

測量調査業務等特記仕様書 令和6年4月版 新旧対照表

新	旧	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>令和6年度4月版</p> <p>本特記仕様書は、令和6年4月1日以後に公告する委託業務から適用する。</p> <p>○設計協議技術者編成表</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・編成表の回数・打合せ参加者の修正</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>3 設計協議技術者編成表</p> <p><input type="checkbox"/> 測量調査委託</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>回次</th> <th>回数</th> <th>主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>測量技師補</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着工時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> 歩道詳細設計委託</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>回次</th> <th>回数</th> <th>主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>測量技師補</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着工時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> 道路実施設計委託</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>回次</th> <th>回数</th> <th>主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>測量技師補</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着工時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> 測量調査+歩道詳細設計委託</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>回次</th> <th>回数</th> <th>主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>測量技師補</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着工時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間(測量)</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中間(設計)</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> 測量調査+道路実施設計委託</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>回次</th> <th>回数</th> <th>主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>測量技師補</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着工時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間(測量)</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>中間(設計)</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補	着工時	1	○	○				中間	1	○				○	成果品納入時	1	○	○				回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補	着工時	1	○		○			中間	2			○	○		成果品納入時	1	○		○			回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補	着工時	1	○		○			中間	4			○	○		成果品納入時	1	○		○			回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補	着工時	1	○	○				中間(測量)	1	○				○	中間(設計)	2			○	○		成果品納入時	1	○	○				回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補	着工時	1	○	○				中間(測量)	1	○				○	中間(設計)	4			○	○		成果品納入時	1	○	○				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>3 設計協議技術者編成表</p> <p><input type="checkbox"/> 測量調査委託</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>回次</th> <th>回数</th> <th>主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>測量技師補</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着工時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> 歩道詳細設計委託</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>回次</th> <th>回数</th> <th>主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>測量技師補</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着工時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> 道路実施設計委託</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>回次</th> <th>回数</th> <th>主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>測量技師補</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着工時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> 測量調査+歩道詳細設計委託</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>回次</th> <th>回数</th> <th>主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>測量技師補</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着工時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><input type="checkbox"/> 測量調査+道路実施設計委託</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>回次</th> <th>回数</th> <th>主任技師</th> <th>測量技師</th> <th>技師(A)</th> <th>技師(B)</th> <th>測量技師補</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着工時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中間</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>成果品納入時</td> <td>1</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>	回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補	着工時	1	○	○				中間	1	○				○	成果品納入時	1	○	○				回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補	着工時	1	○		○			中間	2			○	○		成果品納入時	1	○		○			回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補	着工時	1	○		○			中間	4			○	○		成果品納入時	1	○		○			回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補	着工時	1	○	○				中間	3			○	○		成果品納入時	1	○	○				回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補	着工時	1	○	○				中間	5			○	○		成果品納入時	1	○	○				<p>表紙</p> <p>積算根拠</p> <p>3 設計協議技術者編成表</p>
回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
着工時	1	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
中間	1	○				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
成果品納入時	1	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
着工時	1	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
中間	2			○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
成果品納入時	1	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
着工時	1	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
中間	4			○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
成果品納入時	1	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
着工時	1	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
中間(測量)	1	○				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
中間(設計)	2			○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
成果品納入時	1	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
着工時	1	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
中間(測量)	1	○				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
中間(設計)	4			○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
成果品納入時	1	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
着工時	1	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
中間	1	○				○																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
成果品納入時	1	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
着工時	1	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
中間	2			○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
成果品納入時	1	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
着工時	1	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
中間	4			○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
成果品納入時	1	○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
着工時	1	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
中間	3			○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
成果品納入時	1	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
回次	回数	主任技師	測量技師	技師(A)	技師(B)	測量技師補																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
着工時	1	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
中間	5			○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
成果品納入時	1	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

