

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書

新旧対照表

「北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書（令和3年10月版）」を一部改定し、「北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書（令和4年10月版）」として、令和4年10月1日以後に入札する委託業務から適用する。

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版				(旧) 令和3年10月版				頁 新(旧)
様式一覧表				様式一覧表				I-1-19 (I-19) ■ ページ番号変更に伴う変更
様式 No.	名 称	備 考	頁	様式 No.	名 称	備 考	頁	
第1-1号	委託業務月報		I-1-20	第1-1号	委託業務月報		20	
第1-2号	打ち合わせ簿		I-1-21	第1-2号	打ち合わせ簿		21	
第1-3号	測量業務計画書		I-1-22	第1-3号	測量業務計画書		22	
第1-3-1号	作業実施計画表		I-1-23	第1-3-1号	作業実施計画表		23	
第1-3-2号	主要機器		I-1-24	第1-3-2号	主要機器		24	
第1-3-3号	作業の方法		I-1-25	第1-3-3号	作業の方法		25	
第1-3-4号	作業編成		I-1-26	第1-3-4号	作業編成		26	
第1-3-5号	作業員名簿		I-1-27	第1-3-5号	作業員名簿		27	
第1-3-6号	トランシット検定証明書		I-1-28	第1-3-6号	トランシット検定証明書		28	
第1-3-7号	光波測距儀検定証明書		I-1-29	第1-3-7号	光波測距儀検定証明書		29	
第1-3-8号	レベル検定証明書		I-1-30	第1-3-8号	レベル検定証明書		30	
第1-3-9号	鋼巻尺検定証明書		I-1-31	第1-3-9号	鋼巻尺検定証明書		31	
第1-4号	立会願書		I-1-32	第1-4号	立会願書		32	
第1-5号	段階確認願		I-1-33	第1-5号	段階確認願		33	
第1-6号	再委託承諾願		I-1-34	第1-6号	再委託承諾願		34	
第1-7号	身分証明書交付願		I-1-52	第1-7号	身分証明書交付願		52	
第1-8号	承諾願		I-1-55	第1-8号	承諾願		55	
第1-9号	借用返納書		I-1-56	第1-9号	借用返納書		56	

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																								
I 測量業務共通仕様書 2 用地部門	I 測量業務共通仕様書 2 用地部門																																									
<p>2-10 成果等 提出すべき成果品等は、別表2-2-<u>1</u>または2-2-<u>2</u>によるものとする。</p> <p style="text-align: center;">別 表 一 覧 表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">別表 No.</th> <th style="width: 50%;">名 称</th> <th style="width: 30%;">備 考</th> <th style="width: 10%;">頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2-1</td> <td style="text-align: center;">図面記載事項</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>I-2-12</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2-2</td> <td style="text-align: center;">成果品及び測量記録</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>I-2-13</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2-3</td> <td style="text-align: center;">地目別色別凡例</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>I-2-15</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2-4</td> <td style="text-align: center;">記号凡例</td> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>I-2-17</u></td> </tr> </tbody> </table>	別表 No.	名 称	備 考	頁	2-1	図面記載事項		<u>I-2-12</u>	2-2	成果品及び測量記録		<u>I-2-13</u>	2-3	地目別色別凡例		<u>I-2-15</u>	2-4	記号凡例		<u>I-2-17</u>	<p>2-10 成果等 提出すべき成果品等は、別表2-2によるものとする。</p> <p style="text-align: center;">別 表 一 覧 表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">別表 No.</th> <th style="width: 50%;">名 称</th> <th style="width: 30%;">備 考</th> <th style="width: 10%;">頁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2-1</td> <td style="text-align: center;">図面記載事項</td> <td></td> <td style="text-align: center;">70</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2-2</td> <td style="text-align: center;">成果品及び測量記録</td> <td></td> <td style="text-align: center;">71</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2-3</td> <td style="text-align: center;">地目別色別凡例</td> <td></td> <td style="text-align: center;">73</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2-4</td> <td style="text-align: center;">記号凡例</td> <td></td> <td style="text-align: center;">75</td> </tr> </tbody> </table>	別表 No.	名 称	備 考	頁	2-1	図面記載事項		70	2-2	成果品及び測量記録		71	2-3	地目別色別凡例		73	2-4	記号凡例		75	<p>I-2-11 (I-69) ■ ページ番号変更に伴う変更</p>
別表 No.	名 称	備 考	頁																																							
2-1	図面記載事項		<u>I-2-12</u>																																							
2-2	成果品及び測量記録		<u>I-2-13</u>																																							
2-3	地目別色別凡例		<u>I-2-15</u>																																							
2-4	記号凡例		<u>I-2-17</u>																																							
別表 No.	名 称	備 考	頁																																							
2-1	図面記載事項		70																																							
2-2	成果品及び測量記録		71																																							
2-3	地目別色別凡例		73																																							
2-4	記号凡例		75																																							

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版				(旧) 令和3年10月版				頁 新(旧)
様式一覧表				様式一覧表				I-2-18 (I-76) ■ページ番号変更に伴う変更
様式 No.	名 称	備 考	頁	様式 No.	名 称	備 考	頁	
第2-1号	地図及び資料図の転写		I-2-19	第2-1号	地図及び資料図の転写		76	
第2-2号	境界点成果対比表		I-2-20	第2-2号	境界点成果対比表		77	
第2-3号	土地調査表	土地登記事項証明書写	I-2-21	第2-3号	土地調査表	土地登記事項証明書写	78	
第2-4号	権利者一覧表		I-2-22	第2-4号	権利者一覧表		79	
第2-5号	基準点網図		I-2-23	第2-5号	基準点網図		80	
第2-6号	基準点成果表		I-2-23	第2-6号	基準点成果表		80	
第2-7号	用地幅杭の表示	幅・追加距離等	I-2-24	第2-7号	用地幅杭の表示	幅・追加距離等	81	
第2-8号	用地幅杭成果表		I-2-25	第2-8号	用地幅杭成果表		82	
第2-9号	既設境界杭成果表		〃	第2-9号	既設境界杭成果表		82	
第2-10号	用地境界仮杭成果表		I-2-26	第2-10号	用地境界仮杭成果表		83	
第2-11号	筆界点成果表		〃	第2-11号	筆界点成果表		83	
第2-12号	支障物件調書		I-2-27	第2-12号	支障物件調書		84	
第2-13号	支障物件詳細図		I-2-29	第2-13号	支障物件詳細図		86	
第2-14号	用地求積表		I-2-30	第2-14号	用地求積表		87	
第2-15号	現況地目別求積表		〃	第2-15号	現況地目別求積表		87	
第2-16号	図面規格		I-2-31	第2-16号	図面規格		88	
第2-17号	図面の表示(タイトルボックス)		I-2-32	第2-17号	図面の表示(タイトルボックス)		89	
第2-18号	曲線表		I-2-33	第2-18号	曲線表		90	
第2-19号	用地調査書		I-2-34	第2-19号	用地調査書		91	
第2-20号	立会申込書		I-2-36	第2-20号	立会申込書		93	
第2-21号	土地境界確認書	取得・使用・隣接地に対する立会い	I-2-37	第2-21号	土地境界確認書	取得・使用・隣接地に対する立会い	94	
第2-22号	土地境界確認協議書	隣接地に対する同意(地図地積更正)	I-2-38	第2-22号	土地境界確認協議書	隣接地に対する同意(地図地積更正)	95	

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																																																																																																																				
I 測量業務共通仕様書 3 管理部門	I 測量業務共通仕様書 3 管理部門																																																																																																																																																																																																																																					
<p>3-1 道路区域測量 3-1-9 成果等 提出すべき成果品等は、下表により提出するものとする。</p> <p style="text-align: center;">成果品及び測量記録 <u>(紙媒体の場合)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格寸法</th> <th>縮尺</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路区域平面図</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版) を標準とする</td> </tr> <tr> <td>道路区域求積図</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版) を標準とする</td> </tr> <tr> <td>登記資料図面</td> <td>式</td> <td></td> <td>様式第2-23号</td> <td></td> <td>登記資料調書を含む (様式第2-24号)</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認書</td> <td>冊</td> <td></td> <td>様式第2-21号</td> <td></td> <td>取得、使用、隣接地に対する立会い</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認協議書</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-22号</td> <td></td> <td>隣接地に対する同意 (地図地積更正)</td> </tr> <tr> <td>道路台帳報告書</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路占用物件調書</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第3-1号</td> <td></td> <td>平面図</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第3-2号</td> <td></td> <td>見取図</td> </tr> <tr> <td>占用物件写真集</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>用地調査書</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-19号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路区域平面図</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>コピー</td> </tr> <tr> <td>道路区域求積図</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>コピー</td> </tr> <tr> <td>道路台帳縮小図</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原図 (A3)</td> </tr> <tr> <td>測量成果計算簿</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地調査表</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-3号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地図及び資料図</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-1号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転写連続図</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>写真集</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考	道路区域平面図	枚			1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする	道路区域求積図	〃			1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする	登記資料図面	式		様式第2-23号		登記資料調書を含む (様式第2-24号)	土地境界確認書	冊		様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い	土地境界確認協議書	〃		様式第2-22号		隣接地に対する同意 (地図地積更正)	道路台帳報告書	〃					道路占用物件調書	〃		様式第3-1号		平面図	〃	〃		様式第3-2号		見取図	占用物件写真集	〃					用地調査書	〃		様式第2-19号			道路区域平面図	枚				コピー	道路区域求積図	〃				コピー	道路台帳縮小図	〃				原図 (A3)	測量成果計算簿	冊					土地調査表	〃		様式第2-3号			地図及び資料図	〃		様式第2-1号			転写連続図	枚					写真集	冊					<p>3-1 道路区域測量 3-1-9 成果等 提出すべき成果品等は、下表により提出するものとする。</p> <p style="text-align: center;">成果品及び測量記録</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格寸法</th> <th>縮尺</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>道路区域平面図</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版) を標準とする</td> </tr> <tr> <td>道路区域求積図</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版) を標準とする</td> </tr> <tr> <td>登記資料図面</td> <td>式</td> <td></td> <td>様式第2-23号</td> <td></td> <td>登記資料調書を含む (様式第2-24号)</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認書</td> <td>冊</td> <td></td> <td>様式第2-21号</td> <td></td> <td>取得、使用、隣接地に対する立会い</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認協議書</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-22号</td> <td></td> <td>隣接地に対する同意 (地図地積更正)</td> </tr> <tr> <td>道路台帳報告書</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路占用物件調書</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第3-1号</td> <td></td> <td>平面図</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第3-2号</td> <td></td> <td>見取図</td> </tr> <tr> <td>占用物件写真集</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>用地調査書</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-19号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>道路区域平面図</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>コピー</td> </tr> <tr> <td>道路区域求積図</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>コピー</td> </tr> <tr> <td>道路台帳縮小図</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>原図 (A3)</td> </tr> <tr> <td>測量成果計算簿</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地調査表</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-3号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地図及び資料図</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-1号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転写連続図</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>写真集</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考	道路区域平面図	枚			1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする	道路区域求積図	〃			1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする	登記資料図面	式		様式第2-23号		登記資料調書を含む (様式第2-24号)	土地境界確認書	冊		様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い	土地境界確認協議書	〃		様式第2-22号		隣接地に対する同意 (地図地積更正)	道路台帳報告書	〃					道路占用物件調書	〃		様式第3-1号		平面図	〃	〃		様式第3-2号		見取図	占用物件写真集	〃					用地調査書	〃		様式第2-19号			道路区域平面図	枚				コピー	道路区域求積図	〃				コピー	道路台帳縮小図	〃				原図 (A3)	測量成果計算簿	冊					土地調査表	〃		様式第2-3号			地図及び資料図	〃		様式第2-1号			転写連続図	枚					写真集	冊					<p>I-3-5 (I-106) ■電子媒体による提出と区別</p>
名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考																																																																																																																																																																																																																																	
道路区域平面図	枚			1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする																																																																																																																																																																																																																																	
道路区域求積図	〃			1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする																																																																																																																																																																																																																																	
登記資料図面	式		様式第2-23号		登記資料調書を含む (様式第2-24号)																																																																																																																																																																																																																																	
土地境界確認書	冊		様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い																																																																																																																																																																																																																																	
土地境界確認協議書	〃		様式第2-22号		隣接地に対する同意 (地図地積更正)																																																																																																																																																																																																																																	
道路台帳報告書	〃																																																																																																																																																																																																																																					
道路占用物件調書	〃		様式第3-1号		平面図																																																																																																																																																																																																																																	
〃	〃		様式第3-2号		見取図																																																																																																																																																																																																																																	
占用物件写真集	〃																																																																																																																																																																																																																																					
用地調査書	〃		様式第2-19号																																																																																																																																																																																																																																			
道路区域平面図	枚				コピー																																																																																																																																																																																																																																	
道路区域求積図	〃				コピー																																																																																																																																																																																																																																	
道路台帳縮小図	〃				原図 (A3)																																																																																																																																																																																																																																	
測量成果計算簿	冊																																																																																																																																																																																																																																					
土地調査表	〃		様式第2-3号																																																																																																																																																																																																																																			
地図及び資料図	〃		様式第2-1号																																																																																																																																																																																																																																			
転写連続図	枚																																																																																																																																																																																																																																					
写真集	冊																																																																																																																																																																																																																																					
名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考																																																																																																																																																																																																																																	
道路区域平面図	枚			1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする																																																																																																																																																																																																																																	
道路区域求積図	〃			1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする																																																																																																																																																																																																																																	
登記資料図面	式		様式第2-23号		登記資料調書を含む (様式第2-24号)																																																																																																																																																																																																																																	
土地境界確認書	冊		様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い																																																																																																																																																																																																																																	
土地境界確認協議書	〃		様式第2-22号		隣接地に対する同意 (地図地積更正)																																																																																																																																																																																																																																	
道路台帳報告書	〃																																																																																																																																																																																																																																					
道路占用物件調書	〃		様式第3-1号		平面図																																																																																																																																																																																																																																	
〃	〃		様式第3-2号		見取図																																																																																																																																																																																																																																	
占用物件写真集	〃																																																																																																																																																																																																																																					
用地調査書	〃		様式第2-19号																																																																																																																																																																																																																																			
道路区域平面図	枚				コピー																																																																																																																																																																																																																																	
道路区域求積図	〃				コピー																																																																																																																																																																																																																																	
道路台帳縮小図	〃				原図 (A3)																																																																																																																																																																																																																																	
測量成果計算簿	冊																																																																																																																																																																																																																																					
土地調査表	〃		様式第2-3号																																																																																																																																																																																																																																			
地図及び資料図	〃		様式第2-1号																																																																																																																																																																																																																																			
転写連続図	枚																																																																																																																																																																																																																																					
写真集	冊																																																																																																																																																																																																																																					

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版						(旧) 令和3年10月版						頁 新(旧)
成果品及び測量記録(電子媒体の場合)												I-3-6 (I-106) ■電子媒体による 提出一覧を追加
名 称	単 位	数 量	規 格 寸 法	縮 尺	備 考							
電子成果品保管帳	冊	1	電子媒体(CD-R等)									
(道路区域平面図)				1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする							
(道路区域求積図)				1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする							
(登記資料図面)			様式第2-23号		登記資料調書を含む (様式第2-24号)							
(土地境界確認書)			様式第2-21号		取得、使用、隣接地に 対する立会い							
(土地境界確認協議書)			様式第2-22号		隣接地に対する同意 (地図地積更正)							
(道路台帳報告書)												
(道路占用物件調書)			様式第3-1号		平面図							
"			様式第3-2号		見取図							
(占用物件写真集)												
(用地調査書)			様式第2-19号									
(道路台帳縮小図)					A3							
(測量成果計算簿)												
(土地調査表)			様式第2-3号									
(地図及び資料図)			様式第2-1号									
(転写連続図)												
(写真集)												

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版						(旧) 令和3年10月版						頁 新(旧)																																																																																																																																																																																																																														
<p>3-2 河川区域測量 3-2-9 成果等 提出すべき成果品等は、下表により提出するものとする。</p> <p style="text-align: center;">成果品及び測量記録 <u>(紙媒体の場合)</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格寸法</th> <th>縮尺</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">成果品</td> <td>河川区域平面図</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>河川区域求積図</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>登記資料図面</td> <td>式</td> <td></td> <td>様式第2-23号</td> <td></td> <td>登記資料調書を含む(様式第2-24号)</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認書</td> <td>冊</td> <td></td> <td>様式第2-21号</td> <td></td> <td>取得、使用、隣接地に対する立会い</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認協議書</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-22号</td> <td></td> <td>隣接地に対する同意(地図地積更正)</td> </tr> <tr> <td>河川占用物件調書</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第3-1号</td> <td></td> <td>平面図</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第3-2号</td> <td></td> <td>見取図</td> </tr> <tr> <td>占用物件写真集</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>用地調査書</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-19号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川区域平面図</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>コピー</td> </tr> <tr> <td>河川区域求積図</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>コピー</td> </tr> <tr> <td>河川区域平面図縮小図</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/1,000~1/3,000 原図</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">測量記録</td> <td>測量成果計算簿</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地調査表</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-3号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地図及び資料図</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-1号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転写連続図</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>写真集</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考	成果品	河川区域平面図	枚			1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	河川区域求積図	〃			1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	登記資料図面	式		様式第2-23号		登記資料調書を含む(様式第2-24号)	土地境界確認書	冊		様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い	土地境界確認協議書	〃		様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)	河川占用物件調書	〃		様式第3-1号		平面図	〃	〃		様式第3-2号		見取図	占用物件写真集	〃					用地調査書	〃		様式第2-19号			河川区域平面図	枚				コピー	河川区域求積図	〃				コピー	河川区域平面図縮小図	〃				1/1,000~1/3,000 原図	測量記録	測量成果計算簿	冊					土地調査表	〃		様式第2-3号			地図及び資料図	〃		様式第2-1号			転写連続図	枚					写真集	冊					<p>3-2 河川区域測量 3-2-9 成果等 提出すべき成果品等は、下表により提出するものとする。</p> <p style="text-align: center;">成果品及び測量記録</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格寸法</th> <th>縮尺</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">成果品</td> <td>河川区域平面図</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>河川区域求積図</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>登記資料図面</td> <td>式</td> <td></td> <td>様式第2-23号</td> <td></td> <td>登記資料調書を含む(様式第2-24号)</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認書</td> <td>冊</td> <td></td> <td>様式第2-21号</td> <td></td> <td>取得、使用、隣接地に対する立会い</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認協議書</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-22号</td> <td></td> <td>隣接地に対する同意(地図地積更正)</td> </tr> <tr> <td>河川占用物件調書</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第3-1号</td> <td></td> <td>平面図</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第3-2号</td> <td></td> <td>見取図</td> </tr> <tr> <td>占用物件写真集</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>用地調査書</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-19号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>河川区域平面図</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>コピー</td> </tr> <tr> <td>河川区域求積図</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>コピー</td> </tr> <tr> <td>河川区域平面図縮小図</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1/1,000~1/3,000 原図</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">測量記録</td> <td>測量成果計算簿</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地調査表</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-3号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地図及び資料図</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-1号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転写連続図</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>写真集</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考	成果品	河川区域平面図	枚			1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	河川区域求積図	〃			1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	登記資料図面	式		様式第2-23号		登記資料調書を含む(様式第2-24号)	土地境界確認書	冊		様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い	土地境界確認協議書	〃		様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)	河川占用物件調書	〃		様式第3-1号		平面図	〃	〃		様式第3-2号		見取図	占用物件写真集	〃					用地調査書	〃		様式第2-19号			河川区域平面図	枚				コピー	河川区域求積図	〃				コピー	河川区域平面図縮小図	〃				1/1,000~1/3,000 原図	測量記録	測量成果計算簿	冊					土地調査表	〃		様式第2-3号			地図及び資料図	〃		様式第2-1号			転写連続図	枚					写真集	冊					<p>I-3-11 (I-111) ■電子媒体による提出と区別</p>
	名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考																																																																																																																																																																																																																																				
成果品	河川区域平面図	枚			1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																																																																																																																																				
	河川区域求積図	〃			1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																																																																																																																																				
	登記資料図面	式		様式第2-23号		登記資料調書を含む(様式第2-24号)																																																																																																																																																																																																																																				
	土地境界確認書	冊		様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い																																																																																																																																																																																																																																				
	土地境界確認協議書	〃		様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)																																																																																																																																																																																																																																				
	河川占用物件調書	〃		様式第3-1号		平面図																																																																																																																																																																																																																																				
	〃	〃		様式第3-2号		見取図																																																																																																																																																																																																																																				
	占用物件写真集	〃																																																																																																																																																																																																																																								
	用地調査書	〃		様式第2-19号																																																																																																																																																																																																																																						
	河川区域平面図	枚				コピー																																																																																																																																																																																																																																				
	河川区域求積図	〃				コピー																																																																																																																																																																																																																																				
	河川区域平面図縮小図	〃				1/1,000~1/3,000 原図																																																																																																																																																																																																																																				
測量記録	測量成果計算簿	冊																																																																																																																																																																																																																																								
	土地調査表	〃		様式第2-3号																																																																																																																																																																																																																																						
	地図及び資料図	〃		様式第2-1号																																																																																																																																																																																																																																						
	転写連続図	枚																																																																																																																																																																																																																																								
	写真集	冊																																																																																																																																																																																																																																								
	名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考																																																																																																																																																																																																																																				
成果品	河川区域平面図	枚			1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																																																																																																																																				
	河川区域求積図	〃			1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																																																																																																																																				
	登記資料図面	式		様式第2-23号		登記資料調書を含む(様式第2-24号)																																																																																																																																																																																																																																				
	土地境界確認書	冊		様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い																																																																																																																																																																																																																																				
	土地境界確認協議書	〃		様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)																																																																																																																																																																																																																																				
	河川占用物件調書	〃		様式第3-1号		平面図																																																																																																																																																																																																																																				
	〃	〃		様式第3-2号		見取図																																																																																																																																																																																																																																				
	占用物件写真集	〃																																																																																																																																																																																																																																								
	用地調査書	〃		様式第2-19号																																																																																																																																																																																																																																						
	河川区域平面図	枚				コピー																																																																																																																																																																																																																																				
	河川区域求積図	〃				コピー																																																																																																																																																																																																																																				
	河川区域平面図縮小図	〃				1/1,000~1/3,000 原図																																																																																																																																																																																																																																				
測量記録	測量成果計算簿	冊																																																																																																																																																																																																																																								
	土地調査表	〃		様式第2-3号																																																																																																																																																																																																																																						
	地図及び資料図	〃		様式第2-1号																																																																																																																																																																																																																																						
	転写連続図	枚																																																																																																																																																																																																																																								
	写真集	冊																																																																																																																																																																																																																																								

