

とうに
唐丹中学校主催
清掃等の美化活動が行われます
“国道45号沿いの美化活動も実施”

～ 釜石維持出張所も活動に参加します ～

毎年恒例となりました、唐丹中学校主催による通学路の清掃活動が行われます。本清掃活動は40年以上も継続して行われているもので、東日本大震災以降は清掃活動だけではなく、唐丹商店街へのプランター進呈や設置も行っています。

唐丹中学校の通学路である国道45号沿線についても美化活動を実施しますので、お知らせします。

○ 唐丹中学校 通学路の美化活動について

1. 実施日時 : 平成29年5月30日(火)13時40分～15時30分 小雨決行
(予備日 : 平成29年5月31日(水)13時40分～15時30分)
※当日実施の有無は、唐丹中学校に12時までにお問い合わせ願います。
2. 実施場所 : 唐丹中学校の通学路
※国道45号沿線においては
「釜石市唐丹町字荒川～字桜峠地内」(別添 位置図 参照)
3. 実施内容
○参加者 : 釜石市立唐丹中学校生徒 35名(全校生徒)
○生徒は3班に分かれて、主に国道の通学路の美化活動
(ゴミ拾い、プランター進呈、設置)を実施。

発表記者会 : 岩手県政記者クラブ、釜石記者クラブ、東北専門記者会

〈問い合わせ先〉

○清掃活動全般について

釜石市立 唐丹中学校

校長 千葉 伸一 (電話 0193-55-2106)

