

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
					不含主要材料费	人工费	
1	040202001	路床(槽)整形 (1)					
	040202001	路床(槽)整形	1.部位,2.范围:综合考虑	m2	1.44 - 1.86	0.11 - 1.29	
2	040202015	水泥稳定碎(砾)石 (1)					
	040202015	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量,2.石料规格:综合考虑 3.厚度:16-18cm	m2	4.19 - 6.46	0.91 - 1.07	水泥稳定碎(砾)石
3	040203003	透层、粘层 (2)					
	040203003	透层、粘层	1.材料品种:综合考虑 2.喷油量:0.5L/m2 3.部位:综合考虑	m2	1.03 - 2.36	0.01 - 0.08	
	040203003	透层、粘层	1.材料品种:综合考虑 2.喷油量:1L/m2 3.部位:综合考虑	m2	3.42 - 4.4	0.04 - 2.04	
4	040203006	沥青混凝土 (3)					
	040203006	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青 2.沥青混凝土种类/厚度:4cm细粒 3.石料粒径,4.掺和料:综合考虑 5.摊铺方式:机械摊铺	m2	5.13 - 6.33	1.15 - 1.37	沥青混凝土
	040203006	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青 2.沥青混凝土种类/厚度:6cm中粒 3.石料粒径,4.掺和料:综合考虑 5.摊铺方式:机械摊铺	m2	4.89 - 6.03	1.06 - 1.12	沥青混凝土
	040203006	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青 2.沥青混凝土种类/厚度:8cm粗粒 3.石料粒径,4.掺和料:综合考虑 5.摊铺方式:机械摊铺	m2	6.53 - 7.33	1.5	沥青混凝土
5	040203007	水泥混凝土 (1)					
	040203007	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.掺和料:综合考虑 3.厚度:20cm 4.嵌缝材料:综合考虑	m2	16.17 - 26.34	11.76 - 16.01	混凝土
6	040204001	人行道整形碾压 (1)					
	040204001	人行道整形碾压	1.部位,2.范围:综合考虑	m2	2.46 - 2.74	1.81 - 1.92	
7	040204002	人行道块料铺设 (2)					
	040204002	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:砖 2.结合层材料品种、厚度:水泥砂浆 3.图形:综合考虑	m2	29.98 - 46.75	11.53 - 21.33	人行道块料
	040204002	人行道块料铺设	1.块料品种、规格:砖 2.结合层材料品种、厚度:中粗砂 3.图形:综合考虑	m2	12.46 - 19.26	7.48 - 10.13	人行道块料
8	040204004	安砌侧(平、缘)石 (1)					
	040204004	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:10*15cm 2.基础、垫层:材料品种、厚度:综合考虑	m	28.6 - 42.26	9.31 - 17.86	安砌侧(平、缘)石
9	040301004	泥浆护壁成孔灌注桩 (2)					

