

HENANSHENG TUDI KAIFA ZHENGLI XIANGMU YUSUAN BIANZHI ZANXING GUIDING

河南省财政厅 河南省国土资源厅

河南省土地开发整理项目 预算编制暂行规定



黄河水利出版社

河南省财政厅 河南省国土资源厅

河南省土地开发整理项目 预算编制暂行规定

黄河水利出版社

图书在版编目(CIP)数据

河南省土地开发整理项目预算编制暂行规定/河南省土地整理中心主编. —郑州:黄河水利出版社,2011. 1
ISBN 978 - 7 - 80734 - 981 - 5

I. ①河… II. ①河… III. ①土地资源 - 资源开发 - 预算编制 - 规定 - 河南省 ②土地整理 - 预算编制 - 规定 - 河南省 IV. ①F323.211 - 65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 008215 号

出版社:黄河水利出版社

地址:河南省郑州市顺河路黄委会综合楼 14 层 邮政编码:450003

发行单位:黄河水利出版社

发行部电话:0371 - 66026940、66020550、66028024、66022620(传真)

E-mail:hhslebs@126.com

承印单位:黄河水利委员会印刷厂

开本:850 mm × 1 168 mm 1/32

印张:2.125

字数:54 千字

印数:1—2 000

版次:2011 年 1 月第 1 版

印次:2011 年 1 月第 1 次印刷

定价:36.00 元

河南省财政厅 文件 河南省国土资源厅

豫财综〔2010〕110号

河南省财政厅 河南省国土资源厅 关于印发《河南省土地开发整理项目 预算定额标准》(试行)的通知

各省辖市及有关县(市)财政局、国土资源局:

为适应财政预算管理体制改革和加强河南省投资土地开发整理项目预算管理的要求,规范土地开发整理项目预算的编制,提高预算编制的科学性、合理性,确保我省土地开发整理项目资金的合理、有效使用,依据国家及省有关法律、法规,以部颁定额为基础,结合几年来我省土地开发整理项目预算执行的实际情况,河南省财政厅、国土资源厅研究制定了《河南省土地开发整理项目预算定额标准》(以下简称《标准》)。

现将《标准》印发给你们,并将有关事项通知如下:

一、《标准》由《河南省土地开发整理项目预算定额》、《河南省土地开发整理项目施工机械台班费定额》和《河南省土地开发整理项目预算编制暂行规定》三部分构成。

二、河南省财政投资的土地开发整理项目预算应按照本《标准》进行编制,其他投资的土地开发整理项目可参照《标准》执行。

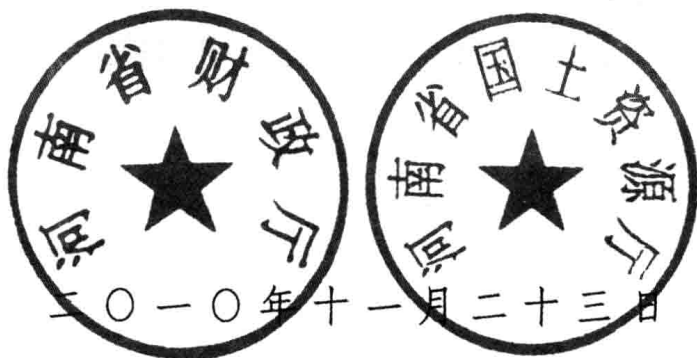
三、本《标准》自2011年2月1日起执行,由河南省财政厅、国土资源厅负责解释。

四、对于执行中发现的问题,请及时反馈给河南省财政厅、国土资源厅。

附件:1.《河南省土地开发整理项目预算定额》(试行)

2.《河南省土地开发整理项目施工机械台班费定额》(试行)

3.《河南省土地开发整理项目预算编制暂行规定》(试行)



主题词:土地 预算 标准 通知

河南省财政厅办公室

2010年11月23日印发

《河南省土地开发整理项目预算编制暂行规定》 编辑委员会

主任委员：刘 荃 李志民
副主任委员：孙翠芬 刘 辉 陈治胜 陈新中
委 员：曹海欣 范彦波 何祖军 张建设
李尚刚 张建军 靳全斌 林继明
赵明珍 杨新民

《河南省土地开发整理项目预算编制暂行规定》 编制单位及人员名单

主持单位：河南省财政厅 河南省国土资源厅
主编单位：河南省土地整理中心
参编单位：华北水利水电学院
主 编：陈新中 杨新民
副 主 编：朱宇峰 段 豫 王银山 孟闻远 董崇民
编写人员：孙福莲 魏 鸿 刘新峰 樊 雷 李 晨
李会群 薛 华 李秀灵 唐志强 孟守卫