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版						(旧) 令和3年10月版						頁 新(旧)
成果品及び測量記録(電子媒体の場合)												I-3-12 (I-111) ■電子媒体による 提出一覧を追加
名 称	単 位	数 量	規 格 寸 法	縮 尺	備 考							
電子成果品保管帳												
	冊	1	電子媒体(CD-R等)									
電 子 媒 体 一 覧			(河川区域平面図)		1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする						
			(河川区域求積図)		1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする						
			(登記資料図面)		様式第2-23号	登記資料調書を含む (様式第2-24号)						
			(土地境界確認書)		様式第2-21号	取得、使用、隣接地に 対する立会い						
			(土地境界確認協議書)		様式第2-22号	隣接地に対する同意 (地図地積更正)						
			(河川占用物件調書)		様式第3-1号	平面図						
			”		様式第3-2号	見取図						
			(占用物件写真集)									
			(用地調査書)		様式第2-19号							
			(河川区域平面図 縮小図)			1/1,000~ 1/3,000						
			(測量成果計算簿)									
			(土地調査表)		様式第2-3号							
			(地図及び資料図)		様式第2-1号							
			(転写連続図)									
		(写真集)										

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																																																						
<p>3-3 砂防指定地域測量 3-3-11 成果等 提出すべき成果品等は、下表により提出するものとする。</p> <p style="text-align: center; color: red;">成果品及び測量記録(紙媒体の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格寸法</th> <th>縮尺</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">成 果 品</td> <td>砂防区域平面図</td> <td>枚</td> <td></td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>砂防区域求積図</td> <td>〃</td> <td></td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>登記資料図面</td> <td>式</td> <td>様式第2-23号</td> <td></td> <td>登記資料調書を含む(様式第2-24号)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">測 量 記 録</td> <td>土地境界確認書</td> <td>冊</td> <td>様式第2-21号</td> <td></td> <td>取得、使用、隣接地に対する立会い</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認協議書</td> <td>〃</td> <td>様式第2-22号</td> <td></td> <td>隣接地に対する同意(地図地積更正)</td> </tr> <tr> <td>用地調査書</td> <td>〃</td> <td>様式第2-19号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防区域平面図縮小図</td> <td>枚</td> <td></td> <td>1/1,000~1/3,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横断図</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量成果計算簿</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地調査表</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-3号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地図及び資料図</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-1号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転写連続図</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>写真集</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; color: red;">成果品及び測量記録(電子媒体の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電子成果品保管帳</td> <td>冊</td> <td>1</td> <td>電子媒体(CD-R等)</td> <td>電子成果品一覧は上記と同様とする</td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考	成 果 品	砂防区域平面図	枚		1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	砂防区域求積図	〃		1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	登記資料図面	式	様式第2-23号		登記資料調書を含む(様式第2-24号)	測 量 記 録	土地境界確認書	冊	様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い	土地境界確認協議書	〃	様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)	用地調査書	〃	様式第2-19号			砂防区域平面図縮小図	枚		1/1,000~1/3,000		横断図	〃				測量成果計算簿	冊					土地調査表	〃		様式第2-3号			地図及び資料図	〃		様式第2-1号			転写連続図	枚					写真集	冊					名称	単位	数量	規格	備考	電子成果品保管帳	冊	1	電子媒体(CD-R等)	電子成果品一覧は上記と同様とする	<p>3-3 砂防指定地域測量 3-3-11 成果等 提出すべき成果品等は、下表により提出するものとする。</p> <p style="text-align: center;">成果品及び測量記録</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格寸法</th> <th>縮尺</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">成 果 品</td> <td>砂防区域平面図</td> <td>枚</td> <td></td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>砂防区域求積図</td> <td>〃</td> <td></td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>登記資料図面</td> <td>式</td> <td>様式第2-23号</td> <td></td> <td>登記資料調書を含む(様式第2-24号)</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">測 量 記 録</td> <td>土地境界確認書</td> <td>冊</td> <td>様式第2-21号</td> <td></td> <td>取得、使用、隣接地に対する立会い</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認協議書</td> <td>〃</td> <td>様式第2-22号</td> <td></td> <td>隣接地に対する同意(地図地積更正)</td> </tr> <tr> <td>用地調査書</td> <td>〃</td> <td>様式第2-19号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>砂防区域平面図縮小図</td> <td>枚</td> <td></td> <td>1/1,000~1/3,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横断図</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量成果計算簿</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地調査表</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-3号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地図及び資料図</td> <td>〃</td> <td></td> <td>様式第2-1号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転写連続図</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>写真集</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考	成 果 品	砂防区域平面図	枚		1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	砂防区域求積図	〃		1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	登記資料図面	式	様式第2-23号		登記資料調書を含む(様式第2-24号)	測 量 記 録	土地境界確認書	冊	様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い	土地境界確認協議書	〃	様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)	用地調査書	〃	様式第2-19号			砂防区域平面図縮小図	枚		1/1,000~1/3,000		横断図	〃				測量成果計算簿	冊					土地調査表	〃		様式第2-3号			地図及び資料図	〃		様式第2-1号			転写連続図	枚					写真集	冊					<p>I-3-16 (I-115) ■電子媒体による提出と区別</p> <p style="text-align: right;">■電子媒体による提出一覧を追加</p>
名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考																																																																																																																																																																			
成 果 品	砂防区域平面図	枚		1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																																																																			
	砂防区域求積図	〃		1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																																																																			
	登記資料図面	式	様式第2-23号		登記資料調書を含む(様式第2-24号)																																																																																																																																																																			
測 量 記 録	土地境界確認書	冊	様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い																																																																																																																																																																			
	土地境界確認協議書	〃	様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)																																																																																																																																																																			
	用地調査書	〃	様式第2-19号																																																																																																																																																																					
	砂防区域平面図縮小図	枚		1/1,000~1/3,000																																																																																																																																																																				
	横断図	〃																																																																																																																																																																						
測量成果計算簿	冊																																																																																																																																																																							
土地調査表	〃		様式第2-3号																																																																																																																																																																					
地図及び資料図	〃		様式第2-1号																																																																																																																																																																					
転写連続図	枚																																																																																																																																																																							
写真集	冊																																																																																																																																																																							
名称	単位	数量	規格	備考																																																																																																																																																																				
電子成果品保管帳	冊	1	電子媒体(CD-R等)	電子成果品一覧は上記と同様とする																																																																																																																																																																				
名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考																																																																																																																																																																			
成 果 品	砂防区域平面図	枚		1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																																																																			
	砂防区域求積図	〃		1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																																																																			
	登記資料図面	式	様式第2-23号		登記資料調書を含む(様式第2-24号)																																																																																																																																																																			
測 量 記 録	土地境界確認書	冊	様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い																																																																																																																																																																			
	土地境界確認協議書	〃	様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)																																																																																																																																																																			
	用地調査書	〃	様式第2-19号																																																																																																																																																																					
	砂防区域平面図縮小図	枚		1/1,000~1/3,000																																																																																																																																																																				
	横断図	〃																																																																																																																																																																						
測量成果計算簿	冊																																																																																																																																																																							
土地調査表	〃		様式第2-3号																																																																																																																																																																					
地図及び資料図	〃		様式第2-1号																																																																																																																																																																					
転写連続図	枚																																																																																																																																																																							
写真集	冊																																																																																																																																																																							

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																																								
<p>3-4 地すべり区域測量 3-4-11 成果等 提出すべき成果品等は、下表により提出するものとする。</p> <p style="text-align: center; color: red;">成果品及び測量記録(紙媒体の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格寸法</th> <th>縮尺</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">成 果 品</td> <td>地すべり区域平面図</td> <td>枚</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>地すべり区域求積図</td> <td>〃</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>地積測量図</td> <td>式</td> <td>法務局指定のもの</td> <td></td> <td>土地現地調査書を含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">成 果 品</td> <td>土地境界確認書</td> <td>冊</td> <td>様式第2-21号</td> <td></td> <td>取得、使用、隣接地に対する立会い</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認協議書</td> <td>〃</td> <td>様式第2-22号</td> <td></td> <td>隣接地に対する同意(地図地積更正)</td> </tr> <tr> <td>用地調査書</td> <td>〃</td> <td>様式第2-19号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">成 果 品</td> <td>地すべり区域平面図縮小図</td> <td>枚</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/1,000~1/3,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横断図</td> <td>〃</td> <td>セクションマイラー #200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量成果計算簿</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">測 量 記 録</td> <td>土地調査表</td> <td>〃</td> <td>様式第2-3号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地図及び資料図</td> <td>〃</td> <td>様式第2-1号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転写連続図</td> <td>枚</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>写真集</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考	成 果 品	地すべり区域平面図	枚	ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	地すべり区域求積図	〃	ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	地積測量図	式	法務局指定のもの		土地現地調査書を含む	成 果 品	土地境界確認書	冊	様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い	土地境界確認協議書	〃	様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)	用地調査書	〃	様式第2-19号			成 果 品	地すべり区域平面図縮小図	枚	ポリエステルフィルム #300	1/1,000~1/3,000		横断図	〃	セクションマイラー #200			測量成果計算簿	冊				測 量 記 録	土地調査表	〃	様式第2-3号			地図及び資料図	〃	様式第2-1号			転写連続図	枚	ポリエステルフィルム #300			写真集	冊					<p>3-4 地すべり区域測量 3-4-11 成果等 提出すべき成果品等は、下表により提出するものとする。</p> <p style="text-align: center;">成果品及び測量記録</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格寸法</th> <th>縮尺</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">成 果 品</td> <td>地すべり区域平面図</td> <td>枚</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>地すべり区域求積図</td> <td>〃</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>地積測量図</td> <td>式</td> <td>法務局指定のもの</td> <td></td> <td>土地現地調査書を含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">成 果 品</td> <td>土地境界確認書</td> <td>冊</td> <td>様式第2-21号</td> <td></td> <td>取得、使用、隣接地に対する立会い</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認協議書</td> <td>〃</td> <td>様式第2-22号</td> <td></td> <td>隣接地に対する同意(地図地積更正)</td> </tr> <tr> <td>用地調査書</td> <td>〃</td> <td>様式第2-19号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">成 果 品</td> <td>地すべり区域平面図縮小図</td> <td>枚</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/1,000~1/3,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横断図</td> <td>〃</td> <td>セクションマイラー #200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量成果計算簿</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">測 量 記 録</td> <td>土地調査表</td> <td>〃</td> <td>様式第2-3号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地図及び資料図</td> <td>〃</td> <td>様式第2-1号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転写連続図</td> <td>枚</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>写真集</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考	成 果 品	地すべり区域平面図	枚	ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	地すべり区域求積図	〃	ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	地積測量図	式	法務局指定のもの		土地現地調査書を含む	成 果 品	土地境界確認書	冊	様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い	土地境界確認協議書	〃	様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)	用地調査書	〃	様式第2-19号			成 果 品	地すべり区域平面図縮小図	枚	ポリエステルフィルム #300	1/1,000~1/3,000		横断図	〃	セクションマイラー #200			測量成果計算簿	冊				測 量 記 録	土地調査表	〃	様式第2-3号			地図及び資料図	〃	様式第2-1号			転写連続図	枚	ポリエステルフィルム #300			写真集	冊					<p>I-3-20 (I-119) ■電子媒体による提出と区別</p>
名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考																																																																																																																																																					
成 果 品	地すべり区域平面図	枚	ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																																																					
	地すべり区域求積図	〃	ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																																																					
	地積測量図	式	法務局指定のもの		土地現地調査書を含む																																																																																																																																																					
成 果 品	土地境界確認書	冊	様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い																																																																																																																																																					
	土地境界確認協議書	〃	様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)																																																																																																																																																					
	用地調査書	〃	様式第2-19号																																																																																																																																																							
成 果 品	地すべり区域平面図縮小図	枚	ポリエステルフィルム #300	1/1,000~1/3,000																																																																																																																																																						
	横断図	〃	セクションマイラー #200																																																																																																																																																							
	測量成果計算簿	冊																																																																																																																																																								
測 量 記 録	土地調査表	〃	様式第2-3号																																																																																																																																																							
	地図及び資料図	〃	様式第2-1号																																																																																																																																																							
	転写連続図	枚	ポリエステルフィルム #300																																																																																																																																																							
写真集	冊																																																																																																																																																									
名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考																																																																																																																																																					
成 果 品	地すべり区域平面図	枚	ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																																																					
	地すべり区域求積図	〃	ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																																																					
	地積測量図	式	法務局指定のもの		土地現地調査書を含む																																																																																																																																																					
成 果 品	土地境界確認書	冊	様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い																																																																																																																																																					
	土地境界確認協議書	〃	様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)																																																																																																																																																					
	用地調査書	〃	様式第2-19号																																																																																																																																																							
成 果 品	地すべり区域平面図縮小図	枚	ポリエステルフィルム #300	1/1,000~1/3,000																																																																																																																																																						
	横断図	〃	セクションマイラー #200																																																																																																																																																							
	測量成果計算簿	冊																																																																																																																																																								
測 量 記 録	土地調査表	〃	様式第2-3号																																																																																																																																																							
	地図及び資料図	〃	様式第2-1号																																																																																																																																																							
	転写連続図	枚	ポリエステルフィルム #300																																																																																																																																																							
写真集	冊																																																																																																																																																									

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版						(旧) 令和3年10月版						頁 新(旧)
成果品及び測量記録(電子媒体の場合)												I-3-21 (I-119) ■電子媒体による 提出一覧を追加
名 称	単 位	数 量	規 格 寸 法	縮 尺	備 考							
電子成果品保管帳												
	冊	1	電子媒体(CD-R等)									
電 子 媒 体 一 覧			(河川区域平面図)		1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする						
			(河川区域求積図)		1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする						
			(登記資料図面)		様式第2-23号	登記資料調書を含む (様式第2-24号)						
			(土地境界確認書)		様式第2-21号	取得、使用、隣接地に 対する立会い						
			(土地境界確認協議書)		様式第2-22号	隣接地に対する同意 (地図地積更正)						
			(河川占用物件調書)		様式第3-1号	平面図						
			”		様式第3-2号	見取図						
			(占用物件写真集)									
			(用地調査書)		様式第2-19号							
			(河川区域平面図 縮小図)			1/1,000~ 1/3,000						
			(測量成果計算簿)									
			(土地調査表)		様式第2-3号							
			(地図及び資料図)		様式第2-1号							
			(転写連続図)									
		(写真集)										

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																		
<p>3-5 急傾斜地崩壊防止区域測量 3-5-11 成果等 提出すべき成果品等は、下表により提出するものとする。</p> <p style="text-align: center;">成果品及び測量記録(紙媒体の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格寸法</th> <th>縮尺</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">成果品</td> <td>急傾斜地崩壊防止区域平面図</td> <td>枚</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>急傾斜地崩壊防止区域求積図</td> <td>〃</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">成果品</td> <td>土地境界確認書</td> <td>冊</td> <td>様式第2-21号</td> <td></td> <td>取得、使用、隣接地に対する立会い</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認協議書</td> <td>〃</td> <td>様式第2-22号</td> <td></td> <td>隣接地に対する同意(地図地積更正)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">成果品</td> <td>急傾斜地崩壊防止区域平面図縮小図</td> <td>枚</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/1,000~ 1/3,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横断図</td> <td>〃</td> <td>セクションマイラー #200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">測量記録</td> <td>測量成果計算簿</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地調査表</td> <td>〃</td> <td>様式第2-3号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地図及び資料図</td> <td>〃</td> <td>様式第2-1号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転写連続図</td> <td>枚</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>写真集</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考	成果品	急傾斜地崩壊防止区域平面図	枚	ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	急傾斜地崩壊防止区域求積図	〃	ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	成果品	土地境界確認書	冊	様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い	土地境界確認協議書	〃	様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)	成果品	急傾斜地崩壊防止区域平面図縮小図	枚	ポリエステルフィルム #300	1/1,000~ 1/3,000		横断図	〃	セクションマイラー #200			測量記録	測量成果計算簿	冊				土地調査表	〃	様式第2-3号			地図及び資料図	〃	様式第2-1号			転写連続図	枚	ポリエステルフィルム #300			写真集	冊				<p>3-5 急傾斜地崩壊防止区域測量 3-5-11 成果等 提出すべき成果品等は、下表により提出するものとする。</p> <p style="text-align: center;">成果品及び測量記録</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格寸法</th> <th>縮尺</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">成果品</td> <td>急傾斜地崩壊防止区域平面図</td> <td>枚</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>急傾斜地崩壊防止区域求積図</td> <td>〃</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">成果品</td> <td>土地境界確認書</td> <td>冊</td> <td>様式第2-21号</td> <td></td> <td>取得、使用、隣接地に対する立会い</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認協議書</td> <td>〃</td> <td>様式第2-22号</td> <td></td> <td>隣接地に対する同意(地図地積更正)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">成果品</td> <td>急傾斜地崩壊防止区域平面図縮小図</td> <td>枚</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/1,000~ 1/3,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>横断図</td> <td>〃</td> <td>セクションマイラー #200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">測量記録</td> <td>測量成果計算簿</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地調査表</td> <td>〃</td> <td>様式第2-3号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地図及び資料図</td> <td>〃</td> <td>様式第2-1号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転写連続図</td> <td>枚</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>写真集</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考	成果品	急傾斜地崩壊防止区域平面図	枚	ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	急傾斜地崩壊防止区域求積図	〃	ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	成果品	土地境界確認書	冊	様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い	土地境界確認協議書	〃	様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)	成果品	急傾斜地崩壊防止区域平面図縮小図	枚	ポリエステルフィルム #300	1/1,000~ 1/3,000		横断図	〃	セクションマイラー #200			測量記録	測量成果計算簿	冊				土地調査表	〃	様式第2-3号			地図及び資料図	〃	様式第2-1号			転写連続図	枚	ポリエステルフィルム #300			写真集	冊				<p>I-3-25 (I-123) ■電子媒体による提出と区別</p>
名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考																																																																																																																															
成果品	急傾斜地崩壊防止区域平面図	枚	ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																															
	急傾斜地崩壊防止区域求積図	〃	ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																															
成果品	土地境界確認書	冊	様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い																																																																																																																															
	土地境界確認協議書	〃	様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)																																																																																																																															
成果品	急傾斜地崩壊防止区域平面図縮小図	枚	ポリエステルフィルム #300	1/1,000~ 1/3,000																																																																																																																																
	横断図	〃	セクションマイラー #200																																																																																																																																	
測量記録	測量成果計算簿	冊																																																																																																																																		
	土地調査表	〃	様式第2-3号																																																																																																																																	
	地図及び資料図	〃	様式第2-1号																																																																																																																																	
	転写連続図	枚	ポリエステルフィルム #300																																																																																																																																	
	写真集	冊																																																																																																																																		
名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考																																																																																																																															
成果品	急傾斜地崩壊防止区域平面図	枚	ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																															
	急傾斜地崩壊防止区域求積図	〃	ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																															
成果品	土地境界確認書	冊	様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い																																																																																																																															
	土地境界確認協議書	〃	様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)																																																																																																																															
成果品	急傾斜地崩壊防止区域平面図縮小図	枚	ポリエステルフィルム #300	1/1,000~ 1/3,000																																																																																																																																
	横断図	〃	セクションマイラー #200																																																																																																																																	
測量記録	測量成果計算簿	冊																																																																																																																																		
	土地調査表	〃	様式第2-3号																																																																																																																																	
	地図及び資料図	〃	様式第2-1号																																																																																																																																	
	転写連続図	枚	ポリエステルフィルム #300																																																																																																																																	
	写真集	冊																																																																																																																																		

