

南京地区
建筑工程单位估价表

南京市城乡建设委员会

一九八四年

南 京 地 区

建筑安装工程单位估价分析表

(土 建 工 程)

南京市基本建设委员会

一九八四年

编 制 说 明

一、为便于有关单位编制工程预算、确定工程造价、办理竣工结算和施工企业经济核算、考核工程成本，我委组织编制了“南京地区建筑工程单位估价表”和“南京地区建筑工程单位估价汇总表”（以下简称估价表）。

二、编制依据：

- 1 江苏省基本建设委员会1983年修编的“江苏省建筑工程预算定额”（以下简称定额）和定额综合解释（一）、（二）。
- 2 我委1982年和1983年修编的“南京地区建筑安装材料预算价格”上、下册，以及在修编以来部份地方材料的调整价格。在材料取用单价中，凡注有“*”符号者为暂定参考价（包括钢门窗价格），实际价格差异在工程结算时调整，但施工管理费和其他独立费不调整。

三、本估价表适用于本市市区和栖霞、浦口、雨花台区内的一般工业与民用建筑的新建、扩建工程，不适用于修缮工程。

江宁、江浦、六合、溧水、高淳县和大厂地区内的建设工程，按我委核准的当地砖、瓦、砂、石、石灰等五种地方材料预算价格进行换算外，其余均按本估价表执行。

四、凡在南京地区的施工企业，不论全民（包括中央部属和省、市属全民）或市、区、县属集体施工企业（包括市建管处计划内的在宁外县施工队伍）承包的工程，均执行本估价表。点工工资标准1.99元/工日

江宁、江浦、六合、溧水、高淳县和大厂、浦口、栖霞、雨花台区的二公司（或联合公司、公社建筑站），在本县、区内施工的工程，以及区建筑公司以外各类修建队和各级劳动服务公司所属的工程队（包括劳动服务公司签证的外县民工队伍）的预算工资，按省规定应低于定额等级工资水平，在执行本估价表编制工程预、结算时，按工程直接费降低1%，包工不包料工程，按基本工资加机械费降低8.5%；点工工资标准1.82元/工日

五、为了使用方便，现将省定额总说明结合我市的补充，一并摘要说明如下：

1 省定额是根据合理的施工组织设计、正常的施工条件和现行的标准设计，典型设计图纸，建筑安装工程施工及验收规范和安全操作规程进行编制的。

定额工程内容包括了完成该工程项目全部施工过程所需的人工、材料、成品、半成品和机械台班费用。工程内容说明了主要的施工工序，次要的工序虽未说明，但定额中均已考虑。除定额规定允许调整者外，不得因具体工程的施工组织、施工方法和工料等耗用与定额有

出入而改变定额。

2. 定额工日以八小时工作制，工资等级按建筑工人七级制计算的。有关1983年调整工资后实际级别与定额级别工资差，待省通知后另行计算。

定额其他用工(本估价表在合计工内)，包括工种搭接和单位工程之间转移操作地点而影响工效，临时停水停电在两小时以内的停工损失；筛砂、洗石、材料超运距用工等。关于突然停电一次持续在两小时以上四小时以内，现场无法改变手工操作而发生的停工损失，按工地停电小时和人数，折算成工日，只取停人工费，不取机械停置费。停工费按点工工资标准计算，不算管理费和其他独立费。停电在四小时以上，施工单位应重新调度施工力量，不另取费。

3. 本估价表中的材料、成品、半成品；(1)定额耗用量和预算价格，均为合格的标准产品。(2)定额包括了场内运输损耗和操作损耗。材料预算价格包括了场外运输损耗和保管损耗。但钢筋混凝土板类等薄型构件的场外运输损耗包括在定额内。(3)定额中仅列出主要材料的用量，对次要材料和另星材料未一一列出，均已包括在其他材料内以“元”表示，实际执行中不再调整。(4)除注明者外，均包括了从工地仓库、现场堆放地点或现场加工地点至工程操作地点的水平和垂直运输，施工中不论实际运距多少，均按本估价表执行。

