

座 標 求 積 表

958-1						
地 番	筆 界 点	境 界 標	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
D195	新設コンクリート杭		480.992	438.628	-7747.047736	18.29
D194	新設コンクリート杭		451.056	453.995	-6394.631685	20.44
D193	新設コンクリート杭		446.929	474.017	-8114.223006	13.30
C17	既設石杭		433.938	476.913	-16203.696088	21.14
D192	新設コンクリート杭		412.953	474.344	-19418.220328	21.63
D191	新設コンクリート杭		393.001	465.984	-16984.184832	19.07
D190	新設コンクリート杭		376.605	456.398	-8271.300954	3.34
D189	新設コンクリート杭		374.878	459.316	10921.132755	32.21
D163			400.282	479.119	24340.682657	26.82
D154			425.681	487.739	20390.416634	16.43
D207			442.088	488.780	25714.715800	37.67
D208			478.291	478.715	19267.800035	4.44
D209	新設コンクリート杭		482.337	476.876	-1496.913764	7.90
D210	新設コンクリート杭		475.152	473.570	-4804.841220	13.15
D211	新設コンクリート杭		472.191	460.752	-1332.034032	0.49
D212	新設金属鉄		472.261	460.257	-1391.356911	3.31
D215	新設コンクリート杭		469.168	459.064	-1626.463752	13.90
D214	新設コンクリート杭		468.718	445.168	-3639.693668	10.12
		倍 面 積			3220.339905	
		面 積			1610.1699525	
		地 積			1610.16	m ²

951-1、952-1、954、955-1、957						
地 番	筆 界 点	境 界 標	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
D145	新設コンクリート杭		510.807	531.564	20140.959960	8.70
C2	既設コンクリート杭		508.472	523.176	-2430.162520	6.74
D141	新設コンクリート杭		506.162	516.842	-1293.138684	0.60
C1	既設コンクリート杭		505.970	516.377	-4853.427423	19.32
D119	新設金属鉄		496.763	499.385	-6477.023450	8.10
D118	新設コンクリート杭		493.000	492.206	-3696.959266	12.62
D117	新設コンクリート杭		489.252	480.151	-2737.340851	5.24
D204	新設コンクリート杭		487.299	476.280	-2943.884320	4.65
D205			483.058	477.207	-4200.376014	5.00
D206			478.497	479.280	-19605.906960	37.72
D90			442.151	489.385	-25904.616205	16.62
D91			425.564	488.333	-20587.142614	27.00
D92			399.993	479.654	-24463.720228	32.21
D188	新設コンクリート杭		374.582	459.845	-12604.811295	4.10
D183	既設石杭		372.582	463.433	2525.246417	14.64
D182	既設コンクリート杭		380.031	476.042	10738.555436	22.39
D181	既設石杭		395.140	492.675	14217.192225	15.88
D180	既設石杭		408.894	500.632	24258.283380	34.88
D179	既設石杭		443.605	504.057	22662.095377	10.98
D178			453.655	508.486	7344.053298	10.33
D177	既設コンクリート杭		456.048	517.846	3589.190626	15.59
D176	既設石杭		460.586	533.234	-2543.526180	11.24
D175	既設石杭		453.278	541.785	-2744.682610	6.49
D174	既設コンクリート杭		456.520	546.798	9461.792592	15.24
D173	既設コンクリート杭		470.582	549.147	30360.690189	43.90
		倍 面 積			8121.360680	
		面 積			4060.6803400	
		地 積			4060.68	m ²

958-2						
地 番	筆 界 点	境 界 標	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
D212	新設金属鉄		472.261	460.257	2116.721943	10.76
D213			473.767	449.599	-1592.929257	6.71
D214	新設コンクリート杭		468.718	445.168	-2047.327632	13.90
D215	新設コンクリート杭		469.168	459.064	1626.463752	3.31
		倍 面 積			102.928806	
		面 積			51.4644030	
		地 積			51.46	m ²

水路部分						
地 番	筆 界 点	境 界 標	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距 離
D209	新設コンクリート杭		482.337	476.876	1496.913764	4.44
D208			478.291	478.715	-19267.800035	37.67
D207			442.088	488.780	-25714.715800	16.43
D154			425.681	487.739	-20390.416634	26.82
D153			400.282	479.119	-24340.682657	32.21
D189	新設コンクリート杭		374.878	459.316	-11804.395500	0.60
D188	新設コンクリート杭		374.582	459.845	11549.007175	32.21
D92			399.993	479.654	24463.720228	27.00
D91			425.564	488.333	20587.142614	16.62
D90			442.151	489.385	25904.616205	37.72
D206			478.497	479.280	19605.906960	5.00
D205			483.058	477.207	4200.376014	4.65
D204	新設コンクリート杭		487.299	476.280	1909.199780	0.60
D216			487.075	474.722	-2012.821280	4.41
D202	既設コンクリート杭		483.059	476.548	-5434.553392	8.13
D201	既設コンクリート杭		476.671	473.148	-4854.025332	12.74
D200	既設コンクリート杭		472.800	460.726	-628.890990	10.76
D199	既設コンクリート杭		474.306	450.074	807.432756	0.61
D217			474.594	449.526	-2336.186622	7.29
D221			469.109	444.714	-6058.338822	10.66
D218			460.971	437.824	-3553.817408	0.80
D195	新設コンクリート杭		460.992	438.628	3398.051116	10.12
D214	新設コンクリート杭		468.718	445.168	5687.021200	6.71
D213			473.767	449.599	1592.929257	10.76
D212	新設金属鉄		472.261	460.257	-725.365032	0.49
D211	新設コンクリート杭		472.191	460.752	1332.034032	13.15
D210	新設コンクリート杭		475.152	473.570	4804.841220	7.90
		倍 面 積			207.182897	
		面 積			103.5914485	
		地 積			103.59	m ²