

建設機械動向調査の概要 令和3年度調査(令和4年度実施)

令和5年3月

I 基本的事項

1. 調査の目的

建設機械動向調査は、統計法(平成19年法律第53号)に基づく一般統計調査として国土交通省が実施しており、建設機械の販売状況を調査することで、建設業等において使用されている建設機械の購入状況や保有状況を把握することを目的としています。

2. 調査事項

(1) 建設機械の購入台数

- ・ 地域別の新品建設機械の購入台数
- ・ 業種別の新品建設機械の購入台数

(2) 主要建設機械の保有台数

- ・ 地域別の主要建設機械の保有(管理)台数
- ・ 業種別の主要建設機械の推定保有台数
- ・ 環境対策型建設機械、超小旋回型機種等の推定普及台数

(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、排出ガス対策型建設機械(第1次基準値、第2次基準値、3次基準値(オフロード法適合車を含む))、超小旋回型油圧ショベル、後方超小旋回型油圧ショベル、ICT施工機器の機能・性能別台数及び機能・性能毎の地域別台数)

3. 調査結果(統計表一覧)

「VI調査結果」に記載しています。

4. 正誤情報

令和5年3月現在、正誤情報はありません。

5. 用語の解説

(1) 建設機械購入台数

新品の建設機械(国内機械及び輸入機械)を、令和3年度(令和3年4月から令和4年3月まで)に国内の最終需要者が購入した数です。

(2) 建設機械保有台数

製造業者及び商社がこれまでに販売した建設機械(新品機械及び中古機械)であって、令和4年3月31日現在において管理(アフターサービス等実施)している数を、国内の最終需要者が保有している建設機械の台数と見なしています。

(3) 建設機械及び規格区分

- a. 建設工事に使用される建設機械に限り調査し、その他の用途に使用される機械(農耕用機械など)は、この調査から除外しています。
- b. 移動しながら作業する建設機械は、搭乗式のみを対象とし、ハンドガイド式のものは除外しています。
- c. 基礎工事用機械は、ベースマシンの有無にかかわらず、作業装置の数としています。

(4) 業種区分

この調査における建設機械最終需要者(建設機械の使用者)の業種区分は、下表のとおりです。
最終需要者の業種が2以上にわたっている場合は、そのうち主たる業種の区分に含めています。

業種区分	摘要
建設業	日本標準産業分類D(建設業)に属する業者で、建設業法第3条の大臣許可及び知事許可を得た者(建設機械器具賃貸業等に含まれるものを除く)
建設機械器具賃貸業等	日本標準産業分類K7011(総合リース業)及び、K7022(建設機械器具賃貸業)に属する業者
官公庁等	国、地方公共団体、公社、独立行政法人、特殊会社、事業団及び協同組合等
農業、林業及び漁業	日本標準産業分類A(農業、林業)及びB(漁業)に属する業者
採石業、砂・砂利・玉石採取業	日本標準産業分類C054(採石業、砂・砂利・玉石採取業)に属する業者
その他	上記のいずれにも属さない業種(製造業、運輸業等)
不明	使用者の業種が不明のもの(転売等による)

(5) 使用者の地域区分

この調査における建設機械最終需要者の所在地地域区分は下表のとおりとしています。

地域区分	地域内都道府県名
北海道地域	北海道
東北地域	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県
関東地域	茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県
北陸地域	新潟県、富山県、石川県
中部地域	岐阜県、静岡県、愛知県、三重県
近畿地域	福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県
中国地域	鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県

四国地域	徳島県、香川県、愛媛県、高知県
九州地域	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県
沖縄地域	沖縄県

(6) 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器の概要

環境対策型建設機械等は下表の機能、性能により区分し、集計しています。

種別	概要
超低騒音型建設機械	低騒音型建設機械のうち、その騒音の測定値が上記規程に示す騒音基準値から6を減じて得た値を下回る建設機械
低騒音型建設機械	「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」(H9. 7. 31建設省告示第1536号)に基づき指定された低騒音型建設機械
低振動型建設機械	「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」(H9. 7. 31建設省告示第1536号)に基づき指定された低振動型建設機械
排出ガス対策型建設機械	<p>「排出ガス対策型建設機械指定要領」(H3. 10. 8建設省経機発第249号)、「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領」(H18. 3. 17国総施第215号)又は「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程」(H18. 3. 17国土交通省告示第348号)の基準値に適合し以下の区分毎に指定された建設機械、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(以下「オフロード法」という)」による規制対象車に指定された建設機械(トンネル工事用含む)</p> <p>第1次基準値:「排出ガス対策型建設機械指定要領」の別表1の基準値に適合し指定された建設機械</p> <p>第2次基準値:「排出ガス対策型建設機械指定要領」の別表2の基準値に適合し指定された建設機械(ただし、指定を受けた年月から販売し、管理を行っている機械(台数)を対象とする)</p> <p>第3次基準値:「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領」の別記1の基準値又は「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程」第10条の基準値に適合し、指定された建設機械</p> <p>オフロード法</p> <p>(2006年基準):ガソリン又は液化石油ガスを燃料とする特定特殊自動車であって、「特定特殊自動車であって特定特殊自動車排出ガスの規制等に関して必要な事項を定める告示」(以下「オフロード法告示」という)第2条第1項第1号で定める基準値に適合し、基準適合表示を付した建設機械。又は軽油を燃料とする特定特殊自動車であってオフロード法告示第12条第1項で定める基準値に適合し、基準適合表示を付した建設機械</p> <p>(2011年基準):軽油を燃料とする特定特殊自動車であってオフロード法告示第2条で定める2011年基準値に適合し、基準適合表示を付した建設機械</p> <p>(2014年基準):軽油を燃料とする特定特殊自動車であってオフロード法告示第2条で定める2014年基準値に適合し、基準適合表示を付した建設機械</p>
超小旋回型油圧ショベル	狭い空間で作業するために、作業装置を装備した上部旋回体が、下部走行体全幅の120%以内で全旋回できる油圧ショベル。
後方超小旋回型油圧ショベル	旋回時に車体後方の安全が確保されるよう、後端旋回半径が下部走行体全幅の120%以内であり、フロント最小旋回半径は120%を超える油

ICT施工機器	<p>圧シヨベル。</p> <p>建設事業の調査、設計、施工、監督・検査、維持管理という建設生産プロセスのうち「施工」に注目して、ICT(情報化通信技術)の活用により各プロセスから得られる電子情報を活用して高効率・高精度な施工を実現し、さらに施工で得られる電子情報を他のプロセスに活用することによって、建設生産プロセス全体における生産性の向上や品質の確保を図ることを目的としたシステムであり、その実現のために使用される機器。</p>
---------	--

6. 問い合わせ先

国土交通省総合政策局公共事業企画調整課施工安全企画室業務係

電話:(03)5253-8111(代表)

7. 母集団フレーム、母集団情報の概要

母集団名簿として、一般社団法人日本建設機械工業会及び一般社団法人日本建設機械施工協会の会員企業名簿のほか、環境対策型建設機械等の型式届出資料を基に作成した名簿を用いています。

8. 回答数・回答率

調査対象企業は、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です。調査対象企業数は81社で、うち回答のあった企業数は61社、回収率75.3%でした。

なお、回答のあった企業には、自社では回答を行わず他企業に回答を依頼した企業を含みます。

II 調査方法

1. 調査方法・調査手法・調査実施系統

国土交通省から調査対象企業へ郵送、オンライン又はFAXで調査票を配布します。

調査対象企業が調査票に記入します。その後調査票を郵送、オンライン又はFAXで国土交通省に返送してもらうことで回収します。

2. 調査期間

令和4年10月～11月

3. 調査票配布期間・回収期間

(1) 配布期間

令和4年10月

(2) 回収期間

令和4年10月～11月

4. 秘密保護措置

本調査は統計法に基づいて行われています。

調査に従事する者には守秘義務が課されており、違反者に対する罰則も定められています。

本調査で得た回答は統計の作成・分析の目的のみに使用され、統計以外の目的に調査票の回答内容を使用することは禁止されています。

紙の調査票は外部の人の目に触れることのないよう厳重に保管され、集計が完了したあとは溶解処分されるなど、個人情報の保護には万全を期しております。

Ⅲ 標本設計

1. 調査対象の範囲

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です。

2. 事業所母集団DBの使用

本調査では、事業所母集団DBは使用していません。

3. 層化抽出に関する説明

本調査では層化抽出は行っていません。

4. 母集団復元に関する説明

本調査では母集団復元は行っていません。

IV 標本誤差

本調査は一般社団法人日本建設機械工業会及び一般社団法人日本建設機械施工協会の会員企業名簿のほか、環境対策型建設機械等の型式届出資料を基に作成した名簿を用いて作成した母集団全体の調査結果ですので、標本誤差はありません。

V 集計・推計方法

1. 結果の集計・推計の説明

次項「IV 調査結果」に記載しています。

2. 集計・推計方法の説明

次項「IV 調査結果」に記載しています。

3. 集計実施系統

国土交通省総合政策局公共事業企画調整課施工安全企画室で回収された調査票は、同室において集計されます。

4. 公表スケジュール

調査結果の公表は、令和5年3月31日です。

VI 調査結果

1. 建設機械購入台数

建設機械購入台数の調査結果を表-1「新品建設機械地域別購入台数」、表-2「新品建設機械業種別購入台数」に示します。

調査に回答があった製造業者及び商社等が最終需要者に販売した台数を建設機械購入台数としています。

この集計結果は、文末に掲載した「調査対象建設機械、規格区分一覧」の機械種別に作成を依頼し、回収した調査票に記載された台数を、地域ごと、購入者の業種ごとに合計し、建設機械購入の地域別購入台数及び購入者の業種別台数として、それぞれ占有比率とともに示しています。

2. 主要建設機械保有台数

2.1 主要建設機械保有台数の地域比率

建設機械保有台数の調査結果を表-3「地域別保有台数」、表-4「業種別保有台数」に示します。

製造業者及び商社等の業者がアフターサービスなどのために管理している機械の台数を最終需要者が保有し、稼働している建設機械の台数と考えて、建設機械保有台数と見なしています。

調査対象は、文末一覧の主要建設機械(一覧に「●」と示しているもの)としています。

なお、管理台数を地域別に区分せずに調査票を作成している業者については、管理台数を販売台数の地域別台数比で按分し、地域別の管理台数としています。

2.2 補正係数を用いた推定保有台数

調査対象企業から回収した調査票には、販売台数の記入はあるが、管理台数の記入が無いものがあり、これは、管理を行っていない(整備専門の業者を利用)とか、修理・整備の依頼がある都度に対応しているため、継続的な管理を行っていないといった状況によると想定されます。

したがって、管理台数の回答が無い調査票については、回答されている販売台数に比例する管理台数が存在するものと想定し、機種ごとに「報告のあった販売台数の合計」と「報告があった管理台数の合計」の比率を「管理台数の報告が無かった調査表の販売台数」に乗じて販売台数を推定しています。

環境性能・機能別管理台数、地域別管理台数についても、管理台数の報告がない調査票については同様の方法により台数を推定しています。

なお、業種別保有台数は、業種別販売比率を推定保有台数に乘じ求めています。このため、調査地域毎の販売台数合計が“0”である機種については、業種別販売比率を求めることができませんので、業種別保有台数を算出していません。

(集計表の該当部分は、「-」を表記しています。「-」表記の欄は集計上“0”として扱っているため、表-4で「-」と表記されている欄を含む行・列を合計する場合は本来の合計より少なくなる場合があることに注意してください。)

販売台数の実績が無い機種については、該当する地域別の管理台数を保有台数として集計しています。

2.3 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器の補正係数を用いた推定普及台数

環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器の管理台数の調査対象機械は、2.1に示す主要建設機械のうち下記に該当する性能、機能を有する建設機械としています。

(1) 環境対策型建設機械

- ① 超低騒音型建設機械
- ② 低騒音型建設機械
- ③ 低振動型建設機械
- ④ 排出ガス対策型建設機械

(第1次基準値、第2次基準値、第3次基準値、オフロード法2006年基準適合、オフロード法2011年基準適合、オフロード法2014年基準適合含む)

(2) 超小旋回型機種

- ① 超小旋回型油圧ショベル
- ② 後方超小旋回型油圧ショベル

(3) ICT施工機器

これら環境性能、機能ごとの台数についても、台数未回答企業の台数は2.2と同様に販売台数合計と管理台数合計の比率により推定しています。

なお、ここで区分している環境等性能、機能の別は、一台の建設機械が複数の区分に該当することがある一方でいずれの区分にも該当しない場合もあるため、単純に合計を比較することができませんから注意してください。

推定した結果は、環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器の各区分ごとの推定普及台数として表-5に示します。

また、各地域別の保有台数及び比率を表-6に示します。この保有台数も2.2と同様の手順により算出した推定数となっています。

◎ 調査対象建設機械、規格区分一覧

	機械名	規格	区分	コード	
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	●
			10~20t未満	013	●
			20t以上	014	●
	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	●
			0.2~0.6m ³ 未満	042	●
			0.6m ³ 以上	043	●
	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(最大吊上能力)	0.6~1.2m ³ 未満 (20~40t未満)	051	●
			1.2~2.0m ³ 未満 (40~60t未満)	052	●
			2.0m ³ 以上 (60t以上)	053	●
	履带式トラクタショベル(クローラローダ)			061	●
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	●	
		0.6~3.6m ³ 未満	072	●	
		3.6m ³ 以上	073	●	
運搬機械	公道外用ダンプトラック			081	
	油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	●
			5~40t未満	102	●
			40t以上	103	●
	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	20t未満	115	●
20t以上			116	●	
不整地運搬車	最大積載量	1t以上	117		
基礎工事機械	振動パイルドライバ			131	●
	アースオーガ			141	●
	大口径掘削機 (オールケーシング、リバース、アードリル)			151	●
	油圧式杭圧入引抜機			155	●
	地盤改良機械			157	
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式		161	●
	クローラドリル			171	
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	●
			3.6m以上	182	●
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)		191	●
	タイヤローラ(搭乗式)	自重(ウエイトなし)		201	●
	振動ローラ(搭乗式) (コンバインドローラを含む)			211	●
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	
			強制練式	223	
	コンクリートフィニッシャ			231	
	コンクリートミキサ			232	
	トラックミキサ(アジテータトラックを含む)			241	
	コンクリートポンプ	型式	定置式	251	
			車両搭載式	252	●
	アスファルトプラント			261	
	アスファルトフィニッシャ	最大舗装幅	3.5m未満	271	●
			3.5m以上	272	●
トンネル掘削機	シールド掘進機			282	
	小口径管推進機			283	

	自由断面トンネル掘進機			284		
	トンネルジャンボ(ドリルジャンボ)			285		
その他	空気圧縮機(15kW以上)	可搬式・半可搬式		291	●	
	発動発電機(15kW以上)	可搬式・半可搬式		301	●	
	ロータリ除雪車			311		
	路面清掃車			321		
	路面切削機			331	●	
	高所作業車	トラック架装のもの			341	
		その他のもの			342	
	自走式破砕機	コンクリート・木材用			351	
	油圧ユニット				361	

※ 行末の“●”表示は「主要建設機械」としている機種を示す。

※ 集計表記載の数値についての注意事項

各集計表に記載している数値の一部は、集計の過程で端数が生じ最終的に端数処理を行っているものがあります。

これらは、台数については、少数を四捨五入し、整数として記載しており、割合(%表示の数値)については、%値の少数第二位で四捨五入し、小数第一位まで記載しています。

ただし、Excelファイルの集計表では、端数の生じている枠にExcelのシステムで扱える桁数の数値が記載されており、表示のみ前記の基準による端数処理を行ったものとなっています。

したがって、Excel記載の数値を直接引用する場合は、端数処理に十分に留意するようお願いいたします。なお、PDFファイル記載の数値が最終的な集計値となります。

建設機械動向調査 令和3年度調査(令和4年度実施)集計表

表1 : 新品建設機械 地域別購入台数

表2 : 新品建設機械 業種別購入台数 (1)全国、(2)~(11)地域別

表3 : 主要建設機械 地域別保有台数

表4 : 主要建設機械 業種別保有台数 (1)全国、(2)~(11)地域別、(参考)地域別表合計

表5 : 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 保有台数

表6 : 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種ごとの地域別保有台数 (1)~(34)

- 参考資料 調査票(見本)
調査票記入要領

1. 建設機械購入台数
表-1 新品建設機械 地域別購入台数

調査対象年度	分類	機械名	規格	区分	コード	地域別購入台数、比率																															
						全国合計		北海道地域			東北地域			関東地域			北陸地域			中部地域			近畿地域			中国地域			四国地域			九州地域			沖縄地域		
						台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%		
2021	土工機械	履帯式ブドーザ(ハンドガイドを除く)	ブレード付整備重量	3~10t未満	012	344	71	20.6	62	18.0	76	22.1	10	2.9	31	9.0	23	6.7	23	6.7	23	6.7	7	2.0	35	10.2	6	1.7									
				10~20t未満	013	132	20	15.2	23	17.4	39	29.5	7	5.3	5	3.8	21	15.9	6	4.5	5	3.8	6	4.5	0	0.0											
				20t以上	014	318	49	15.4	81	25.5	72	22.6	16	5.0	13	4.1	42	13.2	7	2.2	4	1.3	32	10.1	2	0.6											
				計		794	140	17.6	166	20.9	187	23.6	33	4.2	49	6.2	86	10.8	36	4.5	16	2.0	73	9.2	8	1.0											
		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	0.2m3未満	041	21,903	700	3.2	2,219	10.1	6,145	28.1	610	2.8	2,230	10.2	3,517	16.1	1,585	7.2	1,120	5.1	3,381	15.4	396	1.8											
				0.2~0.6m3未満	042	17,669	1,211	6.9	2,636	14.9	4,639	26.3	781	4.4	1,504	8.5	2,327	13.2	1,302	7.4	734	4.2	2,170	12.3	365	2.1											
				0.6m3以上	043	4,943	439	8.9	597	12.1	1,345	27.2	166	3.4	467	9.4	767	15.5	308	6.2	138	2.8	597	12.1	119	2.4											
				計		44,515	2,350	5.3	5,452	12.2	12,129	27.2	1,557	3.5	4,201	9.4	6,611	14.9	3,195	7.2	1,992	4.5	6,148	13.8	880	2.0											
		機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む)	標準バケット平積容量 (最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	7	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	2	28.6	2	28.6	0	0.0											
				2.0m3以上(60t以上)	053	27	1	3.7	3	11.1	2	7.4	3	11.1	0	0.0	1	3.7	11	40.7	6	22.2	0	0.0	0	0.0											
				計		34	1	2.9	5	14.7	2	5.9	3	8.8	0	0.0	2	5.9	11	32.4	8	23.5	2	5.9	0	0.0											
		履帯式トラクタショベル(クローラローダ)	061	10	0	0.0	3	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	1	10.0	0	0.0	3	30.0	0	0.0	1	10.0											
		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	0.6m3未満	071	7,531	1,767	23.5	1,832	24.3	1,085	14.4	626	8.3	303	4.0	475	6.3	225	3.0	102	1.4	1,052	14.0	64	0.8											
				0.6~3.6m3未満	072	6,917	2,126	30.7	1,193	17.2	1,194	17.3	653	9.4	277	4.0	559	8.1	286	4.1	83	1.2	511	7.4	35	0.5											
3.6m3以上	073			612	69	11.3	55	9.0	153	25.0	20	3.3	42	6.9	102	16.7	54	8.8	26	4.2	83	13.6	8	1.3													
計		15,060	3,962	26.3	3,080	20.5	2,432	16.1	1,299	8.6	622	4.1	1,136	7.5	565	3.8	211	1.4	1,646	10.9	107	0.7															
合計		60,413	6,453	10.7	8,706	14.4	14,750	24.4	2,892	4.8	4,874	8.1	7,836	13.0	3,807	6.3	2,230	3.7	7,869	13.0	996	1.6															
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	269	21	7.8	43	16.0	52	19.3	24	8.9	33	12.3	25	9.3	18	6.7	16	5.9	37	13.8	0	0.0												
			5~40t未満	102	7	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	3	42.9	1	14.3	0	0.0	1	14.3	0	0.0												
			40t以上	103	70	3	4.3	6	8.6	24	34.3	0	0.0	14	20.0	8	11.4	3	4.3	2	2.9	10	14.3	0	0.0												
			計		346	24	6.9	49	14.2	78	22.5	24	6.9	47	13.6	36	10.4	22	6.4	18	5.2	48	13.9	0	0.0												
			ホイールクレーン(ラフテレンクレーンを含む)	最大吊上能力	20t未満	115	432	9	2.1	28	6.5	144	33.3	17	3.9	42	9.7	63	14.6	35	8.1	16	3.7	69	16.0	9	2.1										
					20t以上	116	902	39	4.3	73	8.1	337	37.4	34	3.8	74	8.2	88	9.8	63	7.0	50	5.5	125	13.9	19	2.1										
			計		1,334	48	3.6	101	7.6	481	36.1	51	3.8	116	8.7	151	11.3	98	7.3	66	4.9	194	14.5	28	2.1												
			不整地運搬車	最大積載量	1t以上	117	1,458	118	8.1	311	21.3	318	21.8	71	4.9	103	7.1	142	9.7	120	8.2	87	6.0	176	12.1	12	0.8										
			合計		3,363	197	5.9	490	14.6	962	28.6	149	4.4	283	8.4	370	11.0	251	7.5	177	5.3	444	13.2	40	1.2												
			基礎工事機械	振動バイロドライバ	アースオーガ	大口径掘削機(オールケーシング、リバース、アースドリル)	油圧式杭圧入引抜機	地盤改良機械	131	62	3	4.8	2	3.2	16	25.8	4	6.5	12	19.4	8	12.9	5	8.1	0	0.0	10	16.1	2	3.2							
141	60	1							1.7	1	1.7	30	50.0	2	3.3	7	11.7	13	21.7	1	1.7	3	5.0	2	3.3	0	0.0										
151	35	2							5.7	3	8.6	12	34.3	1	2.9	6	17.1	7	20.0	2	5.7	1	2.9	1	2.9	0	0.0										
155	1	0							0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0								
157	51	0							0.0	5	9.8	15	29.4	3	5.9	4	7.8	8	15.7	8	15.7	1	2.0	7	13.7	0	0.0										
合計		209							6	2.9	11	5.3	73	34.9	10	4.8	30	14.4	36	17.2	16	7.7	5	2.4	20	9.6	2	1.0									
せん孔機械	大型ブローカ	油圧式	クローラドリル	161	3,507	118	3.4	284	8.1	739	21.1	93	2.7	496	14.1	646	18.4	266	7.6	279	8.0	547	15.6	39	1.1												
				171	89	5	5.6	9	10.1	29	32.6	4	4.5	3	3.4	11	12.4	13	14.6	4	4.5	11	12.4	0	0.0												
				合計		3,596	123	3.4	293	8.1	768	21.4	97	2.7	499	13.9	657	18.3	279	7.8	283	7.9	558	15.5	39	1.1											
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	102	5	4.9	16	15.7	31	30.4	13	12.7	9	8.8	5	4.9	9	8.8	5	4.9	9	8.8	0	0.0												
				3.6m以上	182	113	29	25.7	50	44.2	12	10.6	7	6.2	2	1.8	4	3.5	9	8.0	0	0.0	0	0.0													
				計		215	34	15.8	66	30.7	43	20.0	20	9.3	11	5.1	9	4.2	18	8.4	5	2.3	9	4.2	0	0.0											
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	103	6	5.8	8	7.8	32	31.2	2	1.9	9	8.7	17	16.5	10	9.7	5	4.9	12	11.7	2	1.9													
			201	497	43	8.7	53	10.7	138	27.8	15	3.0	50	10.1	60	12.1	32	6.4	20	4.0	75	15.1	11	2.2													
	振動ローラ(搭乗式)(コンパインドローラを含む)	211	1,767	92	5.2	176	10.0	423	23.9	83	4.7	171	9.7	257	14.5	191	10.8	108	6.1	241	13.6	25	1.4														
合計		2,582	175	6.8	303	11.7	636	24.6	120	4.6	241	9.3	343	13.3	251	9.7	138	5.3	337	13.1	38	1.5															
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
				強制鍊式	223	19	3	15.8	2	10.5	2	10.5	1	5.3	1	5.3	1	5.3	2	10.5	3	15.8	4	21.1	0	0.0											
				計		19	3	15.8	2	10.5	2	10.5	1	5.3	1	5.3	1	5.3	2	10.5	3	15.8	4	21.1	0	0.0											
	コンクリートフィニッシャ	231	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0														
	コンクリートミキサ	232	14	2	14.3	0	0.0	2	14.3	0	0.0	0	0.0	5	35.7	0	0.0	1	7.1	4	28.6	0	0.0														
	トラックミキサ(アジテータトラックを含む)	241	1,554	42	2.7	53	3.4	520	33.5	49	3.2	260	16.7	262	16.9	104	6.7	60	3.9	193	12.4	11	0.7														
コンクリートポンプ	型式	定置式	251	17	2	11.8	0	0.0	11	64.7	0	0.0	2	11.8	1	5.9	1	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0													

