

# 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	札幌市 建設局土木部	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4月3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	永井 寿郎
工事名	防災・安全交付金事業3・3・83山本通(北13条・北郷通～厚別通間)道路改良工事				工事施工場所	北海道札幌市厚別区厚別西3条2丁目ほか			工期	令和5年4月3日から 令和6年3月27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	C-1(混合B種)		83.000 トン	0.000 トン			0.0 %
			トン	トン			%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	合計			83.000 トン	0.000 トン		
コンクリート及び 鉄から成る 建設資材	1型雨水桷		34.000 トン	0.000 トン			0.0 %
	2型雨水桷		1.500 トン	0.000 トン			0.0 %
	2型溜桷		1.400 トン	0.000 トン			0.0 %
	プレキャスト防護板3,000×250×1,000		47.000 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計			191.500 トン	0.000 トン		
アスファルト ・コンクリート	再生AS安定処理(30)	上層路盤	1144.000 トン	1144.000 トン	東亜道路工業	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目1-75	100.0 %
	再生粗粒度(20)	基層	1026.000 トン	513.000 トン	東亜道路工業	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目1-75	50.0 %
	再生細密粒度キヤブアスコン(13F55)	表層	410.000 トン	123.000 トン	東亜道路工業	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目1-75	30.0 %
	再生細粒度アスコン(13)	表層	24.900 トン	24.900 トン	東亜道路工業	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目1-75	100.0 %
	合計			2763.100 トン	1855.900 トン		
土砂		路床	110.000 締めm <sup>3</sup>	110.000 締めm <sup>3</sup>	防災・安全交付金事業3・3・83山本通(北13条・北郷通～厚別通間)道路改良工事	北海道札幌市厚別区厚別西3条2丁目ほか	100.0 %
		その他	372.000 締めm <sup>3</sup>	0.000 締めm <sup>3</sup>			0.0 %
			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			482.000 締めm <sup>3</sup>	110.000 締めm <sup>3</sup>		
碎石	C-40	舗装の下層路盤材	1790.000 m <sup>3</sup>	0.000 m <sup>3</sup>			0.0 %
			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			1790.000 m <sup>3</sup>	0.000 m <sup>3</sup>		

1. 工事概要

発注者の商号、名称又は氏名	札幌市 建設局土木部	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4月3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	永井 寿郎	
工事名	防災・安全交付金事業3・3・83山本通(北13条・北郷通～厚別通間)道路改良工事			工事施工場所	北海道札幌市厚別区厚別西3条2丁目ほか			工期	令和5年4月3日から 令和6年3月27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			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 建設資材	市1型縁石		4.400 トン	0.000 トン			0.0 %
	市1型縁石(セミアットタイプ)		31.000 トン	0.000 トン			0.0 %
	市2型縁石		1.100 トン	0.000 トン			0.0 %
	市3型縁石		0.700 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計			トン	トン		
アスファルト ・コンクリート	再生細粒度アスコン (歩道)	歩道	102.000 トン	51.000 トン	東亜道路工業	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目1-75	50.0 %
	細粒度アスコン (13)	表層	56.200 トン	0.000 トン			0.0 %
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	合計			トン	トン		
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	札幌市 建設局土木部	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4月3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	永井 寿郎
工 事 名	防災・安全交付金事業3・3・8 3山本通(北13条・北郷通～厚別通間)道路改良工事			工事施工場所	北海道札幌市厚別区厚別西3条2丁目ほか			工 期	令和5年4月3日から 令和6年3月27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			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 建設資材	視覚障害者用誘導ブロック		20.000 トン	0.000 トン			0.0 %
	民地仕切石		4.400 トン	0.000 トン			0.0 %
	鉄筋コンクリート高圧管1種 TM管 呼径250		27.000 トン	0.000 トン			0.0 %
	鉄筋コンクリート高圧管1種 TM管 呼径350		8.000 トン	0.000 トン			0.0 %
	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>		
砕 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	札幌市 建設局土木部	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4月3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	永井 寿郎	
工事名	防災・安全交付金事業3・3・8 3山本通(北13条・北郷通～厚別通間)道路改良工事				工事施工場所	北海道札幌市厚別区厚別西3条2丁目ほか				工期	令和5年4月3日から 令和6年3月27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			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 建設資材	照明灯基礎500×500×1700		11.000 トン	0.000 トン			0.0 %
			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			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	札幌市 建設局土木部	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4月3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	永井 寿郎
工事名	防災・安全交付金事業3・3・83山本通(北13条・北郷通～厚別通間)道路改良工事			工事施工場所	北海道札幌市厚別区厚別西3条2丁目ほか				工期	令和5年4月3日から 令和6年3月27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 ① (%)	
		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	42.000 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 松原産業 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市白石区川下2111-3	中間処理施設 (合材プラント以外の再資源化施設)	42.000 トン	0.000 トン	42.000 トン	100.0 %
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 搬出先2 搬出先3 搬出先4			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)	0.100 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 城東運輸 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市北区拓北6-692	売却	0.100 トン		0.100 トン	100.0 %
アスファルト・ コンクリート塊	610.000 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 東亜道路工業 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目1-75	中間処理施設 (アスファルト合材プラント)	610.000 トン	0.000 トン	610.000 トン	100.0 %
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 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 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	2310.000 地山m <sup>3</sup>	110.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	搬出先1 丸源三上産業 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道石狩市機川458-1	工事不特定・転売・リサイクル (再利用の目的がある場合)	2200.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	2200.000 地山m <sup>3</sup>	100.0 %
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 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 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 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 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 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 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 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 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