

# 図-1 安全ポータルメニュー画面

## メニュー

- ▶ [災害事例検索](#)
  - ▶ [災害（治癒）報告](#)
  - ▶ [作業所月次延労働者数報告](#)
  - ▶ [臨検報告](#)
  - ▶ [危険有害入力](#)
  - ▶ [店社安全衛生管理計画書](#)
- ## 本支店メニュー
- ▶ [災害一覧表・災害統計](#)
  - ▶ [安全成績入力状況確認](#)
  - ▶ [安全成績表出力](#)
  - ▶ [作業所安全成績一覧表出力](#)
  - ▶ [安全成績締日処理](#)
  - ▶ [年度別完成工事一覧表出力](#)
  - ▶ [危険有害検索・一覧表出力](#)
  - ▶ [メール設定](#)
  - ▶ [ユーザ設定](#)
  - ▶ [所属権限設定](#)

安全ポータルは、災害報告及び検索、安全成績集計等を行うためのシステムです。作業所で災害・事故が発生した場合は、直ちに本システムから報告して下さい。

確定値

推計値

### 災害件数

( )内は死亡件数

(2020年7月末確定値)

	建築		土木		合計	
	当社	全件数	当社	全件数	当社	全件数
全社	6 (0)	36	2 (0)	12	8 (0)	48
東京	3 (0)	17			3 (0)	17
首都圏			0 (0)	4	0 (0)	4
千葉	0 (0)	2			0 (0)	2
関東	0 (0)	2	0 (0)	0	0 (0)	2
横浜	0 (0)	1			0 (0)	1
大阪	0 (0)	6	1 (0)	1	1 (0)	7
名古屋	2 (0)	3	0 (0)	0	2 (0)	3
札幌	0 (0)	1	0 (0)	1	0 (0)	2
東北	0 (0)	1	0 (0)	4	0 (0)	5
広島	0 (0)	0	1 (0)	1	1 (0)	1
四国	0 (0)	0	0 (0)	0	0 (0)	0
九州	1 (0)	3	0 (0)	1	1 (0)	4

### 度数率

値の説明

(2020年7月末確定値)

	建築		土木		合計	
	度数率	全度数率	度数率	全度数率	度数率	全度数率
全社	0.86	5.13	0.61	3.68	0.78	4.67
東京	1.34	7.61			1.34	7.61
首都圏			0.00	4.67	0.00	4.67
千葉	0.00	7.29			0.00	7.29
関東	0.00	3.70	0.00	0.00	0.00	2.22
横浜	0.00	1.53			0.00	1.53
大阪	0.00	7.54	3.18	3.18	0.90	6.30
名古屋	3.69	5.54	0.00	0.00	2.75	4.13
札幌	0.00	3.47	0.00	4.19	0.00	3.80
東北	0.00	4.41	0.00	5.23	0.00	5.04
広島	0.00	0.00	3.56	3.56	1.74	1.74
四国	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
九州	1.01	3.04	0.00	5.46	0.85	3.42

### タイムアウトについて

本システムは 60分間アクセスがないと自動的に接続が切れます。その場合、作業途中の内容はすべて失われますのでご注意ください。作業を行う場合は再度ログインしてください。

## 図-2 安全ポータル災害情報入力画面

安全ポータル 災害情報入力画面

閉じる

戻る	未確定情報	災害事例シート	災害報告書	熱中症報告書	労基署報告書	類似災害防止対策	治癒状況
支店	東京	工事コード	151095011	工事名称	地下2階掘削工事		
労災保険区分	事業主、一人親方、施主	休業区分		事故の型	はさまれ・巻き込まれ		

