

月刊 建設物価 9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. 1468

<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
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												
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
4月(5月号)	73,000	69,000	87,000	87,000	85,000	88,000	1,160	1,149	11,000	9,500	64,000	61,000
令和元年5月(6月号)	73,000	69,000	87,000	87,000	85,000	88,000	1,160	1,149	11,000	9,500	64,000	61,000
6月(7月号)	72,000	69,000	87,000	87,000	85,000	88,000	1,160	1,149	11,000	9,500	64,000	61,000
7月(8月号)	71,000	67,000	86,000	86,000	85,000	88,000	1,160	1,149	11,000	9,500	64,000	61,000
8月(9月号)	71,000	66,000	85,000	85,000	84,000	87,000	1,160	1,149	11,000	9,500	64,000	61,000
前月比増減(%)	0.0	-1.5	-1.2	-1.2	-1.2	-1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
前年同月比増減(%)	-1.4	-2.9	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	2.2	4.8	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
1,200	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
1,420	1,390	77,000	76,000	23.2	22.7	4,100	4,100	3,410	3,410	99.0	98.0	24,500	22,500
1,420	1,390	77,000	76,000	23.2	22.7	4,100	4,100	3,410	3,410	102.0	99.0	21,500	19,500
1,410	1,390	77,000	76,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	99.0	99.0	21,000	18,500
1,370	1,370	82,000	81,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	96.0	95.0	18,500	15,500
1,340	1,350	82,000	81,000	21.8	21.3	4,100	4,100	3,410	3,410	96.0	95.0	18,500	15,000
-2.2	-1.5	0.0	0.0	-3.1	-3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.2
-0.7	1.5	2.5	2.5	-3.1	-3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.8	-7.8	-28.8	-36.2

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」9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	73,000	73,000	71,000	73,000	73,000	72,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	kg	95,000	99,000	99,000	99,000	89,000	89,000	87,000	89,000	89,000	88,000
セメント	普通ポルトランドバラ	kg	10,300	11,500	13,500	10,000	13,400	13,400	11,400	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	1,320	1,340	1,340	1,340	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
ストレートアスファルト	針入度60~80 ローリー	t	90,000	91,000	90,000	91,000	87,000	86,000	85,000	86,000	86,000	85,000
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	kg	†	†	†	※	†	670	680	650	700	630
600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm 単線	m	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8
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	kg	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	97.0	97.0	97.0	98.0	98.0	98.0
鉄スクラップ	ヘビーH2	t	8,000	8,000	8,000	7,000	16,000	15,500	13,500	15,000	16,000	15,500
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	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	71,000	72,000	74,000	73,000	74,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	kg	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	85,000	86,000	88,000	87,000	87,000
セメント	普通ポルトランドバラ	kg	11,000	10,800	11,200	11,000	10,700	11,000	10,800	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	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,370	1,360	1,360
ストレートアスファルト	針入度60~80 ローリー	t	84,000	84,000	84,000	82,000	82,000	82,000	82,000	87,000	87,000	87,000
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	kg	480	500	†	600	500	620	620	620	†	550
600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm 単線	m	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.5	21.5	21.5
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	kg	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	96.0	97.0	97.0	96.5	96.0	96.0	96.0	99.0	99.0	99.0
鉄スクラップ	ヘビーH2	t	19,500	19,500	19,500	19,000	19,000	18,500	18,500	13,500	12,500	12,500
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	69,000	72,000	72,000	69,500	69,500	69,000	69,500	67,000	67,000	66,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	kg	87,000	86,000	86,000	86,000	86,000	85,000	86,000	86,000	86,000	85,000
セメント	普通ポルトランドバラ	kg	11,000	11,000	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	1,350	1,340	1,360	1,330	1,320	1,320	1,330	1,350	1,350	1,350
ストレートアスファルト	針入度60~80 ローリー	t	84,000	84,000	85,000	82,000	85,000	82,000	82,000	81,000	81,000	81,000
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	kg	500	510	600	†	†	†	※	†	†	†
600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm 単線	m	21.3	21.8	21.8	21.2	21.2	21.2	21.2	21.3	21.3	21.3
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	kg	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	97.0	98.0	99.0	98.0	98.0	97.0	97.0	94.0	96.0	95.0
鉄スクラップ	ヘビーH2	t	12,000	15,500	14,500	13,500	13,500	15,000	14,000	13,500	14,000	15,000

