

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|------|------------|---------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 | |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|---|--|--|----|----|------|-----------|-----------|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | 4000SSE 3405A05062 NJ4000SE LSⅡ 3538A12544 GB-1000GGD 220099 220256 GP-SX1 25003741 25003729 25002391 25002105 | | | | | | | | |
| 自： | 至： | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | | | | | | | |
| 電子基準点 (電)長崎国 見 | 1-145 | 10364.215 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.009 | 0.080 | 永久標識の種別等 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>種別</th> <th>数量</th> <th>埋設様式</th> </tr> <tr> <td>金属標 標石</td> <td>143 11</td> <td></td> </tr> </table> | | | 種別 | 数量 | 埋設様式 | 金属標 標石 | 143 11 | |
| 種別 | 数量 | 埋設様式 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属標 標石 | 143 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-145 | 1-144 | 2801.350 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | | | | | | | | | |
| 1-144 | 1-157 | 3877.351 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.001 | 0.080 | | | | | | | | | |
| 1-157 | 1-147 | 3390.108 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.001 | 0.080 | | | | | | | | | |
| 1-147 | 1-146 | 4878.300 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点 検 測 量 | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|---------|-------|-----|-----|---------------------------------------|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標 高 | | 測 点 名 | | 点検値 | 採用値 | 較 差 | 許容範囲 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自： | 至： | | | | |
| 1-001 | MB 0.005 ML 0.004 MS 0.006 | 0.100 | MH 0.011 | 0.200 | 1-143 | 1-142 | | | ΔN= 0.003 ΔE= -0.001 ΔU= -0.010 | |
| 1-002 | MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005 | 0.100 | MH 0.010 | 0.200 | 1-154 | 1-155 | | | ΔN= 0.003 ΔE= 0.004 ΔU= -0.024 | |

特 記 事 項

測定方式
スタティック法

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | | | | |
|-------|-------|-------------|----------|------|-------|------|-------|--------|----------|-------|---|----|------|----------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | LEGACY-E/GGD 235-0215 235-0193 TRIMBLE 5700 00000 アンテナ 223-1028 25003509 25003551 | | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | | | | |
| 1-146 | 1-145 | 3869.388 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.001 | 0.080 | | | | 永久標識の種別等 | | |
| 1-144 | 1-143 | 4983.216 | ----- | | ----- | | ----- | 0.001 | 0.080 | | | | | | | |
| 1-143 | 1-142 | 4227.483 | ----- | | ----- | | ----- | 0.000 | 0.080 | | | | | | | |
| 1-142 | 1-156 | 4127.388 | ----- | | ----- | | ----- | -0.002 | 0.080 | | | | | | | |
| 1-156 | 1-157 | 3878.306 | ----- | | ----- | | ----- | 0.001 | 0.080 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 種別 | 数量 | 埋設様式 | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|-------|-------|-----|-----|---------------------------------------|------|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 | 特記事項 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | |
| 1-003 | MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006 | 0.100 | MH 0.011 | 0.200 | 1-155 | 1-150 | | | ΔN= -0.001 ΔE= 0.005 ΔU= 0.009 | | |
| 1-004 | MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005 | 0.100 | MH 0.011 | 0.200 | 1-140 | 1-139 | | | ΔN= 0.003 ΔE= -0.002 ΔU= -0.012 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|----------------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|--|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | アンテナ 25003033 223-1022 25001985 268-0557 268-0912 00181131 00063083 | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 1-142 | 1-154 | 4702.967 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.002 | 0.080 | | | |
| 1-154 | 1-155 | 4092.171 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.002 | 0.080 | | | |
| 1-154 | 電子基準点 (電)大村 | 11025.335 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.006 | 0.080 | | | |
| 1-156 | 1-155 | 3324.182 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.010 | 0.080 | | | |
| 1-155 | 1-150 | 4121.844 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点 検 測 量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|---------|-------|--|-----|---------------------------------------|-----|------|
| 新点名 | 水平位置 | | | 標 高 | | 測 点 名 | | 点検値 | 採用値 | 較 差 | 許容範囲 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | |
| 1-005 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.008 | 0.200 | 1-153 | 1-154 | | | ΔN= 0.004 ΔE= 0.000 ΔU= -0.010 | | |
| 1-006 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.008 | 0.200 | 1-150 | 1-153 | | | ΔN= -0.001 ΔE= 0.000 ΔU= -0.026 | | |

| 永久標識の種別等 | | |
|----------|----|------|
| 種別 | 数量 | 埋設様式 |
| | | |
| 特 記 事 項 | | |
| | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | | | | |
|-------|-------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | | | | |
| 1-148 | 1-147 | 4136.052 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.001 | 0.080 | | | | | | |
| 1-147 | 1-156 | 3621.044 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.002 | 0.080 | | | | | | |
| 1-154 | 1-140 | 5430.661 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.001 | 0.080 | | | | | | |
| 1-140 | 1-139 | 3858.978 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.001 | 0.080 | | | | | | |
