≪参考様式≫

地山掘削・土止め支保工始業点検表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工　事　番　号 | |  | 確 認 者 | | | | | | | |
| 工　事　名 | |  | 元請管理責任者 | | | | | 協力業者責任者 | | |
| 名　　　　称 | |  |  | | | | |  | | |
| 作　業　場　所 | |  |
| 項  目 | 月　日  事　項 | |  |  |  |  |  |  |  | 処置 |
| 共  通 | １．作業主任者、立入禁止等の表示はよいか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ２．深さ1.5ｍ以上のとき、昇降設備があるか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ３．埋設物防護はよいか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ４．周辺地盤に沈下、亀裂等はないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 地  山  掘  削 | １．地山の勾配は適正か、及び湧水等の措置はよいか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ２．落石、崩壊の恐れはないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ３．すかし堀をしてないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ４．周辺の塀、擁壁への影響はないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ５．掘削箇所の立入禁止措置はよいか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ６．開口部の防護柵（高さ90cm）はよいか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ７．掘削土を法肩に積んでいないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ８．重機等の位置、通路が法肩に近すぎないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ９．運搬車両等の進入、退出に誘導員をつけているか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| １０．機械の運行経路、出入の方法、信号合図の方法を作業員に周知させているか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 土  止  め  支  保  工 | １．計画図通りに組立てられているか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ２．部材の損傷、変形、腐食はないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ３．部材の変位はないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ４．切梁、腹おこしは脱落防止のために矢板、くい等に確実に取付けてあるか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ５．切梁の緊圧の度合いはよいか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ６．部材の接続部、取付部、交叉部に異常はないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ７．中間支持柱があるときは、切梁を中間支持柱に確実に取付けてあるか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ８．材料を切梁上に乗せるときは、切梁を補強して緊結しているか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ９．土圧計等の測定通路はよいか（巾、手摺、親綱） | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| １０．土圧の測定及び部材の変位の記録を行っているか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 記  号 | ○：良好　　△：要修理　　ゝ：修理済　　A：要調整　　欠：欠品　　🗹:該当なし　　×：要交換　　L：給油脂 | | | | | | | | | |

≪参考様式≫

水中ポンプ始業点検表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工　事　番　号 | |  | 確 認 者 | | | | | | | |
| 工　事　名 | |  | 元請管理責任者 | | | | | 協力業者責任者 | | |
| 名　　　　称 | |  |  | | | | |  | | |
| 作　業　場　所 | |  |
| 項  目 | 月　日  事　項 | |  |  |  |  |  |  |  | 処置 |
| 共  通 | １．作業主任者、立入禁止等の表示はよいか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ２．深さ1.5ｍ以上のとき、昇降設備があるか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ３．埋設物防護はよいか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ４．周辺地盤に沈下、亀裂等はないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 地  山  掘  削 | １．地山の勾配は適正か、及び湧水等の措置はよいか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ２．落石、崩壊の恐れはないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ３．すかし堀をしてないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ４．周辺の塀、擁壁への影響はないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ５．掘削箇所の立入禁止措置はよいか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ６．開口部の防護柵（高さ90cm）はよいか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ７．掘削土を法肩に積んでいないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ８．重機等の位置、通路が法肩に近すぎないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ９．運搬車両等の進入、退出に誘導員をつけているか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| １０．機械の運行経路、出入の方法、信号合図の方法を作業員に周知させているか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水替  工 | １．アース接地は完全にとってあるか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ２．キャブタイヤケーブルは破損、劣化していないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ３．接水部に泥、ゴミの詰まりはないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ４．吊り込み、吊り上げ時にキャブタイヤケーブルをつかんでやっていないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ５．分電盤には漏電遮断器が組み込まれ作動しているか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ６．通路を横断するケーブルは養生しているか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ７．ポンプ本体に損傷、異常音、発熱はないか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ８．ホースに損傷はないか、接続部はよいか。 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 記  号 | ○：良好　　△：要修理　　ゝ：修理済　　A：要調整　　欠：欠品　　🗹:該当なし　　×：要交換　　L：給油脂 | | | | | | | | | |