

2017年12月21日

セメント需給実績

2017年11月度

- ◆ 生産 5,342千t、前年比103.2%と2ヶ月ぶりに前年を上回った。
- ◆ 販売 国内は3,845千t、前年比99.7%と2ヶ月連続で前年を下回った。
輸出は970千t、前年比98.5%と2ヶ月連続で前年を下回った。
合計では4,814千t、前年比99.5%と2ヶ月連続で前年を下回った。
- ◆ 在庫 こうしたことから在庫は3,961千t、前月比94.5%となった。

 一般社団法人 セメント協会

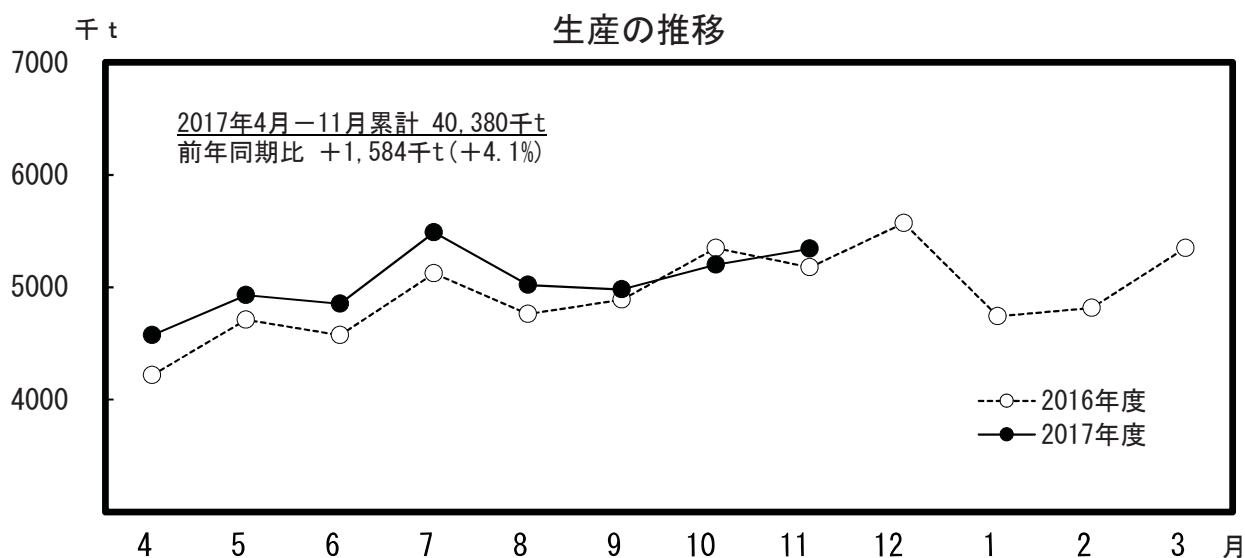
<http://www.jcassoc.or.jp>

■ 生産・販売・在庫 ■

2017年11月度 生産・販売・在庫

(単位：千t、%)

項目		生産		販売						期末在庫	
				国内	前年比	輸出	前年比	合計	前年比		
会計年度	2014	61,139	98.0	45,048	95.9	9,421	110.8	54,469	98.2	4,580	-
	2015	59,238	96.9	42,347	94.0	10,583	112.3	52,930	97.2	4,684	-
	2016	59,271	100.1	41,497	98.0	11,529	108.9	53,027	100.2	4,393	-
暦年度	2014	61,916	100.4	45,854	99.3	9,108	103.9	54,962	100.0	4,401	-
	2015	59,465	96.0	43,034	93.8	10,142	111.3	53,176	96.7	4,358	-
	2016	58,978	99.2	41,324	96.0	11,536	113.8	52,860	99.4	3,927	-
月度	2016年11月	5,176	100.8	3,856	105.1	985	124.9	4,840	108.6	3,861	91.9
	12月	5,570	106.2	3,803	101.1	1,118	137.5	4,921	107.5	3,927	101.7
	2017年1月	4,741	106.8	3,011	104.4	1,061	114.4	4,072	106.9	4,104	104.5
	2月	4,814	100.4	3,383	98.6	886	93.9	4,269	97.5	4,132	100.7
	3月	5,349	99.6	3,643	102.7	989	92.3	4,632	100.3	4,393	106.3
	4月	4,572	108.4	3,274	99.3	909	116.1	4,182	102.5	4,165	94.8
	5月	4,929	104.7	3,236	108.7	1,199	105.5	4,435	107.8	4,104	98.5
	6月	4,851	106.1	3,656	105.8	927	119.6	4,583	108.3	3,772	91.9
	7月	5,487	107.2	3,625	100.6	1,052	115.0	4,677	103.5	3,928	104.1
	8月	5,020	105.4	3,248	101.8	1,133	113.6	4,381	104.6	4,123	105.0
	9月	4,980	101.9	3,675	104.1	943	111.5	4,619	105.5	3,905	94.7
	10月	5,199	97.2	3,611	96.5	784	75.6	4,395	92.0	4,194	107.4
11月		5,342	103.2	3,845	99.7	970	98.5	4,814	99.5	3,961	94.5
増減		166		▲ 11		▲ 15		▲ 26		▲ 232	

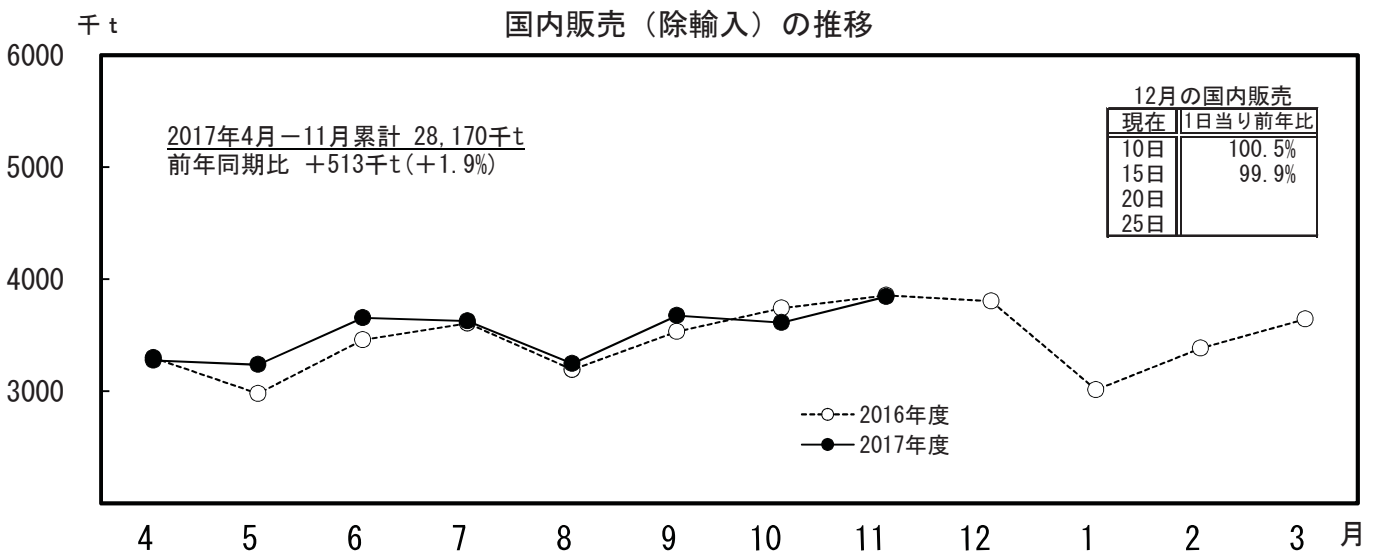


■ 販 売 ■

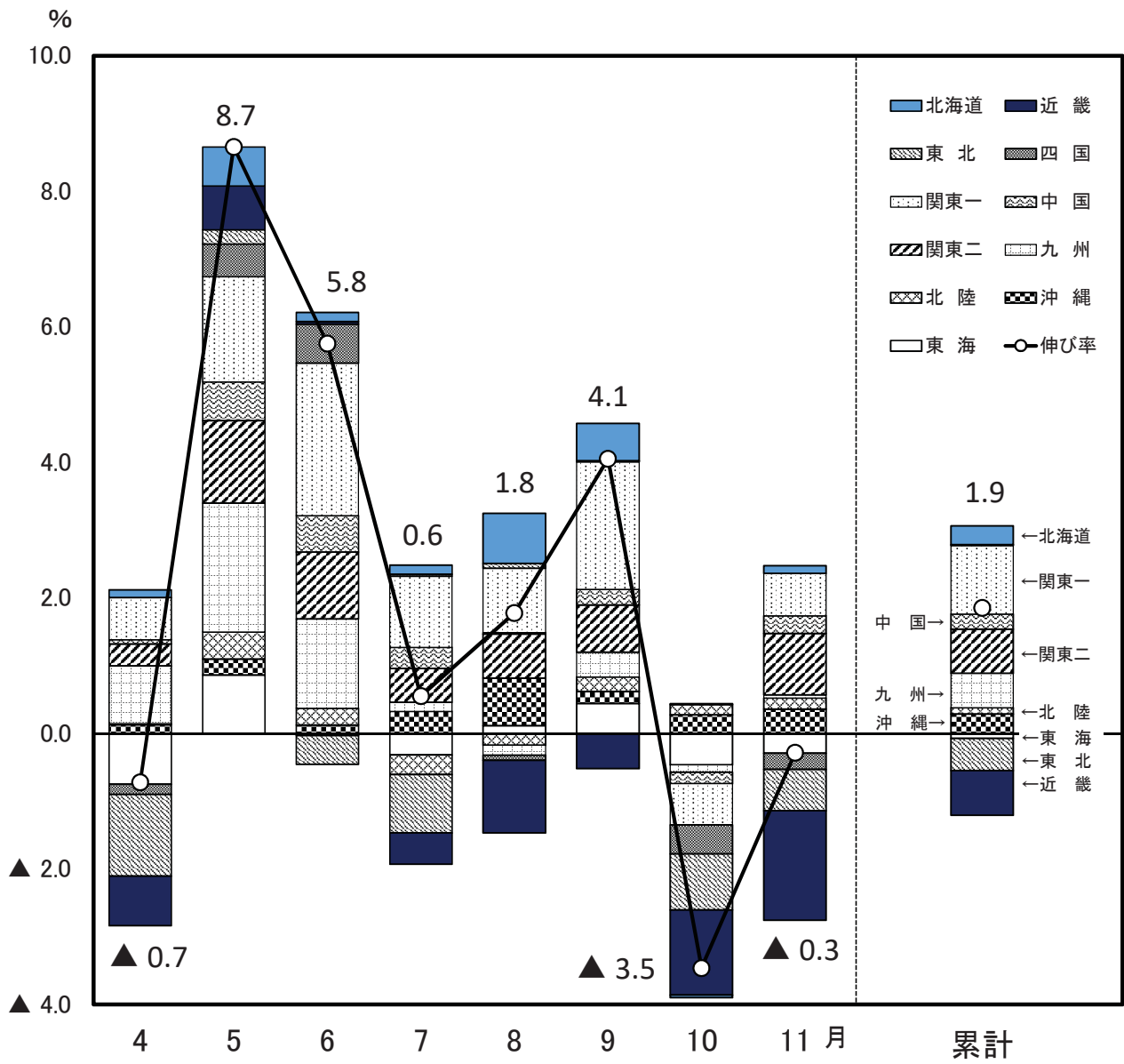
2017年11月度 地区別販売高

(単位：t、%)

