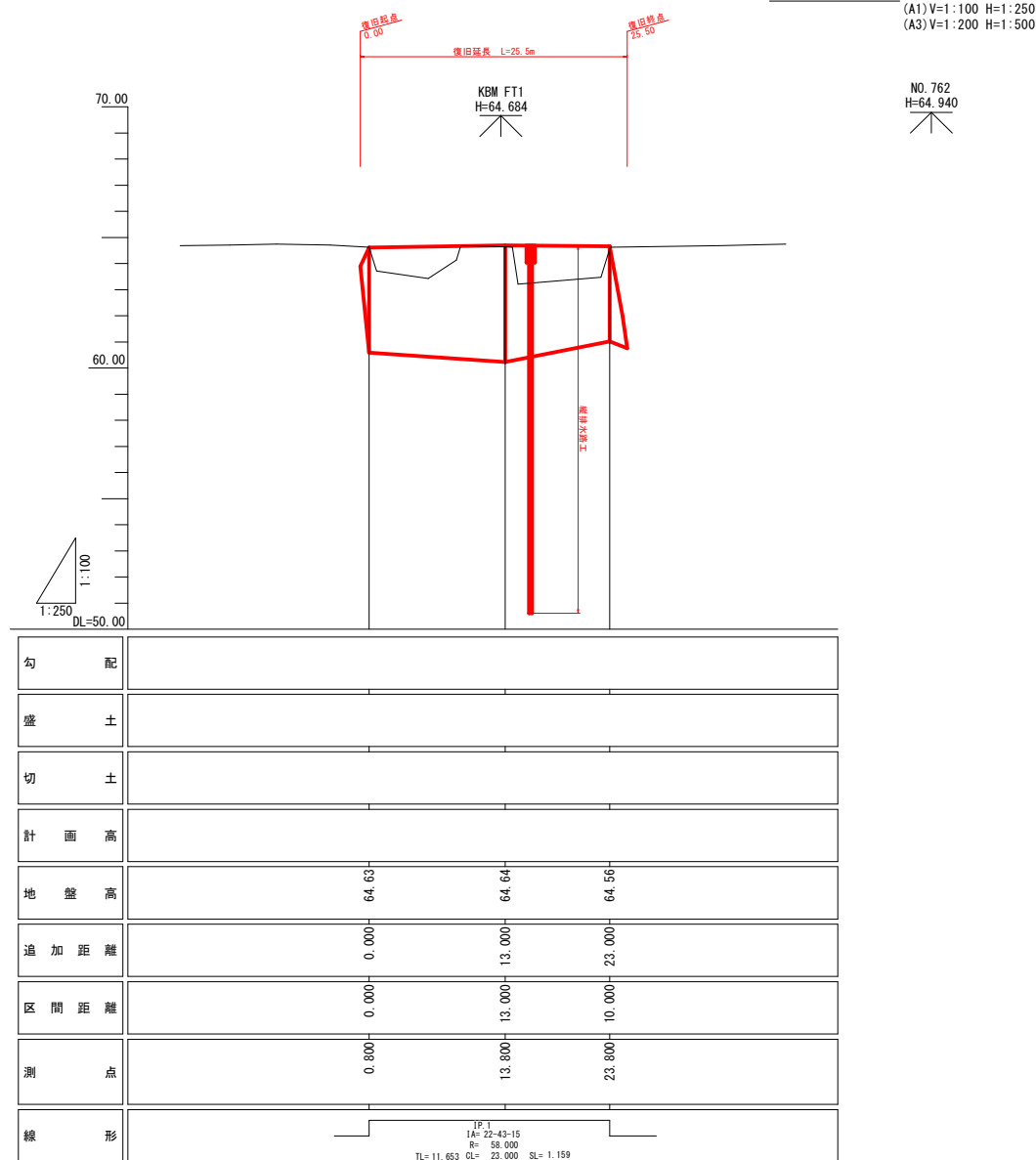


中心点座標一覧表		
測点名	X 座標	Y 座標
IP_1	-135872.854	-40317.525
0.000	-135869.070	-40328.551
+13.000	-135874.628	-40316.829
+23.000	-135880.601	-40308.924

