

TAISEI Partners Site 接続方法

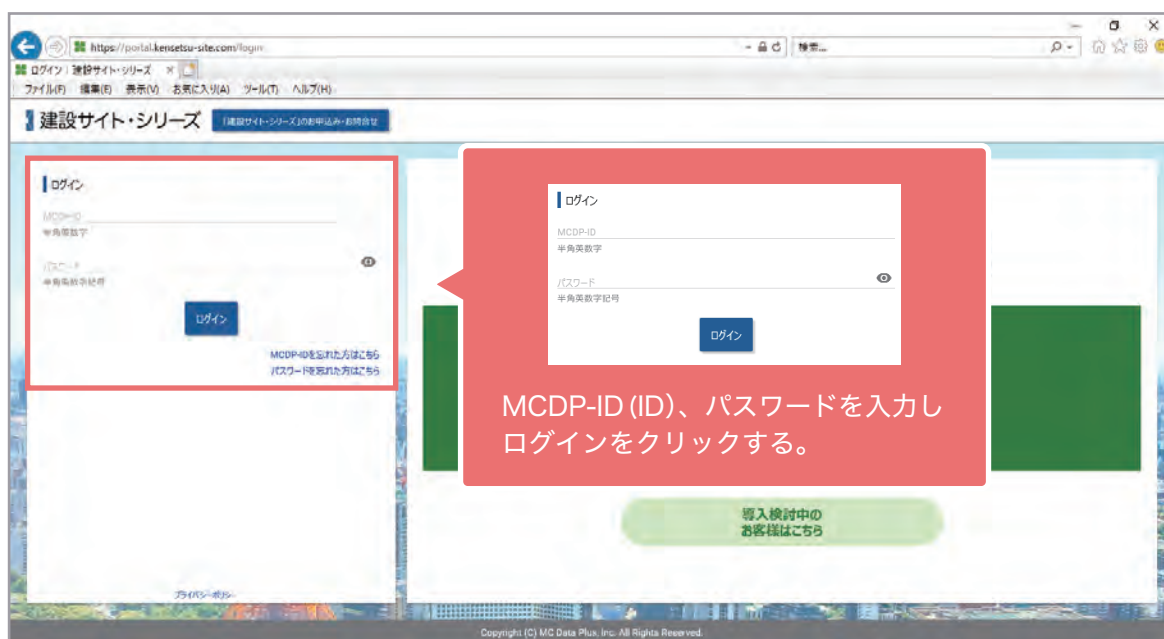
安全資料閲覧サイトへのログイン方法変更のお知らせ

安全衛生環境協力会サイトより提供させて頂いていた安全資料閲覧サイトは、リニューアルを行い「TAISEI Partners Site」より提供させて頂きます。

安全資料を閲覧するためのログイン方法

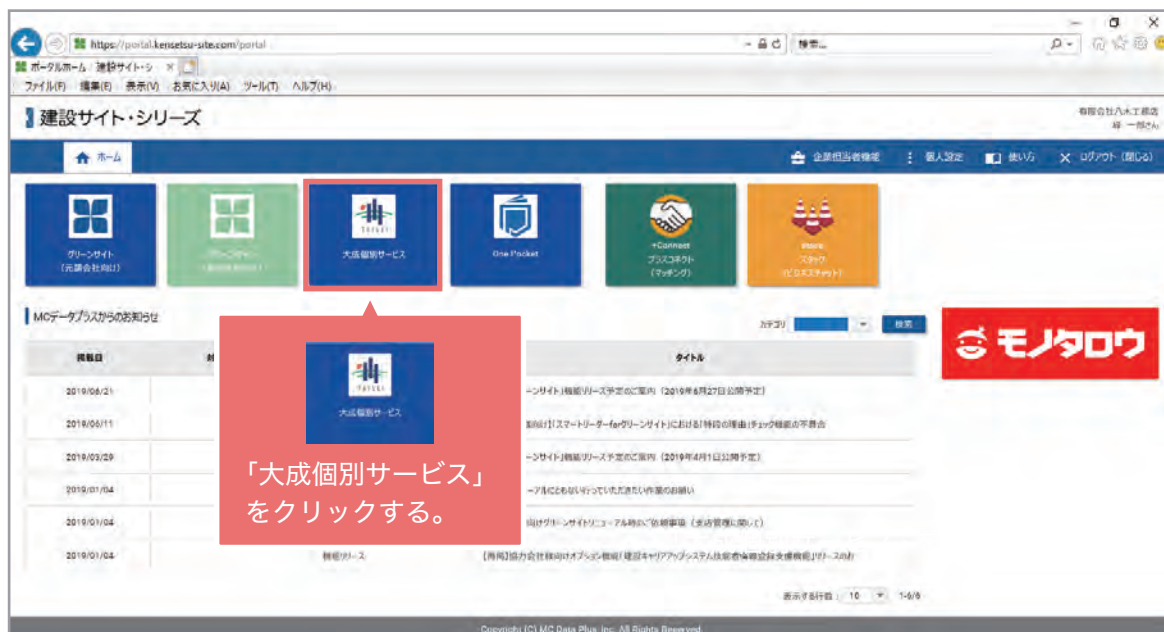
安全資料を閲覧するには、建設サイトシリーズへログインし TAISEI Partners Site を表示する必要があります。
