

令和7年度 北海道内におけるICT活用施工データベース【工事概要情報】

令和8年3月1日現在

番号	発注者情報				工事情報										施工情報										現場見学会 開催有無 予定月日	施工実施 における 問題点(別 紙)							
	開発 建設 部	事務所	担当課	事業 区分	工 事 名	工 事 箇所	受 注 者 名	請負金額 (当初) 百万円	工 期 上段: 全体工期(当初) 下段: うちICT建機施工の工期	発注者 指定型	施工者希 望(I型) (施工者 提案型)	施工者希 望(II型)	技 術 区 分 使用機種・NETIS番号					工 種 区 分 工 施 工 規 模			ICT施工の 実施会社 又は (協力会社)	機械・機器の 調達会社 又は 提供会社	使用 機 械 ①				使用 機 械 ②						
													起工測量 (UAV/LS)	MC(マシント ール) 3D/2D	MG(マシンがイ ン) 3D/2D	TS-GNSS 締固め	TS出来形 管理	出来型管理 (UAV/LS)	その他	工 種 ①			工 種 ②	工 種 ③			機械名	規格 メーカー	台数	機械名	規格 メーカー	台数	開 催 有 無
1	札幌	千歳川河川事務所	第一工務課	河川	石狩川改修工事の内 長都上流築堤盛土外工事	千歳市	伊藤組土建機	242.6	R7.5.21 ~ R7.12.22	○			UAV DJI MATRICE 350 RTK	ブルドーザー D37PXi	バックホウ PC200	ブルドーザー D37PXi		UAV DJI MATRICE 350 RTK	起工測量	掘削工(IC)	盛土工(IC)	伊藤組土建機 (株)がCSS技術開発 (大東工業株)	コマツ建機	バックホウ	PC200 0.8m3積 日立建機	1	ブルドー ザー	D37PXi 9t級 コマツ建機	3				
2	札幌	岩見沢河川事務所	工務課	河川	石狩川改修工事の内 北村 遡水地西工区周囲堤外工	岩見沢市	伊藤組土建機	324.6	R7.6.6 ~ R7.12.26	○			UAV DJI MATRICE 300 RTK	ブルドーザー D37PXi		ローラー TW504		UAV DJI MATRICE 300 RTK	起工測量	掘削工(IC)	盛土工(IC)	伊藤組土建機 (株)がCSS技術開発 (株)がCSS技術開発 コマツがサードパーティ機	ブルドーザー	ブルドーザー	D37PXi 9t級 コマツ建機	1	ローラー	TW504 4t級 SAKAI	1				
3	札幌	札幌道路事務所	第1工務課	道路	道央圏連絡道路 長沼町 馬 道中央改良工事	長沼町	伊藤組土建機	305.2	R7.7.3 ~ R8.3.2	○			UAV DJI MATRICE 300 RTK					UAV DJI MATRICE 300 RTK	起工測量	路体盛土	路床盛土	伊藤組土建機 (株)がCSS技術開発											
4	札幌	岩見沢河川事務所	工務課	河川	石狩川改修工事の内 北村 遡水地排水門工事	岩見沢市	岩田地崎建設機	3,889.0	R5.9.5 ~ R9.3.17	○			UAV DJI MATRICE 300 RTK	バックホウ ZX-200				UAV DJI MATRICE 300 RTK	起工測量	河川土工	作業土工	岩田地崎建設機 ジオリサーチ	日立建機	バックホウ	ZX-200 0.8m3積 日立建機	1					無	-	無
5	札幌	岩見沢河川事務所	工務課	河川	石狩川改修工事の内 上新篠津築堤掘削外工事	新篠津村	岩田地崎建設機	602.2	R7.3.29 ~ R8.1.9	○			UAV DJI MATRICE 300 RTK	バックホウ CAT320-07- GLADE3D				UAV DJI MATRICE 300 RTK	起工測量	掘削		岩田地崎建設機 (日伸建設(株)) ジオリサーチ	(日伸建設(株)) 日本キャタラー	バックホウ	320-07-GLADE3D 0.8m3積 CAT	2					無	-	無
