

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 上段: 全体工期(当初) 下段: うちICT機械施工の工期	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 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			現場見学会								
													起工測量 (UAV/LS)	MC(マシコン トール) 3D/2D	MG(マシンガン ス) 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		機種名	規格 メーカー	台数	機種名	規格 メーカー	台数	開催 有無	予定月日				
22	札幌	札幌道路事務所	第1工務課	道路	道央圏連絡道路 南幌町 南11線舗装工事	南幌町	道路工業(株)	261.8	R6.3.29 ~ R7.2.4 R6.8.1 R6.10.31	○			LS Leica ProScan	モーターグ レーダ GD655-3				LS Leica ProScan			路肩装甲路盤 7430m2			道路工業(株)	機アクトイ	モーターグ レーダ	3.7m コマツ	1					無		無		
23	旭川	士別道路事務所	第2工務課	道路	一般国道40号 中川町 琴平東舗装工事	中川町	道路工業(株)	179.0	R6.3.25 ~ R6.12.16 R6.6.17 R6.10.18	○			LS P40	グレーダ GD-655				LS P40			起工測量 12980m2	舗装準備工 3410m2	As舗装工 9670m2	道路工業(株)	(株)アクトイ	モーターグ レーダ	3.7m級 コマツ	1					無		無		
24	釧路	釧路道路事務所	第3工務課	道路	北海道横断自動車道 釧路 市 美濃東舗装工事	釧路市	道路工業株	238.2	R6.4.1 ~ R6.9.27 R6.5.20 R6.6.28	○			TLS 3D	グレーダ				TLS			起工測量 34880m2	下層路盤 23,150m3	凍上抑制層 5,360m2	自社	(株)アクトイ	グレーダ	3.7m級 コマツ	1	ブルドーザ	4t コマツ	1	無	-	無			
25	釧路	釧路道路事務所	第2工務課	道路	北海道横断自動車道 釧路市 鶴野舗装工事	釧路市	道路工業株	272.3	R6.4.1 ~ R7.1.31 R6.6.4 ~ R6.10.29	○			LS Leica ProScan	MCMG コマツGD655				LS Leica ProScan	3DMC AFNav		凍上抑制層 4000㎡ t=200	上層路盤 3800㎡t=60		道路工業株 (アクトイ)	アクトイ	モーターグ レーダ	3.7m コマツ	1	アスファルト フィニッシャー	住友 HA60C			無		無		
26	釧路	釧路道路事務所	第3工務課	道路	北海道横断自動車道 釧路市 山花舗装工事	釧路市	道路工業株	310.0	R6.4.1 ~ R6.9.27 R6.6.1 ~ R6.6.28	○			LS Leica ProScan	グレーダ コマツ				LS Leica ProScan			起工測量 50,000m2	凍上抑制層 1,200m2	下層路盤 3,270m2	道路工業株	道路工業株 機アクトイ	グレーダ	3.7m コマツ	1					無		無		
27	札幌	札幌道路事務所	第1工務課	道路	道央圏連絡道路 南幌町 南15線舗装工事	南幌町	道路工業(株)	312.2	R6.7.6 ~ R7.3.26 R6.9.1 R6.10.22	○			LS Leica ProScan	モーターグ レーダ GD655-3				LS Leica ProScan			凍上抑制層 5750	下層路盤工 5640		道路工業(株)	ユナイト	モーターグ レーダ	3.7m コマツ	1				有	10月22日	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 高江舗装工事	新冠町	道路工業株	270.5	R6.9.5 ~ R7.3.21 R7.1.13 ~ R7.1.31	○			-	モーターグ レーダ 機種未定										道路工業株	未定	モーターグ レーダ	未定 未定	1					無		無		