地 区	11月					4月-11月			
	前年増減	前年比	寄与度	構成比	累 計	前年比	寄与度	構成比	
北海道	200,488	4,398	102.2	0.1	5.2	1,558,641	105.1	0.3	5.5
東 北	393,663	▲ 23,377	94.4	▲ 0.6	10.2	2,933,988	95.7	▲ 0.5	10.4
関東一	861,663	24,134	102.9	0.6	22.4	6,405,296	104.6	1.0	22.7
関東二	375,239	34,905	110.3	0.9	9.8	2,629,698	107.3	0.6	9.3
北 陸	185,954	6,408	103.6	0.2	4.8	1,310,901	101.9	0.1	4.7
東 海	423,483	▲ 11,295	97.4	▲ 0.3	11.0	3,041,119	99.3	▲ 0.1	10.8
近 畿	459,770	▲ 62,408	88.0	▲ 1.6	12.0	3,644,411	95.2	▲ 0.7	12.9
四 国	137,794	▲ 9,235	93.7	▲ 0.2	3.6	1,016,452	100.3	0.0	3.6
中 国	238,631	10,036	104.4	0.3	6.2	1,691,133	103.8	0.2	6.0
九 州	468,370	1,731	100.4	0.0	12.2	3,264,095	104.5	0.5	11.6
沖 縄	99,760	13,814	116.1	0.4	2.6	674,296	113.5	0.3	2.4
計	3,844,815	▲ 10,889	99.7	▲ 0.3	100.0	28,170,030	101.9	1.9	100.0



2017年度 国内販売の前年伸び率(地区別寄与度)



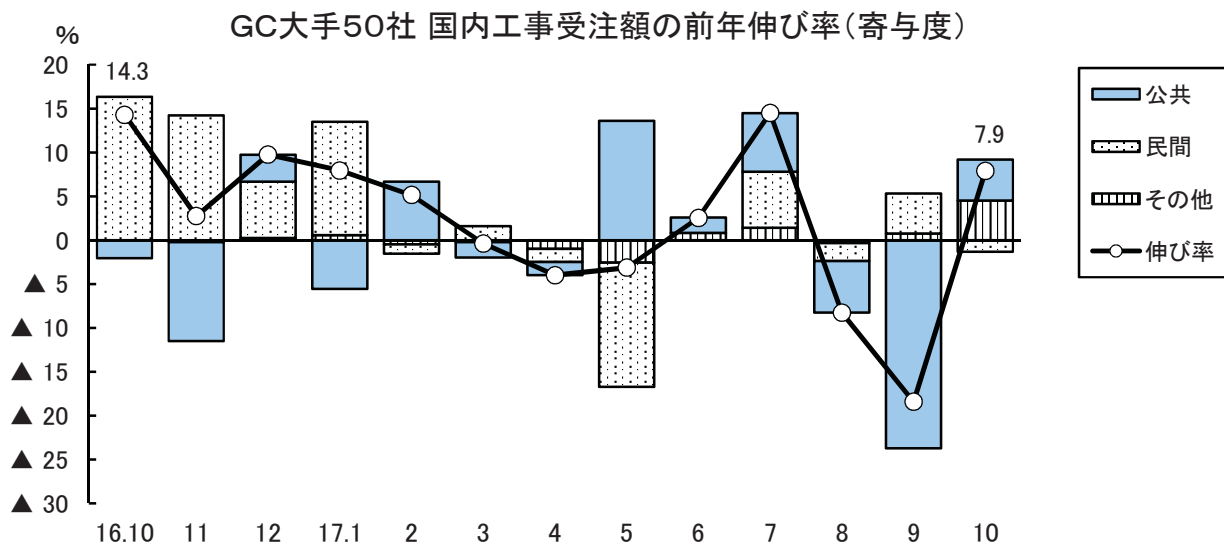
国土交通省他情報

国土交通省のセメント国内需要予測と実績

(単位：千t、%)

年月	予測			実績		誤差 B-A
	A	前年比	増減	B	前年比	
2016. 11	3,800	102.9	108	3,875	104.9	75
12	3,800	100.3	11	3,825	100.9	25
2017. 1	2,900	99.8	▲ 7	3,037	104.5	137
2	3,600	104.2	146	3,408	98.7	▲ 192
3	3,800	106.1	219	3,669	102.5	▲ 131
4	3,400	102.5	82	3,292	99.2	▲ 108
5	3,100	103.2	97	3,266	108.7	166
6	3,700	106.1	214	3,676	105.5	▲ 24
7	3,800	104.7	169	3,652	100.6	▲ 148
8	3,300	102.8	90	3,263	101.6	▲ 37
9	3,600	101.2	43	3,692	103.8	92
10	3,800	101.1	42	3,619	96.3	▲ 181
11	4,000	103.2	125	3,853	99.4	▲ 147
12	4,000	104.6	175			
2018. 1	3,100	102.1	63			

注：実績値の2017年11月は見込み

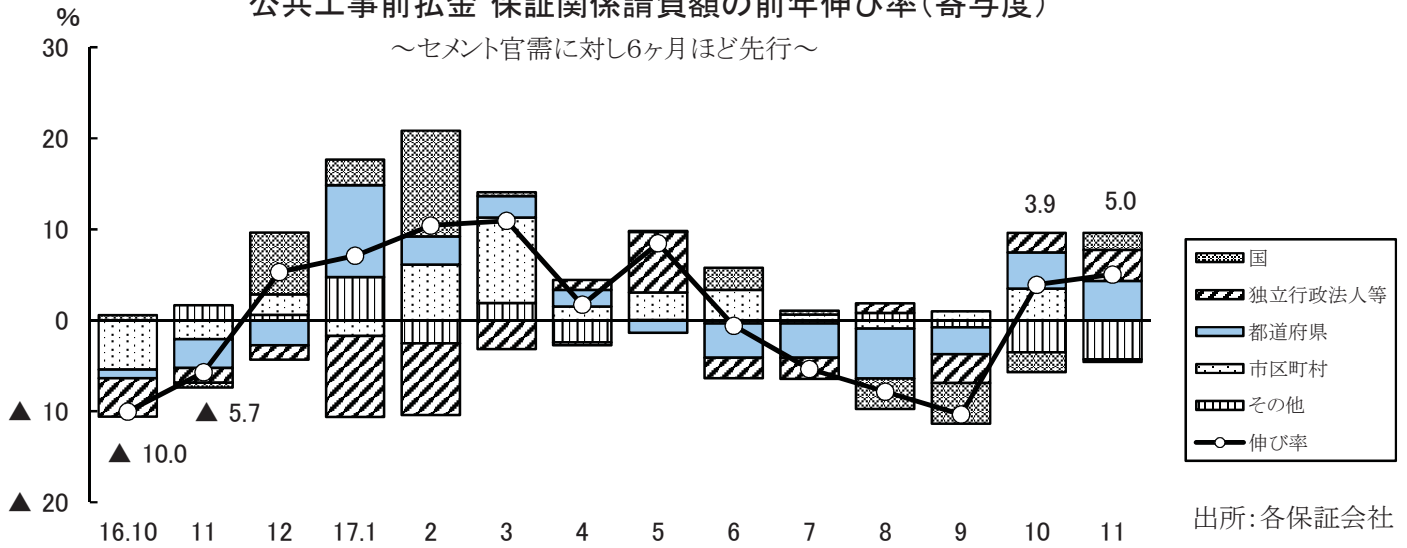


注：その他＝駐留軍・外国公館、小口工事



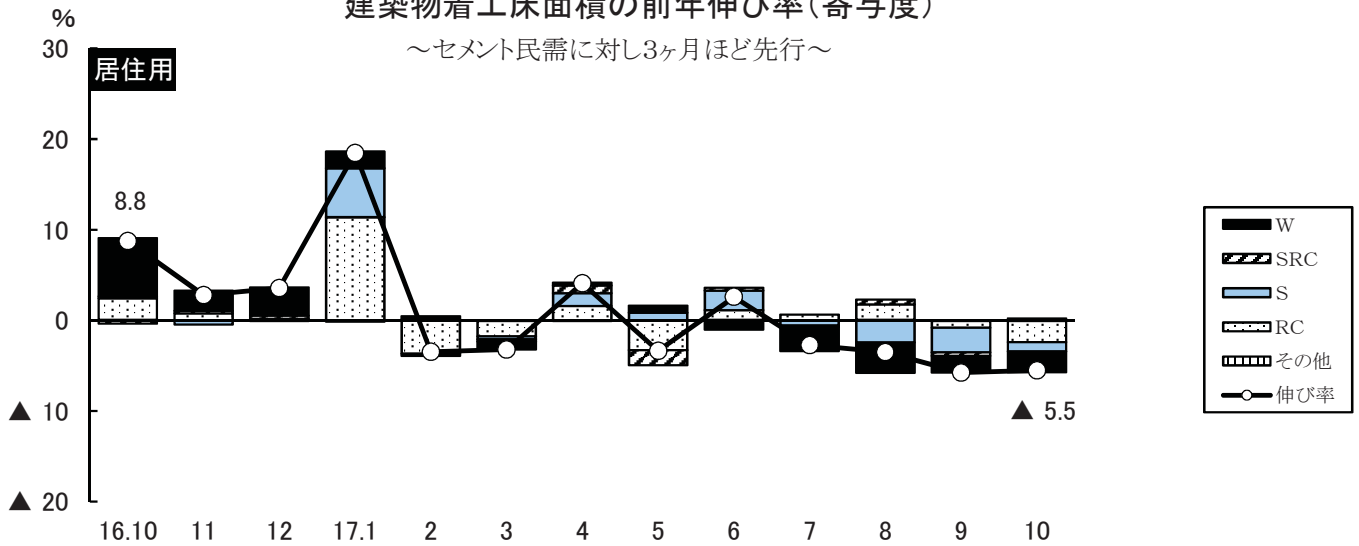
公共工事前払金 保証関係請負額の前年伸び率(寄与度)

～セメント官需に対し6ヶ月ほど先行～

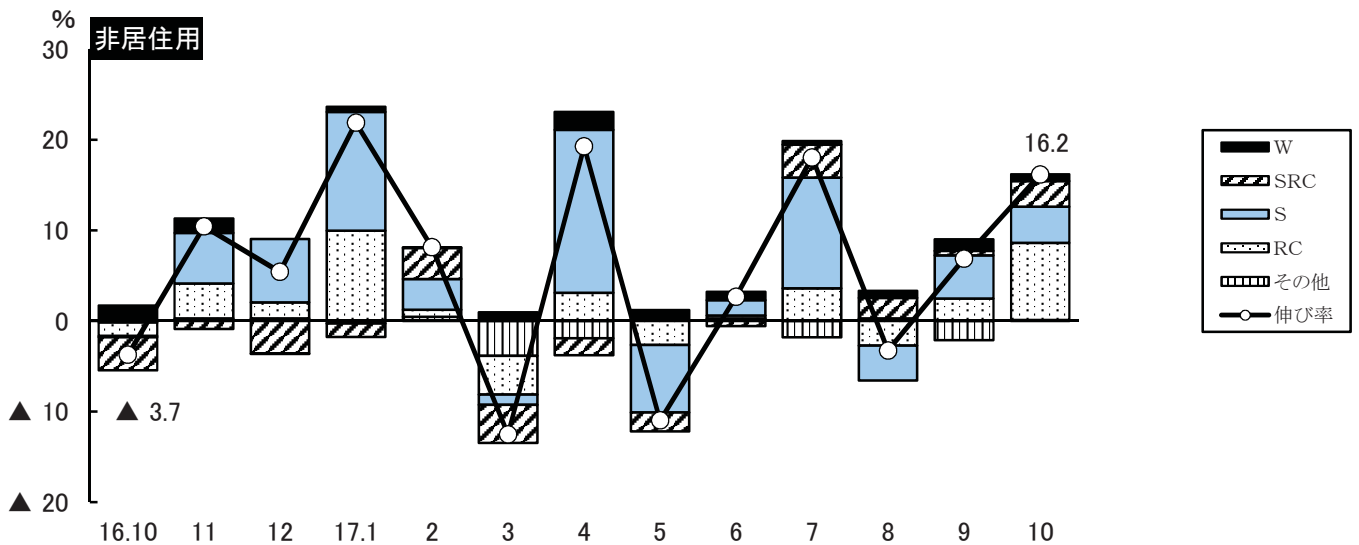


建築物着工床面積の前年伸び率(寄与度)

