

月刊 建設物価 7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. 1466

<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												
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
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
前月比増減(%)	-1.4	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(%)	0.0	1.5	4.8	3.6	4.9	1.1	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
1,250	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
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
-0.7	0.0	0.0	0.0	-3.0	-3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.9	0.0	-2.3	-5.1
4.4	5.3	-1.3	-1.3	-3.0	-3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.9	-3.9	-23.6	-19.6

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	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
年月														
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														
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
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
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	4.8	0.0	-2.3	-24.2	6.9	0.0	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2

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」7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	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	1,350	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	85,000	86,000	85,000	86,000	82,000	81,000	80,000	81,000	81,000	80,000
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	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	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	102.0	104.0	103.0	104.0	102.0	102.0	102.0	103.0	103.0	103.0
鉄スクラップ	ヘビー-H2	t	10,000	10,000	10,000	9,000	18,500	18,000	16,000	17,500	18,500	18,000
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	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	72,000	73,000	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	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	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,400	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	79,000	79,000	79,000	77,000	77,000	77,000	77,000	82,000	82,000	82,000
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	†	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	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	99.0	100.0	100.0	99.5	99.0	99.0	99.0	102.0	102.0	102.0
鉄スクラップ	ヘビー-H2	t	22,000	22,000	22,000	21,500	21,500	21,000	21,000	15,500	14,500	14,500
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	73,000	73,000	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	1,410	1,430	1,390	1,380	1,380	1,390	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	79,000	79,000	80,000	77,000	80,000	77,000	77,000	76,000	76,000	76,000
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	22.0	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	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	101.0	101.0	102.0	101.0	101.0	100.0	100.0	98.0	100.0	99.0
鉄スクラップ	ヘビー-H2	t	15,500	18,000	17,000	17,500	17,500	19,000	18,000	17,000	17,500	18,500

■異形棒鋼

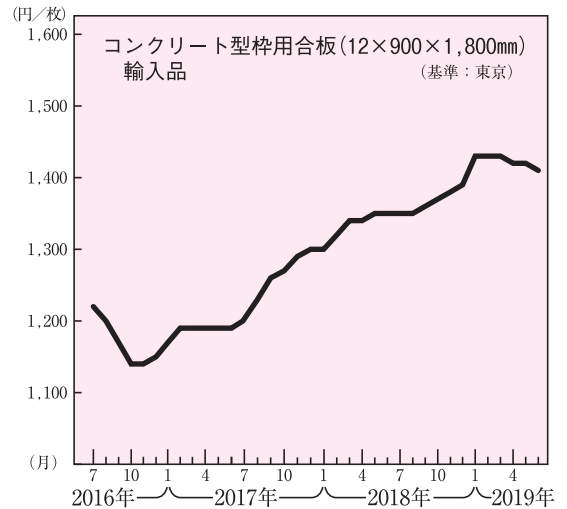
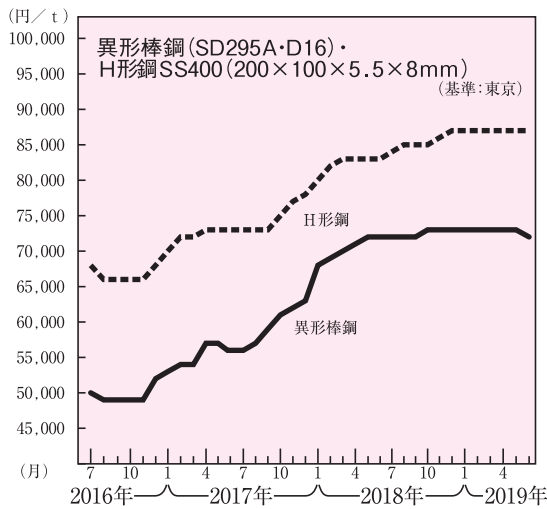
SD295A・D16は関東地区でトン当たり1,000円下落した。その他地区では横ばい推移となっている。都心部では、オリンピック関連施設を中心とした大型需要が終焉し、新規需要に乏しく、市中の荷動きは盛り上がりを欠いている。メーカー各社は、電極等の副資材費や輸送コストの上昇による採算悪化を理由に、現行価格維持の姿勢を示してきた。しかし、春先以降、原料の鉄スクラップ価格が大幅下落したため、需要家による値下げ要求が強まった。限られた取引のなか、販売数量を確保したい流通筋が需要家の値下げ要求に応じたため、小幅下落となった。夏場までは新規物件に乏しく、流通筋による販売競争が広がるとの見方が強い。目先、弱含みで推移しよう。(川崎)

