

「建設物価」2018(平成30)年12月号～2019(令和元)年10月号記事ページ掲載 建設資材物価指数 正誤表(1/12)

2019年10月 一般財団法人建設物価調査会

「建設物価」2018(平成30)年12月号～2019(令和元)年10月号記事ページに掲載の「建設資材物価指数」の一部数値に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

【建設資材物価指数(1)】都市別・部門別指数 [①建設総合]

(誤) 着色部:誤っていた数値

各都市の平成23(2011)年=100

年月	建設総合											
	都市	全国平均	東 京	大 阪	名 古 屋	福 岡	那 覇	広 島	高 松	新 潟	仙 台	札 幌
平成24(2012)年平均	99.7	99.5	99.0	99.4	99.4	99.4	99.3	98.8	99.5	101.7	102.7	
平成25(2013)年平均	101.8	101.0	100.3	101.3	101.2	100.6	100.7	99.9	101.7	106.9	106.9	
平成26(2014)年平均	105.3	104.5	103.0	104.9	104.4	103.5	103.6	102.9	105.4	111.1	111.5	
平成27(2015)年平均	104.7	103.8	101.7	104.8	103.1	104.2	103.2	102.5	104.8	110.5	112.4	
平成28(2016)年平均	103.6	102.5	101.1	103.9	101.8	103.8	102.2	102.6	103.6	109.2	112.0	
平成29(2017)年平均	105.5	104.1	104.4	105.2	102.7	105.6	104.0	107.1	105.1	110.7	114.0	
平成30(2018)年平均	107.8	106.7	107.2	107.4	106.1	108.6	106.1	109.1	105.1	112.6	115.9	
平成29(2017)年	10月	106.2	104.7	105.9	105.8	103.2	106.4	104.7	107.8	105.9	111.4	114.5
	11月	106.3	105.0	106.0	105.9	103.3	106.5	104.8	107.9	105.6	111.5	114.5
	12月	106.6	105.3	106.3	106.2	103.7	107.1	105.1	108.1	105.8	111.7	114.7
平成30(2018)年	1月	106.9	105.7	106.5	106.6	103.9	107.3	105.4	108.3	106.0	112.0	115.0
	2月	107.2	105.9	106.7	106.9	104.2	107.6	105.6	108.6	106.3	112.2	115.3
	3月	107.4	106.3	106.9	107.1	104.3	108.1	105.7	108.7	105.1	112.3	115.3
	4月	107.4	106.4	107.0	107.2	104.5	108.4	105.9	108.8	105.2	112.4	115.5
	5月	107.5	106.5	107.0	107.2	104.5	108.5	105.9	108.8	105.4	112.5	115.5
	6月	107.6	106.6	107.2	107.4	104.6	108.6	106.0	108.9	105.5	112.4	115.8
	7月	107.8	106.7	107.3	107.5	104.8	108.8	106.2	109.1	105.6	112.5	116.0
	8月	108.0	106.7	107.2	107.4	108.2	108.7	106.1	109.0	104.4	112.5	116.0
	9月	108.2	107.1	107.4	107.6	108.3	108.9	106.3	109.3	104.6	112.7	116.3
	10月	108.5	107.4	107.6	107.8	108.6	109.2	106.5	109.5	104.9	113.0	116.5
	11月	108.7	107.6	107.9	108.4	108.9	109.5	106.8	109.9	104.3	113.2	116.8
	12月	108.8	107.8	108.0	108.4	108.9	109.7	106.8	110.0	104.2	113.2	116.8
平成31(2019)年	1月	109.0	107.9	108.1	108.5	109.0	109.7	107.0	110.1	104.3	113.4	117.0
	2月	109.0	108.0	108.2	108.5	109.0	109.6	107.7	110.1	104.4	113.1	117.0
	3月	109.2	108.2	108.3	108.8	109.2	109.7	107.8	110.4	104.7	113.3	117.2
	4月	109.2	108.2	108.2	108.9	109.1	109.7	107.7	110.3	104.6	113.3	117.2
令和元年(2020)年	5月	109.2	108.3	108.3	108.9	109.1	109.8	107.8	110.4	104.7	113.3	117.3
	6月	109.2	108.2	108.3	108.9	109.2	109.8	107.8	110.4	104.6	113.3	117.3
	7月	109.5	108.2	110.4	108.9	109.1	109.9	107.7	110.3	104.7	113.2	117.4
	8月	109.5	108.3	110.3	108.9	109.0	109.7	107.6	110.2	104.6	113.1	117.4

