

インフラ調査士： 二次試験レポート

受験番号 2 0 2 5 - A 0 2 -

氏名

◆ 基本事項

下記「基本事項」を記入後（該当するものを○印で囲む、その他あれば記入）、以下の課題でレポートを提出してください。

「基本事項」

① 年 齢	20代(以下含む)、30代、40代、50代、60代以上
② 業務経験	3年未満、3年以上、5年以上、10年以上、20年以上、30年以上
・主な経験 業務	インフラ点検・診断、非破壊検査、 その他()
・保有資格	技術士・技術士補(部門)、土木施工管理技士(級)、測量士、 建築士(級)、建築施工管理技士(級)、RCCM(部門) コンクリート診断士、コンクリート構造診断士、道路橋点検士、 非破壊試験技術者 (RT UT PT MT ET ST (その他))、配筋探査技術者 インフラ調査士(鋼橋 ・ コンクリート橋 ・ トンネル ・ 付帯施設) その他()
③ 会社業務	非破壊検査業、建設業、土木・建築構造物調査業、 測量・調査・建設コンサルタント業、 コンクリート・鋼材等の材料試験業、検査機器メーカー、 その他()
・所属部門	非破壊検査部門、調査・診断部門、研究・開発部門、 コンサルタント・設計部門、 その他()
・役 職	主任・係長級、課長級、部長級、経営者等、その他()
・業務上の 立場、役割	・現場の検査、調査・点検 　・業務全般の指導・監督 ・点検または検査結果の評価・判定、報告書作成など ・その他()

事務局記入欄 (受験者記入不要)	
---------------------	--

注意) 面接時はレポートの閲覧はできません。

受験番号	2	0	2	5	-	A	0	2	-					
氏名														

◆ 樣式 1

[課題] (共通)

道路施設の点検を行う「インフラ調査士」には、以下に示すいずれかの資質が要求されています。

1. 道路施設に関する一定の実務経験
 2. 道路施設の設計・施工に関する基礎知識
 3. 道路施設の点検または診断に関する一定の実務経験

上記の1から3のテーマを一つ選び、あなたの経験した実務の中で「インフラ調査士」に相応しい業務を一つ挙げ、(1)～(4)についてそれぞれ記述しなさい（直筆による）。

注意) 文字数過少、文字数オーバーは減点対象となります。

(選択テーマ (○で囲む) : 1 • 2 • 3

(1) 業務の名称																				25
																				50
(2) その業務におけるあなたの立場や役割 (50字以内)																				25
																				50
(3) 業務概要 (75~125字以内)																				25
																				50
																				75
																				100
																				125
(4) 業務の成果 (250~300字以内)																				25
																				50
																				75
																				100
																				125
																				150
																				175
																				200
																				225
																				250
																				275
																				300

事務局記入欄
(受験者記入不要)

受験番号	2	0	2	5	-	A	0	2	-					
氏名														

◆ 様式 2 (科目ごとにコピーをして使用してください)

鋼橋、コンクリート橋、トンネル、付属施設の科目の内、複数科目を受験する者は、受験科目ごとに下記課題でレポート提出のこと。

【課題】

「インフラ調査士」には、「道路施設の定期点検要領に定められた事項を、確実に履行するために必要な知識及び技術」が求められています。インフラ調査士として調査点検を行う際、あなたの経験や技術・知識をどのように活かせるか、(1)、(2)についてそれぞれ記述しなさい（直筆による）。

注意) 文字数過少、文字数オーバー、同文の繰り返し、転用は減点対象となります。

(受験科目 (○で囲む) : 鋼橋 コンクリート橋 トンネル 付帯施設)

(2) 上記(1)に記載した技術・知識の調査・点検実務への活用 (250~300字以内)

事務局記入欄
(受験者記入不要)