

# 广东省交通运输厅

粤交基建字〔2019〕146号

## 广东省交通运输厅关于印发广东省公路工程 竣工决算文件编制指南的通知

各地级以上市交通运输局，省公路事务中心、省交通运输工程造价事务中心、港珠澳大桥管理局，省交通集团有限公司：

为加强我省公路工程竣工决算管理，切实提高和规范公路工程竣工决算编制质量，充分发挥建设管理单位的主动性和积极性，落实建设单位造价控制的主体责任，全面推行全过程造价管理制度，提升造价管理水平。厅组织省交通运输工程造价事务中心等单位编制了《广东省公路工程竣工决算编制指南》（以下简称《指南》），现印发给你们，并提出以下意见，请一并贯彻执行。

一、各级交通运输主管部门、各级建设主管单位、各建设单位等应加强竣工决算管理，按《指南》要求及时组织和督促开展竣工决算编制工作，对交工验收后3年内的项目应完成竣工决算

的编制、内审和审批（备案）工作。

二、本《指南》自 2020 年 1 月 1 日起施行，执行过程中有何问题，请径向厅基建管理处反映，以便修订时研用。

联系人：汪洁，电话：020—83730267。

附件：广东省公路工程竣工决算编制指南



公开方式：依申请公开

附件

# 广东省公路工程竣工决算 编制指南

广东省交通运输厅

二〇一九年十一月

# 目 录

第一章 总则.....	1
第二章 一般规定.....	4
2.1 编制、审核基本要求.....	4
2.2 编制、审核管理.....	6
2.3 工作质量评价.....	8
第三章 编制、审核依据.....	8
第四章 编制、审核文件.....	10
4.1 文件组成.....	10
4.2 文件出版.....	15
第五章 编制阶段.....	17
5.1 编制流程图.....	17
5.2 准备工作.....	19
5.3 编制工作.....	20
5.4 定稿工作.....	25
第六章 审核阶段.....	26
6.1 审核流程图.....	26

6.2 准备工作.....	28
6.3 审核工作.....	29
6.4 审定工作.....	38
附录 A 竣工决算报告.....	41
附录 B 竣工决算编审对比文件.....	148
附录 C 辅助表格.....	188
附录 D 竣工决算报审表.....	214

# 第一章 总则

**1.1 [目的和依据]** 为加强公路工程项目竣工决算的管理，进一步规范竣工决算的编制、审核工作，根据《交通基本建设项目竣工决算报告编制办法》（交财发〔2000〕207号）、《公路建设项目工程决算编制办法》（交公路发〔2004〕507号）、《公路工程竣（交）工验收办法》（交通部令2004年第3号）、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）、《公路水运基本建设项目内部审计管理办法》（交财审发〔2017〕196号）、《公路工程项目造价文件管理导则》（JTG 3810-2017）、《公路工程造价管理暂行办法》（交通运输部令2016年第67号）、《广东省交通运输厅关于公路工程造价管理的实施细则》（粤交〔2017〕10号）、《广东省高速公路建设标准化管理指南（试行）（工程造价标准化管理）》（粤交基〔2011〕158号）、《广东省财政厅关于基本建设财务管理的实施办法及配套制度》（粤财规〔2017〕2号）等法规和行业规范性文件，制定本指南。

**1.2 [适用范围]** 本指南适用于广东省境内公路新建、改（扩）建、大修项目竣工决算编制、审核的管理工作。

**1.3 [作用及要求]** 公路工程竣工决算（以下简称“竣工决算”）是全过程造价管理的重要环节，是从筹建到竣工验收及交付使用全过程实际支出的工程建设费用，是公路工程建

设成本形成的最终反映；竣工决算文件是建设项目重要的技术经济文件，是公路工程竣工图文件的重要组成部分。经审批（备案）的工程竣工决算是项目的最终造价，是作为建设单位财务部门汇总固定资产的主要依据，是考核公路建设项目投资效益、确定交付路产价值、办理交付使用手续的依据。竣工决算编制工作应在完成工程变更审批、合同结算确认的基础上进行，交工验收通车后 1 年内应完成工程结算，2 年内完成竣工决算的编制、内审及上报工作，3 年内完成竣工决算审批（备案）工作。竣工决算一般情况应控制在批复的初步设计概算（或一阶段施工图预算，以下简称“批复费用”）范围内，并做好全过程造价的对比分析，重点做好与批复费用和建设规模的对比分析。

**1.4 [实施原则]** 建设单位（项目法人）承担公路工程造价控制的主体责任，应严格履行基本建设程序，负责组织项目竣工决算文件的编制、内审，决算文件编制质量应符合相关要求。上报时建设单位（项目法人）或其上级管理单位应提供内部审计报告，有关内部审计工作应按照《广东省交通运输厅关于进一步规范竣工决算报批工作的通知》（粤交基函〔2018〕603号）的要求开展，内部审计内容分为财务管理审计和业务管理审计两个部分，本指南中的审核工作即为其中的业务管理审计，最终上报的工程竣工决算报告应按照最终的内部审计报告进行调整，并在规定时间内上报。

**1.5 [基本要求]** 编制、审核除应遵守本指南外，尚应符合国家、广东省现行有关公路工程造价管理及竣工决算管理的相关规定。

**1.6 [资格要求]** 负责编制、审核工作的具体单位和人员应符合法律、法规和行业管理制度的规定。建设单位（项目法人）及其上级管理单位采取委托或招标方式开展竣工决算文件的编制或审核时，承接单位应具有相应的资质、业绩和人员等要求应符合规定，编制、审核人员应具有相应的职业资格，并对提交的成果质量负责。

**1.7 [行为准则]** 从事竣工决算文件编制、审核的单位和人员应遵循行业行为准则，不得向其他相关单位和个人提供与本项目竣工决算有关的信息或资料，确保编制、审核工作的公平、公正、独立。

**1.8 [管理评价]** 交通运输主管部门负责对建设单位（项目法人）及其上级管理单位的竣工决算编制、审核工作的指导和管理，建设单位（项目法人）及其上级管理单位负责对承担编制和审核具体工作的单位和人员进行编制、审核质量的评价，严格控制质量偏差。

**1.9 [信息档案管理]** 编制、审核单位均应加强标准化和信息化建设，提高数据编制汇总的信息化处理能力，建立完善的信息及档案管理制度，做好编制、审核成果的归档管理，竣工决算文件电子文档应符合我省公路工程造价标准化和

信息化管理要求，以便于文件查询和数据追溯。

## 第二章 一般规定

### 2.1 编制、审核基本要求

2.1.1 **【流程】** 编制、审核单位应参照编制阶段、审核阶段的流程进行，分别提交竣工决算文件编制稿和审核成果文件。

2.1.2 **【原则】** 编制、审核应遵循合同原则，坚持合法性、全面性、有效性及实事求是的原则，确保竣工决算文件真实、准确、完整。

2.1.3 **【工作要求】** 竣工决算应依据项目各阶段批复（核准、审查）文件、设计文件、工程变更文件、合同及结算文件、财务凭证及报表、竣工图等资料编制，结合项目实施情况、实际竣工规模，真实、准确、完整地确定，以全面反映公路工程建设成本。

2.1.4 **【质量要求】** 竣工决算各项费用的构成应做到数据来源有依据、可追溯；归属位置按标准、合规范；统计、汇总口径应准确一致，工程、财务数据相吻合；在编制和审核过程中宜采用信息化处理技术实现数据连通。其中，在依据性资料方面：有合同应有结算，合同有变化应有审批；无合同应有凭证，过程记录有台账。在统计汇总方面：工程数量及建设规模应图、表一致，如合同与施工图、变更与变更设计

图、结算与竣工图等数据吻合。竣工图中工程数量图表的编制，可参照《广东省公路工程施工图设计工程量总表(标准格式)编制指南》(粤交基〔2014〕1022号)的要求，作为竣工图数量总表的各分部分项工程竣工数量表，其数据应与各合同段结算清单文件反映的工程量数据吻合；项目的各合同段结算清单文件中采用的费用项、目、节数量的统计汇总口径应一致，单价、合价或费用与相应合同、变更、结算一致；竣工决算中工程费用及财务费用应不重不漏、数据闭合；应有明确的批复规模执行情况并做好同口径的对比分析。

**2.1.5 [文件架构]** 竣工决算文件的架构应遵循交通运输部行业标准《公路工程项目造价文件管理导则》(JTG 3810-2017)、广东省交通运输厅《广东省高速公路建设标准化管理指南(工程造价标准化管理)》等文件中工程竣工决算管理的相关要求，其中费用项目节及工程量清单应结合批复概(预)算的项目节划分及合同工程量清单文件建立。

**2.1.6 [费用控制]** 竣工决算费用应控制在批复费用范围内，并做好与批复费用相对应的对比分析。以下情形的竣工决算费用视为控制在批复费用范围内：

1. 工程费用(不含材料价差的建安工程费+设备及工器具购置费+预备费)控制在相应批复费用内的。

2. 总费用剔除以下费用后，不超批复费用的：

(1) 材料上涨、征地拆迁变化、建设期贷款利息等因素

产生的费用；

(2) 不可预见的不利物质条件、不可抗力（见交通运输部 2018 版招标文件范本第 4.11.2、21.1.1 条款）增加的费用。

**2.1.7 [尾工工程]** 留有尾工工程的建设项目，建设单位（项目法人）应根据批复费用所列投资额或实际情况测算，可列入竣工决算中。尾工工程预留费用不得超过工程总决算费用（不含尾工工程预留费用）的 5%。

## **2.2 编制、审核管理**

**2.2.1 [编审方式]** 建设单位（项目法人）及其上级管理单位应在遵守法律、法规和相关规定的情况下，遵循自行组织、自主决定、自愿选择的原则确定编制和审核的方式。竣工决算文件编制、审核分别由建设单位（项目法人）及其上级管理单位负责组织实施，可采取自行完成、招标或委托其他方完成等方式。

**2.2.2 [工作职责]** 无论采用何种具体实施方式，建设单位（项目法人）及其上级管理单位均不得免除公路工程项目造价控制的主体责任，且应做好全过程造价管理的组织工作。提前做好竣工决算相关准备工作和计划安排，确保竣工决算的编制、审核工作按期顺利进行；编制或审核工作应遵循“谁编制、谁审核、谁负责”的工作准则。

**2.2.3 [资格要求]** 编制、审核人员应持有相应的职业资格

证书；采取招标或委托方式确定承担编制或审核具体工作的单位时，其承接方应具有交通运输部、省交通运输厅等行业主管部门规定的相关的单位资质、工作业绩和专业人员。

**2.2.4 [方式要求]**编制、审核单位应分别按照编制阶段、审核阶段的流程进行。采取招标或委托方式分别确定编制和审核单位时，编制和审核的承接方不得为同一主体或具有母、子公司关系。

**2.2.5 [多家编审]**对于大型或复杂的建设项目，需由两个或两个以上单位共同承担编制或审核工作的，建设单位（项目法人）或其上级管理单位应指定总体协调单位，具体负责编制或审核工作的总体筹划和部署、协调与统一、资料的汇总等综合性工作，并对汇总的竣工决算文件质量负责。

**2.2.6 [工作准则]**编制或审核的单位、人员应当遵循独立、客观、公正、诚实信用的原则，不得损害社会公共利益和他人合法权益。任何单位和个人不得干预竣工决算的编制和审核工作，不得干预委托或招标行为。

**2.2.7 [工作保障]**建设单位（项目法人）及其上级管理单位应保证编制、审核单位（人员）的工作独立性，并给予合理充分时间完成编制或审核工作；应提供现场办公等必要的工作便利条件，并完整地提供所需相关资料，如前期批复文件、设计文件、招投标文件、合同文件、变更审批文件、结算文件、造价台账、财务报表、各项支付凭证、竣工图等等。

编制、审核时间应结合项目特点、基础数据状况、变更审批及合同结算情况等因素合理确定。

## 2.3 工作质量评价

**2.3.1 [编审评价]** 建设单位（项目法人）及其上级管理单位应建立竣工决算编制、审核工作的评价制度和评价标准，对参与编制、审核的单位和人员的工作质量进行评价、奖优罚劣、建立激励和淘汰机制。评价结果附同竣工决算报批（备案）时送交通运输主管部门。

**2.3.2 [工作质量评价]** 交通运输主管部门应将建设单位（项目法人）及其上级管理单位对编制、审核单位和人员的评价工作列入造价监督检查考核的内容，交通运输主管部门必要时结合竣工决算审批（备案）情况、各建设单位（项目法人）等报送的编制、审核评价结果，对竣工决算编制、审核的质量进行通报。

## 第三章 编制、审核依据

**3.1 [依据范围]** 编制、审核依据是指编制、审核公路工程建设项目竣工决算所需要的一切基础性支撑资料。

**3.2 [主要依据]** 主要依据如下：

1. 国家、行业、地方政府发布的相关法律、法规、规章及强制性标准，广东省交通运输厅发布的相关行业规定及本指南；

2. 国家、行业、地方政府发布的现行计价规定，包括编制办法、定额、指标、计费标准等，有关部门发布的价格信息、标准化文件等内容；

3. 建设项目的批复文件。如：对工可（含调整规模报告）、初步设计（含调整初步设计）、技术设计（若有）、施工图设计、变更设计文件的批复，项目施工许可、相关会议纪要等；

4. 建设项目的招投标文件（含经审查或核备后的招标清单预算）、合同文件、变更文件、结算文件、工程造价台账（含变更台账）、工程计量支付文件及相关的会议纪要等；

5. 建设项目的管理机构、人员编制和岗位设立及调整（如有）文件，年度费用预算及批准文件，资金的筹集、借贷、使用等相关文件，财务账表和收支凭证，过程财务核算、审计文件，竣工决算审计报告；

6. 建设项目的交工备案文件，工程质量鉴定、检验等有关文件，各类专项评估（价）报告及验收报告，科研课题立项及验收报告等；

7. 建设项目的竣工图表，尾工工程（如有）方案及工程数量、费用、预计完成时间，报废工程的数量、费用及报废原因等；

8. 其它有关的重要文件。

## 第四章 编制、审核文件

### 4.1 文件组成

4.1.1 **【编审文件构成】** 根据《公路工程项目造价文件管理导则（JTG 3810-2017）》、《广东省高速公路建设标准化管理指南（工程造价标准化管理）》的要求，结合竣工决算编制、审核工作的需要，文件组成如下：

1. 竣工决算内部审计报告（审核阶段）；
2. 工程竣工决算报告：项目地理位置图、编制说明、甲组文件、乙组文件；
3. 工程竣工决算编审对比文件（仅审核单位编写）：审核意见、审核表、编审对比表、审核调整过程表；
4. 辅助表格：标段基本情况表、工程变更统计及台账表、竣工规模统计表及说明、房建指标统计表、各阶段主要工程规模对比表等；
5. 其他资料：编审阶段进行现场调查的资料、工程数量及费用核查等过程询问回复记录资料，以及编制、审核单位认为需要提供的其他资料。

4.1.2 **【工程竣工决算报告】** 竣工决算报告的组成及格式应按我省造价标准化文件的要求进行编制，由封面、目录、项目地理位置图、竣工决算报告说明书、竣工决算甲组文件、乙组文件组成，具体内容及表格样式详见附录 A。其中竣工决算报告说明书的文字应简明扼要，叙述需按要求的格式和

内容编写，甲、乙组文件的报表组成详见下表：

序号	文件名称	文件（或表格）编号	备注
一	<b>甲组文件（一式五份。一份自存，四份提交）</b>		需书面提交正式稿并附内容一致的电子稿
1	工程概况表	粤公建竣 1 表	
2	财务决算表	粤公建竣 2 表	
3	资金来源情况表	粤公建竣 3 表	
4	交付使用资产汇总表	粤公建竣 3-1 表	
5	工程竣工决算汇总表	粤公建竣 4 表	
6	工程竣工决算汇总表（合同格式）	粤公建竣 4-1 表	
7	工程结算费用表	粤公建竣 4-1-1-i 表	i=1, 2, 3...
8	工程结算费用表（清单格式）	粤公建竣 4-1-2-i 表	i=1, 2, 3...
9	其他设备及工具、器具购置费用结算汇总表	粤公建竣 4-1-3-1 表	
10	零星设备购置费用汇总表	粤公建竣 4-1-3-2 表	
11	土地征用及拆迁补偿费结算汇总表	粤公建竣 4-1-4-1 表	
12	土地征用及拆迁补偿费结算汇总表（合同格式）	粤公建竣 4-1-4-2 表	
13	建设单位（业主）管理费用汇总表	粤公建竣 4-1-5 表	
14	工程监理费用结算汇总表	粤公建竣 4-1-6 表	
15	设计文件审查费结算汇总表	粤公建竣 4-1-7 表	
16	竣（交）工验收试验检测费结算汇总表	粤公建竣 4-1-8 表	
17	研究试验费结算汇总表	粤公建竣 4-1-9 表	
18	建设项目前期工作费用结算汇总表	粤公建竣 4-1-10 表	
19	专项评价（估）费用结算汇总表	粤公建竣 4-1-11 表	
20	其他相关费用结算汇总表	粤公建竣 4-1-12 表	
21	代扣代付项目增减建设成本汇总表	粤公建竣 4-1-13 表	
22	建设期贷款利息汇总表	粤公建竣 4-1-14 表	
23	尾工工程登记表	粤公建竣 4-1-15 表	
24	报废工程登记表	粤公建竣 4-1-16 表	
25	全过程造价对比表	粤公建竣 5 表	
26	土地征用及拆迁补偿费工程造价与批准概算执行情况对比表	粤公建竣 5-1 表	
二	<b>乙组文件</b>		提交一份书面稿备查
(一)	<b>建筑安装工程</b>		
1	<b>公路工程（含机电设备安装）</b>		

1.1	第1合同段		作为粤公建竣 4-1-1-i、4-1-2-i 表 的数据来源
1.1.1	第1合同段合同清单文件		
1.1.1.1	合同项目清单表	合同 01 表	
1.1.1.2	合同工程量清单汇总表	合同 02 表	
1.1.1.3	合同工程量清单	合同 02-1 表	
1.1.1.4	合同分项工程量清单	合同 03 表	
1.1.1.5	施工图数量总表编制合同三级清单数据文件		电子版
1.1.2	第1合同段工程变更清单文件		
1.1.2.1	工程变更统计表		
1.1.2.2	工程变更项目清单对比表	变更 01 表	
1.1.2.3	工程变更工程量清单对比表	变更 02 表	
1.1.2.4	工程变更台账表	变更 03 表	
1.1.2.5	工程变更新增清单子目单价汇总表	变更 07 表	
1.1.3	第1合同段工程结算清单文件		
1.1.3.1	工程结算项目清单对比表	结算 01 表	
1.1.3.2	工程结算工程量清单汇总表	结算 02 表	
1.1.3.3	工程量清单对比表	结算 02-1 表	
1.1.3.4	计日工结算汇总表	结算 02-2 表	如有费用发生, 需提供
1.1.3.5	计日工明细表	结算 02-2-1 表	
1.1.3.6	价差调整结算统计表	结算 02-3 表	
1.1.3.7	价差调整明细表	结算 02-3-1 表	
1.1.3.8	工程项目索赔结算汇总表	结算 02-4 表	
1.1.3.9	奖罚金结算汇总表	结算 02-5 表	
1.1.3.10	工程结算分项工程量清单	结算 03 表	
1.1.3.11	分项工程量清单对比表	结算 03-1 表	
1.1.3.12	竣工图数量总表编制结算三级清单数据文件		电子版
1.i	第i合同段		
	.....		
2	附属区房建工程		
2.1	第1合同段		
2.1.1	第1合同段合同清单文件		作为粤公建竣 4-1-1-i、4-1-2-i 表 的数据来源

2.1.1.1	附属区房建工程合同项目清单	合同房 01 表	
2.1.1.2	附属区房建工程合同工程量清单汇总表	合同房 02 表	
2.1.1.3	附属区房建工程合同工程量清单	合同房 02-1 表	
2.1.2.4	附属区房建工程合同计日工汇总表	合同房 02-2 表	
2.1.1.5	附属区房建工程材料、设备、专项工程暂估价表	合同房 02-3 表	
<b>2.1.2</b>	<b>第 1 合同段工程变更清单文件</b>		
	参照 1.1.2 节表格		
<b>2.1.3</b>	<b>第 1 合同段工程结算清单文件</b>		
2.1.3.1	附属区房建工程结算项目清单对比表	结算房 01 表	
2.1.3.2	附属区房建工程结算工程量清单汇总对比表	结算房 02 表	
2.1.3.3	附属区房建工程工程量清单对比表	结算房 02-1 表	
2.1.3.4	附属区房建工程计日工结算汇总表	结算房 02-2 表	
2.1.3.5	附属区房建工程计日工明细表	结算房 02-2-1 表	
2.1.3.6	附属区房建工程材料、设备、专项工程暂估价结算表	结算房 02-3 表	
2.1.3.7	附属区房建工程价差调整结算统计表	结算房 02-4 表	
2.1.3.8	附属区房建工程索赔结算汇总表	结算房 02-5 表	
2.1.3.9	附属区房建工程奖罚金结算汇总表	结算房 02-6 表	
	.....		
<b>3</b>	<b>其他建筑安装工程费用</b>		构成粤公建竣 4、4-1 表的数据来源
	汇总参考《其他相关费用结算汇总表》粤公建竣 4-1-12 表格式，单个合同参考粤公建竣 6-i 表格式。		
(二)	<b>设备及工具、器具购置费用</b>		构成粤公建竣 4-1-3-1、4-1-3-2 表的数据来源
(三)	<b>工程建设其他费用</b>		
<b>1</b>	<b>土地征用及拆迁补偿费用结算清单文件</b>		构成粤公建竣 4-1-4-1、4-1-4-2 表的数据来源
1.1	第 i 合同段		
1.1.1	土地征用及拆迁补偿结算项目清单汇总表	结算征拆 01 表	
1.1.2	土地征用及拆迁补偿结算项目清单表	结算征拆 01-1 表	
1.1.3	土地征用及拆迁补偿结算清单汇总对比表	结算征拆 02 表	
1.1.4	土地征用及拆迁补偿清单结算表	结算征拆 02-1 表	

1.1.5	公路工程土地征用补偿费用计算表（结算新增项）	结算征拆 02-1-1 表	
<b>2</b>	<b>工程监理服务费结算清单文件</b>		构成粤公建竣 4-1-6 表的数据来源
2.1	第 i 合同段		
2.1.1	工程监理服务费结算清单汇总表	结算监 01 表	
2.1.2	施工监理服务费结算清单表	结算监 01-1 表	
2.1.3	其他阶段监理服务费结算清单表	结算监 01-2 表	
2.1.4	其他费用合同结算表	结算监 01-3 表	
2.1.5	监理服务费暂定金额结算表	结算监 01-4 表	
<b>3</b>	<b>工程勘察设计费结算清单文件</b>		构成粤公建竣 4-1-10 表的数据来源
3.1	第 i 合同段		
3.1.1	勘察设计费结算清单汇总表	结算设 01 表	
3.1.2	工程勘察费结算清单表	结算设 01-1 表	
3.1.3	工程设计费结算清单表	结算设 01-2 表	
3.1.4	其他费用结算清单表	结算设 01-3 表	
3.1.5	勘察设计费暂定金额结算表	结算设 01-4 表	
<b>4</b>	<b>其他工程建设费用</b>		构成粤公建竣 4、4-1 表的数据来源
	汇总参考《其他相关费用结算汇总表》粤公建竣 4-1-12 表格式，单个合同参考粤公建竣 6-i 表格式。		
<b>(四)</b>	<b>其他相关费用结算表</b>	粤公建竣 6-i 表(i=1、2、3…)	构成粤公建竣 4-1-12 表的数据来源
<b>(五)</b>	<b>建设期贷款利息计算表</b>	粤公建竣 7-i 表(i=1、2、3…)	构成粤公建竣 4-1-14 表的数据来源
<b>(六)</b>	<b>建设项目合同结算及支付情况明细表</b>	粤公建竣 8 表	
<b>(七)</b>	<b>交付使用资产明细表</b>	粤公建竣 9 表	

乙组文件中除以上报表外的基础资料部分（主要为构成公路建设工程决算的各项费用的依据性文件、合同、协议、变更批复、结算书、计量支付凭证、竣工图纸等资料），经收集整理后即可作为编制、审核的依据资料，留档备查。

#### 4.1.3 [编审对比文件] 竣工决算编审对比文件,构成竣工决

算审核文件的主要内容。主要由竣工决算审核意见、审核表、编审对比表、审核调整过程表等构成。具体样式详见附录 B。

**4.1.4 [辅助表格]** 辅助表格主要反映公路建设项目的标段划分、变更审批、实施的工程规模等总体情况，是进行竣工决算审查时重要的辅助资料。主要有标段基本情况表、工程变更统计及台账表、竣工规模统计表及说明、附属区房建工程指标及规模统计表、各阶段主要工程规模对比表等。具体样式详见附录 C。

**4.1.5 [其他资料]** 编制、审核单位认为应该提供的其他资料，由编制、审核单位根据具体项目和实际编制、审核情况进行编制和提交。如：编制或审核阶段所进行的现场调查资料、工程数量费用核查等过程询问回复记录资料及应说明的其他事项等。

**4.1.6 [文件要求]** 竣工决算的编制、审核文件应满足我省公路建设工程造价标准化管理、省级交通造价管理综合系统上报的要求。

## 4.2 文件出版

**4.2.1 [出版要求]** 编制文件和审核文件应分别出版，基本要求如下：

1. 竣工决算报告单独装订成册，其中建设项目地理位置图、竣工决算报告说明书与甲组文件合并装订，可视甲组文件篇幅大小分装成册；乙组文件（编制文件出版，审核文件

可不另行出版)单独装订成册,视乙组文件篇幅大小分装成册。

2. 竣工决算编审对比文件单独装订成册(审核单位提供);