(正) r印:訂正値

各都市の平成23(2011)年=100

年月	建設総合											
	都市	全国平均	東 京	大 阪	名 古 屋	福 岡	那 覇	広 島	高 松	新 潟	仙 台	札 幌
平成24(2012)年平均	99.7	99.5	99.0	99.4	99.4	99.4	99.3	98.8	99.5	101.7	102.7	
平成25(2013)年平均	101.8	101.0	100.3	101.3	r 101.1	100.6	100.7	99.9	101.7	106.9	106.9	
平成26(2014)年平均	r 105.2	r 104.4	103.0	104.9	104.4	103.5	103.6	102.9	105.4	111.1	111.5	r 111.4
平成27(2015)年平均	104.7	103.8	101.7	104.8	103.1	104.2	103.2	102.5	104.8	110.5	112.4	
平成28(2016)年平均	103.6	102.5	101.1	103.9	101.8	103.8	102.2	102.6	103.6	109.2	112.0	
平成29(2017)年平均	r 105.4	104.1	104.4	105.2	102.7	105.6	104.0	107.1	105.1	110.7	114.0	r 113.9
平成30(2018)年平均	107.8	106.7	107.2	107.4	106.1	108.6	106.1	109.1	105.1	112.6	115.9	r 115.8
平成29(2017)年	10月	106.2	104.7	105.9	105.8	103.2	106.4	104.7	107.8	105.9	111.4	114.5
	11月	106.3	105.0	106.0	105.9	103.3	106.5	104.8	107.9	105.6	111.5	114.5
	12月	106.6	105.3	106.3	106.2	103.7	107.1	105.1	108.1	105.8	111.7	114.7
平成30(2018)年	1月	106.9	105.7	106.5	106.6	103.9	107.3	105.4	108.3	106.0	112.0	115.0
	2月	r 107.1	r 105.8	106.7	r 106.8	104.2	107.6	105.6	108.6	106.3	112.2	r 115.2
	3月	r 107.3	106.3	106.9	107.1	104.3	108.1	105.7	108.7	105.1	112.3	115.3
	4月	107.4	106.4	107.0	r 107.4	108.4	r 105.8	r 108.7	105.2	112.4	115.4	r 115.4
	5月	107.5	r 106.4	107.0	107.2	104.5	r 108.4	105.9	108.8	105.4	112.5	115.5
	6月	107.6	106.6	107.2	107.4	104.6	108.6	106.0	108.9	105.5	112.4	r 115.7
	7月	r 107.7	106.7	107.3	107.5	104.8	r 108.7	r 106.1	109.1	105.6	112.5	r 115.9
	8月	r 107.9	106.7	107.2	107.4	108.2	108.7	106.1	109.0	104.4	r 112.4	r 115.9
	9月	108.2	107.1	r 107.3	r 107.5	108.3	108.9	r 106.2	109.3	104.6	112.7	r 116.2
	10月	108.5	107.4	107.6	107.8	108.6	109.2	106.5	109.5	104.9	113.0	116.5
	11月	108.7	107.6	107.9	108.4	108.9	109.5	106.8	109.9	104.3	113.2	r 116.7
	12月	108.8	107.8	108.0	108.4	108.9	109.7	106.8	110.0	104.2	113.2	r 116.7
平成31(2019)年	1月	r 108.9	107.9	108.1	108.5	109.0	r 109.6	107.0	110.1	104.3	r 113.3	r 116.9
	2月	109.0	108.0	r 108.1	108.5	109.0	r 109.5	107.7	110.1	r 104.3	113.1	r 116.9
	3月	109.2	108.2	108.3	r 108.7	109.2	109.7	107.8	110.4	r 104.6	113.3	117.2
	4月	109.2	108.2	108.2	r 108.8	109.1	109.7	107.7	110.3	104.6	r 113.2	r 117.1
令和元年(2020)年	5月	109.2	r 108.2	r 108.2	108.9	109.1	109.8	r 107.7	r 110.3	104.7	113.3	r 117.2
	6月	109.2	r 108.1	r 108.2	108.9	109.1	109.8	r 107.7	r 110.3	104.6	r 113.2	117.3
	7月	r 109.4	108.2	110.4	108.9	109.1	r 109.8	107.7	110.3	r 104.6	r 113.1	r 117.3
	8月	r 109.4	108.3	110.3	r 108.8	108.9	r 109.6	107.6	110.2	104.6	r 113.0	r 117.3

「建設物価」2018(平成30)年12月号～2019(令和元)年10月号記事ページ掲載 建設資材物価指数 正誤表(2/12)

2019年10月 一般財団法人建設物価調査会

「建設物価」2018(平成30)年12月号～2019(令和元)年10月号記事ページに掲載の「建設資材物価指数」の一部数値に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

【建設資材物価指数(1)】都市別・部門別指数 [②建築部門]

(藍) 着色部:誤っていた数値

各都市の平成23(2011)年=100

年月	建設部門											
	都市	全国平均	東京	大阪	名古屋	福岡	那覇	広島	高松	新潟	仙台	札幌
平成24(2012)年平均	99.3	99.2	98.8	99.2	99.2	99.2	99.2	98.7	99.2	100.8	101.6	
平成25(2013)年平均	101.1	100.8	100.3	101.0	100.9	100.5	100.7	100.0	101.2	104.6	105.1	
平成26(2014)年平均	104.7	104.3	103.6	104.5	104.6	103.4	103.9	103.6	105.1	108.6	108.9	
平成27(2015)年平均	103.8	103.5	102.3	104.0	103.4	103.4	103.2	103.0	104.2	107.7	109.6	
平成28(2016)年平均	103.1	102.5	101.9	103.3	102.4	103.2	102.5	103.0	103.3	106.8	109.3	
平成29(2017)年平均	104.7	104.0	104.6	104.5	103.3	104.7	104.1	106.7	104.6	108.1	110.9	
平成30(2018)年平均	106.8	106.2	106.8	106.5	106.3	106.9	105.9	108.3	104.8	109.7	112.3	
平成29(2017)年	10月	105.3	104.5	105.7	105.0	103.7	105.2	104.6	107.2	105.2	108.6	111.2
	11月	105.4	104.8	105.8	105.1	103.8	105.3	104.7	107.3	105.1	108.7	111.3
	12月	105.7	105.0	106.1	105.4	104.3	106.1	105.1	107.5	105.2	108.8	111.4
平成30(2018)年	1月	106.0	105.4	106.3	105.9	104.6	106.3	105.3	107.7	105.5	109.2	111.7
	2月	106.3	105.6	106.5	106.1	104.8	106.6	105.5	108.0	105.7	109.4	111.9
	3月	106.4	105.9	106.6	106.3	105.0	106.7	105.6	108.0	104.8	109.5	112.0
	4月	106.5	105.9	106.7	106.3	105.0	106.8	105.7	108.0	104.9	109.5	112.1
	5月	106.5	106.0	106.7	106.3	105.1	106.8	105.8	108.0	105.0	109.6	112.1
	6月	106.6	106.1	106.8	106.4	105.1	106.9	105.8	108.1	105.1	109.6	112.3
	7月	106.6	106.1	106.8	106.4	105.2	106.9	105.9	108.2	105.1	109.6	112.3
	8月	106.8	106.1	106.8	106.4	107.8	106.8	105.8	108.1	104.2	109.5	112.3
	9月	107.0	106.5	106.9	106.5	107.9	107.0	106.0	108.5	104.4	109.7	112.5
	10月	107.2	106.6	107.0	106.7	108.1	107.2	106.1	108.6	104.6	109.9	112.7
	11月	107.5	106.9	107.4	107.3	108.4	107.5	106.4	109.0	104.2	110.2	113.0
	12月	107.8	107.3	107.6	107.5	108.6	107.7	106.7	109.3	104.4	110.4	113.2
平成31(2019)年	1月	107.9	107.4	107.8	107.6	108.7	107.8	106.8	109.4	104.6	110.5	113.4
	2月	107.9	107.4	107.8	107.6	108.7	107.8	107.3	109.4	104.6	110.3	113.4
	3月	108.1	107.7	107.9	107.8	108.9	107.9	107.4	109.6	104.8	110.5	113.6
	4月	108.2	107.7	107.9	108.0	108.9	108.0	107.4	109.6	104.8	110.6	113.6
令和元年(2020)年	5月	108.2	107.7	107.9	108.0	108.9	108.0	107.5	109.6	104.9	110.6	113.7
	6月	108.2	107.7	108.0	108.1	109.0	108.0	107.5	109.7	104.9	110.6	113.8
	7月	108.4	107.6	108.5	108.1	108.9	108.1	107.4	109.6	104.9	110.5	113.8
	8月	108.4	107.8	109.4	108.0	108.8	107.9	107.4	109.6	104.9	110.4	113.8

