

# 令和 6 年度 仕 様 書

委 託 名	町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）
委託箇所	秩父郡小鹿野町小鹿野地内
委 託 大 要	<p>路線測量      L=0.19km</p> <p>用地測量      A=7600m<sup>2</sup></p> <p>道路詳細設計   L=0.19km</p>

小 鹿 野 町

積算情報書	
委託名	令和 6 年度 町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）
変更回数	
諸経費区分	公共委託 令和05年度
工種区分	測量業務
単価適用年月日	令和06年03月01日付 公共
単価地区	秩父(秩父県土整備)
機損適用年月日	令和05年10月以降適用
歩掛適用年月日	令和05年10月 公共委託
備考	

町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）

[illegible]

## 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					K0007
直接測量費	1	式			H20500
直接測量費(積上)	1	式			P10000
基準点測量	1	式			Y102310
4級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし 耕地・丘陵地	5	点			代 1号 G104010-0001 計画調査編 P1-2-5
現地測量	1	式			Y107067
現地測量(作業) S=1/250 耕地・丘陵地	0.004	km2			代 2号 G119010-0001 計画調査編 P1-2-71
路線測量	1	式			Y804060
作業計画(路線測量)	1	業務			代 3号 G111010-0001 計画調査編 P1-2-15
現地踏査(路線測量) 耕地・丘陵地	0.19	km			代 4号 G111020-0001 計画調査編 P1-2-15
線形決定 耕地・丘陵地	0.19	km			代 5号 G111050-0001 計画調査編 P1-2-17
I P設置 座標値を持たない 耕地・丘陵地	0.19	km			代 6号 G111060-0001 計画調査編 P1-2-17
中心線測量 耕地・丘陵地	0.19	km			代 7号 G111070-0001 計画調査編 P1-2-18
仮B M設置測量 耕地・丘陵地	0.19	km			代 8号 G111080-0001 計画調査編 P1-2-18
縦断測量 往復 耕地・丘陵地	0.19	km			代 9号 G111090-0001 計画調査編 P1-2-19
横断測量 耕地・丘陵地	0.19	km			代 10号 G111100-0001 計画調査編 P1-2-19
用地幅杭設置測量 耕地・丘陵地	0.19	km			代 11号 G111130-0001 計画調査編 P1-2-21
用地測量	1	式			Y702095
地積測量図転写(地積測量図のみの転写) 耕地・森林	0.38	万m2			代 12号 G114040-0001 計画調査編 P1-2-37

## 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
復元測量					代 13 号 G114100-0001 計画調査編 P1-2-39
耕地・森林	0.38	万m2			
境界確認					代 14 号 G114110-0001 計画調査編 P1-2-39
耕地・森林	0.76	万m2			
土地境界確認書作成					代 15 号 G114120-0001 計画調査編 P1-2-39
耕地・森林	0.76	万m2			
補助基準点の設置					代 16 号 G114130-0001 計画調査編 P1-2-40
耕地・森林	0.76	万m2			
境界測量					代 17 号 G114140-0001 計画調査編 P1-2-40
耕地・森林	0.76	万m2			
用地境界仮杭設置					代 18 号 G114150-0001 計画調査編 P1-2-40
耕地・森林	0.08	万m2			
境界点間測量					代 19 号 G114170-0001 計画調査編 P1-2-41
耕地・森林	0.76	万m2			
面積計算					代 20 号 G114180-0001 計画調査編 P1-2-41
耕地・森林	0.38	万m2			
用地実測図原図作成					代 21 号 G114190-0001 計画調査編 P1-2-42
縮尺1/250	0.76	万m2			
用地平面図作成					代 22 号 G114210-0001 計画調査編 P1-2-42
縮尺1/250	0.76	万m2			
土地調書作成					代 23 号 G114220-0001 計画調査編 P1-2-42
耕地・森林	0.08	万m2			
登記書類作成					E 1 号 I0001
	1	式			
打合せ協議					Y002110
	1	式			
打合せ(測量業務) 中間打合せ 1回					代 24 号 G100010-0001 計画調査編 P1-2-1
	1	業務			
直接経費					H20600
	1	式			
旅費交通費(率計上分)					Q20706
	1	式			
電子成果品作成費(率計上分)					Q20708
	1	式			
安全費(率計上分)					Q20701
	1	式			
直接測量費計					Q20620a
	1	式			

