

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6年1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	永井 寿郎	
工事名	防災・安全交付金事業3・3・83山本通(北13条・北郷通～厚別西4条2丁目2号線間)道路改良工事			工事施工場所	北海道札幌市厚別区厚別西3条1丁目ほか			工期	令和6年1月29日から 令和7年3月3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(混合B種)		64.640 トン	0.000 トン			0.0 %	
			トン	トン			%	
			トン	トン			%	
			トン	トン			%	
	合計			64.640 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	1型雨水桝		40.940 トン	0.000 トン			0.0 %	
	2型雨水桝		1.410 トン	0.000 トン			0.0 %	
	2型溜桝		1.120 トン	0.000 トン			0.0 %	
	照明灯基礎500×500×1700		4.680 トン	0.000 トン			0.0 %	
	合計			181.610 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(30)(100%)	上層路盤	1495.940 トン	1495.940 トン	ライラックアスコン共同企業体	北海道札幌市西区西岡521番地	100.0 %	
	再生粗粒度(20)(50%)	基層	1269.840 トン	634.920 トン	ライラックアスコン共同企業体	北海道札幌市豊平区西岡521番地	50.0 %	
	再生細密粒度キヤップ7xコン 13F55(30%)	表層	516.780 トン	155.034 トン	ライラックアスコン共同企業体	北海道札幌市豊平区西岡521番地	30.0 %	
	再生細粒度アスコン(歩道)(50%)	歩道	106.560 トン	53.280 トン	ライラックアスコン共同企業体	北海道札幌市豊平区西岡521番地	50.0 %	
	合計			3433.000 トン	2354.614 トン			68.6 %
土砂		路床	60.000 締めm ³	60.000 締めm ³	防災・安全交付金事業3・3・83山本通(北13条・北郷通～厚別西4条2丁目2号線間)道路改良工事	北海道札幌市厚別区札幌市厚別区厚別西3条1丁目ほか	100.0 %	
		路床	126.000 締めm ³	126.000 締めm ³	武田産業株式会社	北海道札幌市白石区本通14丁目北1番3武田	100.0 %	
		その他	431.000 締めm ³	0.000 締めm ³			0.0 %	
		路床	550.000 締めm ³	550.000 締めm ³	防災・安全交付金事業3・3・83山本通(北13条・北郷通～厚別西4条2丁目2号線間)道路改良工事	北海道札幌市厚別区厚別西3条1丁目ほか	100.0 %	
	合計			1167.000 締めm ³	736.000 締めm ³			63.1 %
碎石	C-40	舗装の下層路盤材	1613.000 m ³	0.000 m ³			0.0 %	
			m ³	m ³			%	
			m ³	m ³			%	
			m ³	m ³			%	
	合計			1613.000 m ³	0.000 m ³			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6年1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	永井 寿郎
工事名	防災・安全交付金事業3・3・83山本通(北13条・北郷通～厚別西4条2丁目2号線間)道路改良工事				工事施工場所	北海道札幌市厚別区厚別西3条1丁目ほか			工期	令和6年1月29日から 令和7年3月3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	1型緑石		49.980 トン	0.000 トン			0.0 %
	2型緑石		0.590 トン	0.000 トン			0.0 %
	3型緑石		0.880 トン	0.000 トン			0.0 %
	3型U字側溝		3.960 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	再生細粒度アスコン (13) (10%)	歩道	15.440 トン	15.440 トン	ライラックアスコン共同企業体	北海道札幌市豊平区西岡521番地	100.0 %
	細粒度アスコン (13)	その他 (駐車場舗装、敷地内舗装等)	28.440 トン	0.000 トン	ライラックアスコン共同企業体		0.0 %
			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										
		請負会社名	北土建設株式会社								作成・更新年月日	令和6年1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	永井 寿郎	
工事名	防災・安全交付金事業3・3・83山本通(北13条・北郷通～厚別西4条2丁目2号線間)道路改良工事			工事施工場所	北海道札幌市厚別区厚別西3条1丁目ほか			工期	令和6年1月29日から 令和7年3月3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φ250		34.470 トン	0.000 トン			0.0 %
	鉄筋コンクリート高圧管φ350		13.490 トン	0.000 トン			0.0 %
	民地仕切石		7.340 トン	0.000 トン			0.0 %
	視覚障害者用誘導ブロック		22.750 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			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6年1月29日		
		請負会社名	北土建設株式会社											工事責任者	永井 寿郎	
		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	防災・安全交付金事業3・3・83山本通(北13条・北郷通～厚別西4条2丁目2号線間)道路改良工事				工事施工場所	北海道札幌市厚別区厚別西3条1丁目ほか				工期	令和6年1月29日から 令和7年3月3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うち現場内改良分 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	58,000 トン	0,000 トン	0,000 トン	搬出先1 株式会社松原産業 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)	58,000 トン	0,000 トン	58,000 トン	100.0 %
建設発生木材 (柱、ボードなど 木製部材が 廃棄物となつたもの)	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 などか廃棄物となつたもの)	4,000 トン	0,000 トン	0,000 トン	搬出先1 城東運輸株式会社 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市北区拓北6-692	売却	4,000 トン		4,000 トン	100.0 %
アスファルト・ コンクリート塊	1369,000 トン	0,000 トン	0,000 トン	搬出先1 ライラックアスコン共同企業体 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市豊平区西岡521番地	中間処理施設(アスファルト合材プラント)	1369,000 トン	0,000 トン	1369,000 トン	100.0 %
第一種 建設発生土	550,000 地山m ³	550,000 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 %
第二種 建設発生土	3710,000 地山m ³	60,000 地山m ³	0,000 地山m ³	搬出先1 丸源三上産業 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道石狩市機川458-1	工事不特定・取戻・リサイクル(再利用の目的がある場合)	3650,000 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	3650,000 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	%
浚深土※ (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