



# 佐賀県公報

平成20年  
3月3日  
(月曜日)  
第13025号

(◎印は、県例規集に登録するもの)

## 目次

### 告示

○車両制限令に基づく車両の高さの最高限度が四・一メートルである道路の指定及び通行方法の決定  
(八七・道路課) 一

### 公告

○平成二十年度前期技能検定試験の実施 (雇用労働課) 一  
○平成二十年度随時技能検定試験の実施 ( ) 五

## ○告示

### ●佐賀県告示第八十七号

車両制限令(昭和三十六年政令第二百六十五号)第三条第一項第三号の規定に基づき、通行する車両の高さの最高限度が四・一メートルである道路を次のとおり指定し、併せて、同令第十条第一項の規定に基づき、当該道路を通行する高さ(三・八メートルを超え四・一メートル以下の車両の通行方法を次のとおり定め、平成二十年四月一日から適用する。  
平成二十年三月三日

佐賀県知事 古川 康

### 一 指定する道路の路線名及び区間

路線名	区間
県道 鍋島停車場線	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町三〇八〇番地先から 佐賀市鍋島町大字八戸溝字二本柳二二二一番四地先まで
県道 鍋島停車場東山田線	佐賀市鍋島町大字森田字一本樵三八一番一七地先から 佐賀市鍋島町大字森田字二本樵四一五番一四地先まで

### 二 通行方法

一の道路を通行する高さが三・八メートルを超え四・一メートル以下の車両は、次の通行方法によらなければならない。

#### (一) 走行位置の指定

トンネル等の上空障害箇所では、車両又は車両に積載する貨物が建築限界を侵すおそれがあるので、車線からはみ出さないよう走行するとともに、道路に隣接する施設等に入入りするためやむを得ず車線からはみ出す場合は、標識、樹木等の上空障害物に接触しないよう十分に注意すること。

#### (二) 後方警戒措置

後方車両に対し十分な車間距離を取らせ、交通の危険を防止するため、横寸法〇・二三メートル以上、縦寸法〇・一二メートル以上(又は横寸法〇・一二メートル以上、縦寸法〇・二三メートル以上)の地が黒色の板等に黄色の反射塗装その他反射性を有する材料で「背高」と表示した標識を、車両の後方の見やすい箇所に掲げること。

