

南相馬市～工事等設計書～

起工月	令和 8 年 5 月		工事概要	路線延長 L=0.27km
契約番号	2026000475			地形測量 L=0.3km
路線名	西町夜ノ森公園線			路線測量 L=0.3km
工事等名	社会資本整備総合交付金事業 測量設計（西町夜ノ森公園線）業務委託			道路詳細設計 N=0.27 k m
工事等場所	南相馬市 原町区西町一丁目 地内外			平面交差点詳細設計 N=1か所
総工事費	当初請負		仕様概要	1. 設計図書及び仕様書（共通・特記）によること。
	当初設計			
	変更請負			
	変更設計			

工 事 費 総 括 表

費 目	金 額	工 事 価 格	消 費 税 相 当 額	摘 要
本工事費				
附帯工事費				
測量及び試験費				
用地費及び補償費				
機械器具費				
営繕費				
工事雑費				
工事費				
事務費				
事業費				

最低制限価格の設定(算定)について

社会資本整備総合交付金事業測量設計(西町夜ノ森公園線)業務委託

今回の入札において、最低制限価格を下記の計算式に基づき設定しております。

※該当工事(業務委託)には ✓ の表示をしております。

工事関連業務委託に伴う最低限必要な費用=P(最低制限価格)

※下記の業種における設定範囲内で算出(1千円未満の端数は切り捨てる)した額に、消費税額を加算した額を最低制限価格(P)とする。ただし、上記の設定範囲を上回った(下回った)場合には、それぞれ設定範囲の上限(下限)値とする。

※「直接人件費」、「直接経費」、「諸経費」、「その他原価」、「一般管理費等」及び「技術料等経費」等、各経費項目によらない業務については、各設定範囲内で適宜の割合とする。

※ 業務を一括発注する場合(例えば、測量設計業務委託など)は、それぞれの算定式により算出された額の合計額とする。

測量業務

設定範囲	予定価格(入札書比較価格)の60%~82%
算定式	直接測量費+(諸経費×50%)

※諸経費=間接測量費+一般管理費等

土木及び建築関係コンサルタント業務

設定範囲	予定価格(入札書比較価格)の60%~81%
算定式	【土木設計】 直接経費+(その他原価×90%)+(一般管理費等×50%)
	【建築設計】 直接人件費+特別経費+(技術料等経費×60%)+(諸経費×60%)

地質調査業務

設定範囲	予定価格(入札書比較価格)の2/3~85%
算定式	直接調査費+(間接調査費×90%)+(解析等調査費×80%)+(諸経費+その他原価+一般管理費等)×50%

補償関係コンサルタント業務

設定範囲	予定価格(入札書比較価格)の60%~81%
算定式	直接人件費+直接経費+(その他原価×90%)+(一般管理費等×50%)

その他の業務委託等

設定範囲	予定価格(入札書比較価格)の60%~80%で適宜の割合
------	-----------------------------

最低制限価格の設定(算定)について

社会資本整備総合交付金事業測量設計(西町夜ノ森公園線)業務委託

今回の入札において、最低制限価格を下記の計算式に基づき設定しております。

※該当工事(業務委託)には ✓ の表示をしております。

工事関連業務委託に伴う最低限必要な費用=P(最低制限価格)

※下記の業種における設定範囲内で算出(1千円未満の端数は切り捨てる)した額に、消費税額を加算した額を最低制限価格(P)とする。ただし、上記の設定範囲を上回った(下回った)場合には、それぞれ設定範囲の上限(下限)値とする。

※「直接人件費」、「直接経費」、「諸経費」、「その他原価」、「一般管理費等」及び「技術料等経費」等、各経費項目によらない業務については、各設定範囲内で適宜の割合とする。

※ 業務を一括発注する場合(例えば、測量設計業務委託など)は、それぞれの算定式により算出された額の合計額とする。

測量業務

設定範囲	予定価格(入札書比較価格)の60%~82%
算定式	直接測量費+(諸経費×50%)

※諸経費=間接測量費+一般管理費等

土木及び建築関係コンサルタント業務

設定範囲	予定価格(入札書比較価格)の60%~81%
算定式	【土木設計】 直接経費+(その他原価×90%)+(一般管理費等×50%)
	【建築設計】 直接人件費+特別経費+(技術料等経費×60%)+(諸経費×60%)

