

仕 様 に 関 す る 質 問 回 答 書

件 名	電路設備 高圧配電線更新	
質 問 事 項	回 答	
1. 高圧ケーブル納期が4ヶ月ほどを要するので、契約時期によっては工期延伸は可能でしょうか？	今年度中の施工完了となるため延伸できません。(工期はR5年2月28日まで)	
2. 地上 (GL) から軌道桁上部 (桁上ラック) までのおよその高さは何メートルでしょうか？	本工事の範囲では、地上からおよそ16メートルです。	
3. 仮設足場の設置箇所数に制限はありますか？ 例) 作業範囲の両端各1箇所 中間2箇所 合計4箇所 等	特に制限はありませんが、桁下はスポーツセンター公園内、道路上であるため関係施設等からの制約がある場合があります。なお、新設区間での敷設ではなく、モノレール運行中での更新施工であるため、建築限界内の仮設足場等は設置できません。	
4. 6.6Kv トリプレックスケーブル (EE) について詳細的な仕様をご教授願います。 ・R相、S相、T相 (赤、青、黄) は外層部にカラーストライプ入りで良いか？ ・カラーストライプの本数に指定はありますか？ 例) 高圧1号は1本線 2号は2本線等	識別可能な仕様にしてください。 (1号、2号、各相識別できる仕様)	
5. 図5について 桁 C5P16 立下り部からコンコース階電気室までの距離は概ね何メートルあるのでしょうか？	図面より、およそ50mです。	
6. 図6について 桁 C7P1 立下り部からコンコース階電気室までの距離は概ね何メートルあるのでしょうか？	図面より、およそ80mです。	
7. 工事条件、第35条(3)について スポーツセンター駅～動物公園駅間にて、桁の伸縮により擦れが生じる箇所はおおよそ何箇所あるのでしょうか？	軌道桁の伸縮を調整するため、ケーブルラックが切れている場所は約17箇所あります。	

8. 高圧ケーブルの直線接続について  
御社の標準規定では1 駅区間（1,380m）で  
何分割まで可能でしょうか？

1500mを一本で製作可能であるため、原則、  
直線接続なしの1本での施工となります。施工  
上、やむを得ない場合は原則、1つの直線接続  
までとなります。直線接続箇所を可能な限り無  
くし、信頼度の高い設備とすることを一番の目  
的としています。

（発注者と施工会社間で協議）