

月刊 建設物価 8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. 1467

<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												
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
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
前月比増減(%)	-1.4	-2.9	-1.1	-1.1	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	-1.5	2.4	1.2	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
1,220	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
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
-2.8	-1.4	6.5	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-3.0	-4.0	-11.9	-16.2
1.5	3.8	2.5	2.5	-3.0	-3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-6.8	-7.8	-28.8	-32.6

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	札 幌
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															
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	
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	
前月比増減 (%)	0.0	19.0	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	19.0	4.8	0.0	-2.3	-24.2	6.9	0.0	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

主要資材価格/概況

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

「建設物価」8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	74,000	74,000	72,000	74,000	74,000	73,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	ㄥ	95,000	99,000	99,000	99,000	90,000	90,000	88,000	90,000	90,000	89,000
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	1,330	1,350	1,350	1,350	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	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	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	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	75,000	74,000	75,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	ㄥ	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	86,000	87,000	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	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	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	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	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	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	70,000	72,000	72,000	70,500	70,500	70,000	70,500	68,000	68,000	67,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	ㄥ	88,000	87,000	87,000	87,000	87,000	86,000	87,000	87,000	87,000	86,000
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	1,370	1,370	1,390	1,360	1,350	1,350	1,360	1,370	1,370	1,370
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	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	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	12,500	15,500	14,500	14,000	14,000	15,500	14,500	14,000	14,500	15,500

■H形鋼

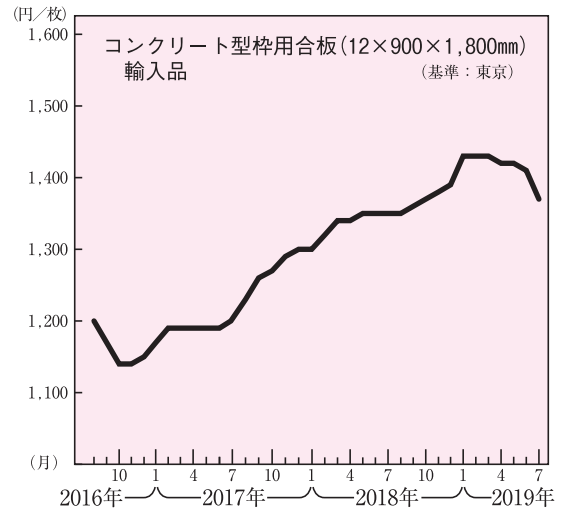
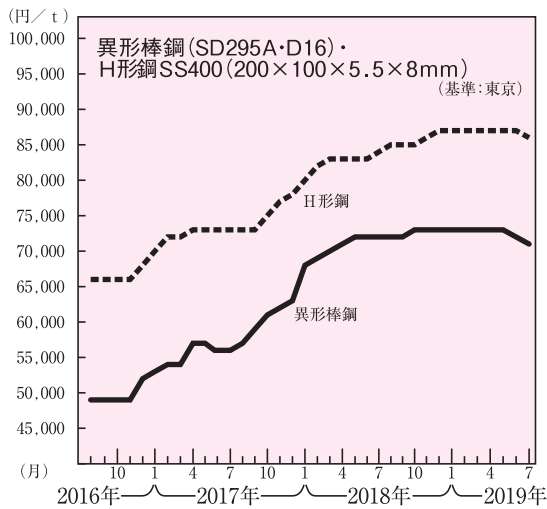
ときわ会（日本製鉄製品を扱う流通業者団体）調べの5月末の全国流通在庫は22万6,500トンで前月末とほぼ変わらず。一部地区では在庫が減少に転じているが、一般的に需給緩和が続いている。主力メーカーの値下げ表明もあり、北海道、北陸、沖縄地区を除き全国的に下落局面となった。東京地区では200×100でトン当たり86,000円と前月比1,000円の下落。主力電炉メーカーの販売価格の引き下げに対し、他メーカーは相次いで据え置きを表明したが、先安観を払拭するには至らずジリ安商状となった。需要家は、メーカーの販売姿勢や原料動向を注視しながら、当用買いに徹する構え。さえない商状が続き、流通間の販売競争が広がるとの見方が大勢を占めており、目先、弱含みで推移する公算大。（小黑）

