○森井俊広^{*}・高橋幸平^{**}・鈴木哲也^{*}・河合隆行^{***}・小林薫^{****}・松元和伸^{****} T. Morii, K. Takahashi, T. Suzuki, T. Kawai, K. Kobayashi and K. Matsumoto

1. はじめに

土のキャピラリーバリア (CB) は,砂 層とその下に礫層を敷設した単純な土層 システムをいう。地表面から浸潤してき た土中水は、土の不飽和水分特性の違い により,両土層の境界面に沿って遮断さ れる。この CB システムを導入して,危 険な廃棄物、あるいは低レベルの放射性 廃棄物を安全に隔離するための盛土式廃 棄物貯蔵施設(図1)を提案する。表層 部に敷設した CB 被覆層により降雨浸潤 水を遮断するとともに, 万が一に浸潤が 生じた場合,底部 CB 排水層により貯蔵 廃棄物を通過してくる土中水を安全に集 水し排水できる構造としている。盛土形 式であるため地下水の流入はなく、かつ 砂と礫の自然材料であることから長期に わたる供用性をもつ。盛土式廃棄物貯蔵 施設を想定した試験施工を行い, CB 層 の施工性、ならびに野外条件下における CBの水分遮断機能を確認した。

2. CB 盛土の試験施工

CB 層には、平均粒径 0.22mm の砂と 6.0mmの礫を用いた。盛土の構造規模は、 CB 層の限界長(傾斜した CB 層が上から の浸潤を遮断し境界面に沿って排水でき る距離)に決定される。土槽試験から、 おおよそ限界長として 4m 程度が可能で あることを確認したのち、図2に示すよ うに、貯蔵施設の片側半分を模擬した高 さ 2m 弱の CB 盛土を試験造成した。原 地盤(ローム)を5度の傾斜をつけ整地







[a]: Loamy soil with surface inclination of 5 deg. [b]: Gravel constituting CB layer, 10cm thickness [c]: Sand constituting CB layer, 15cm thickness

- [d]: Sandy soil
- [e]: Sandy soil packed in polypropylene soilbag
- : Soil moisture sensor EC-5.
 - 図 2 CB 盛土の試験施工断面



図3 法面バケットによる CB 層の敷設

したのち,法面バケットを用いて礫を厚さ10cmに,続いて砂を厚さ15cmで静的に締固めた(図3)。 CB 層を敷設したのち,現地の砂質土を締固め,その上に貯蔵体を想定して砂質土を詰めたトンパ ックを設置し,さらにその上部に同じく砂質土を敷き,締め固めた。

限界長,したがって CB 盛土の構造規模は砂の透水係数の大きさに比例して変化することから, 砂層の締固め密度の均一性が重要な施工管理パラメータとなる。CB 層を敷設したのち,100cm³容

^{*}新潟大学農学部 Faculty of Agriculture, Niigata University, **新潟県 Niigata Governmental Prefecture, ***新潟大学災 害・復興科学研究所 Research Institute for Natural Hazards and Disaster Recovery, Niigata University, ****飛島建設(株) 技術研究所 Tobishima Co.; *Keywords*:キャピラリーバリア,盛土式廃棄物貯蔵施設,試験施工

器を用いて採土を行い,砂層の密度を測定した。図4a に乾燥密度の正規分布を示す。図 4b は、現地測定の範 囲にほぼ対応する密度で供試体を作製し、室内定水位 透水試験により求めた飽和透水係数をまとめたもので ある。図 4a より,砂層の締固め密度は変動係数 2.0% となっており, バックホーに取り付けた法面バケット 用いたにもかかわらず、比較的均質に締固めを行える ことが分かる。しかし、密度の95%信頼区間でみると、 図 4b より,最大出現密度における透水係数は最小密度 におけるそれより35%程度小さくなる。先に述べたよ うに、限界長は砂の飽和透水係数に比例することから、 砂層の締固めにできるだけばらつきが生じないような しなければならない。限界長をできるだけ長くとるた めには締固め密度は小さくすべきであるが、おそらく、 逆に、ばらつきは大きくなり、なによりも、その後の 上載土の施工により密度が増加し、当初設計の限界長



図4砂層の締固めた密度と透水性

を実現できなくなり遮水機能が低下してしまう。このため、CB 層の施工にあたっては、通常の土 工工事と同じように可能な限り締固め密度を確保し、その条件のもとで期待される限界長をもとに、 CB 盛土の構造規模を決定するとの設計方針、つまり砂と礫の組合せの材料選択が必要となる。

3. CB 層の遮水機能

先の図2の断面をもつCB盛土の奥行き(幅)は2mで,その奥側に,対照区として,CB層のない砂のみの盛土を造成した。同図の黒丸記号で示す位置に誘電率水分計EC-5(Decagon Devices社製)を埋設し,盛土内の体積含水率を測定した。CB層のない対照区の断面にあっては,CB層断面と同じ深さ位置に水分計を埋設した。図5に,CB盛土の試験造成後,6月から9月までの約4か月にわたる土中水分量(体積含水率)の測定結果をまとめる。CB層のない対照区の図5aでは,降雨浸潤水がストレートに降下し,盛土底部の原地盤に達している。これに対し,CB層を敷設した試験区の図5bでは,浸潤してきた土中水は砂層に達するものの,それ以深の礫層には移動していない。



図5 降雨記録とCB 盛土内で計測された土中水分量(体積含水率)

4. まとめ

CB システムを導入して、危険な廃棄物、あるいは低レベルの放射性廃棄物を安全に隔離するための盛土式廃棄物貯蔵施設を提案し、その実現可能性を試験施工により調べた。本研究は、科学研究費補助金(挑戦的萌芽研究「被覆盛土方式による放射性汚染土壌の貯蔵保管工法の実用化試験」、課題番号 24658201)による支援を受けた。ここに記して謝意を表する。