

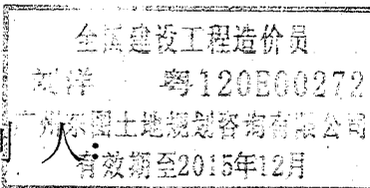
工程预算书

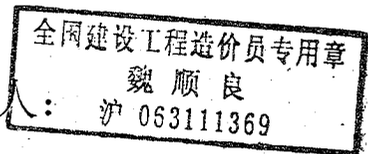
工程名称：东莞市望牛墩镇 2014-2015 年度高标准基本农田建设项目（官洲片区）

建设单位：东莞市望牛墩镇官洲村村民委员会

审查内容：最高限价

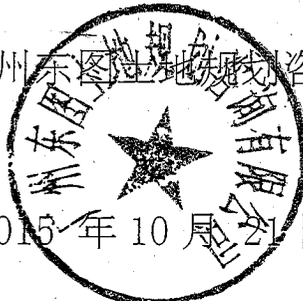
工程造价：312,665.28 元

编制人： 刘洋 粤120E00272
广州东图土地规划咨询有限公司
有效期至2015年12月

复核人： 魏顺良
沪 063111369

编制单位：广州东图土地规划咨询有限公司

日期：2015年10月21日



目 录

预算编制说明	1
表 1 高标准基本农田建设项目总预算及分年度预算表	5
表 2 预算总表	6
表 3 工程施工费预算汇总表	7
表 3-1 工程施工费预算表	8
表 3-2 工程施工费单价汇总表	11
表 4 高标准基本农田建设项目季度分月用款计划表	17
附表 1 人工预算单价计算表	19
附表 2 主要材料预算价格计算表	21
附表 3 次要材料预算价格表	22
附表 4 机械台班预算单价计算表	23
附表 5 混凝土、砂浆单价计算表	26
附表 6 工程施工费单价分析表	27
附表 7 人工及主要材料用量汇总表	50
附表 8 工程量统计表	51
附表 9 工程量明细表统计表	53
材料价格信息表	

预算编制说明

一、项目概况

该项目为省、市、镇三级财政专项补助高标准基本农田建设项目，项目区地貌类型为平原。

1. 项目规模

东莞市望牛墩镇 2014-2015 年度高标准基本农田建设项目（官洲片区）建设面积 82.80 亩，位于东莞市望牛墩镇官洲村。

2. 项目预算总投资

本项目的工程由灌溉与排水工程及田间道路工程组成。工程施工费 31.27 万元，其中灌溉与排水工程 21.98 万元，占工程施工费的 70.30%；田间道路工程 9.29，占工程施工费的 29.70%。

3. 项目分年度投资计划

整个工程计划 5 月内完成，从 2015 年的 10 月开始动工，到 2016 年 2 月竣工。具体内容见分月用款计划表。

4. 项目资金来源

全部为省、市、镇三级高标准基本农田建设项目专项补助资金，工程施工费共 31.27 万元。

二、预算编制依据

1. 预算编制依据

(1)中华人民共和国财政部、中华人民共和国国土资源部，财综字[1999]117 号《新增建设用地土地有偿使用费收缴使用管理办法》；

(2)中华人民共和国财政部、中华人民共和国国土资源部，财建[2001]330 号《新增建设用地土地有偿使用费财务管理暂行办法》；

(3)中华人民共和国国土资源部，国土资发[2000]282 号《土地开发整理项目资金管理暂行办法》；

(4)《土地开发整理项目规划设计规范》(TD / T1012—2000)；

(5)财政部、国土资源部《土地开发整理项目预算编制规定》(2011)；

(6)财政部、国土资源部《土地开发整理项目预算定额》(2011);

(7)财政部、国土资源部《土地开发整理项目施工机械台班费定额》(2011);

(8)材料价格采用东莞市建设工程造价管理站公布的《东莞工程造价信息》(2015年7月份);

(9)项目工程设计图及设计说明书。

2. 取费标准和计算方法的说明

根据《土地开发整理项目预算编制规定》，项目预算由工程施工费、设备费、其它费用(包括前期工作费、工程监理费、竣工验收费、业主管理费、拆迁补偿费)、不可预见费组成，在计算中，以元为单位，取小数点后两位计到分，汇总后取整数计到元。

(1)工程施工费单价

工程施工费单价由直接费、间接费、利润和税金组成。

①直接费

直接费由直接工程费和措施费组成。

(a)直接工程费

直接工程费由人工费、材料费、施工机械使用费组成。

人工费=工程量×人工费单价。人工费单价采用土地开发整理项目预算编制规定。人工费单价按技术等级分甲类工和乙类工计取，分别选取为52.14元/工日和39.71元/工日。

材料费=工程量×材料费单价。在材料费的计算中，材料消耗量参照《预算定额》。材料价格主要以东莞市建设工程造价管理站公布的《东莞工程造价信息》(2015年07月份)中部分材料价格作为预算价格。材料价格均包括包装费、运杂费、采保费。

施工机械使用费=工程量×定额施工机械台班使用费单价。在施工机械使用费定额的计算中，台班费分别依据《土地开发整理项目施工机械台班费定额》。

(b)措施费

措施费=直接工程费(或人工费)×措施费率

措施费包括临时设施费、冬雨季施工增加费、夜间施工增加费、施工辅助费、安全施工措施费和特殊地区施工增加费。

根据不同工程性质，临时设施费费率见表1。

表1 临时设施费费率表

工程类别	计算基础	临时设施费(%)
------	------	----------

工程类别	计算基础	临时设施费 (%)
土方工程	直接工程费	2
石方工程	直接工程费	2
砌体工程	直接工程费	2
混凝土工程	直接工程费	3
农用井工程	直接工程费	3
其他工程	直接工程费	2
安装工程	直接工程费	3

注：①其他工程：指除上述工程以外的工程，如防渗、架线工程及 PVC 管、混凝土管安装等；

②安装工程：包括设备及金属结构件（钢管、铸铁管等）安装工程等。

冬雨季施工增加费的计算方法是根据不同地区，按直接工程费的百分率计算，费率取 1.1%。

夜间施工增加费仅指混凝土工程、农用井工程中需要连续作业工程部分，按直接工程费的百分率计算，其中安装工程为 0.5%，建筑工程为 0.2%。

施工辅助费按直接工程费的百分率计算，其中安装工程为 1.0%，建筑工程为 0.7%。

安全施工措施费按直接工程费的百分率计算，其中安装工程为 0.3%，建筑工程为 0.2%。

综上所述，本项目工程措施费费率见表 2。

表 2 措施费费率表

编号	工程类别	计费基础	临时设施费	冬雨季施工增加费	夜间施工增加费	施工辅助费	安全施工措施费	合计费率 (%)
1	土方工程	直接工程费	2	1.1		0.7	0.2	4.0
2	石方工程	直接工程费	2	1.1		0.7	0.2	4.0
3	砌体工程	直接工程费	2	1.1		0.7	0.2	4.0
4	混凝土工程	直接工程费	3	1.1		0.7	0.2	5.0
5	其他工程	直接工程费	2	1.1		0.7	0.2	4.0
6	安装工程	直接工程费	3	1.1		1	0.3	5.4

②间接费

间接费=直接费(或人工费)×间接费率，根据不同工程类别的间接费费率见表 3。

表 3 间接费率表

工程类别	计算基础	间接费费率 (%)
土方工程	直接费	5

工程类别	计算基础	间接费率 (%)
石方工程	直接费	6
砌体工程	直接费	5
混凝土工程	直接费	6
农用井工程	直接费	8
其他工程	直接费	5
安装工程	人工费	65

③利润

依据《土地开发整理项目预算编制规定》，费率取 3%，计算基础为直接费与间接费之和。计算公式为：利润=(直接费+间接费)×利润率。

④税金

依据《土地开发整理项目预算编制规定》，建设项目在市区或县镇以外的，税金费率取 3.22%，计算基础为直接费、间接费及利润之和。

三、主要工程量计算及确定说明

该高标准基本农田建设项目为省级专项补助的重点项目。在工程布局上，充分利用现有渠沟，规划田间输水渠道采用灌排两用渠沟，形成完善、系统的排灌网络体系。这样可以有效地节约土地，方便管理，并大大提高土地利用率。沟渠布置应紧密结合地块形状及地形条件，尽量平顺，减小起伏和转折点，并力求做到长度最短，最大程度减少投资。

1. 灌溉与排水工程

本项投资额 21.98 万元。项目区内共布置斗渠沟 1 条，总长 210 米。拟建便桥 4 座，撑杆 21 根，涵管 16 座。具体工程量参见预算表格和项目设计报告。

2. 田间道路工程

本项投资额 9.29 万元。新建田间道 2 条，总长 231 米。具体工程量参见预算表格和项目设计报告。

四、其它需要说明的问题

1. 本工程项目的单项工程预算依据单体工程设计图，根据实地调查及典型区设计计算。在实际施工过程中，受局部小的地形等因素的影响，工程量可能有一定的调整。另外，受当地实际条件和具体施工地段的土层结构等因素的制约，单体工程的布局和等级以及施工机械的选取方面，也会有少量的调整。

2. 预算表中的“土地整理项目季度分月用款计划表”按分片施工的原则编制，实际实

施中，施工组织计划或许会有稍许变化。

表 1

总预算及分年度预算表

编制单位:广州东图土地规划咨询有限公司

金额单位:万元

类别 项目名称	项目地点	项目性质及建设规模(公顷)				项目资金预算									预计净增 耕地面积 (公顷)
		合计	开发	整理	复垦	总预算			分年度预算						
						合计	新增费	其他资金	第一年			第二年			
									小计	新增费	其他资金	小计	新增费	其他资金	
东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)	东莞市望牛墩镇	5.52		5.52		31.27	0.00	0.00	20.84	0.00	0.00	10.42	0.00	0.00	0.00
总计	-	5.52	0.00	5.52	0.00	31.27	0.00	0.00	20.84	0.00	0.00	10.42	0.00	0.00	0.00

填表说明:项目性质分为土地开发、土地整理和土地复垦三种。

表 2

预算总表

项目名称: 东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)

项目规模(公顷): 5.52

金额单位: 万元

序号	工程或费用名称	预算金额	各项费用占总费用的比例(%)
	(1)	(2)	(3)
一	工程施工费	31.27	100.00
	总计	31.27	100.00

表 3

工程施工费预算汇总表

项目名称: 东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)

金额单位: 万元

序号	单项名称	预算金额	各项费用占工程施工费的比例(%)
	(1)	(2)	(3)
1	土地平整工程		
2	灌溉与排水工程	21.98	70.30
3	田间道路工程	9.29	29.70
4	农田防护与生态环境保护工程		
5	其他工程		
总计	—	31.27	

填表说明: 表中预算金额(2)见表3-1。

表 3-1

工程施工费预算表

项目名称:东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
一		土地平整工程		0.00	0.00	0.00
二		灌溉与排水工程		0.00	0.00	219811.34
(一)		渠道工程		0.00	0.00	219811.34
1		斗渠沟 I (1.5*1.5, 1条)	m	210.00	996.57	209279.54
1	10029	人工挖沟渠(一、二类土) 上口宽4m以内	100m3	10.28	1078.20	11085.58
2	10333	建筑物土方回填 人工夯实	100m3	2.94	2435.18	7159.42
3	10151换	人工装载重汽车运土 运距3~4km [^] 载重汽车4T	100m3	7.34	2878.91	21135.77
4	30002	碎石垫层	100m3	0.96	14031.32	13436.39
5	40008换	明渠壁衬砌(边坡陡于1: 0.5) 衬砌厚度15~25cm [^] 换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55 [^] 粗砂换为中砂 [^] 卵2级配#32.5 [40172]人工运混凝土 运距120~140m [40160]0.4m3搅拌机拌制混凝土	100m3	1.58	51256.93	80729.66
6	40008换	明渠底衬砌(边坡陡于1: 0.5) 衬砌厚度15~25cm [^] 换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55 [^] 粗砂换为中砂 [^] 卵2级配#32.5 [40172]人工运混凝土 运距120~140m [40160]0.4m3搅拌机拌制混凝土	100m3	0.92	51256.93	47361.40
7	40159	其他机械钢筋制安	t	0.53	4531.88	2380.82
8	40214	伸缩缝 沥青木板	100m2	0.62	12849.37	7966.61
9	80004	软土地基处理 抛石挤淤 (设计抛石量)	100m3	1.39	13004.24	18023.88
(二)		渠系建筑物		0.00	0.00	10531.80
1		涵管	座	16.00	461.83	7389.30
10	40096换	预制混凝土无压管(管内径100cm以上, 管顶以上填土高度0~1m) [^] 换:纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥42.5 水灰比0.5 [^] 粗砂换为中砂 [^] 卵2级配#42.5	100m3	0.05	75929.83	3568.70
11	40123	汽车运小型预制混凝土构件 (体积≤0.6m3, 运距0~1km)	100m3	0.05	9993.39	469.69

