

工事数量総括表(その1)

工種	種別	規格	単位	数量	摘	要
管渠清掃工	洗浄車清掃	φ 150以下 10%	m	19.10	本所処理分区	
		φ 200以下 10%	m	199.00	中部処理分区	
		"	m	5,770.72	本所処理分区	
		φ 250以下 10%	m	206.00	見附処理区	
		"	m	237.70	中部処理分区	
		"	m	771.38	本所処理分区	
		"	m	171.34	今町第1・第2処理分区	
		φ 300以下 10%	m	52.00	見附処理区	
		φ 350以下 10%	m	252.98	見附処理区	
		φ 400以下 10%	m	92.50	見附処理区	
		φ 500以下 10%	m	36.25	見附処理区	
		φ 600以下 10%	m	308.24	見附処理区	
		φ 700以下 10%	m	264.35	見附処理区	
		φ 800以下 10%	m	71.80	見附処理区	
		φ 900以下 10%	m	323.30	見附処理区	
		"	m	530.07	本所処理分区	
		φ 1000以下 10%	m	281.70	見附処理区	
		"	m	420.07	本所処理分区	

見附市上下水道局

工事数量総括表(その2)

工種	種別	規格	単位	数量	摘	要
管渠清掃工		φ1100以下 10%	m	161.50		見附処理区
		φ1200以下 10%	m	209.64		見附処理区
		φ1350以下 10%	m	327.16		見附処理区
		φ1500以下 10%	m	228.99		見附処理区
		φ1650以下 10%	m	94.38		見附処理区
	汚泥運搬工	揚泥車 4t車 15km	m3	9.60		見附処理区
		"	m3	0.70		中部処理分区
		"	m3	8.60		本所処理分区
		"	m3	0.30		今町第1・第2処理分区
		強力吸引車 8t車 15km	m3	75.30		見附処理区
		"	m3	26.10		本所処理分区
雨水桝清掃工	雨水桝清掃工	雨水桝清掃	箇所	231.00		
	汚泥運搬工	揚泥車 4t車 15km	m3	6.80		
管渠末端汚水ポンプ井槽内清掃工	汚水ポンプ井槽内清掃工	汚水ポンプ井槽内清掃	日	1.00		
	汚泥運搬工	強力吸引車 8t車 15km	m3	7.00		
安全費		交通誘導員	人日	66.00		
汚泥処分費	汚泥処理	一般系汚泥リサイクル	m3	84.90		見附処理区
		"	m3	0.70		中部処理分区

見附市上下水道局

工事数量総括表(その3)

[illegible]

見附市上下水道局

## 数量表

## 見附処理区

図郭番号	管渠番号	口径( $\phi$ )	延長(m)	管理番号	備考
39-4-43-1	75 - 40	600	22.00	1171	
39-4-43-3	76 - 10	600	50.00	6433	
39-4-43-3	76 - 20	600	8.60	6434	
39-4-43-3	77 - 10	600	70.20	2749	
39-4-43-3	127 - 10	350	56.56	1831	
39-4-43-3	127-1 - 10	600	10.14	1829	
39-4-43-1	110 - 10	350	48.50	1126	
39-4-43-1	110 - 20	350	21.60	1128	
39-4-43-1	111 - 10	350	23.70	1123	
39-4-43-1	111 - 20	350	13.40	1124	
39-4-43-1	112 - 10	700	44.50	1036	
39-4-43-1	112 - 20	700	50.00	1039	
39-4-43-1	116 - 10	350	29.20	1136	
39-4-43-1	117 - 10	400	30.00	1138	
39-4-43-1	117 - 20	400	37.50	1139	
39-4-43-1	118 - 10	900	70.10	2059	
39-4-43-3	118 - 20	900	15.20	1810	
39-4-43-3	120 - 10	900	52.00	1816	
39-4-43-3	120-1 - 10	900	6.70	1825	
39-4-43-3	128 - 10	900	61.80	2758	
39-4-43-3	130 - 10	900	34.30	2764	
39-4-43-3	132 - 10	900	40.00	2768	
39-4-43-3	132 - 20	900	43.20	2770	
39-4-43-3	90 - 10	600	57.70	2685	
39-4-43-3	91 - 10	1000	62.10	6364	
39-4-43-3	91 - 20	1000	3.05	1807	
39-4-43-3	141 - 10	1000	10.85	1802	
39-4-43-3	205 - 10	1200	23.24	1777	南部污水幹線
39-4-43-3	213 - 10	1350	44.50	1779	南部污水幹線
39-4-43-3	222 - 10	1350	51.76	1780	南部污水幹線
39-4-43-3	223 - 10	1350	17.95	1781	南部污水幹線
39-4-43-3	236 - 10	1350	59.11	1782	南部污水幹線
39-4-43-3	236 - 20	1350	90.78	6865	南部污水幹線
39-4-42-4	275 - 10	1350	63.06	7078	南部污水幹線
39-4-42-4	298 - 10	1500	10.12	7096	南部污水幹線
39-4-42-4	309 - 10	1500	61.01	7110	南部污水幹線
39-4-42-4	314 - 10	1500	55.66	7114	南部污水幹線

