

平成30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30年6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	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										
磐岩崎 ・電話 (011)252-2000 (担当)後藤	MC	ブルドーザ	-		○		☆	2	札幌市	4	札幌	各 H30.4~H30.9	130	情報化システム等1式(基地局用GNSS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	IMUによる制御機能あり(3速走行可) 電子制御油圧バルブ装着車に取付可能	
	MC	ブルドーザ	-		○	△		2	札幌市	0			130	情報化システム等1式(基地局用GNSS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	情報化システム等1式(基地局用GNSS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	-		○		☆	9	札幌市	26	札幌、旭川、帯広、釧路、苫小牧、山形	各 H30.5~H30.11	160	情報化システム等1式(基地局用GNSS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		
	MG	バックホウ	地盤改良システム		○		☆	5	札幌市	15	札幌	各 H30.5~H30.9	190	情報化システム等1式(基地局用GNSS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)	-		○		☆	20	札幌市	8	札幌、帯広、釧路、苫小牧	各 H30.5~H30.11	140	情報化システム等1式(基地局用GNSS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可能	
	TS 出来形	トータルステーション	2級		○	△		86	札幌市	40	道内全域	各 H30.5~H30.12	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		
	レーザー スキャナー	TOPCON	GLS200		○			7	札幌市	3	札幌、旭川	各 H30.5~H30.9	150	LS計測機器のレンタル費用。本体、点群処理ソフト、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。	
株式会社ナモト・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	◎		△		0	札幌市	1	帯広	H30.06~H30.06	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	◎			☆	1	札幌市	0			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	◎		△		2	札幌市	1	新潟	H30.04~H30.12					
	MC	ブルドーザ	8t	◎			☆	6	札幌市	4	北見 江別 帯広 本別 倶知安	H30.06~H30.11 H30.05~H30.06 H30.06~H30.07 H30.06~H30.10 H30.06~H30.08	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	◎			☆	1	札幌市	7	秋田 福岡 福島 岩手 神奈川 岩見沢 函館	H30.05~H30.07 H30.05~H30.06 H30.05~H32.01 H30.07~H30.12 H30.04~H30.06 H30.03~H31.01 H30.05~H30.09	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	◎			☆	1	札幌市	1	札幌市	H30.03~H30.06	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		○			0	札幌市	0			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 石巻 名古屋	2	秋田 本別	H30.06~H30.11 H30.05~H30.07	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	◎			☆	1	札幌市	3	函館 秋田 岩手	H30.05~H30.09 H30.06~H30.08 H30.07~H30.12	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			○	△		1	札幌市	1	秋田	H30.06~H30.06	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・ブルドどちらも可	
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム			○		☆	6	札幌市	9	帯広 江別 群馬 岩手 青森 名古屋 函館 岩手 福島	H30.06~H30.06 H30.05~H30.06 H29.09~H31.09 H29.03~H30.10 H29.12~H30.06 H30.05~H31.02 H30.05~H30.09 H30.04~H30.12 H30.05~H32.01	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・ブルドどちらも可	
TS 出来形	トータルステーション			○	△		8	札幌市	4	東京 帯広 東京 東京	H29.04~H31.03 H30.06~H30.06 H30.06~H30.07 H29.12~H30.07	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			○		☆	7	札幌市	1	釜石	H28.06~H30.09	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	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	
コマツカスタマーサ ポートチーム スマートコンストラク ション推進部 ・電話 (050)3486-5900 ・FAX (011)633-3313 (担当)野表	MC	ブルドーザ	8t	◎			☆	19	札幌市			120	建機のみ月極レンタル費用	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	◎			☆	8	札幌市			155	建機のみ月極レンタル費用	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	建機のみ月極レンタル費用	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	建機のみ月極レンタル費用	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	◎			☆	25	札幌市			102	建機のみ月極レンタル費用	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	◎			☆	17	札幌市			94	建機のみ月極レンタル費用	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				システムレンタル料のみ(建機代別途)	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	EVO3			◎			☆	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 道東圏 ・電話 (0155)38-8800 ・FAX (0155)37-3900 (担当)庄内	MC	ブルドーザ	8t	◎		△	☆	9	帯広市 6台 釧路市 1台 北見 1台	1	帯広	5月~7月	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」対応可能	
	MC	ブルドーザ	19t	◎		△	☆	5	帯広市 3台 釧路市 1台 中標津 1台				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」対応可能	
	MC	ブルドーザ	21t	◎		△	☆	6	帯広市 5台 中標津 1台	1	砂川	6月~7月	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」対応可能	
	MC	バックホウ	0.8m ³	◎			☆	5	帯広市 1台 釧路市 2台 中標津 1台 北見 1台	4	帯広 釧路	5月~9月 5月~11月	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	0.8m ³		○			☆	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」対応可能
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム(振動ローラ)	-		○	△		☆	4	帯広市 6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		○	△			2	帯広市 2台	2	帯広	4月~10月	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)亀谷	MG	バックホウ	0.7m3	◎				2	札幌市	2	札幌		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	函館				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	◎						4	帯広		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	◎				4	旭川	2	旭川		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	北見				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	0.45m ³	◎				7	札幌	1	札幌		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	0.45m ³	◎				1	苫小牧	4	苫小牧		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	0.45m ³	◎				3	函館	1			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	0.45m ³	◎				1	旭川市	4	旭川		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	0.45m ³	◎				1	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	0.45m ³	◎				1	帯広	2	帯広		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	苫小牧			200	3Dマシンコントロール 建機のみ月極	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			200	3Dマシンコントロール 建機のみ月極	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			100	3Dマシンコントロール 建機のみ月極	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	18t	◎				☆	0		1	帯広		200	3Dマシンコントロール 建機のみ月極	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	23t	◎				☆	0		1	札幌		230	3Dマシンコントロール 建機のみ月極	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
