

静岡労働局発表
令和6年6月14日

担当

静岡労働局労働基準部
健康安全課長 皆野川 順夫
主任安全専門官 高橋 知裕
課長補佐 石井 耕造
◎安全係長 須村 高紀
電話 054-254-6314

静岡労働局幹部による県内一斉パトロールを実施します！

～7月1日に局署合同で県内の東、中、西部地区で実施～

静岡労働局（局長 ^{ささまさみつ} 笹正光）では、県内での死亡災害が増加している状況を踏まえ、**全国安全週間**（7月1日～7月7日）の初日である7月1日に県内の東、中、西部地区で一斉に安全パトロールを実施し、労働災害防止に向けた取組を呼びかけます。

パトロール実施日 令和6年7月1日（月）（各地区共通）

（1） 東部地区（富士市）

- ① 対象工事等
富士市総合体育館等整備・運営事業建設・解体工事
（大成・石井組特定建設工事共同企業体）
- ② 対応者 労働基準部長、富士労働基準監督署長
- ③ 時間帯 10時00分～11時45分



（2） 中部地区（静岡市）

- ① 対象事業場
独立行政法人国立印刷局 静岡工場
- ② 対応者 静岡労働局長、静岡労働基準監督署長
- ③ 時間帯 10時00分～11時45分



（3） 西部地区（浜松市）

- ① 対象工事等
センコーグループホールディングス株式会社
新東名浜松物流センター新築工事
（三井住友建設 株式会社）
- ② 対応者 健康安全課長、浜松労働基準監督署副署長
- ③ 時間帯 10時00分～11時45分



※東中西いずれの場所でも取材を行っていただくことができます。

取材にお越しいただける場合は、6月21日（金）までに別紙の取材申込書によりご連絡ください。

添付資料

別紙 取材申込書

- 添付資料 No.1 令和6年度 全国安全週間パトロール実施について（東部地区 富士市）
- 添付資料 No.2 令和6年度 全国安全週間パトロール実施について（中部地区 静岡市）
- 添付資料 No.3 令和6年度 全国安全週間パトロール実施について（西部地区 浜松市）

令和6年度 全国安全週間パトロール実施について（東部地区 富士市）

静岡労働局

1. 集合日時 令和6年7月1日（月）10時00分（雨天決行）
※ 添付資料を参考に現場までお越しくください。集合や受付の詳細については、取材申込締め切り後、後日個別にご案内させていただきます。
2. 対象現場 富士市総合体育館等整備事業作業所 富士市総合体育館等整備・運営
建設・解体工事
施工業者 大成・石井組特定建設工事共同企業体
発注者 みんなのふじ（株）
3. 対応者 労働基準部長、富士労働基準監督署長
4. 服装等
 - ・ 建設現場用ヘルメット
 - ・ 歩きやすい靴
 - ・ 雨具等（雨天の際）
5. 当日予定 予定は概ね以下のとおりですが状況により変更する場合があります。
9：50 受付開始
※この時、お名刺を頂きたく存じます。
10：00 労働基準部長挨拶
10：10 現場概要御説明
10：30 パトロール開始
11：30 パトロール終了、富士労働基準監督署長講評
11：45 解散
6. 注意事項 建設現場内はパトロール当日も大型車両等が走行しており、危険がありますので、安全確保の理由から、取材に関しては以下の通り一部制限がございます。
 - ・ 建設現場内のパトロール中は、一部箇所を除いて、同行および撮影はご遠慮いただいております。
 - ・ 取材に関しては原則1報道機関1名までとさせていただきます。
 - ・ 当日は当局職員又は施工業者職員の誘導や指示に従ってください。

7. 添付資料 (1) 作業所案内図
- (2) 工事概要

【作業所案内図】

作業所名	富士市総合体育館等整備工事			
施工場所	〒417-0801 静岡県富士市大淵115-1他			
事務所住所	※現地事務所2022年10月開設予定			
連絡先	電話	2022年10月開設予定	FAX	2022年10月開設予定
交通手段	電車	新幹線 新富士駅からタクシーで約30分		
	車	新東名高速 新富士IC → 県道88号線を東へ直進 → 総合運動公園入口交差点を直進 ※新富士ICから約10分		



