

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、「北海道建設部土木工事共通仕様書（令和3年10月版）」として、令和3年10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3年10月版	(旧) 令和2年10月版	頁 新(旧)
<p>Ⅲ 付 表</p> <p>6. 地点標設置工事作業要領</p>		
<p>6-9 その他</p> <p>1. (省略)</p> <p>2. 6-7 写真記録の方法 で作成されるアルバムの標題は、次のとおりにする。 令和〇〇年 道道△△線 写真記録 (地点距離△km-□km)</p>	<p>6-9 その他</p> <p>1. (省略)</p> <p>2. 6-7 写真記録の方法 で作成されるアルバムの標題は、次のとおりにする。 平成〇〇年 道道△△線 写真記録 (地点距離△km-□km)</p>	<p>Ⅲ - 51 (51)</p>

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和3年10月版	(旧) 令和2年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																																																																																																																																																			
<p>様式の記入例</p> <p style="text-align: center;">地点標設置工事現地点検調書 令和〇〇年</p> <p>路線名 道道〇〇線 検査年月日 令和〇〇年 月 日</p> <p>設置延長 7.0 km 請負業者名 △△道路</p> <p>点検延長 1.5 km 点検者職氏名 工務課長 〇〇△△</p>	<p>様式の記入例</p> <p style="text-align: center;">地点標設置工事現地点検調書 平成〇〇</p> <p>路線名 道道〇〇線 検査年月日 平成〇〇年 月 日</p> <p>設置延長 7.0 km 請負業者名 △△道路</p> <p>点検延長 1.5 km 点検者職氏名 工務課長 〇〇△△ ㊟</p>	<p>III - 52 (52)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">直 線 部</th> <th colspan="4">曲 線 部</th> </tr> <tr> <th>地点標</th> <th>公称距離</th> <th>実測距離</th> <th>誤 差</th> <th>地点標</th> <th>L₂</th> <th>L₁ L₁</th> <th>誤 差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.1</td> <td>100.00</td> <td>100.00</td> <td>0</td> <td rowspan="3">0.7</td> <td rowspan="3">4.50</td> <td>2.30</td> <td rowspan="3">5/2=2.5</td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>"</td> <td>100.02</td> <td>+2</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>"</td> <td>100.03</td> <td>+3</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>0.4</td> <td>"</td> <td>99.99</td> <td>-7</td> <td rowspan="2">1.7</td> <td rowspan="2">5.00</td> <td>2.52</td> <td rowspan="2">2/2=1</td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>"</td> <td>100.02</td> <td>+2</td> <td>2.07</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>"</td> <td>100.01</td> <td>+1</td> <td rowspan="2">1.8</td> <td rowspan="2">4.00</td> <td>1.97</td> <td rowspan="2">4/2=2</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>"</td> <td>100.07</td> <td>+7</td> <td>2.73</td> </tr> <tr> <td>1.4</td> <td>"</td> <td>100.06</td> <td>+6</td> <td rowspan="2">4.1</td> <td rowspan="2">5.50</td> <td>2.73</td> <td rowspan="2">0</td> </tr> <tr> <td>2.8</td> <td>"</td> <td>99.98</td> <td>-2</td> <td>2.73</td> </tr> <tr> <td>2.9</td> <td>"</td> <td>100.00</td> <td>0</td> <td rowspan="2">5.7</td> <td rowspan="2">4.00</td> <td>2.33</td> <td rowspan="2">8/2=4</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>"</td> <td>102.00</td> <td>+2</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td>3.1</td> <td>702.00</td> <td>702.02</td> <td>+2</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">備 考</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>98.00</td> <td>98.00</td> <td>0</td> <td colspan="4" rowspan="8" style="vertical-align: top;"> <p>総評</p> <p>◎現場の出来具合は全体的によい。</p> <p>◎なお、検定前に下記事項整備の比。</p> <p>① B標の廻りの残土整理。</p> </td> </tr> <tr> <td>5.3</td> <td>100.00</td> <td>100.01</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>5.4</td> <td>"</td> <td>100.03</td> <td>+3</td> </tr> <tr> <td>5.5</td> <td>"</td> <td>99.98</td> <td>-2</td> </tr> <tr> <td>6.5</td> <td>"</td> <td>100.03</td> <td>+3</td> </tr> <tr> <td>6.6</td> <td>"</td> <td>99.98</td> <td>-2</td> </tr> <tr> <td>6.7</td> <td>"</td> <td>100.03</td> <td>+3</td> </tr> <tr> <td>6.8</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	直 線 部				曲 線 部				地点標	公称距離	実測距離	誤 差	地点標	L ₂	L ₁ L ₁	誤 差	0.1	100.00	100.00	0	0.7	4.50	2.30	5/2=2.5	0.2	"	100.02	+2	2.25	0.3	"	100.03	+3	2.50	0.4	"	99.99	-7	1.7	5.00	2.52	2/2=1	1.1	"	100.02	+2	2.07	1.2	"	100.01	+1	1.8	4.00	1.97	4/2=2	1.3	"	100.07	+7	2.73	1.4	"	100.06	+6	4.1	5.50	2.73	0	2.8	"	99.98	-2	2.73	2.9	"	100.00	0	5.7	4.00	2.33	8/2=4	3.0	"	102.00	+2	2.25	3.1	702.00	702.02	+2	備 考				5.2	98.00	98.00	0	<p>総評</p> <p>◎現場の出来具合は全体的によい。</p> <p>◎なお、検定前に下記事項整備の比。</p> <p>① B標の廻りの残土整理。</p>				5.3	100.00	100.01	+1	5.4	"	100.03	+3	5.5	"	99.98	-2	6.5	"	100.03	+3	6.6	"	99.98	-2	6.7	"	100.03	+3	6.8	"			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">直 線 部</th> <th colspan="4">曲 線 部</th> </tr> <tr> <th>地点標</th> <th>公称距離</th> <th>実測距離</th> <th>誤 差</th> <th>地点標</th> <th>L₂</th> <th>L₁ L₁</th> <th>誤 差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.1</td> <td>100.00</td> <td>100.00</td> <td>0</td> <td rowspan="3">0.7</td> <td rowspan="3">4.50</td> <td>2.30</td> <td rowspan="3">5/2=2.5</td> </tr> <tr> <td>0.2</td> <td>"</td> <td>100.02</td> <td>+2</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td>0.3</td> <td>"</td> <td>100.03</td> <td>+3</td> <td>2.50</td> </tr> <tr> <td>0.4</td> <td>"</td> <td>99.99</td> <td>-7</td> <td rowspan="2">1.7</td> <td rowspan="2">5.00</td> <td>2.52</td> <td