

# 令和 6 年度

# 仕 様 書

委託名	秩父市道路台帳補正作業業務委託																				
委託箇所	秩父市地内																				
委 託 大 要	款		項		目		節														
	<table border="0"> <tr> <td>道路台帳補正現地作業</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>調書補正</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>道路境界管理システム作成</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>関連資料作成</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>道路占用物管理システムデータ更新</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>橋梁点検調書作成</td> <td>1式</td> </tr> <tr> <td>トンネル点検調書作成</td> <td>1式</td> </tr> </table>								道路台帳補正現地作業	1式	調書補正	1式	道路境界管理システム作成	1式	関連資料作成	1式	道路占用物管理システムデータ更新	1式	橋梁点検調書作成	1式	トンネル点検調書作成
道路台帳補正現地作業	1式																				
調書補正	1式																				
道路境界管理システム作成	1式																				
関連資料作成	1式																				
道路占用物管理システムデータ更新	1式																				
橋梁点検調書作成	1式																				
トンネル点検調書作成	1式																				

# 積算情報書

委託名	令和 6 年度 秩父市道路台帳補正作業業務委託
変更回数	
諸経費区分	公共委託 令和05年度（令和06年4月以降）
工種区分	測量業務
単価適用年月日	令和06年07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(令和06年04月更新)
備考	

総括表					
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号 基準
業務費	1	式			
業務委託料	1	式			
測量業務01	1	式			
合計					

## 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01	1	式			
直接測量費	1	式			
直接測量費(積上)	1	式			
道路台帳補正現地作業	1	式			明 1 号
調書補正	1	式			明 2 号
道路境界管理システム作成	1	式			明 3 号
関連資料作成	1	式			明 4 号
道路占用物管理システムデータ更新 令和5年度分	1	式			明 5 号
橋梁点検調書作成	1	式			明 6 号
トンネル点検調書作成	1	式			明 7 号
直接経費	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			
業務価格	1	式			
消費税等相当額	1	式			
合計					

第 1 号 明細書

道路台帳補正現地作業

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
計画準備	1	業務			代 1 号 見積り
平面測量	5.7	km			代 2 号 見積り
打合せ(測量業務) 中間打合せ 4回	1	業務			代 1 号 計画調査編 P1-2-1
計					

第 2 号 明細書

調書補正

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号 基 準
計画準備 調書補正	5.7	km			代 3 号 見積り
測定基図作成	5.7	km			代 4 号 見積り
データ作成	5.7	km			代 5 号 見積り
計算処理	23	km			代 6 号 見積り
調書作成	23	km			代 7 号 見積り
計					

第 3 号 明細書

道路境界管理システム作成

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
計画準備	1	業務			代 1 号 見積り
資料収集及び編集	5.7	km			代 8 号 見積り
修正現況データ作成	5.7	km			代 9 号 見積り
修正台帳データ作成	5.7	km			代 10 号 見積り
路線網データ入力	5.7	km			代 11 号 見積り
境界確認資料スキャナ入力(大判)	20	枚			代 12 号 見積り
境界確認位置及び属性データ入力	20	箇所			代 13 号 見積り
境界確認資料スキャナ入力(A3)	150	枚			代 14 号 見積り
境界確認資料スキャナ入力(A1)	5	枚			代 15 号 見積り
データ補正処理	1	業務			代 16 号 見積り
反射鏡データ入力	21	箇所			代 17 号 見積り
反射鏡台帳作成	4	箇所			代 18 号 見積り
検査校正	5.7	km			代 19 号 見積り
橋梁台帳作成	3	箇所			代 20 号
橋梁台帳修正	3	箇所			代 21 号
計					

第 4 号 明細書						1 式 当り
関連資料作成						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
関連資料作成（補正分）	1	式			代 22 号 見積り	
計						



第 5 号 明細書

道路占用物管理システムデータ更新 令和5年度分

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
計画準備・資料収集	1	式			代 23 号 見積り
占用基図作成	480	件			代 24 号 見積り
申請書スキャナ入力	1,895	件			代 25 号 見積り
電柱・電話柱等計測	90	件			代 26 号 見積り
ガス管等計測	390	件			代 27 号 見積り
データ編集	480	件			代 28 号 見積り
計					

第 6 号 明細書

橋梁点検調書作成

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
資料収集整理	1	式			代 29 号 見積り
橋梁台帳点検調書	1	式			代 30 号 見積り
点検調書取込	10	箇所			代 31 号 見積り
計					

