

使用说明

一、本材料信息价格数据采集周期为 2024 年 4 月 21 日至 2024 年 5 月 20 日。

二、本材料信息价格是指施工过程中耗用的构成工程实体的原材料的市场调查价格。不含运杂费、场外运输损耗、采购及仓库保管费、包装品回收价值和可抵扣进项税额。

三、本材料信息价格仅供各相关单位参考。各单位在编制、审查项目估算、概算、预算、决算及控制成本时，应结合项目具体建设时间、地点等进行调查，采用相应材料价格。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

特别声明

未经四川省交通运输厅交通建设工程造价管理站书面授权许可，任何单位及个人不得对本材料信息价格的全部或部分进行抄袭、复制、转载、汇编、盗版或者通过信息渠道进行网络传播。任何侵犯本材料信息价格权益的行为，我站将依法追究法律责任。

2024年5月沥青参考价格

70#A 级沥青参考价格：4358 元/吨（不含税），SBS 改性沥青参考价格：4933 元/吨（不含税）。

2024年5月成都市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径6mm~20mm | t | 1000 | 3550 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径6mm~50mm | t | 1000 | 3460 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4040 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4690 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5640 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 4940 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4050 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4080 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 5000 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5150 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌(包括斜撑) | t | 1000 | 5200 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌(包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5350 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4380 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5280 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 4980 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | | t | 1000 | 10250 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 9.5 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | | kW·h | | 0.52 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | | m³ | 1000 | 3.03 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m³ | 750 | 1600 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m³ | 650 | 1800 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 13 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2.2 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 3 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m² | 0.28 | 4 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m² | 0.45 | 10 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥(散装) | t | 1000 | 355 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥(散装) | t | 1000 | 375 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥(散装) | t | 1000 | 455 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m³ | 1000 | 175 |
| 33 | 青(红)砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 460 |
| 34 | 玄武岩(碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | |

信息提供单位：成都市交通运输局

2024年5月绵阳市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|----------------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径8mm~12mm | t | 1000 | 3790 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径18mm~32mm | t | 1000 | 3690 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4270 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4810 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5800 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 5120 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4155 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4235 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 5020 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5300 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌 (包括斜撑) | t | 1000 | 5355 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌 (包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5495 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4545 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5435 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 5145 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | 含涂装 | t | 1000 | 10455 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 9 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | 工商业用户购电 | kW·h | | 0.77 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | 非居民用水自来水 (不含污水处理费) | m ³ | 1000 | 2.6 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m ³ | 750 | 1500 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m ³ | 650 | 1700 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 13 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2.2 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 3 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m ² | 0.28 | 4.3 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m ² | 0.45 | 9.2 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥 (散装) | t | 1000 | 292 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 354 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 438 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m ³ | 1000 | 192 |
| 33 | 青 (红) 砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 390 |
| 34 | 玄武岩 (碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | 无 |

信息提供单位：绵阳市交通建设工程造价管理站

2024年5月自贡市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|----------------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径8mm~12mm | t | 1000 | 3623 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径18mm~32mm | t | 1000 | 3504 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4350 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4880 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5800 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 5320 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4050 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4060 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 4750 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5250 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌 (包括斜撑) | t | 1000 | 5440 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌 (包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5550 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4690 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5350 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 5050 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | 含涂装 | t | 1000 | 10500 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 10 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | 工商业用户购电 | kW·h | | 0.65 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | 非居民用水自来水 (不含污水处理费) | m ³ | 1000 | 2.58 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m ³ | 750 | 1550 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m ³ | 650 | 1770 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 12 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2.14 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 2.14 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m ² | 0.28 | 5.15 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m ² | 0.45 | 9 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥 (散装) | t | 1000 | 343 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 360 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 440 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m ³ | 1000 | 180 |
| 33 | 青 (红) 砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 400 |
| 34 | 玄武岩 (碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | |

信息提供单位：自贡市交通建设工程造价管理站

2024年5月攀枝花市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|----------------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径8mm~12mm | t | 1000 | 3950 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径18mm~32mm | t | 1000 | 3894 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4221 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 5070 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5970 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 5220 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4390 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4490 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 5340 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5470 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌 (包括斜撑) | t | 1000 | 5520 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌 (包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5720 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4980 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5550 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 5250 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | 含涂装 | t | 1000 | 10500 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 10 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.55 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 8.08 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | 工商业用户购电 | kW·h | | 0.84 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | 非居民用水自来水 (不含污水处理费) | m ³ | 1000 | 3.75 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m ³ | 750 | 1550 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m ³ | 650 | 1850 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 12 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 3 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m ² | 0.28 | 6 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m ² | 0.45 | 12 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥 (袋装) | t | 1000 | 395 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 425 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | — |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m ³ | 1000 | 160 |
| 33 | 青 (红) 砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 330 |
| 34 | 玄武岩 (碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | 120 |

信息提供单位：攀枝花市交通建设工程造价站

2024年5月泸州市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径6mm~20mm | t | 1000 | 3690 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径6mm~50mm | t | 1000 | 3590 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4040 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4740 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5500 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 4950 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4040 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4190 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 4800 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5250 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌(包括斜撑) | t | 1000 | 5450 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌(包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5540 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4600 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5150 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 4850 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | | t | 1000 | 10150 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 9.1 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | | kW·h | | 0.63 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | | m³ | 1000 | 2.2 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m³ | 750 | 1400 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m³ | 650 | 1700 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 11.5 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 2.2 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m² | 0.28 | 5 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m² | 0.45 | 9 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥(袋装) | t | 1000 | 280 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥(散装) | t | 1000 | 305 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥(散装) | t | 1000 | 365 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m³ | 1000 | 160 |
| 33 | 青(红)砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 350 |
| 34 | 玄武岩(碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | |

信息提供单位：泸州市交通应急指挥信息中心

2024年5月德阳市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|----------------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径8mm~12mm | t | 1000 | 3780 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径18mm~32mm | t | 1000 | 3690 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4310 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4750 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5760 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 5050 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4140 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4220 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 5110 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5330 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌 (包括斜撑) | t | 1000 | 5430 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌 (包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5540 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4600 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5350 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 5060 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | 含涂装 (Q235D板) | t | 1000 | 10640 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 10 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | 工商业用户购电 | kW·h | | 0.86 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | 非居民用水自来水 (不含污水处理费) | m ³ | 1000 | 2.48 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m ³ | 750 | 1650 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m ³ | 650 | 1850 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 14 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2.6 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 3.2 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m ² | 0.28 | 6 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m ² | 0.45 | 10 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥 (袋装) | t | 1000 | 355 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 375 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 455 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m ³ | 1000 | 235 |
| 33 | 青 (红) 砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 460 |
| 34 | 玄武岩 (碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | |

信息提供单位：德阳市交通建设工程造价管理站

2024年5月广元市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|----------------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径8mm~12mm | t | 1000 | 3790 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径18mm~32mm | t | 1000 | 3670 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4290 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4820 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5830 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 5100 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4160 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4210 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 5050 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5320 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌(包括斜撑) | t | 1000 | 5450 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌(包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5550 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4560 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5520 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 5170 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | 含涂装 | t | 1000 | 10610 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 9 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | 工商业用户购电 | kW·h | | 0.63 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | 非居民用水自来水(不含污水处理费) | m ³ | 1000 | 2.75 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m ³ | 750 | 1500 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m ³ | 650 | 1750 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 12.5 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2.2 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 3 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m ² | 0.28 | 4.5 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m ² | 0.45 | 9.5 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥(袋装) | t | 1000 | 274 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥(散装) | t | 1000 | 330 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥(散装) | t | 1000 | 400 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m ³ | 1000 | 200 |
| 33 | 青(红)砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 350 |
| 34 | 玄武岩(碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | |

信息提供单位：广元市交通建设工程造价管理站

2024年5月遂宁市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|----------------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径8mm~12mm | t | 1000 | 3870 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径18mm~32mm | t | 1000 | 3780 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4350 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4850 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5700 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 5100 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4240 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4180 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 5050 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5350 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌 (包括斜撑) | t | 1000 | 5500 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌 (包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5500 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4580 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5200 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 5000 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | 含涂装 | t | 1000 | 10950 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 10 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | 工商业用户购电 | kW·h | | 0.7 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | 非居民用水自来水 (不含污水处理费) | m ³ | 1000 | 2.5 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m ³ | 750 | 1600 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m ³ | 650 | 1950 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 13 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2.5 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 3 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m ² | 0.28 | 5.5 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m ² | 0.45 | 9 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥 (袋装) | t | 1000 | 367 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 390 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 450 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m ³ | 1000 | 205 |
| 33 | 青 (红) 砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 460 |
| 34 | 玄武岩 (碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | |

信息提供单位：遂宁市公路事业发展中心

2024年5月内江市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|----------------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径8mm~12mm | t | 1000 | 3600 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径18mm~32mm | t | 1000 | 3410 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 3865 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4790 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5790 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 3910 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4000 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 5095 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5280 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌 (包括斜撑) | t | 1000 | 5430 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌 (包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5560 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4330 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5315 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 5165 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | 含涂装 | t | 1000 | 10100 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 9.37 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | 工商业用户购电 | kW·h | | 0.73 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | 非居民用水自来水 (不含污水处理费) | m ³ | 1000 | 2.43 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m ³ | 750 | 1500 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m ³ | 650 | 1800 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 12 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2.5 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 2.7 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m ² | 0.28 | 4.4 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m ² | 0.45 | 9 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥 (袋装) | t | 1000 | 318 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 340 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 400 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m ³ | 1000 | 160 |
| 33 | 青 (红) 砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 390 |
| 34 | 玄武岩 (碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | |

信息提供单位：内江市交通建设工程质量安全站

2024年5月乐山市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|----------------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径8mm~12mm | t | 1000 | 3712 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径18mm~32mm | t | 1000 | 3622 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4020 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4695 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5603 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 4927 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4045 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4147 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 4859 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5159 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌 (包括斜撑) | t | 1000 | 5395 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌 (包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5497 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4647 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5247 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 4947 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | 含基本涂装 | t | 1000 | 10170 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 10 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | 工商业用户购电 | kW·h | | 0.72 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | 非居民用水自来水 (不含污水处理费) | m ³ | 1000 | 2.62 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m ³ | 750 | 1469 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m ³ | 650 | 1870 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 13 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 3 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m ² | 0.28 | 5.0 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m ² | 0.45 | 9.0 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥 (袋装) | t | 1000 | 326 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 395 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 507 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m ³ | 1000 | |
| 33 | 青 (红) 砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 375 |
| 34 | 玄武岩 (碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | 95 |

信息提供单位：乐山市交通建设工程造价管理站

2024年5月资阳市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|----------------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径8mm~12mm | t | 1000 | 3840 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径18mm~32mm | t | 1000 | 3760 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4250 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4900 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5730 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 5150 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4235 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4245 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 5000 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5250 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌 (包括斜撑) | t | 1000 | 5490 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌 (包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5610 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4660 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5360 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 5100 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | 含涂装 | t | 1000 | 10800 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 9.5 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | 工商业用户购电 | kW·h | | 0.78 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | 非居民用水自来水 (不含污水处理费) | m ³ | 1000 | 2.3 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m ³ | 750 | 1553 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m ³ | 650 | 1786 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 13 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2.5 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 3 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m ² | 0.28 | 6 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m ² | 0.45 | 10 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥 (袋装) | t | 1000 | 355 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 397 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 445 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m ³ | 1000 | 205 |
| 33 | 青 (红) 砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 420 |
| 34 | 玄武岩 (碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | |

信息提供单位：资阳市交通建设工程造价事务中心

2024年5月宜宾市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|----------------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径8mm~12mm | t | 1000 | 3730 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径18mm~32mm | t | 1000 | 3630 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4030 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4650 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5550 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 4900 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 3980 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4150 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 4780 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5180 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌 (包括斜撑) | t | 1000 | 5280 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌 (包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5350 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4550 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5250 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 4950 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | 含涂装 | t | 1000 | 10150 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 9 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | 工商业用户购电 | kW·h | | 0.82 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | 非居民用水自来水 (不含污水处理费) | m ³ | 1000 | 2.2 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m ³ | 750 | 1500 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m ³ | 650 | 1700 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 13 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2.5 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m ² | 0.28 | 5 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m ² | 0.45 | 11 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥 (袋装) | t | 1000 | 290 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 320 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 370 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m ³ | 1000 | 120 |
| 33 | 青 (红) 砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 400 |
| 34 | 玄武岩 (碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | 90 |

信息提供单位：宜宾市交通建设工程造价管理站

2024年5月南充市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|----------------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径8mm~12mm | t | 1000 | 3850 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径18mm~32mm | t | 1000 | 3810 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4135 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4960 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5670 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 4910 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4260 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 3990 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 5050 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5345 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌 (包括斜撑) | t | 1000 | 5480 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌 (包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5510 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4390 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5090 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 4940 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | 含基本涂装 | t | 1000 | 10190 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 8.2 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | 工商业用户购电 | kW·h | | 0.67 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | 非居民用水自来水 (不含污水处理费) | m ³ | 1000 | 2.68 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m ³ | 750 | 1300 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m ³ | 650 | 1800 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 12.4 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2.1 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 2.8 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m ² | 0.28 | 5.9 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m ² | 0.45 | 8.3 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥 (袋装) | t | 1000 | 320 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 360 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 470 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m ³ | 1000 | 230 |
| 33 | 青 (红) 砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 387 |
| 34 | 玄武岩 (碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | |

信息提供单位：南充市交通建设工程造价管理站

2024年5月达州市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|----------------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径8mm~12mm | t | 1000 | 3849 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径18mm~32mm | t | 1000 | 3655 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4100 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4809 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5800 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 4800 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4040 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4213 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 5260 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5212 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌 (包括斜撑) | t | 1000 | 5540 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌 (包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5577 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4513 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5113 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 4813 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | 含涂装 | t | 1000 | 10100 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 9.4 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | 工商业用户购电 | kW·h | | 0.75 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | 非居民用水自来水 (不含污水处理费) | m ³ | 1000 | 2.43 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m ³ | 750 | 1520 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m ³ | 650 | 1820 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 14.2 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2.1 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 2.8 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m ² | 0.28 | 5.35 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m ² | 0.45 | 9.65 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥 (袋装) | t | 1000 | 365 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 389 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 416 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m ³ | 1000 | 190 |
| 33 | 青 (红) 砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 450 |
| 34 | 玄武岩 (碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | |

信息提供单位：达州市公路（水运）工程造价管理站

2024年5月雅安市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|----------------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径8mm~12mm | t | 1000 | 3740 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径18mm~32mm | t | 1000 | 3603 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4070 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4770 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5770 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 4970 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4070 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4260 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 4920 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5250 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌 (包括斜撑) | t | 1000 | 5540 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌 (包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5640 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4690 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5400 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 5210 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | 含涂装 | t | 1000 | 10100 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 10 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | 工商业用户购电 | kW·h | | 0.52 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | 非居民用水自来水 (不含污水处理费) | m ³ | 1000 | 2.1 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m ³ | 750 | 1500 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m ³ | 650 | 1800 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 12 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 2.5 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m ² | 0.28 | 4 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m ² | 0.45 | 9 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥 (袋装) | t | 1000 | 365 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 395 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 445 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m ³ | 1000 | 188 |
| 33 | 青 (红) 砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 470 |
| 34 | 玄武岩 (碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | |

信息提供单位：雅安市交通运输服务中心

2024年5月阿坝州交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|----------------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径8mm~12mm | t | 1000 | 3890 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径18mm~32mm | t | 1000 | 3830 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4250 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4940 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5850 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 5150 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4270 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4290 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 5140 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5380 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌(包括斜撑) | t | 1000 | 5540 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌(包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5650 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4700 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5450 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 5170 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | 含涂装 | t | 1000 | |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 10 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.64 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 8.17 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | 工商业用户购电 | kW·h | | 0.75 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | 非居民用水自来水(不含污水处理费) | m ³ | 1000 | 2 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m ³ | 750 | 1651 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m ³ | 650 | 1850 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 14 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 3 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 3.5 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m ² | 0.28 | 6 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m ² | 0.45 | 11 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥(袋装) | t | 1000 | 440 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥(散装) | t | 1000 | 480 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥(散装) | t | 1000 | 520 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m ³ | 1000 | |
| 33 | 青(红)砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | |
| 34 | 玄武岩(碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | |

信息提供单位：阿坝州公路工程造价管理站

2024年5月甘孜州交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径6mm~20mm | t | 1000 | 4080 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径6mm~50mm | t | 1000 | 3990 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4270 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4820 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5820 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 5420 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4470 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4240 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 5190 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5455 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌(包括斜撑) | t | 1000 | 5700 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌(包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5780 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4600 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5700 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 5150 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | | t | 1000 | 10250 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 11 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.64 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 8.17 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | | kW·h | | 0.8 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | | m³ | 1000 | 2 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m³ | 750 | 1600 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m³ | 650 | 1800 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 12 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 3 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m² | 0.28 | 7 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m² | 0.45 | 10 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | 品牌、散装 | t | 1000 | 350 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | 品牌、散装 | t | 1000 | 370 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | 品牌、散装 | t | 1000 | 490 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m³ | 1000 | 260 |
| 33 | 青(红)砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 550 |
| 34 | 玄武岩(碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | |

信息提供单位：甘孜藏族自治州交通建设工程造价管理站

2024年5月凉山州交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|----------------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径8mm~12mm | t | 1000 | 3930 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径18mm~32mm | t | 1000 | 3795 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4260 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 5055 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5910 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 5115 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4280 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4415 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 5265 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5455 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌 (包括斜撑) | t | 1000 | 5620 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌 (包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5710 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4815 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5440 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 5115 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | 含涂装 | t | 1000 | 11000 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 9.5 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.55 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 8.08 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | 工商业用户购电 | kW·h | | 0.84 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | 非居民用水自来水 (不含污水处理费) | m ³ | 1000 | 3.09 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m ³ | 750 | 1500 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m ³ | 650 | 1800 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 12.8 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2.1 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 3 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m ² | 0.28 | 5.8 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m ² | 0.45 | 10.8 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥 (袋装) | t | 1000 | 375 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 415 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 485 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m ³ | 1000 | |
| 33 | 青 (红) 砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | |
| 34 | 玄武岩 (碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | |

信息提供单位：凉山州交通建设工程造价中心

2024年5月广安市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径6mm~20mm | t | 1000 | 3830 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径6mm~50mm | t | 1000 | 3735 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4320 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4920 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5750 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 5070 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4170 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4180 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 5160 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5260 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌 (包括斜撑) | t | 1000 | 5390 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌 (包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5520 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4540 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5290 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 5030 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | | t | 1000 | 10480 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 9 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | | kW·h | | 0.75 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | | m³ | 1000 | 2.6 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m³ | 750 | 1450 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m³ | 650 | 1800 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 13.6 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2.2 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 2.8 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m² | 0.28 | 6 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m² | 0.45 | 11 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥 (散装) | t | 1000 | 320 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 340 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 420 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m³ | 1000 | 260 |
| 33 | 青 (红) 砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 440 |
| 34 | 玄武岩 (碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | |

信息提供单位：广安市交通建设工程造价管理站

2024年5月巴中市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径6mm~20mm | t | 1000 | 3707 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径6mm~50mm | t | 1000 | 3663 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4200 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4900 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5600 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 4800 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4300 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4250 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 4930 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5230 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌 (包括斜撑) | t | 1000 | 5380 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌 (包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5480 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4610 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5160 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 5040 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | | t | 1000 | 11000 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 10 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | | kW·h | | 0.84 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | | m³ | 1000 | 2 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m³ | 750 | 1400 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m³ | 650 | 1750 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 16 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | 2.1 |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | 3.2 |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m² | 0.28 | 4.6 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m² | 0.45 | 9.2 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥 (散装) | t | 1000 | |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 370 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 420 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m³ | 1000 | |
| 33 | 青 (红) 砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 420 |
| 34 | 玄武岩 (碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | |

信息提供单位：巴中市交通建设发展中心

2024年5月眉山市交通建设工程材料信息价格（外购材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 单位质量 (Kg) | 信息价格/元 |
|----|----------|---------|-----|-----------------------|----------------|-----------|--------|
| 1 | HPB300钢筋 | 2001001 | 111 | 直径8mm~12mm | t | 1000 | 3700 |
| 2 | HRB400钢筋 | 2001002 | 112 | 直径18mm~32mm | t | 1000 | 3580 |
| 3 | 冷轧带肋钢筋网 | 2001003 | 113 | | t | 1000 | 4000 |
| 4 | 钢绞线 | 2001008 | 125 | 普通, 无松弛 | t | 1000 | 4670 |
| 5 | 钢丝绳 | 2001019 | 221 | 股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm | t | 1000 | 5675 |
| 6 | 波纹管钢带 | 2003002 | 151 | 0.25×36、0.28×36 | t | 1000 | 4900 |
| 7 | 型钢 | 2003004 | 182 | 工字钢、角钢 | t | 1000 | 4050 |
| 8 | 钢板 | 2003005 | 183 | A3, δ=5~40mm | t | 1000 | 4200 |
| 9 | 钢管 | 2003008 | 191 | 无缝钢管 | t | 1000 | 4860 |
| 10 | 钢管立柱 | 2003015 | 247 | | t | 1000 | 5120 |
| 11 | 型钢立柱 | 2003016 | 248 | 镀锌 (包括斜撑) | t | 1000 | 5370 |
| 12 | 波形钢板 | 2003017 | 249 | 镀锌 (包括端头板、撑架) | t | 1000 | 5470 |
| 13 | 钢护筒 | 2003022 | 263 | | t | 1000 | 4520 |
| 14 | 钢模板 | 2003025 | 271 | 各类定型大块钢模板 | t | 1000 | 5400 |
| 15 | 组合钢模板 | 2003026 | 272 | | t | 1000 | 5100 |
| 16 | 钢箱梁 | 2003036 | 304 | 含涂装 | t | 1000 | 10000 |
| 17 | 螺栓 | 2009013 | 240 | 混合规格 | kg | 1 | 9.5 |
| 18 | 汽油 | 3003002 | 862 | 92号 | kg | 1 | 9.46 |
| 19 | 柴油 | 3003003 | 863 | 0号 | kg | 1 | 7.99 |
| 20 | 电 | 3005002 | 865 | 工商业用户购电 | kW·h | | 0.68 |
| 21 | 水 | 3005004 | 866 | 非居民用水自来水 (不含污水处理费) | m ³ | 1000 | 2.9 |
| 22 | 原木 | 4003001 | 101 | 混合规格 | m ³ | 750 | 1500 |
| 23 | 锯材 | 4003002 | 102 | 中板δ=19~35, 中方混合规格 | m ³ | 650 | 1700 |
| 24 | 硝铵炸药 | 5005002 | 841 | 1号、2号岩石硝铵炸药 | kg | 1 | 10.5 |
| 25 | 普通雷管 | 5005006 | 845 | | 个 | | / |
| 26 | 电雷管 | 5005007 | 846 | 6号瞬发电雷管、带脚线1.5m | 个 | 0.007 | / |
| 27 | 土工布 | 5007001 | 770 | 4~5m宽 | m ² | 0.28 | 4 |
| 28 | 土工格栅 | 5007003 | 772 | 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向 | m ² | 0.45 | 9 |
| 29 | 32.5级水泥 | 5509001 | 832 | M32.5砌筑水泥 (袋装) | t | 1000 | 300 |
| 30 | 42.5级水泥 | 5509002 | 833 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 320 |
| 31 | 52.5级水泥 | 5509003 | 834 | P.O 52.5普通硅酸盐水泥 (散装) | t | 1000 | 380 |
| 32 | 粉煤灰 | 5501009 | 945 | 一级粉煤灰 | m ³ | 1000 | 195 |
| 33 | 青 (红) 砖 | 5507003 | 877 | 240mm×115mm×53mm | 千块 | 2600 | 420 |
| 34 | 玄武岩 (碎石) | | | 4.75~13.2mm | t | | 110 |

信息提供单位：眉山市交通建设工程造价管理站

2024年5月成都市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 20 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | 28 |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 130 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 140 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 145 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 120 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | 130 |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | 180 |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 150 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 140 |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 140 |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 138 |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 138 |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | 125 |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | 120 |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 140 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 140 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 138 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 135 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 135 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 160 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 158 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 155 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | 160 |

信息提供单位：成都市交通运输局

2024年5月绵阳市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 20 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | 21 |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 133 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 136 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 135 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 106 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | 108 |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | 181 |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 118 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 120 |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 118 |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 116 |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 114 |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | 100 |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | 110 |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 126 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 125 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 123 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 123 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 120 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 132 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 128 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 128 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | 199 |

信息提供单位：绵阳市交通建设工程造价管理站

2024年5月自贡市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 20 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | 35 |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 170 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 170 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 170 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | 192 |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 140 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 152 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 151 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 148 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 147 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 135 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 155 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 154 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 153 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | |

信息提供单位：自贡市交通建设工程造价管理站

2024年5月攀枝花市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | — |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | — |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 99 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 99 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 99 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 80 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | 85 |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | — |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 110 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | — |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | — |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | — |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | — |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | 85 |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | — |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 90 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 88 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 86 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 85 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 85 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 92 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 90 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 88 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | — |

信息提供单位：攀枝花市交通建设工程造价站

2024年5月泸州市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 15 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | 30 |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 155 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 135 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 135 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 113 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | 119 |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | 165 |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 122 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 116 |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 113 |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 108 |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 107 |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | 60 |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | 88 |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 114 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 113 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 111 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 110 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 113 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 119 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 117 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 116 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | 175 |

信息提供单位：泸州市交通应急指挥信息中心

2024年5月德阳市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 20 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | 30 |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 131 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 145 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 131 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 85 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | 94 |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | 180 |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 125 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 121 |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 116 |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 111 |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 106 |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | 108 |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | 129 |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 127 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 122 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 119 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 116 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 116 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 148 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 145 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 142 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | 210 |

信息提供单位：德阳市交通建设工程造价管理站

2024年5月广元市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 20 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 90 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 93 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 93 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 100 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | 102 |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | 185 |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 100 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | 70 |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 86 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 84 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 82 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 80 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 83 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 108 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 106 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 104 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | 170 |

信息提供单位：广元市交通建设工程造价管理站

2024年5月遂宁市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 18 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | 23 |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 152 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 162 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 140 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 110 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | 120 |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 125 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 130 |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 120 |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 110 |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 105 |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | 95 |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 135 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 134 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 133 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 132 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 130 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 148 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 143 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 138 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | 165 |

信息提供单位：遂宁市公路事业发展中心

2024年5月内江市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 35 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 168 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 168 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 168 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | 180 |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 160 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | 65 |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | 100 |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 158 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 155 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 153 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 153 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 155 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 158 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 155 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 155 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | 170 |

信息提供单位：内江市交通建设工程质量安全站

2024年5月乐山市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 20 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | 35 |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 135 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 155 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 125 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 117 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | 140 |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 110 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 117 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 115 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 113 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 110 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 114 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 125 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 120 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 118 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | |

信息提供单位：乐山市交通建设工程造价管理站

2024年5月资阳市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 20 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | 30 |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 159 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 159 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 159 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 134 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | 154 |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | 164 |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 122 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | 111 |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 157 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 155 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 153 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 152 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 152 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 166 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 161 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 156 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | 163 |

信息提供单位：资阳市交通建设工程造价事务中心

2024年5月宜宾市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 15 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | 22 |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 150 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 130 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 90 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 118 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | 120 |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | 180 |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 130 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | 85 |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | 80 |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 91 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 90 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 89 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 89 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 88 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 110 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 108 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 105 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | 180 |

信息提供单位：宜宾市交通建设工程造价管理站

2024年5月南充市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 20 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | 25 |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 165 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 160 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 153 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 100 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | 110 |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | 190 |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 130 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 100 |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 100 |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 95 |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 95 |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | 105 |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | 95 |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 143 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 140 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 137 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 135 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 133 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 145 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 143 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 140 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | 170 |

信息提供单位：南充市交通建设工程造价管理站

2024年5月达州市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 25 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | 28 |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 142 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 73 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | 60 |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | 75 |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 114 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 112 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 110 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 110 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 110 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 84 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 82 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 82 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | 190 |

信息提供单位：达州市公路（水运）工程造价管理站

2024年5月雅安市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 14 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | 30 |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 118 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 120 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 125 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 90 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | 150 |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 140 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 99 |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 99 |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 97 |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 97 |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | 125 |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 118 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 118 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 116 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 116 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 116 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 122 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 122 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 120 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | 150 |

信息提供单位：雅安市交通运输服务中心

2024年5月阿坝州交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 35 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | / |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 118 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 120 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 120 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 75 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | 80 |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | / |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 110 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 105 |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 100 |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 95 |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 88 |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | 75 |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | 55 |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 105 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 100 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 95 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 90 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 90 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 120 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 115 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 110 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | 140 |

信息提供单位：阿坝州公路工程造价管理站

2024年5月甘孜州交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 25 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | 35 |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 110 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 120 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 135 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 80 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | 100 |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | 180 |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 125 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 105 |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 100 |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 95 |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 90 |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | 75 |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | 60 |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 110 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 105 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 100 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 95 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 100 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 130 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 125 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 120 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | 160 |

