

陕西路桥集团有限公司基层统计报表制度

陕西路桥集团有限公司
2019年4月

国家机关、企业事业单位和其他组织及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。（《中华人民共和国统计法》第七条）

统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。（《中华人民共和国统计法》第九条）

统计机构、统计人员应当依法履行职责，如实搜集、报送统计资料，不得伪造、篡改统计资料，不得以任何方式要求任何单位和个人提供不真实的统计资料，不得有其他违反本法规定的行为。（《中华人民共和国统计法》第二十九条）

统计人员应当坚持实事求是，恪守职业道德，对其负责搜集、审核、录入的统计资料与统计调查对象报送的统计资料的一致性负责。

一、总说明

（一）为了集团公司掌握各分子公司生产经营情况，为企业制定计划、进行经济管理与微观调控提供依据。本报表制度根据《中华人民共和国统计法》的有关规定制定。

（二）本制度各分子公司应按照统一的统计范围、计算方法、统计口径和填报目录，认真组织实施，按时填报。

（三）统计范围、内容和原则

- 1.统计范围：分子公司所有统计产值的项目。
- 2.统计内容：报送目录规定报表。
- 3.统计原则：分子公司的所有项目必须进行统计。

（四）本制度的表式报告期为定期月报表。

（五）统计报表报送流程：项目每月 25 日前报分子公司，分子公司 26 日前报。兴通监理公司、试验检测公司季度统计报表分别以完成服务产值统计，每季度末 26 日前报。

第一部分目录

陕西路桥集团建筑业施工基层统计报表目录

序号	报表名称	报告期别	报送单位	报送时间及方式
L201 表	生产、安全、质量计划执行情况分析表	月报	集团公司所属分子公司及项目部	25日前项目上报分子公司，分子公司26日前通过QQ将审核过电子版报工程管理部
L202 表	施工项目主要经济指标月报表			
L203 表	新开（竣）工项目备案表			
L204 表	工程项目施工形象进度表			
L205 表	施工产值统计月报表			
L206 表	工程质量事故及返工统计月报表			
	集团分子公司统计产值与计量统计汇总表		分（子）公司	26日前上报
	新承接工程明细表	季报	试验检测、兴通监理	季末26日上报
	承揽任务完成情况			

计划执行情况分析表

(进度、质量、安全环保)

填报单位：

20 年 月

陕基建施统L201表

项目名称：

企业综合统计资料

本月计划执行情况综述	
本月计划执行过程中取得的成绩，存在的问题，如何改进	
下月计划实施保证措施	
其他需要说明的情况	

单位负责人：

统计报告人：

统计报告时间：20 年 月 日

施工项目主要经济指标月报表

填报单位：

陕基建施统L202表

项目名称：

企业综合统计资料

指标名称	序号	计量单位	完成情况指标
计量产值与分包产值	一	—	
自开工累计计量产值	1	万元	
自年初累计计量产值	2	万元	
劳务分包施工产值	3	万元	
劳动生产率	二	—	
自年初累计完成施工产值	1	万元	
计算全员劳动生产率人数	2	人	
全员劳动生产率	3	元/人	
人力资源管理	三	—	
本项目期末从业人数	1	人	
其中：本项目参加施工的员工	2	人	
本项目技术管理人数	3	人	
本期安全持证人员	4	人	
劳务分包单位参加施工人数	四	人	
施工安全情况	五	—	
员工轻伤/民工轻伤	1	人次/人次	
员工重伤/民工重伤	2	人次/人次	
员工死亡/民工死亡	3	人次/人次	
项目消耗材料数量	六	—	
水泥实际消耗量/水泥预算总量	1	T/T	
钢材实际消耗量/钢材预算总量	2	T/T	
沥青实际消耗量/沥青预算总量	3	T/T	
碎石实际消耗量/碎石预算总量	4	m ³ /m ³	
砂子实际消耗量/砂子预算总量	5	m ³ /m ³	
机械设备拥有的情况：	七	—	
期末项目施工机械设备总台数	1	台（套）	
期末机械设备完好率	2	%	
期末机械设备利用率	3	%	
项目经营成果	八	—	
上期末经营成果	1	万元	
本期末经营成果	2	万元	
本期经营成果	3	万元	

