

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 事業推進部	法人番号	4430001014992	
		請負会社名	北土建設株式会社	
		会社所在地	北海道札幌市中央区南10条西14丁目	TEL
		作成・更新年月日	令和 5 年 5 月 25 日	
		工事責任者	三津谷 聖	

工事名	防災・安全交付金事業 太平中学校流域貯留施設整備工事	工事施工場所	北海道札幌市 北区太平8条2丁目	工期	令和 5 年 5 月 22 日から 令和 5 年 6 月 31 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	
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	(B)/(A)×100	
コンクリート	C-1(BB)		56,900 トン				%	
	C-4(BB)		4,400 トン				%	
	民地仕切石 100*120*600		2,900 トン				%	
	民地仕切石 100*150*600		1,000 トン				%	
	基礎ブロック(手すり)		2,700 トン				%	
	コンクリートブロック(砂場)		1,400 トン				%	
	法留ブロック		9,500 トン				%	
	小口止めブロック		4,100 トン				%	
	基礎ブロック(説明板)		1,600 トン				%	
	合計			84,500 トン	0,000 トン		0 %	
	コンクリート及び 鉄から成る建設資材	血型側溝		21,200 トン				%
		血型側溝溝		12,100 トン				%
		1型A構		2,000 トン				%
1型B構			2,300 トン				%	
2型溝			0,500 トン				%	
1号人孔			3,500 トン				%	
階段ブロック			5,500 トン				%	
合計				47,100 トン	0,000 トン		0 %	
アスファルト・ コンクリート		再生As安定処理(100%)	2.基層	19,300 トン	19,300 トン	東亜道路工業(株)	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目1番75号	100 %
		再生密粒度アスコン(50%)	1.表層	10,400 トン	10,400 トン	札幌共同アスコン	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目1番75号	100 %
	再生細粒度アスコン(50%)	4.歩道	5,300 トン	5,300 トン	札幌共同アスコン	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目1番75号	100 %	
	再生細粒度アスコン(100%)	5.その他(駐車場舗装、歩道内舗装等)	3,000 トン	3,000 トン	東亜道路工業(株)	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目1番75号	100 %	
	密粒度アスコン(カラー)	1.表層	1,400 トン				%	
	カラーアスファルト混合物(歩道用)	1.表層	3,200 トン				%	
	合計			42,600 トン	38,000 トン		89 %	
土 砂	4.構造物等の裏込材、埋戻し用		1022.600 締めm ³				%	
	4.構造物等の裏込材、埋戻し用		213.500 締めm ³				%	
	8.その他		22.600 締めm ³				%	
	8.その他		143.000 締めm ³				%	
	8.その他		474.300 締めm ³				%	
	8.その他		205.300 締めm ³				%	
	8.その他		14.000 締めm ³				%	
	8.その他		0.100 締めm ³				%	
	締めm ³						%	
	締めm ³						%	
合計			2093.400 締めm ³	0,000 締めm ³		0 %		
砕 石	C-40	1.舗装の下層路盤材	8,600 m ³				%	
	RC-40	1.舗装の下層路盤材	119,300 m ³	119,300 m ³	札幌リサイクル骨材(株)	北海道札幌市東区中沼町45-26	100 %	
	RC-80	3.構造物の裏込材、基礎材	8,200 m ³	8,200 m ³	札幌リサイクル骨材(株)	北海道札幌市東区中沼町45-26	100 %	
							%	
							%	
							%	
合計			136.100 m ³	127,500 m ³		94 %		

再生資源利用促進計画書 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 事業推進部	法人番号	4430001014992			作成・更新年月日	令和 5 年 5 月 25 日		
		請負会社名	北土建設株式会社				工事責任者	三津谷 聖	
		会社所在地	北海道札幌市中央区南10条西14丁目		TEL			011-561-2221	

工事名	防災・安全交付金事業 太平中学校流域貯留施設整備工事	工事施工場所	北海道札幌市 北区太平8条2丁目	工期	令和 5 年 5 月 22 日から 令和 6 年 1 月 31 日まで
-----	----------------------------	--------	------------------	----	--

2.建設副産物搬出計画

建設副産物の種類	①発生量 (掘削等) =②+③ 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 ②+④ ① (%)	
		②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	③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		④再生資源 利用促進量
コンクリート塊	64.000 トン	0.000	0.000	搬出先1 札幌リサイクル骨材(株) 搬出先2 札幌リサイクル骨材(株) 搬出先3 搬出先4 搬出先5	北海道札幌市東区中沼町45-26 北海道札幌市東区中沼町45-26	中間処理施設 中間処理施設	51.000トン 13.000トン		64.000 トン	100%
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	0.000	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4 搬出先5					0.000 トン	0%
建設発生木材(立木、断 縁材などが廃棄物となっ たもの)	0.000 トン	0.000	0.000	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4 搬出先5					0.000 トン	0%
アスファルト・ コンクリート塊	10.000 トン	0.000	0.000	搬出先1 東亜道路工業(株) 搬出先2 搬出先3 搬出先4 搬出先5	北海道札幌市東区東雁来5条1丁目1番75号	中間処理施設	10.000トン		10.000 トン	100%
第一種 建設発生土	0.000 地山m ³	0.000	0.000	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4 搬出先5			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 地山m ³	0.000地山m ³	0%
第二種 建設発生土	5,000,000 地山m ³	0.000	0.000	搬出先1 (株)増田産業 搬出先2 搬出先3 搬出先4 搬出先5	北海道石狩市厚田区聚富169-3	採石場等復旧事業	5,000,000 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 地山m ³	5,000,000地山m ³	100%
第三種 建設発生土	500,000 地山m ³	500,000	0.000	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4 搬出先5			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 地山m ³	0.000地山m ³	100%
第四種 建設発生土	0.000 地山m ³	0.000	0.000	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4 搬出先5			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 地山m ³	0.000地山m ³	0%
液状土以外の泥土 ※	0.000 地山m ³	0.000	0.000	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4 搬出先5			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 地山m ³	0.000地山m ³	0%
液状土※ (建設汚泥を除く)	0.000 地山m ³	0.000	0.000	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4 搬出先5			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 地山m ³	0.000地山m ³	0%

※ 発注者と協議し、必要に応じて記載