

## 回答書

### (工事名) 紫川 (MM区間) 河道掘削工事 (8-1)

番号	質 問	回 答
1	第 2 号代価表 土運船運搬の運転日数をご教示ください。	見積事項としているため、各自で必要日数の計算をお願いいたします。
2	第 3 号代価表 クラムシェル運転の運転日数をご教示ください。	No. 1 の回答を参照。
3	第 4 号代価表 土運船運搬(積込箇所～土捨箇所)の運搬距離及び運転日数をご教示ください。	見積事項としているため、各自で運搬距離、必要日数の計算をお願いいたします。
4	第 5 号代価表 土運船供用の供用日数をご教示ください。	No. 1 の回答を参照。
5	第 6 号代価表 補助船運転の 1 日当たり運転時間及び運転日数をご教示ください。	見積事項としているため、各自で運転時間、必要日数の計算をお願いいたします。
6	掘削土処理工 土砂受入費の単価をご教示ください。	570円/m <sup>3</sup> (税抜) となります。
7	汚濁防止工 汚濁防止膜賃料 H=12m、L=160m、φ600 の賃料日数をご教示ください。	No. 1 の回答を参照。
8	汚濁防止工 汚濁防止膜賃料 H=6m、L=40m、φ600 の賃料日数をご教示ください。	No. 1 の回答を参照。
9	汚濁防止工 汚濁防止膜賃料 H=4m、L=80m、φ600 の賃料日数をご教示ください。	No. 1 の回答を参照。
10	汚濁防止工 汚濁防止膜賃料 H=4m、L=80m、φ300 の賃料日数をご教示ください。	No. 1 の回答を参照。
11	汚濁防止工 H形鋼賃料 H-200 の賃料日数をご教示ください。	No. 1 の回答を参照。
12	運搬費 仮設材の運搬 運搬距離をご教示ください。	見積事項としているため、各自で運搬距離の計算をお願いいたします。
13	安全費 安全監視船運転(紫側泊地)の就業時間及び運転日数をご教示ください。	見積事項としているため、各自で就業時間、必要日数の計算をお願いいたします。なお、他工事と共同で使用する等の調整は行っていないため、本工事のみで使用する条件で対応をお願いします。
14	安全費 安全監視船運転(土捨箇所)の就業時間及び運転日数をご教示ください。	No. 13 の回答を参照。
15	安全費 安全監視船運転(紫側泊地)(土捨箇所)の供用係数は、1.85 でよろしいかご教示ください。	見積事項としているため、各自で計算をお願いいたします。
16	安全費 誘導船(紫側河口～積替場所)の就業時間及び運転日数をご教示ください。	No. 13 の回答を参照。

17	第12号代価表 安全監視船【紫川泊地】 運転日数を教示願います。	見積事項としているため、各自で必要日数の計算をお願いいたします。なお、他工事と共同で使用する等の調整は行っていないため、本工事のみで使用する条件で対応をお願いします。
18	第13号代価表 誘導船（紫川河口～積替場所） 運転日数を教示願います。	NO.17の回答を参照。
19	第14号代価表 安全監視船【土捨箇所】 運転日数を教示願います。	NO.17の回答を参照。
20	仮設工 汚濁防止膜工 汚濁防止フェンスの賃料等が今年度急激な金額増となっており受注後に設計金額と相違が有れば設計変更の対象として計上して頂きたい	本工事の積算については、令和8年5月時点の市場価格を反映し算出しておりますので、これらを踏まえた上での入札をお願いします。なお、工期内において資材価格に著しい変動が生じた場合には、「北九州市工事請負契約約款第26条（物価変動等による請負代金額の変更）」に基づき、監督員と協議の上、設計変更の対象とします。