单位负责人：

统计报告人：

统计报告时间：20 年 月 日

新开（竣）工项目备案表

填报单位：

陕基建施统L203表

项目名称：

企业综合统计资料

工程名称					
工程地址					
建设单位名称		建设单位负责人		联系电话	
监理单位名称		监理单位负责人		联系电话	
设计单位名称		设计单位负责人		联系电话	
质量监督单位		开工令文号			
合同开工时间		合同竣工时间			
实际开工时间		实际竣工时间			
合同金额（元）		有效金额（万元）			

工程简介及
工程规模

项目主要管理人员

工程负责人	姓 名	电 话	备 注
项目经理			
项目副经理			
.....			
.....			
技术负责人			
工程部负责人			
质安环部负责人			
合同部负责人			
机材部负责人			
计划统计负责人			
其他说明			

单位负责人：

统计报告人：

统计报告时间：20 年 月 日

主要工程项目形象进度表

填报单位：

20 年 月

陕基建施统L204表

项目名称：

企业综合统计资料

项目名称	单位	合同数量		本月产值		开工累计完成数量	开工累计计量数量	累计完成百分率
		原设计	变更后	计划完成	实际完成			
施工产值	万元							
路基工程	挖方	m ³						
	借土填方	m ³						
	水泥搅拌桩	m						
	抗滑桩	m						
	路基处理	m ³						
路面工程	垫层	km ²						
	底基层	-						
	水泥稳定碎石(厚..cm)	km ²						
	水泥稳定碎石(厚..cm)	km ²						
	基层	-						
	水泥稳定碎石(厚..cm)	km ²						
	水泥稳定碎石(厚..cm)	km ²						
	水泥稳定碎石(厚..cm)	km ²						
	下面层	km ²						
	中面层	km ²						
	上面层	km ²						
	SBR改性乳化沥青防水层	km ²						
	桥梁工程	桩基	根					
墩柱		根						
空心墩		米						
盖梁		幅						
空心板预制		片						
空心板安装		片						
T梁预制		片						
T梁安装		片						
箱梁预制		片						
箱梁安装		片						
现浇箱梁		孔						
T构现浇		孔						
桥面铺装		m						
防撞护栏	m							
隧道工程	洞身开挖	m						
	初期支护	m						
	仰拱及填充施工	m						
	二次衬砌施工	m						
	路面及其他	m						
交通设施	波形梁护栏	m						
	安全设施	个						
	预埋管线	m						
	标线	m ²						
	其他							

单位负责人：

统计报告人：

统计报告时间：20 年 月 日

施工产值统计月报表

填报单位：

20 年 月

陕基建施统L205表

项目名称：

企业综合统计资料

支付编号	项目名称	计量单位	合同数量	工程实物量				合同单价	价值量（元）			
				累计计量	自开工累计完成	年累计完成	本月完成		累计计量产值	自开工累计完成	年累计完成	本月完成
701-2												
...												
	第700章变更未批复小计											
	第700章变更小计											
	第700章合计											
	合同内合计											
	变更合计											
二、	费用部分											
	暂定金额(要详细清单)	元										
	奖励基金	元										
	违约金	元										
	奖金	元										
	价格调整	元										
	工地试验室费用	元										
	科技创新争创省优国优	元										
											
	其他费用	元										
	1. 索赔费用	元										
	2. 负变更奖励	元										
											
	费用小计											

单位负责人：

统计报告人：

统计报告时间：20 年 月 日

公路施工监理、检测公司承揽任务完成情况

填报单位：

年 季度

工程项目名称	合同总额 (万元)	实际开、竣工日期		实际完成施工产值 (万元)			备注栏
		开工	竣工	以前年度 累计完成	本 月 实际完成	本 年 度 累计完成	
合计	-			-	-	-	
跨年度项目小计							
新承接项目小计							

单位负责人：

统计报告人：

统计报告时间：20 年 月 日

第二部分 统计报表有关指标及填报说明

一、陕基建施统L201表 (进度、安全、质量)计划执行情况分析表

文字说明与分析是统计报表的重要组成部分，月报要有简要分析。统计分析综述均由文字叙述。报表必须真实、及时、客观反映工程项目施工情况，文字部分简明扼要，统计数据准确无误。

