

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				
	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	河川事業	(R5補正)社会資本整備交付金事業	利根別川		完成	良好な河川環境の保全・復元及び創出	9.0	環境整備	R2	R6	75	工事			
	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	栗山町	河川事業	(R5補正)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	120	工事			
	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	河川事業	(R5補正)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	156	調査設計、工事			
	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	河川事業	(R5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	60	工事			
	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)	361	河川改修	S42	R15	156	調査設計、用地買収等、工事			
	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		完成	良好な河川環境の保全・復元及び創出	9.0	環境整備	R2	R6	234	調査設計、工事			
	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	369	調査設計、用地買収等、工事			
	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	26	調査設計、用地買収等、工事			
	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		新規	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	1.5	河川改修(効果促進)	R6	R11	20	工事			
	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	10	環境整備	H30	R12	33	調査設計、工事			
	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	102	調査設計、用地買収等、工事			
	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		完成	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	29	河川改修	H13	R6	502	調査設計、用地買収等、工事			
	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	414	調査設計、用地買収等、工事			
	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	528	調査設計、用地買収等、工事			
	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	東利根別川	新規	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	25	河川改修	R6	R15	180	工事			
	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	栗山町	河川事業	補助事業	阿野呂川		新規	災害に強いまちづくりの推進(洪水対策)	15	河川改修	R6	R8	378	調査設計、工事			
	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	長沼町	河川事業	補助事業	南九号川		継続	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	540	調査設計、用地買収等、工事			
	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	砂防事業	(R5補正)社会資本整備交付金事業	二見沢		継続	砂防関係施設の老朽化対策	4.7	砂防堰堤	R5	R9	156	調査設計、工事			
	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	上砂川町	砂防事業	(R5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	29	調査設計			
	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	月形町	砂防事業	(R5補正)社会資本整備交付金事業	札比内川		完成	災害に強いまちづくりの推進(土砂災害対策)	8.6	溪流保全工	H27	R6	130	調査設計、工事			
	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	三笠市	砂防事業	(R5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	32	調査設計			
	河川砂防課	札幌	岩見沢	空知	月形町	砂防事業	社会資本整備交付金事業	札比内川		完成	災害に強いまちづくりの推進(土砂災害対策)	8.6	溪流保全工	H27	R6	42	調査設計、工事			
	維持管理防災課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	ダム事業	(R5補正)補助事業	美唄ダム		継続	河川管理施設の長寿命化	19.4	長寿命化対策	R4	R14	79	調査設計、工事			
	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	(R5補正)社会資本整備交付金事業	岩見沢石狩線		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)	4.0	橋梁修繕、耐震補強	R2	R8	35	調査設計			

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	岩見沢	空知	美唄市	道路事業	(R6補正)社会資本整備交付金事業	美唄富良野線	完成	交通の円滑化を図る(渋滞対策系)	9.9	現道拡幅	R5	R6	161	工事			
	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	三笠栗山線	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)	2.7	橋梁架替	R4	R7	50	調査設計、工事			
	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	栗沢工業団地大和線	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)	4.0	歩道新設、現道拡幅	R6	R8	45	調査設計、工事			
	道路課	札幌	岩見沢	空知	栗山町	道路事業	社会資本整備交付金事業	鳩山継立停車場線	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)	3.3	橋梁架替、現道拡幅	R6	R12	25	調査設計			
	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	江別長沼線	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)	9.9	橋梁架替、現道拡幅	R2	R13	80	用地買収等、調査設計			
	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	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)	7.0	現道拡幅、線形改良	R3	R7	140	用地買収等、調査設計、工事			
	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	新規	冬期における安全快適な道路交通の確保(雪害系)	3.4	路盤改良	R6	R8	60	調査設計、工事			
	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)	22.0	落石対策	R2	R9	105	調査設計、工事			
	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	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)	11.9	落石対策	R4	R6	65	調査設計、工事			
	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	完成	交通の円滑化を図る(渋滞対策系)	9.9	現道拡幅	R5	R6	345	用地買収等、調査設計、工事			
	道路課	札幌	岩見沢	空知	由仁町	道路事業	社会資本整備交付金事業	東三川由仁停車場線	継続	交通の円滑化を図る(渋滞対策系)	7.1	現道拡幅	R1	R8	50	用地買収等、調査設計、工事			
	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	補助事業	三笠栗山線	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	R5	R6	50	工事			
	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	補助事業	上志文四条東線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	3.0	橋梁修繕	R2	R6	80	工事			
	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	5.4	橋梁修繕	R2	R8	24	調査設計			
	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	補助事業	三笠栗山線	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	R5	R6	40	調査設計、工事			
	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	補助事業	上志文四条東線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	3.0	橋梁修繕	R2	R6	75	調査設計、工事			
	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	補助事業	美唄達布岩見沢線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	0.8	大型構造物修繕	R3	R6	60	調査設計、工事			
	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	1.3	橋梁点検	R6	R6	125	調査設計			
	道路課	札幌	岩見沢	空知	三笠市	道路事業	補助事業	三笠栗山線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.1	橋梁修繕、耐震補強	R3	R6	65	工事			
	道路課	札幌	岩見沢	空知	三笠市	道路事業	補助事業	岩見沢三笠線	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	橋梁修繕、耐震補強	R3	R6	70	工事			
	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	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、耐震補強	R3	R6	25	工事			
	道路課	札幌	岩見沢	空知	三笠市	道路事業	補助事業	三笠栗山線	完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.1	橋梁修繕、耐震補強	R3	R6	25	調査設計、工事			
	道路課	札幌	岩見沢	空知	三笠市	道路事業	補助事業	岩見沢三笠線	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	橋梁修繕、耐震補強	R3	R6	30	調査設計、工事			
	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	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、耐震補強	R3	R6	35	調査設計、工事			