| 1-139 | 1-153 | 4991.414 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.001 | 0.080 | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|-------|-------|-----|-----|---------------------------------------|------|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 | 特記事項 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | |
| 1-007 | MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.006 | 0.200 | 1-121 | 1-113 | | | ΔN= -0.006 ΔE= 0.000 ΔU= -0.013 | | |
| 1-008 | MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.007 | 0.200 | 1-125 | 1-121 | | | ΔN= -0.003 ΔE= 0.007 ΔU= -0.003 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|----------------------|-------------|----------|------|-------|------|-------|-------|----------|-------|------------------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 1-153 | 1-154 | 3051.204 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-153 | 1-151 | 4716.787 | ----- | | ----- | | ----- | 0.003 | 0.080 | | | | |
| 1-151 | 電子基準点 (電)佐賀鹿 島 | 4194.459 | ----- | | ----- | | ----- | 0.001 | 0.080 | | | | |
| 1-150 | 1-153 | 5055.763 | ----- | | ----- | | ----- | 0.002 | 0.080 | | | | |
| 1-148 | 1-150 | 5209.737 | ----- | | ----- | | ----- | 0.002 | 0.080 | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点 検 測 量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|---------|-------|-----|-----|-------------------------------------|------|---------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標 高 | | 測 点 名 | | 点検値 | 採用値 | 較 差 | 許容範囲 | 特 記 事 項 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | |
| 1-009 | MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006 | 0.100 | MH 0.010 | 0.200 | 1-120 | 1-125 | | | ΔN= 0.003 ΔE= 0.000 ΔU= 0.002 | | |
| 1-010 | MB 0.005 ML 0.005 MS 0.007 | 0.100 | MH 0.012 | 0.200 | 1-113 | 1-120 | | | ΔN= 0.005 ΔE= 0.006 ΔU= 0.027 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|----------------------|----------------------|-------------|----------|------|-------|------|-------|--------|----------|-------|------------------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自： | 至： | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 1-150 | 電子基準点 (電)佐賀鹿 島 | 4511.911 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-149 | 1-148 | 4236.326 | ----- | | ----- | | ----- | -0.002 | 0.080 | | | | |
| 1-149 | 電子基準点 (電)佐賀鹿 島 | 4141.412 | ----- | | ----- | | ----- | 0.001 | 0.080 | | | | |
| 電子基準点 (電)佐賀鹿 島 | 1-101 | 3755.130 | ----- | | ----- | | ----- | 0.001 | 0.080 | | | | |
| 1-100 | 1-149 | 3163.075 | ----- | | ----- | | ----- | -0.001 | 0.080 | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点 検 測 量 | | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|--|----------|---------|-------|-------|-----|-----|--|------|---------|
| 新 点 名 | 水平位置 | | | 標 高 | | 測 点 名 | | 点検値 | 採用値 | 較 差 | 許容範囲 | 特 記 事 項 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | | 標準偏差 | 許容範囲 | 自： | 至： | | | | | |
| 1-011 | MB 0.005 ML 0.005 MS 0.007 | 0.100 | | MH 0.012 | 0.200 | 1-098 | 1-099 | | | ΔN= 0.009 ΔE= -0.002 ΔU= 0.013 | | |
| 1-012 | MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006 | 0.100 | | MH 0.010 | 0.200 | 1-092 | 1-091 | | | ΔN= -0.003 ΔE= -0.003 ΔU= -0.022 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|-------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|------------------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 1-100 | 1-101 | 2821.655 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.001 | 0.080 | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-101 | 1-111 | 3880.947 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.001 | 0.080 | | | |
| 1-111 | 1-102 | 3848.599 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.002 | 0.080 | | | |
| 1-102 | 1-099 | 4134.152 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.001 | 0.080 | | | |
| 1-099 | 1-100 | 2761.221 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|-------|-------|-----|-----|--------------------------------------|------|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 | 特記事項 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | |
| 1-013 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.008 | 0.200 | 1-104 | 1-105 | | | ΔN= -0.002 ΔE= 0.002 ΔU= 0.001 | | |
| 1-014 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.009 | 0.200 | 1-109 | 1-104 | | | ΔN= 0.001 ΔE= 0.000 ΔU= -0.006 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|----------------------|-------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|------------------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自： | 至： | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 電子基準点 (電)佐賀鹿 島 | 1-112 | 2888.019 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.003 | 0.080 | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-112 | 1-113 | 3599.591 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.001 | 0.080 | | | |
| 1-113 | 1-111 | 5098.831 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | | | |
| 1-151 | 1-152 | 2804.523 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.007 | 0.080 | | | |
| 1-122 | 1-112 | 4807.921 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.009 | 0.080 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点 検 測 量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|---------|-------|-----|-----|---------------------------------------|------|---------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標 高 | | 測 点 名 | | 点検値 | 採用値 | 較 差 | 許容範囲 | 特 記 事 項 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自： | 至： | | | | | |
| 1-015 | MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.006 | 0.200 | 1-108 | 1-109 | | | ΔN= -0.007 ΔE= 0.006 ΔU= -0.009 | | |
