

※本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。

令和7年度		委託設計書		
業 務 名				
北小倉地域公園整備事業 測量業務委託				
施 工 箇 所	宇治市小倉町堀池ほか地内			
設 計 額		請負対象額		工 期 令和7年 6月26日～令和 7年10月31日
請 負 額		精 算 額		今回支払額
設 計 概 要	工 種		数 量	摘 要

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託 概要

基準点測量

4級基準点測量

25

点

応用測量

路線測量

作業計画

1

業務

現地踏査

0.55

km

仮BM設置測量(北小倉小学校)

0.31

km

仮BM設置測量(西宇治公園)

0.24

km

縦横断測量 (北小倉小学校)

0.18

km

縦横断測量 (北小倉小学校)

0.12

km

縦横断測量 (西宇治公園)

0.13

km

縦横断測量 (西宇治公園)

0.11

km

地形測量

現地測量

現地測量(S=1/500orS=1/250)

0.037

km²

打合せ協議

打合せ協議 (業務着手時、中間打合せ3回、成果物納入時)

1

業務

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託 業務概要

4級基準点測量 N=25点
路線測量 北小倉小学校 L=0.31km
西宇治公園 L=0.24km
現地測量 A=0.037km²
(縮尺 1/500)

縦横断測量① L=131m
測点間隔10m

縦横断測量② L=110m
測点間隔10m

西宇治公園
A=14400m²

縦横断測量① L=183m
測点間隔10m

北小倉小学校
A=23300m²

縦横断測量② L=127m
測点間隔10m

工事費総括表

費 目	金 額 (円)	摘 要
工事費		
業務委託料		
測量業務02		
消費税相当額計		

令和 7 年度

積算条件

工事番号

工事名

北小7-2

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

施工箇所

宇治市小倉町堀池地内ほか

積算条件

単価適用日	令和07年04月20日 公共
歩掛適用日	令和06年08月20日 公共委託
諸経費適用日	公共委託 令和06年度(令和7年5月臨時改定)
工種区分	
単価適用地区	宇治・城陽市、久世郡
前払い金支出割合	
保証の方法	
契約保証金免除金額	
施工地域補正条件	
緊急工事補正	
週休2日補正	補正なし

宇治市

業務委託料内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
測量業務02						
直接測量費						
直接測量費(積上)	1	式				
打合せ	1	式			Lv1	
打合せ	1	式			Lv2	
打合せ等	1	式			Lv3	
打合せ等	1	式			Lv4	
基準点測量	1	業務			仕 1号	
基準点測量	1	式			Lv1	
基準点測量	1	式			Lv2	

工内

業務委託料内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
基準点測量	1	式			Lv3	
4級基準点測量	25	点			Lv4 仕 2号	
応用測量	1	式			Lv1	
路線測量	1	式			Lv2	
路線測量	1	式			Lv3	
作業計画	1	業務			Lv4 仕 3号	
現地踏査	0.55	km			Lv4 仕 4号	
仮BM設置測量 北小倉小	0.31	km			Lv4 仕 5号	
仮BM設置測量 西宇治公園	0.24	km			Lv4 仕 6号	

工内

業務委託料内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
縦断測量 北小倉小	0.18	km			Lv4 仕 7 号	
縦断測量 北小倉小	0.12	km			Lv4 仕 8 号	
縦断測量 西宇治公園	0.13	km			Lv4 仕 9 号	
縦断測量 西宇治公園	0.11	km			Lv4 仕 10 号	
横断測量 北小倉小	0.18	km			Lv4 仕 11 号	
横断測量 北小倉小	0.12	km			Lv4 仕 12 号	
横断測量 西宇治公園	0.13	km			Lv4 仕 13 号	
横断測量 西宇治公園	0.11	km			Lv4 仕 14 号	
地形測量	1	式			Lv1	

工内

業務委託料内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
現地測量	1	式			Lv2	
現地測量	1	式			Lv3	
現地測量(S=1/500)	0.037	km2			Lv4 仕 15号	
直接経費	1	式				
旅費交通費(率計上分)	1	式				
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
安全費(率計上分)	1	式				
直接測量費計	1	式				
測量諸経費	1	式				

工内

業務委託料内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

工内

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 1 号 仕訳表 】						
打合せ等						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
打合せ(測量業務) 中間打合せ 3回	1	業務			仕 16 号	
計						
単位当たり						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 2 号 仕訳表 】						
4級基準点測量						1 点 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
4級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし 都市近郊・平地	1	点			仕 17 号	
計						
単位当たり						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 3 号 仕訳表 】						
作業計画						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
作業計画(路線測量)	1	業務			仕 18 号	
計						
単位当たり						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 4 号 仕訳表 】						
現地踏査						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現地踏査(路線測量)						
都市近郊・平地	1	km			仕 19 号	
計						
単位当たり						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 5 号 仕訳表 】

仮BM設置測量 北小倉小

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮 B M 設置測量 都市近郊・平地	1	km			仕 20 号	
計						
単位当たり						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 6 号 仕訳表 】