富士市総合体育館等整備・運営事業 建設・解体工事の概要

【工事概要】

工事名称	富士市総合体育館等整備・運営事業 建設・解体工事
施工者	大成・石井組特定建設工事共同企業体
計画地	静岡県富士市大淵115-1外
工期	2022年10月1日～2026年1月31日(延べ40.0ヶ月)
建物用途	観覧場
敷地面積	38,483.25 m ² (11,641.18 坪)
建築面積	87,35.18 m ² (2,642.39 坪)
延床面積	11,440.10 m ² (3,460.63 坪)
階数	地上2階 (地下無し)
最高高さ	19.6m
構造	S+RC造

【外観パース】



【内観パース】



本パースは計画時のパースの為、実際と多少異なります。

令和6年度 全国安全週間パトロール実施について（中部地区 静岡市）

静岡労働局

1. 集合日時 令和6年7月1日（月）9時00分～
※ 添付資料を参考に事務所（守衛）までお越しくください。労働局の腕章（黄色）を着けた職員がおります。駐車場に限りがありますので、できる限り乗合せてお越しくください。なお、事前に許可した車両（バイク・自転車を含む）以外は、工場内に駐車・駐輪はできません。また、近隣の方のご迷惑となりますので、周辺施設や路上等への無断駐車・駐輪は固くお断りいたします。
2. 対象事業場 独立行政法人国立印刷局 静岡工場
3. 対応者 静岡労働局長、静岡労働基準監督署長
4. 服装等
 - ・ 報道機関の腕章
 - ・ お名刺
 - ・ （泥等の付着のない）安全靴又は歩きやすい靴※製造工場ですので安全靴を推奨します。なお、携帯電話、スマートフォン、タブレット端末等は製造現場に持ち込みができません。（会議室を施錠しますので置いてください。）
5. 当日予定 予定は概ね以下のとおりですが状況により変更する場合があります。
 - 9：00 報道関係者受付開始
 - ※この時、お名刺を頂きたく存じます。
 - 9：30 報道関係者受付終了、報道関係者に対する事前説明
 - 10：00 事務所前集合、資料展示室入場
 - 10：10 資料展示室にて工場長様より工場概要説明
 - 10：20 資料展示室にて労働局長挨拶
 - 10：30 パトロール開始
 - 11：30 パトロール終了、静岡労働基準監督署長講評
 - 11：45 解散
6. 注意事項 工場内には危険及び撮影禁止箇所がありますので、当局職員又は事業場職員の誘導や指示に従ってください。
7. 添付資料
 - （1）事業場案内図
 - （2）事業場概要

(1) 事業場案内図

独立行政法人国立印刷局 静岡工場
案内図

住所 〒422-8004 静岡市駿河区国吉田3丁目5-1
交通機関 静岡鉄道「県総合運動場駅」(北口) 下車徒歩5分
東名高速道路 静岡ICより 車で約20分



入場時は矢印のとおり、
西側よりお越しく下さい。

一方通行のため、南幹線
からの入場はできません。



Yahoo!マップ

独立行政法人国立印刷局の概要



- ・ 沿革
 - 1871年（明治4年）大蔵省紙幣司として創設
 - 2003年（平成15年）独立行政法人国立印刷局設立
- ・ 主要な業務
 - ・ 銀行券の製造
 - ・ 官報、国の予算書・決算書などの製造
 - ・ 旅券、印紙、切手などの製造
 - ・ 偽造防止技術に関する調査、試験、研究、開発
- ・ 役職員
 - 4,080人（2024年4月1日現在）
 - 身分は国家公務員（厳格な守秘義務あり）
- ・ トピックス
 - ・ 2021年7月、創立150年（1871年、大蔵省紙幣司として創設）
 - ・ 2024年12月、官報発行法成立（官報電子化）
 - ・ **本年7月3日、新しい銀行券発行**（20年ぶり）