| 1-016 | MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.007 | 0.200 | 1-118 | 1-053 | | | ΔN= -0.006 ΔE= -0.002 ΔU= 0.007 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|-------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|------------------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 1-122 | 1-121 | 4883.718 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.002 | 0.080 | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-121 | 1-113 | 5140.969 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | | | |
| 1-139 | 1-138 | 4146.554 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.001 | 0.080 | | | |
| 1-138 | 1-123 | 2307.730 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | | | |
| 1-123 | 1-122 | 4365.303 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|-------|-------|-----|-----|--|------|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 | 特記事項 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | |
| 1-017 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.008 | 0.200 | 1-133 | 1-134 | | | ΔN= -0.001 ΔE= -0.003 ΔU= -0.011 | | |
| 1-018 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.007 | 0.200 | 1-051 | 1-118 | | | ΔN= 0.000 ΔE= -0.008 ΔU= 0.000 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|-------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|------------------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 1-122 | 1-152 | 2604.779 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.003 | 0.080 | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-152 | 1-139 | 4150.931 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.003 | 0.080 | | | |
| 1-138 | 1-137 | 4177.667 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.003 | 0.080 | | | |
| 1-137 | 1-124 | 4522.645 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.006 | 0.080 | | | |
| 1-124 | 1-123 | 4786.287 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|-------|-------|-----|-----|---------------------------------------|------|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 | 特記事項 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | |
| 1-019 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.008 | 0.200 | 1-053 | 1-052 | | | ΔN= -0.001 ΔE= 0.011 ΔU= -0.009 | | |
| 1-020 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.008 | 0.200 | 1-030 | 1-038 | | | ΔN= -0.005 ΔE= 0.002 ΔU= -0.006 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|----------------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|----------------------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自： | 至： | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 1-137 | 電子基準点 (電)川棚 | 7245.416 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.006 | 0.080 | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-124 | 1-126 | 3606.995 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | | | |
| 1-125 | 1-121 | 4487.030 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.007 | 0.080 | | | |
| 1-121 | 1-124 | 2730.712 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.003 | 0.080 | | | |
| 1-125 | 電子基準点 (電)山内 | 3813.360 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.006 | 0.080 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|-------|-------|--|-----|---------------------------------------|----|------|
| 新点名 | 水平位置 | | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自： | 至： | | | | | |
| 1-021 | MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.006 | 0.200 | 1-052 | 1-051 | | | ΔN= 0.004 ΔE= 0.002 ΔU= 0.003 | | |
| 1-022 | MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005 | 0.100 | MH 0.009 | 0.200 | 1-019 | 1-018 | | | ΔN= 0.005 ΔE= -0.002 ΔU= -0.005 | | |
| 特記事項 | | | | | | | | | | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|----------------|-------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|----------------------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自： | 至： | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 電子基準点 (電)山内 | 1-119 | 4861.693 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.004 | 0.080 | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-120 | 1-125 | 4233.540 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | | | |
| 1-120 | 1-119 | 4705.286 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.003 | 0.080 | | | |
| 1-119 | 1-116 | 4667.122 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.003 | 0.080 | | | |
| 1-116 | 1-115 | 2896.525 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点 検 測 量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|---------|----------------|-----|-----|--------------------------------------|------|---------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標 高 | | 測 点 名 | | 点検値 | 採用値 | 較 差 | 許容範囲 | 特 記 事 項 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自： | 至： | | | | | |
| 1-023 | MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.007 | 0.200 | 1-007 | 1-004 | | | ΔN= 0.001 ΔE= -0.005 ΔU= 0.000 | | |
| 1-024 | MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005 | 0.100 | MH 0.008 | 0.200 | 1-005 | 電子基準点 (電)玄海 | | | ΔN= 0.007 ΔE= 0.001 ΔU= 0.003 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|-------|-------------|----------|------|-------|------|-------|--------|----------|-------|------------------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 1-115 | 1-114 | 3503.087 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.001 | 0.080 | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-113 | 1-120 | 5161.608 | ----- | | ----- | | ----- | 0.004 | 0.080 | | | | |
