

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( Applied Biosystems 5 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年5月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

別紙 内訳書 理化学消耗品 (Applied Biosystems) (単価契約)

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	Applied Biosystems	MicroAmp Optical Adhesive Film	4311971	100 covers	箱	1
2	Applied Biosystems	MicroAmp Fast 96well Reaction Plate 0.1ml	4346907	10 plates	箱	15
3	Applied Biosystems	MicroAmp Fast Optical 48well Reaction Plate	4375816	20 plates	箱	1
4	Applied Biosystems	Ion 520 Chip Kit-4 Reactions	A27761	4 chips	箱	1
5	Applied Biosystems	Ion 530 Chip Kit-4 Reactions	A27763	4 chips	箱	1

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( BIO-BIK 14 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年5月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

別紙 内訳書 理化学消耗品 (BIO-BIK) (単価契約)

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	BIO-BIK	ホモジナイザーペッスル 1.5mLチューブ用	1005-39	10本入	袋	1
2	BIO-BIK	PCR用8連チューブ/キャップセット 0.2ml	3131-00	125セット(チューブ+キャップ)/箱	箱	2
3	BIO-BIK	帯電防止型バランスディッシュ(L)	AS-DL	300枚	箱	1
4	BIO-BIK	帯電防止型バランスディッシュ(M)	AS-DM	800枚(200枚×4袋)	箱	1
5	BIO-BIK	帯電防止型薬さじ	AS-2800	未滅菌 50本入	箱	1
6	BIO-BIK	PCR用8連キャップ(ナチュラル)	C-028	125個	袋	5
7	BIO-BIK	平底マイクロチューブ 1.5ml	CF-0150	1000本(500本×2袋)	セット	9
8	BIO-BIK	浅型滅菌シャーレ φ90×15mm	I-90	500枚(10枚×50袋)	箱	7
9	BIO-BIK	深型滅菌シャーレ φ90×20mm	I-90-20	500枚(10枚×50袋)	箱	10
10	BIO-BIK	丸底 マイクロチューブ 1.5ml	RC-0150	1000本	袋	5
11	BIO-BIK	平底サンプリングチューブ 1.5 ml	ST-0150F	1,000本(500本×2袋)	セット	6
12	BIO-BIK	丸底マイクロチューブ 5.0ml	ST-500	250本	袋	24
13	BIO-BIK	PCR用8連チューブ 0.2ml/ナチュラル	T-028	125個	箱	4
14	BIO-BIK	PCR用キャップ付き8連チューブ 0.2ml	TIC-028	120個	箱	11

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( ギルソン 23 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年5月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

## 別紙 内訳書 理化学消耗品（ギルソン）（単価契約）

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	ギルソン	チップホルダー P20用	F123353		個	2
2	ギルソン	シール&O-リング P2用 5セット	F144861	5セット	個	1
3	ギルソン	シール&O-リング P10用 5セット	F144862	5セット	個	1
4	ギルソン	シール&O-リング P20用 5セット	F144863	5セット	個	1
5	ギルソン	シール&O-リング P100用 5セット	F144864	5セット	個	1
6	ギルソン	シール&O-リング P200用 5セット	F144865	5セット	個	1
7	ギルソン	シール&O-リング P1000用 5セット	F144866	5セット	個	1
8	ギルソン	シール&O-リング P5000用 5セット	F144867	5セット	個	1
9	ギルソン	ダイヤモンドチップ D10ml EasyPack	F161210	50本×4袋	個	8
10	ギルソン	ダイヤモンドチップ DL10 Reload Pack	F167012	96本×10ラック	箱	12
11	ギルソン	ダイヤモンドチップ D200 Reload Pack	F167013	96本×10ラック	箱	5
12	ギルソン	ダイヤモンドチップ DL10 Tower-Pack ST (滅菌済)	F167202	96本×10ラック	箱	3
13	ギルソン	ダイヤモンドチップ D200 Tipack ST	F171301	96本×10ボックス (滅菌済)	箱	1
14	ギルソン	ダイヤモンドチップ D1000 Tipack ST 滅菌済	F171501	96本×10ラック	箱	2
15	ギルソン	ダイヤモンドチップ ブリスター 未滅菌 D1000	F172500	96本×10ラック	箱	12
16	ギルソン	チップホルダー ピペットマンP2・P2N・P2L用	F144816		個	5
17	ギルソン	チップホルダー ピペットマンP10・P10N・P10L用	F144819		個	2
18	ギルソン	チップホルダー ピペットマンP100・P100N・P100L用	F144602		個	3
19	ギルソン	イジェクターアダプター P2/P10用	F144879		個	7
20	ギルソン	イジェクターシャフト P2/P10用	F144877		個	7
21	ギルソン	チップイジェクター P100用	F144605		個	3
22	ギルソン	チップイジェクター P200用	F123658		個	4

