

事業計画（山元町）

1. 海岸対策

①海岸の状況

町内の地区海岸数	3 地区海岸
被災した地区海岸数	3 地区海岸
応急対策を実施した地区海岸数	3 地区海岸
本復旧を実施する地区海岸数	3 地区海岸
復興を実施する地区海岸数	2 地区海岸

②堤防高

平成 23 年 9 月 9 日に堤防高を公表※。

仙台湾南部海岸② : T.P. 7.2m (対象: 高潮)

※公表した堤防高を基本に、環境保全、周辺環境との調和、経済性、維持管理の容易性、施工性、公衆の利用等を総合的に考慮して決定する。

③復旧・復興の予定

復旧する施設の概要計画については、平成 23 年 12 月までに策定済み。

これに基づく本復旧工事については、平成 24 年 1 月より順次工事に着手し、概ね平成 28 年度での完了を目指す。

復興する施設の概要計画については、平成 24 年 11 月までに策定済み。

これに基づく復興工事については、平成 27 年 4 月より順次工事に着手し、概ね平成 29 年度での完了を目指す。

④平成 26 年度における成果

- ・新たに、1 地区海岸で本復旧工事を完了した。(累計 1 地区海岸)

⑤平成 27 年度の成果目標（集中復興期間の成果目標）

- ・新たに、1 地区海岸で本復旧工事の完了を目指す。(累計 2 地区海岸)
- ・全ての復興工事で事業の進捗を図る。

⑥事業完了予定年度

概ね平成 29 年度での完了を目指す

⑦その他

- ・地区海岸毎の計画等については別添一覧表に記載。

海岸保全施設の復旧・復興にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長 (m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急 対策	復旧・復興の予定						H26年度の 実施内容等	H27年度の 実施内容等	その他の場合に詳細を 記載	備考	
				被災前 現況高 (m)	被災後 復旧高 (m)		概要計 画策定	詳細計 画策定	左記の 実施状 況	工事 着工	左記の 実施状 況	工事 完了					左記の 実施状 況
山元町	須賀	1,954	堤防、防潮水門	6.20	7.20	完了	H23.10	H23.12	策定済み	H24.1	着工済み	H28.6	完了予定	本工事	本工事		復旧
山元町	磯浜漁港	810	堤防	6.20	7.20	完了	H23.12	H24.6	策定済み	H24.6	着工済み	H26.12	完了済み				復旧
山元町	山元	8,046	堤防、突堤	6.20 ~7.20	7.20	完了	H23.9	H23.11	策定済み	H24.2	着工済み	H28.3	完了予定	本工事	本工事		復旧
山元町	磯浜漁港	810	堤防	6.20	7.20	-	H24.11	H26.3	策定済み	H27.4	着工予定	H28.3	完了予定	本工事	本工事		復興
山元町	横須賀	-	排砂機場工	-	-	-	H26	H27	策定中	H28	着工予定	H30.3	完了予定	概略設計策定	詳細設計策定		復興

2. 河川対策

【県・市町村管理区間】

① 2級水系坂元川水系など※1の県・町管理区間では、全箇所（6箇所）の災害査定を完了し、6箇所※2で災害復旧事業を予定。そのうち、施設の被災及び背後地の状況に応じて緊急度の高い3箇所については大型土のう積み等による応急対策を完了。本復旧については、平成23年度内に、全箇所（6箇所）の災害査定を完了し、設計、地元調整等の施工準備が整った4箇所（4箇所）で着手し、完了済み。

② 平成26年度に、新たに2箇所（2箇所）で本復旧に着手。（累計全6箇所）。

本復旧は、海岸堤防の整備計画及び町が策定する復興計画等と整合を図りながら逐次整備し、概ね7年を目途に全箇所完了させることを目標とする。（まちづくりと一体となって実施する区間については、まちづくりと堤防整備の調整を図りながら実施。）

