

事業計画（宮城県利府町）

1. 海岸対策

① 海岸の状況

町内の地区海岸数	2 地区海岸
被災した地区海岸数	なし
応急対策を実施した地区海岸数	なし
本復旧を実施する地区海岸数	なし
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[※]。

松島湾 : T.P. 4.3m（対象津波：チリ地震）

※ 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 復興の予定

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 3 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 27 年度の成果

- ・新たに、1 地区海岸において復興工事に着工した。（累計 1 地区海岸）

⑤ 平成 28 年度の成果目標

- ・全ての地区海岸において復興工事の着工を目指す。（累計 2 地区海岸）

⑥ 事業完了予定年度

平成 29 年度

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						H27年度の 実施内容等	H28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
利府町	浜田漁港	無堤	護岸、水門1基、陸開7基	—	2.10	—	H24.11	H27.11	策定済み	H28.3	着工済み	H30.3	完了予定	詳細設計、本工事	本工事		復興
利府町	須賀漁港	無堤	水門1基	—	3.30	—	H24.11	H26.3	策定済み	H28.6	着工予定	H30.3	完了予定	水門製作工 土木工事仮設工修正設計	水門製作工 水門浚渫工		復興

2. 河川対策

【県・市町村管理区間】

- ① 2級水系砂押川水系※1砂押川の県管理区間では、全箇所（※2）の災害査定を完了し、1箇所（※2）で災害復旧事業を予定。

本復旧については、平成24年度内は、設計、地元調整等の施工準備が整った1箇所（※2）で着手。

なお、利府町の町管理区間では、公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法の該当事業はない。

- ② 平成26年度における成果
1箇所（※2）で本復旧完了。（累計1箇所）

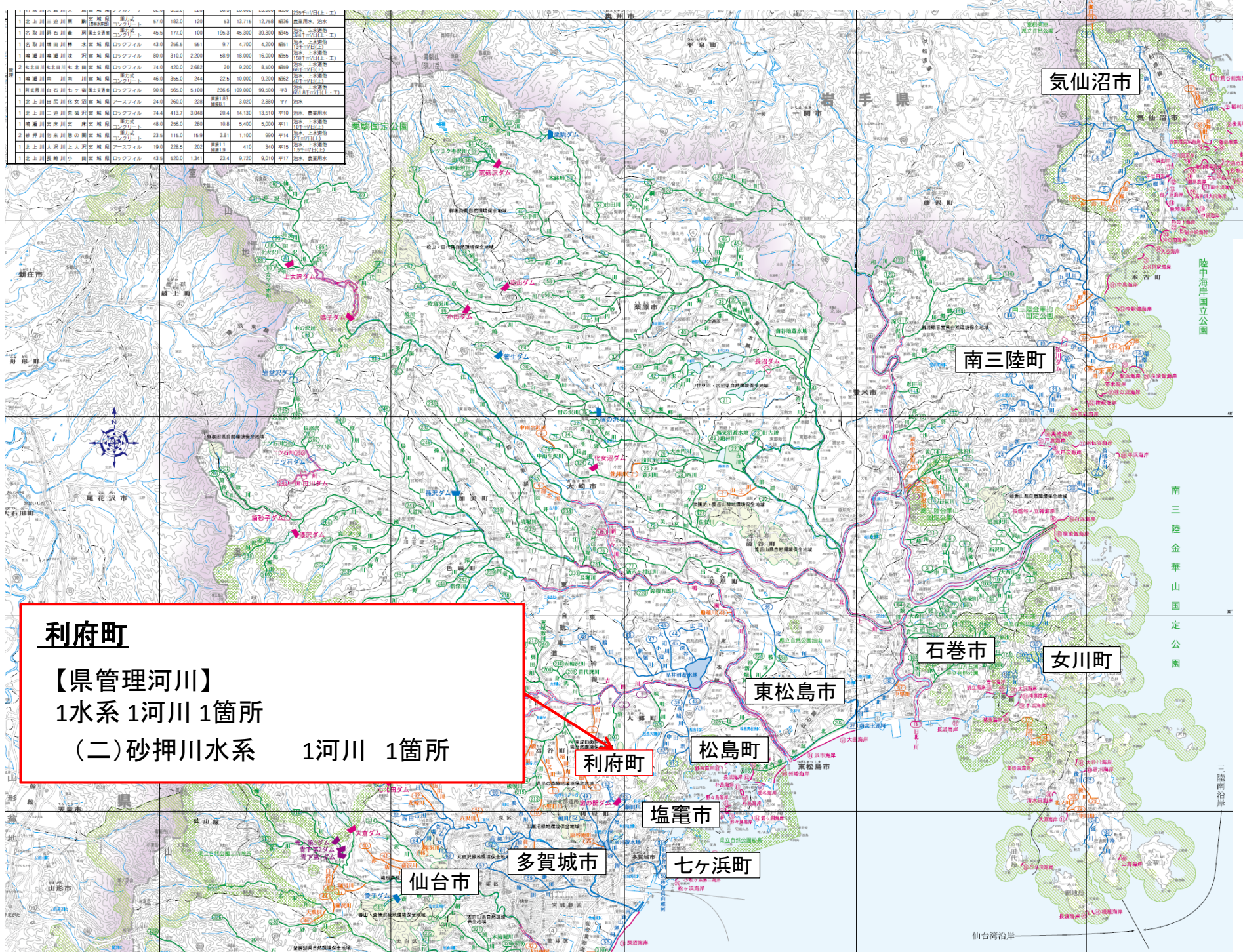
- ③ 事業完了年度
平成26年度

※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 利府町

図面：宮城県提供



利府町

【県管理河川】

1水系 1河川 1箇所

(二) 砂押川水系 1河川 1箇所

河川一覧表 (平成20年4月現在) 海岸一覧表 (平成19年12月現在)

