

# 石川県公報

令和 8 年 3 月 13 日

第 13890 号 (金曜日)

毎週 2 回 火曜 金曜発行

## 目 次

告 示	公 告
○生活保護法に基づく指定医療機関の診療所等の廃止の届出 (厚生政策課) 1	○特定調達契約に係る企画提案書の募集公告 (デジタル推進監室) 2
○中国残留邦人等の円滑な帰国の促進並びに永住帰国した中国残留邦人等及び特定配偶者の自立の支援に関する法律に基づく指定医療機関の診療所等の廃止の届出 (同) 1	○石川県告示第72号の2の公布公告 (薬事衛生課) 4
○生活保護法に基づく指定医療機関の辞退の届出 (同) 2	○令和7年度後期技能検定合格者公告 (労働企画課) 4
○中国残留邦人等の円滑な帰国の促進並びに永住帰国した中国残留邦人等及び特定配偶者の自立の支援に関する法律に基づく指定医療機関の辞退の届出 (同) 2	○入札公告 (教育委員会事務局) 11
○県道の区域の変更 (道路整備課) 2	<b>選挙管理委員会</b>
	○県条例の制定又は改廃の請求及び県の事務等の監査の請求の場合の署名者の最低数 13
	○県議会の解散の請求並びに知事、副知事、県選挙管理委員、県監査委員及び県公安委員会の委員の解職請求の場合の署名者の最低数 13
	○県議会議員の解職請求の場合の署名者の最低数 13
	○県教育委員会の教育長又は委員の解職請求の場合の署名者の最低数 13

## 告 示

### 石川県告示第76号

生活保護法（昭和25年法律第144号）第50条の2の規定により、指定医療機関から、次のとおり診療所等を廃止した旨の届出があった。

令和 8 年 3 月 13 日

石川県知事 馳 浩

名 称	所 在 地	廃止年月日
福島歯科医院	能美市三道山町オ78	令和7年12月29日
手取川クリニック	能美郡川北町字壺ツ屋199	令和7年12月31日
加藤クリニック	羽咋郡志賀町高浜町への1番地1	令和7年12月31日

### 石川県告示第77号

中国残留邦人等の円滑な帰国の促進並びに永住帰国した中国残留邦人等及び特定配偶者の自立の支援に関する法律（平成6年法律第30号）第14条第4項の規定によりその例によることとされる生活保護法（昭和25年法律第144号）第50条の2の規定により、指定医療機関から、次のとおり診療所等を廃止した旨の届出があった。

令和 8 年 3 月 13 日

石川県知事 馳 浩

名 称	所 在 地	廃止年月日
福島歯科医院	能美市三道山町オ78	令和7年12月29日
手取川クリニック	能美郡川北町字壺ツ屋199	令和7年12月31日
加藤クリニック	羽咋郡志賀町高浜町への1番地1	令和7年12月31日

**石川県告示第78号**

生活保護法(昭和25年法律第144号)第51条第1項の規定により、指定医療機関から、次のとおり指定を辞退する旨の届出があった。

令和8年3月13日

石川県知事 馳 浩

名 称	所 在 地	辞退年月日
連代薬局	白山市西柏1-8-18	令和8年1月10日
中島薬局	鹿島郡中能登町能登部下70-26	令和8年1月10日

**石川県告示第79号**

中国残留邦人等の円滑な帰国の促進並びに永住帰国した中国残留邦人等及び特定配偶者の自立の支援に関する法律(平成6年法律第30号)第14条第4項の規定によりその例によることとされる生活保護法(昭和25年法律第144号)第51条第1項の規定により、指定医療機関から、次のとおり指定を辞退する旨の届出があった。

