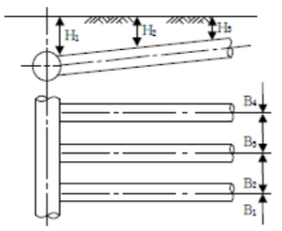
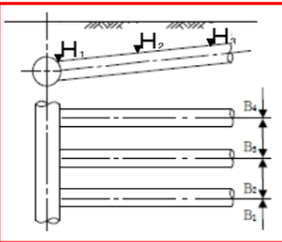
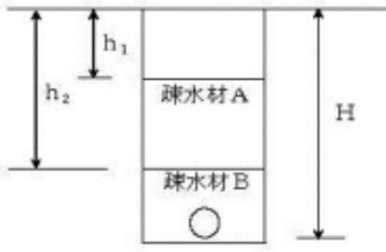
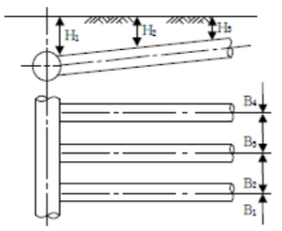
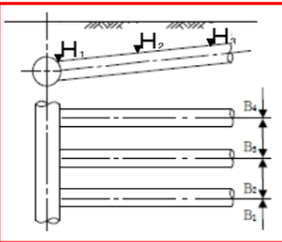
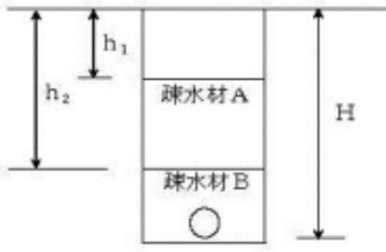
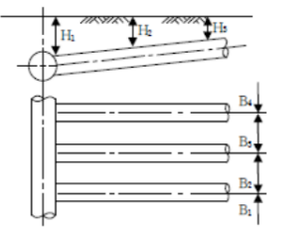
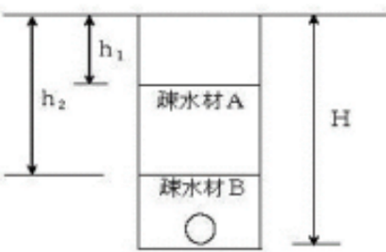
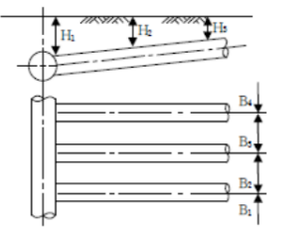
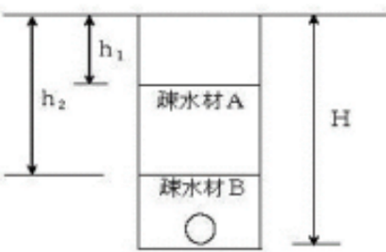
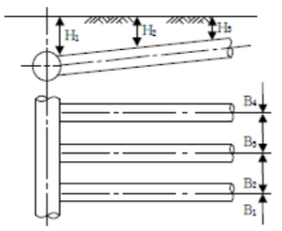
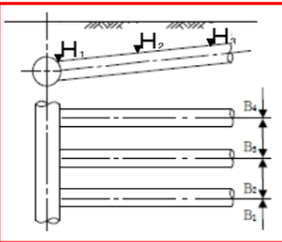
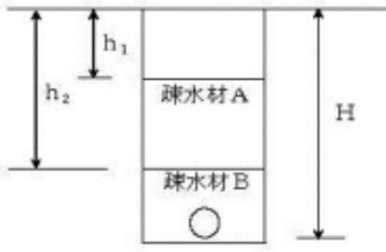
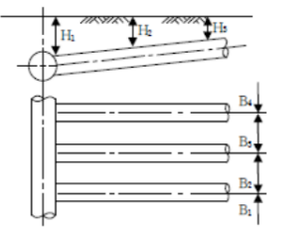
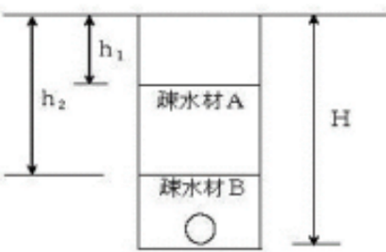


