



発行 新潟県

**第 93 号**

令和2年12月4日

毎週火（祝日のときは翌日）、金曜発行

主 要 目 次

告 示

- 1264 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による指定自立支援医療機関の指定(障害福祉課)
- 1265 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による指定自立支援医療機関の指定更新(障害福祉課)
- 1266 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施行規則による指定自立支援医療機関の廃止届(障害福祉課)
- 1267 土地改良区役員の就任及び退任届(農地計画課)
- 1268 土地改良区連合役員の退任届(農地計画課)
- 1269 土地改良事業計画の認可(農地計画課)
- 1270 県営土地改良事業の工事完了(農地建設課)
- 1271 公共測量の実施通知(監理課)
- 1272 公共測量の実施通知(監理課)
- 1273 公共測量の実施通知(監理課)
- 1274 公共測量の実施通知(監理課)
- 1275 公共測量の実施通知(監理課)
- 1276 公共測量の実施通知(監理課)
- 1277 公共測量の実施通知(監理課)
- 1278 公共測量の実施通知(監理課)
- 1279 基本測量の終了通知(監理課)
- 1280 道路の区域変更(道路管理課)
- 1281 道路の供用開始(道路管理課)
- 1282 道路の区域変更(道路管理課)
- 1283 道路の供用開始(道路管理課)
- 1284 公有水面埋立の免許出願(河川管理課)
- 1285 土砂災害警戒区域の解除(砂防課)
- 1286 土砂災害特別警戒区域の解除(砂防課)
- 1287 土砂災害警戒区域の指定(砂防課)
- 1288 建築基準法による道路位置の指定(建築住宅課)

病院局公告

特定調達契約の契約者等(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)

新潟海区漁業調整委員会指示

- 4 水産動植物の採捕禁止(新潟海区漁業調整委員会)

雑 報

一般競争入札の実施(大学・私学振興課)



## ◎新潟県告示第1264号

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59条第1項の規定により、指定自立支援医療機関（精神通院医療）を次のとおり指定した。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

名 称	所 在 地	担当する医療の 種 類	指定年月日
共創未来 村上中央薬局	村上市村上3497番地3	精神通院医療	令和2年12月1日
すがいやつきょく緑町店	村上市緑町2-1-12	精神通院医療	令和2年12月1日
中安調剤薬局	村上市緑町5丁目5番30号	精神通院医療	令和2年12月1日

## ◎新潟県告示第1265号

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60条第1項の規定により、指定自立支援医療機関（精神通院医療）の指定を次のとおり更新した。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

名 称	所 在 地	担当する医療の 種 類	指定年月日
るあな訪問看護ステーション	南魚沼市六日町924番地5	精神通院医療	令和2年12月1日
あい薬局住吉町店	新発田市住吉町2丁目3番16号	精神通院医療	令和2年12月1日
アサヒ調剤薬局五泉店	五泉市本町6丁目1番7号	精神通院医療	令和2年12月1日
かもじま薬局	上越市鴨島1丁目1番10号	精神通院医療	令和2年12月1日

## ◎新潟県告示第1266号

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施行規則（平成18年厚生労働省令第19号）第63条の規定により、指定自立支援医療機関（精神通院医療）から次のとおり廃止した旨の届出があった。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

名 称	所 在 地	担当する医療の 種 類	廃止年月日
共創未来 村上中央薬局	村上市田端町3番45号	精神通院医療	令和2年12月1日

中安調剤薬局	村上市田端町10-8	精神通院医療	令和2年12月1日
--------	------------	--------	-----------

## ◎新潟県告示第1267号

土地改良法(昭和24年法律第195号)第18条第17項の規定により、三条市の下田土地改良区から次のとおり役員が就任及び退任した旨の届出があった。

令和2年12月4日

新潟県三条地域振興局長

## 1 就任

理事 三条市飯田1633番地2 小柳 育男

就任年月日 令和2年11月17日

## 2 退任

理事 三条市飯田2243番地 目黒 久人

退任年月日 令和2年8月20日

## ◎新潟県告示第1268号

土地改良法(昭和24年法律第195号)第18条第17項の規定により、長岡市の福島江刈谷田川大堰土地改良区連合から次のとおり役員が退任した旨の届出があった。

令和2年12月4日

新潟県長岡地域振興局長

## 1 退任

理事 長岡市大口1113番地 鈴木 正

退任年月日 令和2年10月14日

## ◎新潟県告示第1269号

土地改良法(昭和24年法律第195号)第95条第1項の規定に基づき、次の土地改良事業計画を認可した。

令和2年12月4日

新潟県十日町地域振興局長

事業主体の所在・名称	地区名	事業名	新規変更の別	認可年月日	根拠条文
十日町市 中条薬師地区区画整理 (共同施行)事業 代表 高橋 義孝	中条薬師	区画整理 (共同施行) 事業	新規	令和2年11月20日	第95条