■異形棒鋼

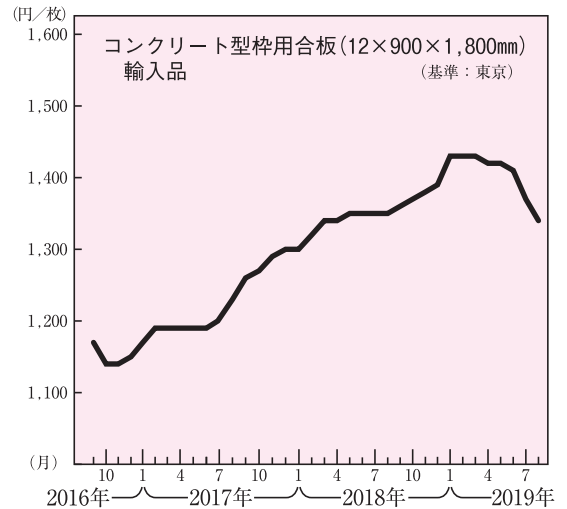
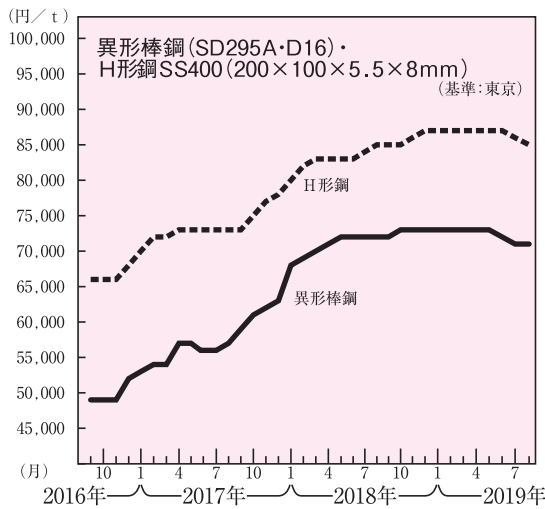
SD295A・D16は東北、北陸、中部、近畿、中国、四国、九州、沖縄地区でトン当たり1,000円～2,000円下落した。北海道と関東地区は横ばい推移となっている。都心部では、原料の鉄スクラップ価格が横ばい基調で推移するなか、需要家は模様眺めを続けており、市中はさえない商状が続いている。メーカー各社は輸送コストや副資材費が高値推移しているため、価格維持の姿勢を示している。一方、需要家は物件ごとに値下げ要求を強めており、数量確保を目的とする流通筋の安値販売も散見される。市中では、夏場以降も早期の需要回復は期待薄との見方が大勢を占めており、流通筋による販売競争が広がるとみられる。目先、弱含みの公算が大きい。(川崎)

■電線

IV1.6mm単線は関東でm当たり21.8円、近畿で21.3円とともに前月比0.7円下落し、2地区を含む全地区で下落した。5月の銅電線出荷数量は5万5千トン（日本電線工業会調べ）で前年同月比5.5%の増加。東京では都心部の再開発やオリンピック関連工事、大阪や札幌等主要都市では再開発やホテル建設工事を中心に需要は堅調に推移している。一方、主原料の銅が世界経済の減速懸念から急落し、これを受けて需要家は値下げを要求。流通筋は輸送コストを転嫁できていないとして現行価格の維持を試みるも、需要家の要求の厳しさから下落した。例年では秋口に向け需要の盛り上がり期待されるが、世界的に景気停滞感が漂うなか、市中では先安観が広がっている。目先、弱含みで推移する公算が大きい。(岡部)

