

月刊 建設物価 10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. 1469

<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												
9月(10月号)	49,000	47,000	66,000	65,000	69,000	70,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
10月(11月号)	49,000	47,000	66,000	65,000	69,000	70,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
11月(12月号)	49,000	47,000	66,000	65,000	69,000	70,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
12月(1月号)	52,000	50,000	68,000	67,000	69,000	70,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
平成29(2017)年												
1月(2月号)	53,000	52,000	70,000	69,000	72,000	72,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
2月(3月号)	54,000	52,000	72,000	73,000	74,000	73,000	1,108	1,072	10,500	9,000	63,000	61,000
3月(4月号)	54,000	52,000	72,000	73,000	74,000	75,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
4月(5月号)	57,000	55,000	73,000	73,000	74,000	77,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
5月(6月号)	57,000	55,000	73,000	73,000	74,000	77,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
6月(7月号)	56,000	54,000	73,000	73,000	74,000	77,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
7月(8月号)	56,000	54,000	73,000	73,000	74,000	77,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
8月(9月号)	57,000	54,000	73,000	73,000	74,000	77,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
9月(10月号)	59,000	58,000	73,000	74,000	74,000	77,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
10月(11月号)	61,000	60,000	75,000	75,000	77,000	79,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
11月(12月号)	62,000	60,000	77,000	77,000	79,000	81,000	1,134	1,098	10,500	9,000	63,000	61,000
12月(1月号)	63,000	62,000	78,000	79,000	79,000	82,000	1,134	1,098	10,500	9,000	64,000	61,000
平成30(2018)年												
1月(2月号)	68,000	64,000	80,000	80,000	81,000	85,000	1,134	1,098	10,500	9,000	64,000	61,000
2月(3月号)	69,000	66,000	82,000	83,000	81,000	85,000	1,134	1,098	10,500	9,000	64,000	61,000
3月(4月号)	70,000	67,000	83,000	84,000	81,000	86,000	1,160	1,124	10,500	9,000	64,000	61,000
4月(5月号)	71,000	68,000	83,000	84,000	81,000	87,000	1,160	1,124	10,500	9,000	64,000	61,000
5月(6月号)	72,000	68,000	83,000	84,000	81,000	87,000	1,160	1,124	10,500	9,000	64,000	61,000
6月(7月号)	72,000	68,000	83,000	84,000	81,000	87,000	1,160	1,124	10,500	9,000	64,000	61,000
7月(8月号)	72,000	68,000	84,000	85,000	81,000	87,000	1,160	1,124	10,500	9,000	64,000	61,000
8月(9月号)	72,000	68,000	85,000	85,000	81,000	87,000	1,160	1,124	10,500	9,000	64,000	61,000
9月(10月号)	72,000	68,000	85,000	85,000	83,000	87,000	1,160	1,149	10,800	9,000	64,000	61,000
10月(11月号)	73,000	68,000	85,000	85,000	83,000	87,000	1,160	1,149	10,800	9,200	64,000	61,000
11月(12月号)	73,000	68,000	86,000	87,000	83,000	88,000	1,160	1,149	10,800	9,500	64,000	61,000
12月(1月号)	73,000	69,000	87,000	87,000	84,000	88,000	1,160	1,149	10,800	9,500	64,000	61,000
平成31(2019)年												
1月(2月号)	73,000	69,000	87,000	87,000	85,000	88,000	1,160	1,149	10,800	9,500	64,000	61,000
2月(3月号)	73,000	69,000	87,000	87,000	85,000	88,000	1,160	1,149	10,800	9,500	64,000	61,000
3月(4月号)	73,000	69,000	87,000	87,000	85,000	88,000	1,160	1,149	10,800	9,500	64,000	61,000
4月(5月号)	73,000	69,000	87,000	87,000	85,000	88,000	1,160	1,149	11,000	9,500	64,000	61,000
令和元年5月(6月号)	73,000	69,000	87,000	87,000	85,000	88,000	1,160	1,149	11,000	9,500	64,000	61,000
6月(7月号)	72,000	69,000	87,000	87,000	85,000	88,000	1,160	1,149	11,000	9,500	64,000	61,000
7月(8月号)	71,000	67,000	86,000	86,000	85,000	88,000	1,160	1,149	11,000	9,500	64,000	61,000
8月(9月号)	71,000	66,000	85,000	85,000	84,000	87,000	1,160	1,149	11,000	9,500	64,000	61,000
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
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(%)	-2.8	-2.9	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	1.9	5.6	0.0	0.0

格推移表(1)

