

## 車両系建設機械(整地用等)運転技能講習 (Bコース) 受講案内

今回車両系建機(整地用等)運転技能講習(Bコース)のお問い合わせいただきありがとうございます。  
このBコースは普通自動車免許が無い方で特別教育終了後に**小型車両系建機の運転経験が6ヶ月以上**  
ある方のコースです。

Bコース(3日間)受講に当たり、下記書類が必要になります。

**小型車両系建機の運転をするためには、特別教育が修了**していなければいけません。

必要な書類等下記致しますので、ご準備のほどよろしくお願ひいたします。

1. 特別教育修了証明書：小型車両系の修了証明です、証明の会社印必要。(教習所等の修了証が有れば本書不要)  
添付資料として講師の技能講習修了証のコピーが必要です。
2. 申込書：下部の方に**実務経験(6ヶ月以上)証明印**が必要です、**(特別教育修了後6ヶ月以上)**  
また経験した機械\*(機体質量3トン未満)のメーカー・型式等記入要、  
添付資料として「特定自主検査表」が必要。[又は下記(エ)参照]  
上記記入例も同送致しますので参考にして下さい。

なおご準備できましたら**申込書と特別教育修了証明書等の添付書類の事前FAX**願ひます。

原本は当日ご持参ください。

\*小型車両建機の対象機械(ミニ油圧ショベルの機体質量3t未満)

コマツ/PC40 以下、PC38uu 以下、コベルコ/SK30 以下、PC38UR 以下、ヤンマー/Vio35 以下、B4Σ 以下 キャタピラー/303.5ECR 以下、040SR 以下、日立/EX35 以下、ZX40 以下、ホタ/U35 以下、RX406 以下
--

☆講習日程：1日目 7:50～受付・写真撮影等 8:20～注意事項等～8:30～学科～12:40  
2日目 8:20 集合 8:30～学科～17:35  
3日目 8:20 集合 8:30～実技～14:20 14:30～実技試験 15:30  
15:35～学科～16:35 16:45～学科試験～17:45～修了式 解散

☆尚、受講受付時に必要なものを参考に下記致します。

- (ア) 受講料 Bコース 45,000円
- (イ) 申込書の原本 [下部に6か月以上経験の機械の記入と証明印要]
- (ウ) 特別教育修了証明書の原本  
講師の技能講習修了証のコピーが必要です(登録教習所等交付の特別教育修了証の場合は不要)
- (エ) 小型車両系の業務で使用した機械の特定自主検査表コピー(元請・リースのものでも可)  
特定自主検査を実施していない場合は、納入通知書又は月例点検表(サービス工場実施)等書類  
又は写真でも可(製造番号刻印部含む)
- (オ) 印鑑(2日目に要、修了証の受領印)
- (カ) 筆記用具、水筒(自動販売機は有ります)
- (キ) 外国の方は在留カード

以上、よろしくお願ひ致します。

愛知労働局登録教習機関 東海安全教習センター 小牧市大字大草字五反田 2192-14 伊藤
フリーダイヤル 0120-39-6708 TEL 0568-39-6703 FAX 0568-39-6704
HP <a href="http://toansenta.com">http://toansenta.com</a>  Email toan.39.6703@nifty.com



# A拡大図

## リース・レンタルの機械 でも可能です。

小型車両系特別教育修了証または  
証明書の実施終了日を記入

Bコースは6ヶ月以上  
経験が必要です。

特定自主検査表がない場合は製造No.  
のついた点検表、修理請求書等を添付  
して下さい。  
上記書類がない場合は写真(機械全体  
& 製造No. 部分)でも可能です。  
レンタル業者から機械を借用していた  
場合は業者様に依頼下さい。  
※特定自主検査表のサンプルは別紙参  
照。

業務 経 験 等	特別教育修了日	昭和・平成	30年	6月	30日	修了 (詳細は修了証or別途実施証明証による)
	小型車両系建機運転業務経験	昭和・平成	30年	7月	1日~	31年 1月 10日 (年 6ヶ月)
	業務で主に使用した機械	メーカー	ヤンマー	機種名	Vi020	本機の特定自主検査表 又は、納入通知書 又は 写真を添付すること
	機体質量	1.5t	機番	32486		
	所有者			事業者・レンタル		