## ◎新潟県告示第1270号

土地改良法(昭和24年法律第195号)第87条の規定により計画を定めて実施した、次の県営土地改良事業の工事が完了した。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

地区名	事業名	市町村名	完了年月日
五十沢南部	農業用排水施設整備(特定農業用管路等特別対策)事業	南魚沼市	令和2年6月23日
後山	農業用排水施設整備・農用地改良保全(かんがい排水「集積型」)事業	南魚沼市 十日町市	令和2年7月6日

## ◎新潟県告示第1271号

測量法(昭和24年法律第188号)第39条において準用する同法第14条第1項の規定により、国土交通省北陸地方整備局高田河川国道事務所長から次のとおり公共測量を実施する旨の通知があったので、同条第3項の規定により公示する。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

- 1 作業種類 公共測量(基準点測量)
  - 2 作業期間 令和2年9月30日から令和3年2月26日まで
  - 3 作業地域 妙高市
- 

#### ◎新潟県告示第1272号

測量法(昭和24年法律第188号)第39条において準用する同法第14条第1項の規定により、国土交通省北陸地方整備局高田河川国道事務所長から次のとおり公共測量を実施する旨の通知があったので、同条第3項の規定により公示する。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

- 1 作業種類 公共測量(基準点測量)
  - 2 作業期間 令和2年9月30日から令和3年2月26日まで
  - 3 作業地域 上越市柿崎区
- 

#### ◎新潟県告示第1273号

測量法(昭和24年法律第188号)第39条において準用する同法第14条第1項の規定により、東日本高速道路株式会社新潟支社新潟工事事務所長から次のとおり公共測量を実施する旨の通知があったので、同条第3項の規定により公示する。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

- 1 作業種類 公共測量(2級基準点測量、3級水準測量、4級基準点測量、路線測量、地形測量)
  - 2 作業期間 令和2年11月5日から令和3年8月13日まで
  - 3 作業地域 東北横断自動車道 いわき新潟線  
自) 福島県耶麻郡西会津町野沢  
至) 新潟県東蒲原郡阿賀町東山
- 

#### ◎新潟県告示第1274号

測量法(昭和24年法律第188号)第39条において準用する同法第14条第1項の規定により、国土交通省北陸地方整備局新潟国道事務所長から次のとおり公共測量を実施する旨の通知があったので、同条第3項の規定により公示する。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

- 1 作業種類 公共測量(2級基準点測量)
  - 2 作業期間 令和2年11月16日から令和3年2月26日まで
  - 3 作業地域 三条市下須頃地先
- 

#### ◎新潟県告示第1275号

測量法(昭和24年法律第188号)第39条において準用する同法第14条第1項の規定により、長岡市長から次のとおり公共測量を実施する旨の通知があったので、同条第3項の規定により公示する。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

- 1 作業種類 公共測量(車載写真レーザ測量(MMS)による画像データ・レーザ点群データ計測・修正数値図化(500・1000レベル))
  - 2 作業期間 令和2年9月15日から令和3年3月19日まで
  - 3 作業地域 長岡市栢尾地区
- 

#### ◎新潟県告示第1276号

測量法(昭和24年法律第188号)第39条において準用する同法第14条第1項の規定により、長岡市長から次のとおり公共測量を実施する旨の通知があったので、同条第3項の規定により公示する。

---

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

- 1 作業種類 公共測量（車載写真レーザ測量（MMS）による画像データ・レーザ点群データ計測・修正数値図化（500・1000レベル））
- 2 作業期間 令和2年9月1日から令和2年12月28日まで
- 3 作業地域 長岡市川口地区

#### ◎新潟県告示第1277号

測量法（昭和24年法律第188号）第39条において準用する同法第14条第1項の規定により、見附市長から次のとおり公共測量を実施する旨の通知があったので、同条第3項の規定により公示する。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

- 1 作業種類 公共測量（車載写真レーザ測量（MMS）による画像データ・レーザ点群データ計測・修正数値図化（500・1000レベル））
- 2 作業期間 令和2年11月10日から令和3年3月25日まで
- 3 作業地域 見附市

#### ◎新潟県告示第1278号

測量法（昭和24年法律第188号）第39条において準用する同法第14条第1項の規定により、国土交通省北陸地方整備局長岡国道事務所長から次のとおり公共測量を実施する旨の通知があったので、同条第3項の規定により公示する。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

- 1 作業種類 公共測量（空中写真測量）
- 2 作業期間 令和2年11月20日から令和3年2月26日まで
- 3 作業地域 三条市

#### ◎新潟県告示第1279号

測量法（昭和24年法律第188号）第14条第2項の規定により、国土交通省国土地理院長から次のとおり基本測量を終了した旨の通知があったので、同条第3項の規定により公示する。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

- 1 作業種類 基本測量（河川事業に伴う水準測量）
- 2 作業期間 令和2年7月21日から令和2年10月23日まで
- 3 作業地域 新潟市北区、新潟市東区、新潟市中央区、新潟市秋葉区、新潟市西区、上越市、阿賀野市

