

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6年7月16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	村岡 経章
工事名	石狩川改修工事の内 奔美唄川右岸築堤外工事				工事施工場所	北海道美唄市沼の内町				工期	令和6年7月5日から 令和7年3月14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		251.919 トン	0.000 トン			0.0 %
	笠コンクリートブロック (0.6m×0.6m)		119.451 トン	0.000 トン			0.0 %
	大型連節ブロック (300kg/m2以上)		48.527 トン	0.000 トン			0.0 %
	大型連節ブロック (350kg/m2以上)		915.400 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		1503.422 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		河川築堤	22712.400 締め㎡	22712.400 締め㎡	石狩川改修工事の内 奔美唄川右岸築堤外工事	北海道美唄市	100.0 %
		構造物等の裏込材、埋戻し用	2540.400 締め㎡	2540.400 締め㎡	石狩川改修工事の内 奔美唄川右岸築堤外工事	北海道美唄市	100.0 %
		その他	118.500 締め㎡	118.500 締め㎡	石狩川改修工事の内 奔美唄川右岸築堤外工事	北海道美唄市	100.0 %
	合計		25371.300 締め㎡	25371.300 締め㎡			100.0 %
砕石	RC-80	その他	324.500 ㎡	324.500 ㎡		北海道岩見沢市	100.0 %
	切込砂利40mm級	その他	320.000 ㎡	0.000 ㎡			0.0 %
			㎡	㎡			%
	合計		644.500 ㎡	324.500 ㎡			50.3 %

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6年7月16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	村岡 経章	
工事名	石狩川改修工事の内 奔美唄川右岸築堤外工事				工事施工場所	北海道美唄市沼の内町				工期	令和6年7月5日から 令和7年3月14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	横帯ブロック (0.3m×0.5m)		9.180 トン	0.000 トン			0.0 %
	巻止ブロック (0.2m×0.3m)		5.649 トン	0.000 トン			0.0 %
	巻止ブロック (0.3m×0.5m)		146.880 トン	0.000 トン			0.0 %
	笠コンクリートブロック (0.6m×0.7m)		6.416 トン	0.000 トン			0.0 %
	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6年7月16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	村岡 経章
工事名	石狩川改修工事の内 奔美唄川右岸築堤外工事					工事施工場所	北海道美唄市沼の内町					工期	令和6年7月5日から 令和7年3月14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	342.570 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 北有建設株式会社	北海道美唄市東6条北11丁目1番8号	中間処理施設 (合材プラント以外の再資源化施設)	342.570 トン	0.000 トン	342.570 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	9157.300 地山m ³	9157.300 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1			地山m ³	地山m ³	地山m ³	100.0 %
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