特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、工事に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

- 第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。
 - · 工 事 名 旧大滝国民健康保険診療所解体工事
 - ·工事箇所 秩父市大滝 925 番地

(共涌事項)

第3条 受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律(資源有効利用促進法)」 等に基づき、次の対象工事について、工事着手前に本工事に係る「再生資源利用〔促 進〕計画書」及び「工事登録証明書」を建設副産物情報交換システム(COBRI S)により作成し、施工計画書に含め各1部提出する。

また、工事完成後速やかに計画の実施状況(実績)について、「再生資源利用〔促進〕実施書」及び「工事登録証明書」を同システムにより作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を保存する。

- ○再生資源利用計画書(実施書)の作成対象工事
 - ① 500 ㎡以上の土砂を搬入する工事
 - ② 500 t 以上の砕石を搬入する工事
 - ③ 200 t 以上の加熱アスファルト混合物を搬入する工事
 - ④ 最終請負金額100万円以上の工事
- ○再生資源利用促進計画書(実施書)の作成対象工事
 - ① 500 ㎡以上の建設発生土を搬出する工事
 - ② アスコン塊、コンクリート塊、及び建設発生木材の合計で200 t 以上搬出する工事
 - ③ 最終請負金額100万円以上の工事
- 2 受注者は、施工計画書に建設廃棄物の処理計画を添付する。なお、建設廃棄物の処分にあたり、排出事業者は処分業者と建設廃棄物処理委託契約を締結し、同契約書の写しを処理計画に添付する。

また、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結する。

3 建設廃棄物については、「産業廃棄物処理におけるマニフェストシステム」に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票を監督員に提示し、確認を受けるとともに、産業廃棄物集計表を提出する。

(建設廃棄物の再資源化等)

第4条 受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年5月31日法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。)に基づいて、特定建設資材廃棄物を再資源化のための施設に搬入する場合は、適切な施設に搬入しなければならない。

なお、特定建設資材廃棄物とは、特定建設資材(コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト・コンクリート)が廃棄物となったものである。

- 2 受注者は、契約前に作成した「分別解体等の計画等」を施工計画書に添付して提出するものとする。
- 3 受注者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル 法第18条第1項に基づき、以下の事項等を別紙「再資源化等報告書」に記載し、 発注者に報告しなければならない。
 - ・特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了した年月日
 - 特定建設資材廃棄物の再資源化等をした施設の名称及び所在地
 - ・特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用 また、同条第1項に基づき、特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施状況に関する記録を作成し、保存しなければならない。

なお、資源有効利用促進法等に基づく再生資源利用 [促進] 実施書を作成している場合は、その写しを参考資料として報告書に添付するものとする。

- 4 受注者は、工事の施工に当たっては、「彩の国建設リサイクル実施指針」を遵守し、 建設資材廃棄物の再資源化等に努め、廃棄物の減量を図らなければならない。 (再生資材の利用)
- 第5条 下記の再生資材を利用すること。
 - ・再生アスコン (13)-50, (20)-50 表層及び基層等
 - ・再生切込砕石 40mm以下 基礎砕石・路盤等
 - · 再 生 砂 細粒分 含有率 50%未満 埋戻砂等