

セメント需給実績

2020年6月度

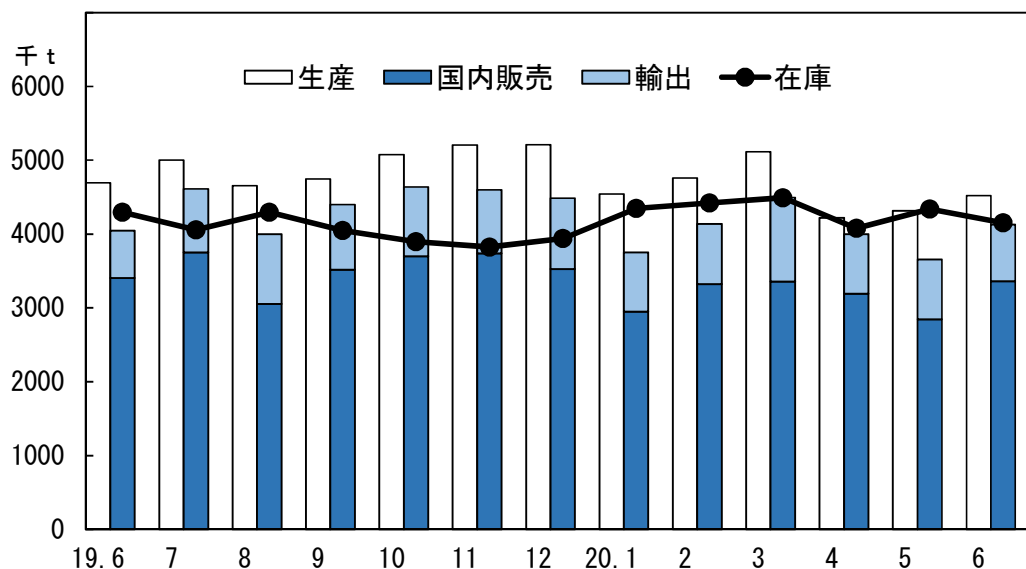
生産 4,521千t、前年比96.3%と5ヶ月連続で前年を下回った。

販売 国内は3,362千t、前年比98.7%と9ヶ月連続で前年を下回った。
輸出は769千t、前年比120.0%と2ヶ月ぶりに前年を上回った。
合計では4,132千t、前年比102.1%と9ヶ月ぶりに前年を上回った。

在庫 こうしたことから在庫は4,151千t、前月比95.7%となった。

注：生産・在庫は速報値

セメント需給の推移



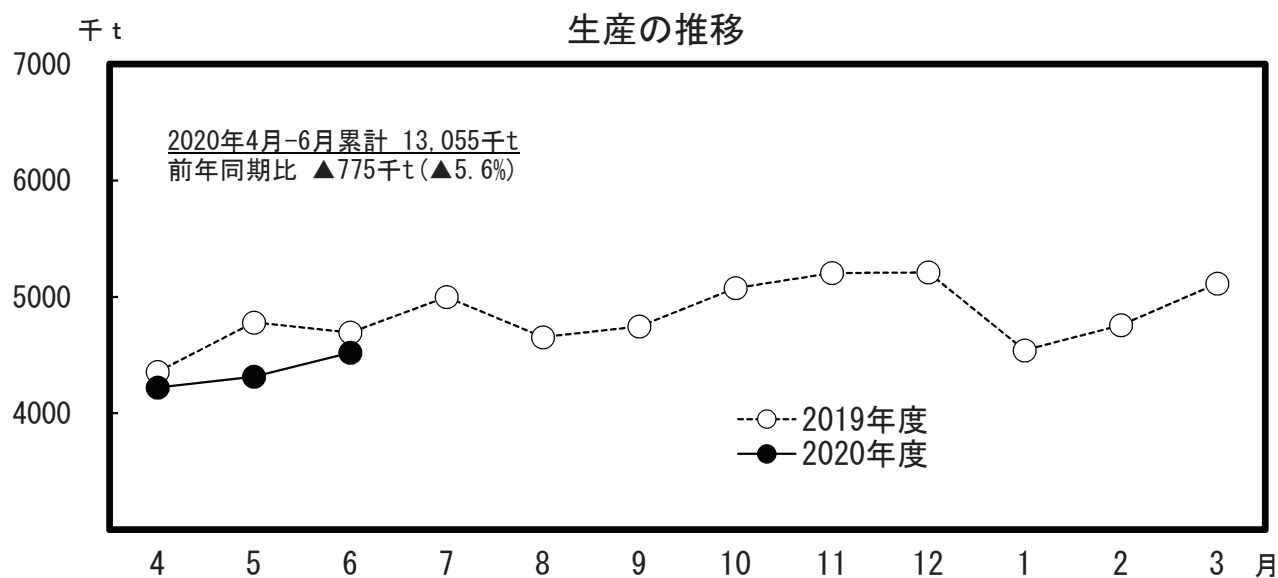
生産・販売・在庫

2020年6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		前月比
会計年度	2017	60,360	101.8	41,701	100.5	11,808	102.4	53,508	100.9	4,189	-
	2018	60,230	99.8	42,499	101.9	10,371	87.8	52,870	98.8	4,446	-
	2019	58,135	96.5	40,948	96.4	10,532	101.6	51,480	97.4	4,492	-
暦年度	2017	60,788	103.1	41,985	101.6	11,911	103.2	53,896	102.0	3,902	-
	2018	60,093	98.9	42,178	100.5	10,658	89.5	52,836	98.0	4,005	-
	2019	58,335	97.1	41,389	98.1	10,323	96.9	51,712	97.9	3,938	-
月度	2019年6月	4,694	97.1	3,407	93.4	641	92.2	4,048	93.2	4,294	102.1
	7月	5,000	96.2	3,752	103.8	858	99.2	4,610	102.9	4,057	94.5
	8月	4,654	93.8	3,055	93.2	946	86.8	4,001	91.6	4,294	105.9
	9月	4,745	95.0	3,517	104.0	883	115.0	4,400	106.0	4,046	94.2
	10月	5,076	95.4	3,701	92.4	938	108.0	4,638	95.2	3,896	96.3
	11月	5,205	98.0	3,738	94.3	861	96.9	4,599	94.8	3,824	98.2
	12月	5,210	96.0	3,526	94.0	961	119.2	4,486	98.4	3,938	103.0
	2020年1月	4,541	102.3	2,950	95.6	804	112.9	3,754	98.9	4,346	110.4
	2月	4,758	99.2	3,322	97.6	815	98.8	4,137	97.9	4,421	101.7
	3月	5,114	95.1	3,359	93.7	1,137	112.6	4,496	97.9	4,492	101.6
	4月	4,220	96.9	3,191	92.7	810	118.0	4,001	96.9	4,077	90.8
	5月	4,314	90.2	2,844	89.5	811	81.0	3,655	87.5	4,339	106.4
	6月	4,521	96.3	3,362	98.7	769	120.0	4,132	102.1	4,151	95.7
増減	▲ 173		▲ 45		128		83		▲ 188		

注：2020年6月度 生産・期末在庫は速報値

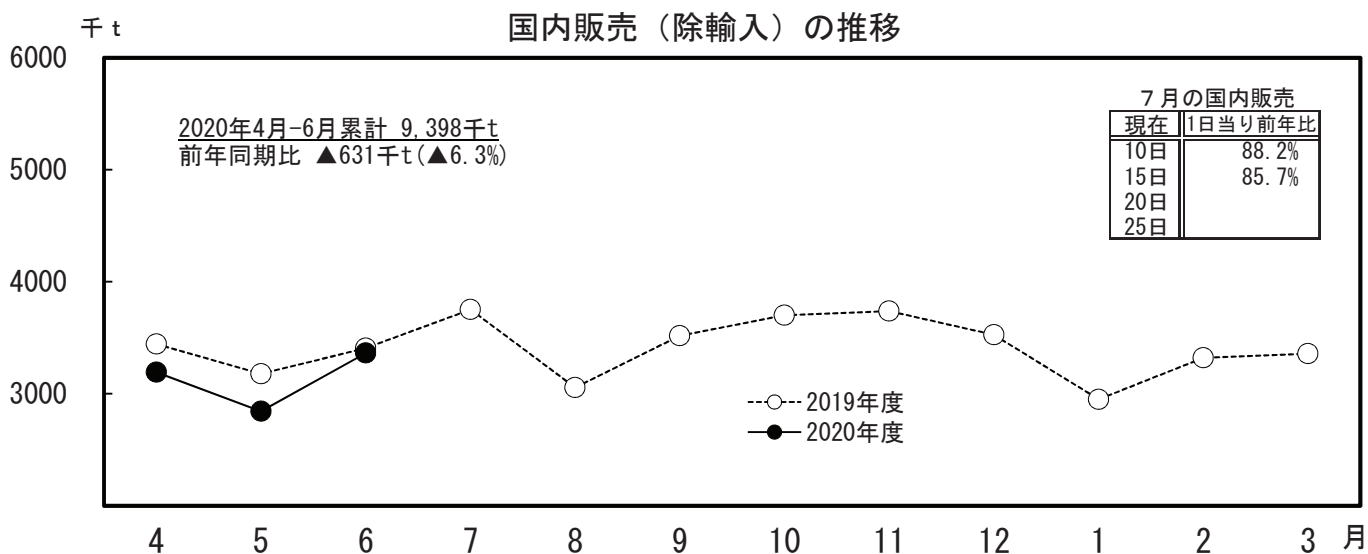


■ 販 売 ■

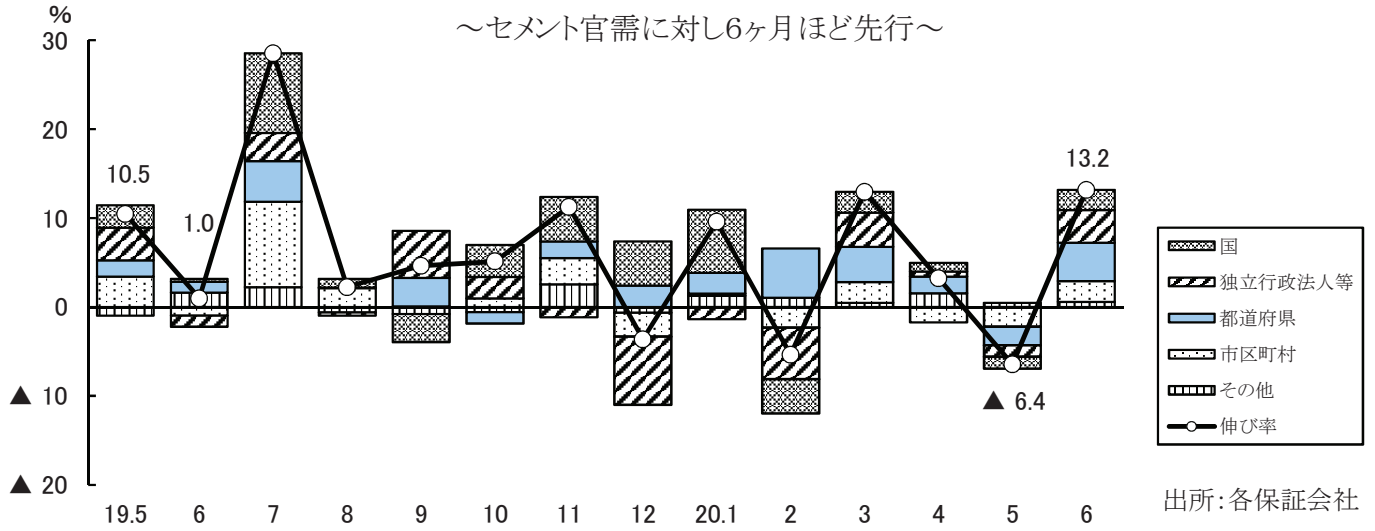
2020年6月度 地区別販売高

(単位：t、%)