6	札幌	千歳川河川事務所	第1工務課	河川	石狩川改修工事の内 太田築堤盛土外工事	恵庭市	岩田地崎建設機	234.9	R7.3.28 ~ R7.10.14 R7.6.19 ~ R7.10.7	○			UAV DJI MATRICE 300 RTK	バックホウ SH200	ブルドーザ D37PX-24	ローラー 4tコンバインド		UAV DJI MATRICE 300 RTK	起工測量	河川土工 掘削 盛土	堤内排水路工	岩田地崎建設機 ジオリサーチ	片桐機械	バックホウ	0.8m3積 SH200 住友	1	ブルドーザ	8t級 D37PX-24 コマツ	1	無	-	無	
7	札幌	札幌道路事務所	第1工務課	道路	道央圏連絡道路 長沼町 等号線改良工事	長沼町	岩田地崎建設機	291.0	R7.3.14 ~ R7.12.26 R7.4.1 ~ R7.12.12	○			UAV DJI MATRICE 300 RTK	ブルドーザ D37PXi PBT-700 PBT-1100	ローラー 4tコンバインド		UAV DJI MATRICE 300 RTK 中層地盤改良ガイ ダンスシステム	道路土工 載荷盛土	地盤改良工 中層混合処理工 法		岩田地崎建設機 ジオリサーチ	株小松製作所 株加藤建設 西尾レントオール株	ブルドーザー	D37PXi ベースマシ ン 日立建機	1	バックホ ウ ベースマシ ン	1.4m3級 1.9m3級 日立建機	1	無	-	無		
8	札幌	深川農業事務所	工務課	農業	雨竜川下流地区 八丁目頭首工撤去工事	秩父別町	岩田地崎建設機	407.6	R7.3.17 ~ R8.2.27		○		UAV DJI MATRICE 300 RTK	バックホウ PC200-11				UAV	起工測量	土工・作業土工		岩田地崎建設機 ジオリサーチ (日伸建設)	エスケイアイ	バックホウ	PC200-11 コマツ					無	-	無	
9	札幌	千歳川河川事務所	第2工務課	河川	石狩川改修工事の内 音江別左岸築堤盛土工事	恵庭市	岩田地崎建設機	280.6	R7.3.28 ~ R7.12.22 R7.5.7 ~ R7.10.31	○			UAV DJI Matrice 300 RTK	ブル 3DMC GCS900	BH 3DMG Hemisphere GNSS	4tローラー Geo-Press For Cloud		UAV DJI Matrice 300 RTK	盛土工	掘削工	掘削工	岩田地崎建設機 ジオリサーチ	日立建機機 岩崎機	ブルドーザ	7t級 GCS900 日立建機機	1	振動ローラ	4t級 日立建機	1	無	-	無	
10	札幌	空知川河川事務所	河川課	河川	石狩川改修工事の内 機寅地区防災施設基盤盛土 外工事	南富良野町	岩田地崎建設機	417.7	R7.8.4 ~ R8.5.29	○			UAV DJI MATRICE 300 RTK	バックホウ フル ZAXIS200 D3K2		ローラー 4tコンバインド		UAV DJI MATRICE 300 RTK	起工測量	河川土工 盛土工	掘削工	岩田地崎建設機 ジオリサーチ	日立建機機	ブルドーザ	D3K2 CAT	1	バックホウ	0.8m3級 ZAXIS200 日立	1	無	-	無	
11	札幌	千歳川河川事務所	第2工務課	河川	石狩川改修附帯工事の内 西長沼排水機場樋門撤去工 事	長沼町	岩田地崎建設機	356.2	R7.9.13 ~ R8.6.2 R7.11.1 ~ R8.3.31	○			UAV DJI Matrice 300 RTK	ブル 3DMC ZX-200	BH 3DMG D37PX-24		UAV DJI Matrice 300 RTK	掘削工	盛土工	法面整形工	岩田地崎建設機 ジオリサーチ	日立建機機	バックホウ	ZX-200 0.8m3積 日立建機	1	ブルドーザ	8t級 D37PX-24 コマツ	1	無	-	無		
12	函館	函館道路事務所	第2工務課	道路	北海道縦貫自動車道 七飯町 西大沼改良工事	七飯町	株工藤組	135.7	R7.7.3 ~ R8.2.27 R7.8.20 ~ R7.10.30	○			LS GLS-2200	バックホウ SK135SR VR500	振動ローラー 3tコンバインド Smart Roller		TS LN150 快測ナビ		起工測量	掘削 路体盛土	法面整形	株工藤組 岩崎機	株工藤組 岩崎機	バックホウ	0.45m3級 SK135SR コベルコ	1	振動ロー ラー	3t級 SAKAI	1	無	-	無	