■ストレートアスファルト

東京地区では、針入度60~80でトン当たり82,000円と前月比5,000円の上伸。OPECなど主要産油国の減産方針やイランを巡る中東の情勢不安などを背景に、原油相場は強基調で推移。これを映し、石油元売り各社は仕切価格を引き上げた。販売店各社は、仕切価格上昇分に加え、以前から課題としているローリー車不足による輸送コスト上昇分を販売価格に転嫁すべく需要家と交渉を行った。しかし、アスファルト混合物などの製品需要が低迷するなか、製造コストを少しでも圧縮したい需要家は値上げに難色を示し、仕切価格上昇分の浸透に留まった。今後も、ローリー車不足は深刻さを増すことが予想され、輸送コストを巡る攻防は継続するとみられる。目先、横ばいの公算が大きい。（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	68,000	68,000	68,000	73,000	73,000	69,000	69,000	72,000	71,000	70,000	
H形鋼 SS400 200×100×5.5×8mm	ク	87,000	87,000	87,000	90,000	90,000	87,000	87,000	88,000	87,000	87,000	
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	
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	1,370	1,370	1,370	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,420	1,420	
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	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	95.0	95.0	95.0	94.0	97.0	92.0	94.0	94.0	99.0	99.0	
鉄スクラップ ヘビー-H2	t	15,000	14,500	14,000	16,000	16,000	16,500	16,000	16,000	18,000	19,000	
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	71,000	71,000	70,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	80,000	
H形鋼 SS400 200×100×5.5×8mm	ク	87,000	88,000	86,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	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	
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	1,420	1,420	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,430	
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	105,000	
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	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-H2	t	18,000	18,000	16,000	16,000	15,500	16,000	16,000	15,000	15,000	23,000	

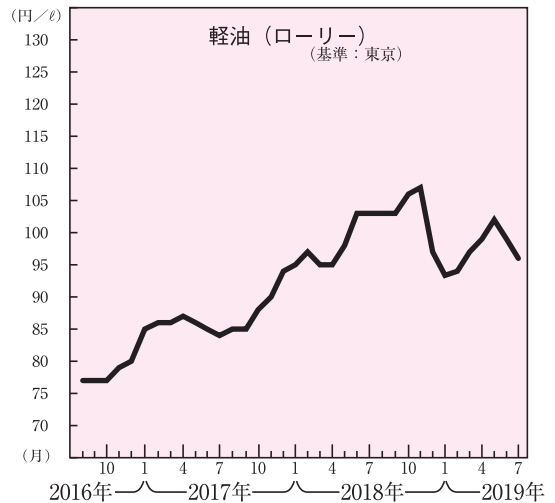
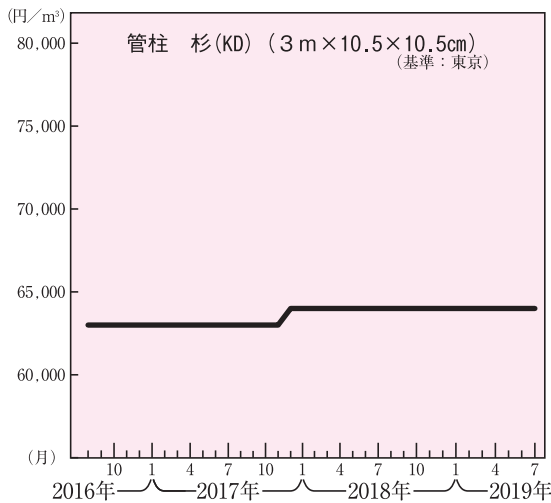
主要資材価格/推移グラフ



(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	87,000	86,000	88,000	89,000	103,000	89,000	89,000
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(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	2,500	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 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 CD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	61.0	59.0
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	625	575	595	560	※	540	515	※

