

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	040202001	路床(槽)整形 (1)				
	040202001	路床(槽)整形	1.部位:2.范围:综合考虑	m2	1.43 - 1.54	0.15 - 0.17
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	4.11 - 5.84	0.96 - 1.38 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	1.76 - 2.17	0.01 - 0.16
	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	3.54 - 4.41	0.01 - 0.2
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	4.61 - 5.95	1.15 - 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	4.74 - 5.14	1.09 - 1.27 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 - 7.46	1.5 沥青混凝土
5	040203007	水泥混凝土 (2)				
	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 - 17.46	8.54 - 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	18.83 - 23.01	11.44 - 15.07 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	2.35 - 2.73	1.81 - 2.03
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	26.99 - 42.58	10.96 - 25.1 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	15.7 - 18.89	7.48 - 8.88 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	12.81 - 29.49	6.8 - 15.59 安砌侧(平、缘)石
9	040303001	混凝土垫层 (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	
040303001	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C15	m3	75.97 - 89.64	62.62 - 67.39	混凝土
10	040303002	混凝土基础 (1)				
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	91.12 - 123.8	74.68 - 99.45	混凝土
11	040305003	浆砌块料 (1)				
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	352.12 - 503.3	80.96 - 233.42	石料
12	040501001	混凝土管 (6)				
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	67.9 - 126.26	33.17 - 89.57	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	15.21 - 29.91	10.92 - 22.52	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	27.19 - 40.7	19.78 - 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	32.56 - 47.3	22.23 - 32.18	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	42.02 - 64.04	30.53 - 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	58.84 - 90.95	40.96 - 65.56	混凝土管
13	040501003	铸铁管 (2)				
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	38.76 - 64.46	21.43 - 30.94	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	40.72 - 45.86	23.04 - 23.59	铸铁管
14	040501004	塑料管 (5)				
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 - 24.11	16.26 - 18.31	塑料管 (1.015)

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	
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	23.47 - 29.95	19.42 - 21.47	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	31.01 - 40.72	24.73 - 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 - 44.09	29.68 - 33.06	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:DN600 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	41.45 - 49.41	31.38 - 35.03	塑料管 (1.015)
15	040901001	现浇构件钢筋 (3)				
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	1576.72 - 1786.93	1138.41 - 1282.55	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:φ12以内	t	1179.01 - 1489.06	885.13 - 1146.6	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	784.29 - 1020.68	599.25 - 623.38	钢筋 (1.02)

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。