



DEKISPART

安_管全_理サイガード

想定していなかったら、それは人災。
スマートな情報共有であらゆるリスクをガードする。



現場主義から生まれた
実践的 なリスク
アセスメント

素早くかんたんに安全管理の
ポイントをチェック

災害事例やヒヤリハットの
共有を支援

施工計画との
連携  で安全管理を
工事に反映

自由な編集を可能にする
Excel アドイン
書き出し

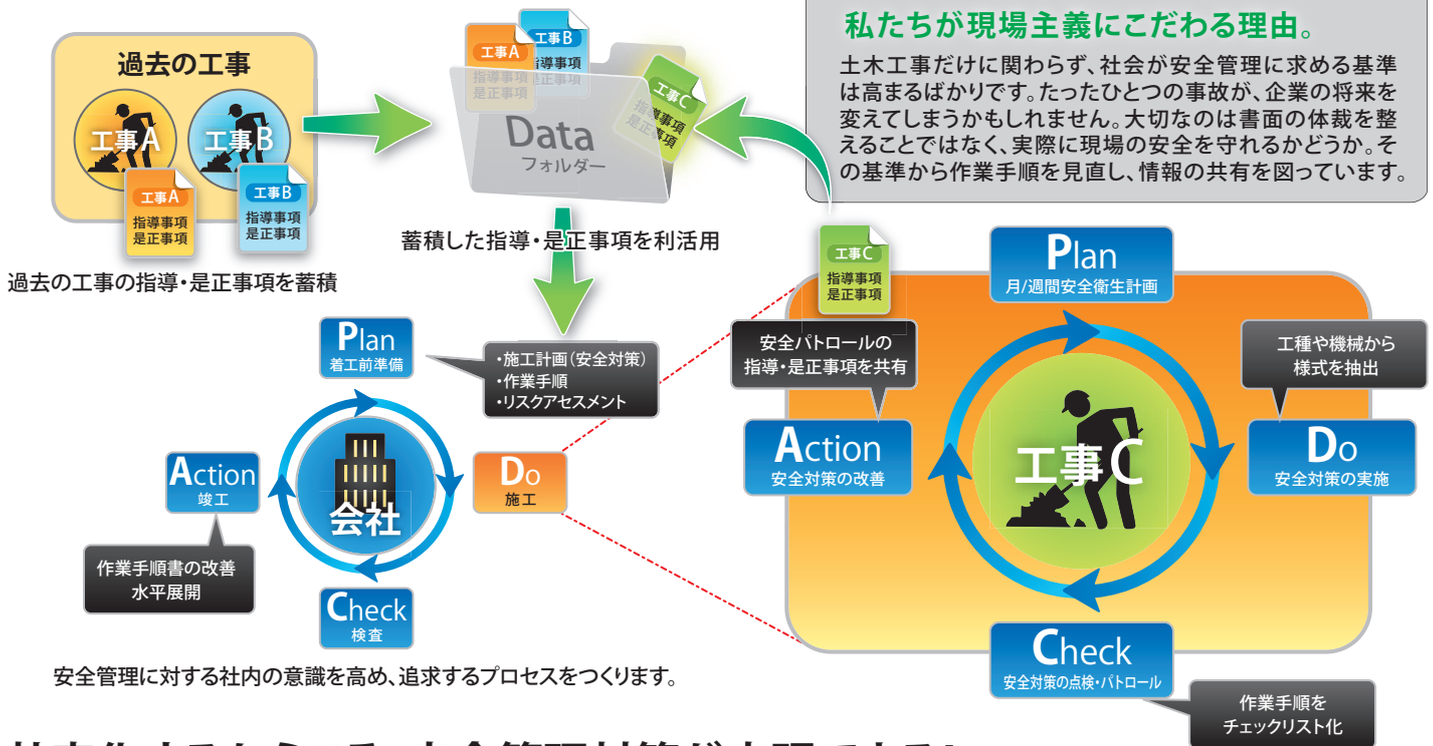
安全管理 サイガード



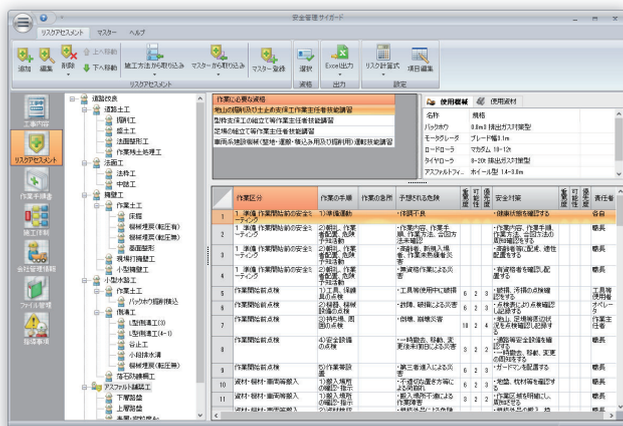
**稼働台数
無制限!**

災害・事故に関する情報と対応ノウハウをここに集約。
作業手順に従いながらリスクへの対応をチェック。

リスクに備え、信頼に応える。より**安全**な土木施工を日本の標準品質へ。



効率化するからこそ、安全管理対策が実現できる!
豊富なマスターで安全管理書類の作成を『素早く・かんたんに』。



現場に則したリスクアセスメントの管理を可能に。
基準や法令、ヒヤリハットや災害事例をマスター化。さらに過去の工事で
挙げた指導事項や是正事項の参照や工種毎登録されているリスクマ
スターの活用により現場に即したリスクアセスメントの作成が実現します。