(正) r印:訂正值

各都市の平成23(2011)年=100

年月	建設部門											
	都市	全国平均	東京	大阪	名古屋	福岡	那覇	広島	高松	新潟	仙台	札幌
平成24(2012)年平均	99.3	99.2	98.8	99.2	99.2	99.2	99.2	98.7	99.2	100.8	101.6	
平成25(2013)年平均	101.1	100.8	100.3	101.0	100.9	100.5	100.7	100.0	101.2	104.6	105.1	
平成26(2014)年平均	r 104.6	104.3	103.6	104.5	104.6	103.4	103.9	103.6	105.1	108.6	108.9	
平成27(2015)年平均	103.8	r 103.4	102.3	104.0	103.4	103.4	103.2	103.0	104.2	107.7	109.6	
平成28(2016)年平均	103.1	102.5	101.9	103.3	102.4	103.2	102.5	103.0	103.3	106.8	109.3	
平成29(2017)年平均	104.7	104.0	104.6	104.5	103.3	104.7	104.1	106.7	104.6	108.1	110.9	
平成30(2018)年平均	106.8	106.2	106.8	106.5	106.3	106.9	105.9	108.3	104.8	109.7	112.3	
平成29(2017)年	10月	105.3	104.5	105.7	105.0	103.7	105.2	104.6	107.2	105.2	108.6	111.2
	11月	105.4	r 104.7	105.8	105.1	103.8	105.3	104.7	107.3	r 105.0	108.7	111.3
	12月	105.7	105.0	106.1	105.4	104.3	106.1	105.1	107.5	105.2	108.8	111.4
平成30(2018)年	1月	106.0	105.4	r 106.2	r 105.7	104.6	106.3	105.3	107.7	105.5	109.2	111.7
	2月	r 106.2	105.6	106.5	106.1	104.8	106.6	105.5	107.9	105.7	109.4	111.9
	3月	106.4	105.9	106.6	106.3	105.0	106.7	105.6	108.0	104.8	109.5	112.0
	4月	106.5	105.9	106.7	106.3	105.0	106.8	105.7	108.0	r 104.8	109.5	r 112.0
	5月	106.5	106.0	106.7	106.3	105.1	106.8	105.8	r 105.7	108.0	105.0	109.6
	6月	106.6	106.1	106.8	106.4	105.1	106.9	105.8	r 106.8	105.8	108.1	109.6
	7月	106.6	106.1	106.8	106.4	105.1	106.9	105.9	r 105.1	106.9	105.9	109.6
	8月	106.8	106.1	r 106.7	106.4	107.8	106.8	105.8	108.1	104.2	109.5	112.3
	9月	107.0	r 106.4	106.9	106.5	107.9	107.0	106.0	108.5	104.4	109.7	112.5
	10月	107.2	106.6	107.0	106.7	108.1	107.2	106.1	108.6	104.6	109.9	112.7
	11月	107.5	106.9	107.4	107.3	108.4	107.5	106.4	109.0	104.2	110.2	113.0
	12月	107.8	107.3	107.6	107.5	108.6	107.7	106.7	r 106.8	109.3	104.4	113.2
平成31(2019)年	1月	107.9	107.4	r 107.7	107.6	108.7	107.8	106.8	109.4	r 104.5	110.5	r 113.3
	2月	107.9	107.4	107.8	107.6	108.7	107.8	107.3	109.4	104.6	110.3	r 113.3
	3月	108.1	r 107.6	107.9	107.8	108.9	107.9	107.4	109.6	104.8	110.5	r 113.5
	4月	108.2	107.7	107.9	108.0	108.9	108.0	107.4	109.6	104.8	r 110.5	113.6
令和元年(2020)年	5月	108.2	107.7	107.9	108.0	108.9	108.0	107.5	109.6	r 104.8	110.6	113.7
	6月	108.2	107.7	108.0	108.1	109.0	108.0	107.5	109.7	104.9	110.6	r 113.7
	7月	108.4	107.6	108.5	108.1	108.9	108.1	107.4	109.6	104.9	110.5	r 113.7
	8月	108.4	r 107.7	109.4	108.0	108.8	107.9	107.4	r 109.5	104.9	110.4	113.8

「建設物価」2018(平成30)年12月号～2019(令和元)年10月号記事ページ掲載 建設資材物価指数 正誤表(3/12)

2019年10月 一般財団法人建設物価調査会

「建設物価」2018(平成30)年12月号～2019(令和元)年10月号記事ページに掲載の「建設資材物価指数」の一部数値に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

【建設資材物価指数(1)】都市別・部門別指数 [③土木部門]

