

(一) 砌体项目

时间：2021.02.05	创作：欧阳科
---------------	--------

砌体项目工程量计算规则

- 1、墙体以不同厚度分类，工程量按砌体面积计算，砌体工程按墙体厚度分类，套相应定额。
- 2、计算墙体应扣除门窗洞口嵌入墙身的梁、柱，不扣除 0.3m² 以下预留孔洞。
- 3、砌砖墙包括安装门窗过梁、砖平拱，面积连砖墙计算。
- 4、砌砖墙均包括原浆勾缝用工，24 砖墙需补平另按相应项目计算。

说明：

- 1、砌砖墙应配合预留电线管沟、线盒，转角加钢筋等工作。
- 2、必须做到工完场清。
- 3、砖块规格按标准砖规格。其中：12 墙 68 条/ m²，18 墙 102 条/ m²，24 墙 136 条/ m² 一般不予换算。

(一) 砌体项目

工作内容：淋砖、运砖、运砂浆、砌砖、安门窗过梁、塞墙尾、清理场地等。

工种	项 目		项目编号	大小工每日工作量	备 注
	分类	名 称			
泥 工	宿 舍	24 实心砖墙	4-1-01	570 条	
		18 实心砖墙	4-1-02	460 条	

及住宅等	12 实心砖墙	4-1-03	400 条	
	6 分实心砖墙	4-1-04	245 条	
	零星砖体	4-1-05	320 条	
	加气砖平均	4-1-06	6.5m ² /工	
	平均实心砖墙	4-1-07	477 条	特殊情况执行
厂房及大面积	24 实心砖墙	4-1-08	620 条	
	18 实心砖墙	4-1-09	500 条	
	12 实心砖墙	4-1-10	400 条	
	加气砖平均	4-1-11	8m ² /工	
	砌水沟砖体	4-1-12	640 条	
住宅及调整系数	12 粘土空心砖墙	4-1-13	200 条	大面积增加 10~20%工作量
	18 粘土空心砖墙	4-1-14	250 条	
	砌砖柱以砖墙计	4-1-15	增加工日 20m/工	
	圆形砌体增加工日	4-1-16	10%~20%	
	砌砖高>3.2 米增加工日	4-1-17	15%	搭架 5%，铺板接料 10%
	砌砖高每增 1 步架增加工日	4-1-18	5%	搭架 2%，铺板接料 3%

(二) 内墙批挡项目

内墙批挡项目工程量计算规则：

- 1、天花、内墙批挡以实际完成面积计算。
- 2、梁柱以二种方式计算：A、以展开面积单独计算。B、以展开面积合在墙体或天花抹灰中一起计算，另以长度补工。
- 3、批挡不包括定点，批灌门窗洞。（但施工缝必须分割整齐。）

- 4、墙踢脚线分二次施工的，不扣除踢脚线面积，但必须留空位置。（如若无留空，以后凿除用工要负责）
- 5、批灌门窗框时，以延长米计算。
- 6、批挡调整系数，高指层高，每步架为 1.8米。
- 7、零星面积批挡为一些项目的补充（以固体难度取值）。

说明：

- 1、批挡为二遍（打底面层），如设计要求增加遍数的，按相应定额计算。如减少面层抹灰的，按相应定额计算。
- 2、所有定额项目包括搭脚手架在内，层高超过 3.6 按相应定额计算。
- 3、砂浆为统一制作，不包括在定额内。如需制作砂浆，则按相应定额计算。
- 4、按定额分配工作时，须综合考虑室内收尾工程。

（二）内墙批挡项目

工作内容：淋水、备料、搭架、打底、找平、压光、清理场地等工序。

工种	项 目		项目编号	大小工每日工作量	备 注
	分类	名 称			
泥工	宿舍及住宅楼	批天花	6-2-01	11.5m ²	1、不包甩水泥浆
		批楼梯斜板天花	6-2-02	10m ²	
		砖墙批挡	6-2-03	15m ²	
		砼墙批挡	6-2-04	13.5m ²	
		楼梯墙批挡	6-2-05	13m ²	

