

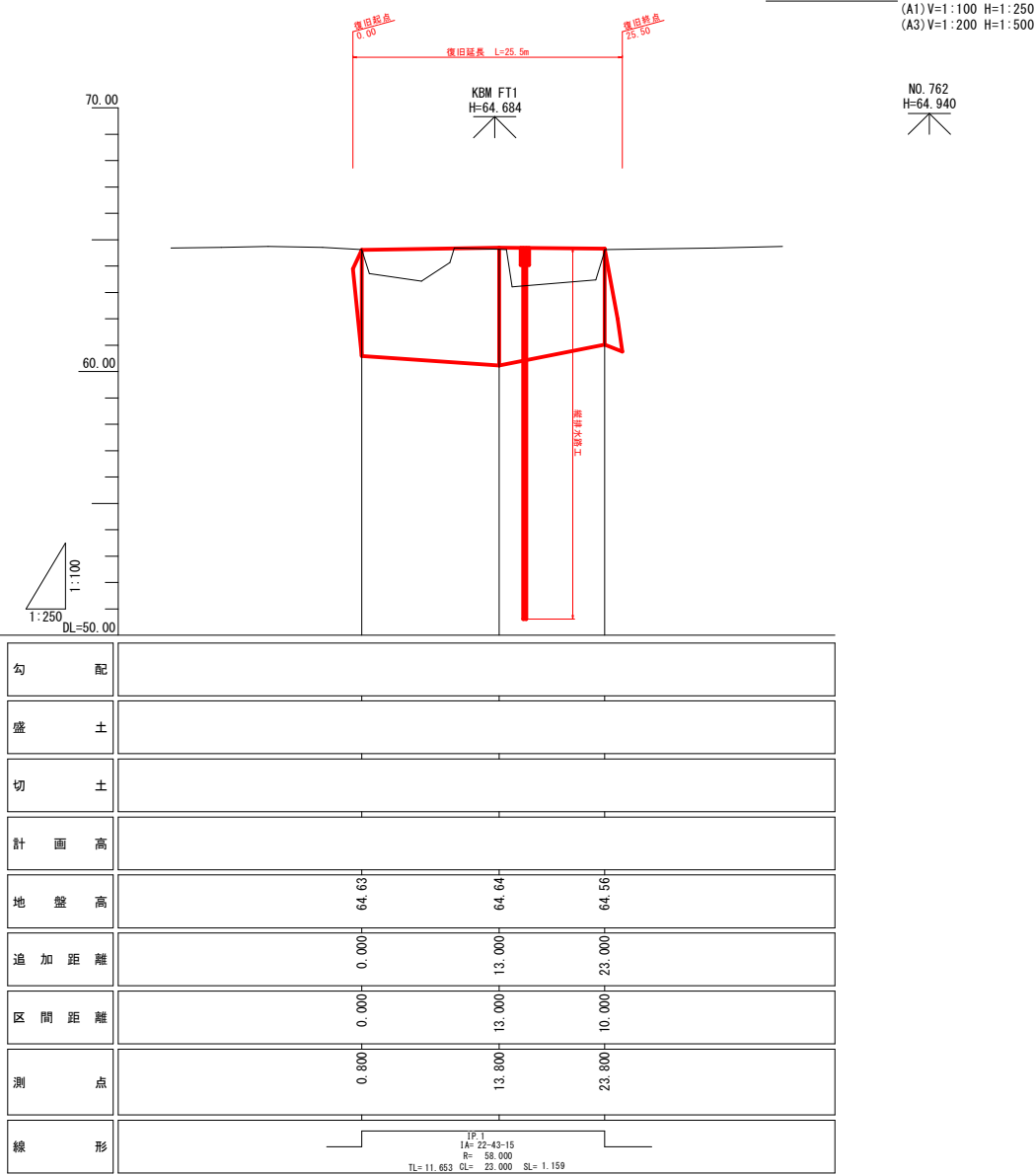
IPNO	IP.1
I A	22-45-15
R	86.000
T L	11.850
C L	23.000
S L	1.150

中心点座標一覧表		
測点名	X 座 標	Y 座 標
IP-1	-135872.824	-40317.529
0.000	-135869.070	-40328.551
+13.000	-135874.139	-40316.819
+23.000	-135880.891	-40308.824

三角点座標一覧表		
測点名	X 座 標	Y 座 標
IP-1	-135867.831	-40328.064
IP-2	-135869.612	-40326.364
IP-3	-135873.333	-40316.039
IP-4	-135866.128	-40311.561
IP-5	-135879.440	-40307.837
IP-6	-135873.131	-40302.176

