

HENANSHENG TUDI KAIFA ZHONGLI XIANGMU YUSUAN DINGE BIAOZHUN

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 预算定额标准



黄河水利出版社

HENANSHENG TUDI KAIFA ZHENG LI XIANG MU YU SUAN DINGE BIAOZHUN

组稿编辑 马广州
责任编辑 冯俊娜
封面设计 谢萍
责任校对 杨秀英
责任监制 常红昕

ISBN 978-7-80734-979-2



9 787807 349792 >

定价：60.00元

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
预算定额标准**

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定额标准/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 - 979 - 2

I . ①河… II . ①河… III . ①土地资源 - 资源开发 - 预算定额 - 河南省 IV . ①F323. 211

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 008195 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: hhslcbs@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: 11

字数: 276 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: 60.00 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。

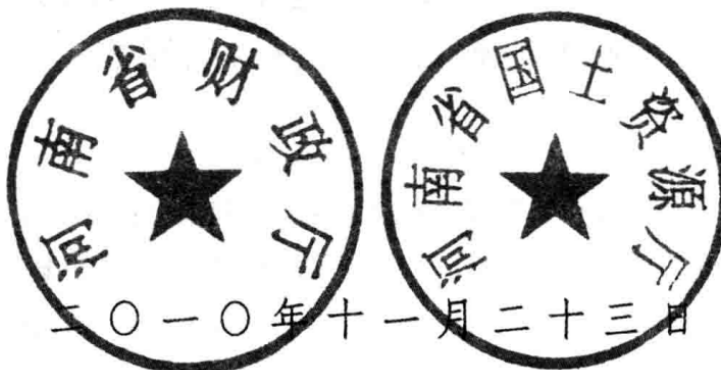
二、河南省财政投资的土地开发整理项目预算应按照本《标准》进行编制，其他投资的土地开发整理项目可参照《标准》执行。

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定额标准》

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定额标准》

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

总目录

河南省土地开发整理项目预算定额标准(试行)	(1)
河南省土地开发整理项目施工机械台班费定额(试行) …	(307)

《河南省土地开发整理项目 预算定额标准》(试行)目录

总说明 (3)

第1章 土方工程

说 明	(9)
1 - 1 人工挖运土方、淤泥流砂	(12)
1 - 1 - 1 人工挖运土方	(12)
1 - 1 - 2 人工挖淤泥流砂	(12)
1 - 1 - 3 人工挖运淤泥流砂	(13)
1 - 1 - 4 人工挖冻土	(14)
1 - 1 - 5 人工挖砂姜土	(14)
1 - 1 - 6 人工挖、挑、抬运砂姜土	(15)
1 - 1 - 7 人工水下挖土	(16)
1 - 2 人工挖沟槽、基坑、沟渠	(17)
1 - 2 - 1 人工挖沟槽	(17)
1 - 2 - 2 人工挖基坑	(17)
1 - 2 - 3 人工挖沟渠	(18)
1 - 3 爆破土方	(18)
1 - 4 清理表土、削放坡及找平	(19)
1 - 5 田埂修筑	(19)
1 - 6 土地翻耕	(20)
1 - 7 人工装机械运土	(20)
1 - 7 - 1 人工装双胶轮车运土	(20)

1 - 7 - 2	人工装机动翻斗车运土	(21)
1 - 7 - 3	人工装手扶式拖拉机运土	(21)
1 - 7 - 4	人工装拖拉机运土	(22)
1 - 7 - 5	人工装自卸汽车运土	(22)
1 - 8	机械挖运土	(23)
1 - 8 - 1	机械挖淤泥流砂	(23)
1 - 8 - 2	挖掘机挖装淤泥、流砂自卸汽车运输	(23)
1 - 8 - 3	机械挖沟槽	(24)
1 - 8 - 4	铲运机铲运土	(25)
1 - 8 - 5	挖掘机挖土	(30)
1 - 8 - 6	挖掘机挖装自卸汽车运土	(30)
1 - 8 - 7	小型挖掘机挖沟渠土方	(32)
1 - 8 - 8	挖掘机挖渠道自卸汽车运土	(33)
1 - 8 - 9	装载机挖装自卸汽车运土	(34)
1 - 8 - 10	水力冲挖机组挖土	(36)
1 - 9	推土机推土	(38)
1 - 10	平 土	(39)
1 - 10 - 1	人工平土	(39)
1 - 10 - 2	机械平土	(40)
1 - 10 - 3	人工修整边坡	(40)
1 - 11	回填压实	(41)
1 - 11 - 1	原土夯实	(41)
1 - 11 - 2	建筑物土方回填	(41)
1 - 12	机械压实	(42)
1 - 13	残树(根)清除	(43)
1 - 13 - 1	人工伐树、挖树根	(43)
1 - 13 - 2	推土机推树根	(44)

