

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4月2日	
		会社所在地	北土建設株式会社					TEL	011-561-2221		工事責任者	金澤貴史
工事名	防災・安全交付金事業 3・2・6 1 6 屯田・茨戸通（屯田・紅葉山通～屯田第2横線間）道路新設ほか工事				工事施工場所	北海道札幌市北区屯田町1 0 2 6 番地 5 地先ほか				工期	令和6年4月1日から 令和7年2月4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)		134.400 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-4 (BB)		60.200 トン	0.000 トン			0.0 %
	歩車道境界ブロック 市1型緑石		32.315 トン	0.000 トン			0.0 %
	歩車道境界ブロック 市2型緑石		8.997 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		285.149 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U型側溝 300型		0.300 トン	0.000 トン			0.0 %
	鉄筋コンクリート台付管 2種管φ700		3.300 トン	0.000 トン			0.0 %
	ヒューム管 B形1種標準管(外圧管)φ600		6.700 トン	0.000 トン			0.0 %
	ヒューム管 B形1種標準管(外圧管)φ700		42.200 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		206.489 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(30)	上層路盤	934.120 トン	934.120 トン	札幌西アスコン共同企業体	北海道札幌市西区発寒1 0 条 1 4 丁目1068-3	100.0 %
	再生粗粒度アスコン(20)	基層	440.510 トン	440.510 トン	札幌西アスコン共同企業体	北海道札幌市西区発寒1 0 条 1 4 丁目1068-3	100.0 %
	再生粗粒度アスコン(20)	その他(駐車場舗装、敷地内舗装等)	350.150 トン	350.150 トン	札幌西アスコン共同企業体	北海道札幌市西区発寒1 0 条 1 4 丁目1068-3	100.0 %
	再生粗粒度アスコン(13F)	表層	302.200 トン	302.200 トン	札幌西アスコン共同企業体	北海道札幌市西区発寒1 0 条 1 4 丁目1068-3	100.0 %
	合計		2026.980 トン	2026.980 トン			100.0 %
土砂		路床	1935.000 締め㎡	1935.000 締め㎡	防災・安全交付金事業 3・2・6 1 6 屯田・茨戸通（屯田・紅葉山通～屯田第2横線間）道路新設ほか工事	北海道札幌市北区屯田町1 0 2 6 番 5 地先ほか	100.0 %
		その他	75.123 締め㎡	0.000 締め㎡			0.0 %
			締め㎡	締め㎡			%
	合計		2010.123 締め㎡	1935.000 締め㎡			96.3 %
砕石	RC-40	舗装の下層路盤材	1210.300 ㎡	1210.300 ㎡	札幌リサイクル骨材株式会社	北海道札幌市東区中沼町45-26	100.0 %
	RC-40	その他	3780.000 ㎡	3780.000 ㎡	札幌リサイクル骨材株式会社	北海道札幌市東区中沼町45-26	100.0 %
	RC-40	その他	31.302 ㎡	31.302 ㎡	札幌リサイクル骨材株式会社	北海道札幌市東区中沼町45-26	100.0 %
	合計		5021.602 ㎡	5021.602 ㎡			100.0 %

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4月2日	
		会社所在地	北土建設株式会社					TEL	011-561-2221		工事責任者	金澤貴史
工事名	防災・安全交付金事業 3・2・6 1 6 屯田・茨戸通 (屯田・紅葉山通～屯田第2横線間) 道路新設ほか工事				工事施工場所	北海道札幌市北区屯田町1 0 2 6 番地 5 地先ほか				工期	令和6年4月1日から 令和7年2月4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	歩車道境界ブロック 誘導縁石		33.480 トン	0.000 トン			0.0 %
	基礎ブロック (照明灯)		15.757 トン	0.000 トン			0.0 %
			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	市1型雨水枡		30.500 トン	0.000 トン			0.0 %
	集水枡1200型		14.300 トン	0.000 トン			0.0 %
	集水枡1400型		8.400 トン	0.000 トン			0.0 %
	3号組立マンホール		6.569 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									
		請負会社名	北土建設株式会社							作成・更新年月日	令和6年4月2日	
		会社所在地	北土建設株式会社					TEL	011-561-2221		工事責任者	金澤貴史
工事名	防災・安全交付金事業 3・2・6 1 6 屯田・茨戸通（屯田・紅葉山通～屯田第2横線間）道路新設ほか工事				工事施工場所	北海道札幌市北区屯田町1 0 2 6 番地 5 地先ほか				工期	令和6年4月1日から 令和7年2月4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 柵板 40mm		94.220 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6年4月2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	北土建設株式会社													
工事名	防災・安全交付金事業 3・2・6 1 6 屯田・茨戸通（屯田・紅葉山通～屯田第2横線間）道路新設ほか工事		工事施工場所	北海道札幌市北区屯田町1 0 2 6 番地 5 地先ほか							工期	令和6年4月1日から 令和7年2月4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	9.200 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 札幌リサイクル骨材株式会社 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市東区中沼町45-26	中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）	9.200 トン	0.000 トン	9.200 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)	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	%
アスファルト・ コンクリート塊	124.200 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 世紀東急工業株式会社 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市西区發寒10条14丁目1068-3	中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）	124.200 トン	0.000 トン	124.200 トン	100.0 %
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	%
第二種 建設発生土	9940.000 地山m ³	5640.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1 花川通線～屯田町853番5地先間道路新設ほか工事 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市北区屯田町858番9地先ほか	他の工事現場（内陸）	4300.000 地山m ³	0.000 地山m ³	4300.000 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	%
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	%
深層土以外の泥土※	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	%
深層土※ (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	%

※発注者と協議し、必要に応じて記載