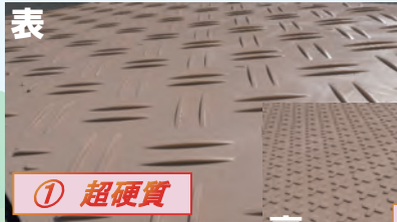


工種別シリーズ (河川工事レンタル編)



こうじばん

軟弱地盤の現場や粗造成及び長期設置に最適の養生敷板!



なぜベージュ色?

- ① 熱くならない!
- ② 現場が明るくなる!
- ③ 注意喚起に最適!

① 超硬質

② 立体すべり止め

- サイズ: 1220×2440²U (4×8サイズ)
- 本体色: ベージュ
- 本体厚み: 22.7²U
- 重量: 39kg/枚
- 接続穴: 8箇所 (φ25mm)

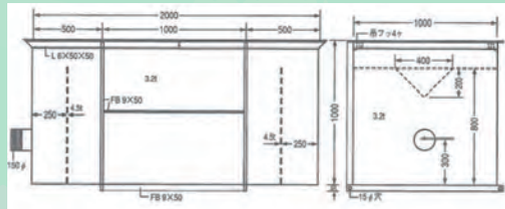
超硬質のプラスチック敷板



らくらくタラップ



ノッチタンク



型式	寸法 mm	重量
1 m ³	1,200×950×950	170kg
2 m ³	2,000×1,000×1,000	300kg
3 m ³	2,438×1,220×1,220	400kg

水中ポンプ

3インチ以上の水中ポンプも保有しておりますので河川でもお問い合わせ下さい。



商品名	水中ポンプ	水中ポンプ(高揚程)	水中ポンプ
型式	3"(4")200V×3.7KW	3"(4")200V×7.5KW	6"200V×11KW
画像			
吐出口径	mm 80 (100)	80 (100)	150
出力	kw 3.7	7.5	11
電圧	V 三相200V	三相200V	三相200V
全揚程	m 18	30	15
吐出量	m ³ /min 0.5	0.8	2
連続運転最低水位	mm 90	190	175
全長×全幅×全高	mm 285×285×510	330×314×764	415×373×812
質量	kg 35	105	150

水位監視式自動排水システム 自発停発電機+水中ポンプ



大型土のう袋詰機 プラントマン



工種別シリーズ (河川工事販売編)



吊り式ハイパーマット

NETIS
登録番号
CG-11002-VE
特許取得済

NEXCO 総研
新技術情報システム
登録技術

ARIC
農業農村整備民間技術
情報データベース
登録 No.1127

吊り式ハイパーマットとは...

・剛性が高く、吊り施工が可能

施工ヤードでの組立、石詰後に運搬・設置することが可能で、施工スペースが限られた現場においても、容易に設置することができ、現地での作業時間の短縮が図れます。

・敷設後の抜群な形状保持性能

かご本体に中枠を組み込むことにより、吊り施工後の形状保持性能に優れ、積層後も強度よく施工できます。

・施工性に優れる

本体金網がU字型の自立構造を有しているため、石詰め時に仮設材や型枠が不要です。

・高耐久

亜鉛アルミ合金先めっき溶接金網で本体を構成しているため、本設土木構造物として使用可能な高い耐久性を誇ります。



組立手順



耐候性ネット土のう

耐候性・耐久性に優れた、安全・安心なネット土のう



使用用途

- 袋詰玉石工設置時の隙間の間詰に
- 護岸工や盛土工の小口止めに
- 土のう袋用途にて、長期間砕石を設置する際に
- 重機が入れないような現場で人力で施工する際に



橋脚とブロックの隙間の間詰に利用。

護岸工の小口止めに利用。施工から半年後、河岸の緑化にも役立っている。

汚濁防止膜

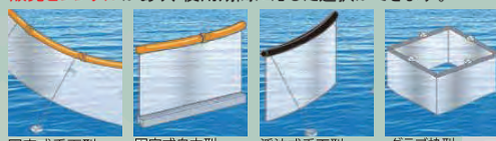
OK シルトフェンス

河川・港湾工事において濁りの拡散を防止する
バリエーション豊かな汚濁防止膜



汚濁水の拡散を防止し、環境への影響を最小限に抑える汚濁水拡散防止フェンスです。

ポリエステル製カーテンが、土砂等による濁りの拡散を防ぎます。
販売とレンタルがあり、使用期間に応じた選択ができます。



2t-BAG (ツートンバッグ)

耐候性大型土のう

ツートンバッグ



容量は 1 m³、中詰め最大重量は 20 kN

土を満杯に充填しても安全に吊り上げ、設置することが可能です。

優れた耐候性

耐候性の促進暴露試験で、1~3年に相当する暴露時間後においても、重量20kNに対し十分な安全率を持つ引張強さを維持しています。

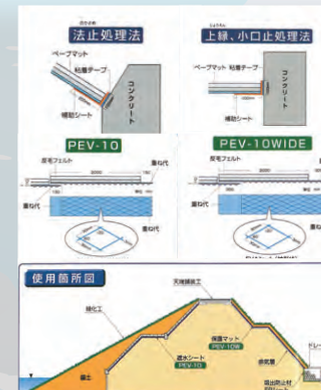
繰返し移動・転用が可能

災害復旧工事や仮設工事などにおいて撤去・移動・転用が必要である現場条件に使用でき、工期の短縮および経済性に優れています。

ペーブマット

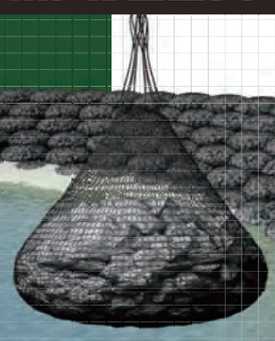
PEV-10

NETIS
登録No.CB-110017-VE



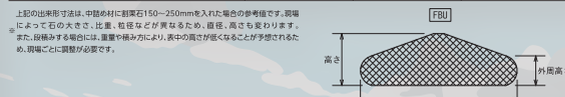
Naturhafer Wasserbau (多自然河川護岸材料)

袋型根固め工法用袋材



出来形参考表

タイプ	11用 FBU-10(S)	21用 FBU-20(S)	31用 FBU-30(S)	41用 FBU-40(S)
直径	1700	2100	2400	2700
高さ	550	700	750	900
外周高さ	300	400	500	500



用途

