

様式1・イ 再生資源利用計画書 - 建設資材搬入工事用 - 「建設リサイクルガイドライン」、「建設リサイクル法第11条通知別表」対応版-

1. 工事概要

発注機関名	札幌市 清田区	発注機関コード*1	0 1 1 1 0 0	発注担当者チェック欄		担当者	近藤 遥平	法人番号	2 4 3 0 0 0 1 0 3 3 2 5 1	請負会社名	(株)札幌ロードメイク	請負会社コード*2		記入年月日	R. 6年 3月 6日
		TEL	011-888-2800					建設業許可 または 解体工事業登録	北海道 大臣 知事	一般18229号	8 6 0 0 0			工事責任者	番場 幸正
								会社所在地	北海道札幌市北区篠路町拓北6番125	TEL	011-791-0001			調査票記入者	庄子 欣弥

表面

工事名	清田区道路区画線塗装工事	工事種別コード*3	B - 5	請負金額	千 百 十 千 百 十 億 億 億 万 万 万 万 1万円未満四捨五入 2 3 5 4 万円 (税込み)	左記金額のうち特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用	千 百 十 千 百 十 億 億 億 万 万 万 万 1万円未満四捨五入 万円 (税込み)	再資源化等が完了した年月日	年 月 日
工事施工場所	北海道 札幌市 清田区 区内	住所コード*4	0 1 1 1 0	工期	令和 6年 3月 1日から 令和 6年 6月 30日まで				
工事概要等	区画線工	施工条件の内容 (再生資源の利用に関する特記事項等)	区画線工一式						

建築面積	延床面積	構造 (数字にをつける)	用途 (数字にをつける)
地上 階	地下 階	1.鉄骨鉄筋コンクリート造 2.鉄筋コンクリート造 3.鉄骨造 4.コンクリートブロック造 5.木造 6.その他	1.居住専用 2.居住産業併用 3.事務所 4.店舗 5.工場、作業所 6.倉庫 7.学校 8.病院診療所 9.その他

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 (再生資材を利用した場合に記入してください)					再生資源		
分類	小分類コード*5	規格	主な利用用途コード*6	利用量(A) 小数点第三位まで	再生資材の名称コード*7	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	供給元種類コード*8	施工条件内容コード*9	再生資材の供給元場所住所	住所コード*4	利用率 B/A×100
特定建設資材	コンクリート			トン		トン						%
	コンクリート及び鉄から成る建設資材			トン		トン						%
	合計			トン		トン						%
	木材			トン		トン						%
その他の建設資材	アスファルト・コンクリート			トン		トン						%
	土砂			締めm3		締めm3						%
	砕石			m3		m3						%
	塩化ビニル管・継手			トン		トン						%

コード*5
 コンクリートについて
 1.生コン(パーゼン骨材) 2.再生生コン(Co再生骨材H) 3.再生生コン(Co再生骨材M) 4.再生生コン(Co再生骨材L) 5.再生生コン(その他再生材) 6.無筋コンクリート二次製品(リ-ス品) 7.無筋コンクリート二次製品(リ-ス品) 8.再生無筋コンクリート二次製品(Co再生骨材) 9.再生無筋コンクリート二次製品(その他再生材) 10.その他
 コンクリート及び鉄から成る建設資材について
 1.有筋コンクリート二次製品(リ-ス品) 2.有筋コンクリート二次製品(リ-ス品) 3.再生有筋コンクリート二次製品(Co再生骨材) 4.再生有筋コンクリート二次製品(その他再生材) 5.その他
 木材について
 1.木材(ボード類を除く) 2.木質ボード
 アスファルト・コンクリートについて
 1.粗粒度アスコン 2.密粒度アスコン 3.細粒度アスコン 4.開粒度アスコン 5.改質アスコン 6.アスファルトモルタル 7.加熱アスファルト安定処理路盤材 8.その他
 土砂について
 1.第一種建設発生土 2.第二種建設発生土 3.第三種建設発生土 4.第四種建設発生土 5.浚渫土以外の泥土 6.浚渫土 7.土質改良土 8.建設汚泥処理土 9.再生コンクリート砂 10.山砂、山土などの新材(採取土、購入土)
 砕石について
 1.クラッシャーラン 2.粒度調整砕石 3.鉱さい 4.単粒度砕石 5.ぐり石、割ぐり石、自然石 6.その他
 塩化ビニル管・継手について
 1.硬質塩化ビニル管 2.その他
 石膏ボードについて
 1.石膏ボード 2.シーリング石膏ボード 3.強化石膏ボード 4.化粧石膏ボード 5.石膏ラスボード 6.その他
 その他の建設資材について
 (利用量の多い上位2品目を具体的に記入して下さい)