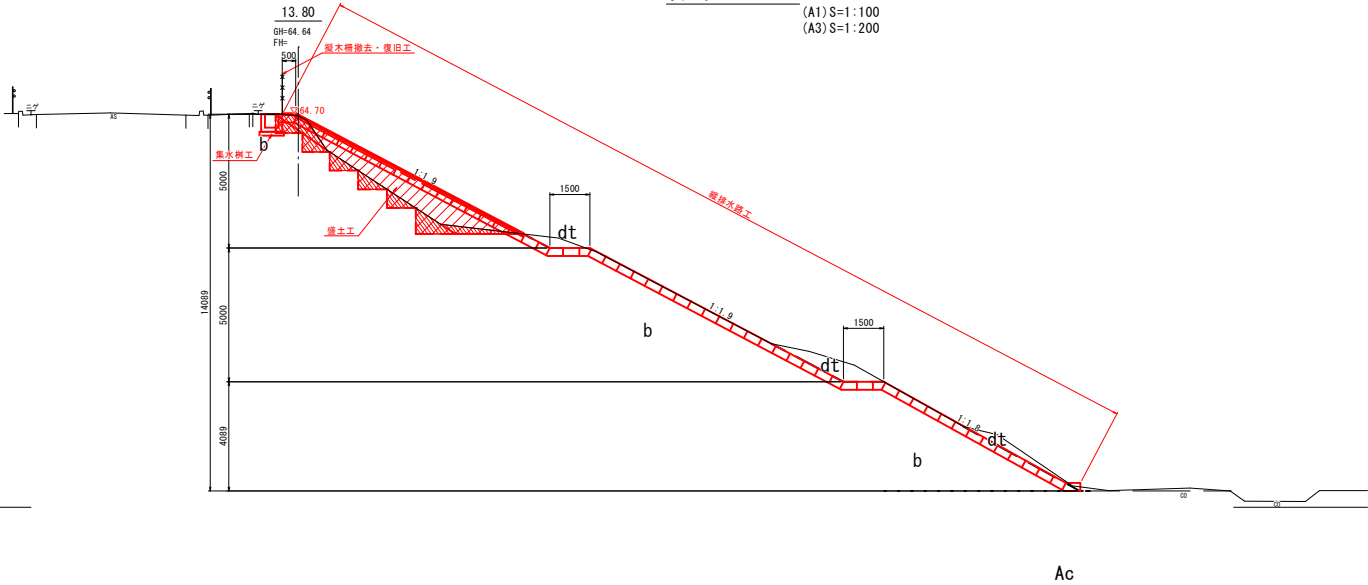
(明許編結)	
工 事 名	令和7年度（公共）都市施設災害復旧事業 22世紀の丘公園災害復旧工事
工事箇所	掛川市満水地内
図面の種類	平面図
縮 尺	(A1) S=1:250 (A3) S=1:500
図面番号	6 葉 中 1
測量年月日	・ ・ ・
設計年月日	・ ・ ・
事務所名	掛川市役所

