## 測量調查業務等特記仕様書 令和6年4月版 新旧対照表

	新								旧				備考
合和6年度4月版													
本特記仕様書は、令和6	年4月1日以	人後に公	告する										表紙
委託業務から適用する。													   積算根拠
でに未物がり週用する。													
													3 設計協議技術者編
設計協議技術者編成表													表
編成表の回数・打合せ	参加者の修正	=											
3 設計協議技術者編成表						設計協議技術者組	<b>扉成表</b>						1
□ 測量調査委託 □数 主任	壬技師 測量技師	技師 (A)	技師 (B)	测量技師補		測量調査委託	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	0 0			0		着 工 時	1	0	0	2X80 (A)	1,007		
1 12	0 0					中間	1	0	0			0	
□ 歩道詳細設計委託		T	1			步道詳細設計委	ŧ	· ·					
	E技師 測量技師 〇	技師 (A)	技師 (B)	测量技師補		* T 14	回数	主任技師	測量技師	技師 (A)	技師(日)	測量技師補	
中 間 2		0	0			着 工 時 中 問		<del>                                     </del>		8	0		
Treatement to the contract of	0	0				成果品納入時	1	0		ŏ			
□ 道路実施設計委託 回数 主任	E技師 測量技師	技師 (A)	技師 (B)	测量技能補		道路実施設計委託	1 回数	+41+62	測量技師	1±05 (A)	技師(B)	測量技師補	
	0	0	1200 (0)	ON ALL DA DAT THE		着 工 時		±121926#	<b>州里1260</b>	1260 (A)	1260 (0)	が1重1区617部	
中 間 4		0	0			中問	4	Ť		ŏ	0		
	0	0				成果品纳入時		0		0			
□ 測量調査+歩道詳細設計委託 □数 主任	王技師 測量技師	装飾 (Δ)	技師 (B)	测量转压减		測量調査+歩道	詳細設計委託 回数	T-(7.1±05	(B)(4):125	11105 ( ^ )	技師(日)	30(長119536	
	0 0	1200 (67)	1,2,00 (0)	201.ML1X.DV TH		着 工 時		±1119,600	M19E1260	1260 (A)	1260 (0)	がり至う大い作曲	
	0			0		中間	3	Ť	Ť	0	0		
中間 (設計) 2		0	0			成果品納入時		0	0				
成果品納入時 1 □ 測量調査+道路実施設計委託	0 0					測量調査+道路	美施設計委託 回数	主任共産	测量共產	145P6 (A)	# (D)	測量技師補	
	王技師 測量技師	技師(A)	技師 (B)	测量技師補		着 工 時		O	0	1X60 (A)	1260 (0)	787 <u>12</u> 1X614m	
	0 0					中	5			0	0		
	0			0		成果品納入時	1	0	0				
中間 (設計)     4       成果品納入時     1	0 0	0	0										
成来 nn 初入时	0 1 0												
													1
					1								

新	旧	備考
<ul><li>○街区基準点,舗装殻について</li><li>・記載内容の修正</li></ul>		2 測量業務(4)(5)
(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。 (5) 本業務に伴い発生する舗装設等について、「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 とともに実務計画書に処理方法を明記し、産業業業物管理票(マニフェスト)により、適正に管理すること。なお、受託完了に免立ち、担当員の確 部を受けること。また、仮置きする場合は、「特記仕様書(旭川市土木部土木建设課):工事」に基づき、保管立看板を設置すること。	(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。 (5) 在未路盤原調査や境界標理股等に伴い発生する舗装設等について、「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(旭川市土木郎土木建設課): 工事」に基づき、保管立着板を設置すること。	

新	旧	備考
・ 文章の追加  「電子データについて ・電子データの提出方法の改定  「調量調査業務成果品仕様書 (1) 総制 ア 本東院は電子納品対象集務であるので、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。 ・国土支通者「測量成果電子輸品要領」 ・国土支通者(こん 取製品を申し、 ・国土支通者(「ごと、大きの、大きの、大きの、大きの、大きの、大きの、大きの、大きの、大きの、大きの	日   日   日   日   日   日   日   日   日   日	備考 5 成果品仕様 総則(1)

新	旧	備考
不確定物件調査図について		5 成果品仕様
記載内容の追加		
記載的各の垣加		(2)図面の作成
1	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	
オ 不確定物件調査図:物件種類 所有者、測点、中心線及び数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) ※アススフォル、インターロキングプロック、平板、ユンクリートたたきや舗装止縁石等の物件は平面図に種類を記入し、	分は赤で着色すること。(平面図、詳細図共) ※アスアファルト、インターロッキングプロック、平板、コンウリートたたきや舗装止線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。)	
詳細図は作成しない。(ロードヒナルゲ 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	電社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。)	
もなるがなられる。 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。)		

