

セメント需給実績

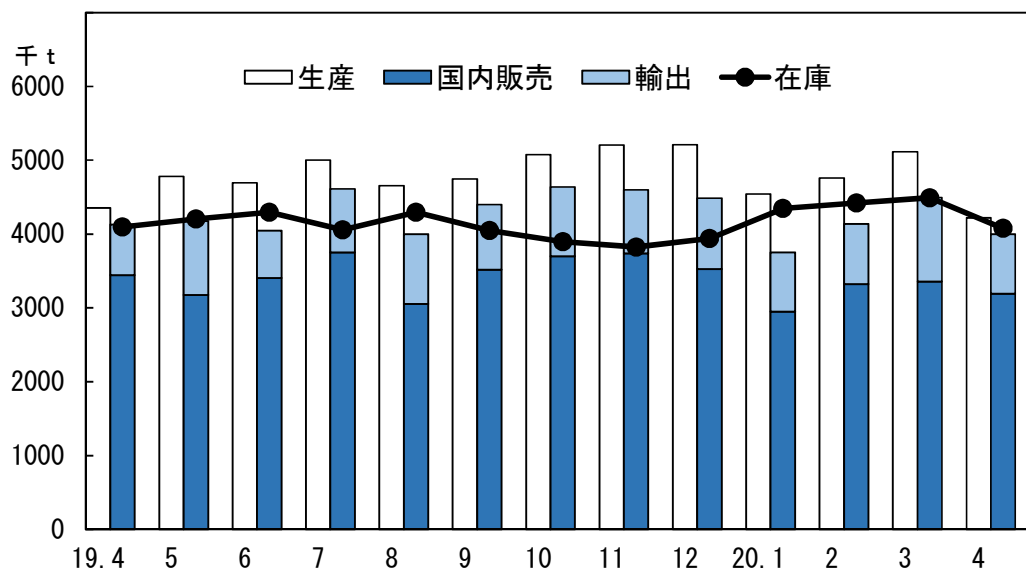
2020年4月度

生産 4,220千t、前年比96.9%と3ヶ月連続で前年を下回った。

販売 国内は3,191千t、前年比92.7%と7ヶ月連続で前年を下回った。
輸出は810千t、前年比118.0%と2ヶ月連続で前年を上回った。
合計では4,001千t、前年比96.9%と7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4,077千t、前月比90.8%となった。

セメント需給の推移

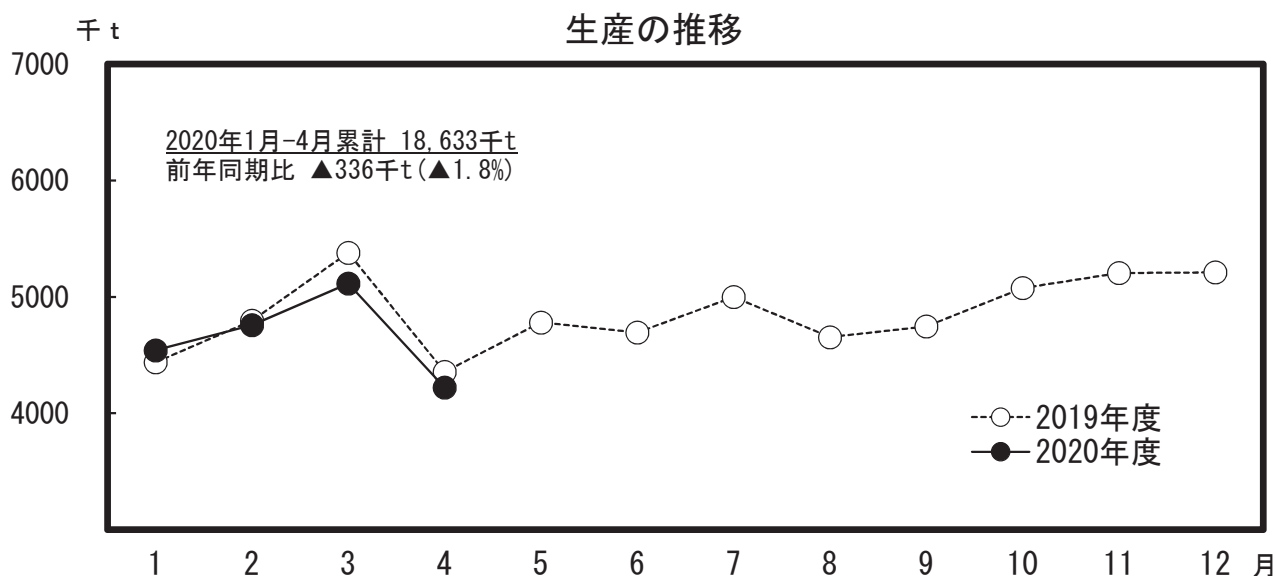


生産・販売・在庫

2020年4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4月	4,356	91.8	3,444	101.2	686	79.1	4,131	96.7	4,097	92.1
	5月	4,780	99.1	3,177	94.1	1,002	102.8	4,179	96.0	4,205	102.6
	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
増減	▲ 136		▲ 253		124		▲ 129		▲ 415		

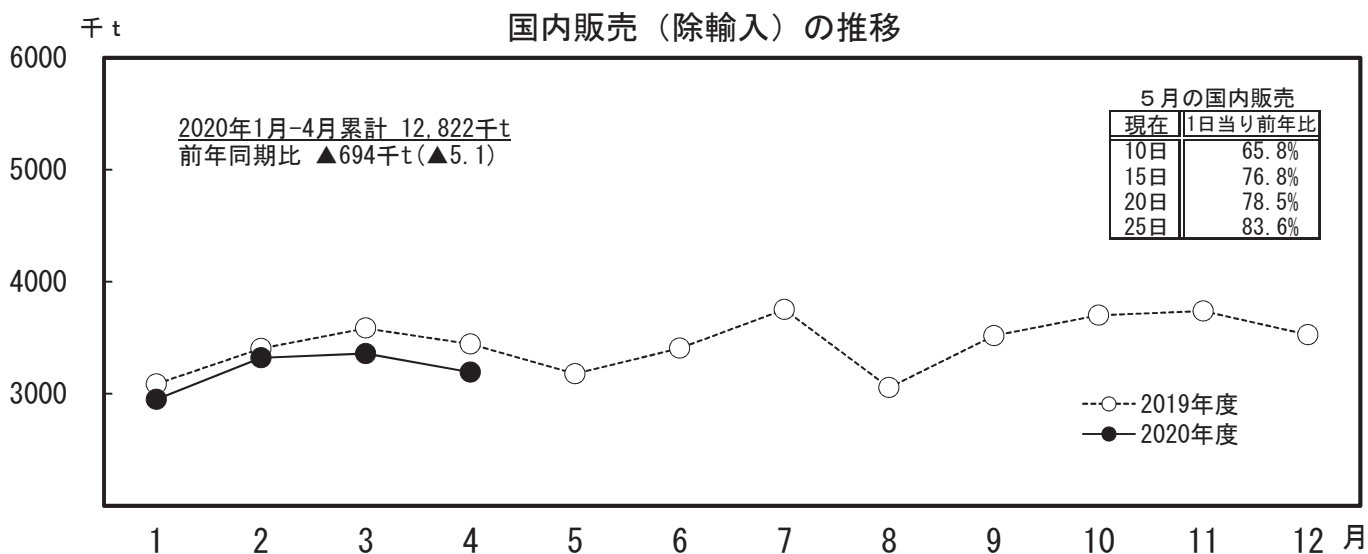


■ 販 売 ■

2020年4月度 地区別販売高

(単位：t、%)

地 区	4 月	前年増減	前年比	寄与度	構成比	1月－4月 累 計	前年比	寄与度	構成比
北海道	127,957	▲ 6,507	95.2	▲ 0.2	4.0	425,295	97.5	▲ 0.1	3.3
東 北	281,143	▲ 37,351	88.3	▲ 1.1	8.8	1,079,438	87.4	▲ 1.2	8.4
関東一	690,745	▲ 123,496	84.8	▲ 3.6	21.6	2,940,156	90.7	▲ 2.2	22.9
関東二	287,778	▲ 4,967	98.3	▲ 0.1	9.0	1,116,394	98.6	▲ 0.1	8.7
北 陸	180,107	▲ 8,299	95.6	▲ 0.2	5.6	637,711	93.5	▲ 0.3	5.0
東 海	362,430	▲ 26,368	93.2	▲ 0.8	11.4	1,501,067	96.7	▲ 0.4	11.7
近 畿	451,889	▲ 23,894	95.0	▲ 0.7	14.2	1,835,031	98.2	▲ 0.2	14.3
四 国	128,472	12,147	110.4	0.4	4.0	531,441	108.0	0.3	4.1
中 国	205,785	▲ 1,880	99.1	▲ 0.1	6.4	857,554	103.2	0.2	6.7
九 州	397,499	▲ 25,146	94.1	▲ 0.7	12.5	1,585,490	92.8	▲ 0.9	12.4
沖 縄	77,315	▲ 7,212	91.5	▲ 0.2	2.4	312,680	93.3	▲ 0.2	2.4
計	3,191,120	▲ 252,973	92.7	▲ 7.3	100.0	12,822,257	94.9	▲ 5.1	100.0



