

月刊 建設物価 2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

2020

VOL. 62

NO. 1473

<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27(2015)年平均	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
令和元(2019)	71,200	67,100	85,400	85,700	84,400	87,400	1,160	1,149	10,950	9,500	64,000	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
9月(10月号)	70,000	66,000	85,000	85,000	84,000	87,000	1,160	1,149	11,000	9,500	64,000	61,000
10月(11月号)	69,000	65,000	83,000	84,000	84,000	87,000	1,160	1,149	11,000	9,500	64,000	61,000
11月(12月号)	68,000	64,000	82,000	83,000	83,000	86,000	1,160	1,149	11,000	9,500	64,000	61,000
12月(1月号)	68,000	63,000	82,000	83,000	83,000	86,000	1,160	1,149	11,000	9,500	64,000	61,000
令和2(2020)年												
1月(2月号)	68,000	63,000	82,000	83,000	83,000	86,000	1,160	1,149	11,000	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(%)	-6.8	-8.7	-5.7	-4.6	-2.4	-2.3	0.0	0.0	1.9	0.0	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
1,393	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
1,373	1,361	81,500	80,500	22.4	21.9	4,100	4,100	3,410	3,410	96.6	96.1	19,460	16,540
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
1,320	1,340	82,000	81,000	21.8	21.3	4,100	4,100	3,410	3,410	94.0	93.0	17,500	14,000
1,300	1,320	79,000	78,000	21.8	21.3	4,100	4,100	3,410	3,410	96.0	96.0	15,000	12,000
1,300	1,310	79,000	78,000	21.8	21.3	4,100	4,100	3,410	3,410	96.0	96.0	14,000	11,000
1,300	1,310	79,000	78,000	21.8	21.3	4,100	4,100	3,410	3,410	97.0	98.0	15,500	12,500
1,300	1,310	79,000	78,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	100.0	101.0	16,500	13,500
0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.1	6.5	8.0
-9.1	-5.1	-10.2	-10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	7.4	-23.3	-27.0

主要資材価

品名 規格	レディーミクストコンクリート 18-18-25(20)										再生アス 密粒度13				
	(円/m ³)														
	地区	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
年 月															
平成27(2015)年平均	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	
令和元(2019)	13,880	17,300	10,950	12,950	12,930	7,830	15,420	12,630	13,000	13,520	9,000	9,400	9,600	11,450	
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	
4月(5月号)	13,800	15,800	11,000	12,950	12,900	7,500	15,500	11,800	13,000	13,350	9,000	9,400	9,600	11,450	
令和元年5月(6月号)	13,800	15,800	11,000	12,950	12,900	7,500	15,500	11,800	13,000	13,350	9,000	9,400	9,600	11,450	
6月(7月号)	13,800	15,800	11,000	12,950	12,900	7,500	15,500	11,800	13,000	13,350	9,000	9,400	9,600	11,450	
7月(8月号)	13,800	18,800	11,000	12,950	12,900	7,500	15,500	11,800	13,000	13,350	9,000	9,400	9,600	11,450	
8月(9月号)	14,000	18,800	11,000	12,950	12,900	7,500	15,500	11,800	13,000	13,350	9,000	9,400	9,600	11,450	
9月(10月号)	14,000	18,800	11,000	12,950	12,900	7,500	15,500	14,300	13,000	13,850	9,000	9,400	9,600	11,450	
10月(11月号)	14,000	18,800	11,000	12,950	12,900	8,500	15,500	14,300	13,000	13,850	9,000	9,400	9,600	11,450	
11月(12月号)	14,000	18,800	11,000	12,950	12,900	8,500	15,500	14,300	13,000	13,850	9,000	9,400	9,600	11,450	
12月(1月号)	14,000	18,800	11,000	12,950	12,900	9,500	15,500	14,300	13,000	13,850	9,000	9,400	9,600	11,450	
令和2(2020)年															
1月(2月号)	14,000	18,800	11,000	12,950	12,900	9,500	15,500	14,300	13,000	13,850	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(%)	1.4	19.0	1.9	0.0	-2.3	26.7	6.9	21.2	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	

(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。

主要資材価格/概況

「建設物価」2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。また、品名欄の△印は全国価格、*印はブロック別価格での掲載。

- (注)1. 長野、岐阜の鉄筋コンクリートU形(1種)は1m物。
 2. 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。
 3. コンクリート積みブロックは都市により主に流通する規格が異なる場合がある。宇都宮、長野は粗面製品。

