

# 广东省交通建设工程主要外购材料信息价表一（2019年11月）

本材料价是广东省2019年11月交通建设工程外购材料全省综合信息价，是根据各地市场行情结合建设项目实际情况综合分析而编制的，仅供各单位在工程计价中参考。表中材料代号按交通运输部颁布的《公路工程预算定额》（JTG/T 3832-2018）编制，使用原部颁《公路工程预算定额》（JTG/T B06-02-2007）材料代号的可对照采用。具体见下表：

序号	材料名称	定额代号	规格及型号	单位	综合信息价（不含税）（元）	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径6~32mm	t	4035	
2	HRB400钢筋	2001002	直径12~40mm	t	4304	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	直径7~9mm	t	4747	
4	环氧HPB300钢筋	2001004	带环氧涂层的光圆钢筋	t	5320	
5	环氧HRB400钢筋	2001005	带环氧涂层的带肋钢筋	t	5614	
6	预应力粗钢筋	2001006		t	5747	
7	钢绞线	2001008	普通，无松弛	t	4723	
8	高强钢丝	2001013	Φ5mm预应力用碳素钢丝	t	4235	
9	镀锌高强钢丝	2001014	Φ5mm预应力用镀锌碳素钢丝	t	5828	
10	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	4350	
11	型钢	2003004	工字钢，角钢	t	4037	
12	钢板	2003005	A3，δ=5~40mm	t	3705	
13	圆钢	2003006	Φ6~36混合型号	t	4216	
14	钢轨	2003007	重轨、轻轨、吊车轨	t	3922	
15	钢管	2003008	无缝钢管	t	5648	
16	镀锌钢管	2003009	Φ15mm~200mm，壁厚2.75mm~4.5mm	t	5736	
17	不锈钢管	2005001	混合规格	kg	26.75	
18	镀锌钢板	2003012	δ=1，δ=1.5，δ=3	t	4546	
19	钢钎	2009002	Φ=22~25，32	kg	5.98	
20	空心钢钎	2009003	优质碳素工具钢	kg	6.87	
21	Φ50mm以内合金钻头	2009004	Φ43	个	40.51	
22	Φ150mm以内合金钻头	2009005		个	92.36	
23	钻杆	2009007	Φ50、Φ73、Φ89、Φ114长1m、1.5m	kg	8.21	
24	中空注浆锚杆	2009008	混合规格	m	25.92	
25	自进式锚杆	2009009	R25，R27，R32，R38，R51	m	38.89	
26	钢丝绳	2001019	股丝6-7×19绳径7.1~9mm；股丝6×37，绳径14.1~15.5mm	t	5812	
27	钢纤维	2001020	扁丝切断型、钢丝切断型、高强铣削型、剪切波纹型、剪切压痕型	t	5037	
28	电焊条	2009011	结422（502、506、507） 3.2/4.0/5.0	kg	5.38	
29	钢管立柱	2003015		t	5940	
30	型钢立柱	2003016	镀锌（包括斜撑）	t	5276	
31	波形钢板	2003017	镀锌（包括端头板、撑架）	t	5632	

## 广东省交通建设工程主要外购材料信息价表一（2019年11月）

本材料价是广东省2019年11月交通建设工程外购材料全省综合信息价，是根据各地市场行情结合建设项目实际情况综合分析而编制的，仅供各单位在工程计价中参考。表中材料代号按交通运输部颁布的《公路工程预算定额》（JTG/T 3832-2018）编制，使用原部颁《公路工程预算定额》（JTG/T B06-02-2007）材料代号的可对照采用。具体见下表：

