



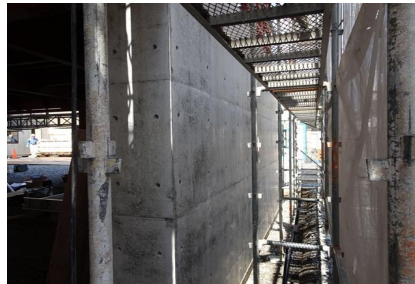
新社屋の建築すすむ

角締め金物

角締め金物の試作品ができあがり、締め付け試験を行いました。今回の試作品はクサビ式ではなく、ボルト締めとしました。ボルト締めなので、コンクリート圧に負けてクサビが浮き上がることはありませんし、インパクトで締め付けができます。また、角の近接部を締め付けますのでバタが太鼓になることもありません。



8月初旬の完成を目指して、新本社社屋の建築が進んでいます。

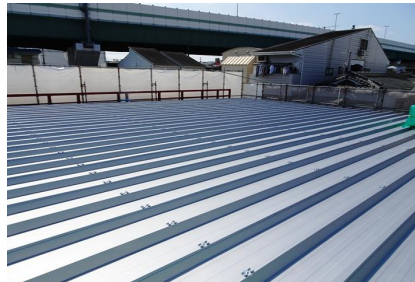


1Fの正面 化粧打放壁

フォービルの今後の拠点となる、事務所の建築途中の状況をご紹介します。



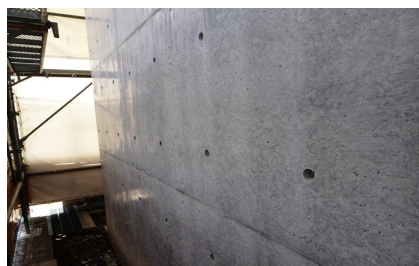
1Fの自転車置場と倉庫



屋根折版工事完了



2F事務室(床コン打設)



1F正面階段(化粧打放)

鉄骨の建て方も完了し、どんどん形が出来上がりつつあります。この後、サッシの取付、外壁のスパンドレール工事、庇パネル取付と、工事の佳境を迎えます。出来上がりが楽しみです。

当社ホームページは <http://www.forbuild.co.jp> ご覧になれます。

ベニア板がテンピンで墜落

5月10日(木) 8:38頃、当社の高山倉庫加工場にて、日除け屋根の鋼板を貼る為の下地足場を設置中に、根太450ピッチの上に、ベニア板を敷設中にベニア板が天秤になり、バランスを失い落下、一度は根太にしがみついたが、手が滑り落下した。
被災者:松田 賢慎さん

経験:1年1カ月
傷病:右第4中足骨骨折
休業見込:5日間

ベニア板の根太への掛かりが悪くテンピンになることは良くありがちです。親綱を設置して、命綱の使用を徹底してください。
今月は事故がありませんように。(拝)

2018年 安全成績

■現場災害 H30.1.1-H30.6.9	
休業災害	----- 2
不休災害	----- 0
物損災害	----- 0
その他	----- 0
合計	----- 2
■交通災害 H30.1.1-H30.6.9	
人身災害	----- 0
物損災害	----- 2
合計	----- 2