別紙 内訳書 理化学消耗品（ギルソン）（単価契約）

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
23	ギルソン	チップイジェクター P1000用	F123659		個	3

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 (日本ジェネティクス 11品目)
2. 納入期間 令和8年5月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予定数量 別紙内訳書のとおり
4. 納品場所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし1-1  
茨城県つくば市大わし1-2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検査場所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

別紙 内訳書 理化学消耗品（日本ジェネティクス）（単価契約）

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	日本ジェネティクス	10ul ワンタッチチップ S96 × 10R	10310	96本 × 10ラック	箱	35
2	日本ジェネティクス	96ウェル FastPCRプレート(セミスカート / 0.1 mL)	38800	25枚	箱	6
3	日本ジェネティクス	フレームスター 384well PCRプレート クリアー 50	4ti-0384/C	50枚	箱	27
4	日本ジェネティクス	PCRシール クリア	4ti-0500	100枚入	箱	10
5	日本ジェネティクス	Peel-Seal 125 × 78ミリ 100	4ti-0521	100sheets	箱	10
6	日本ジェネティクス	0.2ml シングルチューブ(フラットキャップ)	FG-021F	1000本入	袋	1
7	日本ジェネティクス	0.2ml PCR8連チューブ + ドームキャップ 120	FG-028DC	120ストリップ	箱	15
8	日本ジェネティクス	0.2mL8連PCRチューブ(キャップ一体型)ドームキャップタイプ	FG-088WD	120ストリップ・ドームキャップタイプ	箱	5
9	日本ジェネティクス	0.2ml キャップ一体型PCR8連チューブ フラット 120	FG-088WF	120ストリップ	箱	4
10	日本ジェネティクス	FastGene アガロースゲル バンドカッター 50	FG-830	50個	箱	2
11	日本ジェネティクス	96wellPCRプレート ノンスカート 5枚 × 5	FG-1742	25枚	箱	2

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( CORNING 7 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年5月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

別紙 内訳書 理化学消耗品（CORNING）（単価契約）

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	CORNING	微生物用ペトリディッシュ 60mm x 15mm	351007	500枚	箱	2
2	CORNING	ラウンドチューブ 14ml/ポリプロピレン	352059	500本	箱	1
3	CORNING	コニカルチューブ 50ml/ポリプロピレン	352070	500本	箱	3
4	CORNING	コニカルチューブ 15ml/ポリプロピレン	352096	500本	箱	7
5	CORNING	広口メジューム瓶 GL-32 遮光	51395-50	4本	箱	2
6	CORNING	200 $\mu$ l ユニバーサルフィットチップ 黄色 小口パック	T-200-Y-J	1000本	パック	5
7	CORNING	10 $\mu$ l マイクロボリュームチップ	T-300-J	1000本	パック	5

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( BM機器 29 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年5月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

## 別紙 内訳書 理化学消耗品 (BM機器) (単価契約)

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	BM機器	スタンダードチップ 10 $\mu$ l	104-Q	1000本	袋	1
2	BM機器	スタンダードチップ 低吸着タイプ 10 $\mu$ l バルク	104-LR-Q	1000本	袋	5
3	BM機器	スタンダードチップ 200 $\mu$ l	110-96RSNEW	96本×10ラック	箱	1
4	BM機器	スタンダードチップ 200 $\mu$ l 詰替えタイプ	110RLS-NEW	960本(96本×5プレート×2パック)	組	13
5	BM機器	スタンダードチップ 200 $\mu$ l バルク	110NEW	1000本	袋	5
6	BM機器	スタンダードチップ 1000 $\mu$ l	111-Q	1000本	袋	1
7	BM機器	ピペットチップ クリアー 71mm	111-N-Q	1000本	袋	2
8	BM機器	ART疎水性フィルター付チップ 20 $\mu$ l	2149PK	96本×10ラック	箱	1
9	BM機器	マイクロポイントチップ 10 $\mu$ l	3510PK	1000本	袋	4
10	BM機器	サンプリングチューブ 2ml	508-GRD-Q	500本	袋	4
11	BM機器	ラテックスグローブ パウダーフリー DIAMOND GRIP PLUS XSサイズ	63754060	100枚/箱	箱	3
12	BM機器	ラテックスグローブ パウダーフリー DIAMOND GRIP PLUS Sサイズ	63754070	100枚/箱	箱	6
13	BM機器	ラテックスグローブ パウダーフリー DIAMOND GRIP PLUS Mサイズ	63754080	100枚/箱	箱	3
14	BM機器	ラテックスグローブ パウダーフリー DIAMOND GRIP PLUS Lサイズ	63754090	100枚/箱	箱	1
15	BM機器	ニトリルグローブ パウダーフリー XCEED XSサイズ	93733060	250枚/箱	箱	35
16	BM機器	ニトリルグローブ パウダーフリー XCEED Sサイズ	93733070	250枚/箱	箱	43
17	BM機器	ニトリルグローブ パウダーフリー XCEED Mサイズ	93733080	250枚/箱	箱	45
18	BM機器	ニトリルグローブ パウダーフリー XCEED Lサイズ	93733090	250枚/箱	箱	3
19	BM機器	細胞培養フラスコ 25cm <sup>2</sup> フィルターキャップ	90026	10個×36パック	箱	2
20	BM機器	細胞培養プレート 96well 丸底	92097	1枚×162パック	箱	3
21	BM機器	フリーザーボックスセット(ボックス&ディバイダー) 81穴	BMFB-S81	20個	箱	5
22	BM機器	詰め替えチップ 10 $\mu$ l	HRI-104-Q	96本×5段×10パック	箱	1