| 1-120 | 1-114 | 3794.924 | ----- | | ----- | | ----- | 0.007 | 0.080 | | | | |
| 1-114 | 1-110 | 4677.048 | ----- | | ----- | | ----- | 0.002 | 0.080 | | | | |
| 1-110 | 1-111 | 4202.515 | ----- | | ----- | | ----- | -0.006 | 0.080 | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | | 特記事項 | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|-------|-------|-----|-----|--|------|------|--|--|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 | | | |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | | | |
| 1-025 | MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005 | 0.100 | MH 0.009 | 0.200 | 1-006 | 1-005 | | | ΔN= -0.001 ΔE= -0.001 ΔU= -0.003 | | | | |
| 1-026 | MB 0.005 ML 0.004 MS 0.006 | 0.100 | MH 0.011 | 0.200 | 1-008 | 1-006 | | | ΔN= -0.003 ΔE= 0.000 ΔU= 0.014 | | | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|-------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|----------------------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 1-102 | 1-103 | 4103.830 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-102 | 1-097 | 4947.200 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.001 | 0.080 | | | |
| 1-098 | 1-099 | 4140.905 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | | | |
| 1-098 | 1-097 | 2670.010 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | | | |
| 1-097 | 1-096 | 3577.131 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点 検 測 量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------------|-------|-----|-----|--|------|---------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標 高 | | 測 点 名 | | 点検値 | 採用値 | 較 差 | 許容範囲 | 特 記 事 項 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | |
| 1-027 | MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005 | 0.100 | MH 0.009 | 0.200 | 電子基準点 (電)玄海 | 1-008 | | | ΔN= -0.001 ΔE= -0.006 ΔU= -0.018 | | |
| 1-028 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.007 | 0.200 | 1-013 | 1-021 | | | ΔN= -0.003 ΔE= -0.004 ΔU= 0.029 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|----------------------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|----------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | 永久標識の種別等 | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 1-096 | 1-091 | 4262.292 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-091 | 1-090 | 3342.519 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.004 | 0.080 | | | |
| 1-090 | 1-098 | 4325.667 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.004 | 0.080 | | | |
| 1-090 | 電子基準点 (電)福岡高 田 | 24272.244 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.004 | 0.080 | | | |
| 1-096 | 1-095 | 4258.558 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|-------|-------|-----|-----|--|------|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 | 特記事項 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | |
| 1-029 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.007 | 0.200 | 1-031 | 1-030 | | | ΔN= -0.004 ΔE= -0.004 ΔU= -0.014 | | |
| 1-030 | MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.006 | 0.200 | 1-037 | 1-031 | | | ΔN= 0.003 ΔE= 0.004 ΔU= -0.011 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | | | | |
|-------|-------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | | | | |
| 1-095 | 1-092 | 4771.532 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | | | | | | |
| 1-092 | 1-091 | 3917.418 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.005 | 0.080 | | | | | | |
| 1-104 | 1-105 | 3008.847 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | | | | | | |
| 1-105 | 1-095 | 4131.834 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.004 | 0.080 | | | | | | |
| 1-096 | 1-103 | 3052.440 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点 検 測 量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|---------|-------|-----|-----|---------------------------------------|------|---------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標 高 | | 測 点 名 | | 点検値 | 採用値 | 較 差 | 許容範囲 | 特 記 事 項 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | |
| 1-031 | MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005 | 0.100 | MH 0.008 | 0.200 | 1-038 | 1-037 | | | ΔN= -0.012 ΔE= 0.002 ΔU= 0.000 | | |
| 1-032 | MB 0.007 ML 0.006 MS 0.009 | 0.100 | MH 0.016 | 0.200 | 1-105 | 1-108 | | | ΔN= 0.002 ΔE= -0.007 ΔU= -0.009 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|-------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|----------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | 永久標識の種別等 | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 1-110 | 1-109 | 3909.205 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.001 | 0.080 | 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-109 | 1-104 | 4551.272 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | | | |
| 1-104 | 1-103 | 3484.508 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.001 | 0.080 | | | |
| 1-103 | 1-110 | 4546.281 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | | | |
| 1-116 | 1-117 | 4207.190 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.004 | 0.080 | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|-------|-------|-----|-----|---------------------------------------|------|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 | 特記事項 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | |
| 1-033 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.009 | 0.200 | 1-071 | 1-075 | | | ΔN= 0.007 ΔE= -0.007 ΔU= -0.012 | | |
