

# 第 52 回 東京都消防操法大会

操法実施要領

操法審査要領

一般社団法人 東京都消防協会

# 目 次

消防操法実施要領	1
可搬ポンプ操法統一事項	4
可搬ポンプ操法番員別統一事項	7
可搬ポンプ操法開始・終了報告要領	10
小型ポンプ操法統一事項	12
小型ポンプ操法番員別統一事項	15
小型ポンプ操法開始・終了報告要領	18
可搬ポンプ操法	20
小型ポンプ操法	48
審査実施基準	69
可搬ポンプ操法審査上の統一事項	73
小型ポンプ操法審査上の統一事項	76
可搬ポンプ操法審査表	79
小型ポンプ操法審査表	87

# 消防操法実施要領

## 消防操法実施要領

### 1 消防操法の種別等

#### (1) 可搬ポンプ操法

東京消防庁が定めた「特別区消防団員消防操法指導基準に関する規程」に基づく「特別区消防団可搬ポンプ操法」の基本操法及びホース1本増加操法とする。

#### (2) 小型ポンプ操法

東京都消防訓練所が定めた「消防ポンプ操法実施要領」に基づく「小型ポンプ操法」の手びろめによるホース延長操法とする。

#### (3) 統一事項

各操法とも下記のとおり統一する。

ア 放水を行うこと。

イ 指揮者は、班長以上で最上位の階級にある者とする。

ウ 操法員の行う収納動作は、管そう、とび口のみとする。

#### (4) 使用機械器具

##### ア 可搬ポンプ操法の部

機 器 名	個数	仕 様 等
台 車	1	東京消防庁配置のもの。
ポ ン プ	1	
ソ フ ト 吸 管	1	
ホ ー ス	4	
と び 口	1	
吸 管 枕 木	1	
吸管控綱 (10m)	1	
管 そ う	2	
1 改造及び特別な加工等は認めない。 2 所定の位置に積載すること。 3 常時積載されているものを使用すること。 4 台車・ポンプ型式・性能・吸管等及び積載器具の差異による審査上の配慮はしない。		

イ 小型ポンプ操法の部

機 器 名	個数	仕 様 等
ポ ン プ	1	各市町村配置のもの。
ソ フ ト 吸 管	1	
吸 管 バ ン ド	2	
ホ ー ス	3	
と び 口	1	
吸 管 枕 木	1	
吸 管 控 綱	1	
管 そ う	1	
1 改造及び特別な加工等は認めない。 2 ポンプ型式・性能・吸管等及び積載器具の差異による審査上の配慮はしない。		

2 出場隊等

(1) 出場隊資格

(社)東京都消防協会会員である消防団員とする。

(2) 出場隊員等の指定上の留意事項

出場する消防団の団長は、操法大会出場団員、旗手、会場管理係員、ホース収納係員、駐車場係員等の指定にあたっては、健康管理区分等に十分配慮し、任務遂行可能な者を指定すること。

(3) 服装等

	服 装
可 搬 ポ ン プ 操 法	保安帽、活動服、階級章（ウェルダーク製）、編上げ活動靴 手袋、ゼッケン
小 型 ポ ン プ 操 法	保安帽、作業服、階級章（布製、ウェルダーク製）、半長靴（作業靴を含む。）、手袋、ゼッケン

服装等は、出場隊ごとに色及び形状を斉一する。

(4) 行動

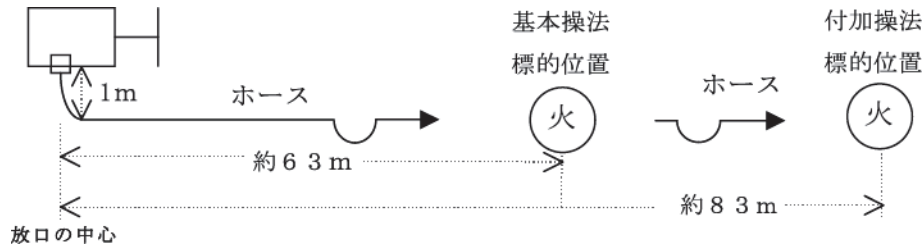
審査員及び大会係員の指示に従い速やかに行動すること。

## 可搬ポンプ操法統一事項

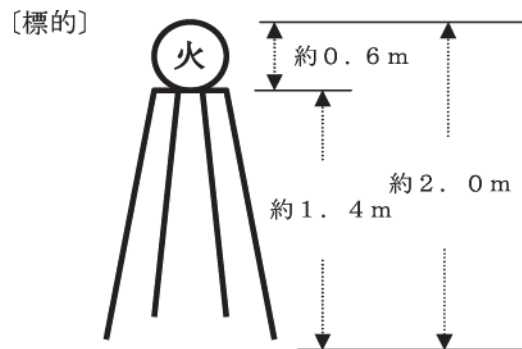
東京都消防操法大会では、「特別区消防団可搬ポンプ操法」のうち、一部を省略または変更して実施する。これに伴う操法要領は、次のとおりとする。

### 1 火点の位置及び標的

- (1) 基本操法においては、放口の中心から約6.3メートルの位置とする。
- (2) 付加操法（ホース1本増加）においては、放口の中心から約8.3メートルの位置とする。

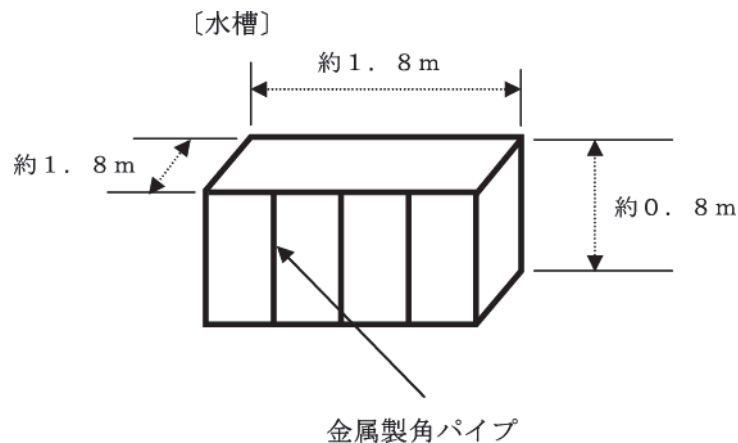


- (3) 火点は、次の図に示す標的をもって表示する。

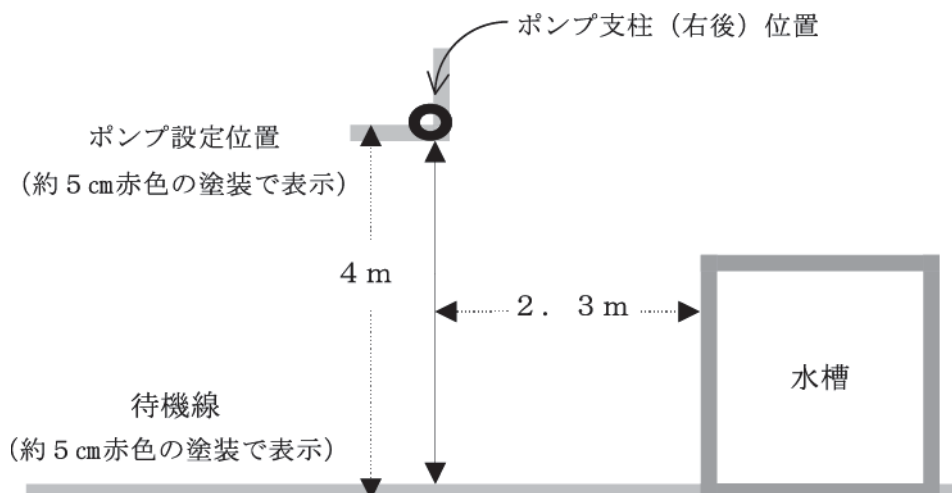


### 2 水利の位置及び種類

- (1) 水利は、容量約2,500リットルの角型仮設水槽で、その位置及び形状等は下記のとおりとする。
- (2) 水利には、吸管スタンド（通称：うま）を使用しないものとする。



### (3) 水利の位置等



### 3 操法開始要領

大会係員の指示により、指揮者は隊員を指揮してポンプを操法開始位置に移動させたのち、待機線で「整列休め」の姿勢で待機し、合図係員の「〇〇消防団、操法開始」の合図により操法を開始する。

### 4 報告要領及び想定付与の統一

#### (1) 報告要領

9頁「可搬ポンプ操法開始・終了報告要領」のとおりとする。

#### (2) 想定

「火点は前方の標的、水利はポンプ右側後方水槽、手びろめによる二重巻ホース1線延長」とする。

### 5 操法時における合図及び時機

操法時の「〇〇消防団、操法開始」、「付加操法開始」、「放水中止」、「排水止め」及び「収納開始」の合図は、次により合図係員が指揮者に対し口頭及び旗で行う。

(1) 操法の開始は、出場隊の準備が完了し、合図係員が所定の位置についた時点で「〇〇消防団操法開始」と口頭及び白旗で合図する。

(2) 付加操法の開始は、2番員の「伝達終わり」の報告時又は3番員がとび口を構えてから(どちらか遅い方)のおおむね5秒経過した時点で「付加操法開始」と口頭及び白旗で合図する。

(3) 放水中止は、2番員が注水補助にあたった又は3番員がとび口を構えてから(どちらか遅い方)のおおむね5秒経過した時点で、「放水中止」と口頭及び赤旗で合図する。

(4) 排水止めの合図は、2番員の「伝達終り」の「り」から一定時間(秒)経過した時点で口頭及び赤旗で合図する。

(5) 収納開始は、1番員が排水操作を終了し、姿勢を正した時点で、「収納開始」と口頭及び赤旗で合図する。

## 6 操法中における指揮者の指示、行動

指揮者は、不測の事態等が発生した場合、隊員に対し必要な指示等を実施する。

## 7 使用消防機械器具

### (1) 吸管控網用固定器具（通称：かんざし）について

ア 吸管控網をストレーナーに固定するための、かんざしの使用は任意とする。

イ かんざしを使用する場合、材質、長さ、太さは任意とするが、端末部分を持ちやすくする加工、細工等をしない。

例) 端末をT字型にする。 端末に凹凸をつける。 端末に滑り止めシールを貼る。

### (2) 操法開始前において、消防機械器具等に不適等が認められた場合は、審査員の指示により是正する。

## 8 真空ポンプ等からの排水

### (1) 真空ポンプ等からの排水をグラウンドに直接流さないようにするため、各団で漏洩防止措置を行う。

### (2) グラウンド面に漏洩した場合は、各団で責任を持って処理すること。

また、真空ポンプから排水される水にはオイルが混入する機種があるので、該当するポンプでグラウンド面に漏洩した場合は、会場に準備した資器材を使用して処理する。



## 可搬ポンプ操法番員別統一事項

### 共通

- 1 操法開始直前での点検は、積載器具等の確認及び手直し程度とする。
- 2 待機線につくまでの動作は審査の対象外であるが、規律を重視し、速やかに実施する。
- 3 ホースの担ぎ方は、めす金具が上になるように左肩に乗せ、めす金具に指2本を入れて搬送する。

### 指揮者

- 1 開始報告  
9頁「可搬ポンプ操法開始・終了報告要領」のとおり
- 2 収納時  
1番員が筒先を背負ったのを確認した後、火点側余裕ホースの先端に向きを変え発進し、最短経路で指揮に便利な位置まで移動し、右向け止まれの要領で停止する。
- 3 身体・服装点検  
最終収納者が資器材を収納した後、その場で実施する。
- 4 終了報告  
9頁「可搬ポンプ操法開始・終了報告要領」のとおり
- 5 解散  
終了報告後、「わかれ」の動作後、隊員を指揮し、速やかに退場する。

### 1番員

- 1 筒先の取り出し  
筒先積載位置にいたり、両手でプレイパイプを持ち取り出す。
- 2 注水姿勢  
ノズルを開放後、標的に向かって注水し、標的を倒した後、基本注水姿勢（筒先を地面に対して約30度に構える。）で注水する。
- 3 排水操作  
合図係員から口頭で「排水止め」の合図があったら、直ちにノズルをシャットし、次の動作に移行する。
- 4 収納操作  
指揮者の「おさめ」の号令で、筒先を背負った後、右足を第4ホースおす金具の右側前方に踏み込み、左膝を立てた折り膝の姿勢でおす金具部分を折った後、立ち上がり、半ば右に向きを変え、最短経路で筒先収納位置まで移動し、両手でプレイパイプを持ち筒先を元の位置に収納する。
- 5 身体・服装点検  
筒先収納後、集合位置に移動し実施する。
- 6 解散・退場  
「わかれ」を実施し、速やかに退場する。

## 2 番員

### 1 「放水始め」の合図

ポンプ引き手横部手前10メートルの位置（かけ足中）から伝達することができる。ただし、4番員が基本の姿勢をとっていない場合は、基本の姿勢をとった時点から伝達できる。

### 2 収納操作

指揮者の「おさめ」の号令でポンプ方向に向きを変え、ホースラインに沿って集合位置まで移動する。

### 3 身体・服装点検

集合位置に移動したら実施する。

### 4 解散・退場

「わかれ」を実施し、速やかに退場する。

## 3 番員

### 1 収納操作

指揮者の「おさめ」の号令で、とび口を最短距離で元の位置まで搬送し収納する。

### 2 身体・服装点検

とび口収納後、集合位置に移動し実施する。

### 3 解散・退場

「わかれ」を実施し、速やかに退場する。

## 4 番員

### 1 投入補助動作

3番員と呼吸を合わせて吸管投入に便利な位置まで進み、3番員の控綱を解くのを待ち、3番員の「よし」の合図で投入の補助動作を行う。

### 2 吸水操作

吸水操作は、自動吸水装置付のポンプであっても手動操作に切替えて運用する。

### 3 予備送水

予備送水は実施可能とするが、予備送水中の送水圧力は0.1～0.2MPaで行う。

ホースの屈曲、折れ曲がり等がない場合の送水圧力は、スロットルを全開にしてもポンプ圧力は0.1～0.3MPa程度しか上昇しない。スロットル操作を誤り、そのままの状態では放水が開始されると、筒先圧力が1.0MPaを超える恐れがあり、重大な受傷危険要因となる。

### 4 「伝達」の合図

2番員の「放水始め」の伝達復唱後、直ちに送水操作を実施することができる。

### 5 送水操作

送水圧力は0.4MPa（ホース1本増加では0.45MPa）とする。

放水中は筒先圧力を0.3MPaに設定する。

### 6 付加操法（ホース一本増加）における送水要領

ホースを2番員の左肩に乗せた後、ポンプ計器位置にいたり、スロットルバルブを低速にしながら放口を閉じる（同時操作）。

筒先の火点進入状況を考慮し、タイミングよくスロットルバルブと放口を同時操作して送水する。

#### 7 収納操作

指揮者の「おさめ」の号令でエンジン停止措置を行った後、第一結合を離脱し、余裕ホースを延長してめす金具部分を折り返す。次に、吸口方向に向きを変え、吸口覆冠を取り付ける。

#### 8 身体・服装点検

集合位置に移動し、点検を実施する。

#### 9 解散・退場

「わかれ」を実施し、速やかに退場する。

### 補助者

#### 1 待機

操法員が待機線上了ら、水槽後方で折り膝の姿勢で待機する。

#### 2 吸管の浮上防止

3番員が吸管を投入(吸管が着水した時点)したら、ただちに浮上防止の措置を実施する。

#### 3 水槽への充水措置

操法実施中は、水槽内の水量に注意し、必要により大会係員に連絡する。

#### 4 吸管収納

(1) 指揮者が「おさめ」と号令したら、自団のホース収納係員と協力して吸管を水槽から引き上げ、吸管内の水を水槽に戻す。次に、各番員の収納操作に注意しながら、吸管と控綱をポンプから離脱して水槽に並行に沿わせ、吸管結合部が水槽より火点側にはみ出さないように置くとともに、枕木及び控綱を整理し、水槽の後方に置き、その場で折り膝の姿勢で待機する。

(2) 指揮者が「わかれ」と号令したら、自団係員等と協力して吸管とその他の資器材を台車に積載し、水槽脇で折り膝の姿勢で待機する。

#### 5 退場

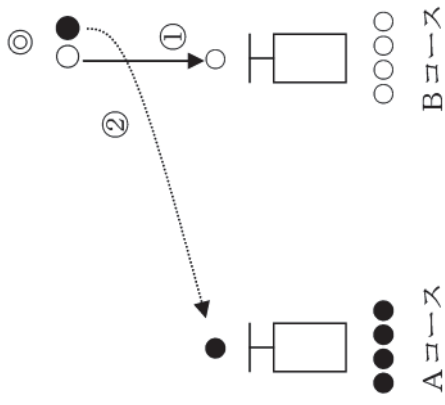
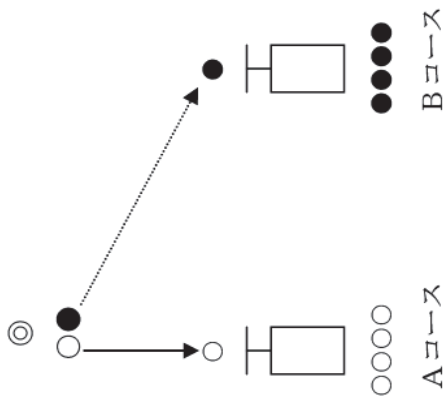
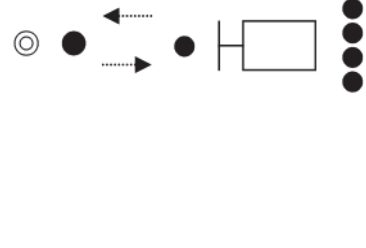
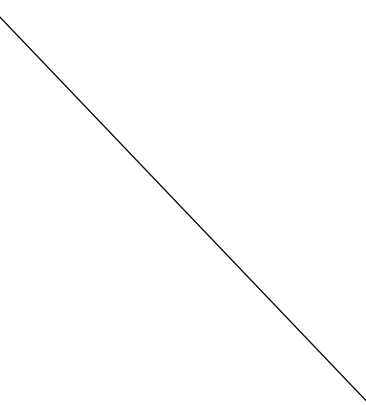
4番員の「発進」の合図で立ち上がり、速やかに退場する。

#### 6 操法実施中の注意事項

上記以外の協力はできない。

可搬ポンプ操作法開始・終了報告要領

実施順序	実施要領	行動		要領
		Aコースの場合	Bコースの場合	
最初の実施	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 開始報告は1人で行う。</li> <li>2 合図係員の「〇〇消防団、操法開始」の合図で操法を開始する。</li> <li>3 指揮者は、隊員を集合位置に整列させ「番号」をかける。</li> <li>4 回れ右をし、かけ足で審査班長の前方5mの位置にいたり、停止する。</li> <li>5 拳手注目の敬礼をした後に開始報告を行う。</li> <li>6 「〇〇消防団、只今から消防操法を開始します。」</li> <li>7 開始報告後、拳手注目の敬礼を行う。</li> <li>8 回れ右をし、かけ足で指揮位置に戻り、操法を継続する。</li> </ol>			<p>Bコースの場合</p> <p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 審査班長</li> <li>○ 開始隊</li> <li>● 終了隊</li> <li>→ 開始隊指揮者の経路</li> <li>⋯→ 終了隊指揮者の経路</li> </ul>
二番目以降	<p>終了隊と開始隊が同時に行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 指揮者は「点検報告」を終了後、回れ右をし、その場で待機する。</li> <li>2 合図係員の開始隊への「〇〇消防団操法開始」の合図により、かけ足で審査班長の前方5mの位置にいたり、停止する。</li> <li>3 開始隊の指揮者が左翼に到着したら、自主整頓をし、以下の号令をかけて、終了報告を行う。 「敬礼」「なおれ」「〇〇消防団、消防操法を終了しました。」</li> <li>4 開始隊の指揮者が開始報告を実施した後、以下の号令をかけて、後方に向きを変える。 「敬礼」「なおれ」「回れ一、右」</li> <li>5 「かけ足、進め」と号令し、指揮位置に戻る。</li> </ol>			<p>Aコース</p> <p>Bコース</p>

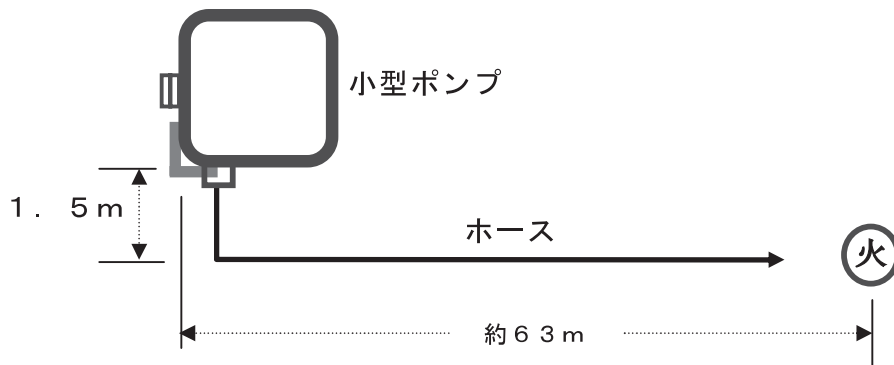
開始隊	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 合図係員の「〇〇消防団、操法開始」の合図で操法を開始する。</li> <li>2 指揮者は、隊員を集合位置に整列させ「番号」をかける。</li> <li>3 回れ右をし、終了隊の指揮者の左翼にいたり、停止し自主整頓を行う。</li> <li>4 終了隊の指揮者の号令に従って、挙手注目の敬礼をした後、終了報告に次いで開始報告を行う。 「〇〇消防団、只今から消防操法を開始します。」</li> <li>5 終了隊の指揮者の号令に従って挙手注目の敬礼をした後、後方に向きを変え、指揮位置に戻り、操法を継続する。</li> </ol>		
最後の実施	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 終了報告は、1人で行う。</li> <li>2 「点検報告」を受ける。</li> <li>3 回れ右をし、かけ足で審査班長の5m前方にいたり、停止する。</li> <li>4 挙手注目の敬礼をした後、終了報告を行う。 「〇〇消防団、消防操法を終了しました。」</li> <li>5 終了報告をした後、挙手注目の敬礼をし、回れ右をする。</li> <li>6 かけ足で指揮位置に戻り、自己隊を指揮して退場する。</li> </ol>		

# 小型ポンプ操法統一事項

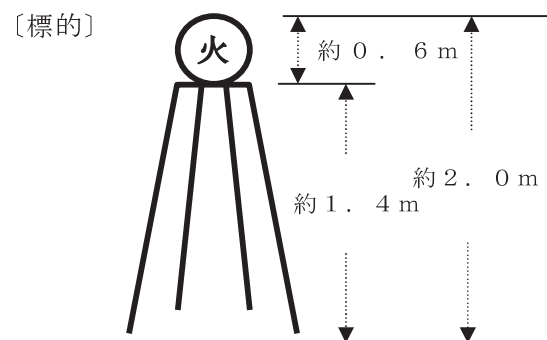
東京都消防操法大会では、東京都消防訓練所が定めた「消防ポンプ操法実施要領（小型ポンプ操法）」の手びろめによるホース一線延長操法のうち、一部を省略又は変更して実施する。これに伴う操法要領は、次のとおりとする。