不明の場合は記入し  
なくても良いです。

コマツ、コベルコなど

製造No. を記入

コベルコなら SK30SR 以下  
コマツなら PC40MR 以下  
ヤンマーなら Vi035 以下  
クボタなら U35 以下  
キャタピラなら 304EC 以下  
日立なら ZX35 以下

※小型車両系特別教育の修了証をお持ちの場合は不要

## 小型車両系建設機械運転 特別教育 修了証明書

(整地・運搬・積込み及び掘削)

安全衛生特別教育規程 第 11 条に基づき下記の通り、小型車両系建設機械  
(整地・運搬・積込み及び掘削)運転特別教育を実施したことを証明いたします。

記入例

6 か月以上前の実施要

1. 受講者

受講者氏名: <b>東海 安全</b>	生年月日: <b>昭和</b> 56年 12月 5日 平成
---------------------	----------------------------------

2. 講習実施日

学科: <b>H30</b> 年 6 月 29 日	実技: <b>H30</b> 年 6 月 30 日
---------------------------	---------------------------

3. 講習実施場所

学科: <b>会議室</b>	実技: <b>土場</b>
----------------	---------------

4. 担当講師 (裏面に講師の技能講習修了証のコピーを貼付)

科目	講師氏名	車両系建設機械(整地等)技能講習修了証番号	交付教習機関
学科	<b>山田 太郎</b>	<b>0123456</b>	<b>東海安全 教習センター(株)</b>
実技	<b>〃</b>	<b>〃</b>	<b>〃</b>

例:  
会議所等

5. 内容

	科目	時間	担当講師氏名
学 科	小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み及び掘削)の走行に関する装置の構造及び取扱いの方法に関する知識	3 時間	<b>山田 太郎</b>
	小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み及び掘削)の作業に関する装置の構造、取扱い及び作業方法に関する知識	2 時間	<b>〃</b>
	小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み及び掘削)の運転に必要な一般的事項に関する知識	1 時間	<b>〃</b>
実 技	関係法令	1 時間	<b>〃</b>
	小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み及び掘削)の走行の操作	4 時間	<b>〃</b>
	小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み及び掘削)の作業のための装置の操作	2 時間	<b>〃</b>

上記講師名

実技で使用した機体質量 3 トン未満の機械の特定自主検査表のコピーを貼付

使用機械メーカー: **ヤンマー** 機種: **Vi020** 機番: **32486**

以上上記内容に相違ありません

受講者氏名	<b>東海 安全</b>	(印)
証明事業所名	<b>(株)東海土木</b>	(印)
	TEL: <b>0568-68-3572</b> FAX: <b>0568-68-3574</b>	
代表者名	<b>東海 孝太郎</b>	(印)

必ず捺印

ゴム印等可



# 講師の技能講習修了証のコピー

添付例

以下のように特別教育の講師となった方の、  
技能講習修了証のコピーを両面添付して下さい。

## 添付例①

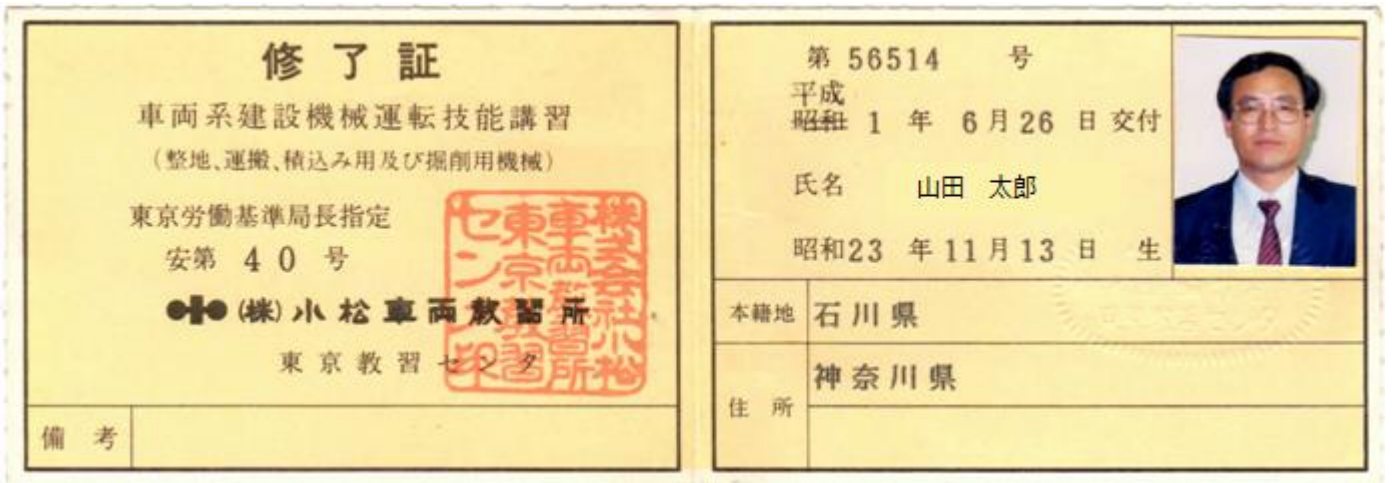
(表面)



