

月刊 建設物価 4月号

主要資材価格動向

発行所 ©一般財団法人 建設物価調査会

〒103-0011

東京都中央区日本橋大伝馬町11番8号

☎(03)3663-2411(代) FAX(03)3663-2417

2019

VOL. 61

NO. 1463

<禁無断転載>

ご意見ご要望は、下記までお寄せ下さい。

本部 ☎(03)3663-2411(代)
大阪事務所 ☎(06)4300-4770(代)
北海道支部 ☎(011)271-3721(代)
東北支部 ☎(022)223-5101(代)
北陸支部 ☎(025)243-2891(代)
中部支部 ☎(052)955-5261(代)
中国支部 ☎(082)227-2711(代)
四国支部 ☎(087)851-1233(代)
九州支部 ☎(092)481-0951(代)
沖縄支部 ☎(098)863-8826(代)

▣ 主要資材価格推移表(1)——2

▣ 主要資材価格推移表(2)——4

▣ 主要資材価格／概況——6

▣ 主要資材価格／推移グラフ——8

▣ 地区別資材価格／地区情報——10

主要資材価

品名・規格 地区 年月	異形棒鋼 SD295A・D16 (円/t)		H形鋼 SS400 200×100 ×5.5×8mm (円/t)		中厚板 無規格品16~25× 1,524×3,048mm (円/t)		カラー亜鉛鉄板 0.35×914× 1,829mm (円/枚)		セメント 普通ポルトランド バラ (円/t)		管柱杉(KD) 3m×10.5cm× 10.5cm (円/m)	
	東京	大阪	東京	大阪	東京	大阪	関東	近畿	東京	大阪	東京	大阪
平成26(2014)年平均	66,400	62,800	81,800	79,100	76,000	79,000	1,113	1,077	10,400	9,000	69,800	67,800
27(2015)	57,400	52,800	77,000	73,400	74,100	76,700	1,113	1,077	10,500	9,000	64,800	62,800
28(2016)	49,100	46,300	68,100	65,800	69,500	70,500	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
29(2017)	57,400	55,700	73,500	73,800	74,900	77,000	1,130	1,094	10,500	9,000	63,100	61,000
30(2018)	71,400	67,500	83,800	84,400	81,800	86,800	1,156	1,128	10,600	9,100	64,000	61,000
平成28(2016)年												
3月(4月号)	47,000	41,000	69,000	66,000	70,000	71,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
4月(5月号)	47,000	42,000	68,000	65,000	69,000	70,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
5月(6月号)	49,000	47,000	68,000	65,000	69,000	70,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
6月(7月号)	50,000	50,000	68,000	66,000	69,000	70,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
7月(8月号)	50,000	49,000	68,000	66,000	69,000	70,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
8月(9月号)	49,000	48,000	66,000	65,000	69,000	70,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
9月(10月号)	49,000	47,000	66,000	65,000	69,000	70,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
10月(11月号)	49,000	47,000	66,000	65,000	69,000	70,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
11月(12月号)	49,000	47,000	66,000	65,000	69,000	70,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
12月(1月号)	52,000	50,000	68,000	67,000	69,000	70,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
平成29(2017)年												
1月(2月号)	53,000	52,000	70,000	69,000	72,000	72,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
2月(3月号)	54,000	52,000	72,000	73,000	74,000	73,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
3月(4月号)	54,000	52,000	72,000	73,000	74,000	75,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
4月(5月号)	57,000	55,000	73,000	73,000	74,000	77,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
5月(6月号)	57,000	55,000	73,000	73,000	74,000	77,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
6月(7月号)	56,000	54,000	73,000	73,000	74,000	77,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
7月(8月号)	56,000	54,000	73,000	73,000	74,000	77,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
8月(9月号)	57,000	54,000	73,000	73,000	74,000	77,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
9月(10月号)	59,000	58,000	73,000	74,000	74,000	77,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
10月(11月号)	61,000	60,000	75,000	75,000	77,000	79,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
11月(12月号)	62,000	60,000	77,000	77,000	79,000	81,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
12月(1月号)	63,000	62,000	78,000	79,000	79,000	82,000	1,134	1,098	10,500	9,000	64,000	61,000
平成30(2018)年												
1月(2月号)	68,000	64,000	80,000	80,000	81,000	85,000	1,134	1,098	10,500	9,000	64,000	61,000
2月(3月号)	69,000	66,000	82,000	83,000	81,000	85,000	1,134	1,098	10,500	9,000	64,000	61,000
3月(4月号)	70,000	67,000	83,000	84,000	81,000	86,000	1,160	1,124	10,500	9,000	64,000	61,000
4月(5月号)	71,000	68,000	83,000	84,000	81,000	87,000	1,160	1,124	10,500	9,000	64,000	61,000
5月(6月号)	72,000	68,000	83,000	84,000	81,000	87,000	1,160	1,124	10,500	9,000	64,000	61,000
6月(7月号)	72,000	68,000	83,000	84,000	81,000	87,000	1,160	1,124	10,500	9,000	64,000	61,000
7月(8月号)	72,000	68,000	84,000	85,000	81,000	87,000	1,160	1,124	10,500	9,000	64,000	61,000
8月(9月号)	72,000	68,000	85,000	85,000	81,000	87,000	1,160	1,124	10,500	9,000	64,000	61,000
9月(10月号)	72,000	68,000	85,000	85,000	83,000	87,000	1,160	1,149	10,800	9,000	64,000	61,000
10月(11月号)	73,000	68,000	85,000	85,000	83,000	87,000	1,160	1,149	10,800	9,200	64,000	61,000
11月(12月号)	73,000	68,000	86,000	87,000	83,000	88,000	1,160	1,149	10,800	9,500	64,000	61,000
12月(1月号)	73,000	69,000	87,000	87,000	84,000	88,000	1,160	1,149	10,800	9,500	64,000	61,000
平成31(2019)年												
1月(2月号)	73,000	69,000	87,000	87,000	85,000	88,000	1,160	1,149	10,800	9,500	64,000	61,000
2月(3月号)	73,000	69,000	87,000	87,000	85,000	88,000	1,160	1,149	10,800	9,500	64,000	61,000
3月(4月号)	73,000	69,000	87,000	87,000	85,000	88,000	1,160	1,149	10,800	9,500	64,000	61,000
前月比増減(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
前年同月比増減(%)	4.3	3.0	4.8	3.6	4.9	2.3	0.0	2.2	2.9	5.6	0.0	0.0

格推移表(1)