～セメント民需に対し3ヶ月ほど先行～



非居住用



地区別にみた建設指標の前年伸び率

(単位:%)

地区	建設指標	四半期			最新月	
		2017年 1~3月	2017年 4~6月	2017年 7~9月	11月公共 10月建着	主な大型工事と背景 (公共-請負金ベース、建着-着工ベース)
北海道	公共工事	84.0	9.6	1.1	22.4	北海道総合行政情報ネットワークマイクロ無線設備更新整備
	建築 着工	5.6 ▲ 10.4	0.6 12.2	▲ 0.1 20.1	▲ 9.0 ▲ 12.5	
東北	公共工事	2.0	▲ 4.4	▲ 19.0	▲ 17.3	中島地区海岸外災害復旧工事(宮城)、由利本荘総合防災公園アリーナ建設(秋田) 国道399号十文字トンネル工事(福島)
	建築 着工	▲ 11.4 0.4	▲ 9.6 ▲ 3.9	▲ 3.4 4.7	▲ 13.7 ▲ 20.8	秋田 秋田
関東一	公共工事	▲ 15.9	12.2	2.6	9.9	沖ノ島島湾係留施設築造他工事、民間社会福祉施設建替促進施設新築、朝霞市膝折地 内から練馬区大泉学園町4丁目地内間送水管2600mm用トンネル築造、北区王子5丁目地内 から同区昭和町3丁目地内間配水管1000mm用立坑築造、清瀬水再生センター汚泥焼却 設備再構築工事、落合水再生センター~みやぎ水再生センター間送泥管その2工事、第2田 柄川幹線その3工事、有明テニスの森公園及び有明コロシアム改築及び改修その他電気設 備工事、城南小学校校舎・幼稚園園舎改築、世田谷区立代沢小学校改築、豊島区巢鴨北中 中学校改築(以上、東京)、浜見平団地建替第3期第2住宅建設(神奈川)
	建築 着工	11.5 16.4	5.3 ▲ 11.2	▲ 8.1 17.9	▲ 3.4 51.2	千葉、東京
関東二	公共工事	12.3	10.0	▲ 17.2	14.5	国立研究開発法人物質・材料研究機構マテリアルズオープンイノベーション拠点棟 等建設(茨城)、八ッ場ダム本体建設2期工事(群馬)
	建築 着工	1.4 ▲ 11.7	▲ 3.3 12.2	▲ 5.5 ▲ 0.6	▲ 1.0 14.7	群馬、山梨 茨城、栃木、山梨
北陸	公共工事	45.8	5.5	▲ 1.4	13.9	
	建築 着工	▲ 4.7 ▲ 5.4	▲ 3.7 ▲ 8.4	▲ 9.3 ▲ 9.1	▲ 4.7 0.5	石川、福井 福井、新潟
東海	公共工事	21.8	6.8	▲ 9.2	21.9	内ヶ谷ダム本体工事(岐阜) 豊田・岡崎地区東工区整地工事(愛知)
	建築 着工	▲ 2.5 6.1	0.8 17.8	▲ 3.2 ▲ 2.7	▲ 5.6 17.5	岐阜、静岡、愛知
近畿	公共工事	▲ 8.6	▲ 18.0	▲ 21.8	13.2	新名神高速道路楊梅山高架協PC上部工・箕面トンネル東工事、常磐工区開削トンネル工 事、大阪府立吹田東高等学校校舎棟改築、片山浄水所・泉浄水所連絡管布設工事、関西国 際空港2期島A護岸上部工補強等工事(以上、大阪)
	建築 着工	▲ 1.3 20.2	▲ 4.4 ▲ 22.0	▲ 1.9 ▲ 9.2	▲ 8.5 48.0	奈良 滋賀、京都、大阪
四国	公共工事	35.9	▲ 20.9	▲ 5.9	▲ 5.0	西部バイパス幹線工事(香川)、竹原送水管布設替及びシールド工事、高橋浄水場 整備(以上、愛媛)、新橋トンネル工事、国道493号小島トンネル工事(以上、高知)
	建築 着工	4.4 ▲ 36.8	8.0 48.1	0.9 ▲ 13.8	▲ 2.9 6.0	香川 徳島、香川
中国	公共工事	10.4	0.5	▲ 11.3	▲ 2.6	鳥取自動車道智頭用瀬トンネル南工事(鳥取) 木原道路赤石トンネル工事(広島)
	建築 着工	▲ 0.8 14.2	12.1 87.4	▲ 7.3 ▲ 9.6	9.7 ▲ 27.7	島根、岡山、広島
九州	公共工事	54.2	12.8	1.5	12.0	小石原川ダム本体建設工事、アイランドシティ地区小学校校舎棟新築(以上、福岡)、九州新 幹線大村・長崎間軌道スラブ製作運搬(長崎)、熊本地震災害秋津団地復旧工事、宇城広域 連合汚泥再生処理センター建設(以上、熊本)、中津3号トンネル工事(大分)
	建築 着工	9.9 ▲ 0.6	5.6 17.6	6.2 14.6	▲ 5.8 24.4	福岡、長崎、熊本、大分
沖縄	公共工事	5.5	23.3	14.6	▲ 2.6	那覇空港滑走路増設1工区埋立工事
	建築 着工	2.3 ▲ 10.0	▲ 5.8 3.4	1.0 151.6	▲ 31.6 ▲ 16.9	
合計	公共工事	9.9	2.6	▲ 7.9	5.0	注:1. 公共工事欄の工事は請負金額20億円以上、一部例外あり 2. 建築着工欄の都道府県名は前年伸び率2ケタ以上プラスを示す
	建築 着工	3.5 5.1	1.1 2.3	▲ 4.0 6.4	▲ 5.5 16.2	出所: 公共工事は公共工事請負額(各保証会社) 建築物着工は建築物着工床面積(国土交通省)



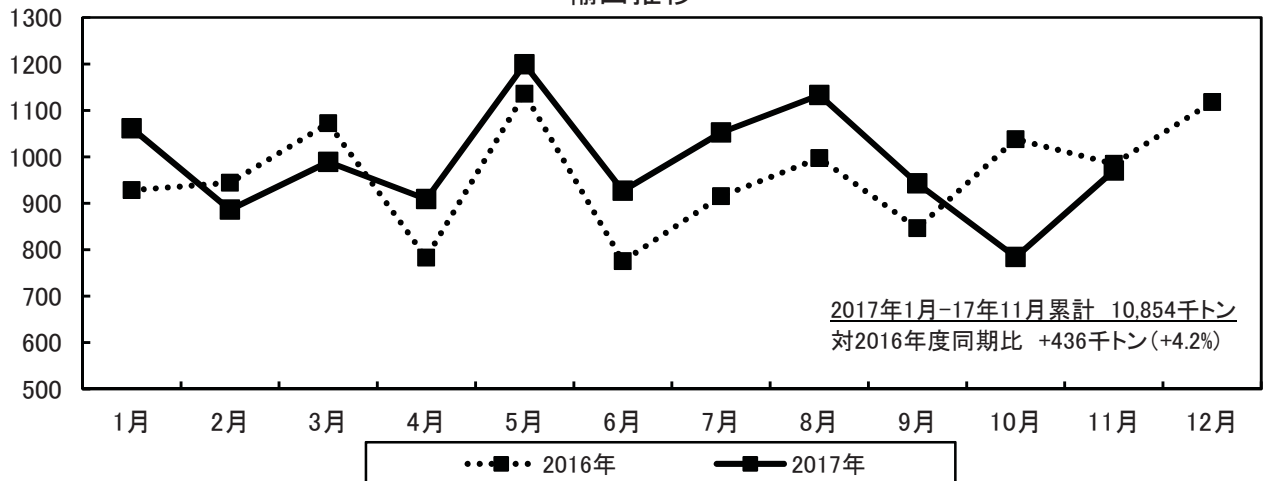
輸 出

2017年11月度輸出実績

地域	仕向地	11月 (千t)	前年比 (%)	4月～11月 (千t)	前年比 (%)	1月～11月 (千t)	前年比 (%)	構成比 (%)	
アジア	東アジア	韓国	78	92.0	620	85.1	795	83.7	7.3
		台湾	12	121.0	194	118.1	264	110.2	2.4
		香港	116	123.1	1,162	150.5	1,547	149.1	14.3
		計	206	109.1	1,976	118.7	2,606	117.0	24.0
	アセアン	フィリピン	98	∞	640	127.8	806	130.1	7.4
		シンガポール	319	95.5	2,344	105.0	3,137	100.2	28.9
		マレーシア	0	-	36	130.9	36	28.1	0.3
		ブルネイ	41	∞	161	129.1	223	110.5	2.1
		計	458	137.4	3,181	109.0	4,202	102.1	38.7
	南アジア	バングラデシュ	0	-	187	47.7	322	55.8	3.0
		スリランカ	0	-	98	78.5	166	113.7	1.5
		インド	0	-	97	66.6	147	76.8	1.4
		計	0	-	382	57.6	635	69.5	5.9
小計		664	95.8	5,539	105.6	7,443	102.6	68.6	
その他	太平洋州	オーストラリア	212	152.9	1,543	160.3	2,046	143.8	18.9
		ニュージーランド	55	100.6	330	111.8	485	142.8	4.5
		パプアニューギニア	0	-	58	76.4	89	85.3	0.8
		ニューカドニア	0	-	58	96.7	58	72.7	0.5
		フィジー諸島	0	-	54	67.9	81	76.2	0.7
		計	267	130.0	2,043	138.7	2,759	134.4	25.4
	中南米	ペルー	0	-	43	100.4	86	99.8	0.8
		チリ	0	-	46	97.9	46	97.9	0.4
		計	0	-	89	67.5	132	59.9	1.2
	アフリカ	ケニア	0	-	47	12.2	189	39.6	1.7
		コートジボワール	39	96.1	161	83.6	243	77.9	2.2
		トーゴ	0	-	0	-	50	50.0	0.5
		ベナン	0	-	38	∞	38	∞	0.4
計		39	44.5	246	39.4	520	58.5	4.8	
小計		306	104.7	2,378	106.7	3,411	107.8	31.4	
合計	バラ	580	105.9	4,550	113.8	6,028	111.4	55.5	
	クリンカ	390	89.1	3,367	96.9	4,826	96.4	44.5	
	合計	970	98.5	7,917	105.9	10,854	104.2	100.0	

(千トン)

