

セメント需給実績

2022年2月度

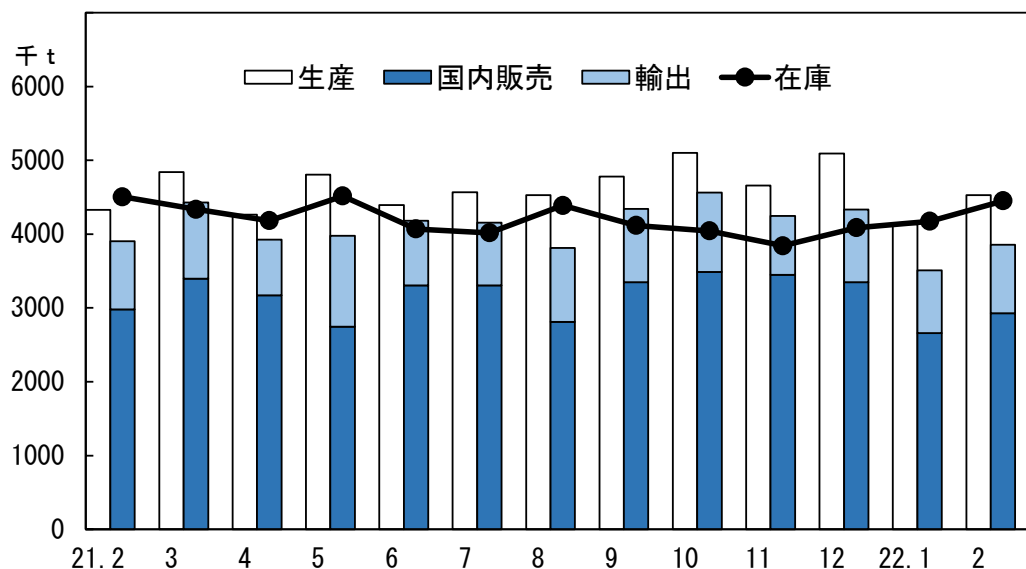
生産 4,530千t、前年比104.6%と5ヶ月ぶりに前年を上回った。

販売 国内は2,928千t、前年比98.2%と3ヶ月連続で前年を下回った。
輸出は927千t、前年比100.5%と4ヶ月ぶりに前年を上回った。
合計では3,856千t、前年比98.8%と5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4,452千t、前月比106.7%となった。

注：生産・在庫は速報値

セメント需給の推移



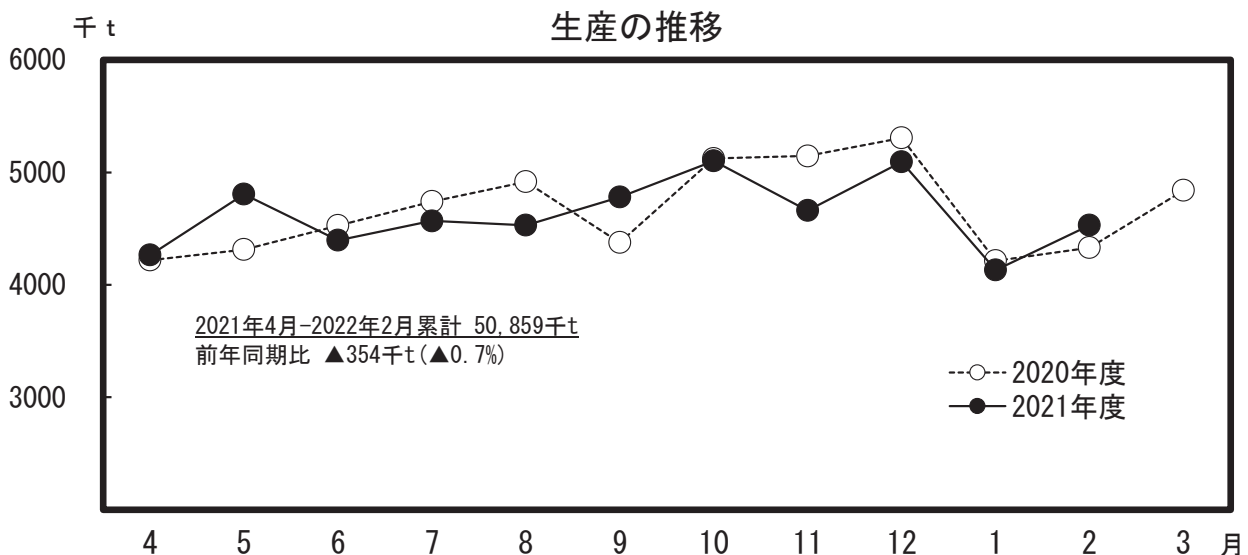
■ 生産・販売・在庫 ■

2022年2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	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	-
	2020	56,053	96.4	38,650	94.4	11,113	105.5	49,763	96.7	4,336	-
暦年度	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	-
	2020	57,083	97.9	39,236	94.8	10,979	106.4	50,214	97.1	4,412	-
	2021	55,580	97.4	38,019	96.9	11,460	104.4	49,479	98.5	4,086	-
月度	2021年2月	4,330	91.0	2,981	89.7	922	113.1	3,904	94.4	4,505	97.8
	3月	4,840	94.6	3,398	101.1	1,031	90.7	4,428	98.5	4,336	96.2
	4月	4,266	101.1	3,171	99.4	753	92.9	3,924	98.1	4,182	96.4
	5月	4,806	111.4	2,746	96.6	1,229	151.5	3,976	108.8	4,515	108.0
	6月	4,394	97.1	3,306	98.3	877	114.0	4,183	101.2	4,069	90.1
	7月	4,568	96.4	3,305	99.5	852	88.0	4,157	96.9	4,016	98.7
	8月	4,529	92.1	2,811	94.5	1,000	97.8	3,812	95.4	4,388	109.3
	9月	4,780	109.2	3,350	100.0	994	113.3	4,343	102.7	4,117	93.8
	10月	5,101	99.6	3,488	93.2	1,077	111.8	4,565	97.0	4,044	98.2
	11月	4,660	90.6	3,447	101.2	802	91.6	4,249	99.2	3,840	95.0
	12月	5,093	96.0	3,348	98.2	986	87.7	4,334	95.6	4,086	106.4
	2022年1月	4,132	98.1	2,661	99.8	848	90.5	3,509	97.4	4,173	102.1
	2月	4,530	104.6	2,928	98.2	927	100.5	3,856	98.8	4,452	106.7
増減	200		▲53		5		▲48		279		

注：2022年2月度 生産・期末在庫は速報値

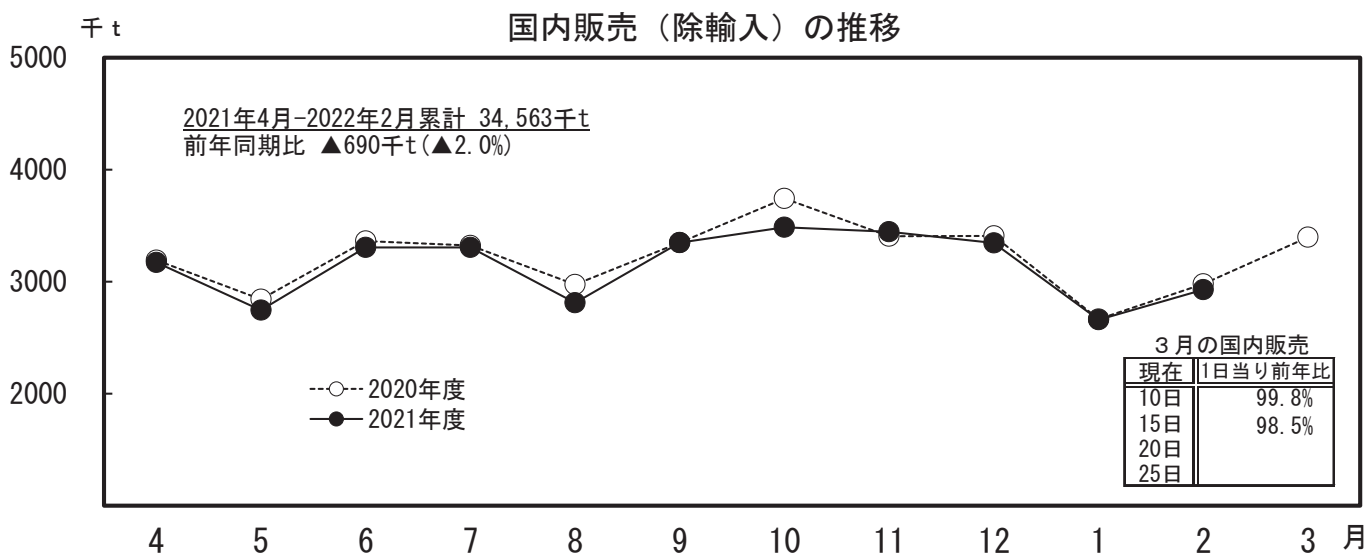


■ 販 売 ■

2022年2月度 地区別販売高

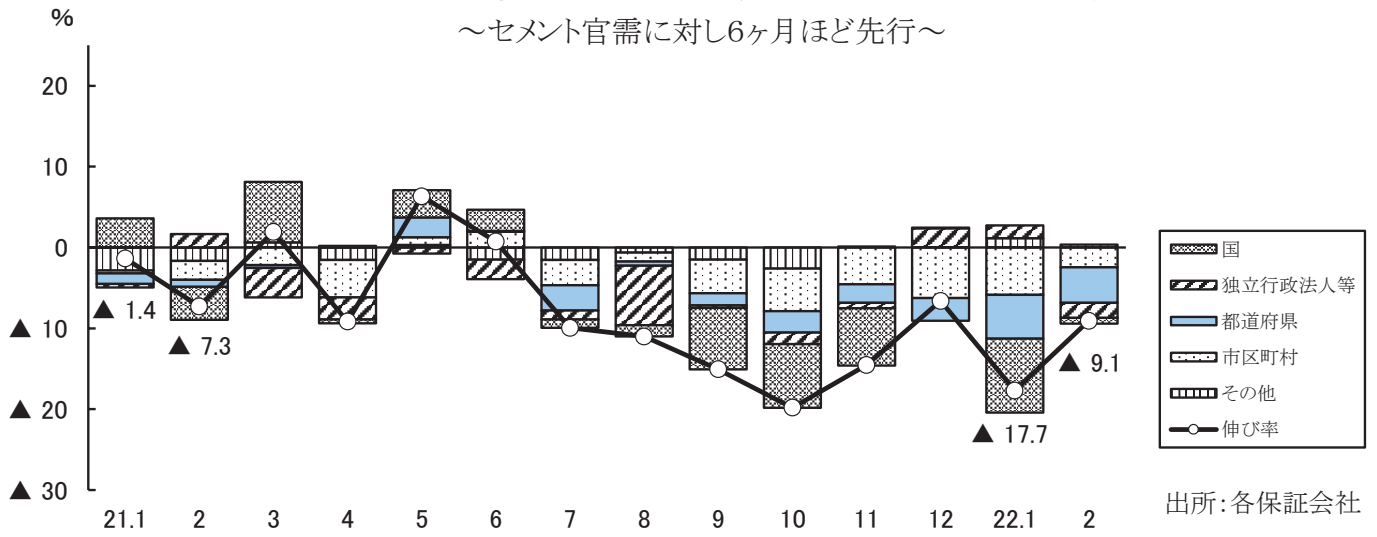
(単位：t、%)