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	77,000	81,000	81,000	81,000	70,000	70,000	68,000	70,000	70,000	69,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	kg	93,000	97,000	97,000	97,000	87,000	87,000	85,000	87,000	87,000	86,000
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	1,310	1,330	1,330	1,330	1,360	1,360	1,360	1,360	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	87,000	88,000	87,000	88,000	84,000	83,000	82,000	83,000	83,000	82,000
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	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5
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	101.0	103.0	102.0	103.0	101.0	101.0	101.0	102.0	102.0	102.0
鉄スクラップ	ヘビー-H2	t	7,500	7,500	7,500	6,500	16,500	16,000	14,000	15,500	16,500	16,000
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	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	68,000	69,000	70,000	69,000	70,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	kg	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	82,000	83,000	83,000	81,000	81,000
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	10,800
	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	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,330	1,320	1,320
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	81,000	79,000	79,000	79,000	79,000	84,000	84,000	84,000
鉄筋コンクリートU形(1種)	300B	個	1,190	1,340	1,380	1,530	1,290	1,490	1,640	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	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.1	22.1	22.1
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	100.0	101.0	101.0	100.5	100.0	100.0	100.0	104.0	104.0	104.0
鉄スクラップ	ヘビー-H2	t	17,500	17,500	17,500	17,000	17,000	16,500	16,500	12,000	11,000	11,000
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	66,000	69,000	69,000	65,500	65,500	65,000	65,500	64,000	64,000	63,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	kg	85,000	83,000	83,000	83,000	83,000	82,000	83,000	84,000	84,000	83,000
セメント	普通ポルトランドバラ	kg	11,500	11,000	11,700	10,500	10,500	10,400	10,500	10,200	9,900	9,500
	普通ポルトランド25kg袋	袋	530	480	530	490	510	460	490	450	450	390
コンクリート型枠用合板	12×900×1,800mm 輸入品	枚	1,310	1,300	1,320	1,300	1,290	1,290	1,300	1,310	1,310	1,310
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	82,000	79,000	82,000	79,000	79,000	78,000	78,000	78,000
鉄筋コンクリートU形(1種)	300B	個	1,890	1,450	2,670	1,940	1,240	1,180	1,200	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	22.0	22.5	22.5	21.8	21.8	21.8	21.8	22.0	22.0	22.0
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	103.0	102.0	103.0	103.0	103.0	102.0	102.0	100.0	102.0	101.0
鉄スクラップ	ヘビー-H2	t	10,500	13,500	12,500	12,500	12,500	14,000	13,000	12,000	12,500	13,500

■H形鋼

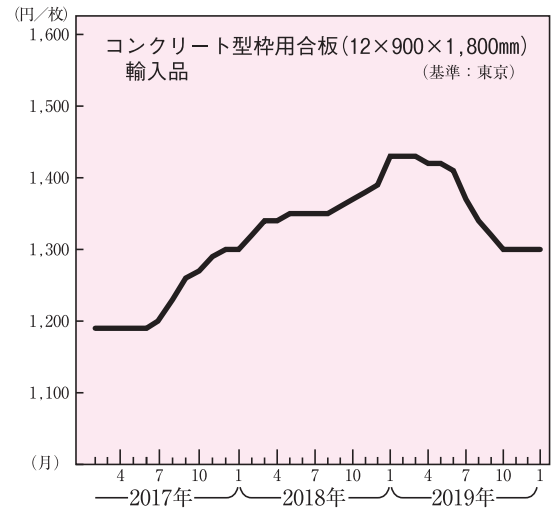
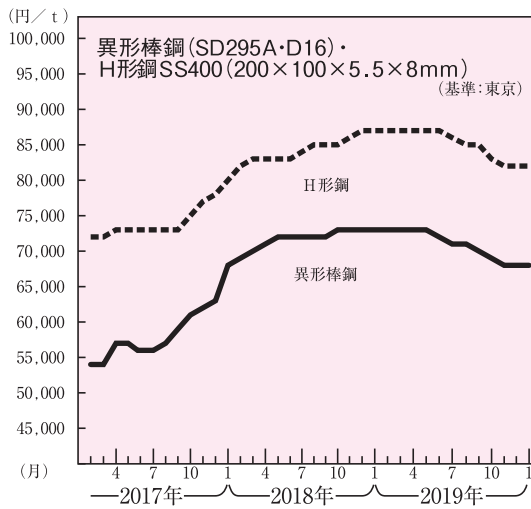
ときわ会（日本製鉄製品を扱う流通業者団体）調べの昨年11月末の全国流通在庫は18万トンで前月比1.4%の減少。6カ月連続の減少となり、市中での在庫調整が進んでいる。北陸地区のみ200×100でトン当たり1,000円下落した以外は、全国的に横ばいとなった。東京ではトン当たり82,000円と前月比変わらず。メーカー各社は需要見合いの供給に徹し、販売価格を維持している。商況が閑散とするなか、需要家の購入姿勢は厳しさを増しており、市中には安値取引も散見されるが、主力の流通各社はメーカーの販売姿勢を受け、需要家の値下げ要求には応じていない。今後も、原料である鉄スクラップ価格や需要動向に大きな変動はないとの見方が強く、目先、横ばいで推移する公算大。（小黑）