#### (三) 道路情報の収集

道路の状況は、工事の実施等により変化することがあるので、あらかじめ道路情報を収集し、上空障害箇所のないことを確認のうえ走行すること。

## ○公告

職業能力開発促進法(昭和44年法律第64号)第46条第2項の規定により、平成20年度前期技能検定を次のとおり実施します。  
平成20年3月3日

佐賀県知事 古川 康

### 1 実施職種

#### (1) 1級及び2級

園芸装飾(室内園芸装飾作業)、造園(造園工事作業)、鋳造(鋳鉄鋳物鋳造作業)、金属熱処理(一般熱処理作業)、機械加工(普通旋盤作業、フ

<p>ライヌ盤作業、平面研削盤作業、円筒研削盤作業、心無し研削盤作業、数値制御旋盤作業、数値制御フライヌ盤作業及びバシニングセンタ作業)、放電加工(ワイヤ放電加工作業)、金属プレス加工(金属プレス作業)、鉄工(製缶作業及び構造物鉄工作業)、建築板金(内外装板金作業及びダクト板金作業)、工場板金(曲げ板金作業及び打出し板金作業)、仕上げ(治工具仕上げ作業、金型仕上げ作業及び機械組立仕上げ作業)、電子機器組立て(電子機器組立て作業)、電気機器組立て(配電盤・制御盤組立て作業)、建設機械整備(建設機械整備作業)、婦人子供服製造(婦人子供注文服製作作業)、家具製作(家具手加工作業)、建具製作(木製建具手加工作業)、プラスチック成形(射出成形作業)、陶磁器製造(絵付け作業)、とび(とび作業)、左官(左官作業)、タイル張り(タイル張り作業)、量製作(量製作作業)、防水施工(ウレタンゴム系塗膜防水工事作業、アクリルゴム系塗膜防水工事作業、シーリング防水工事作業及びFRP防水工事作業)、内装仕上げ施工(プラスチック系床仕上げ工事作業、鋼製下地工事作業及びボード仕上げ工事作業)、熱絶縁施工(保温保冷工事作業及び吹付け硬質ウレタンフォーム断熱工事作業)、表装(表具作業及び壁装作業)、塗装(建築塗装作業、金属塗装作業及び噴霧塗装作業)、広告美術仕上げ(広告面ペイント仕上げ作業)及びフラワー装飾(フラワー装飾作業)</p> <p>(2) 3級</p> <p>園芸装飾(室内園芸装飾作業)、造園(造園工事作業)、鋳造(鋳鉄鋳物鋳造作業)、金属熱処理(一般熱処理作業)、機械加工(普通旋盤作業、フライヌ盤作業、平面研削盤作業、数値制御旋盤作業及びバシニングセンタ作業)、建築板金(内外装板金作業)、工場板金(曲げ板金作業及び打出し板金作業)、仕上げ(機械組立仕上げ作業)、機械保全(機械系保全作業及び電気系保全作業)、電子機器組立て(電子機器組立て作業)、とび(とび作業)、左官(左官作業)、内装仕上げ施工(プラスチック系床仕上げ工事作業、鋼製下地工事作業及びボード仕上げ工事作業)、塗装(金属塗装作</p>	<p>業)及びフラワー装飾(フラワー装飾作業)</p> <p>(3) 級の区分のないもの(以下「単一等級」という。)</p> <p>路面標示施工(溶融ペイントハンドパワーカー工事作業)及び塗料調色(調色作業)</p> <p>2 試験の方法</p> <p>技能検定は、実技試験及び学科試験(以下「技能検定試験」という。)によつて行います。</p> <p>3 技能検定試験の手数料、実施期日、実施場所等</p> <p>(1) 実技試験</p> <p>ア 手数料</p> <p>(イ) 1級及び2級</p>																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>検 定 職 種</th> <th>実技試験の試験科目</th> <th>金額(円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>園芸装飾</td> <td>室内園芸装飾作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td>造園</td> <td>造園工事作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td>鋳造</td> <td>鋳鉄鋳物鋳造作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td>金属熱処理</td> <td>一般熱処理作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td>機械加工</td> <td>普通旋盤作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td></td> <td>フライヌ盤作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td></td> <td>平面研削盤作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td></td> <td>円筒研削盤作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td></td> <td>心無し研削盤作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数値制御旋盤作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td></td> <td>数値制御フライヌ盤作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td></td> <td>バシニングセンタ作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td>放電加工</td> <td>ワイヤ放電加工作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td>金属プレス加工</td> <td>金属プレス作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td>鉄工</td> <td>製缶作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td>建築板金</td> <td>構造物鉄工作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td></td> <td>内外装板金作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ダクト板金作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td>工場板金</td> <td>曲げ板金作業</td> <td>15,700</td> </tr> <tr> <td></td> <td>打出し板金作業</td> <td>15,700</td> </tr> </tbody> </table>	検 定 職 種	実技試験の試験科目	金額(円)	園芸装飾	室内園芸装飾作業	15,700	造園	造園工事作業	15,700	鋳造	鋳鉄鋳物鋳造作業	15,700	金属熱処理	一般熱処理作業	15,700	機械加工	普通旋盤作業	15,700		フライヌ盤作業	15,700		平面研削盤作業	15,700		円筒研削盤作業	15,700		心無し研削盤作業	15,700		数値制御旋盤作業	15,700		数値制御フライヌ盤作業	15,700		バシニングセンタ作業	15,700	放電加工	ワイヤ放電加工作業	15,700	金属プレス加工	金属プレス作業	15,700	鉄工	製缶作業	15,700	建築板金	構造物鉄工作業	15,700		内外装板金作業	15,700		ダクト板金作業	15,700	工場板金	曲げ板金作業	15,700		打出し板金作業	15,700	
検 定 職 種	実技試験の試験科目	金額(円)																																																														
園芸装飾	室内園芸装飾作業	15,700																																																														
造園	造園工事作業	15,700																																																														
鋳造	鋳鉄鋳物鋳造作業	15,700																																																														
金属熱処理	一般熱処理作業	15,700																																																														
機械加工	普通旋盤作業	15,700																																																														
	フライヌ盤作業	15,700																																																														
	平面研削盤作業	15,700																																																														
	円筒研削盤作業	15,700																																																														
	心無し研削盤作業	15,700																																																														
	数値制御旋盤作業	15,700																																																														
	数値制御フライヌ盤作業	15,700																																																														
	バシニングセンタ作業	15,700																																																														
放電加工	ワイヤ放電加工作業	15,700																																																														
金属プレス加工	金属プレス作業	15,700																																																														
鉄工	製缶作業	15,700																																																														
建築板金	構造物鉄工作業	15,700																																																														
	内外装板金作業	15,700																																																														
	ダクト板金作業	15,700																																																														
工場板金	曲げ板金作業	15,700																																																														
	打出し板金作業	15,700																																																														

