

建筑工程材料价格指数表

项目 序号	住宅					厂房		建筑工程 材料价格 指数
	多层		小高层	高层		多层	钢结构	
	砖混	框架	框剪	框剪	框架			
2009年1月-6月 (基期)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2009年7月-12月	98.32	99.74	98.82	98.81	99.65	98.25	100.47	99.19
2010年1月-6月	99.06	101.23	104.6	101.24	104.75	104.55	106.13	103.21
2010年7月-12月	99.24	108.87	106.64	104.21	105.64	108	111.06	105.83
2011年1月-6月	101.32	111.26	111.13	110.23	109.09	114.54	119.13	110.51
2011年7月-12月	102.83	112.37	111.53	110.22	108.56	115.93	119.68	110.88
2012年1月-6月	99.76	108.66	105.75	105.59	102.54	107.09	114.08	105.54
2012年7月-12月	96.46	104.32	103.29	100.1	96.22	101.05	107.53	100.48
2013年1月-6月	96.88	105.06	102.69	100.21	95.91	100.49	106.7	100.30
2013年7月-12月	94.86	104.32	101.6	99.14	93.49	100.17	107.36	99.07
2014年1月-6月	96.49	104.38	95.78	96.85	93.88	102.06	107.42	98.19
2014年7月-12月	95.50	102.15	94.43	95.33	88.41	94.33	101.81	94.73
2015年1月-6月	93.93	101.22	89.24	92.51	79.68	87.98	96.56	89.80
2015年7月-12月	87.14	93.84	79.49	87.45	78.63	80.30	91.25	84.41
2016年1月-6月	89.78	98.92	86.41	91.16	80.41	81.92	94.51	87.88
2016年7月-12月	90.52	101.28	88.82	93.56	81.24	86.16	97.94	89.96
2017年1月-6月	96.61	107.36	97.35	97.20	84.54	98.77	107.95	96.21
2017年7月-12月	120.11	121.52	113.68	111.82	93.52	113.17	116.37	109.95
2018年1月-6月	121.71	121.11	115.50	111.85	93.48	114.72	116.35	110.50
2018年7月-12月	124.15	124.11	122.65	115.92	94.29	120.30	121.83	114.23
2019年1月-6月	126.65	125.01	124.52	117.27	94.80	122.70	125.59	115.92
2019年7月-12月	125.61	124.04	123.81	115.03	93.72	120.05	126.32	114.77
2020年1月-6月	123.07	121.79	121.37	112.52	92.51	118.83	124.01	112.74
2020年7月-12月	122.80	121.13	120.96	111.73	92.27	119.64	124.70	112.52
2021年1月-6月	136.45	134.08	147.20	132.74	106.34	145.36	152.64	132.26
2021年7月-12月	133.86	138.10	130.84	121.54	102.17	132.18	144.63	124.52
2022年1月-6月	131.09	134.15	126.30	118.08	101.69	134.46	147.13	122.86
2022年7月-12月	128.16	127.89	121.91	112.99	98.69	128.49	139.88	118.23
2023年1月-6月	122.94	126.49	120.75	111.72	97.83	127.19	144.29	117.28
2023年7-12月	121.34	124.48	119.08	109.97	96.99	124.93	140.48	115.48
2024年1-6月	120.07	123.34	118.16	109.02	96.53	123.64	139.61	114.58
2024年7-12月	118.85	121.65	116.84	107.56	95.45	121.98	135.62	112.93
2025年1-6月	116.31	119.93	115.33	106.05	94.60	119.83	133.85	111.36
2025年7-12月	114.81	118.88	114.59	105.04	94.13	119.45	133.51	110.59

