

# 入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。

平成30年11月8日

国立研究開発法人水産研究・教育機構  
増養殖研究所長 乙竹 充

## 1. 調 達 内 容

- (1) 調達件名及び数量 産業廃棄物収集運搬処分業務 一式
- (2) 調達仕様 入札説明書による。
- (3) 履行期限 平成31年3月29日
- (4) 履行場所 入札説明書による。
- (5) 入札方法 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の8に相当する額を加算し、その入札者（当該金額に切り捨てた金額）を1円未満の端数に落札価格とす（消費税及び地金）を消費税に係る課税事業者であるか否かを問わず、見積もった契約希望金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載する。

## 2. 競 争 参 加 資 格

- (1) 国立研究開発法人水産研究・教育機構契約事務取扱規程（平成13年4月1日付け13水研第65号）第12条第1項及び第13条の規定に該当しない者であること。
- (2) 平成28・29・30年度国立研究開発法人水産研究・教育機構競争参加資格又は全省庁統一資格の「役務の提供等」の業種「建物管理等各種保守管理」又は「その他」で「A」、「B」、「C」又は「D」いずれかの等級に格付けされている者であること。
- (3) 国立研究開発法人水産研究・教育機構理事長から物品の製造契約、物品の販売契約及び役務等契約指名停止措置要領に基づき指名停止を受けている期間中でないこと。ただし、全省庁統一資格に格付けされている者である場合は、国の機関の同様の指名停止措置要領に基づき指名停止を受けている期間中でないこと。
- (4) 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第32条第1項各号に掲げる者でないこと。

## 3. 入 札 説 明 書 等 の 交 付 方 法

- 競争参加希望者は、以下により入札説明書等（入札説明書の交付を受けること。）
- ① 直接交付  
三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1  
国立研究開発法人水産研究・教育機構増養殖研究所  
業務推進部業務管理課用度係  
電話 0599-66-1887  
FAX 0599-66-1962
- ② 宅配便着払いによる交付  
任意書式に「産業廃棄物収集運搬処分業務入札説明書  
宅配便にて希望」と記入し、社名、担当者名、住所、  
電話番号を記載のうえ、上記①あてFAX送信すること。
- ③ メールによる交付  
任意書式に「産業廃棄物収集運搬処分業務入札説明書  
メールにて希望」と記入し、社名、担当者名、メール  
アドレス、電話番号を記載のうえ、上記①あてFAX  
送信すること。

## 4. 入 札 説 明 会 の 日 時 及 び 場 所 等

仕様書等に関し質疑がある場合には、平成30年11月16日までに上記3.あてにメール（アドレスは入札説明書の記載）又はファックスにて質疑を行うこと。当日までの質疑を取りまとめ、回答は入札説明書受領者全員に対し行うとともに当該機構のホームページにて公表すること。

より入札説明会に代える。なお、当該日以降に質疑が発生した場合も随時受け付け、同様に対応する。内容に個人に関する情報であって特定の個人を識別し得る記述がある場合、当該個人を識別し得る記述を公表せず、質疑者のみが回答することとする。

## 5. 入札の日時及び場所等

- (1) 入札の日時及び場所 平成30年11月22日 13時30分  
三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1  
国立研究開発法人水産研究・教育機構  
増養殖研究所 会議室
- (2) 郵便による入札書の受領期限及び提出場所 平成30年11月22日 12時00分  
3. ①に同じ。

## 6. その他

- (1) 契約手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨。
- (2) 入札保証金及び契約保証金 免除。
- (3) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書及び入札に関する条件に違反した入札書は無効とする。
- (4) 契約書作成の要否 要。
- (5) 落札者の決定方法 予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。
- (6) 競争参加者は、入札の際に国立研究開発法人水産研究・教育機構の資格審査結果通知書写し又は全省庁統一資格の資格審査結果通知書写しを提出すること。
- (7) 詳細は入札説明書による。

## 7. 契約に係る情報の公表

- (1) 公表の対象となる契約先  
次の①及び②いずれにも該当する契約先  
① 当機構において役員を経験した者（役員経験者）が再就職していること又は課長相当職以上の職を経験した者（課長相当職以上経験者）が役員、顧問等※注1として再就職していること  
② 当機構との間の取引高が、総売上高又は事業収入の3分の1以上を占めていること  
※注2  
なお、「当機構」とは、改称前の独立行政法人水産総合研究センター及び国立研究開発法人水産総合研究センター、統合前の独立行政法人水産大学校を含みます。名称を有する者であるかを問わず、経営や業務運営について、助言すること等により影響力を与えたと認められる者を含む。  
※注1 「役員、顧問等」には、役員、顧問のほか、相談役その他いかなる名称を有する者であるかを問わず、経営や業務運営について、助言すること等により影響力を与えたと認められる者を含む。  
※注2 総売上高又は事業収入の額は、当該契約の締結日における直近の財務諸表に掲げられた額によることとし、取引高は当該財務諸表の対象事業年度における取引の実績による。
- (2) 公表する情報  
上記(1)に該当する契約先について、契約ごとに、物品役務等の名称及び数量、契約締結日、契約先の名称、契約金額等と併せ、次に掲げる情報を公表する。  
① 当機構の役員経験者及び課長相当職以上経験者（当機構OB）の人数、職名及び当機構における最終職名  
② 当機構との間の取引高  
③ 総売上高又は事業収入に占める当機構との間の取引高の割合が、次の区分のいずれかに該当する旨  
3分の1以上2分の1未満、2分の1以上3分の2未満又は3分の2以上  
④ 一者応札又は一者応募である場合はその旨
- (3) 当機構に提供していただく情報  
① 契約締結日時点で在職している当機構OBに係る情報（人数、現在の職名及び当機構における最終職名等）  
② 直近の事業年度における総売上高又は事業収入及び当機構との間の取引高
- (4) 公表日  
契約締結日の翌日から起算して原則として72日以内（4月に締結した契約については

原則として93日以内)

