施及 预埋管线工程						%	数量
1	人工	工日	1	4221.054	9.800	460.421	3749.988	0.844							
2	机械工	工日	2	270.128		8.822	261.265	0.042							
3	原木	m ³	101	4.559	0.572		3.987								
4	锯材	m ³	102	4.346	0.034	0.141	4.172								
5	光圆钢筋	t	111	2.486			2.486								
6	带肋钢筋	t	112	39.666			39.666								
7	型钢	t	182	2.431		0.044	2.387								
8	钢板	t	183	0.010	0.004		0.002	0.004							
9	钢管	t	191	0.463		0.018	0.446								
10	镀锌钢管	t	192	0.106				0.106							
11	钢丝绳	t	221	0.004			0.004								
12	电焊条	kg	231	123.448			123.448								
13	钢模板	t	271	0.319			0.319								
14	组合钢模板	t	272	2.802			2.802								
15	门式钢支架	t	273	0.333		0.070	0.263								
16	板式橡胶支座	dm ³	402	64.600			64.600								
17	铁件	kg	651	5664.358	5.400	5.394	5653.563								
18	铁钉	kg	653	4.038			4.038								
19	8~12号铁丝	kg	655	162.716	7.000		155.716								
20	20~22号铁丝	kg	656	125.112			125.112								
21	皮线	m	714	320.000	320.000										
22	反光膜	m ²	740	2.332				2.332							
23	麻袋	个	818	3560.000			3560.000								
24	油毛毡	m ²	825	159.120			159.120								
25	32.5级水泥	t	832	404.970			400.959	0.001						1.00	4.01
26	42.5级水泥	t	833	14.493			14.350							1.00	0.14
27	汽油	kg	862	9.572			8.729	0.843							
28	柴油	kg	863	3879.622		409.510	3470.120								

编制：

复核：

人工、主要材料、机械台班数量汇总表

建设项目名称：汕头市潮南区Y311线沙陂桥改建工程

编制范围：沙陂桥

第 2 页

共 3 页

预02表

序号	规格名称	单位	代号	总数量	分 项				辅助生产	其他	场外运输损耗	
					临时工程	路基工程	桥梁涵洞工程	公路设施及预埋管线工程			%	数量
29	电	kW·h	865	11873.941		222.496	11651.442					
30	水	m ³	866	1694.378			1694.298	0.080				
31	中(粗)砂	m ³	899	720.706			703.128				2.50	17.58
32	砂砾	m ³	902	4.286			4.244				1.00	0.04
33	砾石(2cm)	m ³	921	56.449			55.890				1.00	0.56
34	片石	m ³	931	265.876			265.876					
35	碎石(4cm)	m ³	952	186.944			185.093				1.00	1.85
36	碎石(8cm)	m ³	954	875.306			866.639				1.00	8.67
37	石屑	m ³	961	215.332		213.200					1.00	2.13
38	PVC排水管	m	240003	6.282			6.282					
39	其它材料费	元	996	4288.629	52.400	30.720	4205.321	0.188				
40	75kw以内履带式推土机	台班	1003	1.527			1.527					
41	0.6m ³ 履带式单斗挖掘机	台班	1027	4.712			4.712					
42	2.0m ³ 履带式单斗挖掘机	台班	1037	3.786			3.786					
43	2.0m ³ 轮胎式装载机	台班	1050	0.613		0.613						
44	120kw以内平地机	台班	1057	0.756		0.756						
45	10~12t光轮压路机	台班	1077	1.861		1.861						
46	200~620N·m蛙式夯土机	台班	1094	12.831		12.831						
47	电动混凝土切缝机	台班	1245	2.848			2.848					
48	250L以内强制式混凝土搅拌机	台班	1272	59.018			59.018					
49	2t以内载货汽车	台班	1370	0.042				0.042				
50	10t以内自卸汽车	台班	1386	21.397		3.413	17.985					
51	6000L以内洒水汽车	台班	1405	0.348		0.348						
52	1.0t以内机动翻斗车	台班	1408	5.896			5.896					
53	5t以内汽车式起重机	台班	1449	0.340			0.340					
54	8t以内汽车式起重机	台班	1450	15.952			15.952					
55	12t以内汽车式起重机	台班	1451	25.850		0.537	25.313					
56	20t以内汽车式起重机	台班	1453	2.858			2.858					