	零星面积批挡	6-2-06	8~10m ²	以具体难度定（外墙同）
	内梁柱批挡（以面积计）	6-2-07	7.8m	包定点
	独立梁柱批挡以面积计	6-2-09	6.8m	
	封口梁内面批挡以面积计	6-2-10	6m ²	
	封口梁内面批挡以长度计	6-2-11	11m	
	封口梁面积已并入批挡计的	6-2-12	16米补个工	
	内墙空门洞批挡	6-2-13	4个	
	内墙平窗框批挡（以长度计）	6-2-14	20M	
	内墙凸窗框批挡	6-2-15	5~7m	以具体难度定
	内墙定点	6-2-16	90m ²	厂房100m
	灌推拉铝合金门窗框（以米计）	6-2-17	24m	包退木塞和二次补灌窗

（二）内墙批挡项目

工作内容：淋水、备料、搭架、打底、压光、清理场地等工序

工种	项 目		项目编号	大小工每日工作量	备 注
	分类	名 称			
		灌平开铝合金门窗框以米计	7-2-19	40m	平面窗
		灌铝合金平开门窗框以米计	7-2-20	30m	凸面窗
		内墙装门斗后批门框以个计	7-2-21	4个	
		内墙装门后批门框以米计	7-2-22	25m	
		踢脚线水刷石	7-2-23	8m	
	调整	圆形批挡增加工日	7-2-24	5~10%	

系数	内墙批挡高>3.6米增加工日	7-2-25	10%	搭架 5%，铺板接料5%
	内墙批挡每增步架增加工日	7-2-26	5%	搭架 2%，铺板接料3%
	内墙设计要求多打一次底	7-2-27	45m	
	内墙批挡不用面层压光	7-2-28	18m	

(二) 外墙装修项目

外墙装修项目工程量计算规则：

- 1、 外墙批挡、贴饰面砖，以实际完成面积计算。不扣除孔洞面积，但必须修整完好。
- 2、 外墙批挡不包定点，批灌门窗洞。（但施工缝必须分割整齐。）
- 3、 外墙装饰以材料、工序分类。
- 4、 批灌门窗洞，以延长米计算。凸窗以分子目计工后，合计确定每个用工。
- 5、 外墙线条批挡以阳角数与展开宽度分类（宽度以角为分类界线）以延长米计算。如阳角数不同，可相邻两个子目平均计算，展开宽度超过一米部分，以零星面积计算。
- 6、 零星面积批挡为上些项目的补充。（以难度定上下项）
- 7、 窗台八字及阴阳角不属线条。

说明：

- 1、 外墙项目包括铺架板在内。
- 2、 砂浆为统一制作，如需制作砂浆，按相应定额增工。

- 3、 外墙线条过于复杂的，经协商后调整。
- 4、 包括搬运材料、砂浆等工作。

(三) 外墙装修项目

工作内容：淋水、备料、打底、找平、压光、贴面层等工序。

工 种	项 目		项目编号	大小工每 日工作量	备 注
	分类	名 称			
泥 工	外 墙 装 修 项 目	外墙定点	9-3-01	80m ²	厂房 100m ²
		外墙批挡	9-3-02	13m ²	
		外墙先打一次底	9-3-03	45m ²	设计要求三遍
		外墙平门窗批挡（以长度计）	9-3-04	20m	凸窗按展开面积 计
		外墙上水泥膏	9-3-05	33m ²	
		女儿墙压顶 2 阳角	9-3-06	30m	
		女儿墙压顶 4 阳角	9-3-07	20m	
		泛水 R 角	9-3-08	25m	
	外 墙 装 饰 线 条	展开宽≤30cm2 阳角	9-3-09	8m	弧形线条批挡各 减少 10%
		展开宽≤30cm4 阳角	9-3-10	7m	
		展开宽≤30cm6 阳角	9-3-11	5m	
		展开宽 31~60cm2 阳角	9-3-12	6m	
		展开宽 31~60cm4 阳角	9-3-13	4.5m	
		展开宽 31~60cm6 阳角	9-3-14	3m	
		展开宽 61~100cm2 阳角	9-3-15	5m	
		展开宽 61~100cm4 阳角	9-3-16	4m	
		展开宽 61~100cm6 阳角	9-3-17	2.5m	
		零星面积批挡	9-3-18	8~10m ²	

