

新

測量調査業務等特記仕様書

令和8年4月版

本特記仕様書は、令和8年4月1日以後に公告する委託業務から適用する。

<目次>

- 1 総則
- 2 測量業務
 - 2-1 基準点測量
 - 2-2 水準点測量
 - 2-3 細部測量
 - 2-4 用地測量
 - 2-5 立木調査
 - 2-6 道路実測線測量
 - 2-7 在来路盤厚調査
 - 2-8 河川測量
 - 2-9 河川水深測量
 - 2-10 街区基準点(復旧・復元)
- 3 様式一覧

旭川市土木部土木建設課

旧

測量調査業務等特記仕様書

令和7年4月版

本特記仕様書は、令和7年4月1日以後に公告する委託業務から適用する。

<目次>

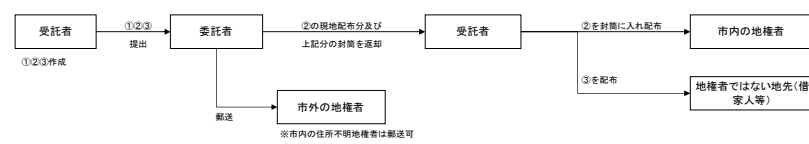
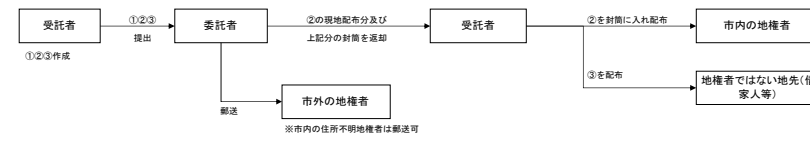
- 1 総則
- 2 測量業務
 - 2-1 基準点測量
 - 2-2 水準点測量
 - 2-3 細部測量
 - 2-4 用地測量
 - 2-5 立木調査
 - 2-6 道路実測線測量
 - 2-7 在来路盤厚調査
 - 2-8 河川測量
 - 2-9 河川水深測量
 - 2-10 街区基準点(復旧・復元)
- 5 測量調査業務成果品仕様書
- 6 様式一覧

旭川市土木部土木建設課

○日付の変更

○目次の修正

(「測量調査業務成果品仕様書」の項目削除、採番の修正)

新	旧
<p>1 総 則</p> <p>(1) 本業務は、「北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書」に基づいて行うこととする。</p> <p>(2) 本業務は、着手前、中間 ___回、成果品納入時に担当職員との打合せを必要とする。 <small>なお、初回打合せ時に「情報共有システム」利用の有無及び委託成果品作成・納品手法について担当職員と協議すること。</small></p> <p>(3) 着手前打合せ時に、「労働者災害補償保険関係成立証明書」「業務日程表」「管理技術者届」「継続雇用確認書類」「経歴書」「測量調査委託等緊急一覧表」「身分証明書交付願」を提出すること。</p> <p>(4) 「継続雇用確認書類」「経歴書」を提出する際は、「現場代理人、主任技術者及び監理技術者に係る継続雇用確認要領」に基づき、契約日以前3か月以上の継続雇用を確認できる書類を提出すること。(ただし、随意契約による業務については、継続雇用確認書類の提出は必要ない。)</p> <p>(5) 本業務は電子納品対象業務とし、成果品の仕様は旭川市の「委託成果品等作成マニュアル」のとおりとする。</p> <p>(6) 本業務において「情報共有システム」を利用する際は、「情報共有/電子納品運用ガイドライン」を確認すること。</p> <p>(7) 本業務には、2名の担当職員が配置される。</p> <p>(8) ①「立入調査についての依頼が必要な土地調査」 ②「土地の立ち入り調査について(依頼)」 ③「測量調査のお知らせ」上記書類の適用については下記のとおり。</p>  <p>(9) 外業の際には、必ず委託者発行の身分証明書を携帯し、業務完了後は、委託者に返却すること。</p>	<p>1 総 則</p> <p>(1) 本業務は、「北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書」に基づいて行うこととする。</p> <p>(2) 本業務は、着手前、中間 ___回、成果品納入時に担当職員との打合せを必要とする。</p> <p>(3) 着手前打合せ時に、「労働者災害補償保険関係成立証明書」「業務日程表」「管理技術者届」「継続雇用確認書類」「経歴書」「測量調査委託等緊急一覧表」「身分証明書交付願」を提出すること。</p> <p>(4) 「継続雇用確認書類」「経歴書」を提出する際は、「現場代理人、主任技術者及び監理技術者に係る継続雇用確認要領」に基づき、契約日以前3か月以上の継続雇用を確認できる書類を提出すること。(ただし、随意契約による業務については、継続雇用確認書類の提出は必要ない。)</p> <p>(5) 本業務は電子納品対象業務とし、成果品の仕様は「5 測量調査業務成果品仕様書」(以下、「成果品仕様書」という。)のとおりとする。</p> <p>(6) 本業務には、2名の担当職員が配置される。</p> <p>(7) ①「立入調査についての依頼が必要な土地調査」 ②「土地の立ち入り調査について(依頼)」 ③「測量調査のお知らせ」上記書類の適用については下記のとおり。</p>  <p>(8) 外業の際には、必ず委託者発行の身分証明書を携帯し、業務完了後は、委託者に返却すること。</p>
<p>○文言の加筆修正 委託成果品等作成マニュアル、情報共有システムについて</p> <p>○採番の修正</p>	
<p>改定ページ：「1 総則」</p>	

