

广东省建筑工程计价依据

广 东 省
建 筑 工 程 综 合 定 额

2006

(上册)

广 东 省 建 设 厅



中 国 计 划 出 版 社

广东省建筑工程计价依据

- 广东省建筑工程综合定额（上册）
- 广东省建筑工程综合定额（下册）
- 广东省建筑工程计价办法

ISBN 7-80177-514-7



9 787801 775146 >

ISBN 7-80177-514-7/TU·286 定价: 300.00(1套3册)

广东省建筑工程计价依据

广 东 省
建 筑 工 程 综 合 定 额
2006
(上 册)

广 东 省 建 设 厅

中国计划出版社

图书在版编目（C I P）数据

广东省建筑工程综合定额. 2006 / 广东省建设厅编.
—北京：中国计划出版社，2005.12

（广东省建筑工程计价依据）

ISBN 7-80177-514-7

I . 广… II . 广… III . 建筑工程—建筑经济定
额—广东省—2006 IV . TU723.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2005）第 127804 号

**广东省建筑工程计价依据
广东省建筑工程综合定额**

2006

广东省建设厅

☆

中国计划出版社出版、发行

（地址：北京市西城区木樨地北里甲 11 号国宏大厦 C 座 4 层）

（邮政编码：100038 电话：63906433 63906381）

江门市蓬江区新教彩印有限公司印刷

880×1230 毫米 1/16 63.25 印张 1959 千字

2005 年 12 月第一版 2005 年 12 月第一次印刷

印数 1—10000 册

☆

ISBN 7-80177-514-7/TU·286

定价：300.00 元（1 套 3 册）

广东省建设厅文件

粤建价字[2005]145号

颁发《广东省建筑工程计价办法》 和《广东省建筑工程综合定额》的通知

各有关单位：

根据国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2003)、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》(建设部令第107号)、《广东省建设工程造价管理规定》(广东省政府令第40号)及有关规定，由我厅组织有关单位制定的《广东省建筑工程计价办法》和《广东省建筑工程综合定额》(以下统称本计价依据)，经审查，现予颁发。

本计价依据于2006年4月1日起在全省行政区域内施行，2003年《广东省建筑工程计价办法》和《广东省建筑工程综合定额》(粤建价字[2003]79号)同时停止执行。

凡在2006年4月1日起经招标管理机构批准招标或非招标未签定合同的工程，均执行国家标准《建设工程工程量清单计

价规范》(GB50500-2003)和本计价依据计价。2006年4月1日前已发出招标文件或已签定合同的工程，有约定的按原约定处理，没有约定的则不作改变。

本计价依据是国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2003)的实施办法；是定额计价的标准；是编审标底价、设计概算、施工图预算、竣工结算，调解处理工程造价纠纷，鉴定工程造价的依据；是衡量投标报价合理性的基础；投标报价也必须遵守本计价依据的有关规定。

全省必须严格统一执行国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2003)和本计价依据，各单位在执行过程中遇到的问题，请及时反映。本计价依据的印发、勘误、解释、补充、修改、应用软件管理等工作由广东省建设工程造价管理总站负责。

二〇〇五年十二月三十日

广东省建筑工程综合定额

主要编审人员

审 批：	劳应勋	陈英松	
编 制 负 责 人：	吴 松	陈柏生	
主 要 编 制 人：	陈洁文	刘玉文	潘杰民
	黎浩源	黄严明	李 来
	黄钊雄	吕燕彩	陈亚金
	卢鸿添	何耀忠	张均浩
	丁跃平	邱丹宜	方英姿
	宣 勇	蓝 鑫	张素华
	宣 勇	刘锡翰	赖铭华
	卢立明		张 中
配 合 人 员：	叶巧昌	李红波	魏海麟
	徐小珊	司徒艳芬	许昭忻
	刘 军		杨少文

目 录

(上册)

总说明.....	(1)
----------	-----

第一部分 分部分项工程项目

A. 1 土石方工程

说明.....	(9)
工程量计算规则.....	(11)
A. 1. 1 土方.....	(15)
A. 1. 1. 1 平整场地、人工挖土方.....	(15)
A. 1. 1. 2 人工挖沟槽、基坑.....	(15)
A. 1. 1. 3 挖土机挖土方.....	(17)
A. 1. 1. 4 支挡土板.....	(17)
A. 1. 1. 5 截(凿)桩头.....	(18)
A. 1. 1. 6 挖淤泥流砂.....	(19)
A. 1. 2 石方.....	(19)
A. 1. 2. 1 人工凿岩石.....	(19)
A. 1. 2. 2 履带式单头液压岩石破碎机破碎岩石.....	(20)
A. 1. 2. 3 人工打眼爆破石方.....	(21)
A. 1. 2. 4 机械打眼爆破石方.....	(23)
A. 1. 2. 5 石方控制爆破.....	(25)
A. 1. 2. 6 静力爆破岩石.....	(27)
A. 1. 2. 7 挖土机挖松散石方.....	(29)
A. 1. 3 人工挖孔桩挖土(石)方.....	(30)
A. 1. 3. 1 挖土方.....	(30)
A. 1. 3. 2 增加费.....	(34)
A. 1. 4 土(石)方回填.....	(35)
A. 1. 4. 1 回填土.....	(35)

