

：設工認（令和3年12月23日付け原規規発第2112231号）において提出した補足説明資料からの変更箇所  
：前回提出時からの変更箇所

2022年7月22日  
02-補-E-01-0013 改0

変更箇所の比較表（補足-180-1 大容量送水ポンプタイプⅠ，Ⅱに使用する可搬型ホースの必要数及び保有数の考え方について）

02-補-E-01-0180-1_改3	02-補-E-01-0180-1_改4	備考
補足-180-1 大容量送水ポンプタイプⅠ，Ⅱに使用する可搬型ホースの必要数 及び保有数の考え方について	補足-180-1 大容量送水ポンプタイプⅠ，Ⅱに使用する可搬型ホースの必要数 及び保有数の考え方について	

: 設工認（令和3年12月23日付け原規規発第2112231号）において提出した補足説明資料からの変更箇所  
     : 前回提出時からの変更箇所

変更箇所の比較表（補足-180-1 大容量送水ポンプタイプⅠ、Ⅱに使用する可搬型ホースの必要数及び保有数の考え方について）

02-補-E-01-0180-1_改3	02-補-E-01-0180-1_改4	備考
<p>1. 概要</p> <p>重大事故等時に使用する可搬型ホース（以下「ホース」という。）は、実用発電用原子炉及びその他附属施設の技術基準に関する規則（以下「技術基準規則」という。）第五十四条第1項及び第3項に記載されている想定される重大事故等の対処及び収束に対して、系統・容量等を満足するように異なる長さの複数のホースを組み合わせて使用することとしている。</p> <p>本資料では、技術基準規則第五十四条第3項第1号で要求される「十分に余裕のある容量を有すること。」を考慮し、ホースの組み合わせ、予備の数量等を踏まえたホースの保有数について補足説明する。</p> <p>補足説明に当たっては、以下に示す対象ホースごとに整理した。</p> <p>(1) 取水用ホース(250A：5m, 10m, 20m)</p> <p>(2) 送水用ホース(300A：2m, 5m, 10m, 20m, 50m)</p> <p>(3) 送水用ホース(150A：1m, 2m, 5m, 10m, 20m)</p> <p>(4) スプレー用ホース(65A：1m)</p> <p>(5) 送水用ホース(65A：20m)</p> <p>(中略)</p>	<p>1. 概要</p> <p>重大事故等時に使用する可搬型ホース（以下「ホース」という。）は、実用発電用原子炉及びその他附属施設の技術基準に関する規則（以下「技術基準規則」という。）第五十四条第1項及び第3項に記載されている想定される重大事故等の対処及び収束に対して、系統・容量等を満足するように異なる長さの複数のホースを組み合わせて使用することとしている。</p> <p>本資料では、技術基準規則第五十四条第3項第1号で要求される「十分に余裕のある容量を有すること。」を考慮し、ホースの組み合わせ、予備の数量等を踏まえたホースの保有数について補足説明する。</p> <p>補足説明に当たっては、以下に示す対象ホースごとに整理した。</p> <p>(1) 取水用ホース(250A：5m, 10m, 20m)</p> <p>(2) 送水用ホース(300A：2m, 5m, 10m, 20m, 50m)</p> <p>(3) 送水用ホース(150A：1m, 2m, 5m, 10m, 20m)</p> <p>(4) スプレー用ホース(65A：1m)</p> <p>(5) 送水用ホース(65A：20m)</p> <p>(中略)</p>	