3. 辅助表格、其他资料合并装订成册。

4. 以上装订成册应目录清晰、厚薄得当,以便于审核、查询需要。

**4.2.2 [提交要求]** 竣工决算编制、审核文件提交时应加盖责任单位公章及编制、审核人员签章,基本要求如下:

1. 书面文件:除竣工决算乙组文件由编制单位出版一份备查外,其余一式五份(一份自存,四份提交)。

2. 电子版文件(应完整清晰,对应书面文件一一对应分别建立相应文件夹和文件名)。

3. 电子版文件应能满足上传至省级交通造价综合管理系统的要求。

**4.2.3** 竣工决算报告、竣工决算编审对比文件(审核单位提供)的签署页应按编制人、复核人、审核人等顺序逐一签名,并加盖执业资格印章,编制或审核单位加盖公章。合并装订成册的辅助表格、其他资料的封面应加盖编制、审核单位公章。

**4.2.4** 出版的所有表格均应在表格下方由编制人、复核人签署确认。

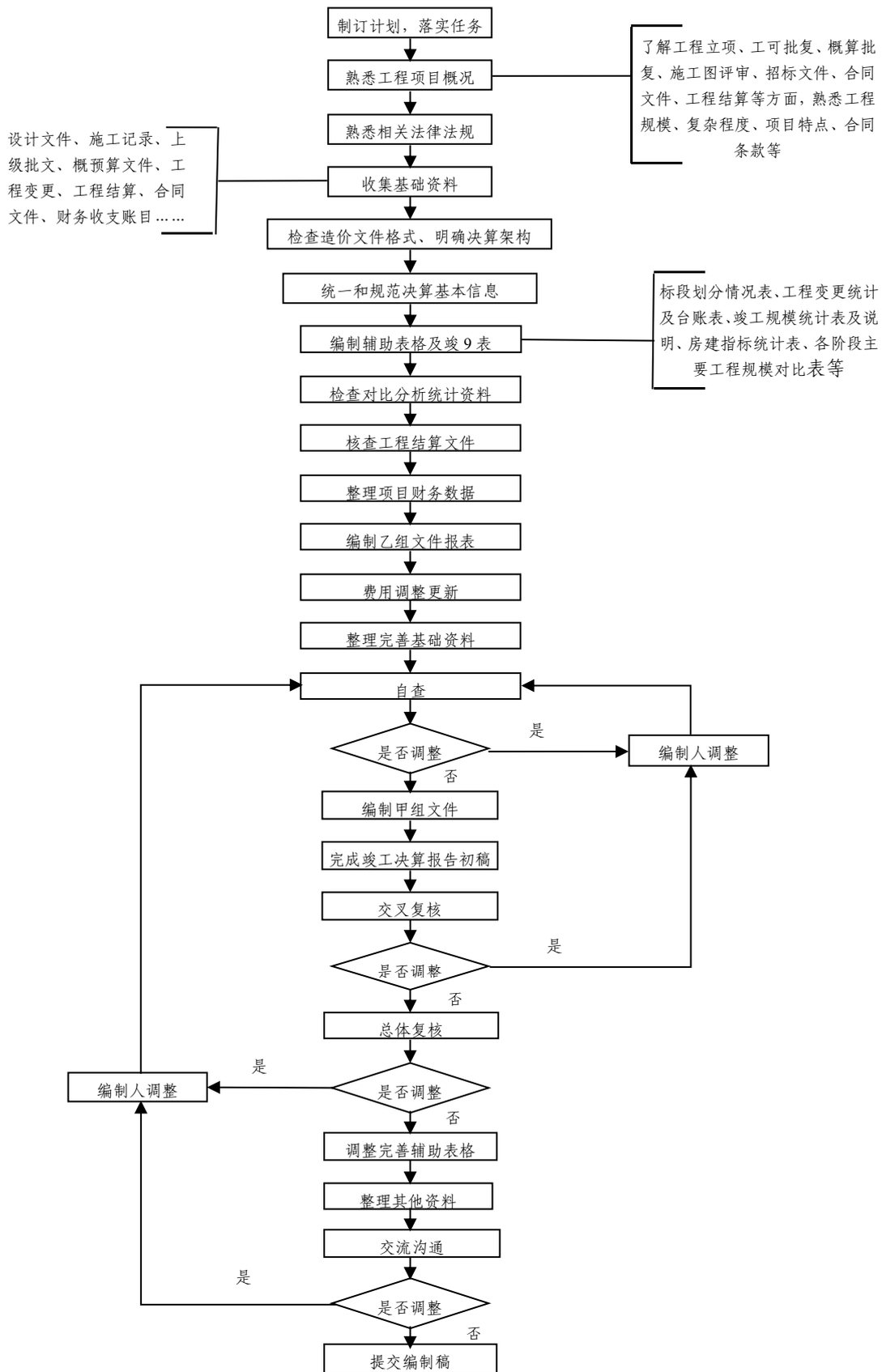
4.2.5 竣工决算编制、审核文件的出版和提交，应满足以上基本要求。建设单位（项目法人）及其上级管理单位可根据造价管理实际需要提出其他要求。

## 第五章 编制阶段

### 5.1 编制流程图

5.1.1 编制阶段分准备、编制和定稿三个工作流程进行。

5.1.2 编制流程图如下：



## 5.2 准备工作

准备工作应包括但不限于以下内容：

1. **制定计划落实任务。**确定编制负责人，制定工作计划，组织编制人员，明确各自编制范围，分解和落实任务，明确责任，统筹部署，注重过程节点控制，确保在计划时间内按要求完成编制工作。

2. **熟悉相关法律法规。**在编制工作开展前，应组织全体编制人员充分熟悉并掌握公路工程建设、工程竣工决算相关法律法规、规范性文件及相关政策制度的规定。

3. **收集整理基础资料。**收集、清点、整理构成竣工决算的各项费用依据的基础资料，如上级批文、设计文件（含概、预算）、招标文件、合同协议、工程变更、工程结算、计量支付凭证、财务收支账目、竣工图纸等。根据财务收支账目核查是否有遗漏或者需要另外补充的其他资料，确保编制工作需要的原始资料齐备。

4. **熟悉项目工程概况。**了解工程立项批复、概算批复、施工图评审、招标文件的内容及备案情况、合同文件签订、变更审批、工程结算、其他专项验收等方面的基本情况，熟悉工程规模、复杂程度、项目特点、合同条款、变更前后工作界面等。

5. **核查造价文件格式。**核查项目各阶段造价文件的数据结构，如：合同工程量清单、工程变更、工程结算等文件的

格式是否满足造价文件标准化管理要求，差异是否影响到编制结果等。核查出的问题应及时反馈建设单位（项目法人）修改完善，避免影响到后续工作的推进。

**6. 明确决算文件架构。**结合对项目各阶段造价文件核查情况，按造价文件标准化管理要求中工程竣工决算阶段造价文件的编制要求明确本项目决算文件基本架构，其中决算费用项目节及工程量清单子目的设置，应结合批复费用的项目节划分及合同工程量清单文件对照建立。

### 5.3 编制工作

编制工作应包括但不限于以下内容：

**1. 统一和规范决算基本信息。**包括统一和规范竣工决算文件名称、建设项目名称、编制范围、标段名称等基本信息。

**2. 编制乙组文件。**乙组文件是甲组文件的基础，包括竣工决算乙组文件报表和竣工决算基础资料两部分。乙组文件报表主要为合同、变更、结算清单文件等报表，反映构成竣工决算各项汇总费用的基础数据，是编制工作的主要内容。基础资料主要为构成公路建设工程竣工决算各项费用的依据性批复文件、设计图纸、招标文件、合同、协议、结算书、支付凭证和造价台账、竣工图纸等资料，经收集整理后即可作为依据资料留档备查，不再另行编制填报。乙组文件报表编制应做到统计全面细致、不重不漏，格式标准、规范，造价数据准确、有效、依据充分。具体如下：

**(1) 编制附录 C 辅助表格及建设项目合同结算及支付情况明细表（粤公建竣 8 表）。**根据收集整理的基础资料，按工程实际情况编制附录 C 辅助表格及乙组文件报表中的建设项目合同结算及支付情况明细表（粤公建竣 8 表）中的各项内容，全面掌握项目的工程规模、标段划分、变更审批、合同结算等总体情况。

**(2) 核查对比分析统计数据。**根据附录 C 及粤公建竣 8 表的统计数据，一是对批复初步设计、施工图设计规模的执行情况进行核查和对比，是否已按批复规模完全实施，是否存在未实施或超规模实施，若有，相应基建管理程序（如变更审批）是否完善等；二是对项目的变更审批及合同结算情况进行清理，对未完成变更审批、合同结算确认的情况应及时反映至建设单位（项目法人）由其尽快完善，编制工作应在项目完成变更审批、合同结算经确认的基础上开展，工程变更未经审批或发生后 3 个月内逾期不报、不处理的，原则上其费用变化不得纳入工程竣工决算；三是对各类合同或费用按其分类进行核查对比和分析，避免出现遗漏或者重复，对不应纳入工程决算的合同或费用应予剔除；四是对代建工程须厘清界面、工程范围（含本项目代建其他项目部分工程、其他项目代建本项目部分工程等情况），不属于本项目批准实施范围的工程费用应予以剔除。

**(3) 核查工程结算文件。**按照相关合同约定，根据设

计图纸、招标文件、合同文件，结合工程变更、计量支付等情况对各个合同的结算文件进行核对、统计，重点核查公路土建主体、附属区房建、机电、交安、绿化等工程主要合同段的结算数据是否存在计量、计算上的错漏，执行合同是否存在大的偏差，变更前后界面是否准确一致等等。

**（4）整理项目财务数据。**根据建设项目财务收支报表、凭证等相关资料，全面掌握项目财务收支情况，重点清理非合同类收支费用、代收代支费用、预收支费用、建设单位管理费等等，并做好各项费用的归属分类，做到工程费用及财务费用均不重不漏，对于投资产权不归属于本单位的，应做转出投资处理，不予纳入工程竣工决算。包括：费用是否应列入工程成本、费用应归谁承担、费用应列在哪个分部分项细目、财务账目与合同、结算的对应情况等等。

**（5）编制乙组文件报表。**按照确认后的合同文件、变更文件、结算文件、财务数据等资料，按准备阶段明确的决算文件基本架构及造价管理标准化格式要求，来编制竣工决算乙组文件报表。编制过程中应提高数据编制汇总的技术手段，如借助专业工具软件等。作为甲组文件的基础数据，编制乙组文件数据的重点在于准确性、可追溯性和完整性。编制过程中，工程数量及工程规模应图、表一致，如合同与施工图、变更与变更设计图、结算与竣工图等；费用项、目、节工程量的统计汇总口径应一致；单价、合价或费用与相应

合同、变更、结算应一致。如：同一个合同段的合同清单文件（如：合同 01 表、合同 02 表、合同 02-1 表、合同 03 表等）与变更文件、结算文件的数据均应保持一致等。

**（6）过程记录、协调统一。**以书面方式留存工作过程记录，如对所提供的结算费用调整的原因分析及调整过程、工程数量的复核等，应留有记录，以备核查。各编制人员针对项目竣工决算进行的任何一项核查调整，包括计量计算的错漏、费用归属、各合同工作内容及费用交叉的处理等，均应在编制过程中加强互相交流和沟通，编制负责人应加强协调和统筹，确保各编制人之间决算编制原则和统计汇总的一致性和准确性。

**（7）费用调整更新。**在编制过程中，收集整理的基础资料反映出部分费用发生变化时（变化应符合相关规定，包括合同结算费用调整、补充遗漏费用、调整重复多计费用等），建设单位（项目法人）应提供变化前后相关佐证资料，经核实后，及时更新调整对应的乙组文件费用。

**（8）整理完善基础资料。**在编制过程中，编制人应根据编制需要进一步收集、整理、完善基础资料，包括标注基础数据的来源资料、分析各项费用的相关证明资料、对各相关资料按要求分门别类整理齐备等，对手续不完善、证明资料不齐全的应及时修改完善。

**（9）自查。**初步汇编完成乙组文件报表后，应组织编

制人员对各自的编制数据进行自查并修改完善。

**3. 编制甲组文件。**乙组文件报表编制完成并复核确认无误后，编制负责人组织编制人员，将乙组文件报表按照造价管理标准化格式及数据来源要求汇编成甲组文件，汇编过程中应提高数据编制汇总的技术手段。应注意汇编数据的逻辑性和对应关系，费用数据应与相应的乙组文件报表保持一致，汇编的每个数据的来源都应该清晰可靠，做到可追溯。

**4. 完成竣工决算报告初稿。**甲组文件汇编完毕后，应根据甲、乙组文件及相关辅助资料，按造价管理标准化要求编制封面、目录、建设项目地理位置图、竣工决算报告说明书等内容，形成竣工决算报告初稿。其中，说明书主要应包含如下内容：

（1）工程项目概况：从工程立项、初步设计、施工图设计、招标阶段、工程建设、交竣工等各阶段说明工程路线走向、建设规模、技术标准、主要工程方案、数量以及变化情况；基本建设程序执行情况、各阶段设计审批情况、较大、重大设计变更审批等情况。

（2）项目建设管理情况：从项目管理机构设置及职能分工、招标方式、主要参建单位履约情况、工程建设管理主要措施、工程建设过程和管理工作中的重大事件、经验教训等方面说明。

（3）工程造价控制与管理情况：从造价控制与管理措

施、合同执行情况、工程设计变更、批复费用执行情况、工程投资支出、工程决算编制情况等方面说明。对尾工工程、报废工程、代建工程、项目调价及预留费用情况等应说明，其中应特别注意竣工决算与概算批复费用的对比，需要详细表述费用节余（或超支）情况，对其原因进行量化分析并说明原因。

（4）项目管理体会：总结项目管理特点、造价控制的经验与教训总结、工程遗留问题等。

（5）其他需要说明的事项。

#### 5.4 定稿工作

竣工决算报告定稿工作应包括但不限于以下内容：

**1. 交叉复核。**竣工决算报告初稿编制完成后，编制负责人应结合各位编制人负责范围的特点、工作任务的分配等组织各编制人员进行交叉复核工作。交叉复核是基础性复核，应细致全面，保障工作时间以确保复核效果。交叉复核方式为各专项编制人将各自的决算编制报表、过程资料、辅助表格及基础资料提供给交叉复核人员，主要内容包括对工程规模、数量及费用汇总计算进行复核，对决算费用项、目、节的设立和费用归属合理性等方面进行复核。编制人员对复核出的问题经确认后进行调整，并将调整更新后的竣工决算报告提交给编制负责人。

**2. 总体复核。**编制负责人应主持竣工决算的总体复核工

作，重点检查竣工决算报告格式是否符合造价管理标准化要求，内容是否完整，数据是否闭合，费用是否有重复或漏列等情况，并对发现的问题进行调整。

**3. 调整完善辅助表格。**总体复核后，编制负责人应结合竣工决算报告的数据调整更新情况，主持对附录 C 辅助表格及粤公建竣 8 表中统计数据进行相应调整更新和完善。

**4. 沟通交流。**竣工决算报告如果是委托他方单位编制的，编制单位应及时将编制情况及初步成果与建设单位（项目法人）进行报告和沟通，达成共识，形成竣工决算文件报审稿。

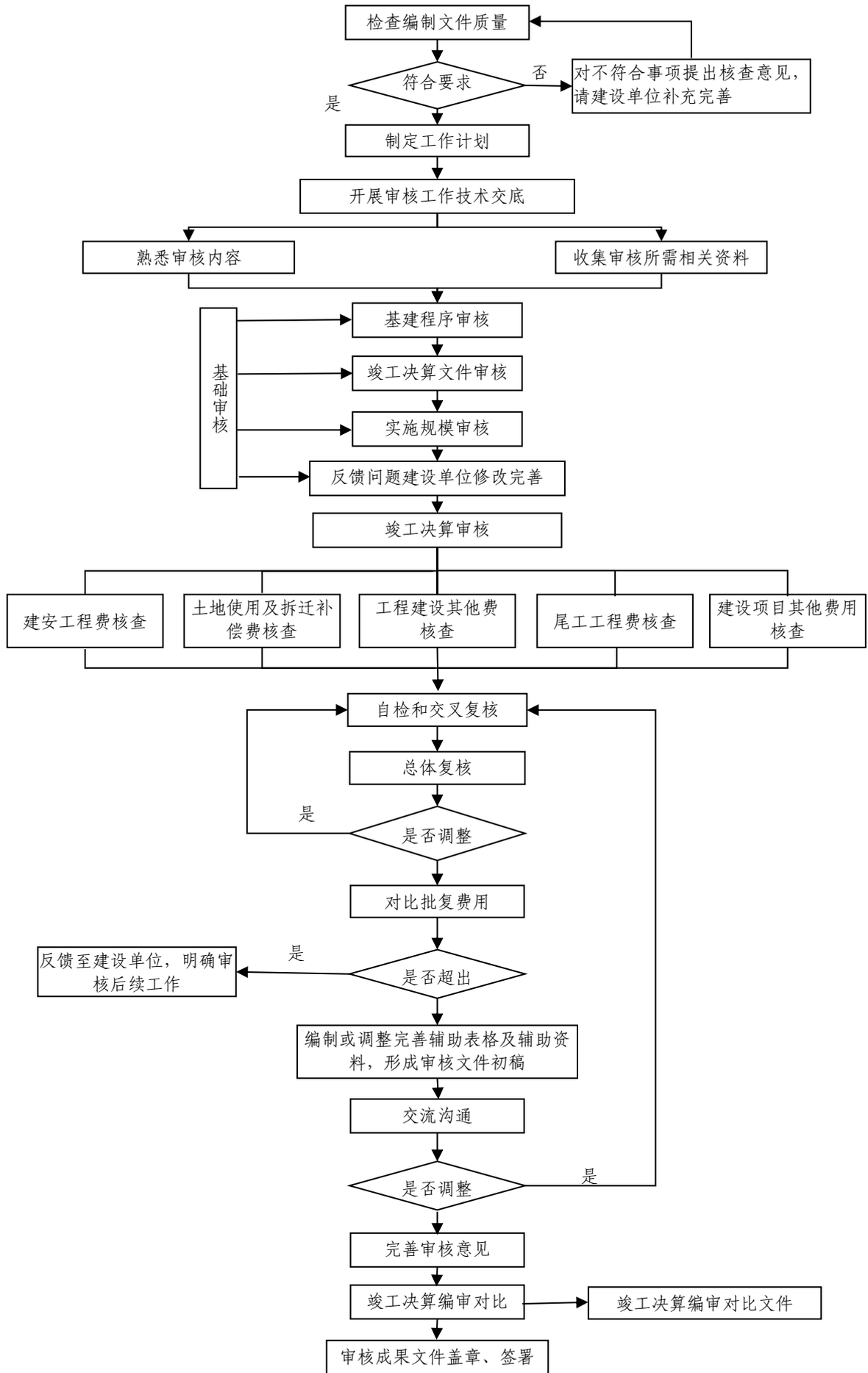
**5. 提交报审稿。**定稿工作完成后，应按本指南约定的文件组成和出版要求，将编制成果提交审核阶段使用。

## 第六章 审核阶段

### 6.1 审核流程图

6.1.1 审核阶段分准备、审核及审定三个流程进行。

6.1.2 审核流程图如下：



## 6.2 准备工作

准备工作应包括但不限于以下内容：

**1. 初步核查文件的编制质量。**对报送的编制文件进行粗略的核查。如，竣工决算报告资料格式符合性、文件签署的规范性、数据的完整性等，包括竣工决算报告、辅助表格、其他资料等，填写附录 B 之编审对比表中竣工决算编制文件审核表，对不符合要求的事项提出核查意见，并请建设单位（项目法人）补充完善。

**2. 制定计划落实任务。**确定审核负责人，制订工作计划，由建设单位（项目法人）或其上级管理单位报交通运输主管部门办理审核工作技术交底；组织审核人员，明确各自审核范围，分解和落实任务，明确责任，统筹部署，注重过程节点控制，确保在计划时间内按要求完成审核工作。

**3. 收集审核所需的相关资料。**结合自身经验和实际需要，在收到的编制文件基础上，进一步收集、清点、整理基础资料，如：编制文件报出后项目发生的费用调整变化情况、项目新增或补充的工程变更、计量支付、工程结算等资料、已完成专项验收资料及相关费用、竣工决算审计报告（如有）等。收集近两年完成审核的同类项目相关参考资料，如对规模、标准、经济指标的处理意见，存在问题的处理原则等。

**4. 熟悉审核内容。**组织审核人员熟悉建设项目从立项到竣工验收前的总体情况，如：熟悉建设项目的工程立项、工

可批复、设计批复、合同条款、变更审批、交工验收、工程结算、其他专项验收等情况；熟悉相关政策法规、制度文件等审核依据，了解资金来源及到位情况、招标及合同文件、工程规模、标段划分、工程量清单及合同价的形成过程、计量支付情况、财务收支等，掌握合同清单与施工图、合同变更与结算、结算与竣工图的关系；熟悉工程建设情况，掌握工期变化情况，工程变更及索赔情况，工程分包情况，合同纠纷、仲裁及诉讼情况，安全事故及不可抗力情况，交工验收质量情况等。

### 6.3 审核工作

**审核工作应包括但不限于以下内容：**

**1. 基础审核。**主要针对基建程序、竣工文件、实施规模等进行，为保障审核的基础工作，核查出的问题应及时反馈建设单位（项目法人）补充修改完善。

（1）基建程序审核。核查建设项目基建程序是否完备，是否符合相关法律法规的要求。主要核查项目立项、可行性研究、初步设计、施工图设计、用地（用海）、环保、施工及消防等事项是否经有关部门审查批准或备案；勘察、设计、咨询、招标代理、施工、监理、材料及设备采购等事项是否按规定签订合同，合同形式是否符合要求，内容是否完备，合同管理是否完善，是否存在违规分包、转包等情况；依法需进行招标的勘察、设计、咨询、招标代理、施工、监理、

材料及设备采购等事项是否进行了招标投标，招标投标程序是否合法合规，涉及政府采购事项是否按规定程序组织采购，有无规避招标投标和政府采购的行为；是否按照批准的设计(含造价)内容实施，有无超标准、超规模、超投资建设现象，概算调整(如有)是否履行规定程序；项目法人或建设管理机构成立是否符合规定；是否办理工程施工许可证；重、较大设计变更是否办理审批，索赔管理是否按程序办理；交工程序是否完善；科技项目（科研创新、推广等）课题是否获得立项并按预期完成等。

（2）竣工决算文件审核。包括核查竣工决算文件的各组成部分是否完整、齐全，竣工决算表格编制是否规范，报告编制说明的内容是否完整、与实际相符，立项批文、竣工图纸、变更资料及有关合同、协议等基础资料是否齐全，各项费用归属是否符合规定，是否存在违反法律法规、合同等要求的不合理费用；工程、财务数据是否闭合，是否有遗漏或重复计列费用等。

（3）实施规模审核。包括核查项目建安工程规模、设备配置规模、用地规模、房建设施规模等对比批复规模的执行情况，对不属于批复规模的工程进行调整，对超出或减少规模原因进行说明并作同口径对比分析等。

（4）出现下列事项的为重大偏差和一般偏差：

①重大偏差：

a. 竣工决算对广东省公路工程造价标准化管理的相关规定未执行或执行较差。

b. 基本建设程序不满足竣工决算要求。

c. 竣工决算造价超出批复费用。

d. 竣工工程数量及费用出现较大的偏差。

e. 工程实际竣工规模与批复设计规模严重不符。

f. 上报的材料完整性、齐全性差，缺漏项多、上报文件与本指南的约定偏差较大、严重不规范等。

②一般偏差：重大偏差以外的为一般偏差。

## 2. 费用重点审核。主要内容如下：

（1）审计调整费用及审计共性问题核查（如有）。审核前已完成竣工决算审计的，应对审计的调整费用进行审核确认，根据审核确认结果填写附录 B 之审核调整过程表中相关审计调整费用的核查表；筛查和统计审计中发现的问题是否在未审计的其他合同或结算中出现，涉及费用调整时应纳入审核调整内。审核结果应与竣工决算内部审计报告中的财务管理审计结果一致。

### （2）审核建筑安装工程费。

①审核工程结算。核查各项工程结算手续是否完整、合法，结算原则是否符合合同及相关文件规定，主要有：

a. 工程数量方面。包括：工程数量计算是否符合规定的计算规则、计算方法，计算结果是否准确，是否存在多计、

漏计的情况，如合同与施工图、变更与变更设计图、结算与竣工图的工程数量是否对应一致，变更前后及增减工程数量计算是否符合变更界面的界定原则；工程数量的签认、计量、支付程序是否符合合同约定，手续是否完善，是否与结算工程数量相对应等。

b. 工程单价、合价或费用方面。包括：工程单价、合价或费用是否与合同一致，新增单价确定原则是否符合合同约定及造价管理规定、价格是否合理，变更、索赔或补偿增减费用的计费原则是否符合合同约定及造价管理规定、费用是否合理，工程费用的计量、支付程序是否符合合同约定，手续是否完善，是否与工程进度相符（是否存在借款、超付等问题），是否与结算费用相对应等。

②审核变更、索赔、补偿等费用。审核工程实施过程中发生的变更资料和现场签证，变更原因是否成立，依据是否充分，变更手续是否合规，变更界面是否准确，变更数量及单价是否合理并符合合同约定及造价管理规定；索赔、补偿依据是否成立，是否符合程序、时效，索赔、补偿费用的确定是否合理合法，价格调整或各项参数取值是否合理并符合合同约定及造价管理规定，如材料价差调整是否符合合同条款的约定，价差调整的计算（包括材料类别、用量、单价确定、风险幅度等）是否合理等；合同外补偿行为（如有）是否合规等。

③审核代付代扣费用。包括：代付代扣费用是否按合同约定执行，是否有合同约定需提供的相关资料，如甲供材料的用量计算、签认记录及信息价资料等；代付代扣费用计算是否准确，是否有差额产生，差额增减建设成本方式是否合理；代付代扣费用与相应合同结算是否有重复或漏计等。

④审核奖罚金、工程责任分摊等专项费用。包括：竣工决算中有奖罚金费用发生的，应审核其是否是按合同约定执行，是否符合法律法规、政策文件的规定，费用计算是否准确，罚金收入是否冲减建设成本等；核查因工程返工、工作交接、缺陷责任、报废工程等情况增加的相关费用，是否按照合同约定进行相应的责任划分和费用承担或分摊，费用的计算是否合理、依据充分，分摊原则是否符合约定，承担或分摊的费用是否计入相应合同结算等。

