

入札説明書

1 発注業務の概要

業務名	平成30年度松くい虫等防除事業（特別防除・単県・空中作業）
業務場所	米子市淀江町本宮ほか
業務内容	松くい虫特別防除作業における有人ヘリコプターを利用した薬剤散布及び散布地の確認作業等 ※詳細については、別に定める仕様書のとおり

2 入札参加資格者

入札参加資格者は、次の表の左欄に掲げる項目について、同表の右欄に定める条件を満たす法人とする。

業務実績	平成20年度以後に、本件業務と同種の業務（有人ヘリコプターを利用した薬剤散布をいう。）を処理した実績があること。
事業許可	航空法（昭和27年法律第231号）第123条第1項の規定による航空機使用事業の許可を受けていること。
指名停止	米子市の競争入札における指名停止措置を受けていないこと。
経営状況	破産法（平成16年法律第75号）の規定による破産手続開始の申立て、会社更生法（平成14年法律第154号）の規定による更生手続開始の申立て又は民事再生法（平成11年法律第225号）の規定による再生手続開始の申立てがなされていないこと。
その他	(1) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4の規定により入札参加資格を有しない者でないこと。 (2) 次に掲げる徴収金の滞納がないこと。 ア 市税その他の本市の徴収金 イ 消費税及び地方消費税 (3) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団（以下「暴力団」という。）でないこと。 (4) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第2条第6号に規定する暴力団員（以下「暴力団員」という。）又は暴力団若しくは暴力団員と密接な関係を有する者を経営に関与させていないこと。

3 本件入札に対する質問及び回答

質問先	米子市総務部契約検査課 ファクシミリ 0859-23-5368 ※質問事項を記載した書面（別記様式5号）をファクシミリで送付のこと。
受付期間	この公告の日から平成30年5月8日（火）までの日（日曜日及び土曜日並びに国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日を除く。）の午前9時から午後4時まで
回答方法	米子市ホームページに順次掲載。なお、質問がなかった場合には、掲載はしない。

4 入札参加申込みの期限等

申込期限	平成30年5月8日（火）午後4時
申込場所	〒683-8686 鳥取県米子市加茂町一丁目1番地 米子市総務部契約検査課 電話 0859-23-5364
提出書類	次の書類を、入札説明書に基づき各1部を提出のこと。 (1) 入札参加申込書（様式第1号） (2) 業務実績及び事業許可調書（様式第2号） (3) 消費税及び地方消費税の納税証明書（申込日前1年間に法定納期限の到来した消費税及び地方消費税の納税証明書。ただし、申込日前3か月以内に発行されたものに限る。） (4) 市税等同意書兼誓約書（様式第3号） (5) 役員等調書兼照会承諾書（様式第4号） ※（3）、（4）及び（5）に掲げる書類については、米子市の入札参加資格有資格者として登録されている場合にあっては、当該書類の添付を省略することができる。 (6) 返信用封筒（82円切手を貼ること） ※郵送の場合も、平成30年5月8日（火）必着のこと。 ※提出書類様式の電子データ（ワード形式）の交付を希望する者は、米子市総務部契約検査課（keiyaku@city.yonago.lg.jp）宛てに、業務名を明記の上、件名に「提出書類様式希望」と記載した電子メールを送信すること。

