

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)
納入場所	北上翔南高校

品名 (規格・品質)	数量	単位
1 ゴム印 (5個) 別紙仕様書のとおり	1	式
2		
3		
4		
5		

摘要

定例見積案件番号 **4205**

公開日 令和 8年 6月 1日 (月)

見積書提出期限

令和 8年 6月 4日 (木) 15時まで

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)		
納入場所	黒沢尻北高校		
品名 (規格・品質)	数量	単位	
1 ゴム印 (2個) 別紙発注票のとおり	1	式	
2			
3			
4			
5			

摘要

定例見積案件番号 **4206**

公開日 令和 8 年 6 月 1 日 (月)

見積書提出期限

令和 8 年 6 月 4 日 (木) 15 時まで

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。

希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)		
納入場所	北上土木センター		
品名 (規格・品質)	数量	単位	
1 プルゾン等 (16品目) 別紙一覧表のとおり	1	式	
2			
3			
4			
5			

摘要

定例見積案件番号 **4207**

公開日 令和 8年 6月 1日 (月)

見積書提出期限

令和 8年 6月 4日 (木) 15時まで

【被服】別紙一覧表

購入票番号	4207
-------	------

作業衣

	品名	規格・品質		数量	単位
1	1570ブルゾン	SS	22. シルバーグレー	1	着
2	1754長袖ブルゾン	M	19. ディープネイビー	1	着
3	1754長袖ブルゾン	L	19. ディープネイビー	1	着
4	1754長袖ブルゾン	LL	19. ディープネイビー	3	着
5	1754長袖ブルゾン	3L	19. ディープネイビー	1	着
6	1754長袖ブルゾン	L	81. キャメル	1	着
7	1754長袖ブルゾン	LL	116. 杳ブルー	1	着
8	1754長袖ブルゾン	3L	116. 杳ブルー	1	着
9	1750スラックス	82	81. キャメル	1	着
10	1756カーゴパンツ	79	19. ディープネイビー	1	着
11	1756カーゴパンツ	82	19. ディープネイビー	1	着
12	1756カーゴパンツ	88	19. ディープネイビー	1	着
13	1756カーゴパンツ	91	19. ディープネイビー	1	着
14	1756カーゴパンツ	105	19. ディープネイビー	1	着
15	1756カーゴパンツ	88	121. 杳ブルー	1	着
16	1756カーゴパンツ	100	122. 杳ブルー	1	着

《参考カタログ》

XEBEC2025-2026 秋冬ユニフォーム (1570ブルゾン)

XEBEC2026 春夏ユニフォーム (1754・1750・1756)

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。

希望納期	令和8年 6月 19日 (金)		
納入場所	北上翔南高校		
品名 (規格・品質)	数量	単位	
1 空調服 他 関連品	1	式	全6品目
2			
3			
4			
5			

摘要

定例見積案件番号 **4208**

公開日 令和8年6月1日(月)

見積書提出期限

令和8年6月4日(木) 15時まで

カタログ: XEBEC2026 春夏 空調服

No.	種別	規格		品番	数量	単位
1	空調服半袖ブルゾン	Mサイズ	ディープネイビー	XE98033	1	着
2	空調服半袖ブルゾン	Lサイズ	キャメル	XE98033	1	着
3	空調服半袖ブルゾン	Lサイズ	シルバーグレー	XE98033	1	着
4	空調服半袖ブルゾン	LLサイズ	シルバーグレー	XE98033	1	着
5	保冷剤 (アルミタイプ)	200g × 2、300g × 1		33012	4	組
6	空調服スターターキット	25V	ファン色: ブラック	XS25011	4	組

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。

希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)			
納入場所	農研/生産システム			
品名 (規格・品質)	数量	単位		
1 半袖ブルゾン XE98034 シルバーグレー L	2	着	} ジーベック空調服® 18V727w7ファン	
2 半袖ブルゾン XE98034 ブルー 3L	1	着		
3 ベスト XE98036 シルバーグレー L	1	着		
4 空調服スターターキット XS23011 ブラック	2	セット		
5				