〈年月は調査月を表す〉

コンクリート 型枠用合板 12×900×1,800mm 輸入品 (円/枚)		ストレート アスファルト 針入度60~80 ローリー (円/t)		600Vビニル 絶縁電線 IV 1.6mm 単線 (円/m)		配管用炭素鋼 鋼管(ガス管) 白ねじ付き管 50A 4m (円/本)		硬質ポリ塩化 ビニル管 VP100A 4m (円/本)		軽 油 ローリー (円/ℓ)		鉄スクラップ ヘビーH2 (円/t)	
東京	大阪	東京	大阪	関東	近畿	東京	大阪	関東	近畿	東京	大阪	東京	大阪
1,294	1,295	100,000	100,000	25.1	23.6	4,100	4,100	3,390	3,330	115.9	115.8	24,630	25,790
1,393	1,395	78,800	78,500	23.7	22.7	4,100	4,100	3,470	3,330	88.8	90.0	14,880	13,460
1,243	1,265	62,300	61,300	19.9	19.3	3,900	3,900	3,410	3,330	76.7	77.3	11,790	10,040
1,223	1,205	67,500	66,500	22.8	22.3	3,890	3,890	3,220	3,200	86.8	86.3	19,670	17,540
1,350	1,325	78,500	77,500	23.1	22.5	4,070	4,070	3,410	3,410	100.2	100.2	26,540	23,540
1,330	1,340	69,000	68,000	20.4	19.8	3,940	3,940	3,410	3,330	71.0	74.0	9,000	6,500
1,290	1,300	57,000	56,000	20.4	19.8	3,940	3,940	3,410	3,330	74.0	74.0	13,000	10,000
1,280	1,290	57,000	56,000	19.8	19.2	3,940	3,940	3,410	3,330	74.0	75.0	17,500	15,000
1,250	1,280	57,000	56,000	19.8	19.2	3,940	3,940	3,410	3,330	79.0	77.0	11,000	10,500
1,220	1,260	60,000	59,000	19.8	19.2	3,940	3,940	3,410	3,330	79.0	79.0	11,000	10,000
1,200	1,240	60,000	59,000	19.8	19.2	3,780	3,780	3,410	3,330	77.0	77.0	10,500	9,500
1,170	1,200	60,000	59,000	19.1	18.5	3,780	3,780	3,410	3,330	77.0	77.0	12,500	10,000
1,140	1,170	63,000	62,000	19.1	18.5	3,780	3,780	3,410	3,330	77.0	77.0	11,500	10,000
1,140	1,170	63,000	62,000	19.1	18.5	3,780	3,780	3,410	3,330	79.0	78.0	12,500	11,000
1,150	1,170	63,000	62,000	20.4	19.8	3,780	3,780	3,410	3,330	80.0	79.0	16,500	14,500
1,170	1,170	63,000	62,000	21.8	21.2	3,780	3,780	3,410	3,330	85.0	84.0	19,000	16,000
1,190	1,190	63,000	62,000	21.8	21.2	3,780	3,780	3,160	3,160	86.0	85.0	18,000	16,000
1,190	1,190	63,000	62,000	21.8	21.2	3,780	3,780	3,160	3,160	86.0	85.0	20,500	17,500
1,190	1,190	69,000	68,000	22.5	22.0	3,780	3,780	3,160	3,160	87.0	88.0	21,500	19,000
1,190	1,190	69,000	68,000	22.5	22.0	3,940	3,940	3,160	3,160	86.0	88.0	14,500	14,000
1,190	1,190	69,000	68,000	22.5	22.0	3,940	3,940	3,160	3,160	85.0	85.0	14,500	14,000
1,200	1,190	69,000	68,000	22.5	22.0	3,940	3,940	3,160	3,160	84.0	84.0	16,500	14,500
1,230	1,190	69,000	68,000	23.2	22.7	3,940	3,940	3,160	3,160	85.0	84.0	18,000	15,500
1,260	1,220	69,000	68,000	23.8	23.2	3,940	3,940	3,160	3,160	85.0	84.0	22,500	19,000
1,270	1,230	69,000	68,000	23.8	23.2	3,940	3,940	3,160	3,160	88.0	86.0	22,500	21,000
1,290	1,250	69,000	68,000	23.8	23.2	3,940	3,940	3,330	3,160	90.0	89.0	22,500	20,500
1,300	1,260	69,000	68,000	23.8	23.2	3,940	3,940	3,410	3,410	94.0	93.0	26,000	23,500
1,300	1,270	72,000	71,000	23.8	23.2	3,940	3,940	3,410	3,410	95.0	93.0	27,500	24,500
1,320	1,290	72,000	71,000	23.8	23.2	3,940	3,940	3,410	3,410	97.0	96.0	27,500	24,500
1,340	1,310	72,000	71,000	23.8	23.2	4,100	4,100	3,410	3,410	95.0	96.0	28,000	24,500
1,340	1,320	78,000	77,000	23.2	22.7	4,100	4,100	3,410	3,410	95.0	96.0	26,000	24,000
1,350	1,320	78,000	77,000	23.2	22.7	4,100	4,100	3,410	3,410	98.0	98.0	24,500	22,000
1,350	1,320	78,000	77,000	23.2	22.7	4,100	4,100	3,410	3,410	103.0	103.0	27,500	23,000
1,350	1,320	80,000	79,000	23.2	22.7	4,100	4,100	3,410	3,410	103.0	103.0	26,000	23,000
1,350	1,330	80,000	79,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	103.0	103.0	26,000	23,500
1,360	1,340	80,000	79,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	103.0	103.0	28,000	24,500
1,370	1,350	84,000	83,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	106.0	105.0	28,000	25,500
1,380	1,360	84,000	83,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	107.0	107.0	27,000	24,000
1,390	1,370	84,000	83,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	97.0	99.0	22,500	19,500
1,430	1,380	88,000	87,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	93.0	94.0	21,500	18,500
1,430	1,390	88,000	87,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	94.0	94.0	21,500	18,000
1,430	1,390	88,000	87,000	23.2	22.7	4,100	4,100	3,410	3,410	97.0	96.0	24,500	21,500
0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.1	14.0	19.4
6.7	6.1	22.2	22.5	-2.5	-2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	-12.5	-12.2

主要資材価

(注) 再生アスファルト混合物の札幌・仙台・新潟は密粒度13Fの価格。

品名 規格 地区 年月	レディーミクストコンクリート 18-18-25(20) (円/m ³)										再生アス 密粒度13			
	東 京 (17区)	大 阪	名古屋	札 幌	仙 台	新 潟	広 島	高 松	福 岡	那 覇	東 京 (14区)	大 阪	名古屋	札 幌
	東 京 (17区)	大 阪	名古屋	札 幌	仙 台	新 潟	広 島	高 松	福 岡	那 覇	東 京 (14区)	大 阪	名古屋	札 幌
平成26(2014)年平均	12,670	11,800	9,670	11,900	13,700	11,680	13,700	7,350	10,500	11,850	10,000	9,420	10,200	11,380
27(2015)	12,930	11,800	10,630	12,150	13,700	11,970	14,230	7,900	10,500	12,600	10,170	9,500	10,180	11,480
28(2016)	13,000	12,570	10,830	12,550	13,700	12,000	14,500	9,200	10,170	13,150	9,800	9,430	9,970	11,270
29(2017)	13,030	14,630	10,500	12,950	13,520	11,920	14,500	11,800	9,170	13,220	9,370	9,400	9,730	11,200
30(2018)	13,330	15,800	10,550	12,950	13,330	9,420	14,500	11,800	10,670	13,350	9,070	9,400	9,600	11,330
平成28(2016)年														
3月(4月号)	13,000	11,800	11,000	12,150	13,700	12,000	14,500	7,900	10,500	13,150	10,000	9,500	10,100	11,300
4月(5月号)	13,000	12,200	11,000	12,150	13,700	12,000	14,500	7,900	10,500	13,150	10,000	9,400	10,100	11,300
5月(6月号)	13,000	12,200	11,000	12,150	13,700	12,000	14,500	7,900	10,500	13,150	9,700	9,400	9,900	11,300
6月(7月号)	13,000	12,200	11,000	12,150	13,700	12,000	14,500	7,900	10,500	13,150	9,700	9,400	9,900	11,300
7月(8月号)	13,000	12,800	11,000	12,950	13,700	12,000	14,500	7,900	10,500	13,150	9,700	9,400	9,900	11,300
8月(9月号)	13,000	12,800	11,000	12,950	13,700	12,000	14,500	7,900	10,500	13,150	9,700	9,400	9,900	11,300
9月(10月号)	13,000	12,800	10,500	12,950	13,700	12,000	14,500	11,800	9,500	13,150	9,700	9,400	9,900	11,200
10月(11月号)	13,000	12,800	10,500	12,950	13,700	12,000	14,500	11,800	9,500	13,150	9,700	9,400	9,900	11,200
11月(12月号)	13,000	13,800	10,500	12,950	13,700	12,000	14,500	11,800	9,500	13,150	9,700	9,400	9,900	11,200
12月(1月号)	13,000	13,800	10,500	12,950	13,700	12,000	14,500	11,800	9,500	13,150	9,700	9,400	9,900	11,200
平成29(2017)年														
1月(2月号)	13,000	13,800	10,500	12,950	13,700	12,000	14,500	11,800	9,500	13,150	9,700	9,400	9,900	11,200
2月(3月号)	13,000	13,800	10,500	12,950	13,500	12,000	14,500	11,800	9,500	13,150	9,700	9,400	9,900	11,200
3月(4月号)	13,000	13,800	10,500	12,950	13,500	12,000	14,500	11,800	9,500	13,150	9,700	9,400	9,900	11,200
4月(5月号)	13,000	13,800	10,500	12,950	13,500	12,000	14,500	11,800	9,500	13,150	9,700	9,400	9,900	11,200
5月(6月号)	13,000	13,800	10,500	12,950	13,500	12,000	14,500	11,800	9,000	13,150	9,200	9,400	9,900	11,200
6月(7月号)	13,000	13,800	10,500	12,950	13,500	12,000	14,500	11,800	9,000	13,150	9,200	9,400	9,600	11,200
7月(8月号)	13,000	13,800	10,500	12,950	13,500	12,000	14,500	11,800	9,000	13,150	9,200	9,400	9,600	11,200
8月(9月号)	13,000	15,800	10,500	12,950	13,500	12,000	14,500	11,800	9,000	13,150	9,200	9,400	9,600	11,200
9月(10月号)	13,000	15,800	10,500	12,950	13,500	12,000	14,500	11,800	9,000	13,350	9,200	9,400	9,600	11,200
10月(11月号)	13,000	15,800	10,500	12,950	13,500	12,000	14,500	11,800	9,000	13,350	9,200	9,400	9,600	11,200
11月(12月号)	13,200	15,800	10,500	12,950	13,500	11,500	14,500	11,800	9,000	13,350	9,200	9,400	9,600	11,200
12月(1月号)	13,200	15,800	10,500	12,950	13,500	11,500	14,500	11,800	9,000	13,350	9,200	9,400	9,600	11,200
平成30(2018)年														
1月(2月号)	13,200	15,800	10,500	12,950	13,500	11,500	14,500	11,800	9,000	13,350	9,200	9,400	9,600	11,200
2月(3月号)	13,200	15,800	10,500	12,950	13,500	11,500	14,500	11,800	9,000	13,350	9,200	9,400	9,600	11,200
3月(4月号)	13,200	15,800	10,500	12,950	13,500	9,900	14,500	11,800	9,000	13,350	9,200	9,400	9,600	11,200
4月(5月号)	13,200	15,800	10,500	12,950	13,500	9,900	14,500	11,800	9,000	13,350	9,200	9,400	9,600	11,200
5月(6月号)	13,200	15,800	10,500	12,950	13,500	9,900	14,500	11,800	9,000	13,350	9,000	9,400	9,600	11,200
6月(7月号)	13,200	15,800	10,500	12,950	13,200	9,900	14,500	11,800	9,000	13,350	9,000	9,400	9,600	11,200
7月(8月号)	13,200	15,800	10,500	12,950	13,200	9,900	14,500	11,800	9,000	13,350	9,000	9,400	9,600	11,450
8月(9月号)	13,200	15,800	10,500	12,950	13,200	8,500	14,500	11,800	13,000	13,350	9,000	9,400	9,600	11,450
9月(10月号)	13,500	15,800	10,500	12,950	13,200	8,500	14,500	11,800	13,000	13,350	9,000	9,400	9,600	11,450
10月(11月号)	13,500	15,800	10,500	12,950	13,200	8,500	14,500	11,800	13,000	13,350	9,000	9,400	9,600	11,450
11月(12月号)	13,500	15,800	10,800	12,950	13,200	7,500	14,500	11,800	13,000	13,350	9,000	9,400	9,600	11,450
12月(1月号)	13,800	15,800	10,800	12,950	13,200	7,500	14,500	11,800	13,000	13,350	9,000	9,400	9,600	11,450
平成31(2019)年														
1月(2月号)	13,800	15,800	10,800	12,950	13,200	7,500	14,500	11,800	13,000	13,350	9,000	9,400	9,600	11,450
2月(3月号)	13,800	15,800	10,800	12,950	12,900	7,500	15,500	11,800	13,000	13,350	9,000	9,400	9,600	11,450
3月(4月号)	13,800	15,800	10,800	12,950	12,900	7,500	15,500	11,800	13,000	13,350	9,000	9,400	9,600	11,450
前月比増減 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
前年同月比増減 (%)	4.5	0.0	2.9	0.0	-4.4	-24.2	6.9	0.0	44.4	0.0	-2.2	0.0	0.0	2.2