序号	材料名称	定额代号	规格及型号	单位	综合信息价（不含税）（元）	备注
32	托架	2003018		kg	5.57	
33	钢板桩	2003020	混合规格	t	4847	
34	钢管桩	2003021	直径219~2440mm，壁厚5~20mm	t	5453	
35	钢护筒	2003022		t	4575	
36	钢套筒	2003023		t	4980	
37	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	5334	
38	组合钢模板	2003026		t	5201	
39	门式钢支架	2003027		t	5497	
40	四氟板式橡胶组合支座	6001002	GJZF4系列、GYZF4系列	dm3	84	
41	板式橡胶支座	6001003	GJZ系列、GYZ系列	dm3	66	
42	钢绞线群锚(3孔)	6005005	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	66	
43	钢绞线群锚(5孔)	6005007	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	111	
44	钢绞线群锚(7孔)	6005009	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	155	
45	钢绞线群锚(10孔)	6005012	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	221	
46	钢绞线群锚(15孔)	6005015	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	332	
47	钢绞线群锚(19孔)	6005018	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	469	
48	钢绞线群锚(24孔)	6005020	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	602	
49	钢绞线群锚(31孔)	6005021	包括夹片、锚垫板和螺旋筋	套	779	
50	不锈钢板	2005002		kg	21.58	
51	铁件	2009028	铁件	kg	4.61	
52	镀锌铁件	2009029		kg	5.76	
53	铁钉	2009030	混合规格	kg	4.88	
54	8~12号铁丝	2001021	镀锌铁丝	kg	5.10	
55	20~22号铁丝	2001022	镀锌铁丝	kg	5.35	
56	刺铁丝	2001023		kg	6.49	
57	铁皮	2003044	26号镀锌铁皮	m <sup>2</sup>	25.34	
58	钢板标志	6007001	包括板面、立柱、横梁、法兰盘、垫板及其他金属附件	t	7776	
59	铝合金标志	6007002	包括板面、立柱、横梁、法兰盘、垫板及其他金属附件	t	19135	
60	钢板网	2001025	网眼尺寸25×76mm	m <sup>2</sup>	22.36	
61	铁丝编织网	2001026	镀锌铁丝（包括加强钢丝、花篮螺丝）	m <sup>2</sup>	18.65	
62	标线漆	5009003	常温型	kg	15.80	

## 广东省交通建设工程主要外购材料信息价表一（2019年11月）

本材料价是广东省2019年11月交通建设工程外购材料全省综合信息价，是根据各地市场行情结合建设项目实际情况综合分析而编制的，仅供各单位在工程计价中参考。表中材料代号按交通运输部颁布的《公路工程预算定额》（JTG/T 3832-2018）编制，使用原部颁《公路工程预算定额》（JTG/T B06-02-2007）材料代号的可对照采用。具体见下表：

序号	材料名称	定额代号	规格及型号	单位	综合信息价（不含税）（元）	备注
63	底油	5009007		kg	<b>8.85</b>	
64	热熔涂料	5009008		kg	<b>5.31</b>	
65	反光膜	6007004		m <sup>2</sup>	<b>204</b>	
66	反光突起路钮	6007005	通用型、耐磨型、陶瓷隧道专用	个	<b>17.70</b>	
67	柱式轮廓标	6007008		根	<b>84.07</b>	
68	环氧树脂	5009009	E-42, E-44, E-51	kg	<b>23.01</b>	
69	土工布	5007001	4~5m宽	m <sup>2</sup>	<b>5.75</b>	
70	土工格栅	5007003	宽6m, 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	<b>9.73</b>	
71	三维植被网	5001009	EM2、EM3、EM4、EM5	m <sup>2</sup>	<b>10.62</b>	
72	塑料防水板	5001010	厚1.2mm	m <sup>2</sup>	<b>2.30</b>	
73	塑料编织袋	5001052	袋装砂井用	个	<b>1.06</b>	
74	油毛毡	5009012	400g, 0.915m×21.95m	m <sup>2</sup>	<b>3.10</b>	
75	硝铵炸药	5005002	1号、2号岩石硝铵炸药	kg	<b>13.01</b>	
76	导火线	5005003		m	<b>1.42</b>	
77	普通雷管	5005006		个	<b>1.24</b>	
78	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管, 带脚线1.5m	个	<b>3.27</b>	
79	非电毫秒雷管	5005008	导爆管长3~7m	个	<b>4.07</b>	
80	石油沥青（国产）	3001001020	国产综合	t	<b>3430</b>	
81	石油沥青（进口）	3001001021	进口综合	t	<b>4198</b>	
82	改性沥青（国产）	3001002010	国产综合	t	<b>4459</b>	
83	改性沥青（进口）	3001002011	进口综合	t	<b>5349</b>	
84	重油	3003001		kg	<b>3.74</b>	
85	汽油	3003002		kg	<b>7.75</b>	
86	柴油	3003003	0号, -10号, -20号	kg	<b>6.43</b>	
87	煤	3005001		t	<b>558</b>	
88	电	3005002		kw. h	<b>0.85</b>	
89	水	3005004		m <sup>3</sup>	<b>2.72</b>	