

令和7年12月12日  
小樽開発建設部

## 北海道“初”「道の駅」に防災用コンテナ型トイレ設置

～防災道の駅「ニセコビュープラザ」で見学会を実施～

小樽開発建設部は、防災道の駅に指定されている「ニセコビュープラザ」に、防災用コンテナ型トイレを設置します。

この防災用コンテナ型トイレは、平時は道の駅のサービス機能向上に活用され、災害時には被災地へ派遣することを目的としています。

令和6年能登半島地震では防災用コンテナ型トイレが、防災道の駅「うきは」（福岡県うきは市）から、被災地にある道の駅「あなみず」（石川県穴水町）に派遣され活用されました。

このたび、能登半島地震において有用性が確認された防災用コンテナ型トイレを、防災道の駅に指定されている「ニセコビュープラザ」に配備します。

防災用コンテナ型トイレには更衣室を備えており、平常時は更衣室をバス待合室として活用し道の駅のサービス機能を向上させます。

防災用コンテナ型トイレの見学会と合わせ、防災資機材の使用訓練を実施しますので、お知らせいたします。

### 記

- |   |       |  |                    |
|---|-------|--|--------------------|
| 1 | 日 時   | 令和7年12月19日（金）10：00から                   | ※雨天決行              |
| 2 | 場 所   | 道の駅「ニセコビュープラザ」<br>（虻田郡ニセコ町字元町77番地10）   | 【別紙1参照】            |
| 3 | 実施内容  | 防災用コンテナ型トイレ見学会<br>道の駅関係者等による防災資機材の使用訓練 | 【別紙2参照】<br>【別紙3参照】 |
| 4 | そ の 他 | 取材を希望される方は、下記問合せ先に事前にご連絡ください。          |                    |