併せて、堤防において液状化のおそれがある箇所については対策を実施。

③ 平成26年度における成果

- ・ 2箇所（2箇所）で本復旧に着手（累計全6箇所）
- ・ 平成25年度の完成箇所は無し。（累計4箇所）

④ 平成27年度の成果目標

- ・ 完成に向け2箇所の復旧工事の進捗を図る。

⑤ 事業完了予定年度

- ・ 平成29年度

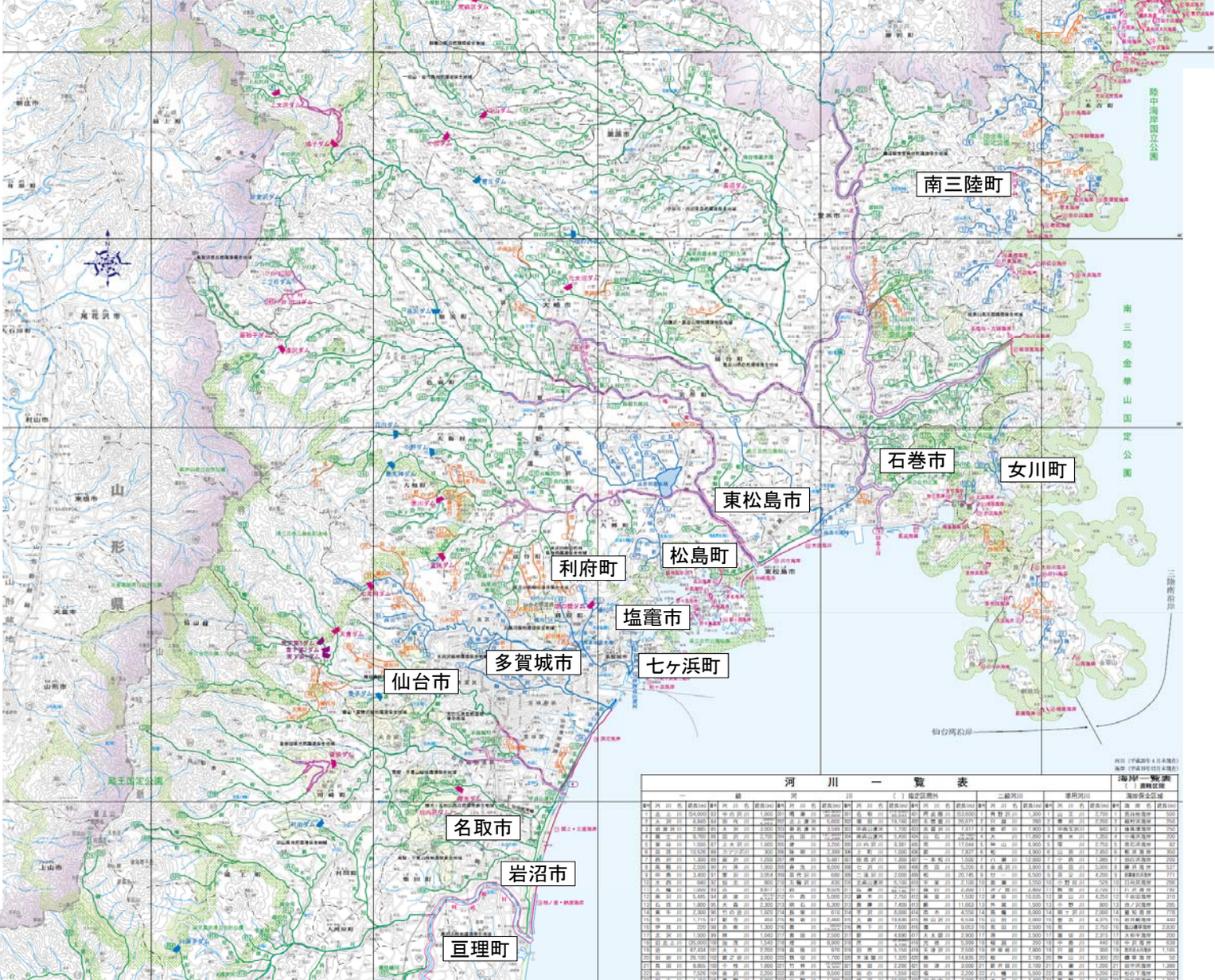
※1 位置図を参照

※2 一連区間の取扱い方等により、箇所数は変動しうる

復興施策の事業計画 参考図面 河川 山元町

図面：宮城県提供

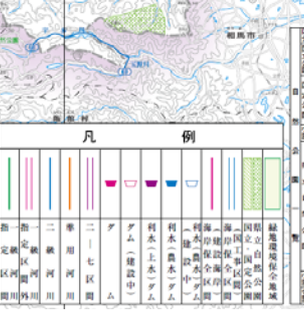
河川名	延長(km)	流域面積(km ²)	平均流量(m ³ /s)	最大流量(m ³ /s)	平均流速(m/s)	最大流速(m/s)	河川別
1 山元川	12.0	120	1.0	10.0	0.1	1.0	河川
2 坂元川	15.0	150	1.5	15.0	0.1	1.5	河川
3 山元川	10.0	100	0.8	8.0	0.1	0.8	河川
4 坂元川	12.0	120	1.2	12.0	0.1	1.2	河川
5 山元川	8.0	80	0.6	6.0	0.1	0.6	河川
6 坂元川	10.0	100	1.0	10.0	0.1	1.0	河川
7 山元川	6.0	60	0.4	4.0	0.1	0.4	河川
8 坂元川	8.0	80	0.8	8.0	0.1	0.8	河川
9 山元川	4.0	40	0.2	2.0	0.1	0.2	河川
10 坂元川	6.0	60	0.6	6.0	0.1	0.6	河川



