

R 2 吉耕 合理化 古毛川用排水路 1 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=0.46km	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 古毛川用排水路 1 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	0.460	
近接目視	線の構造物, 160㎡	式	1.000	
コンクリート強度推定調査		測点	4.000	
中性化深さ試験(ドリル法)		箇所	4.000	
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 古毛川用排水路1 機能診断業務

所在: 阿波市吉野町五條

現地調査数量

古毛川用排水路1 地区

用排水路 L=460m

水路断面  $(3.4+1.4)/2*1.4=$  3.4 m<sup>2</sup>

現地踏査 460 m

近接目視 表面 $(1.7*2*460)*$ 延長の約10%≒ 160 m<sup>2</sup>

表面強度 @100m 4 測点

中性化深さ試験@100m 4 箇所