信息提供单位：甘孜藏族自治州交通建设工程造价管理站

2024年5月凉山州交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 23 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 117 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 117 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 76 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | 76 |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 120 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 88 |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 85 |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 80 |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 80 |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 118 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 112 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 108 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 106 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 106 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 120 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 118 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 116 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | |

信息提供单位：凉山州交通建设工程造价中心

2024年5月广安市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 18 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 160 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 140 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 140 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 90 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | 112 |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | 170 |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 80 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 94 |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 91 |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 87 |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 84 |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | 73 |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | 75 |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 92 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 92 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 87 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 87 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 82 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 133 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 130 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 130 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | 210 |

信息提供单位：广安市交通建设工程造价管理站

2024年5月巴中市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 15 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | 25 |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 110 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 100 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 80 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | 65 |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 75 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 75 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 73 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 73 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 75 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 80 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 78 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 78 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | 180 |

信息提供单位：巴中市交通建设发展中心

2024年5月眉山市交通建设工程材料信息价格（地方材料）

| 序号 | 材料名称 | 新代号 | 旧代号 | 规格 | 单位 | 信息价格/元 |
|----|--------------|---------|-----|----------------------|----------------|--------|
| 1 | 黏土 | 5501003 | 911 | 堆方 | m ³ | 15 |
| 2 | 种植土 | 5501007 | | | m ³ | 29 |
| 3 | 砂 | 5503004 | 897 | 路面用堆方 | m ³ | 128 |
| 4 | 中（粗）砂 | 5503005 | 899 | 砼、砂浆用、堆方 | m ³ | 130 |
| 5 | 路面用机制砂 | 5503006 | | 路面用堆方 | m ³ | 135 |
| 6 | 天然砂砾 | 5503008 | 902 | 堆方 | m ³ | 102 |
| 7 | 天然级配砂砾 | 5503009 | 908 | 堆方 | m ³ | |
| 8 | 矿粉 | 5503013 | 949 | 粒径<0.0074cm, 质量比>70% | t | 180 |
| 9 | 石屑 | 5503014 | 961 | 粒径≤0.8cm堆方 | m ³ | 135 |
| 10 | 砾石（2cm） | 5505001 | 921 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | |
| 11 | 砾石（4cm） | 5505002 | 922 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | |
| 12 | 砾石（6cm） | 5505003 | 923 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | / |
| 13 | 砾石（8cm） | 5505004 | 924 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | / |
| 14 | 片石 | 5505005 | 931 | 码方 | m ³ | / |
| 15 | 大卵石 | 5505008 | 935 | 粒径>8cm码方 | m ³ | / |
| 16 | 碎石（2cm） | 5505012 | 951 | 最大粒径2cm堆方 | m ³ | 133 |
| 17 | 碎石（4cm） | 5505013 | 952 | 最大粒径4cm堆方 | m ³ | 131 |
| 18 | 碎石（6cm） | 5505014 | 953 | 最大粒径6cm堆方 | m ³ | 128 |
| 19 | 碎石（8cm） | 5505015 | 954 | 最大粒径8cm堆方 | m ³ | 126 |
| 20 | 碎石 | 5505016 | 958 | 未筛分碎石统料、堆方 | m ³ | 129 |
| 21 | 路面用碎石（1.5cm） | 5505017 | 965 | 最大粒径1.5cm堆方 | m ³ | 138 |
| 22 | 路面用碎石（2.5cm） | 5505018 | 966 | 最大粒径2.5cm堆方 | m ³ | 135 |
| 23 | 路面用碎石（3.5cm） | 5505019 | 967 | 最大粒径3.5cm堆方 | m ³ | 134 |
| 24 | 块石 | 5505025 | 981 | 码方 | m ³ | / |

信息提供单位：眉山市交通建设工程造价管理站

2024年5月乐山市水工主要建材价格信息表

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 除税价 | 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 除税价 |
|----|----------|--------|--------|----------------|------|----|----------|--------|---------------------|----------------|------|
| 1 | 37010005 | 钢轨 | P50 | kg | 5.5 | 27 | 04090206 | 回填料 | 土 | m ³ | 28 |
| 2 | 37010008 | 钢轨 | QU80 | kg | 4.6 | 28 | 04110102 | 块石 | 10-100kg | m ³ | |
| 3 | 37010007 | 钢轨 | QU120 | kg | 4.6 | 29 | 04110104 | 块石 | 100-200kg | m ³ | |
| 4 | 01116013 | 钢轨配件 | 综合 | kg | | 30 | 04110119 | 块石 | 200-300kg | m ³ | |
| 5 | 01010008 | 钢筋 | Ⅱ级Φ≤10 | t | 3712 | 31 | 04110105 | 块石 | 300-500kg | m ³ | |
| 6 | 01010009 | 钢筋 | Ⅱ级Φ>10 | t | 3622 | 32 | 04110108 | 块石 | 100kg内民船装运抛 | m ³ | |
| 7 | 01010021 | 钢筋 | Ⅲ级Φ>10 | t | 3622 | 33 | 04110112 | 块石 | 150kg内民船装运抛 | m ³ | |
| 8 | 01010001 | 钢筋 | 综合 | t | | 34 | 04030410 | 中粗砂 | 综合（结构用） | m ³ | 168 |
| 9 | 33010110 | 钢管桩 | 综合 | t | | 35 | 04030430 | 中粗砂 | 民船装运抛 | m ³ | |
| 10 | 33010060 | 钢板桩 | 综合 | t | | 36 | 04050123 | 碎石 | 5-7mm | m ³ | 125 |
| 11 | 01000010 | 型钢 | 综合 | t | 4045 | 37 | 04050108 | 碎石 | 5-20mm | m ³ | 122 |
| 12 | 01210002 | 角钢 | 综合 | t | 4030 | 38 | 04050109 | 碎石 | 20-40mm | m ³ | 120 |
| 13 | 01190002 | 槽钢 | 综合 | t | 4045 | 39 | 04050101 | 碎石 | 0.5-7cm（综合） | m ³ | 122 |
| 14 | 01170001 | 工字钢 | 综合 | t | 3835 | 40 | 04050304 | 碎（卵）石 | 民船装运抛 | m ³ | |
| 15 | 01290001 | 钢板 | 综合 | t | 4147 | 41 | 04010036 | 水泥 | M32.5砌筑水泥（袋装） | t | |
| 16 | 01070015 | 预应力钢绞线 | 综合 | t | 4695 | 42 | 04010037 | 水泥 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥（袋装） | t | |
| 17 | 01010035 | 预应力钢筋 | 综合 | t | 4815 | 43 | 04010001 | 水泥 | M32.5砌筑水泥（散装） | t | 326 |
| 18 | 03213036 | 铁件 | 综合 | kg | 4.6 | 44 | 04010014 | 水泥 | P.O 42.5普通硅酸盐水泥（散装） | t | 395 |
| 19 | 35030202 | 系船柱壳体 | 铸铁 | t | | 45 | 04290219 | 高强砼联锁块 | 综合 | m ² | |
| 20 | 03012535 | 螺栓带帽 | 综合 | kg | 8.6 | 46 | 04290510 | PHC桩 | Φ600mm | m | |
| 21 | 35030201 | 系船柱壳体 | 铸钢 | t | 5980 | 47 | 04290511 | PHC桩 | Φ800mm | m | |
| 22 | 05030062 | 板枋材 | 综合 | m ³ | | 48 | 04290512 | PHC桩 | Φ1000mm | m | |
| 23 | 34110010 | 水 | 施工用 | m ³ | 2.62 | 49 | 04290513 | PHC桩 | Φ1200mm | m | |
| 24 | 34110040 | 电 | 施工用 | kW.h | 0.72 | 50 | 14030045 | 汽油 | 92# | t | 9460 |
| 25 | 04030100 | 回填料 | 砂 | m ³ | 151 | 51 | 14030015 | 柴油 | 0# | t | 7990 |
| 26 | 04110065 | 回填料 | 石 | m ³ | 122 | | | | | | |