縦断図

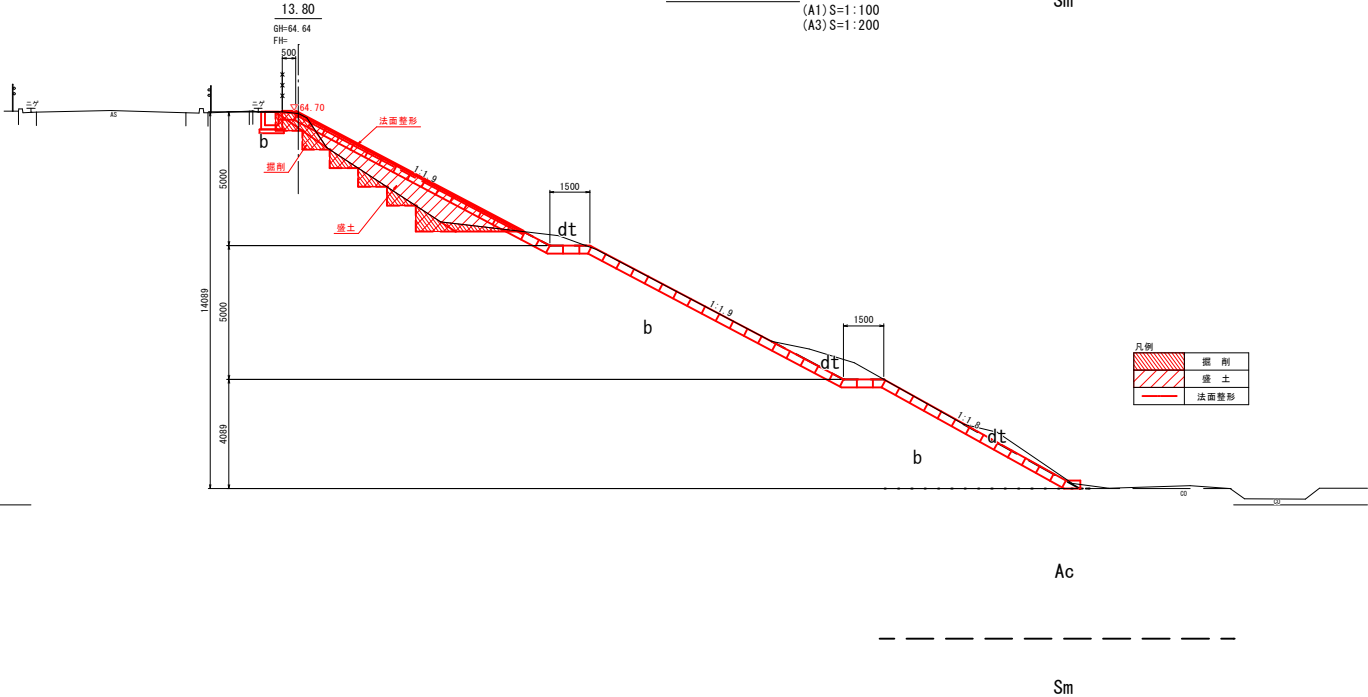


工事名	令和7年度（公共）都市施設災害復旧事業 22世紀の丘公園災害復旧工事	
工事箇所	掛川市満水地内	
図面の種類	縦断図	
縮尺	(A1)V=1:100 H=1:250 (A3)V=1:200 H=1:500	図面番号 6 葉中 2
測量年月日	・ ・	設計年月日 ・ ・
事務所名	掛川市役所	

DL=50.00



DL=50.00

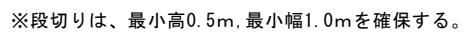


凡例

盛削	盛削
盛土	盛土
法面整形	法面整形

工事名	（明許線路） 令和7年度（公共）都市施設災害復旧事業 21世紀の丘公園災害復旧工事		
工事箇所	掛川市清水地内		
図面の種類	標準断面図・土工定規図		
縮尺	(A1) S=1:100 (A3) S=1:200	図面番号	6 葉中 3
測量年月日	・ ・	設計年月日	・ ・
事務所名	掛川市役所		

(A1) S=1:100
(A3) S=1:200

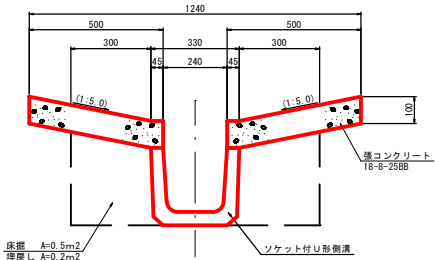


工 事 名	(明神緑地) 令和7年度（公共）都市施設改善費旧事業 22世紀の丘公園改善復旧工事	
	掛 川 市 満 水 地 内	
図面の種類	横断面図	
縮 尺	(A1) S=1:100 (A3) S=1:200	図面番号 6 葉 中 4
測量年月日	・ ・	設計年月日 ・ ・
事務所名	掛 川 市 役 所	

排水工構造図

縦排水路

(A1) S=1:10
(A3) S=1:20



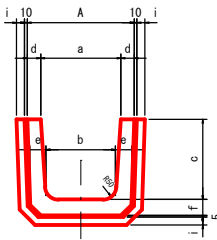
縦排水路 材料表		3m当り			
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	換 算
ソケット付U形側溝			個	4	
ソケット付U形側溝	滑り止め付		個	1	
強コンクリート	18-8-25-BB t=100mm	0.50x3.00x2	m ²	3.0	V=0.3m ³
型 枠		0.10x4x3.00	m ²	1.2	
床 盤		0.5x3.00	m ²	1.5	
埋戻し	購入土	0.2x3.00	m ³	0.6	
残 土		1.5	m ³	1.5	

ソケット付U形側溝(参考)

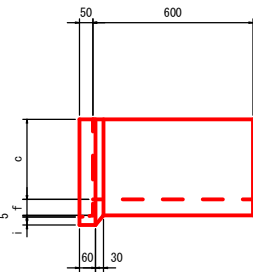
(A1) S=1:10
(A3) S=1:20

ソケット付U形側溝

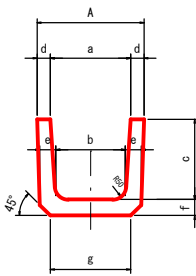
断面図 (ソケット部)