  
「世界の後志」を目指して

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部

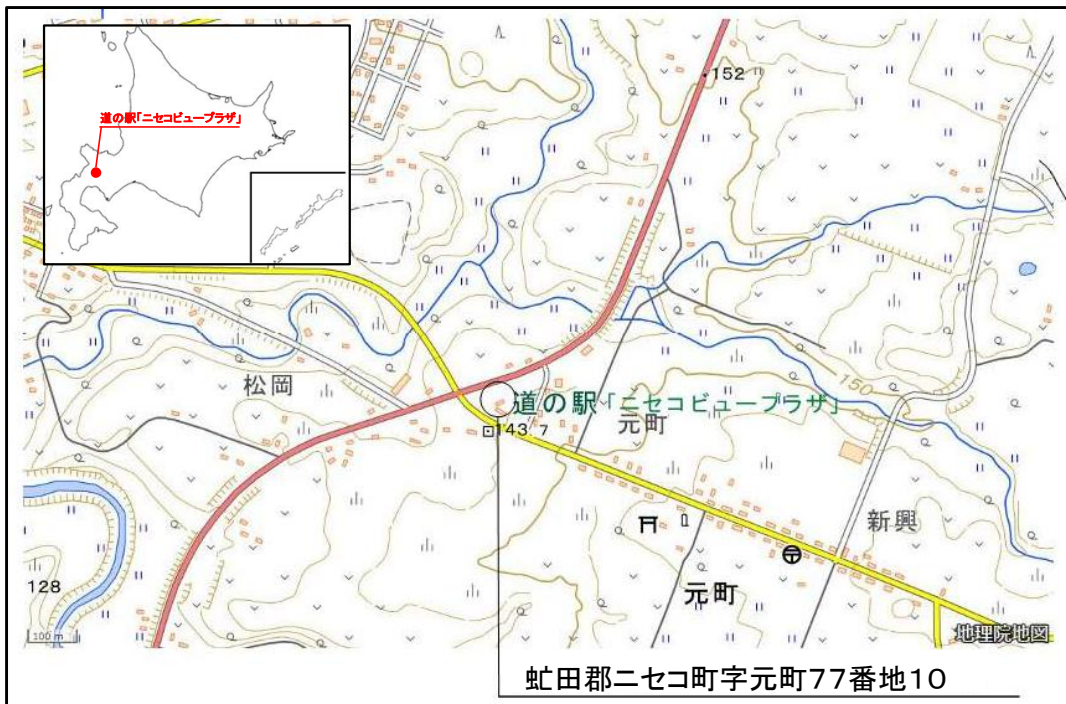
道路計画課 課長 中嶋 清晴（電話 0134-23-5229）

道路計画課 道路調査官 小池 敦史（電話 0134-23-5229）

（小樽開発建設部ホームページ） <https://www.hkd.mlit.go.jp/ot/>



## 別紙1



## ■実施概要 ※雨天決行

日 時: 令和7年12月19日(金)10:00より

場 所: 道の駅「ニセコビュープラザ」

(虻田郡ニセコ町字元町77番地10)

内 容: 防災用コンテナ型トイレ見学会  
防災資機材の使用訓練

## <タイムスケジュール>

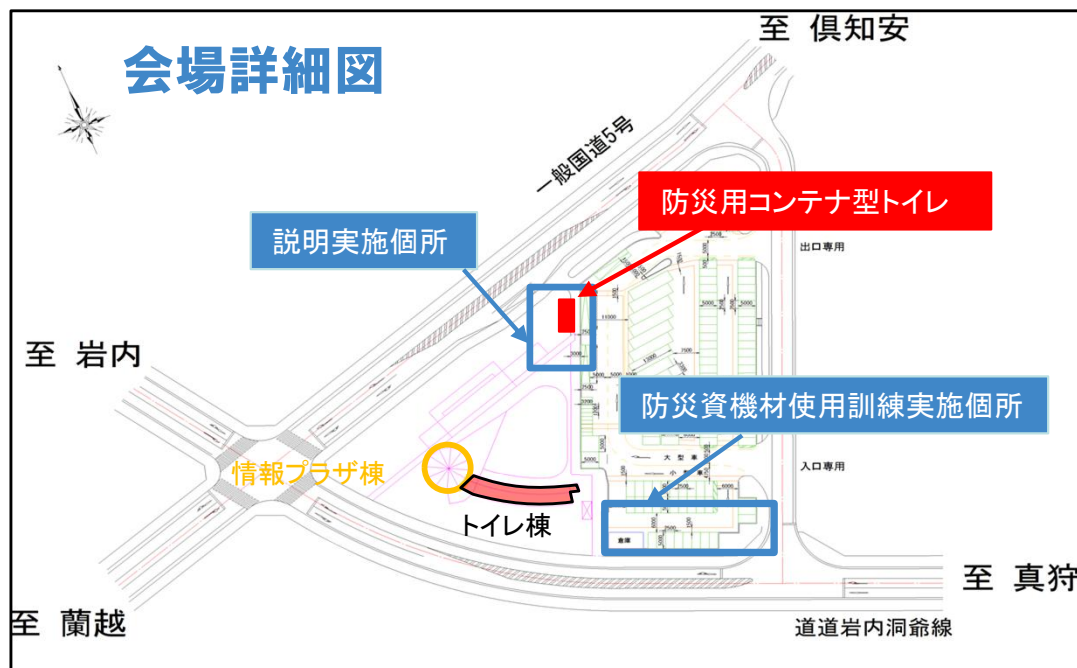
10:00～ 防災用コンテナ型トイレの説明

10:15～ トイレの見学

— 徒歩移動 —

10:30～ 防災資機材の使用訓練

※12:00終了予定





- 能登半島地震において、九州地方整備局より防災道の駅「うきは」(福岡県うきは市)から道の駅「あなみず」(石川県穴水町)へ**防災用コンテナ型トイレ**が派遣され、停電・断水によりライフラインが被害を受け、トイレ不足が発生していた被災地のニーズに対応した
- 能登半島地震において有用性が確認された**防災用コンテナ型トイレ**を**直轄一体型の「防災道の駅」**に**配備**し、平常時は「道の駅」のサービス機能向上に活用、災害時は被災地へ派遣して被災地ニーズに対応する
- 道内の道の駅で初となる高付加価値コンテナを、**道の駅「ニセコビュープラザ」**に**設置**

