

# 368 / 排水処理, 汚濁水浄化剤, 生物共生材

## 排水処理

品名	規格	単位	公表価格	メーカー				
可搬式浄化装置	FP-30	処理能力	20~30m³/h	4.90kW	台	9,300,000	富士エンジニアリング	
〃	FP-50	〃	30~50m³/h	4.90kW	〃	10,900,000	〃	
〃	FP-100	〃	50~100m³/h	5.85kW	〃	16,900,000	〃	
〃	FP-200	〃	100~200m³/h	7.65kW	〃	19,650,000	〃	
遠心脱水機	HS-300MW	処理能力	2~3m³/h	18.7kW	台	29,800,000	〃	
〃	HS-350MW	〃	4~5m³/h	25.7kW	〃	31,800,000	〃	
〃	HS-400MW	〃	7~8m³/h	35.5kW	〃	33,800,000	〃	
〃	HS-500MW	〃	10~12m³/h	52.5kW	〃	42,000,000	〃	
可搬式排水・浄化脱水装置	FP-30D				〃	32,000,000	〃	
〃	FP-50D				〃	35,800,000	〃	
クリーンエース	無機系中性凝集沈降剤	1kg			袋	880,000	エスアンドケイ	
炭素繊維水質浄化材			全長	全幅	房数			
ミラカーボン	CFK-1 ムカデ型	河川・湖沼浄化用	65cm	× 40cm	120本	本	1,100	ソニーエン
〃	CFK-2 ブラシ型	〃	60	35	120	〃	1,300	〃
〃	CFK-3 ノレン型	〃	36	65	60	〃	1,300	〃
〃	CFS-1 人工藻	水槽・浅水深池浄化用	15	30	24	〃	600	〃
〃	CFS-2 カボンタフト	河川・湖沼浄化用	70	40	120	〃	1,200	〃
〃	CFS-3	〃	100	40	54	〃	1,100	〃
〃	CFS-4	〃	100	40	72	〃	1,400	〃
〃	CFS-5 ノレン型	〃	50	55	40	〃	1,100	〃
〃	CFH-1 西陣帯型	〃	70	15		〃	1,100	〃
〃	CFH-2 西陣布型	河川・湖沼底泥分解用	100	100		〃	4,800	〃
U型ロープ吊り下げセット	U-K1-2	ミラカーボンCFK-1×2本	炭素繊維量	40g		セット	3,600	〃
〃	U-K1-4	〃 ×4本	〃	80g		〃	7,200	〃
〃	I-K1-2	〃 ×2本	〃	40g		〃	3,600	〃
〃	I-K1-4	〃 ×4本	〃	80g		〃	7,200	〃
フレーム式水質浄化装置	FS120SK1-12	〃 ×12本	〃	240g		台	48,000	〃
〃	FM200SK1-24	〃 ×24本	〃	480g		〃	96,000	〃
〃	FS200WK1-36	〃 ×36本	〃	720g		〃	126,000	〃
〃	FM200WK1-48	〃 ×48本	〃	960g		〃	168,000	〃

## 汚濁水浄化剤

品名	規格	単位	公表価格	メーカー
モスナイト	20kg袋	kg	1,000	環境技研
タイヨーブロックII	20kg入り 粉体袋	〃	450	アース・クラスター
NTブロック	4tローリー	〃	100	サンエンジニアリング
ソリッドエース NCC	10kg入り	〃	12,000	日本ソリッド
セルカーB	20kg/ネット袋	袋	5,000	日本ソリッド
デハイデイ	18kg入り	kg	1,200	〃
スーパーナミット	20kg袋	〃	1,200	ノアテック

## 生物共生材

品名	規格	単位	公表価格	メーカー
ジャリッ	コ:球状の水質浄化材(素材:碎石, φ7~10cm)	m³	100,000	アクアテック

### 編鋼板

45度の角度に連続して編模様を設け、すべり止め効果を高めたもので、通常の鋼板に比べ3倍近い摩擦係数を持つ。耐荷重性、耐衝撃性に富み、構造物やトラックなどの床板、工事現場の仮設敷板、階段等に使用される。

### 石膏の起源

建築資材としての歴史は古く、古代エジプトのクフ王のピラミッドでは王の石棺にアラバスター(結晶石膏)が使われ、クレオパトラ愛用の杯は天然石膏から削り出されたもの。石材、道路舗装、彫刻用材などとして活用されていた。