13	函館	函館道路事務所	第2工務課	道路	一般国道278号 函館市 大船 北改良工事	函館市	株工藤組	152.5	R7.9.9 ~ R8.3.24 R7.10.20 ~ R7.12.26	○			LS GLS-2200 ハンディLS Lixel/Kitly K1	バックホウ SK200-10 Smart Roller	振動ローラー 3tコンバインド Smart Roller		LS GLS-2200 ハンディLS Lixel/Kitly K1		起工測量	掘削 路体盛土	法面整形	株工藤組 岩崎機	株日神機械販売 岩崎機	バックホウ	0.8m3級 SK200-10 コベルコ	2	振動ロー ラー	3t級 SAKAI	1	無	-	無	
14	室蘭	鶴川沙流川河川 事務所	工務課	河川	鶴川改修工事の内 有明地区河道掘削工事	むかわ町	ケイセイマサキ 建設機	195.6	R7.3.31 ~ R7.12.5 R7.6.9 ~ R7.10.15	○			UAV Matrice300RTK	バックホウ PC200i-12 PC200i-10				施工履歴	掘削工			自社	コマツカスタマ サポート(株)	バックホウ	PC200i-12 コマツ	2	バックホウ	PC200i-10 コマツ	1	無			
15	室蘭	鶴川沙流川河川 事務所	工務課	河川	鶴川改修工事の内 旭岡地区河道掘削外工事	むかわ町	ケイセイマサキ 建設機	220.6	R7.7.4 ~ R8.3.23 R7.9.26 ~	○			UAV Matrice300RTK	バックホウ PC200i-12 PC200i-10				施工履歴	掘削工			自社	コマツカスタマ サポート(株)	バックホウ	PC200i-12 コマツ	2	バックホウ	PC200i-10 コマツ	2	無			
16	札幌	札幌道路事務所		道路	道央圏連絡道路 長沼町 長 沼ランプ橋下部工事	長沼町	株砂子組	390.7	R7.3.4 ~ R8.2.20 R7.8.18 ~ R7.9.30	○			UAV Matrice300RTK	バックホウ コベルコ				TLS TrimbleX7	構造物工	掘削工		株砂子組 (日吉建設株)	アクティオ	バックホウ	コベルコ 0.8m3級	1							
17	札幌	札幌道路事務所	第2工務係	道路	一般国道230号 札幌市 定 山溪トンネル漏水防止板設置 外一連工事	札幌市	株砂子組	266.5	R7.4.1 ~ R7.11.28				UAV Mavic3Enterprise					UAV Mavic3Enterprise	盛土工			株砂子組 (大東工業株)	片桐機械	ローラー	550kg級	1							
18	札幌	岩見沢河川事務所	工務課	河川	石狩川改修工事の内 枯木 築堤河道掘削工事	岩見沢市	株砂子組	263.3	R7.6.19 ~ R8.1.9 R7.8.18 ~ R7.11.15	○			UAV DJI MATRICE 350 RTK	バックホウ PC200i-07 コベルコ				UAV Matrice350RTK	遠隔操作BH PC200i-07 コベルコ	河川土工 (掘削工)			株砂子組 (日吉建設株) (有)下村総業	コマツ建機	バックホウ	PC200 0.8m3積 コマツ	2				有		無
19	札幌	札幌道路事務所		道路	道央圏連絡道路 長沼町 西 3線改良工事	長沼町	株砂子組	319.9	R7.7.3 ~ R8.3.2 R7.9.20 ~ R7.12.20		○		UAV DJI MATRICE 350 RTK	チルトバックホウ ブルドーザ SH-200 D37PXi	バックホウ PC200i-07 コベルコ	転圧管理シ ステム コンパクションマ イスター		UAV DJI MATRICE 300 RTK 地盤改良ガ イダンス	道路土工	サンドマット工	スラリー攪拌	株砂子組 (有)大誠建設	コマツ建機 片桐機械	チルトバックホ ウ	SH-200 0.8m3積 SUMITOMO	1	ブルドー ザー	D37PXi 9t級 コマツ	1	有		無	
