平成31年度特定間達品目 (公共工事) 調速実績取りまとめ表 (集計表)

				盛土材				地盤改良		アスファルト選			-	コンケリート	明 スラグ骨料	ŧ				路盤材				E丸太		混合セメ						ŀ	セメント		コンクリートる	及びコンクリート製	2			買スラグ水和国化体	收	付けコンケリー	- 1-	塗料	
区分	事業 二	I # 6	契約額 部 (千円)	1. 建設 から再生 た処理: 連 目	tL 「砕スラグ	3. 顔スラグ 4. フェロ: を開いた ケルスラ ケーソン中 6用いた ケーソン 語の材 語の材	ý m	5.地盤改算 用製鋼ス グ	5	6. 再生加熱 7. f 73,77が混 グ 合物 ファ 物	数類スラ 8 中選 E入アス スファル ルト混合 合物	ルト深		高炉スラ 1). フェロ 1 :ッケルス 1 ・グ骨材	1. 個スラグ 計材	2.電気炉酸 ヒスラグ骨 オ			13. 鉄鋼スラ グ選入路盤 材	14. 再生骨 材等		15.	間伐材		16. 高炉- ント	セメ 17. フライ アッシュセメ ント		16-1. クリー 炉)	1. 生コン 17-1. 生 ート(高 クリート (7ッシュ)	(25		74 18.13-63		19. 透水性 コンクリート		19-1. 透水 性コンクリー ト2次製品		20. 973	数領スラ ブロック	Lx	1. フライ 'ッシュを用 た吹付け ンクリート		22 下使用 使料(重助 食)	
土建木築				用 事 特定部 物品 数量	同連 特定調達 等 物品等 と 数量	特定調達 特定調 物品等 物品 数量 数量	連 類似品等 数量 1	特定調 物品等 数量	連 類似品等 数量 数量割合	特定調達 特 物品等 年 数量	定調達 特定記 8品等 物品 数量 数1	間達 類似品 等 数量	等数量割合	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量	量割会 常	定間連 引品等 数量 数量	品等 数量制	特定調合 物品4 数量	運 特定間連 類 等 物品等 数量	類似品等 数量 数量	特定 量割合 物。 数	定詞連 特定部 8品等 物品 数量 数量	简連 等 数量	等 数量割合	特定調達 物品等 数量 数	品等 数量割額	特定調達 對 物品等 数量	页似品等 数量 数量剂	特定調達 合 物品等 数量	類似品等 数量	量割合 物	定調達 物品等 数量 数量	数量割合	き定詞連 物品等 数量	1品等 效量割合	特定調達 物品等 数量 数量	· 数量割合
++	佐賀は	大学(本庄町		m3	m3	m3 m3	m3 96		m3 96	t	t t	: t		m3	m3	m3	m3			m3	m3	m3	96	m3 m3	, %	, t	t			m3 m3	3 m3	1	G (H %	m3	m3 %	- A	-	96	kg kg		m3 I	m3 96	kg kg	
0 8	銀等音	経済学部3号 改修工事 大学(本庄町	161, 040	2			#D1V	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!				1		#DIV/0!		4		100	_/		_		#01	IV/0!			#DIV/0!	_/			//			4		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
0 10	(気 1) 8 銀等3	経済学部3号 改修電気投機 大学(本庄町	44, 330)			#DIV	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!				100		#01V/0!				DIV/0!					#01	IV/0!			#DIV/0!	_/			//		\angle	4		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
O 88	10 8	人子(本庄司 経済学部3号 改修機械設備	51, 997)			#017	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!				DIV/0!			ʹ		#01	IV/0!			#DIV/0!				//			4		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#01V	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!				DIV/0!					#01	IV/0!			#DIV/0!				//			4		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#DIV.	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!				DIV/0!					#01	IV/0!			#DIV/01				//	1				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#017	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!				100		#017/01				DIV/0!			1		#01	IV/0!			#DIV/0!			1 1		1				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#017	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!				DIV/0!			1		#01	IV/0!			#DIV/0!			1		1		4		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#017	/0!	#DIV/01				#DIV/0!						#DIV/0!				DIV/0!			1		#01	IV/0!			#DIV/0!			1	//	1		7		#DIV/0!		#DIV/01		#DIV/0!
