

# 質 疑 回 答 書

令和5年8月22日

工事名又は業務名  
北千里小学校跡地等北東側基盤整備工事

1	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 24頁)
	第7号代価表に「土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 11.0km以下 良好」とありますが、この『11.0km以下』は現場から処分地までの距離なのでしょうか。それとも吹田市のどこか任意の場所からの距離なのでしょうか。任意の場所の場合、その地点はどこなのでしょうか。ご教示ください。
	回 答 現場から処分地までの距離です。
2	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 100頁)
	第97号代価表に「殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 14.4km以下 良好」とありますが、この『14.4km以下』は現場から処分地までの距離なのでしょうか。それとも吹田市のどこか任意の場所からの距離なのでしょうか。任意の場所の場合、その地点はどこなのでしょうか。ご教示ください。
	回 答 吹田市域の中央付近から処分地までの距離になります。

# 質 疑 回 答 書

令和5年8月22日

工事名又は業務名  
北千里小学校跡地等北東側基盤整備工事

3	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: 103頁)
	第98号代価表に「殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm超)又は(騒音対策必要) DID有り 17.5km以下 良好」とありますが、この『17.5km以下』は現場から処分地までの距離なのでしょうか。それとも吹田市のどこか任意の場所からの距離なのでしょうか。任意の場所の場合、その地点はどこなのでしょうか。ご教示ください。
	回 答
	吹田市域の中央付近から処分地までの距離になります。
	質 疑 事 項 (図面番号: _____ 番 仕様書: _____ 頁 設計図書: _____ 頁)
	回 答