

# 北海道建設部土木工事共通仕様書

## 新旧対照表

「北海道建設部土木工事共通仕様書（令和2年10月版）」を一部改定し、令和2年(2020年)12月1日以後に入札する工事から適用する。

北海道建設部建設政策局建設管理課



## 北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和2年12月版	(旧) 令和2年10月版	頁 新(旧)
<b>I 土木工事共通仕様書 (本文)</b>		
<b>第1編 共通編 第1章 総則</b>	<b>第1編 共通編 第1章 総則</b>	
<b>第1節 総則 1-1-1-17 工事の一時中止</b>	<b>第1節 総則 1-1-1-17 工事の一時中止</b>	I - 13 (13)
<p>3. 前1項及び前2項の場合において、受注者は施工を一時中止する場合は、<u>「工事一時中止に係るガイドライン(案)」等を参考に、中止期間中の維持・管理に関する基本計画書を作成して</u>工事監督員を通じて発注者に提出し、承諾を得るものとする。</p>	<p>3. 前1項及び前2項の場合において、受注者は施工を一時中止する場合は、中止期間中の維持・管理に関する基本計画書を工事監督員を通じて発注者に提出し、承諾を得るものとする。</p>	
<b>1-1-1-38 安全管理</b>	<b>1-1-1-38 安全管理</b>	I - 34 (34)
<p>7. 不法無線局<u>及び無線局の運用違反對策</u> 受注者は、電波法令を遵守し、不法無線局<u>(無免許、外国規格の無線機の使用など)の開設、及び無線局の運用違反(アマチュア無線局を使用した業務連絡など)を行ってはならない。</u></p>	<p>7. 不法無線局対策 受注者は、電波法令を遵守し、不法無線局を搭載した車両を使用しないものとする。</p>	

# 北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和2年12月版	(旧) 令和2年10月版	頁 新(旧)																																																				
<p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>主任監督員（監督員）様  <span style="margin-left: 100px;">(受注者名)</span>  <span style="margin-left: 100px;">現場代理人</span> ㊦</p> <p style="text-align: center;">立 会 願</p> <p>下記項目について、立会を願います。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">工 事 名</th> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">項 目</th> <th style="width: 35%;">内 容</th> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>希 望 日 時</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>上記項目について令和 年 月 日立会を実施した。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">主 任 監督員</th> <th style="width: 15%;">監 督 員</th> <th style="width: 15%;">現 場 代理人</th> <th style="width: 15%;">主任技術者等</th> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>(主 旨)                      本様式は、受注者が工事監督員の立会を受ける必要がある場合に工事監督員に提出するものである。</p>	工 事 名				項 目	内 容							希 望 日 時				主 任 監督員	監 督 員	現 場 代理人	主任技術者等							<p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>主任監督員（監督員）様  <span style="margin-left: 100px;">(受注者名)</span>  <span style="margin-left: 100px;">現場代理人</span> ㊦</p> <p style="text-align: center;">立 会 願</p> <p>下記項目について、立会を願います。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">工 事 名</th> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">項 目</th> <th style="width: 35%;">内 容</th> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>希 望 日 時</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>上記項目について令和 年 月 日立会を実施した。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">主 任 監督員</th> <th style="width: 15%;">監 督 員</th> <th style="width: 15%;">現 場 代理人</th> <th style="width: 15%;">主任(監理)技術者</th> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p>(主 旨)                      本様式は、受注者が工事監督員の立会を受ける必要がある場合に工事監督員に提出するものである。</p>	工 事 名				項 目	内 容							希 望 日 時				主 任 監督員	監 督 員	現 場 代理人	主任(監理)技術者							<p>I - 48 (48)</p>
工 事 名																																																						
項 目	内 容																																																					
希 望 日 時																																																						
主 任 監督員	監 督 員	現 場 代理人	主任技術者等																																																			
工 事 名																																																						
項 目	内 容																																																					
希 望 日 時																																																						
主 任 監督員	監 督 員	現 場 代理人	主任(監理)技術者																																																			

