## 2024年度

## 登録防水基幹技能者

## 試験問題(60分)

〔選択問題:シーリング〕 囚

受講番号	氏名	

## 注意事項

- 1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
- 2. 受講番号と氏名は、問題用紙および解答用紙のそれぞれ所定の欄に必ず記入すること。
- 3. 本冊子は8頁ある。落丁, 乱丁, 印刷不鮮明の箇所などがあった場合には, 申し出ること。
- 4. 答案ができあがったら、監督者の指示に従って提出すること。ただし、試験開始30分以内の場合は、退室できないので、静かに着席していること。
- 5. 本冊子の持ち帰りは禁止する。解答用紙とともに提出すること。
- 6. マークシート方式による解答の方法は次のとおりです。正解と思うものを(①~④)の中から1つだけ選び、解答用紙の解答欄にマークすること。2つ以上マークした場合は、誤答となります。
- 7. 解答を訂正する場合は、訂正する解答を消しゴムできれいに消した後、新しい解答をマークすること。
- 8. 受講番号及び選択問題を正しくマークすること。
  選択問題は講習申込の際に選択した(受講票に印刷されている)問題をマークすること。

一般社団法人 全国防水工事業協会

1.	仕事を	些幹技能者は、誰よりも高い倫理観とコンプライアンスの姿勢を持って行うことが求められる。」一般にコンプライアンスの訳として、 <b>適切な</b> どれか。
	1	社会貢献
	2	法令遵守
	3	安全第一
	4	効率優先
2.	登録防	水基幹技能者の役割として、 <b>最も不適切な</b> ものは次のうちどれか。
	1	設計図書に基づいた施工計画書の作成
	2	前工程・後工程に配慮した他の職長との連絡・調整
	3	生産グループ内の技能者に対する施工に係る指示、指導
	4	現場の作業を効率的に行うための技能者の適切な配置
3.	リスク	アセスメントにおいて、以下のリスクを点数で評価する場合、 〕内に当てはまる数値として <b>正しい</b> ものはどれか。
	評価	発生の頻度(可能性)が3点、災害の重大性が2点の時、リスクのは〔 〕点となる。」
		3 6
	(.	$\widehat{\mathbb{A}}$ 1 0
4.	文中の	[ ] 内に当てはまる語句として、 <b>正しい</b> ものはどれか。
		症予防対策として用いられるWBGTの値は、暑熱環境による トレスの評価を行う〔    〕である。」
		<b>】暑さ指数</b>
	2	② 不快指数
		③ 心拍指数
	(4	<b>血</b> 圧指数