輸出推移



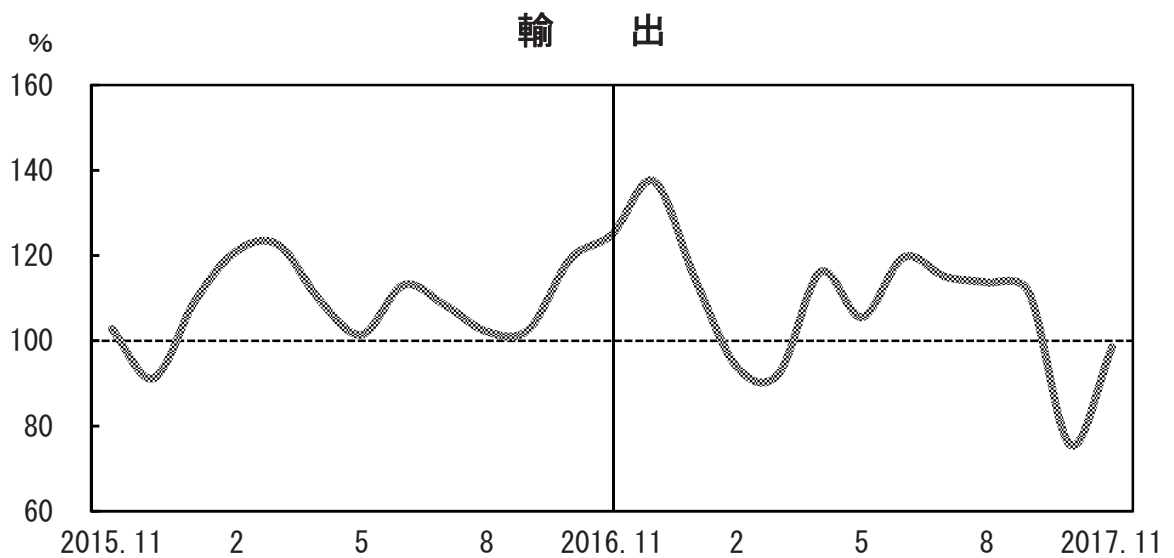
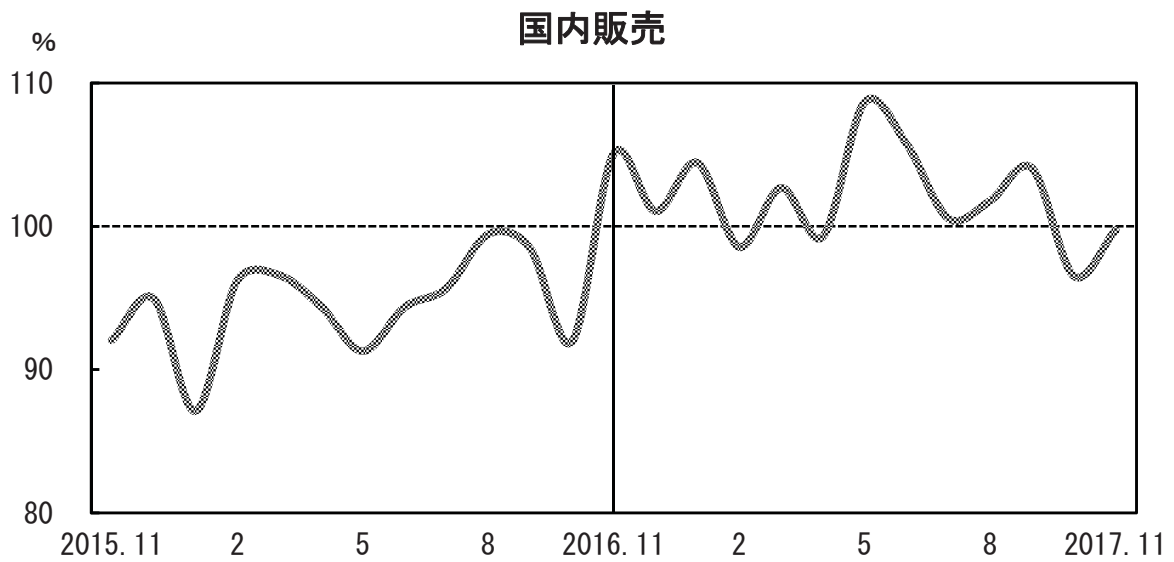
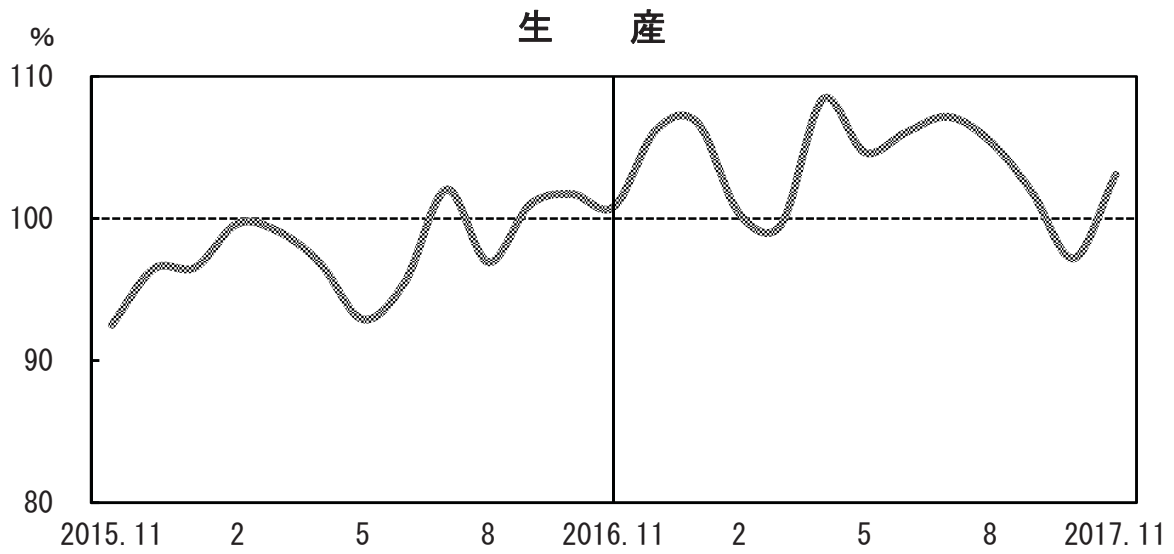
セメントの需給

(単位：千t、%)

