


新規参入者教育用テキストコード No. 100800
 〈新旧対照表〉第4版 令和7年10月9日

【補足事項】※「旧版」から「新版」への文章の修正・追加・削除部分は、下線部を参照してください。
 ※誤字・脱字および奥付等の軽微な修正は割愛します。
 ※参考等の法令改正は引用先となる「発翰番号」「表題」のみ掲載します。

(旧版) 第3版 令和4年6月27日 No. 100800			(新版) 第4版 令和7年10月9日 No. 100800		
頁	箇所	内容	頁	箇所	内容
まえがき	上から1行目	近年、東日本大震災復旧・復興に向けた…	まえがき	上から1行目	近年、自然災害等からの復旧・復興に向けた…
1	上から2行目	…この10年間で約30%の減少となっています。しかしながら、平成24年は…	1	上から2行目	…この10年間で約40%の減少となっています。しかしながら、令和6年は…
	上から5行目	■業種別死亡災害発生状況 (平成31/令和元年)		上から5行目	■業種別死亡災害発生状況 (令和6年)
	上から6行目	…10年間で約30%減少しています。しかしながら、全産業の中では31.8% (前年34.0%) を…		上から6行目	…10年間で約40%減少しています。しかしながら、全産業の中では31.1% (前年29.5%) を…
	上から11行目	災害の種類別死亡災害 (平成31/令和元年)		上から11行目	災害の種類別死亡災害 (令和6年)
	円グラフ 業種別死亡災害の発生状況	<p>死亡者数 845人</p> <ul style="list-style-type: none"> 建設業 269人 (31.8%) 製造業 141人 (16.7%) 陸上貨物運送事業 101人 (12.0%) 農業、畜産・水産業 30人 (3.6%) 林業 33人 (3.9%) 交通運輸事業 14人 (1.7%) 鉱業 10人 (1.2%) 港湾運送業 7人 (0.8%) 第三次産業 240人 (28.4%) 		円グラフ 業種別死亡災害の発生状況	<p>死亡者数 746人</p> <ul style="list-style-type: none"> 建設業 232人 (31.1%) 製造業 142人 (19.0%) 陸上貨物運送事業 108人 (14.5%) 農業、畜産・水産業 27人 (3.6%) 林業 31人 (4.2%) 交通運輸事業 9人 (1.2%) 港湾運送業 3人 (0.4%) 第三次産業 194人 (26.0%) 鉱業 0人 (0.0%)
	円グラフ 災害の型別死亡災害の比率	<p>死亡者数 269人</p> <ul style="list-style-type: none"> 墜落、転落 110人 (40.9%) 倒壊、崩壊 34人 (12.6%) 交通事故(道路) 27人 (10.0%) 遺棄され 26人 (9.7%) 飛来、落下 18人 (6.7%) はさまれ、巻き込まれ 16人 (5.9%) 高温・低温の物との接触 10人 (3.7%) 転倒 6人 (2.2%) おぼれ 4人 (1.5%) 感電 2人 (0.7%) 火災 2人 (0.7%) 有害物等との接触 2人 (0.7%) その他 12人 (4.5%) 		円グラフ 災害の型別死亡災害の比率	<p>死亡者数 232人</p> <ul style="list-style-type: none"> 墜落、転落 77人 (33.2%) 倒壊、崩壊 30人 (12.9%) 交通事故(道路) 18人 (7.8%) 遺棄され 21人 (9.0%) 飛来、落下 11人 (4.7%) 高温・低温の物との接触 11人 (4.7%) 転倒 8人 (3.4%) 感電 10人 (4.3%) おぼれ 6人 (2.6%) 爆発 3人 (1.2%) その他 10人 (4.3%) はさまれ、巻き込まれ 25人 (10.7%)
2	建設現場イラスト		2	建設現場イラスト	一部イラスト追加・修正
	上から7行目	Ⓐは、作業主任者の選任が必要となる業務です。		上から7行目	Ⓐは、作業主任者技能講習を修了していることが必要となる業務です。
	上から11行目	右記を挿入		上から11行目	Ⓑは、危険有害業務に従事している者に対する安全衛生教育修了者が就く業務です。
	上から12行目	Ⓒは、石綿含有建材調査者を修了して…		上から15行目	Ⓒは、石綿含有建材調査者講習を修了して…
4	下から8行目	建設業が初めての者の場合、	4	下から8行目	建設業が初めての方の場合、
	下から3行目	そのため、建設業に新たに参入する者が、…		下から3行目	そのため、建設業に新たに参入する方は、…

頁	箇所	内容	頁	箇所	内容
6	毎日の安全施行サイクル		6	毎日の安全施行サイクル	
	毎日の安全施行サイクル			毎日の安全施行サイクル	
9	左下イラスト		9	左下イラスト	
10	上から2行目	人間の行動災害は「不注意」と…	10	上から2行目	人間の行動災害は「不注意 (ヒューマンエラー)」と…
11	架空電線下での足場上の作業		11	架空電線下での足場上の作業	
	下から4行目	電線等周囲に注意しましょう。		下から4行目	電線等に接触して、感電しないよう注意しましょう。
	下から1行目	墜落・転落による災害		下から1行目	墜落・転落、感電
12	下から1行目	墜落による災害	12	下から1行目	墜落・転落、飛来・落下

頁	箇所	内容	頁	箇所	内容
29	イラスト		29	イラスト	
34	イラスト	 <p>耳せんの例</p> <p>反射チョッキ</p> <p>皮手袋</p>	34	イラスト	 <p>聴覚保護具 (耳せん) の例</p> <p>反射チョッキ</p> <p>かわ手袋</p>