信息提供单位：乐山市交通建设工程造价管理站

2024年5月宜宾市水工主要建材价格信息表

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 除税价 | 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 除税价 |
|----|----------|--------|--------|----------------|------|----|----------|--------|-------------|----------------|------|
| 1 | 37010005 | 钢轨 | P50 | kg | | 27 | 04090206 | 回填料 | 土 | m ³ | 15 |
| 2 | 37010008 | 钢轨 | QU80 | kg | | 28 | 04110102 | 块石 | 10-100kg | m ³ | 145 |
| 3 | 37010007 | 钢轨 | QU120 | kg | | 29 | 04110104 | 块石 | 100-200kg | m ³ | 145 |
| 4 | 01116013 | 钢轨配件 | 综合 | kg | | 30 | 04110119 | 块石 | 200-300kg | m ³ | 185 |
| 5 | 01010008 | 钢筋 | Ⅱ级Φ≤10 | t | | 31 | 04110105 | 块石 | 300-500kg | m ³ | 190 |
| 6 | 01010009 | 钢筋 | Ⅱ级Φ>10 | t | 3650 | 32 | 04110108 | 块石 | 100kg内民船装运抛 | m ³ | 175 |
| 7 | 01010021 | 钢筋 | Ⅲ级Φ>10 | t | 3650 | 33 | 04110112 | 块石 | 150kg内民船装运抛 | m ³ | |
| 8 | 01010001 | 钢筋 | 综合 | t | 3650 | 34 | 04030410 | 中粗砂 | 综合(结构用) | m ³ | |
| 9 | 33010110 | 钢管桩 | 综合 | t | | 35 | 04030430 | 中粗砂 | 民船装运抛 | m ³ | |
| 10 | 33010060 | 钢板桩 | 综合 | t | | 36 | 04050123 | 碎石 | 5-7mm | m ³ | 91 |
| 11 | 01000010 | 型钢 | 综合 | t | | 37 | 04050108 | 碎石 | 5-20mm | m ³ | 90 |
| 12 | 01210002 | 角钢 | 综合 | t | 3980 | 38 | 04050109 | 碎石 | 20-40mm | m ³ | 89 |
| 13 | 01190002 | 槽钢 | 综合 | t | 3980 | 39 | 04050101 | 碎石 | 0.5-7cm(综合) | m ³ | 89 |
| 14 | 01170001 | 工字钢 | 综合 | t | 3980 | 40 | 04050304 | 碎(卵)石 | 民船装运抛 | m ³ | 110 |
| 15 | 01290001 | 钢板 | 综合 | t | 4100 | 41 | 04010036 | 水泥 | M32.5(袋装) | t | 290 |
| 16 | 01070015 | 预应力钢绞线 | 综合 | t | | 42 | 04010037 | 水泥 | PO.42.5(袋装) | t | |
| 17 | 01010035 | 预应力钢筋 | 综合 | t | | 43 | 04010001 | 水泥 | PF.32.5(散装) | t | |
| 18 | 03213036 | 铁件 | 综合 | kg | | 44 | 04010014 | 水泥 | PO.42.5(散装) | t | 320 |
| 19 | 35030202 | 系船柱壳体 | 铸铁 | t | | 45 | 04290219 | 高强砼联锁块 | 综合 | m ² | |
| 20 | 03012535 | 螺栓带帽 | 综合 | kg | | 46 | 04290510 | PHC桩 | Φ600mm | m | |
| 21 | 35030201 | 系船柱壳体 | 铸钢 | t | | 47 | 04290511 | PHC桩 | Φ800mm | m | |
| 22 | 05030062 | 板枋材 | 综合 | m ³ | | 48 | 04290512 | PHC桩 | Φ1000mm | m | |
| 23 | 34110010 | 水 | 施工用 | m ³ | 2.2 | 49 | 04290513 | PHC桩 | Φ1200mm | m | |
| 24 | 34110040 | 电 | 施工用 | kW.h | 0.82 | 50 | 14030045 | 汽油 | 92# | t | 9460 |
| 25 | 04030100 | 回填料 | 砂 | m ³ | 150 | 51 | 14030015 | 柴油 | 0# | t | 7990 |
| 26 | 04110065 | 回填料 | 石 | m ³ | 85 | | | | | | |

信息提供单位：宜宾市交通建设工程造价管理站

2024年5月泸州市水工主要建材价格信息表

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 除税价 | 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 除税价 |
|----|----------|--------|--------|----------------|------|----|----------|--------|-------------|----------------|------|
| 1 | 37010005 | 钢轨 | P50 | kg | | 27 | 04090206 | 回填料 | 土 | m ³ | |
| 2 | 37010008 | 钢轨 | QU80 | kg | | 28 | 04110102 | 块石 | 10-100kg | m ³ | 175 |
| 3 | 37010007 | 钢轨 | QU120 | kg | | 29 | 04110104 | 块石 | 100-200kg | m ³ | 175 |
| 4 | 01116013 | 钢轨配件 | 综合 | kg | | 30 | 04110119 | 块石 | 200-300kg | m ³ | 175 |
| 5 | 01010008 | 钢筋 | Ⅱ级Φ≤10 | t | 3690 | 31 | 04110105 | 块石 | 300-500kg | m ³ | 175 |
| 6 | 01010009 | 钢筋 | Ⅱ级Φ>10 | t | 3590 | 32 | 04110108 | 块石 | 100kg内民船装运抛 | m ³ | 175 |
| 7 | 01010021 | 钢筋 | Ⅲ级Φ>10 | t | 3590 | 33 | 04110112 | 块石 | 150kg内民船装运抛 | m ³ | 175 |
| 8 | 01010001 | 钢筋 | 综合 | t | 3590 | 34 | 04030410 | 中粗砂 | 综合（结构用） | m ³ | 135 |
| 9 | 33010110 | 钢管桩 | 综合 | t | | 35 | 04030430 | 中粗砂 | 民船装运抛 | m ³ | 135 |
| 10 | 33010060 | 钢板桩 | 综合 | t | | 36 | 04050123 | 碎石 | 5-7mm | m ³ | 115 |
| 11 | 01000010 | 型钢 | 综合 | t | 4040 | 37 | 04050108 | 碎石 | 5-20mm | m ³ | 114 |
| 12 | 01210002 | 角钢 | 综合 | t | 4040 | 38 | 04050109 | 碎石 | 20-40mm | m ³ | 113 |
| 13 | 01190002 | 槽钢 | 综合 | t | 4040 | 39 | 04050101 | 碎石 | 0.5-7cm（综合） | m ³ | 113 |
| 14 | 01170001 | 工字钢 | 综合 | t | 4040 | 40 | 04050304 | 碎（卵）石 | 民船装运抛 | m ³ | 88 |
| 15 | 01290001 | 钢板 | 综合 | t | 4190 | 41 | 04010036 | 水泥 | M32.5（袋装） | t | 280 |
| 16 | 01070015 | 预应力钢绞线 | 综合 | t | 4740 | 42 | 04010037 | 水泥 | PO.42.5（袋装） | t | 325 |
| 17 | 01010035 | 预应力钢筋 | 综合 | t | | 43 | 04010001 | 水泥 | M32.5（散装） | t | |
| 18 | 03213036 | 铁件 | 综合 | kg | | 44 | 04010014 | 水泥 | PO.42.5（散装） | t | 305 |
| 19 | 35030202 | 系船柱壳体 | 铸铁 | t | | 45 | 04290219 | 高强砼联锁块 | 综合 | m ² | |
| 20 | 03012535 | 螺栓带帽 | 综合 | kg | | 46 | 04290510 | PHC桩 | Φ600mm | m | |
| 21 | 35030201 | 系船柱壳体 | 铸钢 | t | | 47 | 04290511 | PHC桩 | Φ800mm | m | |
| 22 | 05030062 | 板枋材 | 综合 | m ³ | 1700 | 48 | 04290512 | PHC桩 | Φ1000mm | m | |
| 23 | 34110010 | 水 | 施工用 | m ³ | 2.2 | 49 | 04290513 | PHC桩 | Φ1200mm | m | |
| 24 | 34110040 | 电 | 施工用 | kW.h | 0.63 | 50 | 14030045 | 汽油 | 92# | t | 9460 |
| 25 | 04030100 | 回填料 | 砂 | m ³ | | 51 | 14030015 | 柴油 | 0# | t | 7990 |
| 26 | 04110065 | 回填料 | 石 | m ³ | | | | | | | |

