

車両系建設機械(整地用等)運転技能講習 (Cコース) 受講案内

このたびは車両系建機(整地用等)運転技能講習(Cコース)のご予約・お問い合わせいただきありがとうございます。
当コースは ①大型特殊自動車運転免許をお持ちの方、または
② 普通～大型自動車運転免許証有で**小型車両系建機の特別教育修了後に運転経験が3ヶ月以上**ある方向けです。
①の方は無条件 (Web 予約のみ) でCコース (2日間) を受講できます。
②の方はお申込みにあたり、Web 予約、下記書類1.の記入のほか、2.もしくは3.が必要になります。
ご受講にあたり、必要な書類等を下記致しますので、ご準備のほどよろしくお願いいたします。

1. **実務経験証明書**：事業主欄に**特別教育修了後に実務経験(3ヶ月以上)**を証明する会社印が必要です。
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「**特定自主検査記録表**」もしくはそれに類するものが必要です【詳細は下記(エ)参照】。
2. **特別教育修了証**：教習所等機関で受講した場合には、修了証(プラスチックカード、ラミネート、手帳等)の、
実施した機関名、小型車両系建機(整地用等)運転特別教育の講習名・修了証番号・修了年月日が判るコピー。
3. **特別教育修了証明書**：教習所等機関で受講したのではなく社内教育等で実施した場合には、小型車両系建機運転
特別教育の修了を証明書としてご提出願います。弊社様式(別紙参照)もございます。証明には、会社印押印が
必要です。また、特別教育を実施した講師の車両系建機(整地用等)運転技能講習修了証のコピーもご用意下さい。
小型車両系建機の運転をするためには、特別教育を修了していなければいけません(安衛則第三十六条第九号)。

ご準備できましたら**実務経験証明書**のほか、条件に当てはまる書類の**事前 FAX** 又はメール願います。
作成された各免除申請書類の**原本**は当日ご持参ください。

*対象となる主な小型車両系建機 (機体質量3t未満のミニ油圧ショベル)

コマツ/PC40以下,PC38UU以下,WA50以下、コベルコ/SK30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/ZX35以下,ZX40UR以下、クボタ/U35以下,RX406以下

☆講習日程

- ① 1日目 学科8時間 **集合7:50** 受付・写真撮影等 オリエンテーション 8:20 学科 8:30～17:45
- ② 2日目 学科1時間+試験、実技5時間+試験
集合8:20 (例) 学科 8:30～9:30 学科試験 9:40～10:40
実技 10:50～16:45 実技試験 16:40～18:20
18:25頃修了

☆尚、事前 Web 予約のほかに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 Cコース 44,000円(税込)
- (イ) 自動車運転免許証(普通・準中型・中型・大型・大型特殊)
- (ウ) 実務経験証明書の原本 [3ヶ月以上経験の機械の記入と証明印要(大型特殊免許をお持ちの方は以下不要)]
- (エ) 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 (登録教習所等交付の特別教育修了証の場合は本人修了証原本とコピーのみ)
- (オ) 小型車両系の業務で使用した機械の**特定自主検査記録表**のコピー (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写真 (バケットのアタッチメントでの全体写真、製造番号刻印部の拡大写真)。
- (カ) 印鑑 (2日目に要、修了証の受領印)
- (キ) 筆記用具、水筒 (自動販売機は有ります)
- (ク) 外国の方は在留カード

以上、よろしくお願いいたします。



愛知労働局登録教習機関 東海安全教習センター 株式会社 小牧市大字大草字五反田 2192-14

フリーダイヤル 0120-39-6708 TEL 0568-39-6703 FAX 0568-39-6704

HP <https://toansenta.com>

東海安全教習センター



Email toan.39.6703@nifty.com

R6.12

小型車両系建機(整地用等)運転実務経験証明書 (免除申請②)

B **C** E・Fコース(特別教育修了後経験有)で受講をご希望の方は本申請書のご提出が必要です。

下欄「3トン未満の小型車両系建設機械(整地用等)の運転の業務に従事した経験の証明書」に事業主が必要事項を記入・押印し、必要な書類を添えて免除申請をしてください。

3トン未満の小型車両系建設機械(整地用等)の運転の業務に従事した経験の証明書

受講を希望する者の氏名	東海 安奈		
経験した期間	西暦 2023年 10月 16日 ~ 西暦 2024年 7月 17日	年 9ヵ月	<small>注意 B・Eコースは6ヵ月以上、C・Fコースは3ヵ月以上の運転経験が必要です。</small>
使用した車両	メーカー	機種名	機体質量(車両本体の重さ)
	ヤンマー	Vi020	1.50 トン
	機体(シリアル)番号	所有所	<small>注意 機体質量が3トン未満の建設機械に限ります。車未満のため、3トンは該当しません。車トン数不明の場合はお問い合わせください。</small>
	324□6	事業者・レンタル	<必要書類> 本機の特定自主検査表又は、納入通知書、もしくは写真(全体と機体番号印字部拡大)を添付すること。


