

事 務 連 絡
平成 2 3 年 1 月 5 日

(社)日本建設機械化協会会長 殿

国土交通省総合政策局
建設施工企画課長

低騒音型・低振動型、排出ガス対策型建設機械の指定について

これまで、建設工事に伴う騒音・振動及び排出ガスを抑制し、生活環境の保全と建設工事の円滑な施工を確保するため、当省では「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」（平成九年建設省告示第千五百三十六号）、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程」（平成十八年国土交通省告示第三百四十八号）をはじめとする諸規程に基づき、低騒音型・低振動型建設機械又は排出ガス対策型建設機械の指定を行うとともに、貴団体傘下会員に対する周知指導を依頼してきたところです。

今回、平成 2 2 年 1 2 月 2 2 日付けで低騒音型建設機械及び排出ガス対策型建設機械を指定致しました。

つきましては、貴団体傘下会員に対する周知指導をお願いいたします。

なお、今回指定指定した建設機械は国土交通省ホームページの下記のアドレスに掲載しています。

1. 低騒音型建設機械

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/kankyau/mic/newlownoise/pdf/nln-1012.pdf>

2. 排出ガス対策型建設機械

<http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/kankyau/mic/lowex-3/pdf/le-machinenew-3.pdf>

平成23年1月6日

御 担 当 者 様

国土交通省総合政策局建設施工企画課
施工環境技術推進室安全技術係 岸本

低騒音型・低振動型建設機械及び排出ガス対策型建設機械の指定状況参考送付資料の今後の運用について

新年あけましておめでとうございます。
本年もよろしくお願い致します。

四半期毎に指定した建設機械に関する資料をご参考にお送りさせていただいていることにつきまして、昨年度ご協力いただきましたアンケート結果等を踏まえまして、現在公文書にてお送りさせていただいております資料を今後は事務連絡にて送付させていただくこととしましたので、よろしくお願い致します。

また、送付時に指定一覧表を添付させていただいておりましたが、国土交通省ホームページへ同データを掲載させていただいておりますので、今後は掲載場所のURLを紹介させていただくことで代えさせていただきたいと思っております。

(低騒音型・低振動型建設機械及び排出ガス対策型建設機械に関する掲載情報の国土交通省ホームページの検索方法につきましては、第一四半期の参考送付時に添付させていただきたいと思いますのでよろしくお願い致します。)

