

曲江区大塘镇塘口村内道路硬底化建
设工程项目 工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写)： 560,664.55

(大写)： 伍拾陆万零陆佰陆拾肆元伍角伍分

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

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： _____
(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： _____

复 核 时 间： _____

综合单价计算表

工程名称：曲江区大塘镇塘口村内道路硬底化建设工程项目

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称	项目特征	单位	工程量	综合单价 (元)	综合合价 (元)
1	040101001001	挖一般土方	1、土壤类别:三类土 2、挖土深度:2m内 3、厚度:18cm	m3	519.30	6.94	3603.94
	D1-1-7	人工挖一般土方 三类土		100m3 天然密 实方	0.25965	3897.40	1011.96
	D1-1-30	挖掘机挖一般土方 三类土		1000m3 天然密 实方	0.493335	5251.55	2590.77
2	040103002001	余方弃置	1、废弃料品种:砂石、黄泥 2、运距:3Km内	m3	519.30	17.24	8952.73
	D1-1-52	装载机装土		1000m3 天然密 实方	0.5193	3094.07	1606.75
	D1-1-53 换	自卸汽车运土方 运距1km内 实际 运距(km):3		1000m3 天然密 实方	0.5193	14145.41	7345.71
3	040202001001	路床(槽)整形	1、路床碾压检验	m2	4555.00	2.50	11387.50
	D2-1-1	路床碾压检验		100m2	45.55	249.74	11375.66
4	040203007001	12cm水泥混凝土	1、混凝土强度等级:C25 2、厚度:12cm 3、水泥混凝土路面养生 水养 生	m2	4555.00	90.80	413594.00
	D2-3-46 换	水泥混凝土路面 厚度 20cm 实际 厚度(cm):12 合 并制作子目 普通 预拌混凝土 碎石 粒径综合考虑 C25		100m2	45.55	8922.65	406426.71
	D2-3-55	水泥混凝土路面养 生 水养生		100m2	45.55	157.71	7183.69
5	040202003001	6cm水泥稳定土	1、6%水泥石屑混合料 2、厚度:6cm	m2	2885.00	11.72	33812.20
	D2-2-4	集中拌合水泥石屑 混合料 水泥含量 6%		m3	173.1	160.53	27787.74
	D2-2-8	自卸汽车运输水泥 石屑(碎石)混合料 自卸汽车装载 第 一个1km		100m3	1.731	1283.35	2221.48
	D2-2-12 换	机械铺筑水泥石屑 (碎石)混合料 厚 度 15cm 实际厚 度(cm):6		100m2	28.85	131.83	3803.30

总价措施项目清单与计价表

工程名称：曲江区大塘镇塘口村内道路硬底化建设工程项目

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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5	23787.06			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； ； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20； ；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：曲江区大塘镇塘口村内道路硬底化建设工程项目

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
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.30 (0.8 ≤ δ < 1) 式中： δ = 合同工期 / 定额工期
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计					23787.06			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

