

「ニュースリリース」

建設機械需要予測（2023年2月）

一般社団法人 日本建設機械工業会

1 概況

○2022年度については、国内は底堅く推移、輸出は大幅に増加し、2022年度通年の出荷金額は2兆8,499億円（前年度比13%増）と予測される。

○2023年度については、国内、輸出ともに続伸し、全体では3年連続の増加と予測。

全9機種が横這いもしくは増加し、2023年度通年の出荷金額は、過去最高の3兆580億円（前年度比7%増）と予測される。

2 国内・輸出別

(1) 国内

○2022年度は、部品・部材の納入遅れが生じるものの、安定した公共投資に支えられ、微増と予測。

- ・上期は、建設用クレーンが前年同期比23%増加するなど7機種が横ばいもしくは増加し、4,149億円（前年同期比5%増加）となった。
- ・下期は、部品・部材の納入遅れが継続するものの、安定した公共投資に支えられ、5機種が増加となり、4,716億円（前年同期比±0%）と見込まれる。
- ・この結果、2022年度通年では、8,865億円（前年度比2%増加）となり、2年連続で増加と予測される。（前回昨年8月時の予測と比較して218億円上方修正となった。）

○2023年度は、安定した公共投資が継続し、続伸すると予測。

- ・上期は、7機種が増加となり、4,288億円（前年同期比3%増）と予測される。
- ・下期は、8機種が増加となり、4,862億円（前年同期比3%増）と予測される。
- ・この結果、2023年度通年では、9,150億円（前年度比3%増）となり、3年連続で増加と予測される。（前回昨年8月時の予測と比較して370億円上方修正となった。）

(2) 輸出

○2022 年度は、国内同様、部品・部材の納入遅れやロシア・ウクライナ問題の影響もあるが、各国コロナ後の経済活動の活発化や為替が円安に振れたことから、続伸すると予測。

- ・ 上期は、最主力機種である油圧ショベルが前年同期比 20%増加するなど 8 機種が増加し、9,367 億円（前年同期比 20%増）となった。
- ・ 下期も、油圧ショベルが前年同期比 11%増加するなど 8 機種で増加し、1 兆 267 億円（前年同期比 16%増）と見込まれる。
- ・ この結果、2022 年度通年では、1 兆 9,634 億円（前年度比 18%増）となり、2 年連続で増加すると予測される。（前回昨年 8 月時の予測と比較して、2,087 億円上方修正となった。）

○2023 年度も、土工系機械を中心にさらに続伸すると予測。

- ・ 上期は、7 機種が増加となり、1 兆 728 億円（前年同期比 15%増）と予測。
- ・ 下期も、7 機種が増加となり、1 兆 702 億円（前年同期比 4%増）と予測。
- ・ この結果、2023 年度通年では、2 兆 1,430 億円（前年度比 9%増）となり、3 年連続の増加と予測される。（前回昨年 8 月時の予測と比較して 3,045 億円上方修正となった。）

【需要予測結果の概要】

		2022 年度			2023 年度		
		上期実績	下期予測	合計予測	上期予測	下期予測	合計予測
国内	金額（百万円）	414,894	471,600	886,494	428,800	486,200	915,000
	前年同期比（%）	105	100	102	103	103	103
	前回予測における前年同期比（%）	99	101	100	102	101	102
輸出	金額（百万円）	936,705	1,026,700	1,963,405	1,072,800	1,070,200	2,143,000
	前年同期比（%）	120	116	118	115	104	109
	前回予測における前年同期比（%）	107	104	105	106	103	105
合計	金額（百万円）	1,351,599	1,498,300	2,849,899	1,501,600	1,556,400	3,058,000
	前年同期比（%）	115	111	113	111	104	107
	前回予測における前年同期比（%）	104	103	103	105	103	104

注 補給部品は含みません。

本資料は、一般社団法人日本建設機械工業会（会長 本田 博人）が、本年 1 月時点で正会員である建設機械メーカ 62 社を対象に実施した需要予測結果を取りまとめたものです。予測期間とした 2022 年度下期と 2023 年度上下期の 3 期に関して、建設機械を 9 機種に区分し、国内出荷金額及び輸出金額をアンケート方式により予測調査をしたものであり、今回で 63 回目の調査となります。

建設機械需要予測

2023/2/22

一般社団法人日本建設機械工業会

2022年度予測

上段：金額 百万円

下段：対前年同期比指数 %

	上期実績			下期見込			年度予測		
	国内	輸出	合計	国内	輸出	合計	国内	輸出	合計
トラクタ	47,646	125,117	172,763	64,800	139,200	204,000	112,446	264,317	376,763
	100	122	115	109	123	118	105	122	117
油圧ショベル	137,283	423,425	560,708	162,100	430,900	593,000	299,383	854,325	1,153,708
	100	120	115	97	111	107	98	116	111
ミニショベル	38,888	175,956	214,844	43,000	197,400	240,400	81,888	373,356	455,244
	94	112	109	95	114	110	95	113	109
建設用クレーン	91,179	37,601	128,780	96,100	51,800	147,900	187,279	89,401	276,680
	123	132	125	103	119	108	112	124	115
道路機械	18,166	19,926	38,092	19,300	20,100	39,400	37,466	40,026	77,492
	100	114	107	92	110	100	95	112	103
コンクリート機械	14,481	642	15,123	16,100	600	16,700	30,581	1,242	31,823
	89	127	90	99	103	99	94	115	95
基礎機械	18,292	1,847	20,139	19,100	2,400	21,500	37,392	4,247	41,639
	113	91	110	104	90	102	108	91	106
油圧ブレーカ	11,989	5,824	17,813	12,600	6,000	18,600	24,589	11,824	36,413
	114	120	116	104	111	106	109	116	111
油圧圧砕機									
その他建設機械	36,970	146,367	183,337	38,500	178,300	216,800	75,470	324,667	400,137
	110	124	120	102	129	123	106	126	122
合計	414,894	936,705	1,351,599	471,600	1,026,700	1,498,300	886,494	1,963,405	2,849,899
	105	120	115	100	116	111	102	118	113

建設機械需要予測

2023/2/22

一般社団法人日本建設機械工業会

2023年度予測

上段：金額 百万円

下段：対前年同期比指数 %

	上期予測			下期予測			年度予測		
	国内	輸出	合計	国内	輸出	合計	国内	輸出	合計
トラクタ	51,500	156,400	207,900	68,700	150,300	219,000	120,200	306,700	426,900
	108	125	120	106	108	107	107	116	113
油圧ショベル	141,400	453,100	594,500	165,300	439,500	604,800	306,700	892,600	1,199,300
	103	107	106	102	102	102	102	104	104
ミニショベル	40,400	195,300	235,700	46,400	199,400	245,800	86,800	394,700	481,500
	104	111	110	108	101	102	106	106	106
建設用クレーン	93,900	43,200	137,100	98,000	54,900	152,900	191,900	98,100	290,000
	103	115	106	102	106	103	102	110	105
道路機械	19,400	18,900	38,300	20,300	21,300	41,600	39,700	40,200	79,900
	107	95	101	105	106	106	106	100	103
コンクリート機械	14,300	700	15,000	16,600	700	17,300	30,900	1,400	32,300
	99	109	99	103	109	104	101	113	101
基礎機械	18,100	1,700	19,800	19,700	2,200	21,900	37,800	3,900	41,700
	99	93	98	103	93	102	101	92	100
油圧ブレーカ	12,500	5,900	18,400	13,100	5,800	18,900	25,600	11,700	37,300
	104	101	103	104	97	102	104	99	102
油圧圧砕機									
その他建設機械	37,300	197,600	234,900	38,100	196,100	234,200	75,400	393,700	469,100
	101	135	128	99	110	108	100	121	117
合計	428,800	1,072,800	1,501,600	486,200	1,070,200	1,556,400	915,000	2,143,000	3,058,000
	103	115	111	103	104	104	103	109	107

