

施 工 計 画 書

【 金 網 ・ ネット 工 事 】

工 事 件 名 トキ野生順化施設建設工事

平成18年4月

元 請 業 者 大豊建設株式会社 北陸支店

現場代理人:

監理技術者:

2. 1. 4. 金網施工

・材料の搬入

1) 事前確認

- A) 高所作業車及びトラックの進入路を確認する。
- B) 仮置場を確認する。
- C) 高所作業車及び据付位置を確認する
- D) クレーン車の作業半径を確認する。
- E) 吊具を用意する。

・ 金網施工

- 1) 作業開始前に作業員全員に施工工程の確認と安全作業の再確認を行う。
- 2) ワイヤロープは両端部巻付グリップを使用し、ターンバックルにて緊張させる。
(ターンバックルでの緊張時には張りすぎないように、全体を確認しながらレンチを使い手で締める)
- 3) 金網はワイヤロープの上で広げ、重なり部分が均等になるように位置を決めて、ワイヤロープに結束する。(金網にたるみがないように十分広げた確認を行う)
- 4) 金網押さえはF.B. (一部丸棒) を使用し、M8 ボルトにて締付を行う。
- 5) 金網のカット部分は完全ナックル加工を行い、金網の鋼線が抜けないようにする。
- 6) 鉄骨の梁材と柱部等の組合わせで隙が出来る部分には、菱形金網又は他の網を使用し隙を無くす。
- 7) 金網張り作業終了後ボルトと締付不足及び、金網の重ね部分の浮きあがり、網の結束不足などが無いか、十分に確認を行う。