■配管用炭素鋼鋼管(ガス管)

白ねじ付き管50A 4mは全国で前月比変わらず。東京地区では本当たり4,100円と横ばい。首都圏はオリンピック関連工事や再開発事業等の大型物件、大阪や福岡ほか全国の主要都市でもインバウンド需要の増大に伴うホテル建設等が行われているものの、需要を喚起する中小工事は振るわず。軽量な樹脂管を採用する施工現場も多く、荷動きはさえない商状となっている。この状況下、流通各社は一部メーカーが表明した値上げを販売価格へ転嫁したい意向だが、実需低迷による流通業者間の販売競争も散見される。今後も需要回復は不透明との見方が強く、需要家との値上げに向けた価格交渉は時間を要すると予想される。先行き、横ばい推移の公算が大きい。(伊藤)

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	※	76,000	76,000	78,000	78,000	77,000	77,000	77,000	82,000	82,000
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	99.0	99.0	99.0	99.0	102.0	97.0	99.0	99.0	104.0	104.0
鉄スクラップ	ヘビー-H 2	t	18,000	17,500	17,000	19,000	19,000	19,500	19,000	19,000	21,500	22,500
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	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	84,000	84,000	80,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	101,000
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	22.1	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	104.0	106.0	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-H 2	t	21,500	21,500	20,000	20,000	19,500	20,000	20,000	19,000	19,000	27,000

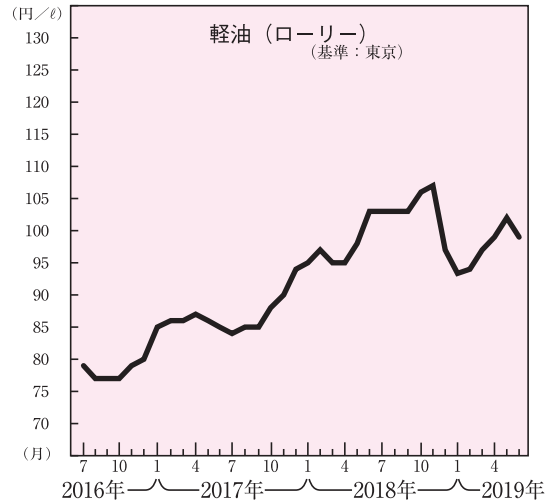
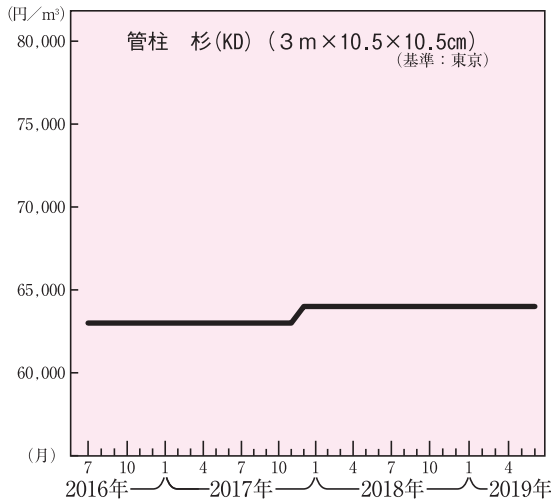
主要資材価格/推移グラフ



