



発行 新潟県

第11号

令和3年2月9日

毎週火（祝日のときは翌日）、金曜発行

## 目 次

## 告 示

- 146 産業廃棄物処理施設設置許可申請書の縦覧（廃棄物対策課）
- 147 保安林の指定解除（治山課）
- 148 保安林の指定解除（治山課）
- 149 公有水面埋立の免許（河川管理課）
- 150 都市計画の図書の写しの縦覧（都市政策課）
- 151 都市計画の図書の写しの縦覧（都市政策課）
- 152 建築基準法による道路位置の指定（建築住宅課）

## 公 告

- 大規模小売店舗の新設（商業・地場産業振興課）
- 一般競争入札の実施（畜産課）

## 病院局公告

- 一般競争入札の実施（病院局経営企画課）

## 監査委員公表

- 監査結果報告公表（監査委員事務局）

## 告 示

## ◎新潟県告示第146号

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第15条第1項の規定による産業廃棄物処理施設の設置の許可について申請があったので、関係書類を次のとおり縦覧に供する。

令和3年2月9日

新潟県知事 花 角 英 世

- 1 申請者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名  
新潟県長岡市喜多町1078番地1  
三島谷興産株式会社  
代表取締役 渡辺 純
- 2 産業廃棄物処理施設の設置の場所  
新潟県長岡市大積三島谷町字石原坂1247番外
- 3 産業廃棄物処理施設の種類  
廃棄物の処理及び清掃に関する施行令（昭和46年政令第300号）第7条第3号、第5号、第8号、第13号の2に規定する産業廃棄物の焼却施設
- 4 産業廃棄物処理施設において処理する産業廃棄物の種類（当該産業廃棄物に石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物又は水銀含有ばいじん等が含まれる場合は、その旨を含む。）  
廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず（以上、石綿含有産業廃棄物を除く。）、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、動植物性残さ、ゴムくず、金属くず、動物の死体、動物系固形不要物（以上、水銀使用製品産業廃棄物及び水銀含有ばいじん等（水銀回収義務のないものに限る。）を含む。）、感染性産業廃棄物
- 5 申請年月日

令和2年12月4日

6 縦覧場所

新潟県長岡地域振興局健康福祉環境部

7 縦覧期間

告示の日から1月間

8 その他

この産業廃棄物処理施設の設置に関し、利害関係を有する者は、縦覧期間満了の日の翌日から起算して2週間を経過する日までに、生活環境の保全上の見地からの意見書を提出することができる。

意見書の提出先 郵便番号940-0857

長岡市沖田2丁目173番地2

長岡地域振興局健康福祉環境部

環境センター環境課

---

◎新潟県告示第147号

森林法（昭和26年法律第249号）第26条の2第2項の規定により、次のとおり保安林の指定を解除する。

令和3年2月9日

新潟県新潟地域振興局長

1 (1) 解除に係る保安林の所在場所

新潟県新潟市中央区関屋字風砂除2の99

(2) 保安林として指定された目的

飛砂の防備

(3) 解除の理由

道路用地とするため

2 (1) 解除に係る保安林の所在場所

新潟県新潟市中央区関屋字風砂除2の99

(2) 保安林として指定された目的

公衆の保健

(3) 解除の理由

道路用地とするため

---

◎新潟県告示第148号

森林法（昭和26年法律第249号）第26条の2第1項の規定により、次のとおり保安林の指定を解除する。

令和3年2月9日

新潟県新潟地域振興局長

1 解除に係る保安林の所在場所

新潟県新潟市西蒲区角田浜字前原1581の1

2 保安林として指定された目的

飛砂の防備

3 解除の理由

指定理由の消滅

---

◎新潟県告示第149号

公有水面埋立法（大正10年法律第57号）第2条第1項の規定により、公有水面の埋立を次のとおり免許した。

令和3年2月9日

新潟県佐渡地域振興局長

1 埋立免許年月日

令和3年1月5日

2 出願人の名称及び住所

(1) 名称 新潟県佐渡地域振興局

(2) 住所 新潟県佐渡市相川二丁目浜町20番地1

(3) 代表者氏名 新潟県佐渡地域振興局長 樺澤 尚

(4) 代表者住所 新潟県佐渡市相川二町目浜町20番地1

### 3 埋立区域

#### (1) 位置

新潟県佐渡市松ヶ崎62番地2から同889番地1に至る間の地先公有水面

#### (2) 区域

次の各地点のうちN052R1の地点からK580の地点までを順次に結ぶ令和元年秋分の日と令和2年春分の日  
平均満潮位 (D. L. +0. 244m) における公有水面と陸地との境界線、K580の地点からY1の地点までを順次に結ん  
だ線及びN052R1の地点とY1の地点とを結んだ線により囲まれた区域

N052R1 の地点 佐渡市松ヶ崎59番1地内の道路敷にある3級基準点3N0. 1 (北緯37度56分03秒3235、東  
経138度30分09秒5609) から195度11分22秒 93. 824メートルの地点

