

令和元年11月14日 久留米市企業局物品発注表

入札番号	入札3-5 【郵便入札案件】
品名	加圧式給水車（車両一体型給水タンク車）
規格	仕様書のとおり
数量	1式
履行場所	指定場所（仕様書に記載）
納期	指定日（仕様書に記載）
予定価格	非公開
最低制限価格	無
説明日時及び参集場所	無
質問書受付	<p>(1) 受付方法 指定様式『質問書』をファックスにて受け付け（様式は市ホームページからダウンロードしてください）</p> <p>(2) 受付期間 令和元年11月14日（木）から令和元年11月21日（木）午後5時15分まで</p> <p>(3) ファックス送信先 FAX 0942-30-9713 総務部契約課（久留米市役所総務部契約課）</p> <p>(4) 回答について 質問者にファックスで回答。ただし、質問内容によっては、本市ホームページ上に掲載することもあるため、注意すること。</p>
開札日時及び場所	令和元年12月3日（火） 入札3-5 14時40分 久留米市庁舎13階（久留米市城南町15-3）
入札保証金	久留米市契約事務規則第7条第3号の規定に基づき免除
契約保証金	必要（契約締結時に契約金額の10%以上を付すこと。減免が可能な場合もあり。詳細は市ホームページ参照）
契約条項を示す場所	総務部契約課（久留米市役所13階）
支払条件	前払金（無） 部分払（無）
議会の議決	不要

参加条件	この競争入札に参加できる者は、次に掲げる要件を満たしているものとする。 (1) 久留米市物品供給業者有資格者名簿に、「特殊車両」で登録があること。
仕様書等の交付	仕様書等は、久留米市契約課ホームページからダウンロードすること。
入札書等の記載方法	入札の方法等については、次に掲げる事項に留意すること。 (1) 入札の方法は、総価入札とし、入札書記載金額は、仕様書に記載している一切の経費を含んだ総額であること。 (2) 入札書の金額は算用数字を用い、金額の前に必ず「¥」を記入し、消費税及び地方消費税の課税業者であるか免税業者であるかを問わず、契約を希望する金額から消費税地方消費税に相当する金額を減じた額を入札書に記載すること。ただし、契約に当たっては、入札書に記載された金額に消費税及び地方消費税に相当する額を加算した金額をもって契約金額とする。 (3) 入札書は指定する様式（様式第1号）を必ず使用し、代表者の住所及び氏名を記入し、登録印を押印すること。 (4) 入札書に記載した内訳を、入札内訳書（様式第2号）に記載し、入札書と同封すること。
郵便入札の方法	(1) 入札参加を希望する場合は、入札書（様式第1号）及び入札内訳書（様式第2号）を、 <u>長形3号サイズの封筒</u> に封入すること。 (2) (1)の封筒を一般書留又は簡易書留にて、締切日時までに指定場所へ郵送すること。 <b>締切日時：令和元年11月28日（木）（必着）</b> <b>指定場所：〒830-8520 久留米市城南町15-3 久留米市役所総務部契約課</b> (3) (1)の封筒には、表面に入札番号、品名及び入札書在中（赤字）と記入し、裏面に送付者名（商号又は名称、住所、代表者職氏名及び電話番号）を記入すること。
入札の辞退	入札書郵送後に辞退をする場合は、開札前までに久留米市契約課に『入札辞退届』を提出すること。（様式は市のホームページからダウンロードしてください。）
入札の無効	次のいずれかに該当する入札は無効とする。 (1) 入札参加資格のない者が入札したとき。 (2) 所定の場所及び日時までに入札書が提出されないとき。 (3) 入札書に入札金額の記載がないとき、又は入札金額が判読できないとき。 (4) 入札書に記載された事項に誤字又は脱字があつて必要事項を確認できないとき。 (5) 入札書に入札者又はその代理人の記名押印がないとき。 (6) 同一の入札者が2以上の入札をしたとき。 (7) 法令又は入札に関する条件に違反したとき。
入札書の引換えの禁止	郵便入札については、入札書の提出締切前であれば入札書の引換えを認める。
1者入札の取扱い	入札者が1者であった場合においてもその入札は有効とする。
落札者の決定	開札を行った結果は、次に掲げるとおり決定する。 (1) 有効な入札を行った者で、予定価格の制限の範囲内で最低の価格をもって入札した者を落札者として決定する。ただし、その者が複数となった場合には、くじにより落札者を決定する。 (2) 予定価格の制限の範囲内で入札した者がなく落札者がいない場合は、再度の郵便入札を行うものとする。ただし、再度の入札で落札をしない場合は入札不調とする。
入札結果等の公表	この入札の結果は、落札者の決定後に久留米市役所部契約課において閲覧に供し、本市公式ホームページに掲載することとする。