4. 机械台班耗用定额，是按全国统一劳动定额的各种类别、型号、规格的机械台班产量综合，并增加了机械幅度差。施工中不论采用何种机械，均按定额规定执行，不换算。

5. 估价表中构件吊装，分列履带吊、塔吊、卷扬机的项目，实际施工用什么机械套用什么定额。若使用轮胎吊吊装构件，执行履带吊定额。砌墙、混凝土垂直运输，既用塔吊又用卷扬机，按塔吊计算，不能同时计算两个机械费用。井字架顶端带旋转悬臂的，执行卷扬机(带塔)定额。用人工代替机械垂直运输者，亦按卷扬机定额执行。

塔吊轨道下的垫层，其费用包括在大临费中，不另计算。

6. 市区沿街建筑(现场堆放材料有困难)、汽车不能直接进入巷内的建筑或不具备按正常合理的施工组织规定的地点堆放材料、构件的工程(包括材料、构件不能直接上山的工程)，发生二次倒运费，可按直接费1%列入工程预算(作为独立费处理，不取施工管理费。如实行施工图预算加系数包干，则1%不再计取)，由施工企业包干使用。包工不包料工程的地方大堆材料场内地面水平运距，由堆放中心到建筑物沿边的平均运距超过150米(有垂直运输者，以井字架为终点)，其超过部份的运距，另外按本估价表中的附录“单(双)轮车场内材料运输”计算。

7. 工地以外加工厂制作的装配式钢筋混凝土构件和金属结构构件，运到施工现场的运费，按本估价表有关运输项目估价执行。如委托交通部门运输时，按交通部门订价结算，不另计算管理费；成型钢筋从工地以外加工厂运到施工现场的运费，按交通部门运输钢筋价乘系数1.3。木门窗构件场外运输，按门窗框外围面积100公斤/平方米，折算成重量，以吨公里考虑运费(含轻泡、吨位运量不足等因素)。

8. 省定额中模板以钢模为主，木模为辅。我市集体建筑企业目前钢模配备水平不一，如在执行中遇有困难，应尽量向市木材公司租用，如有特殊困难，经甲乙双方协商，在1984年内承包的工程，按定额计算出的木模材积数量，酌量增加一些木模指标，但最高不得超过

定额材料数量的50%，费用结算仍按定额不变。

9. 本估价表中的钢模、木模、脚手等周转材料已包括本市(不含五县)范围内工地之间场外运输费用，超出本市范围，按远征工程取费。

10. 混凝土和砌筑砂浆配合比表的水泥用量，是按大厂生产的软练水泥考虑的，如供应地方小水泥厂生产的水泥时，其配合比的材料用量，待测定后由我委另行下达。

11. 实际供应的水泥标号与混凝土、砌筑砂浆配合比表中的水泥标号不同时，按省定额编制说明有关公式换算，调整水泥用量和单价。但抹灰砂浆的水泥只调整单价，不调整用量。

12. 钢材的理论重量与实际重量不同时，钢材的数量可以调整，调整的系数由施工单位提出资料与建设单位、设计部门共同研究确定。

13. 本估价表中的砂是天然砂，以“吨”为单位，它是按干净砂容重加过筛损耗(垫层未加)、操作损耗和含水率5%进行计算的，施工中砂的实际含水率不论多少，均不调整。

14. 本估价表混凝土石子粒径：装配式板类构件采用15毫米以内；基础、道路、挡土墙和地下室墙采用40毫米以内；其他构件和垫层(楼地面)采用20毫米以内。如设计有规定的，按设计规定换算。

基础垫层项目中石子采用大碎价格，如施工中无大碎供应，而采用其他规格石子时，在工程结算中按实调整价差。

15. 本估价表中淋化石灰膏每立方米暂定生石灰680公斤。

16. 本估价表中砌体、粉刷用砂浆及砂石垫层、分砂和石屑(混合粉)两种价格，编制预(决)算时，根据实际情况分别选用，不得混淆。

17. 定额的垂直运输高度是按建筑物沿高20米以内计算的。建筑物自设计室外地坪至沿口高度(不包括女儿墙、屋顶水箱、出沿楼梯间等高度。平屋面，至沿口板面的建筑标高)超过20米(不包括20米)者，其超过部份，可按下表计算超高费用。