ニゲ点座標一覧表			
測点名	X	座標	Y
L0-1	-155867	651	-40328.064
L0-2	-155859	612	-40325.304
L13-1	-155873	353	-40316.034
L13-2	-155866	128	-40311.564
L23-1	-155879	480	-40307.824
L23-2	-155873	131	-40302.174

工事名	令和7年度 (公財)都市施設災害復旧工事 22世紀の公園災害復旧工事	
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 (A2)S=1:500	図面番号 6 菜中 1
測量年月日	設計年月日	
事務所名	掛川市役所	

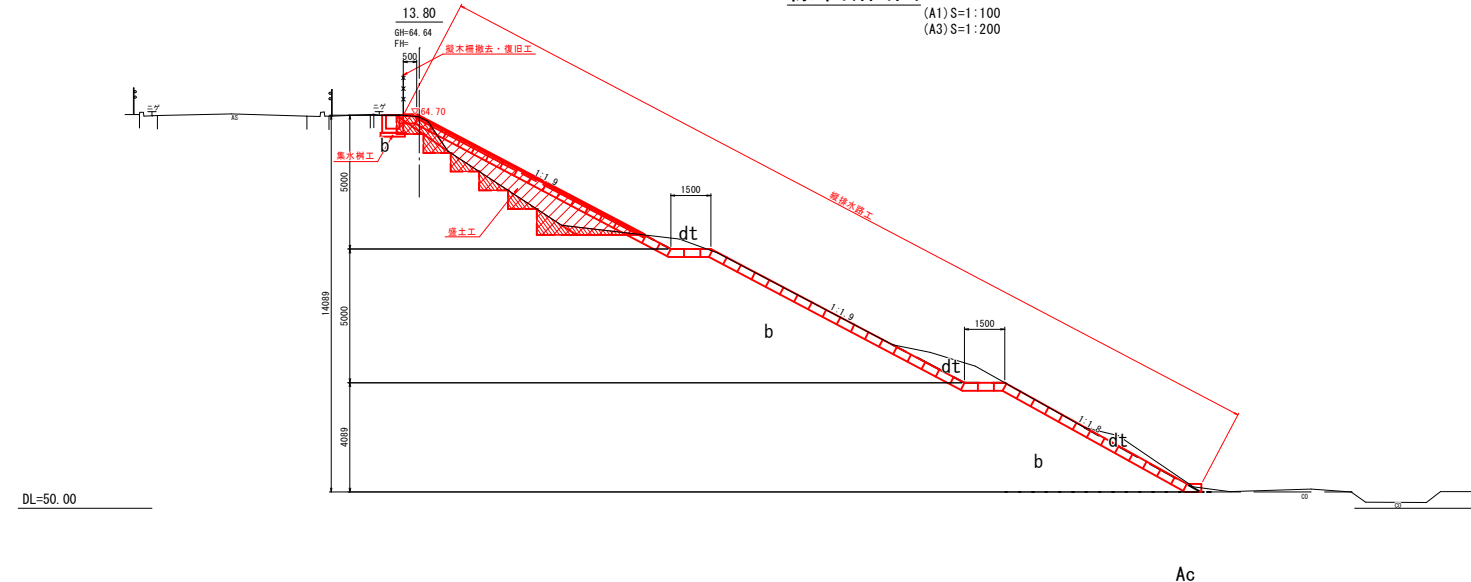
## 縦断図



工事名	令和7年度 (公共) 都市施設災害復旧事業 2.2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	調査番号 6 葉中 2
測量年月日	・	設計年月日
事務所名	掛川市役所	

