

R 2 吉耕 合理化 吉野川北岸 吉田排水路機能診断業務 数量総括表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------------------|--|----|-------|----|
| 直接人件費 | | | | |
| 1. 直接人件費 | | | | |
| (1)直接人件費 | | | | |
| 設計作業費 | | 式 | 1.000 | |
| 機能診断（開水路） | コンクリート三面張，内空断面 5.0m2未満，L=2.14km | 式 | 1.000 | |
| 機能診断（開水路） | コンクリート三面張，断面 5.0m2以上25.0m2未満， L=0.17km | 式 | 1.000 | |
| 打合せ（設計業務基準日額） | 一般工種，着手前・最終 | 回 | 2.000 | |
| 打合せ（設計業務基準日額） | 一般工種，中間 | 回 | 1.000 | |
| 直接経費（電子成果品作成費を除く） | | | | |
| 打合せ（設計旅費・交通費） | 一般工種，着手前・最終 | 回 | 2.000 | |
| 打合せ（設計旅費・交通費） | 一般工種，中間 | 回 | 1.000 | |
| 電子納品版業務報告書作成 | | 式 | 1.000 | |

R 2 吉耕 合理化 吉野川北岸 吉田排水路機能診断業務 数量総括表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----------------|-------------|----|--------|----|
| 直接人件費～機械経費 | | | | |
| 現地踏査 | 線の構造物 | km | 2.310 | |
| 近接目視 | 線の構造物, 580㎡ | 式 | 1.000 | |
| コンクリート強度推定調査 | | 測点 | 11.000 | |
| 鉄筋調査 | | 箇所 | 11.000 | |
| 中性化深さ試験(ドリル法) | | 箇所 | 11.000 | |
| 間接調査費(施工管理費以外) | | | | |
| 旅費交通費(調査外業日帰用) | | 式 | 1.000 | |

R2吉耕 合理化 吉野川北岸 吉田排水路機能診断業務

所在: 阿波市土成町吉田

現地調査数量

吉田排水路 地区

幹線水路 L=2140m(内空断面5m2未満)
L=170m(内空断面5m2以上25m2未満)

| | | |
|------|----------|--------|
| 水路断面 | 2.8*1.2= | 3.4 m2 |
| | 2.6*2= | 5.2 m2 |

現地踏査 2310 m

近接目視 表面(1.2*2*2140)*延長の約10%≒ 510 m2

表面(2*2*170)*延長の約10%≒ 70 m2

表面強度 @200m 11 測点

鉄筋探査 @200m 11 箇所

中性化深さ試験 @200m 11 箇所