填表说明:1. 表中(6)=(4)×(5);

2. (5)见表3-2。

表 3-1

工程施工费预算表

项目名称:东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)					
12	40140换	预制混凝土管安装(单个构件体积0.2~0.4m ³) [^] 换:砌筑砂浆M7.5 水泥32.5 [^] 粗砂换为中砂#32.5 换:纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥42.5 水灰比0.5 [^] 粗砂换为中砂 [^] 卵2级配#42.5	100m ³	0.05	15531.63	729.99
13	40159	其他机械钢筋制安	t	0.27	4531.88	1205.12
14	40193	机械拆除有钢筋混凝土	100m ³	0.03	42774.29	1368.78
15	40188	机动翻斗车混凝土 运距500m	100m ³	0.03	1469.69	47.03
2		撑杆	个	21.00	36.44	765.33
16	40072换	预制横梁 [^] 换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55 [^] 粗砂换为中砂 [^] 卵2级配#32.5	100m ³	0.01	57831.08	364.34
17	40107	汽车运预制混凝土梁、柱(体积≤2m ³ , 运距0~1km)	100m ³	0.01	7186.70	45.28
18	40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m ³) [^] 换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55 [^] 粗砂换为中砂 [^] 卵2级配#32.5	100m ³	0.01	26559.87	167.33
19	40159	其他机械钢筋制安	t	0.04	4531.88	188.39
20				0.00	0.00	0.00
3		便桥	座	4.00	594.29	2377.17
21	40076换	预制平板 [^] 换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55 [^] 粗砂换为中砂 [^] 卵2级配#32.5	100m ³	0.02	52971.60	889.92
22	40116	汽车运预制混凝土板(体积≤0.6m ³ , 运距1~5km)	100m ³	0.02	16896.13	283.85
23	40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m ³) [^] 换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55 [^] 粗砂换为中砂 [^] 卵2级配#32.5	100m ³	0.02	26559.87	446.21
24	40159	其他机械钢筋制安	t	0.17	4531.88	757.19
三		田间道路工程		0.00	0.00	92853.94
1		田间道 I (3m宽, 2条)	m	231.00	401.97	92853.94
25	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m ²	0.83	1447.21	1203.50
26	80009+80010*5换	碎石路基 厚度15cm	1000m ²	0.83	32255.73	26823.87

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);

2.(5)见表3-2。

表 3-1

工程施工费预算表

项目名称:东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)

金额单位:元

序号	定额编号	单项名称	单位	工程量	综合单价	合计
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
27	80033+80034*5换	水泥混凝土路面 厚度20cm [^] 换:纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.45 [^] 粗砂换为中砂 [^] 卵2级配#32.5	1000m ²	0.69	81662.79	56592.31
28	10334	建筑物土方回填 机械夯填	100m ³	0.09	1652.10	152.65
29	40213	伸缩缝 沥青油毡(三毡四油)	100m ²	0.35	23090.29	8081.60
四		农田防护与生态环境保护工程		0.00	0.00	0.00
五		其他工程		0.00	0.00	0.00
总计		—				312665.28

填表说明:1.表中(6)=(4)×(5);
2.(5)见表3-2。

表 3-2

工程施工费单价汇总表

项目名称: 东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)

金额单位: 元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
一		土地平整工程													
二		灌溉与排水工程													
(一)		渠道工程													
1		斗渠沟 I (1.5*1.5, 1条)	m	285.03	340.88	99.54	725.45	33.94	759.39	43.14	24.08	138.87	0.00	31.09	996.57
1	10029	人工挖沟渠(一、二类土) 上口宽4m以内	100m3	928.70	0.00	0.00	928.70	37.15	965.84	48.29	30.42	0.00	0.00	33.63	1078.20
2	10333	建筑物土方回填 人工夯实	100m3	2097.52	0.00	0.00	2097.52	83.90	2181.42	109.07	68.71	0.00	0.00	75.97	2435.18
3	10151换	人工装载重汽车运土 运距3~4km~载重汽车4T	100m3	874.89	0.00	1203.57	2078.46	83.14	2161.60	108.08	68.09	451.32	0.00	89.81	2878.91
4	30002	碎石垫层	100m3	2277.14	6181.20	0.00	8458.34	338.33	8796.67	439.83	277.10	4080.00	0.00	437.71	14031.32

填表说明: 表中(4)~(15)见附表5。

表 3-2

工程施工费单价汇总表

项目名称: 东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)

金额单位: 元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
5	40008换	明渠壁衬砌(边坡陡于1:0.5) 衬砌厚度15~25cm~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~粗砂换为中砂~卵2级配#32.5 [40172]人工运混凝土 运距120~140m [40160]0.4m ³ 搅拌机拌	100m ³	12000.59	21178.59	4727.98	37907.16	1895.36	39802.52	2388.15	1265.72	6201.56	0.00	1598.99	51256.93
6	40008换	明渠底衬砌(边坡陡于1:0.5) 衬砌厚度15~25cm~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~粗砂换为中砂~卵2级配#32.5 [40172]人工运混凝土 运距120~140m [40160]0.4m ³ 搅拌机拌	100m ³	12000.59	21178.59	4727.98	37907.16	1895.36	39802.52	2388.15	1265.72	6201.56	0.00	1598.99	51256.93
7	40159	其他机械钢筋制安	t	645.09	2706.89	474.98	3826.96	191.35	4018.31	241.10	127.78	3.32	0.00	141.37	4531.88
8	40214	伸缩缝 沥青木板	100m ²	1643.17	9097.86	2.72	10743.75	537.19	11280.94	676.86	358.73	132.00	0.00	400.84	12849.37
9	80004	软土地基处理 抛石挤淤 (设计抛石量)	100m ³	3023.92	4096.32	0.00	7120.24	284.81	7405.05	370.25	233.26	4590.00	0.00	405.67	13004.24

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 3-2

工程施工费单价汇总表

项目名称: 东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)

金额单位: 元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
(二)		渠系建筑物													
1		涵管	座	127.52	137.14	101.67	366.33	18.32	384.64	23.08	12.23	27.47	0.00	14.41	461.83
10	40096换	预制混凝土无压管(管内径100cm以上,管顶以上填土高度0~1m)~换:纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥42.5 水灰比0.5~粗砂换为中砂~卵2级配#42.5	100m3	25427.34	27783.79	5333.52	58544.65	2927.23	61471.88	3688.31	1954.81	6446.16	0.00	2368.67	75929.83
11	40123	汽车运小型预制混凝土构件(体积≤0.6m3,运距0~1km)	100m3	1221.26	207.06	5748.14	7176.47	358.82	7535.29	452.12	239.62	1454.61	0.00	311.75	9993.39
12	40140换	预制混凝土管安装(单个构件体积0.2~0.4m3)~换:砌筑砂浆M7.5 水泥32.5~粗砂换为中砂#32.5 换:纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥42.5 水灰比0.5~粗砂换为中砂	100m3	4903.10	3378.64	3654.57	11936.31	596.82	12533.12	751.99	398.55	1363.45	0.00	484.52	15531.63
13	40159	其他机械钢筋制安	t	645.09	2706.89	474.98	3826.96	191.35	4018.31	241.10	127.78	3.32	0.00	141.37	4531.88

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 3-2

工程施工费单价汇总表

项目名称: 东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)

金额单位: 元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
14	40193	机械拆除有钢筋混凝土	100m3	11513.52	0.00	24634.68	36148.19	1807.41	37955.60	2277.34	1206.99	0.00	0.00	1334.37	42774.29
15	40188	机动翻斗车混凝土 运距 500m	100m3	544.77	0.00	609.62	1154.39	57.72	1212.11	72.73	38.55	100.46	0.00	45.85	1469.69
2		撑杆	个	6.50	16.30	5.86	28.66	1.43	30.09	1.81	0.96	2.45	0.00	1.14	36.44
16	40072换	预制横系梁~换:纯混凝土 C20 2级配 粒径40 水泥 32.5 水灰比0.55^粗砂 换为中砂^卵2级配#32.5	100m3	9962.73	31372.31	2151.94	43486.99	2174.35	45661.34	2739.68	1452.03	6173.96	0.00	1804.07	57831.08
17	40107	汽车运预制混凝土梁、柱 (体积≤2m3, 运距0~ 1km)	100m3	888.78	263.68	4033.91	5186.37	259.32	5445.69	326.74	173.17	1016.91	0.00	224.19	7186.70
18	40129换	预制混凝土梁安装(单个 构件体积0~2m3)^换:纯 混凝土C20 2级配 粒径 40 水泥32.5 水灰比 0.55^粗砂换为中砂^卵2 级配#32.5	100m3	6561.51	4842.02	10198.81	21602.34	1080.12	22682.45	1360.95	721.30	966.62	0.00	828.55	26559.87
19	40159	其他机械钢筋制安	t	645.09	2706.89	474.98	3826.96	191.35	4018.31	241.10	127.78	3.32	0.00	141.37	4531.88
20				NAN	NAN	NAN	NAN	NAN	NAN	NAN	NAN	NAN	NAN	NAN	0.00

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 3-2

工程施工费单价汇总表

项目名称: 东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)

金额单位: 元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料价差	未计价材料费	税金	综合单价
				人工费	材料费	机械使用费	直接工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
3		便桥	座	109.50	229.30	126.83	465.63	23.28	488.91	29.33	15.55	41.96	0.00	18.54	594.29
21	40076换	预制平板~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~粗砂换为中砂~卵2级配#32.5	100m3	11748.63	22649.59	4823.78	39222.00	1961.10	41183.10	2470.99	1309.62	6355.41	0.00	1652.48	52971.60
22	40116	汽车运预制混凝土板(体积≤0.6m3, 运距1~5km)	100m3	1346.21	182.70	10451.17	11980.08	599.00	12579.08	754.75	400.01	2635.20	0.00	527.08	16896.13
23	40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m3)~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~粗砂换为中砂~卵2级配#32.5	100m3	6561.51	4842.02	10198.81	21602.34	1080.12	22682.45	1360.95	721.30	966.62	0.00	828.55	26559.87
24	40159	其他机械钢筋制安	t	645.09	2706.89	474.98	3826.96	191.35	4018.31	241.10	127.78	3.32	0.00	141.37	4531.88
三		田间道路工程													
1		田间道 I (3m宽, 2条)	m	49.64	205.94	23.20	278.78	11.45	290.23	14.82	9.15	75.22	0.00	12.54	401.97
25	80001	路床(槽)压实 路床碾压	1000m2	147.42	0.00	915.50	1062.92	42.52	1105.43	55.27	34.82	206.54	0.00	45.15	1447.21

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 3-2

工程施工费单价汇总表

项目名称: 东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)

金额单位: 元

序号	定额编号	单项名称	单位	直接费						间接费	利润	材料 价差	未计价 材料费	税金	综合 单价
				人工费	材料费	机 械 使用费	直 接 工程费	措施费	合计						
				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
26	80009+80010 *5换	碎石路基 厚度15cm	1000m ²	3826.39	14592.60	636.52	19055.51	762.22	19817.74	990.89	624.26	9816.62	0.00	1006.23	32255.73
27	80033+80034 *5换	水泥混凝土路面 厚度 20cm~换:纯混凝土C30 2 级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.45~粗砂换为中 砂~换2级配#32.5	1000m ²	10773.29	42137.74	5829.18	58740.20	2349.61	61089.81	3054.49	1924.33	13046.65	0.00	2547.51	81662.79
28	10334	建筑物土方回填 机械夯 填	100m ³	1112.41	0.00	310.62	1423.02	56.92	1479.94	74.00	46.62	0.00	0.00	51.54	1652.10
29	40213	伸缩缝 沥青油毡(三毡四 油)	100m ²	1693.12	17817.47	2.82	19513.41	975.67	20489.08	1229.34	651.55	0.00	0.00	720.31	23090.29
四		农田防护与生态环境保护 工程													
五		其他工程													

填表说明:表中(4)~(15)见附表5。

表 4

土地开发整理项目季度分月用款计划表

项目名称: 东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)

金额单位: 万元

项目名称	项目地点	具体用款科目	合计	项目各月用款数													
				2015年													
				本年合计	第一季度			第二季度			第三季度			第四季度			
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)	东莞市望牛墩镇	土地平整工程															
		灌溉与排水工程	21.98	14.65												7.33	7.33
		田间道路工程	9.29	6.19												3.10	3.10
		农田防护与生态环境保护工程															
		其他工程															
		设备购置费															
		前期工作费															
		工程监理费															
		竣工验收费															
		拆迁补偿费															
		业主管理费															
		不可预见费															
总 计			31.27	20.84											10.42	10.42	