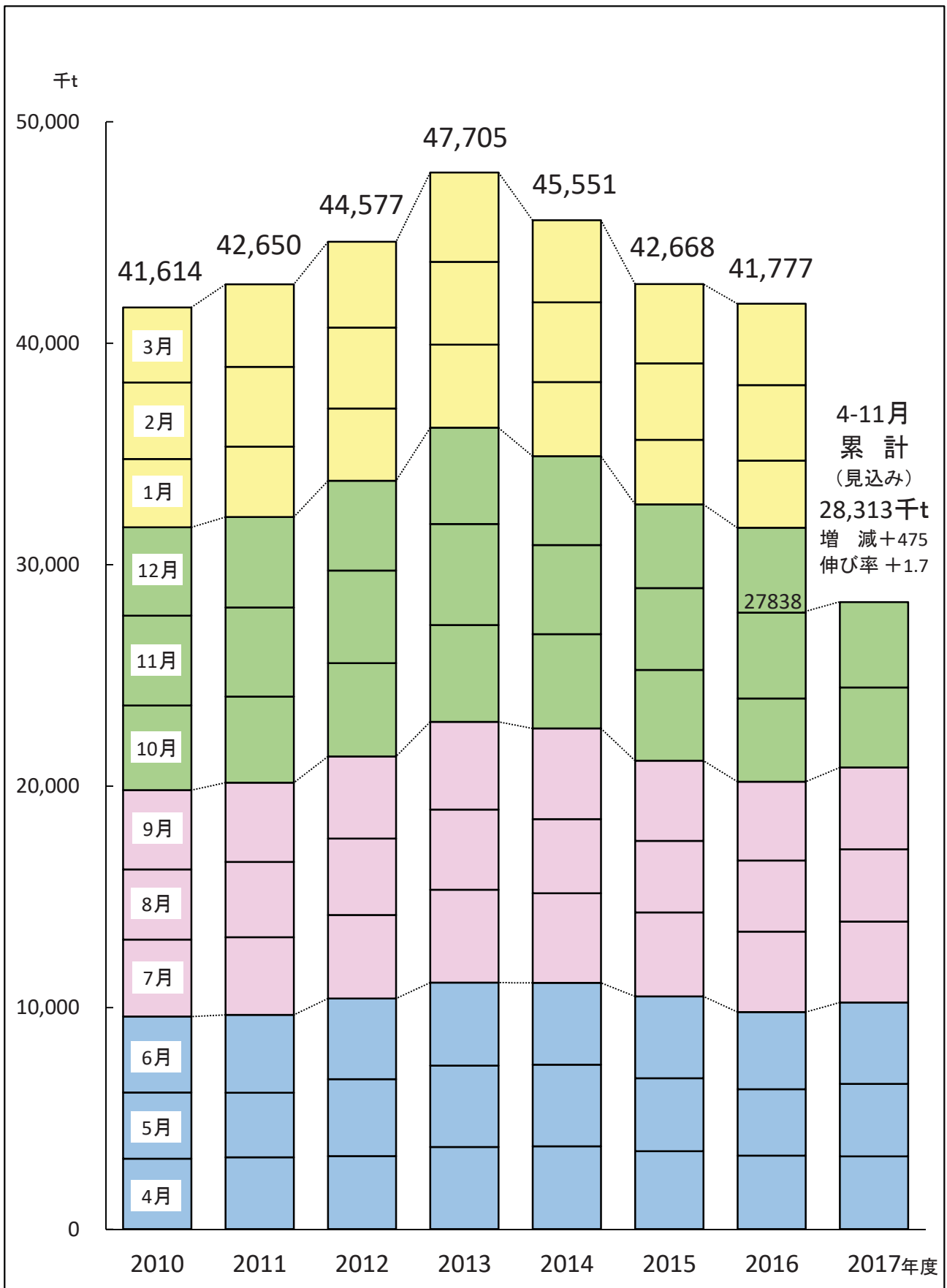
項目	生産		販売						期末在庫		輸入		内需		固化材原料他	
	前年比		国内	前年比	輸出	前年比	合計	前年比		前年比		前年比				
会計年度	2007	70,600	96.5	54,575	94.1	10,017	104.4	64,592	95.6	4,565	115.3	938	79.1	55,506	94.1	5,401
	2008	65,895	93.3	49,164	90.1	10,672	106.5	59,835	92.6	4,419	96.8	924	98.5	50,087	90.2	6,205
	2009	58,378	88.6	41,976	85.4	11,054	103.6	53,030	88.6	4,468	101.1	756	81.9	42,732	85.3	5,300
	2010	56,050	96.0	41,040	97.8	9,967	90.2	51,007	96.2	4,083	91.4	574	75.9	41,614	97.4	5,428
	2011	57,579	102.7	41,912	102.1	10,006	100.4	51,918	101.8	4,212	103.2	738	128.8	42,650	102.5	5,532
	2012	59,488	103.3	43,754	104.4	9,632	96.3	53,387	102.8	4,140	98.3	822	111.4	44,577	104.5	6,173
	2013	62,392	104.9	46,953	107.3	8,503	88.3	55,455	103.9	4,412	106.6	752	91.4	47,705	107.0	6,665
	2014	61,139	98.0	45,048	95.9	9,421	110.8	54,469	98.2	4,580	103.8	503	66.8	45,551	95.5	6,502
	2015	59,238	96.9	42,347	94.0	10,583	112.3	52,930	97.2	4,684	102.3	320	63.7	42,668	93.7	6,204
2016	59,271	100.1	41,497	98.0	11,529	108.9	53,027	100.2	4,393	93.8	280	87.4	41,777	97.9	6,536	
暦年度	2007	71,444	97.6	55,827	96.9	9,564	94.4	65,391	96.5	4,201	113.0	1,119	107.1	56,832	97.0	5,570
	2008	67,598	94.6	50,474	90.4	10,900	114.0	61,374	93.9	4,325	103.0	904	80.8	51,378	90.4	6,100
	2009	59,564	88.1	43,507	86.2	10,720	98.3	54,227	88.4	4,249	98.3	802	88.7	44,308	86.2	5,413
	2010	56,559	95.0	41,163	94.6	10,265	95.8	51,428	94.8	3,979	93.6	597	74.5	41,760	94.2	5,401
	2011	56,352	99.6	41,379	100.5	9,773	95.2	51,152	99.5	3,691	92.8	692	115.8	42,071	100.7	5,488
	2012	59,257	105.2	43,486	105.1	9,726	99.5	53,212	104.0	3,813	103.3	807	116.7	44,293	105.3	5,922
	2013	61,694	104.1	46,177	106.2	8,763	90.1	54,940	103.2	3,872	101.5	789	97.7	46,966	106.0	6,695
	2014	61,916	100.4	45,854	99.3	9,108	103.9	54,962	100.0	4,401	113.7	567	71.8	46,421	98.8	6,425
	2015	59,465	96.0	43,034	93.8	10,142	111.3	53,176	96.7	4,358	99.0	348	61.4	43,382	93.5	6,333
2016	58,978	99.2	41,324	96.0	11,536	113.8	52,860	99.4	3,927	90.1	281	80.7	41,605	95.9	6,549	
半期	2015年度上	28,990	96.3	20,983	93.9	5,167	109.8	26,150	96.7	4,536	104.6	171	64.2	21,154	93.6	2,884
	下	30,249	97.5	21,364	94.1	5,416	114.9	26,780	97.7	4,684	102.3	149	63.2	21,514	93.8	3,320
	2016年度上	28,272	97.5	20,061	95.6	5,452	105.5	25,513	97.6	4,373	96.4	145	84.6	20,206	95.5	3,070
下	30,999	102.5	21,436	100.3	6,077	112.2	27,513	102.7	4,393	93.8	135	90.5	21,571	100.3	3,466	
2017年度上	29,840	105.5	20,714	103.3	6,163	113.0	26,878	105.3	3,905	89.3	126	87.4	20,841	103.1	3,450	
四半期	2015年度Ⅰ	14,772	94.5	10,564	92.9	2,645	100.9	13,209	94.4	4,536	104.6	84	74.5	10,648	92.7	1,299
	Ⅱ	15,638	96.6	11,501	94.6	2,473	111.8	13,973	97.3	4,358	99.0	71	54.6	11,572	94.2	1,843
	Ⅲ	14,611	98.5	9,863	93.5	2,944	117.6	12,807	98.1	4,684	102.3	78	73.7	9,942	93.3	1,477
	2016年度Ⅰ	13,501	95.0	9,733	93.4	2,694	106.8	12,427	96.0	4,221	98.8	74	85.2	9,807	93.3	1,538
	Ⅱ	14,771	100.0	10,328	97.8	2,758	104.3	13,086	99.1	4,373	96.4	70	84.0	10,399	97.7	1,532
	Ⅲ	16,095	102.9	11,399	99.1	3,141	127.0	14,540	104.1	3,927	90.1	58	81.6	11,457	99.0	2,001
	Ⅳ	14,905	102.0	10,037	101.8	2,937	99.8	12,974	101.3	4,393	93.8	77	98.6	10,114	101.7	1,465
	2017年度Ⅰ	14,353	106.3	10,166	104.5	3,035	112.6	13,201	106.2	3,772	89.4	68	91.3	10,234	104.4	1,773
	Ⅱ	15,487	104.9	10,548	102.1	3,129	113.4	13,677	104.5	3,905	89.3	59	83.3	10,607	102.0	1,677
月度	2015年11月	5,134	92.5	3,670	92.1	788	102.7	4,458	93.8	4,203	96.4	23	56.0	3,692	91.7	656
	12月	5,246	96.5	3,763	95.0	813	91.2	4,577	94.3	4,358	99.0	26	54.6	3,789	94.5	514
	2016年1月	4,442	96.6	2,883	87.1	928	109.4	3,811	91.7	4,573	105.1	23	70.2	2,907	86.9	415
	2月	4,797	99.6	3,432	96.2	944	121.1	4,376	100.7	4,488	107.4	22	65.7	3,454	95.9	506
	3月	5,372	99.1	3,548	96.6	1,072	122.5	4,620	101.6	4,684	102.3	33	83.1	3,581	96.4	556
	4月	4,218	96.8	3,297	94.4	783	109.4	4,080	97.0	4,341	105.4	21	62.5	3,318	94.1	482
	5月	4,710	92.9	2,979	91.3	1,136	101.4	4,115	93.9	4,380	101.8	25	92.7	3,003	91.3	556
	6月	4,573	95.5	3,457	94.4	775	113.1	4,232	97.3	4,221	98.8	29	105.2	3,486	94.4	500
	7月	5,121	102.0	3,605	95.7	915	108.3	4,520	98.0	4,115	99.1	26	95.0	3,631	95.7	708
	8月	4,760	96.9	3,191	99.5	997	102.1	4,188	100.1	4,324	95.6	19	79.1	3,210	99.3	364
	9月	4,889	101.0	3,532	98.5	846	102.6	4,378	99.2	4,373	96.4	25	78.5	3,557	98.3	461
	10月	5,349	101.7	3,740	92.0	1,038	119.1	4,778	96.7	4,200	100.4	17	75.5	3,758	91.9	743
	11月	5,176	100.8	3,856	105.1	985	124.9	4,840	108.6	3,861	91.9	19	83.1	3,875	104.9	675
	12月	5,570	106.2	3,803	101.1	1,118	137.5	4,921	107.5	3,927	90.1	22	85.6	3,825	100.9	583
	2017年1月	4,741	106.8	3,011	104.4	1,061	114.4	4,072	106.9	4,104	89.7	26	111.7	3,037	104.5	492
	2月	4,814	100.4	3,383	98.6	886	93.9	4,269	97.5	4,132	92.1	25	115.3	3,408	98.7	517
	3月	5,349	99.6	3,643	102.7	989	92.3	4,632	100.3	4,393	93.8	26	78.7	3,669	102.5	456
	4月	4,572	108.4	3,274	99.3	909	116.1	4,182	102.5	4,165	95.9	18	87.9	3,292	99.2	618
	5月	4,929	104.7	3,236	108.7	1,199	105.5	4,435	107.8	4,104	93.7	29	119.2	3,266	108.7	555
6月	4,851	106.1	3,656	105.8	927	119.6	4,583	108.3	3,772	89.4	20	70.1	3,676	105.5	600	
7月	5,487	107.2	3,625	100.6	1,052	115.0	4,677	103.5	3,928	95.5	27	103.8	3,652	100.6	654	
8月	5,020	105.4	3,248	101.8	1,133	113.6	4,381	104.6	4,123	95.4	15	77.4	3,263	101.6	444	
9月	4,980	101.9	3,675	104.1	943	111.5	4,619	105.5	3,905	89.3	17	67.0	3,692	103.8	579	
10月	5,199	97.2	3,611	96.5	784	75.6	4,395	92.0	4,194	99.8	8	48.8	3,619	96.3	515	
11月	5,342	103.2	3,845	99.7	970	98.5	4,814	99.5	3,961	102.6					760	
累計	2017年1月～	55,285	103.5	38,207	101.8	10,854	104.2	49,061	102.3	3,961	102.6	212	88.3	34,574	102.0	6,190
	2017年4月～	40,380	104.1	28,170	101.9	7,917	105.9	36,087	102.7	3,961	102.6	135	83.3	24,460	102.1	4,725