# 北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和2年12月版	(旧) 令和2年10月版	頁 新(旧)																																																																								
<p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>主任監督員（監督員） 様 (受注者名) 現場代理人 <span style="float: right;">㊟</span></p> <p style="text-align: center;">段 階 確 認 願 (第 回)</p> <p>下記について、段階確認をお願いします。 記</p> <p>段階確認の内容</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>実施希望日</th> <th>令和 年 月 日</th> </tr> <tr> <th>工 種</th> <th>細 目 等</th> <th>品質規格</th> </tr> <tr> <th>区 域 等</th> <th>数量等</th> <th>呼 称</th> </tr> <tr> <th>備 考</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>-----</p> <p>上記の段階確認について、以下のとおり実施します。 主任監督員（監督員）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>実施日時</th> <th>令和 年 月 日 時から</th> <th>実施者名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施場所</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 工事現場、<input type="checkbox"/> 製作工場、<input type="checkbox"/> (実施場所)</td> </tr> <tr> <td>実施方法</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 臨 場、<input type="checkbox"/> 机 上、</td> </tr> <tr> <td>必要書類</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 設計図書、<input type="checkbox"/> 測量結果、<input type="checkbox"/> 出来形図等、<input type="checkbox"/> 品質規格証明等 <input type="checkbox"/> 施工管理記録、<input type="checkbox"/> 写真、<input type="checkbox"/> (その他必要書類等)</td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td colspan="2"> </td> </tr> </tbody> </table> <p>-----</p> <p>令和 年 月 日 の段階確認の結果、設計図書のとおり施工されて <input type="checkbox"/> いる。 <input type="checkbox"/> いない。 <input type="checkbox"/> 詳細については、別途指示する。 主任監督員（監督員） <span style="float: right;">㊟</span></p> <p>(主 旨) 本様式は、受注者が段階確認を受ける必要がある場合に工事監督員に提出するものである。</p> <p>(作成上の注意) 該当する□内にレを記入すること。</p>	工事名	実施希望日	令和 年 月 日	工 種	細 目 等	品質規格	区 域 等	数量等	呼 称	備 考												実施日時	令和 年 月 日 時から	実施者名	実施場所	<input type="checkbox"/> 工事現場、 <input type="checkbox"/> 製作工場、 <input type="checkbox"/> (実施場所)		実施方法	<input type="checkbox"/> 臨 場、 <input type="checkbox"/> 机 上、		必要書類	<input type="checkbox"/> 設計図書、 <input type="checkbox"/> 測量結果、 <input type="checkbox"/> 出来形図等、 <input type="checkbox"/> 品質規格証明等 <input type="checkbox"/> 施工管理記録、 <input type="checkbox"/> 写真、 <input type="checkbox"/> (その他必要書類等)		特記事項			<p style="text-align: right;">令和 年 月 日</p> <p>主任監督員（監督員） 様 (受注者名) 現場代理人 <span style="float: right;">㊟</span></p> <p style="text-align: center;">段 階 確 認 願 (第 回)</p> <p>下記について、段階確認をお願いします。 記</p> <p>段階確認の内容</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>工事名</th> <th>実施希望日</th> <th>令和 年 月 日</th> </tr> <tr> <th>工 種</th> <th>細 目 等</th> <th>品質規格</th> </tr> <tr> <th>区 域 等</th> <th>数量等</th> <th>呼 称</th> </tr> <tr> <th>備 考</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>-----</p> <p>上記の段階確認について、以下のとおり実施します。 主任監督員（監督員） <span style="float: right;">㊟</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>実施日時</th> <th>令和 年 月 日 時から</th> <th>実施者名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施場所</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 工事現場、<input type="checkbox"/> 製作工場、<input type="checkbox"/> (実施場所)</td> </tr> <tr> <td>実施方法</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 臨 場、<input type="checkbox"/> 机 上、</td> </tr> <tr> <td>必要書類</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 設計図書、<input type="checkbox"/> 測量結果、<input type="checkbox"/> 出来形図等、<input type="checkbox"/> 品質規格証明等 <input type="checkbox"/> 施工管理記録、<input type="checkbox"/> 写真、<input type="checkbox"/> (その他必要書類等)</td> </tr> <tr> <td>特記事項</td> <td colspan="2"> </td> </tr> </tbody> </table> <p>-----</p> <p>令和 年 月 日 の段階確認の結果、設計図書のとおり施工されて <input type="checkbox"/> いる。 <input type="checkbox"/> いない。 <input type="checkbox"/> 詳細については、別途指示する。 主任監督員（監督員） <span style="float: right;">㊟</span></p> <p>(主 旨) 本様式は、受注者が段階確認を受ける必要がある場合に工事監督員に提出するものである。</p> <p>(作成上の注意) 該当する□内にレを記入すること。</p>	工事名	実施希望日	令和 年 月 日	工 種	細 目 等	品質規格	区 域 等	数量等	呼 称	備 考												実施日時	令和 年 月 日 時から	実施者名	実施場所	<input type="checkbox"/> 工事現場、 <input type="checkbox"/> 製作工場、 <input type="checkbox"/> (実施場所)		実施方法	<input type="checkbox"/> 臨 場、 <input type="checkbox"/> 机 上、		必要書類	<input type="checkbox"/> 設計図書、 <input type="checkbox"/> 測量結果、 <input type="checkbox"/> 出来形図等、 <input type="checkbox"/> 品質規格証明等 <input type="checkbox"/> 施工管理記録、 <input type="checkbox"/> 写真、 <input type="checkbox"/> (その他必要書類等)		特記事項			<p>I - 50 (50)</p>
