

令和 6 年度 仕 様 書

委 託 名	町道91号線測量設計用地調査業務委託（2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=0.13km</p> <p>用地測量 A=5200m²</p> <p>道路詳細設計 L=0.12km</p>

積算情報書	
委託名	令和 6 年度 町道91号線測量設計用地調査業務委託（2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91号線測量設計用地調査業務委託（2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	1	式			K0001
直接測量費	1	式			H20500
直接測量費(積上)	1	式			P10000
路線測量	1	式			X804060
作業計画(路線測量)	1	業務			代 1 号 G111010-0001 計画調査編 P1-2-15
現地踏査(路線測量)	0.13	km			代 2 号 G111020-0001 計画調査編 P1-2-15
耕地・平地 用地幅杭設置測量	0.13	km			代 3 号 G111130-0001 計画調査編 P1-2-21
耕地・平地 用地測量	1	式			X702095
公図等の転写 (地積測量図以外の公図等の転写) 耕地・森林	0.52	万m2			代 4 号 G114030-0001 計画調査編 P1-2-37
地積測量図転写(地積測量図のみの転写) 耕地・森林	0.52	万m2			代 5 号 G114040-0001 計画調査編 P1-2-37
土地の登記記録調査 耕地・森林	0.52	万m2			代 6 号 G114050-0001 計画調査編 P1-2-37
権利者確認調査(当初) 耕地・森林	0.52	万m2			代 7 号 G114070-0001 計画調査編 P1-2-38
公図等転写連続図作成	0.52	万m2			代 8 号 G114090-0001 計画調査編 P1-2-38
復元測量 耕地・森林	0.52	万m2			代 9 号 G114100-0001 計画調査編 P1-2-39
境界確認 耕地・森林	0.52	万m2			代 10 号 G114110-0001 計画調査編 P1-2-39
土地境界確認書作成 耕地・森林	0.52	万m2			代 11 号 G114120-0001 計画調査編 P1-2-39
補助基準点の設置 耕地・森林	0.52	万m2			代 12 号 G114130-0001 計画調査編 P1-2-40
境界測量 耕地・森林	0.52	万m2			代 13 号 G114140-0001 計画調査編 P1-2-40
用地境界仮杭設置 耕地・森林	0.2	万m2			代 14 号 G114150-0001 計画調査編 P1-2-40

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
境界点間測量					代 15 号 G114170-0001 計画調査編 P1-2-41
耕地・森林 面積計算	0.52	万m2			代 16 号 G114180-0001 計画調査編 P1-2-41
耕地・森林 用地実測図原図作成	0.52	万m2			代 17 号 G114190-0001 計画調査編 P1-2-42
縮尺1/250 用地平面図作成	0.52	万m2			代 18 号 G114210-0001 計画調査編 P1-2-42
縮尺1/250 土地調書作成	0.52	万m2			代 19 号 G114220-0001 計画調査編 P1-2-42
耕地・森林 打合せ協議	0.2	万m2			X002110
打合せ協議（測量業務） 中間打合せ2回のみ	1	式			E 2 号 I0002
直接経費	1	業務			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			Q20708
安全費(率計上分)	1	式			Q20701
直接測量費計	1	式			Q20620a
測量諸経費	1	式			Q20311
積上分(諸経費対象額外)	1	式			H20000
登記書類作成	1	式			E 1 号 I0001
見積 業務価格	1	式			H00400
消費税等相当額	1	式			Q00401
合計	1	式			Q00402

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			K0002
直接原価	1	式			H20510
直接原価(積上)	1	式			P10000
道路設計	1	式			X309160
道路詳細設計(A) 予備設計あり 延長0.12km 平地	1	式			代 20 号 G303010-0003 計画調査編 P3-2-8
打合せ協議	1	式			X002110
打合せ(土木設計業務) 中間打合せ 2回	1	業務			代 21 号 G300010-0001 計画調査編 P3-2-1
関係機関打合せ協議(土木設計業務)	1	機関・回			代 22 号 G300020-0001 計画調査編 P3-2-1
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91号線測量設計用地調査業務委託（2工区）

