

广东省交通建设工程主要地方材料信息价（2018年5月）

本材料价是广东省各地市2018年5月交通建设工程主要地方材料市综合信息价（河源、佛山地区参照其单独发布的信息价），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。具体见下表：

| 序号 | 材料名称             | 定额<br>代号 | 规格及型号                   | 单位 | 基价   | 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  | 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 | 1018        | 1045 | 1091 | 1000 | 1091 | 1091 | 1200 | 1136 | 1000 | 864  | 909  | 909  | 909  | 1000 | 1000 | 1045 | 1091 | 1091 | 1136 | 1045 |
| 2  | 锯材               | 102      | 中板 δ=19~35mm,<br>中方混合规格 | m3 | 1350 | 1273        | 1227 | 1227 | 1273 | 1255 | 1191 | 1296 | 1364 | 1227 | 1182 | 1182 | 1182 | 1182 | 1273 | 1273 | 1227 | 1227 | 1227 | 1227 | 1227 |
| 3  | 32.5级水泥          | 832      |                         | t  | 320  | 412         | 400  | 405  | 396  | 403  | 402  | 417  | 399  | 412  | 402  | 405  | 397  | 407  | 399  | 406  | 401  | 396  | 411  | 404  | 408  |
| 4  | 42.5级水泥          | 833      |                         | t  | 350  | 442         | 430  | 435  | 426  | 433  | 432  | 447  | 429  | 442  | 432  | 435  | 428  | 437  | 429  | 436  | 431  | 426  | 441  | 434  | 438  |
| 5  | 52.5级水泥          | 834      |                         | t  | 390  | 468         | 456  | 461  | 452  | 459  | 458  | 473  | 455  | 468  | 458  | 461  | 453  | 463  | 455  | 462  | 457  | 452  | 467  | 460  | 464  |
| 6  | 青(红)砖            | 877      | 240mm×115mm×<br>53mm    | 千块 | 212  | 364         | 316  | 393  | 393  | 393  | 345  |      | 291  | 296  | 325  | 316  | 316  | 325  | 325  | 325  | 398  | 422  | 335  | 345  | 325  |
| 7  | 生石灰              | 891      |                         | t  | 105  | 248         | 248  | 228  | 248  | 248  | 291  | 262  | 272  | 228  | 218  | 228  | 218  | 228  | 228  | 218  | 209  | 228  | 218  | 228  | 228  |
| 8  | 砂                | 897      | 路面用堆方                   | m3 | 50   | 117         |      | 112  | 102  | 102  | 102  | 126  | 102  | 107  | 107  | 102  | 107  | 112  | 112  | 107  | 102  | 112  | 102  | 107  | 107  |
| 9  | 中(粗)砂            | 899      | 混凝土、砂浆用堆<br>方           | m3 | 60   | 131         |      | 117  | 112  | 117  | 121  | 131  | 112  | 121  | 112  | 112  | 121  | 126  | 126  | 126  | 121  | 117  | 107  | 117  | 121  |
| 10 | 机制砂              |          | 水泥混凝土、砂浆<br>用堆方         | m3 |      | 136         | 131  | 121  | 117  | 121  | 126  |      | 117  | 126  | 117  | 117  | 126  | 131  | 131  | 131  | 126  | 121  | 121  | 121  | 126  |
| 11 | 砂砾               | 902      | 堆方                      | m3 | 31   | 73          | 68   | 63   | 63   | 63   | 73   | 76   | 68   | 63   | 63   | 63   | 63   | 63   | 68   | 68   | 63   | 63   | 68   | 68   | 63   |
| 12 | 天然级配             | 908      | 堆方                      | m3 | 40   | 73          | 68   | 68   | 68   | 68   | 78   | 82   | 73   | 73   | 68   | 68   | 68   | 71   | 71   | 73   | 71   | 68   | 71   | 71   | 68   |