■ストレートアスファルト

価格は、全国的に前月比変わらず。東京地区では、針入度60～80でトン当たり79,000円。OPECプラスなど主要産油国による協調減産の強化方針が打ち出されたものの、原油価格や為替相場に大幅な変動が見られないことから、石油元売り各社は昨年7月の改定を最後に仕切価格を据え置いている。こうしたなか、販売店各社は運搬車両および運転手確保への対応で輸送コストが増加しているとして値上げを打ち出し、主な需要家である混合物メーカーと継続的な交渉を行っている。しかし、製品需要が低迷するなか、需要家は製造コスト上昇を避けたい意向が強く、値上げ受け入れに難色を示している。値上げ交渉は、舗装工事の需要期である年度末まで長期化する見込み。先行き、横ばいで推移する公算が大きい。（堀内）

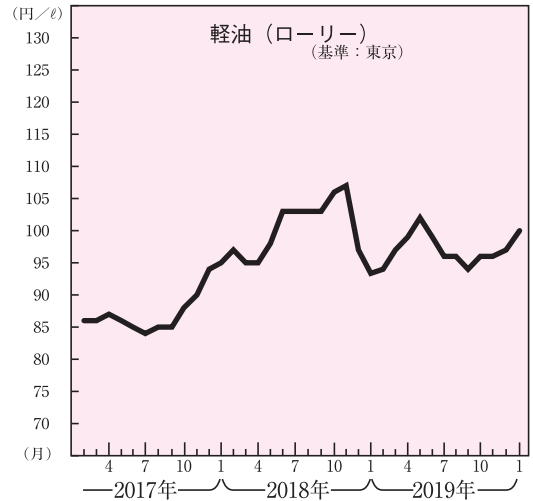
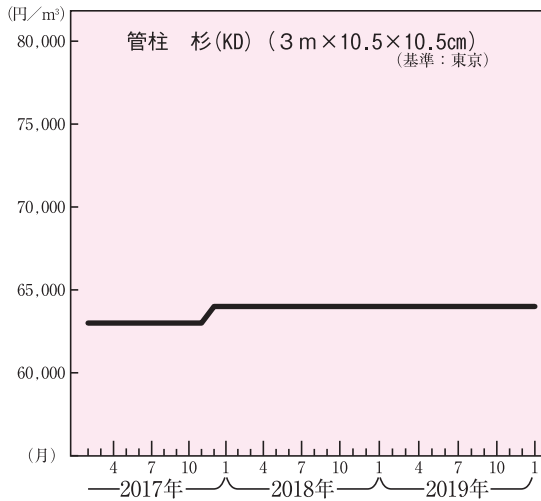
品名・規格	単位	価格動向										
		神戸	奈良	和歌山	鳥取	松江	岡山	広島	山口	徳島	高松	
異形棒鋼 SD295A・D16	t	64,000	64,000	64,000	70,000	70,000	65,000	65,000	68,000	67,000	66,000	
H形鋼 SS400 200×100×5.5×8mm	ク	84,000	84,000	84,000	88,000	88,000	84,000	84,000	86,000	84,000	84,000	
セメント 普通ポルトランドバラ	ク	9,700	9,900	9,900	12,500	12,400	10,100	11,500	12,700	11,200	10,600	
ク 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	1,310	1,310	1,310	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	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	78,000	78,000	78,000	80,000	80,000	79,000	79,000	79,000	84,000	84,000	
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	22.0	22.0	22.0	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	22.1	22.1	
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	101.0	101.0	101.0	99.0	102.0	97.0	99.0	99.0	103.0	103.0	
鉄スクラップ ヘビー-H2	t	13,000	12,500	12,000	13,500	13,500	14,000	13,500	13,500	16,000	17,000	
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	67,000	67,000	66,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	76,000	
H形鋼 SS400 200×100×5.5×8mm	ク	84,000	85,000	84,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	99,000	
セメント 普通ポルトランドバラ	ク	10,600	11,500	10,800	11,400	10,800	10,100	9,300	11,400	11,100	12,800	
ク 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	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,340	
ストレートアスファルト 針入度60～80 ローリー	t	86,000	86,000	82,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	83,000	99,000	
鉄筋コンクリートU形(1種) 300B	個	1,430	1,630	1,440	1,130	1,400	1,060	—	2,050	—	1,720	
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	22.1	22.1	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	22.5	
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	103.0	105.0	102.0	104.0	106.0	105.0	105.0	105.0	105.0	110.0	
鉄スクラップ ヘビー-H2	t	16,000	16,000	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