N053R1 の地点	N052R1 の地点から	193度15分06秒	20. 225メートルの地点
N054R1 の地点	N053R1 の地点から	192度27分06秒	20. 268メートルの地点
N055R1 の地点	N054R1 の地点から	196度13分02秒	20. 095メートルの地点
N056R1 の地点	N055R1 の地点から	216度51分04秒	20. 712メートルの地点
N057R1 の地点	N056R1 の地点から	209度34分07秒	20. 186メートルの地点
N058R1 の地点	N057R1 の地点から	202度49分14秒	20. 003メートルの地点
N059R1 の地点	N058R1 の地点から	194度27分56秒	20. 164メートルの地点
KA7-1R1 の地点	N059R1 の地点から	198度09分21秒	13. 498メートルの地点
N060R1 の地点	KA7-1R1 の地点から	186度15分15秒	6. 774メートルの地点
N061R1 の地点	N060R1 の地点から	196度32分10秒	19. 956メートルの地点
KE7-1R1 の地点	N061R1 の地点から	204度40分06秒	9. 594メートルの地点
N062R1 の地点	KE7-1R1 の地点から	205度11分07秒	10. 549メートルの地点
N063R1 の地点	N062R1 の地点から	191度27分34秒	20. 063メートルの地点
N064R1 の地点	N063R1 の地点から	180度14分13秒	20. 061メートルの地点
KE7-2R1 の地点	N064R1 の地点から	185度06分15秒	11. 959メートルの地点
N065R1 の地点	KE7-2R1 の地点から	164度54分19秒	8. 233メートルの地点
N066R1 の地点	N065R1 の地点から	176度08分23秒	19. 918メートルの地点
KA7-2R1 の地点	N066R1 の地点から	178度49分34秒	8. 103メートルの地点
BC8R1 の地点	KA7-2R1 の地点から	177度59分15秒	9. 198メートルの地点
N067R1 の地点	BC8R1 の地点から	175度20分48秒	2. 761メートルの地点
N068R1 の地点	N067R1 の地点から	183度29分48秒	20. 151メートルの地点
SP8R1 の地点	N068R1 の地点から	177度32分49秒	15. 421メートルの地点
N069R1 の地点	SP8R1 の地点から	168度01分10秒	4. 524メートルの地点
N070R1 の地点	N069R1 の地点から	181度41分05秒	19. 897メートルの地点
EC8R1 の地点	N070R1 の地点から	162度53分17秒	14. 546メートルの地点
N071R1 の地点	EC8R1 の地点から	229度03分42秒	9. 035メートルの地点
N072R1 の地点	N071R1 の地点から	193度56分20秒	20. 416メートルの地点
N073R1 の地点	N072R1 の地点から	178度42分07秒	20. 041メートルの地点
N074R1 の地点	N073R1 の地点から	180度15分17秒	20. 014メートルの地点
N075R1 の地点	N074R1 の地点から	174度53分19秒	20. 170メートルの地点
N076R1 の地点	N075R1 の地点から	193度48分05秒	20. 406メートルの地点
KA9-1R1 の地点	N076R1 の地点から	216度36分50秒	2. 148メートルの地点
N077R1 の地点	KA9-1R1 の地点から	186度36分37秒	17. 765メートルの地点
KE9-1R1 の地点	N077R1 の地点から	189度17分24秒	16. 280メートルの地点
N078R1 の地点	KE9-1R1 の地点から	179度19分36秒	2. 042メートルの地点
N079R1 の地点	N078R1 の地点から	181度20分10秒	19. 427メートルの地点
KE9-2R1 の地点	N079R1 の地点から	223度20分28秒	12. 825メートルの地点
N080R1 の地点	KE9-2R1 の地点から	288度46分07秒	20. 588メートルの地点
N081R1 の地点	N080R1 の地点から	214度39分52秒	17. 192メートルの地点
KA9-2R1 の地点	N081R1 の地点から	218度00分52秒	9. 012メートルの地点
N082R1 の地点	KA9-2R1 の地点から	223度04分44秒	10. 716メートルの地点

BC10R1	の地点	N082R1	の地点から	219度39分05秒	6.994メートルの地点
N083R1	の地点	BC10R1	の地点から	215度32分44秒	13.517メートルの地点
N084R1	の地点	N083R1	の地点から	217度21分01秒	20.610メートルの地点
SP10R1	の地点	N084R1	の地点から	208度27分40秒	9.745メートルの地点
N085R1	の地点	SP10R1	の地点から	203度09分28秒	11.430メートルの地点
N086R1	の地点	N085R1	の地点から	189度06分22秒	23.316メートルの地点
EC10R1	の地点	N086R1	の地点から	200度18分41秒	12.197メートルの地点
N087R1	の地点	EC10R1	の地点から	218度53分09秒	8.398メートルの地点
KA11-1R1	の地点	N087R1	の地点から	196度01分11秒	9.726メートルの地点
N088R1	の地点	KA11-1R1	の地点から	225度03分18秒	11.032メートルの地点
N089R1	の地点	N088R1	の地点から	221度04分42秒	20.078メートルの地点
KE11-1R1	の地点	N089R1	の地点から	214度32分57秒	5.828メートルの地点
N090R1	の地点	KE11-1R1	の地点から	212度12分37秒	14.221メートルの地点
N091R1	の地点	N090R1	の地点から	211度22分29秒	20.087メートルの地点
N092R1	の地点	N091R1	の地点から	204度01分06秒	20.089メートルの地点
KE11-2R1	の地点	N092R1	の地点から	197度11分19秒	4.957メートルの地点
N093R1	の地点	KE11-2R1	の地点から	194度18分06秒	15.180メートルの地点
N094R1	の地点	N093R1	の地点から	193度18分43秒	20.069メートルの地点
KA11-2R1	の地点	N094R1	の地点から	187度39分49秒	1.702メートルの地点
N095R1	の地点	KA11-2R1	の地点から	200度55分13秒	18.341メートルの地点
N096R1	の地点	N095R1	の地点から	198度02分08秒	20.003メートルの地点
N097R1	の地点	N096R1	の地点から	204度47分08秒	20.104メートルの地点
BC12R1	の地点	N097R1	の地点から	197度53分24秒	14.366メートルの地点
N098R1	の地点	BC12R1	の地点から	212度52分48秒	5.806メートルの地点
N099R1	の地点	N098R1	の地点から	210度36分28秒	20.654メートルの地点
N0100R1	の地点	N099R1	の地点から	192度08分40秒	20.188メートルの地点
N0101R1	の地点	N0100R1	の地点から	194度10分19秒	20.165メートルの地点
N0102R1	の地点	N0101R1	の地点から	190度06分25秒	20.167メートルの地点
SP12R1	の地点	N0102R1	の地点から	178度31分16秒	13.019メートルの地点
N0103R1	の地点	SP12R1	の地点から	185度42分55秒	7.280メートルの地点
N0104R1	の地点	N0103R1	の地点から	180度27分00秒	20.116メートルの地点
N0105R1	の地点	N0104R1	の地点から	179度43分41秒	20.010メートルの地点
N0106R1	の地点	N0105R1	の地点から	176度41分05秒	19.971メートルの地点
N0107R1	の地点	N0106R1	の地点から	175度00分45秒	19.899メートルの地点
EC12R1	の地点	N0107R1	の地点から	182度59分10秒	11.114メートルの地点
Y155	の地点	EC12R1	の地点から	169度28分25秒	9.552メートルの地点
N0109R1	の地点	Y155	の地点から	169度52分46秒	19.509メートルの地点
K580	の地点	N0109R1	の地点から	159度44分27秒	16.788メートルの地点
N0109L1	の地点	K580	の地点から	356度23分58秒	16.083メートルの地点
N0108L1	の地点	N0109L1	の地点から	356度24分09秒	20.000メートルの地点
EC12L1	の地点	N0108L1	の地点から	356度23分51秒	8.865メートルの地点
N0107L1	の地点	EC12L1	の地点から	357度02分06秒	10.885メートルの地点
N0106L1	の地点	N0107L1	の地点から	358度49分18秒	19.547メートルの地点
N0105L1	の地点	N0106L1	の地点から	1度22分40秒	19.546メートルの地点
N0104L1	の地点	N0105L1	の地点から	3度24分20秒	19.545メートルの地点
N0103L1	の地点	N0104L1	の地点から	5度41分49秒	19.544メートルの地点
SP12L1	の地点	N0103L1	の地点から	7度15分48秒	7.087メートルの地点
N0102L1	の地点	SP12L1	の地点から	8度24分16秒	12.459メートルの地点
N0101L1	の地点	N0102L1	の地点から	10度16分51秒	19.544メートルの地点
N0100L1	の地点	N0101L1	の地点から	12度34分19秒	19.544メートルの地点
N099L1	の地点	N0100L1	の地点から	14度51分55秒	19.544メートルの地点