#### ◎新潟県告示第1280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、道路の区域を次のとおり変更した。

なお、関係図面は、告示日から2週間、新潟県土木部道路管理課及び新潟県上越地域振興局地域整備部庶務課において縦覧に供する。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

- 1 道路の種類 県道
- 2 路線名 上越協野田新井線
- 3 道路の区域

区 間	新旧の別	敷 地 の 幅 員	延 長
上越市大字土橋字中島828番4から 同市大字土橋字大坪1914番1まで	新	17.4～20.8メートル	360.6メートル

	旧	16.2～19.7メートル	360.6メートル
--	---	---------------	-----------

◎新潟県告示第1281号

道路法（昭和27年法律第180号）第18条第2項の規定により、県道変更区域の供用を次のとおり開始する。

なお、関係図面は、告示日から2週間、新潟県土木部道路管理課及び新潟県上越地域振興局地域整備部庶務課において縦覧に供する。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

- 1 路線名 県道 上越脇野田新井線
- 2 供用開始の区間  
上越市大字土橋字中島828番4から同市大字土橋字大坪1914番1まで
- 3 供用開始の期日 令和2年12月4日

◎新潟県告示第1282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、道路の区域を次のとおり変更した。

なお、関係図面は、告示日から2週間、新潟県土木部道路管理課及び新潟県佐渡地域振興局地域整備部庶務課において縦覧に供する。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

- 1 道路の種類 県道
- 2 路線名 佐渡一周線
- 3 道路の区域

区 間	新旧の別	敷地の幅員	延 長
佐渡市虫崎字弁才23番1から	新	6.5～39.2メートル	183.8メートル
同市虫崎字松島72番まで	旧	5.7～11.0メートル	182.9メートル

◎新潟県告示第1283号

道路法（昭和27年法律第180号）第18条第2項の規定により、県道変更区域の供用を次のとおり開始する。

なお、関係図面は、告示日から2週間、新潟県土木部道路管理課及び新潟県佐渡地域振興局地域整備部庶務課において縦覧に供する。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

- 1 路線名 県道 佐渡一周線
- 2 供用開始の区間  
佐渡市虫崎字弁才23番1から同市虫崎字松島72番まで
- 3 供用開始の期日 令和2年12月4日

◎新潟県告示第1284号

公有水面埋立法（大正10年法律第57号）第2条第2項の規定により、公有水面埋立免許の出願が次のとおりあった。

なお、関係図書及び書面は、令和2年12月4日から令和2年12月24日まで、新潟県佐渡地域振興局地域整備部において縦覧に供する。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

## 1 出願の年月日

令和2年11月9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丁目浜町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  
 の平均満潮位 (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
KA11-1L1	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	KA11-1L1	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。

◎新潟県告示第1285号

土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成12年法律第57号）第7条第1項の規定により指定した土砂災害警戒区域（平成23年6月24日新潟県告示第936号）を次のとおり解除する。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

1 長岡地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
沢田川(2)地区	長岡市水穴町	次の図のとおり	土石流

（「次の図」は省略し、その図面を新潟県土木部砂防課及び新潟県長岡地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。）

◎新潟県告示第1286号

土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成12年法律第57号）第9条第8項の規定により、次の土砂災害特別警戒区域（平成23年6月24日新潟県告示第937号）の指定を解除する。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

1 長岡地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示及び当該自然現象により建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
沢田川(2)地区	長岡市水穴町	次の図のとおり	土石流

(「次の図」は省略し、その図面を新潟県土木部砂防課及び新潟県長岡地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。)

### ◎新潟県告示第1287号

土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（平成12年法律第57号）第7条第1項の規定により、次の区域を土砂災害警戒区域として指定する。

令和2年12月4日

新潟県知事 花角 英世

#### 1 長岡地域振興局管内

区域の名称	区域の所在地	区域の表示	土砂災害の発生原因となる自然現象の種類
沢田川(2)地区	長岡市水穴町	次の図のとおり	土石流

(「次の図」は省略し、その図面を新潟県土木部砂防課及び新潟県長岡地域振興局地域整備部に備え置いて縦覧に供する。)

### ◎新潟県告示第1288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2年12月4日

新潟県新潟地域振興局長

#### 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2年11月17日

#### 3 指定道路の位置等

位 置	幅員（メートル）	延長（メートル）
五泉市寺沢三丁目760番1、761番1の内	6.00	49.10

## 病院局公告

### 特定調達契約の契約者等について（公告）

特定調達契約について契約者を決定したので、新潟県病院局の物品等又は特定役務の調達手続の特例を定める規程（平成7年新潟県病院局管理規程第17号）第15条の規定により、次のとおり公告する。