土木工事施工管理基準及び規格値 新旧対照表（令和2年3月24日改正）

現 行					改 定					改定理由			
出来形管理基準及び規格値（単位mm）					出来形管理基準及び規格値（単位mm）								
番号	工 種	測定項目	規 格 値		番号	工 種	測定項目	規 格 値					
29 暗渠排水	29-1 暗渠排水 吸水渠	<u>各渠延長</u>	<u>-500</u>		29 暗渠排水	29-1 暗渠排水 吸水渠	<u>施工延長</u>	<u>-1000</u>		北海道農政部の出来形管理基準及び規格値と整合を図り修正			
		吸水渠間隔	<u>±500</u>				吸水渠間隔	<u>±750</u>					
		疎水材の高さ	±50				疎水材の高さ	±50					
		<u>【水田・汎用田】</u> <u>布設深</u> <u>【畑・牧草畑】</u> <u>高さ</u>	<u>+100, -50</u> <u>±30</u>				<u>掘削深</u>						
	集水渠 <u> </u>					集水渠 <u>連絡渠</u>		<u>施工延長</u>	<u>-1000</u>		北海道農政部の出来形管理基準及び規格値と整合を図り修正		
							<u>掘削深</u>	<u>±50</u>					
		<u>【水田・汎用田】</u> <u>布設深</u> <u>【畑・牧草畑】</u> <u>高さ</u>	<u>+100, -50</u> <u>±30</u>										

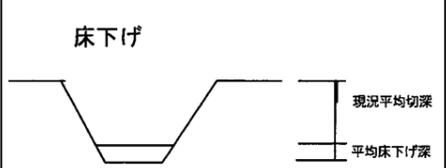
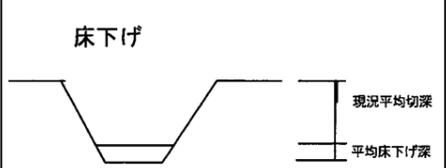
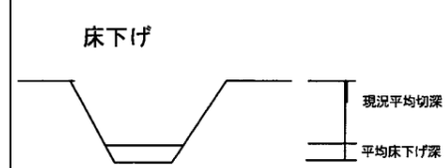
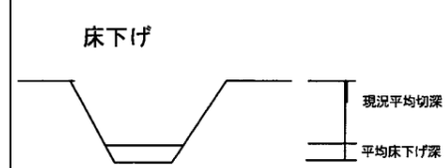
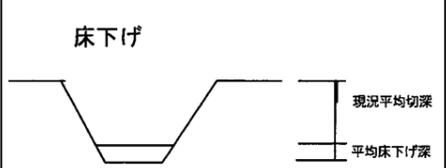
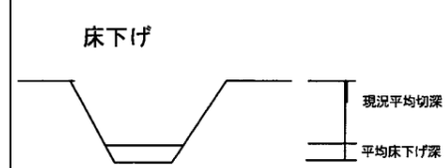
土木工事施工管理基準及び規格値 新旧対照表（令和2年3月24日改正）

