

毎週月、水、金曜日発行

# 富 山 県 報

平成29年 3 月 1 日

水 曜 日

第 4173 号

## 目 次

### 告 示

- 指定障害福祉サービス事業の廃止 1
- 道路の区域変更 2
- 道路の供用開始
- 土地改良区の解散 3
- 県営土地改良事業計画に関する書類の縦覧
- 県営土地改良事業変更計画に関する書類の縦覧 4
- 自衛官候補生の採用試験の試験期日並びに試験場の位置及び名称等 5

### 公 告

- 平成29年度前期及び随時技能検定の実施 6

~~~~~

## 告 示

~~~~~

### 富山県告示第86号

指定障害福祉サービス事業の廃止について

障害者の日常生活及び社会生活を総合的に支援するための法律（平成17年法律第123号）第46条第2項の規定により、次のとおり指定障害福祉サービスの事業を廃止した旨の届出があったので、同法第51条第2項の規定により公示する。

平成29年 3 月 1 日

富山県知事 石 井 隆 一

指定障害福祉サービスの種類	廃止年月日	事業所番号	申請者		事業所	
			名称	主たる事務所の所在地	名称	所在地
生活介護	平成29年2月28日	1611900315	株式会社つくし工房	富山市中沖150番地の3	つくしの家いみず	射水市中村135番地

## 富山県告示第87号

道路の区域変更について

道路法（昭和27年法律第 180号）第18条第 1 項の規定に基づき道路の区域を次のとおり変更したので、同項の規定により公示する。

なお、関係図面は、富山県土木部道路課及び次の縦覧場所において 3 月 1 日から 1 箇月間一般の縦覧に供する。

平成29年 3 月 1 日

富山県知事 石 井 隆 一

道路の種類 及び路線名	区 間	変 更 前後別	記号	敷地の幅員 メートル	延 長 メートル	縦覧場所
県道 滑川自然公園 線	滑川市安田 895番から 滑川市安田1086番まで	変更前		最大 23.2 最小 7.6	40.0	新川土木 センター
		変更後		最大 31.4 最小 7.6	40.0	
県道 沓掛生地線	黒部市出島字東島39番から 黒部市出島字東島50番 2 ま で	変更前		最大 9.6 最小 7.0	105.0	新川土木 センター 入善土木 事務所
		変更後		最大 11.8 最小 9.4	105.0	
県道 富山八尾線	富山市婦中町広田1327番 4 から 富山市婦中町広田 994番 2 まで	変更前		最大 14.6 最小 7.0	133.7	富山土木 センター
	富山市婦中町広田1327番 4 から 富山市婦中町広田4376番ま で	変更後		最大 17.1 最小 7.3	133.7	

## 富山県告示第88号

道路の供用開始について

次のとおり道路の供用を開始するので、道路法（昭和27年法律第 180号）第18条

第 2 項の規定により公示する。

なお、関係図面は、富山県土木部道路課及び次の縦覧場所において 3 月 1 日から 1 箇月間一般の縦覧に供する。

平成29年 3 月 1 日

富山県知事 石 井 隆 一

道路の種類 及び路線名	区 間	供用開始の期日	縦覧場所
県道 滑川自然公園 線	滑川市安田 895番から 滑川市安田1086番まで	平成29年 3 月 1 日	新川土木 センター
県道 杓掛生地線	黒部市出島字東島39番から 黒部市出島字東島50番 2 まで	平成29年 3 月 1 日	新川土木 センター 入善土木 事務所
県道 富山八尾線	富山市婦中町広田1327番 4 から 富山市婦中町広田4376番まで	平成29年 3 月 1 日	富山土木 センター

### 富山県告示第89号

土地改良区の解散について

土地改良法（昭和24年法律第 195号）第67条第 1 項第 1 号の規定により、婦中南部土地改良区が解散した。

平成29年 3 月 1 日

富山県知事 石 井 隆 一

### 富山県告示第90号

県営土地改良事業計画に関する書類の縦覧について

土地改良法（昭和24年法律第 195号）第87条第 1 項の規定により県営下田子・上泉地区土地改良事業計画を定めたので、同条第 5 項の規定により公告し、関係書類を次のとおり縦覧に供する。