新	旧	備考
<p>○街区基準点，舗装殻について</p> <p>・記載内容の修正</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(4) 街区基準点（復旧・復元）については担当職員と協議し決定すること。</p> <p>(5) 本業務に伴い発生する舗装殻等について、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（廃棄物処理法）により適正に処理するとともに業務計画書に処理方法を明記し、産業廃棄物管理票（マニフェスト）により、適正に管理すること。なお、委託完了に先立ち、担当員の確認を受けること。また、仮置きする場合は、「特記仕様書（旭川市土木部土木建設課）：工事」に基づき、保管立看板を設置すること。</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>(4) 街区基準点（復旧・復元）については、「街区基準点復旧測量作業マニュアル 国土交通省国土地理院」に準じて作業を行うこと。なお、移転場所については担当職員と協議し決定すること。</p> <p>(5) 在来路盤厚調査や境界標埋設等に伴い発生する舗装殻等について、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（廃棄物処理法）により適正に処理するとともに業務計画書に処理方法を明記し、産業廃棄物管理票（マニフェスト）により、適正に管理すること。なお、委託完了に先立ち、担当員の確認を受けること。また、仮置きする場合は、「特記仕様書（旭川市土木部土木建設課）：工事」に基づき、保管立看板を設置すること。</p> </div>	<p>2 測量業務</p> <p>(4) (5)</p>

新	旧	備考
<p>○レイヤについて</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 文章の追加</li> </ul> <p>○電子データについて</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電子データの提出方法の改定</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>5 測量調査業務成果品仕様書</b></p> <p>(1) 総則</p> <p>ア 本業務は電子納品対象業務であるので、以下の主要領・基準等（以降「要領」という。）を適用・参照し作成すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国土交通省「測量成果電子納品要領」</li> <li>・ 国土交通省「CAD製図基準」</li> <li>・ 国土交通省「デジタル写真管理情報基準」</li> <li>・ 国土交通省「電子納品運用ガイドライン【測量編】」</li> <li>・ 国土交通省「CAD製図基準に関する運用ガイドライン」</li> </ul> <p>※地権者名・家主・借家人については、担当員との協議の上、別途単独のレイヤで図示すること。</p> <p>イ 「要領」に基づいて作成した電子データを電子媒体（CD-R）で提出すること。 「要領」で特に記載がない項目については、担当職員と協議の上、決定すること。</p> <p>ウ 成果品の提出の際には、国土交通省「電子納品チェックシステム」によるチェックを行い、エラーが無いことを確認した後、ウィルス対策を実施した上で提出すること。</p> <p>エ 本業務が適用・参照する「要領」及び「電子納品チェックシステム」等は、国土交通省国土技術政策総合研究所のWebサイトの「基準マニュアル類」－「CALS/EC」のページを参照すること。 (Webサイトアドレス : <a href="http://www.nilim.go.jp">http://www.nilim.go.jp</a>)</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>5 測量調査業務成果品仕様書</b></p> <p>(1) 総則</p> <p>ア 本業務は電子納品対象業務であるので、以下の主要領・基準等（以降「要領」という。）を適用・参照し作成すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国土交通省「測量成果電子納品要領」</li> <li>・ 国土交通省「CAD製図基準」</li> <li>・ 国土交通省「デジタル写真管理情報基準」</li> <li>・ 国土交通省「電子納品運用ガイドライン【測量編】」</li> <li>・ 国土交通省「CAD製図基準に関する運用ガイドライン」</li> </ul> <p>イ 「要領」に基づいて作成した電子データを電子媒体（CD-R）で正副各1部提出すること。 「要領」で特に記載がない項目については、担当職員と協議の上、決定すること。</p> <p>ウ 成果品の提出の際には、国土交通省「電子納品チェックシステム」によるチェックを行い、エラーが無いことを確認した後、ウィルス対策を実施した上で提出すること。</p> <p>エ 本業務が適用・参照する「要領」及び「電子納品チェックシステム」等は、国土交通省国土技術政策総合研究所のWebサイトの「基準マニュアル類」－「CALS/EC」のページを参照すること。 (Webサイトアドレス : <a href="http://www.nilim.go.jp">http://www.nilim.go.jp</a>)</p> </div>	<p>5 成果品仕様 総則(1)</p>

新	旧	備考
<p>○不確定物件調査図について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・記載内容の追加</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>オ 不確定物件調査図：物件種類、所有者、測点、中心線及び敷地境界からの離れを図化して明記すること。なお、突出部分は赤で着色すること。（平面図、詳細図共）  ※アスファルト、インターロッキングブロック、平板、コンクリートたきや舗装止縁石等の物件は平面図に種類を記入し、詳細図は作成しない。（ロードヒーティング箇所は除く。）  <b>また、土木管理課への道路占用申請の提出を確認する。（確認日時も記載）</b>  電柱より民地内へ引き込んでいる高圧ケーブル等の個人占用物件について、図面に明示し架空・埋設占用の有無を記載すること。（通常の引き込み線は含まない。）</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>オ 不確定物件調査図：物件種類、所有者、測点、中心線及び敷地境界からの離れを図化して明記すること。なお、突出部分は赤で着色すること。（平面図、詳細図共）  ※アスファルト、インターロッキングブロック、平板、コンクリートたきや舗装止縁石等の物件は平面図に種類を記入し、詳細図は作成しない。（ロードヒーティング箇所は除く。）  電柱より民地内へ引き込んでいる高圧ケーブル等の個人占用物件について、図面に明示し架空・埋設占用の有無を記載すること。（通常の引き込み線は含まない。）</p> </div>	<p>5 成果品仕様 (2) 図面の作成</p>