(誤) 着色部:誤っていた数値

各都市の平成23(2011)年=100

年月	土木部門												
	都市	全国平均	東京	大阪	名古屋	福岡	那覇	広島	島高	松新	新潟	仙台	札幌
平成24(2012)年平均		100.5	99.9	99.3	99.9	99.9	99.7	99.6	98.9	99.9	103.3	104.4	
平成25(2013)年平均		103.3	101.6	100.4	102.0	101.7	100.9	100.9	99.8	102.6	110.7	110.1	
平成26(2014)年平均		106.6	104.9	102.2	105.6	104.2	103.8	103.4	101.9	106.1	115.3	115.7	
平成27(2015)年平均		106.5	104.5	101.1	106.2	102.9	105.5	103.4	102.2	106.0	115.2	117.2	
平成28(2016)年平均		105.0	102.6	100.1	104.8	101.0	104.9	102.0	102.2	104.3	113.4	116.8	
平成29(2017)年平均		107.1	104.4	104.3	106.3	101.8	107.1	104.0	108.0	106.1	115.0	119.1	
平成30(2018)年平均		109.9	107.6	107.9	108.9	106.0	111.2	106.5	110.6	105.7	117.3	121.7	
平成29(2017)年	10月	108.0	105.2	106.2	107.0	102.6	108.1	104.9	108.9	107.0	115.8	119.8	
	11月	108.1	105.6	106.4	107.2	102.6	108.2	105.0	109.0	106.5	115.9	119.9	
	12月	108.4	105.8	106.7	107.5	102.8	108.7	105.3	109.3	106.7	116.2	120.2	
平成30(2018)年	1月	108.7	106.2	107.0	107.8	103.1	108.9	105.6	109.6	107.0	116.6	120.5	
	2月	109.0	106.4	107.2	108.1	103.4	109.3	105.8	109.9	107.3	116.8	120.8	
	3月	109.1	107.1	107.4	108.3	103.5	110.2	106.0	110.0	105.7	116.9	120.8	
	4月	109.3	107.2	107.5	108.5	103.7	111.0	106.2	110.2	105.8	117.0	121.1	
	5月	109.4	107.2	107.6	108.6	103.7	111.0	106.2	110.3	106.0	117.2	121.2	
	6月	109.6	107.4	107.8	108.8	104.0	111.3	106.4	110.4	106.2	117.0	121.5	
	7月	109.9	107.7	108.1	109.1	104.2	111.6	106.7	110.7	106.5	117.3	122.0	
	8月	110.1	107.6	108.0	109.0	109.0	111.5	106.7	110.6	104.8	117.2	121.9	
	9月	110.4	108.1	108.1	109.1	109.1	111.8	106.8	110.8	105.0	117.6	122.3	
	10月	110.9	108.6	108.5	109.5	109.5	112.3	107.3	111.2	105.5	118.0	122.7	
	11月	111.0	108.7	108.7	110.1	109.6	112.5	107.4	111.5	104.4	118.0	122.9	
	12月	110.8	108.7	108.7	109.8	109.4	112.6	107.2	111.4	104.0	117.8	122.7	
平成31(2019)年	1月	110.9	108.9	108.8	109.9	109.5	112.5	107.5	111.5	104.1	117.9	122.8	
	2月	111.0	108.9	108.8	109.9	109.6	112.2	108.4	111.5	104.1	117.6	122.8	
	3月	111.3	109.2	109.1	110.2	109.8	112.4	108.6	111.9	104.5	117.9	123.2	
	4月	111.1	109.0	108.8	110.2	109.5	112.4	108.3	111.7	104.3	117.6	123.0	
	5月	111.2	109.2	108.8	110.3	109.6	112.6	108.4	111.8	104.5	117.7	123.1	
	6月	111.1	109.0	108.8	110.2	109.6	112.5	108.3	111.7	104.3	117.5	123.2	
	7月	111.4	109.1	111.9	110.3	109.6	112.6	108.3	111.7	104.4	117.5	123.3	
	8月	111.4	109.2	111.8	110.2	109.4	112.3	108.2	111.5	104.2	117.4	123.2	

(正) r印:訂正値

各都市の平成23(2011)年=100

年月	土木部門												
	都市	全国平均	東京	大阪	名古屋	福岡	那覇	広島	島高	松新	新潟	仙台	札幌
平成24(2012)年平均		100.5	99.9	99.3	99.9	99.9	99.7	99.6	98.9	99.9	103.3	104.4	
平成25(2013)年平均		r 103.2	101.6	100.4	102.0	101.7	100.9	100.9	99.8	102.6	110.7	110.1	
平成26(2014)年平均		106.6	r 104.8	102.2	105.6	r 104.1	103.8	r 103.3	101.9	r 106.0	115.3	r 115.6	
平成27(2015)年平均		r 106.4	104.5	101.1	106.2	102.9	105.5	103.4	102.2	106.0	115.2	117.2	
平成28(2016)年平均		r 104.9	r 102.5	100.1	104.8	101.0	r 104.8	102.0	102.2	104.3	113.4	r 116.5	
平成29(2017)年平均		r 107.0	104.4	r 104.2	r 106.2	101.8	r 107.0	104.0	108.0	106.1	115.0	r 119.0	
平成30(2018)年平均		r 109.8	r 107.5	107.9	108.9	106.0	r 111.1	106.5	110.6	105.7	117.3	r 121.6	
平成29(2017)年	10月	r 107.9	r 105.1	106.2	107.0	r 102.5	108.1	104.9	r 108.8	107.0	115.8	r 119.7	
	11月	108.1	r 105.5	r 106.3	107.2	102.6	108.2	105.0	109.0	r 106.4	115.9	r 119.8	
	12月	r 108.3	r 105.7	r 106.6	107.5	102.8	108.7	105.3	109.3	106.7	r 116.1	r 120.1	
平成30(2018)年	1月	108.7	106.2	r 106.9	107.8	103.1	108.9	105.6	109.6	107.0	r 116.5	r 120.4	
	2月	r 108.9	106.4	107.2	108.1	103.4	109.3	105.8	109.9	107.3	r 116.7	r 120.7	
	3月	109.1	r 107.0	r 107.3	108.3	103.5	110.2	106.0	r 109.9	r 105.6	r 116.8	r 120.7	
	4月	109.3	107.2	107.5	108.5	r 103.6	111.0	106.2	r 110.1	105.8	117.0	r 121.0	
	5月	109.4	107.2	107.6	108.6	103.7	111.0	106.2	r 110.2	106.0	r 117.1	r 121.1	
	6月	r 109.5	107.4	107.8	108.8	104.0	r 111.2	106.4	110.4	106.2	r 116.9	r 121.4	
	7月	r 109.8	107.7	108.1	r 109.0	104.2	111.6	106.7	r 110.6	r 106.4	r 117.2	r 121.8	
	8月	110.1	107.6	108.0	r 108.9	r 108.9	111.5	r 106.6	110.6	104.8	r 117.1	r 121.8	
	9月	110.4	108.1	108.1	r 109.0	r 111.7	106.8	110.8	105.0	105.0	r 117.5	r 122.2	
	10月	r 110.4	108.6	108.5	109.5	109.5	r 112.2	r 107.2	111.2	105.5	r 117.9	r 122.6	
	11月	r 110.9	r 108.6	108.7	r 110.0	109.6	112.5	107.4	r 111.4	104.4	r 117.9	r 122.8	
	12月	110.8	108.7	r 108.6	109.8	109.4	112.6	107.2	r 111.3	104.0	r 117.7	r 122.6	
平成31(2019)年	1月	110.9	r 108.8	r 108.7	109.9	r 109.4	r 112.4	107.5	r 111.4	104.1	r 117.8	r 122.7	
	2月	r 110.9	108.9	108.8	109.9	r 109.5	r 112.1	108.4	r 111.4	104.1	r 117.5	r 122.7	
	3月	r 111.2	109.2	r 109.0	110.2	r 109.7	r 112.3	r 108.5	r 111.8	104.5	r 117.8	r 123.1	
	4月	r 111.0	109.0	108.8	r 110.1	109.5	112.4	r 108.2	r 111.6	104.3	117.6	r 122.9	
	5月	r 111.1	r 109.1	108.8	110.3	109.6	r 112.5	r 108.3	r 111.7	104.5	r 117.6	r 123.0	
	6月	r 111.0	r 108.9	r 108.7	r 110.1	r 109.5	112.5	r 108.2	r 111.6	r 104.2	117.5	r 123.0	
	7月	111.4	r 109.0	111.9	r 110.2	r 109.5	112.6	r 108.2	r 111.6	r 104.3	r 117.4	r 123.1	
	8月	r 111.3	r 109.1	r 111.7	110.2	109.4	r 112.2	r 108.1	111.5	104.2	r 117.3	r 123.1	

