

<<水土保持工程概算定额>>

图书基本信息

书名：<<水土保持工程概算定额>>

13位ISBN编号：9787806216804

10位ISBN编号：7806216804

出版时间：2003-6

出版时间：黄河水利出版社

作者：水利部水利水电规划设计院 水利部天津水利水电勘测设计研究院

页数：428

字数：353000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<水土保持工程概算定额>>

内容概要

一、《水土保持工程概算定额》(以下简称本定额)是水土保持工程专业计价标准。

适用于开发建设项目的水土保持工程和水土保持生态环境工程。

不包括虽具有水土保持功,但应由开发建设项目主体工程设计计量的项目。

二、本定额按水土保持工程特点分土方工程,石方工程,砌石工程,混凝土工程,砂石备料工程,基础处理工程,机械固沙工程,林草工程,梯田工程,谷坊、水窖、蓄水池工程共十章及附录。

三、本定额是编制水土保持初步设计概算文件的依据,也可作为编制可行性研究报告投资估算的依据。

四、本定额以水土保持工程平均海拔(加权平均)低于或等于2000m地区设置。

五、本定额不包括冬季、雨季和特殊地区气候影响施工的因素及增加的设施费用。

六、本定额按一日三班、每班八小时工作制拟订,采用一日一班或一日两班工作制时,定额不作调整。

七、本定额的“工作内容”仅扼要说明各章节的主要施工过程和主要工序,次要施工过程及工序和必要的辅助工作,虽未列出,但已包括在定额内。

八、本定额人工、机械的消耗量以工时和台时为计量单位。

时间定额中除包括基本工作时间外,还包括准备与结束、辅助工作、作业班内的准备与结束、不可避免的间断、必要的休息、工程检查、交接班、班内工作干扰、夜间工效影响,常用工具和机械的小修、保养、加油、加水等全部时间。

九、本定额均以工程的设计几何轮廓尺寸的工程量为计量单位(除各章另有规定外)。

即以完成每一有效单位实体所消耗的人工、材料、机械的数量定额组成。

其不构成实体的各种施工操作损耗、允许超挖及超填量、合理的施工附加量和体积变化等,已根据施工技术规范规定的合理消耗量计入定额。

十、定额中的人工是指完成一项定额子目工作内容所需的人工消耗量,包括基本用工和辅助用工的技工和普工在内。

十一、定额中的材料是指完成一项定额子目工作内容所需的全部材料消耗量,包括主要材料、其他材料和零星材料。

主要材料以实物量形式在定额中列示,具体说明如下: 1. 材料定额中,未列示品种、规格的,均可根据设计选定的品种、规格计算但定额数量不得调整。

已列示了品种、规格的,使用时不得变动。

2. 一种材料名称之后同时并列了几种不同型号规格的,如石方工程中的火线和电线,则表示这种材料只能选用其中一种型号规格的定额进行计价。

3. 一种材料分几种型号规格与材料名称同时并列的,如石方工程中同时并列导电线和导火线,则表示这些名称相同规格不同的材料都应同时计价。

4. 材料从工地分仓库或相当于工地分仓库的材料堆放地至工作面的场内运输所需的人工、机械及费用,已包括在各相应定额之中。

十二、定额中的机械是指完成一项定额子目工作内容所需的全部机械消耗,包括主要机械和零星机械。

主要机械以台时数量表示,具体说明如下: 1. 一种机械名称之后同时并列几种型号规格的,如压实机械中的羊脚碾、轮胎碾,运输定额中的自卸汽车等,表示这种机械只能选用一种型号规格的定额进行计价。

2. 一种机械分几种型号规格与机械名称同时并列的,则表示这些名称相同而规格不同的机械都应同时计价。

十三、定额中的其他材料费、零星材料费和其他机械费是指完成一项定额工作内容所需的全部未列量。

其他或零星材料费和次要辅助机械的使用费,均以百分数(%)形式表示,其计算基数如下: 1. 其他材料费,以主要材料费之和为计算基数; 2. 零星材料费,以人工费、机械费之和为计算基数; 3

<<水土保持工程概算定额>>

. 其他机械费, 以主要机械费之和为计算基数。

十四、本定额中的汽车运输定额, 适用于工程施工场内运输, 使用时不另计高差折平和路面等级系数。

汽车运输定额运输距离为10km以内。

场外运输, 应按工程所在地区的运价标准计算, 不属本定额范围。

十五、各章的挖掘机定额, 均按液压挖掘机拟定。

十六、定额表头数字表示的适用范围: 1. 只用一个数字表示的, 只适用于该数字本身。
当需要选用的定额子目介于两个子目之间时, 可用插入法计算。

2. 数字用上下限表示的, 如2000--2500, 相当于自大于2000至小于或等于2500的数字范围。

<<水土保持工程概算定额>>

书籍目录

总说明第一章 土方工程 说明 一-1 人工清理表层土 一-2 人工挖排水沟、截水沟 一-3 人工挖沟槽 一-4 人工挖柱坑 一-5 人工挖平台 一-6 人工挖淤泥流沙 一-7 水力冲挖土方 一-8 组合泵冲填土方 一-9 人工挖冻土 一-10 人工挖土 一-11 土方松动爆破 一-12 人工夯实土方 一-13 人工倒运土 一-14 人工挑抬运土 一-15 人工挖土、胶轮车运土 一-16 人工装、手扶拖拉机运土 一-17 人工装、机动翻斗车运土 一-18 推土机平整场地、清理表层土 一-20 铲运机铲运土 一-21 挖掘机挖土 一-22 挖掘机挖土自卸汽车运输 一-23 装载机装土自卸汽车运输 一-24 土料翻晒 一-25 河道堤坝填筑 一-26 蛙夯夯实 一-27 打夯机夯实 一-28 拖拉机压实 一-29 羊脚碾压实 一-30 轮胎碾压实 一-31 振动碾压实 一-32 水力冲填淤地坝第二章 石方工程 说明 二-1 一般石方开挖 二-2 一般石方开挖 二-3 坡面石方开挖 二-4 基础石方开挖第三章 砌石工程第四章 混凝土工程第五章 砂石备料工程第六章 基础处理工程第七章 机械固沙工程第八章 林草工程第九章 梯田工程第十章 谷坊、水窖、蓄水池工程附录一 施工机械台时费定额附录二

<<水土保持工程概算定额>>

编辑推荐

《水土保持工程概算定额》是水土保持工程专业计价标准。
适用于开发建设项目的水土保持工程和水土保持生态环境工程。

《水土保持工程概算定额》按水土保持工程特点分土方工程，石方工程，砌石工程，混凝土工程，砂石备料工程，基础处理工程，机械固沙工程，林草工程，梯田工程，谷坊、水窖、蓄水池工程共十章及附录。

《水土保持工程概算定额》是编制水土保持初步设计概算文件的依据，也可作为编制可行性研究报告投资估算的依据。

<<水土保持工程概算定额>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>