



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/kankyou/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/kankyou/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

国土交通省ホームページ  
トップページの「総合政策」をクリック

This screenshot shows the official website of the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (MLIT) in Japan. A yellow callout box highlights the 'General Policy' link located in the top navigation bar. An orange arrow points from this box to the next screenshot.

公共事業企画調整課  
「建設施工・建設機械」をクリック

This screenshot shows the 'General Policy' section of the MLIT website. A yellow callout box highlights the 'Construction and Construction Equipment' link in the left sidebar. An orange arrow points from this box to the third screenshot.

■排出ガス対策型建設機械データを閲覧の場合  
→「排出ガス対策関係」をクリック  
■低騒音型建設機械データを閲覧の場合  
→「騒音・振動対策関係」をクリック

This screenshot shows the 'Construction and Construction Equipment' page. Two yellow callout boxes highlight specific links: one for 'Emissions Control Measures' and another for 'Noise and Vibration Control Measures'. Orange arrows point from these boxes to the final screenshot.

- 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**

[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。

※赤枠で囲まれた部分は「[平成22年9月までに、排出ガス対策型建設機械の指定番号]

**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、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

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。

**排出ガス対策型バックホウ（トンネル工事用）<第3次基準>**

| 指定番号   | 機種名   | 台名             | 分類           | 型式              | 基準        | 使用区分 | 周辺機器 |                    |
|--------|-------|----------------|--------------|-----------------|-----------|------|------|--------------------|
| 3- 26  | バックホウ | キヤトクブリューワー(3B) | ロードリバッカ用小回転車 | 2220 LCR        | 平地m3.山地m3 | 0.60 | 1.2  | トンネル用 JDS-C7       |
| 3- 38  | バックホウ | キヤトクブリューワー(3B) | ロードリバッカ用小回転車 | 2220 LCR        | 平地m3.山地m3 | 0.60 | 1.2  | トンネル用 JDS-C7       |
| 3- 54  | バックホウ | キヤトクブリューワー(3B) | ロードリバッカ      | 2240-TUN        | 平地m3.山地m3 | 0.7  | 1.0  | トンネル用 JDS-C7       |
| 3- 54  | バックホウ | キヤトクブリューワー(3B) | ロードリバッカ      | 2240-TUN        | 平地m3.山地m3 | 0.7  | 1.0  | トンネル用 JDS-C7       |
| 3- 63  | バックホウ | キヤトクブリューワー(3B) | ロードリバッカ      | 2240-L-TUN      | 平地m3.山地m3 | 0.6  | 1.1  | トンネル用 JDS-C7       |
| 3- 63  | バックホウ | キヤトクブリューワー(3B) | ロードリバッカ      | 2240-L-TUN      | 平地m3.山地m3 | 0.6  | 1.1  | トンネル用 JDS-C7       |
| 3- 63  | バックホウ | キヤトクブリューワー(3B) | ロードリバッカ      | 2242L-SLTH-3    | 平地m3.山地m3 | 0.50 | 0.8  | トンネル用 4HDS30A      |
| 3- 74  | バックホウ | キヤトクブリューワー(3B) | ロードリバッカ      | 2210 LDR-TUN    | 平地m3.山地m3 | 0.6  | 0.8  | トンネル用 JDR-C4A      |
| 3- 74  | バックホウ | キヤトクブリューワー(3B) | ロードリバッカ      | 2210 LDR-TUN    | 平地m3.山地m3 | 0.6  | 0.8  | トンネル用 JDR-C4A      |
| 3- 88  | バックホウ | 日立建機           | ロードリバッカ      | 2222SUHTH-3     | 平地m3.山地m3 | 0.50 | 0.8  | トンネル用 4HDS30A      |
| 3- 118 | バックホウ | 日立建機           | ロードリバッカ      | 2210 RR-C-TUN   | 平地m3.山地m3 | 0.6  | 0.8  | トンネル用 JDR-C4A      |
| 3- 118 | バックホウ | 日立建機           | ロードリバッカ      | 2210 RR-C-TUN   | 平地m3.山地m3 | 0.6  | 0.8  | トンネル用 JDR-C4A      |
| 3- 140 | バックホウ | 日立建機           | ロードリバッカ      | 2210 CR-TUN     | 平地m3.山地m3 | 0.34 | 0.49 | トンネル用 HDP-Q4Z      |
| 3- 140 | バックホウ | 日立建機           | ロードリバッカ      | 2210 CR-TUN     | 平地m3.山地m3 | 0.34 | 0.49 | トンネル用 HDP-Q4Z      |
| 3- 153 | バックホウ | 日立建機           | ロードリバッカ      | PC222UH-L-T3    | 平地m3.山地m3 | 0.6  | 0.8  | トンネル用 SAAD-1071-HA |
| 3- 154 | バックホウ | 日立建機           | ロードリバッカ      | PC222UH-LD-01T3 | 平地m3.山地m3 | 0.6  | 0.8  | トンネル用 SAAD-1071-HA |
| 3- 155 | バックホウ | 日立建機           | ロードリバッカ      | ZK13UJSTH-3     | 平地m3.山地m3 | 0.39 | 0.5  | トンネル用 AJU10XJA     |

