

## リサイクル阻害要因説明書（積算段階）

### 1 工事概要

発注機関名	
工事名	
施工場所	
工事概要等	

### 2 建設資材使用予定 【新材を使用する理由は何か？】

建設資材の種類 新材使用の理由	土 砂 (購入する新材名・数量を記入)	砕 石 (購入する新材名・数量を記入)	アスファルト混合物 (購入する新材名・数量を記入)	備 考 (その他特記事項を記入)
夜間工事のため再生材の購入ができない				
道路管理者の指示により再生材が使用できない				
再生材の供給場所がない				
再生材の規格が仕様に適合しない				
その他（具体的理由を記入する）				

- ※ 発生材については現場発生材、工事間利用による発生材を含む
- ※ 土砂については、盛土、築堤、海面埋立等に新材（埋戻し用砂、しゃ断層用砂、畑土等の購入材）を使用する場合に記入する
- ※ 砕石については、路盤、基盤、裏込等に新材（クラッシュラン、粒度調整砕石等）を使用する場合に記入する
- ※ アスファルト混合物については、舗装に新材（アスファルト混合物等）を使用する場合に記入する

### 3 建設副産物搬出予定（1）【発生土の指定処分(B)及び(C)の理由、コンクリート塊等を最終処分する理由は何か？】

建設副産物の種類最終 最終処分等の理由	建設発生土 (処分の種類・数量を記入)	コンクリート塊 (最終処分場名称・数量を記入)	アスファルト・コンクリート塊 (最終処分場名称・数量を記入)	備 考 (その他特記事項を記入)
夜間工事のため搬出先が指定できない				
再使用・再生利用できる現場がない				
再資源化施設(土質改良プラント含む)がない				
再使用・再生利用できる規格に適合しない				
有害物質等が混入している				
その他（具体的理由を記入する）				

- ※ 建設発生土の処分について、指定処分(B)及び指定処分(C)の場合に記入する
- ※ コンクリート塊及びアスファルト・コンクリート塊については、現場から直接最終処分場へ搬出する場合に記入する

### 4 建設副産物搬出予定（2）【建設泥土等を最終処分する理由は何か？】

建設副産物の種類最終 処分等の理由	建設泥土 (最終処分場名称・数量を記入)	建設混合廃棄物 (最終処分場名称・数量を記入)	建設発生木材 (最終処分場名称・数量を記入)	備 考 (その他特記事項を記入)
夜間工事のため搬出先が指定できない				
再使用・再生利用できる現場がない				
再資源化施設がない				
再使用・再生利用できる規格に適合しない				
有害物質等が混入している				
その他（具体的理由を記入する）				

- ※ 建設泥土及び建設混合廃棄物については、現場から直接最終処分場へ搬出する場合に記入する
- ※ 建設発生木材については、現場から直接処分場へ搬出する場合及び現場から焼却のみ行う中間処理施設へ搬出する場合に記入する