新

旧

5 測量調査業務成果品仕様書

(1) 総則

- ア 本業務は電子納品対象業務であるので、以下の主な要領・基準等（以降「要領」という。）を適用・参照し作成すること。
 - ・国土交通省「測量成果電子納品要領」
 - ・国土交通省「CAD製図基準」
 - ・国土交通省「デジタル写真管理情報基準」
 - ・国土交通省「電子納品運用ガイドライン【測量編】」
 - ・国土交通省「CAD製図基準に関する運用ガイドライン」
- ※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。
- 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。
- 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、ウイルス対策を実施した上で提出すること。
- 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」－「CAL S/E C」のページを参照すること。
(Webサイトアドレス : <https://www.nilim.go.jp>)

(2) 図面の作成

(2)-1 種類

- | | | |
|------------|-----------|---------|
| ア 丈量図 | オ 現況排水系統図 | ケ 取付横断面 |
| イ 現況平面図 | カ 交差点等詳細図 | コ 標準断面図 |
| ウ 占用物件調査図 | キ 縦断面 | |
| エ 不確定物件調査図 | ク 横断面 | |

(2)-2 作成要領

- ア 各図面は、極力A1版に収まるよう配置等を考慮すること。
(起終点は、方位等を考慮して、担当職員と協議すること。)
- イ 丈量図には既設境界石の座標一覧表を記入し、路線ごとに登記簿上の幅員及び道路中心線からの距離を明示すること。
また、旭川市以外の土地所有者がいる場合、個人敷地は黄色、他の公共敷地は緑色で着色すること。

5 測量調査業務成果品仕様書

(1) 総則

- ア 本業務は電子納品対象業務であるので、以下の主な要領・基準等（以降「要領」という。）を適用・参照し作成すること。
 - ・国土交通省「測量成果電子納品要領」
 - ・国土交通省「CAD製図基準」
 - ・国土交通省「デジタル写真管理情報基準」
 - ・国土交通省「電子納品運用ガイドライン【測量編】」
 - ・国土交通省「CAD製図基準に関する運用ガイドライン」
- ※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。
- 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。
- 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、ウイルス対策を実施した上で提出すること。
- 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」－「CAL S/E C」のページを参照すること。
(Webサイトアドレス : <https://www.nilim.go.jp>)

(2) 図面の作成

(2)-1 種類

- | | | |
|------------|-----------|---------|
| ア 丈量図 | オ 現況排水系統図 | ケ 取付横断面 |
| イ 現況平面図 | カ 交差点等詳細図 | コ 標準断面図 |
| ウ 占用物件調査図 | キ 縦断面 | |
| エ 不確定物件調査図 | ク 横断面 | |

(2)-2 作成要領

- ア 各図面は、極力A1版に収まるよう配置等を考慮すること。
(起終点は、方位等を考慮して、担当職員と協議すること。)
- イ 丈量図には既設境界石の座標一覧表を記入し、路線ごとに登記簿上の幅員及び道路中心線からの距離を明示すること。
また、旭川市以外の土地所有者がいる場合、個人敷地は黄色、他の公共敷地は緑色で着色すること。

○「委託成果品等作成マニュアル」の施行により、当ページを廃止

新	旧
<p>ウ 現況平面図は、基準点網図、中心点成果表及び控図を明記すること。なお、現況平面図等の測点は、B・P、隣切点、20mピッチ、交差道路センター、交差点縁石前面、変移点、E・Pとする。 ※交差する道路（幅2.0m以上）が設置されている場合、歩道中心を測点に追加する。 (7) ロードヒーティングが想定される箇所については地権者から聞き取り調査を行い、ロードヒーティングの種類（ガス・電気・灯油等）、構造（断面図等）などを記載すること。 (4) 既設路盤厚調査を行った際は、現況平面図に調査を行った箇所を明記し、舗装厚、路盤厚及び必要に応じて各試験値を記載すること。また、埋設物の埋戻し部は避けること。 (9) 各基準点・水準点等については、旗上げ等により記載すること。</p> <p>エ 占用物件調査図：占用物件位置を現況平面図に連番で図示し、埋設物に関しては種類ごとに中心線からの離れを図面に明示すること。ガス管の調査については、担当職員が用意する図面交付願に調査箇所図（A4版）を添付し、旭川ガス（株）へ調査依頼すること。（2）-3記載例「占用物件調査図作成資料」を参照すること。</p> <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） ※7x7x11、イナロイヤルブロック、平板、コクリン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） 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） 電柱より民地内へ引き込んであ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> <p>カ 現況排水系統図： (7) 種類及び形状を図面に明記すること。また、交差点内の側、投入箇所、放出箇所、断面変化点等を連番で図示し、各点において断面、種類、管径高、樹天端高、側及び側形状（上部、下部の形状）を調書で図面に明示し、平面図には水色で着色すること。下水道にて管理・占用している幹線・雨水側等は茶色で着色すること。 ※雨水側、U型トラフから型ボックスへの変化点等の排水高さは調査対象としない。 また、調査対象外の側についても形状（サイズ）のみを調書で図面に明示すること。 (4) 測量路線に対しての投入、流出方向及び流末箇所（φ450程度）について明示すること。 (9) 直近に雨水幹線がある場合は、その位置を記載し、高さ・構造などがわからない場合は、調査範囲外の確認可能な箇所から高さ・構造を想定し記載すること。 (4) 埋設状況がわからない排水については担当職員と協議し、場合によって試掘による調査を行う。</p> <p>※ 占用物件調査図、不確定物件調査図、現況排水系統図の枚数については原則各1枚とするが、現状を考慮して担当職員と協議すること。</p>	<p>ウ 現況平面図は、基準点網図、中心点成果表及び控図を明記すること。なお、現況平面図等の測点は、B・P、隣切点、20mピッチ、交差道路センター、交差点縁石前面、変移点、E・Pとする。 ※交差する道路に歩道（幅2.0m以上）が設置されている場合、歩道中心を測点に追加する。 (7) ロードヒーティングが想定される箇所については地権者から聞き取り調査を行い、ロードヒーティングの種類（ガス・電気・灯油等）、構造（断面図等）などを記載すること。 (4) 既設路盤厚調査を行った際は、現況平面図に調査を行った箇所を明記し、舗装厚、路盤厚及び必要に応じて各試験値を記載すること。また、埋設物の埋戻し部は避けること。 (9) 各基準点・水準点等については、旗上げ等により記載すること。</p> <p>エ 占用物件調査図：占用物件位置を現況平面図に連番で図示し、埋設物に関しては種類ごとに中心線からの離れを図面に明示すること。ガス管の調査については、担当職員が用意する図面交付願に調査箇所図（A4版）を添付し、旭川ガス（株）へ調査依頼すること。（2）-3記載例「占用物件調査図作成資料」を参照すること。</p> <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） ※7x7x11、イナロイヤルブロック、平板、コクリン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。） 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） 電柱より民地内へ引き込んであ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> <p>カ 現況排水系統図： (7) 種類及び形状を図面に明記すること。また、交差点内の側、投入箇所、放出箇所、断面変化点等を連番で図示し、各点において断面、種類、管径高、樹天端高、側及び側形状（上部、下部の形状）を調書で図面に明示し、平面図には水色で着色すること。下水道にて管理・占用している幹線・雨水側等は茶色で着色すること。 ※雨水側、U型トラフから型ボックスへの変化点等の排水高さは調査対象としない。 また、調査対象外の側についても形状（サイズ）のみを調書で図面に明示すること。 (4) 測量路線に対しての投入、流出方向及び流末箇所（φ450程度）について明示すること。 (9) 直近に雨水幹線がある場合は、その位置を記載し、高さ・構造などがわからない場合は、調査範囲外の確認可能な箇所から高さ・構造を想定し記載すること。 (4) 埋設状況がわからない排水については担当職員と協議し、場合によって試掘による調査を行う。</p> <p>※ 占用物件調査図、不確定物件調査図、現況排水系統図の枚数については原則各1枚とするが、現状を考慮して担当職員と協議すること。</p>
<p>○「委託成果品等作成マニュアル」の施行により、当ページを廃止</p> <p>改定ページ：「5 測量調査業務成果品仕様書」</p>	