项 目	每平方米超高建筑面积增加费用(建筑高度在)			
	20—30米内	20—40米内	20—50米内	20—60米内
超高费用	4.28元	5.46元	9.90元	13.81元

(1) 如同一建筑物内高度不同，按不同高度分别计算超高费用。

(2) 超高费用包括：机械及人工降效、使用高层垂直运输机械台班差价，上人电梯、高层用水加压、脚手加固、增加脚手摊销、通

讯联络、设置垃圾道和临时厕所等全部所需费用，实际施工不论以上费用发生多少，均按定额计算超高费用，不得调整。

18. 如施工组织设计规定脚手架垂直面需挂安全网者，每10平方米实挂安全网面积：高在20米内4.00元，30米内5.60元，40米内8.00元，50米内10.40元，60米内12.80元。如挂安全笆，则安全笆的耐用期和残值同毛竹，耐用期限2年，一次使用周期，脚手高20米内5个月，30米内7个月，40米内10个月，50米内13个月，60米内16个月。

19. 民用建筑综合脚手架材料摊销指标，每100平方米建筑面积毛竹10根或钢材20公斤，脚手板0.06立方米，列入建设单位供料计划。

20. 施工用水电，应在现场装水电表，以便结算费用。如按装分表有困难，由建设单位直接提供水电，在竣工结算时，按工程总直接费扣除下列系数（工程总直接费包括加工厂或购入构件的直接费）。

使用垂直运输工具	工程总直接费	其中	
		水 费	电 费
井 字 架	7‰	1‰	6‰
塔吊或其他大型机械	8‰	1‰	7‰

21. 本定额中注明“×××以内”或“×××以下”者，均包括“×××”本身。“×××以外”或“×××以上”者，则不包括“×××”本身。

22. 本估价表自一九八四年一月一日起执行。凡一九八四年新开工的工程，均按本估价表编制预算，办理竣工结算。一九八四年以前开工的跨年度工程，按我委宁城施（1984）82号通知办理结算。

南京市城乡建设委员会
一九八四年五月

目 录

一、人工土方及基础垫层工程

说明	(1)
1. 人工挖土方	(2)
2. 人工挖地槽、地沟	(3)
3. 人工挖地坑	(5)
4. 山坡切土、挖淤泥、流沙、支挡土板	(7)
5. 人力车、人工运土、石方	(7)
6. 平整场地、回填土、打夯	(8)
7. 基础垫层	(9)

二、机械土、石方工程

说明	(12)
1. 推土机推土	(16)
2. 铲运机铲运土方	(16)
3. 挖掘机挖土	(17)
4. 挖掘机挖土、自卸汽车运土	(18)
5. 装载机挖土、自卸汽车运土及装载机自挖土、自运土	(19)
6. 场地机械平整、碾压	(20)
7. 一般开挖、沟槽开挖石方	(21)
8. 基坑开挖石方	(25)
9. 明挖出碴	(28)

三、机械打桩工程

说明	(29)
1. 打预制钢筋混凝土方桩、离心管桩	(30)
2. 打预制钢筋混凝土方桩送桩	(32)
3. 打预制钢筋混凝土板桩及打、拔钢板桩	(33)
4. 现场灌注混凝土桩	(35)
5. 现场灌注砂桩、震动水冲法加固地基	(38)
6. 静力压预制钢筋混凝土方桩、方桩接柱、钢筋笼制作安装	(39)

四、砖石结构工程

说明	(41)
1. 砖基础、砖砌内墙	(42)
2. 砖砌外墙、砖柱	(46)
3. 空斗墙	(50)
4. 空花墙、填充墙及砌块墙	(52)
5. 贴砖及其他砖砌体	(53)
6. 墙基防潮层、砖砌体内钢筋加固	(55)
7. 毛石基础、墙身、柱及护坡	(56)
8. 方整石加工	(57)