5. 文中の〔		〕内に	当てはま	る数値	として、	正しいも	のはどれ	しか。
「通常の2	空気中の酢	ģ素濃 <i>[</i>	度は、ア	[	) (	%と言われ	ており、	
作業場所	听の酸素濃	農度が	イ〔	,	%以上	となるよ	う換気を	行う。」
	ア.	3 0	イ.	2 5				
2	ア.	2 5	イ.	2 0				
3	ア.	2 1	イ.	1 8				
4	ア.	1 8	イ.	1 5				
6.消防法で危 <b>不適切な</b> も			別されてい	ハる有	幾溶剤の	性質に関	する次の	記述のうち、
1	発火点の	の高い	ものは、イ	低いも	のより燃	然えやすい	0	
2	水より軸	怪い。						
3	溶剤蒸気	気は、	空気より	重い。				
4	極めて引	別火し	やすい。					
7. 文中の〔		〕内に	当てはま	る語句	」として	、適切な∜	っのはどれ	しか。
「空気中		2炭素が	ぶ、時間⊄	)経過。	とともに	コンクリ		いか。
「空気中	ロの二酸化	2炭素が	ぶ、時間⊄	)経過。	とともに	コンクリ		Ü
「空気中アルカ	ロの二酸化 ロリ性が弱	2炭素が	ぶ、時間⊄	)経過。	とともに	コンクリ		Ü
「空気中 アルカ ①	ロの二酸化 リ性が弱 空隙化	2炭素が	ぶ、時間⊄	)経過。	とともに	コンクリ		Ü
「空気中 アルカ ① ②	ロの二酸化 ロリ性が弱 空隙化 可塑化	2炭素が	ぶ、時間⊄	)経過。	とともに	コンクリ		Ü
「空気中 アルカ ① ② ③ ④	ロの二酸化 フリ性が弱 空隙化 可塑化 中性化 水密化	∠炭素が けくなる	が、時間の現象を「	(	とともに	.コンクリ <sup>、</sup> という。」	一トの中	Ü
「空気中 アルカ ① ② ③ ④ 8. 鉄筋コンク	つの二酸化 フリ性が弱 空隙化 可塑化 中性化 水密化	ご炭素が くなる ご関する	が、時間 <i>の</i> う現象を る記述で、	)経過。 〔 <b>不適</b>	と と も の <b>切な</b> もの	コンクリ、 という。」	一トの中	に入り込み、
「空気中 アルカ ① ② ③ ④ 8. 鉄筋コンク ①	マの二酸化 アリケ 空隙 化 中 密 化 中 密 ト と か	ご炭素が こ 戻する コンク	が、時間 <i>の</i> う現象を う 記述で、 リートの	)経過。 ( <b>不適</b> 常温で	とともに <b>切な</b> もの の線膨張	コンクリ、 という。」 はどれか。	一トの中	Ü
「空気中アルカ ① ② ③ ④ 8.鉄筋コンク ① ②	つの生が 空 可 中 水 リ 鉄 コツ 性 化 化 化 ト と クリ チャック まっしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん か	こ炭素なる と 関 ン ト	が、時間 <i>の</i> 5現象を 記述 で、 リー、圧縮 ない。	p 経過。 <b>不</b> 温 り	・ ととう なも が も が も が ま り で の に の の に の の の の の の の の の の の の の の	コンクリ という。」 はどれか。	ートの中	に入り込み、
「空気中 アルカ ① ② ③ ④ 8. 鉄筋コンク ①	つり空 可中水 リ鉄コ鉄二酸が化化化化トトとクは化弱	こ炭 なる こ 関 ン ト アル	が、時間 <i>の</i> 5現象を 記述 で、 リー、圧縮 ない。	n 経過。 不 温 よ 気 の の	・ ととう ない をもり もの を がい もの は は は は は は は は は は は は は は は は は は	コンクリ という。」 はどれか。 ほ係数は、 でにくい。	ートの中	に入り込み、

- 9.1905年に日本で初めて施工された防水工法は、次のうちどれか。
  - ① セメント系防水
  - ② アスファルト防水
  - ③ 合成ゴム系シート防水
  - ④ ウレタンゴム系塗膜防水
- 10. ラーメン構造に関する説明として、不適切なものはどれか。
  - ① 柱、梁の部材の各節点が剛に接合された骨組み(構造)をいう。
  - ② 最も一般的な構造形式で、全ての用途の建築物に適用できる。
  - ③ 他の構造形式に比べて、耐震性、耐久性に問題がある。
  - ④ 低層から、超高層までの様々な規模の建築物に適用できる。
- 11. 雨仕舞に関する記述の空白部を下記の事項から選び完成させよ。

「雨仕舞とは、建築物の屋根や壁の隙間(防水層端末、目地など)に 雨水が掛からないようにしたり、雨水を移動させる〔 〕 が働かないようにすることである。」

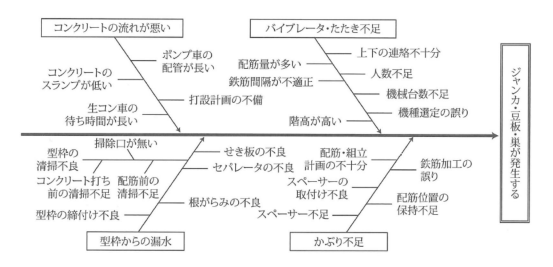
- ① 撥水性
- ② エネルギー (圧力差)
- ③ 親水性
- ④ 温度差
- 12. 近年の建築技術に関する記述のうち、不適切なものはどれか。
  - ① 省エネルギーを考慮した設計が求められている。
  - ② 都市における屋上の緑化は、ヒートアイランド現象の緩和に役立つ。
  - ③ 鉄筋コンクリート構造による超高層建築は、可能である。
  - ④ 鉄骨構造の超高層建築は、剛構造である。