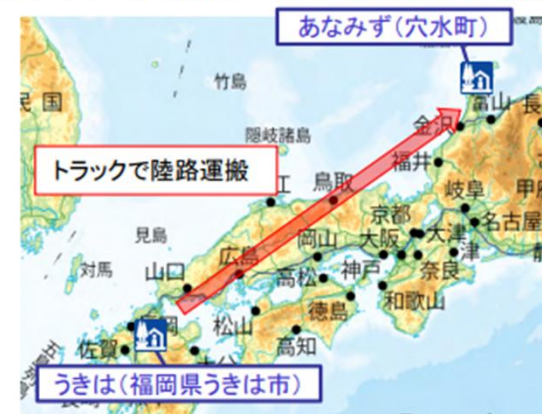
## ■防災用コンテナトイレの特徴(ニセコビュープラザ)

- 災害時は移動して使える水洗トイレ・更衣室として、平常時は更衣室をバス待合室として活用
- 太陽光発電装置を搭載し、商用電源への接続が不要
- 浄化システムを搭載、上水道・下水道への接続が不要
- 停電・断水中でも使用可能

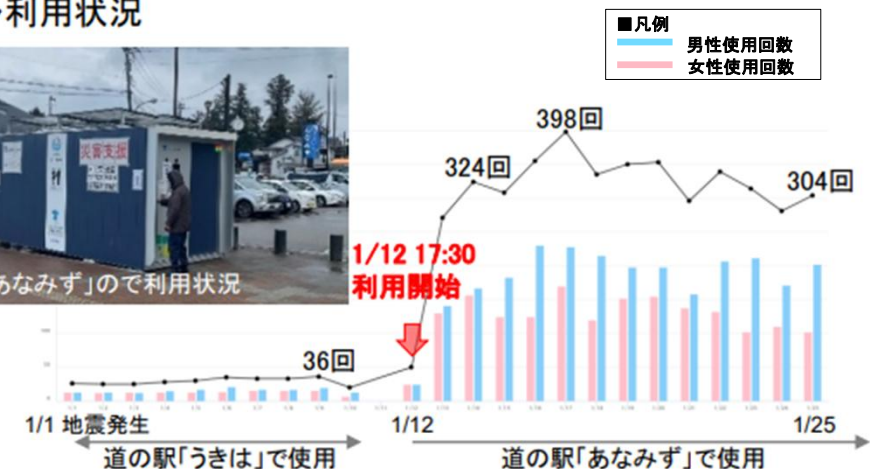


※コンテナ外寸：横幅6.1m、奥行2.6m、高さ2.1m

## 《能登半島地震における活用事例》



## ○トイレ利用状況



- 道の駅「ニセコビュープラザ」は、国土交通省から「防災道の駅」に選定され、ニセコ町の地域防災計画で指定緊急避難場所に位置づけられている、防災上重要な拠点です。
- 『道の駅防災用備蓄資機材及び情報提供装置』に関する協定書に基づき、道の駅「ニセコビュープラザ」には防災資機材が配備されており、災害時には大きな役割を果たします。
- この度、災害への備えを強化するため、ニセコ町職員と道の駅職員の協力のもと、防災資機材の使用訓練を実施します。

## 道の駅防災資機材の一例



発電機  
(定格出力4.0KVA)



投光器



バルーンライト

## 過年度の防災資機材使用訓練の状況



道路維持業者のによる操作説明を受け、  
バルーンライトの操作確認を行いました。



都道府県の地域防災計画等で、**広域的な防災拠点に位置づけられている道の駅**について、**「防災道の駅」として選定し、防災拠点としての役割を果たすための重点的な支援を実施**