⑤审核建安工程其他费用。包括：发生的其他建安工程费用是否成立，依据是否充分，合同手续是否完善，是否与建安工程主体合同或其他相关合同存在关联、重复、交叉、包含关系等。

⑥审核合同中计日工、暂列金额、暂估价等费用。包括：暂列金额使用情况，使用和支付是否符合合同约定，依据是否充分等；暂估价的最终确定情况，其工程数量和单价是否符合规定的计算规则、计算方法，计算结果是否准确，计量和支付是否符合合同约定等；计日工发生的费用是否与其他

合同内容重复，计日工统计及签认记录等。

⑦审核安全生产经费。包括：安全生产经费的计提、使用和计量支付是否符合法律法规、政策文件和合同的约定，安全生产经费是否实行专款专用等。

⑧审核代建（如有）费用。包括：本项目代建其他项目的部分工程时，厘清代建工程界面、范围，熟悉与委托单位签订的代建合同，核查与施工、设计、监理、咨询等单位签订的委托合同，核查建设管理费等内部开支，是否计列了不属于本项目范围的费用，代建产生的费用收入是否冲减建设成本等；其他项目代建本项目的部分工程时，厘清代建工程界面、范围，熟悉与代建单位签订的合同、代建单位与施工等单位签订的合同，是否计列了不属于本项目范围的费用等。

⑨审核尾工工程（如有）费用。核查尾工工程是否与本项目相关，是否属于建设项目批复设计（含概算）范围、尾工工程比例是否超出规定，审核尾工工程工作量及投资计算依据，是否经有关部门核实或审批等。

### （3）审核土地使用及拆迁补偿费。

重点核查是否按规定办理用地手续，征地拆迁合同是否符合法律法规、政策文件的规定，建设用地是否是按批准的数量征用，征拆的计费标准依据是否充分；征地范围是否都属于规划红线范围内，核实实际征地数量与批准用地数量是

否存在差异；预留费用是否有依据，计算是否正确；征地拆迁协议、支付凭证、结算书是否与相应决算费用一致；新增补充协议是否与原合同协议的相关条款相违背等。

#### （4）审核工程建设其他费用。

①建设单位管理费：核查建设单位管理费的统计年度范围是否合理、机构设置、人员配备是否有依据、年度管理费预算批复及执行情况，是否超额及其原因；核查每年度的管理费明细表及财务凭证，核查其费用构成和范围是否符合规定；是否存在属于建设单位管理费用但列项在外的费用；对于同一建设单位（项目法人）建设不同项目的管理费是否进行相应分摊，分摊原则是否合理；各类奖金的执行依据，是否符合法律法规、政策文件的要求等。

②工程监理费、设计文件审查费、竣（交）工验收试验检测费、研究试验费、建设项目前期工作费及专项评价（估）费、联合试运转费、生产准备费、工程保通管理费、工程保险费及其他相关费用等：参照建安工程费用审核内容进行，其中研究试验费中科技项目课题费用需核查课题立项手续是否完备（需有上级机构的立项批复），是否办理结题和课题验收，是否有政府补助费用，补助费用是否冲减建设成本等；建设项目前期工作费中勘察设计费占比较大，应予重点核查；生产准备费中的工器具购置费、办公和生活用家具购置费重点核查相关支付凭证、数量和价格是否合理，所购置

设备的合理性，养护设备的采购是否符合批复范围，办公和生活用家具购置费标准是否符合规定要求等。

（5）审核建设期贷款利息。核查相关贷款协议、利率、贷款总金额、资金流向、计息时间段等，结合工程进度、期中支付表格，核查建设各时期资金入账情况，建设资金有无挪用等情况，对不在建设期内的贷款利息不应纳入；核查建设期资本金的到位情况，一般资本金应按立项批复文件规定的资本金比例与建设期贷款同比例到位，资本金未及时到位导致多支出的贷款利息应予核减；对于资本金、建设期存款所产生的利息收入、提前支付质保金所产生的利息、罚金收入等财务性收入应冲减本项目的贷款利息成本。

（6）审核注意事项。

①审核时，应按批复费用范围划分各类费用界面，建立费用的对应关系，如公路工程与市政工程的界面（部分经过城镇的公路，在该路段相应增加了路灯照明、下水道、电缆等市政工程等），根据相关规定，非公路建设范围内的费用不得纳入公路竣工决算成本。

②对于建设单位（项目法人）未经上级批准而自行提高建设标准、扩大建设规模而增加的工程费用，如超标准的景观美观工程、房建工程，应按标准严格控制，超支部分费用不得纳入工程建设成本。

③报废工程费用：审核报废工程引起的原因，是否办理

审批；根据造成报废工程原因及责任界定判断是否可计入工程建设成本，经判断予以核减的费用不得列入固定资产和交付使用资产。

④经交通运输主管部门批准的有关项目管理奖励或工程奖金，可计入工程建设成本；违反法律法规、政策文件的规定造成对本项目建设主体的行政罚金或其他罚款，不得纳入公路竣工决算成本。

⑤审核建设期间应冲减建设成本的相关费用：除已明确的代付代扣差额、利息收入、上级主管部门拨付的研究课题经费等外，还需对地方税务部门的优惠退税、回收物资的摊销、保险赔偿、出售招标文件收入、代建收入等费用一一进行审核，避免漏计。

⑥竣工图核查。应对结算数量与计量支付数量、竣工图数量进行符合性抽查，形成抽查结论，涉及数据差异大时应及时向建设单位（项目法人）报告，及时整改。

**3. 自检及交叉复核。**审核负责人组织各审核人员对审核数据进行自检并交叉复核，包括对工程数量、经济指标、其他费用、合同金额的对应等进行检查，保证审核数据的准确性，完成竣工决算初步审核。

**4. 审核过程的资料收集。**审核单位应组织具体审核人员做好过程记录，形成问题查询单，整理汇总，加强沟通，具体应做好以下工作。

(1) 过程记录：以书面方式留存审核过程记录，如费用调整的原因分析及过程、工程数量的复核等，其中各项费用调整需按附录 B 之审核调整过程表各项内容要求进行记录和填写。

(2) 问题查询：审核中各类疑问应尽量通过现场交流沟通、询问核实，减少中间环节，提高审核效率；确需进行书面查询的，应实行查询单制度，即通过查询单形式书面查询，查询单由各具体审核人填写，由审核负责人负责编号和审阅后盖章发送建设单位（项目法人）或其上级管理单位，在约定的时间内由建设单位（项目法人）进行正式书面回复和提供相关补充资料，查询单和查询单回复文件应作为审核文件的其他资料的构成，做好建档、留存和报审。

(3) 统筹协调：各审核人员针对竣工决算进行的所有核查调整，包括计量计算的错漏、费用归属、合同费用调整等，均应在审核过程中加强互相交流和沟通，审核负责人加强协调和统筹，组织各审核人员将审核意见汇总整理，对审核过程中发现的问题统一意见进行处理，对在审核过程中遇到的疑难问题及时与上级单位或交通运输主管部门进行沟通，确保决算审核原则和尺度的一致性。

## 6.4 审定工作

审定工作应包括但不限于以下内容。

1. 调整汇编竣工决算报告。初步审核工作完成后，审核

人员应整理竣工决算审核调整费用相应的审核过程证明资料及相关数据，调整汇编竣工决算报告（附录 A），汇编过程中应提高数据编制汇总的技术手段，尽量采用计算机技术或专业工具软件。

**2. 审核调整辅助表格。**审核负责人组织审核人员结合审核情况，调整完善辅助资料（附录 C），并与编制单位提交的相应资料进行对比复核，查错补漏。

**3. 总体复核。**对竣工决算审核数据文件进行总体复核工作，重点核查审核数据的合理性和前后一致性，核查是否存在差、错、漏、重等现象，针对复核出的问题作相应调整完善。

**4. 对比批复费用。**将竣工决算与批复费用进行对比，分析竣工决算超出（节余）批复费用的原因，并对其原因进行量化分析说明原因；若审核后的竣工决算费用仍然超过批复费用，应及时向建设单位（项目法人）反映，进一步明确后续工作。

**5. 编写竣工决算编审对比文件。**根据审核结果和送审的编制文件、编写竣工决算编审对比文件（附录 B），包括竣工决算审核意见、审核表、编审对比表、审核调整过程表，并对编制单位提供的编制文件提出评价（评价等级：优、良、中、差）。其中竣工决算审核意见应包括如下内容：

（1）建设项目基本情况。包括基本建设程序、概（预）

算批复情况、路线走向、设计标准、竣工规模及竣工数量、重较大设计变更情况等。

（2）竣工决算审核情况。包括项目竣工决算情况、费用调整和审核结论等。其中，费用调整应分类分项对调整金额、调整原因进行一一说明，表述应简洁明确。

（3）概算执行情况分析。将审核结果对比批复概算，分项列明概算超（节）支情况，并说明原因。

（4）其他说明。包括审计意见的采纳情况等其他应予以说明的事项。

**6. 提交上报稿。**审核工作完成后，应按本指南约定的文件组成和出版要求，将审核成果上报交通运输主管部门。

# 附录A 竣工决算报告

建设单位：

建设项目名称：

主管部门：

建设项目类别：

级别：

建设性质：

公路工程基本建设项目竣工决算报告

建设单位盖章：

建设单位法定代表人：

编 报 日 期：      年      月      日

# ××公路工程竣工决算报告

## 编制文件

第 册 共 册

编制: (签字并加盖执业(从业)资格印章)

复核: (签字并加盖执业(从业)资格印章)

审核: (签字并加盖执业(从业)资格印章)

(编制单位 加盖公章及资质印章)

年 月

# 公路工程基本建设项目竣工决算报告目录

建设项目名称:

编制日期:

序号	名称	表号	页码
一	建设项目地理位置图		
二	竣工决算报告说明书		
三	竣工决算甲组文件		
1	工程概况表	粤公建竣1表	
2	财务决算表	粤公建竣2表	
3	资金来源情况表	粤公建竣3表	
4	交付使用资产汇总表	粤公建竣3-1表	
5	工程竣工决算汇总表	粤公建竣4表	
6	工程竣工决算汇总表(合同格式)	粤公建竣4-1表	
7	工程结算费用表	粤公建竣4-1-1-i表 (i=1, 2, ...)	
8	工程结算费用表(清单格式)	粤公建竣4-1-2-i表 (i=1, 2, ...)	
9	其他设备及工具、器具购置费用结算汇总表	粤公建竣4-1-3-1表	
10	零星设备购置费用汇总表	粤公建竣4-1-3-2表	
11	土地征用及拆迁补偿费结算汇总表	粤公建竣4-1-4-1表	
12	土地征用及拆迁补偿费结算汇总表(合同格式)	粤公建竣4-1-4-2表	
13	建设单位(业主)管理费用汇总表	粤公建竣4-1-5表	
14	工程监理费用结算汇总表	粤公建竣4-1-6表	
15	设计文件审查费结算汇总表	粤公建竣4-1-7表	
16	竣(交)工验收试验检测费结算汇总表	粤公建竣4-1-8表	
17	研究试验费结算汇总表	粤公建竣4-1-9表	
18	建设项目前期工作费用结算汇总表	粤公建竣4-1-10表	
19	专项评价(估)费用结算汇总表	粤公建竣4-1-11表	
20	其他相关费用结算汇总表	粤公建竣4-1-12表	
21	代扣代付项目增减建设成本汇总表	粤公建竣4-1-13表	
22	建设期贷款利息汇总表	粤公建竣4-1-14表	
23	尾工工程登记表	粤公建竣4-1-15表	
24	报废工程登记表	粤公建竣4-1-16表	
25	全过程造价对比表	粤公建竣5表	
26	土地征用及拆迁补偿费工程造价与批准概算执行情况对比表	粤公建竣5-1表	
四	竣工决算乙组文件		另册

## 一、建设项目地理位置图

说明:

建设项目地理位置图是表示建设项目与沿线交通网络中其他路网的关系, 沿线主要城镇、工矿区、显著地标等的概略位置及县以上境界, 比例尺用1: 50000~1: 200000。

## 二、竣工决算报告说明书

竣工决算报告说明书是竣工决算报告的重要组成部分，主要应包括以下内容：

1、工程项目概况：从工程立项、初步设计、施工图设计、招标阶段、工程建设、竣工等各阶段说明工程路线走向、建设规模、技术标准、主要工程方案、数量情况；基本建设程序执行情况、各阶段设计审批情况、较大、重大设计变更审批情况；建设项目工程资金来源及投资计划情况；竣工决算内部审计情况。

2、工程造价管理情况：从项目管理机构设置及职能分工、招标方式、主要参建单位履约情况、工程建设管理措施、工程建设过程和管理工作中的重大事件、经验教训等方面说明。

3、工程造价控制情况：从造价控制与管理措施、合同执行情况、工程设计变更、批复费用执行情况、工程投资支出、工程决算编制情况等说明。对尾工工程、报废工程、项目调价及预留费用情况等应说明；其中应特别注意竣工决算与批复费用的对比，需要详细表述费用节约（或超支）情况，并对其原因进行量化分析和说明原因。

4、工程造价管理体会：总结项目管理特点、造价控制的经验与教训总结、工程遗留问题，以及上级单位对本项目的造价管理或投资控制方面的考核评价等。

5、其他需要说明的事项。

建设单位：

建设项目名称：

主管部门：

建设项目类别：

级别：

建设性质：

公路工程基本建设项目竣工决算

(甲组文件)

建设单位盖章：

建设单位法定代表人：

编 报 日 期：      年    月    日

# 工程概况表

粤公建竣1表

建设项目名称			工程建设规模						主要工程数量			
建设起止时间	建设地址或地理位置	从 年 月 日开工至 年 月 日交工	主线公里程 (km)	工程名称	单位	设计	竣工	支线路程 (km)	路基土石方	m <sup>3</sup>	设计	竣工
实际		从 年 月 日开工至 年 月 日交工		特殊路基处理	km							
立项批复 (核准) 情况	部门	日期	主要技术指标	路基防护圬工	m <sup>3</sup>							
初步 (修编) 设计批复情况	部门	日期	公路等级	路面工程	m <sup>2</sup>							
施工许可批复情况	部门	日期	公路设计速度 (km/h)	大、特大桥	m/座							
交工验收情况	部门	日期	设计荷载	中、小桥	m/座							
	工程质量评分	等级	路基宽度 (m)	涵洞	m/道							
建设单位			隧道净宽 (m)	隧道	m/座							
质量监督机构			地震动峰值系数	分离式立交	处							
主要设计单位				通道、天桥	座							
主要监理单位			土地征用及拆迁	平面交叉	处							
主要施工单位			批复用地 (亩)	互通式立交	km/处							
			永久占用土地 (亩)	连接线、辅道 长度	km							
			实际拆迁房屋 (m <sup>2</sup> )	管理及养护房屋	m <sup>2</sup> /处							
工料机消耗												
			费用情况 (万元)	主要人工消耗 (工日)	设计	实际	设计	实际	主要机械消耗 (台班)	设计	实际	设计
			批复设计概算		钢材 (吨)		设计	实际	水泥 (吨)			设计
			工程决算		沥青 (吨)		设计	实际	碎石、砂 (m <sup>3</sup> )			设计
			增减金额		汽油、柴油 (吨)		设计	实际	电 (kw.h)			设计
					主要材料消耗		设计	实际				实际
					主要尾工工程				预计投资 (万元)			预计完成时间
					工程内容或名称				主要工程数量			
					总决算造价指标 (万元/km)							
					建安费造价指标 (万元/km)							
项目总造价												

编制:

复核:

建设单位负责人:

编制日期:

填表说明: 费用名称填写的内容应遵循交通运输部行业标准《公路工程建设项目造价文件管理导则》(JTG 3810-2017)、广东省交通运输厅《广东省高速公路建设标准化管理指南(工程造价标准化管理)》等文件中工程竣工决算管理的相关要求, 结合批复概(预)算对应填列。

# 财务决算表

粤公建竣2表

建设项目名称:

资 金 来 源	金 额 (元)	资 金 占 用	金 额 (元)	补 充 资 料
一、基建拨款		基本建设支出		
1.中央财政资金		(一) 交付使用资产		
其中：一般公共预算资金		1.固定资产		
中央基建投资		2.流动资产		
财政专项资金		3.无形资产		
政府性基金		(二) 在建工程		
国有资本经营预算安排的基建项目资金		1.建筑安装工程投资		
2.地方财政资金		2.设备投资		
其中：一般公共预算资金		3.待摊投资		
地方基建投资		4.其他投资		
财政专项资金		(三) 待核销基建支出		
政府性基金		(四) 转出投资		
国有资本经营预算安排的基建项目资金		货币资金合计		
部门自筹资金（非负债性资金）		其中：银行存款		
二、项目资本		财政应返还额度		
1.国家资本		其中：直接支付		
2.法人资本		授权支付		
3.个人资本		现金		
4.外商资本		有价证券		
三、项目资本公积		预付及应收款合计		
基建借款		1.预付备料款		
其中：企业债券资金		2.预付工程款		
待冲基建支出		3.预付设备款		
应付款合计		4.应收票据		
1.应付工程款		5.其他应收款		
2.应付设备款		固定资产合计		
3.应付票据		固定资产原价		
4.应付工资及福利费		减：累计折旧		
5.其他应付款		固定资产净值		
未交款合计		固定资产清理		
1.未交税金		待处理固定资产损失		
2.未交结余财政资金				
3.未交基建包干节余				
4.其他未交款				
合 计		合 计		

基建借款期末余额：  
基建结余资金：

编制:

复核:

备注：资金来源合计扣除财政资金拨款与国家资本、资本公积重叠部分。

建设单位负责人:

日期:

# 资金来源情况表

粤公建竣3表

第 页 共 页

单位：元

建设项目名称：

序号	资金来源	年度		年度		年度		合计		补充资料
		计划数	实际数	计划数	实际数	计划数	实际数	计划数	实际数	
一、	财政资金拨款									
	1. 中央财政资金									
	其中：一般公共预算资金									
	中央基建投资									
	财政专项资金									
	政府性基金									
	国有资本经营预算安排的基建项目资金									
	政府统借统还非负债性资金									
	2、地方财政资金									
	其中：一般公共预算资金									
	地方基建投资									
	财政专项资金									
	政府性基金									
	国有资本经营预算安排的基建项目资金									
	行政事业性收费									
	政府统借统还非负债性资金									
二、	项目资本金									
	其中：国家资本									
三、	银行贷款									
四、	企业债券资金									
五、	自筹资金									
六、	其他资金									
	合计									

日期：

建设单位负责人：

复核：

编制：

填表说明：1. 计划数指预算下达或概算批准金额，实际数指实际到位金额。需备注预算下达文号；

2. 需备注预算下达的文号

# 交付使用资产总表

建设项目名称：

单位：元

第 页 共 页

粤公建竣3-1表

序号	单项工程名称	总计	固定资产				流动资产	无形资产
			合计	建筑物及构筑物	设备	其他		
合计								

编制：

复核：

建设单位负责人：

日期：

填表说明：本表数据来源于“交付使用资产明细表”。

# 工程竣工决算汇总表

粤公建竣4表

第 页 共 页

建设项目名称:

项、目、节、细目 要素费用项目编号	工程或费用名称	单位	合同			变更			决算				备注
			数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)	各项费用比 例 (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

编制: 复核: 建设单位负责人: 日期:

填表说明: 第1~2列应结合相应批复概(预)算, 遵循交通运输部行业标准《公路工程建设项目造价文件管理导则》(JTG 3810-2017)、广东省交通运输厅《广东省高速公路建设标准化指南(工程造价标准化管理)》等文件中工程竣工决算管理的相关要求, 在第1列填写“项、目、节、细目”或“要素费用项目编号”, 第2列填写相对应的工程或费用名称; 第4~6、7~9、10~12列数据分别来源于乙组文件的有关内容。表中决算总费用应与粤公建竣4-1表总费用数据闭合。

# 工程竣工决算汇总表（合同格式）

粤公建竣4-1表

建设项目名称：		第 页		共 页						
序号	标段或合同编号	工程（或合同）名称	里程（km）	施工（或合同签订）单位	合同承包价格（元）	变更（增）减金额（元）	其他费用金额（元）	决算金额（元）	备注	
1	2	3	4	5	6	7	8	9=6+7+8	10	
		公路基本造价								

编制：\_\_\_\_\_  
 复核：\_\_\_\_\_  
 建设单位负责人：\_\_\_\_\_  
 日期：\_\_\_\_\_  
 填表说明：第一部分建筑安装工程应按标段或合同名称分类列入全部费用项目；第二、三部分等栏目按总额费用列入，具体费用来源于对应的附表。数据应与粤公建竣4表有关数据闭合。标段或合同内容涉及建安费、设备购置费、工程建设其他费用等不同部分的应进行拆分。

# 工程结算费用表

建设项目名称: \_\_\_\_\_ 合同段: \_\_\_\_\_ 编制范围: \_\_\_\_\_ 第 \_\_\_\_\_ 页 共 \_\_\_\_\_ 页 粤公建竣4-1-1-i表

项、目、节、细目 或 要素费用项目编号	工程或费用名称	单位	合同			变更			结算			备注	
			工程量	单价 (元)	合价 (元)	工程量	单价 (元)	合价 (元)	工程量	单价 (元)	合价 (元)		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12		13
1	2	3											14
	公路基本造价	公路公里											

编制: \_\_\_\_\_ 审核: \_\_\_\_\_ 建设单位负责人: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

填表说明:  
 1. 本表主要用于公路建设项目单个标段或合同的建安工程(机电工程设备购置费)合同和结算对比。  
 2. 第1~2列应结合相应批复概(预)算,遵循交通运输部标准《公路工程建设项目造价文件管理导则》(JTG 3810-2017)、广东省交通运输厅《广东省高速公路建设标准化指南(工程造价标准化管理)》等文件中工程竣工决算管理的要求,在第1列填写“项、目、节、细目”或“要素费用项目编号”,第2列填写相对应的工程或费用名称;第4~6、7~9、10~12栏数据分别来源于乙组文件的有关内容;表中结算总费用应与粤公建竣4-1表、4-1-2-i表中对应费用闭合。

# 工程结算费用表 (清单格式)

建设项目名称: \_\_\_\_\_ 合同段: \_\_\_\_\_ 编制范围: \_\_\_\_\_ 第 页 共 页 粤公建竣4-1-2-i表

项、目、节、细目 或 要素费用项目编码	清单子目名称	单位	合同				变更			结算				备注
			工程量	单价 (元)	合价 (元)	工程量	单价 (元)	合价 (元)	工程量	单价 (元)	合价 (元)	各项费用比 例 (%)		
													4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

编制: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_  
 复核: \_\_\_\_\_ 建设单位负责人: \_\_\_\_\_  
 填表说明:  
 1. 本表主要用于公路建设项目单个标段或合同的建安工程 (机电工程含设备购置费) 结算。  
 2. 第1~2列应结合相应批复概(预)算及合同工程量清单文件, 遵循交通运输部行业标准《公路建设工程造价文件管理导则》(JTG 3810-2017)、广东省交通运输厅《广东省高速公路建设标准化管理指南(工程造价标准化管理)》等文件中工程竣工决算管理的相关要求, 在第1列填写“项、目、节、细目”或“要素费用项目编码”, 第2列填写相对应的清单子目名称; 第4~6、7~9、10~12栏数据分别来源于乙组文件的有关内容; 表中造价合计应与粤公建竣4-1-1-i表费用闭合。

# 其他设备及工具、器具购置费用结算汇总表

粤公建竣4-1-3-1表

建设项目名称:

序号	合同编号	项目或合同名称	合同签订单位	合同价格(元)	变更(增)减金额(元)	其他费用金额(元)	结算金额(元)	各项费用比例(%)	备注
1	2	3	4	5	6	7	8=5+6+7	9	10
其他设备及工具、器具购置费合计									

编制: \_\_\_\_\_ 建设单位负责人: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

复核: \_\_\_\_\_

填表说明: 本表填列应按合同编号及名称分类列入全部除已归入粤公建竣4-1-1-i以外的设备费用的项目。本表数据、粤公建竣4-1-1-i表涉及设备购置的数据、粤公建竣4-1-3-2表数据三类合计应与粤公建竣4、4-1表的相应数据闭合。

# 零星设备购置费用汇总表

建设项目名称: 粤公建竣4-1-3-2表

序号	设备名称	单位	数量	单价 (元)	合价单价 (元)	设备原值单价 (元)	折旧额 (元)	摊销值 (元)	设备购置凭证编号	备注
1	2	3	4	5	6	7	8	9=7-8	10	11
一	房建工程设备									
1										
2										
3	.....									
二	养护管理设备									
1										
2										
3	.....									
三	工具、器具购置									
1										
2										
3	.....									
四	办公及生活用家具购置									
1										
2										
3	.....									
零星设备购置费用合计										

编制:

复核:

建设单位负责人:

日期:

填表说明: 本表填列粤公建竣4-1-3-1表列之外的零星设备购置费用。

# 土地征用及拆迁补偿费结算汇总表

建设项目名称：  
编制范围：

粤公建竣4-1-4-1表

预算项目节	清单子目号	项目名称	单位	合同			变更			结算			备注		
				数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)			
		土地征用及拆迁补偿费用合计													

编制：  
复核：  
建设单位负责人：  
日期：

填表说明：本表填列数据分别来源于乙组文件的有关内容。结算合计数据应与粤公建竣4-1-4-2的数据闭合同。



# 建设单位（业主）管理费用汇总表

粤公建竣4-1-5表

建设项目名称：

序号	费用名称	单位	建设单位（业主）管理费发生年份					合计	各项费用比例（%）	备注
			年度	年度	年度	年度	年度			
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	
1	工作人员工资性支出	元								
2	办公费	元								
3	会议费	元								
4	差旅交通费	元								
5	固定资产使用费	元								
6	零星固定资产购置费	元								
7	招募生产工人费	元								
8	技术图书资料费	元								
9	职工教育经费	元								
10	招标管理费	元								
11	合同履约公证费	元								
12	咨询费	元								
13	法律顾问费	元								
14	建设单位的临时设施费	元								
15	完工清理费	元								
16	竣（交）工验收费	元								
17	各种税费（房产税、车船使用税、印花税等）	元								
18	建设项目审计费	元								
19	境内外融资费用（不含建设期贷款利息）	元								
20	业务招待费	元								
21	工程质量、安全生产管理费	元								
22	其他管理性开支	元								
23	年度平均工作人员数量	人								
建设单位（业主）管理费用合计										

