平成24年度 測量機器検定料金表

() は消費税を含まない料金 単位:円

177	-		() は消費税を含まない料金 単位:円
機	器名	検 定 料	備考
	特 級	67,200 (64,000)	
セオドライト	1、2級	30,135 (28,700)	
	3 級	23,835 (22,700)	
L 6° II	1、2級	28,350 (27,000)	
レベル	3 級	21,210 (20,200)	
測	距 儀	37,380 (35,600)	
距離・測角	1、2級	62,685 (59,700)	
一体型	3 級	55,335 (52,700)	- データ記憶装置を含まない機器
	1、2級	73,710 (70,200)	
トータルステー	3 級	62,895 (59,900)	┫公共測量対応ナータ記憶装直を含む機器
ション	データコレクタのみ	. , (,)	■ 一体型検定済みのもの
	1 級	, (, ,)	標準目盛
水準標尺		, (,)	バーコード目盛
1組	2 級		
			標準目盛またはバーコード目盛 T
	一等及び1級	6,825 (6,500)	
	二等及び2級	6,405 (6,100)	
水準測量用	3 4 級	5,775 (5,500)	
電卓	1、2級	, , ,	一等及び1級+二等及び2級
	1、2、3 • 4級	, , ,	- 等及び 1 級 + 二等及び 2 級 + 3 ・ 4 級
	2、3 • 4級		二等及び2級+3・4級
鋼巻尺	50m	5,880 (5,600)	
判でた	100m	7,140 (6,800)	
		85,155 (81,100)	2周波スタティック+1周波スタティック+短縮スタティック+RTK+ネットワ ー ク型RTK
		73,815 (70,300)	2周波スタティック+1周波スタティック+短縮スタティック+RTK
		72,135 (68,700)	2周波スタティック+1周波スタティック+短縮スタティック+ネットワーク型RTK
		56,910 (54,200)	2周波スタティック+1周波スタティック+短縮スタティック
		79,695 (75,900)	2 周波スタティック + 1 周波スタティック + R T K + ネットワーク型RTK
		68,250 (65,000)	2 周波スタティック+ 1 周波スタティック+RTK
		, , ,	2 周波スタティック + 1 周波スタティック + ネットワーク型RTK
			2 周波スタティック + 1 周波スタティック
		, , ,	2周波スタティック+短縮スタティック+RTK+ネットワーク型RTK
		, , ,	2周波スタティック+短縮スタティック+RTK
			2周波スクティック+短縮スタティック+ネットワーク型RTK
		, , , ,	
		, , , ,	2周波スタティック+短縮スタティック
			2 周波スタティック+RTK+ネットワーク型RTK
		, , ,	2周波スタティック+RTK
		,	2周波スタティック+ネットワーク型RTK
	1 級	, , ,	2 周波スタティック
GNSS測量機			1 周波スタティック+短縮スタティック+RTK+ネットワーク型RTK
]			1周波スタティック+短縮スタティック+RTK
		56,070 (53,400)	1周波スタティック+短縮スタティック+ネットワーク型RTK
		40,845 (38,900)	1周波スタティック+短縮スタティック
		63,525 (60,500)	1周波スタティック+RTK+ネットワーク型RTK
		52,185 (49,700)	1周波スタティック+RTK
		50,610 (48,200)	1 周波スタティック+ネットワ ー ク型RTK
		35,280 (33,600)	1周波スタティック
		60,900 (58,000)	短縮スタティック+RTK+ネットワーク型RTK
		49,560 (47,200)	短縮スタティック+RTK
		47,985 (45,700)	短縮スタティック+ネットワーク型RTK
			短縮スタティック
		, , , ,	RTK+ネットワーク型RTK
			RTK(リアルタイムキネマティック)
			ネットワーク型RTK (VRS、FKP)
1			1 周波スタティック + 短縮スタティック
	2 級		1周波スタティック
	∠ iyx	, , ,	
L	<u> </u>	32,760 (31,200) フィンターとの契約に基づく通	短縮スタティック

