

# 物件調書

登録識別情報等通知書の記載内容

## 【区分番号：5】

自動車登録番号	湘南 88 さ 1266	登録年月日	平成 7 年 8 月 22 日
初年度登録年月	平成 7 年 8 月	自動車の種別	普通
用途	特種	自家用車・専門 用の別	自家用
車体の形状	消防車	車名	ニッサン
型式	Z-SK2F23 改	グレード	-
乗車定員	8 人	車両重量	2, 100kg
車両総重量	2, 540kg	車台番号	K2F23011054
原動機の型式	NA20	長さ	475cm
幅	169cm	高さ	220cm
総排気量	1. 99L	燃料の種別	ガソリン
前前軸重	960kg	後後軸重	1140kg
自動車検査証有効 期限	なし（3 月に一時抹 消済）	型式指定番号	-
		類別区分番号	-

## 【基本情報】

ミッション	MT
ハンドル	右ハンドル
定期点検記録簿	あり（平成 7 年～令和 6 年各年あり）
走行距離	6, 558. 1 k m（令和 7 年 3 月 16 日現在）
引き渡し保管場所	神奈川県茅ヶ崎市矢畑 1280-3 （茅ヶ崎市消防署本署 北側用地）
予定価格	250, 000 円
車両等の状況	「その他」に明記。車両の状況確認は市職員が行ったものです。 詳細については直接物件の確認をお願いします。 物件の確認をしないで入札参加する場合は、物件に関する全ての 事項を了承したものとみなします。
引き渡し条件	・車両及び装備は現状有姿にて引き渡しします。引き渡し後、隠 れた不具合等を発見しても市は一切責任を負いません。権利移転 に伴う費用や移送の費用は落札者の負担とします。

その他

■登録状況

・引き渡しの際、自走する場合は、仮ナンバー及び自動車損害賠償責任保険の加入が必要になります。また、車両を使用する場合は、落札者が自ら新規登録の手続きを行う必要があります。

■車両の状態

・一時抹消を行うまでは業務で使用するため、走行距離が伸びます。

□外装

・年式相応のキズ等あります。(詳細は物件の確認をお願いします。)

□内装

・年式相応のキズ、汚れ等あります。(詳細は物件の確認をお願いします。)

□その他

・走行に関する不具合はありません。  
・バッテリーの年数が経過しているため、始動できない場合があります。  
・小型動力ポンプは製造から年数が経過しているため、揚水できない場合があります。(令和7年3月16日現在)  
・赤色灯、サイレン、消防章等の設備は、取り外しとなります。  
・「茅ヶ崎市消防団」の印字は剥がしての引渡しになります。  
また、剥がし跡が外装の色褪せ等により目立つ可能性があります。

※車両の状態については、職員の目視・操作等により確認ができた事項のみを記載しております。専門的な見識を要する事項や、キズ・汚れ・凹み等の事項を含め正確な現状内容を保証するものではありません。あくまで現状有姿での販売になりますので、ご理解いただいたうえで入札参加および入札をお願いします。

■諸費用

・売買代金の納付にかかる費用は落札者の負担となります。  
・権利移転に伴う手続き、およびその他一切の法律や諸規制に関する手続きと費用負担は落札者に行っていただきます。  
・売買代金に自動車リサイクル料金を含みます。

	<p>■売却物件の引き渡し</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・売却代金の完納をもって売却物件の所有権移転とします。</li><li>・引き渡しの期限は、所有権移転の日から 30 日以内とします。30 日以内に売却物件を引き取りに来られない場合は、契約を解除させていただきます。</li><li>・引き渡し時に「登録識別情報通知書」、「リサイクル券」、「譲渡証明書」、「鍵」をお渡しします。</li><li>・売却物件は現状引き渡しとなりますので、引き渡し後の不調や不具合についての補償は一切行いません。</li><li>・売却物件の移送については、落札者の責任のもと行い、移送にかかる費用は落札者が負担としてください。</li><li>・売却物件の引き渡し後、原則 30 日以内に、落札者が道路運送車両法に基づく手続きを行ったことを確認できる書面の写しを茅ヶ崎市に提出してください。</li></ul> <p>■その他</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・入札に参加する際は、本物件調書のほか、「一般競争入札（インターネット公有財産売却）説明書」、「茅ヶ崎市インターネット公有財産売却ガイドライン」、「茅ヶ崎市入札公告」および KSI 官公庁オークションの物件詳細をよくお読みのうえご参加ください。</li></ul>
--	--

# 物件写真