工事名	実施希望日	令和 年 月 日																																																																								
工 種	細 目 等	品質規格																																																																								
区 域 等	数量等	呼 称																																																																								
備 考																																																																										
実施日時	令和 年 月 日 時から	実施者名																																																																								
実施場所	<input type="checkbox"/> 工事現場、 <input type="checkbox"/> 製作工場、 <input type="checkbox"/> (実施場所)																																																																									
実施方法	<input type="checkbox"/> 臨 場、 <input type="checkbox"/> 机 上、																																																																									
必要書類	<input type="checkbox"/> 設計図書、 <input type="checkbox"/> 測量結果、 <input type="checkbox"/> 出来形図等、 <input type="checkbox"/> 品質規格証明等 <input type="checkbox"/> 施工管理記録、 <input type="checkbox"/> 写真、 <input type="checkbox"/> (その他必要書類等)																																																																									
特記事項																																																																										
工事名	実施希望日	令和 年 月 日																																																																								
工 種	細 目 等	品質規格																																																																								
区 域 等	数量等	呼 称																																																																								
備 考																																																																										
実施日時	令和 年 月 日 時から	実施者名																																																																								
実施場所	<input type="checkbox"/> 工事現場、 <input type="checkbox"/> 製作工場、 <input type="checkbox"/> (実施場所)																																																																									
実施方法	<input type="checkbox"/> 臨 場、 <input type="checkbox"/> 机 上、																																																																									
必要書類	<input type="checkbox"/> 設計図書、 <input type="checkbox"/> 測量結果、 <input type="checkbox"/> 出来形図等、 <input type="checkbox"/> 品質規格証明等 <input type="checkbox"/> 施工管理記録、 <input type="checkbox"/> 写真、 <input type="checkbox"/> (その他必要書類等)																																																																									
特記事項																																																																										

# 北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和2年12月版	(旧) 令和2年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																																																																																																																										
<p><b>第2章 材料</b></p> <p><b>第14節 道路標識及び区画線</b>  <b>1-2-14-2 区画線</b></p> <p>1. 区画線の品質は以下の規格に適合するものとする。          JIS K 5665 (路面標示用塗料)</p> <p>2. ガラスビーズは、JIS R 3301 (路面標示塗料用ガラスビーズ) の1号の規格に適合したものでなければならない。</p> <p>3. 道路区画線の材料規格及び使用量は、表2-58を標準とする。</p> <p>4. 黄色塗料については、鉛・クロムフリー対応製品の使用とする。</p> <p style="text-align: center;">表2-58 道路区画線の材料規格及び使用量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>型式</th> <th>巾</th> <th>厚さ</th> <th>ペイント</th> <th>ビーズ</th> <th>規格</th> <th>溶融式塗料規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>常温式</td><td>15cm</td><td></td><td>48%</td><td>37kg</td><td>JIS K 5665 1種 B</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>加熱式</td><td>15cm</td><td></td><td>67%</td><td>56kg</td><td>JIS K 5665 2種 B</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>加熱式</td><td>20cm</td><td></td><td>88%</td><td>75kg</td><td>JIS K 5665 2種 B</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>加熱式</td><td>25cm</td><td></td><td>111%</td><td>93kg</td><td>JIS K 5665 2種 B</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>溶融式</td><td>15cm</td><td>1.0mm</td><td></td><td>315kg</td><td>20kg</td><td>JIS