rowspan="2">2/2=1</td> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>"</td> <td>100.02</td> <td>+2</td> <td>2.07</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>"</td> <td>100.01</td> <td>+1</td> <td rowspan="2">1.8</td> <td rowspan="2">4.00</td> <td>1.97</td> <td rowspan="2">4/2=2</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>"</td> <td>100.07</td> <td>+7</td> <td>2.73</td> </tr> <tr> <td>1.4</td> <td>"</td> <td>100.06</td> <td>+6</td> <td rowspan="2">4.1</td> <td rowspan="2">5.50</td> <td>2.73</td> <td rowspan="2">0</td> </tr> <tr> <td>2.8</td> <td>"</td> <td>99.98</td> <td>-2</td> <td>2.73</td> </tr> <tr> <td>2.9</td> <td>"</td> <td>100.00</td> <td>0</td> <td rowspan="2">5.7</td> <td rowspan="2">4.00</td> <td>2.33</td> <td rowspan="2">8/2=4</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>"</td> <td>102.00</td> <td>+2</td> <td>2.25</td> </tr> <tr> <td>3.1</td> <td>702.00</td> <td>702.02</td> <td>+2</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">備 考</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>98.00</td> <td>98.00</td> <td>0</td> <td colspan="4" rowspan="8" style="vertical-align: top;"> <p>総評</p> <p>◎現場の出来具合は全体的によい。</p> <p>◎なお、検定前に下記事項整備の比。</p> <p>① B標の廻りの残土整理。</p> </td> </tr> <tr> <td>5.3</td> <td>100.00</td> <td>100.01</td> <td>+1</td> </tr> <tr> <td>5.4</td> <td>"</td> <td>100.03</td> <td>+3</td> </tr> <tr> <td>5.5</td> <td>"</td> <td>99.98</td> <td>-2</td> </tr> <tr> <td>6.5</td> <td>"</td> <td>100.03</td> <td>+3</td> </tr> <tr> <td>6.6</td> <td>"</td> <td>99.98</td> <td>-2</td> </tr> <tr> <td>6.7</td> <td>"</td> <td>100.03</td> <td>+3</td> </tr> <tr> <td>6.8</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	直 線 部				曲 線 部				地点標	公称距離	実測距離	誤 差	地点標	L ₂	L ₁ L ₁	誤 差	0.1	100.00	100.00	0	0.7	4.50	2.30	5/2=2.5	0.2	"	100.02	+2	2.25	0.3	"	100.03	+3	2.50	0.4	"	99.99	-7	1.7	5.00	2.52	2/2=1	1.1	"	100.02	+2	2.07	1.2	"	100.01	+1	1.8	4.00	1.97	4/2=2	1.3	"	100.07	+7	2.73	1.4	"	100.06	+6	4.1	5.50	2.73	0	2.8	"	99.98	-2	2.73	2.9	"	100.00	0	5.7	4.00	2.33	8/2=4	3.0	"	102.00	+2	2.25	3.1	702.00	702.02	+2	備 考				5.2	98.00	98.00	0	<p>総評</p> <p>◎現場の出来具合は全体的によい。</p> <p>◎なお、検定前に下記事項整備の比。</p> <p>① B標の廻りの残土整理。</p>				5.3	100.00	100.01	+1	5.4	"	100.03	+3	5.5	"	99.98	-2	6.5	"	100.03	+3	6.6	"	99.98	-2	6.7	"	100.03	+3	6.8	"		
直 線 部				曲 線 部																																																																																																																																																																																																																																																																	
地点標	公称距離	実測距離	誤 差	地点標	L ₂	L ₁ L ₁	誤 差																																																																																																																																																																																																																																																														
0.1	100.00	100.00	0	0.7	4.50	2.30	5/2=2.5																																																																																																																																																																																																																																																														
0.2	"	100.02	+2			2.25																																																																																																																																																																																																																																																															
0.3	"	100.03	+3			2.50																																																																																																																																																																																																																																																															
0.4	"	99.99	-7	1.7	5.00	2.52	2/2=1																																																																																																																																																																																																																																																														
1.1	"	100.02	+2			2.07																																																																																																																																																																																																																																																															
1.2	"	100.01	+1	1.8	4.00	1.97	4/2=2																																																																																																																																																																																																																																																														
1.3	"	100.07	+7			2.73																																																																																																																																																																																																																																																															