20	札幌	千歳川河川事務所	第2工務課	河川	石狩川改修工事の内 旧夕 張川右岸築堤盛土外工事	長沼町	株砂子組	434.5	R7.7.18 ~ R8.3.18 R7.9.10 ~ R7.12.20	○			UAV DJI MATRICE 350 RTK	ブルドーザ D37PXi	バックホウ HD820 SmartRoller	転圧管理シ ステム		UAV Matrice350RTK	河川土工			株砂子組 (日吉建設株) (有)下村総業	コマツ建機 片桐機械	ブルドーザー	D37PXi 9t級 コマツ	1	バックホウ	HD820 0.8m3積 KATO	1	無		無	

番号	発注者情報				工事情報										施工情報										施工実施における問題点(別紙)							
	開発建設部	事務所	担当課	事業区分	工事箇所	受注者名	請負金額(当初)百万円	工期 上段: 全体工期(当初) 下段: うちICT建機施工の工期	発注者指定型	施工者希望(I型) (施工者提案型)	施工者希望(II型)	技術区分 使用機種・NETIS番号						工事区分 規模			ICT施工の実施会社 又は (協力会社)	機械・機器の 調達会社 又は 提供会社	使用機械①			使用機械②			現場見学会			
												起工測量 (UAV/LS)	MC(マシコン ロール) 3D/2D	MG(マシンガイ ス) 3D/2D	TS-GNSS 締固め	TS出来形 管理	出来形管理 (UAV/LS)	その他	工種①	工種②			工種③	機械名		規格 メーカー	台数	機械名		規格 メーカー	台数	開催 有無
21	室蘭	昭振農業事務所	第2工事課	農業	伊達地区大平5-2工区 区画整理工事	伊達市	橋高橋建設	214.0	R7.4.22 ~ R8.2.8 R7.6.3 ~ R7.11.28	○		UAV DJI MATRICE 300 RTK	ブルドーザ CAT D6T	バックホウ CAT320		TS トブコンGT1201	UAV DJI MATRICE 350 RTK		整地工 7.35ha	暗渠排水工 6.2ha	法面整形工 5770m2	(株)高橋建設 (さくら佐藤建設機) (森田産業機)	自社 (株)共成レンテム	ブルドーザ	D6T CAT	1	バックホウ	320 0.8m3積 CAT	1	無	-	無
22	室蘭	昭振農業事務所	第3工事課	農業	大原二期地区大原頭首工外 一連工事	洞爺湖町 留寿都村	橋高橋建設	160.0	R7.4.22 ~ R8.3.10 R7.6.2 ~ R7.6.13	○		UAV DJI MATRICE 350 RTK		バックホウ SH235X-7			UAV DJI MATRICE 350 RTK		起工測量 5,725㎡	耕地復旧工 5,725㎡		橋高橋建設 直管	共成レンテム	レトロフィット	コマツ EARTHRAIN	1				無	-	無
23	札幌	幾春別川ダム建設 事業所	工事班	河川	幾春別川総合開発事業の内 新桂沢ダム周辺林道整備外 工事	三笠市	株田中組	542.3	R7.5.24 ~ R8.3.25 R7.7.14 ~ R8.3.19	○		UAV DJI MATRICE 350 RTK	バックホウ Earthworks		振動ローラー 3tコンパインド SiteCompactor	UAV DJI MATRICE 350 RTK		起工測量 30,000m2	道路土工 3,000m3		(株)田中組 (大東工業(株))	片桐機械	バックホウ	SH135X-7 住友建機(株)	1	振動ロー ラー	3t級 SAKAI		無	-	無	
24	札幌	岩見沢河川事務所	工務課	河川	石狩川改修工事の内 北村 治水地盤南工区区画整理外 工事	岩見沢市	株田中組	271.8	R7.6.10 ~ R8.1.15 R7.7.20 ~ R7.11.20	○		UAV DJI Matrice 300RTK	ブルドーザ D37PXi	バックホウ PC200LCi 0.8m3(山積)	転圧管理 システム SmartRoller		UAV DJI Matrice 300RTK		起工測量 23,800m2	掘削工 8,500m3	盛土工 14,700m3	株田中組 (大東工業(株))	大東工業(株) コマツカスタマーサ ポート機	バックホウ	PC200LCi 0.8m3(山積) コマツ	1	ブルドーザ	8t級 コマツ	1	無		無