入力完了

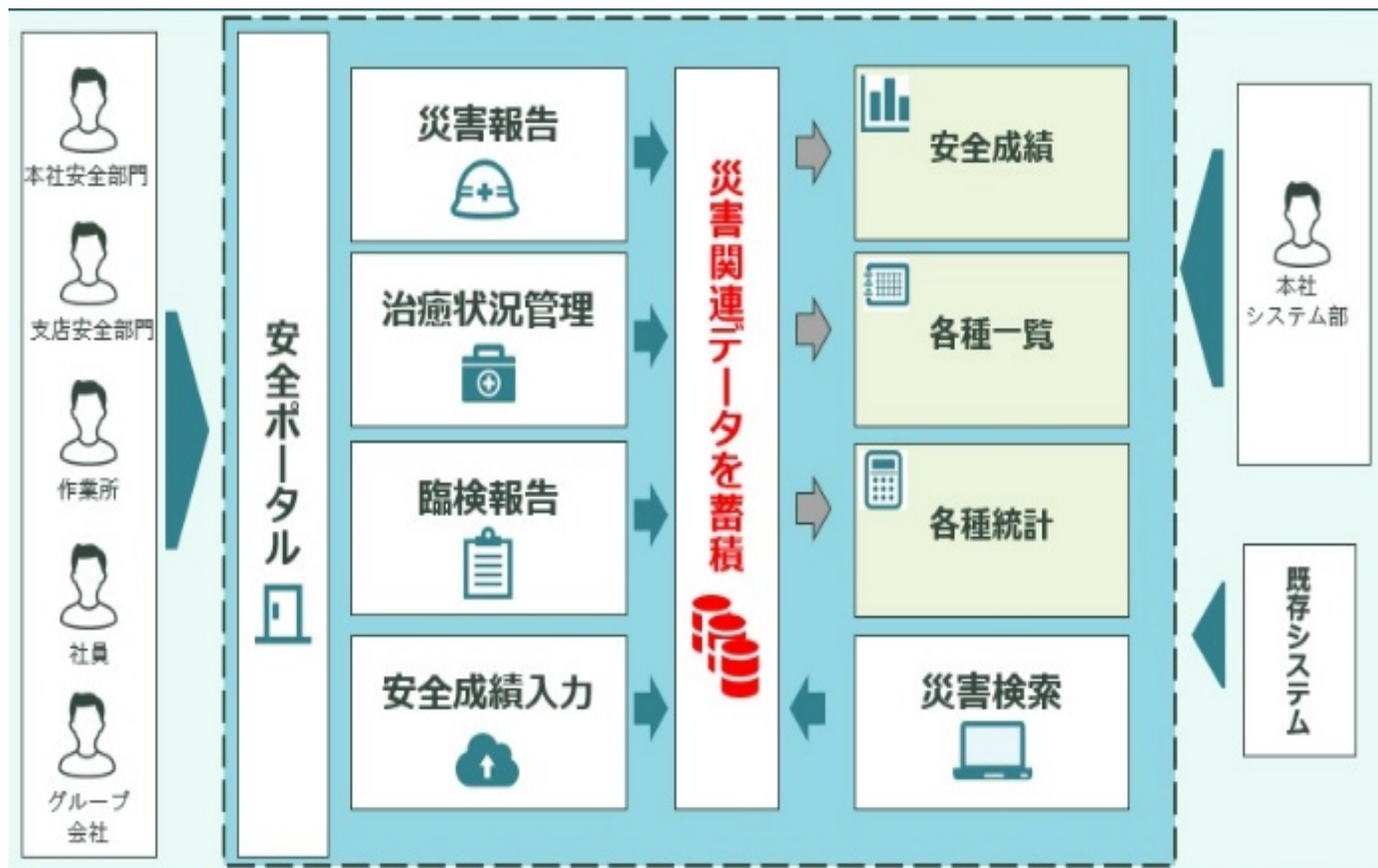
災害情報の入力が完了したらチェックしてください

速報	時系列	工事	災害状況	熱中症	原因対策	画像・書類保存	本社入力	災害コピー	
速報用									
災害発生日	2020/07/28 (火)	<input type="checkbox"/> 必須	時刻	15	:	40	<input type="checkbox"/> 必須	報告者	山田 太郎
工事コードを入力して、工事内容を反映させて下さい。(工事コードは後からでも修正できます)									
工事コード	151095011								
工事区分	00 - 000	<input type="button" value="工事情報を反映する"/>							
小工事、引当金工事の場合は、工事区分を入力してください									
工事コードが未登録の場合は、工事内容を直接入力して下さい。(工作所などを含む)									
文店名	東京	<input type="checkbox"/> 必須	関係文店	<input type="checkbox"/> 本社 <input checked="" type="checkbox"/> 東京 <input type="checkbox"/> 首都圏 <input type="checkbox"/> 千葉 <input type="checkbox"/> 関東 <input type="checkbox"/> 横浜 <input type="checkbox"/> 大阪 <input type="checkbox"/> 名古屋 <input type="checkbox"/> 札幌 <input type="checkbox"/> 東北 <input type="checkbox"/> 広島 <input type="checkbox"/> 四国 <input type="checkbox"/> 九州 <input type="checkbox"/> 国際					
建/土 区分	<input checked="" type="radio"/> 建築 <input type="radio"/> 土木 <input type="radio"/> その他	<input type="checkbox"/> 必須	作業所長	山田 太郎					
工事名称	地下2階掘削工事								
災害発生状況 (速報用) 必須	地下2階の掘削開口で、高所作業車を地下4階に降ろす為、スライドステージを操作中に誤って右足を挟んだ。								
被災者の状況 必須	出血なし、右足の甲から裸にかけて腫れあり。意識あり、自力歩行可能、会話可能。								
被災者氏名	山田 太郎	フリガナ	ヤマダ タロウ	年齢	23	才	性別	<input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	
職種	給排水衛生設備工								
所属会社の系列	2次								
注文決定業者選択	東京工務株式会社								

保存

削除

図一 3 安全ポータル概要図



## 図-4 安全ポータル「危険有害要因評価・特定画面」①

安全ポータル 危険有害評価・特定画面

閉じる

戻る

作業所安全衛生管理計画表作成 (テスト中)