土木工事安全施工技術指針
建設機械施工安全技術指針
法令マスター
リスクマスター

保守会員様のみのサービスです。
ご利用には、インターネット回線への接続が必須となります。

リスクから守るだけでなく、ムダをなくし、さらに美しい書類の作成が可能になります。



会社・技術者マスターの活用で施工体制台帳を一発作成!

施工体制台帳の作成にかかる作業を効率化。
登録したマスターから必要な項目を選択・出力するだけの簡単操作で美しい台帳を作成できます。



取得資格や経験年数などを登録し、その後の作業を効率化。



外国人就労者の従事状況にも対応



顔写真も枠内に自動貼付



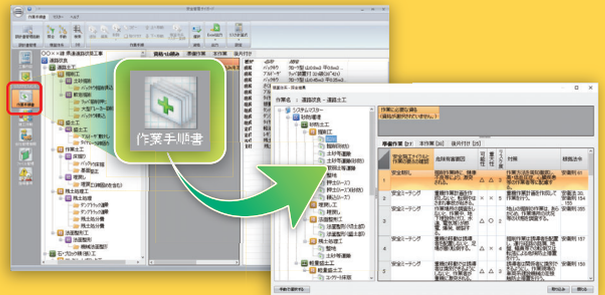
建設業許可票の出力も可能



作業手順書やKY(危険予知)活動記録を手間なく作成!

作業手順を登録し、作業手順書やKY(危険予知)活動記録を作成。Excelファイルで出力することも可能です。
積算体系からの作業手順の照合や、データベース検索機能を活用することで作成の手間を軽減できます。

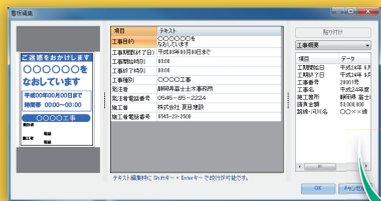
積算体系からの作業手順の照合や、データベース検索は、保守会員様だけのサービスです。ご利用には、インターネット回線への接続が必須となります。



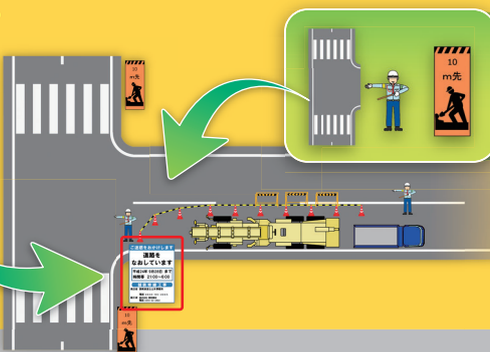
Excelアドインと搭載済みのイラストで道路規制図も直感的に作成可能!

直感的な操作だけできれいな規制図の作成が可能。道路や看板、「施工計画書作成支援システム」に搭載済みのイラストなどを活用することができます。

これが便利!
使い慣れたExcel上に配置してわかりやすい規制図を作成。



自由度の高い看板作成機能



直感的に操作できる編集機能



作業員の健康管理や資格管理、重機の点検期日の確実な管理を実現!

健康管理や資格管理、点検に関する状態も見える化。健康診断の期日や血圧の状態、年齢、資格の有効期限のチェックなどの作業員管理が行えます。また、重機の点検期日や車検、保険の有効期限なども管理できます。

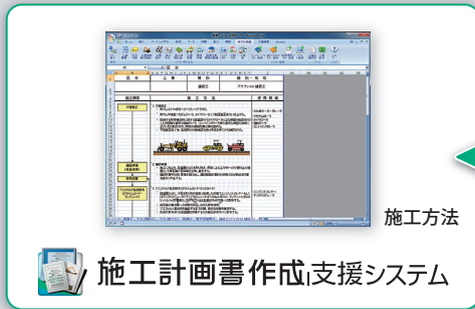
名前	ふりがな	職種	年齢	状態(健康診断)	状態(血圧)	状態(年齢)	状態(資格)
石川 琢木	いしかわ たくぼく	普通作業員	26				
川端 康成	かわはた やすなり	普通作業員	17			年少者(18歳未満)	
三島 由紀夫	みしま ゆきお	土木一般世話役	32	期限切れ(健康診断)	重症高血圧		
谷崎 清一郎	たざき じゆんいちろう	土木一般世話役	35		軽症高血圧		
夏目 潔石	なつめ けいせき	運転手(特殊)	40				期限切れ(1回)
志賀 直哉	しが なおや	運転手(一般)	36				