K 5665 3種 1号</td><td>含有量15~18%</td></tr> <tr><td></td><td>溶融式</td><td>15cm</td><td>1.2mm</td><td></td><td>378kg</td><td>20kg</td><td>JIS K 5665 3種 1号</td><td>含有量15~18%</td></tr> <tr><td></td><td>溶融式</td><td>20cm</td><td>1.0mm</td><td></td><td>420kg</td><td>27kg</td><td>JIS K 5665 3種 1号</td><td>含有量15~18%</td></tr> <tr><td></td><td>溶融式</td><td>20cm</td><td>1.2mm</td><td></td><td>504kg</td><td>27kg</td><td>JIS K 5665 3種 1号</td><td>含有量15~18%</td></tr> <tr><td>中央帯ハッチ</td><td>常温式</td><td>15cm</td><td></td><td>48%</td><td>37kg</td><td>JIS K 5665 1種 B</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>横断線</td><td>溶融式</td><td>15cm</td><td>1.5mm</td><td></td><td>473kg</td><td>20kg</td><td>JIS K 5665 3種 1号</td><td>含有量15~18% <span style="color: red;">横断歩道を含む</span></td></tr> <tr><td>路面表示</td><td>溶融式</td><td>15cm</td><td>1.5mm</td><td></td><td>473kg</td><td>20kg</td><td>JIS K 5665 3種 1号</td><td>含有量15~18%</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table> <p>※ペイント及びビーズの使用料は1,000mあたり</p>	施工区分	型式	巾	厚さ	ペイント	ビーズ	規格	溶融式塗料規格	摘要		常温式	15cm		48%	37kg	JIS K 5665 1種 B				加熱式	15cm		67%	56kg	JIS K 5665 2種 B				加熱式	20cm		88%	75kg	JIS K 5665 2種 B				加熱式	25cm		111%	93kg	JIS K 5665 2種 B				溶融式	15cm	1.0mm		315kg	20kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%		溶融式	15cm	1.2mm		378kg	20kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%		溶融式	20cm	1.0mm		420kg	27kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%		溶融式	20cm	1.2mm		504kg	27kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%	中央帯ハッチ	常温式	15cm		48%	37kg	JIS K 5665 1種 B			横断線	溶融式	15cm	1.5mm		473kg	20kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18% <span style="color: red;">横断歩道を含む</span>	路面表示	溶融式	15cm	1.5mm		473kg	20kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<p><b>第2章 材料</b></p> <p><b>第14節 道路標識及び区画線</b>  <b>1-2-14-2 区画線</b></p> <p>1. 区画線の品質は以下の規格に適合するものとする。          JIS K 5665 (路面標示用塗料)</p> <p>2. ガラスビーズは、JIS R 3301 (路面標示塗料用ガラスビーズ) の1号の規格に適合したものでなければならない。</p> <p>3. 道路区画線の材料規格及び使用量は、表2-58を標準とする。</p> <p>4. 黄色塗料については、鉛・クロムフリー対応製品の使用とする。</p> <p style="text-align: center;">表2-58 道路区画線の材料規格及び使用量</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>型式</th> <th>巾</th> <th>厚さ</th> <th>ペイント</th> <th>ビーズ</th> <th>規格</th> <th>溶融式塗料規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td>常温式</td><td>15cm</td><td></td><td>48%</td><td>37kg</td><td>JIS K 5665 1種 B</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>加熱式</td><td>15cm</td><td></td><td>67%</td><td>56kg</td><td>JIS K 5665 2種 B</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>加熱式</td><td>20cm</td><td></td><td>88%</td><td>75kg</td><td>JIS K 5665 2種 B</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>加熱式</td><td>25cm</td><td></td><td>111%</td><td>93kg</td><td>JIS K 5665 2種 B</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>溶融式</td><td>15cm</td><td>1.0mm</td><td></td><td>315kg</td><td>20kg</td><td>JIS K 5665 3種 1号</td><td>含有量15~18%</td></tr> <tr><td></td><td>溶融式</td><td>15cm</td><td>1.2mm</td><td></td><td>378kg</td><td>20kg</td><td>JIS K 5665 3種 1号</td><td>含有量15~18%</td></tr> <tr><td></td><td>溶融式</td><td>20cm</td><td>1.0mm</td><td></td><td>420kg</td><td>27kg</td><td>JIS K 5665 3種 1号</td><td>含有量15~18%</td></tr> <tr><td></td><td>溶融式</td><td>20cm</td><td>1.2mm</td><td></td><td>504kg</td><td>27kg</td><td>JIS K 5665 3種 1号</td><td>含有量15~18%</td></tr> <tr><td>中央帯ハッチ</td><td>常温式</td><td>15cm</td><td></td><td>48%</td><td>37kg</td><td>JIS K 5665 1種 B</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>横断線</td><td>溶融式</td><td>15cm</td><td>1.5mm</td><td></td><td>473kg</td><td>20kg</td><td>JIS K 5665 3種 1号</td><td>含有量15~18% <span style="color: red;">横断歩道を除く</span></td></tr> <tr><td>路面表示</td><td>溶融式</td><td>15cm</td><td>1.5mm</td><td></td><td>473kg</td><td>20kg</td><td>JIS