

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,2.弃土运距,3.取土运距:综合考虑	m2	1.43 - 1.54	0.13 - 1.1	
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	16.05 - 24.98	9.08 - 15.58	
3	010103004	竣工清理 (1)					
	010103004	竣工清理	竣工清理:	m3	3.84 - 5.35	2.46 - 2.88	
4	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	338.01 - 417.32	194.65 - 197.03	砌块 (1.0917)
5	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	154.33 - 209.83	108.73 - 130.48	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 - 236.65	108.73 - 151.96	混凝土 (1.01)
6	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	127.61 - 157.43	88.16	混凝土 (1.01)
7	010501003	独立基础 (1)					
	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	116.59 - 147.47	81.88	混凝土 (1.01)
8	010502001	矩形柱 (2)					
	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	322.5 - 415.7	223.8 - 258.07	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	327.05 - 415.7	224.41 - 225.58	混凝土 (1.01)
9	010502002	构造柱 (1)					
	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	542.58 - 708.14	388.47 - 390.25	混凝土 (1.01)
10	010503002	矩形梁 (2)					
	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	178.13 - 221.37	122.09	混凝土 (1.01)
	010503002	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35	m3	174.26 - 221.11	122.09	混凝土 (1.01)
11	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	480.16 - 604.63	335.36 - 352.37	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	470.37 - 655.38	335.36 - 366.85	混凝土 (1.01)
12	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	557.42 - 725.85	396.14	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	
13	010504001	直形墙 (2)				
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	288.98 - 369.1	199.83 - 201.61	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	293.75 - 372.88	200.44 - 201.61	混凝土 (1.01)
14	010505001	有梁板 (1)				
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	120.95 - 165.94	77.29	混凝土 (1.01)
15	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	132.26 - 200.32	88.82 - 88.95	混凝土 (1.01)
16	010506001	直形楼梯 (2)				
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	88.43 - 108.99	60.26 - 62.6	混凝土
010506001	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土, 厚度120 2.混凝土强度等级:C30	m2	95.87 - 121.05	66.29	混凝土
17	010515001	现浇构件钢筋 (17)				
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	4027.53 - 5109.15	2779.82 - 3096.87	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	4027.61 - 5076.4	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 - 2887.62	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	2193.66 - 2823.43	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	2194.37 - 2824.41	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	4027.97 - 5109.16	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	4027.97 - 5109.5	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	2405.65 - 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	1906.3 - 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	1962.63 - 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	1963 - 2469.65	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	1962.63 - 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	1257.39 - 1601.86	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	1292.42 - 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	1257.39 - 1601.86	820.06	钢筋 (1.02)

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:HRB400 φ6 2.部位:综合考虑	t	2405.66 - 3094.48	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	2405.65 - 3286.21	1662.39 - 2161.11	钢筋 (1.02)
18	010516003	机械连接 (4)				
010516003	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:φ18	个	17.7 - 21.36	9.69	套筒 (1.01)
010516003	机械连接	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	17.7 - 21.37	9.69	套筒 (1.01)
010516003	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:φ22	个	23.06 - 28.81	15.2	套筒 (1.01)
010516003	机械连接	1.连接方式:螺纹套筒 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:φ25	个	23.06 - 28.81	15.2	套筒 (1.01)
19	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厚聚氨酯 2.增强材料种类:综合考虑	m2	7.27 - 8.55	4.46	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厚聚合物水泥 2.增强材料种类:综合考虑	m2	6.77 - 8.61	4.85	防水材料
20	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	23.56 - 31.22	16.11	止水带 (1.05)
21	010904002	楼(地)面涂膜防水 (2)				
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	4.48 - 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	5.32 - 6.98	3.78 - 3.93	防水材料
22	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:20厚挤塑板 3.隔气层材料品种、厚度,4.粘结材料种类、做法,5.防护材料种类、做法:综合考虑	m2	5.68 - 7.2	4.06	保温材料
23	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	20.78 - 25.24	13.25 - 14.92	砂浆 (1.025)
24	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	12.8 - 18.38	8.59 - 11.27	砂浆 (1.025)
25	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	66.68 - 107.53	35.05 - 48.79	块料 (1.02)

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	
26	011201001	墙面一般抹灰 (2)				
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	28.14 - 33.5	19.03 - 19.76	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	30.2 - 37.53	19.57 - 22.36	砂浆 (1.16)
27	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;5.防护材料种类;6.磨光、酸洗、打蜡要求;综合考虑	m2	101.31 - 163.58	52.82 - 68.5	块料

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。