





認定番号	認定事業者の氏名又は名称	ICT建設機械等の名称及び型番	ICT建設機械等の呼称（カタログ名）	事業ア	事業イ	ベースマシン又は作業装置の位置を測るコンポーネントの測定方式、名称及び製作又は販売する者の名称	機能イに加えることで機能を構成するコンポーネントの名称及び製作又は販売する者の名称	機能ハに構成するコンポーネントの名称及び製作又は販売する者の名称	機能ハを構成するシステムの名称及び製作又は販売する者の名称	機能ハを構成するコンポーネントの名称及び製作又は販売する者の名称	機能ヘを構成するコンポーネントの名称及び製作又は販売する者の名称	機能ヘに構成する機械、機器、機械装置の種類、機種、機種及び型番並びに製作又は販売する者の名称	
2022 - 68 - 2 - 6 - 15 - 0	株式会社アカサカテック	HDT320-SmartScraper (路面切削用計測システム 附付け装置)	SmartScraper	—	—	RTK-GNSS アカサカテック社					ミニタ機末 HDT320、アカサカテック社 アプリケーション SmartScraper アカサカテック社、OCRカメラ アカサカテック社	ミニタ機末 HDT320、アカサカテック社 アプリケーション SmartScraper アカサカテック社、OCRカメラ アカサカテック社	路面切削機 全ての型式、全てのメーカー
2023 - 1 - 2 - 5 - 1 - 0	エボコラム機工 株式会社	epo-Live-leading	epo-Live-leading	—	—	【RTK-GNSS又はVRS-GNSS】 トランブル社	モニタ端末 FZ-G1又はFZ-G2 パナソニック株式会社 CPU KV-5000 株式会社キーエンス						地盤改良機 全ての型式、全てのメーカー
2023 - 2 - 2 - 6 - 12 - 0	株式会社ソーキ	MMNav (3DMC / 3DMG 附付け装置)	路面切削機 3DMC/3DMG システム MMNav	—	—	GNSS方式 (位置測位 Trimble・Spectrentio・E X フォーマット) 深さ測位 DIMETIX・トランブル社 傾き測位 VectorNav・WitMotion社 TS方式 (位置測位 Trimble社 Sシリーズ 傾き測位 VectorNav・WitMotion社)					ソーキ MMNav ソフトウェア、 MMNavユニット、汎用PC (Windows搭載仕様)	ソーキ MMNav ソフトウェア、 MMNavユニット、汎用PC (Windows搭載仕様) 3DMC (酒井重工業社 情報化施工BOX 付きモデル、Witgen社 Level Pro/Active(3D対応)モデル)	路面切削機 3DMC (全ての路面切削機)
2023 - 3 - 2 - 6 - 1 - 0	株式会社ソーキ	MMNav Guidance (3DMG 附付け装置)	路面切削機 3DMG システム MMNav Guidance	—	—	GNSS方式 (位置測位 Trimble・Spectrentio・E X フォーマット) 深さ測位 DIMETIX・トランブル社 傾き測位 VectorNav・WitMotion社 TS方式 (位置測位 Trimble社 Sシリーズ 傾き測位 VectorNav・WitMotion社)					ソーキ MMNav Guidance ソフトウェア、 MMNavGuidanceユニット、汎用PC (Windows搭載仕様)	ソーキ MMNav Guidance ソフトウェア、 MMNavGuidanceユニット、汎用PC (Windows搭載仕様)	路面切削機 3DMG (全ての路面切削機)
2023 - 4 - 2 - 6 - 12 - 0	株式会社ソーキ	AFNav・MMNav (3DMC / 3DMG 附付け装置)	路面切削機 3DMC/3DMG システム AFNav・MMNav	—	—	GNSS方式 (位置測位 Trimble・Spectrentio・E X フォーマット) 深さ測位 DIMETIX・トランブル社 傾き測位 VectorNav・WitMotion社 TS方式 (位置測位 Trimble社 Sシリーズ 傾き測位 VectorNav・WitMotion社)					ソーキ MMNav ソフトウェア、 AFNav・MMNavユニット、汎用PC (Windows搭載仕様)	ソーキ MMNav ソフトウェア、 AFNav・MMNavユニット、汎用PC (Windows搭載仕様) 3DMG (酒井重工業社 情報化施工BOX 付きモデル、Witgen社 Level Pro/Active(3D対応)モデル)	路面切削機 3DMG (全ての路面切削機)
