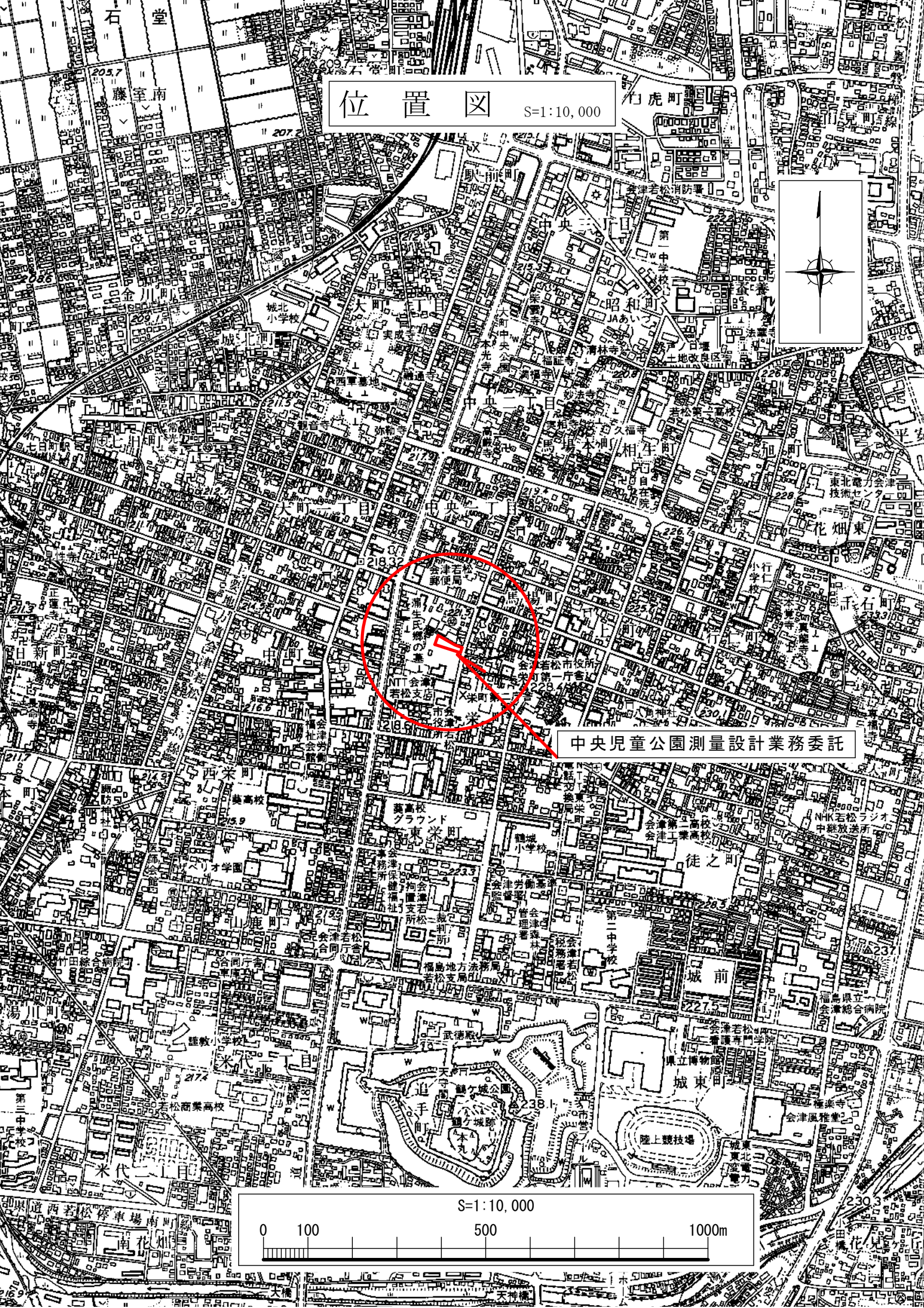


業務委託設計書(金抜き)			
業務年度	令和7年度	業務番号	第1357号
業務名	中央児童公園測量設計 業務委託		
公園名	中央児童公園		
業務箇所	会津若松市 栄町地内		
業種	測量設計		
業務日数	当初設計	142日	

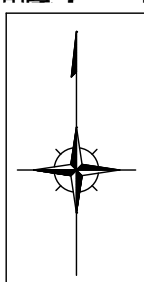
業務概要		当初設計	
測量			
路線測量		L=0.06km	
路線製図		L=0.06km	
設計業務			
公園実施設計		N=1.0式	

仕様	特記仕様書によること。
摘要	<ul style="list-style-type: none">・福島県土木部「共通仕様書(業務委託編)Ⅰ・Ⅱ」による。・会津若松市土木設計業務委託契約約款による。・会津若松市発注工事等からの暴力団等排除措置要綱を遵守すること。・業務用資材の購入・調達にあたって、地産地消の推進に努めること。・業務委託料100万円以上の場合はTECRIS(テクリス)に登録すること。・その他については監督員と協議すること。
設計年月	令和7年6月



位置図

S=1:10,000



中央児童公園測量設計業務委託

S=1:10,000

0 100 500 1000m

総括情報表

頁0-0001

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	00 市 町 村 業務委託設計書 当初 00000000000 0 1 実施単価 51 L (会津若松 1) 地区 00-07.06.15(0) 4 業務委託 000000000000当初中央児童公園測量設計業務委託		
	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	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)		

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

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量費						X1000
路線測量						Y1698
路線測量						Y2673
路線測量						Y3673
路線測量						Y4673
作業計画（路線測量）						SA100 00
		1	業務			施工 第0 -0001号表
現地踏査（路線測量） 平地 市街地乙						SA105 00
		0.06	km			施工 第0 -0002号表
中心線測量 平地 市街地乙						SA125 00
		0.06	km			施工 第0 -0003号表
仮BM設置測量 平地 市街地乙						SA130 00
		0.06	km			施工 第0 -0004号表
縦断測量 平地 市街地乙						SA135 00
		0.06	km			施工 第0 -0005号表
横断測量 平地 市街地乙						SA140 00
		0.06	km			施工 第0 -0006号表
路線製図（平面図作成）						SA165 00
		0.06	km			施工 第0 -0007号表

測 量 及 び 試 験 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
旅費交通費						Z0011
			式			
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

頁0-0004

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
公園実施設計					Y1950
公園実施設計					Y2646
公園実施設計					Y3646
公園実施設計					Y4646
公園実施設計 街区公園	1.0	式			VC200 00 施工 第0 -0008号表
打合せ 街区公園 中間1回	1.0	式			VC210 00 施工 第0 -0009号表
透視図の作成 A4サイズ2枚	1.0	式			VC220 00 施工 第0 -0010号表
旅費交通費		式			Z0011
電子成果物作成費(D)		式			Z0014
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)	1	式			SC900 00 施工 第0 -0011号表
直接経費計					

測 量 及 び 試 験 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接原価						
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

頁0-0007

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 -0002号表
測量技師 （外業） [5 5 %]	1.600	人			R1020
測量技師補 （外業） [5 5 %]	1.400	人			R1030
機械経費	2.000	%			#01
材料費	7.000	%			#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					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0008

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 -0003号表
測量技師 (外業) [5 5 %]	2.500	人			R1020
測量技師補 (外業) [5 5 %]	2.800	人			R1030
測量助手 (外業) [5 5 %]	2.200	人			R1040
測量技師 (内業) [5 5 %]	1.800	人			R5020
測量技師補 (内業) [5 5 %]	1.800	人			R5030
機械経費	4.000	%			#01
材料費	6.000	%			#01
精度管理費	10.000	%			#02
変化率					+00 *1.5
*** 単位当たり ***	1	km			
A=1 平地 B=1 市街地乙 C=1 単曲線換算曲線数 0 D=1 測点間隔 1.0 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					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0009

