

白坂久保田2号線道路改良工事、 交通安全施設等説明会

平成29年6月4日（日）18:30～20:30(予定)

若基小学校 体育館
基山町役場 建設課

白坂久保田2号線道路改良工事、 交通安全計画等の説明会 次第

日時 平成29年6月4日（日）18：30～20：30（予定）
場所 若基小学校 体育館

1.町長あいさつ

2.白坂久保田2号線道路改良工事（29年度）説明

3.交通安全施設計画等説明

4.質疑応答

- ・録音をさせていただきます。
- ・内容についての1回のご質問は、5分以内でお願いします。
（回数の制限はありません）
- ・携帯電話は、マナーモードにお願いします。

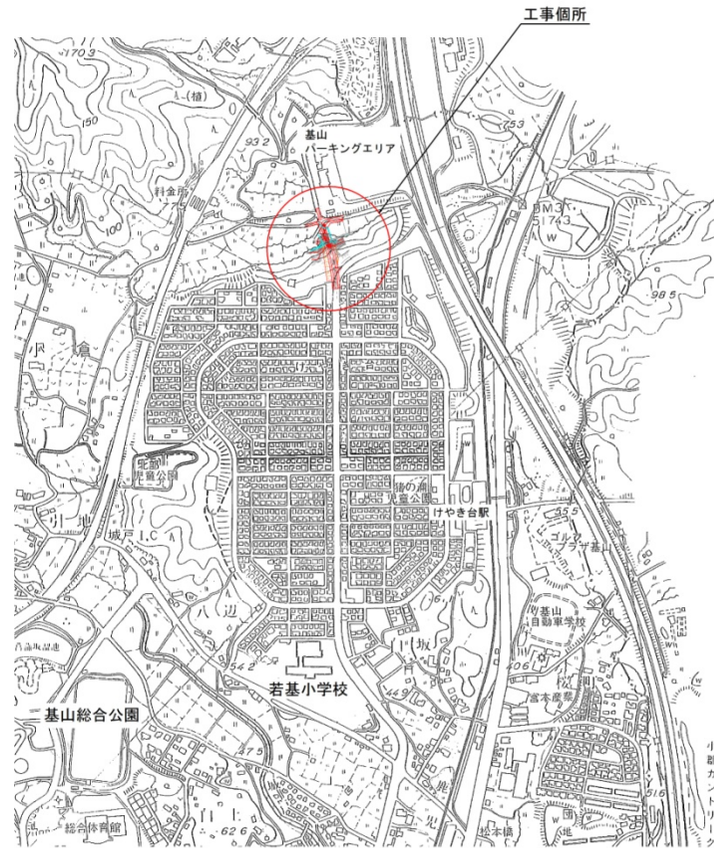
5.その他

説明をはじめる前をお願いいたします。

- ①この説明会は、録音をさせていただいております。
- ②説明終了後、質問をお受けします。
- ③質問を述べられる方は挙手をして行政区と氏名をお願い致します。
- ④こちらの方から指名致しますので、その後に発言をお願い致します。
- ⑤多くの方にご質問をお聞きしたいので、質問を述べられる方は5分以内でお願い致します。
- ⑥回数は制限はありませんので、1回の質問を5分以内にお聞きしたいと思っておりますのでよろしく申し上げます。
- ⑦携帯電話は電源を切って頂くか、マナーモードにして頂くようご協力をお願い致します。
- ⑧質問される方以外の方が質問を遮るような発言は差し控えて頂きたいと思っておりますのでよろしく申し上げます。

- 
- 白坂久保田 2 号線道路改良工事

位置図 S=1:5000



小
郡
市

平成29年度白坂久保田2号線道路改良工事計画図

平面図 S=1:500

基山PA



⑤



④



③



②



⑥



⑦



工事名	基山PA			工事
図面名	平面図			
縮尺	S=1:500	図面番号	I	
設計年月日	平成	年	月	日
課長	係長	照査	担当	
基山町役場 建設課				