五、混凝土及钢筋混凝土结构工程

说明	(58)
----	------

现浇钢筋混凝土	(60)	7. 钢门窗及另星构件安装	(146)
1. 基础	(60)	七. 钢筋混凝土及金属结构构件运输、安装工程		
2. 设备基础	(66)	说明	(149)
3. 柱	(72)	1. 钢筋混凝土构件汽车运输	(151)
4. 梁	(76)	2. 金属构件汽车运输	(155)
5. 墙	(80)	3. 预制钢筋混凝土构件拼装及安装	(158)
6. 板	(85)	4. 全装配壁板安装	(174)
7. 提升钢筋混凝土楼板	(90)	5. 全装配壁板接头灌缝	(175)
8. 其他	(92)	6. 金属结构构件拼装及安装	(176)
现场预制钢筋混凝土构件	(102)	八. 木结构工程		
9. 桩、柱	(102)	说明	(177)
10. 梁	(106)	1. 普通木窗	(178)
11. 屋架	(109)	2. 普通木门	(186)
12. 后张法预应力构件	(111)	3. 特种门	(200)
加工厂预制钢筋混凝土构件	(114)	4. 厂、库房大门	(204)
13. 梁、板、天窗架、端壁及其他	(114)	5. 其他门窗	(206)
14. 先张法预应力构件	(129)	6. 门窗扇、框包镀锌铁皮、钉橡胶条、钉防寒毛		
15. 装配式大板建筑构件制作	(134)	毡	(209)
附表：钢筋、铁件增、减调整表	(135)	7. 木装修及其他	(210)
六. 金属结构工程			8. 间壁墙	(213)
说明	(136)	9. 天棚楞木	(217)
1. 钢柱、吊车梁、制动梁制作	(137)	10. 天棚面层	(218)
2. 钢屋架、钢托架制作	(138)	11. 木楼地楞	(221)
3. 墙架、防风桁架、挡风架及天窗架制作	(140)	12. 木地板及踢脚板	(222)
4. 檩条、支撑、拉杆、栏杆制作	(141)	13. 地板、踢脚板制作	(224)
5. 钢门、铁窗栅制作	(142)	14. 木楼梯、木扶手、木栏杆	(225)
6. 扶梯、平台、铁件及其他制作	(144)	15. 柱、梁及屋架	(226)

16. 檫木	(227)	5. 墙体、楼地面保温隔热	(273)
17. 屋面木基层	(228)	6. 屋面保温层及架空隔热层	(277)
18. 屋面板制作	(230)	十二. 装饰工程	
附表：门窗五金表	(231)	说明	(279)
九. 楼地面工程		1. 石灰砂浆	(280)
说明	(235)	2. 水泥砂浆及混合砂浆	(285)
1. 垫层	(236)	3. 装饰抹灰	(291)
2. 伸缩缝	(238)	4. 镶贴块料面层	(295)
3. 找平层	(240)	5. 木材面油漆	(297)
4. 整体面层	(241)	6. 金属面油漆	(304)
5. 块料面层	(243)	7. 抹灰面油漆及贴壁纸	(308)
6. 台阶、斜坡、散水、明沟	(245)	8. 水质涂料	(310)
十. 防水及屋面工程		附表：抹灰分层厚度及砂浆种类表	(312)
说明	(247)	十三. 构筑物工程	
1. 防潮层	(248)	说明	(317)
2. 卷材屋面	(253)	1. 烟囱	(318)
3. 瓦屋面	(254)	2. 水塔	(325)
4. 石棉瓦屋面	(255)	3. 贮水(油)池	(332)
5. 铁皮屋面	(256)	4. 贮仓	(339)
6. 刚性屋面	(257)	5. 钢筋混凝土支架及地沟	(343)
7. 屋面排水	(258)	6. 刺铁丝围墙及大门	(347)
十一. 耐酸、防腐、保温、隔热工程		十四. 厂区道路及排水工程	
说明	(261)	说明	(350)
1. 整体面层	(262)	1. 整理路床、路肩及砌筑边沟	(351)
2. 隔离层	(264)	2. 道路垫层、面层	(352)
3. 平面砌块料面层	(265)	3. 预制混凝土块及路牙沿	(353)
4. 立面砌块料面层	(269)	4. 窑井、化(储)粪池	(354)