编制：

复核：

人工、材料、机械台班单价汇总表

建设项目名称：汕头市潮南区Y311线沙陂桥改建工程

编制范围：沙陂桥

第 1 页 共 2 页 预07表

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		30	水	m ³	866	3.90	
2	机械工	工日	2	63.29		31	中(粗)砂	m ³	899	102.00	
3	原木	m ³	101	973.00		32	砂砾	m ³	902	63.00	
4	锯材	m ³	102	1239.00		33	砾石(2cm)	m ³	921	63.00	
5	光圆钢筋	t	111	2560.00		34	片石	m ³	931	68.00	
6	带肋钢筋	t	112	2560.00		35	碎石(4cm)	m ³	952	97.00	
7	型钢	t	182	2833.00		36	碎石(8cm)	m ³	954	87.00	
8	钢板	t	183	2645.00		37	石屑	m ³	961	58.00	
9	钢管	t	191	4389.00		38	其它材料费	元	996	1.00	
10	镀锌钢管	t	192	4474.00		39	PVC排水管	m	240003	5.30	
11	钢丝绳	t	221	4611.00		40	75kw以内履带式推土机	台班	1003	641.46	
12	电焊条	kg	231	4.13		41	0.6m ³ 履带式单斗挖掘机	台班	1027	521.26	
13	钢模板	t	271	4261.00		42	2.0m ³ 履带式单斗挖掘机	台班	1037	1380.09	
14	组合钢模板	t	272	4090.00		43	2.0m ³ 轮胎式装载机	台班	1050	750.58	
15	门式钢支架	t	273	4244.00		44	120kw以内平地机	台班	1057	939.13	
16	板式橡胶支座	dm ³	402	60.00		45	10~12t光轮压路机	台班	1077	375.83	
17	铁件	kg	651	3.39		46	200~620N·m蛙式夯土机	台班	1094	22.73	
18	铁钉	kg	653	3.65		47	电动混凝土切缝机	台班	1245	153.02	
19	8~12号铁丝	kg	655	3.86		48	250L以内强制式混凝土搅拌机	台班	1272	124.60	
20	20~22号铁丝	kg	656	4.10		49	2t以内载货汽车	台班	1370	245.61	
21	皮线	m	714	5.40		50	10t以内自卸汽车	台班	1386	577.13	
22	反光膜	m ²	740	214.00		51	6000L以内洒水车	台班	1405	525.14	
23	麻袋	个	818	2.60		52	1.0t以内机动翻斗车	台班	1408	141.07	
24	油毛毡	m ²	825	2.56		53	5t以内汽车式起重机	台班	1449	414.07	
25	32.5级水泥	t	832	217.00		54	8t以内汽车式起重机	台班	1450	547.94	
26	42.5级水泥	t	833	247.00		55	12t以内汽车式起重机	台班	1451	719.04	
27	汽油	kg	862	6.68		56	20t以内汽车式起重机	台班	1453	1034.04	
28	柴油	kg	863	5.45		57	50kN以内单筒慢动电动卷扬机	台班	1500	128.02	
29	电	kW·h	865	0.85		58	Φ150mm以内电动单级离心水泵	台班	1653	212.87	

编制：

复核：

人工、材料、机械台班单价汇总表

建设项目名称: 汕头市潮南区Y311线沙陂桥改建工程

编制范围：沙陂桥

第 2 页

共 2 页

预07表

[illegible]

编制:

复核:

分项工程预算表

编制范围：沙陂桥

分项工程名称: 临时电力线路

第 1 页 共 35 页

预08-2表

[illegible]

编制:

复核:

分項工程預算表

编制范围：沙陂桥

分项工程名称: 拆除钢筋混凝土结构

第 2 页 共 35 页

预08-2表

[illegible]

编制:

复核:

分項工程預算表

编制范围：沙陂桥

分项工程名称: 拆除旧桥支架

第 4 页 共 35 页

预08-2表

[illegible]

编制:

复核:

分項工程預算表

编制范围：沙陂桥

分项工程名称: 利用方填筑

第 5 页 共 35 页

预08-2表

[illegible]

编制:

复核:

分項工程預算表

编制范围：沙陂桥
分项工程名称：填石屑

第 6 页 共 35 页

预08-2表

[illegible]

编制:

复核:

分项工程预算表

编制范围：沙陂桥

分项工程名称：桥台

第 7 页 共 35 页

预08-2表

编号	工程项目	基础、承台及支撑梁			实体式墩台			混凝土			钢筋			
	工程细目	实体墩台基础混凝土(配梁板式上构)			梁板桥墩台混凝土(高10m内)			墩、台帽混凝土(钢模非泵送)			桥(涵)台帽钢筋			
	定额单位	10m3			10m3			10m3实体			1t			
工程数量	14.454			34.450			1.148			0.691				
定额表号		4~6~1~3 改			4~6~2~4 改			4~6~3~2			4~6~3~9 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)	定额	数量	金额(元)
1 人工	工日	63.29	5.500	79.497	5031	14.100	485.745	30743	21.600	24.797	1569	9.300	6.426	407
2 原木	m3	973.00				0.022	0.758	737	0.029	0.033	32			
3 锯材	m3	1239.00	0.001	0.014	18	0.053	1.826	2262	0.052	0.060	74			
4 光圆钢筋	t	2560.00				0.001	0.034	88				0.181	0.125	320
5 带肋钢筋	t	2560.00										0.844	0.583	1493
6 型钢	t	2833.00	0.004	0.058	164	0.052	1.791	5075	0.019	0.022	62			
7 钢管	t	4389.00				0.009	0.310	1361						
8 电焊条	kg	4.13										2.800	1.935	8
9 组合钢模板	t	4090.00	0.009	0.130	532	0.023	0.792	3241	0.028	0.032	131			
10 铁件	kg	3.39	3.500	50.589	171	46.000	1584.700	5372	44.800	51.430	174			
11 铁钉	kg	3.65				0.100	3.445	13						
12 8~12号铁丝	kg	3.86				0.100	3.445	13						
13 20~22号铁丝	kg	4.10										3.600	2.488	10
14 32.5级水泥	t	217.00	2.448	35.383	7678	2.448	84.334	18300	3.845	4.414	958			
15 水	m3	3.90	12.000	173.448	676	12.000	413.400	1612	12.000	13.776	54			
16 中(粗)砂	m3	102.00	4.688	67.760	6912	4.688	161.502	16473	4.690	5.384	549			
17 片石	m3	68.00	2.190	31.654	2152	2.190	75.446	5130						
18 碎石(4cm)	m3	97.00							8.470	9.724	943			
19 碎石(8cm)	m3	87.00	7.138	103.173	8976	7.138	245.904	21394						
20 其它材料费	元	1.00	10.500	151.767	152	53.600	1846.520	1847	57.500	66.010	66			
21 2.0m3履带式单斗挖掘机	台班	1380.09												
22 250L以内强制式混凝土搅拌机	台班	124.60												
23 10t以内自卸汽车	台班	577.13												
24 12t以内汽车式起重机	台班	719.04	0.170	2.457	1767	0.430	14.814	10651						
25 20t以内汽车式起重机	台班	1034.04							0.880	1.010	1045			