## 1 火点の位置及び標的

(1) 基本操法においては、ポンプ角（右後）から約6.3メートルの位置とする。



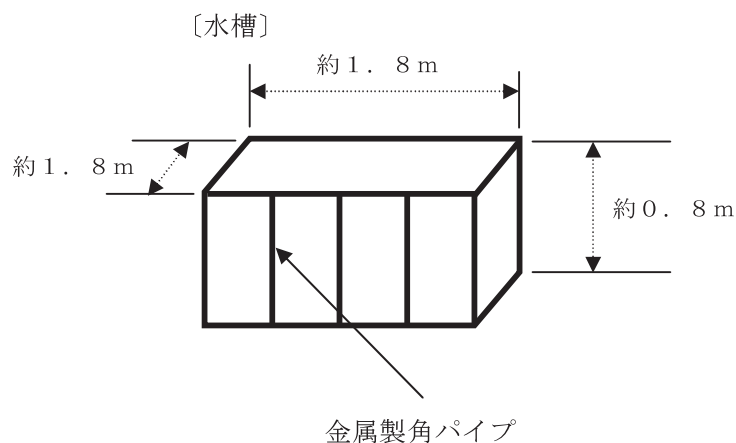
(2) 火点は次に示す標的をもって表示する。



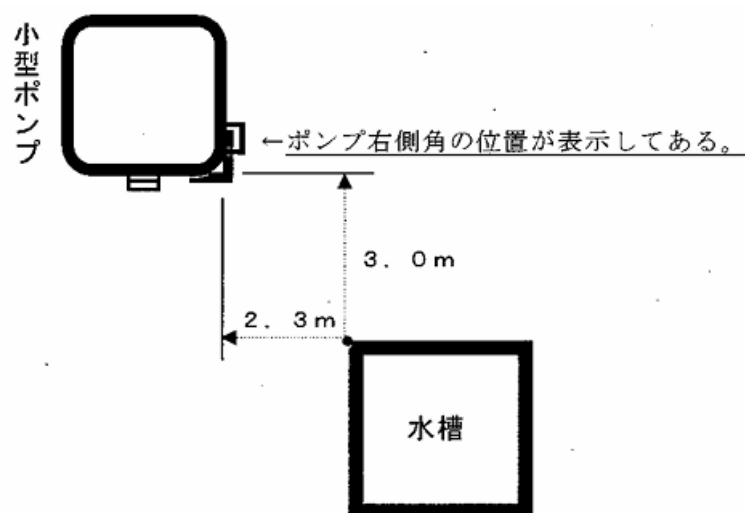
## 2 水利の位置及び種類

(1) 水利は、容量2,500リットルの角形仮設水槽とし、その位置及び形状等は下記のとおりとする。

(2) 水利には吸管スタンド（通称：うま）を使用しない。



### (3) 水利の位置



### 3 操法開始要領

大会係員の指示により、指揮者は隊員を指揮してポンプを操法開始位置に移動させた後、待機位置で「整列休め」の姿勢で待機し、合図係員の「〇〇消防団、操法開始」の合図により操法を開始する。

### 4 報告要領及び想定付与の統一

#### (1) 報告要領

18頁「小型ポンプ操法開始・終了報告要領」のとおりとする。

#### (2) 想定

「火点は前方の標的、水利はポンプ右側後方水槽、手びろめによる二重巻ホース1線延長」とする。

### 5 操法時における合図及び時期

操法時の「〇〇消防団、操法開始」、「放水中止」、「排水止め」及び「収納開始」の合図は、次により合図係員が指揮者に対し口頭及び旗で行う。

(1) 操法の開始は、出場隊の準備が完了し、合図係員が所定の位置についた時点で「〇〇消防団操法開始」と口頭及び白旗で合図する。

(2) 放水中止は、注水方向変換が終了し、指揮者が火面に向かって姿勢を正した時点からおおむね5秒経過した時点で、「放水中止」と口頭及び赤旗で合図する。

(3) 排水止めは、2番員の「伝達終了」の「り」から一定時間(秒)経過した時点で口頭及び赤旗で合図する。

(4) 収納開始は、1番員が排水操作を終了し、姿勢を正した時点で、「収納開始」と口頭及び赤旗で合図する。

### 6 操法中における指揮者の指示、行動

指揮者は、不測の事態等が発生した場合、隊員に対し必要な指示等を実施する。

## 7 使用消防機械器具

操法開始前において、消防機械器具等に不適等が認められた場合は、審査員の指示により是正する。

## 8 真空ポンプ等からの排水

(1) 真空ポンプ等からの排水をグラウンドに直接流さないようにするため、各団で漏洩防止措置を行う。

(2) グラウンドに漏洩した場合は、各団で責任を持って処理すること。

また、真空ポンプから排水される水にはオイルが混入する機種があるので、該当するポンプでグラウンドに漏洩した場合は、会場に準備した資器材を使用して処理する。

## 9 退場要領

「わかれ」の動作を実施したのち、指揮者は隊員を指揮してポンプ等を会場外に搬送する。



## 小型ポンプ操法番員別統一事項

### 共通

- 1 操法開始直前での点検は、積載器具等の確認及び手直し程度とする。
- 2 待機位置につくまでの動作は審査の対象外であるが、規律を重視し速やかに実施すること。
- 3 ホースの担ぎ方は、めす金具が前下になるように左肩に乗せ、左手でホース上部中央部付近を保持し搬送すること。

### 指揮者

- 1 開始報告・終了報告  
18頁「小型ポンプ操法開始・終了報告要領」のとおり
- 2 注水姿勢  
ノズルを開放後、標的に向かって注水し、標的を倒した後、基本注水姿勢（筒先を地面に対して約30度に構える。）で注水する。
- 3 注水方向変換を実施する。
- 4 収納時  
1番員が筒先を背負ったのを確認したら、第一線火点側余裕ホースの頂点方向に向きを変え発進後、操作指揮位置まで最短経路で移動し、右向け止まれの要領で停止する。
- 5 身体・服装点検  
最終収納者が資器材を収納した後、その場で実施する。
- 6 報告要領  
18頁「小型ポンプ操法開始・終了報告要領」のとおり
- 7 解散  
終了報告後、「わかれ」の動作後、隊員を指揮し、速やかに退場する。

### 1番員

- 1 「放水始め」の合図  
ポンプ前おおむね10メートルの位置（かけ足中）から伝達することができる。  
ただし、3番員が基本の姿勢をとっていない場合は、基本の姿勢をとった時点から伝達できる。
- 2 排水操作  
合図係員から口頭で「排水止め」の合図があったら、直ちにノズルをシャットし、次の動作に移行する。
- 3 収納操作  
指揮者の「おさめ」の号令で、筒先を背負った後、左足を軸に右足を第3ホースおす金具の右側前方に踏み込み、左膝を立てた折り膝の姿勢でおす金具部分を折った後立ち上がり、半ば右に向きを変え、ホース線に沿って進み（火点側余裕ホース内は、沿わなくてよい。）筒先を元の位置に収納する。
- 4 身体・服装点検  
筒先収納後、その場所で基本の姿勢で点検を実施する。

## 5 解散・退場

「わかれ」を実施し、速やかに退場する。

## 2番員

### 1 収納操作

指揮者の「おさめ」の号令で、最短距離でとび口を元の位置に収納する。

### 2 身体・服装点検

とび口収納後、その場所で基本の姿勢で点検を実施する。

### 3 解散・退場

「わかれ」を実施し、速やかに退場する。

## 3番員

### 1 投入補助動作

2番員と呼吸を合わせて吸管投入に便利な位置まで進み、2番員の控綱を解くのを待ち、2番員の「よし」の合図で投入の補助動作を行う。

### 2 吸水操作

吸水操作は、自動吸水装置付のポンプであっても手動操作に切替えて運用する。

### 3 「伝達」の合図

1番員の「放水始め」の伝達復唱後、直ちに送水操作を実施することができる。

### 4 送水操作

送水圧力は0.4MPaを超えない範囲とする。放水中は筒先圧力を0.3MPaに設定する。

ホースの屈曲、折れ曲がり等がない場合の送水圧力は、スロットルを全開にしてもポンプ圧力は0.1～0.3MPa程度しか上昇しない。スロットル操作を誤り、そのままの状態で放水が開始されると、筒先圧力が1.0MPaを超える恐れがあり、重大な受傷危険要因となる。

### 5 収納操作

指揮者の「おさめ」の号令でエンジンを停止し「エンジン停止」と呼唱する。

第1結合を放口からホース離脱し余裕ホースを延長してめす金具部分を折り返した後、向きを変え、吸口にいたり、折りひざの姿勢で吸口覆冠を取り付ける。

### 6 身体・服装点検

吸口覆冠を取り付け後、その場で基本の姿勢で点検を実施する。

### 7 解散・退場

「わかれ」を実施し、速やかに退場する。

## 補助者

### 1 待機

操法員が待機位置についたら、水槽後方で折り膝の姿勢で待機する。

### 2 吸管の浮上防止

2番員が吸管を投入（吸管が着水した時点）したら、直ちに浮上防止の措置を実施することができる。

### 3 水槽への充水措置

操法実施中は、水槽内の水量に注意し、必要により大会係員に連絡する。

### 4 吸管収納

- (1) 指揮者が「おさめ」と号令したら、自団のホース収納係員と協力して吸管を水槽から引き上げ、吸管内の水を水槽に戻す。次に、各番員の収納操作に注意しながら、吸管と控綱をポンプから離脱して水槽に並行に沿わせ、吸管結合部が水槽より火点側にはみ出さないように置く。
- (2) 3番員がエンジンを停止したら、各番員の収納操作に注意しながら吸管を収納（枕木、控綱等も収納する。）し、水槽の後方で折り膝待機する。

### 5 退場

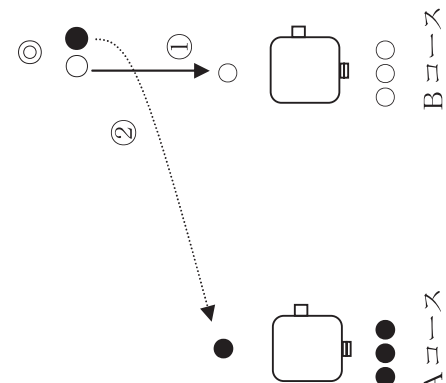
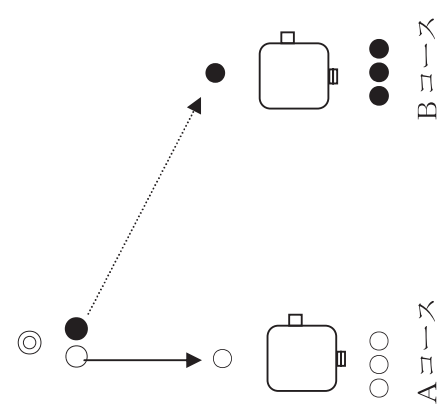
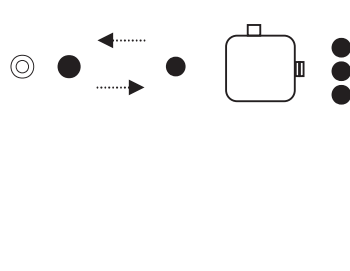
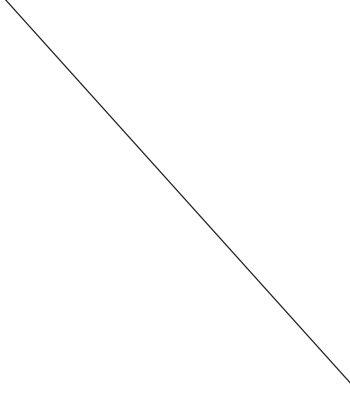
指揮者の「わかれ」の号令で立ち上がり、速やかに退場する。

### 6 操法実施中の注意事項

上記以外の協力はできない。

小型ポンプ操作法開始・終了報告要領

実施順序	実施要領	行動		要領
		Aコースの場合	Bコースの場合	
最初の実施隊	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 開始報告は1人で行う。</li> <li>2 合図係員の「〇〇消防団、操法開始」の合図で操法を開始する。</li> <li>3 指揮者は、隊員を集合位置に整列させ「番号」をかける。</li> <li>4 回れ右をし、かけ足で審査班長の前方5mの位置にいたり、停止する。</li> <li>5 拳手注目の敬礼をした後に開始報告を行う。</li> <li>6 「〇〇消防団、只今から消防操法を開始します。」</li> <li>7 開始報告後、拳手注目 of 敬礼を行う。</li> <li>8 回れ右をし、かけ足で集合指揮位置に戻り、操法を継続する。</li> </ol>			<p>凡例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎ 審査班長</li> <li>○ 開始隊</li> <li>● 終了隊</li> <li>→ 開始隊指揮者の経路</li> <li>⋯→ 終了隊指揮者の経路</li> </ul>
二番目以降	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 終了隊と開始隊が同時に行う。</li> <li>2 指揮者は「点検報告」を終了後、回れ右をし、その場で待機する。</li> <li>3 合図係員の開始隊への「〇〇消防団操法開始」の合図により、かけ足で審査班長の前方5mの位置にいたり、停止する。</li> <li>4 開始隊の指揮者が左翼に到着したら、自主整頓をし、以下の号令をかけて、終了報告を行う。</li> <li>5 「敬礼」「なおれ」「〇〇消防団、消防操法を終了しました。」</li> <li>6 開始隊の指揮者が開始報告を実施した後、以下の号令をかけて、後方に向きを変える。</li> <li>7 「敬礼」「なおれ」「回れ一、右」</li> <li>8 「かけ足、進め」と号令し、集合指揮位置に戻る。</li> </ol>			

開始隊	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 合図係員の「〇〇消防団、操法開始」の合図で操法を開始する。</li> <li>2 指揮者は、隊員を集合位置に整列させ「番号」をかける。</li> <li>3 回れ右をし、終了隊の指揮者の左翼にいたり、停止し自主整頓を行う。</li> <li>4 終了隊の指揮者の号令に従って、挙手注目の敬礼をした後、終了報告に次いで開始報告を行う。 「〇〇消防団、只今から消防操法を開始します。」</li> <li>5 終了隊の指揮者の号令に従って挙手注目 of 敬礼をした後、後方に向きを変え、指揮位置に戻り、操法を継続する。 ※ 終了隊がAコースの場合 ア 開始隊の指揮者が先行して移動する。 イ 終了隊の指揮者は、実施隊の指揮者が通り過ぎた後、集合指揮位置に戻る。</li> </ol>		
最後の実施隊	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 終了報告は、1人で行う。</li> <li>2 「点検報告」を受ける。</li> <li>3 回れ右をし、かけ足で審査班長の5m前方にいたり、停止する。</li> <li>4 挙手注目 of 敬礼をした後、終了報告を行う。 「〇〇消防団、消防操法を終了しました。」</li> <li>5 終了報告をした後、挙手注目 of 敬礼をし、回れ右をする。</li> <li>6 かけ足で指揮位置に戻り、自己隊を指揮して退場する。</li> </ol>		

# 可搬ポンプ操法

## 可搬ポンプ操法

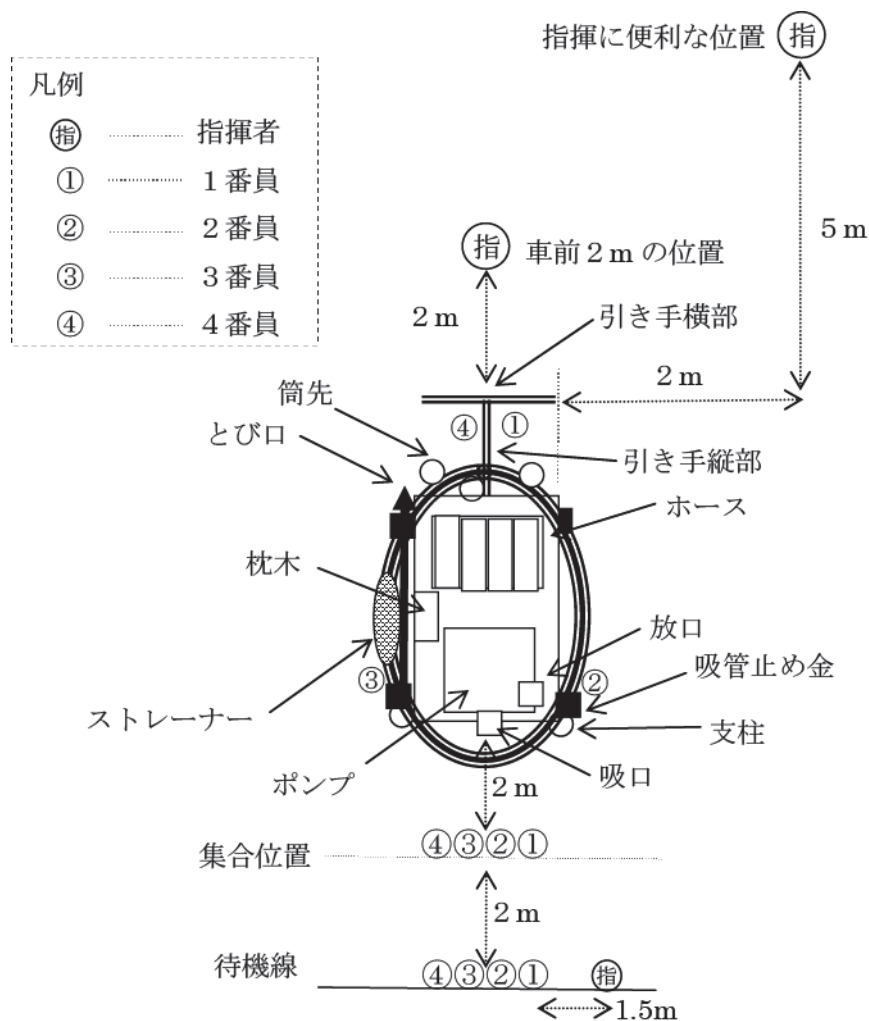
### 1 人員・資器材・水利及び余裕ホース等

この操法における人員・資器材・水利及び余裕ホースの長さ等は、次のとおりとする。

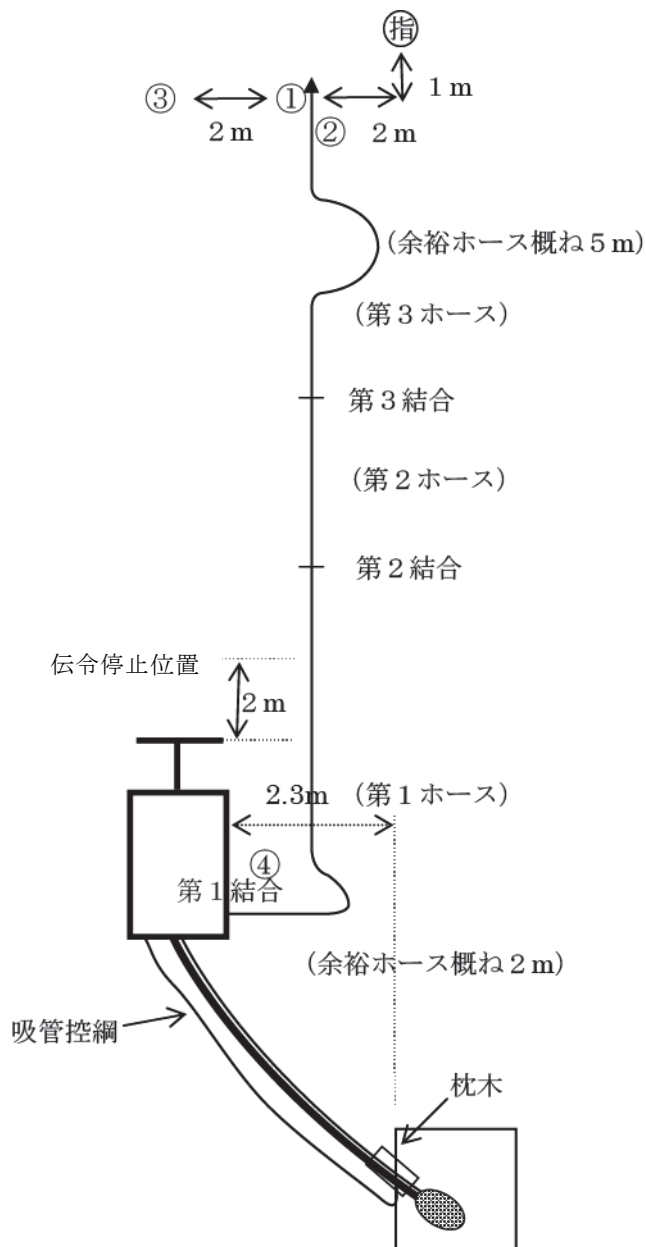
- (1) 人員は、指揮者1名、隊員4名の計5名とする。
- (2) ポンプは、台車に積載した状態とする。
- (3) 資器材は、二重巻きホース4本、とび口1本、吸管等を使用する。
- (4) 水利は仮設水槽とし、ポンプの右側面から2.3メートルの平行線上で、吸管を伸長した時にストレーナー部が1.5メートル以上水利に投入できる位置とする。
- (5) 余裕ホースの長さは、ポンプ側に概ね2メートル、筒先側に概ね5メートルとするものとする。

### 2 ポンプ各部の名称・定位等

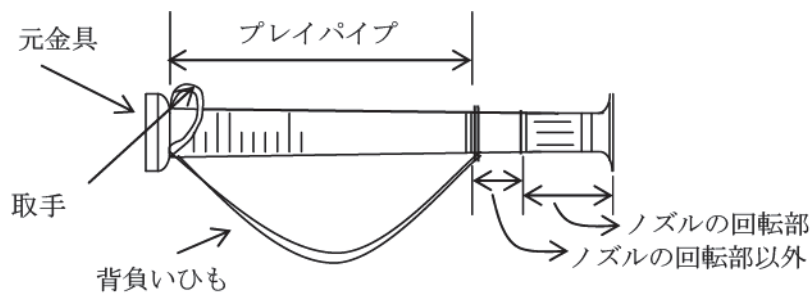
- (1) ポンプ各部の名称及び定位は、次のとおりとする。



(2) 基本操法体系図



3 筒先各部の名称等

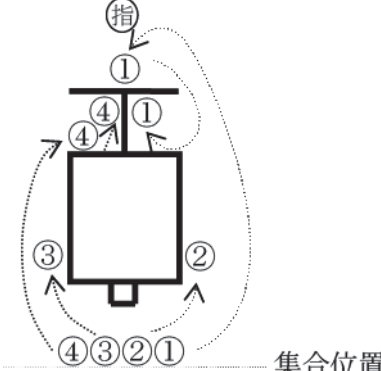


※ 背負いひもの長さは、操作員の体形等に合わせてあらかじめ調整しノズルの回転部は閉鎖しておく。



#### 4 実施項目と行動要領

実施項目	行 動 要 領
待 機	<p><b>指揮者</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>待機線上に①の右側1.5メートルの位置で「整列休め」の姿勢で待機する。</li> </ul> <p><b>各隊員</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>待機線上に一直列横隊の隊形で「整列休め」の姿勢で待機する。</li> <li>※ 整列は、かかとを待機線に合わせる。</li> <li>※ 「整列休め」の姿勢は、左手の手背部をバンドの位置につけ、右手の4指を軽くにぎり、親指を交差させ、目は前方を直視し、身体を動かさない。</li> </ul>
集 合	<p><b>指揮者</b> 待機線で基本の姿勢をとり、車前2メートルの位置の方向に向きを変え、かけ足で車前2メートルの位置に左向け止まれの要領で停止し、基本の姿勢で「集まれ」と号令し、各隊員を集合させる。</p> <p><b>各隊員</b> ⑤の「集まれ」の号令で基本の姿勢をとり、かけ足で隊の中心がポンプの中央になるように前進し、両手を下ろした後、自発的整とんをする。</p> <p><b>指揮者</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基本の姿勢をとり、車前2メートルの位置方向に向きを変える。</li> <li>手を腰にとり、かけ足で車前2メートルの位置に左向け止まれの要領で停止し、両手を下ろし、基本の姿勢で「集まれ」と号令する。</li> </ul> <p><b>各隊員</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⑤の「集まれ」の号令で基本の姿勢をとる。</li> <li>手を腰にとり、かけ足で左足から第1歩目を踏み出し、隊の中央がポンプの中央になるように2歩半又は3歩で集合位置に入り、手を下ろした後、②を基準に自発的整とんをする。</li> <li>整とんが完了したならば、基本の姿勢をとる。</li> <li>※ 自発的整とんは、①は基本の姿勢のまま頭のみ②の方向に向け、②は右肘を側方に張り、顔は前方を直視し、③④は右肘を側方に張り、顔は②の方向に向ける。</li> <li>※ 整とんが完了したと判断したならば、各隊員は顔を正面に向けるとともに右手を下ろし基本の姿勢をとる。</li> </ul>
点 呼	<p><b>指揮者</b> 各隊員が集合位置に整列完了したならば、「番号」と号令する。</p> <p><b>各隊員</b> ⑤の「番号」の号令で①から順次、番号を呼唱する。</p> <p><b>指揮者</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>号令をかける姿勢は、基本の姿勢で行う。</li> </ul> <p><b>各隊員</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>各隊員の呼唱は、声量・タイミング等斉一を期す。</li> </ul>

