



国土资源·土地整理

浙江省土地整治项目 预算定额标准 (试行)

浙江省财政厅 浙江省国土资源厅 编



浙江工商大学出版社
ZHEJIANG GONGSHANG UNIVERSITY PRESS

浙江省土地整治项目预算定额标准
(试行)

ZHEJIANGSHENG TUDI ZHENGZHI XIANGMU
YUSUAN DINGE BIAOZHUN (SHIXING)

浙江省土地整治项目预算定额标准
(试行)

ZHEJIANGSHENG TUDI ZHENGZHI XIANGMU
YUSUAN DINGE BIAOZHUN (SHIXING)

浙江省土地整治项目 预算定额标准 (试行)



上架建议 土地管理

ISBN 978-7-5178-1468-9



9 787517 814689 >

定价: 85.00元

浙江省土地整治项目 预算定额标准 (试行)

浙江省财政厅 浙江省国土资源厅 编



图书在版编目(CIP)数据

浙江省土地整治项目预算定额标准: 试行 / 浙江省财政厅, 浙江省国土资源厅编. —杭州: 浙江工商大学出版社, 2016. 6

ISBN 978-7-5178-1468-9

I. ①浙… II. ①浙… ②浙… III. ①土地整理—预算定额—标准—浙江省 IV. ①F323.211—65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 312046 号

浙江省土地整治项目预算定额标准(试行)

浙江省财政厅 浙江省国土资源厅 编

责任编辑 刘 韵 沈敏丽

封面设计 王好驰

责任印制 包建辉

出版发行 浙江工商大学出版社

(杭州市教工路 198 号 邮政编码 310012)

(E-mail: zjgsupress@163.com)

(网址: <http://www.zjgsupress.com>)

电话: 0571-88904980, 88831806(传真)

排 版 杭州朝曦图文设计有限公司

印 刷 杭州五象印务有限公司

开 本 787mm×1092mm 1/16

印 张 23

字 数 545 千

版 印 次 2016 年 6 月第 1 版 2016 年 6 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5178-1468-9

定 价 85.00 元

版权所有 翻印必究 印装差错 负责调换

浙江工商大学出版社营销部邮购电话 0571-88904970

《浙江省土地整治项目预算定额标准(试行)》

修编委员会名单

主 编：洪盛腾 严庆良

副主编：赵生洪 陈习军

编 委：李康达 章吾忠 肖晓镛 朱忠华 冯一维

徐 杨 茅天敏 毛云华 马剑虹 沈掌雷

刘荣华 徐祖煌 宋佩华 陈新明 邱滋璐

沈志勤 章岳峰 何佑勇 张艳彬 朱锦尉

赵林江 范建双 虞晓芬 曾 辉

专家组：孙湘琴 张镝 王健荣 田忠玉 徐 森

技术承担单位：浙江省土地整理中心

浙江省财政厅 浙江省国土资源厅 文件

浙财农〔2016〕1号

浙江省财政厅 浙江省国土资源厅关于印发浙江省土地整治项目 预算定额标准的通知

各市、县(市、区)财政局、国土资源局：

为贯彻落实《浙江省土地整治条例》，加强土地整治项目预算管理，提高预算编制的科学性、规范性，适应新形势下土地整治工作需要，我们制订了《浙江省土地整治项目预算定额标准(试行)》(以下简称《标准》)。现将有关事项通知如下：

一、《标准》由《浙江省土地整治项目预算编制规定》《浙江省土地整治项目预算定额》《浙江省土地整治项目施工机械台班费定额》三部分构成。

二、本《标准》适用于省级土地整治项目，市、县土地整治项目可参照执行。财政部、国土资源部另有规定的从其规定。宁波市可参照执行。

三、对执行中发现的问题，请及时反馈省国土资源厅、省财政厅。省财政厅、省国土资源厅将根据经济社会发展和土地整治工作需要适时修订《标准》。

四、本通知自2016年2月15日起执行。

附件：浙江省土地整治项目预算定额标准(试行)

浙江省财政厅
浙江省国土资源厅
2016年1月13日

(此件公开发布)

目 录

第一篇

浙江省土地整治项目预算编制规定

第一章 总 则	(3)
第二章 项目预算文件的组成	(4)
第三章 项目划分	(6)
第四章 费用构成	(18)
第一节 概 述	(18)
第二节 工程施工费	(19)
第三节 设备购置费	(22)
第四节 其他费用	(22)
第五节 不可预见费	(24)
第五章 编制方法及计算标准	(25)
第一节 基础单价编制	(25)
第二节 工程施工费单价编制	(30)
第三节 土地开发整理项目预算编制	(32)
第六章 预算表格及格式	(39)

