

## 【 添付資料 13 】 入居者移転計画策定のための付与条件について

令和4年4月1日現在の、本団地の管理戸数、空き部屋数、入居戸数及び入居世帯別構成は以下に示すとおりである。

建替エリアの工区分け及び各工区における既存住棟の入居者の仮移転・本移転計画の策定にあたっては、本表を条件として検討すること。

### ■本団地の管理戸数、空き家戸数、入居率（棟別）、入居戸数及び世帯別構成（R4.4.1現在）

棟番	管理戸数 A	うち単身 入居可能 (55㎡以下)	空き部屋 B	入居数 C=A-B	入居率 C/A	入居状況（戸数）							世帯主 外国人	世帯主 日本人	
						単身 入居	左のうち 65才以上	2人	左のうち 65才以上 が いる	左のうち 両方共65 才以上	3人	4人			5人 以上
A	40	40	10	30	75.0%	17	15	7	0	2	5	0	1	5	25
B	40	40	19	21	52.5%	12	11	9	0	3	0	0	0	0	21
C	40	0	3	37	92.5%	11	6	18	3	10	3	2	3	5	32
D	40	40	11	29	72.5%	14	14	10	1	3	3	2	0	1	28
E	40	40	12	28	70.0%	18	16	7	0	1	1	1	1	1	27
F	50	50	20	30	60.0%	17	14	10	1	6	3	0	0	2	28
G	40	40	9	31	77.5%	22	20	6	1	3	1	1	1	3	28
H	20	0	5	15	75.0%	7	3	7	0	3	1	0	0	4	11
I	20	0	6	14	70.0%	6	5	6	0	2	0	2	0	2	12
J	20	0	8	12	60.0%	2	2	7	0	1	1	1	1	1	11
K	40	0	14	26	65.0%	11	8	9	0	4	4	2	0	1	25
L	40	0	17	23	57.5%	9	7	11	1	6	1	1	1	3	20
M	40	0	20	20	50.0%	8	6	9	0	5	2	1	0	0	20
N	40	40	14	26	65.0%	14	14	8	0	4	4	0	0	1	25
O	40	0	3	37	92.5%	5	4	20	2	13	8	3	1	2	35
P	30	0	13	17	56.7%	3	2	6	0	3	5	1	2	5	12
Q	30	0	13	17	56.7%	3	2	8	1	5	2	3	1	2	15
R	20	0	8	12	60.0%	2	1	5	1	3	3	1	1	3	9
S	20	0	12	8	40.0%	2	0	4	0	1	0	1	1	2	6
団地全体	650	290	217	433	65.7%	183	150	167	11	78	47	22	14	43	390
エリア外	340	80	99	241	70.5%	95	75	101	7	51	25	13	7	22	219
建替エリア	310	210	118	192	60.4%	88	75	66	4	27	22	9	7	21	171

※世帯主外国人の国籍別内訳（建替エリア内）

国籍	韓国	中国	フィリピン	ベトナム	ブラジル	ペルー	パキスタン	計
戸数	1	1	9	1	3	5	1	21

## 【 添付資料 14 】 LED照明の採用

省エネルギー対策として、全ての照明器具においてLED器具を採用することとする。  
下表を参考とする。

### ■採用器具

整備内容	区分	場所	種別	タイプ	交換 <sup>※1</sup>	
建替え リモデル	共用部	外廊下	ベースライト	直管型	球換え	
			非常用照明	電球型	球換え	
			EV 内照明	任意	メーカーの仕様 による <sup>※2</sup>	
		住棟妻面	街路灯、防犯灯	任意	器具替え	
		倉庫(共用のみ)	ベースライト	直管型	球換え	
	屋外	外構	街路灯・防犯灯	任意	器具替え	
	専用部	玄関ホール、廊下 便所、洗面・脱衣室	ダウンライト シーリングライト	電球型	球換え	
			台所	手元灯	直管型	器具替え
			浴室	シーリングライト	電球型	球換え
			洗面・脱衣室	洗面・化粧台	電球型	球換え
居室			ブラケットのみ設置			
居住改善	専用部	台所	手元灯	直管型	器具替え	
		浴室	シーリングライト	電球型	球換え	
外壁改修	共用部	住棟妻面	防犯灯	任意	器具替え	
集会所	屋内	玄関ホール、廊下 便所、洗面・脱衣室	ダウンライト シーリングライト	電球型	球換え	
			台所	手元灯	直管型	器具替え
		集会室	ベースライト	直管型	球換え	
			非常用照明	電球型	球換え	
	屋外	外構	街路灯、防犯灯	任意	器具替え	
駐車場整備	屋外	外構	街路灯、防犯灯	任意	器具替え	
外構整備	屋外	外構	街路灯、防犯灯	任意	器具替え	
給水施設	屋内	屋内	ベースライト	直管型	球換え	

※1：器具替えタイプとした箇所についても、球換え可能な機器が発売された場合は、それを採用すること。

※2：エレベーターの球換えは、エレベーター管理会社とのメンテナンス契約において行なうものとする。

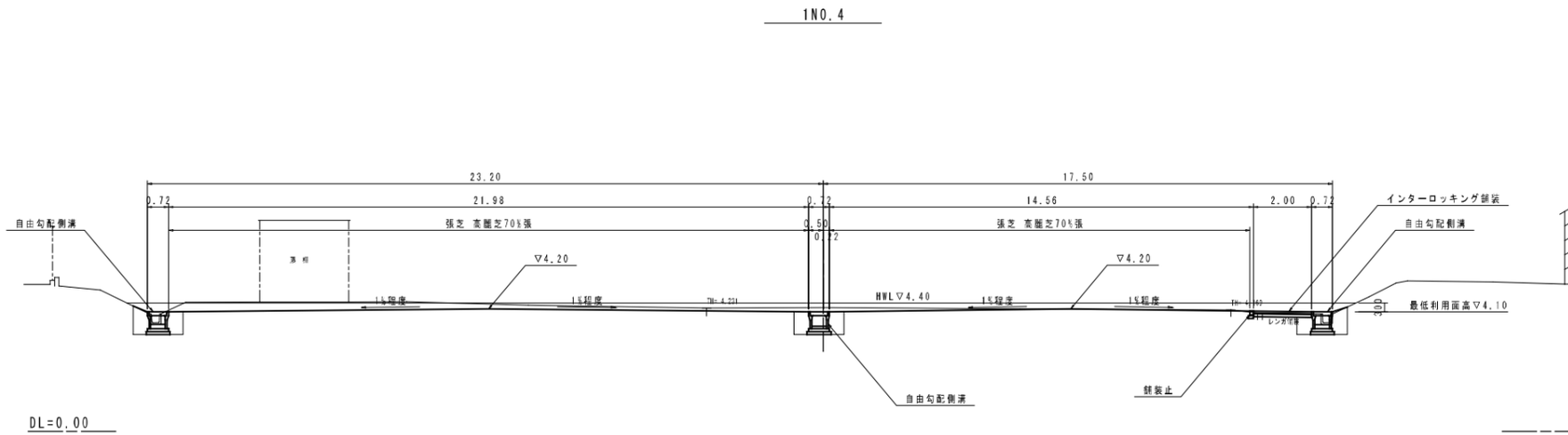
### ■費用負担区分

交換	費用負担
器具替え	県負担
球換え	入居者負担(給水施設内の球換えのみ県負担)



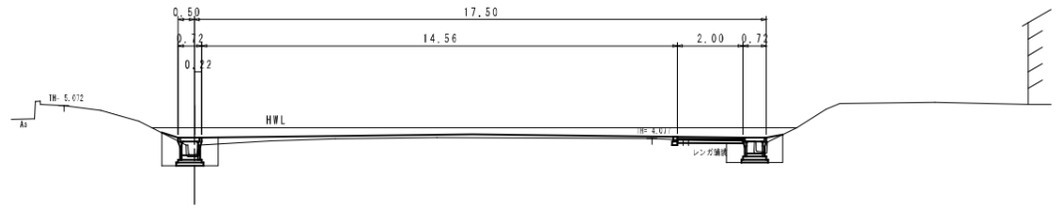


1号調整池標準横断図  
S=1:100 (S=1:200)



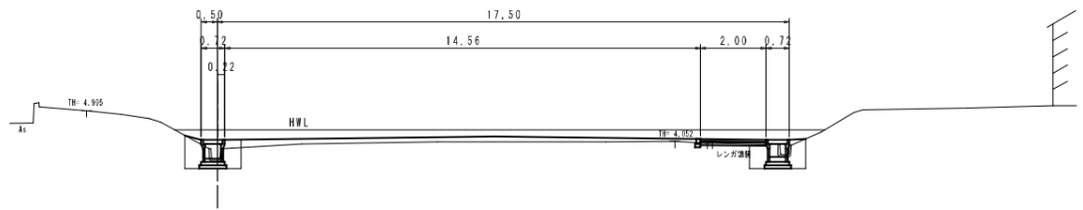
工事名	平成 22 年度 [第22-K2479-01号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (水の安全・安心) 工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	1号調整池標準横断図		
縮尺	S=1:100 (S=1:200)	図面番号	19 業中 3
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日	・ ・ ・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

INO. 2  
 GH=3.57  
 FH=



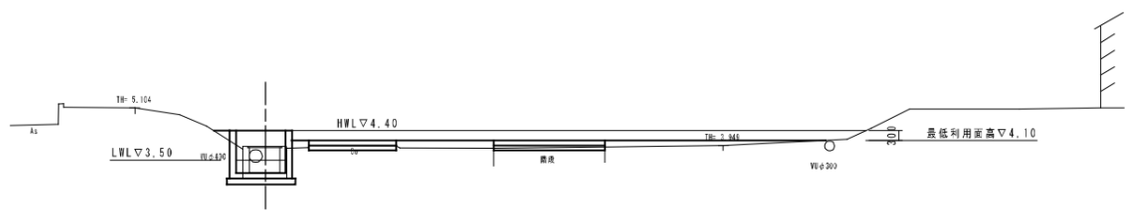
DL=0.00

INO. 1  
 GH=3.52  
 FH=



DL=0.00

INO. 0  
 GH=3.92  
 FH=



DL=0.00

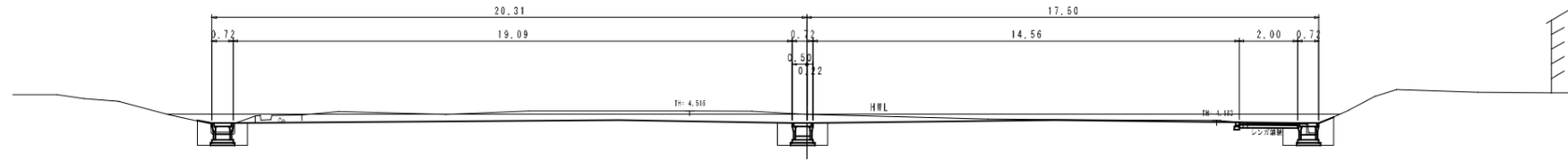
細別	記号	単位	数量
土工			
掘削	C	m <sup>2</sup>	0.0
盛土	B	m <sup>2</sup>	1.5

細別	記号	単位	数量
土工			
掘削	C	m <sup>2</sup>	0.0
盛土	B	m <sup>2</sup>	2.1

細別	記号	単位	数量
土工			
掘削	C	m <sup>2</sup>	0.0
盛土	B	m <sup>2</sup>	1.7

工事名	平成 22 年度 [第 22-K2479-01 号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (水の安全・安心) 工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	横断面 (1)		
縮尺	S=1:100 (S=1:200)	図面番号	19 業中 4
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日	・ ・ ・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

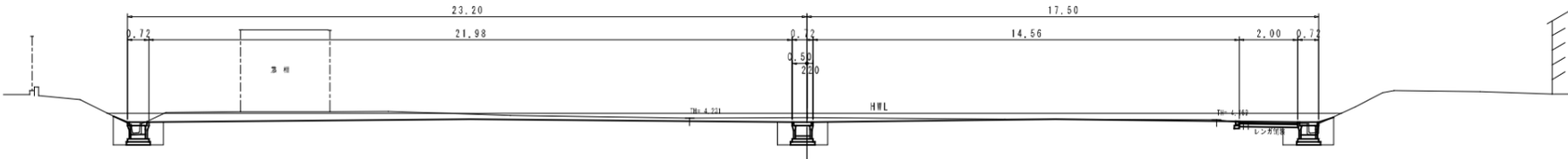
1NO.5  
GH=4.38  
FH=



DL=0.00

細別	記号	単位	数量
土工			
掘削	C	m <sup>2</sup>	7.3
盛土	B	m <sup>2</sup>	0.0

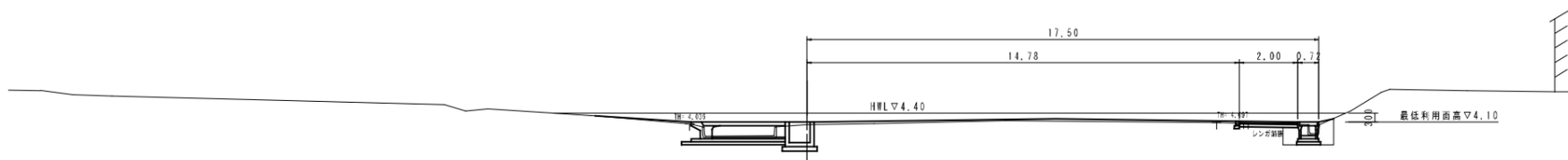
1NO.4  
GH=4.25  
FH=



DL=0.00

細別	記号	単位	数量
土工			
掘削	C	m <sup>2</sup>	5.2
盛土	B	m <sup>2</sup>	0.0

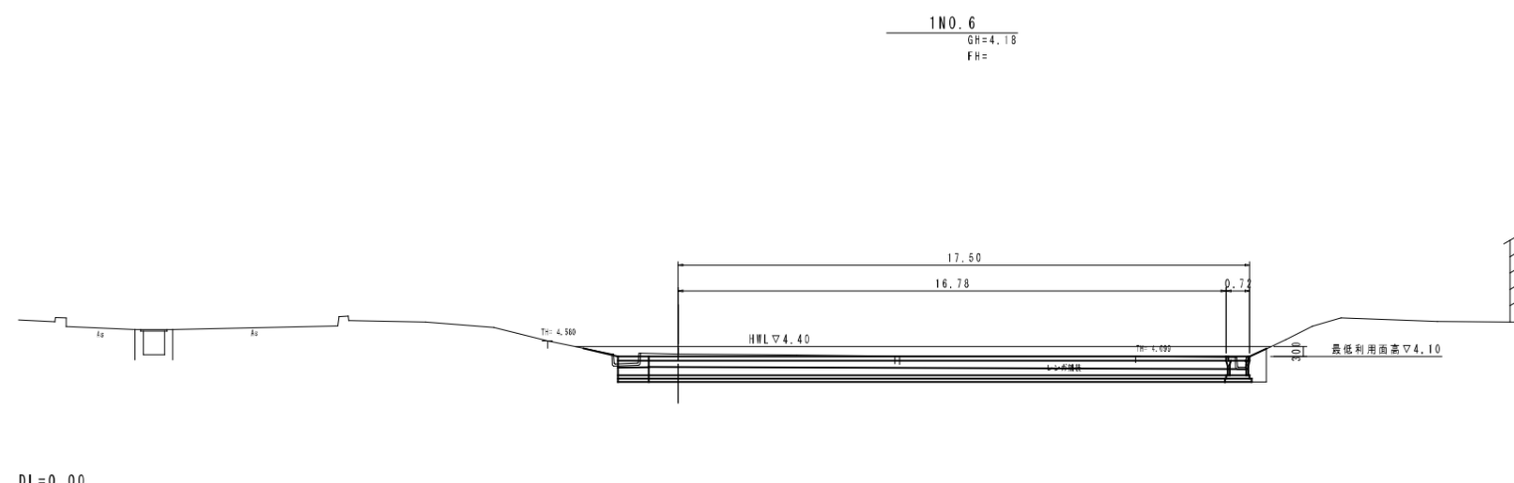
1NO.3  
GH=4.01  
FH=



DL=0.00

細別	記号	単位	数量
土工			
掘削	C	m <sup>2</sup>	0.0
盛土	B	m <sup>2</sup>	0.8

工事名	平成 22 年度 [第22-K2479-01号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (水の安全・安心) 工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	横断面(2)		
縮尺	S=1:100 (S=1:200)	図面番号	19 業中 5
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日	・ ・ ・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

