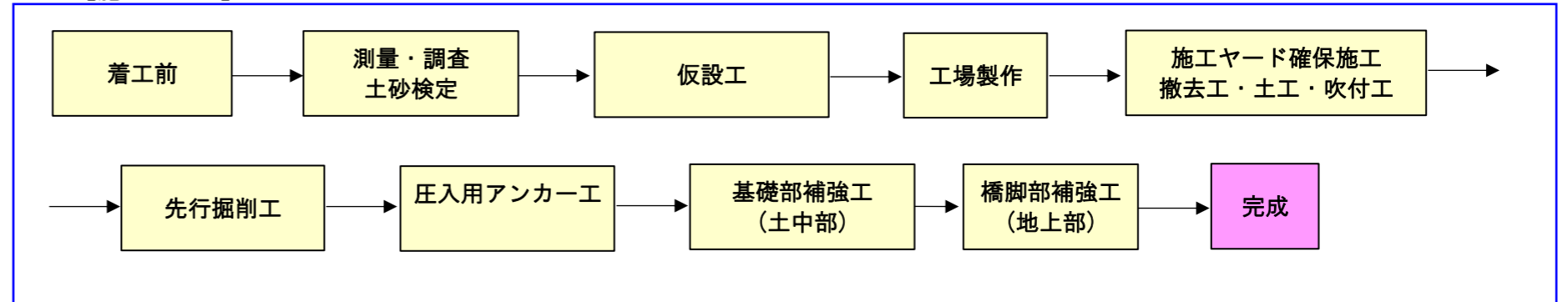


～工事ダイジェスト(その1)～

【施工フロー】



【着工前】



【8月末現在】



【着工前】 R5. 1. 17



【測量・調査】 R5. 1. 18～2. 7  
現地測量(構造物測量・町境界測量)  
R5. 2. 8 中井町境界測量報告書提出  
R5. 2. 9 数量計算書提出



【仮設工】 R5. 2. 20～  
仮囲設置  
仮設ガードレール設置



【仮設工】  
構造物撤去時に落石防止の為に  
大型土嚢の設置し養生を行った。



【施工ヤード確保施工】R5. 2. 20～3. 23  
施工ヤード確保の為に防護柵・  
構造物の撤去及び土工事を行った。



【施工ヤード確保施工】R5. 3. 27  
施工ヤードの土間コンクリート



【モルタル吹付工】R5. 4. 3～4. 6  
モルタル吹付工 勾配1:0.6 t=10cm



【先行掘削工】 R5. 4. 12～7. 18  
15cm以上の石等があると鋼板圧入が  
できない為、ボーリングマシンにより  
礫層及点石の掘削を行い、セメント・  
ベントナイトの置換を行った。

トリコンビットΦ270mm



【先行掘削工】  
橋脚回りに34箇所トリコンビットにて  
掘削を行います。マシン移動の際、  
クレーンが使用できない為、ハンドパ  
レットを使用し、人力で移動設置しま  
した。



【先行掘削工】  
CB(セメント・ベントナイト)の  
配合注入  
配合は既設地盤のN値30を基準  
に計画しました。