

# 浙江省建设工程造价管理总站文件

浙建站计〔2023〕5号

## 关于印发《浙江省建设工程计价依据（2018版）综合解释及动态调整补充》（四）的通知

各市造价管理机构及有关单位：

为深入贯彻落实执行我省2018版计价依据，规范建设市场计价行为，妥善解决计价依据应用过程中有关问题，经研究，现将浙江省建设工程计价依据（2018版）相关问题的综合解释、部分定额的调整和补充印发给你们。动态调整和补充的定额项目自发布之日起执行。

浙江省建设工程造价管理总站

2023年9月4日

附件：《浙江省建设工程计价依据（2018版）综合解释及动态调整补充》（四）

# 《浙江省建设工程计价依据（2018 版）综合解释及动态调整补充》（四）

## 一、《浙江省建设工程计价规则》（2018 版）

### （一）综合解释（三）

1. 安全文明施工基本费是否包括施工现场围挡（护栏）上的广告宣传制作费用？

答：除市政、城市轨道交通高架桥（高架区间）及道路绿化等工程在施工区域沿线搭设的临时围挡依照当地建设主管部门规定的围挡标准另行计价外，安全文明施工基本费已综合考虑了按照当地相关管理部门规定制作的一次性公益宣传广告费用，超过一次的可按实另计。

2. 根据建设部 57 号令第二十一条“非建设单位委托的检测机构出具的检测报告不得作为工程质量验收资料”的规定，企业管理费中的检验试验费是否扣除？

答：企业管理费中的检验试验费是施工单位按照规范进行进场检验、复验和工程质量的自检等检验试验，且对进场材料和工程质量负责，不应扣除检验试验费。

3. 施工组织措施费中的二次搬运费应在何种情况下计取？

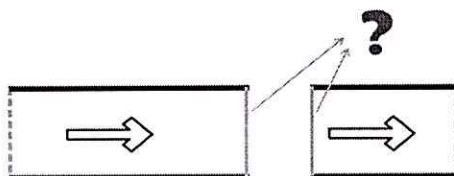
答：因施工场地条件限制，致使材料、构配件、半成品等一次运输不能到达工程施工现场范围内，而必须进行二次或者多次搬运的，应计取二次搬运费。招标人在编制招标控制价时可根据施工现场实际

情况，综合考虑该项费用。

4. 用工单位未提供工伤保险凭证，是否应扣除规费中的工伤保险费？

答：根据《浙江省建设工程计价规则》（2018 版）的规定，工伤保险在规费中综合考虑，不予扣除。

5. 安全文明施工基本费是否包括市政、城市轨道交通高架桥（高架区间）及道路绿化等工程因路线中断需搭设的临时围挡（护栏）费用？如图所示：



答：不包括，发生时应按交通组织设计方案或施工组织措施方案，与工程沿线临时围挡一并计算需搭设的工程量，并作为技术措施项目单独列项。

## 二、《浙江省房屋建筑与市政基础设施项目工程总承包计价规则》

(2018 版)

### (一) 动态调整 (一)

序号	页码	部位	调整前	调整后
1	17	表 B.2.1-7 砌筑工程 (Z010107) Z01010701	工程内容：包括砖、石、砌块墙体……排水管(泄水孔)等	工程内容：包括砖、石、砌块墙体……排水管(泄水孔)等。不包括墙面挂钢丝网、抹灰、喷涂界面剂
2	18	表 B.2.1-13 门窗工程 (Z010113) Z01011301	项目名称：内门、窗装饰	项目名称：普通及装饰门
3	18	表 B.2.1-13 门窗工程	工程内容：包括实木门、普	工程内容：包括实木

		(Z010113) Z01011301	通木门、木饰面门……门窗套及窗台板等	门、普通木门、木饰面门、移门、感应门、卷闸门、厂库房大门、防盗门、铝合金门、塑钢门、复合材料门；普通玻璃、中空玻璃、断桥隔热、低辐射断桥隔热金属门；玻璃地弹门等及相应的感应装置、门锁、五金配件及门架、门套装饰。
4	18	表 B. 2. 1-13 门窗工程 (Z010113) Z01011302	项目名称：外门、窗装饰	项目名称：窗及其装饰
5	18	表 B. 2. 1-13 门窗工程 (Z010113) Z01011302	工程内容：包括铝合金门窗、塑钢门窗、复合材料门窗……金属百叶窗等及相应的五金配件等	工程内容：包括铝合金窗、塑钢窗、复合材料窗；平开、固定、推拉、上下悬金属窗；普通玻璃、中空玻璃、断桥隔热、低辐射断桥隔热金属窗；金属防盗、防火窗、金属百叶窗等及相应的窗五金配件、窗套、窗台板、窗帘盒、窗帘轨等。
6	19	表 B. 2. 1-18 幕墙工程 ( Z010118 ) Z01011801~Z01011803	计量规则：按建筑面积计算	计量规则：按地上建筑面积计算
7	20	表 B. 2. 1-22 总图工程 (Z010122)	无	新增项目编码：Z01012204；项目名称：室外附属构件；计量单位：m <sup>2</sup> ；计量规则：按室外面积计算；工程内容：包括散水、排水沟、地沟、台阶、坡道、化粪池、检查井、汽车洗车台、烟囱、水塔、贮仓、隔油池等。
8	25	表 B. 3. 1-5 消防工程 (Z010205)	无	新增项目编码：Z01020510；项目名称：应急照明及疏散指示系统；计量单位：m <sup>2</sup> ；计量规则：按建筑面积计算；工程内容：设备