信息提供单位：泸州市交通应急指挥信息中心

2024年5月广元市水工主要建材价格信息表

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 除税价 | 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 除税价 |
|----|----------|--------|--------|----------------|------|----|----------|--------|-------------|----------------|------|
| 1 | 37010005 | 钢轨 | P50 | kg | 6.1 | 27 | 04090206 | 回填料 | 土 | m ³ | |
| 2 | 37010008 | 钢轨 | QU80 | kg | 5.5 | 28 | 04110102 | 块石 | 10-100kg | m ³ | |
| 3 | 37010007 | 钢轨 | QU120 | kg | 5.5 | 29 | 04110104 | 块石 | 100-200kg | m ³ | |
| 4 | 01116013 | 钢轨配件 | 综合 | kg | | 30 | 04110119 | 块石 | 200-300kg | m ³ | |
| 5 | 01010008 | 钢筋 | Ⅱ级Φ≤10 | t | 3830 | 31 | 04110105 | 块石 | 300-500kg | m ³ | |
| 6 | 01010009 | 钢筋 | Ⅱ级Φ>10 | t | 3790 | 32 | 04110108 | 块石 | 100kg内民船装运抛 | m ³ | 175 |
| 7 | 01010021 | 钢筋 | Ⅲ级Φ>10 | t | 3670 | 33 | 04110112 | 块石 | 150kg内民船装运抛 | m ³ | 170 |
| 8 | 01010001 | 钢筋 | 综合 | t | 3796 | 34 | 04030410 | 中粗砂 | 综合(结构用) | m ³ | 90 |
| 9 | 33010110 | 钢管桩 | 综合 | t | | 35 | 04030430 | 中粗砂 | 民船装运抛 | m ³ | 93 |
| 10 | 33010060 | 钢板桩 | 综合 | t | | 36 | 04050123 | 碎石 | 5-7mm | m ³ | 86 |
| 11 | 01000010 | 型钢 | 综合 | t | 4168 | 37 | 04050108 | 碎石 | 5-20mm | m ³ | 84 |
| 12 | 01210002 | 角钢 | 综合 | t | 4160 | 38 | 04050109 | 碎石 | 20-40mm | m ³ | 82 |
| 13 | 01190002 | 槽钢 | 综合 | t | 4160 | 39 | 04050101 | 碎石 | 0.5-7cm(综合) | m ³ | 80 |
| 14 | 01170001 | 工字钢 | 综合 | t | 4160 | 40 | 04050304 | 碎(卵)石 | 民船装运抛 | m ³ | 83 |
| 15 | 01290001 | 钢板 | 综合 | t | 4210 | 41 | 04010036 | 水泥 | M32.5(袋装) | t | 274 |
| 16 | 01070015 | 预应力钢绞线 | 综合 | t | 4820 | 42 | 04010037 | 水泥 | PO.42.5(袋装) | t | 335 |
| 17 | 01010035 | 预应力钢筋 | 综合 | t | | 43 | 04010001 | 水泥 | M32.5(散装) | t | 257 |
| 18 | 03213036 | 铁件 | 综合 | kg | | 44 | 04010014 | 水泥 | PO.42.5(散装) | t | 330 |
| 19 | 35030202 | 系船柱壳体 | 铸铁 | t | | 45 | 04290219 | 高强砼联锁块 | 综合 | m ² | |
| 20 | 03012535 | 螺栓带帽 | 综合 | kg | | 46 | 04290510 | PHC桩 | Φ600mm | m | |
| 21 | 35030201 | 系船柱壳体 | 铸钢 | t | | 47 | 04290511 | PHC桩 | Φ800mm | m | |
| 22 | 05030062 | 板枋材 | 综合 | m ³ | | 48 | 04290512 | PHC桩 | Φ1000mm | m | |
| 23 | 34110010 | 水 | 施工用 | m ³ | 2.75 | 49 | 04290513 | PHC桩 | Φ1200mm | m | |
| 24 | 34110040 | 电 | 施工用 | kW.h | 0.63 | 50 | 14030045 | 汽油 | 92# | t | 9460 |
| 25 | 04030100 | 回填料 | 砂 | m ³ | | 51 | 14030015 | 柴油 | 0# | t | 7990 |
| 26 | 04110065 | 回填料 | 石 | m ³ | | | | | | | |