: 設工認（令和3年12月23日付け原規規発第2112231号）において提出した補足説明資料からの変更箇所  
       : 前回提出時からの変更箇所

変更箇所の比較表（補足-180-1 大容量送水ポンプタイプⅠ、Ⅱに使用する可搬型ホースの必要数及び保有数の考え方について）

02-補-E-01-0180-1_改3	02-補-E-01-0180-1_改4	備考
<p style="text-align: center;"><u>(2) 送水用ホース(300A：2m, 5m, 10m, 20m, 50m)の保有数の考え方について</u></p> <p>(中略)</p> <p>1.4 ホース保有数の考え方</p> <p>送水用ホース(300A：2m, 5m, 10m, 20m, 50m)は、①又は④として使用する場合は、「ホース必要長さにおける本数」を「2セット」に予備を加えた本数、②又は③として使用する場合は「ホース必要長さにおける本数」を「1セット」に予備を加えた本数とし、同時使用も考慮して十分なホースを保有する。</p> <p>ここで、送水用ホース(300A：2m, 5m, 10m, 20m, 50m)の必要本数は、①は33本(20m：1本, 50m：32本)、②は33本(2m：1本, 50m：32本)、③は31本(5m：1本, 20m：2本, 50m：28本)、④は34本(5m：1本, 10m：1本, 20m：2本, 50m：30本)である。</p> <p>また、各用途における最長ルート以外の敷設ルート（以下「特定ルート」という。）を考慮した場合にのみ必要なホースは、19本(2m：5本, 5m：4本, 10m：4本, 20m：6本)である。</p> <p>以上より、送水用ホース(300A：2m, 5m, 10m, 20m, 50m)の保有数は、ホース必要本数が①33本×2セット、②が33本、③が31本、④が34本×2セット及び特定ルートにのみ必要なホース19本を保有するため、合計217本(2m：6本, 5m：7本, 10m：6本, 20m：14本, 50m：184本)を保有する。</p> <p>予備については、ホース長さごとに予備1本を保有する設計とし、合計5本(2m：1本, 5m：1本, 10m：1本, 20m：1本, 50m：1本)を予備として保有する。</p> <p>送水用ホース(300A：2m, 5m, 10m, 20m, 50m)の保有数を表2に示す。</p>	<p style="text-align: center;"><u>(2) 送水用ホース(300A：2m, 5m, 10m, 20m, 50m)の保有数の考え方について</u></p> <p>(中略)</p> <p>1.4 ホース保有数の考え方</p> <p>送水用ホース(300A：2m, 5m, 10m, 20m, 50m)は、①又は④として使用する場合は、「ホース必要長さにおける本数」を「2セット」に予備を加えた本数、②又は③として使用する場合は「ホース必要長さにおける本数」を「1セット」に予備を加えた本数とし、同時使用も考慮して十分なホースを保有する。</p> <p>ここで、送水用ホース(300A：2m, 5m, 10m, 20m, 50m)の必要本数は、①は37本(10m：1本, 20m：1本, 50m：35本)、②は33本(2m：1本, 50m：32本)、③は31本(5m：1本, 20m：2本, 50m：28本)、④は35本(5m：2本, 10m：1本, 50m：32本)である。</p> <p>また、各用途における最長ルート以外の敷設ルート（以下「特定ルート」という。）を考慮した場合にのみ必要なホースは、21本(2m：5本, 5m：2本, 10m：4本, 20m：10本)である。</p> <p>以上より、送水用ホース(300A：2m, 5m, 10m, 20m, 50m)の保有数は、ホース必要本数が①37本×2セット、②が33本、③が31本、④が35本×2セット及び特定ルートにのみ必要なホース21本を保有するため、合計229本(2m：6本, 5m：7本, 10m：8本, 20m：14本, 50m：194本)を保有する。</p> <p>予備については、ホース長さごとに予備1本を保有する設計とし、合計5本(2m：1本, 5m：1本, 10m：1本, 20m：1本, 50m：1本)を予備として保有する。</p> <p>送水用ホース(300A：2m, 5m, 10m, 20m, 50m)の保有数を表2に示す。</p>	<p>・ 建屋周辺の工事範囲の影響を受けて可搬設備の運用変更が生じたことにより、300Aのホース敷設ルート（最長ルート）が変更となったことに伴うホース本数の変更</p>

