

## 广东省交通建设工程主要外购材料信息价表一（2025年11月）

本表所列材料的综合信息价是根据广东省内各地市场行情结合交通建设项目实际情况综合分析而确定的，供各单位在广东省内交通建设工程估算、概算、预算计价中参考。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，或在广东省内水运、铁路建设工程估算、概算、预算计价中使用，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)
1	HPB300钢筋	2001001	直径6~32mm	t	3277
2	HRB400钢筋	2001002	直径12~40mm	t	3177
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	直径7~9mm	t	3619
4	环氧HPB300钢筋	2001004	带环氧涂层的光圆钢筋	t	4563
5	环氧HRB400钢筋	2001005	带环氧涂层的带肋钢筋	t	4487
6	预应力粗钢筋	2001006		t	4619
7	钢绞线	2001008	普通，无松弛	t	4106
8	高强钢丝	2001013	Φ5mm预应力用碳素钢丝	t	3619
9	镀锌高强钢丝	2001014	Φ5mm预应力用镀锌碳素钢丝	t	5212
10	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	3734
11	型钢	2003004	工字钢，角钢	t	3294
12	钢板	2003005	A3, δ=5~40mm	t	3411
13	圆钢	2003006	Φ6~36混合型号	t	3088
14	钢轨	2003007	重轨、轻轨、吊车轨	t	3181
15	钢管	2003008	无缝钢管	t	5436
16	镀锌钢管	2003009	φ15mm~200mm, 壁厚2.75mm~4.5mm	t	5524
17	不锈钢管	2005001	混合规格	kg	25.82
18	镀锌钢板	2003012	δ=1, δ=1.5, δ=3	t	4252
19	钢钎	2009002	Φ=22~25, 32	kg	5.23
20	空心钢钎	2009003	优质碳素工具钢	kg	6.10
21	Φ50mm以内合金钻头	2009004	Φ43	个	39.61
22	Φ150mm以内合金钻头	2009005		个	90.31
23	钻杆	2009007	Φ50、Φ73、Φ89、Φ114长1m、1.5m	kg	8.03
24	中空注浆锚杆	2009008	混合规格	m	25.35
25	自进式锚杆	2009009	R25, R27, R32, R38, R51	m	38.02
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	5191
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	4287
28	电焊条	2009011	结422 (502、506、507) 3.2/4.0/5.0	kg	4.40
29	钢管立柱	2003015		t	5182
30	型钢立柱	2003016	镀锌（包括斜撑）	t	4524

## 广东省交通建设工程主要外购材料信息价表一（2025年11月）

本表所列材料的综合信息价是根据广东省内各地市场行情结合交通建设项目实际情况综合分析而确定的，供各单位在广东省内交通建设工程估算、概算、预算计价中参考。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，或在广东省内水运、铁路建设工程估算、概算、预算计价中使用，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)
31	波形钢板	2003017	镀锌（包括端头板、撑架）	t	4865
32	托架	2003018		kg	5.61
33	钢板桩	2003020	混合规格	t	4553
34	钢管桩	2003021	直径219~2440mm，壁厚5~20mm	t	5159
35	钢护筒	2003022		t	4281
36	钢套筒	2003023		t	4686
37	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	5040
38	组合钢模板	2003026		t	4907
39	门式钢支架	2003027		t	4743
40	四氟板式橡胶组合支座	6001002	GJZF4系列、GYZF4系列	dm <sup>3</sup>	84
41	板式橡胶支座	6001003	GJZ系列、GYZ系列	dm <sup>3</sup>	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	21.40
51	铁件	2009028	铁件	kg	3.87
52	镀锌铁件	2009029		kg	5.01
53	铁钉	2009030	混合规格	kg	4.13
54	8~12号铁丝	2001021	镀锌铁丝	kg	4.35
55	20~22号铁丝	2001022	镀锌铁丝	kg	4.59
56	刺铁丝	2001023		kg	5.73
57	铁皮	2003044	26号镀锌铁皮	m <sup>2</sup>	24.77
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	7482
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	18271
60	钢板网	2001025	网眼尺寸25×76mm	m <sup>2</sup>	21.86

## 广东省交通建设工程主要外购材料信息价表一（2025年11月）

本表所列材料的综合信息价是根据广东省内各地市场行情结合交通建设项目实际情况综合分析而确定的，供各单位在广东省内交通建设工程估算、概算、预算计价中参考。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，或在广东省内水运、铁路建设工程估算、概算、预算计价中使用，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)
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>	18.23
62	标线漆	5009003	常温型	kg	15.98
63	底油	5009007		kg	8.85
64	热熔涂料	5009008		kg	5.31
65	反光膜	6007004		m <sup>2</sup>	203.54
66	反光突起路钮	6007005	通用型、耐磨型、陶瓷隧道专用	个	17.70
67	柱式轮廓标	6007008		根	84.07
68	环氧树脂	5009009	E-42, E-44, E-51	kg	23.01
69	土工布	5007001	4~5m宽	m <sup>2</sup>	5.75
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>	9.73
71	三维植被网	5001009	EM2、EM3、EM4、EM5	m <sup>2</sup>	10.62
72	塑料排水板	5001051	96g/m	m	2.30
73	塑料编织袋	5001052	袋装砂井用	个	1.06
74	油毛毡	5009012	400g, 0.915m×21.95m	m <sup>2</sup>	3.10
75	硝铵炸药	5005002	1号、2号岩石硝铵炸药	kg	13.45
76	导火线	5005003		m	1.42
77	普通雷管	5005006		个	1.24
78	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管, 带脚线1.5m	个	3.27
79	非电毫秒雷管	5005008	导爆管长3~7m	个	4.07
80	石油沥青（国产）	3001001020	国产综合	t	3598
81	石油沥青（进口）	3001001021	进口综合	t	4132
82	改性沥青（国产）	3001002010	国产综合	t	4169
83	改性沥青（进口）	3001002011	进口综合	t	4940
84	重油	3003001		kg	3.84
85	汽油	3003002		kg	7.96
86	柴油	3003003	0号, -10号, -20号	kg	6.62
87	煤	3005001		t	896
88	电	3005002		kw. h	0.85
89	水	3005004		m <sup>3</sup>	2.72