令和8年3月13日

石川県知事 馳 浩

名 称	所 在 地	辞退年月日
連代薬局	白山市西柏1-8-18	令和8年1月10日
中島薬局	鹿島郡中能登町能登部下70-26	令和8年1月10日

**石川県告示第80号**

道路法(昭和27年法律第180号)第18条第1項の規定により、次のとおり県道の区域を変更した。

なお、その関係図面は、令和8年3月13日から同月27日まで縦覧に供する。

令和8年3月13日

石川県知事 馳 浩

路 線 名	道 路 の 区 域				関係図面の 縦覧場所
	変 更 の 区 間	旧新別	敷地の幅員(m)	延長(m)	
白山公園線	白山市白峰十三号31番3地先から 白山市白峰十三号31番6地先まで	旧	8.25 ~ 20.15	106.4	石川土木 総合事務所 維持管理課
	白山市白峰十三号31番3地先から 白山市白峰十三号31番6地先まで	新	15.50 ~ 21.30	106.4	

**公 告****特定調達契約に係る企画提案書の募集公告**

次のとおり提案書の提出を募集する。

令和8年3月13日

石川県知事 馳 浩

**1 調達概要****(1) 調達件名及び数量**

石川県サーバー統合基盤及びネットワーク強靱化に係る機器借上 一式

**(2) 調達内容**

「石川県サーバー統合基盤及びネットワーク強靱化に係る機器借上仕様書」による。

**(3) 納入期限**

令和8年12月31日

## (4) 納入場所

「石川県サーバー統合基盤及びネットワーク強靱化に係る機器借上仕様書」による。

## 2 参加資格

次の条件をすべて満たすこと。

- (1) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4の規定に該当しない者であること。
- (2) 平成10年度以降石川県が発注する物品の製造の請負、物品の購入等の契約に係る一般競争入札及び指名競争入札に参加する者に必要な資格並びに資格審査の申請の時期及び方法等（平成9年石川県告示第581号）に基づき、令和7年度において競争入札参加者資格を有すると認められた者であること。
- (3) 県の指名停止の措置を受けている者でないこと。

## 3 企画提案募集要領等の交付場所等

- (1) 交付場所及び問合せ先  
〒920-8580 金沢市鞍月1丁目1番地  
石川県総務部デジタル推進監室県庁デジタル推進課  
電話 076-225-1321
- (2) 交付方法  
(1)の交付場所において交付する。

## 4 企画提案書の提出場所等

- (1) 提出場所及び問合せ先  
3(1)の交付場所及び問合せ先と同じ。
- (2) 参加表明の期限等  
ア 表明期限 令和8年4月13日（月）午後5時  
イ 表明方法 企画提案募集要領に示す方法による。
- (3) 企画提案書の提出期限等  
ア 提出期限 令和8年4月22日（水）午後5時  
イ 提出方法 持参

## 5 企画提案書の採否及び契約

- (1) 4(3)アの提出期限までに提出のあった企画提案書について、後日審査会においてヒアリングを実施する。
- (2) 企画提案書の採否について、(1)の審査会実施後2週間以内に応募者に対し文書で通知し、採用された企画提案書を提出した者と契約条件を協議の上、契約を締結する。

## 6 その他

- (1) 契約手続において使用する言語及び通貨  
日本語及び日本国通貨
- (2) 契約書作成の要否  
要
- (3) 5(1)の審査会への出席及び提出書類等の作成並びに提出に要する費用は、全て応募者の負担とし、提出書類等は、返却しない。なお、提出書類等の機密保持には、十分配慮する。
- (4) 詳細は、「石川県サーバー統合基盤及びネットワーク強靱化に係る機器借上仕様書」による。

## 7 Summary

- (1) Item and quantity of service requested  
Ishikawa Prefecture's Server virtualization platform and Electronic equipment for computer networks toughening 1set
- (2) Fulfilment end date  
December 31, 2026
- (3) Delivery place  
To be specified later
- (4) Deadline for proposal submission  
17:00 p.m. April 22, 2026
- (5) Contact details  
Information Systems Office, Administrative Management Division, General Affairs Department,