2023 - 5 - 2 - 5 - 5 - 0	株式会社ソーキ	地盤改良位置・深度計測システム	地盤改良位置・深度計測システム	—	—	【RTK-GNSS又はVRS-GNSS】 ニコン・トランブル社又はトヨコソシキアボジョンニングジャパン製 【トヨタルムテクニクン】 ニコン・トランブル社又はトヨコソシキアボジョンニングジャパン製	・モニター兼実践測定用 パナソニック社製 タフブック・タフパッド ・IMU VN-100 VECTORNAV						地盤改良機 全ての型式、全てのメーカー
2023 - 6 - 2 - 1 - 1 - 0	アスカホールディングス株式会社	ICTスロット	ICTスロット	—	—	TS非光式方式	航ナビ・快速ナビ						掘削・洗面箇所用機械 (バックホウ) の全ての型、全てのメーカー
2023 - 7 - 2 - 5 - 1 - 0	日本非構造機株式会社	セコマスター	セコマスター	—	—	【RTK-GNSS】 高精度 (Trimble BD970) Trimble社+アンテナ (GN-BG02) TOPGNSS社 又は 受信機 (ZED-F9P-01B-01) u-blox社+アンテナ (QZG121Q) 小峰無線機器株式会社	モニタ端末:PFXP5600TPD シュタイダーエレクトリックホールディングス株式会社 CPU:CAT485 シリコンリテック株式会社 IMU:JN2200 Ifm effector株式会社						
2023 - 8 - 2 - 6 - 1 - 0	株式会社シテスタジア	AR施工システム助さん	AR施工管理システム助さん	—	—	助さんバックパック (自社製) 助さんハンドヘッド (自社製)					助さんハンドヘッド (自社製)	路面切削機、すべての型式、酒井重工業社、ギルトゲン社	
2023 - 9 - 2 - 12 - 1 - 0	日本排水株式会社	簡易マシンガイドシステム 幸平くん	幸平くん	<a href="https://redufa.be/HUfP4Zt0uY7g">https://redufa.be/HUfP4Zt0uY7g</a>	<a href="https://redufa.be/HUfP4Zt0uY7gHM0I">https://redufa.be/HUfP4Zt0uY7gHM0I</a>	TS トヨコソシキアボジョンニングジャパン製	建設システム 快速ナビ ヨコ井コンピュータ FIELD-TERRACE						掘削・洗面箇所用機械 (バックホウ) の全ての型式、全てのメーカー
2023 - 10 - 2 - 2 - 12 - 0	ライカジオシステムズ株式会社	ICON grade (3DMG/3DMC) 附付け装置	Leica ICON grade IGG3	—	—	GNSS(RTK方式、VRS方式):ICON gps80 もしくは ICA202 もしくは トータルステーション (油圧機械付):TS16R ICR80 (全てライカジオシステムズ社製)	モニタ/ECU:MC80 (ライカジオシステムズ社製) センサ/IMU:MSS405L/MSS1300, MRS1300 (ライカジオシステムズ社製)	機能ヒと同じ構成					3DMGとLT:数均し作業機械 (グレーダー)、全ての型式、全てのメーカー 3DMCとLT:コマツグレーダー GD405-7, GD675-6 (ICT施工無効化可能仕様)
2023 - 11 - 2 - 1 - 1 - 0	ライカジオシステムズ株式会社	ICON site excavator (3DMG) 附付け装置	Leica ICON site excavator	—	—	GNSS(RTK方式、VRS方式):ICON gps100/CG100	モニタ/ECU:CC80 (ライカジオシステムズ社製) センサ/IMU:MSS400シリーズ (ライカジオシステムズ社)						掘削・洗面箇所用機械 (油圧ショベル、電気ショベル等) 全ての型式、全てのメーカー