〈年月は調査月を表す〉

コンクリート 型枠用合板 12×900×1,800mm 輸入品 (円/枚)		ストレート アスファルト 針入度60~80 ローリー (円/t)		600Vビニル 絶縁電線 IV 1.6mm 単線 (円/m)		配管用炭素鋼 鋼管(ガス管) 白ねじ付き管 50A 4m (円/本)		硬質ポリ塩化 ビニル管 VP100A 4m (円/本)		軽 油 ローリー (円/ℓ)		鉄スクラップ ヘビーH2 (円/t)	
東京	大阪	東京	大阪	関東	近畿	東京	大阪	関東	近畿	東京	大阪	東京	大阪
1,294	1,295	100,000	100,000	25.1	23.6	4,100	4,100	3,390	3,330	115.9	115.8	24,630	25,790
1,393	1,395	78,800	78,500	23.7	22.7	4,100	4,100	3,470	3,330	88.8	90.0	14,880	13,460
1,243	1,265	62,300	61,300	19.9	19.3	3,900	3,900	3,410	3,330	76.7	77.3	11,790	10,040
1,223	1,205	67,500	66,500	22.8	22.3	3,890	3,890	3,220	3,200	86.8	86.3	19,670	17,540
1,350	1,325	78,500	77,500	23.1	22.5	4,070	4,070	3,410	3,410	100.2	100.2	26,540	23,540
1,170	1,200	60,000	59,000	19.1	18.5	3,780	3,780	3,410	3,330	77.0	77.0	12,500	10,000
1,140	1,170	63,000	62,000	19.1	18.5	3,780	3,780	3,410	3,330	77.0	77.0	11,500	10,000
1,140	1,170	63,000	62,000	19.1	18.5	3,780	3,780	3,410	3,330	79.0	78.0	12,500	11,000
1,150	1,170	63,000	62,000	20.4	19.8	3,780	3,780	3,410	3,330	80.0	79.0	16,500	14,500
1,170	1,170	63,000	62,000	21.8	21.2	3,780	3,780	3,410	3,330	85.0	84.0	19,000	16,000
1,190	1,190	63,000	62,000	21.8	21.2	3,780	3,780	3,160	3,160	86.0	85.0	18,000	16,000
1,190	1,190	63,000	62,000	21.8	21.2	3,780	3,780	3,160	3,160	86.0	85.0	20,500	17,500
1,190	1,190	69,000	68,000	22.5	22.0	3,780	3,780	3,160	3,160	87.0	88.0	21,500	19,000
1,190	1,190	69,000	68,000	22.5	22.0	3,940	3,940	3,160	3,160	86.0	88.0	14,500	14,000
1,190	1,190	69,000	68,000	22.5	22.0	3,940	3,940	3,160	3,160	85.0	85.0	14,500	14,000
1,200	1,190	69,000	68,000	22.5	22.0	3,940	3,940	3,160	3,160	84.0	84.0	16,500	14,500
1,230	1,190	69,000	68,000	23.2	22.7	3,940	3,940	3,160	3,160	85.0	84.0	18,000	15,500
1,260	1,220	69,000	68,000	23.8	23.2	3,940	3,940	3,160	3,160	85.0	84.0	22,500	19,000
1,270	1,230	69,000	68,000	23.8	23.2	3,940	3,940	3,160	3,160	88.0	86.0	22,500	21,000
1,290	1,250	69,000	68,000	23.8	23.2	3,940	3,940	3,330	3,160	90.0	89.0	22,500	20,500
1,300	1,260	69,000	68,000	23.8	23.2	3,940	3,940	3,410	3,410	94.0	93.0	26,000	23,500
1,300	1,270	72,000	71,000	23.8	23.2	3,940	3,940	3,410	3,410	95.0	93.0	27,500	24,500
1,320	1,290	72,000	71,000	23.8	23.2	3,940	3,940	3,410	3,410	97.0	96.0	27,500	24,500
1,340	1,310	72,000	71,000	23.8	23.2	4,100	4,100	3,410	3,410	95.0	96.0	28,000	24,500
1,340	1,320	78,000	77,000	23.2	22.7	4,100	4,100	3,410	3,410	95.0	96.0	26,000	24,000
1,350	1,320	78,000	77,000	23.2	22.7	4,100	4,100	3,410	3,410	98.0	98.0	24,500	22,000
1,350	1,320	78,000	77,000	23.2	22.7	4,100	4,100	3,410	3,410	103.0	103.0	27,500	23,000
1,350	1,320	80,000	79,000	23.2	22.7	4,100	4,100	3,410	3,410	103.0	103.0	26,000	23,000
1,350	1,330	80,000	79,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	103.0	103.0	26,000	23,500
1,360	1,340	80,000	79,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	103.0	103.0	28,000	24,500
1,370	1,350	84,000	83,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	106.0	105.0	28,000	25,500
1,380	1,360	84,000	83,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	107.0	107.0	27,000	24,000
1,390	1,370	84,000	83,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	97.0	99.0	22,500	19,500
1,430	1,380	88,000	87,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	93.0	94.0	21,500	18,500
1,430	1,390	88,000	87,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	94.0	94.0	21,500	18,000
1,430	1,390	88,000	87,000	23.2	22.7	4,100	4,100	3,410	3,410	97.0	96.0	24,500	21,500
1,420	1,390	77,000	76,000	23.2	22.7	4,100	4,100	3,410	3,410	99.0	98.0	24,500	22,500
1,420	1,390	77,000	76,000	23.2	22.7	4,100	4,100	3,410	3,410	102.0	99.0	21,500	19,500
1,410	1,390	77,000	76,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	99.0	99.0	21,000	18,500
1,370	1,370	82,000	81,000	22.5	22.0	4,100	4,100	3,410	3,410	96.0	95.0	18,500	15,500
1,340	1,350	82,000	81,000	21.8	21.3	4,100	4,100	3,410	3,410	96.0	95.0	18,500	15,000
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
-1.5	-0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-2.1	-2.1	-5.4	-6.7
-2.9	0.0	2.5	2.5	-3.1	-3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-8.7	-9.7	-37.5	-42.9

主要資材価

(注) 再生アスファルト混合物の札幌・仙台・新潟は密粒度13Fの価格。

品名 規格 地区 年月	レディーミクストコンクリート 18-18-25(20) (円/m ³)										再生アス 密粒度13			
	東 京 (17区)	大 阪	名古屋	札 幌	仙 台	新 潟	広 島	高 松	福 岡	那 覇	東 京 (14区)	大 阪	名古屋	札 幌
	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
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														
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
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
前月比増減 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
前年同月比増減 (%)	3.7	19.0	4.8	0.0	-2.3	-11.8	6.9	21.2	0.0	3.7	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」10月号の主要資材価格動向を掲載しています。調査方法や資材ごとの解説等については「建設物価」または「Web建設物価」を参照下さい。価格は**税抜き** ※印は非掲載です。

