

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 千歳川河川事務所	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5年8月30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	中野 憲介	
工事名	石狩川改修補償工事の内 島松川右岸用水路移設外工事					工事施工場所	北海道恵庭市下島松			工期	令和5年8月11日から 令和6年3月19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-1		147.500 トン	0.000 トン			0.0%
	C-4		9.890 トン	0.000 トン			0.0%
	C-1		35.880 トン	0.000 トン			0.0%
	空洞コンクリートブロック		0.180 トン	0.000 トン			0.0%
	合計		193.450 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	連節ブロック		175.000 トン	0.000 トン			0.0%
	既製コンクリート杭		128.500 トン	0.000 トン			0.0%
	プレキャストボックスカルバート		192.230 トン	0.000 トン			0.0%
	RC板		25.100 トン	0.000 トン			0.0%
	合計		898.230 トン	0.000 トン			0.0%
アスファルト・コンクリート	再生アスファルト安定処理	上層路盤	34.400 トン	19.045 トン	きたひろアスコン	北海道北広島市西の里745-6	55.4%
	再生粗粒度アスコン	基層	27.500 トン	15.236 トン	きたひろアスコン	北海道北広島市西の里745-6	55.4%
	再生細粒度アスコン	表層	20.200 トン	11.427 トン	きたひろアスコン	北海道北広島市西の里745-6	56.6%
			トン	トン			%
	合計		82.100 トン	45.708 トン			55.7%
土砂		その他	2115.400 締めm ³	2115.400 締めm ³	石狩川改修補償工事の内 島松川右岸用水路移設外工事	北海道恵庭市下島松	100.0%
		構造物等の裏込材、埋戻し用	2883.300 締めm ³	2883.300 締めm ³	石狩川改修補償工事の内 島松川右岸用水路移設外工事	北海道恵庭市下島松	100.0%
		道路路体	230.000 締めm ³	230.000 締めm ³	石狩川改修補償工事の内 島松川右岸用水路移設外工事	北海道恵庭市徳栄	100.0%
		道路路体	3536.300 締めm ³	3536.300 締めm ³	石狩川改修補償工事の内 島松川右岸用水路移設外工事	北海道空知郡南幌町南19線西	100.0%
	合計		11503.400 締めm ³	11503.400 締めm ³			100.0%
碎石	再生骨材40mm級	舗装の下層路盤材	117.200 m ³	117.200 m ³	トップクリーン北海道(株)	北海道北広島市西の里261番地	100.0%
	再生骨材80mm級	構造物の裏込材、基礎材	17.200 m ³	17.200 m ³	トップクリーン北海道(株)	北海道北広島市西の里261番地	100.0%
	切込砂利40mm級	その他	598.000 m ³	0.000 m ³			0.0%
			m ³	m ³			%
	合計		732.400 m ³	134.400 m ³			18.4%

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 千歳川河川事務所	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5年8月30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	中野 憲介
工事名	石狩川改修補償工事の内 島松川右岸用水路移設外工事					工事施工場所	北海道恵庭市下島松					工期	令和5年8月11日から 令和6年3月19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	用排水関連二次製品（管・側溝・ 溝箱）		349.910 トン	0.000 トン			0.0 %
	鉄筋		3.530 トン	0.000 トン			0.0 %
	鋼管杭		23.960 トン	0.000 トン			0.0 %
	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		構造物等の裏込材、埋戻し用	2738.400 締め㎡	2738.400 締め㎡	石狩川改修補償工事の内 島松川右岸用水路移設外工事	北海道空知郡南幌町南19線西	100.0 %
			締め㎡	締め㎡			%
			締め㎡	締め㎡			%
			締め㎡	締め㎡			%
	合計			締め㎡	締め㎡		
砕 石			㎡	㎡			%
			㎡	㎡			%
			㎡	㎡			%
			㎡	㎡			%
	合計			㎡	㎡		

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 千歳川河川事務所	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8月30日		
		請負会社名	北土建設株式会社								工事責任者	中野 憲介
		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	石狩川改修補償工事の内 島松川右岸用水路移設外工事		工事施工場所	北海道恵庭市下島松			工期	令和5年8月11日から 令和6年3月19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
場外搬出時の性状							うち現場内改良分 小数点第三位まで			
コンクリート塊	893.960 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 トップクリーン北海道(株)	北海道北広島市西の里261番地	中間処理施設 (合材プラント以外の再資源化施設)	893.960 トン	0.000 トン	893.960 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	80.960 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 道路建設(株)	北海道北広島市西の里745-6	中間処理施設 (アスファルト合材プラント)	80.960 トン	0.000 トン	80.960 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			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	12781.600 地山m ³	12781.600 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