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版						(旧) 令和3年10月版						頁 新(旧)	
成果品及び測量記録(電子媒体の場合)												I-3-26 (I-123) ■電子媒体による 提出一覧を追加	
名 称	単 位	数 量	規 格 寸 法	縮 尺	備 考								
電子成果品保管帳													
冊						1							
電子媒体(CD-R等)													
電 子 媒 体 一 覧	(急傾斜地崩壊防止 区域平面図)				1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする							
	(急傾斜地崩壊防止 区域求積図)				1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする							
	(土地境界確認書)				様式第2-21号	取得、使用、隣接地 に対する立会い							
	(土地境界確認協議書)				様式第2-22号	隣接地に対する同意 (地図地積更正)							
	(急傾斜地崩壊防止 区域平面図縮小図)				1/1,000~ 1/3,000								
	(横断図)												
	(測量成果計算簿)												
	(土地調査表)				様式第2-3号								
	(地図及び資料図)				様式第2-1号								
	(転写連続図)												
(写真集)													

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																												
<p>3-6 海岸区域測量 3-6-11 成果等 提出すべき成果品等は、下表により提出するものとする。</p> <p style="text-align: center;">成果品及び測量記録(紙媒体の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格寸法</th> <th>縮尺</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">海岸区域平面図</td> <td>枚</td> <td></td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>枚</td> <td></td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認書</td> <td>冊</td> <td></td> <td>様式第2-21号</td> <td></td> <td>取得、使用、隣接地に対する立会い</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認協議書</td> <td>冊</td> <td></td> <td>様式第2-22号</td> <td></td> <td>隣接地に対する同意(地図地積更正)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">海岸区域平面図縮小図</td> <td>枚</td> <td></td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/1,000~1/3,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>枚</td> <td></td> <td>セクションマイラー #200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量成果計算簿</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地調査表</td> <td>冊</td> <td></td> <td>様式第2-3号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地図及び資料図</td> <td>冊</td> <td></td> <td>様式第2-1号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転写連続図</td> <td>枚</td> <td></td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>写真集</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考	海岸区域平面図	枚		ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	枚		ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	土地境界確認書	冊		様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い	土地境界確認協議書	冊		様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)	海岸区域平面図縮小図	枚		ポリエステルフィルム #300	1/1,000~1/3,000		枚		セクションマイラー #200			測量成果計算簿	冊					土地調査表	冊		様式第2-3号			地図及び資料図	冊		様式第2-1号			転写連続図	枚		ポリエステルフィルム #300			写真集	冊					<p>3-6 海岸区域測量 3-6-11 成果等 提出すべき成果品等は、下表により提出するものとする。</p> <p style="text-align: center;">成果品及び測量記録</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>規格寸法</th> <th>縮尺</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">海岸区域平面図</td> <td>枚</td> <td></td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>枚</td> <td></td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/500 ~ 1/1,000</td> <td>84cm×119cm (A0版)を標準とする</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認書</td> <td>冊</td> <td></td> <td>様式第2-21号</td> <td></td> <td>取得、使用、隣接地に対する立会い</td> </tr> <tr> <td>土地境界確認協議書</td> <td>冊</td> <td></td> <td>様式第2-22号</td> <td></td> <td>隣接地に対する同意(地図地積更正)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">海岸区域平面図縮小図</td> <td>枚</td> <td></td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td>1/1,000~1/3,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>枚</td> <td></td> <td>セクションマイラー #200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測量成果計算簿</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地調査表</td> <td>冊</td> <td></td> <td>様式第2-3号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>地図及び資料図</td> <td>冊</td> <td></td> <td>様式第2-1号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>転写連続図</td> <td>枚</td> <td></td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>写真集</td> <td>冊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考	海岸区域平面図	枚		ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	枚		ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする	土地境界確認書	冊		様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い	土地境界確認協議書	冊		様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)	海岸区域平面図縮小図	枚		ポリエステルフィルム #300	1/1,000~1/3,000		枚		セクションマイラー #200			測量成果計算簿	冊					土地調査表	冊		様式第2-3号			地図及び資料図	冊		様式第2-1号			転写連続図	枚		ポリエステルフィルム #300			写真集	冊					<p>I-3-30 (I-127) ■電子媒体による提出と区別</p>
名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考																																																																																																																																									
海岸区域平面図	枚		ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																																									
	枚		ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																																									
土地境界確認書	冊		様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い																																																																																																																																									
土地境界確認協議書	冊		様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)																																																																																																																																									
海岸区域平面図縮小図	枚		ポリエステルフィルム #300	1/1,000~1/3,000																																																																																																																																										
	枚		セクションマイラー #200																																																																																																																																											
測量成果計算簿	冊																																																																																																																																													
土地調査表	冊		様式第2-3号																																																																																																																																											
地図及び資料図	冊		様式第2-1号																																																																																																																																											
転写連続図	枚		ポリエステルフィルム #300																																																																																																																																											
写真集	冊																																																																																																																																													
名称	単位	数量	規格寸法	縮尺	備考																																																																																																																																									
海岸区域平面図	枚		ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																																									
	枚		ポリエステルフィルム #300	1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版)を標準とする																																																																																																																																									
土地境界確認書	冊		様式第2-21号		取得、使用、隣接地に対する立会い																																																																																																																																									
土地境界確認協議書	冊		様式第2-22号		隣接地に対する同意(地図地積更正)																																																																																																																																									
海岸区域平面図縮小図	枚		ポリエステルフィルム #300	1/1,000~1/3,000																																																																																																																																										
	枚		セクションマイラー #200																																																																																																																																											
測量成果計算簿	冊																																																																																																																																													
土地調査表	冊		様式第2-3号																																																																																																																																											
地図及び資料図	冊		様式第2-1号																																																																																																																																											
転写連続図	枚		ポリエステルフィルム #300																																																																																																																																											
写真集	冊																																																																																																																																													

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版					(旧) 令和3年10月版					頁 新(旧)
成果品及び測量記録(電子媒体の場合)										I-3-31 (I-127) ■電子媒体による 提出一覧を追加
名 称	単 位	数 量	規 格 寸 法	縮 尺	備 考					
電子成果品保管帳		冊	1	電子媒体 (CD-R等)						
電 子 体 一 覧	(海岸区域平面図)				1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする				
	(海岸区域求積図)				1/500 ~ 1/1,000	84cm×119cm (A0版) を標準とする				
	(土地境界確認書)				様式第2-21号	取得、使用、隣接地に 対する立会い				
	(土地境界 確認協議書)				様式第2-22号	隣接地に対する同意 (地図地積更正)				
	(海岸区域 平面図縮小図)				1/1,000~ 1/3,000					
	(横断図)									
	(測量成果計算簿)									
	(土地調査表)				様式第2-3号					
	(地図及び資料図)				様式第2-1号					
	(転写連続図)									
(写真集)										

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																								
<p>3-7 竣功平面図等の作成 3-7-1 道路台帳補正 3-7-1-7 作業細目 1. 資料収集 (1) 資料の収集は、建設管理部及び関係出張所等から行うものとし、資料名及び内容等は次表に掲げるとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>資料名</th> <th>内容等</th> <th>収集先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>道路台帳図原図</td> <td>補正区間に関連する図葉を収集</td> <td>建設管理部 維持管理課</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>道路台帳図索引図 マイラー原図</td> <td>補正区間に関連する図葉を収集</td> <td>建設管理部 維持管理課</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>道路台帳調書</td> <td>道路台帳、確定経緯表、実延長調書、トンネル・橋梁・鉄道と交差調書を収集</td> <td>建設管理部 維持管理課</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>道路現況図 (1/5万)</td> <td>補正区間に関連する図葉を収集</td> <td>建設管理部 道路課</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>道路現況調書</td> <td>区間別調書、トンネル・橋梁・踏切調書を収集</td> <td>建設管理部 道路課</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>用地図</td> <td>補正区間に関連する図葉を収集</td> <td>建設管理部 用地課</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>道路敷地境界標成果簿</td> <td>6 用地図 に境界標座標成果が記載されている場合は収集不要</td> <td>建設管理部 用地課</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>道路台帳図第2原図</td> <td>補正区間に関連する図葉を収集</td> <td>建設管理部、事業課及び出張所</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>道路台帳図 (道路現況平面図)</td> <td>補正区間に関連する図葉を収集</td> <td>建設管理部、事業課及び出張所</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>道路台帳附図原図</td> <td>補正路線を含むファイル一式を収集</td> <td>建設管理部 道路課 (又は建設管理部維持管理課)</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>工事平面図等工事設計図一式</td> <td>縦断図・横断図・作工図等も含む図面一式を収集</td> <td>建設管理部、事業課及び出張所</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>出来形総括図</td> <td>基本図様式の図枠に工事平面図のコピーを貼付し工事出来形を表現した図面</td> <td>建設管理部、事業課及び出張所</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>道路占用関係図書</td> <td>占用許可台帳等を収集</td> <td>建設管理部 維持管理課</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>その他補正の要因となる関連資料</td> <td></td> <td>建設管理部、事業課及び出張所</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)～(5) (省略) 2～3. (省略)</p>	番号	資料名	内容等	収集先	1	道路台帳図原図	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部 維持 管理課	2	道路台帳図索引図 マイラー原図	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部 維持 管理課	3	道路台帳調書	道路台帳、確定経緯表、実延長調書、トンネル・橋梁・鉄道と交差調書を収集	建設管理部 維持 管理課	4	道路現況図 (1/5万)	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部 道路課	5	道路現況調書	区間別調書、トンネル・橋梁・踏切調書を収集	建設管理部 道路課	6	用地図	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部 用地課	7	道路敷地境界標成果簿	6 用地図 に境界標座標成果が記載されている場合は収集不要	建設管理部 用地課	8	道路台帳図第2原図	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部、事業課及び出張所	9	道路台帳図 (道路現況平面図)	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部、事業課及び出張所	10	道路台帳附図原図	補正路線を含むファイル一式を収集	建設管理部 道路課 (又は建設管理部 維持 管理課)	11	工事平面図等工事設計図一式	縦断図・横断図・作工図等も含む図面一式を収集	建設管理部、事業課及び出張所	12	出来形総括図	基本図様式の図枠に工事平面図のコピーを貼付し工事出来形を表現した図面	建設管理部、事業課及び出張所	13	道路占用関係図書	占用許可台帳等を収集	建設管理部 維持 管理課	14	その他補正の要因となる関連資料		建設管理部、事業課及び出張所	<p>3-7 竣功平面図等の作成 3-7-1 道路台帳補正 3-7-1-7 作業細目 1. 資料収集 (1) 資料の収集は、建設管理部及び関係出張所等から行うものとし、資料名及び内容等は次表に掲げるとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>資料名</th> <th>内容等</th> <th>収集先</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>道路台帳図原図</td> <td>補正区間に関連する図葉を収集</td> <td>建設管理部 管理課</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>道路台帳図索引図 マイラー原図</td> <td>補正区間に関連する図葉を収集</td> <td>建設管理部 管理課</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>道路台帳調書</td> <td>道路台帳、確定経緯表、実延長調書、トンネル・橋梁・鉄道と交差調書を収集</td> <td>建設管理部 管理課</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>道路現況図 (1/5万)</td> <td>補正区間に関連する図葉を収集</td> <td>建設管理部 道路課</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>道路現況調書</td> <td>区間別調書、トンネル・橋梁・踏切調書を収集</td> <td>建設管理部 道路課</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>用地図</td> <td>補正区間に関連する図葉を収集</td> <td>建設管理部 用地課</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>道路敷地境界標成果簿</td> <td>6 用地図 に境界標座標成果が記載されている場合は収集不要</td> <td>建設管理部 用地課</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>道路台帳図第2原図</td> <td>補正区間に関連する図葉を収集</td> <td>建設管理部、事業課及び出張所</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>道路台帳図 (道路現況平面図)</td> <td>補正区間に関連する図葉を収集</td> <td>建設管理部、事業課及び出張所</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>道路台帳附図原図</td> <td>補正路線を含むファイル一式を収集</td> <td>建設管理部 道路課 (又は建設管理部管理課)</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>工事平面図等工事設計図一式</td> <td>縦断図・横断図・作工図等も含む図面一式を収集</td> <td>建設管理部、事業課及び出張所</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>出来形総括図</td> <td>基本図様式の図枠に工事平面図のコピーを貼付し工事出来形を表現した図面</td> <td>建設管理部、事業課及び出張所</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>道路占用関係図書</td> <td>占用許可台帳等を収集</td> <td>建設管理部 管理課</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>その他補正の要因となる関連資料</td> <td></td> <td>建設管理部、事業課及び出張所</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)～(5) (省略) 2～3. (省略)</p>	番号	資料名	内容等	収集先	1	道路台帳図原図	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部 管理課	2	道路台帳図索引図 マイラー原図	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部 管理課	3	道路台帳調書	道路台帳、確定経緯表、実延長調書、トンネル・橋梁・鉄道と交差調書を収集	建設管理部 管理課	4	道路現況図 (1/5万)	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部 道路課	5	道路現況調書	区間別調書、トンネル・橋梁・踏切調書を収集	建設管理部 道路課	6	用地図	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部 用地課	7	道路敷地境界標成果簿	6 用地図 に境界標座標成果が記載されている場合は収集不要	建設管理部 用地課	8	道路台帳図第2原図	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部、事業課及び出張所	9	道路台帳図 (道路現況平面図)	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部、事業課及び出張所	10	道路台帳附図原図	補正路線を含むファイル一式を収集	建設管理部 道路課 (又は建設管理部管理課)	11	工事平面図等工事設計図一式	縦断図・横断図・作工図等も含む図面一式を収集	建設管理部、事業課及び出張所	12	出来形総括図	基本図様式の図枠に工事平面図のコピーを貼付し工事出来形を表現した図面	建設管理部、事業課及び出張所	13	道路占用関係図書	占用許可台帳等を収集	建設管理部 管理課	14	その他補正の要因となる関連資料		建設管理部、事業課及び出張所	<p>I-3-34 (I-130) ■実態を踏まえた変更</p>
番号	資料名	内容等	収集先																																																																																																																							
1	道路台帳図原図	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部 維持 管理課																																																																																																																							
2	道路台帳図索引図 マイラー原図	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部 維持 管理課																																																																																																																							
3	道路台帳調書	道路台帳、確定経緯表、実延長調書、トンネル・橋梁・鉄道と交差調書を収集	建設管理部 維持 管理課																																																																																																																							
4	道路現況図 (1/5万)	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部 道路課																																																																																																																							
5	道路現況調書	区間別調書、トンネル・橋梁・踏切調書を収集	建設管理部 道路課																																																																																																																							
6	用地図	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部 用地課																																																																																																																							
7	道路敷地境界標成果簿	6 用地図 に境界標座標成果が記載されている場合は収集不要	建設管理部 用地課																																																																																																																							
8	道路台帳図第2原図	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部、事業課及び出張所																																																																																																																							
9	道路台帳図 (道路現況平面図)	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部、事業課及び出張所																																																																																																																							
10	道路台帳附図原図	補正路線を含むファイル一式を収集	建設管理部 道路課 (又は建設管理部 維持 管理課)																																																																																																																							
11	工事平面図等工事設計図一式	縦断図・横断図・作工図等も含む図面一式を収集	建設管理部、事業課及び出張所																																																																																																																							
12	出来形総括図	基本図様式の図枠に工事平面図のコピーを貼付し工事出来形を表現した図面	建設管理部、事業課及び出張所																																																																																																																							
13	道路占用関係図書	占用許可台帳等を収集	建設管理部 維持 管理課																																																																																																																							
14	その他補正の要因となる関連資料		建設管理部、事業課及び出張所																																																																																																																							
番号	資料名	内容等	収集先																																																																																																																							
1	道路台帳図原図	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部 管理課																																																																																																																							
2	道路台帳図索引図 マイラー原図	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部 管理課																																																																																																																							
3	道路台帳調書	道路台帳、確定経緯表、実延長調書、トンネル・橋梁・鉄道と交差調書を収集	建設管理部 管理課																																																																																																																							
4	道路現況図 (1/5万)	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部 道路課																																																																																																																							
5	道路現況調書	区間別調書、トンネル・橋梁・踏切調書を収集	建設管理部 道路課																																																																																																																							
6	用地図	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部 用地課																																																																																																																							
7	道路敷地境界標成果簿	6 用地図 に境界標座標成果が記載されている場合は収集不要	建設管理部 用地課																																																																																																																							
8	道路台帳図第2原図	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部、事業課及び出張所																																																																																																																							
9	道路台帳図 (道路現況平面図)	補正区間に関連する図葉を収集	建設管理部、事業課及び出張所																																																																																																																							
10	道路台帳附図原図	補正路線を含むファイル一式を収集	建設管理部 道路課 (又は建設管理部管理課)																																																																																																																							
11	工事平面図等工事設計図一式	縦断図・横断図・作工図等も含む図面一式を収集	建設管理部、事業課及び出張所																																																																																																																							
12	出来形総括図	基本図様式の図枠に工事平面図のコピーを貼付し工事出来形を表現した図面	建設管理部、事業課及び出張所																																																																																																																							
13	道路占用関係図書	占用許可台帳等を収集	建設管理部 管理課																																																																																																																							
14	その他補正の要因となる関連資料		建設管理部、事業課及び出張所																																																																																																																							

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)						
<p>4. 補正素図作成 (1)～(12) (省略) (13) 項目欄の補正は、全ての項目を対象として当該補正箇所における関連資料により判明できる事項について変更あるいは加筆して行うものとするが、次に定める事項に注意しなければならない。 (ア)～(イ) (省略) (ウ) 備考欄 当該補正経緯を図面に記録しておく必要から(図3-5)に示すとおり、その内容を記入するものとする。</p> <p>(図3-5)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">備考</td> <td style="width: 60%;"> 改訂年月日 令和4年3月25日 改訂要因 令和3年度施工 交通安全工事 測点 2086.3～3286.3(破鎖-15.0M) 使用資料 出来形総括図、工事計画図 H. 1 1 用地図 作業機関 ◎◎測量(株) </td> <td style="width: 30%; text-align: center;"> 以下順次 以降の補正時に記入 </td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-left: 40px;"> ← 11cm ← 11cm → </div> <p>5～8. (省略)</p>	備考	改訂年月日 令和4 年3月25日 改訂要因 令和3 年度施工 交通安全工事 測点 2086.3～3286.3(破鎖-15.0M) 使用資料 出来形総括図、工事計画図 H. 1 1 用地図 作業機関 ◎◎測量(株)	以下順次 以降の補正時に記入	<p>4. 補正素図作成 (1)～(12) (省略) (13) 項目欄の補正は、全ての項目を対象として当該補正箇所における関連資料により判明できる事項について変更あるいは加筆して行うものとするが、次に定める事項に注意しなければならない。 (ア)～(イ) (省略) (ウ) 備考欄 当該補正経緯を図面に記録しておく必要から(図3-5)に示すとおり、その内容を記入するものとする。</p> <p>(図3-5)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">備考</td> <td style="width: 60%;"> 改訂年月日 平成12年3月25日 改訂要因 平成11年度施工 交通安全工事 測点 2086.3～3286.3(破鎖-15.0M) 使用資料 出来形総括図、工事計画図 H. 1 1 用地図 作業機関 ◎◎測量(株) </td> <td style="width: 30%; text-align: center;"> 以下順次 以降の補正時に記入 </td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-left: 40px;"> ← 11cm ← 11cm → </div> <p>5～8. (省略)</p>	備考	改訂年月日 平成12年3月25日 改訂要因 平成11年度施工 交通安全工事 測点 2086.3～3286.3(破鎖-15.0M) 使用資料 出来形総括図、工事計画図 H. 1 1 用地図 作業機関 ◎◎測量(株)	以下順次 以降の補正時に記入	<p>I-3-41 (I-137) ■実態を踏まえた変更</p>
備考	改訂年月日 令和4 年3月25日 改訂要因 令和3 年度施工 交通安全工事 測点 2086.3～3286.3(破鎖-15.0M) 使用資料 出来形総括図、工事計画図 H. 1 1 用地図 作業機関 ◎◎測量(株)	以下順次 以降の補正時に記入						
備考	改訂年月日 平成12年3月25日 改訂要因 平成11年度施工 交通安全工事 測点 2086.3～3286.3(破鎖-15.0M) 使用資料 出来形総括図、工事計画図 H. 1 1 用地図 作業機関 ◎◎測量(株)	以下順次 以降の補正時に記入						

