管理士二次試験受験申込書

年 月 日

(フリガナ)				受験番号	
氏 名					
生年月日					写真欄
本 籍 地					・申込前6ヶ月以内撮影
	〒				・本人と確認できるもの
現住所					・縦 4.5cm、横 3.5cm 程度の
元 庄 別	マンション名等				写真
	電話番号			年 月 日撮影	
	勤務先名			最終学歴	学校名
	支店・部課名等				
勤務先	勤務先住所	₸			学部学科名
	電話番号			卒業(修了)年月	
書類送付先	自宅	又は 勤務先	受験希望地		
メールアト゛レス	(連絡用)		@		
下記の該当	iするものを○で	囲み、必要事項を記え	入する。		
/D + /b 14	11.45 1 11.45		77 -14 1		

保有資格	技術士・技術士補	測量士・測量士補		土地家屋調査士					
	土木施工管理技士	RCCM		建築士					
	博士	(公社)日本測量協会	認定資格	その他()				
会社業務	官公庁		土木・建設業						
	電力・ガス・通信事業		土木・建築構造物調査業						
	測量・調査・建設コンサ	ルタント業	高校・大学等	教育機関					
	土地開発事業		その他()				
所属部門	官公庁(調査・工事部門)	官公庁(その)他部門)	土木・建築施工部門					
	コンサルタント・設計部	3門 測量・調査	部門	研究•開発部門					
	高校・大学部門	土地開発部	門	その他()				

業務経歴

勤務先	地位	所在地	職務内容	業務期間						
(部課まで)	職名	(市町村まで)		年・月~年・	月	年月数	ζ			
				年 月	~					
					~					
					~					
					~					
	•			会計			日			

【DSERO 入会及び受!	験料】	
• 受験手数料	10,000	円
・DSERO 入会金	9,800	円
【受験料のみ】		

・受験手数料 10,000円

受験番号		氏 名	

■課題

ドローン測量「管理士」には、以下に示す資質が要求されています。

- ① 測量または3次元計測に関する一連の作業(管理・監督)経験
- ② 3次元点群データの作成、3次元計測データの管理に関する基礎知識
- ③ 土木工事等における施工計画の策定または出来形計測や出来形管理などの経験
- ④ 官公庁において実施した測量や工事などの発注や施工管理・監督に関しての経験
- ⑤ 調査等の業務における一連の作業(管理・監督)経験

今までに経験した実務の中で「管理士」として、最も相応しい業務を一つ挙げ、(1)~(4)についてそれぞれ要領よく記述しなさい。

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。

(1)	業産	条の	正式	名彩	字等																	
(-)	7,53																					
(2)	<u> </u>	タに	 おけ	人力	場や	○役生	l il (50	 字	<u></u> 江内)												
(2)	<i>></i> <	7,7 ()	1017		<i>700</i> \		1 (00	, , ,														
(-)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			-14 >>>	l.e			,, ,														
(3)	業科	务概 	要(🛚	発注	者、	工期	一	的な	と 1	00 =		内) 	l		l	l	l	l	1	1	l	
(4)	業績	务実	施内] 容 (300	字以	(内)	ı	ı	l	l	l	l		l	l	l	l	ı	ı	l	
L																						

受験番号		氏 名	

■課題

ドローン測量「管理士」は、「i-Construction」に対応するドローン測量の知識・技能を有することが求められています。これまでの実務経験から得た技術に関して学んできた知識を例にとり、ドローン(UAV)の測量・調査・点検・工事への活用について具体的に記述しなさい(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。

(1)	(1) 実務経験から得た技術または学習した知識(200 字以内)																				
(2)	上記	己(1)	 を踏	まえ	た調	査・	 点検	<u>し</u> 〕・エ	 事な	どの	実務	L ₹~0	L り活丿	L 用 (3	00 =	 字以	内)				