認定番号	認定事業者の氏名又は名称	ICT建設機械等の名称及び型番	ICT建設機械等の呼称（カタログ名）	事業ア	事業イ	ベースマシン又は作業装置の位置等を測るコンポーネントの測位方式、名称及び製作又は販売する者の名称	機械を構成するコンポーネントの名称	機械へ加入することで機能を構成するコンポーネントの名称	機械ハを構成するシステムの名称及び製作又は販売する者の名称	機械ヘを構成するコンポーネントの名称及び製作又は販売する者の名称	機械ホを構成するコンポーネントの名称及び製作又は販売する者の名称	機械ヘに係る充電装置の種類、機械、機種、名称及び型番並びに製作又は販売する者の名称	
2024 - 1 - 2 - 1 - 1 - 0	サイテックジャパン株式会社	Trimble 3D MG システム	Trimble Siteworks マシンガイダンス	—	—	Trimble RTK-GNSS受信機	Trimble Siteworks						全メーカーの全機種に装着可能。
2024 - 2 - 2 - 1 - 1 - 0	日立建機株式会社	日立建機株式会社 3Dマシンガイダンスキット	Solution Linkage MG	—	—	測位方式: GNSS測位(RTKまたはネットワークRTK) 名称: Solution Linkage MG 測位システム 日立建機(株)	慣性センサユニット(IMU)、コントローラ、 通信機器、タブレットモニタ 上記全てのコンポーネントを販売する者: 日立建機(株)						測削・掘削整形用作業機械 (バックホー) ZX200-7 日立建機(株)
2024 - 3 - 2 - 6 - 1 - 1	日本水越 株式会社	路盤切削機用マシンガイダンス 幸平くん	幸平くんガリガリ切削セット	<a href="https://twitter.com/hippass">@hippass</a>	<a href="https://twitter.com/hippass/status/177628434305844590">https://twitter.com/hippass/status/177628434305844590</a>	TS トブコン社 LN-100 LN-150	建設システム 快速ナビ フジコンピュータ FIELD-TERRACE						路盤切削機 全ての型式、すべてのメーカー
2024 - 4 - 2 - 13 - 1 - 0	株式会社 EARTHBRAIN	Smart Construction 3D Machine Guidance Flex	Smart Construction 3D Machine Guidance Flex	—	—	RTK-GNSS方式 ・GNSSアンテナ EARTHBRAIN製 ・GNSS受信機・コントローラ EARTHBRAIN製	・慣性センサユニット (IMU) EARTHBRAIN製 ・タブレットモニタ ユーデ連品			Smart Construction 3D Machine Guidance Flex	Smart Construction Dashboard EARTHBRAIN製		「測削・掘削整形作業用機械」「測削・掘削用機械」、全ての型式、メーカー
2024 - 6 - 2 - 5 - 1 - 0	日本基礎技術株式会社	Eight工法 EM-08, EM-19	Eight工法 (ICT施工)	—	—	測位方式: RTK-GNSSまたはVRS-GNSS 機壳: 株式会社Hemisphere Japan	①モニター端末: パナソニック社製タフパッド ②機械料: FRABA社製POSITAL ③ECU: Eight工法位姿 測位システム(製作)日本基礎技術株式会社、株式会社ワキタ(販売)日本基礎技術株式会社						機械の種類: 第2第3第5号 地盤改良機 【令和6年度版 建設機械等掲表0568中層混合処理機】
