

广东省交通建设工程主要地方材料信息价（2016年2月）

| 序号 | 材料名称 | 定额 代号 | 规格及型号 | 单位 | 基价 | 各市信息价（元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|----------|-------------------------|----|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | 广州市 | 佛山市 | 肇庆市 | 江门市 | 中山市 | 珠海市 | 东莞市 | 惠州市 | 韶关市 | 清远市 | 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 | 101 | 混合规格 | m3 | 1120 | 1100 | 1200 | 1100 | 1050 | 1100 | 1280 | 1250 | 1100 | 950 | 1000 | 1000 | 1000 | 1100 | 1100 | 1150 | 1200 | 1200 | 1250 | 1150 |
| 2 | 锯材 | 102 | 中板 δ=19~35mm, 中方混合规格 | m3 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1380 | 1380 | 1400 | 1400 | 1350 | 1300 | 1300 | 1300 | 1300 | 1400 | 1400 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 | 1350 |
| 3 | 32.5级水泥 | 832 | | t | 320 | 268 | 250 | 255 | 280 | 273 | 258 | 250 | 242 | 245 | 249 | 270 | 267 | 280 | 303 | 283 | 275 | 268 | 280 | 298 |
| 4 | 42.5级水泥 | 833 | | t | 350 | 303 | 285 | 290 | 315 | 308 | 293 | 285 | 277 | 280 | 284 | 305 | 302 | 315 | 338 | 318 | 310 | 303 | 315 | 333 |
| 5 | 52.5级水泥 | 834 | | t | 390 | 333 | 315 | 320 | 345 | 338 | 323 | 315 | 307 | 310 | 314 | 335 | 332 | 345 | 368 | 348 | 320 | 333 | 345 | 363 |
| 6 | 青(红)砖 | 877 | 240mm×115mm× 53mm | 千块 | 212 | 370 | 300 | 400 | 400 | 350 | 400 | 295 | 300 | 330 | 320 | 320 | 330 | 330 | 330 | 405 | 430 | 340 | 350 | 330 |
| 7 | 生石灰 | 891 | | t | 105 | 250 | 250 | 300 | 300 | 290 | 280 | 290 | 240 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 250 | 230 | 230 |
| 8 | 砂 | 897 | 路面用堆方 | m3 | 50 | 100 | | 105 | 100 | 100 | 110 | 90 | 100 | 110 | 100 | 100 | 105 | 100 | 100 | 100 | 105 | 95 | 105 | 105 |
| 9 | 中(粗)砂 | 899 | 混凝土、砂浆用堆 方 | m3 | 60 | 110 | | 110 | 110 | 110 | 115 | 105 | 105 | 110 | 105 | 105 | 110 | 105 | 105 | 105 | 105 | 100 | 110 | 110 |
| 10 | 机制砂 | | 水泥混凝土、砂浆 用堆方 | m3 | | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 120 | 110 | 110 | 115 | 110 | 110 | 115 | 110 | 110 | 110 | 110 | 105 | 115 | 115 |
| 11 | 砂砾 | 902 | 堆方 | m3 | 31 | 70 | 70 | 65 | 65 | 75 | 75 | 70 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 12 | 天然级配 | 908 | 堆方 | m3 | 40 | 75 | 70 | 70 | 70 | 80 | 80 | 75 | 75 | 70 | 70 | 70 | 73 | 73 | 75 | 73 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 13 | 片石 | 931 | 码方 | m3 | 34 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 70 | 70 | 70 | 65 | 65 | 65 | 63 | 70 | 63 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 14 | 矿粉 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | 125 | 160 | 150 | 160 | 160 | 180 | 180 | 160 | 150 | 160 | 150 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| 15 | 碎石(2cm) | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m3 | 55 | 130 | | 120 | 120 | 130 | 130 | 110 | 115 | 110 | 105 | 100 | 100 | 100 | 105 | 100 | 105 | 105 | 110 | 115 |
| 16 | 碎石(4cm) | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m3 | 55 | 125 | | 115 | 115 | 125 | 125 | 105 | 110 | 105 | 100 | 95 | 95 | 95 | 100 | 95 | 100 | 100 | 105 | 110 |
| 17 | 碎石(6cm) | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m3 | 52 | 120 | | 110 | 110 | 120 | 120 | 100 | 105 | 100 | 95 | 90 | 90 | 90 | 95 | 90 | 95 | 95 | 100 | 105 |
| 18 | 碎石(8cm) | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m3 | 49 | 115 | | 105 | 105 | 115 | 115 | 95 | 100 | 95 | 90 | 85 | 85 | 85 | 90 | 85 | 90 | 90 | 95 | 100 |
| 19 | 碎石 | 958 | 未筛分碎石统料堆 方 | m3 | 27.5 | 110 | | 100 | 100 | 105 | 105 | 90 | 95 | 90 | 85 | 80 | 80 | 80 | 85 | 80 | 85 | 85 | 90 | 95 |
| 20 | 石屑 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m3 | 65 | 77 | | 70 | 70 | 75 | 74 | 63 | 67 | 63 | 60 | 56 | 56 | 56 | 60 | 56 | 60 | 60 | 63 | 67 |
| 21 | 路面用碎石 (1.5cm) | 965 | 最大粒径1.5cm堆 方 | m3 | 65 | 140 | | 130 | 130 | 145 | 145 | 120 | 125 | 125 | 115 | 110 | 110 | 110 | 115 | 110 | 115 | 115 | 120 | 125 |
| 22 | 路面用碎石 (2.5cm) | 966 | 最大粒径2.5cm堆 方 | m3 | 65 | 135 | | 125 | 125 | 140 | 140 | 115 | 120 | 120 | 110 | 105 | 105 | 105 | 110 | 105 | 110 | 110 | 115 | 120 |
| 23 | 路面用碎石 (3.5cm) | 967 | 最大粒径3.5cm堆 方 | m3 | 63 | 130 | | 120 | 110 | 135 | 135 | 110 | 115 | 115 | 105 | 100 | 100 | 100 | 105 | 100 | 105 | 105 | 110 | 115 |
| 24 | 块石 | 981 | 码方 | m3 | 85 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 86 | 80 | 80 | 80 | 75 | 75 | 75 | 72 | 80 | 72 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 25 | 料石 | 983 | | m3 | 170 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 135 | 125 | 125 | 125 | 120 | 120 | 120 | 115 | 125 | 115 | 125 | 125 | 125 | 125 |