仮BM設置測量 西宇治公園

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮 B M設置測量 都市近郊・平地	1	km			仕 21 号	
計						
単位当たり						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 7 号 仕訳表 】

縦断測量 北小倉小

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縦断測量 往復 都市近郊・平地	1	km			仕 22 号	
計						
単位当たり						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 8 号 仕訳表 】

縦断測量 北小倉小

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縦断測量 往復 都市近郊・平地	1	km			仕 23 号	
計						
単位当たり						

第 8 号仕訳表

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 9 号 仕訳表 】

縦断測量 西宇治公園

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縦断測量 往復 都市近郊・平地	1	km			仕 24 号	
計						
単位当たり						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 10 号 仕訳表 】						
縦断測量 西宇治公園						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
縦断測量 往復 都市近郊・平地	1	km			仕 25 号	
計						
単位当たり						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 11 号 仕訳表 】

横断測量 北小倉小

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
横断測量 都市近郊・平地	1	km			仕 26 号	
計						
単位当たり						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 12 号 仕訳表 】

横断測量 北小倉小

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
横断測量 都市近郊・平地	1	km			仕 27 号	
計						
単位当たり						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 13 号 仕訳表 】

横断測量 西宇治公園

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
横断測量 都市近郊・平地	1	km			仕 28 号	
計						
単位当たり						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 14 号 仕訳表 】

横断測量 西宇治公園

1 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
横断測量 都市近郊・平地	1	km			仕 29 号	
計						
単位当たり						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 15 号 仕訳表 】						
現地測量 (S=1/500)						1 km2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現地測量 S=1/500 都市近郊・平地	1	km2			仕 30 号	
計						
単位当たり						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 16 号 仕訳表 】						
打合せ(測量業務) 中間打合せ 3回						1 業務 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
業務着手時	1	回			仕 31 号	
中間打合せ	3	回			仕 32 号	
成果物納入時	1	回			仕 33 号	
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 3.000 回 中間打合せ回数						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 17 号 仕訳表 】						
4 級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし (都市近郊・平地)						35 点 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量主任技師 内業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費		%				
通信運搬費等		%				

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 17 号 仕訳表 】 (続 き)						
4 級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし (都市近郊・平地 ,)						35 点 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
材料費		%				
精度管理費		%				
技術管理費		%				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 伐採の有無 伐採なし [a] = 25点 地域・地形ごとの作業点数(点)						
都市近郊 , 平地	25点					

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 18 号 仕訳表 】

作業計画(路線測量)

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量主任技師 内業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
計						
単位当たり						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 19 号 仕訳表 】						
現地踏査(路線測量) (都市近郊・平地 ,)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
機械経費		%				
材料費		%				
小 計						
1 + 変化率	1.2					
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 0.55km 地域・地形ごとの作業距離(km) 都市近郊 , 平地	0.55km					

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 19 号 仕訳表 】

(続 き)

現地踏査(路線測量)

1 km 当り

(都市近郊・平地 ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[b] = 0.55km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間,		0.55km				

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 20 号 仕訳表 】						
仮 B M 設置測量 (都市近郊・平地)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費		%				
材料費		%				
精度管理費 技術管理費		%				

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 20 号 仕訳表 】 (続 き)						
仮 B M 設置測量 (都市近郊・平地)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
1 + 変化率						
計	1.2					
単位当たり						
[条件]						
[a] = 0.31km 地域・地形ごとの作業距離(km) 都市近郊 , 平地	0.31km					
[b] = 0.31km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間,	0.31km					

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 21 号 仕訳表 】						
仮 B M 設置測量 (都市近郊・平地)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費		%				
材料費		%				
精度管理費 技術管理費		%				

【 第 21 号 仕訳表 】 (続 き)						
仮 B M 設置測量 (都市近郊・平地)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
1 + 変化率						
計						
単位当たり						
[条件]						
[a] = 0.24km 地域・地形ごとの作業距離(km) 都市近郊 , 平地	0.24km					
[b] = 0.24km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間,	0.24km					

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 22 号 仕訳表 】						
縦断測量 往復 (都市近郊・平地 ,)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費		%				
材料費		%				
精度管理費 技術管理費		%				

【 第 22 号 仕訳表 】 (続 き)						
縦断測量 往復 (都市近郊・平地)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
1 + 変化率						
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 0.18km 地域・地形ごとの作業距離(km) 都市近郊 , 平地	0.18km					
[b] = 0.18km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間,	0.18km					

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 23 号 仕訳表 】						
縦断測量 往復 (都市近郊・平地 ,)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費		%				
材料費		%				
精度管理費 技術管理費		%				

【 第 23 号 仕訳表 】 (続 き)						
縦断測量 往復 (都市近郊・平地 ,)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
1 + 変化率						
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 0.12km 地域・地形ごとの作業距離(km) 都市近郊 , 平地	0.12km					
[b] = 0.12km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間,	0.12km					

