

令和5年度(2023年度)事業実施一覧

No.	担当課	道管	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								
60	道路課	札幌	滝川	空知	赤平市	道路事業	補助事業	赤平奈井江線		完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	0.45	橋梁修繕	R4	R5	20	工事	20	工事	-
61	道路課	札幌	滝川	空知	赤平市	道路事業	補助事業	赤平奈井江線		完成	安全・安心な歩行空間の確保(歩道整備系~パブリック、通学路など)	11.90	歩道橋新設	R3	R5	100	工事	100	工事	-
62	道路課	札幌	滝川	空知	赤平市	道路事業	補助事業	赤平奈井江線		完成	安全・安心な歩行空間の確保(歩道整備系~パブリック、通学路など)	11.90	歩道橋新設	R3	R5	265	調査設計、工事	342	調査設計、工事	D
63	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	4.06	橋梁修繕、耐震補強	R4	R9	30	調査設計	30	調査設計	-
64	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		継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.20	トンネル修繕	R4	R6	20	調査設計	20	調査設計	-
65	道路課	札幌	滝川	空知	芦別市	道路事業	(R4補正)社会資本整備交付金事業	芦別美瑛線		継続	交通の円滑化を図る(渋滞対策系)	6.43	舗装工	R4	R9	40	工事	40	工事	-
66	道路課	札幌	滝川	空知	芦別市	道路事業	特定交付金事業	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)	12.95	新設、バイパス	H22	R5	500	調査設計、工事	507	調査設計、工事	D
67	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	美唄富良野線		新規	交通の円滑化を図る(渋滞対策系)	8.50	現道拡幅	R5	R8	400	用地買収等、調査設計、工事	400	用地買収等、調査設計、工事	-
68	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)	芦別砂川線		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)	8.00	電線共同溝	R5	R5	20	調査設計	19	調査設計	C
69	道路課	札幌	滝川	空知	浦臼町	道路事業	(R4補正)社会資本整備交付金事業	美唄浦臼線		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)	1.60	排水路改修	H29	R5	50	工事	50	工事	-
70	道路課	札幌	滝川	空知	砂川市	道路事業	補助事業	文珠砂川線		新規	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	15.40	橋梁修繕、耐震補強	R4	R10	17	調査設計	30	調査設計	D
71	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	16.30	橋梁修繕、耐震補強	R1	R10	19	調査設計	23	調査設計	D
72	道路課	札幌	滝川	空知	砂川市	道路事業	補助事業	芦別砂川線		継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.80	橋梁修繕	R2	R6	40	工事	40	工事	-
73	道路課	札幌	滝川	空知	砂川市	道路事業	補助事業	文珠砂川線		継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	15.40	橋梁修繕、耐震補強	R4	R10	30	調査設計	30	調査設計	-
74	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	16.30	橋梁修繕、耐震補強	R1	R10	20	調査設計	20	調査設計	-
75	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	砂川奈井江美唄線		継続	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)	5.09	視距改良	R2	R6	219	用地買収等、工事	223	用地買収等、工事	D
76	道路課	札幌	滝川	空知	滝川市ほか	道路事業	補助事業	江部乙雨電線ほか		完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	80.00	橋梁点検	R5	R5	80	調査設計	66	調査設計	C
77	道路課	札幌	滝川	空知	奈井江町	道路事業	補助事業	赤平奈井江線		継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	8.45	橋梁修繕、耐震補強	R2	R13	150	工事	145	工事	D
78	道路課	札幌	滝川	空知	奈井江町	道路事業	補助事業	赤平奈井江線		完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.50	橋梁修繕、耐震補強	R3	R5	60	工事	65	工事	D
79	道路課	札幌	滝川	空知	奈井江町	道路事業	補助事業	赤平奈井江線		継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	8.45	橋梁修繕、耐震補強	R2	R13	106	調査設計、工事	21	調査設計、工事	D
80	道路課	札幌	滝川	空知	奈井江町	道路事業	補助事業	赤平奈井江線		完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.50	橋梁修繕、耐震補強	R3	R5	58	調査設計、工事	22	調査設計、工事	C
81	道路課	札幌	滝川	空知	奈井江町	道路事業	補助事業	東奈井江奈井江停車場線		完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	0.89	橋梁修繕、耐震補強	R4	R5	58	調査設計、工事	73	調査設計、工事	D
82	道路課	札幌	滝川	空知	深川市	道路事業	補助事業	深川雨電線		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)	21.85	電線共同溝	H30	R8	300	用地買収等、調査設計、工事	300	用地買収等、調査設計、工事	-
83	道路課	札幌	滝川	空知	深川市	道路事業	(R4補正)社会資本整備交付金事業	幌内湯内線		継続	冬期における安全快適な道路交通の確保(雪害系)	9.50	路盤改良	H26	R6	100	工事	100	工事	-
84	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		継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.49	橋梁修繕	R2	R6	48	調査設計、工事	84	調査設計、工事	D
85	道路課	札幌	滝川	空知	深川市	道路事業	補助事業	深川雨電線		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)	21.85	電線共同溝	H30	R8	125	用地買収等、調査設計、工事	114	用地買収等、調査設計、工事	B
86	道路課	札幌	滝川	空知	深川市ほか	道路事業	補助事業	増毛福田線ほか		完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.20	橋梁点検	R4	R5	60	調査設計	52	調査設計	C
87	道路課	札幌	滝川	空知	北竜町	道路事業	補助事業	増毛福田線		新規	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	4.20	橋梁修繕	R5	R6	24	調査設計	25	調査設計	C
88	道路課	札幌	滝川	空知	妹背牛町	道路事業	補助事業	増毛福田線		継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	106.00	橋梁架替	H26	R9	269	調査設計、工事	269	調査設計、工事	-