契約書の作成及び締結	落札者は、交付された契約書に必要事項を記載、記名押印し、落札者決定の日の翌日から6日以内に、これを提出しなければならない。
開札の立会い	(1)郵便入札については、入札参加者のうち2者を指名し、立ち合わせる。ただし、指名された者が開札に立ち会わないときは、当該入札事務に関係のない市の職員を立ち合わせる。 (2)開札の立会人は、開札日の前日までに決定し連絡をするので、選ばれた場合は開札時間までに開札場所に参集すること。なお、指名した者以外の入札室への立ち入りは認めない。
その他	(1) 入札参加者は、関係法令、この公告及び仕様書等に十分留意のうえ、入札すること。 (2) 入札した者は、入札後、この公告及び仕様書等についての不明を理由に異議を申し立てることはできない。 (3) その他必要事項は、地方自治法、久留米市契約事務規則及びその他関係法令の規定するところによる。

令和元年度

加圧式給水車（車両一体型給水タンク車）

購入仕様書

久留米市企業局

## 1. 概 要

本仕様書は、久留米市（以下「本市」という。）が購入を予定している給水タンク及び加圧ポンプを搭載した飲料水用給水タンクで、車両総重量 7,500kg 未満、また、準中型免許で運転できる『車両一体型給水タンク車』についての製作・仕様について定めるものである。

## 2. 総 則

- (1) 車両は、「道路運送車両法」「道路運送車両の保安基準」及び「日本工業規格」その他の関係法令に適合したものとし、『緊急自動車』として車両登録手続きの完了したものを納入する。
- (2) 納入車両は、納入期日から 1 年以内に製造されたもので、新品でなければならない。
- (3) 納入業者（以下「受注者」という。）は、本仕様書に定めた車両の納入にいたるまでに発生したいかなる事故に対して、その責を負うものとする。
- (4) 納入した日の翌日から 1 年以内に欠陥等によるものとみなされる事故等が発生した場合は、受注者は無償で修理を行わなければならない。ただし、製造業者が別に定めた保証期間が納入した日の翌日から 1 年以上にわたる場合はそれを適用する。

また、保証期間経過後であっても、設計・製作・材質等の不良に起因するものについては、受注者の責において無償交換又は修理等を行うこと。この場合において交換又は修理等を要したものについては、交換又は修理等完了の翌日からさらに 1 年間の保証期間の延長を行うものとする。

- (5) 納入に係る手続き及びその登録諸費用・重量税・自賠責保険料（25 ヶ月）・リサイクル料等については受注者が負担するものとし、新規購入に必要な一切の経費を含むものとする。なお、新車登録日から 20 日以内に納車すること。
- (6) 契約にあっては、本仕様書をよく検討し十分熟知した上で見積するものとする。なお、本仕様書に関して疑義が生じた場合は、質問受付期間内に書面にて質問すること。
- (7) 受注者は契約締結後、本仕様書に基づき本市と製作上の細部について十分打合せを行い、次の図書を本市に提出の上仕様承認を受けること。なお、提出図書については、A 4 版に編冊し、2 部提出するもの。

### 【提出図書内容】

- 製作工程表
- 架装外観図（両側面・平面・後部）
- シャーシ諸元表
- 配管図及び電気配線図
- 使用材料及び部品明細書
- 完成検査終了証（架装メーカーによるタンクの検査が完了したことを証明する書類。架装を行った車体番号も確認できるものであること。）
- その他

3. 品 名 加圧式給水車（車両一体型給水タンク車）  
 4. 種 別 給水車  
 ※道路運送車両法の保安基準に適合していること  
 5. 数 量 1 台  
 6. 積 載 物 飲料水（比重 1.0）  
 7. 納入場所 久留米市合川町 2190 番地 3  
 久留米市企業局  
 8. 納入期限 令和 2 年 3 月 3 0 日  
 9. その他

