

# 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		
1	010101001	平整场地(1)					
	010101001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	1.43 - 1.44	0.13 - 0.18	
2	010103001	回填方(1)					
	010103001	回填方	1.密实度要求:综合考虑 2.填方材料品种:综合考虑 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	16.16 - 25.78	6.42 - 15.82	
3	010103004	竣工清理(1)					
	010103004	竣工清理		m3	4.26 - 4.67	2.88	
4	010401001	砖基础(1)					
	010401001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级: 烧结页岩砖 2.基础类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M10 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	281.53 - 661.05	131.7 - 238.87	砖
5	010402001	砌块墙(2)					
	010402001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5	m3	321.92 - 429.86	194.39 - 256.14	砌块
	010402001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5	m3	307.93 - 348.26	189.5 - 202.13	砌块
6	010404001	垫层(2)					
	010404001	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:砂	m3	64.99 - 83.07	42.44 - 57.77	垫层材料
	010404001	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:碎石、级配碎石	m3	101.46 - 109.87	58.95 - 64.98	垫层材料
7	010501001	垫层(3)					
	010501001	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15	m3	154.33 - 195.33	108.73 - 120.52	混凝土

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		
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 - 196.97	108.73 - 119.6	混凝土	
010501001	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	154.33 - 195.33	108.73 - 114.17	混凝土	
8	010501002	<b>带形基础(2)</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:C25	m3	125.15 - 137.21	86.14 - 88.16	混凝土	
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	125.16 - 136.27	84.22 - 88.16	混凝土	
9	010501003	<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	116.75 - 132.38	81.88	混凝土	
10	010501006	<b>设备基础(1)</b>					
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	135.43 - 181.06	90.6 - 91.83	混凝土	
11	010502001	<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	324.97 - 409.95	223.8 - 225.58	混凝土	
12	010502002	<b>构造柱(1)</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	555.51 - 701.26	388.47 - 390.25	混凝土	
13	010503001	<b>基础梁(1)</b>					
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	165.28 - 194.29	115.41	混凝土	
14	010503002	<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	175.84 - 203	119.87 - 122.09	混凝土	
15	010503004	<b>圈梁(1)</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	473.21 - 601.67	332.35 - 335.36	混凝土	
16	010503005	<b>过梁(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	
010503005	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	564.01 - 713.42	396.14	混凝土
17 010504001	<b>直形墙(1)</b>					
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	290.7 - 366.13	199.83 - 243.4	混凝土
18 010505001	<b>有梁板(1)</b>					
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	114.54 - 145.3	73.36 - 77.29	混凝土
19 010515001	<b>现浇构件钢筋(22)</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	4002.54 - 5076.41	2779.82	钢筋
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	4023.98 - 5076.41	2779.82	钢筋
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300 φ6 2.部位:综合考虑	t	3010.52 - 3334.82	2067.18	钢筋
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300 φ8 2.部位:综合考虑	t	3025.05 - 3326.16	2067.18	钢筋
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	4013.11 - 5109.15	2779.82	钢筋
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	2216.33 - 2823.42	1524.84	钢筋
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	2216.03 - 2823.42	1524.84	钢筋
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	4013.11 - 5076.41	2779.82	钢筋
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	4004.13 - 5109.15	2779.82	钢筋
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 砌体加固筋 φ6 2.部位:综合考虑	t	2860.21 - 3487.92	1659.77	钢筋
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ10 2.部位:综合考虑	t	2443.31 - 3094.11	1652.02 - 1662.39	钢筋
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ12	t	1974.9 - 2469.66	1274.63	钢筋

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		
		2.部位:综合考虑					
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ14 2.部位:综合考虑	t	1974.9 - 2469.66	1274.63	钢筋	
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ16 2.部位:综合考虑	t	1974.9 - 2469.66	1274.63	钢筋	
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ18 2.部位:综合考虑	t	1974.9 - 2469.66	1113.5 - 1274.63	钢筋	
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ20 2.部位:综合考虑	t	1183.59 - 1601.87	820.06	钢筋	
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ22 2.部位:综合考虑	t	1183.59 - 1601.87	820.06	钢筋	
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ25 2.部位:综合考虑	t	1183.59 - 1601.87	820.06	钢筋	
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ28 2.部位:综合考虑	t	1006.96 - 1257.9	636.66	钢筋	
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ32 2.部位:综合考虑	t	1006.26 - 1257.72	636.66	钢筋	
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ6 2.部位:综合考虑	t	2414.17 - 3094.11	1662.39	钢筋	
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 φ8 2.部位:综合考虑	t	2443.31 - 3094.11	1662.39	钢筋	
20	010515009	<b>支撑钢筋(铁马)(1)</b>					
	010515009	1.钢筋种类:综合考虑 支撑钢筋(铁马): 2.规格:综合考虑	t	4395.83 - 5550.33	3031.34	钢筋	
21	010516003	<b>机械连接(1)</b>					
	010516003	1.连接方式:螺纹套筒 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:φ20	个	17.65 - 21.19	8.73 - 9.69	套筒	
22	010902002	<b>屋面涂膜防水(1)</b>					
	010902002	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:综合考虑	m2	4.47 - 6.88	2.22 - 4.46	防水材料	
23	010903002	<b>墙面涂膜防水(3)</b>					
	010903002	1.防水膜品种/涂膜厚度、遍数:1.5厚水泥基渗透结晶型防	m2	6.77 - 6.79	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		
		水 2.增强材料种类:综合考虑					
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 - 11.62	4.85 - 6.55	防水材料	
010903002	墙面涂膜防水	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:综合考虑	m2	6.84 - 6.88	4.45 - 4.46	防水材料	
24	010903003	<b>墙面砂浆防水(防潮)(2)</b>					
	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	14.49 - 14.69	9.85	防水材料	
	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厚防水砂浆 3.钢丝网规格:综合考虑	m2	14.5 - 15.8	9.32 - 11.16	防水材料	
25	010904002	<b>楼(地)面涂膜防水(3)</b>					
	010904002	楼(地)面涂膜防水 1.防水膜品种/涂膜厚度、遍数:1.5厚合成高分子防水 2.增强材料种类:综合考虑 3.反边高度:综合考虑	m2	3.47 - 5.48	2.49 - 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:1.5厚聚合物水泥 2.增强材料种类:综合考虑 3.反边高度:综合考虑	m2	5.48 - 8.6	3.93 - 4.85	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厚聚氨酯 2.增强材料种类:综合考虑 3.反边高度:综合考虑	m2	3.39 - 5.53	1.96 - 2.75	防水材料	
26	011001001	<b>保温隔热屋面(2)</b>					
	011001001	保温隔热屋面 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:100厚挤塑板 2.隔气层材料品种、厚度:综合考虑 3.粘结材料种类、做法:综合考虑 4.防护材料种类、做法:综合考虑	m2	5.68 - 5.68	4.06	保温材料	
	011001001	保温隔热屋面 1.保温隔热材料品种、规格、厚度:60厚挤塑板 2.隔气层材料品种、厚度:综合考虑 3.粘结材料种类、做法:综合考虑 4.防护材料种类、做法:综合考虑	m2	5.68 - 6.25	4.06	保温材料	

