

調製 平成 6 年 7 月 1 1 日

基準点成果表

(AREA 5).

2 級 基 準 点		6 0 3	
		m	
B 34	40 48.792 ≍	X	-146 240.768 ≍
L 133	45 2.064 ≍	Y	-53 393.845 ≍
N 0	19 53.7 ≍	H	14.09 ≍
		柱石長	0.09

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離	備考
		縮尺係数 0.999935 ≍	
		真 数 m	
5 0 3 :	49 22 57 ≍	267.603 ≍	
② 6 0 4 :	108 16 26 ≍	502.793 ≍	
② 6 2 0 1 :	199 2 22 ≍	639.649 ≍	
5 0 7 :	200 8 46 ≍	264.756 ≍	
埋標型式	地上 : (地 干) 地 中	標 識 番 号	標 石 金属標 : 6 0 3

調製 平成 6 年 7 月 15 日

基準点成果表

(AREA 5).

2 級基準点 6 0 4 :
 ° ' " m

B 34 40 43.764 // X -146 398.414 //
 L 133 45 20.857 // Y -52 916.440 //
 N 0 19 43.0 // H 13.24 //
 柱石長 0.09 //

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999935 //		
		真数 m		
③ A 3 :	48 9 18 //	151.164 //		
③ A 7 :	187 45 6 //	116.545 //		
③ A 5 :	239 25 41 //	127.536 //		
埋標型式	地上 :	地 下	屋 上	標識 番号
				標石 金属標 :
6 0 4 :				

基準点成果表

(AREA 5) :

3 級 基 準 点 A 2 :
 ° ' " m

B 34 40 53.674 ✓ X -146 094.259 ✓

L 133 45 28.757 ✓ Y -52 713.625 ✓

N 0 19 38.6 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999934 ✓		
		真 数 m		
③ A 3 :	203 55 38 ✓	222.448 ✓		
② 6 0 2 :	316 40 18 ✓	271.769 ✓		
埋標型式	地 上 : 地 下	屋 上	標 識 番 号	標 石 金 属 標 : ——

基準点成果表

(AREA 5) :

3 級基準点 A 4 :
 ° ' " m

B 34 40 41.681 // X -146 461.202 //

L 133 45 11.308 // Y -53 159.856 //

N 0 19 48.4 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考		
		縮尺係数 0.999935 //				
③ A 5 ; 5 0 9 ;	° ' "	真 数 m				
	90 53 23 //	133.641 //				
	348 19 57 //	198.410 //				
埋標型式	地上 ;	地下	屋上	標 識 番 号	標 石 金属標 ;	——

基準点成果表

(AREA 5) :

。 3 級基準点 A 7 :
' " m

B 34 40 40.013 // X -146 513.886 //

L 133 45 20.265 // Y -52 932.158 //

N 0 19 43.3 //

視準点の名称	平均方向角	距離		備考	
		縮尺係数 0.999935 //			
	° ' "	真数 m			
② 6 0 4 ;	7 45 6 //	116.545 //			
③ A 1 1 ;	176 54 24 //	141.809 //			
埋標型式	地上 ;	地下	屋上	標識 番号	標石 金属標 ;

基準点成果表

(A R E A 5),

3 級 基 準 点 A 8 :
 ° ' " m

B 34 40 38.814 // X -146 549.859 //

L 133 45 13.647 // Y -53 100.809 //

N 0 19 47.1 //

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距 離		備 考		
		縮尺係数 0.999935 //				
③ A 5 :	40 44 12 //	真 数 m 114.275 //				
③ A 1 2 :	170 35 55 //	132.836 //				
埋標型式	地上 :	地 下	屋 上	標 識 号	標 石 金属標 :	—————

基準点成果表

(AREA 5) :

$$\frac{\text{3 級 基 準 点}}{\text{° ' ''}} \quad \text{A 1 0 :} \quad \text{m}$$

B 34 40 35.737 // X -146 646.165 //

L 133 45 23.876 // Y -52 841.017 //

N 0 19 41.2 //

視準点の名称		平均方向角		距 離		備 考
				縮尺係数 0.999934 //		
				真 数 m		
③ A 9 :		75	15 10 //	86.884 //		
③ A 1 6 .		217	13 18 //	205.238 //		
埋標型式	地上 :	地 下	屋 上	標 識 番 号	標 石 金属標 :	——

基準点成果表

(AREA 5) :

$$\frac{\text{3 級 基 準 点}}{\text{° / ''}} \quad \text{A 1 1 :} \quad \text{m}$$

B 34 40 35.419 ✓ X -146 655.479 ✓

L 133 45 20.598 ✓ Y - 52 924.506 ✓

N 0 19 43.1 ✓

視準点の名称	平均方向角 ° / ''	距 離		備 考		
		縮尺係数 0.999935 ✓				
		真 数 m				
③ A 1 6 :	194 46 37 ✓	159.389 ✓				
③ A 1 2 :	260 39 43 ✓	156.692 ✓				
③ A 7 :	356 54 24 ✓	141.809 ✓				
埋標型式	地上 :	地 下	屋 上	標 識 番 号	標 石 金属標 :	——

