

人民交通出版社

中华人民共和国交通部

# 公路工程概算定额

交工发〔1992〕65号

自1992年5月1日起施行

人民交通出版社

# 公路工程概算定额

中华人民共和国交通部

(京)新登字 091 号

中华人民共和国交通部  
**公路工程概算定额**

人民交通出版社出版发行  
(100013 北京和平里东街 10 号)

各地新华书店经销  
中国建筑工业出版社印刷厂印刷  
开本: 850×1168 1/32 印张: 15.625 字数: 407 千  
1992 年 6 月第 1 版

1992 年 6 月第 1 版 第 1 次印刷  
印数: 0001—100000 册 定价: 16.70 元  
[限国内发行]

ISBN7-114-01429-5  
U • 00954

# 关于发布《公路工程预算定额》、 《公路工程概算定额》的通知

文工发〔1992〕65号  
兹批准《公路工程预算定额》、《公路工程概算定额》自1992年5月1日起施行。部(82)交公路字713号通知公布的《公路工程预算定额》和《公路工程概算定额》同时废止。

《公路工程预算定额》和《公路工程概算定额》由交通部公路工程定额站负责解释。

中华人民共和国交通部

1992年1月25日

## 总 说 明

一、《公路工程概算定额》(以下简称本定额)是全国公路专业统一定额,它是编制初步设计概算的依据,也是编制建设项目投资估算指标的基础。适用于公路基本建设新、改建筑工程。对于公路养护的大、中修工程,可参考使用。

二、本定额是以人工、材料、机械台班消耗量表现的工程概算定额。编制概算时,其人工费、材料费、机械使用费应按《公路基本建设工程概算、预算编制办法》的规定计算。

三、本定额包括路基工程、路面工程、隧道工程、桥梁工程、涵洞工程、临时工程及沿线设施、临时工程共七章。如需使用材料采集加工、材料运输定额,可采用《公路工程预算定额》中有关项目。

四、本定额是按照合理的施工组织和一般正常的施工条件编制的。定额中所采用的施工方法和工程质量标准,是根据国家现行的公路工程施工技术及验收规范、质量评定标准及安全操作规程规定的。除定额中规定允许换算者外,均不得因具体工程的施工组织、操作方法和材料消耗与定额的规定不同而变更定额。

五、本定额是以部颁发的现行标准设计图作为依据编制的,没有标准设计图的定额项目,则选择有代表性的设计图或施工详图。不同载重标准和不同桥宽均可使用本定额。

六、本定额除潜水工作每工日六小时,隧道工作每工日七小时外,其余均按每工日八小时计算。

七、本定额中所列的工程内容,除扼要说明了所综合的工程项目外,均包括各项项目的全部施工过程的内容和辅助工日。

八、建筑材料、成品、半成品从现场堆放地点或场内加工地点至操作或安装地点的场内水平或垂直运输所需的人工和机械消耗,已按一般正常合理的施工组织设计计算在定额项目内。并考虑了材料发生二次倒运费用和场内运输超距用工,以及材料从工地仓库运至施工现场用工。除定额中另有说明者外,均不得另行增加。

九、本定额中的材料消耗量系按现行材料标准的合格料和标准规格料计算的。定额内材料、成品、半成品均已包括场内运输及操作损耗。桥涵、隧道工程的各个项目,还包括材料的一定幅度差,编制概算时,不得另行增加。其场外

运输损耗、仓库保管损耗以及由于材料供应规格和质量不符合定额规定而发生加工损耗，应在材料预算价格内考虑。

十、本定额中周转性的材料、模板、支撑、脚手杆、脚手板和挡土板等的数量，已考虑了材料的正常周转次数并计入定额内。其中就地浇筑钢筋混凝土梁用的支架及拱圈用的拱盔、支架，如确因施工安排达不到规定的周转次数时，可根据具体情况进行换算并按规定计算回收，其余工程一般不予置换。