5 入札日等

入札日	平成30年5月17日（木）午後1時40分
入札場所	鳥取県米子市加茂町一丁目1番地 米子市役所本庁舎第202会議室

入札保証金	免除
入札書等の書式	入札書及び辞退届の書式は、米子市ホームページ掲載の「委託」分を使用のこと。
入札書の提出方法	郵便入札方式とする。 (1) 郵送方法 指定封筒（市が郵送するもの）により、配達日指定郵便、かつ、特定記録郵便、簡易書留又は一般書留のいずれかの手続きを郵便局で行うこと。 (2) 差出期限 平成30年5月13日（日） (3) 指定配達日 平成30年5月16日（水） (4) 提出物 入札書
指定封筒の送付	平成30年5月8日（火）に、入札参加申込者に対して、入札参加申込の際に提出された返信用封筒により、郵便入札で使用する指定封筒（入札書を同封するもの）を郵送する予定とする。
その他	(1) 入札者は、入札時に、立会人を参加させることができる。ただし、1入札者当たり1人を上限とする。 (2) 入札者が1者であっても、入札は執行するものとする。 (3) 落札者となるべき入札者が2人以上いる場合は、地方自治法施行令第167条の9の規定に基づき、くじによって落札者を決定する。この場合において、くじを辞退することはできない。 (4) 入札に参加する資格のない者の入札は無効とする。 (5) 入札において予定価格に達する者がいない場合は、2回目の入札を郵便入札方式で行う。ただし、当該入札に参加することができるのは、当初の入札に参加した者に限るものとする。 (6) 鳥取県農業水産部森林・林業振興局森林づくり推進課「平成30年度松くい虫等防除事業単価表（春期）（特別防除・地上散布）」を契約検査課閲覧室で公開する。

6 その他

- (1) 関連情報を入手するための照会窓口は、米子市総務部契約検査課（電話0859-23-5364・ファクシミリ0859-23-5368）とする。
- (2) 提出された資料は、返却しないものとする。なお、提出された資料は、提出した者に無断で入札事務以外の用途には使用しない。
- (3) 入札前に天災その他やむを得ない理由が生じたとき、又は入札に関し不正の行為があると認められたときは、入札の執行を中止することがある。
- (4) 本入札説明書に記載のない手続きについては、地方自治法施行令、米子市契約規則（平成17年米子市規則第43号）及び米子市会計規則（平成17年米子市規則第44号）に定める規定に基づき執行する。

様式第 1 号

入札参加申込書

平成 年 月 日

米子市長 伊 木 隆 司 様

私は、平成 3 0 年 5 月 1 7 日に実施される平成 3 0 年度松くい虫等防除事業（特別防除・単県・空中作業）に係る条件付一般競争入札への参加を申し込みます。

住 所

商号又は名称

代表者の職・氏名

㊞

担当者名・電話番号

業務実績及び事業許可調書

入札参加申込者 _____

1 業務実績

平成 20 年度以降において、本件業務と同種の業務（有人ヘリコプターによる薬剤散布をいう。）を実施した実績は次のとおりです。

業務名	
発注機関名	
履行場所	
履行期間	
契約金額	
業務の内容	
業務確認資料	別添契約書の写しのとおり

- ※ 鳥取県内での実績を優先して記入のこと。なお、その際に発注機関として、米子市、鳥取県、国、その他の公共団体、民間の順で優先すること。
- ※ 契約金額は、千円単位とし、百円単位は四捨五入して記入のこと。
- ※ 業務の内容は、対象面積も含めてできるだけ具体的に記入すること。

2 事業許可

航空法（昭和 27 年法律第 231 号）第 123 条第 1 項の規定による航空機使用事業の許可に関しては、次のとおりです。

許可日	
許可番号	
許可証	別添許可証の写しのとおり

様式第3号

市税等同意書兼誓約書

平成 年 月 日

米子市長 伊 木 隆 司 様

米子市の市税等の納付義務がある者

私は、米子市の市税等の納付に係る情報を確認されることに同意します。
また、当該市税等に滞納があったときは、入札参加資格を付与されないことを承諾
します。

米子市の市税等の納付義務がない者

私は、米子市の市税等の納付義務がないことを誓約します。

※上記市民税等とは市税、保育料、市営住宅家賃その他市営住宅に係る納付金、下水道使用料、
下水道特別使用分担金、下水道事業受益者負担金、淀江町排水施設加入金、農業集落排水施設
使用料、農業集落排水事業分担金、国民健康保険料、介護保険料及び後期高齢者医療保険料を
いう。

住 所

商号又は名称

代表者の職・氏名

⑩

(個人事業者の場合は、下記もご記入ください。)

代表者個人の住所 (住民票上のもの)