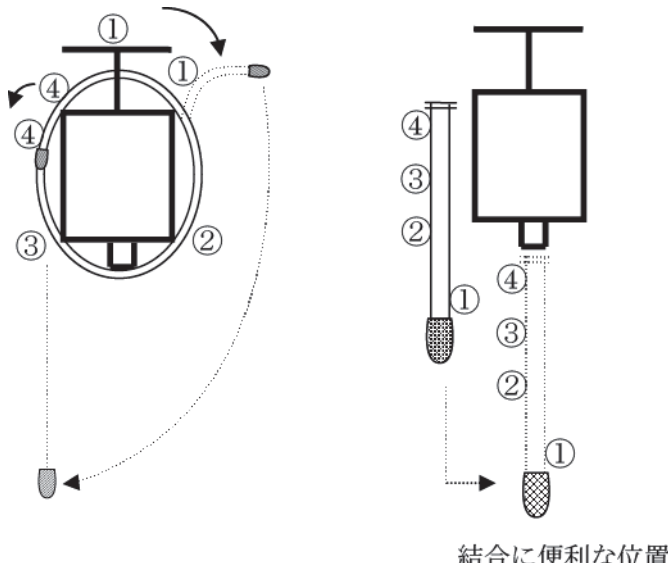
実施項目	行動要領
開始報告	<p>指揮者 回れ右をして、かけ足で報告受領者の前方5メートルの位置に正対して停止し、挙手注目の敬礼を行い開始報告をし、挙手注目の敬礼を行い、回れ右をしてかけ足発進し、車前2メートルの位置に停止する。</p> <p>各隊員 (指)の開始報告中は、基本の姿勢で待機する。</p> <p><b>指揮者</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>回れ右をして基本の姿勢をとり、かけ足で報告受領者（審査班長）の前方5メートルの位置で停止し、基本の姿勢をとる。</li> <li>挙手注目の敬礼を行う。</li> <li>報告受領者が答礼を終わり、基本の姿勢に直ったら手を下ろし、基本の姿勢で開始報告を行う。</li> </ul> <p>※ 開始報告</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>「〇〇消防団、只今から消防操法を開始します。」</li> <li>開始報告終了後、回れ右をして基本の姿勢をとり、かけ足で車前2メートルの位置に停止し、基本の姿勢をとる。</li> </ul> <p><b>各隊員</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>各隊員は、(指)の開始報告時、基本の姿勢で待機する。</li> </ul>
想定付与	<p>指揮者 想定付与を行う。</p> <p>各隊員 基本の姿勢で(指)の想定を受ける。</p> <p><b>指揮者</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基本の姿勢で想定を付与する。なお、現場に応じた声量で言語は明確に付与する。</li> </ul> <p>※ 想定付与</p> <p>「火点は前方の標的、水利はポンプ右側後方水槽、手びろめによる二重巻きホース1線延長」</p> <p><b>各隊員</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>各隊員は、基本の姿勢で(指)の想定を受ける。</li> </ul>
定位部署	<p>【行動経路】</p>  <p>集合位置</p>

実施項目	行動要領
(定位部署)	<p><b>指揮者</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>「定位につけ」と号令し、各隊員の操作状況を監視する。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「定位につけ」と号令したならば、基本の姿勢で各隊員の行動を監視する。</li> </ul> <p><b>1番員</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>右に小角度の方向変換をし、台車の右側に沿って前進し、引き手の外側から引き手に相対して停止し、右足を踏み出し、引き手横部を左手で、引き手縦部を右手でそれぞれ上から握って、台車を水平に保持し、「よし」と合図して②③④が支柱を上げるのを待ち、④の「よし」の合図で引き手の右内側に入り、引き手横部を右手で、引き手縦部を左手で上から握って、右足を踏み出し、前方を直視する。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 右に小角度の方向変換をし、かけ足で引き手の外側から引き手に相対して停止し、基本の姿勢をとる。 ※ 引き手横部に必ず腹部をあてて保持する。</li> <li>・ ④の「よし」の合図で基本の姿勢をとり、左に向きを変え、足を引き付け、かけ足で引き手の右内側に入り、引き手横部を右手で、引き手縦部を左手でそれぞれ上から握って、右足を踏み出し、前方を直視する。</li> </ul> <p><b>2番員</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>右に小角度の方向変換をし、台車右側後方に前進し、支柱に相対して①の「よし」の合図により支柱を上げ、「よし」と合図し、左手をポンプ部、右手をホース棚部にあて、右足を踏み出し、前方を直視する。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 右に小角度の方向変換をし、かけ足で支柱に相対して、基本の姿勢で停止する。 ※ 支柱操作の際は、③と斉一を期す。</li> <li>・ ①の「よし」の合図で、折り膝に準じた姿勢で支柱を上げ、「よし」と合図する。</li> <li>・ 左手をポンプ部、右手をホース棚部にあて、右足を踏み出し、前方を直視し、搬送姿勢をとる。 ※ 燃料タンク、吸管、支柱等には手をかけない。</li> </ul>

実施項目	行 動 要 領
(定位部署)	<p><b>3番員</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>左に小角度の方向変換をし、台車左側後方に前進し、支柱に相対して①の「よし」の合図により支柱を上げ、「よし」と合図し、右手をポンプ部、左手をホース棚部にあて、左足を踏み出し、前方を直視する。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 左に小角度の方向変換をし、かけ足で支柱に相対し、基本の姿勢で停止する。</li> <li>※ 支柱に相対する時は、②と斉一を期す。</li> <li>・ ①の「よし」の合図で、折り膝に準じた姿勢で支柱を上げ、「よし」と合図する。</li> <li>・ 右手をポンプ部、左手をホース棚部にあて、左足を踏み出し、前方を直視し、搬送姿勢をとる。</li> <li>※ 燃料タンク、吸管、支柱等には手をかけない。</li> </ul>
	<p><b>4番員</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>左に小角度の方向変換をし、台車の左側に沿って前進し、引き手の左内側に入り、支柱に相対して①の「よし」の合図により②③と連携を取りながら支柱を上げ、引き手横部を上から左手で、引き手縦部とブレーキを右手で握って保持し、左足を踏み出して「よし」と合図し、前方を直視する。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 左に小角度の方向変換をし、かけ足で引き手の左内側に入り、支柱に相対し、基本の姿勢で停止する。</li> <li>・ ①の「よし」の合図で折り膝に準じた姿勢で支柱を上げ、引き手横部を左手で、引き手縦部とブレーキを右手で握って保持し、左足を踏み出して「よし」と合図し、前方を直視する。</li> <li>※ 支柱が右側の場合は、折り膝に準じた姿勢によることなく、操作しやすい姿勢で行う。</li> <li>※ 引き手横部に必ず腹部をあてて保持する。</li> </ul>

実施項目	行 動 要 領
操作の開始 吸管伸長まで	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">指揮者</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>「操作始め」と号令し、操作の状況を監視し、指揮に便利な位置に移動して停止し、操作の指揮にあたる。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本の姿勢で「操作始め」と号令し、各隊員の操作状況を監視する。吸管が結合に便利な位置に置かれたら、大きく左に向きを変え、足を引き付けずに最短距離で指揮に便利な位置に左向け止まれの要領で停止し、基本の姿勢をとる。</li> <li>・ 顔を向けて、火点及び各隊員の操作状況を監視する。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1番員</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>④の「よし」の合図により引き手外側を回り、引き手に相対し、引き手を握って台車を水平に保持して「よし」と合図し、②③④が支柱を下ろして安定させるのを補助する。</p> <p>次いで、④の支柱操作の「よし」の合図により、引き手から両手を離して引き手内側に入り、吸管ストレーナー付近を④から受け取り、左に向きを変えながら、腰部に保持して「よし」と合図し、②③④と台車左側に一直線になるように伸長し、④の「よし」の合図により全員で協力して、結合に便利な位置に搬送し、④の「よし」の合図で吸管を置く。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ④の「よし」の合図で基本の姿勢をとる。</li> <li>・ 右に向きを変え、足を引き付けずにかげ足で引き手外側中央部付近に基本の姿勢で相対して停止し、右足を踏み出し、引き手横部を左手で、引き手縦部を右手でそれぞれ上から握って、台車を水平に保持して「よし」と合図する。</li> <li>※引き手横部に必ず腹部をあてて保持する。</li> <li>・ ④の支柱操作の「よし」の合図で、引き手縦部を離し、両手を体側につける。</li> <li>※ 踏み出している右足はそのまま。</li> <li>・ 左足を大きく引き手横部に踏み出し、次いで右足を引き手内側付近に踏み込み、引き手内側に入る。</li> <li>・ ④からストレーナ付近の吸管を受け取り、左に向きを変えながら腰部に保持して「よし」と合図し、②③④と協力して、台車左側に一直線になるように伸長する。</li> <li>・ ④の「よし」の合図で吸管を結合に便利な位置に搬送し（前足から前進）、④の「よし」の合図で吸管を置く。</li> <li>※ 吸口の真後ろに一直線になるように置く。</li> </ul>

実施項目	行 動 要 領
(操作の開始) (吸管伸長まで)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 番員</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①の「よし」の合図により、台車右側の支柱を③④と連携を取りながら下ろして安定させ、「よし」と合図し、ただちに台車右側の吸管止め金はずし、吸管を腰部に持ち、①の「よし」の合図により、①③④と台車左側に一直線になるように伸長し、④の「よし」の合図で全員が協力して結合に便利な位置に搬送し、④の「よし」の合図で吸管を置く。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ①の「よし」の合図で③④と連携を取りながら、折り膝に準じた姿勢で支柱を下ろし、「よし」と合図する。</li> <li>・ ただちに台車右側の吸管止め金（1～3箇所）はずして、吸管を両手で腰部に保持し、①の「よし」の合図で①③④と協力して、台車左側に一直線になるように伸長する。</li> <li>・ ④の「よし」の合図で吸管を結合に便利な位置に搬送し（前足から前進）、④の「よし」の合図で吸管を置く。</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">※ 吸口の真後ろに一直線になるように置く。</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3 番員</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①の「よし」の合図により、台車左側の支柱を②④と連携を取りながら下ろして安定させ、「よし」と合図し、ただちに近くの吸管止め金はずし、吸管を腰部に持ち、①の「よし」の合図により、①②④と台車左側に一直線になるように伸長し、④の「よし」の合図で全員が協力して結合に便利な位置に搬送し、④の「よし」の合図で吸管を置く。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ①の「よし」の合図で②④と連携を取りながら、折り膝に準じた姿勢で支柱を下ろし、「よし」と合図する。</li> <li>・ ただちに台車左側の吸管止め金（1～3箇所）はずして、吸管を両手で腰部に保持し、①の「よし」の合図で①②④と協力して、台車左側に一直線になるように伸長する。</li> <li>・ ④の「よし」の合図で吸管を結合に便利な位置に搬送し（前足から前進）、④の「よし」の合図で吸管を置く。</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">※ 吸口の真後ろに一直線になるように置く。</p>

実施項目	行 動 要 領
(操作の開始) (吸管伸長まで)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4 番員</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>④の「操作始め」の号令で「よし」と合図した後、①の「よし」の合図により、台車前の支柱を②③と連携を取りながら下ろして安定させ、「よし」と合図する。次いで、ただちに近くの吸管止め金をはずし、吸管ストレーナー付近を①に渡し、吸管結合部近くを腰部に保持し、①②③が台車左側に一直線になるように吸管を伸長するのを待って、「よし」と合図し、①②③と協力して結合に便利な位置に搬送し、「よし」と合図して吸管を置く。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ④の「操作始め」の号令で「よし」と合図し、①の「よし」の合図で支柱側に向きを変え折り膝に準じた姿勢で支柱を下ろし、「よし」と合図する。</li> <li>・ ただちに吸管止め金をはずし、吸管を持って吸管ストレーナ付近を①に渡す。</li> <li>・ 次いで、吸管結合部近くを両手で腰部に保持する。</li> <li>・ 吸管が台車の左側に一直線に伸長されたのを確認してから「よし」と合図して、吸口の位置を確認しながら結合に便利な位置に搬送し（前足から前進）、「よし」と合図して吸管を置く。</li> </ul> <p>【各隊員の行動図】</p> <div style="text-align: center;">  </div>

ホース延長  吸管投入  放水開始	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">指揮者</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>指揮に便利な位置で操作の指揮にあたり、②が第1ホースのおす金具を置いたのを確認後、右に向きを変え、①の火点進入に先行して火点指揮位置に移動し、①に正対し操作状況を監視した後、火点に正対する。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 指揮に便利な位置で基本の姿勢となり、顔を向けてポンプ側各隊員の操作状況を監視する。</li> <li>・ ②が第1ホースのおす金具を置いたのを確認後、右に向きを変え、足を引き付けずにかげ足で①よりも早く火点指揮位置に移動し、基本の姿勢で停止する。</li> </ul> <div style="text-align: center;"> <p>The diagram illustrates the spatial relationship between the commander and the first crew member. The commander is positioned 1 meter vertically above the first crew member. They are separated by a horizontal distance of 2 meters. The commander is represented by a stylized figure with a vertical line and an arrow pointing up, labeled '指揮者' (Commander). The first crew member is represented by a stylized figure with a vertical line and an arrow pointing down, labeled '1番員' (Crew Member 1). A horizontal line with arrows at both ends indicates the 2m distance between them. A vertical line with arrows at both ends indicates the 1m vertical distance between them.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 停止し火点（正面）の状況を確認した後、大きく左に向きを変え、基本の姿勢で①に正対し、①及び各隊員の操作状況を監視する。</li> <li>・ 放水された時点で、大きく右に向きを変え、火点（標的）に正対し基本の姿勢で火点を監視する。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1番員</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>吸管搬送後、筒先積載位置にいたり、筒先を背負い、第3ホースを左肩に担いで、第1ホース、第2ホースの延長距離を考慮して前進し第3ホースを展張後、筒先の結合を行い、「放水始め」と合図し、余裕ホースを考慮して注水にあたる。</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1 筒先を背負う要領</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 吸管を地上に置いた後、ストレーナー側を向いた姿勢で立ち上がり、台車側に向きを変え、かけ足で筒先積載位置に正対していたり（開脚）、両手でプレイパイプを持って取り出し、右手でノズルの回転部以外を、左手で背負いひもの中央部を握る。</li> <li>・ 右手を頭上に、左手を右脇下にして、左腕及び頭を背負いひもにくぐらせて、ノズルが右肩部、元金具が左腰部になるように担ぐ。</li> </ul> </li> <li><b>2 第3ホースを担ぐ要領</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ めす金具が上になるように左肩上に担ぎ、めす金具を左手で押えて確実に保持する。</li> </ul> </li> </ol>
-------------------------------	--



(ホース延長)	<p><b>3 筒先及び第3ホース搬送要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>筒先を背負い第3ホースを担いだならば、進行方向に向きを変え、かけ足で第3ホース展張地点にいたり、めす金具を上から右手で、反対側を左手で持って左肩から下ろして、横に寝かせてホースバンドを解く。</li> </ul> <p><b>4 第3ホース展張要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>右手でおす金具を下方から保持し、右足でめす金具付近を確実に押え、左手はホースに添え、展張する際、火点方向を確認する。</li> <li>左足を踏み出して、右手でホースを転がすように展張し、右手はおす金具を持ったまま、左足（かかと）を軸に身体を右回りに反転させ、おす金具を結合しやすい位置に置き、身体を起こして台車方向（正対）を見る。</li> </ul> <p><b>5 筒先を下ろす要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>左手で取手近くのプレイパイプを持ち、元金具を前方に押し出しながら頭上へ移動し、背負いひもを右手で持って、頭上をくぐらせ、ノズルの回転部以外を右手で保持するとともに、左手をプレイパイプ中央部付近に移動させる。</li> </ul> <p><b>6 筒先結合要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ホースのおす金具が立つように左足で確実に押さえ、左手はプレイパイプの中央部、右手はノズルの回転部以外を持って筒先を結合し、引いて確認する。</li> </ul> <p><b>7 余裕ホースを取る要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>筒先結合後、プレイパイプ中央部付近を持っている左手を同位置で逆手に持ち変え、右手を離し、左回りで火点側に左足を踏み込み、折り膝の姿勢又は折り膝に準じた姿勢をとり、右手でホースを概ね5メートルたぐり寄せる。</li> <li>立ち上がると同時に、たぐり寄せたホースを腰部に付け、②が姿勢を正した時点で、「放水始め」と合図する。</li> <li>②の「放水始め」の復唱を確認後、筒先を身体から離さないように保持して、概ね14メートル前進する。</li> <li>右後方に半円を描くように余裕ホースを投げ、さらに右手で余裕ホースを修正し取手を握り、左手はプレイパイプの上部を握り直し1歩又は2歩すり足で前進し、基本注水姿勢をとる。</li> </ul> <p><b>8 ノズルの操作要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基本注水姿勢から右手を筒先から離さないように滑らせながら、プレイパイプの中央部付近へ移動させ、筒先を右脇下で確実に抱える。</li> <li>左手を筒先から離さないように滑らせながらノズルの回転部に移動させ、ノズルの回転部を徐々に直状に開く。</li> <li>ノズルの回転部を開いたならば、再び左手を筒先から離さないように滑らせ、プレイパイプ上部を握る。</li> <li>右手もプレイパイプから離さないように、滑らせながら取手を握って、基本注水姿勢をとる。</li> </ul>
---------	---

実施項目	行 動 要 領
(ホース延長)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2番員</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>吸管搬送後、ただちにホース積載位置にいたり、第1ホースを展張に便利な位置に置き、ホースを展張したのち、めす金具を放口に結合して、第2ホースを左肩にかついだ後第1ホースを延長する。第1ホースのおす金具を地面に置き第2ホースを展張したのち、第1ホースと第2ホースを結合し、第2ホースを延長する。第2ホースと第3ホースを結合し、火点に向かってその場で基本の姿勢をとる。</p> <p>①の「放水始め」の合図を復唱して、台車引き手横部前概ね10メートルの位置から右手を真上に上げ「放水始め」と④に伝達し、伝達終了後、延長ホースに注意しながら、①の反対側1歩後方にいたり、ホースを持ち「伝達終り」と合図して注水の補助にあたる。</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p><b>1 第1ホースの展張要領</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 吸管を地上に置いた後、ストレーナー側を向いた姿勢で立ち上がり、台車側に向きを変え、かけ足でホース積載位置に正対していたり(開脚)、第1ホースを展張に便利な位置に下ろし、ホースバンドを解く。</li> <li>・ 右手でおす金具を下方から保持し、右足でめす金具付近を確実に押え、左手をホースに添え、展張する際、火点方向を確認する。</li> <li>・ 左足を踏み出して、右手でホースを転がすように展張し、おす金具近くを折って搬送に便利な位置に置き、右足をホースから離して火点側を向いて立ち上がり、後方に向きを変える。</li> </ul> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p><b>2 余裕ホースの取り方</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 両手でめす金具を腹部に保持後、放口側に向きを変えながら右手でめす金具、左手でホースを持ち、概ね2メートルの余裕ホースを取り、両手で放口に結合する。</li> </ul> </div> <div style="margin-left: 40px;"> <p>※ 結合後、両手で引いて確認する。</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p><b>3 第2ホースの搬送及び第1ホースの延長要領</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ホース積載位置にいたり、第2ホースのめす金具が上になるように左肩上に担ぎ、めす金具を左手で押えて確実に保持する。</li> <li>・ 火点側に向きを変えながら右足を後ろに引いて折り膝の姿勢又は折り膝に準じた姿勢で、第1ホースのおす金具を右手で持ち、腰部に付ける。</li> </ul> </div> <div style="margin-left: 40px;"> <p>※ 金具が火点方向を向くように搬送する。</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ かけ足でホースを延長し、第2結合位置にいたり、第1ホースのおす金具を置き、第2ホースのめす金具を上から右手で、反対側を左手で持って左肩から下ろして、横に寝かせてホースバンドを解く。</li> </ul> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p><b>4 第2ホース展張要領</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 右手でおす金具を下方から保持し、右足でめす金具付近を確実に押え、左手はホースに添え、展張する際、火点方向を確認する。</li> </ul> </div>

実施項目	行 動 要 領
(ホース延長)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 左足を踏み出して、右手でホースを転がすように展張し、おす金具近くを折って搬送に便利な位置に置く。</li> </ul> <p><b>5 第2結合部の結合要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 立ち上がりながら右足をホースから離しホースに正対後、右足で第1ホースのおす金具が立つように押える。</li> <li>・ 両手で第2ホースのめす金具を持ち、第1ホースのおす金具に結合し、両手で引いて確認する。</li> <li>・ 結合後、右足をホースから離すと同時に、立ち上がりながら、火点側に向きを変える。</li> </ul> <p><b>6 第2ホースの延長及び第3結合の結合要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 折り膝の姿勢又は折り膝に準じた姿勢で、おす金具を右手で持って腰部に付け、立ち上がり、かけ足で展張ホース左側に沿って延長する。</li> <li>・ 第3結合位置にいたり、折り膝の姿勢又は折り膝に準じた姿勢で、おす金具を置く。</li> <li>・ 立ち上がりながらホースに正対後、右足で第2ホースのおす金具が立つように押える。</li> <li>・ 両手で第3ホースのめす金具を持ち、第2ホースのおす金具に結合し、両手で引いて確認する。</li> <li>・ 結合後、ホースを押えている右足を左足に引き付けながら火点側に向きを変え、基本の姿勢をとる。</li> </ul> <p>※ 基本の姿勢をとる位置は、かかどが第3結合部より火点側とする。</p> <p><b>7 伝令要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ①の「放水始め」を復唱して、回れ右をして台車方向に向きを変え、足を引き付けずにかかけ足でホースラインに沿って走り、台車引き手横部前、概ね10メートルの位置から右手を真上に上げ、「放水始め」の伝達を開始し、④の「放水始め」の復唱及び右手を下ろしたのを確認し、台車引き手横部手前2メートルの位置で停止し右手を下ろす。</li> </ul> <p>※ ④が基本の姿勢をとっていない場合は、基本の姿勢をとった時点から伝達を開始する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 回れ右をして、火点方向に向きを変え、足を引き付けずにかかけ足で延長されたホースラインに沿って走る。なお、放水圧力に影響のある屈曲部等があれば修正する。</li> <li>・ ①の反対側1歩後方にいたり、両手でホースを保持し、「伝達終了」と合図して注水の補助にあたる。</li> </ul> <p>※ 伝達経路において、ホースをまたぐ箇所は、筒先側、ポンプ側いずれでもよいが1回とし、発進後3歩以内又は停止する3歩以内とする。</p>



実施項目	行動要領
(吸管投入)  とび口搬送          送水	<p><b>4 枕木の取り付け要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 控網結着後、左に向きを変え、かけ足で枕木積載位置にいたる。</li> <li>・ 枕木を両手で取り出し一旦腹部で保持後、左腰部に左手で持ち、吸管方向に向きを変え、かけ足で枕木取付け部まで搬送し、枕木を右手に持ち変え、左手で吸管を持ち上げて枕木を吸管の下に敷き、両手でバンドを取り付ける。</li> </ul> <p><b>5 とび口搬送要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 枕木取付け後、台車方向に向きを変え、かけ足でとび口積載位置に正対していたり(開脚)、とび口を両手で取り出し、右手で確実に左脇に抱え込み、かけ足で第2結合部からホースラインに沿って、余裕ホースのポンプ側の屈曲部から①の左横2メートルの位置で停止する。</li> <li>※ とび先は、概ね45度の下方に傾ける。</li> <li>・ 左手を前方へ出すと同時に左足を1歩踏み出し、右手でとび口の柄の下方を握り構える。</li> <li>※ 左手は柄の中央部付近を握り、腕を水平に真っ直ぐ伸ばし、右手は柄の端末から約10センチメートル付近を握って、右腰部にあて、左足をやや曲げて、前方に体重をかけた前傾姿勢をとる。</li> </ul> <div> </div> <p><b>【とび口の搬送経路】</b></p> <p>※ 伝令を行う②の進路を妨害しないよう交差する場合は左側によける。</p> <div> </div> <div> <p><b>4 番員</b></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>吸管搬送後、③と協力して吸水措置を行い、次いでポンプ部にいたり、揚水操作を行い、②の「放水始め」の伝達を受けて、右手を真上に上げ、「放水始め」と復唱し、送水にあたる。</p> </div> <p><b>1 吸管的結合要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 吸管を地上に置いた後、ストレーナー側を向いた姿勢で立ち上がり、吸口の方向に向きを変え、吸口覆冠を両手で静かにはずす。</li> <li>・ 吸管的の結合部付近を持ち、③とタイミングを合わせて持ち上げ、右大腿部に乗せて両手で結合し、吸管スパナ(取手付吸管については手締めでよい)で確実に締め付ける。</li> </ul>

