

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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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)長崎国 見	1-145	10364.215	-----		-----		-----		-0.009	0.080			
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 檢 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	測定方式			
	標準偏差	許容範囲	標準偏差	許容範囲	自 :					スタティック法			
1-001	MB 0.005 ML 0.004 MS 0.006	0.100	MH 0.011	0.200	1-143	1-142			Δ N= 0.003 Δ E= -0.001 Δ U= -0.010				
1-002	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005	0.100	MH 0.010	0.200	1-154	1-155			Δ N= 0.003 Δ E= 0.004 Δ U= -0.024				

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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
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			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :					△N=	△E=	△U=	
1-003	MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006	0.100	MH 0.011	0.200	1-155	1-150				-0.001	0.005	0.009	
1-004	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005	0.100	MH 0.011	0.200	1-140	1-139				0.003	-0.002	-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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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 檢 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 :								
1-005	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004		MH 0.008 0.100	0.200	1-153	1-154			Δ N= 0.004 Δ E= 0.000 Δ U= -0.010				
1-006	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004		MH 0.008 0.100	0.200	1-150	1-153			Δ N= -0.001 Δ E= 0.000 Δ U= -0.026				

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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-148	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 檢 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 :								
1-007	MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004	0.100	MH 0.006	0.200	1-121	1-113			Δ N= -0.006 Δ E= 0.000 Δ U= -0.013				
1-008	MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004	0.100	MH 0.007	0.200	1-125	1-121			Δ N= -0.003 Δ E= 0.007 Δ U= -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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
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 檢 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 :					特記事項			
1-009	MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006	0.100	MH 0.010	0.200	1-120	1-125			Δ N= 0.003 Δ E= 0.000 Δ U= 0.002				
1-010	MB 0.005 ML 0.005 MS 0.007	0.100	MH 0.012	0.200	1-113	1-120			Δ N= 0.005 Δ E= 0.006 Δ U= 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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
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 檢 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 :					特 記 事 項			
1-011	MB 0.005 ML 0.005 MS 0.007	0.100	MH 0.012	0.200	1-098	1-099			Δ N= 0.009 Δ E= -0.002 Δ U= 0.013				
1-012	MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006	0.100	MH 0.010	0.200	1-092	1-091			Δ N= -0.003 Δ E= -0.003 Δ U= -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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
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 檢 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 :								
1-013	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.008	0.200	1-104	1-105			Δ N= -0.002 Δ E= 0.002 Δ U= 0.001				
1-014	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.009	0.200	1-109	1-104			Δ N= 0.001 Δ E= 0.000 Δ U= -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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
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 檢 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 :					特 記 事 項			
1-015	MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004	0.100	MH 0.006	0.200	1-108	1-109			Δ N= -0.007 Δ E= 0.006 Δ U= -0.009				
1-016	MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004	0.100	MH 0.007	0.200	1-118	1-053			Δ N= -0.006 Δ E= -0.002 Δ U= 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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
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 檢 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 :					特 記 事 項			
1-017	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.008	0.200	1-133	1-134			Δ N= -0.001 Δ E= -0.003 Δ U= -0.011				
1-018	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.007	0.200	1-051	1-118			Δ N= 0.000 Δ E= -0.008 Δ U= 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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
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 檢 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 :					特 記 事 項			
1-019	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.008	0.200	1-053	1-052			Δ N= -0.001 Δ E= 0.011 Δ U= -0.009				
1-020	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.008	0.200	1-030	1-038			Δ N= -0.005 Δ E= 0.002 Δ U= -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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
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 檢 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 :					特 記 事 項			
1-021	MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004	0.100	MH 0.006	0.200	1-052	1-051			Δ N= 0.004 Δ E= 0.002 Δ U= 0.003				
1-022	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005	0.100	MH 0.009	0.200	1-019	1-018			Δ N= 0.005 Δ E= -0.002 Δ U= -0.005				