| 1-034 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.009 | 0.200 | 1-070 | 1-071 | | | ΔN= -0.001 ΔE= 0.006 ΔU= -0.010 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | | | | | | | |
|-------|-------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|--|--|--|----|----|------|--|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | | | | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | | | | | | | |
| 1-117 | 1-109 | 4482.318 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | 永久標識の種別等 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>種別</th> <th>数量</th> <th>埋設様式</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> | | | 種別 | 数量 | 埋設様式 | | | |
| 種別 | 数量 | 埋設様式 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-109 | 1-115 | 5049.289 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.004 | 0.080 | | | | | | | | | |
| 1-108 | 1-109 | 4234.481 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.001 | 0.080 | | | | | | | | | |
| 1-117 | 1-054 | 3988.850 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.001 | 0.080 | | | | | | | | | |
| 1-054 | 1-055 | 3306.898 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点 検 測 量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|---------|-------|-----|-----|---------------------------------------|------|---------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標 高 | | 測 点 名 | | 点検値 | 採用値 | 較 差 | 許容範囲 | 特 記 事 項 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | |
| 1-035 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.009 | 0.200 | 1-075 | 1-076 | | | ΔN= -0.005 ΔE= 0.003 ΔU= 0.011 | | |
| 1-036 | MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006 | 0.100 | MH 0.011 | 0.200 | 1-084 | 1-085 | | | ΔN= -0.004 ΔE= 0.012 ΔU= -0.007 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|----------------|-------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|----------------------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 電子基準点 (電)多久 | 1-117 | 4671.735 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-118 | 1-053 | 3313.494 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.002 | 0.080 | | | |
| 1-053 | 1-116 | 4219.038 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | | | |
| 1-128 | 1-131 | 3375.404 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.003 | 0.080 | | | |
| 1-131 | 1-130 | 3137.664 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.003 | 0.080 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点 検 測 量 | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|---------|-------|-----|-----|---------------------------------------|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標 高 | | 測 点 名 | | 点検値 | 採用値 | 較 差 | 許容範囲 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | |
| 1-037 | MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006 | 0.100 | MH 0.010 | 0.200 | 1-076 | 1-070 | | | ΔN= -0.001 ΔE= 0.001 ΔU= -0.003 | |
| 1-038 | MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005 | 0.100 | MH 0.008 | 0.200 | 1-033 | 1-060 | | | ΔN= 0.001 ΔE= -0.003 ΔU= 0.021 | |
| 特 記 事 項 | | | | | | | | | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|----------------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|------------------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自： | 至： | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 1-130 | 1-129 | 4333.051 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.001 | 0.080 | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-129 | 電子基準点 (電)山内 | 4636.477 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | | | |
| 1-126 | 1-127 | 4694.178 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.001 | 0.080 | | | |
| 1-127 | 1-128 | 5148.358 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.001 | 0.080 | | | |
| 1-128 | 電子基準点 (電)山内 | 4172.137 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点 検 測 量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|---------|-------|-----|-----|---------------------------------------|------|---------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標 高 | | 測 点 名 | | 点検値 | 採用値 | 較 差 | 許容範囲 | 特 記 事 項 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自： | 至： | | | | | |
| 1-039 | MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005 | 0.100 | MH 0.008 | 0.200 | 1-066 | 1-064 | | | ΔN= 0.000 ΔE= -0.006 ΔU= 0.010 | | |
| 1-040 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.007 | 0.200 | 1-064 | 1-068 | | | ΔN= 0.002 ΔE= -0.001 ΔU= -0.016 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|----------------|-------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|----------------------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自： | 至： | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 電子基準点 (電)山内 | 1-126 | 4938.149 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.001 | 0.080 | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-127 | 1-133 | 3684.171 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.003 | 0.080 | | | |
| 1-133 | 1-134 | 2870.005 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | | | |
| 1-132 | 1-127 | 5133.350 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | | | |
| 1-134 | 1-135 | 4465.723 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.001 | 0.080 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点 検 測 量 | | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|---------|-------|-----|-----|--------------------------------------|------|---------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標 高 | | 測 点 名 | | 点検値 | 採用値 | 較 差 | 許容範囲 | 特 記 事 項 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自： | 至： | | | | | |