コード*6
 アスファルト・コンクリートについて
 1.表層 2.基層 3.上層路盤 4.歩道 5.その他(駐車場舗装、敷地内舗装等)
 土砂について
 1.道路路体 2.路床 3.河川築堤 4.構造物等の裏込材、埋戻し 5.宅地造成 6.水面埋立 7.ほ場整備(農地整備) 8.その他
 砕石について
 1.舗装の下層路盤材 2.舗装の上層路盤材 3.構造物の裏込材、基礎材 4.その他
 塩化ビニル管・継手について
 1.水道(配水)用 2.下水道用 3.ケ-ブル用 4.農業用 5.設備用 6.その他
 石膏ボードについて
 1.壁 2.天井 3.その他
 その他の建設資材について
 (利用用途を具体的に記入して下さい)

コード*7
 コンクリートについて
 1.再生生コン(Co再生骨材H) 2.再生生コン(Co再生骨材M) 3.再生生コン(Co再生骨材L) 4.再生生コン(その他再生材) 5.無筋コンクリート二次製品(リ-ス品) 6.再生無筋コンクリート二次製品(Co再生骨材) 7.再生無筋コンクリート二次製品(その他再生材) 8.その他
 コンクリート及び鉄から成る建設資材について
 1.有筋コンクリート二次製品(リ-ス品) 2.再生有筋コンクリート二次製品(Co再生骨材) 3.再生有筋コンクリート二次製品(その他再生材) 4.その他
 木材について
 1.再生木材(ボード類を除く) 2.再生木質ボード
 アスファルト・コンクリートについて
 1.再生粗粒度アスコン 2.再生密粒度アスコン 3.再生細粒度アスコン 4.再生開粒度アスコン 5.再生改質アスコン 6.再生アスファルトモルタル 7.再生加熱アスファルト安定処理路盤材 8.その他
 土砂について
 1.第一種建設発生土 2.第二種建設発生土 3.第三種建設発生土 4.第四種建設発生土 5.浚渫土以外の泥土 6.浚渫土 7.土質改良土 8.建設汚泥処理土 9.再生コンクリート砂
 砕石について
 1.再生クラッシャーラン 2.再生粒度調整砕石 3.鉱さい 4.その他
 塩化ビニル管・継手について
 1.再生硬質塩化ビニル管 2.その他
 その他の建設資材について
 (利用量の多い上位2品目の再生資材名称を具体的に記入して下さい)

コード*8
 再生資材の供給元について
 1.現場内利用 2.他の工事現場(内陸) 3.他の工事現場(海面) 4.再資源化施設 5.土砂ストックヤード 6.その他

