

注：指示があるまで開けないで下さい。

総合防犯設備士資格認定試験

第一次試験(筆記方式)

A 基礎問題 (必須)	
出題	10 問
時間	90 分
配点	1 問 20 点・合計 200 点

受験番号	— —
氏 名	

注意事項

1. 座席は指定されています。受験番号を確認して着席して下さい。
2. 机の上には「受験票」「筆記用具」以外のものは置かないで下さい。
3. **受験番号・氏名は、はっきりと記入して下さい。**
4. 解答は、設問にしたがって記入して下さい。
5. 「試験問題」・「解答用紙」は試験終了後すべて回収します。
6. 試験時間内に退席される場合は、試験問題・解答用紙を机の上に置き試験官の許可を得て静かに退席して下さい。
ただし、試験開始後30分、および試験終了前10分間は退席できません。
退席後、試験会場近辺では、静かにお願いします。
7. 試験会場においては、試験官の指示にしたがって下さい。



A 基礎問題（必須）

A 問題－1（セキュリティについて1）

テロリズム(テロ)と一般の犯罪行為では、その形態は同じか酷似しているが、犯行の目的が異なる。テロの目的として考えられるものを四つ記せ。

【解答欄】

①	社会的貧困あるいは不満の解消
②	
③	
④	
⑤	

A 問題－2（セキュリティについて2）

セキュリティマネジメントの定義、及び意義・効果の内容について解りやすく説明せよ。

【解答欄】

<定義>
▪
<意義・効果>
▪
▪

A 問題－3（防犯の理論）

総合防犯設備士は、防犯の知識を如何に活用するかという能力が問われる。

1970年代に発表された「割れ窓理論」は、現代社会でも広く応用されている犯罪機会論の代表的な理論である。

総合防犯設備士の立場から、防犯環境づくりに欠かせないこの理論を一般の人たちにわかりやすく説明せよ。

【解答欄】

--

A 問題－4（防犯対策の考え方）

防犯対策を検討するうえでは、対象となる施設・建物の各部分すなわち、各領域が防犯上どのような性格を持っているかを整理することが重要である。領域を整理するうえでの分類のうち、物理的な場所に着目すると、公共領域、中間領域及び建物領域の三つに分類する。

建物領域は、さらに四つの部分に分類することができる。記入例にならって空欄を埋めよ。

【解答欄】

	建物の部分	説明および対策	
1	外周部	説明	
		対策	開口部や出入口部の物理的な防御を中心に行い、侵入警報システムによって強化する。
2	共用部	説明	関係者以外も容易に入ってこられる領域。
		対策	施設・場所などに応じて防犯カメラなどで監視する。
3		説明	
		対策	出入管理システムなどで入室者を限定する。
4	特定部	説明	
		対策	

A 問題－5（防犯設備の設計）

アナログ HD 方式カメラシステムの長所と短所を解答例①にならって記せ。

【解答欄】

アナログ HD 方式カメラシステム	
長 所	① メガピクセルの高画素（高解像度）化が可能
	②
	③
	④
短 所	① 長距離伝送時に画像劣化が発生する。
	②
	③

A 問題－6（防犯設備の構築）

防犯設備の設計の評価には5段階の項目がある。解答例①にならって四つの項目を記せ。

【解答欄】

番号	項 目
①	防犯上の有効性の検証
②	
③	
④	
⑤	

A 問題－7（総合防犯監査1）

総合防犯監査において、防犯対策の評価とは、単に防犯設備が機能的、性能的に必要な条件を満たしているかどうかを確認するハード面のほかに、ソフト面での評価も必要である。ソフト面での評価とはどのようなものかを解答欄①にならって、三つ記せ。

【解答欄】

①	運用管理規定の策定と見直し
②	
③	
④	

A 問題－8（総合防犯監査2）

総合防犯監査に用いる主な監査技法について、解答欄①にならって、二つ記せ。

【解答欄】

番号	名称	内容
①	レビュー	文書、記録などの監査資料を入手し、内容を確認する。
②		
③		

A 問題—9（総合防犯1）

犯罪行為は、セキュリティリスクのひとつであり、具体的には、国民の生命、身体、自由、財産などを侵害する行為、公共の秩序と国家の作用を乱す行為、及び国民がその実行者に処罰を加えることが妥当と認める行為のことである。法的に満たす要件とその具体的な説明を記せ。

【解答欄】

番号	要件	具体的な説明
①	構成要件に該当すること	
②		
③		

A 問題—10（総合防犯2）

総合防犯対策の対象としてのリソースとその具体的な対象を記入例にならって四つ記せ。

【解答欄】

番号	リソース	具体的な対象
①	ひと	人材
②	もの	貴重品、関連施設、システム、設備、資材、原料、製品
③		
④		
⑤		
⑥		