平成29年度白坂久保田2号線道路改良工事計画図

土砂掘削 V=1700m³

ブロック擁壁工

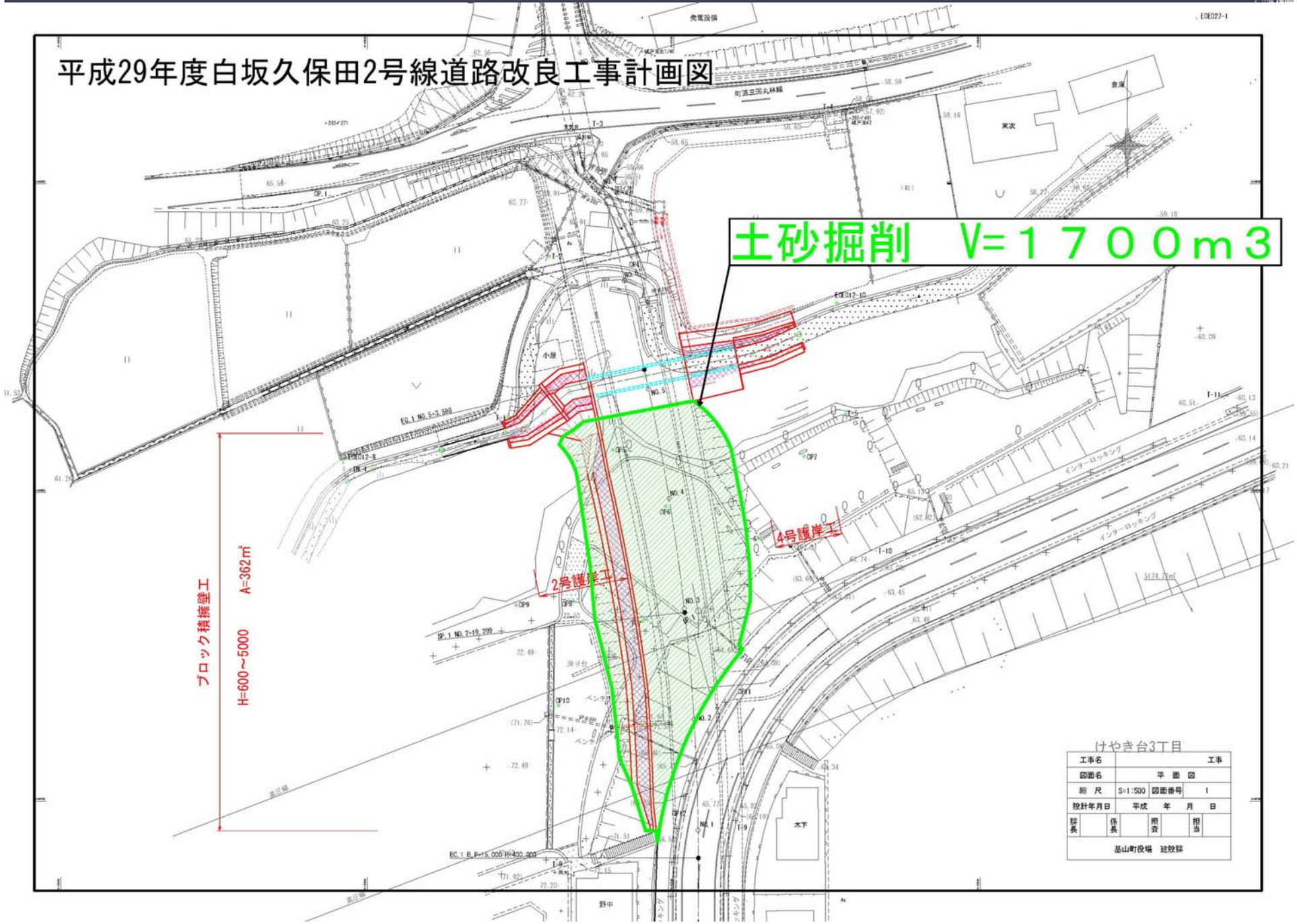
H=600~5000 A=362m²

2号護岸工

4号護岸工

けやき台3丁目

工事名	工事		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1
設計年月日	平成	年	月 日
課長	係長	調査	担当
基山町役場 建設課			

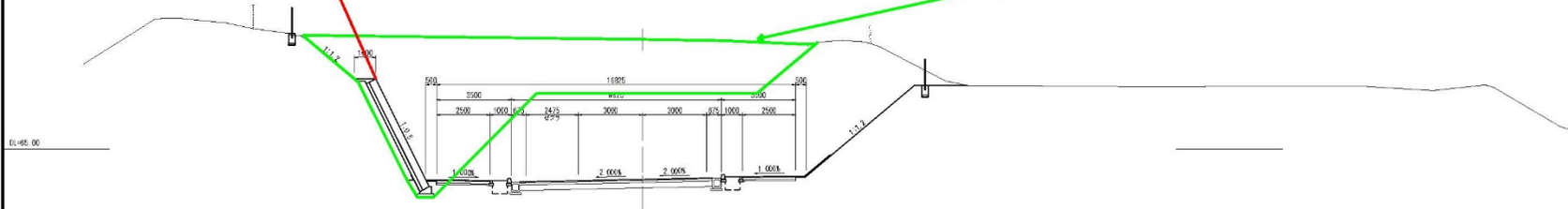


横断図 (2/5) S=1:100

ブロック積擁壁

掘削範囲

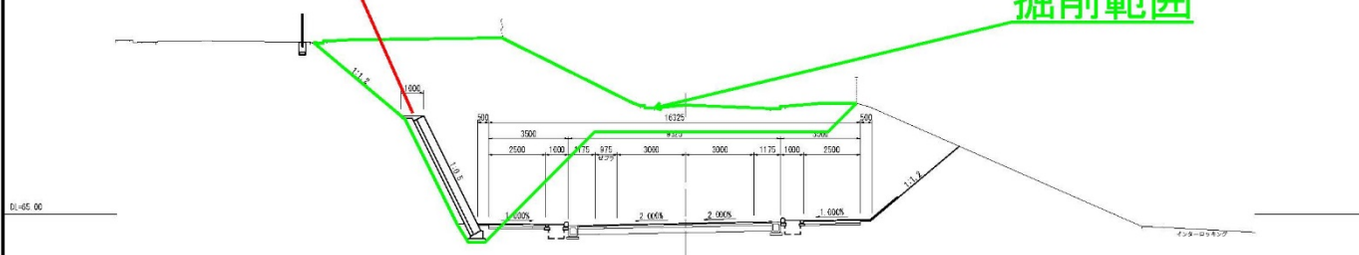
NO. 4
9420.11
9421.00



ブロック積擁壁

掘削範囲

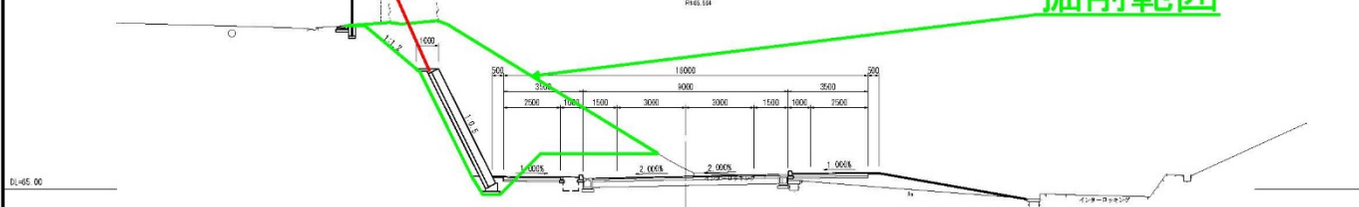
NO. 3
9414.11
9414.00



ブロック積擁壁

掘削範囲

NO. 2
9415.01
9415.04



工事名	工事		
図面名	横断図 (2/5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 38
設計年月日	平成	年	月 日
地保	係長	監査	担当
基山町役場 建設課			