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	67,000	67,000	67,000	72,000	72,000	68,000	68,000	71,000	70,000	69,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	ク	86,000	86,000	86,000	89,000	89,000	86,000	86,000	87,000	86,000	86,000
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	10,100	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	1,350	1,350	1,350	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	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	※	81,000	81,000	83,000	83,000	82,000	82,000	82,000	87,000	87,000
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	21.3	21.3	21.3	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.5	21.5
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	95.0	95.0	95.0	95.0	98.0	93.0	95.0	95.0	99.0	99.0
鉄スクラップ	ヘビー-H 2	t	14,500	14,000	13,500	15,500	15,500	16,000	15,500	15,500	17,500	18,500
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	70,000	70,000	68,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	78,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	ク	86,000	87,000	85,000	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	101,000
セメント	普通ポルトランドバラ	ク	10,600	11,500	10,800	11,400	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	1,400	1,400	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,410
ストレートアスファルト	針入度60～80 ローリー	t	89,000	89,000	85,000	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	99,000
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	21.5	21.5	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.8
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	99.0	101.0	99.0	101.0	103.0	102.0	102.0	102.0	102.0	108.0
鉄スクラップ	ヘビー-H 2	t	17,500	17,500	15,000	15,000	14,500	15,000	15,000	14,000	14,000	22,000

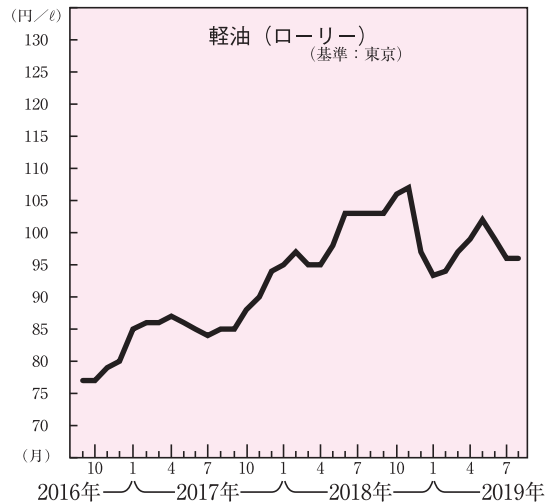
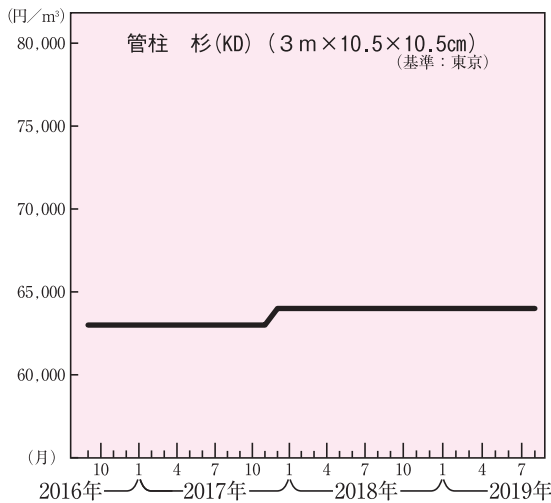
主要資材価格/推移グラフ



(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	84,000	86,000	85,000	87,000	88,000	102,000	88,000	88,000
中厚板 無規格品 16~25×1,524×3,048mm	ク	84,000	87,000	84,000	86,000	87,000	102,000	90,000	90,000
*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	2,900	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	7,330	7,040	7,040	9,090	8,730	8,170
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	※
防水工専用アスファルト 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	1,076	1,052	1,043	1,043	1,043	1,076	1,060	1,060
*ねじなし電線管 E19	本	475	475	475	475	475	480	475	475
*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	64.0	64.0	66.0	63.0	66.0	73.0	62.0	60.0
ガ ソ リ ン レギュラー スタンド	ク	129.0	129.0	133.0	131.0	134.0	135.0	130.0	127.0
銅 ス ク ラ ッ プ 1号銅線	kg	595	575	595	540	※	510	495	※

