※小型車両系建設機械(整地等)特別教育修了後、

機体重量3トン未満のミニバックホウやミニローダーで作業経験の場合

| | | , 受 講 申 込 書 | | | | | |
|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| | ふりがな | たいへい けんき | | | | | |
| 修了者 | 氏名 | 大平建機 | | | | | |
| | | 在名文は通称の併記の希望の有無 有 無 平成 7年 3月 4日 | | | | | |
| に関 | 併記を希望する | 5氏名又は通称 年齢 30 才 | | | | | |
| する | 住所 | 秋田中寺内字三千×1/20-5 TEL090-XXXX-XXXX | | | | | |
| 事項 | 勤務先 | 太平建機成留センター 業種 | | | | | |
| | 勤務先住正 | 秋田市外烟川字一本木80-43 | | | | | |
| | 東面系建設 1 | 種類 トラクターショベル・(ドラゲショベル)・プルドーザー・その他() | | | | | |
| | 運転経験の有無 | ※ 有 メーカー (コマツ) 型式 (P < 30MR - 3) 関造年月又は製造番号 (××年××日××日) 機体重量 (2 、4/) t | | | | | |
| | 自動車免許 | 種類 交付年月日 添付免許証(写し)のとおり | | | | | |
| | 日勤年光直 | 免許証NO 添付免許証(写し)のとおり | | | | | |
| 一部免除の資格 | 2 | 7年9ヶ月 R7年9月/日 住所 秋田市外旭川字一本木80-43 会社名 太平建機教習センター 電話018(868)6170 氏名 | | | | | |
| に関 | | 実施管理者金森登志雄年月日から | | | | | |
| す | 講習期間 | B コース 実施管理 料金収納月 者確認印 料金収納月 | | | | | |
| る事 | | 年月日まで | | | | | |
| 項 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 追 | 転免許証と | と小型車両系建設機械(整地等)特別教育修了証は、 | | | | | |
| | | をコピーして別紙に印刷・添付してください。 | | | | | |

①空欄を全て記入してください。

型式と機体重量(及び質量)は車両本体の銘板を見て記入してください。

- ※機体重量(及び質量)はインターネットで型式を検索すると出てくる場合があります。
- リース車両を使用していて、製造年月や製造番号が分からない場合は
- リース屋さんにお問い合わせください。

②証明者は会社の代表取締役社長や、会社の経営において責任を持つ役職に 就いている方に限ります。

代表者の氏名と併せて、役職名も記載してください。

仕 様

| | | DOSOME | 1 2 /v./L+#\ | DOSEMD | 2 /v/L+#\ |
|------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------|---------------|-------------|
| 項目 | 単位 | PC30MR-3 〈x仕様〉 | | PC35MR-3〈x仕様〉 | |
| - 現 日 | | キャノピ | キャブ | キャノピ | キャブ |
| 特定特殊自動車 届出型式 | | コマツ PC200 コマツ PC201 | | | PC201 |
| エンジン指定型式 | | 小松 EDM-3D88E | | | |
| 仕様 | | | | | |
| 掛ば何里 | kg | 2910 (3100) | 3060 (3250) | 3350 (3540) | 3500 (3690) |
| 機体質量 | kg | 2260 | 2410 | 2570 | 2720 |
| 定桁正刀 イット(JIS DUUU6-1) | KW/min (PS/rpm) | 21.4/2400 (29.1/2400) | | | |
| 標準バケット容量(新JIS) | m³ | 0.09 | | 0.11 | |
| 標準パケット幅(サイドカッタ含) | mm | 430 (500) | | 530 (600) | |
| 寸法 | | | | | |
| 全長(輸送時) | mm | 4560 | | 4825 | |
| 全幅 | mm | 1550 | | 1740 | |
| 全高(輸送時) | mm | 2520 | | | |
| 後端旋回半径 | mm | 775 (855) | 885 (885) | 870 (950) | 950 (950) |
| クローラシュー幅 | mm | 300 | | | |
| クローラ全長 | mm | 2105 | | | |
| クローラ中心距離 | mm | 1250 | | 1440 | |
| 性能 | | | | | |

機体重量(及び質量)とは

作業装置がついていない建機本体の乾燥質量を指します。「乾燥」とは冷却水や オイルなどが入っていない状態を表しています。

車両系建設機械で作業をするための資格は、この機体重量(及び質量)で区分されています。 機体重量(及び質量)が3トン以上の車両系建設機械(整地等)は、技能講習修了者でないと 作業できません。

また、3トン未満の車両は特別教育修了者か技能講習修了者でないと作業できません。 機体には機体重量 (及び質量) が記載されたプレートやシールが貼られていますので 機体重量 (及び質量) を確認し必要な資格を取得してください。