

じゃかご

- 円筒形じゃかご
- パネル式角形じゃかご

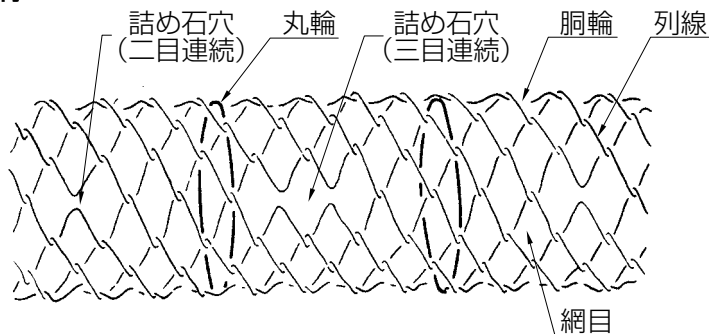


円筒形じゃかご

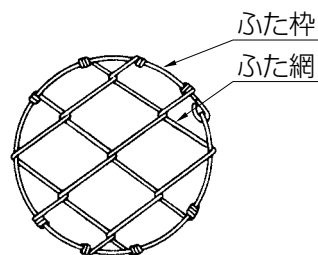


形状及び各部の名称

胴網



ふた



詰め石穴閉じ線

施工歩掛

(10 m 当たり)

じゃかご径 (cm)	45	60
中詰め材使用量 (m ³)	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.0	1.8

標準規格

線径 (mm)	網目 (cm)	径 (cm)	長さ (m)
	10	45	3
3.2	13	60	4
4.0	15	60	5
			6

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

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

- 中詰め材使用量は、次式により算定します。

$$\text{中詰め材使用量 (m}^3\text{)} = \text{かご容積 (m}^3\text{)} \times (1 - 0.05)$$

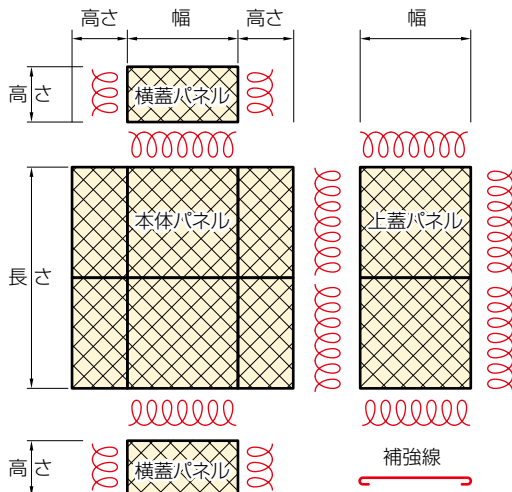
- 本歩掛は、じゃかご据付けのための法面整形、床拵え、吸出し防止材の設置、かご組立て、据付け、中詰め、かご緊結、埋め戻し及び現場内小運搬（平均運搬距離30 m 程度まで）を含みます。
- 止杭を必要とする場合は、打込みに止杭1本あたり普通作業員0.06人及び材料を別途計上します。使用する杭は、松丸太末口9cm、長さ1.5 m を標準とします。
- 吸出し防止材は、厚さ10mmを標準とし、次式により使用量を求め、材料費を別途計上します。

$$\text{吸出し防止材の使用量 (m}^3\text{)} = \text{設計数量 (m}^3\text{)} \times (1 + 0.07)$$

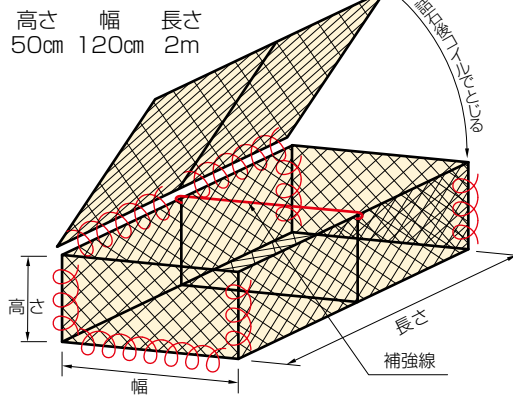
パネル式角形じゃかご



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)	幅 (cm)	中詰め材使用量 (m ³)	高さ (cm)	幅 (cm)	中詰め材使用量 (m ³)
高さ (cm)	40	50	60	40	50	60
幅 (cm)	120			120		
中詰め材使用量 (m ³)	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 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	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。

$$\text{中詰め材使用量 (m}^3\text{)} = \text{かご容積 (m}^3\text{)} \times (1 - 0.05)$$

- 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。

$$\text{吸出し防止材の使用量 (m}^2\text{)} = \text{設計数量 (m}^2\text{)} \times (1 + 0.07)$$

標準規格

線径 (mm)	網目 (cm)	高さ (cm)	幅 (cm)	長さ (m)
3.2	10	40	80	2
		50 (48)		
		64		
4.0	13	40	100	3
		50		
		60		
5.0	15	40	120	4
		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

栗原建枝産業株式会社

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