第13回柳瀬川・空堀川流域連絡会(第6期)(ワンド試験施工)

【1日目】

日 時 平成 24 年 6 月 27 日 (水) 9 時 30 分~11 時 40 分

場 所 空堀川御成橋右岸上流地点

出席者 都民委員 7名

行政委員 1名一般市民 4名

事務局等 6名

計 18 名参加

作業内容 ①掲示板設置

②草刈り、樹木の枝の剪定

③ワンド施工予定地の掘削

④その他

【作業概要】

● 掲示板設置 (6月25日(月))

・御成橋の両岸、管理用通路に各2箇所、なかよし橋の左岸に2箇所の計6箇所に、作業内容 の掲示板を設置した。







● 草刈り、樹木の枝の剪定

・河川管通路から河川に下りた場所からワンド施工予定地までの草刈り及びワンド施工予定地 付近の草刈りと作業上支障のある樹木の枝剪定を行った。







・ワンド施工予定地の草刈を行い、掘削位置を決定した。







● ワンド施工予定地の掘削

・決定したワンド施工予定地の掘削を開始した。



【2日目】

日 時 平成24年6月28日(木)9時30分~11時40分

出席者 都民委員 5名

一般市民 1名事務局等 9名

計 15 名参加

作業内容 ①ワンド施工予定地の掘削(継続)

②土のうづくり

③石積み(排水口部)

④水路整備(排水口側)

⑤その他

【作業概要】

● ワンド施工予定地の掘削(継続)

・深い部分と浅い部分を分けて掘削した。













● 土のうづくり

・掘削した土を利用して土のうづくりを行った。





石積み(排水口部)

・排水口直下の窪地を付近で採取した石等で平らに埋め戻し土のう積み部分の基盤を整備した。







水路整備(排水口側)

- ・排水口側に、湧水を導入するための水路の掘削を開始した。 ・その後、粘性土を水路の底部に張り付け成形した。



















水路底部への粘性土張り付け

【3日目】

日 時 平成24年6月29日(金)9時00分~12時00分

出席者 都民委員 4名

行政委員 1名

一般市民 1名

事務局等 6名

計 12 名参加

作業内容 ①ワンド底部の成形

②土のう積み(排水口部)、水路への導入部整備

③水路整備(河川側)

④完成

【作業概要】

● ワンド底部の成形

・ワンド底部に粘性土を張り付けた。













● 土のう積み(排水口部)、水路への導入部整備

・排水口直下に土のうを積み、土と小石を敷き詰め、ワンドに湧水を誘導した。













● 水路整備(河川側)

・河川側の水路を掘削し、粘性土を張り付けた。













● 完成

・排水口側の水路から池を経て、河川側の水路に至る水の流れが完成した。











