再生資源利用計画書 一現場掲示用一

1. 工事概要

		札幌市 建設局土木部	法人番号	4 4 3	4 3 0 0 0 1 0 1 4 9 9 2					
発注者の商号、名	名称又は氏名		請負会社名	北土建設株式	北土建設株式会社			作成・更新年月日	令和7年1月17日	
			会社所在地	Actinace 北海道札幌市中央区南10条西14丁目 TEL 01		011-561	-2221	工事責任者	永井 寿郎	
エ 事 名			工事施工場所	北海道札幌市北区屯田町1008番17地先ほか		3	工期		ロ7年2月3日から 年10月30日まで	

2. 建設資材利用計画

建言	投 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				
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	再生資源 利用率 (B)/(A)×100	
コンクリート	C-1(混合B種)		2.400 トン	0.000 トン			0.0 %	
	開発型雨水桝1型(B) コンクリート 蓋		0.108 トン	0.000 トン			0.0 %	
			トン	トン			%	
			トン	トン			%	
	合 計		2.508 トン	0.000 トン			0.0 %	
コンクリート及び 鉄から成る	1型雨水枡		4.840 トン	0.000 トン			0.0 %	
建設資材	開発型雨水桝1型(B)		2.960 トン	0.000 トン			0.0 %	
			トン	トン			%	
			トン	トン			%	
	合 計	7.800 トン	0.000 トン			0.0 %		
アスファルト ・コンクリート	再生細粒度アスコン(13)(100%)	その他(駐車場舗装、敷地内舗装等)	28.200 トン	28.200 トン	世紀東急工業株式会社	北海道札幌市西区発寒10条14丁目1068-3	100.0 %	
			トン	トン			%	
			トン	トン			%	
			トン	トン			%	
	合 計		28.200 トン	28.200 トン			100.0 %	
土 砂		構造物等の裏込材、埋戻し用	10.000 締め㎡	0.000 締め㎡			0.0 %	
			締め㎡	締め㎡			%	
			締め㎡	締め㎡			%	
			締め㎡	締め㎡			%	
	合 計		10.000 締め㎡	0.000 締め㎡			0.0 %	
砕 石	C-40	構造物の裏込材、基礎材	25.480 m²	0.000 m²			0.0 %	
	再生骨材 40-0	舗装の下層路盤材	116.500 m²	116.500 m²	札幌環境資材センター	北海道札幌市手稲区曙5条5丁目6-15	100.0 %	
			m³	m³			%	
			m ⁱ	m³			%	
	合 計		141.980 m²	116.500 m ²			82.1 %	

再生資源利用促進計画書 一現場掲示用一

1. 工事概要

		札幌市 建設局土木部	法人番号	4 4 3	4 3 0 0 0 1 0 1 4 9 9 9 2					
発注者の商号、名			請負会社名	北土建設株式	北土建設株式会社			作成・更新年月日	令和7年1月17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	エ 事 名 防災・安全交付金事業3・2・616屯田・茨戸通(屯田町1008番17地先~屯田町1004番 4地先間)道路新設工事			工事施工場所	北海道札幌市北区屯田町1008番17地先ほか]	工期		ロ7年2月3日から 年10月30日まで

2. 建設副産物搬出計画

建設副産物				現場外搬出について						
の 種 類 場外搬出時の性状	(掘削等) =②+③		うち現場内 改良分	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 うち現場内 改良分		④再生資源 利用促進量	促進率 ②+④ (%)
271222	小数点第三位まで	小数点第三位まで	小数点第三位まで				小数点第三位まで	小数点第三位まで	1970000	1) (10)
				搬出先1			トン	トン		
コンクリート塊				搬出先2			トン	トン		
				搬出先3			トン	トン		
	トン	トン	トン	搬出先4			トン	トン	トン	%
建設発生木材				搬出先1			トン			
(柱、ボードなど 木製資材が				搬出先2			トン			
廃棄物と なったもの)				搬出先3			トン			
	トン	トン	トン	搬出先4		 	トン		トン	%
建設発生木材				搬出先1			トン			
建設発生木材 (立木、除根材 などが廃棄物と		:		搬出先2 [トン			
なったもの)		:		搬出先3 4			トン			
	トン	トン	トン	搬出先4		i	トン		トン	%
				搬出先1 世紀東急工業株式会社	北海道札幌市西区発寒16条12丁目1020	中間処理施設(アスファルト合材プラント)	299.000 トン	0.000 トン		
アスファルト・ コンクリート塊				搬出先2			トン	トン		
コングリート場	299. 000	0.000	0.000	搬出先3			トン	トン	299.000	100.0
	トン	トン	トン	搬出先4			トン	トン	トン	%
				搬出先1			地山m	地山㎡		
第一種				搬出先2			地山㎡	地山㎡		
建設発生土				搬出先3			地山㎡	地山㎡		
	地山㎡	地山㎡	地山㎡	搬出先4			地山㎡	地山㎡	地山㎡	%
				搬出先1 (仮称)北部事業予定地	北海道札幌市東区中沼町136	他の工事現場(内陸)	2500.000地山㎡	0.000地山㎡		
第二種		:		搬出先2 プロパン荷役株式会社	北海道石狩市石狩市厚田区聚富615-1 ほか	土捨場・残土処分場	1000.000地山㎡	0.000地山㎡		
建設発生土	3500.000	0.000	0.000	搬出先3			地山㎡	地山㎡	2500.000	71.4
	地山㎡	地山㎡	地山㎡	搬出先4			地山㎡	地山㎡	地山㎡	%
				搬出先1			地山㎡	地山㎡		
第三種				搬出先2			地山m	地山㎡		
建設発生土				搬出先3			地山㎡	地山㎡		
	地山㎡	地山㎡	地山㎡	搬出先4			地山㎡	地山㎡	地山㎡	%
				搬出先1			地山㎡	地山㎡		
第四種		:		搬出先2			地山㎡	地山㎡		
建設発生土		:		搬出先3			地山㎡	地山㎡		
	地山㎡	地山㎡	地山㎡	搬出先4		<u> </u>	地山㎡	地山㎡	地山㎡	%
		:		搬出先1			地山㎡	地山㎡		
浚渫土以外の泥土※				搬出先2			地山㎡	地山㎡		
3331234 1 1 3 3 2 3 1				搬出先3			地山㎡	地山㎡		
	地山㎡	地山㎡	地山㎡	搬出先4			地山㎡	地山㎡	地山㎡	%
				搬出先1			地山㎡	地山㎡		1
浚渫土※				搬出先2			地山㎡	地山㎡		1
(建設汚泥を除く)				搬出先3			地山㎡	地山㎡		1 1
11	地山㎡	地山㎡	地山㎡	搬出先4			地山㎡	地山㎡	地山㎡	%

[※]発注者と協議し、必要に応じて記載