2024 - 7 - 2 - 1 - 4 - 0	株式会社アクティブ・ソリューション	3D MG ターボバケホツ庄管理システム (3D MG法表面ホツ庄管理用取付け板)	3D MG ターボバケホツ庄管理システム	—	—	RTK-GNSS Hemisphere社, Ashtech社, Trimble社, PolyExplore社, Septentrio社 (動作確認機種は事前にお問い合わせください) 販売する者の名称: 株式会社アクティブ・ソリューション							測削・掘削整形用機械 (バックホー:適合サイズ0.45m以上)
2024 - 11 - 2 - 3 - 4 - 0	日立建機株式会社	日立建機 路盤改良機械 (ホツ庄管理システム取付け板)	Solution Linkage Compactor	<a href="https://www.hitachi.com/global/solutions/solution-linkage/ict-construction/solution-linkage-compactor/">https://www.hitachi.com/global/solutions/solution-linkage/ict-construction/solution-linkage-compactor/</a>		測位方式: パワーワーク型RTK-GNSS 名称: Solution Linkage Compactor ホツ庄管理システム 日立建機株式会社			コントローラ、通信機器、タブレットモニタ、コンバータ 上記全てのコンポーネントを販売する者: 日立建機株式会社				地盤改良機 ZC120S-6, ZC35C-5, ZC35T-5, ZC30C-5, ZC50T-5, ZC220P-6, ZC220P-7, ZC125M-5 日立建機株式会社
2025 - 9 - 2 - 5 - 1 - 0	株式会社ワキタ	地盤改良ガイダンスシステム	キキタ地盤改良システム	—	—	測位方式: RTK-GNSSまたはVRS-GNSS GNSS受信機・VR100 (hemisphere社製) GNSSアンテナ: A46 (hemisphere社製)	モニター (パナソニック社製) 機械料 (hemisphere社製)						地盤改良機内の、中層改良の工法に使用する機械、又はトレーラー型機械混合台車を装備した機械の全ての型式、全メーカー
2025 - 35 - 2 - 1 - 3 - 1	株式会社 小松製作所	コマツ 3DMC/MGアップグレードキット	3Dマシンコントローラ/3Dマシンガイダンスアップグレードキット	コマツカスタマーサポート (株)ホームページに掲載 (https://kcsj.komatsu/)	コマツカスタマーサポート (株)ホームページに掲載 (https://kcsj.komatsu/)	RTK-GNSS方式 ・GNSSアンテナ 自社製 ・GNSS受信機 自社製	・コントローラボックス 自社製	・コントローラ (作業機・ICTセンサ) 自社製、車体に搭載されているため、機械のための追加機器は必要なし (3Dマシンガイダンス(機械)標準装備、お客様の要約プリントにより3Dマシンコントロール(機能)付属が可能となる)					測削・掘削整形用機械 (バックホー) PC210(LC)-12 コマツ
2025 - 36 - 2 - 14 - 1 - 1	FJ Dynamics Co., Ltd.	FJ G31 PRO 3D ショベルガイダンスシステム	FJ G31 PRO 3D ショベルガイダンスシステム	<a href="https://www.fjdynamics.com/jp/fj-g31-pro-3d-excavator-guidance-system">https://www.fjdynamics.com/jp/fj-g31-pro-3d-excavator-guidance-system</a>		FJ G31 PRO 3D ショベルガイダンスシステム RTK-GNSS方式(Beidou/GLONAS/GALILEO/GPS) ・GNSSアンテナ: FJ Dynamics 自社製 ・コントローラボックス: FJ Dynamics 自社製 ・GNSS受信機: FJ Dynamics 自社製 ・Wi-Fi + BTアンテナ: FJ Dynamics 自社製 LED タッチスクリーン: FJ Dynamics 自社製							測削・掘削整形用機械 (油圧ショベル、バックホー兼用機) 国内外の全ての型式、すべてのメーカー