(裏面)

種別	技能講習を実施した機関の名称	修了証番号	修了年月日
整地	コマツ教育所(株) 東京センタ	56514	H01.08.28
解体	コマツ教育所(株) 愛知センタ	983200117	H11.11.12
干渉	コマツ教育所(株) 愛知センタ	00320006	H12.02.29
高所	コマツ教育所(株) 愛知センタ	003200018	H12.02.18
フォ	コマツ教育所(株) 愛知センタ	983200149	H11.11.04
玉掛	コマツ教育所(株) 愛知センタ	003200056	H12.02.27
小ク	(社)コマツクレーン教育センター	00705	H07.11.15
ガス	(株)小松製作所 東津工場	194	S43.02.01
酸欠	(社)愛知労働基準協会	636796	H14.12.24

## 添付例②



## 添付例③

(表面)

(裏面)



講習の種類	修了証番号	修了年月日
車両系建設機械(整地等)運転	56514	平成02年05月25日
以下余白		

注意事項: 1. 本修了証は大切に保管し、作業中は必ず携帯すること。  
2. 本修了証を滅失し、又は破損したときは、再交付を受けること。  
3. 「備考」欄は、本人において記入しないこと。

備考:

3年間保存 **サンプル**

油圧ショベル(クローラ式)  
特定自主検査記録表

証明書発行日 28年8月17日 様式SR-EHC-01-D

建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの排出の抑制を図るための指針に基づく検査共用

証明書発行No. 3-444 標準No. 0067386

メーカー名	ヤンマー	管理No.	H-943	使用者住所 氏名又は名称	[Redacted]
型式	Vi020	走行距離	— km	機械管理者氏名	[Redacted]
製造番号	32486	稼働時間	189 h	検査業者登録番号	[Redacted]
性能	0.07 m <sup>3</sup>	車検有効期間	—	検査業者又は事業者 住所・名称	[Redacted]
検査実施場所	豊橋市神野新田町宇キノ割16番1			責任者名	[Redacted]
検査年月日	28年8月17日	検査者氏名	[Redacted]	責任者名	[Redacted]