格推移表(2)

〈年月は調査月を表す〉

ファルト混合物						再生砕石 再生クラッシュラン40～0mm										
(円/t)						(円/m ³)										
仙台	新潟	広島	高松	福岡	那覇	東京 (17区)	大阪	名古屋	札幌	仙台	新潟	広島	高松	福岡	那覇	
10,980	11,600	9,770	12,700	9,800	12,520	1,160	1,050	1,900	2,250	2,230	2,100	1,350	1,900	2,100	2,640	
10,980	11,600	10,000	12,890	9,800	12,800	1,200	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,750	
10,600	11,400	9,850	12,670	9,800	12,800	1,160	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,870	
10,500	11,370	9,730	12,600	9,780	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,030	1,350	1,900	2,100	3,080	
10,500	11,200	9,630	12,600	9,500	12,800	1,190	1,050	1,900	2,400	2,400	1,900	1,350	1,900	2,100	3,600	
10,800	11,400	10,000	12,800	9,800	12,800	1,200	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,850	
10,800	11,400	9,800	12,800	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,850	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,850	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,850	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,850	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
10,500	11,400	9,800	12,600	9,800	12,800	1,150	1,050	1,900	2,400	2,400	2,100	1,350	1,900	2,100	2,950	
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.7	0.0	0.0	19.0	

主要資材価格/概況

- (注)1. 長野、岐阜の鉄筋コンクリートU形(1種)は1m物。
 2. 600Vビニル絶縁電線、硬質ポリ塩化ビニル管の掲載都市は「建設物価」においてはブロック別(東北・関東等)としている。
 3. 北海道地区のストレートアスファルトの規格は針入度80~100。
 4. 宇都宮、長野のコンクリート積みブロックは粗面製品。

「建設物価」4月号の主要資材価格動向を掲載しています。調査方法や資材ごとの解説等については「建設物価」または「Web建設物価」を参照下さい。価格は**税抜き** ※印は非掲載です。

†印は表記の規格とは別のものが流通する都市。

品名・規格		単位	札幌	旭川	函館	帯広	青森	盛岡	仙台	秋田	山形	福島
異形棒鋼	SD295A・D16	t	78,000	82,000	82,000	82,000	76,000	76,000	74,000	76,000	76,000	75,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	ㄥ	95,000	99,000	99,000	99,000	91,000	91,000	89,000	91,000	91,000	90,000
セメント	普通ポルトランドバラ	ㄥ	9,800	11,500	13,500	10,000	13,400	13,400	11,100	13,200	13,000	12,500
	普通ポルトランド25kg袋	袋	510	520	520	520	480	480	490	480	490	480
コンクリート型枠用合板	12×900×1,800mm 輸入品	枚	1,350	1,370	1,370	1,370	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
ストレートアスファルト	針入度60~80 ローリー	t	96,000	97,000	96,000	97,000	93,000	92,000	91,000	92,000	92,000	91,000
鉄筋コンクリートU形(1種)	300B	個	2,230	2,270	1,960	2,340	—	1,580	1,890	—	1,650	1,680
コンクリート積みブロック	250×400×350mm A種	ㄥ	780	†	†	※	†	670	680	650	700	630
600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm 単線	m	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2
ガス管	白ねじ付き管 50A 4m	本	4,260	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,260	4,570	4,570	4,570
硬質ポリ塩化ビニル管	VP100A 4m	ㄥ	3,660	3,660	3,660	3,660	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580
軽油	ローリー	ℓ	99.0	101.0	100.0	101.0	102.0	102.0	102.0	103.0	103.0	103.0
鉄スクラップ	ヘビー-H2	t	14,000	14,000	14,000	13,000	22,000	21,500	19,500	21,000	22,000	21,500
品名・規格		単位	水戸	宇都宮	前橋	さいたま	千葉	東京	横浜	新潟	富山	金沢
異形棒鋼	SD295A・D16	t	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	73,000	74,000	75,000	74,000	75,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	ㄥ	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	87,000	88,000	89,000	88,000	88,000
セメント	普通ポルトランドバラ	ㄥ	11,000	10,800	11,200	10,800	10,500	10,800	10,600	11,700	11,500	10,600
	普通ポルトランド25kg袋	袋	480	490	520	420	440	440	440	500	530	540
コンクリート型枠用合板	12×900×1,800mm 輸入品	枚	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,410	1,400	1,400
ストレートアスファルト	針入度60~80 ローリー	t	90,000	90,000	90,000	88,000	88,000	88,000	88,000	93,000	93,000	93,000
鉄筋コンクリートU形(1種)	300B	個	1,190	1,280	1,380	1,530	1,290	1,490	1,630	1,610	1,390	—
コンクリート積みブロック	250×400×350mm A種	ㄥ	480	500	†	580	500	600	600	620	†	550
600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm 単線	m	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	23.2	22.8	22.8	22.8
ガス管	白ねじ付き管 50A 4m	本	4,410	4,570	4,410	4,410	4,410	4,100	4,410	4,730	4,570	4,570
硬質ポリ塩化ビニル管	VP100A 4m	ㄥ	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,580	3,580	3,580
軽油	ローリー	ℓ	97.0	98.0	98.0	97.5	97.0	97.0	97.0	100.0	100.0	100.0
鉄スクラップ	ヘビー-H2	t	25,500	25,500	25,500	25,000	25,000	24,500	24,500	20,000	18,500	18,500
品名・規格		単位	福井	甲府	長野	岐阜	静岡	名古屋	津	大津	京都	大阪
異形棒鋼	SD295A・D16	t	72,000	74,000	74,000	70,500	70,500	70,000	70,500	70,000	70,000	69,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	ㄥ	89,000	88,000	88,000	88,000	88,000	87,000	88,000	88,000	88,000	87,000
セメント	普通ポルトランドバラ	ㄥ	11,000	10,500	11,700	10,500	10,500	10,400	※	10,200	9,900	9,500
	普通ポルトランド25kg袋	袋	530	480	530	490	490	460	※	450	450	390
コンクリート型枠用合板	12×900×1,800mm 輸入品	枚	1,390	1,430	1,450	1,400	1,390	1,390	1,400	1,390	1,390	1,390
ストレートアスファルト	針入度60~80 ローリー	t	90,000	90,000	91,000	88,000	91,000	88,000	88,000	87,000	87,000	87,000
鉄筋コンクリートU形(1種)	300B	個	1,780	1,450	2,670	1,940	1,240	1,180	※	1,110	1,180	1,250
コンクリート積みブロック	250×400×350mm A種	ㄥ	500	510	600	†	†	†	※	†	†	†
600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm 単線	m	22.7	23.2	23.2	22.5	22.5	22.5	22.5	22.7	22.7	22.7
ガス管	白ねじ付き管 50A 4m	本	4,570	4,570	4,570	4,570	4,410	4,100	4,570	4,570	4,570	4,100
硬質ポリ塩化ビニル管	VP100A 4m	ㄥ	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410
軽油	ローリー	ℓ	98.0	99.0	100.0	99.0	99.0	98.0	98.0	95.0	97.0	96.0
鉄スクラップ	ヘビー-H2	t	18,500	21,500	20,500	21,000	21,000	22,500	21,500	20,000	20,500	21,500

