

参 考

(参考) 施工方法の概要①

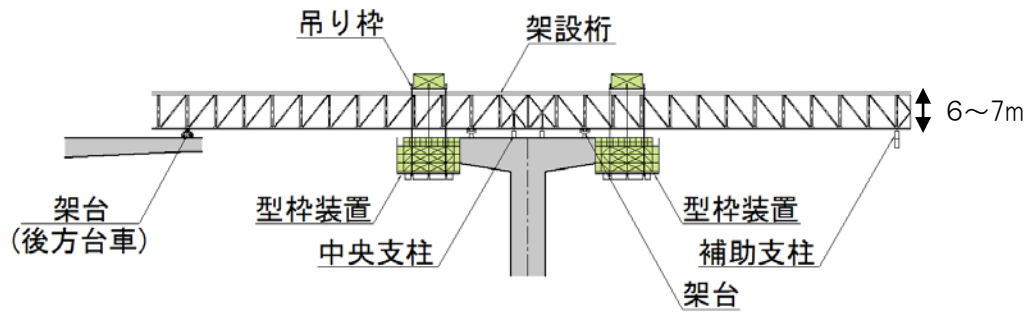
下部工の橋梁計画及び施工方法を以下に示す。



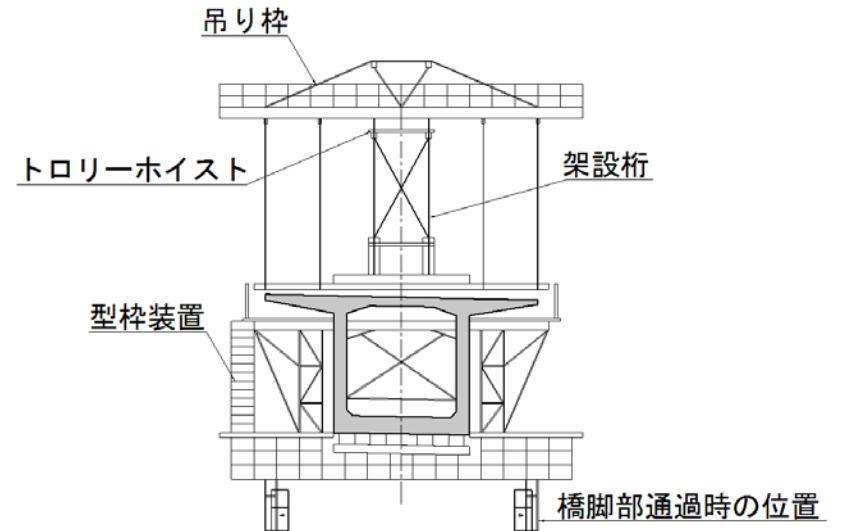
(参考) 施工方法の概要②

上部工の橋梁計画及び施工方法を以下に示す。

架設桁を使った張出し架設工法



架設桁を使った張出し架設装置



(参考) 水質調査の生活環境項目と健康項目

■生活環境項目(生活環境の保全に関する環境基準)：12項目

	項目	河川	海域	渡河部
1	水素イオン濃度(pH)	○	○	○
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	○		○
3	化学的酸素要求量(COD)		○	○
4	溶存酸素量(DO)	○	○	○
5	浮遊物質(S S)	○		○
6	大腸菌群数	○	○	○
7	n-ヘキサン抽出物質(油分等)		○	○
8	全窒素		○	○
9	全燐		○	○
10	全亜鉛	○	○	○
11	ノニルフェノール	○	○	○
12	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	○	○	○

} 水棲生物への影響を計る指標

■健康項目(人の健康の保護に関する環境基準)：27項目

No	項目	No	項目	No	項目
1	カドミウム	10	四塩化炭素	19	チウラム
2	全シアン	11	1,2-ジクロロエタン	20	シマジン
3	鉛	12	1,1-ジクロロエチレン	21	チオベンカルブ
4	六価クロム	13	シス-1,2-ジクロロエチレン	22	ベンゼン
5	砒素	14	1,1,1-トリクロロエタン	23	セレン
6	総水銀	15	1,1,2-トリクロロエタン	24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
7	アルキル水銀	16	トリクロロエチレン	25	ふっ素
8	PCB	17	テトラクロロエチレン	26	ほう素
9	ジクロロメタン	18	1,3-ジクロロプロペン	27	1,4-ジオキサン

■溶出試験の項目：32項目

No	項目	No	項目
1	アルキル水銀化合物	17	クロム又はその化合物
2	水銀又はその化合物	18	ニッケル又はその化合物
3	カドミウム又はその化合物	19	バナジウム又はその化合物
4	鉛又はその化合物	20	ジクロロメタン
5	有機りん化合物	21	四塩化炭素
6	六価クロム化合物	22	1,2-ジクロロエタン
7	ヒ素又はその化合物	23	1,1-ジクロロエチレン
8	シアン化合物	24	シス-1,2-ジクロロエチレン
9	PCB	25	1,1,1-トリクロロエタン
10	有機塩素化合物	26	1,1,2-トリクロロエタン
11	銅又はその化合物	27	1,3-ジクロロプロペン
12	亜鉛又はその化合物	28	チウラム
13	ふつ化物	29	シマジン
14	トリクロロエチレン	30	チオベンカルブ
15	テトラクロロエチレン	31	ベンゼン
16	ベリリウム又はその化合物	32	セレン又はその化合物

出典：環境省HP <http://www.env.go.jp/hourei/syousai.php?id=05000019>
 海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第五条第一項に規定する埋立場所等に排出しようとする廃棄物に含まれる金属等の検定方法