**乾燥機導入に伴う水道工事　仕様書**

**水道工事**（別紙、乾燥機の要求性能を満たす設計とすること）

1. 給水管工事（本工事に於いては大田市水道を使用し設計）

・掘削孔径 φ30mm×φ25mm

　　既設管本管HIVPφ30に新たにφ30を38.0ｍ接続し、乾燥機に向かって

　　枝管φ25で接続する。

・掘削深度 0.70mで設計

・掘削幅 0.60mで設計

・設備工事

・給水1次側（水道管から乾燥機）

　水圧 0.70MPa以上

　　　 （乾燥機の要求値が上記以上の場合、満たすよう変更すること）

　　・排水2次側（乾燥機から川）

　　　排水が近くの川まで流れるよう設計すること

1. 注意事項

・水源は大田市水道とすること

・実施箇所は概略の位置であり、実際の掘削にあたっては弊社の担当者と協議を行うこと

・建設廃棄物の処理は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理法）及び島根県建設副産物処理要綱に基づき行うこと。