

定 额 调 整 明 细 表

定额编号	调整参照	调整内 容	调整计算公式	调整依据
01148~01179		推土机推松土时，定额乘以 0.8 系数。	$d \times 0.8$	第一章 说明 七 P7
01195~01284	土类	本定额适用于Ⅲ类土。Ⅰ、Ⅱ类土按定额乘以 0.91 系数；Ⅳ类土乘以 1.09 系数。	$d \times 01001$	第一章 说明 八 P7
01195~01284		本定额系按自然方拟定，如挖装松土时，人工及挖装机械（不含运输机械）乘以 0.85 系数。	$r \times 0.85, d3 \times 0.85$	第一章 说明 十 P7
01009~01035		不需要修边的沟槽，定额乘以 0.9 系数。	$d \times 0.9$	第一章 一-3 (1)~(3) P10~12
01079~01084		冲挖盐碱土方，如盐碱土方较重时，泥浆泵及排泥管定额乘以 1.07 系数。	$d4 \times 1.07, d5 \times 1.07$	第一章 一-8 P19
01079~01084	土类	本定额按水力冲挖土类分级Ⅰ类土制定，不同土类乘系数。	$d \times 01002$	第一章 一-8 P19
01192~01194		反铲挖掘机挖土，机械定额乘以 1.24 系数。	$j \times 1.24$	第一章 一-21 P37
01192~01194		倒挖松料，机械定额乘以 0.8 系数。	$j \times 0.8$	第一章 一-21 P37
02004~02004		岩石级别划分按十六类分级。如果工程实际开挖中遇到Ⅳ级以上的岩石，按各节Ⅲ~Ⅳ级岩石开挖定额乘以下列系数调整：人工乘以 1.3，材料乘以 1.1，机械乘以 1.4。	$r \times 1.3, c \times 1.1, j \times 1.4$	第二章 十一 P59

02008～ 02008		岩石级别划分按十六类分级。如果工程实际开挖中遇到XⅣ级以上的岩石，按各节XⅢ～XⅣ级岩石开挖定额乘以下列系数调整：人工乘以1.3，材料乘以1.1，机械乘以1.4。	$r*1.3, c*1.1, j*1.4$	第二章 十一 P59
02012～ 02012		岩石级别划分按十六类分级。如果工程实际开挖中遇到XⅣ级以上的岩石，按各节XⅢ～XⅣ级岩石开挖定额乘以下列系数调整：人工乘以1.3，材料乘以1.1，机械乘以1.4。	$r*1.3, c*1.1, j*1.4$	第二章 十一 P59
02016～ 02016		岩石级别划分按十六类分级。如果工程实际开挖中遇到XⅣ级以上的岩石，按各节XⅢ～XⅣ级岩石开挖定额乘以下列系数调整：人工乘以1.3，材料乘以1.1，机械乘以1.4。	$r*1.3, c*1.1, j*1.4$	第二章 十一 P59
02020～ 02020		岩石级别划分按十六类分级。如果工程实际开挖中遇到XⅣ级以上的岩石，按各节XⅢ～XⅣ级岩石开挖定额乘以下列系数调整：人工乘以1.3，材料乘以1.1，机械乘以1.4。	$r*1.3, c*1.1, j*1.4$	第二章 十一 P59
02024～ 02024		岩石级别划分按十六类分级。如果工程实际开挖中遇到XⅣ级以上的岩石，按各节XⅢ～XⅣ级岩石开挖定额乘以下列系数调整：人工乘以1.3，材料乘以1.1，机械乘以1.4。	$r*1.3, c*1.1, j*1.4$	第二章 十一 P59
02028～ 02028		岩石级别划分按十六类分级。如果工程实际开挖中遇到XⅣ级以上的岩石，按各节XⅢ～XⅣ级岩石开挖定额乘以下列系数调整：人工乘以1.3，材料乘以1.1，机械乘以1.4。	$r*1.3, c*1.1, j*1.4$	第二章 十一 P59
02032～ 02032		岩石级别划分按十六类分级。如果工程实际开挖中遇到XⅣ级以上的岩石，按各节XⅢ～XⅣ级	$r*1.3, c*1.1, j*1.4$	第二章 十一 P59

