

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5年5月23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	鈴木 昌史	
工事名	札幌夕張線錦秋橋外橋梁補修工事(補正・明許)外				工事施工場所	北海道夕張市富野			工期	令和5年5月23日から 令和6年3月21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	N RC-2-1		179.000 トン	0.000 トン			0.0 %
			トン	トン			%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	合計		179.000 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			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5年5月23日		
		請負会社名	北土建設株式会社												工事責任者	鈴木 昌史
		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	札幌夕張線錦秋橋外橋梁補修工事(補正・明許)外					工事施工場所	北海道夕張市富野					工期	令和5年5月23日から 令和6年3月21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	0.150 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 共立道路株式会社 搬出先2 共立道路株式会社 搬出先3 搬出先4	北海道夕張市栗山町字大井分326番地 北海道夕張市栗山町字大井分326番地	中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設) 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)	0.009 トン 0.141 トン	0.000 トン 0.000 トン	0.150 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 トン トン		トン	%
建設発生木材 (立木、除根材 など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 トン 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 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	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 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	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 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	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 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	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 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	地山m ³	%
浚深土以外の泥土※	地山m ³	地山m ³	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	地山m ³	%
浚深土※ (建設汚泥を除く)	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1 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	地山m ³	%

※発注者と協議し、必要に応じて記載