2 業務等

○ 業務内容

日本銀行券の製造
日本銀行への納入
(一万円券、五千円券、千円券)



○ 組織

所在地: 静岡県静岡市
駿河区国吉田3-5-1
敷地面積: 72,505㎡
職員数: 約330名



1 沿革

○ 静岡工場は、太平洋戦争の拡大に伴う軍票

類や国内各種銀行券等の需要に対応するた

め、外地への輸送に便利な清水港に近い

静岡市国吉田に、昭和18年6月1日に設立。

○ 令和5年6月、静岡工場創立80周年

3 安全の取組について

○ VR技術を応用した危険体感型研修



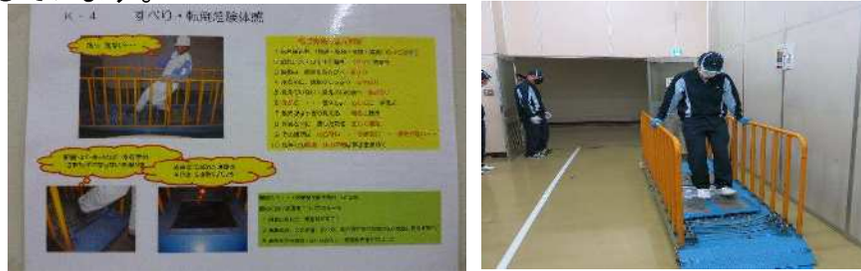
危険・有害要因の排除及び危険予知意識の高揚を掲げ、現在、これに対する取り組みとして特別安全点検及び危険予知トレーニング(KYT)を実施しています。

今般、パソコンに付属したVRゴーグル、コントローラを着用して最先端のバーチャルリアリティー技術(VR技術)を応用した安全教育を実施することにより、リアルな災害疑似体験を通じて危険感受性の更なる高揚を図っています。

3 安全の取組について

○ 安全体感機を使用した危険体感型研修

安全体感機による労働災害の疑似体験をすることで、職員の安全意識の向上を図るとともに、危険予知能力を身につけ労働災害を未然に防止することを目的に実施しています。



3 安全の取組について

○ 二直閉業時の安全確認点検

二交替部門の閉業時作業における安全作業の状況等を点検・確認することにより、労働災害の未然防止に努めています。



3 安全の取組について

○ 加齢に伴う転倒災害防止対策

転倒災害の原因をよく理解し、自己体力の把握と加齢に伴う身体機能低下を考慮した対策を講じれば、転倒リスクを低減し、災害を防止することが可能となることから本研修会を毎年実施しています。



4 新様式券の紹介

	新一万円券	新五千円券	新千円券
表	 <p>【肖像】 渋沢栄一 生涯に約500もの企業の設立等に関わったといわれ、実業界で活躍</p>	 <p>【肖像】 津田梅子 最初的女子留学生の一人で、女子英学塾（現津田塾大学）を創立するなど、近代的な女子高等教育に尽力</p>	 <p>【肖像】 北里柴三郎 破傷風血清療法を確立し、ペスト菌についても発見。私立伝染病研究所、私立北里研究所を創立</p>
裏	 <p>東京駅（丸の内駅舎） 「赤レンガ駅舎」として親しまれた歴史的建造物、重要文化財</p>	 <p>フジ（藤） 古事記や万葉集にも登場し、日本では古くから広く親しまれている花</p>	 <p>富嶽三十六景「神奈川沖浪裏」 江戸時代の浮世絵師葛飾北斎の代表作で、日本を代表する浮世絵</p>

