

附件

招标工程量清单数量表（暂定）

项目名称：龙州县水口东盟大道工程设计施工总承包

分项工程：路基、路面（不含沥青路面）、涵洞、排水、
交通、照明、绿化工程

桩号及部位：K0+120-K4+460（一工区）

项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	数量
	路基工程		
040101	土方工程		
040101001001	挖一般土方 1. 含挖、装 2. 挖掘机挖一、二、三类土 3. 部位: 路基	m ³	715210.00
040103002001	余方弃置 1. 废弃料品种: 一、二、三类土 2. 运距 5Km	m ³	715260.00
040102	石方工程		
090101001001	一般石方爆破（软岩） 1. 静态液压爆破	m ³	362735.00
040102001001	挖一般石方（软岩） 1. 含挖、装、运 2. 部位: 路基	m ³	362735.00
090101001002	一般石方爆破（坚硬岩） 1. 静态液压爆破	m ³	239730.00
040102001002	挖一般石方（坚硬岩） 1. 含挖、装、运 2. 部位: 路基	m ³	239731.00
	路基填方		
040103001001	利用方回填 1. （含回填、压实）密实度: 按设计要求; 2. 填方材料品种: 软岩、坚硬质岩; 3. 填方来源: 可利用方 4. 部位: 路基	m ³	302693.90
	砍树挖根		
050101006001	清除草皮		1107.80

050101003001	砍挖灌木丛及根 1. 直径在 10cm 以下 (稀)	m ²	13621.60
050101003002	砍挖灌木丛及根 1. 直径在 10cm 以下 (密)		31783.90
桂 050101013001	伐树、挖树根、树兜(含乔木)	株	1890.00
050101015001	挖竹根	m ³	18290.00
	整修路基		
040202001001	路床(槽)整形	m ²	264074.00
桂 040701021001	整修边坡	m ²	45583.00
	挖方路床处理		
040101001002	挖一般土方 1. 含挖、装 2. 挖掘机挖三类土 3. 部位: 挖方路床处理路段	m ³	37184.00
040103002002	余方弃置 1. 废弃料品种: 路床挖方三类土 2. 运距 5Km	m ³	37184.00
040103001002	借土回填 1. (含挖、装、运、填) 密实度: 按设计要求; 2. 填方材料品种: 四类土; 3. 填方来源: 借方, 含购土费 4. 部位: 挖方路床处理路段 5. 借方运距: 5Km	m ³	42762.00
	不良地质处理		
040101005001	挖淤泥、流砂 1. 部位: 不良地质、地段	m ³	6825.00
040103002003	余方弃置 1. 废弃料品种: 淤泥 2. 运距 5Km	m ³	6825.00
040101001003	挖一般土方 1. 土壤类别: 软土 2. 部位: 不良地质、地段	m ³	365220.00
040103002004	余方弃置 1. 废弃料品种: 软土 2. 运距 5Km	m ³	365220.00
040103001003	回填碎石 1. 部位: 不良地质、地段	m ³	81060.00
040103001004	利用石方回填 1. 部位: 不良地质、地段	m ³	324986.60
	填方边坡植草防护		
050102012001	铺种草皮	m ²	30885.80

040305005001	人行步梯 1. M7.5 浆砌片石 2. M10 砂浆抹面 3. 含挖基、弃、运土 5Km	m3	688.40
	挖方边坡骨架 + 植草防护		
050102012002	铺种草皮	m2	9666.00
040305005002	M7.5 浆砌片石护坡 1. M7.5 浆砌片石 2. C25 砼预制块 3. M10 砂浆抹面 4. 包括全部工艺	m3	1943.00
040201022001	M7.5 浆砌片石急流槽 1. M7.5 浆砌片石 2. C25 砼预制块 3. M10 砂浆抹面 4. 包括全部工艺	m3	96.00
040201022002	M7.5 浆砌片石排水沟	m3	548.00
040305005003	人行步梯 1. M7.5 浆砌片石 2. M10 砂浆抹面 3. 含挖基、弃、运土 5Km	m3	44.80
	锚杆格梁防护		
040302006001	锚杆(锚索) 1. 钻孔直径: $\Phi 110$ 2. 杆体材料: $\Phi 32$ 螺纹钢 3. 浆液种类、强度等级: M30 砂浆	m	9676.00
040305005004	钢筋混凝土格梁	m2	9830.00
040303001001	C15 砼平台硬化		153.60
◆040305005005	深层泄水孔	m	635.00
	挖方边坡锚网客土喷播防护		
050102013001	锚网客土喷播植草(灌木)籽 1. 挂铁丝网 2. 钻孔直径 50mm 3. 锚钉 4. C30 砼 5. 喷播基材及草籽 6. 无纺布养护	m ²	28388.00
040201022003	M7.5 浆砌片石平台排水沟及坡面急流槽 1. M7.5 浆砌片石 2. M10 砂浆抹面 3. 含挖基、弃、运土 5Km	m3	510.00
	浆砌片石排水沟		

