#### 使用说明

- 一、本材料信息价数据采集周期为 2025 年 8 月 21 日至 9 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9月沥青参考价格

70#A 级沥青参考价格: 3787 元/吨(不含税), SBS 改性沥青参考价格: 4362 元/吨(不含税)。

#### 2025年9月成都市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/2		r	
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		-/%t	1000	3550	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t t	1000	4200	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5250	
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	3350	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3460	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4330	N
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4740	1
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	4840	11113411-
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5020	XXX
13	钢护筒	2003022		t	1000	4100	**************************************
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	W. W.
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10030	Mr.
3/13°	汽油	3003002	92号	kg	1	8.25	
18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.89	
19//	<b>半</b> 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	3.03	
21	原木	4003001	混合规格	m³	750	1600	
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	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		<u> </u>	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	m²	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	$m^2$	0.45	6.5	
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	130	二级 F类
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	450	
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	$m^3$	1580		

信息提供单位:成都市交通运输局

### 2025年9月绵阳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	W.t	1000	3080	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm	×->t-/	1000	2970	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003		- //t	1000	3590	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4290	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5250	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4610	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3480	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3600	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4370	, Q
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4850	1
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	4900	
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5040	HANNEY XXX
13	钢护筒	2003022		t	1000	4140	**************************************
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	4715	W. W.
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10080	D-,
/13°	汽油	3003002	92号	kg	1	8.25	A KIN
// 18//	柴油	3003003	0号	kg	1	6.89	
19//	米电	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 <sup>2</sup>	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	$m^2$	0.45	7.2	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	338	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	365	
30	52.5级水泥	5509003	P-O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	453	
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9月自贡市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/1	<u> </u>		
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	V.E	_1000	3100	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm	- >t- <	1000	2960	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	ill, ilm.	-/3£	1000	3700	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	T <sub>t</sub>	1000	4300	
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	4580	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3500	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3600	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4450	1219
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4780	心心
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	4940	
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5070	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
13	钢护筒	2003022	).	t	1000	4250	*****
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	4800	**************************************
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10100	Y
17/2	汽油	3003002	92号	kg	1 /	8.25	X Company
11/18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.89	
19	<b>米</b> 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 <sup>3</sup>	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>	19.8	
25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m	<b>*</b>	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	$m^2$	0.45	9	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	293	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	310	
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	390	
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		
	_	11.10.11	31/17/2				

信息提供单位: 自贡市交通建设工程造价管理站

### 2025年9月攀枝花市交通建设工程材料信息价(外购材料)

			-	7/7	1 (00 . (A) 10/A		
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	3268	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3138	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	W. in.	-/3t	1000	3945	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4517	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5619	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4768	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3789	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3904	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4724	
10	钢管立柱	2003015	· 镀锌	t	1000	5089	1/2
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	5228	
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5418	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4518	*****
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5278	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	5028	
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10309	
×17.°	汽油	3003002	92号	kg	1	8.34	
18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.98	
19//	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	3.75	
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	1850	
23	乳化炸药	5005001		kg	1	10	
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	m²	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	$m^2$	0.45	11	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	345	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	375	
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	455	
31	粉煤灰	5501009		t	1000	140	二级粉煤灰
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	330	
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	$m^3$	1580	182	
55	A	<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

信息提供单位:攀枝花市交通建设工程造价站

### 2025年9月泸州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	単位	单位质量 (Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	With the state of	1000	3010	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	2920	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	W. Sim.	-/3t/	1000	3610	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	(X tr	1000	4320	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5400	
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	3340	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3500	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4440	N
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4760	2/2/3
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	4960	
12	波形钢板	2003017	镀锌 (包括端头板、撑架)	t	1000	5120	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
13	钢护筒	2003022		t	1000	4110	***
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4860	17 - 1841 NE
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4600	NA KAN
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	9920	D-,
/13°	汽油	3003002	92号	kg	1 /	8.25	
// 18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.89	
19//	米电	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	T NOT	9.3	
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	- 1	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	$m^2$	0.45	8	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	260	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	300	
30	52.5级水泥	5509003	P-O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	380	
31	粉煤灰	5501009		t	1000	105	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: 泸州市交通应急指挥信息中心