5. 排水管道铺设.....	(357)
6. 综合定额.....	(358)
十五. 脚手架工程	
说明.....	(367)
1. 砌墙脚手架.....	(368)
2. 满堂、抹灰脚手架、防护架.....	(369)
3. 烟囱、水塔脚手架.....	(371)
4. 民用建筑综合脚手架费用定额.....	(372)
附录:	
(一) 建筑机械台班费用定额	
说明.....	(373)
一. 土(石)方筑路机械.....	(375)
二. 水平运输机械.....	(379)
三. 起重垂直运输机械.....	(381)
四. 打桩机械.....	(386)
五. 混凝土、灰浆机械.....	(388)
六. 金属加工机械.....	(390)
七. 焊接机械.....	(393)
八. 木结构加工机械.....	(394)
九. 动力机械.....	(395)
十. 其他机械.....	(397)
十一. 特种机械.....	(399)

附表	
1. 机械台班综合单价取定表.....	(401)
2. 塔式起重机基本参数表.....	(403)
(二)混凝土、砂浆配合比表	
说明.....	(404)
1. 普通混凝土配合比表.....	(405)
(1) 现浇混凝土、现场预制混凝土.....	(405)
(2) 加工厂预制混凝土.....	(406)
2. 砌筑砂浆配合比表.....	(408)
3. 抹灰砂浆配合比表.....	(409)
4. 耐酸、防腐及特种砂浆、混凝土配合比表.....	(413)
5. 各种垫层、保温层材料配合比表.....	(419)
(三) 建筑工人等级、标准日工资、等级系数表	(421)
(四) 手工、半机械化、三、四类材制作、安装普通木门窗人工净增单价表	(422)
(五) 单(双)轮车场内材料运输价格表	(426)
(六) 木门窗、成型钢筋场外运输价格表	(427)
(七) 多孔板、平板构件板车场外运输运价表	(428)
(八) 预应力元孔板混凝土钢筋用量表	(432)
(九) 单位估价表采用材料价格表	(443)
(十) 工程量计算规则	(454)

一、人工土方及基础垫层工程

说 明

1. 土壤划分：

土壤分类	土壤名称	工具鉴别方法
一类土	1. 砂； 2. 略有粘性的砂土； 3. 腐植土及种植土； 4. 泥炭。	用锹或锄挖掘。
二类土	1. 潮湿的粘土和黄土； 2. 软的碱土或盐土； 3. 含有碎石、卵石或建筑材料碎屑的堆积土和种植土。	主要用锹、锄挖掘，部分用镐刨。
三类土	1. 中等密实的粘性土或黄土； 2. 含有卵石、碎石或建筑材料碎屑的潮湿的粘性土或黄土。	主要用镐刨，少许用锹、锄挖掘。
四类土	1. 坚硬的密实粘性土或黄土； 2. 硬化的重盐土； 3. 含有10~30%的重量在2.5公斤以下的石块的中等密实的粘性土或黄土。	全部用镐刨，少许用撬棍挖掘。

2. 土方的体积，除估价表中注有规定外，均按自然密实体积计算；填土按夯实后的体积计算。
3. 挖土深度一律按设计室外标高为准，如实际自然地面标高与设计地面标高发生高低差时，其工程量在竣工结算时调整。
4. 挖土方、地槽、地坑，干土、湿土的划分，应以地质勘查资料为准。如无资料时以地下常水位为准；常水位以上为干土，以下为湿土。如采用人工降低地下水位时，干、湿土的划分仍以常水位为准。本估价表挖土方、地槽、地坑湿土项目中已包括抽水费每立方米0.66元，其中电费0.26元。挖土方湿土抽水费用，仅适用于建筑工程基础土方。如大型土方发生湿土抽水时，应按实际发生计算费用。
5. 运余松土或堆积土，除按运土定额执行外，另按挖一类土定额计算（工程量按实方计算，每立方米虚方折算为0.8立方米实方）。取自然土壤回填时，按土壤类别执行挖土方定额。

