

## 育苗した苗と採取した種で「種まき・移植会」を実施

～美しい景観づくりを目指す「北浜法面原生花園化“きたはなプロジェクト”」～

網走開発建設部では、「北浜法面原生花園化“きたはなプロジェクト”」の一環として、「北浜法面」で採取した種と「北浜のほ場」で2年以上育成した苗などの「種まき・移植会」を下記のとおり実施しますのでお知らせします。

### きたはなプロジェクトとは

網走開発建設部では、世界自然遺産登録を契機に、知床へのエントランスにふさわしい景観を創出したいという地域の皆様の声を受け、魅力ある観光地づくりの支援として、網走市から斜里・知床方面へ向かう国道244号網走市北浜地区道路法面において、平成17年度から自生植物を植栽する「北浜法面原生花園化“きたはなプロジェクト”」を地域の皆様と協働で取り組んでいます。  
(参考資料を参照)

### 記

- 日 時 : 1回目:平成29年10月26日(木) 13:00～16:30  
2回目:平成29年11月 8日(水) 10:20～11:55  
※11月8日(水)は網走市立白鳥台小学校の総合学習として実施します。
- 実施場所 : 国道244号網走市北浜(別紙参照)
- 実施内容 : 北浜法面で採取した種を「北浜法面」と「北浜のほ場」に種まき  
「北浜のほ場」にて2年以上育成した苗などを「北浜法面」に移植
- 参加予定者 : 約80名(1回目:約50名、2回目:約30名)  
1回目:東京農業大学、網走湖・水と緑の会、オホーツク21世紀を考える会、  
網走・明日を拓く道の会、北浜町内会、網走南部地区自治会連合会、  
網走市観光協会、網走市、網走開発建設部  
2回目:網走市立白鳥台小学校、網走開発建設部
- その他 : 雨天延期 1回目:10月27日(金) 13:30～17:00  
2回目:11月 9日(木) 10:20～11:55  
※取材を希望される方は、直接現地へお越しください。

### 【問合せ先】

国土交通省 北海道開発局 網走開発建設部

道路計画課 課 長 松久 浩 0152-44-6171(内線351)

道路計画課 道路調査官 菊地 雅大 0152-44-6171(内線477)

