

# 再生資源利用計画書 - 現場掲示用 -

## 1. 工事概要

発注者の商号、名称又は氏名	北海道 釧路市	法人番号	2 4 6 0 0 0 1 0 0 1 8 1 7											
		請負会社名	村井建設(株)										作成・更新年月日	令和5年8月9日
		会社所在地	釧路市住之江町12-17						TEL	0154-22-1287		工事責任者	坂本肇	
工事名	古川処理区(幸町5丁目)下水道築造工事				工事施工場所	北海道釧路市幸町5丁目				工期	令和5年8月9日から 令和6年2月5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		3.290 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-4		1.100 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-9		0.400 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		4.790 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	1号人孔		6.125 トン	0.000 トン			0.0 %
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	合計		6.125 トン	0.000 トン			0.0 %
アスファルト ・コンクリート	細密粒度GAs改質2型	表層	5.000 トン	0.000 トン	丹頂アスコンJV	北海道釧路市新野24番1049	0.0 %
	細粒度アスコン(歩道用)	表層	23.600 トン	0.000 トン	丹頂アスコンJV	北海道釧路市新野24番1049	0.0 %
	粗粒度アスコン	基層	12.600 トン	0.000 トン	丹頂アスコンJV	北海道釧路市	0.0 %
	密粒度アスコン	表層	3.200 トン	0.000 トン	丹頂アスコンJV	北海道釧路市新野24番1049	0.0 %
合計		63.500 トン	0.000 トン			0.0 %	
土砂			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
			締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
	合計		締めm <sup>3</sup>	締めm <sup>3</sup>			%
碎石	切込砂利0-40	構造物の裏込材、基礎材	182.900 m <sup>3</sup>	0.000 m <sup>3</sup>			0.0 %
	切込砂利0-80	構造物の裏込材、基礎材	2.000 m <sup>3</sup>	0.000 m <sup>3</sup>			0.0 %
	RC40	構造物の裏込材、基礎材	0.100 m <sup>3</sup>	0.000 m <sup>3</sup>			0.0 %
	合計		185.000 m <sup>3</sup>	0.000 m <sup>3</sup>			0.0 %

# 再生資源利用計画書 - 現場揭示用 -

## 1. 工事概要

発注者の商号、名称又は氏名	北海道 釧路市	法人番号	2 4 6 0 0 0 1 0 0 1 8 1 7											
		請負会社名	村井建設(株)										作成・更新年月日	令和5年8月9日
		会社所在地	釧路市住之江町12-17							TEL	0154-22-1287		工事責任者	坂本肇
工事名	古川処理区(幸町5丁目)下水道築造工事				工事施工場所	北海道釧路市幸町5丁目				工期	令和5年8月9日から 令和6年2月5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			トン	トン			%
			トン	トン			%
			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	アスファルト安定処理	上層路盤	19.100 トン	0.000 トン	丹頂アスコンJV	北海道釧路市新野24番1049	0.0 %
			トン	トン			%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	合計			トン	トン		
土砂			締めm³	締めm³			%
			締めm³	締めm³			%
			締めm³	締めm³			%
			締めm³	締めm³			%
	合計			締めm³	締めm³		
碎石			m³	m³			%
			m³	m³			%
			m³	m³			%
			m³	m³			%
	合計			m³	m³		

# 再生資源利用促進計画書 - 現場揭示用 -

## 1. 工事概要

発注者の商号、名称又は氏名	北海道 釧路市	法人番号	2 4 6 0 0 0 1 0 0 1 8 1 7											
		請負会社名	村井建設(株)										作成・更新年月日	令和5年8月9日
		会社所在地	釧路市住之江町12-17							TEL	0154-22-1287		工事責任者	坂本肇
工事名	古川処理区(幸町5丁目)下水道築造工事				工事施工場所	北海道釧路市幸町5丁目				工期	令和5年8月9日から 令和6年2月5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	発生量 (掘削等) = + 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 ----+---- (%)
		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	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	再生資源利用促進量	
コンクリート塊	2.900 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1: 村井建設株式会社 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4:	北海道釧路市新野24番1049	中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)	2.900 トン	0.000 トン	2.900 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	63.000 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1: 村井建設株式会社 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4:	北海道釧路市新野24番1049	中間処理施設(アスファルト合材プラント)	63.000 トン	0.000 トン	63.000 トン	100.0 %
第一種 建設発生土	331.000 地山m <sup>3</sup>	243.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	搬出先1: 釧路市公共事業建設発生土一時堆積場 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4:	北海道釧路郡釧路町南陽台10	工事予定地・仮置場・スラット(再利用の目的がある場合)	88.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	88.000 地山m <sup>3</sup>	100.0 %
第二種 建設発生土	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1: 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4:			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%
第三種 建設発生土	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1: 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4:			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%
第四種 建設発生土	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1: 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4:			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%
浚渫土以外の泥土	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1: 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4:			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%
浚渫土 (建設汚泥を除く)	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1: 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4:			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%

発注者と協議し、必要に応じて記載