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																		
<p>9. 照査・製本 (1)～(2) (省略) (3) 納品する成果品の部数及び保管場所等は次のとおりである。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">成果品名</th> <th style="text-align: center;">部数</th> <th style="text-align: center;">保管場所等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補正素図</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部維持管理課</td> </tr> <tr> <td>道路台帳図原図</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部維持管理課</td> </tr> <tr> <td>同上第2原図</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部、事業課及び出張所</td> </tr> <tr> <td>道路台帳図(道路現況平面図)</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部、事業課及び出張所</td> </tr> <tr> <td>道路台帳附図原図</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部道路課</td> </tr> <tr> <td>同上コピー</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部、事業課及び出張所</td> </tr> <tr> <td>調書 (道路現況報告書) (道路台帳報告書)</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部道路課 建設管理部維持管理課</td> </tr> <tr> <td>索引図原稿</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部維持管理課</td> </tr> <tr> <td>同上副図(カラー複写図)</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>本庁道路課、建設管理部、 事業課及び出張所</td> </tr> <tr> <td>同上マイラー原図</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部維持管理課</td> </tr> </tbody> </table>	成果品名	部数	保管場所等	補正素図	1部	建設管理部維持管理課	道路台帳図原図	1部	建設管理部維持管理課	同上第2原図	1部	建設管理部、事業課及び出張所	道路台帳図(道路現況平面図)	1部	建設管理部、事業課及び出張所	道路台帳附図原図	1部	建設管理部道路課	同上コピー	1部	建設管理部、事業課及び出張所	調書 (道路現況報告書) (道路台帳報告書)	1部	建設管理部道路課 建設管理部維持管理課	索引図原稿	1部	建設管理部維持管理課	同上副図(カラー複写図)	1部	本庁道路課、建設管理部、 事業課及び出張所	同上マイラー原図	1部	建設管理部維持管理課	<p>9. 照査・製本 (1)～(2) (省略) (3) 納品する成果品の部数及び保管場所等は次のとおりである。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">成果品名</th> <th style="text-align: center;">部数</th> <th style="text-align: center;">保管場所等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補正素図</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部管理課</td> </tr> <tr> <td>道路台帳図原図</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部管理課</td> </tr> <tr> <td>同上第2原図</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部、事業課及び出張所</td> </tr> <tr> <td>道路台帳図(道路現況平面図)</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部、事業課及び出張所</td> </tr> <tr> <td>道路台帳附図原図</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部道路課</td> </tr> <tr> <td>同上コピー</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部、事業課及び出張所</td> </tr> <tr> <td>調書 (道路現況報告書) (道路台帳報告書)</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部道路課 建設管理部管理課</td> </tr> <tr> <td>索引図原稿</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部管理課</td> </tr> <tr> <td>同上副図(カラー複写図)</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>本庁道路課、建設管理部、 事業課及び出張所</td> </tr> <tr> <td>同上マイラー原図</td> <td style="text-align: center;">1部</td> <td>建設管理部管理課</td> </tr> </tbody> </table>	成果品名	部数	保管場所等	補正素図	1部	建設管理部管理課	道路台帳図原図	1部	建設管理部管理課	同上第2原図	1部	建設管理部、事業課及び出張所	道路台帳図(道路現況平面図)	1部	建設管理部、事業課及び出張所	道路台帳附図原図	1部	建設管理部道路課	同上コピー	1部	建設管理部、事業課及び出張所	調書 (道路現況報告書) (道路台帳報告書)	1部	建設管理部道路課 建設管理部管理課	索引図原稿	1部	建設管理部管理課	同上副図(カラー複写図)	1部	本庁道路課、建設管理部、 事業課及び出張所	同上マイラー原図	1部	建設管理部管理課	<p>I-3-45 (I-141) ■実態を踏まえた変更</p>
成果品名	部数	保管場所等																																																																		
補正素図	1部	建設管理部維持管理課																																																																		
道路台帳図原図	1部	建設管理部維持管理課																																																																		
同上第2原図	1部	建設管理部、事業課及び出張所																																																																		
道路台帳図(道路現況平面図)	1部	建設管理部、事業課及び出張所																																																																		
道路台帳附図原図	1部	建設管理部道路課																																																																		
同上コピー	1部	建設管理部、事業課及び出張所																																																																		
調書 (道路現況報告書) (道路台帳報告書)	1部	建設管理部道路課 建設管理部維持管理課																																																																		
索引図原稿	1部	建設管理部維持管理課																																																																		
同上副図(カラー複写図)	1部	本庁道路課、建設管理部、 事業課及び出張所																																																																		
同上マイラー原図	1部	建設管理部維持管理課																																																																		
成果品名	部数	保管場所等																																																																		
補正素図	1部	建設管理部管理課																																																																		
道路台帳図原図	1部	建設管理部管理課																																																																		
同上第2原図	1部	建設管理部、事業課及び出張所																																																																		
道路台帳図(道路現況平面図)	1部	建設管理部、事業課及び出張所																																																																		
道路台帳附図原図	1部	建設管理部道路課																																																																		
同上コピー	1部	建設管理部、事業課及び出張所																																																																		
調書 (道路現況報告書) (道路台帳報告書)	1部	建設管理部道路課 建設管理部管理課																																																																		
索引図原稿	1部	建設管理部管理課																																																																		
同上副図(カラー複写図)	1部	本庁道路課、建設管理部、 事業課及び出張所																																																																		
同上マイラー原図	1部	建設管理部管理課																																																																		

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																																																																																																																																												
I 測量業務共通仕様書 4 道路部門	I 測量業務共通仕様書 4 道路部門																																																																																																																																																																																																																																																													
<p>4-2 路線調査 4-2-1 路線測量 1～10. (省略) 11. 路線測量材料表 9 測量標 によるものとする。 提出成果品一覧表 (紙媒体の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>縮 尺</th> <th>用 紙</th> <th>トレス 原図</th> <th>コピ-</th> <th>部数</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>観測手簿</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1式</td><td>仮BM・縦断・横断詳細</td></tr> <tr><td>計算簿</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1式</td><td>線形決定・IP設置中心線・仮BM・縦断</td></tr> <tr><td>成果表</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1式</td><td>仮BM・縦断</td></tr> <tr><td>線形図</td><td>1/1,000</td><td>ポリエステルフィルム #300以上</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>線形決定 (平面図に書き込み)</td></tr> <tr><td>引照点図</td><td>1/1,000</td><td style="text-align: center;">"</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>中心線 (平面図に書き込み)</td></tr> <tr><td>点の記</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1式</td><td>IP設置・中心線の主要点・仮BM</td></tr> <tr><td>精度管理表</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1式</td><td>IP設置・中心線・仮BM・縦断・横断・平面</td></tr> <tr><td>線形地形図</td><td>1/1,000</td><td>ポリエステルフィルム #300以上</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>平面図に書き込み</td></tr> <tr><td>平面原図</td><td>1/1,000</td><td style="text-align: center;">"</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>インキング仕上</td></tr> <tr><td>第2原図</td><td>1/1,000</td><td style="text-align: center;">"</td><td>1</td><td></td><td></td><td>必要な場合</td></tr> <tr><td>丈量図</td><td>1/1,000</td><td style="text-align: center;">"</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>縦断面図</td><td>縦1/200 横1/1,000</td><td>ロールセクション #200以上</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>地盤線のみインキング仕上、その他鉛筆仕上</td></tr> <tr><td>横断面図</td><td>1/100</td><td style="text-align: center;">"</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td style="text-align: center;">"</td></tr> <tr><td>細部調査図 (構造物)</td><td>1/30～ 1/100</td><td>セクションマイラー #200</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td style="text-align: center;">"</td></tr> <tr><td>土質調査・ 既設路盤材調査</td><td>適宜</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>計画資料報告書</td><td></td><td>A4版</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>路線選定理由を含む</td></tr> <tr><td>写真帳 ネガアルバム</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1式</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種 別	縮 尺	用 紙	トレス 原図	コピ-	部数	摘 要	観測手簿					1式	仮BM・縦断・横断詳細	計算簿					1式	線形決定・IP設置中心線・仮BM・縦断	成果表					1式	仮BM・縦断	線形図	1/1,000	ポリエステルフィルム #300以上	1	1		線形決定 (平面図に書き込み)	引照点図	1/1,000	"	1	1		中心線 (平面図に書き込み)	点の記					1式	IP設置・中心線の主要点・仮BM	精度管理表					1式	IP設置・中心線・仮BM・縦断・横断・平面	線形地形図	1/1,000	ポリエステルフィルム #300以上	1	1		平面図に書き込み	平面原図	1/1,000	"	1	1		インキング仕上	第2原図	1/1,000	"	1			必要な場合	丈量図	1/1,000	"	1	1			縦断面図	縦1/200 横1/1,000	ロールセクション #200以上	1	1		地盤線のみインキング仕上、その他鉛筆仕上	横断面図	1/100	"	1	1		"	細部調査図 (構造物)	1/30～ 1/100	セクションマイラー #200	1	1		"	土質調査・ 既設路盤材調査	適宜		1	1			計画資料報告書		A4版	1	1		路線選定理由を含む	写真帳 ネガアルバム					1式		<p>4-2 路線調査 4-2-1 路線測量 1～10. (省略) 11. 路線測量材料表 9 測量標 によるものとする。 提出成果品一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>縮 尺</th> <th>用 紙</th> <th>トレス 原図</th> <th>コピ-</th> <th>部数</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>観測手簿</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1式</td><td>仮BM・縦断・横断詳細</td></tr> <tr><td>計算簿</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1式</td><td>線形決定・IP設置中心線・仮BM・縦断</td></tr> <tr><td>成果表</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1式</td><td>仮BM・縦断</td></tr> <tr><td>線形図</td><td>1/1,000</td><td>ポリエステルフィルム #300以上</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>線形決定 (平面図に書き込み)</td></tr> <tr><td>引照点図</td><td>1/1,000</td><td style="text-align: center;">"</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>中心線 (平面図に書き込み)</td></tr> <tr><td>点の記</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1式</td><td>IP設置・中心線の主要点・仮BM</td></tr> <tr><td>精度管理表</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1式</td><td>IP設置・中心線・仮BM・縦断・横断・平面</td></tr> <tr><td>線形地形図</td><td>1/1,000</td><td>ポリエステルフィルム #300以上</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>平面図に書き込み</td></tr> <tr><td>平面原図</td><td>1/1,000</td><td style="text-align: center;">"</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>インキング仕上</td></tr> <tr><td>第2原図</td><td>1/1,000</td><td style="text-align: center;">"</td><td>1</td><td></td><td></td><td>必要な場合</td></tr> <tr><td>丈量図</td><td>1/1,000</td><td style="text-align: center;">"</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>縦断面図</td><td>縦1/200 横1/1,000</td><td>ロールセクション #200以上</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>地盤線のみインキング仕上、その他鉛筆仕上</td></tr> <tr><td>横断面図</td><td>1/100</td><td style="text-align: center;">"</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td style="text-align: center;">"</td></tr> <tr><td>細部調査図 (構造物)</td><td>1/30～ 1/100</td><td>セクションマイラー #200</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td style="text-align: center;">"</td></tr> <tr><td>土質調査・ 既設路盤材調査</td><td>適宜</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>計画資料報告書</td><td></td><td>A4版</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>路線選定理由を含む</td></tr> <tr><td>写真帳 ネガアルバム</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1式</td><td></td></tr> </tbody> </table>	種 別	縮 尺	用 紙	トレス 原図	コピ-	部数	摘 要	観測手簿					1式	仮BM・縦断・横断詳細	計算簿					1式	線形決定・IP設置中心線・仮BM・縦断	成果表					1式	仮BM・縦断	線形図	1/1,000	ポリエステルフィルム #300以上	1	1		線形決定 (平面図に書き込み)	引照点図	1/1,000	"	1	1		中心線 (平面図に書き込み)	点の記					1式	IP設置・中心線の主要点・仮BM	精度管理表					1式	IP設置・中心線・仮BM・縦断・横断・平面	線形地形図	1/1,000	ポリエステルフィルム #300以上	1	1		平面図に書き込み	平面原図	1/1,000	"	1	1		インキング仕上	第2原図	1/1,000	"	1			必要な場合	丈量図	1/1,000	"	1	1			縦断面図	縦1/200 横1/1,000	ロールセクション #200以上	1	1		地盤線のみインキング仕上、その他鉛筆仕上	横断面図	1/100	"	1	1		"	細部調査図 (構造物)	1/30～ 1/100	セクションマイラー #200	1	1		"	土質調査・ 既設路盤材調査	適宜		1	1			計画資料報告書		A4版	1	1		路線選定理由を含む	写真帳 ネガアルバム					1式		<p>I-4-7 (I-156) ■電子媒体による 提出と区別</p>
種 別	縮 尺	用 紙	トレス 原図	コピ-	部数	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																								
観測手簿					1式	仮BM・縦断・横断詳細																																																																																																																																																																																																																																																								
計算簿					1式	線形決定・IP設置中心線・仮BM・縦断																																																																																																																																																																																																																																																								
成果表					1式	仮BM・縦断																																																																																																																																																																																																																																																								
線形図	1/1,000	ポリエステルフィルム #300以上	1	1		線形決定 (平面図に書き込み)																																																																																																																																																																																																																																																								
引照点図	1/1,000	"	1	1		中心線 (平面図に書き込み)																																																																																																																																																																																																																																																								
点の記					1式	IP設置・中心線の主要点・仮BM																																																																																																																																																																																																																																																								
精度管理表					1式	IP設置・中心線・仮BM・縦断・横断・平面																																																																																																																																																																																																																																																								
線形地形図	1/1,000	ポリエステルフィルム #300以上	1	1		平面図に書き込み																																																																																																																																																																																																																																																								
平面原図	1/1,000	"	1	1		インキング仕上																																																																																																																																																																																																																																																								
第2原図	1/1,000	"	1			必要な場合																																																																																																																																																																																																																																																								
丈量図	1/1,000	"	1	1																																																																																																																																																																																																																																																										
縦断面図	縦1/200 横1/1,000	ロールセクション #200以上	1	1		地盤線のみインキング仕上、その他鉛筆仕上																																																																																																																																																																																																																																																								
横断面図	1/100	"	1	1		"																																																																																																																																																																																																																																																								
細部調査図 (構造物)	1/30～ 1/100	セクションマイラー #200	1	1		"																																																																																																																																																																																																																																																								
土質調査・ 既設路盤材調査	適宜		1	1																																																																																																																																																																																																																																																										
計画資料報告書		A4版	1	1		路線選定理由を含む																																																																																																																																																																																																																																																								
写真帳 ネガアルバム					1式																																																																																																																																																																																																																																																									
種 別	縮 尺	用 紙	トレス 原図	コピ-	部数	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																								
観測手簿					1式	仮BM・縦断・横断詳細																																																																																																																																																																																																																																																								
計算簿					1式	線形決定・IP設置中心線・仮BM・縦断																																																																																																																																																																																																																																																								
成果表					1式	仮BM・縦断																																																																																																																																																																																																																																																								
線形図	1/1,000	ポリエステルフィルム #300以上	1	1		線形決定 (平面図に書き込み)																																																																																																																																																																																																																																																								
引照点図	1/1,000	"	1	1		中心線 (平面図に書き込み)																																																																																																																																																																																																																																																								
点の記					1式	IP設置・中心線の主要点・仮BM																																																																																																																																																																																																																																																								
精度管理表					1式	IP設置・中心線・仮BM・縦断・横断・平面																																																																																																																																																																																																																																																								
線形地形図	1/1,000	ポリエステルフィルム #300以上	1	1		平面図に書き込み																																																																																																																																																																																																																																																								
平面原図	1/1,000	"	1	1		インキング仕上																																																																																																																																																																																																																																																								
第2原図	1/1,000	"	1			必要な場合																																																																																																																																																																																																																																																								
丈量図	1/1,000	"	1	1																																																																																																																																																																																																																																																										
縦断面図	縦1/200 横1/1,000	ロールセクション #200以上	1	1		地盤線のみインキング仕上、その他鉛筆仕上																																																																																																																																																																																																																																																								
横断面図	1/100	"	1	1		"																																																																																																																																																																																																																																																								
細部調査図 (構造物)	1/30～ 1/100	セクションマイラー #200	1	1		"																																																																																																																																																																																																																																																								
土質調査・ 既設路盤材調査	適宜		1	1																																																																																																																																																																																																																																																										
計画資料報告書		A4版	1	1		路線選定理由を含む																																																																																																																																																																																																																																																								
写真帳 ネガアルバム					1式																																																																																																																																																																																																																																																									

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版				(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)
提出成果品一覧表(電子媒体の場合)					I-4-8 (I-156) ■電子媒体による 提出一覧を追加
種 別	縮 尺	部数	摘 要		
電子成果品保管帳		1冊	電子媒体 (CD-R等)		
電 子 媒 体 一 覧	(観 測 手 簿)		A4版、仮BM・縦断・横断詳細		
	(計 算 簿)		A4版、線形決定・IP設置中心線・仮BM・縦断		
	(成 果 表)		A4版、仮BM・縦断		
	(線 形 図)	1/1,000		A4版、線形決定(平面図に書き込み)	
	(引 照 点 図)	1/1,000		A4版、中心線(平面図に書き込み)	
	(点 の 記)			A4版、IP設置・中心線の主要点・仮BM	
	(精 度 管 理 表)			A4版、IP設置・中心線・仮BM・縦断・横断・平面	
	(線 形 地 形 図)	1/1,000		平面図に書き込み	
	(平 面 図)	1/1,000			
	(丈 量 図)	1/1,000			
	(縦 断 面 図)	縦1/200 横1/1,000			
	(横 断 面 図)	1/100			
	(細 部 調 査 図 (構 造 物))	1/30~ 1/100			
	(土 質 調 査 ・ 設 路 盤 材 調 査)			A4版	
	(計 画 資 料 報 告 書)			A4版、路線選定理由を含む	
(写 真 帳)			A4版		

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)
I 測量業務共通仕様書 5 河川・砂防・ダム部門	I 測量業務共通仕様書 5 河川・砂防・ダム部門	
5-1 通 則 5-1-2 関係規則等 河川部門の測量及び調査に当たっては、共通の関係法令及び「規程」のほか、次の規定によらなければならない。 河川砂防技術基準 調査編（国土交通省・ 令和3年4月 ）	5-1 通 則 5-1-2 関係規則等 河川部門の測量及び調査に当たっては、共通の関係法令及び「規程」のほか、次の規定によらなければならない。 河川砂防技術基準 調査編（国土交通省・平成26年4月）	I-5-3 (I-166) ■諸基準類の改定に伴う変更
I 測量業務共通仕様書 6 急傾斜地部門	I 測量業務共通仕様書 6 急傾斜地部門	
6-1 通 則 6-1-2 関係規則等 測量及び調査に当たっては、共通の関係法令並びに「規程」のほか、次の規定によらなければならない。 河川砂防技術基準 調査編（国土交通省・ 令和3年4月 ）	6-1 通 則 6-1-2 関係規則等 測量及び調査に当たっては、共通の関係法令並びに「規程」のほか、次の規定によらなければならない。 河川砂防技術基準 調査編（国土交通省・平成26年4月）	I-6-3 (I-192) ■諸基準類の改定に伴う変更
I 測量業務共通仕様書 7 漁港部門	I 測量業務共通仕様書 7 漁港部門	
7-2 深浅測量 7-2-4 測量基準 1. 基準点測量 受託者は、測量に用いる基準点として、 国土交通省各地方整備局又は海上保安庁海洋情報部 （以下、「海洋情報部」という。）等の既設点を用いるものとする。なお、既設点を使用できない場合は、次の方法により必要な基準点を決定するものとする。 (1) 主要基準点は、国土地理院の三角点、多角点、電子基準点及び公共測量に基づく三角点及び多角点を基準として用いるものとする。 (2) 深浅測量に必要な補助基準点は、主要基準点を基準とするものとする。 (3) 主要基準点の測定は、三角測量、多角測量又はG NN S測量によるものとする。 また、補助基準点の測定は、三角測量、多角測量、G NN S測量、又は前方交会法若しくは後方交会法によるものとする。ただし、後方交会法の場合は、主要基準点からの位置の線を併用するものとする。なお、主要基準点及び補助基準点に使用する標識は、9 測量標 に基づくものとする。 (4) 三角測量の辺長計算は、2個以上の三角形を使用するものとするか又は既知点を含む三角形で計算するものとする。算出した辺長を用いて座標計算を行うものとする。なお、座標値の較差は、次のとおりとする。 主要基準点 : 30cm以内 補助基準点 : 50cm以内 (5)～(8) (省略) 2～4. (省略)	7-2 深浅測量 7-2-4 測量基準 1. 基準点測量 受託者は、測量に用いる基準点として、漁港原点及び海上保安庁海洋情報部（以下「海洋情報部」という。）等の既設点を用いるものとする。なお、既設点を使用できない場合は、次の方法により必要な基準点を決定するものとする。 (1) 主要基準点は、国土地理院の三角点、多角点、電子基準点及び公共測量に基づく三角点及び多角点を基準として用いるものとする。 (2) 深浅測量に必要な補助基準点は、主要基準点を基準とするものとする。 (3) 主要基準点の測定は、三角測量、多角測量又はG P S測量によるものとする。 また、補助基準点の測定は、三角測量、多角測量、G P S測量、又は前方交会法若しくは後方交会法によるものとする。ただし、後方交会法の場合は、主要基準点からの位置の線を併用するものとする。なお、主要基準点及び補助基準点に使用する標識は、9 測量標 に基づくものとする。 (4) 三角測量の辺長計算は、2個以上の三角形を使用するものとするか又は既知辺を含む三角形で計算するものとする。算出した辺長を用いて座標計算を行うものとする。なお、座標値の較差は、次のとおりとする。 主要基準点 : 30cm以内 補助基準点 : 50cm以内 (5)～(8) (省略) 2～4. (省略)	I-7-5 (I-198) ■諸基準類の改定に伴う変更