新

旧

備考

○記載内容の更新

- ・ 成果品の簡素化

(4) その他

(4) - 1 成果品ファイル

ア 資料: **位置図、電子媒体 (CD-R) 正1部を提出すること。**

イ 写真: デジタルカメラでの撮影を基本とし、データを電子媒体 (CD-R) に納めること。起点、終点及び中間交差点については、本線方向の写真とともに取付方向の写真も撮影すること。  
また、中間点 (概ね50mごと) においても起・終点方向の写真も撮影すること。支障物件、各取付部 (車庫・支間等) については状況が明確に把握できるものとする。

(4) - 3 その他

その他、不明な点は担当職員と協議すること。また外業の安全には十分に配慮し、交通誘導警備員の配置等万全を期すこと。

(4) その他

(4) - 1 成果品ファイル

ア 資料: 位置図、業務月報、打合せ記録簿、社内検査記録簿、ファイル説明書、借用書、返納書、電子媒体 (CD-R) 正副各1部をドッチファイル (A4・青色・2cm) に取りまとめた、1部提出すること。  
調査路線が複数ある場合は1区域ごとに取りまとめた、各1部ずつ提出すること。また、ドッチファイルの表紙及び背表紙は、右記のとおりとし、はがれ防止のために透明テープ等で補強すること。

イ 写真: デジタルカメラでの撮影を基本とし、データを電子媒体 (CD-R) に納めること。起点、終点及び中間交差点については、本線方向の写真とともに取付方向の写真も撮影すること。  
また、中間点 (概ね50mごと) においても起・終点方向の写真も撮影すること。支障物件、各取付部 (車庫・支間等) については状況が明確に把握できるものとする。

(4) - 2 製本 図面

ア 綴じ方 「(2) - 1」の順で綴じ、1区域ごとにまとめること。  
イ 色分け 別添特記仕様書に準ずること。  
ウ 背表紙 令和6年度は「ピンク」とする。  
エ 表紙 年度、委任名、路線名、路線番号、整理番号、位置図、会社名、発注者名を記入すること。  
オ 整理番号 別添担当職員から通知する。

(4) - 3 その他

その他、不明な点は担当職員と協議すること。また外業の安全には十分に配慮し、交通誘導警備員の配置等万全を期すこと。

5 成果品仕様  
(4) その他

新

旧

備考

○記載内容の更新

基準点成果品一覧表

街区基準点（復旧・復元）成果品一覧表（1/1）  
[成果]

街区基準点（復旧・復元）成果品一覧表（1/1）  
[成果]

種 別	縮 尺	提出形式	用紙サイズ	ファイル形式	フォルダ名	適用する基準等
① 観測手簿		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
② 観測記録簿		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
③ 計算簿		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
④ 成果表		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
⑤ 点の記		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
⑥ 精度管理表		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
⑦ 測量計算簿		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
⑧ 写真帳		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
⑨ その他参考資料		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
⑩ 電子データ		CD		CD-ROMにて提出 ①～⑨までのデータを 取りまとめる。		国土交通省 測量成果電子 納品要領

種 別	縮 尺	提出形式	用紙サイズ	ファイル形式	提出部数及びフォルダ名	適用する基準等
① 観測手簿		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
② 観測記録簿		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
③ 計算簿		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
④ 成果表		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
⑤ 点の記		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
⑥ 精度管理表		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
⑦ 測量計算簿		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
⑧ 写真帳		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
⑨ その他参考資料		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
⑩ 電子データ		CD		CD-ROMにて提出 ①～⑨までのデータを 取りまとめる。	正副各1部	国土交通省 測量成果電子 納品要領

※電子データの取りまとめ方（フォルダ分け等）については、1 総則(1)の要領・基準等を参照すること。

※電子データの取りまとめ方（フォルダ分け等）については、1 総則(1)の要領・基準等を参照すること。

新

○記載内容の更新

道路測量調査成果品一覧表 (1/2)  
[図面]