別紙 内訳書 理化学消耗品 (BM機器) (単価契約)

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
23	BM機器	スタンダードチップ 低吸着タイプ(Q-Hi) 10 $\mu$ l 詰め替え	TLR102RL-Q	96本 $\times$ 5 $\times$ 2パック	箱	5
24	BM機器	PCR8連チューブ&8連フラットキャップ 0.2ml ナチュラル	MB-P08-B	960本(8 $\times$ 12 $\times$ 10pk)	箱	2
25	BM機器	PCR8連チューブ用キャップ 0.2ml	PCR-8CNEW	1000本	箱	19
26	BM機器	PCR8連チューブ 0.2ml ナチュラル	PCR-8TNEW	1000本	箱	18
27	BM機器	PCRプレート 96well ハーフスカート 0.2ml ナチュラル	PCR-96-PE2	10枚	箱	20
28	BM機器	PCRプレート 96well用マット ハーフスカート・フルスカート用	PCR-96-PEM	5枚	箱	3
29	BM機器	ForceMini卓上小型遠心機	SBC-140	1台	台	3

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( Thermo 13 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年5月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

別紙 内訳書 理化学消耗品 (Thermo) (単価契約)

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	Thermo	96マイクロウェルプレート	167008	50個	箱	3
2	Thermo	ART 1000Eフィルターチップ 1000 $\mu$ l	2079EPK	100 $\times$ 8ラック	袋	1
3	Thermo	ART 10 フィルターチップ	2139TSPK	96 $\times$ 10ラック	袋	4
4	Thermo	ART 10 REACH フィルターチップ	2140PK	96 $\times$ 10ラック	袋	2
5	Thermo	ART 1000 フィルターチップ	2279PK	100 $\times$ 8ラック	袋	2
6	Thermo	ボトルトップフィルター	295-4545	500ml 12個入	箱	4
7	Thermo	ボトルトップフィルター	597-4520	1000ml 12個入	箱	4
8	Thermo	接着プレートシール(耐熱性)	AB0558	100枚	箱	16
9	Thermo	フリーズボックス	IB02081	20個	箱	1
10	Thermo	滅菌表示テープ 13mm $\times$ 13m	TSI-512-2	巻	巻	1
11	Thermo	滅菌表示テープ 19mm $\times$ 13m	TSI-534-2	巻	巻	14
12	Thermo	Qubit assay tubes	Q32856	500 tubes	袋	10
13	Thermo	遠心瓶	3122-0500PK	500mL 4本入	袋	1

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( グライナー 10 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年5月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

## 別紙 内訳書 理化学消耗品（グライナー）（単価契約）

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	グライナー	2ポジションキャップチューブ	187262	1000本(25×40袋)	箱	2
2	グライナー	CELLSTAR 遠心管 15ml 青キャップ 紙ラック包装	188261-N	500本(50×10ラック)	箱	1
3	グライナー	CELLSTAR 遠心管 50ml 青キャップ バルク包装	227651	500本(20×25袋)	箱	2
4	グライナー	CELLSTAR 滅菌ピペット 10ml 紙-プラスチック包装	607180	200本(個別包装)	箱	1
5	グライナー	96wellマイクロタイタープレート	655101	100枚(10×10袋)	箱	1
6	グライナー	CELLSTAR 滅菌ピペット バルク包装 25ml	760107	200本(25×8袋)	箱	1
7	グライナー	CELLSTAR 滅菌ピペット 25ml 紙-プラスチック包装	760180	200本(個別包装)	箱	4
8	グライナー	CELLSTAR 滅菌ピペット 50ml 紙-プラスチック包装	768180	100本(個別包装)	箱	2
9	グライナー	NewSapphire リロードチップ 液体低残留 詰め替え用 ユニバーサル ロングタイプ 10μl 大箱	772365	4800本	箱	1
10	グライナー	NewSapphire ピペットチップ ユニバーサル 200μl ナチュラル 大箱	775350	15000本	箱	1