Ishikawa Prefectural Government 1-1 Kuratsuki Kanazawa 920-8580 Japan

TEL +81-76-225-1322

### 石川県告示第72号の2 公布公告

石川県告示等の公布に関する規則（昭和45年石川県規則第38号）第2条ただし書の規定により、次のとおり県庁前の掲示場に掲示して公布した。

令和8年3月13日

石川県知事 馳 浩

#### 石川県告示第72号の2

石川県薬物の濫用の防止に関する条例（平成26年石川県条例第38号。以下「条例」という。）第15条第1項の規定により、知事指定薬物を次のとおり指定する。

令和8年3月4日

石川県知事 馳 浩

#### 1 知事指定薬物の名称

- (1) (8R)-N, N-ジエチル-6-メチル-1-[4-(トリメチルシリル)ベンゾイル]-9, 10-ジデヒドロエルゴリン-8-カルボキシアミド及びその塩類
- (2) 1-[1-(3-クロロフェニル)シクロヘキシル]ピペリジン及びそれらの塩類
- (3) 4-メチル-1-(2-メチルフェニル)-2-(ピロリジン-1-イル)ペンタン-1-オン及びその塩類
- (4) プロパン-2-イル 1-(1-フェニルエチル)-1H-イミダゾール-5-カルボキシラート及びその塩類

#### 2 指定の理由

条例第2条第1項第6号に掲げる薬物であって、県の区域内において濫用されるおそれがあり、かつ、幻覚等の作用を有すると認められるものであるため

#### 3 施行期日

令和8年3月5日

### 令和7年度後期技能検定合格者公告

令和7年度後期技能検定に合格した者は、次のとおりである。

令和8年3月13日

石川県知事 馳 浩

(特級)

金属熱処理

A甲0006 B0004

機械加工

A甲0001 A甲0002 A甲0010 A甲0013 A甲0014 A甲0016

A甲0019 B0003

工場板金

B0001

仕上げ

A甲0003 A甲0005 B0004

機械検査

A甲0002 A甲0006 B0003 B0006 B0007 B0008

B0009

電気機器組立て

A甲0001 B0002

空気圧装置組立て

A甲0001	A甲0002	B0001			
油圧装置調整					
A甲0003	A甲0006				
建設機械整備					
A甲0006	A甲0014	B0002	B0005	B0009	B0010
B0011					
プラスチック成形					
A甲0001	B0001				
(1級)					
さく井					
パーカッション式さく井工事作業					
C0001	C0002	C0003	C0004		
さく井					
ロータリー式さく井工事作業					
A甲0001	A甲0003	A甲0004	C0002	C0003	
機械加工					
マシニングセンタ作業					
D0001					
工場板金					
機械板金作業					
A甲0001	A甲0006	A甲0007	A甲0008	B0001	C0002
C0003					
工場板金					
数値制御タレットパンチプレス板金作業					
A甲0001	A甲0002	C0001	C0002		
機械検査					
機械検査作業					
A甲0003	A甲0004	A甲0005	B0001	B0002	
シーケンス制御					
シーケンス制御作業					
A甲0001	C0001	C0002	C0005	C0006	
半導体製品製造					
集積回路チップ製造作業					
A甲0002	A甲0007	A甲0008	A甲0010	A甲0014	C0002
半導体製品製造					
集積回路組立て作業					
C0001	C0002				
空気圧装置組立て					
空気圧装置組立て作業					
A甲0001	A甲0002	A甲0004	A甲0005	A甲0006	A甲0007
A甲0008	A甲0009	A甲0012	A甲0013	A甲0014	A甲0015
A甲0017	A甲0019	B0001	C0001	C0004	C0006
C0007					
油圧装置調整					
油圧装置調整作業					
A甲0006	A甲0009	A甲0011	A甲0012	A甲0013	A甲0014
B0001	C0004	C0005			
農業機械整備					