現 行	改 定	改定理由																											
<p>出来形管理基準及び規格値（単位mm）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">測定基準</th> <th style="width: 40%;">測定箇所</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>各渠ごとに測定する。測定は、吸水渠は半数以上、<u>集水渠・連絡渠は全線</u>とする。</td> <td rowspan="2"> <p style="text-align: center;"><u>【水田・汎用田】</u></p>  <p style="text-align: center;"><u>【畑・牧草畑】</u></p>  </td> <td>任意の場所で1点を測定。 測定は、ほ場配線数の1/4以上とする。</td> </tr> <tr> <td>1線につき上・下流中間の3箇所を測定。ただし1線の長さが100m未満のときは、上・下流の2箇所を測定。また、集水渠に接続する吸水渠については下流の測定を省略できる。 【水田・汎用田】 測定は半数以上。ただし、監督職員との協議により1/4以上とすることができる。 【畑・牧草畑】 測定は半数以上。</td> <td>  </td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>【集水渠】</u> 延長50mごと1点。</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	測定基準	測定箇所	摘 要	各渠ごとに測定する。測定は、吸水渠は半数以上、 <u>集水渠・連絡渠は全線</u> とする。	<p style="text-align: center;"><u>【水田・汎用田】</u></p>  <p style="text-align: center;"><u>【畑・牧草畑】</u></p> 	任意の場所で1点を測定。 測定は、ほ場配線数の1/4以上とする。	1線につき上・下流中間の3箇所を測定。ただし1線の長さが100m未満のときは、上・下流の2箇所を測定。また、集水渠に接続する吸水渠については下流の測定を省略できる。 【水田・汎用田】 測定は半数以上。ただし、監督職員との協議により1/4以上とすることができる。 【畑・牧草畑】 測定は半数以上。			<u>【集水渠】</u> 延長50mごと1点。			<p>出来形管理基準及び規格値（単位mm）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">測定基準</th> <th style="width: 40%;">測定箇所</th> <th style="width: 30%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>各渠ごとに測定する。測定は、吸水渠は半数以上とする。</td> <td rowspan="2">  </td> <td><u>掘削深は、規格値内であつ逆勾配であつてはならない。</u></td> </tr> <tr> <td>任意の場所で1点を測定。 測定は、ほ場配線数の1/4以上とする。</td> <td>  </td> <td><u>規格値は、施工計画の掘削深と対比する。</u></td> </tr> <tr> <td><u>各渠ごとに測定する。測定は全線とする。</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>1線につき上・下流中間の3箇所を測定。ただし1線の長さが100m未満のときは、上・下流の2箇所を測定。</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	測定基準	測定箇所	摘 要	各渠ごとに測定する。測定は、吸水渠は半数以上とする。		<u>掘削深は、規格値内であつ逆勾配であつてはならない。</u>	任意の場所で1点を測定。 測定は、ほ場配線数の1/4以上とする。		<u>規格値は、施工計画の掘削深と対比する。</u>	<u>各渠ごとに測定する。測定は全線とする。</u>			<u>1線につき上・下流中間の3箇所を測定。ただし1線の長さが100m未満のときは、上・下流の2箇所を測定。</u>			<p>北海道農政部の出来形管理基準及び規格値と整合を図り修正</p>
測定基準	測定箇所	摘 要																											
各渠ごとに測定する。測定は、吸水渠は半数以上、 <u>集水渠・連絡渠は全線</u> とする。	<p style="text-align: center;"><u>【水田・汎用田】</u></p>  <p style="text-align: center;"><u>【畑・牧草畑】</u></p> 	任意の場所で1点を測定。 測定は、ほ場配線数の1/4以上とする。																											
1線につき上・下流中間の3箇所を測定。ただし1線の長さが100m未満のときは、上・下流の2箇所を測定。また、集水渠に接続する吸水渠については下流の測定を省略できる。 【水田・汎用田】 測定は半数以上。ただし、監督職員との協議により1/4以上とすることができる。 【畑・牧草畑】 測定は半数以上。																													
<u>【集水渠】</u> 延長50mごと1点。																													
測定基準	測定箇所	摘 要																											
各渠ごとに測定する。測定は、吸水渠は半数以上とする。		<u>掘削深は、規格値内であつ逆勾配であつてはならない。</u>																											
任意の場所で1点を測定。 測定は、ほ場配線数の1/4以上とする。			<u>規格値は、施工計画の掘削深と対比する。</u>																										
<u>各渠ごとに測定する。測定は全線とする。</u>																													
<u>1線につき上・下流中間の3箇所を測定。ただし1線の長さが100m未満のときは、上・下流の2箇所を測定。</u>																													