河川名	延長(km)	流域面積(km ²)	平均流量(m ³ /s)	最大流量(m ³ /s)	平均流速(m/s)	最大流速(m/s)	河川別
山元川	12.0	120	1.0	10.0	0.1	1.0	河川
坂元川	15.0	150	1.5	15.0	0.1	1.5	河川
山元川	10.0	100	0.8	8.0	0.1	0.8	河川
坂元川	12.0	120	1.2	12.0	0.1	1.2	河川
山元川	8.0	80	0.6	6.0	0.1	0.6	河川
坂元川	10.0	100	1.0	10.0	0.1	1.0	河川
山元川	6.0	60	0.4	4.0	0.1	0.4	河川
坂元川	8.0	80	0.8	8.0	0.1	0.8	河川
山元川	4.0	40	0.2	2.0	0.1	0.2	河川
坂元川	6.0	60	0.6	6.0	0.1	0.6	河川

山元町
【県・町管理河川】
 1水系 4河川 6箇所
 (二)坂元川水系他 4河川 6箇所

河川名	延長(km)	流域面積(km ²)	平均流量(m ³ /s)	最大流量(m ³ /s)	平均流速(m/s)	最大流速(m/s)	河川別
山元川	12.0	120	1.0	10.0	0.1	1.0	河川
坂元川	15.0	150	1.5	15.0	0.1	1.5	河川
山元川	10.0	100	0.8	8.0	0.1	0.8	河川
坂元川	12.0	120	1.2	12.0	0.1	1.2	河川
山元川	8.0	80	0.6	6.0	0.1	0.6	河川
坂元川	10.0	100	1.0	10.0	0.1	1.0	河川
山元川	6.0	60	0.4	4.0	0.1	0.4	河川
坂元川	8.0	80	0.8	8.0	0.1	0.8	河川
山元川	4.0	40	0.2	2.0	0.1	0.2	河川
坂元川	6.0	60	0.6	6.0	0.1	0.6	河川



河川名	延長(km)	流域面積(km ²)	平均流量(m ³ /s)	最大流量(m ³ /s)	平均流速(m/s)	最大流速(m/s)	河川別
山元川	12.0	120	1.0	10.0	0.1	1.0	河川
坂元川	15.0	150	1.5	15.0	0.1	1.5	河川
山元川	10.0	100	0.8	8.0	0.1	0.8	河川
坂元川	12.0	120	1.2	12.0	0.1	1.2	河川
山元川	8.0	80	0.6	6.0	0.1	0.6	河川
坂元川	10.0	100	1.0	10.0	0.1	1.0	河川
山元川	6.0	60	0.4	4.0	0.1	0.4	河川
坂元川	8.0	80	0.8	8.0	0.1	0.8	河川
山元川	4.0	40	0.2	2.0	0.1	0.2	河川
坂元川	6.0	60	0.6	6.0	0.1	0.6	河川