建設機械出荷金額統計の推移（年度） 2023年2月予測

上段：百万円
下段：対前年度比

機種	地域	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22予測	23予測
トラクタ	国内計	86,751 95	68,094 79	49,643 73	55,364 112	67,182 121	92,194 137	114,555 124	112,494 98	120,740 107	113,657 94	109,773 97	121,769 111	121,000 99	109,716 91	106,968 98	112,446 105	120,200 107
	輸出計	309,147 126	257,243 83	88,865 35	185,865 209	238,442 128	202,400 85	189,219 93	212,143 112	146,491 69	126,496 86	178,822 141	190,022 116	138,179 73	128,891 93	215,959 168	264,317 122	306,700 116
	小計	395,898 118	325,337 82	138,508 43	241,229 174	305,624 127	294,594 96	303,774 103	324,637 107	267,231 82	240,153 90	288,595 120	311,791 108	259,179 83	238,607 92	322,927 135	376,763 117	426,900 113
掘削機械 油圧ショベル	国内計	295,296 108	197,598 67	99,556 50	138,014 139	197,032 143	255,476 130	358,163 140	287,439 80	253,663 88	252,938 100	269,656 107	270,587 100	282,642 104	296,096 105	304,164 103	299,383 98	306,700 102
	輸出計	719,983 122	595,586 83	326,209 55	655,519 201	760,735 116	559,611 74	520,006 93	558,138 107	468,539 84	498,370 106	659,084 132	773,484 117	599,682 78	491,096 82	739,662 151	854,325 116	892,600 104
	小計	1,015,279 117	793,184 78	425,765 54	793,533 186	957,767 121	815,087 85	878,169 108	845,577 96	722,202 85	751,308 104	928,740 124	1,044,071 112	882,324 85	787,192 89	1,043,826 133	1,153,708 111	1,199,300 104
ミニショベル	国内計	79,793 100	49,022 61	30,883 63	42,404 137	57,551 136	71,141 124	85,380 120	102,048 120	106,846 105	77,282 72	84,358 109	89,499 106	85,859 96	86,320 101	86,552 100	81,888 95	86,800 106
	輸出計	186,806 115	96,291 52	52,449 54	99,424 190	124,263 125	119,367 96	137,599 115	164,475 120	167,115 102	178,323 107	212,081 119	230,492 109	231,056 100	228,150 99	329,555 144	373,356 113	394,700 106
	小計	266,599 110	145,313 55	83,332 57	141,828 170	181,814 128	190,508 105	222,979 117	266,523 120	273,961 103	255,605 93	296,439 116	319,991 108	316,915 99	314,470 99	416,107 132	455,244 109	481,500 106
建設用クレーン	国内計	170,066 116	151,053 89	83,700 55	83,071 99	106,582 128	123,277 116	164,536 133	188,161 114	204,697 109	213,937 105	198,054 93	191,353 97	198,575 104	170,018 86	167,614 99	187,279 112	191,900 102
	輸出計	117,935 135	138,168 117	64,616 47	63,442 98	75,053 118	79,265 106	110,171 139	129,724 118	117,057 90	70,016 60	68,681 98	83,835 122	85,182 102	50,719 60	71,997 142	89,401 124	98,100 110
	小計	288,001 123	289,221 100	148,316 51	146,513 99	181,635 124	202,542 112	274,707 136	317,885 116	321,754 101	283,953 88	266,735 94	275,188 103	283,757 103	220,737 78	239,611 109	276,680 115	290,000 105
道路機械	国内計	29,515 102	23,546 80	18,270 78	23,649 129	26,464 112	32,883 124	38,762 118	39,546 102	40,084 101	36,442 91	38,692 106	35,743 92	40,185 112	40,327 100	39,236 97	37,466 95	39,700 106
	輸出計	43,926 136	39,836 91	20,260 51	27,745 137	31,258 113	27,523 88	30,656 111	33,545 109	31,506 94	25,870 82	36,598 141	31,894 87	21,075 66	21,585 102	35,824 166	40,026 112	40,200 100
	小計	73,441 120	63,382 86	38,530 61	51,394 133	57,722 112	60,406 105	69,418 115	73,091 105	71,590 98	62,312 87	75,290 121	67,637 90	61,260 91	61,912 101	75,060 121	77,492 103	79,900 103
コンクリート機械	国内計	22,988 107	15,931 69	13,927 87	10,877 78	14,912 137	17,579 118	26,454 150	28,870 109	30,307 105	29,360 97	29,244 100	28,264 97	30,853 109	31,412 102	32,554 104	30,581 94	30,900 101
	輸出計	3,229 145	1,704 53	798 47	896 112	1,107 124	1,342 121	1,660 124	1,739 105	2,244 129	1,664 74	1,558 94	924 59	1,279 138	830 65	1,078 130	40,026 112	1,400 113
	小計	26,217 110	17,635 67	14,725 83	11,773 80	16,019 136	18,921 118	28,114 149	30,609 109	32,551 106	31,024 95	30,802 99	29,188 95	32,132 110	32,242 100	33,632 104	31,823 95	32,300 101
基礎機械	国内計	24,787 137	22,869 92	18,851 82	17,821 95	18,822 106	22,108 118	30,207 137	32,305 107	35,062 109	38,978 111	39,120 100	43,449 111	40,896 94	36,074 88	34,601 96	37,392 108	37,800 101
	輸出計	2,118 172	2,689 127	2,497 93	3,010 121	3,684 122	4,169 113	3,383 81	3,043 90	3,399 112	6,141 181	5,211 85	4,250 82	4,801 113	4,974 104	4,651 94	4,247 91	3,900 92
	小計	26,905 139	25,558 95	21,348 84	20,831 98	22,506 108	26,277 117	33,590 128	35,348 105	38,461 109	45,119 117	44,331 98	47,699 92	45,697 96	41,048 110	39,252 96	41,639 106	41,700 100
油圧ブローカ 油圧圧砕機	国内計	16,537 104	11,680 71	6,322 54	8,205 130	12,885 157	13,499 105	16,164 120	18,468 114	18,052 98	18,895 105	19,867 105	20,524 103	20,628 101	19,202 93	22,583 118	24,589 109	25,600 104
	輸出計	15,209 113	11,267 74	6,884 61	10,196 148	8,061 79	7,115 88	7,033 99	8,481 121	8,962 106	7,561 84	9,079 120	10,068 111	8,633 86	6,200 72	10,205 165	11,824 116	11,700 99
	小計	31,746 108	22,947 72	13,206 58	18,401 139	20,946 114	20,614 98	23,197 113	26,949 116	27,014 100	26,456 98	28,946 109	30,592 106	29,261 96	25,402 87	32,788 129	36,413 111	37,300 102
その他機械	国内計	63,333 94	60,206 95	46,731 78	41,489 89	62,864 152	50,344 80	60,978 121	65,660 108	70,558 107	85,000 120	75,831 89	72,809 96	74,894 102	71,397 95	71,510 100	75,470 106	75,400 100
	輸出計	255,218 125	232,921 91	138,429 59	246,303 178	263,219 107	208,447 79	176,218 85	162,671 92	154,579 95	162,160 105	232,278 143	250,791 108	189,585 76	144,232 76	256,705 178	324,667 126	393,700 121
	小計	318,551 117	293,127 92	185,160 63	287,792 155	326,083 113	258,791 79	237,196 92	228,331 96	225,137 99	247,160 110	308,109 125	323,600 105	264,479 82	215,629 82	328,215 152	400,137 122	469,100 117
本体合計	国内計	789,066 106	599,999 76	367,883 61	420,894 114	564,294 134	678,501 120	895,199 132	874,991 98	880,009 101	866,489 98	864,595 100	873,997 101	895,532 102	860,562 96	865,782 101	886,494 102	915,000 103
	輸出計	1,653,571 123	1,375,705 83	701,007 51	1,292,400 184	1,505,822 117	1,209,239 80	1,175,945 97	1,273,959 108	1,099,892 86	1,076,601 98	1,403,392 130	1,575,760 112	1,279,472 81	1,076,677 84	1,665,636 155	1,963,405 118	2,143,000 109
	小計	2,442,637 117	1,975,704 81	1,068,890 54	1,713,294 160	2,070,116 121	1,887,740 91	2,071,144 110	2,148,950 104	1,979,901 92	1,943,090 98	2,267,987 117	2,449,757 108	2,175,004 89	1,937,239 89	2,531,418 131	2,849,899 113	3,058,000 107
補給部品	国内計	101,204 97	89,678 89	89,691 100	90,098 100	98,807 110	101,709 103	114,173 112	118,920 104	119,250 100	120,038 101	118,860 99	118,506 100	124,499 105	125,169 101	132,080 106		
	輸出計	131,888 117	131,696 100	103,599 79	159,587 154	181,432 114	160,061 88	149,927 94	171,732 115	157,640 92	143,439 91	208,316 145	238,990 115	201,540 84	151,957 75	247,595 163		
	小計	233,092 108	221,374 95	193,290 87	249,685 129	280,239 112	261,770 93	264,100 101	290,652 110	276,890 95	263,477 95	327,176 124	357,496 109	326,039 91	277,126 85	379,675 137		
総合計	国内計	890,270 105	689,677 78	457,574 66	510,992 112	663,101 130	780,210 118	1,009,372 129	993,911 98	999,259 101	986,527 99	983,455 100	992,503 101	1,020,031 103	985,731 97	997,862 101		
	輸出計	1,785,459 123	1,507,401 84	804,606 53	1,451,987 180	1,687,254 116	1,369,300 81	1,325,872 97	1,445,691 100	1,257,532 87	1,220,040 97	1,611,708 132	1,814,750 113	1,481,012 82	1,228,634 83	1,913,231 156		
	小計	2,675,729 116	2,197,078 82	1,262,180 57	1,962,979 156	2,350,355 120	2,149,510 92	2,335,244 109	2,439,602 104	2,256,791 93	2,206,567 98	2,595,163 118	2,807,253 108	2,501,043 89	2,214,365 89	2,911,093 132		

一般社団法人 日本建設機械工業会 会長記者会見

— 建設機械需要予測(2023年2月公表分)—

2023年2月22日
会長 本田博人

●記者会見次第

- | | | |
|---------|------------------|-------------|
| 1. 開 会 | : 石田広報部会長 | 11:00 |
| 2. 報 告 | : 本田会長 | 11:05~11:30 |
| | ・建設機械需要予測(出荷ベース) | |
| 3. 質疑応答 | | 11:30~11:55 |
| 4. 閉 会 | : 石田広報部会長 | 11:55 |

【需要予測の概要】



- ・毎年度8月、2月に公表。今回で63回目。
- ・調査対象: 建機工正会員である建設機械メーカー62社
- ・調査時点: 2023年1月
- ・調査対象期間: 2022年度下期と2023年度上下期の3期
- ・対象機種: 9機種(トラクタ、油圧ショベル、ミニショベル、建設用クレーン、道路機械、コンクリート機械、基礎機械、油圧ブレーカ・油圧圧砕機、その他建設機械)

(次回は2023年8月3日(木)に公表予定)