実施項目	行 動 要 領
(送 水)	<p><b>2 吸管投入補助要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 結合完了後、スパナを置いて（取手付吸管については完了後）「よし」と合図し、左足を軸に右足を後方に引き、ストレーナー方向に向きを変え、かけ足で吸管左側中央部にいたる。</li> <li>・ ③と協力して、吸管を両手で腹部まで持ち上げると同時に水利方向に向きを変え、「よし」と合図して、③と歩調を合わせて③の吸管投入に便利な位置まで進み、③が控綱を解くのを待ち、③の「よし」の合図で右足を踏み出し吸管投入の補助をする。（投入補助）</li> </ul> <p><b>3 揚水操作要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 吸管を地面に置いて立ち上がり、ポンプ方向に向きを変え、吸管の接地部をまたぎ、かけ足でポンプの計器側にいたり、送水準備を行う。 ポンプ側約2メートルの余裕ホースを修正する。</li> </ul> <p><b>4 送水操作要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 必要に応じて予備送水を実施後、②に基本の姿勢で正対し、②の「放水始め」の伝達に対して、右手を真上に上げて「放水始め」と復唱する。</li> <li>・ ポンプに正対して、左手で放口を、右手でスロットルを握り、放口を徐々に全開するまで操作する。 ※ 送水操作時は、計器及び送水状況等を注視する。</li> <li>・ 適正な送水圧力が確保され、送水が安定したら、火点に向きを変え基本の姿勢をとる。</li> <li>・ 送水中は、適宜計器を注視し、適正な圧力を維持する。</li> </ul> <p><b>5 送水時のポンプ操作</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 燃料コックを両手で開く。</li> <li>(2) スロットルを両手で「始動」の位置にする。</li> <li>(3) エンジンを両手で始動する。</li> <li>(4) 真空ポンプレバー（スロットルと併用）を操作する。</li> <li>(5) スロットルを両手で低速の位置に戻す。</li> <li>(6) エンジン回転を操作しながら放口コックを開く（同時操作）。</li> <li>(7) 送水圧力をスロットル（両手）で調整する。 ※ 放口コックを全開後、左手をスロットルに添え、スロットルを両手で調整する。</li> </ol>

実施項目	行 動 要 領
放水中止	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">指揮者</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>火点監視の姿勢から、①の方向に向きを変え、基本の姿勢で「放水止め」と号令し、再び火点の方向に向きを変え、基本の姿勢で鎮圧の状況を監視する。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 火点監視の姿勢から、大きく左に向きを変えて①に正対し、基本の姿勢で「放水止め」と号令する。</li> <li>・ ①がノズルの回転部を操作し、「放水止め」の復唱後、大きく右に向きを変えて火点（標的）に正対し、基本の姿勢で火災の鎮圧状況を監視する。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 20px;">4番員</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>放水が停止した時点でエンジン回転が上昇するので、スロットルを操作し、上昇した分のエンジン回転を下げる。</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 20px;">1番員</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>③の「放水止め」の号令で、ノズルの回転部を操作して放水を中止し、「放水止め」と復唱し、②の「伝達終了」の合図でノズルを全開し、排水して「よし」と合図し、左足を右足に引き付け、筒先を右足脇に立てる。</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p><b>1 放水中止要領</b></p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ③の「放水止め」の号令で、基本注水姿勢からノズル操作姿勢に移行し、右手を筒先から離さないように滑らせながら、プレイパイプの中央部付近へ移動させ、筒先を右脇下で確実に抱える。</li> <li>・ 左手を筒先から離さないように滑らせながらノズルの回転部に移動して握り、ノズルの回転部を徐々に閉め、完全に閉めたならば、再び左手を筒先から離さないように滑らせ、プレイパイプ上部を握る。</li> <li>・ 右手もプレイパイプから離さないように、滑らせながら取手を握って、基本注水姿勢をとり、「放水止め」と復唱する。</li> </ul> <div style="margin-top: 20px;"> <p><b>2 排水操作要領</b></p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ②の「伝達終了」の合図で、基本注水姿勢からノズル操作姿勢に移行し、右手を筒先から離さないように滑らせながら、プレイパイプの中央部付近へ移動させ、筒先を右脇下で確実に抱える。</li> <li>・ 左手を筒先から離さないように滑らせながらノズルの回転部に移動して握り、ノズルを徐々に全開し、水圧の低下に合わせて次第に筒先を下方に向けて排水する。</li> <li>・ 排水が終わったならば、再びノズルの回転部を左手で完全に閉め、左手はプレイパイプ中央部付近を、右手はノズルの回転部を握り、「よし」と合図した後、左足を右足に引き付け、筒先を右足脇に立てて姿勢を正す。</li> </ul>

実施項目	行 動 要 領
(放水中止)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2 番員</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①の「放水止め」の復唱に「よし」と合図して、後方に向きを変え、台車引き手横部前2メートルで停止し、右手を横水平に上げ、「放水止め」と④に伝達し、④から復唱を受けた後、注水補助位置に戻り、停止して①に「伝達終了」と合図する。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ①の「放水止め」の復唱で「よし」と合図して、両手をホースから離し、台車方向に向きを変える。</li> <li>・ 足を引き付けずにかげ足でホースラインに沿って走り、台車引き手横部前2メートルの位置で④に正対して停止し、基本の姿勢をとり、右手を横水平に上げ、「放水止め」と伝達する。</li> <li>・ ④が「放水止め」と復唱して右手を下ろした後に右手を下ろし、回れ右をして、足を引き付けずにかげ足でホースラインに沿って前進し、①の反対側1歩後方の位置に戻り、基本の姿勢で「伝達終了」と合図する。</li> </ul> <p>※ 伝達経路において、ホースをまたぐ箇所は、筒先側、ポンプ側いずれでもよいが1回とし、発進後3歩以内又は停止する3歩以内とする。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 20px;">3 番員</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>①の「よし」の合図で、左足を右足に引き付け、基本の姿勢となりとび口を右足脇に立てる。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ①の排水操作終了後の「よし」の合図で、左足を右足に引き付けると同時に、とび口を右足脇に立て姿勢を正す。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 20px;">4 番員</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>②の「放水止め」の伝達を受け、右手を横水平に上げ、「放水止め」と復唱し、放口コックを閉め、送水を中止する。</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>1 放水中止要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ②に基本の姿勢で正対し、②の「放水止め」の伝達に対し、右手を横水平に上げ、「放水止め」と復唱し、横水平に上げた右手を下ろす。</li> <li>・ ポンプ計器側に向きを変えて、スロットルを低速にすると同時に放口コックを閉め、火点に向きを変えて基本の姿勢をとる。</li> </ul> <p><b>2 放水停止時のポンプ操作要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ スロットルの低速操作と放口コックの閉鎖を同時に行うが、スロットルの操作を先に終了させ、放口コックの閉鎖を両手で確実にを行う。</li> </ul> </div>



実施項目	行動要領
収納	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">指揮者</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>火点監視の姿勢から、①の方向に向きを変え「おさめ」と号令し、①が筒先を背負うのを確認してから指揮に便利な位置に移動し、各隊員の操作状況を監視する。</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>1 号令要領</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>火点監視の姿勢から大きく左に向きを変えて①に正対し、基本の姿勢で「おさめ」と号令する。</li> </ul> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>2 指揮に便利な位置への移動要領</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>号令後、①が筒先を完全に背負ったのを確認してから、余裕ホースの頂点方向に向きをかえる。</li> <li>かけ足で余裕ホースの頂点に向かって進み、その後、指揮に便利な位置に最短距離で移動する。</li> <li>指揮に便利な位置に右向け止まれの要領で基本の姿勢となり、顔を向けて各隊員の操作状況を監視する。</li> </ul> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>3 車前2メートルの位置への移動要領</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>最後の隊員が、機器を元の位置に収めた時点で、服装を点検（視認）し、乱れている場合は修正を行い、車前2メートルの位置に向きを変える。（右足を引き付ける。）</li> <li>かけ足で車前2メートルの位置に移動し左向け止まれの要領で、基本の姿勢となり各隊員の整列状況を監視する。</li> </ul> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>【指揮者の移動経路】</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">1番員</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>③の「おさめ」の号令で、筒先を離脱し、筒先を背負い、台車にいたり、筒先を元の位置に収め、集合位置に戻る。</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>1 筒先離脱要領</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>③の「おさめ」の号令で、筒先を立てた姿勢から筒先を前に出して右足でホースをまたぎながら斜め右前方に踏み出す。</li> <li>左足先でおす金具部が立つように押え、筒先を右大腿部の付け根で固定させ、両手でホースの結合金具を引いて筒先を離脱する。</li> </ul> </div>

実施項目	行 動 要 領
(収 納)	<p><b>2 筒先を背負う要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 右手でノズルの回転部以外を、左手で背負いひもの中央部付近を握り、左足をホースから離すと同時に立ち上がる。</li> <li>・ 右手を頭上に、左手を右脇下にして、左腕及び頭を背負いひもにくぐらせて、ノズルが右肩部、元金具が左腰部になるように担ぐ。</li> </ul> <p><b>3 筒先搬送要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 右足を斜め右前方に大きく踏み込み、左膝を立てた折り膝の姿勢でおす金具付近を折った後、立ち上がる。</li> <li>・ 半ば右に向きを変え、最短距離で筒先収納位置まで移動する。</li> </ul> <p><b>4 筒先を下ろす要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 左手で取手近くのプレイパイプを持ち、元金具を前方に押し出しながら頭上へ移動する。</li> <li>・ 背負いひもを右手で持って、頭上をくぐらせ、両手でプレイパイプを持ち元の位置に収める。</li> </ul> <p><b>5 服装点検要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 筒先を元の位置に収めたならば、右に向きを変え、集合位置に移動し、基本の姿勢で停止する。</li> <li>・ 服装を点検（視認）し、乱れている場合は修正を行う。</li> </ul> <p><b>2番員</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>④の「おさめ」の号令で、ポンプ方向に向きを変え、ホースラインに沿って集合位置に戻る。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ④の「おさめ」の号令で、ポンプ方向に向きを変えホースラインに沿って集合位置に移動し、基本の姿勢で停止する。</li> <li>・ 服装を点検（視認）し、乱れている場合は修正を行う。</li> </ul>

実施項目	行 動 要 領
(収 納)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3 番員</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>③の「おさめ」の号令で、回れ右をしながら左手でとび口の柄の中央部付近を持ち、とび先を下にして左脇に抱えて、台車にいたり、とび口を元の位置に収め、集合位置に戻る。</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>1 とび口の搬送要領</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ③の「おさめ」の号令で、とび口を少し浮かし、回れ右をしながら、とび口の柄の中央部付近を左手に持ちかえ、右手で確実に左脇に抱え込み、足を引き付けずに最短距離で台車のとび口収納位置にいたり、元の位置に収める。</li> </ul> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>2 服装点検の要領</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ とび口を元の位置に収めたならば、右に向きを変え集合位置に移動し、基本の姿勢で停止する。</li> <li>・ 服装を点検（視認）し、乱れている場合は修正を行う。</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 20px;">4 番員</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>③の「おさめ」の号令で、第1ホースを離脱して、余裕ホースが概ね一直線になるように伸長した後、覆冠を閉め、集合位置に戻る。</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>1 第1ホースの離脱要領</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ③の「おさめ」の号令で、ポンプ側に向きを変え、エンジンを停止し、燃料コックを閉じる。</li> <li>・ 続いて、第1結合部を両手で離脱する。</li> <li>・ めす金具を両手で腹部に保持した後、余裕ホースが概ね一直線になるように伸長し、右膝を立てた折りひざ姿勢でめす金具付近を折った後、立ち上がる。</li> </ul> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>2 覆冠取付要領</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 左に向きを変え、かけ足で吸口にいたり、吸口覆冠を両手で取り付ける。</li> </ul> <p>※ 吸管スパナを使用した場合は、スパナ収納ねじを締め付ける。</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>3 服装点検</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 覆冠を取り付けた後、向きを変え集合位置に移動し、基本の姿勢で停止する。</li> <li>・ 服装を点検（視認）し、乱れている場合は修正を行う。</li> </ul> </div>

実施項目	行 動 要 領
点 検 報 告	<p>指揮者 各隊員が集合位置に整列した後、「点検報告」と号令し、各隊員の報告に対し、「よし」と呼唱する。</p> <p>各隊員 集合位置上に②を基準に自発的整とんをし、(指)の「点検報告」の号令で、①から順次(指)に正対し、基本の姿勢で「○番員異常なし」と報告する。</p> <p><b>指揮者</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>各隊員が集合位置に整列した後、基本の姿勢で「点検報告」と号令し、各隊員の点検報告に対して、「よし」と呼唱する。</li> </ul> <p><b>各隊員</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(指)の「点検報告」の号令に①から④まで順次(指)の方向に向きを変え、基本の姿勢で「○番員異常なし」と報告し、(指)の「よし」の呼唱後正面に復する。</li> </ul>
終 了 報 告	<p>指揮者 回れ右をして、かけ足発進し、報告受領者の前方5メートルの位置に正対して停止し、挙手注目の敬礼を行い、報告終了後、回れ右をして、かけ足発進して車前2メートルの位置に停止する。</p> <p>各隊員 (指)の終了報告中は、基本の姿勢で待機する。</p> <p><b>指揮者</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>開始報告の要領に準じて終了報告を行い、車前2メートルの位置に戻る。</li> </ul> <p>※ 終了報告の例 「○○消防団、消防操法を終了しました。」</p> <p><b>各隊員</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>各隊員は、基本の姿勢で待機する。</li> </ul>
解 散	<p>指揮者 各隊員に対して、「わかれ」と号令し、各隊員の挙手注目の敬礼に対して、挙手注目の答礼を行い解散させる。</p> <p>各隊員 (指)の「わかれ」の号令で、一斉に(指)に正対し、挙手注目の敬礼を行う。</p> <p><b>指揮者</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>基本の姿勢で「わかれ」と号令し、各隊員の敬礼に対して、挙手注目の敬礼による答礼をする。</li> </ul> <p><b>各隊員</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(指)の「わかれ」の号令により、一斉に(指)に正対し、挙手注目の敬礼を行い、(指)が答礼をして右手を下ろしたら、各隊員は手を下ろして旧位に復し、基本の姿勢をとる。</li> </ul>

実施項目	行 動 要 領
退 場	<p>③の「定位につけ」の号令で搬送姿勢をとり、「目標〇〇、搬送」の号令により定められた位置へ搬送する。</p> <p><b>指揮者</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 「定位につけ」と号令し、各隊員が搬送姿勢をとったら、「目標〇〇、搬送」と号令し、台車に先行して退場する。</li> </ul> <p><b>各隊員</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ③の「定位につけ」の号令で、定位部署の要領で定位に付き、支柱操作を行い、搬送姿勢をとる。</li> <li>・ ③の「目標〇〇、搬送」の号令で、④は「発進」と合図し、各隊員はポンプを曳航して退場する。</li> </ul>

ホース1本増加操作法

実施項目	行 動 要 領
ホース1本増加	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">指揮者</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>火点監視の姿勢から、①の方向に向きを変え、「ホース1本増加」と号令して、操作状況を監視し、①の火点進入に先行して火点に移動して停止し、①に正対し操作状況を監視した後、火点に正対する。</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>1 号令及び監視要領</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本操作終了後、「付加操作開始」の合図により、大きく左に向きを変えて基本の姿勢で①に正対し、「ホース1本増加」と号令して、①の復唱後、半ば右向け右をしてホースラインに正対する。</li> <li>・ 顔を向けて、各隊員の操作状況を監視する。</li> </ul> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>2 火点先行要領</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 増加ホース（第4結合部）を結合した②の「よし」の合図で、右に向きを変え、足を引き付けずにかけて足で①よりも早く火点に先行する。</li> <li>・ 基本操作時の火点先行要領に準じて、①の放水を確認後、基本の姿勢で火点（標的）に正対する。</li> </ul> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 10px;">1番員</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>③の「ホース1本増加」の号令で、そのままの姿勢で「ホース1本増加」と復唱し、③の補助で余裕ホースがなくなるまですり足で前進し、送水が停止するのを待って「よし」と合図して右回りで、③と相対して、筒先を離脱し、斜め後方に2歩程度移動し、②が搬送した増加ホースのおす金具に筒先を結合し、左に回って、②の「よし」の合図で余裕ホースを考慮して前進し、注水にあたる。</p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>1 余裕ホースの伸長及び筒先離脱要領</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ③の「ホース1本増加」の号令後、直ちに「ホース1本増加」と復唱し、③の補助で基本注水姿勢のまま、余裕ホースがなくなるまですり足で前進する。</li> <li>・ 送水が停止したら、左手をプレイパイプ中央部付近に滑らせ、右手はプレイパイプの先端部を逆手で持ち「よし」と合図して、左足を軸に180度方向変換して右に回り、③と左構えの姿勢で相対する。</li> <li>・ 両手をプレイパイプから離さないように右脇に筒先を抱え、次いで両手で結合部を離脱する。さらに、左手でプレイパイプ中央部付近を持ち、右手はプレイパイプの上部を持って、右斜め後方に2歩程度移動する。</li> </ul> </div>

(ホース1本  
増 加)

## 2 筒先結合要領

- ・ ②が増加ホースのおす金具を置いたら、左足でホースのおす金具が立つよう確実に押さえ、左手はプレイパイプの中央部、右手はノズルの回転部以外を持って筒先を結合し、引いて確認する。

## 3 余裕ホースを取る要領

- ・ 筒先結合後、プレイパイプ中央部付近を持っている左手を同位置で逆手に持ち変え、右手を離し、左回りに火点方向に向きを変えながら火点側に左足を踏み込み、折り膝又は折り膝に準じた姿勢をとる。
- ・ 基本操法時の要領で、約5メートルの余裕ホースをたぐり寄せて立ち上がり、増加ホースを結合した②の「よし」の合図で、概ね14メートル前進する。
- ・ 右後方に半円を描くように余裕ホースを投げ、さらに右手で余裕ホースを修正し、1歩又は2歩すり足で前進し、基本注水姿勢をとる。

## 2番員

①の「ホース1本増加」の復唱に「よし」と呼唱し、ホースを離し、後方に向きを変えて、かけ足で台車引き手横部前、概ね10メートルの位置から右手を横水平に上げて、「ホース1本増加」と④に伝達し、増加ホースを④から受け取り、筒先位置に至り、結合しやすい位置にホースを下ろして展張し、次いで、おす金具を①が筒先を結合しやすい位置に置き、めす金具を持って③と相対して増加ホースを結合し、「よし」と合図し、①に続いて前進し、注水の補助にあたる。

## 1 伝達要領

- ・ ①の「ホース1本増加」の復唱に「よし」と合図して、両手をホースから離し、台車方向に向きを変える。
- ・ かけ足でホースラインに沿って走り、台車の引き手横部前、概ね10メートルの位置から右手を横水平に上げ「ホース1本増加」の伝達を開始する。
- ・ 台車引き手横部手前2メートルの位置に基本の姿勢で停止し、左足を踏み出す。

※ 伝達開始位置及び停止位置



実施項目	行 動 要 領
(ホース1本増加)	<p><b>2 増加ホースの受領及び搬送要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>④からホースを左肩に受け取り、左手でめす金具を押さえて確実に保持し、火点側に向きを変える。</li> <li>かけ足でホースラインに沿って前進し、第3結合部付近にいたり、結合しやすい位置にホースを下ろす。</li> </ul> <p><b>3 増加ホース展張要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>右手でおす金具を下方から保持し、右足でめす金具付近を確実に押さえ、左手はホースに添えて、火点方向を確認後、左足を踏み出して、右手でホースを転がすように展張する。</li> <li>おす金具を①が筒先を結合しやすい位置に置き、右足をホースから離す。</li> </ul> <p><b>4 増加ホースの結合要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>右足からホースをまたいで、左回りで台車方向に向きを変え、折り膝又は折り膝に準じた姿勢で、両手でめす金具を持つ。</li> <li>左構えで③と相対し、腹部で結合し、両手で引いて確認する。</li> </ul> <p><b>5 注水補助要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>結合後、「よし」と合図し、火点方向に向きを変え、かけ足でホースラインに沿って、①の反対側1歩後方の位置にいたり、両手でホースを持って注水補助にあたる。</li> </ul>
	<p><b>3 番員</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>①の「ホース1本増加」の復唱で、とび口を左脇に置き、①の反対側1歩後方にいたり、ホースを持って注水の補助にあたり、①の「よし」の合図でホースをまたいで、ホース左側に移動して、①と筒先を離脱し、おす金具を持って、②と相対して増加ホースを結合し、②の「よし」の合図で、結合部を折り膝の姿勢で地面に押えて延長を補助した後、とび口を①の左横2メートルの位置に搬送して構える。</p> </div> <p><b>1 注水補助要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①の「ホース1本増加」の復唱で、折り膝又は折り膝に準じた姿勢でとび口を左脇に置き、後方に向きを変える。</li> <li>※ 刃先は、右側（自分側）に向ける。</li> <li>かけ足で①の反対側1歩後方の位置にいたり、両手でホースを持って注水補助にあたり、①と協力して余裕ホースがなくなるまですり足で前進する。</li> </ul> <p><b>2 筒先の離脱要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>①の「よし」の合図で、ホースをまたいでホースの反対側に移動し、左構えで①と相対し、両手でめす金具を腹部で確実に保持し、①の筒先離脱を補助する。</li> </ul>



実施項目	行 動 要 領
(ホース1本増加)	<p><b>3 増加ホースの結合及び延長補助要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 左構えの姿勢のまま②と相対して、両手でおす金具を腹部で確実に保持して②の増加ホース結合を補助し、②の「よし」の合図により折り膝の姿勢をとり、第4結合部を地面に置いて両手で押え、①が筒先を構えるまで延長を補助する。</li> </ul> <p><b>4 とび口にいたる要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ①が筒先を構えたならば、第4結合部から両手を離すと同時に立ち上がり、後方に向きを変えて、かけ足でとび口の中央部右側にいたる。</li> </ul> <p><b>5 とび口の搬送要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 右膝を立てた折り膝の姿勢又は折り膝に準じた姿勢となり、左手で柄の中央部を持ち、右手で確実に左脇に抱え込み、かけ足でホースラインに沿って、①の左横2メートルの位置に停止し、とび口を構える。</li> </ul> <p><b>4 番員</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>②の「ホース1本増加」の伝達に対して、右手を横水平に上げ、「ホース1本増加」と復唱し、ホースを②の左肩上に乗せて渡し、スロットルを低速にすると同時に放口を閉じ、筒先の火点進入状況を考慮し、送水操作を行う。</p> </div> <p><b>1 増加ホースを渡す要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ②の台車引き手横部前、概ね10メートルの位置からの「ホース1本増加」の伝達開始を確認したならば、右手を横水平に上げ、「ホース1本増加」と復唱する。</li> <li>・ 右手を下ろし、増加ホースの積載位置にいたり、増加ホースを左肩上に担ぎ、めす金具を左手で押さえて確実に保持し、②の方向に向きを変え、かけ足で前進する。</li> <li>・ 受け渡し位置にいたり、②と左構えの姿勢でホースを②の左肩上に乗せる。</li> </ul> <p><b>2 送水要領</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ホースを②の左肩上に乗せた後、ポンプ計器位置にいたり、スロットルを低速にすると同時に放口を閉じる。</li> <li>・ 筒先の火点進入状況を考慮し、タイミングよく送水する。</li> </ul>