代表者個人の生年月日

明治・大正・昭和・平成 年 月 日

※作成上の注意事項

上記のいずれか、該当する□に「レ」を記載のこと。

様式第 4 号

役員等調書兼照会承諾書

平成 年 月 日

米子市長 伊 木 隆 司 様

住 所

商号又は名称

職・氏名

㊞

次の役員等調書の記載事項については、事実と相違ないことを誓約するとともに、この調書に記載した者について、米子市の行政事務からの暴力団等の排除を目的として鳥取県米子警察署に照会することを承諾します。

役職等	氏 名	ふりがな	生年月日	性別

【注意事項】

- 役員等（法人にあっては非常勤を含む役員及び監査役並びに米子市所在の営業所等の長が役員でない場合にはその長、その他の団体にあっては法人の役員等と同様の責任を有する代表者・理事等、個人事業者にあっては当該個人）の氏名、生年月日等を記載してください。
- 提出に当たっては、氏名、生年月日等の個人情報、暴力団、暴力団員又はこれらの利益につながる活動を行い、若しくはこれらと密接な関係を有する者ではないことの確認のために提供され、及び利用されることについて、当該名簿に記載されている方の同意を取ってください。
- この名簿は、2の確認のために使用し、それ以外の目的には使用しません。

様式第5号

質 問 書

平成 年 月 日

米子市長 伊 木 隆 司 様

住 所
商号及び名称
代表者職氏名 _____ 印

担 当 者 名 _____
電 話 番 号 _____
F A X 番 号 _____

このことについて、次のとおり質問します。

業務名 平成30年度松くい虫等防除事業（特別防除・単県・空中作業）

番号	質問内容

(送信票は必要ありません。この質問書のみFAXしてください)

松くい虫等防除事業（特別防除・単県・空中作業）仕様書

1 業務内容

松くい虫特別防除作業における有人ヘリコプターを利用して行う薬剤散布及び散布地の確認作業

2 農薬使用計画の提出

農林水産省・環境省令第5号「農薬を使用する者が遵守すべき基準を定める省令」第4条に定められた農薬使用計画書を農林水産大臣に提出する。

3 業務の期間

契約締結の日から平成30年 7月17日

4 業務の予定日（散布日）

業務の期間のうちで4日間（5月29日、30日、6月11日、12日）とする。

ただし、雨、風天候などにより順延された場合はこの限りではない。

5 散布方法

一般散布とする。

松くい虫特別防除明細書に記載のとおりとする。

6 散布薬剤及び散布量

松くい虫特別防除明細書に記載のとおりとする。

7 使用機種及び散布諸元

別表に記載のとおりとする。

8 散布装置

社団法人農林水産航空協会が認定した型式で、定期検査に合格したものと
する。

9 標識

散布区域は白色の標識で囲まれた区域とする。

危険物は赤又は橙色の標識で示すものとする。

10 散布区域等の確認

散布区域及び危険物等については、散布前日までに必ず確認するものとする。

11 吐出量の確認

作業開始前に水を使用してノズルの吐出量を確認するものとする。

作業中も、ノズルから薬剤の漏れがないか操縦士・整備士は確認すること。

12 操縦士

航空法第23条の規定による航空従事者技能証明書（回転翼操縦における事業用操縦士に限る。）及び社団法人農林水産航空協会の農林水産航空事業技術確認証の交付を受けている者を配置すること。

13 散布飛行方法

散布飛行は、風下から散布し始める横風散布を基本とし、傾斜地での散布は等高線散布を原則とする。

14 飛散の防止

航空機を用いて農薬を使用しようとする区域（以下「対象区域」という。）において、風速及び風向きを観測し、対象区域外に農薬が飛散することを防止するための必要な措置を講じるよう努めるものとする。

15 散布の中止等

- (1) 地上1.5mの位置における風速が5m/秒を越えるときは、散布を行わないものとする。
- (2) 気象条件の変化等による散布作業の中断、中止等については基地責任者（米子市）と協議するものとする。