A. 1. 4. 2 压路机碾压土方	(36)
A. 1. 4. 3 原土打夯	(37)
A. 1. 5 土(石)方运输	(37)
A. 1. 5. 1 土方场内运输	(37)
A. 1. 5. 2 石方场内运输	(38)
A. 1. 5. 3 推土机推土	(39)
A. 1. 5. 4 铲运机铲运土方	(39)
A. 1. 5. 5 挖土机转堆土方和松散石方	(40)
A. 1. 5. 6 机械垂直运输土、石方	(41)
A. 1. 5. 7 挖土机挖土自卸汽车运土方	(42)
A. 1. 5. 8 挖土机挖松散石方、自卸汽车运石方	(43)
A. 1. 5. 9 人工装汽车运土、石方	(43)
A. 1. 5. 10 人工装自卸汽车运卸土、石方	(44)

A. 2 桩与地基基础工程

说明	(47)
工程量计算规则	(51)
A. 2. 1 打预制混凝土桩	(53)
A. 2. 1. 1 打预制方桩	(53)
A. 2. 1. 2 打预制管桩	(55)
A. 2. 2 液压静力压桩机压预制混凝土桩	(56)
A. 2. 2. 1 压预制方桩	(56)
A. 2. 2. 2 压预制管桩	(58)
A. 2. 3 其他	(60)
A. 2. 3. 1 钢桩尖	(60)
A. 2. 3. 2 管桩桩芯填砂	(61)
A. 2. 4 接桩	(62)
A. 2. 4. 1 方桩	(62)
A. 2. 4. 2 管桩	(63)
A. 2. 5 灌注桩	(64)
A. 2. 6 钻(冲)孔桩	(65)

A. 2. 6. 1 钻(冲)孔桩成孔、灌注.....	(65)
A. 2. 6. 2 入岩增加费.....	(67)
A. 2. 6. 3 泥浆运输.....	(68)
A. 2. 7 人工挖孔桩护壁.....	(69)
A. 2. 8 压力灌浆微型桩.....	(73)
A. 2. 9 砂石灌注桩.....	(74)
A. 2. 10 高压旋喷桩.....	(75)
A. 2. 11 喷粉桩(深层搅拌桩).....	(76)
A. 2. 12 打拔钢板桩.....	(78)
A. 2. 13 机械、人工打圆木桩.....	(80)
A. 2. 14 地下连续墙.....	(82)
A. 2. 14. 1 地下连续墙.....	(82)
A. 2. 14. 2 入岩增加费.....	(84)
A. 2. 14. 3 锁口管吊拔.....	(85)
A. 2. 15 地基强夯.....	(86)
A. 2. 16 锚杆钻孔、灌浆.....	(93)
A. 2. 17 土钉成孔灌浆.....	(94)
A. 2. 18 高压定喷防渗墙.....	(95)
A. 2. 19 支护钢支撑.....	(96)
A. 2. 20 塑料排水板.....	(97)
A. 2. 21 喷射混凝土.....	(98)

A. 3 砌筑工程

说明.....	(101)
工程量计算规则.....	(103)
A. 3. 1 砌砖.....	(107)
A. 3. 1. 1 砖基础、砖外墙.....	(107)
A. 3. 1. 2 砖内墙.....	(109)
A. 3. 1. 3 弧型砖墙.....	(111)
A. 3. 1. 4 砖柱.....	(112)
1 清水砖柱.....	(112)