工事車両進入経路

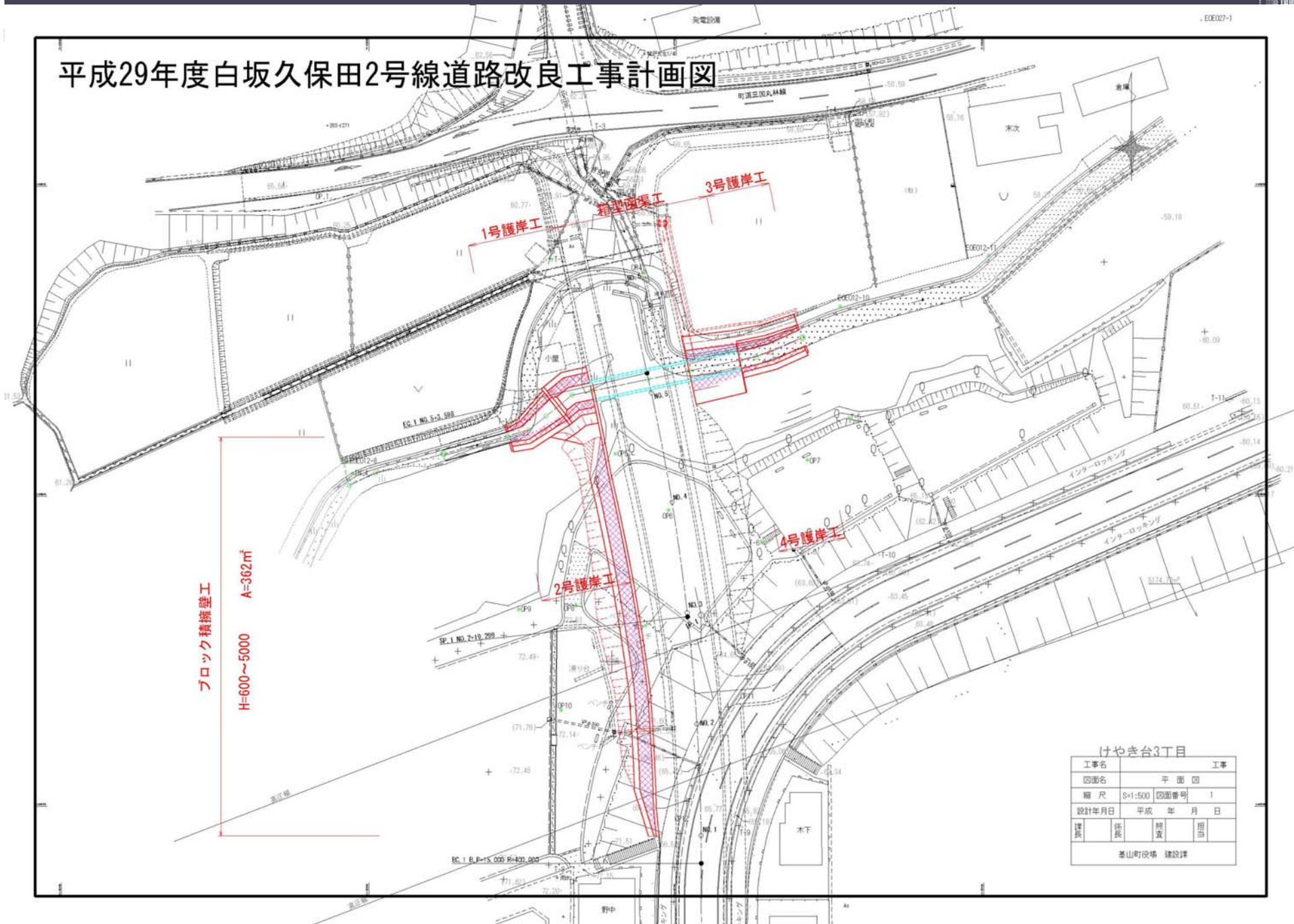


土砂搬出経路

材料搬入経路



平成29年度白坂久保田2号線道路改良工事計画図

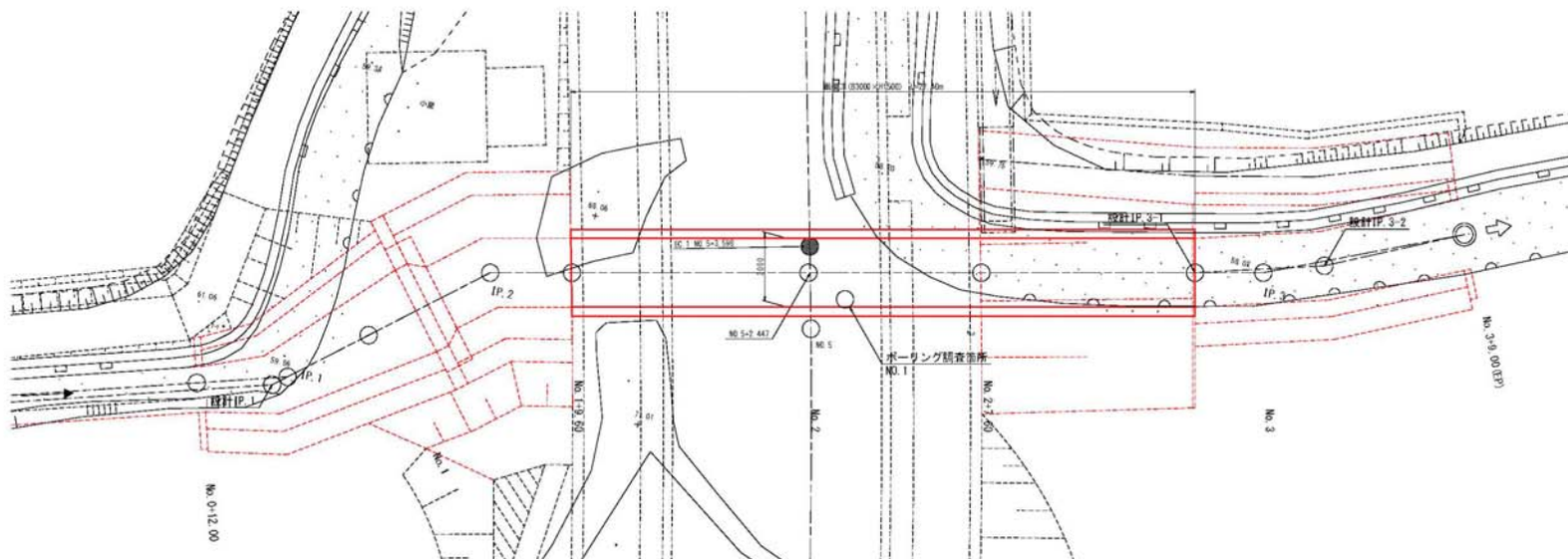


けやき台3丁目

