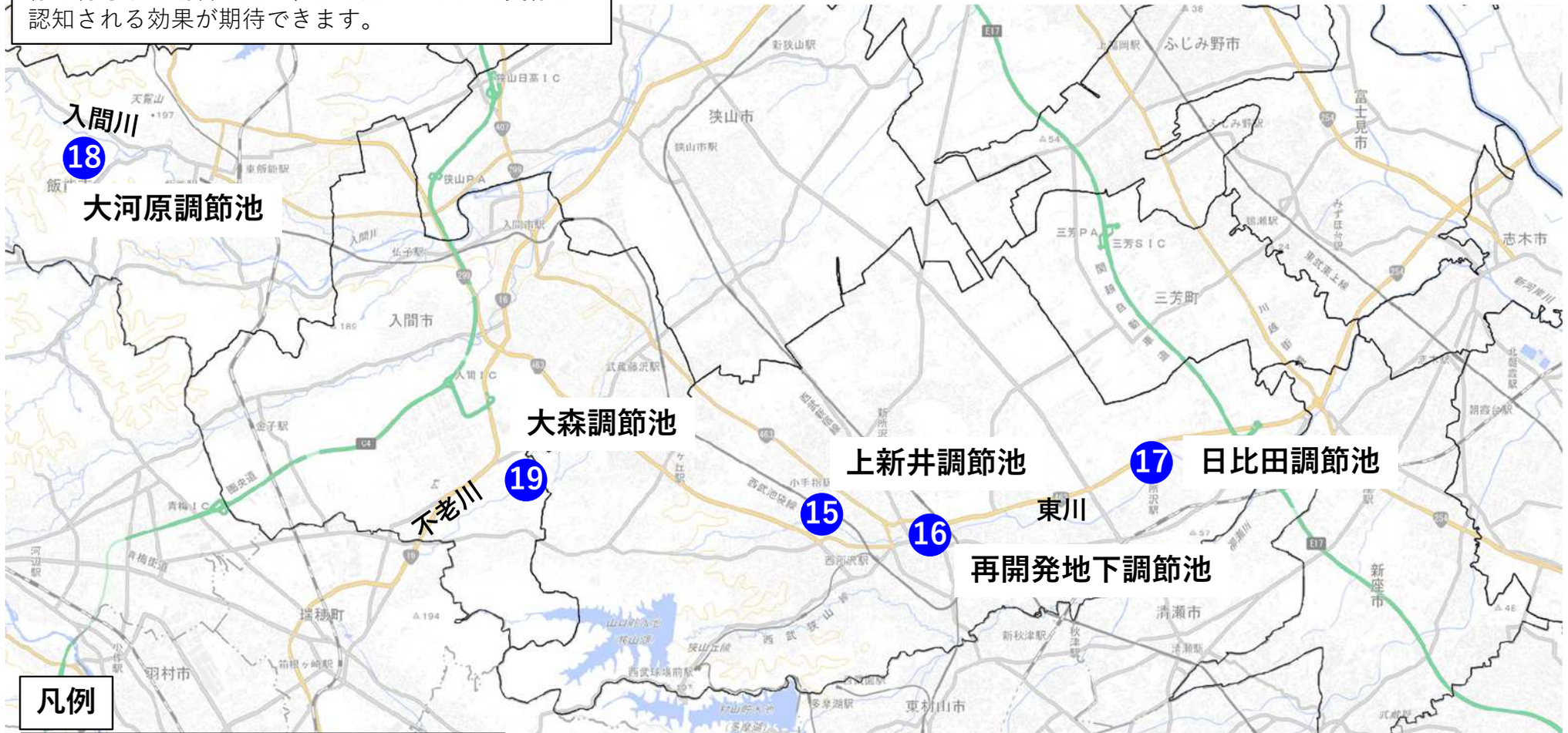


別紙2 対象施設の概要(西部エリア)

複数箇所への応募も可能です。
例えば、同一地域内や複数の地域の調節池を組み合わせ、愛称を付けていただくことで、1箇所のみ愛称を付与する場合と比べ、より広いエリアで愛称が認知される効果が期待できます。



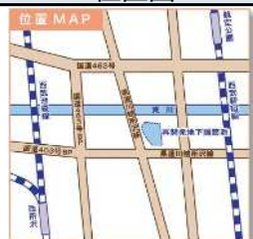
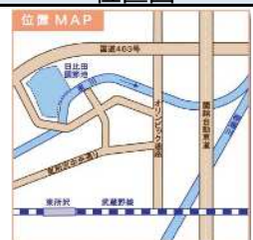
凡例

番号 : 公園やグラウンドとしても利用されている調節池

番号 : 公園等での利用が無い調節池

対象施設の概要

【西部エリア】

番号	施設所在地	河川名	調節池名	写真	位置図	PRポイント
15	所沢市	東川	上新井調節池			住宅地の中にあり、地域の生活と調和しながら洪水時には水を受け止める「都市を守る」役割を担っています。地域に身近な空間として名称の浸透性が高い点が魅力です。
		敷地面積	調節池容量			
		1.1ha	6.4万 ^m			
16	所沢市	東川	再開発地下調節池			都市の中心部に位置し、街並みの再整備とともに整備された地下型調節池で、地上には公共施設が連続しています。日常の往来が多いロケーションのため多くの人の目に触れる機会があり、名称の発信力が高いエリアです。
		敷地面積	調節池容量			
		0.3ha	1万 ^m			
17	所沢市	東川	日比田調節池			都市部からのアクセスが良く、周囲の道路からその姿がよく見える開けた立地です。外周には桜色の管理橋が架かり、旧上武大橋を移設した印象的なデザインが穏やかな風景とともに人々の目を楽しませ、名称が広く認知されやすい場所です。
		敷地面積	調節池容量			
		4.8ha	13万 ^m			
18	飯能市	入間川	大河原調節池			龍崖山公園に隣接し、芝生地が広がる自然豊かな空間として親しまれています。2つの調節池をつなぐ約1kmの地下貯留施設を備え、地域の安全に寄与しており、公園利用者の動線上に位置するため名称の露出効果が高いロケーションです。
		敷地面積	調節池容量			
		2.3ha [*]	14.5万 ^m			

※地下貯留施設部を除く

番号	施設所在地	河川名	調節池名	写真	位置図	PRポイント
19	入間市	不老川	大森調節池			<p>周辺の住宅地と自然環境が調和したゆとりある水辺空間で、散策路からは水辺の景観をゆったり楽しめる地域のリラックススポットです。住民の生活動線上にあり、日常的に目に触れやすい立地で高いPR効果が見込めます。</p>
		敷地面積	調節池容量			
		11ha	15万 ³ m			