M1ウォール

NETIS HR-040007

カルバート

道路側溝

防護柵

道路擁壁

補強土

のり面

共同溝

消·融雪

用排水

ため池

生態系

その他

新材料

横引き

台車運搬

推進

沈埋

地盤改良

特長

M1ウォールは従来の大型ブロックを分割し、パネル組立式にする事により控え長と壁面勾配を自由に設 定することができ、経済性・施工性・景観性・安全性を向上します。

● 高い施工性

部材がかさばらず軽量な為、施工に大型クレーンが不要で す。また、搬入や置き場の確保が容易です。屈曲部やR部の 施工も製品で対応できます。脱型の必要がありません。

2 高い経済性

現場条件に適した経済的な設計が出来ます。控え長と壁面 勾配は自由に選択可能です。また、最下段のパネル高さを変 化させ、縦断勾配に合わせて最小根入れにできる計画が可能 です。

3 高い安全性

縦貫鉄筋を利用することで手摺取り付けが可能です。より 安全に、かつ足場費の削減ができます。

4 高い品質

パネルの裏面に養生鉄筋がセットされているため、胴込めコ ンクリートと一体化すると共に打設時の打継ぎを適切に処置し

6 豊かな景観性

環境や景観に配慮した表面パネルのかすみ仕様は「美しい 山河を守る災害復旧基本方針」に準拠し明度6以下となって います。

設計条件(例)

● 土圧 試行くさび法による土圧

● 地表面載荷重

自動車荷重 q=10.0 (kN/m)

● 衝突荷重

荷重 P=30.0 (kN) 輪荷重 W=25.0 (kN) 防護柵形式たわみ性防護 1 ブロック長 LB=10.000 (m)

● 擁壁背面の裏込め土

せん断抵抗角 Φ=30.00 (°) 単位体積重量 γ s= 19.0 (kN/m)

● 支持地盤の定数

擁壁底版と基礎地盤の間の摩擦係数 μ =0.600 擁壁底版と基礎地盤の間の粘着力 $C=0.0 (kN/m^2)$

許容支持力度

常時 ga=300 (kN/㎡) 衝突荷重時 ga=450 (kN/m)

● 安定条件

- (1) 滑動に対する検討 滑動安全率 Fs≥ 1.50 (1.20)
- (2) 転倒に対する検討 合力作用位置 d>1/2 B (1/3)
- (3) 支持に対する検討 最大地盤反力度 qmax≤qa (kN/㎡) ※ () は地震時、衝突荷重時

標準規格

| 品名 | 寸法 (L×H×T) (mm) | 重量 (kg) | ㎡/枚 | 模様 |
|------------|-----------------|---------|------|----------|
| s2005 (表面) | 2000×500×50 | 120 | 1.00 | 粗面仕様/かすみ |
| s2010 (表面) | 2000×1000×50 | 240 | 2.00 | 仕様 |
| F2005 (背面) | 2000×500×5 | 18 | 1.00 | 滑面 |
| v 약공/기타호 | 1.1 0 + 本社内可坐 | | | |

※壁面勾配は直~1:1.0まで対応可能。 前面と背面は別勾配可能。

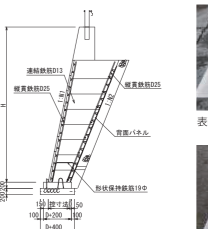
施工歩掛

| 組立式大型ブロックエ(100㎡当たり) | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|------------|--|
| 標準据付数 | 特殊 並通 ラフテレー・/ | | | | 諸雑費率 | | |
| m³/⊟ | 人 | 人 | 人 | 人 | 日 | % | |
| 45 (19) | 2.22 (5.26) | 2.22 (5.26) | 4.44 (10.53) | 2.22 (5.26) | 1.11 (2.63) | 15 (15) | |

※ 曲線部等で調整が必要な部分は()内数値を使用するものとする。

| 胴込コンクリートエ(10㎡当たり) | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|--------|------------------|------|--|
| 世話役 | 特殊 作業員 | 普通 作業員 | コンクリート | コンクリートポン プ車運転 | 諸雑費率 | |
| 人 | 人 | 人 | m³ | 日 | % | |
| 0.15 | 0.23 | 0.53 | 10.40 | 0.12 | 2 | |

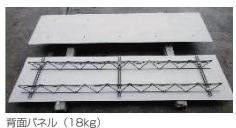
● 施工断面図(例)



●形状



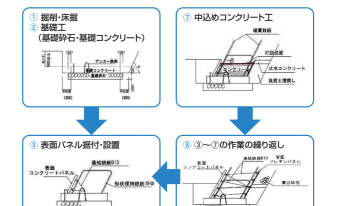
表面パネル (120kg)

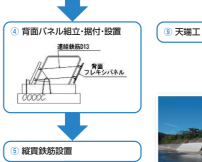






施工フロー





⑥ 裏込め工



河川護岸で使用した例

道路側溝

カルバート

防護柵

道路擁壁

補強土

のり面

共同溝

消·融雪

用排水

ため池

生態系

その他

新材料

台車運搬

横引き

推進

沈埋

地盤改良

121

120