

# 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 釧路総合振興局 釧路建設管理部	法人番号	2 4 6 0 0 0 1 0 0 1 8 1 7											
		請負会社名	村井建設株式会社										作成・更新年月日	令和6年7月1日
		会社所在地	釧路市住之江町12-17						TEL	0154-22-1287		工事責任者	増田 克彦	
工事名	白糖漁港水産生産基盤整備工事（繰越）				工事施工場所	北海道白糖郡白糖町岬1				工期	令和6年6月26日から 令和7年3月21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(BB)		6.700 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-5S(BB)		50.400 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-9S(N)耐寒剤		519.800 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-9S(N)		2.300 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		585.000 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	U字側溝(縦断用)300×500		18.550 トン	0.000 トン			0.0 %
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	合計		18.550 トン	0.000 トン			0.0 %
アスファルト ・コンクリート	As3.5~5.5%	上層路盤	1.208 トン	0.242 トン		北海道釧路市	20.0 %
	As5.5~6.3%	表層	0.264 トン	0.053 トン		北海道釧路市	20.1 %
			トン	トン			%
	合計		1.472 トン	0.295 トン			20.0 %
土砂		構造物等の裏込材、埋戻し用	0.670 締めm <sup>3</sup>	0.670 締めm <sup>3</sup>	白糖漁港水産生産基盤整備工事（繰越）	北海道白糖郡白糖町岬町1	100.0 %
			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		0.670 締めm <sup>3</sup>	0.670 締めm <sup>3</sup>			100.0 %
碎石	砂(凍上抑制層)	舗装の下層路盤材	13.500 m <sup>3</sup>	0.000 m <sup>3</sup>			0.0 %
	再生骨材0-40mm	舗装の上層路盤材	11.500 m <sup>3</sup>	11.500 m <sup>3</sup>		北海道釧路市	100.0 %
	再生骨材0-80mm	構造物の裏込材、基礎材	12.100 m <sup>3</sup>	12.100 m <sup>3</sup>		北海道釧路市	100.0 %
	中割石30-300kg/ケ	構造物の裏込材、基礎材	150.000 m <sup>3</sup>	0.000 m <sup>3</sup>			0.0 %
	合計		187.100 m <sup>3</sup>	23.600 m <sup>3</sup>			12.6 %

# 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 釧路総合振興局 釧路建設管理部	法人番号	2 4 6 0 0 0 1 0 0 1 8 1 7											
		請負会社名	村井建設株式会社										作成・更新年月日	令和6年7月1日
		会社所在地	釧路市住之江町12-17							TEL	0154-22-1287		工事責任者	増田 克彦
工事名	白糖漁港水産生産基盤整備工事（繰越）			工事施工場所	北海道白糖郡白糖町岬1				工期	令和6年6月26日から 令和7年3月21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-10(BB)		5.800 トン	0.000 トン			0.0 %
			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			トン	トン			%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	合計		トン	トン			%
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>			%
			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			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
	合計		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%

# 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 釧路総合振興局 釧路建設管理部	法人番号	2 4 6 0 0 0 1 0 0 1 8 1 7											
		請負会社名	村井建設株式会社										作成・更新年月日	令和6年7月1日
		会社所在地	釧路市住之江町12-17							TEL	0154-22-1287		工事責任者	増田 克彦
工事名	白糖漁港水産生産基盤整備工事（繰越）				工事施工場所	北海道白糖郡白糖町岬1				工期	令和6年6月26日から 令和7年3月21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	2728.192 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1: 丹頂アスコン共同企業体 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）	2728.192 トン	0.000 トン	2728.192 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	13.410 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1: 丹頂アスコン共同企業体 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）	13.410 トン	0.000 トン	13.410 トン	100.0 %
第一種 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>	%
第二種 建設発生土	478.600 地山m <sup>3</sup>	0.670 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	搬出先1: 白糖町残土置場 搬出先2: 搬出先3: 搬出先4:	北海道白糖郡白糖町和天別850番地	土捨場・残土処分場	477.930 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.1 %
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