検 定 職 種		実技試験の試験科目	金額 (円)	
(イ) 3級 (高等学校等の在校生を除く。)	園芸装飾	室内園芸装飾作業	15,700	
		仕上げ	治工具仕上げ作業 金型仕上げ作業 機械組立仕上げ作業 電子機器組立て作業 配電盤・制御盤組立て作業 建設機械整備作業 婦人子供服製造 家具製作 建具製作 プラスチック成形	15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 13,000 15,700 15,700 15,700
		電子機器組立て	電子機器組立て作業	15,700
		電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業	15,700
		建設機械整備	建設機械整備作業	15,700
		婦人子供服製造	婦人子供服製造作業	13,000
		家具製作	家具手加工作業	15,700
		建具製作	木製建具手加工作業	15,700
		プラスチック成形	射出成形作業	15,700
		陶磁器製造	絵付け作業	15,700
		とび	とび作業	15,700
		左官	左官作業	15,700
		タイル張り	タイル張り作業	15,700
		畳製作	畳製作作業	15,700
		防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水工事作業 アクリルゴム系塗膜防水工事作業 シーリング防水工事作業	15,700 15,700 15,700
		内装仕上げ施工	FRP防水工事作業 プラスチック系床仕上げ工事作業 鋼製下地工事作業 ボード仕上げ工事作業 保温保冷工事作業	15,700 15,700 15,700 15,700 15,700
		熱絶縁施工	吹付け硬質ウレタンフォーム断熱工事作業	15,700
		表装	表具作業 壁装作業	15,700 15,700
		塗装	建築塗装作業 金属塗装作業 噴霧塗装作業	15,700 15,700 15,700
広告美術仕上げ	広告面ペイント仕上げ作業	15,700		
フラワー装飾	フラワー装飾作業	15,700		
(ウ) 3級 (高等学校等の在校生に限る。)				
(ウ) 3級 (高等学校等の在校生に限る。)	園芸装飾	室内園芸装飾作業	10,500	
		造園	造園工事作業	10,500
		造園	造園工事作業	10,500
		造園	造園工事作業	10,500
		金属熱処理	鋳鉄熱処理作業 一般熱処理作業 普通旋盤作業	10,500 10,500 10,500
		機械加工	フライス盤作業 平面研削盤作業 数値制御旋盤作業	10,500 10,500 10,500
		建築板金	内外装板金作業 曲げ板金作業 打出し板金作業	10,500 10,500 10,500
		工場板金	打出し板金作業	10,500
		造園	造園工事作業	15,700
		鋳造	鋳鉄鋳物製造作業	15,700
		金属熱処理	一般熱処理作業 普通旋盤作業	15,700 15,700
		機械加工	フライス盤作業 平面研削盤作業 数値制御旋盤作業	15,700 15,700 15,700
		建築板金	内外装板金作業 曲げ板金作業 打出し板金作業	15,700 15,700 15,700
		工場板金	打出し板金作業	15,700
		造園	造園工事作業	15,700
		鋳造	鋳鉄鋳物製造作業	15,700
		金属熱処理	一般熱処理作業 普通旋盤作業	15,700 15,700
		機械加工	フライス盤作業 平面研削盤作業 数値制御旋盤作業	15,700 15,700 15,700
		建築板金	内外装板金作業 曲げ板金作業 打出し板金作業	15,700 15,700 15,700
工場板金	打出し板金作業	15,700		
造園	造園工事作業	15,700		
鋳造	鋳鉄鋳物製造作業	15,700		
金属熱処理	一般熱処理作業 普通旋盤作業	15,700 15,700		
機械加工	フライス盤作業 平面研削盤作業 数値制御旋盤作業	15,700 15,700 15,700		
建築板金	内外装板金作業 曲げ板金作業 打出し板金作業	15,700 15,700 15,700		
工場板金	打出し板金作業	15,700		