地質調査業務

設定範囲	予定価格(入札書比較価格)の2/3~85%
算定式	直接調査費+(間接調査費×90%)+(解析等調査費×80%)+(諸経費+その他原価+一般管理費等)×50%

補償関係コンサルタント業務

設定範囲	予定価格(入札書比較価格)の60%~81%
算定式	直接人件費+直接経費+(その他原価×90%)+(一般管理費等×50%)

その他の業務委託等

設定範囲	予定価格(入札書比較価格)の60%~80%で適宜の割合
------	-----------------------------

測量設計(西町夜ノ森公園線)業務委託 位置図

南相馬市役所

委託範囲



凡 例	

太平洋

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	D1 南相馬市 実施設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 71 S (相双1) 地区 00-08.04.33(0) 4 業務委託 00000000000当初R8西町夜ノ森公園線測量詳細設計		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 測量調査発注区分 冬期割増 設計発注区分 旅費交通費区分 電子成果物作成費(X4) 電子成果物作成費(X6)	30 00 建設コンサルタント 00 冬期割増なし 00 建設コンサルタント 01 率計上(X6:設計X8:用調) 02 計上する 01 予備・詳細設計		

工種条件

条件	条件値	名称
A 水替費区分	0	水替費なし
	1	水替費あり
B 山林砂防工置き換え区分	0	山林砂防工置き換えなし
	1	山林砂防工置き換えあり
C 特殊勤務費[円]		

測 量 及 び 試 験 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量費					X1000
測量業務					Y1S41110110
基準点測量					Y2S41110110
基準点測量					Y3S41110110
4級基準点測量					Y4S41110140
4級基準点測量 市街地乙 平地	1.0	式			SA265 00 施工 第0 -0001号表
地形測量					Y2S41120110
現地測量					Y3S41120110
現地測量					Y4S41120110
現地測量(1業務あたりの作業計画を含む) 市街地乙 縮尺1/500 平地	1.0	式			SA183 00 施工 第0 -0002号表
応用測量					Y2S41130110
路線測量					Y3S41130110

測 量 及 び 試 験 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路線測量					Y4S41130110
作業計画（路線測量）	1.0	業務			SA100 00 施工 第0 -0005号表
現地踏査（路線測量） 平地 市街地乙	0.3	km			SA105 00 施工 第0 -0006号表
線形決定 平地 市街地乙	0.3	km			SA115 00 施工 第0 -0007号表
I P設置 平地 市街地乙	0.3	km			SA120 00 施工 第0 -0008号表
中心線測量 平地 市街地乙	0.3	km			SA125 00 施工 第0 -0009号表
仮BM設置測量 平地 市街地乙	0.3	km			SA130 00 施工 第0 -0010号表
縦断測量 平地 市街地乙	0.3	km			SA135 00 施工 第0 -0011号表
横断測量 平地 市街地乙	0.3	km			SA140 00 施工 第0 -0012号表
打合せ					Y2S41140110
打合せ					Y3S41140110
打合せ					Y4S41140110

測 量 及 び 試 験 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打合せ(県内業者) 打合せ回数3回	1.0	式			SA030 00 施工 第0 -0013号表
旅費交通費		式			Z0011
電子成果物作成費(F)		式			Z0014
直接経費計					
直接測量費計					
諸経費		式			
測量業務価格					
業務委託料 (まるめ)					

測 量 及 び 試 験 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設計業務					X6000
設計業務 直接原価（直接経費を除く直接原価）					Y1S46311100
詳細設計					Y2S46311100
詳細設計					Y3S46312100
詳細設計					Y4S46312100
道路詳細設計（B）	1	式			SC120 00 施工 第0 -0014号表
平面交差点詳細設計（予備設計無し）	1.0	ヶ所			SC130 00 施工 第0 -0015号表
打合せ（設計業務） 打合せ回数3回（中間技術審査を除く） 標準歩掛B（業務難易度が低い場合）	1.0	式			SC090 00 施工 第0 -0016号表
旅費交通費		式			Z0011
電子成果物作成費（D）		式			Z0014
直接経費計					
直接原価					

