

| 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 工種規模 | | | 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(マシンコ ント 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 | 出来形管理 (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 | | | | | |
| 1 | 札幌 | 滝川河川事務所 | 工務課 | 河川 | 石狩川深川市納内町 納内地区災害対策推進工事 | 深川市 納内 | 伊藤組土木株式 会社 | 390.9 | H29.3.8 ~ H29.11.27 | | | ○ | LS TOPCON GLS2000 KT-140022-A | | バックホウ3D MG なし | | | | | 河川土工 | | | 伊藤組土木建機 (大東工業株) | 榑岩崎 | バックホウ | 排出対策型 0.8m3級 CAT320E | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 帯広 | 池田河川事務所 | 第2工務課 | 河川 | 十勝川改修工事の内 統内南17線河道掘削工事 | 幕別町 豊頃町 | 伊藤・アスワン経 常建設共同企業 体 | 361.7 | H29.5.10 ~ H29.10.20 H29.7.3 ~ H29.10.12 | | | ○ | LS なし | バックホウ3D KT-140091-A | | | | | | 河川土工 | | | 伊藤・アスワン経 常建設共同企業 体 | コマツレンタル株 榑岩崎 | 3D-MC バックホウ | 排出対策型 0.8m3級 コマツ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 室蘭 | 苫小牧道路事務所 | 第2工務課 | 改良 | 日高自動車道 日高町 豊郷西改良工事 | 日高町豊郷 | 岩倉建設株 | 260.0 | H29.4.3 ~ H29.12.8 H29.5.8 ~ H29.5.15 | | | ○ | ○ UAV | | | | | | | 道路土工 起工測量 | | | ニシレントール北海道株 | ニシレントール北海 道株 | UAV | 3,640万画素 SONY/α7R | 1 | | | | | 有 | 2017.5.10 (済) | | | | | | |
| 4 | 室蘭 | 苫小牧道路事務所 | 第2工務課 | 改良 | 日高自動車道 日高町 豊郷西改良工事 | 日高町豊郷 | 岩倉建設株 | 260.0 | H29.4.3 ~ H29.12.8 H29.6.12 ~ H29.10.15 | | | ○ | | バックホウ | | | | | | 道路土工 | | | 廣信建設興業株 | ニシレントール北海 道株 | バックホウ3D | MC-2.5 TOPCON | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 室蘭 | 苫小牧道路事務所 | 第2工務課 | 改良 | 日高自動車道 日高町 豊郷西改良工事 | 日高町豊郷 | 岩倉建設株 | 260.0 | H29.4.3 ~ H29.12.8 H29.6.25 ~ H29.10.15 | | | ○ | | | | | | | | 道路土工 出来形測定 | | | ニシレントール北海道株 | ニシレントール北海 道株 | LS | 3mm/φ50m Leica/P30 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 室蘭 | 苫小牧道路事務所 | 第2工務課 | 道路 | 日高自動車道 日高町 真張南改良工事 | 沙流郡日高町 | 岩田地崎建設株 | 443.8 | H29.4.3 ~ H30.2.9 H29.7.12 ~ H29.11.30 | | | | | | | | | | | 起工測量 | 道路土工(路 盤) | 出来形管理 | 岩田地崎建設株 | 榑ジオリサーチ 株共同成レテム | 振動ローラ | 排対、低騒 10t 酒井重工業株 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 札幌 | 千歳道路事務所 | 工務課 第一工務係 | 道路 | 道央圏連絡道路 千歳市 中央改良工事 | 千歳市 | 岩田地崎建設株 | 313.0 | H29.4.14 ~ H30.2.27 H29.6.1 ~ H29.10.31 | | | ○ | UAV・LS併用 KT-140022-A | MC(マシンコ ント ール) 3D KT-140091-VE | | | | | | 道路土工 起工測量 | 道路土工 切土法面整形 | 道路土工 出来形測定 | 岩田地崎建設株 (日吉建設株) | コマツレンタル株 日立建機日本株 | PC200i | 0.8m3級 日立 | 1 | ZAXIS200 | 0.8m3級 | 1 | | | | | | | | | |
