

《江苏省建设工程施工工期定额》

(征求意见稿)

江苏省建设工程造价管理总站

二〇二四年十一月

目 录

总说明	1
第一部分 建筑工程	3
说 明	3
第一章 民用建筑工程	4
说 明	4
一、±0.00 以下工程	8
1. 无地下室工程	8
2. 有地下室工程	8
二、±0.00 以上工程	11
1. 居住建筑	11
2. 办公建筑	17
3. 旅馆酒店建筑	22
4. 商业建筑	28
5. 文化建筑	35
6. 教学建筑	37
7. 体育建筑	41
8. 卫生建筑	42
9. 交通建筑	47
10. 广播电影电视建筑	48
三、±0.00 以上钢结构工程	53
1. 体育场	53
2. 交通枢纽工程	53
3. 博物馆、影剧院、购物中心、会展场馆	53
四、±0.00 以上超高层建筑工程	55
第二章 工业及其他建筑工程	57
说 明	57
一、厂房工程	58
1. 单层厂房	58

2. 多层厂房	59
二、仓库工程	63
三、辅助附属设施	65
1. 冷库、冷藏间工程	65
2. 空压机房工程	66
3. 变电室工程	66
4. 开闭所工程	66
5. 锅炉房工程	67
6. 服务用房工程	67
四、其他建筑工程	69
1. 汽车库工程	69
2. 独立地下工程	70
第三章 构筑物工程	72
说 明	72
一、烟囱	73
二、水塔	74
三、贮水池	76
四、污水池	77
第四章 专业工程	78
说 明	78
一、机械土方工程	84
二、桩基工程	85
1. 预制混凝土桩	85
2. 钻孔桩	86
3. 冲孔桩	89
4. 旋挖桩	96
5. 抗浮锚杆	102
三、基坑支护工程	103
1. 土钉墙支护形式	103

2. 预应力锚杆墙支护形式	103
3. 深层搅拌桩/高压旋喷桩支护形式	104
4. 钢筋混凝土灌注桩支护形式	105
5. 型钢水泥土搅拌墙支护形式	106
6. 地下连续墙支护形式	107
7. 钢板桩支护形式	108
四、装饰装修工程	110
1. 住宅工程	110
2. 宾馆、酒店、饭店工程	110
3. 一般公共建筑	111
4. 大空间公共建筑	112
五、幕墙工程	113
1. 构件式幕墙	113
2. 单元式/装配式幕墙	114
六、钢结构工程	116
1. 体育场	116
2. 交通枢纽工程（火车站、汽车站、航站楼等）	116
3. 博物馆、影剧院、购物中心、会展场所	116
4. 工业厂房（生产车间、辅助车间、动力用房、仓储建筑等）	117
七、室外停车场、广场	118
八、绿化、庭院工程	119
九、设备安装工程	120
1. 变电室	120
2. 开闭所	120
3. 发电机房	121
4. 空压站	121
5. 消防系统	122
6. 通风空调系统	123
7. 智能化系统	124

8. 机械式停车场设备安装	125
9. 冷冻站	126
10. 冷库、冷藏间	127
11. 锅炉房	128
12. 热力站	128
13. 电梯	129
附表一 锅炉房安装附表	135
第二部分 市政工程	131
说 明	131
第一章 道路工程	132
说 明	132
1. 沥青混凝土道路	135
2. 水泥混凝土道路	137
第二章 桥梁与隧道工程	139
说 明	139
1. 人行天桥	141
2. 梁式桥	141
3. 地下人行通道	143
4. 隧道工程	143
第三章 管道工程	145
说 明	145
1. 给水管道工程	147
2. 排水工程	148
3. 燃气工程	150
4. 顶管工程	151
第四章 水处理厂、站工程	152
说 明	152
第五章 城市地下综合管廊工程	154
说 明	154

1. 城市地下综合管廊工程	155
第三部分 城市轨道交通工程	156
说 明	156
第一章 土建和轨道工程	157
说 明	157
1. 车站工程	159
2. 区间工程	162
3. 轨道工程	164
第二章 设备安装和装修工程	166
说 明	166
1. 车站、区间通用安装工程施工定额工期表	167
2. 车站装修工程施工定额工期表	167
3. 供电系统工程施工定额工期表	167
第三章 车辆段/停车场工程	171
说 明	171

总说明

一、《江苏省建设工程施工工期定额》（以下简称“本定额”）是以《建筑安装工程工期定额》（TY01-89-2016）为基础，结合江苏省辖区范围内正常施工条件、常用施工方法、合理劳动组织、平均施工技术装备和管理水平，以及当前常见结构及工程规模的施工情况进行编制。

二、本定额适用于本省行政区域内建筑工程、市政工程和城市轨道交通工程的新建、扩建工程。

三、本定额是国有资金投资工程确定建筑工程、市政工程、城市轨道交通工程工期的依据，非国有资金投资工程参照执行。工期定额是签订施工合同、合理确定施工工期及工期索赔的基础，也是施工企业编制施工组织设计、安排施工进度计划的参考。

四、除章节有特殊规定外，本定额工期是指自开工之日起，到完成各章、节所包含全部工程内容并达到国家验收标准之日的日历天数（包括法定节假日），不包括三通一平、打试验桩、地下障碍物处理、基础施工前的降水和基坑支护时间、竣工文件编制所需的时间。

五、本定额工期是在正常施工条件及合理施工组织下，按国家、省相关标准完成规定的施工内容，完成合格产品所需要的施工时间，以日历天为单位。为有效保障工程质量和安全，维护建筑行业劳动者合法权益，建设单位不得随意压缩定额工期。如压缩工期，应根据有关规定在招标文件或施工合同中明确赶工措施费的计算方法和标准。压缩工期超过定额工期 30%以上的，必须经过专家论证。

六、本定额工期综合考虑了冬雨季施工、一般气候影响、常规地质条件和节假日等因素，并结合国家法律法规的有关规定、建筑施工规范和技术操作规程要求进行测算确定，已综合考虑预拌混凝土和现场搅拌混凝土、预拌砂浆和现场搅拌砂浆的施工因素。

七、本定额施工工期的调整：

（一）施工过程中，遇不可抗力、极端天气或政府政策性影响施工进度或暂停施工的，按照实际延误的工期顺延。

（二）施工过程中，发现实际地质情况与地质勘察报告出入较大的，应按照实际地质情况调整工期。

(三) 施工过程中遇到障碍物或古墓、文物、化石、流砂、溶洞、暗河、淤泥、石方、地下水等需要进行特殊处理且影响关键线路的，工期相应顺延。

(四) 合同履行过程中，因非承包人原因发生重大设计变更的，应调整工期。

(五) 其他非承包人原因造成的工期延误应予顺延。

八、本定额凡注明“×××以内（下）”者，均包括“×××”本身，注明“×××以外（上）”者，均不包括“×××”本身。

九、超出本定额范围的按照实际情况另行计算工期。

第一部分 建筑工程

说 明

一、本部分定额包括民用建筑工程、工业及其他建筑工程、构筑物工程和专业工程，共四章。

二、本定额中的工程分类按照《建设工程分类标准》（GB/T 50841-2013）执行。

三、一个承包人同时承包两个或两个以上单项工程时，工期以一个单项工程的最大工期为基数，加上其它单项工程的工期总和乘系数计算。加 1 个乘以系数 0.15；加 2 个乘以系数 0.1；加 3 个乘以系数 0.08；4 个以上的单项工程不另增加工期。

加 1 个单项工程： $T=T_1+T_2\times 0.15$

加 2 个单项工程： $T=T_1+(T_2+T_3)\times 0.1$

加 3 个单项工程： $T=T_1+(T_2+T_3+T_4)\times 0.08$

其中：T—工程总工期；T₁、T₂、T₃、T₄ 为所有单项工程工期最大的前四个，且 $T_1\geq T_2\geq T_3\geq T_4$ 。

四、本部分建筑工程的建筑面积依据《建筑工程建筑面积计算规范》（GB/T50353-2013）中“计算建筑面积的规定”。与《民用建筑通用规范》（GB55031-2022）的建筑面积计算规定不一致的，以《民用建筑通用规范》（GB55031-2022）的规定为准。层数以建筑自然层数计算，设备层、管道层、避难层等计算层数，出屋面的楼（电）梯间、水箱间不计算层数。

第一章 民用建筑工程

说 明

一、本章包括民用建筑±0.00 以下工程、±0.00 以上工程、±0.00 以上钢结构工程和±0.00 以上超高层建筑工程四部分。

二、±0.00 以下工程分为无地下室和有地下室两部分。工期包括±0.00 以下全部工程内容，但不含桩基工程。

(一) 无地下室工程，按基础类型及首层建筑面积划分。

(二) 有地下室工程，按地下室层数及地下室建筑面积划分，其中结构工期为完成结构工程的工期。

三、±0.00 以上工程按照工程用途、结构类型、层数及建筑面积划分。工期为完成±0.00 以上结构、装饰装修、安装等全部工程内容的施工时间。

四、本部分装饰装修按一般装饰装修标准考虑，低于一般装饰装修按照相应工期乘以系数 0.95，中级装饰装修按照相应工期乘以系数 1.05，高级装饰装修按照相应工期乘以系数 1.20 计算。一般装饰装修、中级装饰装修、高级装饰装修的划分标准如下。

装饰装修标准划分表

项目	一般装饰装修	中级装饰装修	高级装饰装修
内墙面	一般涂料	高级涂料、面砖、壁纸、木饰面	高级涂料、石材饰面、类石材饰面、壁纸、软包、金属装饰装修板、木饰面
外墙面	勾缝、一般涂料	水刷石、干粘石、贴面砖、高级涂料、石材饰面	石材饰面、金属装饰装修板、玻璃幕墙
天棚	一般涂料	高级涂料、吊顶、壁纸	高级涂料、造型吊顶、金属吊顶、壁纸
楼地面	水泥、混凝土、塑料、涂料	块料、木地板、地毯、地胶	石材饰面木地板类石材饰面、地毯、地胶
室内门窗	塑钢门窗、钢门窗	铝合金门窗、木门窗、玻璃门	铝合金门窗、金属饰面门窗、成套木门、玻璃门

注：1. 高级装饰装修：墙面、楼地面每项分别满足 3 个及 3 个以上高级装饰装修项目，天棚、外墙面、室内门窗每项分别满足 2 个及 2 个以上高级装饰装修项目，并且每项装饰装修项目的面积之和占相应装饰装修项目面积 70% 以上者。

2. 中级装饰装修：内墙面、外墙面、楼地面、天棚、室内门窗每项分别满足 2 个及 2 个以上中级装饰装修项目，并且每项装饰装修项目的面积之和占相应装饰装修项目面积 70% 以上者。

3. 宾馆、酒店工程装饰装修标准同时适用《中华人民共和国星级酒店评定标准》。

五、有关规定

（一）单项工程

单项工程工期按 ± 0.00 以下工程与 ± 0.00 以上工程的工期之和计算。单项工程建筑面积超出定额项目中所列面积，按照定额项目中所列面积最大档次计算，不再增加面差工期。

（二） ± 0.00 以下工程

1. 无地下室按首层建筑面积计算，有地下室按地下室建筑面积总和计算。
2. ± 0.00 以下无地下室工程由2种或2种以上基础类型组成的，按不同类型对应总面积查出相应工期，按所占面积加权平均计算。
3. ± 0.00 以下无地下室工程有层数不同的，按照最高层数，以总建筑面积计算。
4. 遇到地质条件复杂或受周边地铁、高层（超高层）建筑等须采用非常规工艺且对工期产生实质性影响的 ± 0.00 以下工程，可通过专家评审确定或者在本定额的基础上自行确定工期。

（三）±0.00 以上工程

1. ±0.00 以上工程工期按±0.00 以上部分建筑面积总和计算。

2. 单项（位）工程±0.00 以上结构相同，使用功能不同的，无变形缝时，按使用功能对应建筑面积占比重大的计算工期。

3. 单项（位）工程±0.00 以上由两种或两种以上结构类型组成，无变形缝时，先按全部面积计算不同结构的相应工期，再按不同结构各自的建筑面积加权平均计算。

4. 单项（位）工程±0.00 以上层数不同，无变形缝时，按照最高层数，以总建筑面积计算。

4. 单项（位）工程±0.00 以上使用功能不同、结构类型不同或层数不同，有变形缝时，先按不同层数、不同功能或不同结构类型各自的面积计算相应工期，再参照第一部分建筑工程说明第三条计算工期。

5. 单项（位）工程±0.00 以上分成若干个独立部分时，先按各独立部分计算相应工期，再参照第一部分建筑工程说明第三条计算工期。±0.00 以上有整体部分的，将其并入到工期最大的部分工期中计算。

（四）其他说明

1. 当单项工程层数超出工期定额中所列层数时，工期可按定额中对应建筑面积的最高相邻层数的工期差值增加。

2. 本定额装配式混凝土结构施工工期仅计算现场安装阶段，按《江苏省装配式建筑综合评定标准》（DB32/T 3753-2020）计算建筑工程装配率，工期按装配率 40%编制。装配率每增加 5%（不足 5%按 5%计算），定额工期相应减少 1%。

3. ±0.00 以上超高层建筑单层平均面积按主塔楼±0.00 以上总建筑面积除以地上总层数计算。

4. 现浇框架-剪力墙结构按照现浇剪力墙工期计算。钢、混凝土组合结构的工期，参照相应项目的工期乘以系数 1.10 计算。

5. 钢结构工程建筑面积和用钢量两个指标中，只要满足其中一个指标即可。

6. 在确定机械土方工程工期时，同一单项工程内有不同挖深的，按最大挖土深度计算。

7. 学生宿舍、别墅建筑划分入居住建筑，其中学生宿舍按居住建筑 0.9 系数

确定，别墅建筑按居住建筑工期 1.3 系数确定。科研用房划分入办公建筑，按照办公建筑工期 1.05 系数确定。福利院、养老院按设计标准划分入居住建筑或旅馆酒店建筑。采用钢结构、网架结构形式的按照±0.00 以上钢结构工程执行，采用现浇框架结构、现浇剪力墙结构、装配式混凝土结构的图书馆、体育馆、展览馆，按照文化建筑执行。文化建筑中音乐厅（歌剧院）因其声学设计和音质控制要求，其中±0.00 以上工期可乘以系数 1.5 或自行协商确定。火车站、汽车站、航站楼等采用钢结构、网架结构的执行±0.00 以上钢结构工程-交通枢纽工程工期定额。

一、±0.00 以下工程

1. 无地下室工程

编号	基础类型	首层建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-1	筏板基础、满堂基础	≤500	40	40
1-1-2		≤1000	45	45
1-1-3		≤2000	51	51
1-1-4		≤3000	58	58
1-1-5		≤4000	72	72
1-1-6		≤5000	76	76
1-1-7		≤7000	88	88
1-1-8		≤10000	105	105
1-1-9		≤15000	120	120
1-1-10		>15000	135	135
1-1-11	框架基础、独立柱基	≤500	20	20
1-1-12		≤1000	29	29
1-1-13		≤2000	39	39
1-1-14		≤3000	50	50
1-1-15		≤4000	59	59
1-1-16		≤5000	63	63
1-1-17		≤7000	70	70
1-1-18		≤10000	81	81
1-1-19		>10000	100	100

2. 有地下室工程

编号	层数	地下建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-20	1	≤1000	80	65
1-1-21		≤3000	105	85
1-1-22		≤5000	115	95
1-1-23		≤7000	125	105

编号	层数	地下建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-24		≤10000	150	125
1-1-25		≤20000	170	140
1-1-26		≤40000	200	160
1-1-27		>40000	240	200
1-1-28	2	≤2000	120	95
1-1-29		≤4000	135	110
1-1-30		≤6000	155	125
1-1-31		≤8000	170	140
1-1-32		≤10000	185	155
1-1-33		≤15000	210	180
1-1-34		≤20000	235	205
1-1-35		≤40000	260	220
1-1-36		≤60000	310	270
1-1-37		>60000	350	310
1-1-38	3	≤3000	165	125
1-1-39		≤5000	180	140
1-1-40		≤7000	195	155
1-1-41		≤10000	215	165
1-1-42		≤15000	240	190
1-1-43		≤20000	265	215
1-1-44		≤25000	290	240
1-1-45		≤30000	315	265
1-1-46		≤40000	340	280
1-1-47		≤60000	390	330
1-1-48		≤80000	440	380
1-1-49		>80000	490	430
1-1-50	4	≤10000	255	225
1-1-51		≤15000	280	250

编号	层数	地下建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-52		≤20000	305	275
1-1-53		≤25000	330	290
1-1-54		≤30000	355	315
1-1-55		≤35000	380	340
1-1-56		≤40000	405	365
1-1-57		≤60000	430	380
1-1-58		≤80000	480	430
1-1-59		≤100000	530	480
1-1-60		>100000	580	510
1-1-61		5	≤10000	285
1-1-62	≤15000		310	270
1-1-63	≤20000		340	290
1-1-64	≤25000		365	315
1-1-65	≤30000		390	330
1-1-66	≤40000		415	345
1-1-67	≤50000		440	370
1-1-68	≤60000		470	390
1-1-69	≤80000		530	450
1-1-70	≤100000		590	500
1-1-71	>100000		660	570

二、±0.00 以上工程

1. 居住建筑

结构类型：现浇剪力墙结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-72	≤3	≤1000	115	70
1-1-73		≤2000	120	75
1-1-74		≤3000	130	80
1-1-75		≤5000	135	85
1-1-76		>5000	145	95
1-1-77	≤6	≤3000	160	105
1-1-78		≤5000	170	115
1-1-79		≤8000	195	135
1-1-80		>8000	215	155
1-1-81	≤8	≤5000	195	135
1-1-82		≤8000	195	135
1-1-83		≤10000	210	145
1-1-84		≤15000	230	165
1-1-85		>15000	250	185
1-1-86	≤10	≤8000	230	165
1-1-87		≤10000	240	175
1-1-88		≤15000	265	195
1-1-89		>15000	285	215
1-1-90	≤12	≤8000	240	170
1-1-91		≤10000	250	180
1-1-92		≤15000	275	200
1-1-93		≤20000	295	220
1-1-94		>20000	315	240
1-1-95	≤16	≤10000	295	220

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-96		≤15000	315	240
1-1-97		≤20000	340	260
1-1-98		≤25000	360	280
1-1-99		≤30000	380	300
1-1-100		>30000	400	320
1-1-101	≤20	≤15000	340	260
1-1-102		≤20000	360	280
1-1-103		≤25000	385	300
1-1-104		≤30000	405	320
1-1-105		>30000	405	320
1-1-106	≤24	≤20000	390	300
1-1-107		≤25000	410	320
1-1-108		≤30000	435	340
1-1-109		≤35000	455	360
1-1-110		>35000	475	380
1-1-111	≤30	≤25000	455	360
1-1-112		≤30000	475	380
1-1-113		≤35000	500	400
1-1-114		≤40000	525	420
1-1-115		>40000	545	440
1-1-116	≤34	≤35000	500	400
1-1-117		≤40000	520	420
1-1-118		≤45000	540	440
1-1-119		≤50000	570	460
1-1-120		>50000	590	480
1-1-121	≤40	≤35000	570	460
1-1-122		≤40000	590	480
1-1-123		≤45000	620	500

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-124		≤50000	640	520
1-1-125		>50000	660	540

结构类型：现浇框架结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-126	≤3	≤1000	115	70
1-1-127		≤2000	120	75
1-1-128		≤3000	130	80
1-1-129		≤5000	135	85
1-1-130		>5000	145	95
1-1-131	≤6	≤3000	160	105
1-1-132		≤5000	170	115
1-1-133		≤8000	195	135
1-1-134		>8000	215	155
1-1-135	≤8	≤5000	195	135
1-1-136		≤8000	195	135
1-1-137		≤10000	200	135
1-1-138		≤15000	220	155
1-1-139		>15000	240	175
1-1-140	≤10	≤8000	230	165
1-1-141		≤10000	230	165
1-1-142		≤15000	255	185
1-1-143		>15000	275	205
1-1-144	≤12	≤8000	240	170
1-1-145		≤10000	250	180
1-1-146		≤15000	275	200
1-1-147		≤20000	295	220
1-1-148		>20000	315	240

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-149	≤16	≤15000	295	220
1-1-150		≤20000	315	240
1-1-151		≤25000	340	260
1-1-152		≤30000	360	280
1-1-153		>30000	380	300
1-1-154	≤20	≤15000	340	260
1-1-155		≤20000	360	280
1-1-156		≤25000	385	300
1-1-157		≤30000	405	320
1-1-158		>30000	405	320
1-1-159	≤24	≤20000	390	300
1-1-160		≤25000	410	320
1-1-161		≤30000	435	340
1-1-162		≤35000	455	360
1-1-163		>35000	475	380
1-1-164	≤30	≤25000	455	360
1-1-165		≤30000	475	380
1-1-166		≤35000	500	400
1-1-167		≤40000	525	420
1-1-168		>40000	545	440
1-1-169	≤34	≤35000	500	400
1-1-170		≤40000	520	420
1-1-171		≤45000	540	440
1-1-172		≤50000	570	460
1-1-173		>50000	590	480
1-1-174	≤40	≤35000	570	460
1-1-175		≤40000	590	480
1-1-176		≤45000	620	500

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-177		≤50000	640	520
1-1-178		>50000	660	540

结构类型：装配式混凝土结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-179	≤3	≤1000	112	67
1-1-180		≤2000	116	71
1-1-181		≤3000	126	76
1-1-182		≤5000	131	81
1-1-183		>5000	140	90
1-1-184	≤6	≤3000	155	100
1-1-185		≤5000	164	109
1-1-186		≤8000	188	128
1-1-187		>8000	207	147
1-1-188	≤8	≤5000	188	128
1-1-189		≤8000	188	128
1-1-190		≤10000	193	128
1-1-191		≤15000	212	147
1-1-192		>15000	231	166
1-1-193	≤10	≤8000	222	157
1-1-194		≤10000	222	157
1-1-195		≤15000	246	176
1-1-196		>15000	265	195
1-1-197	≤12	≤8000	232	162
1-1-198		≤10000	241	171
1-1-199		≤15000	265	190
1-1-200		≤20000	284	209
1-1-201		>20000	303	228

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-202	≤16	≤15000	284	209
1-1-203		≤20000	303	228
1-1-204		≤25000	327	247
1-1-205		≤30000	346	266
1-1-206		>30000	365	285
1-1-207	≤20	≤15000	327	247
1-1-208		≤20000	346	266
1-1-209		≤25000	370	285
1-1-210		≤30000	389	304
1-1-211		>30000	389	304
1-1-212	≤24	≤20000	375	285
1-1-213		≤25000	394	304
1-1-214		≤30000	418	323
1-1-215		≤35000	437	342
1-1-216		>35000	456	361
1-1-217	≤30	≤25000	437	342
1-1-218		≤30000	456	361
1-1-219		≤35000	480	380
1-1-220		≤40000	504	399
1-1-221		>40000	523	418
1-1-222	≤34	≤35000	480	380
1-1-223		≤40000	499	399
1-1-224		≤45000	518	418
1-1-225		≤50000	547	437
1-1-226		>50000	566	456
1-1-227	≤40	≤35000	547	437
1-1-228		≤40000	566	456
1-1-229		≤45000	595	475

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-230		≤50000	614	494
1-1-231		>50000	633	513