K 5665 3種 1号</td><td>含有量15~18%</td></tr> <tr><td>横断歩道</td><td>溶融式</td><td>15cm</td><td>1.5mm</td><td></td><td>473kg</td><td>専用散布材 30kg</td><td>JIS K 5665 3種 1号</td><td>含有量15~18%</td></tr> </tbody> </table> <p>※ペイント及びビーズの使用料は1,000mあたり</p>	施工区分	型式	巾	厚さ	ペイント	ビーズ	規格	溶融式塗料規格	摘要		常温式	15cm		48%	37kg	JIS K 5665 1種 B				加熱式	15cm		67%	56kg	JIS K 5665 2種 B				加熱式	20cm		88%	75kg	JIS K 5665 2種 B				加熱式	25cm		111%	93kg	JIS K 5665 2種 B				溶融式	15cm	1.0mm		315kg	20kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%		溶融式	15cm	1.2mm		378kg	20kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%		溶融式	20cm	1.0mm		420kg	27kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%		溶融式	20cm	1.2mm		504kg	27kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%	中央帯ハッチ	常温式	15cm		48%	37kg	JIS K 5665 1種 B			横断線	溶融式	15cm	1.5mm		473kg	20kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18% <span style="color: red;">横断歩道を除く</span>	路面表示	溶融式	15cm	1.5mm		473kg	20kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%	横断歩道	溶融式	15cm	1.5mm		473kg	専用散布材 30kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%	<p>I - 124 (124)</p>
施工区分	型式	巾	厚さ	ペイント	ビーズ	規格	溶融式塗料規格	摘要																																																																																																																																																																																																																																				
	常温式	15cm		48%	37kg	JIS K 5665 1種 B																																																																																																																																																																																																																																						
	加熱式	15cm		67%	56kg	JIS K 5665 2種 B																																																																																																																																																																																																																																						
	加熱式	20cm		88%	75kg	JIS K 5665 2種 B																																																																																																																																																																																																																																						
	加熱式	25cm		111%	93kg	JIS K 5665 2種 B																																																																																																																																																																																																																																						
	溶融式	15cm	1.0mm		315kg	20kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%																																																																																																																																																																																																																																				
	溶融式	15cm	1.2mm		378kg	20kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%																																																																																																																																																																																																																																				
	溶融式	20cm	1.0mm		420kg	27kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%																																																																																																																																																																																																																																				
	溶融式	20cm	1.2mm		504kg	27kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%																																																																																																																																																																																																																																				
