

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 下水道河川局	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）										作成・更新年月日	令和8年4月8日
		会社所在地	北海道札幌市豊平区豊平6条六丁目5番8号					TEL	011-842-9592			工事責任者	菊田貴士	
工事名	防災・安全交付金事業 準用河川厚別西川改修工事			工事施工場所	北海道札幌市厚別区厚別西4条4丁目				工期	令和8年3月23日から 令和9年3月17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		21.620 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-4		75.210 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-10		10.580 トン	0.000 トン			0.0 %
	RC-2-1		2.530 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計			216.660 トン	0.000 トン		
コンクリート及び 鉄から成る 建設資材	雨水桝Ⅱ型		4.082 トン	0.000 トン			0.0 %
	防護柵基礎		38.820 トン	0.000 トン			0.0 %
	市3型縁石		9.600 トン	0.000 トン			0.0 %
	プレキャストガードレール基礎ブロック		40.320 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計			128.438 トン	0.000 トン		
アスファルト ・コンクリート	30mm	上層路盤	98.800 トン	98.800 トン	東亜道路工業（株）	北海道札幌市東区東雁来五条1丁目	100.0 %
	13mm	表層	92.500 トン	92.500 トン	東亜道路工業（株）	北海道札幌市東区東雁来五条1丁目	100.0 %
	13mm	歩道	0.800 トン	0.000 トン		北海道札幌市東区東雁来五条1丁目	0.0 %
	合計			192.100 トン	191.300 トン		
土砂		構造物等の裏込材、埋戻し用	38.000 締めm ³	0.000 締めm ³			0.0 %
			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			38.000 締めm ³	0.000 締めm ³		
碎石	C-40mm	舗装の下層路盤材	64.600 m ³	0.000 m ³			0.0 %
	40-0mm	舗装の下層路盤材	336.600 m ³	336.600 m ³	(株) 松原産業	北海道札幌市白石区川下2111-3	100.0 %
	アスファルト再生骨材1型 (40-0mm)	舗装の下層路盤材	387.300 m ³	387.300 m ³	山本資材置場	北海道札幌市厚別区厚別町山本1063番地18	100.0 %
	合計			788.500 m ³	723.900 m ³		

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 下水道河川局	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）										作成・更新年月日	令和8年4月8日
		会社所在地	北海道札幌市豊平区豊平6条六丁目5番8号					TEL	011-842-9592		工事責任者	菊田貴士		
工事名	防災・安全交付金事業 準用河川厚別西川改修工事				工事施工場所	北海道札幌市厚別区厚別西4条4丁目				工期	令和8年3月23日から 令和9年3月17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	RC-12		106.720 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	プレキャスト管コンクリート		35.616 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			%
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 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			%