表 4

土地开发整理项目季度分月用款计划表

项目名称: 东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)

金额单位: 万元

项目名称	项目地点	具体用款科目	合计	项目各月用款数															
				2016年															
				本年合计	第一季度			第二季度			第三季度			第四季度					
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)	东莞市望牛墩镇	土地平整工程																	
		灌溉与排水工程	7.33	7.33															
		田间道路工程	3.10	3.10															
		农田防护与生态环境保护工程																	
		其他工程																	
		设备购置费																	
		前期工作费																	
		工程监理费																	
		竣工验收费																	
		拆迁补偿费																	
		业主管管理费																	
		不可预见费																	
总 计			10.42	10.42															

附表 1

甲类工预算工日单价计算表

地区类别	七类地区	定额人工等级	甲类工
序号	项目	计算式	单价(元)
1	基本工资	基本工资标准(元/月)×地区工资系数×12月÷(年应工作天数-年非工作天数)	27.70
2	辅助工资	以下四项之和	6.71
(1)	地区津贴	津贴标准(元/月)×12月÷(年应工作天数-年非工作天数)(100%)	0.00
(2)	施工津贴	津贴标准(元/月)×365天×辅助工资系数÷(年应工作天数-年非工作天数)(100%)	5.06
(3)	夜餐津贴	(中班+夜班)÷2×辅助工资系数(100%)	0.80
(4)	节日加班津贴	[基本工资(元/工日)]×(3-1)×法定假天数÷年应工作天数×辅助工资系数(100%)	0.85
3	工资附加费	以下七项之和	17.73
(1)	职工福利基金	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率(14%)	4.82
(2)	工会经费	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率(2%)	0.69
(3)	养老保险费	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率(20%)	6.88
(4)	医疗保险费	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率(4%)	1.38
(5)	工伤、生育保险费	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率(1.5%)	0.52
(6)	职工失业保险基金	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率(2%)	0.69
(7)	住房公积金	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率(8%)	2.75
4	人工工日预算单价	基本工资+辅助工资+工资附加费	52.14

附表 1

乙类工预算工日单价计算表

地区类别	七类地区	定额人工等级	乙类工
序号	项目	计算式	单价(元)
1	基本工资	基本工资标准(元/月)×地区工资系数×12月÷(年应工作天数-年非工作天数)	22.83
2	辅助工资	以下四项之和	3.39
(1)	地区津贴	津贴标准(元/月)×12月÷(年应工作天数-年非工作天数)(100%)	0.00
(2)	施工津贴	津贴标准(元/月)×365天×辅助工资系数÷(年应工作天数-年非工作天数)(100%)	2.89
(3)	夜餐津贴	(中班+夜班)÷2×辅助工资系数(100%)	0.20
(4)	节日加班津贴	[基本工资(元/工日)]×(3-1)×法定假天数÷年应工作天数×辅助工资系数(100%)	0.30
3	工资附加费	以下七项之和	13.49
(1)	职工福利基金	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率(14%)	3.67
(2)	工会经费	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率(2%)	0.52
(3)	养老保险费	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率(20%)	5.24
(4)	医疗保险费	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率(4%)	1.05
(5)	工伤、生育保险费	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率(1.5%)	0.39
(6)	职工失业保险基金	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率(2%)	0.52
(7)	住房公积金	[基本工资(元/工日)+辅助工资(元/工日)]×费率(8%)	2.10
4	人工工日预算单价	基本工资+辅助工资+工资附加费	39.71

附表 2

主要材料预算价格计算表

序号	名称及规格	单位	原价依据	单位毛重(t)	每吨运费(元)	价格(元)				
						原价	运杂费	采购及保管费	到工地价格	保险费
1	汽油	kg		1.00						8.69
2	柴油	kg		1.00						6.80
3	碎石	m3		1.00						100.00
4	钢筋	t		1.00						2580.00
5	板枋材	m3								1260.00
6	水泥32.5	kg		1.00						0.33
7	毛石	m3								85.00
8	锯材	m3		1.00						1260.00
9	碎石40	m3								100.00
10	中砂	m3								90.00

附表 3

次要材料预算价格表

序号	名称及规格	单位	预算价格
1	电	kW. h	1.33
2	风	m3	0.30
3	水	m3	0.88
4	木柴	t	780.00
5	卡扣件	kg	4.00
6	油毡	m2	15.00
7	沥青	t	4900.00
8	组合钢模板	kg	4.90
9	铁钉	kg	4.50
10	铁件	kg	4.50
11	预埋铁件	kg	3.80
12	铁丝	kg	4.00
13	铁垫块	kg	4.90
14	电焊条	kg	4.50
15	型钢	kg	4.00
16	专用钢模	kg	5.50

附表 4

机械台班单价计算表

定额编号	机械名称及规格	台班费	一类费用小计	二类费													
				二类费合计	人工费(元/日)		动力燃料费小计	汽油(元/kg)		柴油(元/kg)		电(元/kw. h)		水(元/m3)		风(元/m3)	
					工日	金额		数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
XSL8031	柴油发电机 移动式 60kw	710.10	88.16	621.94	2.40	52.14	496.80			110.40	4.50						
1014	推土机 功率74kw	559.27	207.49	351.78	2.00	52.14	247.50			55.00	4.50						
1037	内燃压路机8~10t	287.89	62.11	225.78	2.00	52.14	121.50			27.00	4.50						
1038	内燃压路机12~15t	313.54	69.76	243.78	2.00	52.14	139.50			31.00	4.50						
1039	蛙式打夯机 功率2.8kw	135.11	6.89	128.22	2.00	52.14	23.94					18.00	1.33				
1052	手持式风镐	100.24	4.24	96.00			96.00									320.00	0.30
3002	混凝土搅拌机 0.4m3	232.89	62.11	170.78	2.00	52.14	66.50					50.00	1.33				
3005	插入式振捣器 2.2kw	30.36	14.40	15.96			15.96					12.00	1.33				
3008	风水(砂)枪 耗风量2~6m3/min	289.06	3.22	285.84			285.84							18.00	0.88	900.00	0.30
4003	载重汽车 汽油型 载重量4t	264.63	77.49	187.14	1.00	52.14	135.00	27.00	5.00								
4004	载重汽车 汽油型 载重量5t	290.87	88.73	202.14	1.00	52.14	150.00	30.00	5.00								
4007	载重汽车 柴油型 载重量10t	464.75	184.97	279.78	2.00	52.14	175.50			39.00	4.50						

附表 4

机械台班单价计算表

定额编号	机械名称及规格	台班费	一类费用小计	二类费													
				二类费合计	人工费(元/日)		动力燃料费小计	汽油(元/kg)		柴油(元/kg)		电(元/kw. h)		水(元/m3)		风(元/m3)	
					工日	金额		数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
4012	自卸汽车 柴油型 载重量8t	522.75	206.97	315.78	2.00	52.14	211.50			47.00	4.50						
4039	机动翻斗车 载重量1t	94.85	11.21	83.64	1.00	52.14	31.50			7.00	4.50						
4040	双胶轮车	3.22	3.22														
5002	塔式起重机 起重量10t	662.21	385.03	277.18	2.00	52.14	172.90					130.00	1.33				
5007	履带起重机 柴油型 起重量15t	479.98	195.70	284.28	2.00	52.14	180.00			40.00	4.50						
5009	汽车起重机 汽油型 起重量5t	393.31	114.03	279.28	2.00	52.14	175.00	35.00	5.00								
6001	电动空气压缩机 移动式3m3/min	218.05	28.92	189.13	1.00	52.14	136.99					103.00	1.33				
6021	潜水泵7kw	119.68	22.32	97.36	1.00	52.14	45.22					34.00	1.33				
7004	电焊机直流 30kVA	283.88	8.30	275.58	1.00	52.14	223.44					168.00	1.33				
7007	对焊机电弧型 150kVA	685.14	22.88	662.26	1.00	52.14	610.12					440.00	1.33	14.00	0.88	42.00	0.30
7014	钢筋调直机4~14kw	96.25	21.50	74.75	1.00	52.14	22.61					17.00	1.33				

附表 4

机械台班单价计算表

定额编号	机械名称及规格	台班费	一类费用 小计	二类费													
				二类费 合计	人工费 (元/日)		动力 燃料费 小计	汽油 (元/kg)		柴油 (元/kg)		电 (元/kw. h)		水 (元/m3)		风 (元/m3)	
					工日	金额		数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
7017	钢筋切断机20kw	200.08	14.94	185.14	1.00	52.14	133.00					100.00	1.33				
7018	钢筋弯曲机6~40mm	107.28	8.59	98.69	1.00	52.14	46.55					35.00	1.33				

附表 5

混凝土、砂浆单价计算表

编号	砼强度等级	水泥强度等级	级配	水泥		粗(中/细)砂		碎(卵)石		水		外加剂		单价(元)
				kg	单价	m ³	单价	m ³	单价	m ³	单价	kg	单价	
1	纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55 粗砂换为中砂 卵2级配#32.5	32.5	2级配	340.15	0.30	0.53	60.00	0.84	60.00	0.18	0.88	0.00	0.00	184.38
2	纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.45 粗砂换为中砂 卵2级配#32.5	32.5	2级配	403.71	0.30	0.49	60.00	0.84	60.00	0.18	0.88	0.00	0.00	200.86
3	纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥42.5 水灰比0.5 粗砂换为中砂 卵2级配#42.5	42.5	2级配	364.87	0.30	0.51	60.00	0.84	60.00	0.18	0.88	0.00	0.00	190.50
4	砌筑砂浆M7.5 水泥32.5 粗砂换为中砂#32.5			279.27	0.30	1.09	60.00	0.00	0.00	0.17	0.88	0.00	0.00	149.20

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号：[10029] 人工挖沟渠(一、二类土) 上口宽4m以内

定额单位:100m³

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				965.84
(一)	直接工程费				928.70
1	人工费				928.70
	甲类工	工日	1.10	52.14	57.35
	乙类工	工日	21.00	39.71	833.91
	其他人工费	%	4.20	891.26	37.43
2	材料费				
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	928.70	37.15
二	间接费	%	5.00	965.84	48.29
三	利润	%	3.00	1014.14	30.42
四	材料价差				
五	税金	%	3.22	1044.56	33.63
	合计				1078.20

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [10151换]人工装载重汽车运土 运距3~4km~载重汽车4T

定额单位:100m³

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				2161.60
(一)	直接工程费				2078.46
1	人工费				874.89
	甲类工	工日	1.10	52.14	57.35
	乙类工	工日	20.50	39.71	814.06
	其他人工费	%	0.40	871.41	3.49
2	材料费				
3	机械费				1203.57
	载重汽车 汽油型 载重量4t	台班	4.53	264.63	1198.77
	其他机械费	%	0.40	1198.77	4.80
(二)	措施费	%	4.00	2078.46	83.14
二	间接费	%	5.00	2161.60	108.08
三	利润	%	3.00	2269.68	68.09
四	材料价差				451.32
	汽油	kg	122.31	3.69	451.32
五	税金	%	3.22	2789.10	89.81
	合计				2878.91

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号：[10333]建筑物土方回填 人工夯实

定额单位：100m³

序号：	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				2181.42
(一)	直接工程费				2097.52
1	人工费				2097.52
	甲类工	工日	2.50	52.14	130.35
	乙类工	工日	48.00	39.71	1906.08
	其他人工费	%	3.00	2036.43	61.09
2	材料费				
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	2097.52	83.90
二	间接费	%	5.00	2181.42	109.07
三	利润	%	3.00	2290.50	68.71
四	材料价差				
五	税金	%	3.22	2359.21	75.97
	合计				2435.18

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [10334]建筑物土方回填 机械夯填

定额单位:100m³

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1479.94
(一)	直接工程费				1423.02
1	人工费				1112.41
	甲类工	工日	1.30	52.14	67.78
	乙类工	工日	25.10	39.71	996.72
	其他人工费	%	4.50	1064.50	47.90
2	材料费				
3	机械费				310.62
	蛙式打夯机 功率2.8kw	台班	2.20	135.11	297.24
	其他机械费	%	4.50	297.24	13.38
(二)	措施费	%	4.00	1423.02	56.92
二	间接费	%	5.00	1479.94	74.00
三	利润	%	3.00	1553.94	46.62
四	材料价差				
五	税金	%	3.22	1600.56	51.54
	合计				1652.10