：設工認（令和3年12月23日付け原規規発第2112231号）において提出した補足説明資料からの変更箇所  
：前回提出時からの変更箇所

2022年7月22日  
02-補-E-01-0013 改0

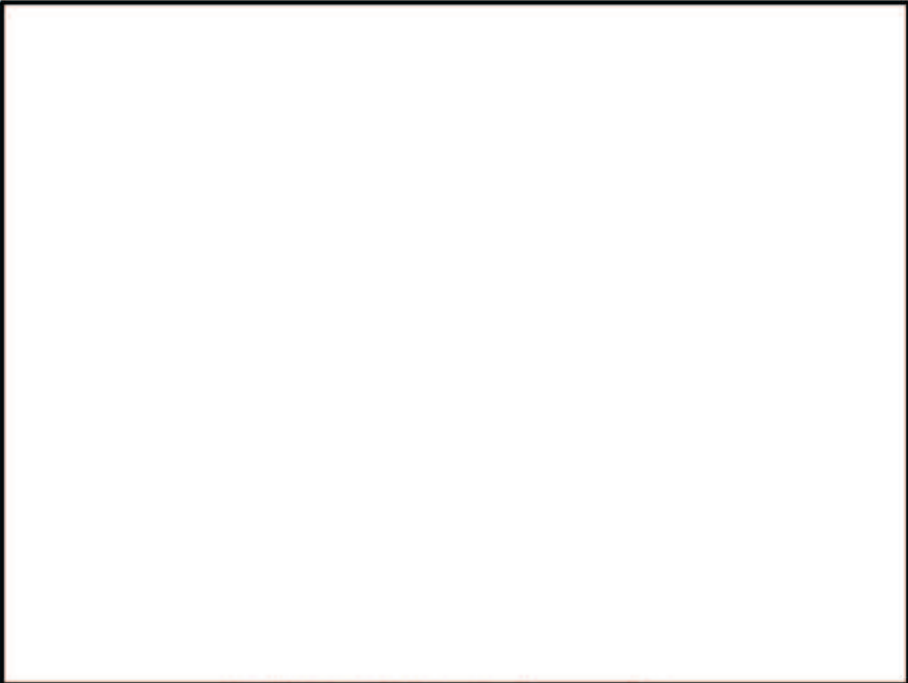
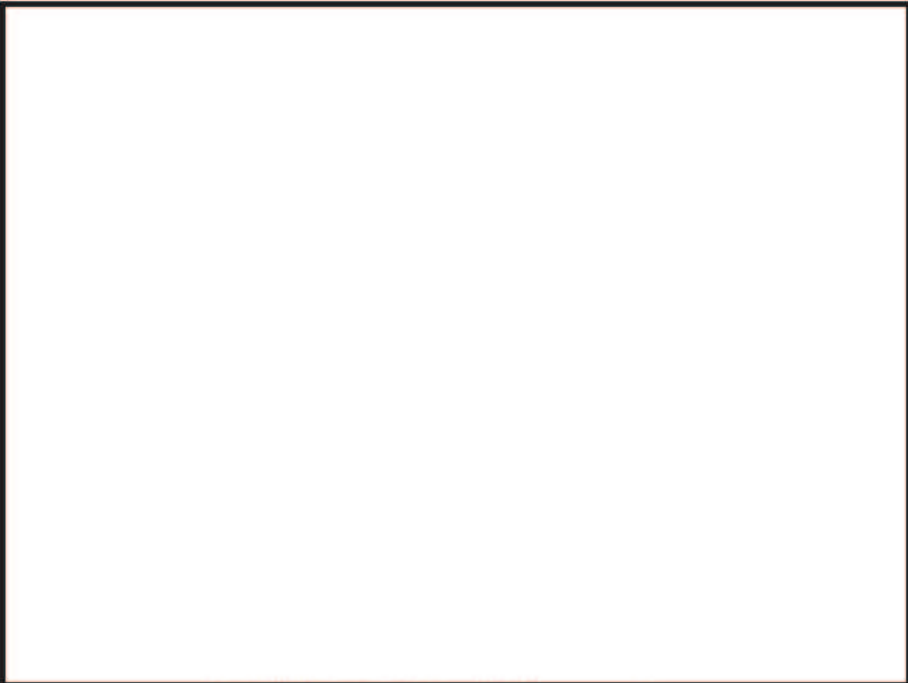
変更箇所の比較表（補足-180-1 大容量送水ポンプタイプⅠ、Ⅱに使用する可搬型ホースの必要数及び保有数の考え方について）

02-補-E-01-0180-1_改3	02-補-E-01-0180-1_改4	備考
 <p>図2 用途①の最長ルート（<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>）</p>	 <p>図2 用途①の最長ルート（<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 50px; height: 15px;"></span>）</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>・建屋周辺の工事範囲の影響を受けて可搬設備の運用変更が生じたことに伴う、300Aのホース敷設ルート（最長ルート）および最長ルート長さの変更</li><li>・アクセスルートとして使用できる範囲の追加</li></ul>