†印は表記の規格とは別のものが流通する都市。

品名・規格		単位	札幌	旭川	函館	帯広	青森	盛岡	仙台	秋田	山形	福島
異形棒鋼	SD295A・D16	t	78,000	82,000	82,000	82,000	73,000	73,000	71,000	73,000	73,000	72,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	㍻	95,000	99,000	99,000	99,000	89,000	89,000	87,000	89,000	89,000	88,000
セメント	普通ポルトランドバラ	㍻	10,300	11,500	13,500	10,000	13,400	13,400	11,400	13,200	13,000	12,500
	普通ポルトランド25kg袋	袋	510	520	520	520	480	480	490	480	490	480
コンクリート型枠用合板	12×900×1,800mm 輸入品	枚	1,320	1,340	1,340	1,340	1,360	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	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	㍻	†	†	†	※	†	670	680	650	700	630
600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm 単線	m	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8
ガス管	白ねじ付き管 50A 4m	本	4,260	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,260	4,570	4,570	4,570
硬質ポリ塩化ビニル管	VP100A 4m	㍻	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	97.0	99.0	98.0	99.0	94.5	94.5	94.5	95.5	95.5	95.5
鉄スクラップ	ヘビー-H 2	t	6,500	6,500	6,500	5,500	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	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	70,000	71,000	74,000	73,000	74,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	㍻	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	85,000	86,000	88,000	87,000	87,000
セメント	普通ポルトランドバラ	㍻	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	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,350	1,340	1,340
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	1,340	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	㍻	480	500	†	600	500	620	620	620	†	550
600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm 単線	m	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.5	21.5	21.5
ガス管	白ねじ付き管 50A 4m	本	4,410	4,570	4,410	4,410	4,410	4,100	4,410	4,730	4,570	4,570
硬質ポリ塩化ビニル管	VP100A 4m	㍻	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	94.0	95.0	95.0	94.5	94.0	94.0	94.0	97.0	97.0	97.0
鉄スクラップ	ヘビー-H 2	t	18,500	18,500	18,500	18,000	18,000	17,500	17,500	13,000	12,000	12,000
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	69,000	71,000	71,000	68,500	68,500	68,000	68,500	67,000	67,000	66,000
H形鋼	SS400 200×100×5.5×8mm	㍻	87,000	86,000	86,000	86,000	86,000	85,000	86,000	86,000	86,000	85,000
セメント	普通ポルトランドバラ	㍻	11,000	11,000	11,700	10,500	10,500	10,400	※	10,200	9,900	9,500
	普通ポルトランド25kg袋	袋	530	480	530	490	490	460	※	450	450	390
コンクリート型枠用合板	12×900×1,800mm 輸入品	枚	1,340	1,320	1,340	1,310	1,300	1,300	1,310	1,340	1,340	1,340
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	1,890	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	㍻	500	510	600	†	†	†	※	†	†	†
600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm 単線	m	21.3	21.8	21.8	21.2	21.2	21.2	21.2	21.3	21.3	21.3
ガス管	白ねじ付き管 50A 4m	本	4,570	4,570	4,570	4,570	4,410	4,100	4,570	4,570	4,570	4,100
硬質ポリ塩化ビニル管	VP100A 4m	㍻	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	95.0	96.0	97.0	96.0	96.0	95.0	95.0	92.0	94.0	93.0
鉄スクラップ	ヘビー-H 2	t	11,000	14,500	13,500	12,500	12,500	14,000	13,000	12,500	13,000	14,000

■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7月末の全国流通在庫は20万6,400トンで前月比6.3%の減少。2カ月連続で減少となっているが、商況は盛り上がりを欠いているため、全国的に横ばいとなった。東京ではトン当たり85,000円と前月比変わらず。主力電炉メーカーは販売価格の据え置きを表明し、需要見合いの供給体制を継続している。流通各社も仕入れ量を抑制しており、市中在庫の減少傾向が続いている。しかし、建築需要が振るわず、需給のタイト感は依然として乏しい。こうしたなか、需要家による値下げ要求は続いているが、流通各社が採算悪化の回避に向け、現行価格の維持に注力したため市場に底値感が広がった。目先、横ばいで推移する公算が大きい。

(小黑)

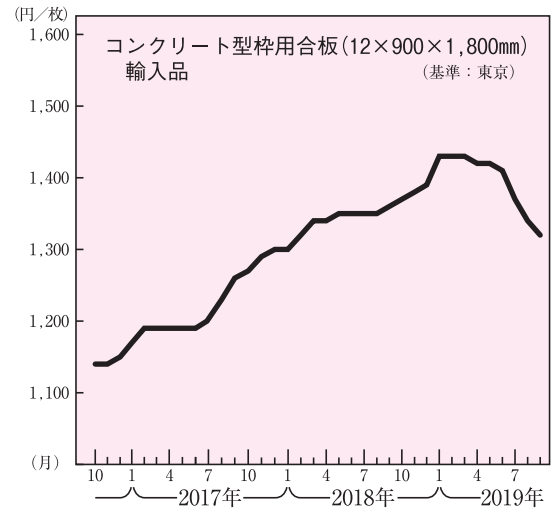
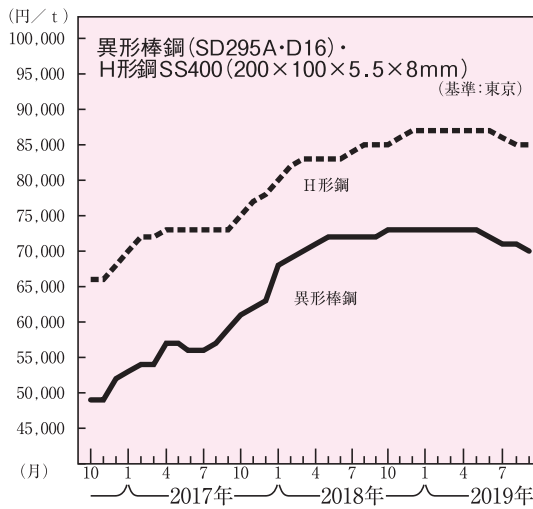
■燃料油

軽油はローリー渡しでリットル当たり94円、レギュラーガソリンはスタンド渡しで127円と共に2円下落した。依然として米中貿易摩擦に対しての先行きを不安視する見方が強いものの、アメリカの株価変動なども相まって8月の原油価格は上昇・下落を繰り返した。元売り各社は都度仕切価格を見直し、流通筋もこれに追従した。主要産油国による協調減産順守率が高水準で推移するなか、さらなる減産強化を協議するも、市場への影響は限定的。最近の原油相場は、協調減産や中東の地政学的リスクよりも、米中貿易摩擦の動向に強く影響を受けている。足元では、8月にアメリカが発表した追加関税が施行されたことで、世界経済の減速を懸念する見方が強まっている。目先、弱含みの見込み。

(若澤)