2 混水砖柱.....	(113)
3 异形砖柱.....	(114)
A. 3. 1. 5 砖砌零星构件.....	(115)
1 水围基、灶基.....	(115)
2 小便槽、水厕(蹲位).....	(116)
3 厕坑道, 盖板安装.....	(117)
4 台阶、零星砌体.....	(118)
5 砖混凝土混合、砖砌栏板.....	(119)
6 壁厨.....	(121)
A. 3. 1. 6 砖烟囱、烟道.....	(122)
1 砖烟囱.....	(122)
2 烟道.....	(124)
A. 3. 1. 7 砂井.....	(125)
A. 3. 1. 8 化粪池.....	(126)
1 不行车化粪池.....	(126)
2 行车化粪池.....	(127)
A. 3. 2 砌块.....	(128)
A. 3. 2. 1 轻质混凝土小型空心砌块墙.....	(128)
1 外墙.....	(128)
2 内墙.....	(130)
A. 3. 2. 2 蒸压加气混凝土砌块墙.....	(131)
1 外墙.....	(131)
2 内墙.....	(132)
A. 3. 2. 3 泡沫混凝土砌块墙.....	(133)
A. 3. 2. 4 膨胀珍珠岩砌块墙.....	(134)
A. 3. 2. 5 蒸压灰砂砖墙.....	(137)
A. 3. 2. 6 混凝土炉渣实心砌块墙.....	(138)
A. 3. 2. 7 粘土空心砖墙.....	(139)
A. 3. 2. 8 烧结粉煤灰砖墙.....	(140)
A. 3. 2. 9 陶粒砖墙.....	(141)
A. 3. 3 砌石.....	(142)
A. 3. 3. 1 墙、柱.....	(142)

A. 3. 3. 2 其他	(143)
A. 3. 4 砖散水砂垫层块料地坪、地沟	(146)
A. 3. 4. 1 散水	(146)
A. 3. 4. 2 砂垫层块料地坪	(147)
A. 3. 4. 3 地沟、明沟	(151)
A. 3. 5 地下管道铺设	(153)
A. 3. 6 轻质墙板	(155)

A. 4 混凝土及钢筋混凝土工程

说明	(161)
工程量计算规则	(165)
A. 4. 1 现浇混凝土	(171)
A. 4. 1. 1 混凝土制作	(171)
1 现场搅拌混凝土	(171)
2 商品混凝土	(197)
A. 4. 1. 2 现浇混凝土浇捣	(203)
1 现浇建筑物混凝土浇捣	(203)
(1) 基础	(203)
(2) 柱	(205)
(3) 梁	(206)
(4) 墙	(207)
(5) 板	(208)
(6) 楼梯	(209)
(7) 后浇带	(210)
(8) 其他项目	(211)
2 现浇构筑物混凝土浇捣	(213)
(1) 水塔	(213)
(2) 贮水(油)池、贮仓	(214)
(3) 烟囱	(215)
(4) 筒仓	(217)
3 其他	(218)
(1) 二次灌浆	(218)

(2) 垫层	(219)
(3) 地坪	(225)
A. 4.2 预制混凝土	(226)
A. 4.2.1 预制混凝土构件制作	(226)
1 桩制作	(226)
2 柱制作	(227)
3 梁制作	(228)
4 屋架制作	(230)
5 天窗架、端壁、支撑、檩条、天沟制作	(231)
6 预应力(后张)屋架、吊车梁制作	(233)
7 楼、屋面板制作	(234)
8 预应力檩条、挂瓦条、桷条、薄板制作	(237)
9 楼梯制作	(238)
10 空心大型墙板、楼板、屋面板制作	(239)
11 零星构件制作	(240)
A. 4.2.2 预制混凝土构件安装	(242)
1 柱安装	(242)
2 梁安装	(243)
3 屋架安装	(244)
4 天窗架、端壁、支撑、檩条、天沟安装	(246)
5 楼、屋面板安装	(247)
6 预应力挂条、桷条、薄板安装	(249)
7 楼梯安装	(250)
8 空心大型墙板、楼板、屋面板安装	(251)
9 地沟盖板、零星构件安装	(252)
A. 4.2.3 预制混凝土构件进场运输	(255)
A. 4.3 钢筋制作安装	(257)
A. 4.3.1 钢筋笼、桩头钢筋、网片、锚杆制安	(257)
1 钢筋笼、桩头插筋、网片	(257)
2 锚杆	(259)
(1) 锚杆制安	(259)
(2) 锚杆张拉	(262)
3 喷射混凝土挂钢筋网	(265)
A. 4.3.2 现浇构件钢筋制安	(266)

1 圆钢制安	(266)
2 螺纹钢制安	(267)
3 箍筋制安	(268)
4 冷轧带肋钢筋制安	(269)
A. 4. 3. 3 预制构件钢筋制安	(270)
1 圆钢制安	(270)
2 螺纹钢、箍筋制安	(272)
A. 4. 3. 4 先张法及后张法预应力钢筋制安	(273)
A. 4. 3. 5 后张法预应力钢丝束、钢绞线制安	(274)
A. 4. 3. 6 预埋铁件及电渣压力焊接	(276)
A. 4. 3. 7 钢套筒钢筋接头	(277)