前年比の推移

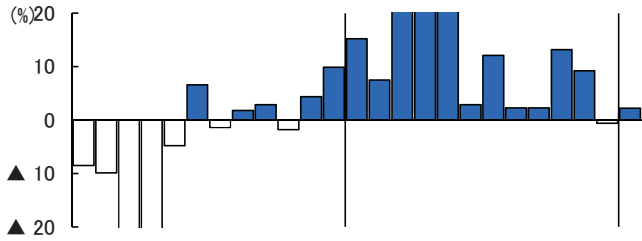


セメント国内需要の推移

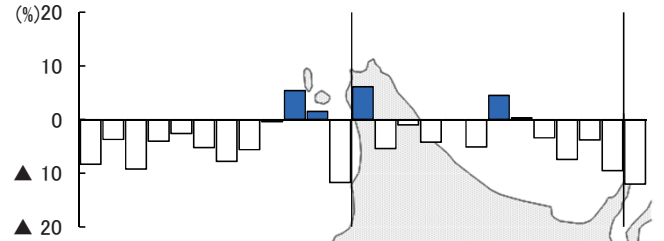


地区別販売の前年伸び率

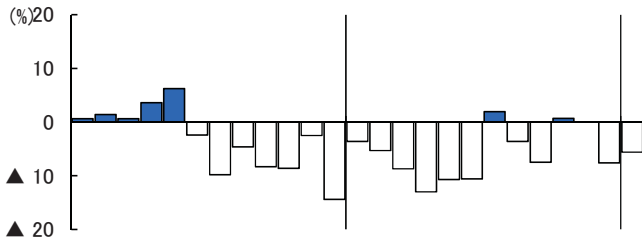
北海道



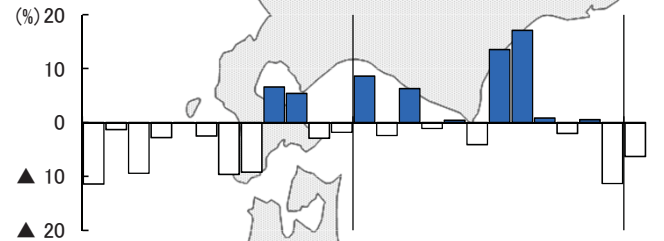
近畿



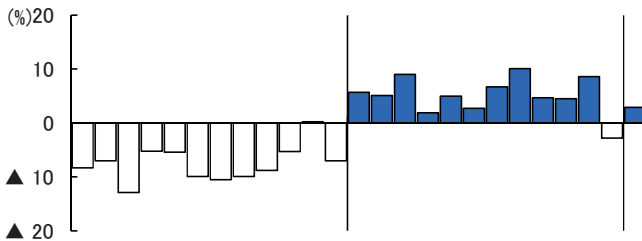
東北



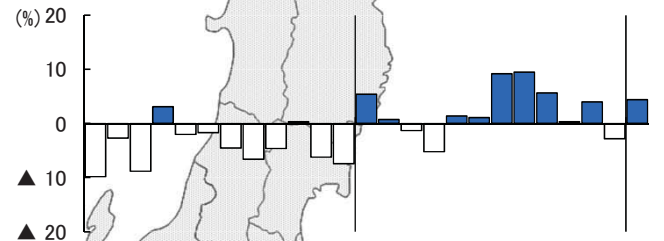
四国



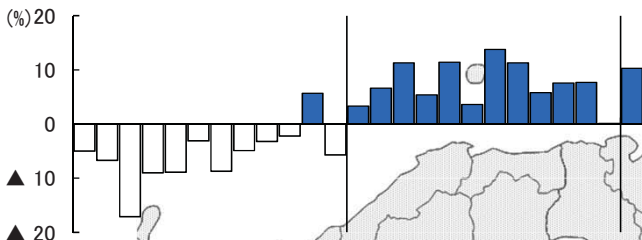
関東一区



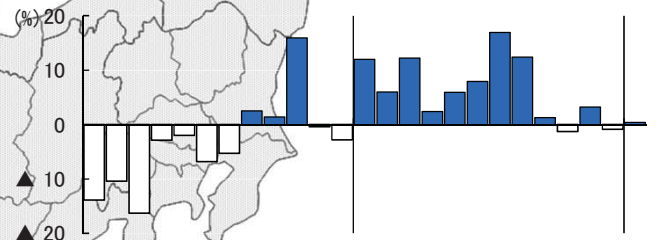
中国



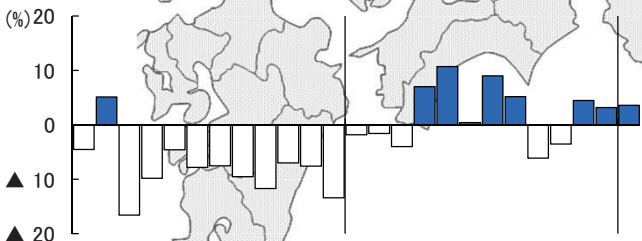
関東二区



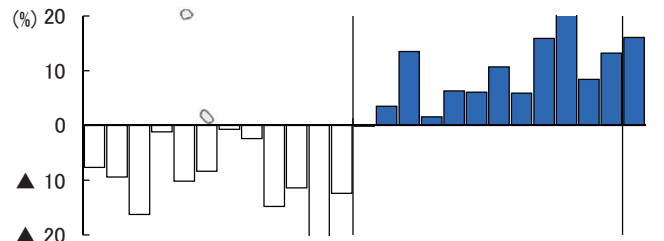
九州



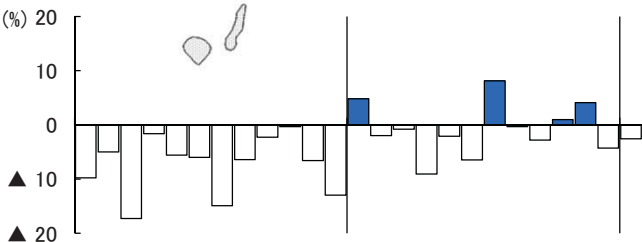
北陸



沖縄



東海



注: 地区によっては一部、目盛り以上の伸び率となっている

15.11 16.11 17.11



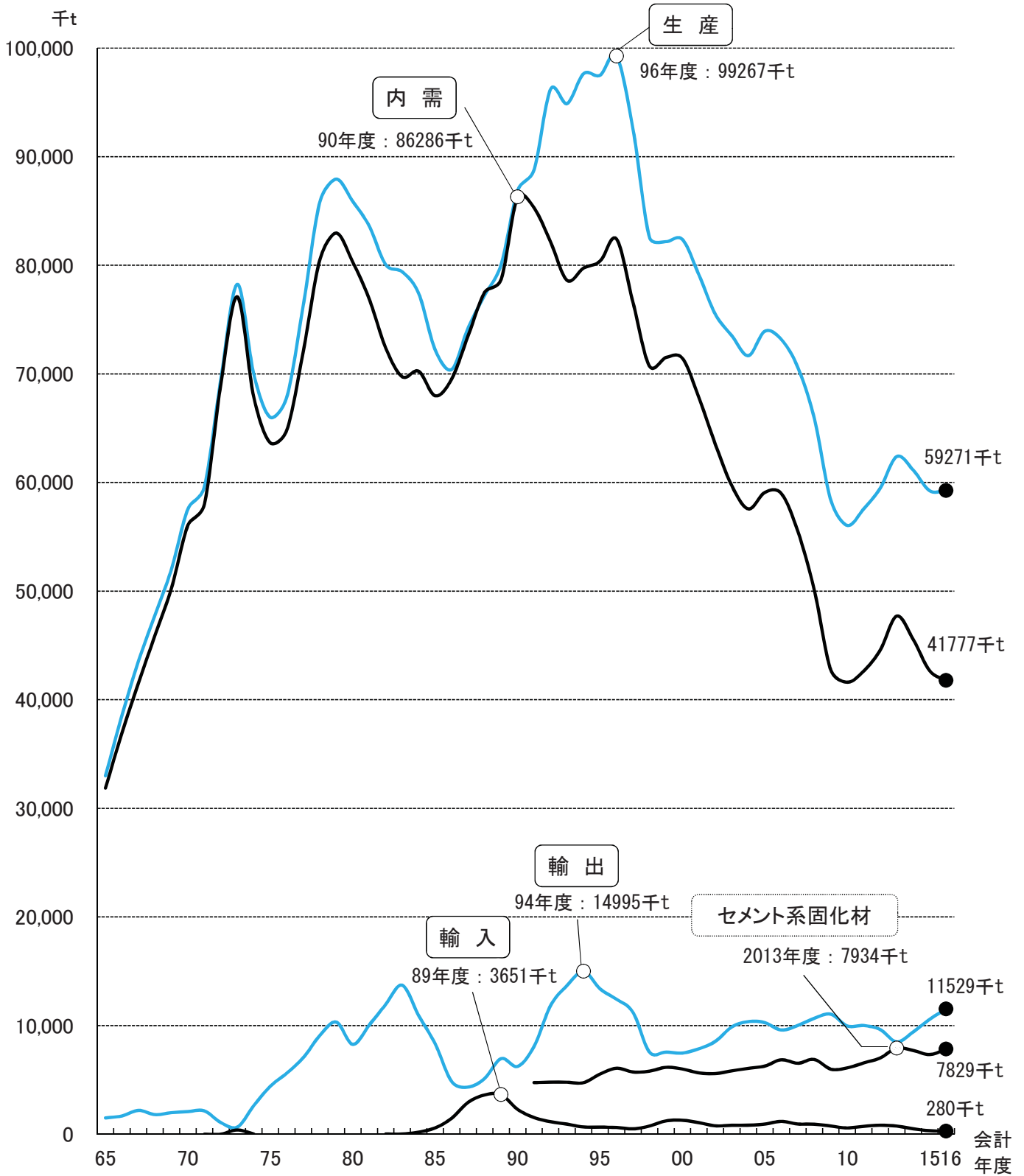
月別都道府県別販売高（前年比）

(単位:%)

年月	16/11	12	17/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	4-累計
北海道	115.2	107.5	131.2	129.2	126.7	102.9	112.1	102.3	102.3	113.2	109.2	99.4	102.2	105.1
青森	119.1	102.4	114.2	108.7	115.9	117.8	119.0	106.4	114.8	109.3	108.5	113.9	98.1	110.1
岩手	84.6	85.9	81.2	84.6	90.6	88.8	104.0	111.6	113.7	111.2	103.7	96.4	97.5	102.9
宮城	88.9	90.5	88.2	80.7	75.7	78.6	87.1	77.5	70.6	91.0	92.9	84.7	95.1	83.9
秋田	105.2	110.2	103.8	98.0	101.7	83.6	96.1	105.4	112.5	117.3	102.1	103.0	95.9	102.1
山形	110.4	113.9	120.1	114.1	123.7	104.4	112.9	96.4	91.9	102.4	96.2	94.6	98.2	98.8
福島	100.3	94.5	89.2	82.3	88.2	91.7	110.7	102.7	91.4	94.1	102.5	84.5	86.8	94.9
東北	96.4	94.7	91.3	87.0	89.3	89.4	101.9	96.4	92.5	100.7	100.0	92.4	94.4	95.7
埼玉	107.6	106.5	115.5	102.4	106.2	99.3	103.0	102.1	95.4	102.1	103.7	88.0	98.1	98.7
千葉	98.7	100.1	99.7	100.2	106.1	102.9	105.8	107.4	106.1	96.5	98.3	89.7	94.7	100.0
東京	106.6	106.6	107.2	101.2	104.3	104.6	111.5	123.8	114.9	112.9	120.0	105.9	108.5	112.6
神奈川	107.8	105.4	112.1	103.5	104.1	103.7	105.0	102.9	101.2	101.9	106.6	101.9	106.3	103.7
1区	105.7	105.1	109.0	101.9	105.0	102.7	106.7	110.1	104.7	104.5	108.6	97.2	102.9	104.6
茨城	102.7	112.5	109.3	102.3	109.2	100.8	106.1	111.4	108.8	116.9	109.0	102.0	114.6	108.6
栃木	99.5	102.1	105.9	100.3	118.1	104.7	122.1	115.5	102.2	100.7	106.8	100.2	113.6	107.9
群馬	107.6	105.4	132.0	122.4	122.9	113.3	130.8	118.3	108.0	114.8	114.2	106.0	116.6	114.8
山梨	96.3	96.0	103.0	95.8	94.1	92.0	101.7	98.0	104.2	95.4	105.3	91.1	101.4	98.5
長野	110.1	107.9	109.2	109.2	106.7	105.8	113.2	106.8	101.7	94.4	100.8	95.5	96.0	101.3
2区	103.3	106.6	111.3	105.4	111.4	103.6	113.8	111.3	105.8	107.6	107.7	100.1	110.3	107.3
関東	105.0	105.5	109.6	102.8	106.7	103.0	108.7	110.4	105.0	105.4	108.3	98.1	105.0	105.4
富山	96.5	92.3	88.4	89.7	92.3	88.5	95.8	89.2	84.3	86.1	95.3	101.3	92.7	91.6
石川	96.2	97.4	97.5	105.7	120.1	112.0	137.3	128.0	117.4	106.6	122.8	118.9	126.1	120.7
福井	109.5	113.9	115.0	122.5	114.3	111.5	109.3	104.9	100.7	104.5	109.8	110.9	112.3	108.0
1区	100.8	101.0	100.4	106.0	109.1	104.4	113.3	107.1	100.9	99.2	109.5	110.6	110.3	106.9
新潟	94.6	94.3	87.1	109.0	114.0	93.3	102.4	102.5	83.9	92.5	97.1	92.5	93.5	94.4
北陸	98.2	98.4	96.0	107.0	110.7	100.4	109.0	105.2	93.9	96.5	104.5	103.2	103.6	101.9
岐阜	113.8	97.8	100.9	100.3	107.6	98.5	114.0	104.2	97.1	98.5	107.1	96.3	96.1	101.0
静岡	113.0	103.5	106.8	96.6	110.6	93.7	112.1	102.3	96.0	100.8	108.1	93.8	95.7	99.8
愛知	98.9	96.5	97.6	88.2	91.8	94.2	101.4	97.0	96.7	100.8	98.7	95.9	97.9	97.7
三重	101.5	94.6	92.1	83.4	90.0	87.1	115.0	99.3	100.3	104.9	111.0	97.2	100.1	101.1
東海	104.8	98.0	99.2	90.9	97.9	93.5	108.1	99.7	97.2	101.0	104.1	95.7	97.4	99.3
滋賀	105.9	99.8	97.9	97.2	104.0	91.8	105.5	104.0	100.1	100.5	106.6	102.9	97.0	100.9
京都	104.8	94.7	97.3	83.9	87.4	84.3	95.6	103.8	101.7	78.0	89.0	88.6	81.9	89.9
大阪	107.2	93.9	101.7	97.9	99.6	95.6	104.8	98.9	95.4	90.6	92.9	88.1	88.0	94.1
兵庫	100.4	91.1	94.9	95.1	106.6	99.3	106.6	101.8	99.6	105.5	104.9	93.8	90.5	99.9
奈良	145.8	112.2	106.0	110.8	104.0	101.5	105.2	94.5	83.8	72.5	78.0	77.4	68.9	83.8
和歌山	106.4	96.3	99.8	95.2	88.9	92.7	109.1	94.3	88.0	83.9	94.5	84.3	88.8	91.6
近畿	106.1	94.6	99.0	95.8	99.9	94.9	104.5	100.3	96.6	92.6	96.2	90.5	88.0	95.2
徳島	97.8	92.2	97.8	95.1	99.3	88.7	104.9	104.8	104.1	95.3	96.8	74.4	97.6	95.1
香川	116.1	95.4	105.6	96.0	96.0	87.8	96.5	103.8	88.8	90.8	89.1	82.4	83.4	90.0
愛媛	108.6	101.7	115.4	103.6	108.2	111.5	144.1	151.6	114.5	108.7	110.8	104.0	101.5	116.7
高知	110.2	99.9	103.1	99.3	96.4	93.6	104.0	100.5	94.7	93.7	103.6	90.2	92.2	96.2
四国	108.6	97.6	106.3	98.9	100.4	95.9	113.5	117.1	100.8	98.0	100.5	88.7	93.7	100.3
鳥取	110.5	115.1	101.2	102.2	126.3	111.0	116.5	106.9	100.9	81.4	100.4	111.4	112.7	104.5
島根	114.5	109.0	116.6	87.6	108.8	85.4	102.9	82.3	75.8	77.1	81.6	88.5	74.4	82.9
岡山	98.0	101.5	83.0	96.7	90.3	114.4	101.9	106.6	110.9	102.4	116.8	91.9	115.6	107.5
広島	105.3	94.6	97.9	98.6	105.7	104.7	120.7	127.6	116.7	115.2	106.4	97.1	108.7	111.5
山口	106.6	100.0	110.1	89.2	96.7	89.0	102.0	104.1	102.9	98.1	101.1	101.8	100.4	99.9
中国	105.4	100.7	98.7	94.8	101.4	101.1	109.2	109.5	105.6	100.3	104.0	97.2	104.4	103.8
福岡	111.8	104.9	108.5	93.2	99.5	93.9	100.6	101.4	91.4	87.9	95.2	95.5	100.5	95.8
佐賀	111.0	98.2	121.6	87.4	112.3	98.6	135.3	110.4	99.1	90.7	90.5	84.5	98.2	99.4
長崎	118.6	108.3	131.1	111.5	97.5	98.3	120.4	141.2	111.9	119.6	119.9	105.3	104.1	114.1
熊本	111.2	107.7	117.3	116.5	126.3	168.4	147.5	138.2	125.8	119.5	119.2	122.1	118.9	129.9
大分	112.7	102.4	97.1	97.3	94.7	94.3	103.2	90.9	86.2	101.5	108.3	89.3	95.5	95.7
宮崎	94.9	87.7	97.1	93.1	95.5	113.1	125.9	114.6	101.3	94.0	111.5	99.8	107.5	107.9
鹿児島	119.0	124.0	119.2	123.3	124.1	125.3	133.8	113.7	107.9	95.7	94.6	93.2	81.6	102.9
九州	112.0	106.0	112.2	102.4	105.9	107.9	116.9	112.4	101.3	98.7	103.2	99.1	100.4	104.5
沖縄	99.9	103.5	113.5	101.6	106.3	106.1	110.7	105.9	115.9	130.6	108.4	113.2	116.1	113.5
全国	105.1	101.1	104.4	98.6	102.7	99.3	108.7	105.8	100.6	101.8	104.1	96.5	99.7	101.9