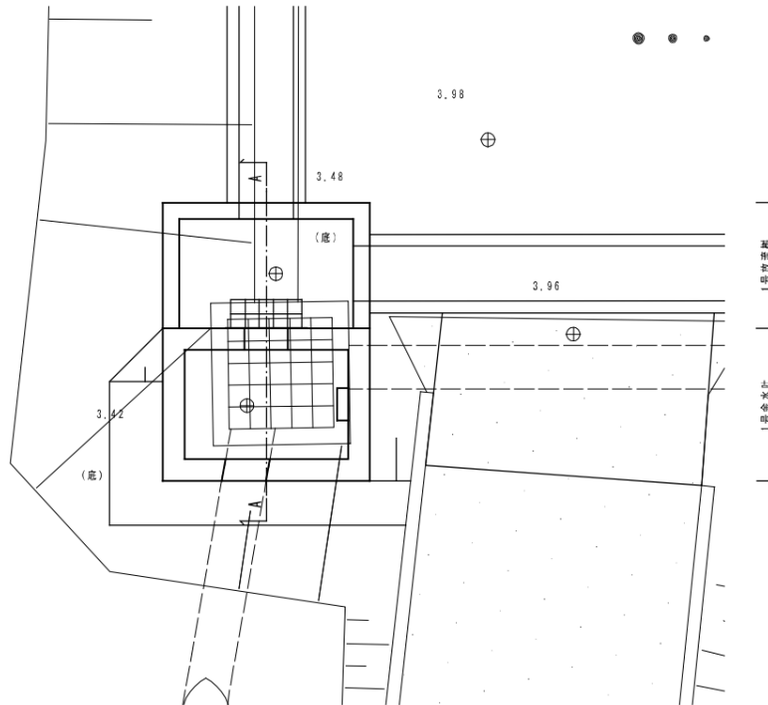


細目	記号	単位	数量
土工			
掘削	C	m <sup>2</sup>	0.5
盛土	B	m <sup>2</sup>	0.0

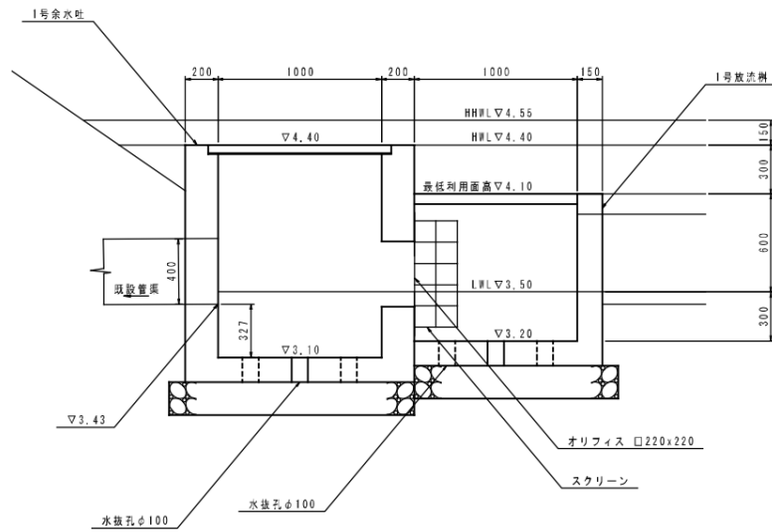
工事名	平成 22 年度 [第 22-K2479-01 号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (水の安全・安心) 工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	横断面 (3)		
縮尺	S=1:100 (S=1:200)	図面番号	19 業中 6
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日	・ ・ ・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

# 放流施設工構造図(1)

放流施設平面図  
S=1:30 (S=1:60)

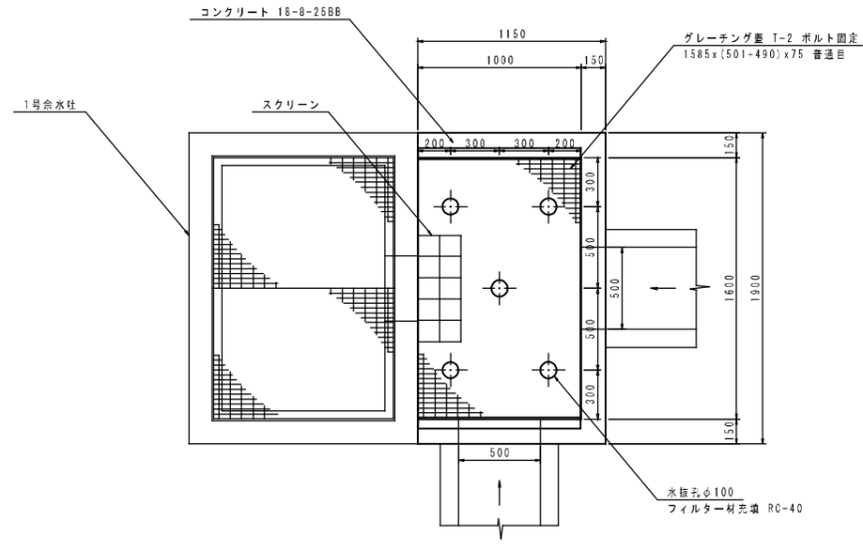


A-A断面  
S=1:20 (S=1:40)

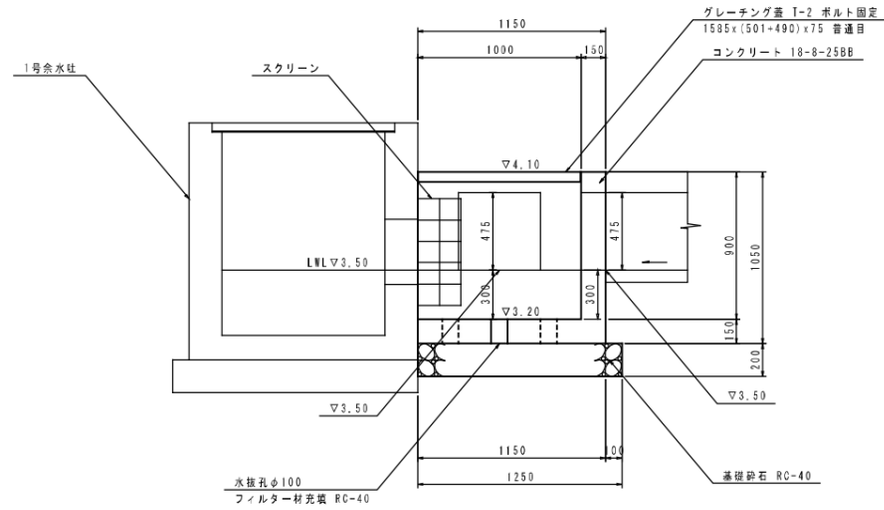


1号放流槽  
S=1:20 (S=1:40)

平面図



断面図



1号放流槽 10箇所当り

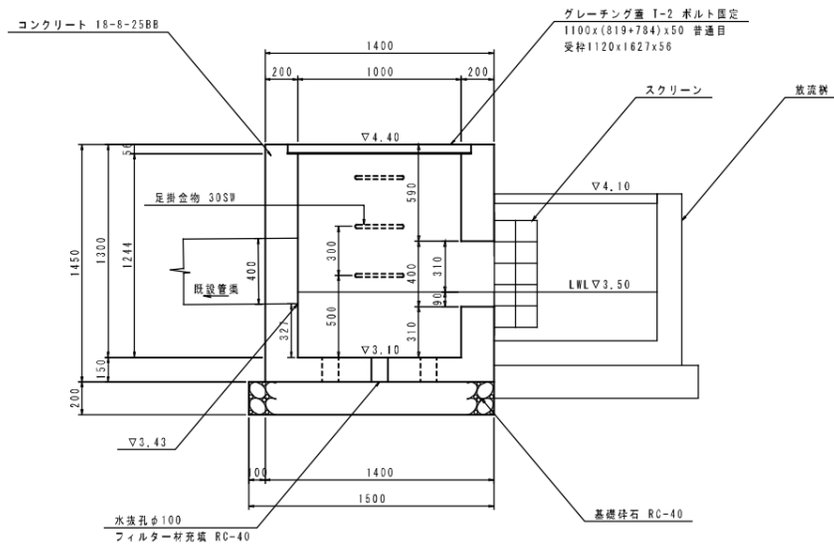
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	$(1.15 \times 1.90 \times 1.05 - 1.00 \times 1.60 \times 0.90 - 0.50 \times 0.475 \times 0.15 \times 2 - 0.10 \times 0.10 \times 3.14 / 4 \times 0.15 \times 5) \times 10$	m <sup>3</sup>	7.77
型枠		$(1.15 \times 1.05 \times 2 + 1.90 \times 1.05 + 1.00 \times 1.05 \times 2 + 1.60 \times 1.05 - 0.50 \times 0.475 \times 2 \times 2 + (0.50 + 0.475) \times 2 \times 0.15 \times 2) \times 10$	m <sup>2</sup>	78.3
基礎砕石	t=20cm RC-40	$1.25 \times 1.90 \times 10$	m <sup>2</sup>	23.8
グレーチング蓋	T-2 ボルト固定		枚	10
円形型枠	φ100	$0.15 \times 5 \times 10$	m	7.5
フィルター材	RC-40	$0.10 \times 0.10 \times 3.14 / 4 \times 0.15 \times 5 \times 10$	m <sup>3</sup>	0.06

工事名	平成22年度〔第22-K2479-01号〕 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (水の安全・安心)工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	放流施設工構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	19 業中 7
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日	・ ・ ・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

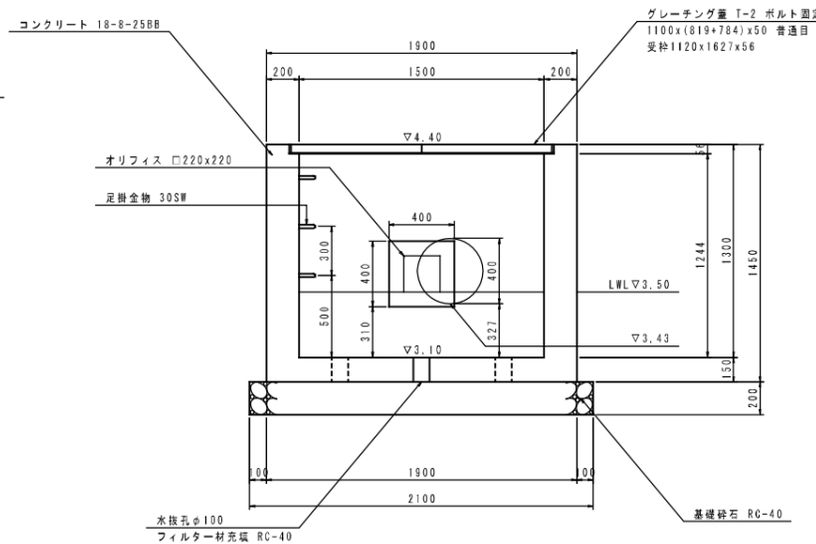
# 放流施設工構造図(2)

1号余水吐  
S=1:20(S=1:40)

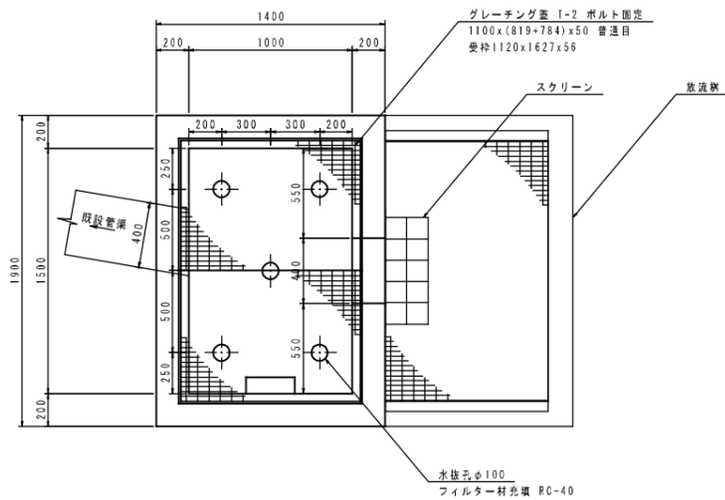
断面図



正面図



平面図



1号余水吐 10箇所当り

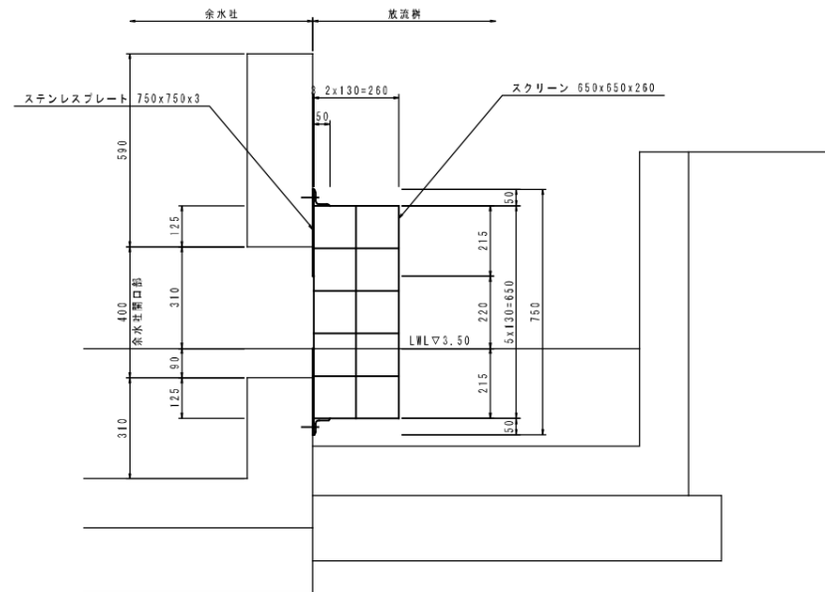
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	$\{(1.40 \times 1.90 \times 1.45 - 1.00 \times 1.50 \times 1.244 - 1.12 \times 1.627 \times 0.055 - 0.40 \times 0.40 \times 0.20 - 0.40 \times 0.40 \times 3.14/4 \times 0.20 - 0.10 \times 0.10 \times 3.14/4 \times 0.15 \times 5) \times 10\}$	m <sup>3</sup>	18.26
型枠		$\{(1.40 + 1.90) \times 1.45 \times 2 + (1.00 + 1.50) \times 1.394 \times 2 - 0.40 \times 0.40 \times 2 + 0.40 \times 0.20 \times 4 - 0.40 \times 0.40 \times 3.14/4 \times 2 + 0.40 \times 3.14 \times 0.20 \times 10\}$	m <sup>2</sup>	165.4
基礎砕石	t=20cm RC-40	1.40x2.10x10	m <sup>2</sup>	29.4
グレーチング蓋	T-2 ボルト固定		組	10
足掛金物	305W	3x10	本	30

工事名	平成22年度〔第22-K2479-01号〕 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (水の安全・安心)工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	放流施設工構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	19 業中 8
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日	・ ・ ・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

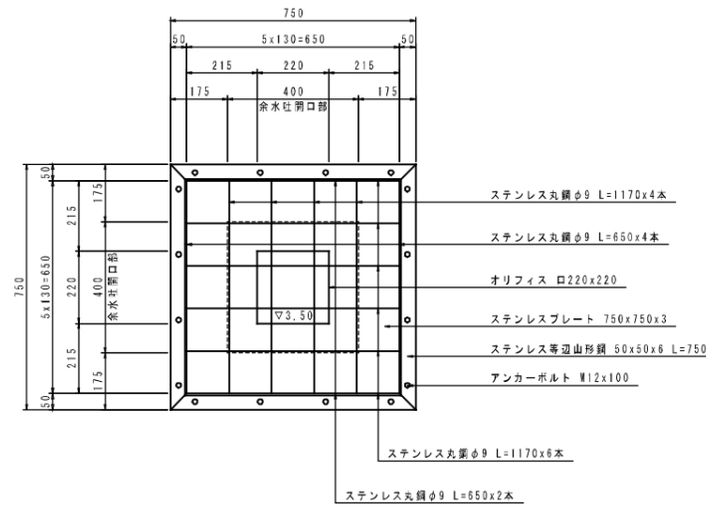
# 放流施設工構造図(3)

1号スクリーン  
S=1:10 (S=1:20)

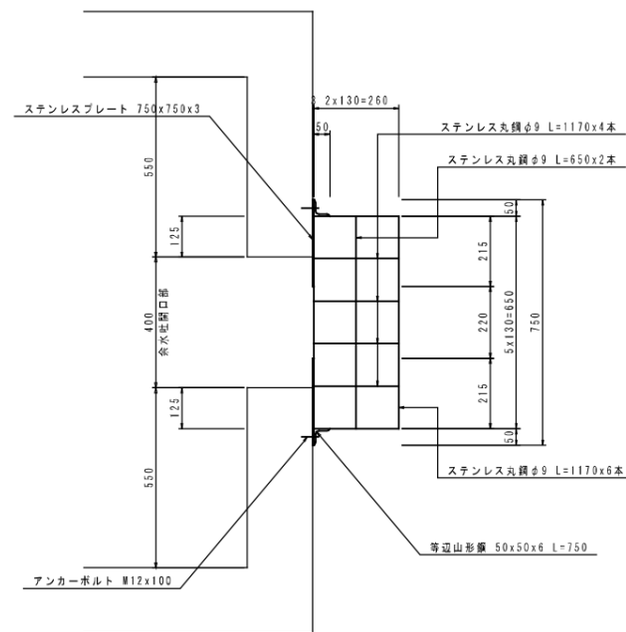
平面図



正面図



平面図



1号スクリーン 1箇所当り

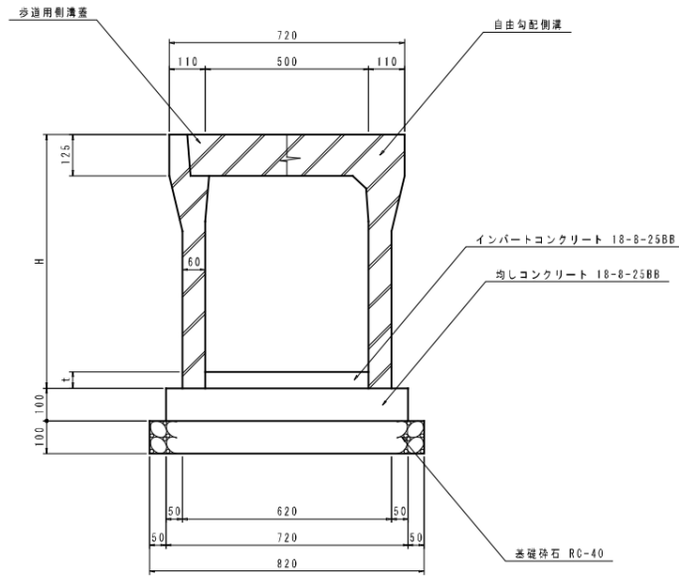
名称	規格	算式	単位	数量
ステンレス丸鋼	φ9 SUS304	0.50kg/m (1.17x(6+4)+0.65x(4+2))x0.50	kg	7.8
ステンレス等辺山形鋼	50x50x6 SUS304	4.48kg/m 0.75x4x4.48	kg	13.4
ステンレスプレート	750x750x3 SUS304	23.8kg/m <sup>2</sup> 0.75x0.75x23.8	kg	13.4
アンカーボルト	M12x100 SUS304	本体打込式	本	16