「建設物価」2018(平成30)年12月号～2019(令和元)年10月号記事ページ掲載 建設資材物価指数 正誤表(4/12)

2019年10月 一般財団法人建設物価調査会

「建設物価」2018(平成30)年12月号～2019(令和元)年10月号記事ページに掲載の「建設資材物価指数」の一部数値に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

【建設資材物価指数(2)】都市別・部門別指数

(誤) 着色部：誤っていた数値

各都市の平成23(2011)年＝100

年月	部門	住宅(木造)部門												
		東	京	大	阪	名古屋	福岡	那覇	廣島	鳥高	松新	新潟	仙台	札幌
平成24(2012)年平均		99.4	99.4	99.5	99.4	99.6	99.7	99.3	99.6	100.5	100.9			
平成25(2013)年平均		101.3	101.3	101.3	101.1	100.8	101.2	100.9	101.5	103.3	103.6			
平成26(2014)年平均		105.4	105.5	104.7	105.4	104.3	104.9	105.1	105.7	107.4	106.8			
平成27(2015)年平均		103.7	103.5	103.2	103.8	104.0	103.3	103.8	104.0	105.8	107.1			
平成28(2016)年平均		103.2	103.2	102.8	103.2	104.3	102.9	103.8	103.5	105.3	106.9			
平成29(2017)年平均		104.1	104.7	103.4	103.7	105.2	103.8	105.7	104.2	106.0	107.8			
平成30(2018)年平均		105.1	105.6	104.3	105.4	106.8	104.6	106.4	103.9	106.5	108.3			
平成29(2017)年	10月	104.2	105.2	103.6	103.7	105.3	104.0	105.9	104.4	106.2	108.0			
	11月	104.3	105.2	103.7	103.8	105.3	104.0	106.0	104.3	106.2	108.0			
	12月	104.7	105.3	103.7	104.5	106.5	104.4	106.0	104.3	106.3	108.0			
平成30(2018)年	1月	104.8	105.4	104.1	104.6	106.6	104.4	106.1	104.4	106.4	108.1			
	2月	104.8	105.4	104.2	104.6	106.6	104.5	106.1	104.5	106.4	108.2			
	3月	104.9	105.5	104.2	104.7	106.7	104.5	106.2	104.0	106.4	108.2			
	4月	104.9	105.5	104.2	104.7	106.8	104.5	106.2	103.9	106.4	108.2			
	5月	105.0	105.5	104.2	104.7	106.8	104.5	106.2	104.0	106.5	108.2			
	6月	105.0	105.5	104.2	104.8	106.8	104.6	106.2	104.0	106.4	108.2			
	7月	105.0	105.5	104.2	104.8	106.8	104.6	106.2	104.0	106.4	108.2			
	8月	105.0	105.5	104.2	106.2	106.8	104.5	106.2	103.5	106.4	108.3			
	9月	105.1	105.5	104.2	106.2	106.8	104.5	106.6	103.5	106.4	108.3			
	10月	105.1	105.5	104.3	106.3	106.9	104.6	106.7	103.6	106.4	108.4			
	11月	105.3	105.8	104.6	106.5	107.1	104.8	106.9	103.5	106.6	108.6			
	12月	105.8	106.2	105.0	106.8	107.4	105.2	107.3	103.8	107.0	108.9			
平成31(2019)年	1月	105.8	106.2	105.0	106.9	107.5	105.2	107.3	103.8	107.0	109.0			
	2月	105.8	106.2	105.0	106.9	107.5	105.5	107.3	103.8	106.9	109.0			
	3月	105.9	106.2	105.0	106.9	107.5	105.5	107.4	103.9	107.0	109.0			
	4月	105.9	106.2	105.2	107.0	107.5	105.5	107.4	103.9	107.0	109.0			
令和元年(2020)年	5月	105.9	106.3	105.2	107.0	107.5	105.5	107.4	103.9	107.0	109.1			
	6月	106.0	106.4	105.3	107.1	107.7	105.7	107.5	104.1	107.1	109.2			
	7月	106.0	107.3	105.3	107.1	107.7	105.7	107.5	104.1	107.1	109.2			
	8月	106.1	107.3	105.3	107.1	107.7	105.7	107.6	104.1	107.2	109.3			

