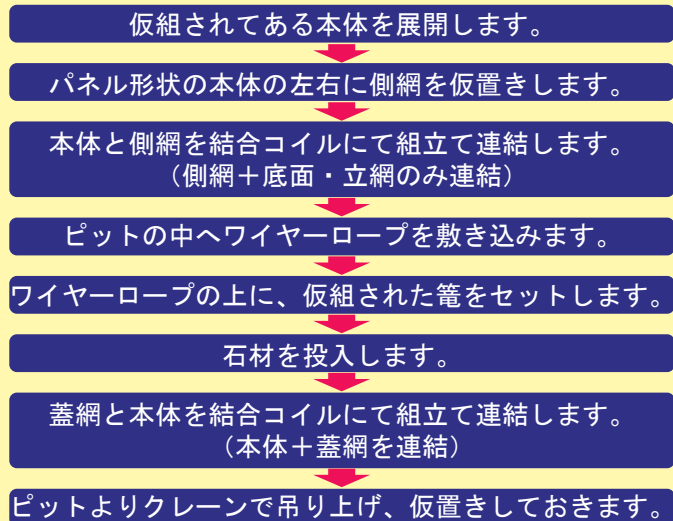


ロープタイプ

■標準規格（JIS A 5513に準ずる）

		5 t 型	10 t 型	20 t 型
種 類		JIS G 3547 SWM GS-3	JIS G 3547 SWM GS-3	JIS G 3547 SWM GS-3
線径及び網目		φ5.0mm×150mm目	φ5.0mm×150mm目	φ5.0mm×150mm目
かご寸法		HWL 1.0×1.5×2.0m	HWL 1.0×2.0×3.0m	HWL 1.5×2.0×4.0m
① 本 体		3.5×2.0m…1枚	4.0×3.0m…1枚	5.0×4.0m…1枚
② 蓋 網		2.0×1.5m…1枚	3.0×2.0m…1枚	2.0×4.0m…1枚
③ 側 網		1.0×1.5m…2枚	1.0×2.0m…2枚	1.5×2.0m…2枚
④ 結合コイル		φ5mm×φ50mm×L1000mm…8本 φ5mm×φ50mm×L1500mm…4本	φ5mm×φ50mm×L1000mm…18本	φ5mm×φ50mm×L1000mm…16本 φ5mm×φ50mm×L1500mm…4本
ロワイヤーループ	規 格	JIS G 3525	JIS G 3525	JIS G 3525
	主力エンドレスロープ	6×24φ12mm×15.23m	6×24φ14mm×20.04m	6×24φ14mm×25.48m
	安全エンドレスロープ	6×24φ12mm×16.54m	6×24φ14mm×20.65m	6×24φ14mm×30.50m

組立てフローチャート



ピット?

ピットとは、石材投入時に籠の形が変型しない様に使用する、籠の型枠です。
ピットの寸法は、巾・長さをジャンボマットの寸法よりも約100mm程大きくし、深さはジャンボマットの高さよりも約200mm程浅くして下さい。
なおピットの底は必ず、砂又は土の地盤のままにしておいて下さい。



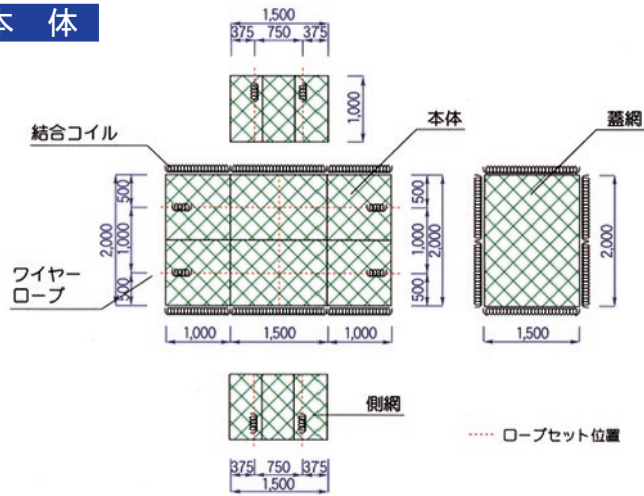
■標準歩掛表（1set当たり）

（単位：人工）

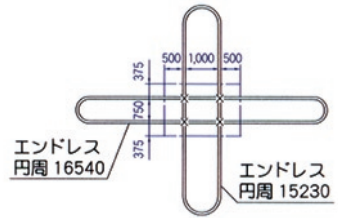
作業内容	籠タイプ	5 t 型	10 t 型	20 t 型
仮 組 立		0.26	0.33	0.42
ピットセット		0.04	0.04	0.04
石 詰 め		0.20	0.25	0.32
蓋 締 め		0.14	0.18	0.22
計		0.64	0.80	1.00

金網展開図 (5 t タイプ)

