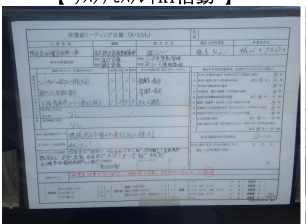
【 現地KYミーティング状況 】



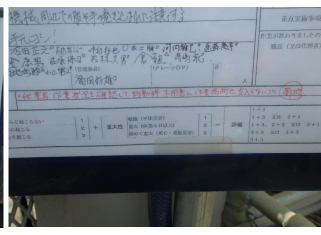
【 作業手順書・KY活動現地に掲載 】



【リスクアセスメントKY活動】



【 元請けの安全ポイント記載 赤字 】



【クレーン計画書】



TF A PT T		0018-1-11 0/10	DC-10 was as 1 mas
作業条件 吊り荷重	必要な作業半径 (14m/t)	必要な作業半径 - 18 ①	必要な作業半径 /8 m ①
	必要な高さ 20 m /	必要な高さ 35 m	必要な高さ 3← m
	a 荷の最大重量 11.5 t /	荷の最大重量 e,5 t/	荷の最大重量 あト ゼ
	フック重量 0.8 t /	フック重量 ロ./ t *	フック重量 ム,7 ±
			吊り冶具の重量 4.1 t
			荷重の合計 8.7 七②
移動式クレーン の能力の確認		①の時の定格荷重 4.5 t ③	①の時の定格荷重 仏 ʃ t ③
	②<③×0.9= 22.2 t ✓	(2)<(3)×0.9= 4.051	2<3×0.9= p.oft
玉掛ワイヤー	径 34m/m	径 /2 m/m	径 Co m/m
	長 5m, 2本	長 2 本	長 2 本
作業責任者	岩田 臣秀 -	发 周 (E)	龙田(夏)·
五掛者	岩田 有成	* (A)-	第四 夏士告·
合図者	藤井 真吾	苏·甘(夏)	775 H 4073
合図の方法	手合图·無級·苗	·手含頤·無線 ·笛	· 丰 帝國 〉 無線 · 笛
地 形	·平地·傾斜地	(平地) -傾斜地	(平地)·傾斜地
也盤強度	·堅固(普通·軟弱	·堅固(普通·軟鎖	·堅固 (普通) · 軟弱
地 修 春 牛	・皿板・サドル・敷鉄板	・皿板・サドル・敷鉄振	・皿板・サドル・放鉄板
	·地盤改良·良質盛土	・地盤改良・良質盛土	· 地盤改良 · 良質盛土
マウトリガー	·不可	·不可	•不可
大張り出し	1	可	·f)
荷下への	(リケー) く・ローブ	(バリケード)・ロープ	・ベリケード・ローブ
2-4-77-40-1D DE		・見張人・カラーコーン	・見張人・カラーコーン
空線接近		·有	· 有
C.	m -	無	(E)