

統計

平成 21 年度「建設機械動向調査」の概要

国土交通省総合政策局
公共事業企画調整課

1. はじめに

建設機械動向調査は、経済産業省と国土交通省が2年に一度共同で実施しており、国内における建設機械の保有状況を把握することを目的としている。平成 23 年 7 月に平成 21 年度を対象年度とした調査結果を公表したので、その概要を報告する。

本調査では、建設機械を製造・販売している製造業者及び国産機械又は輸入機械を販売している商社を対象に、年度毎の国内向け販売台数を求め、「機械購入台数」として集計した。また、油圧式ショベル系掘削機や履带式ブルドーザ等の主要建設機械 7 機種については、同対象にアフターサービスのために管理している機械の台数を求め、この管理台数に未回答の企業の管理台数を補正した台数を「推定保有台数」とみなして集計した。

2. 機械購入台数の動向

平成 21 年度の建設機械の購入台数は全国で 49,930 台となり、前回調査（平成 19 年度）114,367 台と比較して 56.3% 減と大幅に落ち込んだ。

機械分類別では、土工機械が 29,842 台（対前年比▲ 59.8%）、運搬機械が 1,652 台（▲ 59.9%）、基礎工事用機械 237 台（▲ 34.5%）、せん孔機械 1,981 台（▲ 12.8%）、整地・転圧機械 1,166（▲ 46.6%）、コンクリート・アスファルト機械 1,576 台（▲ 62.8%）、トンネル掘削機 43 台（▲ 48.8%）、その他 13,433 台（▲ 50.2%）と、全種類について対前年比減となっている。

また、業種別の購入台数シェアについては、建設業が 22.1%、建設機械器具賃貸業等（リース・レンタル業）が 44.1%、官公庁等が 1.6% となっており、リース・レンタル業が高い割合を占めている（表一）。

表一 建設機械購入の業種比率

分類	機械名	規格	区分	コード	販売台数	地域別購入台数													
						建設業		建設機械器具賃貸業等		官公庁等		農業、林業及び漁業		採石業、砂・砂利・玉石採取業		その他		不明のもの	
						台数	%	台数	%	台数	%	台数	%	台数	%	台数	%	台数	%
土工機械	履带式ブルドーザ (ハンドガイドを除く)	ブレード付 整備重量	3～10t未満	012	285	76	26.7%	125	43.9%	2	0.7%	8	2.8%	9	3.2%	64	22.5%	1	0.4%
			10～20t未満	013	61	23	37.7%	21	34.4%	1	1.6%	1	1.6%	3	4.9%	12	19.7%	0	0.0%
			20t以上	014	160	70	43.8%	16	10.0%	5	3.1%	1	0.6%	23	14.4%	45	28.1%	0	0.0%
			計		506	169	33.4%	162	32.0%	8	1.6%	10	2.0%	35	6.9%	121	23.9%	1	0.2%
	油圧式ショベル系 掘削機 (ハンドガイドを除く)	標準バケット 平積容量	0.2m ³ 未満	041	11,840	4,631	39.1%	4,631	39.1%	52	0.4%	677	5.7%	77	0.7%	1,763	14.9%	9	0.1%
			0.2m ³ ～0.6m ³ 未満	042	5,026	1,208	24.0%	2,072	41.2%	31	0.6%	452	9.0%	59	1.2%	1,193	23.7%	11	0.2%
			0.6m ³ 以上	043	5,606	1,230	21.9%	2,424	43.2%	33	0.6%	130	2.3%	389	6.9%	1,385	24.7%	15	0.3%
			計		22,472	7,069	31.5%	9,127	40.6%	116	0.5%	1,259	5.6%	525	2.3%	4,341	19.3%	35	0.2%
	機械ロープ式 ショベル系掘削機 (クローラクレ ーンを含む)	標準バケット 平積容量	0.6～1.2m ³ 未満 (20～40t未満)	051	1	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			1.2～2.0m ³ 未満 (40～60t未満)	052	36	27	75.0%	5	13.9%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.8%	3	8.3%	0	0.0%
			2.0m ³ 以上(60t以上)	053	177	97	54.8%	60	33.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	20	11.3%	0	0.0%
			計		214	125	58.4%	65	30.4%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%	23	10.7%	0	0.0%
	履带式トラクタショベル (クローラローダ)		061	17	2	11.8%	0	0.0%	3	17.6%	0	0.0%	0	0.0%	12	70.6%	0	0.0%	
	車輪式トラクタ ショベル (ホイールローダ)	標準バケット 山積容量	0.6m ³ 未満	071	2,824	316	11.2%	376	13.3%	63	2.2%	732	25.9%	15	0.5%	890	31.5%	432	15.3%
			0.6m ³ ～3.6m ³ 未満	072	3,531	392	11.1%	298	8.4%	67	1.9%	600	17.0%	125	3.5%	1,139	32.3%	910	25.8%
3.6m ³ 以上			073	278	36	12.9%	16	5.8%	0	0.0%	1	0.4%	99	35.6%	102	36.7%	24	8.6%	
計				6,633	744	11.2%	690	10.4%	130	2.0%	1,333	20.1%	239	3.6%	2,131	32.1%	1,366	20.6%	
合計					29,842	8,109	27.2%	10,044	33.7%	257	0.9%	2,602	8.7%	800	2.7%	6,628	22.2%	1,402	4.7%
運搬機械	公道外用ダンプトラック	最大吊上能力	5t未満	101	24	0	0.0%	0	0.0%	1	4.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	23	95.8%
			5t～40t未満	102	2	0	0.0%	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			40t以上	103	53	16	30.2%	37	69.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
			計		79	16	20.3%	39	49.4%	1	1.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	23	29.1%

