

# 令和5年度奥州市一般会計補正予算（第10号）

## 令和5年7月及び8月豪雨災害復旧事業説明資料

- (1) 農地農業用施設災害復旧事業一覧 … P. 1
- (2) 林業施設災害復旧事業一覧 … P. 5
- (3) 農林業施設災害復旧位置図 P. 6

### 【被害状況概要】

※当該補正予算関連

施設区分		件数
農林水産施設	農地農業用施設	150件
	林業施設	31件
合計		181件

農地・農業用施設災害復旧事業一覧

農業用施設 単独災害

No	地区名	工種	被害状況	被害規模	復旧工法	復旧費用(千円)
1	真城 折居町	排水	法面崩落	L=10.0 H=1.5	法面補修	1,000
2	羽田町 北鷲ノ木	排水	法面崩落	L=18.0 H=3.0	法面補修	1,000
3	黒石町 箕輪	排水	法面崩落	L=20.0 H=1.0	水路工	600
4	黒石町 箕輪	排水	法面崩落	L=12.0 H=2.0	法面補修	800
5	黒石町 箕輪	排水	法面崩落	L=10.0 H=1.0	水路工	800
6	黒石町 箕輪	排水	法面崩落	L=10.0 H=2.0	法面補修	800
7	黒石町 箕輪	排水	法面崩落	L=8.0 H=2.0	カゴ工	1,000
8	岩谷堂 丸田	排水	法面崩落	L=6.0 H=2.0	法面補修	600
9	岩谷堂 袖山	排水	法面洗堀	L=10.0 H=1.0	法面補修	500
10	田原 白山前	排水	洗堀	L=20.0 H=1.0	法面補修	500
11	田原 馬形	排水	法面崩落	L=6.0 H=2.0	法面補修	600
12	田原 大畑	排水	法面崩落	L=8.0 H=1.5	水路工	800
13	田原 大畑	排水	法面崩落	L=6.0 H=2.0	法面補修	600
14	田原 横懸	道路	法面崩落	L=5.0 H=2.0	法面補修	300
15	田原 横懸	排水	法面崩落	L=15.0 H=1.5	水路工	1,300
16	藤里 芦ノ口	道路	法面崩落	L=6.0 H=2.0	法面補修	600
17	藤里 後田	排水	法面崩落	L=6.0	土砂撤去	400
18	藤里 寺沢	道路	路面洗堀	L=50.0	路面補修	600
19	藤里 外ノ沢	排水	水路洗堀	L=20.0	水路工	600
20	藤里 外ノ沢	道路	法面崩落	L=2.0 H=1.5	法面補修	300
21	藤里 竹原田	排水	土砂堆積	L=50.0	土砂撤去	1,200
22	藤里 竹原田	排水	土砂堆積	L=30.0	土砂撤去	1,000
23	藤里 迎井沢	排水	土砂堆積	L=35.0	土砂撤去	1,000
24	藤里 迎井沢	排水	土砂堆積	L=30.0	土砂撤去	800
25	藤里 迎井沢	道路	法面崩落	L=10.0 H=1.5	カゴ工	800
26	藤里 竹洞	排水	土砂堆積	L=40.0	土砂撤去	1,000
27	藤里 水ノ口	用排	法面崩落	L=6.0 H=5.0	法面補修	800
28	藤里 幕内	排水	法面崩落	L=6.0 H=5.0	法面補修	500
29	藤里 幕内	用排	法面崩落	L=2.0 H=2.0	法面補修	200
30	藤里 幕内	排水	法面崩落	L=8.0 H=1.0	法面補修	600
31	藤里 幕内	排水	法面崩落	L=10.0 H=1.0	法面補修	600
32	藤里 幕内	道路	法面崩落	L=6.0 H=5.0	法面補修	1,200
33	藤里 幕内	排水	土砂堆積	L=60.0	土砂撤去	1,200
34	藤里 沢田	道路	路面洗堀	L=40.0	路面補修	400
35	藤里 平場	道路	法面崩落	L=10.0 H=2.5	カゴ工	1,200
36	藤里 平場	道路	法面崩落	L=10.0 H=2.0	カゴ工	1,200
37	藤里 平場	道路	法面崩落	L=4.0 H=2.0	法面補修	600
38	藤里 平場	道路	法面崩落	L=6.0 H=2.0	法面補修	600
39	藤里 上小屋	道路	法面崩落	L=8.0 H=1.5	法面補修	500
40	藤里 前田	排水	法面洗堀	L=70.0 H=1.5	法面補修	1,200
41	伊手 岩明	道路	路面洗堀	L=30.0	路面補修	200
42	伊手 石屋敷	道路	法面崩落	L=8.0 H=3.0	法面補修	1,300
43	伊手 曾木田	道路	路面洗堀	L=30.0	路面補修	300
44	伊手 曾木田	排水	法面崩落	L=8.0 H=4.0	カゴ工	800
45	伊手 曾木田	排水	法面崩落	L=20.0 H=1.5	水路工	1,300
46	伊手 曾木田	排水	法面崩落	L=50.0 H=1.5	法面補修	1,200