輸 入

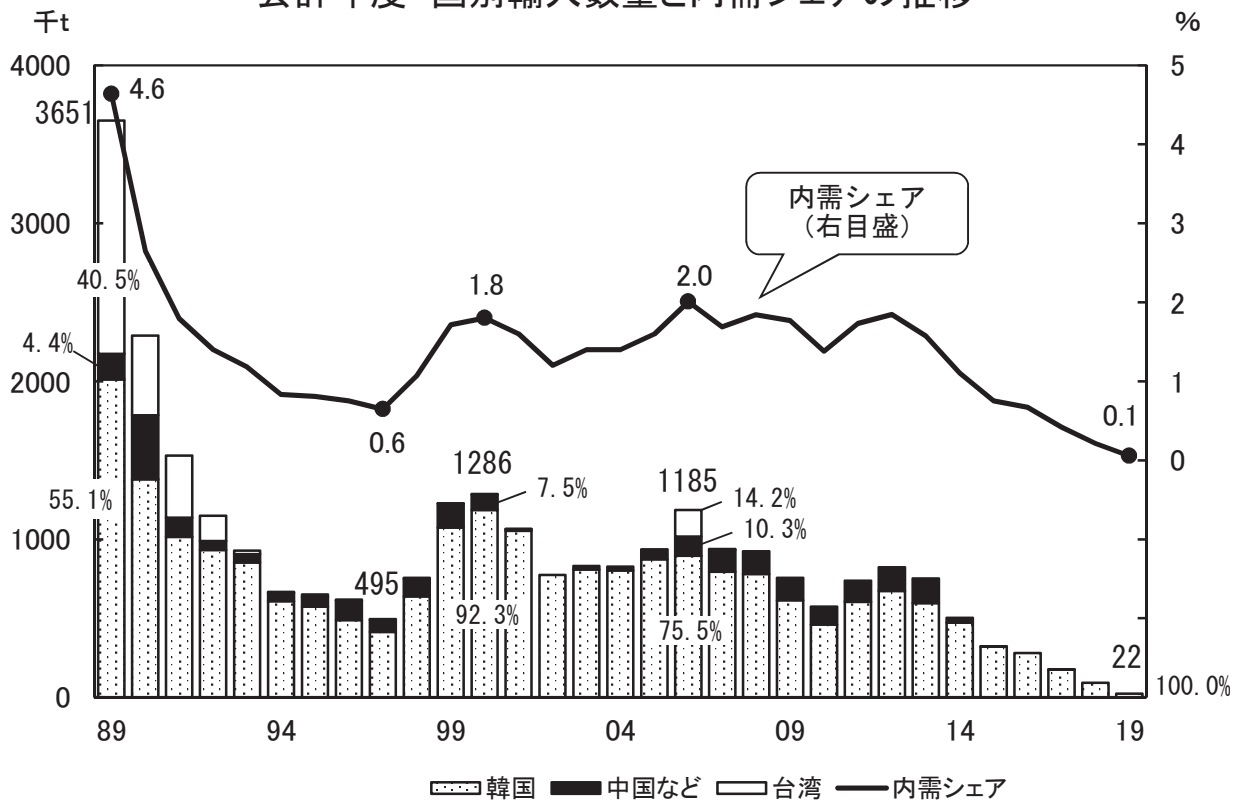
2019年会計年度 地区別国別輸入実績

(単位：t、%)

国別 地区	韓 国		その他		合 計			
		前年比		前年比		前年比	地区比	シェア
北海道								
東 北								
関 東	22,347	60.1			22,347	60.1	100.0	0.2
北 陸								
東 海								
近 畿								
四 国								
中 国								
九 州								
沖 縄								
計	22,347	60.1	0	-	22,347	60.1	100.0	0.1
構成比	100.0	-	0.0	-	100.0	-	-	-

出所：財務省

会計年度 国別輸入数量と内需シェアの推移



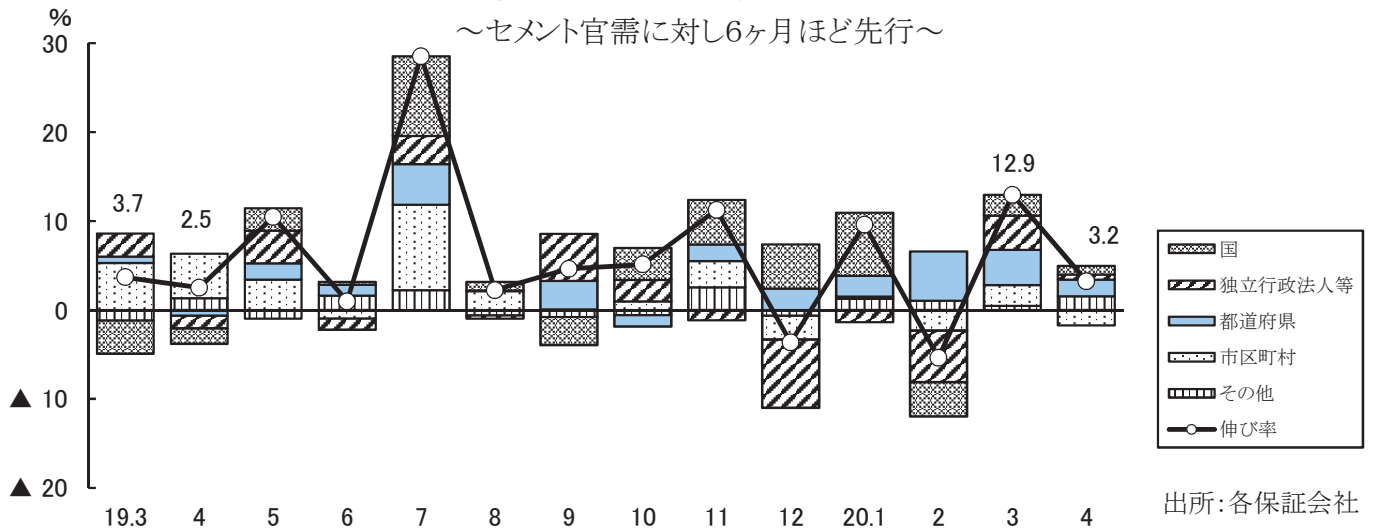
注：グラフ中の%は構成比



国土交通省他情報

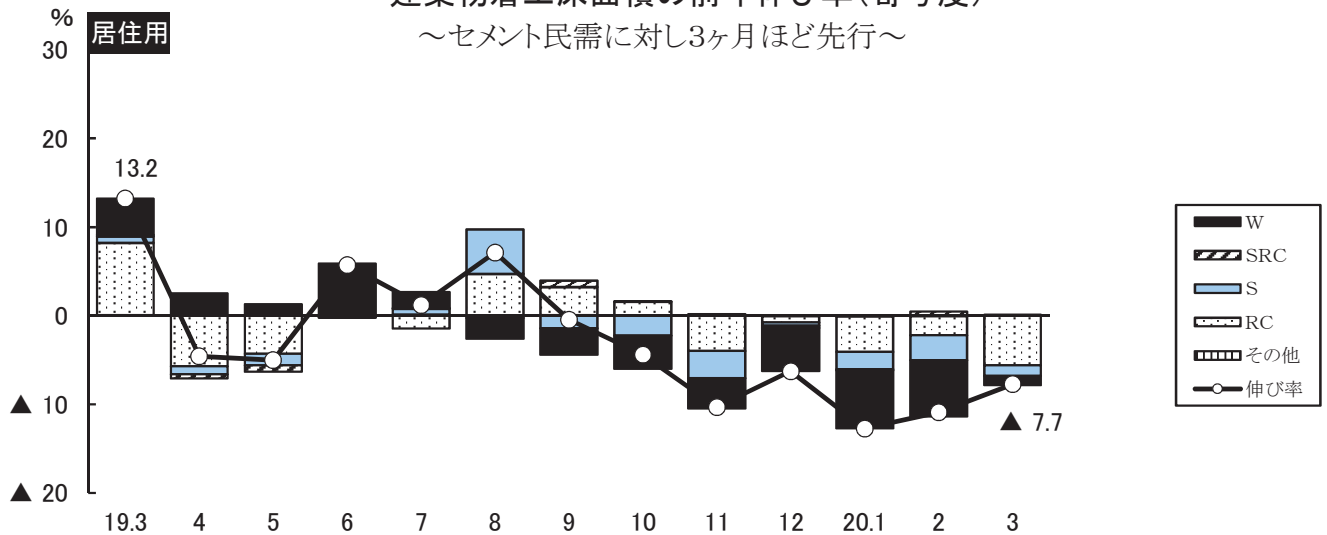
公共工事前払金 保証関係請負額の前年伸び率(寄与度)

