

宮城県：アムス固化剤混合作業状況（津波堆積土のリサイクル資源化）

I. 業務形態

- 1. 発注者：宮城県
- 2. 施工者：大成 JV（気仙沼処理区）⇒混合機械能力 2,000 t/日/台
- 3. 資材納入業者（不溶化剤）：(株)アムスエンジニアリング（※本社：宮城県東松島市内）

II. 作業フロー



① 全景（津波堆積物の処理前～処理後の作業状況：リサイクル資源化）：混合作業ヤード



② 混合作業（2ヶ所）ヤードとゴミ処理選別作業（3ヶ所）ヤード

ゴミ処理選別作業ヤード

混合作業（B：2,000 t /日）



混合作業（A：2,000 t /日）



③ スケルトンバケット作業後の津波堆積物



④ 津波堆積物グリズリへ投入



⑤ 不溶化剤ホッパーへ投入



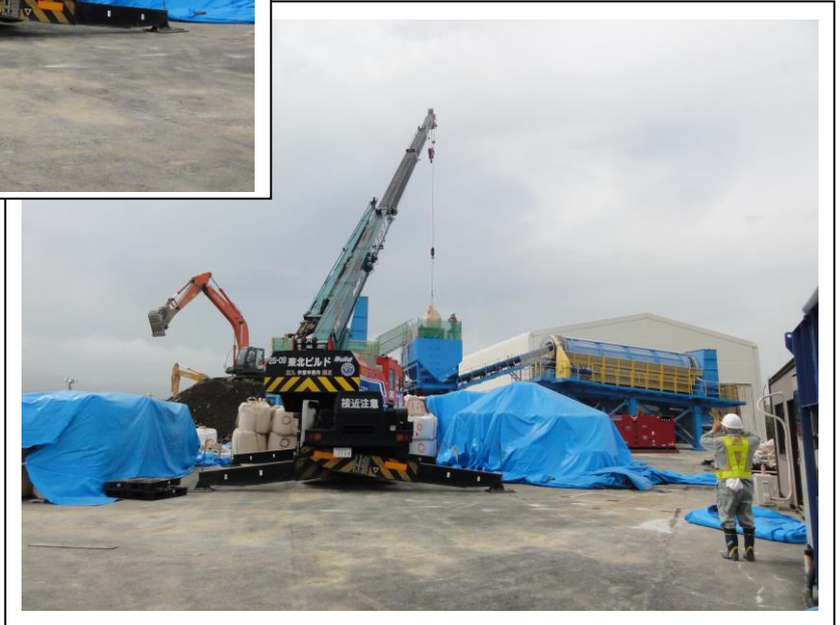
⑥ 土質改質剤ホッパーへ投入



⑦ 大型クレーンで資材の吊上げ（不溶化剤）



⑧大型クレーンで資材の吊上げ
（土質改質剤）



⑨ 大型混合機（2,000 t /日/台）



⑩大型混合機

