板ジャッキによるPC橋の解体

従来工法はコンクリートカッターで、コンクリートを全て切断し解体しており、河川に汚泥水を流 すことが出来ない為に、水養生にかなりの時間コストが掛かっておりました。

板ジャッキ工法では、コンクリートを全て切断する事無く(従来の1/2以下の切断深さ)水養生も 行う必要も無くPC桁の撤去が行えますので、施工時間、施工コストの大幅な低減が可能になり、 板ジャッキは水を使用する工法ですので、環境に優しい低騒音工法です。

1.橋全体



4.板ジャッキ拡張



7.吊り上げ3



2.カッター切断



5.吊り上げ1



8. 吊り上げ 4



3.板ジャッキ挿入



6.吊り上げ2



9.撤去後



施工工程

- 1. カッター切断 (中埋めコンクリートの 15cm 程度の切断深さ)
- 2、 コアボーリンング穿孔(吊りワイヤー用穴開け)
- 3、 板ジャッキ挿入、拡張、PC桁剥離
- 4、 クレーン吊り上げ、終了

(特許申請中)

NFS 日本フレキ産業株式会社

〒202-0014 東京都西東京市富士町2丁目13番17号

TEL: 0424-61-5171 FAX: 0 4 2 4 - 6 1 - 5 1 9 4 URL: http://www.nihonfureki.co.jp/

E/mail: nfs@jt6.so-net.ne.jp

〒146-0081 東京都大田区仲池上1丁目29番3号

TEL: 03-3753-2014 FAX: 03-3753-2229

URL: http://www.climb-kk.com E/mail: climb@d07.itscom.net

板ジャッキによるPC橋の解体工法手順,及び効果

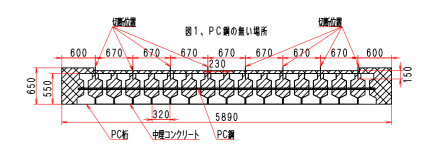
- 1. P C 橋の中埋めコンクリートを切断深さ 15cm で切断 (11.4m*8*2 = 182.4m) 橋長 22.8mm 図 1
- 2. PC鋼の有る部分のみを 35cm で切断。(0.5m*8*5*2 = 40m) 図 2
- 3. 板ジャッキ挿入 図3
- 4. 板ジャッキ拡張
- 5. PC桁撤去

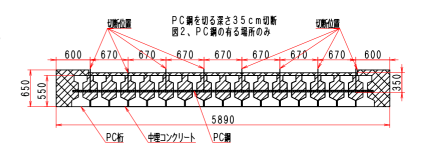
通常解体工法

- 1. 水養生が必要である。
- 2. 切断深さ 55cm 切断しなければならない。
- 3. 切断時間が深切りなので、時間が掛かる。
- 4. 切断時間が深切りなので、コストが掛かる。



- 1. 水養生不要。
- 2. 切断深さは 15cm、35cm で良い。
- 3. 切断時間が深くないので、時間が掛からない。
- 4. 切断時間が深くないので、コストが低い。
- 5. 板ジャッキを拡張させる時間が短い。





板ジャッキ挿入位置

5890

図3、板ジャッキ挿入

114000

施工時間、施工価格比較

従来工法

- 1.コンクリート 55cm 切断時間 = 20m/日
- 2.切断距離 11.4m *8*2 = 182.4m
- 3.コンクリート切断時間 9.12 日 = 72.96 時間 (8 時間作業/日)
- 4.コンクリート切断施工費¥13000/m*182.4m = ¥2.371.200
- 5.水養生費¥300.000円
- 6.合計施工時間 73 時間 施工費 = ¥2.671.200

板ジャッキ工法

- 1.コンクリート 15cm 切断時間 = 37.4m/日
- 2.切断距離 11.4m*8*2 = 182.4m
- 3 コンクリート切断時間 4.87 日 = 39 時間 (8 時間作業/日)
- 4. コンクリート切断施工費¥2370/m*182.4m = ¥432.288
- 5.水養生費¥0円
- 6.板ジャッキ費用 = ¥25000*32 = ¥800.000
- 7.板ジャッキ用ポンプ費用 = ¥10.000/日
- 8.板ジャッキ使用時間 = 5 分*32 = 160 分 = 2.66 時間
- 9.合計施工時間 = 39+2.66 41.7 時間 施工費 = ¥1.242288

結論:施工時間 31.3 時間短縮 施工費¥1.438.912 低減を実現出来ます。

(カッター機械、板ジャッキポンプ等の経費は計算しておりません)