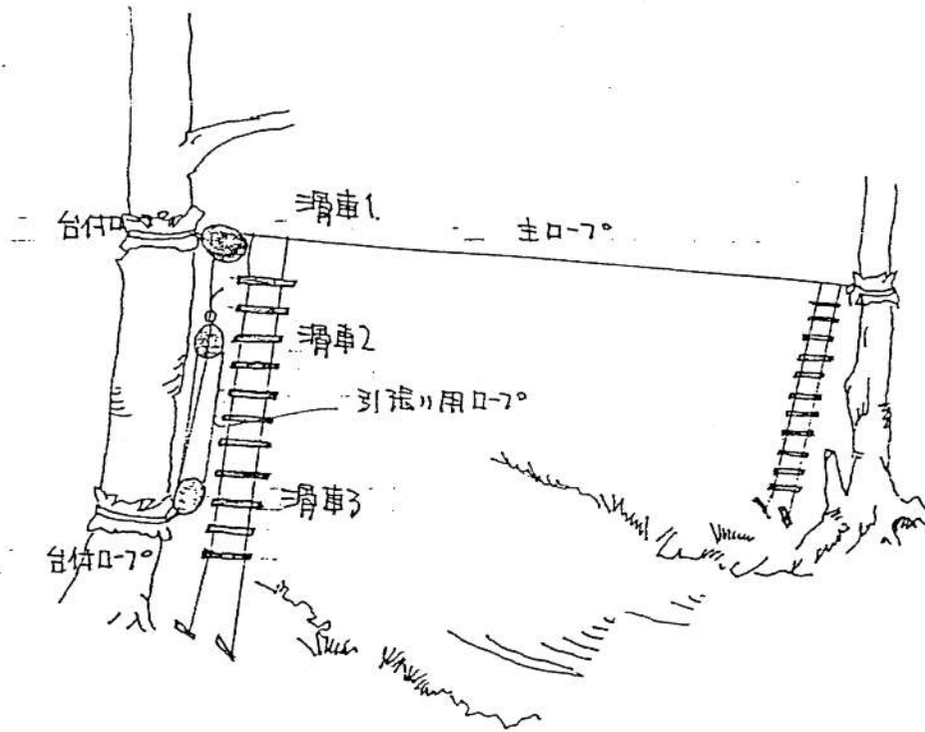


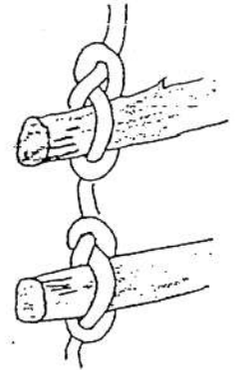
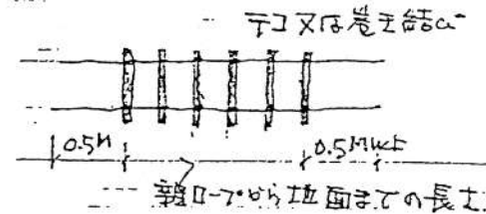
№1 トイシゲマロープ



- | | | | | | | |
|---|-----------------|---------|---------|----|--------|---------------------|
| 1 | 主ロープ | 2.5~3.0 | 1本 | 6 | 滑車(単車) | 1 |
| | 両岸の立木間8.16M用ロープ | | | 7 | "(複車) | 2 |
| 2 | 台付ロープ | 4~5M | 2.5~2.0 | 2" | 8 | 丸太 0.7~1.0M (細) 10本 |
| 3 | 引張りロープ | 15M | 1.5M | 1 | 9 | 杭丸太 0.7M (細) 4" |
| 4 | 梯子用ロープ | 5M | 1.5M | 4 | 10 | 立木養生板 3枚 |
| 5 | 荒土ワ (約1.0M) | | | 5 | | |

A 準備

- 1 両岸の2本の丈夫な立木にロープを取付ける高さに養生をする。
- 2 なわ梯子を2組作る。



- 3 滑車1(単車)を取付ける。

注1. 取付けるロープは丈夫なロープ 2.5cm~2.0cm 長さ5~6M
 注2. 立木に出来るだけ広く取付ける。

- 4 滑車3(複車)を取付ける。

B 組み立て

- 1 対岸の立木に主ロープの端を取付ける。
- 2 主ロープの他の端を滑車1を通す。
- 3 なわ梯子を取り付ける
 注1. 取付ける所を考へよ。
- 4 滑車1を通した主ロープに滑車2を取り付ける。
- 5 滑車2に引張り用ロープを取付ける。
- 6 引張りロープを滑車2 → 滑車3 → 滑車2

通す、通す、通す、通す、通す