地 区	2月	前年増減	前年比	寄与度	構成比	4月-2月 累 計	前年比	寄与度	構成比
北海道	88,600	▲ 7,193	92.5	▲ 0.2	3.0	1,693,793	94.1	▲ 0.3	4.9
東 北	193,111	▲ 34,634	84.8	▲ 1.2	6.6	2,852,248	91.2	▲ 0.8	8.3
関東一	712,915	24,028	103.5	0.8	24.3	8,204,258	101.5	0.3	23.7
関東二	294,339	9,527	103.3	0.3	10.1	3,158,524	98.3	▲ 0.2	9.1
北 陸	105,562	▲ 13,792	88.4	▲ 0.5	3.6	1,549,796	89.4	▲ 0.5	4.5
東 海	352,998	▲ 22,202	94.1	▲ 0.7	12.1	4,062,144	101.0	0.1	11.8
近 畿	430,142	▲ 25,808	94.3	▲ 0.9	14.7	4,877,046	99.8	0.0	14.1
四 国	115,936	▲ 373	99.7	0.0	4.0	1,225,862	92.6	▲ 0.3	3.5
中 国	182,948	▲ 5,007	97.3	▲ 0.2	6.2	2,095,523	95.7	▲ 0.3	6.1
九 州	388,259	23,073	106.3	0.8	13.3	4,149,859	102.3	0.3	12.0
沖 縄	63,350	▲ 792	98.8	0.0	2.2	693,631	85.5	▲ 0.3	2.0
計	2,928,160	▲ 53,173	98.2	▲ 1.8	100.0	34,562,684	98.0	▲ 2.0	100.0

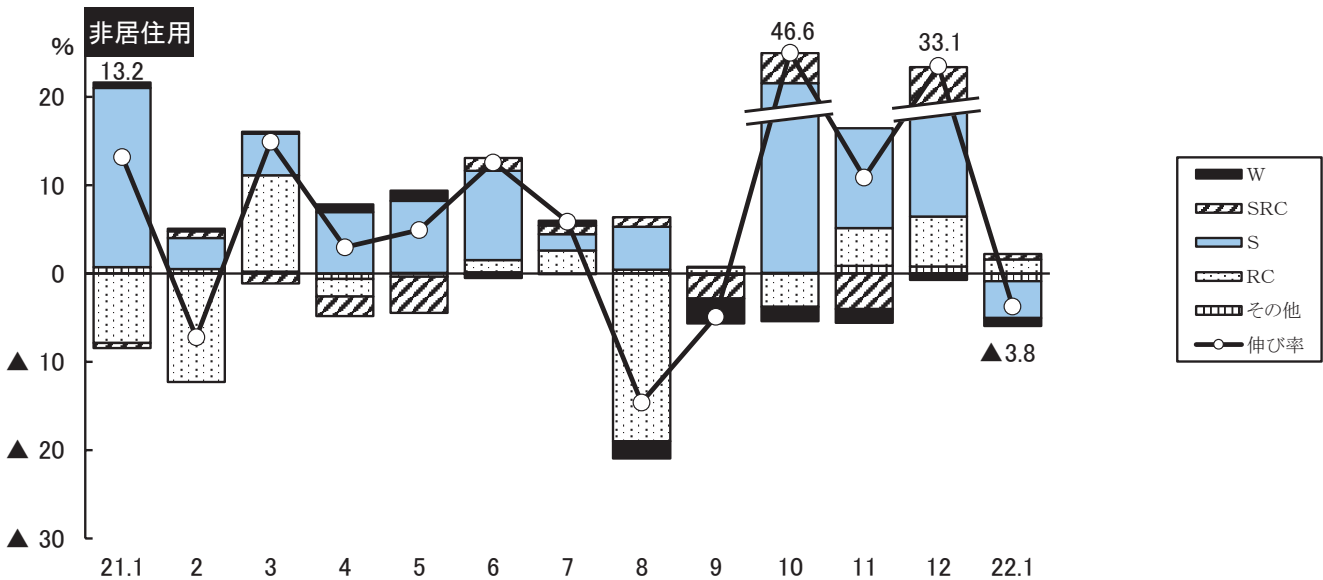
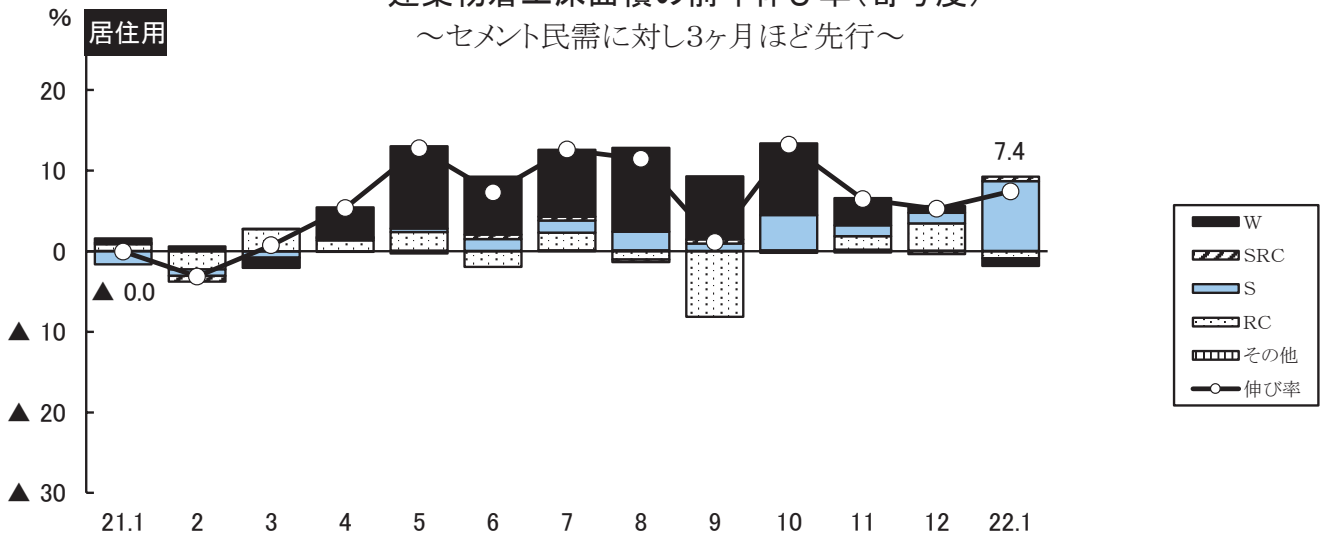


国土交通省他情報

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～

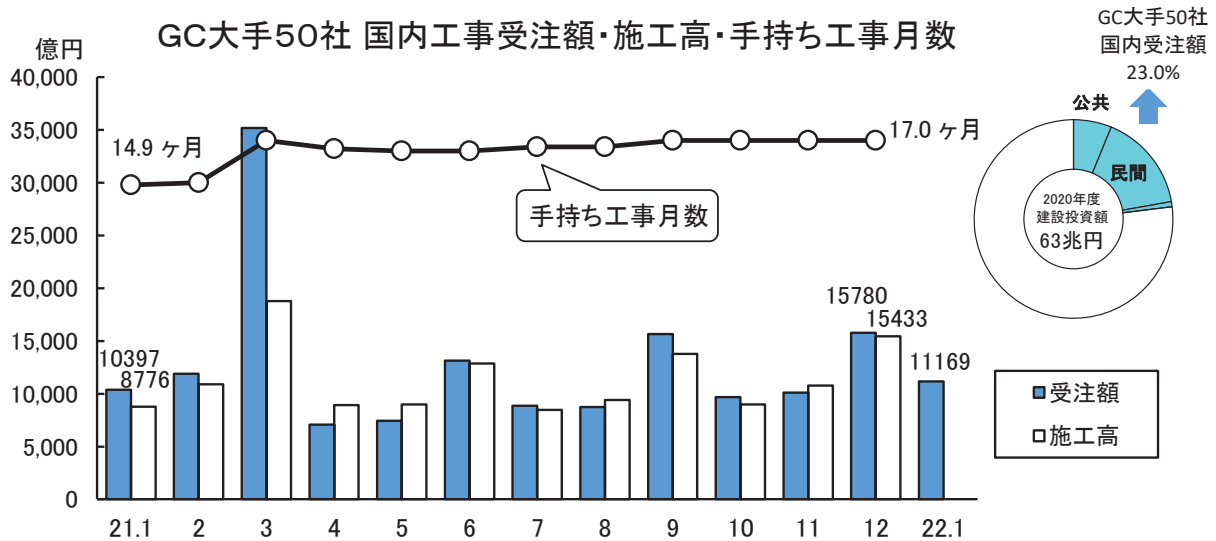
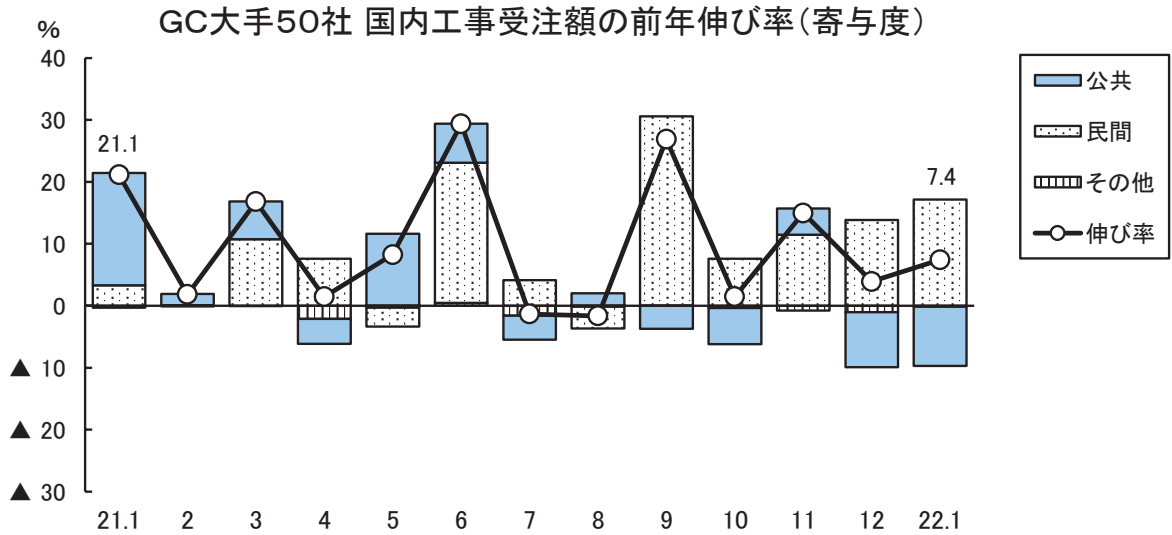