～セメント官需に対し6ヶ月ほど先行～

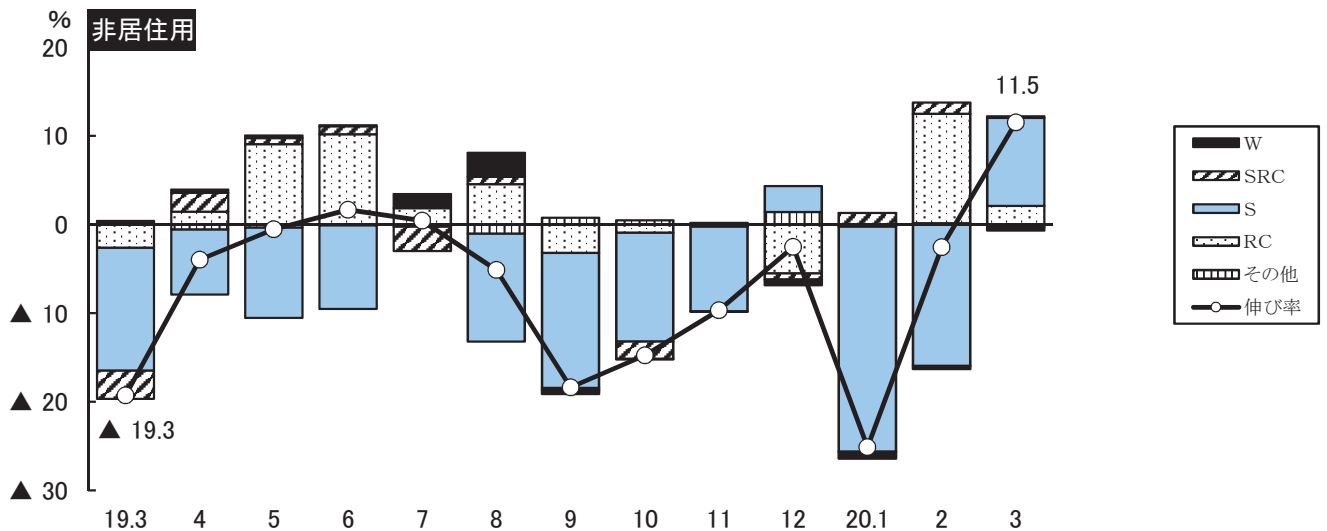


建築物着工床面積の前年伸び率(寄与度)

～セメント民需に対し3ヶ月ほど先行～



非居住用

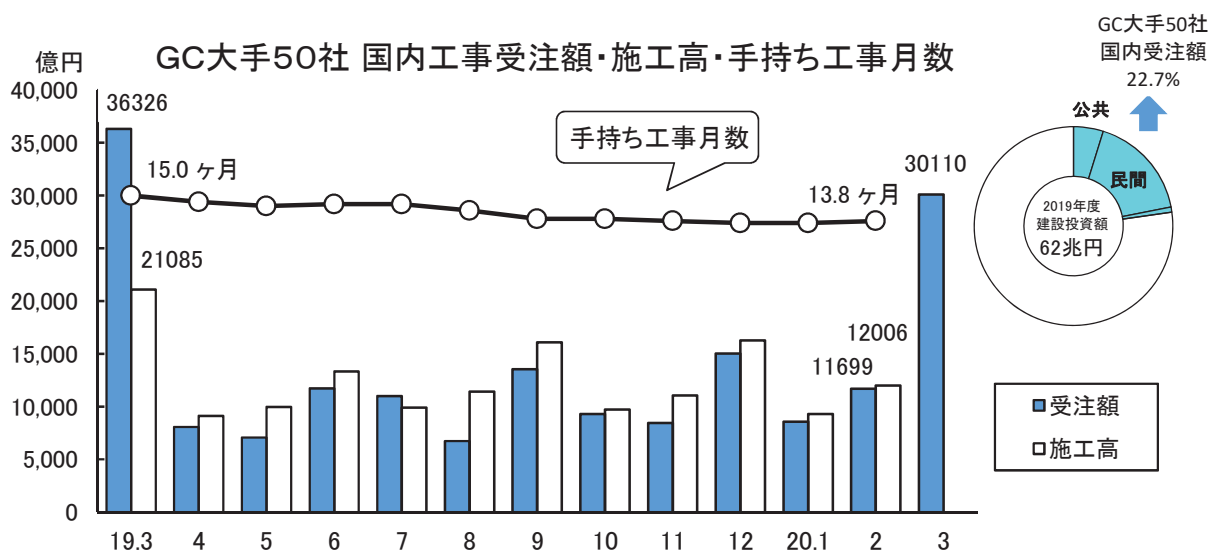
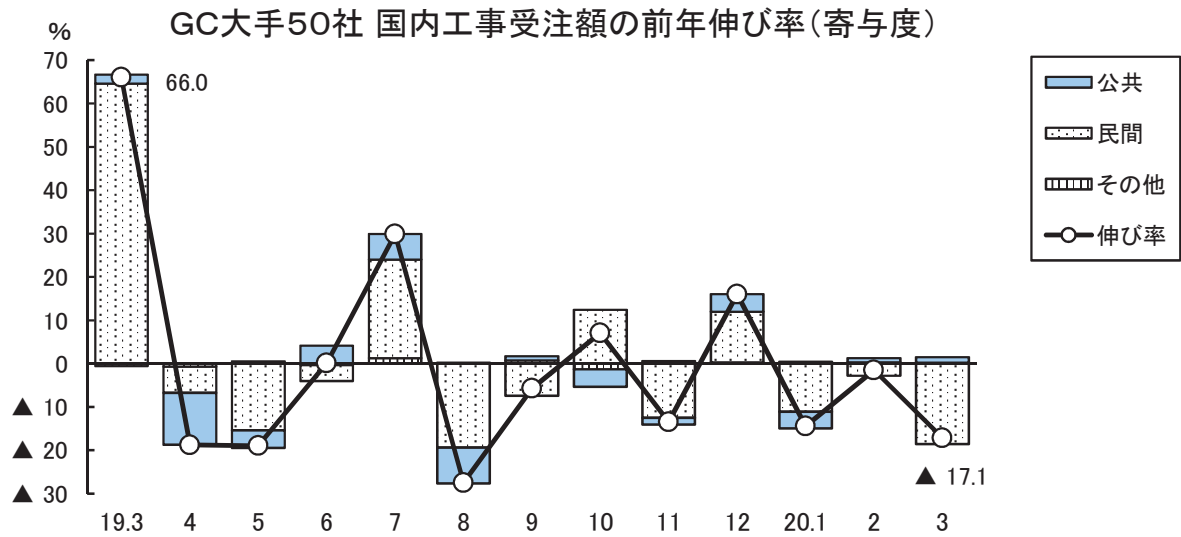


地区別にみた建設指標の前年伸び率

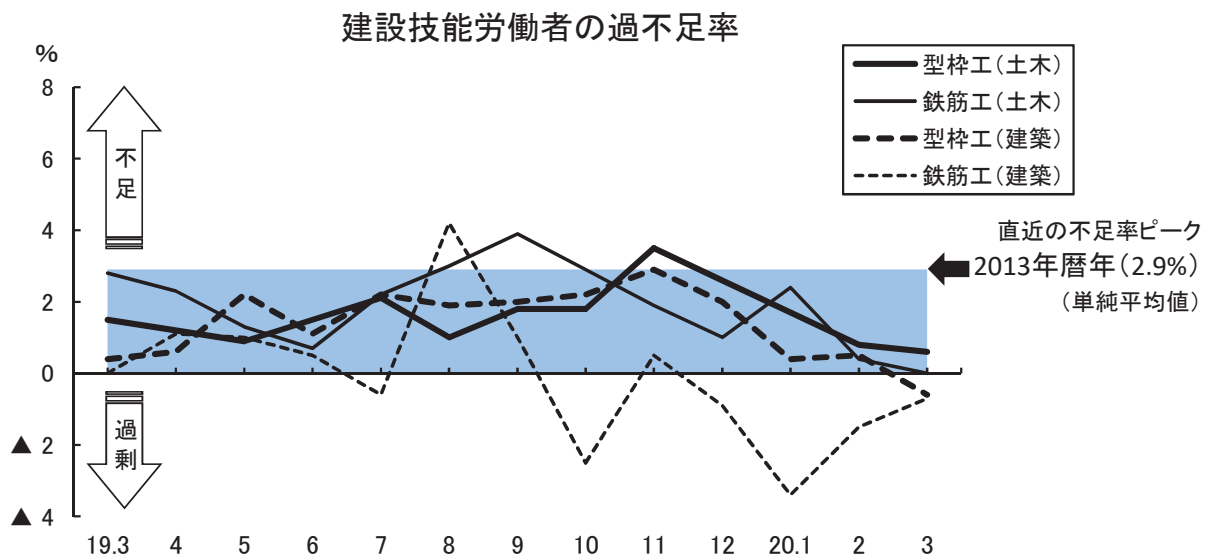
(単位:%)

