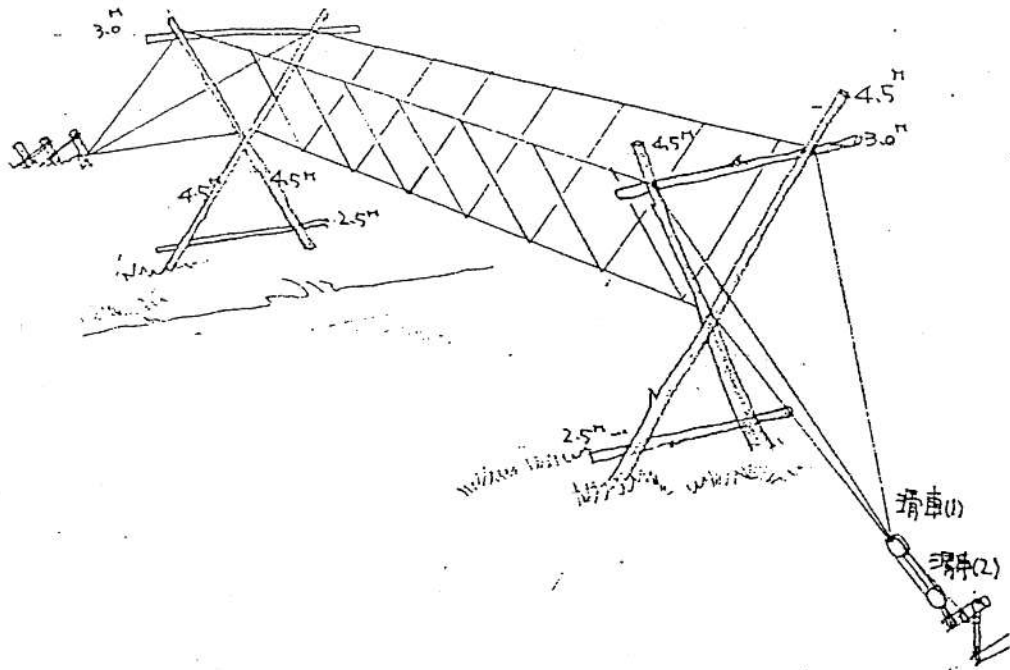


№3 モンキーブリッジ

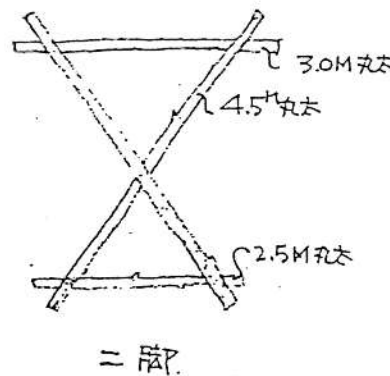


- | | |
|---------------------------|-------------|
| 1 二脚間(両岸の間)の長+6M長110-7° | 3m 3本 |
| 2 滑車~滑車使用の5.0~6.0M 110-7° | 1.5m 1 |
| 3 手摺子用 4.5M~5.0M 110-7° | 1.0m 二脚間=1M |
| 4 4.5Mの丸太 | 太目 4 |
| 5 3.0M " | 中目 2 |
| 6 2.5M " | " 2 |
| 7 アーカー杭丸太(約1.0) | 中目 4~8 |
| 8 滑車(複滑車) | 2 |
| 9 荒なわ(約3.0M位の) | 16 |

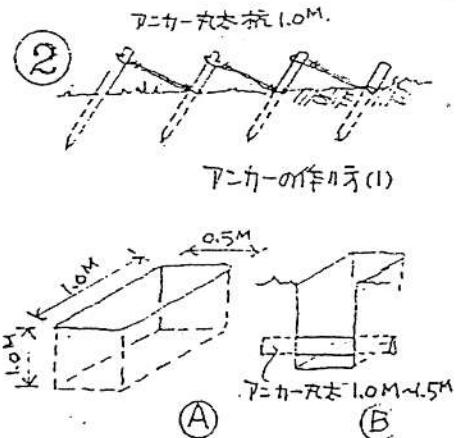
A 準備。

- 1 二脚を2組作る。
- 2 アーカーの位置を決定して、強いアーカーを作る。
- 3 Aのアーカーに滑車を取付ける。(滑車2)
- 4 平らな地上に親10-7°3本を平行に並べて、手摺10-7°を取り付ける。