令和2年12月4日

新潟県立がんセンター新潟病院長 佐藤 信昭

#### 1 調達件名及び名称

医療情報システム一式

#### 2 契約に関する事務を担当する部局の名称及び所在地

新潟県立がんセンター新潟病院経営課 新潟市中央区川岸町2丁目15番地3

#### 3 調達方法

購入等

#### 4 契約方式

随意契約

#### 5 契約日

令和2年11月18日

#### 6 契約者の氏名及び住所

日本電気株式会社新潟支店

新潟市中央区万代3丁目1番1号

#### 7 契約金額

1,092,300,000円

8 随意契約によることとした理由

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)第11条第1項第1号

## 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2年12月4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  
(知事政策局)

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	
政策課	令和2年8月24日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
秘書課	令和2年10月15日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	同上
行政改革・評価室	令和2年9月14日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項
国際課	令和2年8月24日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項 契約及び履行確認に関する事項 補助金の交付に関する事項
東京事務所	令和2年11月12日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。

(総務管理部)

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	
財政課	令和2年9月14日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
人事課	令和2年9月17日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(指摘事項) 「地方自治職員研修」の定期購読について、前金払をしているにもかかわらず、契約書が作成されていなかった。 財務規則に基づいた事務手続を行われたい。  (注意事項) 歳入の収納に関する事項 物品の管理に関する事項 物品に係る帳簿及び書類等に関する事項
法務文書課	令和2年10月15日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項 業務管理に関する事項 個人情報の取扱いに関する事項
大学・私学振興課	令和2年8月18日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
市町村課	令和2年10月15日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 契約及び履行確認に関する事項 物品の管理に関する事項
地域政策課	令和2年9月16日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項 物品に係る帳簿及び書類等に関する事項 個人情報の取扱いに関する事項
税務課	令和2年9月18日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出に係る帳票等及び証拠書類に関する事項
管財課	令和2年9月18日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(指摘事項) 県庁舎ボイラー更新設計委託及び県庁舎サイン改修工事について、事前に支出負担行為の決定をすべきところ、見積合わせ後に支出負担行為の決定を行っていた。 前年度に同様の不備があったことを認識していてもにもかかわらず、今回も改善されていなかった。 財務規則に基づく適正な事務処理を行われたい。  (注意事項) 支出事務手続に関する事項 契約及び履行確認に関する事項 県有財産の管理に関する事項

総務事務センター	令和2年10月15日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
----------	------------	-------	----------------------------	---------

(県民生活・環境部)

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	
新潟暮らし推進課	令和2年9月25日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
文化振興課	令和2年9月15日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 契約及び履行確認に関する事項
スポーツ課	令和2年9月23日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項 契約及び履行確認に関する事項
男女平等社会推進課	令和2年10月8日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
環境企画課	令和2年9月7日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 契約及び履行確認に関する事項 県有財産の管理に関する事項 物品に係る帳簿及び書類等に関する事項
環境対策課	令和2年10月21日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 契約及び履行確認に関する事項 交通事故に関する事項
廃棄物対策課	令和2年9月25日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 契約及び履行確認に関する事項

(防災局)

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	
防災企画課	令和2年8月17日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 収入事務手続に関する事項
危機対策課	令和2年9月15日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 物品の管理に関する事項
原子力安全対策課	令和2年8月3日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 交通事故に関する事項

(福祉保健部)

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	
福祉保健課	令和2年8月24日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(指摘事項) 新潟県住宅新築資金等貸付金収入について、決算日現在、過年度調定分499件20,763,897円が未納となっていた。 適切かつ効率的な債権管理に努められたい。  (注意事項) 歳入の収納に関する事項 契約及び履行確認に関する事項 県有財産の管理に関する事項
国保・福祉指導課	令和2年9月28日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
基幹病院整備室	令和2年9月16日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	同 上
医務薬事課	令和2年8月4日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 物品の管理に関する事項

医師・看護職員確保対策課	令和2年7月31日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(指摘事項) 看護職員養成推進事業委託について、債権者から請求書を徴取せずに支出命令を決議していた。 財務規則に基づく適正な事務処理を行われたい。  (注意事項) 歳入の収納に関する事項
高齢福祉保健課	令和2年9月17日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 歳入の収納に関する事項 契約及び履行確認に関する事項 個人情報の取扱に関する事項
健康対策課	令和2年10月23日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 契約及び履行確認に関する事項 業務管理に関する事項
生活衛生課	令和2年10月5日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項 物品の管理に関する事項 交通事故に関する事項
障害福祉課	令和2年9月17日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 収入事務手続に関する事項 歳入の収納に関する事項 支出事務手続に関する事項 県有財産の管理に関する事項 個人情報の取扱いに関する事項
児童家庭課	令和2年8月18日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(指摘事項) 1 母子父子寡婦福祉資金貸付金収入について、決算日現在、16,534件104,050,451円が未納となっていた。 未納額の早期収納に努められたい。 2 児童扶養手当返納金収入について、決算日現在、195件5,152,260円が未納となっていた。 未納額の早期収納に努められたい。  (注意事項) 歳入歳出外現金に関する事項 個人情報の取扱いに関する事項
少子化対策課	令和2年8月18日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項 個人情報の取扱いに関する事項