2. 办公建筑

结构类型：现浇剪力墙结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-232	≤6	≤3000	182	122
1-1-233		≤5000	197	137
1-1-234		≤8000	215	150
1-1-235		≤10000	240	170
1-1-236		>10000	255	180
1-1-237	≤8	≤5000	221	156
1-1-238		≤10000	245	180
1-1-239		≤15000	270	200
1-1-240		>15000	290	220
1-1-241	≤10	≤10000	260	190
1-1-242		≤15000	280	210
1-1-243		≤20000	305	230
1-1-244		>20000	330	250
1-1-245	≤12	≤10000	315	240
1-1-246		≤15000	315	240
1-1-247		≤20000	340	260
1-1-248		≤25000	360	280
1-1-249		>25000	385	300
1-1-250	≤16	≤15000	320	240
1-1-251		≤20000	380	300
1-1-252		≤25000	405	320

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-253		≤30000	425	340
1-1-254		>30000	450	360
1-1-255	≤20	≤20000	405	320
1-1-256		≤25000	445	360
1-1-257		≤30000	470	380
1-1-258		≤35000	490	400
1-1-259		≤40000	515	420
1-1-260		>40000	535	440
1-1-261		≤24	≤30000	515
1-1-262	≤35000		535	440
1-1-263	≤40000		580	480
1-1-264	≤50000		600	500
1-1-265	>50000		625	520
1-1-266	≤28	≤35000	580	480
1-1-267		≤40000	600	500
1-1-268		≤50000	630	520
1-1-269		≤60000	660	540
1-1-270		>60000	690	560
1-1-271	≤34	≤40000	680	570
1-1-272		≤50000	710	590
1-1-273		≤60000	740	610
1-1-274		≤70000	770	630
1-1-275		>70000	800	650
1-1-276	≤40	≤40000	780	660
1-1-277		≤50000	800	680
1-1-278		≤60000	830	700
1-1-279		≤70000	860	720
1-1-280		>70000	890	740

结构类型：现浇框架结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-281	≤6	≤3000	182	122
1-1-282		≤5000	197	137
1-1-283		≤8000	215	150
1-1-284		≤10000	240	170
1-1-285		>10000	255	180
1-1-286	≤8	≤5000	221	156
1-1-287		≤10000	245	180
1-1-288		≤15000	270	200
1-1-289		>15000	290	220
1-1-290	≤10	≤10000	260	190
1-1-291		≤15000	280	210
1-1-292		≤20000	305	230
1-1-293		>20000	330	250
1-1-294	≤12	≤10000	315	240
1-1-295		≤15000	315	240
1-1-296		≤20000	340	260
1-1-297		≤25000	360	280
1-1-298		>25000	385	300
1-1-299	≤16	≤15000	320	240
1-1-300		≤20000	380	300
1-1-301		≤25000	405	320
1-1-302		≤30000	425	340
1-1-303		>30000	450	360
1-1-304	≤20	≤20000	405	320
1-1-305		≤25000	445	360
1-1-306		≤30000	470	380

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-307		≤35000	490	400
1-1-308		≤40000	515	420
1-1-309		>40000	535	440
1-1-310	≤24	≤30000	515	420
1-1-311		≤35000	535	440
1-1-312		≤40000	580	480
1-1-313		≤50000	600	500
1-1-314		>50000	625	520
1-1-315		≤28	≤35000	580
1-1-316	≤40000		600	500
1-1-317	≤50000		630	520
1-1-318	≤60000		660	540
1-1-319	>60000		690	560
1-1-320	≤34	≤40000	680	570
1-1-321		≤50000	710	590
1-1-322		≤60000	740	610
1-1-323		≤70000	770	630
1-1-324		>70000	800	650
1-1-325	≤40	≤40000	780	660
1-1-326		≤50000	800	680
1-1-327		≤60000	830	700
1-1-328		≤70000	860	720
1-1-329		>70000	890	740

结构类型：装配式混凝土结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-330	≤6	≤3000	176	116
1-1-331		≤5000	190	130

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-332		≤8000	208	143
1-1-333		≤10000	232	162
1-1-334		>10000	246	171
1-1-335	≤8	≤5000	213	148
1-1-336		≤10000	236	171
1-1-337		≤15000	260	190
1-1-338		>15000	279	209
1-1-339	≤10	≤10000	251	181
1-1-340		≤15000	270	200
1-1-341		≤20000	294	219
1-1-342		>20000	318	238
1-1-343	≤12	≤10000	303	228
1-1-344		≤15000	303	228
1-1-345		≤20000	327	247
1-1-346		≤25000	346	266
1-1-347		>25000	370	285
1-1-348	≤16	≤15000	308	228
1-1-349		≤20000	365	285
1-1-350		≤25000	389	304
1-1-351		≤30000	408	323
1-1-352		>30000	432	342
1-1-353	≤20	≤20000	389	304
1-1-354		≤25000	427	342
1-1-355		≤30000	451	361
1-1-356		≤35000	470	380
1-1-357		≤40000	494	399
1-1-358		>40000	513	418
1-1-359	≤24	≤30000	494	399

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-360		≤35000	513	418
1-1-361		≤40000	556	456
1-1-362		≤50000	575	475
1-1-363		>50000	599	494
1-1-364	≤28	≤35000	556	456
1-1-365		≤40000	575	475
1-1-366		≤50000	604	494
1-1-367		≤60000	633	513
1-1-368		>60000	662	532
1-1-369	≤34	≤40000	652	542
1-1-370		≤50000	681	561
1-1-371		≤60000	710	580
1-1-372		≤70000	739	599
1-1-373		>70000	768	618
1-1-374	≤40	≤40000	747	627
1-1-375		≤50000	766	646
1-1-376		≤60000	795	665
1-1-377		≤70000	824	684
1-1-378		>70000	853	703

3. 旅馆酒店建筑

结构类型：现浇剪力墙结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-379	≤4	≤3000	148	98
1-1-380		≤5000	158	108
1-1-381		≤8000	178	123
1-1-382		>8000	198	143
1-1-383	≤6	≤5000	182	122

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-384		≤8000	192	132
1-1-385		≤10000	207	142
1-1-386		>10000	227	157
1-1-387	≤8	≤8000	239	164
1-1-388		≤10000	239	174
1-1-389		≤15000	254	189
1-1-390		>15000	284	214
1-1-391	≤10	≤8000	260	190
1-1-392		≤10000	270	200
1-1-393		≤15000	285	215
1-1-394		>15000	310	235
1-1-395	≤12	≤10000	308	228
1-1-396		≤15000	318	243
1-1-397		≤20000	333	258
1-1-398		>20000	353	273
1-1-399	≤16	≤15000	364	284
1-1-400		≤20000	379	294
1-1-401		≤25000	389	309
1-1-402		>25000	409	329
1-1-403	≤20	≤20000	425	340
1-1-404		≤25000	435	350
1-1-405		≤30000	455	365
1-1-406		≤35000	460	375
1-1-407		>35000	485	400
1-1-408	≤24	≤25000	486	396
1-1-409		≤30000	501	411
1-1-410		≤35000	521	426
1-1-411		≤40000	536	441

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-412		≤45000	551	456
1-1-413		>45000	571	476
1-1-414	≤28	≤30000	580	480
1-1-415		≤35000	600	500
1-1-416		≤40000	620	515
1-1-417		≤45000	630	530
1-1-418		≤50000	645	545
1-1-419		>50000	675	565
1-1-420		≤34	≤35000	690
1-1-421	≤40000		715	585
1-1-422	≤45000		710	600
1-1-423	≤50000		740	620
1-1-424	≤55000		770	640
1-1-425	>55000		800	660
1-1-426	≤40	≤35000	810	660
1-1-427		≤40000	795	675
1-1-428		≤45000	810	690
1-1-429		≤50000	840	710
1-1-430		≤55000	870	730
1-1-431		>55000	900	750

结构类型：现浇框架结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-432	≤4	≤3000	148	98
1-1-433		≤5000	158	108
1-1-434		≤8000	178	123
1-1-435		>8000	198	143
1-1-436	≤6	≤5000	182	122

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-437		≤8000	192	132
1-1-438		≤10000	207	142
1-1-439		>10000	227	157
1-1-440	≤8	≤8000	239	164
1-1-441		≤10000	239	174
1-1-442		≤15000	254	189
1-1-443		>15000	284	214
1-1-444	≤10	≤8000	260	190
1-1-445		≤10000	270	200
1-1-446		≤15000	285	215
1-1-447		>15000	310	235
1-1-448	≤12	≤10000	308	228
1-1-449		≤15000	318	243
1-1-450		≤20000	333	258
1-1-451		>20000	353	273
1-1-452	≤16	≤15000	364	284
1-1-453		≤20000	379	294
1-1-454		≤25000	389	309
1-1-455		>25000	409	329
1-1-456	≤20	≤20000	425	340
1-1-457		≤25000	435	350
1-1-458		≤30000	455	365
1-1-459		≤35000	460	375
1-1-460		>35000	485	400
1-1-461	≤24	≤25000	486	396
1-1-462		≤30000	501	411
1-1-463		≤35000	521	426
1-1-464		≤40000	536	441

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-465		≤45000	551	456
1-1-466		>45000	571	476
1-1-467	≤28	≤30000	580	480
1-1-468		≤35000	600	500
1-1-469		≤40000	620	515
1-1-470		≤45000	630	530
1-1-471		≤50000	645	545
1-1-472		>50000	675	565
1-1-473		≤34	≤35000	690
1-1-474	≤40000		715	585
1-1-475	≤45000		710	600
1-1-476	≤50000		740	620
1-1-477	≤55000		770	640
1-1-478	>55000		800	660
1-1-479	≤40	≤35000	810	660
1-1-480		≤40000	795	675
1-1-481		≤45000	810	690
1-1-482		≤50000	840	710
1-1-483		≤55000	870	730
1-1-484		>55000	900	750

结构类型：装配式混凝土结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-485	≤4	≤3000	143	93
1-1-486		≤5000	153	103
1-1-487		≤8000	172	117
1-1-488		>8000	191	136
1-1-489	≤6	≤5000	176	116

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-490		≤8000	185	125
1-1-491		≤10000	200	135
1-1-492		>10000	219	149
1-1-493	≤8	≤8000	231	156
1-1-494		≤10000	230	165
1-1-495		≤15000	245	180
1-1-496		>15000	273	203
1-1-497	≤10	≤8000	251	181
1-1-498		≤10000	260	190
1-1-499		≤15000	274	204
1-1-500		>15000	298	223
1-1-501	≤12	≤10000	297	217
1-1-502		≤15000	306	231
1-1-503		≤20000	320	245
1-1-504		>20000	339	259
1-1-505	≤16	≤15000	350	270
1-1-506		≤20000	364	279
1-1-507		≤25000	374	294
1-1-508		>25000	393	313
1-1-509	≤20	≤20000	408	323
1-1-510		≤25000	418	333
1-1-511		≤30000	437	347
1-1-512		≤35000	441	356
1-1-513		>35000	465	380
1-1-514	≤24	≤25000	466	376
1-1-515		≤30000	480	390
1-1-516		≤35000	500	405
1-1-517		≤40000	514	419

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-518		≤45000	528	433
1-1-519		>45000	547	452
1-1-520	≤28	≤30000	556	456
1-1-521		≤35000	575	475
1-1-522		≤40000	594	489
1-1-523		≤45000	604	504
1-1-524		≤50000	618	518
1-1-525		>50000	647	537
1-1-526		≤34	≤35000	662
1-1-527	≤40000		686	556
1-1-528	≤45000		680	570
1-1-529	≤50000		709	589
1-1-530	≤55000		738	608
1-1-531	>55000		767	627
1-1-532	≤40	≤35000	777	627
1-1-533		≤40000	761	641
1-1-534		≤45000	776	656
1-1-535		≤50000	805	675
1-1-536		≤55000	834	694
1-1-537		>55000	863	713

4. 商业建筑

结构类型：现浇剪力墙结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-538	≤4	≤3000	160	110
1-1-539		≤5000	170	120
1-1-540		≤8000	185	135
1-1-541		>8000	200	150

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-542	≤6	≤5000	182	122
1-1-543		≤8000	197	137
1-1-544		≤10000	215	150
1-1-545		>10000	240	170
1-1-546	≤8	≤8000	231	156
1-1-547		≤10000	245	180
1-1-548		≤15000	265	200
1-1-549		>15000	290	220
1-1-550	≤10	≤8000	260	190
1-1-551		≤10000	280	210
1-1-552		≤15000	300	230
1-1-553		≤20000	325	250
1-1-554		>20000	320	240
1-1-555	≤12	≤10000	315	240
1-1-556		≤15000	315	240
1-1-557		≤20000	340	260
1-1-558		≤25000	360	280
1-1-559		>25000	385	300
1-1-560	≤16	≤15000	320	240
1-1-561		≤20000	380	300
1-1-562		≤25000	405	320
1-1-563		≤30000	425	340
1-1-564		>30000	450	360
1-1-565	≤20	≤20000	405	320
1-1-566		≤25000	445	360
1-1-567		≤30000	470	380
1-1-568		≤35000	490	400
1-1-569		≤40000	515	420

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-570		>40000	535	440
1-1-571	≤24	≤30000	515	420
1-1-572		≤40000	535	440
1-1-573		≤50000	580	480
1-1-574		≤60000	600	500
1-1-575		≤70000	625	520
1-1-576		>70000	580	480
1-1-577		≤28	≤40000	580
1-1-578	≤50000		610	500
1-1-579	≤60000		640	520
1-1-580	≤70000		670	540
1-1-581	≤80000		700	560
1-1-582	>80000		720	570
1-1-583	≤34	≤50000	690	570
1-1-584		≤60000	720	590
1-1-585		≤70000	750	610
1-1-586		≤80000	780	630
1-1-587		≤90000	810	650
1-1-588		>90000	830	660
1-1-589	≤40	≤50000	790	660
1-1-590		≤60000	820	680
1-1-591		≤70000	850	700
1-1-592		≤80000	880	720
1-1-593		≤90000	910	740
1-1-594		>90000	940	760

结构类型：现浇框架结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-595	≤4	≤3000	160	110

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-596		≤5000	170	120
1-1-597		≤8000	185	135
1-1-598		>8000	200	150
1-1-599	≤6	≤5000	182	122
1-1-600		≤8000	197	137
1-1-601		≤10000	210	150
1-1-602		>10000	230	170
1-1-603	≤8	≤8000	221	156
1-1-604		≤10000	250	180
1-1-605		≤15000	270	200
1-1-606		>15000	290	220
1-1-607	≤10	≤8000	265	190
1-1-608		≤10000	290	210
1-1-609		≤15000	310	230
1-1-610		≤20000	330	250
1-1-611		>20000	320	240
1-1-612	≤12	≤10000	320	240
1-1-613		≤15000	325	240
1-1-614		≤20000	345	260
1-1-615		≤25000	365	280
1-1-616		>25000	385	300
1-1-617	≤16	≤15000	330	240
1-1-618		≤20000	395	300
1-1-619		≤25000	415	320
1-1-620		≤30000	435	340
1-1-621		>30000	455	360
1-1-622	≤20	≤20000	420	320
1-1-623		≤25000	465	360

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-624		≤30000	485	380
1-1-625		≤35000	505	400
1-1-626		≤40000	525	420
1-1-627		>40000	545	440
1-1-628	≤24	≤30000	530	420
1-1-629		≤40000	550	440
1-1-630		≤50000	590	480
1-1-631		≤60000	610	500
1-1-632		≤70000	630	520
1-1-633		>70000	590	480
1-1-634	≤28	≤40000	595	480
1-1-635		≤50000	615	500
1-1-636		≤60000	635	520
1-1-637		≤70000	655	540
1-1-638		≤80000	675	560
1-1-639		>80000	685	570
1-1-640	≤34	≤50000	690	570
1-1-641		≤60000	710	590
1-1-642		≤70000	730	610
1-1-643		≤80000	750	630
1-1-644		≤90000	770	650
1-1-645		>90000	780	660
1-1-646	≤40	≤50000	790	660
1-1-647		≤60000	810	680
1-1-648		≤70000	830	700
1-1-649		≤80000	850	720
1-1-650		≤90000	870	740
1-1-651		>90000	890	760

结构类型：装配式混凝土结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-652	≤4	≤3000	155	105
1-1-653		≤5000	164	114
1-1-654		≤8000	178	128
1-1-655		>8000	193	143
1-1-656	≤6	≤5000	176	116
1-1-657		≤8000	190	130
1-1-658		≤10000	203	143
1-1-659		>10000	222	162
1-1-660	≤8	≤8000	213	148
1-1-661		≤10000	241	171
1-1-662		≤15000	260	190
1-1-663		>15000	279	209
1-1-664	≤10	≤8000	256	181
1-1-665		≤10000	280	200
1-1-666		≤15000	299	219
1-1-667		≤20000	318	238
1-1-668		>20000	308	228
1-1-669	≤12	≤10000	308	228
1-1-670		≤15000	313	228
1-1-671		≤20000	332	247
1-1-672		≤25000	351	266
1-1-673		>25000	370	285
1-1-674	≤16	≤15000	318	228
1-1-675		≤20000	380	285
1-1-676		≤25000	399	304
1-1-677		≤30000	418	323
1-1-678		>30000	437	342

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-679	≤20	≤20000	404	304
1-1-680		≤25000	447	342
1-1-681		≤30000	466	361
1-1-682		≤35000	485	380
1-1-683		≤40000	504	399
1-1-684		>40000	523	418
1-1-685	≤24	≤30000	509	399
1-1-686		≤40000	528	418
1-1-687		≤50000	566	456
1-1-688		≤60000	585	475
1-1-689		≤70000	604	494
1-1-690		>70000	566	456
1-1-691	≤28	≤40000	571	456
1-1-692		≤50000	590	475
1-1-693		≤60000	609	494
1-1-694		≤70000	628	513
1-1-695		≤80000	647	532
1-1-696		>80000	657	542
1-1-697	≤34	≤50000	662	542
1-1-698		≤60000	681	561
1-1-699		≤70000	700	580
1-1-700		≤80000	719	599
1-1-701		≤90000	738	618
1-1-702		>90000	747	627
1-1-703	≤40	≤50000	757	627
1-1-704		≤60000	776	646
1-1-705		≤70000	795	665
1-1-706		≤80000	814	684

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-707		≤90000	833	703
1-1-708		>90000	852	722

5. 文化建筑

结构类型: 现浇剪力墙结构

编号	檐高 (m)	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-709	≤15	≤1000	175	125
1-1-710		≤2000	190	135
1-1-711		≤3000	205	145
1-1-712		≤5000	225	165
1-1-713		>5000	255	195
1-1-714	≤30	≤2000	230	175
1-1-715		≤3000	255	195
1-1-716		≤5000	280	215
1-1-717		≤8000	320	245
1-1-718		>8000	355	270
1-1-719	≤45	≤5000	305	240
1-1-720		≤8000	345	275
1-1-721		≤10000	360	285
1-1-722		≤20000	390	315
1-1-723		>20000	425	350
1-1-724	≤60	≤10000	365	290
1-1-725		≤20000	400	315
1-1-726		≤30000	435	345
1-1-727		≤50000	485	375
1-1-728		>50000	530	405

结构类型: 现浇框架结构

编号	檐高 (m)	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
----	--------	--------------------------	--------	----------

编号	檐高 (m)	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-729	≤15	≤1000	175	125
1-1-730		≤2000	190	135
1-1-731		≤3000	205	145
1-1-732		≤5000	225	165
1-1-733		>5000	255	195
1-1-734	≤30	≤2000	230	175
1-1-735		≤3000	255	195
1-1-736		≤5000	280	215
1-1-737		≤8000	320	245
1-1-738		>8000	355	270
1-1-739	≤45	≤5000	305	240
1-1-740		≤8000	345	275
1-1-741		≤10000	360	285
1-1-742		≤20000	390	315
1-1-743		>20000	425	350
1-1-744	≤60	≤10000	365	290
1-1-745		≤20000	400	315
1-1-746		≤30000	435	345
1-1-747		≤50000	485	375
1-1-748		>50000	530	405

结构类型：装配式混凝土结构

编号	檐高 (m)	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-749	≤15	≤1000	169	119
1-1-750		≤2000	183	128
1-1-751		≤3000	198	138
1-1-752		≤5000	217	157
1-1-753		>5000	245	185

编号	檐高 (m)	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-754	≤30	≤2000	221	166
1-1-755		≤3000	245	185
1-1-756		≤5000	269	204
1-1-757		≤8000	308	233
1-1-758		>8000	342	257
1-1-759	≤45	≤5000	293	228
1-1-760		≤8000	331	261
1-1-761		≤10000	346	271
1-1-762		≤20000	374	299
1-1-763		>20000	408	333
1-1-764	≤60	≤10000	351	276
1-1-765		≤20000	384	299
1-1-766		≤30000	418	328
1-1-767		≤50000	466	356
1-1-768		>50000	510	385

6. 教学建筑

结构类型: 现浇剪力墙结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-769	≤3	≤3000	139	89
1-1-770		≤5000	149	99
1-1-771		≤8000	174	114
1-1-772		≤10000	184	124
1-1-773		≤15000	214	144
1-1-774		>15000	234	164
1-1-775	≤6	≤5000	198	138
1-1-776		≤10000	218	158
1-1-777		≤15000	248	178

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期	
1-1-778		≤20000	268	198	
1-1-779		>20000	298	218	
1-1-780	≤10	≤8000	265	190	
1-1-781		≤10000	280	205	
1-1-782		≤15000	310	225	
1-1-783		≤20000	330	245	
1-1-784		≤25000	360	265	
1-1-785		>25000	380	285	
1-1-786		≤12	≤10000	296	216
1-1-787			≤15000	316	236
1-1-788	≤20000		346	256	
1-1-789	≤25000		366	276	
1-1-790	≤30000		396	296	
1-1-791	>30000		416	316	
1-1-792	≤16	≤15000	353	268	
1-1-793		≤20000	373	288	
1-1-794		≤25000	403	308	
1-1-795		≤30000	423	328	
1-1-796		≤35000	453	348	
1-1-797		>35000	473	368	
1-1-798	≤20	≤20000	410	320	
1-1-799		≤25000	430	340	
1-1-800		≤30000	460	360	
1-1-801		≤35000	480	380	
1-1-802		≤40000	520	400	
1-1-803		>40000	540	420	

结构类型：现浇框架结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-804	≤3	≤3000	139	89
1-1-805		≤5000	149	99
1-1-806		≤8000	174	114
1-1-807		≤10000	184	124
1-1-808		≤15000	214	144
1-1-809		>15000	234	164
1-1-810	≤6	≤5000	198	138
1-1-811		≤10000	218	158
1-1-812		≤15000	248	178
1-1-813		≤20000	268	198
1-1-814		>20000	298	218
1-1-815	≤10	≤8000	265	190
1-1-816		≤10000	280	205
1-1-817		≤15000	310	225
1-1-818		≤20000	330	245
1-1-819		≤25000	360	265
1-1-820		>25000	380	285
1-1-821	≤12	≤10000	296	216
1-1-822		≤15000	316	236
1-1-823		≤20000	346	256
1-1-824		≤25000	366	276
1-1-825		≤30000	396	296
1-1-826		>30000	416	316
1-1-827	≤16	≤15000	353	268
1-1-828		≤20000	373	288
1-1-829		≤25000	403	308

