

## カゴ枠 日鉄建材 (株)

溶接金網をカゴ状に折曲げ、丸鋼を枠として補強した軽量シンプルな構造の土留擁壁です。

### 特長

1. 部材はすべて規格化されているので計画が容易です。
2. 部材が軽量でワンタッチ機構なので施工が迅速です。
3. 曲線部にも自由な対応ができます。
4. 現地発生土砂が利用できます。
5. 植生シートによる緑化が可能です。
6. 土留擁壁・山腹工など広範囲に使用可能です。

### 部材リスト

#### (1) 奥行0.8m (K08型)

部 材 名	部材記号	断面寸法 (mm)	単位質量 (kg)
前 面 枠 (長さ×奥行×高さ)	KF204	2000×400×500	11.4
	KF104	1000×400×500	6.32
後 面 枠 (長さ×奥行×高さ)	KB204	2000×400×500	10.8
	KB104	1000×400×500	6.51
端 部 枠 (奥行×高さ)	KE08	840×450	3.49
上 部 梁 材 (φ径×長さ)	J08N	φ13×840	1.03
中 間 梁 材 (φ径×長さ)	B08N	φ9×832	0.48
植 生 シ ー ト (幅×長さ)	NS	1000×L	—

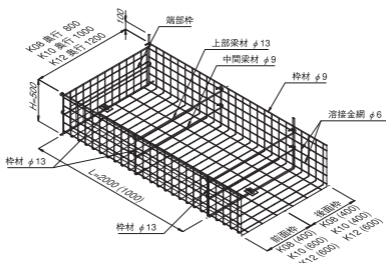
#### (2) 奥行1.0m (K10型)

部 材 名	部材記号	断面寸法 (mm)	単位質量 (kg)
前 面 枠 (長さ×奥行×高さ)	KF206	2000×600×500	13.1
	KF106	1000×600×500	7.36
後 面 枠 (長さ×奥行×高さ)	KB204	2000×400×500	10.8
	KB104	1000×400×500	6.51
端 部 枠 (奥行×高さ)	KE10	1040×450	4.28
上 部 梁 材 (φ径×長さ)	J10N	φ13×1040	1.24
中 間 梁 材 (φ径×長さ)	B10N	φ9×1032	0.58
植 生 シ ー ト (幅×長さ)	NS	1000×L	—

#### (3) 奥行1.2m (K12型)

部 材 名	部材記号	断面寸法 (mm)	単位質量 (kg)
前 面 枠 (長さ×奥行×高さ)	KF206	2000×600×500	13.1
	KF106	1000×600×500	7.36
後 面 枠 (長さ×奥行×高さ)	KB206	2000×600×500	12.5
	KB106	1000×600×500	7.54
端 部 枠 (奥行×高さ)	KE12	1240×450	5.07
上 部 梁 材 (φ径×長さ)	J12N	φ13×1240	1.44
中 間 梁 材 (φ径×長さ)	B12N	φ9×1232	0.68
植 生 シ ー ト (幅×長さ)	NS	1000×L	—

### 概要図



#### ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。