^{1.} ネットワーク型RTK-VRS方式は、データセンターとの契約に基づく通信装置を必要とします。
2. ネットワーク型RTK-FKP方式は、データセンターとの契約に基づく通信装置及び測量端末装置を必要とします。
3. GLONASS衛星を含む検定は、上記検定料金に¥7,350(税抜き7,000円)が加算されます。

平成24年4月1日 社団法人日本測量協会 測量技術センター

平成 24年度 測量成果品檢定料金表(基準点) 4-1

単位:円	基準点現況 調査等(点	作成)	1 点	1,890	(1,800)
	基準点 (三角点) 超测 調	(30点以上)	1 点	12,075	
)は消費税を含まない料金	基準点 基三角点) (三	(30点未満) (30	1 点	15,225	(14,500) (11,500)
() ()	電子基準 表現 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	高低観測なし) (30	1 点	2,205	(2,100) (1
	電子基準 点現地調査	高低観測あり) 	1 点	2,940	(2,800)
	電子基準点 付属標取付 観測	B) SSN5	1 点	9,975	(9,500)
	二等水準	データコレクタ	1 km	2,730	(3,600)
	一等水準 測量	データ コレクタ	1 km	3,465	(3,300)
	精密基盤 傾動測量	データ コレクタ	1 km	3,465	(3,300)
		手書き手簿		20,055	(19,100)
د .	三角点	トータルス テーション	岸	16,485	(15,700)
・検定料は電子納品を含む。	四等三	GNSS 取付点	1	14,175	(13,500)
- 検定料は		GNSS新点		14,175	(14,500) (13,500) (13,500) (15,700)
測量】	高度地域 基準点	GNSS	1 点	15,225	(14,500)
[基本測	測量種別		単位	典	
	三		ъщ.	, m	·I

田 報		ジオイド測量		三角	点復旧(移転)	多 転)	三角	点復旧(再設)	手設)	三角点復旧 (改埋)	水準点	点移転	水準点 復旧
₩	GNSS	電子基準点 付属標取付 観測	二等水準測量	GNSS	トータルステーション	手書き手簿	SSND	トータルステーション	手書き手簿	手書き手簿 (点の記調 製含む)	固定法	直接法	再設法
単位	1 点	1 点	1 km		1 点			1 点		1 点		1 点	
照	16,275	22,365	2,730	13,125	12,075	13,125	14,175	16,485	20,055	2,205	10,710	10,710	11,550
		(15,500) (21,300) (2,600)	(2,600)	(12,500)	(11,500)	(11,500) (12,500) (13,500) (15,700) (19,100) (2,100)	(13,500)	(15,700)	(19,100)		(10,200) (10,200)	(10,200)	(11,000)

	手書き手簿		9,555
補助基準点測量 (宅地地域)	トータルス テーション	- 点	7,980 (7,600)
*	GNSS		5,880 (5,600)
画 (2	手書き手簿		20,685 (19,700)
補助基準点測量 (その他の地域)	トータルス テーション	1 点	16,695 20,685 (15,900) (19,700)
雑じ	GNSS		11,550 (11,000)
四类可	(大里 人)	拉	甲
	武	浀	浀

測量技術センター

平成 24 年度 測量成果品檢定料金表(基準点) 4-2

【公共測量】・検定料は電子納品を含む。

()は消費税を含まない料金 単位:円

		1級某進占			2級基準占			3級某進占			4級基準占		某進占移転(1	
測量種別	gnss	1 × 2 × 2	手書き手簿	GNSS	\$\frac{\pi}{2} \tilde{\pi}	手書き手簿	GNSS	 	手書き手簿	GNSS	137	手書き手簿	GNSS. AF-	十
単位		1 清			1 点			1 点			1 点		-	40(
进	10,815	15,855	20,685	10,290	14,805	18,900	4,935	7,140	8,505	2,100	2,100	2,625	7,140	7,980
	(10,300)	(15,100)	(19,700)	(9,800)	(14,100)	(18,000)	(4,700)	(6,800)	(8,100)	(2,000)	(2,000)	(2,500)	(6,800)	(7,600)