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	67,000	67,000	67,000	72,000	72,000	68,000	68,000	71,000	70,000	69,000	
H形鋼 SS400 200×100×5.5×8mm	ク	86,000	86,000	86,000	89,000	89,000	86,000	86,000	87,000	86,000	86,000	
セメント 普通ポルトランドバラ	ク	9,700	9,900	9,900	12,500	12,400	10,100	11,500	12,700	11,200	10,600	
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	1,340	1,340	1,340	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	※	81,000	81,000	83,000	83,000	82,000	82,000	82,000	87,000	87,000	
鉄筋コンクリートU形(1種) 300B	個	1,270	1,100	1,230	1,380	1,690	1,300	1,340	1,690	1,430	1,540	
コンクリート積みブロック 250×400×350mm A種	ク	※	†	450	†	520	†	†	†	†	†	
600Vビニル絶縁電線 IV 1.6mm 単線	m	21.3	21.3	21.3	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.5	21.5	
ガス管 白ねじ付き管 50A 4m	本	4,410	4,570	4,570	4,730	4,730	4,570	4,260	4,570	4,570	4,570	
硬質ポリ塩化ビニル管 VP100A 4m	ク	3,410	3,410	3,410	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	
軽油 ローリー	ℓ	93.0	93.0	93.0	95.0	98.0	93.0	95.0	95.0	97.0	97.0	
鉄スクラップ ヘビー-H 2	t	13,500	13,000	12,500	13,500	13,500	14,000	13,500	13,500	15,500	16,500	
品名・規格	単位	価格動向										
		松山	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	那覇	
異形棒鋼 SD295A・D16	t	70,000	70,000	67,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	78,000	
H形鋼 SS400 200×100×5.5×8mm	ク	86,000	87,000	85,000	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	101,000	
セメント 普通ポルトランドバラ	ク	10,600	11,500	10,800	11,400	10,300	10,100	9,300	11,400	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	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,390	
ストレートアスファルト 針入度60~80 ローリー	t	89,000	89,000	85,000	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	99,000	
鉄筋コンクリートU形(1種) 300B	個	1,430	1,460	1,440	1,130	1,080	1,060	—	2,050	—	1,680	
コンクリート積みブロック 250×400×350mm A種	ク	†	510	†	†	†	†	†	†	†	490	
600Vビニル絶縁電線 IV 1.6mm 単線	m	21.5	21.5	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.8	
ガス管 白ねじ付き管 50A 4m	本	4,570	4,570	4,260	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	5,360	
硬質ポリ塩化ビニル管 VP100A 4m	ク	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,830	
軽油 ローリー	ℓ	97.0	99.0	97.0	99.0	101.0	100.0	100.0	100.0	100.0	107.0	
鉄スクラップ ヘビー-H 2	t	15,500	15,500	14,500	14,500	14,000	14,500	14,500	13,500	13,500	21,000	

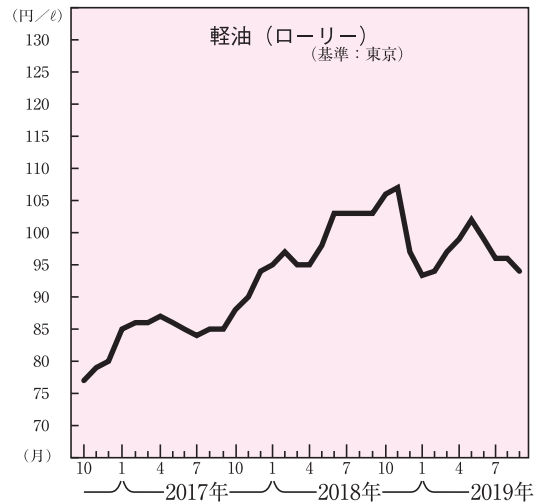
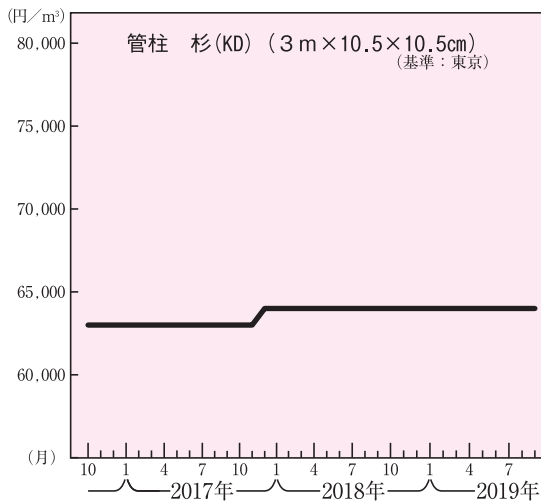
主要資材価格/推移グラフ



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

品名・規格	単位	東京	大阪	名古屋	福岡	熊本	那覇	広島	岡山
等辺山形鋼 SS400 6×50×50mm	t	84,000	86,000	84,000	87,000	88,000	102,000	88,000	88,000
中厚板 無規格品 16~25×1,524×3,048mm	ク	84,000	87,000	84,000	86,000	87,000	102,000	90,000	90,000
*カラー亜鉛鉄板 0.35×914×1,829mm	枚	1,160	1,149	1,139	1,181	1,181	—	1,160	1,160
*なまし鉄線 #8 4.0mm	t	141,000	140,000	142,000	141,000	141,000	151,000	146,000	146,000
*亜鉛めっき鉄線 2種 #8 4.0mm	ク	185,000	184,000	186,000	184,000	184,000	198,000	188,000	188,000
*鉄丸くぎ N100 #8 100mm	kg	138	137	135	143	143	147	141	141
P H C パイル A種 350×60mm×10m	本	30,400	31,700	30,900	36,400	37,300	46,200	33,500	33,500
管柱 杉 (K D) 3.0m×10.5×10.5cm	m ³	64,000	61,000	60,000	62,000	62,000	※	64,000	64,000
インターロッキングブロック 標準品 厚6cm	m ²	3,000	2,700	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	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	1,240	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	1,050	1,070	1,050	1,040	1,040	—	1,080	1,080
せっこうボード 準不燃 9.5×910×1,820mm	ク	280	290	290	290	※	420	290	※
△パーティクルボード M-18 20×600×1,820mm F☆☆☆☆	ク	880	880	880	880	880	※	880	880
*V V - F ケーブル 600V 2.0mm 2心	m	66.5	65.0	65.5	66.5	66.5	70.0	68.5	68.5
*600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル C V 38mm ² 3心	ク	1,076	1,052	1,043	1,043	1,043	1,076	1,060	1,060
*ねじなし電線管 E19	本	475	475	475	475	475	480	475	475
*合成樹脂製可とう電線管 C D管 16mm	m	24	24	24	24	24	26	24	24
*配管用ステンレス鋼管(溶接管) Sch 10S 50A	kg	540	540	540	540	540	※	540	540
A 重 油 一般 ローリー	ℓ	61.0	63.0	63.0	62.0	65.0	72.0	62.0	60.0
ガ ソ リ ン レギュラー スタンド	ク	127.0	127.0	131.0	130.0	133.0	133.0	129.0	126.0
銅 ス ク ラ ッ プ 1号銅線	kg	580	535	565	530	※	500	480	※