16 安全対策

地上作業の作業員との連携を密にして、安全に作業を進めることに努めること。

17 その他

- (1) その他作業について
その他作業については、「農林水産航空事業の実施について」平成13年10月25日付13生産台4543号農林水産事務次官依命通知の農林水産業における空中散布の実施基準を遵守するとともに、米子市の指示に従うものとする。
- (2) 期間延長費
雨、風天候などにより順延された場合の作業に係る費用は、期間延長経費として散布作業費の0.6%/日を支払うものとする。
- (3) 大空輸費
鳥取県内の他市町村が発注する松くい虫防除空中散布業務と本業務を同一業者の同一機体で実施することとなった場合は、当該機体の大空輸費は一往復毎に、同一機体を使用した市町村数で按分し別途変更契約を締結するものとする。
- (4) 県内空輸費
県内空費については、計上する。
- (5) 確認飛行
確認飛行に伴う移動経費については、計上する。
- (6) その他
その他作業の実施に当たり疑義が生じた場合は、速やかに監督員と協議決定するものとする。

別 表

使用機種及び飛行諸元

1 散布量及び散布飛行速度

散布剤型	標準散布量 (L/h a)	飛行速度 (km(マイル)/h)	
		ヒューズ 500 ベル 206B	AS350B
液 剤 (一 般)	30~60	64~80 (40~50)	64~80 (40~50)
液 剤 (ガンノズル)	120~130	40 以下 (25 以下)	

※上記以外の機種を使用する場合は、同等の能力を有していること。

2 散布飛行高度及び散布飛行間隔

散布剤型	ヒューズ 500、ベル 206B、AS350B	
	飛行高度	飛行間隔
液 剤 (一 般)	樹冠上 10~15m	10m及び 27m
液 剤 (ガンノズル)	樹冠上 5~10m	5m

松くい虫特別防除明細書

1 散布面積 358ha (179ha × 2回散布)

設置標識 18箇所
 (設置標識内訳 境界標識 15箇所 危険標識 3箇所)

2 散布区域

市町村名	散布剤型別内訳						散布場所
	一般散布	カーテン	スポット	ガンスポット	ガンノズル	計	
米子市	179ha	—	—	—	—	179ha	別添計画図 のとおり
計	179ha	—	—	—	—	179ha	

3 使用薬剤等

薬剤名	有効成分の含有量	希釈倍率(倍)	使用薬剤量(L)	散布量(L/ha/1回)	散布方法
MEP乳剤	MEP				(一般、カーテン、 スポット) 樹冠上にむらなく 散布する。 (ガンノズル)
一般散布	80%	18		30	
カーテン		36		60	
スポット		18		30	
ガンノズル		108		180	被害木の樹幹及 び枝にむらなく 散布する。
MEP/MC剤					
一般散布	MEP23.5%	2.5		30	

平成30年度松くい虫等防除事業設計書

鳥取県米子市淀江町本宮ほか

(事業区分:特別防除・単県・空中作業)

設 計 説 明 書

事	事業の内容	松くい虫を駆除し、又はその蔓延を防止するため、航空機(ヘリコプター)を利用して行う薬剤防除。					
	薬剤散布期間	自：契約締結の日 至：平成30年 7月17日					
業 の 概 要	事 業 量	市 町 村 別	総	カーテン散布 (MEP60リットル散布)	一般散布 (MEP30リットル散布)	N A C 散布	計
			計	ha	ha	ha	ha
	米子市	—	358	—	358		
	—	—	—	—	—		
特記事項							

空中作業経費総括表

区分	経費(円)	備考
事業費		千円止め
消費税及び地方消費税		
計		

空中散布作業明細表

種 別	数 量	単 位	単価(円)	金 額 (円)	明細表及び単価表番号	備 考
大空輸費						
大空輸	2	回				
県内空輸費						
県内空輸	2	回				
確認飛行費						
確認飛行	358	ha				
確認飛行移動経費	2	回				
散布作業費						
一般散布	358	ha				散布面積179ha×2回
航空燃料運搬費						
一般散布	358	ha			単価表第 1 号	
夜警費						
警備費	5	日			単価表第 2 号	
夜間警備費	5	日			単価表第 3 号	
合 計						
						千円止め