地区別にみた建設指標の前年伸び率

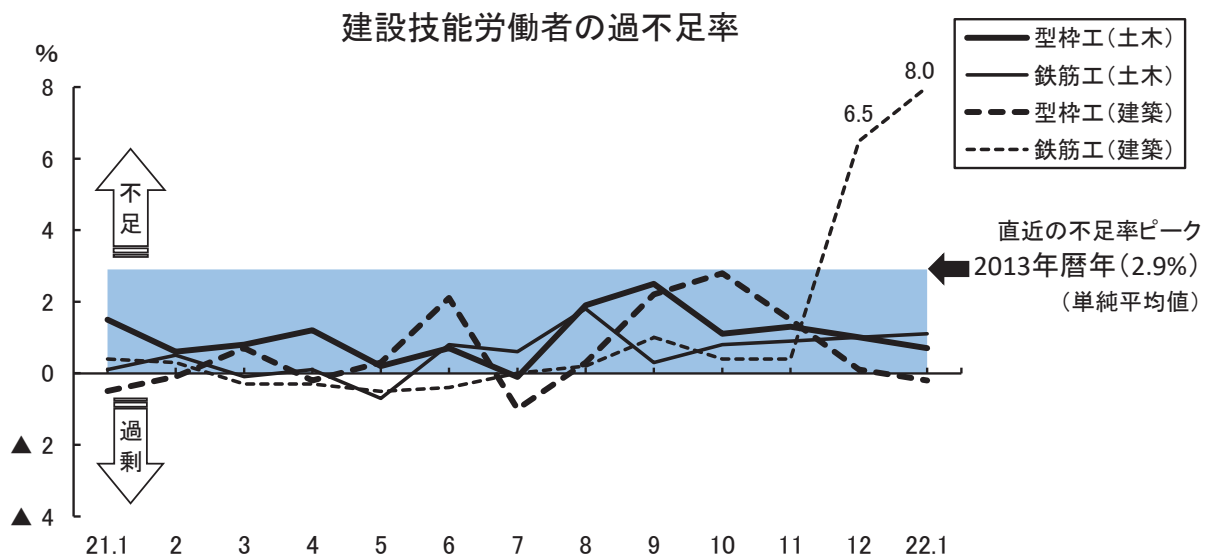
(単位: %)

地区	建設指標	四半期			最新月	
		2021年 4~6月	2021年 7~9月	2021年 10~12月	2月公共 1月建着	主な大型工事と背景 (公共一請負金ベース、建着ー着工ベース)
北海道	公共工事	1.0	▲ 9.4	▲ 18.4	16.7	
	建築 着工	8.5 ▲ 8.8	▲ 2.8 ▲ 21.8	4.4 24.5	▲ 31.4 ▲ 52.3	
東北	公共工事	▲ 14.0	▲ 40.5	▲ 46.0	▲ 56.6	富谷市成田東土地区画整理造成工事(宮城) 国道121号湯野上2号トンネル工事(福島)
	建築 着工	0.8 ▲ 17.4	14.8 ▲ 10.7	9.4 43.6	6.9 11.5	宮城、山形、福島 宮城、秋田
関東一	公共工事	2.0	▲ 12.7	▲ 5.1	▲ 2.4	環境省新庁舎改修機械設備工事、東京国際空港A滑走路北側取付誘導路他地盤改良工 事、中央区立晴海西小学校及び晴海西中学校建設、中野区立明和中学校校舎新築その他 工事(以上、東京)
	建築 着工	7.9 40.1	0.5 ▲ 9.8	14.1 63.5	22.1 ▲ 44.1	東京、神奈川 千葉
関東二	公共工事	▲ 2.9	▲ 12.2	▲ 15.4	▲ 21.3	川場村役場新庁舎建設(群馬)
	建築 着工	9.2 14.0	11.2 23.5	7.4 66.3	13.1 61.0	茨城、栃木 茨城、長野
北陸	公共工事	▲ 10.6	0.8	▲ 9.5	▲ 5.7	
	建築 着工	3.2 7.7	13.0 14.0	16.4 15.2	22.1 ▲ 6.2	富山、石川、福井、新潟 新潟
東海	公共工事	▲ 2.8	▲ 9.8	▲ 9.4	5.5	牧之原市多目的体育館整備(静岡)、名古屋中央雨水幹線下水道築造(愛知)、 亀山駅周辺27ロック地区市街地再開発建築物新築(三重)
	建築 着工	8.3 0.5	15.0 ▲ 5.1	5.4 48.7	▲ 2.8 36.4	静岡、愛知、三重
近畿	公共工事	▲ 1.7	▲ 4.1	▲ 15.7	▲ 22.5	近畿中部防衛局舞鶴倉庫新設建築(京都)、安威川流域下水道中央水みらいセンター水処理 監視制御設備外更新工事、和泉市立槇尾学園整備、大阪公立大学中百舌島工学系学舎 整備、大阪市中津川北野下水道幹線他建設(以上、大阪)、国道168号阪本工区阪本トンネル 工事(奈良)、すさみ串本道路江田トンネル他工事(和歌山)
	建築 着工	10.1 6.9	9.1 ▲ 3.0	2.3 ▲ 19.4	▲ 5.7 7.0	奈良、和歌山 滋賀、兵庫、奈良、和歌山
四国	公共工事	19.7	▲ 10.0	▲ 18.2	▲ 18.3	四国横断自動車道新居見トンネル工事(徳島)
	建築 着工	5.1 ▲ 26.2	13.1 ▲ 5.7	▲ 7.8 4.9	▲ 10.6 8.8	高知 愛媛、高知
中国	公共工事	▲ 0.7	▲ 8.3	▲ 3.4	▲ 8.0	小田川付替え南山掘削他工事(岡山) 福山市蔵王雨水幹線建設(広島)
	建築 着工	18.4 ▲ 24.8	4.0 ▲ 0.3	2.6 0.3	13.5 2.5	鳥取、岡山、広島 鳥取、広島
九州	公共工事	1.7	5.5	▲ 1.8	24.9	糸島市新庁舎建設、福岡北九州高速道路ETC設備更新(以上、福岡)、緑川第一発電所水 車発電機等更新(熊本)、玉来ダム本体建設(大分)、宮崎育成牧場施設整備(宮崎)、鹿 児島県立薩南病院移転新築(鹿児島)
	建築 着工	12.8 ▲ 1.7	22.7 ▲ 2.2	11.8 29.7	▲ 2.0 28.0	福岡、大分 福岡、佐賀、長崎、大分、宮崎
沖縄	公共工事	7.6	21.6	4.3	67.5	
	建築 着工	▲ 12.8 ▲ 36.2	▲ 0.7 ▲ 34.8	11.0 82.4	▲ 16.6 20.9	沖縄
合計	公共工事	▲ 2.2	▲ 12.0	▲ 15.0	▲ 9.1	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
	建築 着工	8.3 6.7	8.2 ▲ 4.4	8.4 30.7	7.4 ▲ 3.8	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)





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



2022年1月 地区別にみた建設技能労働者の過不足率

(単位:%)

地区	土 木		建 築	
	型枠工	鉄筋工	型枠工	鉄筋工
北海道	▲ 0.3	1.7	▲ 11.7	3.4
東北	0.0	0.0	0.0	0.0
関東	0.0	0.0	0.8	12.8
北陸	0.0	0.0	0.0	0.0
中部	4.9	4.4	▲ 1.2	▲ 1.8
近畿	3.8	7.7	0.0	0.0
四国	0.0	0.0	0.0	0.0
中国	▲ 1.2	▲ 1.9	0.0	0.0
九州	0.0	0.0	1.9	0.0
沖縄	0.0	0.0	0.0	0.0
全国平均	0.7	1.1	▲ 0.2	8.0