町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）

# 業務委託料内訳書

[illegible]

## 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
設計業務	1	式			K0008
直接原価	1	式			H20510
直接原価(積上)	1	式			P10000
道路設計	1	式			Y309160
道路詳細設計(A) 予備設計あり 延長0.19km 丘陵地	1	式			代 28 号 G303010-0002 計画調査編 P3-2-8
打合せ協議	1	式			Y002110
打合せ（設計業務） 中間打合せのみ	1	式			E 2 号 I0002
直接経費	1	式			H20600
旅費交通費(率計上分)	1	式			Q20706
電子成果品作成費(率計上分)	1	式			Q20801
直接原価計	1	式			Q20620
その他原価	1	式			Q20541
業務原価	1	式			H20500
一般管理費等	1	式			Q20531
設計業務価格	1	式			H00400
消費税等相当額	1	式			Q00401
合計					Q00402

町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）

10001

第 1 号 E 代価

登記書類作成

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町



町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）

10002

## 第 2 号 E 代価

打合せ（設計業務） 中間打合せのみ

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

## 第 1 号 代価表

4 級基準点測量 伐採なし 永久標識設置なし

(耕地・丘陵地 , )

(計画調査編 P1-2-5 , )

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			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 外業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 外業		人			TR0605 土木単価 P144
測量主任技師 内業		人			TR0602 土木単価 P144
測量技師 内業		人			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 内業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 内業		人			TR0605 土木単価 P144
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099
通信運搬費等 労務補正前単価集計		%			T#2099
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099
精度管理費 労務補正前単価集計		%			T#2099
小 計					P0000003
1 + 変化率					T#99
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [A] = 2 伐採の有無 伐採なし					
[a] = 35点 地域・地形ごとの作業点数(点) 耕地 , 丘陵地		35点			

## 第 2 号 代価表

現地測量(作業) S=1/250

(耕地・丘陵地

(計画調査編 P1-2-71

0.004 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			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 外業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 外業		人			TR0605 土木単価 P144
測量主任技師 内業		人			TR0602 土木単価 P144
測量技師 内業		人			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 内業		人			TR0604 土木単価 P144
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099
通信運搬費等 労務補正前単価集計		%			T#2099
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099
精度管理費 労務補正前単価集計		%			T#2099
小 計					P0000003
1 + 変化率					T#99
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [a] = 2 縮尺 1/250					
[b] = 0.004km2 地域・地形ごとの作業量(km2) 耕地 , 丘陵地		0.004km2			

## 第 3 号 代価表

## 作業計画(路線測量)

(計画調査編 P1-2-15)

1 業務 当り

[illegible]

## 町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）

G111020-0001

## 第 4 号 代価表

現地踏査(路線測量)

(耕地·丘陵地 , )

(計画調査編 P1-2-15 , ) 1 km 当り

[illegible]

## 町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）

G111050-0001

## 第 5 号 代価表

線形決定

(耕地・丘陵地)

(計画調査編 P1-2-17)

1 km 当り

[illegible]

## 第 6 号 代価表

I P 設置 座標値を持たない

(耕地・丘陵地 , )

(計画調査編 P1-2-17 , ) 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			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 外業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 外業		人			TR0605 土木単価 P144
測量技師 内業		人			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 内業		人			TR0604 土木単価 P144
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099
精度管理費 労務補正前単価集計		%			T#2099
小 計					P0000003
1 + 変化率					T#99
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [a] = 1km 地域・地形ごとの作業距離(km)					
耕地 , 丘陵地 [b] = 1km 交通量ごとの作業距離(km) 0 ~ 1,000台未満/12時間,		1km			
[c] = 3 単曲線換算曲線数 単曲線換算曲線数 2			1km		
			[A] = 1 区分 座標値を持たない		

## 第 7 号 代価表

中心線測量

(耕地・丘陵地

,

)

(計画調査編 P1-2-18

,

)