地区	建設指標	四半期			最新月	
		2019年 7~9月	2019年 10~12月	2020年 1~3月	4月公共 3月建着	主な大型工事と背景 (公共一請負金ベース、建着一着工ベース)
北海道	公共工事	31.9	11.1	▲ 4.0	33.7	北海道新幹線札幌トンネル他、日本原子力研究開発機構地下研究施設整備
	建築 着工	▲ 3.4 8.6	▲ 14.6 ▲ 19.7	▲ 2.8 ▲ 6.1	0.5 37.0	北海道
東北	公共工事	▲ 1.4	6.3	▲ 3.3	16.9	国道106号川井地区トンネル工事、大樋川筋大樋の1地区ほか河川災害復旧水門土木工事、県道地区海岸災害復旧工事、久慈地区汚泥再生処理センター建設工事(以上、岩手)、国道45号気仙沼地区道路工事、常磐自動車道山元-岩沼間舗装工事、立川河川外災害復旧工事、女川町立女川小・中学校建設工事(以上、宮城)、大館グリーンセンター基幹的設備改良工事(秋田)、県営風力発電事業発電所建設工事(山形)、大熊町・飯館村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、飯館村仮置場復旧等工事、常磐自動車道広野舗装工事、道路橋りょう整備トンネル工事、須賀川市文化センター耐震補強改修工事(以上、福島)
	建築 着工	▲ 12.0 ▲ 25.3	▲ 11.5 ▲ 30.8	▲ 10.7 ▲ 26.5	▲ 5.0 14.6	秋田 岩手、宮城、山形、福島
関東一	公共工事	8.1	▲ 21.3	▲ 0.4	▲ 23.9	朝霞市膝折地内から練馬区大泉学園町四丁目地内間送水管(2600mm)トンネル内配管及び管理用立坑築造、越谷市役所新庁舎建設、戸田東小学校・戸田東中学校改築等(以上、埼玉)、千葉大学中央診療棟新築その他工事、千葉市新庁舎整備工事、成田市公設地方卸売市場新築、導水管更新に伴うトンネル築造、東総地区広域最終処分場建設(以上、千葉)、東京オリピック・パリンピックアザリ会場、東京外かく環状道路本線トンネル南行大泉南工事、中央新幹線小野路非常口、落合水再生センター〜みやぎ水再生センター間送泥管工事、吾妻ホップ施設再構築、篠崎ホップ所沈砂池機械設備再構築、港区立赤羽小学校新築、江東区児童向け複合施設新築、光が丘IMARリニューアル等工事(以上、東京)、小田原市市民ホール整備、相模原市北清掃工場基幹的設備等改良工事(以上、神奈川)
	建築 着工	14.5 2.8	▲ 10.5 ▲ 1.3	▲ 12.6 9.8	▲ 17.6 49.0	埼玉、東京、神奈川
関東二	公共工事	24.9	15.6	17.0	18.3	守谷市立学校給食センター整備事業建設工事(茨城)、上田市新本庁舎建設(長野)
	建築 着工	▲ 4.0 ▲ 5.4	▲ 11.7 8.5	▲ 7.8 ▲ 15.4	5.7 2.0	栃木 栃木、群馬、長野
北陸	公共工事	18.3	4.2	9.9	0.8	東海北陸自動車道旅川橋他2橋上部工事(富山)、新石川県立図書館建築(石川)、北陸新幹線細坪橋りょう他(石川、福井)、敦賀市庁舎建設、北陸自動車道九頭竜川橋他2橋床版取替工事(以上、福井)、鶴川ダム本体建設、三条技能創造大学校倉庫建設、柏崎市新庁舎建設(以上、新潟)
	建築 着工	▲ 4.3 ▲ 12.5	▲ 4.3 ▲ 21.1	▲ 12.2 20.0	2.2 103.2	新潟 富山、石川、福井、新潟
東海	公共工事	15.2	2.3	21.2	▲ 23.5	東海環状岐阜山県第一トンネル東地区工事、岐阜県庁舎行政棟建築(以上、岐阜)、新東名高速道路用沢工事、富士市新環境クリンセンター建設(以上、静岡)、名古屋第二環状自動車道、瑞穂公園体育館新築、豊田地域医療センター改築、新小牧市立図書館建築(以上、愛知)
	建築 着工	▲ 2.7 ▲ 25.3	▲ 5.1 ▲ 4.0	▲ 10.3 ▲ 23.8	▲ 4.7 ▲ 41.9	岐阜 静岡
近畿	公共工事	4.6	39.6	24.6	45.0	新名神高速道路大石龍門工事、滋賀県産業廃棄物最終処分場二次対策工事、吉川浄水場耐震対策建設工事、彦根市新市民体育センター建設(以上、滋賀)、天ヶ瀬ダム再開発減勢池部他建設工事、京都競馬場整備、木津川流域下水道洛南浄化センター建設、京都市東北部グリーンセンター大規模修繕フラット設備工事、京都市本庁舎改修・新西庁舎新築、松ヶ崎浄水場高区1・2号配水池改良工事、新山科浄水場導水トンネル築造工事(以上、京都)、和歌山高速道路事務所管内北部地区橋梁補修、大阪府営豊中千千里北高層住宅建替、大阪府守口警察署新築、中浜下水処理場水処理施設整備、庭窪浄水場ポンプ設備改良工事、堺市総合防災センター建設、大阪広域水道排水管敷設工事他、大阪市・八尾市・松原市環境施設組合住之江工場更新工事(以上、大阪)、中国自動車道舗装・橋床版取替工事、三田西宮連絡管送水管布設工事、神戸市総合児童センター移転整備工事、神戸市西グリーンセンター基幹的設備改良工事、神戸市西部処理場北系水処理施設築造、市川美化センター基幹的設備改良工事、尼崎市モーターポート競走場施設改修、西宮消防署新築、西宮養護学校校舎改築、西宮市第二庁舎危機管理センター整備、養父市文化会館建設、たつこの市本庁舎建設(以上、兵庫)、五條市新庁舎建設(奈良)、湯浅御坊道路舗装工事、国道370号道路改良トンネル工事、和歌山県立医科大学薬学部建築工事、紀南広域廃棄物最終処分場埋立処分地建設工事(以上、和歌山)
	建築 着工	0.4 1.7	1.0 2.6	▲ 4.8 10.6	▲ 0.8 25.3	滋賀、兵庫、奈良 滋賀、京都、大阪、兵庫、和歌山
四国	公共工事	22.8	17.7	▲ 0.1	3.0	長安口ダム選択取水設備工事、四国横断自動車道吉野川大橋工事(以上、徳島)、土庄町庁舎建設(香川)、松山自動車道上瀬川橋他1橋鋼上部工事、一般県道若城弓削線若城橋建設、高橋浄水場整備(以上、愛媛)、日下川新規放水路工事、高知警察署庁舎新築(以上、高知)
	建築 着工	▲ 1.4 ▲ 14.9	▲ 11.6 14.1	▲ 12.7 ▲ 14.5	▲ 16.1 ▲ 17.6	高知
中国	公共工事	36.6	11.5	3.7	20.1	山陰労災病院新棟その他整備工事、国道178号若美道路岩見1号トンネル工事(以上、鳥取)、三隅川発電所発電設備更新、出雲市次期可燃ごみ処理施設建設、新大田市立病院建築、隠岐の島町新庁舎建設(以上、鳥取)、中国自動車道床版取替工事(鳥根、広島、山口)、岡山県警察本部庁舎建築、岡山北斎場整備、半田山線トンネル築造、白楽町ごみ焼却処理場等解体・整備工事、井原市新校舎建設(以上、岡山)、広島水道トンネル整備工事、中工場焼却設備等改修、恵下埋立地浸出水処理施設等建設、広島南道路配水管新設、庄原市一般廃棄物処理施設建設、広島高速5号線シールドトンネル掘削他工事、広島市立新安佐市民病院新築、広島中央エコーパルク高効率ごみ発電施設建設(以上、広島)
	建築 着工	▲ 1.7 ▲ 28.1	0.3 ▲ 29.9	▲ 20.2 ▲ 6.6	1.0 13.1	鳥取、鳥根 鳥根、岡山、広島
九州	公共工事	4.5	6.2	30.9	2.6	博多港道路橋梁上部工事、臨海工場基幹的設備更新、福岡今泉2丁目2外地区下水道築造工事、直方市汚泥再生処理センター建設、地方独立行政法人くらて病院新築(以上、福岡)、SAGAサンスライバーアリーナ・水泳場等新築、杵島地域汚泥再生処理センター整備(以上、佐賀)、九州新幹線線新築他(佐賀、長崎)、佐世保道路トンネル工事、一般県道佐世保世知原線道路改良板山トンネル工事、高田南宅地整備、雲仙市新小浜体育館新築(以上、長崎)、災害復旧二重峠トンネル工事、新環境工場ごみ処理施設整備、号新終処分場埋立建設(以上、熊本)、大分212号三光第3号トンネル新設、大野川発電所RN建屋他建設、別府西中学校管理教室棟外新築(以上、大分)、渡川発電所発電設備一括更新、西都市新庁舎建設、門川町新庁舎建設(以上、宮崎)、九州自動車道天降川橋床版取替工事、種子島宇宙センター衛星系エリア新設道路等整備工事、鹿児島大学外来診療棟・棟棟新築その他工事、鹿児島市新南部清掃工場建設(以上、鹿児島)
	建築 着工	1.6 11.3	▲ 4.0 ▲ 13.1	▲ 6.3 ▲ 30.6	▲ 7.9 ▲ 21.2	大分 熊本、大分
沖縄	公共工事	14.5	44.6	▲ 24.1	35.4	名護東道路4号トンネル工事、沖縄自動車道徳首川橋他1橋床版取替工事 宮古島市総合庁舎建設
	建築 着工	12.8 ▲ 8.2	▲ 9.8 ▲ 61.4	▲ 21.9 7.3	▲ 14.7 49.6	沖縄
合計	公共工事	12.2	4.4	7.1	3.2	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%以上プラスを示す
	建築 着工	2.6 ▲ 7.4	▲ 7.0 ▲ 9.1	▲ 10.3 ▲ 6.4	▲ 7.7 11.5	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