新	旧
<p style="text-align: center; font-size: 2em; opacity: 0.5;">X</p> <p>キ 交差点等詳細図：各占用物件、縁石の巻込詳細（縁石形状、巻込半径、巻込端部の測点・離れ等）及び排水詳細（断面、種類、管底高、樹天端高、樹形状、流水方向等）などを明示すること。表示方法については担当職員と協議すること。 なお、測点は現況平面図に準ずる。また、国道・道道の場合は、占用申請に必要な範囲の図面とする。</p> <p>ク 縦断面：測点は現況平面図に準拠する。図面の記入は、道路中心線と既設排水高とし、交差点部分は占用物件（推定高）を明示すること。なお、縦断面の項目は（2）-3記載例「縦断面表記項目一覧」のとおりとする。</p> <p>ケ 横断面：測点は現況平面図に準拠し、道路境界敷地線を記入する。 また、横断面に上水道、下水道、ガス、ケーブル等の埋設占用物件を明示すること。</p> <p>コ 取付横断面：道路中心線から地先の出入りに必要な半幅横断面を作成する。また、地先名、用途、路面状況を明示すること。占用物件については、担当職員が指示した場合を除き、明示する必要はない。 （地先の出入りがない場合においても、民地に極端な高低差があり、横断面に明示が無い場合は取付横断面として作成する。） ※作図する測点については担当職員と打合せを行い過不足のないようにすること。</p> <p>サ 標準断面図：代表的な横断1断面（2路線以上の調査の時には各路線ごと）に現況排水や各占用物件の規格、離れ（中心）、埋設深等を1：50の縮尺で明示すること。（縮尺を変更する場合は、担当職員と協議すること。） また、1路線中で道路幅員等が変化する場合は各幅員ごとに作成すること。</p>	<p>キ 交差点等詳細図：各占用物件、縁石の巻込詳細（縁石形状、巻込半径、巻込端部の測点・離れ等）及び排水詳細（断面、種類、管底高、樹天端高、樹形状、流水方向等）などを明示すること。表示方法については担当職員と協議すること。 なお、測点は現況平面図に準ずる。また、国道・道道の場合は、占用申請に必要な範囲の図面とする。</p> <p>ク 縦断面：測点は現況平面図に準拠する。図面の記入は、道路中心線と既設排水高とし、交差点部分は占用物件（推定高）を明示すること。なお、縦断面の項目は（2）-3記載例「縦断面表記項目一覧」のとおりとする。</p> <p>ケ 横断面：測点は現況平面図に準拠し、道路境界敷地線を記入する。 また、横断面に上水道、下水道、ガス、ケーブル等の埋設占用物件を明示すること。</p> <p>コ 取付横断面：道路中心線から地先の出入りに必要な半幅横断面を作成する。また、地先名、用途、路面状況を明示すること。占用物件については、担当職員が指示した場合を除き、明示する必要はない。 （地先の出入りがない場合においても、民地に極端な高低差があり、横断面に明示が無い場合は取付横断面として作成する。） ※作図する測点については担当職員と打合せを行い過不足のないようにすること。</p> <p>サ 標準断面図：代表的な横断1断面（2路線以上の調査の時には各路線ごと）に現況排水や各占用物件の規格、離れ（中心）、埋設深等を1：50の縮尺で明示すること。（縮尺を変更する場合は、担当職員と協議すること。） また、1路線中で道路幅員等が変化する場合は各幅員ごとに作成すること。</p>
<p>改定ページ：「5 測量調査業務成果品仕様書」</p>	

