

工事等事故防止対策における 好事例集

平成27年12月

近畿地区建設工事安全対策推進協議会

はじめに

近年、直轄工事事故が増加傾向にあり、また、平成26年度には事故発生率が過去最多となったことから、近畿地方整備局では工事事故防止のための安全対策策定に資するための資料「建設工事事故防止のための安全対策強化の支援について(平成27年3月9日)」を提供し、工事事故の予防保全に努めてまいりました。

この度、更なる工事事故防止に対する支援として、「工事等事故防止対策における好事例集」を作成しましたので、併せて活用し、現場における一層の安全教育の強化を図っていただくようお願いいたします。

なお、事例収集につきましては、近畿地区建設工事安全対策推進協議会を構成する関係機関協力のもと、現場における好事例を収集し、とりまとめたものです。

近畿地区建設工事安全対策推進協議会 事務局
近畿地方整備局 企画部 技術調査課

※近畿地区建設工事安全対策推進協議会

建設工事における安全管理について更なる徹底を行うため、国土交通省と直接工事を施工する建設業各団体との意見交換、また事故対策について具体策の検討を行い、具体策を講じることなど、労働災害の防止の取組みとして、平成5年2月9日に設立されました。

構成機関については近畿地方整備局、(一社)日本建設業連合会関西支部、(一社)日本道路建設業協会関西支部、(一社)建設コンサルタンツ協会近畿支部、(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会関西支部、近畿建設業団体協議会、(一社)日本橋梁建設協会から構成され、協議会の下には5つの部会(土木・建築、舗装、鋼橋、PC、設計)を設置しています。

目次

【A型】墜落災害

	対策名称	大分類	小分類	整理番号	ページ番号
1	2丁掛け安全帯の使用徹底の教育・啓蒙	A	1	1	1
2	昇降設備での手摺りを持つ際の注意喚起	A	3	1	2
3	桁端部における墜落・落下物災害防止	A	3	2	3
4	安全帯使用訓練場所の設置	A	6	1	4
5	標準貫入試験時の墜落防止策	A	6	2	5
6	地足場の昇降階段位置の明示	A	7	1	6
7	PC箱桁施工時の施行開口部対策	A	7	2	7
8	移動作業車ウェブ型枠開口部対策	A	7	3	8
9	危険箇所の注意喚起	A	7	4	9
10	昇降設備付近の開口部からの墜落防止対策	A	7	5	10

【B型】揚重機災害

	対策名称	大分類	小分類	整理番号	ページ番号
1	クレーン作業に係る事故防止対策	B	1	1	11
2	仮架橋施工時の吊荷荷重等の「見える化」	B	7	1	12
3	車道への吊荷の旋回制限対策	B	7	2	13

【C型】建設機械災害

	対策名称	大分類	小分類	整理番号	ページ番号
1	重機の月例点検実施状況の見える化	C	2	1	14
2	バックホウ作業時の架空線接触防止対策	C	3	1	15
3	重機と作業員の接触事故防止対策	C	3	2	16
4	アスファルト合材ダンプバック時の接触防止事故対策	C	3	3	17
5	坑内重機と作業員の接触災害防止対策	C	4	1	18
6	重機停止時はカラーコーンで明示	C	5	1	19
7	バックホウ作業時の接触災害対策	C	5	2	20
8	重機のオペからの死角の「見える化」	C	5	3	21
9	バックホウ作業時の架空線接触防止対策	C	5	4	22
10	バックホウ作業時の架空線接触防止対策	C	5	5	23
11	バックホウ作業時の架空線接触防止対策	C	5	6	24
12	クレーン吊荷施工区域逸脱防止対策	C	5	7	25
13	切削清掃作業時の接触防止対策	C	5	8	26
14	現場持込機械の使用責任者の明確な明示	C	5	9	27
15	掘削作業時の地下埋設物損傷防止対策	C	5	10	28
16	重機と作業員等との接触防止対策	C	5	11	29
17	重機のキャビン内に「運転しながらの携帯電話禁止」を明示	C	7	1	30
18	重機運転者の管理	C	7	2	31

【D型】工具等取扱による災害

	対策名称	大分類	小分類	整理番号	ページ番号
1	道路施設点検時の落下防止対策	D	2	1	32
2	卓上丸のこ盤のカバー、仮囲い対策	D	6	1	33
3	作業中のけが防止対策	D	6	2	34

【E型】飛来・落下による災害

	対策名称	大分類	小分類	整理番号	ページ番号
1	第三者災害防止	E	3	1	35
2	第三者災害防止	E	3	2	36
3	切削作業時の飛散防止対策	E	5	1	37
4	橋梁点検車で作業中の工具類、資材の落下対策	E	5,6	1	38
5	作業時の落石防止対策	E	7	1	39
6	綱棒接続部のはずれ防止対策	E	7	2	40
7	作業構台からの飛来・落下防止対策	E	7	3	41
8	吊荷下立入防止対策	E	7	4	42
9	Uターン路(一般道)の飛来落下防止対策	E	7	5	43

【F型】転倒・滑落による災害

	対策名称	大分類	小分類	整理番号	ページ番号
1	昇降・作業箇所付近に音声案内による注意喚起	F	2	1	44
2	安全通路に於いての段差部分の注意喚起	F	3	1	45
3	床版上鉄筋の刺し傷防止対策	F	3	2	46
4	現場ヤードにおけるカラーコーンによる識別	F	3	3	47
5	安全通路における転倒対策	F	3	4	48
6	歩行中の転倒、すべり止め対策	F	3	5	49
7	張出床版の転倒防止対策	F	3	6	50
8	鉄筋組立時の転倒防止対策	F	3	7	51
9	渡り栈橋上の転倒防止対策	F	3	8	52
10	仮置鋼材の転倒防止対策	F	3	9	53
11	転倒・躓き防止の注意喚起	F	5	1	54
12	はしご昇降時の転倒・滑落防止策	F	6	1	55
13	舗設作業における転倒防止対策	F	7	1	56
14	危険箇所の注意喚起	F	7	2	57
15	4枚敷きの安全通路	F	7	3	58

【H型】交通災害(交通規制中)

	対策名称	大分類	小分類	整理番号	ページ番号
1	工事看板の視認性向上	H	3	1	59
2	バーチャル立体保安標識での一般車両への注意喚起	H	3	2	60
3	地方国道における夜間片側交互通行	H	3	3	61
4	ロードスイーパー後進時の接触防止対策	H	5	1	62
5	発泡スチロールによる段差養生(通行車両・通行人に対する安全対策)	H	7	1	63
6	夜間工事における歩行者に対する注意喚起	H	7	2	64
7	携帯型自発光表示板による一般車両への注意喚起	H	7	3	65
8	電気発煙筒による車線規制(接触防止・注意喚起)	H	7	4	66

【I型】交通災害(その他)

	対策名称	大分類	小分類	整理番号	ページ番号
1	工事用車両の運転席にルールをマグネットで明示	I	2	1	67
2	工事車両が既設建屋内を通る時の接触防止	I	3	1	68
3	安全通路から車道を横断する部分の啓蒙看板	I	3	2	69
4	工事用道路通行時の速度確認区間の設置	I	3	3	70
5	第三者に対する注意喚起表示	I	7	1	71
6	重ダンプ走路と工事用道路交差点の「見える化」	I	7	2	72
7	大げさな架空線明示	I	7	3	73
8	交通事故防止対策	I	7	4	74
9	工事車両接触事故防止対策	I	7	5	75

【J型】その他の災害

	対策名称	大分類	小分類	整理番号	ページ番号
1	架空障害物の事故防止対策	J	1	1	76
2	緊急時における応急手当	J	1	2	77
3	同種工事事故事例の掲示による安全意識の向上	J	1	3	78
4	作業手順、危険ポイントの見える化対策	J	1	4	79
5	日常役割分担の見える化対策	J	1	5	80
6	現場で見つけた良好事例や是正・指導事項	J	2	1	81
7	足場等の作業開始前の点検の「見える化」	J	2	2	82
8	遠隔現場の中央管理	J	2	3	83
9	玉掛けワイヤー点検色の旬間管理化	J	2	4	84
10	現場内の安全掲示物の充実	J	2	5	85
11	色付パイプライトによる防災設備の「見える化」	J	3	1	86
12	外部足場の大型看板	J	3	2	87
13	舗設作業における熱中症対策	J	3	3	88
14	舗設作業における熱中症対策	J	3	4	89
15	トイレ内安全教育啓蒙(安全行事他月毎の掲示)	J	3	5	90
16	熱中症対策	J	3	6	91
17	有機溶剤等の保管方法と周知対策	J	3	7	92
18	作業区分によるカラーコーンの色分け及び保管	J	3	8	93
19	橋面上に休憩所を設置	J	3	9	94
20	橋面上真夏作業時の熱中症防止対策	J	3	10	95
21	ボーリング作業時の熱中症予防策	J	3	11	96
22	現場ヤードの整理整頓	J	3	12	97
23	使用材料の保管と注意啓蒙看板	J	3	13	98
24	保護具	J	6	1	99
25	空調服の採用による熱中症対策	J	7	1	100
26	安全通路終了時点の明示(工事車両との接触防止)	J	7	2	101
27	急勾配部で使用する管吊台車の操作注意喚起看板	J	7	3	102
28	資材分類と荷重表示を高さで「見える化」	J	7	4	103
29	コン止めラス端部の裂傷防止養生	J	7	5	104
30	埋設管事故防止対策の注意喚起の工夫	J	7	6	105
31	緊急時救護対策	J	7	7	106
32	危険予知活動	J	7	8	107
33	デジタル風速計の採用	J	7	9	108
34	緊急搬送者に対する安全搬送設備の設置	J	7	10	109
35	現場設置分電盤内接続部の三重防護による漏電防止対策	J	7	11	110
36	1人KYによる本日の作業ポイント宣言によるヒヤリハット対策	J	7	12	111
37	ヒヤリハット報告にイメージ等の使用	J	7	13	112
38	休憩場所に緊急時用安全設備の設置	J	7	14	113

大分類について(解説)

【A型】墜落災害

橋梁、堰堤、型枠、仮設通路、屋上等の建設構造物からの墜落及び工事用エレベーター、建設用リフト、その他工事用機械、設備からの墜落。

【B型】揚重機災害

クレーン、デリック、ウインチを利用した揚重装置等より発生した災害。

【C型】建設機械災害

バックホウ、ブルドーザー、杭打ち機等の車両系建設機械及び、その他の建設機械による転倒、下敷き、接触、衝突等の災害。

【D型】工具等取扱による災害

草刈機、電動式等工具使用による災害の外、重量物の取扱中の災害、機械等の調整中の災害。

【E型】飛来・落下による災害

岩石の倒落、浮石の落下、用具・荷・取り付け前の部材等、あるいは、取り付け後の丸太・角材・パネル等の飛来落下による災害。

【F型】転倒・滑落による災害

接触、衝突等による転倒及び、斜面等からの滑落による災害。

【G型】交通災害(巡回・維持作業中)

巡回パトロールや道路維持作業中等、移動を伴う現道上の交通災害。

【H型】交通災害(交通規制中)

工事施工に係る道路交通規制中の交通災害。
(G型における交通規制中は除く)

【I型】交通災害(その他)