摘要

定例見積案件番号

4209

公開日 令和 8 年 6 月 1 日 (月)

見積書提出期限

令和 8 年 6 月 4 日 (木) 15 時まで

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)
納入場所	北上翔南高校

品名 (規格・品質)	数量	単位
1 リビング扇風機 LFA-307-W	5	台
2		
3		
4		
5		

smartshool2026 168-217 3142オーヤ2

摘要

定例見積案件番号 **4210**

公開日 令和 8 年 6 月 1 日 (月)

見積書提出期限

令和 8 年 6 月 4 日 (木) 15 時まで

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)	
納入場所	北上翔南高校	
品名 (規格・品質)	数量	単位
1 業務用工場扇 スタンド式 45cm羽根	2	台
2		
3		
4		
5		

TSE-45P +カトミ
組立なし
エフオー
注記+ 63929618

摘要

定例見積案件番号 **4211**
公開日 令和 8 年 6 月 1 日 (月)
見積書提出期限
令和 8 年 6 月 4 日 (木) 15 時まで

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)		
納入場所	北上翔南高校		
品名 (規格・品質)	数量	単位	
1 充電式電動エアダスター CD-ADE1BK	1	個	
2			
3			
4			
5			

サンワツール

〒907-5320
53108013

摘要

定例見積案件番号

4212

公開日 令和 8 年 6 月 1 日 (月)

見積書提出期限

令和 8 年 6 月 4 日 (木) 15 時まで

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)	
納入場所	黒沢尻工業高	
品名 (規格・品質)	数量	単位
1 リチウム電池 液晶デジタル温度計TDL75シリーズ用	4	個
2 二酸化マンガンリチウム一次電池 MELSEC-Qシリーズ用	1	個
3		
4		
5		

LITHIUM BATTERY
ER6V/3.6V-C4 東芝電池
Q6BAT 三菱電機

モリタの社コード
84374695
10367201

摘要 同等品不可、保有している物品の規格のため。(交換部品)

定例見積案件番号	4213
公開日	令和 8年 6月 1日 (月)
見積書提出期限	令和 8年 6月 4日 (木) 15時まで

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)
納入場所	北上土木センター

品名 (規格・品質)	数量	単位
1 エンジン刈払機 20CC BCL200S	1	台
2		
3		
4		
5		

丸山品番
丸山製作所 365141

摘要

定例見積案件番号	4214
公開日	令和 8 年 6 月 1 日 (月)
見積書提出期限	令和 8 年 6 月 4 日 (木) 15 時まで

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 7月 30日 (木)		
納入場所	農研/生産システム		
品名 (規格・品質)	数量	単位	
1 農業用ドローン 仕様書のとおり	1	式	
2			
3			
4			
5			

摘要

定例見積案件番号 **4215**

【定価見積書の提出について】

見積り合わせ参加希望者は、メーカー希望小売価格による「定価見積書」(様式指定なし、搬入費用等含む)を提出してください。(メーカー希望小売価格が存在しない場合は、その旨を記載するとともに実売価格を記載してください。)

提出期限 令和8年6月4日(木) 15時まで

注: この案件は、定価見積 (値引前の価格) を記載した見積書を提出していただく案件です。

※ 後日、定価見積書提出者に見積りを依頼します。

岩手県農業研究センター 農業用ドローン 仕様書

1 品名 農業用ドローン及び付属品一式
(参考機種：クボタ T10K (DJI T10))

