事　例　研　究　資　料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 所　　　属 | テ　　　　ー　　　　マ | 出題者氏名 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 題　名 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

　１／３

**訓練計画書**

**所属　　　　　氏名**

|  |  |
| --- | --- |
| 訓練目的 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 想　定 |  |

※実働実施時間１５分

|  |  |
| --- | --- |
| 活動人数 | 救助隊　　　　　　　　名  支援隊　　　　　　　　名 |

|  |  |
| --- | --- |
| 訓練施設の状況 |  |
| ※訓練実施に必要と思われる図面及び写真等 | |

　２／３

|  |  |
| --- | --- |
| 使用資機材 |  |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 訓練要領 |  |
|  | |

　３／３

|  |  |
| --- | --- |
| 安全管理計画 |  |
| 安全管理の注意事項 | |

　１／３

**訓練計画書（記載例）**

**所属　大津　　氏名　滋賀　太郎**

|  |  |
| --- | --- |
| 訓練目的 | 宙吊り救助 |

|  |  |
| --- | --- |
| 想　定 | ・１０階建てビル、８階部分において窓清掃業者の従業員１名が宙吊り状態となったもの。  ・自己のハーネスのみで宙吊り状態。  ・高所のため、ＧＬからのアプローチは不可能。アプローチは１０階からのみ他階不可能。  また、はしご車の活用も不可能。  ・救出面下部は河川があるため、要救助者は１０階に救出すること。  ・要救助者情報  ４０歳男性、ＪＣＳ１ケタ（現場到着時）⇒　悪化し救出時にはＪＣＳ３ケタ |

※実働実施時間１５分

|  |  |
| --- | --- |
| 活動人数 | 救助隊　　　　５　名  支援隊　　　　　　名  関係者　　　　１　名  要救助者　　　１　名（生体） |

|  |  |
| --- | --- |
| 訓練施設の状況 |  |
| ※訓練実施に必要と思われる図面及び写真等  C:\Users\w307727\Desktop\副塔.jpg  安全マット設置  要救助者は生体  内部の支点はすべて使用可能 | |

　２／３

|  |  |
| --- | --- |
| 使用資機材 |  |
| ・編みロープ　　３０ｍ×３本  　　　　　　　　　２０ｍ×２本  　・テープスリング　数本（支点用、あぶみ用）  　・ロープバック×２  　　・カラビナ　多数  　　・ハーネス　救助隊員×５  　　・ＩＤ×１  　　・ストップ×１  　　・アッセンション（左）×１  ・ツインプーリー×１  ・拡声器×１  　　・安全マット×１  　　・ピタゴール×１  　　・安全帯×１  　　・トランシーバー×２ | |

|  |  |
| --- | --- |
| 訓練要領 |  |
| 訓練要領  ①指令書  ②現場到着前事前命令  　・使用資器材準備  　・個人装備全員着装  ③現場到着  　・状況確認  　・方針決定  　・要救助者及び活動隊員への安全管理  ④救助活動  ・隊員進入（懸垂降下）  ・落下防止措置  ・救出ロープ投入  ・要救助者をピタゴールに収容  ・障害解除  ・救出開始（１０階に救出）  ・救出完了    訓練想定終了 | |

　３／３

|  |  |
| --- | --- |
| 安全管理計画 |  |
| 安全管理の注意事項  ・隊員の体調確認  ・降下位置及び救出地点に安全マット設置  ・GLからのスタート、資器材は３階に 持ってあがる  ・高所のため自己確保の徹底（自己確保用ロープは訓練中に設定）  ・確認呼称の徹底  ・進入隊員と上部活動隊員との連携  ・要救助者との早期接触と落下防止措置 | |

情 報 交 換　資　料

　　　　　　　　　　　　　　　　　所属　　　　　　　　氏名

|  |
| --- |
| テーマ |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |