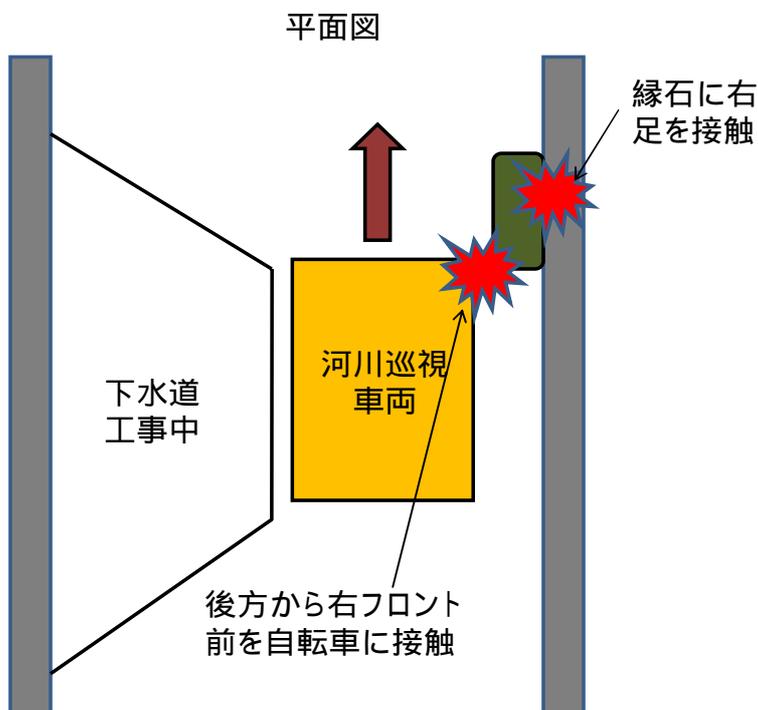


発生日時	平成 22 年 4 月 20 日 (火)			15 時 55 分	天候	曇
工事情報	河川系事務所 業務					
被災の状況	性別	年齢	職種	被災の程度		
	男	13	第三者	打撲		
事故概要	河川巡視から事務所に戻る途中、車道を走っていた自転車と接触し負傷させたもの。					

事故発生状況



損傷状況

【事故発生原因】

・運転手の周辺確認不足によるもの。

【事故防止のポイント】

・車両安全運転教育の徹底。

発生日時	平成 22 年 5 月 24 日 (月)	8 時 50 分	天候	雨
工事情報	道路系事務所 役務			
被災の状況	性別	年齢	職種	被災の程度
	-	-	-	災害対策車、第三者車両損傷
事故概要	車両管理員が災害対策車を運転していた際に、ブレーキ操作を誤ったため、前方から来た車両に接触し、損傷させたもの。			

事故発生状況



災害対策車 損傷状況



第三者車両 損傷状況

【事故発生原因】

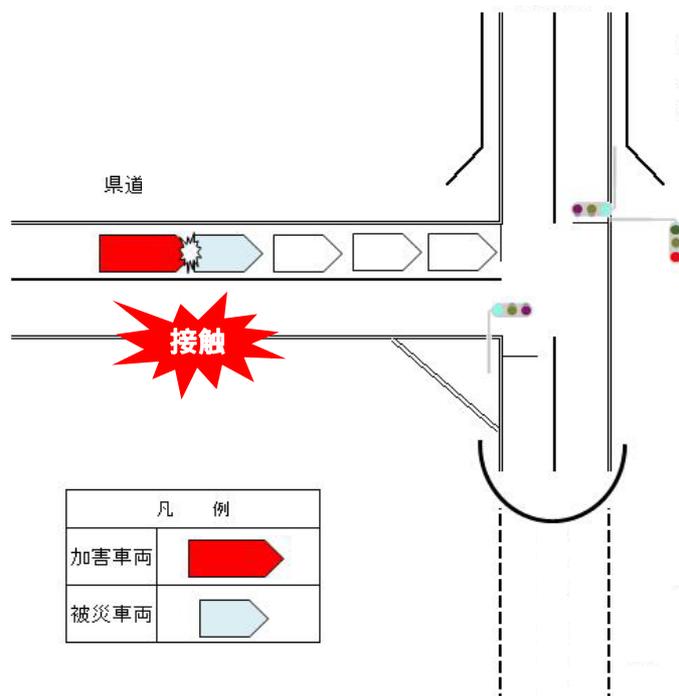
・運転手の周辺確認不足によるもの。

【事故防止のポイント】

・車両安全運転教育の徹底。

発生日時	平成 22 年 7 月 2 日 (金)	9 時 30 分	天候	雨
工事情報	河川系事務所 業務			
被災の状況	性別	年齢	職種	被災の程度
	-	-	-	第三者車両損傷
事故概要	走行中に信号待ちをしていた停車中の第三者車両に追突し、損傷させたもの。			