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			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 外業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 外業		人			TR0605 土木単価 P144
測量技師 内業		人			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 内業		人			TR0604 土木単価 P144
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099
精度管理費 労務補正前単価集計		%			T#2099
小 計					P0000003
1 + 変化率					T#99
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [a] = 1km 地域・地形ごとの作業距離(km)					
耕地 , 丘陵地 [b] = 1km 交通量ごとの作業距離(km) 0 ~ 1,000台未満/12時間,		1km			
[c] = 3 単曲線換算曲線数 単曲線換算曲線数 2 [d] = 1km 測点間隔ごとの作業距離(km) , 2 0 m		1km	1km		



## 第 8 号 代価表

仮 B M 設置測量

(耕地・丘陵地

,

)

(計画調査編 P1-2-18

,

)

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			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 外業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 外業		人			TR0605 土木単価 P144
測量技師 内業		人			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 内業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 内業		人			TR0605 土木単価 P144
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099
精度管理費 労務補正前単価集計		%			T#2099
小 計					P0000003
1 + 変化率					T#99
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [a] = 1km 地域・地形ごとの作業距離(km) 耕地 , 丘陵地		1km			
[b] = 1km 交通量ごとの作業距離(km) 0 ~ 1,000台未満/12時間,			1km		

## 第 9 号 代価表

縦断測量 往復

(耕地・丘陵地

,

)

(計画調査編 P1-2-19

,

)

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			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 外業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 外業		人			TR0605 土木単価 P144
測量技師 内業		人			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 内業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 内業		人			TR0605 土木単価 P144
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099
精度管理費 労務補正前単価集計		%			T#2099
小 計					P0000003
1 + 変化率					T#99
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [a] = 1km 地域・地形ごとの作業距離(km) 耕地 , 丘陵地		1km			
[b] = 1km 交通量ごとの作業距離(km) 0 ~ 1,000台未満/12時間,			1km		

## 第 10 号 代価表

横断測量

(耕地・丘陵地

,

)

(計画調査編 P1-2-19

,

)

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			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 外業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 外業		人			TR0605 土木単価 P144
測量技師 内業		人			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 内業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 内業		人			TR0605 土木単価 P144
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099
精度管理費 労務補正前単価集計		%			T#2099
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [a] = 1km 地域・地形ごとの作業距離(km)					
耕地 , 丘陵地		1km			
[b] = 1km 交通量ごとの作業距離(km) 0~1,000台未満/12時間,			1km		
[c] = 3 単曲線換算曲線数 単曲線換算曲線数 2					
[d] = 1km 測量幅・測点間隔毎の作業距離 20m , 45m未満		1km			

## 第 11 号 代価表

用地幅杭設置測量

(耕地・丘陵地

,

)

(計画調査編 P1-2-21

,

)

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			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 外業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 外業		人			TR0605 土木単価 P144
測量技師 内業		人			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 内業		人			TR0604 土木単価 P144
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099
小 計					P0000003
1 + 変化率					T#99
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [a] = 1km 地域・地形ごとの作業距離(km) 耕地 , 丘陵地		1km			
[b] = 1km 交通量ごとの作業距離(km) 0 ~ 1,000台未満/12時間,			1km		

## 町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）

G114040-0001

## 第 12 号 代価表

地積測量図転写(地積測量図のみの転写)

(耕地·森林 , )

(計画調査編 P1-2-37 , ) 1 万m2 当り

[illegible]

## 第 13 号 代価表

復元測量

(耕地・森林

,

)

(計画調査編 P1-2-39

,

)

1 万m2 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			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 外業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 外業		人			TR0605 土木単価 P144
測量補助員 外業		人			TR0612 土木単価 P144
測量技師 内業		人			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 内業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 内業		人			TR0605 土木単価 P144
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099
精度管理費 労務補正前単価集計		%			T#2099
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [a] = 1万m2 地域ごとの作業面積(万m2)					
, 耕地・森林		1万m2			

## 町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）

G114110-0001

## 第 14 号 代価表

境界確認

(耕地·森林

(計画調査編 P1-2-39)

1 万m<sup>2</sup> 当り

[illegible]

## 町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）

G114120-0001

## 第 15 号 代価表

土地境界確認書作成

(耕地·森林 , )

(計画調査編 P1-2-39 , ) 1 万m2 当り

[illegible]



## 第 16 号 代価表

補助基準点の設置

(耕地・森林 , )