○「委託成果品等作成マニュアル」の施行により、当ページを廃止

新

旧

(2) - 3 記載例

①図面タイトル

年度	令和	年度
路線名		
工事名		
図面名		
縮尺		図面番号 業の内 号
(工事発注) 設計年月日 令和 年 月 日		
旭川市土木部土木建設課		
委託	令和 年月	(委託) 測量費名
期	令和 年月	(委託) 設計者名
間	令和 年月	(委託) 測量費名
隔	令和 年月	(委託) 設計者名
年	令和 年月	(委託) 測量費名
度	令和 年月	(委託) 設計者名

②縦断図表記項目一覧

補正値
仮施工基面高
補正区分
R側土盛り
L側計面
水路高
L側計面勾配
R側土盛り
R側計面
水路高
R側計面勾配
溝高
切深
施工基面高
勾配
地盤高
測点
曲線

(2) - 3 記載例



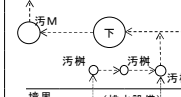
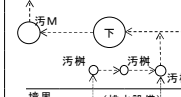

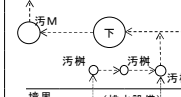
①図面タイトル

年度	令和	年度
路線名		
工事名		
図面名		
縮尺		図面番号 業の内 号
(工事発注) 設計年月日 令和 年 月 日		
旭川市土木部土木建設課		
委託	令和 年月	(委託) 測量費名
期	令和 年月	(委託) 設計者名
間	令和 年月	(委託) 測量費名
隔	令和 年月	(委託) 設計者名
年	令和 年月	(委託) 測量費名
度	令和 年月	(委託) 設計者名

②縦断図表記項目一覧

補正値
仮施工基面高
補正区分
R側土盛り
L側計面
水路高
L側計面勾配
R側土盛り
R側計面
水路高
R側計面勾配
溝高
切深
施工基面高
勾配
地盤高
測点
曲線

○「委託成果品等作成マニュアル」の施行により、当ページを廃止

新	旧																																																				
<p>(2)-3 記載例</p> <p>③ 占用物件調査図作成資料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>占用物件</th> <th>作図凡例</th> <th>色</th> <th>表示項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">北電</td> <td>北電柱 ○ H 電柱番号 (共架～)</td> <td rowspan="2">オレンジ</td> <td rowspan="2">・電柱～電柱番号、SP及び道路センターからの離れ 共架物件がある場合(共架～)を表示</td> </tr> <tr> <td>地下ケーブル ---(HK)---</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">N T T</td> <td>N T T 柱 ○ H 電柱番号 (共架～)</td> <td rowspan="2">緑</td> <td rowspan="2">・ケーブル～材質、条数、段数及び境界からの離れ</td> </tr> <tr> <td>地下ケーブル ---(NK)---</td> </tr> <tr> <td>水道</td> <td>---(W)---</td> <td>青</td> <td>・管径、材質及び境界からの離れ</td> </tr> <tr> <td>ガス</td> <td>---(G)---</td> <td>赤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下水道</td> <td>  </td> <td>茶</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 上記資料に基づき図面に凡例を表示すること ※ 下水道(雨水管)は現況排水系統図に作図すること</p>	占用物件	作図凡例	色	表示項目	北電	北電柱 ○ H 電柱番号 (共架～)	オレンジ	・電柱～電柱番号、SP及び道路センターからの離れ 共架物件がある場合(共架～)を表示	地下ケーブル ---(HK)---	N T T	N T T 柱 ○ H 電柱番号 (共架～)	緑	・ケーブル～材質、条数、段数及び境界からの離れ	地下ケーブル ---(NK)---	水道	---(W)---	青	・管径、材質及び境界からの離れ	ガス	---(G)---	赤		下水道		茶		<p>(2)-3 記載例</p> <p>③ 占用物件調査図作成資料</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>占用物件</th> <th>作図凡例</th> <th>色</th> <th>表示項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">北電</td> <td>北電柱 ○ H 電柱番号 (共架～)</td> <td rowspan="2">オレンジ</td> <td rowspan="2">・電柱～電柱番号、SP及び道路センターからの離れ 共架物件がある場合(共架～)を表示</td> </tr> <tr> <td>地下ケーブル ---(HK)---</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">N T T</td> <td>N T T 柱 ○ H 電柱番号 (共架～)</td> <td rowspan="2">緑</td> <td rowspan="2">・ケーブル～材質、条数、段数及び境界からの離れ</td> </tr> <tr> <td>地下ケーブル ---(NK)---</td> </tr> <tr> <td>水道</td> <td>---(W)---</td> <td>青</td> <td>・管径、材質及び境界からの離れ</td> </tr> <tr> <td>ガス</td> <td>---(G)---</td> <td>赤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下水道</td> <td>  </td> <td>茶</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 上記資料に基づき図面に凡例を表示すること ※ 下水道(雨水管)は現況排水系統図に作図すること</p>	占用物件	作図凡例	色	表示項目	北電	北電柱 ○ H 電柱番号 (共架～)	オレンジ	・電柱～電柱番号、SP及び道路センターからの離れ 共架物件がある場合(共架～)を表示	地下ケーブル ---(HK)---	N T T	N T T 柱 ○ H 電柱番号 (共架～)	緑	・ケーブル～材質、条数、段数及び境界からの離れ	地下ケーブル ---(NK)---	水道	---(W)---	青	・管径、材質及び境界からの離れ	ガス	---(G)---	赤		下水道		茶	
占用物件	作図凡例	色	表示項目																																																		
北電	北電柱 ○ H 電柱番号 (共架～)	オレンジ	・電柱～電柱番号、SP及び道路センターからの離れ 共架物件がある場合(共架～)を表示																																																		
	地下ケーブル ---(HK)---																																																				
N T T	N T T 柱 ○ H 電柱番号 (共架～)	緑	・ケーブル～材質、条数、段数及び境界からの離れ																																																		
	地下ケーブル ---(NK)---																																																				
水道	---(W)---	青	・管径、材質及び境界からの離れ																																																		
ガス	---(G)---	赤																																																			
下水道		茶																																																			
占用物件	作図凡例	色	表示項目																																																		
北電	北電柱 ○ H 電柱番号 (共架～)	オレンジ	・電柱～電柱番号、SP及び道路センターからの離れ 共架物件がある場合(共架～)を表示																																																		
	地下ケーブル ---(HK)---																																																				
N T T	N T T 柱 ○ H 電柱番号 (共架～)	緑	・ケーブル～材質、条数、段数及び境界からの離れ																																																		
	地下ケーブル ---(NK)---																																																				
水道	---(W)---	青	・管径、材質及び境界からの離れ																																																		
ガス	---(G)---	赤																																																			
下水道		茶																																																			
<p>○「委託成果品等作成マニュアル」の施行により、当ページを廃止</p>																																																					
<p>改定ページ：「5 測量調査業務成果品仕様書」</p>																																																					