1. 2022、23年度の需要予測

(1) 出荷金額ベース

- ① 年度比較
- ② 半期比較
- ③ 機種別推移(補給部品を含む)
- ④ 国内・輸出別推移

(2) 台数ベース

- ① 油圧ショベル
- ② ミニショベル

2. 会員の見方

(1) 国内需要予測の背景

- ① 公共投資
- ② 民間設備投資
- ③ 住宅投資

(2) 海外需要予測の背景

- ① 北米市場の動向
- ② 欧州市場の動向
- ③ 中国を除くアジア市場動向
(含むオセアニア)
- ④ 中国市場の動向

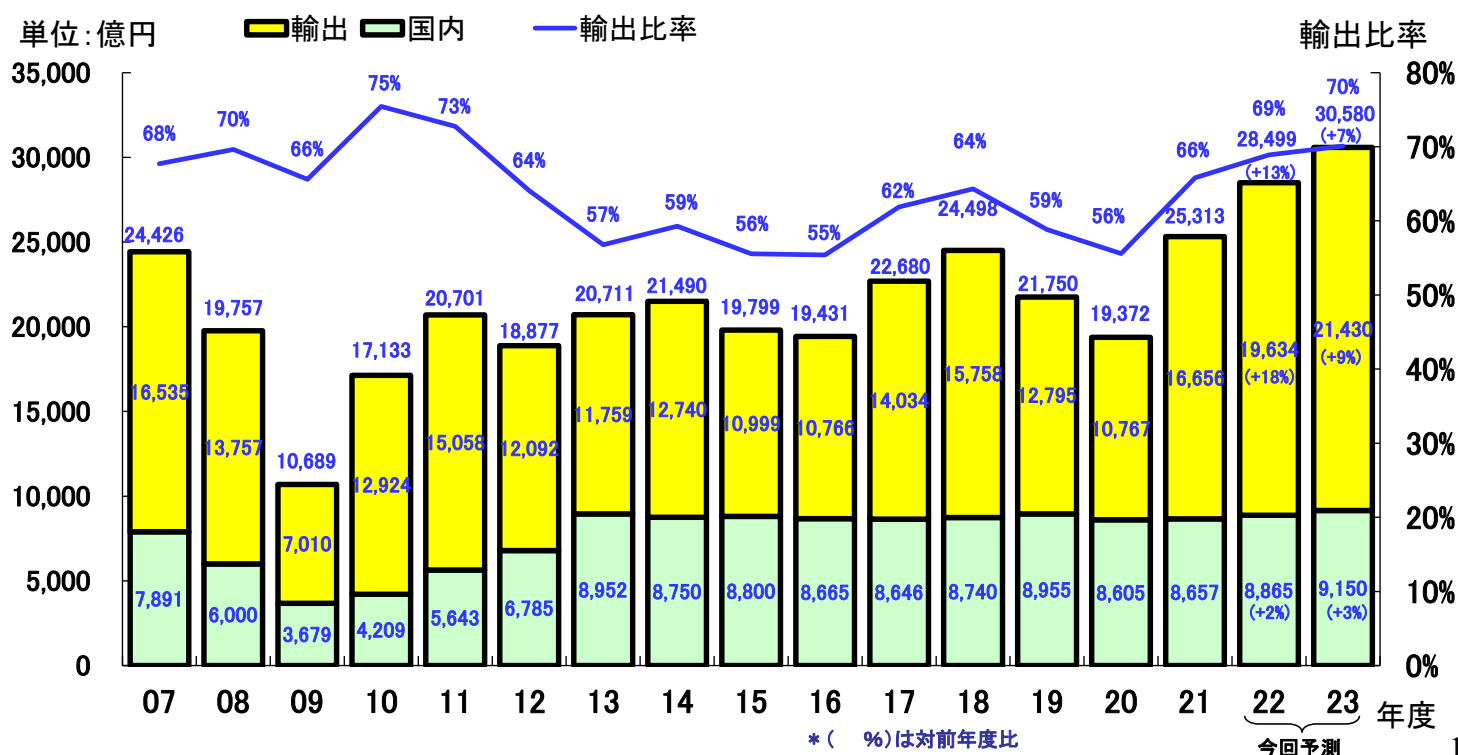
【参考数値】仕向先出荷金額

- ① 構成比推移: 2007~2021年
- ② 構成比推移: 2022年4-12月
- ③ 2007年度を100とする指数の推移

1. 2022、23年度の需要予測(1) 出荷金額ベース

① 年度比較

○22年度は国内は底堅く推移、輸出は大幅に増加し2兆8,499億円(13%増)と予測。
○23年度は国内、輸出とも続伸し、22年度を超えて過去最高の3兆580億円(7%増)と予測。



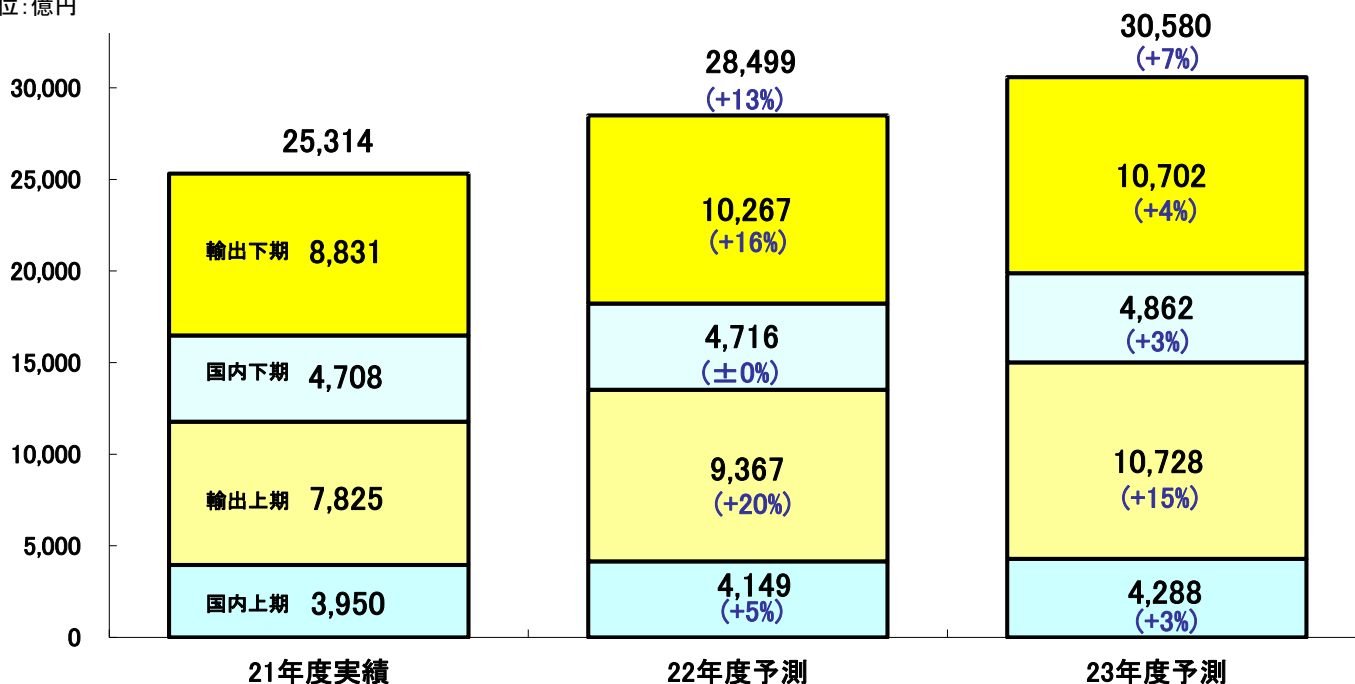
1. 2022、23年度の需要予測(1)出荷金額ベース



②半期比較

- 22年度は国内上期増加、下期堅調。輸出は上期下期ともに大幅増加。
- 23年度は国内は上期下期ともに増加、輸出は上期大幅増加、下期堅調。

単位:億円



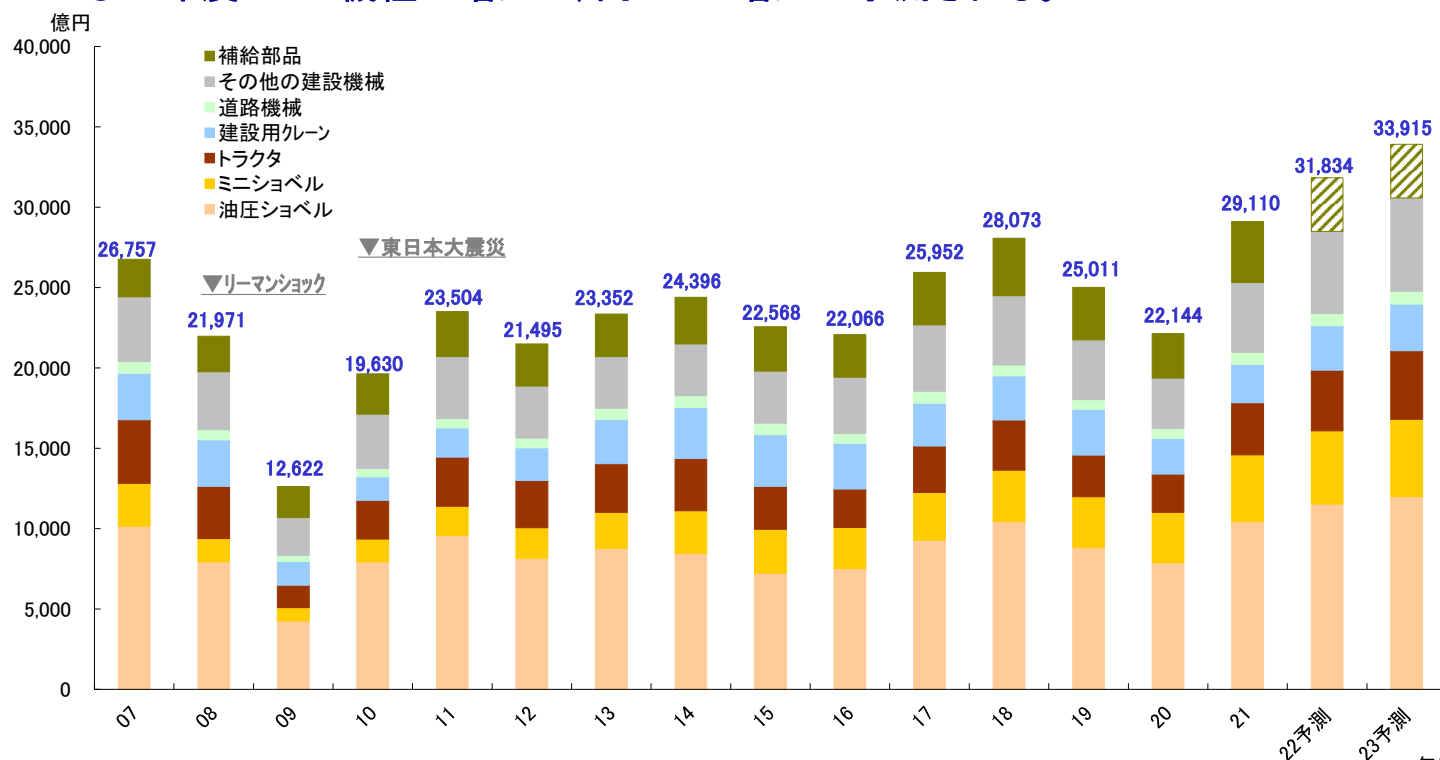
* (%)は対前年同期比

1. 2022、23年度の需要予測(1)出荷金額ベース



③機種別推移(補給部品を含む)

