

鋼種の機械的性質

鋼種	降伏点又は耐力(N/m)			引張強さ(N/m)	伸び(%)	
	丸鋼の径(mm)				丸鋼の径(mm)	
	φ16以下	φ16を超えφ40以下	φ40を超えるもの		φ25以下	φ25を超えるもの
SR235		235以上		380~520	20以上	22以上
SR295		295以上		440~600	18以上	19以上
SS400	245以上	235以上	215以上	400~510	20以上	22以上
SS490	285以上	275以上	255以上	490~610	18以上	20以上
SS540	400以上	390以上	—	540以上	13以上	16以上

鋼種	D16以下	D16を超えるもの	引張強さ(N/m)	D22以下	D25を超えるもの
SD295A		295以上	440~600	16以上	17以上
SD345		345~440	490以上	18以上	19以上※2

※2. D32を超えるものは、JIS G 3112による。



# 挿入鉄筋

吊り鉄筋、連結鉄筋 及び連結金具



販売元



**北越メタル株式会社**

URL:<http://www.hokume.co.jp/>

本社 〒940-0028 新潟県長岡市蔵王3丁目3番1号  
TEL.(0258)24-4540 FAX.(0258)24-7743



製造元



**株式会社 北越タンバックル**

本社 〒954-0111 新潟県見附市今町8丁目4番1号  
TEL.(0258)66-7415(代) FAX.(0258)66-7416

喜多方工場 〒966-0017 福島県喜多方市関柴町三津井字前田450番地3  
TEL.(0241)23-3005(代) FAX.(0241)24-2483



**北越メタル株式会社**

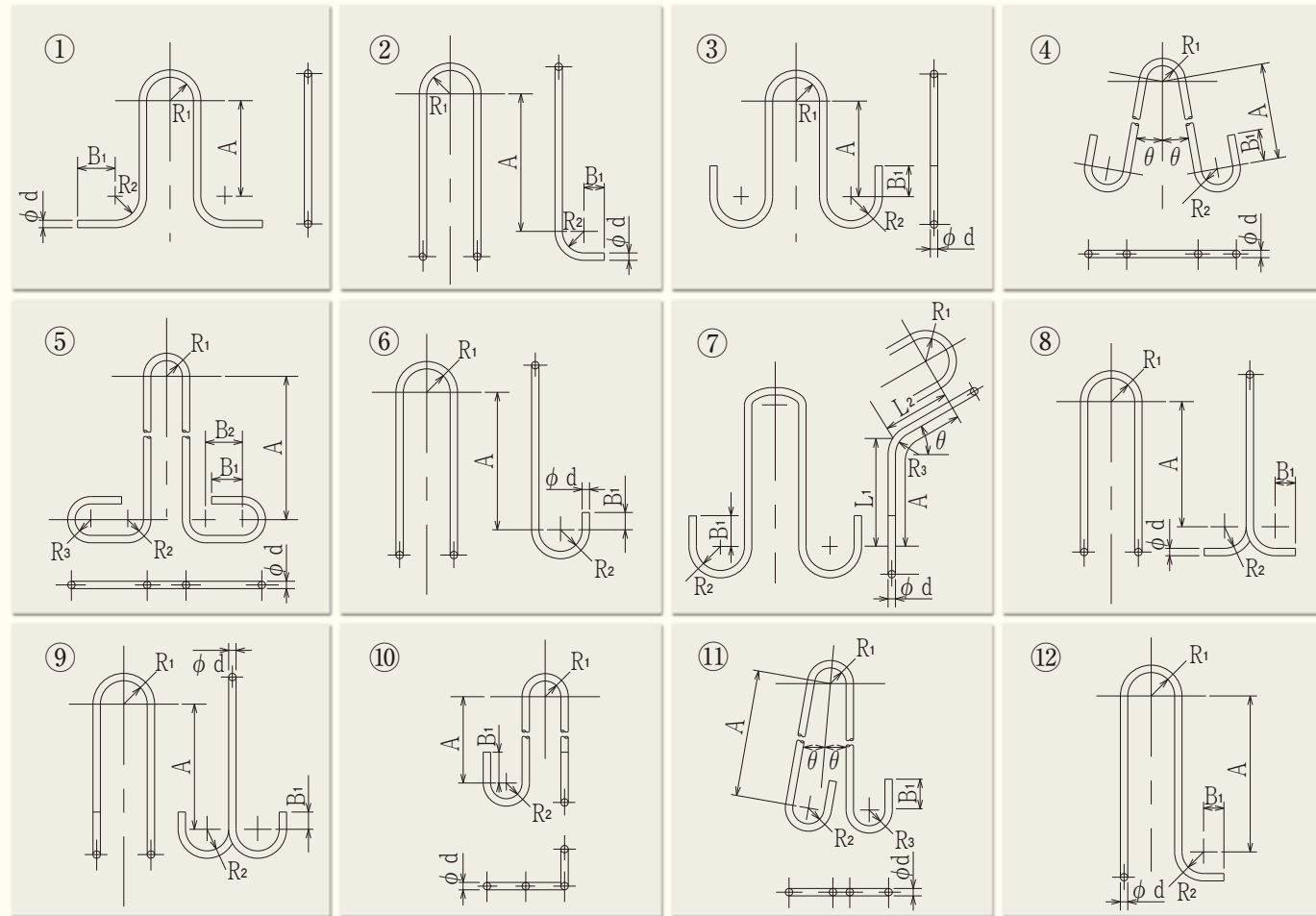


# 挿入鉄筋

ケーソン、消波ブロック等は港湾や河川で多数使用されております。港湾関係では岸壁・護岸・防波堤、河川関係では護岸・堰堤・導流堤等の基礎部分に使われております。また、山の斜面の土留工事でも使われております。