仕上げ 機械保全	機械組立仕上げ作業 機械系保全作業 電気系保全作業	10,500 10,500 10,500
電子機器組立て とび	電子機器組立て作業 とび作業	10,500 10,500
左官	左官作業	10,500
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ工事作業	10,500
塗装 フラワー装飾	鋼製下地工事作業 ボード仕上げ工事作業 金属塗装作業 フラワー装飾作業	10,500 10,500 10,500 10,500

(ウ) 単一等級

検 定 職 種	実技試験の試験科目	金額 (円)
路面標示施工	溶融ペイントハンドペーパー工事作業	15,700
塗料調色	調色作業	15,700

イ 実施期日

実技試験は、平成20年6月9日(月) から平成20年9月17日(水)までの間において、佐賀県職業能力開発協会が別に指定する日に行います。

ウ 実施場所

実技試験の実施場所は、別途佐賀県職業能力開発協会から通知します。

エ 問題の公表

実技試験の問題は、あらかじめ平成20年6月2日(月)に佐賀県職業能力開発協会において閲覧することができます。ただし、一部の職種については、公表しません。

(2) 学科試験

ア 手数料 3,100円

イ 実施期日

(ウ) 1級及び2級

検 定 職 種	実 施 期 日
造園 金属熱処理 金属プレス加工 プラスチック成形 とび 防水施工 塗装	平成20年8月24日(日)
機械加工 鉄工 電子機器組立て 建設機械整備 婦人子供服製造 家具製作 建具製作 左官 畳製作 内装仕上げ施工 広告美術仕上げ	平成20年8月31日(日)
園芸装飾 鋳造 放電加工 建築板金 工場板金 仕上げ 電気機器組立て 陶磁器製造 タイル張り 熱絶縁施工 塗装 フラワー装飾	平成20年9月7日(日)

(ウ) 3級

検 定 職 種	実 施 期 日
園芸装飾 造園 鋳造 機械加工 建築板金 工場板金 仕上げ 機械保全 電子機器組立て とび 左官 内装仕上げ施工 塗装 フラワー装飾	平成20年7月27日(日)
金属熱処理	平成20年8月24日(日)

(ウ) 単一等級

検 定 職 種	実 施 期 日
路面標示施工 塗料調色	平成20年9月7日(日)

ウ 実施場所

学科試験の実施場所は、別途佐賀県職業能力開発協会から通知します。

4 受検申請の手続

(1) 提出書類

ア 技能検定受検申請書(以下「申請書」という。)

