

令和8年航空レーザ計測及び森林資源解析に係る公募型プロポーザル 質問回答書

令和8年6月19日

No.	区分	質問項目	質問内容	回答
1	実施要領	共同企業体で参加する場合の提出書類について	参加者が共同企業体である場合、様式3（企業概要）、様式4（業務受注実績等）について共同企業体代表者・構成員それぞれで作成するという理解でよろしいでしょうか。又、代表者・構成員を合わせた社数の上限はあるのでしょうか。	ご認識のとおりです。（様式3及び様式4については共同企業体代表者・構成員それぞれで作成ください） 社数の上限について定めはありません。
2	実施要領	共同企業体で参加する場合の提出書類について	様式5-1（管理技術者）及び様式5-2（照査技術者）については、全体業務を取り仕切る共同企業体代表者で作成し、様式5-3（担当技術者）については共同企業体代表者・構成員それぞれで作成するという理解でよろしいでしょうか。	様式5-1～5-3の作成者について定めはありません。共同企業体の全構成員の中から、管理技術者・照査技術者・担当技術者を配置してください。
3	実施要領	企画提案書について	企画提案書の作成の参考とするため、前年度報告書（令和7年度航空レーザ計測及び森林資源解析業務委託（その1））の閲覧は可能でしょうか。	可能です。事務局（新潟県農林水産部林政課）において閲覧できます。
4	実施要領	企画提案書について	業務の実施体制や提案に使用する文言について個人名や固有のシステム等の名称を使用しても差し支えないでしょうか？	個人名や固有のシステム等の名称を使用することは問題ありません。
5	実施要領	企画提案書に関するヒアリングについて	プレゼンテーションは提出した提案書とは別に、提出した提案書を抜粋したパワーポイント等の資料で説明を行ってよいでしょうか。また、その場合にパワーポイント等をヒアリング審査までに提出する必要がありますでしょうか。	企画提案書とパワーポイント等の資料の併用は可能です。ただし、企画提案書に記載されていない内容については、不可とします。 プレゼンテーションで使用する資料は、ヒアリング審査までに提出する必要があります。提出期限等、ヒアリング審査に関する詳細については、企画提案者に別途通知します。

No.	区分	質問項目	質問内容	回答
6	仕様書	対象業務範囲の林班番号もしくは林小班番号について	市ごとの業務範囲及び民有林面積と人工林面積が別添位置図で示されていますが、正確な範囲を把握したい為、対象民有林範囲の旧市町村と林班番号ないし林小班番号を提示して頂きたい。特に上越市は着色部分が人工林のみの為、どこの林班エリアまでが業務範囲なのかが判断できない。	各市の対象民有林範囲の旧市町村及び林班番号、林小班番号は別紙1のとおりです。
7	仕様書	第33条(納品成果品)の備考欄※について	航空レーザ計測の備考欄※印の位置がずれているかと思われます。正しくは、「水部ポリゴン」「写真地図データ」「低密度ポリゴンデータ」ではないでしょうか？	ご指摘のとおり航空レーザ計測の備考欄※印の位置に誤りがありましたので、別紙2のとおり修正します。

(別紙1)

対象民有林範囲の旧市町村と林小班番号

市町村名	旧市町村名	林班	小班	
村上市	旧村上市	80	1~6	
		81	1~2	
		82	1~5	
		83	1~4	
		84	1~9	
		85	1~5	
		86	1~2	
		87	1~4	
		88	1~2	
		89	1~5	
		90	1~6	
		91	1~3	
		92	1~2	
		93	1~8	
	旧朝日村	323	1~4	
		324	1~7	
		325	1~10	
		326	1~10	
		327	1~7	
		328	1~10	
		329	1~13	
		330	1~8	
		331	1~8	
		332	1~9	
		333	1~8	
		334	1~8	
	335	1~5		
	336	1~2		
	337	1~2		
	360	1~6		
	魚沼市	旧湯之谷村	7	1~9
			8	1~8
			24	1~4
			25	1~4
			26	1~8
			27	1~5