測 量 及 び 試 験 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
その他原価		式			
業務原価					
一般管理費等		式			
業務価格					
業務委託料 (まるめ)					
業務価格計					
消費税等相当額計		式			
委託費計					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4級基準点測量 SA265 市街地乙 平地	1	式			施工 第0 -0001号表
測量技師 (外業) [55%]	5.500	人			R1020 6-0.5
測量技師補 (外業) [60%]	5.500	人			R1030 6-0.5
測量助手 (外業) [55%]	7.000	人			R1040
測量主任技師 (内業) [60%]	1.000	人			R5010
測量技師 (内業) [55%]	2.500	人			R5020
測量技師補 (内業) [60%]	2.500	人			R5030
測量助手 (内業) [55%]	1.000	人			R5040
機械経費	2.500	%			#01
材料費	2.000	%			#01
通信運搬費	2.500	%			#01
精度管理費	9.000	%			#02
変化率					+00 *1

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業量当たり					+00 *0.11
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 市街地乙 B=1 平地 C=2 伐採無し D=4 作業量(点) E=1 設計業務等標準積算基準 1-2-5					

現地測量 (1 業務あたりの作業計画を含む)					施工 第0-0002号表
SA183 市街地乙 縮尺 1 / 5 0 0 平地	1	式			
現地測量 (作業計画) 市街地乙 縮尺 1 / 5 0 0 平地	1.000	業務			SA180 施工 第0-0003号表
現地測量 市街地乙 縮尺 1 / 5 0 0 平地	1.000	式			SA181 施工 第0-0004号表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 市街地乙 B=5 縮尺 1 / 5 0 0 平地 C=0.03 作業量 (km2) D=1 設計業務等標準積算基準 1-2-7 2					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現地測量 SA181 市街地乙 縮尺1/500 平地	1	式			施工 第0 -0004号表
測量技師 (外業) [55%]	6.100	人			R1020
測量技師補 (外業) [60%]	9.400	人			R1030
測量助手 (外業) [55%]	8.200	人			R1040
測量主任技師 (内業) [60%]	0.300	人			R5010
測量技師 (内業) [55%]	3.100	人			R5020
測量技師補 (内業) [60%]	8.000	人			R5030
機械経費	5.000	%			#01
通信運搬費	0.500	%			#01
材料費	2.000	%			#01
精度管理費	5.000	%			#02
変化率を乗じた額					+00 *1.5
作業量当り					+00 *0.5

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 市街地乙 B=5 縮尺1/500 平地 C=0.03 作業量 (km ²) D=1 設計業務等標準積算基準 1-2-73					

作業計画 (路線測量) SA100	1	業務			施工 第0-0005号表
測量主任技師 (内業) [60%]	0.600	人			R5010
測量技師 (内業) [55%]	0.900	人			R5020
測量技師補 (内業) [60%]	0.600	人			R5030
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 設計業務等標準積算基準 1-2-16					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現地踏査（路線測量） SA105 平地 市街地乙	1	km			施工 第0 -0006号表
測量技師 （外業） [55%]	1.600	人			R1020
測量技師補 （外業） [60%]	1.400	人			R1030
機械経費	1.500	%			#01
材料費	6.500	%			#01
変化率					+00 *1.3
*** 単位当たり ***	1	km			
A=1 平地 B=1 市街地乙 C=3 1千台未満 / 12時間 D=1 設計業務等標準積算基準 1 - 2 - 16					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
線形決定 SA115 平地 市街地乙	1	km			施工 第0 -0007号表
測量主任技師（内業） [60%]	0.400	人			R5010
測量技師（内業） [55%]	2.600	人			R5020
測量技師補（内業） [60%]	2.100	人			R5030
機械経費	0.500	%			#01
材料費	2.500	%			#01
精度管理費	10.000	%			#02
変化率					+00 *1.3
*** 単位当たり ***	1	km			
A=1 平地 B=1 市街地乙 C=1 設計業務等標準積算基準 1 - 2 - 1 8					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
IP設置 SA120 平地 市街地乙	1	km			施工 第0 -0008号表
測量技師 (外業) [55%]	1.400	人			R1020
測量技師補 (外業) [60%]	1.400	人			R1030
測量助手 (外業) [55%]	1.000	人			R1040
測量技師 (内業) [55%]	1.200	人			R5020
測量技師補 (内業) [60%]	1.000	人			R5030
機械経費	4.000	%			#01
材料費	3.000	%			#01
精度管理費	10.000	%			#02
変化率					+00 *1.3
*** 単位当たり ***	1	km			
A=1 平地 B=1 市街地乙 C=3 単曲線換算曲線数 2 D=3 1千台未満 / 12時間 E=1 設計業務等標準積算基準 1 - 2 - 1 8					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中心線測量 SA125 平地 市街地乙	1	km			施工 第0 -0009号表
測量技師 (外業) [55%]	2.500	人			R1020
測量技師補 (外業) [60%]	2.800	人			R1030
測量助手 (外業) [55%]	2.200	人			R1040
測量技師 (内業) [55%]	1.800	人			R5020
測量技師補 (内業) [60%]	1.800	人			R5030
機械経費	4.000	%			#01
材料費	5.500	%			#01
精度管理費	10.000	%			#02
変化率					+00 *1.3
*** 単位当たり ***	1	km			
A=1 平地 B=1 市街地乙 C=3 単曲線換算曲線数 2 D=2 測点間隔 2.0 m E=3 1千台未満 / 1.2時間					
F=1 設計業務等標準積算基準 1 - 2 - 1.9					