## 農業機械整備作業

A甲0001 B0001

## 冷凍空気調和機器施工

## 冷凍空気調和機器施工作業

A甲0001 A甲0002 A甲0003 A甲0005 A甲0006 B0001  
C0001

## 和裁

## 和服製作作業

A甲0001

## 帆布製品製造

## 帆布製品製造作業

A甲0001

## プラスチック成形

## 射出成形作業

C0003

## パン製造

## パン製造作業

A甲0001

## 建築大工

## 大工工事作業

A甲0002 A甲0003 A甲0004 C0001 C0002

## かわらぶき

## かわらぶき作業

A甲0001 A甲0002 A甲0003 A甲0004

## 配管

## 建築配管作業

A甲0004 A甲0016 A甲0017 A甲0018 A甲0019 A甲0022  
C0002 C0003 C0005 C0008 C0015 C0016

## 厨房設備施工

## 厨房設備施工作業

A甲0001 A甲0002

## 型枠施工

## 型枠工事作業

B0002 B0003 B0004 C0001

## 鉄筋施工

## 鉄筋施工図作成作業

C0001

## 鉄筋施工

## 鉄筋組立て作業

A甲0001 A甲0002 A甲0003 A甲0004 A甲0005 A甲0006  
C0001

## 防水施工

## 塩化ビニル系シート防水工事作業

A甲0001 C0001 C0002

## 機械・プラント製図

## 機械製図CAD作業

A甲0002 A甲0008 A甲0009 C0005 C0006 C0007  
C0016 C0017 C0018 C0024 C0025 C0027

C 0 0 2 8

電気製図

配電盤・制御盤製図作業

A 甲 0 0 0 2

金属材料試験

組織試験作業

A 甲 0 0 0 1

塗装

鋼橋塗装作業

A 甲 0 0 0 2    C 0 0 0 1    C 0 0 0 2    C 0 0 0 3

(2 級)

さく井

パーカッション式さく井工事作業

A 甲 0 0 0 1    C 0 0 0 1

さく井

ロータリー式さく井工事作業

A 甲 0 0 0 1

鍛造

プレス型鍛造作業

A 甲 0 0 0 1

工場板金

機械板金作業

A 甲 0 0 0 2    A 甲 0 0 0 3    A 甲 0 0 0 4    A 甲 0 0 0 5    A 甲 0 0 0 6    A 甲 0 0 0 9  
 A 甲 0 0 1 1    A 甲 0 0 1 2    A 甲 0 0 1 3    B 0 0 0 1    B 0 0 0 2    C 0 0 0 1  
 C 0 0 0 2    C 0 0 0 3

工場板金

数値制御タレットパンチプレス板金作業

A 甲 0 0 0 1    A 甲 0 0 0 2    B 0 0 0 1    C 0 0 0 1    C 0 0 0 2

機械検査

機械検査作業

A 甲 0 0 0 1    A 甲 0 0 0 3    A 甲 0 0 0 4    A 甲 0 0 0 5    A 甲 0 0 0 6    A 甲 0 0 0 7  
 A 甲 0 0 0 9    A 甲 0 0 1 1    A 甲 0 0 1 3    A 甲 0 0 1 5    A 甲 0 0 1 8    A 甲 0 0 1 9  
 A 甲 0 0 2 0    A 甲 0 0 2 1    A 甲 0 0 2 2    A 甲 0 0 2 3    A 甲 0 0 2 7    A 甲 0 0 3 1  
 A 甲 0 0 3 3    A 甲 0 0 3 5    B 0 0 0 1    C 0 0 0 1    C 0 0 0 2    C 0 0 0 4  
 C 0 0 0 5    C 0 0 0 6    C 0 0 0 9    C 0 0 1 0    C 0 0 1 3    C 0 0 1 6  
 C 0 0 1 7    C 0 0 1 8    C 0 0 1 9

シーケンス制御

シーケンス制御作業

A 甲 0 0 0 1    A 甲 0 0 0 4    A 甲 0 0 0 5    A 甲 0 0 1 3    A 甲 0 0 1 6    C 0 0 0 2

半導体製品製造

集積回路チップ製造作業

A 甲 0 0 0 1    A 甲 0 0 0 3    A 甲 0 0 0 4    A 甲 0 0 0 6    A 甲 0 0 1 0    A 甲 0 0 1 4  
 A 甲 0 0 1 9    C 0 0 0 2    C 0 0 0 3