第 7 号 明細書

トンネル点検調査作成

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
点検調査取込	6	箇所			代 2 号
計					

第 1 号 代価表		打合せ(測量業務) 中間打合せ 4回			
(計画調査編 P1-2-1 , )				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			代 3 号 計画調査編 P1-2-1
中間打合せ	4	回			代 4 号 計画調査編 P1-2-1
成果物納入時	1	回			代 5 号 計画調査編 P1-2-1
計					
単位当たり					
[条件] [B] = 4.000 回 中間打合せ回数					

第 2 号 代価表

点検調査取込

10 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
測量技師補		人			土木単価 P144
測量助手		人			土木単価 P144
機械経費	1	式			
計					
単位当たり					

秩父市道路台帳補正作業業務委託

第 3 号 代価表		業務着手時				
		(計画調査編 P1-2-1 , )			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			土木単価 P144	
測量技師		人			土木単価 P144	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 打合せ時期 業務着手時						

第 4 号 代価表		中間打合せ			
(計画調査編 P1-2-1 , )				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			土木単価 P144
測量技師補		人			土木単価 P144
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 2 打合せ時期 中間打合せ					

第 5 号 代価表

成果物納入時

(計画調査編 P1-2-1

)

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			土木単価 P144
測量技師		人			土木単価 P144
計					
単位当たり					
[条件] [A] = 3 打合せ時期 成果物納入時					



第 1 号 代価表		計画準備 (見積り, )				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		人			土木単価 P144	
測量技師		人			土木単価 P144	
測量技師補		人			土木単価 P144	
計						
単位当たり						

第 2 号 代価表		平面測量				
		(見積り			) 1 km 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
測量主任技師		人			土木単価 P144	
測量技師		人			土木単価 P144	
測量技師補		人			土木単価 P144	
測量助手		人			土木単価 P144	
測量補助員		人			土木単価 P144	
材料費		%				
機械経費		%				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

第 3 号 代価表		計画準備 調書補正				
(見積り					)	10 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
測量主任技師		人			土木単価 P144	
測量技師		人			土木単価 P144	
測量技師補		人			土木単価 P144	
測量助手		人			土木単価 P144	
材料費		%				
計						
単位当たり						

第 4 号 代価表

測定基図作成

(見積り

)

100 km 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
測量主任技師		人			土木単価 P144
測量技師		人			土木単価 P144
測量技師補		人			土木単価 P144
測量助手		人			土木単価 P144
材料費		%			
計					
単位当たり					

第 5 号 代価表		データ作成					
		(見積り , )				100 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		人			土木単価 P144		
測量技師補		人			土木単価 P144		
測量助手		人			土木単価 P144		
材料費		%					
計							
単位当たり							

第 6 号 代価表		計算処理			100 km 当り	
		(見積り )				
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			土木単価 P144	
測量技師		人			土木単価 P144	
測量技師補		人			土木単価 P144	
測量助手		人			土木単価 P144	
材料費		%				
機械経費		%				
計						
単位当たり						

第 7 号 代価表		調書作成				
		(見積り			)	100 km 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
測量主任技師		人			土木単価 P144	
測量技師		人			土木単価 P144	
測量技師補		人			土木単価 P144	
測量助手		人			土木単価 P144	
材料費		%				
計						
単位当たり						

第 8 号 代価表		資料収集及び編集				100 km 当り	
		(見積り		)			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準		
測量技師補		人			土木単価 P144		
測量助手		人			土木単価 P144		
材料費		%					
機械経費		%					
計							
単位当たり							



第 9 号 代価表		修正現況データ作成			
(見積り					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		人			土木単価 P144
測量技師補		人			土木単価 P144
測量助手		人			土木単価 P144
材料費		%			
機械経費		%			
計					
単位当たり					

第 10 号 代価表		修正台帳データ作成		(見積り , )		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		人			土木単価 P144		
測量技師補		人			土木単価 P144		
材料費		%					
計							
単位当たり							

第 11 号 代価表

路線網データ入力

(見積り

)

610 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		人			土木単価 P144
測量技師補		人			土木単価 P144
測量助手		人			土木単価 P144
材料費		%			
機械経費		%			
計					
単位当たり					

第 12 号 代価表		境界確認資料スキャナ入力 (大判)				
		(見積り		)		500 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
測量技師補		人			土木単価 P144	
機械経費		%				
計						
単位当たり						