计划执行情况分析是统计分析一种表现形式，分析计划完成情况，找出计划执行过程存在问题，并提出改进意见。

(一)计划分析采用计划完成率来表示 其进度计划完成率=实际完成数/计划完成数。分别从相对指标量、绝对值量两方面进行分析。

例如：计划完成产值1923.37万元，实际1538.86万元，完成计划的80%。路基工程：计划完成软基处理工程水泥搅拌桩32646米，实际未完成；CFG桩30462米，实际全部完成100%；计划完成路基填方工程160000方，实际完成124950方(利用冬季备土)，完成计划78.09%；计划完成防排水工程5000方，实际完成1462方，为计划29.24%。桥涵工程：桩基完成22根，实际未完成；计划完成墩柱63根，实际完成56根，为计划的88.89%；计划完成盖梁11座，实际完成5座，为计划45.45%；计划完成预制箱梁51片，实际完成53片，为计划的103.92%；计划现浇箱梁1联，实际完成0.5联，为计划的50%；完成湿接头23道，完成湿接缝21孔，为计划的91.30%。

质量、安全、环保计划执行情况是用文字说明。

(二)找出计划执行过程中存在问题，采取了什么措施，结果如何？

进度缓慢存在的问题，要从主客观两方面分析。

主观分析，例如：计划执行不力，表现为在思想上不重视计划，施工组织上安排不到位、资源配备不足、路基交验滞后，影响总的布置与安排等原因。

客观分析，例如：环境原因，表现为红线内征地缓慢，且已征地存在村民的耕地拒征、红线内房屋、电力通讯杆等未征迁；阴雨连绵、群众阻挡等。

本月多次沟通协商解决，当地群众期望值比较高，没有实质的进展。

（三）下月计划实施保证措施

1. 科学组织，合理安排工序，完成施工前的各项准备工作。计划层层分解，责任到人。

2. 资源配置。例如，资金、设备、劳动力分别投入多少，是否合理做到调配资源。投入要列出清单。

（四）其他需要说明的情况。

例如：存在问题需要集团公司帮助解决什么问题等。

二、 陕基建施统L202表 施工项目主要经济指标月报表

本表主要掌握七方面的指标：计量产值与分包产值、劳动生产率、人力资源管理、劳务分包单位参加施工人数、项目消耗材料数量、工程成本降低率、机械设备使用的情况、成本经营结果等内容。

（一）**计量产值与分包产值指标** 主要反映工程项目产值计量进度。内容分两大部分，包括自开工累计计量产值、自年初累计计量产值、分包单位施工产值。要求的各填报单位必须按报表要求认真填报。

（二）**劳动生产率** 本指标涉及到项目年内完成产值和本项目计算全员劳动生产率平均人数。

从业人员平均人数 指报告期内平均拥有的从业人员数。年度平均

人数按单位实际月（或季）平均人数计算得到，不能用期末人数替代。

1. 月平均人数是以报告月内每天实有的全部人数之和，除以报告月的日历日数。计算公式为：

$$\text{月平均人数} = \frac{\text{报告月内每天实有的全部人数之和}}{\text{报告月的日历日数}}$$

对人员增减变动很小的单位，其月平均人数也可以用月初人数与月末人数之和除以 2 求得。计算公式为：

$$\text{月平均人数} = \frac{\text{月初人数} + \text{月末人数}}{2}$$

在计算月平均人数时应注意：

(1) 公休日与节假日的人数应按前一天的人数计算。

(2) 对新建立不满整月的单位（月中或月末建立），在计算报告月的平均人数时，应以其建立后各天实有人数之和，除以报告期日历日数求得，而不能除以该单位建立的天数。

2. 1-本季平均人数是季报基层表中应填报的平均人数指标，以年初至报告季内各月平均人数之和除以报告季内月数求得。计算公式为：

$$\text{一季度:1-本季平均人数} = \frac{\text{1月平均人数} + \text{2月平均人数} + \text{3月平均人数}}{3}$$

$$\text{二季度:1-本季平均人数} = \frac{\text{1月平均人数} + \dots + \text{6月平均人数}}{6}$$

$$\text{三季度:1-本季平均人数} = \frac{\text{1月平均人数} + \dots + \text{9月平均人数}}{9}$$

或（用本季平均人数计算）

一季度:1-本季平均人数=1 季度本季平均人数

$$\text{二季度:1-本季平均人数} = \frac{\text{1季度本季平均人数} + \text{2季度本季平均人数}}{2}$$

$$\text{三季度:1-本季平均人数} = \frac{\text{1季度本季平均人数} + \text{2季度本季平均人数} + \text{3季度本季平均人数}}{3}$$

