

二级建造师《施工管理》选择题训练（11）二级建造师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/553/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E9\\_c55\\_553346.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/553/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_553346.htm)

1. 按照国际惯例，索赔款中的总部管理费主要是指（工程延期期间）所增加的管理费。  
2. 某土方工程，工程量清单的工程量为 $1100\text{m}^3$ ，合同约定的综合单价为 $16\text{元}/\text{m}^3$ ，且实际工程量减少超过 $10\%$ 时可调整单价，单价调整为 $16.5\text{元}/\text{m}^3$ 。经工程师计量，承包商实际完成的土方量为 $1000\text{m}^3$ ，则该土方工程的价款为（ $1.6$ 万元）。  
3. 按《建设工程工程量清单计价规范》

（GB50500-2003）的约定，工程量清单漏项，则作为结算依据的相应综合单价由（承包人提出，发包人确认）。  
4. 某工程由于设计变更，工程师签发了停工一个月的暂停令，承包商可索赔的施工机械使用费是（机械台班上涨费）。  
5. 某工程由于设计变更，工程师签发了停工一个月的暂停令，承包商可索赔的材料费是（材料超期储存费用）。  
6. 采用总费用法计算索赔费用，需要重新计算该工程的（实际总费用）。  
7. 当发生多次索赔事件以后，适宜采用（总费用法）计算索赔金额。

把二级建造师设为首页  
8. 采用实际费用法计算工程索赔费用，通常（直接费的额外费用相应的间接费和利润）是承包商应得的索赔金额。  
9. 工程索赔计算时，最常用的一种方法是（实际费用法）。  
10. 按照国际惯例，索赔利润的款额计算，其百分率通常相对于原报价单中的利润百分率而言（保持一致）。  
11. 通常由于（客观原因的工程范围变更）引起的索赔，承包商可以列入利润。  
12. 某索赔事项的直接费索赔款额为 $25$ 万元，现场管理费索赔款额 $3$ 万元，发生

的企业领导人赴工地指导费0.5万元。合同中总部管理费比率为5%，则总部管理费索赔款额为（1.40万元）。13. 某工程量清单的工程数量有误，且实际增加数量超过合同约定幅度，按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2003）的约定，则进行结算时（幅度以外部分的综合单价需作调整）。14. 合同中工程量清单的单价和价格是由（承包人投标时提供）的，用于变更工程，容易被各方所接受。15. 某工程量清单的工程数量有误，且减少量超过合同约定幅度，按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2003）的约定，则进行结算时（原综合单价需作调整）。16. 按照国际惯例，索赔利/考 试/大%息时，采用的利率可按（合同双方协议的利率）确定。17. 某工程施工过程中发生工程变更，合同中有类似变更工程的价格，按施工合同示范文本的规定，则该变更工程可（参照合同价格）确定变更价款。18. FIDIC合同条件下工程变更的估价由（工程师按照相应条款）商定或确定合同价格。19. FIDIC合同条件下的工程变更，在（工程量变动大于10%）等情况下，宜对有关工作内容采用新的费率或价格。20. 某混凝土工程，工程量清单的工程量为1000m<sup>3</sup>，合同约定的综合单价为350元/m<sup>3</sup>，且实际工程量超过工程量清单的工程量的10%时可调整单价，调整系数为0.9。由于该项设计变更，承包商实际完成工程量1200m<sup>3</sup>，则该混凝土工程的价款为（41.65万元）。21. 某埋管沟槽开挖分项工程，计日工每工日工资标准30元。在开挖过程中，由于业主原因造成承包商8人窝工5天，承包商原因造成5人窝工10天，由此承包商提出的人工费索赔为（1200元）。22. 由于业主原因导致承包商自有施工机械停工，承包商应按（

设备台班折旧费) 索赔计算窝工费。23. 由于(完成额外工作增加台班), 承包商可索赔施工机械使用费。24. 按照国际惯例, 索赔费用组成中的分包费用索赔是指(分包商向总承包商)的索赔款额。25. 按照国际惯例, 通常发生(逾期支付)情况, 在索赔款额的计算中可包括利息。100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)