①

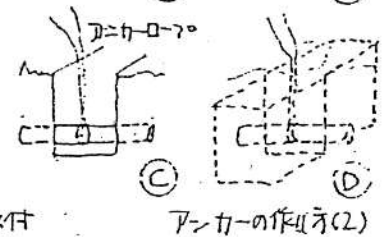


②

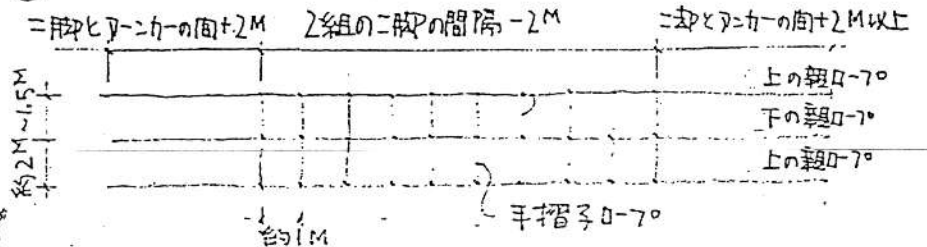


アーカーの作り(2)

- A 穴を掘る
- B 穴の底の土に横穴を作りアーカー丸太を埋める
- C アーカー丸太に10-7°を取り付ける
- D 穴を埋めて良く固める



③



B 組み立て.

1 親0-7°3本を二脚に通しやけてア=カーに固定する.

注1 3本の親0-7°が平均化する.

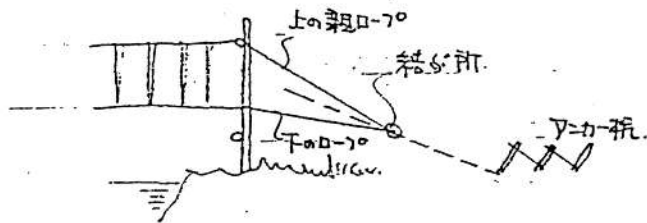
注2 二脚は筆直又は少し外側に倒す様にす.

注3 二脚の足元は土の中に少し埋める.

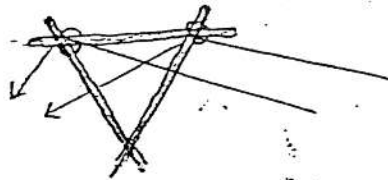
2 片方の親0-7°3本を二脚に通しやけて1ヶ所に結び骨車(1)を取り付ける.

注1 親0-7°3本を同じ様に引張って1ヶ所に結ぶ

注2 1ヶ所に結ぶ位置は下図を参照する.



注3 上の親0-7°は脚丸太に1度巻く



3 滑車使用0-7°(1.5°φ 5~6M)を滑車(1)に固定(→滑車(2))

→滑車(1)→滑車(2)→滑車(1)を通り引張りア=カー

に固定する

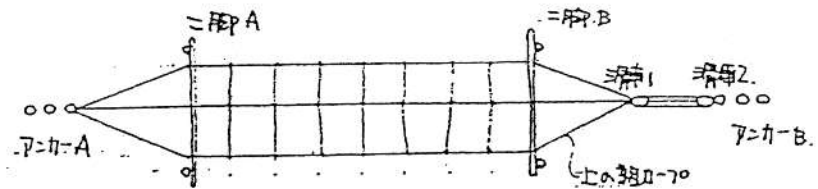
C 桌棟

1 ア=カーは大丈夫か

2 二脚は内側に倒れていないか

3 3本の親0-7°は同じ様に張られているか

4 上より見たら下図の様になっているか



1. ア=カー-A, =脚Aの中心, =脚Bの中心, 滑車1, 滑車2, ア=カー-B
が一直線上になっていること.

2. =脚A, Bは ア=カー-A, Bの直線と直角になっているか