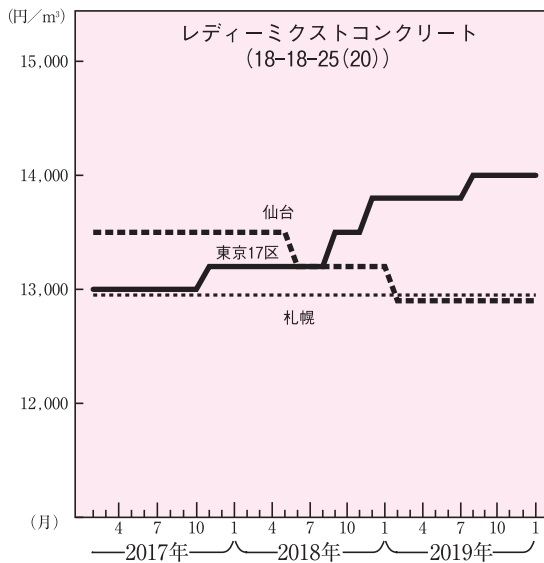
品名・規格	単位	東京	大阪	名古屋	福岡	熊本	那覇	広島	岡山
等辺山形鋼 SS400 6×50×50mm	t	82,000	84,000	81,000	86,000	87,000	100,000	86,000	86,000
中厚板 無規格品 16~25×1,524×3,048mm	ク	83,000	86,000	83,000	86,000	87,000	101,000	89,000	89,000
*カラー亜鉛鉄板 0.35×914×1,829mm	枚	1,160	1,149	1,139	1,181	1,181	—	1,160	1,160
*なまし鉄線 #8 4.0mm	t	141,000	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(KD) 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	2,700	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	8,440	8,440	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	1,240	1,220	1,240	1,260	※	1,410	1,260	※
複層ガラス FL5・A6・FL5 4m ² 以下(特寸)	ク	5,670	5,610	5,670	5,780	※	6,460	5,780	※
構造用合板(針葉樹) 12.0×910×1,820mm 特類F☆☆☆☆ 2級C-D	枚	1,080	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
*VV-Fケーブル 600V 2.0mm 2心	m	67.5	65.5	66.5	67.5	67.5	71.0	69.5	69.5
*600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV 38mm ² 3心	ク	1,115	1,089	1,080	1,080	1,080	1,115	1,098	1,098
*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 P F-S管(一重管) 16mm	m	56	56	56	56	56	58	56	56
*配管用ステンレス鋼鋼管(溶接管) Sch 10S 50A	kg	540	540	540	540	540	※	540	540
A重油 硫黄分0.5%以下 ローリー	ℓ	68.0	68.0	70.0	67.0	70.0	74.0	66.0	64.0
ガソリン レギュラー スタンド	ク	135.0	134.0	135.0	133.0	136.0	136.0	130.0	127.0
銅スクラップ 1号銅線	kg	630	585	600	590	※	530	540	※

主要資材価格/推移グラフ



高松	静岡	金沢	新潟	長野	仙台	盛岡	札幌	単位	品名・規格
85,000	82,000	83,000	83,000	83,000	87,000	89,000	93,000	t	等辺山形鋼 SS400 6×50×50mm
89,000	84,000	86,000	87,000	84,000	90,000	92,000	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
37,100	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	※	㎡	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	㎡	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	—	㎡	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	防水工事前用アスファルト 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
1,260	※	※	1,270	※	1,280	※	1,300	㎡	フロート板ガラス FL5 2.18㎡以下(特寸)
5,780	※	※	5,840	※	5,890	※	5,440	ク	複層ガラス FL5・A6・FL5 4㎡以下(特寸)
1,060	1,050	1,040	1,040	1,100	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☆☆☆☆
70.0	66.5	67.5	67.5	67.5	68.5	68.5	68.5	m	*V V - F ケーブル 600V 2.0mm 2心
1,115	1,080	1,098	1,098	1,115	1,115	1,115	1,115	ク	*600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV 38mm ² 3心
475	475	475	475	475	475	475	480	本	*ねじなし電線管 E19
56	56	56	56	56	56	56	56	m	*合成樹脂製可とう電線管 PF-S管(一重管) 16mm
540	540	540	540	540	540	540	560	kg	*配管用ステンレス銅鋼管(溶接管) Sch 10S 50A
72.0	71.0	71.0	71.0	71.0	67.0	67.0	69.0	ℓ	A 重油 硫黄分0.5%以下 ローリー
133.0	136.0	127.0	127.0	140.0	134.0	128.0	136.0	ク	ガソリン レギュラー スタンド
545	※	※	510	※	560	※	510	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 (留萌)

21-18-20で㎡当たり20,500円と前月比1,550円の上伸。協組は、輸送コストの上昇や供給体制の維持等を理由に、昨年7月契約分から値上げを打ち出していた。工場集約化を進めたうえで、協組は需要家との交渉を粘り強く続け、需要家も理解を示し値上げが浸透した。先行き、横ばいの公算が大きい。(山口)

■道路用砕石 (旭川)

