

## 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	其中	主要材料名目及消耗量
					不含主要材料费	人工费	
<b>1</b>	<b>010101001</b>	<b>平整场地 (1)</b>					
	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	1.43 - 1.49	0.13 - 1.37	
<b>2</b>	<b>010103001</b>	<b>回填方 (1)</b>					
	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	19.17 - 21.21	10.09 - 13.1	
<b>3</b>	<b>010103004</b>	<b>竣工清理 (1)</b>					
	010103004	竣工清理	竣工清理:	m3	4.13 - 5.35	2.45 - 4.24	
<b>4</b>	<b>010402001</b>	<b>砌块墙 (1)</b>					
	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	332.87 - 419	197.03 - 262.77	砌块 (1.0917)
<b>5</b>	<b>010501001</b>	<b>垫层 (2)</b>					
	010501001	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15	m3	154.11 - 195.89	107.35 - 119.6	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	154.33 - 195.42	108.73 - 119.6	混凝土 (1.01)
<b>6</b>	<b>010501002</b>	<b>带形基础 (1)</b>					
	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	125.03 - 158.41	80.89 - 88.16	混凝土 (1.01)
<b>7</b>	<b>010501003</b>	<b>独立基础 (1)</b>					
	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	119.2 - 119.93	81.88	混凝土 (1.01)
<b>8</b>	<b>010502001</b>	<b>矩形柱 (1)</b>					
	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	325.76 - 416.74	223.8 - 225.58	混凝土 (1.01)
<b>9</b>	<b>010502002</b>	<b>构造柱 (2)</b>					
	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	556.14 - 709.26	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	557.19 - 695.83	388.47 - 389.08	混凝土 (1.01)
<b>10</b>	<b>010503002</b>	<b>矩形梁 (1)</b>					
	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	175.49 - 202.99	112.02 - 122.09	混凝土 (1.01)
<b>11</b>	<b>010503004</b>	<b>圈梁 (2)</b>					
	010503004	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	474.74 - 621.44	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	474.74 - 639.4	335.36	混凝土 (1.01)
<b>12</b>	<b>010503005</b>	<b>过梁 (1)</b>					
	010503005	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	567.25 - 762.07	396.14	混凝土 (1.01)
<b>13</b>	<b>010504001</b>	<b>直形墙 (2)</b>					

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	
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	292.7 - 374.02	199.83 - 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:C35	m3	293.24 - 374.02	200.44 - 201.61	混凝土 (1.01)
<b>14</b>	<b>010505003</b>	<b>平板 (1)</b>				
010505003	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	122.59 - 234.43	77.29 - 88.82	混凝土 (1.01)
<b>15</b>	<b>010515001</b>	<b>现浇构件钢筋 (18)</b>				
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	4017.62 - 5076.4	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	4051.12 - 5105.67	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	4027.97 - 5109.15	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	2243.54 - 2823.42	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 - 2823.42	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	4025.62 - 5109.15	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	4027.6 - 5109.15	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	2464.92 - 3094.11	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	1959.36 - 2469.66	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	1959.36 - 2469.66	1274.63	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	1959.36 - 2469.66	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	1959.36 - 2469.66	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	1256.26 - 1601.87	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	1255.88 - 1601.87	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	1255.88 - 1601.87	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	976.44 - 1257.9	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	2463.82 - 3095.07	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	2393.85 - 3094.47	1662.39	钢筋 (1.02)
<b>16</b>	<b>010515009</b>	<b>支撑钢筋(铁马) (1)</b>				
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	3500.69 - 5550.32	3031.34	钢筋 (1.02)
<b>17</b>	<b>010903002</b>	<b>墙面涂膜防水 (1)</b>				

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:1.5厚聚合物水泥 2.增强材料种类:综合考虑	m2	6.77 - 8.6	4.85	防水材料
<b>18</b>	<b>011101001</b>	<b>水泥砂浆楼地面 (1)</b>				
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	20.77 - 23.36	12.04 - 13.31	砂浆 (1.025)
<b>19</b>	<b>011101006</b>	<b>平面砂浆找平层 (1)</b>				
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	12.73 - 18.42	8.56 - 11.81	砂浆 (1.025)
<b>20</b>	<b>011102003</b>	<b>块料楼地面 (1)</b>				
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	71.14 - 99.53	38.78 - 60.18	块料 (1.02)
<b>21</b>	<b>011201001</b>	<b>墙面一般抹灰 (1)</b>				
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 - 37.54	19.59 - 21.63	砂浆 (1.16)
<b>22</b>	<b>011201004</b>	<b>立面砂浆找平层 (1)</b>				
011201004	立面砂浆找平层	1.基础类型:综合考虑 2.找平层砂浆厚度、配合比:20厚	m2	32.15 - 39.94	19.41 - 22.96	砂浆 (1.16)

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。