

令和6年度(2024年度)事業実施一覧

№	担当課	建管	出張所	振興局名	市町村名	事業区分	事業名	路線・河川名・箇所名等		区分	事業概要			事業期間		R6年度				
	河川砂防課	札幌	滝川	空知	深川市	河川事業	(R5補正)社会資本整備交付金事業	入志別川		継続	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	66	河川改修	H27	R19	81	工事			
	河川砂防課	札幌	滝川	空知	滝川市	河川事業	社会資本整備交付金事業	ラウネ川		完成	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	46	河川改修	H13	R5	120	調査設計、用地買収等、工事			
	河川砂防課	札幌	滝川	空知	深川市	河川事業	社会資本整備交付金事業	入志別川		継続	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	66	河川改修	H27	R19	243	調査設計、工事			
	河川砂防課	札幌	滝川	空知	歌志内市	河川事業	補助事業	ベンケ歌志内川		新規	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	35	河川改修	R6	R15	180	工事			
	河川砂防課	札幌	滝川	空知	赤平市	砂防事業	(R5補正)社会資本整備交付金事業	モトマチ川		完成	災害に強いまちづくりの推進(土砂災害対策)	4.3	砂防堰堤	H29	R6	50	調査設計、工事			
	河川砂防課	札幌	滝川	空知	赤平市	砂防事業	社会資本整備交付金事業	モトマチ川		完成	災害に強いまちづくりの推進(土砂災害対策)	4.3	砂防堰堤	H29	R6	30	調査設計、用地買収等、工事			
	河川砂防課	札幌	滝川	空知	深川市	砂防事業	補助事業	オキリカップ支流川		継続	災害に強いまちづくりの推進(土砂災害対策)	26	溪流保全工	H23	R7	71	調査設計、工事			
	河川砂防課	札幌	滝川	空知	芦別市	地すべり事業	(R5補正)補助事業	芦別本町		継続	災害に強いまちづくりの推進(土砂災害対策)	9.8	地すべり対策	R1	R8	62	調査設計、工事			
	道路課	札幌	滝川	空知	芦別市	道路事業	(R5補正)社会資本整備交付金事業	旭川芦別線		新規	災害に強い安全な道路交通環境を確保する(防災系、緊急輸送道路系)	1.0	耐震補強	R5	R7	20	調査設計			
	道路課	札幌	滝川	空知	芦別市	道路事業	(R5補正)社会資本整備交付金事業	芦別美瑛線		継続	災害に強い安全な道路交通環境を確保する(防災系、緊急輸送道路系)	9.2	現道拡幅	R1	R7	150	工事			
	道路課	札幌	滝川	空知	深川市	道路事業	(R5補正)社会資本整備交付金事業	幌内湯内線		新規	冬期における安全快適な道路交通の確保(雪害系)	6.5	路盤改良	R5	R8	80	工事			
	道路課	札幌	滝川	空知	芦別市	道路事業	社会資本整備交付金事業	芦別美瑛線		継続	災害に強い安全な道路交通環境を確保する(防災系、緊急輸送道路系)	9.2	現道拡幅	R5	R8	40	調査設計、工事			
	道路課	札幌	滝川	空知	芦別市	道路事業	社会資本整備交付金事業	芦別美瑛線		継続	災害に強い安全な道路交通環境を確保する(防災系、緊急輸送道路系)	9.2	現道拡幅	R1	R7	200	用地買収等、調査設計、工事			
	道路課	札幌	滝川	空知	芦別市	道路事業	社会資本整備交付金事業	美瑛富良野線		新規	冬期における安全快適な道路交通の確保(雪害系)	1.4	雪前防護柵	R6	R8	40	調査設計、工事			
	道路課	札幌	滝川	空知	芦別市	道路事業	社会資本整備交付金事業	美瑛富良野線		継続	交通の円滑化を図る(渋滞対策系)	8.5	現道拡幅	R5	R7	317	調査設計、工事			
	道路課	札幌	滝川	空知	雨竜町	道路事業	社会資本整備交付金事業	番寒別雨竜停車場線		完成	災害に強い安全な道路交通環境を確保する(防災系、緊急輸送道路系)	0.9	PCB除去	R6	R6	35	調査設計			
	道路課	札幌	滝川	空知	砂川市	道路事業	社会資本整備交付金事業	砂川奈井江美瑛線		完成	安全・安心な道路交通環境を確保する(交安～交差点改良など)	5.1	視距改良	R2	R6	180	調査設計、工事			
	道路課	札幌	滝川	空知	砂川市	道路事業	社会資本整備交付金事業	赤平滝川線		新規	冬期における安全快適な道路交通の確保(雪害系)	3.0	防雪柵	R6	R8	80	調査設計、工事			
	道路課	札幌	滝川	空知	砂川市	道路事業	社会資本整備交付金事業	文珠砂川線		完成	冬期における安全快適な道路交通の確保(雪害系)	1.5	雪崩防止柵	H29	R6	65	調査設計、工事			
	道路課	札幌	滝川	空知	深川市	道路事業	社会資本整備交付金事業	旭川多度志線		新規	災害に強い安全な道路交通環境を確保する(防災系、緊急輸送道路系)	6.9	避難路	R6	R8	250	用地買収等、付帯工事費、調査設計、工事			
	道路課	札幌	滝川	空知	深川市	道路事業	社会資本整備交付金事業	幌内湯内線		新規	冬期における安全快適な道路交通の確保(雪害系)	6.5	路盤改良	R5	R8	20	用地買収等、付帯費、調査設計、工事			
	道路課	札幌	滝川	空知	深川市	道路事業	社会資本整備交付金事業	深川多度志線		継続	交通の円滑化を図る(渋滞対策系)	7.9	現道拡幅	R1	R7	30	調査設計			
	道路課	札幌	滝川	空知	赤平市	道路事業	社会資本整備交付金事業	赤平奈井江線		新規	災害に強い安全な道路交通環境を確保する(防災系、緊急輸送道路系)	5.2	管渠更新	R6	R8	40	調査設計、工事			
	道路課	札幌	滝川	空知	奈井江町	道路事業	社会資本整備交付金事業	赤平奈井江線		完成	災害に強い安全な道路交通環境を確保する(防災系、緊急輸送道路系)	0.5	管渠更新	R6	R6	45	調査設計、工事			