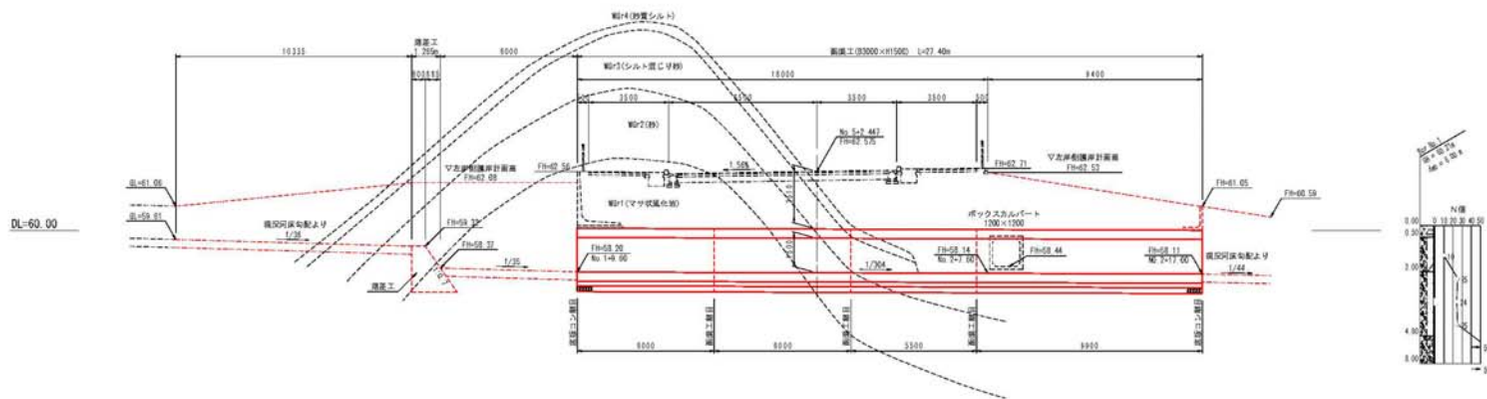
工事名	工事		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1
設計年月日	平成 年 月 日		
課長	係長	検査	担当
基山町役場 建設課			

