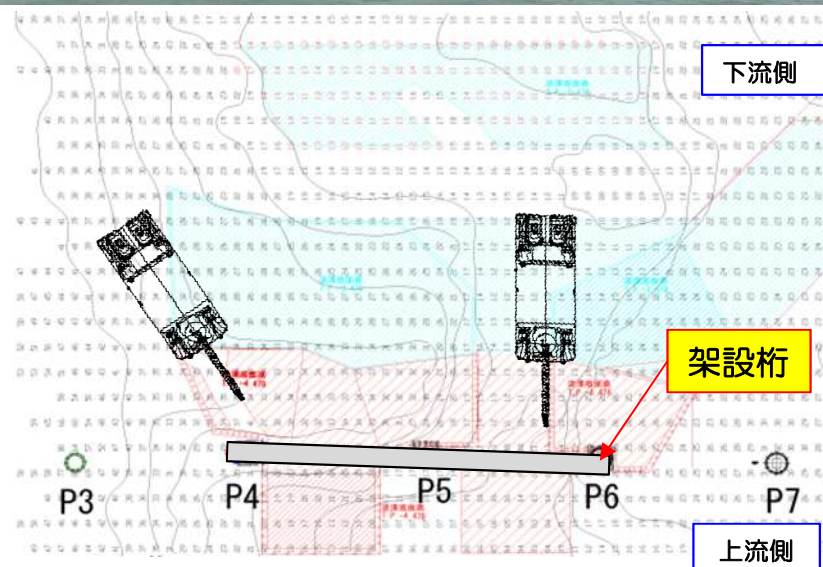
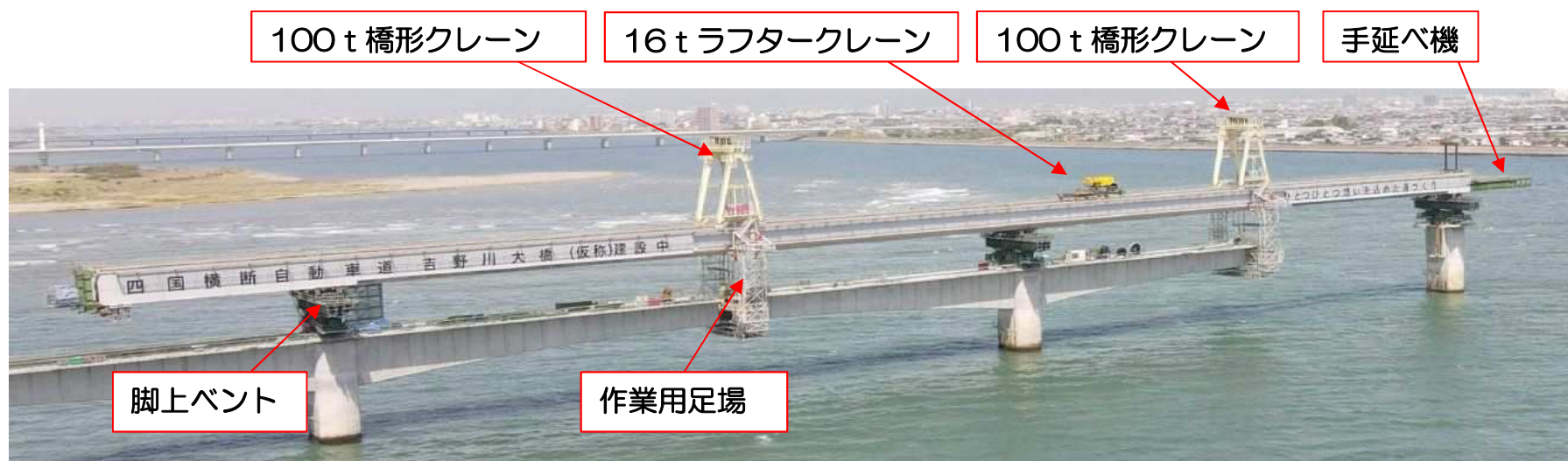

3. 架設桁の撤去方法について

■ 3-1 架設桁の撤去方法について(架設桁付属物の撤去方法)



【課題③への対応】 架設桁の撤去方法について

1. セグメント架設時に使用した100t 橋形クレーンや作業用足場等の付属物を起重機船にて撤去 (※要浚渫)
2. 架設桁本体は架設桁の前方及び後方からの2箇所同時施工で橋面上に配置したクレーンにて撤去・搬出



■ 3-2 架設桁の撤去方法について(架設桁本体の撤去方法)



【課題③への対応】 架設桁の撤去方法について

1. セグメント架設時に使用した100t 橋形クレーンや作業用足場等の付属物を起重機船にて撤去 (※要浚渫)
2. 架設桁本体は架設桁の前方及び後方からの2箇所同時施工で橋面上に配置したクレーンにて撤去・搬出

100t 橋形クレーン

16t ラフタークレーン

100t 橋形クレーン

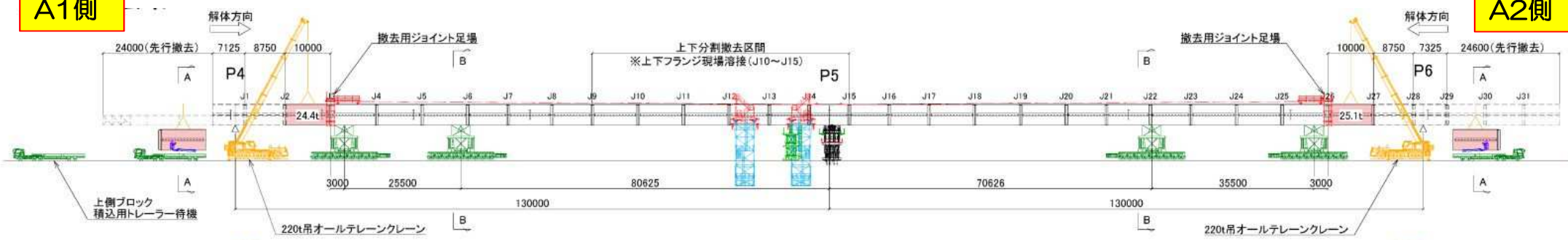
手延べ機



作業用足場

A1側

A2側



架設桁本体撤去方法

■ 3-3 架設桁の撤去方法について ～浚渫範囲～



架設桁の撤去に伴い発生する浚渫範囲を以下に示す。また、この浚渫に伴う影響評価については後述のハビタット区分の検討（浚渫の影響評価）にて説明する。