農地・農業用施設災害復旧事業一覧

農業用施設 単独災害

No	地区名	工種	被害状況	被害規模	復旧工法	復旧費用(千円)
47	伊手 十日市	排水	法面崩落	L=8.0 H=2.0	法面補修	800
48	伊手 久田	道路	路面洗堀	L=60.0	路面補修	200
49	伊手 口沢	道路	路面洗堀	L=80.0	路面補修	600
50	米里 学間沢	道路	路面洗堀	L=150.0	路面補修	1,000
51	米里 学間沢	道路	路面洗堀	L=100.0	路面補修	800
52	玉里 中嶋	道路	土砂堆積	L=6.0 H=2.0	法面補修	500
53	玉里 中嶋	排水	法面崩落	L=10.0 H=2.5	法面補修	1,000
54	玉里 中嶋	排水	法面崩落	L=5.0 H=1.5	法面補修	500
55	玉里 稻荷崎	排水	水路破損	L=2.0	水路補修	200
56	玉里 稻荷崎	排水	法面崩落	L=5.0 H=2.0	法面補修	400
57	玉里 稻荷崎	排水	法面崩落	L=4.0 H=2.0	法面補修	600
58	玉里 大森前	用排	法面崩落	L=10.0 H=1.5	水路工	1,300
59	玉里 大森前	用排	法面崩落	L=8.0 H=1.5	法面補修	600
60	玉里 大森前	用排	法面崩落	L=6.0 H=1.5	法面補修	600
61	玉里 大森前	道路	路肩崩落	L=10.0 H=2.0	法面補修	1,000
62	玉里 大森前	用排	法面崩落	L=5.0 H=2.0	法面補修	600
63	玉里 大森前	道路	法面崩落	L=4.0 H=3.0	法面補修	600
64	玉里 大森前	用排	法面崩落	L=8.0 H=2.0	カゴ工	1,000
65	玉里 牛沢	道路	路肩崩落	L=10.0 H=2.0	カゴ工	1,200
66	玉里 牛沢	用排	法面崩落	L=8.0 H=5.0	カゴ工	1,200
67	玉里 牛沢	用排	法面崩落	L=8.0 H=5.0	カゴ工	1,200
68	玉里 牛沢	用排	法面崩落	L=12.0 H=1.5	カゴ工	1,200
69	玉里 新田前	排水	法面崩落	L=10.0 H=1.5	カゴ工	1,000
70	玉里 新田前	道路	法面崩落	L=10.0 H=2.5	カゴ工	1,200
71	玉里 新田前	排水	法面崩落	L=10.0 H=2.0	カゴ工	1,300
72	玉里 大松沢	道路	法面崩落	L=10.0 H=1.0	カゴ工	800
73	玉里 青篠	用排	法面崩落	L=40.0 H=2.0	法面補修	1,300
74	玉里 青篠	用排	法面崩落	L=10.0 H=2.0	法面補修	600
75	玉里 青篠	用排	法面崩落	L=6.0 H=6.0	法面補修	400
76	玉里 青篠	用排	法面崩落	L=8.0 H=6.0	法面補修	400
77	玉里 小菅生沢	道路	法面崩落	L=6.0 H=2.0	法面補修	400
78	玉里 小菅生沢	道路	法面崩落	L=10.0 H=2.0	法面補修	500
79	玉里 小菅生沢	用排	法面崩落	L=10.0 H=1.0	法面補修	400
80	玉里 白山通	排水	路肩崩落	L=8.0 H=1.5	法面補修	1,000
81	玉里 白山通	道路	路面洗堀	L=60.0	路面補修	400
82	玉里 白山通	用排	法面崩落	L=2.0 H=2.0	法面補修	200
83	玉里 峯ノ後	道路	法面崩落	L=5.0 H=2.0	法面補修	600
84	玉里 長倉沢	用排	法面崩落	L=10.0 H=4.0	法面補修	1,000
85	玉里 森下	道路	法面崩落	L=10.0 H=1.0	法面補修	200
86	玉里 六百刈田沢	排水	横断管破損	L=4.0	横断管補修	600
87	玉里 六百刈田沢	排水	法面崩落	L=4.0 H=5.0	カゴ工	1,000
88	玉里 矢ノ目沢	排水	法面崩落	L=5.0 H=7.0	法面補修	1,200
89	玉里 巽沢	排水	法面崩落	L=8.0 H=2.0	法面補修	300
90	玉里 老耳	道路	法面崩落	L=10.0 H=1.0	法面補修	500
91	玉里 老耳	排水	法面崩落	L=4.0 H=1.5	法面補修	400