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-830		≤30000	423	328
1-1-831		≤35000	453	348
1-1-832		>35000	473	368
1-1-833	≤20	≤20000	410	320
1-1-834		≤25000	430	340
1-1-835		≤30000	460	360
1-1-836		≤35000	480	380
1-1-837		≤40000	520	400
1-1-838		>40000	540	420

结构类型：装配式混凝土结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-839	≤3	≤3000	135	85
1-1-840		≤5000	144	94
1-1-841		≤8000	168	108
1-1-842		≤10000	178	118
1-1-843		≤15000	207	137
1-1-844		>15000	226	156
1-1-845	≤6	≤5000	191	131
1-1-846		≤10000	210	150
1-1-847		≤15000	239	169
1-1-848		≤20000	258	188
1-1-849		>20000	287	207
1-1-850	≤10	≤8000	256	181
1-1-851		≤10000	270	195
1-1-852		≤15000	299	214
1-1-853		≤20000	318	233
1-1-854		≤25000	347	252

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-855		>25000	366	271
1-1-856	≤12	≤10000	285	205
1-1-857		≤15000	304	224
1-1-858		≤20000	333	243
1-1-859		≤25000	352	262
1-1-860		≤30000	381	281
1-1-861		>30000	400	300
1-1-862		≤16	≤15000	340
1-1-863	≤20000		359	274
1-1-864	≤25000		388	293
1-1-865	≤30000		407	312
1-1-866	≤35000		436	331
1-1-867	>35000		455	350
1-1-868	≤20	≤20000	394	304
1-1-869		≤25000	413	323
1-1-870		≤30000	442	342
1-1-871		≤35000	461	361
1-1-872		≤40000	500	380
1-1-873		>40000	519	399

7. 体育建筑

结构类型: 现浇框架结构

编号	檐高 (m)	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-874	≤30	≤3000	435	280
1-1-875		≤5000	470	310
1-1-876		≤7000	500	320
1-1-877		≤10000	545	340
1-1-878		≤15000	585	365

编号	檐高 (m)	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期	
1-1-879		>15000	630	395	
1-1-880	≤45	≤5000	505	320	
1-1-881		≤7000	545	335	
1-1-882		≤10000	585	360	
1-1-883		≤15000	625	385	
1-1-884		≤20000	665	405	
1-1-885		≤30000	710	435	
1-1-886		≤50000	755	460	
1-1-887		>50000	805	485	
1-1-888		≤60	≤10000	640	420
1-1-889			≤30000	740	455
1-1-890	≤50000		830	520	
1-1-891	>50000		885	580	

8. 卫生建筑

结构类型：现浇剪力墙结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-892	≤4	≤3000	158	98
1-1-893		≤5000	173	108
1-1-894		≤8000	188	118
1-1-895		>8000	213	138
1-1-896	≤6	≤5000	197	122
1-1-897		≤8000	217	137
1-1-898		≤10000	242	157
1-1-899		>10000	222	137
1-1-900	≤8	≤8000	254	164
1-1-901		≤10000	274	179
1-1-902		≤15000	299	204

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-903		>15000	324	224
1-1-904	≤10	≤10000	285	190
1-1-905		≤15000	310	210
1-1-906		≤20000	335	230
1-1-907		>20000	365	255
1-1-908		≤15000	333	228
1-1-909	≤12	≤20000	358	248
1-1-910		≤25000	383	268
1-1-911		≤35000	423	308
1-1-912		>35000	463	348
1-1-913		≤20000	409	284
1-1-914	≤16	≤25000	439	304
1-1-915		≤30000	469	324
1-1-916		≤40000	524	359
1-1-917		>40000	564	399
1-1-918		≤25000	495	340
1-1-919	≤20	≤30000	525	360
1-1-920		≤35000	555	380
1-1-921		≤45000	610	425
1-1-922		>45000	645	460
1-1-923		≤30000	576	396
1-1-924	≤24	≤35000	606	416
1-1-925		≤40000	631	431
1-1-926		≤50000	691	466
1-1-927		>50000	721	496
1-1-928		≤35000	685	480
1-1-929	≤28	≤40000	710	495
1-1-930		≤45000	730	510

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-931		≤50000	790	560
1-1-932		≤60000	830	590
1-1-933		>60000	860	620

结构类型：现浇框架结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-934	≤4	≤3000	158	98
1-1-935		≤5000	173	108
1-1-936		≤8000	188	118
1-1-937		>8000	213	138
1-1-938	≤6	≤5000	197	122
1-1-939		≤8000	217	137
1-1-940		≤10000	242	157
1-1-941		>10000	222	137
1-1-942	≤8	≤8000	254	164
1-1-943		≤10000	274	179
1-1-944		≤15000	299	204
1-1-945		>15000	324	224
1-1-946	≤10	≤10000	285	190
1-1-947		≤15000	310	210
1-1-948		≤20000	335	230
1-1-949		>20000	365	255
1-1-950	≤12	≤15000	333	228
1-1-951		≤20000	358	248
1-1-952		≤25000	383	268
1-1-953		≤35000	423	308
1-1-954		>35000	463	348
1-1-955	≤16	≤20000	409	284

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-956		≤25000	439	304
1-1-957		≤30000	469	324
1-1-958		≤40000	524	359
1-1-959		>40000	564	399
1-1-960	≤20	≤25000	495	340
1-1-961		≤30000	525	360
1-1-962		≤35000	555	380
1-1-963		≤45000	610	425
1-1-964		>45000	645	460
1-1-965	≤24	≤30000	576	396
1-1-966		≤35000	606	416
1-1-967		≤40000	631	431
1-1-968		≤50000	691	466
1-1-969		>50000	721	496
1-1-970	≤28	≤35000	685	480
1-1-971		≤40000	710	495
1-1-972		≤45000	730	510
1-1-973		≤50000	790	560
1-1-974		≤60000	830	590
1-1-975		>60000	860	620

结构类型：装配式混凝土结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-976	≤4	≤3000	153	93
1-1-977		≤5000	168	103
1-1-978		≤8000	182	112
1-1-979		>8000	206	131
1-1-980	≤6	≤5000	191	116

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-981		≤8000	210	130
1-1-982		≤10000	234	149
1-1-983		>10000	215	130
1-1-984	≤8	≤8000	246	156
1-1-985		≤10000	265	170
1-1-986		≤15000	289	194
1-1-987		>15000	313	213
1-1-988	≤10	≤10000	276	181
1-1-989		≤15000	300	200
1-1-990		≤20000	324	219
1-1-991		>20000	352	242
1-1-992	≤12	≤15000	322	217
1-1-993		≤20000	346	236
1-1-994		≤25000	370	255
1-1-995		≤35000	408	293
1-1-996		>35000	446	331
1-1-997	≤16	≤20000	395	270
1-1-998		≤25000	424	289
1-1-999		≤30000	453	308
1-1-1000		≤40000	506	341
1-1-1001		>40000	544	379
1-1-1002	≤20	≤25000	478	323
1-1-1003		≤30000	507	342
1-1-1004		≤35000	536	361
1-1-1005		≤45000	589	404
1-1-1006		>45000	622	437
1-1-1007	≤24	≤30000	556	376
1-1-1008		≤35000	585	395

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-1009		≤40000	609	409
1-1-1010		≤50000	668	443
1-1-1011		>50000	696	471
1-1-1012	≤28	≤35000	661	456
1-1-1013		≤40000	685	470
1-1-1014		≤45000	705	485
1-1-1015		≤50000	762	532
1-1-1016		≤60000	801	561
1-1-1017		>60000	829	589

9. 交通建筑

结构类型: 现浇框架结构

编号	檐高 (m)	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-1018	≤30	≤3000	445	265
1-1-1019		≤5000	480	275
1-1-1020		≤7000	510	295
1-1-1021		≤10000	550	310
1-1-1022		≤15000	590	340
1-1-1023		>15000	635	365
1-1-1024	≤45	≤5000	520	315
1-1-1025		≤7000	560	330
1-1-1026		≤10000	595	350
1-1-1027		≤15000	635	380
1-1-1028		≤20000	675	400
1-1-1029		≤30000	720	420
1-1-1030		≤50000	760	440
1-1-1031	>50000	810	460	
1-1-1032	≤60	≤10000	650	400

1-1-1033		≤30000	785	445
1-1-1034		≤50000	840	495
1-1-1035		>50000	895	560

10. 广播电影电视建筑

结构类型：现浇剪力墙结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-1036	≤4	≤3000	158	98
1-1-1037		≤5000	173	108
1-1-1038		≤8000	188	118
1-1-1039		>8000	213	138
1-1-1040	≤6	≤5000	197	122
1-1-1041		≤8000	217	137
1-1-1042		≤10000	237	152
1-1-1043		>10000	257	172
1-1-1044	≤8	≤8000	254	164
1-1-1045		≤10000	274	179
1-1-1046		≤15000	299	204
1-1-1047		>15000	324	224
1-1-1048	≤10	≤10000	285	190
1-1-1049		≤15000	310	210
1-1-1050		≤20000	335	230
1-1-1051		>20000	365	255
1-1-1052	≤12	≤15000	321	216
1-1-1053		≤20000	346	236
1-1-1054		≤25000	371	256
1-1-1055		≤35000	411	296
1-1-1056		>35000	451	336
1-1-1057	≤16	≤20000	409	284

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-1058		≤25000	439	304
1-1-1059		≤30000	469	324
1-1-1060		≤40000	524	359
1-1-1061		>40000	564	399
1-1-1062	≤20	≤25000	495	340
1-1-1063		≤30000	525	360
1-1-1064		≤35000	555	380
1-1-1065		≤45000	610	425
1-1-1066		>45000	645	460
1-1-1067	≤24	≤30000	576	396
1-1-1068		≤35000	606	416
1-1-1069		≤40000	631	431
1-1-1070		≤50000	691	466
1-1-1071		>50000	721	496
1-1-1072	≤28	≤35000	685	480
1-1-1073		≤40000	705	490
1-1-1074		≤45000	725	505
1-1-1075		≤50000	750	520
1-1-1076		≤60000	810	570
1-1-1077		>60000	840	600

结构类型：现浇框架结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-1078	≤4	≤3000	158	98
1-1-1079		≤5000	173	108
1-1-1080		≤8000	188	118
1-1-1081		>8000	213	138
1-1-1082	≤6	≤5000	197	122

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-1083		≤8000	217	137
1-1-1084		≤10000	237	152
1-1-1085		>10000	257	172
1-1-1086	≤8	≤8000	254	164
1-1-1087		≤10000	274	179
1-1-1088		≤15000	299	204
1-1-1089		>15000	324	224
1-1-1090	≤10	≤10000	285	190
1-1-1091		≤15000	310	210
1-1-1092		≤20000	335	230
1-1-1093		>20000	365	255
1-1-1094	≤12	≤15000	321	216
1-1-1095		≤20000	346	236
1-1-1096		≤25000	371	256
1-1-1097		≤35000	411	296
1-1-1098		>35000	451	336
1-1-1099	≤16	≤20000	409	284
1-1-1100		≤25000	439	304
1-1-1101		≤30000	469	324
1-1-1102		≤40000	524	359
1-1-1103		>40000	564	399
1-1-1104	≤20	≤25000	495	340
1-1-1105		≤30000	525	360
1-1-1106		≤35000	555	380
1-1-1107		≤45000	610	425
1-1-1108		>45000	645	460
1-1-1109	≤24	≤30000	576	396
1-1-1110		≤35000	606	416

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-1111		≤40000	631	431
1-1-1112		≤50000	691	466
1-1-1113		>50000	721	496
1-1-1114	≤28	≤35000	685	480
1-1-1115		≤40000	705	490
1-1-1116		≤45000	725	505
1-1-1117		≤50000	750	520
1-1-1118		≤60000	810	570
1-1-1119		>60000	840	600

结构类型：装配式混凝土结构

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-1120	≤4	≤3000	153	93
1-1-1121		≤5000	168	103
1-1-1122		≤8000	182	112
1-1-1123		>8000	206	131
1-1-1124	≤6	≤5000	191	116
1-1-1125		≤8000	210	130
1-1-1126		≤10000	229	144
1-1-1127		>10000	248	163
1-1-1128	≤8	≤8000	246	156
1-1-1129		≤10000	265	170
1-1-1130		≤15000	289	194
1-1-1131		>15000	313	213
1-1-1132	≤10	≤10000	276	181
1-1-1133		≤15000	300	200
1-1-1134		≤20000	324	219
1-1-1135		>20000	352	242

编号	层数	地上建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-1136	≤12	≤15000	310	205
1-1-1137		≤20000	334	224
1-1-1138		≤25000	358	243
1-1-1139		≤35000	396	281
1-1-1140		>35000	434	319
1-1-1141	≤16	≤20000	395	270
1-1-1142		≤25000	424	289
1-1-1143		≤30000	453	308
1-1-1144		≤40000	506	341
1-1-1145		>40000	544	379
1-1-1146	≤20	≤25000	478	323
1-1-1147		≤30000	507	342
1-1-1148		≤35000	536	361
1-1-1149		≤45000	589	404
1-1-1150		>45000	622	437
1-1-1151	≤24	≤30000	556	376
1-1-1152		≤35000	585	395
1-1-1153		≤40000	609	409
1-1-1154		≤50000	668	443
1-1-1155		>50000	696	471
1-1-1156	≤28	≤35000	661	456
1-1-1157		≤40000	681	466
1-1-1158		≤45000	700	480
1-1-1159		≤50000	724	494
1-1-1160		≤60000	782	542
1-1-1161		>60000	810	570

三、±0.00 以上钢结构工程

1. 体育场

编号	地上建筑面积 (m ²)	用钢量 (t)	工期 (天)
1-1-1162	≤20000	≤2000	180
1-1-1163	≤40000	≤4000	200
1-1-1164	≤60000	≤6000	230
1-1-1165	≤80000	≤8000	260
1-1-1166	>80000	>8000	290

2. 交通枢纽工程

编号	地上建筑面积(m ²)	工期(天)	其中：结构工期
1-1-1167	≤30000	≤2000	190
1-1-1168	≤60000	≤4000	235
1-1-1169	≤90000	≤6000	325
1-1-1170	≤120000	≤8000	380
1-1-1171	≤150000	≤10000	425
1-1-1172	≤180000	≤12000	475
1-1-1173	≤210000	≤14000	525
1-1-1174	≤240000	≤16000	580
1-1-1175	≤270000	≤18000	635
1-1-1176	≤300000	≤20000	705
1-1-1177	>300000	>20000	765

3. 博物馆、影剧院、购物中心、会展场馆

编号	地上建筑面积(m ²)	工期(天)	其中：结构工期
1-1-1178	≤8000	≤2000	225
1-1-1179	≤16000	≤4000	290
1-1-1180	≤24000	≤6000	355
1-1-1181	≤32000	≤8000	420

编号	地上建筑面积(m ²)	工期(天)	其中：结构工期
1-1-1182	≤40000	≤10000	485
1-1-1183	≤48000	≤12000	550
1-1-1184	≤56000	≤14000	620
1-1-1185	≤64000	≤16000	690
1-1-1186	≤72000	≤18000	760
1-1-1187	≤80000	≤20000	830
1-1-1188	≤96000	≤22000	900
1-1-1189	≤100000	≤24000	975
1-1-1190	≤105000	≤26000	1050
1-1-1191	≤110000	≤28000	1125
1-1-1192	≤120000	≤30000	1200
1-1-1193	≤130000	≤32000	1275
1-1-1194	≤135000	≤34000	1355
1-1-1195	≤145000	≤36000	1435
1-1-1196	≤150000	≤38000	1515
1-1-1197	≤160000	≤40000	1595
1-1-1198	>160000	>40000	1675

四、±0.00 以上超高层建筑工程

编号	层数	单层平均建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中: 结构工期
1-1-1199	<40, ≤50	≤2000	810	480
1-1-1200		≤2500	830	495
1-1-1201		≤3000	850	510
1-1-1202		>3000	870	525
1-1-1203	≤60	≤2000	900	530
1-1-1204		≤2500	920	545
1-1-1205		≤3000	940	560
1-1-1206		>3000	960	575
1-1-1207	≤70	≤2000	995	585
1-1-1208		≤2500	1020	600
1-1-1209		≤3000	1045	615
1-1-1210		>3000	1070	630
1-1-1211	≤80	≤2000	1095	650
1-1-1212		≤2500	1120	665
1-1-1213		≤3000	1145	685
1-1-1214		>3000	1170	705
1-1-1215	≤90	≤2000	1200	715
1-1-1216		≤2500	1230	735
1-1-1217		≤3000	1260	750
1-1-1218		>3000	1290	765
1-1-1219	≤100	≤2000	1310	780
1-1-1220		≤2500	1340	800
1-1-1221		≤3000	1370	820
1-1-1222		>3000	1400	845
1-1-1223	>100	≤2000	1430	860
1-1-1224		≤2500	1490	890

编号	层数	单层平均建筑面积 (m ²)	工期 (天)	其中：结构工期
1-1-1225		≤3000	1570	950
1-1-1226		>3000	1660	1070

第二章 工业及其他建筑工程

说 明

一、本章包括厂房工程、仓库工程、辅助附属设施、其他建筑工程。厂房工程包括单层厂房和多层厂房。辅助附属设施包括冷库、冷藏间工程、空压机房工程、变电室工程、开闭所工程、锅炉房工程、服务用房工程。其他建筑工程包括汽车库工程和独立地下室工程。

二、本章所列的工期天数均不含地下室工期，地下室工期执行第一章相应子目乘以系数 0.8。

三、工业及其他建筑工程施工内容包括基础、结构、装饰装修和设备安装等全部工程内容。

四、本部分厂房指加工、装配、五金、一般纺织（粗纺、制条、洗毛等）、电子、服装及无特殊要求的装配车间。

五、冷库工程不适用山洞冷库、地下冷库和装配式冷库工程。

六、单层厂房的主跨高度以 9m 为准，高度在 9m 以上时，每增加 2m 增加工期 10 天，不足 2m 者，不增加工期。多层厂房层高在 4.5m 以上时，每增加 1m 增加工期 5 天，不足 1m 者，不增加工期，每层单独计取后累加。厂房主跨高度指自室外地坪至檐口的高度。

七、单层厂房的设备基础体积超过 100m³ 时，另增加工期 10 天；超过 500m³ 时，另增加工期 15 天；超过 1000 m³ 时，另增加工期 20 天。带钢筋混凝土隔振沟的设备基础，隔振沟长度超过 100m 时，另增加工期 10 天，超过 200m 时，另增加工期 15 天，超过 500m 时，另增加工期 20 天。

八、带站台的仓库（不含冷库工程），单项（位）工程工期执行本定额中仓库相应子目乘以系数 1.15 计算。

一、厂房工程

1. 单层厂房

结构类型：钢筋框架结构

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-1	1	≤3000	185
1-2-2		≤5000	200
1-2-3		≤10000	240
1-2-4		≤15000	260
1-2-5		≤20000	275
1-2-6		≤25000	305
1-2-7		≤30000	325
1-2-8		>30000	355

结构类型：预制排架结构

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-9	1	≤3000	185
1-2-10		≤5000	200
1-2-11		≤10000	240
1-2-12		≤15000	260
1-2-13		≤20000	275
1-2-14		≤25000	305
1-2-15		≤30000	325
1-2-16		>30000	355

结构类型：钢结构

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-17	1	≤5000	160
1-2-18		≤10000	185
1-2-19		≤15000	210
1-2-20		≤20000	235

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-21		≤25000	260
1-2-22		>25000	290

2. 多层厂房

结构类型：现浇框架结构

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-23	2~3	≤3000	200
1-2-24		≤5000	220
1-2-25		≤10000	265
1-2-26		≤15000	310
1-2-27		≤20000	345
1-2-28		≤30000	390
1-2-29		>30000	420
1-2-30	4	≤5000	240
1-2-31		≤10000	280
1-2-32		≤15000	320
1-2-33		≤20000	360
1-2-34		≤30000	400
1-2-35		>30000	445
1-2-36		5	≤10000
1-2-37	≤15000		340
1-2-38	≤20000		380
1-2-39	≤30000		450
1-2-40	≤40000		505
1-2-41	>40000		540
1-2-42	6	≤10000	325
1-2-43		≤15000	355
1-2-44		≤20000	385

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-45		≤30000	450
1-2-46		≤40000	520
1-2-47		>40000	550
1-2-48	7	≤15000	380
1-2-49		≤20000	410
1-2-50		≤30000	470
1-2-51		≤40000	540
1-2-52		≤50000	610
1-2-53		>50000	650
1-2-54		8	≤20000
1-2-55	≤30000		495
1-2-56	≤40000		560
1-2-57	≤50000		630
1-2-58	>50000		670

结构类型：预制排架结构

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-59	2~3	≤3000	200
1-2-60		≤5000	220
1-2-61		≤10000	265
1-2-62		≤15000	310
1-2-63		≤20000	345
1-2-64		≤30000	390
1-2-65		>30000	420
1-2-66	4	≤5000	240
1-2-67		≤10000	280
1-2-68		≤15000	320
1-2-69		≤20000	360
1-2-70		≤30000	400

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-71		>30000	445
1-2-72	5	≤10000	305
1-2-73		≤15000	340
1-2-74		≤20000	380
1-2-75		≤30000	450
1-2-76		≤40000	505
1-2-77		>40000	540
1-2-78		6	≤10000
1-2-79	≤15000		355
1-2-80	≤20000		385
1-2-81	≤30000		450
1-2-82	≤40000		520
1-2-83	>40000		550
1-2-84	7		≤15000
1-2-85		≤20000	410
1-2-86		≤30000	470
1-2-87		≤40000	540
1-2-88		≤50000	610
1-2-89		>50000	650
1-2-90		8	≤20000
1-2-91	≤30000		495
1-2-92	≤40000		560
1-2-93	≤50000		630
1-2-94	>50000		670

结构类型：钢结构

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-95	2~3	≤5000	255
1-2-96		≤10000	290

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-97		≤15000	325
1-2-98		≤20000	360
1-2-99		>25000	395
1-2-100		≤30000	425
1-2-101		>30000	460

二、仓库工程

结构类型：现浇框架结构

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-102	1	≤1000	120
1-2-103		≤3000	150
1-2-104		≤5000	175
1-2-105		≤10000	220
1-2-106		>10000	250
1-2-107	2	≤3000	180
1-2-108		≤5000	200
1-2-109		≤10000	245
1-2-110		≤15000	295
1-2-111		>15000	325
1-2-112	3	≤5000	225
1-2-113		≤10000	260
1-2-114		≤15000	295
1-2-115		≤20000	335
1-2-116		>20000	370
1-2-117	4	≤5000	240
1-2-118		≤10000	275
1-2-119		≤15000	315
1-2-120		≤20000	345
1-2-121		≤25000	385
1-2-122		>25000	420
1-2-123	5	≤10000	300
1-2-124		≤15000	335
1-2-125		≤20000	370
1-2-126		≤30000	430

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-127		>30000	465
1-2-128	6	≤10000	320
1-2-129		≤15000	350
1-2-130		≤20000	380
1-2-131		≤30000	440
1-2-132		≤40000	500
1-2-133		>40000	540

结构类型：钢结构

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-134	1	≤5000	145
1-2-135		≤10000	170
1-2-136		≤15000	195
1-2-137		≤20000	220
1-2-138		≤25000	245
1-2-139		>25000	275
1-2-140		2-3	≤5000
1-2-141	≤10000		285
1-2-142	≤15000		320
1-2-143	≤20000		355
1-2-144	≤25000		390
1-2-145	≤30000		425
1-2-146	≤40000		470
1-2-147	>40000		510

