

东莞市望牛墩镇望联村入祥安楼道路硬底化工程

工程预算书

工程造价(小写): ¥582, 247. 45

(大写): 伍拾捌万贰仟贰佰肆拾柒元肆角伍分

结构类型:		层数:	
建筑面积:	m ²	单方造价:	元/m ²
钢筋用量:	吨	钢筋指标:	kg/m ²
混凝土用量:	m ³	混凝土指标:	m ³ /m ²
人工费总额:	138, 759. 51 元	安全、文明施工单 列费用:	15, 228. 82 元

招标人:

(单位盖章)

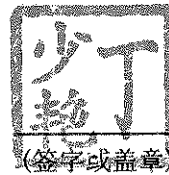
工程造价咨询人: 号: 乙150744190442

有效期至: 2018年04月30日

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:



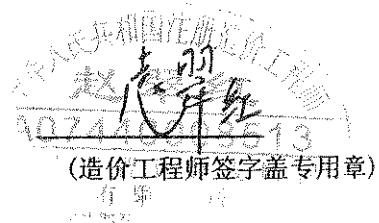
(签字或盖章)

编制人:



(造价人员签字盖专用章)

复核人:



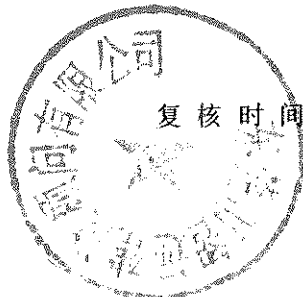
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间:

2015年7月14日

复核时间:

2015年7月14日



工程造价汇总表

第1页 共1页

工程名称：东莞市望牛墩镇望联村入祥安楼道路硬底化工程

序号	工程名称	工程造价(元)	其中		人工费总额(元)
			工程造价 (不含单列费) (元)	安全文明施工单列 费(元)	
1	东莞市望牛墩镇望联村入祥安楼道路硬底化工程	582,247.45	567,018.63	15,228.82	138,759.51
合计:		582,247.45	567,018.63	15,228.82	138,759.51

编制说明

一、编制依据：

1、根据深圳市中泰华翰建筑设计有限公司设计的东莞市望牛墩镇望联村入祥安楼道路硬底化工程施工图进行编制。

2、执行 2010 年《广东省市政工程综合定额》，采用清单计价。

3、执行 2010 年 4 月份《东莞工程造价信息》公布的东建价[2010]6 号《关于发布东莞市执行 2010 年广东省建设工程计价依据计价程序表的通知》、东莞市 2011 年《关于公布广东省建筑、装饰装修、安装、市政、园林建筑绿化工程定额东莞市计费程序的通知》之园林绿化工程工程量清单计价程序表；

4、人工工日单价按东建价[2013]2 号《关于调整我市建设工程动态工资的通知》进行调整。

5、安全防护、文明施工单列费按东建价（2010）4 号《关于执行 2010 广东省建设工程计价依据有关建筑工程安全防护、文明施工措施费组成与计算问题的通知》进行计算。

6、工程税金按东建价 2011[5]号文计取。

7、材料价格参考 2015 年 5 月《东莞工程造价信息》的材料参考价，水泥、钢材、砂石、砖及商品砼等主要材料按东莞建设网 2015 年 6 月 1~30 日公布的材料市场价。