調査対象年度	分類	機械名	規格	区分	コード	地域別購入台数、比率																							
						全国合計		北海道地域			東北地域		関東地域		北陸地域		中部地域		近畿地域		中国地域		四国地域		九州地域		沖縄地域		
						台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%		
				車両搭載式	252	87	9	10.3	4	4.6	31	35.6	2	2.3	17	19.5	8	9.2	7	8.0	3	3.4	3	3.4					
			計		104	11	10.6	4	3.8	42	40.4	2	1.9	19	18.3	9	8.7	8	7.7	3	2.9	3	2.9						
		アスファルトプラント			261	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	3.5m未満	271	66	5	7.6	10	15.2	7	10.6	12	18.2	14	21.2	5	7.6	4	6.1	0	0.0	9	13.6					
				3.5m以上	272	136	5	3.7	11	8.1	37	27.2	15	11.0	13	9.6	23	16.9	10	7.4	7	5.1	14	10.3					
			計		202	10	5.0	21	10.4	44	21.8	27	13.4	27	13.4	28	13.9	14	6.9	7	3.5	23	11.4						
		合計			1,894	68	3.6	80	4.2	611	32.3	79	4.2	307	16.2	305	16.1	128	6.8	74	3.9	227	12.0						
	トンネル掘削機	シールド掘進機			282	1	0	0.0	0	0.0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
		自由断面トンネル掘進機			284	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	20	3	15.0	0	0.0	4	20.0	3	15.0	2	10.0	3	15.0	1	5.0	2	10.0	2	10.0					
		合計			21	3	14.3	0	0.0	5	23.8	3	14.3	2	9.5	3	14.3	1	4.8	2	9.5	2	9.5						
	その他	空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		291	7,507	235	3.1	276	3.7	3,426	45.6	1,531	20.4	437	5.8	487	6.5	361	4.8	242	3.2	457	6.1					
		発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		301	11,116	530	4.8	1,171	10.5	4,155	37.4	1,282	11.5	728	6.5	1,041	9.4	617	5.6	322	2.9	1,153	10.4					
		ロータリ除雪車			311	268	68	25.4	72	26.9	13	4.9	89	33.2	8	3.0	10	3.7	8	3.0	0	0.0	0	0.0					
		路面清掃車			321	95	10	10.5	7	7.4	23	24.2	5	5.3	12	12.6	12	12.6	12	12.6	1	1.1	13	13.7					
		路面切削機			331	74	3	4.1	12	16.2	32	43.2	4	5.4	10	13.5	8	10.8	1	1.4	1	1.4	3	4.1					
		高所作業車	型式	トラック架装のもの	341	4,665	303	6.5	379	8.1	1,253	26.9	217	4.7	641	13.7	649	13.9	442	9.5	141	3.0	583	12.5					
				その他のもの	342	7,108	226	3.2	430	6.0	2,783	39.2	124	1.7	2,002	28.2	595	8.4	171	2.4	74	1.0	659	9.3					
			計		11,773	529	4.5	809	6.9	4,036	34.3	341	2.9	2,643	22.4	1,244	10.6	613	5.2	215	1.8	1,242	10.5						
		自走式破砕機	コンクリート・木材用		351	110	7	6.4	20	18.2	29	26.4	2	1.8	10	9.1	9	8.2	7	6.4	2	1.8	21	19.1					
		油圧ユニット			361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
		合計			30,943	1,382	4.5	2,367	7.6	11,714	37.9	3,254	10.5	3,848	12.4	2,811	9.1	1,619	5.2	783	2.5	2,889	9.3						
	総計				103,021	8,407	8.2	12,250	11.9	29,519	28.7	6,604	6.4	10,084	9.8	12,361	12.0	6,352	6.2	3,692	3.6	12,346	12.0						

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

1. 建設機械購入台数
表-2 新品建設機械 業種別購入台数
(1) 全国

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数																	
					合計			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	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%		
2021	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	344	158	45.9	130	37.8	4	1.2	7	2.0	12	3.5	32	9.3	1	0.3		
				10~20t未満	013	132	52	39.4	47	35.6	5	3.8	5	3.8	9	6.8	14	10.6	0	0.0		
				20t以上	014	318	150	47.2	74	23.3	1	0.3	0	0.0	33	10.4	59	18.6	1	0.3		
			計		794	360	45.3	251	31.6	10	1.3	12	1.5	54	6.8	105	13.2	2	0.3			
		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	0.2m3未満	041	21,903	11,027	50.3	6,743	30.8	102	0.5	1,577	7.2	150	0.7	2,078	9.5	226	1.0		
				0.2~0.6m3未満	042	17,669	5,868	33.2	7,484	42.4	36	0.2	1,458	8.3	249	1.4	2,547	14.4	27	0.2		
				0.6m3以上	043	4,943	1,999	40.4	1,300	26.3	12	0.2	76	1.5	546	11.0	993	20.1	17	0.3		
			計		44,515	18,894	42.4	15,527	34.9	150	0.3	3,111	7.0	945	2.1	5,618	12.6	270	0.6			
		機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む)	標準バケット平積容量 (最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	7	3	42.9	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	42.9	0	0.0		
				2.0m3以上(60t以上)	053	27	19	70.4	1	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	25.9	0	0.0		
			計		34	22	64.7	2	5.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	29.4	0	0.0			
		履帯式トラクタショベル(クローラローダ)		061	10	0	0.0	3	30.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	5	50.0	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	0.6m3未満	071	7,531	2,269	30.1	1,670	22.2	119	1.6	1,870	24.8	71	0.9	1,403	18.6	129	1.7		
				0.6~3.6m3未満	072	6,917	2,292	33.1	1,041	15.0	274	4.0	1,458	21.1	359	5.2	1,409	20.4	84	1.2		
3.6m3以上	073			612	76	12.4	39	6.4	6	1.0	19	3.1	255	41.7	215	35.1	2	0.3				
計		15,060	4,637	30.8	2,750	18.3	399	2.6	3,347	22.2	685	4.5	3,027	20.1	215	1.4						
合計		60,413	23,913	39.6	18,533	30.7	559	0.9	6,470	10.7	1,686	2.8	8,765	14.5	487	0.8						
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	269	2	0.7	0	0.0	0	0.0	71	26.4	0	0.0	196	72.9	0	0.0			
			5~40t未満	102	7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0	0	0.0			
			40t以上	103	70	25	35.7	34	48.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	15.7	0	0.0			
		計		346	27	7.8	34	9.8	0	0.0	71	20.5	0	0.0	214	61.8	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	20t未満	115	432	196	45.4	158	36.6	0	0.0	4	0.9	0	0.0	74	17.1	0	0.0			
			20t以上	116	902	411	45.6	325	36.0	0	0.0	2	0.2	0	0.0	164	18.2	0	0.0			
	計		1,334	607	45.5	483	36.2	0	0.0	6	0.4	0	0.0	238	17.8	0	0.0					
不整地運搬車	最大積載量	1t以上	117	1,458	210	14.4	1,018	69.8	4	0.3	30	2.1	1	0.1	186	12.8	9	0.6				
合計		3,363	920	27.4	1,569	46.7	4	0.1	107	3.2	74	2.2	669	19.9	20	0.6						
基礎工事機械	振動バイロドライバ		131	62	60	96.8	2	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	アースオーガ		141	60	57	95.0	3	5.0	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、リバース、アースドリル)		151	35	32	91.4	2	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	0.0				
	油圧式杭圧入引抜機		155	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0				
	地盤改良機械		157	51	49	96.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	3.9	0	0.0				
	合計		209	198	94.7	7	3.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	1.9	0	0.0					
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式	161	3,507	1,521	43.4	1,834	52.3	0	0.0	1	0.0	136	3.9	15	0.4	0	0.0				
	クローラドリル		171	89	30	33.7	45	50.6	1	1.1	0	0.0	9	10.1	4	4.5	0	0.0				
	合計		3,596	1,551	43.1	1,879	52.3	1	0.0	1	0.0	145	4.0	19	0.5	0	0.0					
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	102	62	60.8	29	28.4	6	5.9	0	0.0	3	2.9	2	2.0	0	0.0			
			3.6m以上	182	113	21	18.6	3	2.7	88	77.9	0	0.0	1	0.9	0	0.0	0	0.0			
	計		215	83	38.6	32	14.9	94	43.7	0	0.0	4	1.9	2	0.9	0	0.0					
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	103	43	41.7	58	56.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	1.9	0	0.0				
	タイヤローラ(搭乗式)	自重(ウエイトなし)	201	497	181	36.4	314	63.2	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0				
振動ローラ(搭乗式)(コンバインドローラを含む)		211	1,767	604	34.2	1,117	63.2	1	0.1	1	0.1	3	0.2	41	2.3	0	0.0					

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数																	
					合計			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		%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
		合計			2,582	911	35.3	1,521	58.9	96	3.7	1	0.0	7	0.3	46	1.8	0	0.0			
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	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
			強制録式	223	19	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	100.0	0	0.0	
		計		19	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	19	100.0	0	0.0		
			コンクリートフィニッシャ		231	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
			コンクリートミキサ		232	14	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	14	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	1,554	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1,554	100.0	0	0.0		
	コンクリートポンプ	型式	定置式	251	17	7	41.2	10	58.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
			車両搭載式	252	87	76	87.4	10	11.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.1	0	0.0			
		計		104	83	79.8	20	19.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0	0	0.0				
			アスファルトプラント		261	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	3.5m未満	271	66	31	47.0	35	53.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
		3.5m以上	272	136	93	68.4	43	31.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	計		202	124	61.4	78	38.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
		合計		1,894	208	11.0	98	5.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1,588	83.8	0	0.0				
トンネル掘削機		シールド掘進機		282	1	1	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	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
		自由断面トンネル掘進機		284	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
		トンネルジャンボ(ドリルジャンボ)		285	20	2	10.0	15	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	15.0	0	0.0			
		合計		21	3	14.3	15	71.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	14.3	0	0.0				
その他		空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式	291	7,507	723	9.6	2,373	31.6	15	0.2	14	0.2	4,260	56.7	122	1.6	0	0.0			
		発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式	301	11,116	812	7.3	5,097	45.9	218	2.0	242	2.2	6	0.1	4,716	42.4	25	0.2			
		ロータリ除雪車		311	268	42	15.7	0	0.0	226	84.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
		路面清掃車		321	95	57	60.0	0	0.0	14	14.7	0	0.0	0	0.0	24	25.3	0	0.0			
		路面切削機		331	74	70	94.6	4	5.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	高所作業車	型式	トラック架装のもの	341	4,665	275	5.9	2,317	49.7	12	0.3	1	0.0	0	0.0	2,060	44.2	0	0.0			
			その他のもの	342	7,108	68	1.0	4,966	69.9	6	0.1	1	0.0	914	12.9	1,153	16.2	0	0.0			
		計		11,773	343	2.9	7,283	61.9	18	0.2	2	0.0	914	7.8	3,213	27.3	0	0.0				
			自走式破砕機	コンクリート・木材用	351	110	28	25.5	10	9.1	1	0.9	7	6.4	11	10.0	53	48.2	0	0.0		
			油圧ユニット		361	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—		
		合計		30,943	2,075	6.7	14,767	47.7	492	1.6	265	0.9	5,191	16.8	8,128	26.3	25	0.1				
		総計		103,021	29,779	28.9	38,389	37.3	1,152	1.1	6,844	6.6	7,103	6.9	19,222	18.7	532	0.5				

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

1. 建設機械購入台数
表-2 新品建設機械 業種別購入台数
(2)北海道地域

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数																		
					合計			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	台	%	台	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
2021	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	71	23	32.4	34	47.9	1	1.4	6	8.5	2	2.8	5	7.0	0	0.0			
				10~20t未満	013	20	8	40.0	5	25.0	4	20.0	3	15.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
				20t以上	014	49	14	28.6	22	44.9	0	0.0	0	0.0	5	10.2	8	16.3	0	0.0			
			計		140	45	32.1	61	43.6	5	3.6	9	6.4	7	5.0	13	9.3	0	0.0				
		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	0.2m3未満	041	700	285	40.7	279	39.9	4	0.6	55	7.9	5	0.7	67	9.6	5	0.7			
				0.2~0.6m3未満	042	1,211	315	26.0	568	46.9	3	0.2	161	13.3	17	1.4	147	12.1	0	0.0			
				0.6m3以上	043	439	132	30.1	185	42.1	2	0.5	15	3.4	56	12.8	49	11.2	0	0.0			
			計		2,350	732	31.1	1,032	43.9	9	0.4	231	9.8	78	3.3	263	11.2	5	0.2				
		機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む)	標準バケット平積容量(最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
				2.0m3以上(60t以上)	053	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
			計		1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
		履帯式トラクタショベル(クローラローダ)		061	0	0	-	0	-	0	-	0	-	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	0.6m3未満	071	1,767	631	35.7	279	15.8	14	0.8	244	13.8	7	0.4	585	33.1	7	0.4			
				0.6~3.6m3未満	072	2,126	646	30.4	301	14.2	46	2.2	648	30.5	34	1.6	439	20.6	12	0.6			
3.6m3以上	073			69	18	26.1	9	13.0	0	0.0	6	8.7	19	27.5	17	24.6	0	0.0					
計			3,962	1,295	32.7	589	14.9	60	1.5	898	22.7	60	1.5	1,041	26.3	19	0.5						
合計		6,453	2,073	32.1	1,682	26.1	74	1.1	1,138	17.6	145	2.2	1,317	20.4	24	0.4							
運搬機械	公道外用ダンプトラック		081	7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	57.1	3	42.9	0	0.0					
	油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	21	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	20	95.2	0	0.0				
			5~40t未満	102	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-				
			40t以上	103	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	計		24	3	12.5	0	0.0	0	0.0	1	4.2	0	0.0	20	83.3	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	20t未満	115	9	5	55.6	4	44.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
			20t以上	116	39	18	46.2	11	28.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	25.6	0	0.0				
計		48	23	47.9	15	31.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	20.8	0	0.0					
不整地運搬車	最大積載量	1t以上	117	118	22	18.6	77	65.3	0	0.0	1	0.8	0	0.0	18	15.3	0	0.0					
合計		197	48	24.4	92	46.7	0	0.0	2	1.0	4	2.0	51	25.9	0	0.0							
基礎工事機械	振動バイルドライバ		131	3	3	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	1	1	100.0	0	0.0	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、リパース、アースドリル)		151	2	2	100.0	0	0.0	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	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-					
	地盤改良機械		157	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-					
	合計		6	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式	161	118	49	41.5	64	54.2	0	0.0	0	0.0	4	3.4	1	0.8	0	0.0					
	クローラドリル		171	5	0	0.0	3	60.0	1	20.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0					
	合計		123	49	39.8	67	54.5	1	0.8	0	0.0	5	4.1	1	0.8	0	0.0						
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	5	1	20.0	2	40.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
			3.6m以上	182	29	3	10.3	0	0.0	26	89.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	計		34	4	11.8	2	5.9	28	82.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	6	0	0.0	6	100.0	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	43	6	14.0	37	86.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
振動ローラ(搭乗式)(コンパインドローラを含む)		211	92	13	14.1	77	83.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.2	0	0.0						

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数																	
					合計			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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
		合計			175	23	13.1	122	69.7	28	16.0	0	0.0	0	0.0	2	1.1	0	0.0			
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	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
			強制録式	223	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	
		計		3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0		
		コンクリートフィニッシャ		231	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
		コンクリートミキサ		232	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	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	42	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	42	100.0	0	0.0			
	コンクリートポンプ	型式	定置式	251	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
			車両搭載式	252	9	7	77.8	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
		計		11	7	63.6	4	36.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
		アスファルトプラント		261	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	3.5m未満	271	5	2	40.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
		3.5m以上	272	5	2	40.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	計		10	4	40.0	6	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	合計		68	11	16.2	10	14.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	47	69.1	0	0.0			
トンネル掘削機	シールト掘進機			282	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
	小口径管推進機			283	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
	自由断面トンネル掘進機			284	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
	トンネルジャンボ(ドリルジャンボ)			285	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	合計			3	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
その他	空気圧縮機(15kw以上)			291	235	40	17.0	150	63.8	8	3.4	11	4.7	8	3.4	18	7.7	0	0.0			
	発動発電機(15kw以上)			301	530	68	12.8	286	54.0	25	4.7	44	8.3	0	0.0	107	20.2	0	0.0			
	ロータリ除雪車			311	68	12	17.6	0	0.0	56	82.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	路面清掃車			321	10	5	50.0	0	0.0	3	30.0	0	0.0	0	0.0	2	20.0	0	0.0			
	路面切削機			331	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	高所作業車	型式	トラック架装のもの	341	303	32	10.6	179	59.1	1	0.3	0	0.0	0	0.0	91	30.0	0	0.0			
			その他のもの	342	226	8	3.5	210	92.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	3.5	0	0.0			
	計			529	40	7.6	389	73.5	1	0.2	0	0.0	0	0.0	99	18.7	0	0.0				
	自走式破砕機			351	7	2	28.6	1	14.3	0	0.0	0	0.0	2	28.6	2	28.6	0	0.0			
	油圧ユニット			361	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
合計			1,382	170	12.3	826	59.8	93	6.7	55	4.0	10	0.7	228	16.5	0	0.0					
総計					8,407	2,380	28.3	2,802	33.3	196	2.3	1,195	14.2	164	2.0	1,646	19.6	24	0.3			

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

1. 建設機械購入台数
表-2 新品建設機械 業種別購入台数
(3)東北地域

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数															
					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	%		台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
2021	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	62	29	46.8	24	38.7	1	1.6	0	0.0	1	1.6	7	11.3	0	0.0
				10~20t未満	013	23	9	39.1	9	39.1	0	0.0	0	0.0	3	13.0	2	8.7	0	0.0
				20t以上	014	81	48	59.3	17	21.0	1	1.2	0	0.0	1	1.2	13	16.0	1	1.2
			計		166	86	51.8	50	30.1	2	1.2	0	0.0	5	3.0	22	13.3	1	0.6	
		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	0.2m3未満	041	2,219	806	36.3	1,112	50.1	11	0.5	138	6.2	13	0.6	118	5.3	21	0.9
				0.2~0.6m3未満	042	2,636	760	28.8	1,442	54.7	3	0.1	192	7.3	21	0.8	216	8.2	2	0.1
				0.6m3以上	043	597	232	38.9	177	29.6	2	0.3	21	3.5	77	12.9	86	14.4	2	0.3
		計		5,452	1,798	33.0	2,731	50.1	16	0.3	351	6.4	111	2.0	420	7.7	25	0.5		
		機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む)	標準バケット平積容量(最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2.0m3以上(60t以上)			053	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	計			5	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	履帯式トラクタショベル(クローラローダ)		061	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	0.6m3未満	071	1,832	536	29.3	759	41.4	15	0.8	261	14.2	7	0.4	241	13.2	13	0.7	
			0.6~3.6m3未満	072	1,193	488	40.9	217	18.2	83	7.0	144	12.1	46	3.9	204	17.1	11	0.9	
			3.6m3以上	073	55	6	10.9	0	0.0	4	7.3	1	1.8	19	34.5	25	45.5	0	0.0	
	計		3,080	1,030	33.4	976	31.7	102	3.3	406	13.2	72	2.3	470	15.3	24	0.8			
	合計		8,706	2,919	33.5	3,760	43.2	120	1.4	757	8.7	188	2.2	912	10.5	50	0.6			
	運搬機械	公道外用ダンプトラック		081	29	14	48.3	5	17.2	0	0.0	0	0.0	9	31.0	1	3.4	0	0.0	
		油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	43	2	4.7	0	0.0	0	0.0	31	72.1	0	0.0	10	23.3	0	0.0
				5~40t未満	102	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
40t以上				103	6	4	66.7	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
計			49	6	12.2	2	4.1	0	0.0	31	63.3	0	0.0	10	20.4	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	20t未満	115	28	13	46.4	9	32.1	0	0.0	1	3.6	0	0.0	5	17.9	0	0.0	
			20t以上	116	73	41	56.2	25	34.2	0	0.0	1	1.4	0	0.0	6	8.2	0	0.0	
計			101	54	53.5	34	33.7	0	0.0	2	2.0	0	0.0	11	10.9	0	0.0			
不整地運搬車	最大積載量	1t以上	117	311	53	17.0	197	63.3	0	0.0	3	1.0	0	0.0	58	18.6	0	0.0		
合計		490	127	25.9	238	48.6	0	0.0	36	7.3	9	1.8	80	16.3	0	0.0				
基礎工事機械	振動バイルドライバ		131	2	2	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	1	1	100.0	0	0.0	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、リバース、アースドリル)		151	3	3	100.0	0	0.0	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	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	地盤改良機械		157	5	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	合計		11	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式	161	284	71	25.0	197	69.4	0	0.0	0	0.0	13	4.6	3	1.1	0	0.0		
	クローラドリル		171	9	4	44.4	4	44.4	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0		
	合計		293	75	25.6	201	68.6	0	0.0	0	0.0	14	4.8	3	1.0	0	0.0			
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	16	11	68.8	5	31.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
			3.6m以上	182	50	11	22.0	2	4.0	37	74.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	計		66	22	33.3	7	10.6	37	56.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	8	4	50.0	4	50.0	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	53	31	58.5	22	41.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
振動ローラ(搭乗式)(コンパインドローラを含む)		211	176	67	38.1	108	61.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0			

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数															
					合計	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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
		合計			303	124	40.9	141	46.5	37	12.2	0	0.0	0	0.0	1	0.3	0	0.0	
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	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
			強制録式	223	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0
		計		2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0
		コンクリートフィニッシャ		231	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		コンクリートミキサ		232	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		トラックミキサ(アジテータトラックを含む)		241	53	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	53	100.0	0	0.0	
	コンクリートポンプ	型式	定置式	251	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
			車両搭載式	252	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		計		4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		アスファルトプラント		261	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	3.5m未満	271	10	2	20.0	8	80.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
		3.5m以上	272	11	4	36.4	7	63.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	計		21	6	28.6	15	71.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	合計		80	10	12.5	15	18.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	55	68.8	0	0.0	
トンネル掘削機	シールト掘進機			282	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	小口径管推進機			283	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	自由断面トンネル掘進機			284	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	トンネルジャンボ(ドリルジャンボ)			285	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	合計			0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
その他	空気圧縮機(15kw以上)			291	276	56	20.3	186	67.4	1	0.4	2	0.7	17	6.2	14	5.1	0	0.0	
	発動発電機(15kw以上)			301	1,171	100	8.5	879	75.1	22	1.9	37	3.2	3	0.3	130	11.1	0	0.0	
	ロータリ除雪車			311	72	9	12.5	0	0.0	63	87.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	路面清掃車			321	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	路面切削機			331	12	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	高所作業車	型式	トラック架装のもの	341	379	28	7.4	158	41.7	0	0.0	1	0.3	0	0.0	192	50.7	0	0.0	
			その他のもの	342	430	7	1.6	409	95.1	0	0.0	1	0.2	5	1.2	8	1.9	0	0.0	
	計			809	35	4.3	567	70.1	0	0.0	2	0.2	5	0.6	200	24.7	0	0.0		
	自走式破砕機			351	20	3	15.0	6	30.0	0	0.0	2	10.0	0	0.0	9	45.0	0	0.0	
	油圧ユニット			361	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
合計			2,367	222	9.4	1,638	69.2	86	3.6	43	1.8	25	1.1	353	14.9	0	0.0			
総計					12,250	3,488	28.5	5,993	48.9	243	2.0	836	6.8	236	1.9	1,404	11.5	50	0.4	

