

## ～ ネッコチップ工法見学会 2019 in 阿蘇 を開催しました ～

2019年10月29日に、ネッコチップ工法見学会 2019 in 阿蘇を開催しました。

「ネッコチップ工法」は、伐採木を粉碎した生のチップ材と現地発生表土を生育基盤の材料としてリサイクルする法面緑化工法です。現地発生表土に含まれる種子や根茎により、在来植物を復元し、植生の多様化と生態系の保全を可能にしました。また、表土を含む現地発生表土は植生に適した土壌となり、在来植生の復元に大きく貢献し、長期的に劣化しない安定した生育基盤を造成する緑化工法です。

「ネッコチップ工法」は、1997年に開発に着手、建設省、国土交通省、地方自治体などのからの発注を主体に、現在までに全国で400件、2,200,000㎡（5cm厚換算）の施工実績があります。（2019年6月現在）

【主要施工実績】	立命館アジア太平洋大学（民間 大分県）	30,000㎡	厚さ7cm
	富士砂防関連工事（国土交通省 静岡県）	3,500㎡	厚さ7cm
	橋本道路関連工事（国土交通省 和歌山県）	77,500㎡	厚さ7cm
	羽地ダム右岸道路（沖縄総合事務局 沖縄県）	9,700㎡	厚さ5cm
	岩内洞爺線（蘭越地区）（北海道）	13,200㎡	厚さ7cm
	立野掘削斜面掘削その他工事（国土交通省 熊本県）	9,900㎡	厚さ5cm

### ■開催日時

2019年10月29日（火） 13:30～17:00

熊谷組阿蘇恒久対策作業所

### ■見学会内容

- 熊谷組阿蘇恒久対策作業所現場事務所にて工法の説明
- 立野植生状況視察（ネッコチップ工法 2019年3月完成）
- 現場にて阿蘇大橋地区斜面防災対策工事の説明とネッコチップ工法の施工状況を見学
- 質疑応答

### ■見学会参加者

国土交通省熊本復興事務所（2名）／八千代エンジニアリング（1名）／テクノス（2名）／ガイアート（1名）／ファテック（1名）／共栄機械（1名）／ハイモ（2名）／住友林業（3名）／日特建設（10名）／熊谷組本社環境事業部（4名）／熊谷組九州支店（7名）

## ■見学会の様子



立野 植生状況（撮影7月30日）



立野 見学会時植生状況（10月29日）



現場にて阿蘇大橋地区斜面防災対策工事の説明



現場にてネッコチップ工法の説明



生育基盤材料の製造プラントの見学



ネッコチップ工法吹付状況の見学