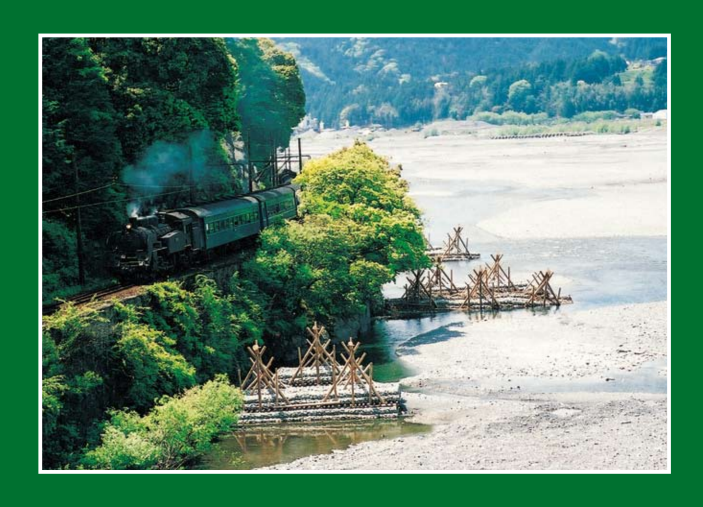
じゃかご

- 円筒形じゃかご
- パネル式角形じゃかご

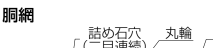


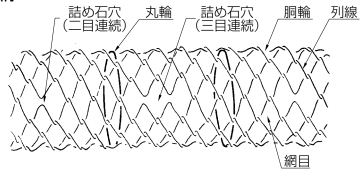
円筒形じゃかご



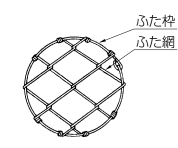


形状及び各部の名称











施工歩掛

(10 m 当たり)

じゃかご径(cm)	45	60
中詰め材使用量(m³)	1.5	2.7
世話役(人)	0.08	0.14
特殊作業員(人)	0.24	0.42
普通作業員(人)	0.4	0.7
バックホウ運転(hr) 排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8㎡(平積0.6㎡)	1.0	1.8

標準規格

線径	網目	径	長さ
(mm)	(cm)	(cm)	(m)
3.2 4.0	10 13 15	45 60	

線径 (mm)	網目 (cm)	径 (cm)	長さ (m)
5.0			3
	13	45	4
	15	60	5
			6

■ 中詰め材使用量は、次式により算定します。

材質 亜鉛めっき鉄線 GS-3・GS-7 亜鉛+アルミ合金めっき鉄線

中詰め材使用量 (m) = かご容積 (m) × (1-0.05)

- 本歩掛は、じゃかご据付けのための法面整形、床拵え、吸出し防止材の設置、かご組立て、据付け、中詰め、 かご緊結、埋め戻し及び現場内小運搬(平均運搬距離30 m 程度まで)を含みます。
- 止杭を必要とする場合は、打込みに止杭1本当たり普通作業員0.06人及び材料を別途計上します。使用する杭は、 松丸太末口9cm、長さ1.5 m を標準とします。
- 吸出し防止材は、厚さ10mmを標準とし、次式により使用量を求め、材料費を別途計上します。

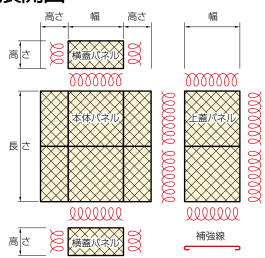
吸出し防止材の使用量 (m) = 設計数量 (m) × (1+0.07)

パネル式角形じゃかご

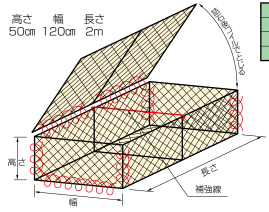




展開図



組立図



組立部品

結合コイル 1.0 m	4 本
結合コイル 1.2 m	4 本
結合コイル 0.5 m	4 本
補 強 線	1 本

施工歩掛

(10 m 当たり)

	スロープ式 (水平)			階段式		
高さ (cm)	40	50	60	40	50	60
幅 (cm)	120		120			
中詰め材使用量(m³)	4.6	5.7	6.8	4.6	5.7	6.8
世話役(人)	0.22	0.27	0.32	0.18	0.22	0.27
特殊作業員(人)	0.24	0.29	0.35	0.25	0.32	0.38
普通作業員(人)	0.82	1.0	1.2	0.96	1.2	1.4
バックホウ運転(hr) 排出ガス対策型・クローラ型 山積 0.8㎡(平積 0.6㎡)	1.2	1.6	1.9	1.4	1.8	2.2

■ 中詰め材使用量は、次式により算定します。

中詰め材使用量 (m³) = かご容積 (m³) × (1-0.05)

- 本歩掛は、パネル式角形じゃかご据付のための床拵え、吸出し防止材の 設置、かご組立て、据付け、中詰め、埋め戻し及び現場内小運搬(平均 運搬距離30 m 程度まで)を含みます。
- 吸出し防止材は、厚さ10mmを標準とし、次式により使用量を求め、材料 費を別途計上します。

吸出し防止材の使用量 (m) = 設計数量 (m) × (1+0.07)

標準規格

線径	網目	高さ	幅	長さ
(mm)	(cm)	(cm)	(cm)	(m)
3.2	10	40 50 (48) 64	80	2
	13	50	100	3
	15	60	120	4
5.0	13 15	40 50 60		

幅は、120cmが標準です

材質 亜鉛めっき鉄線 GS-3・GS-7 亜鉛+アルミ合金めっき鉄線

取 扱 店



日本産業規格表示認証工場

栗原建枚産業株式會社

本社・工場

〒427-0111 静岡県島田市阪本1800番地TEL0547-38-0333代・FAX0547-38-3732

会津営業所・工場

〒969-7209 福島県河沼郡柳津町大字細八304番地の3 TEL0241-42-2621代・FAX0241-42-3391