

令和2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。

令和2年7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		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									
㈱岩崎 ・電話 (011)252-2000 (担当)後藤	MC	ブルドーザ	-		○		☆	3	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	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	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	-		○		☆	3	札幌市	7	苫小牧・足寄・新篠津・浜頓別	各 R2.7~R2.12	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		○		☆	18	札幌市	7	札幌・天塩・神奈川	各 R2.7~R2.12	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)	-		○		☆	25	札幌市	10	札幌・旭川 釧路・山形	各 R2.7~R2.12	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け可能
	TS 出来形	トータルステーション	2級		○	△		58	札幌市	59	道内全域	各 R2.7~R2.12	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		○			4	札幌市	6	道内全域	各 R2.7~R2.12	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。
㈱アクティオ 北海道支店 ・電話 (011)252-9979 ・FAX (011)252-9959 (担当)木田	MC	モータグレーダ	3.1m	◎		△		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	3.1m	◎		△	☆	1	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	◎		△		1	函館				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	モータグレーダ	3.7m	◎		△	☆	1	札幌				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	7t	◎		△	☆	1	余市				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	7t	◎		△	☆	1	釧路				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				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				240	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	◎			☆	1	札幌市				240	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	◎			☆	1	函館				240	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		○		☆	4	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	0.4m3		○		☆	4	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	
	MC	アスファルト フィニッシャー	6.0m	◎		△		1	札幌市				350	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	
TS・GNSS 締固め	締固め管理システム			○	△	☆	15	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、納入指導費、輸送費、初期設定・調整費は含まず		
㈱カナモト・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				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	秋田				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	岩見沢	R2.06~R2.09	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	◎		△		1	東京 新潟	1	新潟	R2.05~R3.05	130	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	◎			☆	6 1 1 1 1	札幌 埼玉 神奈川 栃木 新潟	2	宮城 士別	R2.06~R2.07 R2.05~R2.07	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	◎			☆	1	札幌	1	岩手	R2.05~R2.08	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 1	札幌 福岡	5	山形 福井 宮城 長万部 新潟 厚真	R2.05~R2.07 R1.05~R2.10 R2.06~R3.02 R2.05~R2.08 R2.03~R2.12 R2.06~R2.07	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	1	岩手	R2.04~R2.08	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

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										
㈱カナモト・札幌 ・電話 (011)782-6945 ・FAX (011)782-6994 (担当)笹原	MG	バックホウ	0.7m3		○			7	札幌	1	愛知	R2.06~R2.12	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	0.7m3	◎				8 1	札幌 秋田				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	0.7m3	◎				1 1	札幌 埼玉	5	新庄 米内沢 旭川 岩内 高松	R2.05~R2.07 R1.11~R3.03 R2.06~R2.09 R2.05~R2.12 R2.06~R2.12	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			○	△			2	札幌				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・ブルドロー も可
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム			○				6 1	札幌 三重	13	士別 秋田 群馬 青森 山形 秋田 福井 福島 愛知 山形 福島 鶴川 気仙沼	R2.05~R2.07 R2.06~R2.08 H29.09~R2.07 R2.05~R2.07 R2.05~R2.07 R2.05~R2.10 R1.05~R2.10 R1.06~R2.07 R1.10~R3.06 R2.06~R2.08 R1.12~R2.12 R2.06~R2.08 R2.06~R3.03	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・ブルドロー も可
	TS 出来形	トータルステーション			○	△			8 1	札幌 秋田	3	福島 新潟 宮城	R1.06~R2.07 R2.05~R2.09 R1.06~R2.09	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			○				4 1	札幌 気仙沼	5	静内 青森 岩見沢 旭川 岩内	R2.06~R2.12 R1.06~R2.07 R2.05~R2.07 R2.06~R2.09 R2.05~R2.12	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	
㈱共成システム開発事業部 ・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	北見				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	◎		△	☆	3	深川、小樽、 紋別	12	帯広、北見、 厚岸、幕別		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	◎				☆	2		1	帯広	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	◎				☆			10	帯広、北見、 足寄、三笠	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	0.45m3	◎				☆			1	中川	170	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、遠軽、 中標津	2	北見、斜里、八 戸	230	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		
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム (振動ローラ)	10t、4t	◎				☆	4	北見、帯広、 八戸			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		
コマツレンタル 道東㈱ ・電話 (0155)38-8800 ・FAX (0155)37-3900 (担当)鈴木	MC	ブルドーザ	8t	◎		△	☆	4	帯広・釧路・中 標津・北見	2	帯広・北見	8月~9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	IMUによる制御機能あり (3速走行可)又は全自動 「F-Construction」対応可	
	MC	ブルドーザ	19t	◎		△	☆	0	釧路	1	釧路	6月~7月	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 「F-Construction」対応可	
	MC	ブルドーザ	21t	◎		△	☆	2	帯広・釧路・中 標津・北見	3	帯広・北見	8月~9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	IMUによる制御機能あり (3速走行可)又は全自動 「F-Construction」対応可	
	MC	バックホウ	0.8m3	◎			☆	0	帯広・釧路・中 標津・北見	7	帯広・北見・釧 路・中標津	6月~10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	マシコンコントロール油圧 ショベル「F-Construction」対応可	
	MG	バックホウ	0.8m3		○			☆	2	帯広・釧路・中 標津・北見			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 「F-Construction」対応可	
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム (振動ローラ)	-		○	△	☆	5	帯広・釧路・中 標津・北見	2	帯広・釧路	7月~10月	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	「F-Construction」対応可	
	TS 出来形	トータルステーション	2級		○	△			3	帯広・北見	2	帯広	5月~12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	
ニシオレント オール北海道㈱ ・電話 011-671-2402 担当:大澤	MC	ブルドーザ	8t	◎		△	☆	1	札幌	3	幌加内 深川 赤平	6/15~11/中 7/25~10/12 7/15~10/中	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		
	MC	ブルドーザ	7t	◎		△	☆	1	札幌 帯広	1	富良野	7/6~10/30	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		
	MC	モータグレーダ	3.7m	◎		△	☆	0	札幌	1	江別	7/1~9/30	230	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	モータグレーダ	3.7m	◎		△	☆	2	札幌	1	美瑛	7/23~10/30	230	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	モータグレーダ	3.7m	◎		△	☆	0	札幌	1	札幌	7/3~7/30	230	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	モータグレーダ	3.7m	◎		△	☆	1	帯広				230	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		◎	○	△	☆	4	札幌	5	創成川 長沼 三笠	6/15~8/30 7/8~8/30 7/25~10/30	110	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		◎	○	△	☆	2	旭川	2	富良野 赤平	7/6~10/30 7/13~10/30	110	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		◎	○	△	☆	8	帯広	1	沼田	7/20~10/30	110	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		◎	○	△	☆	2	苫小牧	1	日高	6/8~11/30	110	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		
	レーザー スキャナー	ライカ	P40	◎		△		0	札幌	1	道内	4/6~11/30	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		
	MC	バックホウ	0.8m3	◎			☆	1	札幌	2	苫小牧 日高	4/8~10/30 6/8~11/30	230	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	0.8m3	◎			☆	0	札幌	1	苫小牧	3/18~8/30	190	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	バックホウ	0.45m3	◎			☆	1	札幌				210	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		
	TS 出来形	トータルステーション			◎	△			2	札幌	5	MC用出荷		130	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	