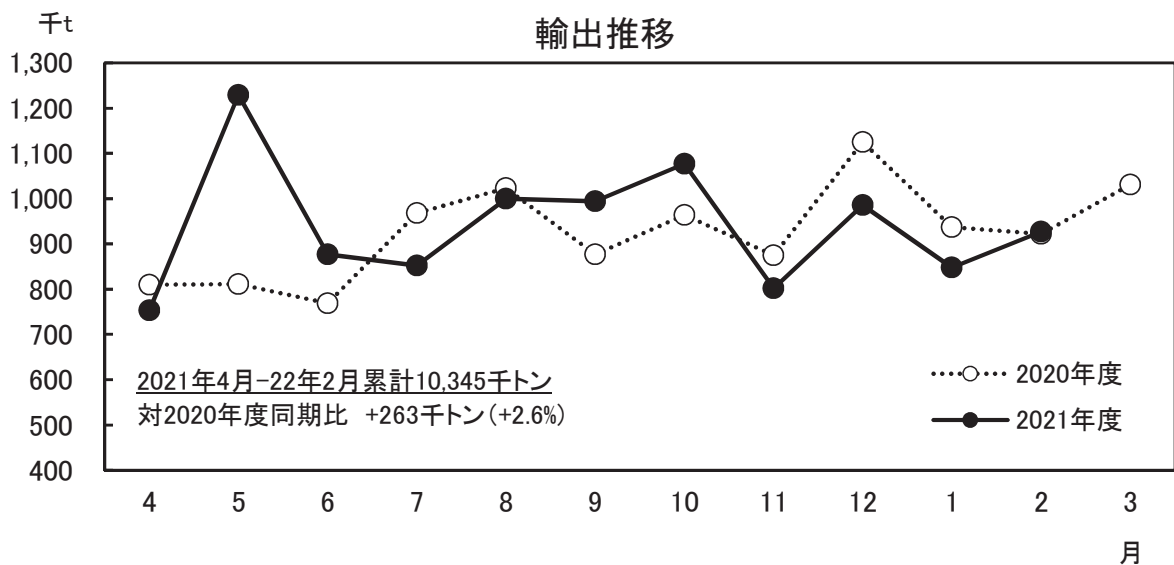
注：1. 網掛けは全国平均を上回っている。
 2. 近畿には福井県が含まれる。



輸 出

2022年 2月度輸出実績

地域	仕向地	2月 (千t)	前年比 (%)	4月～2月 (千t)	前年比 (%)	構成比 (%)	
アジア	東アジア	韓国	38	135.7	546	127.5	5.3
		中国	35	41.0	1,538	49.2	14.9
		台湾	28	284.9	259	115.6	2.5
		香港	100	78.9	1,483	115.2	14.3
	計	201	80.6	3,826	75.1	37.0	
	アセアン	フィリピン	50	118.8	666	125.3	6.4
		シンガポール	275	134.6	2,389	171.3	23.1
		マレーシア	0	-	64	208.0	0.6
	計	325	131.9	3,119	157.8	30.1	
	南アジア	バングラデシュ	0	-	44	85.6	0.4
スリランカ		0	-	71	122.0	0.7	
計	0	-	115	105.0	1.1		
小計		526	100.5	7,060	98.3	68.2	
その他	大洋州	オーストラリア	141	67.8	1,681	107.3	16.3
		ニュージーランド	58	∞	744	149.3	7.2
		パプアニューギニア	12	102.1	129	125.8	1.2
		ニューカレドニア	20	∞	59	156.5	0.6
		計	231	104.7	2,613	115.1	25.3
	中南米	ペルー	170	193.1	382	221.0	3.7
		チリ	0	-	244	74.1	2.4
		グアテマラ	0	-	46	∞	0.4
		計	170	95.5	672	122.5	6.5
	小計		401	100.6	3,285	113.2	31.8
合計	バラ	479	123.1	5,558	126.9	53.7	
	クリンカ	448	84.1	4,787	84.0	46.3	
	合計	927	100.5	10,345	102.6	100.0	



セメントの需給

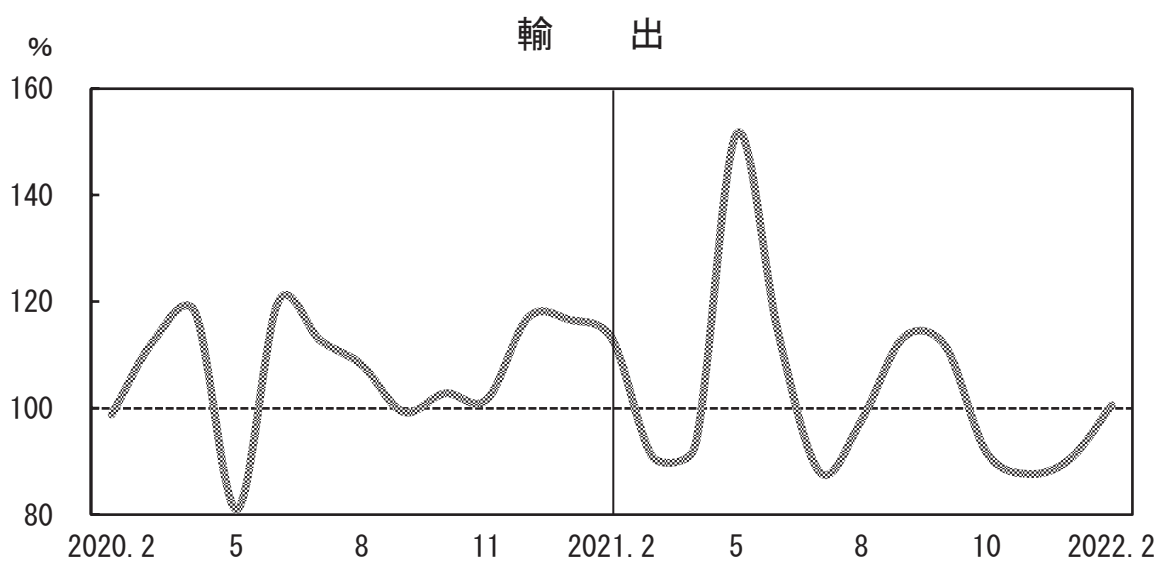
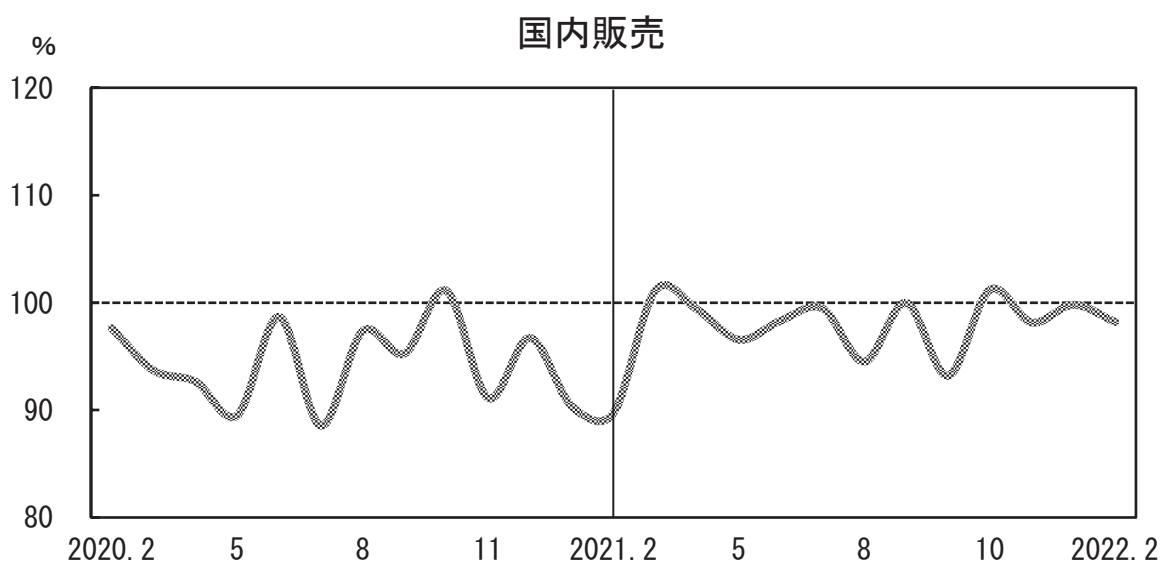
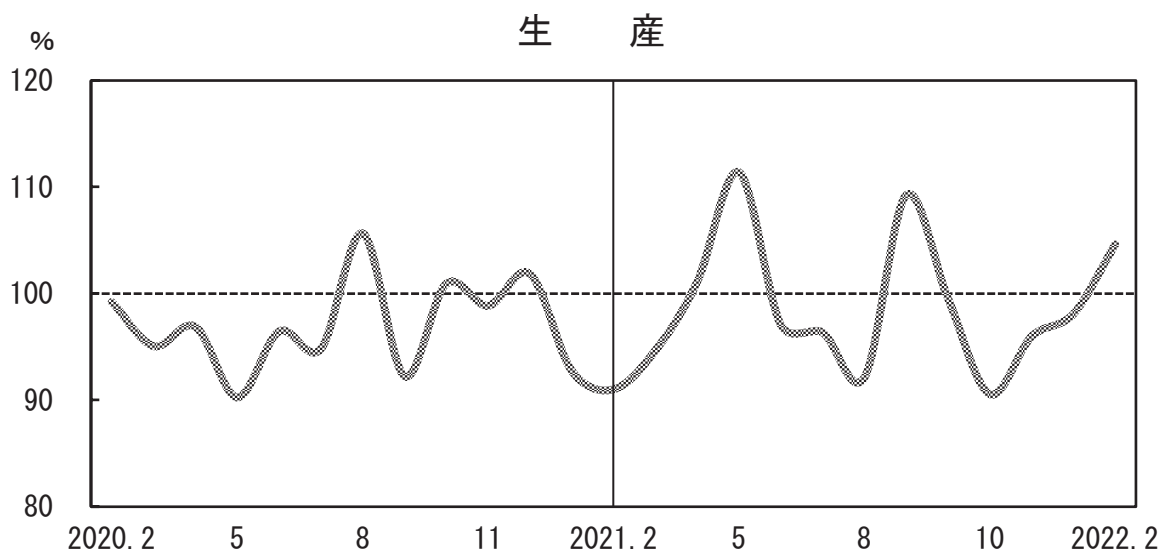
(単位：千t、%)

