

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							
28	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	補助事業	岩見沢月形線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	0.65	橋梁修繕	R2	R5	20	工事	20	工事	-
29	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	補助事業	美唄遠布岩見沢線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.67	橋梁修繕	R2	R5	50	工事	50	工事	-
30	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	(R4補正)社会資本整備交付金事業	三笠栗山線	継続	交通の円滑化を図る(渋滞対策系)	1.70	現道拡幅	R4	R7	59	工事	59	工事	-
31	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	補助事業	岩見沢月形線	継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	5.40	橋梁修繕	R2	R8	48	調査設計、工事	60	調査設計、工事	D
32	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	補助事業	岩見沢月形線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	0.65	橋梁修繕	R2	R5	20	調査設計、工事	12	調査設計、工事	D
33	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	補助事業	美唄遠布岩見沢線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.67	橋梁修繕	R2	R5	29	調査設計、工事	13	調査設計、工事	D
34	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	社会資本整備交付金事業	夕張岩見沢線	継続	交通の円滑化を図る(渋滞対策系)	4.57	現道拡幅	H30	R7	30	用地買収等、調査設計、工事	123	用地買収等、調査設計、工事	D
35	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市ほか	道路事業	補助事業	三笠栗山線ほか	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.60	橋梁点検	R2	R5	60	調査設計	53	調査設計	D
36	道路課	札幌	岩見沢	空知	長沼町	道路事業	補助事業	恵庭栗山線	継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	67.47	橋梁架替	H28	R8	729	調査設計、工事	729	調査設計、工事	-
37	道路課	札幌	岩見沢	空知	長沼町	道路事業	補助事業	恵庭栗山線	継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	67.47	橋梁架替	H28	R8	653	用地買収等、調査設計、工事	665	用地買収等、調査設計、工事	D
38	道路課	札幌	岩見沢	空知	長沼町	道路事業	社会資本整備交付金事業	札幌夕張線	継続	交通の円滑化を図る(渋滞対策系)	7.00	現道拡幅、線形改良	R3	R7	220	用地買収等、調査設計	86	用地買収等、調査設計	E
39	道路課	札幌	岩見沢	空知	長沼町ほか	道路事業	補助事業	江別長沼線ほか	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	0.80	橋梁点検	R4	R5	40	調査設計	13	調査設計	D
40	道路課	札幌	岩見沢	空知	南幌町	道路事業	社会資本整備交付金事業	栗山北広島線	完成	冬期における安全快適な道路交通の確保(雪害系)	3.78	路盤改良	H26	R5	130	調査設計、工事	120	調査設計、工事	A
41	道路課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	道路事業	社会資本整備交付金事業	美唄富良野線	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)	18.10	落石対策	R2	R6	200	用地買収等、調査設計、工事	174	用地買収等、調査設計、工事	D
42	道路課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	道路事業	地方道路等整備(地特相当)	美唄富良野線	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)	13.96	修繕	H26	R6	5	調査設計、工事	88	調査設計、工事	D
43	道路課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	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	6.07	橋梁修繕、耐震補強	R1	R7	20	工事	20	工事	-
44	道路課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	道路事業	補助事業	月形峰延線	継続	安全・安心な歩行空間の確保(歩道整備系～パブリ、通学路など)	7.40	歩道新設、現道拡幅	R2	R7	50	工事	50	工事	-
45	道路課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	道路事業	(R4補正)社会資本整備交付金事業	美唄富良野線	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)	18.10	落石対策	R2	R6	600	工事	600	工事	-
46	道路課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	道路事業	(R4補正)社会資本整備交付金事業	美唄富良野線	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)	11.93	落石対策	R4	R6	400	工事	313	工事	D
47	道路課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	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)	259.00	新設、バイパス	H22	R5	835	用地買収等、調査設計、工事	850	用地買収等、調査設計、工事	D
48	道路課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	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	6.07	橋梁修繕、耐震補強	R1	R7	40	調査設計、工事	27	調査設計、工事	D
49	道路課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	道路事業	補助事業	月形峰延線	継続	安全・安心な歩行空間の確保(歩道整備系～パブリ、通学路など)	7.40	歩道新設、現道拡幅	R2	R7	197	調査設計、工事	120	調査設計、工事	D
50	道路課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	道路事業	補助事業	開発茶志内線	継続	安全・安心な歩行空間の確保(歩道整備系～パブリ、通学路など)	9.80	歩道新設、現道拡幅	R1	R7	322	調査設計、工事	318	調査設計、工事	D
51	道路課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	道路事業	補助事業	開発茶志内線	新規	安全・安心な歩行空間の確保(歩道整備系～パブリ、通学路など)	9.90	橋梁架替	R5	R8	40	調査設計	18	調査設計	D
52	道路課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	道路事業	社会資本整備交付金事業	美唄富良野線	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)	11.93	落石対策	R4	R6	350	調査設計、工事	454	調査設計、工事	D
53	道路課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	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)	9.90	現道拡幅	R5	R6	500	調査設計、工事	407	調査設計、工事	D
54	道路課	札幌	岩見沢	空知	三笠市	道路事業	補助事業	三笠栗沢線	継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.50	橋梁修繕、耐震補強	R3	R7	40	工事	40	工事	-