(四) 屋面楼地面楼梯项目

屋面楼地面楼梯项目工程量计算规则

- 1、 以实际完成面积计算。
- 2、 以材料、规格、作法分类计算。
- 3、 饰面砖拼花，按现实增加工日。
- 4、 楼梯项目宽度小的套用步级项目。宽度大的套用面积项目计算。
- 5、 贴楼梯面层要区分栏板或栏杆形状适当增加割砖工日。

说明：

- 1、 不包括清理基层工日。
- 2、 楼地面清板以清理程度在上下项范围内定数量，按面积。

(四) 屋面楼地面楼梯项目

工作内容：淋水、备料、铺设面层、理平压实、抹光、楼梯步级抹防滑条等。

工 种	项 目		项目 编号	大小工每 日工作量	备 注
	分类	名 称			
泥 工	屋 面 楼 地 面 项 目	西式琉璃屋面=垂斜屋面	11-4-01	2m ²	
		西式琉璃屋面四垂斜屋面	11-4-02	1.8m ²	
		小型构件平面斜面批挡	11-4-03	20m ²	
		楼地面批挡（抹光）	11-4-04	25m ²	
		楼地面批挡（不抹光）	11-4-05	30m ²	
		楼地面批挡（大面积抹光）	11-4-06	30m ²	
		厕所斗底墙防水批挡	11-4-07	12m ²	
		安装通花栏板花瓶	11-4-08	30 支	
		西式琉璃瓦补缝	11-4-09	25m ²	

		零星项目批挡	11-4-10	10-15m ²	
		楼地面定点	11-4-11	150m ²	厂房 200m ²
		硬化剂地面	11-4-12	25m ²	
楼 梯 项 目		楼梯步级找平	11-4-13	14 级	宽 1.5M 内
		贴楼梯步级砖	11-4-14	8 级	
		楼梯平台批挡	11-4-15	18m ²	
		楼梯平台贴砖	11-4-16	按面砖规格套算	
		楼梯步级批挡压光	11-4-17	10 级	
		楼梯步级拦水线批灰	11-4-18	8m	
		楼梯步级拦水线贴面	11-4-19	6m	
		贴楼梯防滑条	11-4-20	24m	
		楼梯步级踢脚线批灰	11-4-21	25m	
		楼梯步级踢脚线贴面	11-4-22	6m	

(五) 防水项目

防水项目工程量计算规则：

- 1、以实际完成面积计算。
- 2、以不同材料分类，遍数不同可换算。

说明：

- 1、防水项目包括基层清理。
- 2、防水项目包括防水层配制。
- 3、防水项目包括部分人工接材料。大面积的人工接材料按现实调整。
- 4、防水项目包括完工后保养。