なお、今後の運用につきまして不都合等がございましたら、ご連絡をお願い致します。
今後ともよろしくお願い致します。

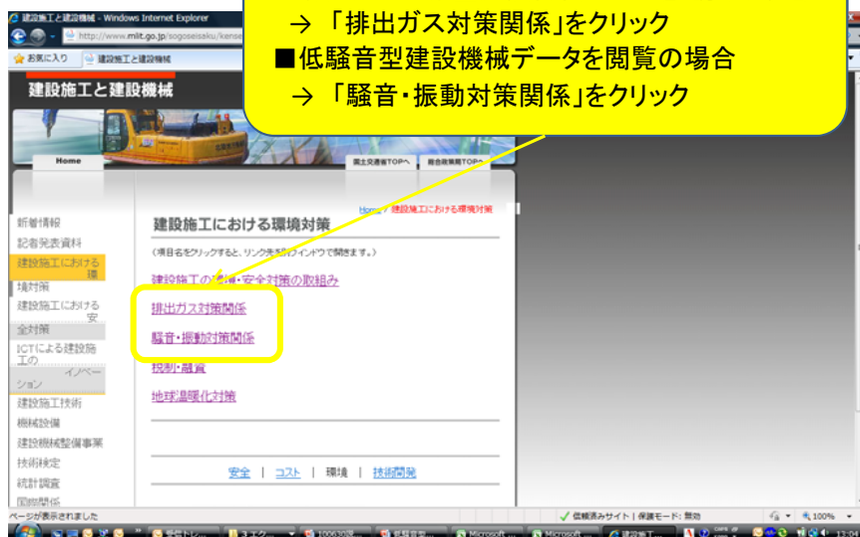
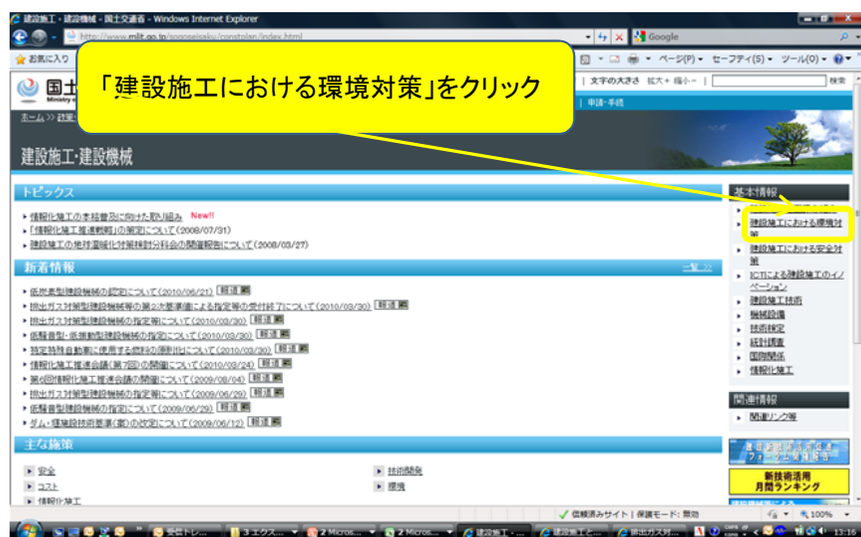
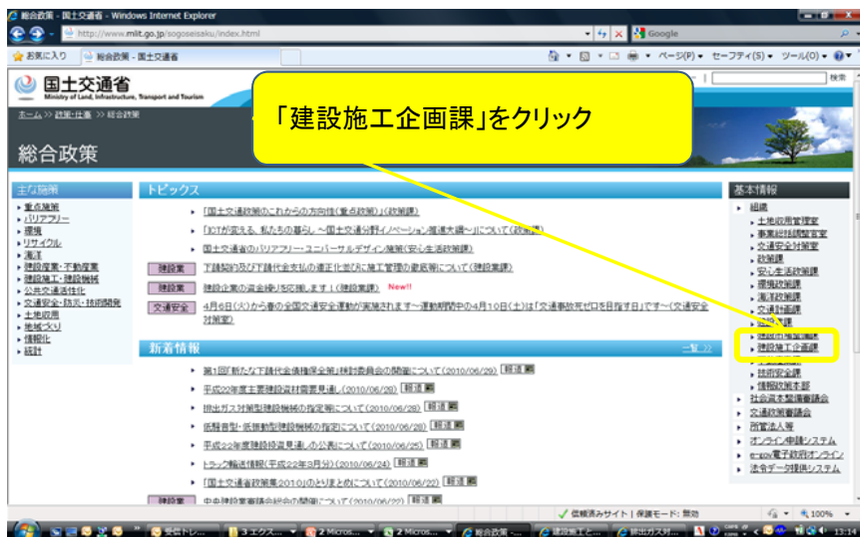
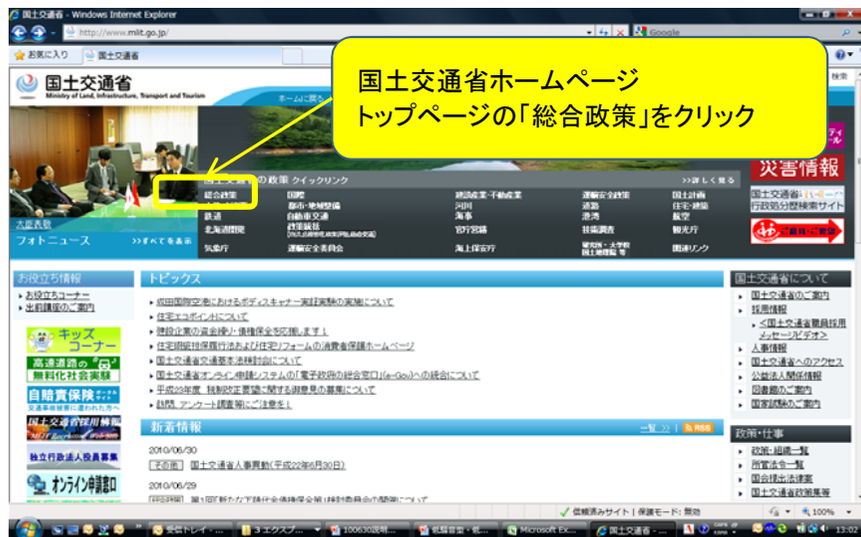
連絡先