農地・農業用施設災害復旧事業一覧

農業用施設 単独災害

No	地区名	工種	被害状況	被害規模	復旧工法	復旧費用(千円)
92	玉里 老耳	道路	法面崩落	L=6.0 H=2.0	法面補修	400
93	玉里 老耳	排水	法面崩落	L=10.0 H=2.0	カゴ工	1,200
94	梁川 堂ノ前	道路	路面洗堀	L=50.0	路面補修	300
95	梁川 地蔵堂	用排	法面崩落	L=12.0 H=3.0	法面補修	700
96	梁川 角川原	排水	土砂堆積	L=30.0	土砂撤去	1,000
97	梁川 角川原	用排	法面崩落	L=12.0 H=1.5	法面補修	800
98	梁川 道合	用排	法面崩落	L=6.0 H=2.0	法面補修	400
99	梁川 中宿	用排	法面崩落	L=6.0 H=1.5	法面補修	400
100	広瀬 樽輪	用排	法面崩落	L=15.0 H=2.0	カゴ工	1,000
101	広瀬 下沢	用排	洗堀	L=10.0	法面補修	600
102	広瀬 下沢	排水	法面崩落	L=10.0 H=3.0	法面補修	800
103	広瀬 下西風	排水	法面崩落	L=20.0 H=1.0	水路工	1,300
104	広瀬 下西風	道路	法面崩落	L=10.0 H=1.5	法面補修	600
105	広瀬 下西風	用排	法面崩落	L=8.0 H=2.0	法面補修	600
106	広瀬 下西風	排水	法面崩落	L=6.0 H=5.0	法面補修	800
107	広瀬 下日向	用排	法面崩落	L=12.0 H=2.0	カゴ工	1,200
108	広瀬 下日向	排水	土砂堆積	L=8.0	土砂撤去	200
109	広瀬 松原	排水	法面崩落	L=50.0	水路工	1,300
110	広瀬 松原	排水	洗堀	L=50.0 H=1.0	法面補修	1,000
111	広瀬 鴨ヶ崎	道路	路面洗堀	L=50.0	路面補修	400
112	広瀬 鴨ヶ崎	排水	護岸洗堀	L=5.0 H=2.0	法面補修	800
113	広瀬 内山	道路	路面洗堀	L=40.0	路面補修	300
114	広瀬 内山	道路	法面崩落	L=6.0 H=1.5	法面補修	500
115	広瀬 谷地田	排水	法面崩落	L=8.0 H=1.5	法面補修	600
116	広瀬 谷地田	排水	法面崩落	L=4.0 H=1.5	法面補修	200
117	広瀬 谷地田	排水	法面崩落	L=8.0 H=1.5	カゴ工	600
118	広瀬 谷地田	排水	倒木		倒木処理	200
119	広瀬 七日市	道路	法面崩落	L=6.0 H=2.0	法面補修	400
120	広瀬 七日市	排水	倒木		倒木処理	200
121	広瀬 新田	排水	法面崩落	L=6.0 H=2.0	法面補修	300
122	広瀬 新田	排水	洗堀	L=4.0 H=1.5	法面補修	200
123	稲瀬 正源寺台	道路	陥没	L=2.0	路面補修	300
124	稲瀬 新田	排水	畦畔崩落	L=15.0 H=5.0	カゴ工	1,300
125	前沢 谷記	道路	路面洗堀	L=30.0	路面補修	500
126	前沢 谷記	排水	土砂堆積	L=10.0 H=2.0	法面補修	800
127	前沢 谷記	道路	法面崩落	L=8.0 H=2.0	法面補修	600
128	前沢 谷記	道路	路肩崩落	L=10.0 H=2.0	カゴ工	1,200
129	前沢 堤田	道路	路肩崩落	L=8.0 H=2.0	カゴ工	1,000
130	前沢 裏新田	道路	路肩崩落	L=8.0 H=6.0	法面補修	1,300
131	前沢 清水	排水	土砂堆積	L=50.0	土砂撤去	600
132	前沢 清水	排水	土砂堆積	L=80.0	土砂撤去	800
133	生母 三沢	排水	法面崩落	L=4.0 H=6.0	法面補修	200
134	生母 三沢	排水	法面崩落	L=10.0 H=1.0	法面補修	500
135	生母 市ノ渡	道路	法面崩落	L=5.0 H=1.5	法面補修	300
136	生母 新地	排水	法面崩落	L=15.0 H=1.5	法面補修	800