		岩石开挖定额乘以下列系数调整：人工乘以 1.3，材料乘以 1.1，机械乘以 1.4。		
02036～ 02036		岩石级别划分按十六类分级。如果工程实际开挖中遇到XⅣ级以上的岩石，按各节XⅢ～XⅣ级岩石开挖定额乘以下列系数调整：人工乘以 1.3，材料乘以 1.1，机械乘以 1.4。	$r*1.3, c*1.1, j*1.4$	第二章 十一 P59
02040～ 02040		岩石级别划分按十六类分级。如果工程实际开挖中遇到XⅣ级以上的岩石，按各节XⅢ～XⅣ级岩石开挖定额乘以下列系数调整：人工乘以 1.3，材料乘以 1.1，机械乘以 1.4。	$r*1.3, c*1.1, j*1.4$	第二章 十一 P59
02044～ 02044		岩石级别划分按十六类分级。如果工程实际开挖中遇到XⅣ级以上的岩石，按各节XⅢ～XⅣ级岩石开挖定额乘以下列系数调整：人工乘以 1.3，材料乘以 1.1，机械乘以 1.4。	$r*1.3, c*1.1, j*1.4$	第二章 十一 P59
02048～ 02048		岩石级别划分按十六类分级。如果工程实际开挖中遇到XⅣ级以上的岩石，按各节XⅢ～XⅣ级岩石开挖定额乘以下列系数调整：人工乘以 1.3，材料乘以 1.1，机械乘以 1.4。	$r*1.3, c*1.1, j*1.4$	第二章 十一 P59
02052～ 02052		岩石级别划分按十六类分级。如果工程实际开挖中遇到XⅣ级以上的岩石，按各节XⅢ～XⅣ级岩石开挖定额乘以下列系数调整：人工乘以 1.3，材料乘以 1.1，机械乘以 1.4。	$r*1.3, c*1.1, j*1.4$	第二章 十一 P59
02056～ 02056		岩石级别划分按十六类分级。如果工程实际开挖中遇到XⅣ级以上的岩石，按各节XⅢ～XⅣ级岩石开挖定额乘以下列系数调整：人工乘以 1.3，材料乘以 1.1，机械乘以 1.4。	$r*1.3, c*1.1, j*1.4$	第二章 十一 P59

02060～ 02060		岩石级别划分按十六类分级。如果工程实际开挖中遇到XⅣ级以上的岩石，按各节XⅢ～XⅣ级岩石开挖定额乘以下列系数调整：人工乘以1.3，材料乘以1.1，机械乘以1.4。	r*1.3, c*1.1, j*1.4	第二章 十一 P59
04013～ 04015		若为岩石基础，定额混凝土用量扩大10%。	d5*1.1	第四章 四-9 P125
04016～ 04016		A形排架人工扩大10%。	r*1.1	第四章 四-10 P126
04041～ 04050		洞内运输，人工、机械定额乘以1.25系数。	r*1.25, j*1.25	第四章 四-20～21 P133～134
04046～ 04050		如采用6m ³ 混凝土搅拌车，机械定额乘以0.52系数。	j*0.52	第四章 四-21 P134
05018～ 05047		机械挖运松散状态下的砂砾料，采用五-5至五-10节定额时，其中人工及挖掘机械定额乘以0.85系数。	r*0.85, d3*0.85	第五章 说明 八 P142
05001～ 05007		水下开采，人工定额乘以1.2系数。	r*1.2	第五章 五-1 P143
05010～ 05013		溜洗碎石时，人工定额乘以1.2系数。	r*1.2	第五章 五-3 P145
06005～ 06008		在有架子的平台上钻孔，平台至地面孔口高差超过2.0m时，钻机和人工定额乘以1.05系数。	r*1.05, d11*1.05	第六章 说明 三 P167
06009～ 06011		在有架子的平台上钻孔，平台至地面孔口高差超过2.0m时，钻机和人工定额乘以1.05系数。	r*1.05, d13*1.05	第六章 说明 三 P167
06005～ 06011		使用柴油机带动钻机时，定额乘以1.05系数。	j*1.05	第六章 说明 四 P167