29	室蘭	室蘭道路事務所	工務課	道路	一般国道37号伊達市舟岡町 交差点舗装外一連工事	伊達市舟岡町	道路工業株	89.9	R6.10.3 ~ R7.3.14 R6.11.18 R6.12.6	○			TLS P40		切削機 RTK-GNSS (VRS)			TLS P40			路面切削 5140m2			ユナイト 道路工業	ユナイト 道路工業	切削機	酒井重工 F555	1					無		無		
30	網走	興部道路事務所	工務課	道路	一般国道238号紋別市元紋 別交差点舗装外一連工事	紋別市	道路工業・河西経 常建設共同企業 体	247.0	R6.7.22 ~ R7.3.14 R6.10.1 R6.12.27	○			TLS Leica ScanStation	モーターグ レーダ コマツ		SmartRoller OK-170005-A		LS LN-150			起工測量 10700m2	下層路盤 7000㎡	出来形管理 29000m2	道路工業・河西経 常建設共同企業 体	河西建設 岩崎	モーターグ レーダ	排出対策型 3.70m級 コマツ	1					無		無		
31	帯広	帯広道路事務所	第2工務課	道路	北海道横断自動車道 陸別 町 分線道路改良工事	陸別町	宮坂建設工業株	445.0	R6.4.1 ~ R7.3.24 R6.5.7 ~ R6.11.29	○			UAV Matrice350RTK	バックホウ ブルドーザ ZAXIS200 D3K2 LGP				TS LN150 快測ナビ	UAV Matrice350RTK		掘削工 35,700㎡	路体盛土工 28,400㎡	法面整形工 17,730㎡	宮坂建設工業株 (株平田建設)	宮坂建設工業株 日立建機日本株	バックホウ	0.8m' ZAXIS200 日立建機株	2	ブルドーザ	9t級 D3K2 LGP CAT	1				無		
32	帯広	帯広道路事務所	第2工務課	道路	北海道横断自動車道 陸別 町 熱帯別南道路改良工事	陸別町	宮坂建設工業株	282.0	R6.4.1 ~ R7.3.17 R6.5.7 ~ R6.10.18	○			UAV Matrice350RTK	バックホウ ブルドーザ ZAXIS200 D3K2 LGP				TS LN150 快測ナビ	UAV Matrice350RTK		掘削工 1,200㎡	路体盛土工 51,700㎡	法面整形工 3,260㎡	宮坂建設工業株 (株平田建設)	宮坂建設工業株 日立建機日本株	バックホウ	0.8m' ZX200X-6 日立建機株	1	ブルドーザ	9t級 D3K2 LGP CAT	1	有	未定		無		
33	帯広	帯広道路事務所	第2工務課	道路	北海道横断自動車道 陸別 町 川向南道路改良工事	陸別町	宮坂建設工業株	265.5	R6.4.1 ~ R7.2.17 R6.6.10 R6.10.31	○			UAV Matrice800Pro	バックホウ ブルドーザ ZX200X-5B D3K2 LGP				TS LN150 快測ナビ	LS GLS-2000		掘削工 36,500㎡	路体盛土工 24,100㎡	法面整形工 3,000㎡	宮坂建設工業株 (日吉建設株)	宮坂建設工業株 日立建機日本株	バックホウ	0.8m' ZX200-5B 日立建機株	1	ブルドーザ	9t級 D3K2 LGP CAT	1				無		
34	帯広	帯広道路事務所	第2工務課	道路	帯広広尾自動車道 大樹町 大樹南道路改良工事	大樹町	宮坂建設工業株	393.6	R6.4.1 ~ R7.3.28 R6.5.7 ~ R6.12.28	○			UAV Matrice350RTK	バックホウ ブルドーザ ZAXIS200 D3K2 LGP				TS LN150 快測ナビ	UAV Matrice350RTK		掘削工 6,200m3	路体盛土工 54,000m3	法面整形工 10,850m2	宮坂建設工業株 (株夕力)	宮坂建設工業株 日立建機日本株	バックホウ	0.8m3 ZX200X-7 宮坂建設工業 株	1	ブルドーザ	6t D3K2 LGP 日立建機株	1				無		
35	帯広	帯広道路事務所	第2工務課	道路	帯広広尾自動車道 大樹町 振別道路工事	大樹町	宮坂建設工業株	390.0	R6.4.1 ~ R7.3.17 R6.5.7 ~ R7.2.13	○			UAV Matrice350RTK	バックホウ ZX200X-6				TS LN150 快測ナビ	LS GLS-2000		掘削工 109,500㎡	法面整形工 6,000㎡		宮坂建設工業株 (株平田建設)	宮坂建設工業株 日立建機日本株	バックホウ	0.8m' ZX200X-6 日立建機株	1					無				