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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
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 檢 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 :								
1-023	MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004		MH 0.007 0.100	0.200	1-007	1-004			$\Delta N=$ 0.001 $\Delta E=$ -0.005 $\Delta U=$ 0.000				
1-024	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005		MH 0.008 0.100	0.200	1-005	電子基準点 (電)玄海			$\Delta N=$ 0.007 $\Delta E=$ 0.001 $\Delta U=$ 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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
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 檢 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 :								
1-025	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005		MH 0.009 0.100	0.200	1-006	1-005			Δ N= -0.001 Δ E= -0.001 Δ U= -0.003				
1-026	MB 0.005 ML 0.004 MS 0.006		MH 0.011 0.100	0.200	1-008	1-006			Δ N= -0.003 Δ E= 0.000 Δ U= 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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
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 檢 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 :								
1-027	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005		MH 0.009 0.100	0.200	電子基準点 (電)玄海	1-008			Δ N= -0.001 Δ E= -0.006 Δ U= -0.018				
1-028	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004		MH 0.007 0.100	0.200	1-013	1-021			Δ N= -0.003 Δ E= -0.004 Δ U= 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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-096	1-091	4262.292	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	0.080			
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 檢 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 :					特記事項			
1-029	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.007	0.200	1-031	1-030			Δ N= -0.004 Δ E= -0.004 Δ U= -0.014				
1-030	MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004	0.100	MH 0.006	0.200	1-037	1-031			Δ N= 0.003 Δ E= 0.004 Δ U= -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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-095	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 檢 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 :					特記事項			
1-031	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005	0.100	MH 0.008 0.200	1-038	1-037			$\Delta N = -0.012$ $\Delta E = 0.002$ $\Delta U = 0.000$					
1-032	MB 0.007 ML 0.006 MS 0.009	0.100	MH 0.016 0.200	1-105	1-108			$\Delta N = 0.002$ $\Delta E = -0.007$ $\Delta U = -0.009$					

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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-110	1-109	3909.205	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-0.001	0.080			
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 檢 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 :								
1-033	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.009	0.200	1-071	1-075			Δ N= 0.007 Δ E= -0.007 Δ U= -0.012				
1-034	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.009	0.200	1-070	1-071			Δ N= -0.001 Δ E= 0.006 Δ U= -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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
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 檢 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 :								
1-035	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.009	0.200	1-075	1-076			Δ N= -0.005 Δ E= 0.003 Δ U= 0.011				
1-036	MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006	0.100	MH 0.011	0.200	1-084	1-085			Δ N= -0.004 Δ E= 0.012 Δ U= -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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
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 檢 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 :								
1-037	MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006	0.100	MH 0.010	0.200	1-076	1-070			Δ N= -0.001 Δ E= 0.001 Δ U= -0.003				
1-038	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005	0.100	MH 0.008	0.200	1-033	1-060			Δ N= 0.001 Δ E= -0.003 Δ U= 0.021				

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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
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 檢 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 :								
1-039	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005	0.100	MH 0.008	0.200	1-066	1-064			Δ N= 0.000 Δ E= -0.006 Δ U= 0.010				
1-040	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.007	0.200	1-064	1-068			Δ N= 0.002 Δ E= -0.001 Δ U= -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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
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 檢 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 :								
1-041	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.008	0.200	1-068	1-066			Δ N= 0.003 Δ E= 0.005 Δ U= -0.004				
1-042	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005	0.100	MH 0.010	0.200	1-067	1-080			Δ N= 0.004 Δ E= -0.001 Δ U= 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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-135	1-049	3399.861	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-0.001	0.080			
1-049	1-131	2615.794	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004	0.080			
1-131	1-132	3559.349	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-0.001	0.080			
1-132	1-134	3381.136	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.080			
1-135	1-136	4712.327	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
新点位置の標準偏差				点 檢 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	永久標識の種別等		
	標準偏差	許容範囲	標準偏差	許容範囲	自 :	至 :					種別	数量	埋設様式
1-043	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005	0.100	MH 0.010	0.200							特 記 事 項		
1-044	MB 0.005 ML 0.004 MS 0.006	0.100	MH 0.011	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			
1-136	1-043	3468.459	-----		-----		-----		0.000	0.080			
1-043	1-049	4528.480	-----		-----		-----		0.001	0.080			
1-136	1-047	5065.588	-----		-----		-----		0.006	0.080			
1-047	1-044	5169.169	-----		-----		-----		0.003	0.080			
1-044	1-043	3405.867	-----		-----		-----		0.001	0.080			

