

別表第三の三（第十一条の三関係）

| 農林水産植物の区分 | 特別な調査を要する重要な形質 | 金額 |
|------------------|--------------------------------|---------|
| トリカブト | アルカロイド含有率 | 十三万五千元 |
| | 乾物率 | 一万七千元 |
| タマネギ | 分球の強弱（シャロット品種に限る。） | 五万円 |
| | 球のキログラム当たりの成長点の数 | 一万四千元 |
| | 球の乾物率 | 一万七千元 |
| | 貯蔵中のほう芽期 | 六万七千元 |
| | 雄性不稔性 | 五万円 |
| ニンニク | ほう芽期 | 一万四千元 |
| コンニャク | 荒粉歩留り | 一万七千元 |
| | 精粉歩留り | 八千五百円 |
| | 精粉組成 | 八千五百円 |
| | 精粉粘度 | 八千五百円 |
| パイナップル | 果汁の多少 | 一万二千元 |
| 落花生 | オレイン酸含有量 | 十六万円 |
| マーガレット | 開花期（夏植） | 九万三千元 |
| アルテミシア | サントニン含量 | 十三万五千元 |
| オオバナオケラ | 精油含量 | 一万七千元 |
| | 乾物率 | 一万四千元 |
| エンバク | まき性 | 五万円 |
| | 冠さび病抵抗性 | 二十二万五千元 |
| テンサイ | 根中糖分含有率 | 八千五百円 |
| | 糖量 | 八千五百円 |
| | ナトリウム含有量 | 二万二千元 |
| | カリウム含有量 | 二万二千元 |
| | 可溶性窒素含有量 | 四万八千元 |
| ナタネ | 種子のエルシン酸含有の有無 | 五万円 |
| | 春まき抽だい性 | 九万三千元 |
| | 晩夏まき抽だい性 | 九万三千元 |
| カリフラワー | 春作の収穫の早晩性 | 五万円 |
| キャベツ | 萎黄病レース1抵抗性の有無 | 十七万六千元 |
| アブラナ（在来ナタネ（ハクサイ） | 根こぶ病抵抗性 | 二十万円 |
| ハクサイ | カブモザイクウイルス抵抗性 | 十七万六千元 |
| | 根こぶ病抵抗性 | 二十万円 |
| ミシマサイコ | エタノールエキス含有率 | 一万七千元 |
| | 乾物率 | 一万七千元 |
| 茶 | 発酵性 | 一万二千元 |
| | カフェイン含量 | 十三万五千元 |
| アサ | テトラ・ヒドロ・カンナビノール酸の多少 | 七万五千元 |
| トウガラシ | 辛味の強弱（観賞用品種を除く。） | 十三万五千元 |
| | トバモウイルス抵抗性 病原型0（観賞用品種を除く。） | 五万円 |
| | トバモウイルス抵抗性 病原型1（観賞用品種を除く。） | 十七万六千元 |
| | トバモウイルス抵抗性 病原型1-2（観賞用品種を除く。） | 五万円 |
| | トバモウイルス抵抗性 病原型1-2-3（観賞用品種を除く。） | 五万円 |
| | ジャガイモYウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。） | 二十万円 |
| | 疫病抵抗性（観賞用品種を除く。） | 二十二万五千元 |