コード*9
 施工条件について
 1.再生材の利用の指示あり 2.再生材の利用の指示なし

様式2・□ 再生資源利用促進計画書 - 建設副産物搬出工事用 -

建築工事において、解体と新築工事を一体的に施工する場合は、解体分と新築分の数量を区分し、それぞれ別に様式を作成して下さい。

裏面

1. 工事概要 表面(様式1)に必ずご記入下さい

2. 建設副産物搬出計画

建設副産物の種類	発生量 (掘削等) = + + 小数点第三位まで	現場内利用・減量				現場外搬出について										再生資源利用促進率 ...+... (%)	
		現場内利用		減量化		搬出先名称		搬出先場所住所			現場外搬出量		再生資源利用促進量				
		用途コード*10	利用量 小数点第三位まで	減量法コード*11	減量化量 小数点第三位まで	2ヶ所まで記入できます。3ヶ所以上は、用紙を換えて下さい。	区分 どちらかにを付けて下さい	施工条件の内容 コード*12	住所コード*4	連絡距離 千/百/十	搬出先の種類 コード*13	うち現場内改良分 小数点第三位まで					
資材廃棄物	コンクリート塊	トン	トン	トン		搬出先1	公共 民間				km		トン	トン	トン	%	
	建設発生木材A (柱、ボードなど木製部材が廃棄物となったもの)	トン	トン	トン		搬出先1	公共 民間				km		トン	トン	トン	%	
	アスファルト・コンクリート塊	トン	トン	トン		搬出先1	公共 民間				km		トン	トン	トン	%	
	その他がれき類	トン				搬出先1	公共 民間				km		トン	トン	トン	%	
建設廃棄物	建設発生木材B (立木、樹皮などが廃棄物となったもの)	トン	トン	トン		搬出先1	公共 民間				km		トン	トン	トン	%	
	建設汚泥	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間				km		トン	トン	トン	%	
	金属くず	0.460 トン				搬出先1	公共 民間	3	北海道札幌市東区東米里2032	011103	10	km	1	0.460 トン		0.460 トン	100.0 %
	腐食化ビニル管・継手	トン				搬出先1	公共 民間				km		トン	トン	トン	%	
	腐プラスチック(腐食化ビニル管・継手を除く)	0.100 トン				搬出先1	公共 民間	3	北海道札幌市東区川下641番地	011103	12	km	5	0.100 トン		0.100 トン	100.0 %
	廃石膏ボード	トン				搬出先1	公共 民間				km		トン	トン	トン	%	
	紙くず	トン				搬出先1	公共 民間				km		トン	トン	トン	%	
	灰ふく(飛散性)	トン				搬出先1	公共 民間				km		トン	トン	トン	%	
	その他の分別された廃棄物	トン				搬出先1	公共 民間				km		トン	トン	トン	%	
	混合状態の廃棄物(建設混合廃棄物)	トン				搬出先1	公共 民間				km		トン	トン	トン	%	
建設発生土	第一種建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³		搬出先1	公共 民間				km		地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	
	第二種建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³		搬出先1	公共 民間				km		地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	
	第三種建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³		搬出先1	公共 民間				km		地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	
	第四種建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³		搬出先1	公共 民間				km		地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	
	浚渫土以外の泥土	地山m ³	地山m ³	地山m ³		搬出先1	公共 民間				km		地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	
	浚渫土(建設汚泥を除く)	地山m ³	地山m ³	地山m ³		搬出先1	公共 民間				km		地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	
	合計	地山m ³	地山m ³	地山m ³									地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	

<p>コード*10</p> <p>1. 路盤材 2. 裏込材 3. 埋戻し材 4. その他</p>	<p>コード*11</p> <p>1. 焼却 2. 脱水 3. 天日乾燥 4. その他</p>	<p>コード*12</p> <p>施工条件について</p> <p>1. A指定処分 (発注時に指定されたもの) 2. B指定処分(もしくは準指定処分) (発注時には指定されていないが、発注後に設計変更し指定処分とされたもの) 3. 自由処分</p>	<p>コード*13</p> <p>【建設廃棄物の場合】</p> <p>1. 売却 2. 他の工事現場 3. 広域認定制度による処理 4. 中間処理施設(アスファルト合材プラント) 5. 中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設) 6. 中間処理施設(サーマルリサイクル) 7. 中間処理施設(単焼却)</p> <p>8. 廃棄物最終処分場(海面処分場) 9. 廃棄物最終処分場(内陸処分場)</p> <p>【建設発生土の場合】</p> <p>1. 売却 2. 他の工事現場(内陸) 3. 他の工事現場(海面) 4. 土質改良プラント 5. 工事予定地・仮置場・ストックヤード(再利用の目的がある場合) 6. 工事予定地・仮置場・ストックヤード(再利用の目的がない場合) 7. 採石場・砂利採取跡地等復旧事業 8. 廃棄物最終処分場(覆土としての受入) 9. 廃棄物最終処分場(覆土以外の受入) 10. 土捨場・残土処分場</p>
---	---	--	--

注記)
・一般廃棄物は記入しないで下さい。
・土壌汚染対策法に基づき処理する土壌は記入しないで下さい。

6,9,10へ搬出した場合は、有効利用とみなされません。