

平成29年度 北海道内におけるICT活用施工用機械・機器等保有又は使用状況

(注) 本表は、北海道におけるICT活用施工の実施支援を目的に作成しているものです。

- ※1. 本表の記載会社は、「ICT活用施工連絡会(事務局 [一社]日本建設機械施工協会)」に加盟する会社が保有するもの(系列会社が保有するものを含む)を単純に次項※3の条件にて掲載しているものである。
- ※2. 本表には道内に保有している台数を記載しているが、道外から持ち込まれて使用中の場合も本表に記載している。(道外保有で、道内で使用していない台数は含まない。)
- ※3. 価格は概算(大まかな目安)であり、現場条件や使用期間等の条件により変更となる可能性があるため、詳細にあたっては現場条件・使用期間等を付して各リース会社の担当者に照会し、予約は1ヶ月前に行うこと。表記価格には現地での初期設定費用及び輸送費等は含まない。

平成29年9月1日現在

会社名 連絡先 ※1	ICT施工 技術区分	保有機械情報						使用可能台数 (未使用台数) ※2		使用中(予定・予約済み)台数 (左記の使用可能台数は含まず) ※2		リース価格【概算】 ※3		使用に係る制約 事項や条件等 ※3	備考
		機 械 名	規 格	機械の構成		用途区分		保有・保管 所在地	使用(予定) 場 所	使用(予定) 期 間	万円/月	価格設定条件等			
				車両+装 置(セット)	装置のみ	TS 用	GNSS 用						台		
磯岩崎 ・電話 (011)252-2000 (担当)後藤	MC	ブルドーザ	-	○	☆	4	札幌市	3	札幌、山形	各 H29.4~H29.12	130	機械・情報化システム等1式(基地局用GNSS送信機含む、但し、機械本体含まず)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費、システムの取付・撤去費は含まず	IMUIによる制御機能あり(3速走行可) 電子制御油圧バルブ	
	MC	ブルドーザ	-	○	△	2	札幌市	0			130	機械・情報化システム等1式(基地局用GNSS送信機含む、但し、機械本体含まず)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費、システムの取付・撤去費は含まず	電子制御油圧バルブ装着車に取付可能	
	MC	モータグレーダ	-	○	△	2	札幌市	0			150	機械・情報化システム等1式(基地局用GNSS送信機含む、但し、機械本体含まず)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費、システムの取付・撤去費は含まず	電子制御油圧バルブ装着車に取付可能	
	MG	バックホウ	-	○	☆	10	札幌市	24	札幌、旭川、帯広、釧路、函館、山形、青森	各 H29.7~H29.12	160	情報化システム等1式(基地局用GNSS送信機含む、但し、機械本体含まず)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費、システムの取付・撤去費は含まず		
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム(振動ローラ)	-	○	☆	8	札幌市	17	札幌、帯広、釧路、室蘭、旭川	各 H29.7~H29.12	140	情報化システム等1式(基地局用GNSS送信機含む、但し、機械本体含まず)、月極め、1ヶ月前予約	納入指導費、輸送費、初期設定・調整費、システムの取付・撤去費は含まず	振動ローラ、タイヤローラ、ブルドーザなどに取付け可能	
	TS 出来形	トータルステーション	2級	○	△	21	札幌市	109	道内全域	各 H29.7~H30.2	65	情報化システム1式(但し、TS本体のみ、データ作成ソフトなし)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
	UAV	DJI インスパイア	PRO	○		1	札幌市	0			60	1計測業務(10,000m最低保証)当り、輸送費、出張費別途。データ解析、3Dデータ作成別途。	事前に現場条件を相談。	計測業務には、評定計測設置を含む。	
	UAV	エンルート	QC730	○		1	札幌市	0			60	1計測業務(10,000m最低保証)当り、輸送費、出張費別途。データ解析、3Dデータ作成別途。	事前に現場条件を相談。	計測業務には、評定計測設置を含む。	
	レーザー スキャナー	TOPCON	GLS200	○		0	札幌市	1	旭川 札幌	H29.7~H29.11 H29.7~H30.1	87	1計測業務(10,000m最低保証)当り、輸送費、出張費別途。データ解析、3Dデータ作成別途。	事前に現場条件を相談。	計測業務には、評定計測設置を含む。	
	レーザー スキャナー	TOPCON	GLS200	○		6	札幌市	7	札幌、帯広、釧路、旭川、東京	各 H29.7~H29.12	150	LS計測機器のレンタル費用。本体、点検処理ソフト、処理PCを含む。	操作導入指導費は別途。	LS計測機器レンタルのみの価格。	