06012~ 06016		孔深≤8m 的桩孔不计通风机台时。	d15*0	第六章 六-4 (1) P173
06017~ 06018	桩径 (m)	不同桩径, 人工、钢材、钢板、电焊条、冲击钻机、电焊机、自卸汽车乘以系数。	r*06001, d3*06001, d4*06001, d8*06001, d11*06001, d12*06001, d16*06001	第六章 六-4 (2) P175
06046~ 06049		有水头情况下喷灌, 除按设计要求增加速凝剂外, 人工及机械 (不含电焊机) 数量乘以 1.05 系数。	r*1.05, j*1.05, d21/1.05	第六章 六-8 P181
06046~ 06049		高压定喷, 按高压摆喷定额乘以 0.75 系数。	r*0.75, c*0.75, j*0.75	第六章 六-8 P181
06046~ 06049		旋喷定额, 按高压摆喷定额乘以 1.25 系数。	r*1.25, c*1.25, j*1.25	第六章 六-8 P181
08005~ 08033	土类	本章第 1 节至第 6 节整地定额均以 I ~ II 类土为计算标准, 如为 III 类土, 人工乘以系数 1.34, IV 类土, 人工乘以系数 1.76。本定额以原土回填为准, 如需换土, 按换土定额计算。	r*08001	第八章 说明 三 P201
08082~ 08106	土类	栽植树木定额均以 I ~ II 类土为计算标准, 如为 III 类土, 人工乘以系数 1.34, IV 类土, 人工乘以系数 1.76。本定额以原土回填为准, 如需换土, 按换土定额计算。	r*08001	第八章 说明 三 P201
08108~ 08131	土类	栽植树木定额均以 I ~ II 类土为计算标准, 如为 III 类土, 人工乘以系数 1.34, IV 类土, 人工乘以系数 1.76。本定额以原土回填为准, 如需换土, 按换土定额计算。	r*08001	第八章 说明 三 P201
08058~ 08061	年降雨量 (mm)	定额中的浇水量是年降雨量为 400~600mm 的一般地区的用水量, 年降雨量小于 400mm 的地区和	d4*08002	第八章 说明 十三 P202

		年降雨量大于 600mm 的地区用水量需乘系数调整。		
08062～ 08064	年降雨量 (mm)	定额中的浇水量是年降雨量为 400～600mm 的一般地区的用水量，年降雨量小于 400mm 的地区和年降雨量大于 600mm 的地区用水量需乘系数调整。	d3*08002	第八章 说明 十三 P202
08065～ 08066	年降雨量 (mm)	定额中的浇水量是年降雨量为 400～600mm 的一般地区的用水量，年降雨量小于 400mm 的地区和年降雨量大于 600mm 的地区用水量需乘系数调整。	d8*08002	第八章 说明 十三 P202
08067～ 08069	年降雨量 (mm)	定额中的浇水量是年降雨量为 400～600mm 的一般地区的用水量，年降雨量小于 400mm 的地区和年降雨量大于 600mm 的地区用水量需乘系数调整。	d3*08002	第八章 说明 十三 P202
08082～ 08090	年降雨量 (mm)	定额中的浇水量是年降雨量为 400～600mm 的一般地区的用水量，年降雨量小于 400mm 的地区和年降雨量大于 600mm 的地区用水量需乘系数调整。	d3*08002	第八章 说明 十三 P202
08091～ 08098	年降雨量 (mm)	定额中的浇水量是年降雨量为 400～600mm 的一般地区的用水量，年降雨量小于 400mm 的地区和年降雨量大于 600mm 的地区用水量需乘系数调整。	d5*08002	第八章 说明 十三 P202
08105～ 08106	年降雨量 (mm)	定额中的浇水量是年降雨量为 400～600mm 的一般地区的用水量，年降雨量小于 400mm 的地区和年降雨量大于 600mm 的地区用水量需乘系数调整。	d3*08002	第八章 说明 十三 P202

08108～ 08127	年降雨量 (mm)	定额中的浇水量是年降雨量为 400～600mm 的一般地区的用水量，年降雨量小于 400mm 的地区和年降雨量大于 600mm 的地区用水量需乘系数调整。	d3*08002	第八章 说明 十三 P202
08128～ 08131	年降雨量 (mm)	定额中的浇水量是年降雨量为 400～600mm 的一般地区的用水量，年降雨量小于 400mm 的地区和年降雨量大于 600mm 的地区用水量需乘系数调整。	d4*08002	第八章 说明 十三 P202
08132～ 08135	年降雨量 (mm)	定额中的浇水量是年降雨量为 400～600mm 的一般地区的用水量，年降雨量小于 400mm 的地区和年降雨量大于 600mm 的地区用水量需乘系数调整。	d3*08002	第八章 说明 十三 P202