

平成27年 1月 9日
国土交通省 富士砂防事務所

富士砂防事務所工事安全協議会 開催

～安全意識をより一層高めるために～

1. 概要

富士砂防事務所では、事務所発注工事等の現場における安全意識のより一層の高揚を図るため、富士労働基準監督署並びに富士警察署の協力を得て、1月15日（木）に『富士砂防事務所工事安全協議会』を開催します。

当日は、午前中に工事等の受注業者と富士砂防事務所職員が参加し、工事現場の合同安全パトロールを行い、午後は富士商工会議所で、富士労働基準監督署・富士警察署による講話等を実施します。

2. 開催日時場所等

①合同工事安全パトロール

平成27年 1月15日（木） 10:00～11:10

- ・富士山春沢第1砂防堰堤工事 於：富士宮市北山地先
- ・富士山鞍骨沈砂地流路工事 於：富士宮市北山地先

②工事安全協議会

平成27年 1月15日（木） 13:30～16:40

於：富士商工会議所 4階 大会議室 402号室
（富士市瓜島町82番地）

- ・大型貨物の事故事例及び安全運転に関する講話（富士警察署）
- ・労働災害防止に関する講話（富士労働基準監督署）
- ・富士砂防事務所管内における事故発生状況の報告（富士砂防事務所）
- ・実践事例及び工夫等の紹介（受注会社代表2社）
- ・中部地方整備局コンプライアンス推進計画について（富士砂防事務所）

3. 解禁

指定無し

4. 同時配布

静岡市政記者クラブ、富士宮市記者クラブ、富士記者クラブ

5. 問い合わせ先

国土交通省中部地方整備局富士砂防事務所 総務課長 磯部真也
工務課長 山村真司
電話：0544-27-5221 住所：富士宮市三園平1100

平成26年度 富士砂防事務所工事安全協議会実施概要

- 開催日 平成27年 1月15日(木)
I. 午前の部 10:00～11:10
II. 午後の部 13:30～16:40

I. 午前の部【合同工事安全パトロール】

対象工事名	①平成26年度 富士山春沢第1砂防堰堤工事 施工場所：富士宮市北山地先
	②平成26年度 富士山鞍骨沈砂地流路工事 施工場所：富士宮市北山地先
実施行程	10:00開始 富士山春沢第1砂防堰堤工事 10:30終了 富士山春沢第1砂防堰堤工事 10:40開始 富士山鞍骨沈砂地流路工事 11:10終了 富士山鞍骨沈砂地流路工事

II. 午後の部

実施場所 富士商工会議所 4階大会議室402号室
富士市瓜島町8番地 TEL 0545-52-0995

実施項目

[13:30～13:40]

会長挨拶

【吉田事務所長】

[13:40～14:10]

大型貨物の事故事例及び安全運転に関する講話

【富士警察署：交通課 しらかわ 白川係長】

[14:10～14:40]

労働災害防止に関する講話

【富士労働基準監督署：安全衛生課 のぐち 野口厚生労働技官】

[14:40～15:00]

富士砂防事務所管内における事故発生状況について

【山村工務課長】

休憩[15:00～15:10]

[15:10～15:50]

安全対策の^さ実践事例及び工夫等紹介

【各出張所1工事】

・^さ佐野藤建設(株)、^{いちかわ}市川土木(株)

質疑[15:50～16:10]

[16:10～16:30]

「中部地方整備局コンプライアンス推進計画」について

【川島副所長】

[16:30～16:40]

事務所長講評・まとめ

【吉田事務所長】

○本協議会の設立趣旨

安全協議会は、富士砂防事務所管内の各出張所で行われる工事の安全衛生活動に関する連絡調整を図り、建設労働災害及び交通災害の防止に寄与するとともに、安全衛生管理意識の高揚を図ることを目的としています。

○本日の協議会は

富士砂防事務所発注工事等の現場における安全意識のより一層の高揚を図るため、工事等受注者と富士砂防事務所職員が参加し、年1回、労働基準監督署の協力を得て、工事現場の安全パトロールを実施するとともに、労働基準監督署並びに警察署による講話、現場における安全対策実践事例の紹介等を実施します。

安全大会合同パトロール現場地図(H27.1.15)

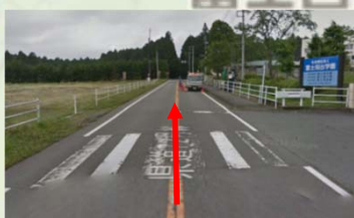
H26鞍骨沈砂地流路工工事現場

H26春沢第1砂防堰堤工事現場



⑤: ④から上井出方面へ700m直進
左側に駐車スペース

④: ③から約700m先
工事用道路入り口を右折進入、そのまま現場まで直進



③: 富士旭出学園前を直進

【参考】所要時間
事務所

～春沢第1砂防堰堤工事現場: 約20分
春沢第1砂防堰堤工事現場
～鞍骨沈砂地流路工事現場: 約5分



②: 篠坂交差点(GS目印)を左折
(県道72号を上井出方面へ)



①: 登山道入口交差点を直進
(富士山方面へ)