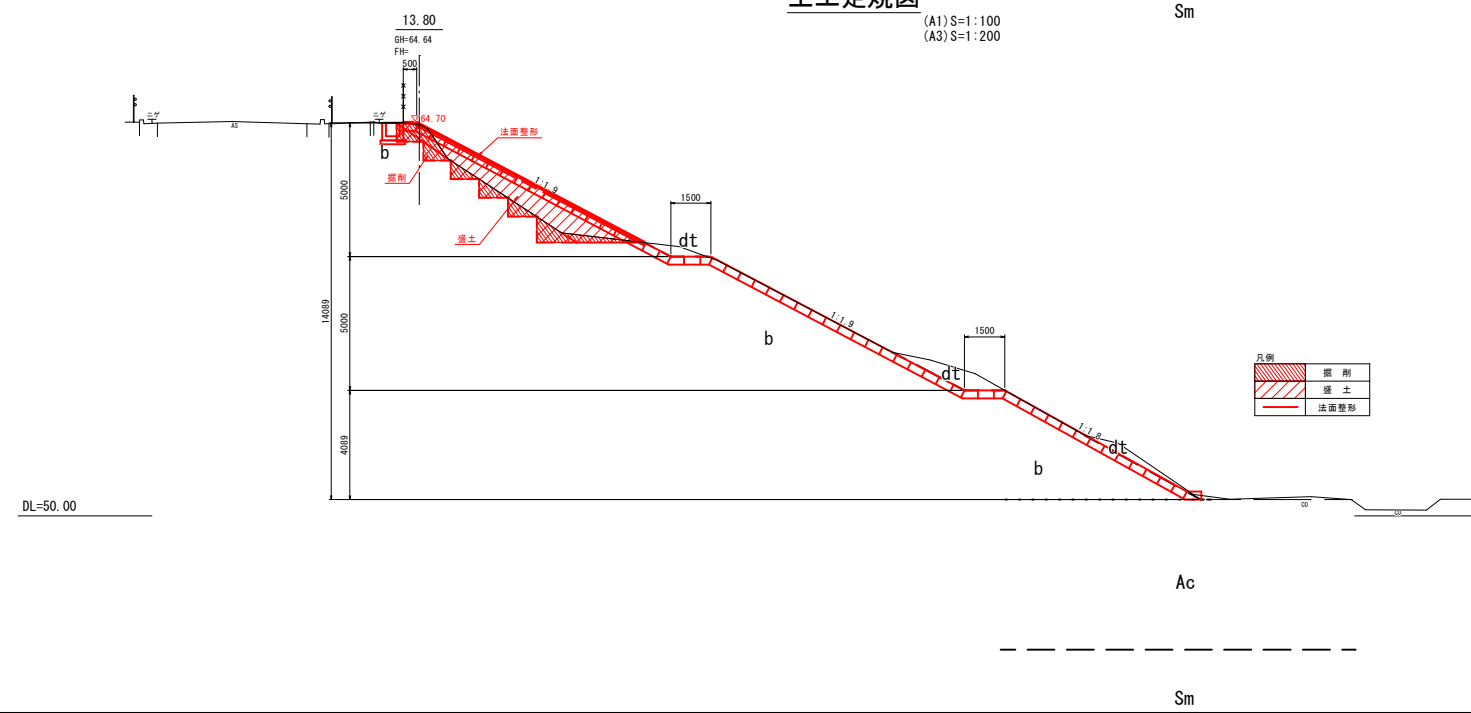
## 標準断面図

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