编制：

复核：

分項工程預算表

编制范围：沙陂桥

分項工程名称: 桥台

第 8 页 共 35 页

预08-2表

[illegible]

编制:

复核:

分项工程预算表

编制范围：沙陂桥

分项工程名称：桥台

第 9 页 共 35 页

预08-2表

工程项目		混凝土			钢筋			机械挖基坑土、石方			自卸汽车运土、石方			
工程细目		耳背墙混凝土			耳背墙钢筋			基坑≤150m³ 2.0m³内挖掘机挖土			10t内自卸车运土2km			
定额单位		10m³			1t			1000m³			1000m³天然密实方			
工程数量		0.034			0.109			0.500			0.200			
定额表号		4~6~4~9 改			4~6~4~13 改			4~1~3~4			1~1~11~13 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)	定额	数量	金额(元)
1 人工	工日	63.29	34.000	1.156	73	8.400	0.916	58	226.500	113.250	7168			
2 原木	m³	973.00	0.108	0.004	4									
3 锯材	m³	1239.00												
4 光圆钢筋	t	2560.00				0.128	0.014	36						
5 带肋钢筋	t	2560.00				0.897	0.098	250						
6 型钢	t	2833.00	0.013		1									
7 钢管	t	4389.00												
8 电焊条	kg	4.13				1.300	0.142	1						
9 组合钢模板	t	4090.00	0.077	0.003	11									
10 铁件	kg	3.39	38.500	1.309	4									
11 铁钉	kg	3.65												
12 8~12号铁丝	kg	3.86												
13 20~22号铁丝	kg	4.10				2.900	0.316	1						
14 32.5级水泥	t	217.00	3.845	0.131	28									
15 水	m³	3.90	12.000	0.408	2									
16 中(粗)砂	m³	102.00	4.696	0.160	16									
17 片石	m³	68.00												
18 碎石(4cm)	m³	97.00	8.470	0.288	28									
19 碎石(8cm)	m³	87.00												
20 其它材料费	元	1.00	56.500	1.921	2									
21 2.0m³履带式单斗挖掘机	台班	1380.09							1.900	0.950	1311			
22 250L以内强制式混凝土搅拌机	台班	124.60												
23 10t以内自卸汽车	台班	577.13										9.620	1.924	1110
24 12t以内汽车式起重机	台班	719.04	1.070	0.036	26									
25 20t以内汽车式起重机	台班	1034.04												

编制：

复核：

分项工程预算表

编制范围：沙陂桥

分项工程名称：桥台

第 11 页 共 35 页

预08-2表

编号	工程项目	靠岸墩台挖基	靠岸筑墩(台), 基坑深3m内	混凝土搅拌机拌和	数量	金额(元)				
	工程细目	地下水深3m以内挖基, II类土	地下水深3m以内筑墩(台), II类土	混凝土搅拌机拌和(250L内)						
	定额单位	10m3	座	10m3						
	工程数量	50.000	2.000	43.605						
定额表号		4~16~4~12 改	4~16~5~10 改	4~11~11~1						
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)		
1 人工	工日	63.29				2.700	117.735	7451	829.521	52500
2 原木	m3	973.00							0.795	773
3 锯材	m3	1239.00							1.900	2354
4 光圆钢筋	t	2560.00							0.173	444
5 带肋钢筋	t	2560.00							0.681	1743
6 型钢	t	2833.00							1.871	5302
7 钢管	t	4389.00							0.310	1361
8 电焊条	kg	4.13							2.077	9
9 组合钢模板	t	4090.00							0.957	3915
10 铁件	kg	3.39							1688.028	5722
11 铁钉	kg	3.65							3.445	13
12 8~12号铁丝	kg	3.86							3.445	13
13 20~22号铁丝	kg	4.10							2.804	11
14 32.5级水泥	t	217.00							124.262	26965
15 水	m3	3.90							601.032	2344
16 中(粗)砂	m3	102.00							234.806	23950
17 片石	m3	68.00							107.100	7283
18 碎石(4cm)	m3	97.00							10.012	971
19 碎石(8cm)	m3	87.00							349.077	30370
20 其它材料费	元	1.00							2066.218	2066
21 2.0m3履带式单斗挖掘机	台班	1380.09							0.950	13111
22 250L以内强制式混凝土搅拌机	台班	124.60				0.450	19.622	2445	19.622	2445
23 10t以内自卸汽车	台班	577.13							1.924	1110
24 12t以内汽车式起重机	台班	719.04							17.307	12444
25 20t以内汽车式起重机	台班	1034.04							1.010	1045
合计										