工事名	平成22年度〔第22-K2479-01号〕 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (水の安全・安心)工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	放流施設工構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	19 葉中 9
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日	・ ・ ・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

# 排水構造物工構造図(1)

## 側溝工構造図(1)

### 自由勾配側溝 S=1:10 (S=1:20)



寸法表 (mm)

名称	H	重量(kg)
VS-500x400	575	532
VS-500x500	675	587

### 自由勾配側溝 10m当り

名称	規格	算式	単位	数量
VS側溝	8500	10.00/2.00	個	5
均しコンクリート	t=10cm 18-8-25BB	0.72x10.00	m <sup>2</sup>	7.2
均しコンクリート型枠	t=10cm	0.10x2x10	m <sup>2</sup>	2.0
基礎砕石	RC-40	0.82x10.00	m <sup>2</sup>	8.2
コンクリート蓋	歩道用 L=0.5m		枚	8
グレーチング蓋	歩道用 L=0.5m		枚	2

### 自由勾配側溝1-1 1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
VS-500x500			m	27.64
インバートコンクリート	18-8-25BB	平均t=0.116 0.116x27.64x0.50	m <sup>3</sup>	1.60

### 自由勾配側溝1-2 1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
VS-500x400			m	29.38
インバートコンクリート	18-8-25BB	平均t=0.102 0.102x29.38x0.50	m <sup>3</sup>	1.50

### 自由勾配側溝1-3 1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
VS-500x400			m	36.91
インバートコンクリート	18-8-25BB	平均t=0.113 0.113x36.91x0.50	m <sup>3</sup>	2.09

### 自由勾配側溝1-4 1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
VS-500x400			m	24.48
インバートコンクリート	18-8-25BB	平均t=0.205 0.205x24.48x0.50	m <sup>3</sup>	2.51

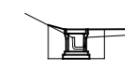
### 自由勾配側溝1-5 1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
VS-500x500			m	15.74
インバートコンクリート	18-8-25BB	平均t=0.099 0.099x15.74x0.50	m <sup>3</sup>	0.78

### 自由勾配側溝1-6 1式当り

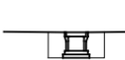
名称	規格	算式	単位	数量
VS-500x400			m	66.47
VS-500x500			m	10.00
インバートコンクリート	18-8-25BB	平均t=0.150 0.150x(66.47+10.00)x0.50	m <sup>3</sup>	5.74

1-1 VS-500x500



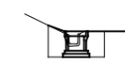
床掘り	E	m <sup>2</sup>	1.1
埋戻し	D	m <sup>2</sup>	1.0
基面整正	T	m	0.8

1-2 VS-500x400



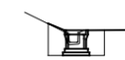
床掘り	E	m <sup>2</sup>	1.3
埋戻し	D	m <sup>2</sup>	0.8
基面整正	T	m	0.8

1-3 VS-500x400



床掘り	E	m <sup>2</sup>	1.2
埋戻し	D	m <sup>2</sup>	0.9
基面整正	T	m	0.8

1-4 VS-500x400



床掘り	E	m <sup>2</sup>	1.2
埋戻し	D	m <sup>2</sup>	0.9
基面整正	T	m	0.8

1-5 VS-500x500



床掘り	E	m <sup>2</sup>	1.1
埋戻し	D	m <sup>2</sup>	0.8
基面整正	T	m	0.8

1-6 VS-500x400



床掘り	E	m <sup>2</sup>	1.0
埋戻し	D	m <sup>2</sup>	0.8
基面整正	T	m	0.8

1-6 VS-500x500



床掘り	E	m <sup>2</sup>	1.1
埋戻し	D	m <sup>2</sup>	0.8
基面整正	T	m	0.8

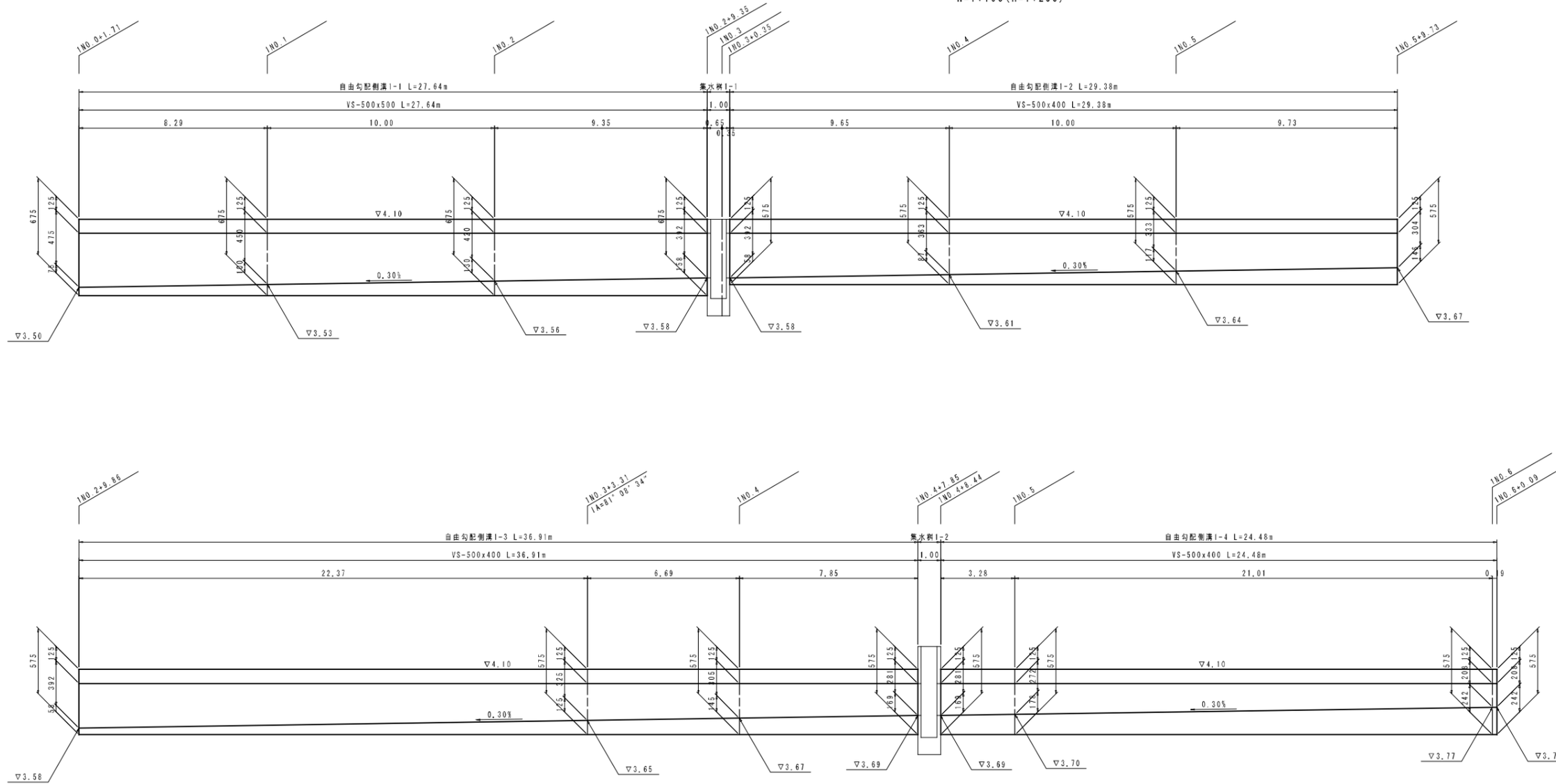
工事名	平成22年度〔第22-K2479-01号〕 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (水の安全・安心)工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	排水構造物工構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	19 葉中 10
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日	・ ・ ・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

# 排水構造物工構造図(2)

## 側溝工構造図(2)

### 自由勾配側溝展開図(1)

V=1:20 (V=1:40)  
H=1:100 (H=1:200)



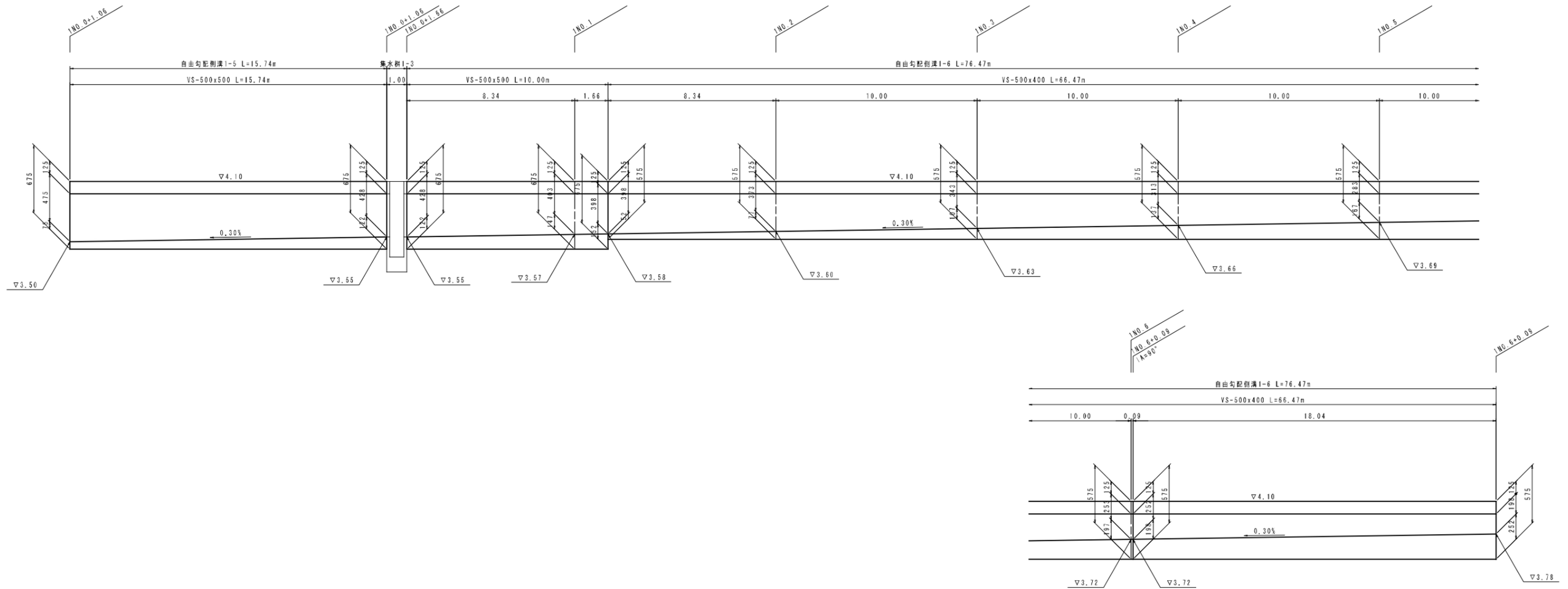
工事名	平成 22 年度 [第 22-K2479-01 号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (水の安全・安心) 工事	
工事箇所	沼津市大塚地先	
図面の種類	排水構造物工構造図(2)	
縮尺	図示	図面番号 19 葉中 11
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日
事務所名	静岡県沼津土木事務所	

# 排水構造物工構造図(3)

## 側溝工構造図(3)

### 自由勾配側溝展開図(2)

V=1:20 (V=1:40)  
H=1:100 (H=1:200)



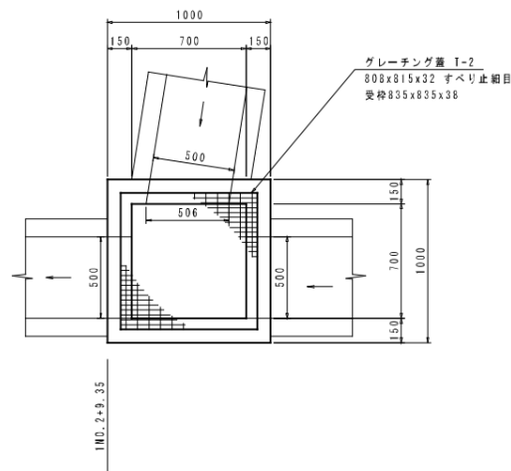
工事名	平成 22 年度 [第22-K2479-01号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (水の安全・安心) 工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	排水構造物工構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	19 葉中 12
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日	・ ・ ・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

# 排水構造物工構造図(4)

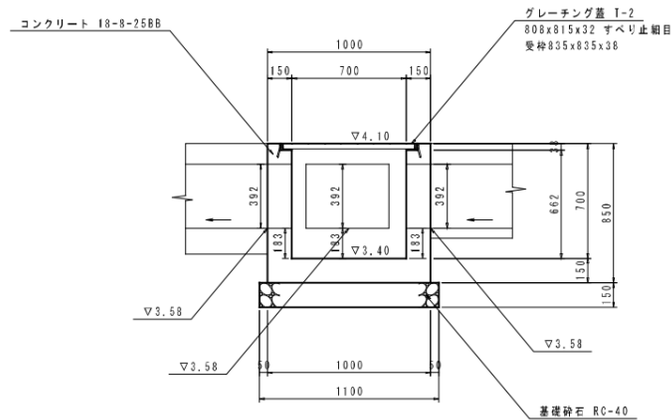
## 集水樹工構造図

集水樹1-1  
S=1:20(S=1:40)

平面図



断面図



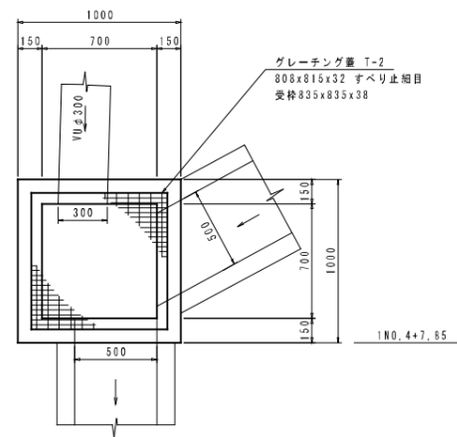
集水樹1-1

10箇所当り

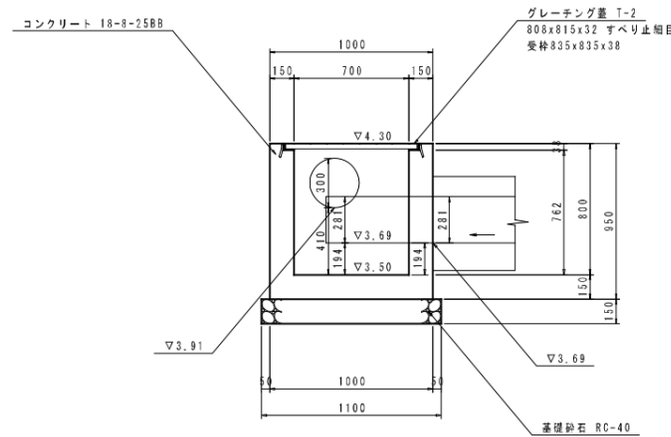
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	$(1.00 \times 1.00 \times 0.85 - 0.70 \times 0.70 \times 0.662 - 0.835 \times 0.835 \times 0.038 - 0.50 \times 0.392 \times 0.15 \times 3) \times 10$	m <sup>3</sup>	4.11
型枠		$(1.00 \times 0.85 \times 4 + 0.70 \times 0.812 \times 4 - 0.50 \times 0.392 \times 2 \times 3 + (0.50 + 0.392) \times 2 \times 0.15 \times 3) \times 10$	m <sup>2</sup>	53.0
基礎砕石	t=15cm RC-40	$1.10 \times 1.10 \times 10.00$	m <sup>2</sup>	12.1
グレーチング蓋	T-2		組	10

集水樹1-2  
S=1:20(S=1:40)

平面図



断面図



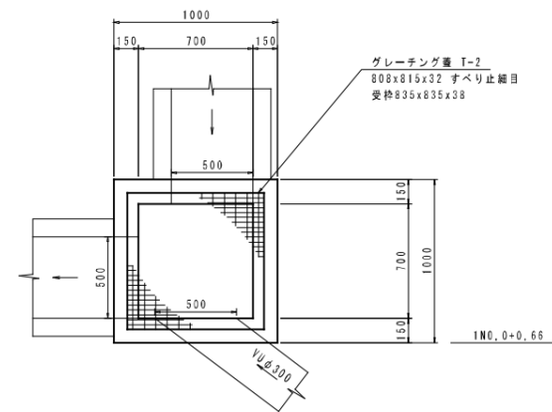
集水樹1-2

10箇所当り

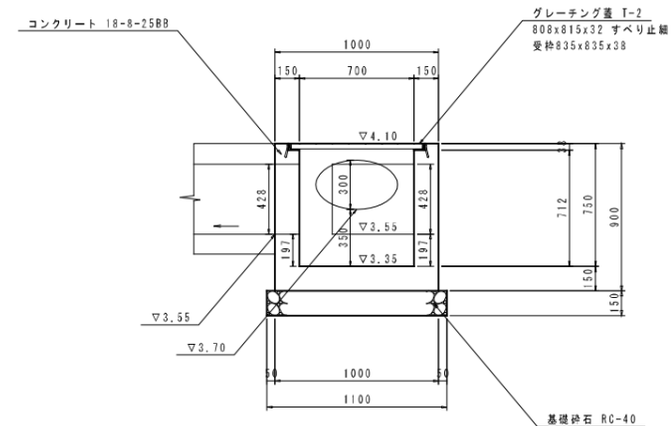
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	$(1.00 \times 1.00 \times 0.95 - 0.70 \times 0.70 \times 0.762 - 0.835 \times 0.835 \times 0.038 - 0.50 \times 0.281 \times 0.15 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times 3.14 / 4 \times 0.15) \times 10$	m <sup>3</sup>	4.97
型枠		$(1.00 \times 0.95 \times 4 + 0.70 \times 0.812 \times 4 - 0.50 \times 0.281 \times 2 \times 2 + (0.50 + 0.281) \times 2 \times 0.15 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times 3.14 / 4 \times 2) \times 10$	m <sup>2</sup>	61.2
基礎砕石	t=15cm RC-40	$1.10 \times 1.10 \times 10.00$	m <sup>2</sup>	12.1
グレーチング蓋	T-2		組	10