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			
1-047	電子基準点 (電)吉井	7422.718	-----		-----		-----		0.008	0.080			
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			

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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-043	1-042	4880.159	-----		-----		-----		0.002	0.080			
1-042	1-050	4784.154	-----		-----		-----		-0.003	0.080			
1-050	1-049	4400.215	-----		-----		-----		-0.002	0.080			
1-130	1-050	2849.099	-----		-----		-----		0.000	0.080			
1-050	1-041	5548.469	-----		-----		-----		0.003	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-050	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005		MH 0.009 0.200										
1-051	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-041	1-051	4913.969	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.003	0.080			
1-051	1-130	4194.780	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004	0.080			
1-119	1-129	4300.185	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	0.080			
1-129	1-051	3968.422	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	0.080			
1-051	1-118	4829.686	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-052	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004		MH 0.007 0.100	0.200									
1-053	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004		MH 0.008 0.100	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			
1-118	1-119	4201.882	-----		-----		-----		0.000	0.080			
1-053	1-052	3872.847	-----		-----		-----		0.003	0.080			
1-039	1-054	4743.387	-----		-----		-----		0.000	0.080			
1-054	1-053	4320.325	-----		-----		-----		0.006	0.080			
1-052	1-040	2314.629	-----		-----		-----		0.001	0.080			

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			
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			

