

1. 工事概要

発注者の商号、名称又は氏名	札幌市 建設局土木部	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5年6月13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	森瀬 拓也	
工事名	防災・安全交付金事業3・2・616屯田・茨戸通(屯田5番線～新琴似通間)載荷盛土ほか工事			工事施工場所	北海道札幌市北区屯田町1050番3地先ほか			工期	令和5年6月12日から 令和6年2月26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		0.700 トン	0.000 トン			0.0 %	
			トン	トン			%	
			トン	トン			%	
			トン	トン			%	
	合計		0.700 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	開発型雨水枡1型 (B)		2.100 トン	0.000 トン			0.0 %	
		組立2号マンホール	2.800 トン	0.000 トン			0.0 %	
		集水枡1600型	8.100 トン	0.000 トン			0.0 %	
		鉄筋コンクリート高圧管Φ700	208.700 トン	0.000 トン			0.0 %	
	合計		550.500 トン	0.000 トン			0.0 %	
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		道路路体	11000.000 締め㎡	11000.000 締め㎡	屯田・茨戸通 (屯田3番線～屯田町1008番1地先間)道路新設工事	北海道札幌市北区屯田町1008番1地先ほか	100.0 %	
		道路路体	9400.000 締め㎡	9400.000 締め㎡	山本資材置場	北海道札幌市厚別区厚別町山本1063番地18	100.0 %	
		道路路体	1500.000 締め㎡	1500.000 締め㎡	現場内利用	北海道札幌市北区屯田町1050番3地先ほか	100.0 %	
			締め㎡	締め㎡			%	
	合計		21900.000 締め㎡	21900.000 締め㎡			100.0 %	
碎石	C-40	舗装の下層路盤材	125.000 ㎡	0.000 ㎡			0.0 %	
		C-80	構造物の裏込材、基礎材	2.000 ㎡	0.000 ㎡			0.0 %
				㎡	㎡			%
				㎡	㎡			%
	合計		127.000 ㎡	0.000 ㎡			0.0 %	

1. 工事概要

発注者の商号、名称又は氏名	札幌市 建設局土木部	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5年6月13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	森瀬 拓也	
工事名	防災・安全交付金事業3・2・616屯田・炭戸通(屯田5番線～新琴似通間)載荷盛土ほか工事			工事施工場所	北海道札幌市北区屯田町1050番3地先ほか			工期	令和5年6月12日から 令和6年2月26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	鉄筋コンクリート高圧管Φ1100		328.800 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			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 建設局土木部	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5年6月13日		
		請負会社名	北土建設株式会社												工事責任者	森瀬 拓也
		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3・2・616屯田・茨戸通(屯田5番線～新琴似通間)載荷盛土ほか工事			工事施工場所	北海道札幌市北区屯田町1050番3地先ほか					工期	令和5年6月12日から 令和6年2月26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 場外搬出時の性状 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埋め戻し 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	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	%
建設発生木材 (柱、ボードなど 木製部材が 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 トン トン	トン トン トン 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 トン トン	トン トン トン 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	1500.000 地山m ³	1500.000 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	地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³	100.0 %
第三種 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	%
浚渫土以外の泥土※	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	%
浚渫土※ (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