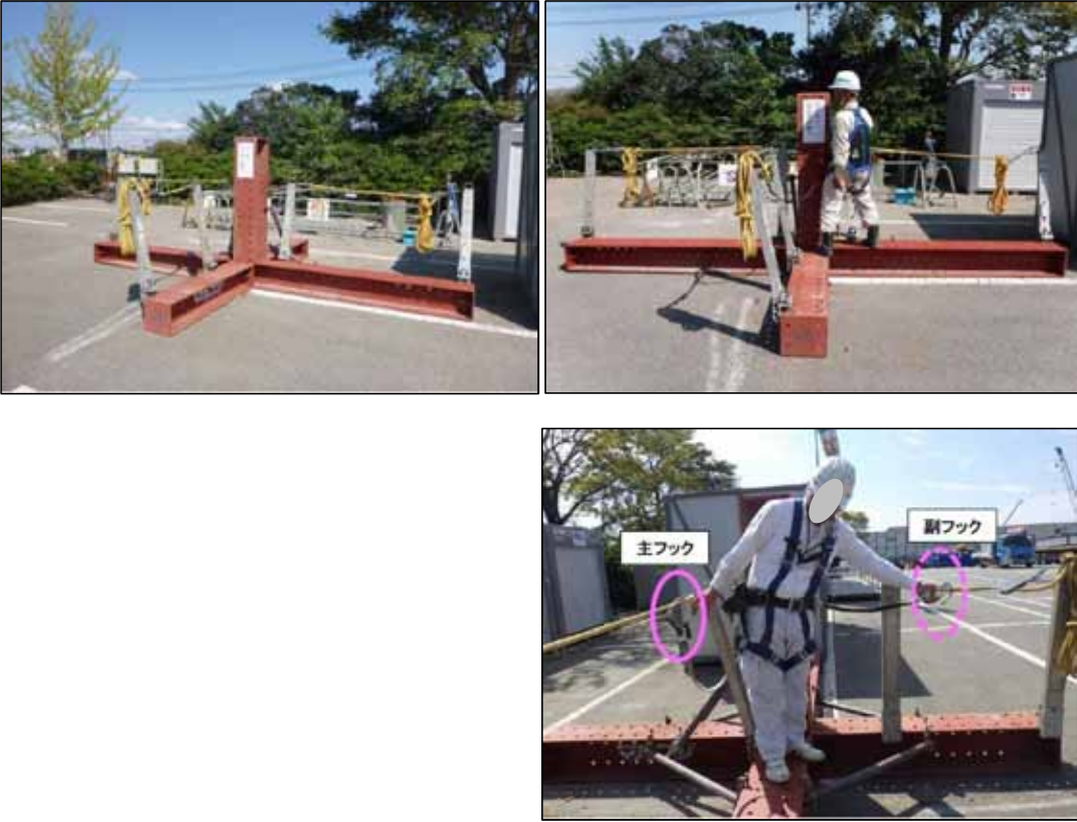
上記G・H型以外の交通災害。

【J型】その他の災害

上記のいずれの型にも属しがたい事故。

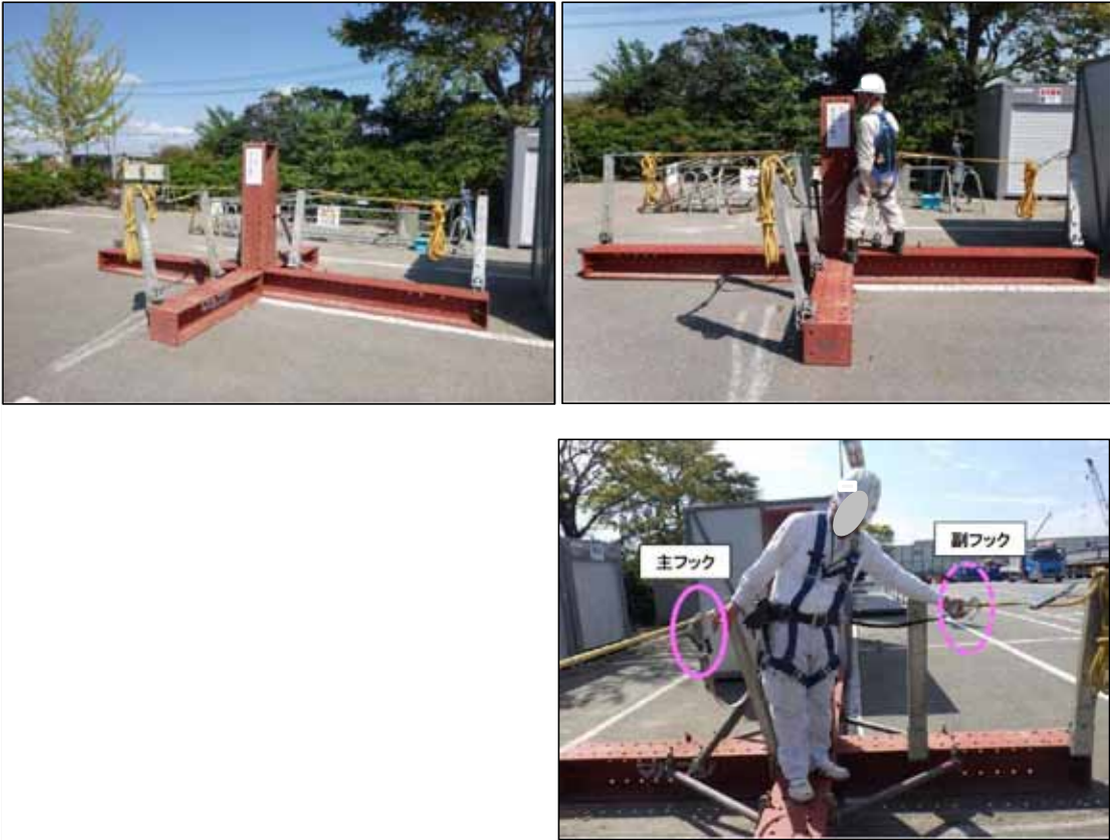
工事等事故防止対策における好事例集

(整理番号)

対策名称	2丁掛け安全帯の使用徹底の教育・啓蒙		事例番号	A-1	1
分類	(大分類)		(小分類)		
	<input checked="" type="checkbox"/> A 墜落		<input checked="" type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機		<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械		<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱		<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下		<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落		<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)		<input type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	H鋼と親綱取り付け設備を朝礼広場の一角に組み立て、高所作業を実施する作業員全員が安全帯を架け替えて歩行する訓練を朝礼終了後に実施する。 安全帯を使用しての墜落防止に対する作業員の意識高揚を図る。				
図又は写真等	 <p>The photographs illustrate the safety training setup. The top-left photo shows the H-steel and main rope attachment equipment. The top-right photo shows a worker standing on the equipment. The bottom photo shows a worker wearing a safety harness, with labels '主フック' (Main Hook) and '副フック' (Sub Hook) pointing to the attachment points on the harness.</p>				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	2丁掛け安全帯の使用徹底の教育・啓蒙		事例番号	A - 1	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	■ A 墜落	■ 1 安全教育の工夫			
	□ B 揚重機	□ 2 安全点検の工夫			
	□ C 建設機械	□ 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	□ D 工具等取扱	□ 4 作業計画			
	□ E 飛来・落下	□ 5 建設機械			
	□ F 転倒・滑落	□ 6 作業工具・保護具			
	□ G 交通(巡回・維持作業中)	□ 7 その他			
	□ H 交通(交通規制中)				
	□ I 交通(その他) □ J その他				
防止対策内容	H鋼と親綱取り付け設備を朝礼広場の一角に組み立て、高所作業を実施する作業員全員が安全帯を架け替えて歩行する訓練を朝礼終了後に実施する。 安全帯を使用しての墜落防止に対する作業員の意識高揚を図る。				
図又は写真等	 <p>The photographs illustrate the safety training setup. The top-left photo shows the H-steel and main rope attachment equipment in an open area. The top-right photo shows a worker in a safety harness standing on the equipment. The bottom photo is a close-up of the worker's harness, with labels '主フック' (Main Hook) and '副フック' (Sub Hook) pointing to the attachment points on the equipment.</p>				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	昇降設備での手摺りを持つ時の注意喚起		事例番号	A - 3	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	■ A 墜落	□ 1 安全教育の工夫			
	□ B 揚重機	□ 2 安全点検の工夫			
	□ C 建設機械	■ 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	□ D 工具等取扱	□ 4 作業計画			
	□ E 飛来・落下	□ 5 建設機械			
	□ F 転倒・滑落	□ 6 作業工具・保護具			
	□ G 交通(巡回・維持作業中)	□ 7 その他			
	□ H 交通(交通規制中)				
	□ I 交通(その他)				
□ J その他					
防止対策内容	安全通路に於ける昇降設備にて手摺りを持って昇降する事を心掛ける事によって、昇降設備での転落災害はもとより、作業所全体の災害の災害も減少するという実話をもとに、昇降設備の手摺りに『必ず手摺りを持って昇降の事!!』の表示を、ステッカーを作成し昇降口の手摺りに添付し、作業員への周知を図った。				
図又は写真等	(注意喚起のステッカー添付)		ステッカー拡大		
					
					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	桁端部における墜落・落下物災害防止		事例番号	A — 3	2
分類	(大分類)	(小分類)			
	■ A 墜落	□ 1 安全教育の工夫			
	□ B 揚重機	□ 2 安全点検の工夫			
	□ C 建設機械	■ 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	□ D 工具等取扱	□ 4 作業計画			
	□ E 飛来・落下	□ 5 建設機械			
	□ F 転倒・滑落	□ 6 作業工具・保護具			
	□ G 交通(巡回・維持作業中)	□ 7 その他			
	□ H 交通(交通規制中)				
	□ I 交通(その他) □ J その他				
防止対策内容	橋桁架設の端部において、作業員の墜落防止、落下物防止のため、 <u>手すり、中棧、幅木、安全ネット(防網)</u> を設置して、次の橋桁架設までの短時間といえども墜落、落下物防止を図る。				
図又は写真等	(橋桁端部の安全対策)				
	 <p>手すり、中棧、幅木、防網を設置</p> <p>(橋桁端部の安全対策)</p>  <p>手すり、中棧、防網を設置</p>				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	安全帯使用訓練場所の設置		事例番号	A — 6	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	■ A 墜落	□ 1 安全教育の工夫			
	□ B 揚重機	□ 2 安全点検の工夫			
	□ C 建設機械	□ 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	□ D 工具等取扱	□ 4 作業計画			
	□ E 飛来・落下	□ 5 建設機械			
	□ F 転倒・滑落	■ 6 作業工具・保護具			
	□ G 交通(巡回・維持作業中)	□ 7 その他			
	□ H 交通(交通規制中)				
	□ I 交通(その他) □ J その他				
防止対策内容	現場内の朝礼実施場所に、作業員全員が安全帯の使用を訓練できる場所として、安全帯を使用するデッキを常設した。また安全帯の点検を実施するためのパイプを設置し、点検要領を掲示した。				
図又は写真等					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	標準貫入試験時の墜落防止策		事例番号	A - 6	2
分類	(大分類)	(小分類)			
	■ A 墜落	□ 1 安全教育の工夫			
	□ B 揚重機	□ 2 安全点検の工夫			
	□ C 建設機械	□ 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	□ D 工具等取扱	□ 4 作業計画			
	□ E 飛来・落下	□ 5 建設機械			
	□ F 転倒・滑落	■ 6 作業工具・保護具			
	□ G 交通(巡回・維持作業中)	□ 7 その他			
	□ H 交通(交通規制中)				
	□ I 交通(その他)				
防止対策内容	標準貫入試験実施時に上部でロッドを支える要員が安全に作業できるように、 <u>檣上部にも作業床、手すり、及びクランプキャップを設置するとともに、安全帯を使用して墜落防止を図ったものです。</u>				
図又は写真等	(作業床の設置) 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	地足場の昇降階段位置の明示		事例番号	A-7	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	■ A 墜落	□ 1 安全教育の工夫			
	□ B 揚重機	□ 2 安全点検の工夫			
	□ C 建設機械	□ 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	□ D 工具等取扱	□ 4 作業計画			
	□ E 飛来・落下	□ 5 建設機械			
	□ F 転倒・滑落	□ 6 作業工具・保護具			
	□ G 交通(巡回・維持作業中)	■ 7 その他			
	□ H 交通(交通規制中)				
	□ I 交通(その他)				
防止対策内容	地足場に設置した昇降階段の位置が分かりやすいように見える化を行った。				
図又は写真等			昇降タラップ位置の明示		
			昇降タラップ位置の明示		

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	PC箱桁施工時の施行開口部対策		事例番号	A - 7	2
分類	(大分類)	(小分類)			
	■ A 墜落	□ 1 安全教育の工夫			
	□ B 揚重機	□ 2 安全点検の工夫			
	□ C 建設機械	□ 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	□ D 工具等取扱	□ 4 作業計画			
	□ E 飛来・落下	□ 5 建設機械			
	□ F 転倒・滑落	□ 6 作業工具・保護具			
	□ G 交通(巡回・維持作業中)	■ 7 その他			
	□ H 交通(交通規制中)				
	□ I 交通(その他) □ J その他				
防止対策内容	PC箱桁施行において、内部支保工等組立解体時に使用する上床版施行開口部において、 <u>開口部からの墜落防止用手摺(開閉式)と下床版への昇降設備の工夫。</u>				
図又は写真等	(上床版施行開口部手摺:閉時)		(上床版施行開口部手摺:開時)		
					
	<p>(下床版への昇降設備)</p> 	<p>手摺(開時)</p>			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	移動作業車ウェブ型枠開口部対策		事例番号	A - 7	3
分類	(大分類)	(小分類)			
	■ A 墜落	□ 1 安全教育の工夫			
	□ B 揚重機	□ 2 安全点検の工夫			
	□ C 建設機械	□ 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	□ D 工具等取扱	□ 4 作業計画			
	□ E 飛来・落下	□ 5 建設機械			
	□ F 転倒・滑落	□ 6 作業工具・保護具			
	□ G 交通(巡回・維持作業中)	■ 7 その他			
	□ H 交通(交通規制中)				
	□ I 交通(その他)				
防止対策内容	<p>移動作業車(フォルバウアーゲン)による片持ち架設工法において、型枠設置後のウェブ部開口部に対する墜落転落対策。移動後ワーゲン主枠から単管による手摺設置と主枠部激突防止の緩衝材設置。また、手摺部材(単管)は収納箇所(主枠同位置)を決め収納の習慣化を実施。</p>				
図又は写真等	<p>(ウェブ部の手摺設置と緩衝材設置)</p>  <p>緩衝材設置</p> <p>(収納箇所の習慣化)</p>  <p>(墜落転落対策) 手摺設置</p> <p>手摺の収納</p>				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	危険箇所の注意喚起		事例番号	A - 7	4
分類	(大分類)	(小分類)			
	■ A 墜落	□ 1 安全教育の工夫			
	□ B 揚重機	□ 2 安全点検の工夫			
	□ C 建設機械	□ 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	□ D 工具等取扱	□ 4 作業計画			
	□ E 飛来・落下	□ 5 建設機械			
	□ F 転倒・滑落	□ 6 作業工具・保護具			
	□ G 交通(巡回・維持作業中)	■ 7 その他			
	□ H 交通(交通規制中)				
	□ I 交通(その他)				
防止対策内容	危険箇所の注意喚起を行うために、 <u>マンガ絵などを用いた注意喚起掲示を行い墜落等の災害防止に努める。</u>				
図又は写真等	(注意喚起掲示物)				
					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	昇降設備付近の開口部からの墜落防止対策	事例番号	A — 7	5
分類	(大分類) <input checked="" type="checkbox"/> A 墜落 <input type="checkbox"/> B 揚重機 <input type="checkbox"/> C 建設機械 <input type="checkbox"/> D 工具等取扱 <input type="checkbox"/> E 飛来・落下 <input type="checkbox"/> F 転倒・滑落 <input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中) <input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中) <input type="checkbox"/> I 交通(その他) <input type="checkbox"/> J その他	(小分類) <input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫 <input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫 <input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等) <input type="checkbox"/> 4 作業計画 <input type="checkbox"/> 5 建設機械 <input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具 <input checked="" type="checkbox"/> 7 その他		
防止対策内容	昇降設備付近は常に開口となる場合が多いが、開閉手摺りを設置することで昇降後は転落防止対策となる。			
図又は写真等				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	クレーン作業に係る事故防止対策		事例番号	B - 1	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	■ 1 安全教育の工夫			
	<input checked="" type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	クレーン作業に係る事故防止対策として、安全教育訓練時に、玉掛け者と合図者とオペレーターが、クレーンへの合図方法、玉掛け方法を実地訓練にて再確認しクレーン作業時の事故防止に対する意識の向上を図ったものです。				
図又は写真等	実地訓練状況				
	実地訓練状況				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	仮棧橋施工時の吊荷荷重等の「見える化」	事例番号	B-7	1
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input checked="" type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)			
<input type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	仮棧橋を施工していく上で、安全な揚重作業を促すために、積載荷重や吊荷重数値を「見える化」している。			
図又は写真等	 			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	車道への吊荷の巡回制限対策		事例番号	B - 7	2
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input checked="" type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	<p>車道へ吊荷がはみ出さないように、レーザースキャナーから発信されたレーザービームに吊荷やブームが触れるとパトライトが点灯するレーザーバリアシステムを採用した。</p>				
図又は写真等	<p>(車道に近接しての揚重作業)</p> 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	重機の月例点検実施状況の見える化		事例番号	C - 2	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input checked="" type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	<p>工事用機械には、1か月以内ごとに1回定期自主検査(月例)を実施する必要があるが、各々の機械に、元請担当者による「月例点検実施報告ステッカー」を貼る事で点検状況の「見える化」を図っている。月例点検の実施/未実施を容易に確認でき、<u>工事用機械の月例点検の失念防止を図っている事例。</u></p>				
図又は写真等					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	バックホウ作業時の架空線接触防止対策		事例番号	C - 3	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	現場を横断する架空線直下の左右に『架空線注意ステッカー』を設置する。オペレーターは架空線直下で作業する場合、一旦作業を止めて、誘導者と架空線の位置、高さ等を確認してから『架空線注意ステッカー』のバリケードを移動し作業を再開する。尚、作業終了後はバリケードを元に戻す事も忘れない。これにより、オペレーターのうっかりミスによる架空線切断事故の防止を図ったものです。				
図又は写真等	(作業前の高さ制限確認)	(注意喚起のステッカー)			
					
