

安全計画書（工事計画書）

I. 工事計画概要

1. 工事名称	〇〇病院増改築工事			
2. 工事場所	福岡市中央区〇〇1丁目100			
3. 工事種別	増築工事			
4. 建物概要	イ. 用途	病院	ロ. 構造	鉄筋コンクリート
	ハ. 高さ	・軒の高さ 23.7m		・最高の高さ 26.0m
	ニ. 階数	・地上 6階 ・地下 階 ・塔屋 1階		
	ホ. 建築面積	6,090.6 m ²	ヘ. 延べ面積	17,350.22 m ²
5. 昇降機・建築設備又は工作物の概要	・既存部分の非常用照明, 誘導灯, 自動火災報知設備, スプリンクラー設備, 屋内消火栓設備等の整備を行う。			
II. 使用部分及び工事部分				
1. 使用部分	別添図面に黄緑色で表示			
2. 用途	病院	3. 申請面積	概ね 5240.2 m ²	
< 備考 >				

Ⅲ. 基本的な施工計画	
1. 工事施工手順の概要（概念図）	<p style="text-align: center;"> 図面に表示 （仮使用部分と工事部分を色分けし、区画等も明示すること） </p>
2. 工事区画の位置及び構造	別添図面に（工事区画の位置は朱線で）表示
3. 工事工程	別添工事工程表を添付
4. 工事用資材の搬出入及びその管理方法	<p> ①別添図の如く工事施工範囲と使用している部分の区画を明確にする。 ②可燃用資材等は必要最小限の搬入とし、1カ所当たりの総量も余り大きくならないよう様分散配置を心掛ける。 ③仮使用部分には工事用資材を置かない。 ④上階に搬入のためエレベーターを使用する際は、一般使用と時間帯を分け、夜間および休日とする。 ⑤工事現場内の整理整頓を心がけ残材、ゴミ等は1日の作業終了後、外部へ搬出する。 </p>

IV. 工事により機能の確保に支障を生じる避難施設等、その他の安全施設等及びその代替措置等					
	種類	箇所	工事期間及び時間	代替措置の概要	管理の方法
1. 避難施設等	イ. 廊下その他の通路	3階で避難経路変更	全工事期間中	<ul style="list-style-type: none"> ・仮設仕切によって専用経路を確保 ・仮使用部分は現行法規を満足できる ・消火器の重点配置 	<ul style="list-style-type: none"> ・従業員への連絡を徹底する ・作業中及び終了後の院内巡視を行う
	ロ. 直通階段等	3階で1ヶ所のみ階段使用不可	全工事期間中		
	ハ. 地下道等	該当なし			
	ニ. スプリンクラ一設備等	3階A部分, 作動不可	○月○日 ○時~○時		
	ホ. 排煙設備	同上	同上		
	ヘ. 非常用照明装置	同上	同上		
	ト. 非常用昇降機	該当なし			
チ. 防火区画	3階防火シャッター取替中にB部分の区画が成立しない	○月○日~○月○日	<ul style="list-style-type: none"> ・工事部分は耐火構造(1時間)の仮囲いで区画する ・仮囲いの出入り口は防火設備とする 	<ul style="list-style-type: none"> ・この部分の工事を優先して行い, 仕上げ工事中にはシャッターが作動できるようにしておく 	
2. その他の安全施設等	イ. 消防用設備等(1.に含まれるものを除く)	自動火災報知設備仮使用部分全域	全工事期間中	<ul style="list-style-type: none"> ・仮設の感知器, 報知器を設置する 	
	ロ. 非常用進入口				
	ハ. その他				

V 出火危険防止（火災発生のおそれのあるものに限る。）							
	種類	数量	使用、設置場所	使用、持込期間及び時間	集積又は設置方法	管理の方法	
1 火気使用	ガス切断機	2組	各階	(全工事期間)	移動式専用カートへの固定	火気使用許可証の発行 使用責任者名の表示 有資格者証の携帯務付け 使用時の巡回点検	
	アスファルト溶融釜	1組	屋上または屋上仮設ヤード	(躯体終了時から1か月間)	可燃物からの隔離位置 通路外の平坦な場所へ設置	火気使用許可証の発行 使用責任者名の表示 使用時の巡回点検	
	トーチランプ	2組	各階	(仕上工事期間)	安定した平坦な場所での使用	火気使用許可証の発行 使用責任者名の表示 使用時の巡回点検	
2 危険物等	イ. 危険物					(共通) 集積場所の指定 集積量の制限 使用責任者の表示 集積物の内容・量の表示 火気厳禁の表示 搬入数量の確認 使用残数量の確認 使用時の巡回・点検	
	塗料	200缶 (18缶入)	} 各階	} (共通) } (仕上工事期間)	} (共通) } 施錠できる平坦な一定場所に集積 高積みせず、極力平置きにする		
接着剤	15缶						
シール材	70缶						
現場発泡断熱材	20缶						
ロ. 可燃性工事用資材							
仮設用木材	300	} 各階	} 各階および外部	} (全工事期間) (躯体工事期間) (仕上工事期間) (仕上工事期間) (躯体工事期間)	} (共通) } 一定集積場所に整置、散乱防止	} 一定集積場所の指定 搬入数量の把握	
型枠用木材	800						
造作・内装用木材	400						
壁クロス	3,500						
樹脂系断熱材	2,800						
3 機械器具	アーク溶接機	3台	各階	(全工事期間)	} (共通) } 一定場所への整列設置	有資格者証の携帯務付け (共通) 機器搬入時の性能点検 機器使用許可証の発行 使用責任者名の表示 防火養生の義務付け 使用時の巡回・点検	
	高速カッター	1台	各階	(全工事期間)			

