市内道路危険個所調査

報告書

平成30年 8月

一般社団法人 福岡市設計測量業協会

はじめに

一般社団法人 福岡市設計測量業協会では、平成26年度から道路下水道局長からの依頼「道路の破損等の情報提供について(平成26年6月2日)」に則り、1年に1度の一斉危険個所調査を実施しております。

本年度で5年目を迎え、協会員の協力の下、5年間で市内 318.3km2 (重複個所あり) を調査しました。調査面積は、福岡市全体の約90%となっています。 危険個所の総計は、約3,000箇所となっております。

当協会の平成30年度の取組みとして、福岡市と締結(平成25年2月)した「防災支援活動に関する基本協定書」に関して万全の体制を整えておくと共に、下記に示す社会貢献活動や協会員の担い手育成・確保、さらには女性職場の確保等あらゆる諸施策を講じてまいります。

- 1. 市内道路に関する危険個所の調査・報告等
- 2. 飲酒運転撲滅に関する宣言及び大会等への参加
- 3. 街区基準点(公共基準点)の管理・運用等

当協会が専門技術集団として更なる技術の研鑽を積み重ね、優れた成果を追求すると共に、地域に精通した企業特性を発揮し、協会員としての役割をしっかりと果たしてまいります。

市内道路における危険箇所の調査報告

当協会では、福岡市当局が市政運営に向けた重要施策として推進する、市内一円の道路管理瑕疵に 関する情報提供制度への参画として、市内道路における危険箇所の調査を行っており、福岡市道路下 水道局管理部道路維持課へ報告書を提出しております。

※ 第1回調査 平成26年10月20日~25日(平成26年11月11日報告書提出)

調査範囲箇所:会員の会社周辺(半径 1 km) 調査会員30社 調査範囲 約57.16% (福岡市面積の約16%)

	東区	博多区	中央区	南区	城南区	早良区	計
舗装の穴、陥没	7	31	1	13	0	0	52
舗装の破損、剥がれ	7	68	5	49	2	0	131
蓋の破損、ズレ	2	15	0	39	0	0	56
防護柵の破損	2	18	0	6	0	0	26
カーブミラーの破損	0	4	0	5	0	1	10
その他	10	52	3	46	0	1	112
調査個所件数	28	188	9	158	2	2	387

※ 第2回調査 平成27年5月29日~7月28日(平成27年8月4日報告書提出)

調査範囲箇所:福岡市西部 調査会員延べ93社 調査範囲を1km四方とし各会員ごとに番号をつけ地域を振り分けた。

	東区	中央区	城南区	早良区	西区	計
舗装の穴、陥没	1	2	3	46	47	99
舗装の破損、剥がれ	5	22	14	80	156	277
蓋の破損、ズレ	1	4	7	26	50	88
防護柵の破損	0	8	15	2	44	69
カーブミラーの破損	0	0	2	2	8	12
その他	0	13	22	59	172	266
調査個所件数	7	49	63	215	477	811

※ 第3回調査 平成28年4月8日~6月24日 (平成28年7月13日報告書提出)

調査範囲箇所:福岡市東部 調査会員延べ94社 調査範囲を1km四方とし各会員ごとに番号をつけ地域を振り分けた。

	東区	博多区	中央区	計
舗装の穴、陥没	107	75	8	190
舗装の破損、剥がれ	233	230	9	472
蓋の破損、ズレ	109	36	0	145
防護柵の破損	54	14	0	68
カーブミラーの破損	6	6	2	14
その他	157	137	10	304
調査個所件数	666	498	29	1, 193



※ 第4回調査 平成29年5月15日~7月10日 (平成29年8月8日報告書提出)

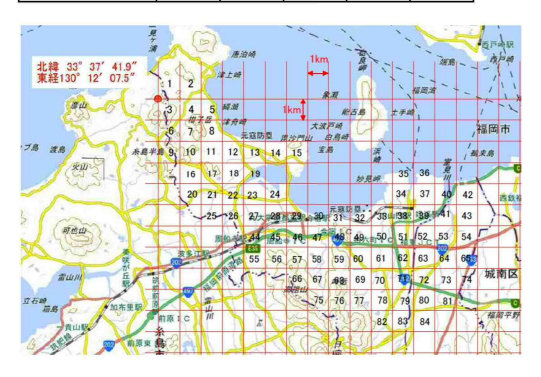
調査範囲箇所:福岡市西部 調査会員延べ85社 調査範囲を1km四方とし各会員ごとに番号をつけ地域を振り分けた。