統計

表一 建設機械購入の業種比率（つづき）

分類	機 械 名	規 格	区 分	コード	販売台数	地 域 別 購 入 台 数														
						建設業		建設機械器具 賃貸業等		官公庁等		農業、林業及び 漁業		採石業、砂・砂利・ 玉石採取業		その他		不明のもの		
						台数	%	台数	%	台数	%	台数	%	台数	%	台数	%	台数	%	
運搬機械	機械式トラッククレーン			111	1	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%	
	ホイールクレーン (ラフテレーンク レーンを含む)	最大吊上能力	20 t 未満	115	242	8	3.3%	231	95.5%	0	0.0%	1	0.4%	0	0.0%	2	0.8%	0	0.0%	
			20 t 以上	116	636	36	5.7%	578	90.9%	7	1.1%	0	0.0%	0	0.0%	15	2.4%	0	0.0%	
		計			878	44	5.0%	809	92.1%	7	0.8%	1	0.1%	0	0.0%	17	1.9%	0	0.0%	
	不整地運搬車	最大積載量	1 t 以上	117	502	65	12.9%	325	64.7%	1	0.2%	98	19.5%	1	0.2%	12	2.4%	0	0.0%	
	合計			1,652	167	10.1%	1,196	72.4%	29	1.8%	99	6.0%	48	2.9%	84	5.1%	29	1.8%		
基礎工事機械	振動パイルドライバ			131	13	13	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
	アースオーガ			141	101	81	80.2%	20	19.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
	大口径掘削機 (オールケーシング、リ パス、アースドリル)			151	31	27	87.1%	4	12.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
	油圧式杭圧入引抜機			155	34	34	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
	地盤改良機械			157	58	57	98.3%	1	1.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
	合計			237	212	89.5%	25	10.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%		
せん孔	大型ブレーカー			161	1,938	483	24.9%	572	29.5%	0	0.0%	1	0.1%	36	1.9%	47	2.4%	799	41.2%	
	クローラドリル			171	43	2	4.7%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	40	93.0%	1	2.3%	0	0.0%	
	合計			1,981	485	24.5%	572	28.9%	0	0.0%	1	0.1%	76	3.8%	48	2.4%	799	40.3%		
整地・転圧機械	モーターグレーダー (除雪グレーダーを含む)	ブレード長	3.6 m 未満	181	62	4	6.5%	2	3.2%	54	87.1%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.6%	1	1.6%	
		3.6 m 以上	182	143	7	4.9%	30	21.0%	65	45.5%	0	0.0%	0	0.0%	41	28.7%	0	0.0%		
		計			205	11	5.4%	32	15.6%	119	58.0%	0	0.0%	0	0.0%	42	20.5%	1	0.5%	
	ロードローラ (搭乗式) (マカダム、三輪タンDEM)	自重 (ウエイトなし)			191	64	19	29.7%	45	70.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	タイヤローラ (搭乗式)	自重 (ウエイトなし)			201	290	71	24.5%	204	70.3%	10	3.4%	0	0.0%	0	0.0%	5	1.7%	0	0.0%
	振動ローラ (コンバインドローラを含む)	搭乗式			211	607	128	21.1%	465	76.6%	7	1.2%	0	0.0%	0	0.0%	7	1.2%	0	0.0%
	合計			1,166	229	19.6%	746	64.0%	136	11.7%	0	0.0%	0	0.0%	54	4.6%	1	0.1%		
コンクリート・アスファルト機械	コンクリート プラント	型式	重力式	221	4	4	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
		型式	強制鍊式	223	40	25	62.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	15	37.5%	0	0.0%	