半導体製品製造

集積回路組立て作業

A 甲 0 0 0 1    A 甲 0 0 0 3    C 0 0 0 1

プリント配線板製造

プリント配線板設計作業

A甲0001 A甲0002

鉄道車両製造・整備

走行装置整備作業

A甲0003 A甲0005 A甲0007 B0002 B0003 B0004

C0002

鉄道車両製造・整備

鉄道車両点検・調整作業

C0001 C0002

空気圧装置組立て

空気圧装置組立て作業

A甲0001 A甲0003 A甲0004 A甲0005 A甲0006 A甲0007

A甲0008 A甲0009 A甲0010 A甲0011 A甲0012 A甲0013

A甲0014 A甲0017 A甲0018 A甲0020 A甲0021 A甲0022

A甲0025 A甲0026 A甲0027 A甲0029 A甲0030 A甲0033

A甲0035 A甲0036 A甲0037 A甲0038 A甲0039 A甲0040

A甲0041 A甲0042 A甲0043 A甲0045 A甲0046 A甲0047

A甲0048 A甲0049 A甲0050 A甲0051 A甲0052

油圧装置調整

油圧装置調整作業

A甲0007 A甲0009 A甲0010 A甲0013 A甲0021 B0002

C0001 C0002

農業機械整備

農業機械整備作業

A甲0002 A甲0004 A甲0005 A甲0006 A甲0007

冷凍空気調和機器施工

冷凍空気調和機器施工作業

B0002 C0001

和裁

和服製作作業

A甲0001

帆布製品製造

帆布製品製造作業

A甲0001

プリプレス

DTP作業

B0001 C0001

プラスチック成形

射出成形作業

C0002 C0005

建築大工

大工工事作業

A甲0003 A甲0004 A甲0005 C0001 D0001

かわらぶき

かわらぶき作業

A甲0002 B0001

配管

建築配管作業

A甲0001 A甲0005 A甲0009 A甲0015 A甲0016 C0001

C 0 0 0 2	C 0 0 0 7	C 0 0 0 9	C 0 0 1 0		
厨房設備施工					
厨房設備施工作業					
A 甲 0 0 0 1					
型枠施工					
型枠工事作業					
A 甲 0 0 0 1					
防水施工					
塩化ビニル系シート防水工事作業					
A 甲 0 0 0 1 A 甲 0 0 0 3					
自動ドア施工					
自動ドア施工作業					
A 甲 0 0 0 1 B 0 0 0 1 C 0 0 0 1					
ガラス施工					
ガラス工事作業					
A 甲 0 0 0 1 A 甲 0 0 0 3					
機械・プラント製図					
機械製図CAD作業					
A 甲 0 0 0 1 A 甲 0 0 1 5 A 甲 0 0 2 1 A 甲 0 0 2 3 C 0 0 1 3 C 0 0 2 3					
C 0 0 2 5					
電気製図					
配電盤・制御盤製図作業					
A 甲 0 0 0 2 A 甲 0 0 0 3 A 甲 0 0 0 4 B 0 0 0 1					
金属材料試験					
組織試験作業					
A 甲 0 0 0 1					
工業包装					
工業包装作業					
A 甲 0 0 0 7 B 0 0 0 1					
(3 級)					
造園					
造園工事作業					
A 甲 0 0 0 1 A 甲 0 0 0 2 A 甲 0 0 0 3 A 甲 0 0 0 4 A 甲 0 0 0 5					
機械加工					
普通旋盤作業					
A 甲 0 0 0 1 A 甲 0 0 0 2 A 甲 0 0 0 3 A 甲 0 0 0 4 A 甲 0 0 0 5 A 甲 0 0 0 6					
A 甲 0 0 0 9 A 甲 0 0 1 0 A 甲 0 0 1 1 A 甲 0 0 1 3 A 甲 0 0 1 4 A 甲 0 0 1 5					
A 甲 0 0 1 6 A 甲 0 0 1 7 A 甲 0 0 1 8 A 甲 0 0 1 9 A 甲 0 0 2 0 A 甲 0 0 2 6					
A 甲 0 0 2 7 A 甲 0 0 2 8 A 甲 0 0 3 0 A 甲 0 0 3 1 A 甲 0 0 3 2 A 甲 0 0 3 3					
A 甲 0 0 3 6 A 甲 0 0 3 7 A 甲 0 0 4 0 A 甲 0 0 4 1 A 甲 0 0 4 2 A 甲 0 0 4 3					
A 甲 0 0 4 7 A 甲 0 0 4 9 A 甲 0 0 5 0 A 甲 0 0 5 1 A 甲 0 0 5 3 A 甲 0 0 5 4					
A 甲 0 0 5 5 A 甲 0 0 5 6 A 甲 0 0 5 7 A 甲 0 0 5 8 A 甲 0 0 5 9 A 甲 0 0 6 0					
A 甲 0 0 6 1 A 甲 0 0 6 2 A 甲 0 0 6 3 A 甲 0 0 6 4 A 甲 0 0 6 5 A 甲 0 0 6 6					
A 甲 0 0 6 8 A 甲 0 0 6 9 A 甲 0 0 7 0 A 甲 0 0 7 1 A 甲 0 0 7 2 A 甲 0 0 7 6					
A 甲 0 0 7 7 A 甲 0 0 7 8 A 甲 0 0 7 9 A 甲 0 0 8 0 A 甲 0 0 8 1 A 甲 0 0 8 2					
A 甲 0 0 8 3 A 甲 0 0 8 5 A 甲 0 0 8 6 A 甲 0 0 8 7 A 甲 0 0 8 8 A 甲 0 0 8 9					
A 甲 0 0 9 0 A 甲 0 0 9 1 A 甲 0 0 9 2 A 甲 0 0 9 3 B 0 0 0 1 C 0 0 0 7					
C 0 0 0 9 C 0 0 1 0 C 0 0 1 1 C 0 0 1 2 C 0 0 1 3 C 0 0 1 4					