(5) その他  
当機構ホームページ(契約に関する情報)に「国立研究開発法人水産研究・教育機構が行う契約に係る情報の公表について」が掲載されているので、応札若しくは応募又は契約の締結を行っていただくようご理解とご協力を願います。また、ご了知願います。

#### 8. 公的研究費の不正防止にかかる「誓約書」の提出について

当機構では、国より示された「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン(実施基準)」(平成19年2月15日文部科学大臣決定)に沿って、公的研究費の契約等における不正防止の取り組みを行っており、取り組みのひとつとして、取引先の皆様に「国立研究開発法人水産研究・教育機構との契約等にあたっての注意事項」(URL: [http://www.fra.affrc.go.jp/keiyaku/pledge\\_request/note\\_contract.pdf](http://www.fra.affrc.go.jp/keiyaku/pledge_request/note_contract.pdf))をご理解いただき、一定金額以上の契約に際して、当該注意事項を遵守する旨の「誓約書」の提出をお願いしています。

公的研究費の不正防止関係書類(①公的研究費の不正防止にかかる「誓約書」の提出について、②国立研究開発法人水産研究・教育機構との契約等にあたっての注意事項、③誓約書)は、入札説明書に添付しますので、契約相手方となった場合は、誓約書の提出をお願いします。

なお、当機構の本部、研究所、開発調査センター、水産大学校いずれか1箇所に1回提出していただければ、当機構内の次回以降の契約では再提出する必要はありません。

# 業 務 仕 様 書

1. 件 名 産業廃棄物収集運搬処分業務
2. 業務目的 本業務は、当所に保管している実験廃液、廃試薬及び注射針等を、関係法令に基づき適切に処分することを目的とする。
3. 数 量 別紙内訳書のとおり
4. 集積場所 国立研究開発法人水産研究・教育機構 増養殖研究所
  - ・南勢庁舎（三重県度会郡南伊勢町中津浜浦422-1）
  - ・玉城庁舎（三重県度会郡玉城町昼田224-1）
5. 履行期限 平成31年 3月29日
6. 業務内容
  - 1) 別紙内訳書に示した実験廃液、廃試薬及び感染性廃棄物を所外に運搬し、関係法令に従い適切に処分すること。
  - 2) 産業廃棄物を搬出する際、マニフェストに必要事項を記入し、A票を除いて交付する。業務が終了した後は、収集運搬業務についてはマニフェストB2票、処分業務についてはD票、E票をもって速やかに報告すること。
7. その他
  - 1) 収集運搬及び処分業務を他者に委託しないこと。ただし、収集運搬及び処分業務を他者に委託する必要がある場合は、担当者の承認を得た上で再委託すること。
  - 2) 産業廃棄物は事前に打合せた事業場以外では保管を行わないこと。やむを得ず積替え、保管を行う場合は、担当者の承認を得た上で行うこと。
  - 3) 詳細については担当職員の指示に従うこと。

## 内訳書

番号	品名・仕様	容量	単位	本数	場所
1	キシレン廃液	20	L	1	南勢庁舎
2	ブアン廃液	16	L	1	南勢庁舎
3	エタノール廃液	20	L	3	南勢庁舎
4	ホルマリン廃液	20	L	1	南勢庁舎
5	キシレン廃液	9	L	1	南勢庁舎
6	有機廃液	20	L	1	南勢庁舎
7	ピクリン酸	500	g	1	南勢庁舎
8	ピクリン酸	25	g	1	南勢庁舎
9	硫酸銀	25	g	1	南勢庁舎
10	シュウ酸N,N-ジメチル-P-フェニレンジアミン	25	g	1	南勢庁舎
11	トリクロロ酢酸(液体)	90	mL	1	南勢庁舎
12	マラカイトグリーン	18	g	1	南勢庁舎
13	マラカイトグリーン	25	g	8	南勢庁舎
14	TriPure(フェノール)	50	mL	1	南勢庁舎
15	RNA solv(フェノール)	70	mL	1	南勢庁舎
16	キシレン廃液	5	L	1	南勢庁舎
17	重金属廃液	2	L	1	南勢庁舎
18	アルコール廃液	10	L	1	南勢庁舎
19	ホルマリン廃液	15	L	1	南勢庁舎
20	フェノール・クロロホルム廃液	1	L	1	南勢庁舎
21	アセトニトリル	3	L	4	南勢庁舎
22	アセトニトリル	300	mL	1	南勢庁舎
23	亜硝酸ナトリウム	500	g	1	南勢庁舎
24	過酸化水素水	486	mL	1	南勢庁舎
25	クロロホルム	3	L	1	南勢庁舎
26	トリクロロ酢酸(液体)	25	g	3	南勢庁舎
27	硫酸	30	mL	1	南勢庁舎
28	アセトニトリル	200	mL	1	南勢庁舎
29	アセトニトリル	1000	mL	1	南勢庁舎
30	ジエチルエーテル	200	mL	1	南勢庁舎
31	28%アンモニア水	500	mL	1	南勢庁舎
32	有機廃液	20	L	2	南勢庁舎
33	混合液(ホルマリン・ピクリン酸・酢酸)	20	L	1	南勢庁舎
34	水酸化カリウム	344	g	1	南勢庁舎
35	水酸化ナトリウム	290	g	1	南勢庁舎
36	キシレン廃液	3	L	1	南勢庁舎
37	ピクリン酸廃液	6	L	1	南勢庁舎
38	ドデシル硫酸ナトリウム	50	g	1	南勢庁舎
39	海産微細藻類用ダイゴIMK培地	25.2	g	10	南勢庁舎
40	海産微細藻類用ダイゴIMK培地	25.2	g	10	南勢庁舎
41	海産微細藻類用ダイゴIMK培地	25.2	g	10	南勢庁舎
42	海産微細藻類用ダイゴIMK培地	25.2	g	7	南勢庁舎
43	海産微細藻類用ダイゴIMK培地	36.2	g	2	南勢庁舎
44	酢酸鉛	450	g	1	南勢庁舎
45	硝酸鉛	5	g	1	南勢庁舎
46	マラカイトグリーン	14.8	g	1	南勢庁舎
47	マラカイトグリーン	21	g	1	南勢庁舎
48	亜硝酸ナトリウム	25	g	1	南勢庁舎
49	亜硝酸ナトリウム	25	g	1	南勢庁舎
50	シュウ酸アンモニウム	500	g	1	南勢庁舎
51	シュウ酸アンモニウム	500	g	1	南勢庁舎
52	シュウ酸	494	g	1	南勢庁舎
53	塩化バリウム	498.8	g	1	南勢庁舎
54	塩化バリウム	500	g	1	南勢庁舎
55	キシレン	3	L	1	南勢庁舎
56	ヘキサン・プロパノール混合液	3000	mL	3	南勢庁舎
57	クロロホルム・メタノール・水・組織残渣混合液	2300	mL	1	南勢庁舎

