



事務連絡
平成24年6月13日

(社)日本建設業団体連合会会長 殿

国土交通省総合政策局

公共事業企画調整課長

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24年6月13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。

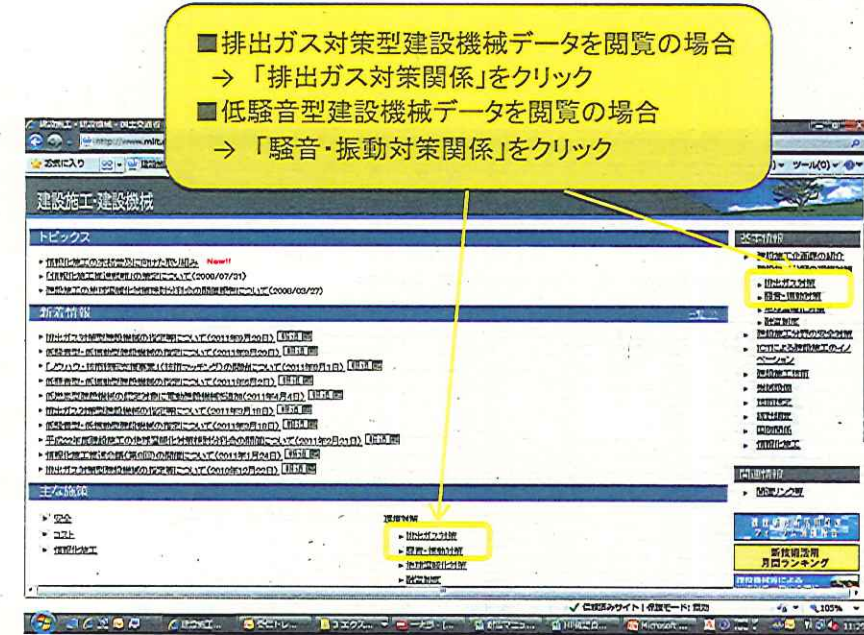
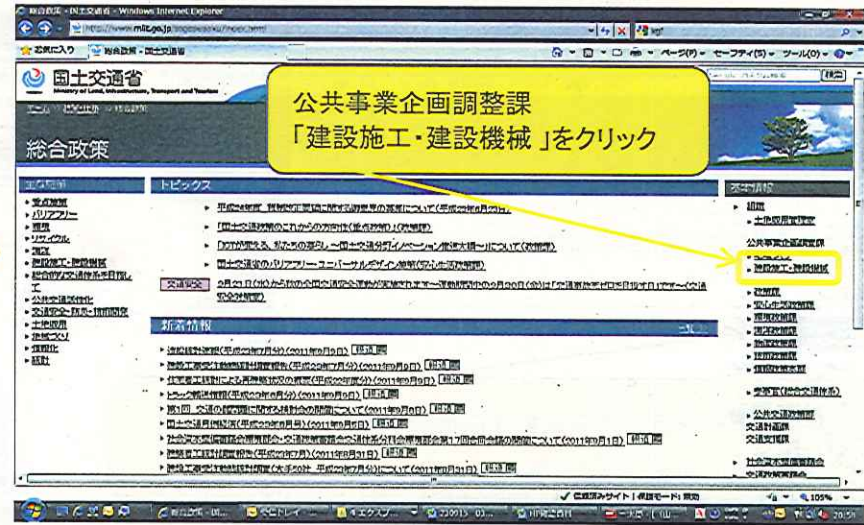
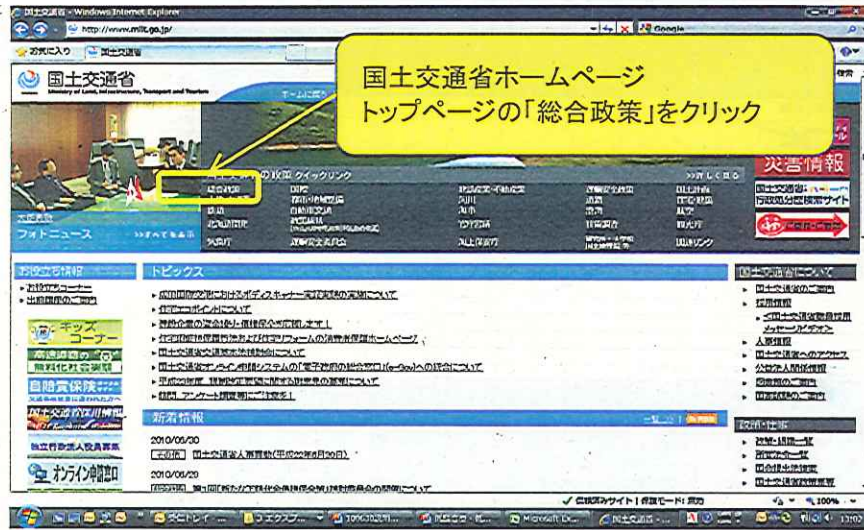
1. 低騒音型建設機械