数量表

見附処理区

図郭番号	管渠番号	口径( $\phi$ )	延長(m)	管理番号	備考
39-4-42-4	315 - 10	1500	49.97	7121	南部污水幹線
39-4-42-4	316 - 10	1500	52.23	7126	南部污水幹線
39-4-42-4	401 - 10	1650	54.54	6833	南部污水幹線
39-4-42-2	406 - 10	1650	39.84	6829	南部污水幹線
39-4-43-1	171-1 10	250	27.90	1050	
39-4-43-1	171 - 10	250	25.00	947	
39-4-43-1	171 - 20	250	40.00	948	
39-4-43-1	171 - 30	250	12.20	950	
39-4-43-1	148 - 10	400	25.00	945	
39-4-43-1	149 - 10	500	36.25	794	
39-4-43-1	151 - 10	600	20.30	728	
39-4-43-1	151 - 20	600	20.60	732	
39-4-43-1	160 - 10	600	48.70	706	
39-4-43-1	164 - 10	700	52.75	1028	
39-4-43-1	164 - 20	700	49.00	1031	
39-4-43-1	166 - 10	250	50.00	1041	
39-4-43-1	166-1 10	300	52.00	1045	
39-4-43-1	165 - 10	250	50.90	1047	
39-4-43-1	167 - 10	350	52.00	1052	
39-4-43-1	167 - 20	350	3.37	1236	
39-4-43-1	167 - 30	350	4.65	1235	
39-4-43-1	168 - 10	700	68.10	1055	
39-4-43-3	174 - 10	800	69.70	1762	
39-4-43-3	174 - 20	800	2.10	1763	
39-4-43-3	180-2 10	1000	12.70	1827	
39-4-43-3	180-1 10	1000	15.00	3910	
39-4-43-3	180-1 20	1000	67.00	3913	
39-4-43-3	180-1 30	1000	73.00	1750	
39-4-43-3	180-1 40	1000	38.00	1751	
39-4-43-3	244-1 10	1100	62.50	6980	
39-4-43-3	244-1 20	1100	38.30	6983	
39-4-43-3	244-1 30	1100	60.70	6989	
39-4-43-3	294 10	1200	18.20	7163	
39-4-43-3	294 20	1200	67.80	7169	
39-4-43-3	295 10	1200	84.40	7172	
39-4-43-3	295 20	1200	16.00	7175	
合計		73	2,910.79		

数量表

## 中部処理分区

図郭番号	管渠番号	口径( $\phi$ )	延長(m)	管理番号	備考
39-4-23-4	1 - 10	250	31.00	8438	〃
39-4-23-4	1 - 20	250	49.40	8431	〃
39-4-23-4	1 - 30	250	29.50	8434	〃
39-4-23-4	1 - 40	250	25.00	8435	本町3丁目
39-4-23-4	1 - 50	250	6.10	8436	〃
39-4-23-4	124 - 40	250	11.70	7880	本町4丁目
39-4-23-4	2 - 10	250	19.00	3352	本町3丁目
39-4-33-2	2 - 20	250	17.50	3361	〃
39-4-33-2	3 - 20	250	5.40	3365	〃
39-4-33-4	14 - 10	200	30.00	3423	本町3丁目
39-4-33-4	14 - 20	200	36.00	3425	〃
39-4-33-4	15 - 10	200	36.00	3427	〃
39-4-33-4	16 - 10	200	36.00	3387	〃
39-4-33-2	16 - 20	200	36.00	3388	〃
39-4-33-2	18 - 10	200	25.00	3386	〃
39-4-32-2	20 - 10	250	43.10	3486	
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
合計		16	436.70		