三、辅助附属设施

1. 冷库、冷藏间工程

结构类型：现浇混凝土结构

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-148	1	≤1000	175
1-2-149		≤2000	190
1-2-150		≤3000	210
1-2-151		≤5000	230
1-2-152		≤10000	270
1-2-153		>10000	300
1-2-154	2~3	≤2000	225
1-2-155		≤5000	250
1-2-156		≤10000	290
1-2-157		≤15000	330
1-2-158		≤20000	370
1-2-159		>20000	410
1-2-160	4	≤3000	260
1-2-161		≤5000	285
1-2-162		≤10000	320
1-2-163		≤15000	350
1-2-164		≤20000	380
1-2-165		>20000	410
1-2-166	5	≤5000	315
1-2-167		≤10000	345
1-2-168		≤15000	375
1-2-169		≤20000	405
1-2-170		>20000	440
1-2-171	6	≤10000	365

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-172		≤15000	395
1-2-173		≤20000	425
1-2-174		>20000	450
1-2-175	7	≤15000	420
1-2-176		≤20000	450
1-2-177		>20000	480
1-2-178	8	≤20000	465
1-2-179		>20000	495

2. 空压机房工程

结构类型：现浇混凝土结构

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-180	1	≤150	75
1-2-181		≤200	82
1-2-182		≤300	122
1-2-183		≤400	152

3. 变电室工程

结构类型：现浇混凝土结构

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-184	1	≤200	85
1-2-185		≤300	112
1-2-186		≤500	127
1-2-187		≤700	137
1-2-188	2	≤700	167
1-2-189		≤1000	182
1-2-190		≤2000	227

4. 开闭所工程

结构类型：现浇混凝土结构

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-191	1	≤300	160
1-2-192		≤500	185
1-2-193	2	≤500	210

5. 锅炉房工程

结构类型：现浇混凝土结构

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-191	2	≤1000	180
1-2-192		≤1500	200
1-2-193	3	≤2500	222
1-2-194		≤3000	248
1-2-195		≤3500	290
1-2-196		≤4000	320
1-2-197		≤5000	335

6. 服务用房工程

结构类型：现浇混凝土结构

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-198	1	≤100	90
1-2-199		≤300	95
1-2-200		≤500	100
1-2-201		>500	110
1-2-202	2	≤300	110
1-2-203		≤500	115
1-2-204		≤1000	120
1-2-205		>1000	130
1-2-206	3	≤500	125
1-2-207		≤1000	130
1-2-208		≤2000	135

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-209		>2000	145

四、其他建筑工程

1. 汽车库工程（无地下室）

结构类型：现浇混凝土结构

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-210	1	≤1000	80
1-2-211		≤2000	95
1-2-212		≤3000	115
1-2-213		≤5000	135
1-2-214		>5000	155
1-2-215	2	≤2000	115
1-2-216		≤3000	135
1-2-217		≤5000	155
1-2-218		≤8000	180
1-2-219		≤10000	200
1-2-220		>10000	220
1-2-221	3	≤5000	190
1-2-222		≤8000	205
1-2-223		≤10000	220
1-2-224		≤15000	250
1-2-225		>15000	270
1-2-226	4	≤8000	230
1-2-227		≤10000	245
1-2-228		≤15000	280
1-2-229		≤20000	315
1-2-230		>20000	340
1-2-231	5	≤10000	255
1-2-232		≤15000	280
1-2-233		≤20000	305

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-234		≤25000	330
1-2-235		>25000	360
1-2-236	6	≤15000	295
1-2-237		≤20000	320
1-2-238		≤25000	340
1-2-239		≤30000	365
1-2-240		>30000	390

2. 独立地下工程

结构类型：现浇混凝土结构

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-241	1	≤300	55
1-2-242		≤500	65
1-2-243		≤1000	85
1-2-244		≤2000	105
1-2-245		≤3000	125
1-2-246		≤5000	145
1-2-247		≤10000	165
1-2-248		≤15000	185
1-2-249		>15000	205
1-2-250		2	≤500
1-2-251	≤1000		132
1-2-252	≤2000		143
1-2-253	≤3000		154
1-2-254	≤5000		172
1-2-255	≤7000		200
1-2-256	≤10000		221
1-2-257	≤15000		242

编号	层数	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-2-258		≤25000	263
1-2-259		>25000	283
1-2-260	3	≤1000	158
1-2-261		≤2000	168
1-2-262		≤3000	174
1-2-263		≤5000	195
1-2-264		≤7000	205
1-2-265		≤10000	226
1-2-266		≤15000	250
1-2-267		≤25000	308
1-2-268		>25000	338

第三章 构筑物工程

说 明

一、本部分包括烟囱（钢筋混凝土结构）、水塔（砖混结构、钢筋混凝土结构）、贮水池（钢筋混凝土结构）、污水池（钢筋混凝土结构）。

二、烟囱工程工期是按照钢筋混凝土结构考虑的，如采用砖砌体结构工程，其工期按相应高度钢筋混凝土烟囱工期定额乘以系数 0.8。

三、水塔工程按照不保温结构考虑的，如增加保温内容，工期应增加 10 天。

一、烟囱

结构类型：现浇混凝土结构

编号	高度 (m)	工期 (天)
1-3-1	≤30	60
1-3-2	≤45	75
1-3-3	≤60	95
1-3-4	≤80	120
1-3-5	≤100	150
1-3-6	≤120	180
1-3-7	≤150	220
1-3-8	≤180	250
1-3-9	≤210	285
1-3-10	≤240	330
1-3-11	240 以上每增加 30	40

二、水塔

结构类型：砖混结构

编号	规格	工期(天)
1-3-12	≤16m, ≤30t	40
1-3-13	≤16m, ≤50t	50
1-3-14	≤20m, ≤80t	60
1-3-15	≤20m, ≤100t	70
1-3-16	≤20m, ≤150t	80
1-3-17	≤20m, ≤200t	95
1-3-18	≤24m, ≤80t	65
1-3-19	≤24m, ≤100t	70
1-3-20	≤24m, ≤150t	85
1-3-21	≤24m, ≤200t	100
1-3-22	≤28m, ≤80t	70
1-3-23	≤28m, ≤100t	75
1-3-24	≤28m, ≤150t	85
1-3-25	≤28m, ≤200t	100

结构类型：钢筋混凝土结构

编号	规格	工期(天)
1-3-26	≤16m, ≤30t	35
1-3-27	≤16m, ≤50t	40
1-3-28	≤20m, ≤30t	45
1-3-29	≤20m, ≤50t	50
1-3-30	≤20m, ≤80t	55
1-3-31	≤20m, ≤100t	70
1-3-32	≤20m, ≤150t	75
1-3-33	≤20m, ≤200t	85

编号	规格	工期(天)
1-3-34	$\leq 24\text{m}$, $\leq 80\text{t}$	65
1-3-35	$\leq 24\text{m}$, $\leq 100\text{t}$	75
1-3-36	$\leq 24\text{m}$, $\leq 150\text{t}$	85
1-3-37	$\leq 24\text{m}$, $\leq 200\text{t}$	95
1-3-38	$\leq 28\text{m}$, $\leq 80\text{t}$	70
1-3-39	$\leq 28\text{m}$, $\leq 100\text{t}$	80
1-3-40	$\leq 28\text{m}$, $\leq 150\text{t}$	90
1-3-41	$\leq 28\text{m}$, $\leq 200\text{t}$	100
1-3-42	$\leq 28\text{m}$, $\leq 300\text{t}$	110
1-3-43	$\leq 28\text{m}$, $\leq 400\text{t}$	125
1-3-44	$\leq 32\text{m}$, $\leq 50\text{t}$	75
1-3-45	$\leq 32\text{m}$, $\leq 100\text{t}$	90
1-3-46	$\leq 32\text{m}$, $\leq 200\text{t}$	105
1-3-47	$\leq 32\text{m}$, $\leq 300\text{t}$	120
1-3-48	$\leq 32\text{m}$, $\leq 400\text{t}$	135

三、贮水池

结构类型：钢筋混凝土结构

编号	容量 (t)	工期 (天)
1-3-49	≤500	80
1-3-50	≤1000	105
1-3-51	≤1500	130
1-3-52	≤3500	160
1-3-53	≤5000	190
1-3-54	≤10000	220
1-3-55	≤15000	250
1-3-56	≤20000	290

备注：封闭式，刚性防水。

四、污水池

结构类型：钢筋混凝土结构

编号	容量 (t)	工期 (天)
1-3-57	≤500	95
1-3-58	≤1000	110
1-3-59	≤1500	140
1-3-60	≤3500	170
1-3-61	≤5000	200
1-3-62	≤10000	230
1-3-63	≤15000	265
1-3-64	≤20000	300

备注：封闭式，刚性防水，内贴面砖。

第四章 专业工程

说 明

一、本章包括机械土方工程、桩基工程、基坑支护工程、装饰装修工程、幕墙工程、钢结构工程、室外停车场、广场工程、绿化、庭院工程、设备安装工程。

二、机械土方工程工期按不同挖深、土方量列项，包含土方开挖和运输。除基础采用逆作法施工的工期由发承包双方协商确定外，实际采用不同机械和施工方法时，工期不作调整。机械土方工程的开工日期以基槽开挖开始计算，工期计算考虑连续开挖，不包括开工前的准备工作时间及支撑施工时间。

机械土方工程工期是接单台机械作业编制的，采用多台机械同时作业的，乘以表 1 中相应系数计算工期。

表 1 机械土方工程多台机械同时作业工期系数表

挖深 (m)	挖土机台数	
	2 台	3 台及以上
≤5	0.6	0.45
≤10	0.7	0.5
>10	0.8	0.55

三、桩基工程工期依据不同土的分类条件编制，土的分类参照《房屋建筑与装饰装修工程工程量计算规范》GB50854，见表 2。

表 2 土的分类表

土的分类	土的名称
I、II 类土	粉土、砂土（粉砂、细砂中砂、粗砂、砾砂）、粉质黏土、弱中盐渍土、软土（淤泥质土、泥炭、泥炭质土）、软塑红黏土、冲填土
III 类土	黏土、碎石土（圆砾、角砾）混合土、可塑红黏土、硬塑红黏土、强盐渍土、素填土、压实填土
IV 类土	碎石土（卵石、碎石、漂石、块石）、坚硬红黏土、超盐渍土、杂填土

注：1. 冲孔桩、钻孔桩穿岩层时应适当增加工期。

2. 钻孔扩底灌注桩按同条件钻孔灌注桩工期乘以系数1.10计算。

3. 同一工程采用不同成孔方法同时施工时，各自计算工期取最大值。

(一) 打桩开工日期以第一根桩开始计算, 包括桩的现场搬运、就位、打桩、压桩、接桩、送桩和钢筋笼制作安装等工作内容; 不包括施工准备、机械进出场、试桩、检验检测时间。

(二) 预制桩的工期不区分施工工艺, 均按桩深和工程量计算工期。

(三) 桩基工程工期按单台机械作业编制, 采用多台机械同时作业时, 乘以表 3 中的系数计算相应工期。

表 3 桩基工程多台机械同时作业系数表

桩深 (m)	桩机台数	
	2 台	3 台及以上
≤40	0.6	0.45
>40	0.7	0.5

同一工程采用不同施工方式同时作业时, 各自计算工期取最大值。

四、基坑支护工程

(一) 基坑支护包括土钉墙支护、预应力锚杆墙支护、深层搅拌桩/高压旋喷桩支护、钢筋混凝土灌注桩支护、型钢水泥土搅拌墙支护、地下连续墙支护、钢板桩支护。

(二) 基坑支护工期不包括施工准备、机械进场、试桩及检验检测时间。

(三) 基坑支护工程是按照单台机械作业编制的, 采用多台机械同时作业时, 乘以表 4 中相应系数计算工期。

表 4 基坑支护工程多台机械同时作业系数表

挖深 (m)	钻机台数	
	2 台	3 台及以上
≤10	0.6	0.45
≤20	0.7	0.5
≤30	0.8	0.55

五、装饰装修工程

(一) 本章节装饰装修工程特指室内装饰装修工程, 内容包括: 建筑物内的楼地面、天棚、墙柱面、室内门窗、轻质隔墙、隔断、固定家具、室内装饰装修有关基层处理、装饰装修相关水电工程、措施等。

(二) 装饰装修工程工期指开始施工至完成相应工作内容,达到国家和江苏省验收标准之日止的日历天数。

(三) 装饰装修划分标准、宾馆、酒店装饰装修标准以及装配式装饰装修的定义同第一章。

(四) 装饰装修工程的工期,不区分 ± 0.00 以下、 ± 0.00 以上,按装饰装修施工部分建筑面积、装饰装修标准计算。单项(位)工程具有混合功能的,按其各使用功能对应建筑面积占比大的功能计算。

(五) 对原建筑室内装饰装修有拆除要求的室内或改建的装饰装修工程,拆除原装饰装修层及垃圾外运工期另行计算。

(六) 室内装饰装修工程工期中所指建筑面积是指装饰装修施工部分范围空间内的建筑面积。

(七) 室内装饰装修工程已综合考虑建筑物的地上、地下部分和楼层层数对施工工期的影响。

(八) 室内装饰装修工程按使用功能用途分为以下三类计算工期:

1. 住宅装饰装修工程:包括住宅、公寓等建筑物室内装饰装修工程。
2. 宾馆、酒店、饭店装饰装修工程:包括宾馆、酒店、饭店、旅馆、酒吧、餐厅、会所、娱乐场所等建筑物的室内装饰装修工程。
3. 一般公共建筑装饰装修工程:包括办公楼、商场、学校、医院、幼儿园、养老院等建筑物室内装饰装修工程。
4. 大空间公共建筑装饰装修工程:包括影剧院、体育馆、展览馆、博物馆、机场候机楼、火车站、汽车站、地铁车站等建筑物的室内装饰装修工程。

六、幕墙工程

(一) 幕墙工程包括:基层处理、后置预埋件制作和安装、悬挂结构件制作安装、幕墙饰面材料安装、防火保温处理、措施项目等,包括非后置预埋件的制作和安装时间。大空间场站类建筑、大型幕墙专用钢结构(悬挂结构以外的建筑主结构)的安装工期另行计算。

(二) 幕墙工程包括构件式和单元式、装配式两种结构形式,按幕墙高度、幕墙装修面积进行计算。工期自幕墙工程基层处理施工之日起至幕墙封闭之日止,其工期按照连续施工计算,不考虑外部因素的影响。

(二) 幕墙工程工期中所指高度为室外地坪至幕墙最高点的垂直高度, 面积为幕墙展开面积, 内幕墙部分的高度按室内地坪确定。

(三) 幕墙工程高度超过250m, 可按相应面积每百米级差天数增加工期或专项方案论证工期。

(四) 幕墙根据用途、材质、构建等的不同, 分别乘以下难度系数:

1. 只有装饰装修功能的幕墙项目工期, 根据对应幕墙种类工期乘以0.85计算。

2. 点支幕墙和吊挂全玻璃幕墙工期, 按构件式幕墙工期乘以系数0.9计算。

3. 曲面幕墙、斜面幕墙工期根据对应幕墙种类工期乘以系数1.1计算。

4. 双层幕墙、光电幕墙、节能幕墙工期, 根据对应幕墙种类工期乘以系数1.2计算。

5. 异型分格较多、线条较复杂的构件幕墙工期, 按构件式幕墙工期乘以系数1.2计算。

(五) 同期施工的群体工程中包括两个或两个以上幕墙单位工程时, 可参照第一部分建筑工程说明第三条调整。

七、钢结构工程

(一) 本定额中的钢结构工程指建筑主体结构采用钢结构设计施工的建筑工程, 按钢结构的形态划分为空间钢结构工期、高层钢结构工期。

(二) 钢结构安装工程工期是指钢结构现场拼装、吊装和安装、油漆等施工工期, 不包括建筑的现浇混凝土结构和其他专业工程如装饰装修、设备安装等的施工工期, 不包括钢结构深化设计、成品定购到场、构件场外制作的工期。

八、园林庭院工程的面积按占地面积计算(包括一般园林、喷水池、花池、葡萄架、石椅、石凳等庭院道路、园林绿化等)。

九、设备安装工程

(一) 设备安装工程包工期计算从专业安装工程具备连续施工条件起, 至完成承担的全部设计内容的日历天数。设备安装工程中的给水排水、电气、弱电及预留、预埋工程已综合考虑在建筑工程总工期中, 不再单独列项。本工期不包括室外工程、主要设备订货和第三方有偿检测的工程内容, 包括系统调试。

(二) 电梯工程

1. 电梯工程施工工期是指从土建交付安装并具备连续施工条件起,至安装完成的全部日历天数,不包括调试及检验检测时间。

2. 单部电梯

(1) 杂物电梯按单部载重量 $\leq 200\text{kg}$ 编制。

(2) 曳引式电梯按单部载重量 $\leq 1000\text{kg}$ 编制,每增加 100kg 增加 1.5 天,当单部载重量超过 3000kg 时,不再计算增加天数。

(3) 液压电梯按单部载重量 $\leq 2000\text{kg}$ 编制,每增加 500kg 增加 5 天。

(4) 垂直电梯增加轿门、层门时,每增加一个轿门增加 5 天,每增加一个层门增加 1 天。

(5) 整装自动扶梯定额工期按自动扶梯定额工期乘以系数 0.65 。

(6) 公共交通型扶梯按自动扶梯定额工期乘以系数 1.5 。

(7) 自动人行道非水平安装时乘以系数 1.2 。

3. 多部电梯

(1) 在一个垂直投影区域内安装多部自动扶梯或自动步行道时,工期按如下公式计算: $M=M_1+M_1 \times (n-1) \times 40\%$

其中: M : 在一个垂直投影区域内安装多部自动扶梯或自动步行道的工期

M_1 : 安装一部自动扶梯或自动步行道的工期

n : 一个垂直投影区域内安装的自动扶梯或自动步行道的部数

(2) 当一个电梯厅中安装多部同种类型垂直电梯时,可按如下公式计算:

$N=N_1+N_1 \times (n-1) \times 20\%$

其中: N : 一个电梯厅中安装电梯的工期

N_1 : 一个电梯厅中安装的工期数最多的一部电梯的工期

n : 一个电梯厅中安装同种类型电梯的部数

(3) 一个单项(位)工程中有多个电梯厅时,工期的计算:以一个电梯厅的最大工期为基数,加其它电梯厅工期总和乘相应系数计算。加一个乘 0.35 系数;加两个乘 0.2 系数;加三个乘 0.15 系数;四个以上的电梯厅不另增加工期。

公式一(2个电梯厅): $T=T_1+T_2 \times 0.35$

公式二(3个电梯厅): $T=T_1+(T_2+T_3) \times 0.2$

公式三(4个电梯厅): $T=T_1+(T_2+T_3+T_4) \times 0.15$

其中：T为单项（位）工程电梯总工期。

T_1 、 T_2 、 T_3 、 T_4 ，单个电梯厅工期，且 $T_1 \geq T_2 \geq T_3 \geq T_4$

一、机械土方工程

编号	挖深 (m)	工程量 (m ³)	工期 (天)
1-4-1	≤5	≤2000	4
1-4-2		≤5000	7
1-4-3		≤10000	14
1-4-4		≤15000	20
1-4-5		≤20000	26
1-4-6		≤25000	32
1-4-7		每增 2000 m ³ 增加工期	2
1-4-8	≤10	≤5000	9
1-4-9		≤10000	15
1-4-10		≤15000	22
1-4-11		≤20000	29
1-4-12		≤25000	35
1-4-13		≤30000	43
1-4-14		≤35000	49
1-4-15		≤40000	55
1-4-16		每增 2000 m ³ 增加工期	2
1-4-17	>10	≤10000	18
1-4-18		≤15000	25
1-4-19		≤20000	33
1-4-20		≤25000	40
1-4-21		≤30000	47
1-4-22		≤35000	54
1-4-23		≤40000	61
1-4-24		≤45000	68
1-4-25		≤50000	75
1-4-26		每增 2000 m ³ 增加工期	2

二、桩基工程

1. 预制混凝土桩

编号	桩深 (m)	工程量 (根)	工期(天)
1-4-27	≤20	≤100	11
1-4-28		≤200	17
1-4-29		≤300	23
1-4-30		≤400	28
1-4-31		≤500	31
1-4-32		每增加 100 根增加工期	5
1-4-33	≤25	≤100	12
1-4-34		≤200	19
1-4-35		≤300	26
1-4-36		≤400	32
1-4-37		≤500	38
1-4-38		每增加 100 根增加工期	6
1-4-39	≤30	≤100	15
1-4-40		≤200	22
1-4-41		≤300	29
1-4-42		≤400	35
1-4-43		≤500	41
1-4-44		每增加 100 根增加工期	6
1-4-45	≤40	≤100	18
1-4-46		≤200	25
1-4-47		≤300	32
1-4-48		≤400	38
1-4-49		≤500	44
1-4-50		每增加 100 根增加工期	6

2. 钻孔桩

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)	
1-4-51	≤20	≤80	≤100	13	
1-4-52			≤200	26	
1-4-53			≤300	39	
1-4-54			≤400	52	
1-4-55			≤500	65	
1-4-56			每增加 100 根增加工期	13	
1-4-57			≤100	≤100	14
1-4-58		≤200		28	
1-4-59		≤300		42	
1-4-60		≤400		56	
1-4-61		≤500		70	
1-4-62		每增加 100 根增加工期		14	
1-4-63		≤120		≤100	15
1-4-64			≤200	30	
1-4-65			≤300	45	
1-4-66			≤400	60	
1-4-67			≤500	75	
1-4-68			每增加 100 根增加工期	15	
1-4-69			>120	≤100	18
1-4-70		≤200		36	
1-4-71		≤300		54	
1-4-72		≤400		72	
1-4-73		≤500		90	
1-4-74		每增加 100 根增加工期		18	
1-4-75		≤40		≤80	≤100
1-4-76			≤200		40

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)
1-4-77			≤300	60
1-4-78			≤400	80
1-4-79			≤500	100
1-4-80			每增加 100 根增加工期	20
1-4-81		≤100	≤100	22
1-4-82			≤200	44
1-4-83			≤300	66
1-4-84			≤400	88
1-4-85			≤500	110
1-4-86			每增加 100 根增加工期	22
1-4-87			≤120	≤100
1-4-88		≤200		48
1-4-89		≤300		72
1-4-90		≤400		96
1-4-91		≤500		120
1-4-92		每增加 100 根增加工期		24
1-4-93		>120	≤100	28
1-4-94			≤200	56
1-4-95			≤300	84
1-4-96			≤400	112
1-4-97	≤500		140	
1-4-98	每增加 100 根增加工期		28	
1-4-99	≤60	≤80	≤100	35
1-4-100			≤200	67
1-4-101			≤300	100
1-4-102			≤400	132
1-4-103			≤500	164
1-4-104			每增加 100 根增加工期	32