函渠工一般図

平面図 S=1:100

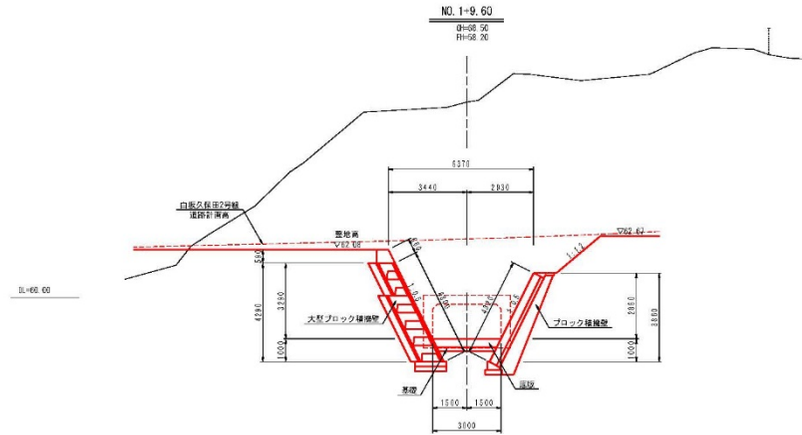


側面図 S=1:100

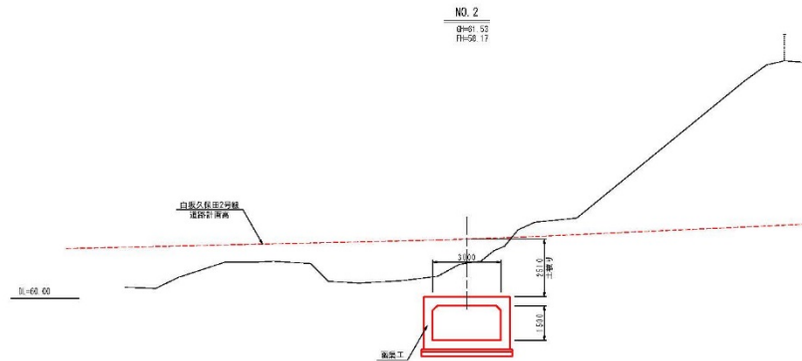
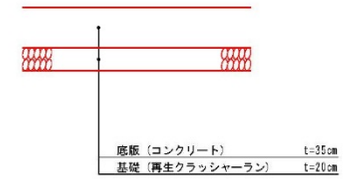


工事名	函渠工一般図		
図面名	函渠工一般図		
縮尺	S=1:100	図面番号	8
設計年月日	平成 年 月 日		
技師	係長	照査	担当
基山町役場 建設課			

標準断面図 S=1:100



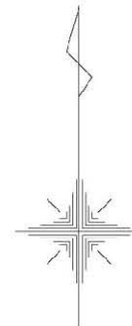
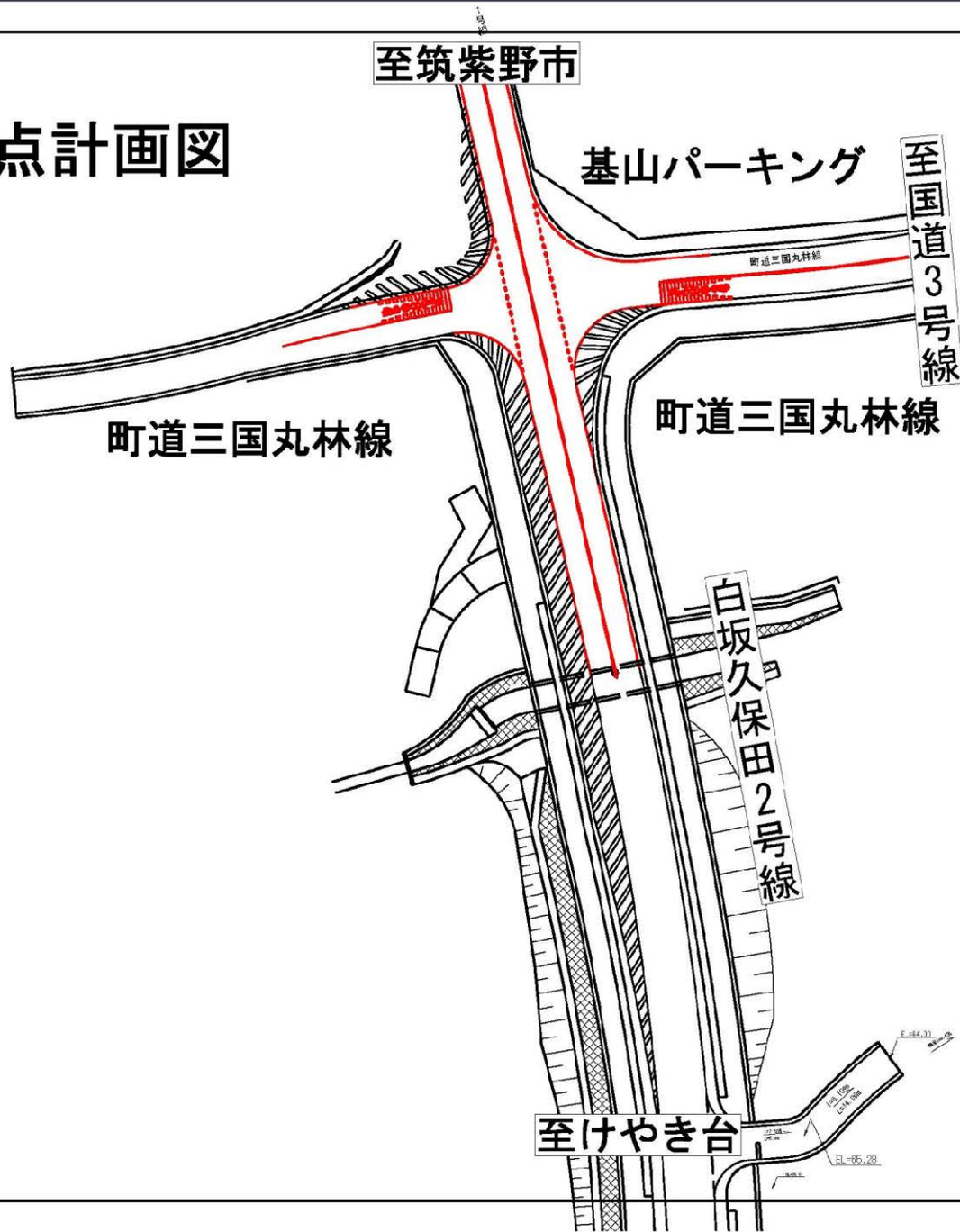
底板構成



