

質 疑 回 答 書

令和5年10月12日

工事名又は業務名
都市計画道路千里丘朝日が丘線道路擁壁ほか詳細設計業務

1	質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 9 頁)
	2号明細書「道路詳細設計」について 設計(補正)条件として『縮尺1/1000、市街地、1～2車線、1km未満 0.05km』と記載がありますが、その他適用されている補正条件(歩道設計の有無等)はありますか。ありましたら補正条件を教えてください。
	回 答
	2号明細書「道路詳細設計」につきまして、以下の補正条件となります。 ・断面構成による増減率 単断面;0% ・暫定計画による増減率 行わない;0% ・歩道設計による増減率 行わない;0% ・道路環境関連施設設計による増減率 行わない;0% ・特殊法面設計による増減率 行わない;0% ・成果品分割による増減率 含まない;0% ・軟弱地盤対策による増減率 行わない;0% ・車線変更設計による増減率 行わない;0% ・取付道路、付替水路等による増減率 いずれも設計しない;-10%
2	質 疑 事 項 (図面番号: 番 仕様書: 頁 設計図書: 12～15 頁)
	4～7号明細書について 記載されている『地域による変化率』、『交通量による変化率』以外の『曲線数による変化率』、『測量幅、測点間隔による変化率』の条件を教えてください。
	回 答
	『曲線数による変化率』は、 単曲線換算曲線数:2、変化率:0.0としています。 『測量幅、測点間隔による変化率』は、 測量幅:45m未満、測点間隔:10m 変化率:0.6としています。

質 疑 回 答 書

令和5年10月12日

工事名又は業務名
都市計画道路千里丘朝日が丘線道路擁壁ほか詳細設計業務

3	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 10 頁)
	矢板擁壁設計について、参照にした積算基準がございましたら、積算基準および、その中の記載箇所について、ご教授お願いいたします。
	回 答
	区分については、設計業務等標準積算基準書(国土交通省監修)の第3編 土木設計業務、第2章 土木設計業務等標準歩掛、第7節 一般構造物設計の詳細設計を参照しています。ただし、歩掛については、見積価格を採用しています。
4	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 15 頁)
	路線測量につきまして、下記の項目についてご教授をお願いいたします。 ・測点間隔 ・曲線数
	回 答
	路線測量に関しまして、 「中心線測量」 ・測点間隔10m、変化率+0.3としています。 「横断測量」 ・単曲線換算曲線数:2、変化率:0.0としています。 ・測量幅:45m未満、測点間隔:10m 変化率:0.6としています。