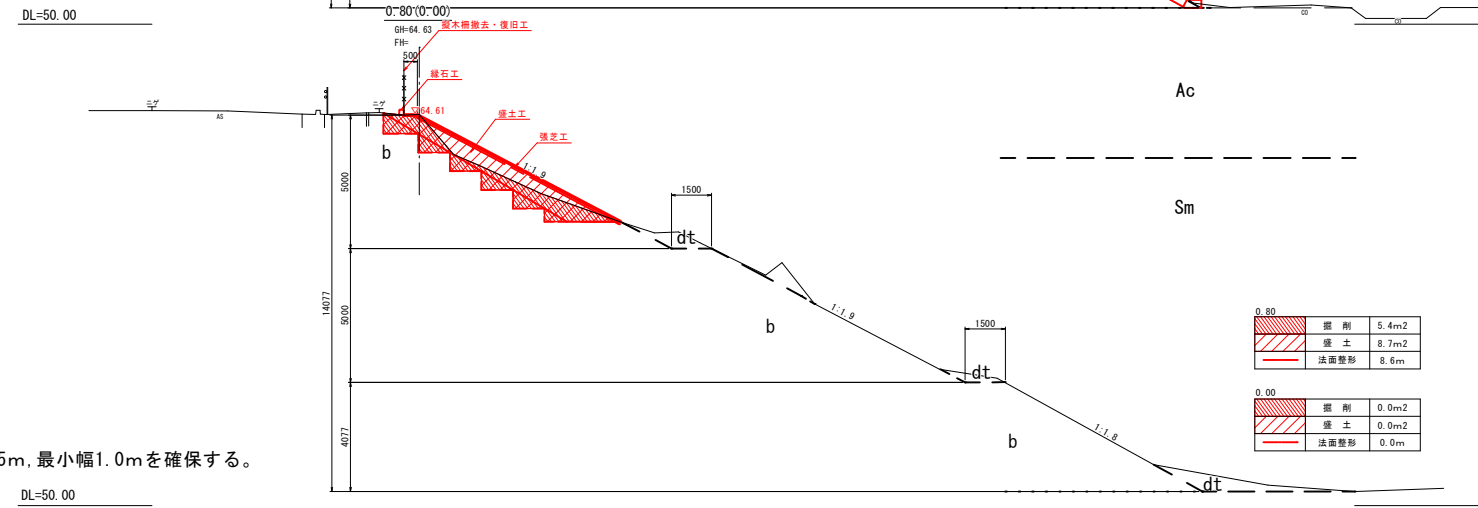
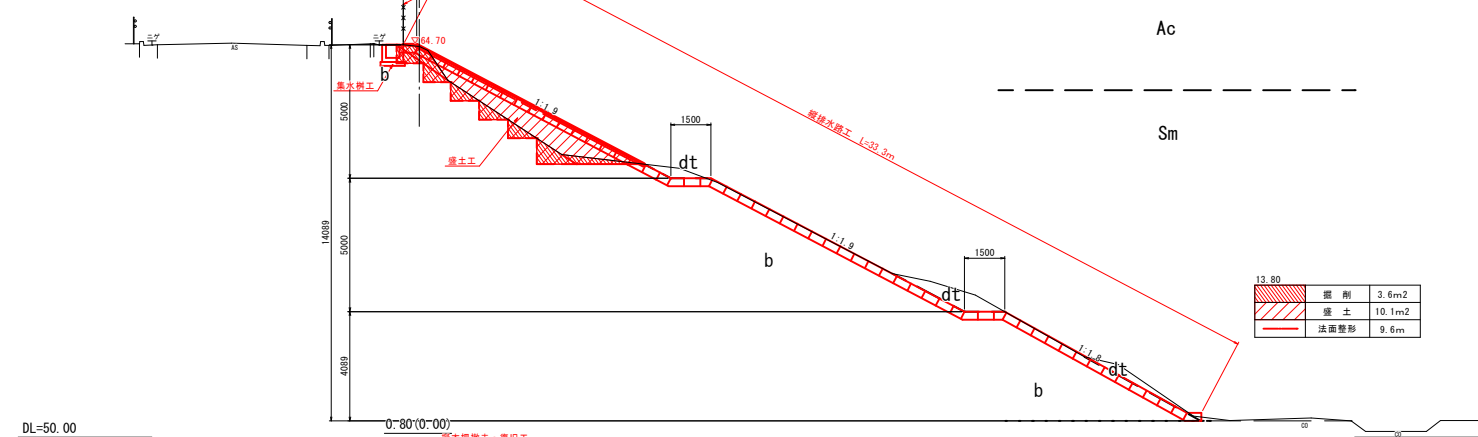
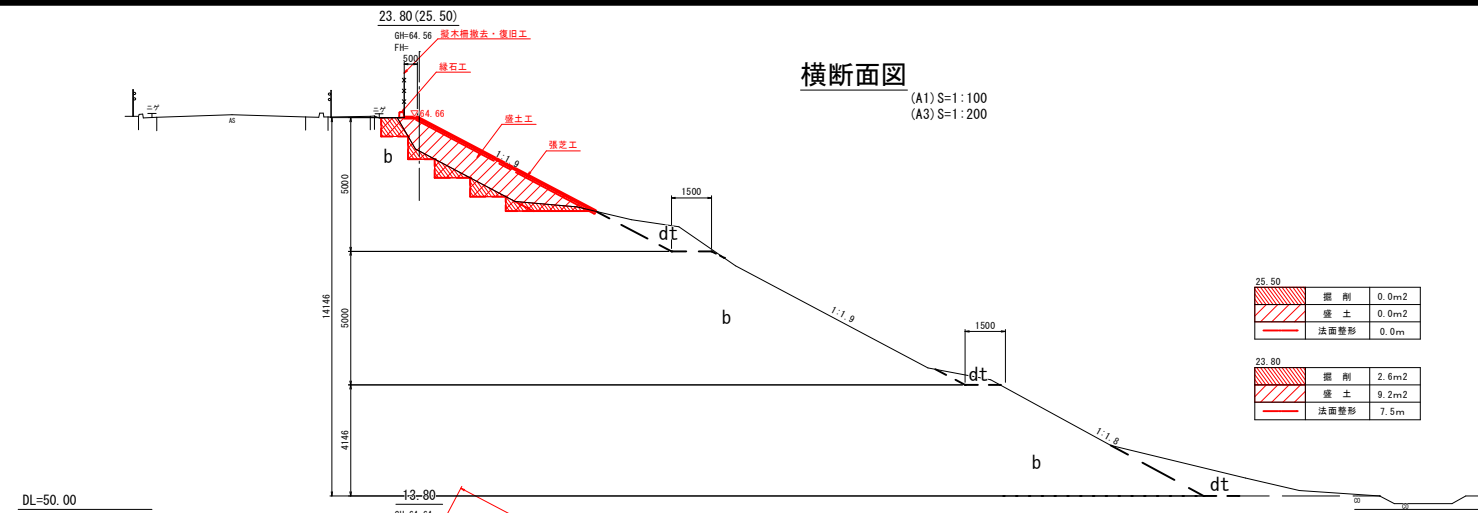