工事名		工事	
図面名		標準断面図	
縮尺	S=1:100	図面番号	3
設計年月日	平成 年 月 日	担当者	
部長	係長	照査	担当
基山町役場 建設課			

- 
- 交通安全施設計画

交差点計画図



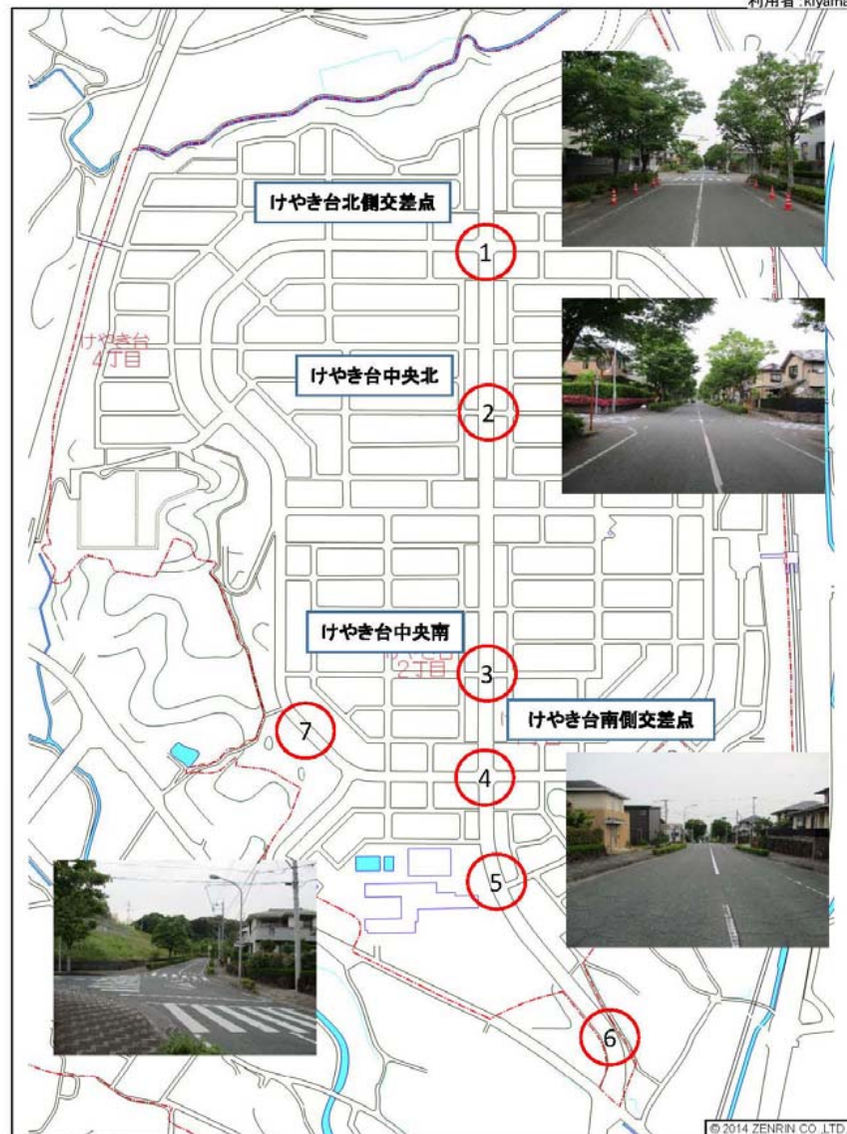
路面標示対策の実施メニュー

① 減速路面標示（破線）

② 減速路面標示（マーク）

③ 文字標示（交差点注意）

④ 進入防止柵（バリカー）



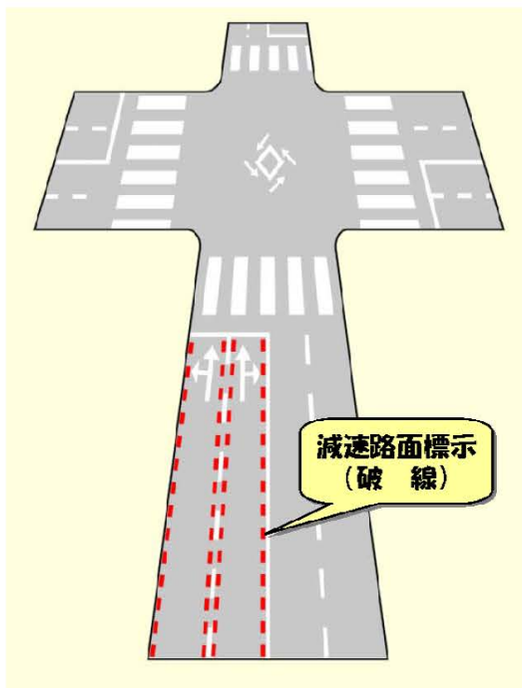
①減速路面標示(破線)

【目的】

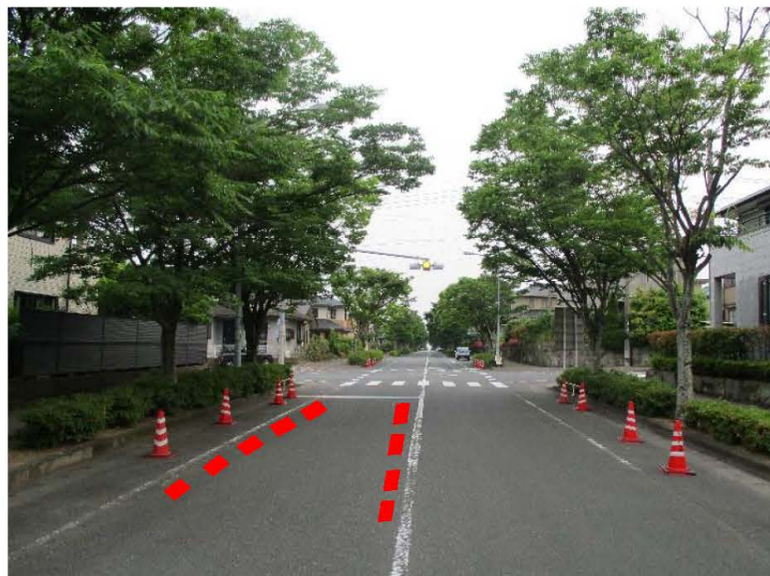
・追突事故の多い区間等で、幅員を狭く見せることによる減速効果を期待します。

【設置方法】

・外側線、中央線、車線境界線の形状に沿って設置します。



けやき台北側交差点(点滅信号)



