

典型分部分项工程量清单项目市场交易价格信息

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|---|------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 其中人工费 | |
| 1 | 010101001 | 平整场地 (1) | | | | |
| | 010101001 | 平整场地 1.土壤类别,2.弃土运距,3.取土运距:综合考虑 | m2 | 1.41 - 1.49 | 0.11 - 0.14 | |
| 2 | 010103001 | 回填方 (1) | | | | |
| | 010103001 | 回填方 1.密实度要求,2.填方材料品种,3.填方粒径要求,4.填方来源、运距:综合考虑 | m3 | 19.97 - 23.61 | 10.09 - 13.89 | |
| 3 | 010103004 | 竣工清理 (1) | | | | |
| | 010103004 | 竣工清理 竣工清理: | m3 | 4.02 - 5.35 | 2.52 - 4.1 | |
| 4 | 010401003 | 实心砖墙 (1) | | | | |
| | 010401003 | 实心砖墙 1.砖品种、规格、强度等级:普通砖 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5 | m3 | 320.05 - 389.86 | 131.7 - 183.4 | 砖 (1.019) |
| 5 | 010402001 | 砌块墙 (1) | | | | |
| | 010402001 | 砌块墙 1.砌块品种、规格、强度等级,2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5 | m3 | 352.17 - 418.8 | 191.51 - 208.86 | 砌块 (1.0917) |
| 6 | 010404001 | 垫层 (1) | | | | |
| | 010404001 | 垫层 1.垫层材料种类、配合比、厚度:碎石、级配碎石 | m3 | 93.4 - 125.53 | 45.35 - 89.34 | 垫层材料 |
| 7 | 010501001 | 垫层 (2) | | | | |
| | 010501001 | 垫层 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 | m3 | 154.32 - 218.56 | 108.73 - 128.82 | 混凝土 (1.01) |
| | 010501001 | 垫层 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 | m3 | 152.4 - 218.56 | 102.55 - 122.01 | 混凝土 (1.01) |
| 8 | 010501002 | 带形基础 (1) | | | | |
| | 010501002 | 带形基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 125.26 - 155.38 | 81.88 - 101.26 | 混凝土 (1.01) |
| 9 | 010501003 | 独立基础 (2) | | | | |
| | 010501003 | 独立基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 116.88 - 145.22 | 81.88 | 混凝土 (1.01) |
| | 010501003 | 独立基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 116.88 - 147.61 | 79.66 - 81.88 | 混凝土 (1.01) |
| 10 | 010501006 | 设备基础 (1) | | | | |
| | 010501006 | 设备基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.灌浆材料及其强度等级:综合考虑 | m3 | 142.53 - 181.05 | 89.78 - 91.83 | 混凝土 (1.01) |
| 11 | 010502001 | 矩形柱 (4) | | | | |
| | 010502001 | 矩形柱 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 320.4 - 439.25 | 216.31 - 237.5 | 混凝土 (1.01) |
| | 010502001 | 矩形柱 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 | m3 | 331.21 - 439.25 | 224.41 - 237.5 | 混凝土 (1.01) |
| | 010502001 | 矩形柱 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 | m3 | 331.21 - 439.25 | 218.25 - 237.5 | 混凝土 (1.01) |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|---------------------------------------|------|-----------------|-----------------|------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 010502001 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C45 | m3 | 331.21 - 439.25 | 210.39 - 237.5 | 混凝土 (1.01) |
| 12 | 010502002 | 构造柱 (2) | | | | |
| 010502002 | 构造柱 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 557.55 - 706.95 | 319.28 - 389.08 | 混凝土 (1.01) |
| 010502002 | 构造柱 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 548.85 - 565.58 | 381.55 - 390.25 | 混凝土 (1.01) |
| 13 | 010503001 | 基础梁 (1) | | | | |