- 22年度はコンクリート機械を除き8機種が増加し、全体で9%の増加と予測。
- 23年度は全9機種が増加し、同7%の増加が予測される。



* 9機種(油圧ショベル、ミニショベル、トラクタ、建設用クレーン、道路機械、コンクリート機械、基礎機械、油圧ブレーカ圧碎機、その他建設機械)の出荷金額ベース。ただし、補給部品の22年度予測および23年度予測については、過去5年間の平均額(3,335億円)とする。

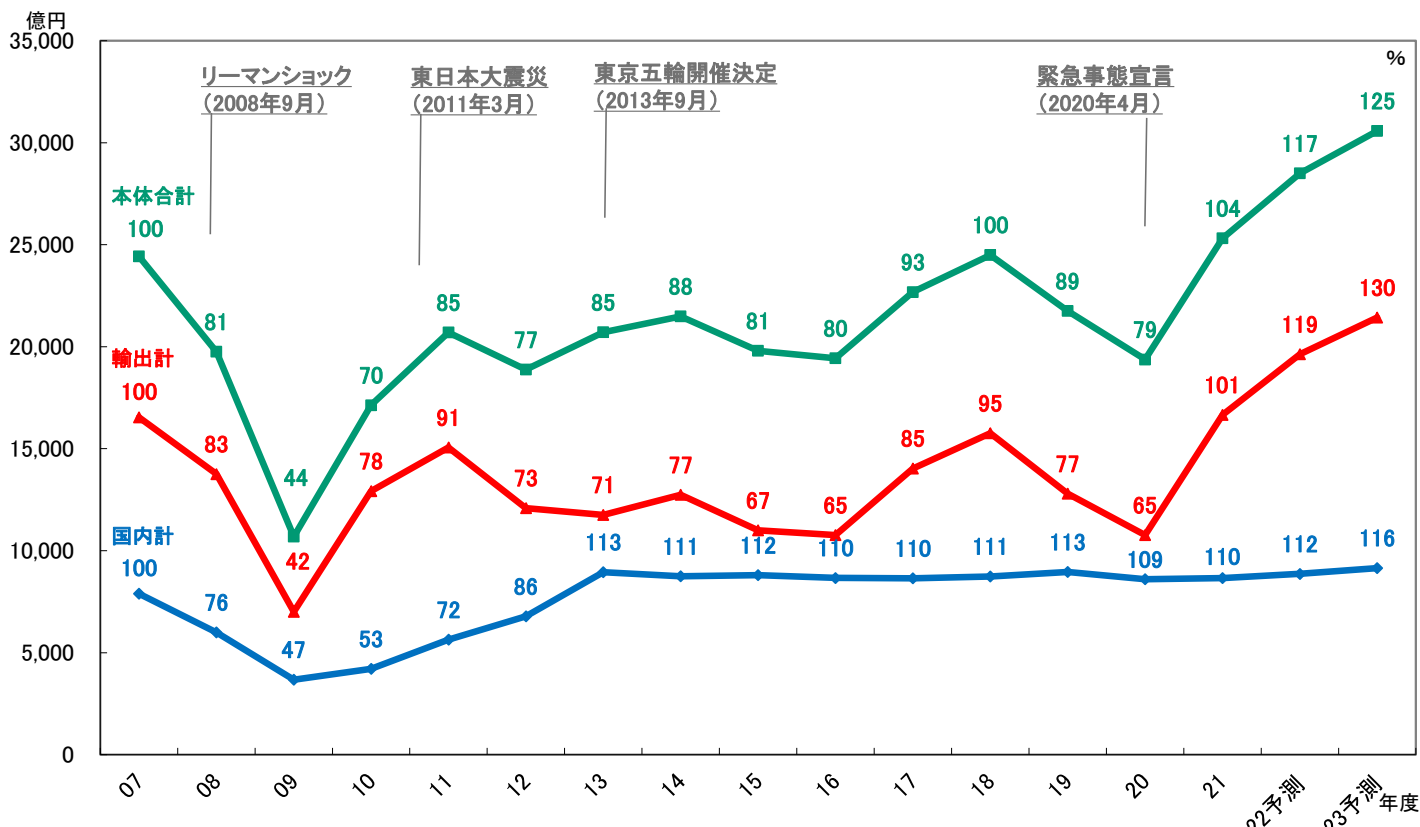
出典: 建機工自主統計

1. 2022、23年度の需要予測(1)出荷金額ベース



④国内・輸出別推移

○22、23年度とも、国内は引き続き堅調、輸出は続伸。



* 9機種(油圧ショベル、ミニショベル、トラクタ、建設用クレーン、道路機械、コンクリート機械、基礎機械、油圧ブレーカ圧碎機、その他建設機械)の指数(2007年出荷金額を100とする)
出典: 建機工自主統計