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

1. 建設機械購入台数
表-2 新品建設機械 業種別購入台数
(4) 関東地域

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数															
					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	%		台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
2021	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	76	32	42.1	34	44.7	0	0.0	0	0.0	2	2.6	7	9.2	1	1.3
				10~20t未満	013	39	14	35.9	18	46.2	1	2.6	1	2.6	3	7.7	2	5.1	0	0.0
				20t以上	014	72	32	44.4	15	20.8	0	0.0	0	0.0	14	19.4	11	15.3	0	0.0
			計		187	78	41.7	67	35.8	1	0.5	1	0.5	19	10.2	20	10.7	1	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	0.2m3未満	041	6,145	3,372	54.9	1,486	24.2	26	0.4	536	8.7	52	0.8	614	10.0	59	1.0
				0.2~0.6m3未満	042	4,639	1,585	34.2	2,097	45.2	8	0.2	161	3.5	56	1.2	722	15.6	10	0.2
				0.6m3以上	043	1,345	532	39.6	308	22.9	3	0.2	16	1.2	142	10.6	341	25.4	3	0.2
			計		12,129	5,489	45.3	3,891	32.1	37	0.3	713	5.9	250	2.1	1,677	13.8	72	0.6	
		機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む)	標準バケット平積容量(最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
				2.0m3以上(60t以上)	053	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			計		2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		履帯式トラクタショベル(クローラローダ)		061	0	0	-	0	-	0	-	0	-	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	0.6m3未満	071	1,085	347	32.0	224	20.6	25	2.3	234	21.6	22	2.0	216	19.9	17	1.6
				0.6~3.6m3未満	072	1,194	389	32.6	151	12.6	49	4.1	195	16.3	99	8.3	299	25.0	12	1.0
3.6m3以上	073			153	15	9.8	13	8.5	0	0.0	4	2.6	75	49.0	45	29.4	1	0.7		
計			2,432	751	30.9	388	16.0	74	3.0	433	17.8	196	8.1	560	23.0	30	1.2			
合計		14,750	6,320	42.8	4,346	29.5	112	0.8	1,147	7.8	465	3.2	2,257	15.3	103	0.7				
運搬機械	公道外用ダンプトラック		081	85	29	34.1	19	22.4	0	0.0	0	0.0	26	30.6	5	5.9	6	7.1		
	油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	52	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	11.5	0	0.0	46	88.5	0	0.0	
			5~40t未満	102	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	
			40t以上	103	24	8	33.3	11	45.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	20.8	0	0.0	
		計		78	8	10.3	11	14.1	0	0.0	6	7.7	0	0.0	53	67.9	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	20t未満	115	144	65	45.1	59	41.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	19	13.2	0	0.0	
			20t以上	116	337	163	48.4	130	38.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	44	13.1	0	0.0	
計			481	228	47.4	189	39.3	0	0.0	1	0.2	0	0.0	63	13.1	0	0.0			
不整地運搬車	最大積載量	1t以上	117	318	26	8.2	237	74.5	4	1.3	5	1.6	0	0.0	45	14.2	1	0.3		
合計		962	291	30.2	456	47.4	4	0.4	12	1.2	26	2.7	166	17.3	7	0.7				
基礎工事機械	振動バイロドライバ		131	16	15	93.8	1	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	アースオーガ		141	30	28	93.3	2	6.7	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、リパース、アースドリル)		151	12	11	91.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0		
	油圧式杭圧入引抜機		155	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	地盤改良機械		157	15	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	合計		73	69	94.5	3	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	0	0.0			
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式	161	739	279	37.8	436	59.0	0	0.0	1	0.1	20	2.7	3	0.4	0	0.0		
	クローラドリル		171	29	10	34.5	13	44.8	0	0.0	0	0.0	4	13.8	2	6.9	0	0.0		
	合計		768	289	37.6	449	58.5	0	0.0	1	0.1	24	3.1	5	0.7	0	0.0			
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	31	20	64.5	6	19.4	2	6.5	0	0.0	1	3.2	2	6.5	0	0.0	
			3.6m以上	182	12	1	8.3	1	8.3	9	75.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0	0	0.0	
		計		43	21	48.8	7	16.3	11	25.6	0	0.0	2	4.7	2	4.7	0	0.0		
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	32	17	53.1	15	46.9	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	138	43	31.2	95	68.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
振動ローラ(搭乗式)(コンパインドローラを含む)		211	423	135	31.9	280	66.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	1.9	0	0.0			

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数																	
					合計			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		%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
		合計			636	216	34.0	397	62.4	11	1.7	0	0.0	2	0.3	10	1.6	0	0.0			
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	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
			強制録式	223	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	
		計		2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0		
		コンクリートフィニッシャ		231	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		コンクリートミキサ		232	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	
		トラックミキサ(アジテータトラックを含む)		241	520	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	520	100.0	0	0.0	0	0.0	
	コンクリートポンプ	型式	定置式	251	11	3	27.3	8	72.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
			車両搭載式	252	31	23	74.2	8	25.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		計		42	26	61.9	16	38.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		アスファルトプラント		261	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	3.5m未満	271	7	6	85.7	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
		3.5m以上	272	37	31	83.8	6	16.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	計		44	37	84.1	7	15.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	合計		611	64	10.5	23	3.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	524	85.8	0	0.0			
トンネル掘削機	シールド掘進機			282	1	1	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	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
	自由断面トンネル掘進機			284	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
	トンネルジャンボ(ドリルジャンボ)			285	4	0	0.0	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	合計			5	1	20.0	4	80.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
その他	空気圧縮機(15kw以上)			291	3,426	169	4.9	549	16.0	0	0.0	1	0.0	2,682	78.3	25	0.7	0	0.0			
	発動発電機(15kw以上)			301	4,155	174	4.2	1,407	33.9	31	0.7	28	0.7	1	0.0	2,491	60.0	23	0.6			
	ロータリ除雪車			311	13	2	15.4	0	0.0	11	84.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	路面清掃車			321	23	15	65.2	0	0.0	1	4.3	0	0.0	0	0.0	7	30.4	0	0.0			
	路面切削機			331	32	31	96.9	1	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	高所作業車	型式	トラック架装のもの	341	1,253	123	9.8	563	44.9	2	0.2	0	0.0	0	0.0	565	45.1	0	0.0			
			その他のもの	342	2,783	16	0.6	1,867	67.1	1	0.0	0	0.0	835	30.0	64	2.3	0	0.0			
	計			4,036	139	3.4	2,430	60.2	3	0.1	0	0.0	835	20.7	629	15.6	0	0.0				
	自走式破砕機			351	29	2	6.9	1	3.4	0	0.0	2	6.9	6	20.7	18	62.1	0	0.0			
	油圧ユニット			361	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
合計			11,714	532	4.5	4,388	37.5	46	0.4	31	0.3	3,524	30.1	3,170	27.1	23	0.2					
総計					29,519	7,782	26.4	10,066	34.1	173	0.6	1,191	4.0	4,041	13.7	6,133	20.8	133	0.5			

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

1. 建設機械購入台数
表-2 新品建設機械 業種別購入台数
(5)北陸地域

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数																						
					合計			建設業			建設機械器具貸業等			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	%		台	%		台	%		台	%		台	%		台	%		台	%		台	%
2021	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	10	7	70.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	1	10.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0			
				10~20t未満	013	7	3	42.9	3	42.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0							
				20t以上	014	16	10	62.5	1	6.3	0	0.0	0	0.0	2	12.5	3	18.8	0	0.0							
			計		33	20	60.6	4	12.1	1	3.0	0	0.0	3	9.1	5	15.2	0	0.0								
		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	0.2m3未満	041	610	283	46.4	196	32.1	1	0.2	51	8.4	5	0.8	68	11.1	6	1.0							
				0.2~0.6m3未満	042	781	246	31.5	336	43.0	4	0.5	12	1.5	24	3.1	159	20.4	0	0.0							
				0.6m3以上	043	166	74	44.6	44	26.5	0	0.0	0	0.0	16	9.6	31	18.7	1	0.6							
			計		1,557	603	38.7	576	37.0	5	0.3	63	4.0	45	2.9	258	16.6	7	0.4								
		機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む)	標準バケット平積容量(最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-							
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-							
				2.0m3以上(60t以上)	053	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0							
			計		3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0								
		履帯式トラクタショベル(クローラローダ)		061	0	0	-	0	-	0	-	0	-	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	0.6m3未満	071	626	276	44.1	160	25.6	22	3.5	36	5.8	4	0.6	116	18.5	12	1.9							
				0.6~3.6m3未満	072	653	287	44.0	199	30.5	24	3.7	19	2.9	21	3.2	97	14.9	6	0.9							
3.6m3以上	073			20	13	65.0	0	0.0	1	5.0	0	0.0	5	25.0	1	5.0	0	0.0									
計			1,299	576	44.3	359	27.6	47	3.6	55	4.2	30	2.3	214	16.5	18	1.4										
合計		2,892	1,202	41.6	939	32.5	53	1.8	118	4.1	78	2.7	477	16.5	25	0.9											
運搬機械	公道外用ダンプトラック		081	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0									
	油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	24	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	100.0	0	0.0								
			5~40t未満	102	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-										
			40t以上	103	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-										
		計		24	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	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	20t未満	115	17	6	35.3	7	41.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	23.5	0	0.0								
			20t以上	116	34	8	23.5	14	41.2	0	0.0	0	0.0	12	35.3	0	0.0										
計			51	14	27.5	21	41.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	16	31.4	0	0.0										
不整地運搬車	最大積載量	1t以上	117	71	11	15.5	54	76.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	8.5	0	0.0									
合計		149	28	18.8	75	50.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	46	30.9	0	0.0											
基礎工事機械	振動バイルドライバ		131	4	4	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	2	2	100.0	0	0.0	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、リバース、アースドリル)		151	1	1	100.0	0	0.0	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	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-									
	地盤改良機械		157	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0									
	合計		10	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0										
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式	161	93	34	36.6	54	58.1	0	0.0	0	0.0	4	4.3	1	1.1	0	0.0									
	クローラドリル		171	4	3	75.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0									
	合計		97	37	38.1	55	56.7	0	0.0	0	0.0	4	4.1	1	1.0	0	0.0										
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	13	9	69.2	4	30.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0								
			3.6m以上	182	7	1	14.3	0	0.0	6	85.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0								
		計		20	10	50.0	4	20.0	6	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0									
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	2	0	0.0	2	100.0	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	15	7	46.7	8	53.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0									
振動ローラ(搭乗式)(コンパインドローラを含む)		211	83	30	36.1	51	61.4	1	1.2	0	0.0	0	0.0	1	1.2	0	0.0										

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数																	
					合計			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		%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
		合計			120	47	39.2	65	54.2	7	5.8	0	0.0	0	0.0	1	0.8	0	0.0			
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	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
			強制録式	223	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	
		計		1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0		
	コンクリートフィニッシャ		231	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	コンクリートミキサ		232	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	トラックミキサ(アジテータトラックを含む)		241	49	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	49	100.0	0	0.0		
	コンクリートポンプ	型式	定置式	251	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
			車両搭載式	252	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		計		2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	アスファルトプラント		261	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	3.5m未満	271	12	6	50.0	6	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
		3.5m以上	272	15	10	66.7	5	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	計		27	16	59.3	11	40.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
合計		79	18	22.8	11	13.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	50	63.3	0	0.0				
トンネル掘削機	シールド掘進機		282	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	小口径管推進機		283	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	自由断面トンネル掘進機		284	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	3	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	合計		3	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
その他	空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式	291	1,531	21	1.4	152	9.9	0	0.0	0	0.0	1,355	88.5	3	0.2	0	0.0				
	発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式	301	1,282	37	2.9	358	27.9	9	0.7	2	0.2	0	0.0	876	68.3	0	0.0				
	ロータリ除雪車		311	89	17	19.1	0	0.0	72	80.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	路面清掃車		321	5	2	40.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0				
	路面切削機		331	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	高所作業車	型式	トラック架装のもの	341	217	13	6.0	92	42.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	112	51.6	0	0.0			
			その他のもの	342	124	2	1.6	110	88.7	1	0.8	0	0.0	9	7.3	2	1.6	0	0.0			
	計		341	15	4.4	202	59.2	1	0.3	0	0.0	9	2.6	114	33.4	0	0.0					
	自走式破砕機	コンクリート・木材用	351	2	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	油圧ユニット		361	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-				
合計		3,254	97	3.0	713	21.9	84	2.6	2	0.1	1,364	41.9	994	30.5	0	0.0						
総計		6,604	1,439	21.8	1,861	28.2	144	2.2	120	1.8	1,446	21.9	1,569	23.8	25	0.4						

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

1. 建設機械購入台数
表-2 新品建設機械 業種別購入台数
(6) 中部地域

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数																				
					合計			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	台	%	台	台	%	台	台	%	台	台	%	台	台	%	台	台	%	台	台	%
2021	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	31	20	64.5	7	22.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	9.7	1	3.2	0	0.0			
				10~20t未満	013	5	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0					
				20t以上	014	13	6	46.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	38.5	2	15.4	0	0.0					
			計		49	29	59.2	7	14.3	0	0.0	0	0.0	8	16.3	5	10.2	0	0.0						
		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	0.2m3未満	041	2,230	1,364	61.2	503	22.6	7	0.3	111	5.0	9	0.4	220	9.9	16	0.7					
				0.2~0.6m3未満	042	1,504	525	34.9	460	30.6	0	0.0	258	17.2	29	1.9	224	14.9	8	0.5					
				0.6m3以上	043	467	243	52.0	59	12.6	3	0.6	4	0.9	51	10.9	99	21.2	8	1.7					
			計		4,201	2,132	50.7	1,022	24.3	10	0.2	373	8.9	89	2.1	543	12.9	32	0.8						
		機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む)	標準バケット平積容量(最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-					
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-					
				2.0m3以上(60t以上)	053	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-					
			計		0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-						
		履帯式トラクタショベル(クローラローダ)		061	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	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	0.6m3未満	071	303	110	36.3	45	14.9	4	1.3	67	22.1	11	3.6	43	14.2	23	7.6					
				0.6~3.6m3未満	072	277	82	29.6	12	4.3	7	2.5	51	18.4	45	16.2	64	23.1	16	5.8					
3.6m3以上	073			42	4	9.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	24	57.1	14	33.3	0	0.0							
計			622	196	31.5	57	9.2	11	1.8	118	19.0	80	12.9	121	19.5	39	6.3								
合計		4,874	2,357	48.4	1,086	22.3	21	0.4	491	10.1	177	3.6	671	13.8	71	1.5									
運搬機械	公道外用ダンプトラック		081	17	6	35.3	1	5.9	0	0.0	0	0.0	3	17.6	3	17.6	4	23.5							
	油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	33	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	33	100.0	0	0.0						
			5~40t未満	102	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-								
			40t以上	103	14	4	28.6	9	64.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.1	0	0.0						
	計		47	4	8.5	9	19.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	34	72.3	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	20t未満	115	42	23	54.8	16	38.1	0	0.0	1	2.4	0	0.0	2	4.8	0	0.0						
			20t以上	116	74	37	50.0	26	35.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	14.9	0	0.0						
		計		116	60	51.7	42	36.2	0	0.0	1	0.9	0	0.0	13	11.2	0	0.0							
不整地運搬車	最大積載量	1t以上	117	103	9	8.7	79	76.7	0	0.0	2	1.9	0	0.0	13	12.6	0	0.0							
合計		283	79	27.9	131	46.3	0	0.0	3	1.1	3	1.1	63	22.3	4	1.4									
基礎工事機械	振動バイロドライバ		131	12	12	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	7	7	100.0	0	0.0	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、リパース、アースドリル)		151	6	4	66.7	2	33.3	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	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0							
	地盤改良機械		157	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0							
	合計		30	27	90.0	2	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.3	0	0.0								
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式	161	496	251	50.6	224	45.2	0	0.0	0	0.0	19	3.8	2	0.4	0	0.0							
	クローラドリル		171	3	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0							
	合計		499	252	50.5	226	45.3	0	0.0	0	0.0	19	3.8	2	0.4	0	0.0								
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	9	3	33.3	4	44.4	1	11.1	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0						
			3.6m以上	182	2	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0								
		計		11	3	27.3	4	36.4	3	27.3	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0							
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	9	4	44.4	5	55.6	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	50	17	34.0	33	66.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0							
振動ローラ(搭乗式)(コンパインドローラを含む)		211	171	92	53.8	78	45.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.6	0	0.0								

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数														
					合計	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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%
		合計			241	116	48.1	120	49.8	3	1.2	0	0.0	1	0.4	1	0.4	0	0.0
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	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
			強制録式	223	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
		計		1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	
		コンクリートフィニッシャ		231	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		コンクリートミキサ		232	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		トラックミキサ(アジテータトラックを含む)		241	260	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	260	100.0	0	0.0
	コンクリートポンプ	型式	定置式	251	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			車両搭載式	252	17	17	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		計		19	19	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		アスファルトプラント		261	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	3.5m未満	271	14	9	64.3	5	35.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		3.5m以上	272	13	12	92.3	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	計		27	21	77.8	6	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	合計		307	40	13.0	6	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	261	85.0	0	0.0		
トンネル掘削機	シールト掘進機			282	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	小口径管推進機			283	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	自由断面トンネル掘進機			284	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	トンネルジャンボ(ドリルジャンボ)			285	2	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0
	合計			2	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	
その他	空気圧縮機(15kw以上)			291	437	135	30.9	268	61.3	0	0.0	0	0.0	27	6.2	7	1.6	0	0.0
	発動発電機(15kw以上)			301	728	86	11.8	427	58.7	31	4.3	17	2.3	0	0.0	167	22.9	0	0.0
	ロータリ除雪車			311	8	1	12.5	0	0.0	7	87.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	路面清掃車			321	12	9	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	25.0	0	0.0
	路面切削機			331	10	9	90.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	高所作業車	型式	トラック架装のもの	341	641	25	3.9	292	45.6	2	0.3	0	0.0	0	0.0	322	50.2	0	0.0
			その他のもの	342	2,002	4	0.2	1,006	50.2	0	0.0	0	0.0	19	0.9	973	48.6	0	0.0
	計			2,643	29	1.1	1,298	49.1	2	0.1	0	0.0	19	0.7	1,295	49.0	0	0.0	
	自走式破砕機			351	10	4	40.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	50.0	0	0.0
	油圧ユニット			361	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
合計			3,848	273	7.1	1,995	51.8	40	1.0	17	0.4	46	1.2	1,477	38.4	0	0.0		
総計					10,084	3,145	31.2	3,566	35.4	64	0.6	511	5.1	246	2.4	2,477	24.6	75	0.7

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

1. 建設機械購入台数
表-2 新品建設機械 業種別購入台数
(7)近畿地域

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数																						
					合計			建設業			建設機械器具貸業等			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	%		台	%		台	%		台	%		台	%		台	%		台	%	台	%	
2021	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	23	13	56.5	6	26.1	0	0.0	0	0.0	1	4.3	3	13.0	0	0.0							
				10~20t未満	013	21	9	42.9	9	42.9	0	0.0	0	0.0	1	4.8	2	9.5	0	0.0							
				20t以上	014	42	23	54.8	11	26.2	0	0.0	0	0.0	5	11.9	3	7.1	0	0.0							
			計		86	45	52.3	26	30.2	0	0.0	0	0.0	7	8.1	8	9.3	0	0.0								
		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	0.2m3未満	041	3,517	1,879	53.4	1,088	30.9	4	0.1	187	5.3	37	1.1	294	8.4	28	0.8							
				0.2~0.6m3未満	042	2,327	796	34.2	901	38.7	1	0.0	181	7.8	41	1.8	406	17.4	1	0.0							
				0.6m3以上	043	767	321	41.9	208	27.1	0	0.0	2	0.3	77	10.0	157	20.5	2	0.3							
			計		6,611	2,996	45.3	2,197	33.2	5	0.1	370	5.6	155	2.3	857	13.0	31	0.5								
		機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む)	標準バケット平積容量 (最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-							
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0							
				2.0m3以上(60t以上)	053	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0							
			計		2	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0								
		履帯式トラクタショベル(クローラローダ)		061	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	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	0.6m3未満	071	475	171	36.0	65	13.7	21	4.4	100	21.1	13	2.7	79	16.6	26	5.5							
				0.6~3.6m3未満	072	559	203	36.3	89	15.9	37	6.6	38	6.8	45	8.1	138	24.7	9	1.6							
3.6m3以上	073			102	9	8.8	1	1.0	0	0.0	0	0.0	59	57.8	32	31.4	1	1.0									
計			1,136	383	33.7	155	13.6	58	5.1	138	12.1	117	10.3	249	21.9	36	3.2										
合計		7,836	3,425	43.7	2,378	30.3	63	0.8	508	6.5	279	3.6	1,116	14.2	67	0.9											
運搬機械	公道外用ダンプトラック		081	41	14	34.1	2	4.9	0	0.0	0	0.0	18	43.9	7	17.1	0	0.0									
	油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	25	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	16.0	0	0.0	21	84.0	0	0.0								
			5~40t未満	102	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0								
			40t以上	103	8	2	25.0	6	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0								
	計		36	2	5.6	6	16.7	0	0.0	4	11.1	0	0.0	24	66.7	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	20t未満	115	63	27	42.9	29	46.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	11.1	0	0.0								
			20t以上	116	88	31	35.2	42	47.7	0	0.0	1	1.1	0	0.0	14	15.9	0	0.0								
		計		151	58	38.4	71	47.0	0	0.0	1	0.7	0	0.0	21	13.9	0	0.0									
不整地運搬車	最大積載量	1t以上	117	142	18	12.7	106	74.6	0	0.0	4	2.8	0	0.0	14	9.9	0	0.0									
合計		370	92	24.9	185	50.0	0	0.0	9	2.4	18	4.9	66	17.8	0	0.0											
基礎工事機械	振動バイルドライバ		131	8	8	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	13	12	92.3	1	7.7	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、リパース、アースドリル)		151	7	7	100.0	0	0.0	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	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-									
	地盤改良機械		157	8	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0									
	合計		36	35	97.2	1	2.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0										
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式	161	646	255	39.5	362	56.0	0	0.0	0	0.0	26	4.0	3	0.5	0	0.0									
	クローラドリル		171	11	3	27.3	7	63.6	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0									
	合計		657	258	39.3	369	56.2	0	0.0	0	0.0	27	4.1	3	0.5	0	0.0										
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	5	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0										
			3.6m以上	182	4	1	25.0	0	0.0	3	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0										
		計		9	6	66.7	0	0.0	3	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0											
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	17	8	47.1	8	47.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.9	0	0.0									
	タイヤローラ(搭乗式)	自重(ウエイトなし)	201	60	26	43.3	33	55.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.7	0	0.0									
振動ローラ(搭乗式)(コンパインドローラを含む)		211	257	109	42.4	136	52.9	0	0.0	0	0.0	2	0.8	10	3.9	0	0.0										

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数																	
					合計			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		%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
		合計			343	149	43.4	177	51.6	3	0.9	0	0.0	2	0.6	12	3.5	0	0.0			
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	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
			強制練式	223	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	
		計		1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0		
		コンクリートフィニッシャ		231	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
		コンクリートミキサ		232	5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	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	262	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	262	100.0	0	0.0			
	コンクリートポンプ	型式	定置式	251	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
			車両搭載式	252	8	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
		計		9	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
		アスファルトプラント		261	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	3.5m未満	271	5	2	40.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
		3.5m以上	272	23	17	73.9	6	26.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	計		28	19	67.9	9	32.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	合計		305	28	9.2	9	3.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	268	87.9	0	0.0			
トンネル掘削機	シールト掘進機			282	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
	小口径管推進機			283	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
	自由断面トンネル掘進機			284	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
	トンネルジャンボ(ドリルジャンボ)			285	3	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	合計			3	1	33.3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
その他	空気圧縮機(15kw以上)			291	487	145	29.8	285	58.5	0	0.0	0	0.0	33	6.8	24	4.9	0	0.0			
	発動発電機(15kw以上)			301	1,041	92	8.8	630	60.5	6	0.6	2	0.2	0	0.0	311	29.9	0	0.0			
	ロータリ除雪車			311	10	0	0.0	0	0.0	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	路面清掃車			321	12	8	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	33.3	0	0.0			
	路面切削機			331	8	7	87.5	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	高所作業車	型式	トラック架装のもの	341	649	24	3.7	287	44.2	3	0.5	0	0.0	0	0.0	335	51.6	0	0.0			
			その他のもの	342	595	13	2.2	520	87.4	1	0.2	0	0.0	25	4.2	36	6.1	0	0.0			
	計			1,244	37	3.0	807	64.9	4	0.3	0	0.0	25	2.0	371	29.8	0	0.0				
	自走式破砕機			351	9	3	33.3	0	0.0	1	11.1	1	11.1	1	11.1	3	33.3	0	0.0			
	油圧ユニット			361	0	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—			
合計			2,811	292	10.4	1,723	61.3	21	0.7	3	0.1	59	2.1	713	25.4	0	0.0					
総計					12,361	4,280	34.6	4,844	39.2	87	0.7	520	4.2	385	3.1	2,178	17.6	67	0.5			