種 別	縮 尺	提出形式	用紙サイズ	ファイル形式	フォルダ名	適用する基準等
① 丈 量 図	1/500	C D	A 1 版	P 2 1 形式及び P D F 形式	DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
② 現 況 平 面 図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
③ 占 用 物 件 調 査 図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
④ 不 確 定 物 件 調 査 図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑤ 現 況 排 水 系 統 図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑥ 交 差 点 等 詳 細 図	1/200 または 1/100				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑦ 縦 断 図	V:1/100 H:1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑧ 横 断 図	1/100				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑨ 取 付 横 断 図	1/100				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑩ 標 準 断 面 図	1/50				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準

※電子データの取りまとめ方（フォルダ分け等）については、1 総則(1)の要領・基準等を参照すること。

旧

道路測量調査成果品一覧表 (1/2)  
[図面]

種 別	縮 尺	提出形式	用紙サイズ	ファイル形式	提出部数及びフォルダ名	適用する基準等
① 丈 量 図	1/500	C D	A 1 版	P 2 1 形式及び P D F 形式	正副各 1 部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
② 現 況 平 面 図	1/500				正副各 1 部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
③ 占 用 物 件 調 査 図	1/500				正副各 1 部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
④ 不 確 定 物 件 調 査 図	1/500				正副各 1 部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑤ 現 況 排 水 系 統 図	1/500				正副各 1 部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑥ 交 差 点 等 詳 細 図	1/200 または 1/100				正副各 1 部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑦ 縦 断 図	V:1/100 H:1/500				正副各 1 部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑧ 横 断 図	1/100				正副各 1 部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑨ 取 付 横 断 図	1/100				正副各 1 部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑩ 標 準 断 面 図	1/50				正副各 1 部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑪ 製 本 図 面		製本	A 3 縮小版	成果品仕様書 (4) - 2 「製本図面」参照 ①～⑩を取りまとめる	製本 1 部 (委託路線数)	

※電子データの取りまとめ方（フォルダ分け等）については、1 総則(1)の要領・基準等を参照すること。

備考

測量成果品一覧表  
(路盤厚なし)

新

○記載内容の更新

道路測量調査成果品一覧表（2/2）  
[測量成果]

種 別	縮 尺	提出形式	用紙サイズ	ファイル形式	フォルダ名	適用する基準等
① 測量業務計画書		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
② 業務月報		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
③ 打合せ記録簿		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
④ 社内検査記録簿		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	
⑤ 機械器具検定書		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/KITEN	国土交通省測量成果電子納品要領
⑥ 基準点測量成果		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/KITEN	国土交通省測量成果電子納品要領
⑦ 水準測量成果		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/SUIJUN	国土交通省測量成果電子納品要領
⑧ 路線測量成果		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/ROSEN	国土交通省測量成果電子納品要領
⑨ 用地測量成果		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/YOUCHI	国土交通省測量成果電子納品要領
⑩ 占用物件調査書		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
⑪ 不確定物件調査書		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
⑫ 関係者名簿一覧表		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/YOUCHI	国土交通省測量成果電子納品要領
⑬ 写真帳		CD	A4版	デジタル向け使用を基本 PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省デジタル写真管理情報基準
⑭ その他参考資料		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
⑮ 電子データ		CD		CD-ROMにて提出 ①～⑮までのデータを 取りまとめる。		国土交通省測量成果電子納品要領

※電子データの取りまとめ方（フォルダ分け等）については、1 総則(1)の要領・基準等を参照すること。  
※電子化の是非については、担当職員と事前に協議すること。

旧

道路測量調査成果品一覧表（2/2）  
[測量成果]

種 別	縮 尺	提出形式	用紙サイズ	ファイル形式	提出部数及びフォルダ名	適用する基準等
⑫ 測量業務計画書		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
⑬ 業務月報		紙 CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
⑭ 打合せ記録簿		紙 CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
⑮ 社内検査記録簿		紙	A4版		原本1部	
⑯ 機械器具検定書		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/KITEN	国土交通省測量成果電子納品要領
⑰ 基準点測量成果		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/KITEN	国土交通省測量成果電子納品要領
⑱ 水準測量成果		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/SUIJUN	国土交通省測量成果電子納品要領
⑲ 路線測量成果		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/ROSEN	国土交通省測量成果電子納品要領
⑳ 用地測量成果		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/YOUCHI	国土交通省測量成果電子納品要領
㉑ 占用物件調査書		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
㉒ 不確定物件調査書		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
㉓ 関係者名簿一覧表		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/YOUCHI	国土交通省測量成果電子納品要領
㉔ 写真帳		CD	A4版	デジタル向け使用を基本 PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省デジタル写真管理情報基準
㉕ その他参考資料		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
㉖ 電子データ		CD		CD-ROMにて提出 ①～㉕までのデータを 取りまとめる。	正副各1部	国土交通省測量成果電子納品要領