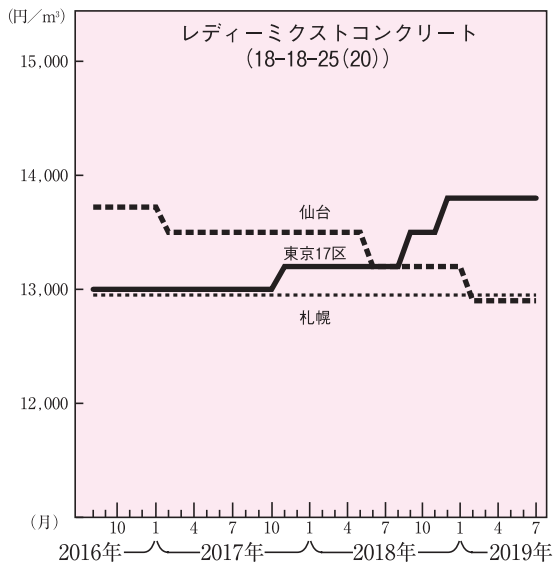
主要資材価格/推移グラフ



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	品名・規格
88,000	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	※	㎡	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	㎡	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	—	㎡	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	㎡	フロート板ガラス FL5 2.18㎡以下(特寸)
5,560	※	※	5,620	※	5,670	※	5,240	ク	複層ガラス FL5・A6・FL5 4㎡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 CV 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 CD管 16mm
540	540	540	540	540	540	540	560	kg	*配管用ステンレス鋼管(溶接管) Sch 10S 50A
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
545	※	※	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 (旭川)
 21-18-25で㎡当たり18,000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として、今年4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値上げを受け入れた。先行き、横ばいの公算大。 (関)

■再生アスファルト混合物 (札幌)
 密粒度13Fでトン当たり11,450円と前月比変わらず。4～5月の出荷量は11万3千トン(協会調べ)で前年同期比2.6%の増加。高規格道路の新設や災害復旧工事等で、需要は堅調に推移する見通し。メーカー各社は、骨材等のコスト上昇分を転嫁すべく、需要家との値上げ交渉を本格化させている。先行き、強含みの公算大。 (本館)

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

品名・規格		単位	札幌	函館	室蘭	旭川	帯広	釧路	網走	青森	弘前	八戸
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	12,950	16,900	17,150	17,650	13,100	17,450	18,350	13,300	12,200	14,700
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	13,300	17,300	17,500	18,000	13,500	17,800	18,850	13,500	12,400	14,900
〃	18-12-40	㍍	12,700	16,500	16,850	17,350	12,850	17,250	17,900	13,000	12,000	14,400
砂	利 25mm 洗い	㍍	—	—	—	3,600	3,750	4,750	—	—	—	—
	砂 荒目 洗い	㍍	4,900	—	4,400	3,700	3,800	2,850	3,850	—	—	4,200
	〃 細目 洗い	㍍	—	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	㍍	4,100	3,600	4,700	—	—	4,000	4,300	3,900	3,700	4,400
粒調碎石	40～0mm	㍍	—	—	—	—	—	—	—	3,800	3,300	3,900
単粒度碎石	6号 13～5mm	㍍	5,050	4,700	4,900	4,400	4,600	4,300	5,000	3,950	3,800	4,450
再生碎石	再生クラッシュラン 40～0mm	㍍	2,400	2,400	2,900	2,050	2,700	3,400	3,300	2,000	2,300	2,000
再生アスファルト混合物	密粒度13	t	11,450	12,200	13,300	11,900	12,400	14,200	11,500	11,600	11,900	11,500

