

第1回 長安ロダム
環境モニタリング委員会

資料6

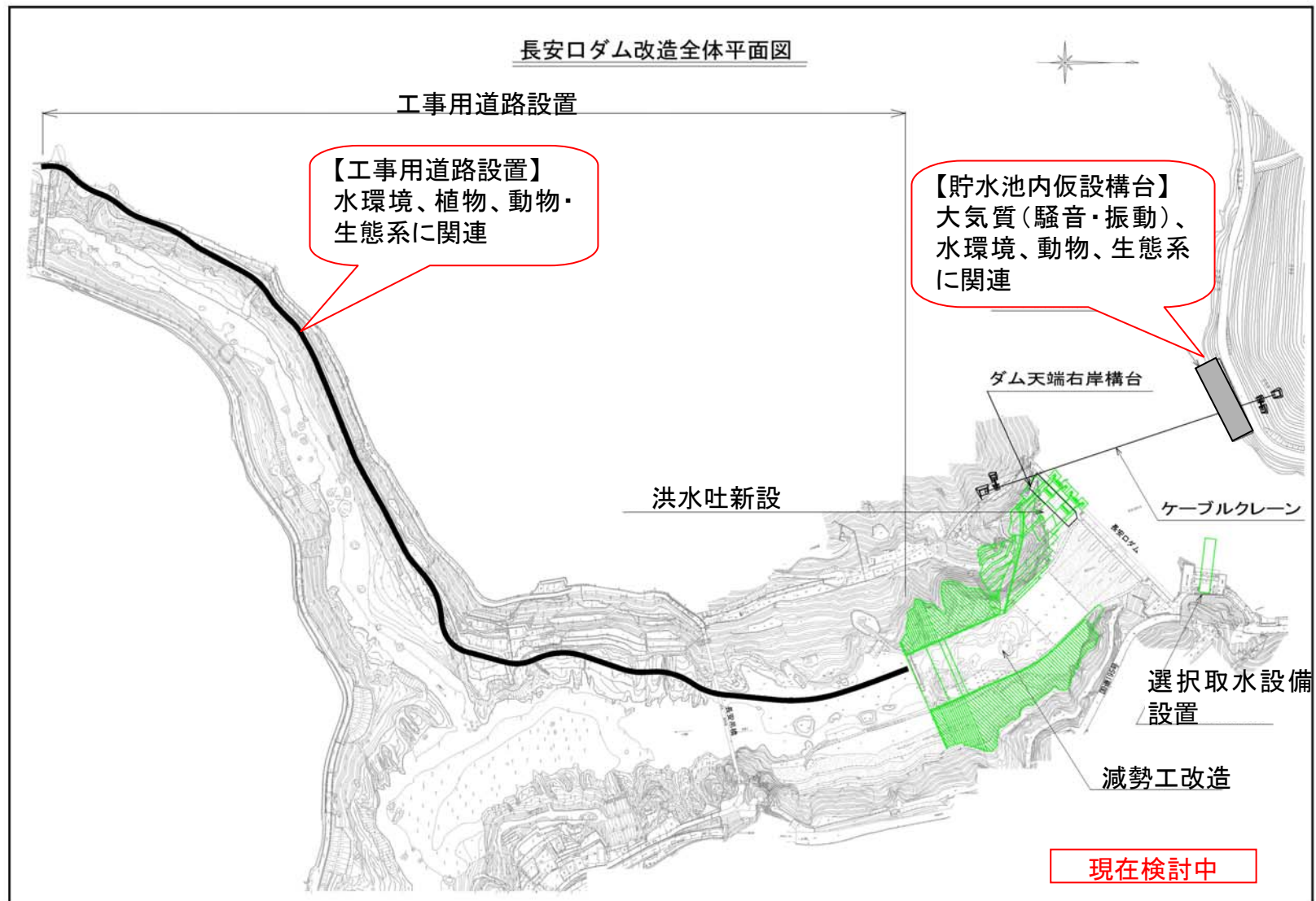
長安ロダム改造事業に係る 平成23年度モニタリング実施計画書 (概要版)

平成23年3月9日

国土交通省四国地方整備局
那賀川河川事務所

平成23年度モニタリング調査計画

平成23年度の工事内容(予定)



平成23年度モニタリング調査計画(1)

調査内容・時期

	対象項目	調査項目	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	調査内容
大気質	騒音・振動	建設機械の稼働に係る騒音・振動				■	■	■	■	■	■	■	■	■	騒音・振動測定
水環境	濁水等の流出状況	濁度、SSの変化				●	●	●	●	●	●	●	●	●	濁度、SS濃度等
植物	ナンゴクウ ラシマソウ	移植 移植先の決定	■ 生育期に実施												移植地及び移植箇所を選定
		個体の移植										■ 休眠期に実施			移植の実施
		監視としてのモニタリング	■							■					

平成23年度モニタリング調査計画(3)

調査範囲・位置

【大気環境】

●：騒音・振動調査地点

【水環境】

●：水環境調査地点

【植物】

移植対象とする個体の生育位置

■：ナンゴクウラシマソウ

■：ラン科の種A

■：ラン科の種B

監視対象とする個体の生育位置

▲：ナンゴクウラシマソウ

▲：ハルノタムラソウ

【動物・生態系上位性】

○：オオタカ・サシバ観察地点

○：オオタカ・サシバ騒音測定地点

---：ミゾゴイ調査範囲

□：ミゾゴイ調査地点（営巣地）

※植物の一部の種の種名と全ての種の生育・生息位置の特定に関する情報は、希少種保護の観点から非公開としています。