河川一覧表										海岸一覧表		
河川名	延長(km)	流域面積(km ²)	河川番号	河川名	延長(km)	河川番号	河川名	延長(km)	河川番号	海岸種別	延長(km)	河川番号
1 北上川	182.0	12,758	001	11 大内川	1.00	011	12 大内川	1.00	012	砂浜	0.50	011
2 大内川	6.84	84	002	13 大内川	1.00	013	14 大内川	1.00	014	砂浜	0.50	012
3 通達川	2.85	85	003	15 大内川	1.00	015	16 大内川	1.00	016	砂浜	0.50	013
4 大内川	8.70	86	004	17 大内川	1.00	017	18 大内川	1.00	018	砂浜	0.50	014
5 大内川	15.25	87	005	19 大内川	1.00	019	20 大内川	1.00	020	砂浜	0.50	015
6 大内川	1.00	88	006	21 大内川	1.00	021	22 大内川	1.00	022	砂浜	0.50	016
7 大内川	1.00	89	007	23 大内川	1.00	023	24 大内川	1.00	024	砂浜	0.50	017
8 大内川	1.00	90	008	25 大内川	1.00	025	26 大内川	1.00	026	砂浜	0.50	018
9 大内川	1.00	91	009	27 大内川	1.00	027	28 大内川	1.00	028	砂浜	0.50	019
10 大内川	1.00	92	010	29 大内川	1.00	029	30 大内川	1.00	030	砂浜	0.50	020
11 大内川	1.00	93	011	31 大内川	1.00	031	32 大内川	1.00	032	砂浜	0.50	021
12 大内川	1.00	94	012	33 大内川	1.00	033	34 大内川	1.00	034	砂浜	0.50	022
13 大内川	1.00	95	013	35 大内川	1.00	035	36 大内川	1.00	036	砂浜	0.50	023
14 大内川	1.00	96	014	37 大内川	1.00	037	38 大内川	1.00	038	砂浜	0.50	024
15 大内川	1.00	97	015	39 大内川	1.00	039	40 大内川	1.00	040	砂浜	0.50	025
16 大内川	1.00	98	016	41 大内川	1.00	041	42 大内川	1.00	042	砂浜	0.50	026
17 大内川	1.00	99	017	43 大内川	1.00	043	44 大内川	1.00	044	砂浜	0.50	027
18 大内川	1.00	100	018	45 大内川	1.00	045	46 大内川	1.00	046	砂浜	0.50	028
19 大内川	1.00	101	019	47 大内川	1.00	047	48 大内川	1.00	048	砂浜	0.50	029
20 大内川	1.00	102	020	49 大内川	1.00	049	50 大内川	1.00	050	砂浜	0.50	030
21 大内川	1.00	103	021	51 大内川	1.00	051	52 大内川	1.00	052	砂浜	0.50	031
22 大内川	1.00	104	022	53 大内川	1.00	053	54 大内川	1.00	054	砂浜	0.50	032
23 大内川	1.00	105	023	55 大内川	1.00	055	56 大内川	1.00	056	砂浜	0.50	033
24 大内川	1.00	106	024	57 大内川	1.00	057	58 大内川	1.00	058	砂浜	0.50	034
25 大内川	1.00	107	025	59 大内川	1.00	059	60 大内川	1.00	060	砂浜	0.50	035
26 大内川	1.00	108	026	61 大内川	1.00	061	62 大内川	1.00	062	砂浜	0.50	036
27 大内川	1.00	109	027	63 大内川	1.00	063	64 大内川	1.00	064	砂浜	0.50	037
28 大内川	1.00	110	028	65 大内川	1.00	065	66 大内川	1.00	066	砂浜	0.50	038