040201022004	M7.5 浆砌片石排水沟 1. 断面尺寸: 60cm*60cm 2. 基础: 厚 30cm 3. 砌体材料: M7.5 浆砌片石 4. 砂浆强度等级: M10 砂浆抹面	m	5820.00
040101002001	挖沟槽土方 1. 含挖、运 2. 运距: 5Km 3. 部位: 排水沟	m ³	6870.00
	路堑边沟		
040101002002	挖沟槽土方 1. 含挖、运 2. 运距: 5Km 3. 部位: 路堑边沟	m ³	4001.00
090101003001	沟槽石方爆破 1. 爆破方法: 静态液压爆破 2. 运距: 5Km 3. 部位: 路堑边沟	m ³	1714.00
040201022005	矩形盖板边沟 1. 断面尺寸: 60cm*160cm 2. 基础: 厚 50cm 3. 材料及强度: C15 片石混凝土、C20 砼台帽、C30 砼盖板	m	2598.00
040901002002	预制盖板钢筋 1. 钢筋种类: HPB300 2. 钢筋规格: ϕ 10 以内	t	4.37
040901002003	预制盖板钢筋	t	25.90
	路基处治工程		
040201021002	土工合成材料 1. 聚乙稀土工格室 2. 抗拉强度 \geq 150MPa, 延伸率 $<$ 15%, 格室高度为 50mm	m ²	6125.00
	栏杆		
040309001001	金属栏杆 1. 椭圆钢管扶手 2. 冷拔无缝钢管 3. 栏杆柱钢管 4. C20 混凝土基础 5. 墨绿色氟碳烤漆	m	4581.00
	取弃土场防护		
050102012003	铺种草皮	m ²	124166.90
040201022006	M7.5 边沟、排水沟、截水沟	m ³	160.90
040305004001	M7.5 浆砌挡土墙	m ³	603.50
	浆砌护坡		

040305005006	M7.5 浆砌片石护坡 1. 材料品种: 浆砌片石 2. 砂浆强度等级: M7.5 3. 砂砾垫层 4. 砂浆抹面 5. 含土方开挖、弃运 5Km	m ³	108.75
041103	围堰		
桂 041103003001	编织袋围堰		1087.50
041104	便道及便桥		
041104001001	便道 1. 泥结碎石路面 2. 宽 4.5 米, 厚 20cm		9000.00
041106001001	履带式挖掘机 1 以外 场外运输费	台·次	4.00
041106001002	压路机 场外运输费	台·次	4.00
041106001003	履带式推土机 90kW 以外 场外运输费	台·次	1800.00
041107	施工排水、降水		
桂 041107005001	抽排水	t	3480.00
	路面工程		
	机动车道		
040202011001	碎石 (1) 级配碎石垫层 20cm		249287.00
040202003001	水泥稳定土 (1) 4%水泥稳定碎石底基层厚 20cm (2) 运距: 10km		241535.00
040202003002	水泥稳定土 (1) 5%水泥稳定碎石基层 20cm (2) 运距: 10km		3616.00
040202003003	水泥稳定土 (1) 5%水泥稳定碎石基层 32cm (2) 运距: 10km		232752.00
	辅道		
040202011002	级配碎石基层 (1) 级配碎石垫层 20cm		97149.000
040202003004	水泥稳定碎石基层 (1) 4%水泥稳定碎石底基层 20cm (2) 运距: 10km		89024.000
040202003005	水泥稳定碎石基层 (1) 5%水泥稳定碎石基层 20cm (2) 运距: 10km		76404.000
040202003006	水泥稳定碎石基层 (1) 5%水泥稳定碎石基层 32cm (2) 运距: 10km		4578.000