事故発生状況



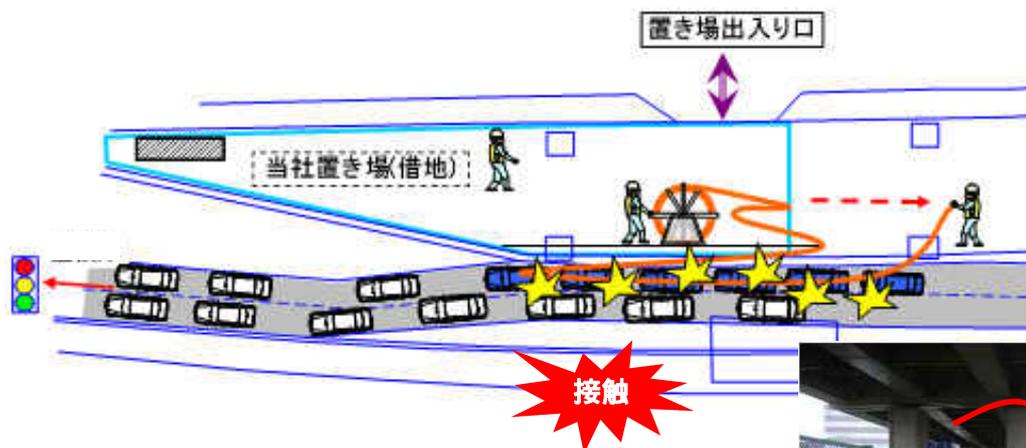
・足場にカバンを置いていたため、足を動かせる空間が狭くなってしまっていた。

【事故発生原因】
 ・足元に置いたカバンが支障となり、誤操作となったもの。

【事故防止のポイント】
 ・車両安全運転教育の徹底。

発生日時	平成 22年 7月 6日 (火) 20時 00分			天候	晴
工事情報	道路系事務所 As舗装工事				
被災の状況	性別	年齢	職種	被災の程度	
	-	-	-	一般車両(6台)損傷	
事故概要	管路導通の点検の準備を行っていた際に、ケーブルが車道に飛び出し、一般車両に接触し損傷させたもの。				

事故発生状況



・リールに巻かれていた管路導通点検のケーブルを点検整備のため引き出していたところ、勢いがついてフェンスの外に飛び出し、信号待ちをしていた車両(6台)に接触し損傷させた。



ケーブルを巻いていたリール



車両損傷状況

【事故発生原因】

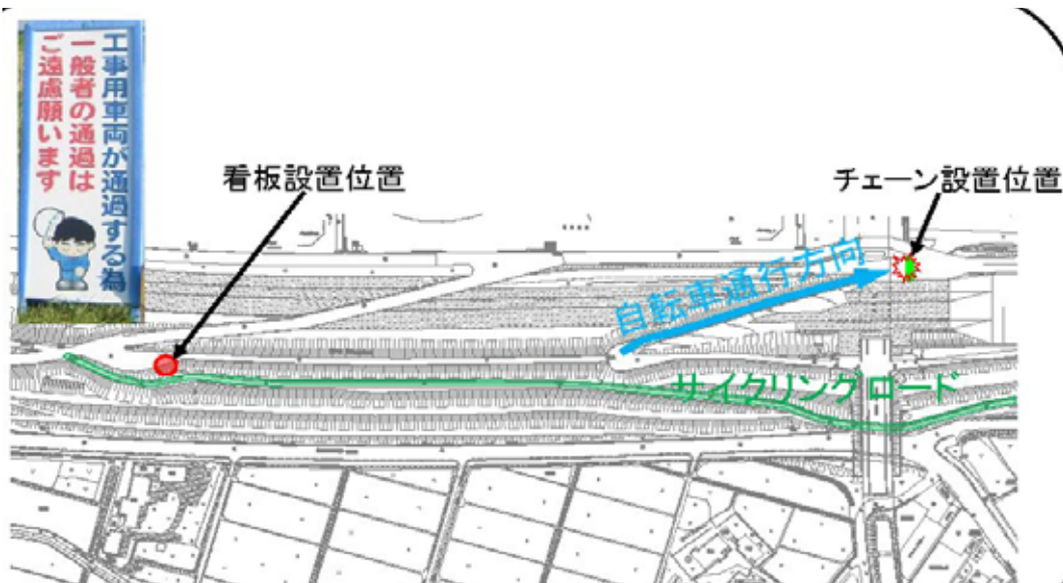
- ・作業に関する注意が不足していたため。
- ・事前に器具の取扱い方法について確認していなかったため。 など