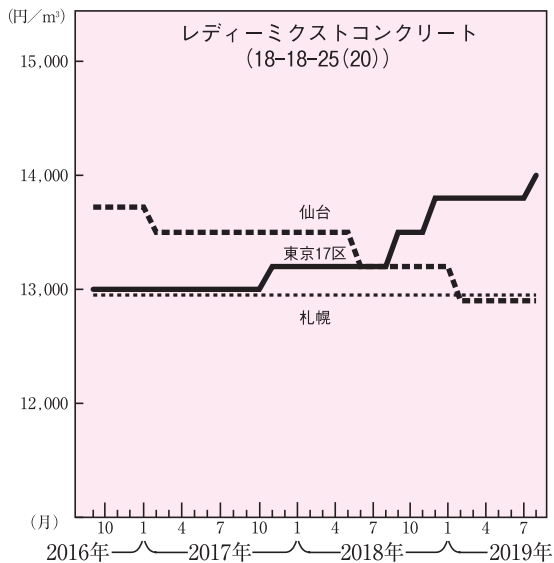
主要資材価格/推移グラフ



別 (東北・関東等) としている。

高松	静岡	岡金	沢新	潟	長野	仙台	盛岡	札幌	単位	品名・規格
87,000	86,000	89,000	88,000	85,000	89,000	91,000	95,000	t	等辺山形鋼	SS400 6×50×50mm
90,000	85,000	89,000	90,000	85,000	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	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	3,000	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	7,820	—	—	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 特類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
1,076	1,043	1,060	1,060	1,076	1,076	1,076	1,076	ク	*600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	C V 38mmφ 3心
475	475	475	475	475	475	475	480	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	C D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
68.0	67.0	66.0	66.0	67.0	63.0	63.0	64.0	ℓ	A重油	一般 ローリー
135.0	134.0	122.0	122.0	134.0	132.0	126.0	130.0	ク	ガソリン	レギュラー スタンド
535	※	※	520	※	570	※	470	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 (室蘭)

21-18-25でm³当たり17,500円と前月比変わらず。4～7月の出荷量は2万8千m³(協組調べ)で前年同期比59.4%増と好調に推移。協組は、原材料価格や輸送コストの上昇を理由に、4月契約分から1,000円の値上げを表明している。エリア内に員外社はなく、協組は強腰の販売姿勢。先行き、強含みの公算が大きい。(佐藤)

■再生アスファルト混合物 (稚内)

密粒度13Fでトン当たり14,350円と前月比変わらず。需要は稚内空港滑走路補修工事や、国道補修工事向けを中心に堅調に推移している。メーカーは、輸送コストや人件費の上昇分を販売価格に転嫁したい意向だが、主原料のストアス価格の先高観が薄れてきたため現状維持に努めている。先行き、横ばい推移の公算大。(里村)

