

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2月26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	初田雄介
工事名	防災・安全交付金事業3・2・616屯田・茨戸通仮称東屯田川橋（上部工）新設工事			工事施工場所	北海道札幌市北区屯田町997番1地先ほか			工期	令和6年2月26日から 令和7年1月20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	RC-5 (N)		136.160 トン	0.000 トン			0.0 %
	RC-4 (BB)		126.730 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-10 (BB)		259.900 トン	0.000 トン			0.0 %
	RC-2-1 (BB)		446.200 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		1301.508 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	PC中空床版桁 B活荷重BS14-550		514.100 トン	0.000 トン			0.0 %
			トン	トン			%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	合計		514.100 トン	0.000 トン			0.0 %
アスファルト・コンクリート	密粒度アスコン(13F)	基層	26.700 トン	0.000 トン			0.0 %
	改質2型細密粒度キヤップアスコン(13F55)	表層	28.800 トン	0.000 トン			0.0 %
	細粒度アスコン(13) 歩道用	歩道	11.200 トン	0.000 トン			0.0 %
			トン	トン			%
	合計		66.700 トン	0.000 トン			0.0 %
土砂		路床	1630.000 締め㎡	1630.000 締め㎡	屯田・茨戸通仮称東屯田川橋	北海道札幌市北区	100.0 %
		河川築堤	710.000 締め㎡	710.000 締め㎡	屯田・茨戸通仮称東屯田川橋	北海道札幌市北区	100.0 %
		河川築堤	36.000 締め㎡	36.000 締め㎡	屯田・茨戸通仮称東屯田川橋	北海道札幌市北区	100.0 %
			締め㎡	締め㎡			%
	合計		2376.000 締め㎡	2376.000 締め㎡			100.0 %
碎石	C-40	その他	55.000 ㎡	0.000 ㎡			0.0 %
	RC-40	舗装の下層路盤材	702.300 ㎡	702.300 ㎡	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	舗装の下層路盤材	283.500 ㎡	283.500 ㎡	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 %
			㎡	㎡			%
	合計		1040.800 ㎡	985.800 ㎡			94.7 %

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2月26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	初田雄介	
工事名	防災・安全交付金事業3・2・616屯田・茨戸通仮称東屯田川橋（上部工）新設工事			工事施工場所	北海道札幌市北区屯田町997番1地先ほか			工期	令和6年2月26日から 令和7年1月20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)		11.500 トン	0.000 トン			0.0 %
	大型連節ブロック W=300kg/m2		276.000 トン	0.000 トン			0.0 %
	プレキャスト 小口止ブロック W300×H1000		23.054 トン	0.000 トン			0.0 %
	基礎ブロック W400×L400×H500		0.920 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 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2月26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	初田雄介
工 事 名	防災・安全交付金事業 3・2・6 1 6 屯田・炭戸通仮称東屯田川橋 (上部工) 新設工事			工事施工場所	北海道札幌市北区屯田町9 9 7 番 1 地先ほか			工 期	令和6年2月26日から 令和7年1月20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	誘導縁石 (200/280) × 300 × 790		16.800 トン	0.000 トン			0.0 %
	市1型縁石 (200/260) × 250 × 790		4.244 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			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			%
砕 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2月26日		
		請負会社名	北土建設株式会社												工事責任者	初田雄介
		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・6 16 屯田・炭戸通仮称東屯田川橋 (上部工) 新設工事		工事施工場所	北海道札幌市北区屯田町9 9 7 番 1 地先ほか							工期	令和6年2月26日から 令和7年1月20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埋戻し 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埋戻し 改良分 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	117.500 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 札幌リサイクル骨材(株)	北海道札幌市東区中沼町45-2	中間処理施設 (合材プラント以外の資源循環施設)	117.500 トン	0.000 トン	117.500 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			トン		トン	%
建設発生木材 (立木、除根材 などが廃棄物となつたもの)	トン	トン	トン	搬出先1			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			トン	トン	トン	%
第一種 建設発生土	10.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1 プロバン荷役(株)	北海道石狩市厚田区豊富615-1	採石場、砂利採取跡地等復旧事業	10.000 地山m ³	0.000 地山m ³	10.000 地山m ³	100.0 %
第二種 建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1			地山m ³	地山m ³	地山m ³	%
第三種 建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1			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			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			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			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