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		前年比		
会計年度	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
	2017	60,360	101.8	41,701	100.5	11,808	102.4	53,508	100.9	4,189	95.4	175	62.6	41,876	100.2	7,056
	2018	60,230	99.8	42,499	101.9	10,371	87.8	52,870	98.8	4,446	106.1	91	51.8	42,589	101.7	7,103
	2019	58,135	96.5	40,948	96.4	10,532	101.6	51,480	97.4	4,492	101.0	22	24.6	40,970	96.2	6,609
	2020	56,053	96.4	38,650	94.4	11,113	105.5	49,763	96.7	4,336	96.5	20	90.0	38,670	94.4	6,445
暦年度	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
	2017	60,788	103.1	41,985	101.6	11,911	103.2	53,896	102.0	3,902	99.4	228	81.2	42,213	101.5	6,917
	2018	60,093	98.9	42,178	100.5	10,658	89.5	52,836	98.0	4,005	102.6	115	50.4	42,293	100.2	7,154
	2019	58,335	97.1	41,389	98.1	10,323	96.9	51,712	97.9	3,938	98.3	17	14.9	41,406	97.9	6,689
	2020	57,083	97.9	39,236	94.8	10,979	106.4	50,214	97.1	4,412	112.0	16	90.8	39,251	94.8	6,395
2021	55,580	97.4	38,019	96.9	11,460	104.4	49,479	98.5	4,086	92.6	20	131.1	38,039	96.9	6,426	
半期	2019年度上	28,230	95.5	20,352	98.3	5,017	95.4	25,369	97.7	4,046	94.2	11	17.2	20,364	98.0	3,260
	下	29,905	97.5	20,595	94.5	5,515	107.9	26,111	97.0	4,492	101.0	11	45.1	20,606	94.4	3,349
	2020年度上	27,095	96.0	19,045	93.6	5,259	104.8	24,304	95.8	4,131	102.1	5	45.5	19,051	93.6	3,152
	下	28,958	96.8	19,605	95.2	5,854	106.1	25,459	97.5	4,336	96.5	15	137.0	19,620	95.2	3,293
2021年度上	27,343	100.9	18,690	98.1	5,705	108.5	24,395	100.4	4,117	99.7	5	100.4	18,696	98.1	3,167	
四半期	2019年度Ⅲ	15,492	96.5	10,964	93.5	2,759	107.7	13,723	96.1	3,938	98.3	6	23.3	10,970	93.4	1,877
	Ⅳ	14,413	98.6	9,631	95.6	2,756	108.2	12,387	98.2	4,492	101.0	5	-	9,636	95.7	1,472
	2020年度Ⅰ	13,061	94.4	9,398	93.7	2,391	102.6	11,789	95.4	4,144	96.5	0	-	9,398	93.7	1,621
	Ⅱ	14,034	97.5	9,648	93.5	2,868	106.7	12,516	96.2	4,131	102.1	5	90.8	9,653	93.4	1,531
	Ⅲ	15,575	100.5	10,559	96.3	2,963	107.4	13,523	98.5	4,412	112.0	5	89.6	10,564	96.3	1,771
	Ⅳ	13,383	92.9	9,045	93.9	2,891	104.9	11,936	96.4	4,336	96.5	10	187.5	9,055	94.0	1,522
	2021年度Ⅰ	13,466	103.1	9,224	98.2	2,859	119.6	12,083	102.5	4,069	98.2	0	-	9,224	98.2	1,650
	Ⅱ	13,877	98.9	9,466	98.1	2,846	99.2	12,312	98.4	4,117	99.7	5	100.4	9,472	98.1	1,516
Ⅲ	14,854	95.4	10,283	97.4	2,865	96.7	13,148	97.2	4,086	92.6	5	103.9	10,288	97.4	1,737	
月度	2020年2月	4,758	99.2	3,322	97.6	815	98.8	4,137	97.9	4,421	101.4	0	-	3,322	97.6	546
	3月	5,114	95.1	3,359	93.7	1,137	112.6	4,496	97.9	4,492	101.0	5	-	3,364	93.8	547
	4月	4,220	96.9	3,191	92.7	810	118.0	4,001	96.9	4,077	99.5	0	-	3,191	92.7	634
	5月	4,314	90.2	2,844	89.5	811	81.0	3,655	87.5	4,339	103.2	0	-	2,844	89.5	397
	6月	4,527	96.4	3,362	98.7	769	120.0	4,132	102.1	4,144	96.5	0	-	3,362	98.5	590
	7月	4,740	94.8	3,323	88.6	968	112.8	4,291	93.1	4,064	100.2	5	-	3,328	88.7	529
	8月	4,917	105.6	2,974	97.4	1,023	108.1	3,997	99.9	4,525	105.4	0	-	2,974	97.2	459
	9月	4,377	92.2	3,350	95.3	877	99.3	4,228	96.1	4,131	102.1	0	-	3,350	95.3	543
	10月	5,123	100.9	3,742	101.1	964	102.8	4,706	101.5	3,816	98.0	5	-	3,747	101.3	731
	11月	5,145	98.9	3,407	91.1	875	101.6	4,281	93.1	4,113	107.5	0	-	3,407	91.1	568
	12月	5,307	101.8	3,410	96.7	1,125	117.1	4,535	101.1	4,412	112.0	0	-	3,410	96.6	473
	2021年1月	4,213	92.8	2,666	90.4	937	116.6	3,604	96.0	4,605	106.0	4	-	2,670	90.5	416
	2月	4,330	91.0	2,981	89.7	922	113.1	3,904	94.4	4,505	101.9	0	-	2,981	89.7	525
	3月	4,840	94.6	3,398	101.1	1,031	90.7	4,428	98.5	4,336	96.5	6	110.5	3,403	101.2	581
	4月	4,266	101.1	3,171	99.4	753	92.9	3,924	98.1	4,182	102.6	0	-	3,171	99.4	497
	5月	4,806	111.4	2,746	96.6	1,229	151.5	3,976	108.8	4,515	104.1	0	-	2,746	96.6	496
	6月	4,394	97.1	3,306	98.3	877	114.0	4,183	101.2	4,069	98.2	0	-	3,306	98.3	657
	7月	4,568	96.4	3,305	99.5	852	88.0	4,157	96.9	4,016	98.8	0	-	3,305	99.3	464
	8月	4,529	92.1	2,811	94.5	1,000	97.8	3,812	95.4	4,388	97.0	0	-	2,811	94.5	345
	9月	4,780	109.2	3,350	100.0	994	113.3	4,343	102.7	4,117	99.7	5	-	3,355	100.1	708
	10月	5,101	99.6	3,488	93.2	1,077	111.8	4,565	97.0	4,044	106.0	0	-	3,488	93.1	610
	11月	4,660	90.6	3,447	101.2	802	91.6	4,249	99.2	3,840	93.4	0	-	3,447	101.2	615
	12月	5,093	96.0	3,348	98.2	986	87.7	4,334	95.6	4,086	92.6	5	-	3,353	98.3	513
	2022年1月	4,132	98.1	2,661	99.8	848	90.5	3,509	97.4	4,173	90.6	0	-	2,661	99.7	536
2月	4,530	104.6	2,928	98.2	927	100.5	3,856	98.8	4,452	98.8	0	-	2,928	99.7	395	
累計	2021年4月～	50,859	99.3	34,563	98.0	10,345	102.6	44,908	99.1	4,452	98.8	10	73.2	31,645	98.0	5,835
	2022年1月～	8,662	101.4	5,590	99.0	1,775	95.5	7,365	98.1	4,452	98.8	0	-	2,661	99.7	931

