

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 下水道河川局	法人番号	4 4 3 0 0 0 1 0 1 4 9 9 2										
		購買会社名	北土建設株式会社								作成・更新年月日	令和8年4月2日	
		会社所在地	北海道札幌市中央区南10条西14丁目1番18号						TEL	011-561-2221		工事責任者	遠藤裕一
工事名	国庫補助事業 創成川処理区XIV-02130(北33条東15丁目ほか)下水道新設工事			工事施工場所	北海道札幌市東区北三十三条東			工期	令和8年4月2日から 令和9年3月19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-4-H		10.340 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-4		8.225 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-4P		5.405 トン	0.000 トン			0.0 %
	RC-2-1		25.145 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		49.115 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	縁石用ベース板		4.457 トン	0.000 トン			0.0 %
	推進管 1350mm		114.180 トン	0.000 トン			0.0 %
	組立マンホール類 1号		1.386 トン	0.000 トン			0.0 %
	鉄蓋		0.050 トン	0.000 トン			0.0 %
合計		125.735 トン	0.000 トン			0.0 %	
アスファルト ・コンクリート	再生AS安定処理(50%)	上層路盤	12.300 トン	12.300 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75コン(20)(50%)	基層	10.500 トン	10.500 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 %
	再生密粒度75コン(13F)(50%)	表層	8.400 トン	8.400 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 %
	再生細粒度75コン(13)(100%)	表層	24.200 トン	24.200 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		55.400 トン	55.400 トン			100.0 %	
土砂			締め㎡	締め㎡			%
			締め㎡	締め㎡			%
			締め㎡	締め㎡			%
	合計		0.000 締め㎡	0.000 締め㎡			0.0 %
砕石	C-40	舗装の下層路盤材	213.500 ㎡	0.000 ㎡			0.0 %
			㎡	㎡			%
			㎡	㎡			%
	合計		213.500 ㎡	0.000 ㎡			0.0 %

再生資源利用計画書 ー現場掲示用ー

1. 工事概要

発注者の商号、名称又は氏名	札幌市 下水道河川局	法人番号	4 4 3 0 0 0 1 0 1 4 9 9 2						
		購買会社名	北土建設株式会社					作成・更新年月日	令和8年4月2日
		会社所在地	北海道札幌市中央区南10条西14丁目1番18号			TEL	011-561-2221	工事責任者	遠藤裕一
工事名	国庫補助事業 創成川処理区XIV-02130(北33条東15丁目ほか)下水道新設工事		工事施工場所	北海道札幌市東区北三十三条東		工期	令和8年4月2日から 令和9年3月19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	異形棒鋼		1.236 トン	0.000 トン			0.0 %
	I型雨水枡		1.210 トン	0.000 トン			0.0 %
	グレーチング蓋		0.026 トン	0.000 トン			0.0 %
	B形2種標準管		3.190 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>			%

# 再生資源利用促進計画書 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 下水道河川局	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8年4月2日
		会社所在地	北海道札幌市中央区南10条西14丁目1番18号			TEL	011-561-2221		工事責任者
工事名	国庫補助事業 創成川処理区XIV-02130(北33条東15丁目ほか)下水道新設工事		工事施工場所	北海道札幌市東区北三十三条東			工期	令和8年4月2日から 令和9年3月19日まで	

## 2. 建設副産物搬出計画

建設副産物の種類 場外搬出時の性状	①発生量 (欄外等) 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埋却処分 量 ④ 小数点第三位まで	⑤埋却処分 率 ⑥ %	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	51.700 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1	札幌リサイクル青村(株)	北海道札幌市東区中沼町45番地26	中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)	51.700	トン	0.000	トン	51.700 トン	100.0 %	
				搬出先2										
				搬出先3										
				搬出先4										
建設発生木材 (柱、ボードなど 木質部材が 100%以上 になったもの)	0.000 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1								0.000 トン	0.0 %	
				搬出先2										
				搬出先3										
				搬出先4										
建設発生木材 (柱、大、脚柱材 など100%以上 になったもの)	0.000 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1								0.000 トン	0.0 %	
				搬出先2										
				搬出先3										
				搬出先4										
アスファルト・ コンクリート塊	71.300 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1	東亜道路工業(株)	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)	71.300	トン	0.000	トン	71.300 トン	100.0 %	
				搬出先2										
				搬出先3										
				搬出先4										
第一種 建設発生土	460.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	搬出先1	北部事業予定地	北海道札幌市東区中沼町127番地ほか	他の工事現場(内陸)	460.000	地山m <sup>3</sup>	0.000	地山m <sup>3</sup>	460.000 地山m <sup>3</sup>	100.0 %	
				搬出先2										
				搬出先3										
				搬出先4										
第二種 建設発生土	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	搬出先1								0.000 地山m <sup>3</sup>	0.0 %	
				搬出先2										
				搬出先3										
				搬出先4										
第三種 建設発生土	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	搬出先1								0.000 地山m <sup>3</sup>	0.0 %	
				搬出先2										
				搬出先3										
				搬出先4										
第四種 建設発生土	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	搬出先1								0.000 地山m <sup>3</sup>	0.0 %	
				搬出先2										
				搬出先3										
				搬出先4										
建設土以外の泥土※	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	搬出先1								0.000 地山m <sup>3</sup>	0.0 %	
				搬出先2										
				搬出先3										
				搬出先4										
浚渫土※ (埋却処理を除く)	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	搬出先1								0.000 地山m <sup>3</sup>	0.0 %	
				搬出先2										
				搬出先3										
				搬出先4										

※発注者と協議し、必要に応じて記載