基準点成果表

(AREA 5) :

3 級 基 準 点			A 1 2 :
°	'	"	m
B 34	40	34.565	X -146 680.902
L 133	45	14.530	Y -53 079.111
N 0	19	46.5	

視準点の名称		平均方向角			距 離		備 考
					縮尺係数 0.999935		
		° ' "			真 数 m		
③ A 1 1 :		80	39	43	156.692		
③ A 1 3 :		262	28	58	95.708		
③ A 8 :		350	35	55	132.836		
埋標型式	地上 :	地 下	屋 上		標 識 番 号	標 石 金属標 :	—

基準点成果表

(AREA 5) :

$$\frac{\text{3 級 基 準 点}}{\text{A 1 3 :}} \quad \text{m}$$

B 34 40 34.141 // X -146 693.422 //

L 133 45 10.805 // Y -53 173.991 //

N 0 19 48.6 //

視準点の名称		平均方向角		距 離		備 考
				縮尺係数 0.999935 //		
				真 数 m		
③ A 1 2 :		82	28 58 //	95.708 //		
③ A 1 5 :		154	52 25 //	127.343 //		
② A 1 4 :		227	33 24 //	114.777 //		
埋標型式	地上 :	地 干	屋 土	標 識 番 号	標—石 金属標 :	——

調製 平成 6 年 7 月 1 5 日

基準点成果表

(AREA 5) :

$$\frac{\text{3 級 基 準 点}}{\text{° ' "}} \quad \text{A 1 4 :} \quad \text{m}$$

B	34	40	31.611	//	X	-146	770.876	//
L	133	45	7.495	//	Y	-53	258.685	//
N	0	19	50.5	//				

視準点の名称		平均方向角			距 離		備 考
					縮尺係数 0.999935		
③ A 1 3 :		° ' "			真 数 m		
		47	33	24	114.777		
5 0 8 :		241	42	27	151.632		
埋標型式	地上 :	地 下	屋 上	標 識 番 号	標 石 金属標 :	——	

基準点成果表

(AREA 5),

$$\frac{\text{3 級 基 準 点}}{\text{A 1 5 :}} \quad \text{m}$$

B 34 40 30.410 // X -146 808.707 //

L 133 45 12.955 // Y -53 119.922 //

N 0 19 47.4 //

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距 離		備 考		
		縮尺係数 0.999935 //				
③ A 1 6 .	90 19 31 //	真 数 m 154.778 //				
③ A 1 3 .	334 52 24 //	127.343 //				
埋標型式	地上 :	地 下	屋 上	標 識 番 号	標 石 金属標 :	——

基準点成果表

(AREA 5) .

$$\frac{\text{3 級 基 準 点}}{\text{° ' "}} \quad \text{A 1 6 :} \quad \text{m}$$

B 34 40 30.410 // X -146 809.586 //

L 133 45 19.036 // Y -52 965.157 //

N 0 19 43.9 //

視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距 離		備 考
		縮尺係数 0.999935 //		
		真 数 m		
③ A 1 1 .	14 46 37 //	159.389 //		
③ A 1 0 .	37 13 18 //	205.238 //		
③ A 1 5 .	270 19 31 //	154.778 //		
埋標型式	地上 .	地下	屋上	標 識 番 号
				標—石 金属標 .

調製 平成 6 年 7 月 1 1 日

基準点成果表

(AREA 5).

