再生資源利用計画書 一現場掲示用一

1. 工事概要

		札幌市 下水道河川局事業推進部	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	名		北土建設株式	北土建設株式会社			作成・更新年月日	令和6年5月14日		
			会社所在地	北土建設株式会社		TEL 011-56		1-2221	工事責任者	梅田 拓実	
工事名	エ 事 名 防災・安全交付金事業 本町小学校流域貯留施設整備工事			工事施工場所	北海道札幌市東区本町2条7丁目			工期		6年5月14日から 7年1月28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、	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 (BB)		37.840 トン	0.000 トン			0.0 %			
	C-4 (BB)		25.380 トン	0.000 トン			0.0 %			
	民地仕切石 100*120*600		1.400 トン	0.000 トン			0.0 %			
	市2型縁石		1.100 トン	0.000 トン			0.0 %			
	合 計	68.020 トン	0.000 トン			0.0 %				
コンクリート及び 鉄から成る	皿型側溝		14.100 トン	0.000 トン			0.0 %			
建设資材	皿型側溝桝		7.000 トン	0.000 トン			0.0 %			
	階段ブロック		5.100 トン	0.000 トン			0.0 %			
	開発型雨水桝1型B桝		2.100 トン	0.000 トン			0.0 %			
	合 計		29.500 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(100%)	基層	13.300 トン	13.300 トン	東亜道路工業株式会社	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目75号	100.0 %			
	再生細粒度アスコン(50%)	表層	9.500 トン	9.500 トン	東亜道路工業株式会社	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目75号	100.0 %			
	再生細粒度アスコン(100%)	表層	1.700 トン	1.700 トン	東亜道路工業株式会社	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目75号	100.0 %			
			トン	トン			%			
	合 計	24.500 トン	24.500 トン			100.0 %				
土 砂		構造物等の裏込材、埋戻し用	119.500 締め㎡	0.000 締め㎡			0.0 %			
		構造物等の裏込材、埋戻し用	4.000 締め㎡	0.000 締め㎡			0.0 %			
		構造物等の裏込材、埋戻し用	145.000 締め㎡	0.000 締め㎡			0.0 %			
		その他	1.700 締め㎡	0.000 締め㎡			0.0 %			
	合 計		1215.600 締め㎡	530.000 締め㎡			43.6 %			
砕 石	C-40	舗装の下層路盤材	0.300 m²	0.000 m²			0.0 %			
	RC-40	舗装の下層路盤材	59.700 m²	59.700 m²	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-80	舗装の下層路盤材	4.800 m²	4.800 m ³	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 %			
			m³	m³			%			
	合 計		64.800 m³	64.500 m ³			99.5 %			

再生資源利用計画書 一現場掲示用一

1. 工事概要

		札幌市 下水道河川局事業推進部	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	名		北土建設株式	北土建設株式会社			作成・更新年月日	令和6年5月14日		
			会社所在地	北土建設株式会社		TEL 011-56		1-2221	工事責任者	梅田 拓実	
工事名	エ 事 名 防災・安全交付金事業 本町小学校流域貯留施設整備工事			工事施工場所	北海道札幌市東区本町2条7丁目			工期		6年5月14日から 7年1月28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、	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	建築用コンクリートプロック		0.800 トン	0.000 トン			0.0 %			
	基礎ブロック(フェンス)		1.500 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	1号人孔		1.200 トン	0.000 トン			0.0 %			
建设資材			トン	トン			%			
			トン	トン			%			
			トン	トン			%			
	合 計	7	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		その他	16.400 締め㎡	0.000 締め㎡			0.0 %			
		その他	399.000 締め㎡	0.000 締め㎡			0.0 %			
		その他	130.000 締め㎡	130.000 締め㎡	防災・安全交付金事業 本町小学校流域貯留施 設整備工事	北海道札幌市東区本町2条7丁目	100.0 %			
		構造物等の裏込材、埋戻し用	400.000 締め㎡	400.000 締め㎡	放発 女主文 立事業 本町 小子校 加坡町 面 設整備工事	北海道札幌市東区本町2条7丁目	100.0 %			
	合 計	·	締め㎡	締め㎡			%			
砕 石			m²	m³			%			
			m²	m³			%			
			m³	m³			%			
			m³	m³			%			
	合 計		m³	m³			%			

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	下水道河川局事業推進部	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	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6年5月14日	
				会社所在地	在地		TEL	011-56	51-2221	工事責任者	梅田 拓実
エ 事 名 防災・安全交付金事業 本町小学校流域貯留施設整備工事			工事施工場所	北海道札幌市東区本町2条7丁目			工期		6年5月14日から 7年1月28日まで		

2. 建設副産物搬出計画

建設副産物	①発生量	現場区	内利用		現場外搬出につ	いて				再生資源利用
の 種 類 場外搬出時の性状	(掘削等) =②+③ 小数点第三位まで	②利用量 小数点第三位まで	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	うち現場内 改良分 小数点第三位まで	④再生資源 利用促進量	促進率 ②+④ (%)
コンクリート塊	33, 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 株式会社松原産業 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市自石区川下2111番地3 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) 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)	32.000 トン 1.000 トン トン トン	0.000 トン 0.000 トン トン トン	33, 000 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 トン 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3			トン トン トン		トン	%
アスファルト・ コンクリート塊	3.000 トン	0.000	0.000 トン	搬出先1 東亜道路工業株式会社 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目78番地1、90番地3	中間処理施設(アスファルト合材ブラント)	3.000 トン トン トン トン	0.000 トン トン トン	3. 000 トン	100.0
第一種建設発生土	地山㎡	地山㎡	地山㎡	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡	%
第二種建設第生土	3870. 000 地山㎡	530.000 地山㎡	0.000 地山㎡	搬出先1 (仮称)北部事業予定地 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市東区中沼町136ほか	他の工事現場(内陸)	3340.000地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	0.000地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	3340. 000 地 山㎡	100.0
第三種建設発生土	地山㎡	地山㎡	地山㎡	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡	%
第四種建設発生土	地山㎡	地山㎡	地山㎡	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡	%
浚渫土以外の泥土※	地山㎡	地山㎡	地山㎡	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡	%
浚渫土※ (建設5元泥を除く)	地山㎡	地山㎡		搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	地山㎡	%

※発注者と協議し、必要に応じて記載