2 数量 ドローン 1台
付属品 1式

3 仕様

(1) ドローン本体

- ①GPS を含め 3 つ以上の GNSS (衛星測位システム) を利用可能であること
- ②プロペラおよびアームが折りたたみ、折りたたみ時寸法が全長 600×全幅 665×全高 580 (mm) 程度であること
- ③バッテリーを除く本体重量が 13 kg 以下であること
- ④液剤タンク容量が 8 L 以上であること
- ⑤液剤タンクは交換可能であること
- ⑥噴霧ノズルが 4 個以上であること
- ⑦液剤散布の最大吐出量が 1.8 (L/min) 以上であること
- ⑧液剤散布幅が 5 m 以上 (上空 2 m 時) であること
- ⑨バッテリーはカセット式で交換が容易であること
- ⑩KSAS と連携し、可変施肥作業ができること

(2) 付属品

品名	数量	性能その他
バッテリー	3	容量が 9500mAh 以上であること 機体に適合するものであること
バッテリー用充電器	1	バッテリーに適合するものであること
粒剤散布装置	1	最大搭載量が 10kg 以上であること 機体に適合するものであること
RTK ドングル	1	

4 納入場所

岩手県農業研究センター格納庫 (岩手県北上市飯豊 2-70)

5 納入期限

令和 8 年 7 月 30 日 (木)

6 納入方法

- (1) 納入場所へ搬入し、機材が動作するよう試運転調整し、県担当職員の確認を得ること。
- (2) 納入後1年以内の製造元に起因する故障は、無償で修理又は交換を行うこと。
- (3) 納入後取り扱い説明を行うこと。

7 その他

- (1) 契約金額には、1~6 までに関する金額を全て含むものであること。ただし、国土交通省の機体登録費用は含めないこと。
- (2) 納入作業は県担当職員の立ち会いのもと、その指示に従って行うこと。
- (3) その他、納入の上で連絡事項や問題等が発生した場合は直ちに下記宛に連絡すること。

岩手県農業研究センター 生産基盤研究部 生産システム研究室

長嶺 達也

Tel: 0197-68-4413 Fax: 0197-71-1081

t-nagamine@pref.iwate.jp

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 7月 30日 (木)		
納入場所	農研/生産システム		
品 名 (規 格 ・ 品 質)		数 量	単 位
1	リモートセンシング用ドローン 仕様書のとおり	1	式
2			
3			
4			
5			

定価又は市販価格も記載してください。

摘要

定例見積案件番号 **4216**

公開日 令和 8 年 6 月 1 日 (月)

見積書提出期限

令和 8 年 6 月 4 日 (木) 15 時まで

岩手県農業研究センター リモートセンシング用ドローン 仕様書

1 品名 リモートセンシング用ドローン及び付属品一式
(参考機種:Mavic 3M (DJI))

2 数量 リモートセンシング用ドローン 1台
付属品 1式

3 仕様

(1) ドローン本体

- ① GPSを含め3つ以上のGNSS(衛星測位システム)を利用可能であること
- ② プロペラおよびアームが折りたため、折りたたみ時寸法が223×96.3×122.2 mm(長さ×幅×高さ)程度であること
- ③ 機体重量は1kg程度であること
- ④ RGBカメラを備えること
- ⑤ マルチスペクトルカメラを備え、グリーン(G):560 ± 16 nm、レッド(R):650 ± 16 nm、レッドエッジ(RE):730 ± 16 nm、近赤外(NIR):860 ± 26 nmが撮影できること
- ⑥ バッテリーは入れ替え式で交換が容易であること
- ⑦ 機体全方向の検知システムを備えること
- ⑧ 自動航行に対応していること

(2) 付属品

品名	数量	性能その他
バッテリーキット	1	内容 バッテリー充電ハブ1、バッテリー3 機体に適合するものであること
プロペラガード	1	機体に適合するものであること

4 納入場所

岩手県農業研究センター 生産基盤研究部(岩手県北上市成田20-1)

5 納入期限

令和8年7月30日(木)