平成29年 3 月 1 日

富山県知事 石 井 隆 一

1 縦覧に供すべき書類

県営下田子・上泉地区土地改良事業計画書の写し

2 縦覧の期間

平成29年 3 月 3 日から

平成29年 4 月 3 日まで

3 縦覧の場所

氷見市役所

教示

- 1 この土地改良事業計画（以下「計画」という。）については、土地改良法第 87 条第 6 項の規定に基づき、縦覧期間満了の日の翌日から起算して 15 日以内に、富山県知事に対して審査請求をすることができます。
- 2 この計画については、上記の審査請求のほか、行政事件訴訟法（昭和 37 年法律第 139 号）第 14 条第 1 項の規定に基づき、この計画が定められたこと（1 の審査請求をした場合にあつては、当該審査請求に対する裁決があつたこと）を知った日の翌日から起算して 6 箇月以内に、富山県を被告として（訴訟において富山県を代表する者は、富山県知事となります。）、この計画の取消しの訴えを提起することができます。ただし、この計画が定められた日の翌日から起算して 1 年を経過したときは、この計画の取消しの訴えを提起することができません。

富山県告示第 91 号

県営土地改良事業変更計画に関する書類の縦覧について

県営窪田地区土地改良事業変更計画を定めたので、土地改良法（昭和 24 年法律第 195 号）第 87 条の 3 第 6 項において準用する同法第 87 条第 5 項の規定により公告し、関係書類を次のとおり縦覧に供する。

平成29年 3 月 1 日

富山県知事 石 井 隆 一

## 1 縦覧に供すべき書類

県営窪田地区土地改良事業変更計画書の写し

## 2 縦覧の期間

平成29年3月3日から

平成29年4月3日まで

## 3 縦覧の場所

朝日町役場

## 教示

- 1 この土地改良事業変更計画に不服があるときは、縦覧の期間の満了の日の翌日から起算して15日以内に、富山県知事に対して審査請求をすることができます。
- 2 この土地改良事業変更計画に不服があるときは、土地改良法の規定により、1の審査請求に対する裁決を経た場合に、当該裁決があったことを知った日の翌日から起算して6箇月以内に、富山県を被告として（訴訟において富山県を代表する者は、富山県知事となります。）、当該審査請求に対する裁決の取消しの訴えのみ提起することができます。

## 富山県告示第92号

自衛官候補生の採用試験の試験期日並びに試験場の位置及び名称等について

自衛隊法施行令（昭和29年政令第 179号）第 117条及び第 118条の規定により、自衛官候補生の採用試験の試験期日並びに試験場の位置及び名称等を次のとおり定めたので告示する。

平成29年3月1日

富山県知事 石 井 隆 一

## 1 募集種目

自衛官候補生（男子）

2 試験期日

平成29年3月4日（土）

3 受付締切日

平成29年3月2日（木）

4 試験場の位置及び名称

石川県金沢市野田町1-8 陸上自衛隊 金沢駐屯地

5 郵送及び問合せ先

〒930-0856

富山県富山市牛島新町6-24

自衛隊富山地方協力本部 募集課

電話 (076) 441-3271 (代)

F A X (076) 441-3273

~~~~~  
**公 告**  
~~~~~

**平成29年度前期及び随時技能検定の実施**

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29年度前期及び随時技能検定を次のとおり実施するので、職業能力開発促進法施行規則（昭和44年労働省令第24号）第66条第3項の規定により公示する。

平成29年3月1日

富山県知事 石 井 隆 一

1 実施時期、等級の区分及び実施職種

(1) 前期実施

ア 1級及び2級

1級及び2級の検定職種のうち前期（平成29年4月1日から同年9月30日までの期間をいう。以下同じ。）に実施するものは、次の表の左欄に掲げるものとし、当該検定職種ごとに実施する学科試験又は実技試験の科目のうち受検者が選択することができるものは、それぞれ同表の中欄又は右欄に掲げる科目とする。

検定職種	学科試験の選択科目	実技試験の選択科目
造園	なし	なし
鋳造	鋳鉄鋳物鋳造作業法	鋳鉄鋳物鋳造作業
金属熱処理	一般熱処理作業法、浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業法及び高周波・炎熱処理作業法	一般熱処理作業、浸炭・浸炭窒化・窒化処理作業及び高周波・炎熱処理作業
機械加工	旋盤加工法、フライス盤加工法、研削盤加工法及びマシニングセンタ加工法	普通旋盤作業、数値制御旋盤作業、フライス盤作業、数値制御フライス盤作業、平面研削盤作業、円筒研削盤作業、心無し研削盤作業及びマシニングセンタ作業
放電加工	数値制御形彫り放電加工法及びワイヤ放電加工法	数値制御形彫り放電加工作業及びワイヤ放電加工作業
金属プレス加工	なし	なし
鉄工	構造物鉄工作業法	構造物鉄工作業
建築板金	内外装板金施工法及びダクト板金施工法	内外装板金作業及びダクト板金作業
めつき	電気めつき作業法	電気めつき作業
仕上げ	治工具仕上げ法、金型仕上げ法及び機械組立仕上げ法	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
ダイカスト	なし	コールドチャンバダイカスト作業
電子機器組立て	なし	なし
電気機器組立て	変圧器組立て法及び配電盤・制御盤組立て法	変圧器組立て作業及び配電盤・制御盤組立て作業