1. 人 工 挖 土 方

工程内容：挖土、抛土或装筐、修整底边。排水。

单位：立方米

序 号	定 额 编 号		1	2	3	4	5	6	7	8									
	项 目	计 量 单 位	深 在 1.5 米 以 内																
			干 土					湿 土											
			一类土		二类土		三类土		四类土		一类土								
			数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价							
1	人 工 合 计	工 日	1.65	0.09	0.15	0.14	0.23	0.24	0.40	0.37	0.61	0.1	0.17	0.16	0.26	0.29	0.48	0.44	0.73
	工 资 等 级	级			2.4			2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4	
2	机 械 抽 水 费	元										0.66		0.66		0.66		0.66	
	合 计	元			0.15		0.23		0.40		0.61		0.83		0.92		1.14		1.39

附注：挖土深度超过1.5米时，需将土倒运至地面者，除水平运输另行计算外，其垂直运输每立方米按表增加工日(工资等级为2.4级，工程量按全部深度的土方量计算)。

序 号	定 额 编 号		注 ₁		注 ₂		注 ₃		注 ₄		注 ₅		
	项 目	计 量 单 位	挖 土 深 度 在 (米以内)										
			2		3		4		5		6		
			数 量	合 价	数 量	合 价	数 量	合 价	数 量	合 价	数 量	合 价	
1	增 加 工 日	工 日	1.65	0.03	0.05	0.07	0.12	0.11	0.18	0.15	0.25	0.19	0.31
	合 计	元			0.05		0.12		0.18		0.25		0.31

2. 人工挖地槽、地沟

工程内容：挖土、抛土于槽、沟边1米以外或装筐、整修底边，槽沟内排水。

单位：立方米

序号	定额编号			9		10		11		11注		12		13		14		14注							
	项目	计量单位	单价价值	深度在(米以内)																					
				一类干土						二类干土															
				1.5	3	4	4米以上	1.5	3	4	4米以上	1.5	3	4	4米以上	数量	合价								
1	人工	合计工日	1.65	0.14	0.23	0.21	0.35	0.24	0.40	0.3	0.50	0.21	0.35	0.26	0.43	0.3	0.50	0.38	0.63						
		工资等级		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4							
	(1)	合计元			0.23		0.35		0.40		0.50		0.35		0.43		0.50		0.63						
2	人工	在挡土板下挖土	工日	1.65	0.18	0.30	0.27	0.45	0.31	0.51	0.39	0.64	0.27	0.45	0.34	0.56	0.39	0.64	0.49	0.81					
	(2)	合计元			0.30		0.45		0.51		0.64		0.45		0.56		0.64		0.81						

工程内容：同前

单位：立方米

序号	定额编号			15		16		17		17注		18		19		20		20注							
	项目	计量单位	单价价值	深度在(米以内)																					
				三类干土						四类干土															
				1.5	3	4	4米以上	1.5	3	4	4米以上	1.5	3	4	4米以上	数量	合价								
1	人工	合计工日	1.65	0.36	0.59	0.41	0.68	0.44	0.73	0.55	0.91	0.55	0.91	0.58	0.96	0.61	1.01	0.76	1.25						
		工资等级		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4							
	(1)	合计元			0.59		0.68		0.73		0.91		0.91		0.96		1.01		1.25						
2	人工	在挡土板下挖土	工日	1.65	0.47	0.78	0.53	0.87	0.57	0.94	0.72	1.19	0.72	1.19	0.75	1.24	0.79	1.30	0.99	1.63					
	(2)	合计元			0.78		0.87		0.94		1.19		1.19		1.24		1.30		1.63						

2. 人工挖地槽、地沟

工程内容：同前

单位：立方米

序号	定额编号			21	22	23	23注	24	25	26	26注								
	项目	计量单位	单价	深度在 (米以内)															
				一类湿土				二类湿土											
1	人工工资等級	工日	1.65 2.4	0.17 2.4	0.28 2.4	0.24 2.4	0.40 2.4	0.29 2.4	0.48 2.4	0.36 2.4	0.59 2.4	0.24 2.4	0.40 2.4	0.29 2.4	0.48 2.4	0.35 2.4	0.58 2.4	0.44 2.4	0.73 2.4
2	机械抽水费	元			0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66
(1) 合计		元			0.94		1.06		1.14		1.25		1.06		1.14		1.24		1.39
3	人工在挡土板下挖土	工日	1.65	0.22	0.36	0.31	0.51	0.38	0.63	0.47	0.78	0.31	0.51	0.38	0.63	0.46	0.76	0.57	0.94
4	机械抽水费	元			0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66
(2) 合计		元			1.02		1.17		1.29		1.44		1.17		1.29		1.42		1.60