(五) 防水项目

工作内容：清理基层、防水薄弱处刷涂腊附加层、刷冷底子油、配制油膏。刚性防水屋面包括：调配砂浆、铺抹砂浆养护纵横扫水泥浆铺筑砣、砂浆压实、抹光做分格缝。

工 种	项 目		项目编号	大小工每 日工作量	备 注
	分类	名 称			
		墙面、防水做油层（4遍）	13-5-01	25m ²	
		地面防水做油层（2遍）	13-5-02	34m ²	
		做油层上砂浆保护层	13-5-03	33m ²	厂房及大面积泵送应相应增加20%
		做油层上砂浆保护层定点	13-5-04	200m ²	
		屋面 5cm 混凝土垫层	13-5-05	20m ²	不同厚度可换算
		厕所、厨房包墙脚作防水涂料	13-5-06	12m ²	
		屋面陶粒垫层（平均厚度）	13-5-07	20m ²	
		天面珍珠岩隔热块（300*300）	13-5-08	20m ²	
		500*500 隔热块（架空）	13-5-09	17m ²	
		粘土空心砖隔热块	13-5-10	12m ²	
		隔热块勾缝	13-5-11	40m ²	
		内外墙刷防水胶	13-5-12	45m ²	
		外墙批防渗宝	13-5-13	20m ²	线条面积应扣除
		外墙线条批防渗宝	13-5-14	20m	

(六) 防水项目

镶贴块料面层项目工程量计算规则：

- 1、 以实际镶贴面积计算。
- 2、 以材料、规格、作法分类计算。
- 3、 外墙上水泥膏连饰面砖同时做的，套一项定额，分为二道工序

做的套二项定额。贴砖与补缝同样。

- 4、外墙饰面砖项目，包括窗边孔洞、线条贴砖。（包括割砖用工）
- 5、饰面砖拼花按现实增加工日。
- 6、饰面砖需选料的，按 70M²/工。

说明：

- 1、不包括清理基层工日。
- 2、此项目分为内外墙系列和楼地面系列。
- 3、包括割裁材料用工及擦缝和清洁面层用工。

(六) 镶贴块料面层项目（内外墙系列）

工作内容：打平、选料、拌结合层水泥浆、裁割、贴面层擦缝，清洁面层等。

工种	项 目		项目编号	大小工每日工作量	备 注
	分类	名 称			
瓷片	内墙瓷片	贴内墙瓷片（600*600）	15-6-01	4m ²	其他未涉及规格按 5m ²
		内墙瓷片补缝	15-6-02	30m ²	
		贴瓷片压条腰线	15-6-03	30m	
		贴内墙瓷片	15-6-04	6m ²	用于大面积或厂房
	外墙面层	贴马赛克、内走廊	15-6-05	10m ²	线条、凸窗线条按展开面积 2.5 m ²
		贴马赛克室外包窗台板、线条等	15-6-06	5.5m ²	
		平均贴马赛克	15-6-07	7m ²	
		贴外墙仿石砖	15-6-08	4.8m ²	
		贴板岩	15-6-09	5m ²	
		板岩勾缝	15-6-10	10m ²	
		柱体贴砂岩	15-6-11	3m ²	

		贴外墙 45*95 纸皮砖	15-6-12	4.5m ²	
		贴外墙 45*45 纸皮砖	15-6-13	4.5m ²	
		贴外墙 100*100 面砖	15-6-14	4.6m ²	
		贴 200*50 条砖	15-6-15	4.6m ²	
		贴 240*60 条砖	15-6-16	4.8m ²	
		天棚贴 95*45 纸皮砖	15-6-17	3.5m ²	
		外墙贴饰面砖 2 次分线格	15-6-18	50m ²	
	补缝系列	外墙仿石砖方形缝勾缝	15-6-19	8m ²	
		200*50 条砖补工字缝	15-6-20	11m ²	
		200*50 条砖补田字缝	15-6-21	14m ²	
		200*60 条砖补工字缝	15-6-22	14m ²	
		200*60 条砖补田字缝	15-6-23	17m ²	

(七) 镶贴块料面层项目 (楼地面系列)

工作内容:备料、调制砂浆与胶粘剂、浸润块料、抹结合层、铺贴块料、清洗面层等。

工种	项 目		项目编号	大小工每日工作量	备 注
	分类	名 称			
泥工	楼地面系列	贴 100*100 广场砖	16-7-01	7.5m ²	
		100*100 广场砖勾缝	16-7-02	12m ² 15m ²	方缝 圆缝
		200*200 地砖	16-7-03	4m ²	
		300*300 地砖	16-7-04	6m ²	厂房及大面积 7.2m ²
		400*400 地砖	16-7-05	10m ²	厂房及大面积 12m ²
		500*500 地砖	16-7-06	8m ²	厂房及大面积 9.6m ²
		600*600 地砖	16-7-07	8m ²	厂房及大面积 9.6m ²
		花岗岩地砖	16-7-08	3m ²	
		大理石地砖	16-7-09	3m ²	