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

1. 建設機械購入台数
表-2 新品建設機械 業種別購入台数
(8)中国地域

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数																						
					合計			建設業			建設機械器具貸業等			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	%		台	%		台	%		台	%		台	%		台	%		台	%	台	%	
2021	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	23	11	47.8	7	30.4	1	4.3	1	4.3	1	4.3	1	4.3	2	8.7	0	0.0					
				10~20t未満	013	6	1	16.7	1	16.7	0	0.0	1	16.7	1	16.7	2	33.3	0	0.0							
				20t以上	014	7	2	28.6	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	57.1	0	0.0							
			計		36	14	38.9	9	25.0	1	2.8	2	5.6	2	5.6	8	22.2	0	0.0								
		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	0.2m3未満	041	1,585	836	52.7	331	20.9	15	0.9	164	10.3	5	0.3	178	11.2	56	3.5							
				0.2~0.6m3未満	042	1,302	466	35.8	508	39.0	1	0.1	104	8.0	13	1.0	208	16.0	2	0.2							
				0.6m3以上	043	308	126	40.9	63	20.5	0	0.0	2	0.6	32	10.4	85	27.6	0	0.0							
		計		3,195	1,428	44.7	902	28.2	16	0.5	270	8.5	50	1.6	471	14.7	58	1.8									
		機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む)	標準バケット平積容量(最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-							
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-							
	2.0m3以上(60t以上)			053	11	6	54.5	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	36.4	0	0.0								
	計			11	6	54.5	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	36.4	0	0.0									
	履帯式トラクタショベル(クローラローダ)		061	0	0	-	0	-	0	-	0	-	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	0.6m3未満	071	225	56	24.9	59	26.2	2	0.9	69	30.7	3	1.3	26	11.6	10	4.4								
			0.6~3.6m3未満	072	286	84	29.4	29	10.1	19	6.6	64	22.4	19	6.6	60	21.0	11	3.8								
			3.6m3以上	073	54	0	0.0	1	1.9	1	1.9	1	1.9	13	24.1	38	70.4	0	0.0								
	計		565	140	24.8	89	15.8	22	3.9	134	23.7	35	6.2	124	21.9	21	3.7										
	合計		3,807	1,588	41.7	1,001	26.3	39	1.0	406	10.7	87	2.3	607	15.9	79	2.1										
運搬機械	公道外用ダンプトラック		081	11	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	54.5	4	36.4	0	0.0									
	油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	18	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	11.1	0	0.0	16	88.9	0	0.0								
			5~40t未満	102	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0								
			40t以上	103	3	1	33.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0								
	計		22	1	4.5	1	4.5	0	0.0	2	9.1	0	0.0	18	81.8	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	20t未満	115	35	20	57.1	5	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	28.6	0	0.0								
			20t以上	116	63	25	39.7	17	27.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	21	33.3	0	0.0								
計		98	45	45.9	22	22.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	31.6	0	0.0											
不整地運搬車	最大積載量	1t以上	117	120	16	13.3	86	71.7	0	0.0	3	2.5	0	0.0	15	12.5	0	0.0									
合計		251	63	25.1	109	43.4	0	0.0	5	2.0	6	2.4	68	27.1	0	0.0											
基礎工事機械	振動バイロドライバ		131	5	5	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	1	1	100.0	0	0.0	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、リバース、アースドリル)		151	2	2	100.0	0	0.0	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	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-									
	地盤改良機械		157	8	6	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0									
	合計		16	14	87.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	12.5	0	0.0										
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式	161	266	126	47.4	124	46.6	0	0.0	0	0.0	14	5.3	2	0.8	0	0.0									
	クローラドリル		171	13	7	53.8	6	46.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0									
	合計		279	133	47.7	130	46.6	0	0.0	0	0.0	14	5.0	2	0.7	0	0.0										
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	9	4	44.4	4	44.4	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0										
			3.6m以上	182	9	4	44.4	0	0.0	5	55.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0										
	計		18	8	44.4	4	22.2	6	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0												
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	10	2	20.0	8	80.0	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	32	8	25.0	24	75.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0											
振動ローラ(搭乗式)(コンパインドローラを含む)		211	191	47	24.6	138	72.3	0	0.0	0	0.0	1	0.5	5	2.6	0	0.0										

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数														
					合計	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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%
		合計			251	65	25.9	174	69.3	6	2.4	0	0.0	1	0.4	5	2.0	0	0.0
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	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
			強制録式	223	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0
		計		2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	
		コンクリートフィニッシャ		231	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		コンクリートミキサ		232	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		トラックミキサ(アジテータトラックを含む)		241	104	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	104	100.0	0	0.0
	コンクリートポンプ	型式	定置式	251	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			車両搭載式	252	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		計		8	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		アスファルトプラント		261	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	3.5m未満	271	4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		3.5m以上	272	10	6	60.0	4	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	計		14	10	71.4	4	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	合計		128	18	14.1	4	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	106	82.8	0	0.0		
トンネル掘削機	シールト掘進機			282	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	小口径管推進機			283	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	自由断面トンネル掘進機			284	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	トンネルジャンボ(ドリルジャンボ)			285	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	合計			1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
その他	空気圧縮機(15kw以上)			291	361	42	11.6	264	73.1	3	0.8	0	0.0	42	11.6	10	2.8	0	0.0
	発動発電機(15kw以上)			301	617	42	6.8	342	55.4	30	4.9	2	0.3	0	0.0	199	32.3	2	0.3
	ロータリ除雪車			311	8	1	12.5	0	0.0	7	87.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	路面清掃車			321	12	4	33.3	0	0.0	6	50.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	0	0.0
	路面切削機			331	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	高所作業車	型式	トラック架装のもの	341	442	5	1.1	276	62.4	1	0.2	0	0.0	0	0.0	160	36.2	0	0.0
			その他のもの	342	171	0	0.0	143	83.6	1	0.6	0	0.0	6	3.5	21	12.3	0	0.0
	計			613	5	0.8	419	68.4	2	0.3	0	0.0	6	1.0	181	29.5	0	0.0	
	自走式破砕機			351	7	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	14.3	1	14.3	4	57.1	0	0.0
	油圧ユニット			361	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
合計			1,619	96	5.9	1,025	63.3	48	3.0	3	0.2	49	3.0	396	24.5	2	0.1		
総計					6,352	1,977	31.1	2,444	38.5	93	1.5	414	6.5	157	2.5	1,186	18.7	81	1.3

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

1. 建設機械購入台数
表-2 新品建設機械 業種別購入台数
(9)四国地域

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数															
					建設業			建設機械器具貸業等		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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
2021	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	7	4	57.1	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0
				10~20t未満	013	5	2	40.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0		
				20t以上	014	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0		
			計		16	6	37.5	2	12.5	0	0.0	0	0.0	1	6.3	7	43.8	0	0.0	
		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	0.2m3未満	041	1,120	573	51.2	228	20.4	9	0.8	93	8.3	7	0.6	204	18.2	6	0.5
				0.2~0.6m3未満	042	734	323	44.0	176	24.0	2	0.3	56	7.6	9	1.2	168	22.9	0	0.0
				0.6m3以上	043	138	64	46.4	13	9.4	0	0.0	1	0.7	14	10.1	46	33.3	0	0.0
		計		1,992	960	48.2	417	20.9	11	0.6	150	7.5	30	1.5	418	21.0	6	0.3		
		機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む)	標準バケット平積容量 (最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	2	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	2.0m3以上(60t以上)			053	6	3	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	50.0	0	0.0	
	計			8	4	50.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	37.5	0	0.0		
	履帯式トラクタショベル(クローラローダ)		061	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	2	66.7	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	0.6m3未満	071	102	26	25.5	6	5.9	8	7.8	40	39.2	2	2.0	14	13.7	6	5.9	
			0.6~3.6m3未満	072	83	24	28.9	2	2.4	0	0.0	30	36.1	9	10.8	17	20.5	1	1.2	
			3.6m3以上	073	26	2	7.7	1	3.8	0	0.0	1	3.8	11	42.3	11	42.3	0	0.0	
	計		211	52	24.6	9	4.3	8	3.8	71	33.6	22	10.4	42	19.9	7	3.3			
	合計			2,230	1,022	45.8	429	19.2	19	0.9	221	9.9	54	2.4	472	21.2	13	0.6		
	運搬機械	公道外用ダンプトラック		081	6	5	83.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	
		油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	16	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	31.3	0	0.0	11	68.8	0	0.0
				5~40t未満	102	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
40t以上				103	2	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	
計			18	0	0.0	1	5.6	0	0.0	5	27.8	0	0.0	12	66.7	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	20t未満	115	16	2	12.5	7	43.8	0	0.0	1	6.3	0	0.0	6	37.5	0	0.0	
			20t以上	116	50	33	66.0	9	18.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	16.0	0	0.0	
計		66	35	53.0	16	24.2	0	0.0	1	1.5	0	0.0	14	21.2	0	0.0				
不整地運搬車	最大積載量	1t以上	117	87	11	12.6	63	72.4	0	0.0	3	3.4	0	0.0	10	11.5	0	0.0		
合計			177	51	28.8	80	45.2	0	0.0	9	5.1	0	0.0	37	20.9	0	0.0			
基礎工事機械	振動バイルドライバ		131	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	アースオーガ		141	3	3	100.0	0	0.0	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、リバース、アースドリル)		151	1	1	100.0	0	0.0	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	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
	地盤改良機械		157	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	合計			5	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式	161	279	167	59.9	101	36.2	0	0.0	0	0.0	11	3.9	0	0.0	0	0.0		
	クローラドリル		171	4	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	25.0	0	0.0		
	合計			283	167	59.0	103	36.4	0	0.0	0	0.0	12	4.2	1	0.4	0	0.0		
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	5	4	80.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
			3.6m以上	182	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
	計		5	4	80.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	5	4	80.0	1	20.0	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	20	12	60.0	8	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
振動ローラ(搭乗式)(コンパインドローラを含む)		211	108	44	40.7	57	52.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	6.5	0	0.0			

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数															
					合計	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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
		合計			138	64	46.4	67	48.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	5.1	0	0.0	
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	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
			強制録式	223	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	
		計		3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0		
			コンクリートフィニッシャ		231	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
			コンクリートミキサ		232	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	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	60	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	60	100.0	0	0.0
	コンクリートポンプ	型式	定置式	251	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
			車両搭載式	252	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		計		3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			アスファルトプラント		261	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	3.5m未満	271	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		3.5m以上	272	7	6	85.7	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	計		7	6	85.7	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		合計		74	9	12.2	1	1.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	64	86.5	0	0.0		
トンネル掘削機		シールド掘進機		282	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		小口径管推進機		283	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		自由断面トンネル掘進機		284	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		トンネルジャンボ(ドリルジャンボ)		285	2	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		合計		2	0	0.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
その他		空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式	291	242	11	4.5	174	71.9	0	0.0	0	0.0	51	21.1	6	2.5	0	0.0	
		発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式	301	322	32	9.9	163	50.6	11	3.4	4	1.2	0	0.0	112	34.8	0	0.0	
		ロータリ除雪車		311	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	
		路面清掃車		321	1	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		路面切削機		331	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	高所作業車	型式	トラック架装のもの	341	141	16	11.3	78	55.3	1	0.7	0	0.0	0	0.0	46	32.6	0	0.0	
			その他のもの	342	74	0	0.0	54	73.0	0	0.0	0	0.0	1	1.4	19	25.7	0	0.0	
		計		215	16	7.4	132	61.4	1	0.5	0	0.0	1	0.5	65	30.2	0	0.0		
			自走式破砕機	コンクリート・木材用	351	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0
			油圧ユニット		361	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		合計		783	60	7.7	469	59.9	13	1.7	4	0.5	52	6.6	185	23.6	0	0.0		
		総計		3,692	1,378	37.3	1,151	31.2	32	0.9	234	6.3	118	3.2	766	20.7	13	0.4		

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

1. 建設機械購入台数
表-2 新品建設機械 業種別購入台数
(10)九州地域

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数																		
					合計			建設業			建設機械器具貸業等			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	台	%	台	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
2021	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	35	17	48.6	13	37.1	0	0.0	0	0.0	1	2.9	4	11.4	0	0.0			
				10~20t未満	013	6	3	50.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0			
				20t以上	014	32	13	40.6	7	21.9	0	0.0	0	0.0	1	3.1	11	34.4	0	0.0			
			計		73	33	45.2	21	28.8	0	0.0	0	0.0	2	2.7	17	23.3	0	0.0				
		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	0.2m3未満	041	3,381	1,519	44.9	1,290	38.2	24	0.7	220	6.5	15	0.4	296	8.8	17	0.5			
				0.2~0.6m3未満	042	2,170	759	35.0	798	36.8	13	0.6	301	13.9	29	1.3	268	12.4	2	0.1			
				0.6m3以上	043	597	237	39.7	196	32.8	2	0.3	15	2.5	64	10.7	82	13.7	1	0.2			
			計		6,148	2,515	40.9	2,284	37.2	39	0.6	536	8.7	108	1.8	646	10.5	20	0.3				
		機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む)	標準バケット平積容量(最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0			
				2.0m3以上(60t以上)	053	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
			計		2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0				
		履帯式トラクタショベル(クローラローダ)		061	0	0	-	0	-	0	-	0	-	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	0.6m3未満	071	1,052	113	10.7	63	6.0	8	0.8	780	74.1	2	0.2	76	7.2	10	1.0			
				0.6~3.6m3未満	072	511	77	15.1	39	7.6	8	1.6	268	52.4	32	6.3	82	16.0	5	1.0			
3.6m3以上	073			83	9	10.8	14	16.9	0	0.0	6	7.2	24	28.9	30	36.1	0	0.0					
計			1,646	199	12.1	116	7.0	16	1.0	1,054	64.0	58	3.5	188	11.4	15	0.9						
合計		7,869	2,747	34.9	2,421	30.8	55	0.7	1,590	20.2	168	2.1	853	10.8	35	0.4							
運搬機械	公道外用ダンプトラック		081	26	4	15.4	7	26.9	0	0.0	0	0.0	7	26.9	7	26.9	1	3.8					
		油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	37	0	0.0	0	0.0	0	0.0	22	59.5	0	0.0	15	40.5	0	0.0			
	5~40t未満	102		1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0					
	40t以上	103		10	3	30.0	4	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	30.0	0	0.0					
	計		48	3	6.3	4	8.3	0	0.0	22	45.8	0	0.0	19	39.6	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	20t未満	115	69	28	40.6	21	30.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	29.0	0	0.0				
			20t以上	116	125	41	32.8	48	38.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	36	28.8	0	0.0				
		計		194	69	35.6	69	35.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	56	28.9	0	0.0					
不整地運搬車	最大積載量	1t以上	117	176	40	22.7	119	67.6	0	0.0	9	5.1	1	0.6	7	4.0	0	0.0					
合計		444	116	26.1	199	44.8	0	0.0	31	7.0	8	1.8	89	20.0	1	0.2							
基礎工事機械	振動バイロドライバ		131	10	9	90.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
	アースオーガ		141	2	2	100.0	0	0.0	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、リバース、アースドリル)		151	1	1	100.0	0	0.0	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	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-					
	地盤改良機械		157	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
	合計		20	19	95.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式	161	547	272	49.7	258	47.2	0	0.0	0	0.0	17	3.1	0	0.0	0	0.0					
	クローラドリル		171	11	2	18.2	7	63.6	0	0.0	0	0.0	1	9.1	1	9.1	0	0.0					
	合計		558	274	49.1	265	47.5	0	0.0	0	0.0	18	3.2	1	0.2	0	0.0						
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	9	5	55.6	3	33.3	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0				
			3.6m以上	182	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-				
	計		9	5	55.6	3	33.3	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0						
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	12	4	33.3	7	58.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	0	0.0					
	タイヤローラ(搭乗式)	自重(ウエイトなし)	201	75	27	36.0	47	62.7	1	1.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
振動ローラ(搭乗式)(コンパインドローラを含む)		211	241	62	25.7	173	71.8	0	0.0	1	0.4	0	0.0	5	2.1	0	0.0						

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数																							
					合計			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	%		台	%		台	%		台	%		台	%		台	%		台	%				
		合計			337	98	29.1	230	68.2	1	0.3	1	0.3	1	0.3	6	1.8	0	0.0									
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	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-							
			強制録式	223	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0							
		計		4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.0								
			コンクリートフィニッシャ		231	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-						
			コンクリートミキサ		232	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	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	193	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	193	100.0	0	0.0								
	コンクリートポンプ	型式	定置式	251	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-							
			車両搭載式	252	3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0							
		計		3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
			アスファルトプラント		261	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	3.5m未満	271	9	0	0.0	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0								
		3.5m以上	272	14	4	28.6	10	71.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0								
	計		23	4	17.4	19	82.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0							
		合計		227	7	3.1	19	8.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	201	88.5	0	0.0										
トンネル掘削機		シールド掘進機		282	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-							
		小口径管推進機		283	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-							
		自由断面トンネル掘進機		284	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	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0									
		合計		2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.0										
その他		空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式	291	457	97	21.2	316	69.1	2	0.4	0	0.0	29	6.3	13	2.8	0	0.0									
		発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式	301	1,153	166	14.4	573	49.7	35	3.0	105	9.1	2	0.2	272	23.6	0	0.0									
		ロータリ除雪車		311	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-							
		路面清掃車		321	13	7	53.8	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	5	38.5	0	0.0									
		路面切削機		331	3	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0									
	高所作業車	型式	トラック架装のもの	341	583	6	1.0	369	63.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	208	35.7	0	0.0									
			その他のもの	342	659	8	1.2	615	93.3	1	0.2	0	0.0	13	2.0	22	3.3	0	0.0									
		計		1,242	14	1.1	984	79.2	1	0.1	0	0.0	13	1.0	230	18.5	0	0.0										
		自走式破砕機	コンクリート・木材用	351	21	12	57.1	0	0.0	0	0.0	1	4.8	1	4.8	7	33.3	0	0.0									
		油圧ユニット		361	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-							
	合計		2,889	298	10.3	1,874	64.9	39	1.3	106	3.7	45	1.6	527	18.2	0	0.0											
総計				12,346	3,559	28.8	5,009	40.6	95	0.8	1,728	14.0	240	1.9	1,679	13.6	36	0.3										

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

1. 建設機械購入台数
表-2 新品建設機械 業種別購入台数
(11) 沖縄地域

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数																						
					合計			建設業			建設機械器具貸業等			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	台	%	台	台	%	台	台	%	台	台	%	台	台	%	台	台	%	台	台	%		
2021	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	6	2	33.3	4	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
				10~20t未満	013	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
				20t以上	014	2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
			計		8	4	50.0	4	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
		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	0.2m3未満	041	396	110	27.8	230	58.1	1	0.3	22	5.6	2	0.5	19	4.8	12	3.0							
				0.2~0.6m3未満	042	365	93	25.5	198	54.2	1	0.3	32	8.8	10	2.7	29	7.9	2	0.5							
				0.6m3以上	043	119	38	31.9	47	39.5	0	0.0	0	0.0	17	14.3	17	14.3	0	0.0							
			計		880	241	27.4	475	54.0	2	0.2	54	6.1	29	3.3	65	7.4	14	1.6								
		機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む)	標準バケット平積容量(最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-							
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-							
				2.0m3以上(60t以上)	053	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-							
			計		0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-								
		履帯式トラクタショベル(クローラローダ)		061	1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	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	0.6m3未満	071	64	3	4.7	10	15.6	0	0.0	39	60.9	0	0.0	7	10.9	5	7.8							
				0.6~3.6m3未満	072	35	12	34.3	2	5.7	1	2.9	1	2.9	9	25.7	9	25.7	1	2.9							
3.6m3以上	073			8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	75.0	2	25.0	0	0.0									
計			107	15	14.0	12	11.2	1	0.9	40	37.4	15	14.0	18	16.8	6	5.6										
合計		996	260	26.1	491	49.3	3	0.3	94	9.4	45	4.5	83	8.3	20	2.0											
運搬機械	公道外用ダンプトラック		081	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-									
	油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-								
			5~40t未満	102	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-								
			40t以上	103	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-								
	計		0	0	-	0	-	0	-	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	20t未満	115	9	7	77.8	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0								
			20t以上	116	19	14	73.7	3	15.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	10.5	0	0.0								
計			28	21	75.0	4	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.7	0	0.0										
不整地運搬車	最大積載量	1t以上	117	12	4	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	66.7									
合計		40	25	62.5	4	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	7.5	8	20.0											
基礎工事機械	振動バイルドライバ		131	2	2	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	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-									
	大口径掘削機(オールケーシング、リバース、アースドリル)		151	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-									
	油圧式杭圧入引抜機		155	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-									
	地盤改良機械		157	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-									
	合計		2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0										
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式	161	39	17	43.6	14	35.9	0	0.0	0	0.0	8	20.5	0	0.0	0	0.0									
	クローラドリル		171	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-									
	合計		39	17	43.6	14	35.9	0	0.0	0	0.0	8	20.5	0	0.0	0	0.0										
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-								
			3.6m以上	182	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-								
		計		0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-									
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	2	0	0.0	2	100.0	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	11	4	36.4	7	63.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0									
振動ローラ(搭乗式)(コンパインドローラを含む)		211	25	5	20.0	19	76.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.0	0	0.0										

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	業種別購入台数																	
					合計			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	%		台	%		台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%
		合計			38	9	23.7	28	73.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.6	0	0.0			
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	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
			強制録式	223	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
		計		0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		コンクリートフィニッシャ		231	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
		コンクリートミキサ		232	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
		トラックミキサ(アジテータトラックを含む)		241	11	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	100.0	0	0.0			
	コンクリートポンプ	型式	定置式	251	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
			車両搭載式	252	3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0			
		計		3	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0				
		アスファルトプラント		261	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	3.5m未満	271	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-				
		3.5m以上	272	1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	計		1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
	合計		15	3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	80.0	0	0.0					
トンネル掘削機	シールト掘進機			282	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
	小口径管推進機			283	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
	自由断面トンネル掘進機			284	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
	トンネルジャンボ(ドリルジャンボ)			285	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
	合計			0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
その他	空気圧縮機(15kw以上)			291	55	7	12.7	29	52.7	1	1.8	0	0.0	16	29.1	2	3.6	0	0.0			
	発動発電機(15kw以上)			301	117	15	12.8	32	27.4	18	15.4	1	0.9	0	0.0	51	43.6	0	0.0			
	ロータリ除雪車			311	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
	路面清掃車			321	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
	路面切削機			331	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
	高所作業車	型式	トラック架装のもの	341	57	3	5.3	23	40.4	2	3.5	0	0.0	0	0.0	29	50.9	0	0.0			
			その他のもの	342	44	10	22.7	32	72.7	1	2.3	0	0.0	1	2.3	0	0.0	0	0.0			
		計		101	13	12.9	55	54.5	3	3.0	0	0.0	1	1.0	29	28.7	0	0.0				
		自走式破砕機	コンクリート・木材用	351	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0			
		油圧ユニット		361	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-			
	合計		276	35	12.7	116	42.0	22	8.0	1	0.4	17	6.2	85	30.8	0	0.0					
総計			1,406	351	25.0	653	46.4	25	1.8	95	6.8	70	5.0	184	13.1	28	2.0					