新	旧
<p>(3) 測 量</p> <p>(3)-1 中心線の決定 中心線測設は、公共座標、用地中心線及び既設境界石等を考慮し担当職員と協議すること。</p> <p>(3)-2 座標値の成果 座標値は公共座標値（世界測地系）を使用すること。</p> <p>(3)-3 基準点 街区基準点を優先して使用すること。</p> <p>(3)-4 測量範囲 ア 現況平面図は、道路中心線より片側2.5mとする。 イ 横断面は、道路中心線より片側1.5mとする。 ウ 上記範囲を変更する場合は、担当職員と協議すること。</p> <p>(4) そ の 他</p> <p>(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・終点方向の写真を撮影すること。支障物件、各取付部（車庫・玄関等）については状況が明確に把握できるものとする。</p> <p>(4)-2 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。</p>	<p>(3) 測 量</p> <p>(3)-1 中心線の決定 中心線測設は、公共座標、用地中心線及び既設境界石等を考慮し担当職員と協議すること。</p> <p>(3)-2 座標値の成果 座標値は公共座標値（世界測地系）を使用すること。</p> <p>(3)-3 基準点 街区基準点を優先して使用すること。</p> <p>(3)-4 測量範囲 ア 現況平面図は、道路中心線より片側2.5mとする。 イ 横断面は、道路中心線より片側1.5mとする。 ウ 上記範囲を変更する場合は、担当職員と協議すること。</p> <p>(4) そ の 他</p> <p>(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・終点方向の写真を撮影すること。支障物件、各取付部（車庫・玄関等）については状況が明確に把握できるものとする。</p> <p>(4)-2 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。</p>
<p>○「委託成果品等作成マニュアル」の施行により、当ページを廃止</p>	
<p>改定ページ：「5 測量調査業務成果品仕様書」</p>	

新							旧																																																								
<p>委託成果品一覧表【共通】 以下の成果品を作成する際は、旭川市「委託成果品等作成マニュアル」を参照すること。 成果品は「電子データ」での納品を標準とし、紙媒体の提出は不要とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>種 別</th> <th>縮 尺</th> <th>提出形式</th> <th>用紙サイズ</th> <th>ファイル形式</th> <th>フォルダ名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>位 置 図</td> <td></td> <td>C D</td> <td>A 4 版</td> <td>P D F 形式</td> <td>01_共通/00_位置図 または SURVEY/DOC</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>業 務 報 告 書</td> <td></td> <td>C D</td> <td>A 4 版</td> <td>P D F 形式</td> <td>01_共通/01_業務報告書 または SURVEY/DOC</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>業 務 計 画 書</td> <td></td> <td>C D</td> <td>A 4 版</td> <td>P D F 形式</td> <td>01_共通/02_業務計画書 または SURVEY/DOC</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>業 務 月 報</td> <td></td> <td>C D</td> <td>A 4 版</td> <td>P D F 形式</td> <td>01_共通/03_業務月報 または SURVEY/DOC</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>打 ち 合 わ せ 簿</td> <td></td> <td>C D</td> <td>A 4 版</td> <td>P D F 形式</td> <td>01_共通/04_打ち合わせ簿 または SURVEY/DOC</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>社 内 検 査 記 録 簿</td> <td></td> <td>C D</td> <td>A 4 版</td> <td>P D F 形式</td> <td>01_共通/05_社内検査記録簿 または SURVEY/DOC</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>写 真 帳</td> <td></td> <td>C D</td> <td>A 4 版</td> <td>P D F 形式</td> <td>01_共通/06_写真帳 または SURVEY/DOC</td> </tr> </tbody> </table>								種 別	縮 尺	提出形式	用紙サイズ	ファイル形式	フォルダ名	①	位 置 図		C D	A 4 版	P D F 形式	01_共通/00_位置図 または SURVEY/DOC	②	業 務 報 告 書		C D	A 4 版	P D F 形式	01_共通/01_業務報告書 または SURVEY/DOC	③	業 務 計 画 書		C D	A 4 版	P D F 形式	01_共通/02_業務計画書 または SURVEY/DOC	④	業 務 月 報		C D	A 4 版	P D F 形式	01_共通/03_業務月報 または SURVEY/DOC	⑤	打 ち 合 わ せ 簿		C D	A 4 版	P D F 形式	01_共通/04_打ち合わせ簿 または SURVEY/DOC	⑥	社 内 検 査 記 録 簿		C D	A 4 版	P D F 形式	01_共通/05_社内検査記録簿 または SURVEY/DOC	⑦	写 真 帳		C D	A 4 版	P D F 形式	01_共通/06_写真帳 または SURVEY/DOC	なし
	種 別	縮 尺	提出形式	用紙サイズ	ファイル形式	フォルダ名																																																									
①	位 置 図		C D	A 4 版	P D F 形式	01_共通/00_位置図 または SURVEY/DOC																																																									
②	業 務 報 告 書		C D	A 4 版	P D F 形式	01_共通/01_業務報告書 または SURVEY/DOC																																																									
③	業 務 計 画 書		C D	A 4 版	P D F 形式	01_共通/02_業務計画書 または SURVEY/DOC																																																									
④	業 務 月 報		C D	A 4 版	P D F 形式	01_共通/03_業務月報 または SURVEY/DOC																																																									
⑤	打 ち 合 わ せ 簿		C D	A 4 版	P D F 形式	01_共通/04_打ち合わせ簿 または SURVEY/DOC																																																									
⑥	社 内 検 査 記 録 簿		C D	A 4 版	P D F 形式	01_共通/05_社内検査記録簿 または SURVEY/DOC																																																									
⑦	写 真 帳		C D	A 4 版	P D F 形式	01_共通/06_写真帳 または SURVEY/DOC																																																									
<p>○「委託成果品一覧【共通】」ページの追加</p>																																																															
改定ページ：委託成果品一覧【共通】																																																															