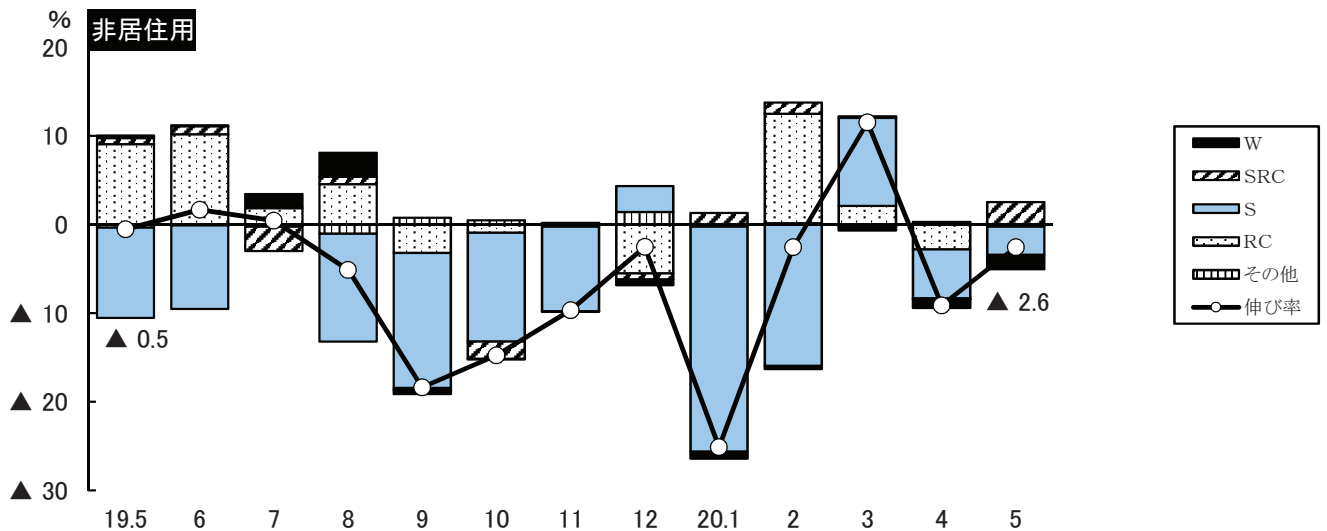
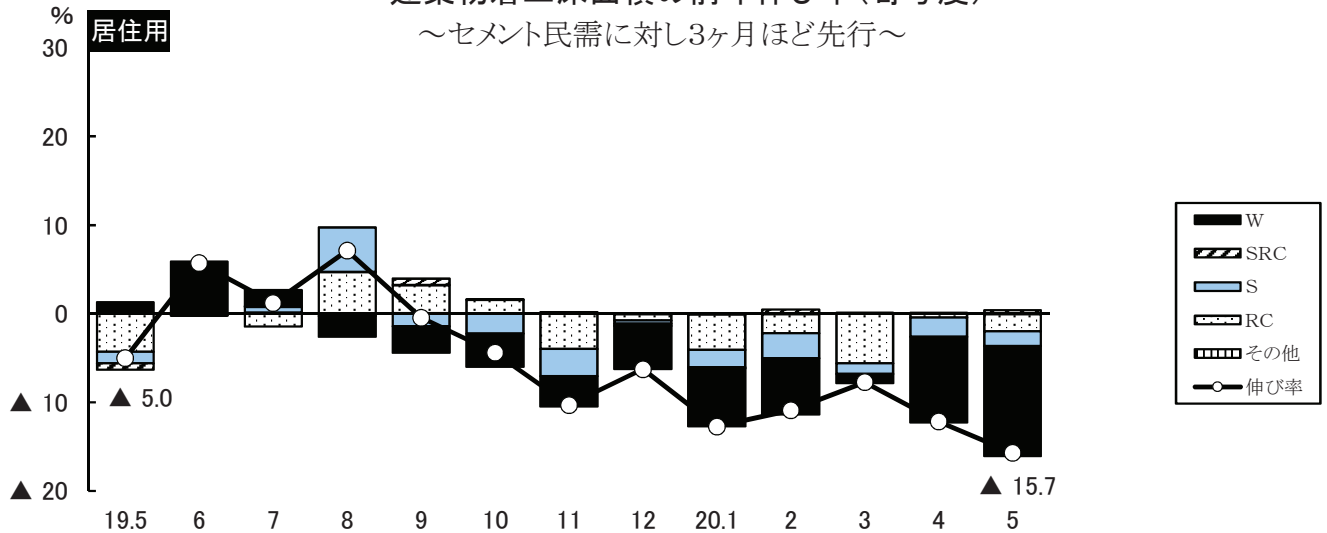
地 区	6 月	前年増減	前年比	寄与度	構成比	4 月－6 月 累 計	前年比	寄与度	構成比
北海道	183,761	▲ 1,574	99.2	0.0	5.5	446,913	95.9	▲ 0.2	4.8
東 北	317,971	▲ 15,642	95.3	▲ 0.5	9.5	842,880	88.6	▲ 1.1	9.0
関東一	774,479	▲ 23,279	97.1	▲ 0.7	23.0	2,101,118	89.5	▲ 2.5	22.4
関東二	299,705	11,448	104.0	0.3	8.9	848,247	99.7	0.0	9.0
北 陸	182,337	▲ 11,907	93.9	▲ 0.3	5.4	521,386	93.0	▲ 0.4	5.5
東 海	371,369	▲ 1,327	99.6	0.0	11.0	1,050,108	94.1	▲ 0.7	11.2
近 畿	462,671	30,184	107.0	0.9	13.8	1,310,225	98.3	▲ 0.2	13.9
四 国	121,691	▲ 5,162	95.9	▲ 0.2	3.6	361,770	102.3	0.1	3.8
中 国	201,080	▲ 2,054	99.0	▲ 0.1	6.0	589,345	97.0	▲ 0.2	6.3
九 州	369,543	▲ 27,908	93.0	▲ 0.8	11.0	1,110,373	92.3	▲ 0.9	11.8
沖 縄	77,788	2,191	102.9	0.1	2.3	215,330	90.4	▲ 0.2	2.3
計	3,362,395	▲ 45,030	98.7	▲ 1.3	100.0	9,397,695	93.7	▲ 6.3	100.0



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～

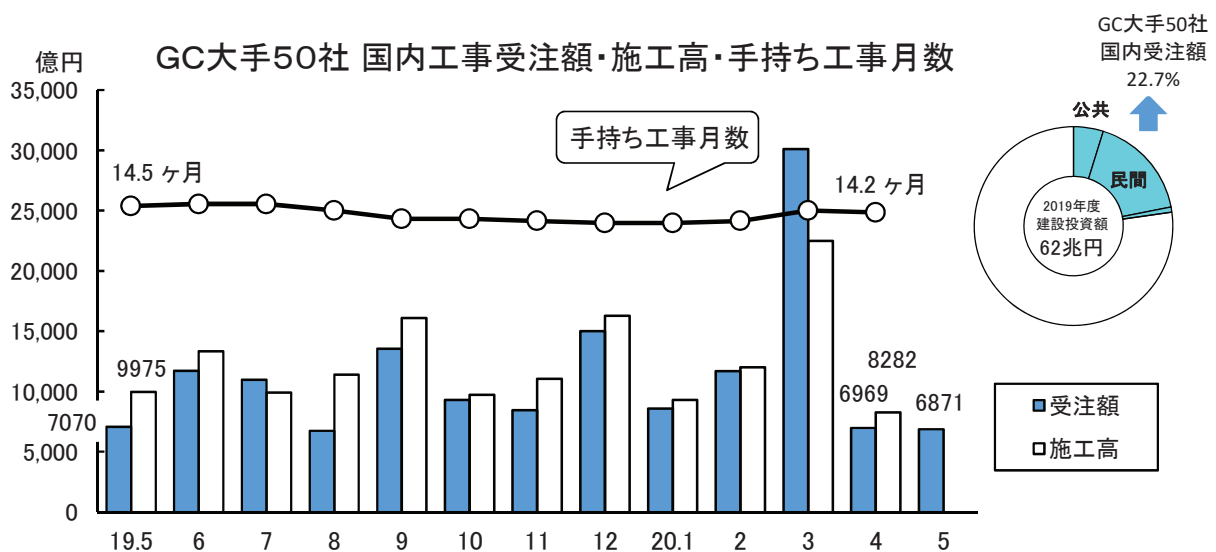
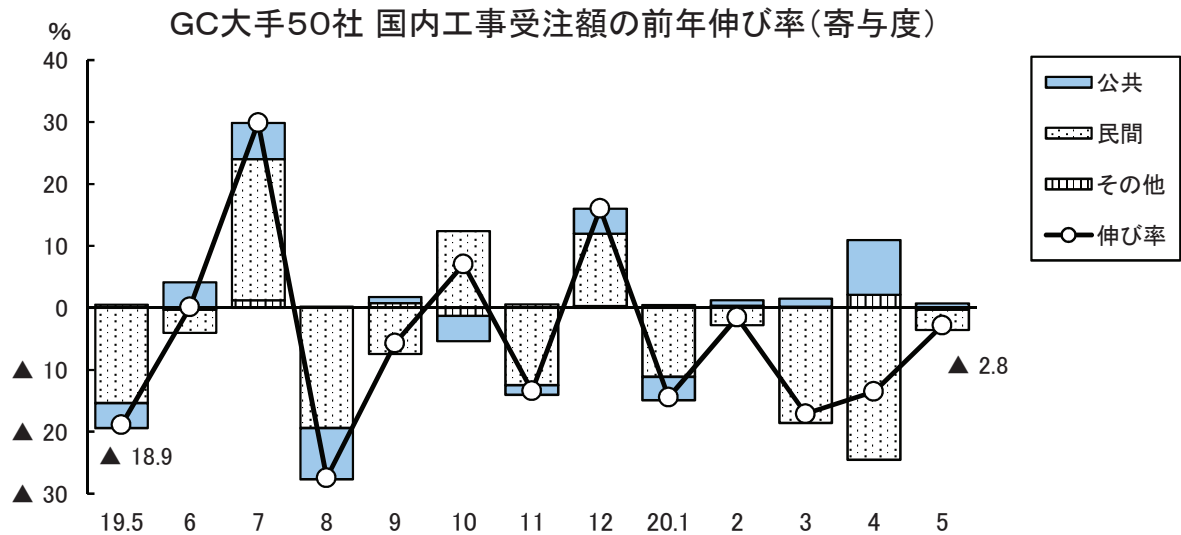