## 土工定規図

(A1) S=1:100



工事名	(明許線越) 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	標準断面図・土工定規図	
縮尺	(A1)S=1:100 (A5)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	



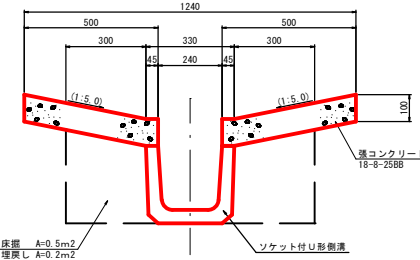
※段切りは、最小高0.5m、最小幅1.0mを確保する。

工事名	(明許線越) 令和7年度 (公共) 都市施設災害復旧事業 2・2世紀の丘公園災害復旧工事	
工事箇所	掛川市 满水地内	
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

### 縱排水路

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



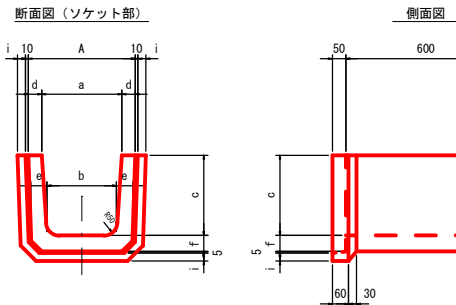
縦排水路 材料表 3m当たり

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	備 考
ソケット付U形側溝			個	4	
ソケット付U形側溝	溝り止め付		個	1	
張コンクリート	18-U-25-BB t=10cm	0.50x3.00x2	m <sup>2</sup>	3.0	V=0.3m <sup>3</sup>
型 枠		0.10x4x3.00	m <sup>2</sup>	1.2	
床 棚		0.5x3.00	m <sup>3</sup>	1.5	
埋 し	購入土	0.2x3.00	m <sup>3</sup>	0.6	
残 土		1.5	m <sup>3</sup>	1.5	