秩父市道路台帳補正作業業務委託

第 13 号 代価表

境界確認位置及び属性データ入力

(見積り , )

100 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
測量技師補		人			土木単価 P144
諸 雑 費 (率+丸め)		%			
計					
単位当たり					

第 14 号 代価表		境界確認資料スキャナ入力 (A3)			500 枚 当り
		(見積り			)
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
測量技師補		人			土木単価 P144
諸 雑 費 (率+丸め)		%			
計					
単位当たり					

第 15 号 代価表

境界確認資料スキャナ入力 (A1)

(見積り , ) 500 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
測量技師補		人			土木単価 P144
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )		%			
計					
単位当たり					

第 16 号 代価表		データ補正処理				
(見積り				)		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	
測量技師		人			土木単価 P144	
測量技師補		人			土木単価 P144	
機械経費		%				
計						
単位当たり						



第 17 号 代価表		反射鏡データ入力			
	(見積り	,	)	100	箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
測量技師補		人			土木単価 P144
諸 雑 費 (率+丸め)		%			
計					
単位当たり					

第 18 号 代価表		反射鏡台帳作成			
(見積り )					10箇所 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		人			土木単価 P144
測量技師補		人			土木単価 P144
機械経費		%			
計					
単位当たり					

第 19 号 代価表		検査校正				
		(見積り			) 100 km 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
測量主任技師		人			土木単価 P144	
測量技師		人			土木単価 P144	
測量技師補		人			土木単価 P144	
測量助手		人			土木単価 P144	
材料費		%				
計						
単位当たり						

第 20 号 代価表

橋梁台帳作成

10 箇所 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			土木単価 P144
測量技師		人			土木単価 P144
測量助手		人			土木単価 P144
材料費	1	人日			
計					
単位当たり					

第 21 号 代価表

橋梁台帳修正

10 箇所 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		人			土木単価 P144
測量助手		人			土木単価 P144
材料費	1	人日			
計					
単位当たり					

第 22 号 代価表		関連資料作成(補正分)			(見積り , )		1 式 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			土木単価 P144			
測量技師		人			土木単価 P144			
測量技師補		人			土木単価 P144			
材料費		%						
機械経費		%						
計								
単位当たり								

第 23 号 代価表

計画準備・資料収集

(見積り , ) 1 式 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			土木単価 P144
測量技師補		人			土木単価 P144
計					
単位当たり					

第 24 号 代価表		占用基図作成				
		(見積り			, )	1,000 件当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
測量技師		人			土木単価 P144	
測量技師補		人			土木単価 P144	
機械経費		%				
計						
単位当たり						



第 25 号 代価表

申請書スキャナ入力

(見積り , )

500 件 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準
測量技師補		人			土木単価 P144
機械経費		%			
計					
単位当たり					

第 26 号 代価表

電柱・電話柱等計測

(見積り ) 1,000 件 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		人			土木単価 P144
測量技師補		人			土木単価 P144
材料費		%			
機械経費		%			
計					
単位当たり					

第 27 号 代価表		ガス管等計測				500 件 当り
		(見積り , )				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
測量技師補		人			土木単価 P144	
測量助手		人			土木単価 P144	
材料費		%				
機械経費		%				
計						
単位当たり						

第 28 号 代価表		データ編集			100 件 当り	
		(見積り , )				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号 基 準	
測量技師補		人			土木単価 P144	
測量助手		人			土木単価 P144	
材料費		%				
機械経費		%				
計						
単位当たり						

第 29 号 代価表

資料収集整理

(見積り

)

1 式 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			土木単価 P144
測量技師		人			土木単価 P144
計					
単位当たり					

第 30 号 代価表

橋梁台帳点検調査

(見積り , ) 1 式 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			土木単価 P144
測量技師		人			土木単価 P144
計					
単位当たり					

第 31 号 代価表		点検調査取込				100	箇所 当り
		(見積り				)	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
測量技師補		人			土木単価 P144		
測量助手		人			土木単価 P144		
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )		%					
計							
単位当たり							

# 秩父市道路台帳補正作業委託

## 特記仕様書

### 第 1 章 総 則

#### 第 1 条 (目 的)

本仕様書は秩父市が管理する道路について道路法に基づく道路台帳の更新並びに関連する業務の委託に関して適用するものとし、この業務を委託する秩父市（以下「発注者」という）並びに受注者は以下各条に従い、適正な業務を行うものとする。なお、本業務で更新されるデータについては、現在稼働中の道路管理システムに反映（更新）させるものとする。