第二篇

浙江省土地整治项目预算定额

总说明	(58)
第一章 土方工程	(61)
说 明	(61)
工程量计算规则	(62)
1-1 人工挖土方、淤泥流砂	(63)
1-2 人工挖沟槽、基坑、沟渠	(64)
1-3 爆破土方	(67)
1-4 清理表土、削放坡及找平	(68)
1-5 田埂修筑	(68)

1-6	土地翻耕	(69)
1-7	人工挖、运土	(69)
1-8	人工装机械运土	(72)
1-9	机械挖运土	(75)
1-10	推土机推土	(85)
1-11	平土	(87)
1-12	回填压实	(88)
1-13	土方压实	(89)
1-14	残树(根)清除及外运	(92)
1-15	表土剥离及挖运	(93)
1-16	水力冲挖填筑	(94)
1-17	土地整修	(96)
第二章	石方工程	(97)
	说明	(97)
	工程量计算规则	(97)
2-1	一般石方开挖	(98)
2-2	坡面一般石方开挖(风钻、电钻钻孔)	(101)
2-3	坡面保护层石方开挖	(102)
2-4	底部保护层石方开挖	(104)
2-5	沟槽石方开挖	(105)
2-6	基坑石方开挖	(107)
2-7	机械凿石	(111)
2-8	人工挑抬运石渣	(111)
2-9	人工装机械运输石渣	(112)
2-10	全机械运输石渣	(115)
2-11	捡运碎石、块石	(119)
2-12	人工挑(抬)运砂石料	(120)
2-13	双胶轮车运砂石料	(121)
2-14	手扶拖拉机运砂石料	(121)
2-15	拖拉机运砂石料	(122)
2-16	机动翻斗车运砂石料	(123)
2-17	人工装自卸汽车运砂石料	(124)
2-18	1m ³ 挖掘机装自卸汽车运砂石料	(125)
2-19	2m ³ 挖掘机装自卸汽车运砂石料	(126)
2-20	1m ³ 装载机装自卸汽车运砂石料	(126)

2-21	1.5m ³ 装载机装自卸汽车运砂石料	(127)
2-22	2m ³ 装载机装自卸汽车运砂石料	(127)
2-23	人工抬运石料	(128)
2-24	双胶轮车运石料	(128)
2-25	人工装自卸汽车运块石	(128)
2-26	人工装载重汽车运条、料石	(129)
2-27	人工装手扶拖拉机运块石	(129)
2-28	人工装拖拉机运块石	(130)
2-29	机动车翻斗车运块石	(130)
2-30	挖掘机装块石自卸汽车运输	(130)
2-31	装载机装块石自卸汽车运输	(131)
2-32	机械吊装块石	(133)
2-33	材料运输(人力)	(134)
2-34	材料运输(人工装卸汽车)	(134)
第三章	砌体工程	(136)
	说 明	(136)
	工程量计算规则	(136)
3-1	垫 层	(137)
3-2	干砌块石	(138)
3-3	浆砌砖石	(139)
3-4	混凝土灌砌块石	(144)
3-5	砌体砂浆抹面	(144)
3-6	勾 缝	(145)
3-7	石料加工	(145)
3-8	石 笼	(146)
第四章	混凝土工程	(148)
	说 明	(148)
	工程量计算规则	(149)
4-1	溢流面	(149)
4-2	溢流堰	(150)
4-3	消力坎	(151)
4-4	混凝土基础及垫层	(152)
4-5	混凝土底板	(153)
4-6	混凝土压顶	(154)
4-7	混凝土护坦、铺盖、消力池	(154)

4-8	现浇混凝土渠道	(155)
4-9	涵洞顶板及底板	(158)
4-10	混凝土箱式涵洞	(159)
4-11	混凝土闸墩	(160)
4-12	混凝土桥	(160)
4-13	挡土墙、岸墙、翼墙	(161)
4-14	现浇混凝土 U 形渠	(162)
4-15	现浇混凝土渡槽槽身	(163)
4-16	现浇混凝土拱	(164)
4-17	混凝土排架及排架基础	(165)
4-18	护坡框格	(166)
4-19	现浇混凝土柱、梁	(167)
4-20	现浇混凝土板、墙	(168)
4-21	现浇混凝土楼梯及其他	(168)
4-22	现浇混凝土小型构件	(169)
4-23	预制混凝土构件	(170)
4-24	预制混凝土 U 形(或 T 形)渠槽	(178)
4-25	预制混凝土构件运输	(178)
4-26	预制混凝土构件安装	(182)
4-27	抗滑群桩(预制桩)	(184)
4-28	钻(冲)孔灌注桩	(185)
4-29	混凝土面喷浆	(189)
4-30	钢筋制作安装	(190)
4-31	搅拌机制混凝土	(191)
4-32	混凝土运输	(191)
4-33	止 水	(192)
4-34	防水层	(194)
4-35	伸缩缝	(195)
4-36	混凝土护坡	(195)
4-37	岩石面喷浆	(196)
4-38	箱形倒虹吸	(197)
4-39	明渠边坡、底板衬砌	(198)
第五章	管道安装工程	(200)
	说 明	(200)
	工程量计算规则	(200)

