

建設の安全 7・8

CONTENTS

■特集	2
平成20年の建設業における労働災害発生状況	
■通達	6
職場における熱中症の予防について 熱中症による死亡災害発生状況(平成20年分)について ／厚生労働省	
■通達	10
建築物及び住宅の建設工事における足場からの 墜落事故防止等について ／国土交通省	
■安全衛生保護具・測定機器・標識等	11
展示会のご案内 ／建設業労働災害防止協進会	
■創立45周年記念全国建設業労働災害防止大会	12
in 東京	
■建設工事の安全衛生基礎講座	14
アーク溶接の安全衛生対策-(その3・最終回)- ／(社)日本溶接協会 技術アドバイザー 小笠原 仁夫	

■表紙のことは

ー マルタ共和国 バレッタ旧市街 ー
マルタ共和国は地中海に浮かぶ小さな島で、バレッタはマルタ共和国の首都である。16世紀にはイスラムのオスマン帝国からヨーロッパを守る最終防衛拠点として島自身が難攻不落の要塞都市であった。現在はリゾート地や歴史的な建造物などを利用しての映画の撮影地としても有名である。
1980年 世界遺産登録

■わが社の安全	20
わが社の安全衛生活動の取り組み ／高砂熱学工業株関信越支店 安全部 主査 中川 暢章	
■安全衛生保護具・機器コーナー	26
「呼吸用保護具」の適切な選択・ 使用方法等について ／(社)日本保安用品協会 日本呼吸用保護具工業会 技術委員会 委員長 山田 比路史	
■健康管理コーナー	30
メンタルヘルス—(その1)— ／横浜労災病院 山本 晴義	
■建災防の活動	32
■災害統計	36

■建災防からのご案内■

■本部だより	32
■新刊図書案内	33
■技能講習実施支部一覧	34
■平成21年度 講習会のご案内	35

TOPICS

編集部から

●今月号では、平成20年の建設業における労働災害発生状況を紹介しております。(2～5ページ)

平成20年の死亡災害は、前年に比べて31人減の430人、休業4日以上死傷者数は、1,724人減の24,382人となり、いずれも過去最少となりました。重大災害については、件数及び死傷者数は前年に比べて減少しておりますが、死亡者数は前年より9人増加しております。労働災害発生状況の情報を活用していただき、一層の安全衛生活動を展開されますようお願いします。

●厚生労働省通達「職場における熱中症の予防について」「熱中症による死亡災害発生状況(平成20年分)」についてを紹介しております。(6～9ページ)

熱中症は6～8月の時期に多く発生します。その通達をふまえ適切な熱中症対策を実施していただきますようお願いします。

また、近年増加傾向にありますストレスなどによる精神疾患や健康障害の原因と対策などを、3回にわたり紹介しますので、事業者のメンタルヘルス対策などにご活用ください。