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					
	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	67.5	橋梁架替	H28	R8	955	用地買収等、調査設計、工事				
	道路課	札幌	岩見沢	空知	長沼町外	道路事業	補助事業	札幌夕張線ほか		完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	0.3	橋梁点検	R6	R6	30	調査設計				
	道路課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	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	2.0	橋梁修繕、耐震補強	R3	R7	30	工事				
	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		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	R4	R6	65	工事				
	道路課	札幌	岩見沢	空知	美唄市	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	2.0	橋梁修繕、耐震補強	R3	R7	30	調査設計、工事				
	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	6.1	橋梁修繕、耐震補強	R1	R7	20	調査設計、工事				
	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		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	R4	R6	25	調査設計、工事				
	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		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)	7.4	歩道新設、現道拡幅	R2	R6	270	調査設計、工事				
	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・安心な道路交通環境を確保する(交安～交差点改良など)	9.8	歩道新設、現道拡幅	R1	R7	230	調査設計、工事				
	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・安心な道路交通環境を確保する(交安～交差点改良など)	9.9	橋梁架替	R5	R8	60	調査設計				
	道路課	札幌	岩見沢	空知	由仁町	道路事業	補助事業	札幌夕張線		継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	3.3	橋梁修繕、耐震補強	R3	R7	90	調査設計、工事				
	道路課	札幌	岩見沢	空知	夕張市	道路事業	補助事業	真谷地沼の沢停車場線		完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	1.1	橋梁修繕	R5	R6	100	調査設計、工事				
	道路課	札幌	岩見沢	空知	夕張市	道路事業	補助事業	真谷地沼の沢停車場線		完成	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	0.8	橋梁修繕	R5	R6	65	調査設計、工事				
	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	地方道路等整備(地特相当)	三笠栗山線		完成	交通の円滑化を図る(渋滞対策系)	0.4	現道拡幅	R5	R6	20	付帯工事費、工事				
	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	地方道路等整備(地特相当)	栗丘幌向停車場線		継続	施設の計画的な補修修繕等により長寿命化を図る	18.7	橋梁架替、現道拡幅	R5	R17	20	調査設計				
	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	地方道路等整備(地特相当)	栗山北広島線		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)	10.7	バイパス整備	H29	R12	38	調査設計				
	道路課	札幌	岩見沢	空知	岩見沢市	道路事業	地方道路等整備(地特相当)	栗沢工業団地大和線		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)	1.5	旧道処理	H25	R7	20	用地買収等、調査設計、工事				
	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	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)	139.0	現道修繕	H22	R7	240	調査設計、工事				
	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		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	線形改良	R6	R10	20	調査設計				
	都市環境課	札幌	岩見沢	空知	三笠市	街路事業	地方道路等整備(地特相当)	岩見沢三笠通		継続	防災・安全を支える道路ネットワーク強化を図るを確保する	10.9	現道拡幅	H12	R6	20	調査設計、工事、用地買収等				
	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。	16.0	現道拡幅	H24	R6	150	調査設計、工事、用地買収等				
	河川砂防課	札幌	岩見沢ほか	空知	三笠市ほか	地すべり事業	(R5補正)補助事業	歌志内本町ほか2箇所	(石狩圏域)	継続	砂防関係施設の老朽化対策	7.1	地すべり対策	R4	R8	24	調査設計、工事				
	河川砂防課	札幌	岩見沢ほか	空知	三笠市ほか	地すべり事業	補助事業	機春別ほか3箇所	(石狩圏域)	継続	砂防関係施設の老朽化対策	7.1	地すべり対策	R4	R8	27	調査設計、工事				
	河川砂防課	札幌	岩見沢外	石狩	美唄市ほか	砂防事業	(R5補正)補助事業	東美唄川ほか12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	459	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				
	河川砂防課	札幌	岩見沢外	石狩	美唄市ほか	砂防事業	補助事業	東美唄川ほか12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	51	調査設計、工事			