側面図

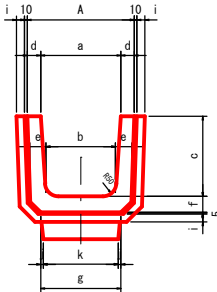


断面図

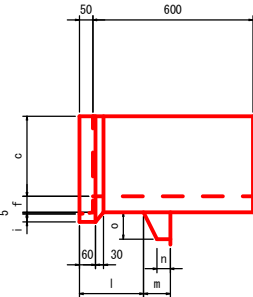


ソケット付U形側溝 (スベリ止付)

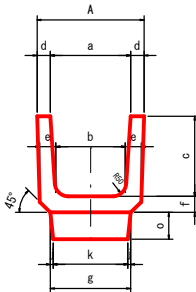
断面図 (ソケット部)



側面図

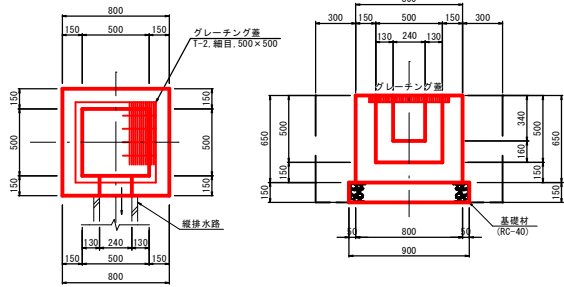


断面図



集水樹

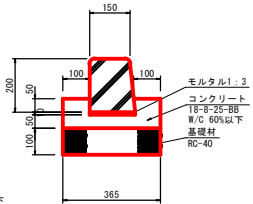
(A1) S=1:20
(A3) S=1:40



集水樹 材料表		10基当り			
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	換 算
コンクリート	18-8-25BB W/C 60%以下	{0.80x0.80x0.65-0.50x0.50x0.50-0.24x0.34x0.15}x10	m ³	2.79	
型 枠	小型構造物 t=0.15m	{0.80x0.65x4+0.50x0.65x4+0.34x0.15x2+0.24x0.15x2}	m ²	33.55	
基礎材	RC-40 t=0.15m	0.90x0.90x10	m ²	8.10	V=1.2m ³
グレーチング蓋	1-2 編目 500x500		枚	10.00	
床 盤		1.40x1.40x0.80x10	m ³	15.7	
埋戻し	購入土	{1.40x1.40x0.80-0.80x0.80x0.80x0.65-0.90x0.90x0.15}x10	m ³	10.3	
残 土		15.7	m ³	15.7	