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
				不含主要材料费	人工费	
040301004	泥浆护壁成孔灌注桩	1.地层情况,2.空桩长度、桩长:综合考虑 3.桩径:1200mm 4.成孔方法,5.混凝土种类、强度等级:综合考虑	m	1193.93 - 1483.18	240.84 - 525.49	混凝土
040301004	泥浆护壁成孔灌注桩	1.地层情况,2.空桩长度、桩长:综合考虑 3.桩径:1500mm 4.成孔方法,5.混凝土种类、强度等级:综合考虑	m	1751.44 - 1877.43	315.27 - 734.32	混凝土
10	040303001	混凝土垫层 (1)				
040303001	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C20	m3	76.47 - 98.06	62.62 - 67.39	混凝土
11	040303002	混凝土基础 (1)				
040303002	混凝土基础	1.混凝土强度等级,2.嵌料(毛石)比例:综合考虑	m3	94.64 - 103.73	77.15 - 78.39	混凝土
12	040501001	混凝土管 (8)				
040501001	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:无 2.管座材质:综合考虑 3.规格:DN1000 4.接口方式,5.铺设深度,6.混凝土强度等级,7.管道检验及试验要求:综合考虑	m	76.97 - 87.08	51.51 - 58.51	混凝土管
040501001	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:无 2.管座材质:综合考虑 3.规格:DN1200 4.接口方式,5.铺设深度,6.混凝土强度等级,7.管道检验及试验要求:综合考虑	m	90.18 - 101.82	59.7 - 67.81	混凝土管
040501001	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:无 2.管座材质:综合考虑 3.规格:DN1500 4.接口方式,5.铺设深度,6.混凝土强度等级,7.管道检验及试验要求:综合考虑	m	143.68 - 147.49	58.46 - 95.97	混凝土管
040501001	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:无 2.管座材质:综合考虑 3.规格:DN300 4.接口方式,5.铺设深度,6.混凝土强度等级,7.管道检验及试验要求:综合考虑	m	14 - 26.77	8.41 - 19.78	混凝土管
040501001	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:无 2.管座材质:综合考虑 3.规格:DN400 4.接口方式,5.铺设深度,6.混凝土强度等级,7.管道检验及试验要求:综合考虑	m	22.39 - 40.7	12.15 - 31.04	混凝土管
040501001	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:无 2.管座材质:综合考虑 3.规格:DN500 4.接口方式,5.铺设深度,6.混凝土强度等级,7.管道检验及试验要求:综合考虑	m	27.91 - 41.54	16.12 - 28.27	混凝土管
040501001	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:无 2.管座材质:综合考虑 3.规格:DN600 4.接口方式,5.铺设深度,6.混凝土强度等级,7.管道检验及试验要求:综合考虑	m	34.87 - 67.33	24.85 - 47.28	混凝土管
040501001	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:无 2.管座材质:综合考虑 3.规格:DN800 4.接口方式,5.铺设深度,6.混凝土强度等级,7.管道检验及试验要求:综合考虑	m	49.19 - 90.37	25.85 - 65.56	混凝土管
13	040501003	铸铁管 (4)				

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	
				不含主要材料费	人工费		
040501003	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度:无 2.材质及规格:DN150 3.接口方式,4.铺设深度,5.管道检验及试验要求,6.防腐方式:综合考虑	m	39.31 - 40.74	22.29	铸铁管	
040501003	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度:无 2.材质及规格:DN200 3.接口方式,4.铺设深度,5.管道检验及试验要求,6.防腐方式:综合考虑	m	40.76 - 44.87	23.04 - 23.07	铸铁管	
040501003	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度:无 2.材质及规格:DN300 3.接口方式,4.铺设深度,5.管道检验及试验要求,6.防腐方式:综合考虑	m	49.29 - 59.16	24.77 - 26.34	铸铁管	
040501003	铸铁管	1.垫层、基础材质及厚度:无 2.材质及规格:DN800 3.接口方式,4.铺设深度,5.管道检验及试验要求,6.防腐方式:综合考虑	m	133.25 - 163.64	64.29 - 75.49	铸铁管	
14	040901001	现浇构件钢筋 (5)					
	040901001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:综合考虑 2.钢筋规格:φ12以内[箍筋]	t	1685.01 - 2188.37	1282.32 - 1645.17	钢筋
	040901001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:综合考虑 2.钢筋规格:φ12以内	t	1616.28 - 2243.9	1205.82 - 1623.26	钢筋
	040901001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:综合考虑 2.钢筋规格:φ18以内[箍筋]	t	1259.01 - 1685.11	926.29 - 1282.55	钢筋
	040901001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:综合考虑 2.钢筋规格:φ18以内	t	1211.89 - 1640.37	870.87 - 1282.55	钢筋
	040901001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:综合考虑 2.钢筋规格:φ18以外[箍筋]	t	806.02 - 1261.47	623.38 - 926.29	钢筋
15	040901004	钢筋笼 (1)					
	040901004	钢筋笼	1.钢筋种类,2.钢筋规格:综合考虑	t	1235.89 - 1698.62	643.38 - 1093.32	钢筋
16	041001004	铣刨路面 (1)					
	041001004	铣刨路面	1.材质:沥青砼 2.结构形式,3.厚度:综合考虑	m ²	7.14 - 11.65	1.07 - 3.72	

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、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。