| 13 | 片石               | 931      | 码方                      | m3 | 34   | 73          | 73   | 73   | 73   | 73   | 73   | 87   | 68   | 68   | 68   | 63   | 63   | 63   | 63   | 68   | 63   | 73   | 73   | 73   | 68   |
| 14 | 矿粉               | 949      | 粒径<0.0074cm,<br>质量比>70% | t  | 125  | 160         | 146  | 160  | 155  | 155  | 175  | 155  | 155  | 146  | 155  | 146  | 155  | 155  | 160  | 160  | 155  | 155  | 155  | 155  | 155  |
| 15 | 碎石(2cm)          | 951      | 最大粒径2cm堆方               | m3 | 55   | 141         |      | 126  | 121  | 121  | 126  | 143  | 131  | 126  | 107  | 107  | 102  | 112  | 117  | 117  | 112  | 112  | 112  | 112  | 117  |
| 16 | 碎石(4cm)          | 952      | 最大粒径4cm堆方               | m3 | 55   | 136         |      | 121  | 117  | 117  | 121  | 139  | 126  | 121  | 102  | 102  | 97   | 107  | 112  | 112  | 107  | 107  | 107  | 107  | 112  |
| 17 | 碎石(6cm)          | 953      | 最大粒径6cm堆方               | m3 | 52   | 131         |      | 117  | 112  | 112  | 117  | 134  | 121  | 117  | 97   | 97   | 92   | 102  | 107  | 107  | 102  | 102  | 102  | 102  | 107  |
| 18 | 碎石(8cm)          | 954      | 最大粒径8cm堆方               | m3 | 49   | 126         |      | 112  | 107  | 107  | 112  | 131  | 117  | 112  | 92   | 92   | 87   | 97   | 102  | 102  | 97   | 97   | 97   | 97   | 102  |
| 19 | 碎石               | 958      | 未筛分碎石统料堆<br>方           | m3 | 27.5 | 121         |      | 107  | 102  | 102  | 107  | 126  | 112  | 107  | 87   | 87   | 83   | 92   | 97   | 97   | 92   | 92   | 92   | 92   | 97   |
| 20 | 石屑               | 961      | 粒径≤0.8cm堆方              | m3 | 65   | 79          |      | 69   | 66   | 66   | 69   | 82   | 73   | 69   | 57   | 57   | 54   | 60   | 63   | 63   | 60   | 60   | 60   | 60   | 63   |
| 21 | 路面用碎石<br>(1.5cm) | 965      | 最大粒径1.5cm堆<br>方         | m3 | 65   | 146         |      | 136  | 131  | 131  | 136  | 152  | 141  | 136  | 117  | 112  | 117  | 121  | 126  | 126  | 121  | 121  | 121  | 117  | 126  |
| 22 | 路面用碎石<br>(2.5cm) | 966      | 最大粒径2.5cm堆<br>方         | m3 | 65   | 141         |      | 131  | 126  | 126  | 131  | 144  | 136  | 131  | 112  | 107  | 112  | 117  | 121  | 121  | 117  | 117  | 117  | 112  | 121  |
| 23 | 路面用碎石<br>(3.5cm) | 967      | 最大粒径3.5cm堆<br>方         | m3 | 63   | 136         |      | 126  | 112  | 112  | 126  | 136  | 131  | 126  | 107  | 102  | 107  | 112  | 117  | 117  | 112  | 112  | 112  | 107  | 117  |
| 24 | 块石               | 981      | 码方                      | m3 | 85   | 83          | 83   | 83   | 83   | 83   | 83   | 92   | 78   | 78   | 78   | 73   | 73   | 73   | 73   | 78   | 78   | 83   | 83   | 83   | 78   |
| 25 | 料石               | 983      |                         | m3 | 170  | 131         | 126  | 131  | 131  | 131  | 131  | 141  | 126  | 121  | 121  | 117  | 117  | 117  | 117  | 121  | 121  | 126  | 126  | 126  | 121  |