(7	σ	櫊	11	以で	げ記	λ	す	る	7	۲.)
١	_	~,	(WILL)	VO.	£.,	<i>,</i> oc	∕\	. 9	ັພ	_	_ 0	٠,

		i	i	i	i	i			
		1	1	- 1	- 1	1			
		1	1	1	1	1			
		1	1	1	1	1			
TO TO A TOT	₩ 1V 4E 11	1	1	1	1	1	I	_	
受験地	学格类号	1	1	1	1	1	H-	2 .	
又两人工匠	文水田了	1	1	1	1	1	1	111	
		1	1	1	1	1			
		1	1	1	1	1			
		1	1	1	1	1			
		l î	i	i	1	1	1		

.....

[第1問(土木)]

[No. 1] 土工に関する次の問いに答えなさい。

(1) 盛土材料の改良に関する下記の記述の(**A**)~(**E**)に該当する語句を ______ の中から選択し、記入しなさい。

高含水比状態にある材料、あるいは強度不足のおそれのある材料を盛土材料として利用する場合には、セメントや石灰等による安定処理が行われる。

石灰安定処理工法は、土に石灰・石灰系固化材を添加し、粘土鉱物とイオン交換を行って粘土の性質を変えるとともに、(**A**) 反応等により固化する工法であり、粘性土から(**B**) までの広範囲の土質に適用できる。

セメント安定処理は、土にセメント・セメント系固化材を添加して、セメントの接着硬化能力によって土を改良し、必要な強度をもたせる工法で、一般に(\mathbf{C})ともいわれている。山砂等のシルトや(\mathbf{D})を多く含む砂が適応する。

粘性土で、特にトラフィカビリティの改良を目的とするときは、改良効果が早期に期待できる (**E**)による安定処理が一般的である。

アルカリシリカ , ポゾラン , 礫質土 , 砂質土 , サンドパイル工法 , サンドドレーン工法 , ソイルセメント工法 , 粗粒分 , 細粒分 , 生石灰 , 早強ポルトランドセメント

(A)		
(B)		
(C)		
(D)		
(E)		

(この欄は記入しな)	ハでくた	<u>:さい。)</u>
	得	点

(2) $3,400\,\mathrm{m}^3$ の盛土を施工するのに必要な地山の土量と、この地山土量をほぐした土量 (運搬土量) を答えなさい。ただし、使用する土の土量変化率は、L=1.20、C=0.85 とする。 さらに、盛土材料に適する土の条件を 3つ記述しなさい。

地山の土量		m^3
ほぐした土量 (運搬土量)		m^3
	1	
盛土材料に適する 土の条件	2	
	3	

(この欄は必ず)	己入すること。)
----------	----------

受験地	受検番号				1	氏	名	
受験地	受検番号		İ	İ	İ		名	

.....

[第1問(土木)]

[No. 2] コンクリート工に関する次の問いに答えなさい。

(1) コンクリートの養生に関する下記の記述の(**A**)~(**E**)に該当する語句を の中から 選択し、記入しなさい。

通常のコンクリート工事では、コンクリートの打込み後、セメントの(**A**)が阻害されないように表面からの乾燥を防止する必要があるため、コンクリートの表面を荒らさないで作業ができる程度に硬化した後に、速やかに湿潤養生を開始する。

また、コンクリートの品質を確保するために、一定の期間はコンクリートを十分な湿潤状態に保つ必要があるため、コンクリートの露出面は、できるだけ(**B**)を行うことが望ましい。

寒中コンクリートでは、初期凍害を受けたコンクリートは、その後に適切な養生を行っても想 定した強度が得られず、耐久性、水密性が著しく劣ったコンクリートとなる。

このため、初期凍害を防止できる強度が得られるまで、(\mathbf{C})の高い材料でコンクリートを覆い、セメントの水和熱を利用して所定の強度が得られるまで保温する方法や外部から熱を供給する方法などで養生し、コンクリートの温度を(\mathbf{D}) $\mathbb C$ 以上に保ち、さらに 2 日間は、(\mathbf{E}) $\mathbb C$ 以上に保つのが標準である。寒さが特に厳しい場合あるいは部材厚さが小さい場合には、10 $\mathbb C$ 以上程度とすることが望ましい。

アルカリシリカ反応 , 水和反応 , 中性化 , 保温養生 , 給水養生 , 断熱性 , 透水性 , 5 , 3 , 0

(A)
(B)
(C)
(D)
(E)

ハでくた	<u> ぎさい。)</u>
得	点

(2) 鉄筋コンクリートの鉄筋の組立てにおいて、留意すべき事項を3つ記述しなさい。

	鉄筋の組立てにおいて留意すべき事項
1	
2	
3	

1	<i>~</i>	1	相相	1+	.71	-31		7	+	Z	$\overline{}$	L	•
١	_	v	州東	W	必	. 9	āC.	л	. 9	ര	_	と。	

受験地	受検番号				1	氏	名	
受験地	受検番号		İ	İ	İ		名	

[第1問(土木)]

[No. 3] 工事管理に関する次の問いに答えなさい。

(1) 工程管理に利用される工程管理曲線に関する下記の記述の(**A**)~(**E**)に該当する語句を の中から選択し、記入しなさい。

工程管理曲線は、工事開始時点を0とし、終了時点を100%として、横軸に時間(日数)経過率、縦軸に(A)をとったグラフに、予定工程曲線及び実施工程曲線を記入するものである。