(計画調査編 P1-2-40 , ) 1 万m2 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			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 外業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 外業		人			TR0605 土木単価 P144
測量補助員 外業		人			TR0612 土木単価 P144
測量技師 内業		人			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 内業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 内業		人			TR0605 土木単価 P144
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099
精度管理費 労務補正前単価集計		%			T#2099
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [a] = 1万m2 地域ごとの作業面積(万m2)					
, 耕地・森林		1万m2			

## 第 17 号 代価表

境界測量

(耕地・森林

,

)

(計画調査編 P1-2-40

,

)

1 万m2 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			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 外業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 外業		人			TR0605 土木単価 P144
測量補助員 外業		人			TR0612 土木単価 P144
測量技師 内業		人			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 内業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 内業		人			TR0605 土木単価 P144
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [a] = 1万m2 地域ごとの作業面積(万m2)					
, 耕地・森林		1万m2			

## 第 18 号 代価表

用地境界仮杭設置

(耕地・森林 , )

(計画調査編 P1-2-40 , ) 1 万m2 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			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 外業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 外業		人			TR0605 土木単価 P144
測量補助員 外業		人			TR0612 土木単価 P144
測量技師 内業		人			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 内業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 内業		人			TR0605 土木単価 P144
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [a] = 1万m2 地域ごとの作業面積(万m2) , 耕地・森林		1万m2			

## 第 19 号 代価表

境界点間測量

(耕地・森林 , )

(計画調査編 P1-2-41 , )

1 万m2 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			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 外業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 外業		人			TR0605 土木単価 P144
測量技師 内業		人			TR0603 土木単価 P144
測量技師補 内業		人			TR0604 土木単価 P144
測量助手 内業		人			TR0605 土木単価 P144
機械経費 労務補正前単価集計		%			T#2099
材料費 労務補正前単価集計		%			T#2099
精度管理費 労務補正前単価集計		%			T#2099
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件] [a] = 1万m2 地域ごとの作業面積(万m2)					
, 耕地・森林		1万m2			

## 町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）

G114180-0001

## 第 20 号 代価表

### 面積計算

(耕地·森林

(計画調査編 P1-2-41)

1 万m<sup>2</sup> 当り

[illegible]

## 町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）

G114190-0001

## 第 21 号 代価表

用地実測図原図作成

(縮尺1/250 , )

(計画調査編 P1-2-42 , ) 1 万m2 当り

[illegible]

## 町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）

G114210-0001

## 第 22 号 代価表

用地平面図作成

(縮尺1/250)

(計画調査編 P1-2-42)

1 万m<sup>2</sup> 当り

[illegible]

## 町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）

G114220-0001

## 第 23 号 代価表

土地調書作成

(耕地·森林 , )

(計画調査編 P1-2-42 , )

1 万m<sup>2</sup> 当り

[illegible]



## 第 24 号 代価表

打合せ(測量業務) 中間打合せ 1回

(計画調査編 P1-2-1

1 業務 当り

[illegible]

町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）

G100011-0001

## 第 25 号 代価表

業務着手時

(計画調査編 P1-2-1

1 回 当 り

[illegible]

小鹿野町

## 第 26 号 代価表

中間打合せ

(計画調査編 P1-2-1

## 1 回 当

[illegible]

## 第 27 号 代価表

成果物納入時

(計画調査編 P1-2-1

1 回 当 り

[illegible]

## 第 28 号 代価表

道路詳細設計(A) 予備設計あり 延長0.19km

(丘陵地 , )

(計画調査編 P3-2-8 , )