1.4	"	100.06	+6	4.1	5.50	2.73	0																																																																																																																																																																																																																																																														
2.8	"	99.98	-2			2.73																																																																																																																																																																																																																																																															
2.9	"	100.00	0	5.7	4.00	2.33	8/2=4																																																																																																																																																																																																																																																														
3.0	"	102.00	+2			2.25																																																																																																																																																																																																																																																															
3.1	702.00	702.02	+2	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																	
5.2	98.00	98.00	0	<p>総評</p> <p>◎現場の出来具合は全体的によい。</p> <p>◎なお、検定前に下記事項整備の比。</p> <p>① B標の廻りの残土整理。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																	
5.3	100.00	100.01	+1																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.4	"	100.03	+3																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.5	"	99.98	-2																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.5	"	100.03	+3																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.6	"	99.98	-2																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.7	"	100.03	+3																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.8	"																																																																																																																																																																																																																																																																				
直 線 部				曲 線 部																																																																																																																																																																																																																																																																	
地点標	公称距離	実測距離	誤 差	地点標	L ₂	L ₁ L ₁	誤 差																																																																																																																																																																																																																																																														
0.1	100.00	100.00	0	0.7	4.50	2.30	5/2=2.5																																																																																																																																																																																																																																																														
0.2	"	100.02	+2			2.25																																																																																																																																																																																																																																																															
0.3	"	100.03	+3			2.50																																																																																																																																																																																																																																																															
0.4	"	99.99	-7	1.7	5.00	2.52	2/2=1																																																																																																																																																																																																																																																														
1.1	"	100.02	+2			2.07																																																																																																																																																																																																																																																															
1.2	"	100.01	+1	1.8	4.00	1.97	4/2=2																																																																																																																																																																																																																																																														
1.3	"	100.07	+7			2.73																																																																																																																																																																																																																																																															
1.4	"	100.06	+6	4.1	5.50	2.73	0																																																																																																																																																																																																																																																														