## 数量表

## 本所处理分区

図郭番号	管渠番号	口径( $\phi$ )	延長(m)	管理番号	備考
39-3-15-4	643 - 10	900	177.50	6888	見附污水幹線
39-3-15-4	642-1 - 10	250	62.01	6897	
39-3-15-4	642-1 - 20	250	3.00	6905	
39-3-15-4	642-1 - 30	250	21.02	6911	
39-3-15-4	642-1 - 40	250	6.97	6913	
39-3-15-4	646-2 - 10	250	43.01	6720	
39-3-15-4	646-2 - 20	250	45.00	6722	
39-3-15-4	646-2 - 30	250	4.95	6727	
39-3-15-4	646 - 10	900	179.30	5857	見附污水幹線
39-3-15-4	644 - 10	250	40.00	6703	
39-3-15-4	644 - 20	250	55.00	6709	
39-3-15-4	644-1 - 10	200	47.20	6926	
39-3-15-4	644-1 - 20	200	5.00	6928	
39-3-15-4	644 - 30	250	45.55	6714	
39-3-15-4	646-1 - 10	250	38.08	5847	
39-3-15-2	646-1 - 20	250	39.29	5850	
39-3-15-2	654 - 10	200	42.00	5815	
39-4-11-1	654 - 20	200	39.91	5816	
39-4-11-1	654 - 30	200	12.19	5817	
39-4-11-1	648 - 10	200	35.49	5985	
39-4-11-1	648 - 20	200	41.01	5987	
39-4-11-1	649 - 10	200	52.85	5984	
39-3-15-2	656-1 - 10	200	21.00	5813	
39-3-15-2	656-1 - 20	200	67.24	5814	
39-3-15-2	656-2 - 10	200	23.01	5807	
39-3-15-2	656 - 10	200	37.54	5808	
39-4-11-1	656 - 20	200	12.07	5809	
39-4-11-1	650 - 10	200	46.62	5979	
39-4-11-1	650 - 20	200	50.02	5981	
39-4-11-1	651 - 10	200	30.34	5810	
39-3-15-2	651 - 20	200	34.01	5811	
39-3-15-2	653-1 - 10	200	46.03	5812	
39-3-15-2	653 - 10	200	41.91	5818	
39-3-15-2	657 - 10	200	54.35	5819	
39-4-11-1	658 - 10	200	37.72	5974	
39-3-15-4	658 - 20	200	23.03	5976	
39-3-15-4	658 - 30	200	21.97	5977	

数量表

本所处理分区

図郭番号	管渠番号	口径( $\phi$ )	延長(m)	管理番号	備考
39-3-15-4	643-1 - 10	200	37.81	6863	
39-3-15-4	643-1 - 20	200	53.56	6864	
39-3-15-4	643-2 - 10	200	54.17	6850	
39-3-15-4	643-2 - 20	200	37.81	6855	
39-3-15-4	658-5 - 10	200	49.99	6921	
39-3-15-4	658-4 - 20	200	36.00	6870	
39-3-15-4	658-3 - 10	200	16.29	6875	
39-3-15-4	658-3 - 20	200	21.10	6876	
39-3-15-4	658-3 - 30	200	23.41	6879	
39-3-15-4	658-2 - 10	200	20.80	9498	
39-3-15-2	658-1 - 10	200	47.22	5820	
39-3-15-2	659 - 10	200	19.96	5821	
39-3-15-2	659 - 20	200	25.65	5822	
39-3-15-2	695 - 10	200	26.01	5833	
39-3-15-2	695 - 20	200	40.00	5843	
39-3-15-2	696-2 - 10	200	31.02	5835	
39-3-15-2	696 - 10	200	21.90	5836	
39-3-15-2	660 - 10	200	26.78	5837	
39-3-15-2	660 - 20	200	36.04	5838	
39-3-15-2	660 - 30	200	17.86	5839	
39-3-15-2	660 - 40	200	4.02	5840	
39-3-15-2	660 - 50	200	7.98	5841	
39-3-15-2	661 - 10	200	40.65	5842	
39-3-15-2	661 - 20	200	9.07	5843	
39-3-15-2	662 - 10	900	86.42	5894	見附污水幹線
39-3-15-2	662-1 - 10	250	53.98	5886	
39-3-15-2	662-2 - 10	150	7.65	5882	
39-3-15-2	662-2 - 20	150	11.45	5883	
39-3-15-2	662-1 - 20	250	21.98	5891	
39-3-15-2	664-1 - 10	250	59.98	5898	
39-3-15-2	663-1 - 10	200	61.05	5965	
39-3-15-4	663-1 - 20	200	5.20	5969	
39-3-15-4	663-1 - 30	200	7.32	5970	
39-3-15-2	663 - 10	250	49.90	5905	
39-3-15-2	663 - 20	250	18.05	5907	
39-3-15-2	663 - 30	250	6.03	5910	
39-3-15-2	664-2 - 10	250	16.03	5901	