#### 2025年9月德阳市交通建设工程材料信息价(外购材料)

HPB300朝第 2001001   直径8mm~12mm   第 1000 3140     1					7/7	1 (00 . (A) 10/A		-
2       IIRB400開節       2001002       直径16mm~32mm       上 1000       3000         3       冷轧管肋钢筋网       2001008       普通、无轮继       片 1000       4250         5       網丝缆       2001019       股益6~37、維約41~155mm       f 1000       5300         6       波紋管鋼帶       2003002       Q.25×36、9.28~36       t 1000       3400         7       型網       2003004       工子稱。角骨       t 1000       3400         8       舒鬆       2003005       Q.25×36—5-40mm       t 1000       3400         9       報管       2003005       Q.235×6—5-40mm       t 1000       3430         10       網管並柱       2003015       健ệ       t 1000       4350         11       型等立柱       2003015       健ệ       t 1000       4650         12       波形棉板       2003016       健ệ<(包括端头板、押架)       t 1000       4650         12       波形棉板       2003022       t 1000       4150         14       柳橡胶       2003022       各类型型大排模板       t 1000       4560         15       组合钢模製       2003022       各类型型大排模板       t 1000       4680         16       網市銀       2003026       合統       t 1000       4680      <	序号	材料名称	代号	规格	单位	单位质量 (Kg)	信息价/元	备注
3   冷轧帶肋铜節  2001003   音通、天核態   1000   3720     4   钢紋銭   2001019   股終6×37、郷後441~45·5mm   頁 1000   4250     5   钢丝蝿   2001019   股終6×37、郷後441~45·5mm   頁 1000   5300     6   波紋管明帶   2003002   0.25×36、0.28×36   頁 1000   4660     7   型網   2003004   工子解。角解   頁 1000   3400     8   劉板   2003005   0.245×36·5-40mm   頁 1000   3400     9   钢管   2003005   0.245×36·5-40mm   頁 1000   3450     10   钢管立柱   2003015   健锌   頁 1000   4700     11   型網立柱   2003016   健锌 (包括網块板   球架)   頁 1000   4650     12   波形羽板   2003017   健锌 (包括網块板   球架)   頁 1000   4150     13   钢砂筒   2003025   各类定型大块钢模板   頁 1000   4150     14   钢橡板   2003025   各类定型大块钢模板   頁 1000   4000     15   组合钢模板   2003026   頁 1000   4000     16   钢钢架   2003036   含涂装   頁 1000   4000     17   汽油   3003002   92 号   kg   ☐ 8.25     38   紫油   3003003   0号   kg   ☐ 8.25     38   紫油   3003003   0号   kg   ☐ 8.25     38   紫油   3003003   0号   kg   ☐ 8.25     39   中 3005002   工商ル用戸胸电   kW·h   0.86     20   水   3005004   非居民用水自来水 (不含污水处理费)   m²   1000   2.48     21   原木   4003001   混合规格   m²   1600   2.48     22   電材   4003001   混合规格   m²   1600   2.48     23   乳化炸药   5005001   東後~15   11   11     24   数码电子面管   5005007   6号瞬发电面管、骨蹄球15m   か   0.007   17.7     25   电雷管   5005007   6号瞬发电面管、骨蹄球15m   か   0.007   17.7     26   土工布   5007001   第4~5m   1000   335   1000   335   1000   335   1000   335   1000   335   1000   335   1000   335   1000   335   330   52.5级水泥   5509001   M32.5颗線水泥   (新装)   頁 1000   445   330   1000   345   330   52.5级水泥   5509001   M32.5颗線水泥   (新装)   頁 1000   345   1000   335   330   52.5级水泥   5509003   P.042.5 養殖経療薬 (新装)   頁 1000   345   330   340	1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	W,t	1000	3140	
4       鋼袋銭       2001008       青油、天松地       「「」 1000       4250         5       鋼丝鐘       2001019       放丝合*37、鄉谷14.1~15.5mm       「」 1000       5300         6       波纹管钢带       2003002       0.25%36、0.28*36       1       1000       4600         7       型钢       2003004       工字網/角鋼       1       1000       3400         8       钢板       2003008       入業網管       1       1000       3600         9       钢管 2003008       人業網管       1       1000       3500         10       網管 2003008       人業網管       1       1000       4500         11       型棚立柱       2003016       被穿 (包括網算)       1       1000       4500         11       型棚立柱       2003016       被穿 (包括網算)       1       1000       4650         12       波形板板       2003017       鞍線 (包括網算)       1       1000       4500         14       線構板       2003022       1       1000       4500         14       線構数       2003025       各类定型大块钢模板       1       1000       4680         15       組合網域       2003036       含涂装       1       1000       4003         16 <t< td=""><td>2</td><td>HRB400钢筋</td><td>2001002</td><td>直径16mm~32mm</td><td></td><td>1000</td><td>3000</td><td></td></t<>	2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3000	
5         報経報         2001019         股丝6~37、競後44」~ 表示mm         1         1000         5300           6         波紋管轄帯         2003002         0.25%36、0.28×36         t         1000         4600           7         型網         2003004         T.字铜/角線         t         1000         3400           8         靜板         2003005         Q235、6~5~40mm         t         1000         3600           9         報管         2003008         无縫網管         t         1000         4350           10         網管立柱         2003015         健蜂         t         1000         4700           11         型網立柱         2003016         機幹(包括結集)         t         1000         4650           12         波形線板         2003017         複棒(包括結集)         t         1000         4150           13         御炉橋         2003022         t         t         1000         4150           14         報極板         2003025         各类定型大块钢板板         t         1000         4680           15         组合額機板         2003026         古         大         t         1000         4000           15         組合額機板         2003026         方         大 <td>3</td> <td>冷轧带肋钢筋网</td> <td>2001003</td> <td>W. Sim.</td> <td>-/3t</td> <td>1000</td> <td>3720</td> <td></td>	3	冷轧带肋钢筋网	2001003	W. Sim.	-/3t	1000	3720	
6         遊校管朝帯         2003002         0.28×36         t         1000         4600           7         型钢         2003004         L** 資料/角鋼         t         1000         3400           8         翰板         2003005         Q235, %=5-40mm         t         1000         3600           9         網管         2003008         洗練鋼管         t         1000         4350           10         網管立柱         2003015         健蜂         t         1000         4700           11         型钢立柱         2003016         健蜂(包括端头板、撑架)         t         1000         4650           12         波形鋼板         2003017         健蜂(包括端头板、撑架)         t         1000         4150           13         領护館         2003022         t         t         1000         4150           14         銀橡板         2003026         t         1 000         4680           15         组合钢板板         2003036         合涂装         t         1 000         4080           46         姆箱深         2003036         合涂装         t         1 000         10030           43         資油         3003002         92号         kg         1         825 <td>4</td> <td>钢绞线</td> <td>2001008</td> <td>普通,无松弛</td> <td>t</td> <td>1000</td> <td>4250</td> <td></td>	4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4250	
7 型朝 2003004 工字稱、角稱	5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5300	
8       钢板       203005       Q235, 6=5,40mm       t       1000       3600         9       钢管       2003008       无建钢管       t       1000       4350         10       钢管立柱       2003015       镀锌       t       1000       4700         11       型钢立柱       2003016       镀锌(包括斜焊)       t       1000       4650         12       波形树板       2003017       镀锌(包括端头板、撑架)       t       1000       5120         13       锅炉筒       2003022       A类定型大块钢模板       t       1000       4150         14       锅橡板       2003026       A类定型大块钢模板       t       1000       4900         15       组合钢板板       2003036       含涂装       t       1000       4680         16       锅箱架       2003036       含涂装       t       1000       40030         16       锅箱架       3003002       92号       kg       1       8.25         18       柴油       3003003       0号       上度       kW-h       0.86         20       水       3005002       工商业用户购电       kW-h       0.86       1         21       原木       4003001       混合規格       2       2       2 </td <td>6</td> <td>波纹管钢带</td> <td>2003002</td> <td>0.25×36、0.28×36</td> <td>t</td> <td>1000</td> <td>4600</td> <td></td>	6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4600	
9       钢管       2003008       无難钢管       t       1000       4350         10       钢管立柱       2003015       被锋       t       1000       4700         11       型钢立柱       2003016       被锋(包括斜撑)       t       1000       4650         12       波形钢板       2003017       被锋(包括斜撑)       t       1000       5120         13       钢炉筒       2003022       t       t       1000       4150         14       钢橡板       2003025       各类定型大块钢模板       t       1000       4900         15       组合钢模板       2003036       含涂装       t       1000       4000         16       钢箱梁       2003036       含涂装       t       1000       1030         12°       汽油       3003002       92号       kg       1       8.25         18       寒酒       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)       m³       1000       2.48         21       原木       4003001       混合機格       水       750       1650         22       锯材       4003002       中板高日外交地高       水       1750       1650	7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3400	
10   報管立柱 2003015   镀锌   t   1000   4700     11 型網立柱 2003016   镀锌 (包括斜掉)   t   1000   4650     12 波形钢板 2003017   镀锌 (包括斜掉)   t   1000   5120     13   報井筒 2003022   t   1000   4150     14   钢橡板 2003025   各类定型大块钢模板   t   1000   4400     15   组合钢模板 2003026   t   1000   4680     16   钢箱架 2003026   c   1000   10030     17   汽油 3003002   92号   kg   1   8.25     18   柴油 3003003   0号   kg   1   6.89     19   电 3005002   工商业用户购电   kW·h   0.86     20   水 3005004   非居民用水自来、(不含污水处理费)   m³   1000   2.48     21   原木 4003001   混合规格   m²   750   1650     22   锯材 4003002   中板8=19~35mm, 中方混合规格   m³   650   1850     23   乳化炸药 5005001   常2~3m脚线   介   11.77     25   电雷管 5005007   6号瞬发电雷管, 带脚线1.5m   n²   0.28   6     27   土工格   5007001   第4~3   5005001	8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3600	
11 型例立柱 2003016   一般等(包括斜撑)	9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4350	
12   波形朝板   2003017	10	钢管立柱	2003015	· 镀锌	t	1000	4700	12
13   保护節   2003022   大   1000   4150     14   保護版   2003026   大   1000   4900     15   组合钢模板   2003026   大   1000   4680     16   保箱架   2003036   含涂装   T   1000   10030     17   汽油   3003002   92 号   kg   T   8.25     18   柴油   3003003   0号   kg   T   6.89     19   电   3005002   工商业用户购电   kW·h   0.86     20   水   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)   m³   1000   2.48     21   原木   4003001   混合規格   m²   750   1650     22   锯材   4003002   中板6=19~35mm, 中方混合規格   m²   750   1650     23   乳化炸药   5005001   株g   T   T1     24   数码电子雷管   5005010	11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	4650	
14   钢橡板   2003025   各类定型大块钢模板   t   1000   4900   4680   15   组合钢模板   2003026   t   1000   4680   16	12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5120	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
15   組合網模板   2003026   1   1000   4680   16   4680   2003036   2003036   2003036   2003036   2003036   2003036   20030300   200303000   2003030000   2003030000   2003030000   2003030000   2003030000   2003030000000000	13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4150	* 17.4
16	14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4900	
17	15	组合钢模板	2003026		t	1000	4680	
18   楽油   3003003   0号   kg   1   6.89   19   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) m³   1000   2.48   21   原木   4003001   混合規格   m³   750   1650   1650   22   锯材   4003002   中板8=19~35mm, 中方混合规格   m³   650   1850   1850   23   乳化炸药   5005001   常2~3m脚线   介   11   11   24   数码电子雷管   5005001   常2~3m脚线   介   17.7   25   电雷管   5005007   6号瞬发电雷管,带脚线1.5m   介   0.007   26   土工布   5007001   定4~5m   m²   0.28   6   27   土工格栅   5007003   定6m, 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向、玻璃纤维   m²   0.45   10   28   32.5级水泥   5509001   M32.5砌氧水泥(散装)   t   1000   335   30   52.5级水泥   5509003   P·O\$2.5普通硅酸盐水泥(散装)   t   1000   345   31   粉煤灰   5501009   P·O\$2.5普通硅酸盐水泥(散装)   t   1000   210   <sup>56日正油(極利日) (280数</sup>	16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10030	D-,
19   电   3005002	×17.°	汽油	3003002	92号	kg	1	8.25	
20       水       3005004       非居民用水自来水(不含污水处理费) m³ 1000       2.48         21       原木       4003001       混合规格       m² 750       1650         22       锯材       4003002       中板6=19~35mm,中方混合规格       m³ 650       1850         23       乳化炸药       5005001       kg 1       11         24       数码电子雷管       5005010 川       带2~3m脚线       介       17.7         25       电雷管       5005007       6号瞬发电雷管,带脚线1.5m       介       0.007         26       土工布       5007001       宽4~5m       m² 0.28       6         27       土工格栅       5007003       烧双向、聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向、玻璃纤维       m² 0.45       10         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-042,5普通硅酸盐水泥(散装)       t       1000       355         30       52.5级水泥       5509003       P-052,5普通硅酸盐水泥(散装)       t       1000       445         31       粉煤灰       5501009       t       t       1000       210 <sup>給別江油(機用工油(機用工油)   </sup>	18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.89	
原木   4003001   混合規格   m³   750   1650     22   锯材   4003002   中板8=19~35mm, 中方混合規格   m³   650   1850     23   乳化炸药   5005001   帯2~3m脚线   介   11     24   数码电子雷管   5005010 川   帯2~3m脚线   介   17.7     25   电雷管   5005007   6号瞬发电雷管, 帯脚线1.5m   介   0.007     26   土工布   5007001   寛4~5m   m²   0.28   6     27   土工格栅   5007003   寛6m, 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙   m²   0.45   10     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     の	19//	米电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0,86	
22     锯材     4003002     中板δ=19~35mm, 中方混合规格     m³     650     1850       23     乳化炸药     5005001     kg     1     11       24     数码电子雷管     5005010 川     带2~3m脚线     介     17.7       25     电雷管     5005007     6号瞬发电雷管,带脚线1.5m     介     0.007       26     土工布     5007001     宽4~5m     m²     0.28     6       27     土工格栅     5007003     熔6m,聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙烯双向、玻璃纤维     m²     0.45     10       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     编用正油(總用正一级粉煤	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	
23     乳化炸药     5005001     kg     1     11       24     数码电子雷管     5005010 川     带2~3m脚线     个     17.7       25     电雷管     5005007     6号瞬发电雷管,带脚线1.5m     个     0.007       26     土工布     5007001     宽4~5m     m²     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     m²     0.45     10       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     编阳江油(總阳和一级粉煤	21	原木	4003001	混合规格	m <sup>3</sup>	750	1650	
24     数码电子雷管     5005010 川     带2~3m脚线     介     17.7       25     电雷管     5005007     6号瞬发电雷管,带脚线1.5m     介     0.007       26     土工布     5007001     宽4~5m     m²     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     m²     0.45     10       28     32.5级水泥     5509001     M32.5砌纸水泥(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     端阳江油(總阳历 - 级粉煤	22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1850	
25     电雷管     5005007     6号瞬发电雷管,带脚线1.5m     个     0.007       26     土工布     5007001     宽4~5m     m²     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     m²     0.45     10       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     编阳江油(德阿凡一级粉煤	23	乳化炸药	5005001		kg	1	11	
26     土工布     5007001     宽4~5m     m²     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     m²     0.45     10       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     编阳江油(德阳月一级粉煤	24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		<u> </u>	17.7	
27       土工格栅       5007003       宽6m, 聚乙烯单向、双向拉伸、聚丙 M²       0.45       10         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       编阳江油(德阳历一级粉煤	25	电雷管	5005007	6号瞬发电雷管,带脚线1.5m		0.007		
27     土工格栅     5007003     烯双向、玻璃纤维     m²     0.45     10       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     编阳江油(德阳月一级粉煤	26	土工布	5007001	14/X_1V/	m²	0.28	6	
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     编阳江油(德阳月一级粉煤	27	土工格栅	5007003	**************************************	$m^2$	0.45	10	
30     52.5级水泥     5509003     PO52.5普通硅酸盐水泥(散装)     t     1000     445       31     粉煤灰     5501009     t     1000     210     编阳江油(德阳F-公粉煤	28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	335	
31   粉煤灰   5501009     t   1000   210   绵阳江油 (德阳F - 级粉煤	29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	355	
31 初保外 5501009 t 1000 210 <sub>—级粉煤</sub>	30	52.5级水泥	5509003	P-O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	445	
773. 173.	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 m³ 1580	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9月广元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	単位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注			
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	W.t.	1000	3100				
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3000				
3	冷轧带肋钢筋网	2001003		-/3t/	1000	3590				
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t	1000	4240				
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5250				
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	3460				
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3560				
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4420				
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4850	二波			
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	4900				
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5110	之波			
13	钢护筒	2003022		t	1000	4210	****			
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5015				
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4805	W. KU			
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10110	D-,			
3/17°	汽油	3003002	92号	kg	1 //	8.25	A KIN			
/ 18	柴油	3003003	0号	kg	1-2	6.89				
19//	米电	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	m³	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	1	11				
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		<u> </u>	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	m²	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	$m^2$	0.45	7.5				
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	248	出厂价			
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	294	出厂价			
30	52.5级水泥	5509003	P-O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	395	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 <sup>3</sup>	1580					

