

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	1.37 - 2.56	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	18.36 - 25.57	10.09 - 15.07	
3	010103004	竣工清理 (1)					
	010103004	竣工清理	竣工清理:	m3	3.67 - 5.35	2.58 - 2.88	
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	228.44 - 304.52	125.29 - 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:M7.5	m3	280.08 - 363.26	113.66 - 235.15	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	326.02 - 436.46	176.05 - 256.14	砌块 (1.0917)
7	010404001	垫层 (2)					
	010404001	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:砂	m3	64.74 - 103.22	42.42 - 60.66	垫层材料
	010404001	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度:碎石	m3	91.51 - 127.73	59.19 - 89.34	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	153.73 - 178.76	108.51 - 125.58	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	154.24 - 222.34	107.16 - 124.97	混凝土 (1.01)
9	010501002	带形基础 (2)					
	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	126.43 - 137.2	83.87 - 88.16	混凝土 (1.01)
	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	125.08 - 138.26	87.99 - 90.01	混凝土 (1.01)
10	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	119.36 - 132.57	81.88 - 83.13	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	116.74 - 132.35	77.89 - 83.73	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:C30	m3	118.04 - 163.82	75.77 - 98.25	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	
12	010502001	矩形柱 (3)				
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	325.36 - 425.1	222.88 - 230.69	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	328.48 - 430.89	224.41 - 233.99	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	327.18 - 425.25	224.41 - 238.81	混凝土 (1.01)
13	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	556.36 - 706.37	348.68 - 391.96	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	174.61 - 241.82	115.41 - 132.57	混凝土 (1.01)
15	010503004	圈梁 (3)				
010503004	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	482.2 - 613.86	319.03 - 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:C25	m3	477.54 - 613.86	334.96 - 338.93	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	492.4 - 632.6	322.07 - 349.68	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	573.58 - 737.17	353.95 - 399.71	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	293.19 - 382.92	200.44 - 207.11	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	295.07 - 371.24	200.44 - 210.22	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	296.16 - 408.41	200.44 - 221.35	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	376.87 - 408.42	203.71 - 221.35	混凝土 (1.01)
18	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	125.19 - 187.81	77.29 - 96.81	混凝土 (1.01)
19	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	133.49 - 200.93	88.64 - 92.6	混凝土 (1.01)
20	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	97.07 - 113.6	60.26	混凝土
21	010515001	现浇构件钢筋 (19)				
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	4026.33 - 5076.41	2778.43 - 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	4027.19 - 5076.41	2778.43 - 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	3984.95 - 5109.15	2778.43 - 2779.82	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[箍筋] φ12 2.部位:综合考虑	t	2223.16 - 2823.41	1524.08 - 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	2248.3 - 2936.12	1524.08 - 1588.38	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	2222.78 - 2821.56	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	3993.22 - 5330.01	2778.43 - 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	3984.55 - 5109.15	2778.43 - 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	2380.51 - 3106.95	1659.09 - 1965	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	1957.61 - 2494.58	1224.13 - 1637.5	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	1957.61 - 2472.21	1224.13 - 1340.13	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	1967.46 - 2469.65	1224.13 - 1337.51	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	1957.61 - 2495.74	1224.13 - 1637.5	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	1254.02 - 1601.87	818.43 - 894.73	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	1292.44 - 1601.87	664.44 - 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	1292.44 - 1601.86	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	1017.2 - 1257.9	636.34 - 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	2448.81 - 3094.11	1659.77 - 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	2422.13 - 3107.34	1659.09 - 1662.39	钢筋 (1.02)	
22	010903002	墙面涂膜防水 (1)					
	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	5.66 - 8.61	4.06 - 4.85	防水材料
23	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	25.13 - 31.22	16.11	止水带 (1.05)
24	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	4.34 - 5.52	2.46 - 3.25	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 - 7.16	3.78 - 4.66	防水材料
25	011001001	保温隔热屋面 (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	
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	5.67 - 10.45	4.06 - 5.9	保温材料
26	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,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	3.63 - 4.06	保温材料
27	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	20.41 - 26.26	13.31 - 13.88	砂浆 (1.025)
28	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 - 19.98	8.17 - 11.24	细石混凝土 (1.01)
29	011101005	自流坪楼地面 (1)				
011101005	自流坪楼地面	1.找平层砂浆配合比、厚度/面漆材料种类、厚度,2.界面剂材料种类,3.中层漆材料种类、厚度:综合考虑	m2	66.32 - 98.96	40.28 - 47.55	地坪材料
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	13.27 - 22.61	8.58 - 13.31	砂浆 (1.025)
31	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	71.21 - 116.03	38.72 - 52.09	块料 (1.02)
32	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	26.56 - 31.7	18.28 - 20.73	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	31.96 - 38.82	17.56 - 26.25	砂浆 (1.16)
33	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	105.69 - 148.09	61.17 - 66.81	块料
34	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 - 33.02	16.5 - 20.49	砂浆

注:

- 1、本交易价格信息数据来源为本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。