クラッシュラン40～0mmで㎡当たり2,200円と前月比変わらず。メーカー各社は、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ているが、需要家の購入姿勢は厳しく、値上げ浸透には至ってない。冬季に入り新規工事の件数が減少し、需要は低迷している。先行き、横ばい推移の公算が大きい。(関)

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	17,600	18,150	17,650	13,100	17,450	19,150	13,300	12,200	15,100
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	13,300	18,000	18,500	18,000	13,500	17,800	19,650	13,500	12,400	15,300
㍍	18-12-40	㍍	12,700	17,200	17,850	17,350	12,850	17,250	18,700	13,000	12,000	14,800
砂	利	㍍	—	—	—	3,600	3,750	4,750	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	㍍	5,000	—	4,600	3,700	3,800	2,850	3,850	—	—	4,200
㍍	細目 洗い	㍍	—	4,500	4,600	3,700	—	2,850	3,850	3,100	3,000	4,100
コンクリート用砕石	20～5mm	㍍	4,400	3,600	4,900	—	—	4,000	4,300	3,900	3,700	4,600
粒調砕石	40～0mm	㍍	—	—	—	—	—	—	—	3,800	3,300	4,100
単粒度砕石	6号 13～5mm	㍍	5,400	4,700	5,100	4,400	4,600	4,300	5,000	3,950	3,800	4,650
再生砕石	再生クラッシュラン 40～0mm	㍍	2,400	2,400	3,000	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)	㎡	15,500	22,300	15,200	17,350	12,900	16,450	15,500	14,600	14,300	15,000
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	15,800	22,750	15,500	17,900	13,200	16,700	15,900	15,000	14,500	15,500
㍍	18-12-40	㍍	15,300	22,050	15,000	16,900	12,700	16,300	15,150	14,200	13,800	14,600
砂	利	㍍	3,600	4,700	—	4,000	—	—	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	㍍	3,900	4,900	—	4,100	3,500	5,100	3,800	3,600	3,600	—
㍍	細目 洗い	㍍	—	—	—	—	3,500	5,100	3,800	—	3,000	2,400
コンクリート用砕石	20～5mm	㍍	3,600	—	3,200	3,600	4,000	3,900	3,400	3,600	4,500	4,100
粒調砕石	40～0mm	㍍	3,100	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	㍍	3,500	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	㍍	2,300	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

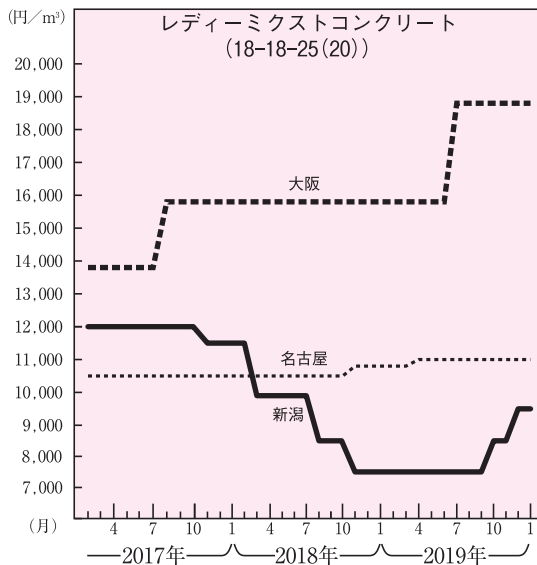
(注) 1. 北海道地区・東北地区の再生アスファルト混合物は密粒度13Fの価格。2. 能代の洗砂細目は洗山砂の価格。

東 北 地 区	関 東 地 区
<p>■レディーミクストコンクリート（石巻A）</p> <p>21-18-20で㎡当たり15,900円と前月比変わらず。4～11月の出荷量は約31万9千㎡（工組調べ）で前年同期比16.5%の増加。揚水機場や防潮堤等の需要が好調に推移しており、協組は現行価格を維持している。需要家も安定調達を優先しているため、市況に変化は見られない。先行き、横ばいで推移する公算が大きい。（戸村）</p> <p>■コンクリート用砕石（山形）</p> <p>20～5mmで㎡当たり3,700円と前月比変わらず。地区内の生コン需要が低水準で推移しており、荷動きは精彩を欠いている。メーカー各社は、製造固定費率の上昇を理由に値上げしたい意向だが、主たる需要家である生コンメーカー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、横ばい推移の公算大。（小野寺）</p>	<p>■レディーミクストコンクリート（千葉）</p> <p>18-18-20で㎡当たり10,800円と前月比変わらず。4～11月の出荷量は31.8万㎡（協組調べ）で前年同期比19.0%の増加。駅前再開発や物流倉庫建設など、需要は堅調に推移している。協組は原材料および輸送コストの上昇を受け、過去の値上げの積み残し分の浸透を目指している。販売店の売り腰も強く、先行き強含みの公算が大きい。（長谷川）</p> <p>■再生アスファルト混合物（前橋）</p> <p>密粒度13でトン当たり10,100円と前月比変わらず。工事が低迷する状況下、需要家の購入姿勢は厳しく、依然として値下げ要求が続いている。しかし、原材料である骨材価格の先高観や、輸送コストの上昇を理由に、メーカー各社は現行価格の維持に努めている。先行き、横ばい推移の公算が大きい。（道城）</p>