建設サイトシリーズへのログインから TAISEI Partners Site を表示する為の手順を記載いたしますので手順に従ってログインお願いいたします。

1. 建設サイトへのログイン (URL <https://portal.kensetsu-site.com/login>)

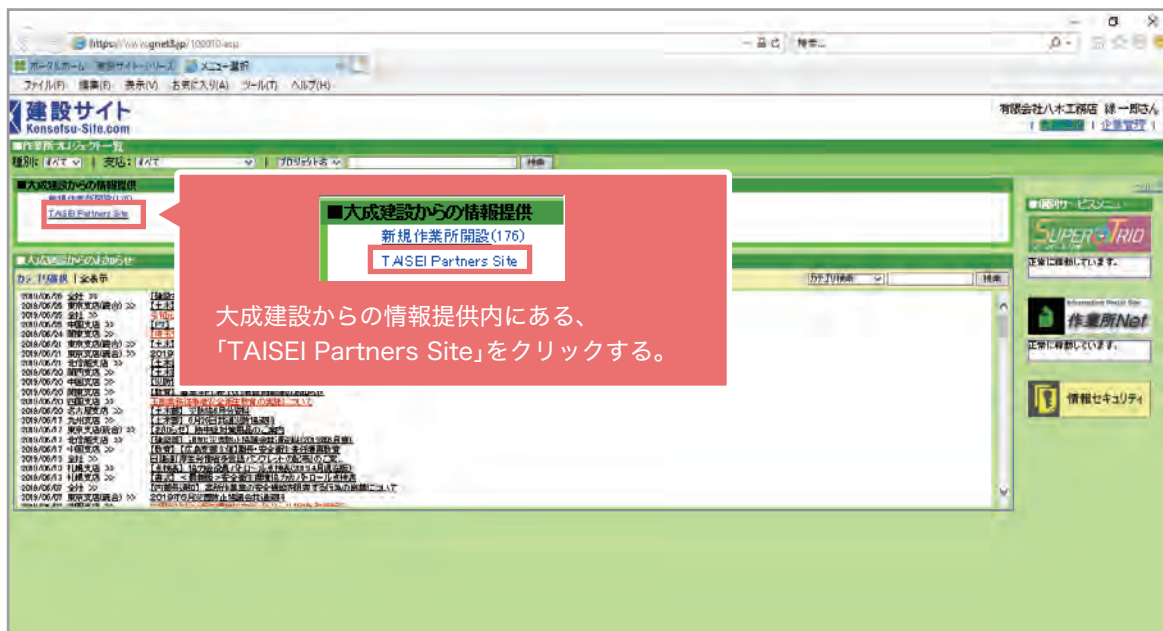


※従来の「安全資料閲覧サイト」用の ID・パスワードではなく、グリーンサイトや電子請求をする時に使う「建設サイト」の ID・パスワードなので注意

2. 大成個別サービスを選択



3. TAISEI Partners Site を選択



4. TAISEI Partners Site 画面



(ここが従来の「安全資料閲覧サイト」と同じものになる)