レーザー スキャナー	ライカ	C10	○		1	札幌市	1	東京	H29.7~H30.2	87	1計測業務(10,000m最低保証)当り、輸送費、出張費別途。データ解析、3Dデータ作成別途。	事前に現場条件を相談。	計測業務には、評定計測設置を含む。		
磯力ナモト・札幌 ・電話 (011)782-6945 ・FAX (011)782-6994 (担当)笹原	MC	モータグレーダ	3.1m	◎	△	1	札幌市	0			180	月極(重機・システム)レンタル費用	データ作成費・納入指導・運賃・諸経費別途	3DMC	
	MC	モータグレーダ	3.7m	◎	△	1	札幌市	0			210	月極(重機・システム)レンタル費用	データ作成費・納入指導・運賃・諸経費別途	3DMC	
	MC	モータグレーダ	3.7m	◎		☆	0	札幌市	1	富良野	H29.09~H29.10	260	月極(重機・システム・基地局)レンタル費用	データ作成費・納入指導・運賃・諸経費別途	3DMC
	MC	ブルドーザ	4t	◎	△	0	札幌市	3	新潟 新潟 神奈川	H29.05~H30.03 H29.07~H29.10 H29.05~H29.12					
	MC	ブルドーザ	8t	◎		☆	3	札幌市	5	室蘭 南幌 伊達 秋田 千葉	H29.04~H29.11 H29.09~H29.10 H29.09~H29.10 H29.07~H29.10 H29.09~H29.11	140	月極(重機・システム・基地局)レンタル費用	データ作成費・納入指導・運賃・諸経費別途	3DMC
	MC	ブルドーザ	13t	◎		☆	2	札幌市	0			180	月極(重機・システム・基地局)レンタル費用	データ作成費・納入指導・運賃・諸経費別途	3DMC
	MC	ブルドーザ	18t	◎		☆	3	札幌市	5	能代 久慈 平塚 神奈川 岩見沢 函館	H29.07~H29.12 H29.06~H29.11 H28.01~H30.12 H28.09~H30.05 H28.07~H29.12 H29.07~H29.12	230	月極(重機・システム・基地局)レンタル費用	データ作成費・納入指導・運賃・諸経費別途	3DMC
	MC	ブルドーザ	21t	◎		☆	2	札幌市	0			250	月極(重機・システム・基地局)レンタル費用	データ作成費・納入指導・運賃・諸経費別途	3DMC
	MG	バックホウ	0.7m ³	○			1	札幌市	2	横浜 厚岸	H29.06~H29.09 H29.06~H29.11	90	月極(重機・システム・基地局)レンタル費用	データ作成費・納入指導・運賃・諸経費別途	2DMG
	MG	バックホウ	0.7m ³	◎		☆	5	札幌市	4	秋田 苫小牧 函館 小樽	H29.07~H29.11 H29.07~H30.03 H29.07~H30.01 H29.09~H30.03	185	月極(重機・システム)レンタル費用	データ作成費・納入指導・運賃・諸経費別途	3DMG
	MC	バックホウ	0.7m ³	◎		☆	3	札幌市	1	岩手	H27.06~H29.11	280	月極(重機・システム)レンタル費用	データ作成費・納入指導・運賃・諸経費別途	3DMC コマツ・日立・CAT
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム		○	△		2	札幌市				110	システムレンタル料のみ(重機別途)	データ作成費・納入指導・運賃・諸経費別途	ローラー・ブルどちらも可
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム		○	☆		7	札幌市	8	名寄 久盛岡 能代 函館 室蘭 湯沢 南幌	H29.09~H29.10 H29.07~H29.12 H28.04~H30.04 H29.07~H29.12 H29.07~H29.12 H29.07~H29.12 H29.09~H29.10 H29.06~H29.10	150	システム・基地局レンタル料のみ(重機別途)	データ作成費・納入指導・運賃・諸経費別途	ローラー・ブルどちらも可
	TS 出来形	トータルステーション		○	△		2	札幌市	7	足立 相模原 足立 足立 富良野 長岡	H29.04~H29.10 H29.09~H29.12 H29.02~H30.03 H29.04~H29.12 H29.09~H29.10 H29.10~H29.10 H29.09~H29.11	65	システムレンタル料のみ	データ作成費・納入指導・運賃・諸経費別途	
GNSS測量	GNSS測量		○	☆		3	札幌市	3	釜石 釜石 富士	H29.05~H30.05 H28.06~H29.11 H29.08~H30.02	50	システムレンタル料のみ	データ作成費・納入指導・運賃・諸経費別途		

会社名 連絡先 ※1	ICT施工 技術区分	保有機械情報						使用可能台数 (未使用台数) ※2		使用中(予定・予約済み)台数 (左記の使用可能台数は含まず) ※2		リース価格【概算】 ※3		使用に係る制約 事項や条件等 ※3	備考	
		機 械 名	規 格	機械の構成		用途区分		保有・保管 所在地	台	使用(予定) 場 所	使用(予定) 期 間	万円/月	価格設定条件等			
				車両+装 置(セット)	装置のみ	TS 用	GNSS 用									