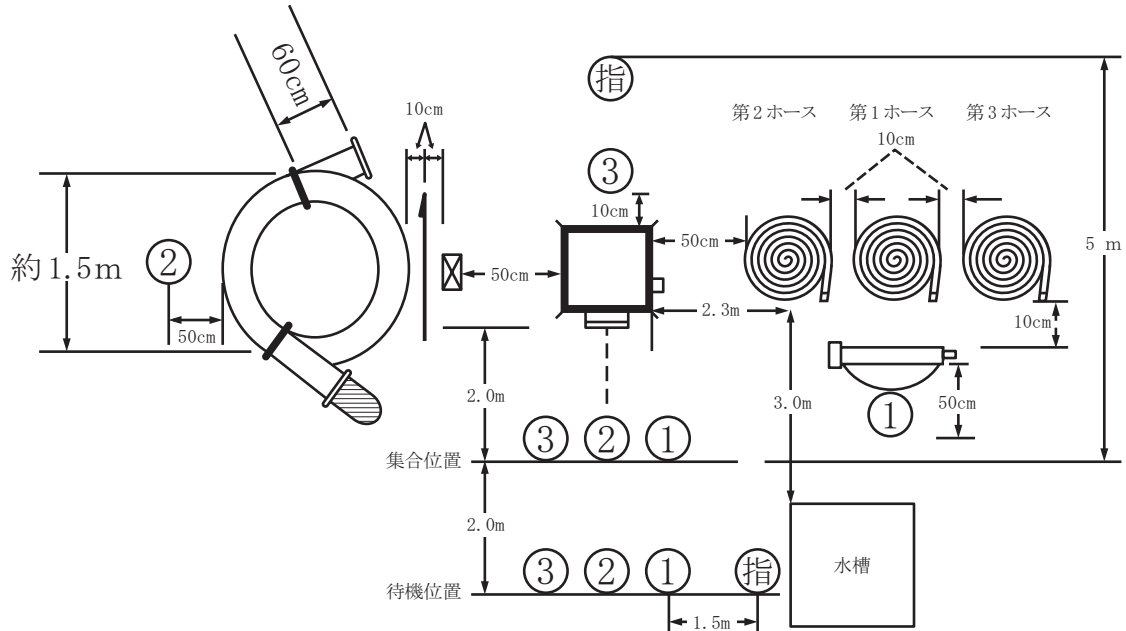
# 小型ポンプ操法

# 小型ポンプ操法

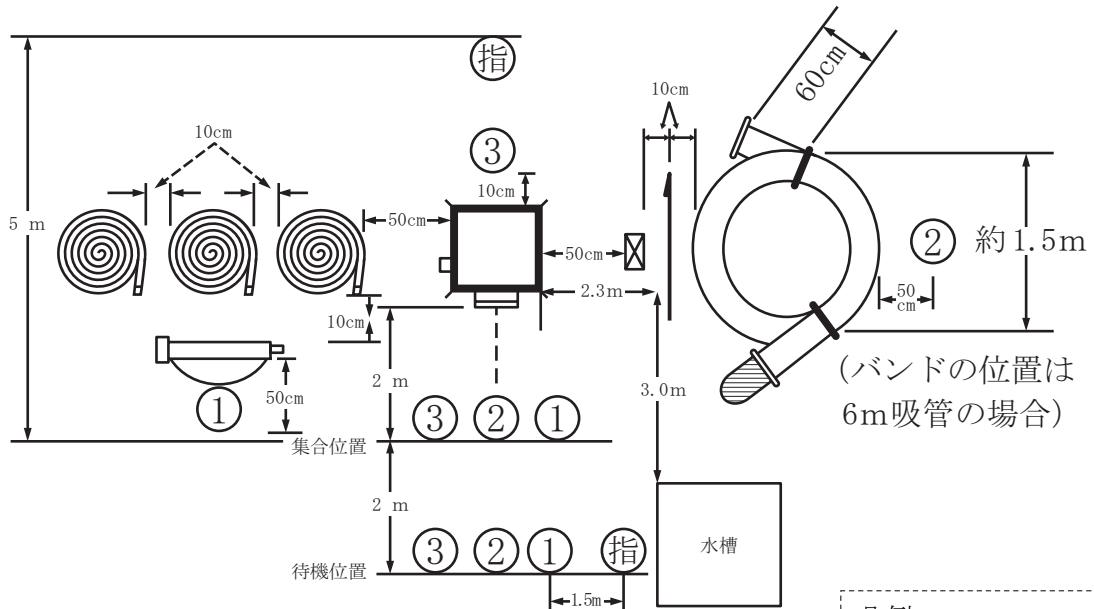
## 1 機械器具・水利・隊員等の位置

### (1) 定位図

右側放口



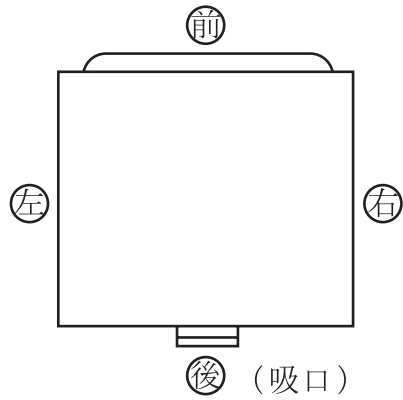
左側放口



凡例

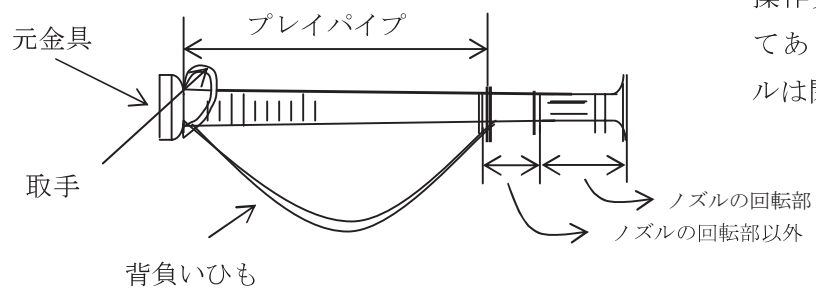
- |   |     |
|---|-----|
| 指 | 指揮者 |
| ① | 1番員 |
| ② | 2番員 |
| ③ | 3番員 |

(2) ポンプの前後左右



(3) 筒先各部の名称等

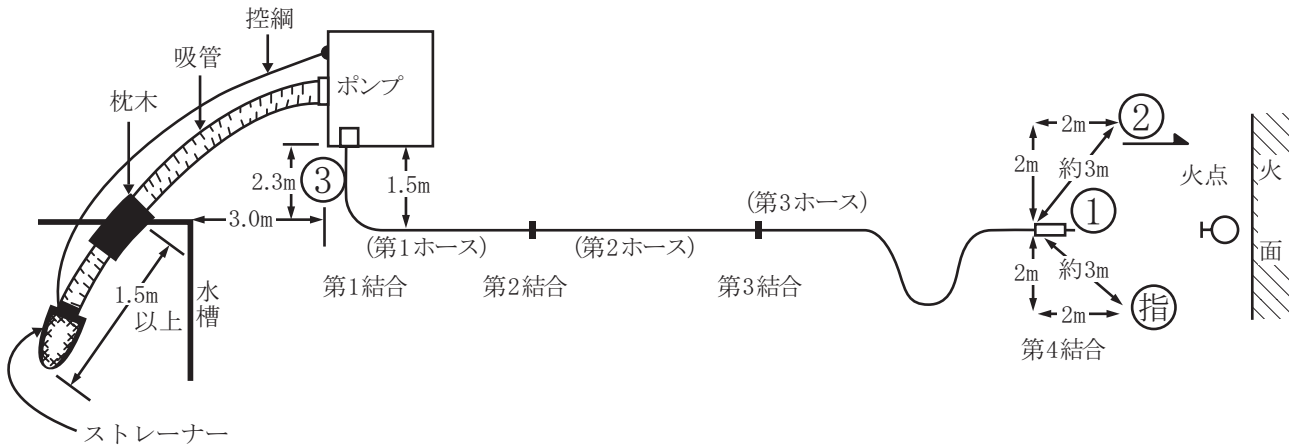
ノズルは閉鎖しておく。



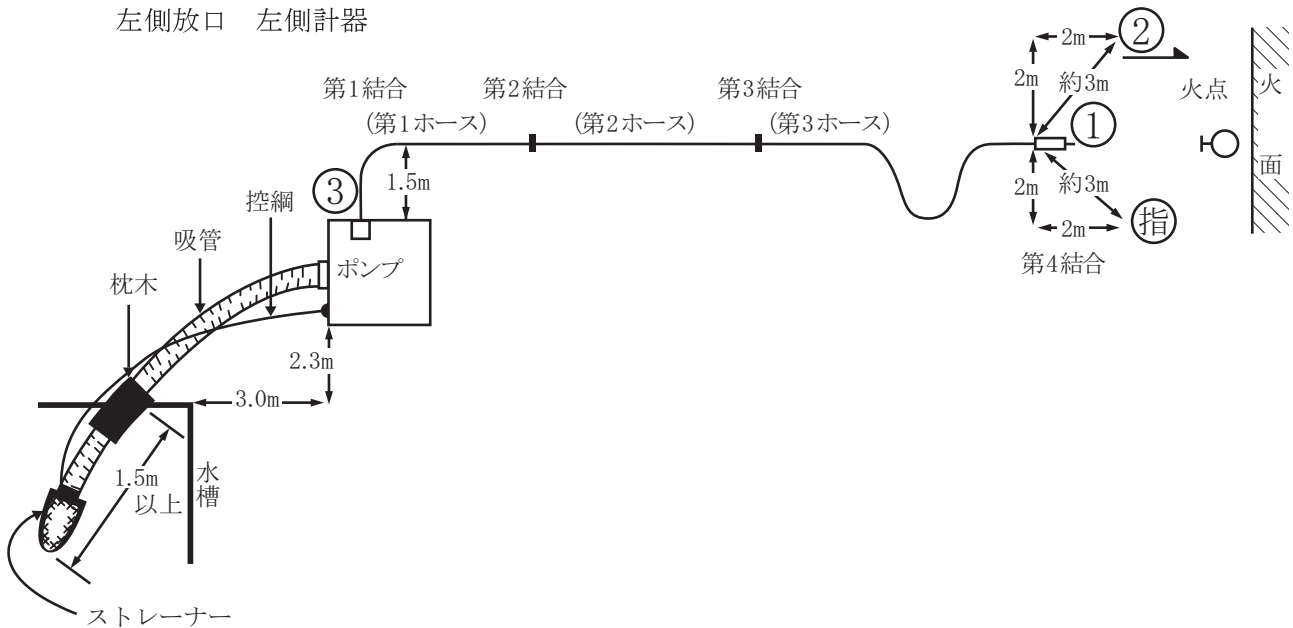
※ 背負いひもの長さは、  
操作員の体形等に合わせ  
てあらかじめ調整しノズ  
ルは閉鎖しておく。

(4) 延長体形図

右側放口 右側計器

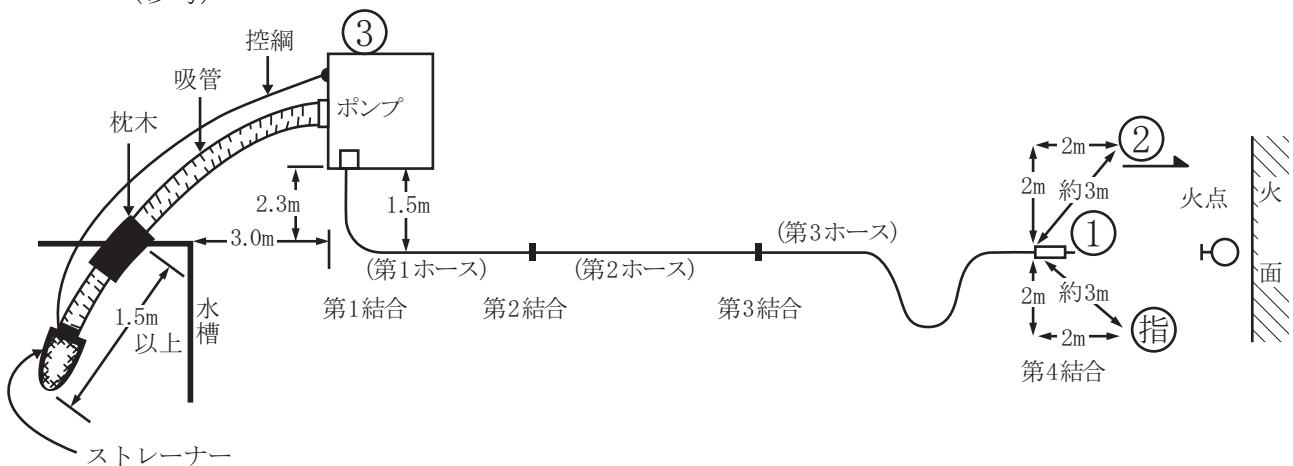


左側放口 左側計器



右側放口 左側計器

(参考)



## 2 小型ポンプ操法実施要綱

説明は、右側放口、右側計器とし、文中の〔 〕は、左側放口、左側計器を示す。

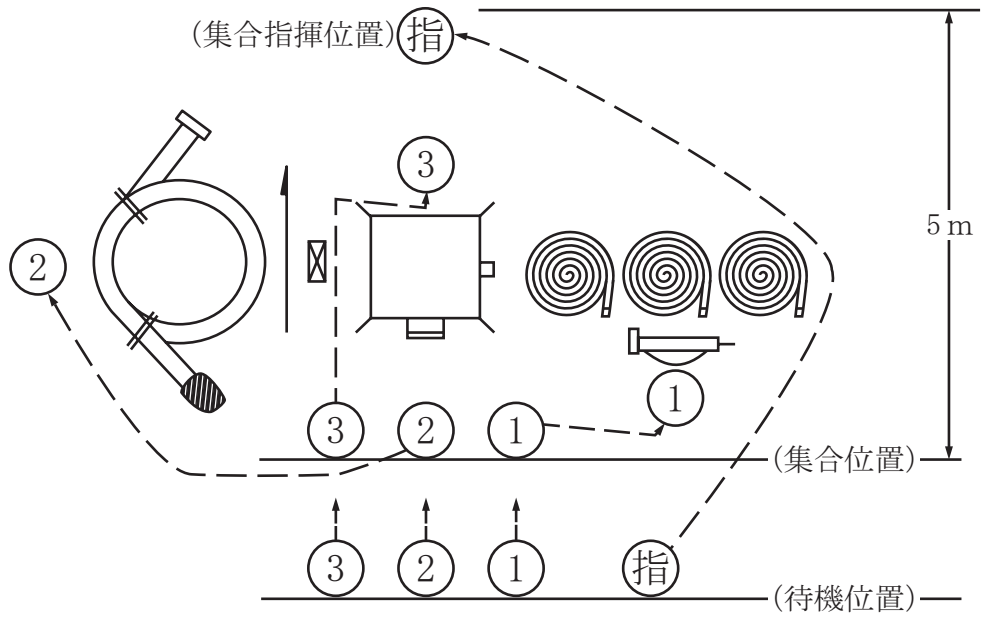
第1図 待機・集合・報告・定位	
待 機	
①指	待機位置上に①の右1.5メートルの位置で、「整列休め」の姿勢で待機する。
各隊員	待機位置上に一列横隊の隊形で、「整列休め」の姿勢で待機する。 (基本の姿勢の状態②がポンプの中央になるように整列する。)
集 合	
①指	基本の姿勢をとり、半ば右向け右を行い、かけ足行進の要領で発進し集合指揮位置(集合位置から5メートル前方でポンプ中心線上)に左向け止まれの要領で停止し、基本の姿勢で「集まれ」と号令し、各隊員を集合させる。
各隊員	①指の「集まれ」の号令で基本の姿勢をとり、3人が揃ってかけ足行進の要領で発進し、3歩で集合位置上に移動し、②がポンプの中央となるように、②を基準にして一列横隊に自主整頓し(整頓要領は、①を除く各隊員は右手を腰にあて、肘を側方に張る。頭は②は前方、①は左、③は右に向けて整頓する。)、①の「よし」でなおり、基本の姿勢をとり集合する。
点 呼	
①指	各隊員が集合位置に整列したならば「番号」と号令する。
各隊員	①指の「番号」の号令で①から順次各自の番号を呼唱する。
開 始 報 告	
①指	報告受領者の方向に向きを変え(足を引きつける。)、かけ足行進の要領で発進し、報告受領者の前方5メートルの位置で相対して停止し、挙手注目の敬礼を行い、「〇〇消防団、ただ今から消防操法を開始します。」と報告し、挙手注目の敬礼を行った後、集合指揮位置の方向に向きを変え(足を引きつける。)、かけ足行進の要領で発進し、集合指揮位置で②に相対して停止する。
各隊員	①指の開始報告中は、基本の姿勢で待つ。

第1図 待機・集合・報告・定位	
想定付与	
③指	「火点は前方の標的、水利はポンプ右側後方水そう、手びろめによる二重巻ホース1線延長」と付与する。
各隊員	基本の姿勢で③指の想定付与を受ける。
定 位	
③指	「定位につけ」と号令し、各隊員の行動を監視する。
①	③指の号令で、半ば右〔左〕向けをし、かけ足行進の要領で発進し、筒先に正対するように左〔右〕向け止まれの要領で火点に向かって停止する。
②	③指の号令で、大きく左〔右〕に向きを変え、かけ足行進の要領で発進し、吸管左〔右〕側に右〔左〕向け止まれの要領で火点に向かって停止する。
③	③指の号令で①②と一斉にかけ足行進の要領（前方に資器材がある場合は、向きを変える。）で発進し、ポンプ前に左向け止まれの要領で火点に向かって停止する。

第1図 待機・集合・定位

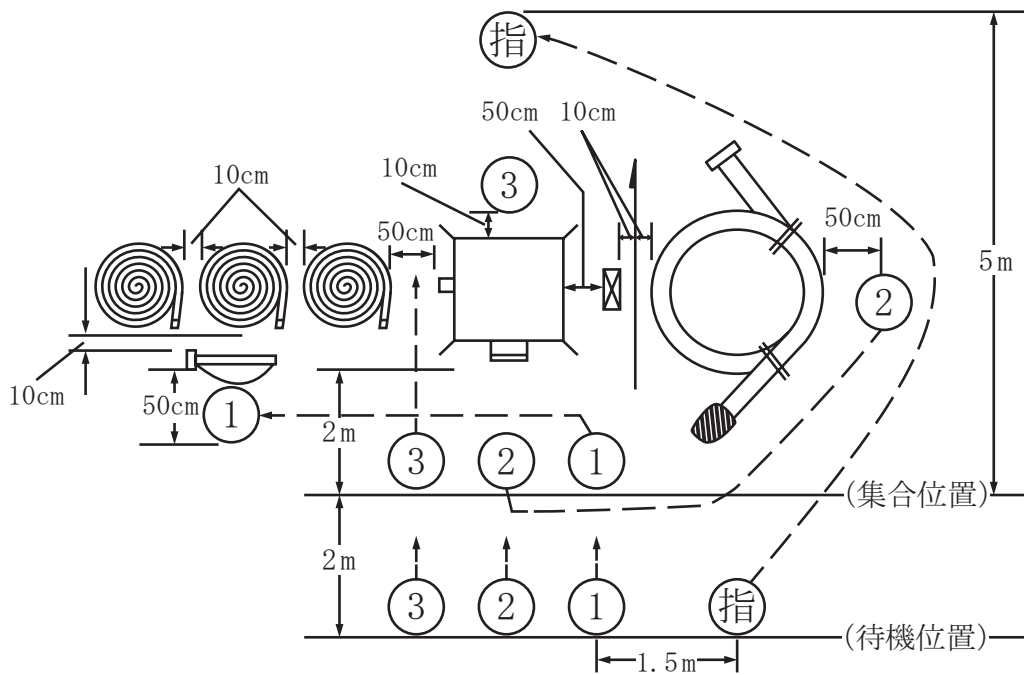
[その1]

右側放口右側計器



[その2]

左側放口左側計器

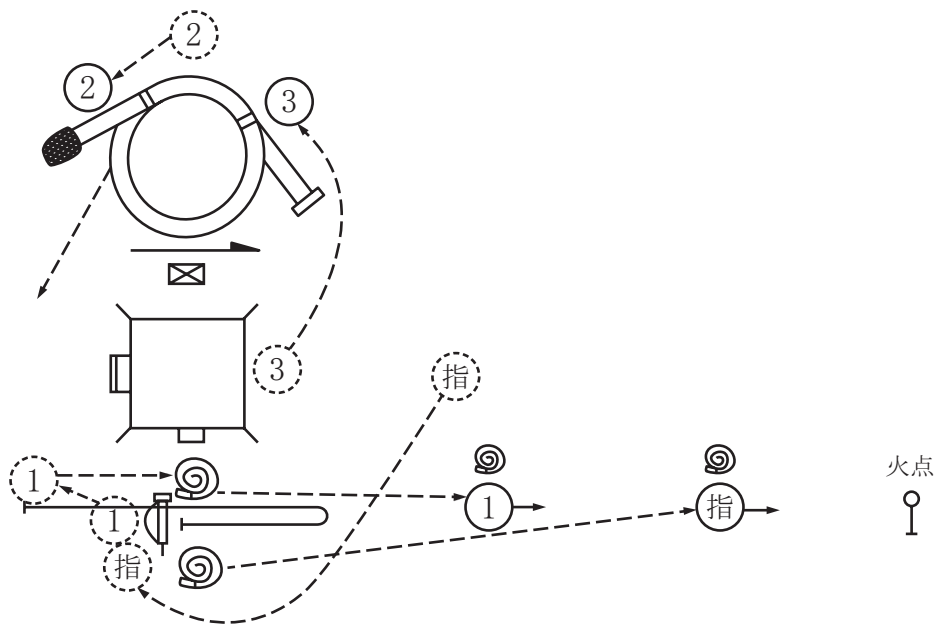




第2図 操作開始		
指	各隊員が定位にいたならば、直ちに「操作始め」と号令し、③の「よし」の合図で行動する。	半ば左〔右〕向けをし、(足を引きつけない。)、ホースの外側を通して筒先位置に、右〔左〕向け止まれの要領でいたり、(右〔左〕足を後ろに引いた姿勢)、折り膝の姿勢で右手でノズルの回転部以外を、左手は背負いひもの中央部を持ち、右手を頭上に左手を右脇下にして左腕及び頭部を背負いひもにくぐらせ、ノズルが右肩に元金具が左腰の近くになるように筒先を背負う。さらに第3ホースのめす金具部を右手で、左手はめす金具部の反対側を保持し、めす金具部が前下になるように左肩に乗せ、左手でホース上部中央付近を握って保持し、右手を下ろして立ち上がる。火点方向に向きを変え足を引きつけることなく発進し、第1、第2ホースの延長距離を考慮して火点に向かって前進し、第3ホース展張地点にいたり、
①	③の「よし」の合図で一斉に行動開始	筒先の元金具部近くに左足を1歩踏み出し、第1ホースを右手でめす金具部、左手で反対側を持って身体を起こし(2歩以上は肩に担いで搬送する。)、展張に便利な位置にホースを地面に立て、右手でおす金具を下方から確実に保持し、若干持ち上げ、続いて右足でめす金具付近を確実に踏み、左手はホースに添え身体を火点方向に向ける。展張する際は、火点方向を確認し、右手のみ(左足を踏み出す。)で前方へ転がして展張する。おす金具を折って延長に便利な位置(搬送ホースの近く)に置き、右足をホースから離し、立ち上がりながらめす金具側に向きを変え、両手でめす金具を腹部で保持し、放口側に向きを変えながら左〔右〕手でめす金具、右〔左〕手はホースに添えて右足を大きく踏み込み、更にめす金具を両手で保持し放口に結合して確認する。次いで、約2メートルの余裕ホースをとった後、折り膝で第2ホースを左肩に担ぎ、第1ホースのおす金具を右手に持ち腰部につけた後身体を起こし、火点に向かって延長する。
②	①に同じ	度の深い右〔左〕向け右〔左〕をし(足を引きつけない)、吸管バンド取付部(ストレーナー側)にいたり、折り膝の姿勢で吸管バンドを両手ではずし、ストレーナー部付近の吸管を両手で腰部まで持ち上げ、よじれを取りながらストレーナー側に重心をかけ、③と協力