縁石

(A1) S=1:10
(A3) S=1:20

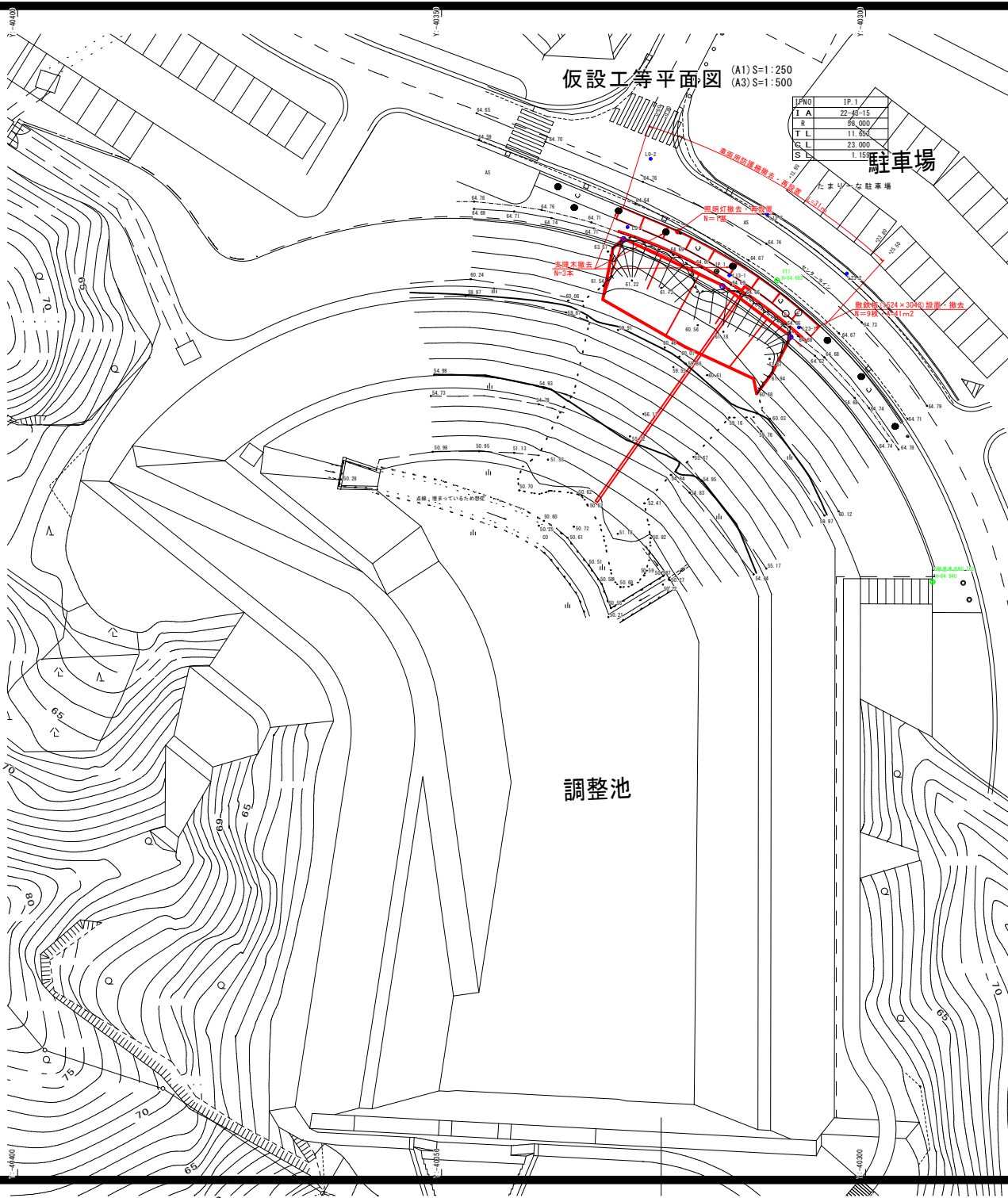


W/C 60%以下

縁石 材料表		100m当り			
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	換 算
縁石ブロック	A種	100/0.6	個	165	参考質量45kg
コンクリート	18-8-25-BB W/C 60%以下	{0.365x0.11-0.165x0.06}x100	m ³	3.03	
型 枠	小型構造物	0.11x2x100	m ²	22.0	
モルタル	1:3	0.17x0.01x100	m ³	0.17	
基礎材	RC-40, t=10cm	0.365x100	m ²	36.5	V=3.65m ³

呼　　び	寸　　法															参考 質量 (kg)
	a	A	b	c	d	e	f	g	i	j	k	l	m	n	o	
240用	240	330	220	240	45	50	50	240	30	－	－	－	－	－	－	60
スベリ止付 240用	240	330	220	240	45	50	50	240	30	－	240	240	100	50	100	65
300用	300	400	260	300	50	60	60	300	30	－	－	－	－	－	－	89
スベリ止付 300用	300	400	260	300	50	60	60	300	30	10	280	240	100	50	100	99

工 事 名	令和7年度(公共)都市施設災害復旧事業 22世紀の丘公園災害復旧工事			(明許線)
工 事 箇 所	掛川市 湧水地内			
図面の種類	排水工構造図			
縮 尺	図 示	図面番号 6 集中 5		
測 量 年 月 日	・ ・	設 計 年 月 日	・ ・	
事 務 所 名	掛川市役所			



仮設工等平面図 (A1) S=1:250 (A3) S=1:500

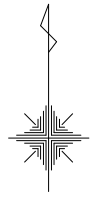
IPNO	IP.1
I A	22-45-15
R	88,000
T L	11,850
C L	23,000
S	1,150

駐車場

調整池

中心点標高一覧表		
測点名	X 座標	Y 座標
IP-1	-135872.854	-40317.529
0.000	-135869.070	-40328.551
+13.000	-135874.139	-40316.839
+23.000	-135880.001	-40308.824

三角点標高一覧表		
測点名	X 座標	Y 座標
IP-1	-135867.851	-40328.064
IP-2	-135869.612	-40326.364
IP-3	-135870.353	-40316.038
IP-2	-135866.128	-40311.561
IP-1	-135879.480	-40307.837
IP-2	-135870.131	-40302.176



(明許編録)	
工事名	令和7年度（公共）都市施設災害復旧事業 22世紀の丘公園災害復旧工事
工事箇所	掛川市清水地内
図面の種類	仮設工等平面図
縮尺	(A1) S=1:250 (A3) S=1:500
図面番号	6 葉中 6
測量年月日	・ ・ ・
設計年月日	・ ・ ・
事務所名	掛川市役所