



Fellow's Report

=ものづくりの仲間から=

令和元年
《10月号》

建設副産物情報交換システム「コブリス (COBRIS)」

横浜市建築局発行の特則仕様書（令和元年6月版）に「建設副産物情報交換システム (COBRIS)」の項目が追加されました。（建築・電気・機械共通）

内容は、再生資源（対象再生資源：土砂・砕石・加熱アスファルト混合物）の利用または建設副産物（対象建設副産物：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・建設発生木材）が発生する場合、請負者は、当該工事に関する必要な情報を登録し、入力確認として、以下の書類をシステムで作成し担当監督員へ提出する事です。

1. 施工計画時

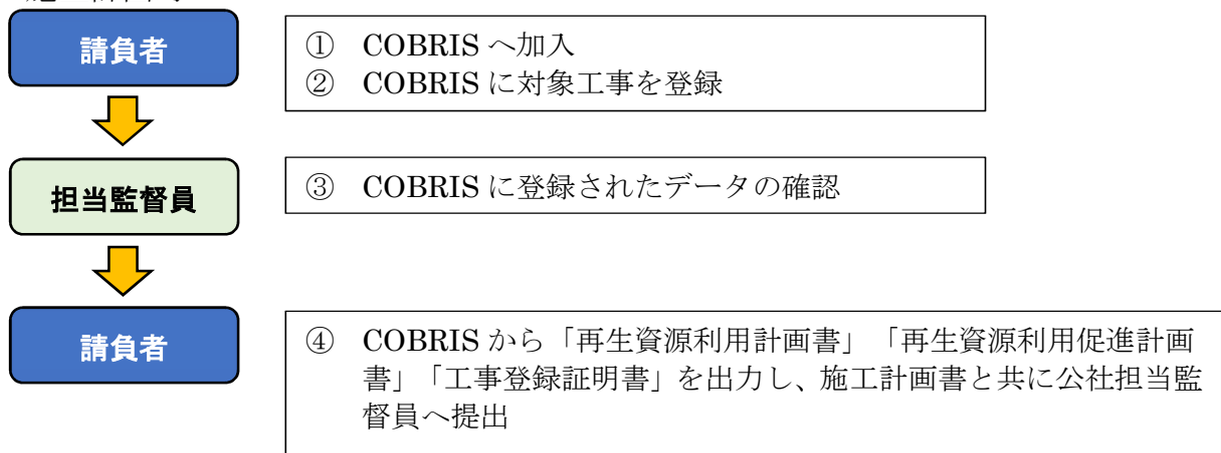
「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」、及び「工事登録証明書」（計画書作成後に出力したもの）を施工計画書に含めて提出する。

2. 工事完成時

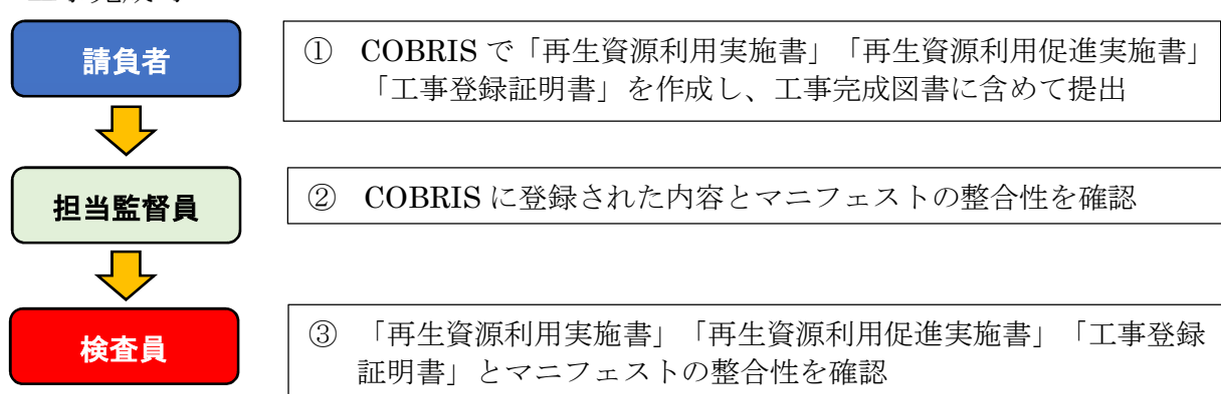
「再生資源利用実施書」、「再生資源利用促進実施書」及び「工事登録証明書」（実施書作成後に出力したもの）を工事完成図書に含めて提出する。

『コブリス (COBRIS)』導入のフロー

1. 施工計画時



2. 工事完成時



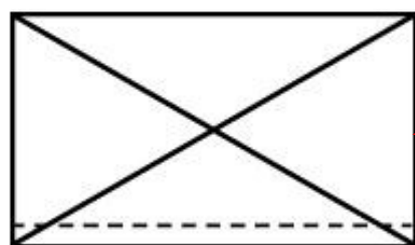
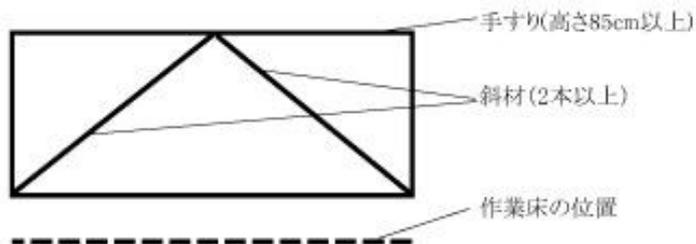
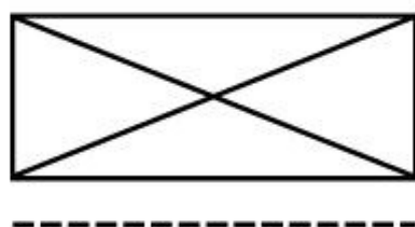
令和元年 7月 18日、19日開催研修会の質疑回答

(質疑)

本日のくさび緊結足場では「中さんは不要」との事でしたが、メーカーによるものでしょうか。”より安全な措置”中さんは使用する機材によって不要（まかなっているから設置不要）となるのか？

(回答)

研修会で使用したクサビ緊結足場の「手すりわく」は、手すり及び労働者の墜落防止のために有効な斜材を2本以上有する設備（作業床から高さ85センチメートル以上の位置に手すりがあり、かつ、作業床と手すりの間に労働者の墜落防止のために有効な斜材を2本以上有する設備）のため、「中さんは不要」という事になります。（下図参照）



研修会の「手すりわく」は左図に該当しますので、中さんは不要です

(質疑)

機械工事の足場の場合、躯体までの間隔が長くなる事があります。どのように転落防止措置をとればよいのでしょうか？

(回答)

①ブラケット等を使用し、片持ちで作業床を設置する



②ブラケットの設置が出来なければ、層間ネットを各層に設置する。
層間ネットを設置する場合は、専用ブラケットを使用する。



※無断転載禁止