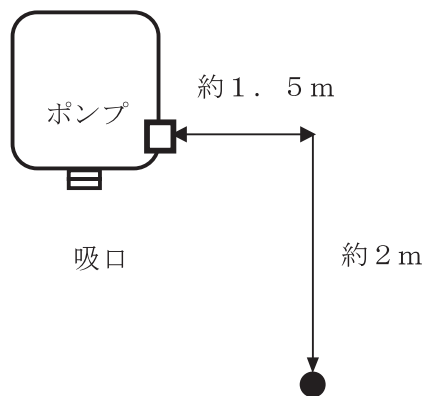
第2図 操作開始		
②		してポンプ後方に一直線となるように伸長し、その場におき
③	①に同じ	半ば左〔右〕向け左〔右〕をし（足を引きつけない。）、吸管バンド取付部（結合金具側）にいたり、折り膝の姿勢で吸管バンドを両手ではずし、結合金具付近の吸管を両手で腰部まで持ち上げ、引きずり及びよじれに注意しながら②と協力して結合に便利な位置に搬送し、その場に置く。

第2図 操作開始



展張に便利な位置

前

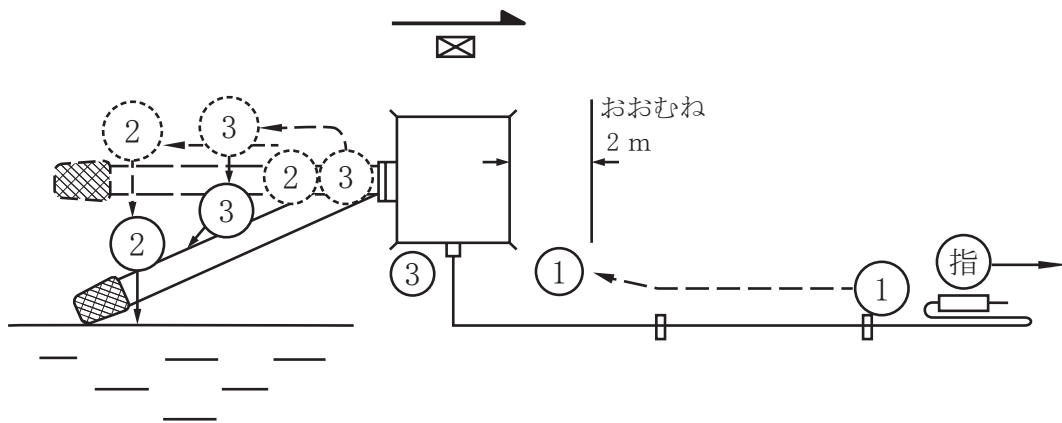


第3図 操 作 (1)

<p>指</p>	<p>めす金具部を右手で持ち、めす金具が手前になるように肩から下ろして地面に立て、右手でおす金具を下方から確実に保持し、若干持ち上げ、続いて右足でめす金具付近を確実に踏み、左手はホースに添え身体を火点方向に向ける。展張する際は、火点方向を確認し、右手のみ（左足を踏み出す。）で前方へ転がして展張する。次いで、右手はおす金具を持ったまま左足（かかと）を軸に身体を右回りに半転させ（ポンプに正対できるように）、同時におす金具が上を向くように左足で確実に押え、身体を起こしてポンプ方向を見る。さらに左手で取手近くのプレイパイプを握り、元金具を前方へ押し出しながら頭上へ移動し、背負いひもの中央部分付近を右手で持って頭をくぐらせ、右手はノズルの回転部以外を持ち、左手はプレイパイプの中央部に持ち変え、第3ホースと結合して確認し、左手でプレイパイプ上部を持ち、右手で取手を握ると同時にホースから左足を離して（右足を軸）火点側に1歩踏み込み、基本注水姿勢をとる。①が第2ホースを延長し、第3ホースに結合して姿勢を正したら、①に対して（後方をふり向かない。）「放水始め」と合図し、火点に向かっておおむね5～6メートル前進し、筒先を前方に振って上側のホースを前方に送り、筒先を左上腕部と腹部で確実にかかえ込み、折り膝又は折り膝に準じた姿勢となり右手でホースをたぐり寄せ、これを右手で持って立ち、右足を踏み出し、半円を描くようにひろげ、約10メートルの余裕ホースをとった後、右足を元に戻して基本注水姿勢をとり、筒先保持の安全確保に配慮して更に7～8メートル火点方向に前進して基本注水姿勢をとった後ノズル操作姿勢に移行し、右手を筒先から離さないように滑らせながらプレイパイプの中央部付近へ移動し、筒先を右脇下で確実に抱え、左手も筒先から離さないように滑らせながらノズルに移動して握り、棒状注水まで開き、ノズルが開いたならば、再び左手を離さないように滑らせながらプレイパイプの上部に戻して握り、右手もプレイパイプから離さないように、滑らせながら取手を握って基本注水姿勢をとり注水する。</p>
<p>①</p>	<p>第2結合場所にいたり、第1ホースのおす金具をその場に置き、第2ホースを地面に立てて置き、右手でおす金具を下方から確実に保持し、若干持ち上げ、続いて右足でめす金具付近を確実に踏み、左手をホースに添え身体を火点方向に向ける。展張する際は、火点方向を確認し、右手のみ（左足を踏み出す。）で前方へ転がして展張する。第2ホースのおす金具を折って延長に便なる位置に置き、第1ホースのおす金具がやや上を向くように右足で押え、第2ホースのめす金具を両手で持って第1ホースに結合し確認した後、右足をホースから離すと同時に立ち上がりながら火点方向に向きを変え、第2ホースのおす金具を右手に持ち、腰部につけたのち身体を起こし火点に向かって延長し、第3結合場所にいたり、第2ホースのおす金具をその場に置き、立ち上がりながらホースに正対後、第2ホースのおす金具がやや上を向くように右足で押え、第3ホースのめす金具を両手で持って第2ホースに結合し、</p>

第3図 操 作 (1)	
	<p>確認して身体を起こしながら火点の方向に向きを変え、右足を左足に引きつけて基本の姿勢をとる（両かかどが第3結合部より火点側になる。）。つづいて㊦の「放水始め」を復唱し、回れ右をして（右足を引きつけない。）発進し、延長ホースの左側（内側）に沿ってポンプ方向に前進し、第2結合部から㊦の方向に直進し、〔第2結合部通過後直ちにホースの右側に移動する。〕</p>
②	<p>ポンプ方向に向きを変えて発進し㊦の2歩後方の位置にいたり、吸管をまたいで両手で吸管を持ち、両足の下腿部で吸管をはさみ（両足かかどを接する。）左手は吸管の下側を、右手は吸管の上に添えて「よし」と合図し補助を行い、㊦の「よし」の合図で両手両足を吸管から離し、左足を軸に右足で吸管をまたぎながらストレナー方向に向きを変えて発進し、ストレナー部の左側にいたり、折り膝に準じた姿勢で吸管を両手で腰部まで持ち上げ、㊦の「よし」の合図でストレナー側に重心をかけた姿勢のまま左足から2歩半で、㊦と歩調を合わせて吸管投入に便利な位置へ吸管を両手と腰部で保持して進み、半歩目で左膝を立てた折り膝の姿勢をとり、吸管を左膝に乗せて吸管控綱を取りはずして右側に置き、右手で控綱の根元と末端を持ち、左手で吸管をかかえるように持って立ち上がり、「よし」と合図して右足を踏み出し、右手の控綱をすべらせながら㊦と協力して吸管を水利に投入する（1.5メートル以上水利に沈める。）。次いで、吸管控綱の末端を右手に持ってポンプ方向に向きを変え、</p>
③	<p>立ち上がりながらポンプ方向に向きを変え、吸口に面して折り膝又は折り膝に準じた姿勢で吸口覆冠をはずし、立ち上がって吸管をまたぎ、吸管の結合金具を両手で持つと同時に両足下腿部で吸管をはさみ（両足かかどを接する。）、吸管を吸口に合わせ、㊦の「よし」の合図で吸口に結合して「よし」と合図する。次いで、両手両足を吸管から離し、左足を軸に右足で吸管をまたぎながらストレナー方向に向きを変えて発進し、吸管中央部左側の位置にいたり、吸管を両手で腰部まで持ち上げ、ストレナー側に重心をかけ「よし」と合図し、左足から小さく2歩半で㊦と歩調を合わせて、㊦の吸管投入に便利な位置まで進み、㊦の投入合図の「よし」で右足を踏み出し吸管投入の補助をする。次いで、吸管を地面に降ろし、その後立ち上がりながらポンプ方向に向きを変えて、</p>

第3図 操 作 (1)  
右側放口、右側計器の場合



第4図 操 作 (2)

<p>④</p>	<p>①が「伝達終了」と合図したならば「筒先員交替」と号令し、①が左斜め前にいたり、筒先交替の態勢になったならば、左手をプレイパイプから離さないように滑らせながら取手の方向に一握り下げ、①が左手で筒先を握り右手が取手付近に近づいたならば左手を離し、左足を斜め後方に半歩下げると同時に取手部を右手と腰部で確実に保持し、①が基本注水姿勢をとり「よし」と合図をしたら取手から右手を離し、右足を1歩斜め後方に引き、後方に向きを変えてかけ足行進の要領で発進し、ホースの接地部をまたぎ火点指揮位置（①の斜め右前方おおむね3メートル）で停止し、火点状況を監視する。</p>
<p>①</p>	<p>ポンプ前2メートルの位置で③に相対して停止し、右手を垂直に（手のひらは③側に向ける。）上げて「放水始め」と③に伝達し、③の復唱を受けた後右手を下ろし、回れ右をして足を引きつけることなく発進し、第2結合部まで直進した後、延長ホースの左側に沿って前進し、④の1歩後方で停止し、「伝達終了」と合図する。続いて④の「筒先員交替」の号令で④の左斜め前方にいたり、④の左手付近に左手をそろえ確実にプレイパイプ上部を握り、次いで右足を④の右足近くに1歩踏み込むと同時に右手で取手を確実に握り、注水姿勢をとり「よし」と合図して交替し、基本注水姿勢をとり注水する。</p>
<p>②</p>	<p>吸管の左側に沿って〔吸管の接地部をまたぎ〕ポンプ後部にいたり、左〔右〕膝を立てた折り膝の姿勢で〔控綱の末端を背後で右手から左手に持ち変え〕、吸管控綱をポンプの一部に「もやい結び」（末端を10センチメートルほど残して結着する。）で結着した後、立ち上がると同時に後足を1歩踏み出し、折り膝の姿勢をとり、両手で枕木を持ち、これを左腰部に両手でささえた後、右手を離して立ち上がり、吸管投入位置に向きを変え、〔吸管の接地部をまたぎ〕枕木取付位置にいたり、枕木を右手に持ち変え、左手で吸管を持ち上げて枕木を吸管の下に敷き、両手でバンドを取り付ける。枕木を取り付け後、とび口方向に向きを変えて発進し、とび口右側〔吸管中央部をまたぎとび口右側〕にいたり、折り膝の姿勢で左手で柄の中央部付近を持ち、右手は左手の後部を持ち、立ち上がって左脇下に抱えて（とび先を下方にしておおむね45度傾ける。）かけ足で第2結合部まで直進し、延長ホースの左側に沿って〔第2結合部手前でホースの左側へ移動する。〕筒先員の3歩後方から破壊地点（筒先員の斜め左前方おおむね3メートルの位置）にいたり、左手でとび口の柄の中央部を、右手で柄の後部（末端からおおむね10センチの位置）を持って、とび口を構える。</p>
<p>③</p>	<p>計器測にいたり（吸管をまたぐ場合は接地部分）、スロットルを両手で「始動」の位置にし、両手でエンジンを始動して「エンジンよし」と呼唱し、真</p>

第4図 操 作 (2)

空レバー操作（スロットルと併用）を行い、「真空よし」と呼唱し、火点側を向いて基本の姿勢となる。次いで、右〔左〕足を横に開きポンプ側の余裕ホースに配慮した後、再び火点に向かって姿勢を正し、放水開始の伝達を待つ（計器と放口の位置が反対の場合は、ポンプ前方を通過して放口側に移動して余裕ホースに配慮し、計器側で姿勢を正す）。①の「放水始め」の伝達に右手を垂直に（手のひらは①側に向ける。）上げて「放水始め」を復唱し、右手を下ろして計器側に左〔右〕足を踏み出し、放口コックを全開まで開くと同時に、計器と送水状況に配慮しながらスロットルレバーを操作し、適正な圧力を確保した後、左足を引きつけ火点に向かって姿勢を正す。

注水方向（姿勢）変換

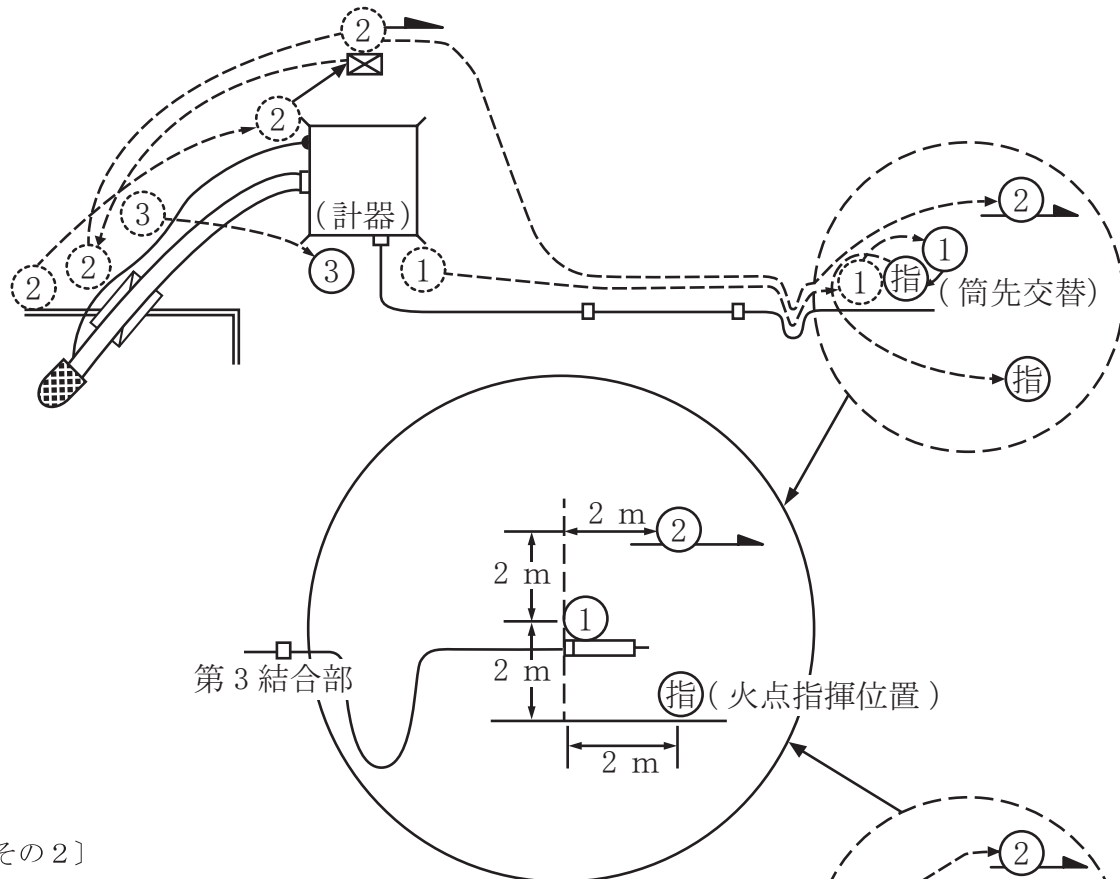
第4図 操 作 (2)							
④	②がとび口を構えたならば、火点監視の姿勢から左に大きく向きを変え①を向いて基本の姿勢となり、「右へ注水」「基本注水」「左へ注水」「基本注水」「折り膝」「立て」と号令し、再び火点の方向に向きを変える。						
①	「右へ注水」の号令で右足を軸に左足を右へ15度踏み出す。 「基本注水」の号令で右足を軸に左足を左へ15度踏み出す。 「左へ注水」の号令で右足を軸に左足を左へ15度踏み出す。 「基本注水」の号令で右足を軸に左足を右へ15度踏み出す。 「折り膝」の号令で右膝を地面につけ折り膝姿勢をとる。 「立て」の号令で基本注水姿勢をとる。						
②	<table style="border: none;"> <tr> <td style="vertical-align: middle;">「右へ注水」 「基本注水」 「左へ注水」 「基本注水」</td> <td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td style="vertical-align: middle;">①と同じ動きをする。</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: middle;">「折り膝」 「立て」</td> <td style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td style="vertical-align: middle;">そのままの姿勢（動かない。）</td> </tr> </table>	「右へ注水」 「基本注水」 「左へ注水」 「基本注水」	}	①と同じ動きをする。	「折り膝」 「立て」	}	そのままの姿勢（動かない。）
「右へ注水」 「基本注水」 「左へ注水」 「基本注水」	}	①と同じ動きをする。					
「折り膝」 「立て」	}	そのままの姿勢（動かない。）					
③	火点方向へ向かって姿勢を正し、エンジン回転音にも耳を傾けるとともに各種計器に配意し（「右へ注水」「左へ注水」「折り膝」の注水変換時に頭を計器の方向に向けて計器を確認する。）必要に応じてスロットル操作を行う。						
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <p>A点 後足</p> <p>B点 前足</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p style="text-align: center;">火 面</p> <p style="text-align: center;">A点 後足</p> <p style="text-align: center;">B点 前足</p> <p style="text-align: center;">おおむね15度</p> </div> </div>						



第4図 操 作 (2)

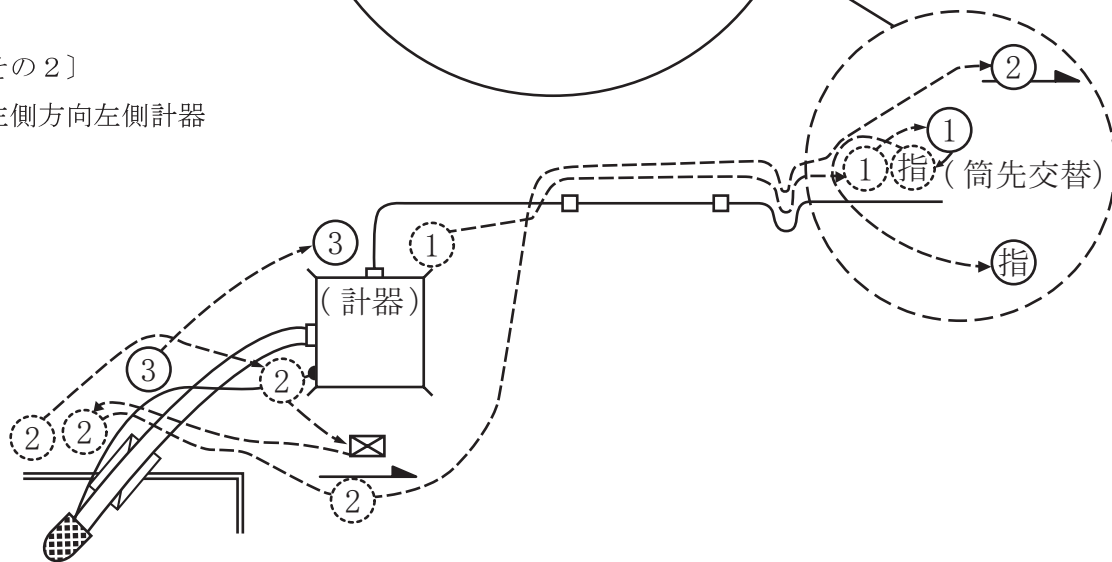
[その1]

右側放口右側計器



[その2]

左側方向左側計器

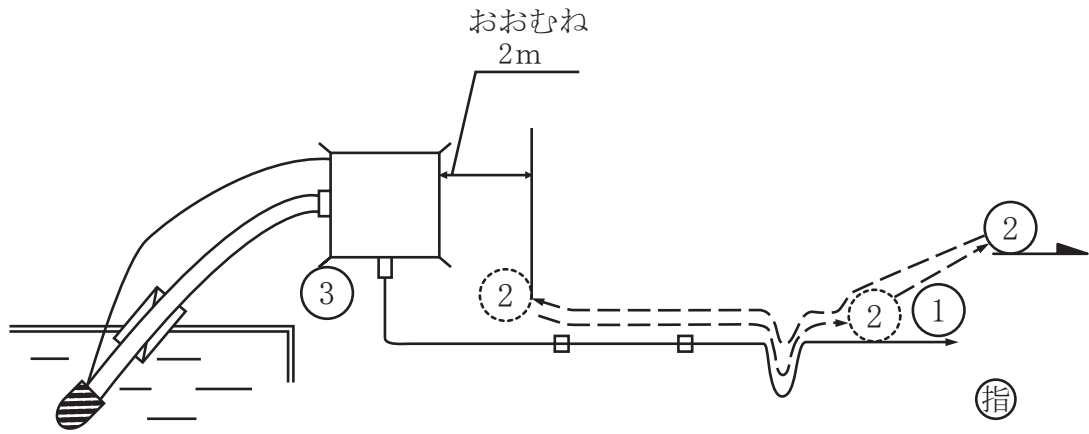


第5図 放水中止	
指	火点監視の姿勢から左に大きく向きを変え①を向いて基本の姿勢となり、「放水止め」と号令し、各隊員の操作状況を監視し、②の「放水止め」の伝達後、破壊位置に戻りとび口を立てたのを確認して、火点の方向に向きを変え鎮圧状況を監視する。
①	指の「放水止め」の号令で、基本注水姿勢からノズル操作（放水開始時のノズル操作を参照）を行って放水中止し、基本注水姿勢に戻した後、「放水止め」と復唱し、②が③に放水中止の伝達を終わって①の1歩後方に戻り、「伝達終了」の合図で右手を筒先から離さないように滑らせながらプレイパイプの中央部付近へ移動し、筒先を右脇下で確実に抱え、左手も筒先から離さないように滑らせながらノズルに移動して握り、徐々に開いて水圧の低下に合せながら筒先を右脇下に抱えたままノズルを下方に向けて排水し（下向きにしたらノズルを全開にして排水する。）、排水後そのままの姿勢でノズルを完全に閉める。次いで、ノズルから左手をプレイパイプの中央部付近に滑らせながら握り替え、右手はノズル部を握り「よし」と合図をした後、左足を右足に引きつけ、筒先を右足脇に立てて姿勢を正す。
②	①の「放水止め」の復唱を確認した後、「よし」と合図してとび口をその場に置き、身体を起こして後方に向きを変え、足を引きつけることなく発進し、①のおおむね3歩後方に直進して延長ホースの左側（内側）に沿ってポンプ方向に前進し〔第2結合部通過直後直ちにホースの右側に移動する。〕、更に第2結合部から③の方向に直進し、ポンプ前2メートルの位置で③に相対して基本の姿勢で停止し、右手を水平に上げて「放水止め」と③に伝達し、③の復唱を受けた後、右手を下ろして回れ右をし、足を引きつけることなく発進して、往路と同じ経路を通過して①の1歩後方で停止し、「伝達終了」と合図し、再び破壊地点にいたり、とび口を右足脇に立てて姿勢を正す。
③	②の「放水止め」の伝達に右手を水平に上げ、「放水止め」と復唱し、右手を下ろして計器側に左〔右〕足を踏み込み、計器に配慮しながらスロットル操作を行うと同時に、放口コックを火点に向かって姿勢を正す。
備考	③は、放水中止で①がノズルのシャット完了時にエンジン回転が上昇するので、上昇した分のエンジン回転を下げる。

第5図 放水中止

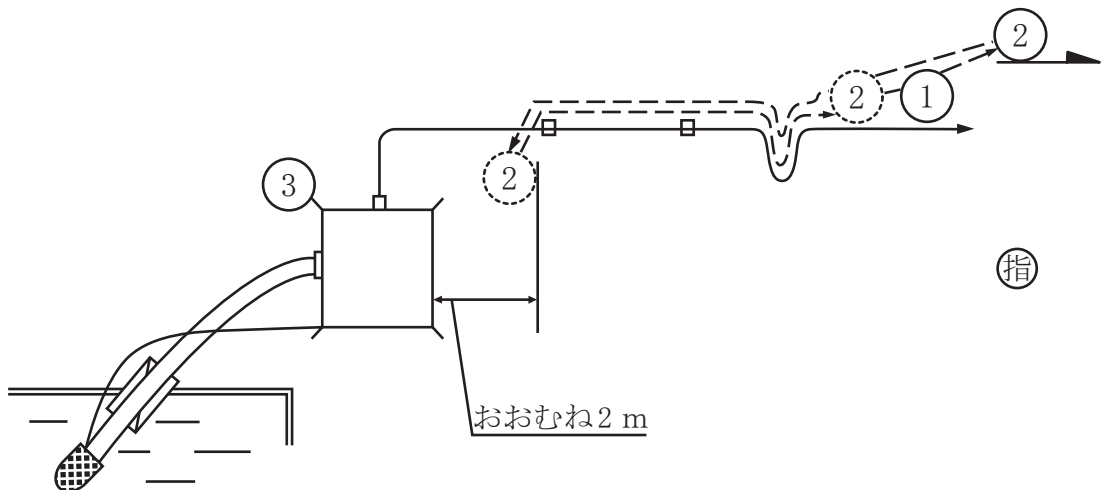
[その1]