中央帯ハッチ	常温式	15cm		48%	37kg	JIS K 5665 1種 B																																																																																																																																																																																																																																						
横断線	溶融式	15cm	1.5mm		473kg	20kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18% <span style="color: red;">横断歩道を含む</span>																																																																																																																																																																																																																																				
路面表示	溶融式	15cm	1.5mm		473kg	20kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%																																																																																																																																																																																																																																				
—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																				
施工区分	型式	巾	厚さ	ペイント	ビーズ	規格	溶融式塗料規格	摘要																																																																																																																																																																																																																																				
	常温式	15cm		48%	37kg	JIS K 5665 1種 B																																																																																																																																																																																																																																						
	加熱式	15cm		67%	56kg	JIS K 5665 2種 B																																																																																																																																																																																																																																						
	加熱式	20cm		88%	75kg	JIS K 5665 2種 B																																																																																																																																																																																																																																						
	加熱式	25cm		111%	93kg	JIS K 5665 2種 B																																																																																																																																																																																																																																						
	溶融式	15cm	1.0mm		315kg	20kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%																																																																																																																																																																																																																																				
	溶融式	15cm	1.2mm		378kg	20kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%																																																																																																																																																																																																																																				
	溶融式	20cm	1.0mm		420kg	27kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%																																																																																																																																																																																																																																				
	溶融式	20cm	1.2mm		504kg	27kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%																																																																																																																																																																																																																																				
中央帯ハッチ	常温式	15cm		48%	37kg	JIS K 5665 1種 B																																																																																																																																																																																																																																						