## 「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

建設施工建設機械  
騒音・振動対策

建設工事における騒音・振動対策として、騒音・振動が相当程度抑制された建設機械を「低騒音型・低振動型建設機械」として指定を行っています。機械の生産場所を除くすべて地域で行う工事では、指定された機械の使用を推奨しています。

**低騒音型建設機械指定状況**

平成23年9月現在

| 低騒音型建設機械名       | 機種等  |
|-----------------|------|
| ブルドーザー          | 36   |
| バックホウ           | 1690 |
| ドーザー及びローラームッシュル | 14   |
| トラクターショベル       | 419  |
| クローラークーン        | 298  |

「低騒音型建設機械指定状況」、「低振動型建設機械指定状況」の順で掲載しています。(低振動型建設機械指定状況はページ下方)

建設施設  
騒音・振動対策

建設工事における騒音・振動対策として、騒音・振動が相当程度抑制された建設機械を「低騒音型・低振動型建設機械」として指定を行っています。機械の生産場所を除くすべて地域で行う工事では、指定された機械の使用を推奨しています。

**低騒音型建設機械指定状況**

平成23年9月現在

低騒音型建設機械名  
機種等  
平成23年9月現在

| 低騒音型建設機械名       | 機種等  |
|-----------------|------|
| ブルドーザー          | 36   |
| バックホウ           | 1690 |
| ドーザー及びローラームッシュル | 14   |
| トラクターショベル       | 419  |
| クローラークーン        | 298  |

**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】トラクターショベル を閲覧希望の場合は「トラクターショベル」をクリック

低騒音型建設機械指定状況  
平成23年9月現在

| 低騒音型建設機械名        | 機種等  |
|------------------|------|
| ブルドーザー           | 36   |
| バックホウ            | 1690 |
| ドーザー及びローラームッシュル  | 14   |
| <b>トラクターショベル</b> | 419  |
| クローラークーン         | 298  |

低騒音型トラクターショベル

| 機種等 | 機種名    |
|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|
| 1   | XXXXXX | 2   | XXXXXX | 3   | XXXXXX | 4   | XXXXXX | 5   | XXXXXX |
| 6   | XXXXXX | 7   | XXXXXX | 8   | XXXXXX | 9   | XXXXXX | 10  | XXXXXX |
| 11  | XXXXXX | 12  | XXXXXX | 13  | XXXXXX | 14  | XXXXXX | 15  | XXXXXX |
| 16  | XXXXXX | 17  | XXXXXX | 18  | XXXXXX | 19  | XXXXXX | 20  | XXXXXX |
| 21  | XXXXXX | 22  | XXXXXX | 23  | XXXXXX | 24  | XXXXXX | 25  | XXXXXX |
| 26  | XXXXXX | 27  | XXXXXX | 28  | XXXXXX | 29  | XXXXXX | 30  | XXXXXX |
| 31  | XXXXXX | 32  | XXXXXX | 33  | XXXXXX | 34  | XXXXXX | 35  | XXXXXX |
| 36  | XXXXXX | 37  | XXXXXX | 38  | XXXXXX | 39  | XXXXXX | 40  | XXXXXX |
| 41  | XXXXXX | 42  | XXXXXX | 43  | XXXXXX | 44  | XXXXXX | 45  | XXXXXX |
| 46  | XXXXXX | 47  | XXXXXX | 48  | XXXXXX | 49  | XXXXXX | 50  | XXXXXX |
| 51  | XXXXXX | 52  | XXXXXX | 53  | XXXXXX | 54  | XXXXXX | 55  | XXXXXX |
| 56  | XXXXXX | 57  | XXXXXX | 58  | XXXXXX | 59  | XXXXXX | 60  | XXXXXX |
| 61  | XXXXXX | 62  | XXXXXX | 63  | XXXXXX | 64  | XXXXXX | 65  | XXXXXX |
| 66  | XXXXXX | 67  | XXXXXX | 68  | XXXXXX | 69  | XXXXXX | 70  | XXXXXX |
| 71  | XXXXXX | 72  | XXXXXX | 73  | XXXXXX | 74  | XXXXXX | 75  | XXXXXX |
| 76  | XXXXXX | 77  | XXXXXX | 78  | XXXXXX | 79  | XXXXXX | 80  | XXXXXX |
| 81  | XXXXXX | 82  | XXXXXX | 83  | XXXXXX | 84  | XXXXXX | 85  | XXXXXX |
| 86  | XXXXXX | 87  | XXXXXX | 88  | XXXXXX | 89  | XXXXXX | 90  | XXXXXX |
| 91  | XXXXXX | 92  | XXXXXX | 93  | XXXXXX | 94  | XXXXXX | 95  | XXXXXX |
| 96  | XXXXXX | 97  | XXXXXX | 98  | XXXXXX | 99  | XXXXXX | 100 | XXXXXX |