散布料金明細表

(一般散布)

基地名	散布面積 (ha)	平均距離 (m)	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
大山橋	170	1,100			別紙 2 一般散布 散布面積 85 ha×2 回
松尾池	188	2,500			別紙 2 一般散布 散布面積 94 ha×2 回
計	358				

大 空 輸 費

算 出 基 礎

(1航空会社当たり・1事業主体当たり)

航空会社		大空輸距離 (往復) (A)	大空輸時間 (B=A/145)	大空輸単価 (C)	大空輸料金 (D=B×C)	事業主体数 (E)	大空輸費 F=(D/E)
		km	hr	円	円		円
	米子市大山橋	288	1.99			1	
	計	288	1.99			1	

(注) 大空輸時間は、機体数に大空輸距離(往復)を乗じ、空輸時速145km/hrで除した数値。

県内空輸費

算出基礎

(1回当たり)

空輸区間	空輸距離 (A)	空輸時間 (B=A/145)	空輸単価 (C)	空輸料金 (D=B*C)
	km	hr	円	円
米子市大山橋 ~ 大山町松尾池	10	0.07		
計	10	0.07		

確認飛行費

算出基礎

(1ha当たり)

区 分	数 量	単 位 (ha)	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
確認飛行	1	1			100 ha 当たり 383,240円/hr × 3.6km ÷ 30km/hr = 45,989円
計					

(注) 確認飛行距離は、実施面積100ha当たり3.6km (1km × 2 + 0.8km × 2)

確認飛行移動経費

算出基礎

(1回当たり)

空輸区間	空輸距離 (A)	空輸時間 (B=A/145)	空輸単価 (C)	空輸料金 (D=B*C)
	km	hr	円	円
米子市大山橋 ~ 米子市淀江町稲吉	4.6	0.03		
大山町松尾池 ~ 米子市淀江町本宮	7.4	0.05		
計				

第 1 号

単 価 表

1ha当たり

名 称	種 別	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
航空燃料運搬費	—	—	1	ha			一般散布
計							

第 2 号

単 価 表

人／日当たり

名 称	種 別	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
警 備 費	普通作業員	時間外	2.50	時間			
		普 通	5.50	時間			
計							

単 価 表

人／日当たり

名 称	種 別	形 状・寸 法	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	摘 要
夜間警備費	普通作業員	深 夜	5.50	時間			
		時間外	2.50	時間			
計							

平成30年度松くい虫等防除事業設計書作成の留意事項

松くい虫等防除事業の設計に当たっては、別に定める単価表に従い、下記に留意の上作成するものとする。

記

1 作業種等

別表のとおりとする。

2 共通

- (1) 設計金額は、工種等毎に千円未満を切り捨て、消費税等を加算すること。
- (2) 設計数量は散布回数当たりに係る数量である。したがって、面積、薬剤等は散布回数分、散布用標識設置は設置箇所の実数となるので留意のこと。
- (3) 警告板作成は、諸経费率の根拠に算入していないので、実情に応じて必要数量を計上のこと。なお、作成された警告板の所有権は、原則として、発注者に属するものとし、その後の管理に留意のこと。
- (4) 空中散布区域内への立入禁止区域の徹底が必要な場合は、地上作業の中に警備員の経費を普通作業員で計上することができる。
- (5) 展着剤は薬剤費に算入していないので、実情に応じて必要数量を計上のこと。
- (6) 写真管理経費は、諸経費として一括計上したため、必要な内容については適宜指示すること。
- (7) 気象条件等により散布作業が延期となった場合は、延期経費として次のとおり加算することができる。
 - ①特別防除・空中作業：散布作業費の0.6%/日。
 - ②特別防除・地上作業：(薬剤運搬費+薬剤調合積込+薬剤落下確認費)の7.4%/日。
 - ③地上散布：(薬剤運搬費+薬剤調合費+散布作業費+安全等確保費)の20.3%/日
- (8) 単価表は事業実施に当たっての標準的なものであり、作業基地や散布地の実態に応じて必要な経費があれば、根拠を明確にした上で、別途計上すること。