令和6年度 全国安全週間パトロール実施について（西部地区 浜松市）

静岡労働局

1. 集合日時 令和6年7月1日（月）10時00分（雨天決行）
2. 添付資料を参考に現場事務所までお越しくください。現場に労働局の腕章（黄色）を着けた職員がおります。また、駐車台数に限りがありますので、できる限り乗合せてお越しくください。
3. 対象現場 センコーグループホールディングス株式会社
新東名浜松物流センター新築工事
施工業者 三井住友建設 株式会社
4. 対応者 静岡労働局労働基準部健康安全課長、浜松労働基準監督署副署長
5. 服装等
 - ・建設現場用ヘルメット
 - ・安全靴又は歩きやすい靴
 - ・雨具等（雨天の際）工事現場ですので安全靴を推奨します。
6. 当日予定 予定は概ね以下のとおりですが状況により変更する場合があります。
 - 9：50 現場事務所集合
この時、お名刺を頂きたく存じます。
 - 10：00 現地における注意事項説明
 - 10：10 現場概要御説明
 - 10：20 健康安全課長挨拶
 - 10：30 パトロール開始
 - 11：30 パトロール終了、浜松労働基準監督署副署長講評
 - 11：45 解散
7. 注意事項 現場内にはどうしても危険がありますので、当局職員又は施工業者職員の誘導や指示に従ってください。
8. 添付資料
 - （1）現場事務所案内図
 - （2）工事概要

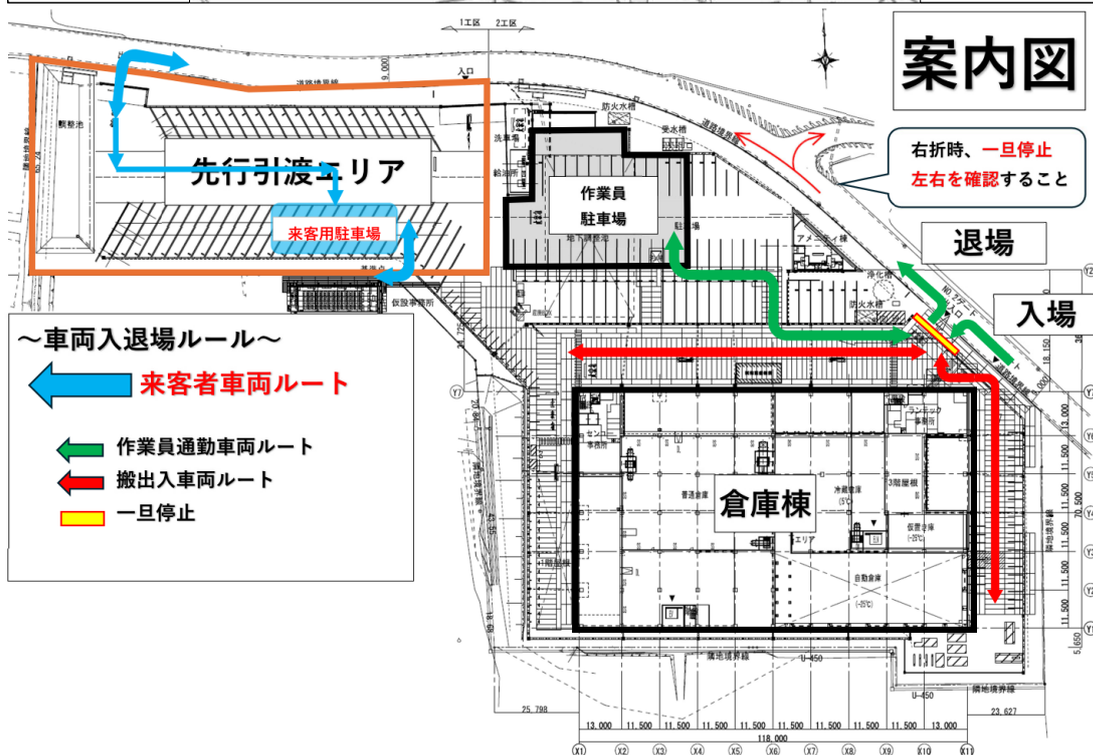
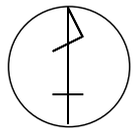
作業所案内図