(産業労働部)

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	
産業政策課	令和2年8月18日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 物品に係る帳簿及び書類等に関する事項
創業・経営支援課	令和2年11月5日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(指摘事項) 1 設備合理化資金貸付金等収入について、決算日現在、過年度調定分25件18,144,234円が未納となっていた。 適切かつ効率的な債権管理に努められたい。 2 中小企業支援資金貸付事業収入について、決算日現在、過年度調定分85件873,667,306円が未納となっていた。 適切かつ効率的な債権管理に努められたい。
産業振興課	令和2年9月17日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
商業・地場産業振興課	令和2年8月19日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 交通事故に関する事項 個人情報の取扱いに関する事項

産業立地課	令和2年9月23日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
労政雇用課	令和2年9月25日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	同上
職業能力開発課	令和2年9月9日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項

(観光局)

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	
観光企画課	令和2年9月1日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項 契約及び履行確認に関する事項
国際観光推進課	令和2年9月1日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。

(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	
農業総務課	令和2年9月8日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
地域農政推進課	令和2年9月9日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(指摘事項) 南魚沼地域振興局農林振興部から当所属へ提出される、農業者の個人情報を含んだ多量なアンケート回答書類の行方が分からなくなっていた。 南魚沼地域振興局農林振興部の担当者によれば、平成30年度末に発送したとのことであるが、当所属では收受したか否か不明とのことである。 個人情報の取扱いに留意し、再発防止に努められたい。
農産園芸課	令和2年8月17日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
経営普及課	令和2年9月23日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(指摘事項) 林業改善資金貸付事業収入について、決算日現在、過年度調定分20件50,340,601円が未納となっていた。 未納額の早期収納に努められたい。 (注意事項) 歳入の収納に関する事項
食品・流通課	令和2年8月19日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 個人情報等の取扱いに関する事項
畜産課	令和2年8月24日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
水産課	令和2年10月22日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	同上
漁港課	令和2年9月14日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 収入事務手続に関する事項
林政課	令和2年8月21日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 県有財産の管理に関する事項
治山課	令和2年9月25日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。

(農地部)

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	
農地管理課	令和2年9月25日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 交通事故に関する事項
農地計画課	令和2年9月28日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
農地建設課	令和2年9月28日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	同 上
農地整備課	令和2年9月14日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	同 上
農村環境課	令和2年9月28日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	同 上

(土木部)

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	
技術管理課	令和2年10月16日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項 物品の管理に関する事項
用地・土地利用課	令和2年9月25日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 個人情報の取扱いに関する事項
道路管理課	令和2年9月28日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項 契約及び履行確認に関する事項 設計図書(設計書、図面、仕様書等)に関する事項
道路建設課	令和2年11月16日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項
河川管理課	令和2年7月31日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(指摘事項) サーバ6台及びL3スイッチ2台について、物品管理簿に登載されていなかった。 物品会計規則に基づいた事務手続を行われた。 (注意事項) 支出事務手続に関する事項 物品の管理に関する事項 交通事故に関する事項 個人情報の取扱いに関する事項
河川整備課	令和2年9月7日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
砂防課	令和2年11月4日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	同 上
都市局都市政策課	令和2年11月12日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	同 上
都市局都市整備課	令和2年9月28日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 契約及び履行確認に関する事項
都市局建築住宅課	令和2年10月23日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(指摘事項) 新潟県住宅供給公社が管理を行っている県営住宅の使用料について、決算日現在、過年度調定分367件7,575,692円が未納となっていた。 未納額の早期収納に努められたい。 (注意事項) 歳入の収納に関する事項 支出事務手続に関する事項

都市局下水道課	令和2年11月12日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 県管理施設の維持管理に関する事項 個人情報の管理に関する事項
都市局営繕課	令和2年11月12日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項 契約及び履行確認に関する事項 個人情報の取扱いに関する事項

(交通政策局)

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	
港湾振興課	令和2年9月8日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 収入事務手続に関する事項 県有財産の管理に関する事項
港湾整備課	令和2年9月18日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
空港課	令和2年8月4日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(指摘事項) 長岡早朝便実証実験業務委託ほか2件の委託契約について、契約金額の算定方法等が記載された別紙が契約書には添付されていなかったため、結果として、契約書に契約金額を特定する記載がなかった。 契約に当たっては、財務規則に基づく適正な事務処理を行われたい。

(村上地域振興局)

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	
農林振興部	令和2年9月8日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 契約及び履行確認に関する事項 物品の管理に関する事項 交通事故に関する事項
地域整備部	令和2年8月19日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 収入事務手続に関する事項 交通事故に関する事項 業務管理に関する事項 個人情報の取扱いに関する事項

(新発田地域振興局)