	人行道部分		
040204001001	人行道整形碾压 (1)人行道整形碾压		50981.000
040204002001	人行道块料铺设 (1)透水人行道砖 20*10*6 厚 6cm (2)M10 水泥砂浆厚 2cm		45264.000
040204002002	人行道块料铺设 (1)盲道砖预制块 25*25*6 厚 6cm (2)M10 水泥砂浆厚 2cm		5717.000
040202011003	级配碎石垫层 (1)级配碎石垫层 20cm		50981.000
	路面附属部分		
040204004001	路缘石 (1)C40 预制路缘石 (2)尺寸: 75*38*15	m	42204.000
040204004002	路平石 (1)C40 砼预制路条石 (2)尺寸: 50*20*10	m	11434.000
040204004003	路平石 (1)C40 砼预制路条石 (2)尺寸: 75*25*10cm	m	11434.000
	路肩部分		
040203007001	现浇硬路肩 (1)C20 砼, 厚 10cm		746.900
040204002003	防水砂浆 (1)1:5 水泥, 中砂, 厚 10cm		654.200
040204001002	培土路肩 (1)K 线培砂砾土厚 29cm (2)G 线培砂砾土厚 54cm		168.000
040201021001	无纺土工布		2225.000
	其他		
040204	人行道及其他		
040901001001	拉杆Φ25 (1)拉杆钢筋Φ25 (有套筒)	t	0.520
040203007002	水泥混凝土过渡板 (1)砼面板, 厚 25cm		308.800
040201021002	玻纤格栅 (1)自粘式		52.000
	分隔带		
040201023001	盲沟、渗沟 (1)开挖基坑, 回填土 (2)埋设Φ11HDPE 双壁打孔波纹管 (3)复合土工膜(二布一膜), 无纺土工布, 2-4cm 碎石 (4)现浇 C15 砼包管, 现浇 C15 砼背靠	m	15485.200

040201023002	盲沟、渗沟 (1)开挖基坑, 回填土 (2)埋设 ϕ 11HDPE 横向排水波纹管 (3)复合土工膜(二布一膜), 无纺土工布, 2-4cm 碎石 (4)现浇 C15 砼包管, 现浇 C15 砼背靠	m	2649.800
040101002001	挖沟槽土方		2344.000
040103001001	回填方		32792.500
	沿线改路路面工程		
040202011004	级配碎石垫层厚 18cm		6661.000
040202003007	水泥稳定碎石底基层 (1)4%水泥稳定碎石底基层 15cm (2)运距: 10km		6046.000
040202003008	水泥稳定碎石基层 (1)5%水泥稳定碎石基层 15cm (2)运距: 10km		5636.000
	涵洞工程		
	盖板涵		
040304003001	预制安装 C30 混凝土盖板 (1)C30 混凝土: [碎石 GD40 商品普通砼 C30] (2)汽车运输 机械装卸 运距: 2km	m ³	1480.50
040901002001	预制盖板钢筋钢筋制作、安装 HPB300 钢筋	t	11.58
040901002002	预制盖板钢筋钢筋制作、安装 HRB400 钢筋	t	294.43
040303005001	混凝土台身 [碎石 GD40 商品普通砼 C25]	m ³	4259.70
040303002001	混凝土基础 [碎石 GD40 商品普通砼 C25]	m ³	4243.20
040901002003	基础钢筋钢筋制作、安装 HRB400 钢筋	t	
040303004001	混凝土台帽	m ³	812.90
040901002004	台帽钢筋钢筋制作、安装 HR300 钢筋	t	14.67
040901002005	台帽钢筋钢筋制作、安装 HRB400 钢筋	t	26.74
040103001001	回填方台背回填, 砂砾石	m ³	10209.00
040103001002	回填方台背回填, 碎石	m ³	8069.00
040303002002	混凝土涵底铺砌 [碎石 GD40 商品普通砼 C20]	m ³	935.10
040305001001	基坑换填碎石	m ³	2090.20
040309010001	涵身防水层	m ²	12791.00
040309010002	沉降缝防水	m ²	2576.80