(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。

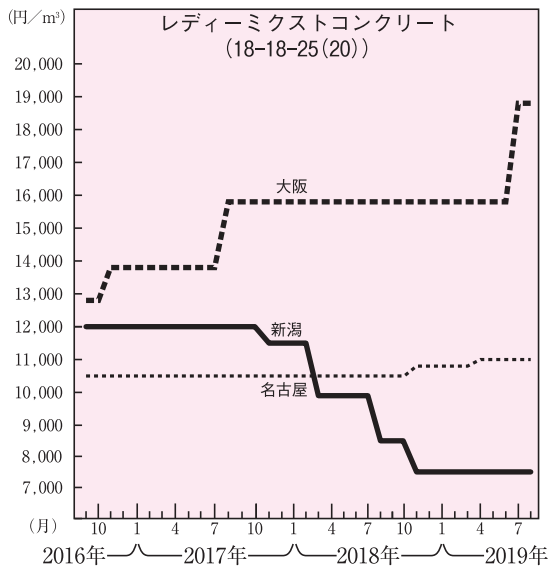
品名・規格		単位	札幌	函館	室蘭	旭川	帯広	釧路	網走	青森	弘前	八戸
レディーミクスト	18-18-25(20)	m³	12,950	16,900	17,150	17,650	13,100	17,450	18,350	13,300	12,200	15,100
コンクリート	21-18-25(20)	〃	13,300	17,300	17,500	18,000	13,500	17,800	18,850	13,500	12,400	15,300
〃	18-12-40	〃	12,700	16,500	16,850	17,350	12,850	17,250	17,900	13,000	12,000	14,800
砂	利 25mm 洗い	〃	—	—	—	3,600	3,750	4,750	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	〃	4,900	—	4,400	3,700	3,800	2,850	3,850	—	—	4,200
〃	細目 洗い	〃	—	4,500	4,400	3,700	—	2,850	3,850	3,100	3,000	4,100
コンクリート用碎石	20～5mm	〃	4,100	3,600	4,700	—	—	4,000	4,300	3,900	3,700	4,600
粒調碎石	40～0mm	〃	—	—	—	—	—	—	—	3,800	3,300	4,100
単粒度碎石	6号 13～5mm	〃	5,050	4,700	4,900	4,400	4,600	4,300	5,000	3,950	3,800	4,650
再生碎石	再生クラッシュラン 40～0mm	〃	2,400	2,400	2,900	2,050	2,700	3,400	3,300	2,000	2,300	2,200
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)	m³	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)	〃	15,800	22,750	14,400	17,900	13,200	16,700	15,900	15,000	14,500	15,500
〃	18-12-40	〃	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	〃	3,500	4,700	—	4,000	—	—	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	〃	3,800	4,900	—	4,100	3,500	5,100	3,800	3,600	3,600	—
〃	細目 洗い	〃	—	—	—	—	3,500	5,100	3,800	—	3,000	2,400
コンクリート用碎石	20～5mm	〃	3,500	—	3,200	3,600	4,000	3,900	3,400	3,600	4,500	4,100
粒調碎石	40～0mm	〃	3,000	4,400	2,900	3,400	3,800	4,250	4,000	3,500	3,300	3,000
単粒度碎石	6号 13～5mm	〃	3,400	4,000	3,400	3,900	4,300	3,700	3,700	4,100	4,300	3,950
再生碎石	再生クラッシュラン 40～0mm	〃	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（酒田）</p> <p>21-18-20で㎡当たり15,950円と前月比500円の上伸。協組は、出荷量減少や人件費高騰による製造・輸送コストの上昇を理由に、昨年10月より1,000円の値上げを表明。3月に500円の値上げが浸透した後も引き続き交渉を進め、需要家も安定調達を優先し、積み残し分の500円の値上げが浸透した。先行き、横ばいの見通し。（小野寺）</p> <p>■コンクリート用砕石（八戸）</p> <p>20～5mmで㎡当たり4,600円と前月比200円の上伸。メーカー各社は、輸送コストや人件費の上昇を理由に4月から値上げを表明。大口需要家である生コンメーカーは、河川・港湾工事を中心に出荷量が堅調であることや、生コン価格が上伸したことを背景に値上げを受け入れた。先行き、横ばいの公算が大きい。（丹治）</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12,000円と前月比900円の上伸。協組は、製造・輸送コストの上昇を受け、1月に値上げを表明。昨年7月、規格間格差の改定を行ってから間もない時期の値上げに、需要家は強く抵抗。しかし、協組は高い組織率を背景に強気な販売姿勢を貫き、ここにきて値上げが浸透した。先行き、横ばいの公算大。（堀内）</p> <p>■レディーミクストコンクリート（甲府）</p> <p>18-18-20で㎡当たり12,400円と前月比2,400円の上伸。協組は出荷量減少に伴う固定費率上昇などを理由に、1月以降の契約分から3,500円の値上げを表明。ここにきて新規物件が出始めたことで交渉が進展、値上げ額の一部分が浸透した。これ以上の値上げに対する需要家の抵抗は強く、先行き、横ばいの公算が大きい。（山崎）</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	15,600	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	15,950	14,600	15,000	14,500	13,000	14,000	12,800
ㄥ	18-12-40	ㄥ	12,200	11,900	12,800	15,150	14,100	14,500	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	3,800	4,400	4,000
ㄥ	細目 洗い	ㄥ	3,500	3,500	—	2,700	—	3,900	—	3,800	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	—	4,000	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	3,900	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	2,000	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	11,400	12,000	15,250	12,000	12,000	13,200	*14,000	10,500
コンクリート	21-18-25(20)	ㄥ	10,200	10,800	11,700	12,400	15,600	12,400	12,300	13,500	*14,300	10,800
ㄥ	18-12-40	ㄥ	9,800	10,500	11,400	11,900	14,900	—	12,000	—	* —	—
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	4,100
ㄥ	細目 洗い	ㄥ	3,700	3,450	3,100	3,500	3,950	*4,300	—	5,900	*4,450	3,650
コンクリート用砕石	20～5mm	ㄥ	3,050	2,550	2,450	3,100	—	*3,550	3,150	3,500	*4,350	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 (新潟)
 18-18-25で㎡当たり7,500円と前月比変わらず。現行価格では安定供給や設備更新等が難しいとして、協組は4月以降の契約分から4,500円の値上げを打ち出した。スポット的な安値は払拭されつつあるものの、新潟市内は員外社が組合員の工場数を上回っているため、値上げ交渉は難航している。目先、横ばい推移の見通し。(佐藤)