36	帯広	帯広農業事務所	第2工事課	農業	芽室川西地区 北かわにシームポンド 外一連工事	帯広市	宮坂建設工業株	475.5	R6.4.1 ~ R7.3.17 R6.5.13 R6.12.28	○			LS GLS-2000	バックホウ ZX200X-6				TS LN150 快測ナビ	LS GLS-2000		掘削工 V=8,700m3	盛土工 V=4,400m3	法面整形工 A=930m2	宮坂建設工業株 (御健勝重建)	御健勝重建	バックホウ	0.8m3 ZX200X-6 日立建機株	1									
37	帯広	池田河川事務所	工務課	河川	十勝川改修工事の内 牛首別築堤工事	豊頃町	宮坂建設工業株	208.6	R6.4.1 ~ R7.3.6 R6.9.16 ~ R6.12.6	○			LS GLS-2000	バックホウ ブルドーザ ZX200X-6 D3K2				転圧管理 システム BW131ACW-5	LS GLS-2000		河川土工 掘削工 V=960m3	河川土工 盛土工 V=27,000m3		宮坂建設工業株 (株平田建設)	日立建機日本株	バックホウ	ZX200X-6 0.8m3 日立建機株	1	3DMC ブルドーザ	D3K2 7t キャタピラー	1				無		無
38	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	236.9	R6.4.1 ~ R6.11.18 R6.8.20 R6.10.11	○			LS GLS-2000	バックホウ ZX200X-6				LS GLS-2000			法面整形工 A=1730m2			宮坂建設工業株 (株平田建設)	日立建機日本株	バックホウ	0.8m3 ZX200X-6 日立建機株	1					有	9月24日			
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 戸島別川流止め外工事	帯広市	宮坂建設工業株	230.5	R6.6.8 ~ R7.3.17 R6.10.21 R6.11.15	○			LS GLS-2000	バックホウ ZX200X-6				TS LN150 快測ナビ	LS GLS-2000		床堀(掘削) 3,350m3			宮坂建設工業株 (株平田建設)	宮坂建設工業株 日立建機日本株	バックホウ	0.8m' ZX200X-6 日立建機株	1					無	-	無		
40	釧路	釧路道路事務所	第2工務課	道路	一般国道44号 厚岸町 サンヌシ改良工事	厚岸町	宮坂建設工業株	450.6	R6.5.8 ~ R7.3.17 R6.8.20 ~ R7.1.31	○			UAV Matrice350RTK	ブルドーザ D3K2	PVD PDC-300LWC				施工履歴デ ータ		起工測量 4000m2	バーチカルド レーン工 6,000本		宮坂建設工業株 (株宮原組) (錦城護膜株)	錦城護膜株	バックホウ ベスマシン	1.2m3級 日立建機株	1					有	11月		無	
41	札幌	札幌道路事務所	第1工事課	道路	道央圏連絡道路 南幌町 南16線改良工事	南幌町	宮坂建設工業株	364.0	R6.3.29 ~ R7.1.15 R6.7.4 ~ R6.12.27	○			LS GLS-2000	ブルドーザ D37 PX-23				振動ローラ ZC50C-5	LS GLS-2000		サンドマット工 8,570m3	路体盛土工 8,460m3		宮坂建設工業株 (株日伸建設)	片桐機械株 日立建機日本株	ブルドーザ	7t級 片桐機械株	1	振動ロー ラー	4t級 日立建機株	1				無		無
42	札幌	江別河川事務所	工務課	河川	石狩川改修工事の内 江別市街築堤盛土工	江別市	宮坂建設工業株	465.7	R6.8.2 ~ R7.3.19 R6.12.5 ~ R7.3.12	○			LS GLS-2000	バックホウ ZX200X				振動ローラ ZC50C-5	LS GLS-2000		河川土工 盛土工(ICT) 8,000m3	河川土工 掘削(ICT) 270m3		宮坂建設工業株 (日吉建設株)	日立建機日本株									無		無	
43	札幌	岩見沢農業事務所	第4工事課	農業	美明地区 150工区区分整理工事	美明市	宮坂建設工業株	485.7	R6.3.13 ~ R7.2.21 R6.4.29 ~ R6.11.1	○			LS GLS-2000	バックホウ ZX225US-7 ZX200-6.7					LS GLS-2000		用水路工 9,000m3	排水路工 4,900m3	法面整形工 7,900m2	宮坂建設工業株 (五幡建設株)	日立建機日本株	バックホウ	0.8m3級 日立建機株	3					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 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 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			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 ダンス) 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						
