

第2回 柳瀬川・空堀川流域連絡会（現地調査）

日 時：平成21年7月31日（金） 13時30分～17時30分

場 所：東所沢駅（集合）～第三天王橋（解散）

出席者：都民委員 7名

団体委員 4名

行政委員 4名

事務局等 5名

配布資料：

- ①柳瀬川・空堀川下流部区間の現地調査、②第2回柳瀬川・空堀川流域連絡会案内図、
- ③第2回柳瀬川・空堀川流域連絡会資料、④柳瀬川・空堀川現地調査表、
- ⑤第1回柳瀬川・空堀川流域連絡会（第5期）全体会議事録、⑥柳瀬川・空堀川散策マップ、
- ⑦柳瀬川・金山調節池の環境、⑧柳瀬川・空堀川合流点付近の川づくり

【議事要旨】

1. 現地調査の目的

- ①柳瀬川・空堀川の現状を実際に見ることによって、共通の認識を持ちたい。
- ②今後、分科会で何をしていくかを考える機会とするため。
- ③河川を踏査し、河道の状況、構造物、植生、魚類、鳥類、景観、湧水、人の利用状況、新柳瀬川合流部の状況、旧川などの現状を見た。

2. 行 程

13:30	東所沢駅（集合）	
		↓ マイクロバス
13:45	柳瀬川清柳橋（下宿ビオトープ公園）	
		↓ マイクロバス
14:05	柳瀬川城前橋上流	
		↓ マイクロバス
14:15	柳瀬川金山調節池	
		↓ 徒 歩
15:20	境	橋（事務局より柳瀬川・空堀川合流部付近の事業計画の説明）
		↓ 徒 歩
15:40	石田	橋（清瀬せせらぎ公園：旧川利用）
		↓ 徒 歩
15:55	柳原	橋（橋上流右岸側の保存樹林地：旧川利用）
		↓ 徒 歩
16:10	野塩	橋（ここより上流で水濁れが見られる）
		↓ 徒 歩
16:10	野行	橋（ここより上流で流水が見られる）
		↓ 徒 歩
16:50	御成	橋（小林委員より左岸側に排水されるJR湧水の説明）
		↓ 徒 歩
17:15	空堀川第三天王橋（解散 17:30）	

3. 次回の流域連絡会の予定

次回の現地踏査は9月中旬～10月上旬に実施することとなった。



集合場所：東所沢駅



柳瀬川清柳橋下流の見学



柳瀬川清柳橋下流



下宿ビオトープ公園の見学



柳瀬川城前橋上流の落差工下



柳瀬川城前橋上流の落差工下



柳瀬川城前橋上流の落差工
(釣りを楽しんでいる：釣果オイカワ)



金山調節池
(事務局より説明)



金山調節池の見学



柳瀬川金山橋付近の河川敷で
バーベキューを楽しむ人々



柳瀬川金山橋より下流



柳瀬川浜柳橋より上流



柳瀬川・空堀川合流点下流のワンド



柳瀬川・空堀川合流点



事務局より柳瀬川・空堀川合流部付近の
事業計画の説明（空堀川境橋）



空堀川境橋より上流



空堀川石田橋より下流



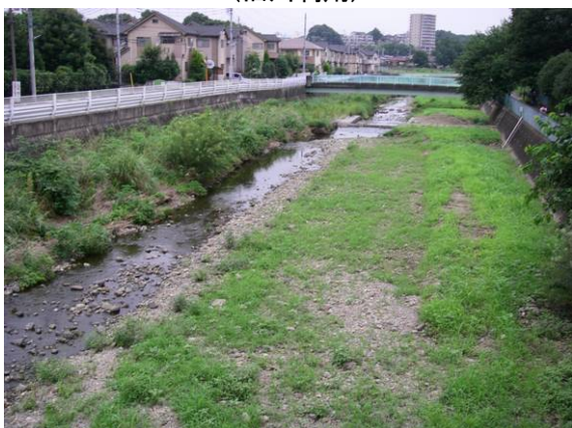
空堀川石田橋より上流



空堀川石田橋付近の清瀬せせらぎ公園
(旧川利用)



清瀬せせらぎ公園 (旧川利用) の案内板



空堀川三郷橋より下流



空堀川三郷橋より上流



空堀川三郷橋～梅坂橋の右岸側管理用通路
(木々に覆われ涼しい)



空堀川の掲示板 (空堀川三郷橋～梅坂橋)



空堀川柳原橋より下流



空堀川柳原橋より上流



空堀川柳原橋上流右岸側の旧川
(保存樹林地となっている)



保存樹林地の状況
(キツネノカミソリが群生)



空堀川西武池袋線橋梁の右岸側管理用通路
(通路壁面より浸出水が見られる)



空堀川西武池袋線橋梁



空堀川野塩橋より下流



空堀川野塩橋より上流
(落差工上流は水涸れが生じている)