以下のコンテンツが表示される

- ・災害事例
- ・安全関連資料
- ・教育動画
- ・会員の広場
- ・インフォメーション

※「安全資料閲覧サイト」というタイトルはなくなり、単に「安全」と表記されています。

安全資料閲覧

安全資料は TAISEI Partners Site の「安全」からの閲覧になります。
「安全」をクリックすることで、安全資料の項目が表示されます。

1. 安全資料項目表示



2. 安全資料項目説明

安全資料の項目は、安全資料閲覧サイトと同じ項目になっています。
項目クリック後の画面は下記を参照ください。



安全資料項目



教育動画



会員の広場



インフォメーション



災害事例検索の使い方

災害事例検索は、災害事故型、災害職種、災害作業の3種類の項目を選択することで、検索対象をより絞り込むことができるようになっておりますのでご利用ください。

災害事例検索利用の流れ

1. 項目を選択する

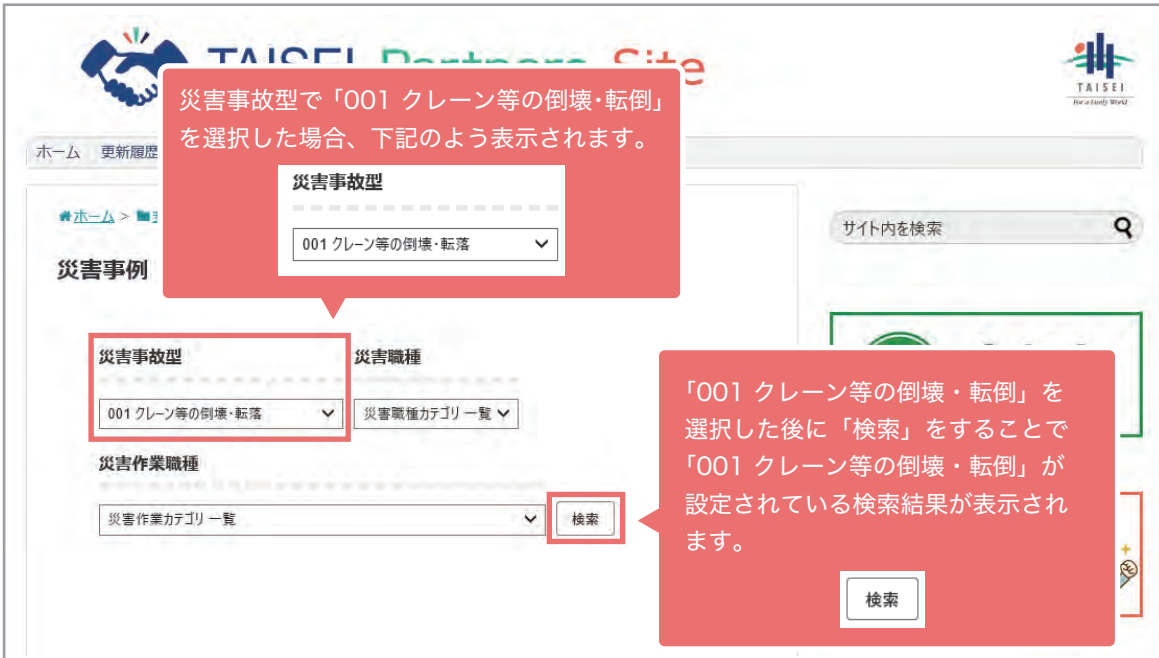


The screenshot shows the '災害事例' (Disaster Cases) search page. It features three dropdown menus: '災害事故型' (Disaster Type), '災害職種' (Disaster Profession), and '災害作業職種' (Disaster Task Profession). A red box highlights these menus. A callout box on the right explains that selecting a dropdown item displays registered search items. Below this, a 'プルダウンが開いた状態' (Dropdown Open State) shows a list of disaster types, with '001 クレーン等の倒壊・転落' (Collapse/Fall of Cranes, etc.) selected.

