# 再生資源利用計画書 一現場掲示用一

## 1. 工事概要

		札幌市 下水道河川局事業推進部	法人番号	4 4 3	4 3 0 0 0 1 0 1 4 9 9 2					
発注者の商号、名	名称又は氏名			北土建設株式	北土建設株式会社			作成・更新年月日	令和5年8月29日	
			会社所在地	北海道札幌市	北海道札幌市中央区南10条西14丁目 TEL 011-			1-2221	工事責任者	遠藤裕一
工事名	エ 事 名 手稲処理区発寒5条3丁目ほか下水道新設工事			工事施工場所	北海道札幌市西区発寒5条3丁目			工期		5年8月28日から 6年7月12日まで

### 2. 建設資材利用計画

建言	投 資 材 (新材を含む	(全体の利用状況)		左記のうち、	再生資材の利用状況		再生資源
分 類	規格	主な利用用途	利 用 量 (A) 小数点第三位まで	再生資材利用量 (B) 小数点第三位まで	再生資材の供給元施設、工事等の名称	再生資材の供給元場所住所	利用率 (B)/(A)×100
コンクリート	C-4		5.900 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-4P		31.100 トン	0.000 トン			0.0 %
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	<u></u>		37.000 トン	0.000 トン			0.0 %
コンクリート及び 鉄から成る	ベース板類		2.660 トン	0.000 トン			0.0 %
建設資材	B2種標準外圧管 φ 1000		1.850 トン	0.000 トン			0.0 %
	推進管類 φ 1000		231.710 トン	0.000 トン			0.0 %
	マンホール類		27.770 トン	0.000 トン			0.0 %
	合 計		275.780 トン	0.000 トン			0.0 %
アスファルト ・コンクリート	再生細粒度As	表層	148.000 トン	148.000 トン	世紀東急工業(株)	北海道札幌市西区発寒10条14丁目	100.0 %
	再生As安定処理	上層路盤	68.400 トン	68.400 トン	世紀東急工業(株)	北海道札幌市西区発寒10条14丁目	100.0 %
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	合 計		216.400 トン	216.400 トン			100.0 %
土 砂			締め㎡	締め㎡			%
			締め㎡	締め㎡			%
			締めm゚	締めmi			96
			締めmi	締め㎡			%
	合 計		締め㎡	締め㎡			%
砕 石	RC-40	舗装の下層路盤材	126.000 m²	126.000 m²	札幌環境資材センター	北海道札幌市手稲区曙5条5丁目	100.0 %
	C-40	舗装の下層路盤材	44.000 m²	0.000 m²			0.0 %
			m³	m³			%
			m²	m³			%
	合 計		170.000 m²	126.000 m <sup>3</sup>			74.1 %

# 再生資源利用計画書 一現場掲示用一

## 1. 工事概要

		札幌市 下水道河川局事業推進部	法人番号		4 3 0 0 0 1 0 1 4 9 9 2					
発注者の商号、名	名称又は氏名		請負会社名	北土建設株式	北土建設株式会社			作成・更新年月日	令和5年8月29日	
			会社所在地	北海道札幌ī	北海道札幌市中央区南10条西14丁目 TEL 011-561-2221			-2221	工事責任者	遠藤 裕一
工事名	エ 事 名 手稲処理区発寒5条3丁目ほか下水道新設工事			工事施工場所	北海道札幌市西区発寒5条3丁目		=	工期		5年8月28日から 6年7月12日まで

### 2. 建設資材利用計画

建設	设 資 材 (新材を含む全	体の利用状況)		左記のうち、耳	手生資材の利用状況		再生資源
分 類	規格	主な利用用途	利 用 量 (A) 小数点第三位まで	再生資材利用量 (B) 小数点第三位まで	再生資材の供給元施設、工事等の名称	再生資材の供給元場所住所	利用率 (B)/(A)×100
コンクリート			トン	トン			%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	合 計		トン	トン			%
コンクリート及び 鉄から成る	鉄蓋類		0.650 トン	0.000 トン			0.0 %
建設資材	ライナープレート類		5.840 トン	0.000 トン			0.0 %
	異形棒鋼		5.300 トン	0.000 トン			0.0 %
			トン	トン			%
	合 計		トン	トン		***************************************	%
アスファルト ・コンクリート			トン	トン			%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	合 計		トン	トン			%
土 砂			締め㎡	締め㎡			%
			締めm <sup>1</sup>	締め㎡			%
			締め㎡	締め㎡			%
			締め㎡	締め㎡			%
	合 計		締め㎡	締めmi			%
砕 石			m <sup>*</sup>	m³			%
			m²	m³			%
			m²	m³			%
			m³	m³			%
	合 計		m²	m³			%

# 再生資源利用促進計画書 一現場掲示用一

## 1. 工事概要

		札幌市 下水道河川局事業推進部	法人番号	4 4 3	0 0 0 1 0 1 4 9 9 2					
発注者の商号、名	名称又は氏名		請負会社名	北土建設株式	北土建設株式会社					令和5年8月29日
			会社所在地	北海道札幌市	北海道札幌市中央区南10条西14丁目 TEL 011-5			-2221	工事責任者	遠藤 裕一
エ 事 名 手稲処理区発寒5条3丁目ほか下水道新設工事			工事施工場所	北海道札幌市西区発寒5条3丁目		ı	期		5年8月28日から 6年7月12日まで	

### 2. 建設副産物搬出計画

建設副産物	①発生量	現場内	内利用		現場外搬出につ	いて				再生資源利用
の 種 類 場外搬出時の性状	(掘削等) =②+③ 小数点第三位まで	②利用量 小数点第三位まで	うち現場内 改良分 小数点第三位まで	搬出先名称	搬出先場所住所	搬出先の種類	1 :	うち現場内 改良分 ・数点第三位まで	④再生資源 利用促進量	促進率 ②+④ (%)
コンクリート塊	91. 200 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 札幌環境資材センター 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市手稲区曙5条5丁目	中間処理施設(合材ブラント以外の再資源化施設)	91.200 トン トン トン トン	0.000 トン トン トン	91. 200 トン	100.0
建設発生木材 (柱、ボードなど 木製資物と 廃棄物と なったもの)	ン	トン	トン	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			トン トン トン トン		トン	%
建設発生木材(立木、除根材などが廃棄物となったもの)	ナッ	トン	トン	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			トン トン トン		トン	%
アスファルト・ コンクリート塊	190.300 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 世紀東急工業 (株) 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市西区発寒10条14丁目	中間処理施設(アスファルト合材ブラント)	190.300 トン トン トン	0.000 トン トン トン	190.300 トン	100.0
第一種建設発生土	614.000 地山㎡	0.000 地山㎡	0.000 地山㎡	搬出先1 山本処理場(東米里西地区) 搬出先2 搬出先3 搬出先3	北海道札幌市白石区東米里706	採石場、砂利採取跡地等復旧事業	614.000地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	0.000地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	614.000 地山㎡	100. 0 %
第二種建設発生土	地山㎡	地山㎡	地山㎡	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡	%
第三種建設発生土	地山㎡	地山㎡	地山㎡	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡	%
第四種建設第生土	地山㎡	地山㎡	地山㎡	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡	%
浚渫土以外の泥土※	地山㎡	地山㎡	地山㎡	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡	%
浚 渫 土※ (建設汚泥を除く)	地山㎡	地山㎡	=	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡	%

<sup>※</sup>発注者と協議し、必要に応じて記載