※電子データの取りまとめ方（フォルダ分け等）については、1 総則(1)の要領・基準等を参照すること。  
※電子化の是非については、担当職員と事前に協議すること。

備考

測量成果品一覧表  
(路盤厚なし)

新

○記載内容の更新

道路測量調査成果品一覧表 (1/2)  
[図面]

種 別	縮 尺	提出形式	用紙サイズ	ファイル形式	フォルダ名	適用する基準等
① 丈 量 図	1/500	C D	A 1 版	P 2 1 形式及び P D F 形式	DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
② 現 況 平 面 図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
③ 占 用 物 件 調 査 図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
④ 不 確 定 物 件 調 査 図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑤ 現 況 排 水 系 統 図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑥ 交 差 点 等 詳 細 図	1/200 または 1/100				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑦ 縦 断 図	V:1/100 H:1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑧ 横 断 図	1/100				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑨ 取 付 横 断 図	1/100				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑩ 標 準 断 面 図	1/50				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準

※電子データの取りまとめ方(フォルダ分け等)については、1 総則(1)の要領・基準等を参照すること。

旧

道路測量調査成果品一覧表 (1/2)  
[図面]

種 別	縮 尺	提出形式	用紙サイズ	ファイル形式	提出部数及びフォルダ名	適用する基準等
① 丈 量 図	1/500	C D	A 1 版	P 2 1 形式及び P D F 形式	正副各1部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
② 現 況 平 面 図	1/500				正副各1部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
③ 占 用 物 件 調 査 図	1/500				正副各1部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
④ 不 確 定 物 件 調 査 図	1/500				正副各1部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑤ 現 況 排 水 系 統 図	1/500				正副各1部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑥ 交 差 点 等 詳 細 図	1/200 または 1/100				正副各1部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑦ 縦 断 図	V:1/100 H:1/500				正副各1部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑧ 横 断 図	1/100				正副各1部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑨ 取 付 横 断 図	1/100				正副各1部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑩ 標 準 断 面 図	1/50				正副各1部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準
⑪ 製 本 図 面		製本	A 3 縮小版	成果品仕様書 (4) - 2 「製本図面」参照 ①～⑩を取りまとめる	製本1部 (委託路線数)	

※電子データの取りまとめ方(フォルダ分け等)については、1 総則(1)の要領・基準等を参照すること。

備考

測量成果品一覧表  
(路盤厚あり)

新

○記載内容の更新

道路測量調査成果品一覧表 (2/2)						
[測量成果]						
種別	縮尺	提出形式	用紙サイズ	ファイル形式	フォルダ名	適用する基準等
① 測量業務計画書		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
② 業務月報		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
③ 打合せ記録簿		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
④ 社内検査記録簿		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	
⑤ 機械器具検定書		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/KITEN	国土交通省測量成果電子納品要領
⑥ 基準点測量成果		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/KITEN	国土交通省測量成果電子納品要領
⑦ 水準測量成果		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/SUIJUN	国土交通省測量成果電子納品要領
⑧ 路線測量成果		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/ROSEN	国土交通省測量成果電子納品要領
⑨ 用地測量成果		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/YOUCHI	国土交通省測量成果電子納品要領
⑩ 占用物件調査書		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
⑪ 不確定物件調査書		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
⑫ 関係者名簿一覧表		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/YOUCHI	国土交通省測量成果電子納品要領
⑬ 在来路盤厚調査資料		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
⑭ 写真帳		CD	A4版	デジタル写真管理情報基準 PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
⑮ その他参考資料		CD	A4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
⑯ 電子データ		CD		CD-ROMにて提出 ①～⑭までのデータを 取りまとめる。		国土交通省測量成果電子納品要領

※電子データの取りまとめ方（フォルダ分け等）については、1 総則(1)の要領・基準等を参照すること。  
※電子化の是非については、担当職員と事前に協議すること。

旧

道路測量調査成果品一覧表 (2/2)						
[測量成果]						
種別	縮尺	提出形式	用紙サイズ	ファイル形式	提出部数及びフォルダ名	適用する基準等
⑫ 測量業務計画書		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
⑬ 業務月報		紙 CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
⑭ 打合せ記録簿		紙 CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
⑮ 社内検査記録簿		紙	A4版		原本1部	
⑯ 機械器具検定書		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/KITEN	国土交通省測量成果電子納品要領
⑰ 基準点測量成果		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/KITEN	国土交通省測量成果電子納品要領
⑱ 水準測量成果		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/SUIJUN	国土交通省測量成果電子納品要領
⑲ 路線測量成果		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/ROSEN	国土交通省測量成果電子納品要領
⑳ 用地測量成果		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/YOUCHI	国土交通省測量成果電子納品要領
㉑ 占用物件調査書		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
㉒ 不確定物件調査書		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
㉓ 関係者名簿一覧表		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/YOUCHI	国土交通省測量成果電子納品要領
㉔ 在来路盤厚調査資料		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
㉕ 写真帳		CD	A4版	デジタル写真管理情報基準 PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
㉖ その他参考資料		CD	A4版	PDF形式	正副各1部 SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領
㉗ 電子データ		CD		CD-ROMにて提出 ①～㉕までのデータを 取りまとめる。	正副各1部	国土交通省測量成果電子納品要領

※電子データの取りまとめ方（フォルダ分け等）については、1 総則(1)の要領・基準等を参照すること。  
※電子化の是非については、担当職員と事前に協議すること。

備考

測量成果品一覧表  
(路盤厚あり)

新	旧	備考
<p>○様式の改定・追加</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・様式4・様式5を改定</li> <li>・様式11として緊急連絡一覧を追加</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>6 様 式 一 覧</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 身分証明書交付願 様式-1</li> <li>・ 測量調査業務における立入に関する身分証明書の様式 様式-2</li> <li>・ 立入調査についての依頼が必要な土地調書 様式-3</li> <li>・ 土地の立入調査について（依頼） 様式-4</li> <li>・ 測量調査のお知らせ 様式-5</li> <li>・ 関係者名簿一覧表 様式-6</li> <li>・ 不確定物件調査表 様式-7</li> <li>・ 社内検査記録簿 様式-8</li> <li>・ 在来路盤厚調査詳細図 様式-9</li> <li>・ 借用・返納書 様式-10</li> <li>・ 緊急一覧表 様式-11</li> </ul> <p>注）上記様式については、旭川市土木建設課のホームページにある「委託に係わる書式及び様式」から作成すること。</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>6 様 式 一 覧</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 身分証明書交付願 様式-1</li> <li>・ 測量調査業務における立入に関する身分証明書の様式 様式-2</li> <li>・ 立入調査についての依頼が必要な土地調書 様式-3</li> <li>・ 土地の立入調査について（依頼） 様式-4</li> <li>・ 測量調査のお知らせ 様式-5</li> <li>・ 関係者名簿一覧表 様式-6</li> <li>・ 不確定物件調査表 様式-7</li> <li>・ 社内検査記録簿 様式-8</li> <li>・ 在来路盤厚調査詳細図 様式-9</li> <li>・ 借用・返納書 様式-10</li> </ul> <p>注）上記様式については、旭川市土木建設課のホームページにある「委託に係わる書式及び様式」から作成すること。</p> </div>	<p>6 様式一覧</p>

