

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	1.43 - 1.49	0.13
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	16.16 - 25.94	8.52 - 24.43
3	010103004	竣工清理 (1)				
	010103004	竣工清理	竣工清理:	m3	4.26 - 5.35	2.43 - 3.6
4	010401001	砖基础 (1)				
	010401001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:普通砖 2.基础类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5 4.防潮层材料种类:综合考虑	m3	294.14 - 335.52	123.15 - 143.71 砖 (1.0156)
5	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:M5	m3	305.97 - 480.84	141.58 - 225.25 砖 (1.019)
6	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	333.32 - 427.31	197.03 - 256.14 砌块 (1.0917)
7	010404001	垫层 (1)				
	010404001	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:砂	m3	64.75 - 83.07	42.44 - 57.77 垫层材料
8	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	154.49 - 214.84	96.36 - 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 - 205.57	96.36 - 119.6 混凝土 (1.01)
9	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	121.35 - 158.77	85.15 - 88.16 混凝土 (1.01)
10	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	117.23 - 148.11	81.88 混凝土 (1.01)
11	010501004	满堂基础 (1)				
	010501004	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30P8	m3	115.31 - 150.76	75.1 - 82.04 混凝土 (1.01)
12	010501006	设备基础 (2)				
	010501006	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.灌浆材料及其强度等级:综合考虑	m3	134.57 - 212.23	91.83 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	
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	133.24 - 212.23	78.14 - 108.73	混凝土 (1.01)
13	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	315.44 - 414.64	223.8 - 225.58	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	326.28 - 413.52	224.41 - 225.58	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	316.99 - 410.16	214.6 - 224.41	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:C45	m3	334.39 - 432.32	213.19 - 250.74	混凝土 (1.01)
14	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	536.8 - 711.48	377.59 - 390.25	混凝土 (1.01)
15	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	166.71 - 216.44	112.63 - 115.41	混凝土 (1.01)
16	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	161.36 - 227.96	88.82 - 122.09	混凝土 (1.01)
17	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	472.98 - 610.14	325.3 - 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	474.59 - 608.39	325.46 - 335.36	混凝土 (1.01)
18	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	566.99 - 736.67	378.83 - 396.14	混凝土 (1.01)
19	010504001	直形墙 (3)				
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	284.71 - 391.66	191.68 - 212.74	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	293.83 - 391.67	200.44 - 211.57	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	292.72 - 368.2	200.44 - 211.57	混凝土 (1.01)
20	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	116.02 - 165.93	75.01 - 77.29	混凝土 (1.01)
21	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	135.18 - 200.93	75.5 - 108.73	混凝土 (1.01)
22	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	445.65 - 527.63	310.99	混凝土 (1.01)
23	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厚 2.混凝土强度等级:C30	m2	86.35 - 111.76	60.26 - 74.02	混凝土
24	010515001	现浇构件钢筋 (23)				