10001

第 1 号 E 代価

登記書類作成

(見積

)

1 式 当り

[illegible]

小鹿野町

町道91号線測量設計用地調査業務委託（2工区）

10002

第 2 号 E 代価

打合せ協議（測量業務） 中間打合せ2回のみ

1 業務 当り

[illegible]

小鹿野町

町道91号線測量設計用地調査業務委託（2工区）

G111010-0001

第 1 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]

小鹿野町

町道91号線測量設計用地調査業務委託（2工区）

G111130-0001

第 3 号 代価表

用地幅杭設置測量

(耕地·平地,)

(計画調査編 P1-2-21 ,) 1 km 当り

[illegible]

町道91号線測量設計用地調査業務委託（2工区）

G114030-0001

第 4 号 代価表

公図等の転写（地積測量図以外の公図等の転写）

(耕地·森林 ,)

(計画調査編 P1-2-37 ,)

1 万m² 当り

[illegible]

小鹿野町

第 5 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]

土地の登記記録調査

(耕地·森林)

(計画調査編 P1-2-37)

1 万m² 当り

小鹿野町

第 7 号 代価表

権利者確認調査(当初)

(耕地·森林 ,)

(計画調査編 P1-2-38 ,) 1 万m2 当り

[illegible]

町道91号線測量設計用地調査業務委託（2工区）

G114090-0001

第 8 号 代価表

公図等転写連続図作成

(計画調査編 P1-2-38)

1 万m² 当り

[illegible]

小鹿野町

第 9 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91号線測量設計用地調査業務委託（2工区）

G114110-0001

第 10 号 代価表

境界確認

(耕地·森林

(計画調査編 P1-2-39)

1 万m² 当り

[illegible]

小鹿野町

第 11 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 12 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 13 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			

町道91号線測量設計用地調査業務委託（2工区）

G114150-0001

第 14 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

[illegible]

小鹿野町

町道91号線測量設計用地調査業務委託（2工区）

G114170-0001

第 15 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

[illegible]

小鹿野町

第 16 号 代価表

面積計算

(耕地·森林

(計画調査編 P1-2-41)

1 万m² 当り

[illegible]

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

小鹿野町

第 19 号 代価表

土地調書作成

(耕地·森林 ,)

(計画調査編 P1-2-42 ,)

1 万m² 当り

[illegible]

第 20 号 代価表

道路詳細設計(A) 予備設計あり 延長0.12km

(平地 ,)

(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 23 号 G303011-0027 計画調査編 P3-2-8
施工計画	1	式			代 24 号 G303011-0028 計画調査編 P3-2-8
現地踏査	1	式			代 25 号 G303011-0029 計画調査編 P3-2-8
平面縦断設計	1	式			代 26 号 G303011-0030 計画調査編 P3-2-8
横断設計	1	式			代 27 号 G303011-0031 計画調査編 P3-2-8
道路付帯構造物設計	1	式			代 28 号 G303011-0032 計画調査編 P3-2-8
小構造物設計	1	式			代 29 号 G303011-0033 計画調査編 P3-2-8
仮設構造物設計	1	式			代 30 号 G303011-0034 計画調査編 P3-2-8
用排水設計	1	式			代 31 号 G303011-0035 計画調査編 P3-2-8
設計図	1	式			代 32 号 G303011-0036 計画調査編 P3-2-8
数量計算	1	式			代 33 号 G303011-0037 計画調査編 P3-2-8
照査	1	式			代 34 号 G303011-0038 計画調査編 P3-2-8
報告書作成	1	式			代 35 号 G303011-0039 計画調査編 P3-2-8
計					P0000001
単位当たり					P0000002
[条件]					
[a] = 0.12km 地形ごとの作業延長(km) , 平地		0.12km			
[b] = 0.12km 車線数ごとの作業延長(km) , 1 ~ 2 車線		0.12km			
[c] = 0.000 km 複断面の延長 [e] = 1 歩道等の設計区分 歩道等の設計をする [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			[d] = 2 暫定計画区分 暫定計画をしない [f] = 2 取付道路、付替水路、横断管渠区分 設計をする [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 [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 [XL] = 1 区分 施工計画する			[j] = 2 路床入替等処理に対する設計区分 設計をしない [XK] = 1 区分 設計計画する [XB] = 1 区分 現地踏査する		