住所 : 釜石市唐丹町字小白浜 314

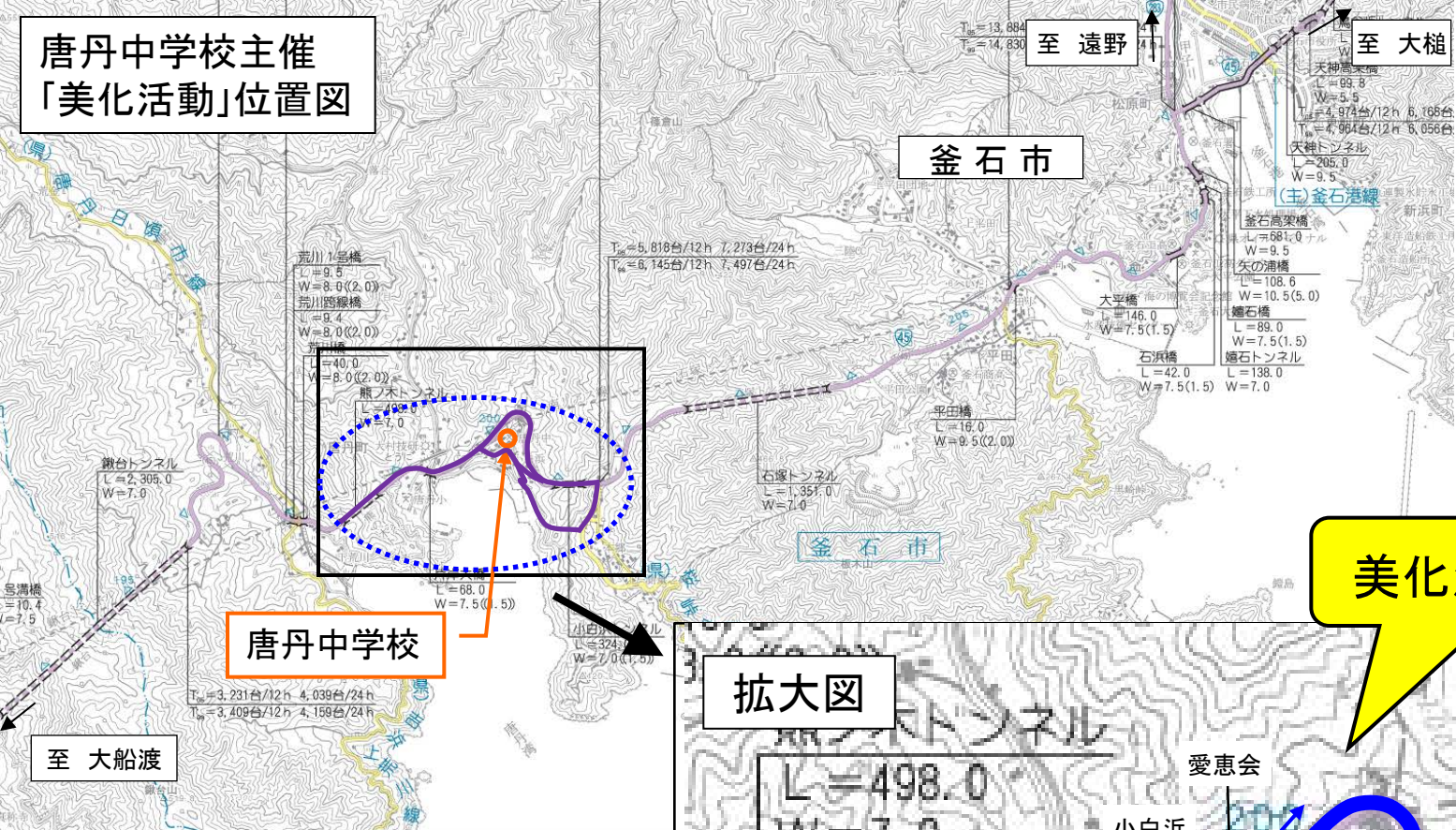
○清掃活動への協力・支援等について

国土交通省 東北地方整備局 三陸国道事務所 釜石維持出張所

出張所長 小滝 恵三 (電話 0193-26-5014)