番号	品名・仕様	容量	単位	本数	場所
58	硫酸ストリキニーネ	25	g	1	南勢庁舎
59	ペンタシアノニトロシル鉄(III)酸ナトリウム 2水和物	25	g	1	南勢庁舎
60	硫酸銅	470	g	1	南勢庁舎
61	ピクリン酸	25	g	1	南勢庁舎
62	アクリルアミド	10	g	1	南勢庁舎
63	臭素(液体)	25	g	1	南勢庁舎
64	ヨード	25	g	1	南勢庁舎
65	塩化金酸	1	g	1	南勢庁舎
66	塩化金酸	1	g	1	南勢庁舎
67	N-1-ナフチル-N'-ジエチルエチレンジアミンシュウ酸塩	1	g	1	南勢庁舎
68	三酸化アンチモン	25	g	1	南勢庁舎
69	酢酸タリウム	25	g	1	南勢庁舎
70	硫酸銀	25	g	1	南勢庁舎
71	シュウ酸ナトリウム	25	g	1	南勢庁舎
72	シュウ酸カリウム	24	g	1	南勢庁舎
73	塩化バリウム	500	g	1	南勢庁舎
74	シュウ酸	500	g	1	南勢庁舎
75	シュウ酸	25	g	1	南勢庁舎
76	シュウ酸アンモニウム	25	g	1	南勢庁舎
77	フェノール	25	g	1	南勢庁舎
78	亜硝酸ナトリウム	500	g	1	南勢庁舎
79	亜硝酸ナトリウム	25	g	1	南勢庁舎
80	アンモニア水	500	ml	1	南勢庁舎
81	硝酸	250	ml	1	南勢庁舎
82	硫酸	3000	ml	1	南勢庁舎
83	2-メルカプトエタノール	8	mL	1	南勢庁舎
84	フェノール廃液+カドミウム廃液	5	L	10	南勢庁舎
85	フェノール廃液	5	L	2	南勢庁舎
86	フェノール廃液	1	L	1	南勢庁舎
87	NNジメチルホルムアミド廃液	3	L	4	南勢庁舎
88	ホルマリン廃液	3	L	1	南勢庁舎
89	クロロホルム+メタノール廃液	1	L	1	南勢庁舎
90	酢酸亜鉛	30	g	1	南勢庁舎
91	カドミウム	100	g	1	南勢庁舎
92	カドミウム	50	g	3	南勢庁舎
93	ヘプタン	3	L	4	南勢庁舎
94	トリエタノールアミン	3	L	1	南勢庁舎
95	2・2-ジメトキシプロパン	1	L	1	南勢庁舎
96	トリクロロ酢酸	500	g	1	南勢庁舎
97	アクリルアミド	500	g	2	南勢庁舎
98	2-アミノエタノール	500	mL	1	南勢庁舎
99	水酸化カリウム	500	g	2	南勢庁舎
100	塩化すず(Ⅱ)二水和物	500	g	1	南勢庁舎
101	ギ酸	500	mL	4	南勢庁舎
102	25%グルタルアルデヒド	500	mL	2	南勢庁舎
103	パラホルムアルデヒド	500	g	1	南勢庁舎
104	塩化バリウム・二水和物	500	g	1	南勢庁舎
105	塩酸	500	mL	1	南勢庁舎
106	6mol/塩酸	500	mL	1	南勢庁舎
107	アンモニア水	500	mL	1	南勢庁舎
108	水酸化ナトリウム	500	g	2	南勢庁舎
109	硫酸	500	mL	4	南勢庁舎
110	塩化亜鉛	25	g	1	南勢庁舎
111	酢酸エチル	3000	ml	1	南勢庁舎
112	N,N-ジメチルホルムアミド	500	ml	7	南勢庁舎
113	酢酸イソアミル	500	ml	1	南勢庁舎
114	アセトン	3000	ml	1	南勢庁舎
115	酢酸エチル	500	ml	1	南勢庁舎