(ア) 下取り車

R1. 9. 30 現在

登録番号	車 種	年 式	車検有効期限	走行距離	駐車場所
800 さ 3464	トヨタ トヨース 給水車	H15	R2. 3. 24	10, 661km	企業局上下水道部

(イ) 車両の下取り後、廃車手続きは速やかに行うこと。

(ウ) 搬出は、納品時まで速やかに行うこと。

(エ) 下取り車両を確認される場合は必ず担当者へ連絡し、日程調整を行うこと。

(上下水道部上水道整備課 担当：野田／連絡先：0942-30-8524)

## 10. 仕様

### (1) 車両

1	ボディ寸法	全長 5,700mm 未満 全幅 2,000mm 未満 全高 2,700mm 未満 (No.18 の回転灯設置後の高さ)
2	車体色	白色 (メーカー標準色)
3	駆動方式	四輪駆動
4	タイヤ	オールシーズンタイヤ (ブリヂストン製) 7本 (アルミホイール付)
5	キャビン	標準キャブ・定員 2~3名
6	エンジン形式	ディーゼルエンジン (出力 150ps 以上)
7	燃料タンク容量	100ℓ程度 (可能な限りの最大容量を確保する)
8	変速機	AT 又は ATM
9	車両総重量	7,500kg 未満 (準中型免許対応)
10	環境対策	平成 22 年排出ガス規制適合車 平成 27 年度重量車燃費基準適合車
11	適合法規	道路運送車両法の保安基準に適合すること
12	最大積載量	3,000kg
13	最大容量	3,000 リットル
14	サイドバンパー	SUS304 #400 磨き仕上げ 左右 1 式
15	リヤバンパー	SUS304 #400 磨き仕上げ
16	リヤフェンダー	SUS304 #400 磨き仕上げ 角型
17	マフラー	SUS 製 (排気口は車体の横からとし、熱対策をすること)
18	回転灯	赤色灯 (サイレン・スピーカー・一体型) スピーカー出力 50W アンプ定格出力 50W (マイク付・SD カードリピート再生機能付) ※マイクはトークスイッチを固定できるものとし、カールコードとする 【参考機種：(株)パトライト製】 ・赤 色 灯：ALS-M1FNFW-RR-53N ・ア ン プ：SAP-520PCV-Z ・マ イ ク：SDM-08 ・LED 補助警告灯：LP3-M1-R×2 (車両前面に設置)
19	エアバッグ	運転席及び助手席
20	ステアリング	パワーステアリング、 チルト・テレスコピック
21	ウィンドウ	パワーウィンドウ
22	エアコン	オートエアコン
23	ドアロック	集中ドアロックシステム キーレスエントリー

24	オルタネーター	大型オルタネーター（寒冷地仕様）
(2) メーカーオプション		
25	補助灯（フォグランプ）	一式
26	路肩灯	車両後部左右1箇所 LED製10W以上 ※ライト点灯時に連動し作動（ON/OFFスイッチ付）
27	サイドミラー	電動格納式ミラー（曇り止めヒーター付）
28	ワイパー	標準ワイパー
29	サイドバイザー	運転席及び助手席
30	フロアマット	一式（防水タイプ）
31	タイヤ止め	一式（2個 樹脂製）
32	マップランプ	蛍光灯又はLED灯の2灯式とし、運転席と助手席を照らすように座席上部バックミラー付近に設置する。
33	スポットライト	アーム型 LED スポットライト
34	車両用標準工具	一式
35	三角表示板	一式
36	タイヤチェーン	一式（非金属又はケーブルチェーン）
37	シートカバー	運転席・助手席に保護用ビニルカバーを装着
38	車両防錆処理	建設省車両塗装基準以上とし、SUS以外の鋼材は全て防錆処理を行うこと
39	カーナビゲーションシステム	ダッシュボード埋め込み式 画面サイズ7型以上 地上デジタル放送（フルセグ対応） AM・FMラジオ受信機能付 機能更新SDカード式 グリーン購入法適合品であること（純正オプション品で非該当の場合除く）
40	バックカメラ	シャッター付カメラ ルームミラー位置にバックモニターを設置
41	ドライブレコーダー	下取り車（車両No.34-64）より載せ替え
42	ETC 車載器	音声案内機能付・ナビ連動 グリーン購入法適合品であること（純正オプション品で非該当の場合除く）
43	左折・バックブザー	左折時及び後退時に音声による警告をするもの ※ライト点灯時に消音出来ること
44	バッテリー保護	バッテリー充電機能を搭載し、外部100V電源コードを差し込むことでバッテリー充電が開始できるようにすること。※参考機種 七宝電子工業製バッテリー充電器