					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	重機と作業員の接触事故防止対策		事例番号	C - 3	2
分類	(大分類)	(小分類)			
	□ A 墜落	□ 1 安全教育の工夫			
	□ B 揚重機	□ 2 安全点検の工夫			
	■ C 建設機械	■ 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	□ D 工具等取扱	□ 4 作業計画			
	□ E 飛来・落下	□ 5 建設機械			
	□ F 転倒・滑落	□ 6 作業工具・保護具			
	□ G 交通(巡回・維持作業中)	□ 7 その他			
	□ H 交通(交通規制中)				
	□ I 交通(その他) □ J その他				
防止対策内容	<p>重機と作業員の接触事故防止のため、重機作業箇所にて作業開始前にA型バリケードの面板部分にオペレーター側に『手元はこれ以上は立入させません』、『パーの合図確認でグー(OK)の返し』、作業員側に『危険です。ここから先は入りません』、『立入るときはパーの合図(入るよ)』の文字を入れたバリケードを設置し注意喚起を図ったものです。</p>				
図又は写真等	(文字入りバリケード)	(活用状況)			
	<p>【オペレーター側】</p>  <p>【作業員側】</p> 	 			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	アスファルト合材ダンプバック時の 接触防止事故対策	事例番号	C - 3	3
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)			
<input type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	アスファルトフィニッシャの運転手とダンプトラック運転手がトランシーバを使用する事で、アスファルト合材ダンプトラックバック時の、誘導員や舗装機械との接触事故防止対策となりました。			
図又は写真等	(トランシーバ使用状況)			
				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	坑内重機と作業員の接触災害防止対策		事例番号	C - 4	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input checked="" type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	坑内の安全作業通路を分かり易く明示し、坑内重機と作業員の接触災害防止対策を行った。				
図又は写真等					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	重機停止時はカラーコーンで明示		事例番号	C - 5	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input checked="" type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	<p>山岳トンネル工事は、狭い空間で大型重機を使用して施工が行われる。また、トンネル坑内であるため周囲が見えにくい、重機の稼働状態が分かりにくいという問題がある。接触事故防止対策として、重機(バックホウ・ブレード)の停止時にはキャビラ上にミニカラーコーンを設置、重機稼働中には収納することで、周囲より重機の停止・稼働状態が目視にて確認できる。また、重機オペレーターは、始動前にミニカラーコーンを回収する際に、目視にて後方の確認を行う。</p>				
図又は写真等	重機停車時	重機稼働中			
	 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>重機停止時、キャビラ上にミニカラーコーンを設置 →周囲より重機の停止が確認できる</p> </div>	 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>重機稼働中は収納 →周囲より重機が稼働中であることが確認できる</p> </div>			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	バックホウ作業時の接触災害対策		事例番号	C - 5	2
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input checked="" type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	重機オペがエンジンをかけたまま運転席を離れないようにする対策。				
図又は写真等					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	重機のオペからの死角の「見える化」		事例番号	C - 5	3
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input checked="" type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	<p>①重機の死角は、重機に乗らない人からはわかりにくいので、図示することで、その範囲を明確にすることが目的である。</p> <p>②重機からの景色を載せることで、重機に乗ったことのない人にもイメージしやすくしており、前方以外が死角であることを、オペはもちろん、周囲の人にも認識してもらうことで、重大事故を未然に防ぐ。</p> <p>③重機災害は死亡災害へと直結するおそれがあるため、事故を未然に防ぐことが目的である。</p> <p>④所長直筆メッセージを記入し、安全意識を高める。</p>				
図又は写真等					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	バックホウ作業時の架空線接触防止対策		事例番号	C - 5	4
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input checked="" type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	<p>架空線接触防止のため、監視員とバックホウオペレーターが架空線直下において、作業開始前に架空線の高さ制限の確認(架空線との離隔を決め、高さの上限を測定し、設定)を行い、また、上限時の注意喚起のためのステッカーをアーム(オペレーターの視線の同じ高さ)に貼り付け、オペレーターの作業時の架空線に対する意識向上を図ったものです。</p>				
図又は写真等	<p>(作業前の高さ制限確認)</p> <p>(注意喚起のステッカー)</p>				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	バックホウ作業時の架空線接触防止対策		事例番号	C - 5	5
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input checked="" type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	<p>架空線接触防止のため、重機OPが運転席から見えるアームに上部注意ステッカーを貼って注意喚起を行っています。重機のアームに貼ることで重機OPの視角に入って架空線に対する注意意識が向上すると思います。</p>				
図又は写真等	<p>(注意喚起のステッカー)</p> 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	バックホウ作業時の架空線接触防止対策		事例番号	C - 5	6
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input checked="" type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	架空線接触防止のため、監視員とバックホウオペレーターが架空線直下において、作業開始前に架空線の高さ制限の確認(架空線との離隔を測定し、高さの設定)を行う、また、指定高さまでアームがあがると、運転席のブザーが鳴ることによりオペレーターの作業時の架空線に対する意識向上を図ったものです。				
図又は写真等	(作業前の高さ制限確認)	(注意喚起のステッカー)			
					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	クレーン吊荷施工区域逸脱防止対策		事例番号	C - 5	7
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input checked="" type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	工事区域と工場建物境界の手前に、吊り荷が近づくと、クレーンオペレーターに回転灯・無線警報機で危険を知らせる装置(作業領域管理システム)を設置し、追突防止に努めている好例。				
図又は写真等					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	切削清掃作業時の接触防止対策		事例番号	C - 5	8
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input checked="" type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	切削作業後のスイパー前後進時の作業員との接触防止対策として、ラバーコーンに青色デリネーターを設置し、立入り禁止処置を行う。				
図又は写真等	<p>(スイパーの作業範囲明示)</p>  <p>(注意喚起の青色デリネーター)</p>				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	現場持ち込み機械の使用責任者の 明確な明示	事例番号	C — 5	9
分類	(大分類) <input type="checkbox"/> A 墜落 <input type="checkbox"/> B 揚重機 <input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械 <input type="checkbox"/> D 工具等取扱 <input type="checkbox"/> E 飛来・落下 <input type="checkbox"/> F 転倒・滑落 <input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中) <input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中) <input type="checkbox"/> I 交通(その他) <input type="checkbox"/> J その他	(小分類) <input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫 <input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫 <input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等) <input type="checkbox"/> 4 作業計画 <input checked="" type="checkbox"/> 5 建設機械 <input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具 <input type="checkbox"/> 7 その他		
防止対策内容	現場内の持ち込み機械へ責任者の顔写真を標示して、責任者を明確にして管理させるもの。			
図又は写真等				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	掘削作業時の地下埋設物損傷防止対策		事例番号	C - 5	10
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input checked="" type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	掘削作業時の地下埋設物損傷防止のため、カーコーンに管の深さ、管種、管径を表示して作業員全員が埋設ルートがわかるように明示をしています。また、埋設物によってカーコーンを色分けして設置しています。				
図又は写真等	(地下埋設物明示)				
	 				
					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における対策

対策名称	重機と作業員等との接触防止対策		事例番号	C - 5	11
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input checked="" type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	作業員とローラの接触防止のため、オペレーターと作業員を作業開始前にKY活動により、ローラと作業員の、離隔、誘導員の位置を明確に行うようにする決める誘導員の指示なしに転圧作業(前後進)を行わない				
図又は写真等	(転圧状況)	(KY活動状況)			
		<p>作業員、オペレータ、誘導員に ローラと作業員の接触事故防止について 朝礼(KY活動)を通じて注意喚起を行う</p>			
					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	重機のキャビン内に「運転しながらの携帯電話禁止」を明示	事例番号	C-7	1
分類	(大分類) <input type="checkbox"/> A 墜落 <input type="checkbox"/> B 揚重機 <input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械 <input type="checkbox"/> D 工具等取扱 <input type="checkbox"/> E 飛来・落下 <input type="checkbox"/> F 転倒・滑落 <input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中) <input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中) <input type="checkbox"/> I 交通(その他) <input type="checkbox"/> J その他	(小分類) <input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫 <input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫 <input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等) <input type="checkbox"/> 4 作業計画 <input type="checkbox"/> 5 建設機械 <input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具 <input checked="" type="checkbox"/> 7 その他		
防止対策内容	携帯電話を使用しながらの重機や工事車両の運転を防止するため、オリジナルステッカーを作成し、運転室キャビンに貼り付けている事例。 作業時に携帯電話が掛ってくる頻度は意外に高く、重機作業時の携帯電話の使用は重大災害につながる可リスクがある。携帯電話使用の危険性を注意喚起し、作業員の安全意識の向上を図っている。			
図又は写真等				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	重機運転者の管理		事例番号	C - 7	2
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input checked="" type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	フォークリフト、ユニック車等の重機に、 <u>有資格者の中から選任した者の顔写真を明示し、無資格者の運転や無断運転を排除して事故防止を図る。</u>				
図又は写真等	(顔写真の明示) 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	道路施設点検時の落下防止対策		事例番号	D - 2	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input checked="" type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input checked="" type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	道路施設の点検は、歩道や車道の直上において作業を実施する。第三者被害防止のため、点検ハンマー等の用具を衣服等と接続することにより点検用具の落下防止対策とした。作業前のKYミーティングにて全作業員の落下防止対策を確認し、作業に従事している。				
図又は写真等					
	作業前のKYミーティングにて全作業員の点検用具落下防止対策確認				
	 <p>点検状況(安全带使用、落下防止策対策の確認)</p>				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	卓上丸のこ盤のカバー、仮囲い対策		事例番号	D - 6	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input checked="" type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input checked="" type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	卓上丸のこ盤のカバー、削り屑が飛び散らないよう仮囲いで対策するなど、安全・環境に配慮されている好例				
図又は写真等					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	作業中のけが防止対策	事例番号	D - 6	2
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input checked="" type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input checked="" type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)			
<input type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	作業中のけが等の防止のため、各作業場所、各作業内容ごとに保護具の使用基準を定め、使用する保護具の着用(使用)方法を写真で掲示し、作業員の作業時における保護具の着使用の徹底を図ったものです。			
図又は写真等	<p>(保護具使用基準一覧表)</p> <p>(作業ごとの使用保護具)</p>			

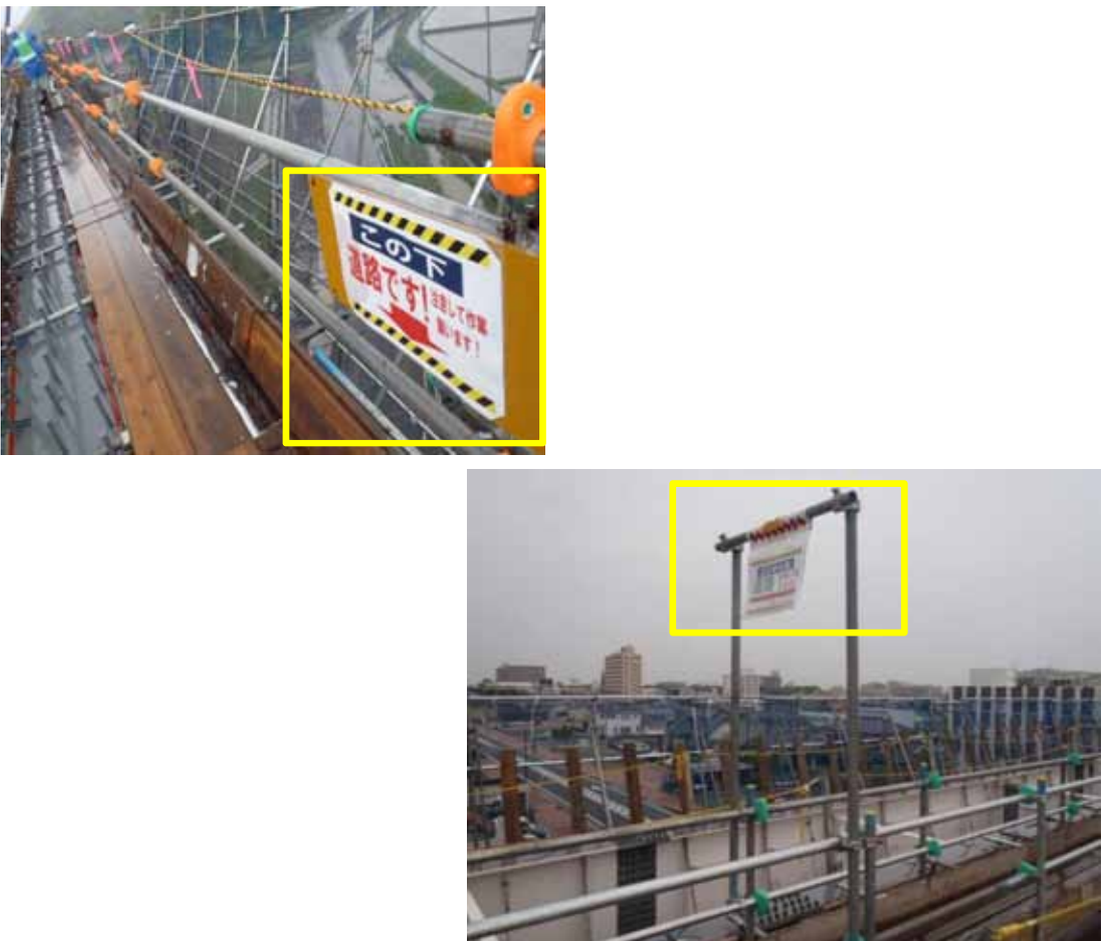
※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	第三者災害防止		事例番号	E - 3	1
分類	(大分類)		(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input checked="" type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	架設工事箇所が公道を横切の場合、 <u>第三者災害を防止するために公道位置を明確にして落下物防止を講じる。</u>				
図又は写真等	<p>(落下物防止の標示)</p> 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	第三者災害防止		事例番号	E - 3	2
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input checked="" type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	桁上の作業者に桁下の道路個所を明確に標示して落下物の防止をするもの。				
図又は写真等					