■H形鋼

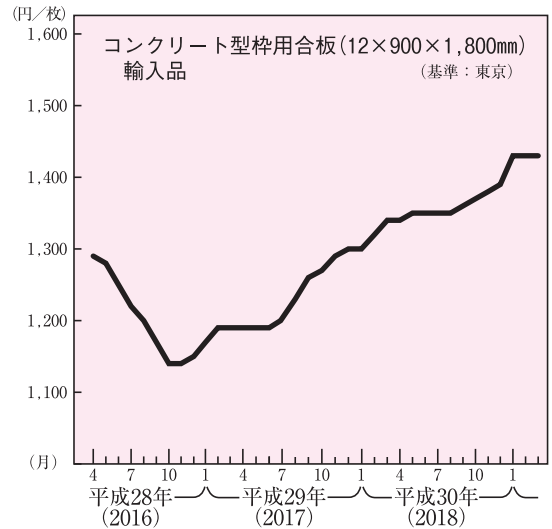
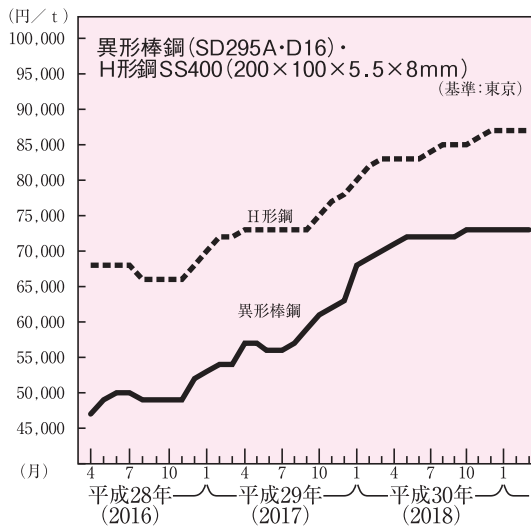
ときわ会（新日鐵住金製品を扱う流通業者団体）調べの1月末の全国流通在庫は19万5,100トンで前月比4.2%の増加。流通筋では、収益確保に向けた値上げ交渉が広範囲で展開されているが、荷動きの低迷から市況は全国的に横ばいとなっている。東京地区ではトン当たり87,000円と前月比変わらず。下落が続いていた原料の鉄スクラップの価格が反転するなか、主要電炉メーカーは販売価格の据え置きを表明し、他のメーカーも価格優先の販売姿勢を鮮明にしている。流通各社は、仕入れ価格上昇分の全額転嫁を目指し、昨年引き続き値上げ交渉を実施している。しかし、年明け以降も商況は盛り上がり欠いており、高値は通りづらい環境となっている。目先、横ばい推移の公算が大きい。（小黑）

■燃料油

東京地区の軽油はローリー渡してリットル当たり97円と前月比3円上伸、レギュラーガソリンはスタンド渡して128円と2円上伸した。2月の原油価格は原油在庫量の変動や世界経済の景気観測などから上げ下げを繰り返していたが、主要産油国による協調減産や米中貿易交渉の進展期待などにより、2月末時点では前月末比小幅ながら上昇した。これを受けて元売り各社は仕切価格を引き上げ、流通筋も追従して価格転嫁を進め、値上げ額の一部が浸透した。市場では協調減産の継続により需給が引き締まるとの見方がある一方で、世界経済への影響力が大きいアメリカや中国の景気後退により需給は緩和すると相反する見方も存在し、原油価格の動向は不透明感が漂っている。目先、横ばいの見通し。（若澤）

品名・規格		単位	神戸	奈良	和歌山	鳥取	松江	岡山	広島	山口	徳島	高松
異形棒鋼	SD295A・D16	t	70,000	70,000	70,000	74,000	74,000	70,000	70,000	73,000	72,000	71,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	ク	88,000	88,000	88,000	91,000	91,000	88,000	88,000	89,000	88,000	88,000
セメント	普通ポルトランドバラ	ク	9,700	9,900	9,900	12,500	12,400	9,900	11,500	12,700	11,200	10,600
	普通ポルトランド25kg袋	袋	390	460	460	480	480	470	470	470	510	500
コンクリート型枠用合板	12×900×1,800mm 輸入品	枚	1,390	1,390	1,390	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,430	1,430
ストレートアスファルト	針入度60~80 ローリー	t	※	87,000	87,000	89,000	89,000	88,000	88,000	88,000	93,000	93,000
鉄筋コンクリートU形(1種)	300B	個	1,270	1,100	1,230	1,380	1,690	1,300	1,340	1,690	1,430	1,540
コンクリート積みブロック	250×400×350mm A種	ク	※	†	450	†	520	†	†	†	†	†
600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm 単線	m	22.7	22.7	22.7	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.8	22.8
ガス管	白ねじ付き管 50A 4m	本	4,410	4,570	4,570	4,730	4,730	4,570	4,260	4,570	4,570	4,570
硬質ポリ塩化ビニル管	VP100A 4m	ク	3,410	3,410	3,410	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580
軽油	ローリー	ℓ	96.0	96.0	96.0	96.0	99.0	94.0	96.0	96.0	100.0	100.0
鉄スクラップ	ヘビー-H2	t	21,000	20,500	20,000	21,000	21,000	21,500	21,000	21,000	23,000	24,000
品名・規格		単位	松山	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	那覇
異形棒鋼	SD295A・D16	t	72,000	72,000	72,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	80,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	ク	88,000	89,000	87,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	102,000
セメント	普通ポルトランドバラ	ク	10,600	11,500	10,800	11,100	10,300	10,100	9,300	11,100	11,100	12,800
	普通ポルトランド25kg袋	袋	480	490	470	470	470	470	470	470	470	460
コンクリート型枠用合板	12×900×1,800mm 輸入品	枚	1,430	1,430	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,440
ストレートアスファルト	針入度60~80 ローリー	t	95,000	95,000	91,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	97,000
鉄筋コンクリートU形(1種)	300B	個	1,430	1,460	1,440	1,130	1,080	1,060	—	2,050	—	1,680
コンクリート積みブロック	250×400×350mm A種	ク	†	510	†	†	†	†	†	†	†	490
600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm 単線	m	22.8	22.8	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	23.2
ガス管	白ねじ付き管 50A 4m	本	4,570	4,570	4,260	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	5,360
硬質ポリ塩化ビニル管	VP100A 4m	ク	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,830
軽油	ローリー	ℓ	100.0	102.0	98.0	100.0	102.0	101.0	101.0	101.0	101.0	107.0
鉄スクラップ	ヘビー-H2	t	23,000	23,000	24,000	24,000	23,500	24,000	24,000	23,000	23,000	30,000

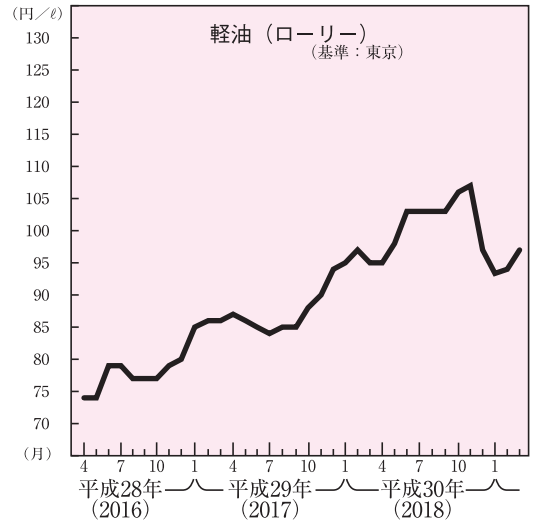
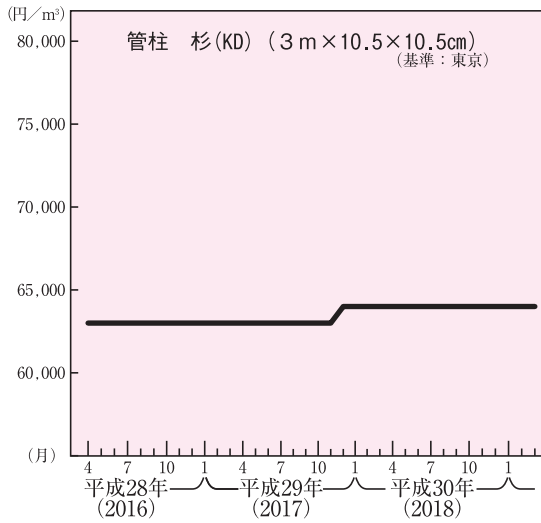
主要資材価格/推移グラフ