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮 B M設置測量 SA130 平地 市街地乙	1	km			施工 第0 -0004号表
測量技師 (外業) [5 5 %]	1.000	人			R1020
測量技師補 (外業) [5 5 %]	1.200	人			R1030
測量助手 (外業) [5 5 %]	0.900	人			R1040
測量技師 (内業) [5 5 %]	0.400	人			R5020
測量技師補 (内業) [5 5 %]	1.100	人			R5030
測量助手 (内業) [5 5 %]	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 / 1 2 時間 D=1 設計業務等標準積算基準 1 - 2 - 1 9					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0010

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 -0005号表
測量技師 (外業) [5 5 %]	1.600	人			R1020
測量技師補 (外業) [5 5 %]	1.800	人			R1030
測量助手 (外業) [5 5 %]	1.400	人			R1040
測量技師 (内業) [5 5 %]	1.300	人			R5020
測量技師補 (内業) [5 5 %]	1.100	人			R5030
測量助手 (内業) [5 5 %]	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 / 1 2 時間 D=1 設計業務等標準積算基準 1 - 2 - 2 0					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0011

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 -0006号表
測量技師 (外業) [5 5 %]	6.400	人			R1020
測量技師補 (外業) [5 5 %]	7.200	人			R1030
測量助手 (外業) [5 5 %]	5.300	人			R1040
測量技師 (内業) [5 5 %]	3.900	人			R5020
測量技師補 (内業) [5 5 %]	3.400	人			R5030
測量助手 (内業) [5 5 %]	1.500	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 *1.8
*** 単位当たり ***	1	km			
A=1 平地 B=1 市街地乙 C=1 単曲線換算曲線数 0 D=1 測点間隔 1.0 m E=1 幅 4.5 m未満					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0012

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					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
路線製図（平面図作成） SA165	1	km			施工 第0 -0007号表
測量技師 （内業） [5 5 %]	0.700	人			R5020
測量技師補 （内業） [5 5 %]	1.400	人			R5030
測量助手 （内業） [5 5 %]	1.400	人			R5040
材料費	1.500	%			#01
歩掛の補正					+00 *1
変化率					+00 *0.5
*** 単位当たり ***	1	km			
A=1 B=1 C=1 D=1 標準 縮尺 1 / 5 0 0 測量幅 3 0 m 設計業務等標準積算基準 参 2 - 2 - 4					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0013

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
公園実施設計 VC200 街区公園	1.0	式			施工 第0 -0008号表 特単単価適用日：07年06月15日
主任技師 (内業) [5 5 %]	2.4	人			R5430
技師 (A) (内業) [5 5 %]	4.1	人			R5440
技師 (B) (内業) [5 5 %]	7.1	人			R5450
技師 (C) (内業) [5 5 %]	9.2	人			R5460
技術員 (内業) [5 5 %]	12.6	人			R5470
*** 単位当たり ***	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
打合せ VC210 街区公園 中間1回	1	式			施工 第0 -0009号表 特単単価適用日：07年06月15日
主任技師 (内業) [5 5 %]	1.0	人			R5430
技師 (A) (内業) [5 5 %]	1.5	人			R5440
技師 (B) (内業) [5 5 %]	0.5	人			R5450
*** 単位当たり ***	1	式			

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

施 工 内 訳 表

頁0-0014

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
透視図の作成 VC220 A4サイズ2枚	1	式			施工 第0 -0010号表 特単単価適用日：07年06月15日
技師（ B ） （内業） [5 5 %]	2.0	人			R5450
技師（ C ） （内業） [5 5 %]	1.0	人			R5460
*** 単位当たり ***	1	式			

電子成果物作成費(概略、予備又は詳細設計) SC900 直接人件費入力（中間技術審査を除く）	1	式			施工 第0 -0011号表
電子成果品作成費	1.000	式			
*** 単位当たり ***	1	式			
A= B=1 設計業務等標準積算基準 3 - 1 - 4					

