

令和3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4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		
鶴岩崎 ・電話 (011)252-2000 (担当)後藤	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	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定	
	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	-	○	☆	6	札幌市	4	札幌・山形	各 R3.10~R4.3	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	2	山形	各 R3.10~R4.3	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)	-	○	☆	26	札幌市	3	旭川 山形	各 R3.10~R4.3	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	駆動ローラ、タイヤなどに取付け可能
	TS 出来形	トータルステーション	2級	○	△	81	札幌市	42	道内全域・山形	各 R3.10~R4.3	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	○		7	札幌市	3	道内全域	各 R3.10~R4.3	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。
鶴アクトイオ 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	札幌			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			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	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	モータグレーダ	3.7m	◎	△		2	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	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	◎		☆	3	札幌			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		3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	函館			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	バックホウMC	0.7m3	◎		☆	5	札幌			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MC	0.7m3	◎		☆	1	函館		3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	0.4m3	◎		☆	1	網走		3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	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			○	△	☆	5	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	
片桐機械鶴 ・電話 (011)398-6577 ・FAX (011)398-6588 (担当)内山	MC	バックホウ	0.7m3	◎		☆	14	北広島・岩内 倶知安		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	
	MC	バックホウ	0.45m3	◎		☆	6	北広島・倶知安		220	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	0.45m3	◎	△		3	北広島・旭川		150	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	3DMG	
	MG	バックホウ	0.25m3	◎	△		2	旭川		120	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	
	MG	バックホウ	0.2m3	◎	△		3	北広島		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	3DMG	
	MC	ブルドーザ	21t	◎	△		10	北広島・旭川		140	月極(重機・システム)レンタル費用		レーザーMC	
	MC	ブルドーザ	7t	◎	△		4	北広島・旭川		140	月極(重機・システム)レンタル費用		レーザーMC	
	MC	ブルドーザ	7t	◎		☆	4	北広島		220	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		◎		☆	1	北広島		110	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・ブルドォらでも可	

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									
船力ナモト 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			180	月極(重機・システム) レンタル費用	テータ作成費・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			210	月極(重機・システム) レンタル費用	テータ作成費・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	テータ作成費・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	テータ作成費・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	テータ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	3DMC		
	MC	ブルドーザ	13t	◎			☆		1	岩内	R3.10~R3.11	180	月極(重機・システム・基地局) レンタル費用	テータ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	3DMC	
	MC	ブルドーザ	18t	◎			☆	3 1	札幌 長万部	1	長万部	R2.07~R6.10	230	月極(重機・システム・基地局) レンタル費用	テータ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	3DMC
	MC	ブルドーザ	21t	◎			☆	1	札幌			250	月極(重機・システム・基地局) レンタル費用	テータ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	3DMC	
	MG	バックホウ	0.7m3		○			7	札幌			90	月極(システム) レンタル費用	テータ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	2DMG	
	MG	バックホウ	0.7 /0.45m3		○		☆	6	札幌	2 2 4	岩内 岩見沢 札幌	R3.04~R4.02 R3.04~R4.02 R3.05~R3.11 R3.09~R3.12 R3.09~R3.12 R3.05~R3.11 R3.07~R3.11 R3.07~R3.11 R3.10~R4.01	150	月極(システム) レンタル費用	テータ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	3DMG
	MG	バックホウ	0.7m3		○		☆	5	札幌	4	札幌	R3.07~R3.12 R3.07~R3.12 R3.07~R3.11 R3.07~R3.11 R3.07~R3.11 R3.09~R4.01	150 220	月極(システム) レンタル費用 3DMG 地盤改良	テータ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	3DMG 地盤改良システム
