

2016年度(2017年3月期) 月次受注状況 (5社単純合算)

協和エクシオ、エクシオテック、大和電設工業、アイコムシステック、アドヴァンスト・インフォメーション・デザインの単純合算値を公表しております。

			4月			5月			6月			7月			8月			9月			第2四半期累計計画 (単純合算) 前期比 進捗率		
			2015年度	2016年度	前期比	2015年度	2016年度	前期比	2015年度	2016年度	前期比	2015年度	2016年度	前期比	2015年度	2016年度	前期比	2015年度	2016年度	前期比			
エンジニアリングソリューション	NTTグループ	アクセス	80	92	115%	56	65	115%	75	78	111%	88	100	112%	63			76			420	95%	80%
		ネットワーク	17	11	63%	20	7	50%	19	15	59%	17	20	72%	12			21			86	79%	63%
		モバイル	46	55	119%	36	34	109%	45	59	116%	40	59	123%	44			36			200	80%	104%
		小計	144	159	110%	113	108	104%	140	152	105%	147	180	110%	120			134			706	88%	85%
	NCC	14	15	106%	7	12	127%	22	15	100%	27	20	90%	13			16			120	118%	54%	
	都市インフラ	28	42	152%	19	26	146%	62	44	103%	77	100	114%	43			55			320	112%	67%	
	小計	187	217	116%	140	147	111%	225	212	104%	252	300	109%	177			206			1,146	96%	77%	
	システムソリューション	34	38	112%	19	18	106%	36	35	103%	26	31	106%	20			31			190	112%	66%	
	合計	222	256	115%	159	166	111%	262	248	104%	278	331	109%	198			238			1,336	98%	75%	
				10月			11月			12月			1月			2月			3月			通期計画 (単純合算) 前期比 進捗率	
			2015年度	2016年度	前期比	2015年度	2016年度	前期比	2015年度	2016年度	前期比	2015年度	2016年度	前期比	2015年度	2016年度	前期比	2015年度	2016年度	前期比			
エンジニアリングソリューション	NTTグループ	アクセス	98			54			60			113			64			84			840	92%	40%
		ネットワーク	18			21			22			16			18			31			180	76%	30%
		モバイル	52			55			39			37			38			52			450	86%	46%
		小計	169			130			123			166			120			167			1,470	87%	41%
	NCC	13			11			17			22			15			19			240	119%	27%	
	都市インフラ	39			43			37			84			44			106			760	118%	28%	
	小計	222			185			178			273			181			294			2,470	98%	36%	
	システムソリューション	38			24			36			33			18			54			450	119%	28%	
	合計	261			210			215			307			200			349			2,920	101%	34%	
				1,620			1,830			2,046			2,354			2,554			2,903				

注) 1. 億円未満の端数は切り捨てています。
 2. 上段は当月受注額、下段は累計額です。
 3. 決算月(6・9・12・3月)については、決算発表とあわせて開示します。
 4. 前期以前に受注した工事で契約の更改等により請負金額に変更があるものについては、当期受注額にその増減額を含んでいます。
 5. 2017年3月期(2016年度)より、従来の「マルチキャリア」及び「環境・社会インフラ」は合算し、「都市インフラ」へ名称を変更しています。
 また、従来の「マルチキャリア」に含めていたNCCは別掲し、「マルチキャリア」に含めていたグローバルは「システムソリューション」と合算しています。なお、「NTTグループ」の数値は変更ありません。