## 再生資源利用促進計画書 一現場掲示用一

## 1. 工事概要

— - 1/1/2	•								
		   札幌市 下水道河川局事業推進部	法人番号						
発注者の商号、名	名称又は氏名	5名		<b>有負金社名</b> 丸彦渡辺建設株式会社			作		令和6年6月17日
			会社所在地	会社所在地 札幌市豊平区豊平6条6丁目5番8号		TEL 011-842-9592		工事責任者	菊田 貴士
工事名	創成川処理区北15条東2丁目ほか下水道新設工事			工事施工場所	北海道札幌市東区北15条東2丁目ほか		工期		6年6月17日から 7年3月21日まで

## 2. 建設副產物搬出計画

建設副産物	①発生量 (掘削等) =②+③ <sub>小数点第三位まで</sub>	現場内利用		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		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	听住所	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	49.600 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 (株) 松原産業 搬出先2 搬出先3 搬出先4		北海道札幌市白石区川下2111-3		中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)	49.600 トン トン トン	0.000 トン トン トン	49.600 トン	100. 0 <b>%</b>
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	%
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 トン		ィン	%
アスファルト・ コンクリート塊	135.600 トン	0.000	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	1067—7	中間処理施設 (アスファルト合材ブラント)	135.600 トン トン トン	0,000 トン トン トン	135.600 トン	100. 0 <b>%</b>
第一種建設発生土	832.000 地山㎡	0.000 地山㎡	0.000 地山㎡	搬出先1 厚別山本地区建設発生搬出先2 搬出先3 搬出先4	三土一時堆積場	北海道札幌市厚別区厚別町山本24	52番地1	ストックヤード 江本子室地会初。(4時間の月他がある)、何登城ストックヤード)	832.000地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	0.000地山㎡ 地山㎡ 地山㎡ 地山㎡	832.000 地山㎡	100. 0 <b>%</b>
第二種建設発生土	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㎡	地山㎡	%
第四種建設発生生	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㎡ 地山㎡	地山㎡	%
浚渫土以外の泥土※	地山㎡	地山㎡	1	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※ (建設汚泥を除く)	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