## 数量表

## 本所处理分区

図郭番号	管渠番号	口径( $\phi$ )	延長(m)	管理番号	備考
39-3-15-2	664 - 10	900	86.85	5915	見附污水幹線
39-3-15-2	686 - 10	1000	210.00	5947	見附污水幹線
39-3-15-2	693 - 10	200	54.98	5803	
39-3-15-2	693 - 20	200	38.30	5804	
39-3-15-2	693 - 30	200	50.00	5805	
39-3-15-2	693 - 40	200	50.00	5806	
39-3-15-2	694-1 - 10	200	35.04	5796	
39-3-15-2	694-1 - 20	200	45.98	5797	
39-3-15-2	694-1 - 30	200	48.01	5799	
39-3-15-2	694-2 - 10	200	16.30	5780	
39-3-15-2	694-3 - 10	200	45.15	5783	
39-3-15-2	697 - 10	200	20.90	5831	
39-3-15-2	697 - 20	200	22.51	5832	
39-3-15-2	698 - 10	200	70.02	5828	
39-3-15-2	699 - 10	200	60.80	5829	
39-3-15-2	699 - 20	200	60.05	5830	
39-3-15-2	700 - 10	200	42.72	5777	
39-3-15-2	702 - 10	200	64.57	5776	
39-3-15-2	701 - 10	200	32.04	5823	
39-3-15-2	701 - 20	200	55.14	5824	
39-3-15-2	701 - 30	200	30.01	5825	
39-3-15-2	701 - 40	200	24.02	5826	
39-3-15-2	701 - 50	200	50.00	5827	
39-3-15-2	703 - 10	200	47.63	5773	
39-3-15-2	704-1 - 10	200	62.25	5697	
39-3-15-2	704-2 - 10	200	15.49	5931	
39-3-15-2	690-1 - 10	200	48.50	5935	
39-3-15-2	690-1 - 20	200	28.06	5939	
39-3-15-2	690-1 - 30	200	60.02	5941	
39-3-15-2	690-1 - 40	200	56.99	5943	
39-3-15-2	690-2 - 10	200	2.11	5930	
39-4-11-1	712-13-8 - 10	200	41.50	10341	
39-4-11-1	712-13-7 - 10	200	40.32	6017	
39-4-11-1	712-13-6 - 10	200	40.79	6019	
39-4-11-1	712-20 - 10	200	45.19	6020	
39-4-11-1	712-13-5 - 10	200	32.51	6008	
39-4-11-1	712-13-5 - 20	200	44.10	6010	

