

# 再生資源利用計画書 ー現場揭示用ー

## 1. 工事概要

発注者の商号、名称又は氏名	北海道開発局 札幌開発建設部 本部	法人番号	4 4 3 0 0 0 1 0 1 4 9 9 2									
		請負会社名	北土建設株式会社							作成・更新年月日	令和5年6月2日	
		会社所在地	北海道札幌市中央区南10条西14丁目					TEL	011-561-2221		工事責任者	小川 陽介
工事名	一般国道451号 新十津川町 学園橋補修外一連工事				工事施工場所	北海道樺戸郡新十津川町字学園ほか			工期	令和5年5月25日から 令和6年2月28日まで		

## 2. 建設資材利用計画

建設資材（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 利用率 (B)/(A) × 100
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	
コンクリート	RC-4(BB)		0.940 トン	0.000 トン			0.0 %
	RC-4S(b)(c)(BB)		2.000 トン	0.000 トン			0.0 %
			トン	トン			%
			トン	トン			%
合計			2.940 トン	0.000 トン			0.0 %
コンクリート及び 鉄から成る 建設資材			トン	トン			%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
合計			トン	トン			%
アスファルト ・コンクリート	細密粒度Gas(13F55)ポリマー改質 2型	基層	35.400 トン	0.000 トン			0.0 %
	細密粒度Gas(13F55)ポリマー改質 2型	表層	12.720 トン	0.000 トン			0.0 %
	樹脂舗装	歩道	0.020 トン	0.000 トン			0.0 %
			トン	トン			%
合計			48.140 トン	0.000 トン			0.0 %
土砂			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
合計			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
碎石			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
合計			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%

1. 工事概要

発注者の商号、名称又は氏名	北海道開発局 札幌開発建設部 本部	法人番号	4 4 3 0 0 0 1 0 1 4 9 9 2										作成・更新年月日	令和5年6月2日		
		請負会社名	北土建設株式会社											工事責任者	小川 陽介	
		会社所在地	北海道札幌市中央区南10条西14丁目							TEL	011-561-2221					
工 事 名	一般国道451号 新十津川町 学園橋補修外一連工事				工事施工場所	北海道樺戸郡新十津川町学園ほか				工 期	令和5年5月25日から 令和6年2月28日まで					

2. 建設副産物搬出計画

建設副産物の種類	①発生量 (掘削等) ②+③ 小数点第三位まで	現場内利用		現場外搬出について					再生資源利用促進率 ②+④ (%)	
		②利用量 小数点第三位まで	③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	③現場外搬出量 小数点第三位まで	④再生資源利用促進量 小数点第三位まで		
コンクリート塊	49,200 トン	0,000 トン	0,000 トン	搬出先1 岡本興業(株)	北海道石狩市新港中央2丁目757番7	中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)	10,200 トン	0,000 トン	49,200 トン	100.0 %
				搬出先2 (株)道環リサイクル	北海道樺戸郡新十津川町字総進111-1	中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)	28,000 トン	0,000 トン		
				搬出先3 (株)道環リサイクル	北海道樺戸郡新十津川町字総進111-1	中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)	11,000 トン	0,000 トン		
				搬出先4						
建設発生木材 (柱、ボードなど 木製部材が 廃棄物となつたもの)	トン	トン	トン	搬出先1			トン		トン	%
建設発生木材 (立木、除根材 などが廃棄物となつたもの)	トン	トン	トン	搬出先1			トン		トン	%
アスファルト・ コンクリート塊	47,800 トン	0,000 トン	0,000 トン	搬出先1 極東建設(株)	北海道樺戸郡新十津川町146-1	中間処理施設(アスファルト合材プラント)	12,000 トン	0,000 トン	47,800 トン	100.0 %
				搬出先2 道央アスコン(株)	北海道滝川市西滝川232番地1	中間処理施設(アスファルト合材プラント)	33,000 トン	0,000 トン		
				搬出先3 (株)親電工	北海道石狩郡当別町字高岡2425番9	中間処理施設(アスファルト合材プラント)	2,800 トン	0,000 トン		
				搬出先4						
第一種 建設発生土	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%
第二種 建設発生土	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%
第三種 建設発生土	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%
第四種 建設発生土	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%
浚深土以外の泥土※	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%
浚深土※ (建設汚泥を除く)	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%

※発注者と協議し、必要に応じて記載