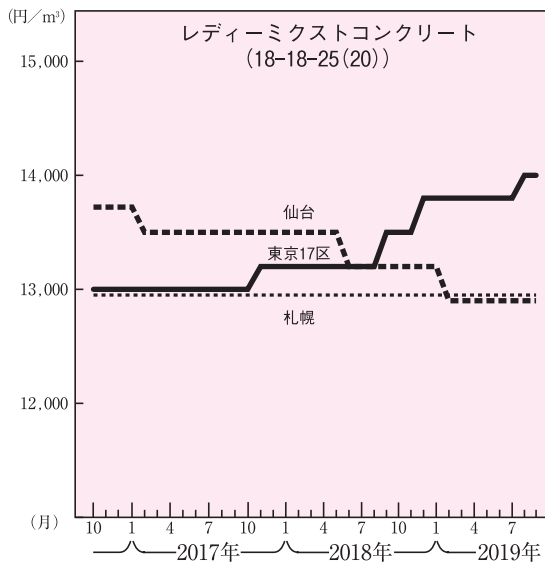
主要資材価格/推移グラフ



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
87,000	85,000	89,000	88,000	85,000	89,000	91,000	95,000	t	等辺山形鋼 SS400 6×50×50mm
90,000	85,000	89,000	90,000	85,000	91,000	93,000	101,000	ク	中厚板 無規格品 16~25×1,524×3,048mm
1,160	1,139	1,175	1,175	1,160	1,186	1,186	1,269	枚	*カラー亜鉛鉄板 0.35×914×1,829mm
146,000	142,000	141,000	141,000	141,000	142,000	142,000	146,000	t	*なまし鉄線 #8 4.0mm
186,000	186,000	186,000	186,000	185,000	181,000	181,000	185,000	ク	*亜鉛めっき鉄線 2種 #8 4.0mm
139	135	137	137	138	136	136	142	kg	*鉄丸く N100 #8 100mm
36,100	34,100	35,400	40,000	40,000	45,800	45,800	61,900	本	P H C パイル A種 350×60mm×10m
65,000	60,000	63,000	63,000	64,000	68,000	68,000	※	㎡	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	防水工事に用アスファルト 3種 25kg袋
18,000	17,400	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	19,500	窓	*ビル用アルミサッシ(枠見込み70mm) 引違い窓 1,700×1,800mm
1,260	※	※	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	1,070	1,060	1,060	1,010	枚	構造用合板(針葉樹) 12.0×910×1,820mm 特類F☆☆☆☆ 2級C-D
290	※	※	300	※	300	※	290	ク	せっこうボード 準不燃 9.5×910×1,820mm
880	880	880	880	880	880	880	880	ク	△パーティクルボード M-18 20×600×1,820mm F☆☆☆☆
69.5	65.5	66.5	66.5	66.5	67.5	67.5	67.5	m	*V V - F ケーブル 600V 2.0mm 2心
1,076	1,043	1,060	1,060	1,076	1,076	1,076	1,076	ク	*600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル CV 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 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
66.0	64.0	64.0	64.0	64.0	60.5	60.5	62.0	ℓ	A 重油 一般 ローリー
132.0	132.0	120.0	120.0	132.0	129.0	123.0	128.0	ク	ガソリン レギュラー スタンド
485	※	※	480	※	530	※	460	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 (網走)

21-18-25で㎡当たり19,650円と前月比800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1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、ここにきて値上げを受け入れた。先行き、横ばいの公算が大きい。(木村)

■道路用砕石 (札幌)

クラッシュラン40~0mmで㎡当たり3,200円と前月比400円の上伸。災害復旧関連工事向けに需要が急増しており、製品、運搬車両ともひっ迫傾向にある。需要家は工事の工期内完成に向け、安定調達を優先し、値上げの一部を受け入れた。メーカー各社は今後も売り腰を強める構えで、先行き、強含みの公算が大きい。(大倉)

(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	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	17,300	18,500	18,000	13,500	17,800	19,650	13,500	12,400	15,300
㍍	18-12-40	㍍	12,700	16,500	17,850	17,350	12,850	17,250	18,700	13,000	12,000	14,800
砂	利 25mm 洗い	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

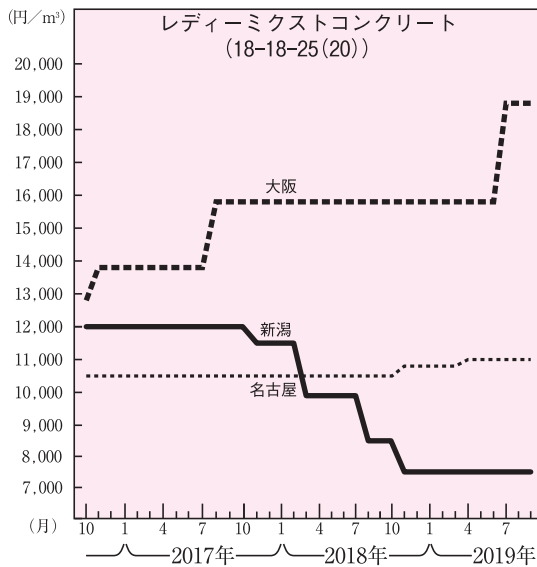
品名・規格		単位	盛岡	宮古	奥州	釜石	仙台	気仙沼	石巻A	大崎	秋田	能代
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	15,500	22,300	14,050	17,350	12,900	16,450	15,500	14,600	14,300	15,000
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	15,800	22,750	14,400	17,900	13,200	16,700	15,900	15,000	14,500	15,500
㍍	18-12-40	㍍	15,300	22,050	13,850	16,900	12,700	16,300	15,150	14,200	13,800	14,600
砂	利 25mm 洗い	㍍	3,600	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