日立建機日本 ・電話 (011)377-1409 ・FAX (011)376-4400 (担当)渡邊	MC	バックホウ	0.8m ³	◎			☆	3	北広島								
	MC	バックホウ	0.45	◎			☆	1	北広島								
	転圧管理	土工用振動ローラ	m ³	◎			☆	7	北広島								
	MC	ブルドーザー	7t	◎			☆	8	北広島								
	MC	ブルドーザー	21t	◎			☆	4	北広島								
MG	バックホウ	0.8m ³	◎			☆	3	北広島									

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									
日立建機日本㈱ ・電話 (011)377-1409 ・FAX (011)376-4400 (担当)渡邊	MC	バックホウ	0.8㎡	◎			☆	1	帯広							
	転圧管理	土工用振動ローラー	10t	◎			☆	1	函館							
	MG	バックホウ	0.8㎡	◎			☆					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	0.8㎡	◎			☆	2	釧路	2017.11~2018.05	150	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	0.8㎡	◎			☆					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			
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム				○		☆	12	北広島						
	GNSS測量	GNSS測量				○			2	北広島						
	GNSS測量	GNSS測量				○			1	帯広						
	MC	ブルシステム				○			12	北広島						
	MC	ブルシステム				○			2	帯広						
MG	バックホウシステム				○			12	北広島							
北海産業㈱ 札幌営業所 ・電話 (011)864-1155 ・FAX (011)864-1156 (担当)三浦 (担当)三木 ・電話 (011)372-5600 ・FAX (011)372-5060	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(タイヤローラー)	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(振動ローラー)	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(振動ローラー)	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	0.8㎡ ハイブリッド	◎			☆	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	0.8㎡	◎			☆	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		
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム(タイヤローラー)				○		☆			110	システムレンタルのみ。	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	◎		△		1	帯広	0	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	◎		△	☆	5	帯広市、北見市、苫小牧市	5	遠軽町、岩手県	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	◎			☆	3	美唄市、帯広市	0	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	0.7m³	◎			☆	7	帯広市、釧路市、北見市	2	岩手県、陸別	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		
	MC	バックホウ	0.7m³	◎			☆	0	帯広市、釧路市、網走市	5	遠軽、網走、釧路、	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		
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム(振動ローラー)	10t、4t	◎			☆	2	帯広市、北見市	4	岩手県、遠軽町	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(タイヤローラー)	8t	◎			☆	1	本別町	0	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			
㈱アクティオ 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	2	函館	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	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	札幌市	1	小樽	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	ブルドーザ	7t	◎			☆	4	札幌市	1	函館	12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	札幌市	1	函館	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	バックホウ	0.7m³		○		☆	4	札幌市	2	函館	12月まで	240	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	0.7m³	◎			☆	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	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						台		
ニシオレント オール北海道 (株) ・電話 (011)671-2402 ・FAX (011)671-2403 (担当)大澤/梶	MC	モーターグレー ダー(ボルボ製)	3.7M	◎		△	☆	0	札幌	1	富良野	4/20~6/20	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(ボルボ製)	3.7M	◎		△	☆	0	札幌	1	札幌	6/25~6/30	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	◎		△	☆	1	札幌	2	当別 馬追	6/26~7/25 7/10~8/25	180	データ作成費、事前調査費、 重機回送費、指導費別途		
	MC	モーターグレー ダー	3.7M	◎		△	☆	1	帯広	0			180	データ作成費、事前調査費、 重機回送費、指導費別途		
	MC	ブルドーザー D37PX	7t	◎		△		0	札幌	1	小樽	6/1~8/30	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 D37PX	7t	◎		△	☆	0	札幌	1	札幌	6/1~8/30	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 D31PX-22	7t	◎		△	☆	0	札幌	1	札幌	6/29~8/15	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 D31PX-22	7t	◎		△	☆	1	札幌	0			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 D3K	7t	◎		△		1	帯広	0			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	0.2㎡	◎				2	札幌	0			40	2D	事前調査必要	
	MG	バックホー	0.4㎡	◎			☆	2	札幌	0			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	0.8㎡	◎			☆	1	札幌	1	留萌	7/1~8/30	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	◎		△	☆	4	札幌	2	稚内	6/22~8/20	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	4	釧路	7/10~9/30	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	◎		△	☆	1	旭川	1	留萌	7/25~9/30	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	◎		△	☆	2	苫小牧	3	釧路	7/10~9/30	110	データ加工費、現場調査費、 指導費別途	事前調査必要	
	UAV	エアフォーディー		◎			☆	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	
	UAV	DJI		◎			☆	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	
	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	P40	◎			☆	1	大阪	1	札幌	6/1~8/30	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		
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	1	音威子府	H30.06~H30.07	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、管理費等別途	3DMC
	MC	ブルドーザ	8t	◎			☆	1	苫小牧	0			140	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、管理費等別途	3DMC
	MC	アスファルトフィニッシャー	6.0m		○	△		0	埼玉	1	小樽	H30.04~H30.08	330	月極(システムのみ) レンタル費用 両側制御	データ作成費・納入指導・運賃・諸 経費、管理費、取付台座部材等別 途	3DMC
	MC	アスファルトフィニッシャー	6.0m		○	△		0	埼玉	1	網走	H30.09~H30.10	120	月極(システムのみ) レンタル費用 片側制御	データ作成費・納入指導・運賃・諸 経費、管理費、取付台座部材等別 途	3DMC
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システ ム			○		☆	0	埼玉	2	函館	H30.06~H30.08	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			○	△		0	埼玉	1	帯広	H30.05~H30.08	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	