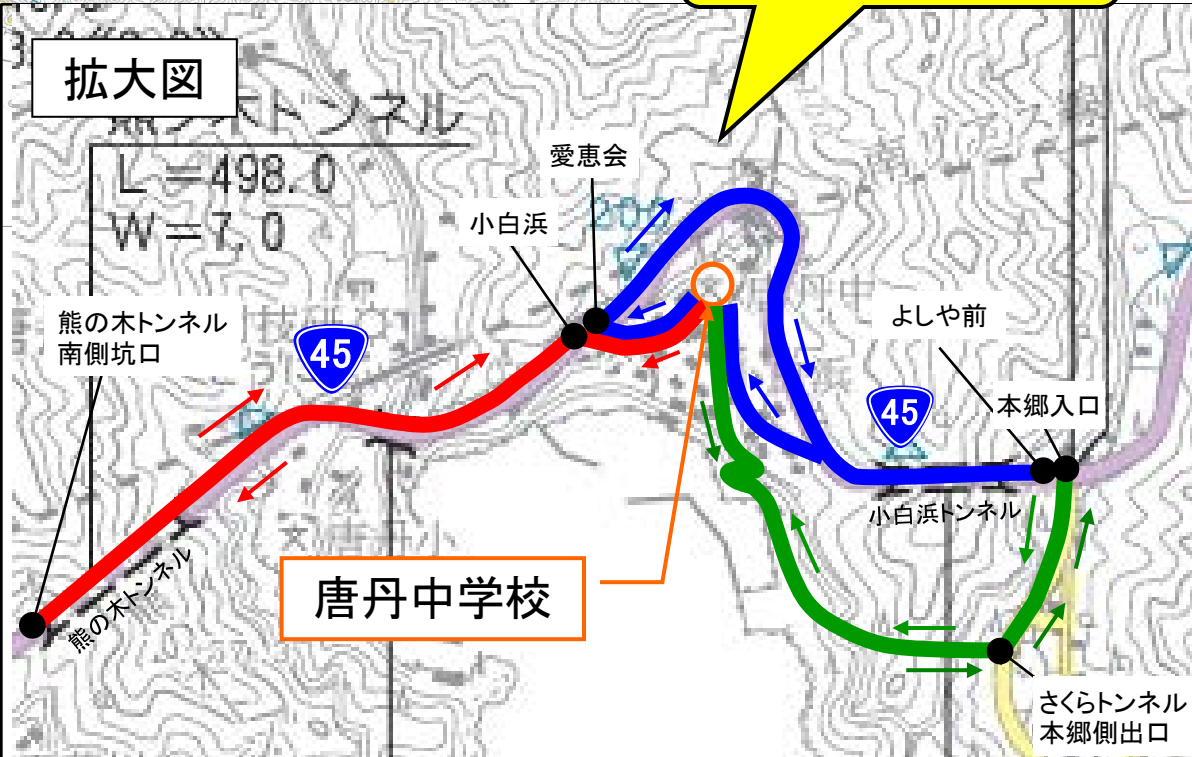
住所 : 釜石市大字平田 3-61-72

唐丹中学校主催 「美化活動」位置図



唐丹中学校

拡大図



清掃範囲(太線)

- チームA
(熊の木トンネル南側坑口～小白浜)
- チームB
(愛恵会～よしや前)
- チームC
(さくらトンネル本郷側出口～本郷入口)

【平成29年度 国道清掃について】

環境・ボランティア教育担当

1. 目的

- ・国道清掃を通して、地域に貢献する心を育て、環境美化に努める。
- ・日頃お世話になっている地域の方々へ感謝の気持ちを、プランターの花を届けることで伝える。
- ・全校生徒会の取り組みを通して、生徒間の交流を図り、団結を深める。

2. 日時 平成29年5月30日（火） 13：40～15：30 小雨決行
 ※予備日 5月31日（水） 13：40～15：30 小雨決行

当日の流れ

- 13：35 玄関前集合
- 13：40 開会行事
- 13：55 清掃開始
- 15：00 学校集合、ゴミの回収・分別・計量
- 15：10 閉会行事
- 15：25 解散、教室へ戻る

3. 場所・担当 ※生徒のチーム分けは縦割りとし、生徒会が決めて提案する。

	場 所	担当学年	清掃場所
1	熊の木トンネル 南側坑口 ↓ 唐丹駅 ↓ 小白浜 ↓ 学校	* チームA	①開会行事後、プランターを持って出発する。 ②郵便局（2個）、山田床屋（2個）、小野文商店（2個）、新沼菓子店（2個）に進呈する。 ③唐丹駅（3個）、ひまわり（2個）へは、教員がプランターを運ぶ。 ④熊の木トンネル南端付近をスタートとし、国道清掃をする。
2	愛恵会 ↓ よしや前 ↓ 盛岩寺入り口	* チームB	①開会行事後、プランターを持って出発する。 ②公民館（3個）、愛恵会（5個）にプランターを進呈する。 ③愛恵会をスタートとし、よしや前まで国道清掃をする。

3	本郷入口（よしや前） ↓ さくらトンネル ↓ 学校	* チームC	①開会行事後、プランターを持って出発する。 ②漁協（2個）、漁協購買部（3個）、盛岩寺（4個）、ヒカリフーズ（2個）、よしや（3個）にプランターを進呈する。 ③よしや前をスタートとし、さくらトンネルを通過して道路わきの清掃をする。 ※小白浜トンネルは通らない。
---	---------------------------------------	--------	---

*学校の玄関前（4個）

*プランター35個使用

4. 式次第

司会・進行：生徒会執行部

<p>【開会行事】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 開会の言葉 2 生徒会長から 3 校長先生から *三陸国道事務所の方（6名）の紹介 4 三陸国道事務所 釜石維持出張所長さんから 5 連絡 6 閉会の言葉 	<p>【閉会行事】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 開会の言葉 2 チームごとの総括 ※チームごとに約5分間反省会を行い、リーダーが発表する。 ※話し合いをしている間に計量を行い、三陸国道事務所の方から計量結果を発表していただく。 3 校長先生から 4 三陸国道事務所 釜石維持出張所長さんから 5 連絡 6 閉会の言葉
--	--