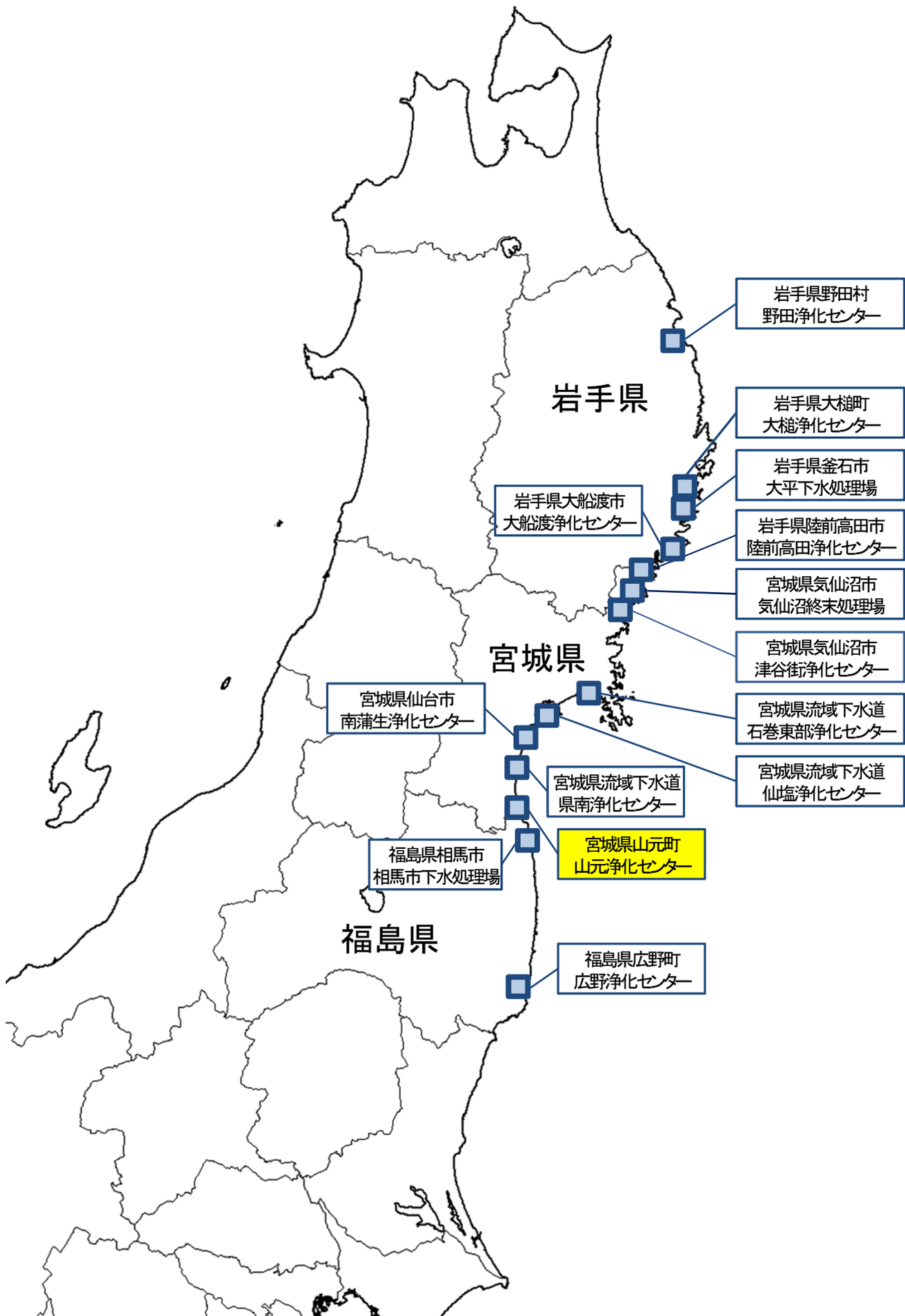
3. 下水道

①箇所名：山元浄化センター（※位置図を参照）

②平成 24 年度における成果

平成 24 年 7 月から通常レベルの処理を開始。

(参考)下水処理場 位置図



4. 交通網

自治体管理道路

(主) 角田山元線外 3 路線

①箇所(工区)名: 坂元(3)、坂元、中浜、新浜

②坂元(3)、坂元については、平成 26 年 5 月に復旧工事を完了。

中浜、新浜については、復興交付金事業で整備を進めている他事業との調整が必要。また、新橋供用開始後でなければ旧橋の撤去ができないことから工程調整が必要であり現在協議中。

③平成 26 年度における成果

坂元(3)、坂元の供用開始後

④平成 27 年度の成果目標(集中復興期間の成果目標)

中浜、新浜の重変等の手続き及び、復旧工事の発注。

⑤事業完了予定年度

平成 29 年度

H23道路災事業計画 位置図 山元町



山元町

路 線 一 覧 表

路線番号	路線名称	延長 (km)	規格	種別	備考
1	1号	1.2	2級	一般	
2	2号	1.5	2級	一般	
3	3号	1.8	2級	一般	
4	4号	2.1	2級	一般	
5	5号	2.4	2級	一般	
6	6号	2.7	2級	一般	
7	7号	3.0	2級	一般	
8	8号	3.3	2級	一般	
9	9号	3.6	2級	一般	
10	10号	3.9	2級	一般	
11	11号	4.2	2級	一般	
12	12号	4.5	2級	一般	
13	13号	4.8	2級	一般	
14	14号	5.1	2級	一般	
15	15号	5.4	2級	一般	
16	16号	5.7	2級	一般	
17	17号	6.0	2級	一般	
18	18号	6.3	2級	一般	
19	19号	6.6	2級	一般	
20	20号	6.9	2級	一般	
21	21号	7.2	2級	一般	
22	22号	7.5	2級	一般	
23	23号	7.8	2級	一般	
24	24号	8.1	2級	一般	
25	25号	8.4	2級	一般	
26	26号	8.7	2級	一般	
27	27号	9.0	2級	一般	
28	28号	9.3	2級	一般	
29	29号	9.6	2級	一般	
30	30号	9.9	2級	一般	
31	31号	10.2	2級	一般	
32	32号	10.5	2級	一般	
33	33号	10.8	2級	一般	
34	34号	11.1	2級	一般	
35	35号	11.4	2級	一般	
36	36号	11.7	2級	一般	
37	37号	12.0	2級	一般	
38	38号	12.3	2級	一般	
39	39号	12.6	2級	一般	
40	40号	12.9	2級	一般	
41	41号	13.2	2級	一般	
42	42号	13.5	2級	一般	
43	43号	13.8	2級	一般	
44	44号	14.1	2級	一般	
45	45号	14.4	2級	一般	
46	46号	14.7	2級	一般	
47	47号	15.0	2級	一般	
48	48号	15.3	2級	一般	
49	49号	15.6	2級	一般	
50	50号	15.9	2級	一般	
51	51号	16.2	2級	一般	
52	52号	16.5	2級	一般	
53	53号	16.8	2級	一般	
54	54号	17.1	2級	一般	
55	55号	17.4	2級	一般	
56	56号	17.7	2級	一般	
57	57号	18.0	2級	一般	
58	58号	18.3	2級	一般	
59	59号	18.6	2級	一般	
60	60号	18.9	2級	一般	
61	61号	19.2	2級	一般	
62	62号	19.5	2級	一般	
63	63号	19.8	2級	一般	
64	64号	20.1	2級	一般	
65	65号	20.4	2級	一般	
66	66号	20.7	2級	一般	
67	67号	21.0	2級	一般	
68	68号	21.3	2級	一般	
69	69号	21.6	2級	一般	
70	70号	21.9	2級	一般	
71	71号	22.2	2級	一般	
72	72号	22.5	2級	一般	
73	73号	22.8	2級	一般	
74	74号	23.1	2級	一般	
75	75号	23.4	2級	一般	
76	76号	23.7	2級	一般	
77	77号	24.0	2級	一般	
78	78号	24.3	2級	一般	
79	79号	24.6	2級	一般	
80	80号	24.9	2級	一般	
81	81号	25.2	2級	一般	
82	82号	25.5	2級	一般	
83	83号	25.8	2級	一般	
84	84号	26.1	2級	一般	
85	85号	26.4	2級	一般	
86	86号	26.7	2級	一般	
87	87号	27.0	2級	一般	
88	88号	27.3	2級	一般	
89	89号	27.6	2級	一般	
90	90号	27.9	2級	一般	
91	91号	28.2	2級	一般	
92	92号	28.5	2級	一般	
93	93号	28.8	2級	一般	
94	94号	29.1	2級	一般	
95	95号	29.4	2級	一般	
96	96号	29.7	2級	一般	
97	97号	30.0	2級	一般	
98	98号	30.3	2級	一般	
99	99号	30.6	2級	一般	
100	100号	30.9	2級	一般	

河 川 一 覧 表

河川番号	河川名称	延長 (km)	流域面積 (km²)	平均流量 (m³/s)	備考
1	1号	1.2	1.2	1.2	
2	2号	1.5	1.5	1.5	
3	3号	1.8	1.8	1.8	
4	4号	2.1	2.1	2.1	
5	5号	2.4	2.4	2.4	
6	6号	2.7	2.7	2.7	
7	7号	3.0	3.0	3.0	
8	8号	3.3	3.3	3.3	
9	9号	3.6	3.6	3.6	
10	10号	3.9	3.9	3.9	
11	11号	4.2	4.2	4.2	
12	12号	4.5	4.5	4.5	
13	13号	4.8	4.8	4.8	
14	14号	5.1	5.1	5.1	
15	15号	5.4	5.4	5.4	
16	16号	5.7	5.7	5.7	
17	17号	6.0	6.0	6.0	
18	18号	6.3	6.3	6.3	
19	19号	6.6	6.6	6.6	
20	20号	6.9	6.9	6.9	
21	21号	7.2	7.2	7.2	
22	22号	7.5	7.5	7.5	
23	23号	7.8	7.8	7.8	
24	24号	8.1	8.1	8.1	
25	25号	8.4	8.4	8.4	
26	26号	8.7	8.7	8.7	
27	27号	9.0	9.0	9.0	
28	28号	9.3	9.3	9.3	
29	29号	9.6	9.6	9.6	
30	30号	9.9	9.9	9.9	
31	31号	10.2	10.2	10.2	
32	32号	10.5	10.5	10.5	
33	33号	10.8	10.8	10.8	
34	34号	11.1	11.1	11.1	
35	35号	11.4	11.4	11.4	
36	36号	11.7	11.7	11.7	
37	37号	12.0	12.0	12.0	
38	38号	12.3	12.3	12.3	
39	39号	12.6	12.6	12.6	
40	40号	12.9	12.9	12.9	
41	41号	13.2	13.2	13.2	
42	42号	13.5	13.5	13.5	
43	43号	13.8	13.8	13.8	
44	44号	14.1	14.1	14.1	
45	45号	14.4	14.4	14.4	
46	46号	14.7	14.7	14.7	
47	47号	15.0	15.0	15.0	
48	48号	15.3	15.3	15.3	
49	49号	15.6	15.6	15.6	
50	50号	15.9	15.9	15.9	
51	51号	16.2	16.2	16.2	
52	52号	16.5	16.5	16.5	
53	53号	16.8	16.8	16.8	
54	54号	17.1	17.1	17.1	
55	55号	17.4	17.4	17.4	
56	56号	17.7	17.7	17.7	
57	57号	18.0	18.0	18.0	
58	58号	18.3	18.3	18.3	
59	59号	18.6	18.6	18.6	
60	60号	18.9	18.9	18.9	
61	61号	19.2	19.2	19.2	
62	62号	19.5	19.5	19.5	
63	63号	19.8	19.8	19.8	
64	64号	20.1	20.1	20.1	
65	65号	20.4	20.4	20.4	
66	66号	20.7	20.7	20.7	
67	67号	21.0	21.0	21.0	
68	68号	21.3	21.3	21.3	
69	69号	21.6	21.6	21.6	
70	70号	21.9	21.9	21.9	
71	71号	22.2	22.2	22.2	
72	72号	22.5	22.5	22.5	
73	73号	22.8	22.8	22.8	
74	74号	23.1	23.1	23.1	
75	75号	23.4	23.4	23.4	
76	76号	23.7	23.7	23.7	
77	77号	24.0	24.0	24.0	
78	78号	24.3	24.3	24.3	
79	79号	24.6	24.6	24.6	
80	80号	24.9	24.9	24.9	
81	81号	25.2	25.2	25.2	
82	82号	25.5	25.5	25.5	
83	83号	25.8	25.8	25.8	
84	84号	26.1	26.1	26.1	
85	85号	26.4	26.4	26.4	
86	86号	26.7	26.7	26.7	
87	87号	27.0	27.0	27.0	
88	88号	27.3	27.3	27.3	
89	89号	27.6	27.6	27.6	
90	90号	27.9	27.9	27.9	
91	91号	28.2	28.2	28.2	
92	92号	28.5	28.5	28.5	
93	93号	28.8	28.8	28.8	
94	94号	29.1	29.1	29.1	
95	95号	29.4	29.4	29.4	
96	96号	29.7	29.7	29.7	
97	97号	30.0	30.0	30.0	
98	98号	30.3	30.3	30.3	
99	99号	30.6	30.6	30.6	
100	100号	30.9	30.9	30.9	