地区別にみた建設指標の前年伸び率

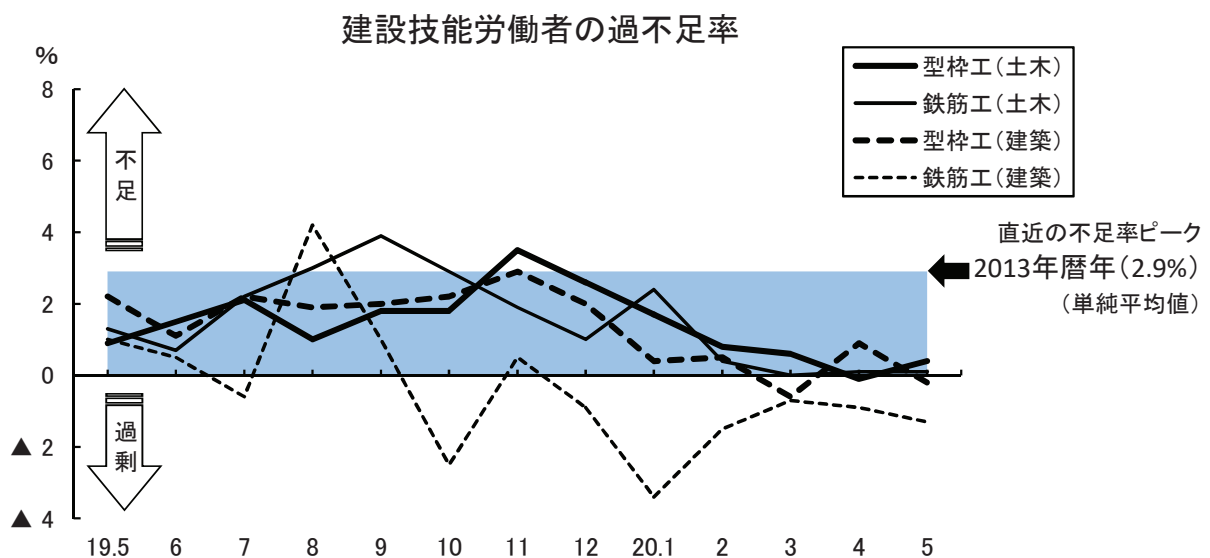
(単位:%)

地区	建設指標	四半期			最新月	
		2019年 10~12月	2019年 1~3月	2020年 4~6月	6月公共 5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	11.1	▲ 4.0	11.0	18.2	畜産・酪農収益力強化整備等特別対策八雲第3工区施設整備、東日本高速道路北海道支管内ETC設備工事、札幌市営地下鉄南北線真駒内駅耐震改修、北海道防衛局稚内局舎新設建築、札幌市西部スラッシュセンター焼却施設他電気設備、札幌市西2丁目線地下自転車等駐車場整備、釧路広域連合清掃工場基幹的設備改良
	建築 着工	▲ 14.6 ▲ 19.7	▲ 2.8 ▲ 6.1		▲ 13.0 73.3	
東北	公共工事	6.3	▲ 3.3	9.3	10.5	八戸市総合健診センター新築移転工事(青森)、高田市脇之沢漁港海岸災害復旧防潮堤工事(岩手)、国道45号大峠山地区道路工事、石巻市渡波稲井線道路新設、石巻市不動沢排水ポンプ場復興建設(以上、宮城)、南相馬市対策地域内廃棄物等減容化処理、富岡町特定復興再生拠点区域被災建物等解体撤去等及び除染等工事、常磐自動車道いわき舗装工事、白河市立白河第二中学校建築(以上、福島)
	建築 着工	▲ 11.5 ▲ 30.8	▲ 10.7 ▲ 26.5		▲ 20.8 21.9	
関東一	公共工事	▲ 21.3	▲ 0.4	▲ 13.9	9.5	草加市新庁舎建築(埼玉)、東京オリンピック・パラリンピック競技大会幕張メッセ国立代々木競技場仮設オーバーレイ整備、勝浦漁業協同組合高度衛生管理型荷さばき所建設(以上、千葉)、東京外環中央JCT北側アップ工事、東京国際空港C誘導路他地盤改良、東京外かく環状道路本線トンネル南行東名北工事、和田堀給水所2号配水池及び第二配水ポンプ所並びに管廊築造、北区王子五丁目地内から昭和田三丁目地先間配水本管用トンネル築造及びトンネル内配管工事、千代田幹線工事、都立矢口特別支援学校校舎棟改築、都立小中高一貫教育校新築、(以上、東京)、横浜環状南線桂台トンネル工事、南幸市街地住宅建替その他工事、川崎市都市計画道路殿町羽田空港線ほか道路築造(以上、神奈川)
	建築 着工	▲ 10.5 ▲ 1.3	▲ 12.6 9.8		▲ 8.5 ▲ 20.5	
関東二	公共工事	15.6	17.0	23.1	35.5	忍川開発導水路工事、那須地区広域行政事務組合共同一般廃棄物最終処分場建設工(以上、栃木)、中央新幹線中央アルプストンネル外、穂高広域施設組合新ごみ処理施設建設(以上、長野)
	建築 着工	▲ 11.7 8.5	▲ 7.8 ▲ 15.4		▲ 19.3 ▲ 23.8	
北陸	公共工事	4.2	9.9	3.5	31.7	東名高速道路沼津IC~富士IC間他床版取替工事、焼津市新庁舎建設(以上、静岡)、ポートレスとこなめ新設たみ建設(愛知)
	建築 着工	▲ 4.3 ▲ 21.1	▲ 12.2 20.0		▲ 19.8 ▲ 11.5	
東海	公共工事	2.3	21.2	▲ 4.9	5.3	舞鶴若狭自動車道石原工事、新名神高速道路城陽第二高架橋東PC上部工他工事、(以上、京都)、新名神高速道路高槻高架橋西下部工、萩谷トンネル西工事、大阪大学教育研究施設新営その他工事、大阪新美術館建設、楠葉取水場取水施設耐震・電気・機械設備他整備改良、豊野浄水場浄水施設耐震改良(以上、大阪)、中国横断自動車道角尾川第三橋他6橋鋼上部工・牧トンネル工事、神戸市西区総合庁舎建設(以上、兵庫)、和歌山高速道路事務所管内南地区橋梁耐震補強工事、湯浅御坊道路熊井第二高架橋他2橋下部工工事、南紀・はまゆう統合支援学校校舎建築(以上、和歌山)
	建築 着工	▲ 5.1 ▲ 4.0	▲ 10.3 ▲ 23.8		▲ 39.6 ▲ 13.0	
近畿	公共工事	39.6	24.6	18.0	9.0	坂出市新庁舎新築(香川)、那賀川農地防災事業南岸堰補修建設(徳島)、宇和島市本庁舎新低層棟建設・高層棟耐震改修(愛媛)
	建築 着工	1.0 2.6	▲ 4.8 10.6		▲ 7.1 20.7	
四国	公共工事	17.7	▲ 0.1	▲ 3.8	▲ 1.2	山陽自動車道広島高速道路事務所管内舗装補修、中国自動車道志路原川橋他1橋床版取替工事、三原市本郷地区土地造成工事、広島市横川~観音地区配水管改良、広島南幹線出島~吉島地区配水管布設工事、廿日市市旧宮島支所跡地地域拠点施設整備等(以上、広島)、中国自動車道四十八瀬川橋他1橋床版取替(山口)
	建築 着工	▲ 11.6 14.1	▲ 12.7 ▲ 14.5		▲ 24.6 ▲ 21.4	
中国	公共工事	11.5	3.7	▲ 0.1	▲ 4.8	博多区新庁舎整備等、飯塚市新体育館等建設、みやま市総合市民センター新築、有明生活環境施設組合ごみ焼却施設建設(以上、福岡)、九州新幹線長崎駅・諫早駅新築、長崎市新庁舎建築(以上、長崎)、九州防衛局熊本防衛支局北熊本隊庁舎等整備、熊本大学五高記念館他災害復旧工事、合志市小中学校新設校建設(以上、熊本)、東九州自動車道荏隈高架橋他2橋耐震補強工事(大分)、県立宮崎病院建設空調・管工事(宮崎)
	建築 着工	0.3 ▲ 29.9	▲ 20.2 ▲ 6.6		▲ 9.4 57.0	
九州	公共工事	6.2	30.9	11.7	23.0	博多区新庁舎整備等、飯塚市新体育館等建設、みやま市総合市民センター新築、有明生活環境施設組合ごみ焼却施設建設(以上、福岡)、九州新幹線長崎駅・諫早駅新築、長崎市新庁舎建築(以上、長崎)、九州防衛局熊本防衛支局北熊本隊庁舎等整備、熊本大学五高記念館他災害復旧工事、合志市小中学校新設校建設(以上、熊本)、東九州自動車道荏隈高架橋他2橋耐震補強工事(大分)、県立宮崎病院建設空調・管工事(宮崎)
	建築 着工	▲ 4.0 ▲ 13.1	▲ 6.3 ▲ 30.6		▲ 9.1 ▲ 7.4	
沖縄	公共工事	44.6	▲ 24.1	21.0	38.9	博多区新庁舎整備等、飯塚市新体育館等建設、みやま市総合市民センター新築、有明生活環境施設組合ごみ焼却施設建設(以上、福岡)、九州新幹線長崎駅・諫早駅新築、長崎市新庁舎建築(以上、長崎)、九州防衛局熊本防衛支局北熊本隊庁舎等整備、熊本大学五高記念館他災害復旧工事、合志市小中学校新設校建設(以上、熊本)、東九州自動車道荏隈高架橋他2橋耐震補強工事(大分)、県立宮崎病院建設空調・管工事(宮崎)
	建築 着工	▲ 9.8 ▲ 61.4	▲ 21.9 7.3		60.0 44.7	
合計	公共工事	4.4	7.1	3.4	13.2	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ヶタ以上プラスを示す 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)
	建築 着工	▲ 7.0 ▲ 9.1	▲ 10.3 ▲ 6.4		▲ 15.7 ▲ 2.6	