	西区	早良区	城南区	南区	中央区	博多区	計
舗装の穴、陥没	0	23	1	31	0	1	56
舗装の破損、剥がれ	4	23	1	178	0	13	219
蓋の破損、ズレ	0	11	2	58	0	2	73
防護柵の破損	0	14	1	28	1	4	48
カーブミラーの破損	0	2	0	10	1	1	14
その他	1	19	1	158	2	5	186
調査個所件数	5	92	6	463	4	26	596

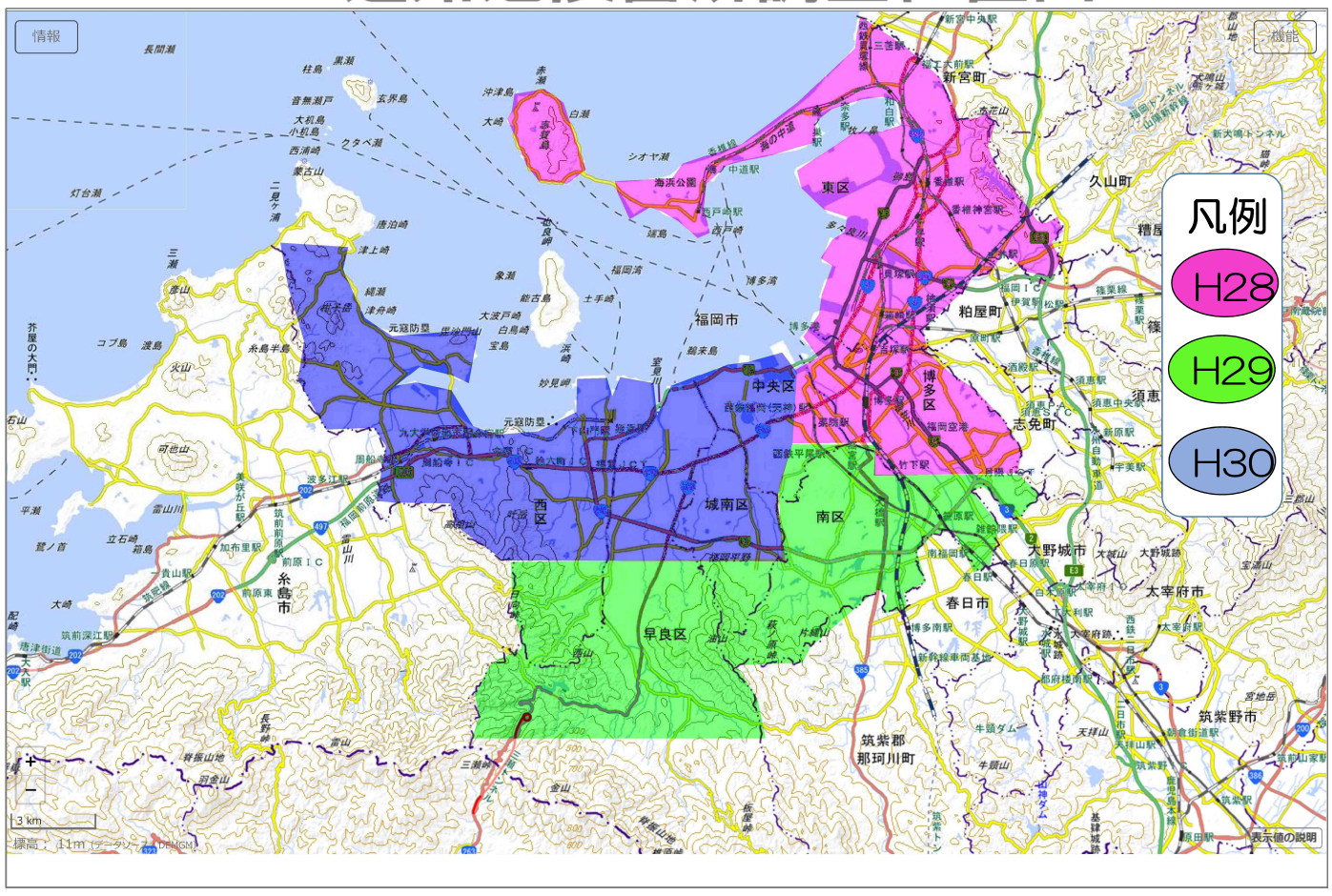
※ 第5回調査 平成30年4月5日~6月8日