このグラフには、正常な(\mathbf{A})の範囲を示す(\mathbf{B})曲線と(\mathbf{C})曲線を記入する。この2本の曲線がバナナの形をしていることからバナナ曲線と呼ばれている。

実施工程曲線がバナナ曲線の(**B**)曲線を外れたときは、工程が進みすぎているので、必要以上の作業員の配置や大型の建設機械を使用しているなど不経済になっていないか検討し、(**C**)曲線を外れているときは、工程が遅延しているため工事の早期進捗について検討し、検討結果に対して最も経済的な実施方法を検討する必要がある。

工程管理曲線は、作業の手順や(**D**)が不明確であるが、作業の(**E**)は明確である。

工程進捗率 , 出来形 , 作業期間 , 上限規格値 , 下限規格値 , 上方許容限界 , 下方許容限界 , 進捗度合 , 必要日数

(Α)				
(В)				
(С)				
(D)				
(Ε)				

ハでくた	ごさい。)
得	点

(2) 工事の施工に必要な仮設備の計画立案にあたって、留意すべき事項を3つ記述しなさい。

	仮設備を計画するにあたって留意すべき事項
1	
2	
3	

/ 7 0 488 (4 5)										
受験地	ず記入すること。)	受検番号				Ð	た 名			
<令和2年	↓ 拝度 1級記述式	 (B) (機械) 試験	問題>	解	答	用	紙	(第2間	喝 No.	1)
る次の(1) (1) 建設	養械)]] 建設機械を用)~(3)の項目につ b機械による作業 o具体的な事例を	いて、具体的に の効率に影響を	記述しな	ささい。						
作業効)率に影響を与え	る現場条件:								
作業効)率が低下する具	体的な事例:								
	t機械による作業 Jに 2つ 記述しな		ため、何	使用する	機械の	選定に	こあたっ	ての留意	点につい	て、
留意点	(1:									
留意点	(2:									

	(この欄は記入しないでください。)
	得点
(a) 7th 7B MAIN A MAIN A INDIAN A MILLIAN A LITTLE A	
	的に稼働させるための点検整備のうち、各種オイル等の
給油脂作業における留意点について、具体	体的に 2つ 記述しなさい。
留意点1:	
留意点2:	

受験地	受検	番号			氏 名	
〈令和2年度 1	 級記述式(B) (機	(械) 試験問	題> 解	答月	月紙	(第2問 No. 2)
第2問(機械)]						
	幾械施工における	る事故防止	に関する次の	$\mathcal{O}(1)$ \sim (3) $\mathcal{O}(3)$	項目につい	って、具体的に記述した
さい [。]						
					計画または	は準備工の段階で検討す
べき事前の対策	策について、それ	れぞれ具体	的に記述し	なさい。		
建設機械による	る接触事故防止の	のための事	前の対策:			
建設機械転倒	事故防止のための	の事前の対	策:			
(2) 建設機械に	よる掘削作業で	地下埋設物	の損傷事故	を防止する	ため、施⊥	二計画または準備工の段
階で検討すべき	き事前の対策に	ついて、具	体的に 2つ	記述しなさ	V,	
事前の対策 1						
—————————————————————————————————————	•					

建設	機械の安全な	運転操作を行	行うにあたり	、オペレー	タが留意す	べき事項に	ついて、	具体的に
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	• • •	и да			> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
3つ記	述しなさい。							
切去古	~55 1 .							
留意事	リー: 							
留意事	項2:							
留意事	項3:							

(この欄は記入しないでください。)

得 点

1	(7	σ	뭶	1.4	心	ず	乙乙	す	ス	7	٧	•
- 1		v		Vah:	S.	ч .	ゖ゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゙ヹ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゙ヹ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚ヹ゚゚゚゚゚゚				•	١.

			į		i	į				
		1 1	- 1	- 1	- 1	- 1				
亚 胚 山	巫龄采旦	1 !	į	į	1	į	ഥ	⟨¬¬		
文映地	文快笛万	1 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	石		
		!			1	1				
		1 1	- 1	- !	- 1	- 1				
		l i	i	i	i	i				

.....

[第2問(機械)]

- [No. 3] 建設機械の点検・整備及び記録に関する、下記の $(1)\sim(2)$ の問いに答えなさい。
 - (1) 建設機械の点検・整備に関する下記の記述の(**A**)~(**E**)に該当する語句を の中から選択し、記入しなさい。

建設機械の点検・整備のうち、(\mathbf{A})や定期整備は予防的な保全作業であり、修理作業は故障が起こってから修復のために行う(\mathbf{B})である。これらの点検・整備を的確に行うことで、安全性を向上させ、機械の(\mathbf{C})を高め、寿命を長くし、経済性を高めることができる。

建設機械を構成する部分は、耐用時間が短い消耗部分、耐用時間が非常に長い耐久部分と、それらの中間の耐用時間をもつ部分があり、消耗部分にはバケットの爪や(**D**)、耐久部分には(**E**)や操向クラッチケースなどがある。

目視点検 , 日常整備 , 単純整備 , 重大整備 , 事後整備 , 稼働率 , 負荷率 , 車両フレーム , 燃料噴射ノズル , カッティングエッジ , 油温計 , コントロールバルブ

(Α)				
(В)				
(С)				
(D)				
(E)				

)建設機械を長期	期間にわたって使り	用せずに保管して	「おく場合の留	章 占について、	具体的に3つ
述しなさい。			ч (7%) ப о щ	761/M(10 = 1 C)	X 17 11 11 0 0 1
近しなるい。					
留意点1:					
留意点2:					
留意点3:					

(この欄は記入しないでください。)

得 点