2 級基準点 6 0 3 ,
m

B 34 40 48.792 ≍ X -146 240.768 ≍

L 133 45 2.064 ≍ Y -53 393.845 ≍

N 0 19 53.7 ≍ H 14.09 ≍
柱石長 0.09 ≍

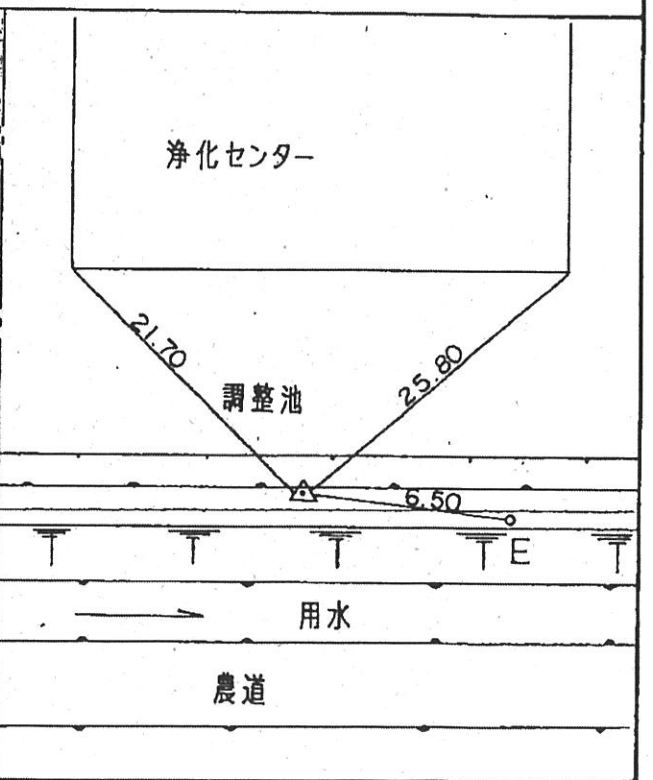
視準点の名称	平均方向角 ° ' "	距離		備考
		縮尺係数 0.999935 ≍	真数 m	
5 0 3 :	49 22 57 ≍		267.603 ≍	
② 6 0 4 :	108 16 26 ≍		502.793 ≍	
② 6 2 0 1 :	199 2 22 ≍		639.649 ≍	
5 0 7 :	200 8 46 ≍		264.756 ≍	
埋標型式	地上 :	(地干) 地中	屋土	標識 番号
				標石 金属標 :
6 0 3 ,				

2 級基準点の記

111

公共測量簿第40号用紙

ふりがな 点名	602		1/20万 図名	1/5万 図名	岡山北部	
冠字選点番号	— 第一号	標識番号	標識	角測量原簿	— 部	
所在地	岡山県総社市泉4-2番地				地目	雑種地
所有者	(管理者) 総社市					
測標の種類	普通目標板付樹上高測標	埋設法	地上(保護石一個)上部舗装地下			
選点	平成6年5月17日	選点者	[Redacted]			
造標	— 年 — 月 — 日	造標者	[Redacted]			
埋標	平成6年5月21日	埋標者	[Redacted]			
観測	平成6年5月23日	観測者	[Redacted]			
順路	1.自動車到達地点 : 浄化センター溜め池西側のフェンスに横付け 2.歩道状況 : フェンスを越えて、東へ行く 3.徒歩時間(距離) : 2分 4.基準点周囲の状況: 北に泉ニュータウン浄化センター 5.その他 :					
備考	平成6年5月21日新設 移転再設 改埋(高土低下傾斜)改測 補修 更新 柱石長 0.09					

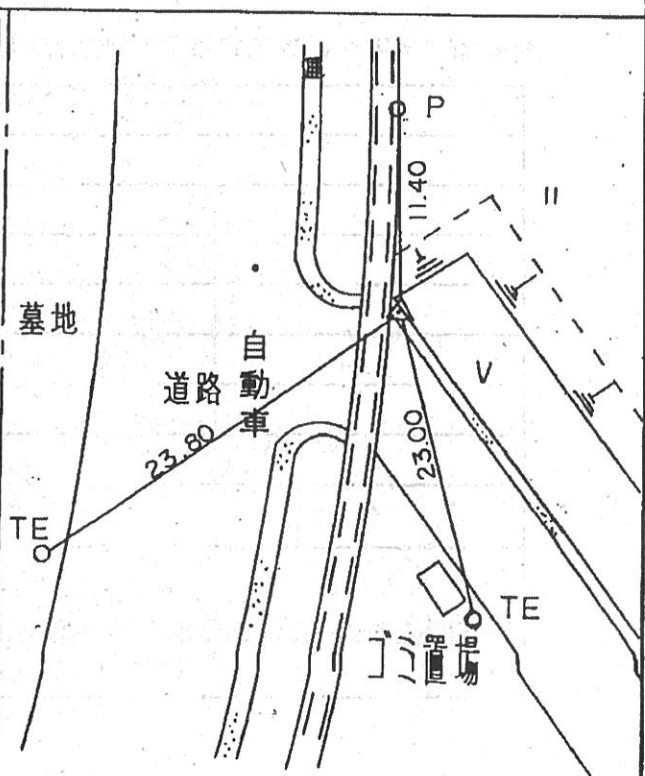


2 級基準点の記

12

ふりがな 点名	603		1/20万 図名	1/5万 図名	岡山北部
			高梁	角測量原簿	部
冠字選点番号	— 第一号	標識番号	標金	標	603
所在地	岡山県総社市小寺387-1番地先			地目	公衆用道路
	↑ 字戸口				
所有者	(管理者) 総社市				
測標の種類	普通目標板付樹上高測標	埋設法	地上(保護石一個)土部舗装地干		
選点	平成6年5月17日	選点者			
造標	— 年一月一日	造標者			
埋標	平成6年5月21日	埋標者			
観測	平成6年5月23日	観測者			
順路	1.自動車到達地点 : 基準点のある道路に横付け				
	2.歩道状況 : _____				
	3.徒歩時間(距離) : _____				
	4.基準点周囲の状況: 西側は山東側は田				
	5.その他 : _____				
備考	平成6年5月21日新設 移転再設改埋(高上低下傾斜)改測補修更新 柱石長 0.09 m				