■ : 設工認（令和3年12月23日付け原規規発第2112231号）において提出した補足説明資料からの変更箇所  
■ : 前回提出時からの変更箇所

2022年7月22日  
02-補-E-01-0013 改0

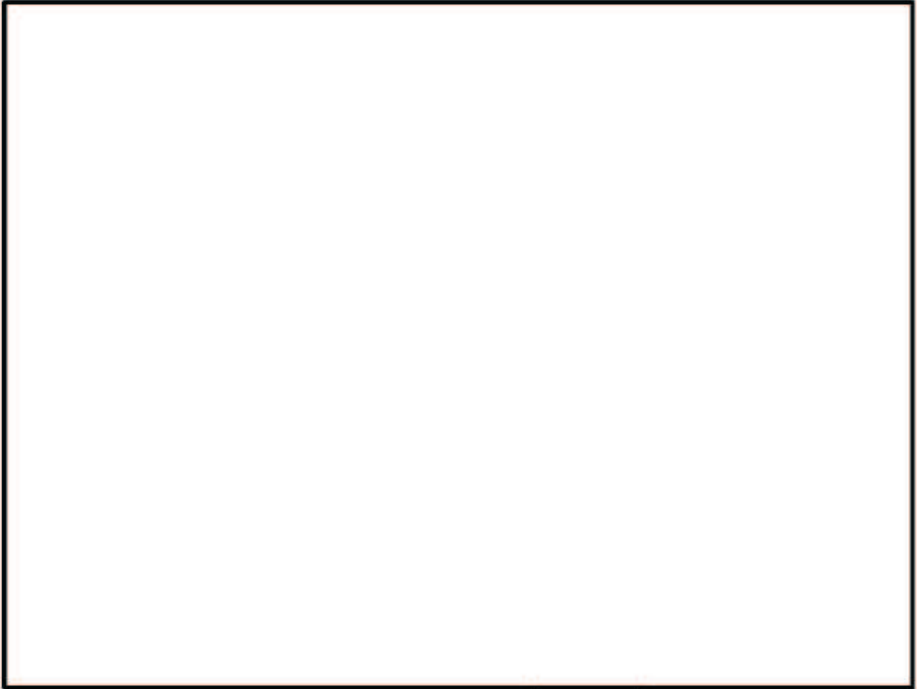
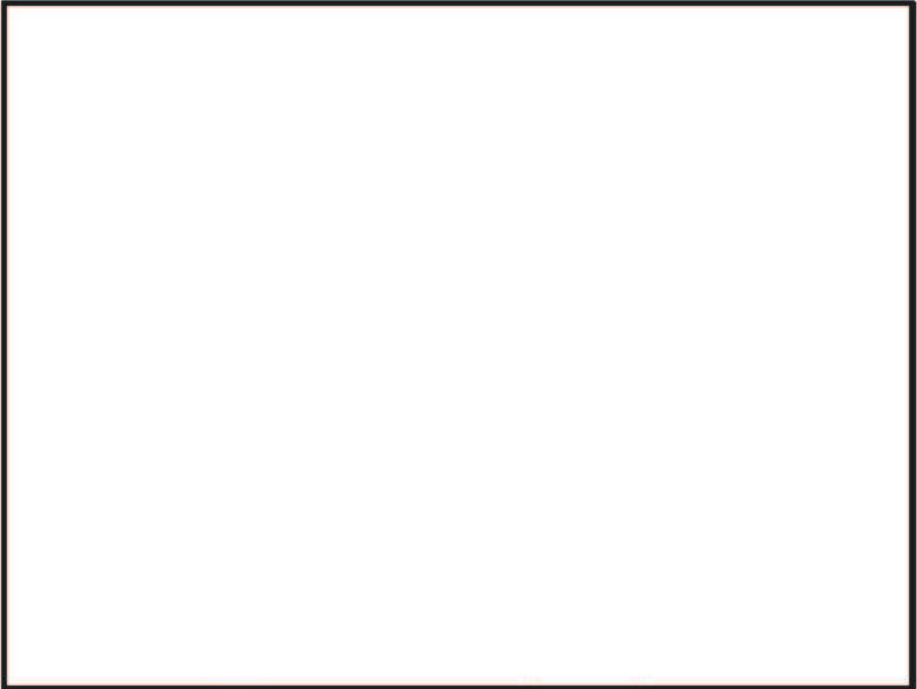
変更箇所の比較表（補足-180-1 大容量送水ポンプタイプⅠ、Ⅱに使用する可搬型ホースの必要数及び保有数の考え方について）

02-補-E-01-0180-1_改3	02-補-E-01-0180-1_改4	備考
 <p>図3 用途②の最長ルート（<input type="text"/>）</p>	 <p>■ 図3 用途②の最長ルート（<input type="text"/>）</p>	<p>・アクセスルートとして使用できる範囲の追加</p>

：設工認（令和 3 年 12 月 23 日付け原規規発第 2112231 号）において提出した補足説明資料からの変更箇所  
：前回提出時からの変更箇所

2022 年 7 月 22 日  
02-補-E-01-0013 改 0


変更箇所の比較表（補足-180-1 大容量送水ポンプタイプ I, II に使用する可搬型ホースの必要数及び保有数の考え方について）

02-補-E-01-0180-1_改 3	02-補-E-01-0180-1_改 4	備考
 <p>図 4 用途③の最長ルート（<input type="text"/>）</p>	 <p>図 4 用途③の最長ルート（<input type="text"/>）</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>・建屋周辺の工事範囲の影響を受けて可搬設備の運用変更が生じたことに伴う、300A のホース敷設ルート（最長ルート）の変更</li><li>・アクセスルートとして使用できる範囲の追加</li></ul>