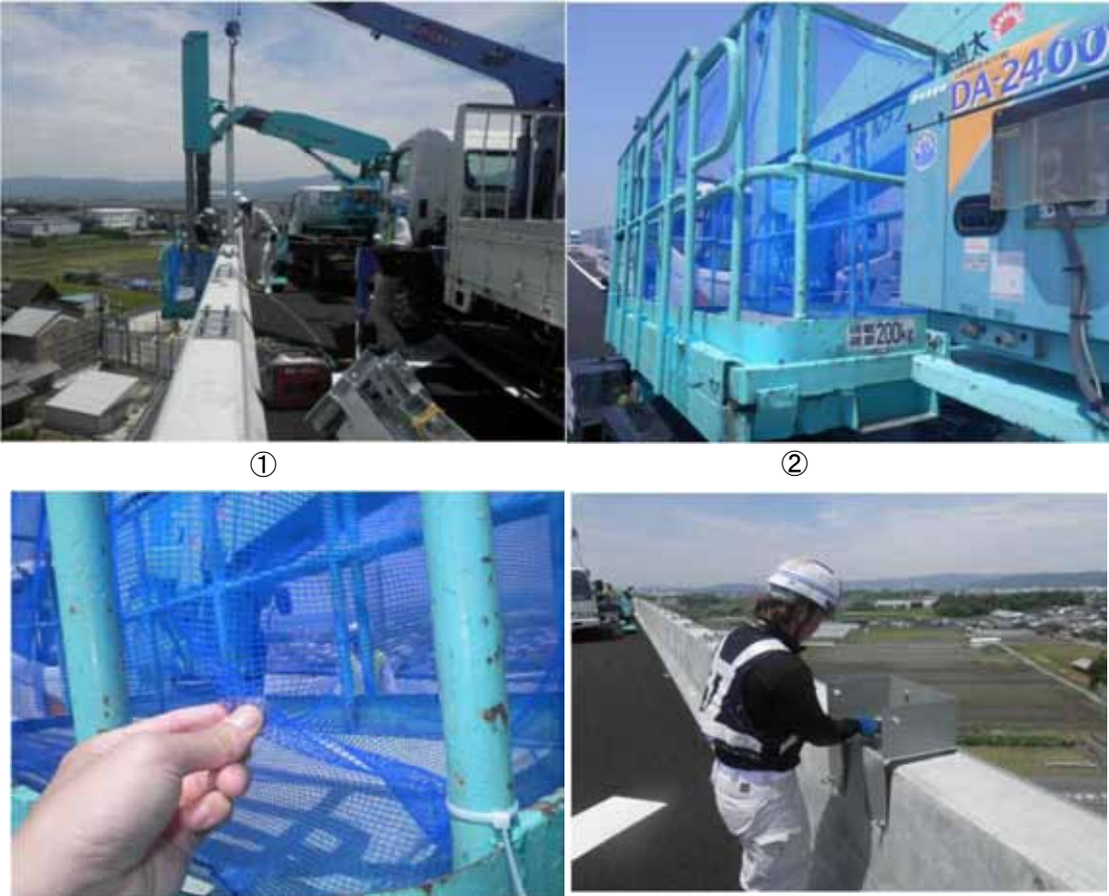
※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	切削作業時の飛散防止対策		事例番号	E - 5	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input checked="" type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input checked="" type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	<p>切削作業時の切削ガラの飛散防止対策として、①切削機先端部に飛散防止カバー(脱着式)を取り付けて切削ガラが両サイドに飛散させない工夫。②切削ガラの研掃作業時にサイドブラシ上部から切削ガラが飛散させないネットカバーを取り付けた工夫。</p>				
図又は写真等	①切削機先端部からの飛散防止対策		②スィーパーサイドブラシ上部からの飛散防止対策		
					

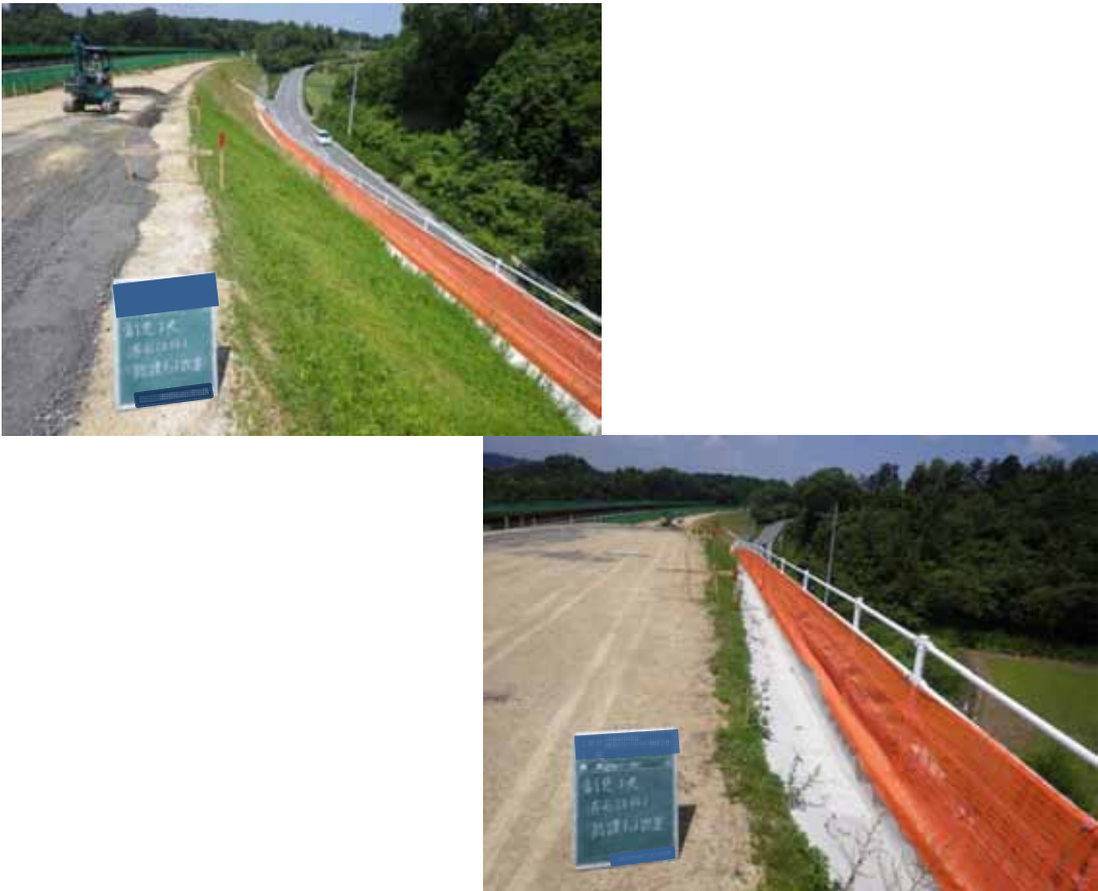
※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	橋梁点検車で作業中の 工具類、資材の落下対策	事例番号	E-5、E-6	1
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input checked="" type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input checked="" type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input checked="" type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	<p>①遮音壁設置作業において、橋梁点検車で作業中にボルト・ナット等の落下防止対策としてプラットフォームに落下防止ネットを取付けることで事故防止を行うことが出来た。</p> <p>②遮音壁設置作業において、ボルト着脱作業は壁高欄上で行うため、ボルトや工具の落下防止対策として落下防止ネットを取付けることで事故防止を行うことが出来た。</p>			
図又は写真等	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; margin: 5px;">①</div> <div style="text-align: center; margin: 5px;">①</div> <div style="text-align: center; margin: 5px;">①</div> <div style="text-align: center; margin: 5px;">②</div> </div> 			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	作業時の落石防止対策	事例番号	E - 7	1
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input checked="" type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)			
<input type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	県道が並走している路肩部に落石防護ネットを設置し、転石等の落下を防止した。			
図又は写真等	<p>(落石防護ネット設置状況)</p> 			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	鋼棒接続部のはずれ防止対策		事例番号	E - 7		2
分類	(大分類)	(小分類)				
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫				
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫				
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)				
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画				
	<input checked="" type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械				
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具				
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他				
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)					
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)					
<input type="checkbox"/> J その他						
防止対策内容	<p>橋梁上部工で張り出し施工に使用する移動台車を支えるPC鋼棒にジョイント部があり、振動等によりカプラーが緩んで外れる可能性がある。そこでカプラーの緩みを防止する治具を用いて脱落防止を図る。</p>					
図又は写真等	<p>(カプラーはずれ止め治具)</p> 					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	作業構台からの飛来・落下防止対策		事例番号	E - 7	3
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input checked="" type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	現場の作業構台が相当に高く資材等の落下により大きな被害が想定されるため、 <u>手摺、幅木に加えて落下防止ネットを設置し飛来・落下防止を図る。</u>				
図又は写真等	<p>(落下防止ネット)</p> 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	吊荷下立入防止対策		事例番号	E - 7	4
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input checked="" type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	クレーンの吊フック付近に吊荷の接近を知らせる警報装置を取り付け、吊荷直下からの退避を促すことにより飛来・落下災害防止を図る。				
図又は写真等	<p>(吊荷警報装置)</p>  <p style="text-align: center; border: 1px solid red; padding: 2px;">吊荷警報装置</p>				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	Uターン路(一般道)の飛来落下防止対策		事例番号	E - 7	5
分類	(大分類)		(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input checked="" type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	<p>狭隘な施工ヤードにおいて、荷役作業時における一般交通の規制や一般道への飛来落下による第三者災害を防止するため、先行防護を設置している。足場板上に防水シートを設置することにより、粉塵、雨水等の落下も防止している。</p>				
図又は写真等	<p>(一般道上の先行防護の設置)</p> 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	昇降・作業箇所付近に 音声案内による注意喚起	事例番号	F - 2	1
分類	(大分類) <input type="checkbox"/> A 墜落 <input type="checkbox"/> B 揚重機 <input type="checkbox"/> C 建設機械 <input type="checkbox"/> D 工具等取扱 <input type="checkbox"/> E 飛来・落下 <input checked="" type="checkbox"/> F 転倒・滑落 <input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中) <input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中) <input type="checkbox"/> I 交通(その他) <input type="checkbox"/> J その他	(小分類) <input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫 <input checked="" type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫 <input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等) <input type="checkbox"/> 4 作業計画 <input type="checkbox"/> 5 建設機械 <input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具 <input type="checkbox"/> 7 その他		
防止対策内容	昇降設備や作業箇所付近に音声案内の機器を設置し、注意喚起を行い作業員に意識向上を行う。			
図又は写真等	(音声案内スピーカー)	※参考写真		
				
※注意喚起の掲示版では「見て認識」、音声案内による注意喚起で「聞いて認識」 二重のチェックを行うことでより意識向上に努めている。				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	安全通路に於いての 段差部分の注意喚起	事例番号	F - 3	1
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input checked="" type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)			
<input type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	安全通路に段差が発生する場合が有る。その際の指差呼称による躓き転倒を防止する為に、注意喚起を実施しやすいように、切り文字ペイントを実施した。			
図又は写真等	<p>(安全通路昇降口)</p>  <p>(安全通路段差部)</p> 			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	床版上鉄筋の刺し傷防止対策		事例番号	F - 3	2
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input checked="" type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	合成床版の鉄筋上に単管パイプを設置し、 <u>転倒時の刺し傷防止とトラテープで視える化を図り、通行時の転倒防止に努めた。</u>				
図又は写真等					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	現場ヤードにおける カラーコーンによる識別	事例番号	F - 3	3
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input checked="" type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)			
<input type="checkbox"/> J その他				
	現場ヤードにおいて、カラーコーンの色を変えることにより、安全通路、立入禁止区域、資材機材置場を識別して作業員に注意喚起し、安全を確保する。			
図又は写真等	<p style="text-align: center;">【カラーコーン識別の看板】</p>  <p style="text-align: center;">【安全通路(緑色)】</p>  <p style="text-align: center;">【資材機材置場(青色)】</p> 			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	安全通路における転倒対策		事例番号	F - 3	4
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input checked="" type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	作業通路において、敷板ラップ部の段差で躓くのを防止するため中間高さの木材をねじ止めすることにより段差を緩和する。また、「段差注意」の安全標識とトラテープの貼付により作業員に注意喚起する。				
図又は写真等	(敷板段差部に木材を固定)				
	 				