海岸一覧表

海岸番号	海岸名称	延長 (km)	備考
1	1号	1.2	
2	2号	1.5	
3	3号	1.8	
4	4号	2.1	
5	5号	2.4	
6	6号	2.7	
7	7号	3.0	
8	8号	3.3	
9	9号	3.6	
10	10号	3.9	
11	11号	4.2	
12	12号	4.5	
13	13号	4.8	
14	14号	5.1	
15	15号	5.4	
16	16号	5.7	
17	17号	6.0	
18	18号	6.3	
19	19号	6.6	
20	20号	6.9	
21	21号	7.2	
22	22号	7.5	
23	23号	7.8	
24	24号	8.1	
25	25号	8.4	
26	26号	8.7	
27	27号	9.0	
28	28号	9.3	
29	29号	9.6	
30	30号	9.9	
31	31号	10.2	
32	32号	10.5	
33	33号	10.8	
34	34号	11.1	
35	35号	11.4	
36	36号	11.7	
37	37号	12.0	
38	38号	12.3	
39	39号	12.6	
40	40号	12.9	
41	41号	13.2	
42	42号	13.5	
43	43号	13.8	
44	44号	14.1	
45	45号	14.4	
46	46号	14.7	
47	47号	15.0	
48	48号	15.3	
49	49号	15.6	
50	50号	15.9	
51	51号	16.2	
52	52号	16.5	
53	53号	16.8	
54	54号	17.1	
55	55号	17.4	
56	56号	17.7	
57	57号	18.0	
58	58号	18.3	
59	59号	18.6	
60	60号	18.9	
61	61号	19.2	
62	62号	19.5	
63	63号	19.8	
64	64号	20.1	
65	65号	20.4	
66	66号	20.7	
67	67号	21.0	
68	68号	21.3	
69	69号	21.6</	

