

1. 工事概要

発注者の商号、名称又は氏名	札幌市 下水道河川局事業推進部	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7年5月29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	佃 直人
工事名	防災・安全交付金事業 準用河川厚別西川改修工事その2				工事施工場所	北海道札幌市厚別区厚別西4条4丁目			工期	令和7年3月24日から 令和8年3月18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-1		24.610 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-10		6.900 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-4		85.100 トン	0.000 トン			0.0 %
	RC-2-1		1.380 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		238.516 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	プレキャスト笠コンクリート		121.970 トン	0.000 トン			0.0 %
	二型雨水樹		0.800 トン	0.000 トン			0.0 %
			トン	トン			%
			トン	トン			%
合計		122.770 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 (50%)	上層路盤	94.000 トン	94.000 トン	東亜道路工業 (株)	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目1-75	100.0 %
	再生細粒度アスコン	表層	75.600 トン	75.600 トン	東亜道路工業 (株)	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目1-75	100.0 %
	細粒度アスコン	表層	1.900 トン	0.000 トン		北海道札幌市	0.0 %
	合計		171.500 トン	169.600 トン			98.9 %
土砂		路床	100.000 締めm ³	0.000 締めm ³			0.0 %
		路床	126.000 締めm ³	0.000 締めm ³			0.0 %
		路床	390.000 締めm ³	390.000 締めm ³	東米里ヤード	北海道札幌市白石区東米里	100.0 %
	合計		616.000 締めm ³	390.000 締めm ³			63.3 %
碎石	C-40	舗装の下層路盤材	13.300 m ³	0.000 m ³			0.0 %
	アスファルト再生骨材I型	舗装の下層路盤材	299.000 m ³	299.000 m ³	建設局土木部資材置場	北海道札幌市厚別区山本1063-18	100.0 %
	RC-40	舗装の下層路盤材	230.000 m ³	230.000 m ³	(株) 松原産業	北海道札幌市白石区川下21111番地3	100.0 %
	合計		542.300 m ³	529.000 m ³			97.5 %

1. 工事概要

発注者の商号、名称又は氏名	札幌市 下水道河川局事業推進部	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7年5月29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	佃 直人
工事名	防災・安全交付金事業 準用河川厚別西川改修工事その2				工事施工場所	北海道札幌市厚別区厚別西4条4丁目			工期	令和7年3月24日から 令和8年3月18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-12		112.700 トン	0.000 トン			0.0 %
	札幌市三型縁石		6.750 トン	0.000 トン			0.0 %
	民地仕切石		1.076 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			%
	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			%
	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			%
	合計		締めm ³	締めm ³			%
碎石			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	札幌市 下水道河川局事業推進部	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7年5月29日		
		請負会社名	北土建設株式会社												工事責任者	佃 直人
		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	防災・安全交付金事業 準用河川厚別西川改修工事その2					工事施工場所	北海道札幌市厚別区厚別西4条4丁目					工期	令和7年3月24日から 令和8年3月18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 ① (%)	
		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	466.300 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 (株)松原産業 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市白石区川下2111番地3	中間処理施設 (合材プラント以外の再資源化施設)	466.300 トン	0.000 トン	466.300 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)	0.000 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			トン		0.000 トン	0.0 %
建設発生木材 (立木、除根材 などが廃棄物と なったもの)	0.000 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			トン		0.000 トン	0.0 %
アスファルト・ コンクリート塊	197.400 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 東亜道路工業(株) 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目1番75号	中間処理施設 (アスファルト合材プラント)	197.400 トン	0.000 トン	197.400 トン	100.0 %
第一種 建設発生土	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 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	0.000 地山m ³	0.0 %
第二種 建設発生土	1,469.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1 山本処理場 (東米里地区) 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市白石区東米里2116-1	ストックヤード (工事予定地含む) (再利用の目的がある) (国登録ストックヤード指定)	1,469.000 地山m ³	0.000 地山m ³	1,469.000 地山m ³	100.0 %
第三種 建設発生土	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 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	0.000 地山m ³	0.0 %
第四種 建設発生土	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 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	0.000 地山m ³	0.0 %
深さ土以外の泥土※	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 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	0.000 地山m ³	0.0 %
深さ土※ (建設汚泥を除く)	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 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	0.000 地山m ³	0.0 %

※発注者と協議し、必要に応じて記載