コマツレンタル 北海道営業部 ・電話 (050)3486-5900 ・FAX (011)633-3313 (担当)野表	MC	ブルドーザ	8t	◎			☆	10	札幌市			120	建機のみ月額レンタル費用	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	「i-Construction」対応可能	
	MC	ブルドーザ	19t	◎			☆	7	札幌市			155	建機のみ月額レンタル費用	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	「i-Construction」対応可能	
	MC	ブルドーザ	22t	◎			☆	17	札幌市			170	建機のみ月額レンタル費用	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	「i-Construction」対応可能	
	MC	ブルドーザ	28t	◎			☆	1	札幌市			238	建機のみ月額レンタル費用	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	「i-Construction」対応可能	
	MC	バックホウ	0.7m³	◎			☆	16	札幌市			102	建機のみ月額レンタル費用	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	マシンコントロール油圧ショベル「i-Construction」対応可能	
	MC	バックホウ	0.4m³	◎			☆	10	札幌市			94	建機のみ月額レンタル費用	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	マシンコントロール油圧ショベル「i-Construction」対応可能	
	MC	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム			○		☆	3	札幌市				システム料のみ(建機別別途)	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	「i-Construction」対応可能
	UAV	EV03			◎			☆	3	札幌市				m数及び現場状況に依ります	弊社は測量のみでは対応せず、ICT建機の貸出とセットでご提供になります。	「i-Construction」対応可能
コマツレンタル 道東部 ・電話 (0155)38-8800 ・FAX (0155)37-3900 (担当)庄内	MC	ブルドーザ	8t	◎		△	☆	7	帯広市7台 釧路市1台 中標津1台	2	帯広市1 遠軽町1	H29.7~H29.9 H29.7~H29.11	140	機械・情報化システム等1式(基地局用GNSS送信機含む) 月極め、10日前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	IMUIによる制御機能あり(3速走行可)又は全自動「i-Construction」
	MC	ブルドーザ	19t	◎		△	☆	4	帯広市3台 釧路市1台 中標津1台	1	根室市1	H29.7~H29.11	190	機械・情報化システム等1式(基地局用GNSS送信機含む) 月極め、10日前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	IMUIによる制御機能あり(3速走行可)又は全自動「i-Construction」
	MC	ブルドーザ	21t	◎		△	☆	6	帯広市5台 中標津1台				200	機械・情報化システム等1式(基地局用GNSS送信機含む) 月極め、10日前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	IMUIによる制御機能あり(3速走行可)又は全自動「i-Construction」
	MC	バックホウ	0.8m³	◎			☆	0	帯広市1台 釧路市1台 中標津1台	3	帯広市1 釧路市1 根室市1	H29.6~H29.9 H29.6~H29.9 H29.7~H29.11	160	機械・情報化システム等1式(基地局用GNSS送信機含む) 月極め、10日前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	マシンコントロール油圧ショベル「i-Construction」対応可能
	MG	バックホウ	0.8m³		○		☆	3	帯広市2台 釧路市1台				120	情報化システム等1式(基地局用GNSS送信機含む) 月極め、10日前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	台数の内ハイブリット機械も可能「i-Construction」
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム(振動ローラ)			○	△	☆	4	帯広市3台 釧路市1台				100	転圧システム等1式(基地局用GNSS送信機含む) 月極め、10日前予約	納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	「i-Construction」対応可能