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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-052	1-051	4203.991	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004	0.080			
1-041	1-028	3704.502	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
1-028	電子基準点 (電)北波多	4306.682	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	0.080			
電子基準点 (電)北波多	1-029	4269.711	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.003	0.080			
1-041	1-029	3140.877	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-058	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004		MH 0.009 0.100	0.200									
1-059	MB 0.006 ML 0.005 MS 0.008		MH 0.014 0.100	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-042	1-026	4104. 148	-----		-----		-----		0.005	0.080			
1-026	1-025	4416. 870	-----		-----		-----		-0.002	0.080			
1-028	1-042	4296. 589	-----		-----		-----		0.003	0.080			
1-027	1-025	2590. 529	-----		-----		-----		0.001	0.080			
1-025	1-019	4484. 492	-----		-----		-----		0.000	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-060	MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006		MH 0.011 0.100	0.200									
1-061	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004		MH 0.009 0.100	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-019	1-024	4651.692	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005	0.080			
1-028	1-027	3916.906	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005	0.080			
1-027	1-024	3321.217	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.080			
1-024	1-023	3500.361	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.006	0.080			
1-023	電子基準点 (電)北波多	2381.586	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.012	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-062	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005	0.100	MH 0.010	0.200									
1-063	MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006	0.100	MH 0.013	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			
1-019	1-018	3627.365	-----		-----		-----		0.009	0.080			
1-015	1-014	3458.547	-----		-----		-----		0.004	0.080			
1-014	1-020	3076.645	-----		-----		-----		0.003	0.080			
1-020	1-019	4223.576	-----		-----		-----		0.001	0.080			
1-018	1-017	4386.728	-----		-----		-----		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：						
1-064	MB 0.004											
	ML 0.004											
	MS 0.006	0.100	MH 0.010	0.200								
1-065	MB 0.004											
	ML 0.003											
	MS 0.005	0.100	MH 0.010	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-017	1-016	2308.437	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-0.001	0.080			
1-016	1-015	3702.939	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-0.002	0.080			
1-015	1-018	2494.330	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-0.003	0.080			
1-017	電子基準点 (電)平戸	25073.327	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-0.010	0.080			
1-016	1-007	1919.223	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-0.002	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-066	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004		MH 0.009 0.100	0.200									
1-067	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005		MH 0.010 0.100	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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	1-015	4032.052	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-0.005	0.080			
1-007	1-004	4199.408	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.080			
1-004	1-002	5032.366	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.080			
1-002	1-005	4349.534	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	0.080			
1-005	電子基準点 (電)玄海	3682.575	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.003	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-068	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005		MH 0.010 0.100	0.200									
1-069	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004		MH 0.009 0.100	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
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 檢 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 :								
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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-006	1-003	2942.833	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-0.001	0.080			
1-003	1-011	3218.677	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.005	0.080			
1-011	1-010	1726.106	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.080			
1-010	1-009	3380.486	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
1-009	1-006	3279.367	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.007	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-072	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.008	0.200									
1-073	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	
1-011	電子基準点 (電)二丈	11513.616	-----		-----		-----		0.006	0.080	
1-009	1-012	2809.718	-----		-----		-----		0.002	0.080	
1-012	1-013	5142.504	-----		-----		-----		0.000	0.080	
1-008	1-006	3749.972	-----		-----		-----		0.001	0.080	
1-012	電子基準点 (電)二丈	11040.195	-----		-----		-----		0.008	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：						
1-074	MB 0.003											
	ML 0.003											
	MS 0.004	0.100	MH 0.008	0.200								
1-075	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			
1-014	電子基準点 (電)玄海	5194.814	-----		-----		-----		0.009	0.080			
電子基準点 (電)玄海	1-008	3690.892	-----		-----		-----		0.006	0.080			
1-008	1-013	4469.648	-----		-----		-----		0.010	0.080			
1-013	1-014	4423.119	-----		-----		-----		0.009	0.080			
1-023	1-020	4941.581	-----		-----		-----		0.005	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：					
1-076	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004		MH 0.008 0.100	0.200							
1-077	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004		MH 0.009 0.100	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-020	1-013	3682.353	-----		-----		-----		0.000	0.080			
1-013	1-021	4921.132	-----		-----		-----		0.002	0.080			
1-021	1-023	3476.934	-----		-----		-----		0.003	0.080			
電子基準点 (電)北波多	1-021	4050.032	-----		-----		-----		-0.004	0.080			
1-021	1-022	3648.445	-----		-----		-----		0.002	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-078	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004		MH 0.009 0.100	0.200									
1-079	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004		MH 0.009 0.100	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			
1-022	1-031	3313.596	-----		-----		-----		0.000	0.080			
1-031	1-030	2746.293	-----		-----		-----		-0.003	0.080			
1-030	電子基準点 (電)北波多	4307.755	-----		-----		-----		0.000	0.080			
1-022	1-032	4608.971	-----		-----		-----		0.004	0.080			
1-032	1-036	4361.538	-----		-----		-----		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	特記事項	
	標準偏差	許容範囲	標準偏差	許容範囲	自：	至：						
1-080	MB 0.004											
	ML 0.003		MH 0.010	0.200								
	MS 0.005	0.100										
1-082	MB 0.003											
	ML 0.003		MH 0.008	0.200								
	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-036	1-037	4177.050	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
1-037	1-031	4089.680	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.007	0.080			
1-038	1-037	3855.667	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.007	0.080			
1-037	1-056	4663.452	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.009	0.080			
1-055	1-038	4037.182	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.008	0.080			
新点位置の標準偏差				点 檢 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	永久標識の種別等		
	標準偏差	許容範囲	標準偏差	許容範囲	自 :	至 :					種別	数量	埋設様式
1-083	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.009	0.200							特 記 事 項		
1-084	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005	0.100	MH 0.010	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-056	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 檢 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 :								
1-085	MB 0.005 ML 0.004 MS 0.006	0.100	MH 0.011	0.200									
1-086	MB 0.005 ML 0.004 MS 0.006	0.100	MH 0.012	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			
1-055	1-056	3670.653	-----		-----		-----		0.000	0.080			
1-056	1-073	5142.645	-----		-----		-----		0.006	0.080			
1-073	電子基準点 (電)多久	3913.071	-----		-----		-----		0.003	0.080			
1-108	電子基準点 (電)多久	4212.729	-----		-----		-----		-0.003	0.080			
電子基準点 (電)多久	1-106	4500.531	-----		-----		-----		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：						
1-087	MB	0.002										
	ML	0.002										
	MS	0.003	0.100	MH 0.007	0.200							
1-088	MB	0.002										
	ML	0.002										
	MS	0.003	0.100	MH 0.007	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-106	1-105	4376.392	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
1-105	1-108	3799.665	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
1-095	1-094	3261.063	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	0.080			
電子基準点 (電)佐賀	1-092	3413.793	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.006	0.080			
1-093	1-088	2238.732	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-089	MB 0.002 ML 0.002 MS 0.003	0.100	MH 0.007	0.200									
1-090	MB 0.006 ML 0.006 MS 0.008	0.100	MH 0.014	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-088	1-087	3017.033	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
1-087	1-089	3669.017	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.080			
1-089	電子基準点 (電)佐賀	3753.146	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-0.001	0.080			
電子基準点 (電)佐賀	1-093	4424.583	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	0.080			
1-094	1-106	4097.974	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.003	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-091	MB 0.005 ML 0.004 MS 0.006	0.100	MH 0.011	0.200									
1-092	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-106	1-107	3236.291	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.003	0.080			
1-107	1-088	4851.442	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	0.080			
1-093	1-094	3178.841	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
1-107	1-073	3650.928	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.007	0.080			
1-073	1-072	4875.626	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-093	MB 0.002 ML 0.002 MS 0.003	0.100	MH 0.007	0.200									
1-094	MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004	0.100	MH 0.009	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			
1-074	1-107	2577.350	-----		-----		-----		-0.002	0.080			
1-072	1-057	2976.647	-----		-----		-----		0.000	0.080			
1-057	1-071	3917.368	-----		-----		-----		0.001	0.080			
1-071	1-075	3312.735	-----		-----		-----		-0.001	0.080			
1-075	1-072	3327.028	-----		-----		-----		0.000	0.080			