第2章 石方工程

说 明	(47)
2-1 一般石方开挖	(48)
2-1-1 人工一般石方开挖	(48)
2-1-2 一般石方开挖 人工打孔	(48)
2-1-3 一般石方开挖 风(电)钻钻孔	(49)
2-1-4 一般石方开挖 80型潜孔钻钻孔	(50)
2-1-5 一般石方开挖 100型潜孔钻钻孔	(51)
2-1-6 一般石方开挖 150型潜孔钻钻孔	(52)
2-2 坡面一般石方开挖	(53)
2-2-1 坡面一般石方开挖 风(电)钻钻孔	(53)
2-3 坡面保护层石方开挖	(54)
2-3-1 坡面保护层石方开挖 人工打孔	(54)
2-3-2 坡面保护层石方开挖 电(风)钻钻孔	(55)
2-4 底部保护层石方开挖	(56)
2-4-1 底部保护层石方开挖 人工打孔	(56)
2-4-2 底部保护层石方开挖 电(风)钻钻孔	(57)
2-5 沟槽石方开挖	(58)
2-5-1 沟槽石方开挖 人工打孔	(58)
2-5-2 沟槽石方开挖 风钻钻孔	(59)
2-5-3 沟槽石方开挖 电钻钻孔	(60)
2-6 基坑石方开挖	(61)
2-6-1 基坑石方开挖 人工打孔	(61)
2-6-2 基坑石方开挖 风钻钻孔	(62)
2-6-3 基坑石方开挖 电钻钻孔	(64)
2-7 人工挑抬运石渣	(66)
2-8 人工装机械运输石渣	(67)

2 - 8 - 1	人工装双胶轮车运石渣	(67)
2 - 8 - 2	人工装卸手扶拖拉机运石渣	(69)
2 - 8 - 3	人工装机动翻斗车运石渣	(69)
2 - 8 - 4	人工装载重汽车运石渣	(70)
2 - 9	机械运输石渣	(71)
2 - 9 - 1	推土机推运石渣	(71)
2 - 9 - 2	1m ³ 挖掘机装石渣自卸汽车运输	(72)
2 - 9 - 3	1.6m ³ 挖掘机装石渣自卸汽车运输	(73)
2 - 9 - 4	2m ³ 挖掘机装石渣自卸汽车运输	(74)
2 - 9 - 5	1.5m ³ 装载机装石渣自卸汽车运输	(75)
2 - 9 - 6	2m ³ 装载机装石渣自卸汽车运输	(76)
2 - 9 - 7	3m ³ 装载机装石渣自卸汽车运输	(77)

第3章 砌体工程

说 明	(81)
3 - 1	砂石垫层及反滤层	(82)
3 - 2	干砌石	(82)
3 - 2 - 1	干砌块石	(82)
3 - 2 - 2	干砌条石	(83)
3 - 3	浆砌(砖)石	(83)
3 - 3 - 1	浆砌片石	(83)
3 - 3 - 2	浆砌块石	(84)
3 - 3 - 3	浆砌卵石	(85)
3 - 3 - 4	浆砌条料石	(86)
3 - 3 - 5	浆砌石坝	(87)
3 - 3 - 6	浆砌渠	(88)
3 - 3 - 7	浆砌石拱圈	(89)
3 - 3 - 8	浆砌混凝土预制块	(89)

3 - 3 - 9	浆砌预制混凝土板	(90)
3 - 3 - 10	浆砌标准砖	(90)
3 - 3 - 11	浆砌空心砖	(91)
3 - 4	砌体砂浆抹面	(91)
3 - 5	砌体砂浆勾缝	(92)
3 - 6	砌体拆除	(92)
3 - 7	抛 石	(93)
3 - 8	石 笼	(93)
3 - 9	砂浆拌制	(94)

第4章 混凝土工程

说 明	(97)
4 - 1	溢流面	(99)
4 - 2	溢流堰	(100)
4 - 3	消力坎	(101)
4 - 4	闸底板	(102)
4 - 5	铺盖、护坦、消力池	(103)
4 - 6	现浇混凝土渠道	(104)
4 - 6 - 1	明渠(边坡陡于1:1)	(104)
4 - 6 - 2	明渠(边坡缓于1:1)	(105)
4 - 6 - 3	矩形暗渠	(106)
4 - 6 - 4	矩形明渠	(108)
4 - 7	混凝土护坡	(109)
4 - 8	涵洞顶板及底板	(110)
4 - 9	涵 洞	(111)
4 - 10	闸 墩	(112)
4 - 11	管道镇墩、支墩	(114)
4 - 12	挡土墙、岸墙、翼墙	(115)