	TS 出来形	トータルステーション	2級		○	△		0	帯広市2台	2	帯広市2	H29.5~H29.9 H29.7~H29.12	30	TS本体・出来形管理ソフト含む 月極め、10日前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	
日本キャタピラー 北海道支社 ・電話 (011)881-6612 ・FAX (011)882-1353 (担当)鈴田	MG	バックホウ	0.7m³	◎				2	札幌市			100	2Dガイダンス	運賃、指導費は別途 ※専用仕様機の為、測量機材、ディスプレイは必要なし	2D仕様	
	MG	バックホウ	0.7m³	◎				1	帯広市			100	2Dガイダンス	運賃、指導費は別途 ※専用仕様機の為、測量機材、ディスプレイは必要なし	2D仕様	
	MG	バックホウ	0.7m³	◎				5	旭川市			100	2Dガイダンス	運賃、指導費は別途 ※専用仕様機の為、測量機材、ディスプレイは必要なし	2D仕様	
	MG	バックホウ	0.7m³	◎				1	帯広市			100	2Dガイダンス	運賃、指導費は別途 ※専用仕様機の為、測量機材、ディスプレイは必要なし	2D仕様	
	MG	バックホウ	0.45m³	◎				2	砂川市			80	2Dガイダンス	運賃、指導費は別途 ※専用仕様機の為、測量機材、ディスプレイは必要なし	2D仕様	
	MG	バックホウ	0.45m³	◎				3	旭川市			80	2Dガイダンス	運賃、指導費は別途 ※専用仕様機の為、測量機材、ディスプレイは必要なし	2D仕様	
	MC	バックホウ	0.7m³	◎			☆	1	札幌市			200	3Dマシンコントロール	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費、測量費、測量機材は含まず	3D仕様	
	MC	バックホウ	0.7m³	◎			☆	1	旭川市			200	3Dマシンコントロール	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費、測量費、測量機材は含まず	3D仕様	
	MC	バックホウ	0.7m³	◎			☆	1	北見市			200	3Dマシンコントロール	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費、測量費、測量機材は含まず	3D仕様	
	MC	ブルドーザ	8t	◎			☆	1	北見市			150	マシンコントロール	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費、測量費、測量機材は含まず	3D仕様	
	MG	バックホウ	0.45m³	◎				4	札幌市			80	2Dガイダンス	運賃、指導費は別途 ※専用仕様機の為、測量機材、ディスプレイは必要なし	2D仕様	
	MG	バックホウ	0.7m³	◎				1	北見市			100	2Dガイダンス	運賃、指導費は別途 ※専用仕様機の為、測量機材、ディスプレイは必要なし	2D仕様	
	日立建機日本 機 ・電話 (011)377-1409 ・FAX (011)376-4400 (担当)渡邊	MC	バックホウ	0.8m³	◎			☆	3	北広島				機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	
転圧管理		土工用振動ローラー	10t	◎			☆	1	北広島				機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
MC		ブルドーザー	7t	◎			☆	2	北広島				機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
MC		バックホウ	0.8m³	◎			☆	1	帯広		2017.04~ 2017.07		機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
転圧管理		コンバインドローラー	4t	◎			☆	1	帯広		2017.04~ 2017.07		機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
MC		ブルドーザー	21t	◎			☆	1	帯広		2017.05~ 2017.09		機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
MG		バックホウ	0.8m³	◎		○	☆	1	帯広		2017.05~ 2017.11		機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
転圧管理		コンバインドローラー	4t	◎			☆	1	帯広		2017.05~ 2017.11		機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
MG		バックホウ	0.8m³	◎			☆	1	帯広		2017.06~ 2017.11		機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