新

街区基準点（復旧・復元）成果品一覧表						
以下の成果品を作成する際は、旭川市「委託成果品等作成マニュアル」を参照すること。 成果品は「電子データ」での納品を標準とし、紙媒体の提出は不要とする。						
	種 別	縮 尺	提出形式	用紙サイズ	ファイル形式	フォルダ名
①	観 測 手 簿		CD	A 4 版	PDF形式	02_道路測量調査/01_基準点測量成果 または SURVEY/DOC
②	観 測 記 録 簿		CD	A 4 版	PDF形式	02_道路測量調査/01_基準点測量成果 または SURVEY/DOC
③	計 算 簿		CD	A 4 版	PDF形式	02_道路測量調査/01_基準点測量成果 または SURVEY/DOC
④	成 果 表		CD	A 4 版	PDF形式	02_道路測量調査/01_基準点測量成果 または SURVEY/DOC
⑤	点 の 記		CD	A 4 版	PDF形式	02_道路測量調査/01_基準点測量成果 または SURVEY/DOC
⑥	精 度 管 理 表		CD	A 4 版	PDF形式	02_道路測量調査/01_基準点測量成果 または SURVEY/DOC
⑦	測 量 計 算 簿		CD	A 4 版	PDF形式	02_道路測量調査/01_基準点測量成果 または SURVEY/DOC
⑧	そ の 他 参 考 資 料		CD	A 4 版	PDF形式	02_道路測量調査/01_基準点測量成果 または SURVEY/DOC

※上記成果品のうち、当業務の担当職員と協議の上、不要となったものについては、納品不要とする。

○「委託成果品等作成マニュアル」の施行により、記載内容の加筆修正

旧

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	A 4 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	A 4 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	A 4 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	A 4 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	A 4 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	A 4 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	A 4 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	A 4 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	A 4 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

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

新							旧						
道路測量調査成果品一覧表 以下の成果品を作成する際は、旭川市「委託成果品等作成マニュアル」を参照すること。 成果品は「電子データ」での納品を標準とし、紙媒体の提出は不要とする。							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	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 基準点測量成果		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/01_基準点測量成果 または SURVEY/KITEN	① 丈量図	1/500	CD	A1版	P21形式及び PDF形式	DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
② 水準測量成果		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/02_水準点測量成果 または SURVEY/SUIJUN	② 現況平面図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
③ 路線測量成果		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/03_路線測量成果 または SURVEY/ROSEN	③ 占用物件調査図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
④ 用地測量成果		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/04_用地測量成果 または SURVEY/YOUCHI	④ 不確定物件調査図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
⑤ 占用物件調査書		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/05_占用物件調査書 または SURVEY/DOC	⑤ 現況排水系統図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
⑥ 不確定物件調査書		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/06_不確定物件調査書 または SURVEY/DOC	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 関係者名簿一覧表		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/07_関係者名簿一覧 または SURVEY/YOUCHI	⑦ 縦断面図	V:1/100 H:1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
⑧ 機械器具検定書		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/08_機械器具検定書 または SURVEY/DOC	⑧ 横断面図	1/100				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
⑨ その他参考資料		CD	A4版	任意	02_道路測量調査/09_その他参考資料 または SURVEY/DOC	⑨ 取付横断面図	1/100				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
⑩ 各種図面データ		CD	A4版	P21形式 及び PDF形式	02_道路測量調査/10_各種図面データ または DRAWING	⑩ 標準断面図	1/50				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
※上記成果品のうち、当業務の担当職員と協議の上、不要となったものについては、納品不要とする。							※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。						
○「委託成果品等作成マニュアル」の施行により、記載内容の加筆修正													
改定ページ：道路測量調査成果品一覧表(路盤厚調査なし)													

