

長^{ナガ}は、工場で作り出されて
くる時の長^{ナガ}を定^{タス}べといふ。三
メートル五十セーン一千からある。
フジュワサンのサンハーネーと
いえば、十三三の筋^{スヂ}で長^{ナガ}が

（ア）の長さを “アンカの
長さ”といふ。② “動キ”と
いふ。二百五十のアンカと
いえば、二十五センチ曲げてあ

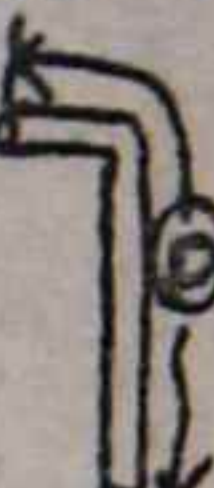
「鐵筋の両端が折れ

り曲正てあるものを“両ア
ンカ”といふ。(片一方だ
定尺の鉄筋があり始まつて、
3.5mから50cmまで
3.5m
4.0m
4.5m
5.0m
5.5m
6.0m

ハシナギとニシ。

A hand-drawn diagram of a U-shaped metal bracket. The bracket has a horizontal top bar with two circular holes, one on each side. A vertical slot runs down the center of the bracket. The drawing is done with black ink on a light-colored background.

曲加工してしない。鉄筋の外々ではかる。
二とを直物といふ。
二ゴの直物といえ
アシカの鉄筋が色々の長さ
がある時、二の筋の長さによ
つて区分する。

えば  ⑦の 長さ、が二メートル七十五センチのものに
と。 ユニイナナゴの西アンカレ
が二メートル七十五センチのとき
のの二とで、アンカの長さはは
いりなー。

と西フックのものとがあります。
す。ハリにも中子が入る場合
があります。(①はダイヤヒ
ーイします。)アンカとフック
が逆になつてこります。アンカ
は取り付けたあとハンドルを
で曲げます。

③ ジョイント・ノミジム
鍛筋と鍛筋をつなぐ場合、
その重なりの部分をジョイン
タ接合、定着と二つあります。

と6倍以上、直徑の40
倍と決められて二回す。
です。十三の鉛筋なら
四十センチ必要です。十三

「なら五十二センチです。
ジョイントする場合はその
両端を結束します。」

ミジカハ社ヤハリ
ニスラズ筋スジヤカベ筋スジを入ハタフ
中ウチて定着セイザシセラムニトテアス。
説シラフくは後アヒタ。