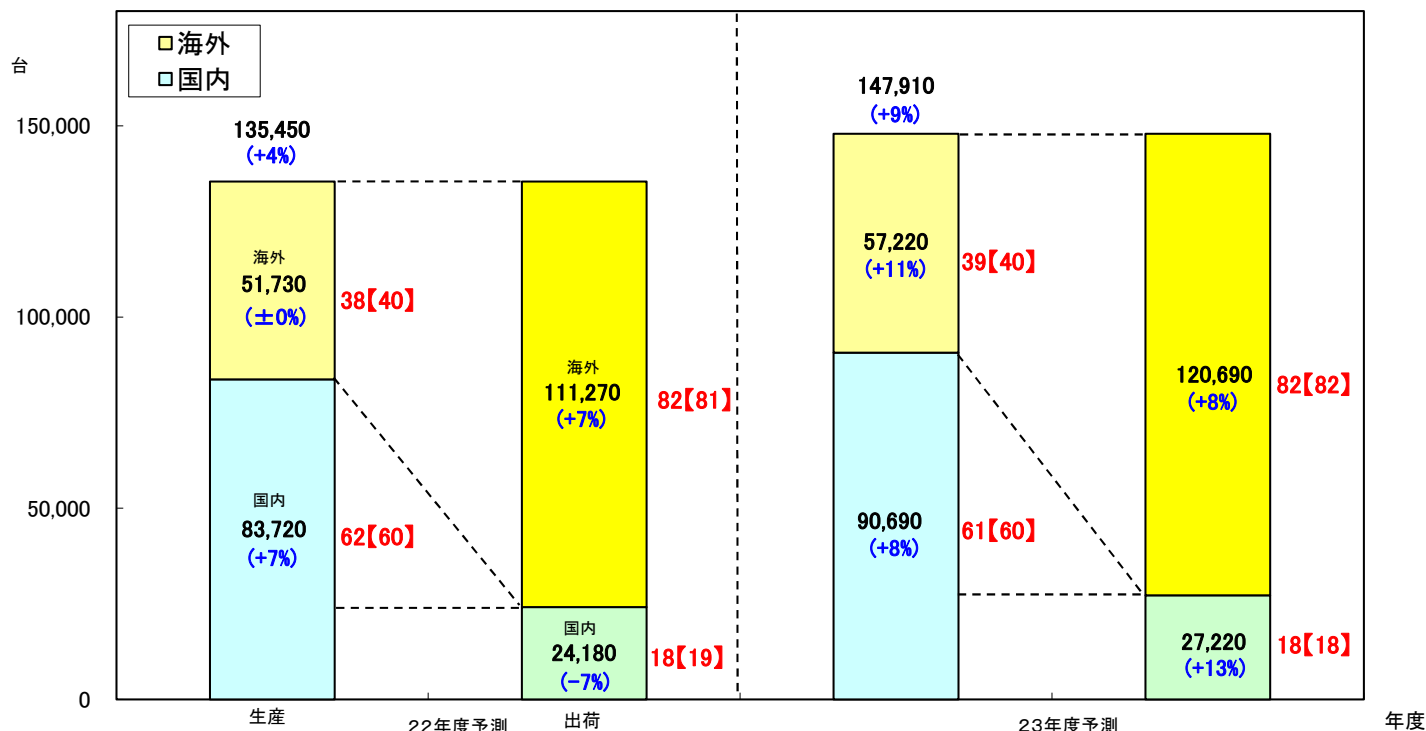
1. 2022、23年度の需要予測(2)台数ベース



①油圧ショベル

○22年度は、国内生産が増加。出荷は海外が好調。

○23年度は、国内・海外とも生産及び出荷の双方が増加。



* 油圧ショベルの生産台数ベース
* 赤字は国内海外比率。【 】内は、8月時点の見通し値 ()内は、前年度比。
出典: 建機工調べ

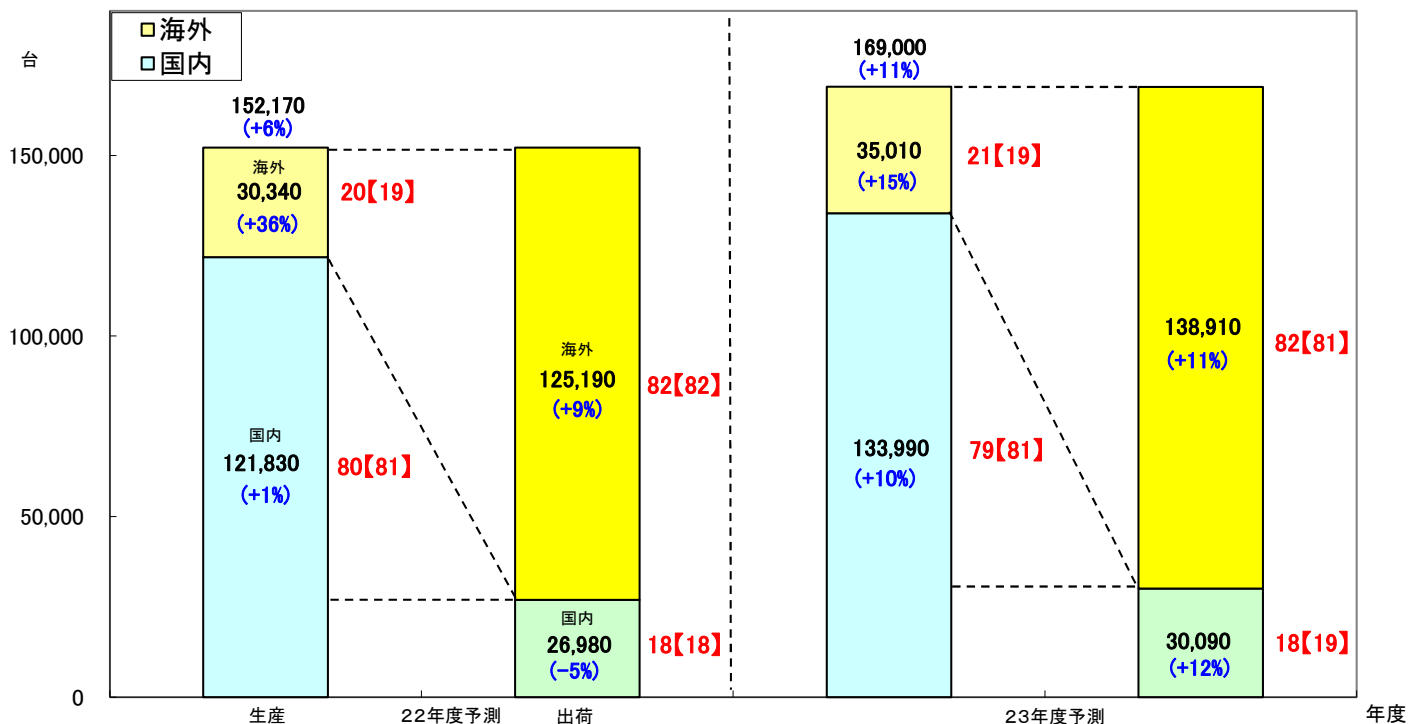
1. 2022、23年度の需要予測(2)台数ベース



②ミニショベル

○22年度は、海外生産が大幅に増加。出荷は海外が好調。

○23年度は、国内・海外ともに生産及び出荷が大きく増加。



* ミニショベルの生産台数ベース
 * 赤字は国内海外比率。【 】内は、8月時点の見通し値 ()内は、前年度比。
 出典: 建機工調べ

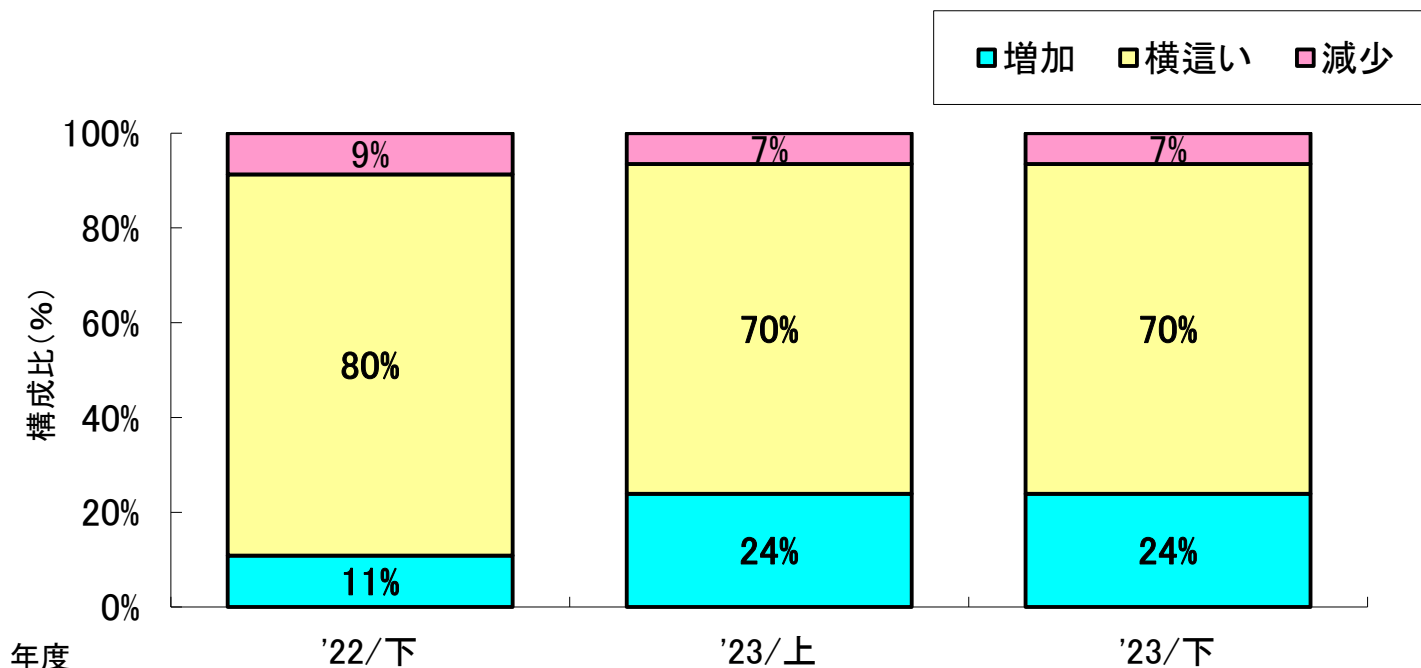
2. 会員の見方



(1)国内需要予測の背景

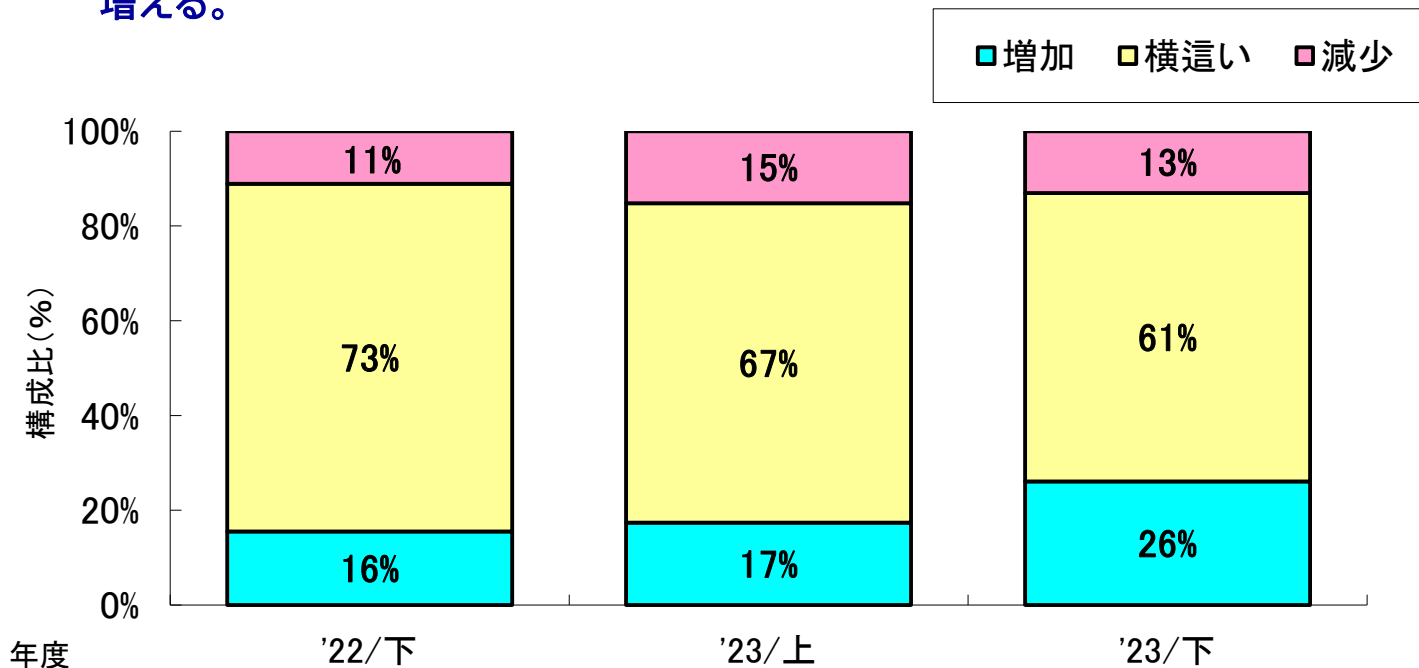
①公共投資

○22年度に比べ、23年度は増加の見方が増える。



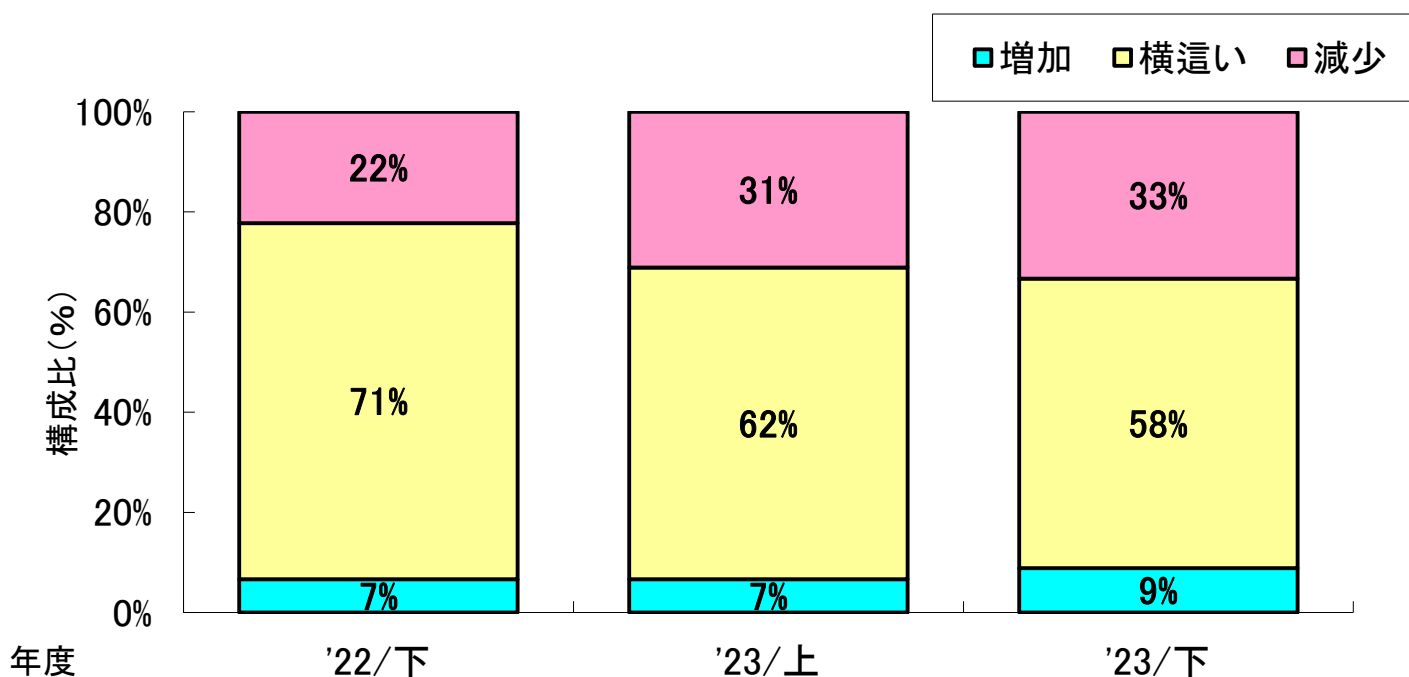
②民間設備投資

○22,23年度を通じて横這いが大勢を占めるが、23年度下期は増加の見方が増える。



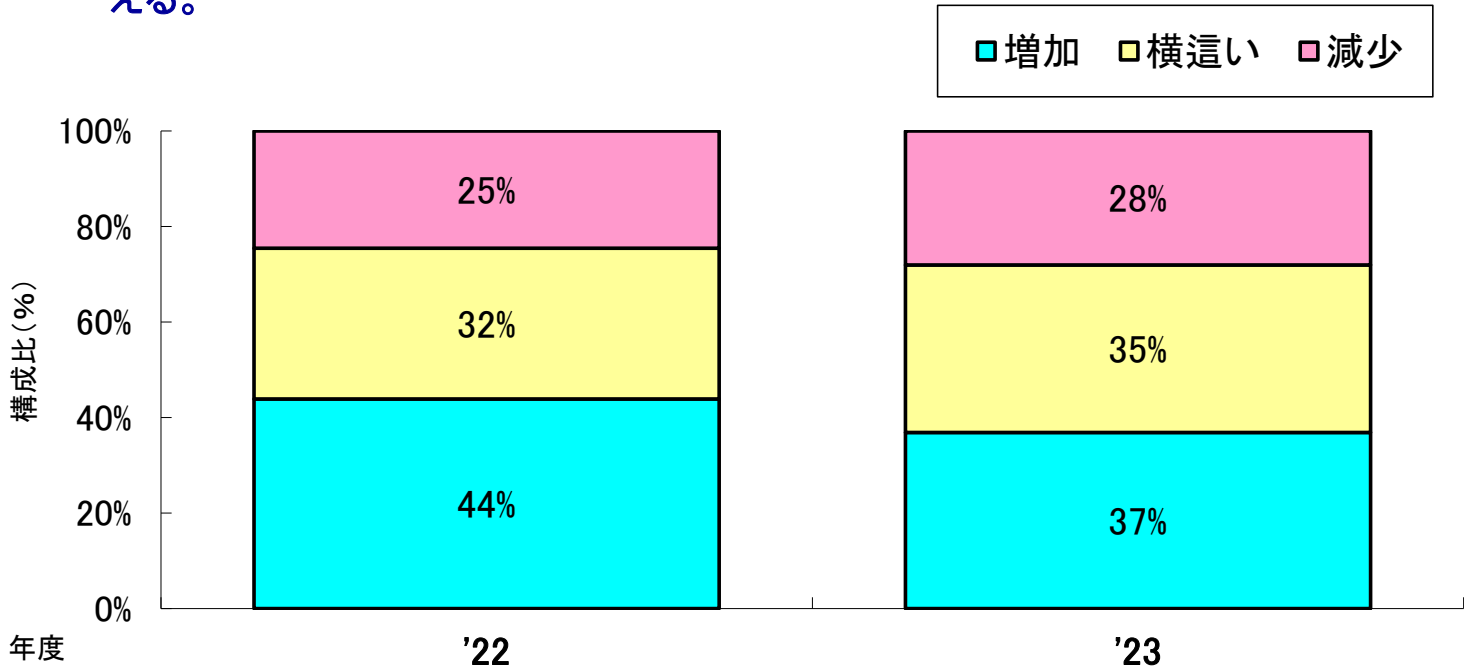