農地・農業用施設災害復旧事業一覧

農業用施設 単独災害

No	地区名	工種	被害状況	被害規模	復旧工法	復旧費用(千円)
137	生母 田谷	排水	法面崩落	L=6.0 H=1.5	法面補修	600
138	生母 二子	道路	路面洗堀	L=120.0	路面補修	1,000
139	生母 二子	道路	路面洗堀	L=100.0	路面補修	1,000
140	生母 青木	用排	法面崩落	L=20.0 H=1.0	水路工	1,000
141	生母 青木	用排	法面崩落	L=20.0 H=1.0	水路工	1,200
142	生母 青木	排水	法面崩落	L=20.0 H=1.5	法面補修	1,000
143	生母 畑	排水	法面崩落	L=30.0 H=1.5	法面補修	1,200
144	生母 吉ヶ沢	排水	法面崩落	L=15.0 H=1.5	法面補修	500
145	生母 吉ヶ沢	排水	法面崩落	L=10.0 H=2.0	法面補修	800
146	衣川 一本松東	道路	路肩崩落	L=4.0 H=2.0	カゴ工	1,000
147	衣川 一本松東	道路	路肩崩落	L=4.0 H=2.0	カゴ工	1,000
148	衣川 九輪堂	排水	洗堀	L=10.0 H=1.0	法面補修	600
149	衣川 小林	排水	法面崩落	L=20.0 H=1.0	法面補修	800
150	衣川 小成沢	用排	法面崩落	L=4.0 H=4.0	法面補修	600
合計						110,000

工種	件数	金額(千円)
農道	49件	32,700
水路	101件	77,300
合計	150件	110,000

林業施設災害復旧事業一覧

林道

No	地区名	林道名	被害状況	被害状況	復旧費用(千円)
(1)	田原	川内	路面洗堀、路肩崩落	L= 200	300
(2)	田原	沢田前	路面洗堀、側溝破損	L= 200	1,000
(3)	藤里	前田	路面洗堀 (大)、通行止	L= 400	1,000
(4)	伊手	御堂	路面洗堀	L= 600	750
(5)	伊手	芦沢	路面洗堀	L= 200	300
(6)	伊手	第2隅川	路面洗堀	L= 400	500
(7)	伊手	阿原山	路面洗堀、路肩崩落、舗装欠損	L= 500	1,000
(8)	伊手	第2阿原山	路面洗堀	L= 900	1,100
(9)	伊手	久保	路面洗堀	L= 700	900
(10)	伊手	曾木田	路面洗堀	L= 200	300
(11)	伊手	曾木田	路面洗堀	L= 200	300
(12)	米里	大森山	路面洗堀、通行止	L= 350	900
(13)	米里	大森山	路面洗堀、通行止	L= 400	1,100
(14)	米里	大森山	路面洗堀、通行止	L= 300	800
(15)	米里	大森山	路面洗堀、通行止	L= 450	1,200
(16)	米里	滝壺	路面洗堀	L= 100	300
(17)	米里	中沢	路面洗堀	L= 100	300
(18)	米里	学間沢	路面洗堀、通行止	L= 500	700
(19)	玉里	川子野	路面洗堀	L= 100	300
(20)	梁川	笠根山	路面洗堀	L= 200	300
(21)	梁川	小林	路面洗堀	L= 300	400
(22)	梁川	四ツならい	路面洗堀	L= 50	300
(23)	梁川	武道坂	路面洗堀	L= 200	300
(24)	生母	月山線	路面洗堀、通行止	L= 100	300
(25)	生母	月山線	路面洗堀、通行止	L= 200	500
(26)	生母	月山線	路面洗堀、通行止	L= 150	400
(27)	生母	月山線	路面洗堀、通行止	L= 200	500
(28)	生母	月山線	路面洗堀、通行止	L= 150	400
(29)	衣川	葎ヶ沢	路肩崩落	L= 2	150
				小計	16,600

作業道

No	地区(2)	林道名	被害状況	復旧延長	復旧費用(千円)
①	生母	作業道 成岡田	路面洗堀	L= 1,000	1,200
②	生母	作業道 ブナ線	路面洗堀 (大)	L= 200	900
				小計	2,100

合計	復旧費用(千円)
	18,700

農林業施設 被災箇所位置図