(注) 1. △印は『建設物価』『Web建設物価』においては全国としている。2. *印は『建設物価』『Web建設物価』においてはブロック

品名・規格	単位	東京	大阪	名古屋	福岡	熊本	那覇	広島	岡山
等辺山形鋼 SS400 6×50×50mm	t	85,000	88,000	86,000	89,000	90,000	104,000	90,000	90,000
中厚板 無規格品 16~25×1,524×3,048mm	ク	85,000	88,000	85,000	86,000	87,000	103,000	91,000	91,000
*カラー亜鉛鉄板 0.35×914×1,829mm	枚	1,160	1,149	1,139	1,181	1,181	—	1,160	1,160
*なまし鉄線 #8 4.0mm	t	141,000	140,000	142,000	141,000	141,000	151,000	146,000	146,000
*亜鉛めっき鉄線 2種 #8 4.0mm	ク	185,000	184,000	186,000	184,000	184,000	198,000	188,000	188,000
*鉄丸くぎ N100 #8 100mm	kg	138	137	135	143	143	147	141	141
P H C パイル A種 350×60mm×10m	本	30,400	31,700	30,900	36,400	37,300	46,200	33,500	33,500
管柱 杉(K D) 3.0m×10.5×10.5cm	m ³	64,000	61,000	60,000	62,000	62,000	※	64,000	64,000
インターロッキングブロック 標準品 厚6cm	m ²	3,000	2,500	2,700	2,800	2,800	3,700	3,000	3,000
ヒューム管 外圧管 B形1種 300mm×2.0m	本	9,620	8,250	6,810	7,040	7,040	9,090	8,730	7,170
サツキツツジ H0.2×W0.3m	ク	460	580	420	500	※	※	550	※
野 芝 半土付き	m ²	500	500	490	440	400	600	470	470
建築用コンクリートブロック C種 100×190×390mm	個	130	95	110	110	※	80	100	※
防水工事用アスファルト 3種 25kg袋	t	159,000	159,000	159,000	163,000	※	171,000	161,000	※
*ビル用アルミサッシ(枠見込み70mm) 引違い窓 1,700×1,800mm	窓	17,800	17,400	17,400	18,000	18,000	※	17,800	17,800
フロート板ガラス FL5 2.18m ² 以下(特寸)	m ²	1,200	1,180	1,200	1,220	※	1,360	1,220	※
複層ガラス FL5・A6・FL5 4m ² 以下(特寸)	ク	5,460	5,400	5,460	5,560	※	6,220	5,560	※
構造用合板(針葉樹) 12.0×910×1,820mm 特類F☆☆☆☆ 2級C-D	枚	1,050	1,070	1,050	1,040	1,040	—	1,080	1,080
せっこうボード 準不燃 9.5×910×1,820mm	ク	280	290	290	290	※	420	290	※
△パーティクルボード M-18 20×600×1,820mm F☆☆☆☆	ク	880	880	880	880	880	※	880	880
*V V - F ケーブル 600V 2.0mm 2心	m	66.5	65.0	65.5	66.5	66.5	70.0	68.5	68.5
*600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル C V 38mm ² 3心	ク	1,152	1,126	1,117	1,117	1,117	1,152	1,135	1,135
*ねじなし電線管 E19	本	440	440	440	440	440	445	440	440
*合成樹脂製可とう電線管 C D管 16mm	m	24	24	24	24	24	26	24	24
*配管用ステンレス鋼管(溶接管) Sch 10S 50A	kg	540	540	540	540	540	※	540	540
A 重 油 一般 ローリー	ℓ	66.0	64.0	66.0	63.0	66.0	73.0	64.0	62.0
ガ ソ リ ン レギュラー スタンド	ク	128.0	129.0	135.0	131.0	134.0	135.0	130.0	127.0
銅 ス ク ラ ッ プ 1号銅線	kg	690	630	645	650	※	640	600	※

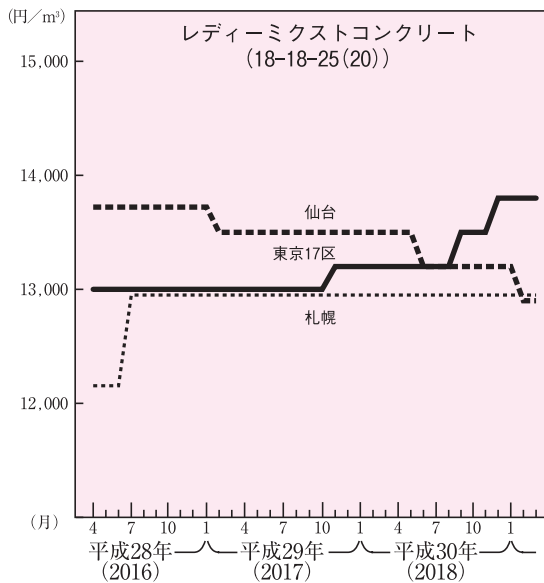
主要資材価格/推移グラフ



別 (東北・関東等) としている。

高松	静岡	金沢	新潟	長野	仙台	盛岡	札幌	単位	品名・規格
89,000	87,000	90,000	89,000	86,000	90,000	92,000	95,000	t	等辺山形鋼 SS400 6×50×50mm
91,000	86,000	89,000	90,000	86,000	91,000	93,000	101,000	ク	中厚板 無規格品 16~25×1,524×3,048mm
1,160	1,139	1,175	1,175	1,160	1,186	1,186	1,269	枚	*カラー亜鉛鉄板 0.35×914×1,829mm
146,000	142,000	141,000	141,000	141,000	142,000	142,000	146,000	t	*なまし鉄線 #8 4.0mm
186,000	186,000	186,000	186,000	185,000	181,000	181,000	185,000	ク	*亜鉛めっき鉄線 2種 #8 4.0mm
139	135	137	137	138	136	136	142	kg	*鉄丸くき N100 #8 100mm
36,100	34,100	35,400	40,000	40,000	45,800	45,800	61,900	本	P H C パイル A種 350×60mm×10m
65,000	60,000	63,000	63,000	64,000	68,000	68,000	※	m³	管柱杉(KD) 3.0m×10.5×10.5cm
3,000	2,800	3,000	3,400	3,000	3,300	3,500	4,100	m²	インターロッキングブロック 標準品 厚6cm
8,510	7,240	—	—	7,800	10,500	10,500	9,970	本	ヒューム管 外圧管 B形1種 300mm×2.0m
530	※	540	550	※	600	※	※	ク	サツキツツシ H0.2×W0.3m
510	480	520	520	520	510	520	—	m²	野芝 半土付き
120	※	※	110	※	130	※	170	個	建築用コンクリートブロック C種 100×190×390mm
161,000	※	※	160,000	※	161,000	※	165,000	t	防水工事に用アスファルト 3種 25kg袋
18,000	17,400	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	19,500	窓	*ビル用アルミサッシ(枠見込み70mm) 引違い窓 1,700×1,800mm
1,220	※	※	1,230	※	1,240	※	1,260	m²	フロート板ガラス FL5 2.18m²以下(特寸)
5,560	※	※	5,620	※	5,670	※	5,240	ク	複層ガラス FL5・A6・FL5 4m以下(特寸)
1,060	1,050	1,040	1,040	1,070	1,060	1,060	1,010	枚	構造用合板(針葉樹) 12.0×910×1,820mm 特種F☆☆☆☆ 2級C-D
290	※	※	300	※	300	※	290	ク	せっこうボード 準不燃 9.5×910×1,820mm
880	880	880	880	880	880	880	880	ク	△パーティクルボード M-18 20×600×1,820mm F☆☆☆☆
69.5	65.5	66.5	66.5	66.5	67.5	67.5	67.5	m	*V V - F ケーブル 600V 2.0mm 2心
1,152	1,117	1,135	1,135	1,152	1,152	1,152	1,152	ク	*600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV 38mm² 3心
440	440	440	440	440	440	440	445	本	*ねじなし電線管 E19
24	24	24	24	24	24	24	24	m	*合成樹脂製可とう電線管 CD管 16mm
540	540	540	540	540	540	540	560	kg	*配管用ステンレス鋼管(溶接管) Sch 10S 50A
70.0	67.0	68.0	68.0	69.0	68.0	68.0	65.0	ℓ	A 重油 一般 ローリー
137.0	136.0	129.0	129.0	133.0	135.0	131.0	134.0	ク	ガソリン レギュラー スタンド
605	※	※	570	※	620	※	530	kg	銅スクラップ 1号銅線

地区別資材価格/地区情報(1)



北海道地区

■レディーミクストコンクリート (千歳)

21-18-25で㎡当たり14,500円と前月比300円の上伸。協組は骨材価格や輸送コストの上昇を理由に、昨年10月の契約分から1,000円の値上げを表明。販売店は需要家と交渉を続け、値上げ額の一部が浸透した。今後も値上げの積み残し分の交渉を継続する構えであり、先行き、強含み推移の公算が大きい。(菅澤)

■道路用砕石 (室蘭)

クラッシュラン40~0mmで㎡当たり3,800円と前月比500円の上伸。メーカー各社は、燃料や人件費など製造・輸送コストの上昇分を販売価格に転嫁すべく価格交渉を続け、需要家は安定調達を優先し、値上げ額の一部を受け入れた。メーカーは今後も売り腰を強める構えで、先行き、強含みの公算が大きい。(菅澤)