新							旧																																																																																																																																																					
<p>各種図面データ内訳</p> <p style="color: red;">以下の成果品を作成する際は、旭川市「委託成果品等作成マニュアル」を参照すること。 成果品は「電子データ」での納品を標準とし、紙媒体の提出は不要とする。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>縮 尺</th> <th>提出形式</th> <th>用紙サイズ</th> <th>ファイル形式</th> <th>フォルダ名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 丈 量 図</td> <td>1/500</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">C D</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">A 1 版</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">P21形式 及び P D F 形式</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">02_道路測量調査/10_各種図面データ または DRAWING</td> </tr> <tr><td>② 現 況 平 面 図</td><td>1/500</td></tr> <tr><td>③ 占 用 物 件 調 査 図</td><td>1/500</td></tr> <tr><td>④ 不 確 定 物 件 調 査 図</td><td>1/500</td></tr> <tr><td>⑤ 現 況 排 水 系 統 図</td><td>1/500</td></tr> <tr><td>⑥ 交 差 点 等 詳 細 図</td><td style="text-align: center;">任意</td></tr> <tr><td>⑦ 縦 断 図</td><td style="text-align: center;">縦:1/100 横:1/500</td></tr> <tr><td>⑧ 横 断 図</td><td>1/100</td></tr> <tr><td>⑨ 取 付 横 断 図</td><td>1/100</td></tr> <tr><td>⑩ 標 準 断 面 図</td><td>1/50</td></tr> </tbody> </table> <p style="color: red; font-size: small;">※上記図面のうち、当業務の担当職員と協議の上、不要となったものについては、納品不要とする。</p>							種 別	縮 尺	提出形式	用紙サイズ	ファイル形式	フォルダ名	① 丈 量 図	1/500	C D	A 1 版	P21形式 及び P D F 形式	02_道路測量調査/10_各種図面データ または DRAWING	② 現 況 平 面 図	1/500	③ 占 用 物 件 調 査 図	1/500	④ 不 確 定 物 件 調 査 図	1/500	⑤ 現 況 排 水 系 統 図	1/500	⑥ 交 差 点 等 詳 細 図	任意	⑦ 縦 断 図	縦:1/100 横:1/500	⑧ 横 断 図	1/100	⑨ 取 付 横 断 図	1/100	⑩ 標 準 断 面 図	1/50	<p>道路測量調査成果品一覧表（2/2）</p> <p style="text-align: center;">[測量成果]</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>縮 尺</th> <th>提出形式</th> <th>用紙サイズ</th> <th>ファイル形式</th> <th>フォルダ名</th> <th>適用する基準等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>① 測量業務計画書</td><td></td><td>C D</td><td>A 4 版</td><td>P D F 形式</td><td>SURVEY/DOC</td><td>国土交通省測量成果電子納品要領</td></tr> <tr><td>② 業務月報</td><td></td><td>C D</td><td>A 4 版</td><td>P D F 形式</td><td>SURVEY/DOC</td><td>国土交通省測量成果電子納品要領</td></tr> <tr><td>③ 打合せ記録簿</td><td></td><td>C D</td><td>A 4 版</td><td>P D F 形式</td><td>SURVEY/DOC</td><td>国土交通省測量成果電子納品要領</td></tr> <tr><td>④ 社内検査記録簿</td><td></td><td>C D</td><td>A 4 版</td><td>P D F 形式</td><td>SURVEY/DOC</td><td></td></tr> <tr><td>⑤ 機械器具検定書</td><td></td><td>C D</td><td>A 4 版</td><td>P D F 形式</td><td>SURVEY/KITEN</td><td>国土交通省測量成果電子納品要領</td></tr> <tr><td>⑥ 基準点測量成果</td><td></td><td>C D</td><td>A 4 版</td><td>P D F 形式</td><td>SURVEY/KITEN</td><td>国土交通省測量成果電子納品要領</td></tr> <tr><td>⑦ 水準測量成果</td><td></td><td>C D</td><td>A 4 版</td><td>P D F 形式</td><td>SURVEY/SUIJUN</td><td>国土交通省測量成果電子納品要領</td></tr> <tr><td>⑧ 路線測量成果</td><td></td><td>C D</td><td>A 4 版</td><td>P D F 形式</td><td>SURVEY/ROSEN</td><td>国土交通省測量成果電子納品要領</td></tr> <tr><td>⑨ 用地測量成果</td><td></td><td>C D</td><td>A 4 版</td><td>P D F 形式</td><td>SURVEY/YOUCHI</td><td>国土交通省測量成果電子納品要領</td></tr> <tr><td>⑩ 占用物件調査書</td><td></td><td>C D</td><td>A 4 版</td><td>P D F 形式</td><td>SURVEY/DOC</td><td>国土交通省測量成果電子納品要領</td></tr> <tr><td>⑪ 不確定物件調査書</td><td></td><td>C D</td><td>A 4 版</td><td>P D F 形式</td><td>SURVEY/DOC</td><td>国土交通省測量成果電子納品要領</td></tr> <tr><td>⑫ 関係者名簿一覧表</td><td></td><td>C D</td><td>A 4 版</td><td>P D F 形式</td><td>SURVEY/YOUCHI</td><td>国土交通省測量成果電子納品要領</td></tr> <tr><td>⑬ 写 真 帳</td><td></td><td>C D</td><td>A 4 版</td><td>デジタル写真管理情報基準 P D F 形式</td><td>SURVEY/DOC</td><td>国土交通省デジタル写真管理情報基準</td></tr> <tr><td>⑭ その他参考資料</td><td></td><td>C D</td><td>A 4 版</td><td>P D F 形式</td><td>SURVEY/DOC</td><td>国土交通省測量成果電子納品要領</td></tr> <tr><td>⑮ 電 子 デ ー タ</td><td></td><td>C D</td><td></td><td>CD-ROMにて提出 ①～⑭までのデータを 取りまとめる。</td><td></td><td>国土交通省測量成果電子納品要領</td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">※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。</p>								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		C D	A 4 版	P D F 形式	SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領	② 業務月報		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 形式	SURVEY/DOC		⑤ 機械器具検定書		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 形式	SURVEY/YOUCHI	国土交通省測量成果電子納品要領	⑬ 写 真 帳		C D	A 4 版	デジタル写真管理情報基準 P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D		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
種 別	縮 尺	提出形式	用紙サイズ	ファイル形式	フォルダ名																																																																																																																																																							
① 丈 量 図	1/500	C D	A 1 版	P21形式 及び P D F 形式	02_道路測量調査/10_各種図面データ または DRAWING																																																																																																																																																							
② 現 況 平 面 図	1/500																																																																																																																																																											
③ 占 用 物 件 調 査 図	1/500																																																																																																																																																											
④ 不 確 定 物 件 調 査 図	1/500																																																																																																																																																											
⑤ 現 況 排 水 系 統 図	1/500																																																																																																																																																											
⑥ 交 差 点 等 詳 細 図	任意																																																																																																																																																											
⑦ 縦 断 図	縦:1/100 横:1/500																																																																																																																																																											
⑧ 横 断 図	1/100																																																																																																																																																											
⑨ 取 付 横 断 図	1/100																																																																																																																																																											
⑩ 標 準 断 面 図	1/50																																																																																																																																																											
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		C D	A 4 版	P D F 形式	SURVEY/DOC	国土交通省測量成果電子納品要領																																																																																																																																																						
② 業務月報		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 形式	SURVEY/DOC																																																																																																																																																							
⑤ 機械器具検定書		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 形式	SURVEY/YOUCHI	国土交通省測量成果電子納品要領																																																																																																																																																						
⑬ 写 真 帳		C D	A 4 版	デジタル写真管理情報基準 P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D		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																																																																																																																																																						
○「委託成果品等作成マニュアル」の施行により、記載内容の加筆修正																																																																																																																																																												
改定ページ：道路測量調査成果品一覧表(路盤厚調査なし)																																																																																																																																																												