6 納入方法

- (1) 納入場所へ搬入し、機材が動作するよう試運転調整し、県担当職員の確認を得ること。
- (2) 納入後1年以内の製造元に起因する故障は、無償で修理又は交換を行うこと。
- (3) 納入後取り扱い説明を行うこと。

7 その他

- (1) 契約金額には、1～6までに關する金額を全て含むものであること。ただし、国土交通省の機体登録費用は含めないこと。
- (2) 納入作業は県担当職員の立ち会いのもと、その指示に従って行うこと。
- (3) その他、納入の上で連絡事項や問題等が発生した場合は直ちに下記宛に連絡すること。

岩手県農業研究センター 生産基盤研究部 生産システム研究室

長嶺 達也

Tel: 0197-68-4413 Fax: 0197-71-1081

t-nagamine@pref.iwate.jp

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 7月 31日 (金)		
納入場所	農研/野菜		
品	名 (規格・品質)	数量	単位
1	充電式ヘッジトリマ 仕様書のとおり	1	台
2			
3			
4			
5			

摘要

定例見積案件番号	4217
公開日	令和 8 年 6 月 1 日 (月)
見積書提出期限	令和 8 年 6 月 4 日 (木) 15 時まで

仕様書

1 納入する機器及び数量

- (1) 品名 充電式ヘッジトリマ
- (2) 数量 1台
- (3) 参考機種 makita 充電式ヘッジトリマ MUH500D

2 仕様

- (1) 刃物長が 500mm であること。
- (2) ストローク数が低速：0~1,000 往復/分、中速：0~1,800 往復/分、高速 0~2,200 往復/分であること。
- (3) カット数が低速：0~2,000 回/分、中速 0~3,600 回/分、高速 0~4,400 回/分であること。
- (4) 電源は makita 製バッテリー (BL1860B) 6.0Ah を 1 本使用し、直流 18V であること。
- (5) 本機寸法は、長さ 1,016mm、幅 223mm、高さ 191mm、質量 3.8kg (バッテリー含む・ブレードカバー・チップレシーバー除く) であること。
- (6) 標準付属品として、ブレードカバーを含むこと。

3 納入場所

岩手県農業研究センター 園芸技術研究部 野菜研究室 (1F 野菜畑作実験室)

4 納入期限

令和 8 年 7 月 31 日

5 納入方法

- (1) 納入場所へ納品の上、下記担当者の確認を得ること。
- (2) 納入後、取り扱い説明をすること。

6 その他

- (1) 契約金額には、上記 1 から 5 に関する金額を全て含むものであること。
- (2) 納入作業は担当者立ち会いのもと、その指示に従って行うこと。
- (3) 納入の際に連絡事項や問題点が発生した場合は、直ちに担当者へ連絡すること。
- (4) 納入後 1 年以内の製造元及び納入元に起因する故障は、無償で修理または交換すること。

7 担当者

岩手県農業研究センター 園芸技術研究部 野菜研究室
主任専門研究員 松橋 伊織 (まつはし いおり)
電話 0197-68-4419 FAX 0197-71-1083

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 7月 31日 (金)		
納入場所	農研/野菜		
品	名 (規格・品質)	数量	単位
1	液肥混入器 仕様書のとおり	2	台
2			
3			
4			
5			

定価又は市販価格も記載してください。

摘要

定例見積案件番号 **4218**

公開日 令和 8年 6月 1日 (月)

見積書提出期限

令和 8年 6月 4日 (木) 15時まで

仕様書

1 納入する機器及び数量

- (1) 品名 液肥混入器
- (2) 数量 2台
- (3) 参考機種 サンホープ 液肥混入器 ドサトロン DR06GL

2 仕様

- (1) 接続口径が 20mm であること。
- (2) 希釈倍率が 0.2~2% (1/500~1/50) であること。
- (3) 流量が 0.16~50L/分 (作動) であること。
- (4) 作動圧力範囲が 0.03~0.6MPa であること。
- (5) 比例式液肥混入器であること。
- (6) 重量が 2.0kg であること。