040309001001	波形护栏 1. C20 砼基础 2. HR300 钢筋、制作、安装 3. 预埋钢板、制作、安装	m	352.00
040309010003	明涵顶面防水层 (1) [碎石 GD20 商品防水砼 C40]	m ³	1357.80
040203006001	沥青混凝土路面 (1) 机械摊铺细粒沥青混凝土厚: 4cm (2) 机械摊铺中粒沥青混凝土厚: 6cm (3) 沥青混凝土: 改性 (4) 装载质量 12t 以内运距: 10km	m ²	12678.00
040901003001	明涵顶面钢筋网片	t	148.48
040901001003	明涵顶面 HPB300 钢筋 (1) 钢筋制作、安装	t	12.60
040901001004	明涵顶面 HPB400 钢筋	t	43.39
040303020001	C30 混凝土搭板 (1) [碎石 GD40 商品普通砼 C30]	m ³	3664.80
040901001005	搭板 HPB300 钢筋 (1) 钢筋制作、安装	t	22.97
040901001008	搭板 HPB400 钢筋 (1) 钢筋制作、安装	t	504.26
040303005002	轻型混凝土台身 (1) 混凝土 [碎石 GD40 商品普通砼 C30]	m ³	488.30
040303002004	轻型台身混凝土基础 (1) 混凝土 [碎石 GD40 商品普通砼 C30]	m ³	610.60
040101003001	挖基坑土方 (1) 挖装, 汽运 5km		26280.00
040305003001	改沟浆砌片石 (1) [水泥砂浆 M7.5]		190.00
040101002001	改沟挖土方	m ³	500.00
040303002005	C20 混凝土洞口	m ³	800.00
	交通工程		
	交通标线		
040205006001	热熔涂料标线 (1) 材料品种: 采用反光热熔型涂料 (2) 工艺: 具体做法详见施工图设计及国家标准规范 (3) 线型: 含人行横道线、停止线、导向车道线、车道分界线、车道边缘线、港湾停靠站标线、中央双黄线、人行横道预告标志、导流线、减速让行标线、横向减速标线	m ²	13071.000
040205006002	箭头标线 (1) 材料品种: 采用反光热熔型涂料 (2) 工艺: 具体做法详见施工图设计及国家标准规范 (3) 线型: 导向箭头	m ²	1511.000

040205006003	<p>图案标线</p> <p>(1) 材料品种: 采用反光热熔型涂料</p> <p>(2) 工艺: 具体做法详见施工图设计及国家标准规范</p> <p>(3) 线型: 路面自行车图案标线</p>	m2	195.000
	交通标志 基础		
040303002001	<p>混凝土基础</p> <p>(1) 混凝土种类、强度等级: C25 砼基础</p>	m3	484.970
040101003001	<p>挖基坑土方</p> <p>(1) 各类土方开挖、装车、回填、运输、弃置</p> <p>(2) 土方类别按施工图设计及地质勘察等自行综合考虑</p> <p>(3) 运距及弃土费自行考虑</p> <p>(4) 具体做法详见施工图设计及国家规范标准</p>	m3	1454.900
	交通标志		
040205004001	<p>φ80 玻璃钢板标志牌</p> <p>(1) 材料: 玻璃钢板, 厚 5mm</p> <p>(2) 钻石级反光膜</p> <p>(3) 连接件表面热浸镀锌防腐处理</p> <p>(4) 具体做法详见施工图设计及国家标准规范</p>	块	170.000
040205004002	<p>□40×60 玻璃钢板标志牌</p> <p>(1) 材料: 玻璃钢板, 厚 5mm</p> <p>(2) 钻石级反光膜</p> <p>(3) 连接件表面热浸镀锌防腐处理</p> <p>(4) 具体做法详见施工图设计及国家规范标准</p>	块	14.000
040205004003	<p>□80×30 玻璃钢板标志牌</p> <p>(1) 材料: 玻璃钢板, 厚 5mm</p> <p>(2) 钻石级反光膜</p> <p>(3) 连接件表面热浸镀锌防腐处理</p> <p>(4) 具体做法详见施工图设计及国家规范标准</p>	块	41.000
040205004004	<p>□80×40 玻璃钢板标志牌</p> <p>(1) 材料: 玻璃钢板, 厚 5mm</p> <p>(2) 钻石级反光膜</p> <p>(3) 连接件表面热浸镀锌防腐处理</p> <p>(4) 具体做法详见施工图设计及国家规范标准</p>	块	15.000
040205004005	<p>□80×80 玻璃钢板标志牌</p> <p>(1) 材料: 玻璃钢板, 厚 5mm</p> <p>(2) 钻石级反光膜</p>	块	131.000
040205004006	<p>□80×90 玻璃钢板标志牌</p> <p>(1) 材料: 玻璃钢板, 厚 5mm</p> <p>(2) 钻石级反光膜</p> <p>(3) 连接件表面热浸镀锌防腐处理</p> <p>(4) 具体做法详见施工图设计及国家规范标准</p>	块	38.000

