

再生資源利用計画書 ー現場揭示用ー

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	2 4 3 0 0 0 1 0 2 3 5 9 9										作成・更新年月日	令和5年3月28日					
			請負会社名	丸藤渡辺建設株式会社								会社所在地	札幌市豊平区豊平6条6丁目5番8号		TEL	011-842-9591		工事責任者	以上 大島	
			会社所在地	札幌市豊平区豊平6条6丁目5番8号		TEL	011-842-9591		工事責任者	以上 大島										
工事名	社会資本整備総合交付金事業 雁来篠路道線(丘珠町596番2地先～丘珠町595番135地先間)道路改良工事				工事施工場所	北海道札幌市東区丘珠町596番2地先ほか				工期	令和5年3月28日から 令和6年1月22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		37.810 トン	0.000 トン			0.0 %	
	C-4		0.210 トン	0.000 トン			0.0 %	
			トン	トン			%	
			トン	トン			%	
	合計		38.020 トン	0.000 トン			0.0 %	
コンクリート及び 鉄から成る 舗設資材	転落防止柵		4.000 トン	0.000 トン			0.0 %	
	1号マンホール		2.720 トン	0.000 トン			0.0 %	
	U300B		45.600 トン	0.000 トン			0.0 %	
	RC1 柱高1.0m×300×450		8.520 トン	0.000 トン			0.0 %	
	合計		128.840 トン	0.000 トン			0.0 %	
アスファルト ・コンクリート	再生粗粒度(20)(50%)	基層	705.900 トン	0.000 トン			0.0 %	
	再生AS安定処理(30)(100%)	上層路盤	877.500 トン	0.000 トン			0.0 %	
	再生細粒アスコン(10)(100%)	表層	331.700 トン	0.000 トン			0.0 %	
	再生細粒アスコン(20)(50%)	歩道	88.100 トン	0.000 トン			0.0 %	
	合計		2003.200 トン	0.000 トン			0.0 %	
土砂		道路路体	420.000 締め㎡	420.000 締め㎡		北海道札幌市東区	100.0 %	
			締め㎡	締め㎡			%	
			締め㎡	締め㎡			%	
			締め㎡	締め㎡			%	
	合計		420.000 締め㎡	420.000 締め㎡			100.0 %	
碎石	コンクリート用(骨材40-9mm)	舗装の下層路盤材	4328.200 ㎡	0.000 ㎡			0.0 %	
	C-40	構造物の宸込材、基礎材	134.540 ㎡	0.000 ㎡			0.0 %	
			㎡	㎡			%	
			㎡	㎡			%	
	合計		4462.740 ㎡	0.000 ㎡			0.0 %	