区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容	
					良	不良		
エンジン	1	本体	★ a 始動性	✓ かかり具合、異音、予熱栓・ヒーターの作動	✓ 目視、操作、聴診	✓		
			★ b 回転の状態	✓ アクセルの作動、回転具合	✓ 目視、操作、聴診	✓		
			★ c 排気の状態	✓ アイドリング回転(1100 min <sup>-1</sup> )、無負荷最高回転(2320 min <sup>-1</sup> )	✓ 回転計	✓		
			★ d エアクリナー	✓ 排気色、排気音、排気管、マフラー等のガス漏れ	✓ 目視、操作、聴診	✓		
			★ e 締付け	✓ ケースの亀裂・変形・緩み、エレメントの汚れ・損傷、油量	✓ 目視、触診	✓		
			★ f 弁すき間	✓ シリンダーヘッド、マニホールド締付けボルト・ナットの緩み	✓ トルクレンチ	✓		
			★ g 圧縮圧力	✓ 弁すき間(吸最大 mm-最小 mm)(排最大 mm-最小 mm)	✓ シックネスゲージ	✓		
			★ h 噴射圧力	✓ 圧縮圧力 (MPa) 1 2 3 4 5 6	✓ 圧縮圧力計	✓		
			★ i 噴霧状態	✓ 噴射圧力 (MPa) 1 2 3 4 5 6	✓ ノズルテスター	✓		
			★ j 噴霧状態	✓ 噴霧状態 良○・不×	✓ 目視、ノズルテスター	✓		
			★ k 過給器	✓ 異常振動、異音、ガス漏れ、潤滑油漏れ	✓ 目視、聴診	—	—	—
			★ l エンジンマウント	✓ ブラケットの亀裂・変形・緩み・脱落、防振ゴムの損傷・劣化	✓ 目視、レンチ等	✓		
			2	潤滑装置	★	✓ 油量、汚れ、油漏れ、④エレメントの汚れ・損傷	✓ 目視	✓
3	燃料装置	★	✓ 燃料漏れ、ホースの損傷・老化、④エレメントの汚れ・目詰まり	✓ 目視	✓			
4	冷却装置	★	✓ 水量、汚れ、水漏れ、目詰まり、ホース損傷・老化、ラジエーターキャップ機能・損傷、ベルト(たわみ、摩耗、損傷)、ファン・カバー、ダクト等の亀裂・損傷・変形・取付	✓ 目視、触診、スケール	✓			
5	電気装置	★	✓ 充電装置機能、バッテリー液量・端子緩み・腐食、配線緩み・損傷	✓ 目視、触診、電流電圧計	✓			
6	エアコンプレッサー	★	✓ 異音、異常振動、エア漏れ、油漏れ、タンク内凝水、作動	✓ 目視、操作、聴診、圧力計	—	—	—	
7								
走行装置	8	起動輪、遊動輪	✓ 亀裂、変形、摩耗、異音、異常発熱、取付、油漏れ	✓ 目視、聴診、触診、探傷器	✓			
	9	上部ローラー、下部ローラー	✓ 亀裂、変形、摩耗、異音、異常発熱、取付、油漏れ	✓ スケール、パス	✓			
	10	履帯	✓ シュー亀裂・変形・摩耗、取付、リンク・プッシュピン・ピッチ長、たわみ、ピン抜け、ゴムパット(欠け・老化・摩耗)	✓ 目視、スケール、探傷器	✓			
	11	ゴム履帯	✓ スチールコード切断・損傷、ゴム(欠け・老化・摩耗)、心金脱落、たわみ	✓ 目視、スケール	—	—	—	
	12	履帯調整装置(クリスシリンダー式)	✓ 作動、調整ボルト等の亀裂・変形・腐食・摩耗、シリンダー油漏れ	✓ 目視、操作、探傷器	✓			
	13	走行減速機	✓ 異音、異常発熱、ケース亀裂・損傷、取付、油量、汚れ、油漏れ	✓ 目視、聴診、触診	✓			
	14							
制動	15	駐車ブレーキ	✓ 効き	✓ 目視、操作	✓			
	16							
作業装置	17	ブーム、アーム、バケット、リンク	✓ 亀裂、変形、摩耗、がた、取付、ピンシール損傷	✓ 目視、操作、ノギス、探傷器	✓			
	18	ツース	✓ 脱落、がた、摩耗	✓ 目視、触診	✓			
	19	ブレード	✓ 亀裂、変形、摩耗、がた、取付	✓ 目視、操作、探傷器	✓			
	20	フック	✓ 変形、摩耗、亀裂、外れ止め機能・損傷	✓ 目視、操作、ノギス	✓			
	21							
油圧装置	22	作動油タンク	✓ ③油量・汚れ、油漏れ、エア漏れ、ブリーザー目詰まり、取付	✓ 目視、石けん水	✓			
	23	フィルター	✓ ③汚れ、目詰まり、油漏れ	✓ 目視	✓			
	24	配管(ホース類、高圧パイプ)	✓ 亀裂・損傷、老化、ひび割れ、ぬじれ、油漏れ、取付	✓ 目視	✓			
	25	油圧ポンプ	✓ 油漏れ、異常振動、異音、異常発熱、④負荷時吐出量	✓ 吐出圧	✓			
	26	油圧モーター	✓ 油漏れ、異常振動、異音、異常発熱	✓ 旋回用、走行用	✓ 目視、聴診、触診、テスター	✓		
	27	油圧シリンダー	✓ 作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、摺り傷	✓ ブーム用、ブレード用、アーム用、スイング用、バケット用	✓ 目視、操作、スケール、タイマー	✓		