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)	
1-4-105		≤100	≤100	40	
1-4-106			≤200	75	
1-4-107			≤300	110	
1-4-108			≤400	145	
1-4-109			≤500	180	
1-4-110			每增加 100 根增加工期	35	
1-4-111			≤120	≤100	42
1-4-112		≤200		80	
1-4-113		≤300		118	
1-4-114		≤400		156	
1-4-115		≤500		194	
1-4-116		每增加 100 根增加工期		38	
1-4-117		>120		≤100	45
1-4-118			≤200	85	
1-4-119			≤300	125	
1-4-120			≤400	165	
1-4-121			≤500	205	
1-4-122			每增加 100 根增加工期	40	
1-4-123			≤80	≤80	≤100
1-4-124		≤200			82
1-4-125		≤300			115
1-4-126		≤400			147
1-4-127	≤500	179			
1-4-128	每增加 100 根增加工期	47			
1-4-129	≤100	≤100			55
1-4-130		≤200		90	
1-4-131		≤300		125	
1-4-132		≤400		160	

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)
1-4-133			≤500	195
1-4-134			每增加 100 根增加工期	50
1-4-135		≤120	≤100	57
1-4-136			≤200	95
1-4-137			≤300	133
1-4-138			≤400	171
1-4-139			≤500	209
1-4-140			每增加 100 根增加工期	53
1-4-141			>120	≤100
1-4-142		≤200		100
1-4-143		≤300		140
1-4-144		≤400		180
1-4-145		≤500		220
1-4-146		每增加 100 根增加工期		55

3. 冲孔桩

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)
1-4-147	≤15	≤100	≤30	12
1-4-148			≤60	23
1-4-149			≤100	33
1-4-150			≤150	48
1-4-151			≤200	52
1-4-152			≤250	62
1-4-153			≤320	72
1-4-154			≤400	82
1-4-155			>400	89
1-4-156			≤25	
1-4-157	≤60	26		

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)
1-4-158			≤100	37
1-4-159			≤150	52
1-4-160			≤200	59
1-4-161			≤250	69
1-4-162			≤320	79
1-4-163			≤400	89
1-4-164			>400	95
1-4-165			≤35	
1-4-166	≤60	28		
1-4-167	≤100	41		
1-4-168	≤150	57		
1-4-169	≤200	66		
1-4-170	≤250	75		
1-4-171	≤320	85		
1-4-172	≤400	95		
1-4-173	>400	103		
1-4-174	≤45	≤100		
1-4-175			≤60	30
1-4-176			≤100	46
1-4-177			≤150	63
1-4-178			≤200	72
1-4-179			≤250	82
1-4-180			≤320	92
1-4-181			≤400	102
1-4-182			>400	110
1-4-183			≤55	
1-4-184	≤60	33		
1-4-185	≤100	50		

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)
1-4-186			≤150	70
1-4-187			≤200	79
1-4-188			≤250	89
1-4-189			≤320	99
1-4-190			≤400	108
1-4-191			>400	117
1-4-192	≤15	≤150	≤30	16
1-4-193			≤60	31
1-4-194			≤100	36
1-4-195			≤150	52
1-4-196			≤200	57
1-4-197			≤250	71
1-4-198			≤320	74
1-4-199			≤400	90
1-4-200			>400	97
1-4-201			≤25	≤150
1-4-202	≤60	34		
1-4-203	≤100	40		
1-4-204	≤150	59		
1-4-205	≤200	63		
1-4-206	≤250	78		
1-4-207	≤320	81		
1-4-208	≤400	96		
1-4-209	>400	104		
1-4-210	≤35			
1-4-211			≤60	37
1-4-212			≤100	45
1-4-213			≤150	66

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)
1-4-214			≤200	70
1-4-215			≤250	84
1-4-216			≤320	88
1-4-217			≤400	103
1-4-218			>400	112
1-4-219	≤45		≤30	23
1-4-220			≤60	39
1-4-221			≤100	49
1-4-222			≤150	72
1-4-223			≤200	77
1-4-224			≤250	91
1-4-225			≤320	94
1-4-226			≤400	110
1-4-227			>400	118
1-4-228			≤55	≤30
1-4-229	≤60			41
1-4-230	≤100			53
1-4-231	≤150			79
1-4-232	≤200			83
1-4-233	≤250	97		
1-4-234	≤320	101		
1-4-235	≤400	116		
1-4-236	>400	125		
1-4-237	≤15	≤30	18	
1-4-238		≤60	35	
1-4-239		≤100	41	
1-4-240		≤150	57	
1-4-241		≤200	67	

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)
1-4-242			≤250	75
1-4-243			≤320	78
1-4-244			≤400	95
1-4-245			>400	103
1-4-246	≤25		≤30	20
1-4-247			≤60	38
1-4-248			≤100	46
1-4-249			≤150	63
1-4-250			≤200	73
1-4-251			≤250	82
1-4-252			≤320	84
1-4-253			≤400	102
1-4-254			>400	110
1-4-255			≤35	≤30
1-4-256	≤60			40
1-4-257	≤100			50
1-4-258	≤150	70		
1-4-259	≤200	80		
1-4-260	≤250	89		
1-4-261	≤320	91		
1-4-262	≤400	108		
1-4-263	>400	117		
1-4-264	≤45	≤30	25	
1-4-265		≤60	42	
1-4-266		≤100	55	
1-4-267		≤150	77	
1-4-268		≤200	86	
1-4-269		≤250	95	

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)		
1-4-270			≤320	97		
1-4-271			≤400	115		
1-4-272			>400	124		
1-4-273	≤55		≤30	27		
1-4-274			≤60	45		
1-4-275			≤100	59		
1-4-276			≤150	83		
1-4-277			≤200	93		
1-4-278			≤250	102		
1-4-279			≤320	104		
1-4-280			≤400	122		
1-4-281			>400	132		
1-4-282			≤15	≤250	≤30	23
1-4-283					≤60	41
1-4-284					≤100	44
1-4-285	≤150	62				
1-4-286	≤200	74				
1-4-287	≤250	82				
1-4-288	≤320	80				
1-4-289	≤400	97				
1-4-290	>400	105				
1-4-291	≤25	≤30			25	
1-4-292		≤60	45			
1-4-293		≤100	50			
1-4-294		≤150	69			
1-4-295		≤200	81			
1-4-296		≤250	86			
1-4-297		≤320	89			

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)
1-4-298			≤400	104
1-4-299			>400	113
1-4-300	≤35		≤30	27
1-4-301			≤60	47
1-4-302			≤100	57
1-4-303			≤150	75
1-4-304			≤200	88
1-4-305			≤250	93
1-4-306			≤320	95
1-4-307			≤400	111
1-4-308			>400	119
1-4-309			≤45	≤250
1-4-310	≤60	49		
1-4-311	≤100	63		
1-4-312	≤150	82		
1-4-313	≤200	94		
1-4-314	≤250	100		
1-4-315	≤320	102		
1-4-316	≤400	117		
1-4-317	>400	127		
1-4-318	≤55	≤30		
1-4-319		≤60	52	
1-4-320		≤100	70	
1-4-321		≤150	89	
1-4-322		≤200	101	
1-4-323		≤250	106	
1-4-324		≤320	108	
1-4-325		≤400	124	

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)
1-4-326			>400	134

4. 旋挖桩

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)
1-4-327	≤15		≤30	7
1-4-328			≤60	10
1-4-329			≤100	16
1-4-330			≤150	26
1-4-331			≤200	34
1-4-332			≤250	43
1-4-333			≤320	52
1-4-334			≤400	63
1-4-335			>400	68
1-4-336			≤25	≤100
1-4-337	≤60	12		
1-4-338	≤100	19		
1-4-339	≤150	29		
1-4-340	≤200	37		
1-4-341	≤250	46		
1-4-342	≤320	56		
1-4-343	≤400	64		
1-4-344	>400	70		
1-4-345	≤35			
1-4-346			≤60	13
1-4-347			≤100	20
1-4-348			≤150	31
1-4-349			≤200	40
1-4-350			≤250	49

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)		
1-4-351			≤320	58		
1-4-352			≤400	68		
1-4-353			>400	73		
1-4-354	≤45		≤30	11		
1-4-355			≤60	15		
1-4-356			≤100	23		
1-4-357			≤150	35		
1-4-358			≤200	44		
1-4-359			≤250	53		
1-4-360			≤320	62		
1-4-361			≤400	72		
1-4-362			>400	79		
1-4-363			≤55	≤100	≤30	12
1-4-364					≤60	16
1-4-365	≤100	25				
1-4-366	≤150	36				
1-4-367	≤200	46				
1-4-368	≤250	56				
1-4-369	≤320	65				
1-4-370	≤400	75				
1-4-371	>400	81				
1-4-372	≤65		≤30	14		
1-4-373			≤60	18		
1-4-374			≤100	28		
1-4-375			≤150	39		
1-4-376			≤200	49		
1-4-377			≤250	60		
1-4-378			≤320	69		

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)		
1-4-379			≤400	79		
1-4-380			>400	86		
1-4-381	≤15		≤30	8		
1-4-382			≤60	12		
1-4-383			≤100	18		
1-4-384			≤150	28		
1-4-385			≤200	36		
1-4-386			≤250	45		
1-4-387			≤320	56		
1-4-388			≤400	65		
1-4-389			>400	71		
1-4-390			≤25	≤150	≤30	8
1-4-391					≤60	13
1-4-392	≤100	21				
1-4-393	≤150	32				
1-4-394	≤200	40				
1-4-395	≤250	48				
1-4-396	≤320	58				
1-4-397	≤400	67				
1-4-398	>400	72				
1-4-399	≤35		≤30	10		
1-4-400			≤60	16		
1-4-401			≤100	23		
1-4-402			≤150	33		
1-4-403			≤200	42		
1-4-404			≤250	52		
1-4-405			≤320	60		
1-4-406			≤400	68		

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)
1-4-407			>400	74
1-4-408	≤45		≤30	12
1-4-409			≤60	17
1-4-410			≤100	25
1-4-411			≤150	36
1-4-412			≤200	45
1-4-413			≤250	55
1-4-414			≤320	64
1-4-415			≤400	73
1-4-416			>400	79
1-4-417			≤55	≤150
1-4-418	≤60	20		
1-4-419	≤100	27		
1-4-420	≤150	37		
1-4-421	≤200	47		
1-4-422	≤250	59		
1-4-423	≤320	66		
1-4-424	≤400	76		
1-4-425	>400	83		
1-4-426	≤65			
1-4-427			≤60	21
1-4-428			≤100	29
1-4-429			≤150	40
1-4-430			≤200	50
1-4-431			≤250	62
1-4-432			≤320	70
1-4-433			≤400	80
1-4-434			>400	88

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)
1-4-435	≤15	≤200	≤30	10
1-4-436			≤60	13
1-4-437			≤100	22
1-4-438			≤150	32
1-4-439			≤200	40
1-4-440			≤250	48
1-4-441			≤320	57
1-4-442			≤400	68
1-4-443			>400	73
1-4-444			≤25	≤30
1-4-445	≤60			16
1-4-446	≤100			24
1-4-447	≤150			32
1-4-448	≤200			42
1-4-449	≤250			51
1-4-450	≤320			60
1-4-451	≤400			70
1-4-452	>400			75
1-4-453	≤35			≤30
1-4-454			≤60	17
1-4-455		≤100	25	
1-4-456		≤150	35	
1-4-457		≤200	45	
1-4-458		≤250	55	
1-4-459		≤320	62	
1-4-460		≤400	73	
1-4-461		>400	80	
1-4-462		≤45	≤200	≤30

编号	桩深 (m)	桩径 (cm)	工程量 (根)	工期 (天)		
1-4-463			≤60	20		
1-4-464			≤100	27		
1-4-465			≤150	36		
1-4-466			≤200	47		
1-4-467			≤250	58		
1-4-468			≤320	64		
1-4-469			≤400	75		
1-4-470			>400	81		
1-4-471			≤55		≤30	15
1-4-472					≤60	22
1-4-473	≤100	28				
1-4-474	≤150	38				
1-4-475	≤200	48				
1-4-476	≤250	62				
1-4-477	≤320	67				
1-4-478	≤400	77				
1-4-479	>400	84				
1-4-480	≤65				≤30	16
1-4-481			≤60	24		
1-4-482			≤100	31		
1-4-483			≤150	40		
1-4-484			≤200	52		
1-4-485			≤250	65		
1-4-486			≤320	71		
1-4-487			≤400	81		
1-4-488			>400	88		

5. 抗浮锚杆

编号	锚杆长度 (m)	抗浮区域面积 (m ²)	工期 (天)
1-4-489	≤15	≤1000	18
1-4-490		≤2000	24
1-4-491		≤3000	29
1-4-492		≤4000	33
1-4-493		≤5000	37
1-4-494		≤6000	42
1-4-495		≤7000	46
1-4-496		≤8000	50
1-4-497		≤9000	54
1-4-498		≤10000	57
1-4-499		≤15	≤1000
1-4-500	≤2000		29
1-4-501	≤3000		35
1-4-502	≤4000		42
1-4-503	≤5000		48
1-4-504	≤6000		55
1-4-505	≤7000		61
1-4-506	≤8000		68
1-4-507	≤9000		74
1-4-508	≤10000		80

三、基坑支护工程

1. 土钉墙支护形式

编号	基坑深度(m)	基坑周长(m)	工期(天)
1-4-509	≤5	≤300	18
1-4-510		≤500	31
1-4-511		≤800	49
1-4-512		≤1000	61
1-4-513		每增加 100m 增加工期	6
1-4-514	≤10	≤300	37
1-4-515		≤500	61
1-4-516		≤800	98
1-4-517		≤1000	123
1-4-518		每增加 100m 增加工期	12

2. 预应力锚杆墙支护形式

编号	基坑深度(m)	基坑周长(m)	工期(天)
1-4-519	≤5 (锚杆道数 1)	≤300	28
1-4-520		≤500	36
1-4-521		≤800	49
1-4-522		≤1000	58
1-4-523		每增加 100m 增加工期	4
1-4-524	≤10 (锚杆道数 2)	≤300	56
1-4-525		≤500	73
1-4-526		≤800	98
1-4-527		≤1000	116
1-4-528		每增加 100m 增加工期	9
1-4-529	≤15 (锚杆道数 2)	≤300	89
1-4-530		≤500	119
1-4-531		≤800	163

编号	基坑深度(m)	基坑周长(m)	工期(天)
1-4-532		≤1000	192
1-4-533		每增加 100m 增加工期	15

3. 深层搅拌桩/高压旋喷桩支护形式

编号	基坑深度(m)	基坑周长(m)	工期(天)
1-4-534	≤10	≤300	68
1-4-535		≤400	91
1-4-536		≤500	113
1-4-537		≤600	136
1-4-538		≤700	159
1-4-539		≤800	181
1-4-540		≤900	204
1-4-541		≤1000	227
1-4-542		每增加 100m 增加工期	23
1-4-543		≤15	≤300
1-4-544	≤400		136
1-4-545	≤500		170
1-4-546	≤600		204
1-4-547	≤700		238
1-4-548	≤800		272
1-4-549	≤900		306
1-4-550	≤1000		340
1-4-551	每增加 100m 增加工期		34
1-4-552	≤20		≤300
1-4-553		≤400	181
1-4-554		≤500	226
1-4-555		≤600	272
1-4-556		≤700	317

编号	基坑深度(m)	基坑周长(m)	工期(天)
1-4-557		≤800	363
1-4-558		≤900	408
1-4-559		≤1000	453
1-4-560		每增加 100m 增加工期	45
1-4-561	≤25	≤300	170
1-4-562		≤400	226
1-4-563		≤500	283
1-4-564		≤600	340
1-4-565		≤700	396
1-4-566		≤800	453
1-4-567		≤900	510
1-4-568		≤1000	567
1-4-569		每增加 100m 增加工期	57
1-4-570		≤30	≤300
1-4-571	≤400		272
1-4-572	≤500		340
1-4-573	≤600		408
1-4-574	≤700		476
1-4-575	≤800		544
1-4-576	≤900		612
1-4-577	≤1000		680
1-4-578	每增加 100m 增加工期		68

4. 钢筋混凝土灌注桩支护形式

编号	基坑深度(m)	基坑周长(m)	工期(天)
1-4-579	≤10	≤300	71
1-4-580		≤400	94
1-4-581		≤500	123

编号	基坑深度(m)	基坑周长(m)	工期(天)
1-4-582		≤600	146
1-4-583		≤700	169
1-4-584		≤800	191
1-4-585		≤900	219
1-4-586		≤1000	242
1-4-587		每增加 100m 增加工期	25
1-4-588		≤15	≤300
1-4-589	≤400		146
1-4-590	≤500		180
1-4-591	≤600		219
1-4-592	≤700		253
1-4-593	≤800		287
1-4-594	≤900		321
1-4-595	≤1000		355
1-4-596	每增加 100m 增加工期		35

5. 型钢水泥土搅拌墙支护形式

编号	基坑深度(m)	基坑周长(m)	工期(天)
1-4-597	≤10	≤300	60
1-4-598		≤400	80
1-4-599		≤500	100
1-4-600		≤600	121
1-4-601		≤700	141
1-4-602		≤800	161
1-4-603		≤900	181
1-4-604		≤1000	201
1-4-605		每增加 100m 增加工期	20

6. 地下连续墙支护形式

编号	基坑深度(m)	基坑周长(m)	工期(天)
1-4-606	≤15	≤300	107
1-4-607		≤400	138
1-4-608		≤500	163
1-4-609		≤600	185
1-4-610		≤700	210
1-4-611		≤800	241
1-4-612		≤900	263
1-4-613		≤1000	296
1-4-614		每增加 100m 增加工期	33
1-4-615		≤20	≤300
1-4-616	≤400		175
1-4-617	≤500		208
1-4-618	≤600		240
1-4-619	≤700		272
1-4-620	≤800		313
1-4-621	≤900		343
1-4-622	≤1000		386
1-4-623	每增加 100m 增加工期		41
1-4-624	≤25		≤300
1-4-625		≤400	214
1-4-626		≤500	256
1-4-627		≤600	298
1-4-628		≤700	335
1-4-629		≤800	385
1-4-630		≤900	424
1-4-631		≤1000	477

编号	基坑深度(m)	基坑周长(m)	工期(天)	
1-4-632		每增加 100m 增加工期	50	
1-4-633	≤30	≤300	196	
1-4-634		≤400	251	
1-4-635		≤500	296	
1-4-636		≤600	340	
1-4-637		≤700	397	
1-4-638		≤800	457	
1-4-639		≤900	505	
1-4-640		≤1000	567	
1-4-641			每增加 100m 增加工期	61

7. 钢板桩支护形式

编号	桩深(m)	桩数(根)	工期(天)
1-4-642	≤12	≤50	3
1-4-643		≤100	6
1-4-644		≤150	9
1-4-645		≤200	12
1-4-646		≤250	15
1-4-647		≤300	18
1-4-648		≤350	21
1-4-649		≤400	24
1-4-650		≤450	27
1-4-651		≤500	30
1-4-652		≤550	34
1-4-653		≤600	37
1-4-654		>600	39
1-4-655		≤18	≤50
1-4-656	≤100		8

编号	桩深(m)	桩数(根)	工期(天)
1-4-657		≤ 150	11
1-4-658		≤ 200	15
1-4-659		≤ 250	17
1-4-660		≤ 300	21
1-4-661		≤ 350	25
1-4-662		≤ 400	28
1-4-663		≤ 450	32
1-4-664		≤ 500	36
1-4-665		≤ 550	40
1-4-666		≤ 600	43
1-4-667		> 600	47

四、装饰装修工程

1. 住宅工程

编号	装饰装修标准	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-4-668	一般装饰装修	≤3000	65
1-4-669		≤5000	75
1-4-670		≤10000	95
1-4-671		≤20000	125
1-4-672		≤30000	155
1-4-673		>30000	190
1-4-674	中级装饰装修	≤3000	90
1-4-675		≤5000	110
1-4-676		≤10000	125
1-4-677		≤20000	170
1-4-678		≤30000	220
1-4-679		>30000	250
1-4-680	高级装饰装修	≤3000	105
1-4-681		≤5000	120
1-4-682		≤10000	145
1-4-683		≤20000	195
1-4-684		≤30000	245
1-4-685		>30000	280

2. 宾馆、酒店、饭店工程

编号	装饰装修标准	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-4-686	3 星及以下	≤1000	70
1-4-687		≤3000	85
1-4-688		≤7000	100
1-4-689		≤10000	120
1-4-690		≤20000	165

编号	装饰装修标准	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-4-691		≤30000	210
1-4-692		≤40000	240
1-4-693		>40000	270
1-4-694	4 星	≤1000	85
1-4-695		≤3000	100
1-4-696		≤7000	110
1-4-697		≤10000	130
1-4-698		≤20000	190
1-4-699		≤30000	240
1-4-700		≤40000	275
1-4-701		>40000	310
1-4-702		5 星及以上	≤1000
1-4-703	≤3000		110
1-4-704	≤7000		130
1-4-705	≤10000		150
1-4-706	≤20000		215
1-4-707	≤30000		265
1-4-708	≤40000		300
1-4-709	>40000		335

3. 一般公共建筑

编号	装饰装修标准	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-4-710	中级装饰装修	≤3000	85
1-4-711		≤5000	95
1-4-712		≤10000	120
1-4-713		≤20000	165
1-4-714		≤30000	215
1-4-715		≤40000	245

编号	装饰装修标准	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-4-716		>40000	270
1-4-717	高级装饰装修	≤3000	100
1-4-718		≤5000	110
1-4-719		≤10000	140
1-4-720		≤20000	185
1-4-721		≤30000	240
1-4-722		≤40000	275
1-4-723		>40000	305

4. 大空间公共建筑

编号	装饰装修标准	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
1-4-724	中级装饰装修	≤3000	100
1-4-725		≤5000	113
1-4-726		≤10000	135
1-4-727		≤20000	189
1-4-728		≤30000	229
1-4-729		>30000	278
1-4-730		高级装饰装修	≤3000
1-4-731	≤5000		131
1-4-732	≤10000		153
1-4-733	≤20000		208
1-4-734	≤30000		266
1-4-735	>30000		292

五、幕墙工程

1. 构件式幕墙

编号	幕墙高度(m)	幕墙装修面积 (m ²)	工期(天)
1-4-736	≤25	≤1500	50
1-4-737		≤3000	65
1-4-738		≤5000	80
1-4-739		≤8000	95
1-4-740		≤10000	105
1-4-741		≤15000	130
1-4-742		≤20000	155
1-4-743		≤30000	185
1-4-744	≤50	≤1500	65
1-4-745		≤3000	80
1-4-746		≤5000	95
1-4-747		≤8000	110
1-4-748		≤10000	125
1-4-749		≤15000	155
1-4-750		≤20000	185
1-4-751		≤30000	215
1-4-752		≤50000	255
1-4-753		≤100	≤1500
1-4-754	≤3000		95
1-4-755	≤5000		110
1-4-756	≤8000		125
1-4-757	≤10000		155
1-4-758	≤15000		185
1-4-759	≤20000		215
1-4-760	≤30000		255

编号	幕墙高度(m)	幕墙装修面积 (m ²)	工期(天)
1-4-761		≤50000	285
1-4-762		≤80000	355
1-4-763	≤150	≤1500	95
1-4-764		≤3000	105
1-4-765		≤5000	120
1-4-766		≤8000	140
1-4-767		≤10000	185
1-4-768		≤15000	215
1-4-769		≤20000	255
1-4-770		≤30000	305
1-4-771		≤50000	355