東 北 地 区	関 東 地 区
<p>■レディーミクストコンクリート（いわき） 21-18-20で㎡当たり15,000円と前月比1,000円の上伸。原材料の値上がりや運搬車両不足による輸送コストの上昇を理由に、協組は昨年12月契約分から1,000円の値上げを表明。ここにきて、港湾関連工事を中心に需要が増加していることを背景に協組は売り腰を強め、値上げが満額浸透した。先行き、横ばいの公算が大きい。（伊藤）</p> <p>■道路用砕石（盛岡） クラッシュラン40～0mmで㎡当たり2,600円と前月比100円の上伸。メーカー各社は、輸送コストや人件費上昇分を販売価格に転嫁すべく4月から値上げを打ち出し、交渉を続けていた。当初、新規物件が少なかったが、ここにきて工事が出始めたことで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。（河村）</p>	<p>■レディーミクストコンクリート（土浦） 18-18-25で㎡当たり11,000円と前月比1,100円の上伸。本年1月、員外社5社すべてが協組に加入。協組は採算改善を理由に2,100円の値上げを打ち出し、高い組織率を背景に強腰で交渉を進めた。需要家は反発したが、安定調達を優先し値上げ額の一部を受け入れた。先行き、横ばいの公算が大きい。（田中）</p> <p>■再生砕石（前橋） 再生クラッシュラン40～0mmで㎡当たり2,200円と前月比100円の上伸。メーカー各社は輸送コストの上昇を理由に、需要家との値上げ交渉を継続してきた。原材料の廃材発生量が少なく在庫量が低水準で推移しているなか、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。（道城）</p>

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

品 名 ・ 規 格		単 位	大 館	横 手	山 形	酒 田	米 沢	福 島	会津若松	郡 山	いわき	水 戸
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	12,700	12,400	13,200	15,600	14,300	14,600	15,200	12,700	14,700	12,500
コンクリート	21-18-25(20)	ㄥ	13,100	12,700	13,600	15,950	14,600	15,000	15,500	13,000	15,000	12,800
ㄥ	18-12-40	ㄥ	12,200	11,900	12,800	15,150	14,100	14,500	15,000	12,600	14,500	12,400
砂	利 25mm 洗い	ㄥ	—	3,400	—	3,600	3,500	—	3,600	—	3,300	—
砂	荒目 洗い	ㄥ	3,500	3,400	3,900	3,200	3,500	3,900	3,600	3,800	4,400	4,000
ㄥ	細目 洗い	ㄥ	3,500	3,500	—	2,700	—	3,900	—	3,800	4,400	4,000
コンクリート用砕石	20～5mm	ㄥ	3,900	4,000	3,700	3,800	3,700	3,950	—	4,000	4,400	2,900
粒 調 砕 石	40～0mm	ㄥ	3,500	3,300	3,300	3,800	3,500	3,900	3,400	3,900	3,900	2,500
単 粒 度 砕 石	6号 13～5mm	ㄥ	3,900	4,100	3,800	4,000	4,000	4,050	4,100	4,500	4,450	3,500
再 生 砕 石	再生クラッシュラン 40～0mm	ㄥ	2,400	2,100	1,900	2,300	2,100	2,000	2,000	2,000	2,150	1,900
再生アスファルト混合物	密粒度13	t	11,500	11,500	11,700	11,700	11,700	11,200	11,800	11,200	12,100	10,500
品 名 ・ 規 格		単 位	土 浦	宇都宮	小 山	前 橋	沼 田	さいたま	熊 谷	八王子	東 京	千 葉
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	11,000	10,500	11,400	12,300	15,250	12,000	12,000	13,200	*14,000	10,500
コンクリート	21-18-25(20)	ㄥ	11,300	10,800	11,700	12,700	15,600	12,400	12,300	13,500	*14,300	10,800
ㄥ	18-12-40	ㄥ	10,900	10,500	—	12,200	14,900	—	12,000	—	* —	—
砂	利 25mm 洗い	ㄥ	—	2,900	2,600	3,200	3,850	* —	2,800	—	* —	—
砂	荒目 洗い	ㄥ	3,700	3,450	3,100	3,500	3,950	* —	3,200	—	*4,750	4,100
ㄥ	細目 洗い	ㄥ	3,700	3,450	3,100	3,500	3,950	*4,300	—	5,900	*4,450	3,650
コンクリート用砕石	20～5mm	ㄥ	3,050	2,550	2,450	3,100	—	*3,550	3,150	3,500	*4,350	4,100
粒 調 砕 石	40～0mm	ㄥ	3,150	2,450	2,400	2,950	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	3,450	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	2,200	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

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 (南魚沼)

18-18-25で㎡当たり15,500円と前月比300円の上伸。協組は本年4月に500円の値上げを表明。昨年までの値上げ未達分300円を含めて、需要家との価格交渉に臨んだ。需要家の購入姿勢は厳しく交渉は難航したが、協組の粘り強い交渉に、ここにきて値上げ額の一部が浸透した。先行き、横ばいの公算が大きい。(飯塚)

■砂利(金沢)

砂利25mmで㎡当たり4,300円と前月比150円の上伸。協組は、新幹線需要に対応するための採取地の新規開発費や、運転手不足による輸送コストの上昇を理由に4月出荷分から値上げを表明。主たる需要家である生コンメーカーは当初抵抗していたが、安定調達を優先し値上げを受け入れた。先行き、横ばいの見通し。(小柳)