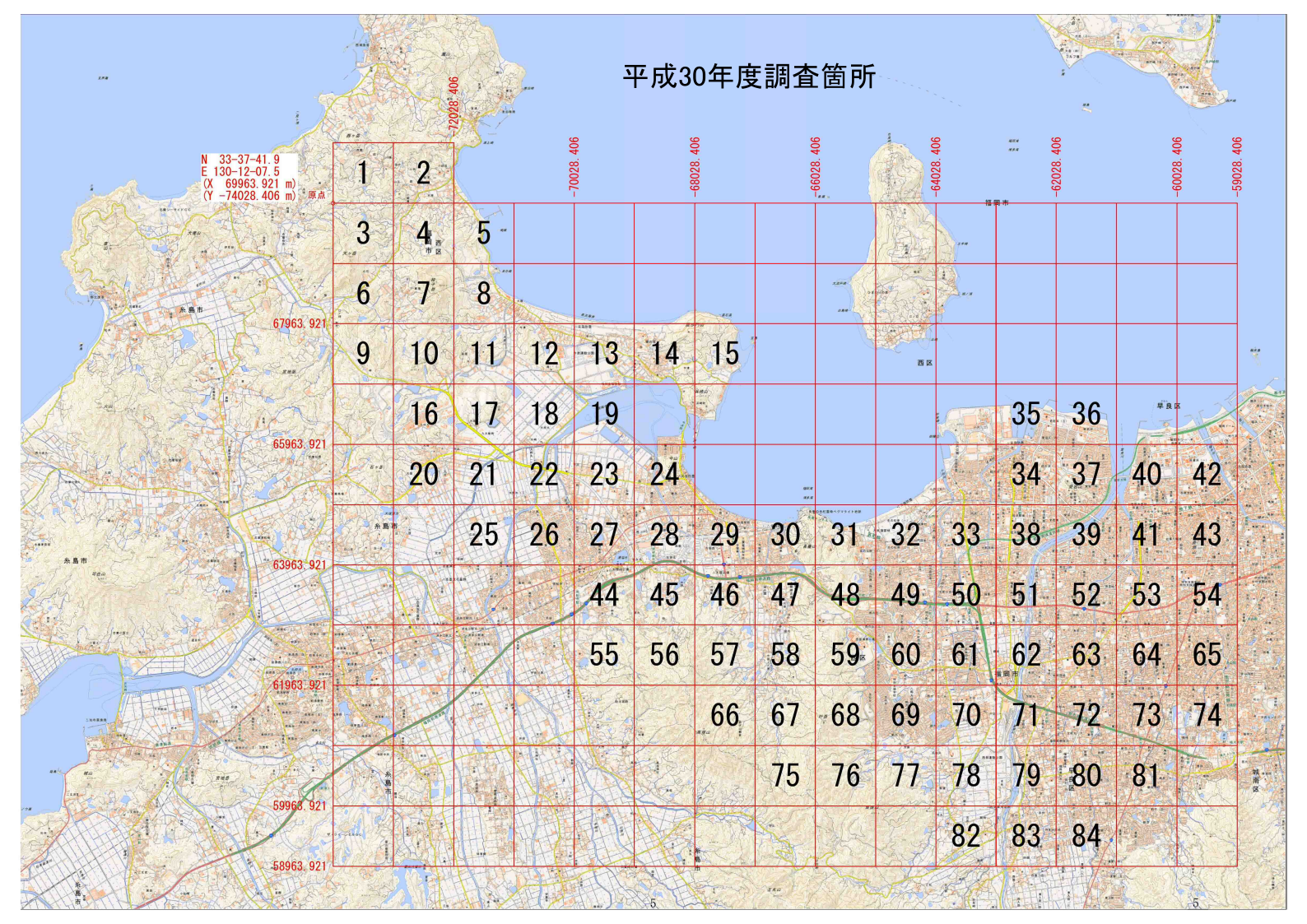
調査範囲箇所:福岡市西部 調査会員延べ84社 調査範囲を1km四方とし各会員ごとに番号をつけ地域を振り分けた。

	西区	早良区	城南区	中央区	計
舗装の穴、陥没	52	36	6	0	94
舗装の破損、剥がれ	178	29	10	2	219
蓋の破損、ズレ	51	23	12	0	86
防護柵の破損	45	6	0	0	51
カーブミラーの破損	11	0	2	0	13
その他	130	11	3	0	144
調査個所件数	467	105	33	2	607