■再生アスファルト混合物 (富山)
 密粒度13Fでトン当たり11,700円と前月比変わらず。需要が低調に推移するなか、需要家からの値下げ要求が続いている。メーカー各社は、需要減少による固定費率の上昇や、原材料のストアス価格の上昇などを理由に値下げには応じていない。メーカー各社の現行価格維持の姿勢は強く、先行き、横ばい推移の見通し。(坂井)

(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	10,800	12,000	12,100	13,000	11,500	7,500	14,100	15,300	14,300
コンクリート	21-18-25(20)	㍊	11,400	11,100	12,300	12,400	13,300	11,900	8,000	14,600	15,800	14,500
㍊	18-12-40	㍊	—	—	—	—	—	—	7,300	13,900	15,100	14,200
砂	利 25mm 洗い	㍊	—	4,550	—	—	—	3,750	4,200	4,600	3,600	4,000
砂	荒目 洗い	㍊	—	3,200	—	5,050	5,050	3,850	3,900	4,000	3,600	4,300
㍊	細目 洗い	㍊	3,200	2,750	3,900	4,750	4,750	4,650	3,800	—	—	4,300
コンクリート用碎石	20～5mm	㍊	3,500	4,200	3,850	4,450	4,550	—	—	—	—	—
粒 調 碎 石	40～0mm	㍊	4,000	4,500	3,800	4,500	5,100	3,900	3,600	3,900	3,400	3,000
単 粒 度 碎 石	6号 13～5mm	㍊	5,300	5,500	—	5,500	—	5,100	3,900	4,100	3,600	4,150
再 生 碎 石	再生クラッシュラン 40～0mm	㍊	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

