

舗装工事詳細設計業務

◆業務延長 L = 3. 9 3 km

【測量業務】

(図面電子化)

平面図CADデータ化 (編集含む)

A = 0. 1 1 km²

(応用測量)

仮BM設置測量 (平地・耕地・0~1000台未満)

L = 2. 8 3 km

縦断測量 (平地・耕地・0~1000台未満)

L = 2. 8 3 km

横断測量 (平地・耕地・0~1000台未満・幅4.5m未満・間隔2.0m)

L = 2. 8 3 km

(打合せ協議)

打合せ協議 (第1回打合せ) 計1回

1. 0 業務

【地質調査】

(土質試験)

CBR試験 (試料採取・室内CBR試験)

1 6 箇所

数量計算書

路線名	延長	図化編集	路線測量	土質試験	舗装設計区分			備考
	(m)	(㎡)	(m)	箇所	設計①	設計②	設計③	
【舗装打換】								
①町道蒲生西階線	350	118,300	350	2	350			
②町道下山日吉線	320	—	320	2		320		
③町道蒲生野南線	150	—	150	2		150		
④町道須知鍋倉線	150	—	150	2		150		
⑤町道水戸小由里線他	270	—	270	2		270		
⑥町道巖洞橋友測線他	320	—	320	2	20	300		
⑦町道坂原粟ノ谷線	1,140	—	1140	—		1,140		
⑧町道本庄能手線	130	—	130	—		130		
⑨町道曾根安井線	1,100	—	—	4			1,100	
合計	3,930	118,300	2,830	16	370	2,460	1,100	