(正) r印：訂正值

各都市の平成23(2011)年＝100

年月	部門	住宅(木造)部門												
		東	京	大	阪	名古屋	福岡	那覇	廣島	鳥高	松新	新潟	仙台	札幌
平成24(2012)年平均		99.4	99.4	99.5	99.4	99.6	99.7	99.3	99.6	100.5	100.9			
平成25(2013)年平均		101.3	101.3	101.3	101.1	100.8	101.2	100.9	101.5	103.3	103.6			
平成26(2014)年平均		r 105.3	105.5	r 104.6	105.4	104.3	104.9	105.1	105.7	107.4	106.8			
平成27(2015)年平均		103.7	103.5	103.2	103.8	104.0	103.3	103.8	104.0	105.8	107.1			
平成28(2016)年平均		103.2	103.2	102.8	103.2	104.3	102.9	103.8	103.5	105.3	106.9			
平成29(2017)年平均		r 104.0	104.7	103.4	r 103.6	105.2	103.8	105.7	104.2	106.0	107.8			
平成30(2018)年平均		r 105.0	r 105.5	104.3	105.4	106.8	104.6	106.4	103.9	106.5	108.3			
平成29(2017)年	10月	104.2	105.2	103.6	103.7	105.3	104.0	105.9	104.4	106.2	r 107.9			
	11月	104.3	105.2	103.7	103.8	105.3	104.0	106.0	104.3	106.2	108.0			
	12月	104.7	105.3	103.7	104.5	106.5	104.4	106.0	104.3	106.3	108.0			
平成30(2018)年	1月	104.8	r 105.3	104.1	104.6	106.6	104.4	106.1	104.4	106.4	r 106.3	108.1		
	2月	104.8	105.4	104.2	104.6	106.6	104.5	106.1	104.5	106.4	r 108.1	108.2		
	3月	104.9	105.5	104.2	104.7	106.7	104.5	106.2	104.0	106.4	108.2			
	4月	104.9	r 105.4	104.2	104.7	106.8	104.5	106.2	103.9	106.4	r 108.1	108.2		
	5月	r 104.9	105.5	104.2	104.7	106.8	104.5	106.2	104.0	106.5	r 106.4	108.2		
	6月	105.0	105.5	104.2	104.8	106.8	104.6	106.2	104.0	106.4	108.2			
	7月	105.0	105.5	104.2	104.8	106.8	104.6	106.2	104.0	106.4	108.2			
	8月	105.0	105.5	104.2	106.2	106.8	104.5	106.2	103.5	106.4	r 106.3	108.3		
	9月	105.1	105.5	104.2	106.2	106.8	104.5	106.6	103.5	106.4	108.3			
	10月	105.1	105.5	104.3	106.3	106.9	104.6	106.7	103.6	106.4	108.4			
	11月	105.3	105.8	104.6	106.5	107.1	104.8	106.9	103.5	106.6	108.6			
	12月	105.8	r 106.1	105.0	106.8	107.4	105.2	107.3	103.8	107.0	108.9			
平成31(2019)年	1月	105.8	106.2	105.0	106.9	107.5	105.2	107.3	103.8	107.0	r 108.9			
	2月	105.8	106.2	105.0	106.9	107.5	105.5	107.3	103.8	106.9	r 108.9			
	3月	r 105.8	106.2	105.0	106.9	107.5	105.5	107.4	103.9	107.0	109.0			
	4月	105.9	106.2	r 105.1	r 106.9	107.5	105.5	107.4	103.9	107.0	109.0			
令和元年(2020)年	5月	105.9	r 106.2	105.2	r 106.9	107.5	105.5	107.4	103.9	107.0	r 109.0			
	6月	106.0	106.4	105.3	107.1	107.7	105.7	107.5	104.1	107.1	109.2			
	7月	106.0	107.3	105.3	107.1	107.7	105.7	107.5	104.1	107.1	109.2			
	8月	106.1	107.3	105.3	107.1	107.7	105.7	107.6	104.1	107.2	109.3			

「建設物価」2018(平成30)年12月号～2019(令和元)年10月号記事ページ掲載 建設資材物価指数 正誤表(11/12)

「建設物価」2018(平成30)年12月号～2019(令和元)年10月号記事ページに掲載の「建設資材物価指数」の一部数値に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

【建設資材物価指数(5)】建設総合中分類別指数【東京】

(誤) 着色部:誤っていた数値 平成23(2011)年=100

大・中分類 年月	建設総合	他の製造工業製品		
		プラスチック製品 【訂正なし】	その他の製造工業製品	ウェイト (1万分比)
	10.000	547	411	136
平成24(2012)年平均	99.5	100.2	100.3	99.9
平成25(2013)年平均	101.0	100.7	101.0	99.5
平成26(2014)年平均	104.5	101.7	101.9	100.7
平成27(2015)年平均	103.8	103.6	102.9	106.7
平成28(2016)年平均	102.5	104.0	103.3	106.7
平成29(2017)年平均	104.1	103.7	102.9	107.2
平成30(2018)年平均	106.7	104.4	103.5	108.1
平成29(2017)年	10月: 104.7 11月: 105.0 12月: 105.3	103.7 103.9 104.2	102.8 103.0 103.5	107.2 107.2 107.2
平成30(2018)年	1月: 105.7 2月: 105.9 3月: 106.3 4月: 106.4 5月: 106.5 6月: 106.6 7月: 106.7 8月: 106.7 9月: 107.1 10月: 107.4 11月: 107.6 12月: 107.8	104.2 104.2 104.2 104.2 104.2 104.2 104.5 104.5 104.5 104.5 104.7 104.8	103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.6 103.8	107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 107.2 108.9 108.9 108.9 108.9 108.9 108.9
平成31(2019)年	1月: 107.9 2月: 108.0 3月: 108.2 4月: 108.2	104.8 105.0 105.0 105.0	103.8 104.0 104.0 104.0	108.9 108.9 108.9 108.9
令和元年(2020)	5月: 108.3 6月: 108.2 7月: 108.2 8月: 108.3	105.0 105.0 105.3 105.7	104.0 104.0 104.0 104.5	108.9 108.9 110.7 110.7