土木工事施工管理基準及び規格値 新旧対照表（令和2年3月24日改正）

現 行					改 定					改定理由
出来形管理基準及び規格値（単位mm）					出来形管理基準及び規格値（単位mm）					
番号	工 種	測定項目	規 格 値		番号	工 種	測定項目	規 格 値		
29 暗 渠 排 水	29-1 <u>捕水渠</u>	<u>延長</u>	<u>-500</u>		29 暗 渠 排 水	29-1 <u>[削る]</u>	<u>[削る]</u>	<u>[削る]</u>		北海道農政部の出来形管理基準及び規格値と整合を図り修正
		<u>掘削幅</u>	<u>敷巾±100</u> <u>上巾-100</u>				<u>[削る]</u>	<u>[削る]</u> <u>[削る]</u>		
		<u>掘削深</u>	<u>平均深さの-10%</u>				<u>[削る]</u>	<u>[削る]</u>		
	付帯明渠	延長	-500		付帯明渠 <u>捕水渠</u>	延長	-500			
		<u>掘削幅</u>	<u>敷巾±100</u> <u>上巾-100</u>			<u>基準高</u>	<u>±100</u>			
		<u>掘削深</u>	<u>新掘の場合、平均深さの-10%</u> <u>床下げの場合、（現況床下深さ+平均床下深さ）の-10%</u>			<u>敷幅</u>	<u>±100</u>			
		掘削深	平均深さの <u>±10%</u> <u>[削る]</u>			掘削深	平均深さの <u>±10%</u> <u>[削る]</u>			

土木工事施工管理基準及び規格値 新旧対照表（令和2年3月24日改正）

現 行	改 定	改定理由																																		
<p>出来形管理基準及び規格値（単位mm）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">測定基準</th> <th style="width: 33%;">測 定 箇 所</th> <th style="width: 34%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>各渠ごと中間点1点。</u></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td><u>全延長を測定する。</u></td> </tr> <tr> <td><u>延長100mごとに1点測定する。</u></td> </tr> <tr> <td>全延長を測定する。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>起点・中間・終点の3箇所を測定</td> <td style="text-align: center;">  </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	測定基準	測 定 箇 所	摘 要	<u>各渠ごと中間点1点。</u>			<u>全延長を測定する。</u>	<u>延長100mごとに1点測定する。</u>	全延長を測定する。						起点・中間・終点の3箇所を測定			<p>出来形管理基準及び規格値（単位mm）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">測定基準</th> <th style="width: 33%;">測 定 箇 所</th> <th style="width: 34%;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>[削る]</u></td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td><u>[削る]</u></td> </tr> <tr> <td><u>[削る]</u></td> </tr> <tr> <td>全延長を測定する。</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>延長50m毎に測定。ただし、最低3ヶ所（起点、中間、終点）測定。</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>起点・中間・終点の3箇所を測定</td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> <p><u>基準高が明 示されてい ない場合に 適用</u></p> </td> </tr> </tbody> </table>	測定基準	測 定 箇 所	摘 要	<u>[削る]</u>			<u>[削る]</u>	<u>[削る]</u>	全延長を測定する。			<u>延長50m毎に測定。ただし、最低3ヶ所（起点、中間、終点）測定。</u>			起点・中間・終点の3箇所を測定		<p><u>基準高が明 示されてい ない場合に 適用</u></p>	<p>北海道農政部の出来形管理基準及び規格値と整合を図り修正</p>
測定基準	測 定 箇 所	摘 要																																		
<u>各渠ごと中間点1点。</u>																																				
<u>全延長を測定する。</u>																																				
<u>延長100mごとに1点測定する。</u>																																				
全延長を測定する。																																				
起点・中間・終点の3箇所を測定																																				
測定基準	測 定 箇 所	摘 要																																		
<u>[削る]</u>																																				
<u>[削る]</u>																																				
<u>[削る]</u>																																				
全延長を測定する。																																				
<u>延長50m毎に測定。ただし、最低3ヶ所（起点、中間、終点）測定。</u>																																				
起点・中間・終点の3箇所を測定		<p><u>基準高が明 示されてい ない場合に 適用</u></p>																																		