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

品 名 ・ 規 格		単 位	成 田	木 更 津	松 戸	横 浜	横 須 賀	小 田 原	新 潟	長 岡	上 越	富 山
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	11,100	10,800	12,000	12,100	13,000	11,500	7,500	14,100	15,300	14,300
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	11,400	11,100	12,300	12,400	13,300	11,900	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

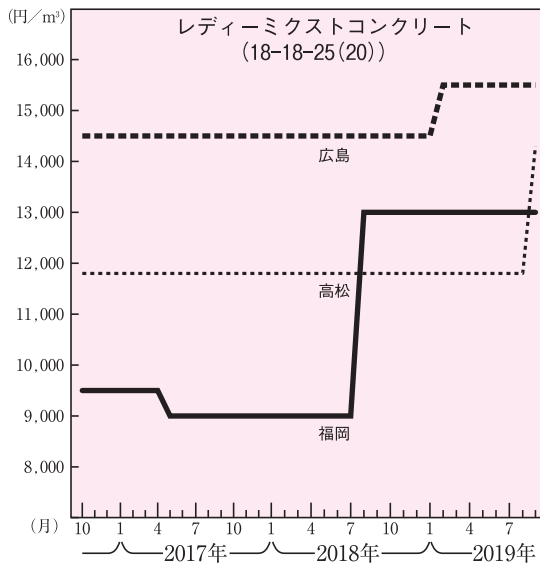
品 名 ・ 規 格		単 位	高 岡	金 沢	七 尾	福 井	敦 賀	甲 府	富 士 吉 田	長 野 A	松 本 A	飯 田
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	14,300	12,500	16,900	14,800	15,600	12,400	14,950	16,800	17,800	18,000
コンクリート	21-18-25(20)	㍍	14,500	12,800	17,300	15,000	15,800	12,700	15,350	17,200	18,200	18,400
㍍	18-12-40	㍍	14,200	12,300	16,600	14,500	15,100	12,400	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
砂	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	11,400	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（静岡）</p> <p>18-18-25で㎡当たり12,500円と前月比500円の上伸。協組は、出荷量減少に伴う製造固定費率の上昇を理由に、昨年10月契約分から1,500円の値上げを表明。当初、需要家の反発はあったものの、大口物件を中心に協組は売り腰を強め、値上げ額の一部が浸透した。先行き、横ばいの公算が大きい。（木谷）</p> <p>■コンクリート用砕石（岡崎）</p> <p>20～5mmで㎡当たり3,350円と前月比150円の上伸。メーカー各社は、製造・輸送コストの上昇や原石確保に向けた開発経費の増加を理由に、4月から値上げを表明。メーカー各社は強腰の販売姿勢で交渉を続け、需要家は安定調達を優先し、値上げ額の一部が浸透した。先行き、横ばいの公算が大きい。（遠田）</p>	<p>■レディーミクストコンクリート（御坊）</p> <p>18-18-20で㎡当たり18,000円と前月比2,000円の上伸。高速道路の拡幅工事で好調な出荷が続くなか、協組はセメント価格や輸送コストの上昇を理由に、4月から値上げを打ち出した。当初、協組の値上げに需要家は抵抗したが、ここに来て安定調達を優先したことで値上げが浸透した。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（田辺）</p> <p>18-18-20で㎡当たり18,000円と前月比1,000円の上伸。昨年度の出荷量は8万3,500㎡と協組設立以降、最低の水準となった。協組は出荷減少による製造固定費率の上昇を理由に、4月から値上げを表明。エリア外からの調達も困難なため、需要家は安定調達を優先し値上げを受け入れた。先行き、横ばいの公算が大きい。（田中）</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	12,500	9,100	14,700	11,000	12,000	12,500	
コンクリート	21-18-25(20)	㎡	11,400	10,450	17,000	17,200	12,900	9,500	15,100	11,300	12,300	12,800	
〃	18-12-40	㎡	11,000	9,600	16,300	16,900	12,500	9,000	14,500	11,000	12,000	12,500	
利 砂	25mm 洗い	㎡	3,650	3,900	4,000	4,800	3,800	3,700	4,200	3,700	4,100	3,700	
砂	荒目 洗い	㎡	3,900	4,050	3,800	4,800	4,000	4,500	4,500	4,000	4,300	4,000	
〃	細目 洗い	㎡	4,200	4,050	3,800	4,800	—	—	—	—	—	—	
コンクリート用砕石	20～5mm	㎡	3,400	—	—	—	—	—	—	—	3,350	3,700	3,350
粒 調 砕 石	40～0mm	㎡	4,100	3,300	4,300	4,900	—	—	—	—	3,300	3,600	3,300
単 粒 度 砕 石	6号 13～5mm	㎡	4,100	3,800	4,500	5,100	4,100	4,100	4,600	4,500	4,100	3,800	
再 生 砕 石	再生クラッシュラン 40～0mm	㎡	1,800	2,100	2,600	4,300	1,800	2,000	2,500	1,900	2,000	2,100	
再生アスファルト混合物	密粒度13	t	10,800	10,500	11,200	14,400	11,700	11,500	12,300	9,600	9,900	9,800	
品 名 ・ 規 格			単 位	豊 橋	津	四日市	伊 賀	大 津	彦 根	京都A	福知山	大 阪	神 戸
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	12,500	*15,000	14,000	18,800	18,700	17,700	17,400	13,100	18,800	18,800	
コンクリート	21-18-25(20)	㎡	12,900	*15,300	14,300	19,400	19,100	18,150	17,800	13,550	19,400	19,400	
〃	18-12-40	㎡	12,500	*15,000	14,000	18,200	18,700	16,950	17,400	12,400	18,800	18,800	
利 砂	25mm 洗い	㎡	—	3,700	3,400	—	—	3,300	3,950	3,200	—	—	
砂	荒目 洗い	㎡	4,700	3,700	3,650	3,800	3,900	3,500	4,200	4,250	4,300	4,000	
〃	細目 洗い	㎡	—	—	3,650	—	4,100	3,600	4,200	4,250	4,300	4,000	
コンクリート用砕石	20～5mm	㎡	3,700	—	—	4,050	3,150	3,100	3,800	3,100	4,000	3,900	
粒 調 砕 石	40～0mm	㎡	3,500	4,100	3,800	4,100	2,700	2,700	3,000	2,800	2,650	2,700	
単 粒 度 砕 石	6号 13～5mm	㎡	4,000	4,400	4,400	4,400	3,500	3,400	3,900	3,100	4,000	4,000	
再 生 砕 石	再生クラッシュラン 40～0mm	㎡	2,400	2,000	2,000	2,650	1,600	1,700	1,550	2,200	1,050	1,300	
再生アスファルト混合物	密粒度13	t	11,100	10,900	10,000	11,800	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 (山口A)
 18-18-25で㎡当たり16,950円と前月比変わらず。7月の出荷量は1万5千㎡(工組調べ)で前年同月比18.3%の減少、需要をけん引した工場建設など大口出荷の終了が影響した。荷動きが精彩を欠くなか、需要家の購入姿勢は厳しいものの、協組の結束は固く、現行価格を維持する構え。先行き、横ばい推移の公算大。(羽田野)