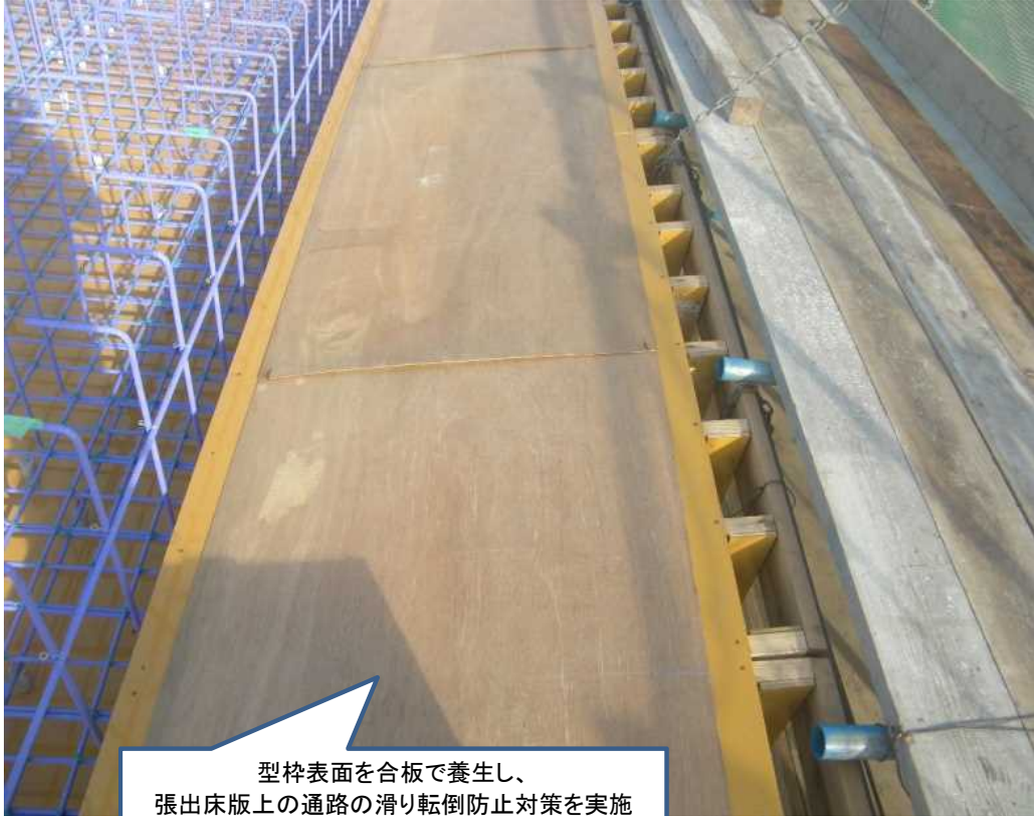
※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	歩行中の転倒、すべり止め対策		事例番号	F - 3	5
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input checked="" type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	安全への小さな配慮として、昇り栈橋のすべり止め対策を実施。				
図又は写真等	 <p>栈木を釘で固定し、すべり止め対策を実施</p>				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	張出床版の転倒防止対策		事例番号	F - 3	6
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input checked="" type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	勾配のある張出床版上において、 <u>滑り転倒を防止すべく通路を合板で養生している</u> 。結果、転倒の抑止につながり、荷物積み降ろし等に対する型枠表面の保護も兼ねている。				
図又は写真等	<p>(張出床版の通路養生)</p>  <p>型枠表面を合板で養生し、張出床版上の通路の滑り転倒防止対策を実施</p>				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	鉄筋組立時の転倒防止対策		事例番号	F - 3	7
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input checked="" type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	中空床版橋の鉄筋組立時は、鉄筋の列をまたぐように移動しがちである。その際、 <u>転倒の危険性が高い</u> ため、 <u>階段及び足場を横断するように設置した</u> 。				
図又は写真等	<p>(鉄筋組立時の階段設置)</p> 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	渡り桟橋上の転倒防止対策		事例番号	F - 3	8
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input checked="" type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	渡り桟橋上に合板を設置することにより、段差を無くしつまずき転倒の防止に繋がった。又、足場面を完全にふさぐことにより下面への飛来落下防止にも役立つ。				
図又は写真等					

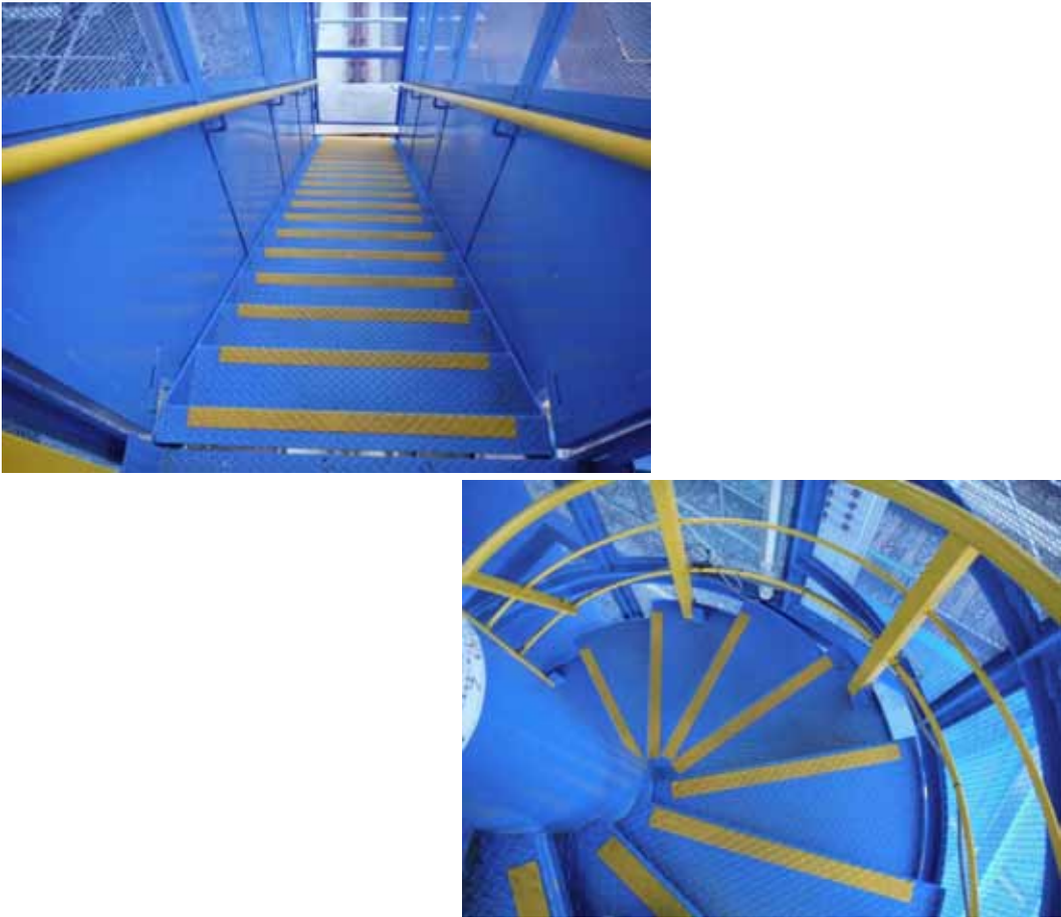
※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	仮置鋼材の転倒防止対策		事例番号	F - 4	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input checked="" type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input checked="" type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	不安定な鋼部材を仮置きする際、玉掛け取り外し前に順次転倒防止処置を実施。 <u>鋼材転倒による手足の挟まれ防止対策、地震時の転倒防止対策に有効。</u>				
図又は写真等	<p>1本目仮置き時、やらずで固定</p> 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	転倒・躓き防止の注意喚起		事例番号	F - 5	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input checked="" type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input checked="" type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	直上高架施工機の螺旋階段の滑り止め部と手摺を黄色塗装し、作業員および見学者の転倒・躓きなきよう注意を促す。				
図又は写真等					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	はしご昇降時の転倒・滑落防止策		事例番号	F - 6	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input checked="" type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input checked="" type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	不整地における昇降用に設置されたはしごについて、 <u>ぐらつきによる転倒・滑落防止のため、単管及び番線ですっかりと固定したものです。</u>				
図又は写真等	(はしごの固定) 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	舗設作業における転倒防止対策		事例番号	F - 7	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input checked="" type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	盛土部路肩に『路肩注意』『徐行』等の幟端を設置して注意喚起を促した。				
図又は写真等	(幟旗設置状況) 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	危険箇所の注意喚起		事例番号	F - 7	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input checked="" type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	危険箇所の注意喚起を行うために、 <u>マンガ絵などを用いた注意喚起掲示を行い転倒等の災害防止に努める。</u>				
図又は写真等	<p>(注意喚起掲示物)</p> 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	4枚敷きの安全通路	事例番号	F - 7	2
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input checked="" type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)			
<input type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	4枚敷きの安全通路として、ゆとりをもった幅確保及び段差のない通路として、安全な作業員の移動を可能にしています。			
図又は写真等				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	工事看板の視認性向上		事例番号	H - 3	1
分類	(大分類)		(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input checked="" type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	<p>一般通行車両への工事目的、期間等の情報をより確実に伝えるため、車線規制区間の規制内において、足場を設置して工事看板の設置高さをドライバーの目線まで高くすることにより、視認性の向上を図り、現場環境の地域への調和と理解を求め、安全運転の励行を促す。</p>				
図又は写真等	<p>(設置状況)</p> 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	バーチャル立体保安標識での一般車両への注意喚起	事例番号	H - 3	2
分類	(大分類) <input type="checkbox"/> A 墜落 <input type="checkbox"/> B 揚重機 <input type="checkbox"/> C 建設機械 <input type="checkbox"/> D 工具等取扱 <input type="checkbox"/> E 飛来・落下 <input type="checkbox"/> F 転倒・滑落 <input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中) <input checked="" type="checkbox"/> H 交通(交通規制中) <input type="checkbox"/> I 交通(その他) <input type="checkbox"/> J その他	(小分類) <input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫 <input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫 <input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等) <input type="checkbox"/> 4 作業計画 <input type="checkbox"/> 5 建設機械 <input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具 <input type="checkbox"/> 7 その他		
防止対策内容	規制内に【バーチャル立体保安標識】をする。標識は平面体であり、標識近くを車両が通行すると運転手目線で標識が立体に見えて一般車両への注意喚起となる。カラーコーンや規制材といった物と比べ圧迫感もなく持ち運び及び設置も人力で行える軽量な物である。			
図又は写真等	【バーチャル立体保安標識資料】 		【バーチャル立体保安標識－写真－】 	