数量表

本所处理分区

図郭番号	管渠番号	口径( $\phi$ )	延長(m)	管理番号	備考
39-4-11-1	712-19 - 10	200	12.66	6000	
39-4-11-1	712-13-4 - 10	200	34.10	6004	
39-4-11-1	712-13-4 - 20	200	35.51	6005	
39-4-11-1	712-17-2 - 10	200	49.35	5996	
39-4-11-1	712-18 - 10	200	21.74	5994	
39-4-11-1	712-17-1 - 10	200	42.14	5997	
39-4-11-1	712-13-3 - 10	200	32.00	5757	
39-4-11-1	712-13-3 - 20	200	23.21	5758	
39-1-55-4	712-13-3 - 30	200	54.70	5759	
39-1-55-4	712-13-3 - 40	200	40.02	5761	
39-1-55-4	712-13-3 - 50	200	42.02	5763	
39-3-15-2	712-15-3 - 10	200	40.16	5786	
39-3-15-2	712-15-3 - 20	200	40.15	5788	
39-3-15-2	712-15-3 - 30	200	41.71	5791	
39-1-55-4	712-15-2 - 10	200	44.33	5718	
39-3-15-2	712-16 - 10	200	40.12	5750	
39-3-15-2	712-16 - 20	200	40.15	5752	
39-1-55-4	712-16 - 30	200	41.72	5754	
39-1-55-4	712-15-1 - 10	200	43.02	5719	
39-1-55-4	712-13-2 - 10	200	41.95	5715	
39-1-55-4	712-14 - 10	200	39.98	5706	
39-1-55-4	712-14 - 20	200	37.95	5708	
39-1-55-4	712-13-1 - 10	200	41.31	5710	
39-1-55-4	712-21 - 10	200	39.99	5701	
39-1-55-4	712-21 - 20	200	37.91	5703	
39-1-55-4	712-13-1 - 20	200	12.42	5712	
39-1-55-4	712-2-3 - 10	200	40.01	5638	
39-1-55-4	712-2-3 - 20	200	43.00	5640	
39-1-55-4	712-4 - 10	200	14.41	5655	
39-1-55-4	712-2-2 - 10	200	35.98	5658	
39-1-55-4	712-3 - 10	200	39.99	5635	
39-1-55-4	712-3 - 20	200	43.00	5636	
39-1-55-4	712-2-1 - 10	200	31.40	5661	
39-1-55-4	712-1-4 - 10	200	46.80	5629	
39-1-55-4	712-1-4 - 20	200	45.72	5631	
39-1-55-4	712-1-3 - 10	200	46.33	5680	
39-1-55-4	712-1-3 - 20	200	37.10	5681	

## 数量表

## 本所処理分区

図郭番号	管渠番号	口径( $\phi$ )	延長(m)	管理番号	備考
39-1-55-4	712-1-3 - 30	200	40.03	5683	
39-1-55-4	712-1-3 - 40	200	39.96	5692	
39-3-15-2	712-1-3 - 50	200	39.32	5694	
39-3-15-2	712-10 - 10	200	24.51	5643	
39-3-15-1	712-8-3 - 10	200	47.85	5475	
39-3-15-1	712-8-3 - 20	200	47.90	5476	
39-3-15-2	712-8-3 - 30	200	46.21	5477	
39-3-15-2	712-8-2 - 10	200	41.97	5646	
39-1-55-3	712-9 - 10	200	47.92	5457	
39-3-15-2	712-9 - 20	200	47.88	5458	
39-3-15-2	712-9 - 30	200	46.17	5459	
39-3-15-2	712-8-1 - 10	200	45.02	5648	
39-1-55-3	712-6 - 10	200	47.89	5451	
39-1-55-4	712-6 - 20	200	47.89	5453	
39-1-55-4	712-6 - 30	200	46.68	5455	
39-1-55-4	712-7 - 10	200	14.97	5653	
39-1-55-3	712-5-3 - 10	200	48.00	5446	
39-1-55-4	712-5-3 - 20	200	47.97	5448	
39-1-55-4	712-5-3 - 30	200	46.50	5449	
39-1-55-4	712-5-2 - 10	200	45.04	5651	
39-3-15-2	712-5-1 - 10	200	46.27	5690	
39-3-15-2	712-1-2 - 10	200	15.27	5927	
39-3-15-2	712-12 - 10	200	58.04	5919	
39-3-15-1	712-11-2 - 10	200	31.61	5478	
39-3-15-1	712-11-2 - 20	200	40.22	5479	
39-3-15-1	712-11-2 - 30	200	44.92	5480	
39-3-15-2	712-11-2 - 40	200	29.40	5481	
39-3-15-2	712-11-2 - 50	200	46.27	5482	
39-3-15-2	712-11-1 - 10	200	38.86	5921	
39-3-15-2	712-11-1 - 20	200	39.96	5923	
39-3-15-2	712-11-1 - 30	200	42.98	5925	
39-3-15-2	712-1-1 - 10	250	7.50	5929	
39-3-15-2	712 - 10	1000	210.07	5765	見附污水幹線
39-4-23-4	300-1 - 20	250	45.43	8216	元町2丁目
39-4-23-4	300-1 - 30	250	44.49	8219	〃
39-4-23-4	300-1 - 40	250	44.13	8220	〃
合計		184	7,511.34		

