

R 2 吉耕 合理化 吉野川北岸 中の坪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, L=0.69km	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 中の坪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		km	0.690	
近接目視	100㎡	式	1.000	
コンクリート強度推定調査		測点	6.000	
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 中の坪排水路機能診断業務

所在: 阿波市阿波町川久保

現地調査数量

中の坪排水路 地区

幹線水路 L=690m

水路断面 1.5\*4.8= 7.2 m<sup>2</sup>

現地踏査 690 m

近接目視 表面(1.5\*690)\*延長の約10%≒ 100 m<sup>2</sup>

表面強度 @100m 6 測点