25	札幌	札幌道路事務所	第一工務課	道路	道央圏連絡道路 長沼町 富士戸北改良工事	長沼町	株田中組	391.9	R7.8.8 ~ R8.6.11 R7.11.5 ~ R7.12.20	○							施工履歴		地盤改良工 N=493本			三和土質基礎(株)	三和土質基礎(株)	アース・オー ガー	71.2kN/m YBM	2				無		無
26	旭川	士別道路事務所 美深分庁舎	第2工務課	舗装	一般国道40号 中川町 琴平 東舗装工事	中川町琴平	道路工業(株)	246.2	R7.3.13 ~ R7.11.28 R7.5.12 ~ R7.10.31	○		LS Leica ScanStation	モーターグ レーダー KOMATSU				LS Leica ScanStation		不陸整正ICT 2200㎡	表層LS出来形 29190		自社	㈱アクティオ	モーターグ レーダー	KOMATSU 3.7m	1						特になし
27	室蘭	苫小牧道路事務所	第2工務課	道路	日高自動車道 新冠町 高江西舗装工事	新冠町	道路工業(株)	257.2	R7.3.31 ~ R7.12.1	○		LS Leica ScanStation					LS Leica ScanStation		表層工 26,960m2			道路工業(株)	道路工業(株)						無		無	
28	室蘭	苫小牧道路事務所	第2工務課	道路	日高自動車道新冠町節婦 舗装工事	新冠町	道路工業(株)	172.4	R7.3.28 ~ R8.1.30	○		LS Leica ScanStation					LS Leica ScanStation		起工測量 34550m2	舗装工 34550m2		道路工業(株)	道路工業(株)						無		無	
29	室蘭	苫小牧道路事務所	第2工務課	道路	日高自動車道 新冠町 新冠 舗装工事	新冠町	道路工業(株)	263.6	R7.3.31 ~ R8.3.23 R7.6.2 ~ R7.6.31	○		LS Leica ScanStation	モーターグ レーダー KOMATSU		杭ナビ LN-150		LS Leica ScanStation		起工測量 17300	下層路盤 8800	出来形管理 47200	道路工業(株)	共成レンテム・岩崎	モーターグ レーダー	排出対策型 3.70m級 コマツ					無し		無し
30	札幌	札幌道路事務所	第2工務課	道路	一般国道230号 札幌市 石 山交差点電線共同溝設置外 一連工事	札幌市	道路工業(株)	197.2	R7.3.31 ~ R8.2.12	○		LS Leica ScanStation		切削機 RTK-GNSS			施工履歴デ ータ RTK-GNSS	舗装工(修繕工) 1840m2			道路工業(株) ユナイテ(株)	(株)ワキタCSS技術 開発 ユナイテ(株)	切削機	F555	1				無		無	
31	旭川	旭川道路事務所	第3工務課	道路	北海道縦貫自動車道 士別 市 武徳舗装工事	士別市武徳町	道路工業(株)	108.0	R7.9.19 ~ R8.1.20	○		LS Leica ScanStation	モーターグ レーダー KOMATSU				LS Leica ScanStation		起工測量 28400	路肩装甲路盤 10400	出来形管理 28400	道路工業(株)	アクティオ	モーターグ レーダー	排出対策型 3.10m級 コマツ				無し		無し	
32	旭川	士別道路事務所	第2工務課	舗装	一般国道40号 音威子府村 成島舗装工事	音威子府村成 島	道路工業(株)	266.5	R7.3.25 ~ R7.12.5	○		LS Leica ScanStation					LS Leica ScanStation		表層LS出来形 21075			自社								特になし		