第 20 号 代価表

道路詳細設計(A) 予備設計あり 延長0.12km

(続 き)

(平地,)

(計画調査編 P3-2-8 ,)

1 式 当り

[illegible]

町道91号線測量設計用地調査業務委託（2工区）

G300010-0001

第 21 号 代価表

打合せ(土木設計業務) 中間打合せ 2回

(計画調査編 P3-2-1)

1 業務 当り

[illegible]

小鹿野町

第 22 号 代価表

関係機関打合せ協議(土木設計業務)

(計画調査編 P3-2-1

1 機関・回 当り

[illegible]

第 23 号 代価表						G303011-0027
設計計画						
(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	
理事・技師長		人			TR0401 土木単価 P144	
主任技師		人			TR0402 土木単価 P144	
技師（A）		人			TR0403 土木単価 P144	
技師（B）		人			TR0404 土木単価 P144	
電子計算機使用料		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 区分 設計計画			[u] = 1.050		補正係数	
[u2] = 0.560 延長補正						

施工計画

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

第 27 号 代価表

横断設計

(計画調査編 P3-2-8)

1 式 当り

[illegible]

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

設計図

1 式 当り

小鹿野町

第 33 号 代価表

数量計算

(計画調査編 P3-2-8)

1 式 当り

[illegible]

照查

1 式 当り

小鹿野町

報告書作成

1 式 当り

小鹿野町

第 36 号 代価表

業務着手時

(計画調査編 P3-2-1)

1 回 当 り

[illegible]

第 37 号 代価表

中間打合せ

(計画調査編 P3-2-1

1 回 当

[illegible]