上記の通り3トン未満の小型車両系建設機械(整地用等)の運転の業務に従事した経験を有することを証明致します。また下記書類を添えますので、審査をお願いします。

特別教育を登録教習機関で受けた方 下記添付書類A.が必要です。

添付書類A.登録教習機関が交付した特別教育修了証のコピー


特別教育を登録教習機関以外で受けた方 下記添付書類B.が必要です。

添付書類B.社内教育等で実施した講師の「車両系建設機械(整地用等)運転技能講習修了証」のコピー

事業主	西暦 2024年 12月 2日		
	上記証明 いたします。		住所 愛知県小牧市大字大草字五反田2192-14
	事業主印		事業所名 株式会社 大東安土木
	又は 代表者印		代表者名 東海 育代 <small>※代表者名の記入漏れにご注意ください</small>

添付例

添付書類A.又は添付書類B.

修了証 車両系建設機械運転技能講習 (整地、運搬、積込み用及び掘削用機械) 東京労働基準局長指定 安第 40 号 ●(株)小松車両装置所 東京教習センター	第 5 ■ 14 号 平成 昭和 1 年 6 月 26 日 交付 氏名 東海 安全 昭和 ■ 年 ■ 月 ■ 日 生		
	本籍地 ■■■ 県		住所 ■■■ 県
	備考		

添付書類が等倍で収まらない場合は別紙にてご対応願います。

ご注意

登録教習機関等の専門教育機関で特別教育を受けた場合は、交付された特別教育修了証の写しを貼り、講習開始日に原本をご提示ください。

講師の技能講習修了証のコピー一例

添付例

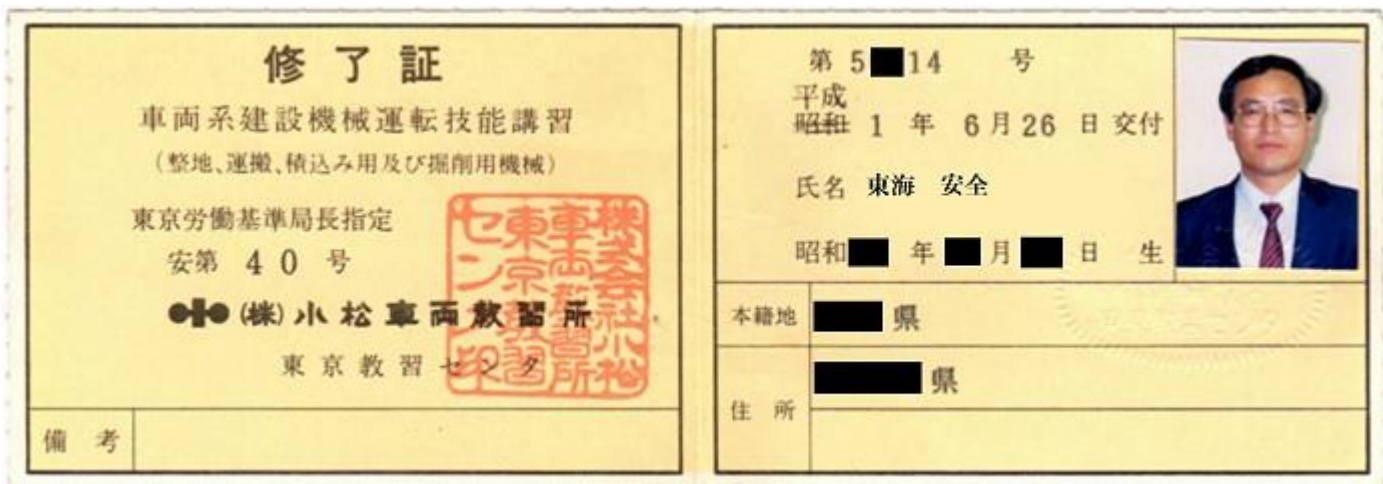
以下のように特別教育の講師となった方の、
技能講習修了証のコピーを実務経験証明書下欄へ添付して下さい。
(例)会社内で実施した特別教育の講師が東海安全さんの場合

添付例① 技能講習修了証明書発行事務局発行の技能講習修了証明書(統合カード)