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	
農業振興部	令和2年10月22日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 交通事故に関する事項
農村整備部	令和2年10月22日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(指摘事項) 公用車において、自動車検査証の有効期間及び自動車損害賠償責任保険の保険期間が満了した後に運行していたものがあった。 公用車の適正な管理に留意し、再発防止の徹底に努められたい。  (注意事項) 支出事務手続に関する事項 物品の管理に関する事項 交通事故に関する事項
地域整備部	令和2年7月31日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 物品に係る帳簿及び書類等に関する事項 県管理施設の維持管理に関する事項

(新潟地域振興局)

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	
県税部	令和2年10月7日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項 交通事故に関する事項
地域整備部	令和2年7月22日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項 交通事故に関する事項
新津地域整備部	令和2年10月30日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 歳入の収納に関する事項 支出事務手続に関する事項 個人情報の取扱いに関する事項
津川地区振興事務所	令和2年10月29日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(指摘事項) 公用車用ガソリンの購入について、契約期間の 中途において消費税及び地方消費税の税率改正が あった場合は、変更契約を行う旨を契約書で定め ていたにもかかわらず、税率改正時に変更契約を 締結していなかった。 契約書に基づいた事務手続を行われたい。  (注意事項) 支出事務手続に関する事項 県有財産の管理に関する事項 交通事故に関する事項 個人情報の取扱いに関する事項

(三条地域振興局)

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	
地域整備部	令和2年8月20日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 収入事務手続に関する事項 県管理施設の維持管理に関する事項

(長岡地域振興局)

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	
県税部	令和2年10月19日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
農林振興部	令和2年10月29日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 物品の管理に関する事項 交通事故に関する事項 情報の流出に関する事項
地域整備部	令和2年7月20日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 収入事務手続に関する事項 県有財産の管理に関する事項 交通事故に関する事項

(魚沼地域振興局)

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	
農業振興部	令和2年10月15日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項

地域整備部	令和2年8月21日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	<p>(指摘事項) 小型除雪機2台について、自動車賠償責任保険に未加入のまま除雪業者に貸与し、公道の除雪に使用させていた。 物品の管理を徹底されたい。</p> <p>(注意事項) 契約及び履行確認に関する事項 県有財産の管理に関する事項</p>
-------	-----------	-------	----------------------------	--

(南魚沼地域振興局)

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	
農林振興部	令和2年9月17日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	<p>(指摘事項) 当所属から地域農政推進課へ提出する、農業者の個人情報を含んだ多量なアンケート回答書類の行方が分からなくなっていた。 当所属の担当者によれば、平成30年度末に発送したとのことであるが、地域農政推進課では收受したか否か不明とのことである。 個人情報の取扱いに留意し、再発防止に努められたい。</p> <p>(注意事項) 支出事務手続に関する事項 交通事故に関する事項</p>
地域整備部	令和2年10月22日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	<p>(注意事項) 交通事故に関する事項 個人情報の取扱いに関する事項</p>

(十日町地域振興局)

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	
地域整備部	令和2年10月30日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	<p>(指摘事項) 市への車両の貸与について、物品貸付簿に記載されていなかった。 前回監査において、同様の不備があり、注意したにもかかわらず、今回も改善されていなかった。 物品会計規則に基づいた事務手続を行われた。</p> <p>(注意事項) 歳入の収納に関する事項 契約及び履行確認に関する事項 交通事故に関する事項 個人情報の取扱いに関する事項</p>

(柏崎地域振興局)

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	
地域整備部	令和2年7月22日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。

(上越地域振興局)

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	
県税部	令和2年10月27日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。



地域整備部	令和2年9月17日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 県有財産の管理に関する事項 県管理施設の維持管理に関する事項
地域整備部 上越東維持 管理事務所	令和2年9月17日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項
妙高砂防事務所	令和2年7月28日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 契約及び履行確認に関する事項 交通事故に関する事項

(糸魚川地域振興局)

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	
農林振興部	令和2年11月5日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(指摘事項) 公務中における職員の交通事故により、公用車 1台を廃棄していた。 安全運転の徹底に努められたい。
地域整備部	令和2年9月23日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(指摘事項) 除雪機械チェーン購入について、100万円を超 える契約にもかかわらず、契約書を作成していな かった。 また、支出負担行為決議書で処理すべきところ、 支出負担行為兼支出命令決議書で処理していた。 財務規則に基づく適正な事務処理を行われた い。 (注意事項) 県管理施設の維持管理に関する事項

(議会事務局・各種委員会)

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	
議会事務局	令和2年10月23日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 支出事務手続に関する事項
人事委員会事務局	令和2年10月22日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
監査委員事務局	令和2年10月20日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	同 上
労働委員会事務局	令和2年10月23日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3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	
教育庁総務課	令和2年9月14日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(指摘事項) いじめ第三者委員会報告書を報道資料として報 道機関に配布した際、非公開とすべき個人情報等 を誤って公開したものがあつた。 個人情報等の取扱いに留意し、再発防止に努め られたい。 (注意事項) 収入事務手続に関する事項
福利課	令和2年8月17日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 物品の管理に関する事項
義務教育課	令和2年8月3日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 物品の管理に関する事項 個人情報の取扱いに関する事項