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	15,200	12,700	14,700	13,000
コンクリート	21-18-25(20)	ㄥ	13,100	12,700	13,600	15,950	14,600	15,000	15,500	13,000	15,000	13,300
ㄥ	18-12-40	ㄥ	12,200	11,900	12,800	15,150	14,100	14,500	15,000	12,600	14,500	12,900
砂	利 25mm 洗い	ㄥ	—	3,400	—	3,600	3,500	—	3,900	—	3,300	—
砂	荒目 洗い	ㄥ	3,500	3,400	3,900	3,200	3,500	3,900	3,900	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	3,600	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	4,500	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	2,200	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)	㎡	11,000	11,000	11,400	12,300	15,250	12,000	12,000	13,200	*14,000	10,800
コンクリート	21-18-25(20)	ㄥ	11,300	11,300	11,700	12,700	15,600	12,400	12,300	13,500	*14,300	11,100
ㄥ	18-12-40	ㄥ	10,900	11,000	—	12,200	14,900	—	12,000	—	* —	—
砂	利 25mm 洗い	ㄥ	—	2,900	2,600	3,400	3,850	* —	2,800	—	* —	—
砂	荒目 洗い	ㄥ	3,700	3,450	3,100	3,700	3,950	* —	3,200	—	*4,750	4,100
ㄥ	細目 洗い	ㄥ	3,700	3,450	3,100	3,700	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	2,650	3,300	—	*3,550	3,150	3,500	*4,350	4,100
粒 調 砕 石	40～0mm	ㄥ	3,150	2,450	2,600	2,950	3,250	*3,850	3,300	3,650	*5,050	4,300
単 粒 度 砕 石	6号 13～5mm	ㄥ	3,600	3,550	3,650	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	2,200	2,650	*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

(注) 1. 東京の*印は東京17区の価格で、†印は東京14区の価格。2. さいたまの*印はさいたまAの価格。

地区別資材価格/地区情報(2)



北陸地区

■砂利(魚津)

砂利25mmで㎡当たり4,600円と前月比300円の上伸。協組は、運転手不足に伴う輸送コストの上昇等を理由に、昨年4月出荷分から値上げを表明していた。主な需要家である生コンメーカーは、当初抵抗していたが、骨材需給のひっ迫感が強まり、安定調達を優先し値上げを受け入れた。先行き、横ばいの公算が大きい。(坂井)

■再生アスファルト混合物(金沢)

密粒度13Fでトン当たり11,600円と前月比200円の上伸。メーカー各社は、製造コストの上昇を理由に昨年値上げを打ち出し、交渉を続けていた。当初、需要家の購入姿勢は厳しかったが、粘り強く交渉を続けた結果、値上げ額の一部が浸透した。需要家はこれ以上の値上げには抵抗しており、先行き、横ばいの公算大。(小柳)

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	11,000	12,300	12,100	13,200	11,500	9,500	14,100	15,300	14,300
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	11,400	11,300	12,600	12,400	13,500	11,900	10,000	14,600	15,800	14,500
㍍	18-12-40	㍍	—	—	—	—	—	—	9,300	13,900	15,100	14,200
砂利	25mm 洗い	㍍	—	4,550	—	—	—	3,750	4,200	4,600	3,600	4,000
	荒目 洗い	㍍	—	3,200	—	5,050	5,050	3,850	3,900	4,000	3,600	4,300
	㍍ 細目 洗い	㍍	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	㍍	3,500	4,200	3,850	4,450	4,550	—	—	—	—	—
粒調碎石	40~0mm	㍍	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	㍍	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	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	12,400	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	12,700	15,350	17,200	18,200	18,400
㍍	18-12-40	㍍	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	㍍	4,300	4,300	5,300	4,000	—	2,900	3,800	3,600	4,400	4,850
	荒目 洗い	㍍	4,500	4,600	—	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
コンクリート用碎石	20~5mm	㍍	—	3,600	—	4,000	3,750	3,100	3,700	—	—	—
粒調碎石	40~0mm	㍍	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	㍍	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	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	11,600	12,600	10,100	13,400	10,700	10,700	11,500	11,500	10,600