2020年3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	1.7	0.0	▲ 6.1	▲ 2.4
東北	0.0	2.5	0.0	0.0
関東	▲ 0.6	0.0	▲ 0.2	▲ 0.6
北陸	0.0	0.0	0.0	▲ 2.9
中部	5.9	▲ 2.6	▲ 0.7	▲ 1.7
近畿	0.0	0.0	0.0	0.0
四国	0.0	0.0	0.0	0.0
中国	0.0	0.0	0.0	0.0
九州	0.0	0.0	0.0	4.0
沖縄	5.1	0.0	0.0	0.0
全国平均	0.6	0.0	▲ 0.6	▲ 0.7

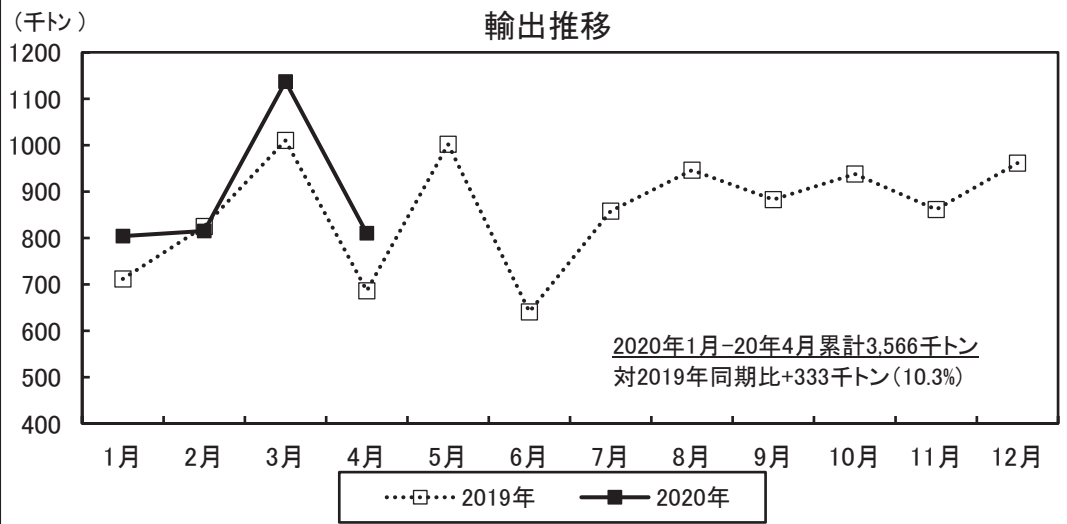
注：1. 網掛けは全国平均を上回っている。
 2. 近畿には福井県が含まれる。



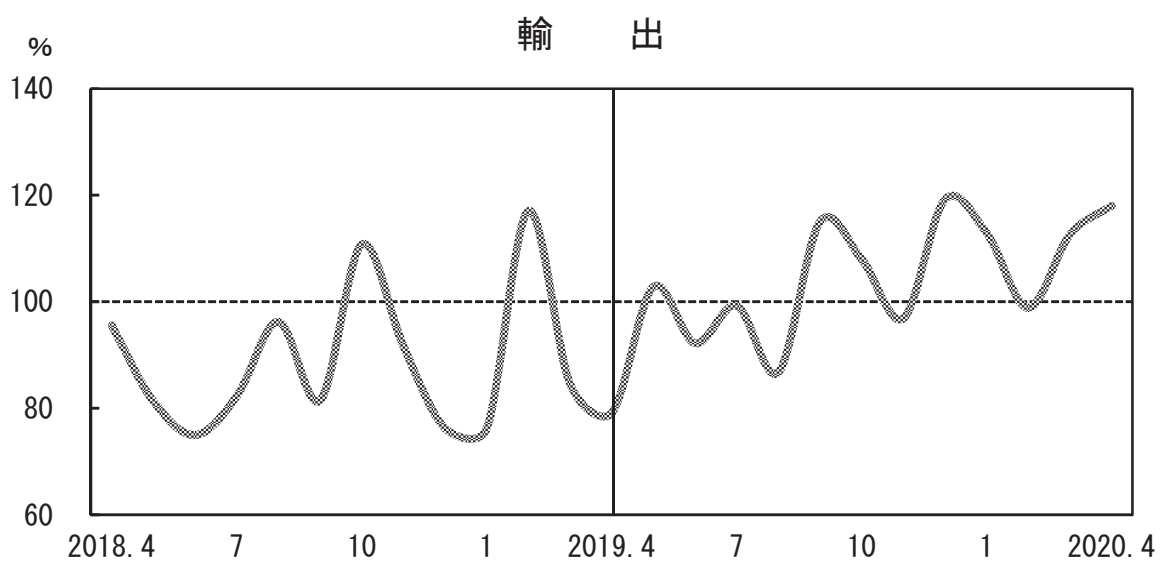
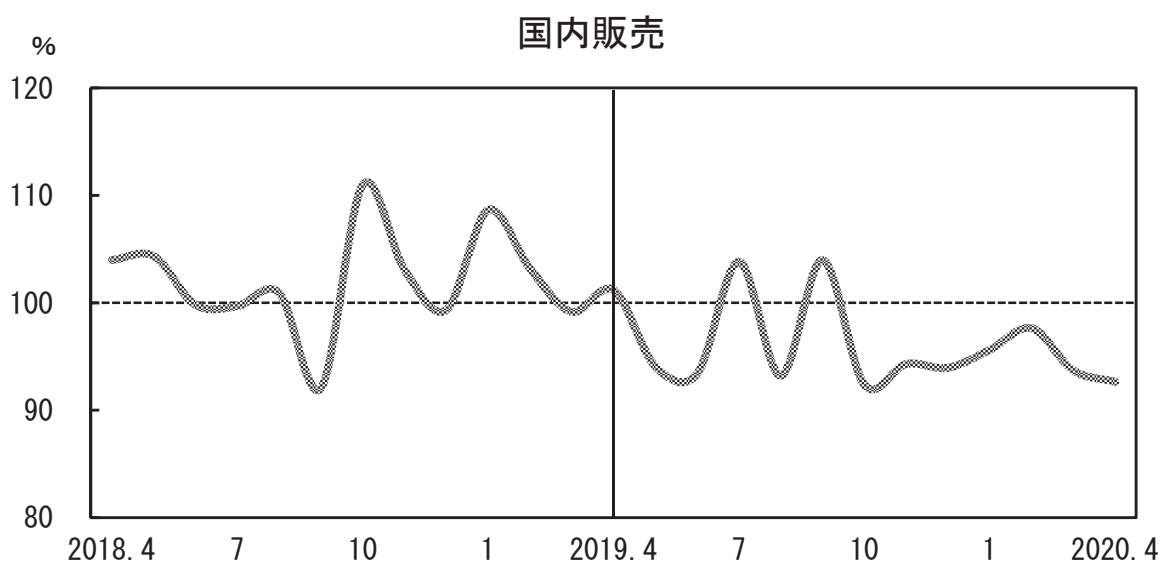
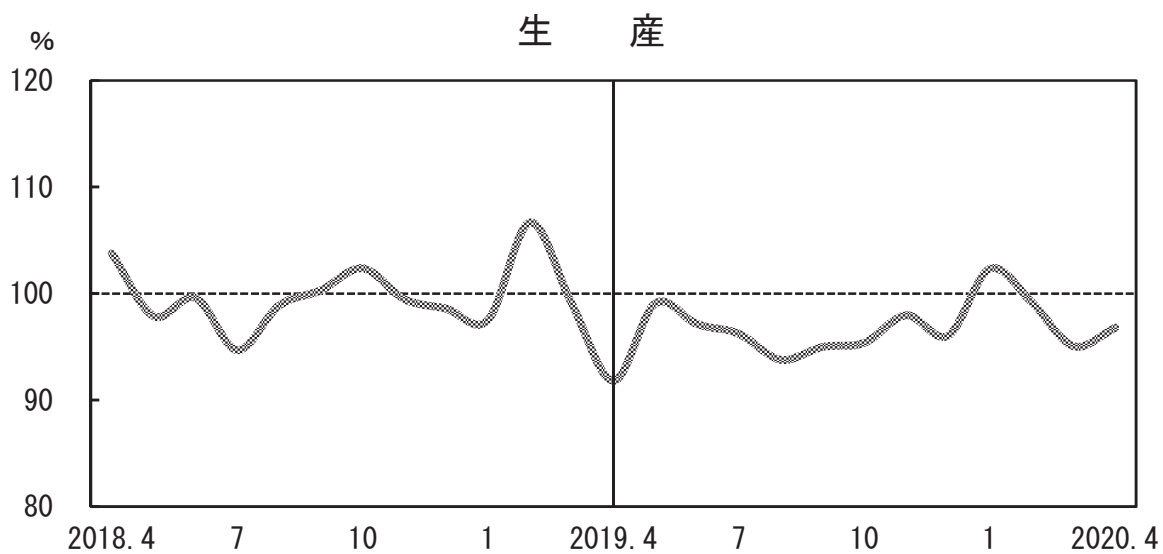
輸 出