(注) 1. 北海道地区・東北地区の再生アスファルト混合物は密粒度13Fの価格。2. 能代の洗砂細目は洗山砂の価格。

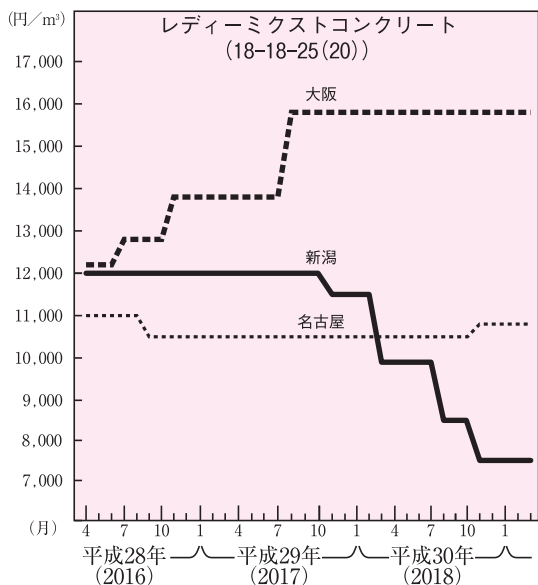
品名・規格		単位	札幌	函館	室蘭	旭川	帯広	釧路	網走	青森	弘前	八戸
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	12,950	16,900	17,150	16,650	12,100	17,450	18,350	13,300	12,200	14,700
コンクリート	21-18-25(20)	㍊	13,300	17,300	17,500	17,000	12,500	17,800	18,850	13,500	12,400	14,900
㍊	18-12-40	㍊	12,700	16,500	16,850	16,350	11,850	17,250	17,900	13,000	12,000	14,400
砂	利 25mm 洗い	㍊	—	—	—	3,600	3,750	4,750	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	㍊	4,900	—	4,400	3,700	3,800	2,850	3,850	—	—	4,200
㍊	細目 洗い	㍊	—	4,500	4,400	3,700	—	2,850	3,850	3,100	3,000	4,100
コンクリート用砕石	20~5mm	㍊	4,100	3,600	4,700	—	—	4,000	4,300	3,900	3,700	4,400
粒調砕石	40~0mm	㍊	—	—	—	—	—	—	—	3,800	3,300	3,900
単粒度砕石	6号 13~5mm	㍊	5,050	4,700	4,900	4,400	4,600	4,300	5,000	3,950	3,800	4,450
再生砕石	再生クラッシュラン 40~0mm	㍊	2,400	2,400	2,900	2,050	2,700	3,400	3,300	2,000	2,300	2,000
再生アスファルト混合物	密粒度13	t	11,450	12,200	13,300	11,900	12,400	14,200	11,500	11,600	11,900	11,500
品名・規格		単位	盛岡	宮古	奥州	釜石	仙台	気仙沼	石巻A	大崎	秋田	能代
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	15,500	22,300	14,050	17,350	12,900	16,450	15,500	14,600	14,300	15,000
コンクリート	21-18-25(20)	㍊	15,800	22,750	14,400	17,900	13,200	16,700	15,900	15,000	14,500	15,500
㍊	18-12-40	㍊	15,300	22,050	13,850	16,900	12,700	16,300	15,150	14,200	13,800	14,600
砂	利 25mm 洗い	㍊	3,500	4,700	—	4,000	—	—	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	㍊	3,800	4,900	—	4,100	3,500	5,100	3,800	3,600	3,600	—
㍊	細目 洗い	㍊	—	—	—	—	3,500	5,100	3,800	—	3,000	2,400
コンクリート用砕石	20~5mm	㍊	3,500	—	3,200	3,600	4,000	3,900	3,400	3,600	4,500	4,100
粒調砕石	40~0mm	㍊	3,000	4,400	2,900	3,400	3,800	4,250	4,000	3,500	3,300	3,000
単粒度砕石	6号 13~5mm	㍊	3,400	4,000	3,400	3,900	4,300	3,700	3,700	4,100	4,300	3,950
再生砕石	再生クラッシュラン 40~0mm	㍊	2,200	2,600	2,100	2,300	2,400	2,500	2,500	2,200	2,100	2,000
再生アスファルト混合物	密粒度13	t	11,600	14,500	11,800	13,900	10,500	11,500	10,800	10,800	11,400	11,400

東 北 地 区	関 東 地 区
<p>■レディーミクストコンクリート（北上）</p> <p>21-18-20で㎡当たり14,200円と前月比300円の上伸。メーカー各社は、製造・輸送コストの上昇を理由に値上げを表明。大規模半導体工場の新設工事で需給がタイト化するなか、各社は売り腰を強め、需要家との交渉が進展した。メーカー各社は、4月から新たな値上げを打ち出しており、先行き、なお強含み推移の公算大。（前田）</p> <p>■コンクリート用砕石（郡山）</p> <p>20～5mmで㎡当たり3,900円と前月比変わらず。メーカー各社は製造・輸送コストの上昇を理由に、昨年4月から500円程度の値上げを表明。需要家である生コンメーカーの購入姿勢は厳しいものの、製品市況が大幅に上昇したことを背景に各社の売り腰が強まるなど、価格交渉が活発化している。先行き、強含みの公算が大きい。（伊藤）</p>	<p>■レディーミクストコンクリート（さいたま）</p> <p>18-18-20で㎡当たり11,100円と前月比100円の上伸。協組は、昨年7月に価格体系変更を表明。これを受けた販売店各社は、平成29年1月に協組が打ち出した値上げの未達分と合わせ需要家と交渉し、一部が浸透した。協組は、今年1月にさらなる値上げを表明しているが本格的な交渉には至っていない。先行き、横ばいの公算大。（堀内）</p> <p>■再生砕石（中之条）</p> <p>再生クラッシュラン40～0mmで㎡当たり2,650円と前月比300円の上伸。メーカー各社は、輸送コストの上昇を理由に、値上げ交渉を続けてきた。ハツ場ダムや上信道関連工事向けの出荷が堅調に推移するなか、廃材発生量が少なく需給はひっ迫。需要家は安定調達を優先し値上げを受け入れた。先行き、横ばいの見通し。（道城）</p>

（注） 1. 東京の*印は『建設物価』『Web建設物価』掲載17区の価格で、†印は14区の価格。2. さいたまの*印はさいたまAの価格。

品 名 ・ 規 格		単 位	大 館	横 手	山 形	酒 田	米 沢	福 島	会津若松	郡 山	いわき	水 戸
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	12,700	12,400	13,200	15,100	14,300	14,600	14,200	12,700	13,700	12,500
コンクリート	21-18-25(20)	ㄥ	13,100	12,700	13,600	15,450	14,600	15,000	14,500	13,000	14,000	12,800
ㄥ	18-12-40	ㄥ	12,200	11,900	12,800	14,650	14,100	14,400	14,000	12,600	13,500	12,400
砂	利 25mm 洗い	ㄥ	—	3,400	—	3,600	3,500	—	3,600	—	3,300	—
砂	荒目 洗い	ㄥ	3,500	3,400	3,900	3,200	3,500	3,900	3,600	3,600	4,400	4,000
ㄥ	細目 洗い	ㄥ	3,500	3,500	—	2,700	—	3,900	—	3,600	4,400	4,000
コンクリート用砕石	20～5mm	ㄥ	3,900	4,000	3,700	3,800	3,700	3,950	—	3,900	4,400	2,900
粒 調 砕 石	40～0mm	ㄥ	3,500	3,300	3,300	3,800	3,500	3,900	3,400	3,800	3,900	2,500
単 粒 度 砕 石	6号 13～5mm	ㄥ	3,900	4,100	3,800	4,000	4,000	4,050	4,100	4,500	4,450	3,500
再 生 砕 石	再生クラッシュラン 40～0mm	ㄥ	2,400	2,100	1,900	2,300	2,100	1,800	2,000	2,000	2,150	1,900
再生アスファルト混合物	密粒度13	t	11,500	11,500	11,700	11,700	11,700	11,200	11,800	11,200	12,100	10,500
品 名 ・ 規 格		単 位	土 浦	宇都宮	小 山	前 橋	沼 田	さいたま	熊 谷	八王子	東 京	千 葉
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	9,900	10,500	10,900	12,000	15,250	11,100	10,700	13,000	*13,800	10,500
コンクリート	21-18-25(20)	ㄥ	10,200	10,800	11,200	12,400	15,600	11,500	11,000	13,300	*14,100	10,800
ㄥ	18-12-40	ㄥ	9,800	10,500	10,900	11,900	14,900	—	10,700	—	* —	—
砂	利 25mm 洗い	ㄥ	—	2,900	2,600	3,200	3,850	* —	2,800	—	* —	—
砂	荒目 洗い	ㄥ	3,700	3,450	3,100	3,500	3,950	* —	3,200	—	*4,750	3,800
ㄥ	細目 洗い	ㄥ	3,700	3,450	3,100	3,500	3,950	*4,300	—	5,900	*4,450	3,500
コンクリート用砕石	20～5mm	ㄥ	3,050	2,550	2,450	3,100	—	*3,550	3,150	3,300	*4,150	4,100
粒 調 砕 石	40～0mm	ㄥ	3,150	2,450	2,400	2,750	3,050	*3,850	3,300	3,650	*5,050	4,300
単 粒 度 砕 石	6号 13～5mm	ㄥ	3,600	3,550	3,450	3,600	3,850	*4,400	3,700	3,850	* —	5,300
再 生 砕 石	再生クラッシュラン 40～0mm	ㄥ	2,050	1,500	1,400	2,100	2,550	*1,400	1,600	1,400	*1,200	1,600
再生アスファルト混合物	密粒度13	t	10,500	10,000	9,300	10,100	11,600	10,100	10,100	8,700	†9,000	9,900

地区別資材価格/地区情報(2)



北 陸 地 区

■レディーミクストコンクリート (長岡)
 18-18-25で㎡当たり14,100円と前月比300円の上伸。協組は値上げ未達分の浸透を目指し、需要家との価格交渉を継続。需要家の抵抗は強くこう着状態が続いたが、協組は粘り強く交渉を進め値上げが浸透した。協組は隣接する他協組エリアからの流入に警戒感を強めつつも、価格維持に努める意向。先行き、横ばいの公算大。(飯塚)

■再生砕石 (金沢)
 再生クラッシュラン40～0mmで㎡当たり2,100円と前月比変わらず。廃材の発生量は解体工事の増加を背景に増えており、原材料の荷動きは堅調に推移している。こうした状況下、メーカー各社は運転手不足による輸送コストの上昇を理由に、強気の値上げ交渉を継続している。先行き、強含みの公算が大きい。(田崎)