编制：

复核：

建设单位负责人：

日期：

填表说明：本表费用名目应按现行的《公路工程基本建设项目概算预算编制办法》规定分类填制。其中工作人员工资性支出包含工资、工资性津贴、施工现场津贴、社会保障费用、住房公积金、职工福利费、工会经费、劳动保护费。各项费用支出应有相应结算书或财务凭证，各年度费用应与财务年度报表中相应费用一致。结算合计数据应与粤公建竣4、4-1表的数据闭合。







# 研究试验费结算汇总表

粤公建竣4-1-9表

建设项目名称:

序号	合同编号	项目或费用名称	合同签订单位	合同价格 (元)	变更(增)减 (元)	其他费用金额 (元)	结算金额 (元)	依据及立项批复
1	2	3	4	5	6	7	8=5+6+7	9
一		.....						
二		.....						
研究试验费合计								

编制:

复核:

建设单位负责人:

日期:

填表说明: 本表填列应按合同编号及项目或费用名称分类列入全部研究试验费用项目。立项批复栏应注明该项研究项目是否或立项批复, 备注栏可注明批复具体情况描述。结算合计数据应与粤公建竣4、4-1表的数据闭合。

# 建设项目前期工作费用结算汇总表

粤公建竣4-1-10表

建设项目名称:									
序号	合同编号	项目或费用名称	合同签订单位	合同价格 (元)	变更(增)减 (元)	其他费用金额 (元)	结算金额 (元)	各项费用比例 (%)	备注
1	2	3	4	5	6	7	8=5+6+7	9	10
一		“预可”、“工可”编制费							
1									
2									
		.....							
二		勘察设计费							
1									
2									
		.....							
三		招标文件及标底编制费							
1									
2									
		.....							
四		其他费用							
1									
2									
		.....							
建设项目前期工作费合计									

编制:

复核:

建设单位负责人:

日期:

填表说明: 本表填列应按合同编号及项目或费用名称分类列入全部建设项目前期工作费用项目。结算合计数据应与粤公建竣4表的数据闭合。

## 专项评价（估）费结算汇总表

粤公建竣4-1-11表

建设项目名称：											
序号	合同编号	项目或费用名称	合同签订单位	合同价格 (元)	变更(增)减 (元)	其他费用金额 (元)	结算金额 (元)	各项费用比例 (%)	备注		
1	2	3	4	5	6	7	8=5+6+7	9	10		
一		环境影响评价费 .....									
二		水土保持评价费 .....									
三		地震安全性评价费 .....									
四		地质灾害性评价费 .....									
五		压覆重要矿床评估费 .....									
六		文物勘察费 .....									
七		通航论证费 .....									
八		行洪论证（评估）费 .....									
九		林业评估及使用林地可研报告编制 .....									
十		用地预审报告编制费 .....									
		专项评价（估）费合计									

编制：

复核：

建设单位负责人：

日期：

填表说明：本表填列应按合同编号及项目或费用名称分类列入全部专项评价（估）费用项目。结算合计数据应与粤公建竣4表的数据闭合。

# 其他相关费用结算汇总表

粤公建竣4-1-12表

序号	合同编号	工程或费用名称	合同签订单位	合同价 (元)	变更(增) 减金额 (元)	结算价 (元)	各项费用比例 (%)	备注
1	2	3	4	5	6	7=5+6	8	9
		其他相关费用合计						

编制: \_\_\_\_\_ 复核: \_\_\_\_\_ 建设单位负责人: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

填表说明: 本表填列按实际发生项目填入。表中结算总费用应与粤公建竣4表相应费用闭合。

# 代扣代付项目增减建设成本汇总表

粤公建竣4-1-13表

建设项目名称:

序号	代扣代付项目名称	代扣合同(或结算)编号	代扣单位名称	代扣金额(元)	代付合同(或结算)编号	代付单位名称	代付金额(元)	差额(元)	备注
1	2	3	4	5	6	7	8	9=8-5	10
项目费用合计									

编制:

复核:

建设单位负责人:

日期:

填表说明: 本表针对工程结算过程中, 存在部分由建设管理单位代扣(如税金、工程保险等)的费用项目计入了工程结算费用。编制工程决算时, 应将这类代扣款和其实际支出相互抵消, 差额列入工程决算中。表中结算总费用应与粤公建竣4表相应费用闭合。

# 建设期贷款利息汇总表

建设项目名称：

粤公建竣4-1-14表

序号	放贷单位	贷款总周期		贷款金额 (元)	偿还金额 (元)	累计本金 (元)	应付利息 (元)	备注
		起	止					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
2								
3								
	.....							
合计								

编制：

复核：

建设单位负责人：

日期：

填表说明：存款利息总收入应冲减建设成本，以负数填入本表。本表数据取自乙组文件“贷款利息计算表”。同一放贷单位可合并填报。合计数据应与粤公建竣4表的数据闭合。

## 尾工工程登记表

粤公建竣4-1-15表

建设项目名称:	序号	合同编号	工程项目名称	实施单位	合同金额 (元)	结算金额 (元)	费用调整 (元)	备注
	1	2	3	4	5	6	7	9
尾工工程费用合计								

编制: \_\_\_\_\_ 复核: \_\_\_\_\_ 建设单位负责人: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_

填表说明: 尾工工程指竣工验收时尚未完成, 竣工验收必须完成的工程。按实际需要分别列入本表。合计数据应与粤公建竣4表的数据闭合。

# 报废工程登记表

建设项目名称：

粤公建竣4-1-16表

序号	工程内容或名称	单位	工程数量	支出金额(元)	原因
1	2	3	4	5	6
报废工程支出合计					

编制：

复核：

建设单位负责人：

时间：

填表说明：报废工程指部分或全部实施，而实际又不再使用的分部或分项工程，该表中数量和支出金额为报废工程已完成的内容；由于质量原因出现的报废工程不在本表登记。

# 全过程造价对比表

第 页 共 页

粤公建竣5表

建设项目名称:

项、目、节 、细 目 或 要素费用项 目 编码	工程或费 用 名称	单 位	工可			初步设计			施工图设计			合同			变更			决算			增减幅度 (%)		备注	
			数量	单价	合价	数量	单价	合价	数量	单价	合价	数量	单价	合价	数量	单价	合价	数量	单价	合价	数量	费用		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22=[(19-7)/7]×100%	23=[(21-9)/9]×100%	24	

编制:

复核:

建设单位负责人:

日期:

填表说明:

- 第1~2列应结合相应批复概(预)算,遵循交通运输部行业标准《公路工程建设项目造价文件管理导则》(JTG 3810-2017)、广东省交通运输厅《广东省高速公路建设标准化建设标准化管理指南(工程造价标准化建设管理)》等文件中工程竣工决算管理的相关要求,在第1列填写“项、目、节、细目”或“要素费用项目编码”,第2列填写相对应的工程或费用名称;第4~6、7~9、10~12列数据分别来源于批复工可、概算和预算(或招标清单预算)的有关内容;第13~15、16~18、19~21列数据分别来源于乙组文件的有关内容。表中决算总费用应与粤公建竣4-1表总费用数据闭合。
- 表中单价项单位为“元”,合价项根据项目大小以“元”或“万元”为单位,所有阶段合价单位应统一。



建设单位：

建设项目名称：

主管部门：

建设项目类别：

级 别：

建设性质：

公路工程基本建设项目竣工决算  
(乙组文件)

建设单位盖章：

建设单位法定代表人：

编 报 日 期：      年      月      日

## 竣工决算乙组文件目录

序号	名称	标号	页码
一	<b>建筑安装工程</b>		
1	<b>公路工程（含机电设备购置）</b>		
1.1	<b>第1合同段</b>		
1.1.1	<b>第1合同段合同清单文件</b>		
1.1.1.1	合同项目清单	合同01表	
1.1.1.2	合同工程量清单汇总表	合同02表	
1.1.1.3	合同工程量清单	合同02-1表	
1.1.1.4	合同分项工程量清单	合同03表	
1.1.1.5	施工图数量总表编制合同三级清单数据文件		电子版
1.1.2	<b>第1合同段工程变更清单文件</b>		
1.1.2.1	工程变更统计表		
1.1.2.2	工程变更项目清单对比表	变更01表	
1.1.2.3	工程变更工程量清单对比表	变更02表	
1.1.2.4	工程变更台账表	变更03表	
1.1.2.5	工程变更新增清单子目单价汇总表	变更07表	
1.1.3	<b>第1合同段工程结算清单文件</b>		
1.1.3.1	工程结算项目清单对比表	结算01表	
1.1.3.2	工程结算工程量清单汇总对比表	结算02表	
1.1.3.3	工程量清单对比表	结算02-1表	
1.1.3.4	计日工结算汇总表	结算02-2表	
1.1.3.5	计日工明细表	结算02-2-1表	
1.1.3.6	价差调整结算统计表	结算02-3表	
1.1.3.7	价差调整明细表	结算02-3-1表	
1.1.3.8	工程项目索赔结算汇总表	结算02-4表	
1.1.3.9	奖罚金结算汇总表	结算02-5表	
1.1.3.10	工程结算分项工程量清单	结算03表	
1.1.3.11	分项工程量清单对比表	结算03-1表	
1.1.3.12	竣工图数量总表编制结算三级清单数据文件		电子版
	.....		
1.i	<b>第i合同段</b>		
	.....		
2	<b>附属区房建工程</b>		

## 竣工决算乙组文件目录

序号	名称	标号	页码
<b>2.1</b>	<b>第1合同段</b>		
<b>2.1.1</b>	<b>第1合同段合同清单文件</b>		
2.1.1.1	附属区房建工程合同项目清单	合同房01表	
2.1.1.2	附属区房建工程合同工程量清单汇总表	合同房02表	
2.1.1.3	附属区房建工程合同工程量清单	合同房02-1表	
2.1.1.4	附属区房建工程合同计日工汇总表	合同房02-2表	
2.1.1.5	附属区房建工程材料、设备、专项工程暂估价表	合同房02-3表	
<b>2.1.2</b>	<b>第1合同段工程变更清单文件</b>		
	参照1.1.2节表格		
<b>2.1.3</b>	<b>第1合同段工程结算清单文件</b>		
2.1.3.1	附属区房建工程结算项目清单对比表	结算房01表	
2.1.3.2	附属区房建工程结算工程量清单汇总对比表	结算房02表	
2.1.3.3	附属区房建工程工程量清单对比表	结算房02-1表	
2.1.3.4	附属区房建工程计日工结算汇总表	结算房02-2表	
2.1.3.5	附属区房建工程计日工明细表	结算房02-2-1表	
2.1.3.6	附属区房建工程材料、设备、专项工程暂估价结算表	结算房02-3表	
2.1.3.7	附属区房建工程价差调整结算统计表	结算房02-4表	
2.1.3.8	附属区房建工程索赔结算汇总表	结算房02-5表	
2.1.3.9	附属区房建工程奖罚金结算汇总表	结算房02-6表	
<b>二</b>	<b>工程建设其他费用</b>		
<b>1</b>	<b>土地征用及拆迁补偿费用结算清单文件</b>		
<b>1.1</b>	<b>第i合同段</b>		
1.1.1	土地征用及拆迁补偿结算项目清单对比表	结算征拆01表	
1.1.2	土地征用及拆迁补偿结算项目清单表	结算征拆01-1表	
1.1.3	土地征用及拆迁补偿结算清单汇总对比表	结算征拆02表	
1.1.4	土地征用及拆迁补偿清单结算表	结算征拆02-1表	
1.1.5	公路工程土地征用补偿费用计算表（结算新增项）	结算征拆02-1-1表	
<b>2</b>	<b>工程监理服务费结算清单文件</b>		
<b>2.1</b>	<b>第i合同段</b>		
2.1.1	工程监理服务费结算清单汇总表	结算监01表	
2.1.2	施工监理服务费结算清单表	结算监01-1表	

## 竣工决算乙组文件目录

序号	名称	标号	页码
2.1.3	其他阶段监理服务费结算清单表	结算监01-2表	
2.1.4	其他费用合同结算表	结算监01-3表	
2.1.5	监理服务费暂定金额结算表	结算监01-4表	
<b>3</b>	<b>工程勘察设计费结算清单文件</b>		
<b>3.1</b>	<b>第i合同段</b>		
3.1.1	勘察设计的费结算清单汇总表	结算设01表	
3.1.2	工程勘察费结算清单表	结算设01-1表	
3.1.3	工程设计费结算清单表	结算设01-2表	
3.1.4	其他费用结算清单表	结算设01-3表	
3.1.5	勘察设计的费暂定金额结算表	结算设01-4表	
三	<b>第i合同段其他相关费用结算表</b>	粤公建竣6-i表 (i=1、2、3...)	
四	<b>第i合同段建设期贷款利息计算表</b>	粤公建竣7-i表 (i=1、2、3...)	
五	<b>建设项目合同结算及支付情况明细表</b>	粤公建竣8表	
六	<b>交付使用资产明细表</b>	粤公建竣9表	
七	<b>竣工决算基础资料</b>		不另行出版

扉页样式:

# ××公路工程合同

## 工程量清单文件 (第 合同段)

第 册 共 册

甲方: (合同签署人签字并加盖单位公章)

乙方: (合同签署人签字并加盖单位公章)

年 月

# 目录

序号	文件名称	文件（或表格）编号	页码	备注
1	合同项目清单	合同01表		
2	合同工程量清单汇总表	合同02表		第 册 共 册
3	合同工程量清单	合同02-1表		
4	合同分项工程量清单	合同03表		



# 合同工程量清单汇总表

建设项目名称：\_\_\_\_\_ 合同段：\_\_\_\_\_

合同02表

K××××××××~K×××××××× (编制范围)

合同承包人：\_\_\_\_\_

序号	章次	科目名称	金额 (元)
1	100章		
2	200章		
3	300章		
4	400章		
5	500章		
6	600章		
7	700章		
8	800章		
9	900章		
10	第100章至900章清单合计		
11	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专项工程暂估价合计		
12	清单合计减去材料、工程设备、专项工程暂估价 (即10-11=12)		
13	计日工合计		
14	暂列金额 (不含计日工总额)		
15	合同价 (10+13+14) =15		

编制：

复核：

# 合同工程量清单

建设项目名称： 合同段： 第 页 共 页  
 编制范围： 合同02-1表

## 工程量清单 第100章 总则

子目号	子目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
清单 第100章 合计		人民币				

编制：

复核：

填表说明：本表为经发、承包人双方同意、监理见证的合同工程量清单，有单价与合价费用。本表仅示第100章填写格式，其他章节参照使用。

# 合同分项工程量清单

建设项目名称：  
编制范围：

合同段：  
第 页 共 页

项、目、节、细目 或 要素费用项目编码	清单 子目号	工程或费用名称	单位	清单数量	设计数量		单价 (元)	合价 (元)	备注
					数量1	数量2			
		合同价	公里						

编制：

复核：

合同03表

扉页样式:

# ×××公路工程×××合同段变更

## 工程量清单文件

第 册 共 册

建设单位: (加盖单位公章)

承包人: (加盖单位公章)

监理: (并加盖单位公章)

设计单位: (并加盖单位公章)

年 月

# 目录

序号	文件名称	文件（或表格）编号	页码	备注
1	工程变更统计表			
2	工程变更项目清单对比表	变更01表		标段汇总用
3	工程变更工程量清单对比表	变更02表		第 册 共 册
4	工程变更台账表	变更03表		
5	工程变更新增清单子目单价汇总表	变更07表		标段汇总用

填表说明：当进行合同段汇总时，应编制总说明，每项工程变更应分别编制说明。

# 工程变更统计表

建设项目名称：  
编制单位：

合同段：  
截止日期：

第 页 共 页

序号	变更工程名称	变更原因及主要内容	工程变更意向			工程变更批复（重大、较大变更）				合同变更确认情况				备注		
			上报文号	批复单位	批复文号	是否立项	上报文号	批复单位	批复文号	增减费用（元）	申报单编号	增减费用（元）	变更令编号		项目管理部门批复文号	增减费用（元）
1	2	变更清单文件	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
一	重大变更															
1	.....															
	小计															
二	较大变更															
1	.....															
	小计															
三	一般变更															
1	.....															
	小计															
	合计															

编制：

复核：

填表说明：1. 重大、较大变更应按省交通厅设计变更管理办法实施细则的要求，填写“工程变更意向”栏、“工程变更批复”栏和“合同变更确认情况”栏。如若编制时段未获正式批复或未获正式确认，应在“备注”栏说明情况。  
 2. 一般变更无需填写“工程变更意向”栏，可直接填写“合同变更确认情况”栏；如该变更未正式批复，须在“备注”栏中填写项目管理单位和承包人双方是否对该变更内容达成一致意见。  
 3. 对应重大、较大变更所发生的合同计价变更的“变更令编号”（由变更台账表中摘取）应在“备注栏”中列出。



# 工程变更工程量清单对比表

变更项目名称： 合同段（或建设项目）： 第 页 共 页 变更02表  
 编制范围： 截止日期：

子目号	子目名称	单位	原施工图设计			工程变更后施工图设计			工程变更增（减）			备注		
			数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)			

编制：

复核：

填表说明：本表是建设单位对某合同段全部变更工程或整个建设项目的变更工程的统计，其数据来源于“粤交基（2011）158号”附件十七单项变更批复的“变更比01表”。

# 工程变更台账表

建设项目名称：  
编制范围：

合同段：  
截止日期：

变更03表  
第 页 共 页

序号	变更日期	变更工程名称	变更原因及主要内容	主要工程量	变更令编号	变更性质	批复变更费用(元)		变更依据(附件)	备注	
							原合同	变更后			
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12

编制：

复核

填表说明：1. 变更令号为项目管理建设单位编制的变更号，批复文号为变更批复权限部门批复的文号。变更性质按项目建设单位的规定分类。  
2. 变更工程名称按临时工程、路基工程等单项工程分类，该分类执行建设项目同期“概预算编制办法”的“项目表”中项目类别。

# 工程变更新增清单子目单价汇总表

建设项目名称： 合同段（或建设项目）： 变更07表  
编制范围： 截止日期： 第 页 共 页

子目号	子目名称	单位	总数量	单价（元）	总价（元）	单价（元）		
						××变更 7	××变更 8	××变更 9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

编制： 复核： 填表说明： 本表子目项为对应工程变更合同清单中新增加的子目。其数据来源于“粤交基（2011）158号”附件十七单项变更的“变更07表”。

扉页样式:

# ××公路工程结算

## 工程量清单文件 (第 合同段)

第 册 共 册

甲方: (合同签署人签字并加盖单位公章)

乙方: (合同签署人签字并加盖单位公章)

年 月

# 目录

序号	文件名称	文件（或表格）编号	页码	备注
1	工程结算项目清单对比表	结算01表		
2	工程结算工程量清单汇总表	结算02表		第 册 共 册
3	工程量清单对比表	结算02-1表		
4	计日工结算汇总表	结算02-2表		
5	计日工明细表	结算02-2-1表		
6	价差调整结算统计表	结算02-3表		
7	价差调整明细表	结算02-3-1表		
8	工程项目索赔结算汇总表	结算02-4表		
9	奖金结算汇总表	结算02-5表		
10	工程结算分项工程量清单	结算03表		
11	分项工程量清单对比表	结算03-1表		电子文档



# 工程结算工程量清单汇总表

建设项目名称：  
K××××××××××~K××××××××××

合同段：  
\_\_\_\_\_

结算02表

(编制范围)

承包人：  
\_\_\_\_\_

序号	章次	科目名称	合同金额 (元)	结算金额 (元)	增减 (元)
1	100章				
2	200章				
3	300章				
4	400章				
5	500章				
6	600章				
7	700章				
8	800章				
9	900章				
10	第100章至900章清单结算合计				
11	计日工结算合计				
12	暂列金额支付项合计				
13	其他建安工程				
14	其他设备购置费				
15	其他费用项目				
16	结算价 (10~15项合计)				

编制：

复核：

填表说明：

1. 暂列金额支付项包括工程项目调价、工程项目索赔、罚金金等。
2. 其他建安工程指结算时有未计入100-900章的零星建安工程。
3. 其他设备购置费指结算时有未计入100-900章的零星设备购置费。
4. 其他费用项目指结算时以上1~14项没有涵盖的其他费用。

# 工程量清单对比表

建设项目名称:

合同段:

编制范围:

承包人:

第 页 共 页

结算02-1表

子目号	子目名称	单位	合同			变更			结算			备注
			数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)	

编制:

复核:

# 计日工结算汇总表

建设项目名称：  
编制范围：

合同段：  
承包人：

结算02-2表

编号	子目名称	单位	合同		结算		费用调整 (元)	备注
			数量	单价(元)	合价(元)	数量		
一	劳务							
101	班长	h						
102	普通工	h						
103	焊工	h						
104	电工	h						
	.....							
	劳务小计							
二	材料							
201	水泥	t						
202	钢筋	t						
203	钢绞线	t						
204	沥青	t						
205	木材	m <sup>3</sup>						
	.....							
	材料小计							
三	施工机械							
301	装载机							
301-1	1.5m <sup>3</sup> 以下	h						
301-2	1.5~2.5m <sup>3</sup>	h						
	.....							
	施工机械小计							
	计日工合计							

编制：

复核：

填表说明：本表用于计日工的结算。结算来源于02-2-1表。“备注”栏说明结算与合同变化的依据及原因。

# 计日工明细表

建设项目名称:

合同段:

编制范围:

承包人:

第 页 共 页

结算02-2-1表

编号	子目名称	工程项目内容	计日时间	单位	单价 (元)	数量	合价 (元)	批准文号	备注
一	劳务								
101	班长	砌筑线外工程边沟							
	.....								
二	材料								
201	水泥	砌筑线外工程边沟							
	.....								
三	施工机械								
301-1	1.5m <sup>3</sup> 以下	砌筑线外工程边沟							
合计									

编制:

复核:

填表说明: 施工阶段计日工费用应按本表编制。

# 价差调整结算统计表

建设项目名称： 合同段： 结算02-3表  
 编制范围： 承包人：

序号	鉴证号	调整时间	价差调整费用（元）	备注
1	××号			
2	××号			
3				
4				

编制： 复核：  
 填表说明：本表用于价差调整的结算。结算来源于02-3-1表。

# 价差调整明细表

建设项目名称: \_\_\_\_\_ 合同段: \_\_\_\_\_ 第 \_\_\_\_\_ 页 共 \_\_\_\_\_ 页 结算02-3-1表  
 编制范围: \_\_\_\_\_ 承包人: \_\_\_\_\_

序号	代号	调价项目名称	调价依据	调整时间	单位	数量	基准单价 (Co)		调整			价差调整费用 (元)	备注	
							基准时间	单价 (元)	信息价 (Ci)	价差 (ΔC)	风险幅度 (r%)			调整单价差
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11=10-9	12	13= 11-9* 12	14	15
一	1	人工			工日									
(1)			第××号签证											广东省交通工程第*季度信息
(2)														
(3)				.....										
二	2	机械工			工日									
(1)														
(2)														
(3)				.....										
三		材料												
	111	光圆钢筋			t									
	112	带肋钢筋			t									
四		其他 (含运距等)												如涉及运距此处说明运距长
		.....												
		价差调整费用合计												

复核:

编制:

填表说明: 1. 本表用于工料机调价的统计。调价应严格按照合同约定执行, 调价依据应明确。人工、材料的编号按《公路工程预算定额》规定代号。  
 2. “信息价 (Ci)” 列填写信息价或采购价, 在“备注”列注明其来源。  
 3. “价差调整费用”按合同约定原则计算。

# 工程项目索赔结算汇总表

建设项目名称:

合同段:

编制范围:

承包人:

结算02-4表

序号	索赔项目名称	索赔单编号	发生日期	索赔金额 (元)	赔偿金额 (元)	索赔原因	批准文号
1							
2							
	.....						
金额合计							

编制:

复核:

填表说明: 本表用于工程项目索赔的结算。索赔应严格按照合同约定或有关规定执行, 表中数据应来源于具体项索赔的批复资料。

## 奖励金结算汇总表

建设项目名称：  
编制范围：

合同段：  
承包人：

结算02-5表

序号	奖励金项目	发生日期	申报金额（元）	结算金额（元）	计算公式或奖励依据
1					
2					
3	.....				
奖励金合计					

编制：

复核：

填表说明：本表用于奖励金的结算。奖励金的支付应严格按合同约定或有关规定执行，表中数据应来源于具体的批复资料。

# 工程结算分项工程量清单表

建设项目名称： \_\_\_\_\_ 合同段： \_\_\_\_\_ 第 \_\_\_\_\_ 页 共 \_\_\_\_\_ 页 页码： \_\_\_\_\_ 表号： \_\_\_\_\_  
 编制范围： \_\_\_\_\_ 承包人： \_\_\_\_\_

项目 子目号	工程或 费用名称	单位	清单 数量	设计数量		单价 (元)	合价 (元)	备注
				数量1	数量2			

复核：

编制：

# 分项工程量清单对比表

建设项目名称：

合同段：

编制范围：

承包人：

第 页 共 页

结算03-1表

项目细目号	清单子目号	项目或费用名称	单位	合同				变更				结算				备注
				清单数量	设计数量	单价 (元)	合价 (元)	清单数量	设计数量	单价 (元)	合价 (元)	清单数量	设计数量	单价 (元)	合价 (元)	
				数量1	数量2			数量1	数量2			数量1	数量2			
		.....														
		工程造价总额	公路 公里													

编制：

复核：

填表说明：本表合同和变更栏的数据来源于“合同03表”和“粤交基(2011)158号”附件十七“变更比03表”。

扉页样式:

# ××公路附属区房建工程合同

## 工程量清单文件 (第 合同段)

第 册 共 册

甲方: (合同签署人签字并加盖单位公章)

乙方: (合同签署人签字并加盖单位公章)

年 月

# 目录

序号	文件名称	文件（或表格编号）	页码	备注
1	附属区房建工程合同项目清单	合同房01表		
2	附属区房建工程合同工程量清单汇总表	合同房02表		
3	附属区房建工程合同工程量清单	合同房02-1表		
4	附属区房建工程合同计日工汇总表	合同房02-2表		
5	附属区房建工程材料、设备、专项工程暂估价表	合同房02-3表		

填表说明：当进行项目所有合同段汇总时，应编制总说明，各个合同段应编制本合同段清单说明。



# 附属区房建工程合同工程量清单汇总表

建设项目名称：\_\_\_\_\_ 合同段：\_\_\_\_\_

合同房02表

KXX+XXX~KXX+XXX (编制范围)

合同承包人：

序号	章次	科目名称	金额 (元)	备注
1	100章			
2	200章			清单子目按公路工程
3	300章			清单子目按公路工程
4	400章			清单子目按公路工程
5	500章			清单子目按公路工程
6	600章			清单子目按公路工程
7	700章			清单子目按公路工程
8	800章			清单子目按公路工程
9	900章			
10	第100章至900章清单合计			
11	材料、设备、专项工程暂估价合计			
12	计日工合计			
13	暂列金额 (不含计日工和材料、设备、专项工程暂估价总额)			
14	合同价 (10+11+12+13) =14			

编制：

复核：

# 附属区房建工程合同工程量清单（100~800章公路部分）

建设项目名称：  
编制范围：

合同段：

第 页 共 页      合同房02-1表

## 工程量清单 第100章 总则

子目号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
						按合同文件规定
						按合同文件规定
						按合同文件规定
						按合同文件规定
						按合同文件规定
						按合同文件规定
						按合同文件规定
						按合同文件规定
						按合同文件规定
						按合同文件规定
						按合同文件规定
						按合同文件规定
清单 第100章 合计	人民币					

编制：  
复核：

填表说明：

1. 本表为经发、承包人双方同意、监理见证的合同工程量清单，有单价与合价费用。本表100~800章内容根据招标工程需要按公路工程清单子目执行，此例仅列出100章填写格式，其他章节参照使用。

2. 本清单为公路附属区房建工程招标中，为管理、养护服务房建场区的大规模场地整平土石方、排水防护（如砌体挡土墙、排水沟等结构物工程量大于500m3）、清理场地、大规模路面等工程，清单子目仍应参照公路工程量清单标准/库套用子目。

# 附属区房建工程合同工程量清单（900章）

建设项目名称：  
编制范围：

合同段：  
第 页 共 页

合同房02-1表

## 工程量清单 第900章 附属区房建工程

清单子目号	项目编码	子目名称	项目特征描述	单位	数量	单价（元）	合价（元）	备注
								费用和建筑面积为本标段所有房建工程汇总
								面积为建筑面积
								按城建部及广东省住房与城乡建设厅的清单编制规定及计量与支付规则，单价为综合单价，包括包括人工费、材料费、机械费、管理费、利润、措施项目费、其他项目费、规费、税金等，以下同
								收费岛工程中如有预埋管线工程，应取机电工程有关清单子目
清单 第900章 合计		人民币						

编制：

复核：

填写说明：本表为经发、承包人双方同意、监理见证的合同工程量清单，有单价与合价费用。本表仅示例了900章部分工程项目的填写格式，其他项目参照使用。其中“项目特征描述”栏为建筑工程计价规则要求的与“项目编码”对应的主要计价规则的描述。

# 附属区房建工程合同计日工汇总表

建设项目名称：  
编制范围：

合同段：

合同房02-2表

一	编号	子目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
		劳务					
	101	班长	h				
	102	普通工	h				
	103	焊工	h				
	104	电工	h				
	105	混凝土工	h				
	106	木工	h				
		.....					
		劳务小计					
		材料					
	201	水泥	t				
	202	钢筋	t				
	203	钢绞线	t				
	204	沥青	t				
	205	木材	m <sup>3</sup>				
		.....					
		材料小计					
		施工机械					
	301	装载机					
	301-1	1.5m3以下	h				
	301-2	1.5~2.5m3	h				
		.....					
		施工机械小计					
		合同计日工合计					

编制：

复核：

# 附属区房建工程材料、设备、专项工程暂估价表

建设项目名称：

合同段：

编制范围：

第 页 共 页

合同房02-3表

序号	名称	单位	数量	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)	备注
一	材料暂估					
1	成品岗亭					主要指由业主采购或委托施工单位采购的成品材料
2	.....					
二	工程设备暂估					
1	厨房设备					主要指图纸设计不明确，价格暂时无法确定，但房建工程实施中必须的设备项目
2	热水设备					
3	太阳能设备					
4	污水处理设备					指为实现房建功能配套设施专业工程，暂时不能确定设计方案和价格的项目
5	.....					
三	专业工程暂估					
1	.....					
	合同暂估工程合计					

编制：

复核：

扉页样式:

# ××公路附属区房建工程结算

## 工程量清单文件 (第 合同段)

第 册 共 册

甲方: (合同签署人签字并加盖单位公章)

乙方: (合同签署人签字并加盖单位公章)

年 月

# 目录

序号	文件名称	文件（或表格）编号	页码	备注
1	附属区房建工程结算项目清单对比表	结算房01表		
2	附属区房建工程结算工程量清单汇总对比表	结算房02表		
3	附属区房建工程工程量清单对比表	结算房02-1表		
4	附属区房建工程计日工结算汇总表	结算房02-2表		
5	附属区房建工程计日工明细表	结算房02-2-1表		
6	附属区房建工程材料、设备、专项工程暂估价结算表	结算房02-3表		
7	附属区房建工程价差调整结算统计表	结算房02-4表		
8	附属区房建工程索赔结算汇总表	结算房02-5表		
9	附属区房建工程奖罚金结算汇总表	结算房02-6表		

# 附属区房建工程结算项目清单对比表

建设项目名称：  
编制范围：

合同段：  
承包人：

第 页 共 页

结算房01表

项、目、节、目或要素费用项目编码	清单子目号	工程或费用名称	单位	合同				变更				结算				备注	
				清单数量	设计数量		清单数量	设计数量		清单数量	设计数量		清单数量	设计数量			
					数量1	数量2		数量1	数量2		数量1	数量2		数量1	数量2		
				单价 (元)	合价 (元)												
				工程造价合计	公路公里												

编制：

复核：

# 附属区房建工程结算工程量清单汇总对比表

序号	章次	科目名称	合同金额 (元)	结算金额 (元)	增减 (元)
1	100章				
2	200章				
3	300章				
4	400章				
5	500章				
6	600章				
7	700章				
8	800章				
9	900章				
10		第100章至900章清单结算合计			
11		计日工结算合计			
12		材料、设备、专项工程暂估价结算合计			
13		暂列金额支付项合计			
14		其他建安工程			
15		其他设备购置费			
16		其他费用项目			
17		工程造价合计 (10~16项合计)			

结算房02表

建设项目名称: XXX+XXX ~XXX+XXX (编制范围)      合同段:      承包人:      编制:      复核:

填表说明:

1. 暂列金额支付项包括工程项目调价、工程项目索赔、奖金等。
2. 其他建安工程指结算时有未计入100-900章的零星建安工程。
3. 其他设备购置费指结算时未计入100-900章的零星设备购置费。
4. 其他费用项目指结算时以上1~15项没有涵盖的其他费用。



# 附属区房建工程计日工结算汇总表

建设项目名称：  
 编制范围：  
 合同段：  
 承包人：

结算房02-2表

编号	子目名称	单位	合同		结算		费用调整 (元)	备注
			数量	单价 (元)	合价 (元)	数量		
一	劳务							
101	班长							
102	普通工	h						
103	焊工	h						
104	电工	h						
	.....							
	劳务小计							
二	材料							
201	水泥	t						
202	钢筋	t						
	.....							
	材料小计							
三	施工机械							
301	装载机							
301-1	1.5m <sup>3</sup> 以下	h						
301-2	1.5~2.5m <sup>3</sup>	h						
	.....							
	施工机械小计							
	计日工合计							

编制：  
复核：

填表说明：本表用于计日工的结算。结算来源于01-2-1表。“备注”栏说明结算与合同变化的依据及原因。

# 附属区房建工程设计日工明细表

建设项目名称: \_\_\_\_\_ 合同段: \_\_\_\_\_ 第 \_\_\_\_ 页 共 \_\_\_\_ 页 结算房02-2-1表  
 编制范围: \_\_\_\_\_ 承包人: \_\_\_\_\_

编号	子目名称	工程项目内容	计日时间	单位	单价 (元)	数量	合价 (元)	批准文号	备注
一	劳务								
101	班长	砌筑线外工程边沟							
	.....								
二	材料								
201	水泥	砌筑线外工程边沟							
	.....								
三	施工机械								
301-1	1.5m <sup>3</sup> 以下	砌筑线外工程边沟							
合计									

编制: \_\_\_\_\_ 复核: \_\_\_\_\_  
 填表说明: 施工阶段计日工费用应按本表编制。

# 附属区房建工程材料、设备、专项工程暂估价结算表

建设项目名称： 合同段： 第 页 共 页 页 结算房02-3表  
 编制范围： 承包人：

序号	名称	单位	合同			结算			费用调整(元)	备注
			数量	暂估单价(元)	暂估合价	数量	单价(元)	合价(元)		
一	材料暂估价									
1	成品岗亭									
2	.....									
二	工程设备暂估									
1	厨房设备									
2	热水设备									
3	太阳能设备									
4	污水处理设备									
5	.....									
三	专业工程暂估									
1	.....									
	暂估工程合计									

编制： 复核：  
 填表说明：本表用于暂估工程的结算。“备注”栏说明结算与合同变化的依据及原因。

# 附属区房建工程价差调整结算统计表

建设项目名称：\_\_\_\_\_  
 合同段：\_\_\_\_\_  
 编制范围：\_\_\_\_\_  
 承包人：\_\_\_\_\_  
 结算房02-4表

序号	签证号	调整时间	价差调整费用（元）	备注
1	××号			
2	××号			
3				
4				

编制：\_\_\_\_\_  
 复核：\_\_\_\_\_  
 填表说明：本表用于价差调整的结算。结算来源于每次价差调整批复结果。其价差调整明细可参照公路主体工程结算类似表格。

# 附属区房建工程索赔结算汇总表

建设项目名称:

合同段:

截止日期:

编制范围:

承包人:

结算房02-5表

序号	索赔项目名称	索赔单编号	发生日期	索赔金额(元)	赔偿金额(元)	索赔原因	批准文号
1							
2							
	.....						
金额合计							

编制:

复核:

填表说明: 本表用于工程项目索赔的结算。索赔应严格按照合同约定或有关规定执行, 表中数据应来源于具体项索赔的批复资料。

# 附属区房建工程奖励金结算汇总表

建设项目名称： 编制范围：					合同段： 承包人：		截止日期：	结算序02-6表
序号	奖励金项目	发生日期	申报金额（元）	结算金额（元）	计算公式或奖励依据			
1								
2								
3	……							
奖励金合计								

编制：

复核：

填表说明：本表用于奖励金的结算。奖励金的支付应严格按照合同约定或有关规定执行，表中数据应来源于具体的批复资料。

扉页样式:

# ××公路工程征地拆迁合同

## 结算工程量清单文件 (第 合同段)

第 册 共 册

甲方: (合同签署人签字并加盖单位公章)

乙方: (合同签署人签字并加盖单位公章)

年 月

## 目录

序号	文件名称	文件（或表格）编号	页码	备注
1	土地征用及拆迁补偿项目清单汇总表	结算征拆01表		
2	土地征用及拆迁补偿项目清单表	结算征拆01-1表		
3	土地征用及拆迁补偿清单汇总对比表	结算征拆02表		
4	土地征用及拆迁补偿清单结算表	结算征拆02-1表		
5	公路工程土地征用补偿费用计算表（结算新增项）	结算征拆02-1-1表		

# 土地征用及拆迁补偿清算项目清单对比表

建设项目名称: \_\_\_\_\_ 行政区划名称: \_\_\_\_\_ 地区类别: \_\_\_\_\_ 结算征拆01表  
 合同名称: \_\_\_\_\_ 合同编号: \_\_\_\_\_ 乙方: \_\_\_\_\_

预算项目节	费用名称	单位	合同			变更			结算			计价依据
			数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)	
土地征用及拆迁补偿费用合计												

编制: \_\_\_\_\_ 复核: \_\_\_\_\_

填表说明: 本表金额由01-1表汇总而来。

# 土地征用及拆迁补偿结算项目清单表

建设项目名称：

行政区划名称：

地区类别：

合同名称：

合同编号：

乙方：

结算征拆01-1表

预算项目节	清单子目号	项目名称	单位	合同			变更			结算			备注		
				数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)			
				土地征用及拆迁补偿费用合计											

编制：

复核：

# 土地征用及拆迁补偿清算单汇总对比表

建设项目名称：

合同段：

编制范围：

乙方：

结算征拆02表

子目编号	子目名称	合同金额 (元)	结算金额 (元)	增(减) (元)	备注
	合计				

编制：

复核：

填表说明：本表金额由02-1表汇总而来。

# 土地征用及拆迁补偿清单结算表

建设项目名称： 行政区划名称： 地区类别： 结算征拆02-1表  
 合同名称： 合同编号： 乙方：

子目编号	子目名称	单位	合同			变更			结算			计价依据
			数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)	
	土地征用及拆迁补偿费用合计											

编制： 复核：

填表说明：

1. 本表主要用于土地征用及拆迁补偿费用的合同清单编制。本表填列“子目名称”参照国土资源部现行的全国土地分类规定确定。具体各类地类土地征用补偿单价标准根据各地行政区划有关计价价规定确定。拆迁补偿费标准根据各地行政区划有关计价价规定确定，可自行制订计算表。并将计价依据等规范性文件复印件作为合同附件。
2. 一般情况，养老保险费、征地税费、工作经费等应含在土地征用补偿和拆迁补偿的综合单价中，如管理需要单列该类费用，可单列，但注意不应重复。
3. 当结算有新增项时，可根据02-1-1表计算新增子项单价。

# 公路工程土地征用补偿费用计算表（结算新增项）

建设项目名称： \_\_\_\_\_ 行政区划名称： \_\_\_\_\_ 截止日期： \_\_\_\_\_ 第 \_\_\_\_ 页 共 \_\_\_\_ 页 结算征拆02-1-1表

项次	项目名称及地类	面积（亩）	地区类别	土地补偿和安置补助费		青苗补偿费		养老保险费			征地税费						其他		合计（万元）	综合指标（万元/亩）				
				小计（万元/亩）	补偿标准（元/亩）	小计（万元/亩）	青苗补偿单价（元/亩）	人均耕地占有量（亩/人）	参保人数（人）	地区标准（元/人）	小计（万元/亩）	农业税（元/亩）	耕地占用税（元/亩）	耕地开垦费（元/亩）	林地植被恢复费（元/亩）	土地有偿使用费（元/亩）	征地管理费（元/亩）	小计（万元/亩）			留用地（万元）	土地权属调查、地籍测绘（万元）	小计（万元）	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=3/9	11	12=10×1/3	13	14	15	16	17	18	19=13+14+15+16+17+18	20	21	22	23=（6+8+12+19）×3+00	24=23/3	
合计																								

编制： \_\_\_\_\_ 复核： \_\_\_\_\_

填表说明：

1. 路线经过土地补偿标准不同的地区时，分别填写本表。
2. 土地分类应参照国土资源部现行的《土地分类》相关规定分类。

扉页样式:

# ××公路工程监理服务

## 结算清单文件 (第 合同段)

第 册 共 册

甲方: (合同签署人签字并加盖单位公章)

乙方: (合同签署人签字并加盖单位公章)

年 月

# 目录

序号	文件名称	文件（或表格）编号	页码	备注
1	工程监理服务费结算清单汇总表	结算监01表		
2	施工监理服务费结算清单表	结算监01-1表		
3	其他阶段监理服务费结算清单表	结算监01-2表		
4	其他费用合同结算表	结算监01-3表		
5	监理服务费暂定金额结算表	结算监01-4表		

# 工程监理服务费结算清单汇总表

建设项目名称：

合同段：

编制范围：

监理单位：

结算监01表

序号	费用名称	合同金额 (元)	结算金额 (元)	增减金额 (元)	备注
1	施工监理服务费				共___个月
2	其他阶段的相关服务费 (含勘察、设计、保修等阶段)				共___个月
3	其他费用				
4	以上小计 (1+2+3)				
5	暂定金额				
6	监理服务费总额 (4+5)				

编制：

复核：

# 施工监理服务费结算清单表

建设项目名称:

合同段:

编制范围:

第 页 共 页

结算监01-1表

子目号	子目名称	单位	合同			结算			增(减)		备注
			数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)	费用(元)		
	施工监理服务费										
	监理人员费用										
	总监办人员费用	月									
	驻地监理办人员费用	月									
	.....										
	试验、检测仪器设备费用	总额									
	办公及生活设备设施费用	总额									
	交通设施及车辆使用费	总额									
	办公及生活设施费用	总额									
	其他设备设施费	总额									
	.....										
	施工监理其他服务费										
	.....										
<b>清单</b>	<b>施工监理服务费合计</b>										

人民币

编制:

复核:

# 其他阶段监理服务费结算清单表

建设项目名称：  
编制范围：

合同段：

第 页 共 页

结算监01-2表

子目号	子目名称	单位	合同			结算			增（减） 费用（元）	备注
			数量	单价（元）	合价（元）	数量	单价（元）	合价（元）		
	其他阶段的相关服务费									
	勘察阶段相关服务费									
	监理人员费用	总额								
	试验、检测仪器设备费用	总额								
	办公及生活设备设施费用	总额								
	.....									
	设计阶段相关服务费	总额								
	监理人员费用	总额								
	试验、检测仪器设备费用	总额								
	办公及生活设备设施费用	总额								
	.....									
	缺陷责任期阶段相关服务费	总额								
	监理人员费用	总额								
	试验、检测仪器设备费用	总额								
	办公及生活设备设施费用	总额								
	.....									
<b>清单</b>	<b>其他阶段的相关服务费合计</b>	<b>人民币</b>								

复核：

编制：

# 其他费用合同结算表

建设项目名称:

合同段:

编制范围:

第 页 共 页

结算监01-3表

子目号	子目名称	单位	合同				结算			增(减)		备注
			数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)	费用(元)			
	其他费用											
	.....											
.....												
<b>清单</b>			<b>其他费用清单合计</b>			<b>人民币</b>						

编制:

复核:

# 监理服务费暂定金额结算表

建设项目名称:

合同段:

编制范围:

第 页 共 页

结算监01-4表

子目号	子目名称	单位	合同			结算			增(减)		备注
			数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)	费用(元)		
.....											
<b>暂定金额结算合计</b>										人民币	

编制: \_\_\_\_\_ 复核: \_\_\_\_\_  
 填表说明: 备注栏说明每笔支出依据(批文号、资料档案号等)。

扉页样式:

# ××公路工程勘察设计合同

## 结算清单文件 (第 合同段)

第 册 共 册

甲方: (合同签署人签字并加盖单位公章)

乙方: (合同签署人签字并加盖单位公章)

年 月

# 目录

序号	文件名称	文件（或表格）编号	页码	备注
1	勘察设计费结算清单汇总表	结算设01表		
2	工程勘察费结算清单表	结算设01-1表		
3	工程设计费结算清单表	结算设01-2表		
4	其他费用结算清单表	结算设01-3表		
5	勘察设计费暂定金额结算表	结算设01-4表		

# 勘察设计费结算清单汇总表

建设项目名称:

合同段:

编制范围:

勘察设计单位:

结算设01表

序号	费用名称	合同金额 (元)	结算金额 (元)	增减金额 (元)	备注
1	工程勘察费				
2	工程设计费				
3	其他费用				
4	以上小计 (1+2+3)				
5	暂定金额				
6	勘察设计费总金额 (4+5)				

编制:

复核:

填表说明: 备注栏说明每子项与原合同变化原因, 依据。

# 工程勘察费结算清单表

建设项目名称:

合同段:

编制范围:

第 页 共 页

结算设01-1表

子目号	子目名称	单位	合同			结算			增(减)		备注
			数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)	费用(元)		
	初勘(测)										
	主线										
	公路										
	高速公路	公里									
	一级公路	公里									指主线公路长度
	二级公路	公里									指主线公路长度
	.....										
	初勘(测)费用小计	公路公里									指路线长度
	详勘(测)										
	主线										
	公路										
	高速公路	公里									指主线公路长度
	一级公路	公里									指主线公路长度
	.....										
	详勘(测)费用小计	公路公里									指路线长度
<b>清单</b>			<b>工程勘察费清单合计 人民币</b>								

编制:

复核:

填表说明: 备注栏说明每子项与原合同变化原因, 依据。

# 工程设计费结算清单表

建设项目名称:

合同段:

编制范围:

第 页 共 页

结算设01-2表

子目号	子目名称	单位	合同			结算			增(减)		备注
			数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)	费用(元)		
	初步设计										
	主线										
	公路										
	高速公路	公里									指主线公路长度
	一级公路	公里									指主线公路长度
	.....										
	初步设计费用小计	公路公里									指路线长度
	施工图设计										
	主线										
	公路										
	高速公路	公里									指主线公路长度
	一级公路	公里									指主线公路长度
	二级公路	公里									指主线公路长度
	三级公路	公里									指主线公路长度
	.....										
	施工图设计费用小计	公路公里									指路线长度
<b>清单 工程设计费清单合计</b>			<b>人民币</b> _____								

编制:

复核:

填表说明: 备注栏说明每子项与原合同变化原因, 依据。

# 其他费用结算清单表

建设项目名称:

合同段:

编制范围:

第 页 共 页

结算设01-3表

子目号	子目名称	单位	合同			结算			增(减)		备注
			数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)	费用(元)		
	其他费用										
	造价文件编制费										
	初步设计概算编制费	公路公里									指路线长度
	施工图预算编制费	公路公里									指路线长度
	工程量清单及预算文件编制费	公路公里									指路线长度
	.....										
	专题研究费	万元									
	总体设计或主体设计协调费	万元									
	.....										
	后续服务费	公路公里									指路线长度
	.....										
<b>清单</b>	<b>其他费用清单合计</b>	<b>人民币</b>									

编制:

复核:

填表说明: 备注栏说明每子项与原合同变化原因, 依据。

# 勘察设计费暂定金额结算表

建设项目名称： 合同段： 第 页 共 页 页  
 编制范围： 结算设01-4表

子目号	子目名称	单位	合同			结算			增(减)		备注	
			数量	单价 (元)	合价 (元)	数量	单价 (元)	合价 (元)	费用 (元)			
.....												
暂定金额结算合计												

人民币  
 编制： \_\_\_\_\_ 复核： \_\_\_\_\_  
 填表说明：备注栏说明每笔支出依据（批文号、资料档案号等）。

# 其他相关费用结算表

建设项目名称：

合同名称：

合同编号：

承包人：

粤公建竣6-i表

序号	项目或费用细目	单位	合同			变更			结算			依据
			数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)	数量	单价(元)	合价(元)	
合计												

编制：

复核：

填表说明：本表用于其他费用项目的结算。“依据”栏说明结算与合同变化的依据，如变更批复文号、补充协议合同编号等。

# 建设期贷款利息计算表

建设项目名称：

合同名称：

合同编号：

放贷单位：

粤公建竣7-i表

序号	贷款时间		贷款金额 (元)	偿还金额 (元)	累计本金 (元)	计息期间	日数	利率	应付利息 (元)	凭证编号
	起	止								
建设期贷款利息合计										

编制：

复核：

# 公路工程项目合同结算及支付明细表

建设项目名称:		截止日期:													粤公建竣8表
序号	合同类别	合同编号	结算书编号	合同名称	签约单位	合同金额(元)	结算金额(元)	累计应扣款(元)	累计应支付(元)	10=8-9	11	12=10-11	支付比例(%)	备注	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10=8-9	11	12=10-11	13=11/10	14		
合计															

编制: \_\_\_\_\_ 复核: \_\_\_\_\_ 建设单位负责人: \_\_\_\_\_ 编制日期: \_\_\_\_\_

填表说明: 1. 本表应完整地建设项目的合同、协议发生的费用和支付情况一一列出。以便及时了解合同履行情况。并应根据合同实际履约情况及时更新。  
 2. 备注栏可说明是否签订结算, 超支付原因及其他需说明的情况。

# 交付使用资产明细表

项目名称： \_\_\_\_\_ 单位： \_\_\_\_\_ 粤公建竣9表

序号	单项工程名称	固定资产											流动资产		无形资产					
		建筑工程				设备 工具 器具 家具				名称	金额	名称	金额							
		结构	面积	金额	其中：分 摊待摊投 资	名称	规格型号	数量	金额					其中：设 备安装费	其中：分摊 待摊投资					

交付单位： \_\_\_\_\_

负责人： \_\_\_\_\_

接收单位： \_\_\_\_\_

负责人： \_\_\_\_\_

盖章： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 年 月 日

盖章： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 年 月 日

# 附录B 竣工决算编审对比文件



# ×××公路工程建设项目竣工决算

## 编审对比文件

第 册 共 册

编制：（签字并加盖执业（从业）资格印章）

复核：（签字并加盖执业（从业）资格印章）

审核：（签字并加盖执业（从业）资格印章）

（审核单位 加盖公章及资质印章）

年 月

# 目录

截止日期:

建设项目名称:

序号	名称	表号	页码	备注
一	竣工决算审核意见			第 册 共 册
二	竣工决算审核表			第 册 共 册
1	竣工决算审核表 (概预算格式)	附录B-1-1表		
2	竣工决算审核表 (合同格式)	附录B-1-2表		
3	主要承建单位情况一览表	附录B-1-3表		
三	编审对比表			第 册 共 册
1	编审对比分析情况汇总表	附录B-2-1表		
2	竣工决算编制文件审核表	附录B-2-2表		
四	审核调整过程表			第 册 共 册
1	竣工决算审核调整过程表 (概预算格式)	附录B-3-1表		
2	竣工决算审核调整过程表 (合同格式)	附录B-3-2表		
3	竣工决算审计调整费用核查表	附录B-3-3-1表		
4	竣工决算审计调整费用明细表	附录B-3-3-2表		
5	竣工决算审核调整费用明细表	附录B-3-4表		
6	竣工决算审核调整费用基础表—第i合同段	附录B-3-4-i表(i=1, 2, ...)		
7	竣工决算审核调整费用基础表—建安其他合同、第二、三部分	附录B-3-5表		
8	竣工决算审核调整费用基础表—代扣代付项目冲减建设成本	附录B-3-6表		





# 主要承建单位情况一览表

建设项目名称：

附录B-1-3表

名称		标段	起讫桩号	长度 (km)	单位名称
建设单位					
施工单位	路基桥涵	xx标	Kxx+xxx~Kxx+xxx		
		xx标	Kxx+xxx~Kxx+xxx		
		xx标	Kxx+xxx~Kxx+xxx		
	路面	xx标	Kxx+xxx~Kxx+xxx		
		xx标	Kxx+xxx~Kxx+xxx		
	绿化	xx标	Kxx+xxx~Kxx+xxx		
		xx标	Kxx+xxx~Kxx+xxx		
	交安	xx标	Kxx+xxx~Kxx+xxx		
		xx标	Kxx+xxx~Kxx+xxx		
	管道	xx标	Kxx+xxx~Kxx+xxx		
	机电	xx标	Kxx+xxx~Kxx+xxx		
	房建	xx标			
xx标					
设计单位	路基、桥涵、路面				
	房建工程				
	交通工程				
	绿化工程				
	.....				
监理单位	土建、绿化、交通安全设施、通信管道				
	机电工程				
	房建工程				
	.....				
监督单位	.....				
试验、检测单位	.....				
	.....				