信息提供单位:广元市交通建设工程造价管理站

#### 2025年9月遂宁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	単位	单位质量 (Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	W.t.	1000	3230	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3130	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	W. in.	-/3t/	1000	3770	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	K tk	1000	4410	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5420	
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	3490	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3680	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4450	10
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4860	1/2
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	4970	
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5175	XXXVIII
13	钢护筒	2003022		t	1000	4160	* XXXXX
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4970	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4670	W. K.
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10050	D-, \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
×17.	汽油	3003002	92号	kg	1	8.25	A KIT
// 18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.89	
19/	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		_	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	m²	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	9	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	310	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	330	
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	415	
31	粉煤灰	5501009		t	1000	205	一级粉煤灰
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	460	
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	$m^3$	1580		

信息提供单位:遂宁市公路事业发展中心

#### 2025年9月内江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	単位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注				
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	W.t.	1000	3060					
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	2920					
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	W. Sim.	-/3t/	1000	3630					
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	(X tr	1000	4170					
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	3300					
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3520					
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4400					
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4760	1				
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	4910					
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5055	XXXVIII				
13	钢护筒	2003022		t	1000	4180	***				
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5020					
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4810	NA KAN				
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10010	7-				
313°	汽油	3003002	92号	kg	1	8.25	A KIN				
// 18//	柴油	3003003	0号	kg	1	6.89					
19/	中电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.73					
2.0	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	m³	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	12					
24	数码电子雷管	5005010 기	带2~3m脚线		<u> </u>	16.5					
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	$m^2$	0.45	8.5					
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	265	资中县				
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	288	资中县				
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	360	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9月乐山市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/2		r	
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	W.t.	1000	3223	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3093	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	W. Sim.	-/3t/	1000	3685	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	K tk	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	4700	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3590	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3717	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4392	,0
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4742	4/1
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	4890	1// 3//
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5097	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4207	****
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4837	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4597	W. K.
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10030	Dr. (5)
X13°	汽油	3003002	92号	kg	1 , 1	8.25	
// 18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.89	
19//	电	3005002	工商业用户购电	kW∙h	XXXXX	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	m³\	750	1469	
22	锯材	4003002	中板δ=19~35mm,中方混合规格	$m^3$	650	1870	
23	乳化炸药	5005001		kg	1	9.2	沙湾区(不含仓储
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		<u></u>	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	
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	372	峨眉山市、五通桥
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	409	区、犍为县
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	499	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	$m^3$	1580	162	沐川县