(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	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	1,200	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	1,115	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 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	68.0	67.0	69.0	66.0	69.0	75.0	65.0	63.0
ガ ソ リ ン レギュラー スタンド	ク	132.0	132.0	137.0	134.0	137.0	137.0	133.0	130.0
銅 ス ク ラ ッ プ 1号銅線	kg	615	575	595	560	※	540	510	※

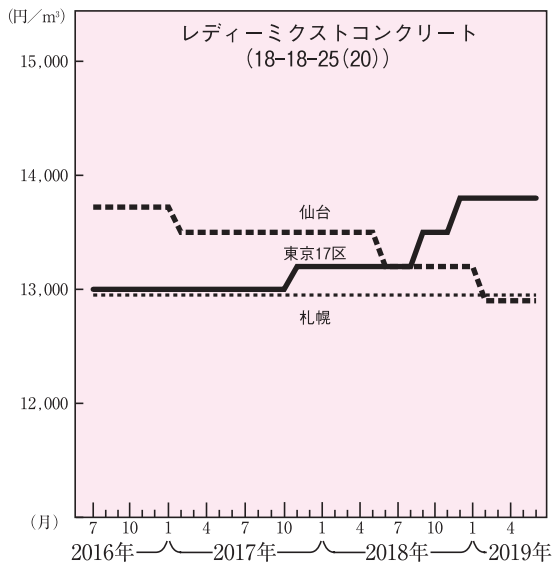
主要資材価格/推移グラフ



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
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	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	※	m ³	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	m ²	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	—	m ²	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	m ²	フロート板ガラス	FL5 2.18m ² 以下(特寸)
5,560	※	※	5,620	※	5,670	※	5,240	ク	複層ガラス	FL5・A6・FL5 4m ² 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
1,115	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	C V 38mm ² 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
73.0	70.0	70.0	70.0	71.0	68.0	68.0	67.0	ℓ	A重油	一般 ローリー
138.0	138.0	126.0	126.0	137.0	135.0	131.0	133.0	ク	ガソリン	レギュラー スタンド
515	※	※	530	※	570	※	480	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 (滝川)

21-18-25でm³当たり18,500円と前月比1,000円の上伸。協組は原材料価格や輸送コストの上昇などを理由に、昨年6月契約分から値上げを表明。エリア内に員外社がないことや、隣接地区の値上げ浸透を背景に、協組は強腰で値上げ交渉を継続。需要家は安定調達を優先し、ここにきて値上げを受け入れた。先行き、横ばいの公算大。(本館)

■道路用砕石 (北見)

クラッシュラン40~0mmでm³当たり2,900円と前月比変わらず。メーカー各社は、燃料や人件費などの製造・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ている。需要家は値上げの受け入れに難色を示しているが、メーカーはさらに売り腰を強める姿勢を見せている。先行き、強含み推移の公算が大きい。(木村)