今町第1・第2处理分区

1/1

# 管渠延長・汚泥発生量一覧表

※汚泥4t車はφ700以下の、汚泥8t車はφ800以上の土砂量の75%とする。

※土砂深率=10%を想定

## 見附処理区(合流地域)

管径 (mm)	延長 (m)	見附処理区 閉塞断面 (m <sup>2</sup> )	土砂量 (m <sup>3</sup> )
150	0.00	0.00092	0.0
200	0.00	0.00164	0.0
250	206.00	0.00255	0.5
小計	206.00		0.5
300	52.00	0.00368	0.2
350	252.98	0.00501	1.3
400	92.50	0.00654	0.6
450	0.00	0.00828	0.0
500	36.25	0.01022	0.4
600	308.24	0.01472	4.5
700	264.35	0.02003	5.3
800	71.80	0.02616	1.9
900	323.30	0.03311	10.7
1000	281.70	0.04088	11.5
1100	161.50	0.04946	8.0
1200	209.64	0.05886	12.3
1350	327.16	0.07450	24.4
1500	228.99	0.09197	21.1
1650	94.38	0.11128	10.5
延長合計	2,910.79		113.2
汚泥4t車			9.6
汚泥8t車			75.3
汚泥合計			84.9

## 中部処理分区(分流域)

管径 (mm)	延長 (m)	中部処理分区 閉塞断面 (m <sup>2</sup> )	土砂量 (m <sup>3</sup> )
150	0.00	0.00092	0.0
200	199.00	0.00164	0.3
250	237.70	0.00255	0.6
小計	436.70		0.9
300	0.00	0.00368	0.0
350	0.00	0.00501	0.0
400	0.00	0.00654	0.0
450	0.00	0.00828	0.0
500	0.00	0.01022	0.0
600	0.00	0.01472	0.0
700	0.00	0.02003	0.0
800	0.00	0.02616	0.0
900	0.00	0.03311	0.0
1000	0.00	0.04088	0.0
1100	0.00	0.04946	0.0
1200	0.00	0.05886	0.0
1350	0.00	0.07450	0.0
1500	0.00	0.09197	0.0
1650	0.00	0.11128	0.0
延長合計	436.70		0.9
汚泥4t車			0.7
汚泥8t車			0.0
汚泥合計			0.7

## 本所処理分区(分流域)

管径 (mm)	延長 (m)	本所処理分区 閉塞断面 (m <sup>2</sup> )	土砂量 (m <sup>3</sup> )
150	19.10	0.00092	0.0
200	5770.72	0.00164	9.5
250	771.38	0.00255	2.0
小計	6,561.20		11.5
300	0.00	0.00368	0.0
350	0.00	0.00501	0.0
400	0.00	0.00654	0.0
450	0.00	0.00828	0.0
500	0.00	0.01022	0.0
600	0.00	0.01472	0.0
700	0.00	0.02003	0.0
800	0.00	0.02616	0.0
900	530.07	0.03311	17.6
1000	420.07	0.04088	17.2
1100	0.00	0.04946	0.0
1200	0.00	0.05886	0.0
1350	0.00	0.07450	0.0
1500	0.00	0.09197	0.0
1650	0.00	0.11128	0.0
延長合計	7,511.34		46.3
汚泥4t車			8.6
汚泥8t車			26.1
汚泥合計			34.7