编制：

复核：

分項工程預算表

编制范围：沙陂桥

分項工程名称: 桥台

第 12 页 共 35 页

预08-2表

[illegible]

编制:

复核:

分项工程预算表

编制范围：沙陂桥

分项工程名称：桥墩

第 13 页 共 35 页

预08-2表

编号	工程项目	基础、承台及支撑梁				基础、承台及支撑梁				柱式墩台				柱式墩台			
	工程细目	实体墩台基础混凝土(配梁板式上构)				基础、支撑梁钢筋				圆柱式墩台混凝土(非泵送高10m内)				柱式墩台焊接钢筋(高10m内)			
	定额单位	10m3				1t				10m3				1t			
工程数量		6.936				4.036				1.845				2.600			
定额表号		4~6~1~3 改				4~6~1~12 改				4~6~2~9 改				4~6~2~19 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)	定额	数量	金额(元)			
1 人工	工日	63.29	5.500	38.148	2414	7.400	29.866	1890	19.600	36.162	2289	8.000	20.800	1316			
2 原木	m3	973.00															
3 锯材	m3	1239.00	0.001	0.007	9				0.020	0.037	46						
4 光圆钢筋	t	2560.00							0.001	0.002	5	0.204	0.530	1358			
5 带肋钢筋	t	2560.00				1.025	4.137	10590				0.821	2.135	5465			
6 型钢	t	2833.00	0.004	0.028	79				0.080	0.148	418						
7 钢板	t	2645.00							0.001	0.002	5						
8 钢管	t	4389.00							0.003	0.006	24						
9 钢丝绳	t	4611.00							0.002	0.004	17						
10 电焊条	kg	4.13				1.400	5.650	23				4.000	10.400	43			
11 钢模板	t	4261.00							0.031	0.057	244						
12 组合钢模板	t	4090.00	0.009	0.062	255												
13 门式钢支架	t	4244.00							0.007	0.013	55						
14 铁件	kg	3.39	3.500	24.276	82				25.000	46.125	156						
15 铁钉	kg	3.65															
16 20~22号铁丝	kg	4.10				2.500	10.090	41				2.900	7.540	31			
17 32.5级水泥	t	217.00	4.141	28.722	6233				3.845	7.094	1539						
18 水	m3	3.90	12.000	83.232	325				12.000	22.140	86						
19 中(粗)砂	m3	102.00	4.688	32.516	3317				4.696	8.664	884						
20 砾石(2cm)	m3	63.00	8.058	55.890	3521												
21 片石	m3	68.00	-0.003	-0.021	-1												
22 碎石(4cm)	m3	97.00							8.470	15.627	1516						
23 碎石(8cm)	m3	87.00	-0.002	-0.014	-1												
24 其它材料费	元	1.00	10.500	72.828	73				14.900	27.491	27						
25 2.0m3履带式单斗挖掘机	台班	1380.09															

编制：

复核：

分項工程預算表

编制范围：沙陂桥

分项工程名称: 桥墩

第 14 页 共 35 页

预08-2表

[illegible]

编制:

复核:

分项工程预算表

编制 范围：沙陂桥
分项工程名称：桥墩

第 15 页 共 35 页 预08-2表

编号	工程项目	混凝土				钢筋				混凝土				钢筋			
	工程细目	盖梁混凝土(钢模非泵送)				盖梁钢筋				耳背墙混凝土				耳背墙钢筋			
	定额单位	10m3				1t				10m3				1t			
	工程数量	1.976				2.582				0.067				0.262			
定额表号		4~6~4~2				4~6~4~11 改				4~6~4~9 改				4~6~4~13 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)	定额	数量	金额(元)			
1 人工	工日	63.29	22.600	44.658	2826	9.000	23.238	1471	34.000	2.278	144	8.400	2.201	139			
2 原木	m3	973.00	0.042	0.083	81				0.108	0.007	7						
3 锯材	m3	1239.00	0.515	1.018	1261							0.094	0.025	63			
4 光圆钢筋	t	2560.00										0.931	0.244	624			
5 带肋钢筋	t	2560.00				1.025	2.647	6775			2						
6 型钢	t	2833.00	0.044	0.087	246				0.013	0.001							
7 钢板	t	2645.00															
8 钢管	t	4389.00															
9 钢丝绳	t	4611.00															
10 电焊条	kg	4.13				4.000	10.328	43				1.300	0.341	1			
11 钢模板	t	4261.00															
12 组合钢模板	t	4090.00	0.026	0.051	210				0.077	0.005	21						
13 门式钢支架	t	4244.00															
14 铁件	kg	3.39	26.400	52.166	177				38.500	2.580	9						
15 铁钉	kg	3.65	0.300	0.593	2												
16 20~22号铁丝	kg	4.10				3.700	9.553	39				2.900	0.760	3			
17 32.5级水泥	t	217.00	3.845	7.598	1649				3.845	0.258	56						
18 水	m3	3.90	12.000	23.712	92				12.000	0.804	3						
19 中(粗)砂	m3	102.00	4.690	9.267	945				4.696	0.315	32						
20 砾石(2cm)	m3	63.00															
21 片石	m3	68.00															
22 碎石(4cm)	m3	97.00	8.470	16.737	1623				8.470	0.567	55						
23 碎石(8cm)	m3	87.00															
24 其它材料费	元	1.00	73.200	144.643	145				56.500	3.786	4						
25 2.0m3履带式单斗挖掘机	台班	1380.09															