29 大内川	1.00	111	029	67 大内川	1.00	067	68 大内川	1.00	068	砂浜	0.50	039
30 大内川	1.00	112	030	69 大内川	1.00	069	70 大内川	1.00	070	砂浜	0.50	040
31 大内川	1.00	113	031	71 大内川	1.00	071	72 大内川	1.00	072	砂浜	0.50	041
32 大内川	1.00	114	032	73 大内川	1.00	073	74 大内川	1.00	074	砂浜	0.50	042
33 大内川	1.00	115	033	75 大内川	1.00	075	76 大内川	1.00	076	砂浜	0.50	043
34 大内川	1.00	116	034	77 大内川	1.00	077	78 大内川	1.00	078	砂浜	0.50	044
35 大内川	1.00	117	035	79 大内川	1.00	079	80 大内川	1.00	080	砂浜	0.50	045
36 大内川	1.00	118	036	81 大内川	1.00	081	82 大内川	1.00	082	砂浜	0.50	046
37 大内川	1.00	119	037	83 大内川	1.00	083	84 大内川	1.00	084	砂浜	0.50	047
38 大内川	1.00	120	038	85 大内川	1.00	085	86 大内川	1.00	086	砂浜	0.50	048
39 大内川	1.00	121	039	87 大内川	1.00	087	88 大内川	1.00	088	砂浜	0.50	049
40 大内川	1.00	122	040	89 大内川	1.00	089	90 大内川	1.00	090	砂浜	0.50	050
41 大内川	1.00	123	041	91 大内川	1.00	091	92 大内川	1.00	092	砂浜	0.50	051
42 大内川	1.00	124	042	93 大内川	1.00	093	94 大内川	1.00	094	砂浜	0.50	052
43 大内川	1.00	125	043	95 大内川	1.00	095	96 大内川	1.00	096	砂浜	0.50	053
44 大内川	1.00	126	044	97 大内川	1.00	097	98 大内川	1.00	098	砂浜	0.50	054
45 大内川	1.00	127	045	99 大内川	1.00	099	100 大内川	1.00	100	砂浜	0.50	055
46 大内川	1.00	128	046	101 大内川	1.00	101	102 大内川	1.00	102	砂浜	0.50	056
47 大内川	1.00	129	047	103 大内川	1.00	103	104 大内川	1.00	104	砂浜	0.50	057
48 大内川	1.00	130	048	105 大内川	1.00	105	106 大内川	1.00	106	砂浜	0.50	058
49 大内川	1.00	131	049	107 大内川	1.00	107	108 大内川	1.00	108	砂浜	0.50	059
50 大内川	1.00	132	050	109 大内川	1.00	109	110 大内川	1.00	110	砂浜	0.50	060
51 大内川	1.00	133	051	111 大内川	1.00	111	112 大内川	1.00	112	砂浜	0.50	061
52 大内川	1.00	134	052	113 大内川	1.00	113	114 大内川	1.00	114	砂浜	0.50	062
53 大内川	1.00	135	053	115 大内川	1.00	115	116 大内川	1.00	116	砂浜	0.50	063
54 大内川	1.00	136	054	117 大内川	1.00	117	118 大内川	1.00	118	砂浜	0.50	064
55 大内川	1.00	137	055	119 大内川	1.00	119	120 大内川	1.00	120	砂浜	0.50	065
56 大内川	1.00	138	056	121 大内川	1.00	121	122 大内川	1.00	122	砂浜	0.50	066
57 大内川	1.00	139	057	123 大内川	1.00	123	124 大内川	1.00	124	砂浜	0.50	067
58 大内川	1.00	140	058	125 大内川	1.00	125	126 大内川	1.00	126	砂浜	0.50	068
59 大内川	1.00	141	059	127 大内川	1.00	127	128 大内川	1.00	128	砂浜	0.50	069
60 大内川	1.00	142	060	129 大内川	1.00	129	130 大内川	1.00	130	砂浜	0.50	070
61 大内川	1.00	143	061	131 大内川	1.00	131	132 大内川	1.00	132	砂浜	0.50	071
62 大内川	1.00	144	062	133 大内川	1.00	133	134 大内川	1.00	134	砂浜	0.50	072
63 大内川	1.00	145	063	135 大内川	1.00	135	136 大内川	1.00	136	砂浜	0.50	073
64 大内川	1.00	146	064	137 大内川	1.00	137	138 大内川	1.00	138	砂浜	0.50	074
65 大内川	1.00	147	065	139 大内川	1.00	139	140 大内川	1.00	140	砂浜	0.50	075
66 大内川	1.00	148	066	141 大内川	1.00	141	142 大内川	1.00	142	砂浜	0.50	076
67 大内川	1.00	149	067	143 大内川	1.00	143	144 大内川	1.00	144	砂浜	0.50	077
68 大内川	1.00	150	068	145 大内川	1.00	145	146 大内川	1.00	146	砂浜	0.50	078
69 大内川	1.00	151	069	147 大内川	1.00	147	148 大内川	1.00	148	砂浜	0.50	079
70 大内川	1.00	152	070	149 大内川	1.00	149	150 大内川	1.00	150	砂浜	0.50	080
71 大内川	1.00	153	071	151 大内川	1.00	151	152 大内川	1.00	152	砂浜	0.50	081
72 大内川	1.00	154	072	153 大内川	1.00	153	154 大内川	1.00	154	砂浜	0.50	082
73 大内川	1.00	155	073	155 大内川	1.00	155	156 大内川	1.00	156	砂浜	0.50	083
74 大内川	1.00	156	074	157 大内川	1.00	157	158 大内川	1.00	158	砂浜	0.50	084
75 大内川	1.00	157	075	159 大内川	1.00	159	160 大内川	1.00	160	砂浜	0.50	085
76 大内川	1.00	158	076	161 大内川	1.00	161	162 大内川	1.00	162	砂浜	0.50	086
77 大内川	1.00	159	077	163 大内川	1.00	163	164 大内川	1.00	164	砂浜	0.50	087
78 大内川	1.00	160	078	165 大内川	1.00	165	166 大内川	1.00	166	砂浜	0.50	088
79 大内川	1.00	161	079	167 大内川	1.00	167	168 大内川	1.00	168	砂浜	0.50	089
80 大内川	1.00	162	080	169 大内川	1.00	169	170 大内川	1.00	170	砂浜	0.50	090
81 大内川	1.00	163	081	171 大内川	1.00	171	172 大内川	1.00	172	砂浜	0.50	091
82 大内川	1.00	164	082	173 大内川	1.00	173	174 大内川	1.00	174	砂浜	0.50	092
83 大内川	1.00	165	083	175 大内川	1.00	175	176 大内川	1.00	176	砂浜	0.50	093
84 大内川	1.00	166	084	177 大内川	1.00	177	178 大内川	1.00	178	砂浜	0.50	094
85 大内川	1.00	167	085	179 大内川	1.00	179	180 大内川	1.00	180	砂浜	0.50	095
86 大内川	1.00	168	086	181 大内川	1.00	181	182 大内川	1.00	182	砂浜	0.50	096