イ 実技試験又は学科試験の免除を受けようとする場合は、その資格を証する書面

(2) 提出先

佐賀県職業能力開発協会

<p>郵便番号840-0814 佐賀市成章町1番15号 電話0952-24-6408</p> <p>(3) 受付期間 平成20年4月3日(木)から平成20年4月16日(水)まで。ただし、土曜日及び日曜日は除きます。</p> <p>(4) 受検申請に関する注意</p> <p>ア 申請書の用紙は、佐賀県職業能力開発協会に配布します。 なお、申請書の用紙の郵送を求める場合は、封筒の表に「技能検定受検申請書請求」と朱書きし、返信用封筒(あて先を記入し、90円切手をはったもの)を同封してください。</p> <p>イ 申請書を郵送する場合は、書留郵便とし、封筒の表に「技能検定受検申請書在中」と朱書きしてください。 なお、試験の免除を受けようとするときは、その資格を証する書面を同封してください。</p> <p>5 手数料の納付方法 実技試験の手数料及び学科試験の手数料は、現金で申請書に添えて納付してください。ただし、実技試験又は学科試験が免除される場合は、当該試験に係る手数料の納付を要しません。 なお、受検申請を受け付けた後は、申請を取り消した場合又は試験を受けなかつた場合でも手数料は返還しません。</p> <p>6 合格の発表等</p> <p>(1) 合格通知 技能検定合格者については、県からその旨を通知し、実技試験又は学科試験のいずれか一方のみに合格した者については、佐賀県職業能力開発協会から書面での旨を通知します。また、3級職種(金属熱処理を除く。)技能検定合格者の受検番号は平成20年8月27日(水)付けの、それ以外の等級・職種の技能検定合格者の受検番号は平成20年10月3日(金)付けの佐賀県公報で公告します。</p>	<p>(2) 技能検定合格証書の交付</p> <p>1級及び単一等級の技能検定の合格者には厚生労働大臣から、2級及び3級の技能検定の合格者には知事から合格証書が交付されるほか、厚生労働大臣から技能検定の合格者に技能士章が交付されます。</p> <p>7 その他 技能検定について不明な点は、佐賀県農林水産商工本部雇用労働課(郵便番号840-8570 佐賀市内一丁目1番59号 電話0952-25-7310)又は佐賀県職業能力開発協会(郵便番号840-0814 佐賀市成章町1番15号 電話0952-24-6408)に問い合わせてください。</p> <p>職業能力開発促進法(昭和44年法律第64号)第40条第2項の規定により、平成20年度随時技能検定を次のとおり実施します。</p> <p>平成20年3月3日</p> <p>佐賀県知事 古 川 康</p> <p>1 実施職種 随時実施 3級、基礎1級及び基礎2級 さく井(パーカッション式さく井工事作業及びロータリー式さく井工事作業)、鋳造(鑄鉄鑄物鑄造作業、銅合金鑄物鑄造作業及び軽合金鑄物鑄造作業)、鍛造(ハンマ型鍛造作業及びプレス型鍛造作業)、機械加工(普通旋盤作業及びフライス盤作業)、金属プレス加工(金属プレス作業)、鉄工(構造物鉄工作業)、建築板金(ダクト板金作業)、工場板金(機械板金作業)、めっき(電気めっき作業及び熔融亜鉛めっき作業)、アルミニウム陽極酸化処理(陽極酸化処理作業)、仕上げ(治工具仕上げ作業、金型仕上げ作業及び機械組立仕上げ作業)、機械検査(機械検査作業)、ダイカスト(ホットチャンネルダイカスト作業及びビュールトチャンネルダイカスト作業)、機械保全(機械系保全作業)、電子機器組立て(電子機器組立て作業)、電気機器組立て(回転電機組立て作業、変圧器組立て作業、配電盤・制御盤組立て作業、開閉制御</p>
---	--



器具組立て作業及び回転電機巻線製作業)、プリント配線板製造(プリント配線板設計作業及びプリント配線板製造作業)、冷凍空気調和機器施工(冷凍空気調和機器施工作業)、染色(糸浸染作業及び織物・ニット浸染作業)、ニット製品製造(丸編みニット製造作業及び靴下製造作業)、婦人子供服製造(婦人子供既製服製造作業)、紳士服製造(紳士既製服製造作業)、寝具製作(寝具製作業)、帆布製品製造(帆布製品製造業)、布はく縫製(ワイシャツ製造業)、家具製作(家具手加工作業)、建具製作(木製建具手加工作業)、印刷(オフセット印刷作業)、製本(書籍製本作業、雑誌製本作業及び商業印刷物製本作業)、プラスチック成形(圧縮成形作業、射出成形作業、インフレーション成形作業及びブロー成形作業)、強化プラスチック成形(手積み積層成形作業)、石材施工(石材加工作業及び石張り作業)、パン製造(パン製造業)、ハム・ソーセージ・ベーコン製造(ハム・ソーセージ・ベーコン製造業)、水産練り製品製造(かまぼこ製品製造業)、建築大工(大工工事作業)、かわらぶき(かわらぶき作業)、とび(とび作業)、左官(左官作業)、タイル張り(タイル張り作業)、配管(建築配管作業及びプラント配管作業)、型枠施工(型枠工事作業)、鉄筋施工(鉄筋組立て作業)、コンクリート圧送施工(コンクリート圧送工事作業)、防水施工(シーリング防水工事作業)、内装仕上げ施工(プラスチック系床仕上げ工事作業、カーペット系床仕上げ工事作業、鋼製下地工事作業、ボード仕上げ工事作業及びカーテン工事作業)、熱絶縁施工(保温保冷工事作業)、サッシ施工(ビル用サッシ施工作業)、ウエルポイント施工(ウエルポイント工事作業)、表装(壁装作業)、塗装(建築塗装作業、金属塗装作業、鋼橋塗装作業及び噴霧塗装作業)及び工業包装(工業包装業)