③住宅投資

○22年度に比べ23年度は減少の見方が増える。



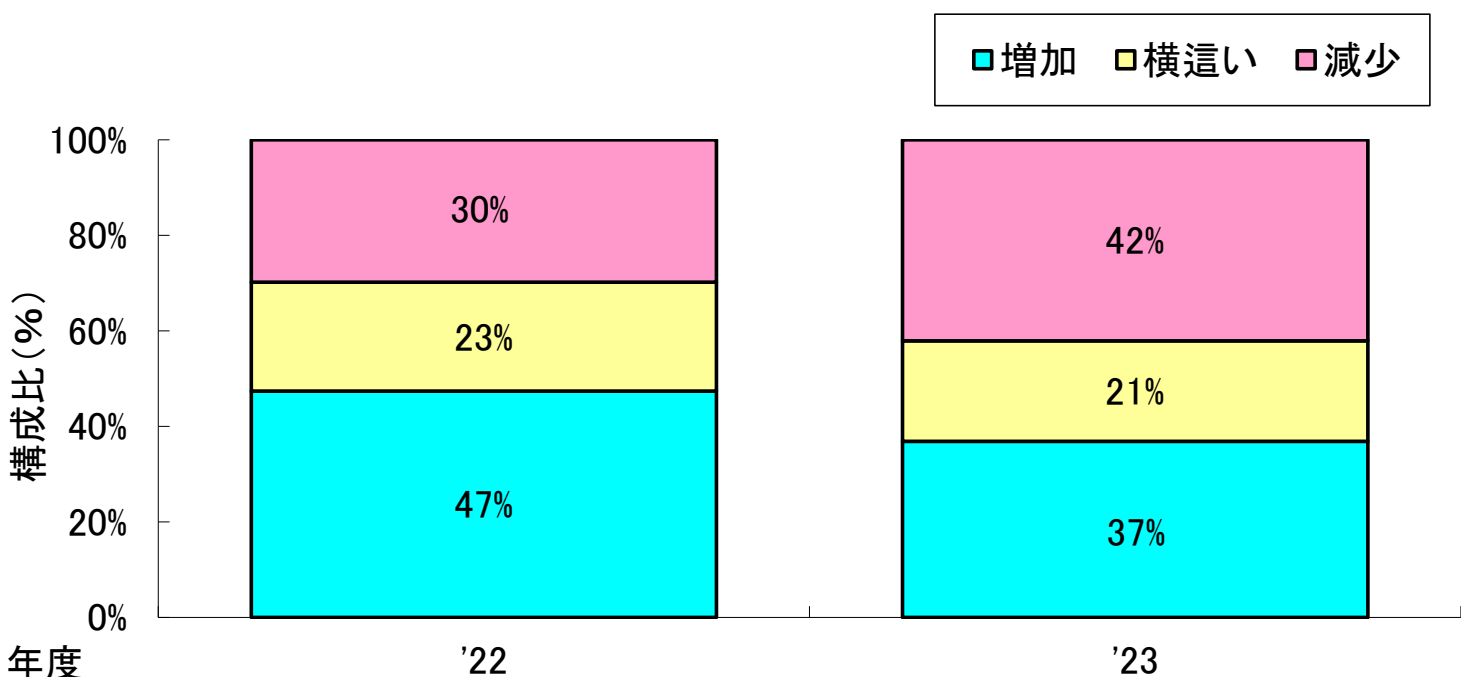
① 北米市場の動向

○増加の見方が依然として多いが、22年度に比べ23年は減少の見方がやや増える。



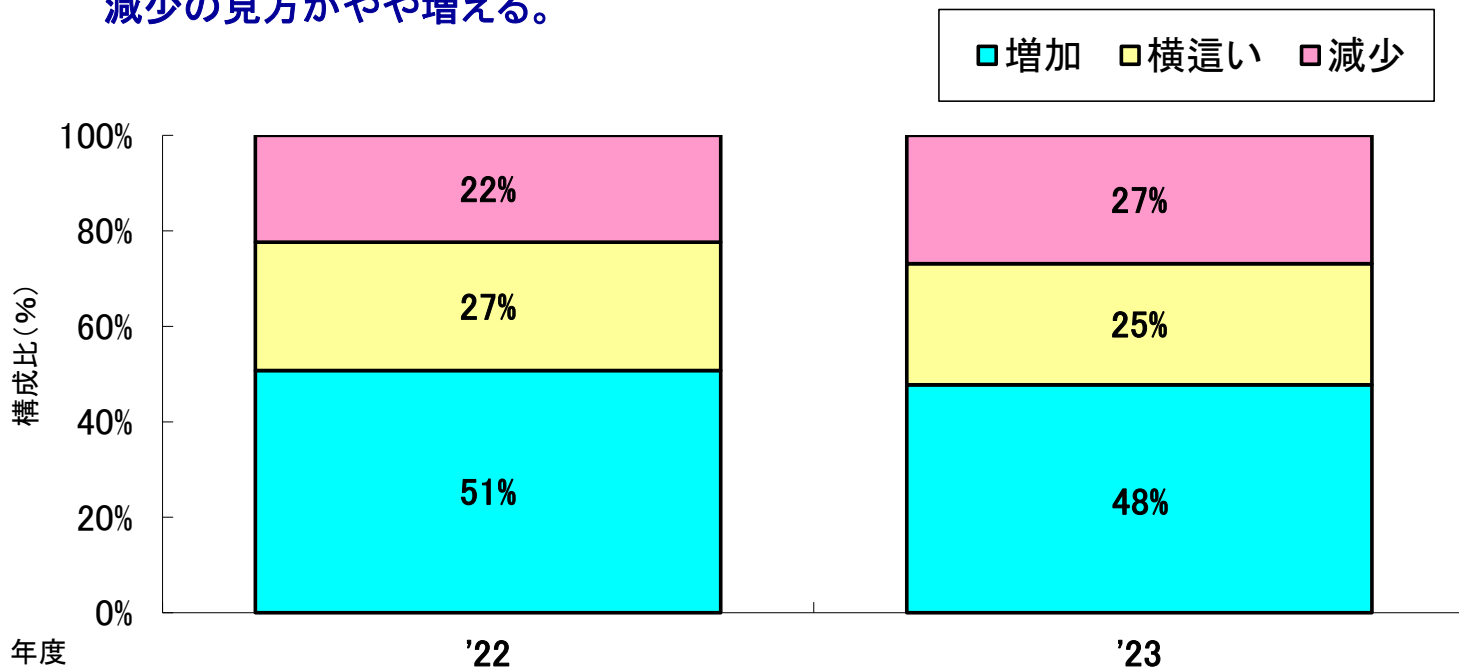
② 欧州市場の動向

○22年度は、増加の見方が多いが、23年度は減少の見方が増える。



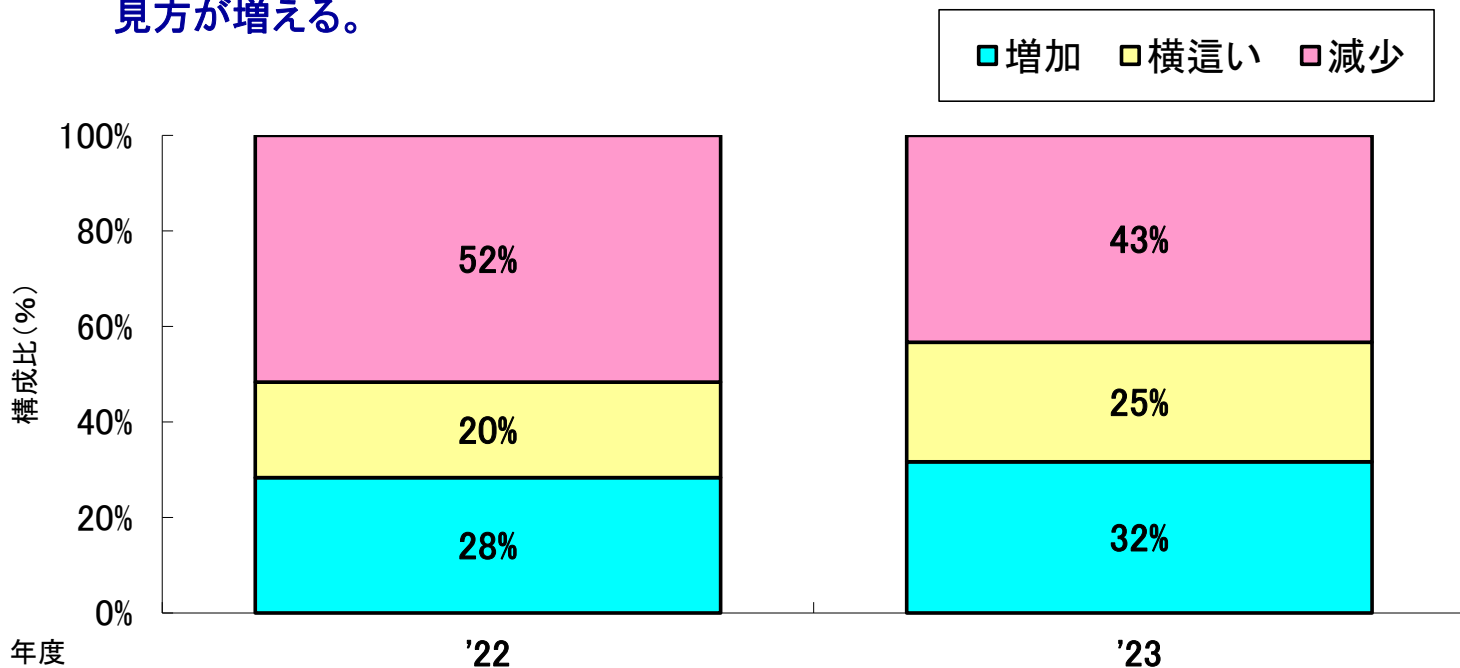
③中国を除くアジア市場の動向(含むオセアニア)

○22年度、23年度通じて約半数が増加と予測するが、23年度は減少の見方がやや増える。



④中国市場の動向

○22年度、23年度通じて約半数が減少の見方であるが、23年度は増加の見方が増える。



【トピックス調査】

需要予測に影響を与える要因

- positive要因としては、国内・海外とも公共投資、民間設備投資の影響を挙げる答が多かった。
- 一方negative要因としては、国内では部品・部材の遅延や鋼材価格・資源価格の上昇の答が多く、海外ではこれらに加え、ロシア・ウクライナ問題の影響を挙げる答が多かった。

	Positive要因						Negative要因						①⇒3, ②⇒2, ③⇒1を指数として掛け合わせ算出(赤字上位3位)			
	国内			海外			国内			海外			Positive要因		Negative要因	