3. 下水道対策

- ① 箇所名：浜田第1排水路、浜田第2排水路
- ② 浜田第排水路1工区については、排水路の復旧工事を完了。
- ③ 浜田第1排水路2工区、浜田第2排水路については、平成26年度に発注を行っており平成28年3月に一部完了し、28年9月完了予定
- ④ 平成27年度の成果
浜田地区下水道事業（第2排水路）は完成し、成果については今後の降雨状況により確認する。
- ⑤ 平成28年度の成果目標
浜田地区下水道事業（第1排水路2工区）について今年度9月末の完了を目指す。
- ⑥ 事業完了予定年度
平成28年9月完了予定

4. 農地・農業用施設

① 被災状況

津波により約 1ha の農地に被害

② 農地の復旧状況

平成 24 年度までに復旧を完了した。

○平成 24 年度から営農再開が可能な農地 約 1 ha

③ 事業完了年度

平成 24 年度

5. 漁港

① 被害状況

漁港数：2 漁港

被災漁港数：2 漁港

② スケジュール

利府町内の各被災 2 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 26 年度までに、その他の漁港施設の復旧を完了した。

③ 事業完了年度

平成 26 年度

6. 復興まちづくり

(1) 造成宅地滑動崩落緊急対策

① 地区名：神谷沢地区

② 東日本大震災復興交付金を活用して、平成 24 年度から造成宅地滑動崩落緊急対策工事に着手。25 年度末までに工事完了。

③ 事業完了年度
平成 24 年度

(2) 学校施設等

① 幼稚園・小中高等学校等

(i) 公立学校

<利府町立学校>

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申請をした比較的軽微な被害に留まる 9 校のうち 8 校については、平成 23 年度に事業を着手し、復旧完了した。残り 1 校についても平成 23 年度に事業着手し、平成 24 年度に復旧完了した。

<県立学校>

利府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 2 校については、比較的軽微な被害に留まり、平成 23 年度内に事業着手し、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を申請した 2 校については、比較的軽微な被害にとどまり、平成 23 年度内に全て復旧完了した。

② 公立社会教育施設

<利府町立社会体育施設>

東日本大震災により被災した利府町立社会体育施設のうち 2 施設について、公立社会体育施設の災害復旧に係る国庫補助に申請し、以下のとおり復旧した。

○ 比較的軽微な被害に留まる 2 施設の中の利府総合体育館については、平成 23 年度の事業着手、同年度内に復旧完了した。また、利府町屋内温水プールは、平成 24 年度の事業着手、同年度内に復旧完了した。

<県立社会教育施設>

利府町に所在する社会教育施設のうち、東日本大震災により被災し、公立社会教育施設の災害復旧に係る国庫補助に申請予定の1施設について、以下のとおり復旧完了した。

- 比較的軽微な被害に留まる宮城県民の森中央記念館については、平成23年度に事業着手、平成25年1月末に復旧完了した。

<県立社会体育施設>

利府町に所在する社会体育施設のうち東日本大震災により被災し、公立社会教育施設の災害復旧に係る国庫補助に申請した甚大な被害であった宮城県総合運動場と宮城県サッカー場について、平成23年度から事業着工、平成24年度内に復旧完了した。

- ③ 事業完了年度
平成24年度

7. 土砂災害対策

- ① 平成 23 年 8 月末までに、町内約 110 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 弱を観測した利府町では、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。
- ③ 事業完了年度
平成 23 年度

8. 災害廃棄物の処理

① 処理量について

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約 19 千トン（津波堆積物は無し）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 6 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。）についても、平成 24 年 12 月末までに仮置場へ搬入した。

③ 処理状況について

平成 25 年 1 月末までに、災害廃棄物約 19 千トン（津波堆積物は無し）の処理をすべて完了した。

④ 事業完了年度

平成 24 年度