転圧管理		コンバインドローラー	4t	◎			☆	1	帯広		2017.06~ 2017.11		機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
MG	バックホウ	0.8m³	◎			☆	1	帯広		2017.07~ 2017.11		機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず			

会社名 連絡先 ※1	ICT施工 技術区分	保有機械情報						使用可能台数 (未使用台数) ※2		使用中(予定・予約済み)台数 (左記の使用可能台数は含まず) ※2		リース価格【概算】 ※3		使用に係る制約 事項や条件等 ※3	備考	
		機 械 名	規 格	機械の構成		用途区分		保有・保管 所在地	台	使用(予定) 場 所	使用(予定) 期 間	万円/月	価格設定条件等			
				車両+装 置 (セット)	装置のみ	TS 用	GNSS 用									
日立建機日本 株 ・電話 (011)377-1409 ・FAX (011)376-4400 (担当)渡邊	転圧管理	土工用振動ローラー	10t	◎			☆		1	帯広	2017.07~ 2017.11	135	機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
	MC	ブルドーザー	7t	◎			☆		1	帯広	2017.07~ 2017.11	135	機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
	MC	バックホウ	0.8m ³	◎			☆		1	千歳	2017.6~2017.10	160	機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
	MC	ブルドーザー	21t						2	三笠	2017/6~2017.9	180	機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
	MC	ブルドーザー	7t	◎			☆		1	北見	2017.6~2017.11	135	機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
	転圧管理	コンパインドローラー	3t	◎			☆		1	北見	2017.6~2017.11	135	機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
	MC	ブルドーザー	7t	◎			☆		1	北見	2017.6~2017.11	135	機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
	転圧管理	土工用振動ローラー	10t	◎			☆		1	北見	2017.6~2017.11	135	機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
	MC	ブルドーザー	7t	◎			☆		1	北見	2017.6~2017.11	135	機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
	転圧管理	土工用振動ローラー	10t	◎			☆		1	北見	2017.6~2017.11	135	機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
	MC	ブルドーザー	7t	◎			☆		1	北見	2017.6~2017.11	135	機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
	転圧管理	土工用振動ローラー	10t	◎			☆		1	北見	2017.6~2017.11	135	機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
	北海道業 札幌営業所 ・電話 (011)864-1155 ・FAX (011)864-1156 (担当)三浦 (担当)三木 ・電話 (0123)22-7222 ・FAX (0123)22-6665	MC	ブルドーザ	7t	◎			△		2	札幌市		135	機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	ニシオレントオール、サクマ光器
TS・GNSS 締固め		締固め管理システム(タイヤローラ)	10t	◎			△	☆	1	苫小牧市		135	機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	サクマ光器・日立建機日本	
TS・GNSS 締固め		締固め管理システム(振動ローラ)	10t	◎			△	☆	2	帯広市		160	機械・情報化システム等1式(基地局用TS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	装着可能・TS・GNSS・VRS	
TS・GNSS 締固め		締固め管理システム(振動ローラ)	4t	◎				☆	2	苫小牧市		140	機械・情報化システム等1式(基地局用GNSS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	装着可能・TS・GNSS・VRS	