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [30002]碎石垫层

定额单位:100m³

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				8796.67
(一)	直接工程费				8458.34
1	人工费				2277.14
	甲类工	工日	2.80	52.14	145.99
	乙类工	工日	53.10	39.71	2108.60
	其他人工费	%	1.00	2254.59	22.55
2	材料费				6181.20
	碎石	m ³	102.00	60.00	6120.00
	其他材料费	%	1.00	6120.00	61.20
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	8458.34	338.33
二	间接费	%	5.00	8796.67	439.83
三	利润	%	3.00	9236.51	277.10
四	材料价差				4080.00
	碎石	m ³	102.00	40.00	4080.00
五	税金	%	3.22	13593.60	437.71
	合计				14031.32

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [40008换]明渠壁衬砌(边坡陡于1:0.5) 衬砌厚度15~25cm~换:纯混凝土C20 2级配
粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~粗砂换为中砂~卵2级配#32.5

定额单位:100m³

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				39802.52
(一)	直接工程费				37907.16
1	人工费				5392.54
	甲类工	工日	29.80	52.14	1553.77
	乙类工	工日	94.40	39.71	3748.62
	其他人工费	%	1.70	5302.40	90.14
2	材料费				21178.59
	板枋材	m ³	0.86	1200.00	1032.00
	组合钢模板	kg	20.53	4.90	100.60
	型钢	kg	49.06	4.00	196.24
	卡扣件	kg	10.27	4.00	41.08
	铁件	kg	1.52	4.50	6.84
	预埋铁件	kg	76.56	3.80	290.93
	电焊条	kg	1.63	4.50	7.34
	纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~粗砂换	m ³	103.00	184.38	18991.15
	水	m ³	180.00	0.88	158.40
	其他材料费	%	1.70	20824.57	354.02
3	机械费				3703.27
	电焊机直流30kVA	台班	0.45	283.88	127.75
	插入式振捣器 2.2kw	台班	11.00	30.36	333.96
	风水(砂)枪 耗风量2~6m ³ /min	台班	11.00	289.06	3179.66
	其他机械费	%	1.70	3641.37	61.90
4	人工运混凝土 运距120~140m	m ³	103.00	45.33	4669.03
5	0.4m ³ 搅拌机拌制混凝土	m ³	103.00	28.77	2963.73
(二)	措施费	%	5.00	37907.16	1895.36
二	间接费	%	6.00	39802.52	2388.15
三	利润	%	3.00	42190.67	1265.72
四	材料价差				6201.56
	板枋材	m ³	0.86	60.00	51.60
	水泥32.5	kg	35035.76	0.03	1051.07
	中砂	m ³	54.41	30.00	1632.20
	碎石40	m ³	86.67	40.00	3466.68
五	税金	%	3.22	49657.94	1598.99
	合计				51256.93

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [40072换]预制横梁梁~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~粗砂换
为中砂~卵2级配#32.5

定额单位:100m³

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				45661.34
(一)	直接工程费				43486.99
1	人工费				9962.73
	甲类工	工日	81.90	52.14	4270.27
	乙类工	工日	139.40	39.71	5535.57
	其他人工费	%	1.60	9805.84	156.89
2	材料费				31372.31
	锯材	m ³	0.40	1200.00	480.00
	专用钢模	kg	122.40	5.50	673.20
	铁件	kg	40.90	4.50	184.05
	预埋铁件	kg	2735.00	3.80	10393.00
	电焊条	kg	9.59	4.50	43.16
	铁钉	kg	1.80	4.50	8.10
	纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~粗砂换	m ³	103.00	184.38	18991.15
	水	m ³	120.00	0.88	105.60
	其他材料费	%	1.60	30878.26	494.05
3	机械费				2151.94
	电焊机直流30kVA	台班	2.74	283.88	777.83
	混凝土搅拌机 0.4m ³	台班	4.00	232.89	931.56
	插入式振捣器 2.2kw	台班	11.00	30.36	333.96
	双胶轮车	台班	23.20	3.22	74.70
	其他机械费	%	1.60	2118.06	33.89
(二)	措施费	%	5.00	43486.99	2174.35
二	间接费	%	6.00	45661.34	2739.68
三	利润	%	3.00	48401.02	1452.03
四	材料价差				6173.96
	锯材	m ³	0.40	60.00	24.00
	水泥32.5	kg	35035.76	0.03	1051.07
	中砂	m ³	54.41	30.00	1632.20
	碎石40	m ³	86.67	40.00	3466.68
五	税金	%	3.22	56027.01	1804.07
	合计				57831.08

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [40076换]预制平板换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55粗砂换为
中砂 卵2级配#32.5

定额单位:100m3

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				41183.10
(一)	直接工程费				39222.00
1	人工费				11748.63
	甲类工	工日	97.70	52.14	5094.08
	乙类工	工日	166.40	39.71	6607.74
	其他人工费	%	0.40	11701.82	46.81
2	材料费				22649.59
	锯材	m3	2.76	1200.00	3312.00
	铁钉	kg	10.00	4.50	45.00
	纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55粗砂换	m3	103.00	184.38	18991.15
	水	m3	240.00	0.88	211.20
	其他材料费	%	0.40	22559.35	90.24
3	机械费				4823.78
	塔式起重机 起重量10t	台班	5.00	662.21	3311.05
	混凝土搅拌机 0.4m3	台班	4.00	232.89	931.56
	插入式振捣器 2.2kw	台班	12.60	30.36	382.54
	双胶轮车	台班	23.20	3.22	74.70
	载重汽车 汽油型 载重量5t	台班	0.36	290.87	104.71
	其他机械费	%	0.40	4804.56	19.22
(二)	措施费	%	5.00	39222.00	1961.10
二	间接费	%	6.00	41183.10	2470.99
三	利润	%	3.00	43654.09	1309.62
四	材料价差				6355.41
	锯材	m3	2.76	60.00	165.60
	水泥32.5	kg	35035.76	0.03	1051.07
	中砂	m3	54.41	30.00	1632.20
	碎石40	m3	86.67	40.00	3466.68
	汽油	kg	10.80	3.69	39.85
五	税金	%	3.22	51319.12	1652.48
	合计				52971.60

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [40096换]预制混凝土无压管(管内径100cm以上,管顶以上填土高度0~1m)~换:纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥42.5 水灰比0.5~粗砂换为中砂~卵2级配#42.5

定额单位:100m³

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				61471.88
(一)	直接工程费				58544.65
1	人工费				25427.34
	甲类工	工日	200.70	52.14	10464.50
	乙类工	工日	341.70	39.71	13568.91
	其他人工费	%	5.80	24033.41	1393.94
2	材料费				27783.79
	板枋材	m ³	4.11	1200.00	4932.00
	铁件	kg	350.00	4.50	1575.00
	纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥42.5 水灰比0.5~粗砂换	m ³	103.00	190.50	19621.67
	水	m ³	150.00	0.88	132.00
	其他材料费	%	5.80	26260.67	1523.12
3	机械费				5333.52
	塔式起重机 起重量10t	台班	5.00	662.21	3311.05
	混凝土搅拌机 0.4m ³	台班	5.00	232.89	1164.45
	插入式振捣器 2.2kw	台班	12.00	30.36	364.32
	双胶轮车	台班	30.00	3.22	96.60
	载重汽车 汽油型 载重量5t	台班	0.36	290.87	104.71
	其他机械费	%	5.80	5041.13	292.39
(二)	措施费	%	5.00	58544.65	2927.23
二	间接费	%	6.00	61471.88	3688.31
三	利润	%	3.00	65160.19	1954.81
四	材料价差				6446.16
	板枋材	m ³	4.11	60.00	246.60
	水泥32.5	kg	37581.61	0.03	1127.45
	中砂	m ³	52.19	30.00	1565.58
	碎石40	m ³	86.67	40.00	3466.68
	汽油	kg	10.80	3.69	39.85
五	税金	%	3.22	73561.16	2368.67
	合计				75929.83

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [40107]汽车运预制混凝土梁、柱 (体积≤2m³, 运距0~1km)定额单位:100m³

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				5445.69
(一)	直接工程费				5186.37
1	人工费				888.78
	乙类工	工日	21.90	39.71	869.65
	其他人工费	%	2.20	869.65	19.13
2	材料费				263.68
	板枋材	m ³	0.17	1200.00	204.00
	铁件	kg	12.00	4.50	54.00
	其他材料费	%	2.20	258.00	5.68
3	机械费				4033.91
	汽车起重机 汽油型 起重量5t	台班	4.60	393.31	1809.23
	载重汽车 柴油型 载重量10t	台班	4.60	464.75	2137.85
	其他机械费	%	2.20	3947.08	86.84
(二)	措施费	%	5.00	5186.37	259.32
二	间接费	%	6.00	5445.69	326.74
三	利润	%	3.00	5772.43	173.17
四	材料价差				1016.91
	板枋材	m ³	0.17	60.00	10.20
	汽油	kg	161.00	3.69	594.09
	柴油	kg	179.40	2.30	412.62
五	税金	%	3.22	6962.51	224.19
	合计				7186.70

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [40116]汽车运预制混凝土板 (体积≤0.6m³, 运距1~5km)定额单位:100m³

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				12579.08
(一)	直接工程费				11980.08
1	人工费				1346.21
	乙类工	工日	33.40	39.71	1326.31
	其他人工费	%	1.50	1326.31	19.89
2	材料费				182.70
	板枋材	m ³	0.15	1200.00	180.00
	其他材料费	%	1.50	180.00	2.70
3	机械费				10451.17
	汽车起重机 汽油型 起重量5t	台班	12.00	393.31	4719.72
	载重汽车 柴油型 载重量10t	台班	12.00	464.75	5577.00
	其他机械费	%	1.50	10296.72	154.45
(二)	措施费	%	5.00	11980.08	599.00
二	间接费	%	6.00	12579.08	754.75
三	利润	%	3.00	13333.83	400.01
四	材料价差				2635.20
	板枋材	m ³	0.15	60.00	9.00
	汽油	kg	420.00	3.69	1549.80
	柴油	kg	468.00	2.30	1076.40
五	税金	%	3.22	16369.04	527.08
	合计				16896.13

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [40123]汽车运小型预制混凝土构件 (体积≤0.6m³, 运距0~1km)定额单位:100m³

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				7535.29
(一)	直接工程费				7176.47
1	人工费				1221.26
	乙类工	工日	30.30	39.71	1203.21
	其他人工费	%	1.50	1203.21	18.05
2	材料费				207.06
	板枋材	m ³	0.17	1200.00	204.00
	其他材料费	%	1.50	204.00	3.06
3	机械费				5748.14
	汽车起重机 汽油型 起重量5t	台班	6.60	393.31	2595.85
	载重汽车 柴油型 载重量10t	台班	6.60	464.75	3067.35
	其他机械费	%	1.50	5663.20	84.95
(二)	措施费	%	5.00	7176.47	358.82
二	间接费	%	6.00	7535.29	452.12
三	利润	%	3.00	7987.41	239.62
四	材料价差				1454.61
	板枋材	m ³	0.17	60.00	10.20
	汽油	kg	231.00	3.69	852.39
	柴油	kg	257.40	2.30	592.02
五	税金	%	3.22	9681.64	311.75
	合计				9993.39

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [40129换]预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m³)~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40
水泥32.5 水灰比0.55~粗砂换为中砂~卵2级配#32.5

定额单位:100m³

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				22682.45
(一)	直接工程费				21602.34
1	人工费				6561.51
	甲类工	工日	71.60	52.14	3733.22
	乙类工	工日	66.10	39.71	2624.83
	其他人工费	%	3.20	6358.06	203.46
2	材料费				4842.02
	板枋材	m³	0.90	1200.00	1080.00
	铁垫块	kg	98.00	4.90	480.20
	电焊条	kg	278.00	4.50	1251.00
	纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~粗砂换	m³	10.20	184.38	1880.68
	其他材料费	%	3.20	4691.88	150.14
3	机械费				10198.81
	电焊机直流30kVA	台班	28.80	283.88	8175.74
	混凝土搅拌机 0.4m³	台班	0.50	232.89	116.45
	双胶轮车	台班	2.00	3.22	6.44
	履带起重机 柴油型 起重量15t	台班	3.30	479.98	1583.93
	其他机械费	%	3.20	9882.56	316.24
(二)	措施费	%	5.00	21602.34	1080.12
二	间接费	%	6.00	22682.45	1360.95
三	利润	%	3.00	24043.40	721.30
四	材料价差				966.62
	板枋材	m³	0.90	60.00	54.00
	水泥32.5	kg	3469.56	0.03	104.09
	中砂	m³	5.39	30.00	161.64
	碎石40	m³	8.58	40.00	343.30
	柴油	kg	132.00	2.30	303.60
五	税金	%	3.22	25731.33	828.55
	合计				26559.87

