

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 空知総合振興局 札幌建設管理部	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6年6月27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	阿部高幸	
工事名	支笏湖線外 美笛橋外橋梁補修工事外					工事施工場所	北海道恵庭市牧場					工期	令和6年6月27日から 令和7年3月10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			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			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 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		締めm ³	締めm ³			%
碎石			m ³	m ³			%
			m ³	m ³			%
			m ³	m ³			%
			m ³	m ³			%
	合計		m ³	m ³			%

1. 工事概要

発注者の商号、名称又は氏名	北海道 空知総合振興局 札幌建設管理部	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6年6月27日		
		請負会社名	北土建設株式会社								工事責任者	阿部高幸
		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	支笏湖線外 美笛橋外橋梁補修工事外			工事施工場所	北海道恵庭市牧場			工期	令和6年6月27日から 令和7年3月10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	7.200 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 道路運輸(有)	北海道恵庭市牧場219-1	中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)	7.200 トン	0.000 トン	7.200 トン	100.0 %
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)	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 なったもの)	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	トン	トン	トン	搬出先1			トン	トン	トン	%
第一種 建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1			地山m ³	地山m ³	地山m ³	%
第二種 建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1			地山m ³	地山m ³	地山m ³	%
第三種 建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1			地山m ³	地山m ³	地山m ³	%
第四種 建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1			地山m ³	地山m ³	地山m ³	%
浅深土以外の泥土※	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1			地山m ³	地山m ³	地山m ³	%
浅深土※ (建設汚泥を除く)	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1			地山m ³	地山m ³	地山m ³	%

※発注者と協議し、必要に応じて記載