建筑工程造价指数表

项目 序号	多层		小高层	高层		厂房		建筑工程 造价指数
	砖混	框架	框剪	框剪	框架	多层	钢结构	
2009年1月-6月 (基期)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2009年7月-12月	101.57	102.05	102.70	99.20	101.27	102.96	100.30	101.19
2010年1月-6月	102.86	104.34	104.57	103.11	104.37	104.83	105.59	104.15
2010年7月-12月	104.25	110.50	105.05	110.32	107.45	110.25	105.96	107.57
2011年1月-6月	106.70	112.41	106.34	115.3	110.62	115.42	120.69	112.18
2011年7月-12月	108.79	114.48	107.81	116.25	111.07	117.36	122.09	113.44
2012年1月-6月	108.29	113.84	105.38	114.29	107.88	112.93	121.07	111.30
2012年7月-12月	107.07	112.18	104.51	114.36	104.11	109.71	117.75	109.31
2013年1月-6月	107.31	112.59	104.16	114.42	103.9	109.41	117.24	109.19
2013年7月-12月	105.42	112.18	103.52	113.75	102.29	109.21	117.67	108.33
2014年1月-6月	102.14	113.16	102.53	113.14	103.07	111.08	118.5	108.19
2014年7月-12月	101.99	112.42	100.41	112.67	99.72	106.65	115.47	106.15
2015年1月-6月	100.97	111.30	97.20	110.64	98.62	102.60	112.01	104.03
2015年7月-12月	99.56	109.18	94.67	109.20	97.14	97.78	110.21	102.06
2016年1月-6月	101.02	109.53	95.48	109.63	97.35	98.59	110.61	102.63
2016年7月-12月	101.62	111.27	97.18	111.74	98.59	101.38	112.81	104.32
2017年1月-6月	105.92	114.61	102.43	114.62	101.65	109.63	119.01	108.63
2017年7月-12月	119.03	124.44	112.18	125.40	109.42	118.99	124.15	117.92
2018年1月-6月	118.45	124.95	108.57	124.34	109.69	119.33	125.46	117.39
2018年7月-12月	119.83	127.12	112.66	127.27	110.40	122.81	128.92	119.80
2019年1月-6月	121.93	128.31	114.29	128.84	111.41	125.06	131.11	121.40
2019年7月-12月	121.82	127.94	114.09	127.46	110.75	123.83	131.55	120.84
2020年1月-6月	120.69	126.39	112.78	125.80	109.82	123.38	129.94	119.59
2020年7月-12月	121.70	126.78	113.07	125.97	110.43	125.00	130.32	120.15
2021年1月-6月	129.19	135.78	128.03	141.06	122.21	141.06	147.59	133.33
2021年7月-12月	128.44	136.63	119.22	134.40	119.58	133.21	142.80	128.79
2022年1月-6月	127.07	134.51	116.76	132.10	119.54	134.88	144.51	127.96
2022年7月-12月	125.91	131.05	114.61	129.17	117.34	130.97	139.48	125.17
2023年1-6月	124.33	130.62	114.29	128.75	116.93	130.39	142.91	125.07
2023年7-12月	123.78	129.60	113.48	127.80	116.36	128.98	140.33	124.05
2024年1-6月	123.38	129.05	113.10	127.21	116.09	128.19	139.79	123.59
2024年7-12月	122.84	128.07	112.43	126.46	115.13	127.06	136.95	122.53
2025年1-6月	121.66	127.04	111.60	125.53	114.46	125.58	135.67	121.55
2025年7-12月	120.94	126.40	111.19	124.90	114.08	125.29	135.38	121.07

注：

1. 成都市建筑工程造价指数、材料指数以2009年《四川省建设工程工程量清单计价定额》和成都市《工程造价信息》市场综合价（2009年1月-6月）编制的工程造价为基期，报告期以当期成都市《工程造价信息》市场综合价为依据，人工费以当期人工费调整系数为依据。
2. “成都市建筑工程造价指数、材料指数”供各有关单位在投资决策时参考。