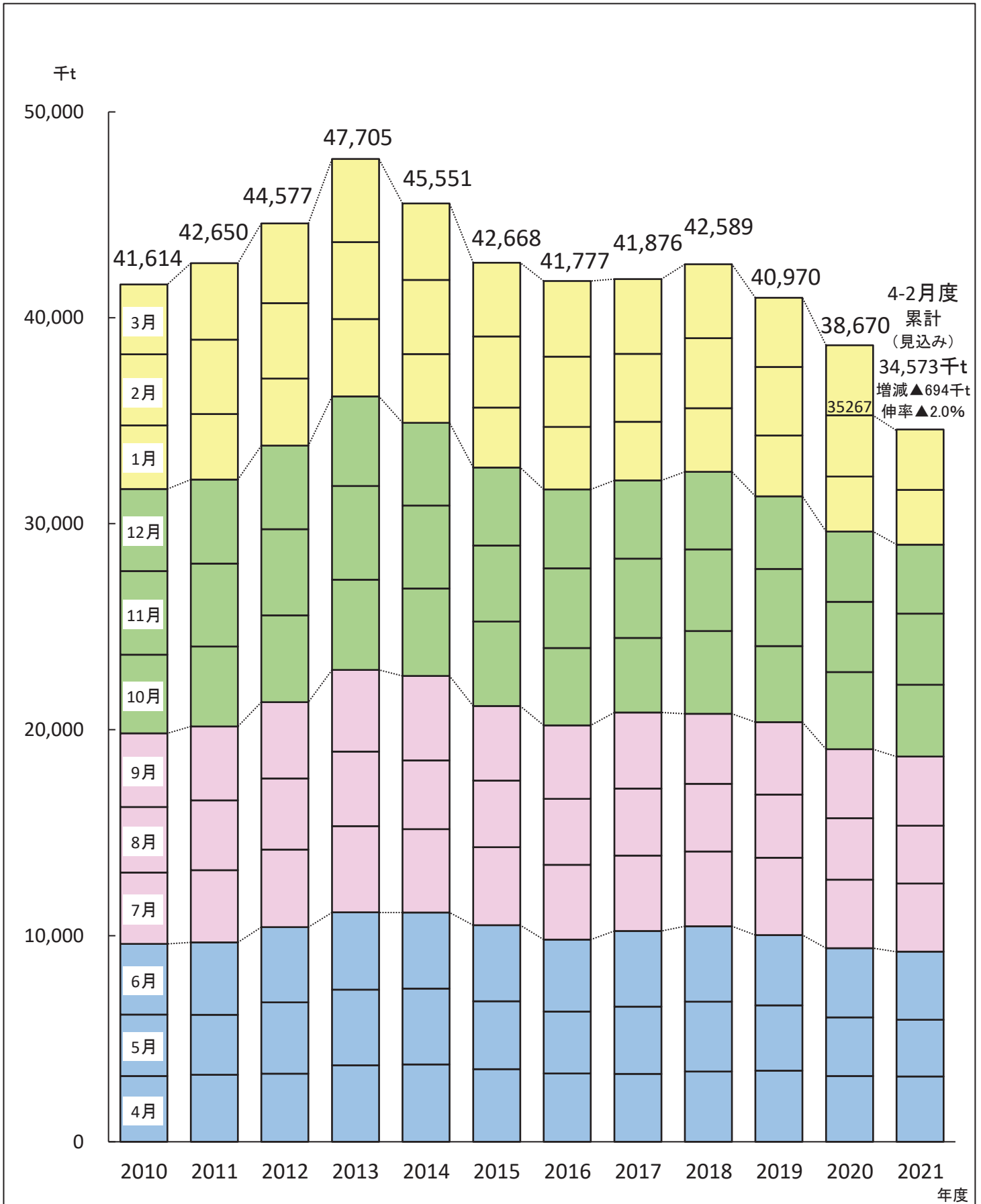
注：2022年2月度 生産・期末在庫・固化材原料他は速報値



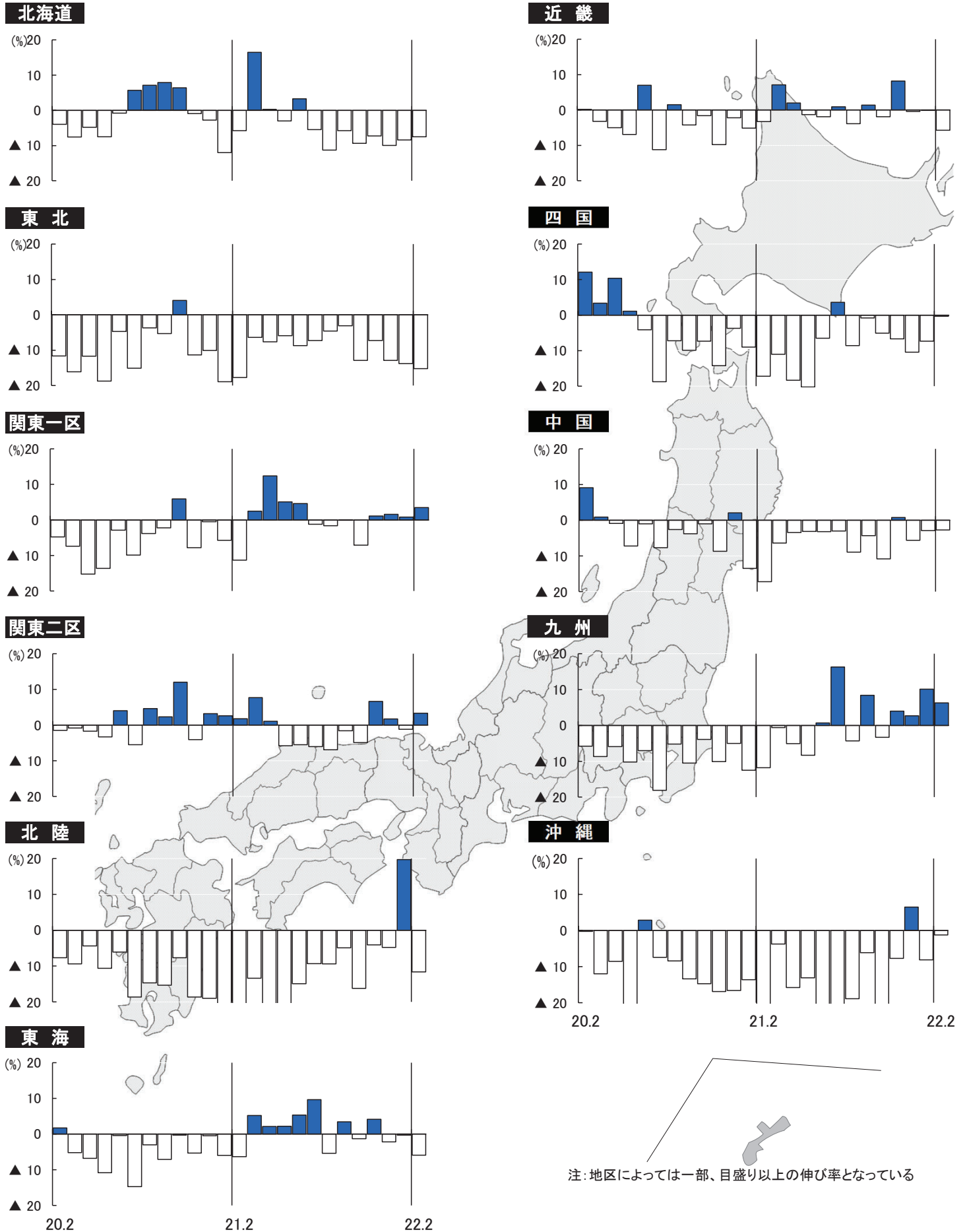
前年比の推移



セメント国内需要の推移



地区別販売の前年伸び率



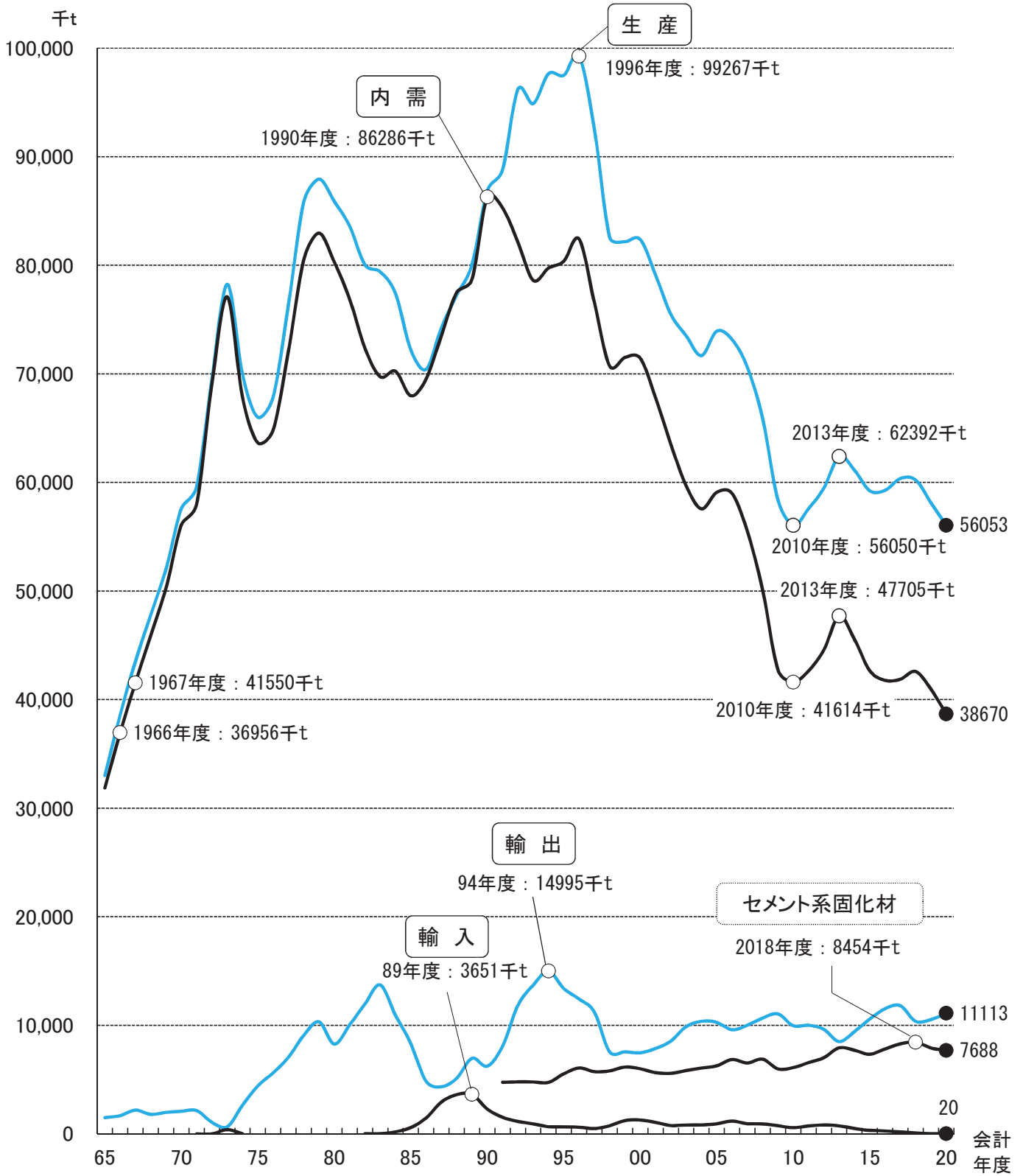
月別都道府県別販売高（前年比）

(単位:%)