13.	A及びBl	こ当ては	はまる数値	直として、	最も適切なものは次のうちどれか。
					、1件の重大災害(死亡・重傷)が発生する
		•	、〔 こかったヒ		D軽微な事故と、B〔    〕件の怪我や ヽットがあると想定される。」
	1	Α.	5	В.	1 0 0
	2	Α.	1 0	В.	1 5 0
	3	Α.	1 5	В.	2 0 0
	4	Α.	2 9	В.	3 0 0
14.	文中の〔		〕内に	当てはま	:る数値として、 <b>正しい</b> ものはどれか。
	風速が	毎秒〔		〕メート	いる悪天候等のうち、強風とは10分間の平均 ・ル以上のことをいい、同法に定められている 号組立作業)は中止とする。」
	1	1 0			
	2	2 0			
	3	3 0			
	4	5 0			
15.				•	建設業で取り組まれている「建設現場の3R」
	として、 <b>?</b> ①		ょものほの −ス(Reus		<b>スパル</b> 。
			•	,	
	2				tructure)
	3		ウル(Re	•	
	4	リデュ	ース(Re	educe)	

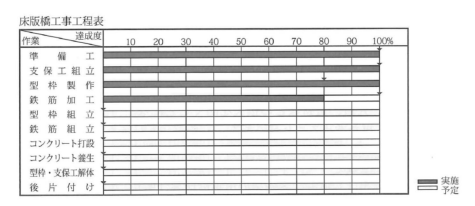
					づき制定される国家規格をア〔   〕規格 れた国際規格をイ〔   〕規格という。.
	1	ア.	JIS	イ.	ISO
	2	ア.	JAS	イ.	ISO
	3	ア.	ISO	イ.	JIS
	4	ア.	ISO	イ.	JAS
17.	文中の	[	〕内に当	iてはま	ミる語句として、 <b>最も適切な</b> ものはどれか。
	安全管理	*管理が !を加え	工事現場の 、五大管理	四大管	して、品質管理、原価管理、工程管理、 理と呼ばれているが、さらに〔   〕 ぶ場合もある。」
	1	健康			
	2	環境	保全		
	3	労務			
	4	設備			
18.	ОЈТ	数育の指	<b>貨方法に</b> 関	<b>員する</b> を	欠の記述のうち、 <b>最も不適切な</b> ものはどれか。
	1	人前で	ご工夫してに	まめる。	
	2	仕事の	)指示・命令	うを与え	えながら教える。
	3	講習会	に出席させ	せる。	
	4	禁止型	世でなく奨励	动型で 『	せる。

16. 次の〔 〕内に当てはまる語句として、適切なものはどれか。

19. QC七つ道具に関する次の図の名称として、正しいものはどれか。



- ① 特性要因図
- ② チェックシート
- ③ ヒストグラム
- ④ パレート図
- 20. 下図の工程表の名称として、正しいものはどれか。



- ① バーチャート式工程表
- ② ネットワーク式工程表
- ③ グラフ式工程表
- ④ ガントチャート式工程表

21. 日本産業規格 (JIS) の建築製図通則において、コンクリート及び鉄筋 コンクリートの材料構造表示記号として、**正しい**ものはどれか。

[縮尺 1/20 又は 1/50 程度] [現寸 及び 縮尺 1/2 又は 1/5 程度]

1	
2	
3	0.0.00.00.00.00
4	

22. 文中の [ ] 内に当てはまる語句として、適切なものは次のうちどれか。

「化学品よる事故や有害な影響を少なくするため、その危険有害性を国際的に 統一したルールによって分類、表示する仕組みを〔 〕という。

- 9種類の絵表示が決められており、危険有害性区分に応じて表示する。」
  - (1) G D P
  - ② GHS
  - ③ G P S
  - 4 GBR
- 23. シーリング材に要求される性能として、不適切なものは次のうちどれか。
  - ① 被着体に接着し、十分な水密性を確保できること。
  - ② プライマーの選定によって、被着体によく接着すること。
  - ③ 四季を通じて良好な作業性を有すること。
  - ④ 浸透性の材料であること。

24. 構成材とその接着阻害因子の組合せとして、**最も不適切な**ものは次のうちどれか。

〔構成材〕 〔接着阻害因子〕

① アルミニウム … 封孔処理剤

② ステンレス … ヘアライン仕上げ

③ ガラス … 陽極酸化被膜

④ 銅板 … 腐食生成物

25.「これまでの仕事を振り返り、今後の仕事に取り組む時に、大切と思うことを 3つ箇条書きせよ。」