市政工程材料价格指数表

项目 序号	混凝土管道工程	污水干管工程	桥梁工程	沥青路面工程	市政工程材料价 格指数
2009年1月-6月(基)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2009年7月-12月	102.91	99.39	100.91	102.85	102.08
2010年1月-6月	106.95	103.98	103.76	111.33	108.49
2010年7月-12月	120.89	100.07	102.91	110.02	108.55
2011年1月-6月	123.14	101.11	108.07	111.39	110.81
2011年7月-12月	123.69	101.14	108.77	111.51	111.09
2012年1月-6月	112.45	99.11	100.97	107.00	105.43
2012年7月-12月	112.39	98.90	95.10	105.97	103.51
2013年1月-6月	112.85	98.93	92.35	106.26	103.13
2013年7月-12月	115.94	99.74	89.96	112.56	106.64
2014年1月-6月	127.78	99.44	92.28	117.31	111.06
2014年7月-12月	125.72	99.29	79.74	115.65	107.12
2015年1月-6月	124.98	98.99	75.51	114.66	105.51
2015年7月-12月	115.83	91.74	69.01	114.60	102.41
2016年1月-6月	120.20	98.74	71.98	114.42	104.09
2016年7月-12月	120.44	98.85	73.10	114.80	104.60
2017年1月-6月	122.21	100.00	86.89	120.10	111.00
2017年7月-12月	167.80	107.13	106.96	157.64	142.45
2018年1月-6月	169.17	106.91	105.66	157.96	142.47
2018年7月-12月	178.97	109.91	112.60	165.54	149.67
2019年1月-6月	181.50	110.24	112.80	167.36	151.06
2019年7-12月	179.93	109.51	109.87	172.62	153.23
2020年1月-6月	177.94	109.50	107.12	166.32	148.78
2020年7月-12月	175.89	109.28	105.67	167.01	148.63
2021年1月-6月	208.49	115.18	137.92	171.46	162.16
2021年7月-12月	202.23	115.92	123.45	175.64	160.85
2022年1月-6月	206.92	119.08	120.92	167.49	156.35
2022年7月-12月	201.68	116.43	112.19	165.89	152.71
2023年1月-6月	202.00	117.13	110.12	165.95	152.39
2023年7-12月	198.42	116.09	104.60	164.10	149.64
2024年1-6月	195.22	114.93	102.49	161.17	147.05
2024年7-12月	195.72	115.74	100.13	162.42	147.38
2025年1-6月	192.82	115.07	96.99	160.35	145.13
2025年7-12月	192.61	115.24	95.53	160.12	144.67

市政工程造价指数表

项目 序号	混凝土管道工程	污水干管工程	桥梁工程	沥青路面工程	市政工程造价指数
2009年1月-6月(基期)	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2009年7月-12月	101.36	100.67	100.60	103.56	102.40
2010年1月-6月	104.54	102.14	102.29	108.87	106.32
2010年7月-12月	117.98	106.15	105.22	112.14	110.60
2011年1月-6月	121.63	107.18	111.84	115.47	114.46
2011年7月-12月	121.84	109.46	113.09	116.85	115.78
2012年1月-6月	118.13	109.39	108.33	116.56	114.19
2012年7月-12月	118.35	110.13	104.55	116.00	113.13
2013年1月-6月	118.50	106.08	102.64	116.00	112.32
2013年7月-12月	120.07	106.61	100.98	119.02	113.92
2014年1月-6月	126.46	109.1	103.07	121.93	116.95
2014年7月-12月	125.35	109.35	94.46	120.49	114.14
2015年1月-6月	124.10	108.26	91.34	119.77	112.80
2015年7月-12月	121.24	107.72	87.05	119.29	111.23
2016年1月-6月	121.05	107.62	88.80	118.34	111.04
2016年7月-12月	122.01	108.19	89.99	119.61	112.19
2017年1月-6月	123.67	109.34	99.97	124.19	117.32
2017年7月-12月	146.81	114.20	114.29	150.82	138.72
2018年1月-6月	148.22	112.92	113.39	152.02	139.23
2018年7月-12月	154.07	114.95	118.30	158.05	144.60
2019年1月-6月	155.76	116.07	118.92	159.23	145.70
2019年7-12月	155.26	115.95	117.17	163.04	147.46
2020年1月-6月	153.67	116.17	115.36	157.54	143.74
2020年7月-12月	153.48	116.71	115.10	158.29	144.15
2021年1月-6月	170.77	120.70	137.78	162.87	153.92
2021年7月-12月	168.38	121.96	127.98	166.48	153.75
2022年1月-6月	171.56	124.87	125.51	166.35	153.74
2022年7月-12月	168.69	123.02	118.80	165.00	151.01
2023年1月-6月	170.11	123.96	117.66	163.42	150.08
2023年7-12月	169.09	123.48	113.64	162.45	148.48
2024年1-6月	167.48	122.72	112.06	160.29	146.64
2024年7-12月	168.13	123.07	110.12	160.90	146.67
2025年1-6月	164.93	122.50	107.62	159.15	144.73
2025年7-12月	164.56	122.52	106.35	158.66	144.13

1. 成都市市政工程造价指数、材料指数以《四川省建设工程工程量清单计价定额》和成都市《工程造价信息》市场综合价(2009年1月-6月)编制的工程造价为基期,报告期以当期成都市《工程造价信息》市场综合价为依据,人工费以当期人工费调整系数为依据。

2. “成都市市政工程造价指数、材料指数”供各有关单位在投资决策时参考。