	MG	バックホウ	0.45m3 以下(小型 用)		○		☆	4	札幌	1	名寄	R3.07~R3.12 R3.07~R3.12 R3.07~R3.11 R3.07~R3.11 R3.09~R4.01	150	月極(システム) レンタル費用	テータ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	3DMG
	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	テータ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	3DMG コベルコ
	MC	バックホウ	0.45m3	◎			☆	1	札幌	1	伊達	R3.06~R3.11	240	月極(重機・システム) レンタル費用	テータ作成費・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	1 1	小樽 名寄	R3.08~R3.11 R3.10~R4.01	185	月極(重機・システム) レンタル費用	テータ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	3DMG
	MC	バックホウ	0.7m3	◎			☆	1	札幌	3	帯広東	R3.10~R3.12 R3.10~R4.02 R3.10~R4.02	280	月極(重機・システム) レンタル費用	テータ作成費・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)	テータ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	ローラー・ブルドロー 可
	TS-GNSS 締固め	締固め管理システム			○		☆	11	札幌	1	倶知安 遠軽	R3.08~R5.08 R3.10~R4.01	150	システム・基地局レンタル料のみ (重機別途)	テータ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	ローラー・ブルドロー 可
	TS 出来形	トータルステーション			○		△	6	札幌	2	札幌	R3.09~R3.11 R3.07~R3.11	65	システムレンタル料のみ	テータ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	
	GNSS測量	GNSS測量			○		☆	7	札幌	1	岩見沢 伊達	R3.06~R3.11 R3.06~R3.11	50	システムレンタル料のみ	テータ作成費・納入指導・運賃・諸 経費別途	
船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部 ・電話 (0155)38-8900 ・FAX (0155)37-3900 (担当)鈴木	MC	ブルドーザ	8t	◎			☆	10	帯広・釧路・中 標津・北見	0		120	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次元走行)又は全自動 「i-Construction」対応 可能	
	MC	ブルドーザ	19t	◎		△	☆	2	帯広・北見	0		150	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次元走行)又は全自動 「i-Construction」対応 可能	
	MC	ブルドーザ	21t	◎		△	☆	6	帯広・釧路・中 標津・北見	0		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次元走行)又は全自動 「i-Construction」対応 可能	
	MC	バックホウ	0.8m3	◎			☆	0	帯広・釧路・中 標津・北見	0		150	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 シリアル「i- Construction」対応可 能	
	MG	バックホウ	0.8m3		○		☆	10	帯広・釧路・中 標津・北見	0		80	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	台数の内スローロング 18M機種も可能「i- Construction」対応可能	
	MC	バックホウ	0.45m3	◎			☆	5	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	マシンコントロール油圧 シリアル「i- Construction」対応可 能	
	MG	バックホウ	0.2m3	◎			☆	1	中標津	0		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	「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)	-		○		△	☆	5	帯広・釧路・中 標津・北見	3	帯広	12月~3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	「i-Construction」対 応可能

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									
ニシオレント オール北海道 ・電話 011-671-2402 担当: 梶・佐藤	MC	ブルドーザ	8t	◎		△	☆	3	札幌			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			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	◎		△	☆	1	札幌			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	12月より除雪	
	MC	モータグレーダ	3.7m	◎		△	☆	1	札幌			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	12月より除雪	
	MC	モータグレーダ	3.7m	◎		△	☆	1	札幌			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	12月より除雪	
	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		◎	○	△	☆	11	札幌			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			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			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		◎	○	△	☆	1	苫小牧	1	空知	2/17~3/15	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 スキャ ナー	ライカ	P40	◎		△		1	札幌			90	検知計画含む。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	◎			☆	0	札幌	2	千歳	3/28~5/中	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		保有無し		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	◎			☆	0	札幌	1	千歳	3/28~5/中	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		◎		△		7	札幌				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		
北海道産 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	
ユナイト(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			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・積 経費、管理費等別途	3DMC	
	MC	モータグレーダ	3.7m	◎		△		1	札幌			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・積 経費、管理費等別途	3DMC	
	MC	モータグレーダ	3.1m	◎		△		1	旭川			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・積 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・積 経費、管理費等別途	3DMC	