工程内容：同前

单位：立方米

序号	定额编号			27	28	29	29注	30	31	32	32注								
	项目	计量单位	单价	深度在 (米以内)															
				三类湿土				四类湿土											
1	人工工资等級	工日	1.65 2.4	0.43 2.4	0.71 2.4	0.48 2.4	0.79 2.4	0.55 2.4	0.91 2.4	0.69 2.4	1.14 2.4	0.65 2.4	1.07 2.4	0.68 2.4	1.12 2.4	0.72 2.4	1.19 2.4	0.9 2.4	1.49 2.4
2	机械抽水费	元			0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66
(1) 合计		元			1.37		1.45		1.57		1.80		1.73		1.78		1.85		2.15
3	人工在挡土板下挖土	工日	1.65	0.56	0.92	0.62	1.02	0.72	1.19	0.9	1.49	0.85	1.40	0.88	1.45	0.94	1.55	1.17	1.93
4	机械抽水费	元			0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66
(2) 合计		元			1.58		1.68		1.85		2.15		2.06		2.11		2.21		2.59

3. 人工挖地坑

工程内容：挖土、抛土于坑边1米以外或装筐、修整底边，坑内排水。

单位：立方米

序 号	定额编号			33		34		35		35注		36		37		38		38注											
	项 目	计 量 单 位	单 位 价 值	深度在 (米以内)																									
				一 类 干 土				二 类 干 土																					
				1.5	3	4	4米以上	1.5	3	4	4米以上																		
				数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价										
1	人 工	合 计 工	工日	1.65	0.17	0.28	0.24	0.40	0.28	0.46	0.36	0.59	0.23	0.38	0.31	0.51	0.34	0.56	0.44	0.73									
		工 资 等 级	级		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4										
	(1) 合 计	元				0.28		0.40		0.46		0.59		0.38		0.51		0.56		0.73									
2	人 工	在挡土板、沉箱下及打桩后坑内挖土	工日	1.65	0.22	0.36	0.31	0.51	0.36	0.59	0.47	0.78	0.30	0.50	0.40	0.66	0.44	0.73	0.57	0.94									
	(2) 合 计	元				0.36		0.51		0.59		0.78		0.50		0.66		0.73		0.94									

工程内容：同前

单位：立方米

序 号	定额编号			39		40		41		41注		42		43		44		44注											
	项 目	计 量 单 位	单 位 价 值	深度在 (米以内)																									
				三 类 干 土				四 类 干 土																					
				1.5	3	4	4米以上	1.5	3	4	4米以上	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价										
				数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价										
1	人 工	合 计 工	工日	1.65	0.41	0.68	0.47	0.78	0.50	0.83	0.65	1.07	0.62	1.02	0.68	1.12	0.69	1.14	0.90	1.49									
		工 资 等 级	级		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4										
	(1) 合 计	元				0.68		0.78		0.83		1.07		1.02		1.12		1.14		1.49									
2	人 工	在挡土板、沉箱下及打桩后坑内挖土	工日	1.65	0.53	0.87	0.61	1.01	0.65	1.07	0.85	1.40	0.81	1.34	0.88	1.45	0.90	1.49	1.17	1.93									
	(2) 合 计	元				0.87		1.01		1.07		1.40		1.34		1.45		1.49		1.93									