■道路用砕石 (岡山)
 クラッシュラン40~0mmで㎡当たり2,100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の上昇を理由に値上げ交渉を進めている。荷動きが精彩を欠くなか、需要家は値上げの受け入れに難色を示しているが、メーカー各社は採算確保のため今後もさらに売り腰を強める構え。先行き、強含みの公算が大きい。(萩生田)

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

品名・規格		単位	姫路	豊岡	奈良	和歌山	田辺	鳥取	米子	松江	浜田	岡山
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	17,800	19,700	17,200	17,000	18,000	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	18,400	12,300	15,720	17,710	↑18,750	16,200
㍊	18-12-40	㍊	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	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
コンクリート用砕石	20~5mm	㍊	3,300	3,900	4,100	3,400	4,400	3,600	3,500	4,300	3,900	3,200
粒調砕石	40~0mm	㍊	2,600	3,600	3,200	2,650	4,500	3,900	4,400	4,100	3,400	2,300
単粒度砕石	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
再生砕石	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	14,300	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	14,800	13,000	14,600	10,000
㍊	18-12-40	㍊	15,200	15,350	15,400	*14,950	*16,450	14,300	13,500	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
コンクリート用砕石	20~5mm	㍊	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	㍊	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	㍊	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	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（高松）</p> <p>18-15-20で㎡当たり13,500円と前月比2,000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月の新規契約分からの値上げを表明。強固な共販体制を背景に売り腰を強め、安定調達を優先する需要家は値上げを受け入れ、ここにきて満額浸透した。先行き、横ばいの公算が大きい。 (近藤)</p> <p>■コンクリート用砕石（高知）</p> <p>20～5mmで㎡当たり3,600円と前月比150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4月から300円の値上げを表明。需要家は難色を示したものの、安定調達を優先し値上げ額の一部を受け入れた。メーカー各社は満額浸透を目指す構えだが、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>■レディーミクストコンクリート（久留米）</p> <p>18-18-20で㎡当たり13,000円と前月比1,500円の上伸。協組は、原材料費や輸送コスト等の上昇を理由に、4月契約分から値上げを表明。安定した共販体制を背景に、強い姿勢で値上げ交渉を進めた。エリア内に員会社がないことから、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14,200円と前月比500円の上伸。協組は製造コストの上昇を理由に、昨年10月より850円の値上げを表明。ホテルやマンションなど好調な建築需要を背景に、協組は売り腰を強めた。エリア外からの調達が困難なため、需要家は値上げ額の一部を受け入れた。先行き横ばいの公算大。 (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・石垣の粒調砕石は白砕石の価格。

品 名 ・ 規 格		単 位	四 万 十	福 岡	北九州	久留米	飯 塚	佐 賀	唐 津	長 崎	佐世保	熊 本
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	17,000	13,000	13,000	13,000	10,500	11,400	12,300	12,150	12,850	15,000
コンクリート	21-18-25(20)	㎡	17,400	13,450	13,450	13,450	10,950	11,950	12,850	12,700	13,400	15,500
〃	18-12-40	㎡	16,300	12,850	12,850	12,850	10,350	11,150	12,050	11,900	12,600	14,900
砂	利 25mm 洗い	㎡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	㎡	—	3,100	3,600	3,300	3,600	3,700	3,250	3,250	3,450	3,200
〃	細目 洗い	㎡	3,800	3,100	3,400	3,300	3,400	3,700	3,250	2,850	3,050	3,200
コンクリート用砕石	20～5mm	㎡	3,200	2,800	2,900	3,300	2,600	3,400	3,200	3,050	3,300	3,500
粒 調 砕 石	40～0mm	㎡	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	㎡	3,300	3,300	3,200	3,300	2,800	3,500	3,300	3,250	3,400	3,500
再 生 砕 石	再生クラッシュラン 40～0mm	㎡	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	八 代	大 分	中 津	佐 伯	宮 崎	都城A	鹿児島	薩摩川内	那 覇	石 垣
レディーミクスト	18-18-25(20)	㎡	13,300	13,400	13,400	18,500	17,700	17,150	14,600	16,300	13,850	20,500
コンクリート	21-18-25(20)	㎡	13,800	13,850	13,900	19,000	18,000	17,650	†15,800	16,700	14,200	21,200
〃	18-12-40	㎡	12,900	13,300	12,800	17,900	17,400	16,600	14,200	15,900	13,950	20,200
砂	利 25mm 洗い	㎡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砂	荒目 洗い	㎡	3,400	2,700	3,100	3,100	4,100	3,000	3,000	2,800	—	—
〃	細目 洗い	㎡	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	㎡	3,300	2,900	2,900	3,000	3,750	3,200	2,900	3,500	4,850	4,650
粒 調 砕 石	40～0mm	㎡	3,000	2,600	2,800	3,000	—	—	2,800	3,800	4,700	3,300
単 粒 度 砕 石	6号 13～5mm	㎡	3,400	2,900	3,900	3,200	3,500	3,500	3,000	3,900	4,900	4,650
再 生 砕 石	再生クラッシュラン 40～0mm	㎡	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/>