コマツカス ターサポート 部 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	◎			☆	34	旭川・岩見沢 石狩・北広島	1	道央	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	「r-Construction」対 応可能	
	MC	ブルドーザ	14t	◎			☆	0		1	道央	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	「r-Construction」対 応可能	
	MC	ブルドーザ	19t	◎			☆	3	旭川・岩見沢 石狩・北広島	4	道北・道央	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	「r-Construction」対 応可能	
	MC	ブルドーザ	22t	◎			☆	24	旭川・岩見沢 石狩・北広島	11	道北・道央 ・道南	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	「r-Construction」対 応可能	
	MC	ブルドーザ	28t	◎			☆	2	岩見沢 石狩			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	「r-Construction」対 応可能	
	MC	バックホウ	1.2m3	◎			☆	1	石狩			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	マンコントロール油圧 ショベル「r- Construction」対応可能	
	MC	バックホウ	0.7m3	◎			☆	48	旭川・岩見沢 石狩・北広島	15	道北・道央 ・道南	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	マンコントロール油圧 ショベル「r- Construction」対応可能	
	MC	バックホウ	0.4m3	◎			☆	31	旭川・岩見沢 石狩・北広島			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	マンコントロール油圧 ショベル「r- Construction」対応可能	
	MC	バックホウ	0.25m3	◎			☆	3	石狩・北広島	2	道央	71	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	マンコントロール油圧 ショベル「r- Construction」対応可能	
	MC	TS・GNSS 締固め	締固め管理 システム			○	☆	25	旭川・岩見沢 石狩・北広島			44.2	システムレンタルのみ(建機別代)	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	「r-Construction」対 応可能	
	UAV	Explore1		◎			☆	44	旭川・岩見沢 石狩・北広島	6	道央・道東		㎡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、I CT機種の貸出とセットでご提供 になります。	「r-Construction」対 応可能	
	MG	バックホウ	1.2m3	◎			☆	3	旭川・岩見沢 石狩・北広島	1	道央	-	建機のみ月極レンタル費用			
	MG	バックホウ	0.8m3	◎			☆	7	旭川・岩見沢 石狩・北広島	4	道北・道央 ・道南	66	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	「r-Construction」対 応可能	
	MG	バックホウ	0.45m3	◎			☆	5	石狩・北広島	1	道央	58	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	「r-Construction」対 応可能	
	MG	バックホウ	0.25m3	◎			☆	1	北広島	0		52	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	「r-Construction」対 応可能	
	MG	バックホウ	0.2m3	◎			☆	2	北広島	1	道央	37	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	「r-Construction」対 応可能	

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 ※専用仕様機のため、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 ※専用仕様機のため、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 ※専用仕様機のため、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 ※専用仕様機のため、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 ※専用仕様機のため、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 ※専用仕様機のため、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	9	札幌		100	2Dガイダンス	運賃、指導費は別途 ※専用仕様機のため、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 ※専用仕様機のため、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		苫小牧		100	2Dガイダンス	運賃、指導費は別途 ※専用仕様機のため、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		6	北見		100	2Dガイダンス	運賃、指導費は別途 ※専用仕様機のため、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		1	釧路		200	3Dマシコンコントロール 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マシコンコントロール 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		200	3Dマシコンコントロール 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マシコンコントロール 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		100	3Dマシコンコントロール 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マシコンコントロール	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
日立建機日 本㈱ ・電話 (0133)64-0198 ・FAX (0133)64-0194 (担当)千葉	MC	バックホウ	0.5m3	◎				☆	6		札幌、旭川 函館、稚内 帯広、北見	2022.2.15 2021.12.15 2021.12.30	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	日立製	
	MC	バックホウ	0.8m3	◎				☆	2		札幌、帯広 稚内 函館	2022.2.20 2021.12.30 2022.1.15	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			○		△	☆	2		札幌、帯広 旭川、函館	2022.3.31 2022.1.20 2022.3.31	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 トロン	
	MC	ブルドーザ	7t	◎				△	☆	4		札幌、岩見沢 旭川、函館 帯広、北見	2022.2.20 2022.1.15 2022.3.31	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 トロン
	MC	ブルドーザ	21t級	◎					☆	4		札幌、旭川 帯広	2022.1.15 2022.2.20 2022.3.31	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
		転任管理	締固め管理		◎				△	☆	4		札幌、岩見沢、函館 旭川 帯広、北見	2022.3.15 2022.2.20 2022.3.31	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