右側放口右側計器



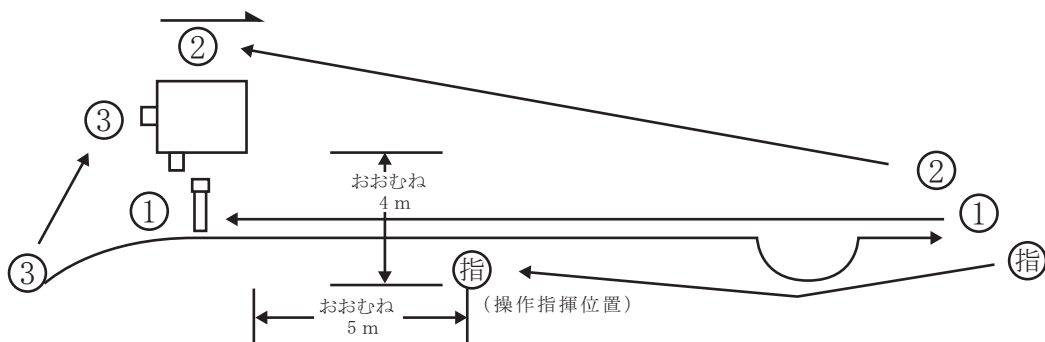
[その2]

左側放口左側計器



第6図 収 納	
指	火点監視の姿勢から①の方向に向きを変え「おさめ」と号令し、①が筒先を離脱して背負うのを確認した後、火点側余裕ホースの頂点方向に向きを変え、足を引きつけることなく発進し、操作指揮位置に右向け止まれの要領で延長ホース線に正対して停止し、各隊員の収納操作状況を監視する。
①	指の「おさめ」の号令により、筒先を少し浮かして前方に出し、右足でホースをまたぎながら斜め右前方に踏み出し、左足先で第3ホースのおす金具が立つように押え、筒先を右大腿部の付け根で固定させ、両手で筒先を第3ホースから離脱し、ノズルの回転部以外を右手で、左手は背負いひもの中央部を持ち、立ち上がりながら左足をホースから離す。右手を頭上に左手を右脇下にして左腕及び頭部を背負いひもにくぐらせ、ノズルが右肩に元金具が左腰の近くにくるように筒先を背負った後、左膝を立てた折り膝の姿勢でおす金具部分を折った後立ち上がり、半ば右に向きを変え、ホース線に沿って進み（火点側余裕ホース内は沿わなくてよい。）筒先収納位置に右向け止まれの要領で左足を決めて後、右足を1歩後に引いて止まり、折り膝の姿勢で筒先の取手近くのプレイパイプを握り、元金具を前方へ押し出しながら頭上へ移動し、背負いひもの中央部を右手で持って頭をくぐらせ、更に右手はノズルの回転部以外に持ち変えて元の位置に筒先を収める。
②	指の「おさめ」の号令により、とび口を少し浮かして回れ右をしながら左手に持ち変えて左脇下に抱え、足を引きつけることなく発進し、最短距離を通過してとび口収納位置に右〔左〕向け止まれの要領（開脚）で止まり、右に向きを変え、右手をとび口に添え〔左に向きを変えると同時に右手をとび口に添え身体の右側に移動させ〕右〔左〕足を立てた折り膝の姿勢で元の位置にとび口を収める。
③	指の「おさめ」の号令により、ポンプ側へ左〔右〕足を1歩踏み込み、エンジンスイッチを切って「エンジン停止」と呼唱後、両手で第1結合部を離脱し、めす金具を両手で腹部に保持して余裕ホースのねじれをとりながら、ポンプ右〔左〕後方に伸長し、右〔左〕足を立てた折り膝の姿勢でめす金具部分を折り返し、ホースの上に置いた後立ち上がり、半ば右〔左〕に向きを変え、吸口にいたり、折り膝の姿勢（立てる足はどちらでも良い。）で覆冠を閉める。

第6図 収 納

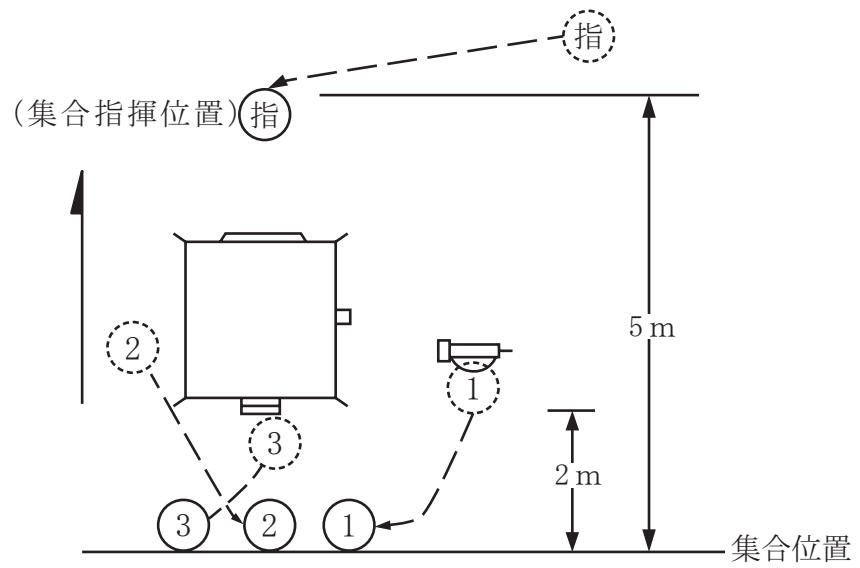


第7図 点検・報告・解散	
身体・服装の点検	
③	各隊員が収納操作終了後、操作指揮位置で基本姿勢で、負傷の有無及び服装の乱れを点検し整える。次いで、集合指揮位置に向きを変え、足を引きつけることなく発進し、各隊員に相対して停止する。
各隊員	収納操作終了後、直ちにその場で基本の姿勢をとって、負傷の有無及び服装の乱れを点検し整える。次いで、集合位置に向きを変え、足を引きつけることなく発進し、集合位置に右、左向け止まれの要領で停止する。
点 検 報 告	
③	各隊員が集合位置に整列した後、「点検報告」と号令し、各隊員の点検結果報告に対し「よし」と呼唱する。
各隊員	集合位置上に戻り②を基準に「集合」の時の要領で自主整頓を行う。③の「点検報告」の号令に、①から③まで順次③の方向に向きを変え（②は向きを変えない。）基本の姿勢で「〇番員異常なし」と報告し、③の「よし」の呼唱後、正面に復する。
終 了 報 告	
③	報告受領者の方向に向きを変え（足を引きつける。）かけ足行進の要領で発進し、報告受領者の前方5メートルの位置で相対して停止し、挙手注目の敬礼を行い、「〇〇消防団、消防操法を終了しました。」と報告し、挙手注目の敬礼を行った後、集合指揮位置に向きを変え（足を引きつける。）、かけ足行進の要領で発進し、集合指揮位置に停止する。
各隊員	基本の姿勢で待つ。
解 散	
③	各隊員に対し、「わかれ」と号令し、各隊員に答礼後、解散させる。
各隊員	③の「わかれ」の号令により、一斉に③に正対し（②は向きを変えない）、挙手注目の敬礼を行い解散する。

第7図 点検・報告・解散

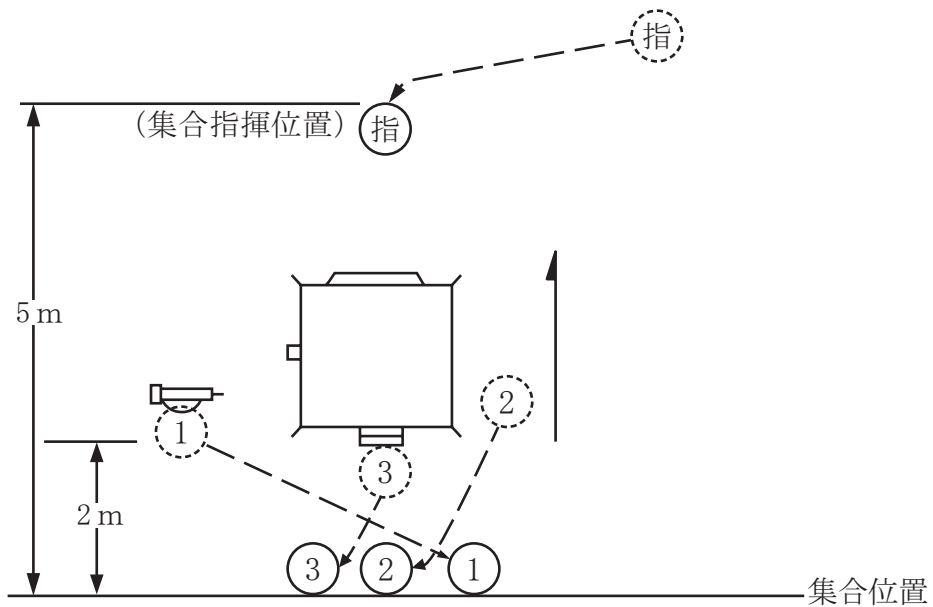
[その1]

右側放口



[その2]

左側放口



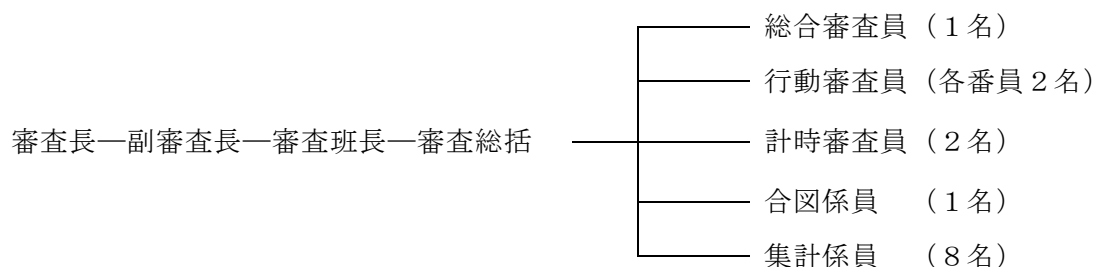
# 審查實施基準

## 審査実施基準

### 1 審査員の構成

- (1) 審査長 東京消防庁消防学校長
- (2) 副審査長 東京消防庁消防学校副校長
- (3) 審査班長 東京消防庁消防学校校務課教務係長
- (4) 審査総括 東京消防庁消防学校校務課係長
- (5) 審査員
  - ア 東京消防庁消防学校職員
  - イ 審査長が指定する消防職員

### 2 審査員の編成



### 3 審査の範囲

合図係員の「〇〇消防団、操法開始」の合図から「点検報告」が終了するまでとする。

### 4 審査の重点

- (1) 士気、規律の状況
- (2) 迅速な行動
- (3) 確実な操作
- (4) 消防用機械器具の取扱技術とその愛護
- (5) 安全管理

### 5 審査の基準及び方法

- (1) 採点方式  
減点加算方式とする。
- (2) 総合審査  
前4に基づき、不確実な事項等について減点する。
- (3) 番員別審査  
「消防団員ハンドブック（特別区消防団可搬ポンプ操法）」及び、「消防団員教育訓練必携」に基づき、不確実な事項等について減点する。



(4) 所要時間の採点要領

ア 所要基準時間

(ア) 可搬ポンプ操法

基本操法	5 5 秒
付加操法	4 5 秒

(イ) 小型ポンプ操法

1 線延長	5 5 秒
-------	-------

イ 計時方法

(ア) 可搬ポンプ操法

- a 基本操法のホース延長操作と付加操法操作に区分して計時する。
- b 基本操法の所要時間は、指揮者の「操作始め」の号令に対する4番員の「よし」の「し」から、標的が倒れるまでを計時する。
- c 付加操法の所要時間は、指揮者の「ホース1本増加」の号令に対する1番員の「ホース1本増加」の「か」から、標的が倒れるまでを計時する。

(イ) 小型ポンプ操法

指揮者の「操作始め」の号令による3番員の「よし」の合図の「し」から、標的が倒れるまでを計時する。

ウ 所要時間に対する配点

- (ア) 基準時間より早い場合でも、加点は行わない。
  - (イ) 基準時間を超過した場合は、1秒（小数点以下は四捨五入）につき可搬ポンプ操法は1点を、小型ポンプ操法は2点を減点する。
- (5) ポンプ等の諸元性能、吸管結合部の違いによる審査上の配慮はしない。

6 順位の決定

- (1) 総減点の少ない隊を優位とする。
- (2) 同点の場合
  - ア 前(1)の減点数が同じ場合は、「総合審査と番員別審査」の減点数の合計が少ない隊を優位とする。
  - イ 前アの減点数が同じ場合は、「総合審査」の減点数の少ない隊を優位とする。
  - ウ 前イの減点数が同じ場合は、指揮者の「動作・行動の部」の減点数の少ない隊を優位とする。
  - エ 前ウの減点数が同じ場合は、「タイムの部」の実測時間（2名の計時審査員の平均値10分の1秒）の早い隊を優位とする。

## 7 注意事項

- (1) 操法員が、審査員等と接触し、転倒又は器具の落下等により不具合が生じた場合においても操法を継続するものとする。

なお、審査についても継続し、この場合の審査上の優劣は認めない。

- (2) 円滑な進行を妨げる行動は審査対象としてとらえる。
- (3) 操法員及び操法員関係者は操法開始前に操法会場に立ち入れない。

## 8 失格

以下の場合、審査長の判断で、失格とすることができる。

- (1) 「東京都消防操法大会操法実施要領・操法審査要領」違反があった場合。
- (2) 操法実施中、操法員又は機械器具に不測の事故が発生し、操法の続行が不可能と認められた場合。

## 9 その他

審査に対する異議申し立て等については、一切受け付けない。

## 可搬ポンプ操法審査上の統一事項

### 共通事項

- 1 減点対象の行動等が審査表の項目にない場合は、その前後の欄で減点する。
- 2 待機線につく直前までの動作は、審査の対象外であるが、遅延行為は減点する。
- 3 機械器具については操法開始前に確認し、不備が認められた場合は是正させるものとし是正された場合は、減点しない。
- 4 服装については、待機線集合時に審査し、点検報告前に服装点検後の服装を再度審査する。
- 5 Tシャツ、手袋はチームで色等が統一されていれば減点しない。
- 6 ゼッケンの端末及び筒先の背負い紐は1箇所であればテープ留めしても良い。
- 7 2歩以上歩いた場合は減点する。(2番員のホース修正時及び4番員の収納時の余裕ホース伸張時は除く。)
- 8 号令、想定及び報告は、間違い(言い直しを含める)や忘れた場合は2点、不明瞭、声が小さい場合は1点減点する。
- 9 整列要領は、隊の中心(2番員と3番員の中心)を可搬ポンプの中央とズレがないかを確認する。(左右にズレたら2番員の減点とする。)
- 10 「支柱操作時期・要領」の減点には、操作時に折り膝に準じた姿勢を取らなかった場合も含む。
- 11 「吸管搬送要領」の減点には、搬送時の身体の向き不適も含む。
- 12 結合確認を確実にを行った場合は、放口・ホース・筒先の各結合部からの漏水は減点しない。
- 13 放水開始時、1番員がふらついた場合は、4番員の操作するポンプ計器が適正圧力であったとしても、1番員と4番員を安全管理の項目でも減点する。
- 14 減点基準
  - (1) 1点：基本動作及び、操作等が不明瞭である場合
  - (2) 2点：基本動作及び、操作等に誤りがあった場合又は、実施しなかった場合

### 指揮者

- 1 隊員の操作等の不備、または危険回避等のために行う指揮者の適切な指示、行動は減点しない。
- 2 監視要領は、対象の方向を向いているかを審査する。必要に応じて頭を動かし監視するものとし、必要以上の動きまたは形式的なものは減点する。
- 3 「移動要領」「停止要領」「方向変換要領」では、ふらつき、姿勢、節度も審査する。
- 4 「想定付与」「号令」では、欠落・誤り・不明確・言い直し等について審査する。

### 1番員

- 1 「ホース展張要領・状況」では、展張の方法に誤りがある場合、二重巻きホースが完全に伸びなかった場合、真っ直ぐ伸びなかった場合等に減点する。
- 2 「余裕ホースの作成要領・状況」では、水が乗っていない状態での形を審査する。
- 3 筒先保持姿勢は基本注水姿勢とし、ふらつき等危険行為があった場合は安全管理の項目でも減点する。

※ 基本注水姿勢とは、左手が筒先プレイパイプの上端、右手が筒先取手部分を右腰部に確実に保持した状態で筒先角度が約30度である。

4 注水はストレートとする。

また、筒先閉鎖（シャット）した後、ノズル先端から水が出た場合は、減点する。

5 排水後にノズルを立て、体側にノズルが接した状態においては、管そう付近のホース形状が定まらなくても減点しない。

## 2番員

1 「ホース展張要領・状況」では、展張の方法に誤りがある場合、二重巻きホースが完全に伸びなかった場合、真っ直ぐ伸びなかった場合等に減点する。

2 「ホース延長要領」では、ホースが完全に伸びなかった場合、結合部を引きずった場合等に減点する。

3 「結合要領」では、確実性、節度及び器具愛護等について審査する。

4 「放水はじめ」の伝達は、4番員が火点側を向き、基本の姿勢をとっている場合に限り、ポンプ引き手横部手前10メートルから右手を上げて伝達を開始してもよいが、10メートルよりも手前で伝達した場合は減点する。

なお、4番員が基本の姿勢をとっていない場合に伝達した場合は減点する。

5 ホースの修正は、ホースが折れている場合等で、修正が必要であるにもかかわらず行わなかった場合に減点する。ホースライン及び余裕ホースの形状を整えるための修正は不要である。

なお、ホースの修正に伴う歩行は減点しない。

## 3番員

1 吸管投入時における補助者の行動は、吸管投入後（吸管が着水した時点以降）の吸管浮上防止のみとし、それ以外（投入前に吸管に触れる、枕木の取り付け、控綱の修正等）について補助した場合は、3番員の該当項目を減点する。

2 吸管投入は、吸管の自重を利用し右手を水平に保ち控綱を滑らすように投入する。

3 控綱は、吸管投入後、吸管に沿って延長する。吸管の下に挟み込んでいる場合やキックができ修正しない場合は減点する。

4 控綱のポンプへの結着は、もやい結びまたは巻き結びに半結びをかけ、末端が概ね一握りないし一握り半の長さとする。

5 とび口の搬送は、柄の角度がおおむね45度で刃先が下を向くようにし、しっかり右手で確実に左脇に抱え込み、搬送時とび口をふらつかせない。これによらない場合は減点する。

6 付加操法時の筒先前進（筒先側余裕ホースの伸長）は、すり足と定めている。かけ足や歩行した場合は減点する。

## 4番員

1 操法開始前のポンプの状態（スロットルの位置、吸口覆冠の取り付け状態等）について確認し、収納時と同じ状態にする。

2 吸管搬送時は、4番員のみポンプ側（吸口付近）を見ながら搬送する。

- 3 吸管投入時の補助動作を確実に実施する。補助動作とは水槽側に右足を半歩踏み込み自重でさがる吸管を水槽側へ送りこむ動作である。これを行わない場合については減点する。
- 4 ポンプ側の余裕ホース（2メートル）が取れていない場合は、4番員が余裕ホースを取るものとするが、減点しない。（2番員の減点となる。）また、余裕ホースが取れている場合でも動作を実施する。
- 5 吸管スパナの固定ネジは、収納時に締め付ければよい。
- 6 予備送水時のポンプ圧力は0.2MPa以内とする。
- 7 送水圧力は、0.4MPa、ホース1本増加では、0.45MPaとするが、瞬間的に超えるのは減点しない。
- 8 筒先圧力は0.3MPaとする。
- 9 確実に支柱を設定したにも関わらず、操作中に台車が移動した場合は4番員の減点とする。

## 小型ポンプ操法審査上の統一事項

### 共通事項

- 1 減点対象の行動等が審査表の項目にない場合は、その前後の欄で減点する。
- 2 待機位置につく直前までの動作は、審査の対象外であるが、遅延行為は減点する。
- 3 機械器具については操法開始前に確認し、不備が認められた場合は是正させるものとし、是正された場合は減点しない。
- 4 服装については、待機位置集合時に審査し、点検報告前に服装点検後の服装を再度審査する。
- 5 Tシャツ、手袋はチームで色等が統一されていれば減点しない。
- 6 ゼッケンの端末及び筒先の背負い紐は1箇所であればテープ留めしても良い。
- 7 2歩以上歩いた場合は減点する。(ホース修正時及び収納時の余裕ホース伸張時は除く。)
- 8 号令、想定及び報告は、間違い(言い直しを含める。)や忘れた場合は2点、不明瞭であったり、声が小さい場合は1点減点する。
- 9 結合確認を確実に行った場合は、放口・ホース・筒先の各結合部からの漏水は減点しない。
- 10 放水開始時、指揮者がふらついた場合は、3番員の操作するポンプ計器が適正圧力であったとしても指揮者と3番員を安全管理の項目で減点する。
- 11 減点基準
  - (1) 1点：基本動作及び、操作等が不明瞭である場合
  - (2) 2点：基本動作及び、操作等に誤りがあった場合又は、実施しなかった場合

### 指揮者

- 1 隊員の操作等の不備、または危険回避等のために行う指揮者の適切な指示、行動は減点しない。
- 2 監視要領は対象の方向を向いているかを審査する。必要に応じて頭を動かし監視するものとし、必要以上の動きまたは形式的なものは減点する。
- 3 「移動要領」「停止要領」「方向変換要領」では、ふらつき、姿勢、節度も審査する。
- 4 「想定付与」「号令」では欠落・誤り・不明確・言い直し等について審査する。
- 5 「ホース展張要領」は、展張の方法に誤りがある場合、二重巻ホースが完全に伸びなかった場合、真っ直ぐ伸びなかった場合等に減点する。
- 6 「火点前停止要領・位置」ではホースを引きずることなく、かつ、余らせることのない位置を適正とする。
- 7 「余裕ホースの作成要領・形状」では水が乗る前の状態で審査し、余裕ホースの形・大きさ・重なりやねじれの有無について審査する。
- 8 筒先保持姿勢は基本注水姿勢とし、ふらつき等危険行為があった場合は安全管理の項目でも減点する。  
※基本注水姿勢とは、左手が筒先プレイパイプの上端、右手が筒先取手部分を右腰部に確実に保持した状態で筒先角度が約30度である。
- 9 注水はストレートとする。

## 1 番員

- 1 ホースの展張要領は、展張の方法に誤りがある場合、二重巻ホースが完全に伸びなかった場合、真っ直ぐ伸びなかった場合等に減点する。
- 2 ホース延長要領は、ホースが完全に伸びなかった場合、結合部を引きずった場合等に減点する。
- 3 結合要領では、確実性、節度及び器具愛護等について審査する。
- 4 筒先保持姿勢は基本注水姿勢とし、ふらつき等危険行為があった場合は安全管理の項目でも減点する。

※ 基本注水姿勢とは、左手が筒先プレイパイプの上端、右手が筒先取手部分を右腰部に確実に保持した状態で筒先角度が約30度である。

- 5 筒先閉鎖（シャット）した後、ノズル先端から水が出た場合は、減点する。
- 6 排水後ノズルを立て、体側にノズルが接した状態においては、管そう付近のホース形状が定まらなくても減点しない。
- 7 ホースの修正は、ホースが折れている場合等で、修正が必要であるにもかかわらず行わなかった場合に減点する。ホースライン及び余裕ホースの形状を整えるための修正は不要である。