广东省交通建设工程主要外购材料信息价表二（2025年11月）

本表所列材料的综合信息价是根据广东省内各地市场行情结合交通建设项目实际情况综合分析而确定的，供各单位在广东省内交通建设工程估算、概算、预算计价中参考。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，或在广东省内水运、铁路建设工程估算、概算、预算计价中使用时，可对照采用。

序号	材料名称	定额代号	规格及型号	单位	信息价（不含税）（元）																				
					广州市	佛山市	肇庆市	江门市	中山市	珠海市	深圳市	东莞市	惠州市	韶关市	清远市	河源市	梅州市	汕尾市	揭阳市	汕头市	潮州市	云浮市	阳江市	茂名市	湛江市
1	原木	4003001	混合规格	m³	1073	1101	1101	1009	1128	1128	1239	1174	1055	945	963	1009	1010	963	1055	1091	1073	1119	1128	1131	1073
2	锯材	4003002	中板 δ =19~35, 中方混合规格	m³	1330	1284	1239	1284	1294	1202	1335	1422	1284	1220	1193	1284	1239	1193	1312	1284	1284	1239	1239	1266	1239
3	32.5级水泥	5509001		t	276	274	267	272	276	275	281	269	266	242	246	243	263	281	281	281	281	250	257	257	258
4	42.5级水泥	5509002		t	307	305	298	303	307	306	312	300	297	273	277	274	294	312	312	312	312	281	288	288	289
5	52.5级水泥	5509003		t	334	332	325	329	334	333	339	327	324	300	304	301	320	338	338	338	339	308	314	314	316
6	青（红）砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	364	316	393	393	393	345		291		325	316		316	325	325	325	398	422	335	345	325
7	熟石灰（生石灰）	5503003		t	248	248	228	248	248	291	262	272	228	218	228	228	218	228	228	218	209	228	218	228	228
8	砂	5503004	路面用堆方	m³	161	153	138	128	146	150	173	155	136	114	129	138	123	136	139	141	141	149	139	153	151
9	中（粗）砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m³	185	178	157	148	170	175	192	175	160	133	149	157	148	160	163	165	165	168	158	173	176
10	机制砂	5503002	混凝土、砂浆用堆方	m³	109	109	101	103	108	108	108	103	93	91	93	92	91	102	102	102	102	93	88	93	100
11	砂砾	5503007	堆方	m³	77	68	75	68	71	73	64	71	70	50	58	62	55	53	56	53	53	66	66	71	59
12	片石	5505005	码方	m³	77	67	72	69	69	69	79	64	64	72	59	76	67	56	56	61	56	77	78	72	64
13	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm, 质量比>70%	t	140	125	145	127	127	127	127	127	127	135	127	135	135	124	124	124	124	145	146	140	137
14	碎石（2cm）	5505012	最大粒径2cm堆方	m³	123	123	116	122	122	122	122	117	108	101	103	102	101	117	117	117	117	103	99	103	110
15	碎石（4cm）	5505013	最大粒径4cm堆方	m³	118	118	111	117	117	117	117	113	103	96	98	96	96	112	112	112	112	98	94	98	105
16	碎石（6cm）	5505014	最大粒径6cm堆方	m³	114	114	106	113	113	113	113	108	98	91	93	91	91	107	107	107	107	93	89	93	100
17	碎石（8cm）	5505015	最大粒径8cm堆方	m³	109	109	101	108	108	108	108	103	93	86	88	86	86	102	102	102	102	88	84	88	95
18	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m³	104	104	96	103	103	103	105	98	88	82	83	82	82	97	97	97	97	83	80	83	90
19	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m³	68	68	62	67	67	67	68	64	57	53	54	53	53	63	63	63	63	54	52	54	59
20	路面用碎石（1.5cm）	5505017	最大粒径1.5cm堆方	m³	128	136	125	132	132	132	132	127	117	111	108	111	116	126	126	126	126	113	109	113	119
21	路面用碎石（2.5cm）	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m³	123	131	120	127	127	127	122	117	113	106	103	106	111	121	121	121	121	108	104	108	115
22	路面用碎石（3.5cm）	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m³	118	126	116	113	113	122	117	113	108	101	98	101	106	117	117	117	117	103	99	103	110
23	块石	5505025	码方	m³	88	77	83	79	79	79	90	74	74	83	68	87	77	65	65	70	65	88	89	83	74
24	料石	5505028		m³	138	121	129	124	124	124	142	115	115	129	107	136	121	101	101	110	101	138	140	129	115