施 工 内 訳 表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮BM設置測量 SA130 平地 市街地乙	1	km			施工 第0 -0010号表
測量技師 (外業) [55%]	1.000	人			R1020
測量技師補 (外業) [60%]	1.200	人			R1030
測量助手 (外業) [55%]	0.900	人			R1040
測量技師 (内業) [55%]	0.400	人			R5020
測量技師補 (内業) [60%]	1.100	人			R5030
測量助手 (内業) [55%]	0.300	人			R5040
機械経費	2.500	%			#01
材料費	2.000	%			#01
精度管理費	10.000	%			#02
変化率					+00 *1.3
*** 単位当たり ***	1	km			
A=1 平地 B=1 市街地乙 C=3 1千台未満 / 12時間 D=1 設計業務等標準積算基準 1 - 2 - 19					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
縦断測量 SA135 平地 市街地乙	1	km			施工 第0 -0011号表
測量技師 (外業) [55%]	1.600	人			R1020
測量技師補 (外業) [60%]	1.800	人			R1030
測量助手 (外業) [55%]	1.400	人			R1040
測量技師 (内業) [55%]	1.300	人			R5020
測量技師補 (内業) [60%]	1.100	人			R5030
測量助手 (内業) [55%]	0.500	人			R5040
機械経費	2.500	%			#01
材料費	3.000	%			#01
精度管理費	10.000	%			#02
変化率					+00 *1.3
*** 単位当たり ***	1	km			
A=1 平地 B=1 市街地乙 C=3 1千台未満 / 12時間 D=1 設計業務等標準積算基準 1 - 2 - 2 0					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断測量 SA140 平地 市街地乙	1	km			施工 第0 -0012号表
測量技師 (外業) [55%]	6.400	人			R1020
測量技師補 (外業) [60%]	7.200	人			R1030
測量助手 (外業) [55%]	5.300	人			R1040
測量技師 (内業) [55%]	3.900	人			R5020
測量技師補 (内業) [60%]	3.400	人			R5030
測量助手 (内業) [55%]	1.500	人			R5040
機械経費	2.500	%			#01
材料費	2.500	%			#01
精度管理費	10.000	%			#02
変化率					+00 *1.2
*** 単位当たり ***	1	km			
A=1 平地 B=1 市街地乙 C=3 単曲線換算曲線数 2 D=2 測点間隔 2.0 m E=1 幅 4.5 m未滿					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F=3 G=1 1千台未満 / 12時間 設計業務等標準積算基準 1 - 2 - 2 0					

打合せ（県内業者） SA030 打合せ回数3回	1	式			施工 第0 -0013号表
基準日額（測量主任技師） 直接人件費 [60%]	1.500	日			R5010
基準日額（測量技師） [55%]	1.000	日			R5020
基準日額（測量技師補） [60%]	0.500	日			R5030
*** 単位当たり ***	1	式			
A=3 B=0.5 C=0.5 D=0 E=0.5 打合せ回数（2以上の整数値）					
F=0 G=0.5 H=0.5 I=0.5 J=0					
K=1 設計業務等標準積算基準 1 - 2 - 1					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路詳細設計 (B) SC120	1	式			施工 第0 -0014号表
理事・技師長 (内業) [55%]	1.500	人			R5420
主任技師 (内業) [55%]	3.500	人			R5430
技師 (A) (内業) [55%]	10.000	人			R5440
技師 (B) (内業) [55%]	15.500	人			R5450
技師 (C) (内業) [55%]	17.500	人			R5460
技術員 (内業) [55%]	14.000	人			R5470
主任技師 (外業・現地踏査) [55%]	0.500	人			R5432
技師 (A) (外業・現地踏査) [55%]	0.500	人			R5442
技師 (B) (外業・現地踏査) [55%]	1.000	人			R5452
技師 (C) (外業・現地踏査) [55%]	0.500	人			R5462
単独区間の補正 (1km未満の場合)					+00 *0.64
歩掛の補正					+00 *1.05