集水樹1-3  
S=1:20(S=1:40)

平面図



断面図



集水樹1-3

10箇所当り

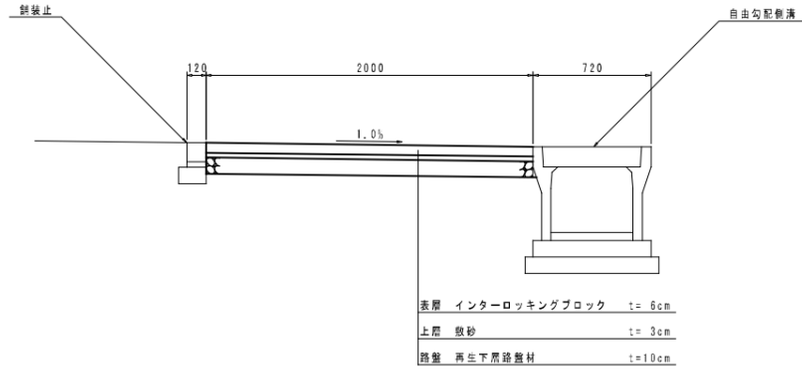
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	$(1.00 \times 1.00 \times 0.90 - 0.70 \times 0.70 \times 0.712 - 0.835 \times 0.835 \times 0.038 - 0.50 \times 0.428 \times 0.15 \times 2 - 0.117 \times 0.15) \times 10$	m <sup>3</sup>	4.43
型枠		$(1.00 \times 0.90 \times 4 + 0.70 \times 0.862 \times 4 - 0.50 \times 0.428 \times 2 \times 2 + (0.50 + 0.428) \times 2 \times 0.15 \times 2 - 0.117 \times 2) \times 10$	m <sup>2</sup>	54.8
基礎砕石	t=15cm RC-40	$1.10 \times 1.10 \times 10.00$	m <sup>2</sup>	12.1
グレーチング蓋	T-2		組	10

工事名	平成22年度〔第22-K2479-01号〕 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (水の安全・安心)工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	排水構造物工構造図(4)		
縮尺	図示	図面番号	19 葉中 13
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日	・ ・ ・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

# 舗装工構造図

インターロッキング舗装

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



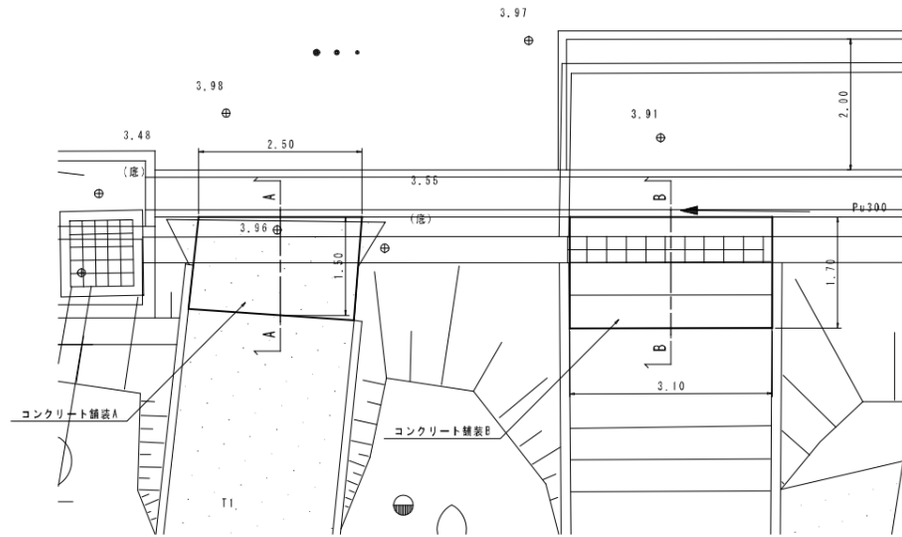
インターロッキング舗装

100m<sup>2</sup>当り

名称	規格	算式	単位	数量
インターロッキングブロック	t=60		n2	100.0
敷砂	t=10cm	0.03x100.00	n3	3.0
再生下層路盤材	RC-40		n2	100.0

コンクリート舗装平面図

S=1:50 (S=1:100)



コンクリート舗装A

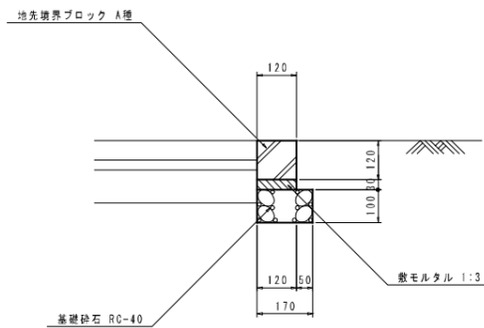
S=1:20 (S=1:40)

コンクリート舗装B

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

舗装止

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

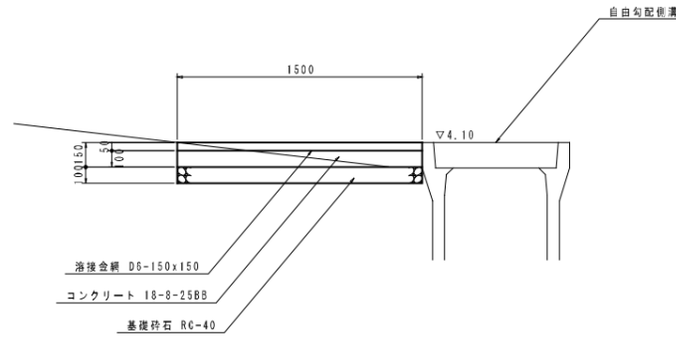


舗装止

10m当り

名称	規格	算式	単位	数量
地先境界ブロック	A種	10.00/0.605	個	16.5
敷モルタル	1:3	0.12x0.03x10.00	n3	0.04
基礎砕石	t=10cm RC-40	0.17x10.00	n2	1.7

A-A

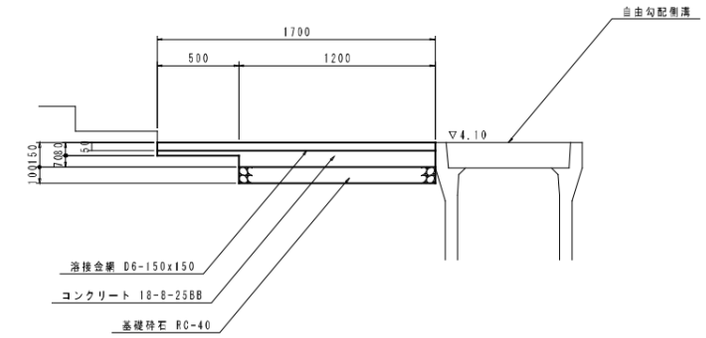


コンクリート舗装A

10箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	1.50x2.50x0.15x10	n3	5.63
溶接金網	D6-150x150	1.50x2.50x10	n2	37.5
基礎砕石	t=10cm RC-40	1.50x2.50x10	n2	37.5

B-B



コンクリート舗装B

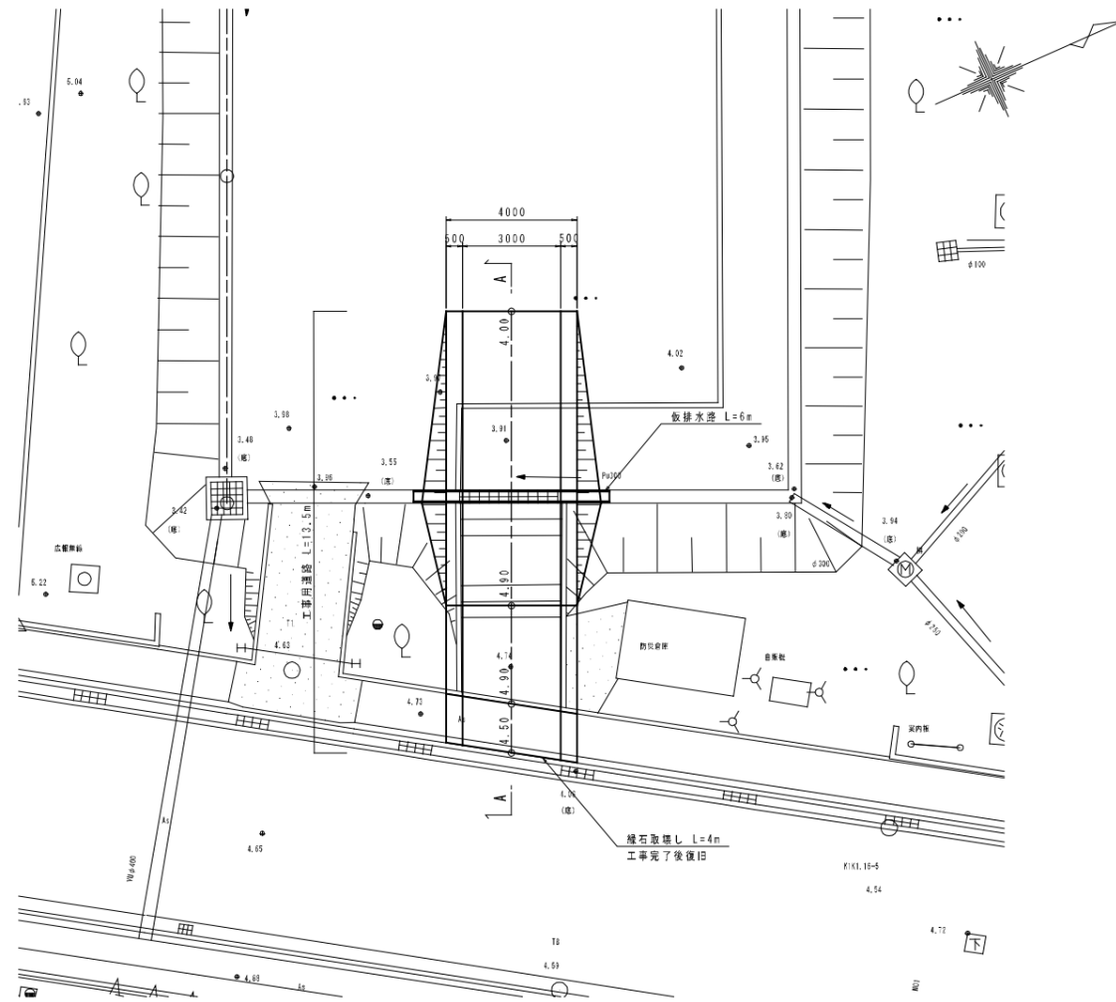
10箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	(0.08x1.70+0.07x1.20)x3.10x10	n3	6.82
溶接金網	D6-150x150	1.70x3.10x10	n2	52.7
基礎砕石	t=10cm RC-40	1.20x3.10x10	n2	37.2

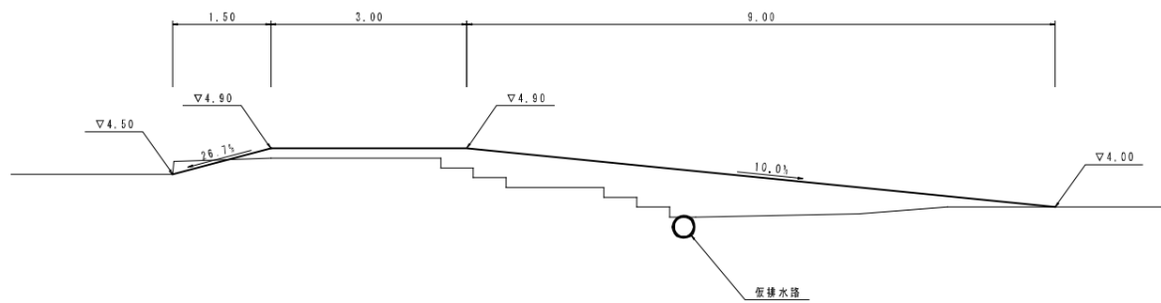
工事名	平成22年度〔第22-K2479-01号〕 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (水の安全・安心)工事
工事箇所	沼津市大塚地先
図面の種類	舗装工構造図
縮尺 図示	図面番号 19 業中 14
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県沼津土木事務所

# 仮設工構造図

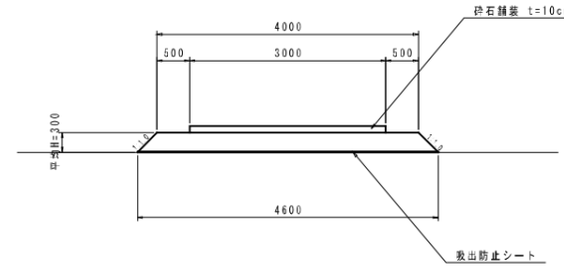
平面図  
S=1:100 (S=1:200)



A-A断面  
S=1:50 (S=1:100)



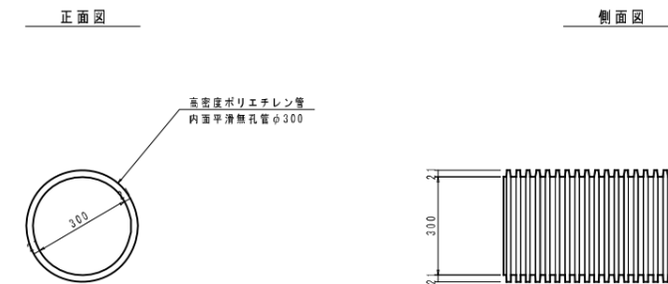
工事用道路標準断面図  
S=1:50 (S=1:100)



工事用道路 10m当り

名称	規格	算式	単位	数量
砕石舗装	t=10cm RC-40	3.00x10.00	m <sup>2</sup>	30.0
盛土		(4.00+4.60)/2x0.30x10.00	m <sup>3</sup>	12.9
排水防止シート	PPFシート	4.60x10.00	m <sup>2</sup>	46.0

仮排水路  
S=1:10 (S=1:20)



仮排水路 10m当り

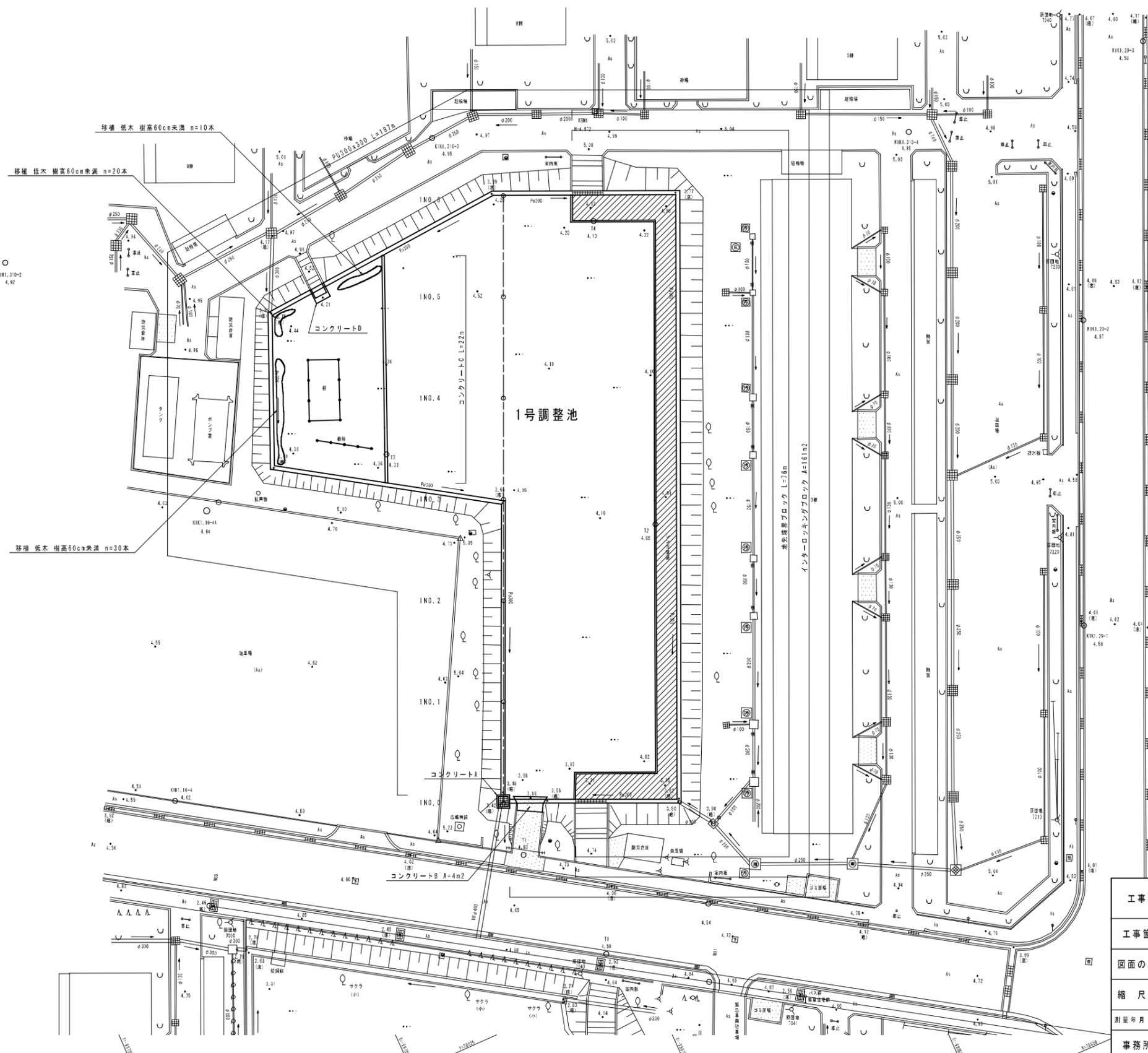
名称	規格	算式	単位	数量
高密度ポリエチレン管	排水管φ300		m	10.0

