

別紙2-1：活動工程を特定する写真
(井戸及びパイプライン施設設置状況)



写真1：井戸孔掘削中



写真2：滞水層到着



写真3：フィルター(豆砂利)充填



写真4・5：揚水試験中



写真6・7：ようやく出てきた水の状態を見るスタッフの様子



写真8・9：井戸から溢れ出る水に喜ぶ住民たち



写真10：きれいな水を前に笑顔いっぱいの子どもたち

別紙2-1：活動工程を特定する写真
(井戸及びパイプライン施設設置状況)



左：Duma の水道パイプラインに給水する給水/貯水槽。

左下：給水/貯水槽の近くに位置する取水口/タップスタンド。フェンスで覆われ、給水時間以外は南京錠が下りている。

右下：取水口/タップスタンドの近影。



右：給水/貯水槽に送水するポンプと管理小屋。周りのフェンスとポンプ小屋には通常鍵がかかっている。



別紙2-2：活動工程を特定する写真
(手掘り井戸設置状況)



写真1・2：井戸掘削中。地下水が出てきたところ。



写真3：井戸壁構築中。基礎は鉄筋コンクリートでできている。



写真4：井戸壁完成。スタッフと打ち合わせ中。



写真5・6・7

：手押しポンプを設置して、井戸の完成。
砂で覆って、コンクリートの養生をしているところ。



写真8：OCHA への報告のため、緯度と経度を測定する様子。