新	旧	備考
<ul> <li>・成果品の簡素化</li> <li>(4) きの 也</li> <li>(4) もの 也</li> <li>(4) ・1 原語のアイル ア 選出: 他室風・電子標準(CD・R)正1前性担当でもこと。</li> <li>イ 写真: デンタルカノラでの最終基金とし、データを電子排除(CD・R)に対応</li></ul>	(4) そ の 他  (4) - 1 成果周フマイル  (4) 子 の 他  (4) - 1 成果周フマイル  (5) 関邦: 位置の、業視月等、打合せ配接簿、行り検査記録簿、ファイル総明書、  (6) 高級論権、電子製作(CD - R) 正統 で ルデンファイル  (6) 別の からに、と また、ドッチファイルの無視及が育業性は、右辺のとわりとし、はかれ  (6) 別の からに、と 起き、計会及19年間が連絡については、未然方向の定案を懸する。  (7 写真: デジタルカメラでの最終を基本とし、データを電子媒体(CD - R) に続め  (6) こと、起き、計会及19年間が連絡については、未然方向の定案を懸する。  (5 また、中外点(保D 5 のにこ)に対いても足、地方内の定案を懸する。  (6) - 2 製 本 回 園  ア 超 じ 方 「(2) - 11 の間で流に、1 区域ごとにまとめること。  (4) 一 2 製 本 回 園  ア 超 じ 方 「(2) - 11 の間で流に、1 区域ごとにまとめること。  ク 音 表 年 特別を通算は「ビンク」とする。  ま、 年 等、表 表 1 記録を 計画報号・ 監視書号・ 位置記、会社名、発注者名を記入すること。  ア 製理書号 が発出機能量から地口する。  (4) - 3 で の 名 ・	5 成果品仕様(4) その他

己載	内约	容	のす	更亲	f																	基準点成果品一覧
	·区其	:淮;	与 (省	ĪIA •	復元	- ) 成里	品一覧表	(1/1)							(復旧	日・復元	:) 成果	品一覧表	(1/1)			]
	[成果		別	<del></del>	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			[成果] 種	別	J	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 浿	() =	手 簿			C D	A 4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領	1	i fi	覗 測	手	簿		CD	A 4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) 1	見 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	2	都	見測	記録	簿		CD	A 4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	A 4版	PDF形式	SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領	3		ā†	算。	等		CD	A 4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	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	正副各 1 部 SURVEY/DOC	国土交通省 測量成果電子 納品要領	
5	点	Ø	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	(5)		点	の i	5		CD	A 4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 1	青 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	6	料	<b>唐</b> 度	管 理	表		CD	A 4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	
T i	則量	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	7	月	』 量 :	計算	簿		CD	A 4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	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「	長		CD	A 4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 7	の他	2参	考資料	4		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	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	— <i>я</i>			CD		CD-ROMICで提出 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	(0)	) 1	子	デ ー	Я		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	
vm z -	* 40	Te (	1 + 1.		/3.# <i>h</i>	· 八 山 佐	15005	 	· 涉 竺 扌 全 叨 + 7	_ l.	× =	 	-40E	To LI ≠	トめて	F (7+1.4	公(土等)	<b>について</b>	は, 1 総則(1)の要領・基	* 進等を参昭する	- 1	