## 主な役割

### 大規模災害時等の 広域的な防災拠点



- ・自衛隊、警察、テックフォース等の救援活動の拠点
- ・緊急物資等の基地機能
- ・復旧、復興活動の拠点等

### 地域の一時避難所



### 重点的な 支援（最大5年）



### 広域的な防災拠点機能 を持つ道の駅

「防災道の駅」のターゲット

### 地域の防災拠点機能 を持つ道の駅

その他の道の駅

#### ハード面

- ・防災機能の整備・強化を交付金で重点支援

#### ソフト面

- ・BCPの策定や防災訓練について国のノウハウを活用した支援

# 「防災道の駅」一覧

参 考

NO	R3.6選定	NO	R3.6選定
1	てしあ 北海道天塩町	21	伊勢志摩 三重県志摩市
2	ニセコビュープラザ 北海道ニセコ町	22	越前おおの 富山県大野市
3	さるふつ公園 北海道伊達市	23	せせらぎの里 滋賀県甲良町
4	厚岸グランドパーク 北海道厚岸町	24	但馬のまほろば 兵庫県朝来市
5	しちのへ 青森県七戸町	25	クロスウェイなかまち 奈良県奈良市
6	遠野風の丘 岩手県遠野市	26	すさみ 和歌山県すさみ町
7	協和 秋田県大仙市	27	みやま公園 岡山県玉野市
8	いいで 山形県新庄町	28	西条のん太の酒蔵 広島県東広島市
9	猪苗代 福島県猪苗代町	29	ソレーネ周南 山口県周南市
10	奥久慈たいご 茨城県大子町	30	いたの 徳島県板野町
11	みぶ 栃木県壬生町	31	滝宮 香川県綾川町
12	川場田園プラザ 群馬県川場村	32	天空の郷さんさん 愛媛県久万高原町
13	やちよ 千葉県八千代市	33	あくり窪川 高知県四万十町
14	小坂田公園 長野県塩尻市	34	うきは 福岡県うきは市
15	富士川 山梨県富士川町	35	さざばくす99 長崎県佐世保市
16	あらい 新潟県妙高市	36	たのうら 熊本県芦北町
17	のと里山空港 石川県輪島市	37	ゆふいん 大分県由布市
18	ハレットピアおおの 岐阜県大野市	38	都城市 宮崎県都城市
19	新鶴高原 静岡県富士宮市	39	たるみずはまびら 鹿児島県垂水市
20	とよはし 愛知県豊橋市		

NO	R7.5選定	NO	R7.5選定
40	忠類 北海道帯広市	60	伊豆月ヶ瀬 静岡県伊豆市
41	ハウスヤルビ奈井江 北海道奈井江町	61	藤木の里・幸田 愛知県幸田町
42	遠軽森のオホツク 北海道遠軽町	62	津かわげ 三重県津市
43	よこはま 青森県横浜町	63	シーサイド高浜 福井県高浜町
44	くすまき高原 岩手県葛巻町	64	妹子の郷 滋賀県大津市
45	三本木 宮城県大崎市	65	京丹波 味夢の里 京都府京丹波町
46	十文字 秋田県横手市	66	きんりの郷 下北山(仮称) 青森県下北山村
47	やまがた蔵王 山形県山形市	67	海南サクス 和歌山県海南市
48	ひらた 福島県平田村	68	ほうじょう 鳥取県北栄町
49	かさま 茨城県笠間市	69	掛合の里 鳥取県雲南市
50	しもつけ 栃木県下野市	70	真光ゆうゆう館 徳島県つるぎ町
51	しもにた 群馬県下仁田町	71	源平の里 むれ 香川県高松市
52	べに花の郷あけがわ 埼玉県桶川市	72	みま 愛媛県宇和島市
53	とみうら 千葉県南房総市	73	南国風良里 高知県南国市
54	富士吉田 山梨県富士吉田市	74	みやま 福岡県みやま市
55	上田 道と川の駅 長野県上田市	75	うれしのまわく 佐賀県雄野市
56	パティオにいがた 新潟県見附市	76	錦 熊本県錦町
57	万葉の里高岡 富山県高岡市	77	あさじ 大分県豊後大野市
58	緑地の里なかと 石川県中能登町	78	北川はゆま 宮崎県延岡市
59	ななもり清見 岐阜県高山市	79	出水(仮称) 鹿児島県出水市

ニセコビュープラザ  
(北海道ニセコ町)

