

# 事後調査計画書

平成23年6月22日

広島市長様

事業者

住所 広島市中区国泰寺町一丁目6番34号

氏名 広島市

広島市長 松井 一實

(環境局施設部施設課)

電話番号 082-504-2213



広島市環境影響評価条例第30条第2項の規定により、次のとおり事後調査計画書を提出します。

対象事業の名称	玖谷埋立地拡張整備事業
事後調査の種類	<input type="checkbox"/> 工事の実施中 <input checked="" type="checkbox"/> 工事の完了後
工事完了の年月日	平成23年 5月10日
事後調査の項目及び手法	別紙のとおり
事後調査を行う期間	平成23年7月 ~ 平成32年3月(予定)
事後調査報告書の提出の時期	毎年6月末
その他	事後調査は、年度ごとに入札により業者に委託して行います。



## 工事の完了後における事後調査の項目及び手法

調査項目		調査方法等	調査地点数及び調査頻度
騒音	環境騒音	JIS Z 8731	事業区域内 2 地点 (別図 1) 2 回/年
	道路交通騒音	JIS Z 8731	走行ルート沿道 3 地点 (別図 2) 2 回/年
地下水	地下水質	①環境基準項目 <sup>注1)</sup> ②塩化物イオン 及び電気伝導率 [ JIS K 0101 ] ③ダイオキシン類 <sup>注2)</sup>	地下水質調査観測井 8 地点 (別図 3) ・全項目測定観測井 5 地点 4 回/年 (ダイオキシン類を除く項目) 1 回/年 (ダイオキシン類) ・項目②測定観測井 3 地点 4 回/年
	遮水シート下部 で集水される地 下水質	④電気伝導率 [ JIS K 0101 ]	遮水シート下部で集水される地下水集排水 管最下流部 1 地点 (別図 3) 4 回/年 <sup>注3)</sup>
	地下水位	水圧式水位計	地下水位調査観測井 8 地点 (別図 3) 通年 (連続観測)
動物	鳥類	<テリトリーマッピング> 鳥類の縄張り範囲の把握 調査	事業区域周辺 (別図 4) 1 回/3 年
生態系	サンヨウアオイ ギフチョウ	サンヨウアオイ移植後の 活着状況観察 ギフチョウの産卵状況調 査	サンヨウアオイの移植場所 (別図 4) 1 回/年

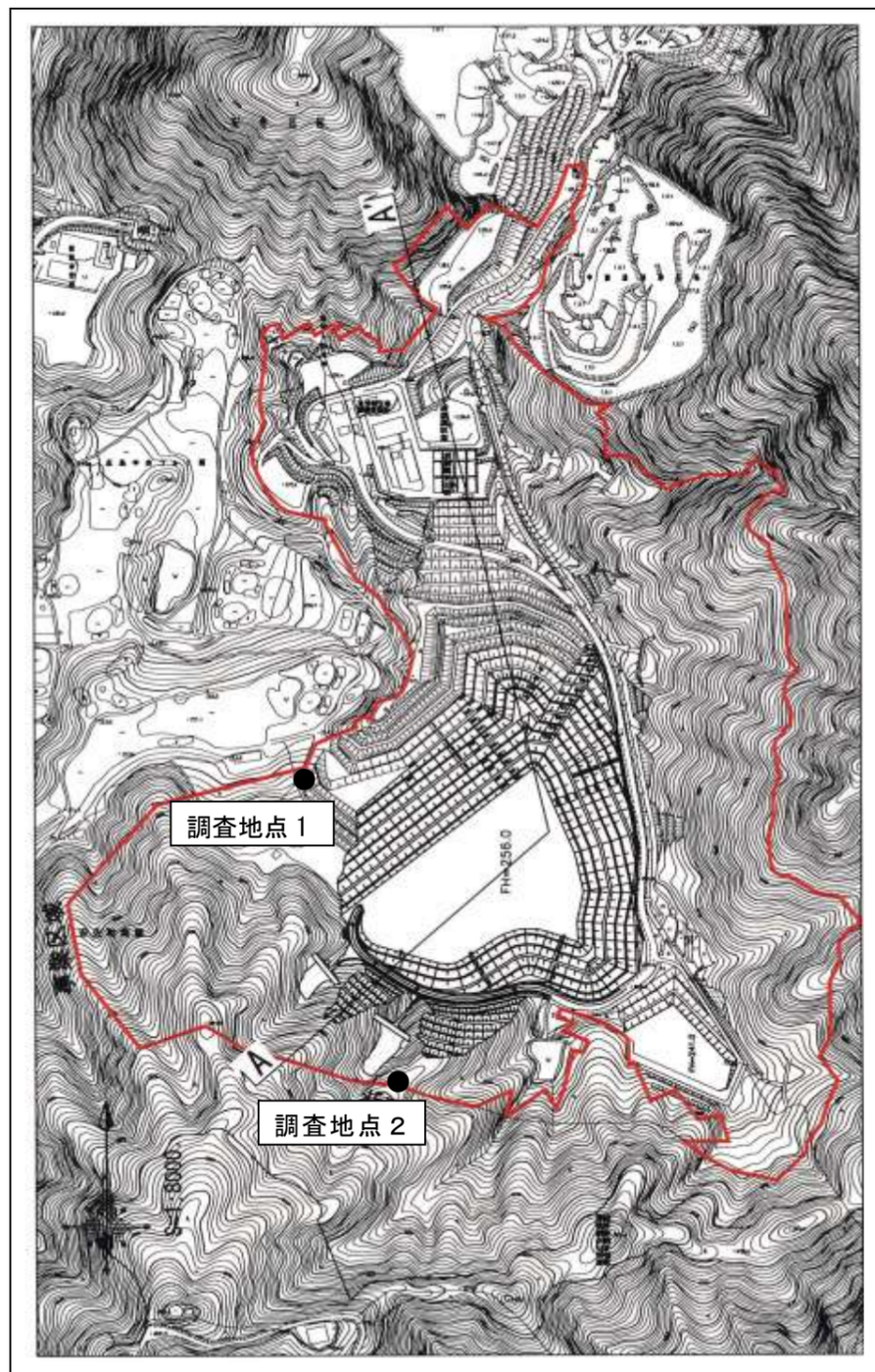
注 1) 調査する環境基準項目は別表のとおりとし、調査方法は、「地下水の水質汚濁に係る環境基準について (平成 9 年環境庁告示第 10 号)」に規定された方法とする。

注 2) ダイオキシン類の調査方法は、「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁 (水底の底質汚染を含む。) 及び土壌汚染に係る環境基準 (平成 11 年環境庁告示第 68 号)」に規定された方法とする。

注 3) 遮水シート下部で集水される地下水質調査は、地下水質調査時に地下水集排水管から地下水の排出がある場合にのみ行う。

別図1

環境騒音調査



別図2

道路交通騒音調査

