PCW工法〈自立パネル+軽量盛土工〉

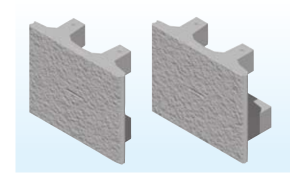




PCW工法とは・・・

現道あるいは現地形を極力、掘削する事なく盛土構造物を構築するものです。特に斜面上や軟弱地盤上で効果的かつ経済的な工法で、斜面の 覆工としても有効です。

使用する外壁パネルは自立性が高く、連結方法を改良した事で高所での作業をより安全、経済的なものとし、裏込材は気泡混合盛土とする事で、迅速な施工を可能としました。



●特長

- 1. 斜面での盛土構造物が経済的に施工できます。
- 2. 壁面は耐久性が高く、壁面からアンカー打設可能です。
- 3. 基礎底面幅がW=1m で、施工可能です。
- 4. 背面の掘削は最小限、旧構造物は撤去しません。
- 5. 災害復旧工事では早期復旧が可能(工期が早い)です。

▼施工前



●用途

道路での用途

- •斜面での道路構築工事と路幅拡幅工事
- •道路災害での急速復旧工事
- •護岸工事と道路工事を併用したい工事
- •歩道の拡幅(交通安全対策工)

砂斜面の落石防止・崩壊防止での用途

•落石防止と崩壊防止が同時に必要な急傾斜地

老朽化した橋梁

- •老朽化した橋梁を共用しながら再生する
- •橋梁から耐久性が高く、メンテナンスフリーの盛土構造物への再生

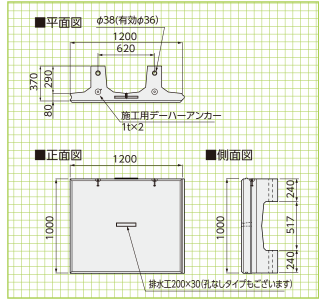
▼施工後



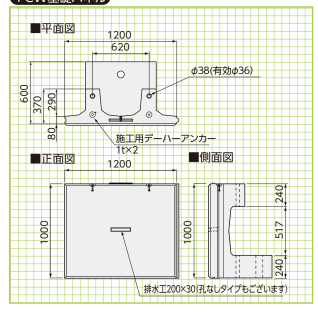
基本形状図

形状•寸法 重量

標準PCWパネル 参考重量:440kg



PCW基礎パネル



施工断面図 構造図

組合製品

参考施工断面図 補強鉄筋 D16 せん断ボルトエ (切土補強土工) D19~L=2.0m~ L=600mm/1100mm 標準PCWパネル M16インサート モルタル t=8cm吹付エ 軽量盛土 PCW基礎パネル 暗渠排水工2型 排水マット(30×200) 止水処理工 遮水シート(t=1mm) 暗渠排水工3型 排水マット(30×200) 100 600 100 基礎埋戻しコンクリート カウンターアンカー A\$345 D19 L=1.5m

外壁基本構造図 均しコンクリート 砕石 カウンターアンカー D19 L=1,500