		計			44	29	65.9%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	15	34.1%	0	0.0%	
	コンクリートミキサ			232	32	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	32	100.0%	0	0.0%	
	トラックミキサ (アジ テータトラックを含む)			241	1,029	3	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.1%	630	61.2%	395	38.4%	
	コンクリートポンプ	型式	定置式	251	31	0	0.0%	23	74.2%	0	0.0%	0	0.0%	2	6.5%	3	9.7%	3	9.7%	
	コンクリートポンプ	型式	車両搭載型	252	125	107	85.6%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	14	11.2%	3	2.4%	
	アスファルトプラント			261	12	12	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
	アルファルト フィニッシャ	最大舗装幅	3.5 m 未満	271	30	14	46.7%	16	53.3%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
			3.5 m 以上	272	273	129	47.3%	122	44.7%	1	0.4%	0	0.0%	0	0.0%	19	7.0%	2	0.7%	
	計			303	143	47.2%	138	45.5%	1	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	19	6.3%	2	0.7%		
	合計			1,576	294	18.7%	162	10.3%	1	0.1%	0	0.0%	3	0.2%	713	45.2%	403	25.6%		
トンネル掘削機	シールド掘進機			282	14	14	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
	小口径管推進機			283	1	1	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
	トンネルジャンボ (ドリルジャンボ)			285	28	2	7.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	26	92.9%	0	0.0%	0	0.0%	
	合計			43	17	39.5%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	26	60.5%	0	0.0%	0	0.0%		
その他	大型コンプレッサ (空気圧縮 機) (15 kw 又は 20 PS 以上)	可搬式・ 半可搬式		291	1,669	277	16.6%	1,024	61.4%	9	0.5%	5	0.3%	3	0.2%	318	19.1%	33	2.0%	
	大型発電機 (15 kw 又は 20 PS 以上)	可搬式・ 半可搬式		301	5,719	1,087	19.0%	3,738	65.4%	144	2.5%	20	0.3%	5	0.1%	716	12.5%	9	0.2%	
	ロータリ除雪車			311	149	3	2.0%	0	0.0%	146	98.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
	路面清掃車			321	104	2	1.9%	0	0.0%	59	56.7%	0	0.0%	17	16.3%	26	25.0%	0	0.0%	
	路面切削機			331	53	42	79.2%	8	15.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	5.7%	0	0.0%	
	高所作業車	トラック架装 のもの			341	2,036	55	2.7%	1,083	53.2%	4	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	894	43.9%	0	0.0%
		その他のもの			342	3,562	7	0.2%	3,393	95.3%	4	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	158	4.4%	0	0.0%
		計			5,598	62	1.1%	4,476	80.0%	8	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	1,052	18.8%	0	0.0%	
自走式破砕機	コンクリ ート・木材用			351	141	37	26.2%	10	7.1%	6	4.3%	13	9.2%	6	4.3%	69	48.9%	0	0.0%	
	合計			13,433	1,510	11.3%	9,256	68.9%	372	2.8%	38	0.3%	31	0.2%	2,184	16.3%	42	0.3%		
	総計			49,930	11,023	22.1%	22,001	44.1%	795	1.6%	2,740	5.5%	984	2.0%	9,711	19.4%	2,676	5.4%		

