

工事番号														
		課長		課長補佐		係長		監督員		副監督員		照査		設計者

令和 8 年度

舗装長寿命化事業  
市道 西部 1 号線

舗装構造調査業務委託

閲覧設計書

市道 西部 1 号線

伊那市 西春近 沢渡区他

設 計 大 要

施 工 方 法

調査延長L=0.54km  
報告書作成

施 工 期 間

日間

起工予定年月日

令和 年 月 日

竣工予定年月日

令和 年 月 日

契約保証方法

・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(1) 08.06.01	
発注区分 消費税率(%)	当 世 代 41 一般 10 %	前 世 代
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。	

# \*\*地質・土質調査費\*\*

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
**地質・土質調査費**						
FWD調査						
準備・計画			式			
計画及び準備			式			
	1		業務			施工 第0 -0001号表
打合せ(計2回)						
業務着手時・成果品納入時 計2回	1		業務			施工 第0 -0002号表
FWD調査						
			式			
舗装構成の確認(小口径ボーリング)						
	2		箇所			施工 第0 -0003号表
FWD調査 測点間隔:20m (27*20=540m)						
	28		測点			施工 第0 -0004号表
FWD調査結果の解析						
	1		業務			施工 第0 -0005号表

# \*\*地質・土質調査費\*\*

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
報告書作成					
		式			
報告書作成					
	1	業務			施工 第0 -0006号表
** 直接調査費 **					
** 安全費 **					
交通誘導警備員 B					
	4	人			
** 間接調査費 **					
** 純調査費 **					
** 諸経費 **					
** 調査業務価格計 **					







# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地質調査員	0.33	人			
普通作業員	0.66	人			
機械経費	50	%			労務費×率(ボーリングマシン径50及び2tDT)
諸雑費	20	%			労務費×率
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

FWD調査  
測点間隔：20m (27\*20=540m)

施工 第0 -0004号表

100

測点 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地質調査技師	1	人			
主任地質調査員	1	人			
地質調査員	1	人			
FWD測定車	110	%			労務費×率
*** 合計 ***	100	測点			
*** 単位当り ***	1	測点			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地質調査技師	2	人			
主任地質調査員	3	人			
地質調査員	4	人			
*** 単位当り ***	1	業務			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
地質調査技師	0.5	人			
主任地質調査員	1	人			
地質調査員	1	人			
機械経費	3	%			労務費×率
材料費	3	%			労務費×率
*** 単位当り ***	1	業務			