畫	·内尔	の更	新															測量成果品一覧表
<b>」</b> ₩	.r 1.4⊒	·07 X	171															(路盤厚なし)
	<b>道欧洲</b>	景調本点	果品一覧	5 表 (1	(2)				┧┌									
_	[図面	]	1	提出	用紙		1	適用する基		_	道路測量調查	成果品-						
	種	別	縮尺	形式	サイズ	ファイル形式	フォルダ名	準等			種 別	縮り	マー提 形	出 用紙式 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				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準		1	丈 量 図	1/50	0			正副各 1 部 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		2	現況平面	図 1/50	0			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				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準		3	占用物件調査	図 1/50	0			正副各 1 部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
4	不確定物	勿件調査図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準		4	不確定物件調	图 1/50	0			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	CD	A 1版	P21形式及び PDF形式	DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準		5	現況排水系統	図 1/50	0 c	D A1版	P21形式及び PDF形式	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				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準		6	交差点等詳細	1/20 また1 1/10	ま			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				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準		7	縦断図	V:1/1 H:1/5				正副各 1 部 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		8	横断図	1/10	0			正副各 1 部 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		9	取付横断	☑ 1/10	0			正副各 1 部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
10	標準	断面図	1/50				DRAWING	基準 国土交通省 CAD製図		10	標準断面	図 1/50	)			正副各 1 部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
				が分け等	については	c, 1 総則(1)の要領・:		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(ファ	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 備考 旧 ○記載内容の更新 測量成果品一覧表 (路盤厚なし) 道路測量調査成果品一覧表(2/2) 道路測量調査成果品一覧表(2/2) [測量成果] [測量成果] 提出部数及び 適用する基 縮 尺 提出 種 別 縮尺 ファイル形式 フォルダ名 別 ファイル形式 フォルダ名 国土交通省 国土交通省 (2) 測量業務計画書 CD A 4版 PDF形式 正副各1部 測量成果電 ① 測量業務計画書 CD A 4 版 PDF形式 SURVEY/DOC 測量成果電子 納品要領 納品要領 SURVEY/DOC 国土交通省 13 業務月報 A 4版 PDF形式 正副各 1 部 国土交通省 測量成里雷 CD SURVEY/DOC ① 業務月報 CD A 4版 PDF形式 测量成果需子 SURVEY/DOC 国土交通省 14 打合せ記録簿 PDF形式 正副各1部 国土交通省 A 4版 測量成果電-CD ① 打合せ記録簿 CD A 4 版 PDF形式 SURVEY/DOC 測量成果電子 納品要領 納品要領 SURVEY/DOC 15 社内検査記録簿 A 4版 原本1部 (3) 社内検査記録簿 PDF形式 SURVEY/DOC CD A 4版 国土交诵省 16 機械器具検定書 PDF形式 測量成果電子 国土交通省 测量成果電子 CD A 4版 正副各1部 ⑤ 機械器具検定書 CD A 4版 PDF形式 SURVEY/KITEN 納品要領 SURVEY/KITEN ① 基準点測量成果 正副各1部 国土交通省 CD A 4 H6 PDF形式 测量成里雷 16 基準点測量成果 PDF形式 SURVEY/KITEN 納品要領 CD A 4版 测量成果需子 SURVEY/KITEN 国土交通省 18 水準測量成果 国土交通省 CD A 4版 PDF形式 正副各1部 測量成果電 ① 水準測量成果 CD A 4 版 PDF形式 SURVEY/SUIJUN 測量成果電子 納品要領 SURVEY/SUIJUN 納品要領 国土交诵华 国土交通省 19 路線測量成果 CD A 4版 PDF形式 正副各1部 ⑱ 路線測量成果 CD A 4 版 PDF形式 SURVEY/ROSEN 納品要領 SURVEY/ROSEN 納品要領 国土交通省 20 用地測量成果 A 4版 PDF形式 正副各1部 国土交通安 CD 測量成果電-19 用地測量成果 CD A 4版 PDF形式 SURVEY/YOUGHI 测量成果電子 SURVEY/YOUCHI 納品要領 納品要領 国土交通省 21) 占用物件調査書 PDF形式 正副各1部 国土交通省 測量成果電子 CD A 4版 测量成果雷 ② 占用物件調査書 CD A 4 版 PDF形式 SURVEY/DOC 納品要領 SURVEY/DOC 国土交通省 (22) 不確定物件調査書 CD A 4版 PDF形式 正副各1部 国土交通省 測量成果電 ② 不確定物件調査書 CD A 4 版 PDF形式 SURVEY/DOC SURVEY/DOC 納品要領 国土交通省 23) 関係者名簿一覧表 CD A 4版 PDF形式 正副各1部 測量成果電子 SURVEY/YOUCHI 国土交通省 測量成果電子 ② 関係者名簿一覧表 CD A 4 版 PDF形式 納品要領 SURVEY/YOUCHI 納品要領 デジタルカメラ使用を基本 国土交通省 デジタルカメラ使用を基本 24) 写真帳 正副各1部 CD A 4版 PDF形式 国土交通省 デジタル写画 管理情報基準 23 写 真 帳 CD A 4版 PDF形式 SURVEY/DOC デジタル写真 管理情報基準 SURVEY/DOC 国土交通省 ② その他参考資料 CD A 4版 PDF形式 正副各1部 測量成果電 国土交通省 ③ その他参考資料 CD A 4 版 PDF形式 SURVEY/DOC 测量成果需子 SURVEY/DOC 納品要領 CD-ROMにて提出 国土交通省 CD-ROMにて提出 国土交通省 26) 電子データ CD ①~ ② までのデータを 正副各1部 お電子データ CD ①~ Øまでのデータを 取りまとめる。 取りまとめる。 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 (7tl/9"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。 ※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。