セメントの需給推移



(注) 1.1992年度以降の生産には輸出用クlink等を含む
 2.2006年度以降エコセメントを含む
 3.セメント系固化材は1991年度より調査開始



官需・民需別セメント国内需要

(単位:千t、%)

会計年度	官需			民需			合計		
	前年増減	伸び率	構成比	前年増減	伸び率	構成比	前年増減	伸び率	
1971	32,313		55.7	25,700		44.3	58,014		
1972	39,598	7,285	22.5	29,509	3,809	14.8	69,107	11,093	19.1
1973	43,021	3,423	8.6	34,078	4,569	15.5	77,099	7,992	11.6
1974	40,083	▲ 2,938	▲ 6.8	27,740	▲ 6,338	▲ 18.6	67,823	▲ 9,276	▲ 12.0
1975	37,235	▲ 2,848	▲ 7.1	26,414	▲ 1,326	▲ 4.8	63,649	▲ 4,174	▲ 6.2
1976	37,469	234	0.6	27,356	942	3.6	64,825	1,176	1.8
1977	42,460	4,991	13.3	29,628	2,272	8.3	72,088	7,263	11.2
1978	52,643	10,183	24.0	27,851	▲ 1,777	▲ 6.0	80,494	8,406	11.7
1979	53,514	871	1.7	29,454	1,603	5.8	82,968	2,474	3.1
1980	52,032	▲ 1,482	▲ 2.8	28,264	▲ 1,190	▲ 4.0	80,296	▲ 2,672	▲ 3.2
1981	49,903	▲ 2,129	▲ 4.1	26,989	▲ 1,275	▲ 4.5	76,892	▲ 3,404	▲ 4.2
1982	47,123	▲ 2,780	▲ 5.6	25,263	▲ 1,726	▲ 6.4	72,386	▲ 4,506	▲ 5.9
1983	45,192	▲ 1,931	▲ 4.1	24,548	▲ 715	▲ 2.8	69,740	▲ 2,646	▲ 3.7
1984	44,322	▲ 870	▲ 1.9	25,919	1,371	5.6	70,241	501	0.7
1985	41,746	▲ 2,576	▲ 5.8	26,244	325	1.3	67,990	▲ 2,251	▲ 3.2
1986	42,831	1,085	2.6	26,700	456	1.7	69,531	1,541	2.3
1987	44,264	1,433	3.3	29,264	2,564	9.6	73,528	3,997	5.7
1988	44,723	459	1.0	32,786	3,522	12.0	77,509	3,981	5.4
1989	44,657	▲ 66	▲ 0.1	34,104	1,318	4.0	78,761	1,252	1.6
1990	48,406	3,749	8.4	37,880	3,776	11.1	86,286	7,525	9.6
1991	49,125	719	1.5	36,162	▲ 1,718	▲ 4.5	85,287	▲ 999	▲ 1.2
1992	49,285	160	0.3	32,857	▲ 3,305	▲ 9.1	82,142	▲ 3,145	▲ 3.7
1993	47,720	▲ 1,565	▲ 3.2	30,896	▲ 1,961	▲ 6.0	78,616	▲ 3,526	▲ 4.3
1994	46,969	▲ 751	▲ 1.6	32,774	1,878	6.1	79,743	1,127	1.4
1995	47,021	52	0.1	33,356	582	1.8	80,377	634	0.8
1996	47,267	246	0.5	35,150	1,794	5.4	82,417	2,040	2.5
1997	43,345	▲ 3,922	▲ 8.3	33,228	▲ 1,922	▲ 5.5	76,573	▲ 5,844	▲ 7.1
1998	40,821	▲ 2,524	▲ 5.8	29,898	▲ 3,330	▲ 10.0	70,719	▲ 5,854	▲ 7.6
1999	41,904	1,083	2.7	29,611	▲ 287	▲ 1.0	71,515	796	1.1
2000	41,177	▲ 727	▲ 1.7	30,258	647	2.2	71,435	▲ 80	▲ 0.1
2001	39,016	▲ 2,161	▲ 5.2	28,795	▲ 1,463	▲ 4.8	67,811	▲ 3,624	▲ 5.1
2002	35,531	▲ 3,485	▲ 8.9	27,983	▲ 812	▲ 2.8	63,514	▲ 4,297	▲ 6.3
2003	32,868	▲ 2,663	▲ 7.5	26,819	▲ 1,164	▲ 4.2	59,687	▲ 3,827	▲ 6.0
2004	30,720	▲ 2,148	▲ 6.5	26,849	30	0.1	57,569	▲ 2,118	▲ 3.5
2005	30,724	4	0.0	28,365	1,516	5.6	59,089	1,520	2.6
2006	29,517	▲ 1,207	▲ 3.9	29,468	1,103	3.9	58,985	▲ 104	▲ 0.2
2007	27,836	▲ 1,681	▲ 5.7	27,670	▲ 1,798	▲ 6.1	55,506	▲ 3,479	▲ 5.9
2008	25,608	▲ 2,228	▲ 8.0	24,479	▲ 3,191	▲ 11.5	50,087	▲ 5,419	▲ 9.8
2009	23,170	▲ 2,438	▲ 9.5	19,562	▲ 4,917	▲ 20.1	42,732	▲ 7,355	▲ 14.7
2010	21,861	▲ 1,309	▲ 5.6	19,753	191	1.0	41,614	▲ 1,118	▲ 2.6
2011	21,740	▲ 121	▲ 0.6	20,910	1,157	5.9	42,650	1,036	2.5
2012	22,702	962	4.4	21,875	965	4.6	44,577	1,927	4.5
2013	24,649	1,947	8.6	23,056	1,181	5.4	47,705	3,128	7.0
2014	23,559	▲ 1,090	▲ 4.4	21,992	▲ 1,064	▲ 4.6	45,551	▲ 2,154	▲ 4.5
2015	21,860	▲ 1,699	▲ 7.2	20,808	▲ 1,184	▲ 5.4	42,668	▲ 2,883	▲ 6.3
2016	21,113	▲ 747	▲ 3.4	20,664	▲ 144	▲ 0.7	41,777	▲ 891	▲ 2.1

注:官需・民需は生コンクリート出荷実績(出所:全国生コンクリート工業組合連合会)の官民比率などをういた推計値



都道府県別セメント販売高

(単位: 千t、%)

