

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 江別河川事務所	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9月19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	山田圭一郎	
工事名	石狩川改修工事の内 早苗別川樋門部分改築工事				工事施工場所	北海道江別市早苗別川樋門			工期	令和5年9月15日から 令和6年5月15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-2-1		1311.000 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-1P		57.500 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-4		4.600 トン	0.000 トン			0.0 %
	大型連節ブロック		447.300 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		1820.400 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		構造物等の裏込材、埋戻し用	3200.000 締め㎡	3200.000 締め㎡	石狩川改修工事の内 早苗別川樋門部分改築工事	北海道江別市	100.0 %
		河川築堤	6050.800 締め㎡	6050.800 締め㎡	石狩川改修工事の内 早苗別川樋門部分改築工事	北海道江別市	100.0 %
			締め㎡	締め㎡			%
			締め㎡	締め㎡			%
	合計		9250.800 締め㎡	9250.800 締め㎡			100.0 %
砕石	RC-80	その他	230.000 ㎡	230.000 ㎡		北海道江別市	100.0 %
	RC-40	その他	222.000 ㎡	222.000 ㎡		北海道江別市	100.0 %
			㎡	㎡			%
			㎡	㎡			%
	合計		452.000 ㎡	452.000 ㎡			100.0 %

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 江別河川事務所	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9月19日		
		請負会社名	北土建設株式会社												工事責任者	山田圭一郎
		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	石狩川改修工事の内 早苗別川樋門部分改築工事				工事施工場所	北海道江別市早苗別川樋門				工期	令和5年9月15日から 令和6年5月15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	2650.870 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 (株)西武総業野幌リサイクルセンター 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道江別市	中間処理施設 (合材プラント以外の再資源化施設)	2650.870 トン	0.000 トン	2650.870 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	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	8671.600 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1 石狩川改修工事の内 早苗別川樋門部分改築工事 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道江別市江別太遊水地	工事予定地・仮置場・3ヶ所 (再利用の目的がある場合)	8671.600 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	0.000 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	8671.600 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 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	%
浅深土以外の泥土※	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	%
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 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