名称	メーカー	規格・性能	管理番号	所属会社	状態
ドラゴジョベル	朝日重機	バケット容量:0.22m ³ 機体重量:...	1234	自社	期限切れ(年次自主検査)、期限切れ(月次自主検査)

これが便利!
期限切れや作業員の健康状態も一目瞭然。

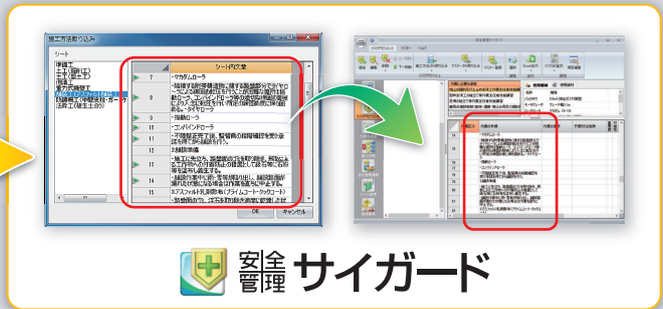


「施工計画書作成支援システム」と連動し、リスクアセスメントを施工計画に反映



施工方法

施工計画書作成支援システム



安全管理 サイガード

- 「施工計画書作成支援システム」で作成した施工方法の文章を抽出して、リスクアセスメントの作業手順として取り込むことが可能!
- 「安全管理サイガード」で作成した書類を「施工計画書作成支援システム」に転送することで、安全管理に関する書類作成をスムーズに!



3Dのイラストで、より伝わりやすい安全教育を

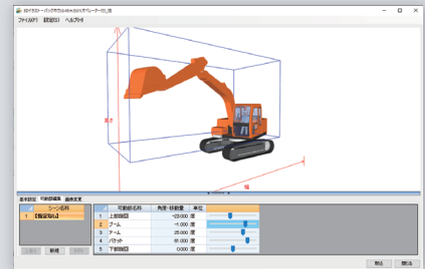
DEKISPART

3Dイラスト

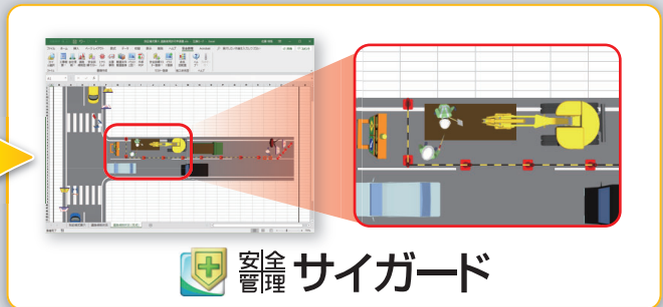
1,200 点以上収録

アームやバケットなど自由な可動部編集が可能

重機・看板・樹木など 1,200 点以上の 3D イラストを収録。360 度、どの向きからも配置可能です。重機の可動部も自由自在に編集できます。



3Dイラスト



安全管理 サイガード

- 可動部を編集した重機などの3DイラストをExcel上に配置するだけで、より安全管理の状況が伝わりやすいワンランク上の書類を作成可能! 作業計画書や道路規制図、災害事例、ヒヤリハット事例などにご活用いただけます。

✓ 作業計画書 (重機)

重機の旋回範囲や作業範囲を3Dで表現することで、分かりやすい作業計画書を作成できます。

✓ 道路規制図

3Dのイラストで、より見栄えのよい道路規制図を作成できます。

✓ 災害事例・ヒヤリハット事例

危険な箇所を3Dで表現することで、分かりやすい安全教育書類作成に活用できます。

●Microsoft、Windows、Excelは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。●安全管理サイガードは株式会社コンピュータシステム研究所のリスクアセスメント等のデータをライセンス契約に基づき搭載しております。●その他の社名および製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。●記載された仕様は予告なしに変更する事があります。

ITS Innovative Technology & Services アイティエス

問合せ先 株式会社アイティエス 札幌事業所
〒064-0925
札幌市中央区南 25 条西 12 丁目 3-23
TEL : 011-520-6800 FAX : 011-520-6803
<https://its-square.com>



ITS_SQUARE_SAPPORO

開発元

KENTEM

株式会社建設システム

本社 〒417-0862 静岡県富士市石坂312-1

総合案内窓口

0570-200-787

※音声ガイダンスが流れたら、「1」を押してください。

www.kentem.jp



全国17拠点から
万全のサポート!

受付時間

9:00-12:00 / 13:00-17:00
月曜日～金曜日(祝日除く)

2025年11月作成 (KS103-09)