#### 使用说明

- 一、本材料信息价数据采集周期为 2025 年 9 月 21 日至 10 月 20 日。
- 二、本材料信息价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、采购及保管费、增值税。
- 三、本材料信息价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。

# 2025 年 10 月沥青参考价格

70#A 级沥青参考价格: 3865 元/吨(不含税), SBS 改性沥青参考价格: 4441 元/吨(不含税)。

## 2025年10月成都市交通建设工程材料信息价(外购材料)

序号 材料  1 HPB30  2 HRB40  3 冷轧带肋  4 钢约  5 钢约  6 波纹管  7 型  8 钢  9 钢  10 钢管  11 型钢  12 波形  13 钢打  14 钢搏  15 组合钳  16 钢彩	00钢筋     2001001       00钢筋     2001002       边钢筋     2001003       边线     2001008       丝绳     2001019       营钢带     2003002       钢     2003004       位     2003008       立柱     2003015       立柱     2003017	規格         直径8mm~12mm         直径16mm~32mm         直径16mm~32mm         普通, 无松弛         股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm         0.25×36、0.28×36         工字钢,角钢         Q235, δ=5~40mm         无缝钢管         镀锌(包括斜撑)         镀锌(包括端头板、撑架)		单位质量(Kg) 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	信息价/元 2990 2890 3520 4170 5220 4520 3280 3390 4230	备注
2     HRB40       3     冷轧带肋       4     钢约       5     钢丝       6     波纹管       7     型       8     钢       9     钢       10     钢管       11     型钢       12     波形       13     钢扩       14     钢槽       15     组合银       16     钢箱	00钢筋     2001002       加钢筋网     2001003       交线     2001008       丝绳     2001019       管钢带     2003002       钢     2003004       板     2003008       立柱     2003015       立柱     2003016       钢板     2003017	直径16mm~32mm  普通,无松弛  股丝6×37,绳径14.1~15.5mm  0.25×36、0.28×36  工字钢,角钢  Q235, δ=5~40mm  无缝钢管  镀锌 (包括斜撑)	t t t t t	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	2890 3520 4170 5220 4520 3280 3390 4230	Ι
3 冷轧带肋 4 钢约 5 钢约 6 波纹管 7 型 8 钢 9 钢 10 钢管 11 型钢 12 波形 13 钢扩 14 钢槽 15 组合银	か钢筋网 2001003 交线 2001008 対绳 2001019 資钢帯 2003002 钢 2003004 板 2003005 管 2003008 立柱 2003015 立柱 2003016	普通,无松弛 股丝6×37,绳径14.1~15.5mm 0.25×36、0.28×36 工字钢,角钢 Q235,	t t t t t	1000 1000 1000 1000 1000 1000	3520 4170 5220 4520 3280 3390 4230	١٨,
4 钢约 5 钢约 6 波纹管 7 型 8 钢 9 钢 10 钢管 11 型钢 12 波形 13 钢打 14 钢 15 组合银	交线 2001008 之绳 2001019 管钢带 2003002 钢 2003004 板 2003005 管 2003008 立柱 2003015 立柱 2003016 钢板 2003017	股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm 0.25×36、0.28×36 工字钢、角钢 Q235, δ=5~40mm 无缝钢管 镀锌 镀锌(包括斜撑)	t t t t t t	1000 1000 1000 1000 1000	4170 5220 4520 3280 3390 4230	Δ,
5 钢丝 6 波纹管 7 型 8 钢 9 钢 10 钢管 11 型钢 12 波形 13 钢打 14 钢模 15 组合银	全绳 2001019 管钢带 2003002 钢 2003004 板 2003005 管 2003008 立柱 2003015 立柱 2003016	股丝6×37, 绳径14.1~15.5mm 0.25×36、0.28×36 工字钢、角钢 Q235, δ=5~40mm 无缝钢管 镀锌 镀锌(包括斜撑)	t t t t t t	1000 1000 1000 1000	5220 4520 3280 3390 4230	ΙΔ,
6 波纹管 7 型: 8 钢 9 钢 10 钢管 11 型钢 12 波形: 13 钢扩 14 钢核 15 组合银	管钢带     2003002       钢     2003004       板     2003005       管     2003008       立柱     2003015       立柱     2003016       钢板     2003017	0.25×36、0.28×36 工字钢,角钢 Q235, δ=5~40mm 无缝钢管 镀锌 镀锌(包括斜撑)	t t t t t	1000 1000 1000 1000	4520 3280 3390 4230	Δ,
7 型 8 钢 9 钢 10 钢管 11 型钢 12 波形 13 钢扩 14 钢模 15 组合银	钢     2003004       板     2003005       管     2003008       立柱     2003015       立柱     2003016       钢板     2003017	工字钢,角钢 Q235, δ=5~40mm 无缝钢管 镀锌 镀锌(包括斜撑)	t t t	1000 1000 1000	3280 3390 4230	Δ,
8 钢 9 钢 10 钢管 11 型钢 12 波形 13 钢护 14 钢模 15 组合银	板 2003005 管 2003008 立柱 2003015 立柱 2003016 钢板 2003017	Q235, δ=5~40mm 无缝钢管 镀锌 镀锌 (包括斜撑)	t t	1000 1000	3390 4230	,
9 钢 10 钢管 11 型钢 12 波形 13 钢打 14 钢模 15 组合银	管 2003008 立柱 2003015 立柱 2003016 钢板 2003017	无缝钢管 镀锌 镀锌 (包括斜撑)	t t	1000	4230	Δ,
10     钢管       11     型钢       12     波形       13     钢扩       14     钢槽       15     组合银       16     钢箱	立柱 2003015 立柱 2003016 钢板 2003017	镀锌 (包括斜撑)	t			۵,
11     型钢       12     波形       13     钢扩       14     钢棒       15     组合银       16     钢箱	立柱 2003016 钢板 2003017	镀锌 (包括斜撑)		1000	4670	
12     波形       13     钢拔       14     钢槓       15     组合银       16     钢箱	钢板 2003017	XXX-	4		· ·	2/2/3
13     钢护       14     钢椅       15     组合银       16     钢箱	12 X 100 X 2 1	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	4780	
14     钢柄       15     组合银       16     钢箱	≐筒 2003022	7 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	t	1000	4960	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
15 组合邻		>-	t	1000	4080	****
16 钢箱	莫板 2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4860	
1. (1)-	网模板 2003026		t	1000	4640	W. KU.
.1. ~7.	<b>首梁</b> 2003036	含涂装	t	1000	9930	)- <u>,</u>
/17	油 3003002	92号	kg	1	8,2	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
18 柴	油 3003003	0号	kg	1:	6.85	A.
19/	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.52	
20 力	3005004	非居民用水自来水 (不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	3.03	
21 原	木 4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750 -	1600	
22 锯	材 4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	m <sup>3</sup>	650	1800	
23 乳化	炸药 5005001		kg	î	10	
24 数码电	子雷管 5005010 川	带2~3m脚线		<u></u>	18	
25 电雷	f管 5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m		0.007	3	
26 土江	二布 5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	4	
27 土工	格栅 5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	6.5	
28 32.5级	8水泥 5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	330	
29 42.5级	8水泥 5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	350	
30 52.5级	8水泥 5509003	P/O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	430	
31 粉煤	某灰 5501009		t	1000	130	二级 F类
32 青(红	工)砖 5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	450	
33 玄武岩	号碎石	堆方	m <sup>3</sup>	1580		

信息提供单位:成都市交通运输局

## 2025年10月绵阳市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				- 1/4	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	W,t	1000	3040	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	2940	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003			1000	3560	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4260	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5220	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4580	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3390	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3560	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4210	0
10	钢管立柱	2003015	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t	1000	4770	K
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	4850	
12	波形钢板	2003017	镀锌 (包括端头板、撑架)	t	1000	4995	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
13	钢护筒	2003022		t	1000	4100	**************************************
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4905	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4670	W. A.
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10045	7-
×47°	汽油	3003002	92号	kg	1	8.2	XXX
18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.85	
19//	半电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.77	
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2.6	
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750	1500	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1700	
23	乳化炸药	5005001		kg	1	10.62	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		<u>}-</u>	19	
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m		0.007	3	
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	4.3	
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	7.2	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	332	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	358	
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	445	
31	粉煤灰	5501009		t	1000	168	一级粉煤灰
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	390	
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	m <sup>3</sup>	1580		

信息提供单位: 绵阳市交通建设工程造价管理站

#### 2025年10月自贡市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量 (Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	Wit s	1000	3050	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	2910	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003		-//	1000	3680	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4280	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5380	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4550	
7	型钢	2003004	工字钢、角钢	t	1000	3370	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3500	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4350	
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4700	4/1
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	4850	
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5030	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4200	***
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4950	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4750	W. Y.
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10050	D-,
×17°	汽油	3003002	92号	kg	1	8.2	XXX
18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.85	
19/	电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.65	
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2.58	
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750 - 💥	1550	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1770	
23	乳化炸药	5005001		kg	Î	13	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		<u></u>	18.8	
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m	1	0.007	2.14	
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	5.15	
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	9	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	300	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	315	
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	395	
31	粉煤灰	5501009		t	1000	159	二级粉煤灰
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	400	
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	m <sup>3</sup>	1580		

