か 和 3 年度

2 級 造園施工管理技術 検定

だいにじけんていしけんもんだい第二次検定試験問題

っき ちゅう to 次の注 意をよく読んでから解答してください。

ちゅう し【注 意】

- 1. これは第二次検定の試験問題です。表紙とも**6枚、3**問題あります。
- 2. 解答用紙の上欄に,試験地,受検番号,氏名,フリガナを間違いのないように記入してください。 なお,解答用紙の中にも受検番号,氏名の記入欄がありますので,試験開始の合図の後に記入してください。
- 3. 問題 1, 問題 2, 問題 3 は必須問題ですから、必ず解答してください。
- 4. 試験問題の漢字のふりがなは、問題文の内容に影響を与えないものとします。
- 5. 解答は、別の解答用紙の所定の解答欄に記入してください。
- 6. 解答は、鉛筆又はシャープペンシルで記入してください。 (万年筆・ボールペンの使用は不可)
- 7. 解答を訂正する場合は、プラスチック消しゴムできれいに消してから訂正してください。
- 8. この問題用紙の余白は、計算等に使用してもさしつかえありません。 ただし、解答用紙は計算等に使用しないでください。
- 9. 解答用紙を必ず試験監督者に提出後、退室してください。 かいとうよう し かなら はあい ないとうよう し 解答用紙は、いかなる場合でも持ち帰りはできません。
- 10. 試験問題は、試験 終 了 時刻 (16 時 00 分) まで在席した方のうち、希望者に限り持ち帰りを認めます。途 中 退室した場合は、持ち帰りはできません。

** 問題 1. 問題 2. 問題 3 は必須問題ですから、必ず解答してください。

問題 1 あなたが経験した**主な造園工事のうち**、工事の施工管理において「工程管理」文は「品質管理」上の課題があった工事を1つ選び、その工事に関する以下の設制(1)~(5)について答えなさい。(造園工事以外の記述は採点の対象となりません。) 「注意」記述した工事が、あなたが経験した工事でないことが判明した場合は失格となります。

- (1) **工事名を具体的に記述**しなさい。(例:○○公園整備工事など)
- (2) 工事内容など
 - (1)の工事に関し、以下の①~⑤について具体的に記述しなさい。

 - ② (ア) この工事の契約 上の発注 者名又は注 文者名
 - (イ) この工事におけるあなたの所属する会社などの契約上の立場を、解答欄の〔 〕 ないがいとう 内の該当するものに〇を付けなさい。

「その他」に〇を付けた場合は()に契約上の立場を記述しなさい。

- ③ 工期 (例: h_1 h_1 h_1 h_2 h_3 h_4 h_5 $^$
- (1) こうじょんがくまた。うけおいだいきんがく まんえん みまん き す きにゅう エ事金額又は請負代金額(1万円未満は切り捨てて記入してもよい)
- (5) 工事の概要
 - こうじないようおよ こうじょうりょう れい こうしゅ しゅべつ きかく すうりょう (ア) 工事内容及び工事数量 (例:工種,種別,細別,規格,数量など)
- (3) 工事現場における施工管理上のあなたの立場を記述しなさい。
- (4) 上記工事の施工において、課題があった管理項目名(工程管理又は品質管理)及びその課題の ないよう はいけいおよ りゅう ふく 内容(背景及び理由を含む)を具体的に記述しなさい。
- (5) (4)の課題に対し、あなたが**現場で実施した処置又は対策を具体的に記述**しなさい。

** 問題 1, 問題 2, 問題 3 は必須問題ですから、必ず解答してください。

こうじすうりょうひょう

工種	種 別	細別	規格			単位	数量	び こう 備 考
しょくさいこう 植栽工	き ひるい 地被類 しょくさい 植 栽工	コウライ シバ	$36 \text{ cm} \times 140 \text{ cm} \times 2 \overset{\text{*}}{\text{\%}}$		m^2	400	* ***********************************	
** 移植工	ねまかしこう根回し工	ケヤキ	H(m)	C(m)	W(m)	本	3	*** 溝掘り式 根回し
			7.0	0.60	4.0			
	こうぼく 高木 いしょくこう 移 植 工	コブシ	H(m)	C(m)	W(m)	本	5	や がけし 5 ゅう 八ツ掛支 柱 まるたきんぼん (丸太三本)
			4.0	0.21	1.5			

きゅう ひょうちゅう 注 の * の欄に入る語句は、出 題の趣旨から記 入していない。

こう じ かか じょうけん [工事に係る条件]