#### 第 2 条 (準拠する法令)

本業務は本仕様書によるほか関係法令及び規程等に準拠し、実施するものとする。

- (1) 道路法
- (2) 道路法施行令
- (3) 道路法施行規則
- (4) 道路構造令
- (5) 測量法
- (6) 地方交付税法
- (7) 秩父市公共測量作業規程
- (8) 道路施設現況調査要項（国土交通省道路局）
- (9) 埼玉県土木工事委託業務実務要覧
- (10) 秩父市関係条例及び諸規則
- (11) その他関係法令等



### 第3条 （業務計画等の承認）

本業務に先立ち受注者は業務実施計画書・着手届・工程表・現場責任者及び技術管理者等を指定期日までに発注者に提出し、承認を受けなければならない。

### 第4条 （現場責任者）

本業務に従事する現場責任者及び技術管理者は、本業務に精通し十分な技能と経験を有する測量法第49条により登録された測量士を選任し、専従させなければならない。また、照査技術者は、空間情報総括監理技術者（（社）日本測量協会）を選任するものとし、その認定書を発注者に提出するものとする。

### 第5条 （資料管理及び情報保護対策）

本業務において知り得た事項や情報等については、第三者に漏洩してはならない。なお、発注者より貸与される資料については、破損、紛失、盗難等の事故がないようにしなければならない。また、品質管理及び情報保護の観点から、以下の資格を取得していなければならないものとし、受注者は登録証等の写しを発注者に提出するものとする。

- 1) IS09001 【品質マネジメント】
- 2) JISQ15001 【プライバシーマーク】
- 3) IS027001 【情報セキュリティマネジメントシステム】

### 第6条 （品質管理）

本業務の道路台帳補正における品質管理の観点から、受注者は、埼玉県内で道路台帳作成業務の実績を有するものとし、本業務に先立ち発注者にその実績を証明する書面等（契約書写し、TECRIS等）を提出すること。

2 本業務開始時に本システムデータ一式を貸与するが、データ更新にあたり既存システムデータとの整合性や正確性を確保するため、本システムデータ形式となるPC-MAPPINGフォーマット（以下、「PCMファイル形式」という）にて更新作業を行うこと。その他のデータ形式に二次変換することは認めないこととする。

3 前項を受注者が履行可能なことを証明するため、発注者が保有する本業務履行期間中有効である「PC-MAPPING Basic Support Service」ライセンス証（株マップコン）の写しを本業務に先立ち発注者に提出する。

#### 第7条 （工程管理）

受注者は業務計画書に基づき作業の進捗状況について適時発注者に報告し適正な工程管理に努めなければならない。

#### 第8条 （疑義）

本業務の実施にあたりこの仕様書に定めない事項または疑義が生じた場合は発注者と受注者とが協議のうえ発注者の指示に従うものとする。

#### 第9条 （身分証明書）

受注者は現地調査等の実施に際しては、発注者が発行する身分証明書を常に携帯し、関係人の請求があった場合はこれを提示しなければならない。

#### 第10条 （完了）

本業務が完了したときは、受注者はすみやかに成果品・完了届・納品書を発注者に提出し、その検査を受けこれに合格したことによって本業務の完了とする。

#### 第11条 （補正等）

本作業の完了後であっても受注者の責任により誤りがあった場合は法令等の定めるところによって発注者と協議のうえすみやかに補正しなければならない。

## 第 2 章 業務内容

### 第 1 2 条 (図面補正作業)

- 1) 計画準備
- 2) 資料収集及び編集
- 3) 基準点測量 (4 級)
- 4) 平面測量

補正箇所を現地測量又はオフセット法にて修正 (建物等も) する。

- 5) 修正現況データ作成

補正箇所の修正現況データ編集 (補正箇所との接合処理等を含む) を行う。

- 6) 修正台帳データ作成

道路台帳補正作成基準に基づき、幅員等道路台帳要素の計測 (ベクタ入力) を行う。

- 7) 橋梁台帳作成
- 8) 橋梁台帳修正
- 9) 反射鏡台帳作成

### 第 1 3 条 (調書補正作業)

- 1) 測定基図作成

測定基図作成基準に基づき区間切り等 (ベクタデータで作成) を行う。

- 2) データ作成

測定基図より補正箇所の延長・面積を測定し、所定の現況調査票にデータを追加修正する。

- 3) 計算処理

現況調査票をコンピュータに入力し、調査区間毎のデータが正しく入力されているか、また、区間毎のデータを集計したものが路線全体の数値と一致するかエラーチェック及び既存データとの照合を行う。