信息提供单位: 乐山市交通建设工程造价管理站

#### 2025年9月资阳市交通建设工程材料信息价(外购材料)

			-		<u> </u>		
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	W.t.	1000	3185	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3075	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	W. Sim.	-/3t/	1000	3765	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	K tk	1000	4400	
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	4640	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3455	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3590	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4450	10
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4855	1/2
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	4930	
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5130	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
13	钢护筒	2003022		t	1000	4190	*****
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5010	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4750	W. K.
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10070	D-,
/17°	汽油	3003002	92号	kg	1 /	8.25	
// 18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.89	
19	电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.78	
20	水水	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	1	13.3	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		<u></u>	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	m²	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	$m^2$	0.45	10	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	312	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	337	
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	402	
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	$m^3$	1580		

信息提供单位:资阳市交通建设工程造价事务中心

#### 2025年9月宜宾市交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T .	
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	W.t.	1000	3150	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3020	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	W. Sim.	-/3t/	1000	3600	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	K tk	1000	4280	
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	4580	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3500	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3650	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4400	
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4800	1
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	4900	1//2
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5050	**->
13	钢护筒	2003022		t	1000	4230	*******
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5030	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4750	TO THE THE PERSON NAMED IN
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10000	Me.
×13°	汽油	3003002	92号	kg	1 , 1	8.25	14KP
// 18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.89	
19//	卡电	3005002	工商业用户购电	kW∙h	XXXXX	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	m³\	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	TO THE REPORT OF THE PARTY OF T	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		0.007	3	
26	土工布	5007001	宽4~5m	m <sup>2</sup>	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	8	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	280	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42,5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	310	
30	52.5级水泥	5509003	P·O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	360	
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	$m^3$	1580	140	

信息提供单位: 宜宾市交通建设工程造价管理站

### 2025年9月南充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	単位	单位质量 (Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	W.t.	1000	3220	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3100	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	W. Simi	-/3t/	1000	3750	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	(x tx)	1000	4470	
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	4720	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3608	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3712	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4620	Q
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4810	W. 1
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	4988	
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5190	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
13	钢护筒	2003022		t	1000	4205	****
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	W. XV
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10110	D
/13°	汽油	3003002	92号	kg	1 /	8.25	
// 18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.89	
19//	米电	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	$m^3$	650	1800	
23	乳化炸药	5005001		kg	T NOT	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		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	$m^2$	0.45	8.3	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	305	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	325	
30	52.5级水泥	5509003	P-O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	415	
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9月达州市交通建设工程材料信息价(外购材料)

			-	7/7	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
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	W.t.	1000	3220	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3111	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	W. Simi	-/3t/	1000	3711	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	(X tr	1000	4434	
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	4584	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3456	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3658	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4792	N
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4948	2/2/3
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	5126	(1/2) -
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5199	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
13	钢护筒	2003022		t	1000	4128	***
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4878	17 - 1941 NO
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4648	NA TANK
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10080	D-,
/13°	汽油	3003002	92号	kg	1 /	8.25	
// 18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.89	
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	T NOT	13.7	
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	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	$m^2$	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	363	
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	$m^3$	1580		

信息提供单位: 达州市公路(水运)工程造价管理站

#### 2025年9月雅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	単位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注		
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	W.t.	1000	3235			
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3125			
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	W. Sim.	-/3t/	1000	3670			
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	K tk	1000	4380			
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	4600			
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3560			
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3660			
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4400	\ <u>\</u>		
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4845	4/2		
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	5035	1//2		
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5150	****		
13	钢护筒	2003022	-	t	1000	4290	****		
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5050	# 1 - Miles		
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4770	TO THE STATE OF TH		
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	9860	Me.		
XX3°	汽油	3003002	92号	kg	1 , 1	8.25	14KP		
// 18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.89			
19//	1 电	3005002	工商业用户购电	kW∙h	XXXXX	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	m³\	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	i i	7.5			
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		0.007	2.5			
26	土工布	5007001	宽4~5m	m <sup>2</sup>	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	$m^2$	0.45	6.5			
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	410			
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	$m^3$	1580				

信息提供单位:雅安市交通运输服务中心

### 2025年9月阿坝州交通建设工程材料信息价(外购材料)

				- 1/1	\		
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	3300	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3200	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003		-/3t/	1000	3730	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	t t	1000	4450	
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	4800	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3610	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3720	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4590	,Q
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	5000	4
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	5100	//// is//->
12	波形钢板	2003017	镀锌 (包括端头板、撑架)	t	1000	5280	XXXVIII T
13	钢护筒	2003022		t	1000	4360	****
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5180	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4960	W. KU
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	*\s\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot	D
×13°	汽油	3003002	92号	kg	1 /	8.43	
// 18	柴油	3003003	0号	kg	1	7.07-	
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	
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		11	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		<u></u>	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	m²	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	$m^2$	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	PO52.5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9月甘孜州交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/2	<u> </u>		
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	W.t.	1000	3320	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3220	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	W. Simi	-/3t/	1000	3650	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	(X tr	1000	4445	
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	4820	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3715	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3802	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4662	,Q
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4955	V.
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	5040	
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5220	XXXVIII (7)
13	钢护筒	2003022		t	1000	4365	****
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5195	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4945	W. KU
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10370	D
×13°	汽油	3003002	92号	kg	1 /	8.43	
// 18	柴油	3003003	0号	kg	1	7.07	
19//	米电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		0.8	
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	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	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		<u></u>	25.4	
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	7	
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	10	
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	350	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	370	
30	52.5级水泥	5509003	P-O52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	470	
31	粉煤灰	5501009		t	1000		
32	青(红)砖	5507003	240mm×115mm×53mm	千块	2600	550	
33	玄武岩碎石	5505024	堆方	$m^3$	1580		

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9月凉山州交通建设工程材料信息价(外购材料)

				1/7.	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
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	W,t	1000	3250	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3110	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	W. Sim.	-/3t/	1000	3875	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	(t)	1000	4450	
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	4835	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3680	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3790	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4740	D
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	5065	7/1/2
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	5115	
12	波形钢板	2003017	镀锌 (包括端头板、撑架)	t	1000	5265	XXX VIEW Y
13	钢护筒	2003022		t	1000	4430	*****
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5200	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4910	W. KU
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10760	D
×13°	汽油	3003002	92号	kg	1 /	8.34	
// 18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.98	
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	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		<u></u>	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	
29	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	365	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	395	、盐源、越西4县 (市)水泥厂出厂价的
31	52.5级水泥	5509003	PO52.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	465	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	$m^3$	1580		

信息提供单位:凉山州交通建设工程造价中心

#### 2025年9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	単位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注		
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	W.t.	1000	3236			
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3146			
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	W. Sim.	-/3t/	1000	3766			
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	K tk	1000	4401			
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	4746			
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3558			
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3691			
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4523	Ω,		
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4990	1		
11	型钢立柱	2003016	镀锌 (包括斜撑)	t	1000	5120	111134		
12	波形钢板	2003017	镀锌(包括端头板、撑架)	t	1000	5230	XXX		
13	钢护筒	2003022		t	1000	4221	****		
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4931	17 5/m - 194 S		
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4701	TO THE THE PERSON OF THE PERSO		
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10100	Mr.		
×13°	汽油	3003002	92号	kg	1	8.25	N. KO		
// 18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.89			
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	m³	750	1450			
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	14.5			
24	数码电子雷管	5005010 기	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		0.007	2.8			
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	$m^2$	0.45	10			
28	32.5级水泥	5509001	M32.5砌筑水泥(散装)	t	1000	310			
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	330			
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	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9月巴中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	単位	单位质量(Kg)	信息价/元	备注
1	HPB300钢筋	2001001	直径8mm~12mm	W.t	1000	3115	
2	HRB400钢筋	2001002	直径16mm~32mm		1000	3107	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003		-/8t/	1000	3740	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	K tk	1000	4555	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5441	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4755	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3853	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3860	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4870	
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4952	W.
11	型钢立柱	2003016	镀锌(包括斜撑)	t	1000	5190	
12	波形钢板	2003017	镀锌 (包括端头板、撑架)	t	1000	5318	XXXXXXXXX
13	钢护筒	2003022		t	1000	4205	****
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	4933	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4943	W. XV
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	10165	D
×13°	汽油	3003002	92号	kg	1 /	8.25	
/_18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.89	
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	1	12	
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		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	$m^2$	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9月眉山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	単位	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	3070	
3	冷轧带肋钢筋网	2001003	W. Sim.	-/3t/	1000	3700	
4	钢绞线	2001008	普通,无松弛	(K) tk/	1000	4330	
5	钢丝绳	2001019	股丝6×37,绳径14.1~15.5mm	t	1000	5450	
6	波纹管钢带	2003002	0.25×36、0.28×36	t	1000	4690	
7	型钢	2003004	工字钢,角钢	t	1000	3500	
8	钢板	2003005	Q235, δ=5~40mm	t	1000	3620	
9	钢管	2003008	无缝钢管	t	1000	4480	,Q
10	钢管立柱	2003015	镀锌	t	1000	4800	V.
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	5120	XXXVIII (7)
13	钢护筒	2003022		t	1000	4280	****
14	钢模板	2003025	各类定型大块钢模板	t	1000	5060	
15	组合钢模板	2003026		t	1000	4800	W. KU
16	钢箱梁	2003036	含涂装	t	1000	9990	D
/13°	汽油	3003002	92号	kg	1 /	8.25	
// 18	柴油	3003003	0号	kg	1	6.89	
19//	米电	3005002	工商业用户购电	kW∙h		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 <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		9.5	
24	数码电子雷管	5005010 川	带2~3m脚线		<u></u>	17	
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	
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	330	
29	42.5级水泥	5509002	P·O42.5普通硅酸盐水泥(散装)	t	1000	350	
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	210	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	177	洪雅县
	^	47 65 114		-	<u> </u>		± \