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

「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 は2ページ目をご覧下さい。
■騒音・振動対策は3ページ目をご覧下さい。

「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

国土交通省
建設工事建設機械

排出ガス対策

排出ガス対策型建設機械指定状況

[平成〇〇年〇月末現在、排出ガス対策型建設機械の指定状況] をクリックしてください。

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、次数の指定型式数をクリックして下さい。
【例】バックホウの3次 を閲覧希望の場合

排出ガス対策型建設機械名	3次基準値 指定型式数 (平成23年9月現在)	2次基準値 指定型式数 (平成23年9月現在)	1次基準値 指定型式数 (平成15年12月現在終了)
ブルドーザー	0	0	1
バックホウ	10	0	65
ホイールローダ(ラックシャベル)	2	0	15
道路ローラ	0	0	2
コンクリート攪拌機	10	0	12
式リクライ	1	0	2
ダンプトラック	2	0	15
ドリルシャベル	2	0	2
ローチェンショベル	0	0	0
掘削機	0	0	1
吹付け機	1	0	0
コンクリートポンプ車	0	0	1
コンクリートスプレッダ	0	0	2
コンクリートポンプ車	0	0	1
コンクリートポンプ車	0	0	1
コンクリートポンプ車	0	0	1
コンクリートポンプ車	0	0	1
コンクリートポンプ車	0	0	1

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。

排出ガス対策型建設機械指定状況

平成23年9月末現在(2023年9月現在)

排出ガス対策型建設機械名	3次基準値 指定型式数 (平成23年9月現在)	2次基準値 指定型式数 (平成23年9月現在)	1次基準値 指定型式数 (平成15年12月現在終了)
ブルドーザー	0	0	1
バックホウ	10	0	65
ホイールローダ(ラックシャベル)	2	0	15
道路ローラ	0	0	2
コンクリート攪拌機	10	0	12
式リクライ	1	0	2
ダンプトラック	2	0	15
ドリルシャベル	2	0	2

検索2: 指定した建設機械全てを指定番号順に掲載しています。

排出ガス対策型バックホウ (トンネル工事用) <第3次基準値>

指定番号	機種名	会社名	分類	型式	重量	使用部分	規格型式
3-25	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型-後方掘削型	2280 LGR	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	JIS-C7
3-26	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型-後方掘削型	2280 LGR	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	JIS-C7
3-27	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2240-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	JIS-C7
3-28	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2240-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	JIS-C7
3-29	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2240 L-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	JIS-C7
3-30	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2240 L-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	JIS-C7
3-31	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2225SULTN-3	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	4H33DA
3-32	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2210 LGR-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	JIS-C8A
3-33	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2210 LGR-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	JIS-C8A
3-34	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2210 LGR-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	JIS-C8A
3-35	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2225SULTN-3	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	4H33DA
3-36	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2200 FR-C-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	JIS-C8A
3-37	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2200 FR-C-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	JIS-C8A
3-38	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2120 CR-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	RDH-D42
3-39	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2120 CR-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	RDH-D42
3-40	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2120 CR-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	RDH-D42
3-41	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2120 CR-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	RDH-D42
3-42	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2120 CR-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	RDH-D42
3-43	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2120 CR-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	RDH-D42
3-44	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2120 CR-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	RDH-D42
3-45	バックホウ	株式会社三井物産(株)	70-9型	2120 CR-TUN	半値<3.5t以上>0.3	トンネル用	RDH-D42