第 38 号 代価表

成果物納入時

(計画調査編 P3-2-1

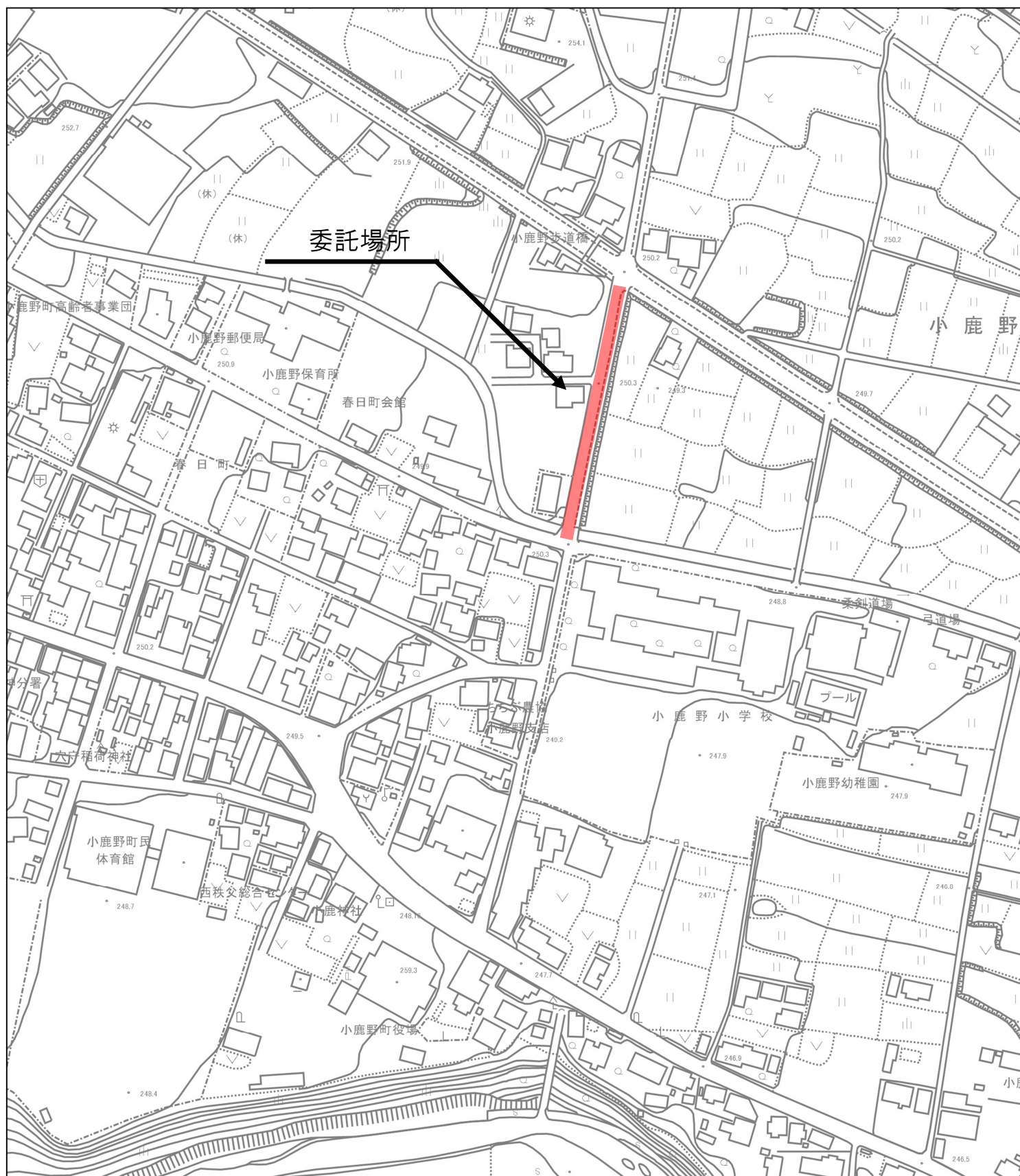
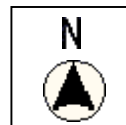
1 回 当

[illegible]

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(積上)	路線測量	作業計画		業務	1	1.0	1	
			現地踏査		km	0.01	0.130	0.13	
			用地幅杭設置測量		km	0.01	0.130	0.13	
		用地測量	公図等の転写		万㎡	0.01	0.520	0.52	
			地籍測量図転写		万㎡	0.01	0.520	0.52	
			権利者確認調査(当初)		万㎡	0.01	0.520	0.52	
			公図等転写連続図作成		万㎡	0.01	0.520	0.52	
			復元測量		万㎡	0.01	0.520	0.52	
			境界確認		万㎡	0.01	0.520	0.52	
			土地境界立会確認書作成		万㎡	0.01	0.520	0.52	
			補助基準点の設置		万㎡	0.01	0.520	0.52	
			境界測量		万㎡	0.01	0.520	0.52	
			用地境界仮杭設置		万㎡	0.01	0.195	0.20	
			境界点間測量		万㎡	0.01	0.520	0.52	
			面積計算		万㎡	0.01	0.520	0.52	
			用地実測図原図作成		万㎡	0.01	0.520	0.52	
			用地平面図作成		万㎡	0.01	0.520	0.52	
			土地調書作成		万㎡	0.01	0.195	0.20	
	直接測量費 (諸経費対象外)		登記書類作成		式	1	1.0	1	
		打合せ協議	打合せ	中間2回のみ	業務	1	1.0	1	