生涯学習推進課	令和2年9月23日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	適正と認めた。
文化行政課	令和2年9月18日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	同上
保健体育課	令和2年9月16日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 収入事務手続に関する事項
生徒指導課	令和2年8月24日	令和元年度	平成31年4月1日から 令和2年3月31日まで	(注意事項) 契約及び履行確認に関する事項 物品の管理に関する事項 個人情報の取扱いに関する事項

### 新潟海区漁業調整委員会指示

#### ◎新潟海区漁業調整委員会指示第4号

漁業法（昭和24年法律第267号）第120条第1項の規定により、広域型増殖場における水産動植物の保護育成を図るため、次のとおり水産動植物の採捕を禁止する。

ただし、試験研究等のため水産動植物を採捕する旨、海区漁業調整委員会に届出し適当と認められた者については、適用しない。

令和2年12月4日

新潟海区漁業調整委員会 会長 土屋 貞男

#### 1 禁止海域

次に掲げるア、イ、ウ、エ、オ、カ、キ、ク及びアの各点を順次結んだ線によって囲まれた海域

点ア 北緯37度30.879分、東経138度35.069分の点

点イ 北緯37度30.610分、東経138度35.789分の点

点ウ 北緯37度29.880分、東経138度35.589分の点

点エ 北緯37度29.460分、東経138度36.489分の点

点オ 北緯37度28.580分、東経138度35.989分の点

点カ 北緯37度28.930分、東経138度35.309分の点

点キ 北緯37度28.530分、東経138度35.009分の点

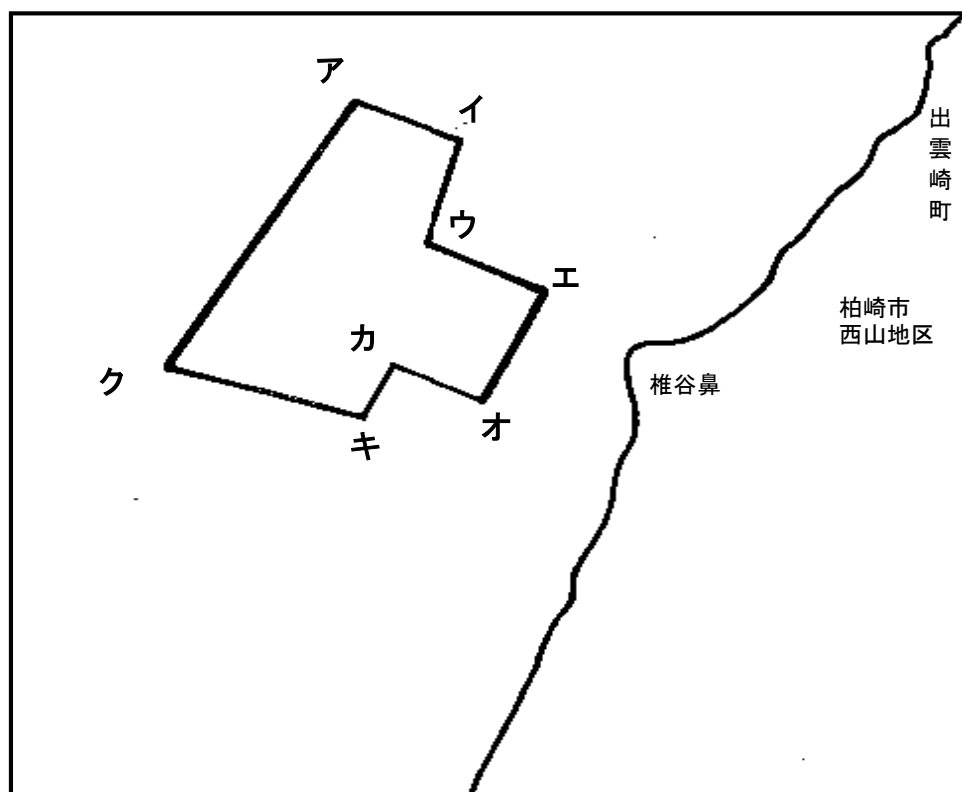
点ク 北緯37度28.920分、東経138度33.559分の点

#### 2 禁止期間

令和3年1月1日から令和4年12月31日まで

出雲崎地区広域型増殖場

水産動植物採捕禁止区域図



## 雑報

## 一般競争入札の実施について（公告）

公立大学法人新潟県立大学会計規則第17条第1項の規定により、書架等の購入について、次のとおり一般競争入札を行う。

令和2年12月4日

公立大学法人新潟県立大学 理事長 若杉 隆平

## 1 入札に付する事項

- (1) 調達案件の名称  
書架等の購入
- (2) 調達案件の仕様等  
入札説明書及び別記仕様書による。
- (3) 納入期限  
令和3年3月19日（金）までに、調達物品について確認検査を受けること。
- (4) 納入場所  
新潟県立大学（新潟県新潟市東区海老ヶ瀬471番地）

