

常願寺川	水源かん養保安林	367	21
	土砂流出防備保安林	553	80
神通川	水源かん養保安林	667	76
	土砂流出防備保安林	502	66
	干害防備保安林	5	92
庄川	水源かん養保安林	277	04
	土砂流出防備保安林	1,026	10
城端地区	水源かん養保安林	170	18
	土砂流出防備保安林	51	36
小矢部	水源かん養保安林	374	14
	土砂流出防備保安林	48	74
氷見地区	水源かん養保安林	15	44
	土砂流出防備保安林	3	54
計	水源かん養保安林	2,816	57
	土砂流出防備保安林	4,224	86
	干害防備保安林	5	92
合計		7,047	35

都市計画公聴会の開催

都市計画法（昭和43年法律第100号）第16条第1項の規定により富山県都市計画公聴会を次のとおり開催するので、富山県都市計画公聴会規則（昭和44年富山県規則第45号）第2条の規定により公示する。

平成30年9月3日

富山県知事 石井 隆 一

1 公聴会期日及び場所

(1) 期日及び時間

平成30年9月18日（火）午後7時から

(2) 場所

富山県民会館 401号室

富山市新総曲輪4番18号

2 案件の概要

富山高岡広域都市高速鉄道富山地方鉄道本線の変更原案について
別紙変更原案のとおり

(「別紙変更原案」は、省略し、富山県都市計画公聴会に係る案の縦覧場所に
備え置いて一般の縦覧に供する。)

3 公述の申出要領

富山県都市計画公聴会規則第3条の規定により富山県都市計画公聴会に出席し
て意見を述べようとする者は、別記様式による「公述申出書」1通を平成30年9
月11日(火)までに富山県土木部都市計画課に提出すること(郵送の場合は、同
日に届いたものまで有効と認める。)

なお、公述の申出に際し、公述の要旨に同種のものが多いときは、公述人
を制限することがある。また、公述の申出が提出されないときは、公聴会の開催
を中止する。

4 その他

- (1) 富山県都市計画公聴会に関しては、この公告に定めるもののほか、富山県都
市計画公聴会規則の定めるところによるものとする。
- (2) 富山県都市計画公聴会に関する問い合わせ先及び文書の送付先
富山県土木部都市計画課
富山市新総曲輪1番7号(郵便番号930-8501)
電話番号 076-444-3346
- (3) 富山県都市計画公聴会に係る案の縦覧場所
富山県土木部都市計画課
富山市活力都市創造部都市計画課

別記様式

公 述 申 出 書	
平成30年9月18日に開催される富山高岡広域都市計画都市高速鉄道富山地方 鉄道本線に関する富山県都市計画公聴会において、次のとおり意見を陳述した いので申し出ます。	
平成 年 月 日	
富山県知事 石井隆一殿	
公述申出人	
住所	電話番号
氏名	
意見の要旨	
その理由	

備考・意見の要旨とその理由並びに住所及び氏名を必ず記載して下さい。記載漏
れがある場合は、受理できませんので注意して下さい。

- ・意見の要旨とその理由とを区分して 400字以内に簡潔・明瞭にお書き下さ
い。
- ・記載された個人情報、当公聴会以外の目的には使用しません。

平成30年度後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30
年度後期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30年9月3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) 後期実施

ア 特級

特級の検定職種のうち後期（平成30年10月1日から平成31年3月31日まで
の期間をいう。以下同じ。）に実施するものは、鑄造、金属熱処理、機械加
工、放電加工、金型製作、金属プレス加工、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、半導体製品製造、

空気圧装置組立て、油圧装置調整、建設機械整備、婦人子供服製造、プラスチック成形及びパン製造とする。

イ 1級及び2級

1級及び2級の検定職種のうち後期に実施するもの（随時実施するものは除く。）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
金属溶解	鋳鉄溶解作業法	鋳鉄溶解作業
鋳造	鋳鋼鋳物鋳造作業法	鋳鋼鋳物鋳造作業
工場板金	機械板金加工法及び数値制御タレットパンチプレス板金加工法	機械板金作業及び数値制御タレットパンチプレス板金作業
機械検査	なし	なし
電気機器組立て	シーケンス制御法	シーケンス制御作業
半導体製品製造	集積回路チップ製造法及び集積回路組立て法	集積回路チップ製造作業及び集積回路組立て作業
空気圧装置組立て	なし	なし
油圧装置調整	なし	なし
縫製機械整備	なし	なし
農業機械整備	なし	なし
冷凍空気調和機器施工	なし	なし
婦人子供服製造	婦人子供既製服製造法	婦人子供既製服縫製作業
和裁	なし	なし
紙器・段ボール箱製造	印刷箱製造法	印刷箱打抜き作業及び印刷箱製箱作業
製版	なし	なし

