

主要地方道 長崎南環状線 【都市計画道路 長崎外環状線】 測量・調査実施について

－次第－



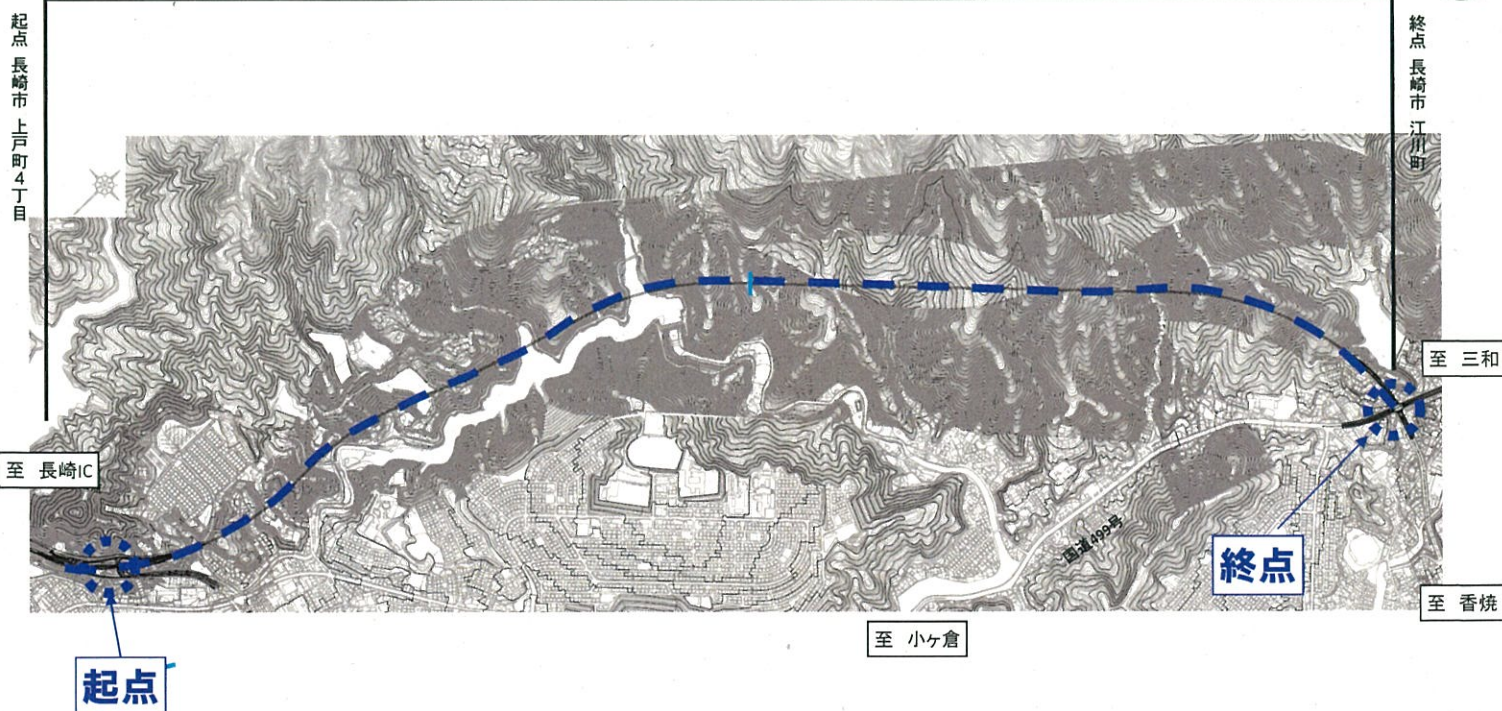
「道づくり子供に残そう明るい未来」

1. 主催者あいさつ
2. 道路計画について
3. 測量・調査について
4. 今後のスケジュールについて
5. 質疑応答

日時:平成27年10月1日(木)午後7時30分～
:平成27年10月3日(土)午後7時00分～
場所:ダイヤモンド・小ヶ倉ふれあいセンター
日時:平成27年10月9日(金)午後7時30分～
:平成27年10月10日(土)午後7時00分～
場所:南部市民センター