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-3 主要建設機械地域別保有台数

調査対象年度	分類	機械名	規格区分	コード	主要建設機械の地域別保有台数、比率																							
					全国合計		北海道地域		東北地域		関東地域		北陸地域		中部地域		近畿地域		中国地域		四国地域		九州地域		沖縄地域			
					台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%		
2021	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	13,124	2,081	15.9	2,611	19.9	3,107	23.7	817	6.2	1,458	11.1	850	6.5	608	4.6	274	2.1	1,275	9.7	42	0.3		
				10~20t未満	013	4,401	983	22.3	866	19.7	937	21.3	274	6.2	334	7.6	388	8.8	173	3.9	158	3.6	262	5.9	26	0.6		
			20t以上	014	3,923	530	13.5	951	24.3	770	19.6	271	6.9	206	5.2	612	15.6	162	4.1	66	1.7	319	8.1	36	0.9			
			計		21,448	3,594	16.8	4,429	20.6	4,814	22.4	1,362	6.4	1,998	9.3	1,850	8.6	944	4.4	498	2.3	1,856	8.7	104	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	0.2m3未満	041	356,406	11,018	3.1	35,664	10.0	97,969	27.5	15,392	4.3	46,738	13.1	47,301	13.3	24,644	6.9	20,950	5.9	51,676	14.5	5,054	1.4		
				0.2~0.6m3未満	042	267,905	16,455	6.1	42,332	15.8	65,870	24.6	14,807	5.5	27,940	10.4	32,593	12.2	19,906	7.4	12,621	4.7	31,402	11.7	3,981	1.5		
			0.6m3以上	043	90,819	7,769	8.6	12,065	13.3	21,714	23.9	4,022	4.4	10,374	11.4	11,421	12.6	6,187	6.8	3,060	3.4	12,023	13.2	2,183	2.4			
		計		715,130	35,241	4.9	90,061	12.6	185,554	25.9	34,221	4.8	85,051	11.9	91,315	12.8	50,737	7.1	36,630	5.1	95,102	13.3	11,218	1.6				
		機械ロープショベル系掘削機(クローラクレーンを含む)	標準バケット平積容量 (最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	91	1	1.1	5	5.5	27	29.7	7	7.7	13	14.3	16	17.6	12	13.2	4	4.4	6	6.6	0	0.0		
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	793	12	1.5	56	7.1	260	32.8	43	5.4	109	13.7	133	16.8	49	6.2	32	4.0	88	11.1	11	1.4		
	2.0m3以上(60t以上)		053	3,100	89	2.9	208	6.7	1,025	33.1	159	5.1	380	12.3	548	17.7	182	5.9	95	3.1	334	10.8	80	2.6				
	計			3,984	102	2.6	269	6.8	1,312	32.9	209	5.2	502	12.6	697	17.5	243	6.1	131	3.3	428	10.7	91	2.3				
	履帯式トラクタショベル(クローラローダ)		061	529	61	11.5	168	31.8	25	4.7	10	1.9	65	12.4	59	11.1	18	3.4	79	15.0	17	3.2	27	5.0				
	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	0.6m3未満	071	86,029	20,092	23.4	20,884	24.3	13,807	16.0	7,524	8.7	4,603	5.4	4,472	5.2	2,871	3.3	1,128	1.3	9,875	11.5	772	0.9			
			0.6~3.6m3未満	072	90,048	24,987	27.7	16,304	18.1	12,134	13.5	13,306	14.8	5,002	5.6	7,869	8.7	4,128	4.6	1,457	1.6	4,327	4.8	533	0.6			
		3.6m3以上	073	5,716	520	9.1	527	9.2	1,484	26.0	223	3.9	633	11.1	751	13.1	567	9.9	250	4.4	685	12.0	75	1.3				
	計		181,793	45,600	25.1	37,715	20.7	27,426	15.1	21,054	11.6	10,239	5.6	13,092	7.2	7,566	4.2	2,835	1.6	14,887	8.2	1,380	0.8					
	合計		922,885	84,598	9.2	132,641	14.4	219,130	23.7	56,856	6.2	97,855	10.6	107,013	11.6	59,508	6.4	40,174	4.4	112,290	12.2	12,820	1.4					
	運搬機械	油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	5,483	226	4.1	561	10.2	1,430	26.1	337	6.1	591	10.8	707	12.9	443	8.1	277	5.1	900	16.4	12	0.2		
				5~40t未満	102	510	1	0.2	25	4.9	149	29.2	19	3.7	62	12.2	180	35.3	23	4.5	20	3.9	30	5.9	1	0.2		
40t以上			103	1,307	67	5.1	96	7.3	359	27.5	46	3.5	135	10.3	233	17.8	93	7.1	70	5.4	173	13.2	35	2.7				
計				7,300	294	4.0	682	9.3	1,938	26.5	402	5.5	788	10.8	1,120	15.3	559	7.7	367	5.0	1,103	15.1	48	0.7				
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	20t未満	115	11,475	202	1.8	803	7.0	3,472	30.3	445	3.9	1,356	11.8	1,830	15.9	998	8.7	742	6.5	1,511	13.2	116	1.0			
			20t以上	116	20,365	923	4.5	2,171	10.7	5,733	28.2	1,011	5.0	2,152	10.6	2,625	12.9	1,678	8.2	1,004	4.9	2,579	12.7	489	2.4			
		計		31,840	1,125	3.5	2,974	9.3	9,205	28.9	1,456	4.6	3,508	11.0	4,455	14.0	2,676	8.4	1,746	5.5	4,090	12.8	605	1.9				
合計			39,140	1,419	3.6	3,656	9.3	11,143	28.5	1,858	4.7	4,296	11.0	5,575	14.2	3,235	8.3	2,113	5.4	5,193	13.3	653	1.7					
基礎工事機械		振動バイロドライバ		131	343	65	19.0	29	8.5	100	29.2	18	5.2	35	10.2	33	9.6	20	5.8	2	0.6	38	11.1	3	0.9			
		アースオーガ		141	635	47	7.4	62	9.7	248	39.1	22	3.5	55	8.6	140	22.1	11	1.7	21	3.3	25	4.0	4	0.6			
	大口径掘削機(オールケーシング、リバース、アースドリル)		151	122	4	3.3	1	0.8	29	23.8	7	5.7	17	13.9	47	38.5	3	2.5	7	5.7	7	5.7	0	0.0				
	油圧式杭圧入引抜機		155	118	1	0.8	14	11.9	32	27.1	10	8.5	37	31.4	5	4.2	6	5.1	0	0.0	13	11.0	0	0.0				
	合計		1,218	117	9.6	106	8.7	409	33.6	57	4.7	144	11.8	225	18.5	40	3.3	30	2.5	83	6.8	7	0.6					
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式	161	3,157	104	3.3	258	8.2	662	21.0	85	2.7	474	15.0	592	18.8	224	7.1	234	7.4	497	15.7	27	0.8				
	整地・乾圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	2,204	69	3.1	450	20.4	442	20.1	246	11.2	226	10.3	200	9.1	156	7.1	76	3.4	297	13.5	42	1.9		
3.6m以上				182	1,820	475	26.1	774	42.5	125	6.9	271	14.9	23	1.3	56	3.1	75	4.1	2	0.1	15	0.8	3	0.2			
計			4,024	544	13.5	1,224	30.4	567	14.1	517	12.9	249	6.2	256	6.4	231	5.7	78	1.9	312	7.8	45	1.1					
ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)		自重(ウエイトなし)	191	2,045	174	8.5	327	16.0	564	27.6	57	2.8	189	9.2	138	6.7	152	7.4	50	2.4	345	16.9	49	2.4				
タイヤローラ(搭乗式)		自重(ウエイトなし)	201	10,214	1,083	10.6	1,207	11.8	2,601	25.5	876	8.6	1,082	10.6	691	6.8	622	6.1	424	4.2	1,465	14.3	163	1.6				
振動ローラ(搭乗式)(コンパインドローラを含む)		211	26,755	1,853	6.9	4,127	15.4	6,608	24.7	1,430	5.3	3,086	11.5	3,102	11.6	2,442	9.1	728	2.7	2,939	11.0	441	1.6					
合計		43,038	3,654	8.5	6,885	16.0	10,340	24.0	2,880	6.7	4,606	10.7	4,187	9.7	3,446	8.0	1,280	3.0	5,061	11.8	698	1.6						
コンクリート・アスファルト機械	コンクリートポンプ	型式	車両搭載式	252	1,516	54	3.6	129	8.5	389	25.7	121	8.0	395	26.1	173	11.4	145	9.6	36	2.4	36	2.4	38	2.5			
				アルファルトフィニッシャ	最大舗装幅	3.5m未満	271	738	46	6.2	144	19.5	105	14.2	69	9.3	106	14.4	70	9.5	56	7.6	31	4.2	102	13.8	9	1.2
	3.5m以上	272	1,751	81		4.6	202	11.5	507	29.0	149	8.5	232	13.2	238	13.6	99	5.7	76	4.3	160	9.1	7	0.4				
	計		2,489	127	5.1	346	13.9	612	24.6	218	8.8	338	13.6	308	12.4	155	6.2	107	4.3	262	10.5	16	0.6					
合計		4,005	181	4.5	475	11.9	1,001	25.0	339	8.5	733	18.3	481	12.0	300	7.5	143	3.6	298	7.4	54	1.4						
その他	空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式	291	2,390	76	3.2	207	8.7	739	30.9	334	14.0	285	11.9	225	9.4	209	8.8	141	5.9	145	6.1	30	1.2				
	発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式	301	2,871	204	7.1	485	16.9	788	27.4	278	9.7	219	7.6	248	8.6	229	8.0	93	3.2	286	10.0	42	1.5				
	路面切削機		331	1,122	52	4.6	149	13.3	442	39.4	53	4.7	141	12.6	117	10.4	50	4.5	27	2.4	90	8.0	1	0.1				
	合計		6,383	333	5.2	841	13.2	1,969	30.9	664	10.4	645	10.1	590	9.2	488	7.7	260	4.1	521	8.2	73	1.1					
総計		1,019,827	90,406	8.9	144,861	14.2	244,655	24.0	62,741	6.2	108,753	10.7	118,662	11.6	67,241	6.6	44,234	4.3	123,943	12.2	14,332	1.4						

注) 記載数値の内容については、調査概要説明書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-4 主要建設機械業種別保有台数

(1)全国

調査対象年度	分類	機械名	規格区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合																
						保有台数計			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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%		
2021	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	13,124	6,028	45.9	4,960	37.8	153	1.2	267	2.0	458	3.5	1,221	9.3	38	0.3		
				10~20t未満	013	4,401	1,734	39.4	1,567	35.6	167	3.8	167	3.8	300	6.8	467	10.6	0	0.0		
			20t以上	014	3,923	1,850	47.2	913	23.3	12	0.3	0	0.0	407	10.4	728	18.6	12	0.3			
			計		21,448	9,612	44.8	7,440	34.7	332	1.5	434	2.0	1,165	5.4	2,415	11.3	50	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	0.2m3未満	041	356,406	179,432	50.3	109,722	30.8	1,660	0.5	25,661	7.2	2,441	0.7	33,813	9.5	3,677	1.0		
				0.2~0.6m3未満	042	267,905	88,973	33.2	113,476	42.4	546	0.2	22,107	8.3	3,775	1.4	38,619	14.4	409	0.2		
			0.6m3以上	043	90,819	36,728	40.4	23,885	26.3	220	0.2	1,396	1.5	10,032	11.0	18,245	20.1	312	0.3			
		計		715,130	305,133	42.7	247,083	34.6	2,426	0.3	49,164	6.9	16,248	2.3	90,677	12.7	4,399	0.6				
		機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む)	標準バケット平積容量(最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	793	340	42.9	113	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	340	42.9	0	0.0		
	2.0m3以上(60t以上)			053	3,100	2,181	70.4	115	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	804	25.9	0	0.0			
	計		3,984	2,521	63.3	228	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1,144	28.7	0	0.0					
	履帯式トラクタショベル(クローラローダ)		061	529	0	0.0	159	30.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	106	20.0	265	50.0	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	0.6m3未満	071	86,029	25,920	30.1	19,077	22.2	1,359	1.6	21,362	24.8	811	0.9	16,027	18.6	1,474	1.7			
			0.6~3.6m3未満	072	90,048	29,838	33.1	13,552	15.0	3,567	4.0	18,981	21.1	4,674	5.2	18,343	20.4	1,094	1.2			
		3.6m3以上	073	5,716	710	12.4	364	6.4	56	1.0	177	3.1	2,382	41.7	2,008	35.1	19	0.3				
	計		181,793	56,467	31.1	32,993	18.1	4,982	2.7	40,520	22.3	7,866	4.3	36,378	20.0	2,586	1.4					
	合計		922,885	373,734	40.5	287,903	31.2	7,740	0.8	90,118	9.8	25,385	2.8	130,878	14.2	7,036	0.8					
	運搬機械	油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	5,483	41	0.7	0	0.0	0	0.0	1,447	26.4	0	0.0	3,995	72.9	0	0.0		
				5~40t未満	102	510	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	510	100.0	0	0.0		
			40t以上	103	1,307	467	35.7	635	48.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	205	15.7	0	0.0			
計			7,300	508	7.0	635	8.7	0	0.0	1,447	19.8	0	0.0	4,711	64.5	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	20t未満	115	11,475	5,206	45.4	4,197	36.6	0	0.0	106	0.9	0	0.0	1,966	17.1	0	0.0			
	20t以上		116	20,365	9,279	45.6	7,338	36.0	0	0.0	45	0.2	0	0.0	3,703	18.2	0	0.0				
計		31,840	14,486	45.5	11,535	36.2	0	0.0	151	0.5	0	0.0	5,668	17.8	0	0.0						
合計		39,140	14,993	38.3	12,169	31.1	0	0.0	1,599	4.1	0	0.0	10,379	26.5	0	0.0						
基礎工事機械	振動パイルドライバ		131	343	332	96.8	11	3.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	アースオーガ		141	635	603	95.0	32	5.0	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、リバース、アースドリル)		151	122	112	91.4	7	5.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.9	0	0.0				
	油圧式杭圧入引抜機		155	118	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	118	100.0	0	0.0				
	合計		1,218	1,046	85.9	50	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	121	10.0	0	0.0					
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式	161	3,157	1,369	43.4	1,651	52.3	0	0.0	1	0.0	122	3.9	14	0.4	0	0.0				
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	2,204	1,340	60.8	627	28.4	130	5.9	0	0.0	65	2.9	43	2.0	0	0.0			
			3.6m以上	182	1,820	338	18.6	48	2.7	1,417	77.9	0	0.0	16	0.9	0	0.0	0	0.0			
		計		4,024	1,678	41.7	675	16.8	1,547	38.4	0	0.0	81	2.0	43	1.1	0	0.0				
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	2,045	854	41.7	1,152	56.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	40	1.9	0	0.0				
	タイヤローラ(搭乗式)	自重(ウエイトなし)	201	10,214	3,720	36.4	6,453	63.2	21	0.2	0	0.0	0	0.0	21	0.2	0	0.0				
	振動ローラ(搭乗式)(コンバインドローラを含む)		211	26,755	9,145	34.2	16,913	63.2	15	0.1	15	0.1	45	0.2	621	2.3	0	0.0				
合計		43,038	15,397	35.8	25,193	58.5	1,583	3.7	15	0.0	126	0.3	724	1.7	0	0.0						
コンクリート・アスファルト機械	コンクリートポンプ	型式	車両搭載式	252	1,516	1,325	87.4	174	11.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	1.1	0	0.0			

調査対象年度	分類	機械名	規格区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合														
						保有台数計	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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台
		アルファルトフィニッシャ	最大舗装幅	3.5m未満	271	738	347	47.0	391	53.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
				3.5m以上	272	1,751	1,197	68.4	554	31.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
				計		2,489	1,544	62.0	945	38.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		合計			4,005	2,869	71.6	1,119	27.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	17	0.4	0	0.0	
	その他	空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		291	2,390	230	9.6	755	31.6	5	0.2	4	0.2	1,356	56.7	39	1.6	0	0.0
		発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		301	2,871	210	7.3	1,317	45.9	56	2.0	63	2.2	2	0.1	1,218	42.4	6	0.2
		路面切削機			331	1,122	1,061	94.6	61	5.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		合計				6,383	1,501	23.5	2,133	33.4	61	1.0	67	1.0	1,358	21.3	1,257	19.7	6	0.1
	総計				1,019,827	410,910	40.3	330,218	32.4	9,384	0.9	91,800	9.0	26,992	2.6	143,391	14.1	7,042	0.7	

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。
各業種別の保有台数を全て合計した場合、合計数にはコード51の台数が含まれませんので、保有台数計の総計より91少なくなります。

2. 建設機械保有台数

表-4 主要建設機械業種別保有台数
(2) 北海道地域

調査対象年度	分類	機械名	規格区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合																
						保有台数計			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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%		
2021	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	2,081	674	32.4	996	47.9	29	1.4	176	8.5	59	2.8	147	7.0	0	0.0		
				10~20t未満	013	983	393	40.0	246	25.0	197	20.0	147	15.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
			20t以上	014	530	151	28.6	238	44.9	0	0.0	0	0.0	54	10.2	87	16.3	0	0.0			
			計		3,594	1,219	33.9	1,480	41.2	226	6.3	323	9.0	113	3.1	233	6.5	0	0.0			
		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	0.2m3未満	041	11,018	4,486	40.7	4,391	39.9	63	0.6	866	7.9	79	0.7	1,055	9.6	79	0.7		
				0.2~0.6m3未満	042	16,455	4,280	26.0	7,718	46.9	41	0.2	2,188	13.3	231	1.4	1,997	12.1	0	0.0		
			0.6m3以上	043	7,769	2,336	30.1	3,274	42.1	35	0.5	265	3.4	991	12.8	867	11.2	0	0.0			
			計		35,241	11,102	31.5	15,383	43.7	139	0.4	3,319	9.4	1,301	3.7	3,919	11.1	79	0.2			
		機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む)	標準バケット平積容量(最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2.0m3以上(60t以上)	053	89	89	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
			計		102	89	87.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
		履带式トラクタショベル(クローラローダ)		061	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		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	0.6m3未満	071	20,092	7,175	35.7	3,172	15.8	159	0.8	2,774	13.8	80	0.4	6,652	33.1	80	0.4		
				0.6~3.6m3未満	072	24,987	7,593	30.4	3,538	14.2	541	2.2	7,616	30.5	400	1.6	5,160	20.6	141	0.6		
3.6m3以上	073		520	136	26.1	68	13.0	0	0.0	45	8.7	143	27.5	128	24.6	0	0.0					
計			45,600	14,903	32.7	6,778	14.9	700	1.5	10,436	22.9	622	1.4	11,940	26.2	221	0.5					
合計		84,598	27,313	32.3	23,641	27.9	1,065	1.3	14,078	16.6	2,036	2.4	16,092	19.0	299	0.4						
運搬機械	油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	226	0	0.0	0	0.0	0	0.0	11	4.8	0	0.0	216	95.2	0	0.0			
			5~40t未満	102	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		40t以上	103	67	67	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	計		294	67	22.8	0	0.0	0	0.0	11	3.7	0	0.0	216	73.2	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	20t未満	115	202	112	55.6	90	44.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
			20t以上	116	923	426	46.2	260	28.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	237	25.6	0	0.0			
計		1,125	538	47.8	350	31.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	237	21.0	0	0.0						
合計		1,419	605	42.6	350	24.7	0	0.0	11	0.8	0	0.0	452	31.9	0	0.0						
基礎工事機械	振動パイルドライバ		131	65	65	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	47	47	100.0	0	0.0	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	4	4	100.0	0	0.0	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	合計		117	116	99.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式	161	104	43	41.5	56	54.2	0	0.0	0	0.0	4	3.4	1	0.8	0	0.0				
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	69	14	20.0	28	40.0	28	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
			3.6m以上	182	475	49	10.3	0	0.0	426	89.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
		計		544	63	11.6	28	5.1	454	83.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	174	0	0.0	174	100.0	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	1,083	151	14.0	932	86.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	振動ローラ(搭乗式)(コンバインドローラを含む)		211	1,853	262	14.1	1,551	83.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	40	2.2	0	0.0				
	合計		3,654	476	13.0	2,684	73.5	454	12.4	0	0.0	0	0.0	40	1.1	0	0.0					
コンクリート・アスファルト機械	コンクリートポンプ	型式	車両搭載式	252	54	42	77.8	12	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			

調査対象年度	分類	機械名	規格 区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合														
						保有台数計 台	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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
		アルファルトフィニッシャ	最大舗装幅	3.5m未満	271	46	18	40.0	28	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
				3.5m以上	272	81	32	40.0	49	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			計			127	51	40.0	76	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		合計				181	93	51.3	88	48.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	その他	空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		291	76	13	17.0	49	63.8	3	3.4	4	4.7	3	3.4	6	7.7	0	0.0
		発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		301	204	26	12.8	110	54.0	10	4.7	17	8.3	0	0.0	41	20.2	0	0.0
		路面切削機			331	52	52	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		合計				333	91	27.4	159	47.8	12	3.7	21	6.2	3	0.8	47	14.2	0	0.0
	総計					90,406	28,737	31.8	26,979	29.8	1,531	1.7	14,109	15.6	2,042	2.3	16,632	18.4	299	0.3

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

調査対象年度	分類	機械名	規格区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合																	
						保有台数計			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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
		アルファルトフィニッシャ	最大舗装幅	3.5m未満	271	144	29	20.0	115	80.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
				3.5m以上	272	202	73	36.4	129	63.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
			計			346	102	29.6	244	70.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
		合計				475	231	48.7	244	51.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0			
	その他	空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		291	207	42	20.3	139	67.4	1	0.4	1	0.7	13	6.2	10	5.1	0	0.0			
			発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		301	485	41	8.5	364	75.1	9	1.9	15	3.2	1	0.3	54	11.1	0	0.0		
			路面切削機			331	149	149	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
			合計				841	232	27.6	503	59.9	10	1.2	17	2.0	14	1.7	64	7.6	0	0.0		
	総計					144,861	50,295	34.7	63,270	43.7	2,246	1.6	11,158	7.7	3,185	2.2	13,943	9.6	720	0.5			

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-4 主要建設機械業種別保有台数

(4) 関東地域

調査対象年度	分類	機械名	規格区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合																	
						保有台数計			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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
2021	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	3,107	1,308	42.1	1,390	44.7	0	0.0	0	0.0	82	2.6	286	9.2	41	1.3			
				10~20t未満	013	937	336	35.9	432	46.2	24	2.6	24	2.6	72	7.7	48	5.1	0	0.0			
			20t以上	014	770	342	44.4	160	20.8	0	0.0	0	0.0	150	19.4	118	15.3	0	0.0				
			計		4,814	1,987	41.3	1,983	41.2	24	0.5	24	0.5	304	6.3	452	9.4	41	0.8				
		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	0.2m3未満	041	97,969	53,760	54.9	23,691	24.2	415	0.4	8,545	8.7	829	0.8	9,789	10.0	941	1.0			
				0.2~0.6m3未満	042	65,870	22,506	34.2	29,776	45.2	114	0.2	2,286	3.5	795	1.2	10,252	15.6	142	0.2			
			0.6m3以上	043	21,714	8,589	39.6	4,972	22.9	48	0.2	258	1.2	2,292	10.6	5,505	25.4	48	0.2				
		計		185,554	84,854	45.7	58,439	31.5	577	0.3	11,090	6.0	3,917	2.1	25,546	13.8	1,131	0.6					
		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(最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2.0m3以上(60t以上)			053	1,025	1,025	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	計		1,312	1,025	78.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	履带式トラクタショベル(クローラローダ)		061	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	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	0.6m3未満	071	13,807	4,416	32.0	2,851	20.6	318	2.3	2,978	21.6	280	2.0	2,749	19.9	216	1.6				
			0.6~3.6m3未満	072	12,134	3,953	32.6	1,535	12.6	498	4.1	1,982	16.3	1,006	8.3	3,039	25.0	122	1.0				
		3.6m3以上	073	1,484	145	9.8	126	8.5	0	0.0	39	2.6	727	49.0	436	29.4	10	0.7					
	計		27,426	8,515	31.0	4,511	16.4	816	3.0	4,998	18.2	2,014	7.3	6,224	22.7	348	1.3						
	合計		219,130	96,381	44.0	64,934	29.6	1,417	0.6	16,112	7.4	6,234	2.8	32,222	14.7	1,520	0.7						
	運搬機械	油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	1,430	0	0.0	0	0.0	0	0.0	165	11.5	0	0.0	1,265	88.5	0	0.0			
				5~40t未満	102	149	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	149	100.0	0	0.0			
			40t以上	103	359	120	33.3	165	45.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	75	20.8	0	0.0				
計			1,938	120	6.2	165	8.5	0	0.0	165	8.5	0	0.0	1,489	76.8	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	20t未満	115	3,472	1,567	45.1	1,423	41.0	0	0.0	24	0.7	0	0.0	458	13.2	0	0.0				
	20t以上		116	5,733	2,773	48.4	2,212	38.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	749	13.1	0	0.0					
計		9,205	4,340	47.1	3,634	39.5	0	0.0	24	0.3	0	0.0	1,207	13.1	0	0.0							
合計		11,143	4,460	40.0	3,799	34.1	0	0.0	189	1.7	0	0.0	2,695	24.2	0	0.0							
基礎工事機械	振動パイルドライバ		131	100	94	93.8	6	6.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
	アースオーガ		141	248	231	93.3	17	6.7	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、リバース、アースドリル)		151	29	27	91.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	8.3	0	0.0					
	油圧式杭圧入引抜機		155	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	合計		409	352	86.0	23	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	0	0.0						
せん孔機械	大型プレカ	油圧式	161	662	250	37.8	391	59.0	0	0.0	1	0.1	18	2.7	3	0.4	0	0.0					
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	442	285	64.5	86	19.4	29	6.5	0	0.0	14	3.2	29	6.5	0	0.0				
			3.6m以上	182	125	10	8.3	10	8.3	94	75.0	0	0.0	10	8.3	0	0.0	0	0.0				
		計		567	296	52.1	96	16.9	122	21.6	0	0.0	25	4.4	29	5.0	0	0.0					
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	564	300	53.1	264	46.9	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	2,601	810	31.2	1,791	68.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
	振動ローラ(搭乗式)(コンバインドローラを含む)		211	6,608	2,109	31.9	4,374	66.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	125	1.9	0	0.0					
合計		10,340	3,515	34.0	6,525	63.1	122	1.2	0	0.0	25	0.2	153	1.5	0	0.0							
コンクリート・アスファルト機械	コンクリートポンプ	型式	車両搭載式	252	389	289	74.2	100	25.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				

調査対象年度	分類	機械名	規格区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合														
						保有台数計	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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
		アルファルトフィニッシャ	最大舗装幅	3.5m未満	271	105	90	85.7	15	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
				3.5m以上	272	507	425	83.8	82	16.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
				計			612	515	84.1	97	15.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
		合計				1,001	803	80.3	198	19.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	その他	空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		291	739	36	4.9	118	16.0	0	0.0	0	0.0	579	78.3	5	0.7	0	0.0
		発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		301	788	33	4.2	267	33.9	6	0.7	5	0.7	0	0.0	472	60.0	4	0.6
		路面切削機			331	442	428	96.9	14	3.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		合計				1,969	498	25.3	399	20.3	6	0.3	6	0.3	579	29.4	478	24.3	4	0.2
	総計				244,655	106,258	43.4	76,267	31.2	1,545	0.6	16,308	6.7	6,855	2.8	35,553	14.5	1,524	0.6	

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

調査対象年度	分類	機械名	規格 区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合														
						保有台数計	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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
		アルファルトフィニッシャ	最大舗装幅	3.5m未満	271	69	35	50.0	35	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
				3.5m以上	272	149	99	66.7	50	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			計			218	134	61.4	84	38.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		合計				339	255	75.2	84	24.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	その他	空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		291	334	5	1.4	33	9.9	0	0.0	0	0.0	295	88.5	1	0.2	0	0.0
		発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		301	278	8	2.9	78	27.9	2	0.7	0	0.2	0	0.0	190	68.3	0	0.0
		路面切削機			331	53	53	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		合計				664	66	9.9	111	16.7	2	0.3	0	0.1	295	44.5	190	28.7	0	0.0
	総計					62,741	25,855	41.2	20,817	33.2	1,199	1.9	2,335	3.7	1,915	3.1	10,042	16.0	442	0.7

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

調査対象年度	分類	機械名	規格 区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合														
						保有台数計	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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台
		アルファルトフィニッシャ	最大舗装幅	3.5m未満	271	106	68	64.3	38	35.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
				3.5m以上	272	232	214	92.3	18	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
				計		338	282	83.5	56	16.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		合計			733	677	92.4	56	7.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	その他	空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		291	285	88	30.9	175	61.3	0	0.0	0	0.0	18	6.2	5	1.6	0	0.0
		発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		301	219	26	11.8	129	58.7	9	4.3	5	2.3	0	0.0	50	22.9	0	0.0
		路面切削機			331	141	127	90.0	14	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		合計				645	241	37.3	317	49.2	9	1.4	5	0.8	18	2.7	55	8.5	0	0.0
	総計				108,753	53,490	49.2	25,907	23.8	458	0.4	9,184	8.4	3,483	3.2	13,775	12.7	1,300	1.2	