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	地方国道における夜間片側交互通行		事例番号	H - 3	3
分類	(大分類)		(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input checked="" type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	<p>地方国道は民家・街灯が少なく、夜間は全く視界がない。片側交互通行における一般車両の一旦停止合図は最重要事項であるが、交通誘導員の自発光式安全チョッキも遠方からでは視認性が悪く、運転手へ「一旦停止」等の合図が伝えることが困難であった。そこでテーパーストッパーに車載式LED信号車を配置。信号部分がLED式の為、遠方からでも非常によく見えるうえ、標示も従来の信号機同様「赤」「青」と運転手に判断しやすいため、安全で円滑な交通規制が行えることができた。</p>				
図又は写真等	<p>(車載式 LED式信号車)</p> 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	ロードスイーパー後進時の接触防止対策		事例番号	H - 5	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input checked="" type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input checked="" type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	ロードスイーパーに『バックセンサー』を装備し、夜間や粉じん等で視界が悪く、バックモニターが機能しない場合でも、作業員の接触事故の防止を図ったものである。また、ロードスイーパーの後方にはカラーコーン等で立入禁止範囲を明示し、監視員を配置して社員、作業員が不用意に立ち入らないようにした。				
図又は写真等	(バックセンサーを装着して作業)		(バックセンサー)		
					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	発砲スチロールによる段差養生 (通行車両・通行人に対する安全対策)	事例番号	H - 7	1
分類	(大分類) <input type="checkbox"/> A 墜落 <input type="checkbox"/> B 揚重機 <input type="checkbox"/> C 建設機械 <input type="checkbox"/> D 工具等取扱 <input type="checkbox"/> E 飛来・落下 <input type="checkbox"/> F 転倒・滑落 <input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中) <input checked="" type="checkbox"/> H 交通(交通規制中) <input type="checkbox"/> I 交通(その他) <input type="checkbox"/> J その他	(小分類) <input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫 <input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫 <input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等) <input type="checkbox"/> 4 作業計画 <input type="checkbox"/> 5 建設機械 <input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具 <input checked="" type="checkbox"/> 7 その他		
防止対策内容	切削完了後の交差点内に発生する段差を発砲スチロールを用いて段差解消を行うことにより、段差発生後の処置を敏速に行いことができ、車両通行帯、歩行者通路が明白にすることができる。又乳剤散布後の通行人に対する靴の汚れ等についても防止できる。			
図又は写真等				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	夜間工事中における歩行者に対する注意喚起	事例番号	H - 7	2
分類	(大分類) <input type="checkbox"/> A 墜落 <input type="checkbox"/> B 揚重機 <input type="checkbox"/> C 建設機械 <input type="checkbox"/> D 工具等取扱 <input type="checkbox"/> E 飛来・落下 <input type="checkbox"/> F 転倒・滑落 <input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中) <input checked="" type="checkbox"/> H 交通(交通規制中) <input type="checkbox"/> I 交通(その他) <input type="checkbox"/> J その他	(小分類) <input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫 <input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫 <input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等) <input type="checkbox"/> 4 作業計画 <input type="checkbox"/> 5 建設機械 <input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具 <input checked="" type="checkbox"/> 7 その他		
防止対策内容	夜間工事に伴う、歩行者、自転車に対して歩道上の視線上に注意喚起を行うことにより通行人が確認しやすくなった。			
図又は写真等				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	携帯型自発光標示による一般車両への注意喚起	事例番号	H - 7	3
分類	(大分類) <input type="checkbox"/> A 墜落 <input type="checkbox"/> B 揚重機 <input type="checkbox"/> C 建設機械 <input type="checkbox"/> D 工具等取扱 <input type="checkbox"/> E 飛来・落下 <input type="checkbox"/> F 転倒・滑落 <input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中) <input checked="" type="checkbox"/> H 交通(交通規制中) <input type="checkbox"/> I 交通(その他) <input type="checkbox"/> J その他	(小分類) <input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫 <input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫 <input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等) <input type="checkbox"/> 4 作業計画 <input type="checkbox"/> 5 建設機械 <input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具 <input checked="" type="checkbox"/> 7 その他		
防止対策内容	規制工事における一般車両への工事内容のお知らせ及び注意喚起として、工事看板の他に携帯型の自発光標示板を設置する。携帯型自発光表示板軽量で持ち運びも人力で行え、明るく一般車両への注意喚起としても最適である。			
図又は写真等	【携帯型の自発光標示板】を活用した車両への注意喚起 			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	電子発煙筒による車線規制 (接触防止・注意喚起)		事例番号	H - 7	4
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input checked="" type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	従来車両規制を行う場合カラーコーン等で規制を行うが、施工箇所においてはどうしてもカラーコーンが規制から大幅にはみ出し、走行車線での一般車両への通行の妨げ及び接触事故の恐れがあります。しかしこの【電子発煙筒】は、幅15cm程度で区画線よりはみ出す事無く設置可能です。本製品は、電子発煙筒が元々の用途であるので明るく車両にもよくわかりやすいのでカラーコーンの代わりとして規制区画の明示として活用。				
図又は写真等	(電子発煙筒を用いた車線規制)				
					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	工所用車両の運転席にルールをマグネットで明示	事例番号	1 - 2	1
分類	(大分類) <input type="checkbox"/> A 墜落 <input type="checkbox"/> B 揚重機 <input type="checkbox"/> C 建設機械 <input type="checkbox"/> D 工具等取扱 <input type="checkbox"/> E 飛来・落下 <input type="checkbox"/> F 転倒・滑落 <input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中) <input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中) <input checked="" type="checkbox"/> I 交通(その他) <input type="checkbox"/> J その他	(小分類) <input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫 <input checked="" type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫 <input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等) <input type="checkbox"/> 4 作業計画 <input type="checkbox"/> 5 建設機械 <input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具 <input type="checkbox"/> 7 その他		
防止対策内容	工所用車両の運転者に対して、最低限守るべきルールを運転席側のドアにマグネットにて明示されている。基本ルールの周知がなされ、運転者の失念防止により、ヒューマンエラーのリスクが低減されている事例。			
図又は写真等				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	工事車両が既設建屋内を通る時の接触防止	事例番号	I - 3	1
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input checked="" type="checkbox"/> I 交通(その他)			
<input type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	<p>この現場は建設工事動線が既設建屋を通過しており、特に高さ方向が通常のトラックの荷台より低い位置にあった。 新規入場時の注意喚起だけでなく、実際に運転手の目線の近くで、注意喚起として黄色い三角旗を吊り下げると、運転手の意識から変わり、事故防止に有効であった。</p>			
図又は写真等	<p>(工事車両が既設建屋内を通る時の接触防止)</p> 			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	安全通路から車道を横断する部分の啓蒙看板	事例番号	I - 3	2
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input checked="" type="checkbox"/> I 交通(その他)			
<input type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	安全通路から車道を横断する部分に左右確認啓蒙看板が見やすい位置に設置されている好例。			
図又は写真等				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	工事中道路通行時の速度確認区間の設置		事例番号	I - 3	3
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input checked="" type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	急勾配の下り坂工事中道路において、制限速度超過による交通事故を防止するために、速度確認区間を設置した。 下り坂工事中道路走行の際に、運転者が無意識にスピードを超過する恐れがあるため、速度の確認ができる標識と白線を設置した。これにより、無意識によるスピード超過の抑制と運転者の安全運転意識の向上を図った。				
図又は写真等	(速度確認区間の設置)	(速度確認区間 注意看板)			
					
	(速度確認区間 注意看板)				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	第三者に対する注意喚起表示		事例番号	I - 7	1
分類	(大分類)		(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input checked="" type="checkbox"/> I 交通(その他)				
防止対策内容	第三者に対する注意喚起表示を独自に作成・掲示し、注意を促す様にした。				
図又は写真等					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	重ダンプ走路と工事用道路交差点の「見える化」	事例番号	I-7	2
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input checked="" type="checkbox"/> I 交通(その他)			
<input type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	盛土場及び切土場において、連絡車や材料運搬車用の工事用道路と、そこを横断する土砂運搬用の重ダンプが接触・衝突事故を起こさないよう、大型カラーコーンを使い一旦停止等の表示の「見える化」を行っている。			
図又は写真等				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	大げさな架空線明示		事例番号	I - 7	3
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input checked="" type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	<p>土砂仮置き場所からの出口付近の架空線の明示のため、手前に空き缶(一斗缶)を吊り、注意喚起を促している。 万一、ダンプトラックがダンプアップしたまま通過しようとした場合、衝突音で気づかせようとするもの。</p>				
図又は写真等	 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	交通事故防止対策	事例番号	I - 7	4
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input checked="" type="checkbox"/> I 交通(その他)			
防止対策内容	交通事故防止対策として、通勤車両・工事車両の運転席から見えやすい位置に注意喚起ステッカーやスピードメーターに制限速度を表示した。			
図又は写真等				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	工事車両接触事故防止対策		事例番号	I - 7	5
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input checked="" type="checkbox"/> I 交通(その他)				
	<input type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	<p>施工ヤードを退出する車両と工事用道路通行車両との接触事故を防止するため、出入口の左右20m離れた位置に方向検知機能付き車両感知センサーを配置し、出入口に設置したパトライトで車両の接近を認識させる。</p>				
図又は写真等					
	(車両感知センサー)	(パトライト)			

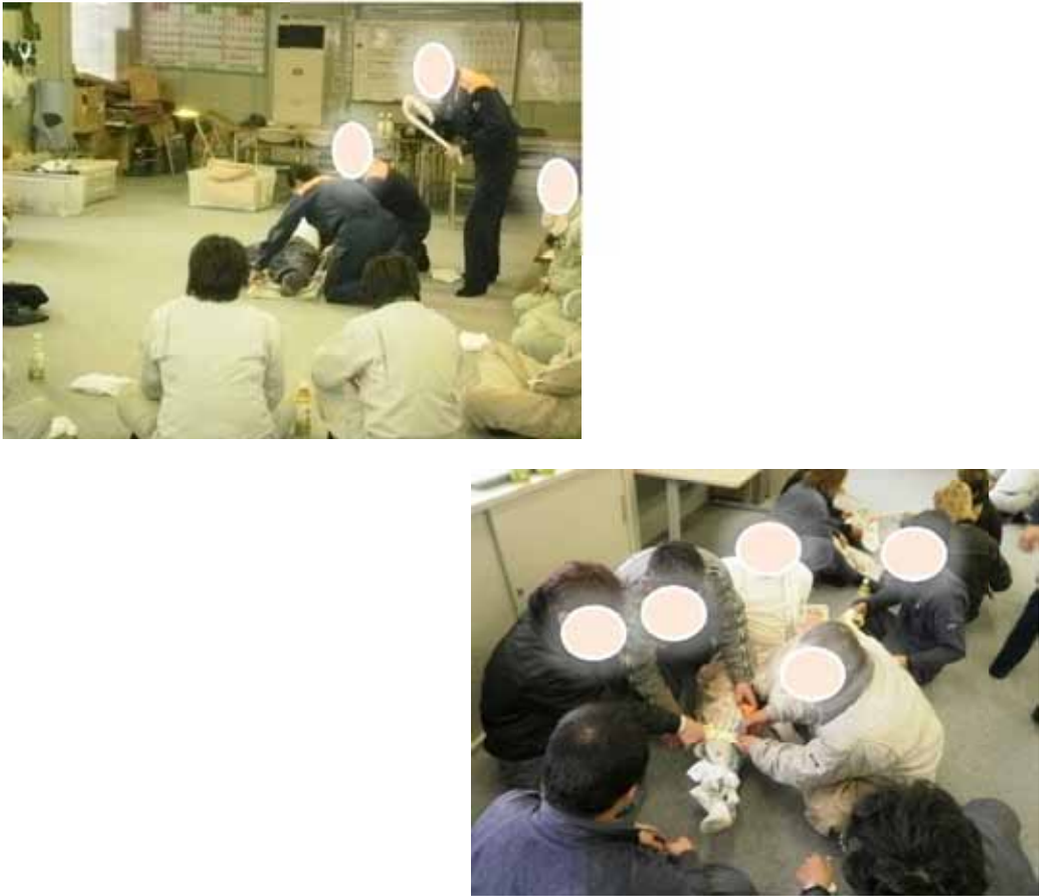
※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	架空障害物の事故防止対策	事例番号	J - 1	1
分類	(大分類) <input type="checkbox"/> A 墜落 <input type="checkbox"/> B 揚重機 <input type="checkbox"/> C 建設機械 <input type="checkbox"/> D 工具等取扱 <input type="checkbox"/> E 飛来・落下 <input type="checkbox"/> F 転倒・滑落 <input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中) <input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中) <input type="checkbox"/> I 交通(その他) <input checked="" type="checkbox"/> J その他	(小分類) <input checked="" type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫 <input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫 <input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等) <input type="checkbox"/> 4 作業計画 <input type="checkbox"/> 5 建設機械 <input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具 <input type="checkbox"/> 7 その他		
防止対策内容	事前に架空障害危険箇所マップ(下記図)を作成し、日々のKYに追加します。朝礼時に当日の施工箇所と架空障害危険マップとを照らし合わせ事によりイメージがしやすくなり、作業員全体に周知徹底することができます。			
図又は写真等				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	緊急時における応急手当	事例番号	J - 1	2
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	■ 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)			
防止対策内容	<p>安全教育訓練で消防署員立会いのもと、タオルを使った止血方法や骨折時の固定法、毛布を使った搬送方法などの応急手当講習を受け、緊急時に適切な対応が出来るよう注意喚起と周知徹底を図った。</p>			
図又は写真等				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	同種工事事例の掲示による 安全意識の向上	事例番号	J - 1	3
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	■ 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)			
	■ J その他			
防止対策内容	作業員の安全意識の向上を目的に、全国の橋梁現場と当社で発生した過去の事故事例を作業員の良目につく位置に、安全瓦版として設置し、同種事故情報を作業員に周知していた。			
図又は写真等	<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">安全掲示板(拡大)</div> </div> 			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	作業手順、危険ポイントの見える化対策		事例番号	J - 1	4
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	■ 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他) ■ J その他				
防止対策内容	<p>現場での作業中に職長及び作業員が作業手順と作業の危険ポイントを再確認できるように、現場に写真入りの作業手順書を掲示した。 職長及び作業員は作業中でも掲示してある作業手順書を確認し、作業手順と危険ポイントの再周知を行った。これにより、作業員の安全意識の向上と、ヒューマンエラーによる事故の防止を図った。</p>				
図又は写真等	(作業手順書の掲示)		(作業手順書の掲示)		
					
	 <p>(危険ポイントの周知 指差呼称 指示看板)</p>				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	日常役割分担の見える化対策		事例番号	J - 1	5
分類	(大分類)	(小分類)			
	□ A 墜落	■ 1 安全教育の工夫			
	□ B 揚重機	□ 2 安全点検の工夫			
	□ C 建設機械	□ 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	□ D 工具等取扱	□ 4 作業計画			
	□ E 飛来・落下	□ 5 建設機械			
	□ F 転倒・滑落	□ 6 作業工具・保護具			
	□ G 交通(巡回・維持作業中)	□ 7 その他			
	□ H 交通(交通規制中)				
	□ I 交通(その他)				
■ J その他					
防止対策内容	<p>現場内の出入口および工事掲示板に、日常の現場安全管理における役割分担表(顔写真付き)を掲示した。</p> <p>対象となる項目は日常の安全管理全般(安全帯の使用、片付け清掃、工事車両の輪止め確認等)とし、役割分担は職員も含む作業員全員を対象とした。月々の安全大会にて優秀であった項目の担当者の表彰を行った。これにより安全意識の向上とヒューマンエラーによる事故の防止を図った。</p>				
図又は写真等	(掲示板)		(役割分担表の掲示)		
					
