

狭隘地域防ぎょ計画	マイキャンプ 上山口1039番地北側	地域名称	上山口地区	地域No,	2 - 1
ゼンリン地図		25-D- 3			
項目	内 容				
地形 道路状況	・ 県道27号線、湘南国際村入口交差点を直進し上山口1061番地を左折、新沢橋手前の町道を右折した奥のキャンプ場。 ・ 県道27号線からの進入経路は左折に問題はないが、新沢橋手前の町道を右折すると道路幅員が狭いためポンプ車の進入には細心の注意が必要である。				
建物状況	・ キャンプ場のため住宅等の建物は周囲にはないが、山に囲まれており草木が繁茂している状況である。火災発生時には延焼危険が高く、林野火災に発展する恐れがある。				
水利状況	・ 半径120mで包含できる消火栓はなく、河川などの自然水利も期待できない。 使用する 2-49番消火栓から火点まで約520mと遠距離のため中継送水が必要となる。管口径は100mmであるため、水圧には注意が必要である。 ・ 延焼状況によっては、ジェットシューターや可搬ポンプ・簡易防火水槽を活用し防ぎょ活動を行う。				
予定水利		水利番号	目標/管径		
	第 1	2-49番消火栓	上山口946番地付近 / 管口径100mm		
	第 2	2-15番消火栓	上山口885番地付近 / 管口径300mm		
活動の重点	【消防署の活動】 ・ 指揮ポンプ 1 号車は上山口1039番地石井牧場付近に部署する。 ・ ポンプ 2 号車は 2-49番消火栓に水利部署、指揮ポンプ 1 号車へ中継送水を行う。 （ポンプ 2 号車不在の場合は先着消防団ポンプ車が中継送水する。） ・ 指揮ポンプ1号車からのホース延長は機動積載車で延長、その先は草木が繁茂しており機動積載車ででの延長は難しいため、ホースバッグ、ミニットマン等（ホース延長前に指揮ポンプ1号車から載せ替え）でホース延長する。 ・ ホース延長が長距離であるため隊員の負担軽減を考慮しCAFS放水とする。 ・ 後着隊車両進入によるホースバースト防止を図るため、ホースブリッジを設定する。 ・ 夕方以降の活動において、照明装置を設定する。（高所、河川等落下危険の場所） ・ 現場指揮本部は消防隊の活動状況及び災害状況の把握に適した場所を選定し設置する。 ・ 応援隊は横須賀市消防局ポンプ隊 1 隊、現場指揮本部の指示による活動を行う。 【空中からの情報収集及び消火活動】 ・ 早期に横浜市消防局航空隊に情報提供を行い、必要があれば消防ヘリコプターを活用し、空中からの情報収集を行い空中消火が有効である場合は依頼する。 【消防団の活動】 ・ 第 1 分団ポンプ車は 2-15番消火栓に水利部署、第 2 分団ポンプ車へ中継送水する。 ・ 第 2 分団ポンプ車は可搬ポンプ（1）へ中継送水する。可搬ポンプ（1）は簡易防火水槽へ補水する。団員は中継ホースの延長及びジェットシューターを持参し簡易防火水槽から取水し消火活動を行う。 ・ 可搬ポンプ（2）は簡易防火水槽から取水し火点へ向けホース延長し延焼阻止、飛び火警戒にあたる。 ・ 各分団積載車は可搬ポンプ（1）、可搬ポンプ（2）簡易防火水槽を搬送し配置する。 ・ 第 2 出場、第 3 出場があった場合、出場隊は、現場指揮本部の指示により活動する。				
救助・避難 誘導対策	・ 要救助者の検索・救助を最優先とする。延焼阻止を主眼とした活動をおこなう。 ・ 現場最高指揮者は消防警戒区域を設定する。 ・ ハイカーがいる場合は、延焼危険のない場所に誘導する。				
安全管理上の 留意事項	・ 警防活動時の安全管理マニュアルに基づき活動する。 ・ 人命危険、作業危険、延焼拡大危険を早期に把握し周知徹底を図る。 ・ 山中にイノシシの罠が仕掛けられている。埋められており足を挟むタイプ。周囲の木に罠の表示があるので不用意に近づかない。 ・ 機動積載車ホース延長先の畑には養蜂場があるので近づかない。				
その他の 留意事項	・ 進入路は一方向、道路狭隘なため、早期に消防警戒区域を設定する。 ・ 山林への延焼を懸念しながら活動する。				

活動計画図【消防団の活動】

指定地域警防計画	マイキャンプ場	地域名称	上山口地区	地域No,	6 - 1
----------	---------	------	-------	-------	-------

【活動概要】
第2分団ポンプ車（先着隊）は上山口1039番地石井牧場手前付近に部署、第1分団ポンプ車から中継送水を受ける。第2分団積載車は可搬ポンプを搬送、可搬ポンプ（1）の配置場所まで中継ホースの延長及びジェットシューターを持参する。第1分団ポンプ車（後着隊）は2-15番消火栓に水利部署し第2分団ポンプ車へ中継送水を行う。第1分団積載車は可搬ポンプ（2）及び簡易防火水槽を搬送し設置する。
第2分団ポンプ車から中継送水を受けた可搬ポンプ（1）は簡易防火水槽へ補水する。可搬ポンプ（2）は簡易防火水槽から取水し放水する。