番号	品名・仕様	容量	単位	本数	場所
116	塩化アンチモン(Ⅲ)	25	g	1	南勢庁舎
117	パラホルムアルデヒド	100	g	1	南勢庁舎
118	アニリン	500	ml	1	南勢庁舎
119	硫酸銅(無水)	500	g	1	南勢庁舎
120	硫酸銅	500	g	2	南勢庁舎
121	塩酸	500	ml	5	南勢庁舎
122	よう素	25	g	1	南勢庁舎
123	マラカイトグリーン	25	g	1	南勢庁舎
124	シュウ酸	500	g	1	南勢庁舎
125	シュウ酸カリウム	500	g	1	南勢庁舎
126	エタノール 廃液	18	L	1	南勢庁舎
127	フェノール廃液	500	mL	2	南勢庁舎
128	混合液(ヘキサン+2プロパノール)	20	L	1	南勢庁舎
129	混合液(クロロホルム・メタノール・水(細胞残渣))	2.5	L	1	南勢庁舎
130	ホルマリン廃液	10	L	1	南勢庁舎
131	ホルマリン・エタノール廃液	8	L	1	南勢庁舎
132	EMS(エチルメタンスルホン酸)廃液	5	L	1	南勢庁舎
133	臭化エチジウム廃液	5	L	1	南勢庁舎
134	臭化エチジウム廃液	1	L	1	南勢庁舎
135	フェノール廃液	3	L	1	南勢庁舎
136	フェノールクロロホルム廃液	500	mL	1	南勢庁舎
137	現像液(コピナール)	1	L	1	南勢庁舎
138	アルコール廃液(イソプロパノール、ブタノール)	5	L	1	南勢庁舎
139	セロイジン	500	g	1	南勢庁舎
140	酢酸ナトリウムsodium acetate	100	mL	1	南勢庁舎
141	塩酸	250	mL	1	南勢庁舎
142	DNA later	250	mL	1	南勢庁舎
143	Destain Solution Coomassie R250, BioRad	1000	mL	1	南勢庁舎
144	Coomassie Stain Solution, BioRad	1000	mL	1	南勢庁舎
145	LB agar	500	g	1	南勢庁舎
146	Difco Marine Agar	500	g	1	南勢庁舎
147	Tris/Glycine/SDS buffer, BioRad	1000	mL	1	南勢庁舎
148	1-ブタノール	3000	mL	1	南勢庁舎
149	アセトン	3000	mL	1	南勢庁舎
150	アセトニトリル	3000	mL	1	南勢庁舎
151	メタノール	3000	mL	1	南勢庁舎
152	ホルムアルデヒド液	500	mL	1	南勢庁舎
153	キシレン	2000	mL	1	南勢庁舎
154	ポリオキシエチレン(20)ソルビタンモノラウレート	100	g	1	南勢庁舎
155	ポリオキシエチレン(20)ソルビタンモノパルミタート	25	g	1	南勢庁舎
156	クリア・マウント	100	mL	1	南勢庁舎
157	メルカプトエタノール	76	g	1	南勢庁舎
158	2-メルカプトエタノール	25	g	1	南勢庁舎
159	2-メルカプトエタノール	10	mL	1	南勢庁舎
160	カコジル酸ナトリウム三水和物	131.1	g	1	南勢庁舎
161	カコジル酸ナトリウム	140.8	g	1	南勢庁舎
162	シアン化ナトリウム	39.1	g	1	南勢庁舎
163	シアン化カリウム	71.7	g	1	南勢庁舎
164	シアン化カリウム	40.6	g	1	南勢庁舎
165	セレン標準液	114.8	g	1	南勢庁舎
166	亜セレン酸ナトリウム	66.2	g	1	南勢庁舎
167	感染性廃棄物(注射針)	20	L	1	南勢庁舎
168	フェノール(TE飽和)	450	g	1	南勢庁舎
169	Phenol/Chloroform/Isoamyl Alcohol	250	ml	1	南勢庁舎
170	Phenol, TE Saturated	250	ml	1	南勢庁舎
171	Phenol, TE Saturated	250	ml	1	南勢庁舎
172	トリクロロ酢酸	100	g	1	南勢庁舎
173	Electrophoresis Purity Reagent Boric Acid	339	g	1	玉城庁舎

番号	品名・仕様	容量	単位	本数	場所
174	メチルセルローズ#4000	500	g	1	玉城庁舎
175	アラビアゴム	401	g	1	玉城庁舎
176	酢酸カリウム	26	g	1	玉城庁舎
177	TRICINE	50.1	g	1	玉城庁舎
178	グリシン(アミノ酢酸)	135	g	1	玉城庁舎
179	GELATIN	79	g	1	玉城庁舎
180	Silicone	400	g	1	玉城庁舎
181	シリコン用硬化剤	10	g	1	玉城庁舎
182	カトライトS(10%次亜塩素酸ソーダ液)	300	ml	1	玉城庁舎
183	Polyvinylpyrrol-idone	2.53	g	1	玉城庁舎
184	POLYVINYL-PYRROLIDONE	38.5	g	1	玉城庁舎
185	炭酸カルシウム	500	g	1	玉城庁舎
186	硫酸ナトリウム(無水)	110	g	1	玉城庁舎
187	Cesium Chloride	2000	g	1	玉城庁舎
188	AgNO3	110	g	1	玉城庁舎
189	炭酸リチウム	24	g	1	玉城庁舎
190	Cesium Chloride	25	g	1	玉城庁舎
191	グアニジン塩酸塩	65	g	1	玉城庁舎
192	グアニジン塩酸塩	16.1	g	1	玉城庁舎
193	グリセリン	30	g	1	玉城庁舎
194	グリセリン	68	g	1	玉城庁舎
195	NiCl2・6H2O	38	g	1	玉城庁舎
196	AMBERLITE MB-1A	25	g	1	玉城庁舎
197	AMMONIUM PERSULFATE(APS)	50	g	1	玉城庁舎
198	EN3HANCE SPR	57	g	1	玉城庁舎
199	硫酸ナトリウム 1級	200	g	1	玉城庁舎
200	硫酸ナトリウム 特級	200	g	1	玉城庁舎
201	p-ヒドロキシ安息香酸メチル 特級	500	g	1	玉城庁舎
202	Gamma-Globuline Bovine 特級	5	g	1	玉城庁舎
203	リン酸水素2ナトリウム・12水和物 特級	400	g	1	玉城庁舎
204	EDTA-2NA 特級	500	g	1	玉城庁舎
205	塩化ナトリウム 特級	400	g	1	玉城庁舎
206	ANS--Na(8-naphthalensulfonic acid Sodium Salt)	1	g	1	玉城庁舎
207	シリカゲル	50	g	1	玉城庁舎
208	Developer D-19	300	g	1	玉城庁舎
209	ガラクトース	15.7	g	1	玉城庁舎
210	コマジ-ブリリアントブルー R-250	24.3	g	1	玉城庁舎
211	チモール	9.8	g	1	玉城庁舎
212	メチルグリーン	25.14	g	1	玉城庁舎
213	DL- $\alpha$ -グリセロリン酸二ナトリウム	25	g	1	玉城庁舎
214	塩化第二鉄	18.46	g	1	玉城庁舎
215	Nitro-Block	20	ml	1	玉城庁舎
216	チアミン塩酸塩	17.88	g	1	玉城庁舎
217	サフラン	11.74	g	1	玉城庁舎
218	アニリン	1.87	g	1	玉城庁舎
219	アミノブラック 10B	1.34	g	1	玉城庁舎
220	$\alpha$ -ナフチルリン酸-ナトリウム	0.74	g	1	玉城庁舎
221	塩化ルビジウム	17.1	g	1	玉城庁舎
222	塩化マンガン	14.86	g	1	玉城庁舎
223	Ethyl 3-aminobenzoate,methanesulfonic acid salt,98%	6.7	g	1	玉城庁舎
224	アニリンブルー(水溶性)	21.71	g	1	玉城庁舎
225	Methylene Blue	10.2	g	1	玉城庁舎
226	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	13.9	ml	1	玉城庁舎
227	pro analysi	11.03	g	1	玉城庁舎
228	BROMCRESOL GREEN	4.45	g	1	玉城庁舎
229	フマル酸	4.23	g	1	玉城庁舎
230	トリエチレンジアミン	17.06	g	1	玉城庁舎
231	C19H14O5S(フェノールレッド)	11.45	g	1	玉城庁舎