## C0015

## 機械加工

## 数値制御旋盤作業

## D0001

## 機械検査

## 機械検査作業

A甲0003	A甲0005	A甲0006	A甲0007	A甲0008	A甲0009
A甲0012	A甲0015	A甲0016	A甲0017	A甲0018	A甲0019
A甲0020	A甲0021	A甲0023	A甲0024	A甲0025	A甲0026
A甲0027	A甲0028	A甲0030	A甲0031	A甲0032	A甲0033
A甲0034	A甲0036	A甲0039	A甲0040	A甲0041	A甲0042
A甲0043	A甲0045	A甲0046	A甲0047	A甲0048	A甲0050
A甲0051	A甲0053	A甲0054	A甲0055	A甲0056	A甲0057
A甲0058	A甲0059	A甲0060	A甲0061	A甲0062	A甲0063
A甲0064	A甲0065	A甲0066	A甲0067	A甲0068	A甲0069
A甲0070	A甲0071	A甲0072	A甲0073	A甲0074	A甲0075
A甲0076	A甲0077	A甲0078	A甲0079	A甲0080	A甲0081
A甲0083	A甲0084	A甲0087	A甲0088	A甲0089	A甲0090
A甲0091	A甲0093	A甲0094	A甲0095	A甲0096	A甲0097
A甲0099	A甲0100	A甲0101	A甲0102	A甲0103	B0001
B0002	B0003	B0006	B0007	B0009	B0010
B0011	B0012	B0013	C0002	C0003	C0005
C0006	C0007	C0008	C0009	C0010	C0011
C0012	C0013	C0014	C0016	C0017	C0018
C0019	C0020	C0021	C0022	C0023	C0024
C0025	C0026	C0027	C0028	C0029	C0030
C0031	C0033				

## 電子機器組立て

## 電子機器組立て作業

A甲0001	A甲0002	A甲0003	A甲0004	A甲0005	A甲0006
A甲0007	A甲0008	A甲0009	A甲0010	A甲0013	A甲0014
A甲0015	A甲0017	A甲0019	A甲0020	A甲0022	A甲0023
A甲0025	A甲0027	A甲0031	A甲0032	A甲0033	A甲0034
B0002					

## 電気機器組立て

## 配電盤・制御盤組立て作業

A甲0001	A甲0002	A甲0003	A甲0004	A甲0005	A甲0008
A甲0009	A甲0012	A甲0013	A甲0014	A甲0015	

## シーケンス制御

## シーケンス制御作業

A甲0001	A甲0002	A甲0003	A甲0004	A甲0006	A甲0007
A甲0009	A甲0011	A甲0014	A甲0015	A甲0016	A甲0017
A甲0018	A甲0020	A甲0021	A甲0023	A甲0024	A甲0027
A甲0028	A甲0031	A甲0032			