040205004007	△90 玻璃钢板标志牌 (1) 材料: 玻璃钢板, 厚 5mm (2) 钻石级反光膜 (3) 连接件表面热浸镀锌防腐处理 (4) 具体做法详见施工图设计及国家规范标准	块	31.000
040205004008	□340×160 玻璃钢板标志牌 (1) 材料: 玻璃钢板, 厚 5mm (2) 钻石级反光膜 (3) 连接件表面热浸镀锌防腐处理 (4) 具体做法详见施工图设计及国家规范标准	块	5.000
040205004009	□200×160 玻璃钢板标志牌 (1) 材料: 玻璃钢板, 厚 5mm (2) 钻石级反光膜 (3) 连接件表面热浸镀锌防腐处理 (4) 具体做法详见施工图设计及国家规范标准	块	11.000
040205004010	□400×160 玻璃钢板标志牌 (1) 材料: 玻璃钢板, 厚 5mm (2) 钻石级反光膜 (3) 连接件表面热浸镀锌防腐处理 (4) 具体做法详见施工图设计及国家规范标准	块	11.000
040205004011	□280×160 玻璃钢板标志牌 (1) 材料: 玻璃钢板, 厚 5mm (2) 钻石级反光膜 (3) 连接件表面热浸镀锌防腐处理	块	3.000
040205004012	□160×160 玻璃钢板标志牌 (1) 材料: 玻璃钢板, 厚 5mm (2) 钻石级反光膜 (3) 连接件表面热浸镀锌防腐处理 (4) 具体做法详见施工图设计及国家规范标准	块	3.000
040205004013	□480×414 玻璃钢板标志牌 (1) 材料: 玻璃钢板, 厚 5mm (2) 钻石级反光膜 (3) 连接件表面热浸镀锌防腐处理 (4) 具体做法详见施工图设计及国家规范标准	块	5.000
040205004015	□550×330 玻璃钢板标志牌 (1) 材料: 玻璃钢板, 厚 5mm (2) 钻石级反光膜 (3) 连接件表面热浸镀锌防腐处理 (4) 具体做法详见施工图设计及国家规范标准	块	17.000
040205004017	□420×300 玻璃钢板标志牌 (1) 材料: 玻璃钢板, 厚 5mm (2) 钻石级反光膜 (3) 连接件表面热浸镀锌防腐处理 (4) 具体做法详见施工图设计及国家规范标准	块	1.000