統計

表一 主要建設機械の補正係数を用いた推定保有台数

分類	機械名	規格		コード	推定保有台数	業種別推定保有台数									
		規格	区分			建設業		建設機械器具賃貸業等		官公庁等		その他		不明のもの	
						台数	%	台数	%	台数	%	台数	%	台数	%
土工機械	履帯式ブルドーザ (ハンドガイドを除く)	ブレード付 整備重量	3～10t未満	012	27,510	17,093	64.2%	6,648	22.3%	524	1.8%	3,102	11.1%	143	0.6%
			10～20t未満	013	6,066	3,745	62.2%	947	15.4%	348	5.5%	983	16.1%	43	0.7%
			20t以上	014	5,524	2,771	51.2%	713	12.4%	137	2.4%	1,897	33.9%	6	0.1%
		計		39,100	23,609	60.4%	8,308	21.2%	1,009	2.6%	5,982	15.3%	192	0.5%	
	油圧式ショベル系掘削機 (ハンドガイドを除く)	標準バケット 平積容量	0.2m ³ 未満	041	301,894	112,221	37.3%	124,617	41.2%	2,144	0.7%	28,011	9.3%	34,901	11.6%
			0.2m ³ ～0.6m ³ 未満	042	189,499	94,849	50.5%	72,805	38.0%	690	0.4%	11,810	6.2%	9,345	4.9%
			0.6m ³ 以上	043	101,841	46,739	46.3%	33,316	32.3%	213	0.2%	19,478	19.2%	2,095	2.1%
		計		593,234	253,809	42.8%	230,738	38.9%	3,047	0.5%	59,299	10.0%	46,341	7.8%	
	履帯式トラクタショベル (クローラローダ)			061	5,919	3,392	66.0%	786	11.7%	221	2.8%	1,384	17.8%	136	1.8%
	車輪式トラクタショベル (ホイールローダ)	標準バケット 山積容量	0.6m ³ 未満	071	71,872	15,646	21.8%	16,792	23.2%	1,492	2.1%	26,534	36.9%	11,408	16.0%
			0.6m ³ ～3.6m ³ 未満	072	79,437	28,869	36.6%	5,808	7.3%	3,604	4.6%	33,250	41.6%	7,906	10.0%
			3.6m ³ 以上	073	5,903	726	12.3%	211	3.5%	43	0.7%	4,181	70.8%	742	12.7%
		計		157,212	45,241	28.8%	22,811	14.5%	5,139	3.3%	63,965	40.7%	20,056	12.8%	
	合計				795,465	326,051	41.0%	262,643	33.0%	9,416	1.2%	130,630	16.4%	66,725	8.4%
	運搬機械	油圧式トラッククレーン	※			14,950	4,426	30.7%	5,496	34.9%	544	3.6%	3,755	25.8%	729
機械式トラッククレーン		※		111	246	17	31.8%	174	18.2%	20	36.4%	35	13.6%	0	0.0%
ホイールクレーン (ラフテレンクレーンを含む)		※			39,011	9,101	24.1%	26,565	66.3%	134	0.5%	2,383	7.1%	828	2.0%
合計				54,207	13,544	25.0%	32,235	59.5%	698	1.3%	6,173	11.4%	1,557	2.9%	
総計				849,672	339,595	40.0%	294,878	34.7%	10,114	1.2%	136,803	16.1%	68,282	8.0%	