(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。

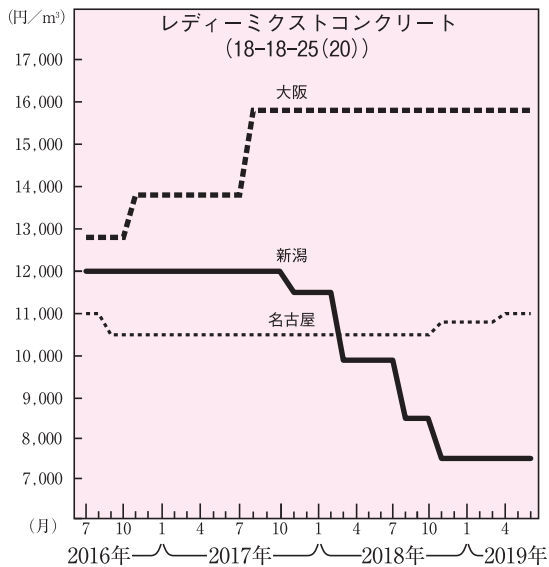
品名・規格		単位	札幌	函館	室蘭	旭川	帯広	釧路	網走	青森	弘前	八戸
レディーミクスト	18-18-25(20)	m³	12,950	16,900	17,150	16,650	13,100	17,450	18,350	13,300	12,200	14,700
コンクリート	21-18-25(20)	〃	13,300	17,300	17,500	17,000	13,500	17,800	18,850	13,500	12,400	14,900
〃	18-12-40	〃	12,700	16,500	16,850	16,350	12,850	17,250	17,900	13,000	12,000	14,400
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
コンクリート用砕石	20~5mm	〃	4,100	3,600	4,700	—	—	4,000	4,300	3,900	3,700	4,400
粒調砕石	40~0mm	〃	—	—	—	—	—	—	—	3,800	3,300	3,900
単粒度砕石	6号 13~5mm	〃	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	〃	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)	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
コンクリート用砕石	20~5mm	〃	3,500	—	3,200	3,600	4,000	3,900	3,400	3,600	4,500	4,100
粒調砕石	40~0mm	〃	3,000	4,400	2,900	3,400	3,800	4,250	4,000	3,500	3,300	3,000
単粒度砕石	6号 13~5mm	〃	3,400	4,000	3,400	3,900	4,300	3,700	3,700	4,100	4,300	3,950
再生砕石	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（仙台）</p> <p>21-18-20で㎡当たり13,200円と前月比変わらず。4月の出荷量は5万㎡（工組調べ）で前年同月比6.2%の減少。協組は、製造・輸送コストの上昇や出荷量減少に伴う採算悪化を理由に、4月契約分から値上げを表明。しかし、新規引き合いが乏しく、員外社との競合もあり、値上げ交渉に進展は見られない。目先、横ばいの公算大。（戸村）</p> <p>■コンクリート用砕石（郡山）</p> <p>20～5mmで㎡当たり4,000円と前月比100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昨年4月から500円の値上げを表明。需要家は当初難色を示したものの、安定調達を優先し一部を受け入れた。採算を重視するメーカー各社の売り腰は強く、積み残し分の交渉を継続する構え。先行き、強含みの公算大。（伊藤）</p>	<p>■レディーミクストコンクリート（銚子）</p> <p>18-18-20で㎡当たり10,200円と前月比200円の上伸。協組は、昨年4月に原材料などのコスト上昇を理由に1,500円の値上げを表明。広域ごみ処理施設や銚子漁港関連工事など、旺盛な需要を背景に売り腰を強め、値上げ額の一部が浸透した。積み残し分の交渉が続いているが、需要家の抵抗は強く、先行き横ばいの公算大。（長谷川）</p> <p>■砂利（甲府）</p> <p>砂利25mmで㎡当たり2,900円と前月比変わらず。骨材販売協組は、生産・輸送コストの上昇を理由に、4月から300円の値上げを表明。需要家である生コンメーカーは、製品価格の値上げが進展していない状況下、値上げ受け入れに抵抗するなど交渉は難航している。先行き、横ばいで推移する公算が大きい。（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	東 北 地 区										
		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)	㎡	13,100	12,700	13,600	15,450	14,600	15,000	14,500	13,000	14,000	12,800
〃	18-12-40	㎡	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	㎡	—	3,400	—	3,600	3,500	—	3,600	—	3,300	—
砂	荒目 洗い	㎡	3,500	3,400	3,900	3,200	3,500	3,900	3,600	3,600	4,400	4,000
〃	細目 洗い	㎡	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	㎡	3,900	4,000	3,700	3,800	3,700	3,950	—	4,000	4,400	2,900
粒 調 砕 石	40～0mm	㎡	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	㎡	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	㎡	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	関 東 地 区										
		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)	㎡	10,200	10,800	11,200	12,400	15,600	11,500	11,000	13,300	*14,100	10,800
〃	18-12-40	㎡	9,800	10,500	10,900	11,900	14,900	—	10,700	—	* —	—
砂 利	25mm 洗い	㎡	—	2,900	2,600	3,200	3,850	* —	2,800	—	* —	—
砂	荒目 洗い	㎡	3,700	3,450	3,100	3,500	3,950	* —	3,200	—	*4,750	4,100
〃	細目 洗い	㎡	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	㎡	3,050	2,550	2,450	3,100	—	*3,550	3,150	3,300	*4,150	4,100
粒 調 砕 石	40～0mm	㎡	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	㎡	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	㎡	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 (小松)