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [40140换] 预制混凝土管安装 (单个构件体积0.2~0.4m³) ~换: 砌筑砂浆M7.5 水泥32.5 粗砂换为中砂#32.5 换: 纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥42.5 水灰比0.5 粗砂换为中砂 2级配#42.5

定额单位: 100m³

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				12533.12
(一)	直接工程费				11936.31
1	人工费				4903.10
	甲类工	工日	51.90	52.14	2706.07
	乙类工	工日	47.90	39.71	1902.11
	其他人工费	%	6.40	4608.18	294.92
2	材料费				3378.64
	板枋材	m ³	0.81	1200.00	972.00
	纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥42.5 水灰比0.5 粗砂换	m ³	10.00	190.50	1905.02
	砌筑砂浆M7.5 水泥32.5 粗砂换为中砂	m ³	2.00	149.20	298.39
	其他材料费	%	6.40	3175.41	203.23
3	机械费				3654.57
	混凝土搅拌机 0.4m ³	台班	0.50	232.89	116.45
	双胶轮车	台班	2.00	3.22	6.44
	履带起重机 柴油型 起重量15t	台班	6.90	479.98	3311.86
	其他机械费	%	6.40	3434.75	219.82
(二)	措施费	%	5.00	11936.31	596.82
二	间接费	%	6.00	12533.12	751.99
三	利润	%	3.00	13285.11	398.55
四	材料价差				1363.45
	板枋材	m ³	0.81	60.00	48.60
	水泥32.5	kg	4207.24	0.03	126.22
	中砂	m ³	7.24	30.00	217.27
	碎石40	m ³	8.41	40.00	336.57
	柴油	kg	276.00	2.30	634.80
五	税金	%	3.22	15047.12	484.52
	合计				15531.63

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [40159]其他机械钢筋制安

定额单位:t

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				4018.31
(一)	直接工程费				3826.96
1	人工费				645.09
	甲类工	工日	5.70	52.14	297.20
	乙类工	工日	8.60	39.71	341.51
	其他人工费	%	1.00	638.70	6.39
2	材料费				2706.89
	钢筋	t	1.02	2580.00	2631.60
	铁丝	kg	4.00	4.00	16.00
	电焊条	kg	7.22	4.50	32.49
	其他材料费	%	1.00	2680.09	26.80
3	机械费				474.98
	钢筋调直机4~14kw	台班	0.12	96.25	11.55
	风水(砂)枪 耗风量2~6m ³ /min	台班	0.30	289.06	86.72
	钢筋切断机20kw	台班	0.08	200.08	16.01
	钢筋弯曲机6~40mm	台班	0.08	107.28	8.58
	电焊机直流30kVA	台班	1.00	283.88	283.88
	对焊机电弧型150kVA	台班	0.08	685.14	54.81
	载重汽车 汽油型 载重量5t	台班	0.03	290.87	8.73
	其他机械费	%	1.00	470.27	4.70
(二)	措施费	%	5.00	3826.96	191.35
二	间接费	%	6.00	4018.31	241.10
三	利润	%	3.00	4259.41	127.78
四	材料价差				3.32
	汽油	kg	0.90	3.69	3.32
五	税金	%	3.22	4390.51	141.37
	合计				4531.88

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [40188]机动翻斗车混凝土 运距500m

定额单位:100m³

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1212.11
(一)	直接工程费				1154.39
1	人工费				544.77
	甲类工	工日	0.70	52.14	36.50
	乙类工	工日	12.40	39.71	492.40
	其他人工费	%	3.00	528.90	15.87
2	材料费				
3	机械费				609.62
	机动翻斗车 载重量1t	台班	6.24	94.85	591.86
	其他机械费	%	3.00	591.86	17.76
(二)	措施费	%	5.00	1154.39	57.72
二	间接费	%	6.00	1212.11	72.73
三	利润	%	3.00	1284.83	38.55
四	材料价差				100.46
	柴油	kg	43.68	2.30	100.46
五	税金	%	3.22	1423.84	45.85
	合计				1469.69

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [40193]机械拆除有钢筋混凝土

定额单位:100m³

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				37955.60
(一)	直接工程费				36148.19
1	人工费				11513.52
	乙类工	工日	266.00	39.71	10562.86
	其他人工费	%	9.00	10562.86	950.66
2	材料费				
3	机械费				24634.68
	电动空气压缩机 移动式3m ³ /min	台班	54.00	218.05	11774.70
	手持式风镐	台班	108.00	100.24	10825.92
	其他机械费	%	9.00	22600.62	2034.06
(二)	措施费	%	5.00	36148.19	1807.41
二	间接费	%	6.00	37955.60	2277.34
三	利润	%	3.00	40232.94	1206.99
四	材料价差				
五	税金	%	3.22	41439.93	1334.37
	合计				42774.29

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [40213]伸缩缝 沥青油毡(三毡四油)

定额单位:100m²

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				20489.08
(一)	直接工程费				19513.41
1	人工费				1693.12
	甲类工	工日	27.10	52.14	1412.99
	乙类工	工日	6.80	39.71	270.03
	其他人工费	%	0.60	1683.02	10.10
2	材料费				17817.47
	油毡	m ²	340.00	15.00	5100.00
	沥青	t	2.44	4900.00	11956.00
	木柴	t	0.84	780.00	655.20
	其他材料费	%	0.60	17711.20	106.27
3	机械费				2.82
	双胶轮车	台班	0.87	3.22	2.80
	其他机械费	%	0.60	2.80	0.02
(二)	措施费	%	5.00	19513.41	975.67
二	间接费	%	6.00	20489.08	1229.34
三	利润	%	3.00	21718.42	651.55
四	材料价差				
五	税金	%	3.22	22369.97	720.31
	合计				23090.29

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [40214]伸缩缝 沥青木板

定额单位:100m²

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				11280.94
(一)	直接工程费				10743.75
1	人工费				1643.17
	甲类工	工日	26.30	52.14	1371.28
	乙类工	工日	6.60	39.71	262.09
	其他人工费	%	0.60	1633.37	9.80
2	材料费				9097.86
	板枋材	m ³	2.20	1200.00	2640.00
	沥青	t	1.24	4900.00	6076.00
	木柴	t	0.42	780.00	327.60
	其他材料费	%	0.60	9043.60	54.26
3	机械费				2.72
	双胶轮车	台班	0.84	3.22	2.70
	其他机械费	%	0.60	2.70	0.02
(二)	措施费	%	5.00	10743.75	537.19
二	间接费	%	6.00	11280.94	676.86
三	利润	%	3.00	11957.79	358.73
四	材料价差				132.00
	板枋材	m ³	2.20	60.00	132.00
五	税金	%	3.22	12448.53	400.84
	合计				12849.37

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [80001]路床(槽)压实 路床碾压

定额单位:1000m²

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				1105.43
(一)	直接工程费				1062.92
1	人工费				147.42
	甲类工	工日	0.30	52.14	15.64
	乙类工	工日	3.30	39.71	131.04
	其他人工费	%	0.50	146.69	0.73
2	材料费				
3	机械费				915.50
	内燃压路机12~15t	台班	1.30	313.54	407.60
	推土机 功率 74kw	台班	0.90	559.27	503.34
	其他机械费	%	0.50	910.95	4.55
(二)	措施费	%	4.00	1062.92	42.52
二	间接费	%	5.00	1105.43	55.27
三	利润	%	3.00	1160.71	34.82
四	材料价差				206.54
	柴油	kg	89.80	2.30	206.54
五	未计价材料费				
六	税金	%	3.22	1402.07	45.15
	合计				1447.21

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [80004]软土地基处理 抛石挤淤 (设计抛石量)

定额单位:100m³

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				7405.05
(一)	直接工程费				7120.24
1	人工费				3023.92
	甲类工	工日	5.90	52.14	307.63
	乙类工	工日	68.10	39.71	2704.25
	其他人工费	%	0.40	3011.88	12.05
2	材料费				4096.32
	毛石	m ³	102.00	40.00	4080.00
	其他材料费	%	0.40	4080.00	16.32
3	机械费				
(二)	措施费	%	4.00	7120.24	284.81
二	间接费	%	5.00	7405.05	370.25
三	利润	%	3.00	7775.31	233.26
四	材料价差				4590.00
	毛石	m ³	102.00	45.00	4590.00
五	未计价材料费				
六	税金	%	3.22	12598.57	405.67
	合计				13004.24

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [80009+80010*5换]碎石路基 厚度15cm

定额单位:1000m²

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				19817.74
(一)	直接工程费				19055.51
1	人工费				3826.39
	甲类工	工日	7.60	52.14	396.26
	乙类工	工日	85.90	39.71	3411.09
	其他人工费	%	0.50	3807.35	19.04
2	材料费				14592.60
	碎石	m ³	242.00	60.00	14520.00
	其他材料费	%	0.50	14520.00	72.60
3	机械费				636.52
	内燃压路机8~10t	台班	2.20	287.89	633.36
	其他机械费	%	0.50	633.36	3.17
(二)	措施费	%	4.00	19055.51	762.22
二	间接费	%	5.00	19817.74	990.89
三	利润	%	3.00	20808.62	624.26
四	材料价差				9816.62
	碎石	m ³	242.00	40.00	9680.00
	柴油	kg	59.40	2.30	136.62
五	未计价材料费				
六	税金	%	3.22	31249.50	1006.23
	合计				32255.73

附表 6

工程施工费单价分析表

定额编号: [80033+80034*5换]水泥混凝土路面 厚度20cm[^]换:纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.45[^]粗砂换为中砂[^]卵2级配#32.5

定额单位:1000m²

序号:	项目名称	单位	数量	单价	小计
一	直接费				61089.81
(一)	直接工程费				58740.20
1	人工费				10773.29
	甲类工	工日	20.70	52.14	1079.30
	乙类工	工日	238.80	39.71	9482.75
	其他人工费	%	2.00	10562.05	211.24
2	材料费				42137.74
	纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.45 [^] 粗砂换	m ³	204.00	200.86	40975.51
	锯材	m ³	0.28	1200.00	336.00
	其他材料费	%	2.00	41311.51	826.23
3	机械费				5829.18
	混凝土搅拌机 0.4m ³	台班	9.50	232.89	2212.46
	自卸汽车 柴油型 载重量8t	台班	6.70	522.75	3502.43
	其他机械费	%	2.00	5714.88	114.30
(二)	措施费	%	4.00	58740.20	2349.61
二	间接费	%	5.00	61089.81	3054.49
三	利润	%	3.00	64144.30	1924.33
四	材料价差				13046.65
	水泥32.5	kg	82357.04	0.03	2470.71
	中砂	m ³	98.96	30.00	2968.81
	碎石40	m ³	171.65	40.00	6866.05
	锯材	m ³	0.28	60.00	16.80
	柴油	kg	314.90	2.30	724.27
五	未计价材料费				
六	税金	%	3.22	79115.28	2547.51
	合计				81662.79

人工及主要材料用量汇总表

序号	名称及规格	单位	数量
(1)	(2)	(3)	(4)
1	甲类工	工日	213.50
2	乙类工	工日	1541.66
3	机械工	工日	93.50
4	汽油	kg	918.47
5	柴油	kg	380.81
6	碎石	m ³	298.92
7	钢筋	t	1.02
8	板枋材	m ³	3.78
9	水泥32.5	kg	147481.34
10	毛石	m ³	141.37
11	锯材	m ³	0.24
12	碎石40	m ³	342.20
13	中砂	m ³	208.72

附表 8

工程量统计表

项目名称: 东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)

序号	名称及规格	单位	工程量合计
(1)	(2)	(3)	(5)
一	土地平整工程		
二	灌溉与排水工程		
(一)	渠道工程		
1	斗渠沟 I (1.5*1.5, 1条)	m	210.00
10029	人工挖沟渠(一、二类土) 上口宽4m以内	m ³	1028.16
10333	建筑物土方回填 人工夯实	m ³	294.00
10151换	人工装载重汽车运土 运距3~4km~载重汽车4T	m ³	734.16
30002	碎石垫层	m ³	95.76
40008换	明渠壁衬砌(边坡陡于1: 0.5) 衬砌厚度15~25cm~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~粗砂换为中砂~卵2级配#32.5	m ³	157.50
40172	人工运混凝土 运距120~140m	m ³	162.23
40160	0.4m ³ 搅拌机拌制混凝土	m ³	162.23
40008换	明渠底衬砌(边坡陡于1: 0.5) 衬砌厚度15~25cm~换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55~粗砂换为中砂~卵2级配#32.5	m ³	92.40
40172	人工运混凝土 运距120~140m	m ³	95.17
40160	0.4m ³ 搅拌机拌制混凝土	m ³	95.17
40159	其他机械钢筋制安	t	0.53
40214	伸缩缝 沥青木板	m ²	62.00
80004	软土地基处理 抛石挤淤 (设计抛石量)	m ³	138.60
(二)	渠系建筑物		
1	涵管	座	16.00
40096换	预制混凝土无压管(管内径100cm以上, 管顶以上填土高度0~1m)~换:纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥42.5 水灰比0.5~粗砂换为中砂~卵2级配#42.5	m ³	4.70
40123	汽车运小型预制混凝土构件 (体积≤0.6m ³ , 运距0~1km)	m ³	4.70
40140换	预制混凝土管安装 (单个构件体积0.2~0.4m ³)~换:砌筑砂浆M7.5 水泥32.5~粗砂换为中砂#32.5 换:纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥42.5 水灰比0.5~粗砂换为中砂~卵2级配#42.5	m ³	4.70
40159	其他机械钢筋制安	t	0.27
40193	机械拆除有钢筋混凝土	m ³	3.20
40188	机动翻斗车混凝土 运距500m	m ³	3.20
2	撑杆	个	21.00