空堀川大沼田橋より下流



空堀川大沼田橋より上流



空堀川曙橋より下流



空堀川曙橋より上流



空堀川栗木橋より下流



空堀川栗木橋より上流



空堀川秋津南橋の下流
落差工下の深みには水が見られる



空堀川秋津南橋の下流



空堀川秋津南橋の上流



空堀川新空堀橋より水溜れが生じている



空堀川新空堀橋より下流



空堀川新空堀橋より上流



空堀川御成橋より下流



空堀川御成橋より上流



空堀川御成橋

(小林委員より左岸側に排水されるJR湧水の説明)



御成橋上流左岸にあるJR湧水の排水口



空堀川石橋より下流



空堀川石橋より上流



空堀川石橋～丸山橋区間
(河床が侵食され現れたH鋼が見られる)



空堀川石橋～丸山橋区間
(河床が侵食され現れたH鋼が見られる)



空堀川丸山橋より下流



空堀川丸山橋より上流



空堀川ふれあい橋より下流



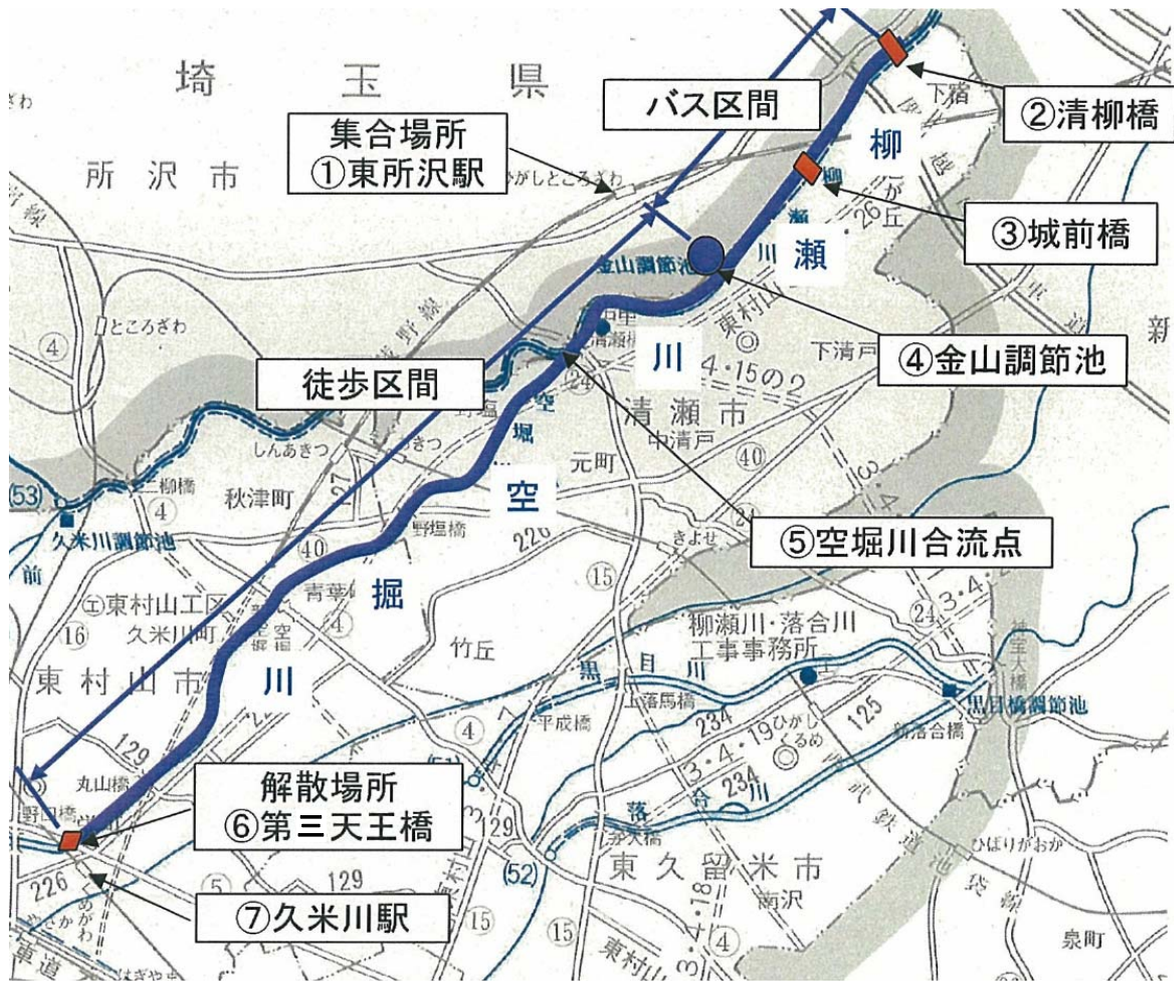
空堀川ふれあい橋より上流



空堀川第三天王橋より下流



空堀川第三天王橋より上流



第2回柳瀬川・空堀川流域連絡会（現地踏査）案内図