道路危険箇所調査位置図





平成30年度道路瑕疵調査提出箇所一覧

	調査時期:平成30年4月~6月															平成30年4月3日依頼									
		西区 早良区 城南区 中央区																							
		1	2	3		5 6	1	1	3	33505		6	1	2	3			6	1			4	5 6		第1回 平成26年10月20日~10月25日
		ᆣ	盆	ა	4	3 0	_	企 書			3	0		舗	ა	4	J	0	_	舗	ণ	4 3	0	4	第2回 平成27年 5月29日~ 7月28日
	提	舗装	装	蓋	防	ミラそ	舗装	装	蓋の破損ズレ	防	31	そ	舗装	装	蓋	防	ミラ	そ	拙	装	盖	防護	2	箇	第3回 平成28年 4月 8日~ 6月24日
会 員 名	出	0)	の	0	護	ラーで	の	D Total	(J)	護	ラー		0	D	0	護	ラー		ax o	0) (カー	護	, 7	固所	第4回 平成29年 5月15日~ 7月10日
	件数	穴・	破損	捐	柵の	のの	穴	仮	他	間の		の	穴・	破損はが	破損	柵の	の	の	穴	破損はがれ	唱	冊 の の		数	第5回 平成30年 4月 6日~ 6月16日
	釵		1+	7"	破損	破損他	R.Cz.	は	ズ	破		4h	R.Cz.	は	損ズレ	破損	破損	(sh	K/Z	は	ズ	破損獲	也		
		陥 没	がれ	V	損	損	陥没	が	レ	損	損	他	没	が	レ	損	損	他	没	が	レ	損し			
1 ㈱アイエスプランニング	2		χı		+	-	_	70						70	\exists			\dashv		70	+	_	+	2	
2 ㈱ ア オ イ	3		1	1	1	+	┢				Ħ		Н							+	$^{+}$	_	1	3	1
3 ㈱アジア建設コンサルタント	6				1	- 1								\Box						\neg	+		1	6	┫ 堆積土砂の廃土必要
4 ㈱ ア ー ス プ ラ ニ ン グ	8	3	3			- 2	_														T			8	
5 朝 倉 コ ン サ ル タ ン ト ㈱	2					- 2															T			2	
6 ㈱ 旭 建 設 コ ン サ ル タ ン ト	0																							0	1
7 ㈱ イ ー デ ィ シ ー	3			1		1 1																		3	
8 井 野 測 量 設 計	0																							0	
9 ㈱ 浮 羽 技 研	0	_																						0	•
10 ㈱エイティティ福岡	0	-																						0	•
11 エコーエンヂニアリング㈱	3	_	1	- 1																4				3	•
12 ㈱エムテックエンジニアリング	23	3	_	4	4		5	H												_	4	_	_	23	
13 栄和測量設計㈱	2	<u> </u>	1	\vdash	_	- -												Щ		4	4	_	-	2	1
14 S . K . D 測 量 事 務 所	1	_			_															_	+	_	-	1	
15 ㈱ガイア/㈱アイエスプランニング	0	<u> </u>			9	_		\vdash							\dashv			\dashv		-	+	_	-	0	
16 春 日 綜 合 支 術 ㈱ 17 侑 鐘 ヶ 江 設 計	0	-			1		┢	\vdash					\vdash		\dashv	-	c	-		+	+	+	-	1	-
17 侑 鐘 ケ 江 設 計 18 基 洲 測 量 ㈱	2	_	1		\dashv	-		\vdash													+	-	-	Ů	」 反射ミラーの損傷
19 共和航業コンサルタント㈱	0			\vdash	\dashv	+		+						\dashv		\vdash	\dashv	\dashv		_	+	+	+	0	
20 ㈱ 九 州 技 術 協 力	2	Н	1		_	-		\vdash										\dashv		\dashv	+	_	+	2	
21 九州コンサルタント㈱	24	1	22		1	7										\Box		\dashv		_	\top	#	+	24	
22 九 州 測 量 設 計 ㈱	1	1			Ť	_															+	_		1	
23 極 水 設 計 ㈱	14		12	m	7	1 2															T			14	マンホール部の沈下・隆起
24 ㈱クマガイ設計測量事務所	24	2	9	5	7	13	3																	29	
25 玄 洋 技 術 ㈱	2	1				1																		2	
26 五 光 設 計 ㈱	1																							- 1	
27 ㈱ コ ン テ ッ ク	1	1																						1	
28 侑 光 陽 測 量 設 計	1				1																_			1	
29 相 国 土 調 査 事 務 所	4						1	ļ										\Box		_	4	_		4	-
30 三 栄 測 量 設 計 ㈱	4	L	2		1			<u> </u>								\sqcup		_		-	_	4	4	4	4
31 産業開発コンサルタント㈱	15	2	_1	_1	_1_	9 1											_	\blacksquare		_	+	_	-	15	A STATE OF THE STA
32 ㈱ サ ン コ ン サ ル 33 壌 シ テ ィ ・ シ ビ ル C	2	_	_	\vdash	-	- - 2	-									\vdash		\square		+	+	-	-	2	標識のまがり
55 10 2 2	3	_	3	-	+	┥.												\square		+	+	+	-	3	
34	11	2	4	6	\dashv	-		+								\vdash		\dashv		+	+	+	+	11	
36 ㈱ 新 世 コ ン ソ ー シ ア ム	16	1	14		\dashv													\dashv	-	+	+	\dashv		19	4
37 新日本測量設計㈱	1	<u> </u>	14	- 1	\dashv	 												\vdash		+	+	+		19	1
38 ㈱スリーエヌ技術コンサルタント	3	1	2	\vdash	\dashv	+												\dashv		\top	+			3	
39 侑 セ イ ワ 測 量 設 計	0	Ė	Ė	\Box	_	\dashv														+				0	
40 ㈱ 西 部 技 術 コ ン サ ル タ ン ト	56	9	19	8	\dashv	20														+	1	1		56	
41 ㈱ 創 造 技 術	17	_		2	4	12																		18	
42 ㈱測栄舎/㈱昭和建設コンサルタント	11	_	8	1																2				11	
43 (株) タ イ セ イ 技 建	5		1				1																	5	
44 ダ ン 技 術 設 計 ㈱	2			1		1																		2	
45 大 正 測 量 設 計 ㈱	7	1			1	1 4	ļ l																	7	