2. 单元式/装配式幕墙

编号	幕墙高度(m)	幕墙装修面积 (m ²)	工期(天)
1-4-772	≤25	≤10000	80
1-4-773		≤15000	95
1-4-774		≤20000	105
1-4-775		≤30000	125
1-4-776	≤50	≤10000	95
1-4-777		≤15000	110
1-4-778		≤20000	125
1-4-779		≤30000	140
1-4-780		≤50000	155
1-4-781	≤100	≤10000	110
1-4-782		≤15000	125
1-4-783		≤20000	145
1-4-784		≤30000	165
1-4-785		≤50000	205

编号	幕墙高度(m)	幕墙装修面积 (m ²)	工期(天)
1-4-786		≤80000	255
1-4-787	≤150	≤10000	125
1-4-788		≤15000	145
1-4-789		≤20000	165
1-4-790		≤30000	185
1-4-791		≤50000	225
1-4-792		≤80000	285
1-4-793		≤250	≤10000
1-4-794	≤15000		180
1-4-795	≤20000		205
1-4-796	≤30000		225
1-4-797	≤50000		255
1-4-798	≤80000		305

六、钢结构工程

1. 体育场

编号	用钢量 (t)	建筑面积 (m ²)	工期(天)
1-4-798	≤2000	≤20000	80
1-4-799	≤4000	≤40000	88
1-4-800	≤6000	≤60000	98
1-4-801	≤8000	≤80000	112
1-4-802	>8000	>80000	124

2. 交通枢纽工程（火车站、汽车站、航站楼等）

编号	用钢量 (t)	建筑面积 (m ²)	工期(天)
1-4-803	≤2000	≤30000	84
1-4-804	≤4000	≤60000	100
1-4-805	≤6000	≤90000	136
1-4-806	≤8000	≤120000	162
1-4-807	≤10000	≤150000	180
1-4-808	≤12000	≤180000	200
1-4-809	≤14000	≤210000	220
1-4-810	≤16000	≤240000	242
1-4-811	≤18000	≤270000	266
1-4-812	≤20000	≤300000	294

3. 博物馆、影剧院、购物中心、会展场所

编号	用钢量 (t)	建筑面积 (m ²)	工期(天)
1-4-813	≤2000	≤8000	96
1-4-814	≤4000	≤16000	122
1-4-815	≤6000	≤24000	148
1-4-816	≤8000	≤32000	174
1-4-817	≤10000	≤40000	200
1-4-818	≤12000	≤48000	226

编号	用钢量 (t)	建筑面积 (m ²)	工期(天)
1-4-819	≤14000	≤56000	256
1-4-820	≤16000	≤64000	284
1-4-821	≤18000	≤72000	312
1-4-822	≤20000	≤80000	340
1-4-823	≤22000	≤96000	368
1-4-824	≤24000	≤100000	400
1-4-825	≤26000	≤105000	430
1-4-826	≤28000	≤110000	460
1-4-827	≤30000	≤120000	490
1-4-828	≤32000	≤130000	520
1-4-829	≤34000	≤135000	554
1-4-830	≤36000	≤145000	586
1-4-831	≤38000	≤150000	618
1-4-832	≤40000	≤160000	650
1-4-833	>40000	>40000	682

4. 工业厂房（生产车间、辅助车间、动力用房、仓储建筑等）

编号	用钢量 (t)	建筑面积 (m ²)	工期(天)
1-4-834	≤2000	40000	96
1-4-835	≤4000	80000	160
1-4-836	≤6000	120000	224
1-4-837	≤8000	160000	264
1-4-838	≤10000	200000	304
1-4-839	>10000	200000	360

七、室外停车场、广场

编号	面积 (m ²)	面层	结构层厚度	工期 (天)
1-4-840	≤2000	柔性面层	≤40	35
1-4-841			>40	45
1-4-842		刚性面层	≤40	40
1-4-843			>40	50
1-4-844	≤5000	柔性面层	≤40	40
1-4-845			>40	50
1-4-846		刚性面层	≤40	50
1-4-847			>40	55
1-4-848	>5000	柔性面层	≤40	50
1-4-849			>40	60
1-4-850		刚性面层	≤40	60
1-4-851			>40	70

八、绿化、庭院工程

编号	面积(m ²)	工期(天)
1-4-852	≤3000	45
1-4-853	≤5000	50
1-4-854	≤7000	70
1-4-855	≤10000	75
1-4-856	≤15000	85
1-4-857	≤20000	95
1-4-858	≤25000	100
1-4-859	≤30000	110
1-4-860	≤40000	125
1-4-861	≤50000	140
1-4-862	≤60000	155
1-4-863	≤70000	170
1-4-864	≤80000	185
1-4-865	≤90000	200
1-4-866	≤100000	215
1-4-867	>100000	230

九、设备安装工程

1. 变电室

编号	安装项目	主要内容	工期(天)	备注
1-4-868	变电室	10kV, 容量 315(320)kV·A 变压器 2 台以内, 低压柜 10 台以内, 负荷开关 2 组	32	每增加变压器 2 台加 4 天, 高压柜 2 台加 3 天, 每增低压柜 2 台加 2 天
1-4-869		10kV, 容量 630(560)kV·A 变压器 2 台以内, 高压柜 5 台以内, 低压柜 10 台以内	50	
1-4-870		10kV, 容量 800(750)kV·A 变压器 2 台以内, 高压柜 7 台以内, 低压柜 12 台以内	63	
1-4-871		10kV, 容量 1000kV·A 变压器 2 台以内, 高压柜 10 台以内, 低压柜 20 台以内	67	
1-4-872		10kV, 容量 1000kV·A 变压器 3 台以内, 高压柜 15 台以内, 低压柜 25 台以内	73	
1-4-873		10kV, 容量 2000kV·A 变压器 3 台以内, 高压柜 20 台以内, 低压柜 30 台以内	84	
1-4-874		10kV, 容量 2000kV·A 变压器 6 台以内, 高压柜 20 台以内, 低压柜 30 台以内	89	
1-4-875		10kV, 容量 2500kV·A 变压器 2 台以内, 高压柜 10 台以内, 低压柜 20 台以内	77	
1-4-876		35kV, 容量 6300~10000kV·A 变压器 2 台以内, 高压柜 20 台以内, 低压柜 35 台以内	107	

2. 开闭所

编号	安装项目	建筑面积 (m ²)	工期(天)	备注
1-4-877	开闭所	≤300	62	10kv, 高压柜 20 台以内, 包括高压柜、电缆、桥架、母线槽、设备基础底座、接地系统、控制系统安装及调试等。
1-4-878		≤500	65	10kV, 高压柜 30 台以内, 包括内容同上。

1-4-879		≤500	70	10kV, 高压柜 35 台以内, 包括内容同上。
1-4-880		≤800	83	35kV, 高压柜 20 台以内, 包括内容同上

3. 发电机房

编号	安装项目	主要内容	工期(天)	备注
1-4-881	发电机房	1 台 50KW 以内柴油发电机组安装, 包括油路、排烟、冷却、机房配线控制系统等	33	每增加 1 台加 10 天
1-4-882		1 台 100KW 以内柴油发电机组安装, 包括内容同上	42	每增加 1 台加 10 天
1-4-883		1 台 250KW 以内柴油发电机组安装, 包括内容同上	51	每增加 1 台加 15 天
1-4-884		1 台 500KW 以内柴油发电机组安装, 包括内容同上	56	每增加 1 台加 20 天
1-4-885		1 台 750KW 以内柴油发电机组安装, 包括内容同上	63	每增加 1 台加 20 天
1-4-886		1 台 1000KW 以内柴油发电机组安装, 包括内容同上	98	每增加 1 台加 25 天
1-4-887		1 台 1350KW 以内柴油发电机组安装, 包括内容同上	111	每增加 1 台加 25 天
1-4-888		1 台 2000KW 以内柴油发电机组安装, 包括内容同上	122	每增加 1 台加 35 天

注：发电机房安装工期根据冷却系统为水冷方式编制。

4. 空压站

编号	安装项目	主要内容	工期(天)	备注
1-4-889	空压站	20m ³ /min 空压机 2 台以内, 包括配管、动力、仪表等	45	每增加 1 台加 10 天
1-4-890		40m ³ /min 空压机 2 台以内, 包括配管、动力、仪表等	60	每增加 1 台加 15 天
1-4-891		60m ³ /min 空压机 2 台以内, 包括配管、动力、仪表等	85	每增加 1 台加 20 天
1-4-892		100m ³ /min 空压机 2 台以内, 包括配管、动力、仪表等	100	每增加 1 台加 25 天

1-4-893	仪表空压站	20m ³ /min 空压机 2 台以内, 包括配管、动力、仪表等	55	包括进气、过滤、干燥空气系统, 每增加 1 台加 10 天
---------	-------	--	----	-------------------------------

5. 消防系统

编号	安装项目	主要内容	工期(天)	备注
1-4-894	消防自动报警系统	探测器、模块、警铃、报警按钮及应急广播喇叭等末端装置 500 个以内, 包括管内穿线、末端装置、端子箱、模块箱安装, 遥测绝缘电阻, 校对回路, 设备安装及调试, 被控及联动设备接线, 接地安装、电阻测试, 系统调试等	50	末端装置在 2000 个以内, 每增加 100 个以内加 6 天
1-4-895		探测器、模块、警铃、报警按钮及应急广播喇叭等末端装置 2000 个, 包括内容同上	140	末端装置在 5000 个以内, 每增加 100 个以内加 3 天
1-4-896		探测器、模块、警铃、报警按钮及应急广播喇叭等末端装置 5000 个, 包括内容同上	220	末端装置在 10000 个以内, 每增加 100 个以内加 2 天
1-4-897		消探测器、模块、警铃、报警按钮及应急广播喇叭等末端装置 10000 个, 包括内容同上	310	末端装置在 15000 个以内, 每增加 100 个以内加 2 天
1-4-898		探测器、模块、警铃、报警按钮及应急广播喇叭等末端装置超过 15000 个, 包括内容同上	410	末端装置在 20000 个以内, 每增加 150 个以内加 2 天
1-4-899		室内消火栓灭火系统	消火栓 20 套以内, 包括管道及消火栓安装, 支、吊架制作安装, 水泵、水箱、气压罐及控制设备等的安装及调试, 试压、冲洗, 系统联动调试等	30
1-4-900	消火栓 50 套以内, 包括内容同上		50	消火栓 300 套以内, 每增加 50 套以内加 20 天
1-4-900	消火栓 300 套, 包括内容同上		150	消火栓 1500 套以内, 每增加 50 套

编号	安装项目	主要内容	工期 (天)	备注
1				以内加 14 天
1-4-90 2	水喷洒自动 灭火系统	喷洒头 200 个以内,包括管道及喷洒头 安装,支、吊架制作安装,水流指示器、 阀门仪表及附件安装,水泵、水箱、气 压罐等设备的安装及调试,试压、冲洗, 系统联动调试等。	38	喷洒头 2000 个以 内,每增加 100 个以内加 10 天
1-4-90 3		喷洒头 2000 个,包括内容同上	160	喷洒头 4000 个以 内,每增加 100 个以内加 3 天
1-4-90 4		喷洒头 4000 个,包括内容同上	210	喷洒头 12000 个 以内,每增加 100 个以内加 3 天
1-4-90 5		喷洒头 12000 个,包括内容同上	450	喷洒头 20000 个 以内,每增加 100 个以内加 2 天
1-4-90 6		气体自动灭 火系统	喷洒头 200 个以内,包括管道及喷洒头 安装,支、吊架制作安装,阀门仪表及 附件安装,气体驱动装置管道及贮气装 置安装及调试,试压、吹洗,系统联动 调试等。	40
1-4-90 7	气体灭火装置 20 套以内(无管网设计)		20	气体灭火装置 50 套以内,每增加 10 套以内加 5 天

注:消防自动报等系统安装主要内容若增加槽盒和导管安装内容,其工期乘以系数 1.3 计算。

6. 通风空调系统

编号	安装项目	主要内容	工期 (天)	备注
1-4-90 8	通风空调系 统	通风空调系统风管 500m ² 以内,包括风 管的制作安装及通风空调系统中的管 道、部附件、设备等的安装、绝热及调 试等	49	
1-4-90 9		风管 1000m ² 以内,包括内容同上	68	

编号	安装项目	主要内容	工期 (天)	备注
1-4-91 0		风管 2000m ² 以内, 包括内容同上	98	
1-4-91 1		风管 3000m ² 以内, 包括内容同上	135	
1-4-91 2		风管 5000m ² 以内, 包括内容同上	158	
1-4-91 3		风管 7500m ² 以内, 包括内容同上	191	
1-4-91 4		风管 10000m ² 以内, 包括内容同上	240	
1-4-91 5		风管 15000m ² 以内, 包括内容同上	290	
1-4-91 6		风管 20000m ² 以内, 包括内容同上	340	
1-4-91 7		风管 30000m ² 以内, 包括内容同上	390	
1-4-91 8		风管 50000m ² 以内, 包括内容同上	456	
1-4-91 9		风管 100000m ² 以内, 包括内容同上	530	风管 10000m ² 以内, 每增加 600m ² 以内加 2 天

注: 1. 本工期中不含通风空调系统冷热源机房设备及附属管道、仪器仪表等安装时间。2. 洁净通风空调系统, 其工期乘以系数 1.2。

7. 智能化系统

编号	安装项目	工程规模、覆盖面积	工期(天)	备注
----	------	-----------	-------	----

编号	安装项目	工程规模、覆盖面积	工期(天)	备注
1-4-920	信息设施系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装, 线缆敷设, 柜机、机架、配线架安装, 信息插座安装, 链路或信道测试, 软件安装, 系统调试, 试运行, 末端点位 2000 个以内	80	末端点位 2000 个以内, 每增加 100 个点位, 工期增加 2 天
1-4-921	建筑设备管理系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装, 线缆敷设, 传感器安装, 执行器安装, 控制器、箱安装, 中央管理工作站和操作分站设备安装, 软件安装, 系统调试, 试运行, 末端点位 1000 个以内	135	末端点位 1000 个以内, 每增加 100 个点位, 工期增加 10 天
1-4-922	公共安全系统	梯架、托盘、槽盒和导管安装, 线缆敷设, 设备安装, 软件安装, 系统调试, 试运行, 末端点位 1000 个以内	165	末端点位 1000 个以内, 每增加 20 个点位, 工期增加 3 天
1-4-923	机房工程	供配电系统, 防雷与接地系统, 空气调节系统, 给水排水系统, 综合布线系统, 监控与安全防范系统, 消防系统, 室内装饰装修, 电磁屏蔽, 系统调试, 试运行, 机房面积 200 平方米以内	120	机房面积 200 平方米以内, 每增加 20 平方米, 工期增加 1 天
1-4-924	智能化集成系统	设备安装, 软件安装, 接口及系统调试, 试运行, 接口功能数量 200 个以内	80	接口功能数量 200 个以内, 每增加 5 个接口功能, 工期增加 1 天

8. 机械式停车场设备安装

编号	安装项目	停车位数量(个)	工期(天)	备注
1-4-925	升降横移类二层 (PSH)	50	30	停车位数量: 50 个 < 总量 < 300 个, 每增加 50 个加 10 天
1-4-926		300	80	停车位数量: 300 个 < 总量 < 500 个, 每增加 50 个加 5 天
1-4-927		500	100	停车位数量: 500 个 < 总量 < 1000 个, 每增加 50 个加 4 天
1-4-928		1000	140	

编号	安装项目	停车位数量 (个)	工期 (天)	备注
1-4-929	简易升降类 (PJS)	50	40	
1-4-930		100	60	
1-4-931	平面移动类 (PPY) 巷道堆垛类 (PXD)	100	70	停车位数量: 100 个 < 总量 < 300 个, 每增加 100 个加 30 天
1-4-932		300	130	停车位数量: 300 个 < 总量 < 500 个, 每增加 100 个加 25 天
1-4-933		500	180	
1-4-934	垂直升降类 (PCS)	50	60	停车位数量: 50 个 < 总量 < 150 个, 每增加 50 个加 20 天
1-4-935		150	100	停车位数量: 150 个 < 总量 < 300 个, 每增加 50 个加 20 天
1-4-936		300	160	停车位数量: 300 个 < 总量 < 500 个, 每增加 50 个加 10 天
1-4-937		500	200	
1-4-938	垂直循环类 (PCX)	12	20	
1-4-939		13~24	40	
1-4-940		25~36	80	停车位数量: 36 个 < 总量 < 300 个, 每增加 30 个加 10 天
1-4-941	水平循环类 (PSX)	20	60	
1-4-942		50	100	
1-4-943	多层循环类 (PDX)	20	60	
1-4-944		50	100	
1-4-945	汽车专用升降机	1 台	60	

9. 冷冻站

编号	安装项目	主要内容	工期(天)	备注
----	------	------	-------	----

编号	安装项目	主要内容	工期(天)	备注
1-4-946	冷冻站	总制冷量 116KW 以内, 包括设备及管道安装、试压、冲洗、保温和动力及仪器仪表的安装、调试等	44	总制冷量 580KW 以内, 每增加 116KW 加 4 天
1-4-947		总制冷量 580KW 以内, 包括内容同上	90	总制冷量 4640KW 以内, 每增加 350KW 加 6 天
1-4-948		总制冷量 4640KW 以内, 包括内容同上	132	总制冷量 9280KW 以内, 每增加 700KW 加 10 天
1-4-949		总制冷量 9280KW 以内, 包括内容同上	202	总制冷量 20300KW 以内, 每增加 700KW 加 5 天
1-4-950		总制冷量 20300KW 以内, 包括内容同上	280	总制冷量 40000KW 以内, 每增加 700KW 加 5 天
1-4-951		总制冷量 20300KW 以上, 包括内容同上	400	总制冷量 100000KW 以内, 每增加 700KW 加 4 天

注：此工期适用于活塞式、离心式、螺杆式冷水机组。如采用溴化锂吸收式冷水机组，其工期乘以系数 1.15。

10. 冷库、冷藏间

编号	安装项目	冷藏能力	工期(天)	备注
1-4-952	冷库、冷藏间	≤100t	42	全部管道、设备等的制作安装；包括冻结间设备安装
1-4-953		≤300t	51	
1-4-954		≤500t	65	
1-4-955		≤1000t	83	
1-4-956		≤2000t	102	
1-4-957		≤3000t	106	
1-4-958		≤5000t	129	
1-4-959		≤10000t	162	

编号	安装项目	冷藏能力	工期(天)	备注
1-4-960		≤15000t	189	
1-4-961		≤20000t	212	

11. 锅炉房

编号	安装项目	主要内容	工期(天)	备注
1-4-962	快速燃油(气)锅炉	2t/h(或 1.4MW) 以内且 2 台以内, 包括锅炉本体及水-汽系统、燃料供应系统、鼓(引)风系统、仪表控制系统等辅助系统的安装, 保温、水压试验、烘炉、煮炉、定压校正, 试运行等	30	
1-4-963		4t/h(或 2.8MW) 以内且 2 台以内, 包括内容同上	35	
1-4-964		6t/h(或 4.2MW) 以内且 2 台以内, 包括内容同上	40	
1-4-965		10t/h(或 7MW) 以内且 2 台以内, 包括内容同上	50	
1-4-966		20t/h(或 14MW) 以内且 2 台以内, 包括内容同上	65	
1-4-967	散装燃油(气)锅炉	1 台 6t/h(或 4.2MW) 以内, 包括锅炉本体及水-汽系统、燃料供应系统、鼓(引)风系统、仪表控制系统等辅助系统的安装, 保温、水压试验、烘炉、煮炉、定压校正, 无负荷试运行等	55	
1-4-968		1 台 10t/h(或 7MW) 以内, 包括内容同上	65	
1-4-969		1 台 20t/h(或 14MW) 以内, 包括内容同上	80	

12. 热力站

编号	安装项目	工程规模、覆盖面积	工期(天)	备注
1-4-970	热力站	快速变换器 1 组以内 容积式换热器 1 台以内 水泵 4 台以内	40	
1-4-971		快速变换器 2 组以内 容积式换热器 2 台	50	

		以内水泵 6 台以内		
1-4-972		快速变换器 4 组以 内容积式交换器 3 台 以内水泵 8 台以内	65	

13. 电梯

编号	安装项目	主要内容	工期(天)	备注
1-4-973	杂物电梯	5 层 5 站以下一部	15	每增加一层增加 1 天
1-4-974	曳引式电梯	6 层 6 站以下一部	36	14 层以下每增加一层增加 1 天, 15 层及以上每增加一层增加 1.5 天
1-4-975	液压电梯	3 层 3 站以下一部	40	每增加一层增加 5 天
1-4-976	自动扶梯	提升高度 6m 以内一部	20	提升高度每增加 1m 增加 2 天
1-4-977	自动人行道	长度 24m 以内一部	17	长度每增加 6m 增加 1 天

附表一 锅炉房安装附表

安装项目		增加 1 台 加工期 (天)	增加 2 台 加工期 (天)	增加 3 台 加工期 (天)	增加 3 台以 上没增 1 台 加工期 (天)	
燃油 (气) 锅炉	快装	2t/h(或 1.4MW) 以内	3	6	9	2
		4t/h(或 2.8MW) 以内	6	8	10	4
		6t/h(或 4.2MW) 以内	9	13	16	6
		10t/h(或 7MW) 以内	12	18	23	8
		20t/h(或 14MW) 以内	18	25	30	10
	散装	6t/h(或 4.2MW) 以内	15	20	25	8
		10t/h(或 7MW) 以内	19	28	37	10
		20t/h(或 14MW) 以内	25	35	45	15

第二部分 市政工程

说 明

一、本部分定额包括道路工程，桥梁与隧道工程，管网工程，水处理厂、站工程，城市地下综合管廊工程，共五章。适用于江苏省行政区域内新建、扩建及改建的城市道路工程，桥梁与隧道工程，管网工程，水处理厂、站工程，城市地下综合管廊工程。

二、除各章另有规定外，本部分的定额工期是指单项（位）工程工期，即单项（位）工程自地基与基础工程挖土或原桩位打基础桩之日起，至完成全部工程内容并达到国家和江苏省验收标准之日止的日历天数（包括法定节假日），不包括三通一平、打试验桩、地下障碍物处理、跨越河道的围堰工程、竣工文件编制等所需的时间。

三、有关规定：

（一）道路工程与管道工程同期施工时，以道路工程工期为基数，加上管道工程工期的 75%计算总工期。

（二）道路工程与桥梁工程同期施工时，按以下方法计算总工期：

1. 当道路和桥梁工程同期水平交叉作业施工时，分别计算道路和桥梁工程工期，以二者工期长的作为基数，再加上另一工程工期的 25%计算总工期。

2. 当道路和桥梁工程同期垂直交叉作业施工时，以二者工期长的作为基数，再加上另一工程的 50%计算总工期。

第一章 道路工程

说 明

一、本章适用于单项（位）独立施工的新建、扩建的城市道路工程。

二、本定额工期由基本工期和附加工期组成。基本工期是指正常施工条件下，完成基本施工内容所需要的时间。使用时按道路长度、车道宽度、路面结构类型和结构层厚度等计算各类道路工期。附加工期是在基本施工内容之外发生的、常见或必要的施工因素所增加的工期。