信息提供单位：广元市交通建设工程造价管理站

2024年5月南充市水工主要建材价格信息表

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 除税价 | 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 除税价 |
|----|----------|--------|--------|----------------|--------|----|----------|--------|-------------|----------------|------|
| 1 | 37010005 | 钢轨 | P50 | kg | | 27 | 04090206 | 回填料 | 土 | m ³ | 20 |
| 2 | 37010008 | 钢轨 | QU80 | kg | | 28 | 04110102 | 块石 | 10-100kg | m ³ | 170 |
| 3 | 37010007 | 钢轨 | QU120 | kg | | 29 | 04110104 | 块石 | 100-200kg | m ³ | 170 |
| 4 | 01116013 | 钢轨配件 | 综合 | kg | | 30 | 04110119 | 块石 | 200-300kg | m ³ | 170 |
| 5 | 01010008 | 钢筋 | Ⅱ级Φ≤10 | t | 3810 | 31 | 04110105 | 块石 | 300-500kg | m ³ | 170 |
| 6 | 01010009 | 钢筋 | Ⅱ级Φ>10 | t | 3810 | 32 | 04110108 | 块石 | 100kg内民船装运抛 | m ³ | |
| 7 | 01010021 | 钢筋 | Ⅲ级Φ>10 | t | 3810 | 33 | 04110112 | 块石 | 150kg内民船装运抛 | m ³ | |
| 8 | 01010001 | 钢筋 | 综合 | t | 3810 | 34 | 04030410 | 中粗砂 | 综合（结构用） | m ³ | 160 |
| 9 | 33010110 | 钢管桩 | 综合 | t | | 35 | 04030430 | 中粗砂 | 民船装运抛 | m ³ | 200 |
| 10 | 33010060 | 钢板桩 | 综合 | t | | 36 | 04050123 | 碎石 | 5-7mm | m ³ | 143 |
| 11 | 01000010 | 型钢 | 综合 | t | 4219.5 | 37 | 04050108 | 碎石 | 5-20mm | m ³ | 143 |
| 12 | 01210002 | 角钢 | 综合 | t | 4260 | 38 | 04050109 | 碎石 | 20-40mm | m ³ | 140 |
| 13 | 01190002 | 槽钢 | 综合 | t | 4260 | 39 | 04050101 | 碎石 | 0.5-7cm（综合） | m ³ | 133 |
| 14 | 01170001 | 工字钢 | 综合 | t | 4260 | 40 | 04050304 | 碎（卵）石 | 民船装运抛 | m ³ | 173 |
| 15 | 01290001 | 钢板 | 综合 | t | 3990 | 41 | 04010036 | 水泥 | 32.5（袋装） | t | 320 |
| 16 | 01070015 | 预应力钢绞线 | 综合 | t | 4960 | 42 | 04010037 | 水泥 | 42.5（袋装） | t | 360 |
| 17 | 01010035 | 预应力钢筋 | 综合 | t | 5160 | 43 | 04010001 | 水泥 | 32.5（散装） | t | 320 |
| 18 | 03213036 | 铁件 | 综合 | kg | 8.25 | 44 | 04010014 | 水泥 | 42.5（散装） | t | 360 |
| 19 | 35030202 | 系船柱壳体 | 铸铁 | t | | 45 | 04290219 | 高强砼联锁块 | 综合 | m ² | |
| 20 | 03012535 | 螺栓带帽 | 综合 | kg | 8.2 | 46 | 04290510 | PHC桩 | Φ600mm | m | |
| 21 | 35030201 | 系船柱壳体 | 铸钢 | t | | 47 | 04290511 | PHC桩 | Φ800mm | m | |
| 22 | 05030062 | 板枋材 | 综合 | m ³ | | 48 | 04290512 | PHC桩 | Φ1000mm | m | |
| 23 | 34110010 | 水 | 施工用 | m ³ | 2.68 | 49 | 04290513 | PHC桩 | Φ1200mm | m | |
| 24 | 34110040 | 电 | 施工用 | kW.h | 0.67 | 50 | 14030045 | 汽油 | 92# | t | 9460 |
| 25 | 04030100 | 回填料 | 砂 | m ³ | 165 | 51 | 14030015 | 柴油 | 0# | t | 7990 |
| 26 | 04110065 | 回填料 | 石（砂砾石） | m ³ | 133 | | | | | | |

信息提供单位：南充市交通建设工程造价管理站

2024年5月广安市水工主要建材价格信息表

| 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 除税价 | 序号 | 材料编码 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 除税价 |
|----|----------|--------|--------|----------------|------|----|----------|--------|-------------|----------------|------|
| 1 | 37010005 | 钢轨 | P50 | kg | | 27 | 04090206 | 回填料 | 土 | m ³ | 16 |
| 2 | 37010008 | 钢轨 | QU80 | kg | | 28 | 04110102 | 块石 | 10-100kg | m ³ | 210 |
| 3 | 37010007 | 钢轨 | QU120 | kg | | 29 | 04110104 | 块石 | 100-200kg | m ³ | 195 |
| 4 | 01116013 | 钢轨配件 | 综合 | kg | | 30 | 04110119 | 块石 | 200-300kg | m ³ | 190 |
| 5 | 01010008 | 钢筋 | Ⅱ级Φ≤10 | t | 3860 | 31 | 04110105 | 块石 | 300-500kg | m ³ | 190 |
| 6 | 01010009 | 钢筋 | Ⅱ级Φ>10 | t | 3735 | 32 | 04110108 | 块石 | 100kg内民船装运抛 | m ³ | 200 |
| 7 | 01010021 | 钢筋 | Ⅲ级Φ>10 | t | 4268 | 33 | 04110112 | 块石 | 150kg内民船装运抛 | m ³ | 195 |
| 8 | 01010001 | 钢筋 | 综合 | t | 4165 | 34 | 04030410 | 中粗砂 | 综合(结构用) | m ³ | 185 |
| 9 | 33010110 | 钢管桩 | 综合 | t | | 35 | 04030430 | 中粗砂 | 民船装运抛 | m ³ | 185 |
| 10 | 33010060 | 钢板桩 | 综合 | t | | 36 | 04050123 | 碎石 | 5-7mm | m ³ | 125 |
| 11 | 01000010 | 型钢 | 综合 | t | 4195 | 37 | 04050108 | 碎石 | 5-20mm | m ³ | 125 |
| 12 | 01210002 | 角钢 | 综合 | t | 4130 | 38 | 04050109 | 碎石 | 20-40mm | m ³ | 120 |
| 13 | 01190002 | 槽钢 | 综合 | t | 4195 | 39 | 04050101 | 碎石 | 0.5-7cm(综合) | m ³ | 120 |
| 14 | 01170001 | 工字钢 | 综合 | t | 4140 | 40 | 04050304 | 碎(卵)石 | 民船装运抛 | m ³ | 130 |
| 15 | 01290001 | 钢板 | 综合 | t | 4110 | 41 | 04010036 | 水泥 | 32.5(袋装) | t | 340 |
| 16 | 01070015 | 预应力钢绞线 | 综合 | t | 4920 | 42 | 04010037 | 水泥 | 42.5(袋装) | t | 360 |
| 17 | 01010035 | 预应力钢筋 | 综合 | t | 5420 | 43 | 04010001 | 水泥 | 32.5(散装) | t | 320 |
| 18 | 03213036 | 铁件 | 综合 | kg | | 44 | 04010014 | 水泥 | 42.5(散装) | t | 340 |
| 19 | 35030202 | 系船柱壳体 | 铸铁 | t | | 45 | 04290219 | 高强砼联锁块 | 综合 | m ² | |
| 20 | 03012535 | 螺栓带帽 | 综合 | kg | | 46 | 04290510 | PHC桩 | Φ600mm | m | |
| 21 | 35030201 | 系船柱壳体 | 铸钢 | t | | 47 | 04290511 | PHC桩 | Φ800mm | m | |
| 22 | 05030062 | 板枋材 | 综合 | m ³ | 1900 | 48 | 04290512 | PHC桩 | Φ1000mm | m | |
| 23 | 34110010 | 水 | 施工用 | m ³ | 2.6 | 49 | 04290513 | PHC桩 | Φ1200mm | m | |
| 24 | 34110040 | 电 | 施工用 | kW·h | 0.75 | 50 | 14030045 | 汽油 | 92# | t | 9460 |
| 25 | 04030100 | 回填料 | 砂 | m ³ | 170 | 51 | 14030015 | 柴油 | 0# | t | 7990 |
| 26 | 04110065 | 回填料 | 石(砂砾石) | m ³ | 97 | | | | | | |

信息提供单位：广安市交通建设工程造价管理站