5-1	铸铁管	(200)
5-2	钢管安装(焊接)	(205)
5-3	PVC(聚氯乙烯)管安装	(206)
5-4	PP(聚丙烯)管安装	(207)
5-5	PE(聚乙烯)管安装	(208)
5-6	混凝土管安装	(209)
第六章	农用井工程	(210)
	说 明	(210)
	工程量计算规则	(211)
6-1	农用井成孔——松散层 I 类	(211)
6-2	农用井成孔——松散层 II 类	(211)
6-3	农用井成孔——松散层 III 类	(212)
6-4	农用井成孔——松散层 IV 类	(213)
6-5	农用井成孔——松散层 V 类	(213)
6-6	农用井成孔——松散层 VI 类	(214)
6-7	农用井成孔——松散层 VII 类	(214)
6-8	农用井成孔——基岩 I 类	(215)
6-9	农用井成孔——基岩 II 类	(216)
6-10	农用井成孔——基岩 III 类	(216)
6-11	农用井成孔——基岩 IV 类	(217)
6-12	农用井成孔——基岩 V 类	(217)
6-13	农用井井管安装——钢管	(218)
6-14	农用井井管安装——铸铁管	(218)
6-15	农用井井管安装——钢筋混凝土管	(218)
6-16	农用井填封——透水层	(219)
6-17	农用井填封——非透水层	(219)
6-18	农用井填封——抽水洗井	(220)
6-19	大口井	(220)
6-20	多管井	(221)
6-21	冲击锥造井	(222)
第七章	设备安装工程	(223)
	说 明	(223)
	工程量计算规则	(224)
7-1	闸门与构件	(225)
7-2	起重设备	(230)

7-3	喷、微灌设备	(233)
7-4	水 泵	(238)
7-5	电力变压器系统	(242)
7-6	成套配电箱安装	(246)
7-7	配电屏	(247)
7-8	起动器	(248)
7-9	隔离开关、避雷器、熔断器	(249)
第八章	道路工程	(250)
	说 明	(250)
	工程量计算规则	(250)
8-1	路床(槽)压实	(251)
8-2	软土路基处理	(251)
8-3	道路基层	(252)
8-4	道路面层	(257)
第九章	农田防护与生态环境保持工程	(265)
	说 明	(265)
	工程量计算规则	(265)
9-1	栽植乔木	(265)
9-2	栽植灌木	(266)
9-3	直播种草	(268)
9-4	草皮铺种	(269)
9-5	铺设沙障	(269)
9-6	坡岸防护工程	(270)
9-7	造林工程	(275)
第十章	辅助工程	(278)
	说 明	(278)
	工程量计算规则	(278)
10-1	防渗(反滤)	(279)
10-2	输电线路工程	(281)
10-3	辅助房屋	(287)
10-4	地理电缆敷设	(288)
10-5	门窗安装工程	(289)
10-6	软土地基处理	(290)
10-7	海岛船舶运输	(292)
10-8	抛 石	(293)

10-9 吹填土工程	(299)
第十一章 拆除工程	(306)
说明	(306)
工程量计算规则	(307)
11-1 人工房屋整体拆除	(307)
11-2 人工房屋及庭院地面拆除	(308)
11-3 机械房屋整体拆除	(308)
11-4 机械房屋及庭院地面拆除	(308)
11-5 砌体拆除	(309)
11-6 混凝土拆除	(309)
11-7 拆除旧路	(310)
11-8 拆除垃圾外运	(312)
11-9 机械转场	(312)
11-10 机械自开行进出场	(313)
附 录	(314)
附录 1 土石方松实系数换算表	(314)
附录 2 一般工程土类分级表	(314)
附录 3 水力冲挖机组土类分级表	(315)
附录 4 岩石类别分级表	(315)
附录 5 水文地质钻探地层分类	(318)
附录 6 岩石十二类分级与十六类分级对照表	(319)
附录 7 混凝土、砂浆配合比及材料用量表	(319)
附录 8 沥青混凝土材料配合表	(328)

第三篇

浙江省土地整治项目施工机械台班费定额

说 明	(333)
一、土石方机械	(334)
二、基础处理机械	(338)
三、混凝土机械	(340)
四、运输机械	(341)
五、起重机械	(344)
六、工程船舶	(346)
七、辅助设备	(348)
八、其他机械	(350)

第一篇

浙江省土地整治项目预算编制规定