番号	品名・仕様	容量	単位	本数	場所
232	C16H10N2Na2O7S2	7.79	g	1	玉城庁舎
233	アリザリンレッドS	22.74	g	1	玉城庁舎
234	Light Green SF	19.14	g	1	玉城庁舎
235	L- $\alpha$ -アラニン	3.12	g	1	玉城庁舎
236	DL- $\alpha$ -グリセロリン酸二ナトリウム	4.43	g	1	玉城庁舎
237	チモール	11.83	g	1	玉城庁舎
238	PONCEAU S	0.85	g	1	玉城庁舎
239	ACRIDINE ORANGE	15.85	g	1	玉城庁舎
240	N-(3アミノプロパル)モルホリン	162	ml	1	玉城庁舎
241	塩化リチウム	500	g	1	玉城庁舎
242	グアニジン塩酸塩	173.1	g	1	玉城庁舎
243	メチレンブルー	410	g	1	玉城庁舎
244	タンニン酸	220	g	1	玉城庁舎
245	PONCEAU S SOLUTION	1000	ml	1	玉城庁舎
246	3,4ジクロロアニリン	25	g	1	玉城庁舎
247	ローダミン B	25	g	2	玉城庁舎
248	メチレンブルー	25	g	2	玉城庁舎
249	アミドブラック 10B	25	g	1	玉城庁舎
250	チオフェノール	25	ml	1	玉城庁舎
251	塩化ルビジウム	25	g	2	玉城庁舎
252	マラカイト グリーン	25	g	1	玉城庁舎
253	Boric acid,98%	100	g	1	玉城庁舎
254	Boric acid,98%	56	g	1	玉城庁舎
255	ヒドロキシ-L-プロリン	100	g	1	玉城庁舎
256	メタ過よう素酸ナトリウム	25	g	1	玉城庁舎
257	DL-リジン-塩素塩	25	g	1	玉城庁舎
258	DL- $\alpha$ -グリセロリン酸二ナトリウム	25	g	1	玉城庁舎
259	ファスト ブラック K Salt	25	g	1	玉城庁舎
260	N-(3-Aminopropyl)diethanolamin	100	g	1	玉城庁舎
261	$\alpha$ -ケトグルタル酸	11	g	1	玉城庁舎
262	塩化ルビジウム	7	g	1	玉城庁舎
263	塩化ルビジウム	5	g	1	玉城庁舎
264	過硫酸アンモニウム	0.8	g	1	玉城庁舎
265	デオキシコール酸ナトリウム	17	g	1	玉城庁舎
266	C29H24N6	6	ml	1	玉城庁舎
267	METHYL ORANGE	10.5	g	1	玉城庁舎
268	m-アミノ安息香酸エチルメタンスルホネート	23.8	g	1	玉城庁舎
269	EDTA	1.23	g	1	玉城庁舎
270	酢酸 $\alpha$ -ナフチル	17.17	g	1	玉城庁舎
271	L-リンゴ酸	8.9	g	1	玉城庁舎
272	DL- $\alpha$ -グリセロリン酸二ナトリウム	25	g	1	玉城庁舎
273	フェリシアン化カリウム	13.03	g	1	玉城庁舎
274	$\alpha$ -ナフチル酢酸 アセトン 1%	27.44	ml	1	玉城庁舎
275	ノイtralルート	5.68	g	1	玉城庁舎
276	C16H14O6H2O	16.95	g	1	玉城庁舎
277	ほう酸	500	g	9	玉城庁舎
278	ほう酸	100	g	5	玉城庁舎
279	ほう酸	391	g	1	玉城庁舎
280	Long Ranger Gel Solution	250	ml	2	玉城庁舎
281	Long Ranger Gel Solution	79.5	ml	1	玉城庁舎
282	アセトン廃液	3	L	1	玉城庁舎
283	キシレン廃液	3	L	2	玉城庁舎
284	アセトン・キシレン混合廃液	3	L	1	玉城庁舎
285	ホルマリン廃液	150	ml	1	玉城庁舎
286	ホルマリン・酢酸・エタノール混合廃液	1	L	1	玉城庁舎
287	トリゾール廃液	350	ml	1	玉城庁舎
288	フェノール廃液	300	ml	1	玉城庁舎
289	四酸化オスミック酸	200	ml	1	玉城庁舎

