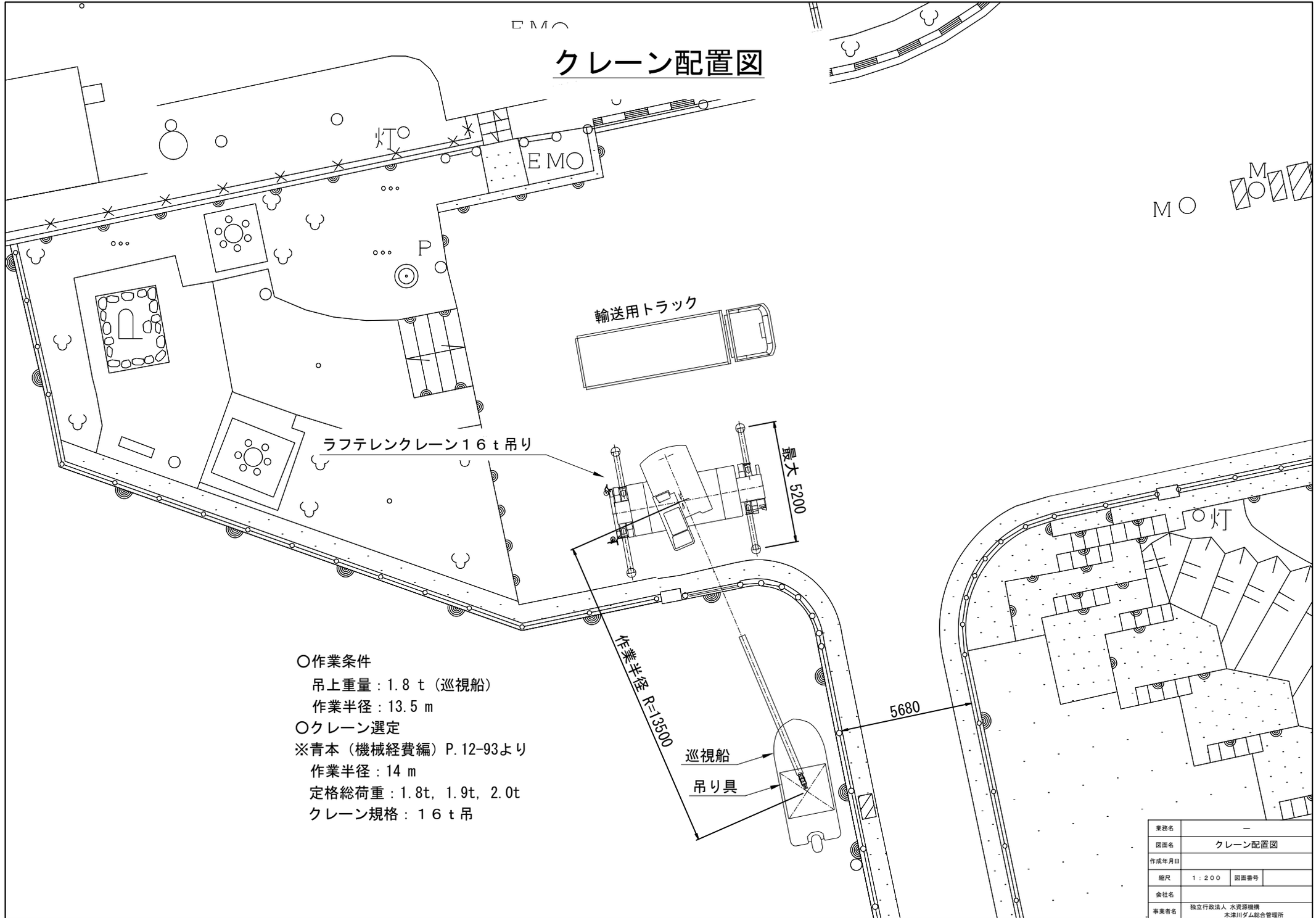


令和8年2月27日付け木津設第37号参考見積依頼書に係る質問回答書

	質 問 内 容	回 答
第3節	購入船舶 3-2 艀装品	
1	・キールガードですが、その船によりその船の長さ分が必要ということでしょうか。	・キールガードの規格に記載した当該feet相当は、購入船舶である当該フィート級のキール部分相当の見積をお願いいたします。
2	・魚探 バッテリー（専用チャージャー付き）とありますが、メーカーにはないのですが、どのようなものでしょうか。	・別紙-1, 3, 5はバッテリー（専用チャージャー付き）有りの魚探、別紙-2, 4, 6はバッテリータイプではない魚探に分けております。見積項目表に示す参考型式を確認してください。
第4節	構造	
3	・船名は他のダムと同じようなサイズと書体との認識で大丈夫でしょうか。	・サイズとしては、1文字あたり10cm×10cm程度。書体は担当職員との確認を想定しております。
第6節	搬入及び搬出	
4	・リサイクルの引き上げは新艇との入れ替え時の対応で良かったでしょうか。	・旧船舶の廃船手続き（FRP船リサイクル）を履行期間内に終えることが必要であるため、旧船舶の搬出、新規船舶の搬入を別日に対応するものとして見積のご提出をお願いいたします。
5	・陸揚げされているリサイクル艇は船の横にトラックを配置すること可能でしょうか。	<p>・見積仕様書に「陸揚げされている船体を」と記載しておりますが、正しくは、「船体を陸揚げし」になります。</p> <p>クレーンの配置は、別紙のとおり想定しております。</p> <p><見積仕様書 第6節 搬入及び搬出></p> <p>旧船舶の搬出にあたっては、室生ダム堤頂左岸に陸揚げされている船体を船体を陸揚げし搬出するものとする。船舶の陸揚げに使用する重機（ラフタークレーン等）については道路法の規定に基づく通行許可を得て作業するものとする。なお、陸揚げ作業に使用するリフティングビーム及びスリングベルトは、受注者において手配するものとする。</p>

クレーン配置図



- 作業条件
 - 吊上重量：1.8 t (巡視船)
 - 作業半径：13.5 m
- クレーン選定
- ※青本 (機械経費編) P.12-93より
- 作業半径：14 m
- 定格総荷重：1.8t, 1.9t, 2.0t
- クレーン規格：16 t 吊

業務名	—	
図面名	クレーン配置図	
作成年月日		
縮尺	1 : 200	図面番号
会社名		
事業者名	独立行政法人 水資源機構 本津川ダム総合管理所	