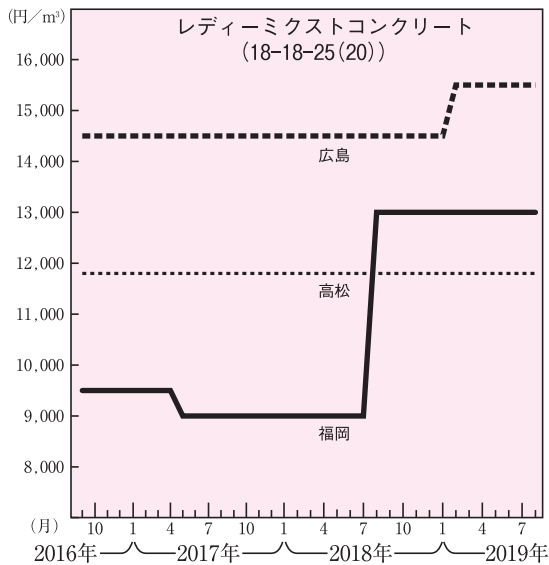
品 名 ・ 規 格		単 位	高 岡	金 沢	七 尾	福 井	敦 賀	甲 府	富 士 吉 田	長 野 A	松 本 A	飯 田
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	14,300	12,500	16,900	14,800	15,600	12,400	14,950	16,800	17,800	18,000
コンクリート	21-18-25(20)	㍊	14,500	12,800	17,300	15,000	15,800	12,700	15,350	17,200	18,200	18,400
㍊	18-12-40	㍊	14,200	12,300	16,600	14,500	15,100	12,400	14,800	16,500	17,400	17,550
砂	利 25mm 洗い	㍊	4,300	4,150	5,300	4,000	—	2,900	3,800	3,600	4,400	4,850
砂	荒目 洗い	㍊	4,500	4,300	—	4,500	—	3,100	4,000	3,800	4,400	4,700
㍊	細目 洗い	㍊	4,500	3,550	2,700	3,400	4,400	—	—	3,800	4,500	4,700
コンクリート用碎石	20～5mm	㍊	—	3,600	—	4,000	3,750	3,100	3,700	—	—	—
粒 調 碎 石	40～0mm	㍊	3,350	3,400	3,600	3,700	3,500	2,900	3,050	4,000	4,300	4,000
単 粒 度 碎 石	6号 13～5mm	㍊	4,250	4,700	5,400	4,000	3,700	3,750	3,850	4,600	4,900	4,750
再 生 碎 石	再生クラッシュラン 40～0mm	㍊	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	11,500	11,500	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（藤枝）</p> <p>18-18-25で㎡当たり11,500円と前月比変わらず。協組は4月契約分から1,000円の値上げを表明。員外社の一部を賛助会員に加入させるなど、過度な競争を回避する取り組みを継続し、需要家と交渉を行っている。需要家も値上げに対し一定の理解を示しており、市中には新価格が散見される。先行き、強含みの公算大。（木谷）</p> <p>■再生アスファルト混合物（岐阜）</p> <p>密粒度13でトン当たり10,800円と前月比変わらず。需要は新規物件に乏しく、小規模工事向けが中心で荷動きは精彩を欠いている。一部のメーカーは、輸送コストやストアス価格の上昇分を販売価格に転嫁したい意向だが、需要家の購入姿勢は依然として厳しい。価格交渉に進展は見られず、先行き、横ばい推移の公算大。（駒津）</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円と前月比変わらず。4～6月の出荷量は17万3千㎡（工組調べ）で前年同期比22.7%の増加。北陸新幹線工事が本格化を迎え、需給はタイトな状況が続いている。協組は現行価格水準を維持する姿勢であり、需要家も安定調達優先で、強気な購入姿勢は見られない。先行き、横ばいの公算大。（橋本）</p> <p>■再生アスファルト混合物（神戸）</p> <p>密粒度13でトン当たり9,500円と前月比変わらず。新設工事の減少や工事小口化を映し、荷動きは精彩を欠いている。工事の採算を確保したい需要家の購入姿勢は依然として厳しいが、メーカー各社は、出荷量減少による固定費率の上昇や原材料価格の先高観から現行価格を維持する姿勢。先行き、横ばいで推移する公算が大きい。（中井）</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	11,000	12,000	12,500	
コンクリート	21-18-25(20)	㎡	11,400	10,450	17,000	17,200	12,400	9,500	14,600	11,300	12,300	12,800	
〃	18-12-40	㎡	11,000	9,600	16,300	16,900	12,000	9,000	14,000	11,000	12,000	12,500	
砂	利 25mm 洗い	㎡	3,650	3,900	4,000	4,800	3,800	3,700	4,200	3,700	4,100	3,700	
	砂 荒目 洗い	㎡	3,900	4,050	3,800	4,800	4,000	4,500	4,500	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)	㎡	12,500	*15,000	14,000	18,800	18,700	17,700	17,400	13,100	18,800	18,800	
コンクリート	21-18-25(20)	㎡	12,900	*15,300	14,300	19,400	19,100	18,150	17,800	13,550	19,400	19,400	
〃	18-12-40	㎡	12,500	*15,000	14,000	18,200	18,700	16,950	17,400	12,400	18,800	18,800	
砂	利 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	10,000	10,200	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 (津和野)

18-18-20で㎡当たり20,500円と前月比3,000円の大幅上伸。協組は、出荷量減少に伴う製造・輸送コストの上昇を理由に4月から値上げを打ち出した。需要は低迷しているものの、安定した共販体制と工場存続に対する需要家の理解から値上げが浸透した。協組は現行価格維持に努めており、先行き、横ばいの公算が大きい。(青木)

■コンクリート用砕石 (呉)

20～5mmで㎡当たり3,600円と前月比200円の上伸。メーカーは、製造・輸送コストの上昇を理由に4月から値上げを打ち出した。荷動きは低調に推移しているものの、当該地区での供給可能メーカーが限定されており、安定調達を優先する需要家は値上げを受け入れた。先行き、横ばいの公算が大きい。(守田)