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)														
<p>7-2-5 水深測量</p> <p>1. (省略)</p> <p>2. 海上測位</p> <p>(1) 受託者は、設計図書の定めにより測量船の誘導及び海上測位を行うものとする。</p> <p>(2) 受託者は、表7-1 海上測位に使用する機器の性能 に示す性能以上の機器を用いるものとする。</p> <p style="color: red;"><u>受注者は、海上位置測量に使用する機器は衛星測位機等とし、海上測位位置の精度は、特級水域では±2m、1a級水域及び1b級水域では±5mを確保できるものを使用しなければならない。</u></p> <p style="color: red;"><u>なお、水域の区分は海上保安庁告示第102号別表第一によるものとする。</u></p> <p>(3) 受託者は、海上測位位置の線の交角を30°～150°の範囲内に収めるものとする。</p> <p>(4) 受託者は、法面勾配確認を行う場合、法肩又は法尻法線に直角に測定するものとする。</p>	<p>7-2-5 水深測量</p> <p>1. (省略)</p> <p>2. 海上測位</p> <p>(1) 受託者は、設計図書の定めにより測量船の誘導及び海上測位を行うものとする。</p> <p>(2) 受託者は、表7-1 海上測位に使用する機器の性能 に示す性能以上の機器を用いるものとする。</p> <p>(3) 受託者は、海上測位位置の線の交角を30°～150°の範囲内に収めるものとする。</p> <p>(4) 受託者は、法面勾配確認を行う場合、法肩又は法尻法線に直角に測定するものとする。</p> <p style="text-align: center;">表7-1 海上測位に使用する機器の性能</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">区 分</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">性 能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電波測位機</td> <td>測距精度±1.5m自動記録</td> </tr> <tr> <td>光波測距儀</td> <td>測距精度±1.5m自動記録</td> </tr> <tr> <td>G P S 測位機</td> <td>測距精度±1.5m自動記録</td> </tr> <tr> <td>トランシット</td> <td>最小読取值20秒読</td> </tr> <tr> <td>六分儀</td> <td>1分読み</td> </tr> <tr> <td>三桿分度儀</td> <td>1分読み</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	性 能	電波測位機	測距精度±1.5m自動記録	光波測距儀	測距精度±1.5m自動記録	G P S 測位機	測距精度±1.5m自動記録	トランシット	最小読取值20秒読	六分儀	1分読み	三桿分度儀	1分読み	<p>I-7-7 (I-200)</p> <p>■諸基準類の改定に伴う変更</p>
区 分	性 能															
電波測位機	測距精度±1.5m自動記録															
光波測距儀	測距精度±1.5m自動記録															
G P S 測位機	測距精度±1.5m自動記録															
トランシット	最小読取值20秒読															
六分儀	1分読み															
三桿分度儀	1分読み															

廃 止

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																								
<p>3. 測 深 (1) 測深機器 受託者は、音響測深機により測深を行うものとし、使用する音響測深機は、表7-2 音響測深機の性能（水深100m以浅）に示す性能以上のものとする。 なお、設計図書に定めがなく、表7-2に示す性能以上の音響測深機により難しい場合は、測量に先立ち業務担当員に測深方法の承諾を得るものとする。</p> <p style="text-align: center;">表7-2 音響測深の性能（水深100m以浅）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">項 目</th> <th style="width: 50%;">性 能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">シングルビーム音響測深機（多素子音響測深機を含む）</td> </tr> <tr> <td>仮定音速度</td> <td>1500m/s</td> </tr> <tr> <td>発振周波数</td> <td>90～230 KHz（水深31m未満） 30～230 KHz（水深31m～100m）</td> </tr> <tr> <td>送受波器の指向角</td> <td>半減半角8°以下</td> </tr> <tr> <td>紙送り速度</td> <td>20mm/min以上</td> </tr> <tr> <td>最小目盛</td> <td>0.2m以下</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>スワス音響測深機（マルチビーム）</u></td> </tr> <tr> <td>仮定音速度</td> <td>1500m/s</td> </tr> <tr> <td>発振周波数</td> <td><u>200kHz以上</u></td> </tr> <tr> <td>レンジ分解能</td> <td>5cm以下</td> </tr> <tr> <td>測深ビーム方式</td> <td><u>ミルズクロス方式</u></td> </tr> <tr> <td>測深ビーム幅</td> <td><u>2度以下×2度以下</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>スワス音響測深機（インターフェロメトリ）</u></td> </tr> <tr> <td>発振周波数</td> <td>100～500 KHz</td> </tr> <tr> <td>レンジ分解能</td> <td>5cm以下</td> </tr> <tr> <td>仮定音速度</td> <td>1500m/s</td> </tr> <tr> <td>受信素子数</td> <td>4個以上</td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: red; font-size: small;">※スワス音響測深機は、マルチビーム音響測深機及び位相差式（インターフェロメトリ）音響測深機（受信素子数が4個以上のものに限る。）で船体に固定して使用するものをいう。</p> <p>(2)～(3)（省略）</p>	項 目	性 能	シングルビーム音響測深機（多素子音響測深機を含む）		仮定音速度	1500m/s	発振周波数	90～230 KHz（水深31m未満） 30～230 KHz（水深31m～100m）	送受波器の指向角	半減半角8°以下	紙送り速度	20mm/min以上	最小目盛	0.2m以下	<u>スワス音響測深機（マルチビーム）</u>		仮定音速度	1500m/s	発振周波数	<u>200kHz以上</u>	レンジ分解能	5cm以下	測深ビーム方式	<u>ミルズクロス方式</u>	測深ビーム幅	<u>2度以下×2度以下</u>	<u>スワス音響測深機（インターフェロメトリ）</u>		発振周波数	100～500 KHz	レンジ分解能	5cm以下	仮定音速度	1500m/s	受信素子数	4個以上	<p>3. 測 深 (1) 測深機器 受託者は、音響測深機により測深を行うものとし、使用する音響測深機は、表7-2 音響測深機の性能（水深100m以浅）に示す性能以上のものとする。 なお、設計図書に定めがなく、表7-2に示す性能以上の音響測深機により難しい場合は、測量に先立ち業務担当員に測深方法の承諾を得るものとする。</p> <p style="text-align: center;">表7-2 音響測深の性能（水深100m以浅）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">項 目</th> <th style="width: 50%;">性 能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">シングルビーム音響測深機（多素子音響測深機を含む）</td> </tr> <tr> <td>仮定音速度</td> <td>1500m/s</td> </tr> <tr> <td>発振周波数</td> <td>90～230 KHz（水深31m未満） 30～230 KHz（水深31m～100m）</td> </tr> <tr> <td>送受波器の指向角</td> <td>半減半角8°以下</td> </tr> <tr> <td>紙送り速度</td> <td>20mm/min以上</td> </tr> <tr> <td>最小目盛</td> <td>0.2m以下</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">マルチビーム（浅海用）音響測深機</td> </tr> <tr> <td>仮定音速度</td> <td>1500m/s</td> </tr> <tr> <td>発振周波数</td> <td>36～455 KHz</td> </tr> <tr> <td>レンジ分解能</td> <td>5cm以下</td> </tr> <tr> <td>測深ビーム方式</td> <td>クロスファンビーム</td> </tr> <tr> <td>測深ビーム幅</td> <td>1.5度以下×1.5度以下</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">インターフェロメトリ音響測深機</td> </tr> <tr> <td>発振周波数</td> <td>100～500 KHz</td> </tr> <tr> <td>レンジ分解能</td> <td>5cm以下</td> </tr> <tr> <td>仮定音速度</td> <td>1500m/s</td> </tr> <tr> <td>受信素子数</td> <td>4個以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)～(3)（省略）</p>	項 目	性 能	シングルビーム音響測深機（多素子音響測深機を含む）		仮定音速度	1500m/s	発振周波数	90～230 KHz（水深31m未満） 30～230 KHz（水深31m～100m）	送受波器の指向角	半減半角8°以下	紙送り速度	20mm/min以上	最小目盛	0.2m以下	マルチビーム（浅海用）音響測深機		仮定音速度	1500m/s	発振周波数	36～455 KHz	レンジ分解能	5cm以下	測深ビーム方式	クロスファンビーム	測深ビーム幅	1.5度以下×1.5度以下	インターフェロメトリ音響測深機		発振周波数	100～500 KHz	レンジ分解能	5cm以下	仮定音速度	1500m/s	受信素子数	4個以上	<p>I-7-8（I-201） ■諸基準類の改定に伴う変更</p>
項 目	性 能																																																																									
シングルビーム音響測深機（多素子音響測深機を含む）																																																																										
仮定音速度	1500m/s																																																																									
発振周波数	90～230 KHz（水深31m未満） 30～230 KHz（水深31m～100m）																																																																									
送受波器の指向角	半減半角8°以下																																																																									
紙送り速度	20mm/min以上																																																																									
最小目盛	0.2m以下																																																																									
<u>スワス音響測深機（マルチビーム）</u>																																																																										
仮定音速度	1500m/s																																																																									
発振周波数	<u>200kHz以上</u>																																																																									
レンジ分解能	5cm以下																																																																									
測深ビーム方式	<u>ミルズクロス方式</u>																																																																									
測深ビーム幅	<u>2度以下×2度以下</u>																																																																									
<u>スワス音響測深機（インターフェロメトリ）</u>																																																																										
発振周波数	100～500 KHz																																																																									
レンジ分解能	5cm以下																																																																									
仮定音速度	1500m/s																																																																									
受信素子数	4個以上																																																																									
項 目	性 能																																																																									
シングルビーム音響測深機（多素子音響測深機を含む）																																																																										
仮定音速度	1500m/s																																																																									
発振周波数	90～230 KHz（水深31m未満） 30～230 KHz（水深31m～100m）																																																																									
送受波器の指向角	半減半角8°以下																																																																									
紙送り速度	20mm/min以上																																																																									
最小目盛	0.2m以下																																																																									
マルチビーム（浅海用）音響測深機																																																																										
仮定音速度	1500m/s																																																																									
発振周波数	36～455 KHz																																																																									
レンジ分解能	5cm以下																																																																									
測深ビーム方式	クロスファンビーム																																																																									
測深ビーム幅	1.5度以下×1.5度以下																																																																									
インターフェロメトリ音響測深機																																																																										
発振周波数	100～500 KHz																																																																									
レンジ分解能	5cm以下																																																																									
仮定音速度	1500m/s																																																																									
受信素子数	4個以上																																																																									

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)
<p>7-2-8 成果品</p> <p>1. (省略)</p> <p>2. 受託者は、次に掲げる内容を記載した報告書、測深図を作成し、資料とともに業務担当員に提出するものとする。</p> <p>(1) ～(2) (省略)</p> <p>(3) 資料</p> <p>(ア) 航跡図(原図)</p> <p>(イ) 測定帳簿(測角簿、測距簿、測深簿、測深誘導簿、検潮簿、基準点計算簿)</p> <p>(ウ) 測定記録(音響測深記録、電波又はG <u>N</u> S 測位記録、検潮記録)</p>	<p>7-2-8 成果品</p> <p>1. (省略)</p> <p>2. 受託者は、次に掲げる内容を記載した報告書、測深図を作成し、資料とともに業務担当員に提出するものとする。</p> <p>(1) ～(2) (省略)</p> <p>(3) 資料</p> <p>(ア) 航跡図(原図)</p> <p>(イ) 測定帳簿(測角簿、測距簿、測深簿、測深誘導簿、検潮簿、基準点計算簿)</p> <p>(ウ) 測定記録(音響測深記録、電波又はG P S 測位記録、検潮記録)</p>	<p>I-7-9 (I-202)</p> <p>■諸基準類の改定に伴う変更</p>
<p>7-3 水路測量</p> <p>7-3-1 適用の範囲</p> <p><u>本節は、水路測量及びこれに準ずる測量に関する一般的事項を取り扱うものとする。</u></p> <p>7-3-2 目的</p> <p><u>測量準備は、7-2-3 測量準備を適用する。</u></p> <p>7-3-3 基準点測量</p> <p><u>1. 基準点測量は、7-2-4基準点測量を適用するものとする。</u></p> <p><u>2. 最低水面及び平均水面は、7-2-4 測量基準 3. 検潮 4. 最低水面及び平均水面を適用するものとする。</u></p> <p>7-3-4 検潮等</p> <p><u>検潮等は、7-2-4 測量基準 3. 検潮を適用するものとする。</u></p> <p>7-3-5 水深測量</p> <p><u>水深測量は、7-2-5 水深測量を適用するものとする。</u></p> <p>7-3-6 測深及び水深改正</p> <p><u>1. 測深及び水深改正は、次に示す事項のほか、7-2-5 水深測量 (2) 測深及び水深改正を適用する。</u></p> <p><u>(1)受注者は、直下測深値を採用しなければならない。</u></p> <p><u>ただし、斜測深の斜角度が5°以内の場合は、斜測深の測深値を採用することができるものとする。</u></p> <p><u>(2)受注者は、音波のカバーする範囲を拡大するため斜測深を使用することができるものとする。その場合送波器の斜角度は20°を超えてはならない。</u></p> <p><u>(3)受注者は、法面勾配確認を行う場合、法肩又は法尻法線に直角に測定するものとする。</u></p> <p><u>(4)受注者は、斜測深の記録上、掘下げ水深より浅い箇所のある傾向を認めた場合は、直下測深により再度測深しなければならない。</u></p> <p><u>2. 作業条件は、7-2-5 水深測量 3. 測深 (3) 作業条件を適用するものとする。</u></p>		<p>I-7-10 (I-)</p> <p>■諸基準類の改定に伴う追加</p>

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																														
<p><u>3. 音響測深の異常記録</u> <u>受注者は、音響測深記録上で付近の海底より突起しているもの又は、濃度が異なるもの(以下これらを「異常記録」という。)</u>がある場合、次の措置を講じなければならない。</p> <p>(1) <u>異常記録が浮遊物、機械的雑音又は、海底突起物であるかを確認するため、再度測深するものとする。</u></p> <p>(2) <u>異常記録が海底突起物の場合は、最浅部の水深と位置を測定し、レッドにより硬軟を判別するものとする。</u></p> <p>(3) <u>海底から突起していないが、濃度が異なる場合は、その位置を測定し、レッドにより硬軟を判別するものとする。</u></p> <p>(4) <u>次の各号に該当する場合は、再測、判別等の処理を省略できるものとする。</u></p> <p style="margin-left: 20px;">イ) <u>比高が0.5m以下のもの。</u></p> <p style="margin-left: 20px;">ロ) <u>局所的な凹部に存在し、その水深が周囲の海底より深いもの。</u></p> <p>7-3-7 測深及び水深改正</p> <p>1. <u>受注者は、水域の区分毎に、表7-3 未測深幅に示す未測深幅を満足するように測深線間隔をとらなければならない</u></p> <p style="text-align: center;">表7-3 未測深幅</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 15%;">水域の区分</th> <th rowspan="2" style="width: 15%;">使用機器</th> <th colspan="2" style="width: 70%;">未測深幅の上限</th> </tr> <tr> <th style="width: 35%;">底質が砂又は泥質の場合</th> <th style="width: 35%;">底質が岩盤質の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">特 級</td> <td>多素子音響測深機又はスワス音響測深機</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0 m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">一 a 級</td> <td>単素子音響測深機</td> <td style="text-align: center;">2 m</td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">左記の1/2</td> </tr> <tr> <td>多素子音響測深機 (素子数が2つのものに3 m限る。)</td> <td style="text-align: center;">3 m</td> </tr> <tr> <td>その他の機器</td> <td style="text-align: center;">6 m</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">一 b 級</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">航路 泊地及び その周辺</td> <td>単素子音響測深機</td> <td style="text-align: center;">8 m</td> </tr> <tr> <td>多素子音響測深機 (素子数が2つのものに3 m限る。)</td> <td style="text-align: center;">1 2 m</td> </tr> <tr> <td>その他の機器</td> <td style="text-align: center;">2 5 m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">その他水域</td> <td>全ての機器</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">50m又は水深の3倍のうち大きい値</td> </tr> </tbody> </table>	水域の区分	使用機器	未測深幅の上限		底質が砂又は泥質の場合	底質が岩盤質の場合	特 級	多素子音響測深機又はスワス音響測深機	0 m		一 a 級	単素子音響測深機	2 m	左記の1/2	多素子音響測深機 (素子数が2つのものに3 m限る。)	3 m	その他の機器	6 m	一 b 級	航路 泊地及び その周辺	単素子音響測深機	8 m	多素子音響測深機 (素子数が2つのものに3 m限る。)	1 2 m	その他の機器	2 5 m	その他水域	全ての機器	50m又は水深の3倍のうち大きい値			
水域の区分			使用機器	未測深幅の上限																												
	底質が砂又は泥質の場合	底質が岩盤質の場合																														
特 級	多素子音響測深機又はスワス音響測深機	0 m																														
一 a 級	単素子音響測深機	2 m	左記の1/2																													
	多素子音響測深機 (素子数が2つのものに3 m限る。)	3 m																														
	その他の機器	6 m																														
一 b 級	航路 泊地及び その周辺	単素子音響測深機		8 m																												
		多素子音響測深機 (素子数が2つのものに3 m限る。)		1 2 m																												
	その他の機器	2 5 m																														
その他水域	全ての機器	50m又は水深の3倍のうち大きい値																														

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)
<p><u>「航路、泊地及びその付近」とは次の水域をいう。水路測量における測定又は調査の方法に関する告示（平成14年4月1日海上保安庁告示第102号）</u></p> <p><u>①別表第一「水域区分特級」の「水域一号から四号」のいずれかに該当する水域。</u></p> <p><u>②係留施設（岸壁、係船浮標、係船くい、栈橋、浮栈橋、物揚場及び船揚場、シーバース）の前面及びその付近。</u></p> <p><u>「その他の機器」は、多素子音響測深機（2素子以外）、スワス音響測深機又はレーザー測深機（1b級に限る。）</u></p> <p><u>2. 受注者は、構造物、障害物等の撤去跡の測量の場合、撤去されたことを確認できる測深線間隔を設定しなければならない。</u></p> <p><u>3. 受注者は、係船岸前面を測量する場合、防舷材前面から30m又は着岸最大船舶の船幅の1.5倍のうち広い範囲まで行うものとし、未測深幅を防舷材前面から1m以内となるように測深しなければならない。</u></p> <p><u>4. 受注者は、測深結果から判断して業務担当員が最浅部の確認が必要と認めた場合、さらに密に測深をしなければならない。</u></p> <p><u>5. 受注者は、測量船の蛇行のため未測深幅が「表2-3 未測深幅」の規定量を超えた場合、再度測量しなければならない。</u></p> <p>7-3-8 水深測量 <u>水深測量は、7-2-5 水深測量を適用するものとする。</u></p> <p>7-3-9 測量結果の整理及び解析</p> <p><u>1. 受注者は、特記仕様書の定めにより測量結果を次に示す項目で整理及び解析を行うものとする。なお、これによらない場合は測量に先立って業務担当員の承諾を得なければならない。</u></p> <p><u>(1) 航跡図の整理</u> <u>受注者は、10cm間隔の格子点、水深測量に必要な基準点、海上測位点及び測深線を記入した航跡図を作成しなければならない。</u></p> <p><u>①海上測位点は、「・」又は「○」で示し、実線で結ぶものとする。</u></p> <p><u>②海上測位点の記入誤差は、0.5mm以内とする。</u></p> <p><u>③航跡図の縮尺は、測深図と同一とする。</u></p> <p><u>(2) 水深測定資料の整理</u></p> <p><u>①受注者は、図面及び特記仕様書に定める水深線を音響測深記録紙上に引き、浅所又は深所の有無を確認しなければならない。なお、浅所が確認された場合は、調査職員に通知しなければならない。</u></p> <p><u>②受注者は、浅い水深を優先に記録の読みとりを行わなければならない。なお、読みとり間隔は、航跡図上10mmごととする。</u></p> <p><u>③受注者は、掘り下げ境界の海底地形を明確に把握できるよう掘り下げ区域の周辺の水深を密に読みとらなければならない。</u></p> <p><u>(3) 地形解析</u> <u>受注者は、測深図に基づき等深線を描画し、底質判別資料と対比して地形解析を行わなければならない。</u></p>		

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新 (旧)
<p><u>(4) 測深図</u></p> <p><u>①受注者は、特記仕様書に定める縮尺の図面を作成しなければならない。</u></p> <p><u>②受注者は、原則、メルカトル図法により作図しなければならない。</u></p> <p><u>③受注者は、測深海域周辺の基準点を記入し、経緯度値及び平面直角座標系座標値を図面四隅の格子点に記入しなければならない。</u></p> <p><u>(5) デジタル測量成果</u></p> <p><u>受注者は、水路測量等で得られた水深、海岸線、等深線等の情報を位置及びその他の属性として構成されたデータファイルであるデジタル測量成果を作成しなければならない。</u></p> <p><u>①水深については、経緯度水深ファイルとする。</u></p> <p><u>②水深以外の地物については、国際水路機関が定める地理空間情報の基準に準拠した地物ファイルとする。</u></p> <p>7-3-10 関連調査新規追加</p> <p><u>水路測量に際して、水路業務関連法令により必要となる付属調査を実施する。</u></p> <p><u>水路測量に伴う調査については、現場条件により決定する。(底質判別、浮泥層調査、岸線測量等)</u></p> <p>7-3-11 成果</p> <p><u>1. 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、成果物の種類、体裁、提出部数及びその他必要事項は、その定めによらなければならない</u></p> <p><u>2. 受注者は、成果物として次に掲げる内容を記載した報告書及び図面を作成し、資料とともに業務担当員に提出しなければならない。</u></p> <p><u>(1) 報告書</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>・件名</u> <u>・測量場所</u> <u>・測量期間</u> <u>・測量区域図</u> <u>・測量機器</u> <u>・測定方法</u> <u>・地形解析結果 (岸線測量を実施した場合)</u> <u>・測量結果と考察</u> <p><u>(2) 図面</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>・測深図</u> <p><u>(3) 測量成果</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <u>・デジタル測量成果</u> <u>・経緯度表※1</u> <u>・水路測量標等記事※1</u> <u>・検潮所基準測定成果 (基本水準標の設置、高さの改定をした場合) ※4</u> <u>・基準面決定簿</u> <u>・メタ情報記録</u> 		