令和6年度(2024年度)事業実施一覧

No.	担当課	建管	出張所	振興局名	市町村名	事業区分	事業名	路線・河川名・箇所名等	区分	事業概要	事業期間	R6年度				
	道路課	札幌	滝川	空知	奈井江町	道路事業	社会資本整備交付金事業	江別奈井江線	完成	冬期における安全快適な道路交通の確保(雪寒系)	8.3	防雪柵	H26	R6	95	調査設計、工事
	道路課	札幌	滝川	空知	芦別市	道路事業	補助事業	美唄富良野線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.2	トンネル修繕	R5	R6	60	工事
	道路課	札幌	滝川	空知	芦別市	道路事業	補助事業	旭川芦別線	継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	2.6	橋梁修繕、耐震補強	R5	R9	30	調査設計
	道路課	札幌	滝川	空知	芦別市	道路事業	補助事業	上芦別停車場線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	0.7	橋梁修繕	R5	R6	50	調査設計、工事
	道路課	札幌	滝川	空知	芦別市	道路事業	補助事業	美唄富良野線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.2	トンネル修繕	R5	R6	20	調査設計、工事
	道路課	札幌	滝川	空知	歌志内市ほか	道路事業	補助事業	砂川歌志内線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.4	橋梁点検	R6	R6	140	調査設計
	道路課	札幌	滝川	空知	砂川市	道路事業	補助事業	砂川歌志内線	継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	16.4	橋梁修繕、耐震補強	R1	R13	60	工事
	道路課	札幌	滝川	空知	砂川市	道路事業	補助事業	砂川歌志内線	継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	16.4	橋梁修繕、耐震補強	R1	R13	50	調査設計、工事
	道路課	札幌	滝川	空知	沼田町	道路事業	補助事業	達布石狩沼田停車場線	継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	3.4	橋梁修繕	R4	R10	20	調査設計
	道路課	札幌	滝川	空知	深川市	道路事業	補助事業	深川雨竜線	継続	災害に強い安全な道路交通環境を確保する(防災系、緊急輸送道路系)	22.0	電線共同溝	H30	R8	65	用地買収等、調査設計、工事
	道路課	札幌	滝川	空知	深川市	道路事業	補助事業	深川雨竜線	継続	災害に強い安全な道路交通環境を確保する(防災系、緊急輸送道路系)	3.5	電線共同溝	R5	R8	295	用地買収等、調査設計、工事
	道路課	札幌	滝川	空知	深川市	道路事業	補助事業	旭川芦別線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.5	橋梁修繕	R2	R6	70	調査設計、工事
	道路課	札幌	滝川	空知	深川市	道路事業	補助事業	鷹泊鷹泊停車場線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.7	橋梁修繕、耐震補強	R5	R6	140	調査設計、工事
	道路課	札幌	滝川	空知	深川市	道路事業	補助事業	湯内内園線	新規	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	3.0	橋梁修繕、耐震補強	R6	R7	40	調査設計
	道路課	札幌	滝川	空知	深川市	道路事業	補助事業	深川雨竜線	新規	災害に強い安全な道路交通環境を確保する(防災系、緊急輸送道路系)	3.5	電線共同溝	R5	R8	45	用地買収等、付帯費、調査設計、工事
	道路課	札幌	滝川	空知	深川市ほか	道路事業	補助事業	旭川芦別線ほか	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	0.4	橋梁点検	R6	R6	40	調査設計
	道路課	札幌	滝川	空知	奈井江町	道路事業	補助事業	赤井奈井江線	継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	8.5	橋梁修繕、耐震補強	R2	R13	80	工事
	道路課	札幌	滝川	空知	奈井江町	道路事業	補助事業	赤井奈井江線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.0	橋梁修繕、耐震補強	R3	R6	85	工事
	道路課	札幌	滝川	空知	奈井江町	道路事業	補助事業	赤井奈井江線	継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	8.5	橋梁修繕、耐震補強	R2	R13	80	調査設計、工事
	道路課	札幌	滝川	空知	北竜町	道路事業	補助事業	増毛稲田線	継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.7	トンネル修繕、トンネル照明更新	R4	R7	100	調査設計、工事
	道路課	札幌	滝川	空知	妹背牛町	道路事業	補助事業	増毛稲田線	継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	106.0	橋梁架替	H26	R9	500	調査設計、工事
	道路課	札幌	滝川	空知	妹背牛町	道路事業	補助事業	増毛稲田線	継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	106.0	橋梁架替	H26	R9	400	調査設計、工事
	道路課	札幌	滝川	空知	芦別市	道路事業	地方道路等整備(地特相当)	美唄富良野線	完成	災害に強い安全な道路交通環境を確保する(防災系、緊急輸送道路系)	0.3	道路補修	R6	R6	47	調査設計、工事
	道路課	札幌	滝川	空知	沼田町	道路事業	地方道路等整備(地特相当)	達布石狩沼田停車場線	新規	災害に強い安全な道路交通環境を確保する(防災系、緊急輸送道路系)	1.0	治山運携	R6	R8	20	調査設計