33	帯広	帯広道路事務所	第二工務課	道路	北海道横断自動車道 陸別 町 小利別改良工事	陸別町	宮坂建設工業(株)	305.4	R7.4.1 ~ R8.2.18 R7.5.12 ~ R7.11.28	○		UAV Matrice350RTK	バックホウ ブルドーザ ZX200X-5B D3K2ELGP		TS LN150 快測ナビ	UAV Matrice350RTK		掘削工 V=63,100m3	路体盛土工 V=31,200m3	法面整形工 A=5,300m3	宮坂建設工業(株) (晴日伸建設)	日立建機日本株	バックホウ	0.8m3 ZX200X-5B 日立建機機	1	ブルドーザ	9t級 D3K2ELGP CAT	1	無		無	
34	帯広	帯広道路事務所	第二工務課	道路	北海道横断自動車道 陸別 町 川向改良工事	陸別町	宮坂建設工業(株)	364.2	R7.04.01 ~ R8.01.26 R7.05.12 ~ R7.10.31	○		UAV Matrice350RTK	バックホウ ブルドーザ ZX200X-6 D3K2ELGP		TS LN150 快測ナビ	UAV Matrice350RTK		掘削工 V=32,900m3	路体盛土工 V=29,700m3	法面整形工 A=13,600m3	宮坂建設工業(株) (晴平田建設)	日立建機日本株	バックホウ	0.8m3 ZX200X-6 日立建機機	3	ブルドーザ	9t級 D3K2ELGP CAT	1	無		無	
35	帯広	帯広道路事務所	第二工務課	道路	帯広尾尾自動車道 大樹町 振南改良工事	大樹町	宮坂建設工業(株)	232.1	R7.04.01 ~ R8.02.10 R7.06.02 ~ R7.10.31	○		LS GLS-2000	バックホウ ZX200X-6		TS LN150 快測ナビ	LS GLS-2000		掘削工 V=52,100m3	法面工 A=2,260m2		宮坂建設工業(株) (晴平田建設)	日立建機日本株	バックホウ	0.8m3 ZX200X-6 日立建機機	1				無		無	
36	帯広	帯広道路事務所	第二工務課	道路	帯広尾尾自動車道 大樹町 リュウ川橋下部工事	大樹町	宮坂建設工業(株)	208.9	R7.03.28 ~ R8.03.27 R7.09.30 ~ R7.10.15	○		LS GLS-2000	バックホウ ZX-200-7			LS GLS-2000		橋台工 V=1,000m3	擁壁工	床掘	宮坂建設工業(株) (晴平田建設)	日立建機日本株	バックホウ	ZX200-7 0.8m3 日立建機日本株	1				無		無	
37	帯広	池田河川事務所	工務課	河川	十勝川改修工事の内 大森第一樋門上流 河道掘削工事	池田町	宮坂建設工業(株)	210.4	R7.04.01 ~ R7.09.17 R7.07.08 ~ R7.08.22	○		LS GLS-2000	バックホウ ZX200x-6			LS GLS-2000		河川土工 (掘削工) 28,900m3			宮坂建設工業(株) (晴平田建設)	日立建機日本株	バックホウ	ZX200X-6 0.8m3 日立建機日本株	1				無		無	
38	帯広	池田河川事務所	工務課	河川	十勝川改修工事の内 美加登築堤河道掘削工事	池田町	宮坂建設工業(株)	216.2	R7.04.01 ~ R7.09.17 R7.06.02 ~ R7.08.06	○		LS GLS-2000	バックホウ ZX200x-6			LS GLS-2000		河川土工 (掘削工) 25,200m3			宮坂建設工業(株) (晴平田建設)	日立建機日本株	バックホウ	ZX200X-6 0.8m3 日立建機日本株	1				無		無	
39	帯広	帯広河川事務所	工務課	河川	十勝川直轄砂防事業の内 戸島別川第4号 砂防堰堤外工事	帯広市	宮坂建設工業(株)	277.1	R7.04.01 ~ R8.01.26 R7.05.21 ~ R7.06.20	○		LS GLS-2000	バックホウ ZX200X-6			LS GLS-2000		床面(掘削(砂防)) V=500m3			宮坂建設工業(株) (晴夕方)	日立建機日本株	バックホウ	0.8m3 ZX200X-6 日立建機機	1				無		無	
40	帯広	帯広河川事務所	工務課	河川	十勝川直轄砂防事業の内 戸島別川第1号 砂防堰堤外工事	帯広市	宮坂建設工業(株)	277.2	R7.07.05 ~ R8.02.24	○		LS GLS-2000				LS GLS-2000													無		無	

