

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)										作成・更新年月日	令和5年9月27日
		会社所在地	釧路市住之江町12-17							TEL	0154-22-1287		工事責任者	工藤 貴光
工事名	共栄町海岸高潮対策工事			工事施工場所	北海道目梨郡羅臼町共栄町33				工期	令和5年9月20日から 令和6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-5S(BB)		251.500 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-5S(N)		561.700 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-5PS(N)		178.600 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-9S(N)		385.400 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		1377.200 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	H形鋼、平鋼、SS400		0.800 トン	0.000 トン			0.0 %
	異形鉄筋 SD345		0.100 トン	0.000 トン			0.0 %
	波返ブロックH=4300		83.720 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		84.620 トン	0.000 トン			0.0 %
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		構造物等の裏込材、埋戻し用	170.000 締めm ³	170.000 締めm ³	土砂仮置場	北海道目梨郡羅臼町峰浜町471番地1	100.0 %
			締めm ³	締めm ³			%
			締めm ³	締めm ³			%
			締めm ³	締めm ³			%
	合計		170.000 締めm ³	170.000 締めm ³			100.0 %
碎石			m ³	m ³			%
			m ³	m ³			%
			m ³	m ³			%
			m ³	m ³			%
	合計		m ³	m ³			%

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)										作成・更新年月日	令和5年9月27日
		会社所在地	釧路市住之江町12-17						TEL	0154-22-1287		工事責任者	工藤 貴光	
工事名	共栄町海岸高潮対策工事				工事施工場所	北海道目梨郡羅臼町共栄町33				工期	令和5年9月20日から 令和6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	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 トン トン トン	トン	%
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4			トン トン トン トン		トン	%
アスファルト・ コンクリート塊	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 トン トン トン	トン	%
第一種 建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³	%
第二種 建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³	%
第三種 建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³	%
第四種 建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³	%
浚渫土以外の泥土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³	%
浚渫土 (建設汚泥を除く)	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³ 地山m ³ 地山m ³ 地山m ³	地山m ³	%

発注者と協議し、必要に応じて記載