| 010503001 | 基础梁 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 170.42 - 222.2 | 114.3 - 115.41 | 混凝土 (1.01) |
| 14 | 010503002 | 矩形梁 (1) | | | | |
| 010503002 | 矩形梁 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 173.2 - 224.79 | 120.52 - 122.09 | 混凝土 (1.01) |
| 15 | 010503004 | 圈梁 (2) | | | | |
| 010503004 | 圈梁 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 473.59 - 618.04 | 335.36 | 混凝土 (1.01) |
| 010503004 | 圈梁 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 479.25 - 540.08 | 327.88 - 356.63 | 混凝土 (1.01) |
| 16 | 010503005 | 过梁 (1) | | | | |
| 010503005 | 过梁 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 564.86 - 754.48 | 396.14 | 混凝土 (1.01) |
| 17 | 010504001 | 直形墙 (4) | | | | |
| 010504001 | 直形墙 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 294.32 - 374.78 | 200.44 - 210.96 | 混凝土 (1.01) |
| 010504001 | 直形墙 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 | m3 | 297.61 - 374.78 | 200.44 | 混凝土 (1.01) |
| 010504001 | 直形墙 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 | m3 | 293.71 - 371.84 | 192.91 - 200.44 | 混凝土 (1.01) |
| 010504001 | 直形墙 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C45 | m3 | 321.86 - 374.78 | 200.44 | 混凝土 (1.01) |
| 18 | 010504004 | 挡土墙 (1) | | | | |
| 010504004 | 挡土墙 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 350.35 - 354.95 | 236.68 - 243.4 | 混凝土 (1.01) |
| 19 | 010505001 | 有梁板 (2) | | | | |
| 010505001 | 有梁板 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 114.97 - 167.37 | 77.29 - 96.81 | 混凝土 (1.01) |
| 010505001 | 有梁板 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 | m3 | 124.99 - 194.55 | 70.95 - 96.81 | 混凝土 (1.01) |
| 20 | 010505003 | 平板 (1) | | | | |
| 010505003 | 平板 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 146 - 200.93 | 88.82 | 混凝土 (1.01) |
| 21 | 010505007 | 天沟(檐沟)、挑檐板 (1) | | | | |
| 010505007 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 | m3 | 446.84 - 667.37 | 310.99 - 324.09 | 混凝土 (1.01) |
| 22 | 010506001 | 直形楼梯 (1) | | | | |
| 010506001 | 直形楼梯 | 1.混凝土种类:商品混凝土, 厚度100 2.混凝土强度等级:C30 | m2 | 108.57 - 119.53 | 60.26 | 混凝土 |
| 23 | 010515001 | 现浇构件钢筋 (20) | | | | |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 | |
|-----------|------------------|---------------------------------------|--|-------------------|-------------------|------------|-----------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300[箍筋] φ6 2.部位:综合考虑 | t | 4025.16 - 5088.25 | 2779.82 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HPB300[箍筋] φ8 2.部位:综合考虑 | t | 4026.71 - 5088.24 | 2779.82 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400[箍筋] φ10 2.部位:综合考虑 | t | 4027.96 - 5019.26 | 2779.82 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400[箍筋] φ12 2.部位:综合考虑 | t | 2223.17 - 2828.86 | 1524.84 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400[箍筋] φ14 2.部位:综合考虑 | t | 2462.85 - 2828.86 | 1524.84 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400[箍筋] φ16 2.