附表 8

工程量统计表

项目名称: 东莞市望牛墩镇2014-2015年度高标准基本农田建设项目(官洲村)

序号	名称及规格	单位	工程量合计
(1)	(2)	(3)	(5)
40072换	预制横系梁 [~] 换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55 [^] 粗砂换为中砂 [^] 卵2级配#32.5	m3	0.63
40107	汽车运预制混凝土梁、柱(体积≤2m3, 运距0~1km)	m3	0.63
40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m3) [~] 换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55 [^] 粗砂换为中砂 [^] 卵2级配#32.5	m3	0.63
40159	其他机械钢筋制安	t	0.04
3	便桥	座	4.00
40076换	预制平板 [~] 换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55 [^] 粗砂换为中砂 [^] 卵2级配#32.5	m3	1.68
40116	汽车运预制混凝土板(体积≤0.6m3, 运距1~5km)	m3	1.68
40129换	预制混凝土梁安装(单个构件体积0~2m3) [~] 换:纯混凝土C20 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.55 [^] 粗砂换为中砂 [^] 卵2级配#32.5	m3	1.68
40159	其他机械钢筋制安	t	0.17
三	田间道路工程		
1	田间道 I (3m宽, 2条)	m	231.00
80001	路床(槽)压实 路床碾压	m2	831.60
80009+80010*5换	碎石路基 厚度15cm	m2	831.60
80033+80034*5换	水泥混凝土路面 厚度20cm [~] 换:纯混凝土C30 2级配 粒径40 水泥32.5 水灰比0.45 [^] 粗砂换为中砂 [^] 卵2级配#32.5	m2	693.00
10334	建筑物土方回填 机械夯填	m3	9.24
40213	伸缩缝 沥青油毡(三毡四油)	m2	35.00
四	农田防护与生态环境保持工程		
五	其他工程		

附表9

项目工程规划明细表(官洲片区)				
灌溉与排水工程				
序号	名称	长度(m)	规格(m)	备注
			上宽×高	
一、斗渠沟				
1	斗渠沟 I-1	210.00	1.5*1.5	
斗渠沟合计		210.00		
田间道路工程				
序号	名称	长度(m)	规格	备注
一、田间道				
(一)田间道 I				
1	田间道 I-1	174.00	路面宽3米	
2	田间道 I-2	57.00	路面宽3米	
田间道 I 小计		231.00		
田间道合计		231.00		
其他工程				
序号	名称	数量	规格	备注
1	涵管	16.00		
2	便桥	4.00		
3	撑杆	21.00	100*200mm	

建筑工程主要材料综合价

材料名称	规格	单位	综合价(元)	备注
立窑水泥	32.5(R)	吨	290.00	
立窑水泥	42.5(R)	吨	320.00	
立窑水泥	32.5(R)(散装)	吨	300.00	
立窑水泥	42.5(R)(散装)	吨	320.00	
转窑水泥	32.5(R)	吨	330.00	
转窑水泥	42.5(R)	吨	360.00	
转窑水泥	32.5(R)(散装)	吨	320.00	
转窑水泥	42.5(R)(散装)	吨	350.00	
钢筋(HPB300)	Φ10内	吨	2360.00	
钢筋(HRB335)	Φ10内	吨	2580.00	
钢筋(HRB335)	Φ10—Φ14	吨	2550.00	
钢筋(HRB335)	Φ16外	吨	2400.00	
钢筋(HRB400)	Ⅲ级螺纹	(HRB400)钢筋按以上(HRB335)钢筋价格增加20元/吨		
钢筋	HRB335E、HRB400E	按以上HRB335、HRB400价格增加20元/吨		
烧结粉煤灰砖	240*115*53	千块	295.00	
加气砼砌块	综合	立方	255.00	
石灰		吨	290.00	
碎石	普通综合	立方	100.00	
砂	中粗	立方	90.00	
汽油	92#	升	6.48	
柴油	0#	升	6.08	

注：以上价格含采购、保管、运输等费用。

预拌混凝土综合价

(元/立方米)

名 称	规 格	普通砼综合价	水下砼综合价	防水砼 S6-S8综合价
泵送砼	C10	293.00		
	C15	298.00		
	C20	311.00	327.00	325.00
	C25	321.00	339.00	337.00
	C30	343.00	357.00	361.00
	C35	353.00	382.00	373.00
	C40	368.00		387.00
	C45	380.00		406.00
	C50	407.00		435.00
非泵送砼	C10	289.00		
	C15	293.00		
	C20	306.00	325.00	319.00
	C25	315.00	337.00	330.00
	C30	335.00	354.00	353.00
	C35	345.00	379.00	365.00
	C40	359.00		379.00
	C45	370.00		397.00
C50	396.00		424.00	

说明: 1、预拌砼水泥为转窑散装水泥。

2、以上砼价格已综合考虑了材料运杂费等运输费用。

3、泵送增加费按定额执行。

建筑工程常用材料综合价

本综合价已综合考虑了材料运杂费(含损耗)、供销部门手续费、采保费、包装费等。

一、钢材部分

代码	名称	型号规格	单位	综合价(元)
	钢筋		吨	见主材价
	方钢	12~14	吨	3100.00
	高强钢丝	Φb4~5	吨	4700.00
	等边角钢	综合	吨	3000.00
	不等边角钢	综合	吨	3000.00
	工字钢	18#定尺	吨	3100.00
	工字钢	28#定尺	吨	3100.00
	槽钢	8#定尺	吨	3000.00
	槽钢	28#定尺	吨	3000.00
	扁钢	综合	吨	3100.00
	热轧薄钢板	1.6~1.9厚	吨	3150.00
	热轧薄钢板	2.0~2.5厚	吨	3150.00
	热轧薄钢板	2.6~3.2厚	吨	3150.00
	热轧薄钢板	3.5~4.0厚	吨	3150.00
	热轧厚钢板	6.0~7.0厚	吨	3000.00
	镀锌钢板	0.5mm	吨	3500.00
	镀锌钢板	1.0mm	吨	3600.00
	冷轧带肋钢筋		吨	2610.00
	有缝钢管	2.75~3.2厘	吨	2510.00
	不锈钢板(304/2B)	0.4mm厚	吨	22300.00
	不锈钢板(304/2B)	0.5mm厚	吨	22400.00
	不锈钢板(304/2B)	0.6mm厚	吨	21500.00
	不锈钢板(304/2B)	0.7mm厚	吨	21300.00
	不锈钢板(304/2B)	0.8mm厚	吨	21100.00
	不锈钢板(304/2B)	0.9mm厚	吨	21100.00
	不锈钢板(304/2B)	1.0mm厚	吨	21000.00
	不锈钢板(304/2B)	1.2mm厚	吨	20900.00
	不锈钢板(304/2B)	1.5mm厚	吨	20700.00
	不锈钢板(304/2B)	2.0mm厚	吨	20500.00
	不锈钢板(304/2B)	2.5mm厚	吨	20500.00
	不锈钢板(304/2B)	3.0mm厚	吨	20500.00
	铜材	综合	吨	39400.00
二、有色金属				
	铝合金门窗型材	银白氧化	kg	23.00
	铝合金门窗型材	香槟色氧化	kg	24.00
	铝合金门窗型材	香槟色电泳	kg	25.00

元) 备注

代 码	名 称	型 号 规 格	单 位	综 合 价(元)	备 注
四、新型墙体材料					
	矽实心砖	240×115×53	千块	370.00	7.5MPa
	矽实心砖	240×115×53	千块	438.00	10MPa
05083002	陶粒砌块	A型 390×190×190	千块	3589.00	
05083003	陶粒砌块	B型 190×190×190	千块	1760.00	
05083004	陶粒砌块	C型 390×90×190	千块	1711.00	
05083005	陶粒砌块	D型 190×90×190	千块	875.00	
	纯陶粒空心砌块	390×190×190(3.5mpa)	千块	4246.00	容重小于 750kg/m ³
	纯陶粒空心砌块	390×140×190(3.5mpa)	千块	3137.00	
	纯陶粒空心砌块	190×120×190(3.5mpa)	千块	2781.00	
	纯陶粒实心砌块	390×190×190(5.0mpa)	千块	4780.00	容重小于 850kg/m ³
	纯陶粒实心砌块	390×140×190(5.0mpa)	千块	3527.00	
	纯陶粒实心砌块	390×120×190(5.0mpa)	千块	3027.00	
	纯陶粒实心砌块	390×90×190(5.0mpa)	千块	2339.00	
	纯陶粒实心砌块	390×75×190(5.0mpa)	千块	1899.00	
	矽小型空心砖 (叁排孔)	240×180×90(7.5mpa)	千块	1082.00	
	矽小型空心砖 (叁排孔)	240×180×90(10mpa)	千块	1259.00	
	矽小型空心砖 (双排孔)	240×115×90(7.5MPa)	千块	633.00	
	矽小型空心砖 (双排孔)	240×115×90(10MPa)	千块	737.00	
	矽小型空心砌块 (双排孔)	390×190×190(5.0MPa)	千块	3216.00	
	矽小型空心砌块 (双排孔)	390×190×190(7.5MPa)	千块	3509.00	
05088007	矽小型空心砌块 (单排孔)	390×190×190(5.0MPa)	千块	2620.00	
	矽小型空心砌块 (单排孔)	390×190×190(7.5MPa)	千块	3022.00	
05088006	矽小型空心砌块 (单排孔)	390×140×190(5.0MPa)	千块	2403.00	
	矽小型空心砌块 (单排孔)	390×140×190(7.5MPa)	千块	2620.00	
05088005	矽小型空心砌块 (单排孔)	390×115×190(5.0MPa)	千块	2056.00	
	矽小型空心砌块 (单排孔)	390×115×190(7.5MPa)	千块	2380.00	
	矽小型空心砌块 (单排孔)	390×90×190(5.0MPa)	千块	1843.00	
	矽小型空心砌块 (单排孔)	390×90×190(7.5MPa)	千块	2016.00	
	变压式排气烟道管	PCA116A	m	78.00	
	变压式排气烟道管	PCBII 12A	m	80.00	
	变压式排气烟道管	PCDII 18A	m	82.00	
	变压式排气烟道管	PCGII 24A	m	84.00	
	变压式排气烟道管	PCHII 30A	m	88.00	
	变压式排气烟道管	PCKII 40A	m	90.00	
	变压式排气烟道管	PCAI16 - 2A	m	77.00	
	变压式排气烟道管	PCBII12 - 2A	m	78.00	
	变压式排气烟道管	PCBII18 - 2A	m	80.00	
	变压式排气烟道管	PCBII24 - 2A	m	84.00	
	变压式排气烟道管	PCBII30 - 2A	m	85.00	