(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)	㎡	17,800	19,700	17,200	17,000	17,000	11,900	15,300	17,230	17,350	16,000
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	18,400	20,100	17,800	17,400	17,400	12,300	15,720	17,710	↑18,750	16,200
㍍	18-12-40	㍍	17,800	19,000	17,000	16,250	16,250	11,600	14,800	16,580	16,750	15,900
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
コンクリート用砕石	20～5mm	㍍	3,300	3,900	4,100	3,400	4,400	3,600	3,500	4,300	3,900	3,200
粒調砕石	40～0mm	㍍	2,600	3,600	3,200	2,650	4,500	3,900	4,400	4,100	3,400	2,300
単粒度砕石	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
再生砕石	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)	㎡	15,600	15,500	15,500	*15,450	*16,950	14,800	11,800	12,700	14,200	9,400
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	16,100	15,950	16,000	*15,850	*17,350	15,300	12,300	13,000	14,600	10,000
㍍	18-12-40	㍍	15,200	15,350	15,400	*14,950	*16,450	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
コンクリート用砕石	20～5mm	㍍	3,050	3,100	2,900	3,100	3,100	3,200	3,500	2,900	3,500	3,450
粒調砕石	40～0mm	㍍	2,950	2,900	2,600	3,300	3,100	2,900	3,500	3,100	3,350	2,850
単粒度砕石	6号 13～5mm	㍍	3,050	3,200	3,400	3,400	3,300	3,400	3,600	—	3,450	3,500
再生砕石	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（美波）</p> <p>18-18-20で㎡当たり16,300円と前月比変わらず。協組は、原材料価格や製造コストの上昇を理由に、6月から1,000円の値上げを表明。需要家は難色を示しているが、強固な共販体制を背景に協組の売り腰は強い。一部需要家は安定調達を優先し、値上げに理解を示しており、目先、強含みの公算が大きい。（立石）</p> <p>■コンクリート用砕石（松山A）</p> <p>20～5mmで㎡当たり2,900円と前月比変わらず。生コンの需要低迷を映し、砕石の荷動きは精彩を欠いている。メーカー各社は、人件費や輸送コストの上昇を理由に値上げしたい意向だが、需要家の購入姿勢は依然として厳しく、具体的な交渉には至っていない。先行き、横ばい推移の公算が大きい。（岡田）</p>	<p>■レディーミクストコンクリート（朝倉A）</p> <p>18-18-20で㎡当たり13,000円と前月比1,500円の上伸。協組は、製造・輸送コストの上昇を理由に4月から値上げを表明。災害復旧に伴う需要増加を背景として、協組は強腰で値上げ交渉を継続。エリア内に貝外社がない状況下、需要家は安定調達を優先し、1,500円の値上げが浸透した。先行き、横ばいの見込み。（田中）</p> <p>■再生アスファルト混合物（那覇）</p> <p>密粒度13でトン当たり12,800円と前月比変わらず。那覇空港滑走路増設工事を除き、新規の発注物件に乏しく、需要は盛り上がり欠いている。メーカー各社は骨材の先高観に加え、輸送コストの上昇を理由に値上げの意向を示しているが、採算を確保したい需要家の購入姿勢は厳しい。先行き、横ばい推移の公算が大きい。（国仲）</p>

（注） 1. 鹿児島の上印は高性能 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	13,000	11,500	10,500	11,400	12,300	12,150	12,850	15,000
コンクリート	21-18-25(20)	ㄥ	17,400	13,450	13,450	11,950	10,950	11,950	12,850	12,700	13,400	15,500
ㄥ	18-12-40	ㄥ	16,300	12,850	12,850	11,350	10,350	11,150	12,050	11,900	12,600	14,900
砂	利 25mm 洗い	ㄥ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	ㄥ	—	3,100	3,600	3,300	3,400	3,700	3,250	3,250	3,450	3,200
ㄥ	細目 洗い	ㄥ	3,800	3,100	3,400	3,300	3,400	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	3,400	3,200	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	3,500	3,300	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)	㎡	13,300	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	13,800	13,850	13,900	19,000	18,000	17,650	†15,800	16,700	13,700	21,200
ㄥ	18-12-40	ㄥ	12,900	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	3,500	4,850	4,650
粒 調 砕 石	40～0mm	ㄥ	3,000	2,600	2,800	3,000	—	—	2,800	3,800	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	3,900	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/>