本体

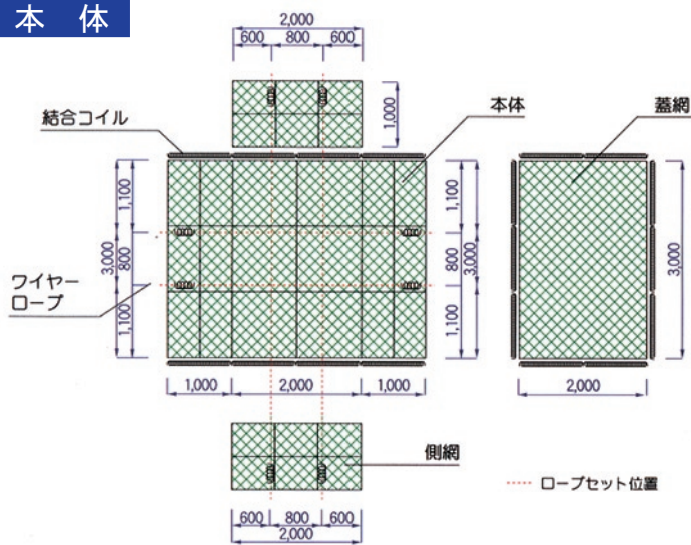


吊りロープ

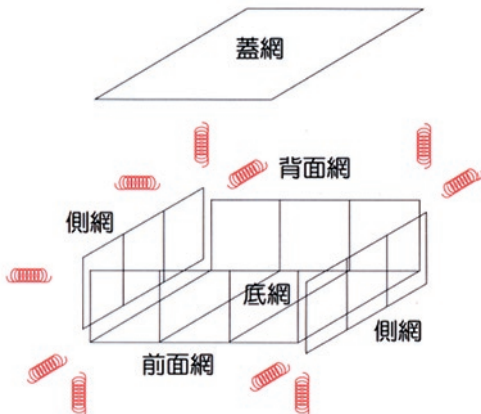
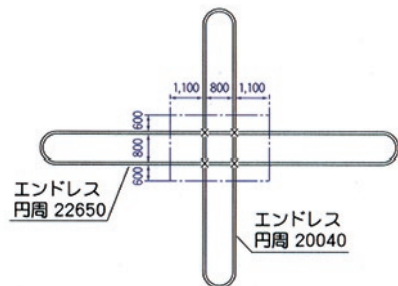


金網展開図 (10 t タイプ)

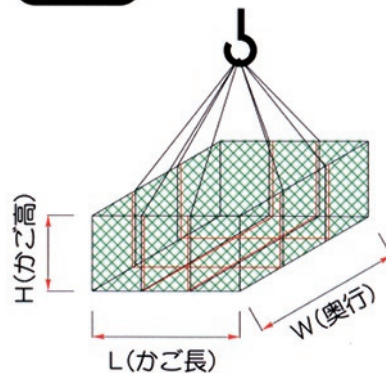
本体



吊りロープ



完了



鋼材タイプ

■標準規格（JIS A 5513に準ずる）

	5 t 型	10 t 型
種 類	JIS G 3547 SWM GS-3	JIS G 3547 SWM GS-3
線径及び網目	φ5.0mm×150mm目	φ5.0mm×150mm目
かご寸法	HWL 1.0×1.5×2.0m	HWL 1.0×2.0×3.0m
① 本 体	3.5×2.0m…1枚	4.0×3.0m…1枚
② 蓋 網	1.5×2.0m…1枚	2.0×3.0m…1枚
③ 側 網	1.0×1.5m…2枚	1.0×2.0m…2枚
④ 結合コイル	φ5mm×φ50mm×L1000mm…8本 φ5mm×φ50mm×L1500mm…4本	φ5mm×φ50mm×L1000mm…14本 φ5mm×φ50mm×L800mm…4本
③ 側 網	a t=6×50mm …4本	a・b t=6×50mm …4本
	b t=6×50mm …2本	c t=6×50mm …3本
	c t=6×50mm …4本	d t=6×50mm …4本
	d t=6×50mm …6本	e t=6×50mm …8本
③ 吊り手	SR235 (φ16m) …6本	SR235 (φ16m) …8本
③ 六角ボルト・ナット	M12×30(メッキ)…20本	M12×30(メッキ)…27本

組立てフローチャート

仮組されてある本体を展開します。

パネル形状の本体の左右に側網を仮置きします。

本体と側網の所定の位置に平鋼を通します。
(必要に応じてボルトにて仮止めします。)