平成30年度道路瑕疵調査提出箇所一覧

	十八〇〇十八〇旦 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日														ולז		見					1					
												調	李時	期 : 5	平成:	30年	4月	~6	月								平成30年4月3日依頼
		西区早良									文区				_	成南					L	中块	区				
\vdash			1	2	35 50,8	4 :	51	3 1	_	3. 3	3.75 (15)		6	1	2	3	4	5	6	1					6		第1回 平成26年10月20日~10月25日
			÷	舖	J	4 ,	<u> </u>	-	舗	. 3	4	J	U		盆舗	J	4	J	U	-	舖	٥	4	٦	9		第2回 平成27年 5月29日~ 7月28日
		提	舗装	装	蓋	防	:	舗装	装	蓋	防	3	そ	舗装	装	蓋	防	3	そ	舗装		蓋	防	131	そ	簡	第3回 平成28年 4月 8日~ 6月24日
	会 員 名	出	の	D)	O Total	護		の		ので	護	ラー		0	D)	D Total	護柵	7		の	の Tdt	の Tutt		ラー		所	第4回 平成29年 5月15日~ 7月10日
		件数	穴	破損はが、	損	冊 の	0	穴・	破損はが	破損	柵の	0	0	穴・	破損はがれ	掲	D		の	穴	指	指	柵の	7)		数	第5回 平成30年 4月 6日~ 6月16日
		30	陥	は	ズ	破る	支化	1 路	は	損ズレ	破損	破	他	路	は	ズ	破損	Tribe	他	路	はが	ズレ	破損	Total	他		
			没	がれ	レ	損損	1 "	1 陥 没	がれ	V	損	損		陥没	がわ	レ	損	損		陥 没	がわ	レ	損	損			
4	46 第 一 総 合 支 術 ㈱	10		9		1	╁		140		H				40		7	_	-		10	-	_	1		10	
-	17 (株) 大 建	4	-	-	_	1	╅		Т									T			一			T		6	
4	18 太洋建設コンサルタント㈱	1		T			T	1	Т								T	T				T		T		1	
4	19 ㈱大陸総合コンサルタント	1		1																						1	
5	50 ㈱ 髙 田 工 務 所	1		2																						2	
	51 ㈱ 拓 研 コ ン サ ル タ ン ト	3	1	2																						3	
	52 (株) 大 高 開 発	7				\perp	_		2	2 4			1													8	
	53 大光技術コンサルタント㈱	0	-	\Box		\perp	\bot	4		_				Ш			_	_	_		_	_	_	_	_	0	
	54 大樹測量設計㈱	2	-	-		+	+		2			\vdash					_	_	4		_	_	_	-	_	2	
_	55 (株) デ ヴ ァ イ ス 藤 原	0	-	\dashv		-	+	-	┢	1				\vdash			-	+	\dashv		\dashv	-	-	-	-	0	
	56 ㈱東洋技術コンサルタンツ 57 ㈱ ト キ ワ ・ シ ビ ル	0	-	\dashv		-	+	╅	+	1			_	H			-	\dashv	\dashv		-	-	-	+	-	0	
_	58 ㈱ 都 市 計 画 設 計 事 務 所	3	-	\vdash		3	+	╫	+	1		H					-	_	\dashv		+	-	-	-	\dashv	3	
	59 都市企画センター㈱	<u></u>	-	\vdash		1	+	╅	\vdash	1		Н		-			_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	7	_	- †	_	0	
	60 ㈱ 豊 田 工 務 所	3	1	1		\top	+	1	T	1		Н	-					<u> </u>			\neg		_	T	_	3	マンホール部の隆起