目 录

第一章 总 则	(1)
第二章 预算文件的组成	(2)
第三章 项目划分	(5)
第四章 费用构成	(18)
第一节 概 述	(18)
第二节 工程施工费	(20)
第三节 设备购置费	(25)
第四节 其他费用	(26)
第五节 不可预见费	(28)
第五章 编制方法及计算标准	(29)
第一节 基础单价编制	(29)
第二节 工程施工费单价编制	(35)
第三节 土地开发整理项目预算编制	(38)
第六章 预算表格及格式	(42)
一、预算书主件	(42)
二、预算书附件	(54)

第一章 总 则

一、为适应财政预算体制改革和实行部门预算管理的要求,规范土地开发整理项目预算的编制,适应财政预算体制改革,确保土地开发整理项目资金的合理、有效使用,依据有关法律、法规和政策等制定本规定。

二、本规定适用于国家和地方投资的土地开发整理项目。

三、河南省土地开发整理项目预算,由项目承担单位组织有关人员或单位进行编制,预算编制单位对其编制质量负责。

四、本规定由河南省财政厅、国土资源厅负责管理与解释。

第二章 预算文件的组成

预算文件由封面、目录、编制说明、预算表及附件组成。

一、封面、扉页和目录

预算文件的封面和扉页应按规定格式制作。扉页应有项目名称、项目预算承担单位、编制单位名称并加盖印章,负责人、编制人、复核人员姓名并加盖印章,编制日期等内容(详见本规定第六章)。

目录应按预算表的表号顺序编排。

二、编制说明

文字力求简明、扼要。主要内容包括以下几条。

(一)项目概况

说明项目的性质、类型、总规模(包括开发、整理、复垦规模),项目的地点及地貌类型,预计净增耕地面积,预计净增耕地面积占总面积的比例,项目工程布置形式、工程内容及工程量、主要材料总用量,施工总工期,项目预算总投资,资金来源情况,按年度说明项目实施内容及分年度投资计划等。

(二)编制依据

1. 编制原则和依据。

2. 人工预算单价,主要材料,施工用电、水、风、砂石料、客土等基础预算单价的计算依据。

3. 主要设备价格的编制依据。

4. 指标、定额、费用计算标准及依据。

5. 拆迁补偿费的编制说明,包括拆迁规模的确定、计算过程和补偿标准的参考依据及结合实际确定补偿标准的简要说明。

6. 项目规划设计图纸、说明及相应批准文号。

7. 项目施工组织设计或施工方案(涉及拆迁补偿工程的应含

拆迁补偿方案)。

8. 主要工程量计算及说明。应简要说明项目预算表中涉及的分部工程主要工程量的计算方法、过程和确定依据等。

9. 其他有关依据。

(三) 其他需要说明的事项

主要说明项目的建设优势及预算编制中需特殊说明的事项, 其他与预算有关但未能在表格中反映的事项。

三、预算表格

项目预算应按统一的预算表格计算和填制。预算表格主要包括:

(一) 总预算表及分年度预算表, 是汇总项目总预算和编制分年度预算的表格。

(二) 预算总表, 主要反映完成一个项目及各个部分所需的投资总额。

(三) 工程施工费预算表, 是反映单项工程预算明细表, 具体反映项目施工投资额度的预算表格。

(四) 设备购置费预算表, 是各单项工程的设备购置费的预算表。

(五) 其他费用预算表, 是反映项目全程实施管理费用预算的明细表。

(六) 不可预见费预算表, 是反映项目可能发生的不可预见因素造成的预算变化的明细表。

(七) 季度分月用款计划表, 是反映项目根据施工进度编制的季度分月用款计划明细表。

(八) 预算附表

附表是反映预算书各主要基础价格、直接工程费单价计算及其他相关技术经济数据。

1. 人工预算单价计算表。

2. 主要材料预算价格计算表。
3. 次要材料预算价格计算表。
4. 机械台班预算单价计算表。
5. 单价分析表。
6. 补充定额子目计算表。
7. 补充施工机械台班费计算表。
8. 混凝土、砂浆单价计算表。
9. 人工及主要材料用量汇总表。
10. 工程量统计表。
11. 材料信息价复印件。