: 設工認（令和 3 年 12 月 23 日付け原規規発第 2112231 号）において提出した補足説明資料からの変更箇所  
  : 前回提出時からの変更箇所

2022 年 7 月 22 日  
02-補-E-01-0013 改 0

変更箇所の比較表（補足-180-1 大容量送水ポンプタイプ I, II に使用する可搬型ホースの必要数及び保有数の考え方について）

02-補-E-01-0180-1_改 3	02-補-E-01-0180-1_改 4	備考
 <p>図 5 用途④の最長ルート（<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 15px; vertical-align: middle;"></span>）</p>	 <p>図 5 用途④の最長ルート（<span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 15px; vertical-align: middle;"></span>）</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 建屋周辺の工事範囲の影響を受けて可搬設備の運用変更が生じたことに伴う、300A のホース敷設ルート（最長ルート）および最長ルート長さの変更</li> <li>・ アクセスルートとして使用できる範囲の追加</li> </ul>

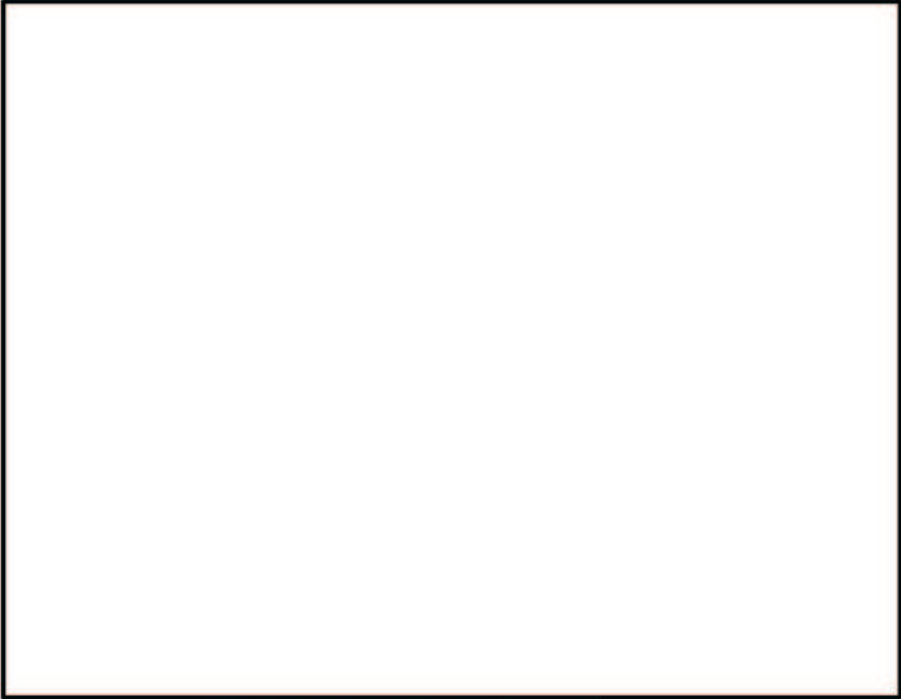

変更箇所の比較表（補足-180-1 大容量送水ポンプタイプⅠ、Ⅱに使用する可搬型ホースの必要数及び保有数の考え方について）

02-補-E-01-0180-1_改3	02-補-E-01-0180-1_改4	備考																																																										
<p style="text-align: center;">表2 送水用ホース(300A:2m,5m,10m,20m,50m)の保有数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>用途</th> <th>最長ルート</th> <th>ホース総延長</th> <th>ホース内訳</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td rowspan="4" style="border: 2px solid black;"></td> <td>1,620m</td> <td>33本(20m:1本, 50m:32本)×2セット</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>1,602m</td> <td>33本(2m:1本, 50m:32本)×1セット</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>1,445m</td> <td>31本(5m:1本, 20m:2本, 50m:28本)×1セット</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>1,555m</td> <td>34本(5m:1本, 10m:1本, 20m:2本, 50m:30本)×2セット</td> </tr> <tr> <td>特定ルート*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>19本(2m:5本, 5m:4本, 10m:4本, 20m:6本)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">合計</td> <td>217本(2m:6本, 5m:7本, 10m:8本, 20m:14本, 50m:184本)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">予備</td> <td>5本(2m:1本, 5m:1本, 10m:1本, 20m:1本, 50m:1本)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*:各用途における最長ルート以外の敷設ルートでのみ使用するホース                      評価:ホース総延長 ≥ 最長ルート, よって十分である。</p> <p style="text-align: center;">(3) 送水用ホース(150A:1m,2m,5m,10m,20m)の保有数の考え方について</p> <p>(中略)</p> <p>1.4 ホース保有数の考え方</p> <p>送水用ホース(150A:1m,2m,5m,10m,20m)は, ①, ②又は④として使用する場合は, 「ホース必要長さにおける本数」を「2セット」に予備を加えた本数, ③として使用する場合は「ホース必要長さにおける本数」を「1セット」に予備を加えた本数とし, 同時使用も考慮して十分なホースを保有する。</p> <p>ここで, 送水用ホース(150A:1m,2m,5m,10m,20m)の必要本数は, ①は13本(5m:1本, 10m:1本, 20m:11本), ②は13本(5m:1本, 10m:1本, 20m:11本), ③は10本(5m:1本, 20m:9本), ④は13本(5m:1本, 10m:1本, 20m:11本)である。</p> <p>また, 特定ルートにのみ必要なホースは, 49本(1m:6本, 2m:10本, 5m:14本, 10m:15本, 20m:4本)である。</p> <p>以上より, 送水用ホース(150A:1m,2m,5m,10m,20m)の保有数は, ホース必要本数が①13本×2セット, ②が13本×2セット, ③が10本, ④が13本×2セット及び特定ルートにのみ必要なホース49本を保有するため合計137本(1m:6本, 2m:10本, 5m:21本, 10m:21本, 20m:79本)を保有する。</p>	用途	最長ルート	ホース総延長	ホース内訳	①		1,620m	33本(20m:1本, 50m:32本)×2セット	②	1,602m	33本(2m:1本, 50m:32本)×1セット	③	1,445m	31本(5m:1本, 20m:2本, 50m:28本)×1セット	④	1,555m	34本(5m:1本, 10m:1本, 20m:2本, 50m:30本)×2セット	特定ルート*	-	-	19本(2m:5本, 5m:4本, 10m:4本, 20m:6本)	合計			217本(2m:6本, 5m:7本, 10m:8本, 20m:14本, 50m:184本)	予備			5本(2m:1本, 5m:1本, 10m:1本, 20m:1本, 50m:1本)	<p style="text-align: center;">表2 送水用ホース(300A:2m,5m,10m,20m,50m)の保有数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>用途</th> <th>最長ルート</th> <th>ホース総延長</th> <th>ホース内訳</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td rowspan="4" style="border: 2px solid black;"></td> <td>1,780m</td> <td>37本(10m:1本, 20m:1本, 50m:35本)×2セット</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>1,602m</td> <td>33本(2m:1本, 50m:32本)×1セット</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>1,445m</td> <td>31本(5m:1本, 