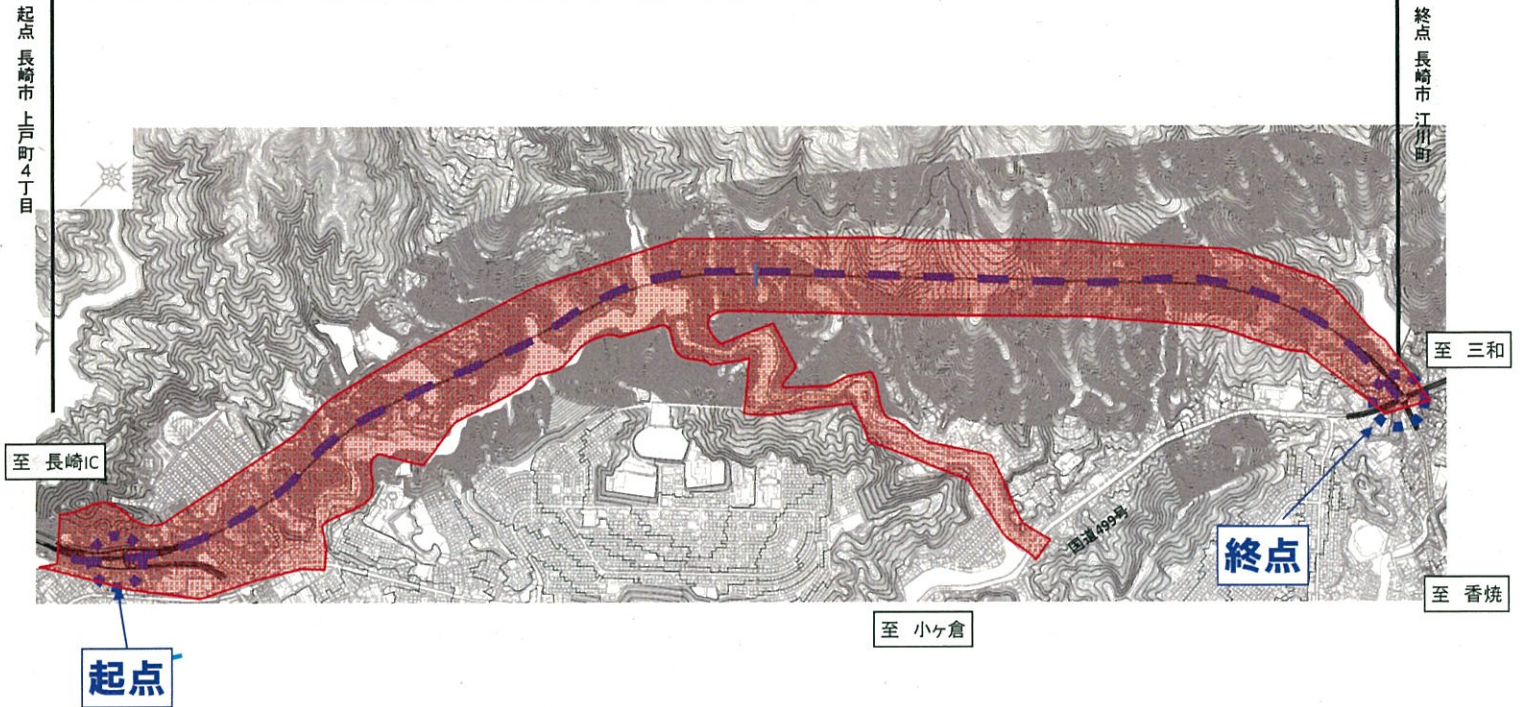
2. 道路計画について（新戸町IC～江川IC）

長崎外環状線（新戸町IC～江川IC） 延長 L=約5,150m



3. 測量・調査について 立入範囲

長崎外環状線（新戸町IC～江川IC） 延長 L=約5,150m



3

3. 測量・調査について 地形測量(基準点測量、水準測量、平板測量)