A. 5 厂库房大门、特种门、木结构工程

说明	(281)
工程量计算规则	(283)
A. 5. 1 厂库房大门	(285)
A. 5. 2 型钢大门	(286)
A. 5. 3 特种门	(288)
A. 5. 4 大门钢骨架制作	(291)
A. 5. 5 木屋架	(293)
A. 5. 6 木构件	(294)
A. 5. 7 屋面木基层	(296)
A. 5. 8 小五金价格表	(297)
附表：圆檩木材积表	(299)

(下册)

A. 6 金属结构工程

说明	(303)
工程量计算规则	(305)
A. 6. 1 钢屋架、钢网架	(307)

A. 6. 2	钢托架.....	(312)
A. 6. 3	钢柱.....	(316)
A. 6. 4	钢梁.....	(323)
A. 6. 5	钢构件.....	(329)
A. 6. 6	金属构件运输.....	(343)
A. 6. 7	钢屋架、钢托架制作平台摊销.....	(345)

A. 7 屋面及防水工程

说明.....	(349)
工程量计算规则.....	(351)
A. 7. 1 瓦、型材屋面.....	(355)
A. 7. 1. 1 瓦屋面.....	(355)
1 土瓦屋面.....	(355)
2 西班牙瓦屋面.....	(356)
3 琉璃瓦屋面.....	(357)
A. 7. 1. 2 型材屋面.....	(358)
1 彩钢板屋面.....	(358)
2 波纹瓦屋面.....	(359)
3 镀锌铁皮屋面.....	(360)
A. 7. 2 屋面防水工程.....	(361)
A. 7. 2. 1 卷材防水屋面.....	(361)
1 油毡卷材屋面.....	(361)
2 高分子卷材屋面.....	(363)
A. 7. 2. 2 涂膜屋面.....	(373)
A. 7. 2. 3 屋面刚性防水.....	(377)
A. 7. 3 屋面排水工程.....	(380)
A. 7. 4 防水工程.....	(384)
A. 7. 4. 1 卷材防水.....	(384)
1 油毡卷材防水.....	(384)
2 高分子卷材防水.....	(387)
A. 7. 4. 2 涂膜防水.....	(389)

A. 7.4.3 刚性防水	(397)
A. 7.5 变形缝	(399)
A. 7.5.1 填缝	(399)
A. 7.5.2 止水带	(402)
A. 7.5.3 盖缝	(404)

A.8 防腐、隔热、保温工程

说明	(415)
工程量计算规则	(417)
A.8.1 防腐工程	(419)
A.8.1.1 整体面层	(419)
1 防腐混凝土面层	(419)
2 防腐砂浆面层	(423)
3 防腐胶泥面层	(427)
A.8.1.2 聚氯乙烯板地面	(429)
A.8.1.3 块料防腐面层	(430)
1 平面块料面层	(430)
2 池、沟、槽块料	(441)
A.8.1.4 隔离层	(446)
A.8.1.5 耐酸防腐涂料	(448)
A.8.2 保温隔热工程	(459)
A.8.2.1 屋面保温	(459)
A.8.2.2 屋面隔热	(461)
1 现浇混凝土隔热	(461)
2 块料隔热层	(463)
A.8.2.3 天棚保温	(465)
A.8.2.4 墙体保温	(466)
A.8.2.5 柱保温	(469)
A.8.2.6 楼地面隔热	(470)

第二部分 措施项目

A.9 模板工程

说明.....	(477)
工程量计算规则.....	(479)
A.9.1 现浇混凝土模板.....	(481)
A.9.1.1 现浇建筑物模板制安.....	(481)
1 基础模板制安.....	(481)
2 柱模板制安.....	(486)
3 梁模板制安.....	(488)
4 墙模板制安.....	(490)
5 板模板制安.....	(493)
6 楼梯模板制安.....	(495)
7 其他模板制安.....	(496)
A.9.1.2 现浇构筑物模板制安.....	(500)
1 水塔模板制安.....	(500)
2 倒锥壳水塔滑升模板及模板制安.....	(502)
3 贮水(油)池模板制安.....	(506)
4 贮仓模板制安.....	(509)
5 液压滑升烟囱模板制安.....	(510)
6 液压滑升筒仓模板制安.....	(512)
A.9.2 预制混凝土模板.....	(513)
A.9.2.1 预制混凝土构件模板制安.....	(513)
1 桩模板制安.....	(513)
2 柱模板制安.....	(514)
3 梁模板制安.....	(515)
4 屋架模板制安.....	(516)
5 天窗架、端壁、支撑、檩条、天沟模板制安.....	(517)
6 预应力(后张)屋架、吊车梁模板制安.....	(518)
7 楼、屋面板模板制安.....	(519)
8 预应力檩条、挂瓦条、桷条、薄板模板制安.....	(522)
9 楼梯模板制安.....	(523)