

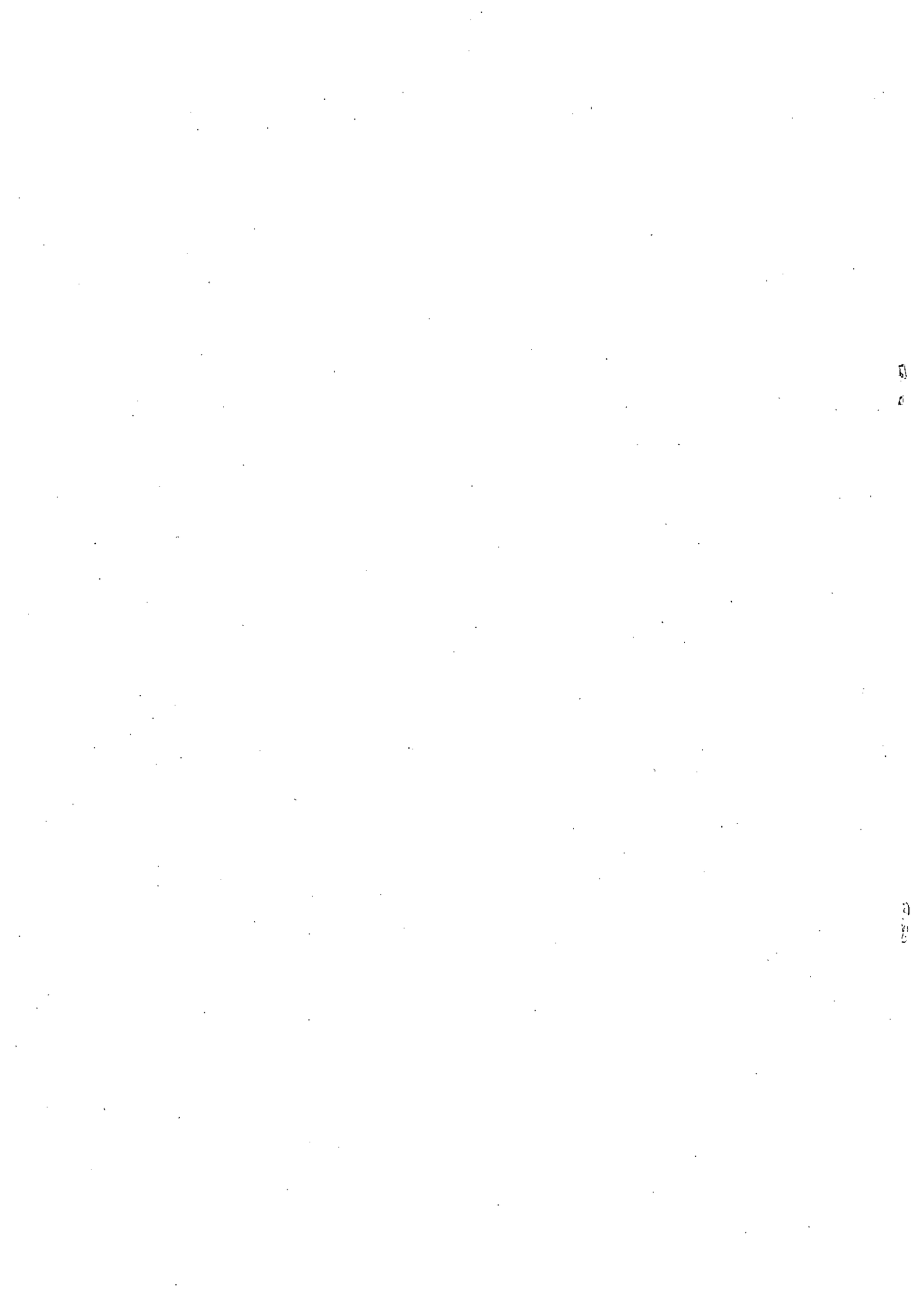
地域振興県土警察常任委員会資料

(平成28年9月15日)

- 新警察署（現八橋警察署）の名称案について
..... 1
(警務部警務課)

- 平成28年秋の全国交通安全運動の実施について
..... 2
(交通部交通企画課)