信息提供单位: 眉山市交通建设工程造价管理站

## 2025年9月成都市交通建设工程材料信息价(地方材料)

					XXXXX			
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		$m^3$			28	
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500		115	
4	中 (粗) 砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500		123	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500		126	
6	天然砂砾	5503008	维方	$m^3$	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	$m^3$	1500	1	128	13.12 L
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	As.	122	
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	St. o	122	Y
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650	此价格为区域内项目使用	119	
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650	的平均价,不含运费不含 税	117	
14	<b>房</b> 看	5505005	码方	$m^3$	1600	X-XX-XX	118	
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	1750		120	
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1500		123	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1500	X - 47	123	
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1500		121	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500		121	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m <sup>3</sup>	1500		120	
	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 《一个	m <sup>3</sup>	1850		150	

信息提供单位:成都市交通运输局

### 2025年9月绵阳市交通建设工程材料信息价(地方材料)

			A 4		X VXX			
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	施工沿线	20	-25
2	种植土	5501007		$m^3$		施工沿线	21	
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	$m^3$	1500	北川县、江油市	123	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
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	维方	$m^3$	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	th.	
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	(\$1/5)
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	片石	5505005	码方	$m^3$	1600	/ 江油市	100	
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	1750	江油市	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 <sup>3</sup>	1500	北川县、江油市	114	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$\bar{m}^3$	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	
©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	码方 ( )	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9月自贡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		20	-20			
2	种植土	5501007		$m^3$			35	-74-			
3	砂	5503004	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	荣县	165				
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500	荣县	165	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500	荣县	165				
6	天然砂砾	5503008	维方	$m^3$	1700		138				
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	$m^3$	1500	1	140	47			
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	As.					
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	N. O		<i>Y</i>			
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650		$\Diamond$				
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650						
14	片石	5505005	码方	$m^3$	1600	X-WZ V	95				
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	1750		115				
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1500	大安区	147				
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1500	大安区	146				
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	大安区	143				
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$\bar{m}^3$	1500	大安区	142				
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500	荣县	130				
<b>⊘</b> °21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	大安区	149				
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	148				
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	147				
24	块石	5505025	码方 ( )	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9月攀枝花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///	$m^3$	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				
4	中 (粗) 砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	100	仁和区	100	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
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	维方	$m^3$	80	米易县	80				
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	85	米易县	85				
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	\$\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$		As.					
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$		N. O					
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$			$\Diamond$				
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$							
14	片石	5505005	码方	$m^3$	85	东区	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 <sup>3</sup>	85	东区、米易县	85				
	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	码方 一	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9月泸州市交通建设工程材料信息价(地方材料)

序号	+++v1 <i>t</i> 7	ИΣП	1111 147	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	XCEE (V)	如乜學團	<b>片白</b> (人) 二	友 X
<b>卢</b> 万	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 <sup>3</sup>	1400	江阳、龙马潭、纳溪区	15	-22
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	$m^3$	1500	江阳、龙马潭、纳溪区	133	机制砂一
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500	江阳、龙马潭、纳溪区	133	
6	天然砂砾	5503008	地方 地方	m <sup>3</sup>	1700	江阳、龙马潭、纳溪区	111	
7	天然级配	5503009	堆方	m <sup>3</sup>	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	$m^3$	1500	江阳、龙马潭、纳溪区	120	47/2
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	江阳、龙马潭、纳溪区	114	ZNX.
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	江阳、龙马潭、纳溪区	111	<i>Y</i>
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650	江阳、龙马潭、纳溪区	106	
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650	江阳、龙马潭、纳溪区	105	
14		5505005	码方	$m^3$	1600	江阳、龙马潭、纳溪区	65	
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	1750	江阳、龙马潭、纳溪区	85	
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1500	江阳、龙马潭、纳溪区	112	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	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9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	ď.			
2	种植土	5501007		$m^3$		旌阳区	30	-74			
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500	绵竹市	144	机制砂			
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500	绵竹市	165	自然砂一			
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500	绵竹市	148				
6	天然砂砾	5503008	<b>地方</b>	$m^3$	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	14 TO			
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	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	Y			
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650	绵竹市一	135				
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650	绵竹市	133				
14		5505005	码方	$m^3$	1600	旌阳区	132				
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	1750	旌阳区	153				
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1500	绵竹市	142				
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	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	$\bar{m}^3$	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	码方 《	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9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	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	工地沿线	20	出厂价			
2	种植土	5501007		$m^3$			25				
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500	利州区	104	天然砂、量少			
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500	利州区	97	卵石机制砂			
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500	利州区	97	卵石机制砂			
6	天然砂砾	5503008	<b>地方</b>	$m^3$	1700						
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700		W-X W				
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	$m^3$	1500	利州区	86	19.70°			
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	As.					
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	N. O					
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650		$\Diamond$				
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650	AND					
14	片石	5505005	码方	$m^3$	1600	<b>人</b> 一定地	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 <sup>3</sup>	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				
	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	码方 《一个	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9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	. <i>1</i> 0			
2	种植土	5501007		$m^3$		城郊	23	-74-7			
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	$m^3$	1500	大英县	150				
6	天然砂砾	5503008	<b>地方</b>	$m^3$	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	$m^3$	1500	大英县	125	(A) (A)			
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	大英县	130				
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	大英县	120				
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650	大英县-	110				
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650	大英县	105				
14	片石	5505005	码方	$m^3$	1600	X-WZ X	110				
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	1750	大英县	95				
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1500	大英县	135				
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	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	$\bar{m}^3$	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				
	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 ( )	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9月内江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	30	-25			
2	种植土	5501007		$m^3$				-X-1			
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			灰岩机制砂106元 /m³			
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500						
6	天然砂砾	5503008	维方	$m^3$	1700		111.5				
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700		*-X N				
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	资中县、隆昌市	180				
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	$m^3$	1500	٠٦		灰岩石屑106元/m³			
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	As.	1/1/2				
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	die o		Y			
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650		$\triangleright$				
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650						
14	片石	5505005	码方	$m^3$	1600	X-JW-NOL N	65	灰岩			
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						
17_	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1500	X - 37					
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1500			灰岩碎石(1-2cm			
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500			、2-4cm)105元			
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m <sup>3</sup>	1500			/m³,原石主要分布 在资中新桥、水南			
	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500			等镇			
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500						
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	m <sup>3</sup>	1500						
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9月乐山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		20	-22				
2	种植土	5501007		$m^3$			35	绿化工程用				
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500	五通桥区	120	2 KEN				
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	维方	$m^3$	1700	五通桥区	95					
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700		# <u>-</u> 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	$m^3$	1500	沙湾区	90	石灰岩加工				
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	As.						
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	N. O						
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650		$\triangleright$					
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650	AND						
14	片石	5505005	码方	$m^3$	1600	X-WZ V						
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	五通桥区	100					
17_	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	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	$\bar{m}^3$	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					
	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	码方 ( )	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9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	$m^3$	1500		150.53	资阳地区平均价格		
4	中 (粗) 砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500		150.53	资阳地区平均价格		
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500		150.53	资阳地区平均价格		
6	天然砂砾	5503008	<b>地方</b>	$m^3$	1700		144.32	资阳地区平均价格		
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700		145,41	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	$m^3$	1500	1	135	资阳地区平均价格		
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	As.	144			
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	N. O	142	<i>Y</i>		
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650		140			
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650		138			
14	片石	5505005	码方	$m^3$	1600	X-WZ V	103	资阳地区平均价格		
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		137.5	资阳地区平均价格		
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1500	X - 47 3 - 17/75	135.5	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		133.5	资阳地区平均价格		
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500		131.5	资阳地区平均价格		
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500		132.7	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		139	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		137	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		135	资阳地区平均价格		
24	块石	5505025	码方 ( )	m <sup>3</sup>	1850		162	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9月宜宾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	15	-20		
2	种植土	5501007		$m^3$		公路沿线	22	绿化工程用		
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500	叙州区	110	卵石机制砂		
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	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	<b>地方</b>	$m^3$	1700		118			
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700		#-X W			
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	X	180			
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	南溪区	85	\$2.KZ		
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	45.				
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	N. O		<i>Y</i>		
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650		$\triangleright$			
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650	AND AND STATES				
14	<b>片</b> 君	5505005	码方	$m^3$	1600	南溪区	65			
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	1750	叙州区	75			
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1500	南溪区	80	石灰岩		
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	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	$\bar{m}^3$	1500	南溪区	77	石灰岩		
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500 4	南溪区	75	石灰岩		
	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9月南充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	南充市郊	20	-20.			
2	种植土	5501007		$m^3$			25				
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500	嘉陵区	150	2.85			
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	堆方	$m^3$	1700	嘉陵区	105				
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700	嘉陵区	115				
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	广安	180	A .			
9	石屑	5503014	~ 粒径≤0.8cm堆方	$m^3$	1500	嘉陵区	125	14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	嘉陵区	100	ZXXX			
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	96				
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650	嘉陵区	94				
14	片石	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 <sup>3</sup>	1500	嘉陵区	125				
	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	码方 《	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9月达州市交通建设工程材料信息价(地方材料)