3 納入場所

岩手県農業研究センター 園芸技術研究部 野菜研究室 (1F 野菜畑作実験室)

4 納入期限

令和8年7月31日

5 納入方法

- (1) 納入場所へ納品の上、下記担当者の確認を得ること。
- (2) 納入後、取り扱い説明をすること。

6 その他

- (1) 契約金額には、上記1から5に関する金額を全て含むものであること。
- (2) 納入作業は担当者立ち会いのもと、その指示に従って行うこと。
- (3) 納入の際に連絡事項や問題点が発生した場合は、直ちに担当者へ連絡すること。
- (4) 納入後1年以内の製造元及び納入元に起因する故障は、無償で修理または交換すること。

7 担当者

岩手県農業研究センター 園芸技術研究部 野菜研究室
主任専門研究員 松橋 伊織 (まはし いおり)
電話 0197-68-4419 FAX 0197-71-1083

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 7月 31日 (金)		
納入場所	農研/野菜		
品	名 (規格・品質)	数量	単位
1	家庭用インバータ式井戸ポンプ 仕様書のとおり	1	台
2			
3			
4			
5			

摘要

定例見積案件番号 **4219**

公開日 令和 8年 6月 1日 (月)

見積書提出期限

令和 8年 6月 4日 (木) 15時まで

仕様書

1 納入する機器及び数量

- (1) 品名 家庭用インバータ式井戸ポンプ
- (2) 数量 1台
- (3) 参考機種 川本製作所 家庭用インバータ式井戸ポンプ ソフトカワエース NF3-400s

2 仕様

- (1) 吸込/吐出口径が 25mm であること。
- (2) モーター出力が 400w であること。
- (3) 電源が単相 100V であること。
- (4) 周波数が 50/60Hz であること。
- (5) 全揚程が 25m であること。
- (6) 吐出量が 38L/分であること。
- (7) 質量が 12.5kg であること
- (8) 制御方式が周波数制御による吐水圧一定給水であること。
- (9) モーターがセンサーレス KPM モータ(全閉外扇屋内形)4 極であること。
- (11) 運転方式が単独であること。
- (12) 電源コードが 2m であること。
- (13) 騒音レベルが 42~49dB (A) であること。
- (14) 揚水量が 47L/分 (12m 表示) であること
- (15) 吐水量が標準で 38L/分、E 運転モードで 31L/分であること。

3 納入場所

岩手県農業研究センター 園芸技術研究部 野菜研究室 (1F 野菜畑作実験室)

4 納入期限

令和 8 年 7 月 31 日

5 納入方法

- (1) 納入場所へ納品の上、下記担当者の確認を得ること。
- (2) 納入後、取り扱い説明をすること。

6 その他

- (1) 契約金額には、上記 1 から 6 に関する金額を全て含むものであること。
- (2) 納入作業は担当者立ち会いのもと、その指示に従って行うこと。
- (3) 納入の際に連絡事項や問題点が発生した場合は、直ちに担当者へ連絡すること。
- (4) 納入後 1 年以内の製造元及び納入元に起因する故障は、無償で修理または交換すること。

7 担当者

岩手県農業研究センター 園芸技術研究部 野菜研究室
主任専門研究員 松橋 伊織 (まつはし いおり)
電話 0197-68-4419 FAX 0197-71-1083

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 7月 31日 (金)		
納入場所	農研/野菜		
品	名 (規格・品質)	数量	単位
1	コンパクトイオンメータ 仕様書のとおり	1	式
2			
3			
4			
5			

摘要

定例見積案件番号 **4220**

公開日 令和 8 年 6 月 1 日 (月)