4 - 13	整体槽	(116)
4 - 14	渡槽槽身	(117)
4 - 15	拱	(119)
4 - 16	排架及排架基础	(120)
4 - 17	护坡混凝土框格	(122)
4 - 18	预制混凝土构件	(123)
4 - 18 - 1	预制 U 形槽槽身	(123)
4 - 18 - 2	预制混凝土梁	(124)
4 - 18 - 3	预制混凝土拱肋、横系梁、腹拱肋	(125)
4 - 18 - 4	预制混凝土板	(126)
4 - 18 - 5	渠道混凝土板预制	(127)
4 - 18 - 6	预制混凝土压力管	(128)
4 - 18 - 7	预制混凝土无压管	(129)
4 - 18 - 8	预制混凝土闸门	(130)
4 - 18 - 9	预制混凝土小型构件	(131)
4 - 18 - 10	预制混凝土过梁、柱	(132)
4 - 19	预制混凝土构件运输	(133)
4 - 19 - 1	汽车运预制混凝土梁、柱	(133)
4 - 19 - 2	双胶轮车运预制渠道混凝土板	(134)
4 - 19 - 3	汽车运预制混凝土板	(134)
4 - 19 - 4	双胶轮车运小型预制混凝土构件	(135)
4 - 19 - 5	汽车运小型预制混凝土构件	(135)
4 - 20	预制混凝土构件安装	(136)
4 - 20 - 1	预制混凝土梁、板安装	(136)
4 - 20 - 2	预制混凝土柱、管安装	(138)
4 - 21	混凝土面喷浆	(139)
4 - 22	钢筋制作安装	(140)
4 - 23	搅拌机拌制混凝土	(141)

4 - 24	混凝土运输	(142)
4 - 24 - 1	人工运混凝土	(142)
4 - 24 - 2	双胶轮车运混凝土	(143)
4 - 24 - 3	机动翻斗车运混凝土	(143)
4 - 25	混凝土拆除	(144)
4 - 26	液压破碎(挖掘)机拆除混凝土	(145)
4 - 27	止 水	(145)
4 - 27 - 1	止水	(145)
4 - 27 - 2	渡槽止水	(146)
4 - 28	防水层	(147)
4 - 29	伸缩缝	(148)

第 5 章 管道安装工程

说 明		(151)
5 - 1	铸铁管	(152)
5 - 1 - 1	铸铁管安装(青铅接口)	(152)
5 - 1 - 2	铸铁管件安装(青铅接口)	(153)
5 - 1 - 3	铸铁管安装(膨胀水泥接口)	(154)
5 - 1 - 4	铸铁管件安装(膨胀水泥接口)	(155)
5 - 1 - 5	铸铁管安装(石棉水泥接口)	(156)
5 - 1 - 6	铸铁管件安装(石棉水泥接口)	(157)
5 - 1 - 7	铸铁管安装(胶圈接口)	(158)
5 - 1 - 8	铸铁管件安装(胶圈接口)	(159)
5 - 2	钢管安装	(160)
5 - 3	塑料管	(161)
5 - 3 - 1	PVC 管道安装(密封胶接口)	(161)
5 - 3 - 2	PVC 管件安装(密封胶接口)	(161)
5 - 3 - 3	PVC 管道安装(橡胶圈接口)	(162)
5 - 3 - 4	PVC 管件安装(橡胶圈接口)	(162)

5 - 3 - 5	PP 管道安装	(163)
5 - 3 - 6	PP 管件安装	(163)
5 - 3 - 7	PE 管道安装(热熔电熔连接)	(164)
5 - 3 - 8	PE 管件安装(热熔电熔连接)	(164)
5 - 4	管道附件	(165)
5 - 4 - 1	螺纹阀安装	(165)
5 - 4 - 2	焊接法兰安装	(166)
5 - 4 - 3	焊接法兰式套筒伸缩器安装	(167)
5 - 4 - 4	法兰阀(带短管甲乙)青铅接口安装	(168)
5 - 4 - 5	法兰阀(带短管甲乙)膨胀水泥接口安装	(169)
5 - 4 - 6	法兰阀(带短管甲乙)石棉普通水泥接口安装	
		(170)
5 - 5	混凝土管安装	(171)

第6章 农用井工程

说 明	(175)	
6 - 1	农用井成孔——松散层 I 类	(177)
6 - 2	农用井成孔——松散层 II 类	(178)
6 - 3	农用井成孔——松散层 III 类	(179)
6 - 4	农用井成孔——松散层 IV 类	(180)
6 - 5	农用井成孔——松散层 V 类	(181)
6 - 6	农用井成孔——松散层 VI 类	(182)
6 - 7	农用井成孔——松散层 VII 类	(183)
6 - 8	农用井成孔——基岩 I 类	(184)
6 - 9	农用井成孔——基岩 II 类	(185)
6 - 10	农用井成孔——基岩 III 类	(186)
6 - 11	农用井成孔——基岩 IV 类	(187)
6 - 12	农用井成孔——基岩 V 类	(188)
6 - 13	农用井井管安装——钢管	(189)