编制：

复核：

分項工程預算表

编制范围：沙陂桥

分项工程名称: 桥墩

第 16 页 共 35 页

预08-2表

[illegible]

编制:

复核:

分项工程预算表

编制 范围：沙陂桥
分项工程名称：桥墩

第 17 页 共 35 页 预08-2表

编号	工程项目		机械挖基坑土、石方				自卸汽车运土、石方				河中桥墩挖基				河中桥筑墩(台), 基坑深3m内			
	工程细目		基坑≤1500m3 2. 0m3内挖掘机挖土				10t内自卸车运土2km				地面水深1m以内挖基, II类土				地面水深1m以内筑墩(台), II类土			
	定额单位		1000m3				1000m3天然密实方				10m3				座			
	工程数量		0. 116				0. 046				11. 600				2. 000			
定额表号			4~1~3~4				1~1~11~13 改				4~16~1~10 改				4~16~2~9 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)	定额	数量	金额(元)		
1	人工	工日	63. 29		226. 500	26. 274	1663											
2	原木	m3	973. 00															
3	锯材	m3	1239. 00															
4	光圆钢筋	t	2560. 00															
5	带肋钢筋	t	2560. 00															
6	型钢	t	2833. 00															
7	钢板	t	2645. 00															
8	钢管	t	4389. 00															
9	钢丝绳	t	4611. 00															
10	电焊条	kg	4. 13															
11	钢模板	t	4261. 00															
12	组合钢模板	t	4090. 00															
13	门式钢支架	t	4244. 00															
14	铁件	kg	3. 39															
15	铁钉	kg	3. 65															
16	20~22号铁丝	kg	4. 10															
17	32. 5级水泥	t	217. 00															
18	水	m3	3. 90															
19	中(粗)砂	m3	102. 00															
20	砾石(2cm)	m3	63. 00															
21	片石	m3	68. 00															
22	碎石(4cm)	m3	97. 00															
23	碎石(8cm)	m3	87. 00															
24	其它材料费	元	1. 00															
25	2. 0m3履带式单斗挖掘机	台班	1380. 09		1. 900	0. 220	304											

编制:

复核:

分項工程預算表

编制范围：沙陂桥

第 18 页 共 35 页

预08-2表

[illegible]

编制:

复核:

分项工程预算表

编制 范围：沙陂桥
分项工程名称：桥墩

第 19 页 共 35 页

预08-2表

编号	工程项目	混凝土搅拌机拌和																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</
----	------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

编制：

复核：

分項工程預算表

编制范围：沙陂桥

分项工程名称: 支座垫石及支座

第 21 页 共 35 页

预08-2表

编号	工程项目		支座垫石			支座垫石			普通钢支座及板式橡胶支座			混凝土搅拌机拌和		
	工程细目		板式支座垫石混凝土			支座垫石钢筋			板式橡胶支座			混凝土搅拌机拌和(250L内)		
	定额单位		10m3			1t			1dm3			10m3		
工程数量		0.081			0.954			64.600			0.083			
定额表号		4~6~2~61 改			4~6~2~62			4~7~30~3			4~11~11~1			
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)	定额	数量	金额(元)
1 人工	工日	63.29	19.400	1.571	99	7.800	7.441	471	0.200	12.920	818	2.700	0.223	14
2 带肋钢筋	t	2560.00				1.025	0.978	2503						
3 型钢	t	2833.00	0.003		1									
4 组合钢模板	t	4090.00	0.031	0.003	10						3876			
5 板式橡胶支座	dm3	60.00							1.000	64.600				
6 铁件	kg	3.39	8.000	0.648	2									
7 20~22号铁丝	kg	4.10				5.200	4.961	20						
8 32.5级水泥	t	217.00	4.702	0.381	83									
9 水	m3	3.90	12.000	0.972	4									
10 中(粗)砂	m3	102.00	4.384	0.355	36									
11 碎石(4cm)	m3	97.00	8.266	0.670	65									
12 其它材料费	元	1.00	5.900	0.478					0.200	12.920	13			5
13 250L以内强制式混凝土搅拌机	台班	124.60										0.450	0.037	
14 20t以内汽车式起重机	台班	1034.04	0.370	0.030	31									
15 小型机具使用费	元	1.00	4.200	0.340		18.000	17.172	17						
16 基价	元	1.00	3773.000	305.613	306	3920.000	3739.680	3740	90.000	5814.000	5814	175.000	14.455	14
	直 接 工 程 费	元			331			3012			4707			19
	其他工程费	I 元	5.820%		19	5.170%		156	5.170%		243	5.820%		1
		II 元												
	间接费	元	32.010%		32	32.010%		151	32.010%		262	32.010%		4
	企业管理费	元	6.260%		22	4.060%		129	4.060%		201	6.260%		1
	利润及税金	元	7.42%/11%		76	7.42%/11%		651	7.42%/11%		1019	7.42%/11%		5
	建筑安装工程费	元			480			4099			6432			30