3 作業種ごとの留意事項

(1) 特別防除・空中作業

①散布作業費、航空燃料運搬費

散布面積に応じ散布回数分の数量を計上のこと。

②散布作業費

作業基地と散布区域の平均飛行距離を測定の上、散布作業料金表の散布形態に応じた単価を計上のこと。数量は①のとおり。

③大空輸費の調整

複数の事業主体が同一の航空会社及び同一の機体で実施する場合には、共通経費について事業主体数で按分すること。

④ 県内空輸について

- ・ 同一作業日における係留基地と作業基地間の移動経費を計上する。

(例)

(ア) 係留基地A→作業基地→係留基地A

- ・ 移動経費（往復分）は当該作業基地を使用する実施主体が計上。

(イ) 係留基地A→作業基地1→作業基地2→係留基地A

- ・ 作業基地1、2を使用する実施主体が同一の場合、移動経費の全てを実施主体が計上。
- ・ 作業基地1、2を使用する実施主体が同一でない場合、移動経費の全てを実施主体数で按分し計上。

(ウ) 係留基地A→作業基地1→作業基地2→係留基地B

- ・ 作業基地1、2を使用する実施主体が同一の場合、係留基地Aから作業基地1、2の移動経費を実施主体が計上。
- ・ 作業基地1、2を使用する実施主体が同一でない場合、係留基地Aから作業基地1、2の移動経費を実施主体数で按分し計上。

- ・ 係留基地の変更を伴う場合、その移動経費を計上する。（移動後の係留基地を利用する実施主体数で按分する。）

(例)

(エ) 係留基地A→作業基地1→作業基地2→係留基地B

- ・ 作業基地2の散布後に次の散布に備えて係留基地Bへ移動する場合、作業基地2から係留基地Bの移動経費は、係留基地Bを利用して散布を行う実施主体数で按分し計上。

- ・ 確認飛行に伴う移動経費について計上する。

(2) 特別防除・地上作業

① 薬剤購入費

薬剤散布基準に応じた薬剤量を計上のこと。

② 薬剤運搬費、薬剤調合積込費、機械器具損料、機械器具燃料費

1 基地当たりの単価としているので、実際の基地数を計上のこと。ただし、同一日に3基地を要する場合は同一の作業班の基地移動による対応を想定し、2基地として計上のこと。

別 表

作 業 種			薬剤散布基準	標準散布功程	備 考
特別防除	一般散布MEP80	空中作業	MEP80 18倍液 30ℓ/ha散布	230ha/日	
	一般散布23.5MC		MEP23.5MC剤 2.5倍液 30ℓ/ha散布	230ha/日	
	一般散布 ｱｸﾞﾛﾌﾟﾘﾄﾞ7.5		ﾁｱｸﾞﾛﾌﾟﾘﾄﾞ 7.5倍液 30ℓ/ha散布	230ha/日	
	一般散布 ｱｸﾞﾛﾌﾟﾘﾄﾞ20		ﾁｱｸﾞﾛﾌﾟﾘﾄﾞ 20倍液 30ℓ/ha散布	230ha/日	
	スポット散布		MEP80 18倍液 30ℓ/ha散布	120ha/日	
地上散布	動力散布MEP80	地上作業	MEP80 180倍液 600ℓ/ha散布	3.5ha/日	
	スプリンクラー		MEP80 180倍液 600ℓ/ha散布	2.7ha/日	
	スパウター		MEP80 180倍液 600ℓ/ha散布	6.0ha/日	
	動力散布 ｱｸﾞﾛﾌﾟﾘﾄﾞ100		ﾁｱｸﾞﾛﾌﾟﾘﾄﾞ 100倍液 600ℓ/ha散布	3.5ha/日	
	動力散布 ｱｸﾞﾛﾌﾟﾘﾄﾞ200		ﾁｱｸﾞﾛﾌﾟﾘﾄﾞ 200倍液 600ℓ/ha散布	3.5ha/日	