なお、3級の試験については、受検しようとする職種に係る基礎1級又は基礎2級に合格した者に限り受けることができるものとする。

## 2 試験の方法

技能検定は、実技試験及び学科試験(以下「技能検定試験」という。)に

よって行います。

## 3 技能検定試験の手数料、実施期日、実施場所等

### (1) 実技試験

#### ア 手数料

検 定 職 種	実技試験の試験科目	金額(円)
さく井	パーカッション式さく井工事作業 ロータリー式さく井工事作業	15,700 15,700
鋳造	鋳鉄鋳物鋳造作業 銅合金鋳物鋳造作業 軽合金鋳物鋳造作業	15,700 15,700 15,700
鍛造	ハンマ型鍛造作業 プレス型鍛造作業 普通旋盤作業	15,700 15,700 15,700
機械加工	フライス盤作業 金属プレス作業 構造物鉄工作業	15,700 15,700 15,700
金属プレス加工	金属プレス作業 構造物鉄工作業	15,700 15,700
鉄工	ダクト板金作業 機械板金作業	15,700 15,700
建築板金	電気めっき作業	15,700
工場板金	溶融亜鉛めっき作業 陽極酸化処理作業	15,700 15,700
めっき		
アルミニウム陽極酸化処理	治工具仕上げ作業 金型仕上げ作業	15,700 15,700
仕上げ	機械組立仕上げ作業 機械検査作業	15,700 13,000
機械検査	ホットチャンバダイキャスト作業 コールドチャンバダイキャスト作業	15,700 15,700
ダイキャスト	機械系保全作業 電子機器組立て作業	15,700 15,700
機械保全	回転電機組立て作業 変圧器組立て作業	15,700 15,700
電子機器組立て	配電盤・制御盤組立て作業 開閉制御機器組立て作業	15,700 15,700
電子機器組立て	回転電機巻線製作業	15,700

プリント配線板製造 冷凍空気調和機器施工 染色	プリント配線板設計作業 プリント配線板製造作業 冷凍空気調和機器施工作業	15,700 15,700 15,700
ニット製品製造	糸浸染作業 織物・ニット浸染作業 丸編みニット製造作業 靴下製造作業	15,700 15,700 15,700 15,700
婦人子供服製造 紳士服製造 寝具製作 帆布製品製造 布はく縫製 家具製作 建具製作 印刷 製本	婦人子供既製服製造作業 紳士既製服製造作業 寝具製作作業 帆布製品製造作業 フイシャツ製造作業 家具手加工作業 木製建具手加工作業 オフセツト印刷作業 書籍製本作業 雑誌製本作業 商業印刷物製本作業 圧縮成形作業 射出成形作業 インフレーション成形作業 フロー成形作業 手積み積層成形作業	13,000 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700
強化プラスチック成形 ク成形 石材施工 パン製造 ハム・ソーセージ・ベーコン製造 水産練り製品製造 建築大工 かわらぶき とび 左官 タイル張り	石材加工作業 石張り作業 パン製造作業 ハム・ソーセージ・ベーコン製造作業 かまぼこ製品製造作業 大工工事作業 かわらぶき作業 とび作業 左官作業 タイル張り作業	15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700