注：手持ち工事月数＝手持ち工事高/直近12ヶ月平均施工高



注：1. 過不足率＝(確保したかったが出来なかった労働者数－確保したが過剰となった労働者数) / (確保している労働者数＋確保したかったが出来なかった労働者数) × 100
2. 調査対象は、建設業法上の許可を受けた法人企業(資本金300万円以上)で、調査対象職種の労働者を直用する建設業者のうちの約3,000社



2020年5月 地区別にみた建設技能労働者の過不足率

(単位:%)

	土 木		建 築	
	型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工
北海道	3.4	0.0	0.0	0.0
東北	0.0	3.3	0.3	2.8
関東	0.0	0.0	▲ 0.4	▲ 1.8
北陸	0.0	0.0	0.0	▲ 11.6
中部	▲ 5.9	▲ 7.3	1.0	▲ 1.2
近畿	2.3	4.8	0.0	0.0
四国	0.0	0.0	0.0	0.0
中国	1.8	0.0	0.0	0.0
九州	0.0	0.0	0.0	1.1
沖縄	0.0	0.0	0.0	0.0
全国平均	0.4	0.1	▲ 0.2	▲ 1.3

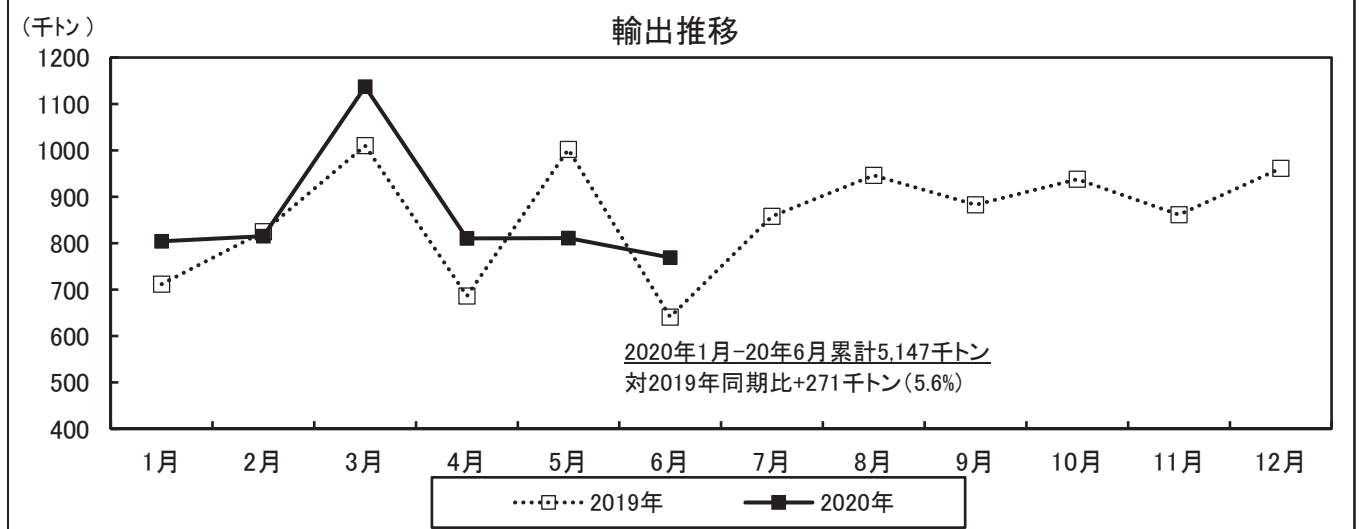
注：1. 網掛けは全国平均を上回っている。
 2. 近畿には福井県が含まれる。



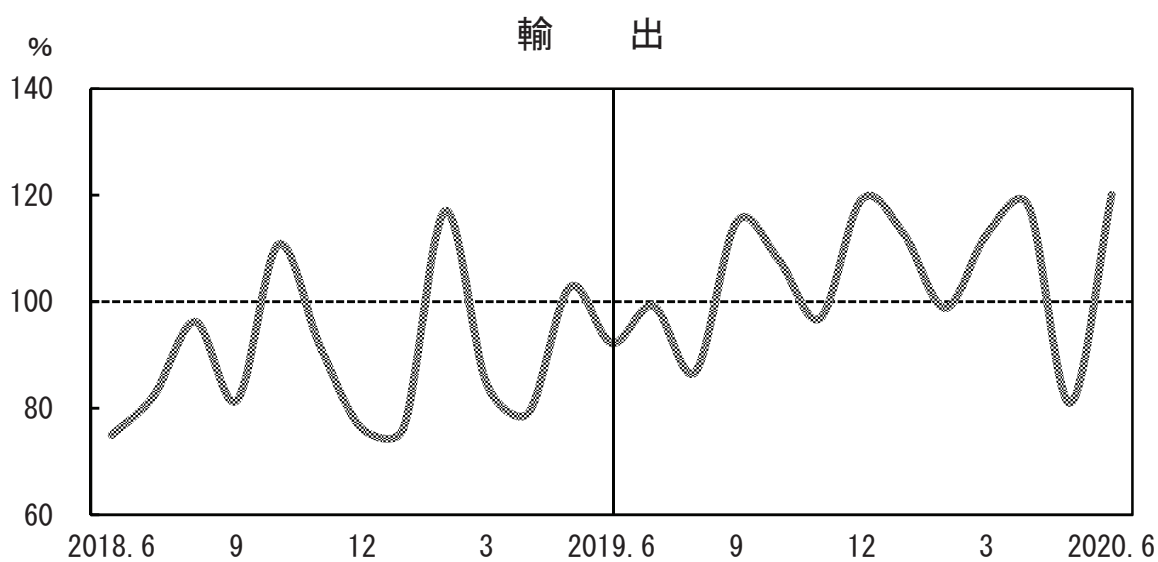
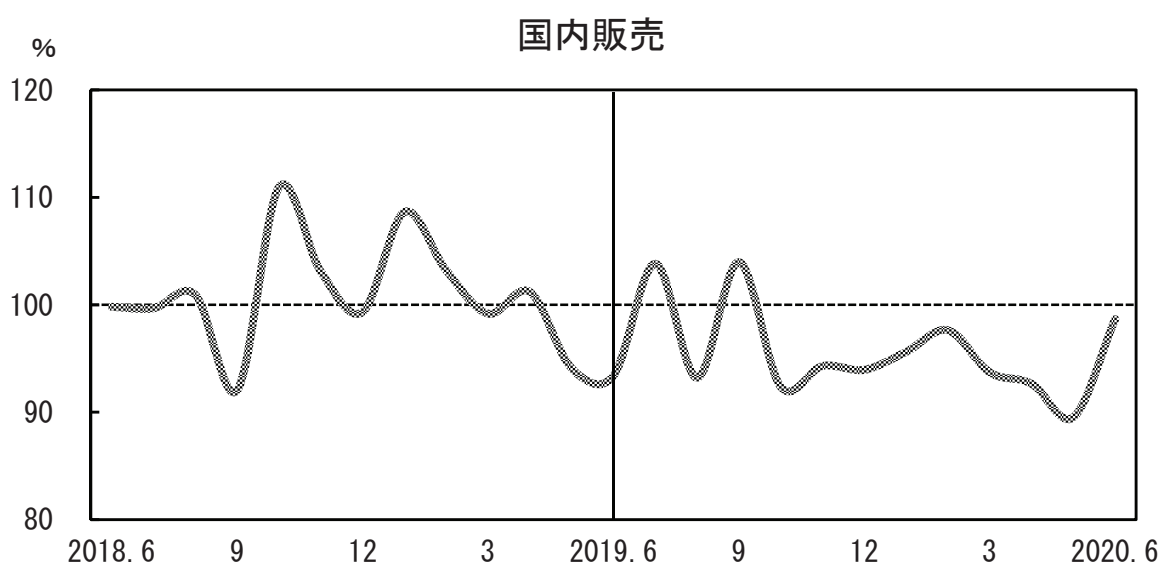
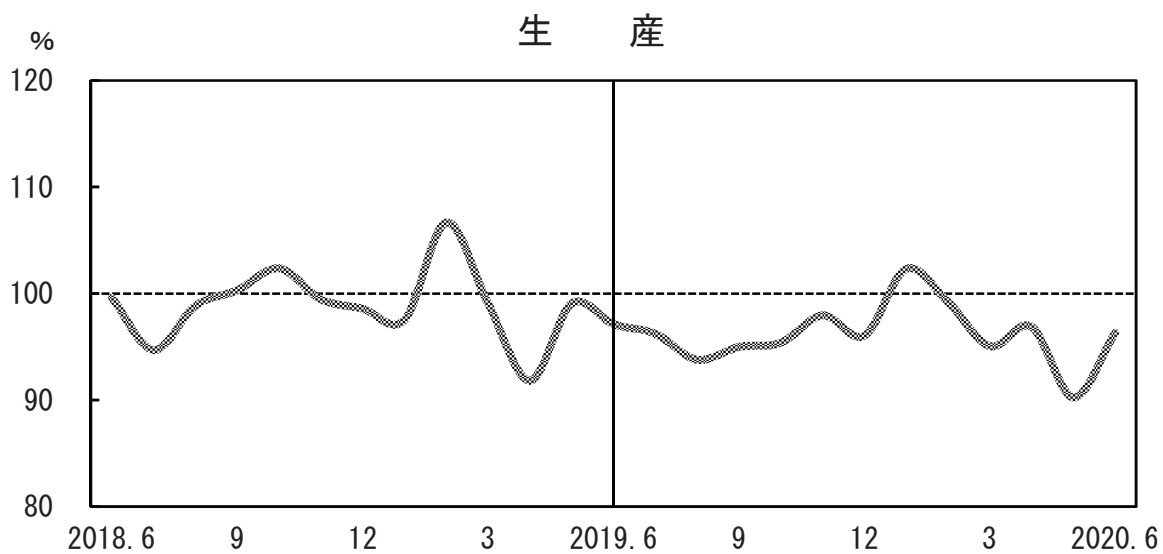
輸 出