## 家具製作

## 家具手加工作業

A甲0001	A甲0002	A甲0003	A甲0004	A甲0005	A甲0009
A甲0010					

プラスチック成形

射出成形作業

A甲0001 A甲0002 A甲0003 A甲0004 A甲0005 A甲0006  
 A甲0007 A甲0008 A甲0009 A甲0010 C0001

建築大工

大工工事作業

A甲0001 A甲0002 A甲0003 A甲0004 A甲0005 A甲0006  
 A甲0007 A甲0009 A甲0010 A甲0011 A甲0012 A甲0015  
 A甲0016 A甲0017 A甲0020 A甲0021 A甲0022

配管

建築配管作業

A甲0001 A甲0002

テクニカルイラストレーション

テクニカルイラストレーションCAD作業

A甲0004 A甲0007 A甲0013 A甲0014 A甲0018 A甲0019  
 A甲0024 B0001

機械・プラント製図

機械製図CAD作業

A甲0001

電気製図

配電盤・制御盤製図作業

A甲0001 A甲0002 A甲0004 A甲0005 A甲0006 A甲0007  
 A甲0008 A甲0009 A甲0011 A甲0012 A甲0013 A甲0014  
 A甲0015 A甲0016 A甲0017 A甲0020 A甲0021 A甲0022  
 A甲0023 A甲0024 A甲0025 A甲0026 A甲0027 A甲0028  
 A甲0029 A甲0030 A甲0031 A甲0032 A甲0033

入 札 公 告

次のとおり一般競争入札を実施する。

令和8年3月13日

石川県知事 馳 浩

1 一般競争入札に付する事項

(1) 委託業務名

石川県立金沢中央高等学校夜間給食業務

(2) 業務内容

仕様書等による。

(3) 委託期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

2 入札に参加する者に必要な資格に関する事項

この入札に参加することができる者は、平成10年度以降石川県が発注する物品の製造の請負、物品の購入等の契約に係る一般競争入札及び指名競争入札に参加する者に必要な資格並びに資格審査の申請の時期及び方法等(平成9年石川県告示第581号)に基づき、令和7年度において競争入札参加者資格を有する者で、次に掲げる条件の全てに該当し、かつ、知事によりこの契約に係る入札参加者資格の確認を受けたものであること。

(1) 地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条の4の規定に該当しない者であること。

(2) 県の指名停止措置を受けていない者であること。

(3) 次のアからオまでのいずれにも該当しない者であること。

ア 役員等(個人である場合にはその者を、法人である場合にはその役員又はその支店若しくは常時契約を締結する事務所を代表する者をいう。以下同じ。)が暴力団員(暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律

(平成3年法律第77号)第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。)である者

イ 暴力団(暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。)又は暴力団員が経営に実質的に関与している者

ウ 役員等が自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員の利用等をしている者

エ 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して資金等を供給し、又は便宜を供与するなど、直接的又は積極的に暴力団の維持運営に協力し、又は関与している者

オ 役員等が暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有している者

### 3 入札者に要求される義務

入札者は、入札参加者資格確認申請書を提出しなければならない。入札参加者資格確認申請書には、仕様書に定められる業務内容を公正かつ的確に遂行し得る者であることを証明する書類を添えて令和8年3月23日(月)までに5(1)の提出場所に提出すること。なお、契約担当者から当該書類に関し説明を求められた場合は、これに応じなければならない。

### 4 入札参加者資格の確認結果の通知

確認結果の通知は、令和8年3月25日(水)までに入札参加者資格確認結果通知書の郵送等により行う。

### 5 入札書の提出場所等

(1) 入札書の提出場所、仕様書及び入札参加者資格確認申請書の交付場所並びに問合せ先

〒921-8042 金沢市泉本町6丁目105番地

石川県立金沢中央高等学校 事務室 電話番号 076-243-2166

(2) 仕様書等の交付方法

(1)の交付場所において交付

(3) 入札書の受領期限

令和8年3月27日(金)午前11時(郵送の場合は、書留郵便とし、受領期限内必着とする。宛先は、(1)の提出場所とする。)

(4) 開札の日時及び場所

令和8年3月27日(金)午前11時10分 石川県立金沢中央高等学校 会議室

### 6 入札方法

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する金額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札金額とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