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
設計計画	1	式			代 29 号 G303011-0013 計画調査編 P3-2-8
現地踏査	1	式			代 30 号 G303011-0014 計画調査編 P3-2-8
平面縦断設計	1	式			代 31 号 G303011-0015 計画調査編 P3-2-8
横断設計	1	式			代 32 号 G303011-0016 計画調査編 P3-2-8
道路付帯構造物設計	1	式			代 33 号 G303011-0017 計画調査編 P3-2-8
小構造物設計	1	式			代 34 号 G303011-0018 計画調査編 P3-2-8
仮設構造物設計	1	式			代 35 号 G303011-0019 計画調査編 P3-2-8
用排水設計	1	式			代 36 号 G303011-0020 計画調査編 P3-2-8
設計図	1	式			代 37 号 G303011-0021 計画調査編 P3-2-8
数量計算	1	式			代 38 号 G303011-0022 計画調査編 P3-2-8
照査	1	式			代 39 号 G303011-0023 計画調査編 P3-2-8
報告書作成	1	式			代 40 号 G303011-0024 計画調査編 P3-2-8
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[a] = 0.19km 地形ごとの作業延長(km) 丘陵地		0.19km			
[b] = 0.19km 車線数ごとの作業延長(km) 1 ~ 2 車線		0.19km			
[c] = 0.000 km 複断面の延長			[d] = 2 暫定計画区分 暫定計画をしない		
[e] = 2 歩道等の設計区分 歩道等の設計をしない			[f] = 2 取付道路、付替水路、横断管渠区分 設計をする		
[g] = 2 道路環境関連施設設計区分 道路環境関連施設設計をしない			[h] = 2 特殊法面設計区分 道路設計と一体で行わない		
[i] = 2 工区ごとの成果物分割区分 成果物の分割をしない			[j] = 2 路床入替等処理に対する設計区分 設計をしない		
[k] = 2 施工途中の車線変更等の設計区分 含めて発注しない			[XK] = 1 区分 設計計画する		
[XL] = 2 区分 施工計画しない			[XB] = 1 区分 現地踏査する		
[XC] = 1 区分 平面縦断設計をする			[XD] = 1 区分 横断設計をする		
[XM] = 1 区分 道路付帯構造物設計をする			[XN] = 1 区分 小構造物設計をする		
[XO] = 1 区分 仮設構造物設計をする			[XP] = 1 区分 用排水設計をする		

## 第 28 号 代価表

道路詳細設計(A) 予備設計あり 延長0.19km

( 続 き )

(丘陵地 , )

(計画調査編 P3-2-8 , )

1 式 当り

[illegible]

## 設計計画

1 式 当り

小鹿野町

## 現地踏査

1 式 当り

小鹿野町



### 平面縦断設計

1 式 当り

小鹿野町

## 横断設計

1 式 当り

小鹿野町

## 道路付帯構造物設計

1 式 当り

小鹿野町

## 小構造物設計

1 式 当り

小鹿野町

仮設構造物設計

1 式 当り

小鹿野町

## 用排水設計

1 式 当り

小鹿野町

## 第 37 号 代価表

設計図

(計画調査編 P3-2-8)

1 式 当り

[illegible]

