

平成28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・使用期間等を付け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									
<b>磯岩崎</b>  ・電話 (011)252-2000  (担当)後藤	MC	ブルドーザ	-	○		☆	7	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	IMUI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	-	○		☆	20	札幌市	5	札幌、帯広、釧路、山形	~H29.3	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)	-	○		☆	15	札幌市	3	札幌、帯広、釧路、	~H29.3	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	○	△		15	札幌市	5	道内全域	~H29.3	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				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				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	○			1	札幌市				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	○			10	札幌市				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	~H29.3	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。		
<b>磯力ナモト・札幌</b>  ・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			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			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		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	8t	◎			☆	5	札幌市	5		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	◎			☆	0	札幌市	2		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	◎			☆	8	札幌市	4	留萌地区 岩見沢 福島 平塚	H28.12~H29.03 H28.09~H30.03 H28.01~H29.03 H28.01~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			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 <sup>3</sup>	○				2	札幌市	2		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	2D簡易MG	
	MG	バックホウ	0.7m <sup>3</sup>	◎			☆	7	札幌市	2	道東地区x1 宮城x1	H29.01~H29.03 H27.07~H29.03	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
	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・ブルドちかも可	
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム		○			☆	12	札幌市	2	岩手x1	H28.04~H30.04	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・ブルドちかも可
	TS 出来形	トータルステーション		○	△			9	札幌市	4	東京x1 九州x2 名古屋x1	H28.04~H30.04 H28.04~H30.05 H29.02~H29.03	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		○			☆	6	札幌市	1	東北地区	H28.06~H29.11	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	
<b>コマツレンタル北海道営業部</b>  ・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	◎			☆	7	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	0.7m <sup>3</sup>	◎			☆	16	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	0.4m <sup>3</sup>	◎			☆	10	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	EV03		◎			☆	3	札幌市				m <sup>2</sup> 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のご提供になります。	「i-Construction」対応可能	

平成28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									
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	◎		△	☆	12	帯広市 7台 釧路市 1台 中標津 1台	1	帯広市1	H29.3~H29.3	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 2台 中標津 1台	1	帯広市1	H29.3~H29.3	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、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	◎		△	☆	12	帯広市 9台 釧路市 4台 中標津 1台	1	帯広市2	H29.3~H29.3	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 <sup>3</sup>	◎			☆	2	帯広市 1台 釧路市 1台 中標津 0台	1	帯広市1	H29.3~H29.3	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	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 <sup>3</sup>		○		☆	7	帯広市 2台 釧路市 2台 中標津 1台	1	帯広市1	H29.3~H29.3	90	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ド機も可能「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 中標津 1台	2	帯広市2	H29.3~H29.3	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		○	△		3	帯広市 1台 釧路市 1台	2	帯広市2	H29.3~H29.3	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)鈴木	MG	バックホウ	0.7m <sup>3</sup>	◎				1	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	0.7m <sup>3</sup>	◎				1	亀田郡七飯町				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	0.7m <sup>3</sup>	◎				3	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	0.7m <sup>3</sup>	◎				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	0.45m <sup>3</sup>	◎				1	亀田郡七飯町				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 <sup>3</sup>	◎				4	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
日立建機日本 (株)  ・電話 (011)377-1409  ・FAX (011)376-4400  (担当)渡邊	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム(振動ローラ)	10t	◎			☆	2	北広島市	1	帯広	2017.3~2017.3	60	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	7t	◎			☆	2	北広島市	2	北見	2017.2~2017.3	140	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	0.8m <sup>3</sup>	◎			☆	1	北広島市	2	北見	2017.2~2017.3	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	
	MG	バックホウ	0.8m <sup>3</sup>		○		☆	1	北広島市						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(専用機)ハイブリッド	0.8m <sup>3</sup>	◎			☆	1	北広島市						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(専用機)スタンダード	0.8m <sup>3</sup>	◎			☆	1	北広島市						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(専用機)小旋回	0.8m <sup>3</sup>	◎			☆	1	北広島市						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 <sup>3</sup>	◎			☆	2	北広島市	1	帯広	2017.3~2017.3	230	MC専用機(基地局含まず)、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・調整費は含まず	
	MC	ブルドーザ	21t級	◎			☆	2	北見						MC専用機(基地局含まず)、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・調整費は含まず
北海産業(株) 札幌営業所  ・電話 (011)864-1155  ・FAX (011)864-1156  (担当)三浦  千歳(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 <sup>3</sup> 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	0.8m <sup>3</sup>	◎			☆	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	

平成28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	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									
<b>㈱共成レント 開発事業部</b>  ・電話 (011)551-6101  ・FAX (011)551-5955  (担当)本間・西尾	MC	モータグレーダ	3.7m	◎		△		1	小樽市	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	◎		△	☆	4	帯広市、釧路市	0		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	◎			☆	1	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	0.7m <sup>3</sup>	◎			☆	4	帯広市、北見市	0		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	◎			☆	4	帯広市、北見市	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		
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム (タイヤローラ)	8t	◎			☆	1	釧路市	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		
<b>㈱アクティオ 北海道支店</b>  ・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			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			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	網走			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			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			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 <sup>3</sup>			○		5	札幌市			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 <sup>3</sup>	◎			☆	1	網走			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			110	システムレンタルのみ (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	
<b>ニシオレント オール北海道 ㈱</b>  ・電話 (011)671-2402  ・FAX (011)671-2403  (担当)大澤/梶	MC	モーターグレーダ	3.7M	6		○	○	0	札幌	6	除雪出荷中	12/1~3/31	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	3.7M	1		○	○	0	帯広	1	除雪出荷中	12/1~3/31	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		○	○	3	札幌	1	名寄	2/22~3/15	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	7t	1		○	○	1	旭川	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	7t	1		○	○	2	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	バックホウ	0.8m <sup>3</sup>	2			○	○	2	札幌	1	除雪出荷中	12/1~3/31	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	バックホウ	0.8m <sup>3</sup>	2			○	○	2	帯広	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	バックホウ	0.4m <sup>3</sup>	2					2	札幌	0			80	2D仕様	
	MG	転圧管理システム	タイヤローラ 10t	8			○	○	8	札幌	1	市内	10/1~1/25	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 10t	5			○	○	5	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 10t	5			○	○	5	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 10t	3			○	○	3	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
	MG	転圧管理システム	振動ローラ	2			○	○	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			○	○	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			○	○	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			○	○	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			○	○	2	大阪	2	岩手・中部・福島	1/16~3/10	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			○		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		2			○		2	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	