

平成19年2月19日

総社市清音上中島土地区画整理組合理事長 殿

国土地理院長

公共測量実施計画について

平成19年2月16日付け清上区組第55号で提出のあった公共測量実施計画については、測量法(昭和24年法律第188号)第36条の規定に基づき、下記のとおり助言する。

記

1.条 件

- (1) 成果品には、次の字句を見やすいところに明示すること。
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである
(助言番号) 平18 中公 第214号」
- (2) この測量後、成果品を得たときは、速やかに別紙のとおり 中国地方測量部経由で国土地理院長に提出すること。

2.実施計画に対する助言等

- (1) 技術的助言
 - ア 各工程の終了時ごとに精度管理表を点検し、成果が所要の精度を満たしているか確認されたい。
- (2) その他(付記事項)
 - ア 本測量に使用予定の測量成果は、公共測量の審査を受けていないものなので精度を確認した後使用されたい。
 - イ 公共測量成果の使用にあたっては、当該測量成果を作成した計画機関の承認を得て使用されたい。
 - ウ 今後、公共測量を行う場合は、測量法第36条に基づき、実施計画書を測量着手前に提出されたい。

公共測量作業規程承認書

総社市清音上中島土地
区画整理組合理事長

平成 19 年 2 月 16 日 付け 清上区組第 54 号で申請のあった総社市清音上中島土地区画整理事業測量作業規程は、測量法（昭和 24 年法律第 188 号）第 33 条第 1 項の規定により承認する。

平成 19 年 3 月 5 日

国土交通大臣

トータルステーション検定証明書

契約番号 第 S06-5167-01号
平成18年6月1日

株式会社サンワコン岡山支店 殿

東京都文京区小石川一丁目3番4
社団法人 日本測量協
会 長

検定要領に基づいて検定した結果は、下記のとおりである。

記

機種 製造番号	本体	トプコン GTS-310 II No.CE0371	
	データ 記憶装置	トプコン FC-5 No.V45508	
検定年月日		平成18年6月1日	
主任検定者		測量士	
検定者			
検定内容	外観・構造及び機能	良 好	
	性能	良 好	
判定		国土交通省公共測量作業規程による2級トータルステーションに適合	
有効期限		平成18年06月01日より平成19年06月01日まで	
備考			

電算プログラム検定証明書

日測技発第 D03-0005 号
平成15年 8月 6日

福井コンピュータ株式会社
代表取締役社長 [REDACTED] 殿

東京都文京区小石川1丁目 [REDACTED]
社団法人 日本測量協会
会 長 [REDACTED]

下記の電算プログラムは、電算プログラム検定要領に基づいて検定した結果、
検定基準に適合していることを証明します。

ただし、当該プログラムを修正したときは、その時点においてこの証明書は、
効力を失います。

記

1 検定証明番号

- (1) 証明番号 第15-012号
(2) 証明年月日 平成15年 8月 6日

2 電算プログラムの名称及び検定の種別

- (1) プログラム名称 簡易水平網平均計算（観測方程式）
(2) 検定の種別 新規検定

3 使用目的 公共測量（3・4級基準点測量）

4 動作可能環境

OS MS-Windows2000/XP
CPU PentiumII 300MHz 以上
メモリ 128MB 以上

5 制限条件

路線数	300路線	以内
1路線あたりのデータ数	1,000データ	以内

電算プログラム検定証明書

日測技発第 D03-0005 号
平成15年 8月 6日

福井コンピュータ株式会社
代表取締役社長 [REDACTED] 殿

東京都文京区小石川 1丁目 [REDACTED]
社団法人 日本測量協
会 長 [REDACTED]

下記の電算プログラムは、電算プログラム検定要領に基づいて検定した結果、
検定基準に適合していることを証明します。

ただし、当該プログラムを修正したときは、その時点においてこの証明書は、
効力を失います。

記

1 検定証明番号

- (1) 証明番号 第 15 - 013 号
(2) 証明年月日 平成15年 8月 6日

2 電算プログラムの名称及び検定の種別

- (1) プログラム名称 簡易高低網平均計算 (観測方程式)
(2) 検定の種別 新規検定

3 使用目的 公共測量 (3・4級基準点測量)

4 動作可能環境

OS MS-Windows2000/XP
CPU PentiumII 300MHz 以上
メモリ 128MB 以上

5 制限条件

路線数	300路線	以内
1路線あたりのデータ数	1,000データ	以内

平成 19 年 2 月 23 日

審 査 書

岡山県 総社市長 殿

国土地理院

平成 19 年 2 月 20 日付け清支産第 16 号で提出された測量成果等の写しについて、測量法(昭和 24 年法律第 188 号)第 41 条第 1 項の規定により審査したので、通知します。