新	旧	備考
<p>○記載内容の修正</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>様式-4</p> <p style="text-align: right;">旭土建 第 号 一 令和 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: center;">旭川市長 今津 寛介 (土木部土木建設課担当)</p> <p style="text-align: center;">土地の立入調査について (依頼)</p> <p>このたび、本市が施行する _____ 測量・調査に伴い、あなたが所有されている土地に次のとおり立ち入らせていただきますので、ご協力下さいますようお願い申し上げます。</p> <p>1 立ち入りの目的 <u>道路工事計画に伴う現況調査のため</u></p> <p>2 立ち入らせていただく土地の区域 _____</p> <p>3 立入期間 <u>自 年 月 日</u> <u>至 年 月 日</u></p> <p>4 立入の根拠法令 <u>測量法第15条及び第39条</u></p> <p>5 立ち入る者 (本市が委託した会社名) ・ 担当 _____ ・ 電話 _____</p> <p>6 連絡先 <u>旭川市土木部土木建設課</u> ・ 担当 _____ ・ 電話 _____</p> <p>なお、文書の宛名につきましては、令和 年 月 日現在 法務局の登記簿台帳に記載されている土地所有者名であり、その他登記簿台帳に記載されている個人情報、この業務及び市が行う整備事業以外での使用はいたしません。</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>様式-4</p> <p style="text-align: right;">旭土建 第 号 令和 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">様</p> <p style="text-align: center;">旭川市長 今津 寛介 (土木部土木建設課担当)</p> <p style="text-align: center;">土地の立入調査について (依頼)</p> <p>このたび、本市が施行する _____ 測量・調査に伴い、あなたが所有されている土地に次のとおり立ち入らせていただきますので、ご協力下さいますようお願い申し上げます。</p> <p>1 立ち入りの目的 <u>道路工事計画に伴う現況調査のため</u></p> <p>2 立ち入らせていただく土地の区域 _____</p> <p>3 立入期間 <u>自 年 月 日</u> <u>至 年 月 日</u></p> <p>4 立入の根拠法令 <u>測量法第15条及び第39条</u></p> <p>5 立ち入る者 (本市が委託した会社名) ・ 担当 _____ ・ 電話 _____</p> <p>6 連絡先 <u>旭川市土木部土木建設課</u> ・ 担当 _____ ・ 電話 _____ (内線 )</p> <p>なお、文書の宛名につきましては、令和 年 月 日現在 法務局の登記簿台帳に記載されている土地所有者名であり、その他登記簿台帳に記載されている個人情報は、この業務及び市が行う整備事業以外での使用はいたしません。</p> </div>	<p>様式-4</p>

新	旧	備考
<p>○記載内容の修正</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>様式-5</p> <p style="text-align: right;">旭土建 第 号 - 令和 年 月 日</p> <p>関係各位</p> <p style="text-align: center;">旭川市長 今津 寛介 (土木部土木建設課担当)</p> <p style="text-align: center;">測量調査のお知らせ</p> <p>このたび、本市が施行する _____ 測量・調査に伴い、皆様方の敷地に立ち入らせていただくことや、直接お尋ねすることもありますので、ご協力くださいますようお願い申し上げます。</p> <p>1 立ち入りの目的 <u>道路工事計画に伴う現況調査のため</u></p> <p>2 測量・調査区域 _____</p> <p>3 立入期間 <u>自 年 月 日</u> <u>至 年 月 日</u></p> <p>4 立入の根拠法令 測量法第15条及び第39条</p> <p>5 立ち入る者 (本市が委託した会社名) ・ 担当 _____ ・ 電話 _____</p> <p>6 連絡先 旭川市土木部土木建設課 ・ 担当 _____ ・ 電話 _____</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>様式-5</p> <p style="text-align: right;">旭土建 第 号 令和 年 月 日</p> <p>関係各位</p> <p style="text-align: center;">旭川市長 今津 寛介 (土木部土木建設課担当)</p> <p style="text-align: center;">測量調査のお知らせ</p> <p>このたび、本市が施行する _____ 測量・調査に伴い、皆様方の敷地に立ち入らせていただくことや、直接お尋ねすることもありますので、ご協力くださいますようお願い申し上げます。</p> <p>1 立ち入りの目的 <u>道路工事計画に伴う現況調査のため</u></p> <p>2 測量・調査区域 _____</p> <p>3 立入期間 <u>自 年 月 日</u> <u>至 年 月 日</u></p> <p>4 立入の根拠法令 測量法第15条及び第39条</p> <p>5 立ち入る者 (本市が委託した会社名) ・ 担当 _____ ・ 電話 _____</p> <p>6 連絡先 旭川市土木部土木建設課 ・ 担当 _____ ・ 電話 _____ (内線 )</p> </div>	<p>様式-5</p>

