

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 岩見沢河川事務所	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3月31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	藤島 啓吾
工事名	石狩川改修工事の内 北村築堤河道掘削外工事			工事施工場所	北海道岩見沢市北村北都			工期	令和8年3月27日から 令和8年11月11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			0.000 トン	0.000 トン		
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			0.000 トン	0.000 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			0.000 トン	0.000 トン		
土砂			締めm ³	締めm ³			%
			締めm ³	締めm ³			%
			締めm ³	締めm ³			%
			締めm ³	締めm ³			%
	合計			0.000 締めm ³	0.000 締めm ³		
碎石			m ³	m ³			%
			m ³	m ³			%
			m ³	m ³			%
			m ³	m ³			%
	合計			0.000 m ³	0.000 m ³		

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 岩見沢河川事務所	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3月31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	藤島 啓吾	
工事名	石狩川改修工事の内 北村築堤河道掘削外工事				工事施工場所	北海道岩見沢市北村北都				工期	令和8年3月27日から 令和8年11月11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	⑤うち現場内改良分 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 うち現場内改良分 改良分 小数点第三位まで		
コンクリート塊	0.000 トン	0.000 トン	0.000 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 トン トン トン	0.000 トン	0.0 %
建設発生木材 (柱、ボードなど 木製資材が 廃棄物と なったもの)	0.000 トン	0.000 トン	0.000 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		0.000 トン	0.0 %
建設発生木材 (立木、除根材 などが廃棄物と なったもの)	0.000 トン	0.000 トン	0.000 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		0.000 トン	0.0 %
アスファルト・ コンクリート塊	0.000 トン	0.000 トン	0.000 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 トン トン トン	0.000 トン	0.0 %
第一種 建設発生土	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	0.000 地山m ³	0.0 %
第二種 建設発生土	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	0.000 地山m ³	0.0 %
第三種 建設発生土	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	0.000 地山m ³	0.0 %
第四種 建設発生土	53,664.900 地山m ³	53,664.900 地山m ³	42,030.200 地山m ³	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	0.000 地山m ³	100.0 %
浅深土以外の泥土※	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	0.000 地山m ³	0.0 %
浅深土※ (建設与肥を除く)	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	0.000 地山m ³	0.0 %

※発注者と協議し、必要に応じて記載