番号	発注者情報				工事情報										施工情報										施工実施における問題点(別紙)											
	開発建設部	事務所	担当課	事業区分	工事名	工事箇所	受注者名	請負金額(当初)百万円	工期		発注者指定型	施工者希望(I)型(施工者提案型)	施工者希望(II)型	技術区分 使用機種・NETIS番号					工種区分			ICT施工の実施会社 又は (協力会社)	機械・機器の調達会社 又は 提供会社	使用機械①			使用機械②			現場見学会						
									上段: 全体工期(当初)	下段: うちICT建機施工の工期				起工測量(UAV/LS)	MC(マシントール) 3D/2D	MG(マシンガイド) 3D/2D	TS-GNSS 締固め	TS出来形管理	出来型管理(UAV/LS)	その他	工種①			工種②		工種③	機械名	規格メーカー	台数	機械名	規格メーカー	台数	開催有無	予定月日		
41	帯広	鹿追地域農業開発事業所	—	農業	十勝川左岸二期地区 祥栄第1幹線明渠排水路北6線工区工事	芽室町	宮坂建設工業㈱	278.3	R7.06.21 ~ R8.03.19		○		LS	バックホウ				LS			土工 掘削工	土工 整形仕上げ工	橋梁工 床掘	宮坂建設工業㈱ (南健勝重建)	日立建機日本㈱	バックホウ	0.8m3級	1				無		無		
								R7.09.01 ~ R8.02.27				GLS-2000	ZX200X-6				GLS-2000			7,900m3	5,670m2	1,600m3			日立建機日本㈱											
42	札幌	岩見沢河川事務所	工務課	河川	石狩川改修工事の内 上新篠津築堤 川上樋門下流掘削外工事	新篠津村	宮坂建設工業㈱	620.0	R7.03.28 ~ R7.12.02		○		LS	バックホウ				LS			河川土工			宮坂建設工業(株) (日吉建設)	日立建機日本㈱	バックホウ	ZX-200 0.8m3積	1				無		無		
								R7.06.02 ~ R7.10.17				GLS-2000	ZX-200				GLS-2000			68,540m3					日立建機											
43	札幌	江別河川事務所	工務課	河川	石狩川改修工事の内 江部市街築堤盛土外	江別市	宮坂建設工業㈱	509.0	R7.05.20 ~ R8.03.26		○		LS	バックホウ ブルドーザ	MCバックホウ	GNSS		LS			掘削工	盛土工	法面整形工	宮坂建設工業㈱ (日伸建設)	エスケイアイ 松本重機 アクティオ	バックホウ バックホウ	0.8m3級(8~11月) 0.8m3級(12~3月) 狭コマツ(8~11月) 日立(12~3月)	2	ブルドーザ	7t級 D1-12-LGP CAT	1			無		無
								R7.08.01 ~ R8.03.19				GLS-2000	PC200-11 D1-12-LGP	ZX225USR-7	振動ローラー		GLS-2000			3,674.9m3	21,783.1m3	1,718.4m3														
44	札幌	岩見沢農業事務所	第三工事課	農業	岩見沢北村地区 豊正13・14区区画整理工事	岩見沢市	宮坂建設工業㈱	648.3	R7.04.15 ~ R8.02.25		○		LS	バックホウ				LS	ブルドーザ	用水路工	排水路工	整地工	宮坂建設工業㈱ (スギムラ建機) (五幡建設)	日立建機日本㈱ コマツレンタル㈱	バックホウ	0.8m3積	1	ブルドーザ	11t級	1			無		無	
								R7.06.02 ~ R7.11.29				GLS-2000	ZX-200				GLS-2000	D37PLL	9,000m3	7,230m3	26.05ha			日立建機												