(注) 新潟・長岡・上越・富山・高岡・金沢・七尾・長野・松本・飯田の再生アスファルト混合物は密粒度13Fの価格。

品 名 ・ 規 格		単 位	成 田	木 更 津	松 戸	横 浜	横 須 賀	小 田 原	新 潟	長 岡	上 越	富 山
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	11,100	10,500	11,800	11,800	13,000	11,000	7,500	14,100	15,300	14,300
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	11,400	10,800	12,100	12,100	13,300	11,400	8,000	14,600	15,800	14,500
㍍	18-12-40	㍍	—	—	—	—	—	—	7,300	13,900	15,100	14,200
砂	利 25mm 洗い	㍍	—	4,400	—	—	—	3,750	4,200	4,600	3,600	4,000
	砂 荒目 洗い	㍍	—	2,900	—	5,050	5,050	3,850	3,900	4,000	3,600	4,300
	㍍ 細目 洗い	㍍	3,200	2,600	3,900	4,750	4,750	4,650	3,800	—	—	4,300
コンクリート用砕石	20～5mm	㍍	3,500	4,200	3,850	4,250	4,350	—	—	—	—	—
粒 調 砕 石	40～0mm	㍍	4,000	4,500	3,800	4,200	4,800	3,500	3,600	3,900	3,400	3,000
単 粒 度 砕 石	6号 13～5mm	㍍	5,300	5,500	—	5,200	—	4,700	3,900	4,100	3,600	4,150
再 生 砕 石	再生クラッシュラン 40～0mm	㍍	2,000	1,700	1,600	1,300	1,300	1,400	1,900	2,500	2,400	2,300
再生アスファルト混合物	密粒度13	t	10,700	10,200	9,300	9,500	10,800	11,300	11,200	11,500	11,200	11,700

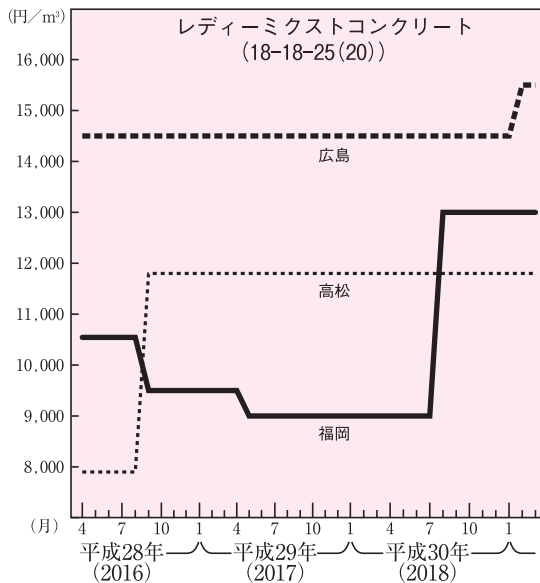
品 名 ・ 規 格		単 位	高 岡	金 沢	七 尾	福 井	敦 賀	甲 府	富 士 吉 田	長 野 A	松 本 A	飯 田
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	14,300	12,500	16,900	14,800	15,600	10,000	14,950	16,800	17,800	18,000
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	14,500	12,800	17,300	15,000	15,800	10,300	15,350	17,200	18,200	18,400
㍍	18-12-40	㍍	14,200	12,300	16,600	14,500	15,100	10,000	14,800	16,500	17,400	17,550
砂	利 25mm 洗い	㍍	4,300	4,150	5,300	4,000	—	2,900	3,800	3,600	4,400	4,850
	砂 荒目 洗い	㍍	4,500	4,300	—	4,500	—	3,100	4,000	3,800	4,400	4,700
	㍍ 細目 洗い	㍍	4,500	3,550	2,700	3,400	4,400	—	—	3,800	4,500	4,700
コンクリート用砕石	20～5mm	㍍	—	3,600	—	4,000	3,750	3,100	3,700	—	—	—
粒 調 砕 石	40～0mm	㍍	3,350	3,200	3,600	3,700	3,500	2,900	3,050	4,000	4,300	4,000
単 粒 度 砕 石	6号 13～5mm	㍍	4,250	4,700	5,400	4,000	3,700	3,750	3,850	4,600	4,900	4,750
再 生 砕 石	再生クラッシュラン 40～0mm	㍍	2,500	2,100	2,700	2,500	2,700	2,350	2,450	2,800	3,500	3,100
再生アスファルト混合物	密粒度13	t	11,700	11,400	12,400	10,100	13,400	10,700	10,700	10,700	10,900	10,600

中 部 地 区	近 畿 地 区
<p>■レディーミクストコンクリート（松阪）</p> <p>18-18-25で㎡当たり16,000円と前月比1,000円の上伸。協組は需要減と原材料費の高騰を理由に、昨年9月の契約分から値上げを表明。エリア内に貝外社がないことや隣接協組の値上げ浸透を背景に、協組は強い姿勢で値上げ交渉を進め、ここに来て需要家は安定調達を優先し受け入れた。先行き、横ばいの公算大。（稲見）</p> <p>■再生アスファルト混合物（静岡）</p> <p>密粒度13でトン当たり11,700円と前月比100円の上伸。メーカー各社は、輸送コストや原材料費の上昇が現行価格では吸収できないとし、値上げを表明。需要家との交渉を繰り返し、値上げ額の一部が浸透した。今後、メーカーは金額の上積みを求める構えだが、需要家の反発が予想される。先行き、横ばいの公算大。（遠田）</p>	<p>■レディーミクストコンクリート（福井）</p> <p>21-18-20で㎡当たり15,000円と前月比2,000円の上伸。協組は骨材価格や輸送コストの上昇を理由に、昨年4月の新規契約分から2,000円の値上げを表明した。需要が旺盛な北陸新幹線関連工事を背景に協組は売り腰を強め、安定調達を優先した需要家はこれを受け入れ値上げが浸透した。先行き、横ばいの公算が大きい。（橋本）</p> <p>■再生アスファルト混合物（大津）</p> <p>密粒度13でトン当たり9,700円と前月比300円の上伸。メーカー各社は、輸送コストや原材料費の上昇に伴うコスト増を理由に値上げを表明。需要家との交渉を続け、値上げ額の一部が浸透した。メーカー各社は、ストアス価格の高止まり状態が続くとして、値上げ積み残し分の浸透を目指す構え。先行き、強含みの公算が大きい。（江本）</p>

(注) 1. 静岡・浜松・沼津の再生砕石は県仕様「道路用再生下層路盤材」とは異なる。2. 津の*印は津Aの価格。

品 名 ・ 規 格			単 位	岐 阜	美濃加茂	恵 那	高 山	静 岡	浜 松	沼 津	名古屋	半 田	岡 崎
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	11,000	10,000	16,550	17,000	12,000	9,100	14,200	10,800	12,000	11,500	
コンクリート	21-18-25(20)	㎡	11,400	10,450	17,000	17,200	12,400	9,500	14,600	11,100	12,300	11,800	
〃	18-12-40	㎡	11,000	9,600	16,300	16,900	12,000	9,000	14,000	10,800	12,000	11,500	
利 砂	25mm 洗い	㎡	3,650	3,900	4,000	4,800	3,800	3,700	3,900	3,700	4,100	3,700	
砂	荒目 洗い	㎡	3,900	4,050	3,800	4,800	4,000	4,500	4,200	4,000	4,300	4,000	
〃	細目 洗い	㎡	4,200	4,050	3,800	4,800	—	—	—	—	—	—	
コンクリート用砕石	20～5mm	㎡	3,400	—	—	—	—	—	—	3,350	3,700	3,200	
粒 調 砕 石	40～0mm	㎡	4,100	3,300	4,300	4,900	—	—	—	3,300	3,600	3,300	
単 粒 度 砕 石	6号 13～5mm	㎡	4,100	3,800	4,500	5,100	4,100	4,100	4,600	4,500	4,100	3,800	
再 生 砕 石	再生クラッシュラン 40～0mm	㎡	1,800	2,100	2,600	4,300	1,800	2,000	2,500	1,900	2,000	2,100	
再生アスファルト混合物	密粒度13	t	10,800	10,500	11,200	14,400	11,700	11,500	12,300	9,600	9,900	9,800	
品 名 ・ 規 格			単 位	豊 橋	津	四日市	伊 賀	大 津	彦 根	京都A	福知山	大 阪	神 戸
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	12,000	*12,500	14,000	18,800	18,700	17,700	17,400	13,100	15,800	15,800	
コンクリート	21-18-25(20)	㎡	12,400	*12,800	14,300	19,400	19,100	18,150	17,800	13,550	16,200	16,200	
〃	18-12-40	㎡	12,000	*12,500	14,000	18,200	18,700	16,950	17,200	12,400	15,600	15,600	
利 砂	25mm 洗い	㎡	—	3,700	3,400	—	—	3,300	3,950	3,200	—	—	
砂	荒目 洗い	㎡	4,700	3,700	3,650	3,800	3,900	3,500	4,200	4,250	4,300	4,000	
〃	細目 洗い	㎡	—	—	3,650	—	4,100	3,600	4,200	4,250	4,300	4,000	
コンクリート用砕石	20～5mm	㎡	3,700	—	—	4,050	3,150	3,100	3,800	3,100	4,000	3,900	
粒 調 砕 石	40～0mm	㎡	3,500	4,100	3,800	4,100	2,700	2,700	3,000	2,800	2,650	2,700	
単 粒 度 砕 石	6号 13～5mm	㎡	4,000	4,400	4,400	4,400	3,500	3,400	3,900	3,100	4,000	4,000	
再 生 砕 石	再生クラッシュラン 40～0mm	㎡	2,400	2,000	2,000	2,650	1,600	1,700	1,550	2,200	1,050	1,300	
再生アスファルト混合物	密粒度13	t	11,100	10,900	10,000	11,800	9,700	9,900	9,600	11,800	9,400	9,500	

地区別資材価格/地区情報(3)



中国地区

■レディーミクストコンクリート (東広島)