N098L1	の地点	N099L1	の地点から	17度09分23秒	19.544メートルの地点
BC12L1	の地点	N098L1	の地点から	18度37分09秒	5.509メートルの地点
N097L1	の地点	BC12L1	の地点から	18度56分59秒	14.362メートルの地点
N096L1	の地点	N097L1	の地点から	18度56分48秒	20.001メートルの地点
N095L1	の地点	N096L1	の地点から	18度57分02秒	20.000メートルの地点
KA11-2L1	の地点	N095L1	の地点から	18度23分08秒	18.332メートルの地点
N094L1	の地点	KA11-2L1	の地点から	18度56分06秒	1.667メートルの地点
N093L1	の地点	N094L1	の地点から	19度23分12秒	19.763メートルの地点
KE11-2L1	の地点	N093L1	の地点から	21度12分41秒	14.643メートルの地点
N092L1	の地点	KE11-2L1	の地点から	22度55分46秒	4.725メートルの地点
N091L1	の地点	N092L1	の地点から	25度18分21秒	19.251メートルの地点
N090L1	の地点	N091L1	の地点から	29度07分37秒	19.250メートルの地点
KE11-1L1	の地点	N090L1	の地点から	32度23分45秒	13.655メートルの地点
N089L1	の地点	KE11-1L1	の地点から	34度15分53秒	5.614メートルの地点
N088L1	の地点	N089L1	の地点から	36度02分04秒	19.574メートルの地点
KA11-1L1	の地点	N088L1	の地点から	37度08分53秒	10.875メートルの地点
N087L1	の地点	KA11-1L1	の地点から	37度15分29秒	9.065メートルの地点
EC10L1	の地点	N087L1	の地点から	37度15分17秒	8.395メートルの地点
N086L1	の地点	EC10L1	の地点から	37度40分20秒	11.443メートルの地点
N085L1	の地点	N086L1	の地点から	38度48分07秒	19.720メートルの地点
SP10L1	の地点	N085L1	の地点から	39度54分03秒	10.557メートルの地点
N084L1	の地点	SP10L1	の地点から	40度37分06秒	9.163メートルの地点
N083L1	の地点	N084L1	の地点から	41度40分04秒	19.720メートルの地点
BC10L1	の地点	N083L1	の地点から	42度51分01秒	12.838メートルの地点
N082L1	の地点	BC10L1	の地点から	43度18分59秒	6.979メートルの地点
KA9-2L1	の地点	N082L1	の地点から	43度18分50秒	10.719メートルの地点
N081L1	の地点	KA9-2L1	の地点から	43度05分21秒	9.415メートルの地点
N080L1	の地点	N081L1	の地点から	40度03分39秒	21.189メートルの地点
KE9-2L1	の地点	N080L1	の地点から	34度48分33秒	7.370メートルの地点
N079L1	の地点	KE9-2L1	の地点から	29度12分13秒	14.785メートルの地点
N078L1	の地点	N079L1	の地点から	19度39分45秒	22.200メートルの地点
KE9-1L1	の地点	N078L1	の地点から	13度19分03秒	2.475メートルの地点
N077L1	の地点	KE9-1L1	の地点から	8度26分08秒	19.257メートルの地点
KA9-1L1	の地点	N077L1	の地点から	3度14分11秒	18.741メートルの地点
N076L1	の地点	KA9-1L1	の地点から	2度21分33秒	1.774メートルの地点
N075L1	の地点	N076L1	の地点から	2度20分39秒	20.000メートルの地点
N0.74L1	の地点	N075L1	の地点から	2度20分49秒	20.001メートルの地点
N073L1	の地点	N0.74L1	の地点から	2度20分39秒	20.000メートルの地点
N072L1	の地点	N073L1	の地点から	2度20分39秒	20.000メートルの地点
N071L1	の地点	N072L1	の地点から	2度20分49秒	20.000メートルの地点
EC8L1	の地点	N071L1	の地点から	2度20分26秒	6.195メートルの地点
N070L1	の地点	EC8L1	の地点から	1度33分18秒	14.113メートルの地点
N069L1	の地点	N070L1	の地点から	359度36分58秒	20.446メートルの地点
SP8L1	の地点	N069L1	の地点から	358度12分36秒	4.578メートルの地点
N068L1	の地点	SP8L1	の地点から	357度04分14秒	15.869メートルの地点
N067L1	の地点	N068L1	の地点から	355度02分01秒	20.446メートルの地点
BC8L1	の地点	N067L1	の地点から	353度42分57秒	2.823メートルの地点
KA7-2L1	の地点	BC8L1	の地点から	353度34分35秒	9.171メートルの地点
N066L1	の地点	KA7-2L1	の地点から	353度39分18秒	8.071メートルの地点
N065L1	の地点	N066L1	の地点から	354度59分33秒	19.385メートルの地点
KE7-2L1	の地点	N065L1	の地点から	357度40分46秒	7.656メートルの地点

N064L1	の地点	KE7-2L1	の地点から	0度27分08秒	11.273メートルの地点
N063L1	の地点	N064L1	の地点から	5度02分02秒	18.873メートルの地点
N062L1	の地点	N063L1	の地点から	10度45分40秒	18.874メートルの地点
KE7-1L	の地点	N062L1	の地点から	15度06分52秒	9.822メートルの地点
N061L1	の地点	KE7-1L	の地点から	17度52分09秒	9.158メートルの地点
N060L1	の地点	N061L1	の地点から	20度34分31秒	19.457メートルの地点
KA7-1L1	の地点	N060L1	の地点から	21度43分28秒	6.497メートルの地点
N059L1	の地点	KA7-1L1	の地点から	21度46分51秒	13.470メートルの地点
N058L1	の地点	N059L1	の地点から	21度46分50秒	20.000メートルの地点
N057L1	の地点	N058L1	の地点から	21度47分00秒	20.000メートルの地点
N056L1	の地点	N057L1	の地点から	21度46分50秒	20.000メートルの地点
N055L1	の地点	N056L1	の地点から	21度46分47秒	20.001メートルの地点
N054L1	の地点	N055L1	の地点から	22度02分25秒	20.000メートルの地点
N053L1	の地点	N054L1	の地点から	21度47分00秒	20.000メートルの地点
N052L1	の地点	N053L1	の地点から	21度46分50秒	20.000メートルの地点
Y1	の地点	N052L1	の地点から	291度47分00秒	7.028メートルの地点

## (3) 面積

16,901.10平方メートル

## 4 埋立に関する工事の施行区域

## (1) 位置

新潟県佐渡市松ヶ崎62番2から同904番に至る間の土地に接する国有海浜地及び同地先公有水面

## (2) 区域

次の各地点を順次に結んだ線及びN052R2の地点とN052R1の地点とを結んだ線により囲まれた区域

N052R2 の地点 佐渡市松ヶ崎59番1地内の道路敷にある3級基準点3N0.1(北緯37度56分03秒3235、東経138度30分09秒5609)から205度14分32秒 93.372メートルの地点