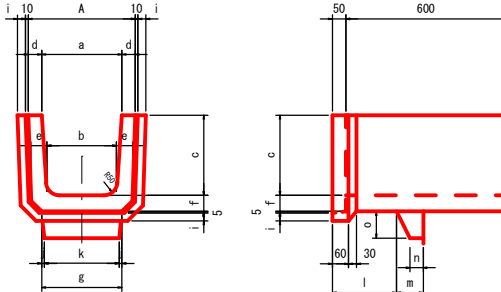
### ソケット付U形側溝(参考)

### ソケット付U形側

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



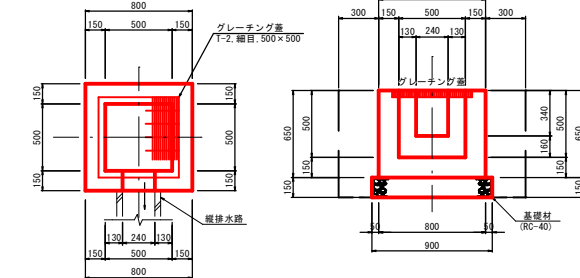
### 断面図 (ソケット部)



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
スペリ止付 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
スペリ止付 300用	300	400	260	300	50	60	60	300	30	10	280	240	100	50	100	99

集水杯

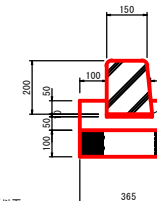
(A1) S=1:20



集水樹 材料表			10基当	
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB W/C 60%以下	[0.80x0.80x(0.65-0.50)x0.50x(0.50-0.24x0.34x0.15)x10]	m3	2.79
型枠	小型造物造	[0.80x0.65x4.0+0.50x0.65x4.0+0.34x0.15x2+0.24x0.15 -0.24x0.34x2)x10	m2	33.55
基礎材	RC-40 H=0.15m T-2, 目録 500x500	0.90x0.90x10	m2	8.10 V=1.2m3
床 基		1.40x1.40x0.80x10	m3	15.7
埋戻し	耕入土	(1.40x1.40x0.80-0.80x0.80x0.65-0.90x0.90x0.15)x10	m3	10.3
植 土		15.7	m3	15.7