信息提供单位: 自贡市交通建设工程造价管理站

### 2025年10月攀枝花市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				تار		Y	
序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	t	1000	3258	攀枝花市区价
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3128	攀枝花市区价
3	冷轧带肋钢筋网	2001003		at.	1000	3895	攀枝花市区价
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4467	攀枝花市区价
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	Ft	1000	5619	攀枝花市区价
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36	t	1000	4768	攀枝花市区价
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3739	攀枝花市区价
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3854	攀枝花市区价
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4674	攀枝花市区价
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	5089	攀枝花市区价
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	5178	攀枝花市区价
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5368	攀枝花市区价
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4468	攀枝花市区价
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5228	攀枝花市区价
15	组合钢模板 -	2003026		t	1000	4978	攀枝花市区价
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10309	攀枝花市区价
×17°	汽油	3003002	92号	kg	1 1	8.29	
// 18/	柴油	3003003	0号	kg	1-	6.94	
19/	电	3005002	工商业用户购电	kW∙h	-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X-X	0.84	攀枝花市区价
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	3.75	攀枝花市区价
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750	1550	攀枝花市区价
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	m <sup>3</sup>	650//	1850	攀枝花市区价
23	乳化炸药	5005001		kg	T	10	攀枝花市区价
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线	1	_	19	攀枝花市区价
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m		0.007	3	攀枝花市区价
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	6	攀枝花市区价
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	$m^2$	0.45	11	攀枝花市区价
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	345	出厂价
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	375	出厂价
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	455	出厂价
31	粉煤灰	5501009		t	1000	140	二级粉煤灰; 攀枝花市区价
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	330	攀枝花市区价
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	m <sup>3</sup>	1580	182	出厂价

信息提供单位:攀枝花市交通建设工程造价站

### 2025年10月泸州市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/1		I .	
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	Wit s	1000	2990	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	2900	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003		-/3t	1000	3600	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4310	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5390	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4540	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3340	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3500	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4420	D <sub>1</sub>
10	钢管立柱	2003015	· 镀锌	t	1000	4750	7/2
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	4950	
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5100	XXXVX
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4100	**************************************
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4850	* M M. 3-
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4590	W. KU.
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	9900	7-,
×17.	汽油	3003002	92号	kg	1	8,2	XX
18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.85	
19//	电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.63	
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2.2	
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750 -	1400	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1700	
23	乳化炸药	5005001		kg	î	9.3	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线	介	<u></u>	18	
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m		0.007	2.2	
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	5	
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	8	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	255	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	295	
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	375	
31	粉煤灰	5501009		t	1000	100	二级粉煤灰
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	350	
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	m <sup>3</sup>	1580		

信息提供单位: 泸州市交通应急指挥信息中心

## 2025年10月德阳市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				- 1/4			
序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	W,t	1000	3070	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	2970	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003			1000	3690	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4250	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5300	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4600	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3360	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3500	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4340	Ø
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4760	12
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	4680	
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5120	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4160	***
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4920	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4700	**************************************
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10030	
×17°	汽油	3003002	92号	kg	1	8.2	XXX
18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.85	
19//	<b>米</b> 电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.86	
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2.48	
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750	1650	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1850	
23	乳化炸药	5005001		kg	1	12	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		5-	17.7	
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m		0.007		
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	5.5	
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	8	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	335	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	355	
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	445	
31	粉煤灰	5501009		t	1000	210	绵阳江油(德阳所在地价) 一级粉煤灰
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	430	
33	玄武岩碎石	_5505024/-	堆方	m <sup>3</sup>	1580		

信息提供单位: 德阳市交通建设工程造价管理站

### 2025年10月广元市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/1		I .	
序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	Wit s	1000	3050	市政府所在地价格
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	2950	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003			1000	3540	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4190	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5230	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4600	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3380	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3480	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4300	D <sub>1</sub>
10	钢管立柱	2003015	· 镀锌	t	1000	4800	二波
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	4850	(In its)-
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5060	二波
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4160	****
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4965	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4755	**************************************
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10060	7-,
×17°	汽油	3003002	92号	kg	1	8.2	* Property of the Property of
/ 18	柴油	3003003	0号	kg	1:	6.85	
19//	<b>米</b> 电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.63	
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2.75	
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750 -	1500	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1750	
23	乳化炸药	5005001		kg	Î	11	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		5-	17.7	
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m		0.007	3	
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	4.5	
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	7.5	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	243	出厂价
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	279	出厂价
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	381	出厂价
31	粉煤灰	5501009		t	1000	124	二级粉煤灰
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	350	
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	$m^3$	1580		

信息提供单位: 广元市交通建设工程造价管理站

## 2025年10月遂宁市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1//			
序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	W,t	1000	3180	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3080	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003			1000	3740	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4390	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5350	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4730	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3430	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3600	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4420	D
10	钢管立柱	2003015	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t	1000	4830	V.
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	4950	(II) is 1-
12	波形钢板	2003017	镀锌 (包括端头板、撑架)	t	1000	5150	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4130	**************************************
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4890	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4630	TO THE PARTY OF TH
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10050	
×17°	汽油	3003002	92号	kg	1	8.2	
18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.85	
19//	半电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.7	
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2.5	
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750	1600	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1950	
23	乳化炸药	5005001		kg	1	12	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		5-	18	
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m		0.007	3	
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	5	
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	8	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	320	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	340	
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	425	
31	粉煤灰	5501009		t	1000	205	一级粉煤灰
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	440	
33	玄武岩碎石	_5505024/-	堆方	m <sup>3</sup>	1580		

信息提供单位:遂宁市公路事业发展中心

#### 2025年10月内江市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/2		Г	
序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	Wit s	1000	3010	本地钢材市场价
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	2880	本地钢材市场价
3	冷轧带肋钢筋网	2001003		-/3t/	1000	3600	本地钢材市场价
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4150	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5200	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000		
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3220	本地钢材市场价
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3440	本地钢材市场价
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4300	本地钢材市场价人
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4675	本地钢材市场价
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	4830	本地钢材市场价一
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	4960	本地钢材市场价
13	钢护筒	2003022		t	1000	4150	本地钢材市场价
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5010	本地钢材市场价
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4800	本地钢材市场价
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10010	7-,
×47°	汽油	3003002	92号	kg	1	8.2	* FO
/ 18	柴油	3003003	0号	kg	1:	6.85-	
19/	米电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.73	
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2.43	
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750 -	1500	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1800	
23	乳化炸药	5005001		kg	Î	12	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		<b>\</b> -	16.5	脚线0.9元/m
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m		0.007	2.7	
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	4	
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	8.5	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	270	资中县
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	295	资中县
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	365	资中县
31	粉煤灰	5501009		t	1000	125	F类 二级
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	400	
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	m <sup>3</sup>	1580		

信息提供单位:内江市交通建设工程质量安全站

### 2025年10月乐山市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	t, E	1000	3193	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm	Y-12	1000	3053	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003		- t	1000	3620	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	W.L.	1000	4389	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5265	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4680	
7	型钢	2003004	工字钢、角钢	t	1000	3469	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3597	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4240	Z
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4590	4/1/2
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	4769	111.345-3
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	4977	A STANKEN
13	钢护筒	2003022	5-	t	1000	4087	******
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4717	
15	组合钢模板	- 2003026		t	1000	4477	W. XV.
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	9810	(I)-,
170	汽油	3003002	92号	kg	1 /	8.2	
//18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.85	7
19	米电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.72	
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2.62	
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750	1469	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	m <sup>3</sup>	650	1870	
23	乳化炸药	5005001		kg -		9.2	沙湾区 (不含仓储费)
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		<b>\$</b> -	17.7	增加脚线0.5元/米
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m		0.007	0	
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	5	
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	$m^2$	0.45	9	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	366	峨眉山市、五通桥区
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	398	、犍为县
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	490	峨眉山市、五通桥区
31	粉煤灰	5501009		t	1000	160	二级粉煤灰
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	380	五通桥区
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	m <sup>3</sup>	1580	162	沐川县
	./.	111, 151.11	(\T_1/2)	•			アキュル ナ 40 生 /人をエロシト

信息提供单位: 乐山市交通建设工程造价管理站

### 2025年10月资阳市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	I .	
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	Wit s	1000	3135	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3025	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003			1000	3715	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4325	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5280	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4590	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3385	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3520	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4380	.0
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4805	VI.
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	4875	
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5080	***
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4140	****
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4920	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4660	
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10050	The .
×17°	汽油	3003002	92号	kg	1	8,2	
18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.85	, ,
19/	1 电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.78	
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2.3	
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750 - 💥	1553	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1786	
23	乳化炸药	5005001		kg	Î	13.3	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		_	16.8	
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m		0.007	3	
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	5.5	
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	$m^2$	0.45	8	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	307	资阳地区平均价格
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	332	资阳地区平均价格
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	397	资阳地区平均价格
31	粉煤灰	5501009		t	1000	205	一级粉煤灰
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	420	
33	玄武岩碎石	_5505024	堆方	m <sup>3</sup>	1580		