45	消火器	一式（ABC 消火器 リサイクルシールのあるもの） グリーン購入法適合品であること
46	その他標準装備	一式（制御盤・操作パネル・安全装備を含む）

### (3) タンク

47	タンク本体	楕円型
48	タンク寸法	長径 1,800mm 程度、短径 930mm 程度、胴長 2,210mm 程度
49	室数	1 室 整流板（防波板）は構造計算に基づき設置すること
50	材質・板厚	SUS304 t=3mm 以上
51	内面処理	酸洗い後に上水洗浄 #400 磨き仕上げ
52	外面処理	#400 磨き仕上げ
53	サブフレーム	タンク下面に SUS304 製を溶接取り付けとし、後傾斜とする #400 磨き仕上げ
54	点検口	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 口 径：450mm 程度</li> <li>• 材 質：SUS304</li> <li>• 数 量：1 個</li> <li>• 蓋 形 状：ハッチ式（施錠装置付）</li> <li>• ガスケット：EPDM</li> </ul>

### (4) 配管及びポンプ仕様

55	配管方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 前方側面及び後方からの吸入及び配水がエンジン駆動ポンプを使用し可能な配管であること。</li> <li>• 後方からの電動ポンプによる給水、及び、重力落下式による給水が可能な配管であること。</li> </ul>
56	配管材質及び口径	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 材質：SUS304（外面磨き）</li> <li>• 口径：25A 以上</li> </ul>
57	給水主弁	<p>前方左右各 1 ヶ所及び後方 1 箇所（計 3 箇所） 給水口（4 連）は脱着式とし、前方左右側面及び後方に取り付け可能なこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50A ボールバルブ <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 本体材質：SCS13</li> <li>➢ 弁体材質：SUS304</li> </ul> </li> </ul>
58	切替弁	<p>前方左側面 1 箇所</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50A、四方弁 <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 本体材質：SCS13</li> </ul> </li> </ul>

59	吸配水口	前方左右各 1 箇所（計 2 箇所） <ul style="list-style-type: none"> <li>65A 町野式継手オス キャップ脱落防止チェーン付</li> </ul>
60	給水弁	<ul style="list-style-type: none"> <li>25A ボールバルブ（個数 4 個）  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 本体材質：SCS14 弁体材質：SUS316</li> </ul> </li> <li>32A ボールバルブ（個数 2 個）  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 本体材質：SCS14 弁体材質：SUS316</li> </ul> </li> </ul>
61	給水金具	後方 5 箇所（脱着式） <ul style="list-style-type: none"> <li>25A レバーカップリング継手メス（個数 4 個）</li> <li>32A レバーカップリング継手メス（個数 1 個） （各金具：キャップ及び脱落防止チェーン付き）</li> </ul>
62	エンジン動力ポンプ	65A モノフレックスポンプ （メーカー 日機装エイコー FG65-S7RX 同等品） <ul style="list-style-type: none"> <li>本体材質：ステンレス</li> <li>最大吐出量：250 リットル/min 以上</li> <li>揚程：25m以上</li> <li>駆動方式：PTO 電磁クラッチ駆動方式</li> </ul> ※ポンプケーシング部の水抜きが可能であること ※吸入時における空転防止が可能であること
63	電動加圧ポンプ	32A 加圧ポンプ（後部に取付け、脱着式） （メーカー 荏原製作所 32HPE0.4S 同等品） <ul style="list-style-type: none"> <li>材質：BC6</li> <li>最大吐出量：30 リットル/min 以上</li> <li>揚程：30m以上</li> <li>電源：単相 100V</li> </ul> ※ポンプケーシング部の水抜きが可能であること ※インバータ電源、外部電源の使用を可能とすること