公共測量簿第40号用紙



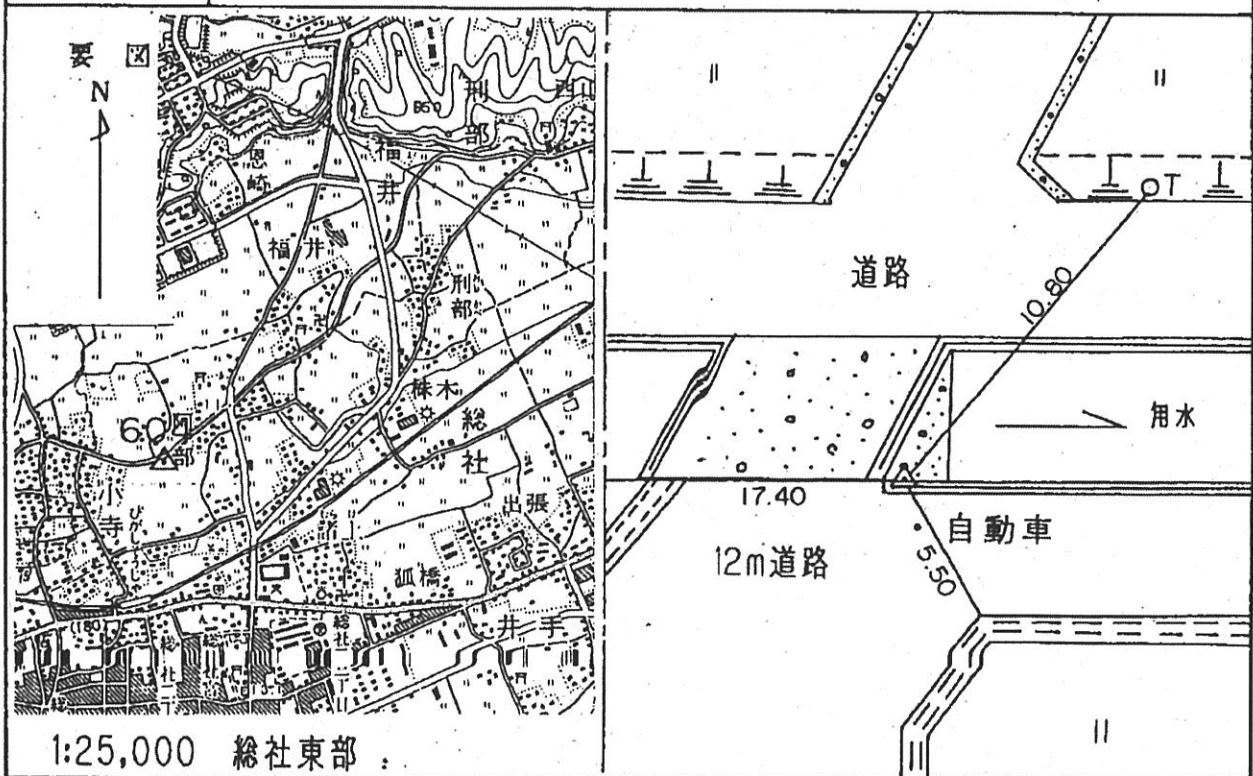
1:25,000 総社西部 総社東部

2 級基準点の記

113

ふりがな 点名	604		1/20万図名 高梁	1/5万図名 岡山北部
冠字選点番号	—— 第一号	標識番号	石 金 属 標 604	
所在地	岡山県総社市福井38-2番地先 ↑字廣峯			
所有者	(管理者) 総社市小寺東土地区画整理組合			
測標の種類	普通目標板付樹上高測標	埋設法	地上(保護百個)土部舗装地下	
選点	平成6年5月17日	選点者		
造標	——年——月——日	造標者		
埋標	平成6年5月21日	埋標者		
観測	平成6年5月24日	観測者		
順路	1.自動車到達地点 : 基準点のある道路に横付け 2.歩道状況 : _____ 3.徒歩時間(距離) : _____ 4.基準点周囲の状況 : 田 5.その他 : _____			
備考	平成6年5月21日新設 移転再設 改埋(高土低下傾斜)改測 補修 更新 柱石長 0.09m			

公共測量簿第40号用紙



F A X 送 信 御 案 内

宛 先 区画整理課 [Redacted] 殿

小寺東地区

成果、点の記

サソコ



岡山支店



発 信 人



送信枚数 (案内含む)

枚

送 信 日 時

平成 年 月 日 時 分