(正) r印:訂正值 平成23(2011)年=100

大・中分類 年月	建設総合	他の製造工業製品		
		プラスチック製品 【訂正なし】	その他の製造工業製品	ウェイト (1万分比)
	10.000	547	411	136
平成24(2012)年平均	99.5	100.2	100.3	99.9
平成25(2013)年平均	101.0	100.7	101.0	r 99.6
平成26(2014)年平均	r 104.4	r 101.8	101.9	r 100.5
平成27(2015)年平均	103.8	r 103.4	102.9	r 105.0
平成28(2016)年平均	102.5	r 103.7	103.3	r 105.0
平成29(2017)年平均	104.1	r 103.5	102.9	r 105.4
平成30(2018)年平均	106.7	r 104.1	103.5	r 106.1
平成29(2017)年	10月: 104.7 11月: 105.0 12月: 105.3	r 103.4 r 103.6 r 103.9	102.8 103.0 103.5	r 105.4 r 105.4 r 105.4
平成30(2018)年	1月: 105.7 2月: r 105.8 3月: 106.3 4月: 106.4 5月: r 106.4 6月: 106.6 7月: 106.7 8月: 106.7 9月: 107.1 10月: 107.4 11月: 107.6 12月: 107.8	r 103.9 r 103.9 r 103.9 r 103.9 r 103.9 r 103.9 r 104.3 r 104.3 r 104.3 r 104.3 r 104.4 r 104.5	103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.5 103.6 103.8	r 105.4 r 105.4 r 105.4 r 105.4 r 105.4 r 105.4 r 106.7 r 106.7 r 106.7 r 106.7 r 106.7 r 106.7
平成31(2019)年	1月: 107.9 2月: 108.0 3月: 108.2 4月: 108.2	r 104.5 r 104.7 r 104.7 r 104.7	103.8 104.0 104.0 104.0	r 106.7 r 106.7 r 106.7 r 106.7
令和元年(2020)	5月: r 108.2 6月: r 108.1 7月: 108.2 8月: 108.3	r 104.7 r 104.7 r 105.0 r 105.3	104.0 104.0 104.0 104.5	r 106.7 r 106.7 r 108.0 r 108.0

※他の大分類指数(農産物・鉱産物・繊維製品・紙・木製品・化学製品・石油製品・舗装材料・窯業・土石製品・鉄鋼・非鉄金属・金属製品・一般機械・電気機械)やその大分類に属する中分類指数の訂正はありません。

「建設物価」 2018(平成30)年12月号～2019(令和元)年10月号記事ページ掲載 建設資材物価指数 正誤表(12/12)

2019年10月 一般財団法人建設物価調査会

「建設物価」 2018(平成30)年12月号～2019(令和元)年10月号記事ページに掲載の「建設資材物価指数」の一部数値に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

【建設資材物価指数(7)】 都市間格差指数

(誤) 着色部:誤った数値 東京=100

建設総合	年	都市									
		東京	大阪	名古屋	福岡	那覇	広島	高松	新潟	仙台	札幌
平成24(2012)年平均	100.0	99.5	97.4	98.9	105.0	101.7	99.5	101.4	101.0	102.6	
平成25(2013)年平均	100.0	99.2	97.6	99.0	104.7	101.5	99.2	102.0	103.5	103.9	
平成26(2014)年平均	100.0	98.8	97.6	99.0	104.3	101.2	99.0	102.3	104.1	104.4	
平成27(2015)年平均	100.0	98.2	97.8	98.5	105.2	101.4	99.1	102.3	104.0	105.8	
平成28(2016)年平均	100.0	98.8	98.0	98.4	106.2	101.7	100.0	102.4	103.9	106.3	
平成29(2017)年平均	100.0	100.4	97.8	97.9	106.3	101.8	101.9	102.3	103.8	106.3	
平成30(2018)年平均	100.0	100.6	97.6	98.5	106.3	101.3	101.3	100.0	103.1	105.5	

(正) (r:訂正值) 東京=100

建設総合	年	都市									
		東京	大阪	名古屋	福岡	那覇	広島	高松	新潟	仙台	札幌
平成24(2012)年平均	100.0	99.5	97.4	98.9	105.0	101.7	99.5	101.4	101.0	102.6	
平成25(2013)年平均	100.0	99.2	97.6	99.0	104.7	r 101.4	99.2	102.0	r 103.4	103.9	
平成26(2014)年平均	100.0	98.8	97.6	99.0	104.3	101.2	99.0	102.3	104.1	104.4	
平成27(2015)年平均	100.0	98.2	97.8	98.5	105.2	101.4	r 99.2	102.3	r 103.9	r 105.7	
平成28(2016)年平均	100.0	98.8	98.0	98.4	106.2	101.7	100.0	102.4	103.9	106.3	
平成29(2017)年平均	100.0	100.4	97.8	97.9	106.3	101.8	r 101.8	102.3	103.8	r 106.2	
平成30(2018)年平均	100.0	100.6	97.6	98.5	106.3	101.3	101.3	100.0	103.1	r 105.4	

(誤) 着色部:誤った数値 東京=100

他の製造工業製品	年	都市									
		東京	大阪	名古屋	福岡	那覇	広島	高松	新潟	仙台	札幌
平成24(2012)年平均	100.0	100.0	100.0	100.2	103.0	100.2	100.2	100.2	100.2	101.8	
平成25(2013)年平均	100.0	100.0	100.0	100.2	102.9	100.2	100.2	100.2	100.2	101.8	
平成26(2014)年平均	100.0	99.9	100.0	100.1	103.0	100.1	100.1	100.2	100.3	101.8	
平成27(2015)年平均	100.0	99.8	100.0	100.0	103.2	100.0	100.0	100.3	100.4	102.0	
平成28(2016)年平均	100.0	99.9	100.0	100.1	103.2	100.1	100.1	100.3	100.4	102.0	
平成29(2017)年平均	100.0	100.0	100.0	100.3	103.2	100.3	100.3	100.3	100.4	101.9	
平成30(2018)年平均	100.0	100.0	100.0	100.3	103.2	100.3	100.3	100.3	100.3	101.9	