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

調査対象年度	分類	機械名	規格 区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合														
						保有台数計 台	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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
		アルファルトフィニッシャ	最大舗装幅	3.5m未満	271	70	28	40.0	42	60.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
				3.5m以上	272	238	176	73.9	62	26.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
				計		308	204	66.2	104	33.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		合計			481	377	78.4	104	21.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	その他	空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		291	225	67	29.8	131	58.5	0	0.0	0	0.0	15	6.8	11	4.9	0	0.0
		発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		301	248	22	8.8	150	60.5	1	0.6	0	0.2	0	0.0	74	29.9	0	0.0
		路面切削機			331	117	102	87.5	15	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		合計				590	191	32.4	296	50.2	1	0.2	0	0.1	15	2.6	85	14.4	0	0.0
	総計				118,662	51,936	43.8	37,869	31.9	830	0.7	6,700	5.6	3,600	3.0	16,907	14.2	799	0.7	

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

調査対象年度	分類	機械名	規格区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合														
						保有台数計	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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台
		アルファルトフィニッシャ	最大舗装幅	3.5m未満	271	56	56	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
				3.5m以上	272	99	59	60.0	40	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
				計		155	115	74.5	40	25.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		合計			300	260	86.8	40	13.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	その他	空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		291	209	24	11.6	153	73.1	2	0.8	0	0.0	24	11.6	6	2.8	0	0.0
		発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		301	229	16	6.8	127	55.4	11	4.9	1	0.3	0	0.0	74	32.3	1	0.3
		路面切削機			331	50	50	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		合計				488	90	18.4	280	57.3	13	2.6	1	0.2	24	5.0	80	16.3	1	0.2
	総計				67,241	27,693	41.2	19,086	28.4	657	1.0	6,100	9.1	1,473	2.2	10,959	16.3	1,188	1.8	

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

調査対象年度	分類	機械名	規格区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合														
						保有台数計 台	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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台
		アルファルトフィニッシャ	最大舗装幅	3.5m未満	271	31	-	-	-	-	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
				3.5m以上	272	76	65	85.7	11	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			計			107	65	60.9	11	10.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		合計				143	101	70.7	11	7.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	その他	空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		291	141	6	4.5	101	71.9	0	0.0	0	0.0	30	21.1	3	2.5	0	0.0
		発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		301	93	9	9.9	47	50.6	3	3.4	1	1.2	0	0.0	32	34.8	0	0.0
		路面切削機			331	27	27	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		合計				260	43	16.4	148	56.9	3	1.2	1	0.4	30	11.4	36	13.7	0	0.0
	総計					44,234	20,421	46.2	9,140	20.7	294	0.7	3,838	8.7	979	2.2	9,307	21.0	196	0.4

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

調査対象年度	分類	機械名	規格区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合														
						保有台数計	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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台
		アルファルトフィニッシャ	最大舗装幅	3.5m未満	271	102	0	0.0	102	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
				3.5m以上	272	160	46	28.6	114	71.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
				計		262	46	17.4	216	82.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
				合計		298	82	27.4	216	72.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	その他	空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		291	145	31	21.2	100	69.1	1	0.4	0	0.0	9	6.3	4	2.8	0	0.0
		発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		301	286	41	14.4	142	49.7	9	3.0	26	9.1	0	0.2	67	23.6	0	0.0
		路面切削機			331	90	60	66.7	30	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			合計				521	132	25.3	272	52.3	9	1.8	26	5.0	10	1.9	72	13.7	0
	総計					123,943	45,242	36.5	42,410	34.2	767	0.6	18,234	14.7	2,530	2.0	13,929	11.2	445	0.4

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-4 主要建設機械業種別保有台数

(11) 沖縄地域

調査対象年度	分類	機械名	規格区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合																
						保有台数計			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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%		
2021	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	42	14	33.3	28	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
				10~20t未満	013	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20t以上	014	36	36	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
			計		104	50	48.1	28	26.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		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	0.2m3未満	041	5,054	1,404	27.8	2,935	58.1	13	0.3	281	5.6	26	0.5	242	4.8	153	3.0		
				0.2~0.6m3未満	042	3,981	1,014	25.5	2,159	54.2	11	0.3	349	8.8	109	2.7	316	7.9	22	0.5		
			0.6m3以上	043	2,183	697	31.9	862	39.5	0	0.0	0	0.0	312	14.3	312	14.3	0	0.0			
			計		11,218	3,115	27.8	5,957	53.1	24	0.2	630	5.6	446	4.0	871	7.8	175	1.6			
		機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む)	標準バケット平積容量(最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2.0m3以上(60t以上)			053	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	計			91	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
	履帯式トラクタショベル(クローラローダ)		061	27	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	27	100.0	0	0.0	0	0.0	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	0.6m3未満	071	772	36	4.7	121	15.6	0	0.0	471	60.9	0	0.0	84	10.9	60	7.8			
			0.6~3.6m3未満	072	533	183	34.3	30	5.7	15	2.9	15	2.9	137	25.7	137	25.7	15	2.9			
			3.6m3以上	073	75	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	56	75.0	19	25.0	0	0.0			
		計		1,380	219	15.9	151	10.9	15	1.1	486	35.2	193	14.0	240	17.4	76	5.5				
	合計		12,820	3,384	26.4	6,136	47.9	39	0.3	1,116	8.7	666	5.2	1,111	8.7	251	2.0					
	運搬機械	油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				5~40t未満	102	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			40t以上	103	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
計				48	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	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	20t未満	115	116	90	77.8	13	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	11.1	0	0.0			
			20t以上	116	489	360	73.7	77	15.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	51	10.5	0	0.0			
	計		605	451	74.5	90	14.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	64	10.6	0	0.0					
合計		653	451	69.0	90	13.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	64	9.9	0	0.0						
基礎工事機械	振動バイロドライバ		131	3	3	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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	大口径掘削機(オールケーシング、リバース、アースドリル)		151	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	油圧式杭圧入引抜機		155	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	合計		7	3	42.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0					
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式	161	27	12	43.6	10	35.9	0	0.0	0	0.0	5	20.5	0	0.0	0	0.0				
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
			3.6m以上	182	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		計		45	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	49	0	0.0	49	100.0	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	163	59	36.4	104	63.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	振動ローラ(搭乗式)(コンバインドローラを含む)		211	441	88	20.0	335	76.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	4.0	0	0.0				
	合計		698	147	21.1	488	69.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	18	2.5	0	0.0					
コンクリート・アスファルト機械	コンクリートポンプ	型式	車両搭載式	252	38	25	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	33.3	0	0.0			

調査対象年度	分類	機械名	規格区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合														
						保有台数計 台	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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	
		アルファルトフィニッシャ	最大舗装幅	3.5m未満	271	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3.5m以上	272	7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
				計		16	7	43.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
		合計			54	32	59.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	23.5	0	0.0	
	その他	空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		291	30	4	12.7	16	52.7	1	1.8	0	0.0	9	29.1	1	3.6	0	0.0
		発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		301	42	5	12.8	11	27.4	6	15.4	0	0.9	0	0.0	18	43.6	0	0.0
		路面切削機			331	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計				73	9	12.6	27	37.4	7	9.6	0	0.5	9	11.9	19	26.6	0	0.0
	総計				14,332	4,039	28.2	6,751	47.1	46	0.3	1,116	7.8	681	4.7	1,225	8.5	251	1.7	

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-4 主要建設機械業種別保有台数

(参考)「地域表」合計

調査対象年度	分類	機械名	規格区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合																
						保有台数計			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	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%		
2021	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	13,124	6,278	47.8	4,674	35.6	180	1.4	202	1.5	505	3.8	1,244	9.5	41	0.3		
				10~20t未満	013	4,401	1,775	40.3	1,405	31.9	221	5.0	200	4.6	264	6.0	510	11.6	0	0.0		
			20t以上	014	3,923	1,869	47.6	868	22.1	12	0.3	0	0.0	411	10.5	751	19.1	12	0.3			
			計		21,448	9,922	46.3	6,947	32.4	412	1.9	403	1.9	1,181	5.5	2,505	11.7	53	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	0.2m3未満	041	356,406	180,536	50.7	108,139	30.3	1,661	0.5	25,690	7.2	2,393	0.7	34,371	9.6	3,616	1.0		
				0.2~0.6m3未満	042	267,905	89,233	33.3	112,686	42.1	541	0.2	22,370	8.4	3,814	1.4	38,843	14.5	418	0.2		
			0.6m3以上	043	90,819	37,005	40.7	23,661	26.1	231	0.3	1,431	1.6	10,061	11.1	18,089	19.9	341	0.4			
			計		715,130	306,774	42.9	244,486	34.2	2,433	0.3	49,492	6.9	16,267	2.3	91,304	12.8	4,375	0.6			
		機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む)	標準バケット平積容量(最大吊上能力)	0.6~1.2m3未満(20~40t未満)	051	91	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0		
				1.2~2.0m3未満(40~60t未満)	052	793	72	9.1	16	2.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	221	27.9	0	0.0		
				2.0m3以上(60t以上)	053	3,100	2,176	70.2	17	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	114	3.7	0	0.0		
			計		3,984	2,248	56.4	33	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	335	8.4	0	0.0			
		履帯式トラクタショベル(クローラローダ)		061	529	0	0.0	168	31.8	0	0.0	0	0.0	53	10.0	177	33.4	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	0.6m3未満	071	86,029	26,398	30.7	19,425	22.6	1,360	1.6	20,235	23.5	856	1.0	16,224	18.9	1,531	1.8		
				0.6~3.6m3未満	072	90,048	30,870	34.3	14,377	16.0	3,666	4.1	17,144	19.0	4,749	5.3	18,057	20.1	1,185	1.3		
3.6m3以上	073			5,716	704	12.3	337	5.9	60	1.0	163	2.9	2,402	42.0	2,033	35.6	17	0.3				
計			181,793	57,973	31.9	34,139	18.8	5,087	2.8	37,542	20.7	8,006	4.4	36,314	20.0	2,733	1.5					
合計		922,885	376,916	40.8	285,773	31.0	7,932	0.9	87,436	9.5	25,507	2.8	130,634	14.2	7,160	0.8						
運搬機械	油圧式トラッククレーン	最大吊上能力	5t未満	101	5,483	26	0.5	0	0.0	0	0.0	1,364	24.9	0	0.0	3,490	63.7	0	0.0			
			5~40t未満	102	510	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	382	74.9	0	0.0			
			40t以上	103	1,307	430	32.9	593	45.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	202	15.5	0	0.0			
		計		7,300	456	6.3	593	8.1	0	0.0	1,364	18.7	0	0.0	4,075	55.8	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	20t未満	115	11,475	5,103	44.5	4,253	37.1	0	0.0	131	1.1	0	0.0	1,988	17.3	0	0.0			
20t以上			116	20,365	9,192	45.1	7,342	36.1	0	0.0	60	0.3	0	0.0	3,772	18.5	0	0.0				
計			31,840	14,294	44.9	11,594	36.4	0	0.0	191	0.6	0	0.0	5,761	18.1	0	0.0					
合計		39,140	14,751	37.7	12,188	31.1	0	0.0	1,555	4.0	0	0.0	9,835	25.1	0	0.0						
基礎工事機械	振動バイロドライバ		131	343	331	96.5	10	2.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0				
	アースオーガ		141	635	603	95.1	27	4.3	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、リバース、アースドリル)		151	122	114	93.4	6	4.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0	0	0.0				
	油圧式杭圧入引抜機		155	118	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	37	31.4	0	0.0				
	合計		1,218	1,048	86.1	43	3.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	39	3.2	0	0.0					
せん孔機械	大型ブレーカ	油圧式	161	3,157	1,367	43.3	1,655	52.4	0	0.0	1	0.0	121	3.8	14	0.4	0	0.0				
整地・転圧機械	モータグレーダ(除雪グレーダを含む)	ブレード長	3.6m未満	181	2,204	1,349	61.2	613	27.8	99	4.5	0	0.0	72	3.3	29	1.3	0	0.0			
			3.6m以上	182	1,820	316	17.4	41	2.3	1,432	78.7	0	0.0	10	0.6	0	0.0	0	0.0			
		計		4,024	1,665	41.4	655	16.3	1,531	38.0	0	0.0	83	2.1	29	0.7	0	0.0				
	ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	2,045	797	39.0	1,211	59.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	37	1.8	0	0.0				
	タイヤローラ(搭乗式)	自重(ウエイトなし)	201	10,214	3,740	36.6	6,443	63.1	20	0.2	0	0.0	0	0.0	12	0.1	0	0.0				
	振動ローラ(搭乗式)(コンバインドローラを含む)		211	26,755	9,176	34.3	16,978	63.5	17	0.1	12	0.0	37	0.1	534	2.0	0	0.0				
	合計		43,038	15,379	35.7	25,286	58.8	1,568	3.6	12	0.0	120	0.3	611	1.4	0	0.0					
コンクリート・アスファルト機械	コンクリートポンプ	型式	車両搭載式	252	1,516	1,391	91.7	112	7.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	0.8	0	0.0			

調査対象年度	分類	機械名	規格区分		コード	建設機械保有台数 業種別台数、割合															
						保有台数計		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	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%		
		アルファルトフィニッシャ	最大舗装幅	3.5m未満	271	738	324	43.9	374	50.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
				3.5m以上	272	1,751	1,197	68.4	554	31.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
				計		2,489	1,521	61.1	928	37.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
		合計			4,005	2,912	72.7	1,040	26.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	0.3	0	0.0		
	その他	空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		291	2,390	316	13.2	1,016	42.5	6	0.3	5	0.2	994	41.6	53	2.2	0	0.0	
			発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式		301	2,871	228	7.9	1,425	49.6	67	2.3	72	2.5	2	0.1	1,073	37.4	5	0.2
			路面切削機			331	1,122	1,048	93.4	73	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
			合計				6,383	1,592	24.9	2,513	39.4	73	1.1	77	1.2	996	15.6	1,126	17.6	5	0.1
	総計					1,019,827	413,966	40.6	328,498	32.2	9,573	0.9	89,081	8.7	26,744	2.6	142,272	14.0	7,166	0.7	

注) 記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。
この表は各「地域」表(2)～(11)の合計を表示している。台数が「-」と表記されている欄があるため、「全国」表とは値が異なる部分があるので注意。

調査対象年度	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										超小旋回型機種		ICT施工機器	
						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	低炭素型建設機械	燃費基準達成建設機械	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	第3次基準値指定機種又はオフロード法における2011年基準適合表示を付した建設機械	オフロード法における2011年基準適合表示を付した建設機械	オフロード法における2014年基準適合表示を付した建設機械				
			計		4,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125
		ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)	自重(ウエイトなし)	191	2,045	979	1,010	0	0	0	384	599	502	5	490	0	0	0	0
		タイヤローラ(搭乗式)	自重(ウエイトなし)	201	10,214	4,568	5,487	0	0	0	2,153	2,164	2,917	0	0	0	0	0	0
		振動ローラ(搭乗式)(コンバインドローラを含む)		211	26,755	15,017	10,893	0	0	0	2,577	5,375	12,173	2,111	2,286	0	0	0	0
		合計			43,038	20,564	17,390	0	0	0	5,114	8,138	15,592	2,116	2,776	0	0	0	125
	コンクリート・アスファルト機械	コンクリートポンプ	型式	車両搭載式	252	1,516	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	3.5m未満	271	738	0	738	0	0	0	0	0	416	0	322	0	0	0
				3.5m以上	272	1,751	54	1,697	0	0	0	0	4	515	309	723	0	0	0
		計			2,489	54	2,435	0	0	0	0	4	931	309	1,045	0	0	0	0
		合計			4,005	54	2,435	0	0	0	0	4	931	309	1,045	0	0	0	0
	その他	空気圧縮機(15kw以上)	可搬式・半可搬式	291	2,390	512	348	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	0	0
		発動発電機(15kw以上)	可搬式・半可搬式	301	2,871	1,866	89	0	0	0	0	0	529	0	0	0	0	0	0
		路面切削機		331	1,122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		合計			6,383	2,378	437	0	0	0	0	0	631	0	0	0	0	0	0
	総計				1,019,827	570,265	308,396	6,172	6,058	137,556	53,559	116,673	338,753	97,505	160,908	122,708	333,206	63,716	

注) 記載数値の単位は「台」。

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数は、それぞれ「推定保有台数」の内数で、複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(1) 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

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																	超小旋回型機種				ICT施工機器						
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		排出ガス対策型					オフロード法2011年 基準適合		オフロード法2014年 基準適合		超小旋回型油圧ショベル				後方超小旋回型油圧 ショベル				
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機種		第3次基準値指定機種 及びオフロード法 2006年基準適合		台	%	台	%	台			%	台	%	台	%
													台	%	台	%	台	%												
2021	012	北海道地域	0	-	1,316	16.6	0	-	0	-	202	25.6	397	14.0	224	15.3	476	14.4	252	14.0	471	21.6	0	-	0	-	52	12.7		
		東北地域	0	-	1,505	18.9	0	-	0	-	174	22.1	605	21.4	210	14.4	633	19.1	427	23.7	433	19.8	0	-	0	-	67	16.4		
		関東地域	0	-	2,075	26.1	0	-	0	-	177	22.5	469	16.6	437	29.9	1,075	32.5	391	21.8	441	20.2	0	-	0	-	83	20.3		
		北陸地域	0	-	278	3.5	0	-	0	-	45	5.7	324	11.4	78	5.3	146	4.4	147	8.2	73	3.3	0	-	0	-	24	5.9		
		中部地域	0	-	908	11.4	0	-	0	-	43	5.5	321	11.3	158	10.8	333	10.1	176	9.8	244	11.2	0	-	0	-	57	14.0		
		近畿地域	0	-	505	6.4	0	-	0	-	30	3.8	180	6.4	98	6.7	181	5.5	118	6.6	142	6.5	0	-	0	-	34	8.3		
		中国地域	0	-	378	4.8	0	-	0	-	32	4.1	154	5.4	50	3.4	143	4.3	85	4.7	103	4.7	0	-	0	-	28	6.9		
		四国地域	0	-	170	2.1	0	-	0	-	7	0.9	57	2.0	25	1.7	61	1.8	34	1.9	49	2.2	0	-	0	-	6	1.5		
		九州地域	0	-	784	9.9	0	-	0	-	71	9.0	317	11.2	176	12.0	251	7.6	155	8.7	217	9.9	0	-	0	-	54	13.2		
		沖縄地域	0	-	25	0.3	0	-	0	-	7	0.9	9	0.3	6	0.4	7	0.2	10	0.6	9	0.4	0	-	0	-	3	0.7		
		合計	0	-	7,944	100.0	0	-	0	-	788	100.0	2,833	100.0	1,462	100.0	3,307	100.0	1,796	100.0	2,184	100.0	0	-	0	-	408	100.0		

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(2) 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10～20t未満

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																	超小旋回型機種				ICT施工機器						
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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										
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機種		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合		オフロード法2014年基準適合		台			%	台	%	台	%
													台	%	台	%	台	%	台	%	台	%								
2021	013	北海道地域	0	-	0	-	0	-	0	-	65	20.8	76	32.6	62	29.4	168	24.3	222	23.5	65	20.8	0	-	0	-	16	7.4		
		東北地域	0	-	0	-	0	-	0	-	51	16.3	24	10.3	36	17.1	171	24.8	231	24.5	51	16.3	0	-	0	-	56	25.9		
		関東地域	0	-	0	-	0	-	0	-	81	26.0	15	6.4	38	18.0	116	16.8	225	23.8	81	26.0	0	-	0	-	46	21.3		
		北陸地域	0	-	0	-	0	-	0	-	18	5.8	6	2.6	5	2.4	40	5.8	51	5.4	18	5.8	0	-	0	-	19	8.8		
		中部地域	0	-	0	-	0	-	0	-	25	8.0	31	13.3	11	5.2	49	7.1	51	5.4	25	8.0	0	-	0	-	29	13.4		
		近畿地域	0	-	0	-	0	-	0	-	32	10.3	37	15.9	25	11.8	43	6.2	73	7.7	32	10.3	0	-	0	-	14	6.5		
		中国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	15	4.8	19	8.2	14	6.6	43	6.2	22	2.3	15	4.8	0	-	0	-	14	6.5		
		四国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	7	2.2	18	7.7	3	1.4	13	1.9	3	0.3	7	2.2	0	-	0	-	2	0.9		
		九州地域	0	-	0	-	0	-	0	-	18	5.8	7	3.0	17	8.1	37	5.4	58	6.1	18	5.8	0	-	0	-	20	9.3		
		沖縄地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	1.4	8	0.8	0	0.0	0	-	0	-	0	0.0		
合計	0	-	0	-	0	-	0	-	312	100.0	233	100.0	211	100.0	690	100.0	944	100.0	312	100.0	0	-	0	-	216	100.0				

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(3) 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20t以上

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																		超小旋回型機種				ICT施工機器			
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合		オフロード法2014年基準適合							
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%			台	%
2021	014	北海道地域	0	-	0	-	0	-	8	10.6	378	16.8	1	7.1	12	8.3	24	8.2	1	1.0	229	26.8	0	-	0	-	44	23.2
		東北地域	0	-	0	-	0	-	23	28.6	571	25.4	2	14.3	24	16.7	44	15.0	33	33.0	174	20.3	0	-	0	-	50	26.3
		関東地域	0	-	0	-	0	-	18	22.4	446	19.8	2	14.3	30	20.8	48	16.3	15	15.0	131	15.3	0	-	0	-	19	10.0
		北陸地域	0	-	0	-	0	-	6	7.5	169	7.5	1	7.1	1	0.7	16	5.4	4	4.0	66	7.7	0	-	0	-	19	10.0
		中部地域	0	-	0	-	0	-	2	3.1	87	3.9	4	28.6	23	16.0	25	8.5	7	7.0	45	5.3	0	-	0	-	10	5.3
		近畿地域	0	-	0	-	0	-	13	16.1	337	15.0	0	0.0	21	14.6	47	16.0	14	14.0	113	13.2	0	-	0	-	19	10.0
		中国地域	0	-	0	-	0	-	2	2.5	57	2.6	1	7.1	15	10.4	36	12.2	8	8.0	23	2.7	0	-	0	-	9	4.7
		四国地域	0	-	0	-	0	-	1	1.9	30	1.4	1	7.1	4	2.8	3	1.0	0	0.0	4	0.5	0	-	0	-	0	0.0
		九州地域	0	-	0	-	0	-	6	7.5	156	6.9	2	14.3	13	9.0	39	13.3	16	16.0	56	6.5	0	-	0	-	13	6.8
		沖縄地域	0	-	0	-	0	-	0	0.0	15	0.7	0	0.0	1	0.7	12	4.1	2	2.0	15	1.8	0	-	0	-	7	3.7
		合計	0	-	0	-	0	-	80	100.0	2,246	100.0	14	100.0	144	100.0	294	100.0	100	100.0	856	100.0	0	-	0	-	190	100.0

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(4) 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0.2m3未満

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																		超小旋回型機種				ICT施工機器			
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機 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							
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機 種		第3次基準値指定機 種及びオフロード法 2006年基準適合						オフロード法2011年 基準適合				オフロード法2014年 基準適合	
													台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%			台	%
2021	041	北海道地域	8,971	3.1	1,248	3.5	0	-	103	3.1	1,147	4.4	192	2.2	1,595	3.3	4,486	3.0	297	2.7	1,828	7.0	964	1.3	7,885	3.9	17	0.9
		東北地域	29,607	10.1	3,736	10.6	0	-	243	7.4	2,075	8.0	991	11.4	4,365	9.0	15,980	10.6	956	8.7	2,388	9.1	9,303	12.4	19,241	9.5	13	0.7
		関東地域	81,960	27.9	9,599	27.1	0	-	699	21.3	5,054	19.5	2,088	24.0	13,751	28.2	42,140	28.1	2,688	24.6	5,651	21.6	29,554	39.3	48,092	23.7	252	12.8
		北陸地域	12,456	4.2	1,614	4.6	0	-	108	3.3	624	2.4	377	4.3	1,938	4.0	5,352	3.6	355	3.2	754	2.9	4,635	6.2	7,411	3.7	47	2.4
		中部地域	37,645	12.8	4,492	12.7	0	-	619	18.9	3,427	13.2	1,361	15.6	6,687	13.7	19,605	13.1	1,544	14.1	2,431	9.3	9,484	12.6	25,936	12.8	259	13.1
		近畿地域	39,493	13.5	4,213	11.9	0	-	351	10.7	4,169	16.1	1,001	11.5	6,184	12.7	20,879	13.9	1,394	12.7	3,109	11.9	8,846	11.8	28,644	14.1	456	23.1
		中国地域	20,592	7.0	2,276	6.4	0	-	159	4.8	1,432	5.5	566	6.5	3,243	6.7	10,121	6.7	756	6.9	1,486	5.7	3,681	4.9	15,682	7.7	38	1.9
		四国地域	16,019	5.5	2,214	6.3	0	-	243	7.4	1,185	4.6	593	6.8	2,853	5.9	6,856	4.6	681	6.2	1,228	4.7	2,690	3.6	11,899	5.9	451	22.9
		九州地域	42,752	14.6	5,569	15.7	0	-	753	23.0	6,340	24.5	1,435	16.5	7,485	15.4	22,502	15.0	2,213	20.2	6,429	24.6	5,760	7.7	34,664	17.1	438	22.2
		沖縄地域	4,002	1.4	443	1.3	0	-	0	0.0	429	1.7	99	1.1	609	1.3	2,222	1.5	60	0.5	830	3.2	230	0.3	3,558	1.8	0	0.0
合計	293,496	100.0	35,403	100.0	0	-	3,280	100.0	25,882	100.0	8,703	100.0	48,710	100.0	150,143	100.0	10,944	100.0	26,134	100.0	75,147	100.0	203,014	100.0	1,971	100.0		