MG		バックホウ	0.8m ³ ハイブッド	◎				☆	1	帯広市		180	機械・情報化システム等1式(基地局用GNSS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	サクマ光器・日立建機日本	
MG		バックホウ	0.8m ³	◎				☆	1	千歳市		180	機械・情報化システム等1式(基地局用GNSS送信機含む)、月極め、1ヶ月前予約	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	サクマ光器	
共成レンテム 開発事業部 ・電話 (011)208-6107 ・FAX (011)207-5955 (担当)本間・西尾	MC	モータグレーダ	3.7m	◎			△		0	1	根室市		180	重機・情報化システム一式	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	
	MC	ブルドーザ	7t	◎			△	☆	0	4	帯広市、北見市		160	重機・情報化システム一式	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	
	MC	ブルドーザ	21t	◎				☆	0	1	帯広市		200	重機・情報化システム一式	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	
	MG	バックホウ	0.7m ³	◎				☆	0	10	帯広市、北見市、遠軽町		180	情報化システム一式(重機は別途)	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	
	MG	バックホウ	1.2m ³	◎				☆	0	2	白老町		180	情報化システム一式(重機は別途)	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム(振動ローラ)	10t、4t	◎				☆	0	5	帯広市、北見市		100	情報化システム一式(重機は別途)	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム(タイヤローラ)	8t	◎				☆	0	1	帯広市		100	情報化システム一式(重機は別途)	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	
	MC	バックホウ	0.7m ³	◎				☆	0	3	帯広市、北見市、釧路市		230	重機・情報化システム一式	4次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	
アクトイオ 北海道支店 ・電話 (011)814-1411 ・FAX (011)815-1530 (担当)木田	MC	モータグレーダ	3.1m	◎			△	☆	2	札幌市	11月まで	180	重機・情報化システム一式	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
	MC	モータグレーダ	3.7m	◎			△		2	札幌市	2 小樽・日高	12月まで	200	重機・情報化システム一式	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	
	MC	モータグレーダ	3.7m	◎			△	☆	1	釧路	1 根室・釧路	9月	200	重機・情報化システム一式	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	
	MC	ブルドーザ	7t	◎				☆	5	札幌市	2 小樽・函館	11月まで	160	重機・情報化システム一式	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	
	MC	ブルドーザ	20t	◎				☆	1	函館	1 函館	11月まで	200	重機・情報化システム一式	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	
	MG	バックホウ	0.7m ³		○				5	札幌市	2 北見	12月まで	180	情報化システム一式(重機は別途)	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	
	MG	バックホウ	0.7m ³	◎				☆	1	網走	1 遠軽	11月まで	180	情報化システム一式(重機は別途)	3次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム				○	△	☆	10	札幌市	5 小樽・稚内・函館・北見	10月まで	110	システムレンタル料のみ(重機別途)	4次元データ作成費、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず	

会社名 連絡先 ※1	ICT施工 技術区分	保有機械情報						使用可能台数 (未使用台数) ※2		使用中(予定・予約済み)台数 (左記の使用可能台数は含まず) ※2		リース価格【概算】 ※3		使用に係る制約 事項や条件等 ※3	備考		