建設機械整備	なし	なし
婦人子供服製造	婦人子供注文服製作法	婦人子供注文服製作作業
家具製作	家具手加工作業法	家具手加工作業
建具製作	木製建具手加工作業法	木製建具手加工作業
印刷	なし	なし
プラスチック成形	射出成形法	射出成形作業
石材施工	石張り施工法	石張り作業
とび	なし	なし
左官	なし	なし
築炉	なし	なし
ブロック建築	なし	なし
タイル張り	なし	なし
防水施工	ウレタンゴム系塗膜防水 施工法、アクリルゴム系 塗膜防水施工法、シー リング防水施工法及びFR P防水施工法	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 施工法、鋼製下地施工法 及びボード仕上げ施工法	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	保温保冷施工法	保温保冷工事作業
サッシ施工	なし	なし
化学分析	なし	なし
表装	表具工作法及び壁装施工 法	表具作業及び壁装作業
塗装	建築塗装法、金属塗装法 及び噴霧塗装法	建築塗装作業、金属塗装 作業及び噴霧塗装作業
フラワー装飾	なし	なし



3 級の検定職種のうち前期に実施するもの (2) のアに掲げるものは除く。) は、次の表の左欄に掲げるものとし、当該検定職種ごとに実施する学科試験又は実技試験の科目のうち受検者が選択することができるものは、それぞれ表中の中欄又は右欄に掲げる科目とする。

検定職種	学科試験の選択科目	実技試験の選択科目
園芸装飾	なし	なし
造園	なし	なし
金属熱処理	一般熱処理作業法	一般熱処理作業
機械加工	旋盤加工法、フライス盤加工法及びマシニングセンタ加工法	普通旋盤作業、フライス盤作業及びマシニングセンタ作業
機械検査	なし	なし
電子機器組立て	なし	なし
建築大工	なし	なし
化学分析	なし	なし

#### ウ 単一等級

単一等級の検定職種のうち前期に実施するものは、次の表の左欄に掲げるものとし、当該検定職種ごとに実施する学科試験又は実技試験の科目のうち受検者が選択することができるものは、それぞれ同表の中欄又は右欄に掲げる科目とする。

検定職種	学科試験の選択科目	実技試験の選択科目
枠組壁建築	なし	なし
路面標示施工	溶融ペイントハンドマーカ施工法及び加熱ペイントマシンマーカ施工法	溶融ペイントハンドマーカ工事作業及び加熱ペイントマシンマーカ工事作業
産業洗浄	高压洗浄法	高压洗浄作業

#### (2) 随時実施

##### ア 3 級

3 級の検定職種のうち前期又は後期（平成29年10月 1 日から平成30年 3 月 31日までの期間をいう。以下同じ。）の期間にかかわらず随時実施するものは、次の表の左欄に掲げるものとし、当該職種ごとに実施する学科試験又は実技試験の科目のうち受検者が選択することができるものは、それぞれ同表の中欄又は右欄に掲げる科目とする。

検定職種	学科試験の選択科目	実技試験の選択科目
さく井	パーカッション式さく井 施工法及びロータリー式 さく井施工法	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
鑄造	鑄鉄鑄物鑄造作業法及び 非鉄金属鑄物鑄造作業法	鑄鉄鑄物鑄造作業及び非 鉄金属鑄物鑄造作業
鍛造	ハンマ型鍛造法及びプレ ス型鍛造法	ハンマ型鍛造作業及びプ レス型鍛造作業
機械加工	旋盤加工法、フライス盤 加工法及びマシニングセ ンタ加工法	普通旋盤作業、数値制御 旋盤作業、フライス盤作 業及びマシニングセンタ 作業
金属プレス加工	なし	なし
鉄工	なし	なし
建築板金	内外装板金施工法及びダ クト板金施工法	内外装板金作業及びダク ト板金作業
工場板金	機械板金加工法	機械板金作業
めつき	電気めつき作業法	電気めつき作業
仕上げ	治工具仕上げ法、金型仕 上げ法及び機械組立仕上 げ法	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	なし	なし
ダイカスト	なし	コールドチャンバダイカ スト作業