89	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	106.00	橋梁架替	H26	R9	221	用地買収等、調査設計、工事	361	用地買収等、調査設計、工事	D
90	道路課	札幌	滝川	空知	妹背牛町	道路事業	地方道路等整備(地特相当)	増毛稲田線		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)	0.81	橋梁架替	R2	R7	25	調査設計、工事	21	調査設計、工事	D
118	河川砂防課	札幌	滝川	空知	歌志内市	河川事業	社会資本整備交付金事業	ペンケ歌志内川		継続	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	92	河川改修	R3	R33	180	調査設計	143	調査設計	D
119	河川砂防課	札幌	滝川	空知	砂川市	河川事業	社会資本整備交付金事業	石山川		完成	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	39	河川改修	H12	R5	171	工事、調査設計	16	調査設計	D
120	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	240	工事、調査設計	254	工事、調査設計、用地買収等	D
121	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	210	工事、調査設計、用地買収等	255	工事、調査設計、用地買収等	D
133	河川砂防課	札幌	滝川	空知	赤平市	砂防事業	(R4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	R5	32	工事、調査設計	32	工事、調査設計	-
134	河川砂防課	札幌	滝川	空知	滝川市ほか	砂防事業	社会資本整備交付金事業	土砂・洪水氾濫対策検討		継続	災害に強いまちづくりの推進(土砂災害対策)	4.8	土砂・洪水氾濫対策検討	R4	R7	22	調査設計	58	調査設計	D
135	河川砂防課	札幌	滝川	空知	滝川市ほか	砂防事業	(R4補正)社会資本整備交付金事業	土砂・洪水氾濫対策検討		継続	災害に強いまちづくりの推進(土砂災害対策)	4.8	土砂・洪水氾濫対策検討	R4	R7	218	調査設計	390	調査設計	D
136	河川砂防課	札幌	滝川	空知	深川市	砂防事業	補助事業	オキリカッパ支流川		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	80	工事、調査設計、用地買収等	90	工事、調査設計、用地買収等	D
137	河川砂防課	札幌	滝川	空知	深川市	砂防事業	(R4補正)補助事業	オキリカッパ支流川		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	60	工事、調査設計	60	工事、調査設計	-
143	河川砂防課	札幌	滝川ほか	空知	歌志内市	急傾斜事業	補助事業	歌志内本町4ほか2箇所(石狩圏域)		継続	砂防関係施設の老朽化対策	3.4	急傾斜地崩壊対策	R4	R7	32	調査設計	32	調査設計	-
156	河川砂防課	札幌	滝川	空知	芦別市	地すべり事業	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	58	工事、調査設計、用地買収等	58	工事、調査設計、用地買収等	-