00000000000

会 津 若 松 市

金抜き

中央児童公園測量設計業務委託

221/1

縦横断測量延長 L=62.6m

横断測量幅
W=24.0m

中央児童公園

対象面積約1000m²

横断測量幅
W=13.5

会津若松市生涯学習
総合センター

数量表

・事業名：中央児童公園測量設計業務委託

・箇所名：中央児童公園

・種別：測量設計

・業務箇所：栄町 地内

工種	種別	細目	数量	単位	算式・摘要
測量費					
	路線測量		1	式	
		作業計画(路線測量)	1	業務	
		現地踏査(路線測量) 平地 市街地(乙)	0.06	km	62.6m
		中心線測量 平地 市街地(乙)	0.06	km	
		仮BM設置測量 平地 市街地(乙)	0.06	km	
		縦断測量 平地 市街地(乙)	0.06	km	
		横断測量 平地 市街地(乙)	0.06	km	
	路線製図	路線製図 (1/500) 平面図作成	0.06	km	
設計業務					
	公園実施設計				
		公園実施設計 街区公園	1.0	式	A=1,000m2
		打合せ(県内業者) 打合せ回数3回 標準歩掛A (中間技術審査を除く)	1	式	
		鳥瞰図または透視図作成 透視図A4サイズ2枚	1	式	

特記仕様書

委託業務番号 第 1357 号
公園名 中央児童公園
委託業務名 中央児童公園 測量設計 業務委託
委託業務の箇所 会津若松市 栄町 地内

第1条 目的
本業務は公園の改修工事を目的とした測量設計業務である。

第2条 仕様等
本業務の履行にあたっては、本特記仕様書に従うほか、福島県土木部制定「共通仕様書（業務委託編）」によるものとする。

第3条 設計条件
本業務の作業条件は次のとおりとする。

	工 種	作 業 条 件		
1	基準点測量	2, 3, 4級		
2	水準測量	2, 3, 4級、 <u>簡易</u>		
3	地形測量	縮 尺 S = 1 / 5 0 0		
4	空中写真測量	写真測量 S = 1 / ()		
		図化縮尺 S = 1 / ()		
5	応用測量	(1)	種 別	<u>路線</u> 、河川、()
		(2)	中心線（法線）測量	測点間隔 10.0 m
		(3)	横断測量	図面縮尺 1/(100)、幅 45m 未満
		(4)	平面測量	図面縮尺 1/(500)
		(5)	用地幅線杭測量	延長 100.0 m
6	用地測量	A=0.00ha		
7	路線製図	図作成 S = 1 / 幅 m		

第4条 支給材料及び貸与品
共通仕様書第15条に定める委託者が支給及び貸与するものは次のとおりとする。

項 目	名 称 等	数 量

第5条 損失補償

共通仕様書第18条に定める植物、かき、さく等の伐除又は土地若しくは工作物の一時使用により生ずる損失のうち、次のものは委託者の負担とする。

	位 置	損 失 の 内 容
1		
2		
3		

第6条 設計条件

本業務の設計条件は次のとおりとする。

事 項	設 計 条 件

第7条 打合せ等

共通仕様書第1111条に示す打合せは、次のとおりとし、当初基本方針打合せ、及び成果品納入時には、主任技術者も立会うものとする。

	主 要 な 区 切	打合せ回数
1	業務着手時	1回
2	中間打合せ	1回
3	成果品納入時	1回

第8条 貸与資料

共通仕様書第1113条に定める委託者が貸与する資料は次のとおりとする。

	資 料 の 名 称	部 数	備 考
1			
2			
3			
4			

第9条 成 果 品

成果品は共通仕様書で定める他、下記のものを提出するものとする。

	名 称	部 数	備 考
1			
2			
3			

第10条 そ の 他