国土交通省 総合政策局 建設施工企画課 施工環境技術推進室
安全技術係 岸本

TEL : 03-5253-8286

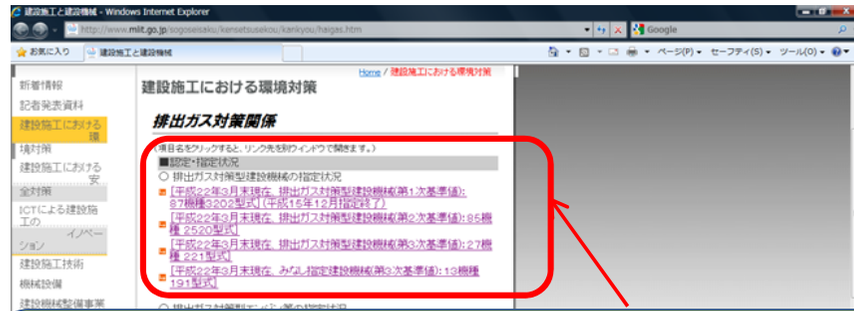
E-mail : kishimoto-t87cb@mlit.go.jp

「低騒音・低振動型建設機械」、「排出ガス対策型建設機械 指定一覧」検索方法



「低騒音・低振動型建設機械」、「排出ガス対策型建設機械 指定一覧 検索方法

排出ガス対策型建設機械の指定状況を閲覧したい場合



「排出ガス基準値毎の指定建設機械を掲載してあるので、閲覧したい排出ガス基準値をクリックしてください。

【例】第3次排出ガス基準値を閲覧希望の場合

→「平成〇〇年〇月末現在 排出ガス対策型建設機械(第3次基準値)〇〇機種〇〇〇〇型式」をクリック

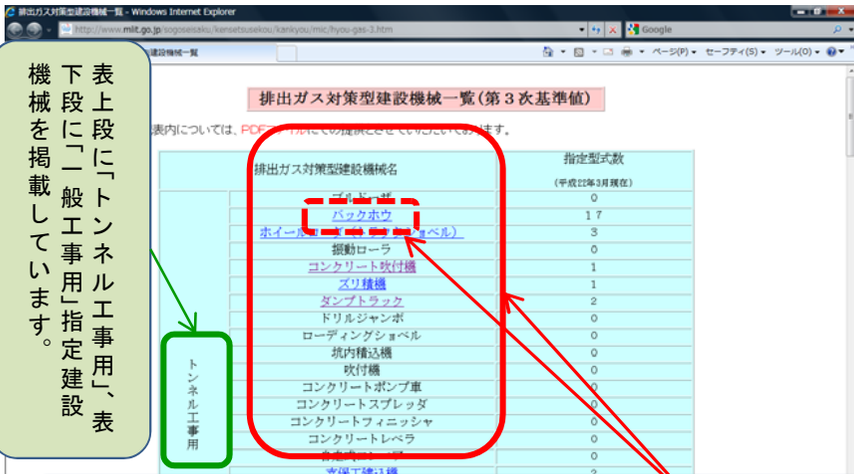
コンクリートフロログキャリヤ	0
ロータリ除雪装置	1
工事用高圧洗浄機	3
車軌架運搬機	0
杭打ち用ウォータージェット	0
スリッパフォームペーパー	0
コンクリート横取機	0
ウォータージェットはつり機	0
フォームドスタビライザ	0
小計	195
合計	221