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									
北海産業(株) 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	0.8m3 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	
ユナイテッド(株) 札幌 ・電話 (011)879-2727 ・FAX (011)879-2729 (担当)高野	MC	モータグレーダ	3.7m	◎		△		1	札幌			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、管理費等別途	3DMC	
	MC	モータグレーダ	3.7m	◎		△		1	札幌			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、管理費等別途	3DMC	
	MC	ブルドーザ	8t	◎			☆	1	苫小牧			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	
コマツカスタマーサポート(株) スマートコンストラクション推進部 ・電話 (050)3486-5900 ・FAX (0133)72-7600 (担当)林	MC	ブルドーザ	8t	◎			☆	19	札幌市	1	札幌	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	14t	◎			☆	1	札幌市			136	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	◎			☆	4	札幌市	2	札幌	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	◎			☆	34	札幌市	1	札幌	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	◎			☆	2	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	◎			☆	30	札幌市	10	札幌	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	◎			☆	24	札幌市	1	札幌	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	バックホウ	0.25m3	◎			☆	3	札幌市	1	札幌	70.5	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			○		☆	19	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	Explore1		◎				☆	20	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提供になります。	「i-Construction」対応可能
日本キャタピラー(合) ・電話 (011)881-6612 ・FAX (011)882-1353 (担当)青木	MG	バックホウ	0.45m3	◎						5	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	0.45m3	◎						2	滝川	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	0.45m3	◎						6	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	0.7m3	◎						5	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	◎						3	滝川	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	◎						2	釧路	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	◎						3	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	
	MC	バックホウ	0.7m3	◎				☆	3		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
	MC	バックホウ	0.7m3	◎				☆	3		3	苫小牧	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
	MC	バックホウ	0.7m3	◎				☆	3		4	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
	MC	バックホウ	0.7m3	◎				☆	1	北見	6	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
	MC	バックホウ	0.7m3	◎				☆	1	釧路			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	◎				☆	7	札幌			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	◎				☆	2	苫小牧	2	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	◎				☆	3	函館			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	札幌	2	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	23t	◎				☆			1	札幌	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

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 (0133)64-0198 ・FAX (0133)64-0194 (担当)千葉	MC	バックホウ	0.5m3	◎			☆	4	札幌 旭川 函館	6	札幌 富良野、北見 帯広	2020.8.31 2020.10.31 2020.9.30	220	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	
	MC	バックホウ	0.8m3	◎			☆	4	札幌 旭川 帯広	14	浦河、岩見沢 帯広、苫小牧 函館	2020.9.30 2020.12.31 2020.11.30	280	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	
	MG	バックホウ			○	△	☆	10	札幌 帯広	8	北見、帯広 函館 札幌	2020.8.31 2020.11.30 2020.9.30	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、 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	◎		△	☆	4	札幌 帯広	8	札幌 帯広、函館 音威子府	2020.9.30 2020.10.31 2020.10.20	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	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	◎			☆	0		5	士別 岩見沢 帯広	2020.10.31	250	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	
	転圧管理	締固め管理			◎		△	☆	5	札幌 帯広	7	札幌 帯広、函館	2020.9.30 2020.10.20	110	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