45	札幌	岩見沢農業事務所	第三工事課	農業	岩見沢北村地区 大富視線1分派用水 路中流工区工事	岩見沢市	宮坂建設工業㈱	412.4	R7.08.01 ~ R8.08.04		○		LS		バックホウ					土工	用水路工		宮坂建設工業㈱ (株みらい・コンテック)	日立建機日本㈱	バックホウ	0.8m3級	1							無		無
								R7.09.17 ~ R7.12.13				GLS-2000	ZX-200						10,600m3	680m3				日立建機日本㈱												
46	札幌	札幌北農業事務所	第一工事課	農業	篠津運河中流地区外1地区 西原幹線用水路村道南4号第 1工区工事	新篠津村	宮坂建設工業㈱	645.4	R7.06.16 ~ R8.03.13		○		LS		バックホウ					土工			宮坂建設工業㈱ (株みらい・コンテック)	日立建機日本㈱	バックホウ	0.8m3級	1							無		無
								R7.10.20 ~ R7.02.27				GLS-2000	ZX-200						5,600m3					日立建機日本㈱												
47	旭川	旭川農業事務所	第四工事課	農業	旭東東神楽地区 80農区外区画整理工事	東神楽町	宮坂建設工業㈱	480.5	R7.03.10 ~ R8.02.06		○		LS		バックホウ			LS		農道工 法面整形	農道工 畦畔整形	暗渠排水工 床掘	宮坂建設工業㈱ (株長尾工業) (株スギムラ建機)	日立建機日本(株)	バックホウ	0.8m3級	1	バックホウ	0.5m3級	2			無		無	
								R7.05.14 ~ R7.10.31				GLS-2000	ZX200X-6 ZX135USX-6				GLS-2000		15,855m2	5,107m2	2,836m3			日立建機日本㈱												
48	旭川	旭川農業事務所	第三工事課	農業	大雪東川第二地区 9工区外区画整理工事	東川町	宮坂建設工業㈱	410.0	R7.03.03 ~ R8.02.13		○		LS		バックホウ			LS		整地工 表土本整地	農道工 畦畔整形	暗渠排水工 床掘	宮坂建設工業(株) (日吉建設)	日立建機日本(株) 日本キャピラー(合)	バックホウ	0.8m3級	1	ブルドーザ	10t級 CAT	1			無		無	
								R7.05.20 ~ R7.10.31				GLS-2000	ZX-200X-5B ZX135USX-6				GLS-2000		18.15ha	4,490m2	4,150m3			日立建機日本㈱												
49	旭川	旭川農業事務所	第一工事課	農業	愛別地区 愛山78農区外区画整理工事	愛別町	宮坂建設工業㈱	530.0	R7.04.18 ~ R8.02.17		○		LS		バックホウ			LS		整地工 表土本整地	農道工 畦畔整形	暗渠排水工 床掘	宮坂建設工業(株) (五幡建設) (日吉建設)	日立建機日本㈱	バックホウ	0.8m3級	1	ブルドーザ	20t級 CAT	1			無		無	
								R7.05.26 ~ R7.10.31				GLS-2000	ZX200X-6				GLS-2000		18.19ha	6,530m2	22ha			日立建機日本㈱												
50	旭川	旭川農業事務所	第一工事課	農業	愛別農地整備事業 中愛別工区区画整理工事	愛別町	宮坂建設工業㈱	1,209.3	R7.8.1 ~ R9.1.28		○	○	UAV	バックホウ	バックホウ			LS		幹線用水路 床掘	用排水路工 床掘	農道工 畦畔整形	宮坂建設工業(株) (五幡建設) (日吉建設) (長尾工業) (株スギムラ建機)	日立建機日本(株) コマツレンタル道東(株)	バックホウ	0.8m3級	3	バックホウ	0.45m3級	1			無		無	
								R7.11.3 ~ R8.10.31				Matrice350RTK	ZX200X-6 ZX135USX				GLS-2000		7,280m3	6,526m3	14,600m3			日立建機日本㈱												

※ 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)」に加盟する会社の工事概要情報です。