						新									旧			備考
己載	內容	の更	新															測量成果品一覧表
		量調査成	果品一覧	表(1.	/2)				;	道路測量	量調査成	果品一覧	表(1	/2)				(路盤厚あり)
	[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		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	丈士	<b>B</b> 🗵	1/500	1122	717		DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	1	丈		1/500				正副各 1 部 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	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	占用物化	牛調査図	1/500				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	3	占用物值	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				DRAWING	国土交通省 CAD製図	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	CD	A 1版	P 2 1 形式及び P D F 形式	DRAWING	基準 国土交通省 CAD製図	(5)	現況排	水系統図	1/500	CD	A 1版	P21形式及び PDF形式	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				DRAWING	基準 国土交通省 CAD製図	6	交差点等	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	
			1/100					基準	7	縦!	新 図	V:1/100 H:1/500				正副各 1 部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
7	縦目	断 図	V:1/100 H:1/500				DRAWING	CAD製図基準	8	横目	断 図	1/100				正副各 1 部 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				正副各 1 部 DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	
9	取付	潢 断 図	1/100				DRAWING	国土交通省 CAD製図 基準	10	標準!	新面図	1/50				正副各 1 部 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	111	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	子データの耳	なりまとめ	方(フォルタ	*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	²-デ−タの耳	切りまとめ	」 方(フォルタ	分け等		①~⑩を取りまとめる は、1 総則(1)の要領・基		٥ - ١	_
		, 0- 2 0	(						※電子	-r`-9の耳	双りまとめ	)万(フォルタ	分け等	) について	は, 1 総則(1)の要領・基	と準導を参照する		_

新	旧	備考
記載内容の更新		測量成果品一覧表
道路測量調査成果品一覧表 (2/2) [測量成果]		(路盤厚あり)
種 別 縮 尺 提出	道路測量調查成果品一覧表 (2 / 2) [測量成果]	
① 測量業務計画書         CD A4版 PDF形式         SURVEY/DOC 測量放果である。 予約品要額	種 別 縮 尺 提出 用紙 ファイル形式 提出部数及び 適用する基準等	
① 業務月報 CD A4版 PDF形式 SURVEY/DDC 割重点実施	(① 測量業務計画書 CD A4版 PDF形式 正副各1部 国土交通省 測量成業電子輸品要領	
③ 打合世記録簿 CD A4版 PDF形式 SURVEY/DDC 別量及果果 所能及果果	① 業務月報 紙 CD A4版 PDF形式 正副各1部 周主交通省 测量滤渠程 SURVEY/DOC 子納品要領	
® 社內検査記錄簿 CD A4版 PDF形式 SURVEY/DDC	(B) 打合せ記録簿 紙 CD A4版 PDF形式 正副各1部 国土交通省 测量设建键 SURVEY,000C 子納品要領	
13) 機械器具検定書 CD A4版 PDF形式 SURVEY/KITEN 测量成果	⑤ 社内検査記録簿 紙 A4版 原本1部	
(6) 基準点測量成果         CD A 4版 PDF形式         SURVEY/XITEN 別量成果	(B) 機械器具検定書 CD A 4版 PDF形式 正副各1部 国土交通省 測量が基準 SURVEY/KITEN 1 SURVEY/KITEN 1	
子納品要邻	① 基準点測量成果 CD A4版 PDF形式 正副各1部 国土交通省 测量效果電 SURVEY/KITEN 特品要領	
子納品要领国土交通者	(珍) 水準測量成果 CD A4版 PDF形式 正副各1部 周主交通省 测量成果電 SURVEY/SUIJUM 等級基質	
<ul> <li>(珍) 路 級 測 量 成 果</li> <li>C D A 4 版</li> <li>P D F 形式</li> <li>SURVEY/ROSEN</li> <li>測量成果等 予約品架</li> <li>□ 1 至 2 通</li> </ul>	3	
③ 用地測量成果 CD A4版 PDF形式 SURVEY/YOUCHI 测量成果等子納品表別	② 用地測量成果 CD A4版 PDF形式 正副各1部 测量成果電	
<ul> <li>⑤ 占用物件調査書 CD A4版 PDF形式 SURVEY/D0C 別量成果 予輸品要報</li> </ul>	② 占用物件調査書 CD A4版 PDF形式 正副各1部 測量成果電	
<ul> <li>① 不確定物件調査書</li> <li>CD A 4版 PDF形式</li> <li>SURVEY/DOC 国土交通・ 別量成果学 子納品数句</li> </ul>	SURVEY/DOC 子納品報目	
② 関係者名簿一覧表         CD A4版         PDF形式         SURVEY/YOUCH 別盟政政財 別盟政政財 別盟政政財 別盟政政財 別盟政政財 別盟政政財 別盟政政財 別盟政政財 別盟政政 別盟政 別盟政 別 別盟政 別 別 別 別 別 別 別 別 別 別	SURVEY/DOC   子納品報報	
② 在来路盤厚 調	SURVEY/YOUGH   子納益等明	
<ul> <li>8 写真様</li> <li>CD A4版</li> <li>PDF形式</li> <li>SURVEY/DOC</li></ul>	図 登 資 料   SURVEY/DOC 子納品要領   日土交通省   デッタルが5使用を基本   日土交通省 デッタル写   原理情報   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	
基準	SURVEY/DOC	
金     電子データ       CD     CD-ROMICで提出       国土交通・ 3mm     国土交通・ 3mm       Amm     Amm       Amm     Amm <td< td=""><td>□ SURVEY/DOC 子続品等領 CD-ROMICて提出 国土交通名 別乗成果電 □ で ② 電子 データ CD □ で ② までのデラを 正副各 1 部 別乗成果電</td><td></td></td<>	□ SURVEY/DOC 子続品等領 CD-ROMICて提出 国土交通名 別乗成果電 □ で ② 電子 データ CD □ で ② までのデラを 正副各 1 部 別乗成果電	
取りまとめる。   子納品要例 ※電子データの取りまとめ方 (フォイルダ分け等) 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。		