2020年4月度輸出実績

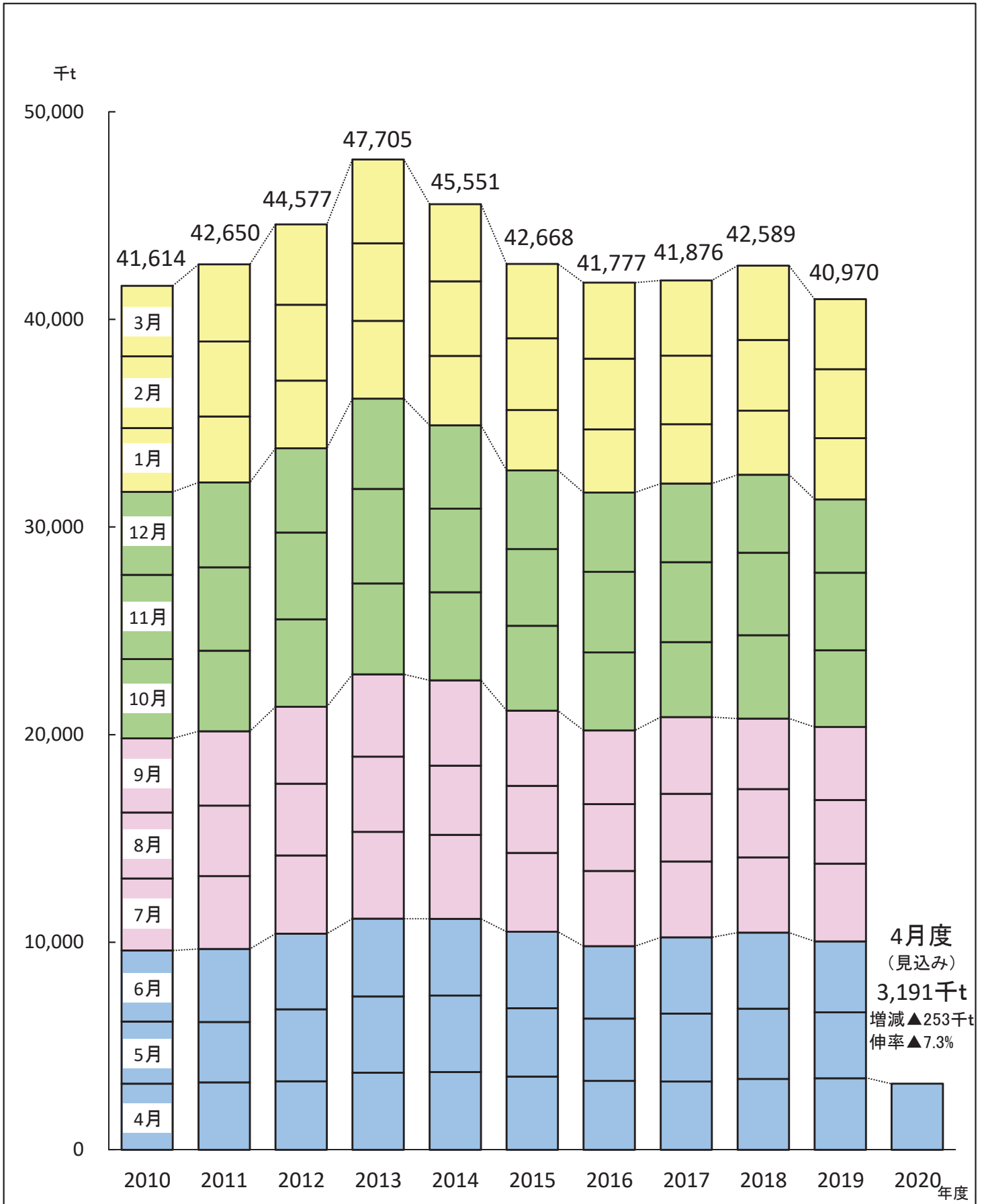
地域	仕向地	4月 (千t)	前年比 (%)	1月～4月 千(t)	前年比 (%)	構成比 (%)	
アジア	韓国	60	99.8	194	84.6	5.4	
	中国	340	795.5	709	688.3	19.9	
	台湾	20	98.0	109	104.5	3.1	
	香港	122	187.8	426	124.9	11.9	
	計	542	288.5	1,438	184.8	40.3	
	アセアン	フィリピン	36	65.2	267	161.5	7.5
		シンガポール	56	23.8	897	79.9	25.1
		マレーシア	0	-	32	211.0	0.9
		ブルネイ	19	98.9	38	79.2	1.1
		計	111	34.1	1,234	91.4	34.6
	ジ南アジア	バングラデシュ	0	-	151	172.5	4.3
		計	0	-	151	53.1	4.3
	小計		653	117.3	2,823	117.0	79.2
その他	オーストラリア	147	122.9	489	90.3	13.7	
	ニュージーランド	0	-	132	83.9	3.7	
	パプアニューギニア	10	100.0	31	103.3	0.9	
	ニューカドニア	0	-	20	103.0	0.5	
	フィジー諸島	0	-	27	100.0	0.8	
	計	157	121.1	699	90.2	19.6	
	南米	ペルー	0	-	44	100.0	1.2
		計	0	-	44	100.0	1.2
小計		157	121.1	743	90.7	20.8	
合計	バラ	241	59.1	1,729	88.8	48.5	
	クリンカ	569	204.8	1,837	143.0	51.5	
	合計	810	118.0	3,566	110.3	100.0	