编制：

复核：

# 编审对比分析情况汇总表

建设项目名称：

编制范围：

附录B-2-1表

<b>一、资料完整性</b>
<b>二、格式符合性</b>
<b>三、数据准确性</b>
<b>四、调整费用对比分析</b>
(一) 建安工程费
1. 造价对比情况：
编制建安费用××万元；审核建安费用为××万元，审核增加（或减少）费用××万元，约为编制建安费用的××%。
2. 数量类调整：
工程数量错误导致费用增加（或减少）共××万元，其中：
3. 单价类调整：
单价不合理导致费用增加（或减少）共××万元，其中：
4. 其他调整：
(二) 设备及工器具购置费
(三) 其他费用
<b>四、概算执行情况分析</b>
<b>五、综合评价</b>
评价等级：优、良、中、差

编制：

复核：

填表说明：

1. 资料完整性文字表述见附录B-2-2表；
2. 格式符合性主要审核方面：标准化表格的应用情况、项目节位置的准确性等，具体文字表述见B-2-2表；
3. 数据的准确性主要审核方面：工程数量的准确性、费用的准确性、项目是否差错与漏缺等；

# 竣工决算编制文件审核表

附录B-2-2表

建设项目名称						
编制范围						
审核单位						
	序号	资料名称	纸质版		电子版	说明
			有(√)	份数	有(√)	
			无(×)		无(×)	
竣工决算编制文件	一	建设项目地理位置图	√	1	√	栏中的√表示已提供；×表示未提供；/为无需提供。
	二	竣工决算报告说明书	√	1	√	
	三	竣工决算甲组文件	√	1	√	
	1	工程概况表	√	1	√	
	2	财务决算表	√	1	√	
	3	资金来源情况表	√	1	√	
	4	交付使用资产总表	√	1	√	
	5	工程竣工决算汇总表	√	1	√	
	6	工程竣工决算汇总表 (合同格式)	√	1	√	
	(1)	工程结算费用表	√	1	√	
	(2)	工程结算费用表(清单格式)	√	1	√	
	(3)	其他设备及工具、器具购置费用结算汇总表	√	1	√	
	(4)	零星设备购置费用汇总表	√	1	√	
	(5)	土地征用及拆迁补偿费结算汇总表	√	1	√	
	(6)	土地征用及拆迁补偿费结算汇总表 (合同格式)	√	1	√	
	(7)	建设单位(业主)管理费用汇总表	√	1	√	
	(8)	工程监理费用结算汇总表	√	1	√	
	(9)	设计文件审查费结算汇总表	√	1	√	
	(10)	竣(交)工验收试验检测费结算汇总表	√	1	√	
	(11)	研究试验费结算汇总表	√	1	√	
	(12)	建设项目前期工作费用结算汇总表	√	1	√	
	(13)	专项评价(估)费用结算汇总表	√	1	√	
	(14)	其他相关费用结算汇总表	√	1	√	
	(15)	代扣代付项目增减建设成本汇总表	√	1	√	
	(16)	建设期贷款利息汇总表	√	1	√	
	(17)	尾工工程登记表	√	1	√	
	(18)	报废工程登记表	√	1	√	
	7	全过程造价对比表	√	1	√	
	(1)	土地征用及拆迁补偿费工程造价与批准概算执行情况对比表	√	1	√	
	四	竣工决算乙组文件	√	1	√	
1	建筑安装工程					
(1)	第i合同段合同清单文件	√	1	√		
(2)	第i合同段工程变更清单文件	√	1	√		

# 竣工决算编制文件审核表

附录B-2-2表

辅助表格	(3)	第i合同段工程结算清单文件	√	1	√	
	2	工程建设其他费用				
	(1)	第i合同段结算清单文件	√	1	√	
	3	第i合同段其他相关费用结算表	√	1	√	
	4	第i合同段建设期贷款利息计算表	√	1	√	
	5	建设项目合同结算及支付情况明细表	√	1	√	
	6	交付使用资产明细表	√	1	√	
	7	竣工决算基础资料	×	1	√	不另行出版
	1	标段基本情况表	√	1	√	
	2	工程变更统计表	√	1	√	
	3	工程变更台账表	√	1	√	
	4	主要工程规模统计表	√	1	√	
	5	特大、大桥规模统计表	√	1	√	
	6	隧道工程规模统计表	√	1	√	
	7	互通式立体交叉工程主要构造物规模表	√	1	√	
	8	房建指标统计表	√	1	√	
	9	房建工程规模统计表	√	1	√	
	10	各阶段主要工程规模对比表	√	1	√	
	11	各阶段部分工程规模对比明细表	√	1	√	
	12	竣工决算工程规模说明	√	1	√	
其他资料		编审阶段进行的现场调查资料、工程数量费用核查等过程记录资料等及编制、审核单位认为需要提供的其他资料	√	2	√	
竣工决算编制文件资料内容基本完整，已提交的资料格式基本规范，详见说明。						
审核意见	<p>经审核，意见如下：</p> <p style="margin-left: 40px;">一、竣工决算文件的编制，基本符合现行国家、行业、地方政府有关法律、法规和规定要求</p> <p style="margin-left: 40px;">二、竣工决算编制文件的资料基本完整、格式基本规范，但存在以下主要问题：</p> <p style="text-align: right;">(审核单位)</p> <p style="text-align: right;">(时间)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

填表说明：竣工决算甲、乙组文件具体组成应结合相应批复概(预)算，遵循交通运输部行业标准《公路工程项目造价文件管理导则》(JTG 3810-2017)、广东省交通运输厅《广东省高速公路建设标准化管理指南(工程造价标准化管理)》等文件中工程竣工决算管理的相关要求填列。

# 竣工决算审核调整过程表（概预算格式）

附录B-3-1表

单位：元

编制范围：

建设项目名称：

项、目、节、细目 或 要素费用项目编码	工程或费用名称	批复概算	送审决算	调整费用		审查决算	对比概算 调整情况	备注
				审计调整 数据索引 附录B-3-3-1表中相应费	审核调整 数据索引 附录B-3-4表中相应费用			
1	2	3	4	5	6	8=4+7	9=8-3	10

编制：

复核：

填表说明：第1~2列应结合相应批复概(预)算，遵循交通运输部行业标准《公路工程建设项目造价文件管理导则》(JTJ 3810-2017)、广东省交通运输厅《广东省高速公路建设标准化化管理指南(工程造价标准化管理)》等文件中工程竣工决算管理的相关要求，在第1列填写“项、目、节、细目”或“要素费用项目编码”，第2列填写相对应的工程或费用名称。

# 竣工决算审核调整过程表（合同格式）

附录B-3-2表

单位：元

编制范围：

建设项目名称：

项、目、节、细目 或 要素费用项目编码	工程（或合同）名称	批复概算	送审决算	调整费用		审核决算	对比概算 调整情况	备注
				审计调整 数据索引 附录B-3-3-1表中 相应费用	审核调整 数据索引 附录B-3-4表中 相应费用			
1	2	3	4	5	6	7=5+6	9=8-3	10
<b>第一部分 建筑安装工程费用</b>								
一	路基、桥涵、隧道标							
1	第一合同段							
2	第二合同段							
	.....							
二	路面标							
1	路面第一合同段							
2	.....							
三	交安标							
1	交安第一合同段							
2	.....							
四	机电标							
1	机电第一合同段							
2	.....							
五	绿化标							
1	绿化第一合同段							
2	.....							
六	房建标							
1	房建第一合同段							
2	.....							
七	建安工程其他费用							
1	其他调整							
2	其他合同							
3	材料采购、保管费及其他							
4	代扣代付增减建设成本							
<b>第二部分 设备及工具、器具购置费</b>								
一	设备购置费							
二	工具、器具购置							

# 竣工决算审核调整过程表（合同格式）

建设项目名称：编制范围： 单位：元 附录B-3-2表

项、目、节、细目 或 要素费用项目编号	工程（或合同）名称	批复概算	送审决算	调整费用		审核决算	对比概算 调整情况	备注
				审计调整 数据索引 附录B-3-3-1表中 相应费用	审核调整 数据索引 附录B-3-4表中 相应费用			
1	2	3	4	5	6	8=4+7	9=8-3	10
三	办公及生活用家具购置							
	<b>第三部分 工程建设其他费用</b>							
一	土地征用及拆迁补偿费							
二	建设项目管理费							
1	建设单位（业主）管理费							
2	工程监理费							
3	设计文件审核费							
4	竣（交）工验收试验检测费							
	.....							
三	研究试验费							
四	建设项目前期工作费							
五	专项评价（估）费							
	.....							
	<b>第一、二、三部分费用合计</b>							
	预留费用							
	保险费							
	其他相关费用项目							
	建设期贷款利息							
	.....							
	<b>公路基本造价</b>							

编制：

复核：

填表说明：本表所列内容只为例，实际需填写的第1~2列应结合相应批复概（预）算及合同工程量清单文件，遵循交通运输部标准《公路工程建设项目造价文件管理导则》（JTG 3810-2017）、广东省交通运输厅《广东省高速公路建设标准化指南（工程造价标准化管理）》等文件中工程竣工决算管理的相关要求，在第1列填写“项、目、节、细目”或“要素费用项目编号”，第2列填写相对应的工程（或合同）名称。

# 竣工决算审计调整费用核查表

单位：元

编制范围：

建设项目名称：

附录B-3-3-1表

序号	工程（或合同）名称	调整费用		备注
		审计调整 数据索引 附录B-3-3-2表中相应费用	核调整 核实际调整金额计列	
1		2	3	5
	<b>第一部分 建设安装工程费</b>			
	一、临时工程			
	二、路基工程			
	1 第一合同段			
	2 .....			
	三、路面工程			
	1 路面一标			
	2 .....			
	四、桥梁、涵洞工程			
	.....			
	五、交叉工程			
	.....			
	六、隧道工程			
	.....			
	七、公路设施及预埋管线工程			
	.....			
	八、绿化及环境保护工程			
	.....			
	九、管理、养护及服务房屋			
	.....			
	十、建安工程其他费用			
	1 其他建安工程			
	1.1 计日工			
	1.2 工程管理专项费用			
	第一合同段			
	.....			
	2 尾工工程			
	3 报废工程			
	.....			
	<b>第二部分 设备及工具、器具购置费</b>			
	一 设备购置费			
	二 工具、器具购置			

含竣工文件编制费等费用

100章中临时工程费用

# 竣工决算审计调整费用核查表

单位：元

编制范围：

建设项目名称：

附录B-3-3-1表

序号	工程(或合同)名称	调整费用		备注
		审计调整 数据索引 附录B-3-3-2表中相应费用	核调整 核实际调整金额计列	
三	1 办公及生活用家具购置	2	3 4-2+3	5
	<b>第三部分 工程建设其他费用</b>			
一	土地征用及拆迁补偿费			
二	建设项目管理费			
1	建设单位(业主)管理费			
2	工程监理费			
3	设计文件审核费			
4	竣(交)工验收试验检测费			
	.....			
三	研究试验费			
四	建设项目前期工作费			
五	专项评价(估)费			
六	施工机构迁移费			
七	供电贴费			
八	联合试运转费			
九	生产人员培训费			
十	固定资产投资方向调节税			
	<b>第一、二、三部分费用合计</b>			
	预留费用			
	保险费			
	.....			
	其他相关费用项目			
一	安全生产经费			
二	交通管制经费			
	.....			
	建设期贷款利息			
	<b>合计</b>			

复核：

编制：

填表说明：本表所列内容只为例，实际需要填写的费用项目节(或要素费用项目编码)的架构及工程量清单内容应结合相应批复概(预)算的项目节划分及合同工程量清单文件，遵循交通运输部行业标准《公路工程建设项目造价文件管理导则》(JTJ 3810-2017)、广东省交通运输厅《广东省高速公路建设标准化指南(工程造价标准化管理)》等文件中工程竣工决算管理的相关要求填列。

# 竣工决算审计调整费用明细表

建设项目名称： 编制范围： 单位：元 附录B-3-3-2表

清单编号	项目名称	送审结算		审计核定			调整金额 (+, -)	采纳审计调整 金额	备注
		工程量	单价	金额	工程量	单价			
1	2	3	4	5=3×4	6	7	8=6×7	10	11
第一部分 建筑安装工程费									
一、临时工程									
二、路基工程									
1. 第一合同段									
(1)	变更令: ***								
(2)	变更令: ***								
(3)	.....								
2. 第***合同段									
(1)	变更令: ***								
(2)	变更令: ***								
(3)	.....								
三、路面工程									
.....	.....								
四、桥涵工程									
.....	.....								
五、交叉工程									
.....	.....								
六、隧道工程									
.....	.....								
七、公路设施及预埋管线工程									
交安工程									
.....	.....								
机电工程									
.....	.....								
八、绿化及环境保护工程									
.....	.....								

# 竣工决算审计调整费用明细表

建设项目名称： 编制范围： 单位：元 附录B-3-3-2表

清单编号	项目名称	送审结算		审计核定			调整金额 (+, -)	采纳审计调整 金额	备注
		工程量	单价	金额	工程量	单价			
1	2	3	4	5=3×4	6	7	8=6×7	10	11
九、管理、养护及服务房屋									
.....	.....								
十、建安工程其他费用									
1	其他建安工程								
.....	.....								
2	尾工工程								
3	报废工程								
.....	.....								
第二部分 设备及工具、器具购置费(大项费用直接应用基础表)									
一	设备购置费								
1.1	需安装的设备								
1.2	不需安装的设备								
二	工具、器具购置								
三	办公及生活用家具 购置								
第三部分 工程建设其他费用(大项费用直接应用基础表)									
一	土地征用及拆迁补偿 费								
二	建设项目管理费								
1	建设单位(业主) 管理费								
2	工程监理费								
3	设计文件审核费								
4	竣(交)工验收试 验检测费								
.....	.....								
三	研究试验费								

# 竣工决算审计调整费用明细表

建设项目名称： 单位：元

编制范围： 附录B-3-3-2表

清单编号	项目名称	送审结算		审计核定			调整金额 (+, -)	采纳审计调整 金额	备注	
		工程量	单价	金额	工程量	单价				金额
1	2	3	4	5=3×4	6	7	8=6×7	9=8-5	10	11
四	建设项目前期工作 费									
五	专项评价(估)费									
六	施工机构迁移费									
七	供电贴费									
八	联合试运转费									
九	生产人员培训费									
十	固定资产投资方向 调节税									
	<b>第一、二、三部分费用合计</b>									
	预留费用									
	保险费									
	.....									
	其他相关费用项目									
一	安全生产经费									
二	交通管制经费									
	.....									
	建设期贷款利息									
	合计									

编制：

复核：

填表说明：本表所列内容只为例，实际需填写的费用项目节（或要素费用项目编码）的架构及工程量清单内容应结合相应批复概（预）算的项目节划分及合同工程量清单文件，遵循交通运输部行业标准《公路工程建设项目造价文件管理导则》（JTG 3810-2017）、广东省交通运输厅《广东省高速公路建设标准化管理指南（工程造价标准化管理）》等文件中工程竣工决算管理的相关要求填列。

# 竣工决算审核调整费用明细表

单位：元

附录B-3-4表

编制范围：

建设项目名称：

编号	项目名称	单位	送审结算		审核核定		调整金额 (+, -)	备注		
			工程量	单价	工程量	单价				
1	2	3	4	5	6=4×5	7	8	9=7×8	10=9-6	11
数据索引自竣工决算审核调整费用基础表（附录B-3-4-i表、附录B-3-5表、附录B-3-6表），索引仅计入变更令费用；不再往下展开										
第一部分 建筑安装工程费										
一、临时工程										
二、路基工程										
数量类调整										
1. ***工程量计算有误										
(1)	第一合同段									
1)	变更令:									
2)	变更令:									
(2)	第二合同段									
(3)	.....									
2. ***工程量重复计算										
(1)	第一合同段									
1)	变更令:									
.....										
3. ***工程量计算有误										
(1)	第一合同段									
1)	变更令:									
.....										
4. 部分变更未扣减台背回填对应土方工程量										
(1)	第一合同段									
1)	变更令:									
.....										
单价类调整										
1. ***单价不合理										
(1)	第一合同段									
1)	变更令:									
(2)	第二合同段									
.....										
××类调整										

# 竣工决算审核调整费用明细表

单位: 元

附录B-3-4表

编制范围:

建设项目名称:

编号	项目名称	单位	送审结算		审核核定		调整金额 (+, -)	备注		
			工程量	单价	工程量	单价				
1	2	3	4	5	6=4×5	7	8	9=7×8	10=9-6	11
1.***不合理	数据索引自竣工决算审核调整费用基础表(附录B-3-4-i表、附录B-3-5表、附录B-3-6表), 索引仅计入变更令费用; 不再往下展开									
(1)	第一合同段									
1)	变更令:									
(2)	第二合同段									
.....	.....									
三、路面工程										
(参考路基工程)										
四、桥涵工程										
(参考路基工程)										
五、交叉工程										
(参考路基工程)										
六、隧道工程										
(参考路基工程)										
七、公路设施及预埋管线工程										
交安工程										
(参考路基工程)										
机电工程										
(参考路基工程)										
八、绿化及环境保护工程										
绿化工程										
(参考路基工程)										
九、管理、养护及服务房屋										
服务设施及房屋建筑										

# 竣工决算审核调整费用明细表

单位: 元

附录B-3-4表

编制范围:

建设项目名称:

编号	项目名称	单位	送审结算		审核核定		调整金额 (+, -)	备注	
			工程量	单价	工程量	单价			
1	数据索引自竣工决算审核调整费用基础表(附录B-3-4-i表、附录B-3-5表、附录B-3-6表), 索引仅计入变更令费用; 不再往下展开							10=9-6	11
(参考路基工程)									
.....	.....								
十、建安工程其他费用									
1	其他建安工程								
1.1	计日工								
1.2	工程管理专项费用								
	第一合同段								
	第二合同段								
	.....								
1.3	索赔								
1.4	价差调整								
1.5	代扣代付项目增减建设成本								
	.....								
2	尾工工程								
3	报废工程								
	.....								
第二部分 设备及工具、器具购置费(大项费用直接应用基础表)									
一	设备购置费								
1	需安装的设备								
1.1	多计设备购置费								
2	不需安装的设备								
二	工具、器具购置								
三	办公及生活用家具购置								
第三部分 工程建设其他费用(大项费用直接应用基础表)									
一	土地征用及拆迁补偿费								
二	建设项目管理费								
1	建设单位(业主)管理费								
2	工程监理费								
3	设计文件审核费								

# 竣工决算审核调整费用明细表

单位：元

附录B-3-4表

编制范围：

建设项目名称：

编号	项目名称	单位	送审结算		审核核定		调整金额 (+, -)	备注		
			工程量	单价	工程量	单价				
数据索引自竣工决算审核调整费用基础表(附录B-3-4-i表、附录B-3-5表、附录B-3-6表),索引仅计入变更令费用;不再往下展开										
1	2	3	4	5	6=4×5	7	8	9=7×8	10=9-6	11
4	竣(交)工验收试验检测费									
	.....									
三	研究试验费									
四	建设项目前期工作费									
五	专项评价(估)费									
六	施工机构迁移费									
七	供电贴费									
八	联合试运转费									
九	生产人员培训费									
十	固定资产投资方向调节税									
第一、二、三部分费用合计										
	预留费用									
	保险费									
	.....									
	其他相关费用项目									
一	安全生产经费									
二	交通管制经费									
	.....									
	建设期贷款利息									
合计										

编制：

复核：

填表说明：本表所列内容只为例，实际需填写的费用项目节（或要素费用项目编码）的架构及工程量清单内容应结合相应批复概（预）算的项目节划分及合同工程量清单文件，遵循交通运输部行业标准《公路工程建设项目造价文件管理导则》（JTG 3810-2017）、广东省交通运输厅《广东省高速公路建设标准化管理指南（工程造价标准化管理）》等文件中工程竣工决算管理的相关要求填列。

# 竣工决算审核调整费用基础表—第i合同段

建设项目名称：		合同段：						单位：元		附录B-3-4-i表
项目号	项目名称	单位	送审结算		审核核定		调整金额 (+, -)	调整原因及依据		
			单价	工程量	金额	单价			工程量	金额
1	2	3	4	5	6=4×5	7	8	9=7×8	11	
此表为建安主体合同的审核基础表，对审核过程中的调整费用情况进行记录填写，具体应根据调整费用原因归类纳入表中。										
第一部分 建筑安装工程费										
一、临时工程										
数量类调整										
二、路基工程										
数量类调整										
1. ***工程量计算有误										
1)	变更令：***									
(清单编号)	清单名称									
.....										
2)	变更令：***									
(清单编号)	清单名称									
.....										
2. ***工程量重复计算										
1)	变更令：***									
(清单编号)	清单名称									
.....										
2)	变更令：***									
(清单编号)	清单名称									
.....										
3. ***工程量计算有误										
1)	变更令：***									
(清单编号)	清单名称									
.....										
2)	变更令：***									
(清单编号)	清单名称									
.....										
4. 部分变更未扣减台背回填对应土方工程量										
1)	变更令：***									

# 竣工决算审核调整费用基础表—第i合同段

建设项目名称： \_\_\_\_\_ 合同段： \_\_\_\_\_ 单位：元 附录B-3-4-i表

项目号 (清单编号)	项目名称	单位	送审结算		审核核定		调整金额 (+, -)	调整原因及依据	
			单价	工程量	金额	工程量			金额
1	2	3	4	5	6=4×5	7	8	9=7×8	11
	清单名称								
2)	变更令: ***								
	清单名称								
	.....								
单价类调整									
1. ***单价不合理									
1)	变更令: ***								
	清单名称								
2)	变更令: ***								
	清单名称								
	.....								
2. ***单价不合理									
1)	变更令: ***								
	清单名称								
2)	变更令: ***								
	清单名称								
	.....								
×××类调整									
1. ***不合理									
1)	变更令: ***								
	清单名称								
2)	变更令: ***								
	清单名称								

# 竣工决算审核调整费用基础表—第i合同段

附录B-3-4-i表

单位：元

合同段：

建设项目名称：

项目编号	项目名称	单位	送审结算		审核核定 工程量	调整金额 (+, -)	调整原因及依据
			单价	金额			
1	2	3	4	5	8	10=9-6	11
.....						9=7×8	
三、路面工程							
(参照路基工程计划)							
四、桥梁工程							
(参照路基工程计划)							
五、交叉工程							
(参照路基工程计划)							
六、隧道工程							
(参照路基工程计划)							
七、.....(按标准化要求计划)							
(参照路基工程计划)							
十、建安工程其他费用							
1	其他建安工程						
	计日工						
	工程管理专项费用						含竣工文件编制费等费用
	索赔						
	价差调整						
	代扣代付项目增减建设成本						
	.....						
2	尾工工程						
3	报废工程						
	.....						