	①	②	③	①	②	③	①	②	③	①	②	③	国内	海外	国内	海外
1) 公共投資	29	13	1	20	4	3	1	1		1	1		114	71	5	5
2) 民間設備投資	12	26	5	6	17	7		2	1	1		1	93	59	5	4
3) 為替動向	2	3	12	14	5	8	5		5	3	4	9	24	60	20	26
4) 資源価格アップ		1	4	2	3	4	7	16	5	5	10	3	6	16	58	38
5) 鋼材価格アップ	1		1	1	1		11	11	15	3	6	5	4	5	70	26
6) 部品・部材遅延			2		1	1	23	10	4	14	6	6	2	3	93	60
7) 北米の利上げ			1		4	1			1	6	3	6	1	9	1	30
8) ロシア・ウクライナ問題			1	1	3	5		1	3	9	7	7	1	14	5	48
9) コロナ感染拡大			1					1	2	1	2	1	1	0	4	8
10) コンテナ不足						2				1		2	0	2	0	5
11) 物流費高騰					2	1	2	4	9		7	8	0	5	23	22
12) その他	2	1	3			2				2	1		11	2	0	8

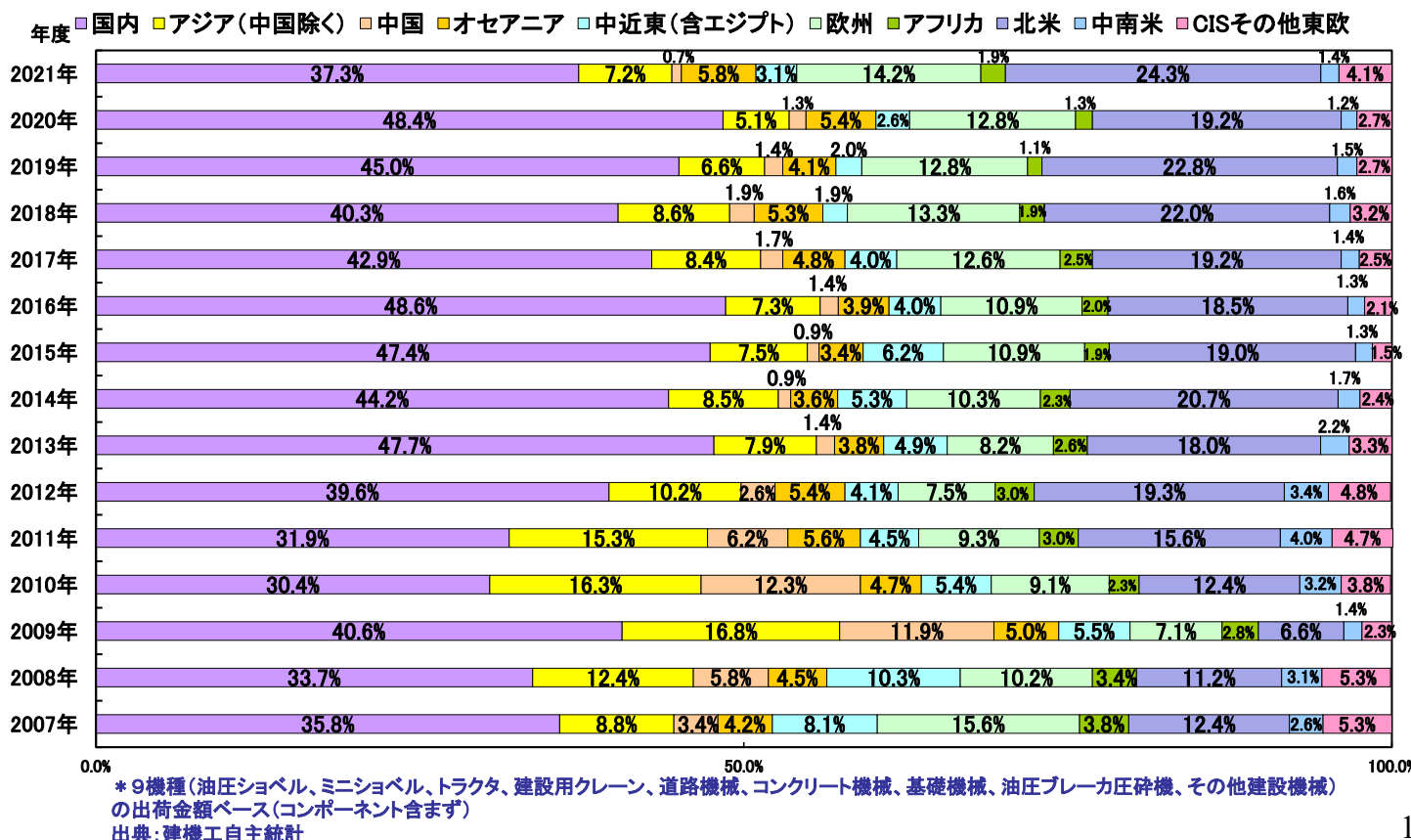
- ・今後の市況に影響があると思われる要因として、国内・海外それぞれ3つまで優先順位をつけて回答。
- ・影響があると思われる順に①、②、③とし、①を3点、②を2点、③を1点として算出。
- ・国内Positive要因の指数が高い順に並べた。

