

## 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	
<b>1</b>	<b>040202001</b>	<b>路床(槽)整形 (1)</b>					
	040202001	路床(槽)整形	1.部位,2.范围:综合考虑	m2	1.47 - 1.57	0.16 - 1.1	
<b>2</b>	<b>040202015</b>	<b>水泥稳定碎(砾)石 (1)</b>					
	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	5.26 - 7.65	0.96 - 3.49	水泥稳定碎(砾)石
<b>3</b>	<b>040203003</b>	<b>透层、粘层 (2)</b>					
	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	1.61 - 2.37	0.02 - 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	3.67 - 4.59	0.02 - 0.21	
<b>4</b>	<b>040203006</b>	<b>沥青混凝土 (3)</b>					
	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	5.11 - 6.57	1.23 - 1.99	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 - 5.68	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	6.63 - 7.8	1.5 - 2.43	沥青混凝土
<b>5</b>	<b>040203007</b>	<b>水泥混凝土 (2)</b>					
	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:15cm 4.嵌缝材料:综合考虑	m2	14.01 - 17.78	8.82 - 12.31	混凝土
	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	16.28 - 21.72	12.86 - 15.75	混凝土
<b>6</b>	<b>040204001</b>	<b>人行道整形碾压 (1)</b>					
	040204001	人行道整形碾压	1.部位,2.范围:综合考虑	m2	2.45 - 2.76	1.89 - 1.92	
<b>7</b>	<b>040204002</b>	<b>人行道块料铺设 (2)</b>					
	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	30.33 - 40.43	11.65 - 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	12.08 - 18.21	7.35 - 9.1	人行道块料
<b>8</b>	<b>040204004</b>	<b>安砌侧(平、缘)石 (1)</b>					
	040204004	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:20*30cm 2.基础、垫层:材料品种、厚度:综合考虑	m	47.72 - 54.85	10.93 - 19.54	安砌侧(平、缘)石
<b>9</b>	<b>040303001</b>	<b>混凝土垫层 (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	
040303001	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C15	m3	76.15 - 99.45	62.62 - 67.39	混凝土
<b>10</b>	<b>040303002</b>	<b>混凝土基础 (1)</b>				
040303002	混凝土基础	1.混凝土强度等级:C30 2.嵌料(毛石)比例:综合考虑	m3	94.79 - 128.76	77.15 - 81.43	混凝土
<b>11</b>	<b>040305003</b>	<b>浆砌块料 (1)</b>				
040305003	浆砌块料	1.部位:综合考虑 2.材料品种、规格:片石 3.砂浆强度等级,4.泄水孔材料品种、规格,5.滤水层要求,6.沉降缝要求:综合考虑	m3	307.95 - 383.74	101.21 - 161.81	石料
<b>12</b>	<b>040501001</b>	<b>混凝土管 (1)</b>				
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	61.89 - 70.89	43.98 - 50.66	混凝土管
<b>13</b>	<b>040501003</b>	<b>铸铁管 (2)</b>				
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	38.05 - 42.98	23.04 - 28.76	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	53.42 - 62.2	26.34 - 26.63	铸铁管
<b>14</b>	<b>040501004</b>	<b>塑料管 (4)</b>				
040501004	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:综合考虑 2.材质及规格:DN200 3.连接形式,4.铺设深度,5.管道检验及试验要求:综合考虑	m	19.8 - 23.89	16.26 - 18.31	塑料管 (1.015)
040501004	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:综合考虑 2.材质及规格:DN300 3.连接形式,4.铺设深度,5.管道检验及试验要求:综合考虑	m	23.49 - 31.28	19.42 - 25.73	塑料管 (1.015)
040501004	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:综合考虑 2.材质及规格:DN400 3.连接形式,4.铺设深度,5.管道检验及试验要求:综合考虑	m	31.28 - 35.31	25.73 - 27.78	塑料管 (1.015)
040501004	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:综合考虑 2.材质及规格:DN500 3.连接形式,4.铺设深度,5.管道检验及试验要求:综合考虑	m	36.07 - 43.7	29.68 - 33.06	塑料管 (1.015)
<b>15</b>	<b>040901001</b>	<b>现浇构件钢筋 (3)</b>				
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	1623.22 - 2265.16	1254.34 - 1662.39	钢筋 (1.02)
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	1214.97 - 1427.88	905.91 - 951.21	钢筋 (1.02)
040901001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:综合考虑 2.钢筋规格:φ18以外	t	777.44 - 1003.58	609.66 - 704.22	钢筋 (1.02)

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。