N053R2	の地点	N052R2	の地点から	194度22分21秒	20.171メートルの地点
N054R3	の地点	N053R2	の地点から	191度57分58秒	20.296メートルの地点
R888	の地点	N054R3	の地点から	195度51分03秒	9.475メートルの地点
N055R2	の地点	R888	の地点から	200度02分47秒	10.581メートルの地点
N056R2	の地点	N055R2	の地点から	203度28分29秒	20.008メートルの地点
R889	の地点	N056R2	の地点から	291度45分22秒	2.587メートルの地点
N057R2	の地点	R889	の地点から	201度53分59秒	19.998メートルの地点
N058R2	の地点	N057R2	の地点から	203度36分21秒	20.010メートルの地点
N059R2	の地点	N058R2	の地点から	194度56分24秒	20.143メートルの地点
R890	の地点	N059R2	の地点から	227度42分18秒	13.365メートルの地点
KA7-1R2	の地点	R890	の地点から	243度36分21秒	1.948メートルの地点
R891	の地点	KA7-1R2	の地点から	231度14分28秒	4.059メートルの地点
N060R2	の地点	R891	の地点から	202度53分40秒	3.067メートルの地点
R892	の地点	N060R2	の地点から	190度17分32秒	6.868メートルの地点
N061R2	の地点	R892	の地点から	163度04分04秒	17.676メートルの地点
KE7-1R2	の地点	N061R2	の地点から	198度33分27秒	10.055メートルの地点
N062R2	の地点	KE7-1R2	の地点から	196度38分28秒	11.031メートルの地点
N063R2	の地点	N062R2	の地点から	194度55分17秒	21.336メートルの地点
N064R2	の地点	N063R2	の地点から	181度07分21秒	21.337メートルの地点
R893	の地点	N064R2	の地点から	178度34分20秒	6.943メートルの地点
R894	の地点	R893	の地点から	267度48分43秒	4.505メートルの地点
KE7-2R2	の地点	R894	の地点から	181度03分15秒	5.653メートルの地点
N065R2	の地点	KE7-2R2	の地点から	204度54分25秒	9.814メートルの地点
R895	の地点	N065R2	の地点から	162度15分45秒	11.351メートルの地点
N066R2	の地点	R895	の地点から	185度39分40秒	10.239メートルの地点
R896	の地点	N066R2	の地点から	127度53分16秒	9.503メートルの地点

KA7-2R2	の地点	R896	の地点から	176度32分29秒	1.426メートルの地点
BC8R2	の地点	KA7-2R2	の地点から	174度09分19秒	9.172メートルの地点
N067R2	の地点	BC8R2	の地点から	174度06分02秒	2.685メートルの地点
N068R2	の地点	N067R2	の地点から	170度29分36秒	19.538メートルの地点
SP8R2	の地点	N068R2	の地点から	178度43分15秒	15.141メートルの地点
N069R2	の地点	SP8R2	の地点から	180度59分01秒	4.369メートルの地点
N070R2	の地点	N069R2	の地点から	178度35分10秒	19.492メートルの地点
EC8R2	の地点	N070R2	の地点から	182度42分47秒	13.458メートルの地点
N071R2	の地点	EC8R2	の地点から	200度46分00秒	6.529メートルの地点
R897	の地点	N071R2	の地点から	196度49分49秒	18.961メートルの地点
N072R2	の地点	R897	の地点から	129度47分12秒	2.700メートルの地点
N073R2	の地点	N072R2	の地点から	181度58分27秒	20.000メートルの地点
N074R2	の地点	N073R2	の地点から	177度51分28秒	20.064メートルの地点
N075R2	の地点	N074R2	の地点から	177度54分41秒	20.058メートルの地点
N076R2	の地点	N075R2	の地点から	190度33分43秒	20.207メートルの地点
KA9-1R2	の地点	N076R2	の地点から	190度56分49秒	1.796メートルの地点
N077R2	の地点	KA9-1R2	の地点から	187度47分37秒	17.433メートルの地点
KE9-1R2	の地点	N077R2	の地点から	181度37分40秒	15.489メートルの地点
N078R2	の地点	KE9-1R2	の地点から	158度07分43秒	2.279メートルの地点
N079R2	の地点	N078R2	の地点から	169度26分19秒	20.700メートルの地点
KE9-2R2	の地点	N079R2	の地点から	238度59分05秒	13.931メートルの地点
R898	の地点	KE9-2R2	の地点から	302度52分33秒	14.345メートルの地点
N080R2	の地点	R898	の地点から	230度48分55秒	5.269メートルの地点
N081R2	の地点	N080R2	の地点から	228度14分16秒	17.064メートルの地点
KA9-2R2	の地点	N081R2	の地点から	221度49分43秒	8.922メートルの地点
N082R2	の地点	KA9-2R2	の地点から	219度55分43秒	10.735メートルの地点
BC10R2	の地点	N082R2	の地点から	217度58分18秒	7.010メートルの地点
N083R2	の地点	BC10R2	の地点から	215度38分51秒	13.584メートルの地点
N084R2	の地点	N083R2	の地点から	213度51分58秒	20.836メートルの地点
SP10R2	の地点	N084R2	の地点から	217度11分12秒	9.586メートルの地点
N085R2	の地点	SP10R2	の地点から	211度59分44秒	11.124メートルの地点
R899	の地点	N085R2	の地点から	194度35分24秒	20.909メートルの地点
R900	の地点	R899	の地点から	308度40分08秒	6.797メートルの地点
N086R2	の地点	R900	の地点から	209度08分18秒	1.464メートルの地点
EC10R2	の地点	N086R2	の地点から	196度02分10秒	12.761メートルの地点
N087R2	の地点	EC10R2	の地点から	202度17分50秒	8.690メートルの地点
KA11-1R2	の地点	N087R2	の地点から	211度18分28秒	9.114メートルの地点
N088R2	の地点	KA11-1R2	の地点から	211度09分21秒	11.058メートルの地点
N089R2	の地点	N088R2	の地点から	215度22分23秒	20.418メートルの地点
KE11-1R2	の地点	N089R2	の地点から	210度41分16秒	6.015メートルの地点
N090R2	の地点	KE11-1R2	の地点から	216度14分22秒	14.740メートルの地点
N091R2	の地点	N090R2	の地点から	213度51分46秒	20.892メートルの地点
N092R2	の地点	N091R2	の地点から	201度43分59秒	20.876メートルの地点
KE11-2R2	の地点	N092R2	の地点から	203度44分41秒	5.126メートルの地点
N093R2	の地点	KE11-2R2	の地点から	202度49分30秒	15.563メートルの地点
N094R2	の地点	N093R2	の地点から	201度16分29秒	20.279メートルの地点
KA11-2R2	の地点	N094R2	の地点から	198度24分48秒	1.672メートルの地点
N095R2	の地点	KA11-2R2	の地点から	197度22分01秒	18.339メートルの地点
N096R2	の地点	N095R2	の地点から	197度39分18秒	20.004メートルの地点
N097R2	の地点	N096R2	の地点から	205度20分56秒	20.125メートルの地点
BC12R2	の地点	N097R2	の地点から	202度25分16秒	14.389メートルの地点