20m:2本, 50m:28本)×1セット</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>1,620m</td> <td>35本(5m:2本, 10m:1本, 50m:32本)×2セット</td> </tr> <tr> <td>特定ルート*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>21本(2m:5本, 5m:2本, 10m:4本, 20m:10本)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">合計</td> <td>229本(2m:6本, 5m:7本, 10m:8本, 20m:14本, 50m:194本)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">予備</td> <td>5本(2m:1本, 5m:1本, 10m:1本, 20m:1本, 50m:1本)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*:各用途における最長ルート以外の敷設ルートでのみ使用するホース                      評価:ホース総延長 ≥ 最長ルート, よって十分である。</p> <p style="text-align: center;">(3) 送水用ホース(150A:1m,2m,5m,10m,20m)の保有数の考え方について</p> <p>(中略)</p> <p>1.4 ホース保有数の考え方</p> <p>送水用ホース(150A:1m,2m,5m,10m,20m)は, ①, ②又は④として使用する場合は, 「ホース必要長さにおける本数」を「2セット」に予備を加えた本数, ③として使用する場合は「ホース必要長さにおける本数」を「1セット」に予備を加えた本数とし, 同時使用も考慮して十分なホースを保有する。</p> <p>ここで, 送水用ホース(150A:1m,2m,5m,10m,20m)の必要本数は, ①は13本(5m:1本, 10m:1本, 20m:11本), ②は13本(5m:1本, 10m:1本, 20m:11本), ③は19本(5m:1本, 10m:1本, 20m:17本), ④は13本(5m:1本, 10m:1本, 20m:11本)である。</p> <p>また, 特定ルートにのみ必要なホースは, 48本(1m:6本, 2m:10本, 5m:14本, 10m:14本, 20m:4本)である。</p> <p>以上より, 送水用ホース(150A:1m,2m,5m,10m,20m)の保有数は, ホース必要本数が①13本×2セット, ②が13本×2セット, ③が19本, ④が13本×2セット及び特定ルートにのみ必要なホース48本を保有するため合計145本(1m:6本, 2m:10本, 5m:21本, 10m:21本, 20m:87本)を保有する。</p>	用途	最長ルート	ホース総延長	ホース内訳	①		1,780m	37本(10m:1本, 20m:1本, 50m:35本)×2セット	②	1,602m	33本(2m:1本, 50m:32本)×1セット	③	1,445m	31本(5m:1本, 20m:2本, 50m:28本)×1セット	④	1,620m	35本(5m:2本, 10m:1本, 50m:32本)×2セット	特定ルート*	-	-	21本(2m:5本, 5m:2本, 10m:4本, 20m:10本)	合計			229本(2m:6本, 5m:7本, 10m:8本, 20m:14本, 50m:194本)	予備			5本(2m:1本, 5m:1本, 10m:1本, 20m:1本, 50m:1本)	<p>・建屋周辺の工事範囲の影響を受けて可搬設備の運用変更が生じたことにより, 300Aのホース敷設ルート(最長ルート)が変更となったことに伴う最長ルート長さ, ホース総延長およびホース本数の内訳の変更</p> <p>・建屋周辺の工事範囲の影響を受けて可搬設備の運用変更が生じたことにより, 150Aのホース敷設ルート(最長ルート)が変更となったことに伴うホース本数の変更</p>
用途	最長ルート	ホース総延長	ホース内訳																																																									
①		1,620m	33本(20m:1本, 50m:32本)×2セット																																																									
②		1,602m	33本(2m:1本, 50m:32本)×1セット																																																									
③		1,445m	31本(5m:1本, 20m:2本, 50m:28本)×1セット																																																									
④		1,555m	34本(5m:1本, 10m:1本, 20m:2本, 50m:30本)×2セット																																																									
特定ルート*	-	-	19本(2m:5本, 5m:4本, 10m:4本, 20m:6本)																																																									
合計			217本(2m:6本, 5m:7本, 10m:8本, 20m:14本, 50m:184本)																																																									
予備			5本(2m:1本, 5m:1本, 10m:1本, 20m:1本, 50m:1本)																																																									
用途	最長ルート	ホース総延長	ホース内訳																																																									
①		1,780m	37本(10m:1本, 20m:1本, 50m:35本)×2セット																																																									
②		1,602m	33本(2m:1本, 50m:32本)×1セット																																																									
③		1,445m	31本(5m:1本, 20m:2本, 50m:28本)×1セット																																																									
④		1,620m	35本(5m:2本, 10m:1本, 50m:32本)×2セット																																																									
特定ルート*	-	-	21本(2m:5本, 5m:2本, 10m:4本, 20m:10本)																																																									
合計			229本(2m:6本, 5m:7本, 10m:8本, 20m:14本, 50m:194本)																																																									
予備			5本(2m:1本, 5m:1本, 10m:1本, 20m:1本, 50m:1本)																																																									