横断線	溶融式	15cm	1.5mm		473kg	20kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18% <span style="color: red;">横断歩道を除く</span>																																																																																																																																																																																																																																				
路面表示	溶融式	15cm	1.5mm		473kg	20kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%																																																																																																																																																																																																																																				
横断歩道	溶融式	15cm	1.5mm		473kg	専用散布材 30kg	JIS K 5665 3種 1号	含有量15~18%																																																																																																																																																																																																																																				

# 北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

4 出来形管理基準 (漁港編)

8 本体工 (場所打式)	8-1 場所打コンクリート工	頁	新 (旧)	II-264 (264)
--------------	----------------	---	-------	--------------

	(新)	(旧)																																															
<p>令和 2 年 12 月 版</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">工 種</th> <th style="width: 20%;">管理項目</th> <th style="width: 20%;">測 定 方 法</th> <th style="width: 10%;">測 定 密 度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1) 場所打コンクリート (防波堤)</td> <td>天端高又は厚さ</td> <td>レベル等により測定</td> <td>天端面は1スパン4箇所以上、バンプト頂部は1スパン2箇所以上</td> </tr> <tr> <td>天端幅</td> <td>スチールテープ等により測定</td> <td>1スパン3箇所</td> </tr> <tr> <td>延長</td> <td>スチールテープ等により測定</td> <td>法線上</td> </tr> <tr> <td>法線に対する出入り</td> <td>トランシット及びスチールテープ等により測定</td> <td>1スパン2箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">(岸 壁)</td> <td>天端高又は厚さ</td> <td>レベル、スチールテープ等により測定</td> <td>1スパン3箇所以上</td> </tr> <tr> <td>天端幅</td> <td>スチールテープ等により測定</td> <td>1スパン3箇所</td> </tr> <tr> <td>延長</td> <td>スチールテープ等により測定</td> <td>法線上</td> </tr> <tr> <td>法線に対する出入り</td> <td>トランシット及びスチールテープ等により測定</td> <td>1スパン2箇所</td> </tr> </tbody> </table>	工 種	管理項目	測 定 方 法	測 定 密 度	1) 場所打コンクリート (防波堤)	天端高又は厚さ	レベル等により測定	天端面は1スパン4箇所以上、バンプト頂部は1スパン2箇所以上	天端幅	スチールテープ等により測定	1スパン3箇所	延長	スチールテープ等により測定	法線上	法線に対する出入り	トランシット及びスチールテープ等により測定	1スパン2箇所	(岸 壁)	天端高又は厚さ	レベル、スチールテープ等により測定	1スパン3箇所以上	天端幅	スチールテープ等により測定	1スパン3箇所	延長	スチールテープ等により測定	法線上	法線に対する出入り	トランシット及びスチールテープ等により測定	1スパン2箇所	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">測定単位</th> <th style="width: 20%;">結果の整理方法</th> <th style="width: 20%;">許 容 範 囲</th> <th style="width: 10%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1cm</td> <td>測定表を作成し提出</td> <td>天端幅 10cm 以下の場合 ±2cm 天端幅 10cm 以上の場合 ±5cm、-2cm</td> <td rowspan="4">様式・(56) 参照</td> </tr> <tr> <td>1cm</td> <td>測定表を作成し提出</td> <td>天端幅 10cm 以下の場合 ±3cm 天端幅 10cm 以上の場合 ±5cm、-3cm</td> </tr> <tr> <td>1cm</td> <td>測定表を作成し提出</td> <td>±規定しない</td> </tr> <tr> <td>1cm</td> <td>測定表を作成し提出</td> <td>±5cm</td> </tr> </tbody> </table>	測定単位	結果の整理方法	許 容 範 囲	備 考	1cm	測定表を作成し提出	天端幅 10cm 以下の場合 ±2cm 天端幅 10cm 以上の場合 ±5cm、-2cm	様式・(56) 参照	1cm	測定表を作成し提出	天端幅 10cm 以下の場合 ±3cm 天端幅 10cm 以上の場合 ±5cm、-3cm	1cm	測定表を作成し提出	±規定しない	1cm	測定表を作成し提出	±5cm
	工 種	管理項目	測 定 方 法	測 定 密 度																																													
1) 場所打コンクリート (防波堤)	天端高又は厚さ	レベル等により測定	天端面は1スパン4箇所以上、バンプト頂部は1スパン2箇所以上																																														
	天端幅	スチールテープ等により測定	1スパン3箇所																																														
	延長	スチールテープ等により測定	法線上																																														
	法線に対する出入り	トランシット及びスチールテープ等により測定	1スパン2箇所																																														
(岸 壁)	天端高又は厚さ	レベル、スチールテープ等により測定	1スパン3箇所以上																																														