工事名	平成22年度〔第22-K2479-01号〕 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (水の安全・安心)工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	仮設工構造図		
縮尺	図示	図面番号	19 業中 15
測量年月日	・	設計年月日	・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

構造物撤去復旧工構造図(1)

沼津市原

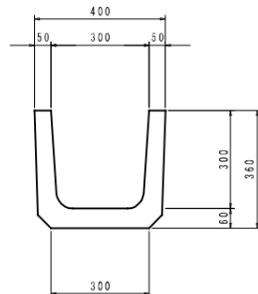
S=1:200(1:400)



工事名	平成 22 年度 [第 22-K2479-01 号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (水の安全・安心) 工事	
工事箇所	沼津市大塚地先	
図面の種類	構造物撤去復旧工構造図(1)	
縮尺	1:200 (1:400)	図面番号 19 葉中 16
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日
事務所名	静岡県沼津土木事務所	

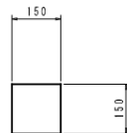
## 構造物撤去復旧工構造図(2)

PU300x300  
S=1:10(S=1:20)



$A=0.05 \times 0.36 \times 2 + 0.06 \times 0.30$   
 $=0.05m^2$

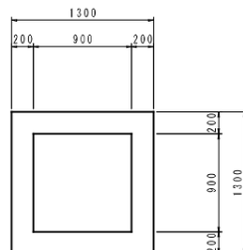
地先境界ブロック  
S=1:10(S=1:20)



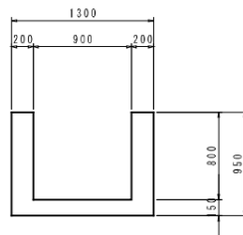
$A=0.15 \times 0.15$   
 $=0.02m^2$

コンクリートA  
S=1:30(S=1:60)

平面図



断面図



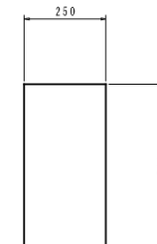
$V=1.30 \times 1.30 \times 0.95 - 0.90 \times 0.90 \times 0.80$   
 $=0.96m^3$

コンクリートB  
S=1:10(S=1:20)

断面図



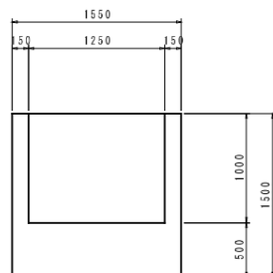
コンクリートC  
S=1:10(S=1:20)



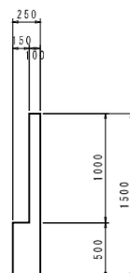
$A=0.25 \times 0.50$   
 $=0.13m^2$

コンクリートD  
S=1:30(S=1:60)

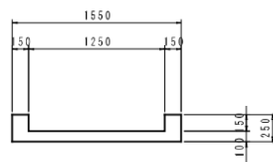
平面図



側面図



断面図



$V=1.55 \times 1.50 \times 0.25 - 1.25 \times 1.00 \times 0.15$   
 $=0.39m^3$

構造物撤去復旧工数量表

1式当り

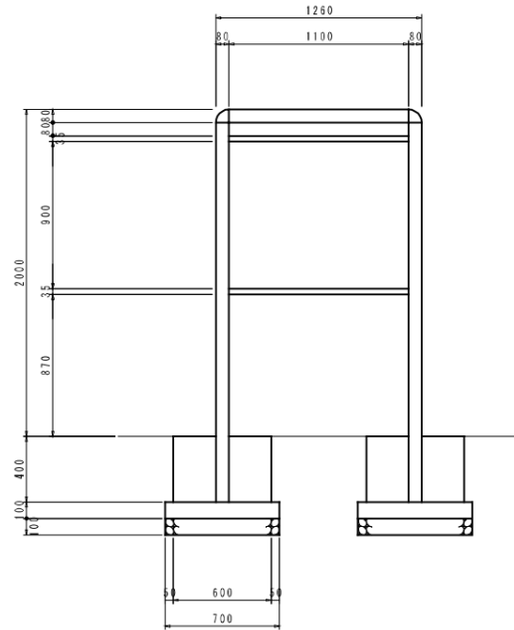
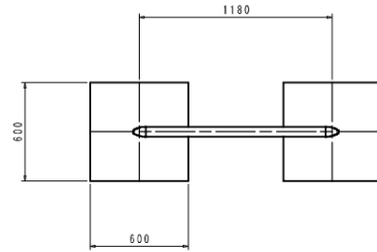
名称	規格	算式	単位	数量
PU300x300		$V=0.05m^2 \times 187n=9.35m^3$		
地先境界ブロック		$V=0.02m^2 \times 76n=1.52m^3$		
コンクリートA		$V=0.96m^3$		
コンクリートB		$V=4n \times 0.15m=0.60m^3$		
コンクリートC		$V=0.13m^2 \times 22m=2.86m^3$		
コンクリートD		$V=0.39m^3$		
Cc構造物撤去	無筋	$\Sigma=9.35+1.52+0.96+0.60+2.86+0.39$ $=15.68m^3$	m <sup>3</sup>	16
舗装撤去	コンクリート t=6cm	インターロッキングブロック A=161m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	161
敷設撤去	無筋Cc	$V=15.68 \times 161 \times 0.06=25.34m^3$	m <sup>3</sup>	25
藤棚撤去復旧			式	1
遊具撤去復旧			式	1
移植 低木		樹高60cm未満 n=10×26×30=60本	本	60

工事名	平成22年度〔第22-K2479-01号〕 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (水の安全・安心)工事
工事箇所	沼津市大塚地先
図面の種類	構造物撤去復旧工構造図(2)
縮尺	図示
図面番号	19 業中 17
測量年月日H	設計年月日H
事務所名	静岡県沼津土木事務所

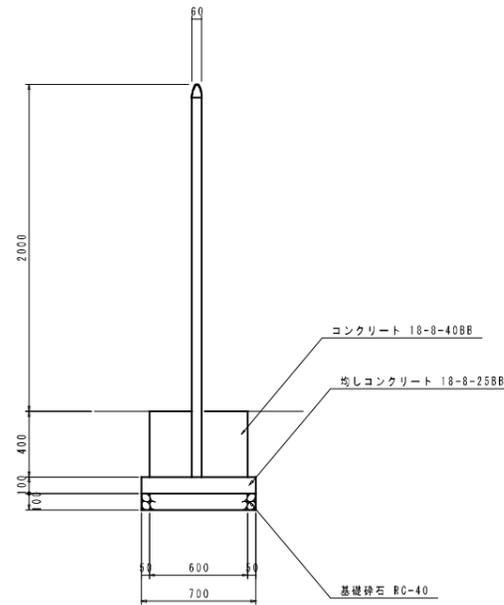


標識工構造図  
参考図

注意標識  
S=1:20(S=1:40)



フレーム：アルミ押出形材 合渡樹脂板付塗装  
アルミ合金鋳物 合渡樹脂板付塗装  
表示基板：t6.0 アルミポリエチレン合板



記入例

施設名称 原団地1号調整池  
設置目的 一級河川沼川への雨水流出を軽減させる  
調整容量 m3  
管理者 静岡県沼津土木事務所、静岡県住宅供給公社  
連絡先TEL  
留意事項 大雨が降ると広場内に水がたまります。  
大雨時は広場内に立入しないようにしてください。  
大雨時は車の進入、駐車はしないでください。  
広場内の施設に異常等を発見した場合、上記連絡先にTELお願いします。

注意標識

10基当り

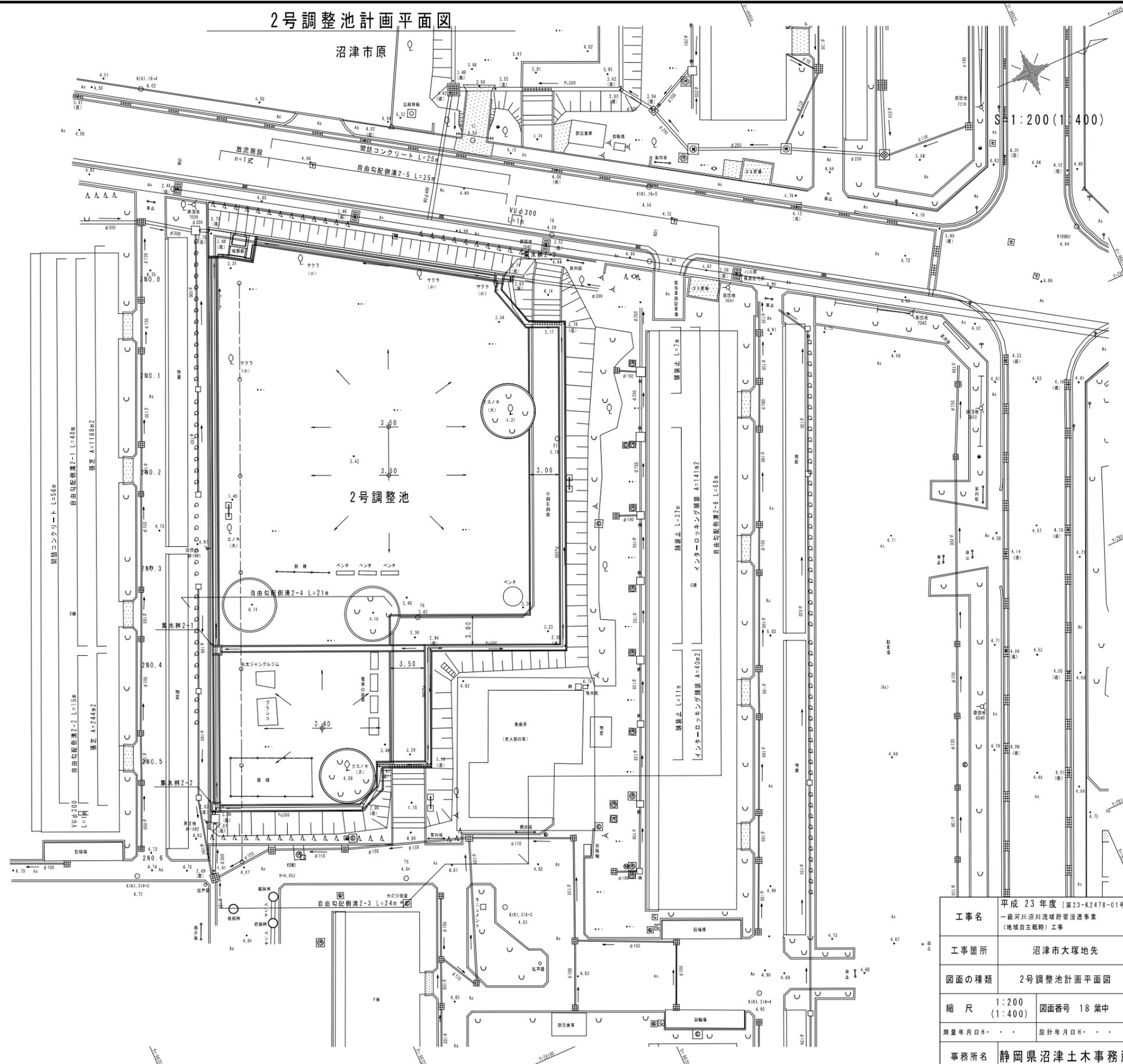
名称	規格	算式	単位	数量
本体			基	10
コンクリート	18-8-40BB	0.60x0.60x0.40x2x10	m3	2.88
型枠		0.60x0.40x4x2x10	m2	19.2
均しコンクリート	t=10cm 18-8-25BB	0.70x0.70x2x10	m2	9.8
均しコンクリート型枠		0.70x0.10x4x2x10	m2	5.6
基礎砕石	t=10cm RC-40	0.70x0.70x2x10	m2	9.8

工事名	平成22年度〔第22-K2479-01号〕 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (水の安全・安心)工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	標識工構造図		
縮尺	図示	図面番号	19 業中 19
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日	・ ・ ・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

# 2号調整池計画平面図

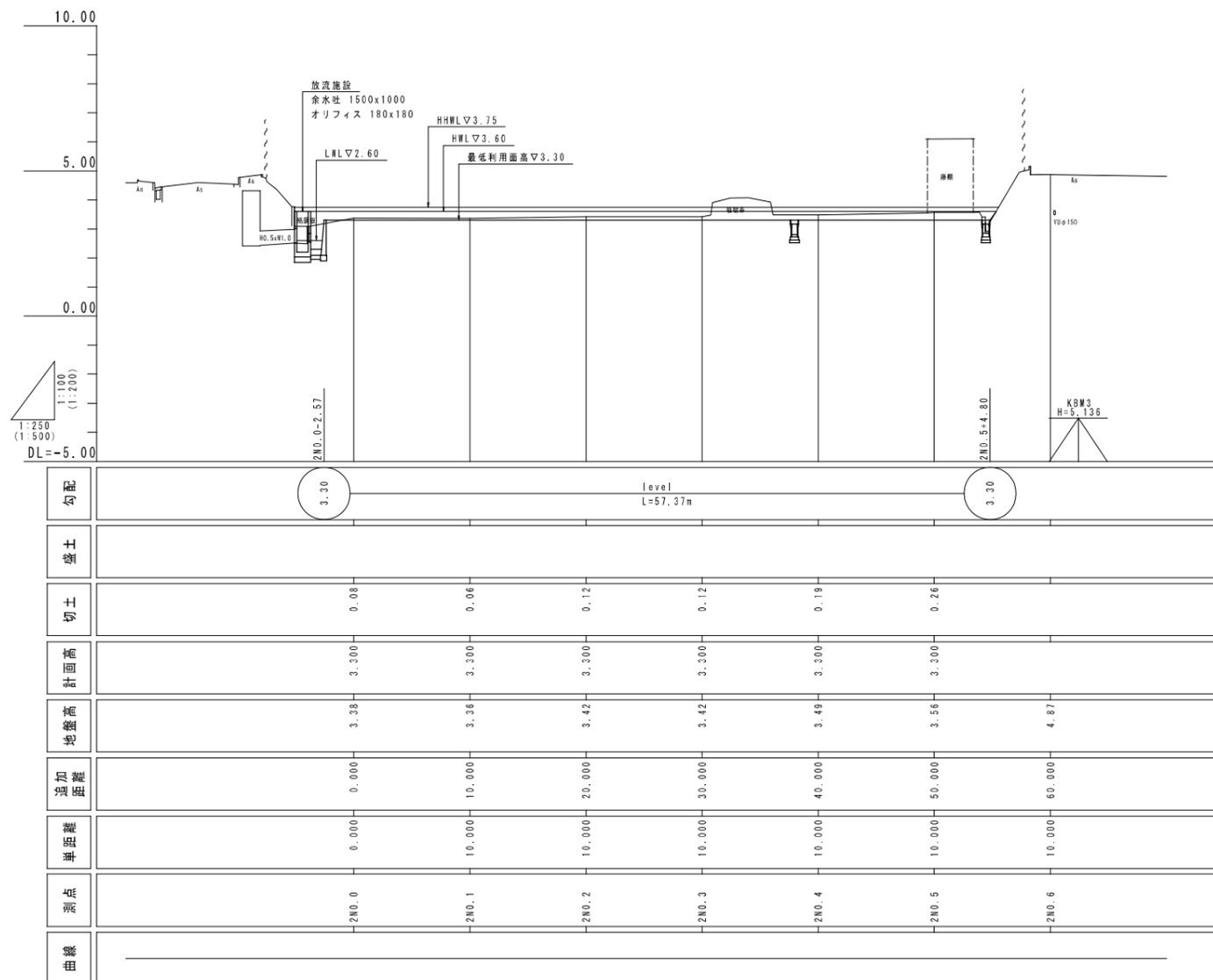
沼津市原

縮尺 1:200 (1:400)



工事名	平成 23 年度 [第 23-K2478-01 号] 一級河川沼津川流域貯留浸透事業 (地域自主戦略) 工事	
工事箇所	沼津市大塚地先	
図面の種類	2号調整池計画平面図	
縮尺	1:200 (1:400)	図面番号 18 葉中 1
測量年月日	.....	設計年月日
事務所名	静岡県沼津土木事務所	

## 2号調整池縦断面図

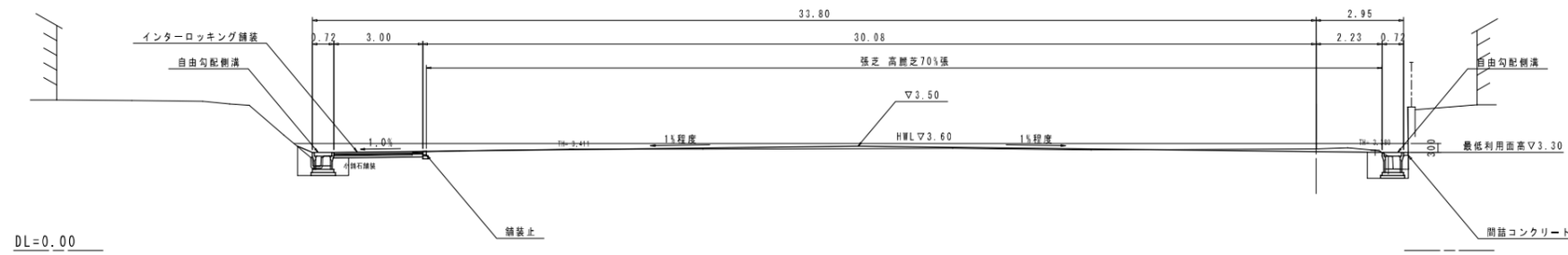


工事名	平成 23 年度 [第 23-K2478-01号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (地域自主観測) 工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	2号調整池縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	18 葉中 2
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日	・ ・ ・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