警 察 本 部



新警察署（現八橋警察署）の名称案について

平成28年9月15日
警 察 本 部
（ 警 務 部 警 務 課 ）

新警察署（現八橋警察署）の名称案について、下記のとおり報告する。

記

1 概要

八橋警察署については、東伯郡琴浦町八橋地内から新警察署として東伯郡琴浦町赤碕地内に移転する予定であり、現在、平成29年3月の竣工予定で建設中である。この新警察署の名称について、決定経緯を明らかにするため、有識者3人による新警察署名称検討会（以下「名称検討会」という。）において検討を行っていたところ、この度、検討結果として、名称検討会から「琴浦大山警察署」を名称案とする意見書の提出を受けた。

2 これまでの経緯

(1) 名称検討会の立ち上げ（4月）

県内の東、中、西部各方面から以下の有識者を選定し、名称検討会を立ち上げた。

東部地区：山脇彰子 氏

中部地区：倉都祥行 氏

西部地区：坂口清太郎 氏

(2) 第1回名称検討会（開催：5月11日、八橋警察署）

【名称検討会の状況】

- 警察署の名称要件等について説明した。
- 名称検討プロセスについて検討した。



(3) 第2回名称検討会（開催：6月2日、米子警察署）

- 警察署の名称案について検討した。
- 県民からの意見聴取方法について検討した。

(4) パブリックコメントの実施（6月7日～6月27日）

名称検討会において選定した名称案4案についてパブリックコメントを実施した。

【パブリックコメントの結果】

応募意見総数136件

（内訳）琴浦大山警察署55件、大山琴浦警察署30件、琴浦警察署27件、赤碕警察署24件

(5) 第3回名称検討会（開催：7月7日、警察本部）

- 名称検討会によって名称案を最終検討した。
- 「琴浦大山警察署」を名称案とする意見書の提出を受けた。

(6) 地元自治体への説明（8月8日）

- 琴浦町長、大山町長に対してこれまでの経緯、名称案等を説明した。

3 今後のスケジュール

今後、「琴浦大山警察署」を名称案として、11月定例県議会において条例案を付議し、議案の可決を得て警察署の名称を決定する予定である。

平成28年秋の全国交通安全運動の実施について

平成28年9月15日
警察本部
(交通部交通企画課)

平成28年秋の全国交通安全運動の実施について、下記のとおり報告する。

記

1 実施期間

9月21日(水)から9月30日(金)までの10日間

2 運動重点

- 子供と高齢者の交通事故防止
- 夕暮れ時と夜間の歩行中・自転車乗用中の交通事故防止(特に、反射材用品等の着用の推進及び自転車前照灯の点灯の徹底)
- 後部座席を含めた全ての座席のシートベルトとチャイルドシートの正しい着用の徹底
- 飲酒運転の根絶

3 日にちを定めて実施する運動

9月30日(金):「交通事故死ゼロを目指す日」及び「交通マナーアップ強化日」

4 主な行事予定

(1) 交通安全パレード(鳥取警察署)

9月21日(水)午前9時45分から、とりぎん文化会館前において、鳥取市長、鳥取警察署長、関係機関・団体等が参加して出発式を行った後、参加者(約200人)が、警察音楽隊を先頭に鳥取駅まで若桜街道をパレードする。

(平成27年の実施状況)



【交通安全パレード】

(2) 命と安全を守ろうフェスタ(米子警察署)

9月22日(木・祝)午前11時から、米子市公会堂において、北栄町出身の歌手「藤本たから」氏による交通安全ステージ、警察官による腹話術等を行い、「命」と「安全」をテーマに交通安全意識の向上を図る。



【街頭広報活動】

(3) スタントマンによる自転車安全教室(倉吉警察署)

9月24日(土)午前9時40分から、倉吉市立西中学校において、JA共済連鳥取と連携し、スタントマンが携帯電話使用や傘さし等の状態で自転車を運転し、実際に交通事故状況を再現することにより、自転車の安全利用を呼び掛ける。



【飲酒運転撲滅啓発活動】

(4) 高齢者宅訪問活動(各警察署)

交通安全教育を受ける機会の少ない高齢者に対する交通安全教育を実施するなど、高齢者の実態に応じた具体的な指導を行うとともに、反射材用品を配布し、外出時の活用を呼び掛ける。

(5) 飲酒運転根絶広報(各警察署)

管内の主要幹線道路での飲酒運転根絶広報検問、酒類販売店に対する啓発チラシの配布等を行い、飲酒運転根絶やハンドルキーパー運動を呼び掛ける。