040205004018	□90×110 玻璃钢板标志牌 (1) 材料: 玻璃钢板, 厚 5mm (2) 钻石级反光膜 (3) 连接件表面热浸镀锌防腐处理 (4) 具体做法详见施工图设计及国家规范标准	块	2.000
040205003001	单柱式竖杆 φ 76*5	杆	182.000
040205003002	单悬臂标志杆 φ 152*8	杆	18.000
040205003003	单悬臂标志杆 φ 180*12	杆	18.000
040205003004	单悬臂标志杆 φ 273*12	杆	18.000
040205003005	单悬臂标志杆 φ 377*12	杆	26.000
	交通信号控制工程		
040205003006	八角型长臂信号灯杆 6500*10000	付	18.000
040205003007	八角型长臂信号灯杆 6500*6000	付	2.000
040205003008	八角型长臂信号灯杆 6500*8000	付	19.000
040205003009	单竖杆 3000mm	付	70.000
040205003010	单竖杆 6500mm	付	12.000
040205014001	LED 机动车信号灯 (三灯) φ 400	套	50.000
040205014002	LED 人行横道信号灯+倒计时 (三灯) φ 300	套	78.000
040205015001	交通信号配电箱	台	10.000
040205020001	视频流量检测球形一体机	台	36.000
040205020002	工业级交换机 (2 光口 8 电口)	对	10.000
040303002002	混凝土基础 (1) 混凝土种类、强度等级: C25 钢筋混凝土 (2) 模板制作、安装、拆除等 (3) 各标志杆基础尺寸详见施工图设计及国家规范标准	m ³	168.240
040101002001	挖沟槽土方 (1) 各类土方开挖、装车、回填、运输、弃置 (2) 土方类别按施工图设计及地质勘察等自行综合考虑 (3) 运距及弃土费自行考虑 (4) 具体做法详见施工图设计及国家规范标准	m ³	504.700
040205015002	交通信号控制系统	台	10.000
	交通管线工程		
040504001001	φ 800 检查井	个	233.000
040501004001	φ 110PE 管	m	7339.000
040501004002	φ 90PE 管	m	8886.000
040501002001	φ 100 镀锌钢管	m	8886.000
	交通摄像监控系统		

030507009001	交通摄像监控系统	套	10.000
	其他设备		
040205012001	防撞护栏	m	40.000
040205017001	防撞筒	个	48.000
040205017002	隔离墩	个	380.000
040205007001	铝背基型反光膜(超强级)	m ²	240.000
040205018001	弹性柱	根	144.000
040205018002	道口标注	根	58.000
	照明工程		
	照明工程		
桂 030413013001	开挖土方 (1)土壤类别:一般土 (2)人工挖沟槽、基坑土方		12492.900
010101004001	挖基坑土方 (1)土壤类别:三类土 (2)挖掘机挖沟槽、基坑土方		519.000
桂 030413014001	电缆沟回填土方 (1)人工回填沟槽、基坑土方		10676.000
040103002001	余方弃置 (1)废料品种:余土 (2)运距:6km		519.000
030402018001	组合型成套箱式变电站 (1)容量(kVA):变压器容量125kVA	台	1.000
030404015001	控制台 (1)型号:城市照明自动监控系统终端 (2)DSOM-ZM型智能照明调控稳压装置125	台	1.000
030402018002	组合型成套箱式变电站 (1)容量(kVA):箱式变电站160kVA	台	4.000
030404015002	控制台 (1)型号:DSOM-ZM型智能照明调控稳压装置160 (2)城市照明自动监控系统终端	台	4.000
030412007001	LED双臂灯(H=14m(230+110)w) (1)型号规格:灯杆高H=14m	套	186.000
030412007002	LED双臂灯(H=14m(260+110)w) (1)型号规格:灯杆高H=14m	套	109.000
030412008001	LED二火泛光灯 (1)型号规格:H=14m 2*300W	套	16.000
030412008002	LED三火泛光灯 (1)型号规格:H=14m 2*300W	套	29.000
030412008003	LED四火泛光灯 (1)灯架的型号、规格:H=14m 3*300W	套	11.000
030412008004	路灯杆编号	个	351.000