注) ※印は厚生労働省移動式クレーン設置台数を引用(参考値)

3. 主要建設機械の推定保有台数

(1) 今回調査の結果

平成21年度末までの主要建設機械の推定保有台数は、全体で849,672台となり、前回調査920,116台と比較して7.7%減となった。機械別内訳では、履帯式ブルドーザ39,100台(対前回比▲19.1%)、油圧式ショベル系掘削機593,234台(▲9.4%)、履帯式トラクタショベル5,919台(▲34.9%)、車輪式トラクタショベル157,212台(+2.8%)、運搬機械(クレーン類)は54,207台(▲1.5%)となっている。

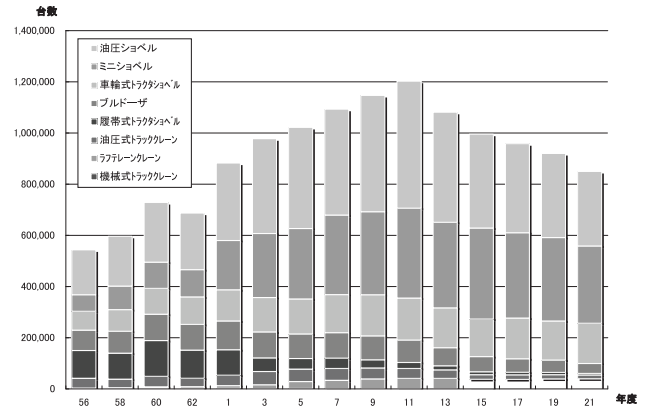
また、業種別の推定保有台数シェアをみると、建設業が40.0%、建設機械器具賃貸業等(リース・レンタル業)が34.7%、官公庁等が1.2%となっている(表一2)。

(2) 経年推移

推定保有台数の推移を過去調査をもとにグラフにしたのが(図一1)である。平成11年度の120万台をピークに減少傾向にあり、平成21年度は平成元年度と同程度の台数まで減少した。

(3) 環境対策型建設機械

保有台数の内訳として環境対策型建設機械等の台数も調査しており(表一3)、超低騒音型建設機械及び、平成18年度よりオフロード法等で規制が開始された第3次排出ガス基準値に適合した機械が増傾向にある。



図一1 主要建設機械の推定保有台数の推移

4. 建設機械動向の特徴

(1) 機械購入台数

①平成21年度の購入台数は大幅減となった。「生産動態統計」(経済産業省)の生産及び販売台数、「建設機械出荷金額統計」(建設機械工業会)の国内出荷台数でも平成21年は大幅に落ち込んでいることから、平成20年9月のリーマン・ショックに端を発する不況の影響を受け、建設機械の生産・販売が大きく減少した結果と考えられる。今後については、上記の2統計で平成22年度以降持ち直しの動きが見られており、機械購入台数もある程度回復するものと見込まれる。