【事故防止のポイント】

- ・作業手順について作業員に周知・徹底する。 など

発生日時	平成 22年 7月 18日 (日)			AM3件	天候	晴
工事情報	河川系事務所 一般土木工事					
被災の状況	性別	年齢	職種	被災の程度		
	男・女		第三者	うちみ、擦り傷(2名)		
事故概要	休工中の現場にかけてあったチェーンに自転車が衝突し、第三者、自転車が負傷したもの。(3件)					

事故発生状況



- ・工事箇所入り口には上記の看板を設置していたが、立ち入り禁止にはしていなかった。
- ・チェーンの前にカラーコーンを置いていたが、天気がよくてチェーンが見えにくかった。



チェーン設置箇所



対策後

【事故発生原因】

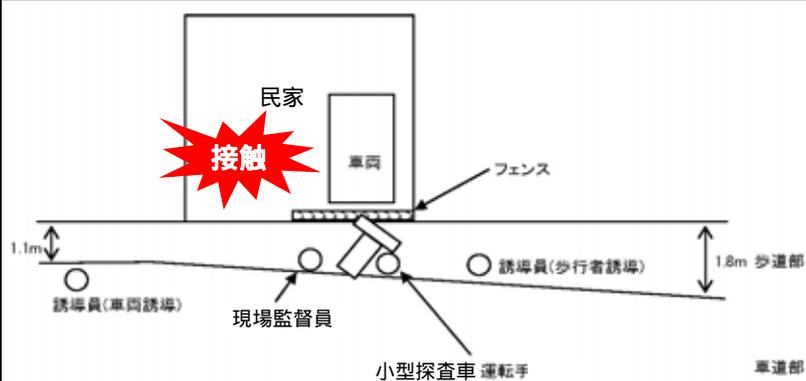
- ・第三者への安全配慮が不足していたため。 など

【事故防止のポイント】

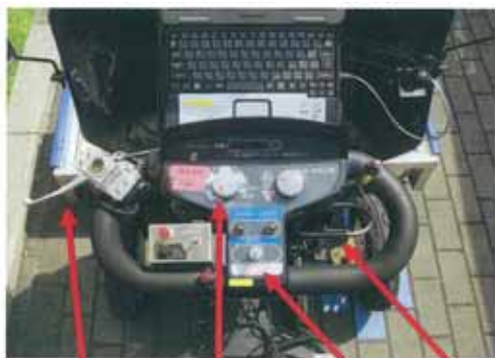
- ・チェーンに反射テープ・明示テープを貼る。 など

発生日時	平成 22年 8月 12日 (木) 22時 55分			天候	曇
工事情報	その他事務所 業務				
被災の状況	性別	年齢	職種	被災の程度	
	-	-	-	第三者のフェンス、車両損傷	
事故概要	路面下空洞探査のため小型探査車を移動中に民家のフェンスに接触し損傷させたもの。				

事故発生状況



現場状況



小型探査車のハンドル付近

・車道から歩道への段差を上る際に、ハンドルをとられ、誤ってアクセルを押し込み、民家へ向かって前進しフェンスに接触、フェンスを損傷させるとともに、奥に停車していた車両を損傷させた。



損傷状況

【事故発生原因】

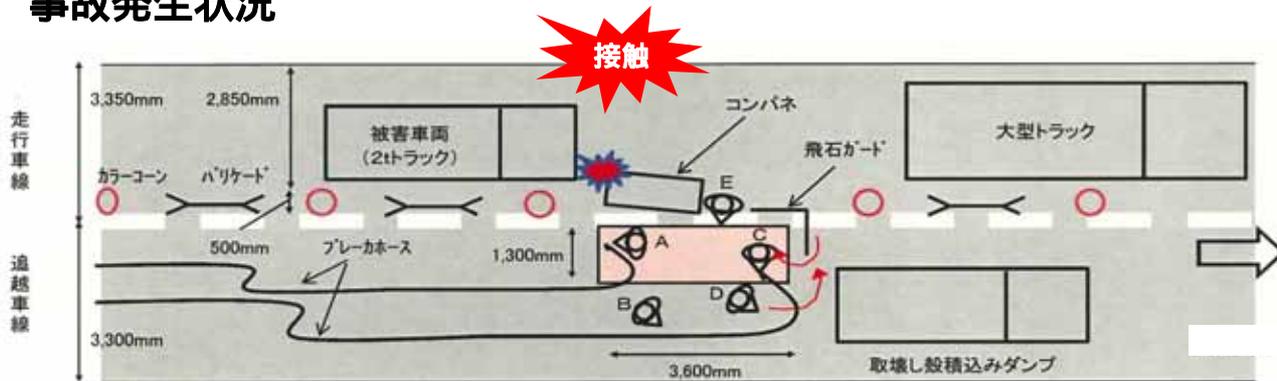
・段差に対する注意が不足していたため誤操作となったもの。

【事故防止のポイント】

・作業員に対して、使用機械の使用方法についての指示・指導を徹底する。
など

発生日時	平成 22年 8月 31日 (火) 22時 20分			天候	晴
工事情報	道路系事務所 維持修繕工事				
被災の状況	性別	年齢	職種	被災の程度	
	-	-	-	第三者車両ウインカー損傷	
事故概要	舗装版取り壊し作業中に、飛散防止用に使用していたコンパネが走行車両の風力により飛び、後ろを走行していたトラックに接触し損傷させたもの。				

事故発生状況



- 作業員の動き
- A ブレーカーにより、舗装版の取壊し作業中
 - B 取壊した舗装殻を2tダンプに積込み作業中
 - C 飛石ガード(H80×L200)を支えていた。
ブレーカー作業をDと交代※するため、持っていた飛石ガードから手を離し、Dよりブレーカーを受け取った。
 - D ブレーカーにより、舗装版の取壊し作業をしていたが、ブレーカー作業をCと交代するため、ブレーカーをCに渡した。
ブレーカーをCに渡した後、飛石ガードを支えるため、移動中
 - E Cが飛石ガードから手を離したので、コンパネと飛石ガード両方を支えていた
- 凡例：
前 作業員
 舗装補修箇所
- 発生 コンパネが大型トラックの風にあおられ、車道に飛出し、被害車両(2tトラック)に接触、ウインカーレンズを破損した。
※ブレーカー作業は、約30分毎に交代をするようにしていた。

飛石ガード(H80cm×200cm)
<折って使用>



コンパネ(ベニヤ板 H90cm×180cm)