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( ワトソン 34 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年5月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

別紙 内訳書 理化学消耗品（ワトソン）（単価契約）

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	ワトソン	ピペットチップ 5000 $\mu$ l 目盛付	110-401C	250本	袋	6
2	ワトソン	ピペットチップ 200 $\mu$ l 目盛付	110-705C	1000本	袋	9
3	ワトソン	ピペットチップ 1000 $\mu$ l 目盛付	110-706C	1000本	袋	16
4	ワトソン	ピペットチップ 1000 $\mu$ l ロングチップ	110-804C	1000本	袋	5
5	ワトソン	ピペットチップ 1200 $\mu$ l エクストラロングチップ 目盛付	110-805C	1000本	袋	1
6	ワトソン	ピペットチップ 1000 $\mu$ l ロングチップ 目盛付	110-806C	1000本	袋	4
7	ワトソン	ピペットチップ 5mLマクロチップ ラック	120-401C	24本×1ラック	個	10
8	ワトソン	ピペットチップ 10 $\mu$ Lロングチップ 交換プレート	122-207C	96本×10プレート	箱	1
9	ワトソン	ピペットチップ エコパック(交換用段積みタイプ) 10 $\mu$ l	123R-254CS	96本×5段×10パック	箱	4
10	ワトソン	ピペットチップ エコパック(交換用段積みタイプ) 10 $\mu$ l 大箱	123R-254CS(大箱)	96本×5段×50パック	箱	1
11	ワトソン	ピペットチップ エコパック(交換用段積みタイプ) 200 $\mu$ l	123R-755CS	96本×5段×10パック	箱	20
12	ワトソン	ピペットチップ エコパック(交換用段積みタイプ) 200 $\mu$ l 大箱	123R-755CS(大箱)	96本×5段×50パック	箱	3
13	ワトソン	ピペットチップ エコパック(交換用段積みタイプ) 1000 $\mu$ l	123R-757CS	96本×5段×5パック	箱	17
14	ワトソン	フィルターチップ 1000 $\mu$ l 交換プレート	126-1000S	96本×10プレート	箱	10
15	ワトソン	平底マイクロチューブ 1.5ml	131-415C	1000本	袋	7
16	ワトソン	ロック付丸底マイクロチューブ 1.5ml/ハードタッチ	131-715C	1000本	袋	13
17	ワトソン	ロック付丸底マイクロチューブ 1.5ml/ソフトタッチ	131-7155C	1000本	袋	20
18	ワトソン	平底マイクロチューブ 1.5ml/ハイシール	131-815C	1000本	袋	1
19	ワトソン	平底マイクロチューブ 1.5ml/ハイシールソフトタッチ	131-8155C	1000本	袋	9
20	ワトソン	ロック付マイクロチューブ2.0ml	132-620C	1000本/袋	袋	26
21	ワトソン	セルカウンタープレート 改良ノイバウエルタイプ	177-112C	10枚	箱	2

別紙 内訳書 理化学消耗品（ワトソン）（単価契約）

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
22	ワトソン	丸底マイクロチューブ 5ml	233-150C	250本	袋	21
23	ワトソン	96well PCRプレート 0.2ml/ABIタイプ	437-177C	20枚	箱	1
24	ワトソン	ホワイtpーパーフリーズボックス96 0.2mLチューブ用	457-0296	12個	箱	8
25	ワトソン	フィルターチップ 10 $\mu$ l ロングチップ 交換プレート	1272-207CS	96本 $\times$ 10プレート	箱	62
26	ワトソン	空ラックエコパック 10 $\mu$ L用	1298-254RA	10ラック	箱	1
27	ワトソン	空ラックエコパック 200 $\mu$ L用	1298-755RA	10ラック	箱	2
28	ワトソン	空ラックエコパック 1000 $\mu$ L用	1298-757RA	5ラック	箱	2
29	ワトソン	15mL遠沈管	1332-015S	480本(48本 $\times$ 10袋)	箱	3
30	ワトソン	50ml自立型遠沈管	1342-550S	480本(24本 $\times$ 20袋)	箱	1
31	ワトソン	ECOラック96穴 白	1521-902W		個	1
32	ワトソン	ECOラック96穴 青	1521-902B		個	1
33	ワトソン	ECOラック96穴 黄	1521-902Y		個	1
34	ワトソン	ECOラック96穴 黒	1521-902BL		個	1