## 今町第1・2処理分区(分流域)

管径 (mm)	延長 (m)	今町第1・2処理分区 閉塞断面 (m <sup>2</sup> )	土砂量 (m <sup>3</sup> )
150	0.00	0.00092	0.0
200	0.00	0.00164	0.0
250	171.34	0.00255	0.4
小計	171.34		0.4
300	0.00	0.00368	0.0
350	0.00	0.00501	0.0
400	0.00	0.00654	0.0
450	0.00	0.00828	0.0
500	0.00	0.01022	0.0
600	0.00	0.01472	0.0
700	0.00	0.02003	0.0
800	0.00	0.02616	0.0
900	0.00	0.03311	0.0
1000	0.00	0.04088	0.0
1100	0.00	0.04946	0.0
1200	0.00	0.05886	0.0
1350	0.00	0.07450	0.0
1500	0.00	0.09197	0.0
1650	0.00	0.11128	0.0
延長合計	171.34		0.4
汚泥4t車			0.3
汚泥8t車			0.0
汚泥合計			0.3

見附処理区 雨水枳溜槽 231箇所  
(枳口径φ500 泥溜0.15m)

管きょ末端汚水ポンプ井槽内清掃 汚泥車4t 土砂量6.80m3  
汚泥車8t 土砂量7.00m3(過去実績)

安全費の算出

標準作業日数は、土砂深10%・人数2名を使用する事とする。

管径別管渠清掃作業日数と交通誘導員の関係																
管径		延長	標準作業量(土砂深5%)		作業日数	標準作業量(土砂深10%)		作業日数	標準作業量(土砂深15%)		作業日数	今回の作業量(土砂深0~10%)		作業日数		
φ 150 ㎜	L	19.10 m	830 m/日	0.02 日	0.03 日	525 m/日	0.03 日	0.04 日	400 m/日	0.04 日	0.04 日	525 m/日	0.04 日	0.04 日		
φ 200 ㎜	L	5.96972 m	830 m/日	7.19 日	11.37 日	525 m/日	11.37 日	14.92 日	400 m/日	14.92 日	14.92 日	525 m/日	11.37 日	11.37 日		
φ 250 ㎜	L	1.38642 m	830 m/日	1.67 日	2.64 日	525 m/日	2.64 日	3.46 日	400 m/日	3.46 日	3.46 日	525 m/日	2.64 日	2.64 日		
φ 300 ㎜	L	52.00 m	790 m/日	0.06 日	0.10 日	485 m/日	0.10 日	0.14 日	365 m/日	0.14 日	0.14 日	485 m/日	0.11 日	0.11 日		
φ 350 ㎜	L	252.98 m	740 m/日	0.34 日	0.58 日	435 m/日	0.58 日	0.79 日	320 m/日	0.79 日	0.79 日	435 m/日	0.58 日	0.58 日		
φ 400 ㎜	L	92.50 m	670 m/日	0.13 日	0.24 日	380 m/日	0.24 日	0.33 日	275 m/日	0.33 日	0.33 日	380 m/日	0.24 日	0.24 日		
φ 450 ㎜	L	0.00 m	585 m/日	0.00 日	0.00 日	320 m/日	0.00 日	0.00 日	225 m/日	0.00 日	0.00 日	320 m/日	0.00 日	0.00 日		
φ 500 ㎜	L	36.25 m	585 m/日	0.06 日	0.11 日	305 m/日	0.11 日	0.17 日	205 m/日	0.17 日	0.17 日	305 m/日	0.12 日	0.12 日		
φ 600 ㎜	L	308.24 m	415 m/日	0.74 日	1.43 日	215 m/日	1.43 日	2.05 日	150 m/日	2.05 日	2.05 日	215 m/日	1.43 日	1.43 日		
φ 700 ㎜	L	264.35 m	280 m/日	0.94 日	1.70 日	155 m/日	1.70 日	2.40 日	110 m/日	2.40 日	2.40 日	155 m/日	1.71 日	1.71 日		
φ 800 ㎜	L	71.80 m	1064 m/日	0.06 日	0.18 日	382 m/日	0.18 日	0.33 日	212 m/日	0.33 日	0.33 日	382 m/日	0.19 日	0.19 日		
φ 900 ㎜	L	853.37 m	841 m/日	1.01 日	2.82 日	302 m/日	2.82 日	5.11 日	167 m/日	5.11 日	5.11 日	302 m/日	2.83 日	2.83 日		
φ 1000 ㎜	L	701.77 m	681 m/日	1.03 日	2.86 日	245 m/日	2.86 日	5.19 日	135 m/日	5.19 日	5.19 日	245 m/日	2.86 日	2.86 日		
φ 1100 ㎜	L	161.50 m	563 m/日	0.28 日	0.79 日	202 m/日	0.79 日	1.44 日	112 m/日	1.44 日	1.44 日	202 m/日	0.80 日	0.80 日		
φ 1200 ㎜	L	209.64 m	473 m/日	0.44 日	1.23 日	170 m/日	1.23 日	2.23 日	94 m/日	2.23 日	2.23 日	170 m/日	1.23 日	1.23 日		
φ 1350 ㎜	L	327.16 m	374 m/日	0.87 日	2.44 日	134 m/日	2.44 日	4.42 日	74 m/日	4.42 日	4.42 日	134 m/日	2.44 日	2.44 日		
φ 1500 ㎜	L	228.99 m	363 m/日	0.63 日	1.76 日	130 m/日	1.76 日	3.18 日	72 m/日	3.18 日	3.18 日	130 m/日	1.76 日	1.76 日		
φ 1650 ㎜	L	94.38 m	300 m/日	0.31 日	0.87 日	108 m/日	0.87 日	1.57 日	60 m/日	1.57 日	1.57 日	108 m/日	0.87 日	0.87 日		
総延長		11,030.17 m	管渠清掃作業日数		31.15 日	管渠清掃作業日数		47.77 日	管渠清掃作業日数		31.22 日	管渠清掃作業日数		31.22 日		
雨水樹数		231 箇所	雨水樹清掃作業日数		1.54 日	雨水樹清掃作業日数		1.54 日	雨水樹清掃作業日数		1.54 日	雨水樹清掃作業日数		1.54 日		
雨水樹清掃標準作業量		150 箇/日	総作業日数		32.69 日	総作業日数		49.31 日	総作業日数		32.76 日	総作業日数		32.76 日		
			誘導員人数		円/人	誘導員人数		円/人	誘導員人数		円/人	誘導員人数		円/人		
安全費として		1	2	円	円	安全費として		1	2	円	円	安全費として		1	2	円

