

# 「一般道道薫別川北線道路改良事業」に伴う 建設発生土の受入地募集について

## 1. 募集の趣旨

北海道においては、一般道道薫別川北線の整備を進めており、平成31年度より古多糠工区の改良事業に着手する予定としています。

今回の改良事業に伴い、建設発生土(発生予定土量:約20万立方メートル、想定される主な土質:レキ質土、砂質土、粘性土)の発生が想定されており、建設発生土を適正かつ安全に受入ることができる一定の要件を満たす受入地を募集します。

## 2. 募集要件

### (1) 申出できる方

**平成31年4月から平成36年3月までの期間中**<sup>\*1</sup>で、北海道が発注する工事により埋め立て(盛土)が出来る「土地を所有」又は「貸借」している方。法人・個人は問いません。

(<sup>\*1</sup>事業の進捗状況によっては変更となる場合があります。)

ただし、「貸借」の場合は、所有者及び使用者の同意が必要となり、また、所有者が複数の場合は、その全員の同意を得ていることが必要です。

### (2) 受入要件

① **受入は無償**であること。

② 建設発生土の発生場所からの**運搬距離が約15km以内**の土地であること。

(※建設発生土発生場所は、標津郡標津町字古多糠。別図「薫別川北線道路改良事業位置図」「15km圏内図」を参照)

③ 埋立(盛土)区域の受入可能数量は、1万立方メートル程度以上を受入できる土地であること。

④ **大型ダンプトラック(10t車)**で建設発生土の搬入ができること。

⑤ 関係する法令や条例に基づき、必要な諸手続をしていただけること。

## 3. 募集期間及び方法

### (1) 募集期間:平成31年1月7日(月)～

※工事の作業計画等により、その都度受入候補地を選定します。

※なお、受入候補地は随時受付しております。

### (2) 募集期間内において、お電話にてご連絡ください。直接のご来訪でも受付します。

聞き取りにおいて受入候補地の情報提供をお願いします。

#### ◎電話による連絡先

○ 釧路建設管理部中標津出張所道路第1係 0153-72-3213

○ 標津町役場建設水道課 0153-82-2131

#### ◎ご来訪いただける場合の受付場所

○ 釧路建設管理部中標津出張所 標津郡中標津町東5条北3丁目1

○ 標津町役場建設水道課 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号

## 4. 受入地決定後の手続き

必要書類:聞き取りにより受入予定地と決定した箇所において以下に示す書類の提出をお願いする予定です。様式及び内容の詳細については、申出時にお知らせします。

・ 建設発生土 受入申出書

※必要に応じて以下の書類等の提出を求める場合があります。

土地所有者及び使用者の同意書(貸借地の場合、または複数の所有者が存在する場合)