(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。

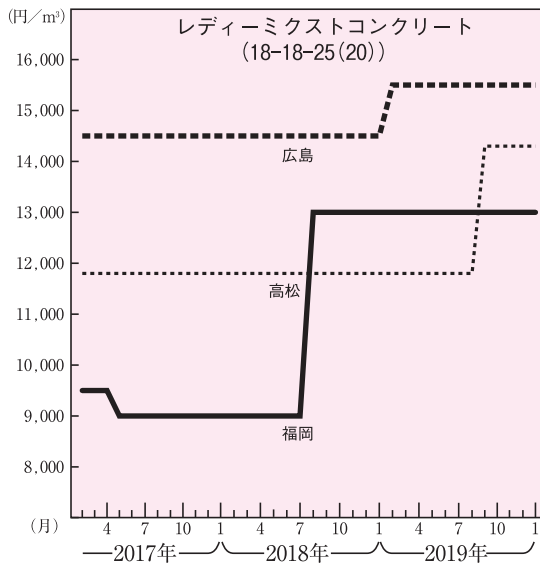
中 部 地 区	近 畿 地 区
<p>■レディーミクストコンクリート（岐阜） 18-18-25で㎡当たり11,000円と前月比変わらず。4～11月の出荷量は38万4千㎡（工組調べ）で前年同期比4.5%の増加。東海環状自動車道や岐阜市新庁舎向け出荷を中心に、需要は堅調に推移している。今後も市内再開発等の大型案件が控えており、協組は現行価格を維持する構え。先行き、横ばい推移の公算大。（駒津）</p> <p>■砂利（静岡） 砂利25mmで㎡当たり3,800円と前月比変わらず。生コン需要の低迷を映し、骨材出荷量は減少している。メーカー各社は、輸送コストの上昇を理由に値上げの意向にあるが、需要家の購入姿勢は厳しく交渉は進展していない。メーカー各社は現行価格維持に努めており、先行き、横ばいで推移する公算大。（木谷）</p>	<p>■レディーミクストコンクリート（丹波） 18-18-20で㎡当たり15,000円と前月比1,000円の上伸。メーカー各社は、出荷量減少に伴う固定費率の上昇を理由に、昨年9月の新規契約分から値上げを打ち出し、販売体制の強化に取り組んだ。隣接地区が高値で推移していることも追い風となり、安定調達を優先した需要家は値上げを受け入れた。先行き、横ばいの公算大。（中井）</p> <p>■コンクリート用砕石（和歌山） コンクリート用砕石20～5mmで㎡当たり3,400円と前月比変わらず。市内中心部の再開発物件が動き出したことで荷動きは好調。メーカー各社は製造・輸送コスト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厳しく、現行価格維持で精いっぱい。先行き、横ばい推移の公算が大きい。（田中）</p>

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	12,500	9,100	14,700	11,000	12,000	12,500
コンクリート	21-18-25(20)	ㄥ	11,400	10,450	17,000	17,200	12,900	9,500	15,100	11,300	12,300	12,800
ㄥ	18-12-40	ㄥ	11,000	9,600	16,300	16,900	12,500	9,000	14,500	11,000	12,000	12,500
砂 利	25mm 洗い	ㄥ	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	ㄥ	3,900	4,050	3,800	4,800	4,000	4,500	4,500	4,000	4,300	4,000
ㄥ	細目 洗い	ㄥ	4,200	4,050	3,800	4,800	—	—	—	—	—	—
コンクリート用砕石	20～5mm	ㄥ	3,400	—	—	—	—	—	—	3,350	3,700	3,350
粒 調 砕 石	40～0mm	ㄥ	4,100	3,300	4,300	4,900	—	—	—	3,300	3,600	3,300
単 粒 度 砕 石	6号 13～5mm	ㄥ	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	ㄥ	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	19,300	18,700	17,700	17,400	13,100	18,800	18,800
コンクリート	21-18-25(20)	ㄥ	12,900	*15,300	14,300	19,900	19,100	18,150	17,800	13,550	19,400	19,400
ㄥ	18-12-40	ㄥ	12,500	*15,000	14,000	19,300	18,700	16,950	17,400	12,400	18,800	18,800
砂 利	25mm 洗い	ㄥ	—	3,700	3,400	—	—	3,300	3,950	3,200	—	—
砂	荒目 洗い	ㄥ	4,700	3,700	3,650	3,800	3,900	3,500	4,200	4,250	4,300	4,000
ㄥ	細目 洗い	ㄥ	—	—	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	ㄥ	3,700	—	—	4,050	3,150	3,100	3,800	3,100	4,000	3,900
粒 調 砕 石	40～0mm	ㄥ	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	ㄥ	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	ㄥ	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

(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。

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 (下関A)

18-18-20で㎡当たり15,450円と前月比変わらず。4～10月の出荷量は6万8千㎡(工組調べ)で前年同期比16.0%の減少。大型物件に乏しく、需要は低調に推移している。協組は現行価格水準を維持する構えであり、需要家も安定調達を優先して強気な購入姿勢は見られない。先行き、横ばいで推移する公算が大きい。(羽田野)

■道路用砕石(倉敷A)