工事名称	(仮称)センコーグループホールディングス株式会社 新東名浜松物流センター新築工事	規模	地上 6 階・地下 0 階
事務所住所	〒431-2102 静岡県浜松市浜名区都田町7816-1他18筆	構造	延べ 34,249.23㎡ 複合
工事場所	〒431-2102 静岡県浜松市浜名区都田町7816-1他18筆	電話	053-489-9170
工期	2023年 9月22日 ~ 2024年 12月27日	FAX	053-489-9171
緯度・経度	34° 50' 22" , 137° 45' 04"	所長名	仙田 謙治

最寄り駅からの交通機関	幹線道路からの進入路
・天竜浜名湖線宮口駅から西へ2.2km 徒歩30分	新東名浜松SAスマートIC(下り)
・天竜浜名湖線フルーツパーク駅から東へ2.0km 徒歩25分	出口より東へ1.0km 3分

《案内図》 「幹線道路、鉄道を含む案内図と現場事務所の周辺図（拡大、縮小）」

方位



- ～車両入退場ルール～
- ← 来客者車両ルート
 - ← 作業員通勤車両ルート
 - ← 搬出入車両ルート
 - 一旦停止

(仮称) センコーグループホールディングス株式会社 新東名浜松物流センター新築工事

工事名	(仮称)センコーグループホールディングス株式会社 新東名浜松物流センター新築工事
-----	--

工 事 概 要

発注者	センコーグループホールディングス株式会社		
工事場所	〒431-2102 静岡県浜松市浜名区都田町7816-1		
工期	2023年9月22日～2024年12月27日 (外構1工区: 2023年9月22日～2024年7月31日)		
設計・監理	三井住友建設株式会社 中部支店	施工者	三井住友建設株式会社 中部支店
作業所員	作業所長: 仙田 謙治 工事主任: 伊東 勇輔 工務主任: 田中 稜也 設備担当: 平松 徹	副所長: 舘松 信郎 工事主任: 柏木 将貴 工事係員: 濱崎 栄紀 事務担当: 小野 友美	安全専任: 小里 明 工事主任: 瀧澤 康平 工事係員: 金丸 夕真
建物概要 (倉庫棟)	建物用途: 倉庫 (倉庫業を営む倉庫) 及び冷凍冷蔵倉庫 構造: 柱RC造+梁S造、地上6階 敷地面積: 31,762.56㎡ (全体) 建築面積: 8,877.80㎡ 延床面積: 34,071.64㎡ 最高高さ: 29.79m		
付属棟:	アメニティ棟 構造: S造、地上1階 建築面積: 159.55㎡ 延床面積: 161.09㎡ 給油所 構造: S造、地上1階 建築面積: 39.69㎡ 延床面積: 39.69㎡		
仕上 (倉庫棟)	屋根	大屋根: 二重折板ガルバリウム鋼板t=0.8mm ハゼ締め (音鳴り低減仕様) 3階: シングル折板ガルバリウム鋼板t=0.8mm ハゼ締め	
	外壁	カラーガルバリウム鋼板(角波山高20mm 縦張) t=0.5mm 透湿防水シート下貼	
	バルコニー	鉄骨・手摺: 溶融亜鉛メッキ仕上げ 床: ファインフロー敷	
	腰壁	コンクリートの上弾性吹付タイル	
	外構	アスファルト舗装 (一部半たわみ舗装) スチール製メッシュフェンス H1200.1500	
設備	電気	高圧業務 受電 空調 パッケージ式	
	給排水	圧カタンク方式: 受水槽45㎡ 浄化槽: 120人槽	
	昇降機	乗用EV	積載量: 1000kg(15人) 1基
		荷物用EV	積載量: 3500kg 2基
昇降機	垂直搬送機	積載量: 1500kg 3基	
	ドックレバラー	耐荷重: 12.000kg 2基	
その他	別途工事業者	防熱工事 搬送機工事 太陽光パネル工事	株式会社前川製作所 株式会社HI物流産業システム 長州産業株式会社