							#DIV	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!				DIV/0!			1		#01	IV/0!			#DIV/0!			1	//	1		7		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#DIV	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!				DIV/0!			1		#01	IV/0!			#DIV/01			1	//	1				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#D1V	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!				20.00		#DIV/0!				DIV/0!			1		#01	IV/0!			#DIV/0!		//	1 (//	1		1		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#D1V	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!				DIV/0!			1		#01	IV/0!			#DIV/0!		//	1	//	1		1		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#017	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!				DIV/0!		//	1		#01	IV/0!			#DIV/0!		//	1 [//	1				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#017	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!				200		#DIV/0!				DIV/0!		//	1		#01	IV/0!			#DIV/0!		//	1 (//	1		$\overline{}$		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#017	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!				20.00		#DIV/0!				DIV/0!		//	1		#01	IV/0!			#DIV/0!		//	1 .	//	1		1		#DIV/0!		#DIV/01		#DIV/0!
							#01V	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!				DIV/0!		//	1		#01	IV/0!			#DIV/0!		//	1 [//	1				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#01V	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!				1		#DIV/0!				DIV/0!		//	1		#01	IV/0!			#DIV/0!		//	1 [//	1				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#01V	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!				111111111111111111111111111111111111111		#DIV/0!				DIV/0!		//	1		#01	IV/0!			#DIV/0!		//	1 [//	1				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#01V	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!				-		#DIV/0!				DIV/0!		//	1		#01	IV/0!			#DIV/0!		//	1 [//	1				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#01V	/0!	#DIV/01				#DIV/0!						#DIV/0!				DIV/0!		//	1		#01	IV/0!			#DIV/0!		//	1 [//	1				#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#017	/0!	#DIV/01				#DIV/0!						#DIV/0!				DIV/0!			1		#01	IV/0!			#DIV/0!		//	1 (//	1		$ \wedge $		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#DIV	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!				DIV/O!			1		#01	IV/0!			#DIV/0!		//	1 1.	//	1		\forall		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#017	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!				DIV/0!			1		#01	IV/0!			#DIV/0!		//	1 1.	//	1		$ egthinspace{1.5em} otherwise the continuous properties of the continuou$		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#017	/0!	#DIV/0!				#DIV/0!						#DIV/0!				DIV/0!			1		#01	IV/0!			#DIV/0!		//	1 1.	//	1		$ \overline{} $		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
							#DIV	/0!	#DIV/01				#DIV/0!						#DIV/0!				DIV/0!			1		#01	IV/0!			#DIV/0!		$\overline{}$	1 (//	1		\forall		#DIV/0!		#DIV/0!		#DIV/0!
		â H			0 0	0	0 0 #017	/0!	0 0 #DIV/0!	0	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	4	0	100	• /	//	1	0 0	0 #01	IV/0!	0	0	0 #DIV/0!	0	//		//	0		7	0 0	#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0!