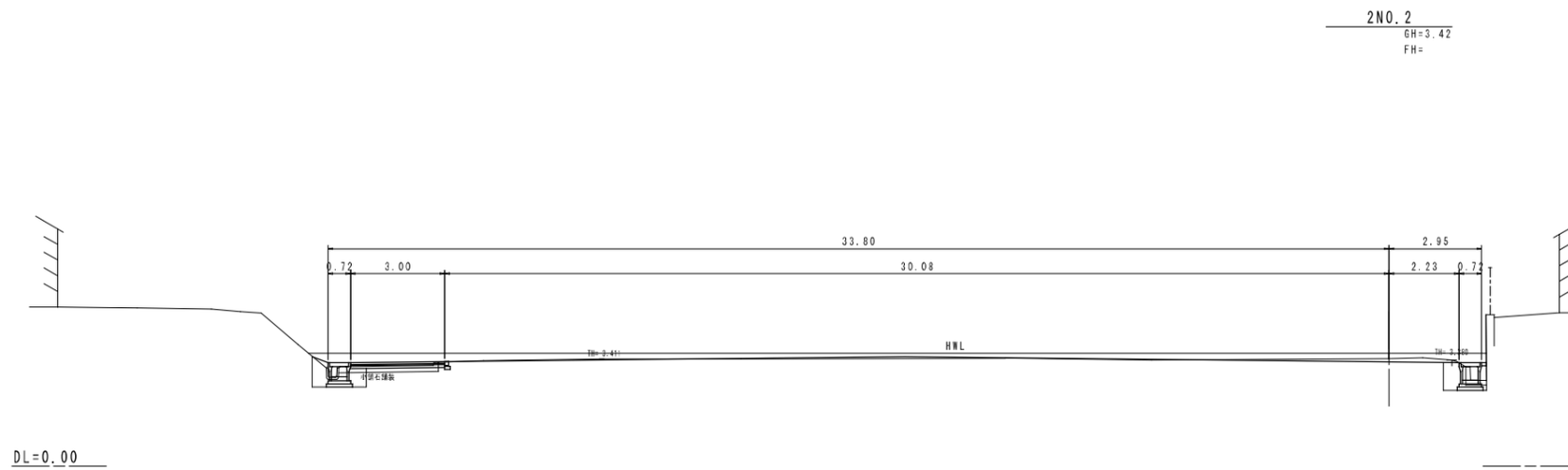
2号調整池標準横断図

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

2NO. 2

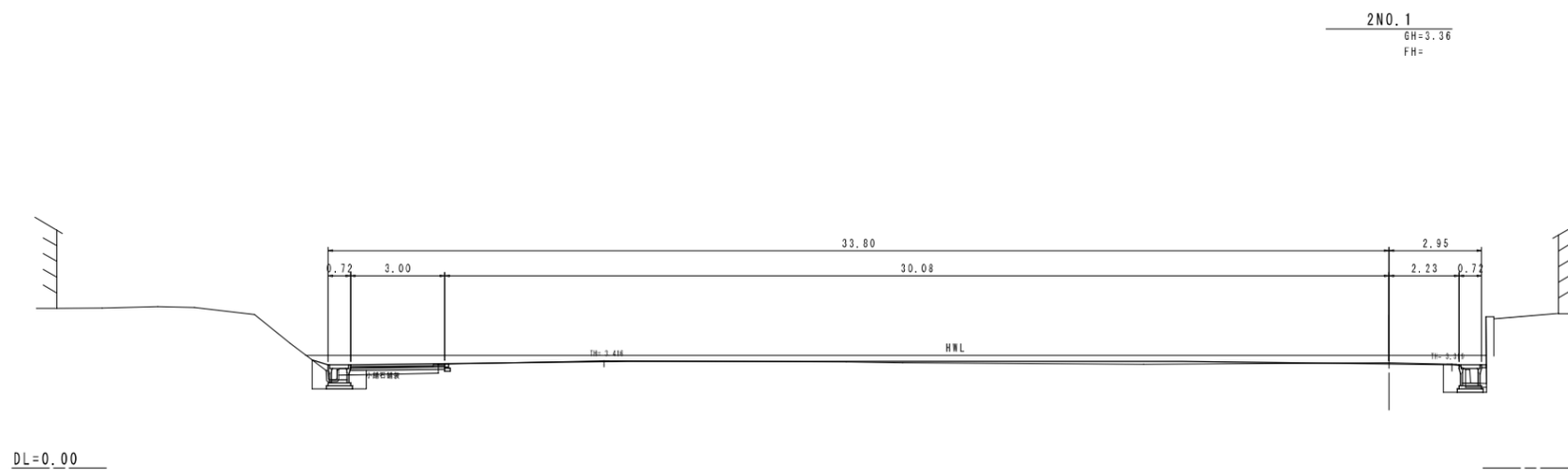


工事名	平成 23 年度 [第 23-K2478-01 号] 一級河川 沼川流域貯留浸透事業 (地域自主戦略) 工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	2号調整池標準横断図		
縮尺	S=1:100 (S=1:200)	図面番号	18 葉中 3
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日	・ ・ ・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		



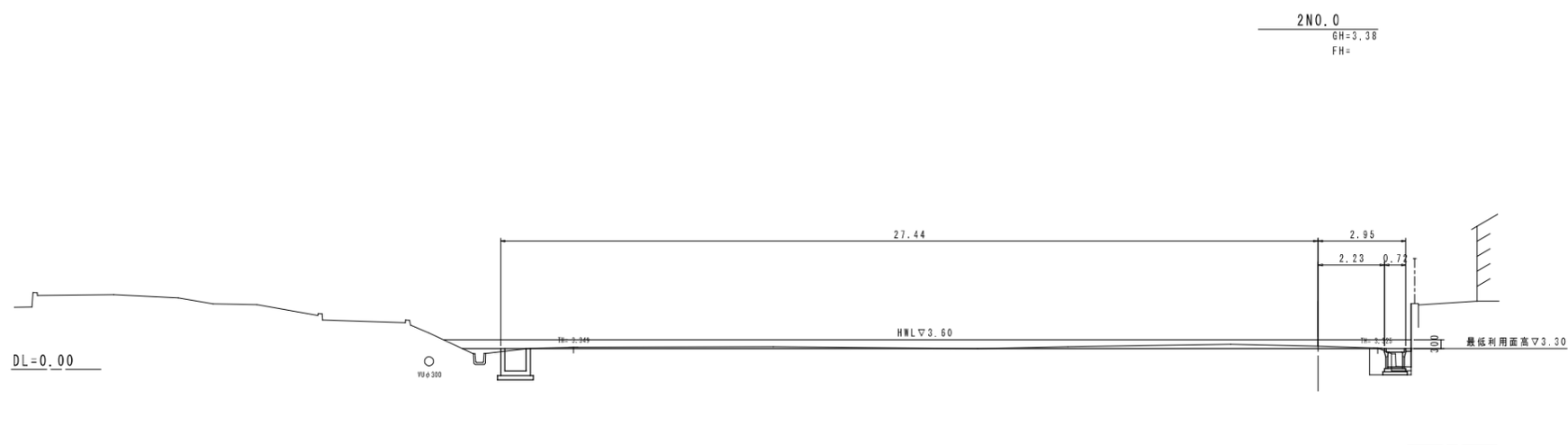
2NO.2  
GH=3.42  
FH=

細別	記号	単位	数量
土工			
掘削	C	m2	0.6
盛土	B	m2	0.6



2NO.1  
GH=3.36  
FH=

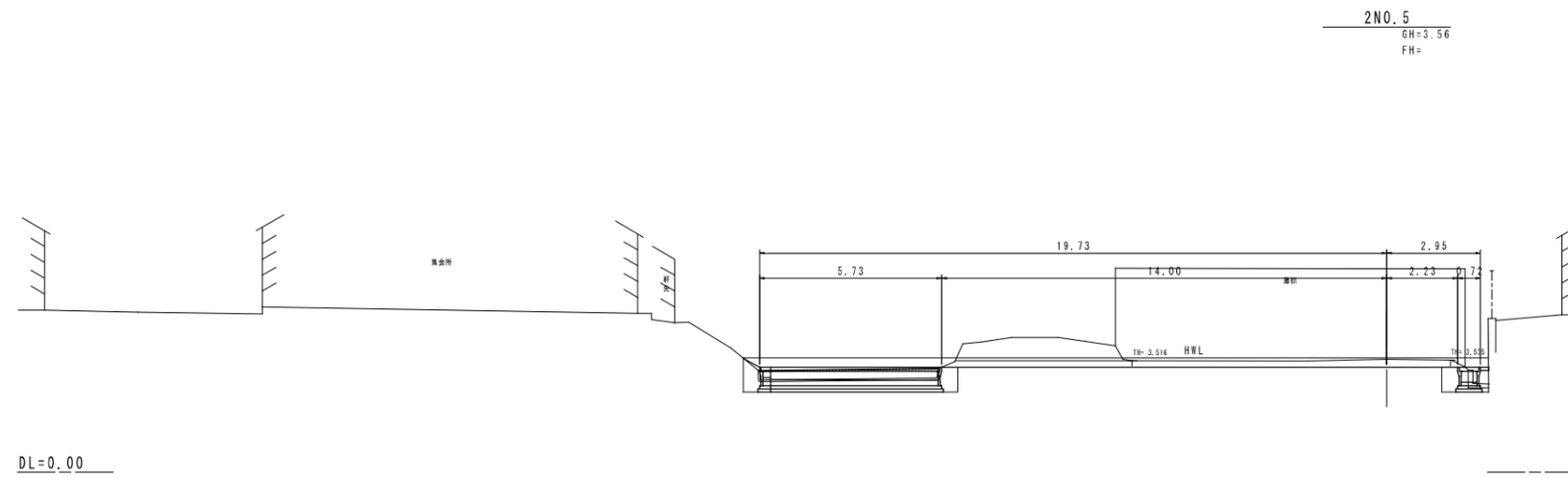
細別	記号	単位	数量
土工			
掘削	C	m2	0.2
盛土	B	m2	0.8



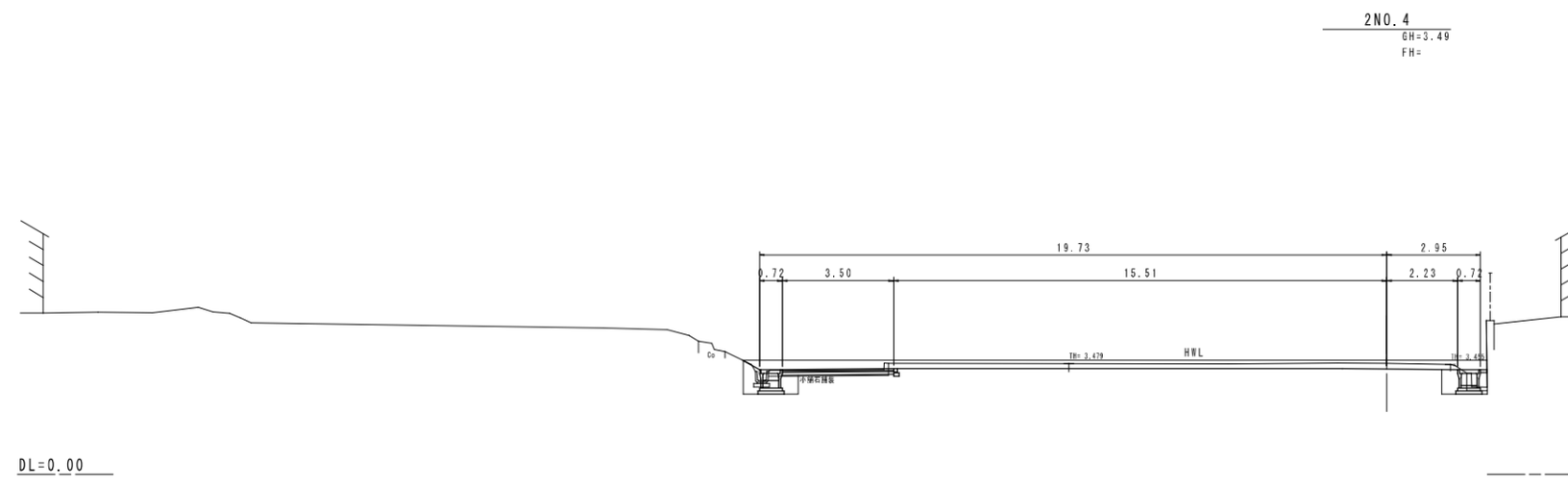
2NO.0  
GH=3.38  
FH=

細別	記号	単位	数量
土工			
掘削	C	m2	1.7
盛土	B	m2	0.4

工事名	平成 23 年度 [第 23-K2478-01 号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (地域自主戦略) 工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	2号調整池横断面図(1)		
縮尺	S=1:100 (S=1:200)	図面番号	18 葉中 4
測量年月日	H . . .	設計年月日	H . . .
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

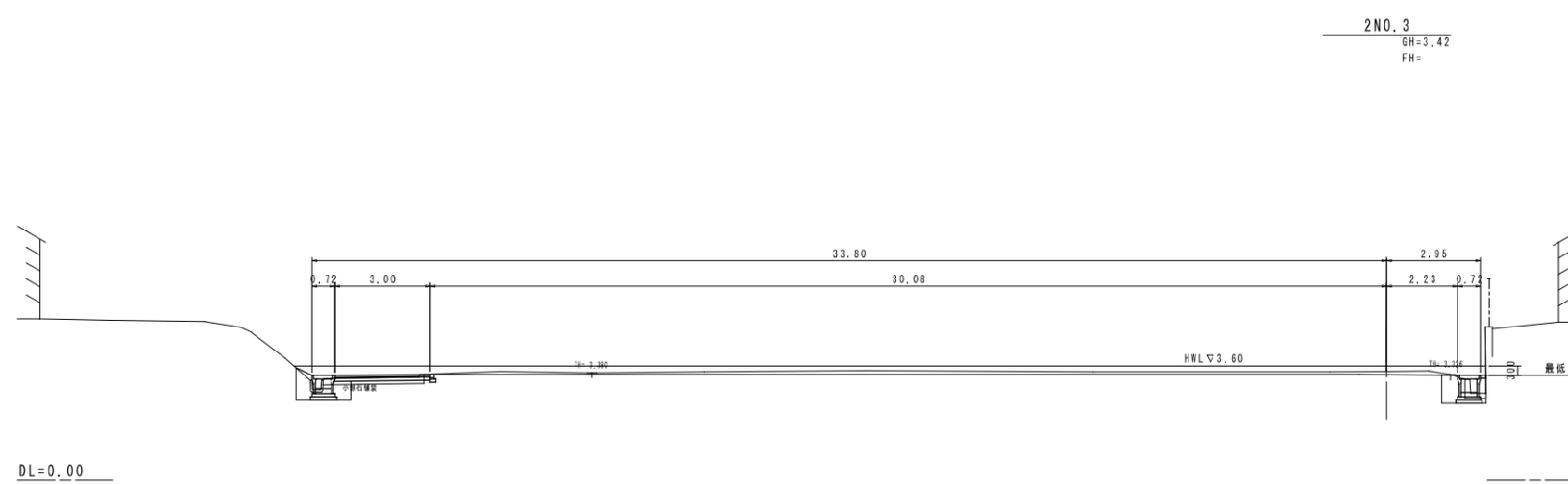


細別	記号	単位	数量
土工			
掘削	C	m2	3.5
盛土	B	m2	0.0



細別	記号	単位	数量
土工			
掘削	C	m2	2.6
盛土	B	m2	0.0

細別	記号	単位	数量
土工			
掘削	C	m2	2.2
盛土	B	m2	0.0

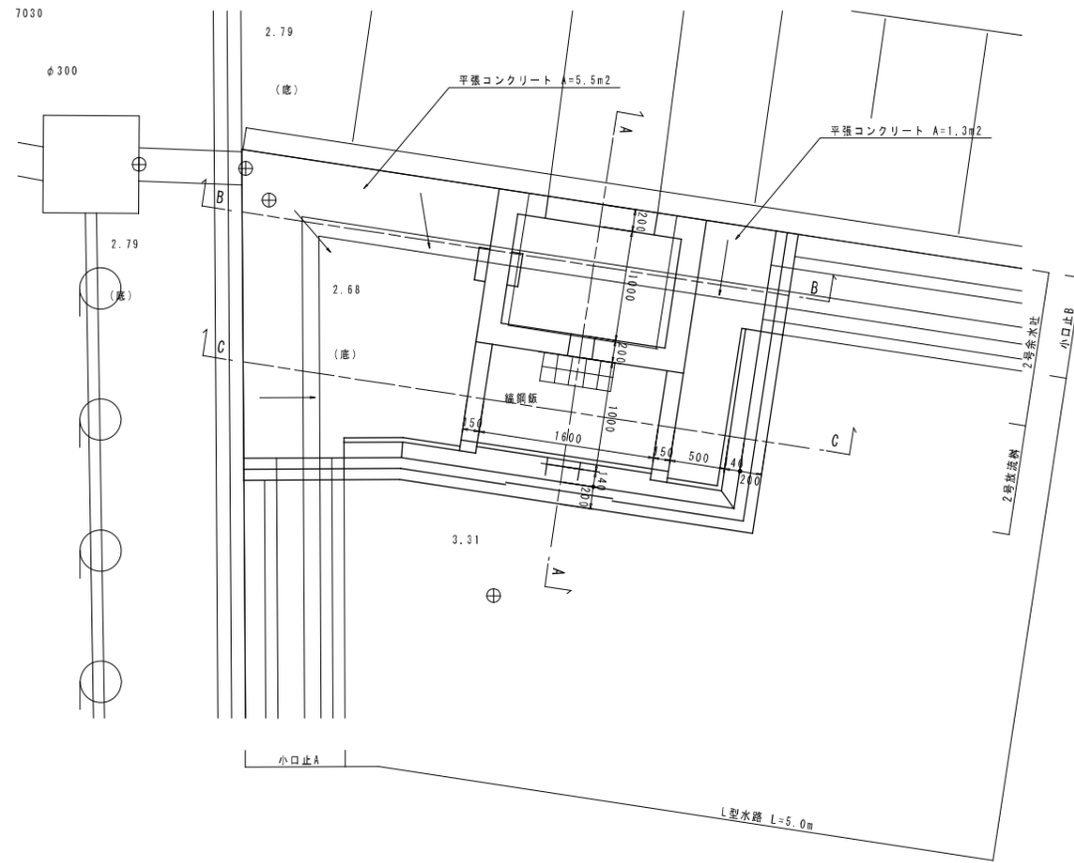


細別	記号	単位	数量
土工			
掘削	C	m2	2.7
盛土	B	m2	0.0

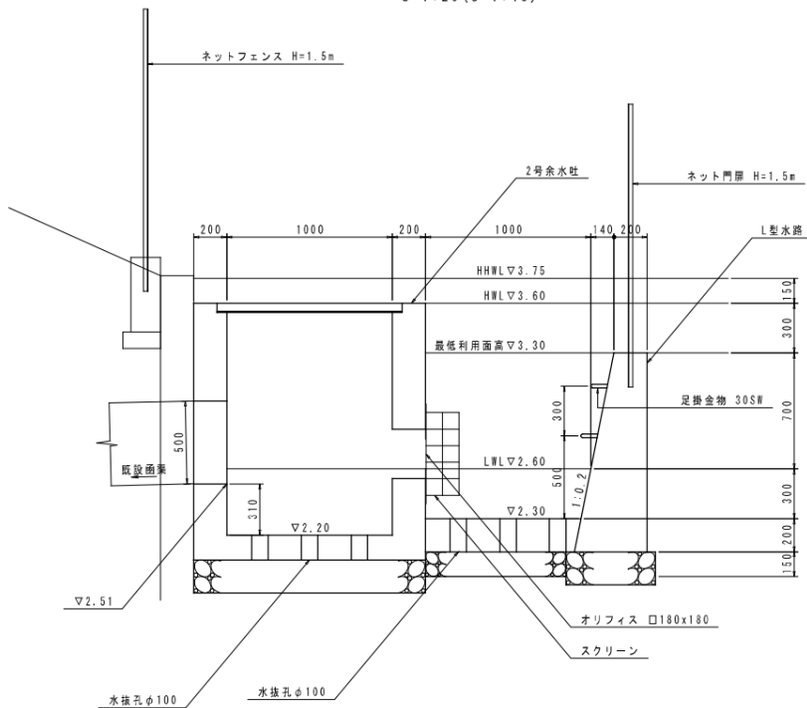
工事名	平成 23 年度 [第 23-K2478-01 号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (地域自主戦略) 工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	2号調整池横断面図(2)		
縮尺	S=1:100 (S=1:200)	図面番号	18 葉中 5
測量年月日	H. . .	設計年月日	H. . .
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