编制:

复核:

分項工程預算表

编制范围：沙陂桥

分项工程名称: 支座垫石及支座

第 22 页 共 35 页

预08-2表

[illegible]

编制:

复核:

分项工程预算表

编制 范围：沙破桥

分项工程名称：上部构造、桥面系及附属工程

第 23 页 共 35 页

预08-2表

编 号	工程名称		现浇板上部构造			现浇板上部构造			钢支架			支架预压		
	工程细目		现浇空心连续板混凝土			连续板钢筋			满堂式轻型钢支架(墩台高8m内)			支架预压		
	定额单位		10m3			1t			10m2			10m3		
工程数量			8.488			19.601			17.843			8.488		
定额表号			4~6~8~3 改			4~6~8~5 改			4~9~3~9 改			4~9~6~1		
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)	定额	数量	金额(元)
1 人工	工日	63.29	15.800	134.110	8488	7.300	143.087	9056	4.625	82.524	5223	0.500	4.244	269
2 原木	m3	973.00	0.010	0.085	83				0.021	0.375	464			
3 锯材	m3	1239.00	0.079	0.671	831									
4 光圆钢筋	t	2560.00				0.047	0.921	2358						
5 带肋钢筋	t	2560.00				0.978	19.170	49075						
6 型钢	t	2833.00	0.015	0.127	361				0.006	0.107	303			
7 钢管	t	4389.00	0.009	0.076	335				0.003	0.054	235			
8 电焊条	kg	4.13				3.200	62.723	259						
9 钢模板	t	4261.00												
10 组合钢模板	t	4090.00	0.030	0.255	1041									
11 门式钢支架	t	4244.00							0.014	0.250	1060			
12 铁件	kg	3.39	13.000	110.344	374				0.813	14.506	49			
13 20~22号铁丝	kg	4.10				2.600	50.963	209						
14 油毛毡	m2	2.56												
15 32.5级水泥	t	217.00	4.264	36.193	7854									
16 42.5级水泥	t	247.00												
17 水	m3	3.90	15.000	127.320	497									
18 中(粗)砂	m3	102.00	4.588	38.943	3972									
19 砂砾	m3	63.00										0.500	4.244	267
20 碎石(4cm)	m3	97.00	8.368	71.028	6890									
21 其它材料费	元	1.00	27.900	236.815	237							9.800	83.182	83
22 PVC排水管	m	5.30												
23 电动混凝土切缝机	台班	153.02												
24 250L以内强制式混凝土搅拌机	台班	124.60												
25 1.0t以内机动翻斗车	台班	141.07												

编制：

复核：

分項工程預算表

编制范围：沙陂桥

第 24 页 共 35 页

预08-2表

分项工程名称: 上部构造、桥面系及附属工程

[illegible]

编制:

复核:

分项工程预算表

编制 范围: 沙陂桥

分项工程名称: 上部构造、桥面系及附属工程

第 25 页 共 35 页

预08-2表

编号	工程名称		行车道铺装混凝土		行车道铺装钢筋		现浇混凝土桥头搭板		现浇混凝土桥头搭板						
	工程细目	单位	定额	数量	定额	数量	定额	数量	定额	数量					
	工程数量	单位	10m3	1t	10m3	1t	10m3	1t	10m3	1t					
定额表号		4~6~13~2 改		4~6~13~10 改		4~6~14~1 改		4~6~14~3 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)			
1	人工	工日	63.29	15.300	51.867	3283	9.200	36.239	2294	13.200	30.888	1955	9.600	29.050	1839
2	原木	m3	973.00	0.001	0.003	3				0.001	0.002	2			
3	锯材	m3	1239.00							0.003	0.007	9			
4	光圆钢筋	t	2560.00										0.022	0.067	170
5	带肋钢筋	t	2560.00				1.025	4.037	10336				1.003	3.035	7770
6	型钢	t	2833.00	0.001	0.003	10				0.006	0.014	40			
7	钢管	t	4389.00												
8	电焊条	kg	4.13				6.800	26.785	111				1.700	5.144	21
9	钢模板	t	4261.00												
10	组合钢模板	t	4090.00							0.008	0.019	77			
11	门式钢支架	t	4244.00												
12	铁件	kg	3.39							1.800	4.212	14			
13	20~22号铁丝	kg	4.10				3.200	12.605	52				3.000	9.078	37
14	油毛毡	m2	2.56							68.000	159.120	407			
15	32.5级水泥	t	217.00							3.845	8.997	1952			
16	42.5级水泥	t	247.00	4.233	14.350	3544				12.000	28.080	110			
17	水	m3	3.90	15.000	50.850	198				4.690	10.975	1119			
18	中(粗)砂	m3	102.00	4.486	15.208	1551									
19	砂砾	m3	63.00												
20	碎石(4cm)	m3	97.00	8.470	28.713	2785				8.470	19.820	1923			
21	其它材料费	元	1.00	2.800	9.492	9				22.500	52.650	53			
22	PVC排水管	m	5.30												
23	电动混凝土切缝机	台班	153.02	0.840	2.848	436									
24	250L以内强制式混凝土搅拌机	台班	124.60												
25	1.0t以内机动翻斗车	台班	141.07	0.850	2.882	406				0.890	2.083	294			