配管	建築配管作業 フランク配管作業 型枠工事作業 鉄筋組立て作業 コンクリート圧送工事作業 シーリング防水工事作業 プラスチック系床仕上げ工事作業 カーペット系床仕上げ工事作業 鋼製下地工事作業 ボード仕上げ工事作業 カーテジ工事作業 保温保冷工事作業 ビル用サッシ施工作業 ウエルポイント施工作業	15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700
型枠施工 鉄筋施工 コンクリート圧送施工 防水施工 内装仕上げ施工	壁装作業 建築塗装作業 金属塗装作業 鋼橋塗装作業 噴霧塗装作業 工業包装作業	15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700
熱絶縁施工 サッシ施工 ウエルポイント施工 施工 表装 塗装 工業包装	壁装作業 建築塗装作業 金属塗装作業 鋼橋塗装作業 噴霧塗装作業 工業包装作業	15,700 15,700 15,700 15,700 15,700 15,700

イ 実施期日  
 実技試験は、平成20年4月1日(火)から平成21年3月31日(火)までの間において、佐賀県職業能力開発協会が別に指定する日に行います。

ウ 実施場所  
 実技試験の実施場所は、別途佐賀県職業能力開発協会から通知します。

エ 問題の公表  
 実技試験問題は、あらかじめ受験申請者に公表します。ただし、一部の検定職種については、問題の全部又は一部を公表しません。

(2) 学科試験  
 ア 手数料 3,100円  
 イ 実施期日

<p>学科試験は、平成20年4月1日(火)から平成21年3月31日(火)までの間において、佐賀県職業能力開発協会が別に指定する日に行います。</p> <p>ウ 実施場所</p> <p>学科試験の実施場所は、別途佐賀県職業能力開発協会から通知します。</p> <p>4 受検申請の手続</p> <p>(1) 提出書類</p> <p>ア 技能検定受検申請書(以下「申請書」という。)</p> <p>イ 実技試験又は学科試験の免除を受けようとする場合は、その資格を証する書類</p> <p>(2) 提出先</p> <p>佐賀県職業能力開発協会 郵便番号840-0814 佐賀市成章町1番15号 電話0952-24-6408</p> <p>(3) 受付期間</p> <p>原則として、試験日の30日前まで</p> <p>(4) 受検申請に関する注意</p> <p>ア 申請書の用紙は、佐賀県職業能力開発協会が配布します。</p> <p>なお、申請書の用紙の郵送を求める場合は、封筒の表に「技能検定受検申請書請求」と朱書きし、返信用封筒(あて先を記入し、90円切手をはったもの)を同封してください。</p> <p>イ 申請書を郵送する場合は、書留郵便とし、封筒の表に「技能検定受検申請書在中」と朱書きしてください。</p> <p>なお、試験の免除を受けようとするときは、その資格を証する書面を同封してください。</p> <p>5 手数料の納付方法</p> <p>実技試験の手数料及び学科試験の手数料は、現金で申請書に添えて納付してください。ただし、実技試験又は学科試験が免除される場合は、当該試験に係る手数料の納付を要しません。</p>	<p>なお、受検申請を受け付けた後は、申請を取り消した場合又は試験を受けなかつた場合でも手数料は返還しません。</p> <p>6 合格の発表等</p> <p>(1) 合格通知</p> <p>技能検定合格者については、県からその旨を通知し、実技試験又は学科試験のいずれか一方のみに合格した者については、佐賀県職業能力開発協会から書面でその旨を通知します。</p> <p>(2) 技能検定合格証書の交付</p> <p>3級、基礎1級及び基礎2級の技能検定の合格者には、知事から合格証書が交付されます。</p> <p>7 その他</p> <p>随時技能検定は、外国人の技能実習制度に係る研修成果の評価及び習得技能等の認定に活用するものです。</p> <p>なお、不明な点は、佐賀県農林水産商工本部雇用労働課(郵便番号840-8570 佐賀市城内一丁目1番59号 電話0952-25-7310)又は佐賀県職業能力開発協会(郵便番号840-0814 佐賀市成章町1番15号 電話0952-24-6408)に問い合わせてください。</p>
---	---