

第6卷

岩接着DKボンド工法

発表論文集

第二建設株式会社

目 次

(1) 岩盤接着工法による落石防止対策	1
道路会議 —— 百々裕之, 入江義明	
(2) 岩接着DKボンド工法の阪神大震災減災効果	4
土木学会 —— 森 直樹, 入江義明, 戸田 強	
(3) 景観面を考慮した現況斜面を改変しない防災対策工に関する一考察	6
土木学会 —— 林 勝幸, 相原武敏, 水口裕之	
(4) 富山県小牧地区における落石対策施設の設計と施工	9
「土木技術」誌 —— 浜田 実, 森谷正成, 勘田益男	
(5) 兵庫県南部地震に伴って生じた落石の特徴	14
地形学連合 —— 石井孝行, 平野昌繁, 入江義明	
(6) 我国における落石防止工法の現況と今後の課題	14
地形学連合 —— 入江義明, 遠藤 修	
(7) 落石発生の方力学的条件と接着による落石抑制効果の定量的評価	15
地形学連合 —— 奥田節夫, 平野 昌繁, 入江義明	
(8) 接着モルタルによる岩接着工の開発と推進	22
金沢大学 —— 入江照夫	
(9) 落石防止工の一考察	23
鉄道施設協会 —— 戸所房夫	
(10) 岩接着工法の検討	24
治山研究会 —— 藤澤功一	
(11) 環境に留意した落石防止工法	26
「治山」誌 —— 善積 均	
(12) 大規模林野火災の復旧状況について	32
「治山」誌 —— 尾錢健介	
(13) 落石防止に係る調査とその対策工法の一事例	38
「治山研究会」 —— 石飛義明	
(14) 国道202号南波多地区の落石対策として 岩石接着工法を用いた事例紹介 = 建設省パイロット事業	40
「九州技報」誌 —— 乾 晃義, 堀 康孝, 植田 定	