信息提供单位: 资阳市交通建设工程造价事务中心

### 2025年10月宜宾市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Г	
序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	Wit s	1000	3120	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3010	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003			1000	3550	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4250	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5300	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4530	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3400	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3550	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4300	D
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4780	W/1/2
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	4887	11117
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5000	XX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4200	*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5000	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4720	W. K.
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10000	
×17°	汽油	3003002	92号	kg	1	8,2	
18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.85	×.,
19/	1 电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.7	
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2.35	
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750 - 💥	1500	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1700	
23	乳化炸药	5005001		kg	Î	9.5	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		_	15	
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m	1	0.007	3	
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	5	
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	8	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	285	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	315	
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	365	
31	粉煤灰	5501009		t	1000	110	一级粉煤灰
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	400	
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	m <sup>3</sup>	1580	140	

信息提供单位: 宜宾市交通建设工程造价管理站

#### 2025年10月南充市交通建设工程材料信息价(外购材料)

序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注				
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	Wit s	1000	3170					
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3050					
3	冷轧带肋钢筋网	2001003		-/3t/	1000	3705					
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4470					
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5350					
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4650					
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3588					
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3653					
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4620	D <sub>1</sub>				
10	钢管立柱	2003015	· 镀锌	t	1000	4810	7/2				
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	4968					
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5150	XXXVX				
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4155	**************************************				
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4870					
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4620	NA TANK				
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10060	D-,				
×17°	汽油	3003002	92号	kg	1	8,2	XXX				
18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.85					
19/>	<b>米</b> 电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.67					
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2.68					
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750 - 📉	1300					
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	m <sup>3</sup>	650	1800					
23	乳化炸药	5005001		kg	Î	11.5					
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		<u></u>	18.5					
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m	<b>个</b>	0.007	2.8					
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	5.9					
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	8.3					
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	320					
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	340					
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	430					
31	粉煤灰	5501009		t	1000	140	二级粉煤灰				
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	387					
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	m <sup>3</sup>	1580						

信息提供单位:南充市交通建设工程造价管理站

## 2025年10月达州市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/1		I .	
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	Wit s	1000	3185	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm	- XE-X	1000	3076	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003			1000	3676	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4319	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5506	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4569	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3383	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3569	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4752	10
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4798	1/2
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	5006	
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5099	***
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4077	****
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4827	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4597	
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10030	
3/17°	汽油	3003002	92号	kg	1	8,2	
18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.85	K.,
19/	米电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.75	
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2.43	
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750	1520	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1820	
23	乳化炸药	5005001		kg	Î	13.7	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		_	19	
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m	4	0.007	2.1	
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	5.35	
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	9.65	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	316	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	336	
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	372	
31	粉煤灰	5501009		t	1000	190	一级粉煤灰
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	450	
33	玄武岩碎石	_5505024	堆方	m <sup>3</sup>	1580		

信息提供单位: 达州市公路(水运)工程造价管理站

### 2025年10月雅安市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/2		Г	
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	Wit s	1000	3185	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3075	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003		-/3t	1000	3640	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4350	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5330	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4600	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3460	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3565	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4350	0
10	钢管立柱	2003015	· 镀锌	t	1000	4750	V.
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	4930	(II) HAD-
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5100	THE STATE OF THE S
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4260	太人() 子()
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5050	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4770	W. W.
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	9860	71-
×17.	汽油	3003002	92号	kg	1	8,2	XXX
18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.85-	7
19//	1 电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.52	
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2.1	
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750 -	1500	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1800	
23	乳化炸药	5005001		kg	î	7.5	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线	介	<u></u>	18	
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m		0.007	2.5	
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	4	
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	6	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	330	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	360	
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	410	
31	粉煤灰	5501009		t	1000	140	二级粉煤灰
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	400	
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	m <sup>3</sup>	1580		

信息提供单位:雅安市交通运输服务中心

### 2025年10月阿坝州交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Г	
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	Wit s	1000	3260	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3160	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003		-/3t	1000	3760	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4440	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5480	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4790	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3550	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3660	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4530	D <sub>1</sub>
10	钢管立柱	2003015	· 镀锌	t	1000	4970	7/2
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	5070	
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5250	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4350	**************************************
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5130	1/2/m/-////
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4910	TO THE THE PERSON OF THE PERSO
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	Also And	7-
3472	汽油	3003002	92号	kg	1	8.38	
18	柴油	3003003	0号	kg	1	7.03-	
19//	1 电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.75	
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2	
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750 -	1651	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1850	
23	乳化炸药	5005001		kg	Î	11	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		5-	22	
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m		0.007	3.5	
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	6	
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	11	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	425	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	465	
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	535	
31	粉煤灰	5501009		t	1000		
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600		
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	m <sup>3</sup>	1580		

信息提供单位: 阿坝州公路工程造价管理站

#### 2025年10月甘孜州交通建设工程材料信息价(外购材料)

序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注		
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	Wit s	1000	3270	康定购买价		
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3170	康定购买价		
3	冷轧带肋钢筋网	2001003		1	1000	3605	康定购买价		
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	X th	1000	4400	康定购买价		
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5490	康定购买价		
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4775	康定购买价		
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3615	康定购买价		
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3752	康定购买价		
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4612	康定购买价 🛆		
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4905	康定购买价		
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	4990	康定购买价		
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5170	康定购买价		
13	钢护筒	2003022		t	1000	4315	康定购买价		
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5145	康定购买价		
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4895	康定购买价		
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10320	康定购买价		
XX7°	汽油	3003002	92号	kg	1	8.38			
18	柴油	3003003	0号	kg	1	7.03			
19/	** 电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.8	康定购买价		
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2	康定购买价		
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750 - 📉	1500	康定购买价		
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1700	康定购买价		
23	乳化炸药	5005001		kg	1	10	康定购买价		
24	数码电子雷管	الا 5005010	带2~3m脚线		<u> </u>	20	成都购买价		
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m		0.007	3	康定购买价		
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	7	康定购买价		
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	10	康定购买价		
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	380	泸定购买价		
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	400	泸定购买价		
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	500	邛崃购买价		
31	粉煤灰	5501009		t	1000				
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	550	康定购买价		
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	m <sup>3</sup>	1580				

急提供单位: 甘孜藏族自治州交通建设工程造价管理站

## 2025年10月凉山州交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1//	$\langle 0 \rangle \langle 0 $		
序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	W,t	1000	3200	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3060	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003			1000	3805	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4400	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5630	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4775	
7	型钢	2003004	工字钢、角钢	t	1000	3565	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3675	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4615	A
10	钢管立柱	2003015	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t	1000	4995	W.
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	5045	
12	波形钢板	2003017	镀锌 (包括端头板、撑架)	t	1000	5195	PURPLES AND DE
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4370	州府所在地价
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5140	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4850	W. XV
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10560	D-
3/17°	汽油	3003002	92号	kg	1	8.29	A TOP TO THE TOP TO TH
18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.94	
19//	<b>米</b> 电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.84	
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	3.09	
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750	1500	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1800	
23	乳化炸药	5005001		kg	1	10	
25	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		5-	18.7	
26	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m		0.007		
27	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	5.8	
28	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	$m^2$	0.45	10.8	州府所在地价
29	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	370	此价格为西昌、冕宁
30	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	400	、盐源、越西4县 (市)水泥厂出厂价的
31	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	470	平均价
32	粉煤灰	5501009		t	1000		
33	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600		
34	玄武岩碎石	_5505024	堆方	m <sup>3</sup>	1580		
	^	KL) - (&K, '' (4)	77.77.2		<u> </u>		

信息提供单位:凉山州交通建设工程造价中心

#### 2025年10月广安市交通建设工程材料信息价(外购材料)

序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注				
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	Wit s	1000	3186					
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3096					
3	冷轧带肋钢筋网	2001003		-/3t	1000	3716					
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4381					
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5430					
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4726					
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3435					
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3568					
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4503					
10	钢管立柱	2003015	· 镀锌	t	1000	4930	4/1				
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	5060					
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5170	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4183	****				
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4893					
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4663	W. W.				
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10062	7-,				
×47°	汽油	3003002	92号	kg	1	8.2	A PARTY OF THE PAR				
18	柴油	3003003	0号	kg	1:	6.85					
19/	※ 电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.75					
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2.6					
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750 - 📉	1450					
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	m <sup>3</sup>	650	1800					
23	乳化炸药	5005001		kg	Ϊ	14.5					
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		<u></u>	19.3					
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m	<b>个</b>	0.007	2.8					
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	5.5					
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	9					
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	325					
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	345					
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	425					
31	粉煤灰	5501009		t	1000	100	二级粉煤灰				
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	440					
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	m <sup>3</sup>	1580						

信息提供单位:广安市交通建设工程造价管理站

### 2025年10月巴中市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4	
序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	t	1000	3110	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm	- XE-X	1000	3102	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003		-/3t	1000	3730	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4470	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5350	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4650	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3750	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3750	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4865	N
10	钢管立柱	2003015	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t	1000	4900	1
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	5100	(In its)-
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5250	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
13	钢护筒	2003022		t	1000	4215	**************************************
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4940	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4945	W. KU.
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10170	7-,
×17°	汽油	3003002	92号	kg	1	8,2	K
18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.85	
19//	米电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.84	
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2	
21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750 - 💥	1400	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1750	
23	乳化炸药	5005001		kg	Î	12	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		<u></u>	15	
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m	1	0.007	3.2	
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	4.6	
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	9.2	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000		
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	340	
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	370	
31	粉煤灰	5501009		t	1000	140	二级粉煤灰
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	420	
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	m <sup>3</sup>	1580		