十一、本定额是根据标准设计图纸或合理的设计图纸规定的混凝土标号和砌筑砂浆标号确定水泥及砂石材料的用量。水泥用量已综合考虑了采用不同水泥品种的因素，编制概算时，均不得调整定额用量。

十二、本定额中只列工程所需的主要材料用量和主要机械台班数量。对某些品种、规格相近的材料，在预算定额的基础上进行了综合，其名称见下表：

概算定额材料名称	综合的预算定额	材料名称
原木	原木	
锯材	锯材、枕木	
钢材	型钢、钢板、圆钢、钢轨、钢管	
加工钢材	钢护筒、钢套箱、钢箱梁及桥面板、组合钢模板、门式钢支架、索鞍构件、悬吊系统构件、套筒及拉杆构件	
钢梁	钢析、钢纵横梁、钢箱梁及桥面板、钢管箱	
铁丝	8 ~ 12 号铁丝、20 ~ 22 号铁丝	
水泥	325 号水泥、425 号水泥、525 号水泥、625 号水泥	
料石	粗料石、细料石	

编制概算时这些材料的预算价格，以所综合的主要材料价格为主，并适当考虑其他材料价格的因素确定。次要、零星材料和小型机具均未一一列出，分别列入“其他材料费”及“小型机具使用费”内，以元表示，编制概算即按此计

算。

十三、本定额中各项目所列的材料总重量，为建筑材料重量，但不包括水及施工机械的油耗重量。

十四、本定额中各项目的施工机械种类、规格是按一般合理的施工组织确定的，如施工中实际采用的机械种类、规格与定额规定的不同时，一律不得抽换。

十五、本定额中的施工机械的台班消耗，已考虑了工地合理的停置、空转和必要的备用量等因素。定额中所列“机械使用费”，是定额中所列机械的台班费用与小型机具使用费的合计。编制概算时，如地区机械工人的工资、燃料、水和电的预算价格与定额中的基价出入不大时，也可直接采用定额中的“机械使用费”的价值计算；如出入较大时，编制概算的台班单价，应按《公路工程机械台班费用定额》分析计算。

十六、本定额未包括公路养护修理房屋等工程，如养路道班房、桥头看守房、收费站房等工程，这类工程应执行地区的建筑安装工程定额。

十七、其他未包括的项目，各省、自治区、直辖市交通厅（局）可编制补充定额在本地区执行，并报交通部备案；还缺少的项目，各设计单位可编制补充定额，随同概算文件一并送审，并将编制依据送各省、自治区、直辖市公路（交通）工程定额站审查。所有补充定额均应按照本定额的编制原则、方法进行编制。

十八、本定额遇有下列情况，可按《公路基本建设工程概算、预算编制办法》中的有关规定办理。

- (一) 冬、雨季施工的工程；
- (二) 夜间施工的工程；
- (三) 高原地区施工的工程；
- (四) 边施工边维持通车的工程。

十九、定额表中注明“某某数以内”或“某某数以下”者，均包括某某数本身；而注明“某某数以外”或“某某数以上”者，则不包括某某数本身。定额内数量带“（）”者，则表示基价中未包括其价值。

二十、本定额的基价是人工费、材料费、机械使用费的合计价值，基价中的人工费、材料费基本上是按北京市1992年的人工、材料预算价格计算的（详见《公路工程预算定额》的附录），机械使用费是按1990年交通部公布的《公

路工程机械台班费用定额》计算的。

二十一、定额中的“工料机代号”系编制概算采用电子计算机计算时作为对工、料、机械名称识别的符号，不应随意变动。编制补充定额时，遇有新增材料或机械名称，可取相近品种材料或机械代号间的空号。