前年比の推移

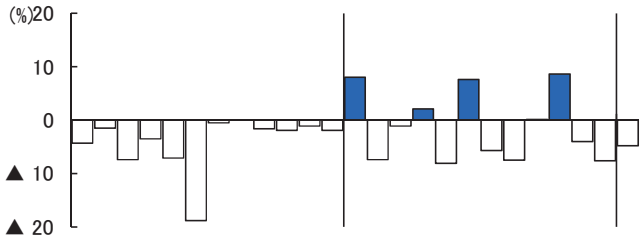


セメント国内需要の推移

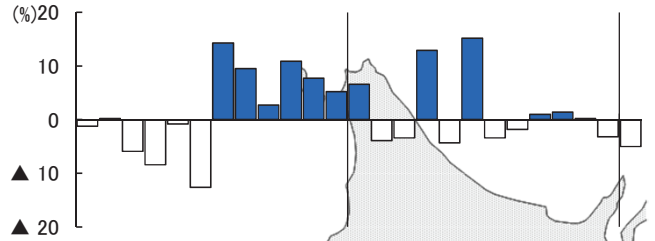


地区別販売の前年伸び率

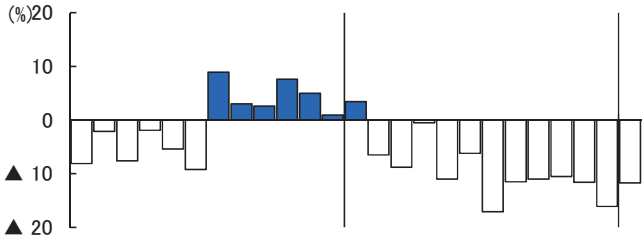
北海道



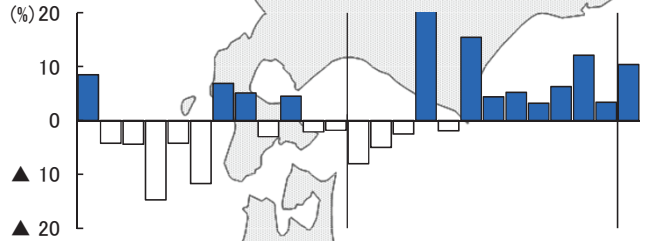
近畿



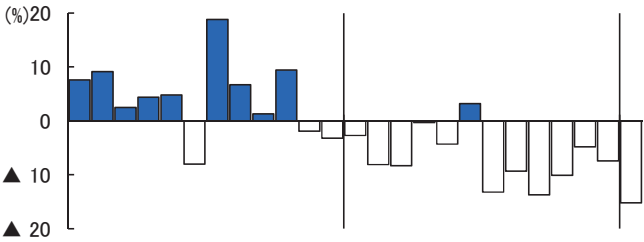
東北



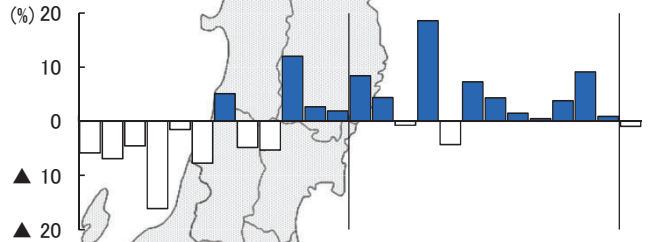
四国



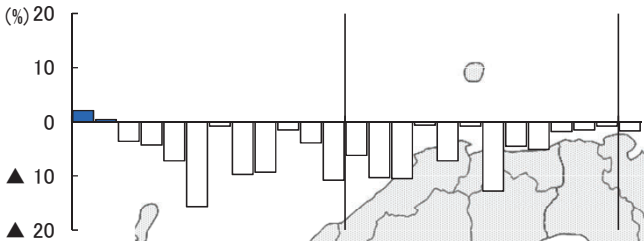
関東一区



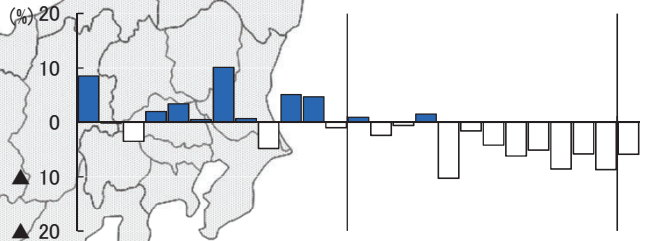
中国



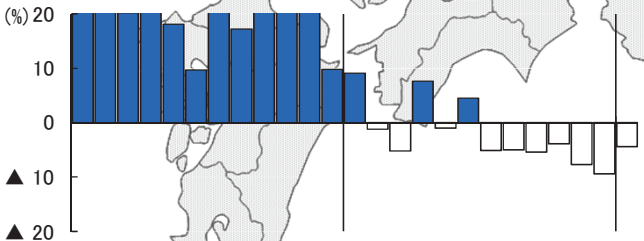
関東二区



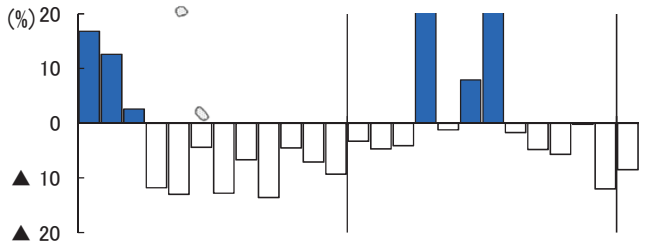
九州



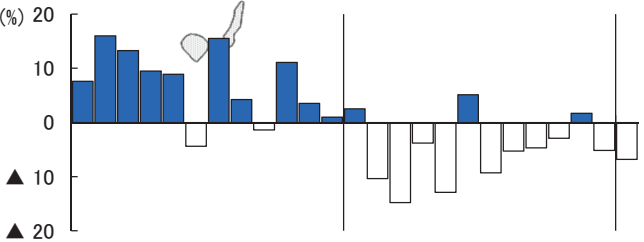
北陸



沖縄



東海



18.4 19.4 20.4

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



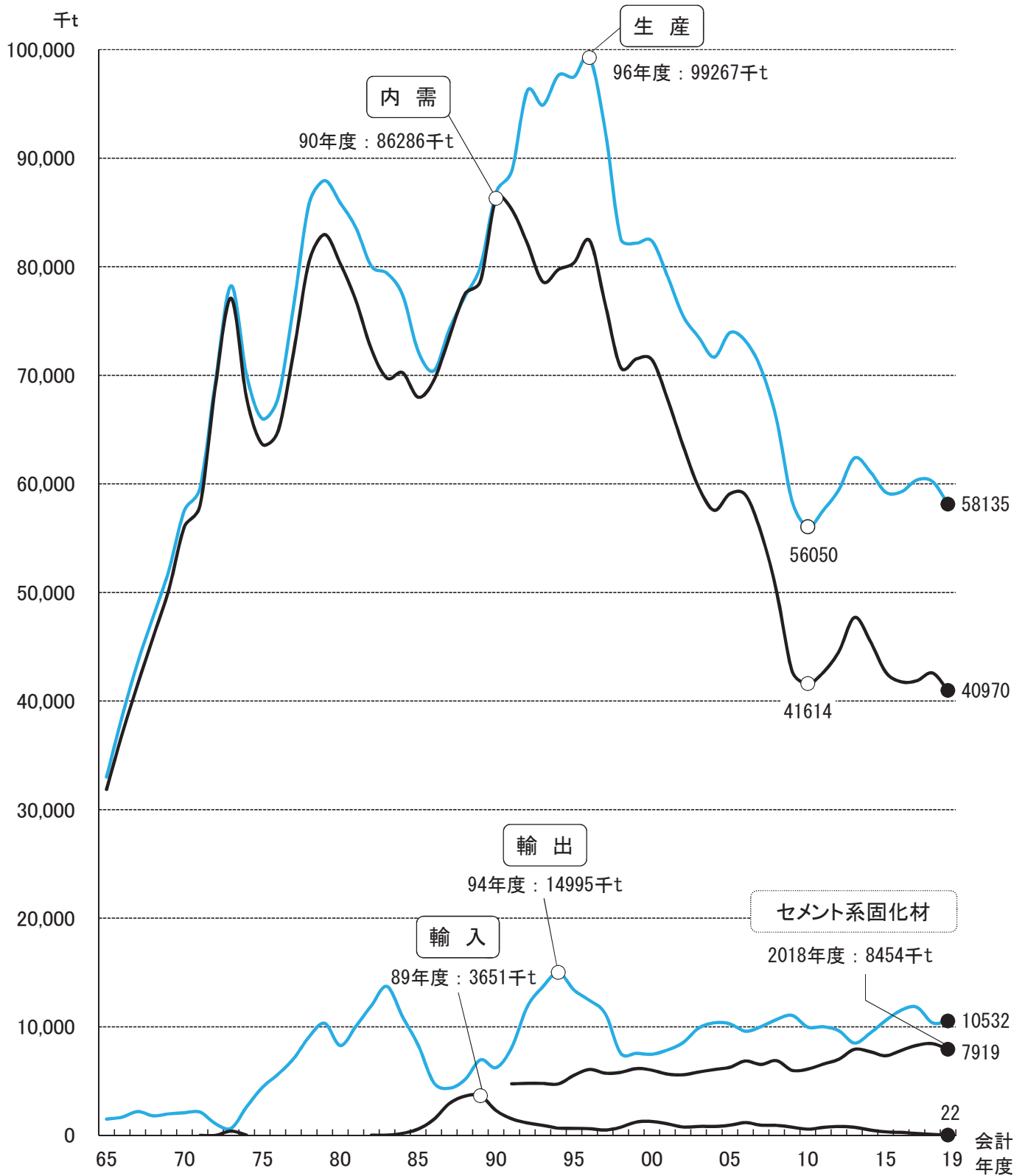
月別都道府県別販売高（前年比）

（単位：%）

年月	19/4	5	6	7	8	9	10	11	12	20/1	2	3	4	1-累計
北海道	108.0	92.6	98.9	102.1	91.9	107.6	94.3	92.5	100.1	108.6	96.0	92.4	95.2	97.5
青森	103.5	88.1	78.5	82.2	79.7	87.5	95.5	87.3	89.9	93.4	84.3	76.4	85.0	84.3
岩手	113.1	99.4	97.0	92.7	68.1	70.1	59.2	66.3	62.8	67.2	69.6	58.0	64.5	64.5
宮城	93.8	89.0	90.1	101.1	98.9	101.7	92.2	102.2	93.7	97.1	100.8	91.8	91.2	95.1
秋田	96.6	88.0	89.8	90.9	85.4	105.1	104.9	100.6	127.0	121.9	93.8	105.4	110.1	107.5
山形	96.6	86.7	76.6	89.6	93.4	91.1	82.8	99.7	111.7	123.0	127.1	103.6	107.2	114.4
福島	110.6	100.3	101.5	124.0	103.9	111.1	85.7	89.7	92.0	84.0	82.9	92.4	97.5	89.1
東北	103.4	93.5	91.2	99.5	89.0	93.8	82.9	88.5	89.0	89.5	88.4	83.9	88.3	87.4
埼玉	92.7	89.3	88.3	98.7	99.4	105.9	89.4	97.1	95.1	100.4	108.5	97.7	99.8	101.5
千葉	109.3	101.8	99.2	104.6	103.1	110.3	101.6	98.6	97.8	98.0	105.8	92.5	90.2	96.5
東京	89.8	87.2	87.0	94.2	89.9	95.1	80.2	84.2	77.2	81.8	84.4	86.8	76.0	82.4
神奈川	104.2	94.2	96.6	105.0	94.9	105.9	82.8	87.7	82.2	85.1	90.0	94.8	78.6	87.2
1区	97.3	91.9	91.7	99.7	95.7	103.2	86.8	90.7	86.3	89.9	95.2	92.6	84.8	90.7
茨城	95.5	89.0	90.8	100.9	92.8	98.9	90.4	100.1	99.0	99.0	102.3	102.1	96.7	100.0
栃木	102.2	93.0	91.8	98.1	95.7	95.0	79.1	87.3	85.2	89.1	93.9	91.5	91.7	91.6
群馬	77.6	84.7	76.7	96.2	96.6	100.8	86.7	91.2	98.4	101.8	94.9	97.0	95.8	97.2
山梨	97.8	92.2	104.2	100.9	87.9	94.9	82.8	89.6	86.4	96.6	92.7	86.3	86.3	90.1
長野	97.1	91.9	90.2	100.3	88.6	106.8	94.7	105.2	101.8	107.7	105.6	117.3	125.4	114.5
2区	93.8	89.7	89.5	99.4	92.8	99.2	87.2	95.5	94.9	98.2	98.5	99.2	98.3	98.6
関東	96.4	91.3	91.1	99.7	94.9	102.1	86.9	92.0	88.6	92.0	96.1	94.3	88.4	92.7
富山	106.0	86.9	80.2	85.6	81.9	97.8	98.4	97.7	89.8	107.4	94.8	104.7	100.9	101.8
石川	113.5	92.3	88.5	100.7	90.9	99.5	87.2	85.9	80.8	74.8	77.2	76.7	78.8	77.0
福井	116.7	115.2	105.6	125.4	116.2	116.1	103.3	103.7	106.2	105.4	100.6	89.8	102.5	99.1
1区	113.5	101.4	94.2	107.4	99.8	106.8	97.5	96.8	94.3	95.9	92.1	88.6	94.7	92.7
新潟	99.8	93.4	96.0	108.0	97.4	100.0	89.8	91.5	95.2	96.8	92.7	95.9	97.9	95.9
北陸	109.1	98.8	94.8	107.6	99.0	104.5	94.9	95.0	94.6	96.1	92.3	90.6	95.6	93.5
岐阜	97.0	87.2	88.0	101.9	89.7	106.2	93.2	96.2	96.4	110.9	110.3	101.0	102.5	106.0
静岡	91.9	92.7	89.9	91.8	81.0	99.8	83.9	88.2	93.5	92.5	97.0	94.6	100.3	96.1
愛知	116.1	94.9	87.7	103.6	92.1	110.1	96.5	100.8	99.6	96.9	99.4	92.3	85.3	93.4
三重	85.4	71.9	68.3	73.5	76.5	95.3	81.2	85.3	84.4	90.2	107.1	96.5	100.9	98.6
東海	102.5	89.6	85.2	96.2	87.1	105.1	90.7	94.7	95.3	97.1	101.7	94.8	93.2	96.7
滋賀	103.5	102.4	95.5	107.5	95.8	102.5	94.4	101.2	100.3	99.8	95.9	100.8	106.4	100.7
京都	111.8	93.1	99.2	119.4	94.5	108.0	92.0	95.8	95.9	102.6	106.2	101.9	101.3	103.0
大阪	105.9	97.6	92.6	113.5	94.0	119.2	101.3	100.6	100.4	99.8	99.0	96.4	96.9	97.9
兵庫	102.3	87.3	95.1	109.0	92.3	109.4	88.0	88.9	104.8	103.0	99.5	94.9	87.2	95.9
奈良	88.6	104.1	91.4	100.6	98.4	112.1	84.7	90.9	85.1	100.6	91.4	88.3	93.1	92.9
和歌山	141.9	115.6	131.7	132.9	127.6	160.2	125.7	126.9	108.6	104.6	110.8	97.0	89.9	100.2
近畿	106.6	96.1	96.6	112.9	95.7	115.2	96.6	98.2	101.0	101.4	100.2	96.8	95.0	98.2
徳島	85.8	85.5	103.3	134.4	112.9	127.8	115.7	115.2	110.3	123.9	123.3	111.8	112.2	117.6
香川	102.6	103.4	103.0	112.7	95.7	104.9	94.6	103.4	91.5	82.8	94.0	83.9	96.0	89.0
愛媛	100.5	101.4	89.4	125.8	96.7	119.9	110.3	111.1	110.6	113.3	112.8	104.2	109.3	109.7
高知	76.5	87.2	99.0	108.4	90.2	110.8	96.9	89.8	99.7	108.5	121.7	119.6	130.2	119.4
四国	92.0	95.0	97.5	121.0	98.1	115.4	104.4	105.2	103.2	106.3	112.1	103.4	110.4	108.0
鳥取	90.7	66.4	69.2	102.0	79.2	112.4	109.0	110.0	106.5	141.1	155.2	124.5	107.3	131.0