44	札幌	岩見沢農業事務所	第4工事課	農業	美唄地区 154工区区画整理工事	美唄市	宮坂建設工業㈱	502.2	R6.3.13 ~ R7.2.14 R6.5.10 ~ R6.11.1		○		LS TOPCON GLS-2000		バックホウ 313GC ZX200-6,7			LS GLS-2000			用水路工 4,000m3	排水路工 4,500m3	法面整形工 11,400m2	宮坂建設工業㈱ (日建建設)	株式会社 機カオト	バックホウ 日立建機	0.8m3級 日立建機	1	バックホウ 日立建機	0.45m3級 CAT	2	無							
45	札幌	岩見沢農業事務所	第1工事課	農業	北海道 岩見沢幹線用水路 西川工区工事	岩見沢市	宮坂建設工業㈱	342.7	R6.3.14 ~ R7.2.14 R6.8.19 ~ R7.1.31		○		LS GLS-2000		バックホウ ZX200-6,7			LS GLS-2000			掘削工 掘削 3,410m3	掘削工 床掘 1,730m3	法面整形工 1,260m2	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 日立建機	0.8m3級 日立建機	1				無		無					
46	札幌	深川農業事務所	第3工事課	農業	雨竜川下流地区 八丁目頭首工導水路 揚水機場工区工事	妹背牛町	宮坂建設工業㈱	311.4	R6.5.1 ~ R6.3.17 R6.7.5 ~ R6.9.11		○		LS GLS-2000	バックホウ PC200I-11			TS LN150 快測ナビ			起工測量 11368.7m2	カルバート工 122.5m		宮坂建設工業㈱ (株日伸建設)	株式会社 機カオト 機日伸建設	バックホウ コマツ	0.8m3級 コマツ	1					無							
47	札幌	岩見沢農業事務所	第3工事課	農業	岩見沢北村地区 北村2幹線用水路	岩見沢市	宮坂建設工業㈱	416.9	R6.7.19 ~ R7.2.28 R6.8.28 ~ R7.1.31		○		LS GLS-2000	バックホウ ZX200X-6			TS LN150 快測ナビ	LS GLS-2000		土工 床掘 12,100m3	道路横断工 床掘 485m3		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 日立建機	0.8m3級 日立建機	1				有	10月28日	無						
48	旭川	旭川農業事務所	第3工事課	農業	大雪東川第一地区 56工区区画整理工事	東川町	宮坂建設工業㈱	411.5	R6.3.1 ~ R7.1.24 R6.6.13 ~ R6.9.7		○		UAV Matrice350RTK	ブルドーザ D37PLL-24	バックホウ ZX120-6			LS GLS-2000			整地工 23.51ha	農道工 3,220m3	暗渠排水工 1,865m3	宮坂建設工業㈱ (五輪建設) (機フォース)	五輪建設 機フォース	ブルドーザ コマツ	10t コマツ	1	バックホウ 日立建機	0.5m3 日立建機	1	無	-	無					
49	旭川	旭川農業事務所	第2工事課	農業	旭東地区 聖和72農区区画整理工事	旭川市	宮坂建設工業㈱	542.1	R6.3.7 ~ R7.2.7 R6.5.7 ~ R6.10.25		○		UAV Matrice210RTK	ブルドーザ D65PX	バックホウ ZX200X-6			LS GLS2000			整地工 20.43ha	農道工 3,550m3	暗渠排水工 24,449m	宮坂建設工業㈱ (機スギムラ建機) (長尾工業)	日立建機日本(株) コマツレンタル道東(株)	ブルドーザ コマツ	20t コマツ	1	バックホウ 日立建機	0.8m3 日立建機	1	無	-	無					

※ 本表の記載会社は、「インフラDX・ICT施工推進連絡会(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。