

パネル組立式擁壁の設計施工

－設計の考え方及び試験施工の結果－

建設省 中国地方建設局 正会員 西村 明

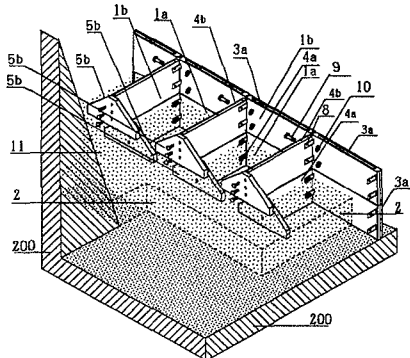
要旨

現場条件及び設計条件の変化に柔軟に対応するパネル組立式擁壁¹⁾の設計及び、志津見ダム建設事業に伴う角井工事用道路において実施した、試験施工(H8.6~H8.9)の結果を報告するものである。

1. パネル組立式擁壁の設計

パネル組立式擁壁¹⁾は、パネル壁面で囲まれた空洞部を中詰め材で充填することにより、中詰め材の自重と内部摩擦力を擁壁の安定に利用できることに着目し、図-1斜視図に示すパネル壁面で囲まれた壁擁壁として安定条件を満足する構造として設計した。

試験施工²⁾は、図-2に示す断面において部材設計及び安定検討³⁾を行なった。



【符号の説明】 1a 空洞部、2 盛土材料、3a 表壁パネル、4a, 4b
側壁パネル、5a 背面パネル、6 連絡プレート(SUS304PL)、
7 連絡孔、8 ボルト・10ナットトルト(SUS304)、8 側縫部、200 地盤

図-1 斜視図

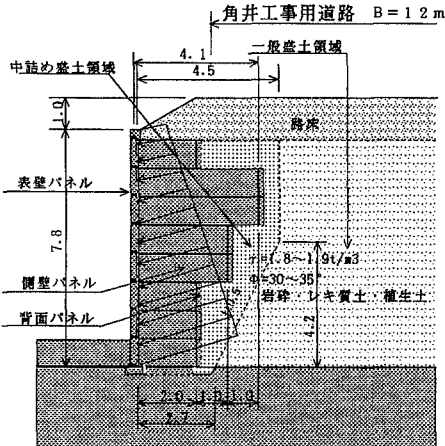


図-2 標準断面図

① 設計の考え方

道路土工－擁壁・カルバート・仮設構造物工指針－の擁壁設計に準じ設計した。

② 擁壁体に与える土圧

片持梁擁壁の設計に用いる仮想背面土圧を、表壁パネルの背面に作用させ、反力は中詰め土と側壁パネルの摩擦力及び背面パネルで受ける設計とした。

③ 擁壁体の安定条件

活動・転倒・支持を鉛直方向の各階層で満足する設計とした。

④ 盛土高さなどの条件変化

土圧などの荷重変化は、側壁パネルの長さを変化させ擁壁としての安定を図る構造とした。

キーワード／環境、パネル、組立式、擁壁、コスト・パフォーマンス

〒708 津山市小田中字原南2280-1 (苦田ダム) tel 0868-28-2544 fax 0868-28-4246

⑤擁壁部材

半剛性の構造形式とするため、表壁パネル・側壁パネル・背面パネルからなるコンクリート部材と、各パネルを連結する連結金具(SUS304)で構成し、各部材を規格化することにより盛土高さなどの条件変化に対し、汎用性を有する構造とした。

⑥連結部の細部構造

現場での施工性を考慮し、各パネルの据え付け精度を±15mm許すものとして設計した。

2. 試験施工結果

①施工性について

・パネル組立式擁壁は、各パネルが組みあわせることにより自立するため、連続施工が可能である。そのため在来の補強土壁工法(テ-ルアルカ工法等)と比べ施工性は良好であった。

(実施結果・表壁パネル概算 625m²/37日=17m²/日)

・パネル組立式擁壁の中詰め土及び盛土材料は、発生土・流用土(岩礫及砂質土)を用いて施工した。

・また、基礎面の変化及び施工高さの変更に対して30cmピッチの調整が可能であり、現場条件の基礎高さなどの変化に対し柔軟に対応する事ができた。

②経済性について

施工数量が限られた今回の試験施工においても、補強土壁工法との比較設計では10%程度経済的となつた。

なお、汎用工法として普及すれば、製品価格のコストダウンに伴いコスト縮減効果はさらに大きくなると考えている。

③環境擁壁として

パネル組立式擁壁の開発コンセプトは、自然環境にとけ込む擁壁として立案したものであり、下記の植生試験を併せて行っている。

植生試験の植物種は、花を中心とした6種類の草本類を選定し植生の生育状況を現在調査中である。(シバ・ザクラ・マツバ・ギク・コトネアスター・スイカズラ・アベリア・シャリンバイの約1,500株を植)

また、壁面に開口部を有するため魚貝類をはじめとする水生生物の住み家として擁壁体を供する事ができる。

④変位・計測について

・H.8.8月末に土圧計を設置し、現在計測中である。

・H.8.9.21日から変位観測を3箇所で行っているが、H.9.2末現在で1mm以内の変位に修まっている。

3. おわりに

今後、試験施工結果を踏まえ、パネル組立式擁壁工法の設計・施工指針の整備に向け研究を進める予定である。

(関連参考資料)

- 1) パネル組立式擁壁工法及びプレキャストパネル組立式擁壁 1995精講出願資料
- 2) パネル組立式擁壁に関する研究 第48回土木学会中国支部研究発表 P599~600
- 3) パネル組立式擁壁に関する研究(中間報告) 第47回 中国地方建設局管内技術研究会 P 61~64

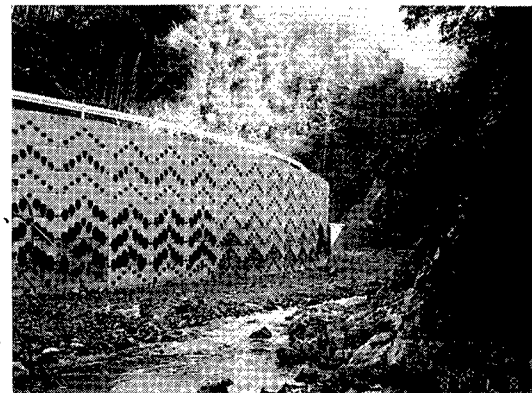


写真-1