

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8年3月30日		
		会社所在地	北海道札幌市中央区南10条西14丁目1番18号				TEL	011-561-2221		工事責任者	金澤貴史	
工事名	社会資本整備総合交付金事業 雁来篠路連絡線（丘珠町586番31地先～苗穂三角街道線間）道路改良工事			工事施工場所	北海道札幌市東区丘珠町586番地31地先			工期	令和8年3月30日から 令和9年1月22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		51.700 トン	0.000 トン			0.0%
	市1型緑石 (200/260) × 250 × 790		37.267 トン	0.000 トン			0.0%
	市3型緑石 (150/190) × 150 × 790		9.792 トン	0.000 トン			0.0%
	民地仕切石 100 × 120 × 600		4.740 トン	0.000 トン			0.0%
	合計		103.499 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	鉄筋コンクリート管 2種 (JIS A 5372) φ600mm、2000mm/本		1.652 トン	0.000 トン			0.0%
	鉄筋コンクリートU型 (ロングタイプ) 300 (B) 200cm/個		42.504 トン	0.000 トン			0.0%
	鉄筋コンクリート高圧管 1種 TM管 口径450 × 2000mm		7.200 トン	0.000 トン			0.0%
	1型雨水樹		17.508 トン	0.000 トン			0.0%
	合計		86.572 トン	0.000 トン			0.0%
アスファルト・コンクリート	20mm級 (50%)	基層	630.650 トン	630.650 トン	東亜道路工業㈱	北海道札幌市東区東雁来五条一丁目78-1	100.0%
	13mm級、F付	表層	9.000 トン	0.000 トン	東亜道路工業㈱	北海道札幌市東雁来五条一丁目78-1	0.0%
	30mm級 (100%)	上層路盤	761.280 トン	761.280 トン	東亜道路工業㈱	北海道札幌市東区東雁来五条一丁目78-1	100.0%
	13mm級、F付 (50%)	表層	58.320 トン	58.320 トン	東亜道路工業㈱	北海道札幌市東区東雁来五条一丁目78-1	100.0%
	合計		1,741.870 トン	1,732.870 トン			99.5%
土砂		道路路体	500.000 締めm <sup>3</sup>	500.000 締めm <sup>3</sup>	社会資本整備総合交付金事業 雁来篠路連絡線（丘珠町586番31地先～苗穂三角街道線間）道路改良工事	北海道札幌市東区丘珠町586番31地先	100.0%
			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
	合計		500.000 締めm <sup>3</sup>	500.000 締めm <sup>3</sup>			100.0%
砕石	40mm級	舗装の下層路盤材	39.000 m <sup>3</sup>	0.000 m <sup>3</sup>	岡本興業㈱	北海道札幌市南区南沢1912番地	0.0%
	40-0mm級	舗装の下層路盤材	3,959.980 m <sup>3</sup>	3,959.980 m <sup>3</sup>	札幌リサイクル骨材㈱	北海道札幌市東区中沼町45-23	100.0%
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
	合計		3,998.980 m <sup>3</sup>	3,959.980 m <sup>3</sup>			99.0%

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8年3月30日		
		会社所在地	北海道札幌市中央区南10条西14丁目1番18号				TEL	011-561-2221		工事責任者	金澤貴史	
工事名	社会資本整備総合交付金事業 雁来篠路連絡線（丘珠町586番31地先～苗穂三角街道線間）道路改良工事				工事施工場所	北海道札幌市東区丘珠町586番地31地先			工期	令和8年3月30日から 令和9年1月22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	コンクリートブロック (500×500×1500)		2.643 トン	0.000 トン			0.0 %
	開発型雨水樹 I 型 (A) 下部樹 84×84×100		12.194 トン	0.000 トン			0.0 %
	開発型雨水樹 I 型 (B) 下部樹 110×110×120		1.870 トン	0.000 トン			0.0 %
	集水樹蓋 (I 型B下部樹用) Co 製		0.169 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	13mm級 (100%)	表層	282.620 トン	282.620 トン	東亜道路工業㈱	北海道札幌市東区東雁来五条一丁目78-1	100.0 %
			トン	トン			%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	合計			トン	トン		
土砂			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
	合計			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>		
砕石			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
	合計			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		

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8年3月30日		
		会社所在地	北海道札幌市中央区南10条西14丁目1番18号				TEL	011-561-2221		工事責任者	金澤貴史	
工事名	社会資本整備総合交付金事業 雁来篠路連絡線（丘珠町586番31地先～苗穂三角街道線間）道路改良工事			工事施工場所	北海道札幌市東区丘珠町586番地31地先			工期	令和8年3月30日から 令和9年1月22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	集水桝蓋（1型A下部桝用）Co製		0.832 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 <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
	合計		締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
碎石			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
	合計		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%

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8年3月30日		
		請負会社名	北土建設株式会社												工事責任者	金澤貴史
		会社所在地	北海道札幌市中央区南10条西14丁目1番18号					TEL	011-561-2221							
工事名	社会資本整備総合交付金事業 雁来篠路連絡線（丘珠町586番31地先～苗穂三角街道線間）道路改良工事					工事施工場所	北海道札幌市東区丘珠町586番地31地先					工期	令和8年3月30日から 令和9年1月22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	107.000 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 札幌リサイクル骨材構	北海道札幌市東区中沼45-26	中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）	107.000 トン	0.000 トン	107.000 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)	6.000 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 山本ストックヤード	北海道札幌市厚別区厚別山本1063-18	他の工事現場	6.000 トン		6.000 トン	100.0 %
アスファルト・ コンクリート塊	813.000 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 東亜道路工業(株)	北海道札幌市東区東雁来五条1丁目78-1	中間処理施設（アスファルト合材プラント）	813.000 トン	0.000 トン	813.000 トン	100.0 %
第一種 建設発生土	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup>		0.000 地山m <sup>3</sup>	0.0 %
第二種 建設発生土	3,200.000 地山m <sup>3</sup>	500.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	搬出先1 山本ストックヤード	北海道札幌市厚別区厚別山本1063-18	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）	2,700.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	2,700.000 地山m <sup>3</sup>	100.0 %
第三種 建設発生土	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup>		0.000 地山m <sup>3</sup>	0.0 %
第四種 建設発生土	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup>		0.000 地山m <sup>3</sup>	0.0 %
浅深土以外の泥土※	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup>		0.000 地山m <sup>3</sup>	0.0 %
浅深土※ (建設汚泥を除く)	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup> 地山m <sup>3</sup>		0.000 地山m <sup>3</sup>	0.0 %

※発注者と協議し、必要に応じて記載