支店 東京 ▼ 工事コード  工事名称

表示

登録済み情報 評価・特定日

新しい計画を登録する

評価・特定日 2019 ▼ 年 8 ▼ 月 1 ▼ 日 作成者  工事長名  確認   
 作業所長名  確認

危険有害要因に結びつく作業所の特色

1	解体建物が複数あり、それぞれの建物で解体着手時期や工法、敷地条件が異なる。
2	東京メトロ京橋駅に近くオフィス、飲食店、住宅等が混在し周辺道路の人通りが多い。
3	敷地の西側は国道(中央通り)に面しており、通行量が多い。
4	外壁吹付にアスベストが含有されている。
5	
6	
7	

作業所重点管理項目

1	他工区との搬出入、ヤード、工程調整を行い混在作業の防止
2	第三者・周辺近隣からのクレーム防止
3	一般車両交通、第三者災害の防止
4	アスベスト飛散災害の防止、第三者・周辺近隣からのクレーム防止
5	
6	
7	

作業所の危険有害要因の特定 (リスクの見積もり)

災害の重篤度 (a)		可能性の度合い (頻度) (b)		危険度評価点 = (a) × (b)	
死亡	5	高い (1週間に1回)	5	きわめて重大な問題がある	20~25
休業30日以上	4	やや高い (1か月に1回)	4	重大な問題がある	15~16
休業4日以上	3	中程度 (1~2年に1回)	3	かなり問題がある	8~12
休業1~3日	2	やや低い (3~5年に1回)	2	多少問題がある	4~6
不休	1	低い (6年以上に1回)	1	問題は少ない	1~3

図一5 安全ポータル「危険有害要因評価・特定画面」②

危険有害要因		全社評価点 (過去10年間)	支店評価点 (過去5年間)	作業所の危険有害要因の特定 (リスクの見積もり)				作業所 特定
事故の型 (大分類)	事故の型 (中分類)			災害の 重篤度 (a)	頻度 (b)	危険度評価点 = (a)×(b)	優先度	
墜落・転落	外部・内部足場	194	15	5 ▼	3 ▼	15	Ⅳ	◎
	可搬式作業台・踏み台	341	40	3 ▼	3 ▼	9	Ⅲ	○
	脚立	95	16	▼	▼			
	吊足場・ハイステージ等	15	5	▼	▼			
	ローリング足場	16	10	▼	▼			
	地足場	5		▼	▼			
	はしご・タラップ	92	2	▼	▼			
	階段・棧橋・架設通路	84		3 ▼	3 ▼	9	Ⅲ	○
	鉄骨	44		▼	▼			
	屋根・スレート・トップライト等	45	10	▼	▼			

# 図—6 安全ポータル「危険有害要因評価・特定表」

## 危険有害要因評価・特定表

評価特定日 2019年08月01日 東京支店 151097012

危険有害要因に結びつく作業所の特色	
1	解体建物が複数あり、それぞれの建物で解体者手時期や工法、敷地条件が異なる。
2	東京、小田原橋駅に近くオフィス、飲食店、住宅等が混在し周辺道路の人通りが多い。
3	敷地の西側は国道(中央通り)に面しており、通行量が多い。
4	外壁吹付にアスベストが含有されている。
5	
6	
7	

作業所重点管理項目	
1	他工区との搬出入、ヤード、工程調整を行い混在作業の防止
2	第三者・周辺近隣からのクレーム防止
3	一般車両交通、第三者災害の防止
4	アスベスト飛散災害の防止、第三者・周辺近隣からのクレーム防止
5	
6	
7	

危険有害要因		全社の評価点	支店の評価点	作業所の危険有害要因の特定 (リスクの見積もり)				作業所 特定	特色
事故の型(大分類)	事故の型(中分類)	過去10年間	過去5年間	災害の 重篤度 (a)	頻度 (b)	危険度評価点 = (a) × (b)	優先度		
墜落・転落	外部・内部足場	194	15	5	3	15	IV	◎	
	可搬式作業台・踏み台	341	40	3	3	9	III	○	
	脚立	95	16						
	吊足場・ハイステージ等	15	5						
	ローリング足場	16	10						
	地足場	5							
	はしご・タラップ	32	2						
	階段・橋橋・架設通路	84		3	3	9	III	○	
	鉄骨	44							
	屋根・スレート・トップライト等	45	10						
	作業床端部	40		3	3	9	III	○	
	開口部	108	10	3	4	12	III	○	
	高所作業車	6							
	建設機械・クレーン	30							
	既存建築物・構築物	28	10	3	3	9	III	○	
地山法盾	12								
その他	320	42							
転倒	屋内床面	465	71	2	4	8	III	○	
	屋外床面	35		2	4	8	III	○	
	クレーン			4	3	12	III	○	
	建設機械			5	4	20	V	◎	
	その他	4							