## 数量計算

1 式 当り

小鹿野町



照查

1 式 当り

小鹿野町

## 報告書作成

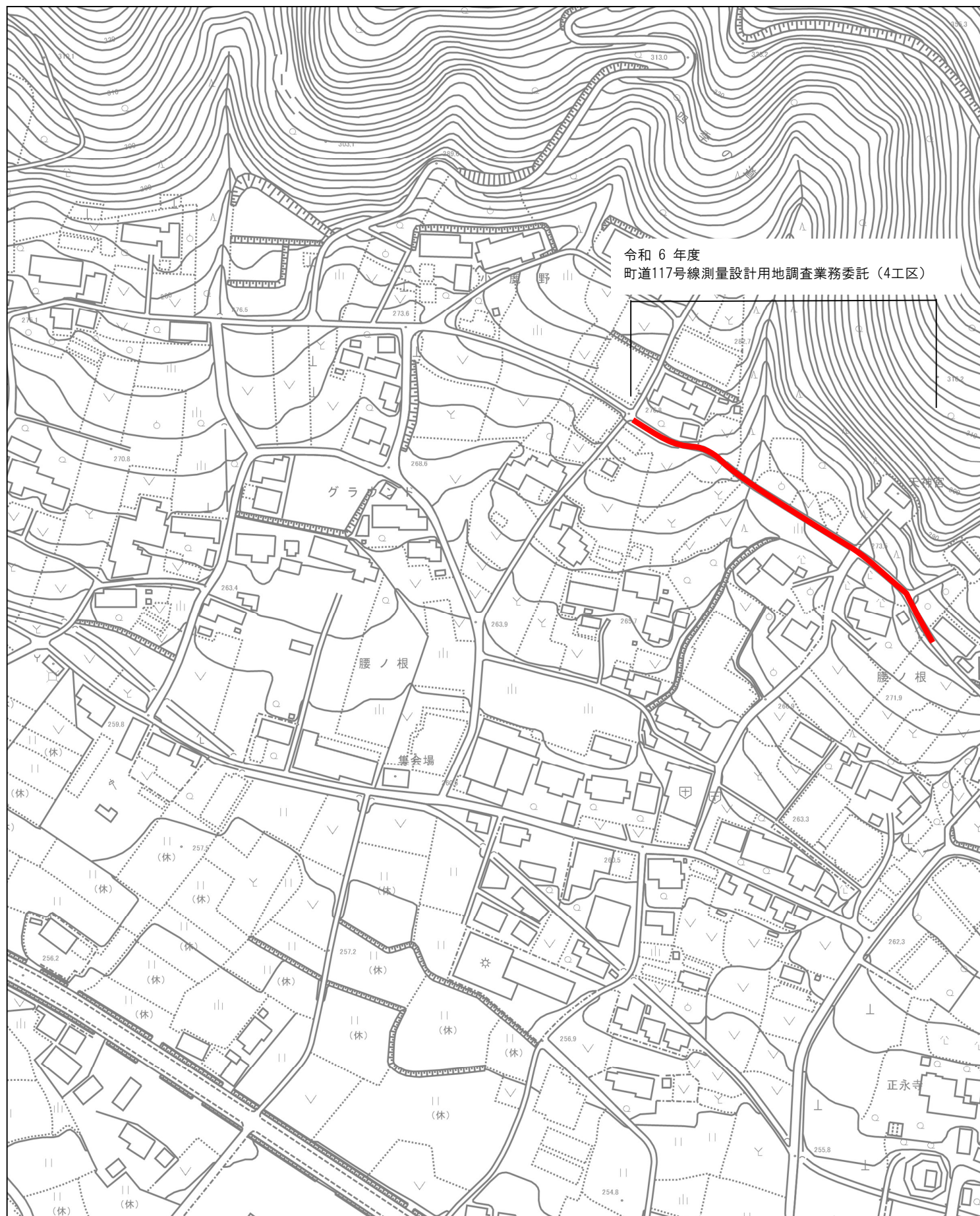
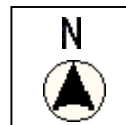
1 式 当り

小鹿野町

## ローカルマスター一覧表

[illegible]

# 位置図



# 数 量 総 括 表

工 事 区 分 (LEVEL1)	工 種 (LEVEL2)	種 別 (LEVEL3)	細 別 (LEVEL4)	規 格 (LEVEL5)	単 位	数 位	設 計 数 量	積 算 数 量	摘 要
測量業務	直接測量費	基準点測量	4級基準点測量	伐採なし、永久標識なし	点	1	5.0	5	
		現地測量	現地測量	S=1/250	km <sup>2</sup>	0.001	0.0038	0.004	
		路線測量	作業計画		業務	1	1.0	1	
			現地踏査		km	0.01	0.190	0.19	
			線形決定		km	0.01	0.190	0.19	
			IP設置	座標値をもたない	km	0.01	0.190	0.19	
			中心線測量		km	0.01	0.190	0.19	
			仮BM設置測量		km	0.01	0.190	0.19	
			縦断測量	往復	km	0.01	0.190	0.19	
			横断測量		km	0.01	0.190	0.19	
			用地幅杭設置測量		km	0.01	0.190	0.19	
		用地測量	地籍測量図転写		万m <sup>2</sup>	0.01	0.380	0.38	
			復元測量		万m <sup>2</sup>	0.01	0.380	0.38	
			境界確認		万m <sup>2</sup>	0.01	0.760	0.76	
			土地境界立会確認書作成		万m <sup>2</sup>	0.01	0.760	0.76	
			補助基準点の設置		万m <sup>2</sup>	0.01	0.760	0.76	
			境界測量		万m <sup>2</sup>	0.01	0.760	0.76	

[illegible][illegible]