### 7 落札者の決定方法

石川県財務規則(昭和38年石川県規則第67号)第119条の規定により作成された予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。

### 8 入札に関する注意事項

(1) 入札参加者は、入札当日、入札参加者資格確認結果通知書を提示すること。

(2) 入札参加者は、仕様書、契約書案その他関係書類を熟覧の上、入札すること。

(3) 入札参加資格を有すると認められた者が入札を希望しないときは、入札に参加しないことができる。この場合において、県は、入札に参加しないことを理由に不利益な取扱いを行わない。

### 9 入札の無効

この公告に示した入札に参加する資格のない者、入札参加者資格の確認手続等を行わない者、入札に関する注意事項を遵守しない者及び入札心得に違反した者のした入札は、無効とする。

### 10 契約書作成の要否

要

### 11 入札保証金及び契約保証金

免除

### 12 その他

詳細は入札説明書による。

## 選挙管理委員会

### 石川県選挙管理委員会告示第52号

地方自治法(昭和22年法律第67号)第74条第1項及び第75条第1項の規定による選挙権を有する者の総数の50分の1の数(県条例の制定又は改廃の請求及び県の事務等の監査の請求の場合の署名者の最低数)は、次のとおりである。

令和8年3月13日

石川県選挙管理委員会

18,346人

### 石川県選挙管理委員会告示第53号

地方自治法(昭和22年法律第67号)第76条第1項、第81条第1項及び第86条第1項の規定による選挙権を有する者の総数の3分の1(その総数が40万を超え80万以下の場合にあつてはその40万を超える数に6分の1を乗じて得た数と40万に3分の1を乗じて得た数とを合算して得た数、その総数が80万を超える場合にあつてはその80万を超える数に8分の1を乗じて得た数と40万に6分の1を乗じて得た数と40万に3分の1を乗じて得た数とを合算して得た数)の数(県議会の解散の請求並びに知事、副知事、県選挙管理委員、県監査委員及び県公安委員会の委員の解職請求の場合の署名者の最低数)は、次のとおりである。

令和8年3月13日

石川県選挙管理委員会

214,658人

### 石川県選挙管理委員会告示第54号

地方自治法(昭和22年法律第67号)第80条第1項の規定による各選挙区別の選挙権を有する者の総数の3分の1(その総数が40万を超え80万以下の場合にあつてはその40万を超える数に6分の1を乗じて得た数と40万に3分の1を乗じて得た数とを合算して得た数、その総数が80万を超える場合にあつてはその80万を超える数に8分の1を乗じて得た数と40万に6分の1を乗じて得た数と40万に3分の1を乗じて得た数とを合算して得た数)の数(県議会議員の解職請求の場合の署名者の最低数)は、次のとおりである。

令和8年3月13日

石川県選挙管理委員会

選挙区名	最低署名者数
金沢市選挙区	123,725人
七尾市選挙区	13,220人
小松市選挙区	28,746人
輪島市選挙区	6,018人
珠洲市鳳珠郡選挙区	9,398人
加賀市選挙区	17,308人
羽咋市羽咋郡南部選挙区	9,078人
かほく市選挙区	9,989人
白山市選挙区	30,887人
能美市能美郡選挙区	15,108人
野々市市選挙区	14,999人
河北郡選挙区	17,509人
羽咋郡北部選挙区	5,117人
鹿島郡選挙区	4,653人

### 石川県選挙管理委員会告示第55号

地方教育行政の組織及び運営に関する法律(昭和31年法律第162号)第8条第1項の規定による選挙権を有する者の総数の3分の1(その総数が40万を超え80万以下の場合にあつてはその40万を超える数に6分の1を乗じて得た数と40万に3分の1を乗じて得た数とを合算して得た数、その総数が80万を超える場合にあつてはその80万を超える数に8分の1を乗じて得た数と40万に6分の1を乗じて得た数と40万に3分の1を乗じて得た数とを合算して得た数)の数(県教育委員会の教育長又は委員の解職請求の場合の署名者の最低数)は、次のとおりである。

令和8年3月13日

石川 県 選 挙 管 理 委 員 会

214,658人