					S X X X			
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	通川区	25	-35
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		111.5	
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700		-X-X-X	
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	(A) (A)
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	Ala.	17/1/2	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	N. O		
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650		$\triangleright$	
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650			
14	<b>房</b> 看	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	集县	110	卵石破碎
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1500	集县	108	卵石破碎
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup> //	1500	<b></b>	106	卵石破碎
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	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	82	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	80	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	80	灰岩碎石
24	块石	5505025	码方 《	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9月雅安市交通建设工程材料信息价(地方材料)

					X V VX X			
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	雨城区	14	-25
2	种植土	5501007		$m^3$		雨城区	30	
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500	雨城区	117	
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500	雨城区	119	机制砂一
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500	雨城区	124	TO THE PARTY OF TH
6	天然砂砾	5503008	<b>地方</b>	$m^3$	1700	雨城区	90	
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700		#-X W	
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	13 V
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	雨城区4	99	Z/X
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	雨城区	99	<i>Y</i>
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650	雨城区 一	97	
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650	雨城区	97	
14	<b></b>	5505005	码方	$m^3$	1600	人 雨城区	110	
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	雨城区	108	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1500	雨城区	108	
(18 г	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	$\bar{m}^3$	1500	雨城区	106	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500	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 ( )	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9月阿坝州交通建设工程材料信息价(地方材料)

					XXXXX			
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	-25
2	种植土	5501007		$m^3$			35	
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500	马尔康市	125	2 10 10
4	中 (粗) 砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500	马尔康市	125	X-10-6
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500	马尔康市	130	
6	天然砂砾	5503008	维方	$m^3$	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	$m^3$	1500	马尔康市	110	A VI
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	马尔康市	105	Z X
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	马尔康市	100	
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650	马尔康市	95	
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650	马尔康市	88	
14	片石	5505005	码方	$m^3$	1600	<b>——</b>	75	
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	1750	马尔康市	55	
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1500	马尔康市	120	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	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	$m^3$	1500	马尔康市	118	
24	块石	5505025	码方《一个	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9月甘孜州交通建设工程材料信息价(地方材料)

					XXXXX			
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	康定市	25	-35
2	种植土	5501007		$m^3$		康定市	35	
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500	康定市	110	Z KE K
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500	康定市	120	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
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	维方	$m^3$	1700	康定市	80	
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700	康定市	100	
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	14 N
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	康定市	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	片石	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	$\bar{m}^3$	1500	康定市	95	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500 4	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	码方 ( )	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9月凉山州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	安宁河沿线	23	10
2	种植土	5501007		$m^3$				-7/-
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500		106	
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500		106	X-75-4X
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	堆方	$m^3$	1700		72	
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700		72	8177 X12, X10,
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000		XXXXX	
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	$m^3$	1500	T	115	
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	A	83	ZXXXX
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	安宁河沿线	80	N.
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
14	片有	5505005	码方	$m^3$	1600	X WA		很大。
1.5	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_		108	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1500	×>>	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	$m^3$	1500	<b>之</b> 会河流44	100	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m <sup>3</sup>	1500	安宁河沿线	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	码方	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9月广安市交通建设工程材料信息价(地方材料)

			A 4		SVXX			
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		18	ري.
2	种植土	5501007		$m^3$			25	-74-7
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500	武胜县	178	特细砂
4	中(粗)砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500	武胜县	158	机制砂一
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	m <sup>3</sup>	1500	武胜县	158	
6	天然砂砾	5503008	<b>地方</b>	m <sup>3</sup>	1700	武胜县	110	
7	天然级配	5503009	堆方	$m^3$	1700	武胜县	132	
8	矿粉	5503013	粒径<0.0074cm,质量比>70%	t	1000	重庆市合川区	172	市府所在地价格
9	石屑	5503014	粒径≤0.8cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	华蓥市	85	\$2.KZ
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	武胜县4	114	
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	武胜县	111	<i>Y</i>
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650	武胜县 一	107	
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650	武胜县	104	
14		5505005	码方	$m^3$	1600	华蓥市	84	
15	大卵石	5505008	粒径>8cm码方	$m^3$	1750	武胜县	97	
16	碎石 (2cm)	5505012	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1500 -	华蓥市	99	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1500	华蓥市	95	
18	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	华蓥市	93	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$\bar{m}^3$	1500	华蓥市	91	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	$m^3$	1500	华蓥市	91	
	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	市府所在地价格
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	市府所在地价格
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	市府所在地价格
24	块石	5505025	码方 ( )	m <sup>3</sup>	1850	华蓥市	239	

信息提供单位:广安市交通建设工程造价管理站

# 2025年9月巴中市交通建设工程材料信息价(地方材料)

					X X X X X			
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	-20
2	种植土	5501007		$m^3$		公路沿线	25	
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	陕西汉中	110	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500	南江县	88.4	
6	天然砂砾	5503008	堆方	$m^3$	1700			
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	$m^3$	1500	南江县	71.4	STATE OF THE PROPERTY OF THE P
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	Ala.		
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	Also Allo		
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650		$\Diamond$	
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650			
14 ~	片石	5505005	码方	$m^3$	1600	公路沿线	65	
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	南江县	72	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1500	南江县	72	
(18 )	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	1500	南江县	73	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500	南江县	73	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m <sup>3</sup>	1500	南江县	72	
	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	南江县	72	
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	72	
23	路面用碎石(3.5cm)	5505019	最大粒径3.5cm堆方	$m^3$	1500	南江县	72	
24	块石	5505025	码方 《	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9月眉山市交通建设工程材料信息价(地方材料)