：設工認（令和3年12月23日付け原規規発第2112231号）において提出した補足説明資料からの変更箇所  
：前回提出時からの変更箇所

変更箇所の比較表（補足-180-1 大容量送水ポンプタイプⅠ、Ⅱに使用する可搬型ホースの必要数及び保有数の考え方について）

02-補-E-01-0180-1_改3	02-補-E-01-0180-1_改4	備考
<p>予備については、ホース長さごとに予備1本を保有する設計とし、合計5本(1m:1本, 2m:1本, 5m:1本, 10m:1本, 20m:1本)を予備として保有する。 送水用ホース(150A:1m, 2m, 5m, 10m, 20m)の保有数を表3に示す。</p> <p>(中略)</p>  <p>図7 用途③の最長ルート ( )</p>	<p>予備については、ホース長さごとに予備1本を保有する設計とし、合計5本(1m:1本, 2m:1本, 5m:1本, 10m:1本, 20m:1本)を予備として保有する。 送水用ホース(150A:1m, 2m, 5m, 10m, 20m)の保有数を表3に示す。</p> <p>(中略)</p>  <p>図7 用途③の最長ルート ( )</p>	<p>・建屋周辺の工事範囲の影響を受けて可搬設備の運用変更が生じたことに伴う、150Aのホース敷設ルート(最長ルート)および最長ルート長さの変更 ・アクセスルートとして使用できる範囲の追加</p>