土砂深10%		土砂深10%	
標準作業量(土砂深10%)		標準作業量(土砂深10%)	
525 m/日		525 m/日	
400 m/日		400 m/日	
365 m/日		365 m/日	
320 m/日		320 m/日	
275 m/日		275 m/日	
225 m/日		225 m/日	
205 m/日		205 m/日	
150 m/日		150 m/日	
110 m/日		110 m/日	
212 m/日		212 m/日	
167 m/日		167 m/日	
135 m/日		135 m/日	
112 m/日		112 m/日	
94 m/日		94 m/日	
74 m/日		74 m/日	
72 m/日		72 m/日	
60 m/日		60 m/日	
管渠清掃作業日数		管渠清掃作業日数	
雨水樹清掃作業日数		雨水樹清掃作業日数	
総作業日数		総作業日数	
誘導員人数		誘導員人数	
安全費として		安全費として	
1		1	
2		2	
円/人		円/人	

管径別標準作業量

管径 (mm)	200~250	300	350	400	450	500	600	700
土砂深 (%)								
5	830	790	740	670	585	585	415	280
10	525	485	435	380	320	305	215	155
15	400	365	320	275	225	205	150	110
20	330	300	255	215	175	155	115	90
25	285	255	215	180	140	125	90	75
30	255	225	190	155	120	105	80	65
35	230	200	165	135	105	90	65	55
40	210	185	150	120	95	80	60	50
45	195	170	140	110	85	70	55	45
50	180	155	125	100	75	65	50	40

管径 (mm)	800	900	1000	1100	1200	1350	1500	1650
土砂深 (%)								
5	1064	841	681	563	473	374	363	300
10	382	302	245	202	170	134	130	108
15	212	167	135	112	94	74	72	60
20	140	110	89	74	62	49	48	39
25	102	80	65	54	45	36	35	29
30	79	62	50	42	35	28	27	22