本季平均人数以报告季内三个月的平均人数之和除以 3 求得。计算公式为:

$$\text{本季平均人数} = \frac{\text{报告季内3个月平均人数之和}}{3}$$

3. 年平均人数是以 12 个月的平均人数之和除以 12 求得, 或以 4 个季度的平均人数之和除以 4 求得。计算公式为:

$$\text{年平均人数} = \frac{\text{报告年内12个月平均人数之和}}{12}$$

或:
$$\text{年平均人数} = \frac{\text{报告年内4个季度平均人数之和}}{4}$$

在年内新成立的单位年平均人数计算方法为: 从实际开工之月起至年底的月平均人数相加除以 12 个月。计算公式为:

$$\text{年平均人数} = \frac{\text{开工之月平均人数} + \dots + \text{12月平均人数}}{12}$$

从业人员平均工资 指本单位从业人员在报告期内平均每人所得的工资额。计算公式为:

$$\text{从业人员平均工资} = \frac{\text{从业员工资总额}}{\text{从业人员平均人数}}$$

在岗职工平均工资 指本单位在岗职工在报告期内平均每人所得的工资额。计算公式为：

$$\text{在岗职工平均工资} = \frac{\text{在岗职工工资总额}}{\text{在岗职工平均人数}}$$

劳务派遣人员平均工资 指本单位劳务派遣人员在报告期内平均每人所得的工资额。计算公式为：

$$\text{劳务派遣人员平均工资} = \frac{\text{劳务派遣人员工资总额}}{\text{劳务派遣人员平均人数}}$$

其他从业人员平均工资 指本单位其他从业人员在报告期内平均每人所得的工资额。计算公式为：

$$\text{其他从业人员平均工资} = \frac{\text{其他从业人员工资总额}}{\text{其他从业人员平均人数}}$$

（三）人力资源管理 本项目末从业人数含有参加施工的员工、技术管理人员、安全持证人数、劳务分包单位参加施工人数、施工安全方面、等指标。按实际发生数填报。

从业人员期末人数 指报告期末最后一日在本单位工作，并取得工资或其他形式劳动报酬的人员数。该指标为时点指标，不包括最后一日当天及以前已经与单位解除劳动合同关系的人员，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。

（四）施工安全情况

员工伤亡事故按伤害程度分为轻伤事故, 重伤事故, 死亡事故, 特重大事故。

轻伤是指造成职工肢体伤残，或某些器官功能性或器质性轻度损伤，表现为劳动能力轻度或暂时丧失的伤害。一般指受伤职工歇工在一个工作日以上，但够不上重伤者。轻伤事故是指一次事故中只发生轻伤

的事故。重伤是指造成职工肢体残废或视觉、听觉等器官受到严重损伤，一般能引起人体长期存在功能障碍，或劳动能力有重大损失的伤害。重伤事故是指一次事故中发生重伤(包括伴有轻伤、无死亡的事故)。

此项统计必须实事求是统计，不得瞒报、拒报。

(五) 项目消耗材料数量 本指标含有水泥、钢材、碎石、砂子、沥青等主要材料消耗的指标。

建筑业企业建筑材料消耗统计，是指独立核算的建筑业企业在报告期内施工所耗用的工程材料和其他辅助材料。

建筑业企业建筑材料消耗包括主要内容：为完成各项工程而进行的建筑安装活动所使用的建筑材料；自行制作与制品所使用的建筑材料。施工现场制造分标准设备所使用的建筑材料。临时工棚、活动房屋、临时仓库、水管线路等各种暂设工程所使用的建筑材料。施工机械、运输设备、施工单位房屋、仓库维修所使用的建筑材料。

建筑材料消耗的核算原则 谁消耗谁统计，哪个企业消耗的材料那个企业统计。建筑业企业建筑材料消耗的核算与建筑业施工产值的统计范围及口径一致。核算方法是建筑材料进入第一道生产工序，改变了原来的形态或性能，或者已经实际投入使用，即作为消耗统计。此消耗统计是企业的实际消耗量，分价值量统计和实物量统计。