市町村名	旧市町村名	林班	小班
魚沼市	旧湯之谷村	28	1~5
		29	1~5
		30	1~5
		34	1~5
		39	1~2
		40	1~10
		41	1~5
		42	1~6
		43	1~5
		46	1~6
		47	1~9
		48	1~7
		51	1~6
		52	1~5
		54	1~7
		55	1~9
		56	1~4
		57	1~6
		63	1~5
		64	1~10
		65	1~7
		66	1~12
		67	1~4
		68	1~5
		69	1~8
		70	1~6
		71	1~9
		72	1~3
		73	1~4
		85	1~4
		86	1~7
		87	1~9
88	1~11		
89	1~2		
90	1~7		
91	1~5		
92	1~5		
93	1~6		
102	1~2		

市町村名	旧市町村名	林班	小班
南魚沼市	旧大和町	24	1~14
		25	1~12
		26	1~14
		27	1~9
		28	1~8
		29	1~6
		30	1~8
		32	1~13
		33	1~9
		34	1~11
		35	1~14
		36	1~10
		37	1~7
		38	1~6
		39	1~4
		40	1~23
		41	1~15
		42	1~12
		43	1~11
		44	1~9
45	1~17		
上越市	旧上越市	35	1~7
		38	1~5
		66	1~11
		67	1~8
		76	1~5
		119	1~2
		190	1~5
		214	1~3
		221	1~6
		223	1~3
		224	1~2
		225	1~5
		板倉区	2
	22		1~9
	36		1~13
	41		1~8
	清里区	2	1~4
		3	1~3
		4	1~3

市町村名	旧市町村名	林班	小班
上越市	清里区	5	1~5
		6	1~7
		7	1~4
		25	1~5
		26	1~10
		28	1~9
		29	1~3
		30	1~3
		31	1~11
		38	1~2
	名立区	89	1~12
		91	1~13
		92	1~19
糸魚川市	旧青海町	26	6
		27	1、3~6
		28	1、3~7
		29	1~2
		32	1~3、6~8
		33	1~11
		34	1~6
		35	1~8
		36	2~9
		37	2~4、8
		43	3~10
		44	1~8
		45	1~8
		46	1~8
		47	1~10
		48	1~10
		49	1~13
		50	1~10
		51	1~9
		52	1~4、9
		53	1、3~6
		54	1~3
		55	1、2
		93	6、7、9、10
		94	1~5
		95	1
97	1~4		

市町村名	旧市町村名	林班	小班
糸魚川市	旧青海町	98	1~6
		99	1~19
		100	1~9
		101	1~7
		102	1~10
		103	1~9
		104	1~20
		105	1~11
		106	1~13
		107	1~8
		108	1~5
		109	1~7
		110	1~6
		111	1~5
		112	1~3
		113	1~4
		114	1~2
		115	1~4
		116	1~4
		117	1~3
		118	1~3
		119	1~6
		120	1~6
		121	1~5
		122	1~12
		123	1~8
		127	1~3
		128	3

(別紙 2)

令和 8 年度航空レーザ計測及び森林資源解析業務委託 仕様書(抜粋)

第 32 条 (その他提案によるもの)

航空レーザ計測成果及び第 28 条から第 30 条までの解析結果を活用し、本業務に有益な地図データ作成等を提案するものとする。

第 6 章 納入成果品

第 33 条 (納品成果品)

本業務の成果品は次のとおりとする。

業務内容	成果品	備考	数量
共通	実施計画書		6 部
	工程表		
	必要資料一覧表		
	打ち合わせ記録簿		
	報告書		
航空レーザ計測	オリジナルデータ		6 式
	グラウンドデータ		
	グリッド (標高) データ		
	水部ポリゴンデータ	※	
	航空レーザ用写真地図データ	※	
	位置情報ファイル		
	格納データリスト		
	等高線データ		
	低密度ポリゴンデータ	※	
	作業記録・精度管理表		
	品質評価表		
	メタデータ		
森林資源解析、地形解析	林相区分図データ	※	6 式
	樹冠高 DCHM データ		
	森林資源情報データ		
	微地形表現図		
	傾斜区分図		
	路網分布図		
	その他提案によるもの		

※ 成果物は、新潟県森林クラウドシステムで表示可能な汎用的なデータ形式 (シェープファイル、TIFF ファイルなど) とすること。