

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30年3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			台	
磐岩崎 ・電話 (011)252-2000 (担当)後藤	MC	ブルドーザ	-		○		☆	4	札幌市	1	札幌	各 H29.11~H30.2	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	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限る	
	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	-		○		☆	23	札幌市	2	山形	H29.11~H30.5	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		
	MG	バックホウ	地盤改良システム		○		☆	20	札幌市	0			190	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)	-		○		☆	20	札幌市	5	横浜 相模 仙台	H29.12~H30.03 H30.01~H30.03 H30.01~H30.03	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 H29.11~H30.3	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		○			2	札幌市	0			87	1計測業務(10,000m最低保証)当り。交通費、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		○			9	札幌市	1	札幌	H29.11~H30.3	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。	
	レーザー スキャナー	ライカ	C10		○			0	札幌市	2	東京	各 H29.11~H30.3	87	1計測業務(10,000m最低保証)当り。交通費、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。	
機力ナモト・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	札幌市(除雪)	H29.12~H30.03	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 新潟	H29.05~H30.03 H30.01~H30.03 H30.02~H30.03					
	MC	ブルドーザ	8t	◎			☆	4	札幌市	5	袖ヶ浦 札幌 米沢 館林 水戸	H29.10~H30.12 H30.03~H30.04 H29.12~H30.03 H30.01~H30.03 H30.02~H30.05	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	◎			☆	2	札幌市 能代 久慈 平塚	2	福岡 三笠	H29.12~H30.03 H30.03~H30.12	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	◎			☆	1	札幌市	1	札幌市(除雪)	H29.12~H30.03	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	◎			☆	6	札幌市 石巻 名古屋	1	能代	H29.11~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	茨木	H30.02~H30.04	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・ブルどちらでも可	
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム			○		☆	11	札幌市	4	盛岡 十和田 十和田 高崎	H28.04~H30.12 H29.12~H30.05 H29.12~H30.04 H09.09~H30.09	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・ブルどちらでも可	
	TS 出来形	トータルステーション			○		△	5	札幌市	7	足立 足立 足立 新潟 新潟 足立 新潟	H29.04~H30.03 H29.02~H30.30 H30.02~H30.03 H30.02~H30.03 H30.02~H30.03 H29.12~H30.07 H30.02~H30.03	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			○		☆	5	札幌市	3	釜石 富士 相模原	H28.06~H30.09 H29.08~H30.03 H30.03~H30.03	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	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	◎			☆	19	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	◎			☆	8	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	◎			☆	25	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	◎			☆	16	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					システムレンタルのみ(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	EV03			◎		☆	3	札幌市					m数及び現場状況に応じます	弊社は測量のみでは対応せず、ICT建機の貸出とセットでのご提供になります。	「i-Construction」対応可能
コマツレンタル 道東(株) ・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 中標津 1台 北見 1台			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	IMU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	IMU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			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	IMU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			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 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		○	△		2	帯広市 2台			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 建機のみ月額	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 建機のみ月額	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 建機のみ月額	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 建機のみ月額	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 建機のみ月額	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		

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		台	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㈱ ・電話 (011)377-1409 ・FAX (011)376-4400 (担当)渡邊	MC	バックホウ	0.8m³	◎			☆	2	北広島							
	転圧管理	土工用振動ローラ	10t	◎			☆	6	北広島							
	MC	ブルドーザー	7t	◎			☆	1	北広島							
	MC	ブルドーザー	21t	◎			☆	3	北広島							
	MG	バックホウ	0.8m³	◎			☆	2	北広島							
	MC	バックホウ	0.8m³	◎			☆	2	帯広							
	転圧管理	土工用振動ローラ	10t	◎			☆	1	函館							
	MG	バックホウ	0.8m³	◎			☆			1	三笠	2017.07～ 2018.03	120	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	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	0.8m³	◎			☆			1	千歳	2018.03～ 2018.04	110	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					○	☆	9	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					○		9	北広島						
	MC	ブルシステム					○		4	北見						
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 (0133)75-6500 ・FAX (0133)75-6502	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	0.8m³ 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	0.8m³	◎			☆	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)					○	☆					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	◎			△	0		1	小樽市		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	◎			△ ☆	8	帯広市、北見市、根室市	1	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、本別町	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	◎			☆	8	帯広市、釧路市、北見市	1	岩手県		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	◎			☆	3	帯広市、釧路市、網走市	2	釧路市、網走市		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	
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム(振動ローラ)	10t、4t	◎			☆	5	帯広市、釧路市、北見市	1	岩手県		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	◎			☆	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	

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	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										
㈱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	1	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	富良野	8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				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	0.7m ³		○				4	札幌市	1	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	0.7m 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	
ニシオレント オール北海道 ㈱ ・電話 (0133)77-5930 ・FAX (0133)77-5931 (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	◎		△	☆	2	札幌	0			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	◎		△	☆	4	札幌	0			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	◎		△		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D37PX	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	0.2m ³	◎					2	札幌	0			40	2D	事前調査必要	
	MG	バックホー	0.4m ³	◎				☆	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	0.8m ³	◎				☆	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	転圧管理システム	タイヤローラー10t	◎		△	☆	4	札幌	2	日高	3/26~4/30	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	◎		△	☆	4	帯広	0			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	旭川	0			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	◎		△	☆	5	苫小牧	0			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	P30		◎			☆	1	大阪	1			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	札幌市(除雪)	H29.12~H30.03	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	◎			☆	1	苫小牧	0			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				○	☆	0	札幌市	1	日高	H29.10~H30.03	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	札幌市	1	日高	H29.10~H30.03	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		