3. 人 工 挖 地 坑

工程内容：同前

单位：立方米

序号	定 额 编 号			45		46		47		47注		48		49		50		50注									
	项 目			深 度 在 (米以内)																							
				一 类 湿 土				二 类 湿 土																			
	工日	工日	工日	1.5	3	4	4米以上	1.5	3	4	4米以上	工日															
	工日	工日	工日	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价	工日															
1	人 工	合 计	工 资 等 级	1.65	0.20	0.33	0.29	0.48	0.33	0.54	0.43	0.71	0.28	0.46	0.36	0.59	0.41	0.68	0.53	0.87							
			工 级	2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4							
2	机 械	抽 水 费	元		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66								
		(1) 合 计	元			0.99		1.14		1.20		1.37		1.12		1.25		1.34		1.53							
3	人 工	在 挡 土 板、沉 箱 下 及 打 桩 后 坑 内 挖 土	工 日	1.65	0.26	0.43	0.38	0.63	0.43	0.71	0.56	0.92	0.36	0.59	0.47	0.78	0.53	0.87	0.69	1.14							
4	机 械	抽 水 费	元		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66								
		(2) 合 计	元			1.09		1.29		1.37		1.58		1.25		1.44		1.53		1.80							

工程内容：同前

单位：立方米

序序	定 额 编 号			51		52		53		53注		54		55		56		56注									
	项 目			深 度 在 (米以内)																							
				三 类 湿 土				四 类 湿 土																			
	工日	工日	工日	1.5	3	4	4米以上	1.5	3	4	4米以上	工日															
	工日	工日	工日	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价	工日															
1	人 工	合 计	工 资 等 级	1.65	0.48	0.79	0.56	0.92	0.58	0.96	0.75	1.24	0.73	1.20	0.80	1.32	0.81	1.34	1.05	1.73							
			工 级	2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4							
2	机 械	抽 水 费	元		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66								
		(1) 合 计	元			1.45		1.58		1.62		1.90		1.86		1.98		2.00		2.39							
3	人 工	在 挡 土 板、沉 箱 下 及 打 桩 后 坑 内 挖 土	工 日	1.65	0.62	1.02	0.73	1.20	0.75	1.24	0.98	1.62	0.95	1.57	1.04	1.72	1.05	1.73	1.37	2.26							
4	机 械	抽 水 费	元		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66		0.66								
		(2) 合 计	元			1.68		1.86		1.90		2.28		2.23		2.38		2.39		2.92							

4. 山坡切土、挖淤泥、流沙、支挡土板

工程内容：1. 山坡切土、挖土、抛土或装筐。2. 挖淤泥、挖泥、装筐、排水。3. 挖流沙、挖沙、装筐、排水。

4. 支挡土板：制作、安装、拆除挡土板。

单位：立方米

序号	定额编号			57		58		59		60		61		62		63			
	项目			计量单位	山坡切土								挖淤泥	挖流沙	支挡土板				
					山土		坡壤		类别		一类土		二类土		三类土		四类土		
					数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价			数量	合价	数量	合价	
1 2	人工	合 计	工日	工日	1.65	0.08	0.13	0.11	0.18	0.20	0.33	0.31	0.51	0.44	0.73	0.66	1.09		
		合 计	工日	工日	2.02												0.99	2.00	
		工 资 等 级	级	级	2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		3.6		
3	材料	挡 土 板	立 方 米	立 方 米	268.61													0.044	11.82
4 5	机械	载重汽车 4 吨	台班	台班	62.04													0.026	1.61
		抽水费	元	元													0.66	0.66	
		合 计	元	元		0.13		0.18		0.33		0.51		1.39		1.75		15.43	

5. 人力车、人工运土、石方

工程内容：1. 清理道路，铺、移及拆除道板。2. 运土（石）、卸土（石）。

单位：立方米

序号	定额编号			64		65		66		67		68		69		70		71		72						
	项目			计量单位	人工挑抬										超过100米每增加20米											
					运距在20米以内				100米以内每增加10米				土		淤泥、流沙		石		土		淤泥、流沙		石			
					数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价	数量	合价				
1	人工	合 计	工日	工日	1.65	0.17	0.28	0.29	0.48	0.25	0.41	0.02	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.04	0.07	0.06	0.10	0.05	0.08			
		合 计	工日	工日	2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4		2.4			
		工 资 等 级	级	级																						
		合 计	元	元		0.28		0.48		0.41		0.03		0.05		0.05		0.07		0.10		0.08				