N098R2	の地点	BC12R2	の地点から	204度47分57秒	5.848メートルの地点
N099R2	の地点	N098R2	の地点から	202度39分07秒	20.767メートルの地点
N0100R2	の地点	N099R2	の地点から	199度23分55秒	20.814メートルの地点
N0101R2	の地点	N0100R2	の地点から	201度07分12秒	21.076メートルの地点
R901	の地点	N0101R2	の地点から	182度30分38秒	12.533メートルの地点
R902	の地点	R901	の地点から	196度12分17秒	20.160メートルの地点
R903	の地点	R902	の地点から	106度12分47秒	5.000メートルの地点
R904	の地点	R903	の地点から	22度54分40秒	12.533メートルの地点
N0102R2	の地点	R904	の地点から	99度09分52秒	3.290メートルの地点
SP12R2	の地点	N0102R2	の地点から	178度45分35秒	13.212メートルの地点
N0103R2	の地点	SP12R2	の地点から	179度02分52秒	7.462メートルの地点
N0104R2	の地点	N0103R2	の地点から	188度22分41秒	20.391メートルの地点
N0105R2	の地点	N0104R2	の地点から	182度56分20秒	20.383メートルの地点
N0106R2	の地点	N0105R2	の地点から	181度57分02秒	20.389メートルの地点
N0107R2	の地点	N0106R2	の地点から	177度53分01秒	20.390メートルの地点
EC12R2	の地点	N0107R2	の地点から	174度16分02秒	11.353メートルの地点
N0108R2	の地点	EC12R2	の地点から	166度17分27秒	9.005メートルの地点
N0109R2	の地点	N0108R2	の地点から	180度57分14秒	20.064メートルの地点
N0110R2	の地点	N0109R2	の地点から	180度18分21秒	20.045メートルの地点
BC13R2	の地点	N0110R2	の地点から	152度44分45秒	8.811メートルの地点
N0111R2	の地点	BC13R2	の地点から	174度09分19秒	11.990メートルの地点
N0112R2	の地点	N0111R2	の地点から	173度19分36秒	20.093メートルの地点
N0113R2	の地点	N0112R2	の地点から	175度52分04秒	20.081メートルの地点
N0114R2	の地点	N0113R2	の地点から	174度50分05秒	20.083メートルの地点
SP13R2	の地点	N0114R2	の地点から	169度14分13秒	17.981メートルの地点
N0115R2	の地点	SP13R2	の地点から	192度30分25秒	2.272メートルの地点
N0115L2	の地点	N0115R2	の地点から	82度53分07秒	28.315メートルの地点
SP13L2	の地点	N0115L2	の地点から	345度18分51秒	2.118メートルの地点
N0114L2	の地点	SP13L2	の地点から	350度42分04秒	17.626メートルの地点
N0113L2	の地点	N0114L2	の地点から	353度27分09秒	19.715メートルの地点
N0112L2	の地点	N0113L2	の地点から	352度43分50秒	19.734メートルの地点
N0111L2	の地点	N0112L2	の地点から	354度47分09秒	19.730メートルの地点
BC13L2	の地点	N0111L2	の地点から	354度38分55秒	11.773メートルの地点
N0110L2	の地点	BC13L2	の地点から	355度04分04秒	8.072メートルの地点
N0109L2	の地点	N0110L2	の地点から	353度36分11秒	20.024メートルの地点
N0108L2	の地点	N0109L2	の地点から	354度33分37秒	20.011メートルの地点
EC12L2	の地点	N0108L2	の地点から	355度27分54秒	8.866メートルの地点
N0107L2	の地点	EC12L2	の地点から	357度18分31秒	10.733メートルの地点
N0106L2	の地点	N0107L2	の地点から	357度32分22秒	19.287メートルの地点
N0105L2	の地点	N0106L2	の地点から	1度01分50秒	19.292メートルの地点
N0104L2	の地点	N0105L2	の地点から	3度59分21秒	19.291メートルの地点
N0103L2	の地点	N0104L2	の地点から	5度04分16秒	19.290メートルの地点
SP12L2	の地点	N0103L2	の地点から	6度18分01秒	6.998メートルの地点
N0102L2	の地点	SP12L2	の地点から	7度29分39秒	12.306メートルの地点
N0101L2	の地点	N0102L2	の地点から	10度04分36秒	19.307メートルの地点
N0100L2	の地点	N0101L2	の地点から	13度55分34秒	19.304メートルの地点
N099L2	の地点	N0100L2	の地点から	13度03分58秒	19.312メートルの地点
N098L2	の地点	N099L2	の地点から	17度41分31秒	19.312メートルの地点
BC12L2	の地点	N098L2	の地点から	7度49分29秒	5.546メートルの地点
N097L2	の地点	BC12L2	の地点から	19度09分05秒	14.363メートルの地点
N096L2	の地点	N097L2	の地点から	20度14分12秒	20.006メートルの地点