それぞれの側網を起し、各側網・底網の鋼材と鋼材とを六角ボルト・ナットにて組み立てます。

側網同士及び、側網と本体とを結合コイルにて連結します。

ボルトを本締めした後、石材を投入します。

蓋網をかぶせ、結合コイルにて本体と連結します。

クレーンで吊り上げ、仮置きしておきます。

特 性

●通常のパネル式ふとんかごの様に、パネル状で納品されるための現場での組立が簡単です。

●鋼材で補強されるため型崩れがほとんどありません。

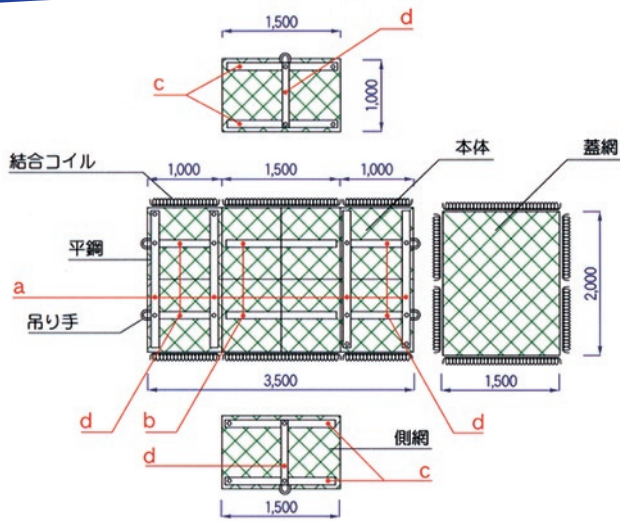
●本来のかごの特性である柔軟性があるため、海中での地盤変化に伴い屈撓性を発揮します。

■標準歩掛表（1set当たり）

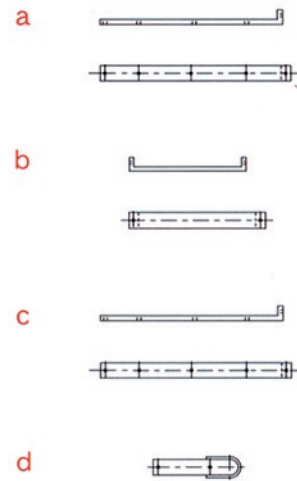
（単位：人工）

作業内容	籠タイプ	5 t 型	10 t 型
仮 組 立		0.22	0.28
石 詰 め		0.23	0.30
蓋 締 め		0.15	0.20
計		0.60	0.78

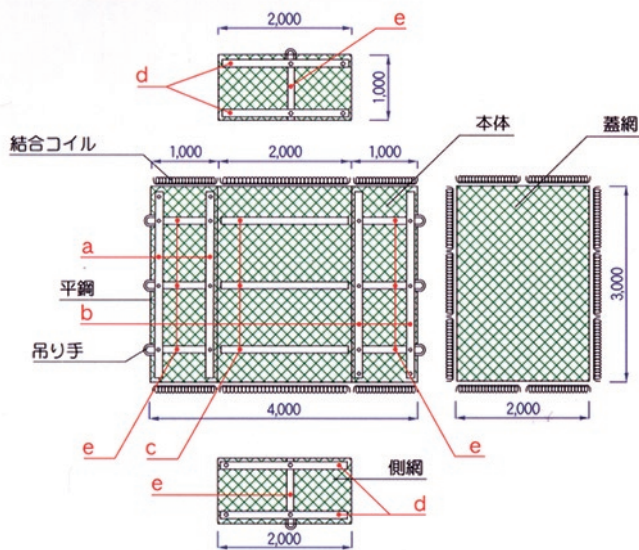
金網展開図 (5 t タイプ)



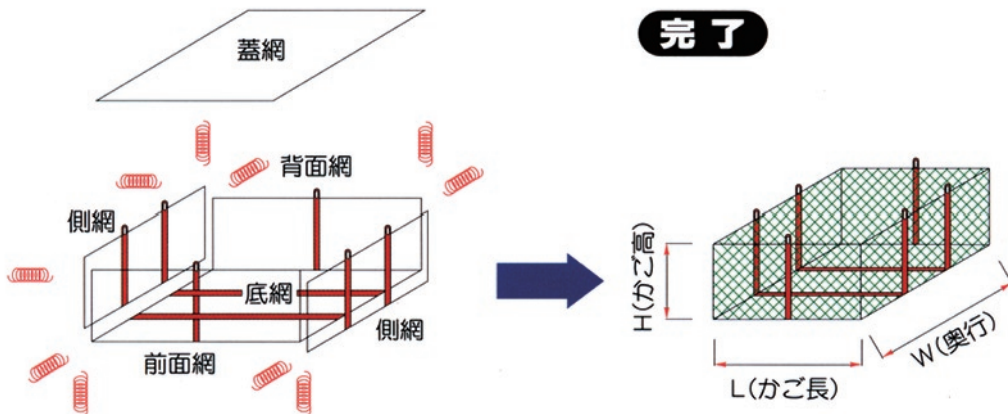
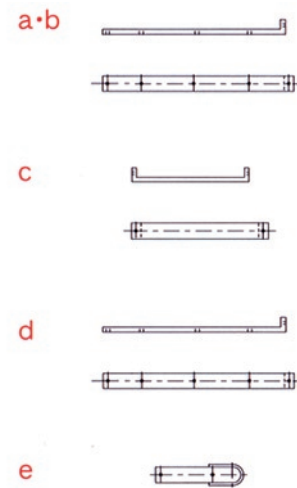
鋼材



金網展開図 (10 t タイプ)



鋼材



完了