②減速路面標示(マーク)

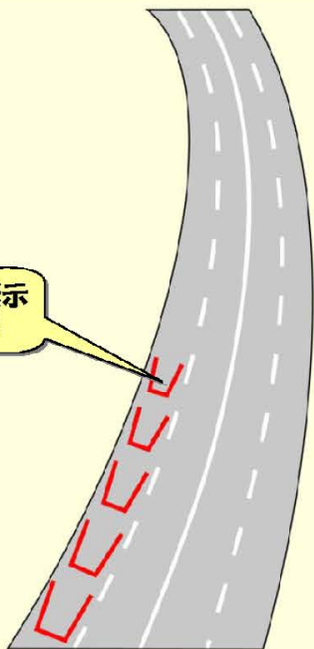
【目的】

- 下り勾配やカーブ進入時における、減速効果を期待します。

【設置方法】

- 急な下り勾配やカーブ進入区間に設置します。

減速路面標示
(マーク)



若基小前押しボタン信号交差点



けやき台2丁目入口北側



けやき台入口下り



③「交差点注意」文字表示

【目的】

・交差点を明示することによって、ドライバーの注意喚起を促します。

【設置方法】

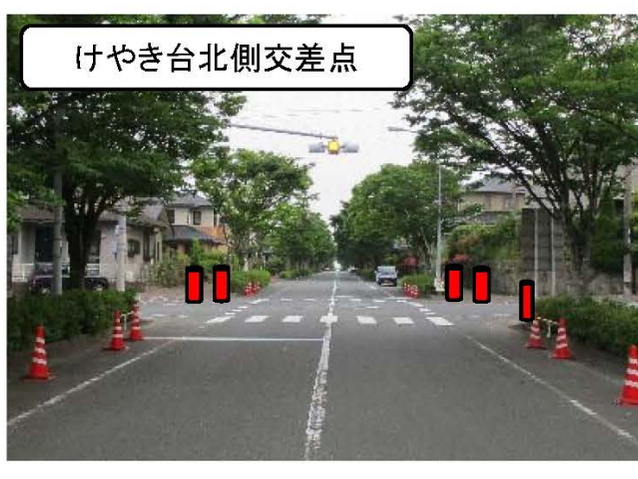
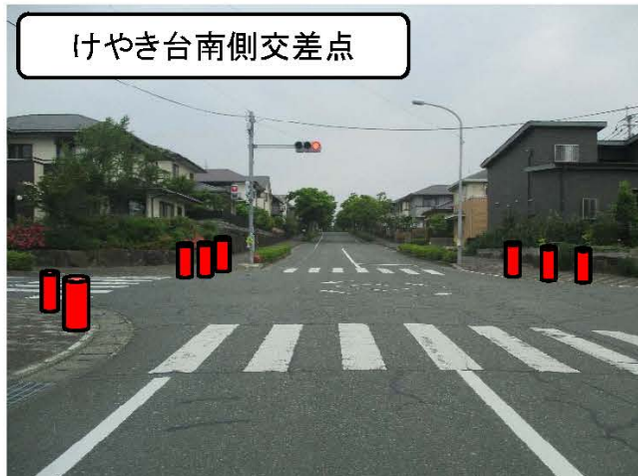
・ドライバーから視覚的に認識しやすい長方形の形とします。
・タイヤによるすり減りを抑えるため、文字横幅を狭くして設置します。



