

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3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		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	-	○		☆	5	札幌市	5	札幌・山形・旭川・富良野	各 R2.11~R3.1	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	○		☆	8	札幌市	17	札幌・釧路・千歳・余市・山形	各 R2.11~R3.2	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	12	札幌・旭川・釧路・山形	各 R2.11~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	○	△		27	札幌市	95	道内全域	各 R2.11~R3.3	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		
	レーザー スキャナー	TOPCON	GLS200	○			2	札幌市	12	道内全域	各 R2.11~R3.3	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。	
㈱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	◎		△			2	函館	12月末	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	函館	12月末	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	留萌	12月末	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	12月末	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	函館	12月末	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	◎		☆			3	函館	12月末	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	北見	12月末	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	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	◎		☆				函館	12月末	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	◎		☆			3	千歳	12月末	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	1	泊	12月末	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	◎		☆			2	函館	12月末	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		○		☆	2	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		○		☆	1	札幌市	1	函館	12月末	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		○	△	☆	2	札幌市	2	函館	12月末	110	システムレンタルのみ(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	札幌	R2.11~R3.03	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	モータグレーダ	3.7m	◎		☆		1	札幌			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	◎		△						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	◎		☆		5	札幌			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			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	1 1 1	江別 長万部 厚真	R2.12~R3.04 R2.07~R3.08 R3.01~R3.03	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

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					
㈱カナモト・札幌 ・電話 (011)782-6945 ・FAX (011)782-6994 (担当)笹原	MC	ブルドーザ	21t	◎			☆		1	札幌	R2.12~R3.05	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	0.7m3		○			8	札幌			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	0.45m3	◎			☆	1	札幌			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 コベルコ		
	MC	バックホウ	0.45m3	◎			☆	2	札幌			240	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 日立・住友		
	MG	バックホウ	0.7m3	◎			☆	5	札幌	2	羽幌	R2.11~R3.03 R2.11~R3.03	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	0.7m3	◎			☆	3	札幌				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			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・ブルドら も可	
	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム				○		☆	13	札幌	1	札幌	R2.11~R3.11	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・ブルドら も可
	TS 出来形	トータルステーション				○	△		3	札幌			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			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		
㈱共成レンタル 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	◎		△	☆	6	帯広・釧路・中 標津・北見	0		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	◎		△	☆	0	帯広	1	帯広	10月~3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「i-Construction」対 応可能	
	MC	ブルドーザ	21t	◎		△	☆	5	帯広・釧路・中 標津・北見	0		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	0.8m3	◎			☆	5	帯広・釧路・中 標津・北見	2	帯広・北見	11月~3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 シヨベル「i- Construction」対 応可能	
	MG	バックホウ	0.8m3		○		☆	3	帯広・釧路・中 標津・北見	0			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)	-		○	△	☆	8	帯広・釧路・中 標津・北見	0			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		○	△	☆	5	帯広・北見	0			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 道㈱ ・電話 011-671-2402 担当:大澤	MC	ブルドーザ	8t	◎		△	☆	3	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			
	MC	ブルドーザ	7t	◎		△	☆	2	札幌 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			
	MC	モータグレーダ	3.7m	◎		△	☆	0	札幌	1	小樽(除雪)	12/1~3/31	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	2	札幌(除雪)	12/1~3/31	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	札幌	0			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	0			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		◎	○	△	☆	9	札幌	0			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	0			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		◎	○	△	☆	5	帯広	0			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	0			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	小樽	2/15~3/31	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	◎			☆	2	札幌	0			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	◎			☆	1	札幌	0			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	0			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		◎		△	☆	0	札幌	7	校正点検中	1/15~3/31	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		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									
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(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 (011)377-9452 (担当)町	MC	ブルドーザ	8t	◎			☆	12	札幌市	1	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	14t	◎			☆	0		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	◎			☆	1	札幌市	2	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	◎			☆	32	札幌市	3	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	◎			☆	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	1.2m3	◎			☆	1	札幌市			171.7	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ヨベル 「i-Construction」対応可能	
	MC	バックホウ	0.7m3	◎			☆	33	札幌市	15	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ヨベル 「i-Construction」対応可能	
	MC	バックホウ	0.4m3	◎			☆	20	札幌市	5	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ヨベル 「i-Construction」対応可能	
	MC	バックホウ	0.25m3	◎			☆	5	札幌市			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ヨベル 「i-Construction」対応可能	
	MC	TS・GNSS 締固め	締固め管理システム				○	☆	10	札幌市			44.2	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			◎			☆	32	札幌市	8	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	
日本キャタピラー(合) ・電話 (011)881-6612 ・FAX (011)882-1353 (担当)青木 ・FAX (011)882-1353 (担当)青木	MG	バックホウ	0.45m3	◎				3	札幌	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	0.45m3	◎						1	函館	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	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	◎					1	砂川	2	砂川	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	◎					1	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
	MG	バックホウ	0.45m3	◎					1	釧路			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	◎					8	札幌南	3	札幌南	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	苫小牧	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
	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	◎					1	砂川	2	砂川	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
	MC	バックホウ	0.7m3	◎					1	稚内			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	帯広	2	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	北見	3	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	◎				☆	5	札幌南			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	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	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	苫小牧			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 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	

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	◎			☆	12	札幌、旭川 帯広、函館	4	札幌 北見 旭川、帯広	2021.3.15 2021.3.31 2021.3.20	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	日立製	
	MC	バックホウ	0.8m3	◎			☆	21	札幌、旭川 帯広、函館 稚内、千歳	4	札幌、岩見沢 帯広、 函館	2021.3.20 2021.3.31 2022.1.31	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	日立製	
	MG	バックホウ				○	△	☆	13	札幌 帯広 旭川	5	北見、帯広 函館 旭川	2021.7.31 2021.5.30 2021.12.31	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	トリプル トブコン
	MC	ブルドーザ	7t	◎			△	☆	12	札幌、帯広 旭川、函館	3	札幌 旭川	2021.3.31 2021.9.30	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	トリプル トブコン
	MC	ブルドーザ	21t級	◎				☆	3	札幌 旭川 帯広	2	岩見沢 帯広	2021.3.20 2021.3.31	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	トリプル
	転圧管理	締固め管理			◎		△	☆	12	札幌 帯広 函館	0			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	トリプル アカサカテック