

資料 2-4 水象 井戸位置の距離表記について

■修正前 (372 ページより抜粋)

表 4. 7-2 (2) 水象調査地点 (地下水位・既設井戸深検測)

調査項目	地点No.	調査地点名及び選定理由	
井戸深検測	St. 1	最終候補地の北西側の既設井戸	想定対象事業実施区域及びその周辺の既存井戸を選定した。
	St. 2	最終候補地の中央北側の既設井戸	
井戸深検測 地下水位 (月 1 回)	St. 3	想定対象事業実施区域内の既設井戸	
	St. 4	想定対象事業実施区域より東南東 0.3km 地点	
	St. 5	想定対象事業実施区域より南東 0.4km 地点	
	St. 6	想定対象事業実施区域より東南東 0.6km 地点	
	St. 7	想定対象事業実施区域より東 0.8km 地点	

■修正案

表 4. 7-2 (2) 水象調査地点 (地下水位・既設井戸深検測)

調査項目	地点No.	調査地点名及び選定理由	
井戸深検測	St. 1	最終候補地の北西側の既設井戸	想定対象事業実施区域及びその周辺の既存井戸を選定した。
	St. 2	最終候補地の中央北側の既設井戸	
井戸深検測 地下水位 (月 1 回)	St. 3	想定対象事業実施区域内の既設井戸	
	St. 4	想定対象事業実施区域 <u>東側境界</u> より東 0.2km 地点	
	St. 5	想定対象事業実施区域 <u>南東角</u> より東南東 0.3km 地点	
	St. 6	想定対象事業実施区域 <u>南東角</u> より東南東 0.4km 地点	
	St. 7	想定対象事業実施区域 <u>東側境界</u> より東 0.8km 地点	