		機 械 名	規 格	機械の構成		用途区分		保有・保管 所在地	台	使用(予定) 場 所	使用(予定) 期 間	万円/月	価格設定条件等				
				車両+装 置 (セット)	装置のみ	TS 用	GNSS 用										
ニシオレント オール北海道 (株) ・電話 (033)77-5930 ・FAX (033)77-5931 (担当)大澤/梶	MC	モーターグレー ダー	3.7M	◎		△	☆	3	札幌	2	訓子府	6/20~8/15	180	データ作成費、事前調査費、 重機回送費、指導費別途	事前調査必要		
	MC	モーターグレー ダー	3.7M	◎		△	☆	0	帯広	2	十勝	6/29~8/25	180	データ作成費、事前調査費、 重機回送費、指導費別途	事前調査必要		
	MC	モーターグレー ダー	3.7M	◎		△	☆	0	帯広	1	十勝	7/5~8/25	180	データ作成費、事前調査費、 重機回送費、指導費別途	事前調査必要		
	MC	ブルドーザー	7t	◎		△	☆	3	札幌	1	岩見沢	6/29~8/25	120	データ作成費、事前調査費、 重機回送費、指導費別途	事前調査必要		
	MC	ブルドーザー	7t	◎		△	☆	0	帯広	1	十勝	6/29~8/25	120	データ作成費、事前調査費、 重機回送費、指導費別途	事前調査必要		
	MG	バックホー	0.8㎡	◎			☆	2	札幌				140	データ作成費、事前調査費、 重機回送費、指導費別途	事前調査必要		
	MG	バックホー	0.2㎡	◎				0	札幌	2	十勝	7/6~8/6	40	2D	事前調査必要		
	MG	バックホー	0.4㎡	◎			☆	0	札幌	2	日高	6/12~9/10	140	データ作成費、事前調査費、 重機回送費、指導費別途	事前調査必要		
	MG	転圧管理システ ム	タイヤ ローラー 10t		◎		△	☆	0	札幌	8	市内	6/15~8/30	110	データ加工費、現場調査費、 指導費別途	事前調査必要	
	MG	転圧管理システ ム	タイヤ ローラー 10t		◎		△	☆	0	帯広	6	帯広	7/3~9/30	110	データ加工費、現場調査費、 指導費別途	事前調査必要	
	MG	転圧管理システ ム	タイヤ ローラー 10t		◎		△	☆	0	旭川	2	富良野	6/15~8/30	110	データ加工費、現場調査費、 指導費別途	事前調査必要	
	MG	転圧管理システ ム	タイヤ ローラー 10t		◎		△	☆	3	苫小牧	2	日高	7/15~9/10	110	データ加工費、現場調査費、 指導費別途	事前調査必要	
	MG	転圧管理システ ム	振動ロー ラー		◎		△	☆	2	帯広	0			145	データ加工費、現場調査費、 指導費別途	事前調査必要	
	UAV	エアフォーディー			◎			☆	2	大阪	2	中部	1/10~2/20	60	検知計測含む。1日当たり。 輸送費、出張費別途。 データ解析、3Dデータ作成別途。	事前調査必要	
	UAV	DJI			◎			☆	4	大阪	0			60	検知計測含む。1日当たり。 輸送費、出張費別途。 データ解析、3Dデータ作成別途。	事前調査必要	
	UAV	M600			◎			☆	2	大阪	0			60	検知計測含む。1日当たり。 輸送費、出張費別途。 データ解析、3Dデータ作成別途。	事前調査必要	
	レーザー スキャナー	ライカ	P30		◎			☆	2	大阪	0			90	検知計測含む。1日当たり。 輸送費、出張費別途。 データ解析、3Dデータ作成別途。	事前調査必要	
	TS出来形	トータルステ ーション	PS		◎		△		4	札幌	0			65	データ加工費、現場調査費、 指導費別途	事前調査必要	
GNSS測量	GNSS測量			◎			☆		札幌	2	日高	6/12~9/10	65	データ加工費、現場調査費、 指導費別途	事前調査必要		
MC	ブルドーザー	20t		◎		△	☆	0	札幌	1	訓子府	6/29~8/25	140	データ作成費、事前調査費、 重機回送費、指導費別途	事前調査必要		
ユナイト(株) 札幌 ・電話 (011)879-2727 ・FAX (011)879-2729 (担当)豊嶋	MC	モータグレーダ	3.7m	◎		△		0	札幌市	1		H29.07~H29.09	210	月極(重機・システム) レンタル費用	データ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	3DMC	
	MC	ブルドーザ	8t	◎			☆	0	札幌市	1		H29.09~H29.10	140	月極(重機・システム・基地局) レンタル費用	データ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	3DMC	
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システ ム			○		☆	2	札幌市	0			150	システム・基地局レンタル料のみ (重機別途)	データ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	ローラー・ブルどちら も可	