部位:综合考虑 | t | 2462.85 - 2828.86 | 1524.84 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400[箍筋] φ6 2.部位:综合考虑 | t | 4027.96 - 5035.75 | 2779.82 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400[箍筋] φ8 2.部位:综合考虑 | t | 4027.96 - 5030.02 | 2779.82 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ10 2.部位:综合考虑 | t | 2464.32 - 3105.95 | 1662.39 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ12 2.部位:综合考虑 | t | 1984.78 - 2473.39 | 1274.63 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ14 2.部位:综合考虑 | t | 1984.38 - 2557.61 | 1274.63 - 1657.02 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ16 2.部位:综合考虑 | t | 1984.77 - 2473.39 | 1274.63 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ18 2.部位:综合考虑 | t | 1984.78 - 2473.39 | 1274.63 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ20 2.部位:综合考虑 | t | 1286.88 - 1612.81 | 820.06 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ22 2.部位:综合考虑 | t | 1286.89 - 1612.81 | 820.06 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ25 2.部位:综合考虑 | t | 1286.88 - 1612.81 | 820.06 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ28 2.部位:综合考虑 | t | 1257.71 - 1258.74 | 636.66 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ6 2.部位:综合考虑 | t | 2464.07 - 3105.95 | 1662.39 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:HRB400 φ8 2.部位:综合考虑 | t | 2464.32 - 3105.95 | 1662.39 | 钢筋 (1.02) | |
| 010515001 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋种类、规格:砌体加固筋HRB400 φ6 2.部位:综合考虑 | t | 2861.14 - 3095.46 | 1659.77 | 钢筋 (1.02) | |
| 24 | 010515009 | 支撑钢筋(铁马) (1) | | | | | |
| | 010515009 | 支撑钢筋(铁马) | 1.钢筋种类:综合考虑 支撑钢筋(铁马); 2.规格:综合考虑 | t | 4404.57 - 5551.52 | 3031.34 | 钢筋 (1.02) |
| 25 | 010903002 | 墙面涂膜防水 (2) | | | | | |
| | 010903002 | 墙面涂膜防水 | 1.防水膜品种/涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥 2.增强材料种类:综合考虑 | m2 | 6.78 - 8.61 | 4.85 | 防水材料 |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|---|------|----------------|---------------|--------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 010903002 | 墙面涂膜防水 | 1.防水膜品种/涂膜厚度、遍数:1厚水泥基渗透结晶型防水 2.增强材料种类:综合考虑 | m2 | 4.95 - 6.28 | 3.54 | 防水材料 |
| 26 | 010903003 | 墙面砂浆防水(防潮) (1) | | | | |
| 010903003 | 墙面砂浆防水(防潮) | 1.防水层做法:综合考虑 2.砂浆厚度、配合比:20厚水泥砂浆 3.钢丝网规格:综合考虑 | m2 | 14.62 - 17.48 | 9.12 - 9.85 | 防水材料 (1.025) |
| 27 | 010903005 | 止水带 (1) | | | | |
| 010903005 | 止水带 | 1.基层:综合考虑 2.材质:3厚止水钢板 | m | 25.03 - 31.22 | 16.11 | 止水带 (1.05) |
| 28 | 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 (3) | | | | |
| 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种/涂膜厚度、遍数:1.5厚聚氨酯 2.增强材料种类,3.反边高度:综合考虑 | m2 | 5.51 - 5.52 | 2.75 | 防水材料 |
| 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种/涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥 2.增强材料种类,3.反边高度:综合考虑 | m2 | 5.48 - 6.98 | 3.93 | 防水材料 |
| 010904002 | 楼(地)面涂膜防水 | 1.防水膜品种/涂膜厚度、遍数:2厚聚合物水泥 2.增强材料种类,3.反边高度:综合考虑 | m2 | 7.55 - 8.83 | 3.67 - 4.98 | 防水材料 |
| 29 | 011101001 | 水泥砂浆楼地面 (1) | | | | |