信息提供单位: 巴中市交通建设发展中心

### 2025年10月眉山市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				حال ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	T	
序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	t	1000	3108	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm	Z <sub>X</sub> t	1000	2990	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003		į	1000	3680	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4230	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	(T)	1000	5360	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36 \ 0.28×36	t	1000	4650	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3380	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3500	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4350	
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4750	K
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	4900	1/1/201-
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5070	
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4230	* KINDY
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5050	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4800	
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	9990	
×17°	汽油	3003002	92号	kg	1 1	8.2	
/ 18	柴油	3003003	0号	kg	1-	6.85/-	
19	电	3005002	工商业用户购电	kW∙h	-X-X-X-7	0.68	
20	水	3005004	非居民用水自来水(不含污水处理费)	m <sup>3</sup>	1000	2.9	
21	原木	4003001	混合规格	$m^3$	750	1500	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650//	1700	
23	乳化炸药	5005001		kg	i i	9.5	不包含运费和服务费,服务费5 元/kg,运费2-3元/公里
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线	<b>*</b>		17	每增加一米脚线单价增加1元
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m		0.007		
26	土工布	5007001	宽4~5m	$m^2$	0.28	3	
27	土工格栅	5007003	宽6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯 双向、玻璃纤维	m <sup>2</sup>	0.45	9	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	320	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	340	
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	400	
31	粉煤灰	5501009		t	1000	142	一级粉煤灰
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	420	
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	$m^3$	1580	182	洪雅县

信息提供单位: 眉山市交通建设工程造价管理站

### 2025年10月成都市交通建设工程材料信息价(地方材料)

			A	- ~				
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量(Kg)	料场位置	信息价/元	备注
1	黏土	5501003	堆方//////////	$m^3$	1400		20	-25.4
2	种植土	5501007		$m^3$			28	-X-11
3	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500		115	
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	1500		123	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500		126	
6	天然砂砾	5503008	堆方	$m^3$	1700		110	
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700		-118	
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	×.	170	
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	1)X	128	<b>学</b> 位"
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	As.	122	N.
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	AL. O	122	•
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	此价格为区域内项目使用的	119	
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	平均价,不含运费不含税	117	
14	(大)	5505005	码方	m <sup>3</sup>	1600	X-VA-VA-	118	
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	m <sup>3</sup>	1750		120	
16	碎石(2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1500		123	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	X - 37	123	
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup> //	1500	2=	121	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$\bar{m}^3$	1500		121	
_ 20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500		120	
A 21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500		138	
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500		136	
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500		133	
24	块石	5505025	码方 《	m <sup>3</sup>	1850		150	

信息提供单位:成都市交通运输局

### 2025年10月绵阳市交通建设工程材料信息价(地方材料)

序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量 (Kg)	料场位置	信息价/元	备注
1	黏土	5501003	堆方	$m^3$	1400	施工沿线	20	-225
2	种植土	5501007		m <sup>3</sup>		施工沿线	21	~ <del>`</del> X~``
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500	游仙区、江油市	123	
4	中 (粗) 砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	1500	江油市、北川县	123	X 2 (1) - (4)
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500	北川县、江油市	126	
6	天然砂砾	5503008	推方	$m^3$	1700	江油市、三台县	109	
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700	江油市、三台县	j)i	\$\$\frac{1}{2}\times \frac{1}{2}\times \frac{1}{2
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	游仙区、江油市	150	
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	$m^3$	1500	游仙区、江油市、三台县	116	(X.15)
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	三台县、江油市	116	
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	三台县、江油市	114	
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650	三台县、江油市	114	
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650	三台县、江油市	112	
14		5505005	码方	$m^3$	1600	江油市	100	
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	1750	红油市	110	
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1500	北川县、江油市	116	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1500	北川县、江油市	114	
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1500	北川县、江油市	114	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500	北川县、江油市	112	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500	北川县、江油市	108	
\$ <sup>°</sup> 21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	北川县、江油市	120	
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	北川县、江油市	118	
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	北川县、江油市	118	
24	块石	5505025	稱方 《一个	m <sup>3</sup>	1850	北川县、江油市	190	

信息提供单位:绵阳市交通建设工程造价管理站

### 2025年10月自贡市交通建设工程材料信息价(地方材料)

			.14		1 X X X X			
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量(Kg)	料场位置	信息价/元	备注
1	黏土	5501003	堆方	$m^3$	1400		20	-25
2	种植土	5501007		m <sup>3</sup>			35	-X-3
3	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	荣县	160	A KILL
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	1500	荣县	160	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	荣县	145	
6	天然砂砾	5503008	推方	$m^3$	1700		135	
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700		140	
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	*	192	
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	. ]	130	(\$\langle \sigma
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	As.		
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	AL.		
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1650			
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1650			
14	<b>芳石</b>	5505005	码方	m <sup>3</sup>	1600	X W. T.	95	
15)	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	m <sup>3</sup>	1750		115	
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	大安区	137	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	大安区	136	
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup> //	1500	大安区	133	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	大安区	132	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500	荣县	120	
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	大安区	139	
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	大安区	138	
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	大安区	137	
24	块石	5505025	稱方 《一	m <sup>3</sup>	1850		170	

信息提供单位: 自贡市交通建设工程造价管理站

### 2025年10月攀枝花市交通建设工程材料信息价(地方材料)

				- 4				
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量 (Kg)	料场位置	信息价/元	备注
1	黏土	5501003	堆方	$m^3$	25		25	攀枝花市区价
2	种植土	5501007		$m^3$	35		35	攀枝花市区价
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	100	仁和区、米易县	100	SKI, KA
4	中 (粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	100	仁和区	100	\X\_\(\)_\(\)
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	101	仁和区、米易县	101	
6	天然砂砾	5503008	堆方	$m^3$	80	米易县	80_/	
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	85	米易县	85	36,733 20
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	180	仁和区	180	
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	$m^3$	86	东区	86	3.5
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$		Hou		
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$		Ne contraction		
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$			<b>&gt;</b>	
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$				
14	庆石 (	5505005	码方	$m^3$	85	<b>《</b> )	85	
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	A K			
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	$m^3$	90	东区、米易县	90	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	88	东区、米易县	88	
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	_86_	东区、米易县	86	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	85	东区、米易县	85	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	85.40	东区、米易县	85	
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	92	东区、米易县	92	
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	90	东区、米易县	90	
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	88	东区、米易县	88	
24	块石	5505025	桶方 《二〇)《	m <sup>3</sup>				

信息提供单位:攀枝花市交通建设工程造价站

### 2025年10月泸州市交通建设工程材料信息价(地方材料)

				~ ~	TXXX			
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量 (Kg)	料场位置	信息价/元	备注
1	黏土	5501003	堆方	$m^3$	1400	江阳、龙马潭、纳溪区	15	دلا.
2	种植土	5501007		m <sup>3</sup>		江阳、龙马潭、纳溪区	30	
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500	江阳、龙马潭、纳溪区	153	
4	中 (粗) 砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	1500	江阳、龙马潭、纳溪区	133	机制砂
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	江阳、龙马潭、纳溪区	133	
6	天然砂砾	5503008	推方	$m^3$	1700	江阳、龙马潭、纳溪区	111	
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700	江阳、龙马潭、纳溪区	117	
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	江阳、龙马潭、纳溪区	163	
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	江阳、龙马潭、纳溪区	120	
10	砾石 (2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	江阳、龙马潭、纳溪区	114	
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	江阳、龙马潭、纳溪区	111	
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	江阳、龙马潭、纳溪区	106	
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	江阳、龙马潭、纳溪区	105	
14	· 庆石之	5505005	码方	m <sup>3</sup>	1600	江阳、龙马潭、纳溪区	65	
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	m <sup>3</sup>	1750	江阳、龙马潭、纳溪区	85	
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	江阳、龙马潭、纳溪区	112	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	江阳、龙马潭、纳溪区	111	
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	江阳、龙马潭、纳溪区	109	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500	江阳、龙马潭、纳溪区	108	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500	江阳、龙马潭、纳溪区	111	
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	江阳、龙马潭、纳溪区	117	
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	江阳、龙马潭、纳溪区	115	
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	江阳、龙马潭、纳溪区	114	
24	块石	5505025	码方 《	m <sup>3</sup>	1850	江阳、龙马潭、纳溪区	175	

