

第 10 章 鉱 害

1 概要

本市の石炭産業は、江戸時代末期、片寄平蔵らによって採掘が開始されて以来、最盛期の昭和 26 年には、83 炭鉱、2 万 3 千人の鉱員を擁し、年産 300 万トン前後の採炭量を誇っていました。

しかし、石油エネルギーの普及により衰退の一途をたどり、昭和 51 年 9 月、常磐炭礦(株)西部礦業所の閉山により終わりを告げました。

本市では、このように広く石炭の採掘が行われたため、浅い坑道の崩落によって陥没する、いわゆる浅所陥没の鉱害が毎年発生しており、国県等の関係機関と連携して復旧工事を実施しています。



2 浅所陥没復旧工事

浅所陥没復旧工事の年度別実施状況及び、平成 26 年度に実施した浅所陥没復旧工事の施工状況は、次のとおりです。

表 10-2-1 浅所陥没復旧工事の年度別実施状況

年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
箇所数	7	7	2	5	4	3	80	9	9	7
工事事業費 (千円)	7,113	4,901	665	2,197	1,150	3,957	23,337	4,775	7,970	5,564

表 10-2-2 平成 26 年度 浅所陥没復旧工事

(単位:千円)

No.	所在地	被害箇所	主な内容	事業費
1	遠野町滝字山崎(1箇所)	農地	土工	756
2	久之浜町田之網字西内(1箇所)	農地	土工	520
3	山玉町脇川(1箇所)	道路	土工	1,406
4	常磐湯本町上浅貝(1箇所)	駐車場	土工	1,110
5	川部町梅田(1箇所)	宅地	土工	140
6	田人町旅人字上平石(1箇所)	農地	土工	805
7	勿来町白米広町(1箇所)	農地	土工	827