																	-															-					-								

平成31年度特定調達品目(公共工

									防水		94 50	i#i			国英資材			道路	99			失分離帯 ブロ	コック		JL-		建具		N:	材等														70-	リング		再生木質ボー	F	
区分			AL-O	23. 伝揮条 性有機溶 型の路面	新!		24高日射灰 射率塗料		25.高日射5 射率防水	E .	26.7 6.70 24.00	5生材料 27再生 いた舗 を用いた プロッ 用ブロッ 等成) (プレキャ 無数コン	対解 :捕装 ク質		28. パークた 29. 下 い配 認を用 汚泥多 料(下	Lade		30. L 路明	ED道 明		2.	再生プラ チック製 央分離帯		32. 29	セラミッ イル		33. 新熱 サッシ・ドア		34.	製材		35. 集成村	*	9	36. 会板				37. 単板積 階材		3	33. 直交集 成板		39. フロ ング	1—1)		40. パーティ クルボード		41. 経験板
事:		¥ &	契約額 類達 (千円) 海田	型の路面 示用水性 料								3-F85	80		調コン	#X					9	097												1															
土建			IS	特定詞: 物品等 数量	連 類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量 数量割	特定調達 合 物品等 数量	整 類似品等 数1	特) (量割合 物	を調達 特定課 品等 物品: 数量 数量	明連 類似品: 等 数量	数量割合	特定調達 特定 物品等 物品 数量 数	同連 等 配	似品等 数量	特別 別合 物 表	調達 品等 注量	似品等 数数量	量割合:	定調達 物品等 数量	受似品等 数量 数	量割合 物	を調達 野 品等 数量	類似品等 数量 数量割合	特定調達 物品等 数量	以品等 数量	割合 书	定調達 類似物品等 数量 数	品等 数量剂	特定詞; 合 物品等 数量	至 類似品等 数量	数量割合	特定調達物品	等效量 页	受似品等数量	数量割台	特定調達 台 物品等 数量	類似品等 数量	数量割合	特定調達 物品等 数量	類似品等 数量 数量	特定目 日割合 物品 数目	調達 類似。 等 数1 量	品等 数量割合	特定調達 物品等 数量	(似品等 数量	特定調達 別合 物品等 数量
	/L SF + 1	学(本庄町			m2			m2 96		m2		m2 m2								台	%	g	個	96	m2	m2 %	工事数 工		16	n3 n	3 %	m3			m2								m3		2 m2	2 96	m2	m2 9	6 m2
〇 建築	築 1)経済 銀等改作	済学郎3号 修工事	161, 040 🔘			#DIV/0!		#D1V/0)!	#D	DIV/0!			#DIV/0!			#011	/0!		#6	IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!	1/	<u> </u>	4					\angle	15			\angle		<u> </u>			//			#DIV/01		#01V	/0!
〇 電気	66 11 883	学(本庄町 済学部3号 修電気設備 学(本庄町	44, 330 🔾			#DIV/0!		#DIV/0)!	#0	DIV/O!			#DIV/0!			#011	/0!		#6	IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!			4			1_											//			#DIV/0!		#01V	/0!
〇 機相	械 1) 経済	学(本庄町 済学郎3号 修機械設備	51, 997			#DIV/0!		#D1V/0)!	#D	DIV/0!			#DIV/0!			#011	/0!		#5	IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!			4			1							1	\angle						#DIV/0!		#011	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#0	DIV/0!			#DIV/0!			#011	/0!		#6)IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!		< >	7			1							1							#DIV/0!		#01V	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#0	DIV/0!			#DIV/0!			#011	/0!		#6)IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!			7			1							1 [#DIV/0!		#01V	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#D1V/0!			#011	/0!		#5)IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!			7			1							1	$\overline{\ }$						#DIV/0!		#011	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#0	DIV/0!			#DIV/0!			#011	/0!		#6)IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!			7			1								$\overline{/}$	$\overline{}$					#DIV/0!		#01V	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#0	DIV/0!			#DIV/0!			#011	/0!		#6	IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!			7			1							1	$\overline{}$						#DIV/0!		#01V	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#D1V/0!			#011	/0!		#5	01V/0!			DIV/0!		#DIV/0!		7	1		//	1					//		1	$\overline{}$						#DIV/0!		#011	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#D1V/0!			#011	/0!		#5	01V/0!			DIV/0!		#DIV/0!		7	1		//	1					//		1 1	$\overline{}$						#DIV/0!		#011	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#D1V/0!			#011	/0!		#5)IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!			1		//	1					//		1 1	$\overline{}$						#DIV/0!		#011	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#D1V/0!			#011	/0!		#5)IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!			1		//	1							1	$\overline{}$						#DIV/0!		#011	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#DIV/0!			#01	/0!		#0	IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!		7,	1			1							1	$\overline{}$						#DIV/0!		#011	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#DIV/0!			#011	/0!		#0	IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!		$\overline{}$	7			1							1	$\overline{}$	$\overline{}$		//			#DIV/0!		#011	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#DIV/0!			#011	/0!		#0	IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!		7,	7		7/	1								$\overline{}$	$\overline{}$		//			#DIV/0!		#011	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#DIV/0!			#011	/0!		#0	IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!		$\overline{}$	7		7/	1								$\overline{}$	$\overline{}$		//			#DIV/0!		#011	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#D1V/0!			#011	/0!		#5)IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!			7		7/	1							1	$\overline{\ }$						#DIV/0!		#011	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#D1V/0!			#011	/0!		#5)IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!			7			1							1	$\overline{}$						#DIV/0!		#011	/0!