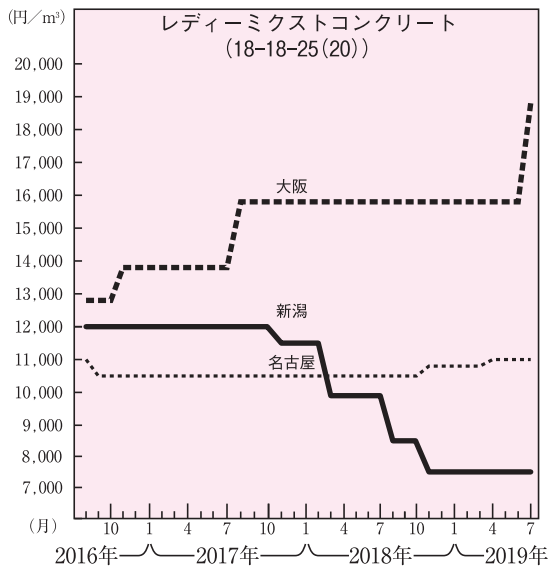
品名・規格		単位	盛岡	宮古	奥州	釜石	仙台	気仙沼	石巻A	大崎	秋田	能代
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	15,500	22,300	14,050	17,350	12,900	16,450	15,500	14,600	14,300	15,000
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	15,800	22,750	14,400	17,900	13,200	16,700	15,900	15,000	14,500	15,500
〃	18-12-40	㍍	15,300	22,050	13,850	16,900	12,700	16,300	15,150	14,200	13,800	14,600
砂	利 25mm 洗い	㍍	3,500	4,700	—	4,000	—	—	—	—	—	—
	砂 荒目 洗い	㍍	3,800	4,900	—	4,100	3,500	5,100	3,800	3,600	3,600	—
	〃 細目 洗い	㍍	—	—	—	—	3,500	5,100	3,800	—	3,000	2,400
コンクリート用碎石	20～5mm	㍍	3,500	—	3,200	3,600	4,000	3,900	3,400	3,600	4,500	4,100
粒調碎石	40～0mm	㍍	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	㍍	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	㍍	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（久慈）</p> <p>21-18-20で㎡当たり18,200円と前月比1,000円の上伸。三陸沿岸道向けの特需で出荷が急増するなか、メーカー各社は製造・輸送コストの上昇を理由に、4月以降1,000円の値上げを打ち出し、売り腰を強めた。大型工事増加に伴う需給タイト化を背景に需要家側も安定調達を優先し、交渉が進展した。先行き、横ばいの見込み。（馬場）</p> <p>■道路用砕石（盛岡）</p> <p>40～0mmで㎡当たり2,500円と前月比変わらず。メーカー各社は、輸送コストや人件費上昇分を転嫁するため、4月から200円程度の値上げを打ち出している。新規物件が本格化しておらず、値上げ額の浸透には至っていないものの、需要家はメーカー各社の値上げに理解を示し始めている。先行き、強含みの公算が大きい。（河村）</p>	<p>■レディーミクストコンクリート（小山）</p> <p>18-18-20で㎡当たり11,400円と前月比500円の上伸。協組は、原材料費や人件費の上昇を理由に、昨年10月と今年4月にそれぞれ1,000円の値上げを表明。協組の強腰な販売姿勢を受け、需要家は安定調達を優先、ここに来て値上げ額の一部が浸透した。協組は上積みを求めているが、交渉は難航する見込み。先行き、横ばいの見通し。（水野）</p> <p>■再生アスファルト混合物（長野A）</p> <p>密粒度13でトン当たり11,400円と前月比800円の上伸。主要メーカー各社は、昨年4月に原材料費の上昇を理由とした値上げを表明。需要家は抵抗を続けていたが、原材料費がさらに上昇したことでメーカーが販売姿勢を強め、安定調達を優先した需要家も値上げを受け入れた。先行き、横ばいの公算が大きい。（齊通）</p>

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

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

18-18-25で㎡当たり14,300円と前月比変わらず。4～6月の出荷量は6万7千㎡(工組調べ)で前年同期比2.0%の減少。エリア内では員外社同士の価格競争から安値が散見されるものの、協組は静観の構えを崩しておらず、現行価格を維持している。目先、横ばい推移の見込み。(坂井)

■再生アスファルト混合物 (上越)

密粒度13Fでトン当たり11,200円と前月比変わらず。需要が低迷している状況下、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や原材料であるストアス価格の上昇を理由に応じていない。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。(桃井)