桂 030414019001	路灯照度测试	区域	352.000
010501003001	路灯 C20 现浇混凝土基础		324.380
010515001001	路灯基础现浇构件钢筋 ϕ 10 以内	t	
010515001002	路灯基础现浇构件钢筋 ϕ 10 以上	t	
010401011001	砖砌电缆检查井	座	175.000
030411004001	配线 塑料管埋地敷设 Φ 75/4 PE 管	m	12291.000
030411004002	配线 低压电缆普通敷设 VV-0.6/1kv -5*16mm ²	m	18603.000
030411004003	配线 低压电缆普通敷设 VV-0.6/1kv -4*10mm ²	m	18153.000
030411004004	配线 中压电缆普通敷设 YJV22-8.7/15kv -3*95mm ²	m	2500.000
030411001001	配管 塑料管埋地敷设 Φ 75/4 PE 管	m	49770.000
030411001002	配管 Φ 100/3 BFRP(纤维缠绕拉挤)管	m	17318.000
030505006001	直通接头 100×3.0m	个	3175.000
030505006002	胶圈 100mm	个	6350.000
030505006003	管枕	个	9525.000
030409001001	接地极 路灯、箱变接地极(板)制作、安装 角 钢接地极普通土	根	300.000
030409001002	接地极 路灯垂直接地极(板)制作、安装 角 钢接地极普通土	根	351.000
030413004001	管道包封 C20		2423.000
	绿化工程		
	乔木		
050102001001	栽植乔木扁桃(胸径 12~13cm, 高度 510~ 550cm, 冠幅 200~250cm) 土球直径(70cm 以 内) 胸径(20cm 以内)	株	1789.000
050102001002	火焰花(胸径 13~14cm, 高度 400~450cm, 冠 幅 200~250cm)	株	1285.000
050102001003	红色鸡蛋花(地径 9~10cm, 高度 250~300cm, 冠幅 200~250cm) 土球直径(60cm 以内) 胸径 (10cm 以内)	株	122.000
050102001004	红千层(胸径 5~6cm, 高度 250~300cm, 冠幅 120~150cm) 土球直径(60cm 以内) 胸径(10cm 以内)	株	243.000
050102001005	银海枣(地径 35cm, 自然高度 210~250cm, 冠 幅 150~200cm) 土球直径(80cm 以内) 胸径 (40cm 以内)	株	208.000
	灌木		
050102002001	黄金榕球(球形, 高度 70~80cm, 冠幅 60~ 70cm) 土球直径(40cm 以内) 冠丛高(150cm 以 下)	株	1228.000

050102002002	台湾海桐(球形, 高度 70~80cm, 冠幅 60~70cm) 土球直径(40cm 以内)冠丛高(150cm 以下)	株	522.000
050102002003	垂叶榕柱(高度 130~150cm, 冠幅 80~100cm) 土球直径(50cm 以内)冠丛高(150cm 以下)	株	390.000
050102002004	红枝蒲桃(高度 130~150cm, 冠幅 80~100cm) 土球直径(50cm 以内)冠丛高(150cm 以下)	株	345.000
	片植灌木草本		
桂 050101018001	整理绿化用地	m2	39789.000
桂 050102017001	龙船花(高度 30~40cm, 冠幅 25~30cm) 袋装苗(土球 15cm 以内) 种植密度(25 株/ 以内) 高度(40cm 以下)	m2	9481.000
桂 050102017002	矮化朱槿(高度 30~40cm, 冠幅 25~30cm) 袋装苗(土球 15cm 以内) 种植密度(25 株/ 以内) 高度(40cm 以下)	m2	9149.000
桂 050102017003	紫雪茄花(高度 20~30cm, 冠幅 20cm) 袋装苗(土球 10cm 以内) 种植密度(36 株/ 以内) 高度(40cm 以下)	m2	1958.000
桂 050102017004	黄素梅(高度 30~40cm, 冠幅 25~30cm) 袋装苗(土球 15cm 以内) 种植密度(25 株/ 以内) 高度(40cm 以下)	m2	3178.000
桂 050102017005	红继木(高度 30~40cm, 冠幅 30~40cm) 袋装苗(土球 15cm 以内) 种植密度(16 株/ 以内) 高度(40cm 以下)	m2	2886.000
桂 050102017006	鸳鸯茉莉(高度 30~40cm, 冠幅 25~30cm) 袋装苗(土球 15cm 以内) 种植密度(25 株/ 以内) 高度(40cm 以下)	m2	3187.000
桂 050102017007	长春花(高度 20~30cm, 冠幅 20~30cm) 袋装苗(土球 10cm)	m2	1736.000
桂 050102017008	软枝黄蝉(高度 20~25cm, 冠幅 15~20cm) 袋装苗(土球 10cm 以内) 种植密度(49 株/ 以内) 高度(40cm 以下)	m2	1359.000
050102012001	铺种马尼拉草	m2	6855.000
	其他		
040204004001	安砌树池侧石	m	8587.200
050101009001	人工回填种植土	m3	12061.480
050101009002	人工回填种植肥土 基肥	m3	3015.370
050307017001	果皮箱	个	104.000
050306001001	汽车高杆取水阀	套	12.000