# 放流施設工構造図(1)

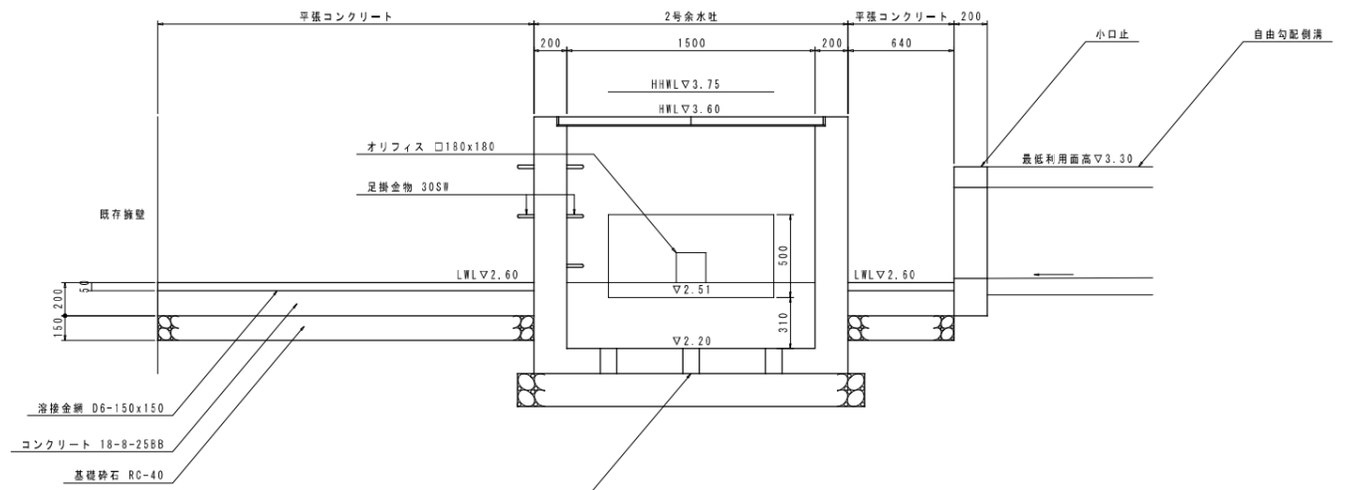
放流施設平面図  
S=1:30 (S=1:60)



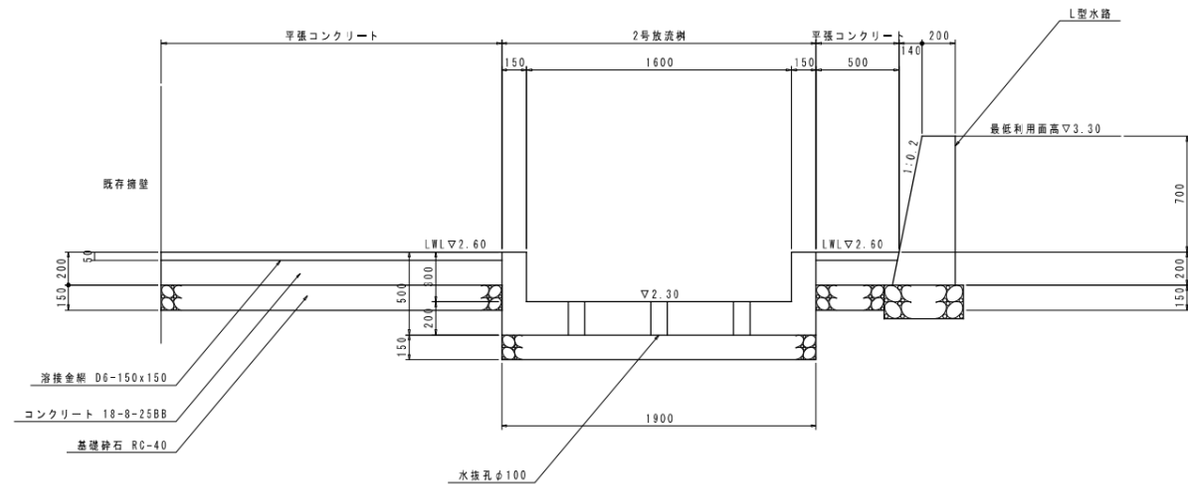
A-A断面  
S=1:20 (S=1:40)



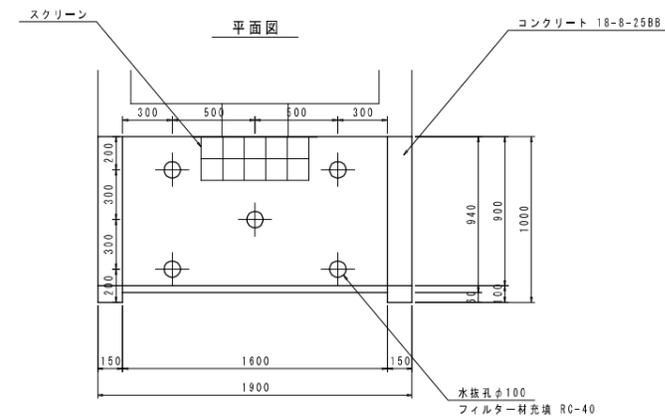
B-B断面  
S=1:20 (S=1:40)



C-C断面  
S=1:20 (S=1:40)



2号放流槽  
S=1:20 (S=1:40)



平張コンクリート 10m2当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	t=20cm 18-8-25BB	0.20x10.00	m <sup>3</sup>	2.00
溶接金網	D6-150x150		m <sup>2</sup>	10.0
基礎砕石	t=15cm RC-40		m <sup>2</sup>	10.0

平張コンクリートは放流槽に向かって水が流れるよう高さを調整すること。

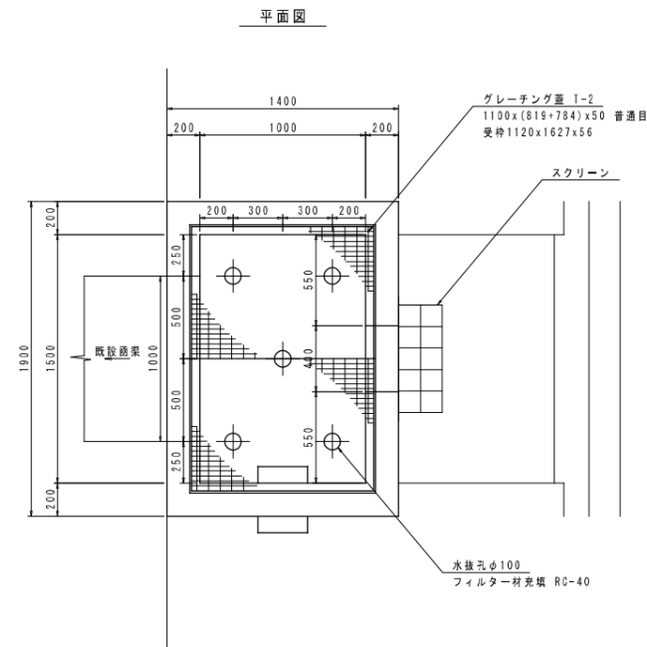
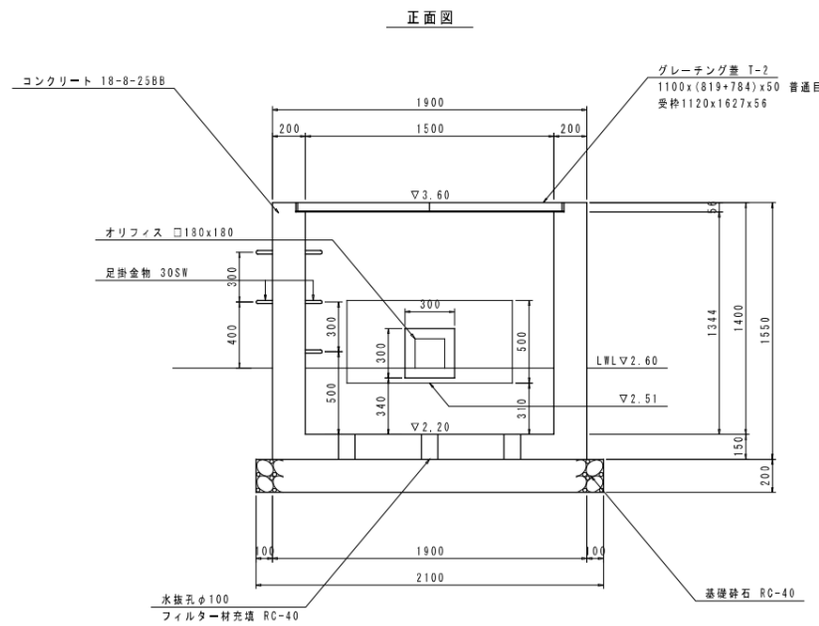
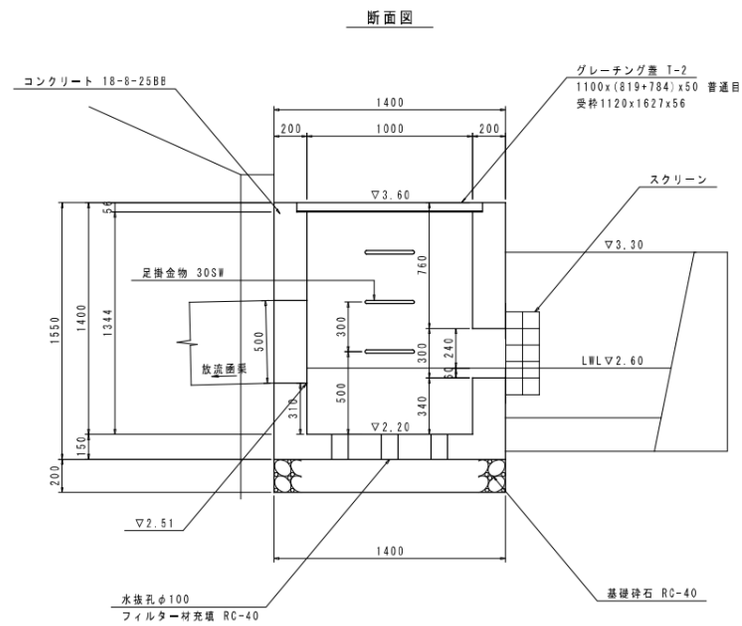
2号放流槽 10箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	$\frac{((1.00+0.90)/2) \times 0.50 \times 0.15 \times 2 + ((0.94+0.90)/2) \times 0.20 \times 1.60 - 0.10 \times 0.10 \times 3.14/4 \times 0.20 \times 5}{10}$	m <sup>3</sup>	4.29
型枠		$(1.00+0.90)/2 \times 0.50 \times 2 \times 2 \times 10$	m <sup>2</sup>	19.0
基礎砕石	t=15cm RC-40	0.90x1.90x10	m <sup>2</sup>	17.1
円形型枠	φ100	0.10x3.14x0.20x5x10	m <sup>2</sup>	3.14
フィルター材	RC-40	0.10x0.10x3.14/4x5x10	m <sup>2</sup>	0.39

工事名	平成 23 年度 [第 23-K2478-01号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (地域自主戦略) 工事
工事箇所	沼津市大塚地先
図面の種類	放流施設工構造図(1)
縮尺	図示
図面番号	18 葉中 6
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県沼津土木事務所

## 放流施設工構造図(2)

**2号余水吐**  
S=1:20 (S=1:40)

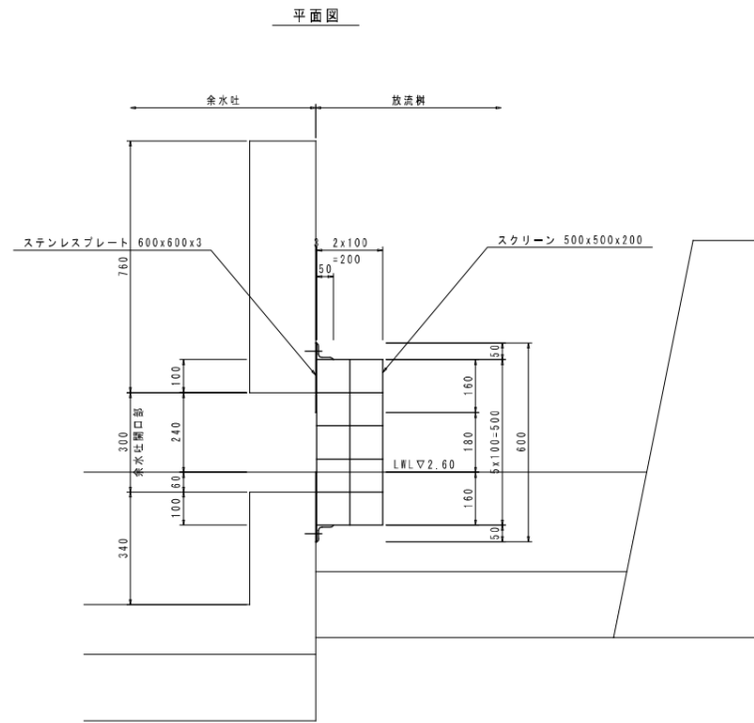


2号余水吐		10箇所当り	
名称	規格	算式	単位 数量
コンクリート	18-8-25BB	$(1.40 \times 1.90 \times 1.55 - 1.00 \times 1.50 \times 1.344 - 1.12 \times 1.627 \times 0.056 - 0.30 \times 0.30 \times 0.20 - 1.00 \times 0.50 \times 0.20 - 0.10 \times 0.10 \times 3.14 / 4 \times 0.15 \times 5) \times 10$	m <sup>3</sup> 18.81
型枠		$((1.40 + 1.90) \times 1.55 \times 2 + (1.00 + 1.50) \times 1.494 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times 2 + 0.30 \times 0.20 \times 4 - 1.00 \times 0.50 \times 2 + (1.00 + 0.50) \times 0.20 \times 2) \times 10$	m <sup>2</sup> 173.6
基礎砕石	t=20cm RC-40	$1.40 \times 2.10 \times 10$	m <sup>2</sup> 29.4
グレーチング蓋	T-2		組 10
足掛金物	30SW	5x10	本 50

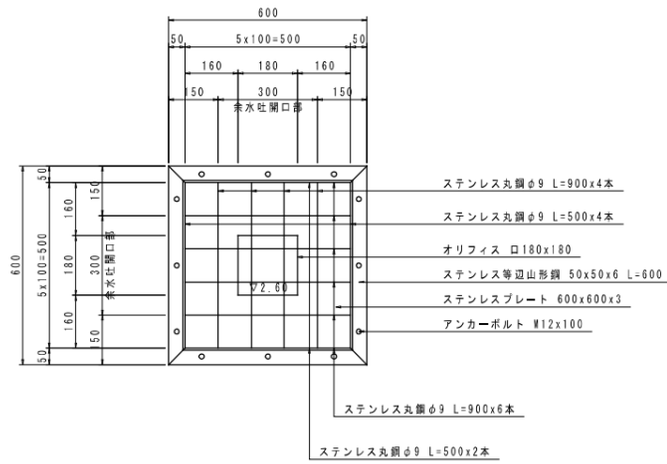
工事名	平成 23 年度 [第 23-K2478-01号] 一級河川 沼川流域貯留浸透事業 (地域自主観測) 工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	放流施設工構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	18 葉中 7
測量年月日H・	・	設計年月日H・	・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