55	道路課	札幌	岩見沢	空知	三笠市	道路事業	補助事業	三笠栗沢線	継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.50	橋梁修繕、耐震補強	R3	R7	30	調査設計、工事	5	調査設計、工事	D
56	道路課	札幌	岩見沢	空知	夕張市	道路事業	補助事業	札幌夕張線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	2.74	橋梁修繕、耐震補強	R2	R5	100	工事	100	工事	-

57	道路課	札幌	岩見沢	空知	夕張市	道路事業	補助事業	札幌夕張線		完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	0.70	橋梁修繕	R4	R5	30	工事	30	工事	-
58	道路課	札幌	岩見沢	空知	夕張市	道路事業	補助事業	札幌夕張線		完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	2.74	橋梁修繕、耐震補強	R2	R5	40	調査設計、工事	28	調査設計、工事	A
59	道路課	札幌	岩見沢	空知	夕張市	道路事業	補助事業	札幌夕張線		完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	0.70	橋梁修繕	R4	R5	29	調査設計、工事	2	調査設計、工事	A
104	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	河川事業	補助事業	利根別川		継続	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	36	河川改修	R3	R8	714	工事、調査設計、用地買収等	714	工事、調査設計、用地買収等	-
105	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	河川事業	補助事業	利根別川	ポントネ川	継続	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	27	河川改修	R4	R15	300	工事、調査設計、用地買収等	300	工事、調査設計、用地買収等	-
106	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	河川事業	(R4補正)補助事業	利根別川	ポントネ川	継続	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	27	河川改修	R4	R15	210	工事、調査設計	210	工事	-
107	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	河川事業	補助事業	南九号川		新規	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	8.4	河川改修	R5	R7	303	工事、調査設計	303	工事、調査設計、用地買収等	-
108	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	河川事業	社会資本整備交付金事業	利根別川	利根別川	継続	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	320	河川改修	S42	R15	135	工事、調査設計	247	工事、調査設計、用地買収等	D
109	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	河川事業	社会資本整備交付金事業	利根別川	東利根別川	継続	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	24	河川改修	S42	R15	210	工事、調査設計	212	工事、調査設計、用地買収等	D
110	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	河川事業	社会資本整備交付金事業	利根別川		継続	良好な河川環境の保全・復元及び創出	9.0	環境整備	R2	R6	57	工事、調査設計	16	調査設計	D
111	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	栗山町	河川事業	社会資本整備交付金事業	雨煙別川		継続	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	126	河川改修	H4	R10	186	工事、調査設計、用地買収等	256	工事、調査設計、用地買収等	D
112	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	栗山町	河川事業	(R4補正)社会資本整備交付金事業	雨煙別川		継続	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	126	河川改修	H4	R10	150	工事、調査設計	149	工事、調査設計	D
113	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	栗山町	河川事業	社会資本整備交付金事業	阿野呂川		継続	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	67	河川改修	H11	R7	489	工事、調査設計	480	工事、調査設計	D
114	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	栗山町	河川事業	社会資本整備交付金事業	雨煙別川		継続	良好な河川環境の保全・復元及び創出	6.3	環境整備	H30	R10	75	工事、調査設計	41	工事、調査設計	D
115	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	由仁町	河川事業	社会資本整備交付金事業	由仁川		継続	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	130	河川改修	H3	R9	45	調査設計、用地買収等	102	調査設計	D
116	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	由仁町	河川事業	(R4補正)社会資本整備交付金事業	由仁川		継続	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	130	河川改修	H3	R9	48	調査設計	48	調査設計	-
117	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	由仁町	河川事業	社会資本整備交付金事業	ヤリキレナイ川		継続	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	29	河川改修	H13	R6	342	工事、調査設計、用地買収等	231	工事、調査設計、用地買収等	D
130	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	上砂川町	砂防事業	(R4補正)社会資本整備交付金事業	右2の沢川		継続	災害に強いまちづくりの推進(土砂災害対策)	3.7	砂防堰堤	R4	R8	28	調査設計	28	調査設計	-
131	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	月形町	砂防事業	(R4補正)社会資本整備交付金事業	札比内川		継続	災害に強いまちづくりの推進(土砂災害対策)	12	溪流保全工	H27	R6	60	工事、調査設計	60	工事、調査設計	-
132	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	三笠市	砂防事業	(R4補正)社会資本整備交付金事業	住吉の沢川		継続	災害に強いまちづくりの推進(土砂災害対策)	3.2	砂防堰堤	R4	R8	28	調査設計	28	調査設計	-
140	河川砂防課	札幌	岩見沢ほか	空知	美唄市ほか	砂防事業	補助事業	東美唄川ほか14箇所	(石狩圏域)	継続	砂防関係施設の老朽化対策	36	砂防堰堤	R4	R8	101	工事、調査設計、用地買収等	109	工事、調査設計、用地買収等	D
141	河川砂防課	札幌	岩見沢ほか	空知	美唄市ほか	砂防事業	(R4補正)補助事業	東美唄川ほか13箇所	(石狩圏域)	継続	砂防関係施設の老朽化対策	36	砂防堰堤	R4	R8	554	工事、調査設計	572	工事、調査設計	D
147	維持管理防砂課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	ダム事業	(R4補正)補助事業	美唄ダム		継続	河川管理施設の長寿命化	8.4	長寿命化対策	R4	R13	43	工事、調査設計	44	工事、調査設計	D
152	都市環境課	札幌	岩見沢	空知	栗山町	街路事業	地方道路等整備(地特相当)	新町通		継続	道内各地域の活力向上、国際競争力強化に資する道路ネットワークの機能向上・交通環境形成を図る	1.1	現道拡幅	R2	R8	30	調査設計	30	調査設計	-
153	都市環境課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	街路事業	補助事業	旭通		継続	通学路合同点検に基づき通学路における交通安全対策を確保する。	15	現道拡幅	H24	R6	35	調査設計、工事、用地買収等	25	調査設計、工事、用地買収等	D