(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。

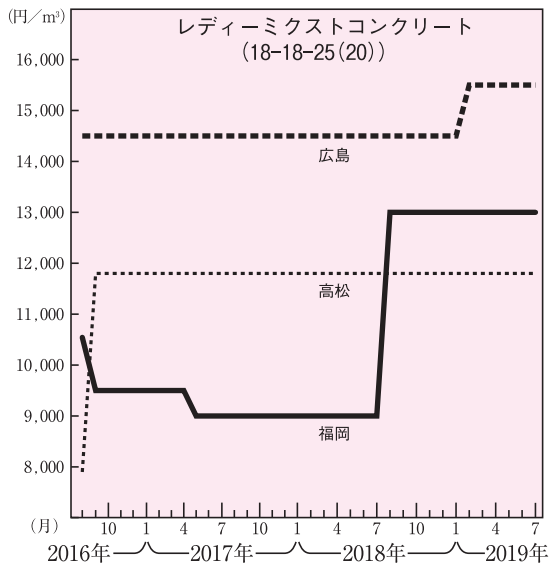
品名・規格		単位	成田	木更津	松戸	横浜	横須賀	小田原	新潟	長岡	上越	富山
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	11,100	10,500	12,000	11,800	13,000	11,000	7,500	14,100	15,300	14,300
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	11,400	10,800	12,300	12,100	13,300	11,400	8,000	14,600	15,800	14,500
㍍	18-12-40	㍍	—	—	—	—	—	—	7,300	13,900	15,100	14,200
砂	利 25mm 洗い	㍍	—	4,550	—	—	—	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	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（名古屋）</p> <p>18-18-25で㎡当たり11,000円と前月比変わらず。協組は、骨材や運転手不足に伴う製造・輸送コストの上昇を理由に、4月から1,500円の値上げを表明。再開発など旺盛な需要が見込まれているものの、現状は新規の大型物件に限られ、価格交渉は本格化していない。目先、横ばい推移の公算が大きい。（遠田）</p> <p>■砂利（沼津）</p> <p>砂利25mmで㎡当たり4,200円と前月比300円の上伸。メーカー各社は、製造・輸送コストの上昇を理由に値上げを表明。需要家である生コンメーカーは、製品需要が活発であるため安定調達を優先し値上げを受け入れた。メーカー各社はなおも値上げに意欲的だが、需要家は難色を示している。先行き、横ばいの公算大。（木谷）</p>	<p>■レディーミクストコンクリート（大阪）</p> <p>18-18-20で㎡当たり18,800円と前月比3,000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、4月以降の新規契約分について3,000円の値上げを表明。全国最大規模で強固な共販体制を背景に値上げ交渉を進め、安定調達を優先した需要家が値上げを受け入れた。先行き、横ばいの公算が大きい。（出家）</p> <p>■道路用碎石（和歌山）</p> <p>クラッシュラン40～0mmで㎡当たり2,300円と前月比変わらず。大型道路需要に乏しく、荷動きは低調。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。需要の好転は見込めず、先行き、横ばい推移の公算が大きい。（田中）</p>

（注） 1. 静岡・浜松・沼津の再生碎石は県仕様「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)	ㄥ	11,400	10,450	17,000	17,200	12,400	9,500	14,600	11,300	12,300	12,800
ㄥ	18-12-40	ㄥ	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	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	—	—	—	—	—	—
コンクリート用碎石	20～5mm	ㄥ	3,400	—	—	—	—	—	—	3,350	3,700	3,200
粒 調 碎 石	40～0mm	ㄥ	4,100	3,300	4,300	4,900	—	—	—	3,300	3,600	3,300
単 粒 度 碎 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 碎 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	18,800	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	19,400	19,100	18,150	17,800	13,550	19,400	19,400
ㄥ	18-12-40	ㄥ	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	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
コンクリート用碎石	20～5mm	ㄥ	3,700	—	—	4,050	3,150	3,100	3,800	3,100	4,000	3,900
粒 調 碎 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 碎 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 碎 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

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 (岡山)
 18-18-20で㎡当たり16,000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月より値上げを表明。大型物件は限られるものの、安定した共販体制を背景とした強気な交渉により値上げが満額浸透した。今後、協組は現行価格の維持に取り組むとみられ、先行き、横ばいの公算が大きい。(萩生田)

■再生アスファルト混合物 (鳥取)
 密粒度13でトン当たり13,300円と前月比変わらず。鳥取西道路向け需要が終焉を迎え、5月の出荷量は9,500トン(協会調べ)で前年同月比38.1%の大幅な減少。メーカー各社は、採算確保を理由に販売価格の見直しを図る意向も、需要家の購入姿勢は依然として厳しい。先行き、横ばい推移の公算大。(岡本)