2.8	"	99.98	-2			2.73																																																																																																																																																																																																																																																															
2.9	"	100.00	0	5.7	4.00	2.33	8/2=4																																																																																																																																																																																																																																																														
3.0	"	102.00	+2			2.25																																																																																																																																																																																																																																																															
3.1	702.00	702.02	+2	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																	
5.2	98.00	98.00	0	<p>総評</p> <p>◎現場の出来具合は全体的によい。</p> <p>◎なお、検定前に下記事項整備の比。</p> <p>① B標の廻りの残土整理。</p>																																																																																																																																																																																																																																																																	
5.3	100.00	100.01	+1																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.4	"	100.03	+3																																																																																																																																																																																																																																																																		
5.5	"	99.98	-2																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.5	"	100.03	+3																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.6	"	99.98	-2																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.7	"	100.03	+3																																																																																																																																																																																																																																																																		
6.8	"																																																																																																																																																																																																																																																																				

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和3年10月版	(旧) 令和2年10月版	頁 新(旧)
<p>10. 水路業務法第19条第1項に基づく 通報について</p> <p>1～3. (省略)</p> <p>4. 提出書類 別紙様式を参照 様式データについては、次のアドレスから取得することができる。 http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/public_ann/suiro_gyomu.html</p> <p>5. (省略)</p>	<p>10. 水路業務法第19条第1項に基づく 通報について</p> <p>1～3. (省略)</p> <p>4. 提出書類 別紙様式を参照 様式データについては、次のアドレスから取得することができる。 http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/public_ann/suiro_gyomu.html</p> <p>5. (省略)</p>	<p>Ⅲ - 70 (70)</p>

北海道建設部土木工事共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和3年10月版	(旧) 令和2年10月版	頁 新(旧)								
<p style="text-align: right;">様式</p> <p style="text-align: center;">水路業務法第19条第1項に基づく通報</p> <p style="text-align: right;">通報年月日 通報者 住所 : 氏名又は名称 : 連絡先 :</p> <p style="text-align: center;">海上保安庁長官 殿 (第一管区海上保安本部長 経由)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工事の名称 2. 工事の概要 3. 工事の期間 4. 場所及び区域 5. 計画機関 6. その他 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>通報提出先 〒047-8560 住所：小樽市港町5番2号 第一管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係 TEL：0134-27-0118（内線2513） FAX：0134-32-9301 Email：kanri01@jodc.go.jp</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; width: 80px;"> <tr><td style="text-align: center;">受付日</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">担 当</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>上記通報に係る工事作業は、令和 年 月 日に完了したので通知する。</p> <p style="display: flex; justify-content: space-between;">通報者受付印</p>	受付日		担 当		<p style="text-align: right;">様式</p> <p style="text-align: center;">水路業務法第19条第1項に基づく通報</p> <p style="text-align: right;">通報年月日 通報者 住所 : 氏名又は名称 : 連絡先 :</p> <p style="text-align: center;">海上保安庁長官 殿 (第一管区海上保安本部長 経由)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 工事の名称 2. 工事の概要 3. 工事の期間 4. 場所及び区域 5. 計画機関 6. その他 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>通報提出先 〒047-8560 住所：小樽市港町5番2号 第一管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係 TEL：0134-27-0118（内線2515） FAX：0134-32-9301 Email：kanri01@jodc.go.jp</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; width: 80px;"> <tr><td style="text-align: center;">受付日</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> <tr><td style="text-align: center;">担 当</td></tr> <tr><td style="height: 20px;"> </td></tr> </table> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>上記通報に係る工事作業は、平成 年 月 日に完了したので通知する。</p> <p style="display: flex; justify-content: space-between;">通報者受付印</p>	受付日		担 当		<p>Ⅲ - 71 (71)</p>
受付日										
担 当										
受付日										
担 当										