・ 申出者と北海道における「覚書」の締結

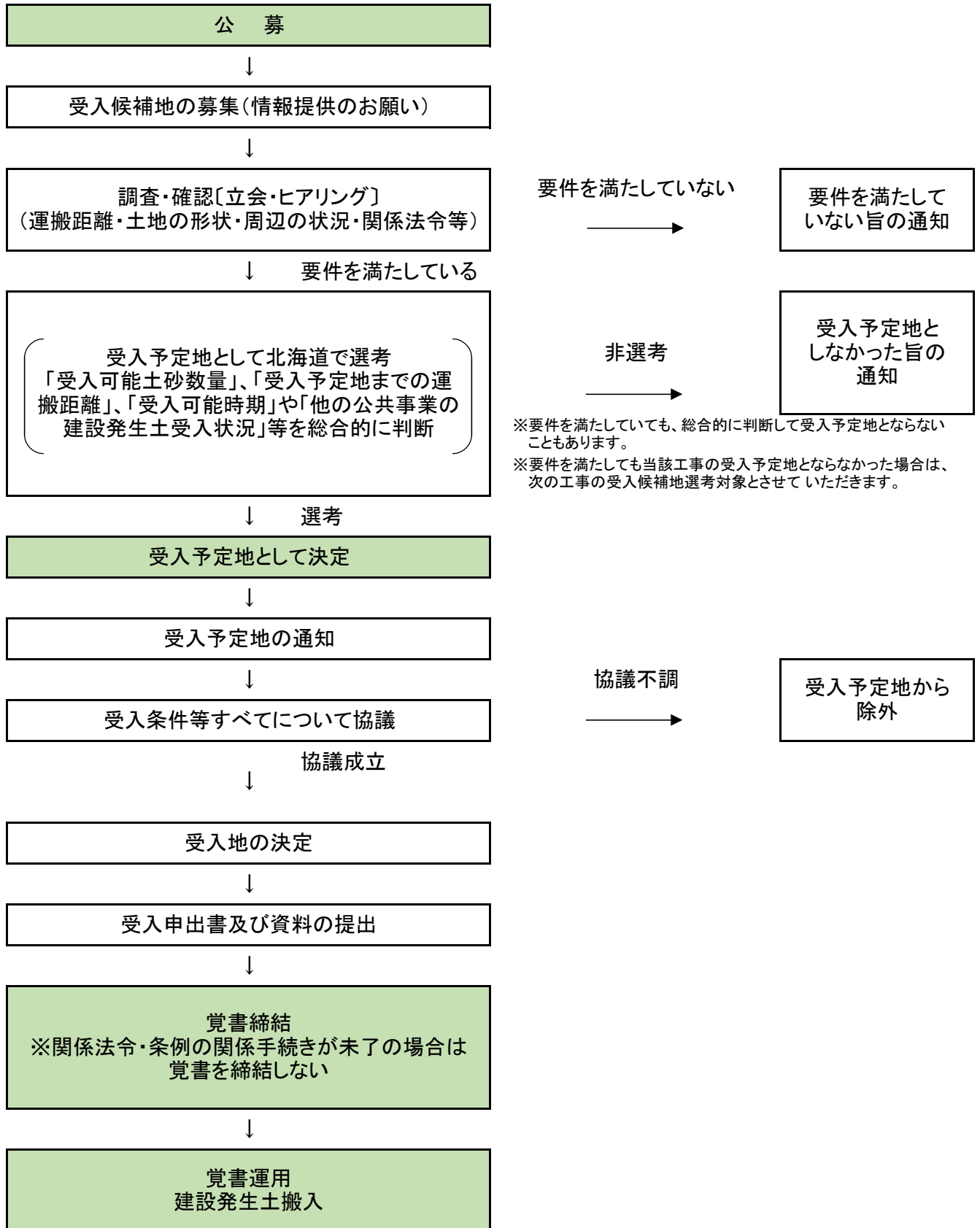
## 5. その他留意事項

- 建設発生土の搬入(運搬)は、北海道が発注する工事受注者が行います(申出者の負担はありません)。
- 建設発生土は発生した状態で搬入するものとし、敷き均しまで行います。
- 建設発生土の土量や土質等については、希望に沿えないことがあります。
- 受入地において、出入口及び搬入路の造成が必要となる場合は形状等については、協議により決定します。
- 建設発生土の受入地は適宜、北海道が発注する工事受注者等が測量を行います。
- 搬入の終了及び形状等に問題がないことを確認した後の土砂は、申出者の管理となります。
- 不正な利益(暴力団等の活動資金獲得等)を得る目的で、建設発生土の利用を行う行為は固く禁止します。
- 提出された受入申出書等については、返却できません。
- 受入要件及び留意事項に反することが確認された場合は、受入地としての決定を取り消し、搬入中においてもその後の搬入は中止します。
- 申出者の都合による搬入後の土砂の移動、撤去等はいりません。