なお、市販の表計算ソフトを用いた今年度分のみの計算処理を禁ずるものとする。

- 4) 調書作成

調書の様式は現在秩父市が作成している様式に合わせるものとし、調書作成においては、前年度までの地方交付税交付算定基礎数値との整合性を担保するため、本業務補正箇所のみ調書計算処理を行うことを認めないものとする。よって、前項までの補正データの反映に先立ち、各種

調書の様式を現在発注者が保管する出力様式に合わせたうえで、貸与する現況調書データをもとに総括関係調書及び新旧対照表等を出力し、前年度と相違ない数値であることを示すため、発注者の検査を受けることとする。

なお、検査の合格をもって補正データによる以下の道路台帳調書の作成作業を行うこととする。

- ① 道路法に関する調書
  - ・道路台帳
  - ・実延長調書
  - ・橋調書
  - ・鉄道等との交差調書
  - ・トンネル調書
- ② 道路施設現況調査提要に関する調書
  - ・第1号様式（総括）
  - ・第3号様式（部分自歩道）
  - ・第5-1号様式（橋梁（橋長15m以上））
  - ・第5-2号様式（橋梁（橋長15m未満））
  - ・第6号様式（トンネル）
  - ・第7号様式（踏切）
- ③ 地方交付税に関する調書
  - ・道路基礎数値集計表
  - ・橋梁基礎数値集計表
- ④ その他秩父市に関する調書
  - ・道路台帳総括表
  - ・実延長面積調書
  - ・道路付属物調書
  - ・部分自歩道調書
  - ・市町村公共施設－3
  - ・新旧対照表
  - ・認定路線調書

#### 第14条（道路境界管理システムデータ更新）

- 1) 計画準備
- 2) 基準点データ入力
- 3) 路線網データ入力
- 4) 境界確認資料スキャナ入力（大判）

- 5) 境界確認位置及び属性データ入力
- 6) 境界確認資料スキャナ入力 (A3)
- 7) 境界確認資料スキャナ入力 (A1)
- 8) 反射鏡データ入力

#### 第15条 (関連資料作成)

現在秩父市が管理している次に示す資料を更新または新規に作成する。

- 1) 区域変更告示書  
補正路線のうち、新旧対照表に出力された路線について、区域変更区間の延長、幅員(最小・最大)、住所(地番まで)を調査し作成する。
- 2) 供用開始告示書  
区域変更告示書の路線について、供用開始区間の住所及び供用開始年月日を調査し作成する。
- 3) 認定路線網図 (1/10,000・1/5,000)
- 4) 橋梁位置図 (1/10,000)
- 5) 認定・廃止・路線変更の図面及び調書
- 6) 区域変更の図面及び調書  
区域変更箇所の変更前と変更後の図面を比較できるようにして、色塗りし作成する。
- 7) 未供用路線調書  
現在供用されていない全路線及び全区間の調書を作成する。
- 8) 橋梁台帳
- 9) 告示一覧表  
今年度補正を行った部分を含む、告示された全路線の一覧を路線別及び地区別に作成する。

#### 第16条 (道路占用物管理システムデータ更新)

前年度変更分について道路占用物管理システムデータの更新を行う。

- 1) 計画準備・資料収集
- 2) 占用基図作成  
市所有の資料をもとに、計測用占用基図の作成を行う。
- 3) 申請書等スキャナ入力  
占用許可申請書等のスキャナ入力を行い、占用位置(図形)データとのリンクを行う。
- 4) 電柱・電話柱等計測  
前条までで作成された占用基図をもとに、電柱・電話柱位置(図形)