5. 農地・農業用施設

①被災状況

津波により約 1,420ha の農地及び排水機場、排水路等の基幹的農業用施設に甚大な被害

②施設の復旧

○応急復旧状況

新牛橋排水機場、落とし堀排水路等の基幹的排水施設について実施済み

○本格的復旧

復興計画を踏まえて着手し、概ね4年以内の完了を目指す。

平成25年度内に、谷地排水機場や新井田川排水路等について復旧完了。

平成26年度内に、花笠第2排水機場等について復旧完了。

○平成27年度の成果目標（集中復興期間の成果目標）

平成26年度までに復旧対象となる全6排水機場で復旧が完了。

○事業完了予定年度 平成28年度

③農地の復旧

復興計画等に基づく各種工程と調整を図りながら、早期の復旧を目指す。

○平成24年度から営農が可能な農地 約314ha

○平成25年度から営農が可能な農地 約690ha

○平成26年度から営農が可能な農地 約58ha

○平成27年度から営農が可能な農地 約62ha

○平成28年度に営農再開を目指す農地 約61ha

○平成29年度以降の営農再開を目指す農地 約179ha

○平成27年度の成果目標（集中復興期間の成果目標）

平成28年度春の作付時期から、津波被災農地約1,420haのうち約1,185ha(約83%)で営農が可能となる見込み。

○事業完了予定年度 平成29年度

現時点における農地復旧の見通しを示したものであり、今後の地元調整等により、面積は変わり得るもの。

④区画整理等の実施状況

山元北部地区等において、大区画化等の区画整理を実施しているところ。

6. 海岸防災林の再生

①箇所名：山元町

②被災状況

林帯地盤 142.7ha が地震により地盤沈下するとともに、津波により大きく侵食された。また、森林 142.7ha が流失した。

③事業計画の内容

被災した林帯地盤（142.7ha）については、国が民有林直轄治山施設災害復旧事業により復旧する。被災した森林（142.7ha）の造成については、国が民有林直轄治山事業により整備する。

④これまでの実施状況と今後の予定

林帯地盤の復旧工事については、他事業との調整を図りつつ、平成 24 年度に着手した。森林造成については、林帯地盤の復旧が完了した箇所から順次、植栽に着手し、平成 32 年度の完了を目指す。

⑤平成 26 年度における成果

治山施設災害復旧事業： 林帯地盤約 13 ha の盛土を実施。

防災林造成事業： 植栽工約 7ha の実施。

⑥平成 27 年度の成果目標（集中復興期間の成果目標）

治山施設災害復旧事業： 林帯地盤 39ha の盛土を実施。

防災林造成事業： 植栽工約 20ha の実施。

⑦事業完了予定年度

平成 32 年度

（保全対象： 国道 38 号線、農地、人家（坂元地区他））

（なお、当地区は、民有林直轄治山事業により国が直轄実施する。）

①箇所名：山元地区（国有林）

②被災状況

津波により森林 76ha が被災した。

③事業計画の内容

被災した林帯地盤については、治山施設災害復旧事業により復旧する。被災した森林については、防災林造成事業により整備する。

④これまでの実施状況と今後の予定

被災した林帯地盤の復旧については、現在、一部がれき置場として地方自治体に貸し付けており、がれき置場の利用状況、町復興計画及び他事業との調整等踏まえ、今後の再生方針を決定する予定。

林帯地盤の復旧工事については、平成 26 年度に着手した。森林造成については、林帯地盤の復旧後、防風工の施工等が完了した箇所から順次、植栽に着手し、全体の復旧については、平成 32 年度の完了を目指す。

(保全対象： 国道 38 号線、農地、人家（坂元地区他）)

(なお、国有林内については、国有林野内直轄治山施設災害復旧事業等により国が直接実施する。)

⑤平成 26 年度における成果

治山施設災害復旧事業： 林帯地盤 23ha の盛土を実施。

⑥平成 27 年度の成果目標（集中復興期間の成果目標）

治山施設災害復旧事業： 林帯地盤 23ha の盛土を実施。

防災林造成事業： 植栽工約 20ha の実施。

⑦事業完了予定年度

平成 32 年度

7. 漁港

①被害状況

漁港数：1 漁港

被災漁港数：1 漁港

②スケジュール

山元町内の磯浜漁港において、平成 25 年度末時点で、全延長の陸揚げ機能が回復している。

今後、平成 27 年度までに、その他の漁港施設の復旧の完了を目指す。

8. 復興まちづくり

(1) 学校施設等

①幼稚園・小中高等学校等

(i) 公立学校

<山元町立学校>

- 東日本大震災により被災した町立学校のうち、公立学校施設の災害復旧に係る国庫補助に申請した6校及び中浜小学校について、以下のとおり早期の復旧を目指す。
- 比較的軽微な被害に留まる5校については、平成23年度に事業着手し、平成24年度に復旧完了した。
 - 津波により甚大な被害を受けた中浜小学校、山下第二小学校については、平成24年5月に設置した山元町小・中学校教育環境整備検討委員会がまとめた将来の学校再編や小・中学校の適正配置等についての検討調査報告を受け、中浜小学校は津波被害のなかった坂元小学校と平成25年4月に統合した。また、山下第二小学校は、新設校舎にて再建する方針を決定したことから、平成25年度より、用地取得・造成を含めた再建に係る事業に着手し、平成28年度の早い段階での再建完了を目標とする。
 - 坂元小学校の講堂（屋内運動場）については、復興交付金事業として、地域等との合意形成を図りながら平成24年度中に実施設計及び解体を行い、平成25年度末に事業完了している。

<県立学校>

山元町に所在する県立学校のうち、東日本大震災により被災し、公立学校施設の災害復旧に係る国庫補助に申請した1校については、比較的軽微な被害に留まるので、平成23年度に復旧を完了した。

