

再生資源利用計画書 - 現場揭示用 -

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	8 4 3 0 0 0 1 0 0 7 5 0 6											
		請負会社名	新太平洋建設株式会社										作成・更新年月日	令和6年5月7日
		会社所在地	北海道札幌市中央区南1条東1丁目2番地1						TEL	011-200-6000		工事責任者	阿彦 宏輝	
工事名	岩見沢石狩線 北2号橋橋梁補修工事(明許)				工事施工場所	北海道石狩郡新篠津村第39線北				工期	令和6年5月13日から 令和7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	RC-5N		301.300 トン	0.000 トン			0.0 %
	RC-2-1N		1.150 トン	0.000 トン			0.0 %
	RC-4N 膨張剤入り		32.200 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		334.650 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			%
	合計		トン	トン			%
アスファルト・コンクリート	再生アスファルト安定処理(50%)	上層路盤	2.300 トン	1.150 トン	(株)北豊商建	北海道岩見沢市北村中央3番45	50.0 %
	再生細粒度アスファルト混合物(50%)	表層	67.200 トン	33.600 トン	(株)北豊商建	北海道岩見沢市北村中央3番45	50.0 %
			トン	トン			%
	合計		69.500 トン	34.750 トン			50.0 %
土砂			締めm³	締めm³			%
			締めm³	締めm³			%
			締めm³	締めm³			%
	合計		締めm³	締めm³			%
碎石			m³	m³			%
			m³	m³			%
			m³	m³			%
	合計		m³	m³			%

再生資源利用促進計画書 - 現場揭示用 -

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	8 4 3 0 0 0 1 0 0 7 5 0 6											
		請負会社名	新太平洋建設株式会社										作成・更新年月日	令和6年5月7日
		会社所在地	北海道札幌市中央区南1条東1丁目2番地1						TEL	011-200-6000		工事責任者	阿彦 宏輝	
工事名	岩見沢石狩線 北2号橋橋梁補修工事(明許)				工事施工場所	北海道石狩郡新篠津村第39線北				工期	令和6年5月13日から 令和7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 場外搬出時の性状	発生量 (掘削等) = + 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 ----+---- (%)
		利用量 小数点第三位まで	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	現場外搬出量 小数点第三位まで	うち現場内改良分 小数点第三位まで	再生資源利用促進量	
コンクリート塊	363.300 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1: (株)北豊商建 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4:	北海道岩見沢市北村中央3番45	中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)	363.300 トン	0.000 トン	363.300 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: 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 なったもの)	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	%
アスファルト・ コンクリート塊	64.400 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1: (株)北豊商建 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4:	北海道岩見沢市北村中央3番45	中間処理施設(アスファルト合材プラント)	64.400 トン	0.000 トン	64.400 トン	100.0 %
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	%
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	%
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	%
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	%
浚渫土以外の泥土	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	%
浚渫土 (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	%

発注者と協議し、必要に応じて記載