データの計測を行う

5) ガス管等計測

前条までで作成された占用基図をもとに、ガス管位置（図形）データの計測を行う

6) データ編集

システム内属性データとしての活用（集計・帳票等）を目的に編集を行う。

7) データベース入力

システムデータベースに本業務で作成されたデータを入力する。

### 第17条 （橋梁点検調書作成）

1) 資料収集整理

2) 橋梁点検調書

更新された橋梁点検調書を橋梁台帳へ入力を行う。

3) 点検調書取込

本業務で作成された橋梁台帳調書データを橋梁台帳へデータ取込を行う。

### 第18条 （データ補正処理）

本業務で作成（更新）されたデータを、稼働中の「道路管理システム」内データとして活用できるように、システム内データ更新及びデータの不具合箇所の検出、補正を行う。

### 第19条 （システム検証・インストール）

前条までで更新されたデータについて、稼働中の道路管理システムへのインストール等を行うとともに、発注者立会いの下で、道路台帳図等の表示状況や更新データに関する全てのシステム機能の動作検証を行い、発注者の承認を得るものとする。

2 本システムは、窓口照会や業務利用として常時運用され、本システムの運用に支障をきたしてはならないことから、受注者は本システムの開発事業者と綿密な調整を図り適切なインストール方法を選択し実施すること。なお、本作業（インストール及び必要に応じてインストール後のシステムの安定稼働）にかかる経費は、全て受注者の負担により責任をもって実施するものとする。また、インストールを行う前に、受注者はシステム開発事業者との調整内容についての協議記録、並びに道路台帳補正を行った箇所について路線別補正履歴（路線番号、年月、受注者名、補正内容等）一覧表を作成し、発

注者の承認を事前に得るものとする。

#### 第20条 (検査校正)

本業務で作成される成果全てにおいて、チェック・校正を行い、最終成果を作成する。

#### 第21条 (道路管理システム保守)

システム保守の内容については、次に定めるとおりとする。

- (1) 保守サポート提供窓口において、電話・FAX・電子メールでQ&Aを行う。
- (2) 電話・FAX・電子メール対応で解決できない場合は、原因の切り分けのための現地調査対応を行う。(発注者の過失による大規模な復旧作業等が発生した場合には、本業務とは別途にて対応するものとする。)

## 第3章 成果品

#### 第22条 (成果品)

成果品は以下のとおりとする

1. 基準点関係
  - ・ 基準点測量成果簿 1式
  - ・ 基準点網図 1式
2. 台帳図データ関係 (PCMファイル形式)
  - ・ 補正済み平面データ (1/500) 1式
  - ・ 補正済み道路台帳図データ (1/500) 1式
  - ・ 補正済み測定基図データ (1/500) 1式
3. 調書関係
  - 1) 道路法関連
    - ・ 道路台帳 1式
    - ・ 実延長調書 1式
    - ・ 橋調書 1式
    - ・ 鉄道との交差調書 1式

• トンネル調書	1 式
2) 道路施設現況調査	
• 第1号様式 (総括)	1 式
• 第3号様式 (部分自歩道)	1 式
• 第5-1号様式 (橋梁 (橋長 15 m以上))	1 式
• 第5-2号様式 (橋梁 (橋長 15 m未満))	1 式
• 第6号様式 (トンネル)	1 式
• 第7号様式 (踏切)	1 式
3) 地方交付税関連	
• 道路基礎数値集計表	1 式
• 橋梁基礎数値集計表	1 式
4) その他	
• 道路総括表	1 式
• 実延長面積調書	1 式
• 道路付属物調書	1 式
• 部分自歩道調書	1 式
• 市町村公共施設-3	1 式
• 新旧対照表	1 式
• 認定路線調書	1 式
4. 管理用図書関係	
• 告示書 (区域変更・供用開始)	1 式
• 橋梁台帳	1 式
• 認定路線網図 (1/10,000・1/5,000)	1 式
• 橋梁位置図 (1/10,000)	1 式
• 認定廃止路線変更図面調書	1 式
• 区域変更図面調書	1 式
• 未供用路線調書	1 式
• 告示一覧表	1 式
5. システムデータ補正関係 (図形データはPCMファイル形式)	
• 基準点座標データ更新	1 式
• 路線網図ベクターデータ更新	1 式
• 認定調書データ更新	1 式
• 橋梁台帳データ更新	1 式
• 境界確認資料ラスタデータ	1 式



- 反射鏡・照明灯更新データ 1式
- 道路占用物更新データ 1式
- 橋梁点検調書データ 1式

### 第23条 (権利関係)

本業務におけるシステムの作成に伴い発生する著作権等の権利は、受注者が既得しているシステムの基幹部分における権利を除き、システムの納入をもって発注者に譲渡するものとし、本業務で作成されたデータベースの所有権は発注者に帰属するものとする。