

令和7年4月度の安全目標、品質目標、現場報告させていただきます。

4月度の安全目標は「日頃の雨養生で土砂流出防止」です。4月になり日に日に暖かくなっていきますが、雨の降る日も多くなってきます。明日雨が降るからと慌てて雨養生を行なうのではなく、日頃から雨等による土砂流出対策を考えて作業を行いましょう。

社員一同、安全目標、品質目標を共有し、実践して参ります。



CTT南タンク基礎工事 ゼロ災害で進行中



喜惣治橋補強工事 ゼロ災害で進行中



清須開発工事 ゼロ災害で進行中



水広下池耐震補強工事 ゼロ災害で進行中

現場名 名盛建設(株) (直営)	安全目標 (安全注意事項)	現場名 (株)メイセイアドバンス
小牧DPL	完了	日本製鉄内作業
中京競馬場整備工事	入退場時、第三者災害防止	地下鉄新瑞橋駅作業所
名古屋埠頭舗装工事	構内車両接触災害防止	令和5年度第二出張所管内維持修繕工事
梅岡様邸外構工事	歩行車注意	東海太田川駅西土地区画整備工事
CTT北フェンス修繕工事	構内ルールの厳守	伊勢湾岸自動車道 名和高架橋耐震補強工事
CTT南タンク基礎工事	重機接触災害防止	名鉄三河線若林駅高架工事
千種区春里造成工事	吊荷ワイヤーの事前点検	太平工業東大垣技術開発センター新築工事
清須開発工事	ダンプの確実な誘導	名古屋国際会議場整備工事
アールプランナー承認工事	第三者優先作業	武豊歩道整備工事
イオン有松ILB工事	重機及び工事車両の接触災害防止	水分橋河川改修工事
トヨタカローラ岡崎外構工事	第三者災害防止	地蔵川高架橋補修工事
上前津駅標識灯設置工事	第三者災害防止	三河線若林駅付近鉄道高架化に伴う本線土工(その5)工事
千種区天白町側溝工事	交通災害防止	港区泰明町1丁目地内雨水貯留施設築造工事(その3)
喜惣治橋補強工事	重機足場の安全確保	K I Y 中部工場建設工事
水広下池耐震補強工事	重機の足場確保を確実に	道路改良工事(常-66) (ICT指定・週休2日・R5国補正)
		東員第一中学校建設事業
現場名 名盛建設(株)(協力業者様)	安全目標 (安全注意事項)	
松尾製作所 大府工場舗装工事	重機接触災害防止	
万場四丁目駐車場舗装工事	重機接触災害防止	

今月の
ワンポイントエコ

走行中は車間距離に
ゆとりをもって

走行中は、一定の速度で走ることを心がけましょう。車間距離が短くなると、ムダな加速・減速の機会が多くなり、市街地では2%、郊外では6%程度燃費が悪化します。交通状況に応じて速度変化の少ない運転を心がけましょう。