**リサイクル阻害要因説明書　（当初・変更）**

|  |
| --- |
| １．設計概要 |
| 発注機関名 |  |
| 工事名 |  |
| 工事場所 |  |
| 工事概要等 |  |
| 工期（予定） |  |
| ２．建設資材利用使用予定　【新材を使用する理由について】 |
| 建設資材の種類新材使用の理由 | 土砂（購入土砂等） | 砕石（再生砕石以外） | アスファルト混合物（新材） | 備考（その他特記事項） |
| 夜間工事のため再生材の搬入ができない |  |  |  |  |
| 道路管理者の指示により再生材の使用ができない |  |  |  |  |
| 再生材の供給場所がない |  |  |  |  |
| 再生材の供給量が減少した |  |  |  |  |
| 再生材の規格が仕様に適合しない |  |  |  |  |
| その他（具体的に理由を備考欄に記載する） |  |  |  |  |
| ※再生材には現場発生材、工事間利用による発生材を含む。 |
| ※土砂については、埋戻し、盛土、築堤、海面埋立等に新材（埋戻し用土砂、しゃ断層用砂等の購入材）を使用する場合に記入する。 |
| ※砕石については、路盤、基礎、裏込等に新材（クラッシャラン、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）　【発生土の自由処分、コンクリート塊等を処分する理由について】 |
| 建設副産物［　］内：目標値（　）内：達成値目標値を達成できない理由 | 建設発生土［　　　％］（　　　％） | コンクリート塊［　　　％］（　　　％） | アスファルト・コンクリート塊［　　　％］（　　　％） | 備考（その他特記事項） |
| 夜間工事のため搬出先が指定できない |  |  |  |  |
| 再利用できる現場がない |  |  |  |  |
| 再資源化施設がない |  |  |  |  |
| 再資源化施設の受入容量が減少した |  |  |  |  |
| 再利用できる規格に適合しない |  |  |  |  |
| 有害物質が混入している |  |  |  |  |
| その他（具体的に理由を備考欄に記載する） |  |  |  |  |
| ※建設発生土の処分について、工事間流用、仮置き場への搬入用以外の場合に記入する。 |
| ※コンクリート塊及びアスファルト塊については、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）　【建設汚泥等を最終処分する理由について】 |
| 建設副産物［　］内：目標値（　）内：達成値目標値を達成できない理由 | 建設汚泥［　　　％］（　　　％） | 建設混合廃棄物［　－　％］（　－　％） | 建設発生木材［　　　％］（　　　％） | 備考（その他特記事項） |
| 夜間工事のため搬出先が指定できない |  |  |  |  |
| 再利用できる現場がない |  |  |  |  |
| 再資源化施設がない |  |  |  |  |
| 再資源化施設の受入容量が減少した |  |  |  |  |
| 再利用できる規格に適合しない |  |  |  |  |
| 有害物質が混入している |  |  |  |  |
| その他（具体的に理由を備考欄に記載する） |  |  |  |  |
| （注１）建設汚泥については、現場から直接最終処分場へ搬出する場合に記入する。 |
| （注２）建設発生木材については、現場から直接最終処分場へ搬出する場合及び現場から焼却のみを行う中間処理施設へ搬出する場合に記入する。 |