(正) (r:訂正值) 東京=100

他の製造工業製品	年	都市									
		東京	大阪	名古屋	福岡	那覇	広島	高松	新潟	仙台	札幌
平成24(2012)年平均	100.0	100.0	100.0	100.2	r 102.8	100.2	100.2	100.2	100.2	r 101.7	
平成25(2013)年平均	100.0	100.0	100.0	100.2	r 102.8	100.2	100.2	100.2	100.2	r 101.7	
平成26(2014)年平均	100.0	99.9	100.0	100.1	r 102.8	100.1	100.1	100.2	100.3	r 101.7	
平成27(2015)年平均	100.0	99.8	100.0	100.0	r 103.0	100.0	100.0	r 100.2	100.4	r 101.9	
平成28(2016)年平均	100.0	99.9	100.0	100.1	r 103.0	100.1	100.1	r 100.2	100.4	r 101.9	
平成29(2017)年平均	100.0	100.0	100.0	r 100.2	r 103.0	r 100.2	r 100.2	r 100.2	r 100.3	r 101.8	
平成30(2018)年平均	100.0	100.0	100.0	100.3	r 103.0	100.3	100.3	100.3	100.3	r 101.8	

【建設資材物価指数(8)】 都市間格差指数

(誤) 着色部:誤った数値 東京=100

建築部門	年	都市									
		東京	大阪	名古屋	福岡	那覇	広島	高松	新潟	仙台	札幌
平成24(2012)年平均	100.0	100.3	98.7	100.1	104.1	102.6	100.1	101.7	102.6	102.6	
平成25(2013)年平均	100.0	100.3	98.8	100.2	103.8	102.5	100.0	102.1	104.1	103.5	
平成26(2014)年平均	100.0	100.2	98.7	100.5	103.4	102.3	100.1	102.5	104.6	103.5	
平成27(2015)年平均	100.0	99.6	98.7	100.1	103.9	102.4	100.1	102.3	104.3	104.7	
平成28(2016)年平均	100.0	100.0	98.7	99.9	104.5	102.4	100.6	102.2	104.2	105.1	
平成29(2017)年平均	100.0	101.2	98.5	99.6	104.4	102.6	102.1	102.1	104.1	104.9	
平成30(2018)年平均	100.0	101.2	98.3	100.0	104.3	102.1	101.4	100.3	103.4	103.9	

(正) (r:訂正值) 東京=100

建築部門	年	都市									
		東京	大阪	名古屋	福岡	那覇	広島	高松	新潟	仙台	札幌
平成24(2012)年平均	100.0	100.3	98.7	100.1	r 104.0	102.6	100.1	101.7	102.6	102.6	
平成25(2013)年平均	100.0	100.3	98.8	100.2	103.8	102.5	100.0	r 102.0	104.1	103.5	
平成26(2014)年平均	100.0	100.2	r 98.8	100.5	103.4	102.3	100.1	102.5	r 104.5	103.5	
平成27(2015)年平均	100.0	99.6	98.7	100.1	103.9	102.4	100.1	102.3	104.3	r 104.6	
平成28(2016)年平均	100.0	100.0	98.7	99.9	104.5	102.4	100.6	102.2	104.2	105.1	
平成29(2017)年平均	100.0	101.2	98.5	99.6	104.4	102.6	102.1	102.1	104.1	104.9	
平成30(2018)年平均	100.0	101.2	98.3	100.0	104.3	102.1	101.4	100.3	103.4	103.9	

(誤) 着色部:誤った数値 東京=100

土木部門	年	都市									
		東京	大阪	名古屋	福岡	那覇	広島	高松	新潟	仙台	札幌
平成24(2012)年平均	100.0	98.2	95.5	97.0	106.4	100.4	98.6	101.0	98.7	102.7	
平成25(2013)年平均	100.0	97.6	95.8	97.1	105.9	100.0	98.0	101.9	102.6	104.7	
平成26(2014)年平均	100.0	96.6	96.0	96.7	105.6	99.6	97.2	102.1	103.6	106.0	
平成27(2015)年平均	100.0	96.1	96.6	96.1	107.3	100.1	97.7	102.4	103.6	107.7	
平成28(2016)年平均	100.0	97.0	97.0	96.3	108.8	100.6	99.0	102.7	103.7	108.5	
平成29(2017)年平均	100.0	99.2	96.8	95.5	109.0	100.7	101.6	102.6	103.6	108.5	
平成30(2018)年平均	100.0	99.7	96.4	96.3	109.4	100.2	101.1	99.7	102.9	108.0	

(正) (r:訂正值) 東京=100

土木部門	年	都市									
		東京	大阪	名古屋	福岡	那覇	広島	高松	新潟	仙台	札幌
平成24(2012)年平均	100.0	98.2	95.5	r 97.1	106.4	100.4	98.6	101.0	98.7	102.7	
平成25(2013)年平均	100.0	97.6	95.8	97.1	105.9	100.0	98.0	101.9	102.6	104.7	
平成26(2014)年平均	100.0	r 96.7	96.0	96.7	105.6	99.6	97.2	102.1	103.6	106.0	
平成27(2015)年平均	100.0	96.1	96.6	r 96.2	r 107.2	100.1	97.7	102.4	103.6	r 107.6	
平成28(2016)年平均	100.0	97.0	r 97.1	96.3	108.8	100.6	99.0	102.7	103.7	r 108.4	
平成29(2017)年平均	100.0	99.2	96.8	r 95.6	109.0	100.7	101.6	102.6	r 103.5	108.5	
平成30(2018)年平均	100.0	99.7	r 96.5	96.3	109.4	100.2	101.1	99.7	102.9	r 107.8	

※他の大分類(農産物・鉱産物・繊維製品・紙・木製品・化学製品・石油製品・舗装材料・窯業・土石製品・鉄鋼、非鉄金属、金属製品、一般機械、電気機械)の都市間格差指数は訂正はありません。