#### (5) 外装及び装備品

64	通気口	50A オーバーフローパイプ式 通気口金網 SUS 製 20A 吸排気弁 通気口金網 SUS 製
65	ステップ	SUS 製縞鋼板（取付けは後方側面左右梯子部）
66	作業用踊り場	SUS 製縞鋼板 W=1,700mm×L=1,730mm×H500 程度 ※脱落防止柵（手摺）、フック等を設置すること 組立式給水タンク（KEC-P-110）が積載可能であること
67	タンク後部配管等 保護カバー	後部配管等を保護するため、施錠装置付の脱着可能なカバーを設置する。 SUS 製

68	タンク横ホース ボックス	SUS 製 磨き仕上げ 2m 程度 (左右各 1 箇所)
69	大型ツールボックス	タンクとキャビンの間にホース等を収納する施錠装置付格納箱 (車両両側から開閉可能) を設置すること <ul style="list-style-type: none"> <li>材質: SUS</li> <li>段数・室数・寸法等は、架装前に事前に局と協議のうえ定める</li> <li>上部に手摺を設置すること</li> <li>室内に収納品落下等防止のため、止めを設けること</li> </ul>
70	収納ボックス	タンクとシャーシ間の車両両側にバルブキー等を収納する施錠装置付収納ボックスを取り付けること <ul style="list-style-type: none"> <li>寸法・配置については本市と協議の上定める</li> <li>材質: SUS</li> </ul>
71	作業灯	<ul style="list-style-type: none"> <li>角型 LED 10W 相当</li> <li>タンク前方及び後方左右各 1 箇所 計 4 箇所</li> <li>ライトの角度を上下に調整できるもの</li> <li>スイッチは操作パネル内に設置</li> </ul>
72	液面計	タンク前方 1 箇所に設置 <ul style="list-style-type: none"> <li>透明なアクリル管で水抜きコック付であり、残量を確認できること。</li> </ul>
73	梯子	SUS 製磨仕上げ 2 基 (取り付けは後方側面左右各 1 箇所)
74	コンセント	100V 500W 車両後部に設置 (防水型) 1 箇所 (2 口以上)
75	インバータ	DC24V ⇒ AC100V 変換 制御盤内に設置
76	エンジン調整ダイヤル 及び電磁クラッチスイッチ	四方弁付近に設置
77	エンジン動力ポンプ スイッチ	操作パネル内に設置
78	外部電源	エンジン停止時にも、100V 単相を外部電源より取り入れ、電動加圧ポンプ及び作業灯が稼働できること
79	ポンプ負荷制御装置	エンジン動力ポンプ配管には、ポンプ負荷制御装置を設置すること。2.5kN 以上の負荷の場合循環式とする

#### (6) 指定文字等

80	指定文字等	<ul style="list-style-type: none"> <li>タンク両側面=『久留米市企業局』</li> <li>タンク後面=『給水車』、『久留米市企業局』、『積載物内容 / 比重 / 最大積載物内容量 / 最大積載量』</li> <li>タンク文字色=『青色』</li> </ul>
----	-------	--

	※詳細な内容については、局と協議の上決定する
--	------------------------

### (7) 付属品

81	付属品等	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 65A サクションホース（食品衛生法適合品）2.0m 程度 ×2 本 ※両端金具 65A 媒介継手（オス+メス）</li> <li>• 32A サクションホース（食品衛生法適合品）2.0m 程度 ×2 本 ※両端金具 65A 媒介継手（オス+メス）</li> <li>• 32A カムロック（オス）+ 32A ブレードホース（食品衛生法適合品）0.7m 1 本</li> <li>• 25A カムロック（オス）+ 25A ブレードホース（食品衛生法適合品）0.7m 4 本</li> <li>• 65A カムロック（メス）キャップ（チェーン付）3 個</li> <li>• 32A カムロック（メス）キャップ（チェーン付）1 個</li> <li>• 変換金具：65A カムロック（メス）×65A 媒介継手（メス） 1 個</li> <li>• 変換金具：65A 媒介継手（オス）×65A 媒介継手（オス） 1 個</li> <li>• 株式会社横井製作所 キャンバスホース CLEAN FLOW（食品衛生法適合品）65A 5m×2 本 （メス・メス：1 本、メス・オス×1 本）</li> <li>• 株式会社横井製作所 キャンバスホース（食品衛生法適合品）65A 10m×3 本 （メス・メス：1 本、メス・オス×2 本）</li> <li>• 消火栓スタンドパイプ 1 本</li> <li>• 「災害復旧支援 久留米市企業局」マグネット 4 枚 W=650mm×H250 mm 程度</li> </ul>
----	------	---