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(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0.2～0.6m³未満

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																		超小旋回型機種				ICT施工機器			
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機 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							
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機 種		第3次基準値指定機 種及びオフロード法 2006年基準適合						オフロード法2011年 基準適合				オフロード法2014年 基準適合	
													台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%			台	%
2021	042	北海道地域	8,135	6.9	6,853	5.4	0	-	25	6.5	5,730	6.8	979	4.6	1,462	6.0	4,148	5.6	3,506	6.7	4,461	6.8	1,999	4.2	6,684	5.4	3,089	5.4
		東北地域	20,771	17.7	17,705	14.0	0	-	44	11.5	12,792	15.2	3,391	15.8	3,485	14.4	12,549	16.9	8,192	15.7	10,735	16.4	8,398	17.7	17,166	14.0	10,552	18.6
		関東地域	27,220	23.2	32,478	25.7	0	-	50	13.2	20,172	23.9	5,080	23.7	6,230	25.7	18,897	25.5	12,640	24.2	15,300	23.4	14,939	31.5	28,573	23.3	12,587	22.2
		北陸地域	6,524	5.6	6,951	5.5	0	-	27	7.1	4,119	4.9	1,483	6.9	1,616	6.7	4,184	5.6	2,595	5.0	3,230	4.9	3,189	6.7	6,526	5.3	3,330	5.9
		中部地域	11,528	9.8	13,581	10.8	0	-	43	11.3	8,184	9.7	2,511	11.7	2,986	12.3	7,523	10.1	5,159	9.9	6,401	9.8	4,996	10.5	12,588	10.3	5,596	9.9
		近畿地域	15,300	13.0	14,714	11.7	0	-	38	10.0	10,230	12.1	2,408	11.2	3,353	13.8	9,270	12.5	6,107	11.7	7,974	12.2	4,410	9.3	17,116	13.9	7,826	13.8
		中国地域	8,835	7.5	9,308	7.4	0	-	47	12.3	6,446	7.6	1,590	7.4	1,724	7.1	5,482	7.4	3,756	7.2	5,011	7.7	2,524	5.3	10,933	8.9	4,577	8.1
		四国地域	5,002	4.3	6,390	5.1	0	-	26	6.8	4,070	4.8	1,510	7.1	700	2.9	3,105	4.2	2,711	5.2	2,927	4.5	1,719	3.6	6,739	5.5	2,873	5.1
		九州地域	12,871	11.0	15,855	12.6	0	-	80	21.0	11,026	13.1	2,303	10.8	2,452	10.1	8,009	10.8	6,631	12.7	8,272	12.6	4,683	9.9	14,894	12.1	5,950	10.5
		沖縄地域	1,271	1.1	2,336	1.9	0	-	1	0.2	1,593	1.9	158	0.7	236	1.0	1,053	1.4	922	1.8	1,194	1.8	628	1.3	1,484	1.2	327	0.6
		合計	117,457	100.0	126,170	100.0	0	-	382	100.0	84,362	100.0	21,413	100.0	24,244	100.0	74,219	100.0	52,220	100.0	65,505	100.0	47,485	100.0	122,702	100.0	56,708	100.0

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(6) 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0.6m3以上

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																		超小旋回型機種				ICT施工機器			
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機 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							
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機 種		第3次基準値指定機 種及びオフロード法 2006年基準適合						オフロード法2011年 基準適合				オフロード法2014年 基準適合	
2021	043	北海道地域	5,207	9.0	2,117	9.6	380	6.3	168	7.3	1,494	8.2	120	10.2	1,182	10.3	2,743	8.5	1,311	7.6	1,717	8.0	4	5.3	933	12.5	307	7.5
		東北地域	7,909	13.6	2,559	11.6	463	7.6	418	18.0	2,340	12.8	116	9.9	1,308	11.4	4,364	13.5	2,509	14.5	3,095	14.5	8	10.5	606	8.1	597	14.6
		関東地域	14,101	24.3	4,800	21.8	1,971	32.5	562	24.3	4,855	26.5	222	18.9	2,555	22.3	7,994	24.8	4,404	25.5	4,989	23.4	17	22.4	1,732	23.1	868	21.2
		北陸地域	2,499	4.3	936	4.3	214	3.5	166	7.2	748	4.1	61	5.2	494	4.3	1,312	4.1	744	4.3	1,138	5.3	4	5.3	231	3.1	276	6.7
		中部地域	6,396	11.0	2,819	12.8	546	9.0	205	8.8	1,930	10.5	135	11.5	1,429	12.5	3,794	11.7	1,887	10.9	2,107	9.9	8	10.5	744	9.9	447	10.9
		近畿地域	7,187	12.4	2,990	13.6	748	12.4	294	12.7	2,371	12.9	156	13.3	1,356	11.8	3,977	12.3	2,244	13.0	2,738	12.8	10	13.2	932	12.4	585	14.3
		中国地域	3,636	6.3	1,624	7.4	309	5.1	112	4.8	1,140	6.2	115	9.8	873	7.6	1,812	5.6	1,112	6.4	1,520	7.1	6	7.9	559	7.5	300	7.3
		四国地域	1,512	2.6	845	3.8	392	6.5	68	2.9	554	3.0	97	8.2	381	3.3	875	2.7	637	3.7	781	3.7	7	9.2	433	5.8	137	3.3
		九州地域	7,944	13.7	2,968	13.5	879	14.5	264	11.4	2,197	12.0	147	12.5	1,693	14.8	4,762	14.7	1,926	11.1	2,597	12.2	12	15.8	1,230	16.4	559	13.6
		沖縄地域	1,665	2.9	347	1.6	154	2.5	60	2.6	681	3.7	7	0.6	183	1.6	657	2.0	517	3.0	660	3.1	0	0.0	90	1.2	22	0.5
		合計	58,056	100.0	22,005	100.0	6,057	100.0	2,317	100.0	18,308	100.0	1,176	100.0	11,454	100.0	32,290	100.0	17,290	100.0	21,342	100.0	76	100.0	7,490	100.0	4,098	100.0

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(7) 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(最大吊上能力)0.6~1.2m3未満(20~40t未満)

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械														超小旋回型機種				ICT施工機器							
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合				オフロード法2014年基準適合					
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%			台	%	台	%	台	%
2021	051	北海道地域	0	-	1	1.3	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		東北地域	0	-	5	6.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		関東地域	0	-	21	27.3	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	0	-	5	6.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	0	-	13	16.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	0	-	13	16.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	0	-	9	11.7	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	0	-	4	5.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	0	-	6	7.8	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	0	-	0	0.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		合計	0	-	77	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。
 注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(8) 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(最大吊上能力)1.2~2.0m3未満(40~60t未満)

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械														超小旋回型機種				ICT施工機器					
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合				オフロード法2014年基準適合			
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%			台	%	台	%
2021	052	北海道地域	0	-	12	1.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		東北地域	0	-	56	7.1	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		関東地域	0	-	260	32.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	0	-	42	5.3	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	0	-	109	13.8	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	0	-	133	16.8	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	0	-	49	6.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	0	-	32	4.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	0	-	87	11.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	0	-	11	1.4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		合計	0	-	791	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。
 注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(9) 機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む) / 標準バケット平積容量(最大吊上能力)2.0m3以上(60t以上)

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械														超小旋回型機種				ICT施工機器									
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機 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		第3次基準値指定機 種及びオフロード法 2006年基準適合		オフロード法2011年 基準適合				オフロード法2014年 基準適合		台	%	台	%		
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%			台	%	台	%				
2021	053	北海道地域	6	4.4	82	2.8	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		東北地域	13	9.5	190	6.6	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		関東地域	30	21.9	977	33.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	19	13.9	136	4.7	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	11	8.0	366	12.7	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	22	16.1	490	17.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	10	7.3	168	5.8	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	7	5.1	84	2.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	17	12.4	311	10.8	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	2	1.5	76	2.6	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		合計	137	100.0	2,880	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。
注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(10) 履帯式トラクタショベル(クローラローダ)

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械														超小旋回型機種				ICT施工機器							
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合				オフロード法2014年基準適合					
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%			台	%	台	%	台	%
2021	061	北海道地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	4.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		東北地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	15	31.4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		関東地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	7	14.6	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	6.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	9	18.7	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	8	16.6	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	6.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	1	2.1	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		合計	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	48	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(11) 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0.6m3未満

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																	超小旋回型機種				ICT施工機器						
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		排出ガス対策型					オフロード法2011年 基準適合		オフロード法2014年 基準適合		超小旋回型油圧ショベル				後方超小旋回型油圧 ショベル				
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機種		第3次基準値指定機種 及びオフロード法 2006年基準適合		台	%	台	%	台			%	台	%	台	%
													台	%	台	%	台	%												
2021	071	北海道地域	18,136	24.3	3,140	17.7	0	-	0	-	0	-	498	11.8	2,245	22.8	12,154	24.0	0	-	4,340	23.4	0	-	0	-	0	-		
		東北地域	18,873	25.3	3,974	22.4	0	-	0	-	0	-	825	19.5	2,285	23.2	12,834	25.3	0	-	4,319	23.3	0	-	0	-	0	-		
		関東地域	11,884	15.9	3,099	17.4	0	-	0	-	0	-	746	17.6	1,737	17.7	7,972	15.7	0	-	2,947	15.9	0	-	0	-	0	-		
		北陸地域	6,475	8.7	1,435	8.1	0	-	0	-	0	-	412	9.7	743	7.6	4,572	9.0	0	-	1,577	8.5	0	-	0	-	0	-		
		中部地域	3,579	4.8	1,193	6.7	0	-	0	-	0	-	278	6.6	732	7.4	2,569	5.1	0	-	882	4.8	0	-	0	-	0	-		
		近畿地域	3,646	4.9	1,007	5.7	0	-	0	-	0	-	278	6.6	478	4.9	2,487	4.9	0	-	1,061	5.7	0	-	0	-	0	-		
		中国地域	2,438	3.3	669	3.8	0	-	0	-	0	-	163	3.9	341	3.5	1,651	3.3	0	-	634	3.4	0	-	0	-	0	-		
		四国地域	932	1.3	293	1.7	0	-	0	-	0	-	93	2.2	124	1.3	670	1.3	0	-	218	1.2	0	-	0	-	0	-		
		九州地域	7,864	10.6	2,775	15.6	0	-	0	-	0	-	880	20.8	1,093	11.1	5,227	10.3	0	-	2,397	12.9	0	-	0	-	0	-		
		沖縄地域	694	0.9	175	1.0	0	-	0	-	0	-	54	1.3	58	0.6	512	1.0	0	-	134	0.7	0	-	0	-	0	-		
合計	74,521	100.0	17,761	100.0	0	-	0	-	0	-	4,226	100.0	9,836	100.0	50,648	100.0	0	-	18,510	100.0	0	-	0	-	0	-				

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(12) 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0.6～3.6m3未満

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																		超小旋回型機種				ICT施工機器					
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機 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									
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機 種		第3次基準値指定機 種及びオフロード法 2006年基準適合		オフロード法2011年 基準適合		オフロード法2014年 基準適合		台	%			台	%	台	%
													台	%	台	%	台	%	台	%	台	%								
2021	072	北海道地域	200	15.6	14,847	33.5	0	-	0	-	1,123	26.1	1,556	23.9	3,044	36.9	2,018	31.1	2,349	32.8	5,314	32.3	0	-	0	-	0	-		
		東北地域	198	15.4	8,292	18.7	0	-	0	-	736	17.1	1,209	18.6	1,436	17.4	1,441	22.2	1,367	19.1	2,860	17.4	0	-	0	-	0	-		
		関東地域	297	23.1	5,588	12.6	0	-	0	-	631	14.6	1,145	17.6	904	11.0	724	11.2	1,108	15.5	2,169	13.2	0	-	0	-	0	-		
		北陸地域	105	8.2	5,412	12.2	0	-	0	-	390	9.1	676	10.4	1,091	13.2	962	14.8	778	10.9	1,842	11.2	0	-	0	-	0	-		
		中部地域	102	8.0	2,452	5.5	0	-	0	-	285	6.6	543	8.3	533	6.5	309	4.8	394	5.5	844	5.1	0	-	0	-	0	-		
		近畿地域	163	12.7	3,144	7.1	0	-	0	-	420	9.7	498	7.7	499	6.0	427	6.6	424	5.9	1,325	8.1	0	-	0	-	0	-		
		中国地域	65	5.1	1,710	3.9	0	-	0	-	260	6.0	264	4.1	312	3.8	280	4.3	297	4.1	703	4.3	0	-	0	-	0	-		
		四国地域	21	1.6	554	1.3	0	-	0	-	103	2.4	130	2.0	98	1.2	54	0.8	98	1.4	217	1.3	0	-	0	-	0	-		
		九州地域	120	9.4	2,018	4.6	0	-	0	-	313	7.3	451	6.9	276	3.3	233	3.6	306	4.3	1,043	6.3	0	-	0	-	0	-		
		沖縄地域	12	0.9	263	0.6	0	-	0	-	48	1.1	35	0.5	55	0.7	39	0.6	36	0.5	118	0.7	0	-	0	-	0	-		
合計	1,283	100.0	44,280	100.0	0	-	0	-	4,309	100.0	6,507	100.0	8,248	100.0	6,487	100.0	7,157	100.0	16,435	100.0	0	-	0	-	0	-				

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(13) 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3.6m3以上

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																	超小旋回型機種				ICT施工機器				
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機 械		排出ガス対策型					オフロード法2011年 基準適合		オフロード法2014年 基準適合		超小旋回型油圧ショベ ル				後方超小旋回型油圧 ショベル		
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台			%	台	%
			第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機 種		第3次基準値指定機 種及びオフロード法 2006年基準適合		オフロード法2011年 基準適合		オフロード法2014年 基準適合		超小旋回型油圧ショベ ル		後方超小旋回型油圧 ショベル													
2021	073	北海道地域	0	-	151	16.0	0	-	0	-	173	12.8	6	4.9	33	13.8	30	7.7	74	8.1	194	11.5	0	-	0	-	0	-
		東北地域	0	-	77	8.2	0	-	0	-	124	9.2	13	10.6	24	10.0	35	9.0	85	9.3	148	8.8	0	-	0	-	0	-
		関東地域	0	-	199	21.1	0	-	0	-	345	25.6	34	27.6	58	24.2	101	26.0	234	25.6	438	26.0	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	0	-	45	4.8	0	-	0	-	35	2.6	2	1.6	16	6.7	12	3.1	24	2.6	37	2.2	0	-	0	-	0	-
		中部地域	0	-	108	11.5	0	-	0	-	144	10.7	17	13.8	34	14.2	65	16.7	124	13.6	176	10.5	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	0	-	151	16.0	0	-	0	-	209	15.5	13	10.6	29	12.1	31	8.0	120	13.1	241	14.3	0	-	0	-	0	-
		中国地域	0	-	50	5.3	0	-	0	-	85	6.3	19	15.4	17	7.1	42	10.8	85	9.3	145	8.6	0	-	0	-	0	-
		四国地域	0	-	36	3.8	0	-	0	-	36	2.7	6	4.9	10	4.2	21	5.4	44	4.8	46	2.7	0	-	0	-	0	-
		九州地域	0	-	113	12.0	0	-	0	-	169	12.5	13	10.6	15	6.3	52	13.4	106	11.6	229	13.6	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	0	-	13	1.4	0	-	0	-	28	2.1	0	0.0	4	1.7	0	0.0	17	1.9	30	1.8	0	-	0	-	0	-
合計	0	-	943	100.0	0	-	0	-	1,348	100.0	123	100.0	240	100.0	389	100.0	913	100.0	1,684	100.0	0	-	0	-	0	-		

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(14) 油圧式トラッククレーン/最大吊上能力5t未満

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械														超小旋回型機種				ICT施工機器							
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合				オフロード法2014年基準適合					
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%			台	%	台	%	台	%
2021	101	北海道地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		東北地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		関東地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		合計	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(15) 油圧式トラッククレーン/最大吊上能力5~40t未満

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械														超小旋回型機種				ICT施工機器							
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合				オフロード法2014年基準適合					
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%			台	%	台	%	台	%
2021	102	北海道地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		東北地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		関東地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		合計	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(16) 油圧式トラッククレーン/最大吊上能力40t以上

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械															超小旋回型機種				ICT施工機器								
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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										
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機種		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合		オフロード法2014年基準適合			台	%	台	%	台	%	
													台	%	台	%	台	%	台	%	台									%
2021	103	北海道地域	38	6.3	29	4.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		東北地域	42	7.0	54	9.1	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		関東地域	175	29.0	159	26.7	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	20	3.3	25	4.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	56	9.3	73	12.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	88	14.6	74	12.4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	40	6.6	51	8.6	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	25	4.1	44	7.4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	91	15.1	81	13.6	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	28	4.6	6	1.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		合計	603	100.0	596	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(17) 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20t未満

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																	超小旋回型機種				ICT施工機器						
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		排出ガス対策型					オフロード法2011年 基準適合		オフロード法2014年 基準適合		超小旋回型油圧ショベル				後方超小旋回型油圧 ショベル				
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機種		第3次基準値指定機種 及びオフロード法 2006年基準適合		台	%	台	%	台			%	台	%	台	%
													台	%	台	%	台	%												
2021	115	北海道地域	24	1.9	150	1.6	0	-	0	-	0	-	7	0.7	19	1.3	15	1.2	19	1.5	31	2.3	0	-	0	-	0	-		
		東北地域	84	6.7	644	7.1	0	-	0	-	0	-	55	5.6	50	3.4	80	6.4	94	7.4	83	6.2	0	-	0	-	0	-		
		関東地域	393	31.2	2,729	29.9	0	-	0	-	0	-	260	26.7	375	25.6	448	35.8	345	27.0	500	37.3	0	-	0	-	0	-		
		北陸地域	49	3.9	350	3.8	0	-	0	-	0	-	44	4.5	83	5.7	59	4.7	76	6.0	53	4.0	0	-	0	-	0	-		
		中部地域	141	11.2	1,060	11.6	0	-	0	-	0	-	106	10.9	198	13.5	183	14.6	177	13.9	141	10.5	0	-	0	-	0	-		
		近畿地域	256	20.3	1,433	15.7	0	-	0	-	0	-	161	16.5	478	32.7	206	16.5	206	16.1	230	17.2	0	-	0	-	0	-		
		中国地域	69	5.5	822	9.0	0	-	0	-	0	-	113	11.6	96	6.6	81	6.5	91	7.1	78	5.8	0	-	0	-	0	-		
		四国地域	87	6.9	574	6.3	0	-	0	-	0	-	111	11.4	58	4.0	60	4.8	75	5.9	63	4.7	0	-	0	-	0	-		
		九州地域	148	11.7	1,253	13.8	0	-	0	-	0	-	110	11.3	95	6.5	113	9.0	187	14.6	146	10.9	0	-	0	-	0	-		
		沖縄地域	10	0.8	97	1.1	0	-	0	-	0	-	7	0.7	12	0.8	6	0.5	7	0.5	16	1.2	0	-	0	-	0	-		
合計		1,261	100.0	9,112	100.0	0	-	0	-	0	-	974	100.0	1,464	100.0	1,251	100.0	1,277	100.0	1,341	100.0	0	-	0	-	0	-			

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(18) 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20t以上

調査対象年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																		超小旋回型機種				ICT施工機器			
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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							
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機種		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合		オフロード法2014年基準適合		台	%			台	%
2021	116	北海道地域	5	2.6	910	4.6	0	-	0	-	0	-	125	5.6	96	3.9	99	5.3	130	5.3	144	5.2	0	-	0	-	0	-
		東北地域	25	13.0	2,122	10.6	0	-	0	-	0	-	160	7.1	150	6.1	204	10.8	318	13.0	275	9.9	0	-	0	-	0	-
		関東地域	42	21.8	5,645	28.3	0	-	0	-	0	-	943	42.0	777	31.5	453	24.1	640	26.2	723	26.0	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	16	8.3	988	4.9	0	-	0	-	0	-	93	4.1	175	7.1	147	7.8	122	5.0	161	5.8	0	-	0	-	0	-
		中部地域	33	17.1	2,101	10.5	0	-	0	-	0	-	214	9.5	319	12.9	217	11.5	272	11.2	306	11.0	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	24	12.4	2,552	12.8	0	-	0	-	0	-	197	8.8	319	12.9	302	16.1	298	12.2	385	13.8	0	-	0	-	0	-
		中国地域	11	5.7	1,650	8.3	0	-	0	-	0	-	156	7.0	212	8.6	169	9.0	172	7.1	211	7.6	0	-	0	-	0	-
		四国地域	12	6.2	979	4.9	0	-	0	-	0	-	125	5.6	122	4.9	94	5.0	117	4.8	121	4.3	0	-	0	-	0	-
		九州地域	20	10.4	2,537	12.7	0	-	0	-	0	-	196	8.7	256	10.4	177	9.4	323	13.2	409	14.7	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	5	2.6	483	2.4	0	-	0	-	0	-	34	1.5	43	1.7	19	1.0	47	1.9	50	1.8	0	-	0	-	0	-
		合計	193	100.0	19,967	100.0	0	-	0	-	0	-	2,243	100.0	2,469	100.0	1,881	100.0	2,439	100.0	2,785	100.0	0	-	0	-	0	-

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(19) 振動パイルドライバ

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																超小旋回型機種				ICT施工機器											
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合		オフロード法2014年基準適合													
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%					台	%	台	%	台	%		
2021	131	北海道地域	18	9.0	3	15.8	12	10.4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		東北地域	10	5.0	0	0.0	6	5.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		関東地域	74	37.2	3	15.8	12	10.4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	14	7.0	1	5.3	12	10.4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	23	11.6	5	26.3	19	16.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	14	7.0	2	10.5	11	9.6	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	16	8.0	0	0.0	16	13.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	2	1.0	0	0.0	1	0.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	26	13.1	3	15.8	24	20.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	2	1.0	2	10.5	2	1.7	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
合計	199	100.0	19	100.0	115	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(20) アースオーガ

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																超小旋回型機種				ICT施工機器							
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機 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		第3次基準値指定機 種及びオフロード法 2006年基準適合		オフロード法2011年 基準適合		オフロード法2014年 基準適合									
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%					台	%	台	%
2021	141	北海道地域	5	34.4	7	15.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		東北地域	2	14.3	9	20.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		関東地域	5	30.8	20	43.4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		北陸地域	0	1.8	1	1.8	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		中部地域	1	6.3	3	6.3	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		近畿地域	1	9.8	5	9.8	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		中国地域	0	0.9	0	0.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		四国地域	0	0.0	0	0.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		九州地域	0	1.8	1	1.8	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		沖縄地域	0	0.0	0	0.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		合計	15	100.0	47	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		

注) 「環境対策型建設機械」の各項目、「超小旋回型機種」の各項目、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項目に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(21) 大口径掘削機(オールケーシング、リバース、アースドリル)

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械															超小旋回型機種				ICT施工機器								
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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										
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機種		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合		オフロード法2014年基準適合			台	%	台	%	台	%	
													台	%	台	%	台	%	台	%	台									%
2021	151	北海道地域	2	4.2	2	9.1	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		東北地域	0	0.0	1	4.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		関東地域	4	8.3	5	22.7	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	5	10.4	0	0.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	0	0.0	2	9.1	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	35	72.9	9	40.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	2	4.2	1	4.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	0	0.0	1	4.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	0	0.0	1	4.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	0	0.0	0	0.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
合計	48	100.0	22	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(22) 油圧式杭圧入引抜機

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械														超小旋回型機種				ICT施工機器					
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合				オフロード法2014年基準適合			
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%			台	%	台	%
2021	155	北海道地域	0	-	1	0.8	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		東北地域	0	-	14	11.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		関東地域	0	-	32	27.1	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	0	-	10	8.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	0	-	37	31.4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	0	-	5	4.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	0	-	6	5.1	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	0	-	0	0.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	0	-	13	11.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	0	-	0	0.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		合計	0	-	118	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。
注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(23) 大型ブレーカ/油圧式

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械														超小旋回型機種				ICT施工機器											
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合				オフロード法2014年基準適合									
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%			台	%	台	%	台	%	台	%		
2021	161	北海道地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		東北地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
		関東地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		合計	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(24) モータグレーダ(除雪グレーダを含む)ノブレード長3.6m未満

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械														超小旋回型機種				ICT施工機器							
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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									
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機種								第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合		オフロード法2014年基準適合	
													台	%	台	%	台	%	台	%			台	%	台	%	台	%
2021	181	北海道地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	2	1.7
		東北地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	25	21.0
		関東地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	27	22.7
		北陸地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	6	5.0
		中部地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	8	6.7
		近畿地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	7	5.9
		中国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	6	5.0
		四国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	9	7.6
		九州地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	17	14.3
		沖縄地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	12	10.1
		合計	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	119	100.0