2020年6月度輸出実績

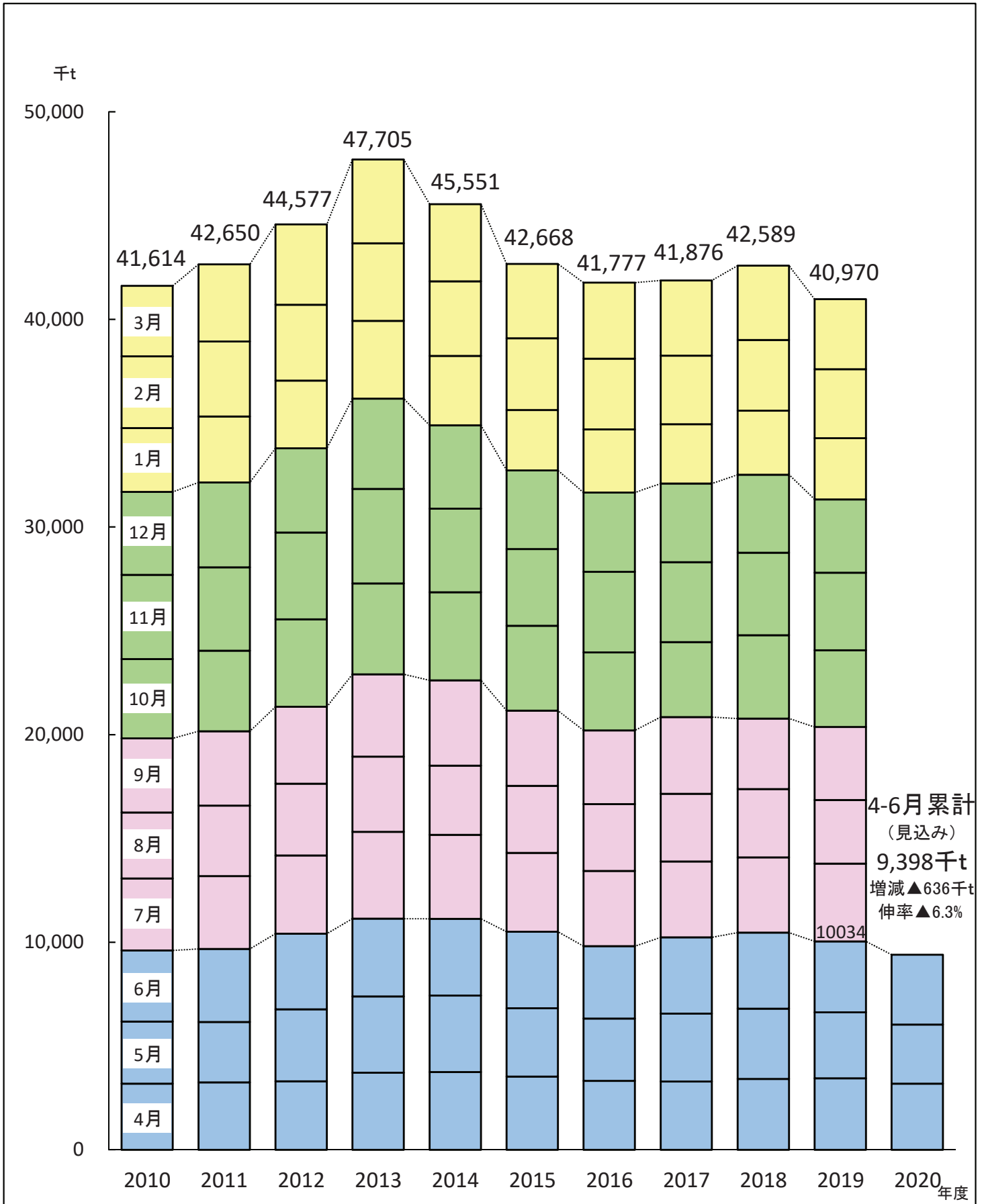
地域	仕向地	6月 (千t)	前年比 (%)	4月～6月 (千t)	前年比 (%)	1月～6月 (千t)	前年比 (%)	構成比 (%)	
アジア	東アジア	韓国	52	120.4	150	87.5	284	83.4	5.5
	中国	372	∞	1,194	1304.1	1,562	1029.7	30.3	
	台湾	20	99.5	66	110.7	155	108.0	3.0	
	香港	57	110.8	286	117.1	590	113.4	11.5	
	計	501	438.3	1,696	299.1	2,591	224.0	50.3	
	アセアン	フィリピン	14	19.1	50	25.8	281	92.6	5.5
	シンガポール	0	-	56	7.5	897	54.9	17.4	
	マレーシア	0	-	0	-	32	75.4	0.6	
	ブルネイ	0	-	19	49.7	38	56.7	0.7	
	計	14	4.1	125	12.2	1,248	61.0	24.2	
	江南アジア	バングラデシュ	0	-	0	-	152	172.5	3.0
	計	0	-	0	-	152	48.4	3.0	
	小計		515	107.0	1,821	109.7	3,991	113.5	77.5
その他	大洋州	オーストラリア	154	117.7	360	72.5	702	76.4	13.7
	ニュージーランド	51	∞	104	107.8	236	93.0	4.6	
	パプアニューギニア	0	-	20	66.7	41	82.0	0.8	
	ニューカレドニア	0	-	0	-	20	51.4	0.4	
	フィジー諸島	0	-	0	-	27	50.0	0.5	
	計	205	128.3	484	72.3	1,026	78.0	20.0	
	南米	ペルー	0	-	0	-	44	100.0	0.8
	チリ	49	∞	49	∞	49	∞	1.0	
	計	49	∞	49	∞	93	212.5	1.8	
	リアカフ	コートジボワール	0	-	37	∞	37	∞	0.7
	計	0	-	37	∞	37	∞	0.7	
小計		254	159.3	570	85.2	1,156	85.1	22.5	
合計	バラ	225	56.2	733	54.2	2,221	76.8	43.1	
	クリンカ	544	226.5	1,658	169.7	2,926	147.5	56.9	
	合計	769	120.0	2,391	102.6	5,147	105.6	100.0	