18-18-20で㎡当たり15,500円と前月比1,000円の上伸。協組は人件費や原材料費、輸送コストなどの上昇を理由に、昨年10月の新規契約分から1,000円の値上げを打ち出した。需要家の抵抗はあったが、協組は粘り強く交渉を進め値上げが浸透。協組は現行価格の維持に努めており、先行き、横ばいの公算が大きい。(細谷)

■再生アスファルト混合物 (益田)

密粒度13でトン当たり13,100円と前月比200円の上伸。昨年10月以降、メーカーは採算確保を目的に値上げを打ち出した。原材料費や輸送コストの上昇分を販売価格に転嫁すべく交渉を続け、値上げ額の一部が浸透。今後、メーカーは値上げの満額浸透を目指す構えだが、需要家の購入姿勢は厳しい。先行き、横ばいの公算大。(岡本)

(注) 1. 浜田の↑印は高性能 AE 減水剤使用生コン (SPC) の価格。2. 下関・山口の*印はそれぞれ下関A・山口Aの価格。

品名・規格		単位	姫路	豊岡	奈良	和歌山	田辺	鳥取	米子	松江	浜田	岡山
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	15,800	19,700	17,200	17,000	17,000	11,900	15,300	17,230	17,350	14,500
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	16,200	20,100	17,800	17,400	17,400	12,300	15,720	17,710	↑18,750	14,700
㍍	18-12-40	㍍	15,600	19,000	17,000	16,250	16,250	11,600	14,800	16,580	16,750	14,400
砂	利 25mm 洗い	㍍	—	—	—	—	4,850	—	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	㍍	3,800	3,900	4,100	4,200	5,000	—	3,300	4,700	4,600	3,800
㍍	細目 洗い	㍍	3,800	3,900	4,100	4,200	5,000	3,100	3,300	4,700	4,600	3,800
コンクリート用碎石	20~5mm	㍍	3,300	3,900	4,100	3,400	4,400	3,600	3,500	4,300	3,900	3,200
粒調碎石	40~0mm	㍍	2,600	3,600	3,200	2,650	4,500	3,900	4,400	4,100	3,400	2,300
単粒度碎石	6号 13~5mm	㍍	3,500	3,950	4,000	3,150	4,950	4,800	4,300	4,400	3,900	3,200
再生碎石	再生クラッシュラン 40~0mm	㍍	1,300	2,400	1,650	1,600	2,400	2,500	2,700	3,100	2,900	1,800
再生アスファルト混合物	密粒度13	t	10,100	11,500	9,800	9,700	—	13,300	13,000	12,200	12,400	10,600

品名・規格		単位	津山	広島	福山	下関	山口	徳島	高松	松山A	新居浜	高知
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	14,800	15,500	15,500	*15,450	*15,950	14,800	11,800	12,700	14,200	9,400
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	15,400	15,950	16,000	*15,850	*16,350	15,300	12,300	13,000	14,600	10,000
㍍	18-12-40	㍍	14,400	15,350	15,400	*14,950	*15,450	14,300	11,800	12,000	13,700	8,700
砂	利 25mm 洗い	㍍	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	㍍	—	3,400	…	3,500	3,500	3,900	3,600	3,100	—	—
㍍	細目 洗い	㍍	3,500	3,400	…	3,500	3,500	3,900	3,600	3,100	—	3,600
コンクリート用碎石	20~5mm	㍍	3,050	3,100	2,900	3,100	3,100	3,200	3,500	2,900	3,500	3,450
粒調碎石	40~0mm	㍍	2,950	2,900	2,600	3,300	3,100	2,900	3,500	3,100	3,350	2,850
単粒度碎石	6号 13~5mm	㍍	3,050	3,200	3,400	3,400	3,300	3,400	3,600	—	3,450	3,500
再生碎石	再生クラッシュラン 40~0mm	㍍	2,500	1,300	1,600	2,000	2,100	1,700	1,900	1,900	2,200	1,900
再生アスファルト混合物	密粒度13	t	12,500	9,800	9,900	10,300	10,400	12,500	12,600	12,000	11,400	13,500

四 国 地 区	九 州 ・ 沖 縄 地 区
<p>■レディーミクストコンクリート（四万十）</p> <p>21-8-20で㎡当たり16,700円と前月比1,000円の上伸。協組は原材料費や輸送コストの上昇を理由に、昨年4月契約分から1,000円の値上げを表明。豪雨災害の影響で交渉は進まなかったが、公共工事向け出荷が回復に転じたことで協組が売り腰を強め、値上げが浸透した。先行き、横ばいの公算が大きい。（伊藤）</p> <p>■道路用砕石（高松）</p> <p>クラッシュラン40～0mmで㎡当たり3,400円と前月比100円の上伸。メーカー各社は設備更新や人材確保など、事業継続に必要な生産体制の維持強化を理由に、1月から値上げを表明した。当初、需要家は難色を示していたが、安定調達を優先し値上げ額の一部を受け入れた。先行き、横ばいの公算が大きい。（筒井）</p>	<p>■レディーミクストコンクリート（別府）</p> <p>18-18-20で㎡当たり14,000円と前月比1,500円の上伸。協組は、製造コストの上昇や採算確保を理由に、29年4月から1,500円の値上げを打ち出した。需要家の抵抗を受け交渉は難航したが、協組は強気の販売姿勢を貫き、値上げが浸透。今後、協組は現行価格を維持していく構えで、先行き、横ばいの見通し。（濱崎）</p> <p>■道路用砕石（那覇）</p> <p>クラッシュラン40～0mmで㎡当たり4,600円と前月比変わらず。那覇空港第二滑走路増設工事の本格稼働に伴い再生砕石が不足。競合品である新材の荷動きも、大型ホテル駐車場路盤工事等に支えられ好調に推移。メーカー各社は設備投資、人件費の上昇を理由に、現行価格維持の姿勢を示している。先行き、横ばい推移の見込み。（吉川）</p>

(注) 1. 鹿児島県の†印は高性能 AE 減水剤使用生コン（SPC）の価格。2. 那覇・石垣の粒調砕石は白砕石の価格。

品 名 ・ 規 格		単 位	四 万 十	福 岡	北 九 州	久 留 米	飯 塚	佐 賀	唐 津	長 崎	佐 世 保	熊 本
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	17,000	13,000	12,000	11,500	10,500	11,400	12,300	12,500	12,850	15,000
コンクリート	21-18-25(20)	ㄥ	17,400	13,450	12,450	11,950	10,950	11,950	12,850	13,050	13,400	15,500
ㄥ	18-12-40	ㄥ	16,300	12,850	11,850	11,350	10,350	11,150	12,050	12,250	12,600	14,900
砂	利 25mm 洗い	ㄥ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	ㄥ	—	3,100	3,300	3,300	3,300	3,700	3,250	3,250	3,450	3,200
ㄥ	細目 洗い	ㄥ	3,800	3,100	3,100	3,300	3,100	3,700	3,250	2,850	3,050	3,200
コンクリート用砕石	20～5mm	ㄥ	3,200	2,800	2,900	3,300	2,600	3,200	3,000	3,050	3,300	3,500
粒 調 砕 石	40～0mm	ㄥ	2,850	2,400	2,600	2,900	2,600	3,100	2,800	2,950	3,150	3,100
単 粒 度 砕 石	6号 13～5mm	ㄥ	3,300	3,300	3,200	3,300	2,800	3,250	3,050	3,250	3,400	3,500
再 生 砕 石	再生クラッシュラン 40～0mm	ㄥ	2,200	2,100	2,100	2,500	2,100	2,400	2,400	2,000	2,600	2,000
再生アスファルト混合物	密粒度13	t	13,600	9,500	9,800	9,900	9,700	10,500	11,100	12,200	12,200	11,000
品 名 ・ 規 格		単 位	八 代	大 分	中 津	佐 伯	宮 崎	都 城 A	鹿 児 島	薩 摩 川 内	那 覇	石 垣
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	12,300	13,400	13,400	18,500	17,700	17,150	14,600	16,300	13,350	20,500
コンクリート	21-18-25(20)	ㄥ	12,800	13,850	13,900	19,000	18,000	17,650	†15,800	16,700	13,700	21,200
ㄥ	18-12-40	ㄥ	11,900	13,300	12,800	17,900	17,400	16,600	14,200	15,900	13,000	20,200
砂	利 25mm 洗い	ㄥ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	ㄥ	3,400	2,700	3,100	3,100	4,100	3,000	3,000	2,800	—	—
ㄥ	細目 洗い	ㄥ	3,400	2,700	2,900	3,100	4,100	3,000	3,000	2,800	3,250	5,250
コンクリート用砕石	20～5mm	ㄥ	3,300	2,900	2,900	3,000	3,750	3,200	2,900	3,300	4,850	4,650
粒 調 砕 石	40～0mm	ㄥ	3,000	2,600	2,800	3,000	—	—	2,800	3,600	4,700	3,300
単 粒 度 砕 石	6号 13～5mm	ㄥ	3,400	2,900	3,900	3,200	3,500	3,500	3,000	3,700	4,900	4,650
再 生 砕 石	再生クラッシュラン 40～0mm	ㄥ	1,800	1,800	2,700	2,400	2,300	2,600	2,100	2,500	3,750	3,400
再生アスファルト混合物	密粒度13	t	11,300	10,700	10,900	11,500	11,500	11,600	11,100	10,600	12,800	30,500




Web建設物価
<https://www.web-ken.jp/>