	<p>(役割分担表の掲示)</p> 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	現場で見つけた良好事例や 是正・指導事項	事例番号	J - 2	1
分類	(大分類) <input type="checkbox"/> A 墜落 <input type="checkbox"/> B 揚重機 <input type="checkbox"/> C 建設機械 <input type="checkbox"/> D 工具等取扱 <input type="checkbox"/> E 飛来・落下 <input type="checkbox"/> F 転倒・滑落 <input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中) <input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中) <input type="checkbox"/> I 交通(その他) <input checked="" type="checkbox"/> J その他	(小分類) <input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫 <input checked="" type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫 <input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等) <input type="checkbox"/> 4 作業計画 <input type="checkbox"/> 5 建設機械 <input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具 <input type="checkbox"/> 7 その他		
防止対策内容	安全掲示板とは別に、『お知らせボード』という掲示板を設置し、災害事例の他に、現場で見つけた良好事例や是正・指導事項の写真にコメントを入れて掲示。良いことも悪いことも、写真と文字の両方で、誰にでも分かりやすくして現場全員に周知しています。			
図又は写真等				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	足場等の作業開始前の点検の「見える化」		事例番号	J - 2	2
分類	(大分類) <input type="checkbox"/> A 墜落 <input type="checkbox"/> B 揚重機 <input type="checkbox"/> C 建設機械 <input type="checkbox"/> D 工具等取扱 <input type="checkbox"/> E 飛来・落下 <input type="checkbox"/> F 転倒・滑落 <input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中) <input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中) <input type="checkbox"/> I 交通(その他) <input checked="" type="checkbox"/> J その他	(小分類) <input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫 <input checked="" type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫 <input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等) <input type="checkbox"/> 4 作業計画 <input type="checkbox"/> 5 建設機械 <input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具 <input type="checkbox"/> 7 その他			
防止対策内容	足場や地山作業については、毎日作業開始前に作業主任者による点検が実施されているが、その点検表を大型化して現地に掲示し、「見える化」を図っている。				
図又は写真等					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	遠隔現場の中央管理	事例番号	J - 2	3
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input checked="" type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)			
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他			
防止対策内容	支社において、現場の様子はこれまでは現場に出向くか、報告写真でしかわからなかった。支社でWEBカメラを動かすことによって瞬時に現場の状況がわかるようになった。時には、現場員の目線から離れて広い視野で問題点をみつけだすこともできるようになった。			
図又は写真等	(遠隔現場の中央管理) 			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	玉掛ワイヤー点検色の旬間管理化	事例番号	J - 2	4
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input checked="" type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他			
防止対策内容	<p>従来、週毎で玉掛ワイヤーの点検を行っていた。1週間毎で点検済のテープを色分けして玉掛ワイヤーに付け替えていたが、月初め、月末の色は朝礼看板の週間別点検色表を見なければ曖昧なことがあった。旬間管理化すると、当日の日付さえわかれば、<u>上旬</u>、<u>中旬</u>、<u>下旬</u> → 赤、青、黄色と誰でも覚えることができ、点検が更新されているか誰もがわかるようにした。</p>			
図又は写真等	<p style="text-align: center;">2015年 玉掛ワイヤー 旬間点検色</p>			

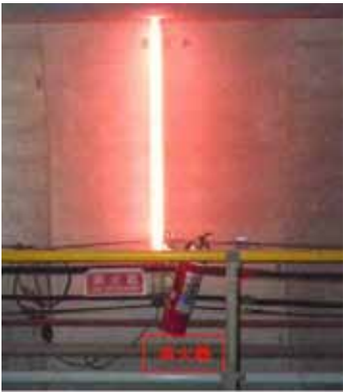
※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	現場内の安全掲示物の充実		事例番号	J - 2	4
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input checked="" type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	現場内事故防止のため、安全掲示物(安全サイクル等)を掲示、また、 事故事例などを掲示して類似・同様の事故を起こさないように注意喚起のため、目に付くところに掲示することにより意識向上を図ったもの。				
図又は写真等	(安全掲示板及び事故事例の掲示)		(安全掲示板の拡大写真)		
	 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold;">事故事例の掲示</div> <p>※橋建協会会社内にて水平展開を行っているものを掲示</p>				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	色付パイプライトによる防災設備の「見える化」		事例番号	J - 3	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	■ 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
	■ J その他				
防止対策内容	<p>シールド坑内において非常事態(火災等)が発生した際、各防災設備がどこにあるか容易に確認できるよう防災設備に対応した色付きのパイプライトを設置した。色の組み合わせとして4種類設定した。</p> <p>【緑-電話+非常警報+消火器】 【黄-電話+非常警報+消火器】 【赤-消火器】 【青-避難器具】</p>				
図又は写真等	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  <p>写真(1)坑内100m [消火器]</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>写真(5)材料台車 [避難器具]</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>写真(2)坑内200m [非常警報+消火器]</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>写真(3)坑内400m [電話機+非常警報+消火器]</p> </div> </div>				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	外部足場の大型看板	事例番号	J-3	2
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他			
防止対策内容	<p>外部足場には積載荷重表示が必要である。しかし、内部に小さい表示を設置しても、見えにくく見える化としてはインパクトが小さい為、外部足場の外側に向けてビティー枠2スパン×1段(3,600×1,800)の大型看板を掲示し、作業所全体への周知とした。表示内容は①足場の積載表示、②安全帯使用、③整理整頓として作業所全体の意識付を図った。</p>			
図又は写真等	<p>外部足場大型看板</p> 			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	舗設作業における熱中症対策		事例番号	J - 3	3
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	夏季の舗設作業時、アスファルトフィニッシャー上に スポットクーラー や パラソル を設置し舗装作業員に対する 熱中症対策 を行った。				
図又は写真等	(パラソルの設置)				
	 <div style="text-align: right;">(スポットクーラーの設置)</div> 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	舗設作業における熱中症対策		事例番号	J - 3	4
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	WBGT値を測定し、熱中症の危険度を『熱中症予報』として現場に掲示した。				
図又は写真等	(WBGT測定器)	(熱中症予報掲示板)			
					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	トイレ内安全教育啓蒙 (安全行事他月毎の掲示)	事例番号	J - 3	5
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)			
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他			
防止対策内容	トイレが清潔に維持されており良い状態。 “月毎の行事・事故・災害カレンダー”を掲示し、注意喚起も工夫されていて、作業員に安全教育の啓蒙に有効な好例。			
図又は写真等	 <p style="text-align: right;">H27年度1月事故・災害カレンダー</p> 			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	熱中症対策		事例番号	J — 3	6
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	熱中症対策として、作業員の詰所に床上げした畳を設置して、休憩時に横臥できるようにする。また、作業員詰所に氷、冷却水を準備して熱中症対策を講じる。				
図又は写真等	(畳の設置)		(氷の準備)		
					
	(冷却水の準備)				
					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	有機溶剤等の保管方法と周知対策		事例番号	J - 3	7
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	産業廃棄物の保管場所と有機溶剤保管の整理整頓。有機溶剤保管については、通風を考慮し、危険物対応として左右に保管庫(扉+施錠)を設置し、有機溶剤等使用の注意事項とSDS周知を関係労働者に分かりやすく掲示されている。				
図又は写真等	(有機溶剤及び産廃保管方法)		(有機溶剤保管方法とSDS等の掲示)		
					
	<p>(有機溶剤保管方法:数量明示と施錠)</p> 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	作業区分によるカラーコーンの色分け及び保管	事例番号	J - 3	8
分類	(大分類) <input type="checkbox"/> A 墜落 <input type="checkbox"/> B 揚重機 <input type="checkbox"/> C 建設機械 <input type="checkbox"/> D 工具等取扱 <input type="checkbox"/> E 飛来・落下 <input type="checkbox"/> F 転倒・滑落 <input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中) <input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中) <input type="checkbox"/> I 交通(その他) <input checked="" type="checkbox"/> J その他	(小分類) <input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫 <input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫 <input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等) <input type="checkbox"/> 4 作業計画 <input type="checkbox"/> 5 建設機械 <input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具 <input type="checkbox"/> 7 その他		
防止対策内容	立入禁止や作業通路等の明示において、 <u>カラーコーンを色分けし、関係労働者に作業環境及び区分の見える化実施。</u>			
図又は写真等	(作業区分によりカラーコーンの色分けと収納場所の工夫) 			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	橋面上に休憩所を設置		事例番号	J - 3	9
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	橋面上に休憩所を設置することにより、地上の休憩所に休みにいくことなく、 <u>いち早く休憩を取ることができる</u> 。又、熱中症等で気分が悪くなった時もすばやく介護できる。				
図又は写真等	  				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	橋面上真夏作業時の熱中症防止対策		事例番号	J - 3	10
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	橋面上真夏施工時における熱中症防止のため、橋面上に遮光ネットを配置した。また、地覆コンクリート打設後の急激な乾燥防止としても使用した。				
図又は写真等	(橋面上作業時、遮光ネットの設置)		(橋面上作業時、遮光ネットの設置)		
					
	<p>(コンクリート打設後の急激な乾燥防止)</p> 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	ボーリング作業時の熱中症予防策		事例番号	J - 3	11
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	夏期の熱中症対策(作業環境改善策)として、ボーリング作業足場に扇風機を設置したものです。				
図又は写真等	(扇風機の設置)				
					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	現場ヤードの整理整頓		事例番号	J — 3	12
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	作業ヤード内の単管パイプを長さ別に整理保管することにより、単管の在庫を明確にするとともに使いやすくするもの。				
図又は写真等					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	使用材料の保管と注意啓蒙看板	事例番号	J — 3	13
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input checked="" type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他			
防止対策内容	注意喚起措置として、塗料保管庫の注意事項等の掲示した。			
図又は写真等				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	保護具	事例番号	J - 6	1
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input checked="" type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)			
防止対策内容	格納式のシールドを使用することで、保護メガネよりも扱いやすく、格納されているため作業に応じて引き出せる。			
図又は写真等	<p>(格納式のシールド)</p>  <p>(作業状況)</p>			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	空調服の採用による熱中症対策		事例番号	J - 7	1
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
防止対策内容	今夏、初めて空調服をサイトウエアに採用しました。空調服は、衣服に設置されたファンにより、体表面の汗を気化させ体温を下げる仕組みで、熱中症予防に期待されています。また、協力業者の作業服にも同様に空調服の使用を促進しています。				
図又は写真等	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>空気の流れのイメージ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>空気の排出口</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>商品の構成</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	安全通路終了地点の明示 (工事車両との接触防止)	事例番号	J - 7	2
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)			
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他			
防止対策内容	当作業所は防音ハウスを設置している。ハウス内の安全通路終了地点は工事車両進入口と交差する。そのため、歩行者が無意識に立ち止まり、左右確認を行うよう足跡と停止線のペイントにより注意喚起している。			
図又は写真等	(安全通路終了地点の明示)			
				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	急勾配部で使用する管吊台車の 操作注意喚起看板		事例番号	J - 7	3
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input checked="" type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	急勾配部で使用する配管用管吊台車の操作にあたって、最も安全上重要となる吊作業時の台車の固定と移動時の前後の作業員退避のそれぞれの確認を、操作者が失念しないことを目的として、 <u>注意看板を台車に取り付け、注意喚起した。</u>				
図又は写真等	(注意喚起の看板)				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	資材分類と荷重表示を高さで「見える化」	事例番号	J - 7	4
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他			
防止対策内容	一般的に資材置き場などでは「積載荷重○○kg」と表示するケースが多いが、数字だけだと物量が分かりにくい。そこで、該当する資材に応じて、その重量相当となる高さを明示することとした。			
図又は写真等	<p>■資材の管理</p> <p>単管置き場に仮置き高さ明示、資材別のメッシュパレットに 荷重表示を明示</p> 			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	コン止めラス端部の裂傷防止養生		事例番号	J - 7	5
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	コン止めラス端部での接触による裂傷防止の為、養生兼見える化を行った。				
図又は写真等			コン止めラスの端部小口養生		
			コン止めラスの端部小口養生		

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	埋設管事故防止対策の注意喚起の工夫		事例番号	J - 7	6
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	路肩の地覆を撤去する箇所に、埋設管の被り写真(事前調査時撮影)を掲示することで、全作業員が目視でそれを確認できた。(安全の見える化)。				
図又は写真等	(埋設注意喚起を写真で掲示)	(同左接写)			
					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

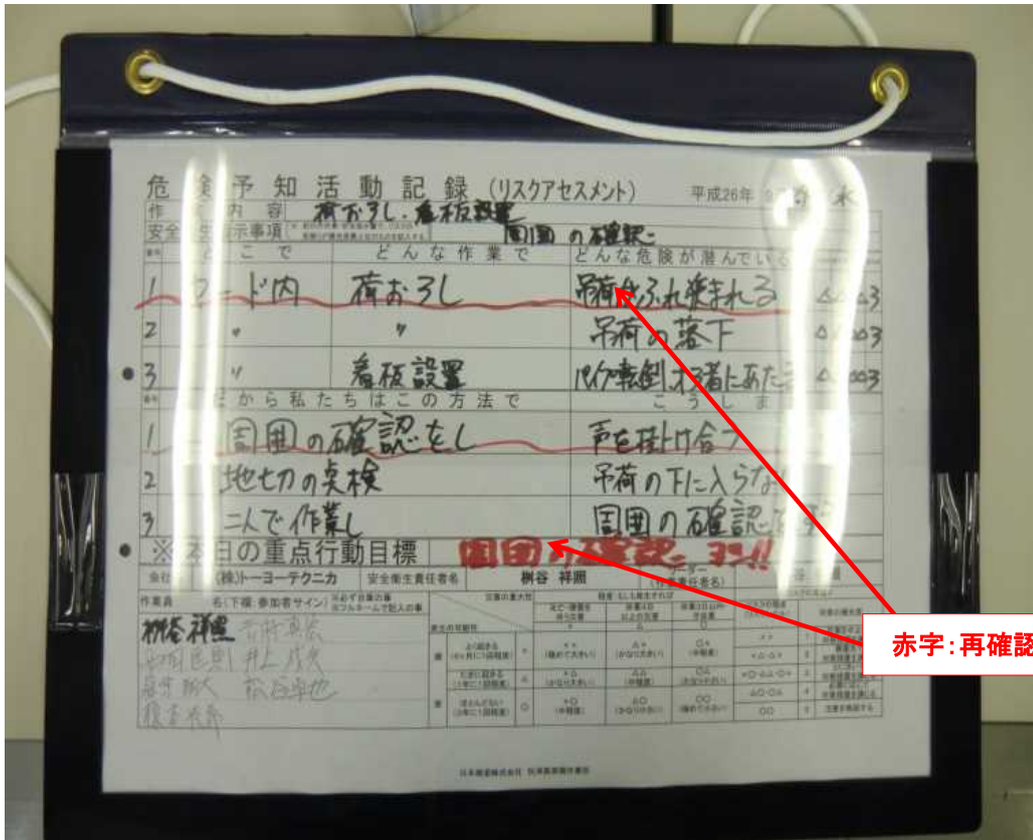
工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	緊急時救護対策		事例番号	J - 7	7
分類	(大分類)		(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
防止対策内容	緊急時、救護活動として被災者搬送用担架が必要となる場面がある。普段からのその保管スペースに余裕がない場合、平常時は休憩用ベンチとして使用し、緊急時は救護用担架として用いる。限られたスペースを有効に使い且つ緊急時対策として救護用品の備え付けに抜かりがないようにする。				
図又は写真等					
	<p style="text-align: center;">(緊急時)</p> 				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	危険予知活動	事例番号	J - 7	8
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)			
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他			
防止対策内容	危険予知活動のリスク管理を確実にいき、災害防止に努めている。			
図又は写真等	(危険予知活動)			



