

# 岩接着DKボンド工法 標準積算資料

2017年改訂



一般社団法人  
全国落石災害防止協会

# はじめに

岩接着 DK ボンド工法の御検討を賜り、厚く御礼申し上げます。

本編の内容は落石災害防止協会で定め、岩接着 DK ボンド工法の積算に用いる固有の資料ですので、工事積算に際してみだりにこれを改修されることのないようお願い申し上げます。

各位の御指導を賜り旧刊同様御愛顧をお願い致しますとともに、改訂版「標準積算資料」が岩接着工法の健全な発展に寄与するものと確信致しております。

落石災害防止協会

2010年12月

## 改訂版発行に寄せて

岩接着 DK ボンド工法は、昭和 52 年に初めて施工されて以来、道路防災や治山事業などの落石対策を中心に全国 47 都道府県に採用が拡がり、平成 28 年までの施工実績が 3300 件を超えるとともに、平成 28 年度には NETIS 活用促進技術（SK-980021-VE）に指定されるに至りました。

このような状況の中、これまでの実績を踏まえ、全国落石災害防止協会発行に係る関係諸資料見直しの一環として、本積算資料の掲載内容について当協会技術委員会において検討を行い、一部見直しを図り改訂版として発行することに致しました。

岩接着 DK ボンド工法適用に際し設計・積算を行う上で、本資料を広く活用して頂ければ幸いです。

平成 29 年 4 月

一般社団法人 全国落石災害防止協会  
技術委員会

# 目 次

§1. 適用範囲 .....	1	
§2. 積算の組立 .....	1	
§3. 積算の条件 .....	2	
§4. 工種代価表		
■清掃・水洗工 .....	代価表 No, 1 .....	3
■DKボンド目地工 .....	代価表 No, 2 .....	4~5
■DKボンド注入工 - 機械練り	代価表 No, 3 .....	6~7
- 手練り ...	代価表 No, 4 .....	8~9