				安装及调试、管线(缆)敷设、系统调试
9	30~34	表 C.3.1-1 桥梁工程 (Z020201) Z02020101~Z02020126	计量规则:以桥梁面积计算,桥梁面积为桥梁起止桩号间长度(含台身,不含桥头搭板)乘以桥面结构外边线全宽(含护栏);	计量规则:以桥梁面积计算,桥梁面积为桥梁起止桩号间长度乘以桥面结构外边线全宽(含护栏);
10	34	表 C.3.1-1 桥梁工程 (Z020201)	项目编码: Z02020124 项目名称: 电梯工程 计量单位: m; 计量规则:以桥梁面积计算,桥梁面积为桥梁起止桩号间长度(含台身,不含桥头搭板)乘以桥面结构外边线全宽(含护栏); 工程内容: 包括电梯本体及控制系统安装调试	删除
11	34	表 C.3.1-1 桥梁工程 (Z020201)	无	新增项目编码: Z02020126; 项目名称: 钢管拱; 计量单位: m <sup>2</sup> ; 计量规则:以桥梁面积计算,桥梁面积为桥梁起止桩号间长度乘以桥面结构外边线全宽(含护栏); 工程内容: 包括拱内、系杆、吊索、拱肋混凝土、防腐、模板、脚手架、支架等
12	39	表 C.4.1-5 装饰工程 (Z020305)	无	Z02030501 洞口装饰 新增工程内容: 包括隧道洞口墙面、防撞侧石喷涂、光过渡带、栏杆、防火门、铭牌等
13	40	表 C.4.1-8 机电工程 (Z020308)	项目编码: Z02030807 项目名称: 电梯工程 计量单位: m; 计量规则:以隧道中心线长度计算,隧道中心线长度为上、下行隧道的平均值; 工程内容: 包括电梯本体及控制系统安装调试。	删除

14	40	表 C.4.1-8 机电工程 (Z020308)	无	新增项目编码： Z02030808；项目名称： 隧道智能交通；计量单 位：m；计量规则：以 隧道中心线长度计算， 隧道中心线长度为上、 下行隧道的平均值；工 程内容：包括设备、管 线及系统调试
15	41	表 C.5.1-2 顶管段 (Z020402) Z02040201	工程内容：包括顶管顶进、 管节拼装、渣土消纳、管节 设置密封条、隧道洞口柔性 接缝环、管节嵌缝等	工程内容：包括顶管顶 进、管节拼装、渣土消 纳、管节设置密封条、 管廊洞口柔性接缝环、 管节嵌缝等
16	42	表 C.5.1-2 顶管段 (Z020402) Z02040203	工程内容：包括混凝土底板、 混凝土柱、混凝土墙、混凝 土梁、混凝土平台及顶板、 仰拱填充、隧道内其他现浇 混凝土结构、现浇构件钢筋、 植筋、预埋铁件、模板、支 架及脚手架等	工程内容：包括混凝土 底板、混凝土柱、混凝 土墙、混凝土梁、混 凝土平台及顶板、仰拱 填充、管廊内其他现浇 混凝土结构、现浇构件 钢筋、植筋、预埋铁件、 模板、支架及脚手架等
17	42	表 C.5.1-2 顶管段 (Z020402) Z02040204	工程内容：包括预制口子型 构件、预制混凝土板、预制 烟道板、隧道内其他预制混 凝土结构、预制构件钢筋、 植筋、模板、支架及脚手架 等	工程内容：包括预制口 子型构件、预制混凝土 板、预制烟道板、管 廊内其他预制混凝土 结构、预制构件钢筋、 植筋、模板、支架及 脚手架等
18	43	表 C.5.1-5 机电工程 (Z020405)	项目编码：Z02040507 项目 名称：电梯工程 计量单位： m；计量规则：以管廊中心线 长度计算；工程内容：包括 电梯本体及控制系统安装调 试	删除