钢材 指对钢锭或钢坯经压力加工而制成的多种截面形状，并具备了一定的质量标准，直接提供给企业使用的钢材，包括铁道用钢材、普通型钢材、钢带、钢板、线材、钢管等各种成品钢材。

水泥 水泥是一种细粉状物质，能在空气和水中硬化，并保持和提高强度的一类无机胶凝材料，是重要的建筑材料和工程材料，主要用于配置砂浆和混凝土。包括通用水泥、专用水泥和特性水泥。

沥青 沥青是由不同分子量的碳氢化合物及其非金属衍生物组成的黑褐色复杂混合物，是高黏度有机液体的一种，呈液态，表面呈黑色，

可溶于二硫化碳。沥青是一种防水防潮和防腐的有机胶凝材料。沥青主要可以分为煤焦沥青、石油沥青和天然沥青三种:其中,煤焦沥青是炼焦的副产品。石油沥青是原油蒸馏后的残渣。天然沥青则是储藏在地下,有的形成矿层或在地壳表面堆积。沥青主要用于涂料、塑料、橡胶等工业以及铺筑路面等。

碎石不分型号统计,只有统计总量,碎石、砂子按消耗数量和预算总量。

(六) 机械设备使用的情况

1. 年末施工机械设备总台数 指年末本企业(或单位)自有的直接用于工程施工的各种机械设备的台数。但不包括附属辅助生产机械设备、运输机械设备、生产试验机械设备的台数。

2. 机械设备的机械完好率、机械利用率

建筑业企业在一定时期所拥有的机械设备,按其设备使用情况可分为实有、完好和实际作业三类,所以可分别计算机械设备的实有利用率、完好利用率与实际作业利用率。其中利用率可分为台日利用率和台时利用率等。

(1) 机械设备数量利用统计 从实有机械数量和完好机械数量两种利用率进行统计。

实有机械设备数量利用率是指报告期实际使用得机械设备台数与实有机械台数之比值。它表明实有机械的利用程度:

其计算公式: $\text{实有机械数量利用率} = \frac{\text{报告期实际使用的机械台数}}{\text{报告期实际拥有机械台数}} \times 100\%$;

实有机械数量完好利用率是指报告期实际使用的机械台数与完好机械设备台数之比值。它表明完好机械的利用程度。

计算公式: $\text{实有机械数量完好利用率} = \frac{\text{报告期实际使用的机械台数}}{\text{报告期实际拥有机械台数}} \times 100\%$

/ 报告期完好机械台数×100%。

(2) 机械设备的时间利用统计 这可从设备台日利用率和机械设备台时利用率两方面来反映。

计算公式：机械设备台日利用率=报告期机械设备实际操作台日数 / 报告期机械设备制度台日数×100%。

△公式中分子的实际操作台日数有可能包括节假日加班台日数，而分母中的制度台日数则不包括，为了可比起见，计算公式修改为：

机械设备台日利用率=报告期机械设备实际操作台日数 / (报告期机械设备制度台日数+节假日加班台日数) ×100%。

(3) 机械设备台时利用率 机械设备台时利用率=实际操作台时数(含加班台时数) / (制度台时数+节假日加班台时数) ×100%。

(七) 工程经营成果

经营成果是在一定时期内企业的各个或全部经营过程中获得的成果。经营成果包括：(1) 采购业务的成果，即购入材料的实际成本与计划成本的差异(节约或超支)。(2) 生产业务的成果，即完工产品的实际成本与计划成本的差异(节约或超支)。(3) 销售业务的成果，即销售利润或销售亏损。企业全部经营过程在财务上获得的成果，称财务成果，即利润或亏损。在会计核算中，企业的经营成果可通过“材料采购”、“产成品”、“基本生产”、“销售”、“利润或亏损”等帐户进行计算和反映。

本指标分上期末、本期末、本期经营成果，统计时错月填报财务报表利润数据。

三、陕基建施统L203表 新开(竣)工项目备案表

本备案表是为了收集项目的相关信息，用于公司招投标、资质升级所需资料而设计的。内容包括一是建设单位、监理单位、设计单位、质量监督单位的相关基本信息。二是合同计划开(竣)工时间、实际完(竣)