吊り鉄筋はそれらのケーソン、ブロック等に挿入・埋め込みされ、陸上ヤードから施工現場への搬送、施工現場での大型起重機による吊り上げ、吊り下げ作業の安全性と作業能率向上に不可欠な部材であります。

また、連結金具を使用すれば、より一層固定・安定性が確保されます。



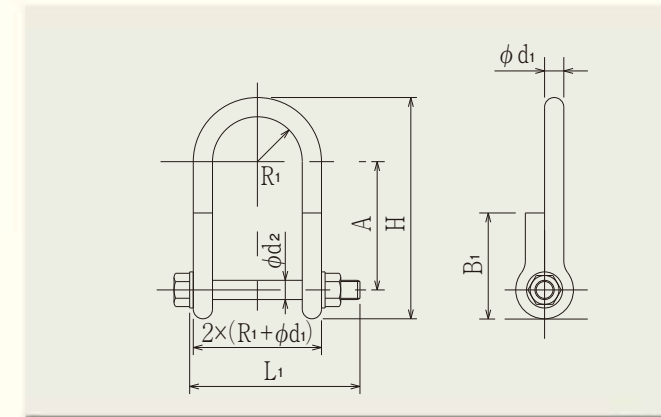
標準寸法表 (mm)

品番	鉄筋径φd	A	B1	B2	R1(内半径)	R2(内半径)	R3(内半径)	L1	L2	θ(度)	
① ∩ ⑫	φ 9~φ55 D10~D51	御相談の上、製作します。			JIS規格以上(※1)			御相談の上、製作します。			

※1 JIS G 3101及びJIS G 3112の規格とする。  
\*上記以外の特注品にも応じますのでお問い合わせ下さい。  
\*御注文の際は下記空欄をご利用下さい。

	品番	鉄筋径φd	A	B1	B2	R1	R2	R3	L1	L2	θ(度)
例	⑨	φ 16	500	150	-	40	40	-	-	-	-
御注文寸法											
御注文寸法											
御注文寸法											

# 連結金具



標準寸法表 (mm)

品番	丸鋼径φd1	H	A	R1	B1	φd2	L1
16-191	φ 16	191	110	40	75	16	140
16-231	φ 16	231	150	40	75	16	140
19-199	φ 19	199	110	40	90	20	150
19-309	φ 19	309	220	40	90	20	150
22-217	φ 22	217	120	40	115	22	160
25-235	φ 25	235	120	50	130	25	190
28-253	φ 28	253	120	60	140	28	220

\*上記品は常時在庫しております。  
\*上記寸法以外の特注品にも応じますのでお問い合わせ下さい。

河川での使用例



海岸での使用例



挿入鉄筋使用例



連結金具使用例