地区	都道府県別	年度			年度			年度			年度			年度			
		2012	前年比	地区比	2013	前年比	地区比	2014	前年比	地区比	2015	前年比	地区比	2016	前年比	地区比	
北海道	北海道	1,978	98.9	4.5	2,153	108.9	4.6	2,033	94.4	4.5	1,793	88.2	4.2	1,939	108.1	4.7	
東北	青森	647	116.7		573	88.5		429	74.9		412	95.9		404	98.2		
	岩手	626	140.7		779	124.5		901	115.7		1,092	121.2		945	86.5		
	宮城	1,200	172.3		1,520	126.7		1,432	94.2		1,417	99.0		1,294	91.3		
	秋田	312	103.6		335	107.6		333	99.2		300	90.0		287	95.9		
	山形	365	113.4		473	129.8		433	91.6		417	96.3		468	112.1		
	福島	916	132.9		1,029	112.3		1,087	105.6		1,147	105.5		1,019	88.9		
	計	4,066	135.2	9.3	4,709	115.8	10.0	4,615	98.0	10.2	4,784	103.7	11.3	4,418	92.3	10.6	
関東	一区	埼玉	2,497	110.9		2,819	112.9		2,695	95.6		2,369	87.9		2,395	101.1	
		千葉	1,780	98.9		1,892	106.3		1,844	97.5		1,777	96.4		1,657	93.2	
		東京	3,412	100.3		3,412	100.0		3,327	97.5		3,165	95.1		2,998	94.7	
		神奈川	2,655	98.9		2,602	98.0		2,355	90.5		2,240	95.1		2,277	101.7	
		小計	10,344	102.0	23.6	10,724	103.7	22.8	10,221	95.3	22.7	9,551	93.4	22.6	9,327	97.7	22.5
	二区	茨城	1,546	111.6		1,498	96.9		1,471	98.2		1,370	93.1		1,397	102.0	
		栃木	745	98.5		781	104.8		791	101.3		767	96.9		765	99.8	
		群馬	607	104.6		660	108.8		641	97.0		613	95.6		627	102.4	
		山梨	422	80.2		407	96.4		398	97.8		374	93.9		356	95.1	
		長野	733	103.0		717	97.8		681	95.1		561	82.3		579	103.3	
小計	4,053	102.4	9.3	4,063	100.3	8.7	3,982	98.0	8.8	3,684	92.5	8.7	3,724	101.1	9.0		
計	14,397	102.1	32.9	14,787	102.7	31.5	14,203	96.1	31.5	13,235	93.2	31.3	13,051	98.6	31.5		
北陸	一区	富山	458	83.3		467	101.8		434	93.1		398	91.5		348	87.5	
		石川	379	89.2		383	101.1		359	93.7		381	106.4		370	97.0	
		福井	414	91.9		382	92.3		347	90.9		385	110.8		416	107.9	
		小計	1,251	87.8	2.9	1,232	98.5	2.6	1,140	92.6	2.5	1,164	102.1	2.7	1,133	97.4	2.7
	二区	新潟	954	118.1	2.2	978	102.6	2.1	827	84.5	1.8	768	92.9	1.8	697	90.7	1.7
計	2,205	98.8	5.0	2,210	100.2	4.7	1,967	89.0	4.4	1,932	98.2	4.6	1,830	94.7	4.4		
東海	岐阜	815	98.1		876	107.5		890	101.6		808	90.8		780	96.5		
	静岡	1,157	95.8		1,156	99.9		1,124	97.2		1,041	92.6		1,070	102.8		
	愛知	2,038	101.9		2,329	114.3		2,289	98.3		2,202	96.2		2,018	91.7		
	三重	829	107.5		835	100.7		842	100.8		821	97.5		761	92.7		
	計	4,839	100.6	11.1	5,196	107.4	11.1	5,145	99.0	11.4	4,872	94.7	11.5	4,629	95.0	11.2	
近畿	滋賀	604	94.8		634	104.9		604	95.3		579	95.9		558	96.4		
	京都	657	99.0		777	118.3		776	99.8		645	83.1		628	97.3		
	大阪	2,358	99.5		2,609	110.7		2,547	97.6		2,491	97.8		2,508	100.7		
	兵庫	1,542	108.0		1,592	103.2		1,618	101.7		1,584	97.9		1,494	94.3		
	奈良	217	108.1		225	103.5		217	96.6		193	88.8		228	118.4		
	和歌山	516	126.6		643	124.7		626	97.3		430	68.8		355	82.5		
計	5,894	103.3	13.5	6,480	109.9	13.8	6,388	98.6	14.2	5,923	92.7	14.0	5,772	97.4	13.9		
四国	徳島	407	108.8		410	100.8		370	90.2		319	86.1		311	97.7		
	香川	406	96.1		426	104.8		410	96.4		416	101.4		428	102.8		
	愛媛	544	103.0		579	106.4		539	93.1		479	89.0		475	99.0		
	高知	371	118.0		409	110.3		381	93.4		351	92.0		348	99.1		
	計	1,727	105.4	3.9	1,823	105.5	3.9	1,701	93.3	3.8	1,565	92.0	3.7	1,561	99.8	3.8	
中国	鳥取	217	112.5		231	106.3		213	92.1		207	97.3		219	105.9		
	島根	378	113.2		337	89.2		341	101.0		277	81.4		277	100.0		
	岡山	648	101.9		719	110.9		647	90.0		628	97.1		571	90.9		
	広島	856	92.1		994	116.1		844	84.9		805	95.3		798	99.2		
	山口	660	101.1		687	104.0		673	97.9		648	96.4		635	98.0		
	計	2,760	100.5	6.3	2,968	107.5	6.3	2,717	91.5	6.0	2,565	94.4	6.1	2,501	97.5	6.0	
九州	福岡	1,785	103.7		2,022	113.3		1,990	98.4		1,778	89.3		1,812	101.9		
	佐賀	284	93.5		323	113.9		345	106.7		305	88.4		286	94.0		
	長崎	481	103.1		548	113.9		478	87.3		491	102.6		551	112.3		
	熊本	708	104.7		849	120.0		706	83.2		636	90.1		687	107.9		
	大分	579	110.0		687	118.6		552	80.4		461	83.5		458	99.3		
	宮崎	487	99.1		493	101.1		449	91.1		398	88.6		372	93.5		
	鹿児島	817	110.0		865	105.9		781	90.3		643	82.2		707	110.1		
計	5,142	104.3	11.8	5,788	112.6	12.3	5,302	91.6	11.8	4,711	88.9	11.1	4,874	103.5	11.7		
沖縄	沖縄	747	100.1	1.7	839	112.3	1.8	978	116.6	2.2	968	98.9	2.3	923	95.4	2.2	
国内計		43,754	104.4	100.0	46,953	107.3	100.0	45,048	95.9	100.0	42,347	94.0	100.0	41,497	98.0	100.0	
輸入		822	111.4	1.8	752	91.4	1.6	503	66.8	1.1	320	63.7	0.8	280	87.4	0.7	
内需		44,577	104.5		47,705	107.0		45,551	95.5		42,668	93.7		41,777	97.9		



セメント需要関連指標

1. 建設投資

(単位: 億円、%)

会計年度		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015 (見込み)	2016 (見込み)	2017 (見通し)
建 築	住宅	169,217 ▲ 1.3	134,019 ▲ 20.8	134,933 0.7	138,400 2.6	145,769 5.3	164,643 12.9	148,327 ▲ 9.9	154,900 4.4	164,200 6.0	160,200 ▲ 2.4
	非住宅	115,211 9.0	92,883 ▲ 19.4	86,058 ▲ 7.3	86,401 0.4	89,356 3.4	106,140 18.8	116,425 9.7	118,400 1.7	127,800 7.9	126,300 ▲ 1.2
	計	284,428 2.6	226,902 ▲ 20.2	220,991 ▲ 2.6	224,801 1.7	235,125 4.6	270,783 15.2	264,752 ▲ 2.2	273,300 3.2	292,000 6.8	286,500 ▲ 1.9
	(実質)	264,447 ▲ 0.3	218,645 ▲ 17.3	212,672 ▲ 2.7	213,387 0.3	226,986 6.4	255,437 12.5	243,395 ▲ 4.7	252,067 3.6	268,934 6.7	260,600 ▲ 3.1
土 木	公共事業	128,242 ▲ 3.3	139,143 8.5	130,198 ▲ 6.4	138,544 6.4	149,656 8.0	170,687 14.1	171,861 0.7	160,100 ▲ 6.8	156,000 ▲ 2.6	164,900 5.7
	公共事業以外	68,847 2.5	63,604 ▲ 7.6	68,093 7.1	69,578 2.2	68,133 ▲ 2.1	71,514 5.0	74,798 4.6	74,800 0.0	76,700 2.5	80,900 5.5
	計	197,089 ▲ 1.3	202,747 2.9	198,291 ▲ 2.2	208,122 5.0	217,789 4.6	242,201 11.2	246,658 1.8	234,900 ▲ 4.8	232,700 ▲ 0.9	245,800 5.6
	(実質)	181,512 ▲ 4.9	193,160 6.4	187,831 ▲ 2.8	194,325 3.5	205,961 6.0	224,007 8.8	222,303 ▲ 0.8	213,067 ▲ 4.2	211,481 ▲ 0.7	219,800 3.9
総額		481,517 1.0	429,649 ▲ 10.8	419,282 ▲ 2.4	432,923 3.3	452,914 4.6	512,984 13.3	511,410 ▲ 0.3	508,200 ▲ 0.6	524,700 3.2	532,300 1.4
	(実質)	445,959 ▲ 2.2	411,805 ▲ 7.7	400,503 ▲ 2.7	407,712 1.8	432,947 6.2	479,444 10.7	465,698 ▲ 2.9	465,134 ▲ 0.1	480,415 3.3	480,400 0.0
政 府	政府	167,177 ▲ 1.3	179,348 7.3	179,820 0.3	186,108 3.5	197,170 5.9	225,608 14.4	228,616 1.3	211,200 ▲ 7.6	210,900 ▲ 0.1	217,800 3.3
	(実質)	154,356 ▲ 4.9	171,161 10.9	170,702 ▲ 0.3	174,080 2.0	186,728 7.3	209,018 11.9	206,382 ▲ 1.3	191,693 ▲ 7.1	191,594 ▲ 0.1	194,600 1.6
民 間	民間	314,340 2.2	250,301 ▲ 20.4	239,462 ▲ 4.3	246,815 3.1	255,744 3.6	287,376 12.4	282,794 ▲ 1.6	297,000 5.0	313,800 5.7	314,500 0.2
	(実質)	291,603 ▲ 0.7	240,644 ▲ 17.5	229,801 ▲ 4.5	233,632 1.7	246,219 5.4	270,426 9.8	259,316 ▲ 4.1	273,441 5.4	288,821 5.6	285,800 ▲ 1.0

出所: 建設経済研究所(2017年10月)

- (注) 1. 実質値は2005年度基準
2. 下段は前年伸び率
3. 各項目の合計は必ずしも一致しない

2. 国の公共事業関係予算

(単位: 億円、%)

会計年度		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
合 計	(前年伸び率)	72,824 ▲ 1.8	87,872 20.7	63,588 ▲ 27.6	78,269 23.1	69,978 ▲ 10.6	63,303 ▲ 9.5	64,118 1.3	65,521 2.2	76,537 16.8	59,763 ▲ 21.9
	当 初	67,352	70,701	57,731	49,743	45,734	52,853	59,685	59,711	59,737	59,763
	補 正	5,472	17,171	5,857	28,526	24,244	10,450	4,433	5,810	16,800	

出所: 財務省

- (注) 1. 2016年度補正は見込み

3. 建設工事受注、公共工事前払金保証関係係請負額、建築着工

(単位: 億円、%、千m²、戸)

会計年度		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
受 注 額	公 共	25,977 23.5	23,082 ▲ 11.1	20,281 ▲ 12.1	24,884 22.7	26,213 5.3	34,391 31.2	42,272 22.9	35,685 ▲ 15.6	38,685 8.4
	民 間	84,603 ▲ 19.0	71,676 ▲ 15.3	69,802 ▲ 2.6	72,367 3.7	74,258 2.6	84,828 14.2	88,928 4.8	95,963 7.9	100,879 5.1
	合 計	116,384 ▲ 11.4	100,512 ▲ 13.6	95,548 ▲ 4.9	101,959 6.7	105,284 3.3	124,008 17.8	135,903 9.6	136,780 0.6	144,753 5.8
公共工事前払金保証関係係請負額		117,951 0.1	123,776 4.9	112,827 ▲ 8.8	112,249 ▲ 0.5	123,820 10.3	145,711 17.7	145,222 ▲ 0.3	139,678 ▲ 3.8	145,395 4.1
建 築 物 着 工	居住用	91,830 ▲ 1.7	71,817 ▲ 21.8	77,794 8.3	79,770 2.5	83,423 4.6	92,198 10.5	78,179 ▲ 15.2	79,436 1.6	82,853 4.3
	非居住用	59,563 ▲ 6.6	41,380 ▲ 30.5	44,489 7.5	47,522 6.8	52,031 9.5	56,438 8.5	52,612 ▲ 6.8	49,988 ▲ 5.0	51,334 2.7
	合 計	151,393 ▲ 3.7	113,196 ▲ 25.2	122,283 8.0	127,292 4.1	135,454 6.4	148,636 9.7	130,791 ▲ 12.0	129,424 ▲ 1.0	134,187 3.7
新 設 工 宅	戸 数	1,039,214 0.3	775,277 ▲ 25.4	819,020 5.6	841,246 2.7	893,002 6.2	987,254 10.6	880,470 ▲ 10.8	920,537 4.6	974,137 5.8
	床面積	86,344 ▲ 2.3	67,755 ▲ 21.5	73,876 9.0	75,748 2.5	79,413 4.8	87,313 9.9	74,007 ▲ 15.2	75,592 2.1	78,705 4.1

出所: 国土交通省、公共工事前払金保証関係係請負額は各保証事業会社

- (注) 1. 下段は前年伸び率 2. 「GC国内工事受注額」の合計には駐留軍・外国公館、小口工事を含む
3. 白抜き文字の項目は本資料内でグラフ表示