信息提供单位: 泸州市交通应急指挥信息中心

### 2025年10月德阳市交通建设工程材料信息价(地方材料)

序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	料场位置	信息价/元	备注			
1	黏土	5501003	堆方////	$m^3$	1400	旌阳区	20	-12>			
2	种植土	5501007		$m^3$		旌阳区	30				
3	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	绵竹市	144	机制砂			
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	1500	绵竹市	165	自然砂			
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	绵竹市	148				
6	天然砂砾	5503008	推方	$m^3$	1700	绵竹市	110				
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700	绵竹市	118	天然级配砂砾			
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	绵阳江油市	180	德阳所在地价			
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	绵竹市	140	(\$\frac{1}{2}\tau_1\tau_2\tau_			
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	绵竹市	140				
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	绵竹市	138				
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	绵竹市	135				
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	绵竹市	133				
14	<b></b>	5505005	码方	m <sup>3</sup>	1600	旌阳区	132				
15)	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	m <sup>3</sup>	1750	旌阳区	135				
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	绵竹市	142				
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	绵竹市	140				
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup> //	1500	绵竹市	138				
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500	绵竹市	136				
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500	绵竹市	136				
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	绵竹市	160				
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	绵竹市	158				
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	绵竹市	156				
24	块石	5505025	确方 《	m <sup>3</sup>	1850	旌阳区	235				

信息提供单位: 德阳市交通建设工程造价管理站

### 2025年10月广元市交通建设工程材料信息价(地方材料)

序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量 (Kg)	料场位置	信息价/元	备注		
1	黏土	5501003	堆方	$m^3$	1400	工地沿线	20	出厂价		
2	种植土	5501007		$m^3$			25	.**		
3	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	利州区	104	天然砂、量少		
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	1500	利州区	97	卵石机制砂		
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	利州区	97	卵石机制砂		
6	天然砂砾	5503008	推方	$m^3$	1700		7/1/5			
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700		*=X /			
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	外购	185			
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	利州区	86	(\$\frac{1}{2}\sqrt{1}\		
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	As.				
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	×4.0				
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1650					
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650					
14 -	·	5505005	码方	$m^3$	1600	<b>人</b>	70			
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	1750					
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1500	利州区	90			
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1500	利州区	88			
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1500	利州区	86			
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$\bar{m}^3$	1500	利州区	84			
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500	利州区	84			
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	利州区	112			
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	利州区	110			
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	利州区	108			
24	块石	5505025	稱方 《	m <sup>3</sup>	1850	工地	170			

信息提供单位:广元市交通建设工程造价管理站

### 2025年10月遂宁市交通建设工程材料信息价(地方材料)

序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	料场位置	信息价/元	备注		
1	黏土	5501003	堆方	$m^3$	1400	城郊	18	-25		
2	种植土	5501007		$m^3$		城郊	23			
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500	大英县	152			
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500	大英县	150	机制砂一		
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	大英县	150			
6	天然砂砾	5503008	推方	$m^3$	1700	大英县	110			
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700	大英县	120			
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	*	160			
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	大英县	125	(\$\frac{1}{2}\sqrt{1}\		
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	大英县	130			
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	大英县	120			
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	大英县-	110			
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	大英县	105			
14	<b></b>	5505005	码方	m <sup>3</sup>	1600	X-WAZ VAZ	110			
15)	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	m <sup>3</sup>	1750	大英县	95			
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	大英县	135			
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	大英县	134			
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup> ///	1500	大英县	133			
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500	大英县	132			
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500	大英县	130			
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	大英县	148			
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	大英县	143			
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	大英县	138			
24	块石	5505025	码方 《一	m <sup>3</sup>	1850	大英县	165			

信息提供单位:遂宁市公路事业发展中心

### 2025年10月内江市交通建设工程材料信息价(地方材料)

					XXX			
序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量 (Kg)	料场位置	信息价/元	备注
1	黏土	5501003	堆方////	$m^3$	1400	公路沿线	30	-25
2	种植土	5501007		m <sup>3</sup>				
3	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500		106	灰岩机制砂
4	中 (粗) 砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	1500	内江市东兴区	107	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500		108	
6	天然砂砾	5503008	推方	m <sup>3</sup>	1700		111	
7	天然级配	5503009	堆方	m <sup>3</sup>	1700		WXX VX	
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	隆昌市、资中县	180	
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	内江市东兴区	106	灰岩石屑
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	As.		
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	He o		
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1650			
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1650			
14	· 法石头	5505005	码方	m <sup>3</sup>	1600	X-WAZ VAZ	65	灰岩
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	m <sup>3</sup>	1750			
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	XXXX	106	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	X	105	
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup> ///	1500	内江市东兴区	103	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500		101	灰岩碎石,原石主要
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500		103	分布在资中新桥、 水南等镇
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500		150	
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	内江市市中区	148	
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500		148	
24	块石	5505025	码方 《	m <sup>3</sup>	1850		170	极少

信息提供单位:内江市交通建设工程质量安全站

# 2025年10月乐山市交通建设工程材料信息价(地方材料)

			A. W. W. X. K.									
序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量 (Kg)	料场位置	信息价/元	备注				
1	黏土	5501003	堆方////	$m^3$	1400		20	-25				
2	种植土	5501007		m <sup>3</sup>			35	绿化工程用				
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500	五通桥区	120	A KIN				
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500	五通桥区	135	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500	五通桥区	108					
6	天然砂砾	5503008	推方	$m^3$	1700	五通桥区	95					
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700		*-X					
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	沙湾区	140	石灰岩加工				
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	沙湾区	90	石灰岩加工				
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	As.						
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	AL.						
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1650							
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1650							
14	·	5505005	码方	m <sup>3</sup>	1600	X W. T.						
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	1750							
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	五通桥区	100					
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	五通桥区	98					
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup> //	1500	五通桥区	96					
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500	五通桥区	94					
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500	五通桥区	97					
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	五通桥区	105					
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	五通桥区	103					
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	五通桥区	102					
24	块石	5505025	稱方 《一	m <sup>3</sup>	1850							

信息提供单位: 乐山市交通建设工程造价管理站

### 2025年10月资阳市交通建设工程材料信息价(地方材料)

序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	料场位置	信息价/元	备注				
1	黏土	5501003	堆方	$m^3$	1400	公路沿线	20	资阳地区平均价格				
2	种植土	5501007		$m^3$		公路沿线	30	资阳地区平均价格				
3	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500		148	资阳地区平均价格				
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	1500		148	资阳地区平均价格				
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500		148	资阳地区平均价格				
6	天然砂砾	5503008	堆方	m <sup>3</sup>	1700		143	资阳地区平均价格				
7	天然级配	5503009	堆方	m <sup>3</sup>	1700		144	资阳地区平均价格				
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	×	169	资阳地区平均价格				
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	1	134	资阳地区平均价格				
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	As.	143					
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	St. o	141					
12	砾石。(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1650		139					
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	AN A	137					
14 -		5505005	码方	m <sup>3</sup>	1600	X-YOUNG NO	102	资阳地区平均价格				
15)	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	m <sup>3</sup>	1750							
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1500		136	资阳地区平均价格				
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	X	134	资阳地区平均价格				
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup> //	1500		132	资阳地区平均价格				
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500		130	资阳地区平均价格				
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500 + -		131	资阳地区平均价格				
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500		138	资阳地区平均价格				
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500		136	资阳地区平均价格				
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500		134	资阳地区平均价格				
24	块石	5505025	码方 《一	m <sup>3</sup>	1850		161	资阳地区平均价格				

信息提供单位: 资阳市交通建设工程造价事务中心

### 2025年10月宜宾市交通建设工程材料信息价(地方材料)

$\sim$										
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量 (Kg)	料场位置	信息价/元	备注		
1	黏土	5501003	堆方	$m^3$	1400	公路沿线	15	-25		
2	种植土	5501007		m <sup>3</sup>		公路沿线	22	绿化工程用		
3	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	叙州区	110	卵石机制砂		
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	1500	叙州区	110	卵石机制砂		
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	南溪区	85	石灰岩机制砂		
6	天然砂砾	5503008	堆方	m <sup>3</sup>	1700		118			
7	天然级配	5503009	堆方	m <sup>3</sup>	1700		***X			
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	×	180			
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	南溪区	85	45		
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	As.		N. C.		
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	×	(3)			
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1650		<b>&gt;</b>			
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	WALL STATE OF THE SECOND SECON				
14		5505005	码方	m <sup>3</sup>	1600	南溪区	65			
15)	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	m <sup>3</sup>	1750	叙州区	75			
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	南溪区	80	石灰岩		
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	南溪区	79	石灰岩		
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup> //	1500	南溪区	78	石灰岩		
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	南溪区	77	石灰岩		
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500 + -	南溪区	75	石灰岩		
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	叙州区	95	河碎		
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	叙州区	93	河碎		
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	叙州区	92	河碎		
24	块石	5505025	码方 ( )	m <sup>3</sup>	1850	长宁县城附近	180			

信息提供单位: 宜宾市交通建设工程造价管理站

### 2025年10月南充市交通建设工程材料信息价(地方材料)

				- 4				
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量 (Kg)	料场位置	信息价/元	备注
1	黏土	5501003	堆方	$m^3$	1400	南充市郊	20	-22>
2	种植土	5501007		$m^3$			25	
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500	嘉陵区	150	
4	中 (粗) 砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500	嘉陵区	135	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500	嘉陵区	140	
6	天然砂砾	5503008	推方	$m^3$	1700	嘉陵区	105	
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700	嘉陵区	115	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	广安	180	
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	$m^3$	1500	嘉陵区	125	(A.C.)
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	嘉陵区	100	
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	嘉陵区	98	
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650	嘉陵区一	96	
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650	嘉陵区	94	
14		5505005	码方	$m^3$	1600	西充县	93	
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	1750	嘉陵区	95	
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1500	嘉陵区	135	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1500	嘉陵区	133	
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	嘉陵区	132	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500	嘉陵区	130	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500	嘉陵区	125	
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	嘉陵区	140	
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	嘉陵区	137	
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	嘉陵区	135	
24	块石	5505025	桶方 《	m <sup>3</sup>	1850	嘉陵区	170	