_	61 (株 中 村 測 建	57	6	5	4	17	2	5	Т									ゴ						T		57	
6	52 西 技 測 量 設 計 ㈱	6		2		4	T		П																	6	
6	63 相野田土木設計事務所	41	7	23	5	2		4																		41	
	54 ㈱ プ ラ イ ム 技 術 開 発	4					┸		1		3	-							_							4	
	65 福岡建設コンサルタント㈱	5		_		_	4	;	3 1		1							_	4		_		_	_		5	
	66 福高総合技術コンサルタント㈱	1	_	_	1	4	4		-									_	_	_	_	_	_	_	_	1	
	67 (株富士総合技術コンサルタント	8	1	5 3	-		+	2	┢	-							-	-	-		-	_	-	-	-	8	トンブゴロックの雰囲むこ本セキリ
_	58 (株 不 動 エ ン ジ ニ ア リ ン グ 59 (株)明和技研/(株)スリーエヌ技術コンサルタント	4	\vdash	3	2	+	╫	2	₩	-				_			\dashv	\dashv	┩		-	-	_	\dashv	\dashv		ケンチブロックの隙間から流水有り 粗大ごみ放置
	70 メ ッ ク (株)	0	Н	\dashv		+	╅	4	+					-			-	-	\dashv	\dashv	-	_	_	\dashv	-	0	祖人とが以直
	71 (株) 優 輝 総 合 コ ン サ ル	69			-	\dashv	+	29	19	15	1		9			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	_	_	\dashv	\dashv	73	
	72 芳 野 測 量 設 計 ㈱	0			\vdash		+		1 10	1.0			Ŭ	\vdash		\dashv	\exists	一	\dashv	\dashv		_	_	┪	_	0	
7		2		1	1	T	T		T										7					T		2	
7	74 (株) 柏 木 興 産 本 店	31					T		T					6	10	12		2	3			T		ヿ		33	
7	75 (株) 九 コ ン	2		1	1																					2	
7	76 ㈱ ジオテック技術士事務所	2		1	1										,											2	
	77 ㈱ シ テ ィ プ ラ ン	3	-		2	1	ᆜ		_									_	_					_		3	
	78 ㈱ デ ィ ー シ ー	7	5	2			\perp																	_		7	
	79 日本乾溜工業㈱	4	Ш		-	_	+		3	_	1						_	4	_			_	4	_	4	4	
	80 福岡コンクリート製品協同組合	6	Н	\vdash	\vdash	+	+		2	2 4						\dashv	\dashv	4	_		-	_	4	\dashv	_	7	
	B1 (株) 福 回 ヤ マ ッ ク ス B2 (株) 水 上 洋 行	0	H	\vdash	+		+				H						\dashv	4	\dashv		-		4	\dashv	-	0	
	32 (株) 水 上 洋 行 33 水 谷 建 設 工 業 (株) 福 回 支 店	2	-	1	\dashv	1	╁	-			H		-	H		\dashv	\dashv	+	\dashv		\dashv	-	+	\dashv	-	2	
	34 ㈱ ヤ マ ウ	0	-		\vdash	+	╁									\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	1	\dashv	\dashv	0	
H-	2 1 2	_	-	170	51	45 1	1 1	0 2	20	22	6	0	11	6	10	12	0	2	3	0	2	0	0	0	0	##	
		38/	52	1/8	91	40	1113	3	7 28	23	6	U	U	б	10	12	U	2	3	U	Z	U	U	U	U	##	

一般社団法人福岡市設計測量業協会