見積書提出期限

令和 8 年 6 月 4 日 (木) 15 時まで

仕 様 書

1 納入する機器及び数量

- (1) 品名 コンパクトイオンメータ
- (2) 数量 1式
- (3) 品名、数量及び参考機種

品名等	数量	参考機種
コンパクト pH メータ	1 台	LAQUAtwin-pH-33B
コンパクト電気伝導率計	1 台	LAQUAtwin-EC-33B
コンパクト硝酸イオンメータ	1 台	LAQUAtwin-NO3-11C

2 構成機器の仕様

品名	仕様
コンパクト pH メータ	<ul style="list-style-type: none"> (1) 測定原理 ガラス電極法 (2) 必要試料量 0.1ml 以上 (3) 測定範囲 pH0~14 (4) 分解能 0.01pH (5) 温度表示範囲 0~50℃/0.1℃ (6) 校正 最大5点 (7) 精度 ±0.01pH
コンパクト電気伝導率計	<ul style="list-style-type: none"> (1) 測定原理 交流2極法 (2) 必要試料量 0.12ml 以上 (3) 測定範囲 電気伝導率：0~199.9mS/cm (0~19.9S/m) TDS 換算：0~990ppm (4) 分解能 ①0~199 μS/cm：1 μS/cm ②200~1999 μS/cm：1 μS/cm ③2.00~19.99mS/cm：0.01mS/cm ④20.0~199.9mS/cm：0.1mS/cm (5) 温度表示範囲 0~50℃/0.1℃ (6) 校正 最大3点 (1.41mS/cm, 12.9mS/cm, 111.8mS/cm) (7) 精度 精度レンジ①~③に対して ±2%F.S. レンジ④に対して±5%F.S.
コンパクト硝酸イオンメータ	<ul style="list-style-type: none"> (1) 測定項目 硝酸イオン (作物体用) (2) 測定原理 イオン電極法 (3) 必要試料量 0.3ml 以上

	<p>(4) 測定範囲 NO₃⁻:6~9900ppm(mg/L) NO₃⁻-N:1.4~2200ppm(mg/L)</p> <p>(5) 分解能 ①0~99ppm : 1ppm、②100~990ppm : 10ppm、 ③1000~9900ppm : 100ppm</p> <p>(6) 温度表示範囲 0~50℃/0.1℃</p> <p>(7) 校正 最大2点</p> <p>(8) 精度 ±10%(読み値に対して)</p>
--	--

3 納入場所

岩手県農業研究センター園芸技術研究部野菜研究室

4 納入期限

令和8年7月31日

5 納入方法

- (1) 納入場所へ納品の上、下記担当者の確認を得ること。
- (2) 納入後、取り扱い説明をすること。

6 その他

- (1) 契約金額には、上記1から5に関する金額を全て含むものであること。
- (2) 納入作業は担当者立ち会いのもと、その指示に従って行うこと。
- (3) 納入の際に連絡事項や問題点が発生した場合は、直ちに担当者へ連絡すること。
- (4) 納入後1年以内の製造元及び納入元に起因する故障は、無償で修理または交換すること。

7 担当者

岩手県農業研究センター 園芸技術研究部 野菜研究室

主任専門研究員 松橋 伊織 (まつはし いおり)

電話 0197-68-4419 FAX 0197-71-1083

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)	
納入場所	農研/野菜	
品名 (規格・品質)	数量	単位
1 単管パイプ 5m 外径48.6mm 厚さ1.8mm	10	本
2		
3		
4		
5		

FOMERZ.COM
商品コード 12675681

摘要

定例見積案件番号	4221
公開日	令和 8年 6月 1日 (月)
見積書提出期限	令和 8年 6月 4日 (木) 15時まで

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)		
納入場所	農研/野菜		
品名 (規格・品質)	数量	単位	
1 テンションクランプ 48.6/42.7兼用	4	個	
2 ひっかけクランプフック 48.6/42.7兼用	16	個	
3 自在クランプ 直径48.6mm用	16	個	
4			
5			