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(25) モータグレーダ(除雪グレーダを含む)ノブレード長3.6m以上

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械														超小旋回型機種				ICT施工機器									
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合				オフロード法2014年基準適合							
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%			台	%	台	%	台	%	台	%
2021	182	北海道地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0
		東北地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	16.7		
		関東地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	16.7		
		北陸地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0		
		中部地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	16.7		
		近畿地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	33.3		
		中国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0		
		四国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0		
		九州地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	16.7		
		沖縄地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0		
合計	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	6	100.0			

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(26) ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンデム)/自重(ウエイトなし)

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																	超小旋回型機種				ICT施工機器						
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		排出ガス対策型					オフロード法2011年 基準適合		オフロード法2014年 基準適合		超小旋回型油圧ショベル				後方超小旋回型油圧 ショベル				
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機種		第3次基準値指定機種 及びオフロード法 2006年基準適合		台	%	台	%	台			%	台	%	台	%
													台	%	台	%	台	%												
2021	191	北海道地域	71	7.3	94	9.3	0	-	0	-	0	-	50	13.0	42	7.0	22	4.4	0	0.0	50	10.2	0	-	0	-	0	-		
		東北地域	181	18.5	135	13.4	0	-	0	-	0	-	36	9.4	93	15.5	123	24.5	1	20.0	59	12.0	0	-	0	-	0	-		
		関東地域	268	27.4	282	27.9	0	-	0	-	0	-	63	16.4	206	34.4	130	25.9	2	40.0	148	30.2	0	-	0	-	0	-		
		北陸地域	29	3.0	25	2.5	0	-	0	-	0	-	14	3.6	10	1.7	10	2.0	0	0.0	19	3.9	0	-	0	-	0	-		
		中部地域	72	7.4	115	11.4	0	-	0	-	0	-	40	10.4	74	12.4	37	7.4	2	40.0	32	6.5	0	-	0	-	0	-		
		近畿地域	81	8.3	54	5.3	0	-	0	-	0	-	25	6.5	29	4.8	43	8.6	0	0.0	39	8.0	0	-	0	-	0	-		
		中国地域	86	8.8	62	6.1	0	-	0	-	0	-	27	7.0	33	5.5	49	9.8	0	0.0	38	7.8	0	-	0	-	0	-		
		四国地域	20	2.0	27	2.7	0	-	0	-	0	-	9	2.3	18	3.0	6	1.2	0	0.0	14	2.9	0	-	0	-	0	-		
		九州地域	143	14.6	198	19.6	0	-	0	-	0	-	113	29.4	83	13.9	70	13.9	0	0.0	76	15.5	0	-	0	-	0	-		
		沖縄地域	28	2.9	18	1.8	0	-	0	-	0	-	7	1.8	11	1.8	12	2.4	0	0.0	15	3.1	0	-	0	-	0	-		
合計	979	100.0	1,010	100.0	0	-	0	-	0	-	384	100.0	599	100.0	502	100.0	5	100.0	490	100.0	0	-	0	-	0	-				

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(27) タイヤローラ(搭乗式)/自重(ウエイトなし)

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																	超小旋回型機種				ICT施工機器						
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		排出ガス対策型					オフロード法2011年 基準適合		オフロード法2014年 基準適合		超小旋回型油圧ショベル				後方超小旋回型油圧 ショベル				
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機種		第3次基準値指定機種 及びオフロード法 2006年基準適合		台	%	台	%	台			%	台	%	台	%
													台	%	台	%	台	%												
2021	201	北海道地域	320	7.0	715	13.0	0	-	0	-	0	-	456	21.2	194	9.0	259	8.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		東北地域	777	17.0	378	6.9	0	-	0	-	0	-	137	6.4	214	9.9	453	15.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		関東地域	1,273	27.9	1,303	23.7	0	-	0	-	0	-	406	18.9	556	25.7	797	27.3	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	156	3.4	716	13.0	0	-	0	-	0	-	270	12.5	301	13.9	201	6.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	457	10.0	618	11.3	0	-	0	-	0	-	256	11.9	242	11.2	278	9.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	333	7.3	356	6.5	0	-	0	-	0	-	113	5.2	126	5.8	212	7.3	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	237	5.2	382	7.0	0	-	0	-	0	-	80	3.7	202	9.3	152	5.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	273	6.0	150	2.7	0	-	0	-	0	-	54	2.5	55	2.5	201	6.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	635	13.9	816	14.9	0	-	0	-	0	-	339	15.7	268	12.4	351	12.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	107	2.3	53	1.0	0	-	0	-	0	-	42	2.0	6	0.3	13	0.4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
合計	4,568	100.0	5,487	100.0	0	-	0	-	0	-	2,153	100.0	2,164	100.0	2,917	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(28) 振動ローラ(搭乗式)(コンバインドローラを含む)

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																	超小旋回型機種				ICT施工機器				
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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								
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機種		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合					オフロード法2011年基準適合				オフロード法2014年基準適合		
													台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台			%	台	%
2021	211	北海道地域	710	4.7	989	9.1	0	-	0	-	0	-	215	8.3	586	10.9	659	5.4	200	9.5	128	5.6	0	-	0	-	0	-
		東北地域	2,724	18.1	1,294	11.9	0	-	0	-	0	-	77	3.0	684	12.7	2,220	18.2	306	14.5	296	12.9	0	-	0	-	0	-
		関東地域	3,732	24.9	2,679	24.6	0	-	0	-	0	-	385	14.9	1,392	25.9	3,125	25.7	493	23.4	603	26.4	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	846	5.6	522	4.8	0	-	0	-	0	-	236	9.2	318	5.9	569	4.7	72	3.4	69	3.0	0	-	0	-	0	-
		中部地域	1,537	10.2	1,565	14.4	0	-	0	-	0	-	341	13.2	835	15.5	1,332	10.9	232	11.0	193	8.4	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	1,579	10.5	1,265	11.6	0	-	0	-	0	-	415	16.1	521	9.7	1,391	11.4	278	13.2	244	10.7	0	-	0	-	0	-
		中国地域	1,481	9.9	920	8.4	0	-	0	-	0	-	354	13.7	339	6.3	1,046	8.6	204	9.7	298	13.0	0	-	0	-	0	-
		四国地域	402	2.7	321	2.9	0	-	0	-	0	-	43	1.7	169	3.1	248	2.0	43	2.0	113	4.9	0	-	0	-	0	-
		九州地域	1,754	11.7	1,152	10.6	0	-	0	-	0	-	438	17.0	449	8.4	1,415	11.6	228	10.8	298	13.0	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	252	1.7	186	1.7	0	-	0	-	0	-	73	2.8	82	1.5	168	1.4	55	2.6	44	1.9	0	-	0	-	0	-
合計	15,017	100.0	10,893	100.0	0	-	0	-	0	-	2,577	100.0	5,375	100.0	12,173	100.0	2,111	100.0	2,286	100.0	0	-	0	-	0	-		

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(29) コンクリートポンプ/車両搭載式

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械														超小旋回型機種				ICT施工機器							
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合				オフロード法2014年基準適合					
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%			台	%	台	%	台	%
2021	252	北海道地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		東北地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		関東地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		合計	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(30) アスファルトフィニッシャー／最大舗装幅3.5m未満

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																超小旋回型機種				ICT施工機器					
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合		オフロード法2014年基準適合							
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%			台	%	台	%
2021	271	北海道地域	0	-	46	6.2	0	-	0	-	0	-	0	-	17	4.1	0	-	29	9.0	0	-	0	-	0	-	0	-
		東北地域	0	-	144	19.5	0	-	0	-	0	-	0	-	89	21.4	0	-	55	17.1	0	-	0	-	0	-	0	-
		関東地域	0	-	105	14.2	0	-	0	-	0	-	0	-	68	16.3	0	-	37	11.5	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	0	-	69	9.3	0	-	0	-	0	-	0	-	53	12.7	0	-	16	5.0	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	0	-	106	14.4	0	-	0	-	0	-	0	-	47	11.3	0	-	59	18.3	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	0	-	70	9.5	0	-	0	-	0	-	0	-	31	7.5	0	-	39	12.1	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	0	-	56	7.6	0	-	0	-	0	-	0	-	35	8.4	0	-	21	6.5	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	0	-	31	4.2	0	-	0	-	0	-	0	-	9	2.2	0	-	22	6.8	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	0	-	102	13.8	0	-	0	-	0	-	0	-	60	14.4	0	-	42	13.0	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	0	-	9	1.2	0	-	0	-	0	-	0	-	7	1.7	0	-	2	0.6	0	-	0	-	0	-	0	-
		合計	0	-	738	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-	416	100.0	0	-	322	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。
注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(31) アスファルトフィニッシャー／最大舗装幅3.5m以上

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																	超小旋回型機種				ICT施工機器				
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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								
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機種		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合					オフロード法2011年基準適合				オフロード法2014年基準適合		
													台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台			%	台	%
2021	272	北海道地域	2	3.7	79	4.7	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0	36	7.0	5	1.6	25	3.5	0	-	0	-	0	-
		東北地域	3	5.6	199	11.7	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0	94	18.3	28	9.1	63	8.7	0	-	0	-	0	-
		関東地域	37	68.5	470	27.7	0	-	0	-	0	-	0	-	4	100.0	141	27.4	84	27.2	161	22.3	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	1	1.9	148	8.7	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0	20	3.9	10	3.2	100	13.8	0	-	0	-	0	-
		中部地域	3	5.6	229	13.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0	67	13.0	55	17.8	89	12.3	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	4	7.4	234	13.8	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0	50	9.7	56	18.1	128	17.7	0	-	0	-	0	-
		中国地域	2	3.7	97	5.7	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0	33	6.4	13	4.2	52	7.2	0	-	0	-	0	-
		四国地域	0	0.0	76	4.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0	19	3.7	22	7.1	31	4.3	0	-	0	-	0	-
		九州地域	1	1.9	159	9.4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0	53	10.3	33	10.7	72	10.0	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	1	1.9	6	0.4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.0	2	0.4	3	1.0	2	0.3	0	-	0	-	0	-
合計	54	100.0	1,697	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-	4	100.0	515	100.0	309	100.0	723	100.0	0	-	0	-	0	-		

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。
 注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(32) 空気圧縮機(15kW以上)／可搬式・半可搬式

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																超小旋回型機種				ICT施工機器					
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機 械		排出ガス対策型				オフロード法2011年 基準適合		オフロード法2014年 基準適合		超小旋回型油圧ショ ベル				後方超小旋回型油圧 ショベル			
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機 種		第3次基準値指定機 種及びオフロード法 2006年基準適合		台	%	台	%			台	%	台	%
													台	%	台	%	台	%										
2021	291	北海道地域	22	4.3	11	3.3	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	7	6.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		東北地域	41	8.1	28	8.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	10	9.7	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		関東地域	179	34.9	101	29.1	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	49	48.3	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	70	13.7	51	14.8	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	12	12.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	38	7.4	34	9.8	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	4	3.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	44	8.5	29	8.4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	3.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	55	10.8	31	9.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	10	10.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	28	5.5	22	6.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	2.6	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	33	6.4	27	7.6	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	3	3.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	2	0.4	12	3.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	0.4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		合計	512	100.0	348	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	102	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(33) 発動発電機(15kW以上)／可搬式・半可搬式

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械																超小旋回型機種				ICT施工機器							
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機 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											
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	第1次基準値指定機種		第2次基準値指定機 種		第3次基準値指定機 種及びオフロード法 2006年基準適合		オフロード法2011年 基準適合		オフロード法2014年 基準適合									
													台	%	台	%	台	%	台	%	台	%			台	%				
2021	301	北海道地域	138	7.4	12	13.6	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	57	10.8	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		東北地域	312	16.7	15	16.3	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	82	15.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		関東地域	517	27.7	26	28.8	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	159	30.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	186	10.0	6	6.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	41	7.7	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	134	7.2	5	5.5	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	30	5.7	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	174	9.3	8	9.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	59	11.2	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	133	7.1	8	9.4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	30	5.7	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	51	2.8	1	1.4	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	16	3.1	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	191	10.2	6	6.3	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	49	9.3	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	30	1.6	2	2.8	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	5	0.9	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
合計		1,866	100.0	89	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	529	100.0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

2. 建設機械保有台数

表-6 環境対策型建設機械、超小旋回型機種、ICT施工機器 機種毎の地域別保有台数

(34) 路面切削機

調査対象 年度	機種コード	地域別	環境対策型建設機械														超小旋回型機種				ICT施工機器							
			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		低炭素型建設機械		燃費基準達成建設機械		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		第3次基準値指定機種及びオフロード法2006年基準適合		オフロード法2011年基準適合				オフロード法2014年基準適合					
			台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%	台	%			台	%	台	%	台	%
2021	331	北海道地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		東北地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		関東地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		北陸地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中部地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		近畿地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		中国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		四国地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		九州地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		沖縄地域	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
		合計	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

注) 「環境対策型建設機械」の各項、「超小旋回型機種」の各項、「ICT施工機器」の台数には、それぞれ複数の項に重複計上されているものが含まれる。

注) その他、記載数値の内容については、調査概要説明文書「建設機械動向調査の概要」を参照のこと。

建設機械動向調査記入要領

(調査票に記入する前に、この記入要領をよくお読み下さい。)

令和4年9月

国土交通省

一般的事項

1. 調査の目的

建設機械動向調査は、建設業等に対する建設機械の販売台数及び管理台数(アフターサービス等実施台数)等を調査して、国内における保有台数及び流通状況の実態を明らかにするため、昭和51年度から製造業者及び商社を対象に実施しています。

調査の結果は、建設機械の需要予測、建設の機械化の推進、建設工事環境の把握等の基礎資料として活用されます。

2. 調査の対象

【別表】に掲げる調査対象機械の製造又は販売を行う企業を対象とします。

3. 調査票の提出期日

調査票は、令和4年11月30日(水)までにご提出をお願いします。

4. 調査票提出先及び問い合わせ先

作成した調査票は、下記担当あてメールで送信願います。送信の際には、調査票ファイルをパスワード付き圧縮ファイルとするか、Excelの機能を利用しパスワードを設定するかいずれかの処理をお願いします。設定したパスワードは、別メールでお知らせください。

なお、メールによる返信が困難な場合は、記入した電子ファイルをプリントアウトしてFAXまたは郵送で返送いただいても結構です。

また、お送りした調査票ファイルを使用できない場合は、下記担当までご連絡ください。使用できる形式のファイルまたは調査票用紙をプリントしてお送りします。

提出先・問い合わせ先

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課(担当:業務係)

〒100-8918

東京都千代田区霞が関2-1-3

TEL 03-5253-8111(内線24924)

FAX 03-5253-1556

Mail nohara-h2fa@mlit.go.jp

5. 調査結果の公表と秘密保持

この調査票に記載された内容は、建設機械の動向を明らかにする統計を作成するためだけに使用します。

集計結果は「政府統計の総合窓口(e-Stat)」ホームページ上に掲載・公表しますが、個々の調査票や記入された事項についての秘密は厳守されます。

記入要領

※ 調査票は、ピンク網かけの欄に記入してください。網かけの無い欄には記入しないよう願います。

1. 記入を行う主体について

販売及び管理台数の記入について、次のとおりとして下さい。

① 製造業者

(1) 国内で製造販売した機械について、OEMの場合を除き、原則として製造業者が責任をもって記入して下さい。

A社の製品をB社がB社のブランドで販売している場合は、B社において記入して下さい。
 (OEMの場合)
 A社の製品をB社がA社のブランドで販売している場合は、A社において記入して下さい。

(2) 輸入し販売した機械についても記入して下さい。(輸入代行を商社に依頼した場合も含む。)

② 商社

輸入した機械の販売について記入して下さい。(製造業者に対して輸入代行を行ったものは除く。)

2. 調査の対象となる建設機械

① 新品建設機械の販売台数欄

【別表】に掲げる新品の建設機械(国内機械及び輸入機械)であって、令和3年(2021年)4月1日から令和4年(2022年)3月31日までの1年間に国内で使用者(最終需要者)に販売したものについて記入して下さい。

② 管理台数欄

貴社がこれまでに販売した建設機械(新品機械及び中古機械)であって、令和4年(2022年)3月31日現在において管理(アフターサービス等を実施)しているものについて記入して下さい。

なお、管理台数は次の機種の建設機械を調査対象としています。「管理台数」各欄には以下の機種のみ、記入して下さい。

また、該当機種であれば、販売台数の有無にかかわらず、アフターサービス等を実施している建設機械を全て記入してください。

- (1) 履带式ブルドーザ(ハンドガイドを除く) [コード:012、013、014]
- (2) 油圧式ショベル系掘削機(ハンドガイドを除く) [コード:041、042、043]
- (3) 機械ロープ式ショベル系掘削機(クローラークレーンを含む) [コード:051、052、053]
- (4) 履带式トラクタショベル(クローラローダ) [コード:061]
- (5) 車輪式トラクタショベル(ホイールローダ) [コード:071、072、073]

- (6) 油圧式トラッククレーン [コード:101、102、103]
- (7) ホイールクレーン(ラフテレーンクレーンを含む) [コード:115、116]
- (8) パイルドライバ [コード:131]
- (9) アースオーガ [コード:141]
- (10) 大口径掘削機(オールケーシング、リバース、アースドリル) [コード:151]
- (11) 油圧式杭圧入引抜機 [コード:155]
- (12) 大型ブレーカ [コード:161]
- (13) モータグレーダ(除雪グレーダを含む) [コード:181、182]
- (14) ロードローラ(搭乗式)(マカダム、タンDEM) [コード:191]
- (15) タイヤローラ(搭乗式) [コード:201]
- (16) 振動ローラ(搭乗式)(コンバインドローラを含む) [コード:211]
- (17) コンクリートポンプ(車両搭載式) [コード:252]
- (18) アスファルトフィニッシャー [コード:271、272]
- (19) 空気圧縮機(15kW以上) [コード:291]
- (20) 発電発電機(15kW以上) [コード:291]
- (21) 路面切削機 [コード:331]

環境対策型建設機械の欄には、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、低炭素型建設機械、燃費基準達成建設機械及び排出ガス対策型建設機械(詳細は下記を参照)として貴社が国土交通省から指定を受けた機種の管理台数を記入して下さい。

なお、**排出ガス対策型建設機械**の欄には、「排出ガス対策型建設機械指定要領」及び「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領」もしくは「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程」の規制値に適合するものを、また、オフロード法による規制対象車については、特定特殊自動車排出ガスの規制等に関して必要な事項を定める告示(以下「告示」という。)第二条に定める基準値に適合したものを指定された区分毎(第1次基準値、第2次基準値、第3次基準値、オフロード法に定める基準)に機種の管理台数を記入して下さい。

第1次基準値	「排出ガス対策型建設機械指定要領」の別表1の規制値に適合し、指定された建設機械とする。	 第1次基準値表示
第2次基準値	「排出ガス対策型建設機械指定要領」の別表2の規制値に適合し、指定された建設機械とする。	 第2次基準値表示

第3次基準値又は オフロード法2006 年基準	「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領」の別記1の 規制値又は「排出ガス対策型建設機械の普及促進に 関する規程」第10条の規制値に適合し、指定された建 設機械とする。	 第3次基準値表示
	告示第二条で定めるオフロード法2006年基準に適合 し、基準適合表示を付した建設機械とする(ただし、少 数特例表示を付した機械を除く。)	 オフロード法2006年 基準適合表示 下2つのステッカーが表示されている建設機械は「オ フロード法2006年基準」の集計対象外になります。 集計対象となる適合表示のステッカーとデザインがよ く似ていますので、ご注意ください。
オフロード法2011 年基準	告示第二条で定める2011年基準に適合し、基準適合 表示を付した建設機械とする(ただし、少数特例表示を 付した機械を除く)。 ※ 2011年以降にも一定期間2006年基準適合機械が販売 されていますので、購入年度のみで判断しないようにご注意 下さい。 下2つのステッカーが表示されている建設機械は「オ フロード法2011年基準」の集計対象外になります。 集計対象となる適合表示のステッカーとデザインがよ く似ていますので、ご注意ください。	 オフロード法2011年 基準適合表示 

		 オフロード法2011年 少数特例表示
オフロード法2014 年基準	告示第二条で定める2014年基準に適合し、基準適合 表示を付した建設機械とする(ただし、少数特例表示を 付した機械を除く)。 ※ 2014年以降にも一定期間2011年基準適合機械が販売さ れていますので、購入年度のみで判断しないようにご注意下 さい。 下2つのステッカーが表示されている建設機械は「オ フロード法2014年基準」の集計対象外になります。 集計対象となる適合表示のステッカーとデザインがよ く似ていますので、ご注意ください。	 オフロード法2014年 基準適合表示   オフロード法2014年 少数特例表示

超小旋回型機種

の欄には、油圧式ショベル系掘削機械(コード:041、042、043)についてのみ、その管理台数を記入して下さい。
なお、超小旋回型油圧ショベル及び後方超小旋回型油圧ショベルの定義は、日本工業規格(JIS A8340-4[土工機械-安全-第4部:油圧ショベルの要求事項 平成16年3月25日制定])/関係部分を下記に記述)に従って下さい。

超小旋回型 油圧ショベル	狭い空間で作業するために、作業装置を装備した上部旋回体が、下部走行体全幅の120%以内で全旋回できる油圧ショベル
後方超小旋回型 油圧ショベル	旋回時に車体後方の安全が確保されるよう、後端旋回半径が下部走行体全幅の120%以内であり、フロント最小旋回半径は120%を超える油圧ショベル

「ICT施工機器」の欄には、以下に記載する「ICT施工」を実現するために使用される機器の管理台数を記入して下さい。

ICT施工とは、建設事業の調査・設計・施工・維持管理という実施プロセスから施工に着目し、各プロセスからの施工に関連する情報流通と施工時に得られる情報利用により、建設機械と計測機器の組み合わせによる自動制御、計測機器とネットワーク技術を組み合わせた情報一元管理による施工管理や監督・検査支援情報の提供、維持管理データとしての提供など、個別作業の横断的な連携を実現し、施工全体としての生産性向上と施工品質の向上・確保の両立を図る技術である。

(注) 「ICT施工機器」とは、従前、「情報化施工機器」として調査していたもので、「情報化施工機器」と同義です。

※ なお、管理台数のうち上記の該当項目に当てはまる機械、機種の数を入力して下さい。

3. 機械名及び規格の区分

- ① 【別表】に示す建設機械の規格の一区分(個々のコード番号)毎に調査票(回答シート)を一枚使用します。回答すべき区分の数だけ回答シートをコピーして記入して下さい。
調査票の所定の欄に【別表】の機械名、規格の区分、コード番号を必ず記入して下さい。
- ② 【別表】に掲げた建設機械の名称は商品名ではありません。従って、他の名称であっても、別表に掲げた建設機械と同等または極めて類似した機能をもつ機械は、それに含めて下さい。
なお、逆に名称が同じであっても、建設用に使用されない機械(冷凍用セミトレーラ、農耕用機械など)は、この調査対象から除外して下さい。
- ③ 移動しながら作業する建設機械にあつては、搭乗式のみを対象とし、ハンドガイド式のもの除外して下さい。
- ④ 基礎工事用機械の販売台数は、ベースマシンの有無にかかわらず、作業装置の台数とします。

4. 法人番号

行政機関間での統計情報の共有化による情報連携を図るため、お手数ですが、法人番号欄の記入をお願いいたします。

5. 使用者の地域区分

使用者の地域区分は、機械を使用する企業の事務所、支店等の所在地で区分して下さい。

使用者の地域区分は次表のとおりです。貴社で用いている販売地域の区分にかかわらず、この区分に従って下さい。

地域区分	地域内都道府県名
北海道地域	北海道
東北地域	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県
関東地域	茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県
北陸地域	新潟県、富山県、石川県
中部地域	岐阜県、静岡県、愛知県、三重県
近畿地域	福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県
中国地域	鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県
四国地域	徳島県、香川県、愛媛県、高知県
九州地域	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県
沖縄地域	沖縄県

6. 使用者業種の区分

- ① 調査票の使用者業種の区分は下表のとおりとしますので、新品建設機械の販売台数を該当する業種区分欄に記入して下さい。なお、使用者の業種がどうしても不明な機械は、「不明のもの」の欄に記入して下さい。
- ② 使用者の業種が、2種類以上にわたっている場合は、そのうち主たる業種の区分に入れて下さい。

使用者の業種区分	摘要
建設業	日本標準産業分類D(建設業)に属する業者で、建設業法第3条の大臣許可及び知事許可を得た者(建設機械器具賃貸業等に含まれるものを除く。)
建設機械器具賃貸業等	日本標準産業分類K7011(総合リース業)及びK7022(建設機械器具賃貸業)に属する業者
官公庁等	国、地方公共団体、公社、独立行政法人、特殊会社、事業団及び協同組合等
農業、林業及び漁業	日本標準産業分類A(農業、林業)及びB(漁業)に属する業者
採石業、砂・砂利・玉石採取業	日本標準産業分類C054(採石業、砂・砂利・玉石採取業)に属する業者
その他	以上のいずれにも属さない業種(製造業、運輸業等)
不明のもの	使用者の業種が不明なもの(転売等による)