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電子計算機使用料	2.000	%			#01
*** 単位当たり ***	1	式			
A=2 道路詳細設計 (B) B=5 割増率 (- 1 5 ~ 1 4 5 の実数値) C=0.27 設計延長 (km) D=1 設計業務等標準積算基準 3 - 2 - 9					

平面交差点詳細設計 (予備設計無し)					施工 第0 -0015号表
SC130	1	ヶ所			
主任技師 (内業) [55%]	1.000	人			R5430 1.5-0.5
技師 (A) (内業) [55%]	4.000	人			R5440 4.5-0.5
技師 (B) (内業) [55%]	5.900	人			R5450 6.4-0.5
技師 (C) (内業) [55%]	6.900	人			R5460
技術員 (内業) [55%]	6.000	人			R5470
電子計算機使用料	2.000	%			#01
*** 単位当たり ***	1	ヶ所			
A=3 平面交差点詳細設計 (予備設計無し) B=2 現地踏査・設計計画 無 C=1 設計業務等標準積算基準 3 - 2 - 1 3					

数量総括表

業務委託名 : 社会資本整備総合交付金事業測量設計 (西町夜ノ森公園線) 業務委託
 工種種別 : 道路詳細設計

路河川名 : 西町夜ノ森公園
 施工箇所 : 原町区西町一丁目地内外

レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
測量費										X1000
	測量業務									Y1S41110110
		基準点測量								Y2S41110110
			基準点測量							Y3S41110110
				4級基準点測量						Y4S41110140
					4級基準点測量 市街地乙	平地 永久標識設置なし	式	1.0	4点	SA265 施工 第0-0001号表
		地形測量								Y2S41120110
			現地測量							Y3S41120110
				現地測量						Y4S41120110
					現地測量 (1工種あたりの作業計画を含む) 市街地乙	縮尺1/500 平地	式	1.0		SA183 施工 第0-0002号表
		応用測量								Y2S41130110
			路線測量							Y3S41130110
				路線測量						Y4S41130110
					作業計画 (路線測量)		業務	1.0		SA100 施工 第0-0005号表
					現地踏査 (路線測量) 平地	市街地乙	km	0.3	1000台未満/12時間	SA105 施工 第0-0006号表
					線形決定 平地	市街地乙 測点間隔20m 単曲線換算局線数2	km	0.3	1000台未満/12時間	SA115 施工 第0-0007号表
					IP設置 平地	市街地乙 測点間隔20m 単曲線換算局線数2	km	0.3	1000台未満/12時間	
					中心線測量 平地	市街地乙	km	0.3	1000台未満/12時間	SA125 施工 第0-0008号表
					仮BM設置測量 平地	市街地乙	km	0.3	1000台未満/12時間	SA130 施工 第0-0009号表
					縦断測量 平地	市街地乙	km	0.3	1000台未満/12時間	SA135 施工 第0-0010号表
					横断測量 平地	市街地乙 測点間隔20m 単曲線換算局線数2	km	0.3	1000台未満/12時間 幅45m未満	SA140 施工 第0-0011号表
		打合せ								Y2S41140110
			打合せ							Y3S41140110
				打合せ						Y4S41140110
					打合せ (県内業者) 打合せ回数3回		式	1.0		SA030 施工 第0-0012号表
							式			Z0014
	電子成果物作成費									YZS41001410
					電子成果物作成費 (測量業務) 直接人件費入力		式	1		SA900 施工 第0-0013号表

