

足場工・支保工

1. はじめに

足場とは、高所作業を行うための仮設の床およびその支持構造物であり、その構造上の違いから支柱足場と吊り足場に大別される。橋梁やダム工事を除き一般的な土木構造物では支柱足場が広く用いられている。

また、支保とは、コンクリートの床や梁の型枠をコンクリート打設から硬化まで支持する構造物であり、用途に応じパイプサポート支保、枠組支保、くさび結合支保が用いられている。

ここでは、平成10年度に調査実施した「足場工

・支保工」について、その概要を紹介する。

2. 調査概要

調査は、建設省、農林水産省、運輸省で幅広く

図 1 施工フロー

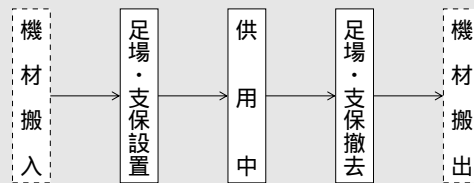


図 2 足場種類

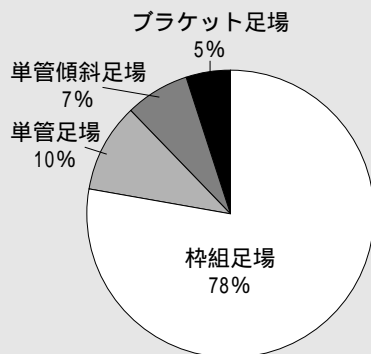


図 3 枠組足場の幅

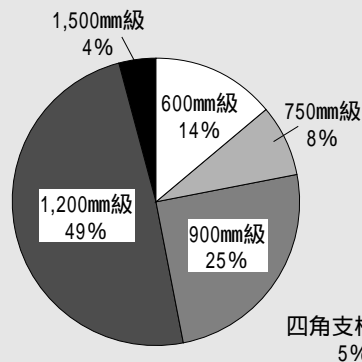
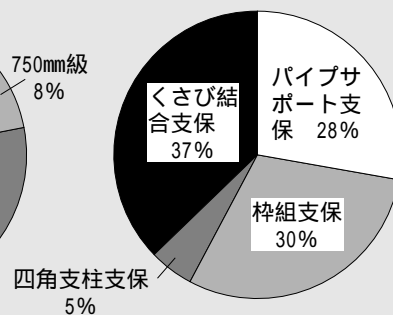


図 4 支保種類



実施し306件（箇所ごとの延べ件数としては足場工：473データ，支保工：244データ）の工事からデータを得ることができた。

調査した足場の種類は枠組足場，単管足場，単管傾斜足場など（図 2）であり，支保の種類はパイプサポート支保，枠組支保，くさび結合支保など（図 4）である。

3. 施工形態

足場については，枠組足場が非常に多く，全体の約8割を占めていた。また，約半数の枠組足場が1,200mm幅を採用しており，作業の安全性に対する改善が見られた（図 3）。単管足場は，接地面に凹凸があったり，傾斜した現場で施工する場合に多く用いられていた。

一方支保については，設置高さ4mまでは，

写真 1 枠組足場設置状況



写真 4 安全ネット設置状況



写真 2 単管足場設置状況



写真 5 パイプサポート支保設置状況



写真 3 単管傾斜足場設置状況



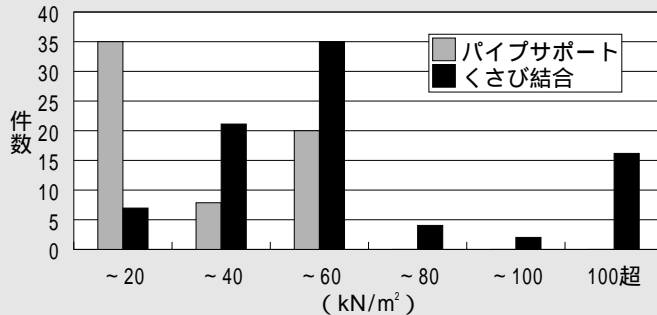
写真 6 枠組支保設置状況



写真 7 くさび結合支保設置状況



図 5 支保耐力



パイプサポート支保が多く用いられ、それ以上については枠組支保またはくさび結合支保が多く使用されていた。従来は、枠組支保が一般的に用いられてきたが、設置、撤去における作業性の向上や高支保耐力に適用したくさび結合支保のシェアが増大した(図 4, 5)。

また、仮設材の荷役作業には、足場工、支保工ともホイールクレーン25t吊が多く使われていた(図 6, 7)。

4. 技術動向

足場材、支保材は安全性および施工性に優れたものでなければならない。今回普及が目覚ましいくさび結合支保は、部材と部材にくさびを打ち込みながら繋ぎ込んでいくもので、従来の枠組支保に比べ、設置・撤去に要する手間や日数を大幅に向上できるうえ、構造をシンプルにすることも可能であることから現在多く採用されている。

図 6 足場工に用いたホイールクレーンの規格

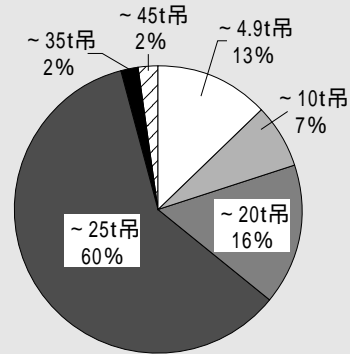
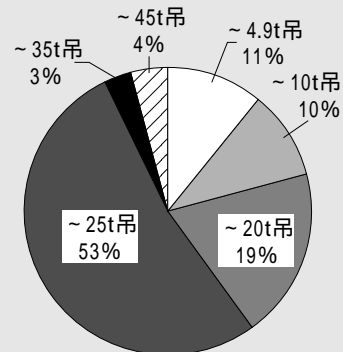


図 7 支保工に用いたホイールクレーンの規格



また、クレーン車については、狭い現場内での操作が求められることから、機動性に富むホイールクレーンが普及しているものと考えられる。

5. おわりに

足場工、支保工の過去の調査結果では、部材や施工形態についての大きな変化は見られなかった。しかし、今回の調査結果から足場幅の変化やくさび結合支保の登場など施工形態に変化があったことは、これまで目的構造物でないという理由から軽視されがちであった仮設作業の安全性や施工性の向上が、工事全体のメリットにつながるという認識を業界内に定着させた証でもある。

今後もこのような技術的改善策は引続き行われていくことが予想されるため、継続的な調査(モニタリング調査)を実施し、施工実態を的確にとらえたうえで施工改善策についての検討を行いたいと考えている。