| 1-041 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.008 | 0.200 | 1-068 | 1-066 | | | ΔN= 0.003 ΔE= 0.005 ΔU= -0.004 | | |
| 1-042 | MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005 | 0.100 | MH 0.010 | 0.200 | 1-067 | 1-080 | | | ΔN= 0.004 ΔE= -0.001 ΔU= 0.012 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|----------------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|----------------------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 1-047 | 電子基準点 (電)吉井 | 7422.718 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.008 | 0.080 | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-047 | 1-046 | 3745.326 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.001 | 0.080 | | | |
| 1-046 | 1-045 | 2020.737 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.001 | 0.080 | | | |
| 1-045 | 1-026 | 4396.881 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.001 | 0.080 | | | |
| 1-026 | 1-044 | 3621.333 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.002 | 0.080 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|------|----|-----|-----|----|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | |
| 1-047 | MB 0.005 ML 0.004 MS 0.006 | 0.100 | MH 0.011 | 0.200 | | | | | | |
| 1-049 | MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005 | 0.100 | MH 0.009 | 0.200 | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | | | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公嘱 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公嘱登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | | | | |
|-------|-------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | | | | |
| 1-040 | 1-030 | 4923.935 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.002 | 0.080 | | | | | | |
| 1-030 | 1-038 | 4723.305 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.002 | 0.080 | | | | | | |
| 1-038 | 1-039 | 3005.402 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.001 | 0.080 | | | | | | |
| 1-039 | 1-052 | 3955.460 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.003 | 0.080 | | | | | | |
| 1-029 | 1-040 | 3034.783 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.003 | 0.080 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | 特記事項 | | | | |
|-----------|------|-------|------|-------|-------|----|-----|-----|----|------|--|-------|------|--|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | | | | 許容範囲 | |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | | | | |
| 1-056 | MB | 0.004 | MH | 0.009 | 0.200 | | | | | | | | | |
| | ML | 0.003 | | | | | | | | | | | | |
| | MS | 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 1-057 | MB | 0.003 | MH | 0.008 | 0.200 | | | | | | | | | |
| | ML | 0.003 | | | | | | | | | | | | |
| | MS | 0.004 | | | | | | | | | | 0.100 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|----------------|----------------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|------------------------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 電子基準点 (電)玄海 | 1-007 | 3763.735 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.002 | 0.080 | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | |
| 1-002 | 1-001 | 2526.954 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | | | |
| 1-001 | 1-003 | 4679.904 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.001 | 0.080 | | | |
| 1-006 | 1-005 | 3143.498 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | | | |
| 1-001 | 電子基準点 (電)石田 | 24930.579 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.011 | 0.080 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | | 特記事項 | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|------|----|-----|-----|----|------|------|--|--|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 | | | |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | | | |
| 1-070 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.008 | 0.200 | | | | | | | | | |
| 1-071 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.008 | 0.200 | | | | | | | | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | | | | |
|----------------|-------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | 永久標識の種別等 種別 数量 埋設様式 | | | | | |
| 自: | 至: | | 偏差 | 許容範囲 | 偏差 | 許容範囲 | 偏差 | 許容範囲 | 偏差 | 許容範囲 | | | | | | |
| 1-056 | 1-036 | 4418.821 | ----- | | ----- | | ----- | | -0.002 | 0.080 | | | | | | |
| 1-036 | 1-035 | 4000.632 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.005 | 0.080 | | | | | | |
| 1-035 | 1-057 | 4027.819 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.002 | 0.080 | | | | | | |
| 1-057 | 1-056 | 5359.108 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.007 | 0.080 | | | | | | |
| 電子基準点 (電)多久 | 1-055 | 3286.214 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.000 | 0.080 | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | 特記事項 | | | | |
|-----------|------|-------|------|-------|-------|----|-----|-----|----|------|--|-------|------|--|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | | | | 許容範囲 | |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | | | | |
| 1-085 | MB | 0.005 | MH | 0.011 | 0.200 | | | | | | | | | |
| | ML | 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| | MS | 0.006 | | | | | | | | | | | | |
| 1-086 | MB | 0.005 | MH | 0.012 | 0.200 | | | | | | | | | |