島根	137.1	133.5	130.4	119.7	87.6	94.7	99.3	98.4	104.2	115.3	99.5	85.7	90.3	96.5
岡山	104.4	122.9	96.5	124.5	90.5	108.0	97.5	89.0	92.7	90.6	115.0	105.6	99.3	102.7
広島	112.4	95.9	100.8	126.7	106.7	108.0	105.5	112.8	100.5	109.1	109.5	100.4	101.9	105.0
山口	101.2	102.5	99.9	107.7	98.6	111.1	112.6	100.7	105.5	96.4	94.8	97.9	96.9	96.5
中国	108.4	104.4	99.3	118.6	95.7	107.3	104.3	101.5	100.5	103.8	109.1	100.9	99.1	103.2
福岡	103.1	101.9	106.0	110.4	93.6	104.1	100.7	97.1	99.3	93.9	95.6	90.1	89.5	92.2
佐賀	113.8	90.0	94.3	94.7	78.2	89.4	99.6	107.8	102.2	105.1	109.7	105.0	104.7	106.1
長崎	93.5	98.7	94.1	89.2	83.4	89.7	89.3	91.2	84.7	84.9	84.9	93.2	105.0	91.6
熊本	98.9	98.2	98.5	97.5	89.6	99.2	94.3	89.1	94.0	88.4	91.4	89.6	88.4	89.5
大分	101.6	88.8	95.3	99.5	83.0	97.3	93.6	89.7	88.6	93.9	97.5	96.0	97.0	96.1
宮崎	91.5	93.3	87.1	94.9	85.6	84.5	95.0	92.4	93.1	87.9	98.8	92.1	100.8	94.9
鹿児島	103.9	95.7	98.6	102.1	95.9	102.4	90.9	91.5	96.0	89.4	91.2	86.4	95.6	90.5
九州	100.9	97.6	99.4	101.5	89.7	98.4	95.8	93.8	94.9	91.4	94.2	91.3	94.1	92.8
沖縄	96.7	95.3	95.9	126.7	98.8	107.9	126.5	98.3	95.2	94.3	99.8	88.0	91.5	93.3
全国	101.2	94.1	93.4	103.8	93.2	104.0	92.4	94.3	94.0	95.6	97.6	93.7	92.7	94.9



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			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	178,100	176,300
		7.1	5.4	13.0	▲ 9.3	5.5	4.5	1.3	0.1	1.9	▲ 1.0
	非住宅	93,174	96,548	115,058	125,678	130,824	137,223	151,600	155,000	154,000	156,800
		8.3	3.6	19.2	9.2	4.1	4.9	10.5	2.2	▲ 0.7	1.8
	リフォーム・ リニューアル	-	-	-	-	75,284	73,629	76,100	75,200	76,100	77,000
		-	-	-	-	-	▲ 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	408,200	410,100	
	7.6	4.7	15.4	▲ 1.9	31.6	3.3	5.0	0.7	0.8	0.5	
(実質)	237,753	251,107	282,121	267,598	351,180	361,948	372,140	363,293	361,800	358,900	
	6.1	5.6	12.4	▲ 5.1	31.2	3.1	2.8	▲ 2.4	▲ 0.4	▲ 0.8	
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	332,100	333,100	
	7.6	4.7	15.4	▲ 1.9	4.9	4.7	5.4	1.1	0.7	0.3	
土 木	公共事業	119,105	114,612	130,016	124,667	119,549	128,986	133,300	128,400	133,600	139,300
		▲ 8.5	▲ 3.8	13.4	▲ 4.1	▲ 4.1	7.9	3.3	▲ 3.7	4.0	4.3
	公共事業以外	64,281	60,993	65,738	68,375	76,003	75,352	71,300	75,500	79,600	83,300
		▲ 5.6	▲ 5.1	7.8	4.0	11.2	▲ 0.9	▲ 5.4	5.9	5.4	4.6
計	183,386	175,605	195,754	193,042	195,552	204,338	204,600	203,900	213,200	222,600	
	▲ 7.5	▲ 4.2	11.5	▲ 1.4	1.3	4.5	0.1	▲ 0.3	4.6	4.4	
(実質)	183,386	176,735	192,548	183,474	185,486	193,402	189,430	182,743	188,800	194,900	
	▲ 8.9	▲ 3.6	8.9	▲ 4.7	1.1	4.3	▲ 2.1	▲ 3.5	3.3	3.2	
総 額	総額	421,139	424,493	482,997	474,941	566,468	587,399	606,800	608,800	621,400	632,700
		0.4	0.8	13.8	▲ 1.7	19.3	3.7	3.3	0.3	2.1	1.8
	(実質)	421,139	427,842	474,669	451,072	536,666	555,350	561,570	546,036	550,600	553,800
		▲ 1.0	1.6	10.9	▲ 5.0	19.0	3.5	1.1	▲ 2.8	0.8	0.6
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	545,300	555,700	
	0.4	0.8	13.8	▲ 1.7	3.4	4.6	3.3	0.5	2.2	1.9	
政 府	政府	163,323	160,498	183,684	186,104	202,048	209,862	212,600	207,000	215,800	223,200
		▲ 9.2	▲ 1.7	14.4	1.3	8.6	3.9	1.3	▲ 2.6	4.2	3.5
	(実質)	163,323	161,449	180,547	176,591	191,194	198,036	196,195	184,892	190,700	195,400
		▲ 10.5	▲ 1.1	11.8	▲ 2.2	8.3	3.6	▲ 0.9	▲ 5.8	3.1	2.5
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	202,100	209,300	
	▲ 9.2	▲ 1.7	14.4	1.3	1.4	4.1	1.5	▲ 2.9	4.4	3.6	
民 間	民間	257,816	263,995	299,313	288,837	364,420	377,537	394,200	401,800	405,600	409,500
		7.7	2.4	13.4	▲ 3.5	26.2	3.6	4.4	1.9	0.9	0.9
	(実質)	257,816	266,393	294,122	274,481	345,472	357,314	365,375	361,144	359,900	358,400
		6.2	3.3	10.4	▲ 6.7	25.9	3.4	2.3	▲ 1.2	▲ 0.3	▲ 0.4
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	343,200	346,400	
	7.7	2.4	13.4	▲ 3.5	4.7	4.9	4.4	2.6	0.9	0.9	

出所:国土交通省(2019年8月)、建設経済研究所(2020年1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
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	81,099	68,571	
(前年伸び率)	23.1	▲ 10.6	▲ 9.5	1.3	2.2	16.8	▲ 8.8	8.3	7.3	▲ 15.4	
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	12,000		

出所:財務省

(注) 1.2016年度補正は見込み
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)
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	GC国内工事	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 面 積 着 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 設 工 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

