

2021年度（令和3年度） 北海道建設部

札幌建設管理部

| 業務名 | 業務箇所 |
|------------------------------|------|
| 夕張岩見沢線地道債交安工事地すべり観測 | 岩見沢市 |
| 美唄富良野線維持補修（有明跨線橋橋梁調査）業務（緊急） | 美唄市 |
| 樽前山火山噴火緊急減災対策工事現場技術業務（補正・明許） | 千歳市 |
| 札幌夕張線夕張トンネル補修設計（補正・明許）外 | 夕張市 |
| 岩見沢出張所管内道路事業現場技術業務 | 岩見沢市 |
| 岩見沢三笠線外トンネル定期点検 | 三笠市 |
| 三笠栗山線外橋梁定期点検その1（補正・明許） | 岩見沢市 |
| 美唄富良野線有明跨線橋橋梁補修設計 | 美唄市 |
| 夕張岩見沢線外大型構造物定期点検 | 栗山町 |
| 札幌夕張線夕張トンネル定期点検 | 夕張市 |
| 利根別川広域河川改修工事（利根別川工区）樋門設計その3 | 岩見沢市 |
| 旭川芦別線外橋梁点検その2（補正・明許） | 芦別市 |
| 当別出張所管内道路ストック点検 | 当別町 |
| 由仁川広域河川改修工事橋梁設計（補正・明許）外 | 由仁町 |
| 3・2・330 8丁目通管理台帳作成外 | 江別市 |
| 赤平奈井江線外トンネル点検 | 芦別市 |
| 岩見沢出張所管内道路事業現場技術業務その2 | 美唄市 |
| 北海道子どもの国管理棟予備調査 | 砂川市 |
| 北海道子どもの国再整備実施設計 | 砂川市 |
| 北海道真駒内公園施設塗装改修実施設計 | 札幌市 |
| 美唄富良野線地道債87交安工事構造物設計 | 美唄市 |
| 赤平奈井江線外トンネル点検その2 | 赤平市 |
| 開発茶志内線防B342交安工事軟弱地盤解析 | 美唄市 |
| 北海道真駒内公園屋外競技場配管設備健全度評価 | 札幌市 |
| 美唄富良野線有明跨線橋耐震性能照査 | 美唄市 |
| 開発茶志内線防B342交安工事構造物設計 | 美唄市 |
| 札幌夕張線夕張トンネル照明設備設計 | 夕張市 |
| 舞鶴追分線防B285交安工事橋梁設計外 | 千歳市 |
| 岩見沢出張所管内道路事業現場技術業務その3 | 美唄市 |
| 北海道真駒内公園外施設改修工事調査設計 | 札幌市 |
| 真谷地沼の沢（停）線外総B4地方道工事施工計画検討外 | 夕張市 |

小樽建設管理部

| 業務名 | 業務箇所 |
|--------------------------------------|------|
| 古平神恵内線道路メンテナンス工事（神恵内トンネル）補修設計（補正・繰越） | 神恵内村 |
| 於古発川砂防工事（緊急改築）詳細設計（補正・明許） | 小樽市 |
| 余市出張所管内道路メンテナンス工事 大型構造物点検その1 | 古平町 |

小樽建設管理部

| 業務名 | 業務箇所 |
|--------------------------------------|------|
| 島牧美利河線地道債（交安）工事護岸詳細設計 | 島牧村 |
| 古平神恵内線道路メンテナンス工事（清川トンネル）補修設計（補正・明許）外 | 神恵内村 |
| 小樽港線道路メンテナンス工事耐震補強検討 | 小樽市 |
| 小樽建設管理部管内防災安全B（地方道）工事道路防災点検 | 小樽市 |
| ヌッチ川改修工事橋梁予備設計 | 余市町 |
| 島牧美利河線地道債（交安）工事雪況調査 | 島牧村 |

室蘭建設管理部

| 業務名 | 業務箇所 |
|---|------|
| 洞爺湖登別線 橋梁長寿命化160（久保内大橋（下））工事外耐震性能照査（補正繰越） | 壮瞥町 |
| 静内浦河線交付金B135（地方道）工事地すべり観測 | 浦河町 |
| 室蘭環状線大型長寿命516（鷺別アンダー外）工事外補修設計（補正繰越） | 室蘭市 |
| 室蘭インター線橋梁長寿命化167（陣屋新橋）工事外橋梁補修設計（補正繰越） | 室蘭市 |