平成22年3月指定一覧表

一覧表(上表の機械全てが一つのファイルに入っています)

検索1: 最新指定時の指定建設機械一式を掲載しています。機種等はランダムです。指定番号順に掲載しています。

検索2: 指定した建設機械全てを掲載しています。機種等はランダムです。指定番号順に掲載しています。



表上段に「トンネル工事用」表
下段に「一般工事用」指定建設
機械を掲載しています。

検索3: 機種毎の指定一覧表を閲覧希望の場合

→ 閲覧を希望する機種名をクリックして下さい。

【例】バックホウ を閲覧希望の場合は「バックホウ」をクリック

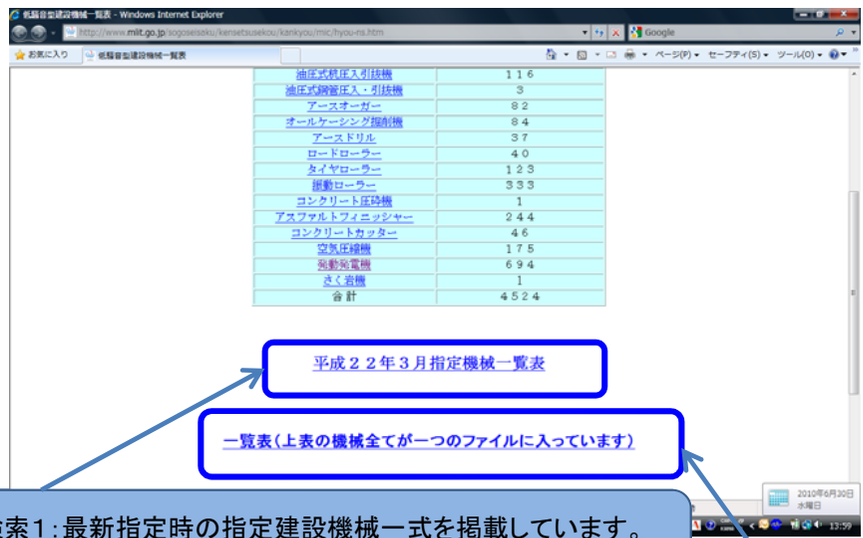
指定番号	機種名	会社名	分類	型式	額定出力	燃費	使用部分	排気機型式
3 - 26	バックホウ	新キヤブラー(三象機)	70-1型 後方用小容量型	328D LOR	中機=3.0山機=3	0.86 / 1.2	トンネル用	JOS-C7
3 - 28	バックホウ	新キヤブラー(三象機)	70-1型 後方用小容量型	328D LOR	中機=3.0山機=3	0.86 / 1.2	トンネル用	JOS-C7
3 - 94	バックホウ	新キヤブラー(三象機)	70-1型	324D-TUN	中機=3.0山機=3	0.7 / 1.0	トンネル用	JOS-C7
3 - 94	バックホウ	新キヤブラー(三象機)	70-1型	324D-TUN	中機=3.0山機=3	0.7 / 1.0	トンネル用	JOS-C7
3 - 95	バックホウ	新キヤブラー(三象機)	70-1型	324D L-TUN	中機=3.0山機=3	0.8 / 1.1	トンネル用	JOS-C7
3 - 95	バックホウ	新キヤブラー(三象機)	70-1型	324D L-TUN	中機=3.0山機=3	0.8 / 1.1	トンネル用	JOS-C7
3 - 58	バックホウ	日立建機(株)	70-1型	ZX225USLTH-3	中機=3.0山機=3	0.96 / 0.8	トンネル用	4#K12DA
3 - 74	バックホウ	新キヤブラー(三象機)	70-1型	321D LOR-TUN	中機=3.0山機=3	0.8 / 0.8	トンネル用	JDR-O4.4
3 - 74	バックホウ	新キヤブラー(三象機)	70-1型	321D LOR-TUN	中機=3.0山機=3	0.8 / 0.8	トンネル用	JDR-O4.4
3 - 86	バックホウ	日立建機(株)	70-1型	ZX225USLTH-3	中機=3.0山機=3	0.96 / 0.8	トンネル用	4#K12DA
3 - 119	バックホウ	新キヤブラー(三象機)	70-1型	320D RR-E-TUN	中機=3.0山機=3	0.6 / 0.8	トンネル用	JDR-O4.4
3 - 119	バックホウ	新キヤブラー(三象機)	70-1型	320D RR-E-TUN	中機=3.0山機=3	0.6 / 0.8	トンネル用	JDR-O4.4
3 - 140	バックホウ	新キヤブラー(三象機)	70-1型	313D CR-TUN	中機=3.0山機=3	0.34 / 0.45	トンネル用	KDP-O4.2
3 - 140	バックホウ	新キヤブラー(三象機)	70-1型	313D CR-TUN	中機=3.0山機=3	0.34 / 0.45	トンネル用	KDP-O4.2
3 - 153	バックホウ	精小松製作所	70-1型 後方小容量型	PC228USL-373	中機=3.0山機=3	0.6 / 0.8	トンネル用	SAAD197E-1-A
3 - 154	バックホウ	精小松製作所	70-1型 後方小容量型	PC228USL-373	中機=3.0山機=3	0.6 / 0.8	トンネル用	SAAD197E-1-A
3 - 155	バックホウ	日立建機(株)	70-1型	ZX135USLTH-3	中機=3.0山機=3	0.39 / 0.5	トンネル用	4AJ13DA