	天端幅	スチールテープ等により測定	1スパン3箇所																																														
	延長	スチールテープ等により測定	法線上																																														
	法線に対する出入り	トランシット及びスチールテープ等により測定	1スパン2箇所																																														
測定単位	結果の整理方法	許 容 範 囲	備 考																																														
1cm	測定表を作成し提出	天端幅 10cm 以下の場合 ±2cm 天端幅 10cm 以上の場合 ±5cm、-2cm	様式・(56) 参照																																														
1cm	測定表を作成し提出	天端幅 10cm 以下の場合 ±3cm 天端幅 10cm 以上の場合 ±5cm、-3cm																																															
1cm	測定表を作成し提出	±規定しない																																															
1cm	測定表を作成し提出	±5cm																																															
<p>令和 2 年 10 月 版</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">工 種</th> <th style="width: 20%;">管理項目</th> <th style="width: 20%;">測 定 方 法</th> <th style="width: 10%;">測 定 密 度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1) 場所打コンクリート (防波堤)</td> <td>天端高又は厚さ</td> <td>レベル等により測定</td> <td>天端面は1スパン4箇所以上、バンプト頂部は1スパン2箇所以上</td> </tr> <tr> <td>天端幅</td> <td>スチールテープ等により測定</td> <td>1スパン3箇所</td> </tr> <tr> <td>延長</td> <td>スチールテープ等により測定</td> <td>法線上</td> </tr> <tr> <td>法線に対する出入り</td> <td>トランシット及びスチールテープ等により測定</td> <td>1スパン2箇所</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">(岸 壁)</td> <td>天端高又は厚さ</td> <td>レベル、スチールテープ等により測定</td> <td>1スパン3箇所以上</td> </tr> <tr> <td>天端幅</td> <td>スチールテープ等により測定</td> <td>1スパン3箇所</td> </tr> <tr> <td>延長</td> <td>スチールテープ等により測定</td> <td>法線上</td> </tr> <tr> <td>法線に対する出入り</td> <td>トランシット及びスチールテープ等により測定</td> <td>1スパン2箇所</td> </tr> </tbody> </table>	工 種	管理項目	測 定 方 法	測 定 密 度	1) 場所打コンクリート (防波堤)	天端高又は厚さ	レベル等により測定	天端面は1スパン4箇所以上、バンプト頂部は1スパン2箇所以上	天端幅	スチールテープ等により測定	1スパン3箇所	延長	スチールテープ等により測定	法線上	法線に対する出入り	トランシット及びスチールテープ等により測定	1スパン2箇所	(岸 壁)	天端高又は厚さ	レベル、スチールテープ等により測定	1スパン3箇所以上	天端幅	スチールテープ等により測定	1スパン3箇所	延長	スチールテープ等により測定	法線上	法線に対する出入り	トランシット及びスチールテープ等により測定	1スパン2箇所	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">測定単位</th> <th style="width: 20%;">結果の整理方法</th> <th style="width: 20%;">許 容 範 囲</th> <th style="width: 10%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1cm</td> <td>測定表を作成し提出</td> <td>天端幅 10cm 以下の場合 ±2cm 天端幅 10cm 以上の場合 ±5cm、-2cm</td> <td rowspan="4">様式・(70) 参照</td> </tr> <tr> <td>1cm</td> <td>測定表を作成し提出</td> <td>天端幅 10cm 以下の場合 ±3cm 天端幅 10cm 以上の場合 ±5cm、-3cm</td> </tr> <tr> <td>1cm</td> <td>測定表を作成し提出</td> <td>±規定しない</td> </tr> <tr> <td>1cm</td> <td>測定表を作成し提出</td> <td>±5cm</td> </tr> </tbody> </table>	測定単位	結果の整理方法	許 容 範 囲	備 考	1cm	測定表を作成し提出	天端幅 10cm 以下の場合 ±2cm 天端幅 10cm 以上の場合 ±5cm、-2cm	様式・(70) 参照	1cm	測定表を作成し提出	天端幅 10cm 以下の場合 ±3cm 天端幅 10cm 以上の場合 ±5cm、-3cm	1cm	測定表を作成し提出	±規定しない	1cm	測定表を作成し提出	±5cm
	工 種	管理項目	測 定 方 法	測 定 密 度																																													
1) 場所打コンクリート (防波堤)	天端高又は厚さ	レベル等により測定	天端面は1スパン4箇所以上、バンプト頂部は1スパン2箇所以上																																														
	天端幅	スチールテープ等により測定	1スパン3箇所																																														
	延長	スチールテープ等により測定	法線上																																														
	法線に対する出入り	トランシット及びスチールテープ等により測定	1スパン2箇所																																														
(岸 壁)	天端高又は厚さ	レベル、スチールテープ等により測定	1スパン3箇所以上																																														
	天端幅	スチールテープ等により測定	1スパン3箇所																																														
	延長	スチールテープ等により測定	法線上																																														
	法線に対する出入り	トランシット及びスチールテープ等により測定	1スパン2箇所																																														
測定単位	結果の整理方法	許 容 範 囲	備 考																																														
1cm	測定表を作成し提出	天端幅 10cm 以下の場合 ±2cm 天端幅 10cm 以上の場合 ±5cm、-2cm	様式・(70) 参照																																														
1cm	測定表を作成し提出	天端幅 10cm 以下の場合 ±3cm 天端幅 10cm 以上の場合 ±5cm、-3cm																																															
1cm	測定表を作成し提出	±規定しない																																															
1cm	測定表を作成し提出	±5cm																																															