| 8 | 札幌 | 千歳道路事務所 | 第三工務係 | 道路 | 道央圏連絡道路 千歳市 ト ブシナイ改良工事 | 千歳市 | 榑砂子組 | 176.8 | H29.3.22 ~ H30.3.6 H29.7.5 ~ H30.2.15 | | | ○ | UAV DJI MATRICE600 | バックホウ ブルドーザ PC200i D37PXi | | ローラー TH-100008-V | | UAV DJI MATRICE600 | | 起工測量 出来形管理 | 道路土工 | 道路土工 | 榑砂子組 | 榑砂子組 拓友工業株 コマツレンタル株 | 3DMC バックホウ PC200i | 排対型 0.7m3級 コマツ | 1 | 3DMC ブルドーザ D37PXi | 排対型 8t級 コマツ | 1 | 有 | H29.7.25 予定 | | | | | | | |
| 9 | 札幌 | 江別河川事務所 | 第一工務係 | 河川 | 石狩川改修補償工事の内 江別太遊水地西13号橋下部 工外工事 | 江別市 | 榑砂子組 | 254.1 | H29.3.31 ~ H29.12.5 H29.6.20 ~ H29.8.31 | | | | | | | | | | | 道路土工 | | | 榑砂子組 | 榑岩崎 | 4t振動ローラ | ZC50C 日立 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 札幌 | 岩見沢道路事務所 | 第二工務課 | 道路 | 一般国道452号 三笠市 桂 沢北改良外一連工事 | 三笠市 | 榑砂子組 | 244.5 | H29.4.20 ~ H30.3.25 H29.7.10 ~ H29.11.30 | | | | | | | | | | | 道路土工 | | | 榑砂子組 | コマツレンタル株 | 3DMC バックホウ PC200i | 排対型 0.7m3級 コマツ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 函館 | 函館道路事務所 | 第2工務課 | 改良 | 函館新外環状道路 函館市 北日吉改良工事 | 函館市東山町 | (株)田中組 | 382.320.0 | 2017.05.10 ~ 2018.03.24 2017.07.17 ~ 2018.02.28 | | | ○ | LS | バックホウ3D | | | | | | 道路土工 | | | 榑田中組 | 榑カナモト | LS | GLS-2000 TOPCON | 1 | 3DMG バックホウ | 320D 0.8m ³ 級 CAT | 1 | | | | | | | | | |
| 12 | 旭川 | 富良野道路事務所 | 第2工務課 | 道路 | 旭川十勝道路 富良野市 上 五区舗装工事 | 富良野市上五 区 | 道路工業・山伏 経 常建設共同企業 体 | 230.4 | H29.3.27 ~ H29.12.1 7月下旬 ~ 8月中旬 | | | ○ | | モータグレーダ3D HK-100045-V | | | | | | 路盤工 | | | 道路工業・山伏 経 常建設共同企業 体 | 榑アクティオ | 3DMCモ ーターグ レーダ | 排出対策型 GD655 コマツ製作所 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 稚内 | 稚内港湾事務所 | 第2工務課 | 港湾 | 稚内空港滑走路老朽化対策 その他工事 | 稚内市 | 道路工業株式会社 | 407.5 | 2017.4.17 ~ 2017.12.12 2017.7.10 ~ 2017.9.30 | | | ○ | | | | | | | | 舗装工 | | | 道路工業株式会社 | 榑アクティオ | 10tタイヤロ ーラ | TZ703 サカイ | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 網走 | 北見道路 | 工務 | 改良 | 北海道横断自動車道 訓子 府町 常盤沢東舗装工事 | 訓子府町 | 道路工業・河西 経常建設共同企業 体 | 150.0 | H29.3.27 ~ H29.10.31 H29.5.29 ~ H29.6.2 | | | ○ | | モータグレーダ3D HK-100045-V | | | | | | 下層路盤 | | | 道路工業・河西 経常建設共同企業 体 | 榑アクティオ | 3.7MG | 排出対策型 GD655 コマツ製作所 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 旭川 | 旭川開発建設部 | 工務課 | 道路 | 一般国道38号 富良野市 樹海峠舗装外一連工事 | 富良野市宇崩山 富良野市西連市 | 道路工業・山伏経 常建設共同企業 体 | 215.2 | 2017.5.26 ~ 2017.12.20 2017.8.1 ~ 2017.12.20 | | | ○ | | | | | | | | 上層路盤 | レベリング層 | オーバーレイ | 道路工業・山伏経 常建設共同企業 体 | 榑アクティオ | 8tタイヤローラ | TZ701 酒井重工業株 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 小樽 | 小樽道路事務所 | 第1工務課 | 道路 | 一般国道6号 小樽市 忍路 トンネル舗装工事 | 小樽市忍路 | 道路工業株式会社 | 379.0 | H29.3.28 ~ H30.3.8 H29.6.12 ~ H29.8.10 | | | ○ | | ブルドーザ HK-100045-V | | | | | | 埋戻し工 | | | 道路工業(株) | 