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 24 号 仕訳表 】						
縦断測量 往復 (都市近郊・平地 ,)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費		%				
材料費		%				
精度管理費 技術管理費		%				

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 24 号 仕訳表 】 (続 き)						
縦断測量 往復 (都市近郊・平地 ,)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
1 + 変化率						
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 0.13km 地域・地形ごとの作業距離(km) 都市近郊 , 平地	0.13km					
[b] = 0.13km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間,	0.13km					

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 25 号 仕訳表 】						
縦断測量 往復 (都市近郊・平地 ,)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費		%				
材料費		%				
精度管理費 技術管理費		%				

【 第 25 号 仕訳表 】 (続 き)						
縦断測量 往復 (都市近郊・平地 ,)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
1 + 変化率						
計						
単位当たり						
[条件] [a] = 0.11km 地域・地形ごとの作業距離(km) 都市近郊 , 平地	0.11km					
[b] = 0.11km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間,	0.11km					

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 26 号 仕訳表 】						
横断測量 (都市近郊・平地 ,)						
1 km 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費		%				
材料費		%				
精度管理費 技術管理費		%				

【 第 26 号 仕訳表 】 (続 き)						
横断測量 (都市近郊・平地)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
1 + 変化率						
計	2.4					
単位当たり						
[条件]						
[a] = 0.18km 地域・地形ごとの作業距離(km) 都市近郊 ,平地	0.18km					
[b] = 0.18km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間,	0.18km					
[c] = 1 単曲線換算曲線数 単曲線換算曲線数 0						
[d] = 0.18km 測量幅・測点間隔毎の作業距離 10m ,135m未満	0.18km					

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 27 号 仕訳表 】						
横断測量 (都市近郊・平地)						
1 km 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費		%				
材料費		%				
精度管理費 技術管理費		%				

【 第 27 号 仕訳表 】 (続 き)						
横断測量 (都市近郊・平地)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
1 + 変化率						
計						
単位当たり						
[条件]						
[a] = 0.12km 地域・地形ごとの作業距離(km) 都市近郊 , 平地	0.12km					
[b] = 0.12km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間,	0.12km					
[c] = 1 単曲線換算曲線数 単曲線換算曲線数 0						
[d] = 0.12km 測量幅・測点間隔毎の作業距離 10m , 185m未満	0.12km					

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 28 号 仕訳表 】						
横断測量 (都市近郊・平地 ,)						
1 km 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費		%				
材料費		%				
精度管理費 技術管理費		%				

【 第 28 号 仕訳表 】 (続 き)						
横断測量 (都市近郊・平地)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
1 + 変化率						
計						
単位当たり						
[条件]						
[a] = 0.13km 地域・地形ごとの作業距離(km) 都市近郊 , 平地	0.13km					
[b] = 0.13km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間,	0.13km					
[c] = 1 単曲線換算曲線数 単曲線換算曲線数 0						
[d] = 0.13km 測量幅・測点間隔毎の作業距離 10m , 115m未満	0.13km					

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 29 号 仕訳表 】						
横断測量 (都市近郊・平地 ,)						
1 km 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
測量助手 内業		人				
機械経費		%				
材料費		%				
精度管理費 技術管理費		%				

【 第 29 号 仕訳表 】 (続 き)						
横断測量 (都市近郊・平地)						1 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
1 + 変化率						
計						
単位当たり						
[条件]						
[a] = 0.11km 地域・地形ごとの作業距離(km) 都市近郊 , 平地	0.11km					
[b] = 0.11km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間,	0.11km					
[c] = 1 単曲線換算曲線数 単曲線換算曲線数 0						
[d] = 0.11km 測量幅・測点間隔毎の作業距離 10m , 135m未満	0.11km					

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 30 号 仕訳表 】						
現地測量 S=1/500 (都市近郊・平地 ,)					0.037 km2 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 外業		人				
測量技師補 外業		人				
測量助手 外業		人				
測量主任技師 内業		人				
測量技師 内業		人				
測量技師補 内業		人				
機械経費		%				
通信運搬費等		%				
材料費		%				

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 30 号 仕訳表 】 (続 き)						
現地測量 S=1/500 (都市近郊・平地)						0.037 km2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
精度管理費						
技術管理費		%				
小 計						
1 + 変化率						
計	1.2					
単位当たり						
[条件]						
[a] = 3 縮尺 1/500						
[b] = 0.037km2 地域・地形ごとの作業量(km2)						
都市近郊 , 平地	0.037km2					

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 31 号 仕訳表 】						
業務着手時						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量主任技師		人				
測量技師		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 打合せ時期 業務着手時						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 32 号 仕訳表 】						
中間打合せ						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量主任技師		人				
測量技師補		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 打合せ時期 中間打合せ						

北小倉地域公園整備事業 測量業務委託

【 第 33 号 仕訳表 】						
成果物納入時						1 回 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量主任技師		人				
測量技師		人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 打合せ時期 成果物納入時						