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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-035	1-034	2982.624	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
1-034	1-033	3199.980	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
1-033	1-058	4508.422	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
1-058	1-035	4631.629	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
1-034	電子基準点 (電)二丈	7460.984	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.013	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-097	MB 0.006 ML 0.005 MS 0.008	0.100	MH 0.012	0.200									
1-098	MB 0.005 ML 0.005 MS 0.007	0.100	MH 0.012	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-071	1-058	2984.585	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
1-058	1-061	3912.289	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.003	0.080			
1-061	1-070	2811.306	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	0.080			
1-070	1-071	4417.696	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	0.080			
1-087	1-074	3393.185	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.080			
新点位置の標準偏差				点 檢 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	永久標識の種別等		
	標準偏差	許容範囲	標準偏差	許容範囲	自 :	至 :					種別	数量	埋設様式
1-099	MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006	0.100	MH 0.009	0.200							特 記 事 項		
1-100	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005	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			
1-074	1-075	3654.744	-----		-----		-----		-0.003	0.080			
1-075	1-076	3478.660	-----		-----		-----		0.001	0.080			
1-076	1-087	5644.740	-----		-----		-----		-0.003	0.080			
1-087	1-086	4374.251	-----		-----		-----		-0.003	0.080			
1-085	1-089	4489.434	-----		-----		-----		-0.010	0.080			

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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-085	1-086	3591.363	-----		-----		-----		0.005	0.080			
1-086	1-077	3184.237	-----		-----		-----		0.004	0.080			
1-077	1-078	4510.680	-----		-----		-----		0.007	0.080			
1-078	1-084	3913.813	-----		-----		-----		0.004	0.080			
1-084	1-085	3754.387	-----		-----		-----		0.000	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-103	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004		MH 0.008 0.100	0.200									
1-104	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005		MH 0.009 0.100	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			
1-077	1-076	2545.486	-----		-----		-----		0.002	0.080			
1-076	1-070	2668.038	-----		-----		-----		-0.001	0.080			
1-070	1-069	3339.074	-----		-----		-----		0.000	0.080			
1-069	1-078	4434.448	-----		-----		-----		0.001	0.080			
1-061	1-059	3678.781	-----		-----		-----		-0.002	0.080			