(ii) 私立学校

- 東日本大震災により被災した私立学校のうち、私立学校施設の災害復旧に係る国庫補助に申請予定の1校について、以下のとおり、早期の復旧を目指す。
- 津波被害を受け、移転も含めた総合的な検討が必要となるふじ幼稚園については、当町の復興計画に基づいて移転する見込みである。
- しかし、当町と当該学校の協議が未だ整っておらず、具体的な見通しを立てづらい状況にあるが、応急仮設校舎が完成し、平成24年9月より同町内で開園している。平成25年度中に復旧場所の確定を行うことを目標とするが、復旧完了は平成27年度以降となる公算が大きい。

②公立社会教育施設（公立社会体育施設を含む）

<山元町社会教育等施設>

東日本大震災により被災した4施設のうち、比較的軽微な被害に留まった2施設については公立社会教育施設災害復旧費補助金（国庫補助）を活用し平成24年度に復旧を完了している。

また、甚大な被害を受けた2施設については、災害等廃棄物処理事業費補助金（国庫補助金）を活用し、平成24年度内に解体を終了している。

○被災程度が軽微な2施設（中央公民館・体育文化センター）の建物については、平成23年度に復旧設計を行い、平成24年度に復旧工事を完了している。

また、中央公民館敷地内の法面崩壊復旧工事については、平成24年度に復旧設計を行い、平成25年度に工事を完了している。

○被災程度が甚大な2施設（町民プール・第二体育館）については、平成24年度内に解体を完了し、共用を廃止している。

（2）津波復興拠点整備事業

①地区名：新山下駅周辺地区、新坂元駅周辺地区

②東日本大震災復興交付金を活用して、平成24年度から津波復興拠点整備事業に着手。

③平成26年度までの成果

新山下駅周辺地区については、平成24年11月に一団地の津波防災拠点市街地形成施設として都市計画決定し、平成25年3月に事業認可、平成25年6月に工事着手※¹している。

新坂元駅周辺地区については、平成24年11月に一団地の津波防災拠点市街地形成施設として都市計画決定し、平成25年3月に事業認可、平成25年6月に工事着手※¹している。

④平成27年度の成果目標（集中復興期間の成果目標）

新山下駅周辺地区については、平成27年度の事業完了に向けて着実に工事を進めていく。

新坂元駅周辺地区については、平成27年度の事業完了に向けて着実に工事を進めていく。

⑤事業完了予定年度

新山下駅周辺地区：平成27年度予定

新坂元駅周辺地区：平成27年度予定

※1 工事着手には設計付き工事発注を含む

9. 土砂災害対策

- ①平成 23 年 8 月末までに、町内約 50 箇所の土砂災害危険箇所の点検を実施し、約 5 箇所で斜面の変状等を確認。降雨等により二次的な被害の恐れがある箇所等、必要に応じ土のう積みや観測等の応急対策を実施。(降雨の状況等を考慮し、随時再調査等を実施。)

- ②最大震度 6 強を観測した山元町では、地震により地盤が脆弱になっている可能性が高く、降雨による土砂災害の危険性が通常よりも高いと考えられるため、県と気象台が連携し、平成 23 年 3 月より土砂災害警戒情報の発表基準を引き下げて運用していたが、降雨と土砂災害発生状況を考慮して基準を見直し、平成 25 年 5 月に通常基準への引き上げを実施。

10. 災害廃棄物の処理

①推計量について

東日本大震災においては、地震による大規模な津波及び地震による建物の倒壊等により膨大な量の災害廃棄物等約 1,642 千トン（災害廃棄物が約 709 千トン、津波堆積物が約 933 千トン）が発生した。

②搬入状況について

住民が生活している場所の近くの災害廃棄物については、平成 23 年 8 月中に仮置場へ概ね搬入した。その他の災害廃棄物（損壊家屋等の解体により生じた災害廃棄物を含む。）、津波堆積物についても、平成 25 年 10 月末までに仮置場への搬入は完了した。

③処理状況について

平成 26 年 3 月末までに、災害廃棄物等約 1,642 千トン（災害廃棄物が約 709 千トン、津波堆積物が約 933 千トン）の処理をすべて完了した。

11. 都市公園

【復興関係】

- ①地区名：牛橋地区、花釜地区、笠野地区

- ②東日本大震災復興交付金を活用して、平成 26 年度から都市公園事業に着手。

- ③平成 26 年度における成果
平成 27 年 1 月から実施設計に着手している。

- ④平成 27 年度の成果目標（集中復興期間の成果目標）
平成 27 年度末までの事業完了に向けて着実に工事を進めていく。

- ⑤事業完了予定年度
平成 27 年度予定

復興施策の工程表(宮城県山元町)

