

再生資源利用計画書 ー現場揭示用ー

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26日	
		会社所在地	北土建設株式会社					TEL	011-561-2221		工事責任者	今井 寛
工事名	国庫補助事業 3・4・15福住・桑園通（菊水・旭山公園通～南10条中央線間） 電線共同溝新設工事				工事施工場所	北海道札幌市中央区南9条西15丁目ほか				工期	令和6年4月15日から 令和7年3月10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(BB)		3.000 トン	0.000 トン			0.0 %
			トン	トン			%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
合計			3.000 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	プレキャストボックス 1300×180 0×3300		11.900 トン	0.000 トン			0.0 %
	プレキャストボックス 1200×150 0×2200		53.500 トン	0.000 トン			0.0 %
	プレキャストボックス 600×1200 ×900		3.140 トン	0.000 トン			0.0 %
	中間桝Φ750		3.400 トン	0.000 トン			0.0 %
合計			71.940 トン	0.000 トン			0.0 %
アスファルト ・コンクリート	再生粗粒度アスコン(20)(50%)	基層	0.400 トン	0.400 トン	札幌西アスコン	北海道札幌市西区発寒16条12丁目1-27	100.0 %
	再生密粒度アスコン(13F)(50%)	表層	0.300 トン	0.300 トン	札幌西アスコン	北海道札幌市西区発寒16条12丁目1-27	100.0 %
	再生As安定処理(30)(100%)	上層路盤	21.200 トン	21.200 トン	世紀東急工業(株)	北海道札幌市西区発寒10条14丁目1068-3	100.0 %
	再生細粒度アスコン(13)(100%)	表層	81.100 トン	81.100 トン	世紀東急工業(株)	北海道札幌市西区発寒10条14丁目1068-3	100.0 %
合計			103.000 トン	103.000 トン			100.0 %
土砂		構造物等の裏込材、埋戻し用	1377.000 締めm ³	0.000 締めm ³			0.0 %
			1.200 締めm ³	0.000 締めm ³			0.0 %
			締めm ³	締めm ³			%
			締めm ³	締めm ³			%
合計			1378.200 締めm ³	0.000 締めm ³			0.0 %
砕石	C-40	舗装の下層路盤材	15.000 m ³	0.000 m ³			0.0 %
	規格外砕石	舗装の下層路盤材	160.000 m ³	0.000 m ³			0.0 %
	単粒度砕石4号30～20	舗装の下層路盤材	1.300 m ³	0.000 m ³			0.0 %
	再生クラッシャーラン	構造物の裏込材、基礎材	9.900 m ³	9.900 m ³	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			186.200 m ³	9.900 m ³			5.3 %

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26日		
		請負会社名	北土建設株式会社												工事責任者	今井 寛
		会社所在地	北土建設株式会社													
工事名	国庫補助事業 3・4・15福住・桑園通（菊水・旭山公園通～南10条中央線間） 電線共同溝新設工事				工事施工場所	北海道札幌市中央区南9条西15丁目ほか				工期	令和6年4月15日から 令和7年3月10日まで					

2. 建設副産物搬出計画

建設副産物の種類 場外搬出時の性状	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	23.500 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 札幌環境資材センター 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市手稲区曙5条5丁目110-18	中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）	23.500 トン	0.000 トン	23.500 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	118.700 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 世紀東急工業（株） 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市西区発寒10条14丁目1068-3	中間処理施設（アスファルト合材プラント）	118.700 トン	0.000 トン	118.700 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	1380.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1 札幌石狩砂利協同組合 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道石狩市親船町75	採石場、砂利採取跡地等復旧事業	1380.000 地山m ³	0.000 地山m ³	1380.000 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