番号	品名・仕様	容量	単位	本数	場所
290	ピクリン酸水溶液	1	L	1	玉城庁舎
291	グルタルアルデヒドカコジルサン水溶液	1500	ml	1	玉城庁舎
292	四酸化オスミウム水溶液	150	ml	1	玉城庁舎
293	1%過マンガン酸カリウム水溶液	20	ml	1	玉城庁舎
294	不明廃液(カーソズ液)	1500	ml	1	玉城庁舎
295	不明廃液	800	ml	1	玉城庁舎
296	Staining Soln. A	200	ml	1	玉城庁舎
297	Staining Soln. B	200	ml	1	玉城庁舎
298	Quetol-812	200	g	1	玉城庁舎
299	n-Butyl glycidyl ether	200	g	1	玉城庁舎
300	Dodecanyl succinic anhydride	200	g	1	玉城庁舎
301	METHYL NADIC ANHYDRIDE	500	g	1	玉城庁舎
302	METHYL NADIC ANHYDRIDE	250	g	1	玉城庁舎
303	EPON 812 RESIN	500	g	1	玉城庁舎
304	DODECENYL SUCCINIC ANHYDRIDE	250	g	1	玉城庁舎
305	Methyl nadic anhydride	200	g	1	玉城庁舎
306	Lithium chloride anhydrous	100	g	1	玉城庁舎
307	DMP-30	25	g	2	玉城庁舎
308	Aldolase	50	mg	1	玉城庁舎
309	Catalase	50	mg	1	玉城庁舎
310	Ferritin	50	mg	1	玉城庁舎
311	Thyroglobulin	50	mg	1	玉城庁舎
312	Blue Dextran 2000	50	mg	1	玉城庁舎
313	ジエチルエーテル(エチルエーテル99.5%)	400	ml	1	玉城庁舎
314	ヘキサン	500	ml	1	玉城庁舎
315	Nujol Mineral Oil	50	ml	1	玉城庁舎
316	現像液・定着液ツインパック	3800	ml	1	玉城庁舎
317	安息香酸メチル	350	ml	1	玉城庁舎
318	安息香酸メチル	100	ml	1	玉城庁舎
319	ベンゼン1	400	ml	1	玉城庁舎
320	ベンゼン1	100	ml	1	玉城庁舎
321	ベンゼン	100	ml	1	玉城庁舎
322	ベンゼン+アセトン混合液	100	ml	1	玉城庁舎
323	100%アルコール	200	ml	1	玉城庁舎
324	真空ポンプ用オイル	400	ml	1	玉城庁舎
325	ジクロロメタン	300	ml	1	玉城庁舎
326	アセトン	400	ml	1	玉城庁舎
327	アセトン	200	ml	1	玉城庁舎
328	アセトン	500	ml	1	玉城庁舎
329	ジメチルクロロシラン	500	ml	1	玉城庁舎
330	陰イオン交換樹脂(CM-Bio-Gel A)	250	ml	1	玉城庁舎
331	クリアゾル I	500	ml	1	玉城庁舎
332	プロピレングリコール	500	ml	1	玉城庁舎
333	エタノール	50	ml	1	玉城庁舎
334	HIONIC-FLUORTM	4000	ml	1	玉城庁舎
335	HIONIC-FLUORTM	5000	ml	1	玉城庁舎
336	ULTIMA-FLOTMAF	5000	ml	1	玉城庁舎
337	ULTIMA-FLOTMAF	5000	ml	1	玉城庁舎
338	ULTIMA-FLOTMAF	200	ml	1	玉城庁舎
339	夜光塗料	50	ml	1	玉城庁舎
340	キシレン	250	ml	1	玉城庁舎
341	70%メタノール	500	ml	1	玉城庁舎
342	トリクロロ酢酸溶液	100	ml	1	玉城庁舎
343	トリクロロ酢酸ジクロロメタン	500	ml	1	玉城庁舎
344	クロロホルム(95%)+エタノール(5%)混合液	50	ml	1	玉城庁舎
345	水酸化ナトリウム	10	g	1	玉城庁舎
346	1メリス-ホウ酸-EDTA(TBE)バッファー	700	ml	1	玉城庁舎
347	マゾテン	0.5	kg	14	玉城庁舎

番号	品名・仕様	容量	単位	本数	場所
348	イソアミルアルコール	200	ml	1	玉城庁舎
349	2-プロパノール	500	ml	1	玉城庁舎
350	硫酸マンガン五水和物	167	g	1	玉城庁舎
351	1,4ジオキサン	3000	ml	1	玉城庁舎
352	1,4ジオキサン	300	ml	1	玉城庁舎
353	ジクロロメタン	500	ml	3	玉城庁舎
354	ジクロロエタン	500	ml	2	玉城庁舎
355	よう化カドミウム	25	g	1	玉城庁舎
356	シアン化ナトリウム	113.8	g	1	玉城庁舎
357	シアン化カリウム	25.9	g	1	玉城庁舎
358	シアン化ナトリウム	80.7	g	1	玉城庁舎
359	セレン酸ナトリウム	73	g	1	玉城庁舎
360	0.1Mフェリシアン化カリ	261.7	g	1	玉城庁舎
361	フェリシアン化カリ	309.1	g	1	玉城庁舎
362	有機性汚濁物質測定装置廃液	18	L	17	玉城庁舎
363	ブアン廃液	10	L	1	玉城庁舎
364	メタノール-700ホルム	18	L	1	玉城庁舎
365	フェノール	10	L	1	玉城庁舎
366	銀廃液	0.5	L	1	玉城庁舎
367	写真現像液	5	L	1	玉城庁舎
368	写真定着液	4	L	1	玉城庁舎
369	ピクリン酸	5	kg	1	玉城庁舎
370	アジ化ナトリウム(NaN3)廃液	4	L	1	玉城庁舎
371	パイセス(プロノポール50%溶液)	1	L	5	玉城庁舎
372	フェノール廃液	500	mL	1	玉城庁舎
373	ホルムアルデヒド廃液	18	L	1	玉城庁舎
374	オリオール蛍光染色(BioRad)廃液	3	L	1	玉城庁舎
375	オリオール蛍光染色(BioRad)廃液	1	L	7	玉城庁舎
376	ホルマリン廃液	0.6	L	1	玉城庁舎
377	ホルマリン廃液	0.2	L	1	玉城庁舎
378	メタノール酢酸廃液	0.6	L	1	玉城庁舎
379	塩化銀廃液	0.6	L	1	玉城庁舎
380	シリコンオイル廃液	0.6	L	2	玉城庁舎
381	トリス・EDTA・Urea 廃液	0.6	L	1	玉城庁舎
382	ギ酸アセトニトリル・トリフルオロ酢酸廃液	3	L	2	玉城庁舎
383	アセトン・TCA廃液	0.9	L	1	玉城庁舎
384	トリブチルフォスフィン	1	ml	2	玉城庁舎
385	トリクロロ酢酸廃液	0.4	L	6	玉城庁舎
386	フェノール・イソプロパノール廃液	0.4	L	1	玉城庁舎
387	クロロホルム・メタノール廃液	0.2	L	1	玉城庁舎
388	水産用イソジン廃液	0.2	L	1	玉城庁舎
389	グリセリン	50	ml	1	玉城庁舎
390	シリコーン混和物	0.5	kg	1	玉城庁舎
391	アンピシリン(試薬)	1	g	1	玉城庁舎
392	Dimethyl Pimelimidate・2HCl(試薬)	1	g	1	玉城庁舎
393	トリス・ホウ酸・EDTA廃液	5.5	L	1	玉城庁舎
394	アセトニトリル廃液	2	L	1	玉城庁舎
395	キシレン廃	3	L	1	玉城庁舎
396	キシレン・アセトン混合廃	3	L	1	玉城庁舎
397	次亜塩素酸ナトリウム	1	L	1	玉城庁舎
398	硝酸銀・メセナミン・ホウ砂	0.5	L	1	玉城庁舎
399	不明試薬	300	ml	1	玉城庁舎
400	フェノール	400	ml	1	玉城庁舎
401	Elon 試薬	200	ml	1	玉城庁舎
402	Collodion 2%	100	ml	1	玉城庁舎
403	硫酸モリブデン酸	100	ml	1	玉城庁舎
404	Reynoldo鉛染色液	20	ml	3	玉城庁舎
405	ホルマリン原液	50	ml	1	玉城庁舎