測量の実施に伴い、民地への立ち入りが必要となります。また、立木（雑木）の最小限の枝払い等が必要となる場合がありますので、ご理解、ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

基準点測量

測量の基準となる基準点を計画し、所定の位置にコンクリート杭及び金属鉤の設置を行います。

水準測量

標高の基準となる基準点を計画し、所定の位置にコンクリート杭及び金属鉤の設置を行います。

平板測量

基準点を基に地形図を作成する作業を行います。

測量実施状況



4

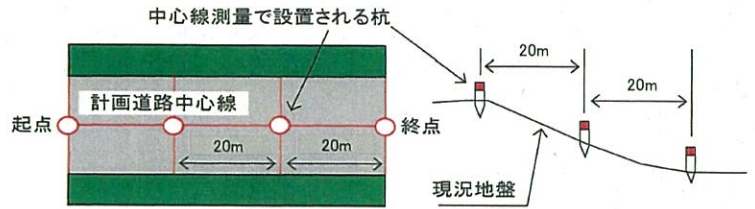
3. 測量・調査について

路線測量(中心線測量、縦断測量、横断測量)

道路の中心となる中心線の測量した後、縦断方向、横断方向の断面について測量を行います。

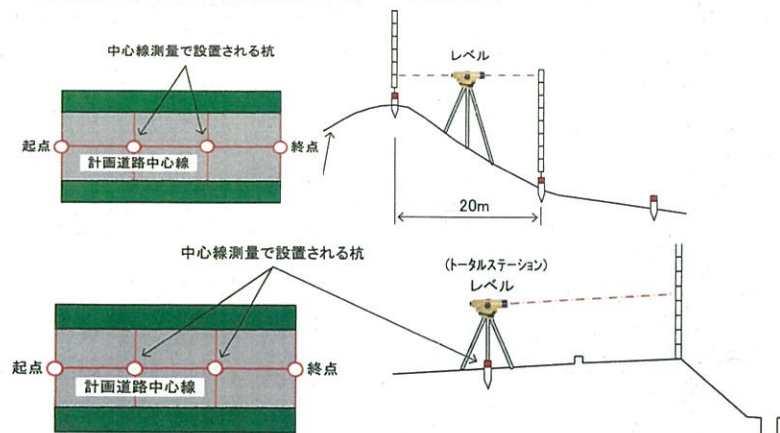
中心線測量

道路の中心となる点を計測し、所定の位置に中心杭を設置します。



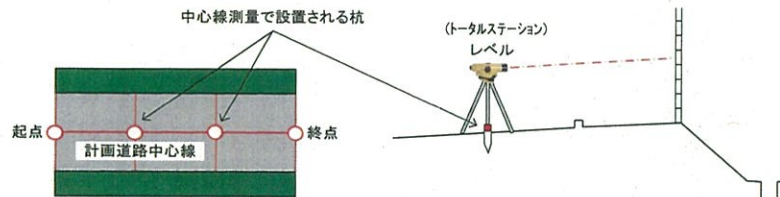
縦断測量

工事設計等に必要道路計画中心線の鉛直面の断面図を作成するための測量です。



横断測量

工事設計等に必要道路計画中心線の接線に対して、直角方向線の断面図を作成するための測量です。



3. 測量・調査について

用地測量(境界確認等)

字図や地籍測量図などを基に、皆様方ご所有の土地の境界等の確認を行う作業です。

用地測量については、土地の権利者の方等にお集まりいただき、土地境界の確認を行います。土地境界の確認については、後日、測量会社より連絡いたしますので、立会いにご協力いただきますようお願いいたします。

境界確認状況