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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-059	1-033	2995.635	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-0.003	0.080			
1-033	1-060	4954.901	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
1-062	1-061	2562.025	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
1-062	1-060	4126.444	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
1-060	1-063	3092.699	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.001	0.080			
新点位置の標準偏差				点 檢 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	永久標識の種別等		
	標準偏差	許容範囲	標準偏差	許容範囲	自 :	至 :					種別	数量	埋設様式
1-107	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.008	0.200							特 記 事 項		
1-108	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005	0.100	MH 0.009	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-063	1-064	3584.989	-----		-----		-----		0.000	0.080			
1-064	1-062	2954.831	-----		-----		-----		-0.001	0.080			
1-063	1-065	4185.593	-----		-----		-----		0.002	0.080			
1-065	1-066	2869.479	-----		-----		-----		-0.001	0.080			
1-066	1-064	4715.621	-----		-----		-----		0.000	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-109	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004		MH 0.008 0.100	0.200									
1-110	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005		MH 0.010 0.100	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-065	電子基準点 (電)前原	8256.701	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-0.008	0.080			
1-069	1-062	4191.054	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.080			
1-064	1-068	4501.516	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	0.080			
1-068	1-069	4383.006	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.080			
1-078	1-079	4313.444	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.002	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-111	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005	0.100	MH 0.008 0.200										
1-112	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.007 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			
1-083	1-084	3677.969	-----		-----		-----		0.004	0.080			
1-079	1-068	4688.312	-----		-----		-----		-0.001	0.080			
1-068	1-066	3371.089	-----		-----		-----		-0.002	0.080			
1-066	1-067	4464.426	-----		-----		-----		0.002	0.080			
1-067	1-079	3856.344	-----		-----		-----		-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：						
1-113	MB	0.004										
	ML	0.003										
	MS	0.005	0.100	MH 0.008	0.200							
1-114	MB	0.004										
	ML	0.004										
	MS	0.006	0.100	MH 0.012	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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			
1-067	1-080	4495.133	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.008	0.080			
1-083	1-079	3750.148	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.080			
1-079	1-080	4633.229	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.000	0.080			
1-080	1-082	4277.159	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.004	0.080			
1-082	1-083	4549.808	-----	-----	-----	-----	-----	-----	0.007	0.080			

新点位置の標準偏差				点 檢 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 :								
1-115	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005	0.100	MH 0.010	0.200									
1-116	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)佐賀県公団 登記調査士協会	作業機関名	(社)佐賀県公団登記調 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 檢 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 :						
1-117	MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004		MH 0.007 0.100	0.200							
1-118	MB 0.004 ML 0.003 MS 0.005		MH 0.010 0.100	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

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：					
1-119	MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004		MH 0.007 0.200	0.100							
1-120	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004		MH 0.008 0.200	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

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：						
1-123	MB	0.004										
	ML	0.004										
	MS	0.006	0.100	MH 0.012	0.200							
1-124	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

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：					
1-125	MB 0.003 ML 0.002 MS 0.004		MH 0.006	0.200							
1-126	MB 0.003 ML 0.003 MS 0.004	0.100	MH 0.007	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

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：						
1-131	MB	0.004										
	ML	0.003										
	MS	0.005	0.100	MH 0.009	0.200							
1-132	MB	0.004										
	ML	0.003										
	MS	0.005	0.100	MH 0.010	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

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：					
1-139	MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006		MH 0.011 0.200	0.100							
1-140	MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006		MH 0.012 0.200	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

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：					
1-142	MB 0.004 ML 0.004 MS 0.006		MH 0.011 0.200	0.100							
1-143	MB 0.005 ML 0.005 MS 0.007		MH 0.013 0.200	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

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 ML 0.005 MS 0.008		MH 0.014 0.200	0.100							
1-147	MB 0.005 ML 0.004 MS 0.006		MH 0.012 0.200	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

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：					
1-148	MB ML MS	0.005 0.004 0.006		MH 0.012 0.200							
1-149	MB ML MS	0.004 0.003 0.005	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

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：					
1-152	MB ML MS	0.005 0.005 0.007		MH 0.015 0.100	0.200						
1-153	MB ML MS	0.004 0.003 0.005		MH 0.010 0.100	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

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：					
1-156	MB 0.005 ML 0.004 MS 0.006		MH 0.011 0.200	0.100							
1-157	MB 0.005 ML 0.004 MS 0.006		MH 0.012 0.200	0.100							