						#DIV/0!		#D1V/0)!	#D	DIV/0!			#DIV/0!			#011	/0!		#0	IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!		7,	7			1								$\overline{/}$			//			#DIV/0!		#011	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#DIV/0!			#01	/0!		#6	IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!		//	1		//	1					//		1	$\overline{}$						#DIV/0!		#011	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#DIV/0!			#017	/0!		#6	0IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!			1			1							1 1							#DIV/0!		#011	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#DIV/0!			#011	/0!		#6	0IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!			7		//	1							1							#DIV/0!		#01/	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#D1V/0!			#011	/0!		#)IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!			1			1							1 1							#DIV/0!		#017	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#DIV/0!			#011	/0!		#6	0IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!			1			1							1 1							#DIV/0!		#01/	/0!
						#DIV/0!		#DIV/0)!	#D	DIV/0!			#DIV/0!			#011	/0!		#6	0IV/0!			DIV/0!		#DIV/0!		7	1			1					//		1 1	$\overline{}$				\forall		#DIV/0!		#01/	/0!
	â	1 H			0	0 #DIV/0!	0	0 #DIV/0)!	0 0 #0	DIV/0!	0	0	0 #DIV/0!	0	0	0 #01	/0!	0	0 #6	IV/0!	0	0 #	DIV/0!	0	0 #DIV/0!		1	7	0	//	1	•//		15		//				$\overline{}$	0		7	0	0 #DIV/0!	0	0 #017	/0!

平成31年度特定調達品目(公共工

1.7.588
工事数 工事数 % 工事数 工事数 % 工事数 工事数 1
工事数 工事数 % 工事数 工事数 % 工事数 工事数 1
00 1 100
00 1 100
00 1 100
1011/01
#019/01
#019/01
1 #DTV/01
1 #DTV/01
1 #DTV/01
#DIV/01
#DIV/0!
#019/01
#019/01
#DIV/0!
1 #011/01
1 #011/01
1 #011/0!
1 8017/01
1 #011/01
1 #011/01
#011/01
#011/01
1 #011/01
8011/01
#DIY/0!