コンパネと飛石ガード



損傷状況

【事故発生原因】

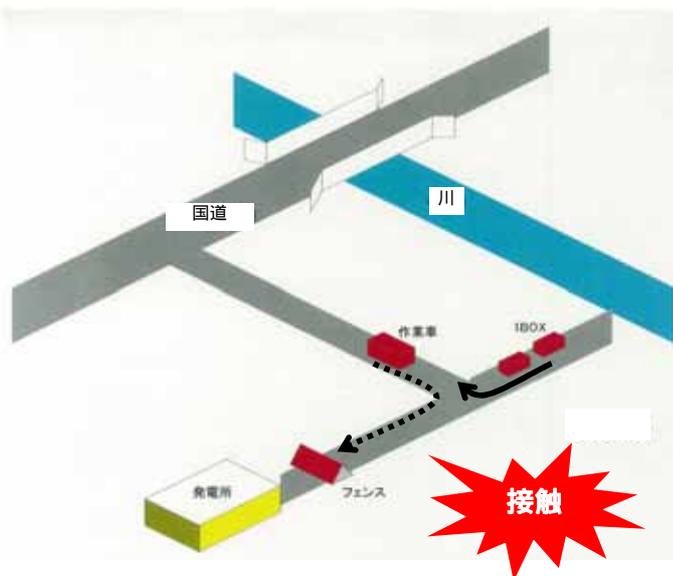
・作業交代時に走行車輛に対する注意が不足していたため。

【事故防止のポイント】

・作業前に作業関係者全員で作業手順及び役割分担を確認する。 など

発生日時	平成 22 年 9 月 13 日 (月) 17 時 0 分			天候	晴
工事情報	河川系事務所 業務				
被災の状況	性別	年齢	職種	被災の程度	
	-	-	-	東京電力のフェンス損傷	
事故概要	撤収作業時に高所作業車を停止させたところ、サイドブレーキの利きが甘く、車両が動き出して、フェンスに接触し損傷させたもの。				

事故発生状況



・片側通行規制の道路をワンボックスカーを通すために、高所作業車を発電所の方向へバックさせて、発電所のフェンス前に停車させた。

・サイドブレーキをしっかりかけていなかったため車両が動き出し、フェンスに衝突し損傷させた。



フェンス損傷状況

【事故発生原因】

・高所作業車のサイドブレーキをしっかりとしなかったため。

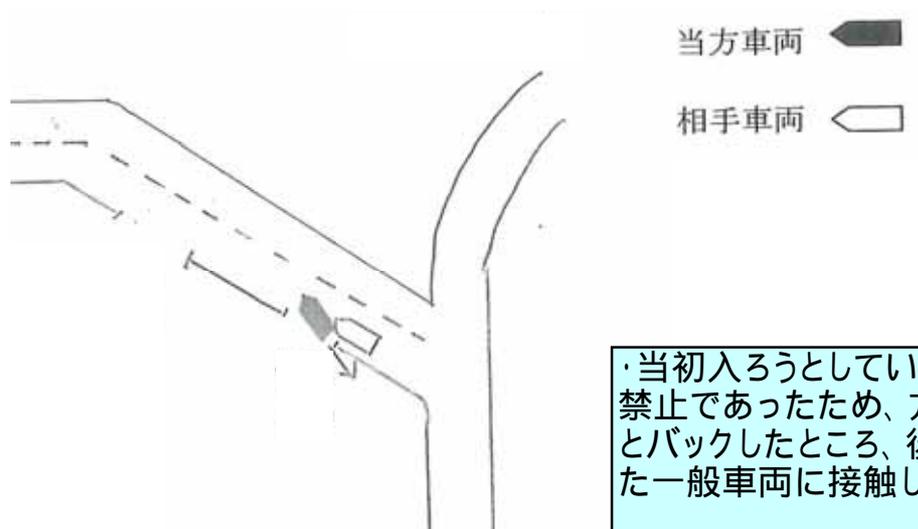
【事故防止のポイント】

・作業員に対して使用機械の使用方法についての指示・指導を徹底する。
・車輪止めの使用。

など

発生日時	平成 22 年 11 月 29 日 (月) 15 時 10 分			天候	曇
工事情報	河川系事務所 役務				
被災の状況	性別	年齢	職種	被災の程度	
	-	-	-	一般車両・官用車損傷	
事故概要	官用車が方向転換を行うためバックしたところ、後ろから来た一般車両に接触し、損傷させたもの。				