※トータルステーションで未検定のデータコレクタを使用した場合は、手書き手簿料金となります。

1級小	種別 データ コレクタ	位 1	2,835	(2,700)
く準測量	手書き手簿	km	3,675	(3,500)
2級水	データ コレクタ	1	2,625	(2,500)
準測量	手書き手簿	km	3,570	(3,400)
3級水	データコレクタ	1	1,470	(1,400)
準測量	手書き手簿	km	3,360	(3,200)
4級水	データ コレクタ	1	1,260	(1,200)
準測量	手書き手簿	km	3,255	(3,100)
:	データコレクタ	1	1,260	(1,200)
準測量	手書き手簿	кт	3,255	(3,100)
(歩)点等	準測	1ヶ所	20,265	(19,300)
水準	固定法		9,030	(8,600)
点移転(1	直接法	1 点	9,030	(8,600)
~4級)	再設法		028'6	(9,400)

断測量	きませ		km	3,255	(3,100)
縦野	十		-	3,2	(3,1
丰点	ほん管	III	1 点	315	(300)
水準)	旧観測値を用いた平均計算による	果改	1 点	315	(300)
	設置当時の 観測値を用い た改算による	雲 換	1 点	1,155	(1,100)
	パラメータ	王尔堂000'9	1 点	£9	(09)
級)	合した座標変換/ 正、標高補正	〒′000 ₩	1 点	73	(70)
準点 (1~4級)	換地域毎に適合「 利用した座標補II	105年10年	1 点	94	(06)
霍	引した座標変 プログラムを	500点以下	1 点	115	(110)
	プログラムを利 寳変換及び補正	100点以下	1 点	168	(160)
	座標変換プ による座標:	40点以下	1 点	315	(300)
	量種別		位	Ħ	
	画		唐	Ή	+

備 粉

- 1. 点数及びキロ数は、計画機関の設計数量を基準とします。
- 2. 2級(等)水準測量の手書手簿において、観測手簿から計算まで0.1mm単位のものは、1級(等)水準測量の料金とします。
- 3. 精密な測量、設置点数が多い測量で節点数が新点数の50%を超える測量及びその他特殊な測量は、別途協議して決めます。

平成24年度 測量成果品検定料金表(基準点)4-3

復旧-復興補助基準点測量

()は消費税を含まない料金 単位:円

	1級基準点
測量種別 	GNSS
単 位	1 点
単価	12,180
*	(11,600)

			2級基	基準点	
測量 	種別	GNSS (50点未満)	GNSS (50点以上)	T S (50点未満)	T S (50点以上)
単	位		1	点	
単	価	10,395	9,870	15,015	14,175
#	TIЩ	(9,900)	(9,400)	(14,300)	(13,500)

		3級基	基準点	
測量種別	GNSS (100点未満)	GNSS (100点以上)	T S (100点未満)	T S (100点以上)
単位		1	点	
単価	5,250	5,040	7,140	6,825
 	(5,000)	(4,800)	(6,800)	(6,500)

[※] 上記作業は、国土地理院が発注する測量作業となります。

平成 24 年度 測量成果品檢定料金表 (基準点) 4-4

【 地 籍 測 量 】 1km³当たり(標準点数)の検定料金 (電子納品含む)

				()は消費税を含まない料金	含まない料金 単位:円
縮尺測量種別	1/250	1/500	1/1, 000	1/2, 500	1/5, 000
地籍図根三角測量(GNSS)	33,390 (31,800)	33,390 (31,800)	22,470 (21,400)	11,550 (11,000)	$11,550 \\ (11,000)$
地籍図根多角測量(TS)	1,470,000 (1,400,000)	367,500 (350,000)	220,500 (210,000)	88,200 (84,000)	22,050 (21,000)
細部図根測量(TS)	979,650 (933,000)	279,300 (266,000)	174,300 (166,000)	40,950 (39,000)	13,650 (13,000)
一筆地測量(TS)	131,250 $(125,000)$	80,850 (77,000)	30,240 (28,800)	11,550 (11,000)	2,940 (2,800)
上記全測量工程実施時	2,614,290 (2,489,800)	761,040 (724,800)	447,510 (426,200)	152,250 $(145,000)$	50,190 (47,800)