| | ML | 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| | MS | 0.006 | | | | | | | | | | 0.100 | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|----------------|-------------|----------|------|-------|------|-------|------|----------|-------|----------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| 1-082 | 電子基準点 (電)中原 | 4556.782 | ----- | | ----- | | ----- | | 0.010 | 0.080 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | | 永久標識の種別等 | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|------|----|-----|-----|----|------|----------|----|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 | 種別 | 数量 | 埋設様式 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | | | |
| 1-117 | MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.007 | 0.200 | | | | | | | | | |
| 1-118 | MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005 | 0.100 | MH 0.010 | 0.200 | | | | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | | | | | | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公嘱 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公嘱登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|----|-------------|----------|------|-----|------|-----|------|----------|------|----------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点 検 測 量 | | | | | | 永久標識の種別等 | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|---------|----|-----|-----|-----|------|----------|----|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標 高 | | 測 点 名 | | 点検値 | 採用値 | 較 差 | 許容範囲 | 種別 | 数量 | 埋設様式 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | | | |
| 1-119 | MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.007 | 0.200 | | | | | | | | | |
| 1-120 | MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004 | 0.100 | MH 0.008 | 0.200 | | | | | | | | | |
| 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----|---------------------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公嘱登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公嘱登記調査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登記基準点設置 | 期間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作業量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|----|-------------|----------|------|----|------|----|------|----------|------|----------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | 永久標識の種別等 | | |
| 自: | 至: | | 偏差 | 許容範囲 | 偏差 | 許容範囲 | 偏差 | 許容範囲 | 偏差 | 許容範囲 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | 特記事項 | | | |
|-----------|------|-------|------|-------|-------|----|-----|-----|----|------|------|--|--|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 | 特記事項 | | |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | | | |
| 1-125 | MB | 0.003 | MH | 0.006 | 0.200 | | | | | | | | |
| | ML | 0.002 | | | | | | | | | | | |
| | MS | 0.004 | | | | | | | | | | | |
| 1-126 | MB | 0.003 | MH | 0.007 | 0.200 | | | | | | | | |
| | ML | 0.003 | | | | | | | | | | | |
| | MS | 0.004 | | | | | | | | | | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公嘱 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公嘱登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|----------|----|-------------|----------|------|-----|------|-----|------|----------|------|----------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 永久標識の種別等 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 種別 | 数量 | 埋設様式 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | |
|-----------|------|-------|------|-------|-------|----|-----|-----|----|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | |
| 1-127 | MB | 0.003 | MH | 0.009 | 0.200 | | | | | |
| | ML | 0.003 | | | | | | | | |
| | MS | 0.004 | | | | | | | | |
| 1-128 | MB | 0.003 | MH | 0.008 | 0.200 | | | | | |
| | ML | 0.003 | | | | | | | | |
| | MS | 0.004 | | | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|----|-------------|----------|------|-----|------|-----|------|----------|------|----------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点 検 測 量 | | | | | | 永久標識の種別等 | | |
|-----------|------|-------|------|-------|---------|----|-----|-----|-----|------|----------|----|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標 高 | | 測 点 名 | | 点検値 | 採用値 | 較 差 | 許容範囲 | 種別 | 数量 | 埋設様式 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | | | |
| 1-133 | MB | 0.005 | MH | 0.013 | 0.200 | | | | | | | | |
| | ML | 0.004 | | | | | | | | | | | |
| | MS | 0.006 | | | | | | | | | | | |
| 1-134 | MB | 0.005 | MH | 0.011 | 0.200 | | | | | | | | |
| | ML | 0.004 | | | | | | | | | | | |
| | MS | 0.006 | | | | | | | | | | | |
| 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作業量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|----------|----|-------------|------------|------|------------|------|------------|------|----------|------|----------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | ΔX | | ΔY | | ΔZ | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自: | 至: | | 偏差 | 許容範囲 | 偏差 | 許容範囲 | 偏差 | 許容範囲 | 偏差 | 許容範囲 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 永久標識の種別等 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 種別 | 数量 | | 埋設様式 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | | 特記事項 | | |
|-----------|------|-------|------|-------|-------|----|-----|-----|----|------|------|--|--|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 | | | |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | | | |
| 1-137 | MB | 0.005 | MH | 0.014 | 0.200 | | | | | | | | |
| | ML | 0.005 | | | | | | | | | | | |
| | MS | 0.007 | | | | | | | | | | | |
| 1-138 | MB | 0.005 | MH | 0.014 | 0.200 | | | | | | | | |
| | ML | 0.005 | | | | | | | | | | | |
| | MS | 0.007 | | | | | | | | | | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----|---------------------------|-------|-----------------|-------|-----------------|------|------------|---------|