编制:

复核:

分项工程预算表

编制范围：沙陂桥

分项目名称: 上部构造、桥面系及附属工程

第 26 页 共 35 页

预08-2表

[illegible]

编制:

复核:

分项工程预算表

编制范围：沙陂桥

分项工程名称：上部构造、桥面系及附属工程

第 27 页 共 35 页

预08-2表

编号	工程项目	钢筋混凝土防撞护栏	钢筋混凝土防撞护栏	其他伸缩缝及泄水管	混凝土搅拌机拌和			
	工程细目	现浇混凝土墙体防撞护栏	墙体护栏钢筋	泄水管	混凝土搅拌机拌和(250L内)			
	定额单位	10m3	1t	10个	10m3			
工程数量	2.588	3.286	1.800	14.502				
定额表号		6~1~2~3 改		4~11~7~14 改				
4~11~11~1		6~1~2~4 改		4~11~7~14 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)
1 人工	工日	63.29	26.500	68.582	4341	14.700	48.304	3057
2 原木	m3	973.00	0.043	0.111	108			
3 锯材	m3	1239.00	0.061	0.158	196			
4 光圆钢筋	t	2560.00	0.001	0.003	7	0.233	0.766	1960
5 带肋钢筋	t	2560.00				0.792	2.603	6662
6 型钢	t	2833.00						
7 钢管	t	4389.00						
8 电焊条	kg	4.13						
9 钢模板	t	4261.00	0.101	0.261	1114			
10 组合钢模板	t	4090.00						
11 门式钢支架	t	4244.00						
12 铁件	kg	3.39	13.300	34.420	117			
13 20~22号铁丝	kg	4.10				5.100	16.759	69
14 油毛毡	m2	2.56						
15 32.5级水泥	t	217.00	3.845	9.951	2159			
16 42.5级水泥	t	247.00						
17 水	m3	3.90	12.000	31.056	121			
18 中(粗)砂	m3	102.00	4.696	12.153	1240			
19 砂砾	m3	63.00						
20 碎石(4cm)	m3	97.00	8.470	21.920	2126			
21 其它材料费	元	1.00	14.200	36.750	37			
22 PVC排水管	m	5.30						
23 电动混凝土切缝机	台班	153.02						
24 250L以内强制式混凝土搅拌机	台班	124.60	0.400	1.035	129			
25 1.0t以内机动翻斗车	台班	141.07	0.360	0.932	131			

编制：

复核：

分項工程預算表

编制范围：沙陂桥

分项工程名称: 上部构造、桥面系及附属工程

第 28 页 共 35 页

预08-2表

[illegible]

编制:

复核:

分項工程預算表

编制范围：沙陂桥

分项目名称: 上部构造、桥面系及附属工程

第 29 页 共 35 页

预08-2表

[illegible]

编制:

复核:

分项工程预算表

编制范围：沙陂桥

分项目名称: 上部构造、桥面系及附属工程

第 30 页 共 35 页

预08-2表

[illegible]

编制:

复核:

分项工程预算表

编制范围：沙陂桥

分项工程名称：调治及其他工程

第 32 页 共 35 页

预08-2表

编号	工程项目		麻袋围堰			现浇混凝土挡土墙			机械挖基坑土、石方			挖淤泥、湿土、流沙		
	工程细目		麻袋围堰围堰高2.5m			现浇片石混凝土挡土墙			基坑≤1500m³ 2.0m³内挖掘机挖土			挖掘机挖装、淤泥、流沙		
	定额单位		10m围堰			10m³			1000m³			1000m³		
	工程数量		5.000			72.510			1.377			0.734		
	定额表号		4~2~2~16			5~1~18~1 改			4~1~3~4			1~1~2~5		
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)		

直接工程费		元				25553				256712				23345			3901
其他工程费		元		5.820%		1487	5.820%			14941	5.820%			1359	3.450%		135
		元															
间接费	规费	元		32.010%		5217	32.010%			28352	32.010%			6317	32.010%		149
	企业管理费	元		6.260%		1693	6.260%			17005	6.260%			1546	4.780%		193
利润及税金		元		7.42%/11%		6101	7.42%/11%			58645	7.42%/11%			5745	7.42%/11%		830
建筑安装工程费		元				40051				375655				38312			5208

