

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8年3月31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	三津谷 聖	
工事名	明園小学校流域貯留施設整備工事			工事施工場所	北海道札幌市東区北19条東14丁目			工期	令和8年3月30日から 令和9年1月29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 (BB)		57.300 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-4 (BB)		0.900 トン	0.000 トン			0.0 %
	RC-2-1		205.400 トン	0.000 トン			0.0 %
	民地仕切石 100*120*600		0.500 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		279.600 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	皿型側溝		46.600 トン	0.000 トン			0.0 %
	皿型側溝柵		9.500 トン	0.000 トン			0.0 %
	1型B柵		2.300 トン	0.000 トン			0.0 %
	1500×2000		5.200 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		67.700 トン	0.000 トン			0.0 %
アスファルト・コンクリート	再生As安定処理 (100%)	基層	11.400 トン	11.400 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番75号	100.0 %
	再生細粒度アスコン (50%)	歩道	16.500 トン	16.500 トン	石狩アスコン	北海道石狩市新港中央2丁目757-4	100.0 %
	再生密粒度アスコン (50%)	表層	0.200 トン	0.200 トン	石狩アスコン	北海道石狩市新港中央757-4	100.0 %
	再生細粒度アスコン (100%)	歩道	7.800 トン	7.800 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番75号	100.0 %
	合計		38.500 トン	35.900 トン			93.2 %
土砂		その他	106.000 締めm ³	0.000 締めm ³			0.0 %
		その他	11.100 締めm ³	0.000 締めm ³			0.0 %
		構造物等の裏込材、埋戻し用	615.200 締めm ³	0.000 締めm ³			0.0 %
	合計		1,220.000 締めm ³	470.000 締めm ³			27.3 %
砕石	C-40	舗装の下層路盤材	40.100 m ³	0.000 m ³			0.0 %
	RC-40	舗装の下層路盤材	59.800 m ³	59.800 m ³	札幌リサイクル骨材 (株)	北海道札幌市東区中沼町45-26	100.0 %
	RC-80	構造物の裏込材、基礎材	0.300 m ³	0.300 m ³	札幌リサイクル骨材 (株)	北海道札幌市東区中沼町45-26	100.0 %
			m ³	m ³			%
	合計		100.200 m ³	60.100 m ³			60.0 %

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8年3月31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	三津谷 聖	
工事名	明園小学校流域貯留施設整備工事			工事施工場所	北海道札幌市東区北19条東14丁目			工期	令和8年3月30日から 令和9年1月29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	民地仕切石 100*150*600		0.400 トン	0.000 トン			0.0%
	基礎ブロック(手すり)		0.700 トン	0.000 トン			0.0%
	基礎ブロック(ネットフェンス)		0.400 トン	0.000 トン			0.0%
	コンクリートブロック(砂場)		0.900 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	縁石ベース		4.100 トン	0.000 トン			0.0%
			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	密粒度アスコン(カラー)	表層	1.800 トン	0.000 トン			0.0%
	カラーアスファルト混合物(歩道用)	歩道	0.800 トン	0.000 トン			0.0%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	合計		トン	トン			%
土砂		その他	383.400 締めm ³	0.000 締めm ³			0.0%
		その他	8.700 締めm ³	0.000 締めm ³			0.0%
		構造物等の裏込材、埋戻し用	470.000 締めm ³	470.000 締めm ³	明園小学校流域貯留施設整備工事	北海道札幌市東区北19条東14丁目	100.0%
	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	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8年3月31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	三津谷 聖	
工事名	明園小学校流域貯留施設整備工事			工事施工場所	北海道札幌市東区北19条東14丁目			工期	令和8年3月30日から 令和9年1月29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	基礎ブロック(遊具)		10.400 トン	0.000 トン			0.0%
	コンクリート平板		0.400 トン	0.000 トン			0.0%
	基礎ブロック(説明板)		1.500 トン	0.000 トン			0.0%
	基礎ブロック(掲揚ポール)		0.800 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	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8年3月31日		
		請負会社名	北土建設株式会社											工事責任者	三津谷 聖	
		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	明園小学校流域貯留施設整備工事				工事施工場所	北海道札幌市東区北19条東14丁目				工期	令和8年3月30日から 令和9年1月29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			
コンクリート塊	18.000 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 ㈱松原産業 搬出先2 ㈱松原産業 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市白石区川下2111-3 北海道札幌市白石区川下2111-3	中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)	4.000 トン	0.000 トン	14.000 トン	0.000 トン	18.000 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	トン	トン	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	トン	トン	トン	0.000 トン	0.0 %
アスファルト・ コンクリート塊	24.000 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)	24.000 トン	0.000 トン	トン	トン	24.000 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	地山m ³	地山m ³	0.000 地山m ³	0.0 %
第二種 建設発生土	3,360.000 地山m ³	470.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1 (株)増田産業 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道石狩市厚田区豊富169-3	採石場、砂利採取跡地等復旧事業	2,890.000 地山m ³	0.000 地山m ³	地山m ³	地山m ³	2,890.000 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	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	地山m ³	地山m ³	0.000 地山m ³	0.0 %
浅深土以外の泥土※	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	地山m ³	地山m ³	0.000 地山m ³	0.0 %
浅深土※ (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	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