N095L2 の地点	N096L2 の地点から	19度00分40秒	20.000メートルの地点
KA11-2L2の地点	N095L2 の地点から	19度31分20秒	18.332メートルの地点
N094L2 の地点	KA11-2L2の地点から	16度22分13秒	1.668メートルの地点
N093L2 の地点	N094L2 の地点から	18度51分07秒	19.646メートルの地点
KE11-2L2の地点	N093L2 の地点から	19度23分00秒	14.445メートルの地点
N092L2 の地点	KE11-2L2の地点から	24度56分48秒	4.640メートルの地点
N091L2 の地点	N092L2 の地点から	24度29分36秒	18.915メートルの地点
N090L2 の地点	N091L2 の地点から	29度41分35秒	18.916メートルの地点
KE11-1L2の地点	N090L2 の地点から	32度04分01秒	13.415メートルの地点
N089L2 の地点	KE11-1L2の地点から	33度40分43秒	5.525メートルの地点
N088L2 の地点	N089L2 の地点から	36度40分36秒	19.382メートルの地点
KA11-1L2の地点	N088L2 の地点から	37度10分08秒	10.846メートルの地点
N087L2 の地点	KA11-1L2の地点から	35度18分39秒	9.071メートルの地点
EC10L2 の地点	N087L2 の地点から	36度56分17秒	8.395メートルの地点
N086L2 の地点	EC10L2 の地点から	35度44分50秒	11.381メートルの地点
N085L2 の地点	N086L2 の地点から	36度46分25秒	19.629メートルの地点
SP10L2 の地点	N085L2 の地点から	22度35分19秒	11.028メートルの地点
N084L2 の地点	SP10L2 の地点から	40度37分11秒	9.156メートルの地点
N083L2 の地点	N084L2 の地点から	41度40分04秒	19.708メートルの地点
BC10L2 の地点	N083L2 の地点から	42度50分56秒	12.830メートルの地点
N082L2 の地点	BC10L2 の地点から	43度18分59秒	6.979メートルの地点
KA9-2L2 の地点	N082L2 の地点から	43度19分04秒	10.719メートルの地点
N081L2 の地点	KA9-2L2 の地点から	43度04分54秒	9.421メートルの地点
N080L2 の地点	N081L2 の地点から	40度03分43秒	21.243メートルの地点
KE9-2L2 の地点	N080L2 の地点から	34度48分40秒	7.399メートルの地点
N079L2 の地点	KE9-2L2 の地点から	29度12分20秒	14.852メートルの地点
N078L2 の地点	N079L2 の地点から	19度39分49秒	22.300メートルの地点
KE9-1L2 の地点	N078L2 の地点から	13度18分14秒	2.486メートルの地点
N077L2 の地点	KE9-1L2 の地点から	25度23分27秒	20.581メートルの地点
KA9-1L2 の地点	N077L2 の地点から	3度12分34秒	19.041メートルの地点
N076L2 の地点	KA9-1L2 の地点から	1度40分48秒	1.774メートルの地点
N075L2 の地点	N076L2 の地点から	3度41分19秒	20.004メートルの地点
N074L2 の地点	N075L2 の地点から	1度53分37秒	20.003メートルの地点
N073L2 の地点	N074L2 の地点から	2度11分11秒	19.999メートルの地点
N072L2 の地点	N073L2 の地点から	1度52分36秒	20.001メートルの地点
N071L2 の地点	N072L2 の地点から	1度30分56秒	20.002メートルの地点
EC8L2 の地点	N071L2 の地点から	4度22分34秒	6.199メートルの地点
N070L2 の地点	EC8L2 の地点から	2度04分36秒	14.294メートルの地点
N069L2 の地点	N070L2 の地点から	0度33分51秒	20.722メートルの地点
SP8L2 の地点	N069L2 の地点から	352度06分53秒	4.665メートルの地点
N068L2 の地点	SP8L2 の地点から	358度58分40秒	16.087メートルの地点
N067L2 の地点	N068L2 の地点から	354度02分11秒	20.722メートルの地点
BC8L2 の地点	N067L2 の地点から	0度54分51秒	2.883メートルの地点
KA7-2L2 の地点	BC8L2 の地点から	351度59分11秒	9.175メートルの地点
N066L2 の地点	KA7-2L2 の地点から	353度28分41秒	8.073メートルの地点
N065L2 の地点	N066L2 の地点から	355度33分55秒	19.011メートルの地点
KE7-2L2 の地点	N065L2 の地点から	358度22分04秒	7.408メートルの地点
N064L2 の地点	KE7-2L2 の地点から	1度57分35秒	10.849メートルの地点
N063L2 の地点	N064L2 の地点から	5度46分13秒	18.132メートルの地点
N062L2 の地点	N063L2 の地点から	12度16分55秒	18.103メートルの地点
KE7-1L2 の地点	N062L2 の地点から	18度56分50秒	9.409メートルの地点

N061L2	の地点	KE7-1L2	の地点から	14度27分43秒	8.845メートルの地点
N060L2	の地点	N061L2	の地点から	20度21分18秒	19.067メートルの地点
KA7-1L2	の地点	N060L2	の地点から	20度13分03秒	6.476メートルの地点
N059L2	の地点	KA7-1L2	の地点から	20度39分17秒	13.472メートルの地点
N058L2	の地点	N059L2	の地点から	19度54分07秒	20.011メートルの地点
N057L2	の地点	N058L2	の地点から	22度57分34秒	20.004メートルの地点
N056L2	の地点	N057L2	の地点から	22度57分30秒	20.005メートルの地点
N055L2	の地点	N056L2	の地点から	24度15分52秒	20.020メートルの地点
N054L2	の地点	N055L2	の地点から	21度34分52秒	19.999メートルの地点
N053L2	の地点	N054L2	の地点から	20度47分46秒	20.003メートルの地点
N052L2	の地点	N053L2	の地点から	21度37分25秒	19.999メートルの地点
N052L1	の地点	N052L2	の地点から	291度47分08秒	8.083メートルの地点
Y1	の地点	N052L1	の地点から	291度47分00秒	7.028メートルの地点
N052R1	の地点	Y1	の地点から	291度47分09秒	8.234メートルの地点

## (3) 面積

40,239.06平方メートル

## 5 埋立地の用途

道路事業により道路施設用地を造成し公共の用に供する。

## 6 埋立に関する工事の施工に要する期間

着手の日から7年間

## ◎新潟県告示第150号

都市計画法（昭和43年法律第100号）第20条第2項の規定により、都市計画の図書の写しを次のとおり縦覧に供する。

令和3年2月9日

新潟県知事 花角 英世

## 1 都市計画の種類及び名称

種類 新潟都市計画地区計画（聖籠町決定）

名称 大夫聖籠山第2地区地区計画

## 2 縦覧の場所

新潟県土木部都市局都市政策課

## ◎新潟県告示第151号

都市計画法（昭和43年法律第100号）第21条第2項において準用する同法第20条第2項の規定により、都市計画の図書の写しを次のとおり縦覧に供する。

令和3年2月9日

新潟県知事 花角 英世

## 1 変更に係わる都市計画の種類及び名称

種類 長岡都市計画道路（見附市決定）

名称 3・4・103号 見附下新町線

3・4・105号 大川端線

3・5・114号 嶺崎線

3・6・118号 刈谷田線

3・5・113号 葛巻末広線

3・5・123号 上新田線

## 2 縦覧の場所

新潟県土木部都市局都市政策課

## ◎新潟県告示第152号

建築基準法（昭和25年法律第201号）第42条第1項第5号の規定により、道路の位置を次のとおり指定した。

令和3年2月9日

新潟県三条地域振興局長

- 1 指定道路の種類  
第42条第1項第5号の規定による指定に係る道路
- 2 指定の年月日  
令和3年1月28日
- 3 指定道路の位置等

位 置	幅員 (メートル)	延長 (メートル)
燕市八王寺字屋敷1550番の内、 1550番2の内、1551番の内	5.50	38.30

## 公 告

### 大規模小売店舗の新設について（公告）

大規模小売店舗立地法（平成10年法律第91号）第5条第1項の規定による新設の届出の概要を次のとおり公表する。

なお、この届出に対して同法第8条第2項の規定により店舗所在市町村の区域内に居住する者等は、本公告の日から4月以内に、店舗周辺の地域の生活環境の保持の見地から、県に対し意見書を提出することができる。