编制：

复核：

填表说明：本表所列内容只为示例，实际需填写的费用项目节（或要素费用项目编码）的架构及工程量清单内容应结合相应批复概（预）算的项目节划分及合同工程量清单文件，遵循交通运输部行业标准《公路工程建设项目造价文件管理导则》（JTG 3810-2017）、广东省交通运输厅《广东省高速公路建设标准化指南（工程造价标准化管理）》等文件中工程竣工决算管理的相关要求填列。

# 竣工决算审核调整费用基础表一建安其他合同、第二、三部分

建设项目名称:

单位:元

附录B-3-5表

项目节	合同编号	工程(或合同)名称	施工(或合同)单位	送审结算			审核核定			调整金额(+,-)	调整原因及依据
				单价	工程量	金额	单价	工程量	金额		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11=10-7	12
此表为建安其他合同、第二、三部分的审核基础表,按竣工报告基本架构细列,对审核过程中的调整费用情况进行记录填写。											
第一部分 建筑安装工程费用											
1		其他建安工程									按签署的合同进行展开
2		尾工工程									
3		报废工程									
		.....									
第二部分 设备及工具、器具购置费											
1		设备购置费									
2		工具、器具购置									
3		办公及生活用家具购置									
第三部分 工程建设其他费用											
1		土地征用及拆迁补偿费									按签署的合同进行展开
2		建设项目管理费									按签署的合同进行展开
3		研究试验费									按签署的合同进行展开
4		建设项目前期工作费									
5		专项评价(估)费									
		.....									
第一、二、三部分费用调整合计											

编制:

复核:

填表说明: 本表所列内容只为例, 实际需填写的费用项目节(或要素费用项目编码)的架构及工程量清单内容应结合相应批复概(预)算的项目节划分及合同工程量清单文件, 遵循交通运输部行业标准《公路工程建设项目造价文件管理导则》(JTG 3810-2017)、广东省交通运输厅《广东省高速公路建设标准化指南(工程造价标准化管理)》等文件中工程竣工决算管理的相关要求填写。

# 竣工决算审核调整费用基础表—代扣代付项目冲减建设成本

附录B-3-6表

单位：元

建设项目名称：

序号	代扣代付项目名称	代扣代付合同（或结算）编号	代扣代付单位名称	代扣代付金额	送审决算金额	审核调整金额	采纳审计金额	合计审核调整	核定结算金额	备注
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
此表为代扣代付项目冲减建设成本的审核基础表，按竣工报告基本架构细列，对审核及审计过程中的调整费用情况进行记录填写。										
	代付项目管理软件使用费	第一合同段	××××							
		第二合同段	××××							
		.....								
	代付项目管理软件使用费	第一合同段	××××							
		.....								
	代付保险费	第一合同段	××××							
		.....								
	代付保险费	第一合同段	××××							
		.....								
	代付竣工文件编制费	第一合同段	××××							
		.....								
	代付竣工文件编制费	第一合同段	××××							
		.....								
	代付税金	第一合同段	××××							
		.....								
	代付税金	第一合同段	××××							
		.....								
	费用合计									

填表说明：本表针对工程结算过程中，存在部分由建设管理单位代扣（如税金、工程保险费）的费用项目计入了工程结算费用。编制工程决算时，应将这类代扣款和其实际支出相互抵消，差额列入工程决算中。根据项目具体情况填写代扣代付项目。

## 关于××公路竣工决算的审核意见 (格式、内容供参考)

××公司:

受你司委托, 我司对××公司编制的××公路《公路工程基本建设项目竣工决算报告》进行了审核。

××年××月, 国家发展和改革委员会以《国家发展改革委关于××公路项目核准的批复》(发改交运〔××〕××号)同意建设××公路。批准路线全长约××km, 全线采用双向四车道高速公路标准建设, 设计速度 80km/h, 路基宽度 24.5m。全线设置××等互通立交××处, 另建设××连接线约××km, 采用二级公路标准, 设计速度采用 80km/h, 路基宽度 12m。项目总投资核定为××亿元(静态投资××亿元), 其中资本金××亿元(占项目总投资的××%), 由××公司出资; 其余××亿元投资申请国内银行贷款解决。本项目经营期限控制在××年之内。经营期内, 收取车辆通行费作为投资回报。经营期满后, 本项目将无偿移交省地方交通管理部门。(项目立项情况说明)

××年××月, 交通部以《关于××公路初步设计的审核意见》(交公路发〔××〕××号)批复了该项目的初步设计。批复路线全长××km, 采用四车道高速公路技术标准, 设计速度 80km/h, 路基宽 24.5m。全线设置××处互通立交。另建××连接线××km, 连接线采用二级公路标准。批复概算为××万元(含建设期贷款利息××万元), 平均每

公里造价××万元。项目总工期（自开工之日起）××年。（初步设计批复情况说明）

该项目由××公司负责建设，××设计院有限公司等负责工程设计，××公司等负责工程监理，××公司、××公司等单位负责工程施工。具体参建单位详见附件3(附录B-1-3表)。本项目先行控制性工程××工程于××年××月开工，××年××月全线开工建设，于××年××月全线建成通车。交工验收质量等级为合格。（项目基本情况）

××公司于××年××月完成了竣工决算报告的编制工作。根据公路竣工决算相关管理办法和规定以及前期批复意见，结合项目竣工资料，我司对该项目竣工决算进行了审核，形成审核意见。

## 一、路线走向

项目起点位于××，起自××，与××公路相接，经××、××，止于××，与××高速公路相连。

## 二、技术标准及竣工主要规模

### （一）技术标准。

采用××公路技术标准，主要技术指标如下：

- 1.设计速度：××km/h（K××~K××段）；
- 2.汽车荷载等级：公路—Ⅰ级；
- 3.设计洪水频率：特大桥 1/300，其余桥涵、路基 1/100；
- 4.路基宽度：整体式路基标准宽度××m，分离式路基标准宽度××m；
- 5.桥涵宽度：××m；

6.隧道净宽:  $\times\times\text{m}$ ;

7.地震动峰值加速度:  $0.05g$ ;

8.平曲线最小半径:  $\times\times\text{m}$ ;

9.竖曲线最小半径: 凸型 $\times\times\text{m}$ , 凹型 $\times\times\text{m}$ ;

10.最大纵坡: $\times\times\%$ 。

(二) 竣工主要规模。

名称	单位	数量	备注
实施路线全长	km		主线长度, 包含互通主线长度
路基宽度	m		高速公路标准, 双向 $\times\times$ 车道
主要工程规模	计价土石方	万 $\text{m}^3$	含互通主线 $\times\times$ 万 $\text{m}^3$ , 未含匝道 $\times\times$ 万 $\text{m}^3$ 、线外 $\times\times$ 万 $\text{m}^3$
	排水防护工程	万 $\text{m}^3$	含互通主线 $\times\times$ 万 $\text{m}^3$ , 未含匝道 $\times\times$ 万 $\text{m}^3$ 、线外 $\times\times$ 万 $\text{m}^3$
	水泥混凝土路面	万 $\text{m}^2$	含互通主线 $\times\times$ 万 $\text{m}^2$ , 未含匝道 $\times\times$ 万 $\text{m}^2$ 、线外 $\times\times$ 万 $\text{m}^2$
	沥青混凝土路面	万 $\text{m}^2$	含互通主线 $\times\times$ 万 $\text{m}^2$ , 未含匝道 $\times\times$ 万 $\text{m}^2$ 、线外 $\times\times$ 万 $\text{m}^2$
	特大桥	m/座	含互通主线 $\times\times\text{m}/\times\times$ 座、未含互通匝道 $\times\times\text{m}/\times\times$ 座
	大桥	m/座	含互通主线 $\times\times\text{m}/\times\times$ 座、未含互通匝道 $\times\times\text{m}/\times\times$ 座
	中小桥	m/座	含互通主线 $\times\times\text{m}/\times\times$ 座、未含互通匝道 $\times\times\text{m}/\times\times$ 座
	涵洞	m/道	含互通主线 $\times\times\text{m}/\times\times$ 道、未含互通匝道 $\times\times\text{m}/\times\times$ 道
	互通立交	m/处	$\times\times$ 、 $\times\times$ 、 $\times\times$ 、 $\times\times$ 、 $\times\times$
	分离式立交	处	$\times\times$ 、 $\times\times$ 、 $\times\times$
	通道	m/座	
	连接线工程	km/处	
隧道	m/座	分离式: $\times\times$ 隧道、.....; 连拱式: $\times\times$ 隧道、.....; 小净距: $\times\times$ 隧道、.....	

服务设施	收费站	处	占地××亩，建筑面积××m <sup>2</sup> （不含收费雨棚投影面积××m <sup>2</sup> ）
	管理中心	处	
	服务区	处	
	养护工区	处	
占地	全线永久占地	亩	

全线计价土石方平均每路基公里××万 m<sup>3</sup>；桥隧占路线比例××%；涵洞平均每公里××道；互通立交平均××公里/处；永久占用土地平均每公里××亩。

### 三、工程竣工方案和竣工工程数量

#### （一）路基工程

1.路基长度××km；整体式路基宽××m，分离式路基宽 2×12.5m；路幅布置为：中间带 3.0m（含左侧路缘带 2×0.5m），行车道 2×7.5m，硬路肩 2×2.75m（含右侧路缘带 2×0.5m），土路肩 2×0.5m。

2.软基处理方案：主要采取砂垫层、换填碎石、清淤换填、土工格栅、砂桩、袋装砂井、CFG 桩和超载预压...等处置。

3.排水防护工程：排水工程主要采用浆砌片石排水沟、截水沟、碎石盲沟、急流槽；防护工程主要采用拱形骨架、人字型骨架、波浪型骨架、锚杆、锚索、钢锚管、客土喷播、普通喷播...等方案。

4.主要工程数量：计价土石方××万 m<sup>3</sup>；排水圪工××万延米，防护圪工××万 m<sup>3</sup>；锚索、锚杆防护××万延米；特殊路基处理××km。

#### （二）路面工程（表格示例）

名称	沥青混凝土路面（××km） （主线 K××~K××、连接线 K××~K××、.....）	水泥混凝土路面（××km） （主线 K××~K××、连接线 K××~K××、.....）
----	---	---

		主线行车道	××连接线 K××~K××	.....	隧道路面	收费广场路面	.....
面层	上面层	4cm 沥青混凝土 抗滑表层 (AK-16A)	4cm 沥青混凝土 抗滑表层 (AK-16A)		26cm 水泥 混凝土路面	28cm 水泥 混凝土路面	
	中面层	5cm 中粒式沥青 混凝土 (AC-20I)					
	下面层	6cm 粗粒式沥青 混凝土 (AC-25I)	6cm 粗粒式沥青 混凝土 (AC-25I)				
封层							
粘层							
透层							
基层		36cm6%水泥稳定 级配碎石	36cm6%水泥稳定 级配碎石		19cm6%水泥 稳定级配碎石	19cm6%水泥 稳定级配碎石	
底基层		17 或 20cm4%水泥 稳定粒料	17 或 20cm4%水泥 稳定粒料		18cm4%水泥 稳定粒料	20cm4%水泥 稳定粒料	
垫层							
总厚度							

完工主要工程量：沥青混凝土路面××万 m<sup>2</sup>，水泥混凝土路面××万 m<sup>2</sup>。

### (三) 桥涵工程 (不含互通主线)

#### 1. 特大、大桥具体情况见下表：(表格示例)

序号	中心桩号	桥名	桥面净宽 (m)	全桥宽 (m)	孔数及孔径 (孔-m)	桥长 (m)	结构类型		备注
							上部构造	下部构造及基础	
1	K××	××大桥	11	24.5	6×30+4×30	307.08	先简支后结构连续预应力混凝土 T 梁	空心墩、矩形墩，柱式台，桩基础	高架桥
2	K××	××大桥	11	24.5	4×30+4×30+4×30+3×30	457	先简支后桥面连续预应力混凝土 T 梁	柱式墩，柱式台，桩基础	兼汽通
3	K××	××大桥	11	24.5	3×30+3×30	187.04	先简支后桥面连续预应力混凝土 T 梁	柱式墩，柱式台，桩基础	高架桥
	.....								

2.一般中、小桥：共设中桥××m/××座、小桥××m/××座。上部构造基本采用 4m、6m、8m、13m、16m、20m 预应力混凝土空心板，下部结构多采用轻型墩台，柱式墩，柱式、肋板式桥台，钻孔灌注桩基础或扩大基础。

3.涵洞：主线圆管涵××m/××座，盖板涵××m/××座，.....

(四)交叉工程：设××、.....共××处互通立交。(可以表格反映，互通主要反映桥梁、隧道等主要构造物)

1.互通立交：××m/××处。

互通立交具体情况见下表：

名称	互通形式及跨越方式	互通主线工程				互通匝道工程					
		互通主线长度(km)	桥涵工程			互通匝道长度(km)	互通匝道宽度(m)	桥涵工程			
			特大(m/座)	大桥(m/座)	中、小桥(m/座)			涵洞(m/道)	特大(m/座)	大桥(m/座)	中、小桥(m/座)
**互通											
**互通											
**互通											

2.分离式立交：××m/××处。

分离式立交桥具体情况见下表：

序号	中心桩号	名称	桥面净宽(m)	全桥宽(m)	孔数及孔径(孔-m)	桥长(m)	桥宽(m)	结构类型		备注
								上部构造	下部构造及基础	
1	K××	××分离式立交	11	24.5	6×30+4×30	307.08		先简支后结构连续预应力混凝土 T 梁	空心墩、矩形墩，柱式台，桩基础	高架桥
2	K××	××分离式立交	11	24.5	4×30+4×30+4×30+3×30	457		先简支后桥面连续预应力混凝土 T 梁	柱式墩，柱式台，桩基础	兼汽通
3	K××	××分离式立交	11	24.5	3×30+3×30	187.04		先简支后桥面连续预应力混凝土 T 梁	柱式墩，柱式台，桩基础	高架桥

3.通道(不含互通部分): 盖板通道××m/××座、 .....

4.连接线: ××km/××处、 .....

(五) 隧道: 共设隧道××座, 其中: 分离式隧道××座, 单洞合计长××m(其中左洞长××m, 右洞长××m), 建筑限界高××m, 净宽××m, 全洞设置××处车行横洞, ××处人行横洞; 设连拱隧道××座, 洞身合计长××m, 建筑限界高××m, 净宽××m; ....., 采用削竹式和端墙式洞口, 纵向射流式通风.....。具体情况见下表:

隧道名称	隧道形式	洞口形式	通风形式	左洞长 (m)	右洞长 (m)	平均洞长 (m)
××隧道	左右线分离布设	削竹式	诱导式(射流风机)纵向通风			
.....						

#### (六) 机电、交通工程

1.机电工程: 由监控、通信、收费和供电照明系统组成, 全线采用封闭式收费制式, 纳入××联网收费区域, 采用“监控中心-监控外场”二级监控信息体制结构。全线设××处通信中心, ××处无人通信站; 设××处匝道收费站, 共计××条收费车道(其中 MTC××条, ETC××条); 设××处监控中心, 门架式可变情报板××套.....

2.交通安全设施: 设波形护栏××m, 交通标志××处, 隔离栅××m, 路面标线××m<sup>2</sup>, 轮廓标××个、突起路标××个.....

#### (七) 管理、养护及服务房屋

1.收费站: 除××为主线收费站外, 其余均为互通匝道设站。设收费站共××处, 分别为××收费站、.....合计建筑面积××m<sup>2</sup>, 占地

××亩。

2.管理中心：设××管理中心××处，实施建筑面积××m<sup>2</sup>，占地面积××亩。

3.服务区：设××服务区××处，合计建筑面积××m<sup>2</sup>，占地××亩。

4.养护工区：设××养护工区××处，合计建筑面积××m<sup>2</sup>，占地××亩。

5.收费广场：设收费广场××处，大棚建筑面积××m<sup>2</sup>，收费车道××道。

.....

管理及附属设施实际实施房建规模建筑面积××m<sup>2</sup>（不含收费雨棚投影面积××m<sup>2</sup>），占地××亩。

#### 四、重大、较大设计变更情况

对应于施工图设计，实施阶段主要的重大、较大变更如下：

序号	工程类别	名称	省厅审批		合同结算		备注
			文号	批复金额(万元)	变更编号	结算金额(万元)	
1	路基工程	KXX+XXX~KXX+XXX 软基处理设计变更	粤交基〔2015〕XX号		BG-TJ12-001 BG-TJ14-001		超过厅批复金额，具体原因见表下说明。
2		KXX+XXX~KXX+XXX 边坡防护设计变更	粤交基〔2015〕XX号		BG-TJ2-005		控制在厅批复金额以内。
3	桥梁工程	XX 大桥工程设计变更	粤交基〔2015〕XX号		BG-2012-001 BG-2012-002		超过厅批复金额，具体原因见表下说明。
4		KXX+XXX~KXX+XXX 路改桥设计变更	粤交基〔2015〕XX号		BG-2015-001		控制在厅批复金额以内。
5		.....					

超厅批复金额原因说明:

1.K××~K××边坡防护设计变更:××年××月,省交通厅批复该项设计变更(粤交基〔××〕××号),同意边坡加固方案,批复设计变更预算增加费用××万元。实际结算费用为××万元,超厅批复××万元。超出原因主要为××。

2.K××~K××路改桥设计变更:××年××月,省交通厅批复该项设计变更(粤交基〔××〕××号),同意路改桥设计变更方案,批复设计变更预算增加费用××万元。实际结算费用为××万元,超厅批复××万元。超出原因主要为××。

.....

## 五、竣工决算审计、审核基本意见(适用于先审计后审核项目)

项目公司于××年××月编制完成了该项目竣工决算报告,报告编制基本符合交通部及省交通运输厅竣工决算报告编制的有关规定,编制较完整、规范,资料较齐全。报出该项目竣工决算总造价为××万元,其中建安费××万元。在此基础上,××审计部门(公司)对该项目竣工决算进行了审计。

其中××审计部门(公司)于××年××月至××年××月对××公路竣工决算进行驻点审计,审计抽查了建安工程××个标段共涉及建安费××万元,占建安标段总数(不含建安其他工程项目)××%,占建安总费用比例为××%;此外还抽查了征地拆迁费、建设期贷款利息及工程建设其他费用等。××年××月,出具了审计报告(××

[××] ××号), 审计合计核减费用××万元, 核定实际总投资为××万元。(审计情况说明)

送审决算总造价××万元, 审计调整核减费用为××万元, 经核查, 同意采纳审计调减费用××万元, 未采纳费用××万元, 主要是审计报告中所核减的“××、××、××”三个合同相关费用××万元, 送审的决算费用中不含以上三个合同的内容, 属于额外多核减费用, 审核不再核减……。(调整过程详见附录 B-3-3-1 表)。

我司审核核减费用××万元(调整过程详见附录 B-3-4 表), 结合审计核查意见, 合计核减费用××万元, 核定竣工决算总造价为××万元, 详见附件 1(附录 B-1-1 表)、附件 2(附录 B-1-2 表)。具体说明如下:

#### (一) 建安工程费。

该项目建安工程费基本按合同条款约定的工程量清单加变更原则办理结算。经审核, 变更及结算资料较完整、规范, 但存在××、××、××、××等问题。送审建筑安装工程费用××万元, 核减××万元, 其中审计核减××万元、审核核减××万元(其中机电设备购置费××万元调整至第二部分设备购置费中计列), 核定费用××万元。

##### 1. 临时工程

送审费用××万元, 审核同意送审费用。

##### 2. 路基工程

送审路基工程费用××万元, 核减××万元, 其中审计核减××万

元、我司审核核减××万元，核定费用××万元。审核核减主要为部分结算工程数量有误，如部分标段路基土石方数量与施工图数量不符，多计费用××万元、……

### 3.路面工程

送审路面工程费用××万元，审核核减××万元，核定费用××万元。审核核减主要为……

### 4.桥梁、涵洞工程

……

## (二) 设备及工具、器具购置费。

送审决算费用为××万元，核增××万元，其中审计核减××万元、审核核增××万元，审核核定费用××万元。审核核增费用主要是将建安工程中的机电设备购置费××万元调增至本项计列，审核调减××费用共××万元至建设单位管理费中计列等。

## (三) 工程建设其他费用。

### 1.土地征用及拆迁补偿费

送审决算费用××万元，核减××万元，其中审计核减××万元、审核核减××万元，审核核定费用××万元。审核核减主要为……

### 2.建设项目管理费

送审决算费用××万元，核减××万元，其中审计核减××万元、审核核减××万元，审核核定费用××万元。其中：

(1) 建设单位（业主）管理费：送审决算为××万元，核减××万元，其中审计核减××万元，审核核减××万元，审核核定费

用××万元。主要为审核调增列入设备及工具、器具购置费中××费用××万元至本项；调增列入××费中的××费用××万元至本项。

(2) 工程监理费：送审决算××万元，核减××万元，其中审计核减××万元，审核核减××万元，审核核定费用××万元。审核核减主要如下：

(3) 工程定额测定费：送审费用××万元，审查同意送审费用。

(4) 设计文件审核费：送审决算××万元，审核同意送审费用。

(5) 竣工验收试验检测费：送审决算××万元，审计核减××万元，审核核减××万元，审核核定费用××万元。审核核减主要是……

### 3. 研究实验费

送审决算××万元，核减费用××万元，其中审计核减××万元，审核核减××万元，审核核定费用××万元。审核核减主要为……。

### 4. 建设项目前期工作费

送审决算费用××万元，根据实际结算，审核核增××万元，核定结算为××万元。主要是……。

### 5. 专项评价(估)费

送审决算××万元，根据实际结算，审核核增费用××万元，核定专项评价(估)费用为××万元。核定结算为××万元。主要是……。

### (四) 预留费用。

送审决算预留建设单位管理费××万元，核减费用××万元，其中审计核减××万元，审核核减××万元，审核核定费用××万元。审

核核减的预留费用中竣工决算审核费用××万元，已在××费下按实际发生计列。

**（五）其他费用项目（不作预备费基数）。**

**1.安全生产经费**

送审费用××万元，审核同意送审费用。

**2.交通管制经费**

送审费用××万元，审核同意送审费用。

**（六）建设期贷款利息。**

送审建设期贷款利息××万元，核减费用××万元，其中审计核减××万元，审核核减××万元，审核核定费用××万元。审核核减主要是根据业主提供的财务报表数据核增漏计利息××万元，……

**（七）审核结论。**

送审××公路工程竣工决算总费用为××万元，核减费用××万元，其中审计核减××万元，审核核减××万元，审核核定该项目竣工决算总费用为××万元（含建设期贷款利息××万元），平均每公里造价××万元。

**六、概算执行情况分析**

核定××公路工程竣工决算总造价为××万元（含建设期贷款利息××万元），对比批复概算××万元（含建设期贷款利息××万元）增加投资××万元，增幅约××%。主要是建安费超××万元、征地拆迁补偿超××万元、建设单位管理费超××万元…等（根据概算对比情况描述，如超概分析主要原因）

## 七、其他

附件：1.竣工决算审核表（概预算格式）

2.竣工决算审核表（合同格式）

3.主要承建单位情况一览表

(审核单位名称及盖章)

××年××月 ××日

(联系人：××，联系电话：××)

# 附录C 竣工决算辅助表格

# ×××公路工程建设项目竣工决算

## 竣工决算辅助表格

第 册 共 册

编制：（签字并加盖执业（从业）资格印章）

复核：（签字并加盖执业（从业）资格印章）

审核：（签字并加盖执业（从业）资格印章）

（审核单位 加盖公章及资质印章）

年 月

## 附录C辅助表格目录

序号	名称	表号	页码
1	标段基本情况表	附录C-1	
2	工程变更统计表	附录C-2-1	
3	工程变更台账表	附录C-2-2	
4	主要工程规模统计表	附录C-3-1	
5	特大、大桥规模统计表	附录C-3-2	
6	隧道工程规模统计表	附录C-3-3	
7	互通式立体交叉工程主要构造物规模表	附录C-3-4	
8	房建指标统计表	附录C-4-1	
9	房建工程规模统计表	附录C-4-2	
10	各阶段主要工程规模对比表	附录C-5-1	
11	各阶段工程规模对比明细表	附录C-5-2	
12	竣工决算工程规模说明		

# 标段基本情况表

单位：万元 附录C-1

建设项目名称：

标段类别	标段	单位名称	起迄桩号	里程长度(km)	合同工期(月)	开工、完工日期	招标控制价	下浮率	合同			变更		送审决算		
									100~900章合计金额	暂定金额	合计金额	份数	金额	合同金额	变更金额	结算金额
1	2	3	4	5	6	7	8=11/7	9	10	11=10+9	12	13	14	15	16=14+15	
	路基															
	桥涵															
	路面	小计														
	交安	小计														
	绿化	小计														
	房建	小计														
	管道	小计														
	机电	小计														
	路基、桥涵、路面															
	房建工程															
	交通工程															
	绿化工程															
	.....															
	土建、绿化、交通安全设施、通信管道															
	机电工程															
	房建工程															
	.....															

施工单位

设计单位

监理单位

编制：

复核：

# 工程变更统计表

附录C-2-1

建设项目名称:

序号	变更工程名称	变更原因及主要内容	工程变更意向				工程变更批复（重大、较大变更）				合同变更确认情况				
			上报文号	批复单位	批复文号	是否立项	上报文号	批复单位	批复文号	增减费用（元）	申报单编号	增减费用（元）	变更令编号	项目管理单位批复文号	增减费用（元）
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
一	重大变更														
1	.....														
	小计														
二	较大变更														
1	.....														
	小计														
三	一般变更														
1	.....														
	小计														
	合计														

编制:

复核:

填表说明:

1. 重大、较大变更应按省交通厅设计变更管理办法实施细则的要求，填写“工程变更意向”栏、“工程变更批复”栏和“合同变更确认情况”栏。如若编制时段未获正式批复或未获正式确认，应在“备注”栏说明情况。
2. 一般变更无需填写“工程变更意向”栏，可直接填写“合同变更确认情况”栏；如该变更未正式批复，须在“备注”栏中填写项目管理单位和承包人双方是否对该变更内容达成一致意见。
3. 对应重大、较大变更所发生的合同计价变更的“变更令编号”（由变更台账表中摘取）应在“备注栏”中列出。

# 工程变更台账表

建设项目名称：

附录C-2-2

序号	变更日期	变更工程名称	变更原因及主要内容	主要工程量	变更令编号	变更性质	批复变更费用(元)		变更依据(附件)	备注	
							原合同	变更后			
1	2	3 临时工程	4	5	5	7	8	9	10	11	12
一											
二		路基工程									
1		K12+580软土路基处理	K12+580处排污水沟处理:1、清淤换填 2、回填砂(砾)垫层		A08-BL001		9550368	9638442	88074	三方联测确认	
三		路面工程									
1											
四		桥涵工程									
1											
五		交叉工程									
1											
六		隧道工程									
1											
七		公路设施及预埋管线工程									
1											
八		绿化及环境保护工程									
1											
九		管理、养护及服务房屋									
1											
十		其他建安工程									
1											
		合计									

编制：

复核：

填表说明：

1. 变更令号为项目管理单位编制的变更号，批复文号为变更批复权限部门批复的文号。变更性质按项目建设管理单位的规定分类。
2. 变更工程名称按临时工程、路基工程等单项工程分类，该分类执行建设项目同期“概预算编制办法”的“项目表”中项目类别。

# 主要工程规模统计表

建设项目名称:

附录C-3-1

序号		1	2	3	4	合计		
标段		××标	××标	××标	××标			
标段类别		路基标	桥涵标	隧道标	...			
起迄桩号								
长度 (Km)								
桥隧比 (%)								
路基工程	路基长度	(m)						
	路基宽度	(m)						
	计价土石方	(m <sup>3</sup> )						
	排水防护工程	(m <sup>3</sup> )						
路面工程	水泥混凝土路面	(m <sup>2</sup> )						
	沥青混凝土路面	(m <sup>2</sup> )						
桥涵工程	涵洞	长度 (m)						
		座						
	中、小桥	长度 (m)						
		座						
	大桥	长度 (m)						
		座						
特大桥	长度 (m)							
	座							
隧道工程		长度 (m)						
		座						
交叉工程	平面交叉	长度 (m)						
		处						
	通道	长度 (m)						
		处						
	人行天桥	长度 (m)						
		座						
	渡槽	长度 (m)						
		处						
	分离式立交	长度 (m)						
		处						
互通立交	主线	处						
		主线长度 (m)						
		计价土石方	(m <sup>3</sup> )					
		排水防护工程	(m <sup>3</sup> )					
		水泥混凝土路面	(m <sup>2</sup> )					
		沥青混凝土路面	(m <sup>2</sup> )					
		涵洞	长度 (m)					
			座					
		通道	长度 (m)					
			座					
中、小桥	长度 (m)							
	座							

# 主要工程规模统计表

建设项目名称:

附录C-3-1

序号			1	2	3	4	合计	
标段			××标	××标	××标	××标		
标段类别			路基标	桥涵标	隧道标	...		
起迄桩号								
交叉工程	互通立交	大桥	长度 (m)					
			座					
		特大桥	长度 (m)					
			座					
		匝道	匝道长度 (m)					
			计价土石方	(m <sup>3</sup> )				
			排水防护工程	(m <sup>3</sup> )				
			水泥混凝土路面	(m <sup>2</sup> )				
			沥青混凝土路面	(m <sup>2</sup> )				
			涵洞	长度 (m)				
座								
通道	长度 (m)							
	座							
中、小桥	长度 (m)							
	座							
大桥	长度 (m)							
	座							
特大桥	长度 (m)							
	座							
连接线			公里					
线外工程			公里					
沿线设施	管理中心		处/m <sup>2</sup>					
	服务区		处/m <sup>2</sup>					
	停车区		处/m <sup>2</sup>					
	收费站		处/m <sup>2</sup>					
	养护工区		处/m <sup>2</sup>					
	.....							

