

BUREAU VERITAS
Certification



株式会社 拓和

本認証書は複数の事業所を認証対象としています。認証取得箇所は本認証書2ページ目以降を参照して下さい。

〒101-0047 東京都千代田区内神田1丁目4番15号

ビューローベリタスサーティフィケーションホールディングSAS-UK Branchは、
上記組織のマネジメントシステムを審査した結果、
下記の規格要求事項に適合していることを証明します。

ISO45001:2018

認証範囲

水位・流量観測用、ダム・堰の水門管理用、および土砂・
道路の災害防止用計測装置並びに計測システムの設計、
開発、製造および保守サービス

初回認証日： 2021年11月15日

前回認証有効期限： N/A

認証審査日： 2024年08月02日

認証起算日： 2024年09月27日

組織のマネジメントシステムが継続して良好に運営されていることを条件に下記の日までこの認証書を有効とする。

本認証書有効期限： 2027年11月14日

認証番号： 20910484

版： 1.0

認証日： 2024年09月27日

景井 和彦



0008

Certification body address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local office: ビューローベリタスジャパン株式会社システム認証事業本部

〒231-0021 神奈川県横浜市中区日本大通18番地 KRCビル8F

本認証書の認証範囲及びマネジメントシステム要求事項の適用に関する事項の詳細については、表記組織にお問い合わせください。
本認証書の有効性を確認される場合は、045-651-4784へご連絡下さい。

株式会社 拓和

ISO45001:2018

認証範囲

水位・流量観測用、ダム・堰の水門管理用、および土砂・
道路の災害防止用計測装置並びに計測システムの設計、
開発、製造および保守サービス

サイト名	住所	サイト認証範囲
本社	〒101-0047 東京都千代田区内神田1丁目4番15号	水位・流量観測用、ダム・堰の水門管理用、 および土砂・道路の災害防止用計測装置 並びに計測システムの営業、 保守サービスおよび各営業拠点の 統括・サポート
新技術開発センター	〒302-0104 茨城県守谷市久保ヶ丘1-1-1	水位・流量観測用、ダム・堰の水門管理用、 および土砂・道路の災害防止用計測装置 並びに計測システムの設計、開発、製造
札幌支店	〒060-0008 北海道札幌市中央区北八条西18-35-100 エアリービル2F	水位・流量観測用、ダム・堰の水門管理用、 および土砂・道路の災害防止用計測装置 並びに計測システムの営業、設置、調整、 保守サービス
仙台支店	〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央3-10-19 仙台KYビル5F	水位・流量観測用、ダム・堰の水門管理用、 および土砂・道路の災害防止用計測装置 並びに計測システムの営業、設置、調整、 保守サービス
新潟営業所	〒950-0916 新潟県新潟市中央区米山4-1-23 米山Nビルディング4F	水位・流量観測用、ダム・堰の水門管理用、 および土砂・道路の災害防止用計測装置 並びに計測システムの営業、設置、調整、 保守サービス
東京支店	〒120-0043 東京都足立区千住宮元町13-13 千住MKビル5F	水位・流量観測用、ダム・堰の水門管理用、 および土砂・道路の災害防止用計測装置 並びに計測システムの営業、設置、調整、 保守サービス
名古屋支店	〒451-0042 愛知県名古屋市中区那古野1-14-18 那古野ビル北館216号室	水位・流量観測用、ダム・堰の水門管理用、 および土砂・道路の災害防止用計測装置 並びに計測システムの営業、設置、調整、 保守サービス

認証番号: 20910484

版: 1.0

認証日: 2024年09月27日

景井 和彦



0008

Certification body address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom
Local office: ビューローベリタスジャパン株式会社システム認証事業本部
〒231-0021 神奈川県横浜市中区日本大通18番地 KRCビル8F

本認証書の認証範囲及びマネジメントシステム要求事項の適用に関する事項の詳細については、表記組織にお問い合わせください。
本認証書の有効性を確認される場合は、045-651-4784へご連絡下さい。

株式会社 拓和

ISO45001:2018

認証範囲

水位・流量観測用、ダム・堰の水門管理用、および土砂・
道路の災害防止用計測装置並びに計測システムの設計、
開発、製造および保守サービス

サイト名	住所	サイト認証範囲
大阪支店	〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満3-1-6 辰野西天満ビル4F	水位・流量観測用、ダム・堰の水門管理用、 および土砂・道路の災害防止用計測装置 並びに計測システムの営業、設置、調整、 保守サービス
広島支店	〒732-0057 広島県広島市東区二葉の里1-4-18 TA二葉ビル6F	水位・流量観測用、ダム・堰の水門管理用、 および土砂・道路の災害防止用計測装置 並びに計測システムの営業、設置、調整、 保守サービス
四国営業所	〒761-8075 香川県高松市多肥下町1511-1	水位・流量観測用、ダム・堰の水門管理用、 および土砂・道路の災害防止用計測装置 並びに計測システムの営業、設置、調整、 保守サービス
九州支店	〒812-0014 福岡県福岡市博多区比恵町10-28	水位・流量観測用、ダム・堰の水門管理用、 および土砂・道路の災害防止用計測装置 並びに計測システムの営業、設置、調整、 保守サービス

認証番号: 20910484

版: 1.0

認証日: 2024年09月27日

景井 和彦



0008

Certification body address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local office: ビューローベリタスジャパン株式会社システム認証事業本部

〒231-0021 神奈川県横浜市中区日本大通18番地 KRCビル8F

本認証書の認証範囲及びマネジメントシステム要求事項の適用に関する事項の詳細については、表記組織にお問い合わせください。
本認証書の有効性を確認される場合は、045-651-4784へご連絡下さい。