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( アズワン 72 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年5月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

別紙 内訳書 理化学消耗品（アズワン）（単価契約）

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	アズワン	フリーズボックス 61000200	1-1473-02	24個入	箱	1
2	アズワン	ビオラモPCRチューブ 0.2mL フラットキャップ	1-1599-01	500本×2袋入	箱	10
3	アズワン	ビオラモマイクロチューブ 平底1.5mL	1-1600-01	1000本入	箱	8
4	アズワン	ビオラモマイクロチューブ 丸底2mL	1-1600-02	1000本入	袋	5
5	アズワン	ビオラモホモジナイザーペッスル	1-2955-01	10本入	袋	5
6	アズワン	ビオラモ遠沈管Ⅱ VIO-15RN 15mL	1-3500-31	50本×8袋入	箱	3
7	アズワン	薬包紙 パラピン 小 90×90mm	1-4560-01	500枚	箱	23
8	アズワン	薬包紙 パラピン 中 105×105mm	1-4560-02	500枚	箱	16
9	アズワン	薬包紙 パラピン 大 120×120mm	1-4560-03	500枚	箱	10
10	アズワン	薬包紙 パラピン 特大 150×150mm	1-4560-04	500枚	箱	3
11	アズワン	プラ万能バット 2.8L	1-4618-01	2.8L	個	16
12	アズワン	プラ万能バット 4.6L	1-4618-02	4.6L	個	8
13	アズワン	プラ万能トレイ 7.3L	1-4618-03	7.3L	個	30
14	アズワン	広口洗浄瓶	1-4640-12	500mL	本	10
15	アズワン	バランストレイ 150mL 非帯電	1-5239-02	1000枚入	箱	1
16	アズワン	バランストレイ 70mL 非帯電	1-5239-32	250枚入	箱	3
17	アズワン	アズノール滅菌シャーレ GD90-15 φ90×15mm	1-7484-01	10枚×50袋入	箱	2
18	アズワン	マイクロチューブストレージボックス HS120033 5色	1-7932-02	5個入	組	1
19	アズワン	クアラテック手袋 フルエンボス(パウダーフリー) M	1-8448-42	100枚×10箱	箱	2
20	アズワン	クアラテック手袋 フルエンボス(パウダーフリー) S	1-8448-43	100枚×10箱	箱	2

## 別紙 内訳書 理化学消耗品 (アズワン) (単価契約)

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
21	アズワン	クリーンノールニトリル手袋 ショート(パウダーフリー) ブルー L	1-8450-21	100枚入	箱	5
22	アズワン	クリーンノールニトリル手袋 ショート(パウダーフリー) ブルー M	1-8450-22	100枚入	箱	22
23	アズワン	クリーンノールニトリル手袋 ショート(パウダーフリー) ブルー S	1-8450-23	100枚入	箱	16
24	アズワン	クリーンノールニトリル手袋 ショート(パウダーフリー) ブルー SS	1-8450-24	100枚入	箱	2
25	アズワン	遠沈管ラック 15mL×30本 50mL×20本 H1013	1-8535-01		個	5
26	アズワン	ニューワグネルポット NF-5型	2-550-52	10個入	箱	5
27	アズワン	ガラス繊維濾紙(アズフィル) 円形 2.5cm 025070N-SPGFF	2-855-03	100枚入	箱	4
28	アズワン	アズラボバイアル瓶 本体のみ 20mL 褐色 2027-V	2-868-01	100本入	袋	2
29	アズワン	アズラボフリーズボックス(赤・黄・緑・青) 90-9009	2-901-02	4個入	袋	2
30	アズワン	ビオラモ 5mLチューブ VIO-5B	2-4118-01	250本入	袋	9
31	アズワン	チューブラック PR-50	2-4127-01		個	5
32	アズワン	ミニスーパーチューブ IMCT-200C 2ml	2-4579-01	500本入	袋	24
33	アズワン	ビーカー 50mL	2-5091-02		個	15
34	アズワン	ビーカー 100mL	2-5091-03		個	15
35	アズワン	ビーカー 200mL	2-5091-04		個	1
36	アズワン	ビーカー 300mL	2-5091-05		個	3
37	アズワン	オートピュレット(シリコン栓付・白) 25mL 25SL	2-5642-04		個	2
38	アズワン	ビオラモ細胞培養プレート VTC-P12	2-8588-02	1個包装×50	箱	3
39	アズワン	ピュアスペース・01S交換用 抗菌・防臭HEPAフィルター PS01S-1AD	3-1424-11		枚	5
40	アズワン	ピュアスペース・01S 交換用プレフィルター PS01S-PF	3-1424-12		枚	5