工时间、合同金额、有效合同额的信息。三是工程概况，要求简明扼要。四是项目班子配备人员及有关信息。

每个项目必须认真填报，所有指标内容填报完整。

注意：有效合同价就是 100 章-700 章小计部分，不包括暂定金额部分。合同金额计量单位为万元，保留四位小数。

四、陕基建施统L204表 工程项目施工形象进度表

本报表包括产值、路基、路面、桥梁、隧道、交安等相关内容。主要指标分为合同数量、本月进度、开工累计完成数量。注意计量单位，模板不得随意修改，就是说不得随意删除已有项。

五、陕基建施统L205表 施工产值统计月报表

本报表的统计产值可分为三个部分产值，分为合同内产值、变更产值和其他费用产值三部分组成。产值统计模式已确定，请按统计产值报表模式填报。

（一）统计产值：合同内产值按合同的计量清单顺序填报，凡单价变更或新增项列入变更产值中去。

（二）变更产值计算方法

在变更工程项目已实施而单价尚未确定时，采用类比方法确定的临时单价，先按照如下方法统计，待建设单价批复后，在报告期内的统计报表中进行调整。

1. 清单中有单价的同类项目按清单单价统计上报。
2. 清单中没有单价，但有类似项目时，可类比类似项目单价统计上报。
3. 新增项目，且计量清单中无类似项目时，各分（子）公司、项目部可以按基价确定临时单价，按照临时单价上报统计产值。凡新增项

目计量单价待建设单位批复后，在下一个报告期内统计报表中进行单价调整。

（三）其他费用统计

1. 奖励基金统计 奖励基金用当期统计产值乘以奖励基金扣减系数计算报告期扣减奖励基金数，在报告期内统计产值报表中填报。如奖励基金数有差异适时进行调整。奖励基金包括社会主义劳动竞赛专项奖励基金在内。

2. 奖罚金统计 奖罚分为奖金和违约金两个部分。奖金是建设单位激励施工企业完成计划任务的一个手段。违约金可以分为补偿性违约金和惩罚性违约金。补偿性违约金的功能主要是为了弥补守约方受到的损失。惩罚性违约金则除了弥补损失外，还有额外的赔偿以作为对违约的惩罚。

奖罚金以建设单位、监理的考评通报文件为依据，奖金统计为正值，罚金统计为负值。

（四）材料调差统计

签订固定价格合同的建设工程在施工期间内，因材料价格波动影响合同价格，在办理工程计量支付时，材料价格风险调整计算按合同约定进行。

材料价格调差统计，项目按投标文件规定的材料调差公式计算上报，但上报数据必须在统计报表中附计算依据，价差计算依据计量结算数据为准。材料调差待建设单位批复后，按实际批复的金额进行调整。正价差统计产值为正，负价差统计产值为负。

（四）总承包项目试验费用、科技创新争创省优国优费用统计

总承包项目试验费用、科技创新争创省优国优按合同规定的标准提取在统计报表填报。

（五）文件费用

文件费用包括索赔费用、负变更奖励费等在内。索赔费用统计必须由建设单位批复后在统计报表中填报。负变更奖励费用是设计施工总承包项目优化变更的一种奖励，费用统计必须由设计施工总承包项目以文件形式下发后，方可在统计报表中填报。

注意要点：在填报报表时要按照合同支付清单顺序填报，只有支付号而无工程量、无单价的项目不要填列，就是说填列数据一定要有工程量及单价，其余不填写。工程实物量的小数位要保留3位，合同单价要保留2位小数（路面实物量的计量单位采用 km^3 时，单价保留3位小数），价值量保留整数，但数据不要千分号。统计报表数据精度以显示精度为准。

例如：实际完成产值（C）=实际完成量（A）乘以合同单价（B）。完成产值量（C）=实际完成量（A）乘以合同单价（B）。

六、陕基建施统L206表 工程质量事故及返工情况月报表

工程质量事故及返工情况月报表主要反映施工企业在生产过程中发生质量事故的实际情况及质量事故发生而造成的经济损失的报表。各分子公司、项目部要坚持实事求是的原则，凡发生的质量事故不论大小，各项目的统计人员必须坚持实事求是的原则及时准确的上报工程管理部。

计划部分按照计划报表填报。100章费用不列进度，但产值计划必须含有100章费用和其他费用。