二、本预算包括的内容：

1、东莞市望牛墩镇望联村入祥安楼道路硬底化工程。

三、其他说明：

1、本工程预算收费按二类地区，项目利润按人工费的 18%、预算包干费按直接费的 1%计算。

分部分项工程量清单计价表

工程名称：东莞市望牛墩镇望联村入祥安楼道路硬底化工程

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	综合合价
		A0+033~A0+062段 6米宽道路工程					117,411.65
1	040201011003	松木桩 长4m, 尾径100	1. 打基础圆木桩 简易打桩机 陆上	m3	34.52	1789.95	61,789.07
2	040202013004	1000厚填筑山皮石分层压实	1. 人工铺装山皮石底层	m2	208.8	144.64	30,200.83
3	040202003003	100~145厚6%水泥石粉垫层找坡	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量6% 2. 路床碾压检验	m2	182.7	29.64	5,415.23
4	040203007004	200厚C25砼路面	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面钢筋 构造筋 4. 水泥混凝土路面养生 水养生 5. 道路传力杆套筒	m2	174	114.98	20,006.52
	D.2	A0+000~A0+033和A0+062~A0+125段 6米宽道路工程					83,901.31
5	040202003002	100~145厚6%水泥石粉垫层找坡	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量6% 2. 路床碾压检验	m2	604.8	29.64	17,926.27
6	040203007003	200厚C25砼路面	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面钢筋 构造筋 4. 水泥混凝土路面养生 水养生 5. 道路传力杆套筒	m2	576	114.54	65,975.04
		A0+125~A0+205.215段 10米宽道路工程					117,025.67
7	040202003005	100~175厚6%水泥稳定土找坡	1. 路床碾压检验 2. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量6%	m2	802.15	32.58	26,134.05
8	040203007006	200厚C25砼路面	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 2. 缩缝 3. 道路传力杆套筒 4. 水泥混凝土路面钢筋 构造筋 5. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	802.15	113.31	90,891.62
	D.2	B0+000~B0+056.432段 6米宽道路工程					158,562.13
9	040101002001	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽、基坑 一、二类土 深度在2m内 单项工程挖、填、总土方量在1000m3以内 2. 挖土机挖沟槽、基坑土方 一、二类土 单项工程挖	m3	171.55	30.33	5,203.11
		本页小计					323,541.74

编制人：

证号：

编制日期：

分部分项工程量清单计价表

工程名称: 东莞市望牛墩镇望联村入祥安楼道路硬底化工程

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	综合合价
			、填、总土方量在1000m3以内 3.挖土机挖沟槽、基坑土方 自卸汽车土方 运距1km 一 、二类土 实际运距(km):1 0 单项工程挖、填、总土方 量在1000m3以内				
10	040103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑 单项工程挖、填、总土方量在1000m3以内	m3	36.11	15.92	574.87
11	040202013002	500~1700厚回填山皮石分层压实	1. 人机配合铺装山皮石底层	m2	338.59	131.09	44,385.76
12	040202003001	100~190厚6%水泥石粉垫层找坡	1. 路拌铺装水泥石屑混合料 水泥含量6% 厚度 15cm 2. 路床碾压检验	m2	338.59	34.05	11,528.99
13	040203007002	200厚C25砼路面	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面钢筋 构造筋 4. 水泥混凝土路面养生 水养生 5. 道路传力杆套筒	m2	338.59	121.33	41,081.12
14	040305003001	浆砌毛石挡土墙	1. 浆砌块石 M7.5水泥砂浆 2. 浆砌块石面勾平缝 3. 安装泄水孔 塑料管 Φ10 OPVC管	m3	92.55	346.85	32,100.97
15	040305002001	干砌石护脚	1. 干砌块石 基础护底	m3	28.22	177.96	5,022.03
16	040303018001	混凝土防撞护栏	1. 现浇小型构件 防撞护栏	m	56.432	141.83	8,003.75
17	040901001002	现浇构件钢筋, 防撞护栏	1. 现浇(直径mm) Φ10以内	t	0.11	4398.55	483.84
18	040901001003	现浇构件钢筋, 防撞护栏	1. 现浇(直径mm) 三级钢 Φ12~14	t	1.7	3769.8	6,408.66
19	040901001001	现浇构件钢筋, 防撞护栏预留钢筋	1. 现浇(直径mm) 三级钢 Φ16	t	0.234	3613.81	845.63
20	040204007001	树池砌筑, 芝麻灰花岗岩100*150mm	1. 砌筑树池 石质块 规格(cm) 25×5×12.5	个	5	171.89	859.45
21	050102004001	栽植棕榈类, 蒲葵树	1. 公共绿化种植单干棕榈(土球Φ60cm内) 标准穴 2. 单干棕榈成活保养自来水人工灌溉 土球(Φ60cm内) 子目*3 3. 单干棕榈保存保养(种植后第4~6个月) 自来水人工灌溉(土球Φ60cm内) 子目*3	株	5	412.79	2,063.95
		C0+000~C0+054.908段6米宽道路工程					48,230.87
22	040202003004	100~190厚6%水泥石粉垫层找坡	1. 路床碾压检验 2. 路拌铺装水泥石屑混合料 水泥含量6% 厚度 15cm	m2	329.45	34.05	11,217.77
		本页小计					164,576.79

编制人:

证号:

编制日期:

分部分项工程量清单计价表

工程名称：东莞市望牛墩镇望联村入祥安楼道路硬底化工程

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	综合合价
23	040203007005	200厚C25砼路面	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 2. 缩缝 3. 水泥混凝土路面钢筋 构造筋 4. 水泥混凝土路面养生 水 5. 道路传力杆套筒	m ²	337.68	109.61	37,013.10
		本页小计					37,013.10
		合计					525,131.63

编制人：

证号：

编制日期：