測量業務	数量計算書		
1. 基準点測量		1	式
1) 4級基準点測量	伐採なし、永久標識なし	5	点
2. 現地測量		1	式
1) 現地測量	延長 0.19 km × 測量幅 0.02 km	A=	0.0038 km <sup>2</sup>
3. 路線測量		1	式
1) 作業計画		L=	0.19 km
2) 現地踏査		L=	0.19 km
3) 線形決定		L=	0.19 km
4) IP設置	座標値をもたない	L=	0.19 km
5) 中心線測量		L=	0.19 km
6) 仮BM設置測量		L=	0.19 km
7) 縦断測量	往復	L=	0.19 km
8) 横断測量		L=	0.19 km
9) 用地幅杭設置測量		L=	0.19 km
4. 用地測量		1	式
1) 地籍測量図転写	延長 190 m × 測量幅 20 m = 3800 m <sup>2</sup>	A=	0.38 万m <sup>2</sup>
2) 復元測量	190 m × 20 m = 3800 m <sup>2</sup>	A=	0.38 万m <sup>2</sup>
3) 境界確認	190 m × 40 m = 7600 m <sup>2</sup>	A=	0.76 万m <sup>2</sup>
4) 土地境界立会確認書作成	190 m × 40 m = 7600 m <sup>2</sup>	A=	0.76 万m <sup>2</sup>
5) 補助基準点の設置	190 m × 40 m = 7600 m <sup>2</sup>	A=	0.76 万m <sup>2</sup>
6) 境界測量	190 m × 40 m = 7600 m <sup>2</sup>	A=	0.76 万m <sup>2</sup>
7) 用地境界仮杭設置	190 m × 4 m = 760 m <sup>2</sup>	A=	0.076 万m <sup>2</sup>
8) 境界点間測量	190 m × 40 m = 7600 m <sup>2</sup>	A=	0.76 万m <sup>2</sup>

測量業務		数量計算書		
-----				
9) 面積計算	190 m × 20 m = 3800 m <sup>2</sup>		A= 0.38 万m <sup>2</sup>	
-----				
10) 用地実測図原図作成	190 m × 40 m = 7600 m <sup>2</sup>		A= 0.76 万m <sup>2</sup>	
-----				
11) 用地平面図作成	190 m × 40 m = 7600 m <sup>2</sup>		A= 0.76 万m <sup>2</sup>	
-----				
12) 土地調書作成	190 m × 4 m = 760 m <sup>2</sup>		A= 0.076 万m <sup>2</sup>	
-----				
13) 登記書類作成			1 式	
-----				
1. 地形図作成			N= 12 通	
-----				
2. 地積測量図作成			N= 12 通	
-----				
3. 不動産調査報告書作成			N= 12 通	
-----				
4. 画像情報様式	6画像まで／枚		N= 60 枚	
-----				
-----				
5. 打合せ協議	中間1回		1 業務	
-----				
(1業務当り)				
	測量主任技師	測量技師	測量技師補	摘 要
着 手 時				
中 間				測量業務時
納 品 時				
-----				
6. 直接経費				
-----				
1) 電子成果品作成費	率計上		1 式	
-----				
2) 旅費交通費	率計上		1 式	
-----				
-----				
-----				
-----				



設計業務		数量計算書	
1. 道路詳細設計 (A) 予備設計あり、L=0.19km 1 式			
2. 打合せ協議 中間1回のみ 1 業務			
(1業務当り)			
	主任技師	技師 A	技師 B
			摘 要
中 間			設計業務時
※1 中間打合せのみ計上する。着手時及び成果品納入時の打合せは、測量業務に含むものとする。			
3. 直接経費			
1) 電子成果品作成費		率計上	1 式
2) 旅費交通費		率計上	1 式

# 測量業務委託特記仕様書

(適用)

第1条 この特記仕様書は、次の委託業務に適用する。

- 1 委託名：町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）
- 2 委託箇所：秩父郡小鹿野町小鹿野地内

(目的)

第2条 この業務の目的は、次のとおりとする。

本業務は、町道117号線／秩父郡小鹿野町小鹿野地内の道路改良工事を目的とした設計に必要な測量業務である。

(打合せ協議)

第3条 打合せ協議は、業務着手時・中間打合せ1回・成果品納入時とする。

- 2 委託者及び受託者は、業務内容の変更を伴わない新たな打合せ事項が発生した際には、必要に応じて打合せを随時実施することができる。

(その他)

第4条 その他定めのない事項については、監督員と協議の上決定する。

(貸与資料)

第5条 貸与資料は、次のとおりとする。

- 1 町道117号線概略設計用地調査業務委託 報告書
- 2 町道117号線詳細設計用地調査業務委託 報告書
- 3 その他監督員が必要と認めるもの

(成果品)