測量成果の名称

清音村上中島土地区画整理事業(清音村上中島、古地地区) 2・3
級基準点成果表 3 級水準点成果表

審査結果

本成果は、当該作業規程に定める精度を充分有するものである。

審査の概要

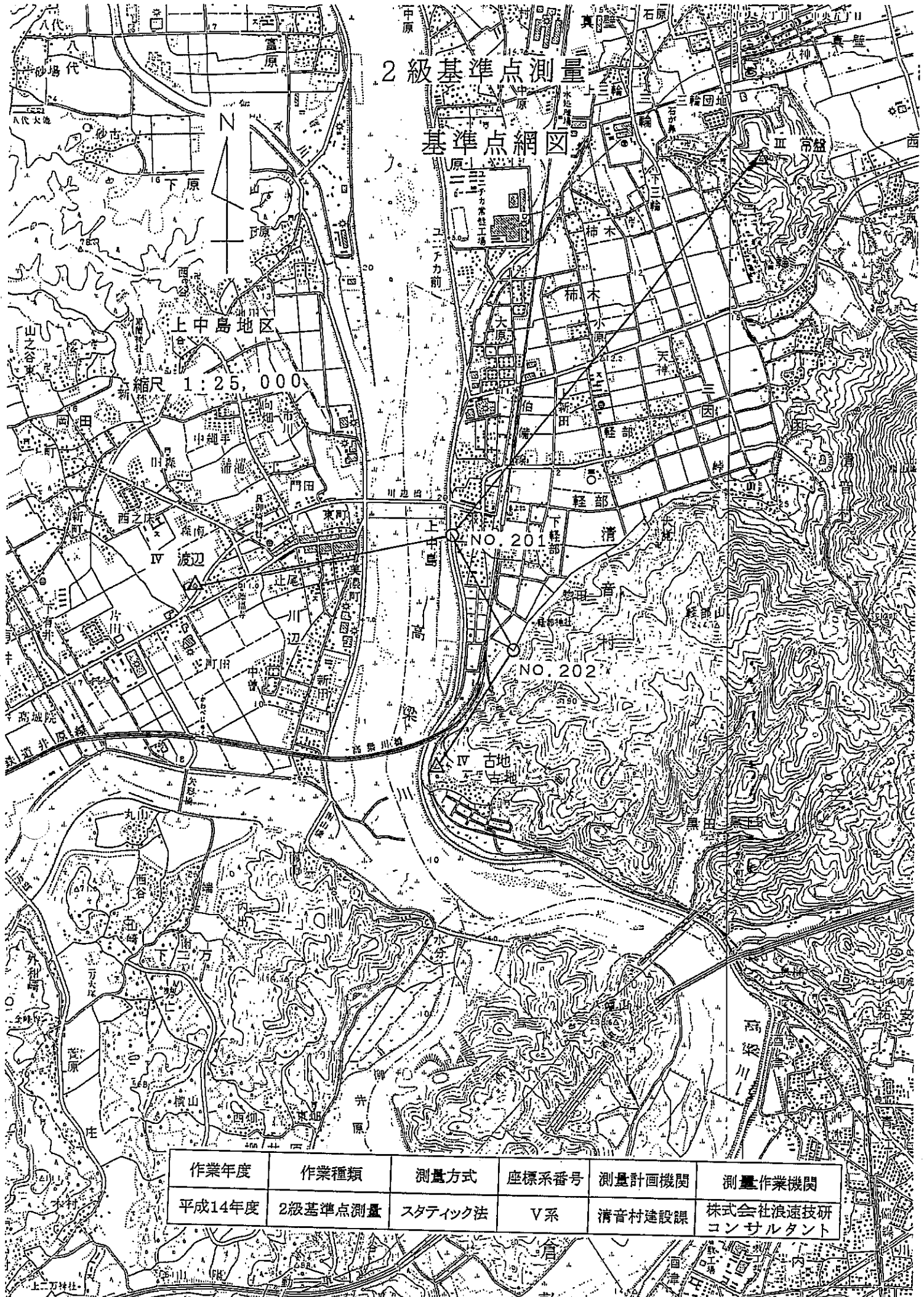
審査は、提出された成果等を用いて、基本的事項全般の精度確認を行った。

所見

特になし。

2級基準点測量

基準点網図



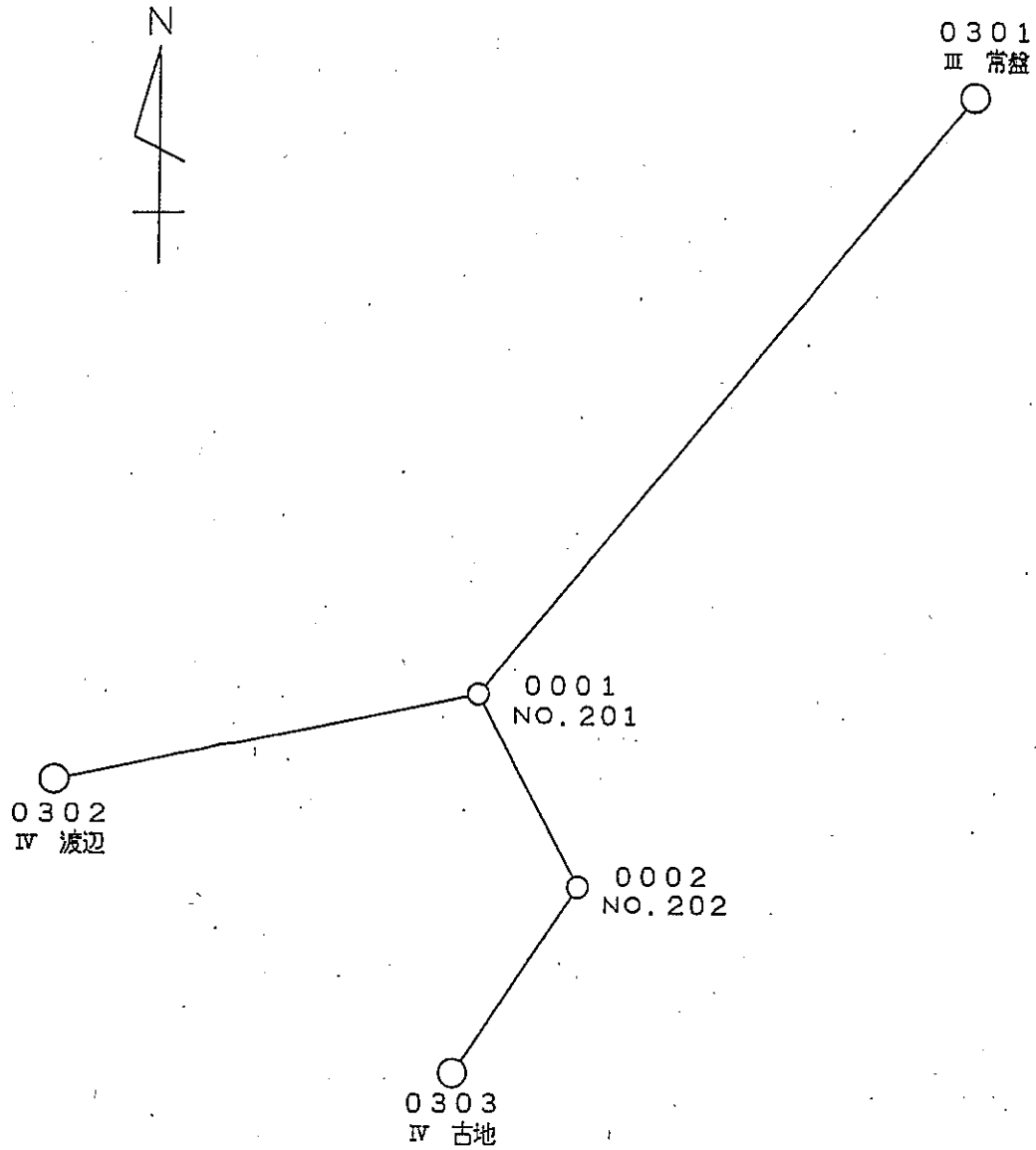
縮尺 1:25,000

作業年度	作業種類	測量方式	座標系番号	測量計画機関	測量作業機関
平成14年度	2級基準点測量	スタティック法	V系	清音村建設課	株式会社浪速技研 コンサルタント

2級基準点測量平均図

上中島地区

縮尺 1:25,000



清音村役場建設課

承認する。



3級基準点測量 基準点網図

縮尺 1:25,000

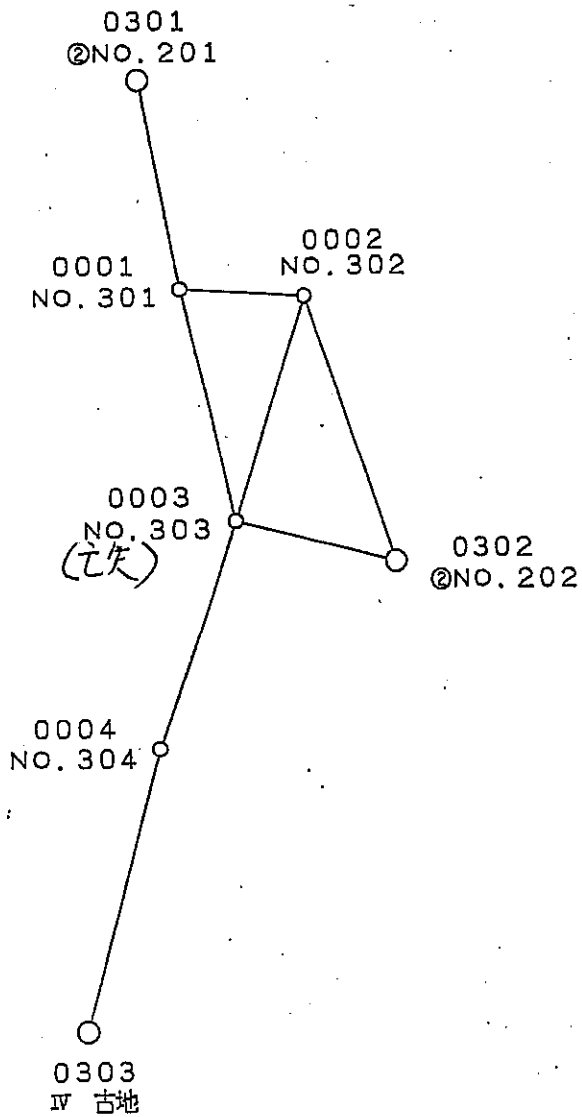
NO. 201
NO. 301
NO. 302
NO. 303
(乙尺)
NO. 304
NO. 202

作業年度	作業種類	測量方式	座標系番号	測量計画機関	測量作業機関
平成14年度	3級基準点測量	スタティック法	V系	清音村建設課	株式会社浪速技研 コンサルタント

3 級基準点測量平均図

上中島地区

縮尺 1:10,000



清音村役場建設課

承認する。

5133-76-9001

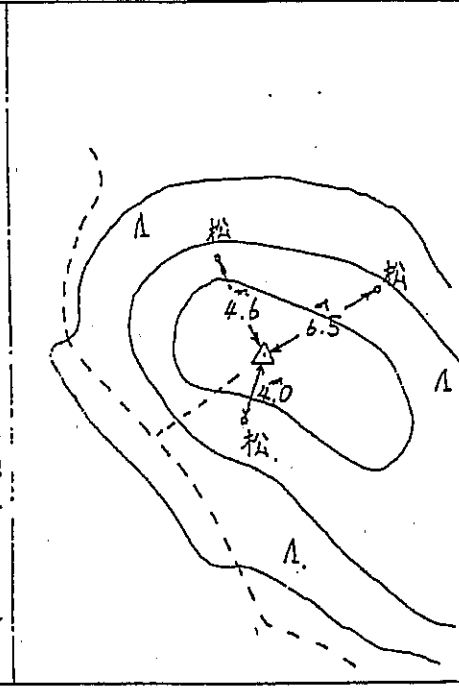
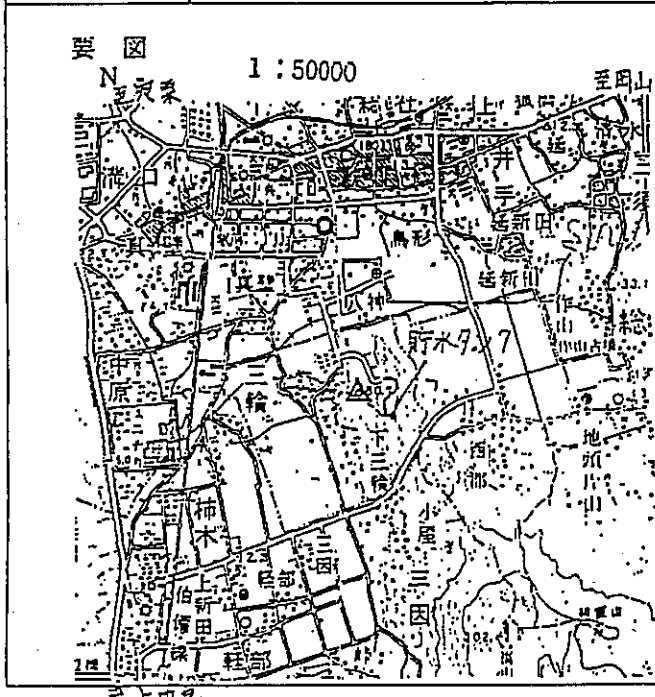
39-1