新	旧	備考
様式 4・様式 5 を改定 ・様式 11 として緊急連絡一覧を追加  6 様 式 - 覧  - 身分証明書交付順 - 別盟即電楽部における立入に関する身分証明書の様式 構式-2 - 立、別服性の立ちの性は 構式-3 - 土地の立入服性について (機能) 構式-6 - 別服性者名第一覧表 構式-6 - 不確定物件拠度表 構式-7 - 社内特金配接票 構式-7 - 社内特金配接票 構式-8 - 在新世界原理相回 構式-8 - 所作・返納書 構式-9 - 所作・返納書 構式-10 - 京都一覧表	日日  - 身分型卵素炎付額 - 身分型卵素炎付額 - 卵型卵素薬剤における立人に関する身分証明書の様式	6 様式一覧

新		備考
記載内容の修正		様式-4
様式-4  施士建 第 号 - 令和 年 月 日  様  旭川市長 今津 寛介 (土木部土木建設課担当) 土地の立入調査について(依頼) 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。  1 立ち入りの目的 2 立ち入らせていただく土地の区域 3 立 入 期 間 自 年 月 日 至 年 月 日 4 立入の根拠法令 測量法第15条及び第39条 5 立 ち 入 る 者 (本市が委託した会社名)・担当・電話 6 連 絡 先 旭川市土木部土木建設課・担当・電話  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。	様式-4	

新	ΙΕ	備考
己載内容の修正		様式-5
様式-5 旭土建 第 号 一 令和 年 月 日	様式-5 旭土建 第 号 令和 年 月 日	
関係各位	関係各位	
旭川市長 今津 寛介 (土木部土木建設課担当)	旭川市長 今津 寛介 (土木部土木建設課担当)	
測量調査のお知らせ	測量調査のお知らせ	
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。         1 立ち入りの目的       道路工事計画に伴う現況調査のため         2 測量・調査区域       3 立 入 期 間       自 年 月 日至 年 月 日 日至 年 月 日 日本 日	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。         1 立ち入りの目的       道路工事計画に伴う現況調査のため         2 測量・調査区域         3 立 入 期 間       自 年 月 日 至 年 月 日         4 立入の根拠法令       測量法第15条及び第39条         5 立 ち 入 る 者       (本市が委託した会社名) ・担当 ・電話         6 連 絡 先       旭川市土木部土木建設課 ・理話 (内線 )	

<ul><li>○様式の追加</li><li>該当なし</li><li>様式-11</li><li>測量調査委託等緊急-覧表</li><li>表現最多 - 5</li></ul>	新	旧	備考
測量調査委託等緊急一覧表	○様式の追加	該当なし	様式-11
	東京		