| 作業名 | 平成18年度登記基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公嘱登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公嘱登記調査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 | |
| 目的 | 登記のための登記基準点設置 | 期間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作業量 | 154点 | | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|----|-------------|----------|------|----|------|----|------|----------|------|----------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自: | 至: | | 偏差 | 許容範囲 | 偏差 | 許容範囲 | 偏差 | 許容範囲 | 偏差 | 許容範囲 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | | 永久標識の種別等 | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|------|----|-----|-----|----|------|----------|----|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 | 種別 | 数量 | 埋設様式 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | | | |
| 1-139 | MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006 | 0.100 | MH 0.011 | 0.200 | | | | | | | | | |
| 1-140 | MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006 | 0.100 | MH 0.012 | 0.200 | | | | | | | | | |

特記事項

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囀 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囀登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | | |
|----------|----|-------------|----------|------|-----|------|-----|------|----------|------|----------|----|----|------|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 永久標識の種別等 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 種別 | 数量 | 埋設様式 |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | | 特記事項 | | | |
|-----------|------|-------|------|-------|-------|----|-----|-----|----|------|------|--|--|--|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 | | | | |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | | | | |
| 1-146 | MB | 0.006 | MH | 0.014 | 0.200 | | | | | | | | | |
| | ML | 0.005 | | | | | | | | | | | | |
| | MS | 0.008 | | | | | | | | | | | | |
| 1-147 | MB | 0.005 | MH | 0.012 | 0.200 | | | | | | | | | |
| | ML | 0.004 | | | | | | | | | | | | |
| | MS | 0.006 | | | | | | | | | | | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公囑 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公囑登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|----|-------------|----------|------|-----|------|-----|------|----------|------|----------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自： | 至： | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点 検 測 量 | | | | | | 永久標識の種別等 | | |
|-----------|------|-------|------|-------|---------|----|-----|-----|-----|------|----------|----|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標 高 | | 測 点 名 | | 点検値 | 採用値 | 較 差 | 許容範囲 | 種別 | 数量 | 埋設様式 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自： | 至： | | | | | | | |
| 1-148 | MB | 0.005 | MH | 0.012 | 0.200 | | | | | | | | |
| | ML | 0.004 | | | | | | | | | | | |
| | MS | 0.006 | | | | | | | | | | | |
| 1-149 | MB | 0.004 | MH | 0.008 | 0.200 | | | | | | | | |
| | ML | 0.003 | | | | | | | | | | | |
| | MS | 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|-----|---------------------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公嘱登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公嘱登記調査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登記基準点設置 | 期間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作業量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|----|-------------|----------|------|----|------|----|------|----------|------|----------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自： | 至： | | 偏差 | 許容範囲 | 偏差 | 許容範囲 | 偏差 | 許容範囲 | 偏差 | 許容範囲 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点検測量 | | | | | 永久標識の種別等 | | | |
|-----------|----------------------------------|-------|----------|-------|------|----|-----|-----|----|----------|----|----|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標高 | | 測点名 | | 点検値 | 採用値 | 較差 | 許容範囲 | 種別 | 数量 | 埋設様式 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自： | 至： | | | | | | | |
| 1-150 | MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005 | 0.100 | MH 0.009 | 0.200 | | | | | | | | | |
| 1-151 | MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005 | 0.100 | MH 0.010 | 0.200 | | | | | | | | | |
| 特記事項 | | | | | | | | | | | | | |

基準点精度管理表

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|-------|------------|
| 作業名 | 平成18年度登記 基準点設置事業 | 地区名 | 佐賀県全域 | 計画機関名 | (社)佐賀県公嘱 登記調査士協会 | 作業機関名 | (社)佐賀県公嘱登記調 査士協会 | 作業班長 | 宮崎孝司、江口道明印 |
| 目的 | 登記のための登 記基準点設置 | 期 間 | 自平成18年11月 4日 至平成19年 1月14日 | | | 作 業 量 | 154点 | 主任技術者 | 田栗陽二郎 印 |

| 基線解析辺 | | | 仮定三次元網平均 | | | | | | 三次元網平均計算 | | 主要機器名称番号 | | |
|-------|----|-------------|----------|------|-----|------|-----|------|----------|------|----------|--|--|
| 測点名 | | 辺長 (斜距離) | △X | | △Y | | △Z | | 斜距離の偏差 | | | | |
| 自: | 至: | | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | 偏 差 | 許容範囲 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| 新点位置の標準偏差 | | | | | 点 検 測 量 | | | | | | 永久標識の種別等 | | |
|-----------|------|-------|------|-------|---------|----|-----|-----|-----|------|----------|----|------|
| 新点名 | 水平位置 | | 標 高 | | 測 点 名 | | 点検値 | 採用値 | 較 差 | 許容範囲 | 種別 | 数量 | 埋設様式 |
| | 標準偏差 | 許容範囲 | 標準偏差 | 許容範囲 | 自: | 至: | | | | | | | |
| 1-156 | MB | 0.005 | MH | 0.011 | 0.200 | | | | | | | | |
| | ML | 0.004 | | | | | | | | | | | |
| | MS | 0.006 | | | | | | | | | | | |
| 1-157 | MB | 0.005 | MH | 0.012 | 0.200 | | | | | | | | |
| | ML | 0.004 | | | | | | | | | | | |
| | MS | 0.006 | | | | | | | | | | | |
| 特 記 事 項 | | | | | | | | | | | | | |