年月	21/2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	22/1	2	4-累計
北海道	94.2	116.5	100.3	97.0	103.3	94.5	88.7	94.2	90.6	92.7	90.0	91.6	92.5	94.1
青森	116.2	139.2	122.2	125.7	106.5	124.2	151.0	140.2	92.8	93.3	90.1	101.4	80.1	112.0
岩手	70.1	69.4	64.6	74.1	72.3	75.7	85.5	94.6	80.0	79.7	71.0	71.6	72.6	76.6
宮城	78.2	99.3	89.6	88.2	83.8	90.5	90.5	90.3	84.1	93.4	93.0	96.3	89.8	89.7
秋田	91.4	104.4	128.8	109.3	130.2	101.6	102.8	97.7	120.4	131.7	116.1	92.2	98.1	112.4
山形	70.7	90.7	89.2	89.3	89.9	109.2	102.4	110.3	97.1	113.5	96.9	96.0	101.7	99.9
福島	89.1	90.3	91.9	94.6	87.4	80.2	75.9	80.5	72.2	77.7	77.6	77.2	79.4	81.0
東北	82.3	93.6	92.4	94.1	91.3	92.7	95.4	96.9	87.1	92.7	87.1	86.2	84.8	91.2
埼玉	84.4	97.8	99.7	92.0	91.4	94.3	97.0	97.4	96.6	103.4	100.6	101.1	109.6	98.3
千葉	86.0	110.4	112.6	103.4	115.7	103.7	102.5	107.3	102.8	110.0	100.7	101.9	106.3	106.1
東京	92.7	102.6	117.9	114.1	106.1	98.3	98.8	98.1	92.0	104.4	107.6	104.2	103.4	103.5
神奈川	90.7	101.6	120.1	110.8	108.8	100.2	96.7	99.4	84.0	89.2	96.8	96.2	95.9	99.2
1区	88.7	102.5	112.4	105.1	104.6	98.8	98.4	99.9	92.9	101.1	101.6	100.8	103.5	101.5
茨城	93.6	102.8	96.5	92.8	93.9	86.6	90.8	97.7	101.4	111.2	107.9	108.8	123.7	100.8
栃木	111.9	119.2	112.1	96.8	95.6	98.7	97.1	100.8	88.7	98.0	91.6	90.6	91.9	96.3
群馬	95.2	100.5	100.0	92.4	88.2	96.4	99.4	95.3	94.9	109.7	99.9	87.4	89.5	95.7
山梨	94.4	104.1	106.9	93.8	101.1	107.1	89.8	99.1	101.0	121.5	113.7	106.0	98.7	103.8
長野	122.5	113.8	95.9	96.3	96.9	97.4	89.8	99.0	87.7	98.7	97.7	95.7	93.1	95.3
2区	101.8	107.7	101.1	94.2	94.5	94.0	93.1	98.4	95.1	106.6	101.7	98.8	103.3	98.3
関東	92.2	103.9	109.1	101.9	101.8	97.5	96.9	99.5	93.5	102.7	101.6	100.2	103.4	100.6
富山	99.6	107.1	95.6	91.6	102.1	117.0	108.7	109.2	101.1	109.8	97.0	131.4	92.5	104.2
石川	76.0	79.2	72.3	84.8	98.3	86.0	97.2	109.3	84.6	103.0	111.6	128.6	98.4	95.4
福井	61.6	68.6	55.4	56.4	65.8	71.6	69.2	69.6	63.9	80.8	77.0	102.1	76.1	69.4
1区	72.9	79.8	68.2	71.7	82.7	85.6	86.3	89.5	78.5	94.3	91.4	116.6	86.6	84.7
新潟	96.5	103.2	97.9	93.6	89.8	100.3	99.0	105.7	94.0	98.8	102.9	127.0	92.3	98.7
北陸	79.1	86.6	77.0	78.6	85.1	90.7	90.6	95.1	83.8	95.9	95.2	119.7	88.4	89.4
岐阜	91.7	108.4	98.1	107.7	118.0	117.6	96.7	114.3	103.3	106.3	103.2	98.3	99.1	105.7
静岡	90.7	99.5	90.8	92.9	103.4	97.1	82.6	94.4	88.0	92.6	95.5	101.5	97.4	94.0
愛知	93.4	101.7	105.1	99.1	95.6	107.4	96.2	100.6	99.5	105.9	95.1	98.0	90.4	99.3
三重	101.2	122.3	115.3	120.0	126.9	125.8	107.5	113.5	106.7	112.8	102.8	104.1	95.7	111.3
東海	93.7	105.2	102.1	102.2	105.3	109.6	94.6	103.4	98.7	104.1	97.8	99.7	94.1	101.0
滋賀	102.6	110.3	95.4	92.7	96.9	98.8	92.4	101.0	102.7	110.7	98.9	101.8	101.6	99.5
京都	82.9	99.4	92.9	92.0	97.8	107.3	99.9	124.3	119.8	118.8	121.0	111.3	109.7	108.6
大阪	98.3	109.2	108.2	109.5	98.5	100.1	97.0	94.6	93.1	102.7	95.8	100.9	90.7	99.0
兵庫	97.5	105.6	102.6	94.4	98.5	105.2	99.8	106.7	98.6	114.5	102.8	97.1	88.5	100.8
奈良	103.4	130.6	103.4	108.3	111.8	96.6	97.2	104.9	107.2	111.3	86.7	118.5	118.3	105.5
和歌山	96.2	97.1	90.2	73.3	89.3	84.4	76.7	88.8	82.8	96.2	87.3	79.2	91.8	85.7
近畿	96.7	107.1	102.0	98.7	98.1	100.9	96.1	101.4	98.1	108.2	99.6	99.9	94.3	99.8
徳島	77.1	71.1	68.1	70.4	74.1	92.9	68.7	70.3	81.3	80.6	76.1	76.8	97.6	77.6
香川	71.3	93.5	76.2	88.0	93.1	94.5	97.1	102.7	105.0	95.1	99.4	109.8	115.0	97.1
愛媛	86.8	99.0	95.7	79.8	102.5	109.9	107.5	114.9	100.1	96.5	93.8	94.5	99.3	99.1
高知	93.5	88.6	80.6	82.2	102.7	114.4	89.1	105.7	92.1	98.4	88.6	91.9	91.0	94.0
四国	82.8	89.0	81.7	79.8	93.5	103.6	91.4	99.2	94.9	93.3	89.6	92.7	99.7	92.6
鳥取	58.7	74.7	95.1	92.5	84.2	81.4	90.9	112.8	93.8	117.5	106.3	95.2	81.0	95.2
島根	78.8	96.7	83.9	73.3	82.4	90.4	86.5	95.2	91.1	92.2	97.4	113.4	100.7	91.0
岡山	77.6	79.5	104.5	112.3	107.7	101.1	103.4	94.5	95.4	102.7	96.2	97.8	99.7	101.1
広島	90.8	105.1	96.3	93.1	97.3	95.2	83.1	89.3	80.7	97.9	92.7	92.8	100.1	92.4
山口	89.7	99.8	95.1	99.6	96.8	104.7	92.9	103.2	95.3	103.3	89.9	96.8	93.2	97.3
中国	82.8	93.6	96.6	96.9	96.8	97.0	91.1	95.7	89.2	100.8	94.4	97.1	97.3	95.7
福岡	85.7	101.5	94.4	95.5	100.5	113.1	98.5	108.5	104.9	108.7	104.0	117.0	110.2	104.8
佐賀	99.8	109.1	99.3	90.6	87.6	142.5	112.9	123.7	104.3	106.5	87.1	93.2	90.1	102.8
長崎	81.1	87.8	83.0	81.3	97.8	120.0	83.1	109.1	106.2	103.8	101.3	104.1	112.9	99.7
熊本	92.0	93.5	97.6	96.1	95.8	116.0	95.6	109.1	91.1	101.2	107.3	110.5	108.5	102.3
大分	96.8	108.1	105.8	87.5	103.8	120.7	96.0	113.6	97.0	102.7	105.0	103.4	97.3	102.8
宮崎	84.6	98.6	94.2	99.1	125.8	117.1	104.0	90.7	74.9	93.8	102.0	109.2	109.6	99.8
鹿児島	86.5	100.0	92.8	85.4	103.9	104.8	86.2	107.3	87.5	102.0	101.4	109.5	102.3	98.4
九州	88.2	99.4	94.9	91.7	100.7	116.3	95.7	108.4	96.7	104.0	102.7	110.1	106.3	102.3
沖縄	77.2	96.3	84.2	86.9	67.1	67.4	81.1	93.9	78.8	92.3	106.5	91.9	98.8	85.5
全国	89.7	101.1	99.4	96.6	98.3	99.5	94.5	100.0	93.2	101.2	98.2	99.8	98.2	98.0



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シカ等を含む
 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
2017	20,746	▲ 367	▲ 1.7	21,130	466	2.3	41,876	99	0.2
2018	20,159	▲ 587	▲ 2.8	22,430	1,300	6.2	42,589	713	1.7
2019	19,544	▲ 615	▲ 3.1	21,426	▲ 1,004	▲ 4.5	40,970	▲ 1,619	▲ 3.8
2020	18,580	▲ 964	▲ 4.9	20,090	▲ 1,336	▲ 6.2	38,670	▲ 2,300	▲ 5.6

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		年度			年度			年度			年度			年度			
		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	2020	前年比	地区比	
北海道	北海道	1,939	108.1	4.7	2,014	103.9	4.8	1,917	95.2	4.5	1,885	98.3	4.6	1,912	101.4	4.9	
東北	青森	404	98.2		431	106.6		418	97.0		363	87.0		360	99.1		
	岩手	945	86.5		932	98.6		973	104.4		738	75.8		529	71.7		
	宮城	1,294	91.3		1,113	86.0		1,025	92.0		983	96.0		859	87.3		
	秋田	287	95.9		285	99.3		311	109.1		311	100.0		356	114.4		
	山形	468	112.1		442	94.5		402	90.9		384	95.6		358	93.1		
	福島	1,019	88.9		959	94.1		1,000	104.3		973	97.3		926	95.2		
	計	4,418	92.3	10.6	4,163	94.2	10.0	4,129	99.2	9.7	3,753	90.9	9.2	3,388	90.3	8.8	
関東	一区	埼玉	2,395	101.1		2,365	98.8		2,439	103.1		2,356	96.6		2,286	97.0	
		千葉	1,657	93.2		1,640	99.0		1,703	103.8		1,732	101.7		1,651	95.3	
		東京	2,998	94.7		3,323	110.8		3,292	99.1		2,843	86.4		2,580	90.7	
		神奈川	2,277	101.7		2,374	104.3		2,657	111.9		2,478	93.3		2,387	96.3	
		小計	9,327	97.7	22.5	9,702	104.0	23.3	10,091	104.0	23.7	9,409	93.2	23.0	8,904	94.6	23.0
	二区	茨城	1,397	102.0		1,478	105.8		1,349	91.3		1,304	96.6		1,287	98.7	
		栃木	765	99.8		799	104.5		779	97.4		712	91.4		765	107.4	
		群馬	627	102.4		684	109.0		634	92.8		578	91.1		544	94.1	
		山梨	356	95.1		356	100.0		363	102.1		335	92.4		314	93.5	
		長野	579	103.3		560	96.7		533	95.2		534	100.2		619	115.9	
	小計	3,724	101.1	9.0	3,877	104.1	9.3	3,659	94.4	8.6	3,464	94.7	8.5	3,529	101.9	9.1	
	計	13,051	98.6	31.5	13,579	104.0	32.6	13,750	101.3	32.4	12,872	93.6	31.4	12,433	96.6	32.2	
北陸	一区	富山	348	87.5		309	88.9		346	112.0		323	93.4		310	95.9	
		石川	370	97.0		429	115.9		479	111.8		426	88.9		326	76.6	
		福井	416	107.9		462	111.2		723	156.6		782	108.1		615	78.6	
	小計	1,133	97.4	2.7	1,200	105.9	2.9	1,549	129.1	3.6	1,532	98.9	3.7	1,251	81.7	3.2	
	二区	新潟	697	90.7	1.7	643	92.2	1.5	712	110.8	1.7	686	96.3	1.7	628	91.7	1.6
	計	1,830	94.7	4.4	1,843	100.7	4.4	2,261	122.7	5.3	2,217	98.1	5.4	1,880	84.8	4.9	
東海	岐阜	780	96.5		785	100.6		799	101.8		782	97.9		800	102.2		
	静岡	1,070	102.8		1,048	98.0		1,067	101.8		974	91.2		948	97.4		
	愛知	2,018	91.7		1,994	98.8		2,296	115.1		2,270	98.8		2,040	89.9		
	三重	761	92.7		759	99.6		733	96.7		616	84.0		636	103.3		
	計	4,629	95.0	11.2	4,586	99.1	11.0	4,896	106.8	11.5	4,642	94.8	11.3	4,424	95.3	11.4	
近畿	滋賀	558	96.4		564	100.9		590	104.6		589	99.9		592	100.6		
	京都	628	97.3		590	94.0		647	109.6		655	101.3		585	89.3		
	大阪	2,508	100.7		2,317	92.4		2,225	96.0		2,258	101.5		2,228	98.7		
	兵庫	1,494	94.3		1,435	96.0		1,479	103.1		1,442	97.5		1,413	97.9		
	奈良	228	118.4		190	83.4		209	109.8		196	93.9		192	97.7		
	和歌山	355	82.5		326	91.7		358	110.0		434	121.1		402	92.8		
	計	5,772	97.4	13.9	5,422	93.9	13.0	5,507	101.6	13.0	5,574	101.2	13.6	5,412	97.1	14.0	
四国	徳島	311	97.7		299	96.1		326	109.1		364	111.6		326	89.6		
	香川	428	102.8		384	89.8		371	96.7		361	97.3		301	83.2		
	愛媛	475	99.0		520	109.5		478	92.0		515	107.7		477	92.6		
	高知	348	99.1		332	95.6		330	99.4		331	100.1		341	103.2		
	計	1,561	99.8	3.8	1,535	98.3	3.7	1,506	98.1	3.5	1,571	104.3	3.8	1,445	92.0	3.7	
中国	鳥取	219	105.9		217	98.8		184	85.1		189	102.6		163	86.3		
	島根	277	100.0		224	80.9		285	127.1		303	106.5		266	87.8		
	岡山	571	90.9		595	104.1		634	106.6		647	102.1		600	92.8		
	広島	798	99.2		852	106.8		791	92.8		846	107.0		863	102.0		
	山口	635	98.0		626	98.6		549	87.6		562	102.4		510	90.7		
	計	2,501	97.5	6.0	2,514	100.5	6.0	2,443	97.2	5.7	2,548	104.3	6.2	2,403	94.3	6.2	
九州	福岡	1,812	101.9		1,760	97.1		1,802	102.4		1,795	99.6		1,581	88.1		
	佐賀	286	94.0		277	96.8		282	102.0		280	99.3		306	109.0		
	長崎	551	112.3		584	105.9		560	96.0		502	89.6		463	92.2		
	熊本	687	107.9		841	122.5		901	107.1		847	94.0		738	87.1		
	大分	458	99.3		443	96.7		473	106.8		444	93.7		439	99.1		
	宮崎	372	93.5		401	107.9		385	96.0		353	91.5		350	99.2		
	鹿児島	707	110.1		689	97.4		689	100.0		654	94.9		591	90.5		
	計	4,874	103.5	11.7	4,996	102.5	12.0	5,094	102.0	12.0	4,874	95.7	11.9	4,468	91.7	11.6	
沖縄	沖縄	923	95.4	2.2	1,049	113.6	2.5	996	94.9	2.3	1,010	101.5	2.5	886	87.7	2.3	
	国内計	41,497	98.0	100.0	41,701	100.5	100.0	42,499	101.9	100.0	40,948	96.4	100.0	38,650	94.4	100.0	
	輸入	280	87.4	0.7	175	62.6	0.4	91	51.8	0.2	22	24.6	0.1	20	90.0	0.1	
	内需	41,777	97.9		41,876	100.2		42,589	101.7		40,970	96.2		38,670	94.4		