信息提供单位: 南充市交通建设工程造价管理站

## 2025年10月达州市交通建设工程材料信息价(地方材料)

				- 4	TX YX X			
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量 (Kg)	料场位置	信息价/元	备注
1	黏土	5501003	堆方	$m^3$	1400	通川区	25	-20>
2	种植土	5501007		$m^3$		通川区	28	
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500			
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500	渠县	120	卵石破碎机制砂
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500	渠县	120	
6	天然砂砾	5503008	堆方	$m^3$	1700			
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700		12-X 1/K	
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	高新区	150	
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	$m^3$	1500	渠县	70	(F. 17)
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	How		
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	Alexo Mari		
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650			
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650			
14 -	<b>庆</b> 石	5505005	码方	$m^3$	1600	经开区	65	
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	1750	集县	70	
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1500	渠县	110	卵石破碎
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1500	渠县	108	卵石破碎
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1500	渠县	106	卵石破碎
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$\bar{m}^3$	1500	渠县	106	卵石破碎
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500	渠县	106	卵石破碎
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	渠县	79	灰岩碎石
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	渠县	77	灰岩碎石
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	渠县	77	灰岩碎石
24	块石	5505025	稱方 《	m <sup>3</sup>	1850	经开区	190	

信息提供单位:达州市公路(水运)工程造价管理站

## 2025年10月雅安市交通建设工程材料信息价(地方材料)

			.//		XXXX			
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量 (Kg)	料场位置	信息价/元	备注
1	黏土	5501003	堆方////	$m^3$	1400	雨城区	14	-22
2	种植土	5501007		m <sup>3</sup>		雨城区	30	
3	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	雨城区	117	A KEN
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	1500	雨城区	119	机制砂
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	雨城区	124	
6	天然砂砾	5503008	推方	$m^3$	1700	雨城区	90	
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700			
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	雨城区	150	
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	雨城区	120	45
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	雨城区人	99	
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	雨城区	99	
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	雨城区-	97	
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	雨城区	97	
14	<b></b>	5505005	码方	m <sup>3</sup>	1600	雨城区	110	
15)	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	m <sup>3</sup>	1750			
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	雨城区	108	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	雨城区	108	
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup> //	1500	雨城区	106	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500	雨城区	106	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500 4	雨城区	106	
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	雨城区	112	
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	雨城区	112	
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	雨城区	110	
24	块石	5505025	码方 《一	m <sup>3</sup>	1850	雨城区	170	

信息提供单位:雅安市交通运输服务中心

## 2025年10月阿坝州交通建设工程材料信息价(地方材料)

			.14		XXXX			
序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	料场位置	信息价/元	备注
1	黏土	5501003	堆方////	$m^3$	1400		30	-20
2	种植土	5501007		$m^3$			35	
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500	马尔康市	125	
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500	马尔康市	125	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	马尔康市	130	
6	天然砂砾	5503008	推方	$m^3$	1700	马尔康市	75	
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700	马尔康市	80	
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	*	190	
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	马尔康市	110	(\$\frac{1}{2}\sqrt{1}\
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	马尔康市	105	
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	马尔康市	100	
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	<b>冯尔康市</b>	95	
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	马尔康市	88	
14	<b>芳石</b>	5505005	码方	m <sup>3</sup>	1600	马尔康市	75	
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	m <sup>3</sup>	1750	马尔康市	55	
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	马尔康市	120	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	马尔康市	118	
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup> ///	1500	马尔康市	116	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500	马尔康市	114	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500	马尔康市	105	
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	马尔康市	122	
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	马尔康市	120	
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	马尔康市	118	
24	块石	5505025	码方 《	m <sup>3</sup>	1850	马尔康市	140	

信息提供单位: 阿坝州公路工程造价管理站

## 2025年10月甘孜州交通建设工程材料信息价(地方材料)

			.14	- 4	TX YX X			
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量 (Kg)	料场位置	信息价/元	备注
1	黏土	5501003	堆方	$m^3$	1400	康定市	25	-22
2	种植土	5501007		m <sup>3</sup>		康定市	35	
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500	康定市	110	A KON
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500	康定市	120	×-20-0
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500	康定市	135	
6	天然砂砾	5503008	堆方	$m^3$	1700	康定市	80_/	
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700	康定市	100	30,75, 20
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	康定市	180	
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	$m^3$	1500	康定市	125	B. K.
10	砾石 (2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	康定市4	105	
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	康定市	100	
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650	康定市 一	95	
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650	康定市	90	
14	 	5505005	码方	$m^3$	1600	康定市	75	
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	1750	康定市	60	
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1500	康定市	110	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1500	康定市	105	
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	康定市	100	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500	康定市	95	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500	康定市	100	
>°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	康定市	130	
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	康定市	125	
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	康定市	120	
24	块石	5505025	桶方 《	m <sup>3</sup>	1850	康定市	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

# 2025年10月凉山州交通建设工程材料信息价(地方材料)

					N. Y. Y. Y.			
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量 (Kg)	料场位置	信息价/元	备注
1	黏土	5501003	堆方	$m^3$	1400	安宁河沿线	23	. الماد
2	种植土	5501007		m <sup>3</sup>				-X-X-X
3	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500		106	PART KO
4	中 (粗) 砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	1500		106	X-11-14
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500	安宁河沿线	106	
6	天然砂砾	5503008	推方	$m^3$	1700		72	
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700		72	
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	*		
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	. 1	115	37/2
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	Hr.	83	KNK^
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	安宁河沿线	80	11.11.49 17 16 47 4
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650		77	此价格仅作参考。 凉山州区域较广,
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650		77	不同地区价格相差 很大。
14 -	庆石(人)	5505005	码方	$m^3$	1600			11000
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	1750			
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	XXXXX	108	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1500	X	105	
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup> //	1500	\\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	103	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	安宁河沿线	100	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500	女丁刊宿线	100	
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500		118	
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500		115	
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500		112	
24	块石	5505025	确方 《一	m <sup>3</sup>	1850			

信息提供单位:凉山州交通建设工程造价中心

# 2025年10月广安市交通建设工程材料信息价(地方材料)

			A		TXXX			
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量 (Kg)	料场位置	信息价/元	备注
1	黏土	5501003	堆方////	$m^3$	1400		18	-20
2	种植土	5501007		m <sup>3</sup>			25	-74-1
3	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	武胜县	178	武胜县人民政府所在地价格, 特细砂
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	1500	武胜县	158	武胜县人民政府所在地价格, 机制砂
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500	武胜县	158	武胜县人民政府所在地价格
6	天然砂砾	5503008	推方	$m^3$	1700	武胜县	110	武胜县人民政府所在地价格
7	天然级配	5503009	堆方	m <sup>3</sup>	1700	武胜县	132	武胜县人民政府所在地价格
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	重庆市合川区	172	广安市人民政府所在地价格
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	华蓥市	85	华蓥市人民政府所在地价格
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	武胜县4	114	武胜县人民政府所在地价格
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	武胜县	111	武胜县人民政府所在地价格
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	武胜县-	107	武胜县人民政府所在地价格
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	武胜县	104	武胜县人民政府所在地价格
14	<b>芳石</b>	5505005	码方	m <sup>3</sup>	1600	华蓥市	84	华蓥市人民政府所在地价格
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	m <sup>3</sup>	1750	武胜县	97	武胜县人民政府所在地价格
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	华蓥市	99	华蓥市人民政府所在地价格
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	华蓥市	95	华蓥市人民政府所在地价格
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup> //	1500	华蓥市	93	华蓥市人民政府所在地价格
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500	华蓥市	91	华蓥市人民政府所在地价格
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500 + -	华蓥市	91	华蓥市人民政府所在地价格
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	重庆市合川区	128	广安市人民政府所在地价格
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	重庆市合川区	125	广安市人民政府所在地价格
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	重庆市合川区	123	广安市人民政府所在地价格
24	块石	5505025	稱方 《一	m <sup>3</sup>	1850	华蓥市	239	华蓥市人民政府所在地价格

信息提供单位:广安市交通建设工程造价管理站

## 2025年10月巴中市交通建设工程材料信息价(地方材料)

			.14		XXXX			
序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量(Kg)	料场位置	信息价/元	备注
1	黏土	5501003	堆方	$m^3$	1400	公路沿线	15	-25
2	种植土	5501007		$m^3$		公路沿线	25	
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500			A KIN
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500	陕西汉中	110	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	南江县	88.4	
6	天然砂砾	5503008	推方	$m^3$	1700		7/1/5	
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700		*=X /	
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	×	180	
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	南江县	71.4	(\$\langle \sigma
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	Are		
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	:N. 0		
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1650			
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1650			
14	<b></b>	5505005	码方	m <sup>3</sup>	1600	公路沿线	65	
15)	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	m <sup>3</sup>	1750			
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	南江县	73	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	南江县	73	
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup> ///	1500	南江县	71	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500	南江县	71	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500 + -	南江县	73	
°21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	南江县	78	
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	南江县	76	
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	南江县	76	
24	块石	5505025	码方 《一	m <sup>3</sup>	1850	公路沿线	180	

