

活動日	令和 2年 2月 8日(土)9日(日)	天候：晴れ	担当	藤田
参加者	43藤田	協力団体：DRT JAPAN		
使用機材	スコップ、油圧ショベル、3tダンプ、トンパック、一輪車			
2/8活動概要	<ul style="list-style-type: none"> ・宅地裏斜面が崩れ、土が家屋に迫った箇所の補修。 ・土を入れた土嚢袋をトンパックに詰め、土留めに使用するため準備として並べる。 ・詰めきれない土砂は重機及びトラックにて運び出す。 			
2/9活動概要	<ul style="list-style-type: none"> ・宅地裏斜面が崩れ、土が家屋に迫った箇所の補修。 ・土砂は一輪車及びトラックにて運び出す。 ・土砂搬出後、水路の復旧作業。 			

活動状況



2月8日
左：土嚢袋をトンパックに詰める。



2月8日
右：斜面土砂をダンプにてすぐそばの川へ搬出。



2月9日
左：土砂が敷地に流れ込んでいる。



2月9日
右：重機を使い、土砂をダンプに積み込み。



2月9日
左：ダンプで搬出。



2月9日
右：スコップにて水路復旧。



2月9日
左：重機の入らない箇所は一輪車を使い土砂搬出。

活動日	令和2年2月22日(土)23日(日)24日(月)	天候:晴れ/雨/晴れ	担当	藤田
参加者	43藤田	協力団体: DRT JAPAN		
使用機材	ローダーダンプ、インパクトレンチ、スパナ、油圧ショベル、スコップ			
2/22活動概要	<ul style="list-style-type: none"> ・宅地隣斜面崩れ処理後の土嚢袋をダンプにて搬出。 ・近くの河川陥没地へ土砂廃棄。 			
2/23活動概要	<ul style="list-style-type: none"> ・雨模様のため屋外作業できず、重機用収納BOXの加工取付。 ・翌日作業現場へ重機回送及び下見。 			
2/24活動概要	<ul style="list-style-type: none"> ・河川横の民家敷地の水路復旧。 			

活動状況

2月22日



作業前風景

2月23日



収納BOXの取付穴位置決め

2月24日



作業前/土砂や瓦礫が堆積している



土嚢袋をローダーダンプに移す



穴あけ、ステー取付



瓦礫が流れ込まないように平らに均す



近隣陥没箇所に廃棄



取付完了、試運転



大きな石もゴロゴロと埋まっている



残った土嚢袋は継続作業



明日の現場下見及び重機回送



作業後/水路形成完
これで家屋敷地に雨水が流れ込まない