リサイクル阻害要因説明書

|  |  |
| --- | --- |
| 発注機関名 |  |
| 工事名 |  |
| 工事概要 |  |

Ⅰ．建設資材利用計画

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 【　】内：目標値　［　］内：計画値（　）内：達成値計画書に比べて10％以上下がった理由 | 土砂 | 砕石 | ｱｽﾌｧﾙﾄ混合物 |
| （　　　　　％） | （　　　　　％） | （　　　　　％） |
| ［　　　　　％］ | ［　　　　　％］ | ［　　　　　％］ |
| 【　　　　　％】 | 【　　　　　％】 | 【　　　　　％】 |
| 再生材の供給場所がなくなった |  |  |  |
| 再生材の供給量が減った |  |  |  |
| 再生材の規格が仕様に適合しなくなった |  |  |  |
| その他(下の括弧内に記入)  |  |  |  |

その他

Ⅱ．建設副産物搬出計画・実績

１．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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 【　】内：目標値　［　］内：計画値（　）内：達成値計画書に比べて10％以上下がった理由 | 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 |
| （　　　　　％） | （　　　　　％） | （　　　　　％） |
| ［　　　　　％］ | ［　　　　　％］ | ［　　　　　％］ |
| 【　　　　　％】 | 【　　　　　％】 | 【　　　　　％】 |
| 再利用予定の現場がなくなった(工期の変更を含む） |  |  |  |
| 再利用できる現場の要求する規格に適合しなかった |  |  |  |
| 有害物質が混入していた |  |  |  |
| 再資源化施設がなくなった |  |  |  |
| 再資源化施設の受入容量が減少した |  |  |  |
| その他(下の括弧内に記入) |  |  |  |

その他

Ⅲ．建設副産物搬出計画・実績

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 【　】内：目標値　［　］内：計画値（　）内：達成値計画書に比べて10％以上下がった理由 | 建設汚泥 | 建設発生木材 | 建設混合廃棄物 |
| （　　　　　％） | （　　　　　％） | （　　　　　％） |
| ［　　　　　％］ | ［　　　　　％］ | ［　　　　　％］ |
| 【　　　　　％】 | 【　　　　　％】 | 【　　　　　％】 |
| 再利用予定の現場がなくなった(工期の変更を含む） |  |  |  |
| 再利用できる現場の要求する規格に適合しなかった |  |  |  |
| 有害物質が混入していた |  |  |  |
| 再資源化施設がなくなった |  |  |  |
| 再資源化施設の受入容量が減少した |  |  |  |
| その他(下の括弧内に記入) |  |  |  |

その他