三等三角点の記

147

三角測量簿第二号用紙

ふりがな 点名	ときわ	1/20万 図名	1/5万 図名	岡山南部
	常盤	岡山及丸亀	三角測量原簿	二次 136 部 102 部
冠字選点番号	東 第 82号	標識番号	石 第 号	
所在地	岡山県総社市三輪字宮山 1346番地			
		地目	[REDACTED]	
所有者	岡山県総社市三輪 1493番地			
	百射山神社 代表者 [REDACTED]			
測標の種類	普通目標板付樹上高測標	埋設法	地上(保護石一個)土部 鋪装 地干	
選点	昭和 31年 7月 21日	選点者	[REDACTED]	
造標	昭和 31年 7月 25日	造標者	[REDACTED]	
埋標	昭和 一年 一月 一日	埋標者	[REDACTED]	
観測	昭和 61年 1月 22日	観測者	[REDACTED]	
順路	自動車到達地点:総社運動公園の入り口から南方に 800m			
	歩道状況:貯水タンクから北西方向に三輪遊歩道あり			
	徒歩時間: 300m (10分)			
	三角点周囲の状況:松林			
その他:天望台古墳頂上中央部に本点がある				
備考	昭和60年 3月 14日 新設 移転 再設 改埋 (高土 低干 傾斜) 改測 補修 更新 妃			
	柱石長	0.79 m		
二次基準点測量		旧観測年月日、昭和 31年 7月 29日		



(国土地理院)

基準点成果表

世界測地系 (測地成果2000)

基準点コード 種 別	冠 字 番 号 基 準 点 名	緯 度 経 緯 標 高	X Y 座 標 系	縮 尺 係 数 ア ン テ ナ 高 ジ オ イ ド 高	1 / 5 万 図 名 ジ オ イ ド 高 区 分
5133-76-9001 三等三角点	東 8 2 常盤	34 39 41.7485 133 44 56.1938 80.74 m	m -148321.165 -53561.622 5系	0.999935 m 35.97m	岡山南部

1388 02

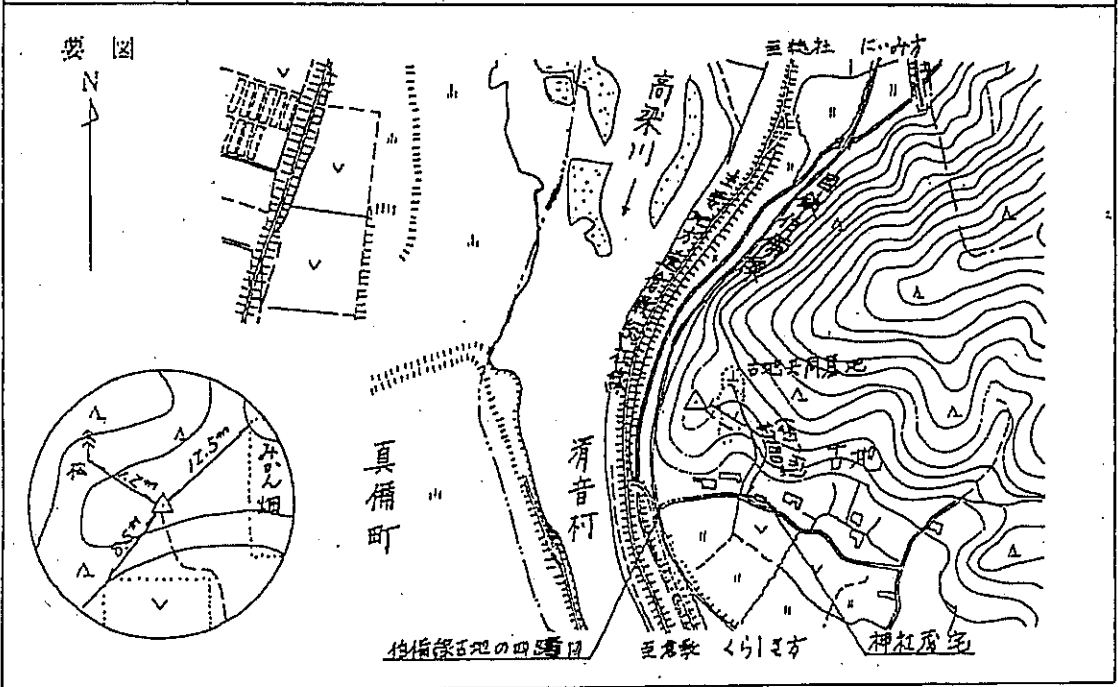
5133-75-5201

四等三角点の記

149

ふりがな 点名	こ ろ 古地	1/20万図名 岡山及丸亀	1/5万図名 玉島	島
冠字選定番号	① 第9号	標識番号	機石 037802	玉島 90部
所在地	岡山県都窪郡清音村大字古地字西山881-1番地			
所有者	岡山県都窪郡清音村古地139			
測標の種類	普通目標板柱 地上高無標	埋設法	地上(保護石4個)	
選点	昭和54年5月23日	選点者	[Redacted]	
造標	昭和 年 月 日	造標者	[Redacted]	
埋標	昭和54年6月4日	埋標者	[Redacted]	
観測	昭和54年6月6日	観測者	[Redacted]	
順路	清音村古地集落に神社茂宅あり。同宅西側の小径を北西方へ約180m登ると稜線に達する。本点は同稜線中央部にある。			
備考	昭和54年6月4日新設 柱石長 0.631m			

四等三角測量簿第十号用紙



(暫定成果)

基準点成果表

世界測地系(測地成果2000)

基準点コード 種 別	冠字番号 基準点名	緯 度 経 度 標 高	X Y 座標系	縮尺係数 アンテナ高 ジオイド高	1/5万図名 標識種類番号
5133759801 四等三角点	K中(2) 中原:	34 40 00.8615 133 44 04.8237 14.60	m -147724.564 -54865.991 5系	0.999937 35.96	玉島 標石 037795
5133755801 四等三角点	K中(9) 古地:	34 37 51.7985 133 43 45.9779 44.49	m -151698.462 -55369.601 5系	0.999938 35.93	玉島 標石 037802
		° / "	m		
		° / "	m		
		° / "	m		
		° / "	m		
		° / "	m		
		° / "	m		
		° / "	m		
		° / "	m		

基準点成果表

世界測地系 (加地成果 2000)

