

# 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											
		請負会社名	丸彦渡辺建設株式会社										作成・更新年月日	令和8年3月5日
		会社所在地	北海道札幌市豊平区豊平6条6丁目5番8号					TEL	011-842-9592		工事責任者	松下 耕輔		
工事名	防災・安全交付金事業3・3・83山本通(厚別中央5条2丁目1号線～厚別西2条本通線間)道路改良ほか工事			工事施工場所	北海道札幌市厚別区厚別中央五条2丁目ほか			工期	令和8年3月3日から 令和9年1月26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		43.805 トン	0.000 トン			0.0 %
	RC-2-1		139.878 トン	0.000 トン			0.0 %
	RC-4		9.851 トン	0.000 トン			0.0 %
	縁石、民地仕切石、誘導ブロック		41.930 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		235.464 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	雨水桧		5.943 トン	0.000 トン			0.0 %
			トン	トン			%
			トン	トン			%
	合計		5.943 トン	0.000 トン			0.0 %
アスファルト・コンクリート	20mm	基層	26.520 トン	26.520 トン	前田道路株式会社エコセンター東札幌	北海道江別市工栄町6-5	100.0 %
	30mm	上層路盤	31.824 トン	31.824 トン	前田道路株式会社エコセンター東札幌	北海道江別市工栄町6-5	100.0 %
	13mm	表層	832.000 トン	832.000 トン	前田道路株式会社エコセンター東札幌	北海道江別市工栄町6-5	100.0 %
	13mm	表層	45.258 トン	45.258 トン	前田道路株式会社エコセンター東札幌	北海道江別市工栄町6-5	100.0 %
	合計		935.602 トン	935.602 トン			100.0 %
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		0.000 締めm <sup>3</sup>	0.000 締めm <sup>3</sup>			0.0 %
碎石	C-40	舗装の下層路盤材	441.137 m <sup>3</sup>	0.000 m <sup>3</sup>			0.0 %
	コンクリート再生骨材40-0	舗装の下層路盤材	438.375 m <sup>3</sup>	438.375 m <sup>3</sup>	株式会社松原産業	北海道札幌市白石区川下2 1 1 1 - 3	100.0 %
			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>			%
	合計		879.512 m <sup>3</sup>	438.375 m <sup>3</sup>			49.8 %