代 码	名 称	型号规格	单 位	综合价(元)	备注
	变压式排气烟道管	PCA116-3A	m	78.00	
	变压式排气烟道管	PCB119-3A	m	80.00	
	变压式排气烟道管	PCD1118-3A	m	80.00	
	变压式排气烟道管	PCA1130-3A	m	84.00	
	变压式排气烟道管	PCKII 40B	m	109.00	
	变压式排气烟道管	PCA116-3B	m	97.00	
	变压式排气烟道管	PCB119-3B	m	99.00	
	变压式排气烟道管	PCD1118-3B	m	99.00	
	玻璃砖	190×190×80	块	10.00	
	玻璃砖	190×190×90	块	10.00	
	陶粒轻质墙板	60mm		66.00	
10028001	陶粒轻质墙板	90mm		72.00	
10028002	陶粒轻质墙板	120mm		89.00	
10028003	住宅楼厨房排烟道(组合式)	250×300×3000	m	65.00	包制作、 安装
	住宅楼厨房排烟道(组合式)	300×300×3000	m	69.00	
	住宅楼厨房排烟道(组合式)	320×300×3000	m	72.00	
	住宅楼厨房排烟道(组合式)	400×300×3000	m	78.00	
	住宅楼厨房排烟道(组合式)				
五、矿、石等部分					
	石灰		吨	见主材价	
	中砂		立方	见主材价	
	碎石		立方	见主材价	
	细砂(填方用)	车运	m ³	55.00	
	中粗砂(填方用)		立方	68.00	
	吹淤泥(填方用)	吹填	m ³	19.00	包 2km
	片石(山皮石)		m ³	75.00	含10km运费 每增加1km增加 运费1元
	片石(块石)		m ³	85.00	
05018001	石屑(黄色)		m ³	60.00	
	石屑(黑色)		m ³	65.00	
六、门、窗类部分					
	镀锌铁皮卷闸门	0.5mm厚	m ²	105.00	
	镀锌铁皮卷闸门	0.6mm厚	m ²	113.00	

代 码	名 称
	镀锌
	镀锌
	镀锌
	镀锌
	铝
	铝
	不
	卷
	卷
	卷

备注

代 码	名 称	型 号 规 格	单 位	综 合 价 (元)	备 注
	钢化绿玻	19mm厚	m ²	458.00	
07024002	玻璃镜	3mm厚	m ²	46.00	
	玻璃镜	5mm厚	m ²	60.00	
	浮法白色玻璃	3mm厚	m ²	27.00	
	浮法白色玻璃	4mm厚	m ²	30.00	
	浮法白色玻璃	5mm厚	m ²	36.00	
	浮法白色玻璃	6mm厚	m ²	48.00	
	浮法白色玻璃	8mm厚	m ²	59.00	
	浮法白色玻璃	10mm厚	m ²	72.00	
	浮法白色玻璃	12mm厚	m ²	88.00	
	防火玻璃 甲		平方	600.00	
	防火玻璃 乙		平方	550.00	
	防火玻璃 丙		平方	500.00	
	防弹玻璃		平方	1000.00	

八、木材及木制品

	杉原木	综合	m ³	1100.00	
	松原木	Φ8cm ~ 10cm	m ³	1310.00	
	松原木	Φ10cm ~ 12cm	m ³	1420.00	
	松原木	Φ12cm ~ 14cm	m ³	1530.00	
	松原木	Φ14cm ~ 16cm	m ³	1630.00	
	松杂原木	综合Φ100~281	m ³	780.00	
	杂原木		m ³	760.00	
	杉木板材		m ³	2050.00	
	杉木桷板		m ³	2050.00	
	杉木枋材		m ³	2050.00	
	松木枋材		m ³	1130.00	
	松木板材		m ³	1200.00	
	松杂木枋板材	周转材、综合	m ³	1260.00	
	松杂直边板	脚手架用材	m ³	1330.00	
	杂木丁枋板材	10 以上	m ³	1140.00	
	松木门窗套料		m ³	1200.00	
	杉木门窗套料		m ³	1930.00	
	胶合板	(防水1#胶) δ 18	m ²	57.00	
	建筑模板	1830×915×18一级白板	张	68.00	
	建筑模板	1830×915×18二级白板	张	65.00	
	建筑模板	1830×915×18三级白板	张	60.00	
	建筑模板	1830×915×18一级红板	张	74.00	
	建筑模板	1830×915×18二级红板	张	72.00	

代 码	名 称	型 号 规 格	单 位	综 合 价 (元)	备 注
06001001	马赛克(陶瓷)	30.5×30.5	m ²	20.00	
	光面防潮砖	150×150	m ²	26.00	
	广场砖(普通白底斑点综合价)		m ²	52.00	
	广场砖(普通纯白、灰白综合价)		m ²	61.00	
	广场砖(普通棕红、绿斑、浅绿、黄斑综合价)		m ²	77.00	
	广场砖(普通黄、灰斑、黑斑、浅粉红、深粉红、灰、纯黄、浅棕、浅灰综合价)		m ²	82.00	
	广场砖(普通天蓝、果绿、紫色、孔雀蓝、棕黄综合价)		m ²	117.00	
5、天花板					
	高级铝质天花板	600×600 0.6mm厚	m ²	58	
	高级铝质天花板	600×600 0.7mm厚	m ²	64	
	高级铝质天花板	600×600 0.8mm厚	m ²	70	
十、其它部分					
	水-适用于莞网供水	(含污水处理费)	立方	2.79	
	普通工业电(建筑业用电)	不满1千伏	度	0.9278	
	普通工业电(建筑业用电)	1-10千伏	度	0.9028	
	普通工业电(建筑业用电)	35千伏及以上	度	0.8778	

电价含调峰电力成本补差费。

综合价(元)	备注
20.22	
32.64	
38.39	
3.76	
7.19	
99	
98	
38	
5	
4	

材料代码	材料品种及规格	型号及规格	单位	综合价(元)	备注
	铸铁检查井盖座	DN700 重型(3cm厚) 128kg带防盗	套	363.53	
	铸铁检查井盖座	DN700 重型(2cm厚) 116kg带防盗	套	334.12	
	铸铁检查井盖座	DN700 重型(2cm厚) 93kg	套	245.08	
	铸铁检查井盖座	DN700 轻型 77kg带防盗	套	214.85	
	铸铁检查井盖座	DN700 轻型 36kg	套	89.86	
	铸铁检查井盖座	450×750 重量98kg	套	279.39	
	铸铁检查井盖座	450×750 重量75kg	套	189.53	
	铸铁检查井盖座	450×750 重量56kg	套	141.32	
	铸铁检查井盖座	450×750 重量30kg	套	81.70	
	铸铁检查井盖座	500×250 重量45kg	套	125.81	
	铸铁检查井盖座	250×250 重量32kg	套	89.04	
	检查井盖座	DN700 轻型带防盗高分子复合材料	套	298.00	
	检查井盖座	DN700 重型带防盗高分子复合材料	套	550.00	
2、球墨铸铁检查井盖座					
	球墨铸铁圆形检查井盖座	Φ700 (重型、防盗)	套	564.00	
	球墨铸铁圆形检查井盖座	Φ700 (中型、防盗)	套	474.00	
	球墨铸铁圆形检查井盖座	Φ700 (轻型、防盗)	套	426.00	
	球墨铸铁圆形检查井盖座	Φ600 (重型、防盗)	套	334.00	
	球墨铸铁圆形检查井盖座	Φ500 (重型、防盗)	套	275.00	
	球墨铸铁圆形检查井盖座	Φ450 (重型、防盗)	套	226.00	
	球墨铸铁平入式进水井盖座	750×450 (重型、防盗)	套	368.00	
	球墨铸铁平入式进水井盖座	750×450 (防盗)	套	300.00	
	球墨铸铁平入式进水井盖座	640×390 (防盗)	套	272.00	
	球墨铸铁平入式进水井盖座	500×250 (重型、防盗)	套	196.00	
	球墨铸铁平入式进水井盖座	500×250 (重型)	套	148.00	
	球墨铸铁平入式进水井盖座	250×250 (重型、防盗)	套	126.00	
	球墨方形铸铁检查井盖座	800×600 (重型)	套	464.00	
	球墨方形铸铁检查井盖座	700×700 (重型)	套	479.00	
	球墨方形铸铁检查井盖座	600×600 (重型)	套	372.00	
	球墨方形铸铁检查井盖座	500×500 (重型)	套	268.00	

材料代码	材料品种及规格	型号及规格	单位	综合价(元)	备注
			套	209.09	
3、砼检查井盖座					
		DN700	套	157.59	
	砼检查井盖座	DN600	套	118.45	
	砼检查井盖座	DN500	套	181.28	
	砼检查井盖座	DN450×750	套		
4、钢纤维砼沙井盖座					
			套	260.34	
	钢纤维砼沙井盖座	Φ700 重量133kg	套	197.57	
	钢纤维砼沙井盖座	Φ600 重量94kg	套	160.52	
	钢纤维砼沙井盖座	Φ500 重量76kg	套	100.84	
	钢纤维砼沙井盖座	Φ420 重量43kg	套	228.44	
	钢纤维砼沙井盖座	Φ700×450 重量110kg	套	5200.00	
	玻璃纤维密封井盖	DN800 带法兰	套		

七、道路标线及配件, 小区道路减速胶

	道路热熔胶标线(修补工程)	(含文字、箭头等修复)	m ²	63.08	包施工、保用1-2年; 修补工程按同施工单价另计。
	反光道钉(单面突起路标)	合资	块	25.49	
	反光道钉(双面突起路标)	合资	块	29.57	
	附着式反光导标(轮廓标)	合资	只	26.51	
	道路耐候油漆标线	综合色	m ²	30.59	
	制作地标.字符(贴附式)	大型、小型、箭头等	m ²	157.02	
	制作地标.字符(贴附式)	大型、小型、箭头等	m ²	115.00	
	反光道钉(单面突起路标)	合资	块	18.35	
	反光道钉(双面突起路标)	合资	块	21.41	
	附着式反光导标(轮廓标)	合资	只	18.35	
	塑钢踏步	KS-2#280*150*16	个	39.00	

材料代码	材料品
	A型反光标志
	A型反光标志
	B型反光标志
	C型反光标志
	D型反光标志
	E型反光标志
	F型反光标志
	G型反光标志
	A型反光标志
	B型反光标志

综合价(元)

49.13
78.78
39.91
57.42
69.04
71.30
11.82
14.82
19.46
29.67
52.59
9.86
1.03
4.58
.99
58
67
30
9
1
2

序号	材料编码	材料名称	型号、规格	单位	综合价(元)
一、管材、管件及法兰					
250		紫铜管	Φ 32×3	m	147.40
251		紫铜管	Φ 35×3	m	162.65
252		紫铜管	Φ 38×3	m	177.91
253		紫铜管	Φ 40×3	m	188.06
254		紫铜管	Φ 45×3	m	213.47
255		紫铜管	Φ 54×3	m	259.23
说明:紫铜管执行:GB/T17791-2007标准《空调与制冷设备用无缝铜管》。					
256	BPP0139	硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插溶剂粘接)	DN 15 Φ20 PN=1.0MPa	m	2.22
257	BPP0141	硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插溶剂粘接)	DN 20 Φ25 PN=1.0MPa	m	3.41
258	BPP0143	硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插溶剂粘接)	DN 25 Φ32 PN=1.0MPa	m	4.92
259	BPP0145	硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插溶剂粘接)	DN32 Φ40 PN=1.0MPa	m	7.56
260	BPP0147	硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插溶剂粘接)	DN 40 Φ50 PN=1.0MPa	m	9.47
261	BPP0149	硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插溶剂粘接)	DN50 Φ63 PN=1.0MPa	m	10.87
262	BPP0151	硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插溶剂粘接)	DN 65 Φ 75 PN=1.0MPa	m	15.72
263	BPP0153	硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插溶剂粘接)	DN80 Φ90 PN=1.0MPa	m	22.43
264	BPP0155	硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插溶剂粘接)	DN 100 Φ110 PN=1.0MPa	m	30.86
265	BPP0157	硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插溶剂粘接)	DN125 Φ125 PN=1.0MPa	m	52.20
266		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插溶剂粘接)	DN 40 Φ50 PN=1.6MPa	m	11.02
267		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插溶剂粘接)	DN50 Φ63 PN=1.6MPa	m	17.55
268		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插溶剂粘接)	DN 65 Φ75 PN=1.6MPa	m	25.09
269		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插溶剂粘接)	DN80 Φ90 PN=1.6MPa	m	35.87
270		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插溶剂粘接)	DN 100 Φ110 PN=1.6MPa	m	47.53
271		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插带密封圈接口)	DN50 Φ63 PN=1.0MPa	m	12.12
272		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插带密封圈接口)	DN 65 Φ75 PN=1.0MPa	m	17.39
273		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插带密封圈接口)	DN80 Φ90 PN=1.0MPa	m	24.98
274		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插带密封圈接口)	DN 100 Φ110 PN=1.0MPa	m	34.25
275		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插带密封圈接口)	DN125 Φ125 PN=1.0MPa	m	43.90
276		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插带密封圈接口)	DN 150 Φ160PN=1.0MPa	m	72.36
277		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插带密封圈接口)	DN200 Φ200 PN=1.0MPa	m	111.88
278		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插带密封圈接口)	DN 250 Φ250 PN=1.0MPa	m	174.76
279		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插带密封圈接口)	DN300 Φ315PN=1.0MPa	m	277.03
280		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插带密封圈接口)	DN 50 Φ 63 PN=1.6MPa	m	19.76
281		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插带密封圈接口)	DN65 Φ 75 PN=1.6MPa	m	27.58
282		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插带密封圈接口)	DN 80 Φ 90 PN=1.6MPa	m	39.78
283		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水管(承插带密封圈接口)	DN100 Φ110 PN=1.6MPa	m	52.79
284		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 25×20	个	1.60