別紙 内訳書 理化学消耗品（アズワン）（単価契約）

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
41	アズワン	ストップコック 三方	3-6467-02		個	8
42	アズワン	クリーンエースS(無燐・洗浄濃縮液)1kg	4-078-01		個	2
43	アズワン	ヘッドスペースバイアル用穴付きアルミキャップ SAC	4-481-11	100個入	袋	25
44	アズワン	ビオラモメンブレンフィルター(親水性PTFE) 0.45 $\mu$ m $\phi$ 47mm PTFE045M047I	4-6095-02	100枚入	箱	8
45	アズワン	ビオラモシリンジフィルター(親水性PTFE)0.45 $\mu$ m $\phi$ 25mm PTFE025S045I	4-6099-04	100枚入	箱	10
46	アズワン	アイボーイ広ロビン	5-002-01	50ml	本	300
47	アズワン	アイボーイ広ロビン	5-002-02	100ml	本	60
48	アズワン	アイボーイ広ロビン	5-002-03	250ml	本	5
49	アズワン	アイボーイ広ロビン	5-002-04	500ml	本	24
50	アズワン	アイボーイ広ロビン	5-002-05	1L	本	20
51	アズワン	アイボーイ広ロビン	5-002-06	2L	本	19
52	アズワン	タイトボックス 250447 NO.5 5.6L	5-064-08	5.6L	個	199
53	アズワン	ライトオン(R)テープ F13483-0075	5-5047-02	19.0mm 白	個	12
54	アズワン	TPX手付きビーカー 2L	6-220-06		個	5
55	アズワン	赤ゴム栓 7号	6-337-07		個	100
56	アズワン	マイクロパーテル 180丸太 ステンレス	6-524-05		本	5
57	アズワン	ラボチューブタイゴン	6-587-24	1巻 15m	巻	4
58	アズワン	カラーラベル CL-1 白	6-698-01	1000枚入	巻	3
59	アズワン	カラーラベル CL-1 黄	6-698-02	1000枚入	巻	2
60	アズワン	カラーラベル CL-1 橙	6-698-04	1000枚入	巻	2

別紙 内訳書 理化学消耗品（アズワン）（単価契約）

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
61	アズワン	カラーラベル CL-1 草	6-698-05	1000枚入	巻	2
62	アズワン	カラーラベル CL-1 青	6-698-07	1000枚入	巻	2
63	アズワン	パラフィルム 4"(10cm)×125Ft(38m) PM996	6-711-01		本	12
64	アズワン	ブチルW栓 W-9	61-9431-88	10個入	パック	2
65	アズワン	磁製乳棒 φ210mm用 210B	62-2079-75		個	10
66	アズワン	やわらか洗瓶ソフティー 500ML 25000	64-3687-19	1個入り	個	3
67	アズワン	精密ピンセット No.5 先鋭 ステンレス NO.5-INOX	7-562-05		本	4
68	アズワン	精密ピンセット NO.SS-DUMOSTAR	7-562-71		本	2
69	アズワン	ピンセット(大波) 無鉤 130mm IAA-246-74	7-1293-02		本	2
70	アズワン	オートクレーブ用廃棄バッグ(M)	7-5322-02	1箱(200枚入)	箱	1
71	アズワン	ラボランスクリュウ管瓶 3.5mL No.01	9-852-02	100+10本入	箱	15
72	アズワン	ラボランシリコン栓 8号	9-860-08	11個入	袋	5

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( ADVANTEC 12 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年4月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

別紙 内訳書 理化学消耗品（ADVANTEC）（単価契約）

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	ADVANTEC	定性濾紙 No.2 Φ90	00021090	100枚	箱	15
2	ADVANTEC	定量濾紙 No.5C Φ110	01531110	100枚	箱	150
3	ADVANTEC	定量濾紙 No.5C Φ125	01531125	100枚	箱	10
4	ADVANTEC	減圧濾過用フィルターホルダー(ガラスタイプ) KG-25	17311200		個	1
5	ADVANTEC	減圧濾過用フィルターホルダー(ガラスタイプ) KG-47	17311400		個	3
6	ADVANTEC	減圧濾過システム用器具 VT-500	17311800		台	1
7	ADVANTEC	メンブレンフィルター DISMIC 25CS020AS	39122120	50個	箱	3
8	ADVANTEC	ディスポーザブルメンブレンフィルターユニット DISMIC 25HP045AN	39125241	100個	箱	4
9	ADVANTEC	イオン交換樹脂カートリッジ	RF000131	2本	箱	3
10	ADVANTEC	RO膜カートリッジ未洗浄品	RF000581		個	1
11	ADVANTEC	複合カートリッジ(蒸留水・RO水用)	RF001001		個	2
12	ADVANTEC	RO前処理カートリッジ	RF001021		個	2