# 目 录

## 总说明 第一章 路基工程 说明

1—1 伐树、挖根、除草、清除表土	(1)
1—2 人工挖运土方	(4)
1—3 夯实填土	(5)
1—4 机动翻斗车、手扶拖拉机配合人工运土、石方	(6)
1—5 挖掘机挖装土方	(7)
1—6 自卸汽车配合挖掘机运土	(8)
1—7 装载机装土、石方	(10)
1—8 自卸汽车配合装载机运土、石方	(12)
1—9 推土机推土	(14)
1—10 铲运机铲运土方	(18)
1—11 机械碾压路基	(20)
1 . 填方路基	(22)
II . 零填及挖方路基	(25)
1—12 人工开炸石方	(26)
1—13 机械打眼开炸石方	(27)
1—14 抛坍爆破石方	(28)
1—15 洒水汽车洒水	(30)
1—16 路基零星工程	(31)
1—17 整土地基处理	(33)

1—18 砌石防护工程	.....	(38)
1—19 混凝土防护工程	.....	(42)
1—20 加筋土挡土墙及锚碇板式挡土墙	.....	(44)
1—21 铺草皮、编篱及铁丝(木、竹)笼填石护坡	.....	(47)
1—22 防雪、防砂设施	.....	(49)
<b>第二章 路面工程</b>	.....	(50)
<b>说明</b>	.....	(50)
2—1 修整旧中级路面	.....	(53)
2—2 修整旧黑色路面	.....	(54)
2—3 全部挖除旧路面	.....	(56)
2—4 挖路槽、培路肩	.....	(57)
2—5 路面垫层	.....	(58)
2—6 水泥稳定土基层	.....	(59)
2—7 石灰稳定土基层	.....	(62)
2—8 石灰、粉煤灰稳定土基层	.....	(65)
2—9 石灰、煤渣稳定土基层	.....	(69)
2—10 水泥石灰稳定土基层	.....	(72)
2—11 厂拌稳定土基层	.....	(74)
I. 稳定土拌和及铺筑	.....	(74)
II. 自卸汽车运输混合料	.....	(92)
2—12 稳定土厂拌设备安装、拆除	.....	(94)
2—13 泥灰结碎石基层	.....	(96)
2—14 填隙碎石基层	.....	(97)
2—15 泥结碎石路面	.....	(98)
2—16 级配碎石路面	.....	(100)

2—17	级配砾石路面 .....	(104)
2—18	天然砂砾路面 .....	(106)
2—19	粒料改善土壤路面 .....	(107)
2—20	沥青表面处治路面 .....	(108)
2—21	沥青贯入式路面 .....	(110)
2—22	沥青上拌下贯式路面 .....	(114)
2—23	沥青混合料路面 .....	(116)
I.	沥青混合料拌和及铺筑 .....	(116)
II.	自卸汽车运输沥青混合料 .....	(131)
2—24	沥青混合料拌和设备安装、拆除 .....	(132)
2—25	透层、粘层、封层 .....	(134)
2—26	水泥混凝土路面 .....	(135)
2—27	人行道、路牙(缘石)、沥青路面镶边 .....	(137)
2—28	过水路面 .....	(141)
	<b>隧道工程 .....</b>	(143)
	<b>说明 .....</b>	(143)
3—1	人工开挖 .....	(145)
3—2	机械开挖轻型轨道车运输 .....	(147)
3—3	机械开挖自卸汽车运输 .....	(149)
3—4	喷射混凝土与锚杆支护 .....	(151)
3—5	现浇混凝土衬砌 .....	(153)
3—6	石料、混凝土预制块衬砌 .....	(155)
3—7	装饰 .....	(157)
3—8	照明、通风设施 .....	(159)
	<b>涵洞工程 .....</b>	(161)