### 三、《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》（2018 版）

#### （一）综合解释（五）

#### 1. 浙江省建设工程计价依据（2018 版）综合解释及动态调整补

充（二）一、（一）3中提到，钢筋工程量计算时应按中心线长度计算，是否适用于所有钢筋？

答：该工程量计算规则仅适用于箍筋计算，其余钢筋均按外边线长度计算。

2. 第十八章说明五、4（1）：综合脚手架未包括高度在3.6m以上的内墙和天棚饰面或吊顶安装脚手架，发生时按单项脚手架另列项目计算。内墙脚手架在计算工程量时是否仅计3.6m以上部分内墙面积？

答：计算内墙脚手架时工程量应包括3.6m以下部分。

3. 5-52 钢筋网片中钢筋点焊网片的价格是否为成品网片价格？

答：是。

#### （二）动态调整（四）

序号	页码	部位	原项目	调整为
1	23	说明四、5. (3)	定额已综合了常规施工的引孔，当设计桩顶标高到交付地坪标高深度大于2.0m时，超过部分的引孔按每10m增加人工0.667工日、旋喷桩机0.285台班。	定额已综合了常规施工的引孔，当设计桩顶标高到交付地坪标高深度大于2.0m时，超过部分的引孔按每1m增加人工0.067工日、旋喷桩机0.029台班，不足1m时按1m计。

#### （三）勘误

序号	页码	部位	误	正
----	----	----	---	---

1	455	工作内容	2. 大理石台面开孔：切割、磨边、成型、刨光等。	2. 镜面玻璃：铺设油毡、安装、固定、清理等。
---	-----	------	--------------------------	-------------------------

#### 四、《浙江省通用安装工程预算定额》（2018 版）

##### （一）综合解释（五）

1. 如设计要求钢制接线盒需与穿线钢管跨接接地，应如何套用定额？

答：如设计要求钢制接线盒需与穿线钢管跨接接地，则执行4-9-60 接地跨接线定额子目，定额乘以系数0.3，每个钢制接线盒算一处。

#### 五、《浙江省市政工程预算定额》（2018 版）

##### （一）综合解释（四）

1. 根据第一册第一章土石方工程工程量计算规则第一条“本章定额的土、石方体积均以天然密实体积（自然方）计算，回填土按碾压夯实后的体积（实方）计算”，如何计算回填土和余方弃土定额工程量？

答：定额计算口径：回填土工程量按设计图示尺寸以体积计算，余方弃置运输工程量为挖方工程量减去填方工程量乘以相应的土石方体积换算表中的折算系数计算。

例：市政某工程土方开挖1000m<sup>3</sup>，基础所占体积是700m<sup>3</sup>。回填



土和余方弃土如何计算？

回填土工程量=1000-700=300m<sup>3</sup>

余方弃置运输工程量=1000-300\*1.15=655m<sup>3</sup>

2. 第一册第三章地基加固、围护工程中锚杆、锚索钻孔的 1-252、253 入岩增加费定额子目，其岩石层应如何界定？

答：定额中的岩石层指除极软岩、软岩以外的各类较软岩、较硬岩、坚硬岩。

3. 第六册第六章模板、井字架工程中模板定额子目未含止水对拉螺栓，因防水等要求需采用止水对拉螺栓，止水螺栓和堵眼费用如何计算？

答：止水螺栓费用另计，套用 1-280（止水螺栓）定额，模板定额中无需删除材料。堵眼费用发生时参照《浙江省房屋建筑与装饰工程预算定额》（2018 版）相应定额执行。

4. 第六册第三章不开槽施工管道工程章节的定额是否已综合考虑入岩？

答：不开槽施工管道工程章节的定额适用于土层，若涉及入岩，应另行补充定额。

## （二）勘误

序号	页码	部位	误	正
第六册				

1	145	说明十三条	本章小型构件.....在 0.05m <sup>3</sup> 以内的构件。凡大于 0.05m <sup>3</sup> 的检查井过梁,执行混凝土过梁制作、安装定额。	本章小型构件.....在 0.05m <sup>3</sup> 以内的构件。
---	-----	-------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

## 六、《浙江省城市轨道交通工程预算定额》（2018 版）

### （一）动态调整（一）

序号	页码	部位	调整前	调整后
1	25	第一册第二章地基处理工程说明四、3	定额已综合考虑了桩顶标高到交付地坪标高 2.0m 以内空钻,当空钻深度>2.0m 时,超过部分每 10m 增加人工 0.667 工日,旋喷桩机 0.285 台班。	定额已综合考虑了桩顶标高到交付地坪标高 2.0m 以内空钻,当空钻深度>2.0m 时,超过部分每 1m 增加人工 0.067 工日,旋喷桩机 0.029 台班,不足 1m 按 1m 计。