なお、ホースの修正に伴う歩行は減点しない。

- 8 「放水はじめ」の伝達は、3番員が火点側を向き、基本の姿勢をとっている場合に限り、ポンプ手前10メートルから右手を上げて伝達を開始してもよい。（10メートルよりも手前で伝達した場合は減点する。）

なお、3番員が基本の姿勢をとっていない場合に伝達した場合は減点とし、基本の姿勢をとった時点をもって伝達を開始してよい。

## 2 番員

- 1 吸管搬送・伸長では、延長時、搬送時に地面に触れた場合、一回り以上のねじれがある場合及びまっすぐに延長していない場合、トビロ等を跨いだ場合も減点する。
- 2 吸管投入時における補助者の行動は、吸管投入後（吸管が着水した時点以降）の吸管浮上防止のみとし、それ以外（投入前に吸管に触れる、枕木の取り付け、控綱の修正等）について補助した場合は、2番員の該当項目を減点する。
- 3 吸管投入は吸管の自重を利用し右手を水平に保ち控綱を滑らすように投入する。
- 4 控綱は投入後吸管に沿って延長する。吸管の下に挟み込んでいる場合やキックができ修正しない場合は減点する。
- 5 控綱のポンプへの結着は、もやい結びに半結びをかけ、端末が概ね一握りないし一握り半の長さとする。
- 6 とび口の搬送は、柄の角度がおおむね45度で刃先が下を向くようにし、しっかり右手で確実に左脇に抱え込み、搬送時とび口をふら付かせない。これによらない場合は減点する。

### 3 番員

- 1 吸管搬送・伸長では、延長時、搬送時に地面に触れた場合、一回り以上のねじれがある場合及びまっすぐに延長していない場合は減点する。
- 2 吸管投入時の補助動作を確実に実施する。補助動作とは水槽側に右足を半歩踏み込み自重でさがる吸管を水槽側へ送りこむ動作である。これを行わない場合については減点する。
- 3 ポンプ側の余裕ホースが取れていない場合は、3番員が余裕ホースを取るものとするが減点しない。（1番員の減点となる。）また、余裕ホースが取れている場合でも動作を実施する。
- 4 送水圧力は0.4 MPaとするが、瞬間的に超えるのは減点しない。
- 5 筒先圧力は0.3 MPaとする。



# 可搬ポンプ操法審査表

## 総合審査表（可搬ポンプ操法）

団名	消 防 団	審査員 氏 名		減 点 合 計	点
----	-------	------------	--	------------	---

項 目	減 点
指 揮 全 般	0 1 2 3 4 5
連 携 要 領	0 1 2 3 4 5
士 気 ・ 規 律	0 1 2 3 4 5
迅 速 な 行 動 ・ 動 作	0 1 2 3 4 5
確 実 な 操 作 ・ 習 熟 度	0 1 2 3 4 5
機 械 器 具 の 愛 護	0 1 2 3 4 5
安 全 管 理	0 1 2 3 4 5
	6 7 8 9 10

- ※ 減点「0」とは操法の練度が高く、各項目を確実に実施している時に付す点数である。
- ※ 減点「5」とは諸動作に不確実な点が多く、練度が著しく低い場合に付す点数である。
- ※ 安全管理の減点「10」とは「操法中止」には達しないが、重大事故発生危険が大であった場合に付す点数である。

## 可搬ポンプ操法審査表（指揮者）

団名	消 防 団	審査員氏名		減 点 合 計	点
減 点 事 項			減 点 事 項		
待 機	位置姿勢等（服装含む）	1・2	服 装 点 検 時 機 ・ 要 領		1・2
集 合 要 領	集合指揮位置移動要領	1・2	集 合 指 揮 位 置 ・ 移 動 要 領 全 般		1・2
	「集まれ・番号」号令	1・2	「 点 検 報 告 」 号 令		1・2
開 始 報 告	報告位置移動要領全般	1・2	各隊員の報告に対する「よし」呼唱		1・2
	敬礼・報告要領全般	1・2	姿 勢 等 全 般		1・2
想 定 付 与 全 般		1・2	安 全 管 理		1・3・5
	「定位につけ」号令・隊員監視全般	1・2	転 倒	5×	
	「操作始め」号令・要領	1・2			
	指揮に便利な位置への移動時機・要領	1・2			
ホース延長	指揮に便利な位置	1・2			
	各隊員の監視要領	1・2			
	火点への移動時機及び要領	1・2			
	火点指揮位置・姿勢等全般	1・2			
ホース1本増加	火点監視・方向変換要領全般	1・2			
	「ホース1本増加」号令・姿勢・要領	1・2			
	各隊員の監視要領	1・2			
	火点への移動時機及び要領	1・2			
	火点指揮位置・姿勢等全般	1・2			
放水中止	火点監視・方向変換要領全般	1・2			
	「放水止め」号令・要領	1・2			
	鎮圧状況監視時機・要領	1・2			
収	方向変換時機・要領全般	1・2			
	「収め」号令・要領	1・2			
	指揮に便利な位置への移動時期・要領	1・2			
納	指揮に便利な位置	1・2			
	各隊員の監視要領	1・2			

## 可搬ポンプ操法審査表（1番員）

団名	消 防 団	審査員氏名	減 点 合 計	点		
減 点 事 項			減 点 事 項			
待 機	位置姿勢等（服装含む）	1・2	付 加 操 法	「よし」合図・筒先離脱要領全般	1・2	
集合要領	集合位置移動要領	1・2		後退要領・位置	1・2	
	番号「1」呼唱	1・2		筒先結合要領	1・2	
定位部署	移動要領全般	1・2		余裕ホースをとる要領	1・2	
	「よし」合図、姿勢・ポンプ水平状況	1・2		火点進入時機・位置	1・2	
	引き手保持姿勢	1・2		余裕ホースの作成要領・状況	1・2	
吸 管 伸 長	引き手外側への移動時機・要領	1・2		基本注水姿勢	1・2	
	「よし」合図・台車水平状況	1・2		放水 量 不 適	1・3・5	
	吸管受領要領・「よし」合図	1・2		放 水 中 止	ノズル操作要領	1・2
	吸管搬送要領・位置・状況	1・2			「放水止め」復唱	1・2
筒先積載位置移動要領	1・2	排水操作時機・要領	1・2			
ホ ー ス 一 人 延 長	筒先背負い・ホース担ぐ要領	1・2	収 納	「よし」呼唱・筒先直立要領	1・2	
	第3ホース搬送要領・位置	1・2		筒先離脱要領	1・2	
	第3ホース展張要領・状況	1・2		筒先背負い要領	1・2	
	筒先結合要領	1・2		移動・筒先収納要領全般	1・2	
	余裕ホースをとる要領	1・2		点 検 ・ 報 告	集合位置移動要領	1・2
「放水始め」合図・時機	1・2	服装点検要領	1・2			
火点前停止要領・位置	1・2	整頓要領（姿勢等全般）	1・2			
余裕ホースの作成要領・状況	1・2	「1番員異常なし」報告・要領	1・2			
付 加 操 法	前進要領・位置	1・2	安 全 管 理		1・3・5	
	ノズル操作要領	1・2	転 倒	5 ×		
	基本注水姿勢	1・2	器 具 愛 護	踏みつけ	2 ×	
	放水 量 不 適	1・3・5		蹴飛ばし	2 ×	
	「ホース1本増加」復唱	1・2		投げつけ	2 ×	
前 進 要 領		1・2		落 下	5 ×	
			引きずり	2 ×		

## 可搬ポンプ操法審査表（2番員）

団名	消 防 団	審査員氏名	減 点 合 計	点	
減 点 事 項			減 点 事 項		
待 機	位置姿勢等（服装含む）	1・2	付 加 操 法	「よし」合図・伝達経路	1・2
				集合要領	集合位置移動要領
	番号「2」呼唱	1・2		増加ホース受領要領	1・2
定位部署	移動要領全般	1・2		増加ホース搬送要領	1・2
	支柱操作時機・要領「よし」合図	1・2		増加ホース展張要領・状況	1・2
	搬送姿勢	1・2		増加ホース結合要領	1・2
吸 管 伸 長	支柱操作時機・要領「よし」合図	1・2		ホース修正要領	1・2
	吸管取り出し要領	1・2		「よし」合図～注水補助全般	1・2
	吸管搬送要領・位置・状況	1・2		放 水 中 止	「よし」合図・伝達経路
ホ ー ス	ホース積載位置移動要領	1・2			「放水止め」伝達位置・要領
	第1ホース展張要領・状況	1・2	「伝達終わり」合図・位置・姿勢		1・2
	余裕ホースの作成要領・状況	1・2	収 納 ・ 点 検 ・ 報 告	移動要領全般	1・2
	放口への結合・確認	1・2		集合位置移動要領	1・2
	ホース積載位置移動要領	1・2		服装点検要領	1・2
	第2ホース担ぐ要領・第1ホース延長要領	1・2		整頓要領（姿勢等全般）	1・2
	第2ホース展張要領・状況	1・2		「2番員異常なし」報告・要領	1・2
	第2結合の結合要領	1・2		安 全 管 理	
ス	第2ホース延長要領	1・2	転 倒		5 ×
	延  長	第3結合の結合要領	1・2	器 具 愛 護	踏みつけ
姿勢を正す位置・姿勢		1・2	蹴飛ばし		2 ×
「放水はじめ」復唱		1・2	投げつけ		2 ×
「放水はじめ」伝達位置・要領全般		1・2	落下		5 ×
伝達経路		1・2	引きずり		2 ×
ホース修正要領		1・2			
	「伝達終わり」合図・位置・補助姿勢	1・2			

可搬ポンプ操法審査表（3番員）

団名	消防団	審査員氏名		減点計	点		
減点事項			減点事項				
待機	位置姿勢等（服装含む）	1・2	付	結合部確保状況	1・2		
集合要領	集合位置移動要領	1・2	加 操 法	とび口に至る要領	1・2		
	番号「3」呼唱	1・2		とび口搬送要領全般	1・2		
定位部署	移動要領全般	1・2		とび口停止位置・姿勢	1・2		
	支柱操作時機・要領「よし」合図	1・2		放水中止	とび口を立てる時機・要領・姿勢	1・2	
	搬送姿勢	1・2	とび口の搬送・収納要領全般		1・2		
吸管伸長	支柱操作時機・要領「よし」合図	1・2	点 検 ・ 報 告	集合位置移動要領	1・2		
	吸管取り出し要領	1・2		服装点検要領	1・2		
	吸管搬送要領・位置・状況	1・2		整頓要領（姿勢等全般）	1・2		
吸管	吸管結合補助要領・位置・姿勢	1・2		安 全 管 理	「3番員異常なし」報告・要領	1・2	
	ストレーナー部移動位置・要領	1・2	1・3・5				
投入	吸管搬送時機・要領	1・2	転倒		5 ×		
	控綱を解く要領	1・2	器 具 愛 護		踏みつけ	2 ×	
	「よし」合図・投入要領全般	1・2			蹴飛ばし	2 ×	
	控綱結着要領・位置・状況	1・2			投げつけ	2 ×	
	枕木搬送・取り付け要領	1・2		落下	5 ×		
とび口搬送要領全般	1・2	引きずり		2 ×			
	とび口停止位置・姿勢	1・2					
付加操 法	注水補助位置移動要領全般	1・2					
	前進要領	1・2					
	ホースの左側移動時機・要領	1・2					
	筒先の離脱補助要領	1・2					
	増加ホース結合要領	1・2					

## 可 搬 ポ ン プ 操 法 審 査 表 ( 4 番 員 )

団名	消 防 団	審 査 員 氏 名		減 点 合 計	点
減 点 事 項			減 点 事 項		
待 機	位置姿勢等（服装含む）	1・2	付 加 操 法	増加ホース②への受け渡し要領	1・2
集合要領	集合位置移動要領	1・2		送水停止要領・状況	1・3
	番号「4」呼唱	1・2		送水時機・要領・状況	1・3
定位部署	移動要領全般	1・2	放 水 中 止	「放水止め」復唱	1・2
	支柱操作時機・要領	1・2		ポンプ操作要領・状況	1・3
	引き手保持姿勢、「よし」合図	1・2		火点正対、基本姿勢	1・2
吸 管 伸 長	「よし」合図、支柱操作、固定要領・「よし」合図	1・2	収 納	エンジン停止時機、要領	1・2
	①に吸管を渡す要領	1・2		燃料コック閉鎖	1・2
	吸管結合部付近保持要領	1・2		第1結合部離脱・ホース伸長要領	1・2
	「よし」合図、吸管搬送状況「よし」合図	1・2		覆冠取り付け	1・2
吸 管 投 入	覆冠離脱要領	1・2	点 検 ・ 報 告	集合位置移動要領	1・2
	吸管結合要領	1・2		服装点検要領	1・2
	吸管締付け状況	1・2		整頓要領（姿勢等全般）	1・2
	「よし」合図吸管中央部移動要領	1・2		「4番員異常なし」報告・要領	1・2
	吸管保持要領・「よし」合図	1・2	安 全 管 理		1・3・5
	移動要領・投入補助要領	1・2	転 倒	5 ×	
揚 水 操 作	ポンプ計器側への移動要領・位置	1・2	器 具 愛 護	踏みつけ	2 ×
	送水準備（ポンプ操作）要領全般	1・2		蹴飛ばし	2 ×
	余裕ホース修正要領・状況	1・2		投げつけ	2 ×
送 水	「放水始め」復唱・状況	1・2	落 水	落下	5 ×
	送水操作要領・状況	1・3		引きずり	2 ×
付 加 操 法	「ホース1本増加」復唱・状況	1・2	落 水	10 ×	
	増加ホース積載位置移動要領・担ぐ要領	1・2	エ ン ス ト	10 ×	

# 可搬ポンプ操法タイム表

## 消 防 団

タイム審査員氏名	第 1 測定者			
	第 2 測定者			
種 別	基準タイム	測定タイム		平均タイム
基 本 操 法	5 5 秒	第 1 測定者	秒	秒
		第 2 測定者	秒	
付 加 操 法	4 5 秒	第 1 測定者	秒	秒
		第 2 測定者	秒	

倒的タイム                      オーバータイム

基本操法	秒	基本操法	秒	合 計	秒
付加操法	秒	付加操法	秒		

減点（オーバータイム×1点）

<b>点</b>
----------

※注意

- 1 測定タイムは小数点第2位までを測定し、記入する。
- 2 平均タイムは二人の測定タイムの合計を、2で割って小数点第2位を四捨五入した数値を記入する。
- 3 倒的タイム欄には、平均タイムの小数点第1位を四捨五入した数値を記入する。
- 4 オーバータイムは、基準タイムと倒的タイムの差を記入する。倒的タイムが基準タイム内の場合、オーバータイムは0秒とする。
- 5 合計欄には、基本操法と付加操法の合計を記入する。
- 6 減点欄には、合計タイム×1点の数値を記入する。

測定基準

- 1 基本操法は、指揮者の「操作始め」の号令による4番員の「よし」の「し」から標的が倒れた時までとする。
- 2 付加操法は、指揮者の「ホース1本増加」の号令による1番員の「ホース1本増加」の復唱の「か」から、標的が倒れた時までとする。



# 小型ポンプ操法審査表

## 総合審査表（小型ポンプ操法）

団名	消 防 団	審査員 氏 名		減点 合計	点
----	-------	------------	--	----------	---

項 目	減 点
指 揮 全 般	0 1 2 3 4 5
連 携 要 領	0 1 2 3 4 5
士 気 ・ 規 律	0 1 2 3 4 5
迅 速 な 行 動 ・ 動 作	0 1 2 3 4 5
確 実 な 操 作 ・ 習 熟 度	0 1 2 3 4 5
機 械 器 具 の 愛 護	0 1 2 3 4 5
安 全 管 理	0 1 2 3 4 5
	6 7 8 9 10

- ※ 減点「0」とは操法の練度が高く、各項目を確実に実施している時に付す点数である。
- ※ 減点「5」とは諸動作に不確実な点が多く、練度が著しく低い場合に付す点数である。
- ※ 安全管理の減点「10」とは「操法中止」には達しないが、重大事故発生危険が大であった場合に付す点数である。

## 小型ポンプ操法審査表（指揮者）

団名	消 防 団	審 査 員 名	減点合計	点		
減 点 事 項		減 点 事 項				
待 機	位置・姿勢等(服装含む)	1・2	「放水止め」号令	1・2		
集合要領	集合指揮位置移動要領	1・2	火点指揮位置方向変換時機・要領	1・2		
	「集まれ・番号」号令	1・2	収 納	「おさめ」号令	1・2	
開始報告	報告位置移動要領	1・2		操作指揮位置移動時機・要領	1・2	
	敬礼・報告要領全般	1・2		操作指揮位置	1・2	
想 定 付 与		1・2		各隊員の監視要領全般	1・2	
「定位に付け」号令		1・2	服装点検時機・要領	1・2		
「操作始め」号令・要領		1・2	集合指揮位置移動要領	1・2		
③ 呼 唱 前 行 動 開 始		2	「点検報告」号令	1・2		
第 1 線 延 長	ホース位置移動・停止要領	1・2	安 全 管 理		1・3・5	
	筒先背負・第3ホースを担ぐ要領	1・2	転 倒	5×		
	筒先・ホース搬送要領	1・2	器 具 愛 護	踏みつけ	2×	
	停止位置・要領	1・2		蹴飛ばし	2×	
	ホース展張要領	1・2		投げつけ	2×	
	ホースの形状	1・2		落下	5×	
	筒先結合要領	1・2		引きずり	2×	
	筒先を構える要領・姿勢	1・3				
	「放水始め」号令・時機		1・2			
	余裕ホース作成要領		1・2			
	余裕ホースの形状		1・2			
	火点前停止要領・位置		1・2			
	ノズル操作要領		1・2			
	筒先保持姿勢		1・3			
	放水量不適		1・3・5			
	「筒先員交替」号令		1・2			
	交替要領全般		1・3			
	火点指揮位置移動要領		1・2			
	火点指揮位置		1・2			
	注水方向(姿勢)変換「号令」等全般		1・2			

## 小型ポンプ操法審査表（1番員）

団名	消 防 団	審 査 員 名	減点合計	点	
減 点 事 項		減 点 事 項			
待機	位置・姿勢等(服装含む)	1・2	放 水 中 止	ノズル操作要領	1・2
集合要領	集合位置移動要領	1・2		「放水止め」復唱	1・2
	整頓要領全般	1・2		筒先保持姿勢	1・3
	番号「1」呼唱	1・2		排水要領全般	1・2
定位に付く動作全般		1・2		「よし」呼唱・時機	1・2
③呼唱前行動開始		2		筒先直立要領	1・2
第 1 線	第1ホース搬送・展張要領・状況	1・2		収 納	筒先離脱・背負い要領
	結合要領・確認・余裕ホース状況	1・2	筒先搬送・収納要領		1・2
	第2ホース搬送要領	1・2	点 検 報 告	服装点検要領	1・2
	第1ホース延長要領・状況	1・2		待機・集合位置移動整頓要領	1・2
	第2ホース展張要領・状況	1・2		「1番員異常なし」呼唱	1・2
	第2ホース結合要領・確認	1・2		姿勢等全般	1・2
	第2ホース延長要領・状況	1・2		安 全 管 理	
第3ホース結合要領・確認	1・2	転 倒	5×		
延 長	直立要領・姿勢・位置	1・2	器 具 愛 護	踏みつけ	2×
	「放水始め」復唱	1・2		蹴飛ばし	2×
	「放水始め」号令・位置・姿勢	1・2		投げつけ	2×
	「伝達終り」呼唱・位置	1・2		落下	5×
	筒先交替要領	1・3		引きずり	2×
	「よし」呼唱・時機	1・2			
	筒先保持姿勢	1・3			
注水方向(姿勢)変換要領		1・3			

## 小型ポンプ操法審査表（２番員）

団名	消 防 団	審査員名 氏名		減点 合計	点
減 点 事 項			減 点 事 項		
待機	位置・姿勢等(服装含む)	1・2	収納	とび口搬送・収納要領	1・2
集合要領	集合位置移動要領	1・2	点検・ 報告	服装点検要領	1・2
	整頓要領全般	1・2		待機・集合位置移動整頓要領	1・2
	番号「２」呼唱	1・2		「２番員異常なし」呼唱	1・2
定位に付く動作全般	1・2	姿勢等全般		1・2	
③ 呼唱前行動開始		2	安 全 管 理		1・3・5
吸 水 操 作	方向変換・停止要領	1・2	転 倒	5×	
	吸管搬送要領・伸長状況	1・2	器 具 愛 護	踏みつけ	2×
	結合補助要領	1・2		蹴飛ばし	2×
	「よし」呼唱	1・2		投げつけ	2×
	移動時機・要領	1・2		落下	5×
	吸管搬送時機・要領	1・2		引きずり	2×
	控網解絡要領	1・2			
	「よし」呼唱・投入要領	1・2			
	控網結着要領・状況	1・2			
	枕木搬送・吸管への取付け要領	1・2			
とび口搬送要領		1・2			
停止位置・要領		1・2			
注水方向(姿勢)変換要領		1・3			
放 水 中 止	「よし」呼唱	1・2			
	移動要領全般	1・2			
	「放水止め」号令	1・2			
	「伝達終了」呼唱・位置	1・2			
	とび口直立要領	1・2			

## 小型ポンプ操法審査表（3番員）

団名	消 防 団	審 査 員 名	減点 合計	点
減 点 事 項		減 点 事 項		
待機	位置・姿勢等(服装含む)	1・2	収納	「エンジン停止」呼唱 1・2
集合要領	集合位置移動要領	1・2	点 検 報 告	放口離脱・余裕ホース伸長要領 1・2
	整頓要領全般	1・2		服装点検要領 1・2
	番号「3」呼唱	1・2		待機・集合位置移動整頓要領 1・2
姿勢等全般	1・2			「3番員異常なし」呼唱 1・2
定位に付く動作全般	1・2			姿勢等全般 1・2
「よし」呼唱	1・2		安	全 管 理 1・3・5
吸 水 処 置	方向変換・停止要領	1・2	転	倒 5×
	吸管搬送要領・伸長状況	1・2	器 具 愛 護	踏みつけ 2×
	覆冠離脱・吸管結合要領	1・2		蹴飛ばし 2×
	「よし」呼唱	1・2		投げつけ 2×
	中央部移動要領	1・2		落下 5×
	「よし」呼唱	1・2		引きずり 2×
	吸管搬送・投入補助要領	1・2		落
	ポンプ位置移動・停止要領	1・2	エ	ン ス ト 10×
	エンジン始動要領	1・2		
	「エンジンよし」呼唱	1・2		
	真空作成要領	1・2		
	「真空よし」呼唱	1・2		
	火点正対姿勢・余裕ホース要領	1・2		
	送 水	「放水始め」復唱・姿勢・時機	1・2	
放口開放・スロットル操作要領		1・3		
送水圧力・適正圧力不適		1・3		
計器監視要領		1・2		
注水方向変換時計器確認		1・2		
放 水 中 止	放水中止時(適正圧力)スロットル操作	1・2		
	「放水止め」復唱・姿勢	1・2		
	スロットル操作・放口閉鎖要領	1・2		

# 小型ポンプ操法タイム表

## 消 防 団

タイム審査員氏名	第1測定者			
	第2測定者			
種 別	基準タイム	測定タイム		平均タイム
1 線 延 長	55秒	第1測定者	秒	秒
		第2測定者	秒	

倒的タイム	秒	オーバータイム	秒
-------	---	---------	---

### 減点（オーバータイム × 2点）

<span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">点</span>
---

※注意

- 1 測定タイムは小数点第2位までを測定し、記入する。
- 2 平均タイムは二人の測定タイムの合計を、2で割って小数点第2位を四捨五入した数値を記入する。
- 3 倒的タイム欄には、平均タイムの小数点第1位を四捨五入した数値を記入する。
- 4 オーバータイムは、基準タイムと倒的タイムの差を記入する。  
倒的タイムが基準タイム内の場合、オーバータイムは0秒とする。
- 5 減点欄には、合計タイム × 2点の数値を記入する。

### 測定基準

基本操法は、指揮者の「操作始め」の号令による3番員の「よし」の「し」から標的が倒れた時までとする。