該当プルダウンを選択することで、登録されている検索項目が表示されます。

プルダウンが開いた状態

2. 検索する



The screenshot shows the search results page after selecting '001 クレーン等の倒壊・転落' (Collapse/Fall of Cranes, etc.) in the '災害事故型' dropdown. A callout box explains that this selection leads to the displayed results. Another callout box on the right explains that clicking the '検索' (Search) button displays the search results. The '検索' button is highlighted with a red box.

災害事故型で「001 クレーン等の倒壊・転落」を選択した場合、下記のように表示されます。

「001 クレーン等の倒壊・転落」を選択した後に「検索」をすることで「001 クレーン等の倒壊・転落」が設定されている検索結果が表示されます。

3. 検索結果

TAISEI Partners Site
大成建設と協力会社の皆様を結ぶ情報共有サイトです。

ホーム 更新履歴 一般 建築工事 土木工事 安全 環境

ホーム > 災害事例 > 001 クレーン等の倒壊・転落

「001 クレーン等の倒壊・転落」一覧

災害事例集（安全本部版） 建築001クレーン等の倒壊・転落_2604 クレーンによる荷揚げ・荷降し

作業終了後、発電所構内の風が急に強まりブームが前後に揺れ始め、クレーンへ瞬間的に強風が吹きつけ（瞬間...

[本文を読む](#)

「001 クレーン等の倒壊・転落」を選択した後に「検索」をすることで「001 クレーン等の倒壊・転落」が設定されている検索結果が表示されます。検索結果は投稿の内容の一部が表示されます。投稿の内容をすべて表示するには、「本文を読む」をクリックしてください。尚、検索結果が複数ある場合、下に続けて表示されていきます。

協力云々
採用情報

4. 検索された投稿を表示する

TAISEI Partners Site
大成建設と協力会社の皆様を結ぶ情報共有サイトです。

ホーム 更新履歴 一般 建築工事 土木工事 安全 環境

ホーム > 災害事例 > 災害事例集（安全本部版） 建築001クレーン等の倒壊・転落_2604 クレーンによる荷揚げ・荷降し

災害事例集（安全本部版） 建築001クレーン等の倒壊・転落_2604 クレーンによる荷揚げ・荷降し

作業終了後、発電所構内の風が急に強まりブームが前後に揺れ始め、クレーンへ瞬間的に強風が吹きつけ（瞬間風速40m/秒以上と想定）、ブームを支えていたバックストップが変形しバックストップの支えを失った時にブームがクレーン後方へ倒壊し、既存建屋の上に倒れ損傷を与えた。

[詳細：災害事例集（安全本部版） 建築001クレーン等の倒壊・転落_2604 クレーンによる荷揚げ・荷降し](#)

投稿に本文が表示されます。尚、本文に書かれている内容は、災害の事例の概略になるので詳細をクリックし添付資料から詳細を確認してください。

詳細をクリックすることで添付資料が表示されます。

採用情報

5. 添付資料の表示

NO	区分	職種	作業の種類	事故型	傷病程度	年齢	結果 年数	発生 回数
51	建築	—	風天候時におけるクレーンの停止姿勢	クレーン等の倒壊・転倒	—	—	1年	1次

<災害発生状況>

作業終了後、発電所構内の風が急に強まりブームが前後に揺れ始め、クレーンへ瞬間的に強風が吹きつけ（瞬間風速40m/秒以上と想定）、ブームを支えていたバックストップが変形しバックストップの支えを失った時にブームがクレーン後方へ倒壊し、既存建屋の上に倒れ損傷を与えた。