| 011101001 | 水泥砂浆楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚 2.素水泥浆遍数,3.面层厚度、砂浆配合比,4.面层做法要求:综合考虑 | m2 | 20.11 - 26.39 | 11.92 - 13.31 | 砂浆 (1.025) |
| 30 | 011101003 | 细石混凝土楼地面 (1) | | | | |
| 011101003 | 细石混凝土楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:综合考虑 2.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20砼 | m2 | 12.08 - 14.8 | 7.8 - 8.17 | 细石混凝土 (1.01) |
| 31 | 011101006 | 平面砂浆找平层 (1) | | | | |
| 011101006 | 平面砂浆找平层 | 1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚 2.部位:综合考虑 | m2 | 13.32 - 18.37 | 8.22 - 10.48 | 砂浆 (1.025) |
| 32 | 011102001 | 石材楼地面 (1) | | | | |
| 011102001 | 石材楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比,2.结合层厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.面层材料品种、规格、颜色:花岗岩 4.嵌缝材料种类,5.防护层材料种类,6.酸洗、打蜡要求:综合考虑 | m2 | 53.64 - 68.31 | 22.96 - 30.98 | 石材 (1.015) |
| 33 | 011102003 | 块料楼地面 (1) | | | | |
| 011102003 | 块料楼地面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比,2.结合层厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.面层材料品种、规格、颜色:地砖 4.嵌缝材料种类,5.防护层材料种类,6.酸洗、打蜡要求:综合考虑 | m2 | 63.03 - 102.11 | 33.95 - 48.77 | 块料 (1.02) |
| 34 | 011107001 | 石材台阶面 (1) | | | | |
| 011107001 | 石材台阶面 | 1.找平层厚度、砂浆配合比,2.粘结层材料种类:综合考虑 3.面层材料品种、规格、颜色:花岗岩 4.勾缝材料种类,5.防滑条材料种类、规格,6.防护材料种类:综合考虑 | m2 | 99.03 - 110.43 | 49.99 - 55.72 | 石材 |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|--|------|-----------------|---------------|------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 35 | 011201001 | 墙面一般抹灰 (3) | | | | |
| 011201001 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型,2.底层厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.面层厚度、砂浆配合比:10厚 4.装饰面材料种类,5.分格缝宽度、材料种类:综合考虑 | m2 | 22.65 - 28.88 | 14.92 - 16.43 | 砂浆 (1.16) |
| 011201001 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型,2.底层厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.面层厚度、砂浆配合比:15厚 4.装饰面材料种类,5.分格缝宽度、材料种类:综合考虑 | m2 | 25.67 - 33.12 | 16.34 - 19.52 | 砂浆 (1.16) |
| 011201001 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型,2.底层厚度、砂浆配合比:综合考虑 3.面层厚度、砂浆配合比:20厚 4.装饰面材料种类,5.分格缝宽度、材料种类:综合考虑 | m2 | 29.03 - 39.39 | 19.54 - 22.92 | 砂浆 (1.16) |
| 36 | 011204001 | 石材墙面 (1) | | | | |
| 011204001 | 石材墙面 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:水泥砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色:花岗岩 4.缝宽、嵌缝材料种类,5.防护材料种类,6.磨光、酸洗、打蜡要求:综合考虑 | m2 | 101.11 - 157.71 | 44.46 - 96.24 | 石材 (1.015) |
| 37 | 011204003 | 块料墙面 (1) | | | | |
| 011204003 | 块料墙面 | 1.墙体类型:综合考虑 2.安装方式:砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色:墙砖 4.缝宽、嵌缝材料种类,5.防护材料种类,6.磨光、酸洗、打蜡要求:综合考虑 | m2 | 78.22 - 102.97 | 45.65 - 54.95 | 块料 |
| 38 | 011301001 | 天棚抹灰 (1) | | | | |
| 011301001 | 天棚抹灰 | 1.基层类型,2.抹灰厚度、材料种类,3.砂浆配合比:综合考虑 | m2 | 27.31 - 34.34 | 18.08 - 19.84 | 砂浆 |

注:

- 1、本交易价格信息数据来源为当月公共资源交易中心平台项目中标价,经分析、筛选后综合确定,未区分工程类别,仅公布样本数 5 (建设项目)的清单价格信息。
- 2、使用清单特征描述与清单项目的综合单价一致的数据,且综合单价中不包含超高降效、暗室增加等系数。
- 3、混凝土清单项目的综合单价中不包含泵送、各类添加剂、模板的费用。