クラッシュラン40～0mmで㎡当たり2,100円と前月比200円の上伸。メーカー各社は、輸送コスト等の上昇を販売価格に転嫁すべく、需要家と交渉を続けてきた。災害復興需要が増加しており、運搬車両、運転手ともひっ迫感があるなか、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。(萩生田)

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	18,000	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	18,400	12,300	15,720	17,710	18,750	16,200
㍍	18-12-40	㍍	17,800	19,000	17,200	16,250	17,250	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	2,600
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	3,000	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	14,300	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	14,800	13,000	14,600	10,000
㍍	18-12-40	㍍	15,200	15,350	15,400	*14,950	*16,450	14,800	13,500	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	3,600
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	3,000
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	3,600
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

(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。

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（高松）</p> <p>18-15-20で㎡当たり13,500円と前月比変わらず。4～11月の出荷量は19万1千㎡（工組調べ）で前年同期比13.1%の減少。大型物件に乏しく、出荷量は低調に推移している。需要家の購入姿勢は厳しいものの、協組は強固な共販体制により現行価格の維持に努めている。先行き、横ばいで推移する公算が大きい。（近藤）</p> <p>■再生アスファルト混合物（高知）</p> <p>密粒度13でトン当たり13,500円と前月比変わらず。4～11月の出荷量は13万4千トン（協会調べ）で前年同期比7.7%の減少。維持修繕工事向け出荷が大半を占め、荷動きは低調。メーカー各社は輸送コスト等の上昇を理由に値上げの意向を示すが、採算確保を優先する需要家の購入姿勢は厳しく、先行き、横ばいの見通し。（筒井）</p>	<p>■砂（鹿児島）</p> <p>細目（洗い）で㎡当たり3,200円と前月比200円の上伸。協組は、生産・輸送コストの上昇を理由に、昨年7月から200円の値上げを打ち出した。協組は強腰で交渉を継続した結果、主たる需要家である生コンメーカーは、出荷量が好調に推移していることもあり、値上げを受け入れた。先行き、横ばいの見通し。（小林）</p> <p>■再生アスファルト混合物（石垣）</p> <p>密粒度13でトン当たり30,500円と前月比変わらず。新設工事が減少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および原材料である骨材の先高観から現行価格を維持する構え。先行き、横ばいで推移する公算が大きい。（国仲）</p>

品 名 ・ 規 格	単 位	九州・沖縄地区										
		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	13,000	12,000	11,800	12,700	12,150	12,850	15,000
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	17,400	13,450	13,450	13,450	12,450	12,350	13,250	12,700	13,400	15,500
㍍	18-12-40	㍍	16,300	12,850	12,850	12,850	11,850	11,550	12,450	11,900	12,600	14,900
砂	利 25mm 洗い	㍍	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	㍍	—	3,100	3,600	3,300	3,600	3,700	3,250	3,250	3,450	3,200
㍍	細目 洗い	㍍	3,800	3,100	3,400	3,300	3,400	3,700	3,250	2,850	3,050	3,200
コンクリート用碎石	20～5mm	㍍	3,200	2,800	2,900	3,300	2,600	3,400	3,200	3,050	3,300	3,500
粒 調 碎 石	40～0mm	㍍	2,850	2,400	2,600	2,900	2,600	3,100	2,800	2,950	3,150	3,100
単 粒 度 碎 石	6号 13～5mm	㍍	3,300	3,300	3,200	3,300	2,800	3,500	3,300	3,250	3,400	3,500
再 生 碎 石	再生クラッシュラン 40～0mm	㍍	2,200	2,000	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	九州・沖縄地区										
		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	18,700	17,150	15,600	16,800	13,850	20,500
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	13,800	13,850	13,900	19,000	19,000	17,650	†16,800	17,200	14,200	21,200
㍍	18-12-40	㍍	12,900	13,300	12,800	17,900	18,400	16,600	15,200	16,400	13,950	20,200
砂	利 25mm 洗い	㍍	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	㍍	3,400	2,700	3,100	3,100	4,100	3,000	3,200	3,200	—	—
㍍	細目 洗い	㍍	3,400	2,700	2,900	3,100	4,100	3,000	3,200	3,200	3,250	5,250
コンクリート用碎石	20～5mm	㍍	3,300	2,900	2,900	3,000	3,750	3,200	3,200	3,500	4,850	4,650
粒 調 碎 石	40～0mm	㍍	3,000	2,600	2,800	3,000	—	—	3,200	3,800	4,700	3,300
単 粒 度 碎 石	6号 13～5mm	㍍	3,400	3,200	4,200	3,200	3,500	3,500	3,500	3,900	4,900	4,650
再 生 碎 石	再生クラッシュラン 40～0mm	㍍	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

(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・石垣の粒調碎石は白碎石の価格。




Web建設物価
<https://www.web-ken.jp/>