基準点コード 種 別	冠 字 番 号 基 準 点 名	緯 度 経 緯 標	度 度 高 高	X Y 座 標 系	縮 尺 係 数 ア ン テ ナ 高 ジ オ イ ド 高	1/5万図名 ジ オ イ ド 高 区 分
5133-75-6702 四等三角点	妃 1 渡 辺	34 38 24.4937 133 42 52.4084	11.50 m	-150682.767 -56727.783 5系	0.999940 m 35.93m	玉島
5133-75-7901 四等三角点	K中 5 清 音	34 39 05.6121 133 44 22.1800	12.21 m	-149429.557 -54434.167 5系	0.999937 m 35.95m	玉島
5133-75-5801 四等三角点	K中 9 古 地	34 37 51.7972 133 43 45.9747	44.52 m	-151698.502 -55369.682 5系	0.999938 m 35.93m	玉島

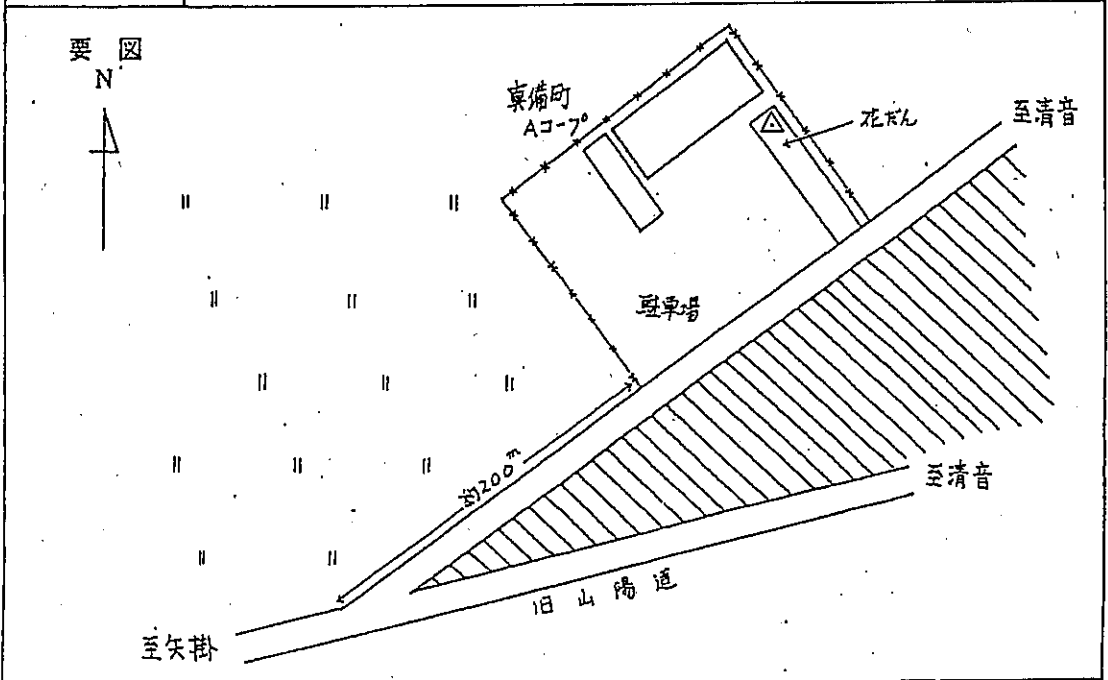
1949 32

5133-75-6702

四等三角点の記

四等三角測量簿第十号用紙

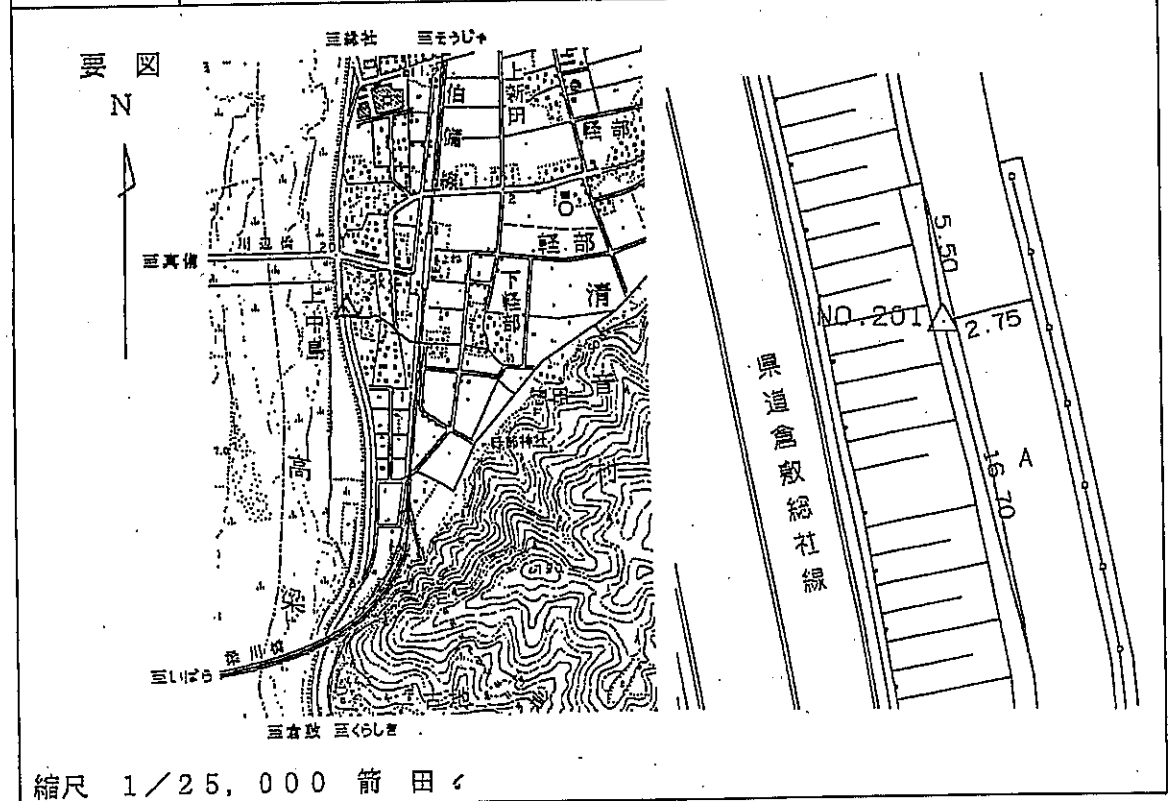
ふりがな 点名	[Redacted]	1/20万 図名	1/5万 図名 玉島
		岡山及丸亀	三角測量原簿 岡山第101部
冠字選点番号	紀第1号	標識番号	石標 039234
所在地	岡山県吉備郡真備町大字川辺字外神楽92番地		
		地目	宅地
所有者	岡山県吉備郡真備町大字川辺911番地		
	[Redacted]		
測標の種類	普通目標板付樹上高測標	埋設法	地上(保護石一個) 主部 舗装 地下
選点	昭和55年/0月29日	選点者	[Redacted]
造標	昭和一年一月一日	造標者	[Redacted]
埋標	昭和55年/0月30日	埋標者	[Redacted]
観測	昭和55年/ / 月 / 日	観測者	[Redacted]
順路	駐車可		
	真備町Aコープ(マーケット)敷地内		
備考	昭和55年/0月30日 新設 移転 再設 改埋(高上 低下 傾斜) 改測 補修 更新		
	柱石長 0.63m		