注:宅地、農地、山林原野等の地域条件により料金が変わる場合がありますので、お申し込みの際にご確認ください。

トータルステーション (1,900)1,995 地籍図根多角測量 墂 GNSS (1,900)1,995 トータルステーション 16,065 (15,300)地籍図根三角測量 塭 (10,400)GNSS 10,920

量 11点当りの検定料金(電子納品含む)

燕

地籍

平成 24 年度 测量成果品核定料金表 (地図デー9等4-1)

平成24年4月1日 社団法人 日本選書協会 選書技術センター

[楊本海書]

														()	()は消費税を含まない料金 単位:円	い料金 単位:円
	基盤地図情報(標	盤地図情報(標高・オルツ)作成	電子国土基本図	電子国土基本図(オルソ画像)作成	常和7一才 中幕甲巻語	航空レーザ測量による 主義年数はデータルは	学者の 学者の 学者の 学者の 学者の 学者の 学者の 学者の 学者の 学者の	測量による	航	航空レーザ測量による高精度標高データ整備	5 特度標高データ整化	趣				
京舞鳴	(地上画案	(地上画素寸法20cm)	(地上画素	(地上画素寸法40cm)	16) 4H JX, XX IL	27 ZIFIM	#HOCEH	BE HIKIFA					基盘地図情報整備	* #s	基盤地図情報整備(更新)	8備(更新) ※
! 	数値地形モデルあり	数値地形モデルなし	(植地形モデルあり) 数値地形モデルなし 数値地形モデルあり 数値地形モデルなし	数値地形モデルなし	2mメッシュ	2mメッシュ及び 5mメッシュ	τζω χ ως	5mメッシュ 論理点検のみ	2mメッシュ	5mメッシュ	2mメッシュ 論理点検のみ	5mメッシュ 論理点検のみ				
単位	*	1Km	į÷	1Km	, ,	1Km	¥	1Km²	1Km	°E.	Ϋ́	1Km	1Km		1Km	ıı.
													Aランク	1,470	Aランク	2,625
														(1,400)		(2,500)
38	1,890	1,365	1,155	630	3,150	3,780	2,520	630	3,622	2,992	1,050	630	Bランク	1,260	Bランク	2,205
	(1,800)	(1,300)	(1,100)	(009)	(3,000)	(3,600)	(2,400)	(009)	(3,450)	(2,850)	(1,000)	(009)		(1,200)		(2,100)
												•	6ランク	1,050	Cランク	1,785
														(1,000)		(1,700)
点検用出力図(形式1面あたり)		/		/	・グラウンドデ ー タ出: タ出カ図	データ出力図及び数値デー	・グラウンドデータ 出力図及び数値 データ出力図		・グラウンドデータ出力図、数値データ 出力図及び標高データ出力図	カ図、数値データータ出カ図			A0判		A0判	ı
		/			2枚1組(A0判)	(A0判)	2枚1組(A0判)	7	3枚1組(A0判)	((40制)		/				