信息提供单位: 巴中市交通建设发展中心

# 2025年10月眉山市交通建设工程材料信息价(地方材料)

				- Y	7.7X.V			
序号	材料名称	代号	规格	単位	单位质量 (Kg)	料场位置	信息价/元	备注
1	黏土	5501003	堆壳 一	m <sup>3</sup>	1400		18	-2
2	种植土	5501007		m <sup>3</sup>			30	.*.
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500		144	A KEN
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	m <sup>3</sup>	1500	东坡区	117	N Z VI
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	东坡区	117	
6	天然砂砾	5503008	堆方	m <sup>3</sup>	1700		102	
7	天然级配	5503009 _	堆方	m <sup>3</sup>	1700		*-X	773 20
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	东坡区	177	
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	东坡区	130	7.72
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	40.		N. C.
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	X/4.0	(3)	
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1650			
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1650	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
14	片石	5505005	码方	m <sup>3</sup>	1600			
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	m <sup>3</sup>	1750			
16	一碎石(2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	东坡区	133	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	东坡区	131	
18//	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	_1500	东坡区	129	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	东坡区	126	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m <sup>3</sup>	1500	东坡区	129	
° 21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	东坡区	138	
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	东坡区	135	
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	东坡区	134	
24	块石	5505025	码方》—	$m^3$	1850			

信息提供单位: 眉山市交通建设工程造价管理站

# 2025年10月乐山市水工主要建材价格信息表

						725	X\\\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
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 <sup>3</sup>	25
2	37010008	钢轨	QU80	kg	4.5	28	04110102	块石	10-100kg	$m^3$	V
3	37010007	钢轨	QU120	kg	A.5-X	29	04110104	块石	100-200kg	m <sup>3</sup>	
4	01116013	钢轨配件	综合	kg	VIX.	30	04110119	块石	200-300kg	m <sup>3</sup>	
5	01010008	钢筋	II 级Φ≤10	t	3193	31	04110105	块石	300-500kg	m <sup>3</sup>	XX-XX
6	01010009	钢筋	II 级Φ>10	t	3193	32	04110108	块石	100kg内民船装运抛	m <sup>3</sup>	
7	01010021	钢筋	III級Φ>10	į t	3053	33	04110112	块石	150kg内民船装运抛	$m^3$	N. T.
8	01010001	钢筋	综合	t		34	04030410	中粗砂	综合(结构用)	$m^3$	145
9	33010110	钢管桩	综合	t		35	04030430	中粗砂	民船装运抛	$m^3$	ō
10	33010060	钢板桩	综合	t		36	04050123	碎石	5-7mm -	m <sup>3</sup>	107
11	01000010	型钢	综合	t	3510	37	04050108	碎石	5-20mm	m <sup>3</sup>	105
12	01210002	角钢	综合	t	3473	38	04050109	碎石火。	20-40mm	$m^3$	103
13	01190002	槽钢	综合	t	3530	39	04050101	碎石	0.5-7cm(综合)	$m^3$	102
14	01170001	工字钢	综合	t	3460	40	04050304	碑(卵)石	民船装运抛	m <sup>3</sup>	
15	01290001_	钢板	综合	t	3597	41	04010036	水泥	M32.5砌筑水泥(袋装)	t	
16	01070015	预应力钢绞线	综合	t	4389	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	4350	43	04010001	- 水泥	M32.5砌筑水泥(散装)	t	366
18	03213036	铁件	综合	kg	4.1	44	04010011	水泥	P.O 42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	398
19	35030202	系船柱壳体	铸铁	t		45	04290219	高强砼联锁块	综合	m <sup>2</sup>	
20	03012535	螺栓带帽	综合	kg	8.1	46	04290510	PHC桩	Ф600mm	m	
21 -	35030201	系船柱壳体	铸钢	t	5815	47	04290511	PHC桩	Ф800mm	m	
22	05030062	板枋材	综合	m <sup>3</sup>		48	04290512	PHC桩	Ф1000тт	m	
23	34110010	水	施工用	m <sup>3</sup>	2.62	49	04290513	PHC桩	Ф1200mm	m	
24	34110040	电	施工用	kW.h	0.72	50	14030045	汽油	92#	t	8200
25	04030100	回填料	砂	m³	130	51	14030015	柴油	0#	t	6850
26	04110065	回填料	石	$m^3$	107					建设工程	

# 2025年10月宜宾市水工主要建材价格信息表

						1/2/2	X\(\=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
序号	材料编码	材料名称	规格	単位	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	1/10° - 10°	27	04090206	回填料	土	m <sup>3</sup>	15
2	37010008	钢轨	QU80	kg		28	04110102	块石	10-100kg	$m^3$	145
3	37010007	钢轨	QU120	kg	》《外	29	04110104	块石	100-200kg	m <sup>3</sup>	145
4	01116013	钢轨配件	综合	kg	VIX.	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 <sup>3</sup>	190
6	01010009	钢筋	II级Φ>10	t	3120	32	04110108	块石	100kg内民船装运抛	m <sup>3</sup>	175
7	01010021	钢筋	III级Φ>10	t t	3120	33	04110112	块石	150kg内民船装运抛	$m^3$	
8	01010001	钢筋	综合	t	3120	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	$m^3$	5
10	33010060	钢板桩	综合	t		36	04050123	碎石	5-7mm -	m <sup>3</sup>	78
11	01000010	型钢	综合	t	3400	37	04050108	碎石	5-20mm	$m^3$	77
12	01210002	角钢	综合	t	3400	38	04050109	碎石火。	20-40mm	$m^3$	76
13	01190002	槽钢	综合	t	3400	39	04050101	碎石	0.5-7cm(综合)	$m^3$	75
14	01170001	工字钢	综合	t	3400	40	04050304	碑(卵)石	民船装运抛	$m^3$	85
15	01290001_	钢板	综合	t	3550	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	04010011	水泥	PO.42.5(散装)	t	315
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	X	46	04290510	PHC桩	Ф600mm	m	
21	35030201	系船柱壳体	铸钢	t	TO TO	47	04290511	PHC桩	Ф800mm	m	
22	05030062	板枋材	综合	m <sup>3</sup>		48	04290512	PHC桩	Ф1000тт	m	
23	34110010	水	施工用	m <sup>3</sup>	2.35	49	04290513	PHC桩	Ф1200mm	m	
24	34110040	电	施工用	kW.h	0.7	50	14030045	汽油	92#	t	8200
25	04030100	回填料	砂	m <sup>3</sup>	110	51	14030015	柴油	0#	t	6850
26	04110065	回填料	石	$m^3$	\$\frac{1}{75}					建设工和	

# 2025年10月泸州市水工主要建材价格信息表

						1/25/2	X\_\'\_\\\				
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	1/10° - 1/10°	27	04090206	回填料	土	m <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup>	175
4	01116013	钢轨配件	综合	kg	TO	30	04110119	块石	200-300kg	m <sup>3</sup>	175
5	01010008	钢筋	II级Φ≤10	t //	2990	31	04110105	块石	300-500kg	m <sup>3</sup>	175
6	01010009	钢筋	II级Φ>10	- t)	2990	32	04110108	块石	100kg内民船装运抛	m <sup>3</sup>	175
7	01010021	钢筋	III級Φ>10	(Z)	2900	33	04110112	块石	150kg内民船装运抛	$m^3$	175
8	01010001	钢筋	综合	t	2900	34	04030410	中粗砂	综合(结构用)	$m^3$	133
9	33010110	钢管桩	综合。	t		35	04030430	中粗砂	民船装运抛	$m^3$	133
10	33010060	钢板桩	综合	t		36	04050123	碎石	5-7mm	m <sup>3</sup>	109
11	01000010	型钢	综合	t	3340	37	04050108	碎石	5-20mm	$m^3$	108
12	01210002	角钢	综合	t	3340	38	04050109	碎石火	20-40mm	$m^3$	111
13	01190002	槽钢	综合	t	3340	39	04050101	碎石	0.5-7cm(综合)	$m^3$	112
14	01170001	工字钢	综合	t	3340	40	04050304	碎(卵)石	民船装运抛	$m^3$	85
15	01290001_	钢板	综合	t	3500	41	04010036	水泥	M32.5 (袋装)	t	255
16	01070015	预应力钢绞线	综合	t	4310	42	04010037	水泥	PO.42.5(袋装)	t	315
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	04010011	水泥	PO.42.5 (散装)	t	295
19	35030202	系船柱壳体	铸铁	t		45	04290219	高强砼联锁块	综合	m <sup>2</sup>	
20	03012535	螺栓带帽	综合	kg	. *	46	04290510	PHC桩	Ф600mm	m	
21 -	35030201	系船柱壳体	铸钢	t	To a second	47	04290511	PHC桩	Ф800mm	m	
22	05030062	板枋材	综合	m <sup>3</sup>	1700	48	04290512	PHC桩	Ф1000mm	m	
23	34110010	水	施工用	m <sup>3</sup>	2.2	49	04290513	PHC桩	Ф1200mm	m	
24	34110040	电	施工用	kW.h	0.63	50	14030045	汽油	92#	t	8200
25	04030100	回填料	砂	m <sup>3</sup>	3 ()- (A) TO	51	14030015	柴油	0#	t	6850
26	04110065	回填料	石	$m^3$	令"朱"				:息提供单位: 泸州市交	通应急打	 旨挥信息中心