	干挂大理石饰面	16-7-10	2m ²	
	厕所、阳台等小面积地砖	16-7-11	3.5m ²	
	贴踢脚线砖（指室内）	16-7-12	38m	
	板面清板	16-7-13	30m ² -40m ²	
	地砖补缝	16-7-14	35m ²	

(八) 木模板项目

木模板项目工程量计算规则：

本项目包括厂房、高层、宿舍楼及普通住宅模板项目。

- 1、以现浇砼接触面积展开计算面积。
- 2、楼梯以投影面积乘 3 倍为展开面积。
- 3、不扣除板面 1m² 内孔洞面积。不增加二次砼接触面积。
- 4、木模板 3.5 米内高度，以铁天平顶。超过者按搭满堂架支撑定额另计，调校标高属木工工作范围。
- 5、加强带、后浇带以整体一起计算面积。重新安装加强带、后浇带木模另列项计算面积。

说明：

- 1、木模板是以整体性定额，如若分开施工，以定额为基数，以实际安排适当调整增减。
- 2、模板工程内容：包括制作，安装拆模、退钉、搬运、刷隔离剂，浇灌砼时模板维护。
- 3、拆模板项目为本班组上下月结算套用和特殊情况下套用。
- 4、定额包括配合水电的预埋件用工，水电预埋件制作以签证单形式确认。

- 5、木模板在施工中必须充份利用材料，杜绝浪费。超过分摊指标的班组扣工。
- 6、标准层三层木模接料增工 3%-4%。
- 7、拆板后未退铁钉者，按 50M²扣回一个工。
- 8、木工每月按工作量计算定额后，应预留未拆模工日。
- 9、地台板超低标高等特殊情况按现实情况确定。

(八-1) 厂房模板项目

工作内容：制作、安装、拆模、退钉、搬运等工序。

工 种	项 目		项目编号	大小工每 日工作量	备 注
	分类	名 称			
木 工	制 作 安 装	有盖板厂房及多层厂房（标高 <4.5M）	18-8-01	7m ²	
		有盖板厂房及多层厂房（标高 ≤4.5<7M=	18-8-02	6.5m ²	
		有盖板厂房及多层厂房（标高 ≤7<11M=	18-8-03	6m ²	
		无盖板厂房（包基础、地梁、 天沟、牛腿、过梁、无塔吊情 况）	18-8-04	5m ²	
		一般仓库（无盖板）	18-8-05	5m ²	
		厂房附属设备	18-8-06	5m ²	
		特殊结构	18-8-07	4~8m ²	
		拱型梁木模	18-8-08	4.5m ²	
		圆型柱木模	18-8-09	4.5m ²	
		圆型柱木模增加工日	18-8-10	30~50%	
		十字柱木模增加工日	18-8-11	0.25~0.5 工/1墙	
		弧形楼梯增加工日	18-8-12	80~100%	

	主体完工后小构件木模	18-8-13	4~5.5m ² /工	主体期间连主体计算
	拆木模（包搬运）	18-8-14	40m ²	特殊情况下备用
	木工特别赶工期，降低效率的	18-8-15	决定人签定	