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新 (旧)
<p><u>(4) 測量資料</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・測定図（航跡図、原点図※1、岸測図※2、測深図※3、水深原稿図、拡大水深原稿図等） ・測定帳簿（測角簿※3、測距簿※3、測深簿、測深誘導簿、験潮簿、原点計算簿※1、岸測簿※2等） ・測定記録（音響測深記録、験潮記録、電波又はGNSS測位記録等） <p>※1 基準点測量を実施した場合。 ※2 岸線測量を実施した場合。 ※3 GNSSを使用する場合は不要。 ※4 験潮器を設置した場合。</p> <p>7-3-12 照査</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 受注者は、特記仕様書に定めのある場合、照査技術者により照査を行わなければならない。 2. 照査技術者が行う照査は、次に掲げる事項とする。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 調査方針及び調査内容の適切性 (2) 測定記録と計算結果の整合性 (3) 測定記録と図面表現の整合性 (4) 既存資料、計画資料等との整合性 (5) 成果物の適切性 		
<p>7-4 流況調査</p> <p>7-4-3 観測</p> <p>1～3. (省略)</p> <p>4. 本測量においてGNSSを使用する場合は、当該契約の実施区域において行った精度の確認結果を添えて使用申請を調査職員に提出し、承諾を得なければならない。</p>	<p>7-3 流況調査</p> <p>7-3-3 観測</p> <p>1～3. (省略)</p>	<p>I-7-14 (I-)</p> <p>■諸基準類の改定に伴う追加</p>
<p>7-5 水質調査</p> <p>7-5-3 採水・観測</p> <p>1～2. (省略)</p> <p>3. 受託者は、関係法令等に定める規定量の資料を採水し、採水地点、水深、年月日、時間及び気象・海象の記録を行うものとする。</p> <p>4. 受託者は、採取した資料に対し、表7-4 水質試験方法 に定める前処理を施し、速やかに試験室に運搬するものとする。</p>	<p>7-4 水質調査</p> <p>7-4-3 採水・観測</p> <p>1～2. (省略)</p> <p>3. 受託者は、関係法令等に定める規定量の資料を採水し、採水地点、水深、年月日及び時間の記録を行うものとする。</p> <p>4. 受託者は、採取した資料に対し、表7-3 水質試験方法 に定める前処理を施し、速やかに試験室に運搬するものとする。</p>	<p>I-7-15 (I-204)</p> <p>■諸基準類の改定に伴う変更</p>
<p>7-5-4 水質試験</p> <p>1. (省略)</p> <p>2. 受託者は、表7-4 水質試験方法 に示す試験方法により試験を行うものとする。なお、試験方法が複数ある場合は、設計図書に定める方法により行うものとする</p>	<p>7-4-4 水質試験</p> <p>1. (省略)</p> <p>2. 受託者は、表7-3 水質試験方法 に示す試験方法により試験を行うものとする。なお、試験方法が複数ある場合は、設計図書に定める方法により行うものとする</p>	<p>I-7-15 (I-204)</p> <p>■頁番の修正</p>

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版			(旧) 令和3年10月版			頁 新(旧)
表 7 - 4 水質試験方法			表 7 - 3 水質試験方法			I-7-16 (I-205) ■諸基準類の改定に伴う変更
3-1			3-1			
試験項目	試験項目	試験方法	試験項目	試験項目	試験方法	
現場測定項目	気温	JIS K 0102 7.1	気温	気温	JIS K 0102(2013) 7.1	
	水温	JIS K 0102 7.2	水温	水温	JIS K 0102(2013) 7.2	
	色相	JIS標準色標	色相	色相	JIS標準色標	
	臭気	JIS K 0102 10.1	臭気	臭気	JIS K 0102(2013) 10.1	
	塩分	海洋観測指針 5.3	塩分	塩分	海洋観測指針 5.3	
	透明度	海洋観測指針 3.2	透明度	透明度	海洋観測指針(1999) 3.2	
	濁度	JIS K 0101 9.2, 9.3, 9.4 又は水中濁度計 YPC-1D	濁度	濁度	JIS K 0101(2013) 9.4 又は水中濁度計 YPC-1D	
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	JIS K 0102 12.1 <u>又はガラス電極法</u>	水素イオン濃度(pH)	水素イオン濃度(pH)	JIS K 0102(2013) 12.1	
	溶存酸素(DO)	JIS K 0102 32 <u>又は隔膜電極法若しくは工学式センサ</u>	溶存酸素(DO)	溶存酸素(DO)	JIS K 0102(2013) 32	
	生物学的酸素要求量(BOD)	JIS K 0102 21	生物学的酸素要求量(BOD)	生物学的酸素要求量(BOD)	JIS K 0102(2013) 21	
	化学的酸素要求量(COD)	JIS K 0102 17	化学的酸素要求量(COD)	化学的酸素要求量(COD)	JIS K 0102(2013) 17	
	浮遊物質(SS)	環告第59号付表 9	浮遊物質(SS)	浮遊物質(SS)	環告第59号付表 8	
	大腸菌数	環告第59号別表2	大腸菌群数	大腸菌群数	環告第59号別表2.1.1備考 4	
	全窒素	JIS K 0102 45.2、45.3、45.4 <u>又は45.6</u>	全窒素	全窒素	JIS K 0102(2013) 45.2、45.3又は45.4	
	全りん	JIS K 0102 46.3	全りん	全りん	JIS K 0102(2013) 46.3	
	n-ヘキサン抽出物質	環告第59号付表14 <u>又は環告第64号付表4</u>	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	環告第59号付表10	
	亜鉛	JIS K 0102 53	亜鉛	亜鉛	JIS K 0102(2013) 53	
健康	カドミウム	JIS K 0102 55.2、55.3 <u>又は55.4</u>	カドミウム	カドミウム	JIS K 0102(2013) 55	
	全シアン	JIS K 0102 38.1.2及び38.2、38.1.2 及び38.3 <u>又は38.1.2及び38.5</u>	全シアン	全シアン	JIS K 0102(2013) 38.1.2及び38.2又は38.1.2及び38.3	
	鉛	JIS K 0102 54	鉛	鉛	JIS K 0102(2013) 54	
	六価クロム	JIS K 0102 65.2	六価クロム	六価クロム	JIS K 0102(2013) 65.2	
項目等	砒素	JIS K 0102 61.2、61.3 <u>又は61.4</u>	砒素	砒素	JIS K 0102(2013) 61.2又は61.3	
	総水銀	環告第59号付表 2	総水銀	総水銀	環告第59号付表 1	
	アルキル水銀	環告第59号付表 3	アルキル水銀	アルキル水銀	環告第59号付表 2	
	ポリ塩化ビフェニール(PCB)	環告第59号付表 4	ポリ塩化ビフェニール(PCB)	ポリ塩化ビフェニール(PCB)	環告第59号付表 3	
	ジクロロメタン	JIS K 0125 5.1、5.2又は5.3.2	ジクロロメタン	ジクロロメタン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2又は5.3.2	
	四塩化炭素	JIS K 0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5	四塩化炭素	四塩化炭素	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5	
	1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125 5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2	
	トリクロロエチレン	JIS K 0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5	
	テトラクロロエチレン	JIS K 0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5	
	1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.1、5.2又は5.3.2	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2又は5.3.2	
等	シス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.1、5.2又は5.3.2	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2又は5.3.2	
	1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5	
	1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5	
	1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 5.1、5.2又は5.3.2	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2又は5.3.1	
	チウラム	環告第59号付表 5	チウラム	チウラム	環告第59号付表 4	

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版			(旧) 令和3年10月版			頁 新(旧)
3-2			3-2			I-7-17 (I-206) ■諸基準類の改定に伴う変更
健康項目等	試験項目	試験方法	健康項目等	試験項目	試験方法	
健康項目等	シマジン	環告第59号付表6の第1又は第2	健康項目等	シマジン	環告第59号付表5の第1又は第2	
	チオベンカルブ	環告第59号付表6の第1又は第2		チオベンカルブ	環告第59号付表5の第1又は第2	
	ベンゼン	JIS K 0125 5.1、5.2又は5.3.2		ベンゼン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2又は5.3.2	
	セレン	JIS K 0102 67.2、67.3又は67.4		セレン	JIS K 0102(2013) 67.2又は67.3	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102 43.2.1、43.2.3又は43.2.5 (硝酸性) JIS K 0102 43.1 (亜硝酸性)		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	JIS K 0102(2013) 43.2.1、43.2.3又は43.2.5 (硝酸性) JIS K 0102(2013) 43.1 (亜硝酸性)	
	フッ素	JIS K 0102 34.1又は環告第59号付表7		フッ素	JIS K 0102(2013) 34.1又は環告第59号付表6	
	ホウ素	JIS K 0102 47.1若しくは47.3又は47.4		ホウ素	JIS K 0102(2013) 47.1若しくは47.3又は環告第59号付表7	
	1,4-ジオキサン	環告第59号付表8		1,4-ジオキサン	環告第59号付表7	
特殊項目	試験項目	試験方法	特殊項目	試験項目	試験方法	
特殊項目	フェノール類	JIS K 0102 28.1	特殊項目	フェノール類	JIS K 0102(2013) 28.1	
	銅	JIS K 0102 52.2、52.3、52.4又は52.5		銅	JIS K 0102(2013) 52.2	
	鉄 (溶解性)	JIS K 0102 57.2、57.3又は57.4		鉄 (溶解性)	JIS K 0102(2013) 57.2	
	マンガン (溶解性)	JIS K 0102 56.2、56.3、56.4又は56.5		マンガン (溶解性)	JIS K 0102(2013) 56.2	
	クロム	JIS K 0102 65.1		クロム	JIS K 0102(2013) 65.1	
	有機燐化合物	環告第64号付表1又はパライチ、チルパライチ若しくはEPNはJIS K 0102 31.1(ガスクロマトグラフ法を除く)、チルパトンは環告第64号付表2		有機燐化合物	環告第64号付表1又はパライチ、チルパライチ若しくはEPNはJIS K 0102(2013) 31.1(ガスクロマトグラフ法を除く)、チルパトンは環告第64号付表2	
	アンモニア性窒素	JIS K 0102 42.2、42.3、42.5又は42.6		アンモニア性窒素	JIS K 0102(2013) 42.2、42.3又は42.5	
	クロロホルム	JIS K 0125 5.1、5.2又は5.3.1		クロロホルム	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2又は5.3.1	
要覧	試験項目	試験方法	要覧	試験項目	試験方法	
要覧	トランス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 5.1、5.2又は5.3.1	要覧	トランス-1,2-ジクロロエチレン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2又は5.3.1	
	1,2-ジクロロプロパン	JIS K 0125 5.1、5.2又は5.3.1		1,2-ジクロロプロパン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2又は5.3.1	
	p-ジクロロベンゼン	JIS K 0125 5.1、5.2又は5.3.1		p-ジクロロベンゼン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2又は5.3.1	
	イソキサチオン	環水規第121号付表1の第1又は第2		イソキサチオン	環水規第121号付表1の第1又は第2	
	ダイアジノン	環水規第121号付表1の第1又は第2		ダイアジノン	環水規第121号付表1の第1又は第2	
	フェニトロチオン	環水規第121号付表1の第1又は第2		フェニトロチオン	環水規第121号付表1の第1又は第2	
	イソプロチオラン	環水規第121号付表1の第1又は第2		イソプロチオラン	環水規第121号付表1の第1又は第2	
	オキシシン銅	環水規第121号付表2		オキシシン銅	環水規第121号付表2	
	クロロタロニル	環水規第121号付表1の第1又は第2		クロロタロニル	環水規第121号付表1の第1又は第2	
	プロピザミド	環水規第121号付表1の第1又は第2		プロピザミド	環水規第121号付表1の第1又は第2	
	E P N	環水規第121号付表1の第1又は第2		E P N	環水規第121号付表1の第1又は第2	
	ジクロルボス	環水規第121号付表1の第1又は第2		ジクロルボス	環水規第121号付表1の第1又は第2	
	フェノブカルブ	環水規第121号付表1の第1又は第2		フェノブカルブ	環水規第121号付表1の第1又は第2	
	イプロベンホス	環水規第121号付表1の第1又は第2		イプロベンホス	環水規第121号付表1の第1又は第2	
	クロルニトロフェン	環水規第121号付表1の第1又は第2		クロルニトロフェン	環水規第121号付表1の第1又は第2	
	目録	試験項目		試験方法	目録	試験項目
目録	トルエン	JIS K 0125 5.1、5.2又は5.3.2	目録	トルエン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2又は5.3.2	
	キシレン	JIS K 0125 5.1、5.2又は5.3.2		キシレン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2又は5.3.2	
	フタル酸ジエチルヘキシル	環水規第121号付表3.1又は3.2		フタル酸ジエチルヘキシル	環水規第121号付表3.1又は3.2	

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																								
3-3	3-3	I-7-18 (I-207) ■諸基準類の改定に伴う変更																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 40%;">試験項目</th> <th style="width: 50%;">試験方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">要 監 視 項 目</td> <td>ニ ッ ケ ル</td> <td>JIS K 0102 _____ 59.3又は環水規第121号付表4、付表5</td> </tr> <tr> <td>モ リ ブ デ ン</td> <td>JIS K 0102 _____ 68.2又は環水規第121号付表4、付表5</td> </tr> <tr> <td>ア ン チ モ ン</td> <td>環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表5の第1、第2又は第3</td> </tr> <tr> <td>塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー</td> <td>環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表1</td> </tr> <tr> <td>エ ピ ク ロ ヒ ド リ ン</td> <td>環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表2</td> </tr> <tr> <td>1 , 4 - ジ オ キ サ ン</td> <td>環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表3の第1又は第2</td> </tr> <tr> <td>全 マ ン ガ ン</td> <td>JIS K 0102(2013) 56.2、56.3、56.4又は56.5</td> </tr> <tr> <td>ウ ラ ン</td> <td>環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表4の第1、第2 <u>ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸；令和2年5月28日環水大水発第2005281号、環水大水発第2005282号付表1</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)「環告第59号」とは、「水質汚濁に係る環境基準について」(環境庁告示第59号 昭和46年12月28日、<u>改正：環境省告示第46号平成31年3月20日</u>)を示す。</p> <p>「環告第64号」とは、「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」(環境庁告示第64号 昭和49年9月30日、<u>改正：環境省告示第47号平成3P25.1年3月20日</u>)を示す。</p> <p>「環水規第121号」とは、「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法」(環水規第121号 平成5年4月28日、<u>改正：環水管69号平成11年3月12日</u>)を示す。</p> <p>「環水企発第040331003号、環水土第040331号」とは、「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の施行等について(通知)」(環水企発第040331003号、環水土発第040331005号平成16年3月31日)を示す。</p> <p><u>「環水大水発第2005281号、環水大土第2005282号」とは、「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施工等について(通知)」(環水大水発第2005281号、環水大土第2005282号令和2年5月28日)を示す。</u></p>		試験項目	試験方法	要 監 視 項 目	ニ ッ ケ ル	JIS K 0102 _____ 59.3又は環水規第121号付表4、付表5	モ リ ブ デ ン	JIS K 0102 _____ 68.2又は環水規第121号付表4、付表5	ア ン チ モ ン	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表5の第1、第2又は第3	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表1	エ ピ ク ロ ヒ ド リ ン	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表2	1 , 4 - ジ オ キ サ ン	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表3の第1又は第2	全 マ ン ガ ン	JIS K 0102(2013) 56.2、56.3、56.4又は56.5	ウ ラ ン	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表4の第1、第2 <u>ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸；令和2年5月28日環水大水発第2005281号、環水大水発第2005282号付表1</u>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 40%;">試験項目</th> <th style="width: 50%;">試験方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">要 監 視 項 目</td> <td>ニ ッ ケ ル</td> <td>JIS K 0102(2013) 59.3又は環水規第121号付表4、付表5</td> </tr> <tr> <td>モ リ ブ デ ン</td> <td>JIS K 0102(2013) 68.2又は環水規第121号付表4、付表5</td> </tr> <tr> <td>ア ン チ モ ン</td> <td>環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表5の第1、第2又は第3</td> </tr> <tr> <td>塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー</td> <td>環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表1</td> </tr> <tr> <td>エ ピ ク ロ ヒ ド リ ン</td> <td>環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表2</td> </tr> <tr> <td>1 , 4 - ジ オ キ サ ン</td> <td>環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表3の第1又は第2</td> </tr> <tr> <td>全 マ ン ガ ン</td> <td>JIS K 0102(2013) 56.2、56.3、56.4又は56.5</td> </tr> <tr> <td>ウ ラ ン</td> <td>環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表4の第1、第2又は第3</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)「環告第59号」とは、「水質汚濁に係る環境基準について」(環境庁告示第59号 昭和46年12月28日)を示す。</p> <p>「環告第64号」とは、「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法」(環境庁告示第64号 昭和49年9月30日)を示す。</p> <p>「環水規第121号」とは、「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法」(環水規第121号 平成5年4月28日)を示す。</p> <p>「環水企発第040331003号、環水土第040331号」とは、「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の施行等について(通知)」(環水企発第040331003号、環水土発第040331005号平成16年3月31日)を示す。</p>		試験項目	試験方法	要 監 視 項 目	ニ ッ ケ ル	JIS K 0102(2013) 59.3又は環水規第121号付表4、付表5	モ リ ブ デ ン	JIS K 0102(2013) 68.2又は環水規第121号付表4、付表5	ア ン チ モ ン	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表5の第1、第2又は第3	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表1	エ ピ ク ロ ヒ ド リ ン	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表2	1 , 4 - ジ オ キ サ ン	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表3の第1又は第2	全 マ ン ガ ン	JIS K 0102(2013) 56.2、56.3、56.4又は56.5	ウ ラ ン	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表4の第1、第2又は第3	
	試験項目	試験方法																																								
要 監 視 項 目	ニ ッ ケ ル	JIS K 0102 _____ 59.3又は環水規第121号付表4、付表5																																								
	モ リ ブ デ ン	JIS K 0102 _____ 68.2又は環水規第121号付表4、付表5																																								
	ア ン チ モ ン	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表5の第1、第2又は第3																																								
	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表1																																								
	エ ピ ク ロ ヒ ド リ ン	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表2																																								
	1 , 4 - ジ オ キ サ ン	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表3の第1又は第2																																								
	全 マ ン ガ ン	JIS K 0102(2013) 56.2、56.3、56.4又は56.5																																								
	ウ ラ ン	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表4の第1、第2 <u>ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸；令和2年5月28日環水大水発第2005281号、環水大水発第2005282号付表1</u>																																								
	試験項目	試験方法																																								
要 監 視 項 目	ニ ッ ケ ル	JIS K 0102(2013) 59.3又は環水規第121号付表4、付表5																																								
	モ リ ブ デ ン	JIS K 0102(2013) 68.2又は環水規第121号付表4、付表5																																								
	ア ン チ モ ン	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表5の第1、第2又は第3																																								
	塩 化 ビ ニ ル モ ノ マ ー	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表1																																								
	エ ピ ク ロ ヒ ド リ ン	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表2																																								
	1 , 4 - ジ オ キ サ ン	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表3の第1又は第2																																								
	全 マ ン ガ ン	JIS K 0102(2013) 56.2、56.3、56.4又は56.5																																								
	ウ ラ ン	環水企発第040331003号、環水土第040331005号付表4の第1、第2又は第3																																								
<p>7-6 底質調査 7-6-3 採泥・観測 1～2. (省略) 3. 受託者は、採取した試料に対し、表7-5 底質試験方法 に定める前処理を施し、速やかに試験室に運搬するものとする。</p>	<p>7-5 底質調査 7-5-3 採泥・観測 1～2. (省略) 3. 受託者は、採取した試料に対し、表7-4 底質試験方法 に定める前処理を施し、速やかに試験室に運搬するものとする。</p>	I-7-19 (I-208) ■頁番の修正																																								

