	質 問	回答
1	『水道メーター第1類購入単価その1からその6』、 『水道メーター第2類購入単価その1からその5』の各メーターの初回発注スケジュール、初回納期を教えていただけますでしょうか。	7月検定を受け令和7年7月10日までに口径13mm新品400個、口径20mm新品240個、口径25mm新品15個を、また口径40mmバーター3個、口径50mm新品2個修理2個を予定しておりますが、在庫の関係上1ヶ月ほど早まる場合もありえます。
2	納品スケジュールなど決まっておられましたら教えてい ただけますでしょうか。	参考として別添参照して下さい。主に新品を先に注文し 購入予定数量を上回れば、修理を注文する予定です。

納品スケジュール予定(参考)

	令和	7年度																																																											令和8	年度														
		4月	4月	4月末	5月	5月	5月	5月末	6月	6 F	6,5	6,5	* 7	月 :	7月	7月	7月末	8月	8月	8 <i>F</i>	8月	末 9,	9	月 9	9月	9月末	10月	10)	10	月 10	л∗ 1	1月 1	1月	11月	1月末	12月	12月	12月	12月末	1月	1月	1月	1月末	2月	2月	2月	2月末	3月	3月	3月	3月末				年間取	替款	4	R \$			4月	4 <i>F</i>	4,5	4月	* 5)	5)	5.	月 5月	* 6	6月	6月	6月3	5 7月	7月	7月	7月末
	1	2	3	0	1	2	3	0	1	:	2	3	0	1	2	3	0	1	2	2	3	0	1	2	3	0	- 1	- :	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0	1	2	3	0						6	# #	i ji	低在 確保		1 :	2	3	0	1	2	3	0	1 2	2 3	3 (1	2	. 3	0
Πŧ	入庫	出庫	新設	在庫	入庫	出庫	新設	在庫	入庫	出原	新新	设在	庫	庫	出庫	新設	在庫	入庫	出庫	新記	在	庫入	車出	庫	折設	在庫	入庫	出原	新	設在	庫 2	庫上	出庫	新設	在庫	入庫	出庫	新設	在庫	入庫	出庫	新設	在庫	入庫	出庫	新設	在庫	入庫	出庫	新設	在庫	0.6 V (I	在津価格	入庫計	十 年間取	₩数 新設	計計				入庫	出原	新記	殳 在	車入	車出	車新	设在	庫入月	車出庫	新設	在庫	入庫	出庫	新設	在庫
1	0	130	3	592	0	248	3	341	0	25	3	3	85 4	100	295	3	187	300	198	5 :	3 28	39 30	10	82	3	404	300	20	2	3 4	99 2	00	164	3	532	200	164	3	565	200	200	3	562	180	194	3	545	250	131	3	661	0	0	2,330	2,3	58	36 57	14	87	80) 19	9	3 45	9	0 20	11	3 25	55	0 16	5 3	87	7 220	166	3	138
2	0	194	35	329	0	38	35	256	0	7	7 3	5 1	44 2	240	25	35	324	240	114	3	5 41	15 23	5 1	52	35	463	230	13	0 3	35 5	28 2	30	229	35	494	230	164	35	525	230	135	35	585	230	133	35	647	230	199	35	643	0	0	2,095	5 1,5	90 4	20 48	14 1	149	150) 10	7 3	5 50	1	0 12	3 ;	34	13	0 15	35	149	210	160	35	164
2	0	15	1	37	0	-11	0	26	0	-11	7	1	8	15	4	1	18	15	18	3	2 1	18 1	5	8	0	25	15		7	1	32	15	18	0	29	15	16	1	27	16	8	0	35	15	10	1	39	20	6	0	53	0	0	141	1	33	8 4	15	8	8) 2	1	1 8	1	0 1	1	0 2	20	0 1	1 1	1 8	4	10	1	1
4)	0		5		0		5		-	0		5	3			8	5	ŧ	5		8	3	2		9	3		1		11	3	3		11	3	- 1		13	3	4		12	2	2		12	3			15	0	0	28	3	18	0 1	10	5	5			7		8				8		3	Ę	3	3	,	5
5	0	0		4		0		4			0		4	4	4		4	3	2	2		5	2			7	2		1		8	2			10	2	2		10	2	5		7	2	2		7	2	- 1		8	0	0	21	ı	17	0	4	4	4					8		2		6		2	4	1	- 1		4
7	0	0		2		0		2		-	0		2	0			2					2				2	1		1		2				2	0	0		2	0			2	0	- 1		1	1	0		2	0	0	2	2	2	0	0	2	2)			2				2			2	4	4	,	2
10	0	0		3	0	0		3	0		0	0	3	0	1	0	2					2	0	0		2	0				2	0	0		2	0	0		2	1	- 1		2				2		0		2	0	0	1	ı	2	0	0	2	2)	0		2	0	0		2	0	0 (2	0	0	0	2
15	0	0		0	0	0		0	0		0		0		0		0	0	(0		0	0	0		0	0		0		0	0	0		0	0	0		0	0	0		0	0	0)	0	0	0		0			0)	0	0	0	0	0)	0		0	0	0		0	0	0	(,	0	,	0