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

品名・規格		単位	姫路	豊岡	奈良	和歌山	田辺	鳥取	米子	松江	浜田	岡山
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	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)	㍊	18,400	20,100	17,800	17,400	17,400	12,300	15,720	17,710	↑18,750	16,200
㍊	18-12-40	㍊	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	㍊	—	—	—	—	4,850	—	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	㍊	3,800	3,900	4,100	4,200	5,000	—	3,300	4,700	4,600	3,800
㍊	細目 洗い	㍊	3,800	3,900	4,100	4,200	5,000	3,100	3,300	4,700	4,600	3,800
コンクリート用碎石	20~5mm	㍊	3,300	3,900	4,100	3,400	4,400	3,600	3,500	4,300	3,900	3,200
粒調碎石	40~0mm	㍊	2,600	3,600	3,200	2,650	4,500	3,900	4,400	4,100	3,400	2,300
単粒度碎石	6号 13~5mm	㍊	3,500	3,950	4,000	3,150	4,950	4,800	4,300	4,400	3,900	3,200
再生碎石	再生クラッシュラン 40~0mm	㍊	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)	㍊	16,100	15,950	16,000	*15,850	*17,350	15,300	12,300	13,000	14,600	10,000
㍊	18-12-40	㍊	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	㍊	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	㍊	—	3,400	—	3,500	3,500	3,900	3,600	3,100	—	—
㍊	細目 洗い	㍊	3,500	3,400	—	3,500	3,500	3,900	3,600	3,100	—	3,600
コンクリート用碎石	20~5mm	㍊	3,050	3,100	2,900	3,100	3,100	3,200	3,500	2,900	3,500	3,450
粒調碎石	40~0mm	㍊	2,950	2,900	2,600	3,300	3,100	2,900	3,500	3,100	3,350	2,850
単粒度碎石	6号 13~5mm	㍊	3,050	3,200	3,400	3,400	3,300	3,400	3,600	—	3,450	3,500
再生碎石	再生クラッシュラン 40~0mm	㍊	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（高知）</p> <p>21-18-20で㎡当たり10,000円と前月比変わらず。5月の出荷量は1万8千㎡（工組調べ）で前年同月比26.5%の減少。出荷量が低調に推移するなか、エリア内の3協組はそれぞれ値上げに取り組んでいるが、需要家の購入姿勢は厳しく浸透には至っていない。先行き、横ばいで推移する公算が大きい。（筒井）</p> <p>■再生アスファルト混合物（高松）</p> <p>密粒度13でトン当たり12,600円と前月比変わらず。2018年度の出荷量は35万7千トン（協会調べ）で前年度比8.2%の減少。新規発注物件に乏しく、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確保を理由に現行価格を維持する構え。先行き、横ばい推移の見通し。（近藤）</p>	<p>■レディーミクストコンクリート（北九州）</p> <p>18-18-20で㎡当たり13,000円と前月比1,000円の上伸。協組は製造・輸送コストの上昇を理由に、4月契約分から1,000円の値上げを打ち出した。エリア内に員外社がない状況下、協組は強固な共販体制を背景に価格交渉を進め、安定調達を優先した需要家がこれを受け入れた。先行き、横ばいの公算が大きい。（田中）</p> <p>■レディーミクストコンクリート（那覇）</p> <p>21-18-20で㎡当たり13,700円と前月比変わらず。6月の県中南部地区出荷量は10万4千㎡（協組調べ）で前年同月比10.9%の減少。協組は、原材料費などの製造コスト上昇分を転嫁すべく、昨年10月に値上げを表明。安定調達を求める需要家との交渉に進展の気配がみられる。先行き、強含みの公算が大きい。（吉川）</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・石垣の粒調碎石は白碎石の価格。

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
コンクリート用碎石	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 碎 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 碎 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 碎 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
コンクリート用碎石	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 碎 石	40～0mm	ㄥ	3,000	2,600	2,800	3,000	—	—	2,800	3,800	4,700	3,300
単 粒 度 碎 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 碎 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/>