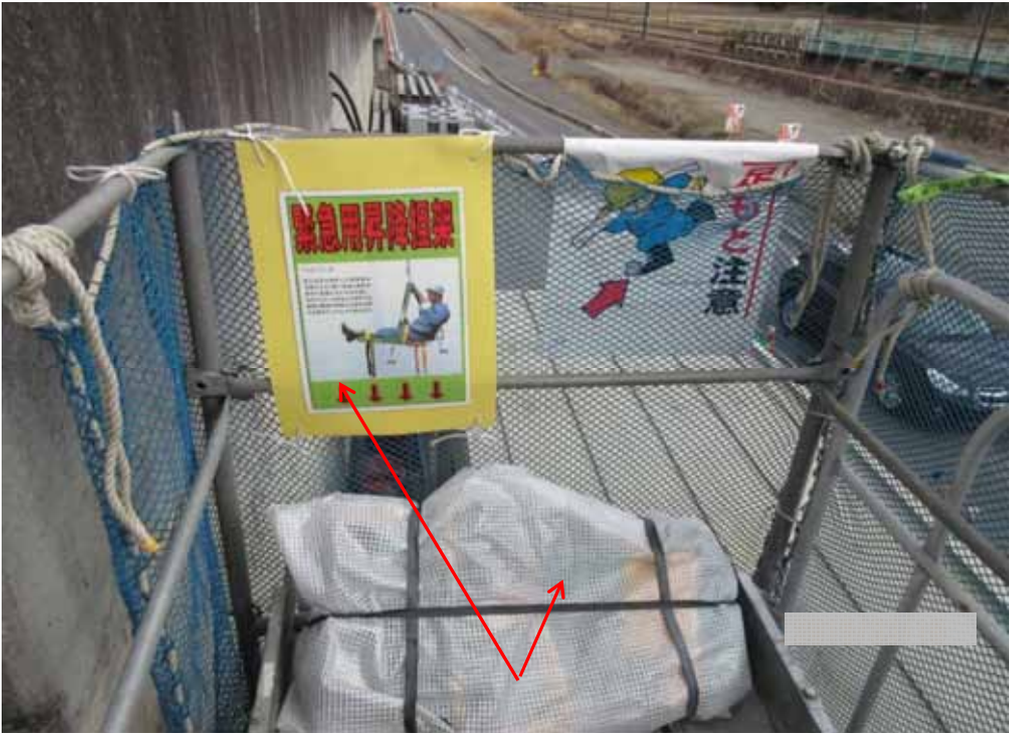
※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	デジタル風速計の採用		事例番号	J - 7	9
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他) <input checked="" type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	<p>橋梁上部工の架設においてはクレーンで吊る作業が多く、そのため風の影響を強く受ける。風の強さは通常吹き流しで判断するが、今回は移動式クレーンによる架設であったため、移動箇所毎の状況を的確に把握でき携帯可能なデジタル風速計も採用した。</p>				
図又は写真等	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>				

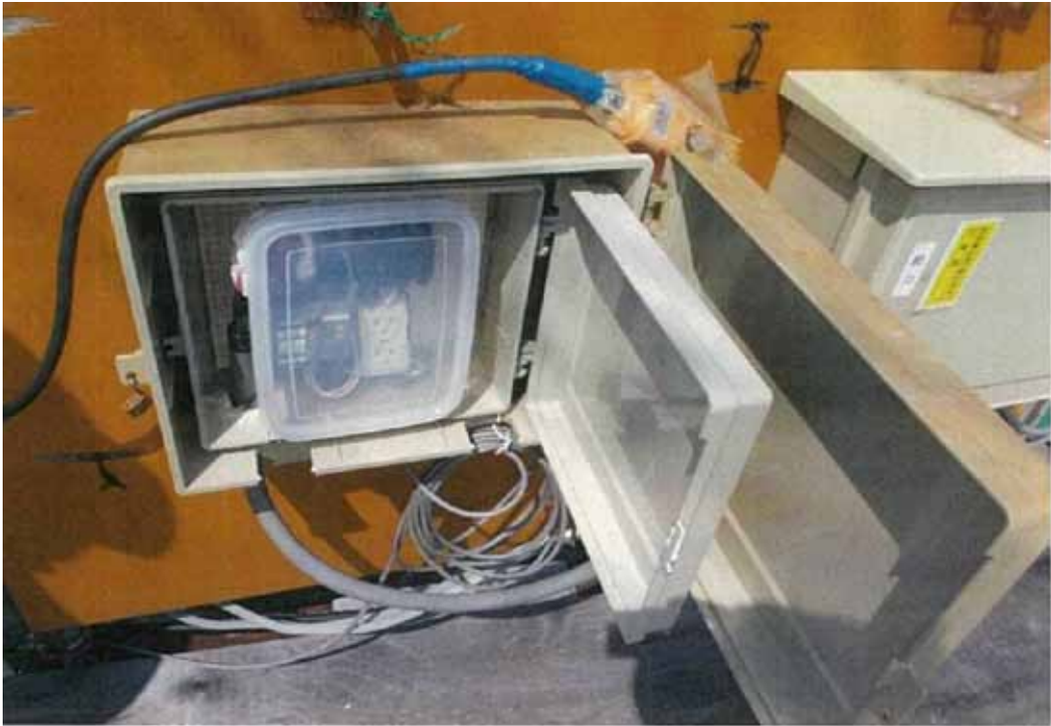
※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	緊急搬送者に対する安全搬送設備の設置		事例番号	J - 7	10
分類	(大分類)		(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input checked="" type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	桁上並びに橋上等の上空で救急措置を必要とする作業者の路下への搬送設備の設置。				
図又は写真等	 <p>救急用昇降担架の設置と設置個所の明示(使用例の表示) (安全教育訓練にても使用方法を実際に教育。)</p>				

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	現場設置分電盤内接続部の三重防護による漏電防止対策	事例番号	J - 7	11
分類	(大分類)	(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫		
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫		
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)		
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画		
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械		
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具		
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他		
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)			
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)			
<input checked="" type="checkbox"/> J その他				
防止対策内容	現場設置分電盤内の接続部を三重防護対応とし、漏電防止及び屋外での雨対応による感電災害対策。			
図又は写真等	<p>(分電盤内接続部の三重防護)</p> 			

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	1人KYによる本日の作業ポイント宣言 によるヒヤリハット対策		事例番号	J - 7	11
分類	(大分類)	(小分類)			
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
<input checked="" type="checkbox"/> J その他					
防止対策内容	朝礼場所に下記1人KY看板を設置し、関係労働者が本日の作業について、災害型カードから自分の行動目標を宣言し、ヒヤリハット防止対策として運用している。				
図又は写真等	(1人KY看板:関係労働者の写真入り)				
					
	(下部工施工業者用)		(上部工施工業者用)		
					

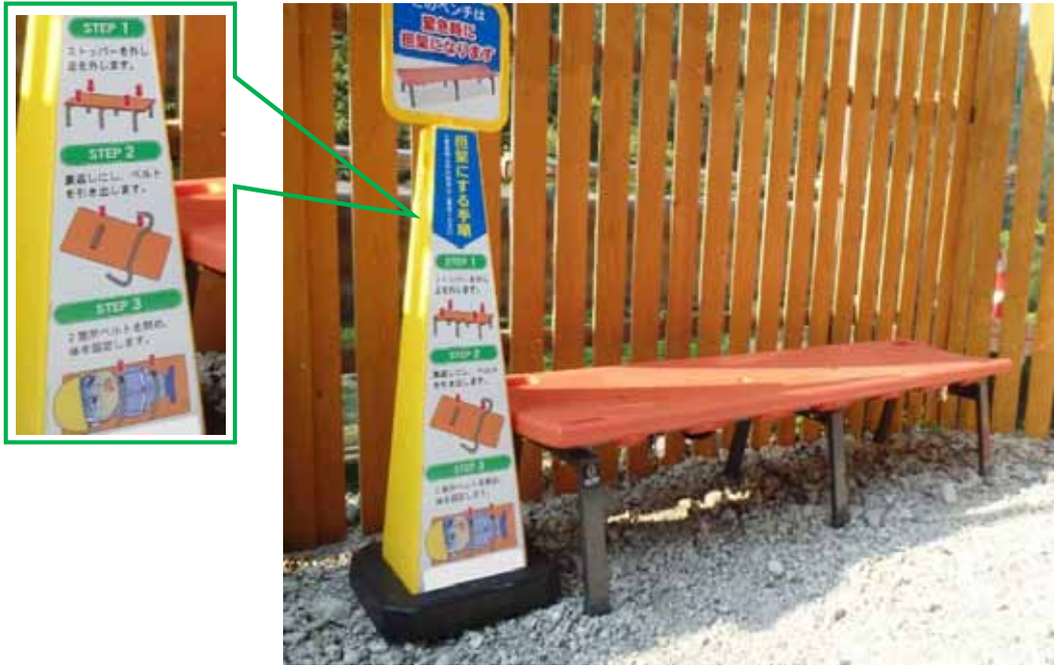
※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	ヒヤリハット報告にイメージ等の使用	事例番号	J - 7	13																															
分類	(大分類)	(小分類)																																	
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫																																	
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫																																	
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)																																	
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画																																	
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械																																	
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具																																	
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他																																	
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)																																		
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)																																		
	<input checked="" type="checkbox"/> J その他																																		
防止対策内容	ヒヤリハットの報告書は様式を定めてはいるが、より理解度を高めるため写真を活用し、ビジュアル的に第三者にも伝わりやすくしたものである。作業員も同じイメージを共有でき理解度の向上効果が確認できた。																																		
図又は写真等	(ヒヤリハット報告にイメージ等の使用)																																		
	<table border="1"> <tr> <td>いつ</td> <td colspan="3">平成 27 年 3 月 13 日(金) 14 時 00 分 頃</td> </tr> <tr> <td>だれが</td> <td colspan="3"> <input checked="" type="checkbox"/> 自分が(男・女) 年齢(42 歳) 経験年数(歳) <input type="checkbox"/> 同僚が(男・女) 年齢(歳) 経験年数(歳) </td> </tr> <tr> <td>どうしていたとき</td> <td colspan="3">・PC桁を15t吊クレーン2台で移動中、荷卸し後に玉掛けワイヤーの吊フックを外していたとき</td> </tr> <tr> <td>ヒヤリとしたこと</td> <td colspan="3">・フックを外し終え、巻き上げたときフックの先が吊金具に引っ掛かりPC桁が数センチ持ちあがった。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">改善すべきこと</td> <td>行動面</td> <td colspan="2">フックを外し終え巻き上げるときフックから目をそらした。</td> </tr> <tr> <td>設備面</td> <td colspan="2">特になし。</td> </tr> <tr> <td>現場の状況 (写真、図)</td> <td colspan="3"> </td> </tr> <tr> <td>添付資料</td> <td colspan="3">有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/></td> </tr> </table>				いつ	平成 27 年 3 月 13 日(金) 14 時 00 分 頃			だれが	<input checked="" type="checkbox"/> 自分が(男・女) 年齢(42 歳) 経験年数(歳) <input type="checkbox"/> 同僚が(男・女) 年齢(歳) 経験年数(歳)			どうしていたとき	・PC桁を15t吊クレーン2台で移動中、荷卸し後に玉掛けワイヤーの吊フックを外していたとき			ヒヤリとしたこと	・フックを外し終え、巻き上げたときフックの先が吊金具に引っ掛かりPC桁が数センチ持ちあがった。			改善すべきこと	行動面	フックを外し終え巻き上げるときフックから目をそらした。		設備面	特になし。		現場の状況 (写真、図)				添付資料	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>		
いつ	平成 27 年 3 月 13 日(金) 14 時 00 分 頃																																		
だれが	<input checked="" type="checkbox"/> 自分が(男・女) 年齢(42 歳) 経験年数(歳) <input type="checkbox"/> 同僚が(男・女) 年齢(歳) 経験年数(歳)																																		
どうしていたとき	・PC桁を15t吊クレーン2台で移動中、荷卸し後に玉掛けワイヤーの吊フックを外していたとき																																		
ヒヤリとしたこと	・フックを外し終え、巻き上げたときフックの先が吊金具に引っ掛かりPC桁が数センチ持ちあがった。																																		
改善すべきこと	行動面	フックを外し終え巻き上げるときフックから目をそらした。																																	
	設備面	特になし。																																	
現場の状況 (写真、図)																																			
添付資料	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>																																		

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)

工事等事故防止対策における好事例集

対策名称	休憩場所に緊急時用安全設備の設置		事例番号	J - 7	14
分類	(大分類)		(小分類)		
	<input type="checkbox"/> A 墜落	<input type="checkbox"/> 1 安全教育の工夫			
	<input type="checkbox"/> B 揚重機	<input type="checkbox"/> 2 安全点検の工夫			
	<input type="checkbox"/> C 建設機械	<input type="checkbox"/> 3 作業環境(職場環境、連絡体制等)			
	<input type="checkbox"/> D 工具等取扱	<input type="checkbox"/> 4 作業計画			
	<input type="checkbox"/> E 飛来・落下	<input type="checkbox"/> 5 建設機械			
	<input type="checkbox"/> F 転倒・滑落	<input type="checkbox"/> 6 作業工具・保護具			
	<input type="checkbox"/> G 交通(巡回・維持作業中)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 その他			
	<input type="checkbox"/> H 交通(交通規制中)				
	<input type="checkbox"/> I 交通(その他)				
防止対策内容	作業員等の休憩箇所にレスキューベンチを設置して、平常時はベンチとして使用し、急病人、負傷者の発生や災害時などの緊急事態には座面を取り外して、避難・救助用の担架として使用できます。				
図又は写真等	(レスキューベンチの設置と使用方法の明示)				
					

※事例番号：(大分類)－(小分類)－(整理番号)