平成31年度特定調達品目(公共工

			建版	2機械					建股発生土	有効利用工法	ŧ	建胶污泥再	生処理工法		コンクリー	ト境再生 <u>処</u> 羽	工法	舗装(表層)			舗装 (路盤)			法面标化工法			山質め工法		高機能舗装				N.	上標化	
区分		契約額	50. 次対 特定 設権 調達 品目	排出ガ 策型建 機械		60. 伝籍省型建設機構	is.		61.低品質3 有効利用工 法			62. 建設汽 泥再生処理 工法			63. コンク リート境再 生処理工法			04. 路上表腊再生工法			65. 路上再生路整工法			69. 仗塚材又は建設発生 土を活用した法面様化工 法			67.泥土保護 型ソイルセメ ント柱列壁 工法	4	68. 排水性 舗装		69. <u>1</u> 56 56	冰性	70. fc	屋上録	
土建築	·	(千円)	13	定調達 類似品等数量	- ALUIN		· 類似品等数量					数量						特定調達物品等数量		数量割合	特定調達物品等数量		数量割合	特定調達物品等 数量	類似品等数量		数量						品等 数量割合物		
	佐賀大学(本庄町		1	事数 工事	tt %	工事数	工事数	96	工事数	工事数		工事数	工事数		工事数	工事数		工事数 m2	工事数 m2	% %	工事数 =2	工事数 m2	% %	工事数 m2	工事数 m2	96 96	工事数	工事数 %	m2	m2	%	n2 m2	*	m2 m2	ئے
O 建:	館等改修工事 佐賀大学(本庄町		0	1	100		1	100			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		//	//		//	//	 		#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!	<u> </u>	//	4	$-\!$	\prec		$\prec\!$
	気 1) 経済学部3号 館等改修電気設備 佐賀大学(本庄町	44, 330	0		#DIV/0!		-	#DIV/0!		-	#DIV/0!	1		#DIV/0!			#DIV/0!		//	//		//	//	.		#DIV/0! #DIV/0!		#D1V/0!	<u> </u>	//	4	$-\!$	$\prec \downarrow$		eq
O 機:	械 1) 經濟学部3号 館等改修機械股價	51, 997	0	1	100		1	100		-	#DIV/0!	1		#DIV/0!			#DIV/0!		//	//		//	//	.		#DIV/0! #DIV/0!		#D1V/0!	<u> </u>	//	4	$-\!$	$\prec \downarrow$		eq
			H		#DIV/0!		-	#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		//			//	//	.		#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!	<u> </u>	//	4	$-\!$			+
					#DIV/0!		-	#DIV/0!		_	#DIV/0!			#DIV/0!		<u> </u>	#DIV/0!		//				//	.		#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!	<u> </u>	4	4	\angle			u
			$oldsymbol{\perp}$		#DIV/0!		-	#DIV/0!			#DIV/0!	-		#DIV/0!			#DIV/0!		//			//	//	_		#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!	<u> </u>	//	4	-/	\mathcal{A}		\angle
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		//			//	//			#DIV/0! #DIV/0!		#D1V/0!	<u> </u>	4	4	\angle	\angle		\angle
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		$\angle \angle$				//	.		#DIV/0! #DIV/0!		#01V/0!	<u> </u>	//	4	\angle	\mathcal{A}		\angle
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		$\angle \angle$				//			#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!	<u> </u>	4		_/			\angle
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		//							#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!		4		\angle			\angle
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		//							#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!			4	\angle		_/	\angle
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		//							#DIV/0! #DIV/0!		#01V/0!	<u> </u>	/	4	_/			\angle
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		//							#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!		4	4	\angle		_/	\angle
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!				1					#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!							
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!				1					#DIV/0! #DIV/0!		#01V/0!		//					
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!				1					#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!						_/	2
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!				1					#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!	1						1/
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!				1					#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!	1						1/
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!				1			1		#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!							1/
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!				1					#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!		/					17
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!		ZZ		1					#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!		Z,	Z				17
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!				1			1		#01V/0! #01V/0!		#DIV/0!		/	\nearrow				17
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!				1					#01V/0! #01V/0!		#DIV/0!		/					$ egthinspace{1.5em}$
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!				1			1		#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!		/				$\overline{}$	$\overline{}$
					#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!			#DIV/0!				1			1		#DIV/0! #DIV/0!		#DIV/0!		\angle					$\overline{}$
	& #			2	0 100)	2	0 100	(0	#DIV/0!	0		0 #DIV/0!	-		#DIV/0!	0 0			0			0	0 0	#DIV/0! #DIV/0!	(0 #017/0!	0	7.	$\overline{}$	•		~/	