新							旧						
道路測量調査成果品一覧表 以下の成果品を作成する際は、旭川市「委託成果品等作成マニュアル」を参照すること。 成果品は「電子データ」での納品を標準とし、紙媒体の提出は不要とする。							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	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 基準点測量成果		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/01_基準点測量成果 または SURVEY/KITEN	① 丈量図	1/500	CD	A1版	P21形式及び PDF形式	DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
② 水準測量成果		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/02_水準点測量成果 または SURVEY/SUIJUN	② 現況平面図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
③ 路線測量成果		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/03_路線測量成果 または SURVEY/ROSEN	③ 占用物件調査図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
④ 用地測量成果		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/04_用地測量成果 または SURVEY/YOUCHI	④ 不確定物件調査図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
⑤ 占用物件調査書		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/05_占用物件調査書 または SURVEY/DOC	⑤ 現況排水系統図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
⑥ 不確定物件調査書		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/06_不確定物件調査書 または SURVEY/DOC	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 関係者名簿一覧表		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/07_関係者名簿一覧 または SURVEY/YOUCHI	⑦ 縦断図	V:1/100 H:1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
⑧ 機械器具検定書		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/08_機械器具検定書 または SURVEY/DOC	⑧ 横断図	1/100				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
⑨ 在来路盤厚調査資料		CD	A4版	PDF形式	02_道路測量調査/09_在来路盤厚調査資料 または SURVEY/DOC	⑨ 取付横断図	1/100				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
⑩ その他参考資料		CD	A4版	任意	02_道路測量調査/10_その他参考資料 または SURVEY/DOC	⑩ 標準断面図	1/50				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
⑪ 各種図面データ		CD	A4版	P21形式 及び PDF形式	02_道路測量調査/11_各種図面データ または DRAWING								
※上記成果品のうち、当業務の担当職員と協議の上、不要となったものについては、納品不要とする。							※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。						
○「委託成果品等作成マニュアル」の施行により、記載内容の加筆修正													
改定ページ：道路測量調査成果品一覧表(路盤厚調査あり)													

新

各種図面データ内訳						
以下の成果品を作成する際は、旭川市「委託成果品等作成マニュアル」を参照すること。 成果品は「電子データ」での納品を標準とし、紙媒体の提出は不要とする。						
	種 別	縮 尺	提出形式	用紙サイズ	ファイル形式	フォルダ名
①	丈 量 図	1/500	C D	A 1 版	P21形式 及び P D F形式	02_道路測量調査/10_各種図面データ または DRAWING
②	現 況 平 面 図	1/500				
③	占 用 物 件 調 査 図	1/500				
④	不 確 定 物 件 調 査 図	1/500				
⑤	現 況 排 水 系 統 図	1/500				
⑥	交 差 点 等 詳 細 図	任意				
⑦	縦 断 図	縦:1/100 横:1/500				
⑧	横 断 図	1/100				
⑨	取 付 横 断 図	1/100				
⑩	標 準 断 面 図	1/50				

※上記図面のうち、当業務の担当職員と協議の上、不要となったものについては、納品不要とする。

○「委託成果品等作成マニュアル」の施行により、記載内容の加筆修正

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	フォルダ名	適用する基準等
①	測量業務計画書		C D	A 4 版	P D F 形式	SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
②	業 務 月 報		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 形式	SURVEY/DOC	
⑤	機 械 器 具 検 定 書		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 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		C D	A 4 版	P D F 形式	SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領
⑭	写 真 帳		C D	A 4 版	デジタル活用を基本 P D F 形式	SURVEY/DOC	国土交通省 デジタル写真 管理情報基準
⑮	そ の 他 参 考 資 料		C D	A 4 版	P D F 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		C D		CD-ROMにて提出 ①～⑯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（お分け等）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。