序号	材料编码	材料名称	型号、规格	单位	综合价(元)
		一、管材、管件及法兰			
				个	2.14
				个	2.61
285		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 32×20	个	3.55
286		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 32×25	个	3.67
287		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 40×20	个	4.04
288		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 40×25	个	5.38
289		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 40×32	个	5.62
290		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 50×20	个	5.83
291		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 50×25	个	6.11
292		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 50×32	个	10.79
293		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 50×40	个	11.54
294		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 63×32	个	12.73
295		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 63×40	个	14.43
296		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 63×50	个	17.33
297		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 75×40	个	21.89
298		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 75×50	个	23.70
299		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 75×63	个	25.54
300		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 90×50	个	27.00
301		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 90×63	个	29.97
302		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 90×75	个	32.08
303		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 110×50	个	37.40
304		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 110×63	个	41.94
305		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 110×75	个	0.58
306		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水异径三通	Φ 110×90	个	1.00
307		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水直通	Φ 20	个	1.27
308		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水直通	Φ 25	个	2.16
309		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水直通	Φ 32	个	3.19
310		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水直通	Φ 40	个	6.34
311		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水直通	Φ 50	个	9.46
312		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水直通	Φ 63	个	12.61
313		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水直通	Φ 75	个	29.56
314		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水直通	Φ 90	个	0.83
315		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水直通	Φ 110	个	1.41
316		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水90°弯头	Φ 20	个	2.06
317		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水90°弯头	Φ 25	个	3.49
318		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水90°弯头	Φ 32	个	5.23
319		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水90°弯头	Φ 40	个	
320		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水90°弯头	Φ 50	个	

序号	材料编码
321	
322	
323	
324	
325	
326	
327	
328	
329	
330	
331	
332	
333	
334	
335	
336	
337	
338	
339	
340	
341	
342	
343	
344	
345	
346	
347	
348	
349	
350	

序号	材料编码	材料名称	型号、规格	单位	综合价(元)
一、管材、管件及法兰					
321		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水90°弯头	Φ63	个	10.67
322		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水90°弯头	Φ75	个	17.10
323		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水90°弯头	Φ90	个	25.29
324		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水90°弯头	Φ110	个	54.53
325		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水正三通	Φ20	个	1.08
326		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水正三通	Φ25	个	1.82
327		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水正三通	Φ32	个	2.64
328		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水正三通	Φ40	个	4.63
329		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水正三通	Φ50	个	7.52
330		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水正三通	Φ63	个	13.86
331		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水正三通	Φ75	个	24.09
332		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水正三通	Φ90	个	30.39
333		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水正三通	Φ110	个	70.29
334		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水内螺纹90°弯头	Φ20×1/2"	个	1.41
335		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水内螺纹90°弯头	Φ25×1/2"	个	1.88
336		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水内螺纹90°弯头	Φ25×3/4"	个	1.95
337		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水内螺纹90°弯头	Φ32×1/2"	个	3.03
338		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水内螺纹90°弯头	Φ32×3/4"	个	3.41
339		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料给水内螺纹90°弯头	Φ32×1"	个	3.57
340		硬聚氯乙烯(UPVC)实壁塑料排水管	DN 40 Φ32×2.0	个	3.95
341		硬聚氯乙烯(UPVC)实壁塑料排水管	DN 40 Φ40×2.0	m	4.61
342	BPP0019	硬聚氯乙烯(UPVC)实壁塑料排水管	DN 50 Φ50×2.0	m	6.14
343	BPP0020	硬聚氯乙烯(UPVC)实壁塑料排水管	DN 75 Φ75×2.3	m	9.90
344	BPP0021	硬聚氯乙烯(UPVC)实壁塑料排水管	DN 110 Φ110×3.2	m	18.56
345		硬聚氯乙烯(UPVC)实壁塑料排水管	DN 110 Φ110×4.0	m	27.28
346	BPP0022	硬聚氯乙烯(UPVC)实壁塑料排水管	DN 150 Φ160×4.0	m	34.01
347		硬聚氯乙烯(UPVC)实壁塑料排水管	DN 150 Φ160×5.0	m	51.81
348	BPP0023	硬聚氯乙烯(UPVC)实壁塑料排水管	DN 200 Φ200×4.5	m	65.38
349		硬聚氯乙烯(UPVC)实壁塑料排水管	DN 200 Φ200×6.0	m	78.66
350		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料排水90°弯头	Φ32	个	1.15
351		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料排水90°弯头	Φ50	个	2.03
352		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料排水90°弯头	Φ75	个	4.39
353		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料排水90°弯头	Φ110	个	10.07
354		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料排水90°弯头	Φ160	个	23.38
355		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料排水90°弯头	Φ200	个	71.64
356		硬聚氯乙烯(UPVC)塑料排水90°带检口弯头	Φ50	个	3.17

综合价(元)

12.50
22.65
31.62
46.60
7.21
1.86
2.33
3.85
6.50
8.49
2.11
2.30
.62
.59
.32
25
55
92
52
18
48
90
3
8
2
3

序号	材料编码	材料名称	型号、规格	单位	综合价(元)
一、管材、管件及法兰					
969		镀锌玛钢给水堵头 (内衬UPVC塑料)	DN25	个	2.59
970		镀锌玛钢给水堵头 (内衬UPVC塑料)	DN32	个	3.87
971		镀锌玛钢给水堵头 (内衬UPVC塑料)	DN40	个	8.37
972		镀锌玛钢给水堵头 (内衬UPVC塑料)	DN50	个	17.15
973		镀锌玛钢给水堵头 (内衬UPVC塑料)	DN65	个	26.75
974		镀锌玛钢给水堵头 (内衬UPVC塑料)	DN80	个	42.70
975		镀锌玛钢给水堵头 (内衬UPVC塑料)	DN100	个	46.39
976		镀锌玛钢给水堵头 (内衬UPVC塑料)	DN150	个	72.15
977		镀锌玛钢给水弯头(接龙头用) (内衬UPVC塑料)	DN15	个	2.16
978		镀锌玛钢给水弯头(接龙头用) (内衬UPVC塑料)	DN20	个	3.40
979		镀锌玛钢给水弯头(接龙头用) (内衬UPVC塑料)	DN25	个	5.27
980		镀锌玛钢给水三通(接龙头用) (内衬UPVC塑料)	DN15	个	3.19
981		镀锌玛钢给水三通(接龙头用) (内衬UPVC塑料)	DN20	个	4.67
982		镀锌玛钢给水三通(接龙头用) (内衬UPVC塑料)	DN25	个	7.22
983		镀锌钢塑复合管 (内衬PE)	DN15	m	10.79
984		镀锌钢塑复合管 (内衬PE)	DN20	m	13.84
985		镀锌钢塑复合管 (内衬PE)	DN25	m	19.99
986		镀锌钢塑复合管 (内衬PE)	DN32	m	25.52
987		镀锌钢塑复合管 (内衬PE)	DN40	m	30.97
988		镀锌钢塑复合管 (内衬PE)	DN50	m	38.55
989		镀锌钢塑复合管 (内衬PE)	DN65	m	53.41
990		镀锌钢塑复合管 (内衬PE)	DN80	m	67.86
991		镀锌钢塑复合管 (内衬PE)	DN100	m	91.50
992		镀锌钢塑复合管 (内衬PE)	DN 125	m	116.39
993		镀锌钢塑复合管 (内衬PE)	DN 150	m	151.56
994		镀锌钢塑复合管 (内衬PE)	DN 200	m	318.94
995		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN 200×30×2500	m	60.32
996		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN300×30×2500	m	82.18
997		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN400×40×2500	m	104.07
998		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN500×50×2500	m	147.03
999		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN600×60×2500	m	162.84
1000		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN700×70×2500	m	239.78
1001		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN800×80×2500	m	278.22
1002		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN900×90×2500	m	334.78
1003		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN1000×100×2500	m	403.02
1004		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN1100×110×2500	m	516.86

序号	材料编码	材料名称	型号、规格	单位	综合价(元)
一、管材、管件及法兰					
1005		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN1200×120×2500	m	649.20
1006		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN1350×135×2500	m	847.10
1007		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN1500×150×2500	m	1020.15
1008		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN1650×165×2500	m	1379.80
1009		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN1800×180×2500	m	1776.78
1010		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN2000×200×2500	m	2232.57
1011		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN2200×220×2500	m	2549.26
1012		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN2400×230×2500	m	2913.42
1013		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN2600×235×2500	m	3343.58
1014		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN2800×255×2500	m	3749.60
1015		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN3000×275×2500	m	4279.95
1016		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN3200×290×2500	m	5232.70
1017		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN3500×320×2500	m	5895.12
1018		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN200×30×2500	m	84.45
1019		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN300×30×2500	m	115.07
1020		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN400×40×2500	m	145.65
1021		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN500×50×2500	m	205.86
1022		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN600×60×2500	m	228.01
1023		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN700×70×2500	m	335.66
1024		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN800×80×2500	m	389.52
1025		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN900×90×2500	m	468.68
1026		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN1000×100×2500	m	564.18
1027		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN1100×110×2500	m	723.58
1028		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN1200×120×2500	m	908.86
1029		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN1350×135×2500	m	1185.95
1030		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN1500×150×2500	m	1428.18
1031		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN1650×165×2500	m	1931.71
1032		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN1800×180×2500	m	2487.48
1033		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN2000×200×2500	m	3125.64
1034		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN2200×220×2500	m	3568.97
1035		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN2400×230×2500	m	4078.80
1036		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN2600×235×2500	m	4681.00
1037		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN2800×255×2500	m	5249.48
1038		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN3000×275×2500	m	5994.39
1039		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN3200×290×2500	m	7325.78
1040		承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN3500×320×2500	m	8253.13

序号	材料编码
1041	
1042	
1043	
1044	
1045	
1046	
1047	
1048	
1049	
1050	
1051	
1052	
1053	
1054	
1055	
1056	
1057	
1058	
1059	
1060	
1061	
1062	
1063	
1064	
1065	
1066	
1067	
1068	
1069	
1070	
1071	
1072	
1073	
1074	
1075	
1076	

综合价(元)

649.20
847.10
1020.15
1379.80
1776.78
2232.57
2549.26
2913.42
3343.58
3749.60
4279.95
5232.70
5895.12
84.45
115.07
145.65
205.86
228.01
335.66
389.52
468.68
564.18
723.58
908.86
1185.95
1428.18
1931.71
2487.48
3125.64
3568.97
4078.80
4681.00
5249.48
5994.39
6725.78
7553.13

序号	材料编码	材料名称	型号、规格	单位	综合价(元)
一、管材、管件及法兰					
1041		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN200×30×2500	m	108.59
1042		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN300×30×2500	m	147.94
1043		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN400×40×2500	m	187.30
1044		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN500×50×2500	m	264.66
1045		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN600×60×2500	m	293.14
1046		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN700×70×2500	m	431.56
1047		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN800×80×2500	m	500.79
1048		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN900×90×2500	m	602.60
1049		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN1000×100×2500	m	725.42
1050		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN1100×110×2500	m	930.34
1051		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN1200×120×2500	m	1168.55
1052		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN1350×135×2500	m	1524.78
1053		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN1500×150×2500	m	1836.28
1054		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN1650×165×2500	m	2483.65
1055		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN1800×180×2500	m	3198.24
1056		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN2000×200×2500	m	4018.64
1057		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN2200×220×2500	m	4588.63
1058		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN2400×230×2500	m	5244.17
1059		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN2600×235×2500	m	6018.47
1060		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN2800×255×2500	m	6749.30
1061		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN3000×275×2500	m	7708.84
1062		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN3200×290×2500	m	9418.89
1063		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅱ级)	DN3500×320×2500	m	10611.19
1064		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN200×30×2500	m	141.14
1065		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN300×30×2500	m	192.28
1066		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN400×40×2500	m	243.46
1067		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN500×50×2500	m	344.04
1068		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN600×60×2500	m	381.09
1069		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN700×70×2500	m	561.08
1070		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN800×80×2500	m	651.04
1071		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN900×90×2500	m	783.39
1072		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN1000×100×2500	m	943.05
1073		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN1100×110×2500	m	1209.46
1074		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN1200×120×2500	m	1519.10
1075		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN1350×135×2500	m	1982.24
1076		预应力承插式钢筋混凝土排水管(Ⅲ级)	DN1500×150×2500	m	2387.17