20万分1地勢図 量種別 数値地図修正編集 (目視点検)	位 実1面	51,975 Aランク (49,500)	43,365 Bランク (41,300)	34,650 Cランク (33,000)	Dランク —	E5ンク —	用出力図 框判(14倍)
第 2万5千分1地形図集第 修正編集業務 (目視点検)	実1面	44,100 (42,000)	36,750 (35,000)	29,400 (28,000)	21,000 (20,000)	12,600 (12,000)	柾判(1.4倍)
2万5千分1及び5万分1 地形図(1Kmメッシュ) インゲンロト出力図検定 (目視点検)	1面			2,625 (2,500)			
災害復興計画 基図作成 ※	1Km²	34,650 (33,000)	28,875 (27,500)	23,100 (22,000)	I	1	AO版
1左皇		Aランク	Bランク	Cランク	0ランク	Eランク	
国土基本図(地図情	1Km	3,570 (3,400)	3,465 (3,300)	3,360	3,255	3,150 (3,000)	タイル1枚(A3判)
電子国土基本図(地図情報)修正測量(高精度化)	æ	Fランク	Gランク	ウベラH	6~51	クベラい	((A3判)
(E)		3,045 (2,900)	2,520 (2,400)	1,995	1,260 (1,200)	(600)	
電子電子		Aランク	Bランク	Cランク	りランク	Eランク	
電子国土基本図(地図情報)修正測量(定期修正)	1Km	640 (610)	619 (590)	609	588 (560)	577 (550)	タイル1枚(A3判)
3)修正測量(定期修	٠	Fランク	Gランク	Hランク	1ランク	4公司	(A3‡I)
正)		556 (530)	535 (510)	525 (500)	504 (480)	483 (460)	
		Aランク	Bランク	Cランク	0ランク	Eランク	
基盤地図情報整備(図化及びデータ調整)	1Km	15,645 (14,900)	15,015 (14,300)	14,385 (13,700)	13,755 (13,100)	13,125 (12,500)	タイル1枚(A3判)
3化及びデータ調整	'n,	トランク	Gランク	Hランク	1ランク	りランク	((A3判)
		12,495 (11,900)	11,865 (11,300)	11,235 (10,700)	10,605 (10,100)	9,975	

備等 ※印の検定料金(単価)の地域区分は、次のとおりとします。 A地区、建物等の都市的施設が密集した地域、あるいは地形の複雑な地域 B地区・都市近郊及び農村地域 C地区:平坦地で、耕地が少なく原野・森林の多い地域

平成 24 年度 測量成果品檢定料金表 (地図データ等4-2)

平成24年4月1日 社団法人 日本測量協会 測量技術センター

[基本測量]

)は消費税を含まない料金 単位:円
		土地条件調査及びこ	土地条件調査及び土地条件データ作成	土地条件データの人工地形に係る更新	沿岸海域主題地理情報数値化	治水地形分類図の更新	:
-11	測量種別	(目視点検	(目視点検・論理点検)				柾判印刷図作成
		(堤猛士)	(姆ጥ円)	(論理点検)	(目視点検・論理点検)	(目視点檢-論理点検)	
	単位	100Km²	100Km²	100Km²	桩判:実1面	桩判:実1面	柾判100枚当り
	Aランク				24,570 (23,400)		
	Bランク	56,175 (53,500)	28,035 (26,700)	12,705 (12,100)	20,475 (19,500)	90,510 (86,200)	430 (410)
	Cランク				16,380		
	論理点検のみ	100K㎡当り	12,705 (12,100)				
	点検用出力図 (形式1面当り)	1枚作月	1枚作成(柾判)		3校作成(柾判)	4枚作成(柾判)	

			点検用出力図
(23,000)	(7,000)	(21,000)	
24,150	7,350	22,050	田田
四六版100枚当り	柾版100枚当り	柾版100枚当り	単位
画像データ(600dpi GeoTIFF型式)、国土基本図等属性リストの ピクセル値及びメタデータの検定	画像データの座標値及びメタデータの検定	画像データ(600dpi GeoTIFF型式)、画像 データの座標値及びメタデータの検定	測量種別
地理空間情報アーカイブ(国土基本図数値化)整備	地理空間情報アーカイブ(旧版地図数値化)整備	地理空間情報アーカイブ	

平成 24 年度 测量成果品核定料金表 (地図デー9等4-3)