				- 4/	V WX T			
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	堆房 人	$m^3$	1400		15	- 2
2	种植土	5501007		$m^3$			30	-X-
3	砂	5503004	路面用堆方	$m^3$	1500		127	
4	中 (粗) 砂	5503005	混凝土、砂浆用堆方	$m^3$	1500	东坡区	117	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
5	路面用机制砂	5503006	路面用堆方	$m^3$	1500	东坡区	117	
6	天然砂砾	5503008	<b>地方</b>	$m^3$	1700	彭山区	102	
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	东坡区	180	AXIO A.
9	石屑	5503014	~ 粒径≤0.8cm堆方	$m^3$	1500	东坡区	120	35/5/1
10	砾石(2cm)	5505001	最大粒径2cm堆方	$m^3$	1650	Hs.		N. K.
11	砾石(4cm)	5505002	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1650	AL. O		
12	砾石(6cm)	5505003	最大粒径6cm堆方	$m^3$	1650		<b>)</b>	
13	砾石(8cm)	5505004	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1650			
14.	片石	5505005	码方	$m^3$	1600			
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	东坡区	122	
17	碎石 (4cm)	5505013	最大粒径4cm堆方	$m^3$	1500	东坡区	120	
18//	碎石 (6cm)	5505014	最大粒径6cm堆方	m <sup>3</sup>	_1500	东坡区	118	
19	碎石 (8cm)	5505015	最大粒径8cm堆方	$m^3$	1500	东坡区	115	
20	碎石	5505016	未筛分碎石统料堆方	m <sup>3</sup>	15004	东坡区	118	
° 21	路面用碎石(1.5cm)	5505017	最大粒径1.5cm堆方	$m^3$	1500	东坡区	127	
22	路面用碎石(2.5cm)	5505018	最大粒径2.5cm堆方	$m^3$	1500	东坡区	124	
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	123	
24	块石	5505025	相方》————————————————————————————————————	$m^3$	1850			
			12.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.					

信息提供单位: 眉山市交通建设工程造价管理站

# 2025年9月乐山市水工主要建材价格信息表

						Y	- 12 / - 1/1				
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	5.6 V	27	04090206	回填料	土	$m^3$	26
2	37010008	钢轨	QU80	kg	4.6	28	04110102	块石	10-100 kg	$m^3$	V. 19.16
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	VIXIII	30	04110119	块石	200-300kg	m <sup>3</sup>	
5	01010008	钢筋	Ⅱ 级Φ≤10	t	3223	31	04110105	块石	300-500kg	$m^3$	
6	01010009	钢筋	II 级Φ>10	- t	3223	32	04110108	块石	100kg内民船装运抛	$m^3$	J. 19/5
7	01010021	钢筋	III级Φ>10	t	3093	33	04110112	块石	150kg内民船装运抛	$\bar{m}^3$	
8	01010001	钢筋	综合	t		34	04030410	中粗砂	综合(结构用)	$m^3$	150
9	33010110	钢管桩	综合	t		35	04030430	中粗砂	民船装运抛	m <sup>3</sup>	0
10	33010060	钢板桩	综合	t		36	04050123	碎石	5-7mm -	$m^3$	112
11	01000010	型钢	综合	t	3725	37	04050108	碎石	5-20mm	$m^3$	110
12	01210002	角钢	综合	t	3600	38	04050109	碎石火火	20-40mm	$m^3$	109
13	01190002	槽钢	综合	t	3739	39	04050101	碎石	0.5-7cm(综合)	$m^3$	108
14	01170001	工字钢	综合	t	3677	40	04050304	碎(卵)石	民船装运抛	$m^3$	
15	01290001_	钢板	综合	t	3717	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	4480	43	04010001	小小泥	M32.5砌筑水泥(散装)	t	372
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	409
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	8.1	46	04290510	PHC桩	$\Phi600\mathrm{mm}$	m	
21,-	35030201	系船柱壳体	铸钢	t	5908	47	04290511	PHC桩	$\Phi 800 \mathrm{mm}$	m	
22	05030062	板枋材	综合	$m^3$	Y Andrews	48	04290512	PHC桩	Φ1000mm	m	
23	34110010	水	施工用	m <sup>3</sup>	2.62	49	04290513	PHC桩	Φ1200mm	m	
24	34110040	电	施工用	kW.h	0.72	50	14030045	汽油	92#	t	8250
25	04030100	回填料	砂	m <sup>3</sup>	135	51	14030015	柴油	0#	t	6890
26	04110065	回填料	石	m <sup>3</sup>	1/12				息提供单位: 乐山市交通	建设工程	程造价管理站

# 2025年9月宜宾市水工主要建材价格信息表

						Y/25/2	- 32				
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	Mos O	27	04090206	回填料	土	$m^3$	15
2	37010008	钢轨	QU80	kg		28	04110102	块石	10-100 kg	$m^3$	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 (	VIX.	30	04110119	块石	200-300kg	m <sup>3</sup> /	185
5	01010008	钢筋	Ⅱ 级Φ≤10	t	-130)	31	04110105	块石	300-500kg	$m^3$	190
6	01010009	钢筋	II 级Φ>10	- 1	3150	32	04110108	块石	100kg内民船装运抛	$m^3$	175
7	01010021	钢筋	Ш级Ф>10	//>t	3150	33	04110112	块石	150kg内民船装运抛	$\bar{m}^3$	OF
8	01010001	钢筋	综合	t	3150	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 -	$m^3$	78
11	01000010	型钢	综合	t	3500	37	04050108	碎石	5-20mm	$m^3$	77
12	01210002	角钢	综合	t	3500	38	04050109	碎石火火	20-40mm	$m^3$	76
13	01190002	槽钢	综合	t	3500	39	04050101	碎石	0.5-7cm(综合)	$m^3$	75
14	01170001	工字钢	综合	t	3500	40	04050304	碎(卵)石	民船装运抛	$m^3$	85
15	01290001_	钢板	综合	t	3650	41	04010036	水泥	M32.5(袋装)	t	280
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	310
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	Ф600mm	m	
21 -	35030201	系船柱壳体	铸钢	t	核	47	04290511	PHC桩	Ф800mm	m	
22	05030062	板枋材	综合	m <sup>3</sup>	1	48	04290512	PHC桩	Ф1000mm	m	
23	34110010	水	施工用	$m^3$	2.35	49	04290513	PHC桩	Ф1200mm	m	
24	34110040	电	施工用	kW.h	0.7	50	14030045	汽油	92#	t	8250
25	04030100	回填料	砂	m <sup>3</sup>	140	51	14030015	柴油	0#	t	6890
-		i	-22	4. 2/2	7, 7, 7, 7, 7	-		•			-

04110065

回填料

信息提供单位: 宜宾市交通建设工程造价管理站

# 2025年9月泸州市水工主要建材价格信息表

						720					
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° 0	27	04090206	回填料	土	m <sup>3</sup>	12/1/2
2	37010008	钢轨	QU80	kg		28	04110102	块石	10-100 kg	$m^3$	175
3	37010007	钢轨	QU120	kg	·XVX	29	04110104	块石	100-200kg	m <sup>3</sup>	175
4	01116013	钢轨配件	综合	kg	VIXI)	30	04110119	块石	200-300kg	m <sup>3</sup> //	175
5	01010008	钢筋	Ⅱ 级Φ≤10	t	3010	31	04110105	块石	300-500kg	$-m^3$	175
6	01010009	钢筋	II 级Φ>10	-1	3010	32	04110108	块石	100kg内民船装运抛	m <sup>3</sup>	175
7	01010021	钢筋	Ш <b>级</b> Ф>10	₹ <sup>7</sup>	2920	33	04110112	块石	150kg内民船装运抛	$\bar{m}^3$	175
8	01010001	钢筋	综合	t	2920	34	04030410	中粗砂	综合(结构用)	m <sup>3</sup> _	133
9	33010110	钢管桩	综合。	t		35	04030430	中粗砂	民船装运抛	m³	133
10	33010060	钢板桩	综合	t		36	04050123	碎石	5-7mm -	$m^3$	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	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	260
16	01070015	预应力钢绞线	综合	t	4320	42	04010037	水泥	PO.42.5(袋装)	t	320
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	300
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	Ф600mm	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	$m^3$	1700	48	04290512	PHC桩	Ф1000mm	m	
23	34110010	水	施工用	$m^3$	2.2	49	04290513	PHC桩	Ф1200mm	m	
24	34110040	电	施工用	kW.h	0.63	50	14030045	汽油	92#	t	8250
25	04030100	回填料	砂	$m^3$		51	14030015	柴油	0#	t	6890
26	04110065	回填料	石	$\underline{m}^3$	令朱			1	言息提供单位: 泸州市交	通应急	

