

大津市環境美化センター破砕不燃物運搬業務に係る一般競争入札の質問に対する回答

令和8年3月6日

質問者 各位

大津市長

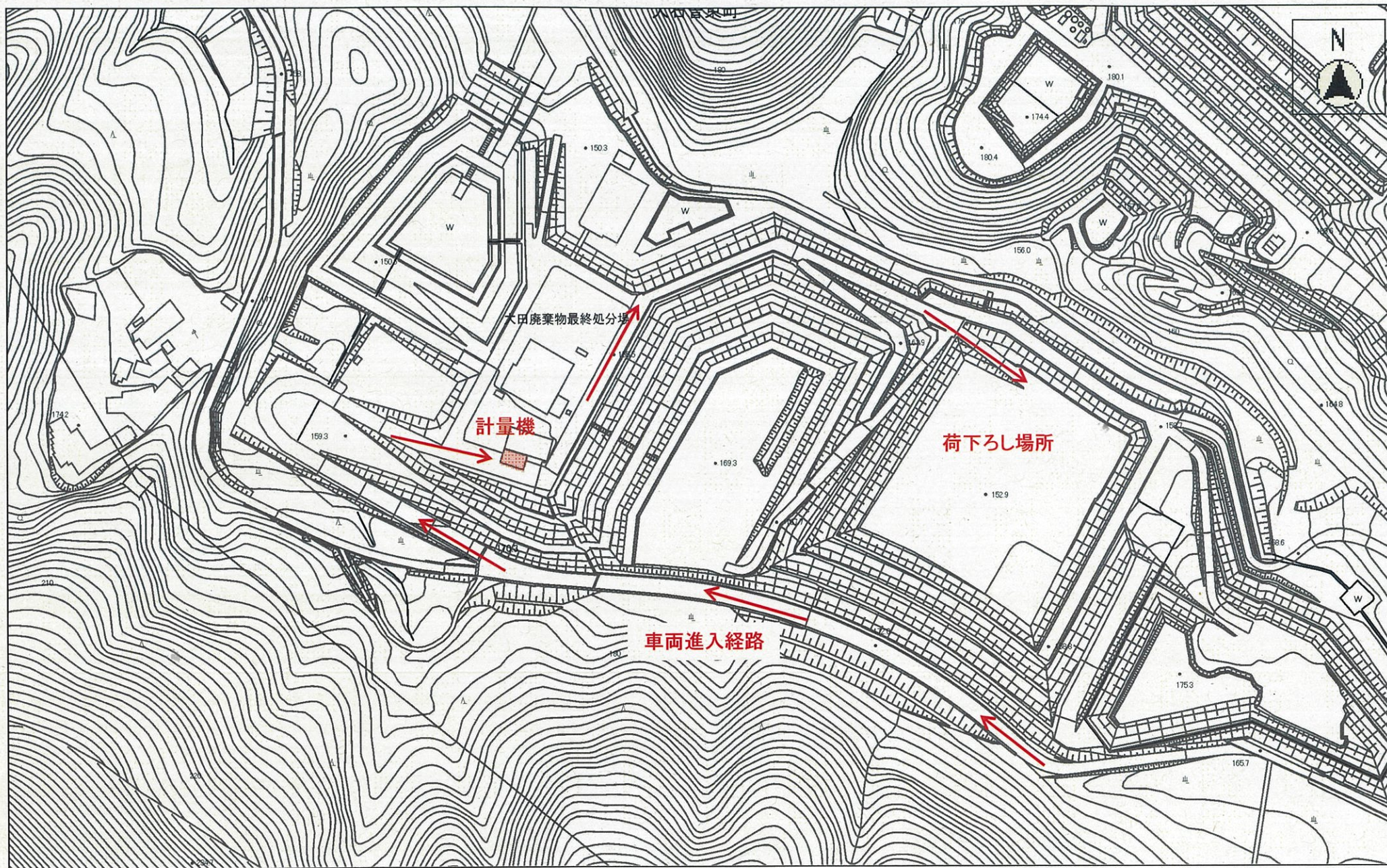
標記の一般競争入札に係る質問書の提出がございましたので、下記のとおり回答します。

	質問	回答
1	積込場所の確認と荷卸し場所の現場確認をさせていただきたく、お願いいたします。	説明会を実施しないことから、現地の確認を行うことはできません。仕様書及び添付資料をご確認ください。
2	土曜日の搬出作業は、実績としてありますか。	ございません。
3	4 t コンテナ車以上となっておりますが、10 t コンテナ車や、ダンプ車の使用も可能ですか。	車両の指定はございませんが、不燃物貯留バンクの設置状況は別紙のとおりです。この設備に合わせた車両を用いていただく必要がございます。ただし、破砕前不燃物の積込はフォークリフト（施設担当者所有）にて行うので、10 t コンテナ車、ダンプ車は不可とします。
4	車両の仕様について、具体的な指定はありますか。	仕様書のとおりです。
5	不燃物貯留バンクBからの積込作業の要領について、教えてください。	現在はコンテナ車を使用しており、以下の手順で積込作業を行っています。 1. リサイクル施設に入場し、計量機で車両重量を計量する。(運搬者) 2. 選別物貯留場（不燃物貯留バンクB）に駐車する。(運搬者) 3. 不燃物貯留バンクBを開放する。(施設担当者) （コンテナ内に破砕後不燃物が積み込まれる。） 4. 飛散防止用のシートを掛ける。(運搬者) 5. 計量機で車両重量を計量する。(運搬者) 6. 退出し、大田廃棄物最終処分場に向かう。

	質問	回答
6	ストックヤードに貯留される破碎前不燃物の車両への積込作業の要領を教えてください。	<p>破碎前不燃物は、添付資料に示す場所に2 m³鉄製コンテナ（施設担当者所有）で保管しております。現在の運搬業務はコンテナ車を使用しており、以下の手順で積込作業を行っています。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. リサイクル施設に入場し、計量機で車両重量を計量する。（運搬者） 2. スtockヤード前に駐車し、コンテナを下す。（運搬者） 3. 破碎前不燃物をフォークリフト（施設担当者所有）でコンテナに積載する。（施設担当者） 4. コンテナに飛散防止用のシートを掛け、車両に積載する。（運搬者） 5. 計量機で車両重量を計量する。（運搬者） 6. 退出し、大田廃棄物最終処分場に向かう。
7	1日で、2回以上のケースもありますか。	ございます。
8	4 tコンテナ車以上とのことですが、4 tコンテナ車の使用は可能でしょうか。	可能です。
9	ストックヤードへの運搬はありますか。	ございません。
10	コンテナの設置はありますか。ある場合何台設置が必要ですか。	設置する必要はありません。



荷下り場所: 大田廃棄物最終処分場



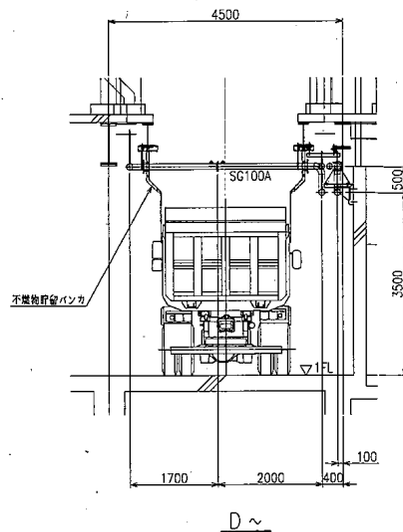
計量機



荷下ろし場所



別紙



D~

