

応札役務仕様書

住所又は所在地

商号又は名称

代表者氏名

⑨

調達をする役務については、全て下記の仕様を満たしています。

調達をする役務の名称 イネDNAのシーケンス解析

項目	調達役務に係る仕様	記載欄 ○又は×
1 DNA抽出		
ゲノムDNA量	サンプルから抽出したDNA量が1 μ g以上であること	
DNA濃度	抽出DNAの濃度が20ng/ μ L以上であること	
DNA純度の確認	抽出DNAのA260/A280の値が1.8以上であること	
断片化の確認	アガロース電気泳動等により、ゲノムDNAが断片化していないことを確認すること	
クオリティチェック	抽出DNAのクオリティチェック (QC) を実施すること	
2 ライブラリ作製		
ライブラリ作製キット	使用するシーケンサーに対応したライブラリ作製キットを用いること	
クオリティチェック	作製したライブラリについてサイズや濃度のQCを行うこと	
3 シーケンス解析		
ペアエンド分析	ライブラリの両側から配列を100～150bp解読すること	
1サンプルあたりの取得データ量	1サンプルあたり15Gb以上のデータを取得すること	
lane数	1サンプルあたり15Gb以上のデータを担保できるlane数とすること	
4 データ解析		
リードの精査	QC、トリミングを行うこと	
参照ゲノム配列へのマッピング	日本晴の高精度ゲノム配列 (https://rapdb.dna.affrc.go.jp/download/archive/irgsp1/IRGSP-1.0_genome.fasta.gz) を参照すること	
バリエーションの検出	バリエーションの検出を行うこと	
5 その他		
サンプル及び取得情報の取り扱い	提供するサンプル及び本業務に際し得られた情報等を無断で使用したり、第三者に提供したりしないこと	
業務実施場所	全ての業務は、日本国内で実施すること	
納入場所	山形県鶴岡市藤島字山ノ前25 山形県農業総合研究センター水田農業研究所	
納品方法	成果物として、上記により得た解析結果及びRaw dataをHDDにより納品すること	
納品時期	グループAは9月末、グループBは10月25日までに分割納品すること	