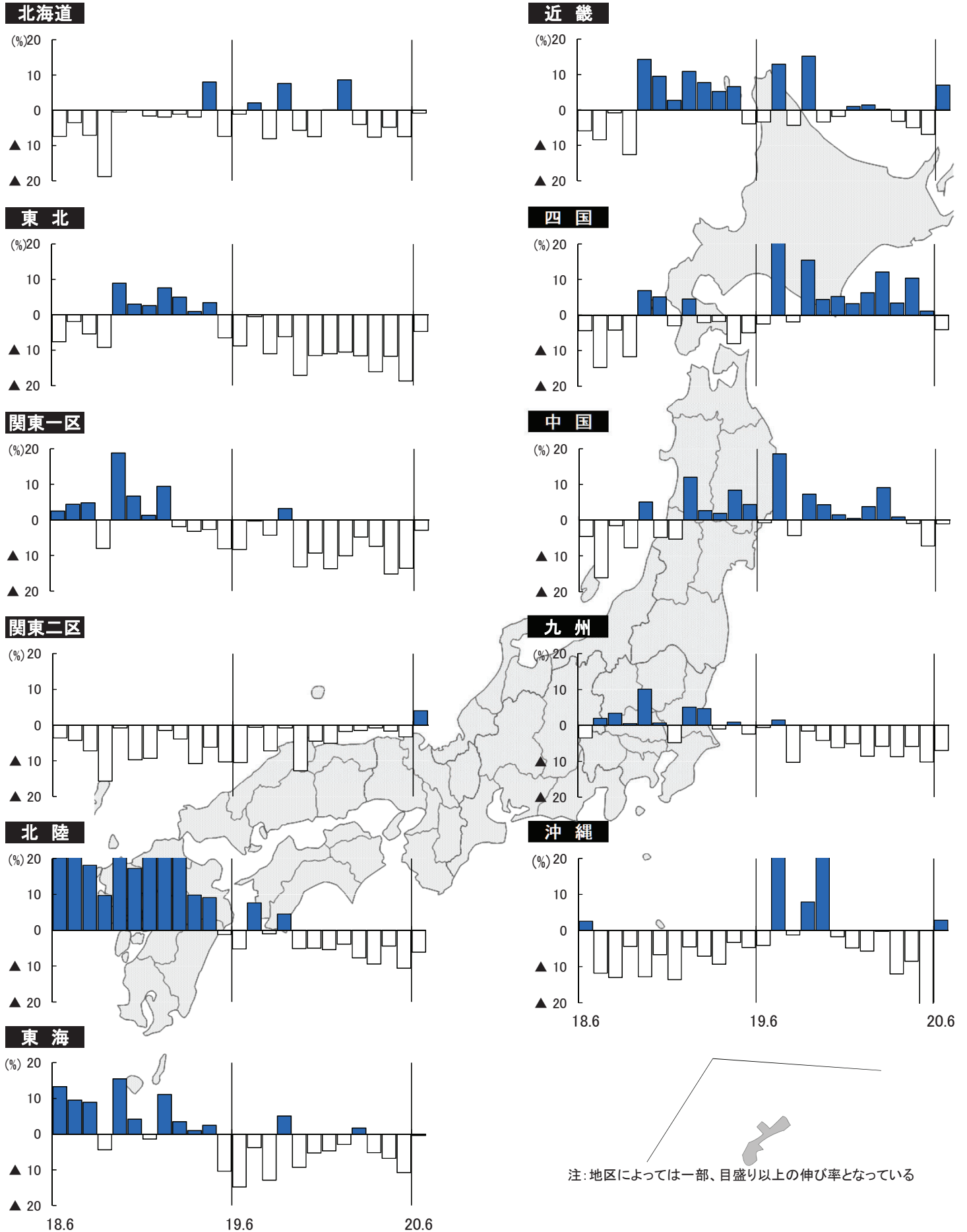
前年比の推移



セメント国内需要の推移



地区別販売の前年伸び率



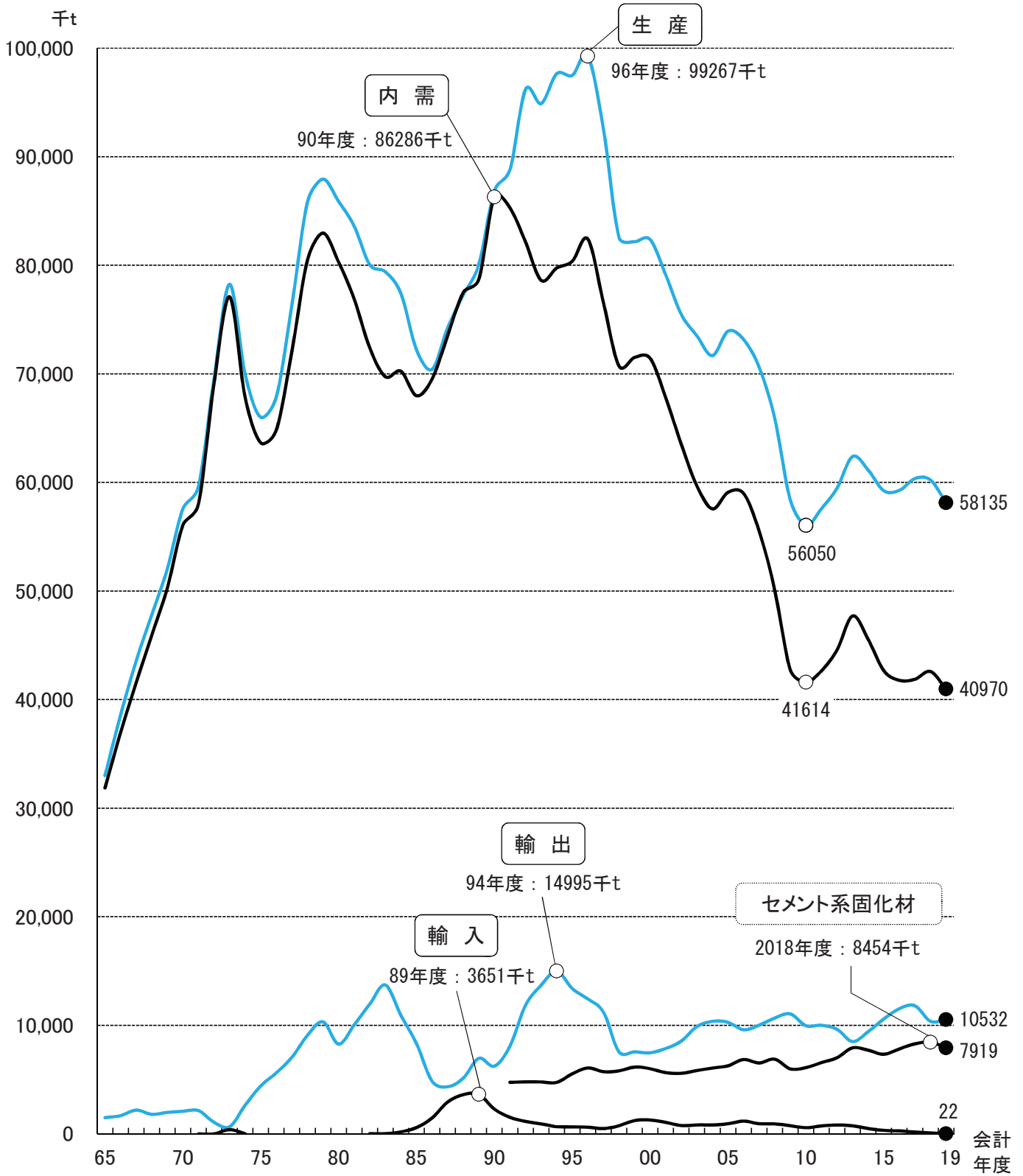
月別都道府県別販売高（前年比）

(単位:%)

年月	19/6	7	8	9	10	11	12	20/1	2	3	4	5	6	4-累計
北海道	98.9	102.1	91.9	107.6	94.3	92.5	100.1	108.6	96.0	92.4	95.2	92.5	99.2	95.9
青森	78.5	82.2	79.7	87.5	95.5	87.3	89.9	93.4	84.3	76.4	85.0	81.4	104.5	90.5
岩手	97.0	92.7	68.1	70.1	59.2	66.3	62.8	67.2	69.6	58.0	64.5	54.4	65.0	61.6
宮城	90.1	101.1	98.9	101.7	92.2	102.2	93.7	97.1	100.8	91.8	91.2	85.5	97.9	91.7
秋田	89.8	90.9	85.4	105.1	104.9	100.6	127.0	121.9	93.8	105.4	110.1	112.8	133.8	119.8
山形	76.6	89.6	93.4	91.1	82.8	99.7	111.7	123.0	127.1	103.6	107.2	99.6	115.1	107.7
福島	101.5	124.0	103.9	111.1	85.7	89.7	92.0	84.0	82.9	92.4	97.5	85.9	97.7	93.9
東北	91.2	99.5	89.0	93.8	82.9	88.5	89.0	89.5	88.4	83.9	88.3	81.3	95.3	88.6
埼玉	88.3	98.7	99.4	105.9	89.4	97.1	95.1	100.4	108.5	97.7	99.8	99.7	107.2	102.3
千葉	99.2	104.6	103.1	110.3	101.6	98.6	97.8	98.0	105.8	92.5	90.2	90.2	98.2	92.9
東京	87.0	94.2	89.9	95.1	80.2	84.2	77.2	81.8	84.4	86.8	76.0	73.9	89.3	79.9
神奈川	96.6	105.0	94.9	105.9	82.8	87.7	82.2	85.1	90.0	94.8	78.6	86.7	96.7	87.1
1区	91.7	99.7	95.7	103.2	86.8	90.7	86.3	89.9	95.2	92.6	84.8	86.4	97.1	89.5
茨城	90.8	100.9	92.8	98.9	90.4	100.1	99.0	99.0	102.3	102.1	96.7	93.7	102.4	97.7
栃木	91.8	98.1	95.7	95.0	79.1	87.3	85.2	89.1	93.9	91.5	91.7	95.7	107.2	98.0
群馬	76.7	96.2	96.6	100.8	86.7	91.2	98.4	101.8	94.9	97.0	95.8	94.3	103.0	97.7
山梨	104.2	100.9	87.9	94.9	82.8	89.6	86.4	96.6	92.7	86.3	86.3	90.9	80.8	85.8
長野	90.2	100.3	88.6	106.8	94.7	105.2	101.8	107.7	105.6	117.3	125.4	112.5	119.9	119.3
2区	89.5	99.4	92.8	99.2	87.2	95.5	94.9	98.2	98.5	99.2	98.3	96.7	104.0	99.7
関東	91.1	99.7	94.9	102.1	86.9	92.0	88.6	92.0	96.1	94.3	88.4	89.1	98.9	92.2
富山	80.2	85.6	81.9	97.8	98.4	97.7	89.8	107.4	94.8	104.7	100.9	100.0	99.1	100.0
石川	88.5	100.7	90.9	99.5	87.2	85.9	80.8	74.8	77.2	76.7	78.8	81.1	88.7	82.7
福井	105.6	125.4	116.2	116.1	103.3	103.7	106.2	105.4	100.6	89.8	102.5	88.6	92.7	94.7
1区	94.2	107.4	99.8	106.8	97.5	96.8	94.3	95.9	92.1	88.6	94.7	88.6	92.9	92.1
新潟	96.0	108.0	97.4	100.0	89.8	91.5	95.2	96.8	92.7	95.9	97.9	91.2	95.8	95.0
北陸	94.8	107.6	99.0	104.5	94.9	95.0	94.6	96.1	92.3	90.6	95.6	89.4	93.9	93.0
岐阜	88.0	101.9	89.7	106.2	93.2	96.2	96.4	110.9	110.3	101.0	102.5	93.6	108.9	101.7
静岡	89.9	91.8	81.0	99.8	83.9	88.2	93.5	92.5	97.0	94.6	100.3	90.6	98.9	96.7
愛知	87.7	103.6	92.1	110.1	96.5	100.8	99.6	96.9	99.4	92.3	85.3	84.2	94.9	88.2
三重	68.3	73.5	76.5	95.3	81.2	85.3	84.4	90.2	107.1	96.5	100.9	101.2	108.5	103.5
東海	85.2	96.2	87.1	105.1	90.7	94.7	95.3	97.1	101.7	94.8	93.2	89.2	99.6	94.1
滋賀	95.5	107.5	95.8	102.5	94.4	101.2	100.3	99.8	95.9	100.8	106.4	99.1	101.5	102.4
京都	99.2	119.4	94.5	108.0	92.0	95.8	95.9	102.6	106.2	101.9	101.3	95.2	98.1	98.3
大阪	92.6	113.5	94.0	119.2	101.3	100.6	100.4	99.8	99.0	96.4	96.9	91.4	112.4	100.1
兵庫	95.1	109.0	92.3	109.4	88.0	88.9	104.8	103.0	99.5	94.9	87.2	95.5	111.3	97.5
奈良	91.4	100.6	98.4	112.1	84.7	90.9	85.1	100.6	91.4	88.3	93.1	76.8	101.0	89.8
和歌山	131.7	132.9	127.6	160.2	125.7	126.9	108.6	104.6	110.8	97.0	89.9	90.6	90.4	90.3
近畿	96.6	112.9	95.7	115.2	96.6	98.2	101.0	101.4	100.2	96.8	95.0	93.1	107.0	98.3
徳島	103.3	134.4	112.9	127.8	115.7	115.2	110.3	123.9	123.3	111.8	112.2	107.0	102.7	107.1
香川	103.0	112.7	95.7	104.9	94.6	103.4	91.5	82.8	94.0	83.9	96.0	80.0	87.5	88.0
愛媛	89.4	125.8	96.7	119.9	110.3	111.1	110.6	113.3	112.8	104.2	109.3	106.5	94.4	103.2
高知	99.0	108.4	90.2	110.8	96.9	89.8	99.7	108.5	121.7	119.6	130.2	113.0	101.0	114.0
四国	97.5	121.0	98.1	115.4	104.4	105.2	103.2	106.3	112.1	103.4	110.4	101.1	95.9	102.3
鳥取	69.2	102.0	79.2	112.4	109.0	110.0	106.5	141.1	155.2	124.5	107.3	109.0	115.7	110.7
島根	130.4	119.7	87.6	94.7	99.3	98.4	104.2	115.3	99.5	85.7	90.3	86.6	97.1	91.4
岡山	96.5	124.5	90.5	108.0	97.5	89.0	92.7	90.6	115.0	105.6	99.3	86.9	91.2	92.4
広島	100.8	126.7	106.7	108.0	105.5	112.8	100.5	109.1	109.5	100.4	101.9	103.5	105.7	103.7
山口	99.9	107.7	98.6	111.1	112.6	100.7	105.5	96.4	94.8	97.9	96.9	83.4	94.4	91.7
中国	99.3	118.6	95.7	107.3	104.3	101.5	100.5	103.8	109.1	100.9	99.1	92.8	99.0	97.0
福岡	106.0	110.4	93.6	104.1	100.7	97.1	99.3	93.9	95.6	90.1	89.5	84.8	86.0	86.8
佐賀	94.3	94.7	78.2	89.4	99.6	107.8	102.2	105.1	109.7	105.0	104.7	122.5	131.3	118.6
長崎	94.1	89.2	83.4	89.7	89.3	91.2	84.7	84.9	84.9	93.2	105.0	101.1	101.2	102.4
熊本	98.5	97.5	89.6	99.2	94.3	89.1	94.0	88.4	91.4	89.6	88.4	77.3	87.6	84.6
大分	95.3	99.5	83.0	97.3	93.6	89.7	88.6	93.9	97.5	96.0	97.0	100.8	97.1	98.2
宮崎	87.1	94.9	85.6	84.5	95.0	92.4	93.1	87.9	98.8	92.1	100.8	87.4	90.2	93.2
鹿児島	98.6	102.1	95.9	102.4	90.9	91.5	96.0	89.4	91.2	86.4	95.6	93.6	97.4	95.5
九州	99.4	101.5	89.7	98.4	95.8	93.8	94.9	91.4	94.2	91.3	94.1	89.8	93.0	92.3
沖縄	95.9	126.7	98.8	107.9	126.5	98.3	95.2	94.3	99.8	88.0	91.5	77.1	102.9	90.4
全国	93.4	103.8	93.2	104.0	92.4	94.3	94.0	95.6	97.6	93.7	92.7	89.5	98.7	93.7