| | | |
|-----------|--|---------|
| | キュウリモザイクウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。） | 二十万円 |
| | トマト黄化えそウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。） | 二十万円 |
| | 斑点細菌病抵抗性（観賞用品種を除く。） | 十七万六千円 |
| | 青枯病抵抗性（観賞用品種を除く。） | 二十万円 |
| ベニバナ | 色素含有率 | 十三万五千円 |
| | 油脂含有率 | 五万円 |
| | 乾物率 | 一万七千円 |
| スイカ | つる割病レース0抵抗性 | 二十万円 |
| | つる割病レース1抵抗性 | 二十万円 |
| | つる割病レース2抵抗性 | 二十万円 |
| | 炭そ病レース1抵抗性 | 二十万円 |
| メロン | つる割病レース0抵抗性 | 六万円 |
| | つる割病レース1抵抗性 | 六万円 |
| | つる割病レース2抵抗性 | 六万円 |
| | つる割病レース1-2抵抗性 | 二十万円 |
| | うどんこ病（ <i>Podosphaera xanthii</i> レース1）抵抗性 | 十七万六千円 |
| | うどんこ病（ <i>Podosphaera xanthii</i> レース2）抵抗性 | 十七万六千円 |
| | うどんこ病（ <i>Podosphaera xanthii</i> レース5）抵抗性 | 十七万六千円 |
| | うどんこ病（ <i>Golovinomyces cichoracearum</i> レース1）抵抗性 | 十七万六千円 |
| | ワタアブラムシ抵抗性 | 十七万六千円 |
| | ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性 | 十七万六千円 |
| | パパイヤ輪点ウイルス系統Guadeloupe抵抗性 | 二十万円 |
| | パパイヤ輪点ウイルス系統E2抵抗性 | 二十万円 |
| | マスクメロンえそ斑点ウイルス抵抗性 | 十七万六千円 |
| | キュウリモザイクウイルス抵抗性 | 十七万六千円 |
| キュウリ | 黒星病抵抗性 | 十七万六千円 |
| | キュウリモザイクウイルス抵抗性 | 十七万六千円 |
| | うどんこ病抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病抵抗性 | 十七万六千円 |
| | 褐斑病抵抗性 | 十七万六千円 |
| | CVYV抵抗性 | 十七万六千円 |
| | ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性 | 十七万六千円 |
| | 斑点細菌病抵抗性 | 十七万六千円 |
| ニンジン | 抽だいの難易 | 九万三千円 |
| オーチャードグラス | すじ葉枯病抵抗性 | 二十五万円 |
| | うどんこ病抵抗性 | 二十五万円 |
| | 雪腐大粒菌核病抵抗性 | 二十万六千円 |
| | 雪腐黒色小粒菌核病抵抗性 | 二十七万五千円 |
| ナデシコ | 日持ち性 | 七万七千円 |
| カキノキ | 脱渋の難易 | 一万二千元 |
| エゾウコギ | エタノールエキス含有率 | 一万七千円 |
| | イソフラキシジン含有率 | 十三万五千円 |
| | 乾物率 | 一万七千円 |
| ソバ | ルチン含量 | 十三万五千円 |
| ダッタンソバ | ルチン含量 | 十三万五千円 |
| フェストロリウム | けい光反応性 | 十万二千元 |

| | | |
|------------------|-------------------------|--------|
| イチゴ | ランナーの数 | 五万円 |
| | ランナーのアントシアニン着色の強弱 | 九万三千元 |
| | ランナーの毛の粗密 | 九万三千元 |
| | 休眠性 | 九万三千元 |
| | 炭そ病抵抗性 | 十七万六千元 |
| | 萎黄病抵抗性 | 二十万円 |
| ダイズ | 種皮のパーオキシダーゼによる着色の有無 | 一万七千元 |
| | 粗タンパク含有率 | 一万四千元 |
| | 7Sタンパク質サブユニットの有無 | 七万三千元 |
| | リポキシゲナーゼアイソザイムの有無 | 七万三千元 |
| | へそ周辺の着色抵抗性 | 九万三千元 |
| | ダイズモザイクウイルス抵抗性 (A系統) | 十二万三千元 |
| | ダイズモザイクウイルス抵抗性 (A2系統) | 十二万三千元 |
| | ダイズモザイクウイルス抵抗性 (B系統) | 十二万三千元 |
| | ダイズモザイクウイルス抵抗性 (C系統) | 十二万三千元 |
| | ダイズモザイクウイルス抵抗性 (D系統) | 十二万三千元 |
| | ダイズモザイクウイルス抵抗性 (E系統) | 十二万三千元 |
| | ダイズシストセンチュウ抵抗性 (レース1) | 十四万八千元 |
| | ダイズシストセンチュウ抵抗性 (レース3) | 十四万八千元 |
| | ハスモンヨトウ抵抗性(抗生性) | 十四万八千元 |
| ハスモンヨトウ抵抗性(非選好性) | 十四万八千元 | |
| カンゾウ | 乾燥根の重量 | 一万七千元 |
| | グリチルリチン酸含量 | 十三万五千元 |
| アジアワタ | 繊維の長さ (繊維用品種に限る。) | 十万円 |
| | 繊維の長さの一様性 (繊維用品種に限る。) | 四万五百円 |
| | 繊維の強さ (繊維用品種に限る。) | 四万五百円 |
| | 繊維の伸長率 (繊維用品種に限る。) | 四万五百円 |
| | 繊維の細かさ (繊維用品種に限る。) | 四万五百円 |
| ケブカワタ | 繊維の長さ (繊維用品種に限る。) | 十万円 |
| | 繊維の長さの一様性 (繊維用品種に限る。) | 四万五百円 |
| | 繊維の強さ (繊維用品種に限る。) | 四万五百円 |
| | 繊維の伸長率 (繊維用品種に限る。) | 四万五百円 |
| | 繊維の細かさ (繊維用品種に限る。) | 四万五百円 |
| オオムギ | まき性 | 五万円 |
| | 麦芽エキスの多少 (ビール用品種に限る。) | 一万七千元 |
| | コールパツハ数 (ビール用品種に限る。) | 一万七千元 |
| | ジアスターゼ力 (ビール用品種に限る。) | 一万七千元 |
| | 穀粒のプロアントシアニジンの有無 | 二万八千元 |
| | 穀粒のリポキシゲナーゼ (lox) 活性の有無 | 七万三千元 |
| | β グルカン含量 | 七万三千元 |
| | D-ホルデインのHor-3座の対立遺伝子の構成 | 七万三千元 |
| | C-ホルデインのHor-1座の対立遺伝子の構成 | 七万三千元 |
| | B-ホルデインのHor-2座の対立遺伝子の構成 | 七万三千元 |
| ホップ | α 酸含量 | 十三万五千元 |
| | β 酸 / α 酸 | 十三万五千元 |
| | α 酸中のフムロン含量 | 十三万五千元 |
| | α 酸中のコフムロン含量 | 十三万五千元 |
| かんしょ | でん粉の歩留 | 一万七千元 |
| | 黒斑病抵抗性 | 十六万二千元 |
| | つる割病抵抗性 | 十一万九千元 |
| | ネコブセンチュウ抵抗性 | 十四万八千元 |
| ケンペリア パルビフロラ | 根茎の5,7-ジメトキシフラボン成分含量 | 五万五千元 |

