

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	札幌市 建設局土木部	法人番号	8 4 3 0 0 0 1 0 0 7 5 0 6											
		請負会社名	新太平洋建設(株)										作成・更新年月日	令和8年4月13日
		会社所在地	北海道札幌市中央区南1条東1丁目2番地1						TEL	011-200-6000		工事責任者	高橋 羅偉	
工事名	防災・安全交付金事業 西南線(道道西野白石線交差点部)交差点改良ほか工事				工事施工場所	北海道札幌市中央区南二十二条西十五丁目				工期	令和8年4月6日から 令和9年1月15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-1BB		11.300 トン	0.000 トン			0.0 %
			トン	トン			%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	合計			11.300 トン	0.000 トン		
コンクリート及び 鉄から成る 建設資材	市型縁石		18.810 トン	0.000 トン			0.0 %
	市型セミフラット縁石		10.670 トン	0.000 トン			0.0 %
	市型縁石		4.992 トン	0.000 トン			0.0 %
	民地仕切石(100×120×600)		2.193 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計			51.939 トン	0.000 トン		
アスファルト ・コンクリート	再生細粒度アスコン(13)(100%)	表層	5.600 トン	5.600 トン		北海道札幌市豊平区西岡521-6	100.0 %
	再生密粒度(13F)(50%)	表層	726.620 トン	726.620 トン		北海道札幌市豊平区西岡521-6	100.0 %
	再生細粒度アスコン(歩道)(50%)	表層	35.300 トン	35.300 トン		北海道札幌市豊平区西岡521-6	100.0 %
	再生粗粒度(20)(50%)	基層	45.900 トン	45.900 トン		北海道札幌市豊平区西岡521-6	100.0 %
	合計			869.320 トン	869.320 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			0.000 締めm³	0.000 締めm³		
砕石	C-40	舗装の下層路盤材	226.300 m³	0.000 m³			0.0 %
			m³	m³			%
			m³	m³			%
			m³	m³			%
	合計			226.300 m³	0.000 m³		

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	札幌市 建設局土木部	法人番号	8 4 3 0 0 0 1 0 0 7 5 0 6											
		請負会社名	新太平洋建設(株)										作成・更新年月日	令和8年4月13日
		会社所在地	北海道札幌市中央区南1条東1丁目2番地1						TEL	011-200-6000		工事責任者	高橋 羅偉	
工事名	防災・安全交付金事業 西南線(道道西野白石線交差点部)交差点改良ほか工事			工事施工場所	北海道札幌市中央区南二十二条西十五丁目				工期	令和8年4月6日から 令和9年1月15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	民地仕切石(150×170×590)		1.404 トン	0.000 トン			0.0 %
	市2型U型側溝		9.870 トン	0.000 トン			0.0 %
	プレキャスト集水桝		2.000 トン	0.000 トン			0.0 %
	開発型雨水桝I型A		2.000 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計			トン	トン		
アスファルト ・コンクリート	再生AS安定処理(30)(100%)	上層路盤	55.900 トン	55.900 トン		北海道札幌市豊平区西岡521-6	100.0 %
			トン	トン			%
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	合計			トン	トン		
土砂			締めm ³	締めm ³			%
			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			締めm ³	締めm ³		
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	札幌市 建設局土木部	法人番号	8 4 3 0 0 0 1 0 0 7 5 0 6											
		請負会社名	新太平洋建設(株)										作成・更新年月日	令和8年4月13日
		会社所在地	北海道札幌市中央区南1条東1丁目2番地1						TEL	011-200-6000		工事責任者	高橋 羅偉	
工事名	防災・安全交付金事業 西南線(道道西野白石線交差点部)交差点改良ほか工事				工事施工場所	北海道札幌市中央区南二十二条西十五丁目				工期	令和8年4月6日から 令和9年1月15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	98.000 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1: 小橋北豊(株)	北海道札幌市南区	中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)	98.000 トン	0.000 トン	98.000 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)	0.000 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1:			トン		0.000 トン	0.0 %
建設発生木材 (立木、除根材 などが廃棄物と なったもの)	2.885 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1: 城東運輸(株)	北海道札幌市北区	中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)	2.885 トン		2.885 トン	100.0 %
アスファルト・ コンクリート塊	956.000 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1: 道路工業(株)	北海道札幌市豊平区	中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)	956.000 トン	0.000 トン	956.000 トン	100.0 %
第一種 建設発生土	410.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1: (仮称)北部事業予定地	北海道札幌市東区中沼町136	ストックヤード(工事予定地含む)(再利用の目的がある)(国登録ストックヤード)	410.000 地山m ³	0.000 地山m ³	410.000 地山m ³	100.0 %
第二種 建設発生土	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1:			地山m ³		0.000 地山m ³	0.0 %
第三種 建設発生土	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1:			地山m ³		0.000 地山m ³	0.0 %
第四種 建設発生土	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1:			地山m ³		0.000 地山m ³	0.0 %
浚渫土以外の泥土	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1:			地山m ³		0.000 地山m ³	0.0 %
浚渫土 (建設汚泥を除く)	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1:			地山m ³		0.000 地山m ³	0.0 %

発注者と協議し、必要に応じて記載