

安全に関する改善事例

記入日: 2005年 10月 日
 (所属会社) (氏名) (連絡先電話番号)

記入者:

ダム名	所在地県名	発注者	型式	ダム諸元		
				堤高(m)	堤頂長(m)	堤体積(千m3)
滝沢ダム	埼玉県	独立行政法人	G	約140	424	約1,800
設計・施工区分	工種	想定される事故の種類	想定される事故の要因	危険作業の種類	設計変更の有無	
施工	重機作業	重機事故	人的要因	重機作業	有: 無	特許の有無

改善の概要: 新ブルドン検査の採用(新規入場時)
 本事例は新規入場者教育の一環で行われる新ブルドン検査テストである。
 このテストは主に個人の注意力を算定するもので、検査時間が短い、評価が簡便である、
 計算能力等に依存せず集中力や反射神経を反映する、言語が必要ないため外国人でも
 適用可能、という特徴を有している。
 このテストの結果は新規入場者の現場における適正配置に利用して、事故防止を図っている。

メリット:
 ・上記のとおり

デメリット:
 ・検査に若干の費用発生がある
 1人あたり1500円程度

改善前 (略図または写真)

改善後 (略図または写真)

新ブルドン抹消検査にあたって

I テスト前に
 用意するもの: 筆記用具 HBの黒鉛筆orシャープペンシルを使用して下さい。
 ※ボールペン、万年筆、サインペン、赤鉛筆は不適

① 検査用紙に氏名、年齢、性別、生年月日を記入してください。

姓 (カタカナ)		名 (カタカナ)	
タ	キ	ザ	ワ
タ	ロ	ウ	

性別	生年月日	年齢
女	5 2 0 3 1 9	2 6

新ブルドン抹消検査用紙
 例) 滝沢建設 滝沢太郎

② 所属会社名(1次)、氏名を記入して下さい。

II テスト方法について

① 検査用紙の"ID項目"(左上の8つの記号)に今日チェックする記号をVでチェックして下さい。

〈記入例〉 I D 項目

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

② 順序は、一行目の左端からスタートして、右端に来たら図1のように二行目の右端から左端の順に連続して見てゆき、指示された記号だけをVでチェックしながら出来るだけたくさんやってください。

終わりの合図があったら終了のマークとして、合図のあった箇所から次の連続した3個を2本線消して下さい。行端で終了したときは次の行の3個を2本線で消して下さい。

例1) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	例3) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
例2) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

③ 間違ってもチェックした時は大きくXをつけて下さい。

④ Vでチェックする際に口から絶対にはみださないで下さい。

〈記入例〉 良 不可



検査時間
(5分間)