函館建設管理部

| 業務名 | 業務箇所 |
|--------------------------------------|------|
| 函館南茅部線長寿命化（トンネル）工事トンネル補修設計（矢別トンネル）委託 | 函館市 |
| 赤川函館線（地交-170）工事道路概略設計委託 | 函館市 |
| うぐい川総合流域防災工事橋梁設計委託（補正明許） | せたな町 |
| 函館恵山線（地改-407）工事構造物設計委託 | 函館市 |
| 赤川函館線 長寿命化（橋梁-173）工事橋梁補修設計（五稜郭跨線橋）委託 | 函館市 |
| 奥尻島線（湯浜地区）（A地-16）工事越波対策設計委託 | 奥尻町 |

旭川建設管理部

| 業務名 | 業務箇所 |
|---|------|
| (202)日東東雲線 道路メンテナンス（長寿命化）工事（菊水橋）耐震性能照査外（補正）外 | 上川町 |
| (214)剣淵原野士別線外道路メンテナンス（長寿命化）工事（名越大橋外）橋梁補修設計（補正）（明許）外 | 士別市 |
| 雨紛川河川総合流域防災工事神居24号橋 橋梁設計 | 旭川市 |
| (188)旭川環状線道路メンテナンス（長寿命化）工事旭神橋耐震補強設計（補正）（明許） | 旭川市 |
| 鷹栖東神楽線局改（一般改良）工事落氷雪対策設計 | 旭川市 |
| 3・3・20永山東光線道路改築工事 道路詳細設計 | 旭川市 |

留萌建設管理部

| 業務名 | 業務箇所 |
|--------------------------|------|
| ニタトコナイ川緊急改築砂防工事 砂防堰堤調査設計 | 増毛町 |
| 名寄遠別線特定交付金工事 地すべり対策設計その2 | 遠別町 |
| 増毛港線地道債工事 無電柱化予備設計 | 増毛町 |
| 名寄遠別線特定交付金工事 維持管理計画検討 | 遠別町 |

留萌建設管理部

| 業務名 | 業務箇所 |
|-------------------------|------|
| ニタトコナイ川緊急改築砂防工事 砂防堰堤設計 | 増毛町 |
| 名寄遠別線特定交付金工事（北・南工区）雪況調査 | 遠別町 |

稚内建設管理部

| 業務名 | 業務箇所 |
|----------------------------|------|
| 豊富浜頓別線（3 2 7）故山橋補修工事橋梁補修設計 | 豊富町 |
| 美深中頓別線（防安4 3 7）雪寒工事実測実施設計 | 枝幸町 |
| 礼文空港整備事業気象観測 | 礼文町 |
| 稚内建設管理部管内道路土工構造物点検 | 稚内市 |
| 美深中頓別線（防安1 9）地方道工事地すべり詳細設計 | 中頓別町 |
| 豊富浜頓別線（総合1 8）地方道工事構造物設計その2 | 豊富町 |
| 美深中頓別線（防安4 3 7）雪寒工事構造物設計 | 枝幸町 |
| 頓別川広域河川改修工事（中頓別地区）河道実施設計 | 中頓別町 |

網走建設管理部

| 業務名 | 業務箇所 |
|---|------|
| 上渚滑原野上渚滑線（補道2 8 9）補修工事（耐震補強設計）（補正）（明許）外 | 滝上町 |
| 北見出張所管内道路事業現場技術業務 | 北見市 |
| 北見美幌線外（補道）補修工事（橋梁点検） | 北見市 |
| 嘉多山卯原内（停）線（交3 0）改築工事（実測実施設計） | 網走市 |
| 北見端野美幌線（補道2 4 2）補修工事（橋梁補修設計）（補正）（明許） | 北見市 |
| 北見出張所管内道路事業現場技術業務その2 | 北見市 |
| 丸瀬布上渚滑線（補道3 9 4）補修工事（耐震補強設計） | 紋別市 |

帯広建設管理部

| 業務名 | 業務箇所 |
|---------------------------------|------|
| 幕別帯広芽室線札内清流大橋補修工事橋梁補修設計（補正・明許）外 | 帯広市 |
| 帯広浦幌線旭橋橋梁補修設計（補正・明許）外 | 音更町 |
| 旧途別川改修工事橋梁設計（補正・明許） | 幕別町 |
| モアシヨロ原野螺湾足寄停車場線地局3 2改良工事道路詳細設計 | 足寄町 |
| 東瓜幕芽室線地1 4局改工事交通事故対策設計 | 芽室町 |

釧路建設管理部

| 業務名 | 業務箇所 |
|-------------------------------|------|
| 釧路建設管理部中標津出張所管内現場技術支援業務委託 | 羅臼町 |
| 標津川広域河川改修工事予備調査委託 | 中標津町 |
| 釧路建設管理部管内橋梁定期点検委託 その5 | 別海町外 |
| 塘路厚岸線（補助- 2 1）工事（紅葉橋）橋梁詳細設計委託 | 標茶町 |
| ゆめの森公園遊戯施設更新設計委託 | 中標津町 |