事故発生状況



・当初入ろうとしていた入口が進入禁止であったため、方向転換しようとバックしたところ、後ろから来ていた一般車両に接触したものの。



車両損傷状況

【事故発生原因】

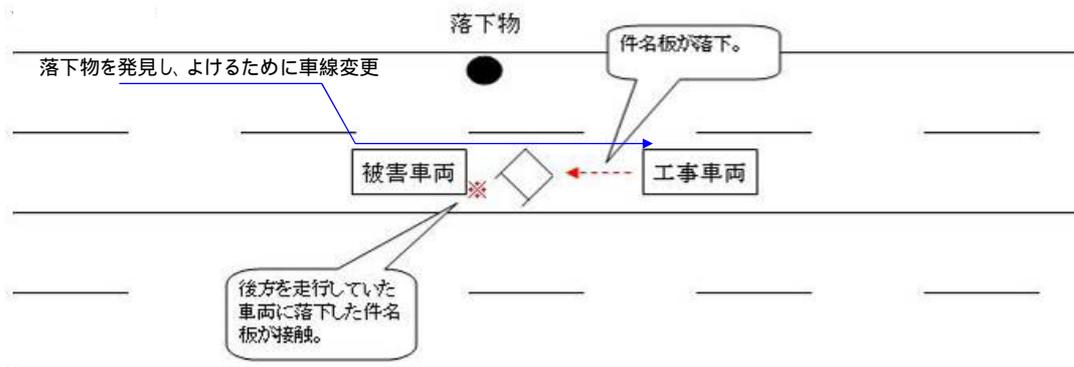
・運転手の後方確認不足によるもの。

【事故防止のポイント】

・車両安全運転教育の徹底。
・進行方向の安全を確認し、急発進等を避ける。 など

発生日時	平成 22 年 12 月 7 日 (火)	16 時 30 分	天候	曇
工事情報	道路系事務所 維持修繕工事			
被災の状況	性別	年齢	職種	被災の程度
	-	-	-	一般車両損傷
事故概要	作業終了後、基地に戻るため一般道を走行中に、件名板が荷台から落下し、一般車両に接触、損傷させたもの。			

事故発生状況



落下した看板
(上部の荷台に積んでいた)



一般車両損傷状況

【事故発生原因】

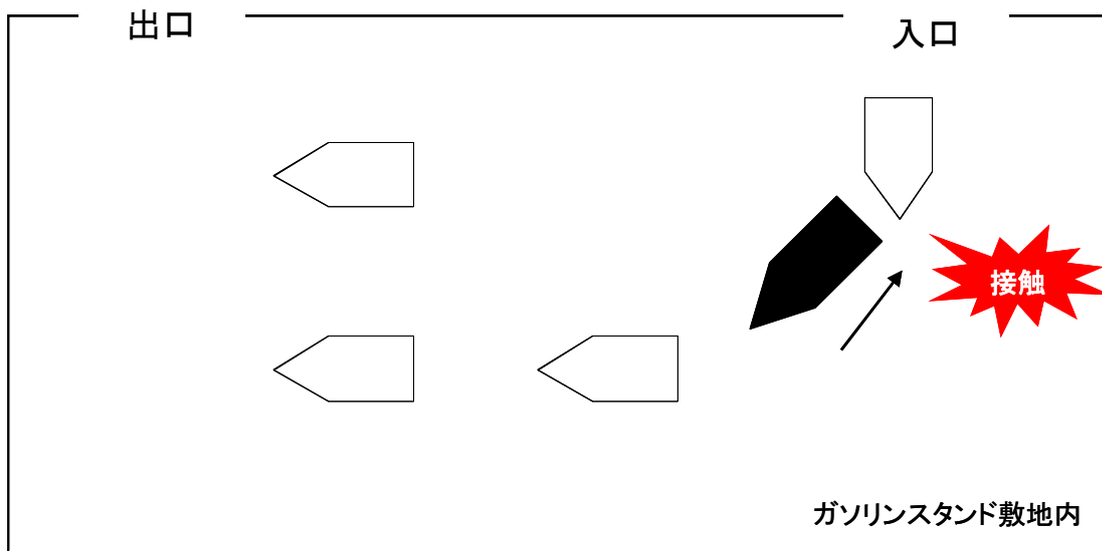
- ・風の影響を受けやすい上部の開いた高所に看板を積んでいたため。
- ・ロープをしっかり結んでいなかったため。

【事故防止のポイント】

- ・(下部の)荷台に立てて積み込めるスペースを確保する。
- ・運転手と確認者で積荷の確認を行うなど

発生日時	平成 23 年 3 月 22 日 (火)			9 時 25 分	天候
工事情報	道路系事務所 役務				
被災の状況	性別	年齢	職種	被災の程度	
	-	-	-	一般車両・官用車損傷	
事故概要	ガソリンスタンド内でバックしたところ、後方の一般車両に接触し、損傷させたもの。				

事故発生状況



車両損傷状況

【事故発生原因】

・運転手の後方確認不足によるもの。

【事故防止のポイント】

- ・車両安全運転教育の徹底。
- ・死角がある場合は、降車して周囲を確認し、支障物を把握する。

など