

【メモ】

(文責:阿部)

実施日時: 2019(R01)/06/23(日) 8:00 ~ 14:00頃

作業箇所: 犬倉展望台付近～大松倉山ルート) 約0.8Km

作業内容: 踏段設置、水切り新設及び補修、セイヨウタンポポ駆除、ほか

使用機材: スコップ、鋸、鉋、斧、カケヤ、カナテコ、金槌、ペンチ ほか

搬入資材: 板材長さ0.6m24枚、長さ1.2m2枚、焼処理丸太杭0.6m9本、0.9m5本、土嚢10袋、カスガイ5本(小)

作業参加者: 総勢11名 (環境省)工藤AR、 (P.V)家子、米田、広野、斉藤、三上、米澤、浪岡、畑中、吉田(麻)、阿部

【記録写真撮影】 浪岡、阿部 (※掲載写真の大半は浪岡撮影による)

〈作業結果〉 心配された天候はなんとか持ちこたえ、雨具着用は移動中の短時間で済み、作業は予定通り完了。
この日の成果は、板材使用踏段等22段、輪切り丸太使用10ヶ所、水切り設置4ヶ所、木道補修1ヶ所
セイヨウタンポポ駆除213gとなった。

【作業箇所図】



作業要領等の説明



搬入資器材の一部



作業参加者 入山前

【資材準備・運搬】



リフト終点で古板材を定尺切断



それぞれに分担して資器材等を運搬



風倒木の枝を利用して杭を作る



材料集め



風倒木輪切り材

【踏段等設置】



輪切り木材を敷き杭で止める



カケヤが極めて有効



【踏段等設置】



犬倉山裾分岐点



板材と土のう、木杭利用



犬倉分岐から展望台方向約30m地点



踏段5段、板材と土のう、杭使用



完成



犬倉展望台から犬倉分岐方向約70m付近
（木道脇の堆積土砂を利用）



土のうと板材、杭を使用して補修

【水切り設置】



水切りNo. 1



水切りNo. 2



水切りNo. 4

【水切り設置】



水切りNo.3

【木道補修】



展望台手前（リフト側）約60m地点の木歩道

【転落防止柵補修】



犬倉展望台の木柵支柱の根固め

【セイヨウタンポポ駆除】



リフト終点直上部擬木階段付近にセイヨウタンポポが発生しているの、前年から駆除努力中



駆除したセイヨウタンポポ
計量結果 213g
(前年は0.4kg、80本)



作業を終えた一同、「やったぜー！」（大満足の態）（犬倉展望台にて）