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( Bio-Rad 3 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年4月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

別紙 内訳書 理化学消耗品 (Bio-Rad) (単価契約)

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	Bio-Rad	Hard-Shell 96 ウェルスカート付きPCRプレート クリアウエル	HSP9631	50枚	箱	1
2	Bio-Rad	Hard-Shell 96 ウェルスカート付きPCRプレート ホワイトウエル	HSP9655	50枚	箱	15
3	Bio-Rad	Microseal 'B' PCR Plate Sealing Film	MSB1001B	100枚	箱	6

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( Eppendorf 12 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年4月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

別紙 内訳書 理化学消耗品 (Eppendorf) (単価契約)

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	Eppendorf	epT.I.P.S. Standard 2-200 $\mu$ L 53mm イエロー 黄色チップ	0030000870	2袋×500本	箱	5
2	Eppendorf	epT.I.P.S. Standard 50-1,000 $\mu$ L 71mm ブルー 青チップ	0030000919	2袋×500本	箱	2
3	Eppendorf	epT.I.P.S. Standard 0.1-5mL 120mm バイオレット カラーレス	0030000978	5袋×100本	箱	1
4	Eppendorf	epT.I.P.S. Set 50-1,000 $\mu$ L ブルー カラーレス	0030076346	5トレー×96本	箱	6
5	Eppendorf	Combitips advanced 0.5mL バイオレット カラーレス	0030089421	4袋×25本	箱	2
6	Eppendorf	Combitips advanced 2.5mL 緑色 カラーレス	0030089448	4袋×25本	箱	2
7	Eppendorf	Combitips advanced 10mL オレンジ カラーレス	0030089464	4袋×25本	箱	1
8	Eppendorf	Combitips advanced 1.0mL イエロー カラーレス	0030089790	4再閉可能バッグ×25本	箱	2
9	Eppendorf	DNA LoBind Tubes スナップキャップ 1.5mL	0030108051	5袋×50本	箱	20
10	Eppendorf	Eppendorf Safe-Lock Tubes 1.5mL カラーレス	0030120086	2袋×500本	箱	1
11	Eppendorf	Eppendorf Safe-Lock Tubes 2.0mL カラーレス	0030120094	1000本	箱	6
12	Eppendorf	Eppendorf Tubes 5.0 mL スクリューキャップ カラーレス	0030122305	2袋×100本	箱	1

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( labcon 3 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年4月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

別紙 内訳書 理化学消耗品 (labcon) (単価契約)

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	labcon	イクリプス詰め替えチップ 10 $\mu$ L	1038-260	96本×13段×10パック	箱	20
2	labcon	遠沈管 50mL プラグシールキャップ付き (バルク)	3182-345	50本×10袋	箱	2
3	labcon	遠沈管 50mL 遮光タイプ (バルク)	3182-445MP	50本	箱	3

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( テルモ 12 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年5月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

## 別紙 内訳書 理化学消耗品（テルモ）（単価契約）

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	テルモ	テルモシリンジ 1mL ツベルクリン用 スリップチップ 白	SS-01T	100本入	箱	3
2	テルモ	テルモシリンジ 1mL 予防接種用 スリップチップ 白	SS-01P	100本入	箱	5
3	テルモ	テルモシリンジ 2.5mL スリップチップ 白	SS-02SZ	100本入	箱	5
4	テルモ	テルモシリンジ 5mL スリップチップ 白	SS-05SZ	100本入	箱	3
5	テルモ	テルモシリンジ 10mL スリップチップ 白	SS-10SZ	100本入	箱	4
6	テルモ	テルモシリンジ 20mL ロック付き 白	SS-20LZ	50本入	箱	10
7	テルモ	テルモシリンジ 30mL スリップチップ(横口) 白	SS-30ESZ	50本入	箱	1
8	テルモ	テルモシリンジ 30mL ロック付き 白	SS-30LZ	50本入	箱	1
9	テルモ	テルモシリンジ 50mL スリップチップ(横口) 白	SS-50ESZ	20本入	箱	25
10	テルモ	テルモ注射針 18G ピンク	NN-1838R	100本入	箱	5
11	テルモ	テルモ注射針 19G クリーム	NN-1938R	100本入	箱	1
12	テルモ	テルモ注射針 21G ライトグリーン	NN-2138R	100本入	箱	2

