

ミエグレドレンシリーズ
線導水樋(Gシリーズ)

NETIS登録番号：(旧) KK-150011-A

水抜き土留柵工

三重重工業株式会社

〒511-0251 三重県員弁郡東員町大字山田字北前塚3710

TEL 0594-76-7511 FAX 0594-76-2634 URL http://www.miegure.co.jp/

[資料請求先] 鉄構課 (TEL.0594-76-2300、FAX.0594-76-8166)

[拠点] 3支店 (東京 TEL.03-6273-7125、大阪 TEL.06-6973-7751、仙台 TEL.022-288-1945)、7営業所 (北関東 TEL.0270-64-7511、新潟 TEL.025-241-1185、中部 TEL.0594-24-6721、広島 TEL.082-208-5661、福岡 TEL.092-623-9333、米沢 TEL.0238-38-2055、鹿児島 TEL.0995-63-1172)、本社工場 (TEL.0594-76-2631)



線導水樋 (Gシリーズ)

【線導水樋 (Gシリーズ)】

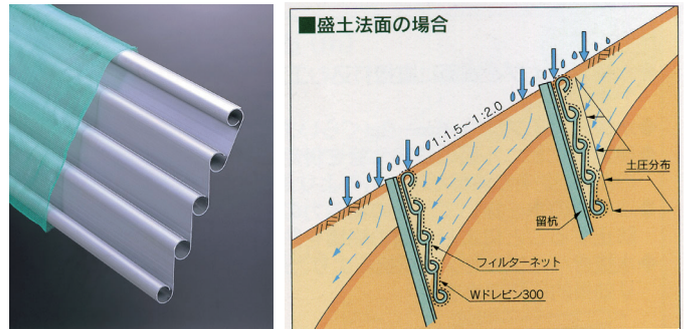
トンネル内のひび割れやコンクリートジョイントからの漏水には、線導水樋 (Gシリーズ) を用いる。

特長

1. 導水樋 (Gシリーズ) は、耐候性・耐衝撃性に優れ、一体構造であるため、樋本体からの水漏れがなく、確実に導水処理ができる。
2. SK シールは、吸水率の極めて小さい独立発泡品のため、水の浸み出しがない。また、壁面の不陸を吸収し、水漏れを防ぐ。
3. 折曲げ・継ぎ加工および溶接加工等によって、漏水状況に応じた施工が簡単にできる。
4. 樋取り付け作業が極めて容易なため、短時間で施工可能。

【水抜き土留柵工】

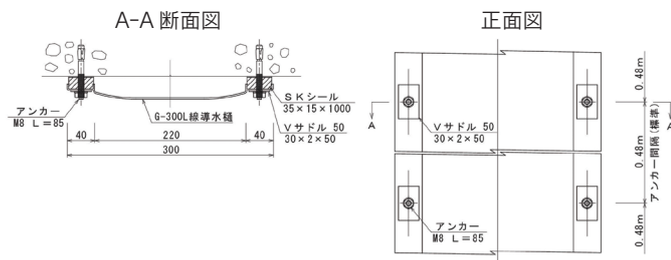
地中に埋設された W ドレピン土留柵工により法面に浸透した雨水や、湧水等を集め排水口に排出することにより、法面の崩壊等を防止するもの。



特長

1. 法表面の水抜き効果が抜群のため、特にエロージョン(侵食)防止に高い効果を発揮する。
2. 土留柵体は、断面係数が大きく留杭部でも、その中間部でも均等な耐力がある。
3. 土留柵体と留杭は一体となって各段ごとに土圧を支持。さらに水抜き土留効果により法面全体を一体化することによって法面崩壊を防止する。
4. 法内部の水抜きで安定した表層が得られるため、押え盛土的效果がある。
5. 地中に埋設する工法のため、緑化による自然景観が得られる。

G-300L 型線導水樋 (h=15) 取付標準図



Gシリーズ 価格表

種類	導水幅	単位	価格	
			h = 15	h = 32
G-200L	12.0cm	m	7,150	8,580
G-300L	22.0cm	m	8,020	9,450
G-400L	32.0cm	m	9,510	10,940
G-500L	42.0cm	m	9,890	11,320
G-280HL	20.0cm	m	8,020	9,450

その他取り扱い商品

線導水樋 : Gシリーズ、STシリーズ、EFシリーズ、Hシリーズ

面導水樋 : EFシリーズ、FSシリーズ、MJシリーズ

水抜き土留柵工 : W ドレピン165、W ドレピン300

集束線状吸水管 : フィンドレピン S、フィンドレピン L55、フィンドレピン Z、フィンドレピンマット