KOMERI.COM
商品コード 11399705
" 11399749
" 10161295

摘要

定例見積案件番号 **4222**
公開日 令和 8年 6月 1日 (月)
見積書提出期限
令和 8年 6月 4日 (木) 15時まで

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)		
納入場所	黒沢尻北高校		
品名 (規格・品質)	数量	単位	
1 スペアテープ オフィスコロコロHG強接着3巻入 240mm	5	箱	
2			
3			
4			
5			

ニトゲン

C3304

モ1907
注コード 60782313

摘要

定例見積案件番号 **4223**

公開日 令和 8 年 6 月 1 日 (月)

見積書提出期限

令和 8 年 6 月 4 日 (木) 15 時まで

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)	
納入場所	黒沢尻北高校	
品名 (規格・品質)	数量	単位
1 フジポリ袋 No.20 厚さ0.03mm	1,000	枚
2		
3		
4		
5		

1,000枚 (100枚×5袋×2箱)

摘要

定例見積案件番号	4224
公開日	令和 8年 6月 1日 (月)
見積書提出期限	令和 8年 6月 4日 (木) 15時まで

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)		
納入場所	黒沢尻北高校		
品名 (規格・品質)	数量	単位	
1 ライトブルーホース 1. 3MP a 40A×30m	4	本	
2			
3			
4			
5			

HL-150 報商製作所 金具付
元17075322+ 98855406

摘要

定例見積案件番号 **4225**

公開日 令和 8 年 6 月 1 日 (月)

見積書提出期限

令和 8 年 6 月 4 日 (木) 15 時まで

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。

希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)		
納入場所	北上翔南高校		
品名 (規格・品質)	数量	単位	
1 スタンドミラー P-5526TS (BK)	1	台	
2			
3			
4			
5			

smartschool2026 228-711 KOEKI
組立直し

摘要

定例見積案件番号 **4226**

公開日 令和 8 年 6 月 1 日 (月)

見積書提出期限

令和 8 年 6 月 4 日 (木) 15 時まで

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)
納入場所	北上翔南高校

品名 (規格・品質)	数量	単位
1 ビオレu泡ハンドソープ つめかえ (業務用) 4 L	1	本
2 トップクリアリキッド 業務用 4 k g	1	本
3 除菌ジョイコンパクト 業務用 4 L	1	本
4		
5		

smartschool2026 154-934 マイルドシトラスの香り 花王
 smartschool2026 866-039 ライオン
 smartschool2026 170-824 P&G

摘要

定例見積案件番号	4227
公開日	令和 8 年 6 月 1 日 (月)
見積書提出期限	令和 8 年 6 月 4 日 (木) 15 時まで

定例見積案件

- 見積書は、定例見積案件ごとに作成し、本紙右下の定例見積案件番号を記載してください。
- 希望納期内に納品できることを確認のうえ見積参加願います。
- 希望納期までに納品できない場合は、その旨と納品できる日を記載ください。
- 同等品で見積もる場合は、その旨を付記し、仕様を確認できるカタログを添付してください。



希望納期	令和 8年 6月 19日 (金)		
納入場所	農研/南部園芸	岩手県北上市成田20-1	
品名 (規格・品質)	数量	単位	
1 規格ポリ袋 17号 0.04mm厚 100枚/袋	2	袋	
2 ポリ袋極厚手 90L 0.1mm厚 1パック10枚入	5	パック	
3 ポリ袋極厚手 120L 0.1mm厚 1パック10枚入	5	パック	
4			
5			

ハイコーNo. 417、材質：LDPE
サイズ：厚0.04×幅360×高500mm
色：透明、寸法(横×縦)：900×1000mm
モノタロウ注文コード53478165
色：透明、寸法(横×縦)：1000×1200mm
モノタロウ注文コード53483178

摘要

定例見積案件番号 **4228**

公開日 令和 8年 6月 1日 (月)

見積書提出期限

令和 8年 6月 4日 (木) 15時まで