三、本定额工期按封闭交通、正常的施工条件、合理的作业流水线，并综合考虑一般的工程结构形式、施工条件及江苏省地域、气候特点等因素编制的。

四、城市道路工程定额工期包括路基挖填土、机动车道、非机动车道、人行道、分隔带、雨水口、雨水支管的施工，以及道路范围内原有各类检查井的升降与旧路刨除等。

五、工期计算规定：

1. 道路长度按道路设计长度计算，道路长度处于本节相邻长度区间时，工期按内插法计算。道路长度超过 3000m 的不再计算工期。

2. 车道宽度按车行道（机动车道和非机动车道）标准断面设计宽度计算，不计算分隔带和人行道宽度。当相同路面结构形式车道宽度不同时，以对应道路长度按加权平均值计算。定额工期按车道宽度 36m 以内考虑，车道宽度超过 36m 的，不再计算工期。

3. 拓宽的工程，车道宽度按实际拓宽的车行道宽度计算。

4. 对于不做人行道的工程，按基本工期的 95% 计算。

5. 道路结构层厚度是指从路床顶面标高至路面面层标高的总厚度。

6. 当道路工程机动车道与非机动车道路面结构及厚度不同时，按机动车道的路面结构和厚度计算。

7. 当道路工程机动车道含有水泥混凝土和沥青混凝土两种路面结构时，分别计算工期，取最大值作为总工期。

六、道路工程附加工期计算规定：

（一）半封闭交通施工时，附加工期按基本工期乘以表 1 相应系数计算：

表1 半封闭交通施工附加工期系数表

车道宽度 (m)	≤8	≤14	≤18	≤22	>22
半封闭交通施工附加工期系数	0.35	0.2	0.1	0.07	0.05

(二) 当挖填方总数量平均厚度大于结构厚度的路基挖填土方施工时按表 2 计算附加工期天数，若挖填方总数量平均厚度与结构厚度差超过 80cm 时，超过部分按每 1000 立方米土方增加 3 天计算附加工期，最多不超过 30 天。

表2 挖填方厚度差附加工期表

道路长度 (m)	工期 (天)			
	挖填方厚度差 (cm)			
	≤20	≤40	≤60	≤80
≤1000	3	6	8	10
≤2000	6	12	16	20
>2000	9	18	24	30

注：1、挖填方总数量平均厚度=挖填土方总数量÷（道路长度×表中取定车道宽度）；

2、挖填方厚度差=挖填方总数量平均厚度-结构厚度。

(三) 路基局部处理时（换土、掺灰、填骨料），增加附加工期按基本工期乘以表 3 相应系数计算。其处理的工程量以厚度 20cm 折成面积，按其占车行道总面积百分比计算；塑料排水板、砂桩、水泥搅拌桩，按其处理面积占车行道总面积百分比确定系数。

表3 路基局部处理附加工期系数表

折算面积占车行道总面积百分	≤30%	30%-50%	>50%
路基局部处理附加工期系数	0.03	0.05	0.1

(四) 道路工程设有砌筑式挡墙时，当其总长度小于等于道路总长度 20% 时不计算附加。

表4 砌筑式挡墙附加工期表

砌筑式挡墙占道路长度百分比	工期 (天)		
	挡墙平均高度 (m)		
	≤1	≤1.5	≤2
20%<L≤50%	5	10	15
50%<L≤100%	10	15	20

$100\% < L \leq 150\%$	15	20	25
$150\% < L \leq 200\%$	20	25	50

(五) 道路工程设有现浇及装配式挡墙时，按表5计算附加工期。

表5 现浇及装配式挡墙附加工期表

现浇及装配式 挡墙长度 (m)	工期 (天)			
	挡墙平均高度 (m)			
	≤ 2	≤ 3	≤ 4	> 4
$\leq 50\text{m}$	21	24	28	32
$\leq 100\text{m}$	28	32	39	45
$\leq 150\text{m}$	35	40	47	53
$> 150\text{m}$	42	47	55	63

1. 沥青混凝土道路

编号	道路长度 (m)	车道宽度 (m)	工期 (天) (不同结构层厚度)		
			≤40cm	40-70cm	>70cm
2-1-1	≤500	≤4	42	52	57
2-1-2		≤8	47	57	62
2-1-3		≤12	51	62	67
2-1-4		≤16	56	66	71
2-1-5		≤20	61	71	76
2-1-6		≤24	66	76	81
2-1-7		≤28	71	81	86
2-1-8		≤32	76	86	91
2-1-9		≤36	81	91	96
2-1-10		≤1000	≤4	47	57
2-1-11	≤8		52	62	67
2-1-12	≤12		57	67	72
2-1-13	≤16		62	72	77
2-1-14	≤20		67	77	82
2-1-15	≤24		72	82	87
2-1-16	≤28		77	87	92
2-1-17	≤32		82	92	97
2-1-18	≤36		87	97	102
2-1-19	≤1500	≤4	51	61	67
2-1-20		≤8	61	71	77
2-1-21		≤12	70	82	87
2-1-22		≤16	75	87	92
2-1-23		≤20	80	92	97
2-1-24		≤24	85	97	102
2-1-25		≤28	90	102	107
2-1-26		≤32	95	107	112
2-1-27		≤36	100	112	117
2-1-28	≤2000	≤4	60	69	78

编号	道路长度 (m)	车道宽度 (m)	工期 (天) (不同结构层厚度)		
			≤40cm	40-70cm	>70cm
2-1-29		≤8	70	80	87
2-1-30		≤12	80	90	97
2-1-31		≤16	85	95	102
2-1-32		≤20	90	99	107
2-1-33		≤24	95	105	112
2-1-34		≤28	100	110	117
2-1-35		≤32	105	115	122
2-1-36		≤36	110	119	127
2-1-37		≤2500	≤4	68	76
2-1-38	≤8		80	90	99
2-1-39	≤12		90	100	108
2-1-40	≤16		95	105	114
2-1-41	≤20		100	110	120
2-1-42	≤24		105	115	125
2-1-43	≤28		110	120	130
2-1-44	≤32		115	125	136
2-1-46	≤4		75	85	94
2-1-47	≤3000	≤8	87	97	106
2-1-48		≤12	98	109	119
2-1-49		≤16	103	114	124
2-1-50		≤20	113	124	134
2-1-51		≤24	123	143	153
2-1-52		≤28	128	139	147
2-1-53		≤32	133	144	152
2-1-54		≤36	138	148	157

2. 水泥混凝土道路

编号	道路长度 (m)	车道宽度 (m)	工期 (天) (不同结构层厚度)		
			≤40cm	40-70cm	>70cm
2-1-55	≤500	≤4	55	65	70
2-1-56		≤8	60	70	75
2-1-57		≤12	65	75	80
2-1-58		≤16	70	80	85
2-1-59		≤20	75	85	90
2-1-60		≤24	80	90	95
2-1-61		≤28	85	95	100
2-1-62		≤32	89	99	104
2-1-63		≤36	93	103	108
2-1-64		≤1000	≤4	64	74
2-1-65	≤8		69	79	84
2-1-66	≤12		79	89	94
2-1-67	≤16		84	94	99
2-1-68	≤20		89	98	104
2-1-69	≤24		94	104	109
2-1-70	≤28		98	108	113
2-1-71	≤32		103	113	118
2-1-72	≤36		107	117	122
2-1-73	≤1500		≤4	69	79
2-1-74		≤8	79	89	94
2-1-75		≤12	89	99	104
2-1-76		≤16	94	104	109
2-1-77		≤20	99	109	114
2-1-78		≤24	104	114	119
2-1-79		≤28	108	118	123
2-1-80		≤32	113	123	127
2-1-81		≤36	117	127	132
2-1-82		≤2000	≤4	79	89
2-1-83	≤8		89	99	109
2-1-84	≤12		99	109	119
2-1-85	≤16		104	114	124

编号	道路长度 (m)	车道宽度 (m)	工期 (天) (不同结构层厚度)		
			≤40cm	40-70cm	>70cm
2-1-86		≤20	109	119	129
2-1-87		≤24	114	124	134
2-1-88		≤28	118	128	138
2-1-89		≤32	123	133	143
2-1-90		≤36	127	137	147
2-1-91	≤2500	≤4	84	94	103
2-1-92		≤8	98	108	116
2-1-93		≤12	108	118	128
2-1-94		≤16	113	123	133
2-1-95		≤20	118	128	138
2-1-96		≤24	123	133	143
2-1-97		≤28	127	137	148
2-1-98		≤32	131	141	153
2-1-99		≤36	135	145	157
2-1-100		≤3000	≤4	89	99
2-1-101	≤8		103	113	121
2-1-102	≤12		113	123	133
2-1-103	≤16		123	133	143
2-1-104	≤20		133	143	153
2-1-105	≤24		143	153	163
2-1-106	≤28		148	158	169
2-1-107	≤32		153	163	174
2-1-108	≤36		158	168	179

第二章 桥梁与隧道工程

说 明

一、本章包括人行天桥、梁式桥、地下通道和隧道工程，共四节。

二、本定额适用于单项（位）独立施工的新建桥梁工程，不适用于多层立交桥工程。

三、本定额桥梁按陆上桥梁施工工期编制，跨越河道的桥梁工程按相应定额工期乘以系数 1.6。

四、人行天桥工程均按夜间施工、封闭交通条件施工，定额工期包括桩基础、墩柱预制安装，上部结构预制吊装，桥面铺装、扶梯、平台、栏杆及装饰施工等，不包括顶棚、隔声（光）屏、电梯。人行天桥需加设顶棚、隔声（光）屏、电梯的，应另行计算增加工期。

五、梁式桥工程定额工期包括桩基础、承台、墩柱、盖梁、上部预制结构吊装或现浇桥板、桥面铺装、人行道、栏杆及附属设施施工等。

六、本定额桥梁工程工期综合考虑了桥台、墩柱、盖梁的不同结构类型因素及跨道路施工时交通情形。

七、地下人行通道工程按明挖现浇方法编制，定额工期包括挖土、地基处理、结构预制及现浇混凝土、防水、接缝处理、排水、照明安装、结构装饰、附属设施施工等。

八、本定额盾构法公路隧道工程定额工期包括盾构掘进机安装、盾构掘进下井、接收井洞口土体加固及盾构进入接收井运出地面的工期；明挖法公路隧道工程定额工期包括基坑围护、加固、降水、开挖、结构及回填的时间；顶管法/箱涵顶进公路隧道工程定额工期包括工作井（含降水、工作井加固）、始发、接收、防水、铺装、照明安装、通风、结构装饰及附属设施施工等。

九、工期计算规定：

1. 桥梁工程（梁式桥）长度处于本节相邻数区间时，按内插法计算工期，超过最大长度时，工期按最大长度计算。

2. 人行天桥的长度按主体结构设计长度加梯道及坡道长度计算，单跨长度按计算跨度计算，取最大单跨长度；人行天桥的宽度按主体结构桥面水平投影宽度计算。

3. 梁式桥长度按设计长度计算，宽度按桥面水平投影宽度计算。
4. 对于拓宽的桥梁工程，其工期按相应工期乘以系数 1.2。
5. 同一合同段多座桥梁同期施工时，分别计算工期，当较长工期为较短工期的 1.2 倍或 1.2 倍以上时，则取较长工期作为总工期；若不足 1.2 倍时，则取较短工期的 1.2 倍作为总工期。
6. 桥梁长度按照市政项目发包的标段长度划分，含引桥和匝道。

1. 人行天桥

钢筋混凝土灌注桩人行天桥

编号	桥长(m) (含梯道及坡道长度)	单跨长度(m)	工期(天)	
			上部结构类型	
			预制钢梁(钢结构)	预制钢筋混凝土梁
2-2-1	≤50	≤20	68	73
2-2-2	≤100	≤20	83	88
2-2-3		≤30	88	93
2-2-4	≤200	≤20	118	123
2-2-5		≤30	123	128
2-2-6	≤300	≤20	145	155
2-2-7		≤30	150	160

2. 梁式桥

钢筋混凝土灌注桩梁式桥

编号	桥长(m)	桥面宽度(m)	工期(天)	
			上部结构类型	
			预制安装	现浇
2-2-8	≤20	≤10	82	89
2-2-9		≤20	92	98
2-2-10		≤30	101	108
2-2-11		≤40	111	113
2-2-12		>40	117	123
2-2-13	≤50	≤10	111	122
2-2-14		≤20	117	136
2-2-15		≤30	132	155
2-2-16		≤40	147	166
2-2-17		>40	157	175
2-2-18	≤100	≤10	136	155
2-2-19		≤20	146	166
2-2-20		≤30	161	185
2-2-21		≤40	172	200
2-2-22		>40	182	214
2-2-23	≤200	≤10	176	194

编号	桥长(m)	桥面宽度 (m)	工期(天)	
			上部结构类型	
			预制安装	现浇
2-2-24		≤20	191	205
2-2-25		≤30	206	224
2-2-26		≤40	217	243
2-2-27		>40	231	258
2-2-28	≤300	≤10	222	238
2-2-29		≤20	236	249
2-2-30		≤30	251	268
2-2-31		≤40	262	387
2-2-32		>40	277	303
2-2-33	≤500	≤10	257	272
2-2-34		≤20	272	287
2-2-35		≤30	287	303
2-2-36		≤40	298	322
2-2-37		>40	313	337
2-2-38	≤1000	≤20	310	376
2-2-39		≤30	335	400
2-2-40		≤40	369	438
2-2-41		>40	394	467
2-2-42	≤2000	≤20	359	429
2-2-43		≤30	389	457
2-2-44		≤40	428	495
2-2-45		>40	453	524
2-2-46	≤3000	≤20	414	586
2-2-47		≤30	443	519
2-2-48		≤40	487	562
2-2-49		>40	522	600

3. 地下人行通道

编号	长度 (m)	宽度 (m)	工期 (天)
			明挖现浇
2-2-50	≤15	≤5	70
2-2-51		≤10	80
2-2-52		≤15	90
2-2-53	≤30	≤5	90
2-2-54		≤10	110
2-2-55		≤15	120
2-2-56	≤45	≤5	99
2-2-57		≤10	115
2-2-58		≤15	130
2-2-59	≤60	≤5	100
2-2-60		≤10	120
2-2-61		≤15	135

4. 隧道工程

盾构法

编号	盾构直径 (m)	掘进长度 (m)	工期 (天)
2-2-62	≤12	≤600	235
2-2-63		≤800	260
2-2-64		≤1000	285
2-2-65		≤1100	297
2-2-66		≤1200	310
2-2-67		≤1300	323
2-2-68		≤1400	335
2-2-69		≤1500	348
2-2-70		每增加 100m 增加工期	15
2-2-71		≤16	≤600
2-2-72	≤800		295
2-2-73	≤1000		320
2-2-74	≤1100		345
2-2-75	≤1200		365
2-2-76	≤1300		380

编号	盾构直径 (m)	掘进长度 (m)	工期 (天)
2-2-77		≤1400	400
2-2-78		≤1500	418
2-2-79		每增加 100m 增加工期	17

明挖法

编号	隧道宽度 (m)	掘进长度 (m)	工期 (天)
2-2-80	≤15	≤300	210
2-2-81		≤700	250
2-2-82		≤1000	280
2-2-83		每增加 100m 增加工期	20
2-2-84	>15	≤300	250
2-2-85		≤700	290
2-2-86		≤1000	320
2-2-87		每增加 100m 增加工期	35

顶管法/箱涵顶进

编号	断面面积 (m ²)	顶进长度 (m)	工期 (天)
2-2-88	≤50	≤30	140
2-2-89		≤45	148
2-2-90		>60	159
2-2-91	>50	≤30	165
2-2-92		≤45	177
2-2-93		>60	192

第三章 管网工程

说 明

一、本节包括给水管道工程、排水工程、燃气工程和顶管工程，适用于各种结构、接口形式和含有不同管件数量的一般性结构管道的新建、扩建单项独立施工工程。

二、定额工期已包括工程挖槽前各种材料的防腐、构件与管件的加工以及管道冲洗消毒、焊口探伤、阴极保护、功能性试验等，不再另行增加。

三、除另有说明外，管道工程应区分设计用途、管道材质、管径、槽深等，按设计长度执行相应项目；当实际长度在定额相邻项目长度区间时，工期按内插法计算。除注明外，管道小于最短长度时，工期按最短长度计算。

1. 设计用途指给水工程、排水工程、燃气工程；
2. 管道材质分为铸铁管/（钢筋）混凝土管、钢管/塑料管等；

3. 槽深取“平均管道槽深”，为整条管道工程计算工期的槽深。凡小于等于定额所列平均槽深时均按定额所列数值计算工期。当连续施工的管道挖槽深度变化较大时，应以加权平均管道槽深值作为计算全部管道工期的槽深。

四、沟渠区分结构类型、沟槽深度，按设计长度执行相应项目；沟渠结构类型分为混凝土沟渠、砌砖（块）沟渠。定额已综合考虑有无盖板情形，使用时不得调整工期。

五、顶管工程包括顶管坑和顶管，分别按照下列规定计算：

1. 顶管坑区分结构类型、管径，按槽深执行相应项目；
2. 顶管区分管径，按设计长度计算。实际长度在定额相邻项目长度区间时，工期按内插法计算。

六、施工过程中遇破除旧路面及恢复路面、沟槽支撑、降水、带气或不停水接管及混凝土包封等情形，分别按照下列规定计算和调整工期：

1. 破除及恢复路面施工增加工期（仅限明挖沟槽使用），按破除旧路面积计算，见表1。

表1 破除及恢复路面施工增加工期表

项目	工期（天）	
	1000m ² 以内	1000m ² 以外

破除旧路	5	7
恢复路面	8	11

2. 沟槽支撑增加工期，按沟槽支撑垂直投影面积计算，见表2。

表2 沟槽支撑增加工期表

项 目	工期（天）	
	1000m ² 以内	1000m ² 以外
沟槽支撑	8	10

3. 降水工程增加工期，按降水施工段长度计算。当降水施工段长度 \leq 工程总长的50%时，增加工期为20天；降水施工段长度 $>$ 工程总长的50%时，增加工期为30天。

七、定额工期计算的有关规定：

1. 旧管道原位改建，需要敷设临时管道时，其工期按与旧管道等长新建管道定额工期的1.40倍计算；当不需要敷设临时管道时，按新建管道定额工期的1.20倍计算。

2. 管径小于等于500mm且长度不超过50m的管道不计算工期，管径大于500mm且长度不超过20m的管道不计算工期。

1. 给水管道工程

铸铁管/钢筋混凝土管敷设

编号	管径 (mm)	槽深 (m)	工期 (天)			
			长度 (m)			
			400 以内	800	1200	1200 以外
2-3-1	600 以内	2 以内	21	35	44	58
2-3-2		4 以内	24	45	52	66
2-3-3		4 以外	40	64	72	76
2-3-4	800 以内	4 以内	35	58	75	80
2-3-5		4 以外	54	85	98	112
2-3-6	1200 以内	4 以内	40	65	78	85
2-3-7		4 以外	56	92	102	115
2-3-8	1200 以外	4 以内	50	74	86	102
2-3-9		4 以外	62	104	122	145

钢管/塑料管敷设

编号	管径 (mm)	槽深 (m)	工期 (天)			
			长度 (m)			
			500 以内	1000	1500	1500 以外
2-3-10	400 以内	2 以内	16	28	38	50
2-3-11		4 以内	22	34	40	64
2-3-12		4 以外	25	42	50	70
2-3-13	600 以内	2 以内	32	50	62	80
2-3-14		4 以内	45	79	92	110
2-3-15		4 以外	72	98	126	140
2-3-16	800 以内	4 以内	54	88	102	116
2-3-17		4 以外	76	106	138	150
2-3-18	1000 以内	4 以内	64	103	120	132
2-3-19		4 以外	86	125	158	170
2-3-20	1400 以内	4 以内	82	117	133	154
2-3-21		4 以外	102	142	176	188

2-3-22	1600 以内	4 以内	88	123	140	160
2-3-23		4 以外	108	158	175	195
2-3-24	2000 以内	4 以内	95	136	155	170
2-3-25		4 以外	118	180	200	219
2-3-26	2000 以外	4 以内	110	155	172	200
2-3-27		4 以外	131	190	212	232

2. 排水工程

钢筋混凝土管敷设

编号	管径 (mm)	槽深 (m)	工期 (天)			
			长度 (m)			
			500 以内	1000	1500	1500 以外
2-3-28	600 以内	4 以内	30	42	60	70
2-3-29		4 以外	38	48	72	86
2-3-30	800 以内	4 以内	40	58	78	97
2-3-31		6 以内	53	79	102	122
2-3-32		6 以外	76	111	127	150
2-3-33	1200 以内	4 以内	44	68	88	106
2-3-34		6 以内	62	92	111	131
2-3-35		6 以外	83	122	140	161
2-3-36	1600 以内	4 以内	52	73	92	113
2-3-37		6 以内	68	102	122	140
2-3-38		6 以外	92	136	155	175
2-3-39	2000 以内	4 以内	57	83	106	122
2-3-40		6 以内	78	113	136	156
2-3-41		6 以外	106	155	175	194
2-3-42	2400 以内	4 以内	65	94	113	132
2-3-43		6 以内	87	128	152	166
2-3-44		6 以外	118	170	188	208
2-3-45	2600 以内	4 以内	72	106	122	140
2-3-46		6 以内	95	140	156	179
2-3-47		6 以外	130	188	205	222

编号	管径 (mm)	槽深 (m)	工期 (天)			
			长度 (m)			
			500 以内	1000	1500	1500 以外
2-3-48	2600 以外	4 以内	80	113	136	156
2-3-49		6 以内	106	156	175	192
2-3-50		6 以外	147	205	224	244

塑料管敷设

编号	管径 (mm)	槽深 (m)	工期 (天)			
			长度 (m)			
			500 以内	1000	1500	1500 以外
2-3-51	400 以内	4 以内	20	30	38	46
2-3-52		4 以外	25	38	44	55
2-3-53	600 以内	4 以内	30	48	62	78
2-3-54		4 以外	44	62	74	92
2-3-55	800 以内	4 以内	34	53	67	83
2-3-56		6 以内	53	69	83	106
2-3-57		6 以外	69	92	111	132
2-3-58	1000 以内	4 以内	38	57	70	92
2-3-59		6 以内	57	73	87	110
2-3-60		6 以外	78	102	117	140
2-3-61	1000 以外	4 以内	48	67	78	106
2-3-62		6 以内	67	83	97	122
2-3-63		6 以外	89	113	126	155

沟渠

编号	结构类型	截面面积 (m ²)	沟渠净深 (m)	工期 (天)			
				长度 (m)			
				500 以内	1000	1500	1500 以外
2-3-64	混凝土沟渠	4 以内	3 以内	76	102	138	156
2-3-65			3 以外	90	119	155	182
2-3-66		4 以外	3 以内	96	120	150	178
2-3-67			3 以外	108	128	164	196

编号	结构类型	截面面积 (m ²)	沟渠净 深 (m)	工期 (天)			
				长度 (m)			
				500 以内	1000	1500	1500 以外
2-3-68	砌 (砖) 块沟渠	4 以内	3 以内	54	73	87	105
2-3-69			3 以外	64	83	97	117
2-3-70		4 以外	3 以内	66	86	100	124
2-3-71			3 以外	78	94	106	136

注：已综合考虑有无盖板。

3. 燃气工程

钢管敷设

编号	管径 (mm)	槽深 (m)	工期 (天)			
			长度 (m)			
			500 以内	1000	1500	1500 以外
2-3-72	200 以内	2 以内	38	52	70	77
2-3-73		4 以内	46	68	78	92
2-3-74	500 以内	2 以内	44	62	73	82
2-3-75		4 以内	55	77	89	99
2-3-76		4 以外	72	99	113	126