以上表格具体格式详见本规定第六章。

四、预算附件

预算附件由项目申报书、可行性研究报告(摘要)和项目评审报告等组成,具体格式详见本规定第六章。

(一)项目申报书,是项目预算文件的重要补充文件。其内容包括项目申请理由及项目主要内容、项目总体目标、阶段性目标、项目组织实施条件、项目支出预算明细表等。

(二)可行性研究报告(摘要),是项目预算文件的基础文件。其内容包括项目情况、项目必要性与可行性、项目实施条件、实施进度与计划安排、主要结论等。

(三)项目评审报告,是项目预算文件的建议性文件。其内容包括项目基本情况、项目可行性评审、项目预算评审、项目风险与不确定因素、评审总体结论等。

第三章 项目划分

根据土地开发整理项目的工程性质,其工程项目分别按土地平整工程、农田水利工程、田间道路工程及其他工程划分,工程各部分设一、二、三、四共4个等级项目。其中二、三、四级项目可结合项目具体情况作必要的增删。

第一部分 土地开发整理工程

序号	一级项目	二级项目	三级项目	四级项目	技术经济指标
一	土地平整工程				
1		农地平整工程			
			田埂(田坎)		
				土(石)方回填	元/m ³
			田块平整		
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³
				土(石)方运输	元/m ³
2		未利用地平整工程			
			田埂(田坎)		
				土(石)方回填	元/m ³
			田块平整		
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³
				废弃物回填	元/m ³
				土(石)方运输	元/m ³
3		废弃地平整工程			
			田埂(田坎)		
				土(石)方回填	元/m ³
			田块平整		

续表

序号	一级项目	二级项目	三级项目	四级项目	技术经济指标
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³
				废弃物回填	元/m ³
				土(石)方运输	元/m ³
				废弃物运输	元/m ³
二	农田水利工程				
1		排灌工程			
			支渠(沟)		
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³
				垫层	元/m ³
				砌石	元/m ³
				混凝土	元/m ³
			斗渠(沟)		
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³
				垫层	元/m ³
				砌石	元/m ³
				混凝土	元/m ³
			农渠(沟)		
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³
				垫层	元/m ³
				砌石	元/m ³
				混凝土	元/m ³
			毛渠(沟)		
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³

续表

序号	一级项目	二级项目	三级项目	四级项目	技术经济指标
				垫层	元/m ³
				砌石	元/m ³
				混凝土	元/m ³
2		喷(微)灌工程			
			管道工程		
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³
				钢管安装	元/m
				铸铁管安装	元/m
				PVC管安装	元/m
				PE管安装	元/m
				铝合金管安装	元/m
			设备安装		
				首部枢纽安装	元/套
3		农用井工程			
			成孔工程		
				人工成孔	元/m
				钻机成孔	元/m
			井管安装		
				钢管安装	元/m
				铸铁管安装	元/m
				混凝土管安装	元/m
			填封工程		
				透水层填封	元/m
				非透水层填封	元/m

续表

序号	一级项目	二级项目	三级项目	四级项目	技术经济指标
			洗井工程		
				机械洗井	元/m
			设备安装		
				水泵安装	元/台
				电动机安装	元/台
4		水工建筑物			
			小型抽水站		
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³
				垫层	元/m ³
				砌石	元/m ³
				混凝土	元/m ³
				钢筋	元/t
			水闸		
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³
				垫层	元/m ³
				砌石	元/m ³
				混凝土	元/m ³
				钢筋	元/t
			桥涵		
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³
				垫层	元/m ³
				砌石	元/m ³

续表

序号	一级项目	二级项目	三级项目	四级项目	技术经济指标
				混凝土	元/m ³
				钢筋	元/t
			渡槽		
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³
				垫层	元/m ³
				砌石	元/m ³
				混凝土	元/m ³
				钢筋	元/t
			预制 U 形 渠槽		
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³
				预制	元/m ³
				安装	元/m ³
				压顶	元/m ³
			蓄水池		
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³
				垫层	元/m ³
				砌石	元/m ³
				抹面	元/m ²
				混凝土	元/m ³
				钢筋	元/t
			倒虹吸		
				土(石)方开挖	元/m ³

续表

序号	一级项目	二级项目	三级项目	四级项目	技术经济指标
				土(石)方回填	元/m ³
				垫层	元/m ³
				砌石	元/m ³
				混凝土	元/m ³
				钢筋	元/t
			溢流面		
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³
				垫层	元/m ³
				砌石	元/m ³
				混凝土	元/m ³
				钢筋	元/t
			溢流堰		
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³
				垫层	元/m ³
				砌石	元/m ³
				混凝土	元/m ³
				钢筋	元/t
			涵洞		
				土(石)方开挖	元/m ³
				土(石)方回填	元/m ³
				垫层	元/m ³
				砌石	元/m ³
				混凝土	元/m ³
				钢筋	元/t