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			55.7			44.3				
1972	7,285	22.5	57.3	3,809	14.8	42.7	11,093	19.1		
1973	3,423	8.6	55.8	4,569	15.5	44.2	7,992	11.6		
1974	▲ 2,938	▲ 6.8	59.1	▲ 6,338	▲ 18.6	40.9	▲ 9,276	▲ 12.0		
1975	▲ 2,848	▲ 7.1	58.5	▲ 1,326	▲ 4.8	41.5	▲ 4,174	▲ 6.2		
1976	234	0.6	57.8	942	3.6	42.2	1,176	1.8		
1977	4,991	13.3	58.9	2,272	8.3	41.1	7,263	11.2		
1978	10,183	24.0	65.4	▲ 1,777	▲ 6.0	34.6	8,406	11.7		
1979	871	1.7	64.5	1,603	5.8	35.5	2,474	3.1		
1980	▲ 1,482	▲ 2.8	64.8	▲ 1,190	▲ 4.0	35.2	▲ 2,672	▲ 3.2		
1981	▲ 2,129	▲ 4.1	64.9	▲ 1,275	▲ 4.5	35.1	▲ 3,404	▲ 4.2		
1982	▲ 2,780	▲ 5.6	65.1	▲ 1,726	▲ 6.4	34.9	▲ 4,506	▲ 5.9		
1983	▲ 1,931	▲ 4.1	64.8	▲ 715	▲ 2.8	35.2	▲ 2,646	▲ 3.7		
1984	▲ 870	▲ 1.9	63.1	1,371	5.6	36.9	501	0.7		
1985	▲ 2,576	▲ 5.8	61.4	325	1.3	38.6	▲ 2,251	▲ 3.2		
1986	1,085	2.6	61.6	456	1.7	38.4	1,541	2.3		
1987	1,433	3.3	60.2	2,564	9.6	39.8	3,997	5.7		
1988	459	1.0	57.7	3,522	12.0	42.3	3,981	5.4		
1989	▲ 66	▲ 0.1	56.7	1,318	4.0	43.3	1,252	1.6		
1990	3,749	8.4	56.1	3,776	11.1	43.9	7,525	9.6		
1991	719	1.5	57.6	▲ 1,718	▲ 4.5	42.4	▲ 999	▲ 1.2		
1992	160	0.3	60.0	▲ 3,305	▲ 9.1	40.0	▲ 3,145	▲ 3.7		
1993	▲ 1,565	▲ 3.2	60.7	▲ 1,961	▲ 6.0	39.3	▲ 3,526	▲ 4.3		
1994	▲ 751	▲ 1.6	58.9	1,878	6.1	41.1	1,127	1.4		
1995	52	0.1	58.5	582	1.8	41.5	634	0.8		
1996	246	0.5	57.4	1,794	5.4	42.6	2,040	2.5		
1997	▲ 3,922	▲ 8.3	56.6	▲ 1,922	▲ 5.5	43.4	▲ 5,844	▲ 7.1		
1998	▲ 2,524	▲ 5.8	57.7	▲ 3,330	▲ 10.0	42.3	▲ 5,854	▲ 7.6		
1999	1,083	2.7	58.6	▲ 287	▲ 1.0	41.4	796	1.1		
2000	▲ 727	▲ 1.7	57.6	647	2.2	42.4	▲ 80	▲ 0.1		
2001	▲ 2,161	▲ 5.2	57.5	▲ 1,463	▲ 4.8	42.5	▲ 3,624	▲ 5.1		
2002	▲ 3,485	▲ 8.9	55.9	▲ 812	▲ 2.8	44.1	▲ 4,297	▲ 6.3		
2003	▲ 2,663	▲ 7.5	55.1	▲ 1,164	▲ 4.2	44.9	▲ 3,827	▲ 6.0		
2004	▲ 2,148	▲ 6.5	53.4	30	0.1	46.6	▲ 2,118	▲ 3.5		
2005	4	0.0	52.0	1,516	5.6	48.0	1,520	2.6		
2006	▲ 1,207	▲ 3.9	50.0	1,103	3.9	50.0	▲ 104	▲ 0.2		
2007	▲ 1,681	▲ 5.7	50.1	▲ 1,798	▲ 6.1	49.9	▲ 3,479	▲ 5.9		
2008	▲ 2,228	▲ 8.0	51.1	▲ 3,191	▲ 11.5	48.9	▲ 5,419	▲ 9.8		
2009	▲ 2,438	▲ 9.5	54.2	▲ 4,917	▲ 20.1	45.8	▲ 7,355	▲ 14.7		
2010	▲ 1,309	▲ 5.6	52.5	191	1.0	47.5	▲ 1,118	▲ 2.6		
2011	▲ 121	▲ 0.6	51.0	1,157	5.9	49.0	1,036	2.5		
2012	962	4.4	50.9	965	4.6	49.1	1,927	4.5		
2013	1,947	8.6	51.7	1,181	5.4	48.3	3,128	7.0		
2014	▲ 1,090	▲ 4.4	51.7	▲ 1,064	▲ 4.6	48.3	▲ 2,154	▲ 4.5		
2015	▲ 1,699	▲ 7.2	51.2	▲ 1,184	▲ 5.4	48.8	▲ 2,883	▲ 6.3		
2016	▲ 747	▲ 3.4	50.5	▲ 144	▲ 0.7	49.5	▲ 891	▲ 2.1		
2017	▲ 367	▲ 1.7	49.5	466	2.3	50.5	99	0.2		
2018	▲ 587	▲ 2.8	47.3	1,300	6.2	52.7	713	1.7		
2019	▲ 615	▲ 3.1	47.7	▲ 1,004	▲ 4.5	52.3	▲ 1,619	▲ 3.8		

注:1.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)の官民比率などを用いた推計値

2.参照統計の修正により、2018年度のセメント官需、民需を修正



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			
		2015	前年比	地区比	2016	前年比	地区比	2017	前年比	地区比	2018	前年比	地区比	2019	前年比	地区比	
北海道	北海道	1,793	88.2	4.2	1,939	108.1	4.7	2,014	103.9	4.8	1,917	95.2	4.5	1,885	98.3	4.6	
東北	青森	412	95.9		404	98.2		431	106.6		418	97.0		363	87.0		
	岩手	1,092	121.2		945	86.5		932	98.6		973	104.4		738	75.8		
	宮城	1,417	99.0		1,294	91.3		1,113	86.0		1,025	92.0		983	96.0		
	秋田	300	90.0		287	95.9		285	99.3		311	109.1		311	100.0		
	山形	417	96.3		468	112.1		442	94.5		402	90.9		384	95.6		
	福島	1,147	105.5		1,019	88.9		959	94.1		1,000	104.3		973	97.3		
	計	4,784	103.7	11.3	4,418	92.3	10.6	4,163	94.2	10.0	4,129	99.2	9.7	3,753	90.9	9.2	
関東	一区	埼玉	2,369	87.9		2,395	101.1		2,365	98.8		2,439	103.1		2,356	96.6	
		千葉	1,777	96.4		1,657	93.2		1,640	99.0		1,703	103.8		1,732	101.7	
		東京	3,165	95.1		2,998	94.7		3,323	110.8		3,292	99.1		2,843	86.4	
		神奈川	2,240	95.1		2,277	101.7		2,374	104.3		2,657	111.9		2,478	93.3	
		小計	9,551	93.4	22.6	9,327	97.7	22.5	9,702	104.0	23.3	10,091	104.0	23.7	9,409	93.2	23.0
	二区	茨城	1,370	93.1		1,397	102.0		1,478	105.8		1,349	91.3		1,304	96.6	
		栃木	767	96.9		765	99.8		799	104.5		779	97.4		712	91.4	
		群馬	613	95.6		627	102.4		684	109.0		634	92.8		578	91.1	
		山梨	374	93.9		356	95.1		356	100.0		363	102.1		335	92.4	
		長野	561	82.3		579	103.3		560	96.7		533	95.2		534	100.2	
	小計	3,684	92.5	8.7	3,724	101.1	9.0	3,877	104.1	9.3	3,659	94.4	8.6	3,464	94.7	8.5	
	計	13,235	93.2	31.3	13,051	98.6	31.5	13,579	104.0	32.6	13,750	101.3	32.4	12,872	93.6	31.4	
北陸	一区	富山	398	91.5		348	87.5		309	88.9		346	112.0		323	93.4	
		石川	381	106.4		370	97.0		429	115.9		479	111.8		426	88.9	
		福井	385	110.8		416	107.9		462	111.2		723	156.6		782	108.1	
	小計	1,164	102.1	2.7	1,133	97.4	2.7	1,200	105.9	2.9	1,549	129.1	3.6	1,532	98.9	3.7	
	二区	新潟	768	92.9	1.8	697	90.7	1.7	643	92.2	1.5	712	110.8	1.7	686	96.3	1.7
	計	1,932	98.2	4.6	1,830	94.7	4.4	1,843	100.7	4.4	2,261	122.7	5.3	2,217	98.1	5.4	
東海	岐阜	808	90.8		780	96.5		785	100.6		799	101.8		782	97.9		
	静岡	1,041	92.6		1,070	102.8		1,048	98.0		1,067	101.8		974	91.2		
	愛知	2,202	96.2		2,018	91.7		1,994	98.8		2,296	115.1		2,270	98.8		
	三重	821	97.5		761	92.7		759	99.6		733	96.7		616	84.0		
	計	4,872	94.7	11.5	4,629	95.0	11.2	4,586	99.1	11.0	4,896	106.8	11.5	4,642	94.8	11.3	
近畿	滋賀	579	95.9		558	96.4		564	100.9		590	104.6		589	99.9		
	京都	645	83.1		628	97.3		590	94.0		647	109.6		655	101.3		
	大阪	2,491	97.8		2,508	100.7		2,317	92.4		2,225	96.0		2,258	101.5		
	兵庫	1,584	97.9		1,494	94.3		1,435	96.0		1,479	103.1		1,442	97.5		
	奈良	193	88.8		228	118.4		190	83.4		209	109.8		196	93.9		
	和歌山	430	68.8		355	82.5		326	91.7		358	110.0		434	121.1		
	計	5,923	92.7	14.0	5,772	97.4	13.9	5,422	93.9	13.0	5,507	101.6	13.0	5,574	101.2	13.6	
四国	徳島	319	86.1		311	97.7		299	96.1		326	109.1		364	111.6		
	香川	416	101.4		428	102.8		384	89.8		371	96.7		361	97.3		
	愛媛	479	89.0		475	99.0		520	109.5		478	92.0		515	107.7		
	高知	351	92.0		348	99.1		332	95.6		330	99.4		331	100.1		
	計	1,565	92.0	3.7	1,561	99.8	3.8	1,535	98.3	3.7	1,506	98.1	3.5	1,571	104.3	3.8	
中国	鳥取	207	97.3		219	105.9		217	98.8		184	85.1		189	102.6		
	島根	277	81.4		277	100.0		224	80.9		285	127.1		303	106.5		
	岡山	628	97.1		571	90.9		595	104.1		634	106.6		647	102.1		
	広島	805	95.3		798	99.2		852	106.8		791	92.8		846	107.0		
	山口	648	96.4		635	98.0		626	98.6		549	87.6		562	102.4		
	計	2,565	94.4	6.1	2,501	97.5	6.0	2,514	100.5	6.0	2,443	97.2	5.7	2,548	104.3	6.2	
九州	福岡	1,778	89.3		1,812	101.9		1,760	97.1		1,802	102.4		1,795	99.6		
	佐賀	305	88.4		286	94.0		277	96.8		282	102.0		280	99.3		
	長崎	491	102.6		551	112.3		584	105.9		560	96.0		502	89.6		
	熊本	636	90.1		687	107.9		841	122.5		901	107.1		847	94.0		
	大分	461	83.5		458	99.3		443	96.7		473	106.8		444	93.7		
	宮崎	398	88.6		372	93.5		401	107.9		385	96.0		353	91.5		
	鹿児島	643	82.2		707	110.1		689	97.4		689	100.0		654	94.9		
	計	4,711	88.9	11.1	4,874	103.5	11.7	4,996	102.5	12.0	5,094	102.0	12.0	4,874	95.7	11.9	
沖縄	沖縄	968	98.9	2.3	923	95.4	2.2	1,049	113.6	2.5	996	94.9	2.3	1,010	101.5	2.5	
	国内計	42,347	94.0	100.0	41,497	98.0	100.0	41,701	100.5	100.0	42,499	101.9	100.0	40,948	96.4	100.0	
	輸入	320	63.7	0.8	280	87.4	0.7	175	62.6	0.4	91	51.8	0.2	22	24.6	0.1	
	内需	42,668	93.7		41,777	97.9		41,876	100.2		42,589	101.7		40,970	96.2		