網走開発建設部HP <http://www.hkd.mlit.go.jp/ab/>

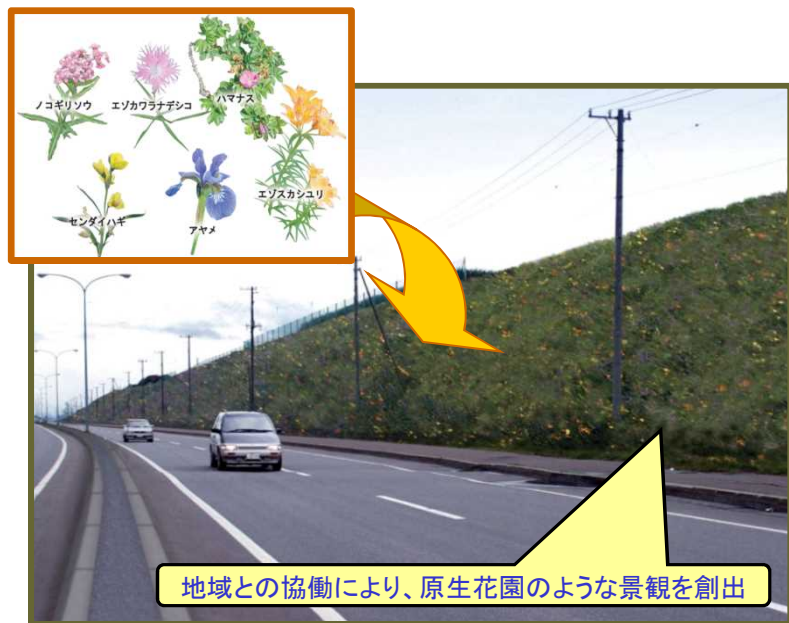


# 北浜法面原生花園化“きたはなプロジェクト”

～ 自生種を活用した世界自然遺産知床へのエントランスにふさわしい景観の創出 ～ 網走開発建設部

- 1 取組概要：**世界自然遺産登録を契機に、知床へのエントランスにふさわしい景観を創出したいという地域の皆様の声を受け、網走開発建設部では、魅力ある観光地づくりの支援として、平成17年度から網走市北浜にある道路法面において自生植物を植栽し、地域一体となった道路景観の形成に取り組んでいます。
- 2 活動内容：**道路法面から自生植物の種を採取、ほ場への種まき、苗を育生して法面に移植する一連の作業を地域住民との協働により実施し、原生花園のような道路景観の創出に取り組んでいます。
- 3 活動予定：**意見交換会（7月19日、12月実施予定）、自生種の種採り（9月26日）、種まき・移植会（今回実施）
- 4 実施場所：**国道244号 網走市北浜
- 5 参加団体：**東京農業大学、網走市立白鳥台小学校、網走湖・水と緑の会、オホーツク21世紀を考える会、網走・明日を拓く道の会、北浜町内会、網走南部地区自治会連合会、網走市観光協会、網走市、網走開発建設部（事務局）

## 「種まき・移植会」の様子(H28)



地域との協働により、原生花園のような景観を創出

国道244号 北浜法面 将来イメージ

### 地域の方々が参加



### 法面に移植する穴を掘って



### ほ場を耕して



### 花の種をまきます



### 苗を移植します



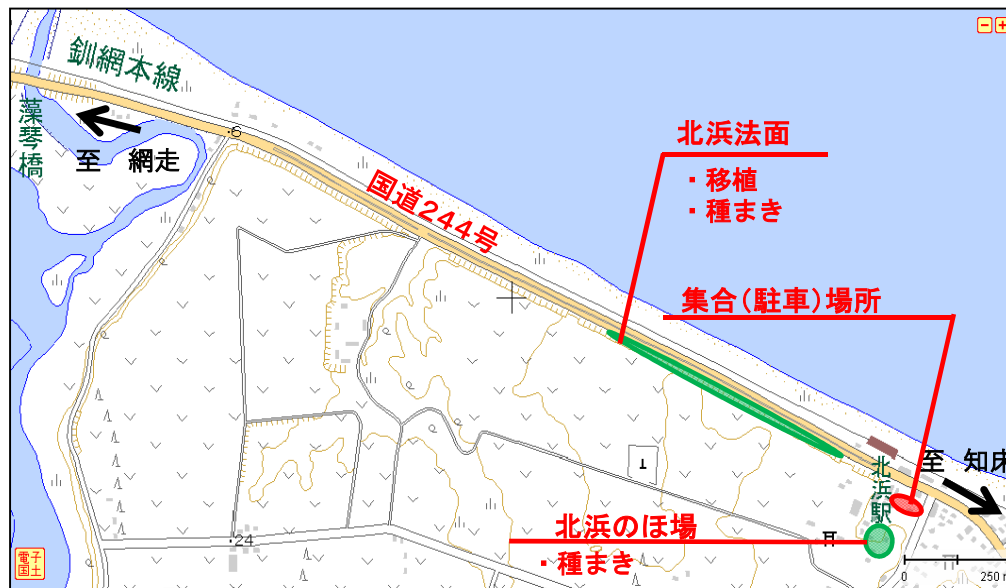
■ 実施場所

種まき・移植会(1回目) : 平成29年10月26日(木) 13:00~16:30

種まき・移植会(2回目) : 平成29年11月8日(水) 10:20~11:55

※11月8日(水)は網走市立白鳥台小学校の総合学習として実施します。

■ 箇所図



■ 集合(駐車)場所拡大図



■ 対象種



アヤメ



センダイハギ



ノコギリソウ



エソスカシユリ



エソカワラナデシコ



ハマナス



エゾキスゲ

《北浜法面》

移植 : アヤメ、センダイハギ、ノコギリソウ、エソスカシユリ、エソカワラナデシコ、ハマナス

種まき : ノコギリソウ、エソカワラナデシコ

《北浜のほ場》

種まき : アヤメ、センダイハギ、ノコギリソウ、エソカワラナデシコ、エゾキスゲ