- ・本工事は、関東地方の近隣公園の未供用区域において、上記の工事数量表に基づき施工するものである。
- ・地被類 植 栽工の施工箇所は、平坦地であり、その土壌は事前の調査により植 栽土 壌として りょうこう 良 好であることを確認している。
- ・根回し工のケヤキは、園内の別の場所に移植するために根回しを行う。
- ・高木移 植 工のコブシは、約 2 km 離れた別の公園から移 植する。
- ・本工事の工期は、1月15日から4月30日までとする。

(1) 高木移 植 工に関し、以下の(イ)~(水)について答えなさい。 (イ) 下図は,高木移 植の一般的な作業 手順を示したものである。 A ~ C に当てはま てきとう こう く かっき のアーケの中から選び、その記号を記入しなさい。 掘取り 植付け 積み 水質な 枝だ 柱。 込こ 植刻 準備工 根ね 埋き 掘り 及しおり で大掘に 養す み 0) 巻き で 切き 回ま В С 戻も

生

取ら

付け

エ. 鉢径の決定 イ. 穴上げ ウ. ふるい掘り ア. 位置出し オ. 樽巻き ^{ひかえ ぎ}カ. 控木 キ。立込み _{かんれいしゃ} ケ. 寒冷紗かけ ク. マルチング

運え

搬ん

(ロ) コブシの掘取り作業において、品質確保上の措置として行う「根巻き」の作業目的を具体的に 2つ記述しなさい。

(ただし、活着率の向上や発根の促進に関する内容は除く。)

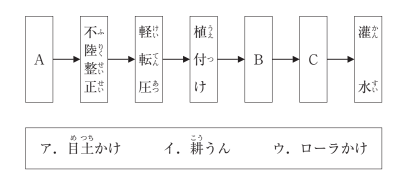
- (ハ) 「根巻き」を終えたコブシの「積込み・運搬」に当たり、枝をまとめて縄で幹に縛り付け、 ヒッククレルii 5い メビ ヒッムレヒょ 樹冠幅を小さくする「枝しおり」を行った。この「枝しおり」作業において**枝をしおる順 序を** 具体的に記述しなさい。
- に コブシの植付け作業における下記の①. ②に関する**留意事項をそれぞれ具体的に1つずつ** まじゅつ 記**述**しなさい。
 - ① **植え穴の大きさ**
 - ② 植込みの深さ

Α

- は、八ツ掛支柱の取付けに関する次の記述のA \sim C に当てはまる適当な語句又は 数値を記述しなさい。
 - ・支柱の取付けにあたっては、樹木の高さの 🔝 くらいの位置に、丈夫に取り付けなけ ればならない。
 - ・支柱の丸太と樹幹の取付け部分の幹にはBを巻き、しゅろ縄で結束する。
 - ・支柱を安定させるため、支柱の基部は地中に埋め、地際に $\begin{bmatrix} C \end{bmatrix}$ を打ち込み、これに 結束する。

- (2) 地被類 植 栽工に関し、以下の(イ)~(ハ)について答えなさい。
 - (イ) 下図は、張芝工事の作業 手順を示したものである。 A \sim C に当てはまる適当な作業 名称を下記のア〜ウの中から選び、その記号を記入しなさい。

(ただし、同じ記号は繰り返し選べないものとする。)



- (ロ) (イ)で示す作業 手 順における「不陸整正」を行う際の**留意事項を具体的に1つ記述**しなさい。
- (ハ) 芝生の施工に当たり、ロール状に巻かれた長い切芝(ロールシバ)を用いることとなった。 この場合の利点を具体的に記述しなさい。

(ただし、費用及び目土に関する内容は除く。)

- (3) 根回し工に関し、以下の(イ)、(ロ)について答えなさい。
 - (イ) ケヤキの溝掘り式根回しとして太根などの処理を行った。根の処理が終わった後に行う次の 1~3の作業について、その作業目的を具体的に1つずつ記述しなさい。
 - ① 良質土による埋戻し
 - (2) 枝葉の剪定
 - ③ **支柱の設置**
 - (ロ) 本工事で根回しを行ったケヤキについて、**望ましい移植の時期はいつか。また、その理由を 記述**しなさい。



** 問題 1, 問題 2, 問題 3 は必須問題ですから、必ず解答してください。

問題3 次に示す工事数量表及び工事に係る条件に基づく造園工事の安全管理に関する以下の設問(1)~(4)について答えなさい。

こうじすうりょうひょう

	工種	種別	細別	規格			単位	サラりょう 数量	備 考
	じゅもく 樹木	こうちゅうぼく	が 木 大 こう イチョウ	H(m)	C(m)	W(m)	ほん 本	10	
	整姿工整姿	整姿工		12.0	1.5	6.0			
	移植工	こうぼく 高木 いしょくこう 移植工	クスノキ	H(m)	C(m)	W(m)	本	5	や がけしちゅう 八ツ掛支柱 まるたさんばん
				5.5	0.40	3.0			(丸太三本)

