

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	4 4 3 0 0 0 1 0 1 4 9 9 2									
		請負会社名	北土建設株式会社							作成・更新年月日	令和8年1月16日	
		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		工事責任者	遠藤裕一
工事名	新川処理区VII-40100 (山の手2条8丁目ほか) 下水道新設工事				工事施工場所	北海道札幌市西区山の手2条8丁目ほか			工期	令和8年1月5日から 令和10年3月14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-4-H		88.642 トン	0.000 トン			0.0 %
	RC-2-1-H		531.530 トン	0.000 トン			0.0 %
	C-4 (混合B)		38.180 トン	0.000 トン			0.0 %
	RC-2-1		52.900 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		711.252 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	縁石用ベース板類		2.370 トン	0.000 トン			0.0 %
	マンホール類		28.220 トン	0.000 トン			0.0 %
	ヒューム管B型1種		7.760 トン	0.000 トン			0.0 %
	異形棒鋼		22.150 トン	0.000 トン			0.0 %
	合計		2,015.640 トン	0.000 トン			0.0 %
アスファルト・コンクリート	再生AS安定処理	上層路盤	69.460 トン	69.460 トン	大成ロテック(株) 札幌中央アスコン	北海道札幌市西区福井495-1	100.0 %
	再生粗粒度As	基層	30.790 トン	30.790 トン	大成ロテック(株) 札幌中央アスコン	北海道札幌市西区福井495-1	100.0 %
	再生密粒度As	表層	25.500 トン	25.500 トン	大成ロテック(株) 札幌中央アスコン	北海道札幌市西区福井495-1	100.0 %
	再生細密粒度GAS13F55	表層	21.530 トン	21.530 トン	大成ロテック(株) 札幌中央アスコン	北海道札幌市西区福井495-1	100.0 %
	合計		184.590 トン	184.590 トン			100.0 %
土砂			締め㎡	締め㎡			%
			締め㎡	締め㎡			%
			締め㎡	締め㎡			%
			締め㎡	締め㎡			%
	合計		0.000 締め㎡	0.000 締め㎡			0.0 %
碎石	RC-40	舗装の下層路盤材	27.280 ㎡	27.280 ㎡	札幌環境資材センター	北海道札幌市手稲区曙5条5丁目	100.0 %
	C-40	舗装の下層路盤材	292.890 ㎡	0.000 ㎡			0.0 %
			㎡	㎡			%
			㎡	㎡			%
	合計		320.170 ㎡	27.280 ㎡			8.5 %

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	4 4 3 0 0 0 1 0 1 4 9 9 2									
		請負会社名	北土建設株式会社						作成・更新年月日	令和8年1月16日		
		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		工事責任者	遠藤裕一	
工事名	新川処理区VII-40100 (山の手2条8丁目ほか) 下水道新設工事				工事施工場所	北海道札幌市西区山の手2条8丁目ほか			工期	令和8年1月5日から 令和10年3月14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	推進管類		1,954.170 トン	0.000 トン			0.0 %
	鉄蓋類		0.970 トン	0.000 トン			0.0 %
			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	再生細粒度As	表層	34.270 トン	34.270 トン	大成ロテック(株) 札幌中央アスコン	北海道札幌市西区福井495-1	100.0 %
	北海道SMA ポリマー改質Ash型	表層	3.040 トン	3.040 トン	大成ロテック(株) 札幌中央アスコン	北海道札幌市西区福井495-1	100.0 %
			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		

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	4 4 3 0 0 0 1 0 1 4 9 9 2										作成・更新年月日	令和8年1月16日		
		請負会社名	北土建設株式会社												工事責任者	遠藤裕一
		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	新川処理区Ⅶ-40100（山の手2条8丁目ほか）下水道新設工事					工事施工場所	北海道札幌市西区山の手2条8丁目ほか					工期	令和8年1月5日から 令和10年3月14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	③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	④再生資源利用促進量 小数点第三位まで		
コンクリート塊	134.130 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 札幌環境資材センター 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市手稲区曙5条5丁目	中間処理施設（合材プラント以外の再資源化施設）	134.130 トン	0.000 トン	134.130 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 搬出先2 搬出先3 搬出先4			トン	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)	0.600 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 城東運輸株式会社 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市東区伏古十三条	中間処理施設（サーマルリサイクル）	0.600 トン	トン	0.600 トン	100.0 %
アスファルト・ コンクリート塊	197.300 トン	0.000 トン	0.000 トン	搬出先1 大成ロテック㈱ 札幌中央アスコン 搬出先2 搬出先3 搬出先4	北海道札幌市西区福井495丁目1番地	中間処理施設（アスファルト合材プラント）	197.300 トン	0.000 トン	197.300 トン	100.0 %
第一種 建設発生土	3,965.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1 石狩砂利共同組合 親船 搬出先2 (仮称)北部事業予定地 搬出先3 搬出先4	北海道石狩市親船町25-536 北海道札幌市東区中沼町127番地ほか	採石場、砂利採取跡地等復旧事業 他の工事現場（内陸）	770.000地山m ³ 3,195.000地山m ³	0.000地山m ³ 0.000地山m ³	3,965.000 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 搬出先2 搬出先3 搬出先4			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	0.0 %
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 搬出先2 搬出先3 搬出先4			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	0.0 %
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 搬出先2 搬出先3 搬出先4			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	0.0 %
深層土以外の泥土※	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	搬出先1 搬出先2 搬出先3 搬出先4			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	0.0 %
深層土※ (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 搬出先2 搬出先3 搬出先4			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	0.0 %

※発注者と協議し、必要に応じて記載