第6条 成果品の提出は、次のとおりとする。

- 1 報告書A4 1部（簡易加除式ファイル（チューブ・パイプファイル））
- 2 電子成果品は、データを格納した電子媒体（CD-R）を正、副各1部提出する。  
なお、電子成果品によらないものは、紙で納品する。

(その他)

第7条 この特記仕様書に定めのない事項、またはこの特記仕様書に疑義が生じた場合には、必要に応じて委託者と受託者で協議のうえ定めるものとする。

- 2 履行期間中においては、監督員の求める資料について、履行段階での最新の資料及び成果を提出するものとする。

# 用地測量業務特記仕様書

## (適用)

第1条 この特記仕様書は、次の委託業務に適用する。

- ・委託名：町道117号線詳細設計用地調査業務委託（4工区）
- ・業務箇所：秩父郡小鹿野町小鹿野地内

2 受注者は、業務の達成のために実施する測量作業にかかる測量方法及び精度管理について、別に定めがない限り「埼玉県公共測量作業規定」に準じて行なうものとする。

## (業務の目的)

第2条 受注者は、前条に規定する業務箇所について、当該道路の改良計画に基づき、小鹿野町が道路の敷地として新たに必要とする土地の測量、調査を実施するものとする。

2 受注者は、前項に規定する箇所について、「埼玉県土木工事委託業務実務要覧令和2年」にある「第6 参考編 用地測量特記仕様書」に準じて業務を実施するものとする。

## (個人情報の取り扱いについて)

第3条 受注者は、別紙「個人情報取扱特記事項」に基づき、業務を遂行しなければならない。

## (関連資料の貸出し)

第4条 受注者は、業務の遂行に当たり必要となる関連資料について、発注者の指示するところにより適正に使用し、当該資料を一定の期間をもって使用する場合は、目録を作成のうえ借用書を提出するものとする。

## (その他)

第5条 受注者は、その他疑義が生じた事項について、発注者と協議するものとする。

# 設計業務委託特記仕様書

(適用)

第1条 この特記仕様書は、次の委託業務に適用する。

委託名：町道 117 号線詳細設計用地調査業務委託（4 工区）

委託箇所：秩父郡小鹿野町小鹿野地内

(業務の目的)

第2条 本業務は、町道 117 号線／秩父郡小鹿野町小鹿野地内の道路改良工事を目的とした設計業務である。

(業務の内容)

第3条 業務の内容は次のとおりとする。

1 道路詳細設計（予備設計あり）

道路概略設計の成果を元に、第4期区間（L=0.19km）の道路詳細設計を行う。

業務内容については、下記のとおりとする。

- ・設計計画
- ・施工計画
- ・現地踏査
- ・平面縦断設計
- ・横断設計
- ・道路付帯構造物
- ・小構造物設計
- ・仮設構造物
- ・用排水設計
- ・設計図
- ・数量計算
- ・照査
- ・報告書作成

(打合せ協議)

第4条 打合せ協議は、中間打合せ1回（業務着手時、成果品納入時は測量業務に兼ねる）とする。

なお、設計業務に関わる打合せ時には管理技術者が必ず立会うものとする。

- 2 委託者及び受託者は、業務内容の変更を伴わない新たな打合せ事項が発生した際には、必要に応じて打合せを随時実施することができる。

(貸与資料)

第5条 貸与資料は、次のとおりとする。なお、業務完了後は速やかに返却しなければならない。

- 1 町道 1 1 7 号線概略設計用地調査業務委託 報告書
- 2 町道 1 1 7 号線詳細設計用地調査業務委託 報告書
- 3 その他監督員が必要と認めるもの

(成果品)

第 6 条 本業務の成果品は、次のとおりとする。なお、成果品は全て小鹿野町の所有とし、小鹿野町の承諾なくして他への公表、貸与等使用してはならない。

- 1 報告書 A 4 1 部 (簡易加除式ファイル (チューブ・パイプファイル))
- 2 図面 一式
- 3 電子媒体 (CD-R) 2 部
- 4 打合せ記録簿 一式
- 5 その他監督員が必要と認めたもの 一式

(その他)

第 7 条 この特記仕様書に定めのない事項、またはこの特記仕様書に疑義が生じた場合には、必要に応じて委託者と受託者で協議のうえ定めるものとする。