(内上地理院)

2 級 基 準 点 の 記

ふりがな 点 名	NO.201		1/20万 図名 岡山及丸亀	1/5万 図名 角測量原簿	玉 島 部
	冠字点番号 一 第 一 号	標識番号	標 石 金 属 標 NO.201		
所 在 地	岡山県都窪郡清音村大字上中島字下之町336-1番地先				
所 有 者	国土交通省				
測標の種類	普通目標板付樹上高測標	埋 設 法	地上 (保護石 一 個) 上部 舗装・地下		
選 点	平成14年10月 4日	選 点 者	[REDACTED]		
造 標	一年 一月 一日	造 標 者			
埋 標	平成15年 3月12日	埋 標 者			
観 測	平成15年 3月13日	観 測 者			
順 路	(1) 自動車到達地点 : 基準点のある道路に横付け				
	(2) 徒歩状況 : —				
	(3) 徒歩時間(距離) : —				
	(4) 基準点周囲の状況 : 西側に県道倉敷総社線				
	(5) その他 : —				
備 考	平成15年 3月12日新設 移転 再設 改埋 (高上低下傾斜) 改測 補修 更新 柱石長 0.09 m GPS測量				



世界測地系

調製 平成15年 3月13日

基準点成果表

(座標系 5)

2級基準点 NO. 201

	° ' "				m
緯度	34 38	34.3442	X		-150387.972
経度	133 43	48.9250	Y		-55286.696
真北方向角	0 20	34.20	H		15.911
			ジオイド高		35.941
			柱石長		0.090

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
		° ' "	m	
②NO.202,	152 9 41.0		754.580	
IV古地,	183 37 11.5		1313.192	
埋標型式	地上 地中	地上	標識番号	標石 金属標 NO.201
平成15年 3月GPSによる測量： (承認番号) 平14 中公 第193号：				

(清 音 村)

2 級 基 準 点 の 記

ふりがな 点 名	NO.202	1/20万 図名	1/5万 図名	玉島
		岡山及丸龜	角測量原簿	一 部
冠字点番号	一 第 一 号	標識番号	標 石 金 属 標	NO.202
所在地	岡山県都窪郡清音村大字軽部字馬場下1786番地先			
所有者	清音村			
測標の種類	普通目標板付樹上高測標	埋設法	地上 (保護石 個) 上部 舗装・地下	
選 点	平成14年10月 4日	選点者	[REDACTED]	
造 標	一年 一月 一日	造標者		
埋 標	平成15年 3月12日	埋標者		
観 測	平成15年 3月13日	観測者		
順 路	(1) 自動車到達地点 : 基準点のある道路に横付け			
	(2) 徒歩状況 : 一			
	(3) 徒歩時間 (距離) : 一			
	(4) 基準点周囲の状況 : 南側に清音村下山墓地			
	(5) その他 : 一			
備 考	平成15年 3月12日新設 移転 再設 改埋 (高上低下(傾斜) 改測 補修 更新 柱石長 0.09m GPS測量			
縮尺 1/25,000 箭田				

世界測地系

調製 平成15年 3月13日

基準点成果表

(座標系 5)

2級基準点 NO. 202

	° / "				m
緯度	34 38	12.7594	≒	X	-151055.180
経度	133 44	2.9169	≒	Y	-54934.342
真北方向角	0 20	26.06	≒	H	10.135
				ジオイド高	35.942
				柱石長	0.090

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
		0.999937	m	
Ⅲ 常盤:	26 39 38.3		3059.476	
②NO.201:	332 9 40.8		754.580	
埋標型式	地上 <input checked="" type="checkbox"/> 地中 <input type="checkbox"/> 屋上 <input type="checkbox"/>	標識番号	標石 金属標 <input checked="" type="checkbox"/>	NO.202
平成15年 3月GPSによる測量: (承認番号) 平14 中公第193号:				

(清 音 村)

3 級 基 準 点 の 記

ふりがな 点 名	NO.301	1/20万 図名	1/5万 図名	玉 島	
		岡山及丸亀	角測量原簿	一 部	
冠字点番号	一 第 一 号	標識番号	標 石 金 属 標 NO.301		
所 在 地	岡山県都窪郡清音村大字上中島字柳原351-4番地先				
		地 目	公衆用道路		
所 有 者	国 土 交 通 省				
測標の種類	普通目標板付樹上高測標	埋 設 法	地上 (保護石一個) 上部 舗装: 地下		
選 点	平成14年10月 4日	選 点 者	[REDACTED]		
造 標	一年 一月 一日	造 標 者			
埋 標	平成15年 3月12日	埋 標 者			
観 測	平成15年 3月12日	観 測 者			
順 路	(1) 自動車到達地点 : 基準点のある道路に横付け				
	(2) 徒歩状況 : 一				
	(3) 徒歩時間 (距離) : 一				
	(4) 基準点周囲の状況 : 西側に県道倉敷総社線				
	(5) その他 : 一				
備 考	平成15年 3月12日新設 移転 再設 改埋 (高上低下傾斜) 改測 補修 更新 柱石長 0.06m GPS測量				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>要 図</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p style="text-align: center;">縮尺 1/25,000 箭 田</p>					

調製 平成15年 3月14日

基準点成果表

(座標系 5)シ

3級基準点 NO. 301シ

	緯度	34 38	24.9810シ	X	-150676.823シ
	経度	133 43	51.2030シ	Y	-55230.411シ
	真北方向角	0 20	32.82シ	H	11.285シ
				ジオイド高	35.940シ
				柱石長	0.060シ

