

令和3年9月1日

お取引先様各位

協同組合岡山県鉄構工業会

理事長 守谷悟



## 鋼材及び高力ボルトの調達状況について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、既にご承知の事と思いますが、現在建設業を取り巻く環境の中で多くの資機材の不足が発生しています。我々鉄を主材料として扱う業界に於いても多くの資材の手配が困難となってきており、その中でも一部の鋼材や高力ボルトについて非常に厳しい状況となっております。

要因としては新型コロナウイルス感染症拡大に伴う製造メーカーの生産性の低下や原材料不足などがあげられます。

従いまして当面の間、一部の鋼材や高力ボルトについては発注者の希望する納期に対応出来ない物件が発生する恐れがあります。

我々協同組合岡山県鉄構工業会といたしまして現状の改善に向けて鋭意努力をおこなっている所ですが、今後に於いては現時点を超える更なる供給不足も予想され、又、其の他の材料についても鋼材やボルト同様の事象が発生する可能性があります。

今後に於いて納期、価格共に大変なご迷惑をお掛けする事が予想されますが、何卒ご理解を頂きます様宜しくお願い申し上げます。

尚、現段階に於いて調達が困難な材料、納期を下記に記載させて頂きます。

前述の通り、今後下記以外の材料についても納入の遅延が発生する可能性がある事をご理解願います。

敬具

記

### 現在調達が困難になりつつある鋼材及びボルト類（代表事例）

溶接構造用圧延鋼材(通称 SM 材) 約半年から 10 カ月程度

建築構造用圧延鋼材(通称 SN 材) 約半年から 10 カ月程度

その他市中流通量の少ない鋼材(特に鋼板類)

高力 TC ボルト(S10T) M16～M24 約半年(M22,24 については予測不能)

高力六角ボルト(F10T) M16～M24 約半年(M22,24 については予測不能)

溶融亜鉛メッキ高力ボルト(F8T) M16～M24 約半年(M22,24 については予測不能)

その他流通量の少ない特殊なボルト類

以上