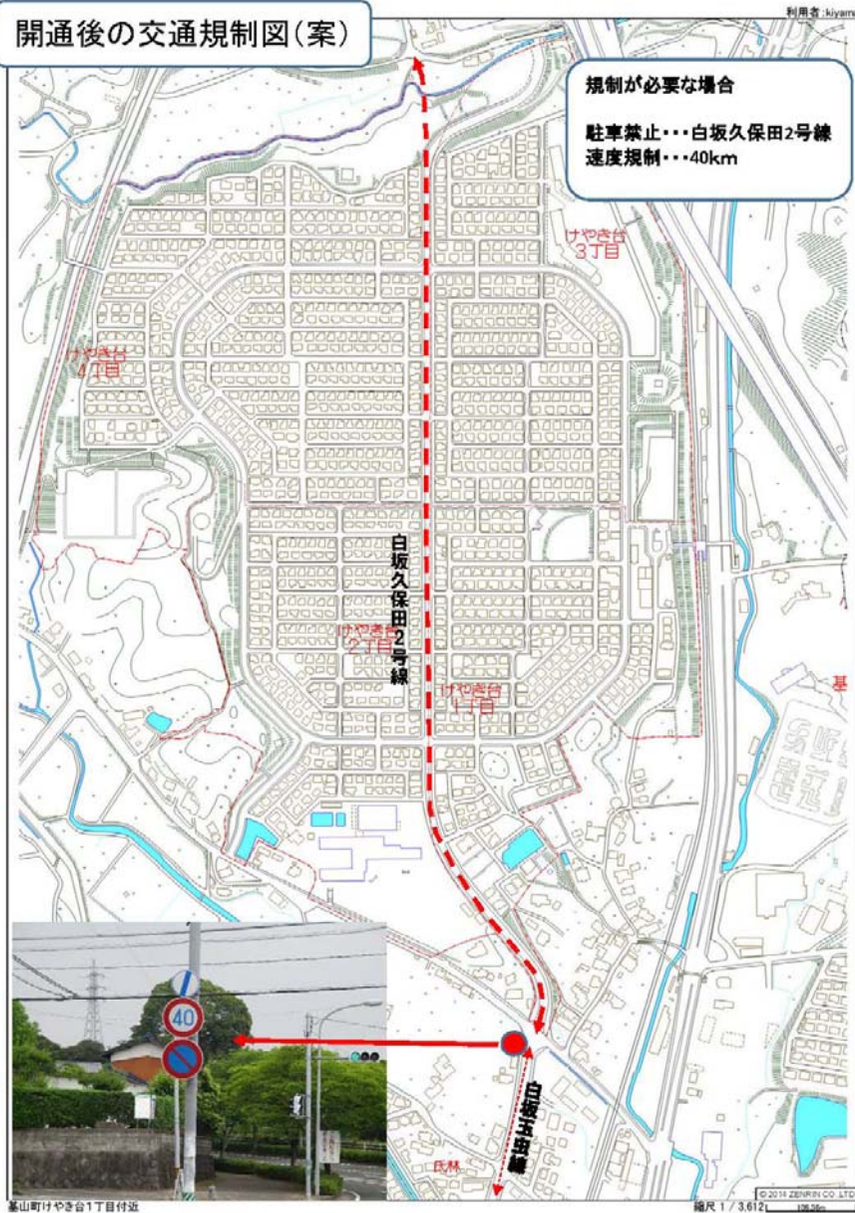
けやき台中央の南北の交差



④ 交差点バリケード



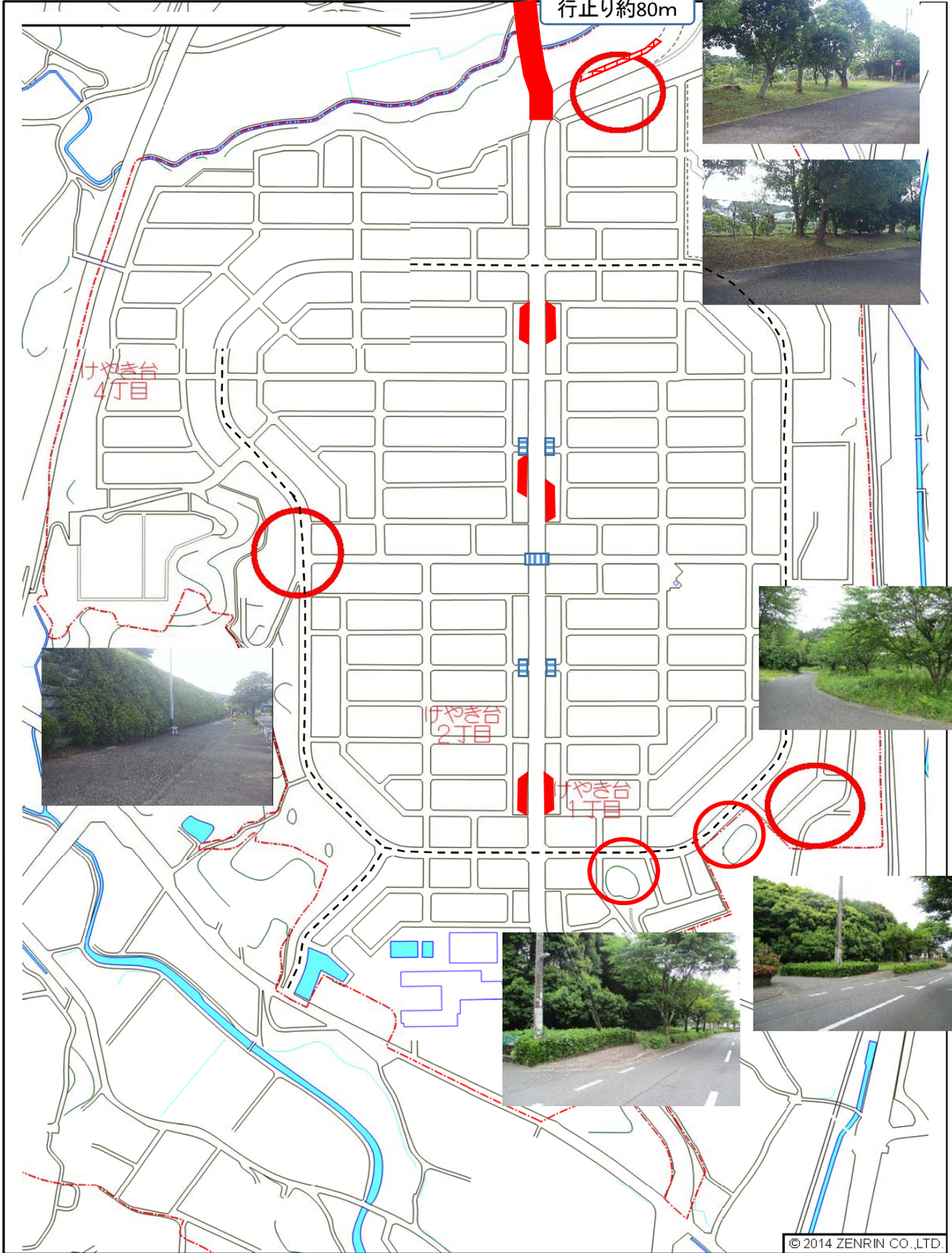
開通後の交通規制図(案)



けやき台地区駐車場用地(案)

利用者: 基山町

行止り約80m



基山町けやき台2丁目付近

縮尺 1 / 4,552 | 136.56m