プラスチック成形	ブロー成形法	射出成形作業及びブロー成形作業
石材施工	石材加工法	石材加工作業
パン製造	なし	なし
みそ製造	なし	なし
建築大工	なし	なし
かわらぶき	なし	なし
配管	建築配管施工法	建築配管作業
型枠施工	なし	なし
鉄筋施工	なし	鉄筋施工図作成作業及び鉄筋組立て作業
コンクリート圧送施工	なし	なし
防水施工	アスファルト防水施工法、合成ゴム系シート防水施工法、塩化ビニル系シート防水施工法及び改質アスファルトシートトーチ工法防水施工法	アスファルト防水工事作業、合成ゴム系シート防水工事作業、塩化ビニル系シート防水工事作業及び改質アスファルトシートトーチ工法防水工事作業
樹脂接着剤注入施工	なし	なし
カーテンウォール施工	なし	なし
自動ドア施工	なし	なし
ガラス施工	なし	なし
機械・プラント製図	機械製図法	機械製図手書き作業及び機械製図CAD作業
電気製図	なし	なし
金属材料試験	機械試験法及び組織試験法	機械試験作業及び組織試験作業
塗装	鋼橋塗装法	鋼橋塗装作業

3 級の検定職種のうち後期に実施するもの（随時実施するものは除く。）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
造園	なし	なし
機械加工	旋盤加工法	普通旋盤作業
機械検査	なし	なし
電子機器組立て	なし	なし
電気機器組立て	シーケンス制御法	シーケンス制御作業
内燃機関組立て	なし	なし
冷凍空気調和機器施工	なし	なし
和裁	なし	なし
家具製作	なし	なし
プラスチック成形	射出成形法	射出成形作業
建築大工	なし	なし
かわらぶき	なし	なし
配管	建築配管施工法	建築配管作業
型枠施工	なし	なし
鉄筋施工	なし	なし
機械・プラント製図	なし	機械製図手書き作業及び 機械製図 C A D 作業
電気製図	なし	なし

エ 単一等級

単一等級の検定職種のうち後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
バルコニー施工	なし	なし

(2) 随時実施

ア 2 級

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、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
鋳造	鋳鉄鋳物鋳造作業法及び非鉄金属鋳物鋳造作業法	鋳鉄鋳物鋳造作業及び非鉄金属鋳物鋳造作業
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	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
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
アルミニウム陽極酸化処理	なし	なし

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	コールドチャンパダイカスト作業
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
染色	織物・ニット浸染加工法	織物・ニット浸染作業
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	婦人子供既製服製造法	婦人子供既製服縫製作業
紳士服製造	紳士既製服製造法	紳士既製服製造作業
寝具製作	なし	なし
帆布製品製造	なし	なし
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
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	積層成形法	手積み積層成形作業
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	鉄筋組立て作業
コンクリート圧送施工	なし	なし
防水施工	シーリング防水施工法	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	保温保冷施工法	保温保冷工事作業
サッシ施工	なし	なし

ウェルポイント施工	なし	なし
表装	壁装施工法	壁装作業
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 3 級技能検定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

実技試験及び学科試験とする。

3 実施期日及び実施場所

実施期日

ア 後期実施

実技試験 平成30年12月3日（月）から平成31年2月17日（日）までの間において指定する日

学科試験 平成31年1月27日（日）、同年2月3日（日）、同月6日（水）及び同月10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

後期実施

技能検定受検申請書を平成30年10月1日（月）から同月12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労働政策課（電話076-444-8897）に問い合わせること。

監査の結果の公表について

地方自治法（昭和22年法律第67号）第199条第4項及び第7項の規定に基づき、平成30年7月に実施した監査の結果を同条第9項の規定により、次のとおり公表する。

平成30年9月3日

富山県監査委員 菅 沢 裕 明
 富山県監査委員 五十嵐 務
 富山県監査委員 高 平 亮
 富山県監査委員 伊 東 尚 志

1 県の機関

(1) 監査対象箇所

監 査 年 月 日

生活環境文化部	県	民	生	活	課	平成30年7月25日	
同	文	化	振	興	課	平成30年7月23日	
同	環	境	政	策	課	平成30年7月24日	
同	自	然	保	護	課	平成30年7月20日	
同	環	境	保	全	課	平成30年7月23日	
厚生部	高	齢	福	祉	課	平成30年7月27日	
同	子	ど	も	支	援	課	平成30年7月30日
同	障	害	福	祉	課	平成30年7月24日	
同	医		務		課	平成30年7月25日	
同	健		康		課	平成30年7月26日	
同	生	活	衛	生	課	平成30年7月24日	
同	く	す	り	政	策	課	平成30年7月31日