令和3年2月9日

新潟県知事 花 角 英 世

- 1 大規模小売店舗の名称及び所在地  
名 称 （仮称）柏崎市柳田町複合店舗  
所在地 柏崎市柳田町24番1 外
- 2 大規模小売店舗を設置する者及び当該大規模小売店舗において小売業を行う者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては代表者の氏名
  - (1) 大規模小売店舗を設置する者
    - ・氏名又は名称 ダイレックス株式会社  
法人代表者氏名 代表取締役 多田 高志  
住所 佐賀県佐賀市高木瀬町大字長瀬930番地
    - ・他1者
  - (2) 大規模小売店舗において小売業を行う者
    - ・氏名又は名称 ダイレックス株式会社  
法人代表者氏名 代表取締役 多田 高志  
住所 佐賀県佐賀市高木瀬町大字長瀬930番地
    - ・他1者
- 3 大規模小売店舗の新設をする日  
令和3年9月30日
- 4 大規模小売店舗の店舗面積の合計  
計1,410平方メートル
- 5 大規模小売店舗の施設の配置に関する事項
  - (1) 駐車場の位置及び収容台数
    - ・位置 届出書に添付された図面のとおり
    - ・収容台数 計61台
  - (2) 駐輪場の位置及び収容台数
    - ・位置 届出書に添付された図面のとおり
    - ・収容台数 計10台
  - (3) 荷さばき施設の位置及び面積
    - ・位置 届出書に添付された図面のとおり
    - ・面積 計65.0平方メートル

- (4) 廃棄物等の保管施設の位置及び容量
  - ・位置 届出書に添付された図面のとおり
  - ・容量 計6.84立方メートル
- 6 大規模小売店舗の施設の運営方法に関する事項
  - (1) 大規模小売店舗において小売業を行う者の開店時刻及び閉店時刻
    - ・ダイレックス株式会社  
午前9時00分から午後10時00分
    - ・兼松コミュニケーションズ株式会社  
午前10時00分から午後7時00分
  - (2) 来客が駐車場を利用することができる時間帯  
午前8時30分から午後10時30分
  - (3) 駐車場の自動車の出入口の数及び位置
    - ・出入口の数 4箇所
    - ・位置 届出書に添付された図面のとおり
  - (4) 荷さばき施設において荷さばきを行うことができる時間帯  
24時間
- 7 届出年月日  
令和3年1月29日
- 8 縦覧場所  
新潟県産業労働部商業・地場産業振興課  
(なお、柏崎市産業振興部商業観光課でも閲覧ができます。)
- 9 縦覧期間  
令和3年2月9日から令和3年6月9日まで
- 10 大規模小売店舗立地法に関する事項、意見書の提出方法その他の問合せ先  
商業・地場産業振興課 商業振興係  
電 話 025-280-5237  
Eメール ngt050020@pref.niigata.lg.jp

---

#### 一般競争入札の実施について（公告）

地方自治法（昭和22年法律第67号）第234条第1項の規定により、豚熱生ワクチン（シード）の購入について、次のとおり一般競争入札を行う。

なお、この入札に係る調達は、地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める政令（平成7年政令第372号）の適用を受けるものである。

令和3年2月9日

新潟県知事 花 角 英 世

#### 1 入札に付する事項

- (1) 購入等件名及び数量  
豚熱生ワクチン（シード）
  - 50ドーズ 見込数量 7,140本
  - 20ドーズ 見込数量 3,935本
- (2) 調達案件の仕様等  
入札説明書による。
- (3) 契約期間  
入札説明書による。
- (4) 納入場所  
入札説明書による。
- (5) 入札方法

契約方法は一般競争入札による複数単価契約とし、品目ごとに単価契約を行うものとする。落札決定に当たっては、品目ごとの単価に購入予定数量を乗じ、それらを合算した総価を用いるので、入札書には1本当たりの単価ではなく、「品目ごとの単価×購入予定数量の合計額」を記載すること。落札価格は、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。)とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税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。

## 2 入札に参加する者に必要な資格

入札に参加する者に必要な資格は次のとおりとする。

- (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) 指名停止期間中の者でないこと。
- (3) 新潟県物品等入札参加資格者名簿（以下「資格者名簿」という。）に登載されている者であること。
- (4) 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和35年法律第145号）第24条第1項の規定に基づく動物用医薬品販売業の許可を受けた者であることが確認できた者であること。

## 3 入札書の提出場所等

- (1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所及び問合せ先

郵便番号 950-8570

新潟県新潟市中央区新光町4番地1

新潟県農林水産部畜産課経営係

電話番号 025-280-5308（直通）

Eメール ngt060050@pref.niigata.lg.jp

- (2) 入札説明書の交付等

入札説明書の交付は、本公告の日から令和3年3月5日（金）まで（新潟県の休日を定める条例（平成元年新潟県条例第5号）第1条第1項各号に規定する日を除く。）の各日の午前9時から午後5時まで上記(1)の場所で交付する。

- (3) 入札執行の日時及び場所

令和3年3月26日（金）午後3時半

新潟県庁行政庁舎16階入札室

- (4) 入札書の提出方法

次のいずれかの方法によること。

ア 本人又は代理人が入札執行の日時及び場所に入札書を持参すること。ただし、代理人が持参する場合は、委任状を持参すること。

イ 本人が作成した一の入札書を封書の上、上記(1)に定める提出場所を宛先とした配達証明付きの書留郵便（封筒を二重とし、外封筒に「入札書在中」の朱書きをし、中封筒に調達する物品の件名及び入札執行日を記載する。）をもって令和3年3月24日（水）必着にて郵送すること。

## 4 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) 入札保証金

免除する。

- (3) 契約保証金

入札書に記載された金額に、当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額の100分の10に相当する金額以上の金額とする。ただし、新潟県財務規則（昭和57年新潟県規則第10号。以下「規則」という。）第44条第1号又は第3号に該当する場合は、免除する。

- (4) 入札参加者に求められる事項

この一般競争入札に参加を希望する者は、入札参加申請書等を令和3年3月12日（金）午後5時までに、本公告に示した競争参加資格を証明する書類を添付して、前記3(1)の場所に提出しなければならない。

- (5) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者がした入札及び入札に関する条件に違反した入札は無効とする。

- (6) 落札者の決定方法

規則第54条の規定に基づいて設定された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。

- (7) 契約書作成の要否

要

- (8) 不当介入に対する通報報告

契約の履行に当たり暴力団関係者から不当介入を受けた場合、警察及び発注者（新潟県）へ通報報告を行うこと。

(9) 契約の停止等

当該調達に関し、政府調達に関する苦情の処理手続（平成11年新潟県告示第1221号）に基づく苦情申立があったときは、契約を停止し、又は解除することがある。

(10) 調達手続の停止

令和3年度新潟県一般会計予算が議決されなかった場合、本調達手続きについて停止の措置を行うことがある。

(11) その他

詳細は入札説明書による。

5 Summary

(1) Nature and quantity of the product to be purchased:

CSF live vaccine

・ 50dose - approx. 7,140pcs

・ 20dose - approx. 3,935pcs

(2) Time and place of bidding:

3:30 p.m. March 26, 2021 (Fri.)