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	2018	2019(見込み)	2020(見込み)	2021(見直し)
建築	住宅	144,579 7.1	152,340 5.4	172,185 13.0	156,221 ▲ 9.3	164,808 5.5	172,209 4.5	175,629 2.0	172,580 ▲ 1.7	167,100 ▲ 3.2	155,700 ▲ 6.8	158,500 1.8
	非住宅	93,174 8.3	96,548 3.6	115,058 19.2	125,678 9.2	130,824 4.1	137,223 4.9	156,860 14.3	153,994 ▲ 1.8	156,500 1.6	146,800 ▲ 6.2	151,500 3.2
	建築補修 (改装・改修)	-	-	-	-	75,284 -	73,629 ▲ 2.2	76,103 3.4	78,282 2.9	79,000 0.9	72,900 ▲ 7.7	75,400 3.4
	計	237,753 7.6	248,888 4.7	287,243 15.4	281,899 ▲ 1.9	370,916 31.6	383,061 3.3	408,592 6.7	404,856 ▲ 0.9	402,600 ▲ 0.6	375,400 ▲ 6.8	385,400 2.7
	(実質)	251,045 6.1	264,975 5.5	297,620 12.3	282,466 ▲ 5.1	370,916 31.3	382,078 3.0	399,948 4.7	384,203 ▲ 3.9	373,413 ▲ 2.8	348,451 ▲ 6.7	355,423 2.0
	除 建築補修 (改装・改修)	237,753 7.6	248,888 4.7	287,243 15.4	281,899 ▲ 1.9	295,632 4.9	309,432 4.7	332,489 7.5	326,574 ▲ 1.8	323,600 ▲ 0.9	302,500 ▲ 6.5	310,000 2.5
土木	公共事業	119,105 ▲ 8.5	114,612 ▲ 3.8	130,016 13.4	124,667 ▲ 4.1	119,549 ▲ 4.1	128,986 7.9	133,094 3.2	135,472 1.8	142,800 5.4	148,300 3.9	151,300 2.0
	公共事業以外	64,281 ▲ 5.6	60,993 ▲ 5.1	65,738 7.8	68,375 4.0	76,003 11.2	75,352 ▲ 0.9	71,565 ▲ 5.0	77,943 8.9	79,500 2.0	85,300 7.3	88,500 3.8
	計	183,386 ▲ 7.5	175,605 ▲ 4.2	195,754 11.5	193,042 ▲ 1.4	195,552 1.3	204,338 4.5	204,659 0.2	213,415 4.3	222,300 4.2	233,600 5.1	239,800 2.7
	(実質)	193,764 ▲ 8.8	186,409 ▲ 3.8	203,063 8.9	193,623 ▲ 4.6	195,552 1.0	203,696 4.2	199,814 ▲ 1.9	201,252 0.7	204,672 1.7	215,538 5.3	216,054 0.2
総額	総額	421,139 0.4	424,493 0.8	482,997 13.8	474,941 ▲ 1.7	566,468 19.3	587,399 3.7	613,251 4.4	618,271 0.8	624,900 1.1	609,000 ▲ 2.5	625,200 2.7
	(実質)	444,809 ▲ 0.9	451,384 1.5	500,683 10.9	476,089 ▲ 4.9	566,468 19.0	585,774 3.4	599,762 2.4	585,455 ▲ 2.4	578,085 ▲ 1.3	563,989 ▲ 2.4	571,477 1.3
	除 建築補修 (改装・改修)	421,139 0.4	424,493 0.8	482,997 13.8	474,941 ▲ 1.7	491,184 3.4	513,770 4.6	537,148 4.6	539,989 0.5	545,900 1.1	536,100 ▲ 1.8	549,800 2.6
政府	政府	163,323 ▲ 9.2	160,498 ▲ 1.7	183,684 14.4	186,104 1.3	202,048 8.6	209,862 3.9	217,800 3.8	215,910 ▲ 0.9	227,200 5.2	239,500 5.4	244,400 2.0
	(実質)	172,880 ▲ 10.4	170,644 ▲ 1.3	190,779 11.8	186,757 ▲ 2.1	202,048 8.2	209,095 3.5	212,604 1.7	203,623 ▲ 4.2	209,207 2.7	220,963 5.6	220,922 0.0
	除 建築補修 (改装・改修)	163,323 ▲ 9.2	160,498 ▲ 1.7	183,684 14.4	186,104 1.3	188,764 1.4	196,429 4.1	204,604 4.2	202,861 ▲ 0.9	213,100 5.0	225,200 5.7	229,800 2.0
民間	民間	257,816 7.7	263,995 2.4	299,313 13.4	288,837 ▲ 3.5	364,420 26.2	377,537 3.6	395,451 4.7	402,361 1.7	397,700 ▲ 1.2	369,500 ▲ 7.1	380,800 3.1
	(実質)	271,929 6.2	280,740 3.2	309,904 10.4	289,332 ▲ 6.6	364,420 26.0	376,679 3.4	387,158 2.8	381,832 ▲ 1.4	368,878 ▲ 3.4	343,026 ▲ 7.0	350,555 2.2
	除 建築補修 (改装・改修)	257,816 7.7	263,995 2.4	299,313 13.4	288,837 ▲ 3.5	302,420 4.7	317,341 4.9	332,544 4.8	337,128 1.4	332,800 ▲ 1.3	310,900 ▲ 6.6	320,000 2.9

出所: 国土交通省(2021年10月)、2021年度見直しは建設経済研究所(2021年11月)
 (注) 1. 実質値は2015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
 4. 建築補修(改装・改修)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	2021
合計 (前年伸び率)	合計	78,269 23.1	69,978 ▲ 10.6	63,303 ▲ 9.5	64,118 1.3	65,521 2.2	75,521 15.3	69,766 ▲ 7.6	75,588 8.3	84,798 12.2	93,181 9.9	80,568 ▲ 13.5
	当初	49,743	45,734	52,853	59,685	59,711	59,737	59,763	59,789	69,099	68,571	60,549
	補正	28,526	24,244	10,450	4,433	5,810	15,784	10,003	15,799	15,699	24,610	20,019

出所: 財務省
 (注) 1. 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)

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、%、千m²、戸)

会計年度		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
受注額	公共	24,884 22.7	26,213 5.3	34,391 31.2	42,272 22.9	35,685 ▲ 15.6	38,685 8.4	36,599 ▲ 5.4	31,126 ▲ 15.0	30,140 ▲ 3.2	39,055 29.6
	民間	72,367 3.7	74,258 2.6	84,828 14.2	88,928 4.8	95,963 7.9	100,879 5.1	101,502 0.6	116,269 14.5	106,114 ▲ 8.7	100,964 ▲ 4.9
	合計	101,959 6.7	105,284 3.3	124,008 17.8	135,903 9.6	136,780 0.6	144,753 5.8	143,425 ▲ 0.9	152,102 6.0	141,294 ▲ 7.1	145,218 2.8
公共工事前払金 保証関係請負額	公共工事前払金 保証関係請負額	112,249 ▲ 0.5	123,820 10.3	145,711 17.7	145,222 ▲ 0.3	139,678 ▲ 3.8	145,395 4.1	139,081 ▲ 4.3	140,680 1.1	150,255 6.8	153,658 2.3
	居住用	79,770 2.5	83,423 4.6	92,198 10.5	78,179 ▲ 15.2	79,436 1.6	82,853 4.3	79,717 ▲ 3.8	80,063 0.4	76,954 ▲ 3.9	69,378 ▲ 9.8
	非居住用	47,522 6.8	52,031 9.5	56,438 8.5	52,612 ▲ 6.8	49,988 ▲ 5.0	51,334 2.7	53,313 3.9	51,016 ▲ 4.3	47,979 ▲ 6.0	44,921 ▲ 6.4
合計	127,292 4.1	135,454 6.4	148,636 9.7	130,791 ▲ 12.0	129,424 ▲ 1.0	134,187 3.7	133,029 ▲ 0.9	131,079 ▲ 1.5	124,933 ▲ 4.7	114,300 ▲ 8.5	
新着設 工住宅	戸数	841,246 2.7	893,002 6.2	987,254 10.6	880,470 ▲ 10.8	920,537 4.6	974,137 5.8	946,396 ▲ 2.8	952,936 0.7	883,687 ▲ 7.3	812,164 ▲ 8.1
	床面積	75,748 2.5	79,413 4.8	87,313 9.9	74,007 ▲ 15.2	75,592 2.1	78,705 4.1	75,829 ▲ 3.7	76,573 1.0	73,107 ▲ 4.5	66,299 ▲ 9.3

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

