

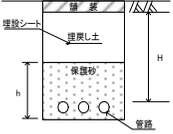
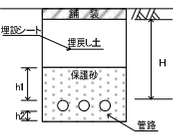
北海道開発局電気通信設備工事施工管理基準及び規格値 新旧対照表

旧	新	備考
<p style="text-align: center;">電気通信設備工事施工管理基準及び 規格値（案）</p> <p style="text-align: center;">目 次</p> <p style="text-align: center;">電気通信設備工事施工管理基準</p> <p>この電気通信設備工事施工管理基準(以下、「管理基準」という。)は、北海道開発局電気通信工事仕様書（令和5年度版）第1編1-1-24「施工管理」に規定する電気通信設備工事の施工管理及び規格値の基準を定めたものである。</p> <p>7. そ の 他                      (4) 施工箇所が点在する工事                      施工箇所が点在する工事については、施工箇所毎に測定（試験）基準を設定するものとする。                      なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議しなければならない。</p>	<p style="text-align: center;">電気通信設備工事施工管理基準及び 規格値（案）</p> <p style="text-align: center;">目 次</p> <p style="color: red;">付表</p> <p style="text-align: center;">電気通信設備工事施工管理基準</p> <p>この電気通信設備工事施工管理基準(以下、「管理基準」という。)は、北海道開発局電気通信工事仕様書（令和6年度版）第1編1-1-25「施工管理」に規定する電気通信設備工事の施工管理及び規格値の基準を定めたものである。</p> <p>7. そ の 他                      (4) 施工箇所が点在する工事                      施工箇所が点在する工事については、特に施工箇所ごとに設定する必要がある場合のみ監督職員と協議するものとする。</p>	<p style="color: red;">目次に付表を追加</p> <p style="color: red;">内容修正</p> <p style="color: red;">内容修正</p>

## 北海道開発局電気通信設備工事施工管理基準及び規格値 新旧対照表

旧	新	備考																					
<p><b>出来形管理基準及び規格値 目次</b></p> <p>【第4編 電気設備編】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;">                     第3章 電源設備                 </div>          <p>【第5編 通信設備編】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">                     第14章 非常警報設備                 </div>	<p><b>出来形管理基準及び規格値 目次</b></p> <p>【第4編 電気設備編】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;">                     第3章 電源設備                 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 15%;">第5節 停電対策用電源設備設置工</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">*</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 20%;">停電対策用電源設備機器製作工</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3-5-1</td> <td></td> <td>停電対策用電源設備据付</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2-5</td> </tr> </table> <p>【第5編 通信設備編】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 10px;">                     第14章 非常警報設備                 </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">第2節 非常警報装置設置工</td> <td style="width: 10%;">14-2-13</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 20%;">火災検知器据付</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">3-17</td> </tr> </table>	第5節 停電対策用電源設備設置工	*		停電対策用電源設備機器製作工			2-5		3-5-1		停電対策用電源設備据付			2-5	第2節 非常警報装置設置工	14-2-13		火災検知器据付			3-17	<p>追記</p>          <p>追記</p>
第5節 停電対策用電源設備設置工	*		停電対策用電源設備機器製作工			2-5																	
	3-5-1		停電対策用電源設備据付			2-5																	
第2節 非常警報装置設置工	14-2-13		火災検知器据付			3-17																	

## 北海道開発局電気通信設備工事施工管理基準及び規格値 新旧対照表

旧								新								備考					
第4章 共通設備工 出来形管理基準及び規格値								第4章 共通設備工 出来形管理基準及び規格値								内容修正					
編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	編	章	節	条	枝番		工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所
3	4	5	1		地中配管	保護砂厚：h	-50mm	施工延長40mにつき1ヶ所、施工延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所			3	4	5	1		地中配管	保護砂厚：h1	設計値 +50mm	施工延長40mにつき1ヶ所、施工延長40m以下のものは1施工箇所につき2ヶ所		
						埋設深さ：H	設計値 +30mm				埋設深さ：H	設計値 +30mm	光ケーブルは +50mm	光ケーブルは +50mm							
第14章 非常警報設備 出来形管理基準及び規格値								第14章 非常警報設備 出来形管理基準及び規格値								追加					
編	章	節	条	枝番	工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要	編	章	節	条	枝番		工種	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所
5	4	2	1	3	火災検知器据付	据付高さ：H	設計値 ±30mm	全数を測定			5	4	2	1	3	非常警報装置設置工					

北海道開発局電気通信設備工事施工管理基準及び規格値 新旧対照表

旧	新	備考
	<p>電気通信設備施工管理の手引き付表</p> <p>その他変更内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事仕様書修正に伴う削除</li> <li>・ 工事仕様書修正に伴う参照先修正</li> <li>・ 壁面取り付け機器等の取り付け高さの基準変更 盤中央 → 盤下端</li> <li>・ 見出し、ページ番号等の軽微な変更</li> </ul>	<p>追加</p>