新	旧	備考																																																																																																
<p>○様式の追加</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">様式-11 測量調査委託等緊急一覧表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">整理番号</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">主任担当員</td> </tr> <tr> <td>事業名</td> <td>都市局・道路局・道路制課整備・その他</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>工事種別</td> <td>( )</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>路線種別</td> <td>(上段)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>路線種別</td> <td>(中段)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>路線種別</td> <td>(下段)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>業務名</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>業務箇所</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>受託業者</td> <td>(TEL — — )</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>委託金額</td> <td>円 (当切)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>履行期間</td> <td>令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 日間(変更)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 日間(当初)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>管理技術者</td> <td>(携帯番号 — )</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(自宅又は夜間連絡先 — )</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>緊急連絡先(1)</td> <td>(携帯番号 — )</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(自宅又は夜間連絡先 — )</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>緊急連絡先(2)</td> <td>(携帯番号 — )</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(自宅又は夜間連絡先 — )</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>下請業者</td> <td>(携帯番号 — )</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>責任者名</td> <td>(自宅又は夜間連絡先 — )</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>旭川労働基準監督署 代表 TEL 99-4705</td> <td> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>病院</td> <td>TEL —</td> </tr> <tr> <td>担当員</td> <td>TEL —</td> </tr> <tr> <td>自宅 TEL</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>主任担当員</td> <td>TEL —</td> </tr> <tr> <td>自宅 TEL</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TEL —</td> </tr> <tr> <td></td> <td>自宅 TEL —</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>&lt;関係機関&gt;  警署 110 (011-0110-334-0110)  消防署 119 (代表 TEL 23-4556)  水道局(管路管理課) (TEL 24-3166 直通)  旭川支庁(供給部) (TEL 35-2495 直通)  北電(主旨を報告) (代表 TEL 23-1121)  NTT(立会・事故) (0120-444-310)</p> <p>業務概要等 調査延長</p> </div> </div>	整理番号		—	主任担当員	事業名	都市局・道路局・道路制課整備・その他			工事種別	( )			路線種別	(上段)			路線種別	(中段)			路線種別	(下段)			業務名				業務箇所				受託業者	(TEL — — )			委託金額	円 (当切)			履行期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 日間(変更)				令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 日間(当初)			管理技術者	(携帯番号 — )				(自宅又は夜間連絡先 — )			緊急連絡先(1)	(携帯番号 — )				(自宅又は夜間連絡先 — )			緊急連絡先(2)	(携帯番号 — )				(自宅又は夜間連絡先 — )			下請業者	(携帯番号 — )			責任者名	(自宅又は夜間連絡先 — )			旭川労働基準監督署 代表 TEL 99-4705	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>病院</td> <td>TEL —</td> </tr> <tr> <td>担当員</td> <td>TEL —</td> </tr> <tr> <td>自宅 TEL</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>主任担当員</td> <td>TEL —</td> </tr> <tr> <td>自宅 TEL</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TEL —</td> </tr> <tr> <td></td> <td>自宅 TEL —</td> </tr> </table>	病院	TEL —	担当員	TEL —	自宅 TEL	—	主任担当員	TEL —	自宅 TEL	—		TEL —		自宅 TEL —	<p>該当なし</p>	<p>様式-11</p>
整理番号		—	主任担当員																																																																																															
事業名	都市局・道路局・道路制課整備・その他																																																																																																	
工事種別	( )																																																																																																	
路線種別	(上段)																																																																																																	
路線種別	(中段)																																																																																																	
路線種別	(下段)																																																																																																	
業務名																																																																																																		
業務箇所																																																																																																		
受託業者	(TEL — — )																																																																																																	
委託金額	円 (当切)																																																																																																	
履行期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 日間(変更)																																																																																																	
	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日 日間(当初)																																																																																																	
管理技術者	(携帯番号 — )																																																																																																	
	(自宅又は夜間連絡先 — )																																																																																																	
緊急連絡先(1)	(携帯番号 — )																																																																																																	
	(自宅又は夜間連絡先 — )																																																																																																	
緊急連絡先(2)	(携帯番号 — )																																																																																																	
	(自宅又は夜間連絡先 — )																																																																																																	
下請業者	(携帯番号 — )																																																																																																	
責任者名	(自宅又は夜間連絡先 — )																																																																																																	
旭川労働基準監督署 代表 TEL 99-4705	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>病院</td> <td>TEL —</td> </tr> <tr> <td>担当員</td> <td>TEL —</td> </tr> <tr> <td>自宅 TEL</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>主任担当員</td> <td>TEL —</td> </tr> <tr> <td>自宅 TEL</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TEL —</td> </tr> <tr> <td></td> <td>自宅 TEL —</td> </tr> </table>	病院	TEL —	担当員	TEL —	自宅 TEL	—	主任担当員	TEL —	自宅 TEL	—		TEL —		自宅 TEL —																																																																																			
病院	TEL —																																																																																																	
担当員	TEL —																																																																																																	
自宅 TEL	—																																																																																																	
主任担当員	TEL —																																																																																																	
自宅 TEL	—																																																																																																	
	TEL —																																																																																																	
	自宅 TEL —																																																																																																	