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		0.999938シ		
		真数		
③NO.302シ	93 55 30.4シ	171.242シ		
②NO.201シ	348 58 24.0シ	294.302シ		
埋標型式	地上シ	地中	土	標識番号
				標石 金属標
NO.301シ				
平成15年 3月GPSによる測量シ				
(承認番号) 平14 中公 第193号シ				

(清 音 村)

3 級 基 準 点 の 記

ふりがな 点 名	NO.302	1/20万 図名	1/5万 図名 玉島
		岡山及丸龜	角測量原簿 一 部
冠字点番号	一 第 一 号	標識番号	標 石 金 属 標 NO.302
所 在 地	岡山県都窪郡清音村大字上中島字大開379-11番地先		
所 有 者	清音村		
測標の種類	普通目標板付樹上高測標 <small>初設高 m</small>	埋 設 法	地上 (保護石 個) 上部 舗装・地下
選 点	平成14年10月 4日	選 点 者	[REDACTED]
造 標	一年 一月 一日	造 標 者	
埋 標	平成15年 3月11日	埋 標 者	
観 測	平成15年 3月12日	観 測 者	
順 路	(1) 自動車到達地点 : 基準点のある道路に横付け		
	(2) 徒歩状況 : 一		
	(3) 徒歩時間 (距離) : 一		
	(4) 基準点周囲の状況 : 東側にJR伯備線		
	(5) その他 : 一		
備 考	平成15年 3月11日新設 <small>移転 再設 改埋 (高上低下傾斜) 改測 補修 更新</small> 柱石長 <small>m</small> 0.60 GPS測量		
縮尺 1/25,000 箭田			

世界測地系

調製 平成15年 3月14日

基準点成果表

(座標系 5)

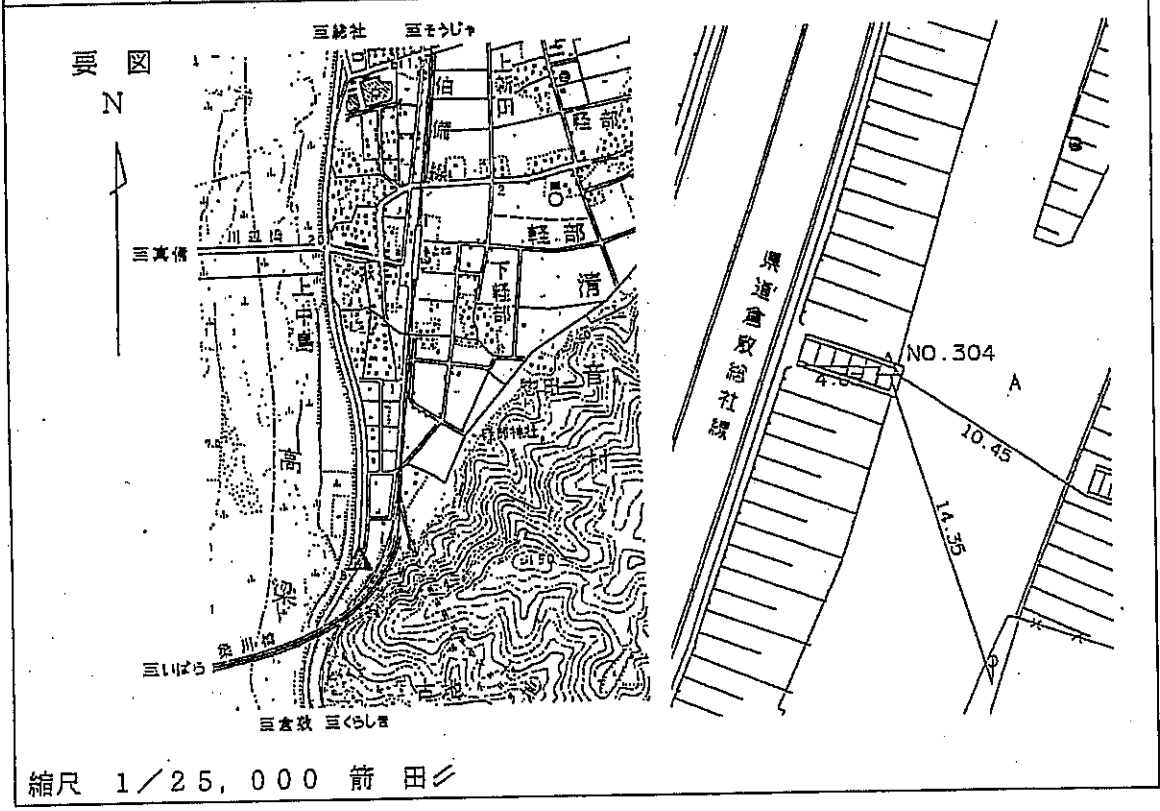
3級基準点 NO. 302

緯度	34 38 24.6337	X	-150688.544
経度	138 43 57.9136	Y	-55059.581
真北方向角	0 20 29.01	H	10.850
		ジオイド高	35.942
		柱石長	0.600

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数	真数	
		0.999937	m	
③NO.303	197 22 37.0		324.236	
③NO.301	273 55 30.4		171.242	
②NO.201	322 55 29.3		376.753	
埋標型式	地上	地中	量土	標識番号
				標石
				金属標
				NO.302
平成15年 3月GPSによる測量				
(承認番号) 平14 中公 第193号				

3 級 基 準 点 の 記

ふりがな 点 名	NO.304	1/20万 図名	1/5万 図名	玉島
		岡山及丸龜	角測量原簿	— 部
冠字点番号	— 第 一 号	標識番号	標—石 金属標	NO.304
所 在 地	岡山県都窪郡清音村大字古地字北沖25-2番地先			
		地 目	公衆用道路	
所 有 者	国土交通省			
測標の種類	普通目標板付樹上高測標	埋設法	地上(保護石一個)上部 舗装・地下	
選 点	平成14年10月 4日	選点者	[REDACTED]	
造 標	一年 一月 一日	造標者		
埋 標	平成15年 3月12日	埋標者		
観 測	平成15年 3月14日	観測者		
順 路	(1) 自動車到達地点 : 基準点のある道路に横付け			
	(2) 徒歩状況 : —			
	(3) 徒歩時間(距離) : —			
	(4) 基準点周囲の状況 : 西側に県道倉敷総社線			
	(5) その他 : —			
備 考	平成15年 3月12日新設 移転 再設 改埋 (高上低下傾斜)改測 補修 更新 柱石長 m 0.06 GPS測量			