講習の種類	修了証番号	修了年月日
コマツ教育所(株) 東京センター		昭22.08.28
コマツ教育所(株) 豊洲センター		昭21.11.12
コマツ教育所(株) 豊洲センター		昭22.02.28
コマツ教育所(株) 豊洲センター		昭22.02.18
コマツ教育所(株) 豊洲センター		昭21.11.04
コマツ教育所(株) 豊洲センター		昭22.02.27
コマツ教育所(株) コマツトレーニングセンター		昭21.11.15
小松製作所 豊洲工場		昭22.02.08
豊洲センター		昭24.12.24

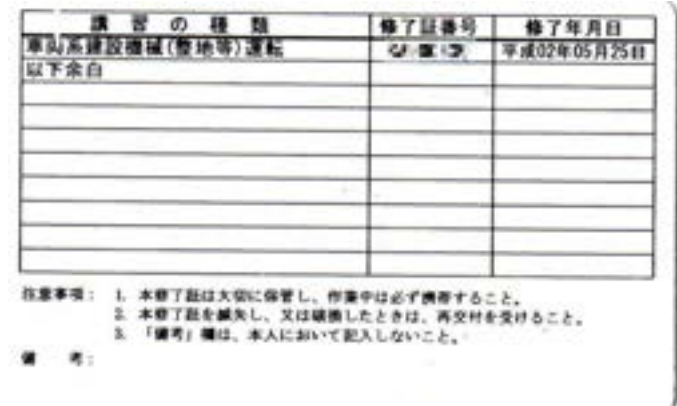
添付例② 技能講習修了証(手帳型)※講習名、教習機関、修了証番号が含まれているか確認してください。



添付例③ 技能講習修了証(プラスチックカード型)

(表面)

(裏面)



小型車両系建設機械特別教育修了証明書(免除申請①)

(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。

1. 受講者

受講者氏名: 東海 安奈	生年月日: 昭和 平成 17 年 4 月 13 日
---------------------	--

2. 講習実施日

学科: 令和5年 10月 12日	実技: 令和5年 10月 13日
-------------------------	-------------------------

3. 講習実施場所

学科: 第3会議室	実技: 土場
------------------	---------------

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	東海 安全	21993	東海安全教習センター(株)
実技	//	//	//

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	東海 安全
	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	//
	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	//
	関係法令	1 時間	//
実 技	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	//
	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	//

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(又は全体・機体番号写真)貼付

使用機械メーカー: **ヤンマー** 機種: **ViO20** 機番: **324**

以上上記内容に相違ありません

受講者氏名 **東海 安奈**

証明事業所名 **株式会社 大東安土木**

TEL: **0568-39-6703** FAX: **0568-39-6704**

代表者名 **代表取締役 東海 育代**



添付例

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. 標章No.

メーカー名	管理No.	使用者住所氏名又は名称
型式	走行距離 km	機械管理者氏名
製造番号	稼働時間 189 h	検査業者登録番号
性能 0.07 m ³	車検有効期間	検査業者又は事業者住所・名称
検査実施場所	検査者氏名	責任者
検査年月日 28年8月17日	検査者氏名	責任者名

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、予熱灯・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 ⁻¹)、無負荷最高回転(2320 min ⁻¹) 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	✓			
			* d エアクリナー	ケースの亀裂、変形、緩み、エレメントの汚れ・損傷、油量	目視、聴診	✓			
			* e 締付け	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	✓			
			* f 弁すき間	弁すき間(吸最大 mm-最小 mm)(排最大 mm-最小 mm)	シクネスゲージ	✓			
			* g 圧縮圧力	圧縮圧力 (MPa)	圧縮圧力計	✓			
			* h 噴射圧力	噴射圧力 (MPa)	ノズルテスター	✓			
			* i 噴霧状態	噴霧状態 良○-不×	目視、ノズルテスター	✓			
			* j 過給器	異常振動、異音、ガス漏れ、潤滑油漏れ	目視、聴診	—	—		
			* k 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	✓			
			エンジン	2	潤滑装置	油量、汚れ、油漏れ、②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、③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、聴診、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、聴診、電圧電圧計	✓				
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	—	—			
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、聴診、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	目視、スケール、バス	✓				
	10	履帯	シュー亀裂・変形・摩耗、取付、リンク・ブッシュ亀裂・摩耗、ピッチ長、たわみ、ピン抜け、ゴムパッド(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(クリスリンスター式)	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、聴診	✓				
	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、聴診	✓				
	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	④油量、汚れ、油漏れ、エア漏れ、ブリーザ目詰まり、取付	目視、石けん水	✓				
	23	フィルター	⑤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、⑥負荷時吐出量 吐出圧	目視、聴診、聴診	✓				
	26	油圧モーター	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱	目視、聴診、聴診、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、楔り傷	目視、操作、スケール、タイマー	✓				

添
付
例



機械の写真(全体写真、および製造番号刻印部の拡大写真)