### (8) その他

- 構造・車検（緊急車両届出含む）等にかかる申請車検完了後、及び、架装に係る検査等を実施後納品すること。
- 検査時には、給水タンクの水圧試験結果を提出すること。
- 納車後、本市への加圧式給水タンク車の取扱説明会を実施すること。
- 給水車の取扱説明書 2 部と PDF データを提出すること。取扱説明書には毎月・半年・1 年毎の点検項目を記載し、別途チェックリストを作成すること。
- 即時使用可能な状態で納車すること。
- 特別仕様・付属品については、マニュアル並びにカタログ等を提出すること。

## 【物品購入等に係る条件付き一般競争入札関係書類】

### ◆入札3-5 加圧式給水車（車両一体型給水タンク車）

1. 入札書（様式第1号）
2. 入札内訳書（様式第2号）

（注）

1. 「入札辞退届」「質問書」は市ホームページからダウンロードしてください。  
【久留米市トップページ > 産業・ビジネス・雇用 > 入札契約情報 > 入札・見積情報（物品） > 競争入札（見積り）等の様式一覧（物品）】
2. 申込者が使用する印鑑は、入札・契約に係る提出書類すべてに同じものを使用してください。（契約課登録印を使用のこと。）

<p>【連絡先】 久留米市役所総務部契約課（市役所13階） 物品チーム TEL 0942-30-9172 FAX 0942-30-9713</p>
---

入札3-5

# 入札書

久留米市企業管理者様

入札金額に消費税及び地方消費税は含まれておりません。

入札金額	拾億	億	千万	百万	拾万	万	千	百	拾	円

品名	規格	数量	金額
加圧式給水車 (車両一体型給水タンク車)	仕様書のとおり	一式	

履行期間	令和2年3月30日まで	納入場所	指定場所
------	-------------	------	------

久留米市契約事務規則及び仕様書その他関係書類を承諾の上、上記のとおり入札します。

令和元年12月3日

所在地

商号(名称)

代表者職氏名

印

注) 1. インク又はボールペンで書いてください。

2. 金額の数字はアラビア数字(1、2、3等)を用い、その頭部に¥を記入してください。

3. 訂正箇所に訂正印がないときは無効です。

4. 金額の訂正はできませんので、必要な場合は再作成してください。

### 入札金額内訳書

品名 : 加圧式給水車(車両一体型給水タンク車)  
数量 : 一式(新車購入1台 下取車1台)

1 車体	①新車購入 1台	<input type="text"/>	
	②下取車 1台	<input type="text"/>	
	※②下取車欄は、100,000円の下取り価格の場合「△100,000」と記入。		
	計	<input type="text"/>	…A
2 諸経費(課税分)	車庫証明代行費用	<input type="text"/>	
	検査登録代行費用	<input type="text"/>	
	納車費用	<input type="text"/>	
	リサイクル費用(資金管理料金分)	<input type="text"/>	
	計	<input type="text"/>	…B
3 消費税	(A+B) × 0.1	<input type="text"/>	…C
4 諸経費(非課税分)	自動車重量税	<input type="text"/>	
	自賠責保険(25ヶ月)	<input type="text"/>	
	検査登録法定費用	<input type="text"/>	
	リサイクル費用(新車購入預託金分)	<input type="text"/>	
	リサイクル費用(下取分)	<input type="text"/>	△6,690
	計	<input type="text"/>	…D
	$E = D \div 1.1$	<input type="text"/>	…E
	●入札金額(A+B+E)	<input type="text"/>	…F
	●契約金額(F × 1.1)	<input type="text"/>	…G

※  $F \times 1.1 = G$  であること

※ C、E、G: 円未満切捨て

商号(業者名)

---