【公共測量】数值地形図等

1契約の検定料金が20,000円未満となる場合は、20,000円(消費税込み21,000円)として契約させていただきます。

電子納品の検定は、1業務あたり12,600 (12,000) 円の追加となります。

選重技術センター

平成24年5月22日 社団法人 日本測量協会

	票		珊	\vdash		<u></u> #	申		
	測量種別		位	1	시유	1	기	Þ	의
		写真測量	0. 1Km²	56,805	(54,100)	47,355	(45,100)	37,905	(36,100)
	地図情報レベル500	TS等地形測量	0. 1Km²	62,580	(59,600)	52,185	(49,700)	41,790	(39,800)
	0.	車載レーザ測量	0. 1Km²	59,745	(56,900)	49,770	(47,400)	39,795	(37,900)
	¢1L500	●止	0.1Km²	51,555	(49,100)	42,945	(40,900)	34,335	(32,700)
	神図卓	11 平學	0. 1Km²	30,870	(29,400)	25,725	(24,500)	20,580	(19,600)
	地図情報レベル	1000	0. 1Km²	15,540	(14,800)	12,915	(12,300)	10,290	(0,800)
数値	地図情報レベル	1000修正	0.1Km²	14,385	(13,700)	11,970	(11,400)	9,555	(9,100)
귂	地図情報レベル	1000億正Ⅱ	0.1Km	8,610	(8,200)	7,140	(0,800)	5,775	(5,500)
形図	地図情報レベル	2500	1Km,	34,650	(33,000)	28,875	(27,500)	23,100	(22,000)
	型	72000億正	1Km	31,290	(29,800)	26,040	(24,800)	20,790	(19,800)
	地図情報レベル	2500億正 11	1Km²	18,795	(17,900)	15,645	(14,900)	12,495	(11,900)
	地図情報レベル	0006	1Km²	12,390	(11,800)	10,290	(0)800)	8,190	(7,800)
	地図情報レベル	9000億正	1Km	8,190	(7,800)	6,825	(6,500)	5,460	(5,200)
	地図情報レベル	2500既成凶剱恒化	1Km	15,120	(14,400)	12,600	(12,000)	10,080	(0,600)
	地図情報レベル500	既成凶欬但化	1Km²	4,830	(4,600)	3,990	(3,800)	3,150	(3,000)

事も、※省市が下回で、ILJUMXでX有市が下ロー・メンインのでできなる。単本計画であっての表示。米部のできない。 ・DEGS等拠のXMLデーの分級が存在でしています。などだっ、※個本体も結束の改成形式がとします(一部分だけの契約はてしてい。 ・「CO発す=ロー・製料料に単単・パインを設計する格・・地への込み社会とし、本格をない。14

(世)	1/25,000流域図 (修正)	1Km [®]	294	280)	241	(230)
基盤地図データ(修正	X			- -	_	_
河川基	1/2,500河J (修正)	1Km	3,885	(3,700)	5,040	(4,800
1データ(新規)	1/25,000流域図 (新規)	1Km²	367	(350)	304	(290)
河川基盤地図デ	1/2,500河川図 (新規)	1Km²	4,410	(4,200)	5,880	(2,600)
i	E.50]	位	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N N	背景·基本主題デー	Ø
Ī	湖車種)	**		#	亩	
重	数値写真(デジタル) (カラー)	1枚		420	(400)	
空中空真	密着写真(7+ログ) (カラー、モノクロ)	1枚		840	(800)	
	地図情報レベル 17000	1Km [°]	(出力図)	262	(250)	
	地図情報レベル 15000	1Km²	(出力図)	262	(250)	
	地図情報レベル 9000	1Km²	(出力図)	367	(350)	
写真地図	地図情報レベル 5000	1Km	(出力図) (データ)	577 630	(909) (929)	
	景レベド 00	1Km²	1) (४—≠)	1,365	(1,300)	
	ベル 地図情報レベル 2500	7,	(出力図)	1,260	(1,200)	
	地図情報レベル 1000	1Km²	(出力図) (データ)	3,150 3,570	(3,000) (3,400)	
	地図信報フステ 500	1Km²	(≰-≟)	10,710	(10,200)	
E S	测重律别	中位		珊	审	

1:2,500砂防基盤 地図データ	1Km	16,800 (16,000)	13,965 (13,300)	11,130 (10,600)	
测量槽别	位	図柳V	対解日	図解り	
順展	珊	a		自	