# 2025年10月广元市水工主要建材价格信息表

						1/2/2	X				
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	単位	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 <sup>3</sup>	V. V. S
3	37010007	钢轨	QU120	kg	\$ 5.5	29	04110104	块石	100-200kg	m <sup>3</sup>	
4	01116013	钢轨配件	综合	kg	VIXIII	30	04110119	块石	200-300kg	m <sup>3</sup>	
5	01010008	钢筋	II级Φ≤10	t //	3100	31	04110105	块石	300-500kg	m <sup>3</sup>	
6	01010009	钢筋	II级Φ>10	- t	3050	32	04110108	块石	100kg内民船装运抛	$m^3$	175
7	01010021	钢筋	III级Φ>10	∕/∑ t	2950	33	04110112	块石	150kg内民船装运抛	$m^3$	170
8	01010001	钢筋	综合	t	3058	34	04030410	中粗砂	综合(结构用)	$m^3$	97
9	33010110	钢管桩	综合。一	t		35	04030430	中粗砂	民船装运抛	m <sup>3</sup>	97
10	33010060	钢板桩	综合	t		36	04050123	碎石	5-7mm -	$m^3$	90
11	01000010	型钢	综合	t	3395	37	04050108	碎石	5-20mm	$m^3$	88
12	01210002	角钢	综合	t	3380	38	04050109	碎石	20-40mm	$m^3$	86
13	01190002	槽钢	综合	t	3380	39	04050101	碎石	0.5-7cm(综合)	$m^3$	84
14	01170001	工字钢	综合	t	3380	40	04050304	碎(卵)石	民船装运抛	$m^3$	84
15	01290001_	钢板	综合	t	3480	41	04010036	水泥	M32.5 (袋装)	t	248
16	01070015	预应力钢绞线	综合	t	4190	42	04010037	水泥	PO.42.5(袋装)	t	283
17	01010035	预应力钢筋	综合	t		43	04010001	水泥	M32.5 (散装)	t	243
18	03213036	铁件	综合	kg		44	04010011	水泥	PO.42.5(散装)	t	279
19	35030202	系船柱壳体	铸铁	t		45	04290219	高强砼联锁块	综合	m <sup>2</sup>	
20	03012535	螺栓带帽	综合	kg	X	46	04290510	PHC桩	Ф600mm	m	
21 -	35030201	系船柱壳体	铸钢	t	<b>*</b>	47	04290511	PHC桩	Ф800mm	m	
22	05030062	板枋材	综合	$m^3$	- A4	48	04290512	PHC桩	Ф1000тт	m	
23	34110010	水	施工用	m <sup>3</sup>	2.75	49	04290513	PHC桩	Ф1200mm	m	
24	34110040	电	施工用	kW.h	0.63	50	14030045	汽油	92#	t	
25	04030100	回填料	砂	m <sup>3</sup>		51	14030015	柴油	0#	t	
26	04110065	回填料	石	m <sup>3</sup> ×	令米				思提供单位:广元市交通:	建设工程	是造价管理站

# 2025年10月南充市水工主要建材价格信息表

						725	X\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
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	Aloso De	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	次令米	29	04110104	块石	100-200kg	m <sup>3</sup>	170
4	01116013	钢轨配件	综合	kg		30	04110119	块石	200-300kg	m <sup>3</sup>	170
5	01010008	钢筋	II级Φ≤10	t	3170	31	04110105	块石	300-500kg	_m <sup>3</sup>	170
6	01010009	钢筋	II级Φ>10	j.	3170	32	04110108	块石	100kg内民船装运抛	$m^3$	
7	01010021	钢筋	III级Φ>10	₹ t	3050	33	04110112	块石	150kg内民船装运抛	$m^3$	O, T
8	01010001	钢筋	综合	t	3080	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 <sup>3</sup>	175
10	33010060	钢板桩	综合	t		36	04050123	碎石	5-7mm	m <sup>3</sup>	135
11	01000010	型钢	综合	t	3597.75	37	04050108	碎石	5-20mm	$m^3$	135
12	01210002	角钢	综合	t	3588	38	04050109	碎石	20-40mm	$m^3$	133
13	01190002	槽钢	综合	t	3588	39	04050101	碎石	0.5-7cm(综合)	$m^3$	125
14	01170001	工字钢	综合	t	3588	40	04050304	碎(卵)石	民船装运抛	$m^3$	
15	01290001	钢板	综合	t	3653	41	04010036	水泥	32.5 (袋装)	t	325
16	01070015	预应力钢绞线	综合	t	4470	42	04010037	水泥	42.5(袋装)	t	345
17_	01010035	预应力钢筋	综合	t	4670	43	04010001	- 水泥	32.5 (散装)	t	320
18	03213036	铁件	综合	kg	8.25	44	04010011	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	8.2	46	04290510	PHC桩	Ф600тт	m	
21	35030201	系船柱壳体	铸钢	t	本	47	04290511	PHC桩	Ф800mm	m	
22	05030062	板枋材	综合	m <sup>3</sup>	4	48	04290512	PHC桩	Ф1000тт	m	
23	34110010	水	施工用	m <sup>3</sup>	2.68	49	04290513	PHC桩	Ф1200mm	m	
24	34110040	电	施工用	kW.h	0.67	50	14030045	汽油	92#	t	8200
25	04030100	回填料	砂	m <sup>3</sup>	115	51	14030015	柴油	0#	t	6850
26	04110065	回填料	石	$m^3$	170	信息提供单位:南充市交通建设工程造价管理站					

# 2025年10月广安市水工主要建材价格信息表

						720	X\\(\_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
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	1/10° - 10°	27	04090206	回填料	土	m <sup>3</sup>	18
2	37010008	钢轨	QU80	kg		28	04110102	块石	10-100kg	$m^3$	220
3	37010007	钢轨	QU120	kg	XVXXX	29	04110104	块石	100-200kg	m <sup>3</sup>	205
4	01116013	钢轨配件	综合	kg	VIXIII	30	04110119	块石	200-300kg	m <sup>3</sup>	200
5	01010008	钢筋	II级Φ≤10	t /	3236	31	04110105	块石	300-500kg	m <sup>3</sup>	200
6	01010009	钢筋	II级Φ>10	- t	3186	32	04110108	块石	100kg内民船装运抛	m <sup>3</sup>	210
7	01010021	钢筋	III级Φ>10	₹ t	3096	33	04110112	块石	150kg内民船装运抛	$m^3$	205
8	01010001	钢筋	综合	t	3196	34	04030410	中粗砂	综合(结构用)	$m^3$	180
9	33010110	钢管桩	综合。一	t		35	04030430	中粗砂	民船装运抛	$m^3$	180
10	33010060	钢板桩	综合	t		36	04050123	碎石	5-7mm -	m <sup>3</sup>	128
11	01000010	型钢	综合	t	3435	37	04050108	碎石	5-20mm	m <sup>3</sup>	125
12	01210002	角钢	综合	t	3435	38	04050109	碎石火。	20-40mm	$m^3$	123
13	01190002	槽钢	综合	t	3435	39	04050101	碎石	0.5-7cm(综合)	$m^3$	123
14	01170001	工字钢	综合	t	3435	40	04050304	碑(卵)石	民船装运抛	$m^3$	133
15	01290001_	钢板	综合	t	3568	41	04010036	水泥	32.5(袋装)	t	345
16	01070015	预应力钢绞线	综合	t	4381	42	04010037	水泥	42.5(袋装)	t	365
17	01010035	预应力钢筋	综合	t	4881	43	04010001	- 水泥	32.5 (散装)	t	325
18	03213036	铁件	综合	kg		44	04010011	水泥	42.5(散装)	t	345
19	35030202	系船柱壳体	铸铁	t		45	04290219	高强砼联锁块	综合	m <sup>2</sup>	
20	03012535	螺栓带帽	综合	kg	X	46	04290510	PHC桩	Ф600mm	m	
21 _	35030201	系船柱壳体	铸钢	t	<b>*</b>	47	04290511	PHC桩	Ф800mm	m	
22	05030062	板枋材	综合	$m^3$	1900	48	04290512	PHC桩	Ф1000mm	m	
23	34110010	水	施工用	m <sup>3</sup>	2.6	49	04290513	PHC桩	Ф1200mm	m	
24	34110040	电	施工用	kW·h	0.75	50	14030045	汽油	92#	t	8200
25	04030100	回填料	砂	m³	170	51	14030015	柴油	0#	t	6850
26	04110065	回填料	石(砂砾石)	$m^3$	100					建设工和	