セメント需要関連指標

1. 建設投資

(単位:億円、%)

会計年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017(見込み)	2018(見込み)	2019(見通し)	2020(見通し)
建 築	住宅	144,579	152,340	172,185	156,221	164,808	172,209	174,500	174,700	173,000	163,200
		7.1	5.4	13.0	▲ 9.3	5.5	4.5	1.3	0.1	▲ 1.0	▲ 5.7
	非住宅	93,174	96,548	115,058	125,678	130,824	137,223	151,600	155,000	154,000	145,600
		8.3	3.6	19.2	9.2	4.1	4.9	10.5	2.2	▲ 0.6	▲ 5.5
	リフォーム・ リニューアル	-	-	-	-	75,284	73,629	76,100	75,200	76,100	76,900
		-	-	-	-	-	▲ 2.2	3.4	▲ 1.2	1.2	1.2
	計	237,753	248,888	287,243	281,899	370,916	383,061	402,200	404,900	403,100	385,700
	7.6	4.7	15.4	▲ 1.9	31.6	3.3	5.0	0.7	▲ 0.4	▲ 4.3	
(実質)	237,753	251,107	282,121	267,598	351,180	361,948	372,140	363,293	358,500	343,000	
	6.1	5.6	12.4	▲ 5.1	31.2	3.1	2.8	▲ 2.4	▲ 1.3	▲ 4.3	
除リフォーム・ リニューアル	237,753	248,888	287,243	281,899	295,632	309,432	326,100	329,700	327,000	308,800	
	7.6	4.7	15.4	▲ 1.9	4.9	4.7	5.4	1.1	▲ 0.8	▲ 5.6	
土 木	公共事業	119,105	114,612	130,016	124,667	119,549	128,986	133,300	128,400	136,000	140,500
		▲ 8.5	▲ 3.8	13.4	▲ 4.1	▲ 4.1	7.9	3.3	▲ 3.7	5.9	3.3
	公共事業以外	64,281	60,993	65,738	68,375	76,003	75,352	71,300	75,500	78,800	81,300
		▲ 5.6	▲ 5.1	7.8	4.0	11.2	▲ 0.9	▲ 5.4	5.9	4.4	3.2
計	183,386	175,605	195,754	193,042	195,552	204,338	204,600	203,900	214,800	221,800	
	▲ 7.5	▲ 4.2	11.5	▲ 1.4	1.3	4.5	0.1	▲ 0.3	5.3	3.3	
(実質)	183,386	176,735	192,548	183,474	185,486	193,402	189,430	182,743	190,300	195,700	
	▲ 8.9	▲ 3.6	8.9	▲ 4.7	1.1	4.3	▲ 2.1	▲ 3.5	4.2	2.8	
総 額	総額	421,139	424,493	482,997	474,941	566,468	587,399	606,800	608,800	617,900	607,500
		0.4	0.8	13.8	▲ 1.7	19.3	3.7	3.3	0.3	1.5	▲ 1.7
	(実質)	421,139	427,842	474,669	451,072	536,666	555,350	561,570	546,036	548,800	538,700
		▲ 1.0	1.6	10.9	▲ 5.0	19.0	3.5	1.1	▲ 2.8	0.5	▲ 1.8
除リフォーム・ リニューアル	421,139	424,493	482,997	474,941	491,184	513,770	530,700	533,600	541,800	530,600	
	0.4	0.8	13.8	▲ 1.7	3.4	4.6	3.3	0.5	1.5	▲ 2.1	
政 府	政府	163,323	160,498	183,684	186,104	202,048	209,862	212,600	207,000	218,800	224,800
		▲ 9.2	▲ 1.7	14.4	1.3	8.6	3.9	1.3	▲ 2.6	5.7	2.8
	(実質)	163,323	161,449	180,547	176,591	191,194	198,036	196,195	184,892	193,300	198,000
		▲ 10.5	▲ 1.1	11.8	▲ 2.2	8.3	3.6	▲ 0.9	▲ 5.8	4.6	2.4
除リフォーム・ リニューアル	163,323	160,498	183,684	186,104	188,764	196,429	199,400	193,600	205,100	210,900	
	▲ 9.2	▲ 1.7	14.4	1.3	1.4	4.1	1.5	▲ 2.9	5.9	2.8	
民 間	民間	257,816	263,995	299,313	288,837	364,420	377,537	394,200	401,800	399,100	382,700
		7.7	2.4	13.4	▲ 3.5	26.2	3.6	4.4	1.9	▲ 0.7	▲ 4.1
	(実質)	257,816	266,393	294,122	274,481	345,472	357,314	365,375	361,144	355,500	340,700
		6.2	3.3	10.4	▲ 6.7	25.9	3.4	2.3	▲ 1.2	▲ 1.6	▲ 4.2
除リフォーム・ リニューアル	257,816	263,995	299,313	288,837	302,420	317,341	331,300	340,000	336,700	319,700	
	7.7	2.4	13.4	▲ 3.5	4.7	4.9	4.4	2.6	▲ 1.0	▲ 5.0	

出所:国土交通省(2019年8月)、建設経済研究所(2020年5月)

(注) 1.実質値は2011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

(注) 4.リフォーム・リニューアル投資額については2015年度より計上

2. 国の公共事業関係予算

(単位:億円、%)

会計年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
合計		78,269	69,978	63,303	64,118	65,521	76,537	69,766	75,588	80,964	68,571
(前年伸び率)		23.1	▲ 10.6	▲ 9.5	1.3	2.2	16.8	▲ 8.8	8.3	7.1	▲ 15.3
当初		49,743	45,734	52,853	59,685	59,711	59,737	59,763	59,789	69,099	68,571
補正		28,526	24,244	10,450	4,433	5,810	16,800	10,003	15,799	11,865	

出所:財務省

(注) 1.2016年度補正は見込み

(注) 2.2018年度補正は、一次:4,401億円(2018.11.7成立)、二次:1兆1,398億円(2019.2.7成立)

(注) 3.2019年度補正は、国土交通省関係公共事業関係費

3. 建設工事受注、公共工事前払金保証関係請負額、建築着工

(単位:億円、%、km²、戸)

会計年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
受 注 額	公共	24,884	26,213	34,391	42,272	35,685	38,685	36,599	31,126	30,140
		22.7	5.3	31.2	22.9	▲ 15.6	8.4	▲ 5.4	▲ 15.0	▲ 3.2
	民間	72,367	74,258	84,828	88,928	95,963	100,879	101,502	116,269	106,114
		3.7	2.6	14.2	4.8	7.9	5.1	0.6	14.5	▲ 8.7
合計	101,959	105,284	124,008	135,903	136,780	144,753	143,425	152,102	141,294	
	6.7	3.3	17.8	9.6	0.6	5.8	▲ 0.9	6.0	▲ 7.1	
公共工事前払金 保証関係請負額		112,249	123,820	145,711	145,222	139,678	145,395	139,081	140,680	150,255
	▲ 0.5	10.3	17.7	▲ 0.3	▲ 3.8	4.1	▲ 4.3	1.1	6.8	
建 築 物 積 工	居住用	79,770	83,423	92,198	78,179	79,436	82,853	79,717	80,063	76,959
		2.5	4.6	10.5	▲ 15.2	1.6	4.3	▲ 3.8	0.4	▲ 3.9
	非居住用	47,522	52,031	56,438	52,612	49,988	51,334	53,313	51,016	47,979
		6.8	9.5	8.5	▲ 6.8	▲ 5.0	2.7	3.9	▲ 4.3	▲ 6.0
合計	127,292	135,454	148,636	130,791	129,424	134,187	133,029	131,079	124,938	
	4.1	6.4	9.7	▲ 12.0	▲ 1.0	3.7	▲ 0.9	▲ 1.5	▲ 4.7	
新 着 工 住 宅	戸数	841,246	893,002	987,254	880,470	920,537	974,137	946,396	952,936	883,687
		2.7	6.2	10.6	▲ 10.8	4.6	5.8	▲ 2.8	0.7	▲ 7.3
	床面積	75,748	79,413	87,313	74,007	75,592	78,705	75,829	76,573	73,107
	2.5	4.8	9.9	▲ 15.2	2.1	4.1	▲ 3.7	1.0	▲ 4.5	

出所:国土交通省、公共工事前払金保証関係請負額は各保証事業者社

(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

(注) 3.白抜き文字の項目は本資料内でグラフ表示