18-18-25で㎡当たり16,200円と前月比500円の上伸。協組は製造コストなどの上昇を理由に、3月から500円の値上げを表明し、需要家との交渉を行ってきた。北陸新幹線延伸工事等の旺盛な需要を背景に、協組は強気の販売姿勢を崩さず、需要家は安定調達を優先し値上げを受け入れた。先行き、横ばいの公算大。(小柳)

■再生アスファルト混合物 (長岡)

密粒度13Fでトン当たり11,500円と前月比変わらず。4月の中越地区出荷量は、1万8千トン(協会調べ)で前年同月比2.9%の増加。原材料の先高観を背景に、メーカー各社は昨年表明した値上げ額を浸透させたい意向を示しているが、需要家の購入姿勢は厳しく、価格交渉に進展は見られない。先行き、横ばい推移の見通し。(飯塚)

(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	12,000	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	12,300	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	—	4,550	—	—	—	3,750	4,200	4,600	3,600	4,000
砂	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

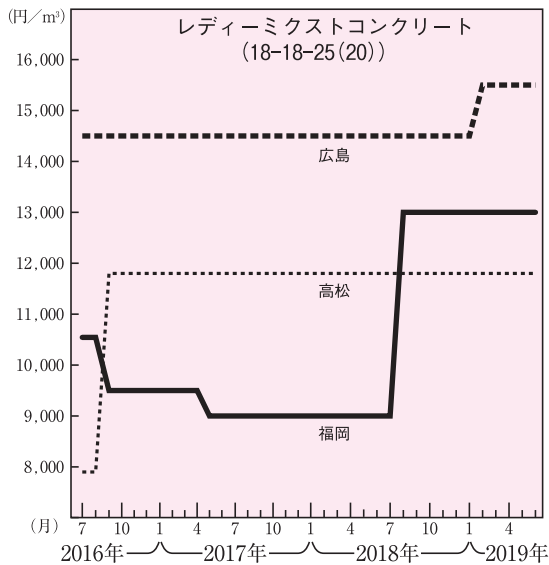
品名・規格		単位	高岡	金沢	七尾	福井	敦賀	甲府	富士吉田	長野A	松本A	飯田
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	14,300	12,500	16,900	14,800	15,600	10,000	14,950	16,800	17,800	18,000
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	14,500	12,800	17,300	15,000	15,800	10,300	15,350	17,200	18,200	18,400
㍍	18-12-40	㍍	14,200	12,300	16,600	14,500	15,100	10,000	14,800	16,500	17,400	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	11,400	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（岐阜）</p> <p>18-18-25で㎡当たり11,000円と前月比変わらず。4月の出荷量は5万2千㎡（工組調べ）で前年同月比24.6%の増加。東海環状自動車道向け出荷に支えられ、需要は堅調に推移。今後も、岐阜市新庁舎建設や市内再開発等の大型案件が控えている。協組は結束を固め、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>■再生アスファルト混合物（名古屋）</p> <p>密粒度13でトン当たり9,600円と前月比変わらず。小規模物件が中心で需要は盛り上がり欠いている。一部のメーカーは、原材料のストアスや骨材価格の先高観に加え、輸送コストの上昇を理由に値上げの意向を示している。しかし、採算を確保したい需要家の購入姿勢は厳しく、早期決着の気配はない。先行き、横ばいの見通し。（遠田）</p>	<p>■レディーミクストコンクリート（宮津）</p> <p>18-18-20で㎡当たり19,250円と前月比2,500円の上伸。協組は原材料価格や輸送コストの上昇を理由に、昨年10月の新規契約分から値上げを表明。エリア内に員外社がない状況下、協組は強腰で交渉を進め、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、横ばいの公算が大きい。（熊澤）</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10,000円と前月比300円の上伸。5月の出荷量は1万8千トン（協会調べ）で前年同月比14.4%の減少。メーカー各社は、原材料のストアス価格の先高観と出荷量減少に伴う固定費率の上昇を理由に、値上げ未達分の上積み交渉を継続し、需要家がその一部を受け入れた。先行き、横ばいの公算大。（出家）</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	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	
砂	〃 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	15,800	15,800	
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	16,200	16,200	
〃	18-12-40	㎡	12,500	*15,000	14,000	18,200	18,700	16,950	17,200	12,400	15,600	15,600	
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	
砂	〃 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 (総社)