【バックストップのイメージ】

変形したバックストップ 正常なバックストップ

風速による倒壊 対策終了後

事故状況写真

詳細をクリックすることで、添付資料がダウンロードされ表示されます。

安全関連資料の使い方

安全関連資料は、旧安全資料閲覧サイトと同様に、「安全本部・協力会連合会」と「支店資料」に分かれています。閲覧したいアイコンをクリックすること、登録されている資料が表示されます。

安全関連資料利用の流れ

1. アイコンをクリックする選択する

アイコンをクリックすることで、設定されている資料のグループの一覧が表示されます。
今回は「安全本部から (お知らせ・資料他)」をクリックした場合で説明していきます。

2. 「安全本部から (お知らせ・資料他)」のグループ表示

「安全本部から (お知らせ・資料他)」をクリックしたことで、「安全本部から (お知らせ・資料他)」に設定されているグループ一覧が表示されます。

「大成建設社内基準1. 墜落・転落災害防止に関する事項」の資料を見るために、「大成建設社内基準1. 墜落・転落災害防止に関する事項」グループをクリックします。

3. 登録されている投稿の一覧表示

大成建設と協力会社の皆様を結ぶ情報共有サイトです。

ホーム 更新履歴 一般 建築工事 土木工事 安全 環境

ホーム > 安全関連資料 > 安全関連資料 > 安全本部から (お知らせ・資料他) > 大成建設社内基準1. 墜落・転落災害防止に関する事項

「大成建設社内基準 1. 墜落・転落災害防止に関する事項」一覧

通知No.115 アルミ製鉄骨足場の手摺についての注意事項
詳細: 通知No.115 アルミ製鉄骨足場の手摺についての注意事項
[本文を読む](#)

通知No.114 「ボンジョイント」の使用禁止について
詳細: 通知No.114 「ボンジョイント」の使用禁止について
[本文を読む](#)

通知No.113 セントルの組立・解体時の墜落災害防止に対する指示事項
詳細: 通知No.113 セントルの組立・解体時の墜落災害防止に対する指示事項について (土木)

「大成建設社内基準 1. 墜落・転落災害防止に関する事項」のグループに登録されている投稿の一覧が表示されます。

投稿の内容の一部が表示されます。投稿の内容をすべて表示するには、「本文を読む」をクリックしてください。

4. 投稿の表示

大成建設と協力会社の皆様を結ぶ情報共有サイトです。

ホーム 更新履歴 一般 建築工事 土木工事 安全 環境

ホーム > 安全関連資料 > 通知No.115 アルミ製鉄骨足場の手摺についての注意事項

通知No.115 アルミ製鉄骨足場の手摺についての注意事項

[詳細: 通知No.115 アルミ製鉄骨足場の手摺についての注意事項](#)

投稿に本文に概略がある場合は表示されますが、概略が無い場合もあります。詳細の確認は、詳細をクリックし添付資料から詳細を確認してください。

詳細をクリックすることで添付資料が表示されます。

倉友会 ホームページ

倉友会 協力会社 採用情報

5. 添付資料の表示

1. 墜落・転落災害の防止に関する事項

【通知No.115】

アルミ製鉄骨足場 (コラムステージ、トピック ライトステージ、スカイステップ等) の手摺についての注意事項

2007年1月25日 通知
安全部長
建築部長
土木部長

ライトステージの手摺が転元から折れ、直工が墜落する災害が発生しました。安全部は使用法について、下記事項を確認させること。

記

アルミ製鉄骨足場の手摺は、作業員が落下した際の衝撃荷重に耐えられない構造となっており、それらの足場上で作業をする場合、安全部は手摺以外の耐力の取れる場所に掛ける計画を立て実施すること。

尚、アルミ製鉄骨足場の手摺については、ほとんどの場合、同様の耐力であり「安全部を掛ける場所ではない」という認識をしておくこと。
又、個々の製品の性能については、メーカーに確認すること。

詳細をクリックすることで、添付資料がダウンロードされ表示されます。