世界測地系

調製 平成15年 3月14日

基準点成果表

(座標系 5) /

3級基準点 NO. 304 /

	緯度	34 38	4.3738 /	X	-151311.603 /
	経度	133 43	50.0239 /	Y	-55264.235 /
	真北方向角	0 20	33.32 /	H	16.092 /
				ジオイド高	35.937 /
				柱石長	0.060 /

視準点の名称	平均方向角	距離		備考
		縮尺係数		
		真数 M		
③NO.303 /	18 58 20.0 /	331.678 /		
埋標型式	地上 / 地上	埋土	標識番号	標石
		金属標 /	NO.304 /	
平成15年 3月GPSによる測量 / (承認番号) 平14 中公 第193号 /				

(清 音 村)

平成19年2月19日

総社市清音上中島土地区画整理組合理事長 殿

国土地理院長

公共測量実施計画について

平成19年2月16日付け清上区組第55号で提出のあった公共測量実施計画については、測量法(昭和24年法律第 188号)第36条の規定に基づき、下記のとおり助言する。

記

1.条 件

- (1) 成果品には、次の字句を見やすいところに明示すること。
「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである
(助言番号) 平18 中公 第214号」
- (2) この測量後、成果品を得たときは、速やかに別紙のとおり 中国地方測量部経由で国土地理院長に提出すること。

2.実施計画に対する助言等

- (1) 技術的助言
 - ア 各工程の終了時ごとに精度管理表を点検し、成果が所要の精度を満たしているか確認されたい。
- (2) その他(付記事項)
 - ア 本測量に使用予定の測量成果は、公共測量の審査を受けていないものなので精度を確認した後使用されたい。
 - イ 公共測量成果の使用にあたっては、当該測量成果を作成した計画機関の承認を得て使用されたい。
 - ウ 今後、公共測量を行う場合は、測量法第36条に基づき、実施計画書を測量着手前に提出されたい。

公共測量作業規程承認書

総社市清音上中島土地
区画整理組合理事長

平成 19 年 2 月 16 日 付け 清上区組 第 54 号 で 申請 の あつ た 総社
市 清音 上中島 土地 区画 整理 事業 測量 作業 規程 は、 測量 法 (昭和
24 年 法律 第 188 号) 第 33 条 第 1 項 の 規 定 に よ り 承 認 す る。

平成 19 年 3 月 5 日

国土交通大臣

トータルステーション検定証明書

契約番号 第 S06-5167-01号
平成18年6月1日

株式会社サンワコン岡山支店 殿

東京都文京区小石川一丁目3番4号
社団法人 日本測量協会
会 長

検定要領に基づいて検定した結果は、下記のとおりである。

記

機種 製造番号	本体	トプコン GTS-310II No.CE0371	
	データ 記憶装置	トプコン FC-5 No.V45508	
検定年月日	平成18年6月1日		
主任検定者	測量士		
検定者			
検定内容	外觀・構造及び機能	良 好	
	性 能	良 好	
判 定	国土交通省公共測量作業規程による2級トータルステーションに適合		
有効期限	平成18年06月01日より平成19年06月01日まで		
備 考			

電算プログラム検定証明書

日測技発第 D03-0005 号
平成15年 8月 6日

福井コンピュータ株式会社
代表取締役社長 [REDACTED] 殿

東京都文京区小石川1丁目 [REDACTED]
社団法人 日本測量協会
会 長 [REDACTED]

下記の電算プログラムは、電算プログラム検定要領に基づいて検定した結果、
検定基準に適合していることを証明します。

ただし、当該プログラムを修正したときは、その時点においてこの証明書は、
効力を失います。

記

1 検定証明番号

- (1) 証明番号 第15-012号
(2) 証明年月日 平成15年 8月 6日

2 電算プログラムの名称及び検定の種別

- (1) プログラム名称 簡易水平網平均計算 (観測方程式)
(2) 検定の種別 新規検定

3 使用目的 公共測量 (3・4級基準点測量)

4 動作可能環境

OS MS-Windows2000/XP
CPU PentiumII 300MHz 以上
メモリ 128MB 以上

5 制限条件

路線数	300路線	以内
1路線あたりのデータ数	1,000データ	以内

電算プログラム検定証明書

日測技発第 D03-0005 号
平成15年 8月 6日

福井コンピュータ株式会社
代表取締役社長 [REDACTED] 殿

東京都文京区小石川1丁目 [REDACTED]
社団法人 日本測量協会
会 長 [REDACTED]

下記の電算プログラムは、電算プログラム検定要領に基づいて検定した結果、
検定基準に適合していることを証明します。

ただし、当該プログラムを修正したときは、その時点においてこの証明書は、
効力を失います。

記

- 1 検定証明番号
 - (1) 証明番号 第 15-013 号
 - (2) 証明年月日 平成15年 8月 6日
- 2 電算プログラムの名称及び検定の種別
 - (1) プログラム名称 簡易高低網平均計算（観測方程式）
 - (2) 検定の種別 新規検定
- 3 使用目的 公共測量（3・4級基準点測量）
- 4 動作可能環境 OS MS-Windows2000/XP
CPU PentiumII 300MHz 以上
メモリ 128MB 以上
- 5 制限条件 路線数 300路線 以内
1路線あたりのデータ数 1,000データ 以内

平成 19 年 2 月 23 日

審 査 書

岡山県 総社市長 殿

国土地理院

平成 19 年 2 月 20 日付け清支産第 16 号で提出された測量成果等の写しについて、測量法(昭和 24 年法律第 188 号)第 41 条第 1 項の規定により審査したので、通知します。

測量成果の名称

清音村上中島土地区画整理事業(清音村上中島、古地地区) 2・3
級基準点成果表 3 級水準点成果表

審査結果

本成果は、当該作業規程に定める精度を充分有するものである。

審査の概要

審査は、提出された成果等を用いて、基本的事項全般の精度確認を行った。

所見

特になし。