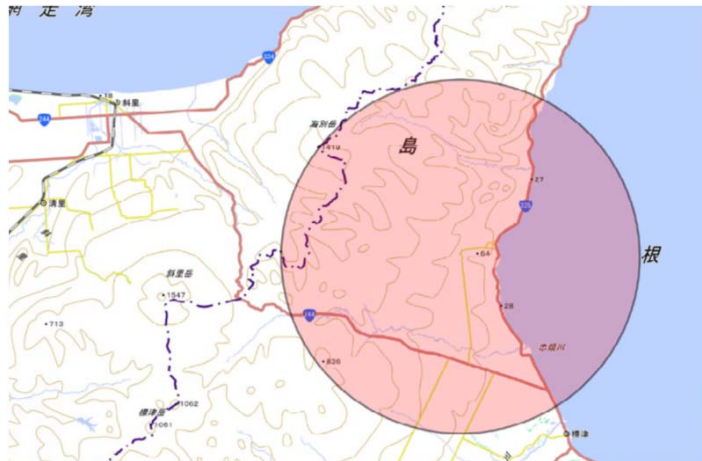
## 6. 問い合わせ及び提出先

- 北海道釧路総合振興局釧路建設管理部中標津出張所 道路第1係  
〒086-1045 標津郡中標津町東5条北3丁目1  
TEL 0153-72-3213  
FAX 0153-72-4986
- 標津町役場建設水道課 土木担当  
〒086-1632 標津郡標津町北2条西1丁目1番3号  
TEL 0153-82-2131  
FAX 0153-82-1787

建設発生土受入地募集の流れ(参考)



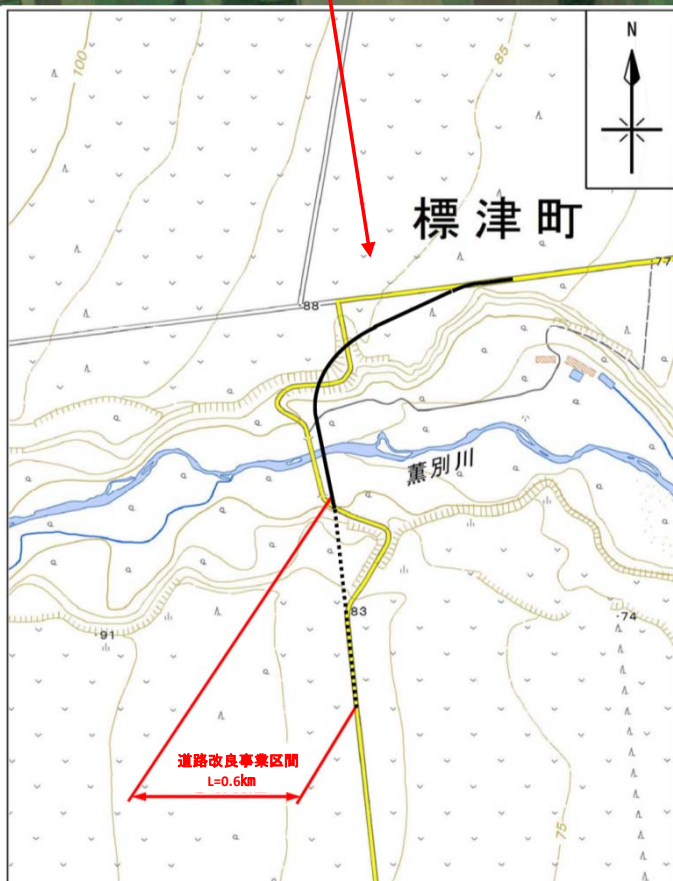
# 薫別川北線道路改良事業位置図



## 15km圏内図

【国土地理院電子国土webより】

※ 左図の圏内は直線距離を示しています。  
選考は運搬距離約15kmを要件として行います。



※ゲ-ゲルマップ®より

※地理院タイルを利用しています (URL <http://maps.gsi.go.jp>)。

縮尺:1/10,000

緯度:43度47分46.81秒  
経度:145度1分25.92秒