VI. 防火管理体制

1. 火災予防対策

イ. 工事部分の対策及び組織

(工事部分における火災予防対策)

- (1) 火気を使用する場合は、その都度防火管理者に届出すること。
- (2) 火気を使用する場合は、火花受け等の防護措置及び消火器等を準備し、実施すること。
- (3) 火気使用後の点検は、防火管理者が必ず実施し、防火管理者に報告すること。
- (4) 喫煙は指定された場所で行うこと。
- (5) 作業時間外に作業する場合、責任者の承認を得て行うこと。
- (6) その他、火災予防上必要な事項

	防火担当者	業務	火元責任者	業務
防火管理者 ○ ○	工事地区 工事監督 ○○○○	①防火管理者の補佐 ②作業現場のパトロール	工事 A 地区 担当 ○○○○	①火気管理 ②作業現場の整理整頓 ③地震時の初動措置
○ ○	使用地区 事務長 ○○○○	①防火管理者の補佐 ②火元責任者に対する指導監督	事務室 ○○○○ A 病棟 ○○○○	①火気管理 ②消火器、非常口の維持管理 ③地震時の初動措置

(注) 防火管理者は、所有者側から選任することが望ましい。また、防火管理者を選任する必要のないものについては、防火担当者をしてその業務を行うこと。

(使用部分における火災予防対策)

- (1) 火気器具は、指定された場所以外では使用しないこと。
- (2) 喫煙は、指定された場所で行うこと。
- (3) 火気使用機器は使用前、使用後の点検と安全確認を行うこと。
- (4) 工事部分との防火区画付近には、可燃物を放置しないこと。
- (5) その他、火災予防上必要な事項

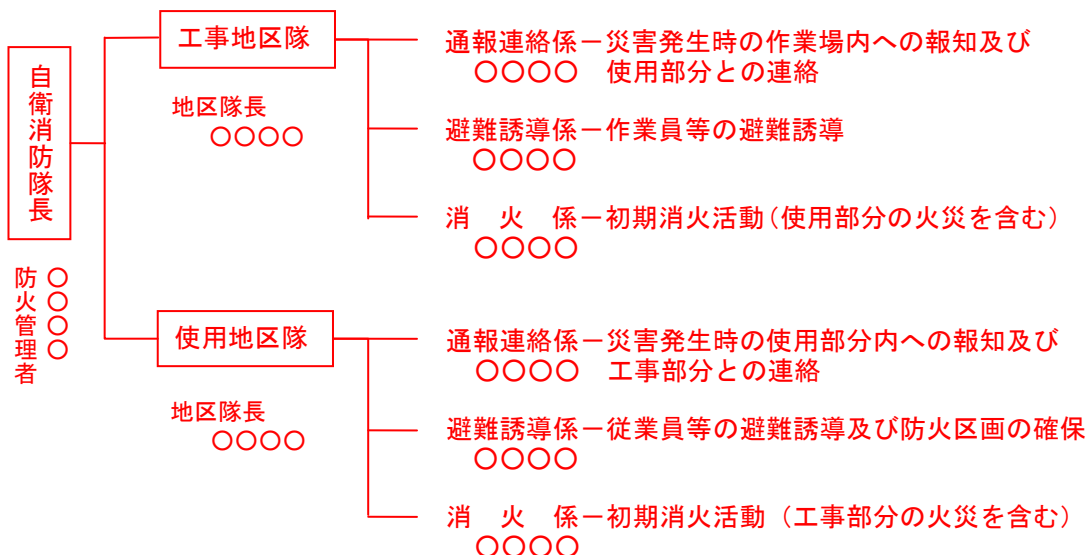
ロ. 使用部分の対策及び組織

2. 災害発生時の対策及び自衛消防組織

1. 火災発生時の対策

- (1) 火災が発生した場合は直ちに消防機関に通報し、次の任務分担により諸活動を行う。
- (2) 避難する場合は防火管理者が作成した避難経路図により行う。

2. 自衛消防組織及び任務概要



<p>3. 使用部分と工事部分の相互の連絡体制</p>	<ol style="list-style-type: none">1. 防火管理者は、工事地区の防火担当者と使用地区の防火担当者の連絡会を毎月〇日に実施する。2. 工事部分と使用部分の日常における相互連絡は、内線電話により行い、緊急時には相互に設置された非常ベルにより事態発生 of 通報を行うこと。3. その他必要な事項
<p>4. 教育・訓練の実施状況</p>	<ol style="list-style-type: none">1. 防火管理者は、使用部分における従業員に対し、作業日程をその都度周知徹底し、防災意識を高める。2. 使用部分と工事部分の両者一体となった防災訓練を毎月〇回実施すること。3. その他の教育、訓練については、消防計画に基づき実施するものとする。