(八-2) 宿舍楼及普通住宅模板项目

工作内容：制作、安装、拆模、退钉、搬运等工序。

工种	项 目		项目编号	大小工每日工作量	备 注
	分类	名 称			
木工	制作 安装	地下室模板	19-8-16	5.5m ²	
		地下室外模板吊模增加工日(延长米)	19-8-17	25m	
		止水钢板报部位模板	19-8-18	4.5m	
		小型工程首层面积(100m ²)	19-8-19	6m	
		标准层模板	19-8-20	7m	
		标准层异形柱模板	19-8-21	5.5m	
		特殊结构	19-8-22	4~8m	
		凸窗台板	19-8-23	4~5.5m	
		圆型梁木模增加工日	19-8-24	50~100%	
		圆型墙木模增加工日	19-8-25	30~50%	
		板弧型边增加工日	19-8-26	20米补个工	
		圆柱	19-8-27	4.5m	
		拱梁	19-8-28	4.5m	
		弧形楼梯增加工日	19-8-29	80-100%	
		主体完工后小构件木模	19-8-30	4~5.5m ² /工	主体期间连主体计算
拆木模	19-8-31	40m ²	特殊情况下备用		

	木工特别赶工期,降低效率的	19-8-32	决定人签定	
--	---------------	---------	-------	--

(九) 钢筋项目

钢筋项目工程量计算规则:

- 1、 钢筋重量以分析表计算，包括所有构筑物在内。
- 2、 大面积板，先计算出每平方板含量，以完成面积乘含量，得出完成重量。
- 3、 冷挤压套筒以每头挤压道数分类。以 3 人为一个台班计工日。定额是以安装合并考虑。如单纯做冷挤压套筒则增加工日。4 米内增 20%工时，4 米外增 40%工时，此工时在安装扣除 15%。冷挤压套筒用于板横向增加 20%工时，用于圆型或梁横向增加 50~100%工时，一台班以 4 人计。
- 4、 特殊结构指超重超轻含量类型、圆型、超高、超大结构、外形特殊构筑物。
- 5、 电渣压力焊以 4 人为一台班，定额是以安装合并考虑。如单纯作电渣压力焊，增加 25%工日。此工时在安装工扣除 15%。

说明:

- 1、 钢筋项目是以整体性计定额，如若分开施工，以定额为基数，以实际安排适当调整增减。
- 2、 钢筋制作包括制作和部份回收改制。
- 3、 板筋安装以原材现场剪切，此工时在制作与安装中调剂。
- 4、 钢筋制作须充份利用材料，如短料积压超过材料损耗量要扣工。
- 5、 钢筋安装包括木模上模，浇灌砼时维护钢筋用工。

6、材料距离塔吊范围 50 米内，定额包括所有搬运工（至作业现场）。

(九-1) 宿舍、住宅楼、钢筋项目

工作内容：制作、安装、钢筋调正就位等工序。

工 种	项 目		项目 编号	大小工每 日工作 量	备 注
	分类	名 称			
铁 工	制 作 安 装	纯基础及地下室（包转换层）每 平方米含量 80KG-120KG	21-9-01	4.8 工/T	制作:1.4 工/T 安装:3.4 工/T
		纯基础及地下室（包转换层）每 平方米含量 120KG-200KG	21-9-02	4.2 工/T	制作:1.2 工/T 安装:3.0 工/T
		标准层钢筋每平方米含量 30KG- 50KG	21-9-03	6 工/T	制作:1.8 工/T 安装:4.2 工/T
		标准层钢筋每平方米含量 50KG- 75KG	21-9-04	5.5 工/T	制作:1.7 工/T 安装:3.8 工/T
		标准层钢筋每平方米含量 75KG- 85KG	21-9-05	5 工/T	制作:1.5 工/T 安装:3.5 工/T
		标准层钢筋每平方米含量 30KG 下	21-9-06	7 工/T	制作:2.1 工/T 安装:4.9 工/T
		小型工程	21-9-07	6.5 工/T	
		特殊结构	21-9-08	5-8 工/T	
		柱电渣压力焊	21-9-09	120 条/1 台 班	每台班 3 个人
		套筒连接 压 3 道	21-9-10	90 条/1 台班	每台班 3 个人
		套筒连接 压 4 道	21-9-11	75 条/1 台班	每台班 3 个人
		套筒连接 压 5 道	21-9-12	60 条/1 台班	每台班 3 个人
		套筒连接 压 6 道	21-9-13	40 条/1 台班	每台班 3 个人
		主体完工后小构件钢筋	21-9-14	7.2-9 工/T	主体期间构件连 主体计算
		超过 50 米需二次水平搬运的钢 筋用工	21-9-15	0.2-0.4 工/T	以具体长度幅度 定
		无塔吊用人工搬铁上楼	21-9-16	0.5-0.7 工/T	以具体长度幅度 定