②業種別シェアは、リース・レンタル業が最も高い。過去は建設業

表一 環境対策型建設機械及び超小旋回型機種種の補正係数を用いた推定普及台数

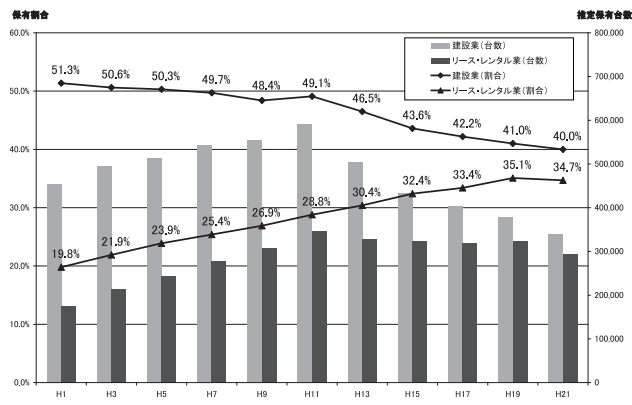
分類	機械名	規格	区分	コード	推定保有台数	環境対策型建設機械					超小旋回機種		
						超低騒音型建設機械	低騒音型建設機械	低振動型建設機械	排出ガス対策型			超小旋回型油圧ショベル	後方超小旋回型油圧ショベル
									第1次基準値指定機種	第2次基準値指定機種	オフロード法適合機種または第3次基準値指定機種		
土工機械	履帯式ブルドーザ (ハンドガイドを除く)	ブレード付 整備重量	3～10t未満	012	27,510	-	4,389	-	-	-	-	-	
			10～20t未満	013	6,066	-	16	-	1,619	396	205	-	
			20t以上	014	5,524	-	-	-	710	327	371	-	
			計		39,100	-	4,405	-	2,329	723	576	-	
	油圧式ショベル系掘削機 (ハンドガイドを除く)	標準バケット 平積容量	0.2m ³ 未満	041	301,894	183,530	43,117	-	50,861	102,456	28,889	70,680	132,670
			0.2m ³ ～0.6m ³ 未満	042	189,499	18,555	115,493	-	47,540	60,791	14,945	32,765	50,926
			0.6m ³ 以上	043	101,841	34,886	45,312	19	9,120	33,302	28,584	1,031	9,677
			計		593,234	236,971	203,922	19	107,521	196,549	72,418	104,476	193,273
	履帯式トラクタショベル (クローラローダ)			061	5,919	-	-	-	109	210	-	-	
	車輪式トラクタショベル (ホイールローダ)	標準バケット 山積容量	0.6m ³ 未満	071	71,872	17,114	35,666	-	12,037	25,235	6,291	-	-
0.6m ³ ～3.6m ³ 未満			072	79,437	2,011	37,070	-	26,854	15,574	4,537	-	-	
3.6m ³ 以上			073	5,903	-	754	-	1,504	1,402	1,449	-	-	
計				157,212	19,125	73,490	-	40,395	42,211	12,277	-	-	
合計			795,465	256,096	281,817	19	150,354	239,693	85,271	104,476	193,273		
運搬機械	油圧式トラッククレーン				14,950	555	6,203	-	-	-	-	-	
	機械式トラッククレーン			111	246	-	7	-	-	-	-	-	
	ホイールクレーン (ラフテレーンクレーンを含む)				39,011	658	27,197	-	10,259	7,618	-	-	
	合計				54,207	1,213	33,407	-	10,259	7,618	-	-	
総計				849,672	257,309	315,224	19	160,613	247,311	85,271	104,476	193,273	

注) 環境対策型建設機械、超小旋回型機種種の台数は、推定保有台数の内数である。
また、環境対策型建設機械においては、1台の機械が複数の指定を受けている場合、各々の項目欄に台数が計上(例、低騒音型建設機械と排出ガス対策型建設機械(第1次基準値)に指定されている場合、各々の欄に1台を計上)されるので、各項目の総和が環境対策型建設機械の合計台数にはならない。