编制：

复核：

分项工程预算表

编制范围：沙陂桥

分项工程名称：调治及其他工程

编 号	工程项目	自卸汽车运土、石方			靠岸墩台挖基					
	工程细目	10t内自卸车运土2km			地下水深3m以内挖基, II类土					
	定额单位	1000m3天然密实方			10m3					
	工程数量	1.624			137.670					
	定额表号	1~1~11~13 改			4~16~4~12 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)	数量

直接工程费	元			9014		3517			322042
其他工程费	I	元	1.910%	172	1.910%	67			18161
	II	元							
间接费	规费	元	32.010%		32.010%				40035
	企业管理费	元	2.440%	224	2.440%	87			20748
利润及税金	元		7.42%/11%	1810	7.42%/11%	706			73837
建筑安装工程费	元			11220		4377			474823

编制：

复核：

分项工程预算表

编制范围：沙陂桥
分项工程名称：示警柱

第 35 页 共 35 页

预08-2表

[illegible]

编制:

复核:

机械台班单价计算表

建设项目名称：汕头市潮南区Y311线沙陂桥改建工程

编制范围：沙陂桥

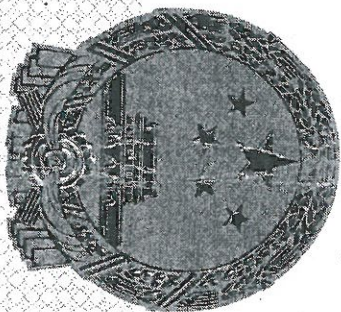
第 1 页 共 1 页

预11表

序 号	定 额 号	机 械 规 格 名 称	台班 单价 (元)	不变费用(元)		可 变 费 用 (元)												养路费 及 车船税	合 计
				调整系数: 1.00		人工:	重油:	汽油:	柴油:	煤:	电:	水:	木柴:						
				定额	调整值	63.29元/工日 费用	2.80元/kg 费用	6.68元/kg 费用	5.45元/kg 费用	265.00元/t 费用	0.85元/kW·h 费用	3.90元/m3 费用	0.49元/kg 费用						
1	1003	75kw以内履带式推土机	641.46	215.29	215.29	2.00	126.58				54.97	299.59							426.17
2	1027	0.6m3履带式单斗挖掘机	521.26	192.54	192.54	2.00	126.58				37.09	202.14							328.72
3	1037	2.0m3履带式单斗挖掘机	1380.09	751.07	751.07	2.00	126.58				92.19	502.44							629.02
4	1050	2.0m3轮胎式装载机	750.58	176.08	176.08	1.00	63.29				92.86	506.09							5.12
5	1057	120kw以内平地机	939.13	358.39	358.39	2.00	126.58				82.13	447.61							6.55
6	1077	10~12t光轮压路机	375.83	128.82	128.82	1.00	63.29				33.71	183.72							247.01
7	1094	200~620N·m蛙式夯土机	22.73	7.99	7.99										17.34	14.74			14.74
8	1245	电动混凝土切割机	153.02	72.59	72.59	1.00	63.29								20.16	17.14			80.43
9	1272	250L以内强制式混凝土搅拌机	124.60	16.48	16.48	1.00	63.29								52.74	44.83			108.12
10	1370	2t以内载货汽车	245.61	47.32	47.32	1.00	63.29			20.08	134.13								0.87
11	1386	10t以内自卸汽车	577.13	207.55	207.55	1.00	63.29					55.32	301.49						4.80
12	1405	6000L以内洒水汽车	525.14	227.73	227.73	1.00	63.29					42.43	231.24						2.88
13	1408	1.0t以内机动翻斗车	141.07	28.46	28.46	1.00	63.29					9.00	49.05						0.27
14	1449	5t以内汽车式起重机械	414.07	175.25	175.25	1.00	63.29			25.71	171.74								3.79
15	1450	8t以内汽车式起重机械	547.94	240.47	240.47	2.00	126.58					32.38	176.47						4.42
16	1451	12t以内汽车式起重机械	719.04	339.80	339.80	2.00	126.58					44.95	244.98						7.68
17	1453	20t以内汽车式起重机械	1034.04	590.74	590.74	2.00	126.58					56.00	305.20						11.52
18	1500	50kN以内单筒慢动电动卷扬机	128.02	17.89	17.89	1.00	63.29								55.11	46.84			110.13
19	1653	Φ150mm以内电动单级离心水泵	212.87	23.13	23.13	1.00	63.29								118.77	126.45			189.74
20	1726	32KV·A交流电焊机	144.16	6.38	6.38	1.00	63.29								87.63	74.49			137.78
21	1998	小型机具使用费	1.00																
												</							

编制:

复核:



工程造价咨询企业

甲级资质证书

企业名称：广东凯信工程造价咨询有限公司

证书编号：甲141144002106

有效期：自 2014年10月10日

至 2017年10月31日



发证机关：



2014 年 10 月 16 日