## 2 入札説明書を交付する期間及び場所並びに本件入札に関する問合せ等

- (1) 交付期間  
令和2年12月4日（金）から令和2年12月18日（金）まで（公立大学法人新潟県立大学職員の勤務時間、休日、休暇等に関する規程第4条第1項及び第9条各号に規定する日を除く。）の各日の午前8時30分から午後5時15分まで
- (2) 交付場所及び問い合わせ先  
新潟県新潟市東区海老ヶ瀬471番地  
新潟県立大学教務学生支援部企画課  
電話番号025-368-8224 FAX番号025-270-5173

## 3 入札執行の日時及び場所

- (1) 日時 令和2年12月25日（金） 午前10時
- (2) 場所 新潟県新潟市東区海老ヶ瀬471番地

新潟県立大学 1号館A棟1203会議室

#### 4 入札に参加する者に必要な資格

本件入札に参加する者は、一の個人又は法人であって、次に掲げる要件のすべてを満たしている者でなければならない。

- (1) 公立大学法人新潟県立大学契約事務取扱規程（以下「契約事務取扱規程」という。）第2条及び第3条の規定に該当しない者であること。
- (2) 令和2・3・4年度新潟県物品等入札参加資格者名簿（家具）に登録されている者であること。
- (3) 一般建設業の内装仕上工事業の許可を有すること。
- (4) 国又は地方公共団体から指名停止措置を現に受けていないこと。
- (5) 本調達物品又はこれと同等以上の類似する物品に係る納入実績があることを証明した者であること。
- (6) 本件入札に係る入札説明書の交付を受けている者であること。
- (7) 5に定めるところにより、競争入札参加資格確認申請書等を提出し、本件入札に係る参加資格を有することについて公立大学法人新潟県立大学理事長から確認を受けている者であること。
- (8) 新潟県暴力団排除条例に定める暴力団、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。

#### 5 本件入札に係る参加資格の確認

- (1) 本件入札に参加することを希望する者は、次に定めるところにより競争入札参加資格確認申請書等を提出し、公立大学法人新潟県立大学理事長から本件入札に参加する資格を有する旨の確認を受けなければならない。

ア 提出期限 令和2年12月18日(金) 午後5時15分

イ 提出場所 新潟県新潟市東区海老ヶ瀬471番地  
新潟県立大学教務学生支援部企画課

ウ 提出方法 本人（法人にあっては代表権限を有する者。以下同じ。）又は代理人の持参とする。

エ 提出書類及びその部数 入札説明書による。

- (2) 本件入札に係る参加資格の確認結果については、競争入札参加資格確認申請書等を提出した者にそれぞれ書面で通知するので、競争入札参加資格確認申請書等を提出した者は、次に定めるところにより確認結果通知書の交付を受けること。

ア 交付日時 令和2年12月22日(火) 午前10時から午後4時まで

イ 交付場所 (1)イに掲げる場所

#### 6 入札の方法

- (1) 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。

#### (2) 入札書の記載

ア 使用する言語及び通貨は、日本語（名義に関する部分を除く。）及び日本国通貨とする。

イ 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た金額）をもって落札価格とするので、入札参加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

入札に参加した者のうち、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。その他入札説明書による。

#### 8 入札の無効

次の各号の一に該当する入札は、これを無効とする。

- (1) 入札に参加する者に必要な資格のない者及び競争入札参加資格確認申請書等に虚偽の記載をし、これを提出した者がした入札
- (2) 入札に参加する条件に違反した入札
- (3) 契約事務取扱規程第16条第1項各号に掲げる入札
- (4) 入札者が不当に価格をせり上げ、又はせり下げる目的をもって連合その他不正行為をしたと認められる入札

#### 9 入札保証金及び契約保証金

- (1) 入札保証金

免除する。

(2) 契約保証金

契約金額の100分の10に相当する金額以上の現金(金融機関が振り出し、又は支払保証をした小切手を含む。)とする。ただし、契約事務取扱規程第42条第1号又は第3号に該当する場合は、免除する。

10 契約の手続において使用する言語及び通貨

契約の手続において使用する言語及び通貨は日本語(契約当事者に関する記載部分を除く。)及び日本国通貨とする。

11 その他

(1) 競争入札参加資格確認申請書等の取扱い

ア 競争入札参加資格確認申請書等の作成に要する費用は、作成者の負担とする。

イ 提出された競争入札参加資格確認申請書等は、提出者に無断で使用しない。

ウ 提出された競争入札参加資格確認申請書等は、返還しない。

(2) 契約の停止等

本件入札に関し、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。

(3) その他

本件入札及び委託契約の内容に関しては、契約事務取扱規程その他公立大学法人新潟県立大学理事長の定める規程、日本国の関係法令の定めるところによる。