14

【参考数値】仕向先別出荷金額

①構成比推移: 2007~2021年度

○21年度に北米の割合が急増し、欧州とあわせて全体の4割近くとなった。



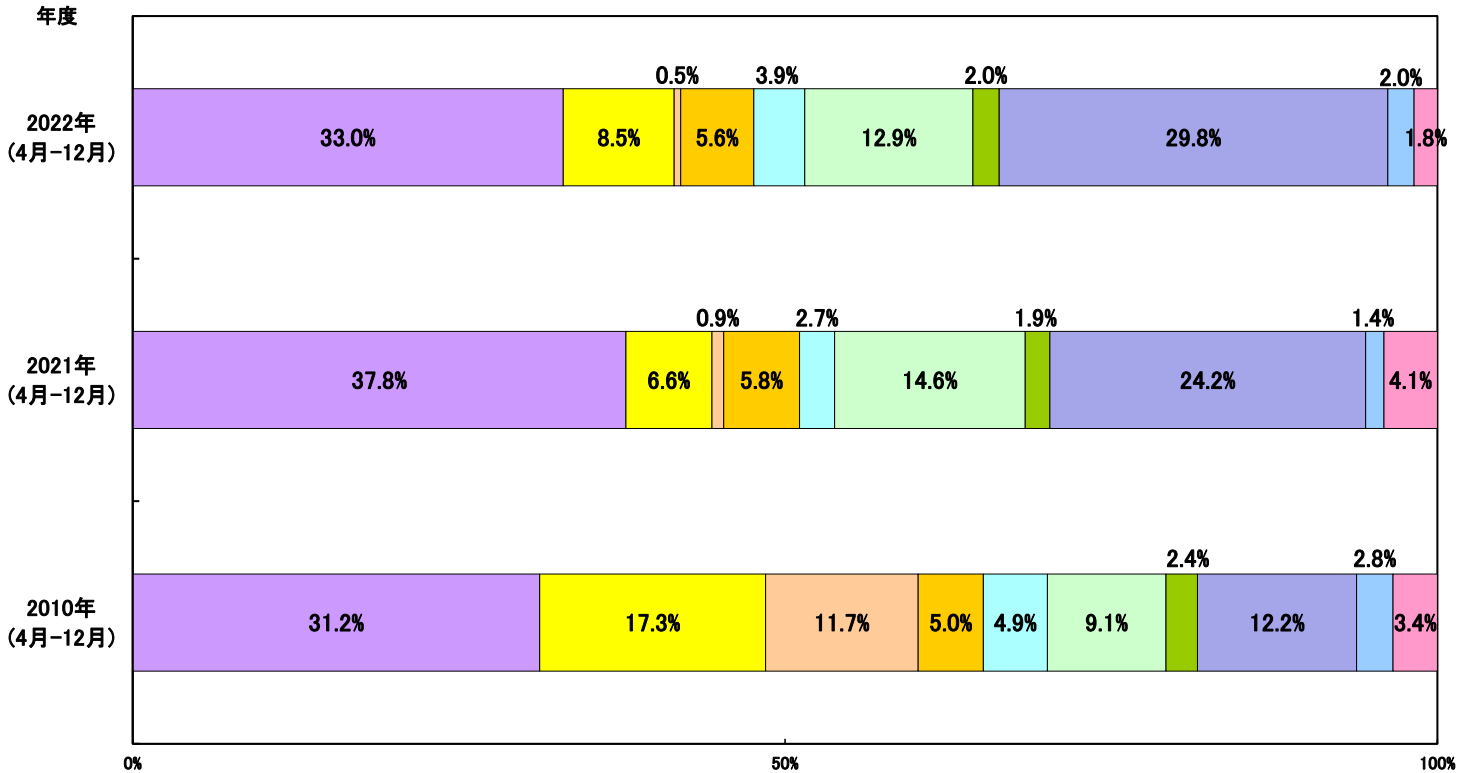
15

【参考数値】仕向先別出荷金額

②構成比推移:2022年4月~12月

○2021年度は国内比率高まるも、2022年度は北米・アジアの比率が大きく伸張。

■国内 ■アジア(中国除く) ■中国 ■オセアニア ■中近東(含エジプト) ■欧州 ■アフリカ ■北米 ■中南米 ■CISその他東欧



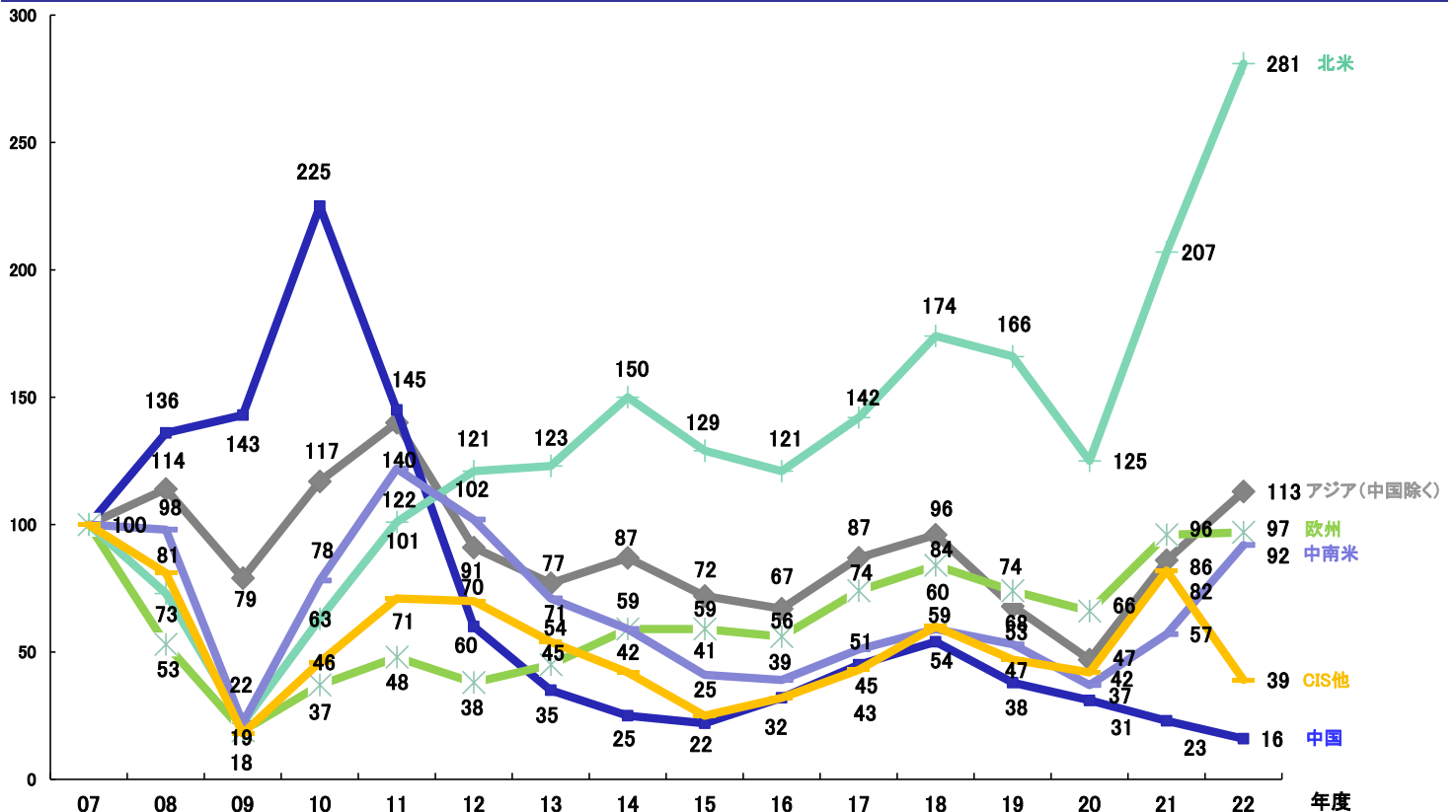
* 9機種(油圧ショベル、ミニショベル、トラクタ、建設用クレーン、道路機械、コンクリート機械、基礎機械、油圧ブレイカ圧砕機、その他建設機械)の出荷金額ベース(コンポーネント含まず)

* 2010年4~12月期は中国への比率が最も高かった年度の当該期間 出典:建機工自主統計

【参考数値】仕向先別出荷金額

③2007年度を100とする指数の推移

○北米向けは大きく伸びたが、中国向け、ロシア・CIS向けは減少傾向。



* 9機種(油圧ショベル、ミニショベル、トラクタ、建設用クレーン、道路機械、コンクリート機械、基礎機械、油圧ブレイカ圧砕機、その他建設機械)の出荷金額の指数(2007年出荷金額を100とする)

注)2022年度は4~12月の仕向け先実績より予測 出典:建機工自主統計