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版					(旧) 令和3年10月版					頁 新(旧)
表 7 - 5 底質試験方法					表 7 - 4 底質試験方法					I-7-20 (I-209) ■諸基準類の改定に伴う変更
2-1					2-1					
試験項目	溶出試験		含有量試験		試験項目	溶出試験		含有量試験		
	試験方法	摘要	試験方法	摘要		試験方法	摘要	試験方法	摘要	
アルキル水銀化合物	昭和46年12月28日環境庁告示第59号(以下「環告第59号」という。)付表3及び昭和49年9月30日環境庁告示第64号(以下「環告第64号」という。)付表3	汚泥、水底土砂、廃酸、廃アルカリ	昭和63年9月8日環境庁第127号底質調査方法(以下「底質調査方法」という。)II.5.14.2	最終改正: 平成31年 3月20日	アルキル水銀化合物	昭和46年12月28日環境庁告示第59号(以下「環告第59号」という。)付表2及び昭和49年9月30日環境庁告示第64号(以下「環告第64号」という。)付表3	汚泥、水底土砂、廃酸、廃アルカリ	昭和63年9月8日環境庁第127号底質調査方法(以下「底質調査方法」という。)II.5.2	最終改正: 昭和63年9月8日	
水銀又はその化合物	環告第59号付表2		底質調査方法II.5.14.1		水銀又はその化合物	環告第59号付表1		底質調査方法II.5.1		
カドミウム又はその化合物	JIS K 0102 _____ 55		底質調査方法II.5.1		カドミウム又はその化合物	JIS K 0102(2013) 55		底質調査方法II.6		
鉛又はその化合物	JIS K 0102 _____ 54		底質調査方法II.5.2		鉛又はその化合物	JIS K 0102(2013) 54		底質調査方法II.7		
有機燐化合物	環告第64号付表1又はJIS K 0102(2013) 31.1のうちガスクロマトグラフ法以外のもの(メチルジメトンにあっては勅告第64号付表2)				有機燐化合物	環告第64号付表1又はJIS K 0102(2013) 31.1のうちガスクロマトグラフ法以外のもの(メチルジメトンにあっては勅告第64号付表2)				
六価クロム化合物	JIS K 0102 _____ 65.2		底質調査方法II.12.3		六価クロム化合物	JIS K 0102(2013) 65.2		底質調査方法II.12.3		
ひ素又はその化合物	JIS K 0102 _____ 61		底質調査方法II.5.9		ひ素又はその化合物	JIS K 0102(2013) 61		底質調査方法II.13		
シアン化合物	JIS K 0102 _____ 38 ただし、38.1.1は除く		底質調査方法II.4.11		シアン化合物	JIS K 0102(2013) 38 ただし、38.1.1は除く		底質調査方法II.14		
PCB	環告第59号付表3又はJIS K 0093 _____		底質調査方法II.6.4		PCB	環告第59号付表3又はJIS K 0093(2002)		底質調査方法II.15		
有機塩素化合物	_____	_____	環告第14号別表1に準ずる方法	最終改正: 平成26年 5月30日	有機塩素化合物	昭和48年2月17日環境庁告示第14号別表1	最終改正: 平成7年3月30日	環告第14号別表1に準ずる方法		
銅又はその化合物	JIS K 0102 _____ 52		底質調査方法II.5.3		銅又はその化合物	JIS K 0102(2013) 52		底質調査方法II.8		
亜鉛又はその化合物	JIS K 0102 _____ 53		底質調査方法II.5.4		亜鉛又はその化合物	JIS K 0102(2013) 53		底質調査方法II.9		
ふっ化物	JIS K 0102 _____ 34				ふっ化物	JIS K 0102(2013) 34				
トリクロロエチレン	環告第14号別表2又はJIS K 0125 _____ 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5			最終改正: 平成26年 5月30日	トリクロロエチレン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5				
テトラクロロエチレン	環告第14号別表2又はJIS K 0125 _____ 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5				テトラクロロエチレン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5				
ベリリウム又はその化合物	環告第13号別表7	最終改正: 令和2年 3月30日			ベリリウム又はその化合物	昭和48年2月17日環境庁告示第13号別表5	最終改正: 平成10年4月24日			
クロム又はその化合物	JIS K 0102 _____ 65.1		底質調査方法II.5.12		クロム又はその化合物	JIS K 0102(2013) 65.1		底質調査方法II.12.1		
ニッケル又はその化合物	JIS K 0102 _____ 59				ニッケル又はその化合物	JIS K 0102(2013) 59				
バナジウム又はその化合物	JIS K 0102 _____ 70				バナジウム又はその化合物	JIS K 0102(2013) 70				

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版				(旧) 令和3年10月版				頁 新(旧)	
2-2				2-2				I-7-21 (I-210) ■諸基準類の改定に伴う変更	
試験項目	溶出試験		含有量試験		試験項目	溶出試験			含有量試験
	試験方法	摘要	試験方法	摘要		試験方法	摘要	試験方法	摘要
ジクロロメタン	JIS K 0125 _____ 5.1、5.2、5.3.2 又は5.4.1				ジクロロメタン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2又は5.3.2			
四塩化炭素	環告第14号別表2 又は JIS K 0125 5.1、5.2、5.3.2、5.4.1 又は5.5				四塩化炭素	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5			
1.2-ジクロロエタン	JIS K 0125 _____ 5.1、5.2、5.3.2 又は5.4.1				1.2-ジクロロエタン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、5.3.1 又は5.3.2			
1.1-ジクロロエチレン	JIS K 0125 _____ 5.1、5.2、5.3.2 又は5.4.1				1.1-ジクロロエチレン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2又は5.3.2			
シス-1.2-ジクロロエチレン	JIS K 0125 _____ 5.1、5.2、5.3.2 又は5.4.1				シス-1.2-ジクロロエチレン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2又は5.3.2			
_____	_____				_____	_____			
1.1.1-トリクロロエタン	環告第14号別表2 又は JIS K 0125 _____ 5.1、5.2、5.3.2、5.4.1 又は5.5				1.1.1-トリクロロエタン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5			
1.1.2-トリクロロエタン	環告第14号別表2 又は JIS K 0125 _____ 5.1、5.2、5.3.2、5.4.1 又は5.5				1.1.2-トリクロロエタン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5			
1.3-ジクロロプロペン	JIS K 0125 _____ 5.1、5.2、5.3.2 又は5.4.1				1.3-ジクロロプロペン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、5.3.1			
チウラム	環告第59号付表5				チウラム	環告第59号付表4			
シマジン	環告第59号付表6				シマジン	環告第59号付表5			
チオベンカルブ	環告第59号付表6				チオベンカルブ	環告第59号付表5			
ベンゼン	JIS K 0125 _____ 5.1、5.2、5.3.2 又は5.4.2				ベンゼン	JIS K 0125(1995) 5.1、5.2、5.3.2 又は5.4.2			
セレン	JIS K 0102 _____ 67.2				セレン	JIS K 0102(2013) 67.2			
ダイオキシン類	環告第14号第四 JIS K 0312		環告第68号別表(ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル(平成21年3月改定環境省水・大気環境局水環境課))	最終改正：平成14年7月22日					
泥温			JIS K 0102 _____ 7に準ずる方法		泥温			JIS K 0102(2013) 7に準ずる方法	
泥色			新版標準土色帳による		泥色			新版標準土色帳による	
水素イオン濃度(pH)			底質調査方法Ⅱ.4.4		水素イオン濃度(pH)			ガラス電極法 JIS K 0102(2013) 12.1に準ずる方法	
化学的酸素要求量(CODsed) 過マンガン酸カリウムによる酸素消費量			底質調査方法Ⅱ.4.7		化学的酸素要求量(CODsed) 過マンガン酸カリウムによる酸素消費量			底質調査方法Ⅱ.20	
硫化物(T-S)			底質調査方法Ⅱ.4.6		硫化物(T-S)			底質調査方法Ⅱ.17	
強熱減量(I-L)			底質調査方法Ⅱ.4.2		強熱減量(I-L)			底質調査方法Ⅱ.4	
密度(比重)			JIS A 1202 _____		密度(比重)			JIS A 1202(1999)	
粒度組成			JIS A 1202 _____		粒度組成			JIS A 1204(2000)	
1.4-ジオキサン	_____		環告第14号別付表7		1.4-ジオキサン	環告第14号別付表7			

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)
<p>7-7 環境生物調査 7-7-1 プランクトン調査 1～3. (省略) 4. 試料の固定 (1) 受託者は、採水器を引き上げた後、試料を標本瓶に入れ、速やかに固定し、併せて、<u>特記仕様書に定めのある場合</u>、クロロフィル a 測定用試水を別途標本瓶に入れ保管するものとする。 (2) 受託者は、プランクトンネットを引き上げた後、ただちに試料を標本瓶に保管し、生体試料として用いる場合を除き、速やかに固定するものとする。 5. 試料の同定・分析 (1) 受託者は、試料の同定・分析を試料の前処理（濃縮）、沈殿量の測定、種の同定・個体数（細胞数）の計数の手順で行うものとする。 (2) 受託者は、<u>特記仕様書に定めのある場合</u>、クロロフィル a の測定を測定・分析手続き書（海洋観測指針）に従って行うものとする。 6～8. (省略)</p>	<p>7-6 環境生物調査 7-6-1 プランクトン調査 1～3. (省略) 4. 試料の固定 (1) 受託者は、採水器を引き上げた後、試料を標本瓶に入れ、速やかに固定し、併せて、クロロフィル a 測定用試水を別途標本瓶に入れ保管するものとする。 (2) 受託者は、プランクトンネットを引き上げた後、ただちに試料を標本瓶に保管し、生体試料として用いる場合を除き、速やかに固定するものとする。 5. 試料の同定・分析 (1) 受託者は、試料の同定・分析を試料の前処理（濃縮）、沈殿量の測定、種の同定・個体数（細胞数）の計数の手順で行うものとする。 (2) 受託者は、クロロフィル a の測定を測定・分析手続き書（海洋観測指針）に従って行うものとする。 6～8. (省略)</p>	<p>I-7-22 (I-211) ■諸基準類の改定に伴う変更</p>

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																																																																																								
I 測量業務共通仕様書 10 公有水面埋立部門	I 測量業務共通仕様書 10 公有水面埋立部門																																																																																																																																																																																																									
<p>10-6 成果品 成果品は、次のとおりとする。</p> <p style="color: red;">(紙媒体の場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>縮 尺</th> <th>単 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>位 置 図</td> <td></td> <td>1/50,000</td> <td>枚</td> <td>市販地図等</td> </tr> <tr> <td>申請実測平面図</td> <td>ポリエステルフィルム #300 84cm×119cm</td> <td>1/1,000~ 1/2,500</td> <td>〃</td> <td>規格寸法はA0版を 標準とする</td> </tr> <tr> <td>埋立区域求積図</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施行区域求積図</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施行区域求積平面図</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下付平面図</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海 図</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td>海上保安庁</td> </tr> <tr> <td>横 断 図</td> <td>セクションマイラー #200</td> <td>横1/100~ 縦1/100~</td> <td>1式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>縦 断 図</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作 工 図</td> <td>〃</td> <td>適 宜</td> <td>枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>用地求積平面図</td> <td>ポリエステルフィルム #300 84cm×119cm</td> <td>1/1,000~ 1/2,500</td> <td>〃</td> <td>規格寸法はA0版を 標準とする</td> </tr> <tr> <td>測量計算簿</td> <td>A4版</td> <td></td> <td>冊</td> <td>図根点・多角点・境 界点の計算簿</td> </tr> <tr> <td>資 料 図</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地調査表</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td>権利関係、その他一 切を含む</td> </tr> <tr> <td>土地調査書</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地境界立会確認書</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地積測量図</td> <td>法務局指定のもの</td> <td></td> <td>式</td> <td>土地現地調査書を含 む</td> </tr> <tr> <td>各図面のコピー</td> <td></td> <td></td> <td>部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>竣功平面図</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td></td> <td>枚</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	縮 尺	単 位	摘 要	位 置 図		1/50,000	枚	市販地図等	申請実測平面図	ポリエステルフィルム #300 84cm×119cm	1/1,000~ 1/2,500	〃	規格寸法はA0版を 標準とする	埋立区域求積図			〃		施行区域求積図			〃		施行区域求積平面図			〃		下付平面図			〃		海 図			〃	海上保安庁	横 断 図	セクションマイラー #200	横1/100~ 縦1/100~	1式		縦 断 図	〃	〃	〃		作 工 図	〃	適 宜	枚		用地求積平面図	ポリエステルフィルム #300 84cm×119cm	1/1,000~ 1/2,500	〃	規格寸法はA0版を 標準とする	測量計算簿	A4版		冊	図根点・多角点・境 界点の計算簿	資 料 図	ポリエステルフィルム #300		〃		土地調査表			〃	権利関係、その他一 切を含む	土地調査書			〃		土地境界立会確認書			〃		地積測量図	法務局指定のもの		式	土地現地調査書を含 む	各図面のコピー			部		竣功平面図	ポリエステルフィルム #300		枚		<p>10-6 成果品 成果品は、次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>規 格</th> <th>縮 尺</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>位 置 図</td> <td></td> <td>1/50,000</td> <td>枚</td> <td>市販地図等</td> </tr> <tr> <td>申請実測平面図</td> <td>ポリエステルフィルム #300 84cm×119cm</td> <td>1/1,000~ 1/2,500</td> <td>〃</td> <td>規格寸法はA0版を 標準とする</td> </tr> <tr> <td>埋立区域求積図</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施行区域求積図</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施行区域求積平面図</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下付平面図</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>海 図</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td>海上保安庁</td> </tr> <tr> <td>横 断 図</td> <td>セクションマイラー #200</td> <td>横1/100~ 縦1/100~</td> <td>1式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>縦 断 図</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>作 工 図</td> <td>〃</td> <td>適 宜</td> <td>枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>用地求積平面図</td> <td>ポリエステルフィルム #300 84cm×119cm</td> <td>1/1,000~ 1/2,500</td> <td>〃</td> <td>規格寸法はA0版を 標準とする</td> </tr> <tr> <td>測量計算簿</td> <td>A4版</td> <td></td> <td>冊</td> <td>図根点・多角点・境 界点の計算簿</td> </tr> <tr> <td>資 料 図</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地調査表</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td>権利関係、その他一 切を含む</td> </tr> <tr> <td>土地調査書</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土地境界立会確認書</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地積測量図</td> <td>法務局指定のもの</td> <td></td> <td>式</td> <td>土地現地調査書を含 む</td> </tr> <tr> <td>各図面のコピー</td> <td></td> <td></td> <td>部</td> <td></td> </tr> <tr> <td>竣功平面図</td> <td>ポリエステルフィルム #300</td> <td></td> <td>枚</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	規 格	縮 尺	数 量	摘 要	位 置 図		1/50,000	枚	市販地図等	申請実測平面図	ポリエステルフィルム #300 84cm×119cm	1/1,000~ 1/2,500	〃	規格寸法はA0版を 標準とする	埋立区域求積図			〃		施行区域求積図			〃		施行区域求積平面図			〃		下付平面図			〃		海 図			〃	海上保安庁	横 断 図	セクションマイラー #200	横1/100~ 縦1/100~	1式		縦 断 図	〃	〃	〃		作 工 図	〃	適 宜	枚		用地求積平面図	ポリエステルフィルム #300 84cm×119cm	1/1,000~ 1/2,500	〃	規格寸法はA0版を 標準とする	測量計算簿	A4版		冊	図根点・多角点・境 界点の計算簿	資 料 図	ポリエステルフィルム #300		〃		土地調査表			〃	権利関係、その他一 切を含む	土地調査書			〃		土地境界立会確認書			〃		地積測量図	法務局指定のもの		式	土地現地調査書を含 む	各図面のコピー			部		竣功平面図	ポリエステルフィルム #300		枚		<p>I-10-6 (I-254) ■電子媒体による 提出と区別</p>
名 称	規 格	縮 尺	単 位	摘 要																																																																																																																																																																																																						
位 置 図		1/50,000	枚	市販地図等																																																																																																																																																																																																						
申請実測平面図	ポリエステルフィルム #300 84cm×119cm	1/1,000~ 1/2,500	〃	規格寸法はA0版を 標準とする																																																																																																																																																																																																						
埋立区域求積図			〃																																																																																																																																																																																																							
施行区域求積図			〃																																																																																																																																																																																																							
施行区域求積平面図			〃																																																																																																																																																																																																							
下付平面図			〃																																																																																																																																																																																																							
海 図			〃	海上保安庁																																																																																																																																																																																																						
横 断 図	セクションマイラー #200	横1/100~ 縦1/100~	1式																																																																																																																																																																																																							
縦 断 図	〃	〃	〃																																																																																																																																																																																																							
作 工 図	〃	適 宜	枚																																																																																																																																																																																																							
用地求積平面図	ポリエステルフィルム #300 84cm×119cm	1/1,000~ 1/2,500	〃	規格寸法はA0版を 標準とする																																																																																																																																																																																																						
測量計算簿	A4版		冊	図根点・多角点・境 界点の計算簿																																																																																																																																																																																																						
資 料 図	ポリエステルフィルム #300		〃																																																																																																																																																																																																							
土地調査表			〃	権利関係、その他一 切を含む																																																																																																																																																																																																						
土地調査書			〃																																																																																																																																																																																																							
土地境界立会確認書			〃																																																																																																																																																																																																							
地積測量図	法務局指定のもの		式	土地現地調査書を含 む																																																																																																																																																																																																						
各図面のコピー			部																																																																																																																																																																																																							
竣功平面図	ポリエステルフィルム #300		枚																																																																																																																																																																																																							
名 称	規 格	縮 尺	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																						
位 置 図		1/50,000	枚	市販地図等																																																																																																																																																																																																						
申請実測平面図	ポリエステルフィルム #300 84cm×119cm	1/1,000~ 1/2,500	〃	規格寸法はA0版を 標準とする																																																																																																																																																																																																						
埋立区域求積図			〃																																																																																																																																																																																																							
施行区域求積図			〃																																																																																																																																																																																																							
施行区域求積平面図			〃																																																																																																																																																																																																							
下付平面図			〃																																																																																																																																																																																																							
海 図			〃	海上保安庁																																																																																																																																																																																																						
横 断 図	セクションマイラー #200	横1/100~ 縦1/100~	1式																																																																																																																																																																																																							
縦 断 図	〃	〃	〃																																																																																																																																																																																																							
作 工 図	〃	適 宜	枚																																																																																																																																																																																																							
用地求積平面図	ポリエステルフィルム #300 84cm×119cm	1/1,000~ 1/2,500	〃	規格寸法はA0版を 標準とする																																																																																																																																																																																																						
測量計算簿	A4版		冊	図根点・多角点・境 界点の計算簿																																																																																																																																																																																																						
資 料 図	ポリエステルフィルム #300		〃																																																																																																																																																																																																							
土地調査表			〃	権利関係、その他一 切を含む																																																																																																																																																																																																						
土地調査書			〃																																																																																																																																																																																																							
土地境界立会確認書			〃																																																																																																																																																																																																							
地積測量図	法務局指定のもの		式	土地現地調査書を含 む																																																																																																																																																																																																						
各図面のコピー			部																																																																																																																																																																																																							
竣功平面図	ポリエステルフィルム #300		枚																																																																																																																																																																																																							

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版					(旧) 令和3年10月版					頁 新(旧)
(電子媒体の場合)										I-10-7 (I-254) ■電子媒体による 提出一覧を追加
電子成果品保管帳										
電 子 媒 体 一 覧	(位置図)		1/50,000	枚	市販地図等					
	(申請実測平面図)		1/1,000~ 1/2,500	"	規格寸法はA0版を標準とする					
	(埋立区域求積図)			"						
	(施行区域求積図)			"						
	(施行区域求積平面図)			"						
	(下付平面図)			"						
	(海図)			"	海上保安庁					
	(横断図)		横1/100~ 縦1/100~	1式						
	(縦断図)		"	"						
	(作工図)		適宜	枚						
	(用地求積平面図)		1/1,000~ 1/2,500	"	規格寸法はA0版を標準とする					
	(測量計算簿)			冊	図根点・多角点・境界点の計算簿					
	(資料図)			"						
	(土地調査表)			"	権利関係、その他一切を含む					
	(土地調査書)			"						
	(土地境界立会確認書)			"						
(地積測量図)	法務局指定のもの		式	土地現地調査書を含む						
(竣工平面図)			枚							

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)
I 測量業務共通仕様書 11 水文調査	I 測量業務共通仕様書 11 水文調査	
11-1 通 則 11-1-1 一般事項 1. (省略) 2. 本仕様を示されていないものについては、次の規定による。 河川砂防技術基準 調査編 (国土交通省・ 令和3年4月)	11-1 通 則 11-1-1 一般事項 1. (省略) 2. 本仕様を示されていないものについては、次の規定による。 河川砂防技術基準 調査編 (国土交通省・平成26年4月)	I-11-3 (I-264) ■諸基準類の改定に伴う変更
11-12 成果品 1～2. (省略) 3. 成果品の提出部数については、設計図書に定めのある場合を除き、 電子成果品保管帳 1冊を標準とする。	11-12 成果品 1～2. (省略) 3. 成果品の提出部数については、設計図書に定めのある場合を除き、原稿1部、コピー 3部、電子媒体 (CD-R) 1枚を標準とする。	I-11-8 (I-269) ■電子納品を標準
I 測量業務共通仕様書 12 水質・底質調査	I 測量業務共通仕様書 12 水質・底質調査	
12-1 水質調査 12-1-1 一般事項及び範囲 1. (省略) 2. 本仕様を示されていないものについては、次の規定によるものとする。 河川砂防技術基準 調査編 (国土交通省・ 令和3年4月)	12-1 水質調査 12-1-1 一般事項及び範囲 1. (省略) 2. 本仕様を示されていないものについては、次の規定によるものとする。 河川砂防技術基準 調査編 (国土交通省・平成26年4月)	I-12-3 (I-272) ■諸基準類の改定に伴う変更