番号	品名・仕様	容量	単位	本数	場所
406	ドータイト	20	g	1	玉城庁舎
407	ダビッドソン固定液廃	500	ml	1	玉城庁舎
408	不明	50	ml	1	玉城庁舎
409	不明	100	ml	1	玉城庁舎
410	不明	200	ml	2	玉城庁舎
411	不明	300	ml	2	玉城庁舎
412	K2Cr2O7	500	ml	1	玉城庁舎
413	不明	300	ml	1	玉城庁舎
414	0.2%塩化金液	300	ml	1	玉城庁舎
415	還元液	400	ml	1	玉城庁舎
416	0.5%過マンガン酸カリウム液	400	ml	1	玉城庁舎
417	写真用酸性硬膜定着液	500	ml	1	玉城庁舎
418	2%鉄明凡液	350	ml	1	玉城庁舎
419	アンモニアック銀液	350	ml	1	玉城庁舎
420	亜硫酸水	50	ml	1	玉城庁舎
421	グリセリン	150	ml	1	玉城庁舎
422	ライト液	400	ml	1	玉城庁舎
423	レフレル氏カリメチレンブラウ液	500	ml	1	玉城庁舎
424	グリセリン	100	ml	1	玉城庁舎
425	グリセリン	500	ml	1	玉城庁舎
426	5%タングステン酸液	200	ml	1	玉城庁舎
427	2-プロパノール	400	ml	1	玉城庁舎
428	オレンジG	200	ml	1	玉城庁舎
429	Phenol Fuchsine	300	ml	1	玉城庁舎
430	Soft nail	250	ml	1	玉城庁舎
431	5%無水クロム酸	120	ml	1	玉城庁舎
432	2%フェロシアン化カリウム水溶液	80	ml	1	玉城庁舎
433	アニリンブルー染色液	150	ml	1	玉城庁舎
434	ライト液	100	ml	1	玉城庁舎
435	5%AgNO3	10	ml	1	玉城庁舎
436	SODIUM FLVORIDE SOLUTION	20	ml	1	玉城庁舎
437	Helly's sol	100	ml	1	玉城庁舎
438	アルカリピスマス原液	50	ml	1	玉城庁舎
439	グリセリンバッファー	50	ml	1	玉城庁舎
440	10%亜硫酸水素ナトリウム	30	ml	1	玉城庁舎
441	メタノール	100	ml	1	玉城庁舎
442	クルンエヒトロート液	50	ml	1	玉城庁舎
443	亜硫酸水	6	ml	6	玉城庁舎
444	固定液(ホルムアルデヒド10.5%)	6	ml	4	玉城庁舎
445	塩化金酸廃	20	ml	1	玉城庁舎
446	不明	1	L	1	玉城庁舎
447	アニリン	824.8	g	1	玉城庁舎
448	アニリン	819	g	1	玉城庁舎
449	アニリン	863.5	g	1	玉城庁舎
450	イソプロピルアルコール	712	g	1	玉城庁舎
451	キシレン	500	g	1	玉城庁舎
452	キシレン	612	g	1	玉城庁舎
453	媒染剤(重クロム酸カリウム5%)	712.1	g	1	玉城庁舎
454	ホルマリン 10%	20000	ml	1	玉城庁舎
455	メタノール	2041.5	ml	1	玉城庁舎
456	メタノール	14000	ml	1	玉城庁舎
457	メタノール	14000	ml	1	玉城庁舎
458	Bupivacaine hydrochloride	80	g	1	玉城庁舎
459	窒化ナトリウム(アジ化ナトリウム)	73.2	g	1	玉城庁舎
460	窒化ナトリウム(アジ化ナトリウム)	99.8	g	1	玉城庁舎
461	ヒ酸ナトリウム	79.6	g	1	玉城庁舎
462	ヒ酸ナトリウム	93.9	g	1	玉城庁舎
463	アセトン	2450	ml	1	玉城庁舎