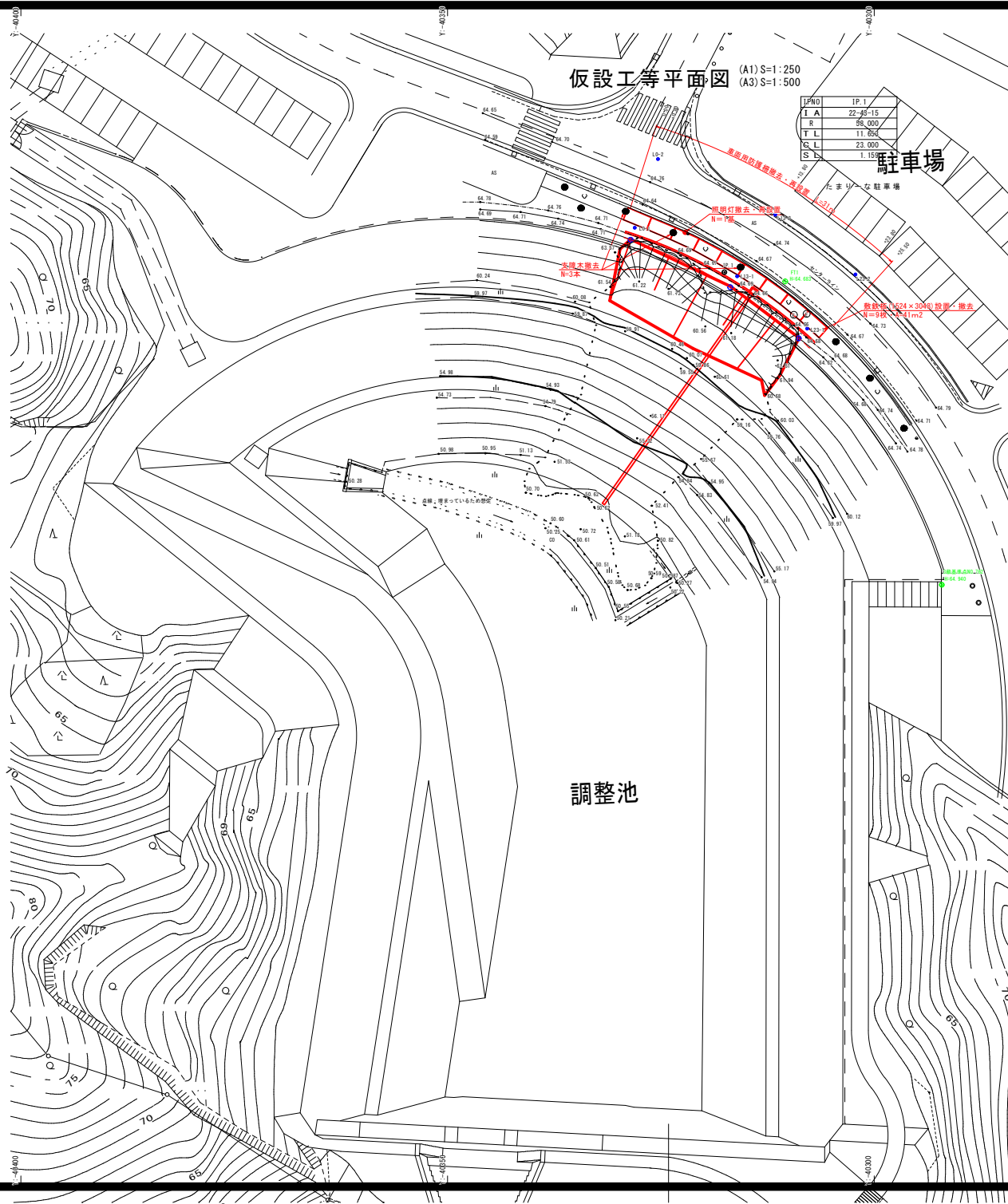
## 縁石

(A1) S=1:1  
(A3) S=1:2



錆石 材料表				100m 当	
名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	概 要
錆石ブロック	A種	100/0.6	個	165	参考質量45kg
コンクリート	18.8-25.88 W/C: 60% 以下	(0.365x0.11-0.165x0.06)x100	m <sup>3</sup>	3.03	
型 牯	小型構造物	0.11x2x100	m <sup>2</sup>	22.0	
モルタル	1 : 3	0.17x0.01x100	m <sup>3</sup>	0.17	
基礎材	RC-40, t=10cm	0.365x100	m <sup>2</sup>	36.5	V=3.65m <sup>3</sup>

工 事 名		(明許終結) 令和7年度 (公共) 都市施設災害復旧事業 2.2世紀の丘公園災害復旧工事	
工 事 築 所		掛 川 市 满 水 地 内	
図面の種類		排水工構造図	
縮 尺 図 示		図面番号 6 菜中 5	
測 量 年 月 日		設計 年 月 日	
事 務 所 名		掛 川 市 役 所	



点名	中心座標
IP.1	X: 135872.834 Y: 40317.329
0.000	X: 135869.070 Y: 40328.551
111.000	X: 135874.429 Y: 40316.829
112.000	X: 135869.621 Y: 40338.824

点名	中心座標
01-1	X: 135872.650 Y: 40238.254
01-2	X: 135869.612 Y: 40231.394
113-1	X: 135871.351 Y: 40316.639
113-2	X: 135868.126 Y: 40311.961
115-1	X: 135870.446 Y: 40307.837
115-2	X: 135873.131 Y: 40302.116

工事名	令和7年度（公共）都市施設災害復旧事業 2.2世紀の川公害災害復旧工事
工事箇所	掛川市満水地内
図面の種類	仮設工等平面図
縮尺	(A1) S=1:250 (A3) S=1:500
測量年月日	・・・
事務所名	掛川市役所