数 量 総 括 表

[illegible]

測量業務	数量計算書			
1. 路線測量	1 式			
1) 作業計画	L= 0.13 km			
2) 現地踏査	L= 0.13 km			
3) 用地幅杭設置測量	L= 0.13 km			
2. 用地測量	1 式			
	延長	測量幅		
1) 公図等の転写	130 m × 40 m =	5200 m ²	A=	0.52 万 m ²
2) 地積測量図転写	130 m × 40 m =	5200 m ²	A=	0.52 万 m ²
3) 権利者確認調査（当初）	130 m × 40 m =	5200 m ²	A=	0.52 万 m ²
4) 公図等転写連続図作成	130 m × 40 m =	5200 m ²	A=	0.52 万 m ²
5) 復元測量	130 m × 40 m =	5200 m ²	A=	0.52 万 m ²
6) 境界確認	130 m × 40 m =	5200 m ²	A=	0.52 万 m ²
7) 土地境界立会確認書作成	130 m × 40 m =	5200 m ²	A=	0.52 万 m ²
8) 補助基準点の設置	130 m × 40 m =	5200 m ²	A=	0.52 万 m ²
9) 境界測量	130 m × 40 m =	5200 m ²	A=	0.52 万 m ²
10) 用地境界仮杭設置	130 m × 15 m =	1950 m ²	A=	0.195 万 m ²
11) 境界点間測量	130 m × 40 m =	5200 m ²	A=	0.52 万 m ²
12) 面積計算	130 m × 40 m =	5200 m ²	A=	0.52 万 m ²
13) 用地実測図原図作成	130 m × 40 m =	5200 m ²	A=	0.52 万 m ²
14) 用地平面図作成	130 m × 40 m =	5200 m ²	A=	0.52 万 m ²
15) 土地調書作成	130 m × 15 m =	1950 m ²	A=	0.195 万 m ²
16) 登記書類作成（諸経費対象外積上分）	1 式			
1. 地形図作成	N= 13 通			
2. 地積測量図作成	N= 13 通			
3. 不動産調査報告書作成	N= 13 通			
4. 画像情報様式	6画像まで／枚	N=	65	枚

測量業務		数量計算書	
3. 打合せ協議			
中間2回のみ		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
中 間 ①			路線測量業務時
中 間 ②			用地測量業務時
※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、設計業務に含むものとする。			
4. 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=0.12km	
		1 式	
2. 打合せ協議		中間2回	
		1 業務	
		(1業務当たり)	
	主任技師	技師A	技師B
			摘 要
着 手 時			
中 間 ①			
中 間 ②			橋梁設計との合同打合せ時
納 品 時			
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91号線測量設計用地調査業務委託（2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91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 測量業務における打合せ協議は、中間打合せ2回のみとする。

（業務着手時及び成果品納入時の打合せについては、設計業務において実施するものとする。）

- 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4条 貸与資料は、発注者が保有する下記資料を貸与するものとする。

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91号線測量設計用地調査業務委託 測量成果品綴（令和6年2月）
- 2 町道91号線測量設計用地調査業務委託 設計報告書（令和6年2月）
- 3 その他発注者が必要と認めるもの

(成果品)

第5条 成果品の提出は、次のとおりとする。

- 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 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6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91号線測量設計用地調査業務委託（2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 91 号線測量設計用地調査業務委託（2 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 91 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、道路詳細設計（L=0.12km）を行う。（橋梁影響区間を除く。）
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、業務着手時・中間打合せ2回・成果品納入時の計4回とし、内1回は橋梁設計業務との合同打合せを行うものとする。

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、発注者が保有する下記資料を貸与するものとする。

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 91 号線測量設計用地調査業務委託 測量成果品綴 (令和 6 年 2 月)
- 2 町道 91 号線測量設計用地調査業務委託 設計報告書 (令和 6 年 2 月)
- 3 その他発注者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。