砂防基盤地図デー

測量種別

※ ここに掲載されていない測量種別及び縮尺の 検定料金等については、ご相談下さい。

備考 1 検定料金(単価)の地域区分は、次のとおりとします。

2. 1回面の大きなの標準は、1/500から1/5,000まで1/200mx60cmです。これに応ずる面描は、1/500=0.12km、1/1,000=0.48km、1/2,500=3.0km、1/5,000=12.0km「によります。 A地区:建物等の都市的施設が密集した地域、あるいは地形の複雑な地域 B地区:都市近郊及び農村地域 C地区:平坦地で、耕地が少なく原野・森林の多い地域

平成 24 年度 测量成果品核定料金表 (地図デー9等4-4)

社団法人 日本測量協会 平成24年4月1日 選■技術センター 単位:円

()は消費税を含まない料金

【公共測量】

1契約の検定料金が20,000円未満となる場合は、20,000円(消費税込み21,000円)として契約させていただきます。

							和	3 形		X					
	測量種別	1/200	1/250	1/500	1/500	1/500 修正工	1/1,000	1/1,000	1/1,000	1/2,500	1/2,500 修正	1/2,500 修正 II	1/5,000	1/5,000	1/10,000
	単位	0. 1Km²	0. 1Km	0.1Km²	0. 1Km²	0. 1Km²	0. 1Km²	0. 1Km²	0. 1Km²	1Km²	1Km²	1Km²	1Km²	1Km²	1Km²
	这	190,260	161,280	47,460	42,945	25,830	11,865	10,710	6,405	23,835	21,840	13,125	8,400	5,250	3,255
珊		(181,200)	(153,600)	(45,200)	(40,900)	(24,600)	(11,300)	(10,200)	(6,100)	(22,700)	(20,800)	(12,500)	(8,000)	(5,000)	(3,100)
	12 12 13	158,550	134,400	39,585	35,805	21,525	9,870	8,925	5,355	19,845	18,165	10,920	7,035	4,410	2,730
亩		(151,000)	(128,000)	(37,700)	(34,100)	(20,500)	(9,400)	(8,500)	(5,100)	(18,900)	(17,300)	(10,400)	(6,700)	(4,200)	(2,600)
	\$	126,840	107,520	31,710	28,665	17,220	7,875	7,140	4,305	15,855	14,490	8,715	5,670	3,570	2,205
	<u> </u>	(120,800)	(102,400)	(30,200)	(27,300)	(16,400)	(7,500)	(0,800)	(4,100)	(15,100)	(13,800)	(8,300)	(5,400)	(3,400)	(2,100)
備考	1 「00億」	1.・「〇〇修正Ⅱ」は、当該修正測量において加除訂正を施した部分のみを対象とした検定を行います	量において加除訂正	Eを施した部分のみる	き対象とした検定を行	らいます。									

2. 検定料金(単価)の地域区分は、次のとおりとします。

A種区:建物等の都市的施設が密集した地域、あるいは地形の複雑な地域 **B種区**:都市近郊及び農村地域 **C種区**:平坦地で、耕地が少なく原野・森林の多い地域

3. 1図面の大きさの標準は、1/500から1/5000までは80cm×60cmです。これに広ずる面積は、1/500=0.12k㎡、1/1000=0.48k㎡、1/2,500=3.0k㎡、1/5,000=12.0k㎡に与ります。

— 土地区画整理事業 — 画地確定測量(出来形測量)

	50ha	1	1	334,740	(318,800)
(1,000)	40ha	Ţ	1	282,345	(268,900)
形 遍 量 (1/500~1/1,000)	30ha	196,245	(186,900)	231,630	(220,600)
出	20ha	143,850	(137,000)	179,235	(170,700)
	10ha	93,030	(88,600)		
测量權別	単位	現地点検測量	18	現地点検測量	2日
			掛	亩	

※上表は、出力図点検+現地点検測量の料金です。(交通費は別途加算となります。)