编制:

复核:

填表说明:

1. 计价土石方包括挖土方、挖石方、线外借土填方;
2. 路基、桥面、桥涵、隧道工程为主线工程, 不含互通主线工程;
3. 桥隧比=主线桥隧长度/主线长度(含互通主线)。

# 特大、大桥规模统计表

附录C-3-2

建设项目名称:

标段	名称	设置位置	河床地质情况	桥型及桥跨组合	桥梁全长 (m)	宽度 (m)	桥面面积 (m <sup>2</sup> )	结构类型		通航等级	备注
								上部构造	墩柱及基础		
XX标	XX特大桥	K***~ K***	土质河床	左幅: xx×30+xx×50+...预 应力砼连续箱梁; 右幅: xx×30+xx×50+...预应力砼 连续箱梁							
	主线	K***~ K***	土质河床	xx×30							
	XX大桥	K***~ K***	土质河床	xx×25							
	XX特大桥	K***~ K***	土质河床	xx×xx							
	互通 主线	K***~ K***	土质河床	xx×xx							
	XX大桥	K***~ K***	土质河床	xx×xx							
XX标	.....										
	.....										
	.....										
<b>全线合计</b>											

编制:

复核:

填表说明:

1. 桥梁全长是指有桥台的桥梁应为两岸桥台侧墙或八字墙尾端间的距离; 无桥台的桥梁应为桥面系行车道长度;
2. 桥面宽度为行车道加人行道或安全带或桥梁护栏的宽度并计算至外缘;
3. 桥面面积=桥梁全长×桥面宽度。

# 隧道工程规模统计表

标段	隧道规模	名称	隧道型式	围岩情况					洞口形式	通风方式	长度 (m)	建筑界限净宽 (m)	面积 (m <sup>2</sup> )	
				I 级围岩 (%)	II 级围岩 (%)	III 级围岩 (%)	IV 级围岩 (%)	V 级围岩 (%)						
**标	特长隧道	**隧道	分离式 (左线**m, 右线**m)											
		**隧道	连拱式											
	长隧道	**隧道	连拱式											
		**隧道	分离式 (左线**m, 右线**m)											
	中隧道	**隧道												
	短隧道	**隧道												
	小计													
**标	特长隧道	**隧道	分离式 (左线**m, 右线**m)											
	长隧道	**隧道	连拱式											
	中隧道	**隧道												
	短隧道	**隧道												
	小计													
	合计													

复核:

填表说明:

1. 分离式隧道长度为双洞平均长度, 面积指隧道建筑界限净宽乘以长度;
2. 围岩情况填写各类型围岩的大致比例, 例如III级围岩占40%。

编制:

建设项目名称: 附录C-3-3



# 房建指标统计表

附录C-4-1

建设项目名称：

标段	名称	实施占地面积 (亩)	概算批复面积 (m <sup>2</sup> )	实施建筑面积 (m <sup>2</sup> )	结算费用 (万元)			初步核定结算									房建综合指标 (元/m <sup>2</sup> )		
					合同价 (万元)	变更 (万元)	结算价 (万元)	总计 (万元)	其中										
									房建主体 (万元)	场区道路 (万元)	服务广场 (万元)	场地平整(含围筑) (万元)	绿化 (万元)	运动设施	设备及其他 (万元)	工程一切险和第三方责任险、竣工文件编制费、不可预见费、优质工程奖、计划实施优秀奖		100章费用 (万元)	房建指标 (元/m <sup>2</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8=6+7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19=10/5	20=(10+19)/5
XX标																			
XX标																			
XX标																			
XX标																			
合计																			

编制：

复核：

# 房建工程规模统计表

附录C-4-2

建设项目名称:

名称	单位	xx标 (KXX+XXX~KXX+XXX)								合计	备注	
		收费站	××管理中心	养护工区	服务区	停车区	隧道管养房屋	收费站	××管理中心			...
总用地面积	亩											
建筑物占地面积	m <sup>2</sup>											
道路、广场、停车场面积	m <sup>2</sup>											
运动场面积	m <sup>2</sup>											
连接通道道路面积	m <sup>2</sup>											
绿化面积	m <sup>2</sup>											
加油站占地面积	m <sup>2</sup>											
植草砖面积	m <sup>2</sup>											
广场砖铺地面积	m <sup>2</sup>											
通透围墙	m											
围墙	m											
房屋总建筑面积	m <sup>2</sup>											
其中:												
(1) 办公综合楼	m <sup>2</sup>											
(2) 收费员宿舍楼	m <sup>2</sup>											
(3) 管理员宿舍楼	m <sup>2</sup>											
(4) 养护综合楼	m <sup>2</sup>											
(5) 水泵房	m <sup>2</sup>											
(6) 配电房	m <sup>2</sup>											
(7) 污水处理	T/H											
(8) 门卫房	m <sup>2</sup>											
1.2米宽碎石小道	m											

# 各阶段主要工程规模对比表

建设项目名称:

附录C-5-1

名称	单位	各阶段主要工程数量			对比情况		备注
		批复的初步设计	批复的施工图设计	竣工实际完成	竣工与初步设计对比	竣工与施工图设计对比	
1	2	3	4	5	6=5-3	7=5-4	8
路线全长		km					
主要工程规模	计价土石方	万m <sup>3</sup>					各阶段主要工程数量为附录C-5-2中主线、互通主线合计数量(不含互通匝道、连接线工程及线外工程)
	排水防护工程	万m <sup>3</sup>					
	水泥混凝土路面	万m <sup>2</sup>					
	沥青混凝土路面	万m <sup>2</sup>					
	特大桥	m/座					
	大桥	m/座					
	中小桥	m/座					
	涵洞	m/道					
	互通立交	m/处					
	分离式立交	处					
	通道	m/座					
	连接线工程	km/处					
	隧道	分离式	m/座				
连拱式							
小净距							
服务设施	收费站	处					占地××亩, 建筑面积××m <sup>2</sup> (不含收费雨棚投影面积××m <sup>2</sup> )
	管理中心	处					
	服务区	处					
	养护工区	处					
占地	全线永久占地	亩					

编制:

复核:

# 各阶段工程规模对比明细表

单位

附录C-5-2

名称		单位	各阶段主要工程数量			对比情况		备注
			批复的初步设计	批复的施工图设计	竣工实际完成	竣工与初步设计对比	竣工与施工图设计对比	
1	2	3	4	5	6=5-3	7=5-4	8	
路线全长		km						
计价土石方	主线	万m <sup>3</sup>						
	互通主线							
	互通匝道							
	线外工程							
	连接线工程							
小计								
排水防护工程	主线	万m <sup>3</sup>						
	互通主线							
	互通匝道							
	线外工程							
	连接线工程							
小计								
水泥混凝土路面	主线	万m <sup>2</sup>						
	互通主线							
	互通匝道							
	线外工程							
	连接线工程							
小计								
沥青混凝土路面	主线	万m <sup>2</sup>						
	互通主线							
	互通匝道							
	线外工程							
	连接线工程							
小计								
特大桥	主线	m/座						
	互通主线							
	互通匝道							
	连接线工程							
小计								
大桥	主线	m/座						
	互通主线							
	互通匝道							
	连接线工程							
小计								

# 各阶段工程规模对比明细表

单位

附录C-5-2

名称		单位	各阶段主要工程数量			对比情况		备注
			批复的初步设计	批复的施工图设计	竣工实际完成	竣工与初步设计对比	竣工与施工图设计对比	
1		2	3	4	5	6=5-3	7=5-4	8
中小桥	主线	m/座						
	互通主线							
	互通匝道							
	连接线工程							
	<b>小计</b>							
涵洞	主线	m/道						
	互通主线							
	互通匝道							
	线外工程							
	连接线工程							
<b>小计</b>								

编制：

复核：

填表说明：初步设计、施工图设计均为须经批复。

# 关于××高速公路××段 竣工决算工程规模说明 (参考格式)

××年××月，省计委以《关于××高速公路建设项目可行性研究报告的批复》(粤计基[××]××号)批准该项目可行性研究报告。批准路线长14.7Km，全线采用高速公路标准，路基宽33m，双向六车道，投资估算××万元(含建设期贷款利息)。由省××公司(甲方)和××公司(乙方)合作组建合作公司，注册资本不少于总投资的××%，总投资以内注册资本以外的建设资金通过银行贷款等方式解决。工程建成后通过设置收费站收取车辆通行费偿还投资本息。合作经营期××年(自合作公司营业执照签发之日起)。(以上说明项目立项核准情况)

××年××月，省交通以《关于××工程初步设计的批复》(粤交基函[××]××号)批准项目初步设计，批准路线全长14.682Km(含0.53Km北延线)，设互通立交3座，特大桥7座，全线采用全封闭、全立交、完全控制出入、统一收费方式管理。路基宽度33m，桥涵与路基同宽，沥青砼路面。批复概算××万元(含建设期贷款利息××万元)。(以上说明项目初步设计批复情况)

项目法人为××高速公路有限公司；广东省交通工程质量监督站负责质量监督；××设计院、××咨询有限公司、××监理

总公司、××设计院（房建）负责工程设计；××监理有限公司负责工程监理；××公司、……等单位负责施工。具体承建单位情况一览表(附录 B-1-5)。(以上说明参建各方情况)

该项目由××公司与××公司合作投资，双方各占××%的股份，项目资本金××%来源于双方股东投入的资本金，其余资金通过银行贷款的方式解决。

全线分××个路基桥梁标、××个预制标、××个路面标、××个交通工程标、××个房建标、××个绿化标等共××个合同段，全线于××年××月××日开工建设，××年××月××日建成通车。由省交通集团有限公司主持交工验收，工程质量等级初评为优良。

该项目共签订合同××份，已全部结算完成，竣工决算报告由××高速公路有限公司于××年××月编制完成。(以上说明建设基本情况)

### 一、路线走向

该项目起于××，接××高速公路，跨××，经××，终于××，与××公路相连接。

### 二、技术标准、竣工规模

(一)技术标准：采用高速公路技术标准，主要技术指标如下：

1. 设计行车速度：100Km/h；

2. 设计荷载：公路— I 级(原汽车-超 20 级,挂车-120)；

3. 路基宽度：33.0m；
4. 桥涵宽度：与路基同宽；
5. 设计洪水频率：特大桥 1/300，其余桥涵、路基 1/100；
6. 平曲线最小半径：1400m（不含北延线，下同）；
7. 竖曲线最小半径：凸型 10000m，凹型 5000m；
8. 地震基本烈度：7 度，抗震按 8 度设防；
9. 最大纵坡：4.0%。

（二）竣工主要规模。

名称	单位	数量	备注
实施路线全长	km		主线长度，包含互通主线长度
路基宽度	m		高速公路标准，双向××车道
主要工程规模	计价土石方	万 m <sup>3</sup>	含互通主线××万 m <sup>3</sup> ，未含匝道××万 m <sup>3</sup> 、线外××万 m <sup>3</sup>
	排水防护工程	万 m <sup>3</sup>	含互通主线××万 m <sup>3</sup> ，未含匝道××万 m <sup>3</sup> 、线外××万 m <sup>3</sup>
	水泥混凝土路面	万 m <sup>2</sup>	含互通主线××万 m <sup>2</sup> ，未含匝道××万 m <sup>2</sup> 、线外××万 m <sup>2</sup>
	沥青混凝土路面	万 m <sup>2</sup>	含互通主线××万 m <sup>2</sup> ，未含匝道××万 m <sup>2</sup> 、线外××万 m <sup>2</sup>
	特大桥	m/座	含互通主线××m/××座、未含互通匝道××m/××座
	大桥	m/座	含互通主线××m/××座、未含互通匝道××m/××座
	中小桥	m/座	含互通主线××m/××座、未含互通匝道××m/××座
	涵洞	m/道	含互通主线××m/××道、未含互通匝道××m/××道
	互通立交	m/处	××、××、××、××、××。
	分离式立交	处	××、××、××。
	通道	m/座	
	连接线工程	km/处	
隧道	m/座	分离式：××隧道、……； 连拱式：××隧道、……； 小净距：××隧道、……	

服 务 设 施	收费站	处		占地××亩，建筑面积××m <sup>2</sup> （不含收费雨棚投影面积××m <sup>2</sup> ）
	管理中心	处		
	服务区	处		
	养护工区	处		
占 地	全线永久占地	亩		

全线计价土石方平均每路基公里××万 m<sup>3</sup>；桥隧占路线比例××%；涵洞平均每公里××道；互通立交平均××公里/处；永久占用土地平均每公里××亩。

### 三、工程竣工方案和竣工工程数量

#### （一）路基工程

1.路基长度××km；整体式路基宽××m，分离式路基宽 2×12.5m；路幅布置为：中间带 3.0m（含左侧路缘带 2×0.5m），行车道 2×7.5m，硬路肩 2×2.75m（含右侧路缘带 2×0.5m），土路肩 2×0.5m。

2.软基处理方案：主要采取砂垫层、换填碎石、清淤换填、土工格栅、砂桩、袋装砂井、CFG 桩和超载预压...等处置。

3.排水防护工程：排水工程主要采用浆砌片石排水沟、截水沟、碎石盲沟、急流槽；防护工程主要采用拱形骨架、人字型骨架、波浪型骨架、锚杆、锚索、钢锚管、客土喷播、普通喷播...等方案。

4.主要工程数量：计价土石方××万 m<sup>3</sup>；排水圪工××万延米，防护圪工××万 m<sup>3</sup>；锚索、锚杆防护××万延米；特殊路基处理××km。

#### （二）路面工程（表格示例）

名称		沥青混凝土路面 (××km) (主线 K××~K××、连接线 K××~ K××、.....)			水泥混凝土路面 (××km) (主线 K××~K××、连接线 K××~ K××、.....)		
		主线行车道	××连接线 K××~K××	.....	隧道路面	收费广场路面	.....
面层	上面层	4cm 沥青混凝土 抗滑表层 (AK-16A)	4cm 沥青混凝土 抗滑表层 (AK-16A)		26cm 水泥 混凝土路面	28cm 水泥 混凝土路面	
	中面层	5cm 中粒式沥青 混凝土 (AC-20I)					
	下面层	6cm 粗粒式沥青 混凝土 (AC-25I)	6cm 粗粒式沥青 混凝土 (AC-25I)				
封层							
粘层							
透层							
基层		36cm6%水泥稳定 级配碎石	36cm6%水泥稳定 级配碎石		19cm6%水泥 稳定级配碎石	19cm6%水泥 稳定级配碎石	
底基层		17 或 20cm4%水泥 稳定粒料	17 或 20cm4%水泥 稳定粒料		18cm4%水泥 稳定粒料	20cm4%水泥 稳定粒料	
垫层							
总厚度							

完工主要工程量：沥青混凝土路面××万 m<sup>2</sup>，水泥混凝土路面××万 m<sup>2</sup>。

### (三) 桥涵工程 (不含互通主线)

#### 1. 特大、大桥具体情况见下表：(表格示例)

序号	中心桩号	桥名	桥面净宽(m)	全桥宽(m)	孔数及孔径(孔-m)	桥长(m)	结构类型		备注
							上部构造	下部构造及基础	
1	K××	××大桥	11	24.5	6×30+4×30	307.08	先简支后结构连续预应力混凝土T梁	空心墩、矩形墩，柱式台，桩基础	高架桥
2	K××	××大桥	11	24.5	4×30+4×30+4×30+3×30	457	先简支后桥面连续预应力混凝土T梁	柱式墩，柱式台，桩基础	兼汽通
3	K××	××大桥	11	24.5	3×30+3×30	187.04	先简支后桥面连续预应力混凝土T梁	柱式墩，柱式台，桩基础	高架桥
	.....								

2.一般中、小桥：共设中桥××m/××座、小桥××m/××座。上部构造基本采用4m、6m、8m、13m、16m、20m预应力混凝土空心板，下部结构多采用轻型墩台，柱式墩，柱式、肋板式桥台，钻孔灌注桩基础或扩大基础。

3.涵洞：主线圆管涵××m/××座，盖板涵××m/××座，.....

(四)交叉工程：设××、.....共××处互通立交。(可以表格反映，互通主要反映桥梁、隧道等主要构造物)

1.互通立交：××m/××处。

互通立交具体情况见下表：

名称	互通形式及跨越方式	互通主线工程					互通匝道工程					
		互通主线长度(km)	桥涵工程				互通匝道长度(km)	互通匝道宽度(m)	桥涵工程			
			特大(m/座)	大桥(m/座)	中、小桥(m/座)	涵洞(m/道)			特大(m/座)	大桥(m/座)	中、小桥(m/座)	涵洞(m/道)
**互通												
**互通												
**互通												

2.分离式立交：××m/××处。

分离式立交桥具体情况见下表:

序号	中心桩号	名称	桥面净宽(m)	全桥宽(m)	孔数及孔径(孔-m)	桥长(m)	桥宽(m)	结构类型		备注
								上部构造	下部构造及基础	
1	K××	××分离式立交	11	24.5	6×30+4×30	307.08		先简支后结构连续预应力混凝土 T 梁	空心墩、矩形墩, 柱式台, 桩基础	高架桥
2	K××	××分离式立交	11	24.5	4×30+4×30+4×30+3×30	457		先简支后桥面连续预应力混凝土 T 梁	柱式墩, 柱式台, 桩基础	兼汽通
3	K××	××分离式立交	11	24.5	3×30+3×30	187.04		先简支后桥面连续预应力混凝土 T 梁	柱式墩, 柱式台, 桩基础	高架桥

3.通道(不含互通部分): 盖板通道××m/××座、 .....

4.连接线: ××km/××处、 .....

(五) 隧道: 共设隧道××座, 其中: 分离式隧道××座, 单洞合计长××m(其中左洞长××m, 右洞长××m), 建筑限界高××m, 净宽××m, 全洞设置××处车行横洞, ××处人行横洞; 设连拱隧道××座, 洞身合计长××m, 建筑限界高××m, 净宽××m; .....

采用削竹式和端墙式洞口, 纵向射流式通风, .....

具体情况见下表:

隧道名称	隧道形式	洞口形式	通风形式	左洞长(m)	右洞长(m)	平均洞长(m)
××隧道	左右线分离布设	削竹式	诱导式(射流风机)纵向通风			
.....						

### (六) 机电、交通工程

1.机电工程: 由监控、通信、收费和供电照明系统组成, 全线采用封闭式收费制式, 纳入××联网收费区域, 采用“监控中心-监控外场”二级监控信息体制结构。全线设××处通信中心, ××处无人

通信站；设××处匝道收费站，共计××条收费车道（其中 MTC××条，ETC××条）；设××处监控中心，门架式可变情报板××套……

2.交通安全设施：设波形护栏××m，交通标志××处，隔离栅××m，路面标线××m<sup>2</sup>，轮廓标××个、突起路标××个。

#### （七）管理、养护及服务房屋

1.收费站：除××为主线收费站外，其余均为互通匝道设站。设收费站共××处，分别为××收费站、……合计建筑面积××m<sup>2</sup>，占地××亩。

2.管理中心：设××管理中心××处，实施建筑面积××m<sup>2</sup>，占地面积××亩。

3.服务区：设××服务区××处，合计建筑面积××m<sup>2</sup>，占地××亩。

4.养护工区：设××养护工区××处，合计建筑面积××m<sup>2</sup>，占地××亩。

5.收费广场：设收费广场××处，大棚建筑面积××m<sup>2</sup>，收费车道××道。

……

管理及附属设施实际实施房建规模建筑面积××m<sup>2</sup>（不含收费雨棚投影面积××m<sup>2</sup>），占地××亩。

#### 四、重大、较大设计变更情况

对应于施工图设计，实施阶段主要的重大、较大变更如下：

序号	工程类别	名称	省厅审批		合同结算		备注
			文号	批复金额 (万元)	变更编号	结算金额 (万元)	
1	路基工程	KXX+XXX~ KXX+XXX 软基 处理设计变更	粤交基〔2015〕 XX号		BG-TJ12-001 BG-TJ14-001		超过厅批复金额， 具体原因见表下 说明。
2		KXX+XXX~ KXX+XXX 边坡 防护设计变更	粤交基〔2015〕 XX号		BG-TJ2-005		控制在厅批复金 额以内。
3	桥梁工程	XX 大桥工程 设计变更	粤交基〔2015〕 XX号		BG-2012-001 BG-2012-002		超过厅批复金额， 具体原因见表下 说明。
4		KXX+XXX~ KXX+XXX 路 改桥设计变更	粤交基〔2015〕 XX号		BG-2015-001		控制在厅批复金 额以内。
5		.....					

### 超厅批复金额原因说明:

1.K××~K××边坡防护设计变更:××年××月,省交通厅批复该项设计变更(粤交基〔××〕××号),同意边坡加固方案,批复设计变更预算增加费用××万元。实际结算费用为××万元,超厅批复××万元。超出原因主要为××。

2.K××~K××路改桥设计变更:××年××月,省交通厅批复该项设计变更(粤交基〔××〕××号),同意路改桥设计变更方案,批复设计变更预算增加费用××万元。实际结算费用为××万元,超厅批复××万元。超出原因主要为××。

.....

### 五、竣工决算情况

该项目竣工决算为××万元，其中建安工程结算合同共××份，中小变更共××份，均按规定处理完成；建安工程数量按合同+变更确定，单价采用合同单价，新增单价采用××原则确定。竣工决算与批复概算对比超（下降）××万元，超幅（降幅）××%，主要原因是××。

## 六、其他说明

# 附录D 竣工决算报审表

## 竣工决算报审表

项目名称:

建设单位:

联系人:

联系电话:

建设项目 地址或地 理位置	建设起止 时间	交工验收情况					
		时间		工程质量评分			
		部门		等级			
工程结算 基本情况	份数	备注					
	各类合同 完成结算签认	当合同双方尚未100%完成结算时需进行说明。					
编审单位 及人员	单位名称	负责人		联系电话			
	编制						
	审核						
竣工决算 情况	编制 (万元)	审核 (万元)		建设单位意见 (万元)			
	总造价	总造价		总造价			
对比 批复概 (预)算	批复概(预)算总造价: 万元						
	对比编制增减 费用 (万元)	比例%	对比审核增减 费用 (万元)	比例%	对比建设单位意见增减 费用 (万元)	比例%	
	原因分析:						
报审 资料	文件名称		纸质版		电子版		
			有(√) 无(×)	份数	有(√) 无(×)	份数	
	1. 建设单位或对竣工决算出具的正式审定意见						
	2. 竣工决算文件 (审核调整 后)	封面、目录					
		建设项目地理位置图					
		竣工决算报告说明书					
		甲组文件					
		乙组文件 (可不随文上报)					
		数据文件					
		辅助表格					
	其他资料						
	3. 主要基础资料 (可不随文上报)	相关批复文件					
		招标投标文件					
		合同文件					
		变更文件					
		结算文件					
		财务报表及其相关资料					
		竣工图					
	编制阶段的甲、乙组文件						
	4. 其他						

报送人:

受理人:

报送时间:

受理时间:

## 填表说明

1. 竣工决算报告中附录A、B、C、D各表所列内容只为例，实际填写费用项目节（或要素费用项目编码）及工程量清单内容应结合相应批复概（预）算的项目节划分及合同工程量清单文件，遵循交通运输部行业标准《公路工程建设项目造价文件管理导则》（JTG 3810-2017）、广东省交通运输厅《广东省高速公路建设标准化建设管理指南（工程造价标准化管理）》等文件中工程竣工决算管理的相关要求填列。
2. 粤公竣建1表~粤公竣建5表中“建设单位负责人”签名处一般为法定代表人签名。
3. “主管部门”指建设单位的主管部门；“建设项目名称”填写批准的项目初步设计文件中注明的项目名称；“建设项目类别”是指“大中型”或“小型”；“建设性质”是指建设项目属于新建、改建、续建、迁建和恢复划分；“级别”是指中央级或地方级的建设项目。