監査対象箇所		監 査 年 月 日
厚生部	総合衛生学院	平成30年7月31日
同	中央病院	平成30年7月4日
同	リハビリテーション病院・ こども支援センター	平成30年7月6日
商工労働部	商工企画課	平成30年7月30日
同	経営支援課	平成30年7月27日
同	商業まちづくり課	平成30年7月30日
同	立地通商課	平成30年7月27日
同	労働政策課	平成30年7月31日
土木部	富山港事務所	平成30年7月26日
企業局	企業局	平成30年7月6日
監査委員	監査委員事務局	平成30年7月31日
教育委員会	教育企画課	平成30年7月19日
同	生涯学習・文化財室	平成30年7月19日
同	教職員課	平成30年7月23日
同	県立学校課	平成30年7月19日
同	小中学校課	平成30年7月20日
同	保健体育課	平成30年7月20日
同	県民生涯学習カレッジ本部	平成30年7月11日
公安委員会	入善警察署	平成30年7月30日

(注) 高平監査委員については、地方自治法第199条の2の規定により、監査委員事務局に係る監査には加わっていない。

(2) 監査対象年度

平成28年度及び平成29年度

(3) 監査結果

財務に関連する事務事業については、大方の監査対象箇所において、おおむ

ね適正に行われていると認められたが、一部において次のとおり留意改善すべき事項があったので、今後、一層適正な執行に努められたい。

<<指摘事項>>

ア 事故による損害賠償があった。(保健体育課)

<<注意事項>>

ア 歳入調定に遅延しているものがあった。

イ 現金の払い込みに遅延しているものがあった。

ウ 時間外勤務手当及び休日勤務手当の支給に誤りがあった。

エ 賃金の支給に誤りがあった。

オ 支出金額を誤っているものがあった。

カ 予算配当額を超過した支出負担行為があった。

キ 支払事務に遅延が生じた。(5箇所)

ク 償還金の支出に誤りがあった。

ケ 交通事故による損害が生じた。(2箇所)

コ 施設管理事故による損害賠償があった。(2箇所)

サ 借受財産台帳に未整理のものがあった。

シ 備品使用簿、物品出納計算書及び物品現在高調書に未整理のものがあった。

ス 事故による損害賠償があった。

2 財政的援助団体等

(1) 監査対象箇所

監 査 年 月 日

(公財)富山県体育協会

平成30年7月23日

(公財)富山県文化振興財団

平成30年7月11日

(公財)とやま環境財団

平成30年7月3日

(公財)富山県新世紀産業機構

平成30年7月18日

(一財)近畿富山会館

平成30年7月5日

監査対象箇所**監 査 年 月 日**

(一財)富 山 県 勤 労 者 信 用 基 金 協 会	平成30年7月23日
(公財)富 山 県 建 設 技 術 セ ン タ ー	平成30年7月3日
富 山 県 道 路 公 社	平成30年7月18日
(公財)立 山 カ ル デ ラ 砂 防 博 物 館	平成30年7月5日
伏 木 富 山 港 港 湾 運 送 事 業 協 同 組 合	平成30年7月6日
(公財)富 山 県 下 水 道 公 社	平成30年7月10日
(公財)富 山 県 民 福 祉 公 園	平成30年7月13日
光 陽 興 産 (株)	平成30年7月13日
(株)日 本 ビ ル サ ー ビ ス	平成30年7月18日
(株)東 洋 サ ー ビ ス 北 陸	平成30年7月30日

(2) 監査対象年度

平成29年度

(3) 監査結果

補助団体における補助事業の執行、出資団体における財務の執行及び公の施設の管理団体における業務の執行は、おおむね適正に行われていると認められたが、一部において次のとおり留意改善すべき事項があったので、今後、一層適正な執行に努められたい。

<<注意事項>>

- ア 再委託の承認について、協定書に違反しているものがあった。(2箇所)
- イ 時間外勤務手当の支給に誤りがあった。
- ウ 支払事務に遅延が生じた。
- エ 契約手続に適正でないものがあった。