のシェアが最も高かったが、平成9年度にリース・レンタル業が逆転して以降、その差は徐々に広がってきている。

(2) 主要機械の推定保有台数

- ① 今回結果は約85万台であった。過去のピークは平成11年度であるが、建設投資額は平成8年度より、公共事業費も平成10年度をピークに約半減しており、建設投資額と生産性に直結する機械保有量には相関性が認められる。今後、購入台数はある程度回復するものの、建設投資額の大幅な増加は見込めず、ピーク時の保有機械の耐用年数を考慮すれば、保有台数は緩やかに減少するものと考えられる。
- ② 約85万台という数値は、平成元年度の保有台数と同程度である。だが、機種別内訳を見ると、履帯式ブルドーザ、履帯式トラクタショベル(クローラローダ)や油圧式トラッククレーンが減少し、小型の油圧式ショベル系掘削機(ミニショベル)やホイールクレーン(ラフテレーンクレーン含む)が増えている。20年間に大規模工事の減少や施工形態の変化があったことが伺える。
- ③ 業種別シェアを見ると、今回は建設業40.0%、リース・レンタル業34.7%であるが、平成元年度は建設業51.3%、リース・レンタル業19.8%であった。近年は建設機械のリース・レンタルへのシフトが進んでいると言われていたが、本調査結果はそれを裏付けるものとなっている(図一2)。特に、油圧式ショベル系掘削機及び車輪式トラクタショベル(ホイールローダ)にその傾向が顕著である。機械購入台数の業種別シェアでは既にリース・レ



図一 業種別 推定保有台数割合等の推移

ル業が建設業を上回っており、今後、保有台数についてもリース・レンタル業のシェアが増加すると考えられる。

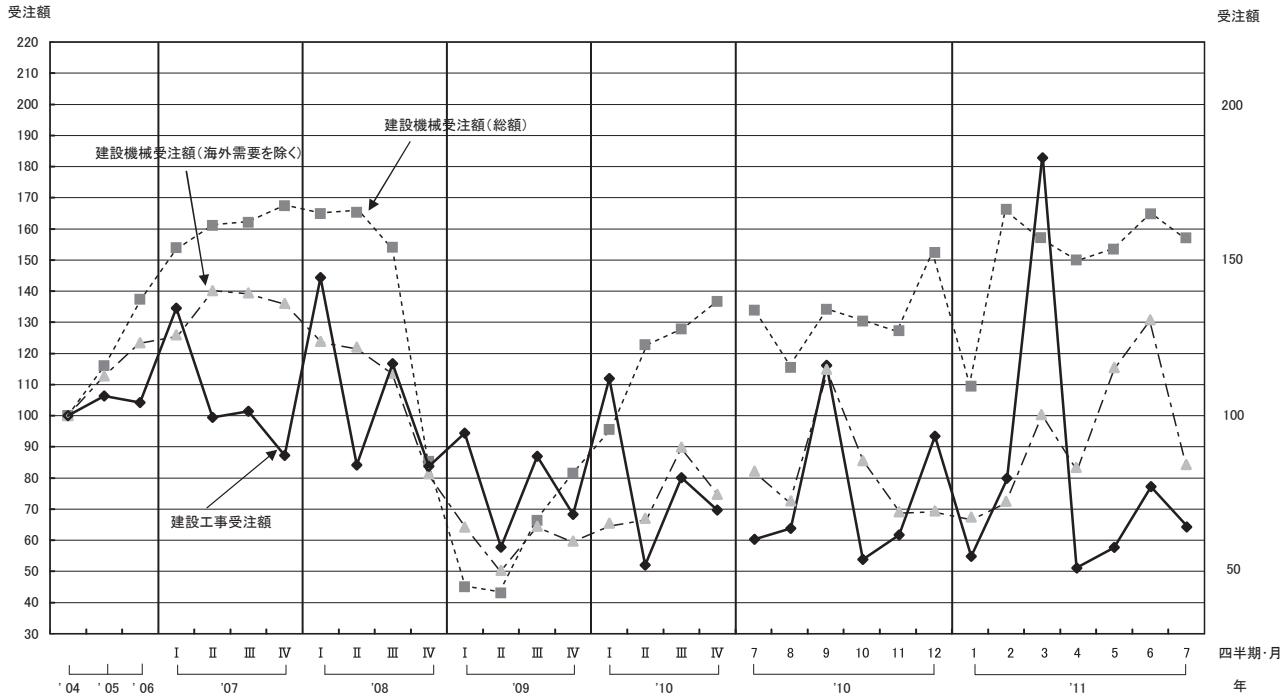
5. おわりに

今回は、平成23年度調査について平成24年度末に公表予定である。なお、本調査の詳細は「政府統計の総合窓口(e-stat)」の下記URLに公表してあるので、そちらを参照されたい。