榑アクティオ | ブルドーザ | D3 CAT | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 帯広 | 帯広道路事務所 | 第2工務課 | 道路 | 一般国道274号清水町清水 舗装工事 | 清水町 | 道路工業・東日本 経常建設共同企業 体 | 176.0 | 2017.03.07 ~ 2018.01.30 2016.08.21 ~ 2017.09.30 | | | ○ | | 3D-MCTTS フ ィ ッ シャー-LPS 申請中 | | | | | | 舗装工 | | | 道路工業・東日本経 常建設共同企業 体 | ユナイト(株) | 切削機 | ER552F 酒井重工業株 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 釧路 | 釧路道路事務所 | 第2工務課 | 道路 | 一般国道44号 釧路町 東陽 舗装工事 | 釧路町 | 道路工業株式会社 | 168.5 | H29.3.28 ~ H30.2.6 H29.9.25 ~ H29.12.25 | | | ○ | | モータグレーダ 3D(HK-100045-V) D3Kブルドーザ (HK-100045-V) | | 締め固め管理 QS-070022-V | | | | 凍上抑制層 | 下層路盤 | 舗装 | 道路工業株式会社 | 榑アクティオ | 3DMCモ ーターグ レーダ | GD655 コマツ製作所 | 1 | 3DMCブル ドーザ | D3K CAT | 1 | 9t振 動 ローラ | サカイ | 1 | | | | | | |
| 19 | 釧路 | 釧路道路事務所 | 第2工務課 | 道路 | 一般国道44号 釧路町 床丹 舗装工事 | 釧路町 | 道路工業株式会社 | 208.5 | H29.6.6 ~ H30.2.20 H29.9.25 ~ H30.2.10 | | | ○ | | モータグレーダ 3D(HK-100045-V) D3Kブルドーザ (HK-100045-V) | | 締め固め管理 QS-070022-V | | | | 凍上抑制層 | 下層路盤 | 舗装 | 道路工業株式会社 | 榑アクティオ | 3DMCモ ーターグ レーダ | GD655 コマツ製作所 | 1 | 3DMCブル ドーザ | D3K CAT | 1 | 9t振 動 ローラ | サカイ | 1 | | | | | | |
| 20 | 帯広 | 帯広河川事務所 | 工務課 | 河川 | 札内川左岸大正橋下流地先 災害復旧工事 | 帯広市 | 宮坂建設工業(株) | 372.2 | H28.12.29 ~ H29.9.20 H29.2.10 ~ H29.7.20 | | | ○ | | バックホウ 3DMC HK-100045-V | | 転圧管理 QS-070022-V | | | | 撤去工 | 河川土工 | | 宮坂建設工業(株) | 日立建機日本(株) | 3DMC バックホウ | ZX200X-5B 0.8m3 日立建機(株) | 1 | コンバインド ローラ | 日立建機(株) | 1 | | | | | | | | | |
| 21 | 帯広 | 帯広道路事務所 | 工務課 | 道路 | 一般国道274号 清水町 石 山南改良工事 | 清水町 | 宮坂建設工業株 | 478.1 | H29.3.8 ~ H30.1.30 H29.6.1 ~ H29.9.10 | | | ○ | | バックホウ 3D KT-990421-VE | 締固め管理システム QS-070022-VE | | | | | 起工測量 | 法面整形工 | 路体盛土 | 宮坂建設工業株 | 日立建機日本株 | 3DMG バックホウ | ZX225USR-5B 0.8m3級 日立建機日本株 | 1 | コンバインド ローラ | ZC50C2017 4.5t 日立建機日本株 | 1 | | | | | | | | | |
| 22 | 帯広 | 帯広道路事務所 | 工務課 | 道路 | 一般国道274号 清水町 清 泉改良工事 | 清水町 | 宮坂建設工業株 | 376.5 | H29.3.8 ~ H30.1.30 H29.6.1 ~ H29.9.10 | | | ○ | | バックホウ 3D KT-990421-VE | 締固め管理システム QS-070022-VE | | | | | 法面整形工 | 路体盛土 | | 宮坂建設工業株 | 日立建機日本株 | 3DMG バックホウ | ZX225USR-5B 0.8m3級 日立建機日本株 | 1 | コンバインド ローラ | ZC50C2017 4.5t 日立建機日本株 | 1 | | | | | | | | | |
| 23 | 帯広 | 帯広道路事務所 | 工務課 | 道路 | 一般国道274号 清水町 石 山北改良工事 | 清水町 | 宮坂建設工業株 | 269.5 | H29.3.28 ~ H30.1.30 H29.6.1 ~ H29.9.10 | | | ○ | | バックホウ 3D KT-990421-VE | 締固め管理システム QS-070022-VE | | | | | 起工測量 | 法面整形工 | 路体盛土 | 宮坂建設工業株 | 日立建機日本株 | 3DMG バックホウ | ZX225USR-5B 0.8m3級 日立建機日本株 | 1 | コンバインド ローラ | ZC50C2017 4.5t 日立建機日本株 | 1 | | | | | | | | | |

