技術部会 2023年3月6日 備忘録

- ・固定点からの撮影を続けて欲しい
- ・前より大きく変化した所の撮影
- ・抜いても良い場所
- ・静止画像だと規模が分かりにくいので、人が写りこんだ動画
- ・モニタリングに数値を入れたい
- ・どこに踏圧があるか。
- ・動画から静止画像を作る
- ・画像の大きさはどうするか、画角は50mmに近いものが良い
- ・土留め工の堆積深、侵食地の深さ、固定ピンが必要、断面積を作る
- ・植生回復の数値化、被度(方形)→飯豊ではある
- ・画像補正
- ・土性の硬度計
- ・撮影時期の統一
- ・風食地は依然として被植度 0%、これは礫が動いているからで、大きな石ほど地表に押し上げられて浮かんでくる、手を掛けたくなるがどうするか
- ・現場で「変わってきたこと、変わっていかないこと」が分かってきた
- ・ドローンによる撮影
- ・ドローンによる3次元撮影
- ・麻製ネットの寿命は短い