# 2025年9月广元市水工主要建材价格信息表

						17.50	- 18 1-1				
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 <sup>3</sup>	12/1/1/2
2	37010008	钢轨	QU80	kg	5.5	28	04110102	块石	10-100 kg	$m^3$	V. 19.50 -
3	37010007	钢轨	QU120	kg	\$.5-	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	3150	31	04110105	块石	300-500kg	$m^3$	
6	01010009	钢筋	II 级Φ>10	1	3100	32	04110108	块石	100kg内民船装运抛	$m^3$	175
7	01010021	钢筋	Ш级Ф>10	t t	3000	33	04110112	块石	150kg内民船装运抛	$\bar{m}^3$	170
8	01010001	钢筋	综合	t	3108	34	04030410	中粗砂	综合(结构用)	m <sup>3</sup> -	97
9	33010110	钢管桩	综合。一	t		35	04030430	中粗砂	民船装运抛	m³	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	3475	37	04050108	碎石	5-20mm	$m^3$	88
12	01210002	角钢	综合	t	3460	38	04050109	碎石火火	20-40mm	m <sup>3</sup>	86
13	01190002	槽钢	综合	t	3460	39	04050101	碎石	0.5-7cm (综合)	m <sup>3</sup>	84
14	01170001	工字钢	综合	t	3460	40	04050304	碎(卵)石	民船装运抛	m <sup>3</sup>	84
15	01290001_	钢板	综合	t	3560	41	04010036	水泥	M32.5 (袋装)	t	259
16	01070015	预应力钢绞线	综合	t	4240	42	04010037	水泥	PO.42.5(袋装)	t	298
17	01010035	预应力钢筋	综合	t		43	04010001	-水泥	M32.5 (散装)	t	248
18	03213036	铁件	综合	kg		44	04010011	水泥	PO.42.5(散装)	t	294
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	冬	47	04290511	PHC桩	Ф800mm	m	
22	05030062	板枋材	综合	m <sup>3</sup>	4	48	04290512	PHC桩	Φ1000mm	m	
23	34110010	水	施工用	m <sup>3</sup>	2.75	49	04290513	PHC桩	Φ1200mm	m	
24	34110040	电	施工用	kW.h	0.63	50	14030045	汽油	92#	t	8250
25	04030100	回填料	砂	m <sup>3</sup>		51	14030015	柴油	0#	t	6890
26	04110065	回填料	石	$\underline{m}^3$	<b>**</b>				急提供单位:广元市交通	建设工	程造价管理站

# 2025年9月南充市水工主要建材价格信息表

						Y	- 12 / - 1/1				
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° - 19	27	04090206	回填料	土	$m^3$	20
2	37010008	钢轨	QU80	kg		28	04110102	块石	10-100 kg	$m^3$	170
3	37010007	钢轨	QU120	kg	XVXX	29	04110104	块石	100-200kg	$m^3$	170
4	01116013	钢轨配件	综合	kg	VIX.	30	04110119	块石	200-300kg	m <sup>3</sup>	170
5	01010008	钢筋	Ⅱ 级Φ≤10	t	3220	31	04110105	块石	300-500kg	$m^3$	170
6	01010009	钢筋	II 级Φ>10	1	3220	32	04110108	块石	100kg内民船装运抛	$m^3$	J. 19/5
7	01010021	钢筋	Ш级Ф>10	t t	3100	33	04110112	块石	150kg内民船装运抛	$\bar{m}^3$	
8	01010001	钢筋	综合	t	3130	34	04030410	中粗砂	综合(结构用)	$m^3$	135
9	33010110	钢管桩	综合。一	t		35	04030430	中粗砂	民船装运抛	m³	175
10	33010060	钢板桩	综合	t		36	04050123	碎石	5-7mm	$m^3$	135
11	01000010	型钢	综合	t	3623.6	37	04050108	碎石	5-20mm	$m^3$	135
12	01210002	角钢	综合	t	3608	38	04050109	碎石火火	20-40mm	$m^3$	133
13	01190002	槽钢	综合	t	3608	39	04050101	碎石	0.5-7cm (综合)	$m^3$	125
14	01170001	工字钢	综合	t	3608	40	04050304	碎(卵)石	民船装运抛	$m^3$	
15	01290001_	钢板	综合	t	3712	41	04010036	水泥	32.5 (袋装)	t	310
16	01070015	预应力钢绞线	综合	t	4470	42	04010037	水泥	42.5(袋装)	t	330
17	01010035	预应力钢筋	综合	t	4670	43	04010001	小小泥	32.5 (散装)	t	305
18	03213036	铁件	综合	kg	8.25	44	04010011	水泥	42.5(散装)	t	325
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	Ф600mm	m	
21,-	35030201	系船柱壳体	铸钢	t	<b>*</b>	47	04290511	PHC桩	$\Phi 800 \mathrm{mm}$	m	
22	05030062	板枋材	综合	m <sup>3</sup>	4	48	04290512	PHC桩	Φ1000mm	m	
23	34110010	水	施工用	m <sup>3</sup>	2.68	49	04290513	PHC桩	Φ1200mm	m	
24	34110040	电	施工用	kW.h	0.67	50	14030045	汽油	92#	t	8250
25	04030100	回填料	砂	m <sup>3</sup>	115	51	14030015	柴油	0#	t	6890
26	04110065	回填料	石	$\underline{m}^3$	170				息提供单位:南充市交通	建设工程	呈造价管理站

# 2025年9月广安市水工主要建材价格信息表

						Y	- 182 / - 1/1				
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° 0	27	04090206	回填料	土	m <sup>3</sup>	18
2	37010008	钢轨	QU80	kg		28	04110102	块石	10-100 kg	$m^3$	220
3	37010007	钢轨	QU120	kg	》《	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	3286	31	04110105	块石	300-500kg	$m^3$	200
6	01010009	钢筋	II 级Φ>10	- t	3236	32	04110108	块石	100kg内民船装运抛	$m^3$	210
7	01010021	钢筋	Ш级Ф>10	t	3146	33	04110112	块石	150kg内民船装运抛	$\bar{m}^3$	205
8	01010001	钢筋	综合	t	3246	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 <sup>3</sup>	180
10	33010060	钢板桩	综合	t		36	04050123	碎石	5-7mm -	$m^3$	128
11	01000010	型钢	综合	t	3558	37	04050108	碎石	5-20mm	$m^3$	125
12	01210002	角钢	综合	t	3558	38	04050109	碎石	20-40mm	$m^3$	123
13	01190002	槽钢	综合	t	3558	39	04050101	碎石	0.5-7cm(综合)	$m^3$	123
14	01170001	工字钢	综合	t	3558	40	04050304	碎(卵)石	民船装运抛	$m^3$	133
15	01290001_	钢板	综合	t	3691	41	04010036	水泥	32.5 (袋装)	t	330
16	01070015	预应力钢绞线	综合	t	4401	42	04010037	水泥	42.5(袋装)	t	350
17	01010035/	预应力钢筋	综合	t	4901	43	04010001	-水泥	32.5 (散装)	t	310
18	03213036	铁件	综合	kg		44	04010011	水泥	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	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 <sup>3</sup>	1900	48	04290512	PHC桩	Φ1000mm	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	8250
25	04030100	回填料	砂	m <sup>3</sup>	170	51	14030015	柴油	0#	t	6890
26	04110065	回填料	石(砂砾石)	m <sup>3</sup>	100				急提供单位:广安市交通	建设工程	呈造价管理站