	铁工特别赶工期，降低效率的	21-9-17	决定人签定	
--	---------------	---------	-------	--

(九-2) 厂房钢筋项目

工作内容：制作、安装、钢筋调正就位等工序。

工 种	项 目		项目 编号	大小工每 日工作量	备 注
	分类	名 称			
铁 工	制 作 安 装	±0.00 下纯地梁、承台基础	22-9-18	5 工/T	制作:1.5 工/T 安装:3.5 工/T
		±0.00 下有地台板基础	22-9-19	4.8 工/T	制作:1.4 工/T 安装:2.4 工/T
		±0.00 上无盖板梁柱结构	22-9-20	5~5.5 工/T	制作:1.5~1.7 工/T 安装:3.5~3.8 工/T
		±0.00 上有盖板梁柱结构	22-9-21	5 工/T	制作:1.3 工/T 安装:3.3 工/T
		附属设备等	22-9-22	4.7 工/T	制作:1.5 工/T 安装:3.5 工/T
		小型工程	22-9-23	6.5 工/T	安装:4.2 工/T
		特殊结构	22-9-24	5~8 工 /T	944*3905Y 柱电渣压 力焊
			22-9-25	120 条/1 台班	每台班 3 个人
		套筒连接 压 3 道	22-9-26	85 条/1 台班	每台班 3 个人
		套筒连接 压 4 道	22-9-27	75 条/1 台班	每台班 3 个人
		套筒连接 压 5 道	22-9-28	60 条/1 台班	每台班 3 个人
		套筒连接 压 6 道	22-9-29	40 条/1 台班	每台班 3 个人
		主体完工后小构件钢筋	22-9-30	7.2~9 工/T	主体期间构件连主 体计算
		超过 50 米需二次水平搬运的钢 筋用工	22-9-31	0.2~0.4 工/T	以具体长度幅度定
		无塔吊用人工搬铁上楼	22-9-32	0.5~0.7 工/T	以具体长度幅度定
			22-9-33	决定人签 定	

(十) 其它项目

其它项目说明：

- 1、 其它项目是一些项目的补充。其计算是以原分项为基数，增加调整系数。
- 2、 各分项定额是以砂浆统一制作定。（公司现状定）因条件不允许统一制作，仍由操作班组制作。特定出砂浆制作调整系数（此定额不是对统一制作砂浆的情况定的）。

(十) 其它项目

工人内容：以原分项为基数所调整的系数。

工 种	项 目		项目 编号	大小工每 日工作量	备 注
	分类	名 称			
泥 工	砂 浆 制 作	墙批挡砂浆制作出料口前工序夜备料	24-10-01	8%	特殊情况备用 (见说明)
		墙批挡砂浆制作出料口前工序日备料	24-10-02	5%	
		天花抹灰砂浆制作出料口前工序夜备料	24-10-03	4%	
		天花抹灰砂浆制作出料口前工序日备料	24-10-04	2%	
		砌砖砂浆制作出料口前工序夜备料	24-10-05	6%	
		砌砖砂浆制作出料口前工序日备料	24-10-06	3%	
	超 高 运 料	12~20层砌砖增加运料工日	24-10-07	4%	本定额以12层 下考虑垂直运 输，超过部分以 分层次套算。
		21层以上砌砖增加运料工日	24-10-08	6%	
		12~20层墙批挡增加运料工日	24-10-09	2%	
		21层以上墙批挡增加运料工日	24-10-10	3%	
		12~20层批天花增加运料工日	24-10-11	1%	
		21层以上批天花增加运料工日	24-10-12	2%	

水电安装工程劳动定额说明

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/968024017141007002>