## 说明

涵洞	.....	(161)
4—1 涵洞洞身 .....	.....	(163)
4—2 涵洞及倒虹吸管洞口 .....	.....	(169)
涵洞扩大定额	.....	(171)
4—3 石盖板涵 .....	.....	(171)
I . 1道涵洞 .....	.....	(171)
II . 涵长每增减 1m .....	.....	(173)
4—4 浆砌石拱涵 .....	.....	(174)
4—5 钢筋混凝土圆管涵 .....	.....	(176)
I . 1道涵洞 .....	.....	(176)
II . 涵长每增减 1m .....	.....	(178)
4—6 钢筋混凝土盖板涵 .....	.....	(180)
I . 1道涵洞 .....	.....	(180)
II . 涵长每增减 1m .....	.....	(185)
第五章 桥梁工程	.....	(189)
说明	.....	(189)
第一节 基础工程	.....	(191)
5—1 草土、草袋、麻袋、竹笼围堰 .....	.....	(195)
5—2 钢板桩及套箱围堰 .....	.....	(197)
5—3 开挖基坑 .....	.....	(199)
5—4 天然地基上的混凝土、砌石基础 .....	.....	(205)
5—5 沉井基础 .....	.....	(207)
I . 沉井制作及拼装 .....	.....	(207)
II . 沉井浮运、定位落床 .....	.....	(209)

III. 锚碇系统	.....	(212)
IV. 沉井下沉	.....	(214)
V. 沉井填塞	.....	(222)
5—6 打钢筋混凝土方桩基础	.....	(224)
5—7 人工造孔	.....	(226)
5—8 卷扬机带冲抓锤冲孔	.....	(228)
5—9 卷扬机带冲锤冲孔	.....	(230)
5—10 冲击钻机冲孔	.....	(233)
5—11 回旋钻机钻孔	.....	(240)
I. 无泥浆船	.....	(240)
II. 有泥浆船	.....	(255)
5—12 潜水钻机钻孔	.....	(283)
I. 无泥浆船	.....	(283)
II. 有泥浆船	.....	(288)
5—13 灌注桩混凝土	.....	(298)
5—14 护筒制作、埋设、拆除	.....	(302)
5—15 灌注桩工作平台	.....	(304)
5—16 钢筋混凝土承台	.....	(306)
<b>第二节 下部构造</b>	.....	(308)
5—17 砌石桥台	.....	(309)
5—18 混凝土桥台	.....	(311)
5—19 桥台锥形护坡	.....	(313)
I. 柱式桥台、埋置式桥台锥形护坡	.....	(313)
II. U形桥台锥形护坡	.....	(316)
5—20 砌石桥墩	.....	(318)

5—21	<b>混凝土桥墩</b>	.....	(320)
I.	<b>梁板桥桥墩</b>	.....	(320)
II.	<b>钢筋混凝土拱桥桥墩</b>	.....	(329)
5—22	<b>索塔</b>	.....	(331)
第三节	<b>上部构造</b>	.....	(333)
5—23	<b>现浇钢筋混凝土板桥上部构造</b>	.....	(335)
5—24	<b>现浇钢筋混凝土梁桥上部构造</b>	.....	(337)
5—25	<b>预制、安装钢筋混凝土板桥上部构造</b>	.....	(339)
5—26	<b>预制、安装钢筋混凝土T形梁、I形梁上部构造</b>	.....	(342)
5—27	<b>预制、安装预应力混凝土箱梁上部构造</b>	.....	(345)
5—28	<b>悬浇、悬拼、顶推预应力混凝土箱梁上部构造</b>	.....	(348)
5—29	<b>悬浇、悬拼预应力混凝土斜拉桥上部构造</b>	.....	(356)
5—30	<b>梁、板桥人行道及安全带</b>	.....	(359)
5—31	<b>现浇钢筋混凝土拱桥上部构造</b>	.....	(361)
5—32	<b>预制、安装钢筋混凝土拱桥上部构造</b>	.....	(363)
5—33	<b>石拱桥</b>	.....	(366)
5—34	<b>拱桥人行道及安全带</b>	.....	(368)
5—35	<b>行车道桥面铺装</b>	.....	(372)
5—36	<b>支座及伸缩缝</b>	.....	(374)
5—37	<b>木拱盖及钢拱架</b>	.....	(379)
5—38	<b>桥梁支架</b>	.....	(381)
5—39	<b>钢桥上部构造</b>	.....	(383)
5—40	<b>混凝土搅拌站及混凝土运输</b>	.....	(387)
I.	<b>混凝土运输</b>	.....	(387)
II.	<b>混凝土搅拌站</b>	.....	(390)