変更箇所の比較表（補足-180-1 大容量送水ポンプタイプⅠ、Ⅱに使用する可搬型ホースの必要数及び保有数の考え方について）

02-補-E-01-0180-1_改3	02-補-E-01-0180-1_改4	備考																																														
<p>表3 送水用ホース(150A: 1m, 2m, 5m, 10m, 20m)の保有数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>用途</th> <th>最長ルート</th> <th>ホース総延長</th> <th>ホース内訳</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①, ② 及び④</td> <td rowspan="3" style="background-color: yellow;"> </td> <td>235m</td> <td>①13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット ②13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット ④13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>185m</td> <td>10本(5m: 1本, 20m: 9本)×1セット</td> </tr> <tr> <td>特定ル ート*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>49本(1m: 6本, 2m: 10本, 5m: 14本, 10m: 15本, 20m: 4本)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">合計</td> <td>137本(1m: 6本, 2m: 10本, 5m: 21本, 10m: 21本, 20m: 79本)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">予備</td> <td>5本(1m: 1本, 2m: 1本, 5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 1本)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*: 各用途における最長ルート以外の敷設ルート 評価: ホース総延長 ≥ 最長ルート, よって十分である。</p>	用途	最長ルート	ホース総延長	ホース内訳	①, ② 及び④		235m	①13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット ②13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット ④13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット	③	185m	10本(5m: 1本, 20m: 9本)×1セット	特定ル ート*	-	-	49本(1m: 6本, 2m: 10本, 5m: 14本, 10m: 15本, 20m: 4本)	合計			137本(1m: 6本, 2m: 10本, 5m: 21本, 10m: 21本, 20m: 79本)	予備			5本(1m: 1本, 2m: 1本, 5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 1本)	<p>表3 送水用ホース(150A: 1m, 2m, 5m, 10m, 20m)の保有数</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>用途</th> <th>最長ルート</th> <th>ホース総延長</th> <th>ホース内訳</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①, ② 及び④</td> <td rowspan="3" style="background-color: yellow;"> </td> <td>235m</td> <td>①13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット ②13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット ④13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>355m</td> <td>19本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 17本)×1セット</td> </tr> <tr> <td>特定ル ート*</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>48本(1m: 6本, 2m: 10本, 5m: 14本, 10m: 14本, 20m: 4本)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">合計</td> <td>145本(1m: 6本, 2m: 10本, 5m: 21本, 10m: 21本, 20m: 87本)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">予備</td> <td>5本(1m: 1本, 2m: 1本, 5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 1本)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*: 各用途における最長ルート以外の敷設ルート 評価: ホース総延長 ≥ 最長ルート, よって十分である。</p>	用途	最長ルート	ホース総延長	ホース内訳	①, ② 及び④		235m	①13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット ②13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット ④13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット	③	355m	19本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 17本)×1セット	特定ル ート*	-	-	48本(1m: 6本, 2m: 10本, 5m: 14本, 10m: 14本, 20m: 4本)	合計			145本(1m: 6本, 2m: 10本, 5m: 21本, 10m: 21本, 20m: 87本)	予備			5本(1m: 1本, 2m: 1本, 5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 1本)	<p>・建屋周辺の工事範囲の影響を受けて可搬設備の運用変更が生じたことにより, 150Aのホース敷設ルート(最長ルート)が変更となったことに伴う最長ルート長さ, ホース総延長およびホース本数の内訳の変更</p>
用途	最長ルート	ホース総延長	ホース内訳																																													
①, ② 及び④		235m	①13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット ②13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット ④13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット																																													
③		185m	10本(5m: 1本, 20m: 9本)×1セット																																													
特定ル ート*		-	-	49本(1m: 6本, 2m: 10本, 5m: 14本, 10m: 15本, 20m: 4本)																																												
合計			137本(1m: 6本, 2m: 10本, 5m: 21本, 10m: 21本, 20m: 79本)																																													
予備			5本(1m: 1本, 2m: 1本, 5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 1本)																																													
用途	最長ルート	ホース総延長	ホース内訳																																													
①, ② 及び④		235m	①13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット ②13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット ④13本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 11本)×2セット																																													
③		355m	19本(5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 17本)×1セット																																													
特定ル ート*		-	-	48本(1m: 6本, 2m: 10本, 5m: 14本, 10m: 14本, 20m: 4本)																																												
合計			145本(1m: 6本, 2m: 10本, 5m: 21本, 10m: 21本, 20m: 87本)																																													
予備			5本(1m: 1本, 2m: 1本, 5m: 1本, 10m: 1本, 20m: 1本)																																													