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	4019.01 - 5076.41	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	4027.57 - 5076.4	2779.82	钢筋 (1.02)
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300 φ6 2.部位:综合考虑	t	3017.49 - 3805.02	2067.18	钢筋 (1.02)
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300 φ8 2.部位:综合考虑	t	3016.87 - 3805.03	2067.18	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 - 5109.14	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	2223.16 - 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	2223.16 - 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] φ16 2.部位:综合考虑	t	2462.84 - 2823.05	1524.84	钢筋 (1.02)
010515001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400[箍筋] φ18 2.部位:综合考虑	t	2462.49 - 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	4027.96 - 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	4007.39 - 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	2460.44 - 3094.1	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	1972.86 - 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	1972.86 - 2475.54	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	1972.86 - 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	1972.5 - 2475.53	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	1274.58 - 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	1274.58 - 1602.49	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	1274.94 - 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	1107.35 - 1257.9	617.56 - 720.11	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	2413.69 - 3173.4	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	2461.19 - 3094.11	1662.39	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砌体加固筋 φ6 2.部位:综合考虑	t	2820.85 - 3447.25	1659.77	钢筋 (1.02)
25	010516003	机械连接 (6)				
010516003	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:φ16	个	7.56 - 8.94	3.67	
010516003	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:φ18	个	8.62 - 10.21	4.19	
010516003	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.螺纹套筒种类:综合考虑 3.规格:φ20	个	11.19 - 13.08	4.85	
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	17.6 - 21.35	9.55 - 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 - 28.78	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 - 28.73	15.2	套筒 (1.01)
26	010902002	屋面涂膜防水 (1)				
010902002	屋面涂膜防水	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	5.48 - 6.97	3.93	防水材料
27	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	6.77 - 8.61	4.7 - 4.85	防水材料
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	4.73 - 6.1	3.38 - 3.54	防水材料
28	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	25.14 - 31.22	15.63 - 16.11	止水带 (1.05)
29	010904002	楼(地)面涂膜防水 (1)				
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 - 5.51	2.75	防水材料
30	011001001	保温隔热屋面 (2)				
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,3.粘结材料种类、做法,4.防护材料种类、做法:综合考虑	m2	4.92 - 6.25	3.3 - 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:80厚挤塑板 2.隔气层材料品种、厚度,3.粘结材料种类、做法,4.防护材料种类、做法:综合考虑	m2	5.45 - 6.24	3.94 - 4.06	保温材料
31	011001003	保温隔热墙面 (1)				

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	
011001003	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:综合考虑 2.保温隔热方式:30厚玻化微珠 3.踢脚线、勒脚线保温做法,4.龙骨材料品种、规格,5.保温隔热面层材料品种、规格、性能:综合考虑 6.保温隔热材料品种、规格及厚度:30厚玻化微珠 7.增强网及抗裂防水砂浆种类,8.粘结材料种类及做法,9.防护材料种类及做法:综合考虑	m2	33.75 - 47.19	23.45 - 25.68	保温材料
32	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	5.67 - 7.2	4.06	保温材料
33	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	18.96 - 27.58	11.94 - 14.45	砂浆 (1.025)
34	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	15.18 - 18.77	10.51	细石混凝土 (1.01)
35	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	14.02 - 18.39	8.93 - 11.94	砂浆 (1.025)
36	011102001	石材楼地面 (2)				
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:大理石 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	61.06 - 69.38	28.8 - 31.83	石材 (1.015)
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	55.78 - 69.97	28.43 - 31.28	石材 (1.015)
37	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	69.67 - 104.35	31.33 - 49.66	块料 (1.02)
38	011106002	块料楼梯面层 (1)				
011106002	块料楼梯面层	1.找平层厚度、砂浆配合比,2.粘结层厚度、材料种类:综合考虑 3.面层材料品种、规格、颜色:地砖 4.防滑条材料种类、规格,5.勾缝材料种类,6.防护材料种类,7.酸洗、打蜡要求:综合考虑	m2	135.26 - 143.55	78.3 - 80.95	块料
39	011107001	石材台阶面 (1)				

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	
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	86.62 - 116.17	51.28 - 54.21	石材
40	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	27.67 - 33.5	18.6 - 20.43	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: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	29.04 - 32.02	20.96 - 21.63	砂浆 (1.16)
41	011201004	立面砂浆找平层 (1)				
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	23.84 - 32.03	11.1 - 21.63	砂浆 (1.16)
42	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	102.72 - 125.46	55.79 - 63.45	石材 (1.015)
43	011204003	块料墙面 (2)				
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	101.83 - 161.79	57.46 - 87.96	块料
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	82.59 - 100.47	36.72 - 53.36	块料
44	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	23.34 - 32.89	15.83 - 20.74	砂浆
45	011407001	墙面喷刷涂料 (1)				
011407001	墙面喷刷涂料	1.基层类型,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、涂刷遍数:涂料3遍	m2	21.51 - 33.03	11.83 - 16.07	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。