番号	品名・仕様	容量	単位	本数	場所
464	クロロホルム	2750	ml	1	玉城庁舎
465	クロロホルム	582	ml	1	玉城庁舎
466	ホルムアルデヒド	5700	g	1	玉城庁舎
467	ホルムアルデヒド液	448	g	1	玉城庁舎
468	p-ヒドロキシ安息香酸メチル	732	g	1	玉城庁舎
469	塩化鉄(Ⅲ)六水和物	880	g	1	玉城庁舎
470	錫(スズ)	646	g	1	玉城庁舎
471	タンパク銀 (SILVER PROTEINATE)	125	g	1	玉城庁舎
472	チオ尿素	94	g	1	玉城庁舎
473	テトラエチルチウラムジスルフィド	125	g	1	玉城庁舎
474	フェノール試薬	894	ml	1	玉城庁舎
475	フタル酸	946	g	1	玉城庁舎
476	ふっ化ナトリウム	45	g	1	玉城庁舎
477	ペルオキシ二硫酸アンモニウム(過硫酸アンモニウム)	129	g	1	玉城庁舎
478	ポリオキシエチレン(10)オクチルフェニルエーテル	660	ml	1	玉城庁舎
479	メチルイソブチルケトン	752	ml	1	玉城庁舎
480	メチルイソブチルケトン	744	ml	1	玉城庁舎
481	メチルイソブチルケトン	588	ml	1	玉城庁舎
482	モリブデン酸アンモニウム	334	g	1	玉城庁舎
483	モリブデン酸アンモニウム(結晶)	99	g	1	玉城庁舎
484	リンモリブデン酸	98	g	1	玉城庁舎
485	燐モリブデン酸	72	g	1	玉城庁舎
486	塩化鉄(Ⅲ),無水	46	g	1	玉城庁舎
487	四三酸化鉛(鉛丹)	25	g	1	玉城庁舎
488	アクリルアミド	525.78	g	1	玉城庁舎
489	亜硝酸ナトリウム	886.68	g	1	玉城庁舎
490	塩化鉛	527.65	g	1	玉城庁舎
491	塩化第二銅	25	g	1	玉城庁舎
492	塩化バリウム	539	g	1	玉城庁舎
493	クロロホルム	1029	ml	1	玉城庁舎
494	クロロホルム	5760	ml	1	玉城庁舎
495	酢酸エチル	883.1	g	1	玉城庁舎
496	酢酸鉛	94.44	g	1	玉城庁舎
497	酢酸銅(Ⅱ)一水和物	502.56	g	1	玉城庁舎
498	重クロム酸カリウム	719.66	g	1	玉城庁舎
499	重クロム酸カリウム	551.42	g	1	玉城庁舎
500	重クロム酸カリウム	449.71	g	1	玉城庁舎
501	硝酸銀	601.2	g	1	玉城庁舎
502	硝酸鉛(Ⅱ)	25	g	1	玉城庁舎
503	パラホルムアルデヒド	515.06	g	1	玉城庁舎
504	p-フェニレンジアミン	128.2	g	1	玉城庁舎
505	パラホルムアルデヒド	109.5	g	1	玉城庁舎
506	ホルムアルデヒド	93	ml	1	玉城庁舎
507	ホルムアルデヒド液35.0~38.0%	3220	g	1	玉城庁舎
508	硫酸銅	471.98	g	1	玉城庁舎
509	硫酸銅	481.15	g	1	玉城庁舎
510	硫酸銅	520.35	g	1	玉城庁舎
511	アセトニトリル	3770	g	1	玉城庁舎
512	メタノール	2095	g	1	玉城庁舎
513	メタノール	1980	g	1	玉城庁舎
514	アクリルアミド	32.29	g	1	玉城庁舎
515	塩酸	330.9	g	1	玉城庁舎
516	トリクロル酢酸	489.88	g	1	玉城庁舎
517	トリクロル酢酸	87.72	g	1	玉城庁舎
518	トリクロル酢酸	223.87	g	1	玉城庁舎
519	トリクロル酢酸	134.89	g	1	玉城庁舎
520	トリクロル酢酸	543.82	g	1	玉城庁舎
521	トリクロル酢酸	506.08	g	1	玉城庁舎

番号	品名・仕様	容量	単位	本数	場所
522	トリクロル酢酸	560	g	1	玉城庁舎
523	硫酸	119.21	g	1	玉城庁舎
524	硫酸	1220	ml	1	玉城庁舎
525	硫酸	1220	ml	1	玉城庁舎
526	硫酸	1220	ml	1	玉城庁舎
527	ギムザ染色液廃棄	500	ml	1	玉城庁舎
528	ほう酸	500	g	1	玉城庁舎
529	フェノール廃液	1.5	L	1	玉城庁舎
530	アセトン廃液	2	L	1	玉城庁舎
531	真空ポンプ廃液	1	L	1	玉城庁舎
532	フェノール廃液	150	mL	1	玉城庁舎
533	アセトン TCA 廃液	75	mL	1	玉城庁舎
534	酢酸系廃液	1	L	1	玉城庁舎
535	酢酸系廃液	800	mL	1	玉城庁舎
536	酢酸系廃液	400	mL	1	玉城庁舎
537	不明廃液	600	mL	1	玉城庁舎
538	不明廃液	450	mL	1	玉城庁舎
539	不明廃液	500	mL	1	玉城庁舎
540	不明廃液	300	mL	1	玉城庁舎
541	トリクロルホン	80	g	1	玉城庁舎
542	エチレンジアミン四酢酸一ナトリウム・鉄(Ⅲ)	500	g	1	玉城庁舎
543	イスランソーダ	1	kg	1	玉城庁舎
544	アセトン廃液	3	L	1	玉城庁舎
545	キシレン廃液	3	L	1	玉城庁舎
546	アセトン・キシレン混合廃液	3	L	3	玉城庁舎
547	ホルマリン廃液	3	L	1	玉城庁舎
548	ピクリン酸廃液	500	mL	3	玉城庁舎
549	ホルムアルデヒド廃液	1	L	1	玉城庁舎
550	中性ホルマリン	1	L	1	玉城庁舎
551	4-CHCA	100	mg	1	玉城庁舎
552	SBバッファー(ホウ酸含有)	200	mL	1	玉城庁舎
553	感染性廃棄物(注射針)	30	L	1	玉城庁舎