<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL02100104.do?gaid=GL02100102&toed=00600080>

建設工事受注額・建設機械受注額の推移

建設工事受注額：建設工事受注動態統計調査(大手50社) (指数基準 2004年平均=100)
 建設機械受注額：建設機械受注統計調査(建設機械企業数24前後) (指数基準 2004年平均=100)



建設工事受注動態統計調査 (大手 50 社)

(単位：億円)

年 月	総 計	受 注 者 別						工 事 種 類 別		未消化 工事高	施工高
		民 間			官公庁	そ の 他	海 外	建 築	土 木		
		計	製 造 業	非 製 造 業							
2004年	130,611	92,008	17,150	74,858	27,469	5,223	5,911	93,306	37,305	133,279	131,313
2005年	138,966	94,850	19,156	75,694	30,657	5,310	8,149	95,370	43,596	136,152	136,567
2006年	136,214	98,886	22,041	76,845	20,711	5,852	10,765	98,795	37,419	134,845	142,913
2007年	137,946	103,701	21,705	81,996	19,539	5,997	8,708	101,417	36,529	129,919	143,391
2008年	140,056	98,847	22,950	75,897	25,285	5,741	10,184	98,836	41,220	128,683	142,289
2009年	100,407	66,122	12,410	53,712	24,140	5,843	4,302	66,187	34,220	103,956	128,839
2010年	102,466	69,436	11,355	58,182	22,101	5,472	5,459	71,057	31,408	107,613	106,112
2010年7月	6,560	4,619	1,128	3,492	1,031	447	464	4,378	2,182	107,333	6,945
8月	6,942	4,966	895	4,071	1,410	488	77	4,858	2,084	107,326	8,056
9月	12,639	8,790	1,603	7,187	2,607	511	731	9,501	3,138	109,222	11,384
10月	5,867	4,131	514	3,716	1,021	411	303	3,873	1,994	108,668	6,762
11月	6,714	4,409	688	3,722	1,777	433	95	4,622	2,092	107,819	8,293
12月	10,171	6,605	1,280	5,325	2,197	449	920	7,040	3,131	107,613	10,472
2011年1月	5,980	4,069	677	3,392	1,242	386	283	4,297	1,683	107,012	6,917
2月	8,729	5,799	1,224	4,574	2,059	448	424	5,983	2,747	107,291	8,513
3月	20,085	14,615	2,042	12,573	3,938	570	961	14,998	5,086	114,047	13,188
4月	5,544	3,850	929	2,921	909	360	426	3,756	1,788	111,759	7,239
5月	6,232	4,133	1,028	3,105	1,068	319	712	4,041	2,191	111,213	6,754
6月	8,280	6,194	1,251	4,943	1,471	356	259	5,958	2,322	111,336	10,102
7月	6,933	5,174	1,303	3,871	1,124	363	273	5,052	1,882	—	—

建設機械受注実績

(単位：億円)

年 月	04年	05年	06年	07年	08年	09年	10年	10年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	11年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
総 額	12,712	14,749	17,465	20,478	18,099	7,492	15,342	1,418	1,222	1,421	1,381	1,348	1,613	1,159	1,756	1,660	1,590	1,638	1,744	1,662
海 外 需 要	8,084	9,530	11,756	14,209	12,996	4,727	11,904	1,101	942	978	1,051	1,081	1,345	899	1,475	1,274	1,269	1,191	1,238	1,333
海外需要を除く	4,628	5,219	5,709	6,268	5,103	2,765	3,438	317	280	443	330	267	268	260	281	386	321	447	506	329

(注) 2004～2006年は年平均で、2007年～2010年は四半期ごとの平均値で図示した。
 2010年7月以降は月ごとの値を図示した。

出典：国土交通省建設工事受注動態統計調査
 内閣府経済社会総合研究所機械受注統計調査