| | | |
|------------|---------------------|---------|
| レタス | べと病レースB1:16EU抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レースB1:17EU抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レースB1:20EU抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レースB1:21EU抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レースB1:22EU抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レースB1:23EU抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レースB1:24EU抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レースB1:25EU抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レースB1:26EU抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レースB1:27EU抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レースB1:29EU抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レースB1:30EU抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レースB1:31EU抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レースB1:33EU抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レースB1:35EU抵抗性 | 十七万六千円 |
| | レタスマザイクウイルス抵抗性 | 十七万六千円 |
| | 根腐病菌レース 1 抵抗性 | 十七万六千円 |
| | 根腐病菌レース 2 抵抗性 | 十七万六千円 |
| | レタスビッグペイン病抵抗性 | 二十二万五千元 |
| アブラムシ耐性 | 二十万円 | |
| イタリアンライグラス | けい光反応性 | 十万二千元 |
| | 冠さび病抵抗性 | 二十二万五千元 |
| | いもち病抵抗性 | 二十二万五千元 |
| | 硝酸態窒素の濃度 | 十三万五千元 |
| ペレニアルライグラス | けい光反応性 | 十万二千元 |
| リンゴ | 斑点落葉病抵抗性（生食用品種に限る。） | 七万五千元 |
| アルファルファ | バーティシリウム萎凋病抵抗性 | 二十二万三千元 |
| | ナミクキセンチュウ抵抗性 | 二十万円 |
| | アルファルファ炭そ病抵抗性 | 二十万円 |
| | フィトフトラ根腐病抵抗性 | 十七万六千円 |
| | コンドウヒゲナガアブラムシ抵抗性 | 十七万六千円 |
| | アルファルファアブラムシ抵抗性 | 十七万六千円 |
| | アルファルファそばかす病抵抗性 | 九万三千元 |
| ハッカ | メントール含有率 | 十三万五千元 |
| | カルボン含有率 | 十三万五千元 |
| クワ | さし木の発根性（飼料用品種に限る。） | 九万三千元 |
| タバコ | 立枯病抵抗性 | 十三万三千元 |
| | 疫病抵抗性 | 二十万円 |
| | PVY抵抗性 | 二十二万五千元 |
| | 黒根病抵抗性 | 二十二万五千元 |
| | TMV抵抗性 | 二十二万五千元 |
| | うどんこ病抵抗性 | 二十万円 |
| 稲 | 胚乳のアミロース含量 | 一万七千円 |
| | 外穎のフェノール反応による着色 | 一万七千円 |
| | 精米のアルカリ崩壊性 | 一万七千円 |
| | 低温発芽性（陸稲品種に限る。） | 十万二千元 |
| | 障害型耐冷性 | 九万三千元 |
| | 耐倒伏性 | 九万三千元 |
| | 高温登熟性 | 十八万千円 |
| | グルテリン含量 | 七万三千元 |
| | カドミウム吸収性 | 十八万四千元 |
| | セシウム吸収性 | 十八万三千元 |

