

【記述式問題の解答指南】

記述式課題2

1. 問題文の読み込みと キーワードの抽出

模擬問題2 設問

写真1は、温暖な内陸部にあるPC単純プレテンションホロー桁橋（3径間）である。この橋梁の側面図を図1に、断面図を図2に、諸元を表1にそれぞれ示す。

この橋梁に、写真2～写真4に示す変状が認められたため、ホロー桁側面においてPC鋼材と干渉しない位置からコア試料を採取し、その切断面を観察した。切断面の状況を写真5に示す。

この橋梁の変状に関して、以下の問いに合計1000字以内で答えなさい。

模擬問題2 設問



写真1 対象橋梁の全景

模擬問題2 設問

表1 橋梁の諸元

形式	PC単純プレテンションホロー桁橋(3径間)
橋長	75.0m
設計活荷重	TL-14(2等橋)
設計基準強度	40N/mm ²
骨材の種類(桁コンクリート)	粗骨材;砕石、細骨材;山砂
下部工形式	橋台;逆T式橋台、橋脚;ピルツ式橋脚
基礎形式	直接基礎
完成年	1978年
補修履歴	なし

模擬問題2 設問

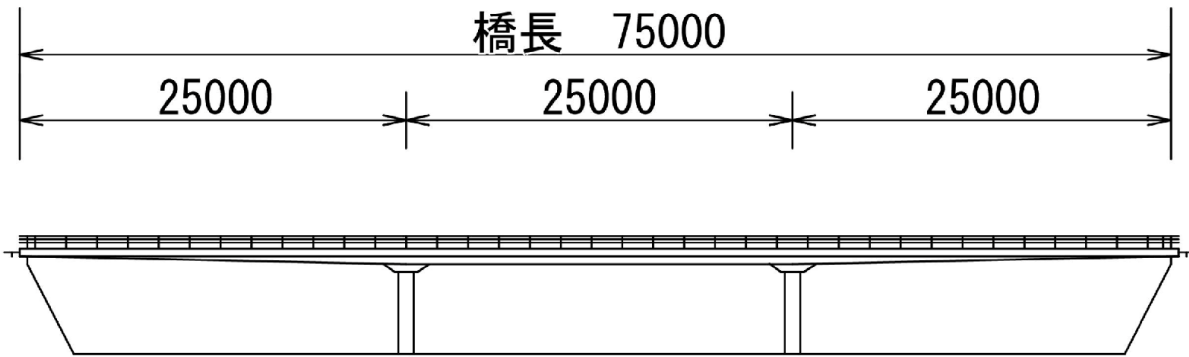


図1 橋梁の側面図

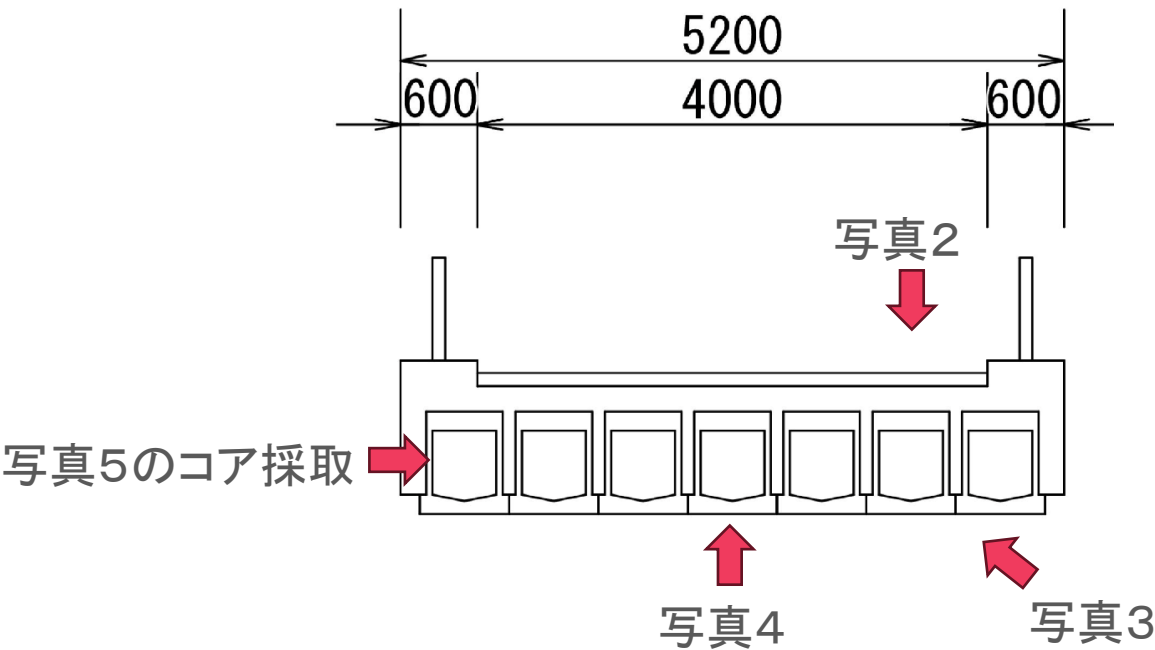


図2 橋梁の断面図

模擬問題2 設問



写真2 路面のひび割れ



写真3 桁下面の状況

模擬問題2 設問



写真4 桁下面のひび割れ



写真5 コア切断面の状況

模擬問題2 設問

[問1]

桁コンクリートの変状の原因およびその原因を推定した理由を述べなさい。

[問2]

変状の原因を特定するために追加で実施すべき調査項目の目的と方法を述べなさい。

[問3]

この橋梁を今後50年間供用するために必要な対策について提案しなさい。

キーワードの抽出

問題文や図表からキーワードを抽出する ⇒ 解答作成の切り口、糸口

- ・温暖な内陸部
- ・PCプレテンションホロー桁
- ・骨材に碎石、山砂
- ・完成年が1978年
- ・ホロー桁間(間詰部)からの白色析出物
- ・桁下面の橋軸方向ひび割れ
- ・コア切断面の骨材の様子