<b>第四节 钢筋及预应力钢筋、钢丝束、钢绞线</b>	.....	(391)
5—41 预应力钢筋、钢丝束、钢绞线	.....	(396)
后张法：I. 偏作、张拉预应力钢筋和钢丝束	.....	(396)
II. 拆除临时预应力钢丝束	.....	(403)
III. 预应力钢绞线	.....	(404)
先张法：IV. 预应力钢筋、钢丝	.....	(416)
5—42 钢筋工程	.....	(418)
<b>第五节 小桥扩大定额</b>	.....	(421)
5—43 整体式钢筋混凝土矩形板桥	.....	(422)
5—44 装配式钢筋混凝土矩形板桥	.....	(425)
5—45 整体式钢筋混凝土连续板桥	.....	(431)
5—46 装配式钢筋混凝土空心板桥	.....	(434)
5—47 平坦石拱桥	.....	(437)
5—48 石拱桥	.....	(443)
<b>第六章 其他工程及沿线设施</b>	.....	(449)
<b>说明</b>	.....	(449)
6—1 柱式及墙式护栏	.....	(450)
6—2 波形钢板护栏	.....	(452)
6—3 隔离栅	.....	(454)
6—4 中间带及车道分离块	.....	(456)
6—5 标志牌	.....	(458)
I. 钢筋混凝土标志牌	.....	(458)
II. 金属标志牌	.....	(460)
6—6 轮廓标	.....	(465)
6—7 路面标线	.....	(467)

6—8  机械铺筑拦水带	.....	(468)
6—9  里程碑、百米桩、界碑	.....	(470)
6—10 公共汽车停靠站防雨篷	.....	(472)
<b>第七章 临时工程</b>	.....	<b>(474)</b>
<b>说明</b>	.....	<b>(474)</b>
7—1 汽车便道	.....	(476)
7—2 临时便桥	.....	(477)
7—3 临时码头	.....	(479)
7—4 轨道铺设	.....	(482)
7—5 架设输电、电讯线路	.....	(483)
7—6 人工夯打小圆木桩	.....	(484)

# 第一章 路基工程

## 说 明

1. 本章定额包括伐树、挖根、除草、清除表土，土方工程，机械碾压路基，石方工程，洒水车洒水，路基零星工程，软土地基处理，砌石防护工程，混凝土防护工程，加筋土挡土墙及锚锭板式挡土墙，铺草皮、编篱及铁丝（木、竹）笼填石护坡，防雪、防砂设施等工程项目。

### 2. 土壤岩石类别。

本定额按开挖的难易程度将土壤岩石分为六类。

土壤分为三类：松土、普通土、硬土。

岩石分为三类：软石、次坚石、坚硬。

本定额土、石分类与十六级土、石分类对照表如下：

本定额分类	松 土	普 通 土	硬 土	软 石	次 坚 石	坚 石
十六级分类	I ~ II	III	IV	V ~ VI	VII ~ IX	X ~ XI

### 3. 土石方体积的计算

除定额中另有说明者外，土方挖方按天然密实体积计算，填方按压（夯）实后的体积计算；石方爆破按天然密实体积计算。当以填方压实体积为工程量，采用以天然密实方为计量单位的定额时，所采用的定额应乘以下列系数：

公 路 等 级	类 别	土 方				石 方
		松 土	普 通 土	硬 土	运 输	
二 级 及 以 上 等 级 公 路		1.23	1.16	1.09	1.19	0.92
三、四 级 公 路		1.11	1.05	1.0	1.08	0.84