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( マルエム 7 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年4月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

別紙 内訳書 理化学消耗品（マルエム）（単価契約）

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	マルエム	バイアル凍結ゴム栓	No.20-T 1306-07(小袋)	50個入	袋	30
2	マルエム	バイアル凍結ゴム栓	No.20-T 1306-07(大袋)	1000個入	袋	30
3	マルエム	バイアル凍結ゴム栓	No.13-T 1306-05	100個入	袋	20
4	マルエム	ゴム栓	ゴム栓No.33-S 1306-04		個	200
5	マルエム	スクリュー管	No.3L 0101-21	100本入(小箱)	箱	2
6	マルエム	ねじ口試験管	N-18 0303-03	50本入	箱	5
7	マルエム	ねじ口試験管	NW-20 0303-09	50本入	箱	5

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( 大起理化工業 10 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年4月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

別紙 内訳書 理化学消耗品（大起理化学工業）（単価契約）

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	大起理化学工業	ミズツール（畑地用） シリンジのみ（三方コック無）	8392-07		個	30
2	大起理化学工業	ハンドオーガー 半円形刃先 穴径φ3cm 採土部50cm	DIK-100A-H2		個	1
3	大起理化学工業	打込み用ハンドル 10cm	DIK-110A-D1		個	2
4	大起理化学工業	両面ナイロン製ハンマー 2kg	DIK-110A-F1		個	2
5	大起理化学工業	採土補助器 100ml用	DIK-1630		個	3
6	大起理化学工業	検土器 丸	DIK-1674		本	2
7	大起理化学工業	ステンレス試料円筒 100ml(番号刻印無し)	DIK-1801	6個 布ケース入	組	20
8	大起理化学工業	pFメータ 20cm	DIK-8333		個	20
9	大起理化学工業	集液導管カップ(20cm)	DIK-8390-11		本	5
10	大起理化学工業	集液導管カップ(40cm)	DIK-8390-58		本	5

## 仕 様 書

1. 品 名 理化学消耗品 ( 日電理化硝子 10 品目 )
2. 納 入 期 間 令和8年4月1日 ~ 令和9年3月31日
3. 予 定 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 納 品 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター：茨城県つくば市大わし 1 - 1  
茨城県つくば市大わし 1 - 2  
※納入場所は、検査職員の指示によるものとする。
5. 検 査 場 所 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター リスク管理室 検収科
6. そ の 他
  - 1) 一定の数量以上を納入する際に景品を贈るサービス及びその他特典の付与については受けない。なお、当該サービス等の適用分については、契約単価に値引き等にて反映すること。
  - 2) 契約期間中にキャンペーンが行われ、契約単価よりキャンペーン価格が下回る場合は、速やかに発注者へ通知するとともに、当該キャンペーン価格を契約単価とすること。
  - 3) 納入品が本仕様書記載の要件及び注文内容を満たしているか、規格、数量について検査職員の検査を受けること。
  - 4) 本仕様書に記載の無い事項について疑義が生じたときは、発注者及び受注者の双方が協議し解決するものとする。
  - 5) 発注者の発注品と受注者の納入品を確認するため発注者からの依頼があった場合には、納入実績リスト（月毎等）を紙媒体もしくは電子媒体にて提出すること。

別紙 内訳書 理化学消耗品（日電理化硝子）（単価契約）

NO.	メーカー名	品名	型番	入数等	単位	予定数量
1	日電理化硝子	ガスクロバイアル SVG-3(無色)瓶のみ	203030	100本	箱	2
2	日電理化硝子	ガスクロバイアル SVG-10(無色)瓶のみ	203032	50本	箱	190
3	日電理化硝子	ガスクロバイアル SVG-50(無色)瓶のみ	203037	50本	箱	3
4	日電理化硝子	ガスクロバイアル SVG-100(無色)瓶のみ	203038	25本	箱	12
5	日電理化硝子	SVG-3用 穴あきキャップ	308055	100個	袋	3
6	日電理化硝子	SVG-10・12・15・20・30用 穴あきキャップ	308057	50個	袋	200
7	日電理化硝子	SVG-50・100用 穴あきキャップ	308058	25個	袋	20
8	日電理化硝子	液状用ブチルゴム栓(特大L-21)	309005	25個	袋	5
9	日電理化硝子	凍結乾燥用ブチルゴム栓(特大) SVF-50・100	309014	25個	袋	20
10	日電理化硝子	凍結乾燥用ブチルゴム栓・A(大)	309017	25個	袋	150