18-18-25で㎡当たり13,200円と前月比700円の上伸。協組は、製造コストの上昇や西日本豪雨災害関連の復興需要の増加を背景に、昨年11月から1,500円の値上げを表明。需要家も災害復興に向け安定調達を優先し値上げ額の一部を受け入れた。協組は、積み残し分の浸透を目指し交渉を続ける構えで、先行き、強含みの見通し。(萩生田)

■コンクリート用砕石 (福山)

20～5mmで㎡当たり2,900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4月から450円程度の値上げを打ち出し、需要家である生コンメーカーと交渉を続けている。生コンの製品市況は改善されたものの、需要家は更なるコスト増を嫌って反発、交渉は難航している。先行き、横ばい推移の公算大。(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)	㎡	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)	㎡	14,800	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	15,400	15,950	16,000	*15,850	*17,350	15,300	12,300	13,000	14,600	10,000
㍍	18-12-40	㍍	14,400	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（大洲）</p> <p>18-12-40で㎡当たり14,200円と前月比変わらず。4月の出荷量は8千㎡（工組調べ）で前年同月比16.6%の増加。協組は原材料価格や輸送コストの上昇を理由に、4月から1,000円の値上げを表明した。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。先行き、強含みの公算が大きい。（岡田）</p> <p>■再生アスファルト混合物（徳島）</p> <p>密粒度13でトン当たり12,500円と前月比変わらず。4月の出荷量は2万トン（協会調べ）で前年同月比3.2%の減少。年度末発注の繰り越し工事も終わり、荷動きは精彩を欠いている。需要家の購入姿勢は依然として厳しいが、メーカー各社は採算性の確保を理由に、現行価格維持に努めている。先行き、横ばいの公算が大きい。（立石）</p>	<p>■レディーミクストコンクリート（竹田）</p> <p>18-8-40で㎡当たり17,000円と前月比1,400円の上伸。協組は製造・輸送コストの上昇に伴う採算悪化を理由に、昨年10月契約分から1,400円の値上げを打ち出した。当初、需要家からの強い反発があったものの、協組は強気な販売姿勢を崩さず、ここにきて値上げが浸透した。先行き、横ばいの見込み。（森中）</p> <p>■再生砕石（那覇）</p> <p>再生クラッシュラン40～0mmで㎡当たり3,750円と前月比変わらず。那覇空港滑走路増設事業向けの出荷がピークを過ぎ、品不足は解消されつつある。原材料となる廃材の発生量が少ないため、メーカー各社は安値による売り急ぎをせず、現行価格を維持する姿勢を見せている。先行き、横ばいで推移する公算が大きい。（岩崎）</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	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/>