[工事に係る条件]

- ・移植するクスノキは、供用区域内で生育するものを掘り取って移植する。
- こうぼく いしょくこう せこうかしょ へいたん ち ・ 高木移 植 工の施工箇所は, 平坦地である。
- こうえん くいきない かくうせん しょうがいぶつ ・公園区域内には、架空線などの障害物はない。

(1) リスクアセスメントに関する次の記述の A \sim D に当てはまる最も適当な語句を
下記のア〜コから選び,その記号を記入しなさい。
・リスクアセスメントとは,作業場の潜在的な「A」などを見つけ出し,これを除去,
B するための手法である。
・必要な単位で作業を洗い出した上で、各作業における A を特定する。特定された
A により発生するおそれのある負傷の重篤度及びそれらの C の度合をそれぞれ
考慮してリスクを見積もり、Dから低減を図る。

- ア. クリティカルパス
 イ. 施工の難易度
 ウ. 危険性
- エ. 軽減
 オ. 明確化
 カ. 工程管理への影響

 キ. 発生の可能性
 ク. 経済性への影響
 ケ. 優先順位の高いリスク
- コ. 見直し易いリスク

(ただし、工事用車 両の運転者が遵守すべき内容、う回路の確保に関する内容は除く。)

- (3) 高中木整姿工において、移動はしご及び高所作業車を用いてイチョウの剪定作業を行うことにした。同作業に関する安全管理に関し、以下の(イ)、(ロ)について答えなさい。
 - (イ) 使用する移動はしごについて、「労働安全衛生規則」において適合しなければならないとされている要件を具体的に2つ記述しなさい。
 - (ロ) イチョウの剪定に当たり、高さ8mの箇所での作業が生じることから高所作業 車を開いることとした。次の記述の A ~ C に当てはまる最も適当な語句文は数値を下記のア~キから選び、その記号を記入しなさい。

(ただし、平成30年の労働安全衛生法令の改正、及び墜落制止用具の規格の平成31年1月25日付 こうせいろうどうしょうこく じだい こう ともな けいか そ ち 厚生労働省告示第11号に伴う経過措置については、適用されないものとする。)

- ・本作業の条件を踏まえ、高所作業 車の作業 床における作業の安全対策として、 B ついらくせい しょうき ぐ しょう の墜落制止用器具を使用する必要がある。
- ・墜落制止用器具の選定に当たっては、使用可能な最大重量が定められているので、 C に耐えるものでなければならない。
 - r. 2
 - イ. 4
 - **ウ** 6
 - エ. 胴ベルト型 (U字つり)
 - オ. フルハーネス型
 - カ. 着用者の体重

- (4) 高木移 植 工において、バックホウ及び移動式クレーンを用いてクスノキの移 植 作業を行うことにした。同作業に関し、以下の(イ)~(/)について答えなさい。
 - (イ) バックホウを用いて樹木の植え穴掘りの作業を行うこととした。この場合のバックホウの運転者 が行うべき安全管理 上の措置を具体的に 2 つ記 述しなさい。

(ただし、点検など作業を開始する前に行う措置に関する内容は除く。)

- の、次の記述は、移動式クレーンによるクスノキの吊り上げや立込みにおける安全管理上の措置を示したものである。下線部の(a) \sim (f) について、その記述が適当な場合は〇印を、適当でない場合は適当な語句を、それぞれ解答欄に記述しなさい。
 - ・吊り上げ荷 重 4.9 t の移動式クレーンを用いることとし、その運転 業 務には (a)小型移動式 クレーン運転技能講 習を修 了した者を就かせた。
 - ・移動式クレーンを設置する地盤の状況を確認したところ、地盤の支持力が不足すると考えられたため、(b)移動式クレーンの重量に相当する地盤反力が確保できるよう、鉄板の敷設による補強を行った。
 - ・移動式クレーンの運転に係る合図者を (c) 2 人配置し、あらかじめ打ち合わせた内容で明確に合図を行った。
 - ・移動式クレーンで荷を吊り上げた際,ブーム等のたわみによって吊り荷が移動するため,フックの位置はたわみを考慮して作業半径の少し(d)外側で作業した。
 - ・使用する玉掛け用ワイヤロープは、ワイヤロープの切断荷重の値を、そのワイヤロープに がなる荷重の最大の値で除した安全係数が (e) 3 以上であることを確認した。