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版	(旧) 令和3年10月版	頁 新(旧)																																																																																																																																																																																				
<p>12-1-4 採水の位置・方法及び試料の分析・前処理</p> <p>採水位置・方法などについては、河川砂防技術基準 調査編 第12章水質・底質調査によるものとする。</p> <p>採水には原則として採水器を用いるものとするが、地下水採水にあつては、水中ポンプ式、エアリフト式、真空ポンプ式等、状況に応じて使い分けることとし、採取する試料の量、試料ビンの種類及び保存のための前処理法は、別表-1によるものとする。</p> <p style="text-align: center;">別表-1 分析項目と標準採取量・試料ビンの種類・前処理法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>試料の別</th> <th>分析項目</th> <th>注1) 標準採取量</th> <th>試料ビンの種類</th> <th>保存のための前処理法</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般試験用</td> <td>BOD・COD・TOC・酸度・アルカリ度・色度・SO₄-CI 硬度・Ca・F・SS・濁度</td> <td>2～3ℓ (左欄の項全体)</td> <td>ポリビン</td> <td>0～10℃の暗所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DO用</td> <td>DO</td> <td>100ml×2</td> <td>酸素ビン</td> <td>試薬Ⅰ・Ⅱを加え、冷暗所</td> <td>サイホン使用</td> </tr> <tr> <td>金属用 (total)</td> <td>6価クロム・アルキル水銀・ヒ素を除く金属 (total)</td> <td>2～5ℓ</td> <td>ポリビン (望ましくはテフロン製ビン)</td> <td>注2) 注3) 硝酸 10ml/ℓに添加</td> <td></td> </tr> <tr> <td>金属用 (溶存)</td> <td>6価クロム・アルキル水銀・ヒ素を除く金属 (溶存)</td> <td>2～5ℓ</td> <td>同上</td> <td>注4) ろ紙5種Cでろ過した後 硝酸(1+1) 3ml/ℓ添加</td> <td></td> </tr> <tr> <td>窒素、リン用</td> <td>0-N・NO₃-N・NO₂-N・NH₄- N・T-P・Ortho-p</td> <td>2ℓ</td> <td>ポリビン又は ガラスビン</td> <td>塩酸でpH2以下にし、0～10℃の暗所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヒ素用</td> <td>ヒ素</td> <td>1ℓ</td> <td>同上</td> <td>無ヒ素塩酸10ml/ℓに添加</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール用</td> <td>フェノール類</td> <td>500ml</td> <td>同上</td> <td>リン酸を加えてpH4にし、更に硫酸銅(5水塩) 1g/ℓ加え10℃以下に冷却</td> <td></td> </tr> <tr> <td>細菌試験用</td> <td>大腸菌数・一般細菌数</td> <td>100ml</td> <td>ガラスビン</td> <td>0～10℃程度に冷却、暗所</td> <td>ハイロート採水器を使用</td> </tr> <tr> <td>油分用</td> <td>n-ヘキサン抽出物質</td> <td>2～5ℓ</td> <td>ガラスビン</td> <td>塩酸(1+1)を加えてpH4以下にして密栓し0～10℃程度に冷却</td> <td>他の容器に移しかえたり分け取りしたりしてはいけない</td> </tr> <tr> <td>シアン用</td> <td>CN</td> <td>500ml</td> <td>ポリビン</td> <td>水酸化ナトリウムを加えpH12以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀用</td> <td>アルキル水銀化合物</td> <td>3ℓ</td> <td>ポリビン (望ましくはテフロン製ビン)</td> <td>0～10℃程度に冷却</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6価クロム用</td> <td>6価クロム</td> <td>500ml</td> <td>同上</td> <td>0～10℃の暗所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCB用</td> <td>PCB</td> <td>5ℓ</td> <td>ガラスビン</td> <td>不必要</td> <td>直接採水すること</td> </tr> <tr> <td>有機リン用</td> <td>有機リン系農薬</td> <td>500ml</td> <td></td> <td>塩酸を加えて弱酸性</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 分析に必要な検水量は、分析方法・必要な分析精度などによっても異なるので、必ずしもこの欄に示した採水量にこだわらなくてもよい。 2. 保存のために加える硝酸等は全て特級以上の試薬とする。 3. 水銀の分析を行わない場合、又は水銀用の試料を別途採取する場合は、硝酸のかわりに塩酸を10ml/ℓに添加してもよい。 4. 最初のろ液50～100mlは棄てる。</p>	試料の別	分析項目	注1) 標準採取量	試料ビンの種類	保存のための前処理法	備考	一般試験用	BOD・COD・TOC・酸度・アルカリ度・色度・SO ₄ -CI 硬度・Ca・F・SS・濁度	2～3ℓ (左欄の項全体)	ポリビン	0～10℃の暗所		DO用	DO	100ml×2	酸素ビン	試薬Ⅰ・Ⅱを加え、冷暗所	サイホン使用	金属用 (total)	6価クロム・アルキル水銀・ヒ素を除く金属 (total)	2～5ℓ	ポリビン (望ましくはテフロン製ビン)	注2) 注3) 硝酸 10ml/ℓに添加		金属用 (溶存)	6価クロム・アルキル水銀・ヒ素を除く金属 (溶存)	2～5ℓ	同上	注4) ろ紙5種Cでろ過した後 硝酸(1+1) 3ml/ℓ添加		窒素、リン用	0-N・NO ₃ -N・NO ₂ -N・NH ₄ - N・T-P・Ortho-p	2ℓ	ポリビン又は ガラスビン	塩酸でpH2以下にし、0～10℃の暗所		ヒ素用	ヒ素	1ℓ	同上	無ヒ素塩酸10ml/ℓに添加		フェノール用	フェノール類	500ml	同上	リン酸を加えてpH4にし、更に硫酸銅(5水塩) 1g/ℓ加え10℃以下に冷却		細菌試験用	大腸菌数・一般細菌数	100ml	ガラスビン	0～10℃程度に冷却、暗所	ハイロート採水器を使用	油分用	n-ヘキサン抽出物質	2～5ℓ	ガラスビン	塩酸(1+1)を加えてpH4以下にして密栓し0～10℃程度に冷却	他の容器に移しかえたり分け取りしたりしてはいけない	シアン用	CN	500ml	ポリビン	水酸化ナトリウムを加えpH12以上		アルキル水銀用	アルキル水銀化合物	3ℓ	ポリビン (望ましくはテフロン製ビン)	0～10℃程度に冷却		6価クロム用	6価クロム	500ml	同上	0～10℃の暗所		PCB用	PCB	5ℓ	ガラスビン	不必要	直接採水すること	有機リン用	有機リン系農薬	500ml		塩酸を加えて弱酸性		<p>12-1-4 採水の位置・方法及び試料の分析・前処理</p> <p>採水位置・方法などについては、河川砂防技術基準 調査編 第12章水質・底質調査によるものとする。</p> <p>採水には原則として採水器を用いるものとするが、地下水採水にあつては、水中ポンプ式、エアリフト式、真空ポンプ式等、状況に応じて使い分けることとし、採取する試料の量、試料ビンの種類及び保存のための前処理法は、別表-1によるものとする。</p> <p style="text-align: center;">別表-1 分析項目と標準採取量・試料ビンの種類・前処理法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>試料の別</th> <th>分析項目</th> <th>注1) 標準採取量</th> <th>試料ビンの種類</th> <th>保存のための前処理法</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一般試験用</td> <td>BOD・COD・TOC・酸度・アルカリ度・色度・SO₄-CI 硬度・Ca・F・SS・濁度</td> <td>2～3ℓ (左欄の項全体)</td> <td>ポリビン</td> <td>0～10℃の暗所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DO用</td> <td>DO</td> <td>100ml×2</td> <td>酸素ビン</td> <td>試薬Ⅰ・Ⅱを加え、冷暗所</td> <td>サイホン使用</td> </tr> <tr> <td>金属用 (total)</td> <td>6価クロム・アルキル水銀・ヒ素を除く金属 (total)</td> <td>2～5ℓ</td> <td>ポリビン (望ましくはテフロン製ビン)</td> <td>注2) 注3) 硝酸 10ml/ℓに添加</td> <td></td> </tr> <tr> <td>金属用 (溶存)</td> <td>6価クロム・アルキル水銀・ヒ素を除く金属 (溶存)</td> <td>2～5ℓ</td> <td>同上</td> <td>注4) ろ紙5種Cでろ過した後 硝酸(1+1) 3ml/ℓ添加</td> <td></td> </tr> <tr> <td>窒素、リン用</td> <td>0-N・NO₃-N・NO₂-N・NH₄- N・T-P・Ortho-p</td> <td>2ℓ</td> <td>ポリビン又は ガラスビン</td> <td>塩酸でpH2以下にし、0～10℃の暗所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヒ素用</td> <td>ヒ素</td> <td>1ℓ</td> <td>同上</td> <td>無ヒ素塩酸10ml/ℓに添加</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フェノール用</td> <td>フェノール類</td> <td>500ml</td> <td>同上</td> <td>リン酸を加えてpH4にし、更に硫酸銅(5水塩) 1g/ℓ加え10℃以下に冷却</td> <td></td> </tr> <tr> <td>細菌試験用</td> <td>大腸菌群数・一般細菌数</td> <td>100ml</td> <td>ガラスビン</td> <td>0～10℃程度に冷却、暗所</td> <td>ハイロート採水器を使用</td> </tr> <tr> <td>油分用</td> <td>n-ヘキサン抽出物質</td> <td>2～5ℓ</td> <td>ガラスビン</td> <td>塩酸(1+1)を加えてpH4以下にして密栓し0～10℃程度に冷却</td> <td>他の容器に移しかえたり分け取りしたりしてはいけない</td> </tr> <tr> <td>シアン用</td> <td>CN</td> <td>500ml</td> <td>ポリビン</td> <td>水酸化ナトリウムを加えpH12以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>アルキル水銀用</td> <td>アルキル水銀化合物</td> <td>3ℓ</td> <td>ポリビン (望ましくはテフロン製ビン)</td> <td>0～10℃程度に冷却</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6価クロム用</td> <td>6価クロム</td> <td>500ml</td> <td>同上</td> <td>0～10℃の暗所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PCB用</td> <td>PCB</td> <td>5ℓ</td> <td>ガラスビン</td> <td>不必要</td> <td>直接採水すること</td> </tr> <tr> <td>有機リン用</td> <td>有機リン系農薬</td> <td>500ml</td> <td></td> <td>塩酸を加えて弱酸性</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 分析に必要な検水量は、分析方法・必要な分析精度などによっても異なるので、必ずしもこの欄に示した採水量にこだわらなくてもよい。 2. 保存のために加える硝酸等は全て特級以上の試薬とする。 3. 水銀の分析を行わない場合、又は水銀用の試料を別途採取する場合は、硝酸のかわりに塩酸を10ml/ℓに添加してもよい。 4. 最初のろ液50～100mlは棄てる。</p>	試料の別	分析項目	注1) 標準採取量	試料ビンの種類	保存のための前処理法	備考	一般試験用	BOD・COD・TOC・酸度・アルカリ度・色度・SO ₄ -CI 硬度・Ca・F・SS・濁度	2～3ℓ (左欄の項全体)	ポリビン	0～10℃の暗所		DO用	DO	100ml×2	酸素ビン	試薬Ⅰ・Ⅱを加え、冷暗所	サイホン使用	金属用 (total)	6価クロム・アルキル水銀・ヒ素を除く金属 (total)	2～5ℓ	ポリビン (望ましくはテフロン製ビン)	注2) 注3) 硝酸 10ml/ℓに添加		金属用 (溶存)	6価クロム・アルキル水銀・ヒ素を除く金属 (溶存)	2～5ℓ	同上	注4) ろ紙5種Cでろ過した後 硝酸(1+1) 3ml/ℓ添加		窒素、リン用	0-N・NO ₃ -N・NO ₂ -N・NH ₄ - N・T-P・Ortho-p	2ℓ	ポリビン又は ガラスビン	塩酸でpH2以下にし、0～10℃の暗所		ヒ素用	ヒ素	1ℓ	同上	無ヒ素塩酸10ml/ℓに添加		フェノール用	フェノール類	500ml	同上	リン酸を加えてpH4にし、更に硫酸銅(5水塩) 1g/ℓ加え10℃以下に冷却		細菌試験用	大腸菌群数・一般細菌数	100ml	ガラスビン	0～10℃程度に冷却、暗所	ハイロート採水器を使用	油分用	n-ヘキサン抽出物質	2～5ℓ	ガラスビン	塩酸(1+1)を加えてpH4以下にして密栓し0～10℃程度に冷却	他の容器に移しかえたり分け取りしたりしてはいけない	シアン用	CN	500ml	ポリビン	水酸化ナトリウムを加えpH12以上		アルキル水銀用	アルキル水銀化合物	3ℓ	ポリビン (望ましくはテフロン製ビン)	0～10℃程度に冷却		6価クロム用	6価クロム	500ml	同上	0～10℃の暗所		PCB用	PCB	5ℓ	ガラスビン	不必要	直接採水すること	有機リン用	有機リン系農薬	500ml		塩酸を加えて弱酸性		<p>I-12-4 (I-273)</p> <p>■諸基準類の改定に伴う変更 (大腸菌群→大腸菌)</p>
試料の別	分析項目	注1) 標準採取量	試料ビンの種類	保存のための前処理法	備考																																																																																																																																																																																	
一般試験用	BOD・COD・TOC・酸度・アルカリ度・色度・SO ₄ -CI 硬度・Ca・F・SS・濁度	2～3ℓ (左欄の項全体)	ポリビン	0～10℃の暗所																																																																																																																																																																																		
DO用	DO	100ml×2	酸素ビン	試薬Ⅰ・Ⅱを加え、冷暗所	サイホン使用																																																																																																																																																																																	
金属用 (total)	6価クロム・アルキル水銀・ヒ素を除く金属 (total)	2～5ℓ	ポリビン (望ましくはテフロン製ビン)	注2) 注3) 硝酸 10ml/ℓに添加																																																																																																																																																																																		
金属用 (溶存)	6価クロム・アルキル水銀・ヒ素を除く金属 (溶存)	2～5ℓ	同上	注4) ろ紙5種Cでろ過した後 硝酸(1+1) 3ml/ℓ添加																																																																																																																																																																																		
窒素、リン用	0-N・NO ₃ -N・NO ₂ -N・NH ₄ - N・T-P・Ortho-p	2ℓ	ポリビン又は ガラスビン	塩酸でpH2以下にし、0～10℃の暗所																																																																																																																																																																																		
ヒ素用	ヒ素	1ℓ	同上	無ヒ素塩酸10ml/ℓに添加																																																																																																																																																																																		
フェノール用	フェノール類	500ml	同上	リン酸を加えてpH4にし、更に硫酸銅(5水塩) 1g/ℓ加え10℃以下に冷却																																																																																																																																																																																		
細菌試験用	大腸菌数・一般細菌数	100ml	ガラスビン	0～10℃程度に冷却、暗所	ハイロート採水器を使用																																																																																																																																																																																	
油分用	n-ヘキサン抽出物質	2～5ℓ	ガラスビン	塩酸(1+1)を加えてpH4以下にして密栓し0～10℃程度に冷却	他の容器に移しかえたり分け取りしたりしてはいけない																																																																																																																																																																																	
シアン用	CN	500ml	ポリビン	水酸化ナトリウムを加えpH12以上																																																																																																																																																																																		
アルキル水銀用	アルキル水銀化合物	3ℓ	ポリビン (望ましくはテフロン製ビン)	0～10℃程度に冷却																																																																																																																																																																																		
6価クロム用	6価クロム	500ml	同上	0～10℃の暗所																																																																																																																																																																																		
PCB用	PCB	5ℓ	ガラスビン	不必要	直接採水すること																																																																																																																																																																																	
有機リン用	有機リン系農薬	500ml		塩酸を加えて弱酸性																																																																																																																																																																																		
試料の別	分析項目	注1) 標準採取量	試料ビンの種類	保存のための前処理法	備考																																																																																																																																																																																	
一般試験用	BOD・COD・TOC・酸度・アルカリ度・色度・SO ₄ -CI 硬度・Ca・F・SS・濁度	2～3ℓ (左欄の項全体)	ポリビン	0～10℃の暗所																																																																																																																																																																																		
DO用	DO	100ml×2	酸素ビン	試薬Ⅰ・Ⅱを加え、冷暗所	サイホン使用																																																																																																																																																																																	
金属用 (total)	6価クロム・アルキル水銀・ヒ素を除く金属 (total)	2～5ℓ	ポリビン (望ましくはテフロン製ビン)	注2) 注3) 硝酸 10ml/ℓに添加																																																																																																																																																																																		
金属用 (溶存)	6価クロム・アルキル水銀・ヒ素を除く金属 (溶存)	2～5ℓ	同上	注4) ろ紙5種Cでろ過した後 硝酸(1+1) 3ml/ℓ添加																																																																																																																																																																																		
窒素、リン用	0-N・NO ₃ -N・NO ₂ -N・NH ₄ - N・T-P・Ortho-p	2ℓ	ポリビン又は ガラスビン	塩酸でpH2以下にし、0～10℃の暗所																																																																																																																																																																																		
ヒ素用	ヒ素	1ℓ	同上	無ヒ素塩酸10ml/ℓに添加																																																																																																																																																																																		
フェノール用	フェノール類	500ml	同上	リン酸を加えてpH4にし、更に硫酸銅(5水塩) 1g/ℓ加え10℃以下に冷却																																																																																																																																																																																		
細菌試験用	大腸菌群数・一般細菌数	100ml	ガラスビン	0～10℃程度に冷却、暗所	ハイロート採水器を使用																																																																																																																																																																																	
油分用	n-ヘキサン抽出物質	2～5ℓ	ガラスビン	塩酸(1+1)を加えてpH4以下にして密栓し0～10℃程度に冷却	他の容器に移しかえたり分け取りしたりしてはいけない																																																																																																																																																																																	
シアン用	CN	500ml	ポリビン	水酸化ナトリウムを加えpH12以上																																																																																																																																																																																		
アルキル水銀用	アルキル水銀化合物	3ℓ	ポリビン (望ましくはテフロン製ビン)	0～10℃程度に冷却																																																																																																																																																																																		
6価クロム用	6価クロム	500ml	同上	0～10℃の暗所																																																																																																																																																																																		
PCB用	PCB	5ℓ	ガラスビン	不必要	直接採水すること																																																																																																																																																																																	
有機リン用	有機リン系農薬	500ml		塩酸を加えて弱酸性																																																																																																																																																																																		

北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書 新旧対照表

(新) 令和4年10月版								(旧) 令和3年10月版								頁 新(旧)
12-1-8 調査種類別分析項目及び試験方法 室内分析作業における分析及び試験は、採水後なるべく早く行うものとする。調査種類別分析項目は、別表-2によるものとする。分析項目別試験方法は、河川砂防技術基準調査編 第12章水質・底質調査によるものとする。								12-1-8 調査種類別分析項目及び試験方法 室内分析作業における分析及び試験は、採水後なるべく早く行うものとする。調査種類別分析項目は、別表-2によるものとする。分析項目別試験方法は、河川砂防技術基準調査編 第12章水質・底質調査によるものとする。								I-12-6 (I-275) ■諸基準類の改定に伴う変更 (大腸菌群→大腸菌)
別表-2 水質調査種類別分析項目表								別表-2 水質調査種類別分析項目表								
番号	調査種類 項目	河川						湖沼 基準 項目	海域 基準 項目							
		基準 項目	一般 項目	健康 項目	汚濁源 項目	自浄作 用項目	全項目									
B2	DO	○			○	○	○	○								
B3	BOD	○			○	○	○									
B4	COD	○			○	○	○	○								
B5	SS	○			○	○	○	○								
B6	大腸菌 類	○			○	○	○	○								
B7	N-ヘキサン抽出物質 (油分)		○				○	○								
C1	カドミウム			○			○									
C2	シアン			○			○									
C3	有機リン			○			○									
C4	鉛			○			○									
C5	クロム (6価)			○			○									
C6	ヒ素			○			○									
C7	総水銀			○			○									
C8	アルキル水銀			○			○									
C9	PCB			○												
D1	フェノール類		○				○									
D2	銅		○				○									
D3	亜鉛		○				○									
D4	溶解性鉄		○				○									
D5	溶解性マンガン		○				○									
D6	クロム		○				○									
D7	フッ素		○				○									
E1	アンモニウム態窒素					○	○									
E2	亜硝酸態窒素		○			○										
E3	硝酸態窒素		○			○										
E4	有機態窒素					○										
E8	総窒素		○			○	○									
E13	総リン		○			○	○									
F2	酸度					○	○									
F3	導電率				○	○	○									
F23	塩化物イオン		○			○		○								
F34	塩イオン界面活性剤		○			○										

備考 1) 総窒素は亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、ケルダール窒素
 2) 総リンはオルトリン、オルトリン以外のリン

備考 1) 総窒素は亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、ケルダール窒素
 2) 総リンはオルトリン、オルトリン以外のリン