「低騒音・低振動型建設機械」、「排出ガス対策型建設機械 指定一覧 検索方法

低騒音、低振動型建設機械の指定状況を閲覧したい場合

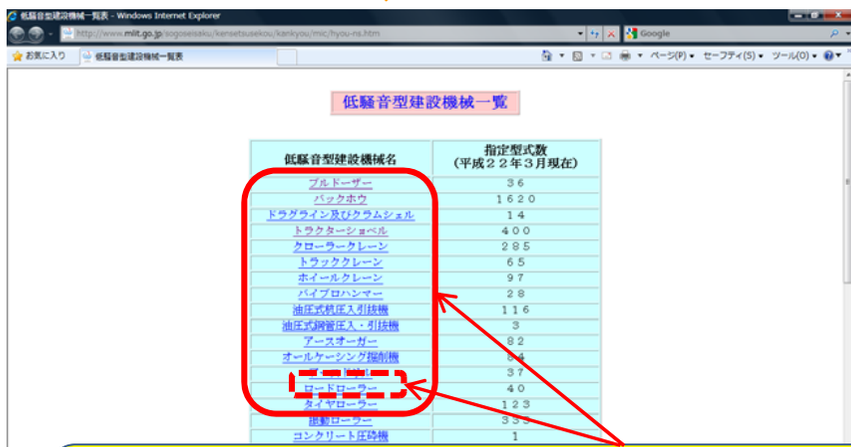


指定「低騒音型建設機械」及び「低振動型建設機械」を掲載してあるので、閲覧したい方をクリックして下さい。
 【例】低騒音型建設機械を閲覧希望の場合
 → [平成〇〇年〇月末現在 低騒音型建設機械【〇〇機種〇〇〇〇型式】をクリック



検索1: 最新指定時の指定建設機械一式を掲載しています。機種等はランダムです。指定番号順に掲載しています。

検索2: 指定した建設機械全てを掲載しています。機種等はランダムです。指定番号順に掲載しています。



検索3: 機種毎の指定一覧表を閲覧希望の場合
 → 閲覧を希望する機種名をクリックして下さい。
 【例】ロードローラーを閲覧希望の場合は「ロードローラー」をクリック