塑料管敷设

编号	管径 (mm)	连接方式	工期 (天)			
			长度 (m)			
			500 以内	1000	1500	1500 以外
2-3-77	500 以内	热熔连接	34	54	70	90
2-3-78		电熔连接	30	50	66	86

水平导向钻进工程

编号	管径 (mm)	工期 (天)		
		长度 (m)		
		100 以内	500	500 以外
2-3-79	500 以内	12	30	45
2-3-80	800 以内	25	50	65

4. 顶管工程

顶管工作坑

编号	结构类型	管径 (mm)	工期 (天)		
			槽深 (m)		
			5 以内	8 以内	8 以外
2-3-81	钢木支撑	1050 以内	16	25	
2-3-82		1600 以内	18	28	
2-3-83		2000 以内	25	35	
2-3-84		2000 以外	32	42	
2-3-85	锚喷、沉井	1050 以内	30	37	52
2-3-86		1600 以内	32	42	55
2-3-87		2000 以内	36	46	60
2-3-88		2000 以外	48	55	68

顶管

编号	管径 (mm)	工期 (天)			
		长度 (m)			
		400 以内	800	1200	1200 以外
2-3-89	1200 以内	36	70	84	105
2-3-90	1600 以内	62	90	104	122
2-3-91	2000 以内	72	98	116	135
2-3-92	2000 以外	92	117	135	160

注：综合考虑开敞式与封闭式的顶进工况。遇到砂土或砂砾土时，定额工期乘以系数 1.30；遇到破碎岩或孤石顶进时，另行增加工期。

第四章 水处理厂、站工程

说 明

一、本章包括自来水厂工程，污水厂处理厂，工市政给水、排水泵站工程，共三节。

二、自来水厂工程

自来水厂工程定额工期包含从土建工程、安装工程，并调试成功的自来水厂全部工程，已综合考虑降水、地基处理、基坑支护、附属工程等的工期，不包含厂外连接管线的施工、内部管线和外部管线的连接碰口工程、海绵城市。考虑部分项目存在大体量土方外运和桩基工程，在给定的工期基础上适当调增。当实际日产量小于5万 m^3 的，按5万 m^3 计算工期；当实际日产量在定额相邻子目区间时，工期按内插法计算；当实际日产量超过40万 m^3 的，超过部分不再增加工期。

编号	日产量 (万 m^3)	工期 (天)	备注
2-4-1	5 以内	310	
2-4-2	10 以内	420	
2-4-3	20 以内	472	
2-4-4	30 以内	545	
2-4-5	40 以内	590	

三、污水厂工程

(一) 污水处理厂和排水泵站工程包括构筑物、建筑物、管线、设备安装及调试、附属设施等全部内容，不包含厂外连接管线的施工，内部管线和外部管线的连接碰口工程。

(二) 本定额主要工作内容包括：地基加固、基坑围护、土方开挖及回填、降排水、钢筋混凝土结构、设备安装及调试、管线敷设、绿化、厂内道路等。考虑部分项目存在大体量土方外运和桩基工程，在给定的工期基础上适当调增。

(三) 当实际日产量小于5万 m^3 的污水厂，按5万 m^3 计算工期；当实际日处理污水量在定额相邻子目区间时，工期按内插法计算；当实际日处理污水量超过50万 m^3 的，超过部分不再增加工期。

(四) 扩建、改建污水厂位于居民区内的，应增加15%的工期。

编号	日处理污水量 (万 m ³)	工期 (天)	备注
2-4-6	5 以内	330	
2-4-7	10 以内	466	
2-4-8	20 以内	500	
2-4-9	30 以内	558	
2-4-10	40 以内	605	
2-4-11	50 以内	675	

四、市政给水、排水泵站工程

(一) 市政给水、排水泵站工程定额工期包括地基加固、基坑围护、土方开挖及回填(含简单的3m以内水深的围堰)、降排水、钢筋混凝土结构、设备安装及调试、管线敷设、绿化、厂内道路等。不包含外部连接管网的改造、内部管网和外部管网的连接口工程。当实际日供水、排水量小于2万m³的给水、排水泵站,按2万m³计算工期,当实际日供水、排水量在定额相邻子目区间时,工期按内插法计算;当实际日供水、排水量超过10万m³的给水、排水泵站,超过部分不再增加工期。

(二) 雨污水合建泵站工程工期按雨水泵站的设计规模计算。

(三) 一体式排水泵站工期按排水泵站工程工期乘以系数0.70计算。

编号	日供水、排水量 (万 m ³)	工期 (天)	备注
2-4-12	2 以内	110	沉井
		288	开挖
2-4-13	5 以内	169	沉井
		330	开挖
2-4-14	10 以内	218	沉井
		359	开挖

注:本定额均是按普通埋深土方(H<5m)开挖计列工期的,当设计采用深基坑支护(H≥5m),深基坑处理工期按基坑工程子目执行。

第五章 城市地下综合管廊工程

说 明

一、本部分定额工期表包括主体结构、垫层、防水、钢板桩沟槽支护、开挖、回填及给水、雨污水、管廊内部排水、消防、照明系统、监控与报警系统、智能化系统、机械通风系统、电力/通信管道敷设等专业安装工程施工时间，不包含软基处理、廊外管线预留接口、碰口及系统接入。管廊专业安装工程缺少或增加部分专业时，其工期不做调整。

二、管廊断面面积按结构标准断面外围尺寸计算，断面面积不同时，按加权平均值计算主体结构。

三、管廊长度按设计主线长度计算。

四、管廊施工含混凝土灌注桩支护型式时增加工期35天，全部采用放坡开挖时减少工期40天。

五、本部分未考虑地下空间交叉，发生时另行计算工期；处于城市密集区的地下管廊项目乘以系数1.20。

六、本部分工期已综合考虑商品混凝土和现场搅拌混凝土、预拌砂浆和现场搅拌砂浆，使用时不得调整。

1. 城市地下综合管廊工程

城市地下综合管廊工程（现浇混凝土）

编号	断面面积 (m ²)	舱室	工期 (天)					
			长度	长度	长度	长度	长度	长度
			1km以内	1~1.5km	1.5~2km	2~2.5km	2.5~3km	3km以外
2-5-1	16 以内	单仓	222	264	286	306	324	380
		双仓	240	284	306	326	344	401
2-5-2	>16~24	单仓	248	293	317	338	356	440
		双仓	279	322	340	355	372	460
		三仓	290	340	372	395	418	520
2-5-3	>24~32	双仓	292	348	392	435	465	580
		三仓	308	365	420	465	500	620
		四仓	330	408	476	535	576	680
2-5-4	32 以外	三仓	335	420	490	558	602	722
		四仓	352	439	508	572	625	752

第三部分 城市轨道交通工程

说 明

一、城市轨道交通工程包括土建和轨道工程、设备安装和装修工程、车辆段/停车场工程共三章。

二、城市轨道交通工程工期是指单项（位）工程工期，即单项（位）工程自工程桩或围护桩施工之日起，至完成各章、节所包含的全部工程内容并达到国家、省及各市验收标准之日止的日历天数（包括法定节假日），不包括三通一平、打试验桩、地下障碍物处理等施工准备和竣工文件编制所需的时间。

三、征地拆迁、前期杆管线迁改及施工条件限制等客观外在因素导致的工期延长，延长的工期按实计算。

第一章 土建和轨道工程

说 明

一、本章包括车站、区间土建工程和轨道工程。

二、土建工程包含的内容有：主体结构、围护结构、附属结构，不含设备安装和装修工程。

三、轨道工程包括铺道床、铺道岔、铺轨等工程的全部工作内容。

四、车站土建工程工期仅包括车站主体及附属结构土建结构工期。

五、土建车站工程的实际建筑面积在两个定额子目范围内时，按线性内插法计算工期；土建区间工程和轨道工程的实际长度在两个定额子目范围内时，按线性内插法计算工期。车站工程层数超出本定额时，可按定额中相同面积最高相邻层数的工期差值增加工期。

六、明挖工程：明挖基坑采用全封闭围护施工的，包括围护、降水工程、土方开挖、结构工期，明挖工程按江苏地区综合土质编制，若遇暗浜、流砂等其他特殊地质情况，工期应按具体实施方案计算。

七、盖挖工程按江苏地区综合土质编制，若其暗浜、流砂等其他特殊地质情况，工期应按具体实施方案计算。

八、盾构工程：

1. 盾构工程按区间结构外径 7m 以内编制，盾构区间结构外径大于 7m 的按实际工程情况核算工期。

2. 盾构工程工期从设备下井组装开始计算，包括盾构机组装调试、拆卸、维修、刀具更换、始发端和接收端加固时间。

3. 盾构工程始发按地下整体一次始发计算，当采用分体始发时，另增加工期 30 天。

4. 盾构工程工期按单洞单机推进计算；当双洞双机同时推进时，另增加工期 30 天。

5. 盾构工程以过站方式连续施工 2 个盾构区间时应减去工期 30 天；盾构穿过已完成的区间内附属结构时增加工期 30 天。

6. 盾构工程完成后进行下列结构施工时增加工期的计算方法：暗挖联络通道增加工期 90 天；暗挖泵站（或与联络通道合建）增加工期 120 天；

暗挖风道增加工期 150 天。若暗挖联络通道、暗挖泵站（或与联络通道合建）、暗挖风道采用冻结法加固方式时，另增加工期 60 天。多项同时发生时，按最长的工期计算。

7. 盾构工程工期按江苏一般土质（粉质粘土、淤泥质黏土、粉砂等）情况编制，若遇穿越河道、重要管线、建构筑物等特殊情况，工期应按具体实施方案计算。

1. 车站工程

明挖车站

编号	层数 (层)	建筑面积 (m ²)	土建结构工期 (天)
3-1-1	≤2	≤5000	550
3-1-2		≤10000	590
3-1-3		≤15000	630
3-1-4		≤20000	670
3-1-5		≤25000	710
3-1-6		≤30000	750
3-1-7		>30000	790
3-1-8		≤3	≤15000
3-1-9	≤20000		740
3-1-10	≤25000		800
3-1-11	≤30000		850
3-1-12	≤35000		900
3-1-13	>35000		950

暗挖车站

编号	层数 (层)	建筑面积 (m ²)	土建结构工期 (天)
3-1-14	≤2	≤10000	690
3-1-15		≤15000	720
3-1-16		≤20000	750
3-1-17		≤25000	780
3-1-18		>25000	810
3-1-19	≤3	≤15000	840
3-1-20		≤20000	870
3-1-21		≤25000	900
3-1-22		>25000	930

盖挖车站

编号	层数 (层)	建筑面积 (m ²)	土建结构工期 (天)
3-1-23	≤2	≤10000	660
3-1-24		≤15000	690
3-1-25		≤20000	720

编号	层数 (层)	建筑面积 (m ²)	土建结构工期 (天)
3-1-26		≤25000	750
3-1-27		>25000	780
3-1-28	≤3	≤15000	740
3-1-29		≤20000	790
3-1-30		≤25000	840
3-1-31		>25000	890

明、盖挖结合车站

编号	层数 (层)	建筑面积 (m ²)	土建结构工期 (天)
3-1-32	≤2	≤10000	610
3-1-33		≤15000	650
3-1-34		≤20000	690
3-1-35		≤25000	730
3-1-36		> 25000	770
3-1-37	≤3	≤15000	700
3-1-38		≤20000	770
3-1-39		≤25000	820
3-1-40		> 25000	790

明、暗挖结合车站

编号	层数 (层)	建筑面积 (m ²)		暗挖面积占比	土建结构工期 (天)
3-1-41	≤2	≤10000		≤1/3	620
3-1-42				> 1/3	640
3-1-43		≤15000		≤1/3	660
3-1-44				> 1/3	680
3-1-45		≤20000		≤1/3	700
3-1-46				> 1/3	720
3-1-47		≤25000		≤1/3	740
3-1-48				> 1/3	760
3-1-49		> 25000		≤1/3	780
3-1-50				> 1/3	800
3-1-51	≤3	≤15000	≤1/3	720	
3-1-52			> 1/3	770	
3-1-53			≤20000	≤1/3	790

3-1-54			> 1/3	820
3-1-55		≤25000	≤1/3	840
3-1-56			> 1/3	860
3-1-57			≤1/3	870
3-1-58		> 25000	> 1/3	880

地面车站

编号	层数 (层)	建筑面积 (m ²)	土建结构工期 (天)
3-1-59	≤2	≤5000	260
3-1-60		≤10000	275
3-1-61		≤15000	295
3-1-62		≤20000	315
3-1-63		> 20000	340
3-1-64	≤3	≤10000	305
3-1-65		≤15000	325
3-1-66		≤20000	345
3-1-67		> 20000	370

高架车站

编号	结构类型	层数 (层)	建筑面积 (m ²)	土建结构工期 (天)
3-1-68	钢筋混凝土构	≤3	≤5000	295
3-1-69			≤8000	320
3-1-70			≤10000	345
3-1-71			>10000	370
3-1-72	钢筋混凝土与钢结 构		≤5000	290
3-1-73			≤8000	315
3-1-74			≤10000	335
3-1-75			>10000	360

2. 区间工程

明挖区间

编号	区间长度 (m)	土建结构工期 (天)
3-1-76	≤400	250
3-1-77	>400	380

盾构区间

编号	单洞隧道长度 (m)	土建结构工期 (天)
3-1-78	≤600	150
3-1-79	≤800	170
3-1-80	≤1000	190
3-1-81	≤1100	210
3-1-82	≤1200	230
3-1-83	≤1300	250
3-1-84	≤1400	270
3-1-85	≤1600	290
3-1-86	≤1800	310
3-1-87	≤2000	330
3-1-88	每增 100m	18

暗挖区间 (矿山法(围岩等级 I~III级))

编号	结构类型	单向开挖长度 (m)	土建结构工期 (天)
3-1-89	单线洞	≤200	195
3-1-90		≤300	285
3-1-91		≤400	370
3-1-92		≤500	460
3-1-93		≤600	550
3-1-94	双线洞	≤200	305
3-1-95		≤300	450
3-1-96		≤400	595
3-1-97	三线洞	≤200	410
3-1-98		≤300	605

暗挖区间 (矿山法(围岩等级 IV~VI级))

编号	结构类型	单向开挖长度 (m)	土建结构工期 (天)
----	------	------------	------------

编号	结构类型	单向开挖长度 (m)	土建结构工期 (天)
3-1-99	单线洞	≤200	250
3-1-100		≤400	480
3-1-101		≤600	710
3-1-102	双线洞	≤200	380
3-1-103		≤300	540
3-1-104	三线洞	≤200	580
3-1-105		≤300	830

U形槽区间及地面过渡段区间

编号	单向开挖长度 (m)	土建结构工期 (天)
3-1-106	≤200	180
3-1-107	> 200	250

高架区间

编号	区间长度 (m)	土建结构工期 (天)
3-1-108	≤1000	260
3-1-109	≤1500	275
3-1-110	≤2000	290
3-1-111	≤2500	310
3-1-112	≤3000	320
3-1-113	> 3000	330

竖井工程

编号	竖井类型	竖井数量 (座)	土建结构工期 (天)
3-1-114	矿山法竖井	1	175
3-1-115	盾构井	1	355

3. 轨道工程

轨道工程（现浇道床板）正线铺轨

编号	正线线路长度 (km)	工期 (天)
3-1-116	≤10	162
3-1-117	≤15	202
3-1-118	≤20	222
3-1-119	≤25	242
3-1-120	≤30	262
3-1-121	≤35	277
3-1-122	≤40	292
3-1-123	每增加5Km增加工期	15

轨道工程（现浇道床板）高等减振增加

编号	正线线路长度 (km)	工期 (天)
3-1-124	≤3	19
3-1-125	≤6	37
3-1-126	≤9	55
3-1-127	≤12	73
3-1-128	每增加5Km增加工期	19

轨道工程（现浇道床板）特殊减振增加

编号	正线线路长度 (km)	工期 (天)
3-1-129	≤3	96
3-1-130	≤6	136
3-1-131	≤9	171
3-1-132	≤12	206
3-1-133	每增加5Km增加工期	36

轨道工程（预制道床板）正线铺轨

编号	正线线路长度 (km)	工期 (天)
3-1-134	≤10	227
3-1-135	≤15	283
3-1-136	≤20	311
3-1-137	≤25	339
3-1-138	≤30	367

编号	正线线路长度 (km)	工期 (天)
3-1-139	≤35	388
3-1-140	≤40	409
3-1-141	每增加5Km增加工期	21

轨道工程（预制道床板）高等减振增加

编号	正线线路长度 (km)	工期 (天)
3-1-142	≤3	27
3-1-143	≤6	52
3-1-144	≤9	77
3-1-145	≤12	102
3-1-146	每增加5Km增加工期	27

轨道工程（预制道床板）特殊减振增加

编号	正线线路长度 (km)	工期 (天)
3-1-147	≤3	134
3-1-148	≤6	190
3-1-149	≤9	239
3-1-150	≤12	288
3-1-151	每增加5Km增加工期	50

第二章 设备安装和装修工程

说 明

一、本章包括通用安装、装修、供电、通信、信号、自动售检票、屏蔽门、综合监控/环境与设备监控、消防（火灾报警、气体灭火）等系统工程。

二、通用安装工程包括通风空调、给排水及消防工程、动力照明等系统工程。

三、装修工程包括车站设备区及公共区装修、出地面四小件、导向标识及广告灯箱安装等。

四、供电系统包含 110KV 主变、35KV 供电（包括环网、变配电、杂散电流、电力监控系统）、接触网等。接触网综合考虑了刚性接触网和柔性接触网。

五、通信系统包括专用通信系统、公安通信系统、政务通信系统、民用通信系统和乘客信息系统。（通信系统已包含办公自动化系统工期。）

六、自动售检票系统不包括票务中心、车辆基地维修检测中心及总控制中心机房建设工期。

七、综合监控/环境与设备监控系统包含综合监控、环境与设备监控、门禁、安防系统。

八、消防系统包含火灾报警、气体灭火系统。

九、本章设备各系统工期施工内容包括设备安装、单机调试、系统调试：设备各系统需做综合联调的，另增加工期 60 天。

十、系统设备安装工程定额工期计算：

1.通用安装、装修工程：按建筑面积计算工期；

2.供电系统工程：110KV 主变、35KV 供电，按变电所数量计算工期。接触网，按线路长度计算工期。

3.通信、信号系统工程：按车站数量、地上或地下计算工期；

4.自动售检票系统工程：按车站数量、平均单站闸机（通道）数量计算工期；

5.屏蔽门系统工程：按车站数量、站台有效长度计算工期；

6.综合监控/环境与设备监控系统工程：按车站数量计算工期；

7.消防系统工程：按车站数量、平均单站建筑面积计算工期。

1. 车站、区间通用安装工程

编号	车站类型（高架、地面、地下）	建筑面积（m ² ）	工期（天）
3-2-1	地面站	≤10000	150
3-2-2		>10000	180
3-2-3	高架站	≤10000	170
3-2-4		>10000	200
3-2-5	地下站	≤15000	230
3-2-6		>15000	260

2. 车站装修工程

编号	车站类型（高架、地面、地下）	建筑面积（m ² ）	工期（天）
3-2-7	地面站	≤10000	150
3-2-8		>10000	180
3-2-9	高架站	≤10000	170
3-2-10		>10000	200
3-2-11	地下站	≤15000	230
3-2-12		>15000	260

3. 供电系统工程

110KV主变电所

编号	变电所数量（所）	工期（天）
3-2-13	1	600
3-2-14	2	800
3-2-15	>2	1000

35KV供电系统

编号	变电所数量（所）	工期（天）
----	----------	-------

		地上	地下
3-2-16	≤ 10	220	250
3-2-17	≤ 20	290	320
3-2-18	≤ 30	330	360
3-2-19	> 30	350	380

接触网系统

编号	线路长度 (km)	工期 (天)	
		地上	地下
3-2-20	≤ 10	210	230
3-2-21	≤ 20	240	260
3-2-22	≤ 30	280	300
3-2-23	≤ 40	300	320
3-2-24	≤ 50	320	340
3-2-25	> 50	330	350

通信系统

编号	车数量 (站)	工期 (天)	
		地上	地下
3-2-26	≤ 10	225	250
3-2-27	≤ 20	285	310
3-2-28	≤ 30	335	360
3-2-29	> 30	375	400

信号系统

编号	车数量 (站)	工期 (天)	
		地上	地下
3-2-30	≤ 10	260	280
3-2-31	≤ 15	310	330
3-2-32	≤ 20	380	400
3-2-33	≤ 25	430	450

编号	车数量 (站)	工期 (天)	
		地上	地下
3-2-34	≤30	460	480
3-2-35	>30	480	500

自动售检票系统

编号	车站数量 (站)	工期 (天)		
		平均单站闸机 (通道) 数量 20 个以内	平均单站闸机 (通道) 数量 30 个以内	平均单站闸机 (通道) 数量 30 个以外
3-2-36	≤10	360	375	390
3-2-37	≤15	400	415	430
3-2-38	≤20	440	455	470
3-2-39	≤25	470	485	500
3-2-40	≤30	610	625	640
3-2-41	>30	690	705	720

屏蔽门系统

编号	车站数量 (站)	屏蔽门类型	工期 (天)		
			站台有效长 度 120m 以内	站台有效长 度 160m 以内	站台有效长 度 160m 以外
3-2-42	≤10	半封闭站台门	230	245	260
3-2-43	≤15		245	260	275
3-2-44	≤20		260	275	290
3-2-45	≤25		275	290	305
3-2-46	≤30		290	305	320
3-2-47	>30		305	320	335
3-2-48	≤10	全封闭站台门	245	260	275
3-2-49	≤15		260	275	290
3-2-50	≤20		275	290	305

编号	车站数量 (站)	屏蔽门类型	工期 (天)		
			站台有效长度 120m 以内	站台有效长度 160m 以内	站台有效长度 160m 以外
3-2-51	≤25		290	305	320
3-2-52	≤30		305	320	335
3-2-53	>30		320	335	350

综合监控、环境与设备监控系统

编号	车站数量 (站)	工期 (天)
3-2-54	≤10	365
3-2-55	≤15	410
3-2-56	≤20	460
3-2-57	≤25	520
3-2-58	≤30	570
3-2-59	>30	620

消防系统 (火灾报警、气体灭火)

编号	车站数量 (站)	工期 (天) (平均单站建筑面积m ²)		
		≤15000	≤20000	>20000
3-2-60	≤10	330	350	370
3-2-61	≤15	360	380	400
3-2-62	≤20	400	420	440
3-2-63	≤25	450	470	490
3-2-64	≤30	500	520	540
3-2-65	>30	550	570	590

第三章 车辆段/停车场工程

说 明

一、本章包括完成地基处理（不包含堆载预压、吹填砂）、土石方、主体结构、设备安装及装修等机电安装及调试范围内的所有工作。

二、整体有上盖的按盖体建筑面积计算。本定额工期按单层车辆段/停车场编制。

三、整体无上盖的按车辆段红线范围内的占地面积计算。

四、车辆段/停车场工程定额工期计算：按结构类型、建筑面积计算工期。

车辆段/停车场工程

编号	结构类型	建筑面积 (m ²)	工期 (天)
3-3-1	整体有上盖	≤250000	880
3-3-2		>250000	940
3-3-3	整体无上盖	≤250000	760
3-3-4		>250000	820