電子機器組立て	なし	なし
電気機器組立て	配電盤・制御盤組立て法	配電盤・制御盤組立て作業
プリント配線板製造	プリント配線板設計法及びプリント配線板製造法	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	なし	なし
ニット製品製造	丸編みニット製造法及び靴下製造法	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	なし	なし
紳士服製造	なし	なし
寝具製作	なし	なし
帆布製品製造	なし	なし
家具製作	なし	なし
建具製作	なし	なし
紙器・段ボール箱製造	印刷箱製造法、貼箱製造法及び段ボール箱製造法	印刷箱打抜き作業、印刷箱製箱作業、貼箱製造作業及び段ボール箱製造作業
印刷	なし	なし
製本	なし	なし
プラスチック成形	圧縮成形法、射出成形法及びブロー成形法	圧縮成形作業、射出成形作業及びブロー成形作業
強化プラスチック成形	なし	なし
石材施工	石材加工法及び石張り施工法	石材加工作業及び石張り作業
パン製造	なし	なし

ハム・ソーセージ・ベーコン製造	なし	なし
水産練り製品製造	なし	なし
建築大工	なし	なし
かわらぶき	なし	なし
とび	なし	なし
左官	なし	なし
タイル張り	なし	なし
配管	建築配管施工法及びプラント配管施工法	建築配管作業及びプラント配管作業
型枠施工	なし	なし
鉄筋施工	なし	なし
コンクリート圧送施工	なし	なし
防水施工	なし	なし
内装仕上げ施工	プラスチック系床仕上げ施工法、カーペット系床仕上げ施工法、鋼製下地施工法、ボード仕上げ施工法及びカーテン施工法	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	なし	なし
サッシ施工	なし	なし
表装	なし	なし
塗装	建築塗装法、金属塗装法、鋼橋塗装法及び噴霧塗装法	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
工業包装	なし	なし
備考	この表の左欄に掲げる検定職種の試験については、当該検定職種に係る基礎 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。

#### イ 基礎 1 級及び基礎 2 級

基礎 1 級及び基礎 2 級の検定職種のうち前期又は後期の期間にかかわらず随時実施するものは、さく井、鋳造、鍛造、機械加工、金属プレス加工、鉄工、建築板金、工場板金、めつき、仕上げ、機械検査、ダイカスト、電子機器組立て、電気機器組立て、プリント配線板製造、冷凍空調和機器施工、ニット製品製造、婦人子供服製造、紳士服製造、寝具製作、帆布製品製造、家具製作、建具製作、紙器・段ボール箱製造、印刷、製本、プラスチック成形、強化プラスチック成形、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、配管、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、熱絶縁施工、サッシ施工、表装、塗装及び工業包装とする。

### 2 試験の方法

実技試験及び学科試験とする。

### 3 実施期日及び実施場所

#### (1) 実施期日

##### ア 前期実施

実技試験 平成29年6月5日（月）から同年8月13日（日）までの間において指定する日（ただし、同年7月16日（日）に学科試験を実施する職種に限る。）

平成29年6月5日（月）から同年9月10日（日）までの間において指定する日（ただし、同年7月16日（日）に学科試験を実施する職種を除く。）

学科試験 平成29年7月16日（日）、同年8月20日（日）、同月27日（日）、同月30日（水）及び同年9月3日（日）のうち指定する日

##### イ 随時実施

富山県職業能力開発協会から技能検定受検申請者に通知する。

#### (2) 実施場所

富山県職業能力開発協会から技能検定受検申請者に通知する。

#### 4 受検手続

##### (1) 前期実施

技能検定受検申請書を平成29年4月3日（月）から同月14日（金）までの間（土曜日及び日曜日を除く。）に富山県職業能力開発協会（富山市安住町7番18号）に提出すること。

##### (2) 随時実施

技能検定受検申請書を原則として技能検定試験の受検を希望する時期の30日前までに富山県職業能力開発協会に提出すること。

#### 5 その他

詳細については、富山県職業能力開発協会（電話076-432-9887）又は富山県商工労働部職業能力開発課（電話076-444-3260）に問い合わせること。