| | | |
|------------------|-----------------------------------|--------|
| | 穂発芽性 | 一万七千円 |
| | ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性 | 十万二千円 |
| | いもち病抵抗性推定遺伝子型 | 十四万八千円 |
| | 葉いもちほ場抵抗性 | 十一万九千円 |
| | 穂いもちほ場抵抗性 | 十九万二千円 |
| | 白葉枯病抵抗性品種群別 | 十六万二千円 |
| | 白葉枯病ほ場抵抗性 | 十六万二千円 |
| | しま葉枯病抵抗性品種群別 | 十二万三千円 |
| | ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別 | 十七万三千円 |
| | トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型 | 十二万三千円 |
| シクヤク | ペオニフロリン含量（薬用品種に限る。） | 十三万五千円 |
| オタネニンジン | オタネニンジンエキス含量 | 一万七千円 |
| | サポニンの有無 | 十三万五千円 |
| ニホンナシ | 黒斑病抵抗性 | 七万五千円 |
| ダイコン | ダイコンの空洞 | 九万三千円 |
| | 雄性不稔性 | 九万三千円 |
| ジオウ | エタノールエキス含有率 | 一万七千円 |
| | 乾物率 | 一万七千円 |
| ダイオウ | エタノールエキス含有率（薬用品種に限る。） | 一万七千円 |
| | センノサイドA含有率（薬用品種に限る。） | 十三万五千円 |
| | 乾物率（薬用品種に限る。） | 一万七千円 |
| サトウキビ | 黒穂病抵抗性 | 二十五万円 |
| ゴマ | セサミン含有量 | 十三万五千円 |
| トマト | 全固形物量 | 一万七千円 |
| | スクロース含有量の有無 | 十三万五千円 |
| | リコペン含有量 | 十三万五千円 |
| | サツマイモネコブセンチュウ抵抗性 | 六万円 |
| | 半身萎凋病抵抗性 | 二十万円 |
| | 萎凋病レース1抵抗性 | 六万円 |
| | 萎凋病レース2抵抗性 | 六万円 |
| | 萎凋病レース3抵抗性 | 二十万円 |
| | 根腐萎凋病抵抗性 | 二十万円 |
| | 葉かび病レース0抵抗性 | 二十万円 |
| | トマトモザイクウイルス系統0抵抗性 | 十七万六千円 |
| | トマトモザイクウイルス系統1抵抗性 | 十七万六千円 |
| | トマトモザイクウイルス系統2抵抗性 | 十七万六千円 |
| | 疫病抵抗性 | 二十万円 |
| | 斑点病抵抗性 | 二十万円 |
| | 青枯病抵抗性 | 十七万六千円 |
| | 黄化葉巻病（TYLCV）イスラエル系統抵抗性 | 二十万円 |
| | 黄化葉巻病（TYLCV）マイルド系統抵抗性 | 二十万円 |
| | かいよう病抵抗性 | 二十万円 |
| | バレイショ | 休眠期間 |
| ジャガイモシストセンチュウ抵抗性 | | 十七万七千円 |
| ホウレンソウ | 抽だい期 | 五万円 |
| | べと病レース1抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レース2抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レース3抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レース4抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レース5抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レース6抵抗性 | 十七万六千円 |

| | | |
|---------|------------------------|--------|
| | べと病レース7抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レース8抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レース10抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レース11抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レース12抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レース13抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レース14抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レース15抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レース16抵抗性 | 十七万六千円 |
| | べと病レース17抵抗性 | 十七万六千円 |
| | キュウリモザイクウイルス抵抗性 | 十七万六千円 |
| ソルガム | 子実のタンニン含量 | 一万四万円 |
| | 日長感応性 | 五万円 |
| | 紫斑点病抵抗性 | 十四万八千円 |
| ステビア | 総ステビオサイド含有率 | 四万五千円 |
| | ステビオサイド含有率 | 四万五千円 |
| | レバウディオサイドA含有率 | 四万五千円 |
| センブリ | スウェルチアマリン含有量 | 十三万五千円 |
| | エタノールエキス含有率 | 一万七千円 |
| | 乾物率 | 一万七千円 |
| アカクローバ | 菌核病抵抗性 | 二十万六千円 |
| シロクローバ | 青酸配糖体含有個体割合（飼料用品種に限る。） | 三万四千円 |
| コムギ | まき性 | 五万円 |
| | Glu-A1遺伝子座にある対立遺伝子の発現 | 七万三千元 |
| | Glu-B1遺伝子座にある対立遺伝子の発現 | 七万三千元 |
| | Glu-D1遺伝子座にある対立遺伝子の発現 | 七万三千元 |
| | 粒質 | 一万二千元 |
| マカロニコムギ | 原麦粒のフェノール反応による着色 | 一万七千円 |
| | まき性 | 五万円 |
| | Glu-A1遺伝子座にある対立遺伝子の発現 | 七万三千元 |
| | Glu-B1遺伝子座にある対立遺伝子の発現 | 七万三千元 |
| 小豆 | アズキ落葉病菌レース1抵抗性 | 十七万三千元 |
| | アズキ落葉病菌レース2抵抗性 | 十七万三千元 |
| トウモロコシ | すす紋病抵抗性 | 十六万二千元 |
| | ごま葉枯病抵抗性 | 十六万二千元 |
| シバ | 越冬性 | 九万三千元 |
| | 越夏性 | 九万三千元 |