数量総括表

業務委託名 : 社会資本整備総合交付金事業測量設計 (西町夜ノ森公園線) 業務委託
 工種種別 : 道路詳細設計

路河川名 : 西町夜ノ森公園
 施工箇所 : 原町区西町一丁目地内外

工種・種別					細目	規格等	単位	設計数量	算出根拠	積算システムコード
レベル0	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4						
設計業務										X6000
	設計業務				直接原価 (直接経費を除く直接原価)					Y1S46311100
		詳細設計								Y2S46311100
			詳細設計							Y3S46312100
				詳細設計						Y4S46312100
					道路詳細設計 (B)		式	1.0	設計延長L=0.27km	SC120 施工 第0 -0014号表
					平面交差点詳細設計 (予備設計無し)		ヶ所	1.0	現地踏査・設計計画無	SC130 施工 第0 -0015号表
					打合せ (県内業者) (設計業務) 打合せ回数3回 (中間技術審査を除く)	標準歩掛B (業務難易度が低い場合)	式	1.0		SC050 施工 第0 -0016号表
							式			Z0014
	電子成果物作成費									YZS46001410
					電子成果物作成費 (概略、予備又は詳細設計) 直接人件費入力 (中間技術審査を除く)		式	1		SC900 施工 第0 -0017号表

特記仕様書

第1条 適用

南相馬市（以下「甲」という。）が発注する社会資本整備総合交付金事業測量設計（西町夜ノ森公園線）業務委託（以下「業務」という。）の仕様については、福島県土木部発行の共通仕様書（業務委託編Ⅰ・Ⅱ）によるものとするが、業務遂行にあたり特に留意すべき事項について、本特記仕様書（以下「特記仕様書」という。）に示すものとする。なお、仕様書の適用にあたっては、「共通仕様書」に対して、「特記仕様書」を優先するものとする。

第2条 業務目的

本業務においては、西町夜ノ森公園線（原町区西町一丁目地内外）について、拡幅改良計画をするために必要な調査、測量、道路詳細設計を行い、拡幅改良工事のために必要な設計図面、数量計算書等の作成を行うことを目的とする。

第3条 基本的事項

受託者（以下「乙」という。）は、業務遂行にあたっては、業務の意図及び目的を十分に理解したうえで、契約書、設計図書、仕様書に従い、関連する法令、技術基準、既定計画等との整合性を図りながら、最高の技術を発揮し業務を行うものとする。

第4条 業務内容

（1）測量業務

測量設計のため必要な下記の測量業務を行う。

- ・ 基準点測量
4級基準点測量
- ・ 地形測量
現地測量
- ・ 路線測量
作業計画、現地踏査、線形決定、IP設置、中心線測量、仮BM設置測量、縦断測量、横断測量
- ・ 打合せ協議（当初1回、中間1回、成果品納入時1回）

（2）設計業務

工事实施のために必要な下記の設計業務を行う。

- ・ 道路詳細設計（B）
- ・ 平面交差点詳細設計（予備設計無し）
- ・ 打合せ協議（当初1回、中間1回、成果品納入時1回）

第5条 提出書類

「乙」は、次に掲げる書類を遅滞なく「甲」に提出しなければならない。

- ・ 委託業務着手届
- ・ 主任技術者・社内審査員通知書
- ・ 管理技術者・照査技術者通知書
- ・ 作業工程表
- ・ 業務計画書
- ・ 委託業務完了届
- ・ 成果品目録及び成果品
- ・ その他「甲」が必要とする書類

第6条 成果品

「乙」が提出しなければならない成果品は次のとおりとする。

- ・ 測量業務成果物（測定手簿、観測手簿、白焼図及びその他の資料）
- ・ 設計業務成果物（設計図面、数量計算書、その他の資料）
- ・ その他「甲」が必要とする資料
- ・ 成果品の内容を全て電子化し保存した電子媒体（CD等）

成果品の仕様、提出部数等については、共通仕様書に示す内容を満足すること。

成果品は全て「甲」の所有とし、「甲」の承諾を受けないで貸与、使用してはならない。

第7条 資料等の貸与及び返還等

(1) 資料等の貸与

「甲」は業務に必要な資料等を「乙」に貸与するものとする。

(2) 貸与品の返還

「乙」は業務が完了したときは、成果品の納入と同時に「甲」から貸与された資料等を「甲」に返還しなければならない。

第8条 検査

「乙」は、完了検査を受ける場合には、あらかじめ成果品及び関係資料を整備しておくものとし、主任技術者立会いのうえ、検査を受けなければならない。

第9条 その他

「乙」は、担当監督員との連絡を密にし、作業の進捗に支障がないようにすること。

その他、詳細に関しては、担当監督員の指示及び甲乙協議によるものとする。

概要図 (西町夜ノ森公園線)

- 路線延長 L=0.27km
- 地形測量 L=0.3km
- 路線測量 L=0.3km
- 道路詳細設計 L=0.27km
- 平面交差点詳細設計 N=1箇所