Niigata Prefectural Office Building Bidding Room

4-1, Shinko-cho, Chuo-ku, Niigata City, Niigata, Japan

(3) For more information, please contact the following division in Japanese:

Livestock Division

Niigata Prefectural Government

4-1, Shinko-cho, Chuo-ku, Niigata City, Niigata, Japan

〒950-8570

Tel 025-280-5308

E-mail:ngt060050@pref.niigata.lg.jp

## 病院局公告

### 一般競争入札の実施について（公告）

地方自治法（昭和22年法律第67号）第234条第1項の規定により、超音波診断装置の購入について、次のとおり一般競争入札を行う。

令和3年2月9日

新潟県立妙高病院長 岸本 秀文

1 入札に付する事項

(1) 購入等件名及び数量

超音波診断装置 一式

(2) 調達案件の仕様等

入札説明書による。

(3) 納入期限

令和3年3月31日（水）

(4) 納入場所

新潟県立妙高病院

(5) 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。）をもって落札価格とするので、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。

2 入札参加資格

(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) 指名停止期間中の者でないこと。
- (3) 新潟県物品等入札参加資格者名簿の営業種目「機械類」に登載されている者であること。
- (4) 新潟県内に営業拠点があること。
- (5) 新潟県暴力団排除条例第6条に定める暴力団、暴力団員又はこれらの者と社会的に非難されるべき関係を有する者でないこと。
- (6) 本調達に係る入札説明書の交付を受けていること。

### 3 入札説明書の交付場所等

- (1) 入札説明書の交付場所、契約条項を示す場所及び問い合わせ先  
郵便番号 949-2106  
新潟県妙高市大字田口147番地1  
新潟県立妙高病院経営課  
電話番号 0255-86-2003
- (2) 入札説明書の交付方法  
本公告の日から前記3(1)の交付場所で交付する。
- (3) 応札仕様書の提出期限  
令和3年2月16日(火)午後4時00分

### 4 入札、開札の日時及び場所

令和3年2月17日(水)午前11時00分  
新潟県立妙高病院 会議室

### 5 その他

- (1) 契約手続き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) 入札保証金  
免除する。
- (3) 契約保証金  
契約金額の100分の10に相当する金額以上の金額とする。ただし、新潟県病院局財務規程(昭和60年新潟県病院局管理規程第5号。以下「規程」という。)第186条第3項第1号又は第3号に該当する場合は、免除する。
- (4) 入札者に要求される事項  
この一般競争入札に参加を希望する者は、新潟県立妙高病院の交付する入札説明書に基づき応札仕様書を作成し、前記3(3)により提出しなければならない。  
なお、提出された書類について、説明を求められた場合は、これに応じなければならない。
- (5) 入札の無効  
本公告に示した一般競争入札の参加資格のない者がした入札及び入札に関する条件に違反した入札はこれを無効とする。
- (6) 契約書作成の要否 要
- (7) 落札者の決定方法  
本公告に示した一般競争入札の参加資格を有すると契約担当者が判断した入札者であって、規程第197条の規定に基づいて設定された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。
- (8) 契約の停止等  
当該調達に関し、苦情申立てがあったときは、契約を停止し、又は解除することがある。
- (9) その他  
ア 契約の締結に際しては、「暴力団等の排除に関する誓約書」を提出しなければならない。(提出がないときは、契約を締結しない場合がある。)  
イ 詳細は入札説明書による。

## 監査委員公表

### 監査結果報告公表

新潟県監査基準(令和2年2月25日監査委員決定)に準拠し、地方自治法(昭和22年法律第67号)第199条第1

項、第2項及び第4項の規定に基づく監査を実施したので、同条第9項の規定により、その結果に関する報告を次のとおり公表する。

令和3年2月9日

新潟県監査委員 栗山和廣

新潟県監査委員 青柳正司

新潟県監査委員 片野 猛

新潟県監査委員 岡 俊幸

#### 1 監査の対象

地方自治法第199条第1項に規定する財務に関する事務の執行及び経営に係る事業の管理並びに同条第2項に規定する事務の執行（以下「財務事務の執行等」という。）を対象として監査を実施した。

#### 2 監査の着眼点（評価項目）

監査委員による監査は、財務事務の執行等が法令に適合し、正確で、最少の経費で最大の効果を挙げるようにし、その組織及び運営の合理化に努めているかといった観点から監査するものである。

#### 3 監査の実施内容

財務事務の執行等について、新潟県監査基準の「第2章 実施基準」に基づき、監査対象所属から資料の提出を求め、その内容を確認するなどの方法により監査を実施した。また、その他の監査等において得られた知見を利用した。

#### 4 監査の結果

財務事務の執行等について、上記のとおり監査した限りにおいて、監査対象所属ごとの監査結果は、次のとおりである。

普通会計  
(農林水産部)

監査対象所属	監査年月日	監査対象年度及び期間		監査の結果等
		対象年度	対象期間	
農業総合研究所中山間地 農業技術センター	令和2年12月25日	令和元年度	令和元年10月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
		令和2年度	令和2年4月1日から 令和2年10月31日まで	同 上
上越家畜保健衛生所	令和2年12月25日	令和元年度	令和元年11月1日から 令和2年3月31日まで	同 上
		令和2年度	令和2年4月1日から 令和2年10月31日まで	同 上
内水面水産試験場	令和3年1月7日	令和元年度	令和元年11月1日から 令和2年3月31日まで	同 上
		令和2年度	令和2年4月1日から 令和2年10月31日まで	同 上

(教育庁)

監査対象所属	監査年月日	監査対象年度及び期間		監査の結果等
		対象年度	対象期間	
村上高等学校	令和3年1月7日	令和元年度	令和元年11月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 徴収金会計に関する事項
		令和2年度	令和2年4月1日から 令和2年10月31日まで	適正と認めた。
長岡向陵高等学校	令和2年12月25日	令和元年度	令和元年11月1日から 令和2年3月31日まで	同 上
		令和2年度	令和2年4月1日から 令和2年10月31日まで	(注意事項) 徴収金会計に関する事項
長岡農業高等学校	令和2年12月24日	令和元年度	令和元年11月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
		令和2年度	令和2年4月1日から 令和2年10月31日まで	(注意事項) 交通事故に関する事項
六日町高等学校	令和2年12月23日	令和元年度	令和元年11月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 徴収金会計に関する事項
		令和2年度	令和2年4月1日から 令和2年9月30日まで	適正と認めた。
八海高等学校	令和3年1月5日	令和元年度	令和元年10月1日から 令和2年3月31日まで	同 上
		令和2年度	令和2年4月1日から 令和2年10月31日まで	同 上
高田高等学校	令和3年1月6日	令和元年度	令和元年11月1日から 令和2年3月31日まで	同 上
		令和2年度	令和2年4月1日から 令和2年10月31日まで	同 上
糸魚川白嶺高等学校	令和2年12月24日	令和元年度	令和元年11月1日から 令和2年3月31日まで	同 上
		令和2年度	令和2年4月1日から 令和2年10月31日まで	同 上