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		
27	011001005	保温隔热楼地面(1)					
011001005	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:综合考虑 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:50厚挤塑板 3.隔气层材料品种、厚度:综合考虑 4.粘结材料种类、做法:综合考虑 5.防护材料种类、做法:综合考虑	m2	5.68 - 5.69	4.06	保温材料	
28	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:综合考虑 3.面层厚度、砂浆配合比:综合考虑 4.面层做法要求:综合考虑	m2	21.54 - 43.3	11.39 - 24.08	砂浆	
29	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:40厚C20砼	m2	18.75 - 24.97	9.3 - 13.62	细石混凝土	
30	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	12.43 - 21.11	7.86 - 11.1	砂浆	
31	011102001	石材楼地面(1)					
011102001	石材楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:综合考虑 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:大理石 4.嵌缝材料种类:综合考虑 5.防护层材料种类:综合考虑 6.酸洗、打蜡要求:综合考虑	m2	59.61 - 101.18	30.11 - 54.6	石材	
32	011102003	块料楼地面(1)					
011102003	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:综合考虑 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	m2	53.9 - 99.04	19.56 - 55.49	块料	

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	
		4.嵌缝材料种类:综合考虑 5.防护层材料种类:综合考虑 6.酸洗、打蜡要求:综合考虑				
33	011107001	石材台阶面(1)				
	011107001	石材台阶面 1.找平层厚度、砂浆配合比:综合考虑 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:综合考虑 5.防滑条材料种类、规格:综合考虑 6.防护材料种类:综合考虑	m2	94.48 - 114.03	48.81 - 58.98	石材
34	011201001	墙面一般抹灰(2)				
	011201001	墙面一般抹灰 1.墙体类型:综合考虑 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:综合考虑 5.分格缝宽度、材料种类:综合考虑	m2	25.76 - 33.01	16.02 - 19.55	砂浆
	011201001	墙面一般抹灰 1.墙体类型:综合考虑 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:综合考虑 5.分格缝宽度、材料种类:综合考虑	m2	25.6 - 32.04	17.07 - 21.63	砂浆
35	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:胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色:墙砖 4.缝宽、嵌缝材料种类:综合考虑 5.防护材料种类:综合考虑 6.磨光、酸洗、打蜡要求:综合考虑	m2	103.59 - 128.07	32.12 - 70.34	块料
36	011407001	墙面喷刷涂料(2)				
	011407001	墙面喷刷涂料 1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:综合考虑 4.刮腻子要求:综合考虑	m2	12.5 - 13.1	7.58 - 7.88	涂料

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		
		5.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸1底2涂					
011407001	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:刮腻子 4.刮腻子要求:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:涂料2遍	m2	17.81 - 25.3	5.84 - 15.48	涂料	
37	011407002	天棚喷刷涂料(6)					
011407002	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:综合考虑 4.刮腻子要求:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:涂料3遍	m2	13.13 - 16.65	8.9 - 9.63	涂料	
011407002	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:刮腻子 4.刮腻子要求:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:综合考虑	m2	9.81 - 14.43	4.82 - 6.57		
011407002	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:刮腻子 4.刮腻子要求:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆2遍	m2	19.93 - 25.93	12.26 - 16.35	涂料	
011407002	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:刮腻子 4.刮腻子要求:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆3遍	m2	28.03 - 30.21	15.03 - 18.68	涂料	
011407002	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:刮腻子 4.刮腻子要求:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:涂料2遍	m2	16.47 - 25.42	9.49 - 13.43	涂料	
011407002	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:刮腻子 4.刮腻子要求:综合考虑 5.涂料品种、喷刷遍数:涂料3遍	m2	24.4 - 32.54	15.03 - 19.12	涂料	

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。