# 放流施設工構造図(3)

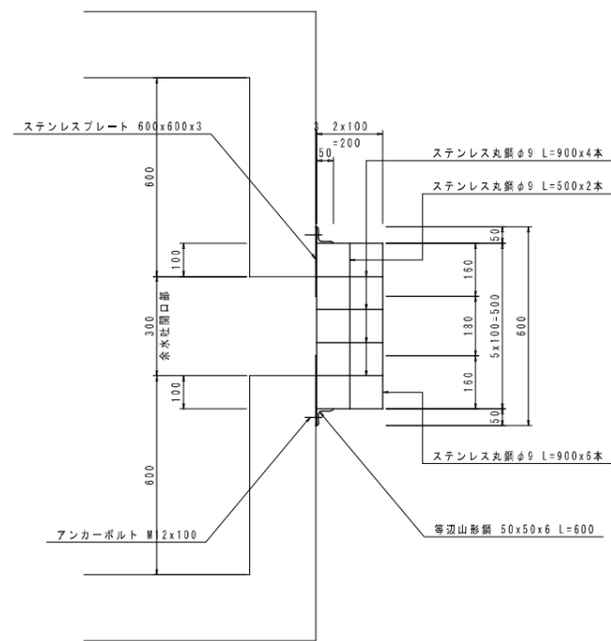
2号スクリーン  
S=1:10(S=1:20)



正面図



平面図



2号スクリーン

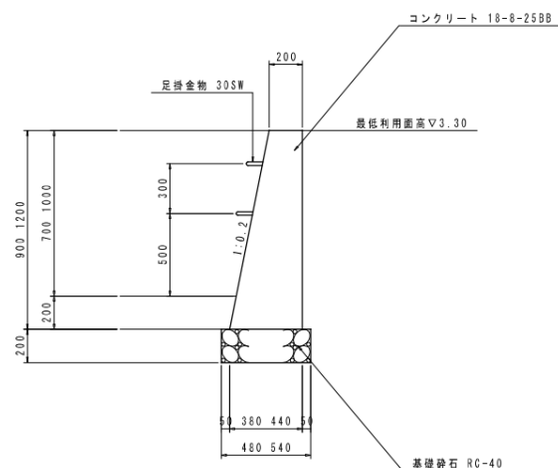
1箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
ステンレス丸鋼	φ9 SUS304	$0.50 \text{ kg/m} \times (0.90 \times (6+4) + 0.50 \times (4+2)) \times 0.50$	kg	6.0
ステンレス等辺山形鋼	50x50x6 SUS304	$4.48 \text{ kg/m} \times 0.60 \times 4 \times 4.48$	kg	10.8
ステンレスプレート	600x600x3 SUS304	$23.8 \text{ kg/m}^2 \times 0.60 \times 0.60 \times 23.8$	kg	8.6
アンカーボルト	M12x100 SUS304	樹脂カプセル 12.5x95	本	12

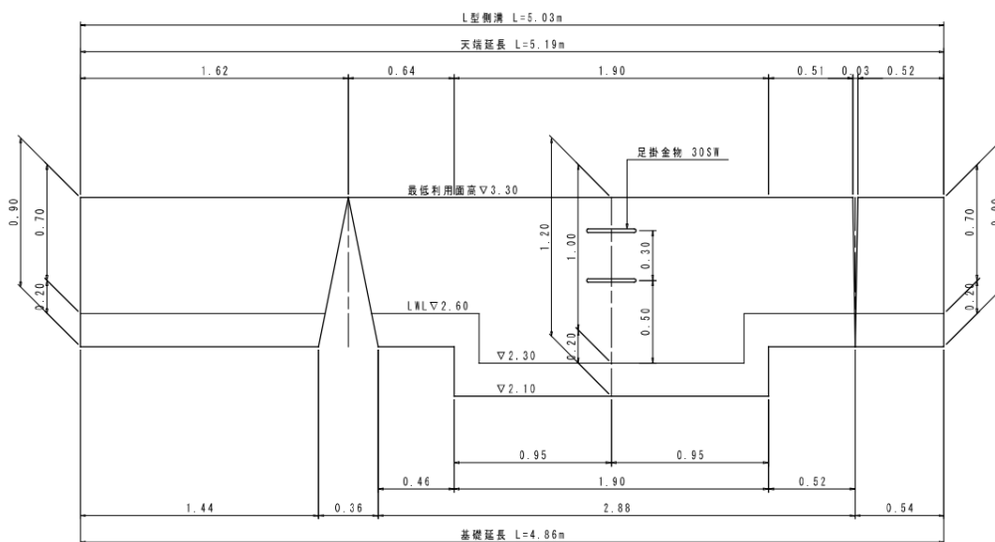
工事名	平成 23 年度 [第23-K2478-01号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (地域自主戦略) 工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	放流施設工構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	18 葉中 8
測量年月日H・	・	設計年月日H・	・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

# 放流施設工構造図(4)

L型水路  
S=1:20 (S=1:40)



L型水路展開図  
S=1:20 (S=1:40)



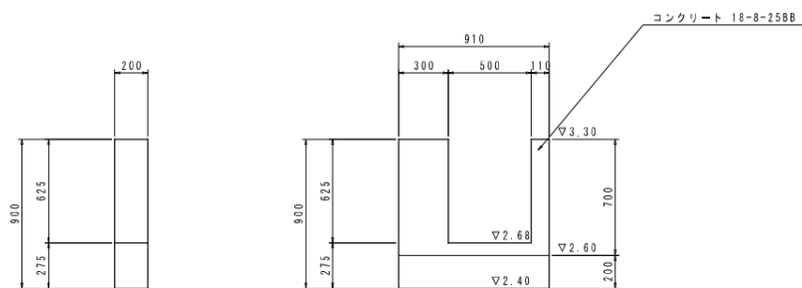
L型水路 1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	$(0.20 \times 0.38) / 2 \times 0.90 \times (5.03 - 1.90) + (0.20 \times 0.44) / 2 \times 1.20 \times 1.90$	m <sup>3</sup>	1.55
型枠		$(0.90 \times (5.03 - 1.90) + 1.20 \times 1.90) \times (1 + 1.020)$	m <sup>2</sup>	10.3
基礎砕石	l=20cm RC-40	$0.48 \times (4.86 - 1.90) + 0.54 \times 1.90$	m <sup>2</sup>	2.4
足掛金物	305W		本	2

小口止A  
S=1:20 (S=1:40)

断面図

正面図



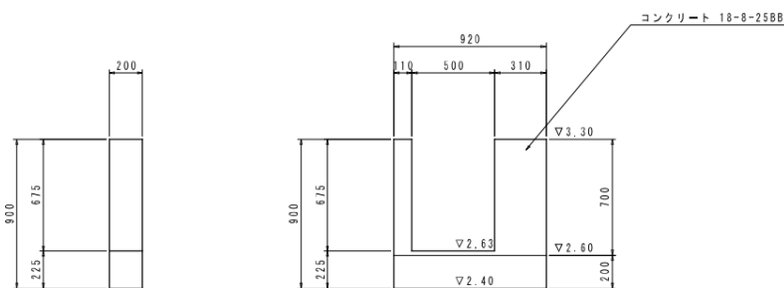
小口止A 10箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	$(0.91 \times 0.90 - 0.50 \times 0.625) \times 0.20 \times 10$	m <sup>3</sup>	1.01
型枠		$(0.91 \times 0.90 - 0.50 \times 0.625 + (0.625 \times 2 + 0.50) \times 0.20) \times 2 \times 10$	m <sup>2</sup>	17.1

小口止B  
S=1:20 (S=1:40)

断面図

正面図



小口止B 10箇所当り

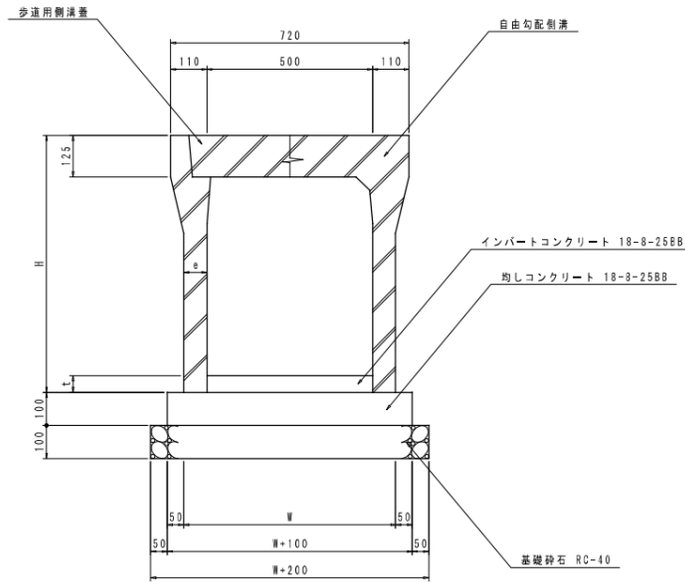
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-25BB	$(0.92 \times 0.90 - 0.50 \times 0.675) \times 0.20 \times 10$	m <sup>3</sup>	0.98
型枠		$(0.92 \times 0.90 - 0.50 \times 0.675 + (0.675 \times 2 + 0.50) \times 0.20) \times 2 \times 10$	m <sup>2</sup>	17.2

工事名	平成 23 年度 [第 23-K2478-01号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (地域自主観測) 工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	放流施設工構造図(4)		
縮尺	図示	図面番号	18 葉中 9
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日	・ ・ ・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

# 排水構造物工構造図(1)

## 側溝工構造図(1)

### 自由勾配側溝 S=1:10 (S=1:20)



寸法表 (mm)

名称	H	e	W	重量(kg)
VS-500x400	575	60	620	532
VS-500x500	675	60	620	587
VS-500x600	775	70	640	710

自由勾配側溝 10m当り

名称	規格	算式	単位	数量		
				VS-500x400	VS-500x500	VS-500x600
VS側溝	B500	10.00/2.00	個	5	5	5
均しコンクリート	t=10cm 18-8-25BB	(W+100)x10.00	m <sup>2</sup>	7.2	7.2	7.4
均しコンクリート型枠		0.10x2x10	m <sup>2</sup>	2.0	2.0	2.0
基礎砕石	t=10cm RC-40	(W+200)x10.00	m <sup>2</sup>	8.2	8.2	8.4
コンクリート蓋	歩道用 L=0.5m		枚	8	8	8
グレーチング蓋	歩道用細目 L=0.5m		枚	2	2	2

自由勾配側溝2-1 1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
VS-500x400			m	34.00
VS-500x500			m	6.15
インパートコンクリート	18-8-25BB	平均t=0.095 0.095x(34.00+6.15)x0.50	m <sup>3</sup>	1.91

自由勾配側溝2-2 1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
VS-500x400			m	15.30
インパートコンクリート	18-8-25BB	平均t=0.093 0.093x15.30x0.50	m <sup>3</sup>	0.71

自由勾配側溝2-3 1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
VS-500x400			m	24.82
インパートコンクリート	18-8-25BB	平均t=0.154 0.154x24.82x0.50	m <sup>3</sup>	1.91

自由勾配側溝2-4 1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
VS-500x400			m	21.00
インパートコンクリート	18-8-25BB	平均t=0.102 0.102x21.00x0.50	m <sup>3</sup>	1.07

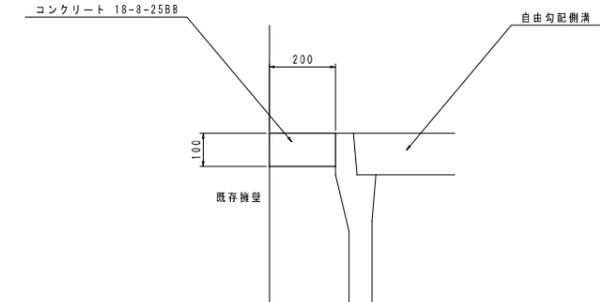
自由勾配側溝2-5 1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
VS-500x500			m	7.00
VS-500x600			m	18.00
インパートコンクリート	18-8-25BB	平均t=0.109 0.109x(7.00+18.00)x0.50	m <sup>3</sup>	1.36

自由勾配側溝2-6 1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
VS-500x400			m	68.56
インパートコンクリート	18-8-25BB	平均t=0.153 0.153x68.56x0.50	m <sup>3</sup>	5.24

### 間詰コンクリート S=1:10 (S=1:20)



間詰コンクリート 10m当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	t=10cm 18-8-25BB	0.20x0.10x10.00	m <sup>3</sup>	0.2

2-1 VS-500x400

床掘り	E	m <sup>2</sup>	0.7
埋戻し	D	m <sup>2</sup>	0.6
基礎整正	T	m	0.8

2-1 VS-500x500

床掘り	E	m <sup>2</sup>	0.7
埋戻し	D	m <sup>2</sup>	0.6
基礎整正	T	m	0.8

2-2 VS-500x400

床掘り	E	m <sup>2</sup>	0.7
埋戻し	D	m <sup>2</sup>	0.6
基礎整正	T	m	0.8

2-3 VS-500x400

床掘り	E	m <sup>2</sup>	1.2
埋戻し	D	m <sup>2</sup>	0.9
基礎整正	T	m	0.8

2-4 VS-500x400

床掘り	E	m <sup>2</sup>	1.3
埋戻し	D	m <sup>2</sup>	0.8
基礎整正	T	m	0.8

2-5 VS-500x500

床掘り	E	m <sup>2</sup>	0.6
埋戻し	D	m <sup>2</sup>	0.6
基礎整正	T	m	0.8

2-5 VS-500x600

床掘り	E	m <sup>2</sup>	0.7
埋戻し	D	m <sup>2</sup>	0.7
基礎整正	T	m	0.8

2-6 VS-500x400

床掘り	E	m <sup>2</sup>	0.9
埋戻し	D	m <sup>2</sup>	0.8
基礎整正	T	m	0.8

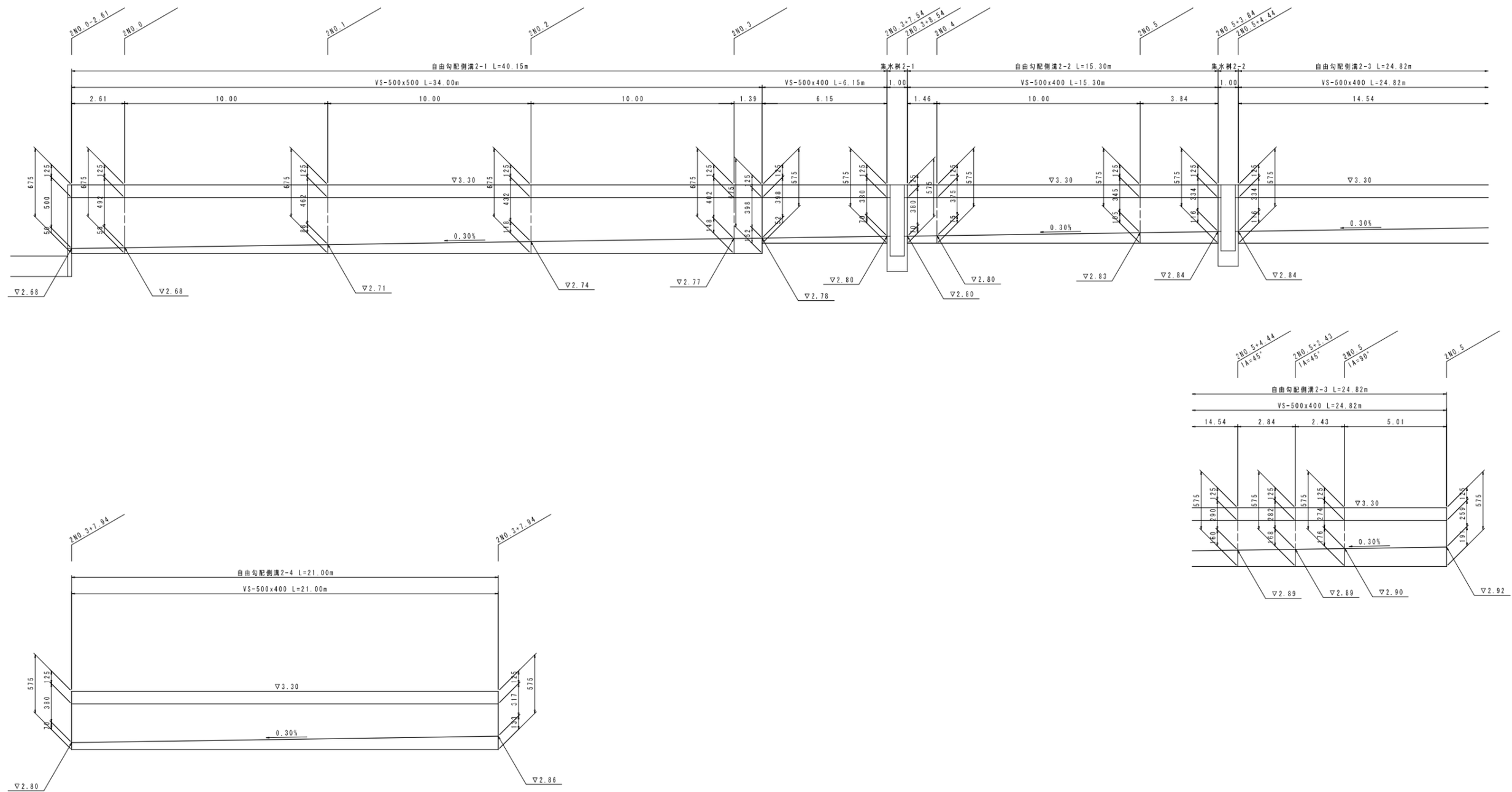
工事名	平成 23 年度 [第 23-K2478-01号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (地域自主観測) 工事
工事箇所	沼津市大塚地先
図面の種類	排水構造物工構造図(1)
縮尺	図示 図面番号 18 葉中 10
測量年月日H・	設計年月日H・
事務所名	静岡県沼津土木事務所

# 排水構造物工構造図(2)

## 側溝工構造図(2)

### 自由勾配側溝展開図(1)

V=1:20 (V=1:40)  
H=1:100 (H=1:200)



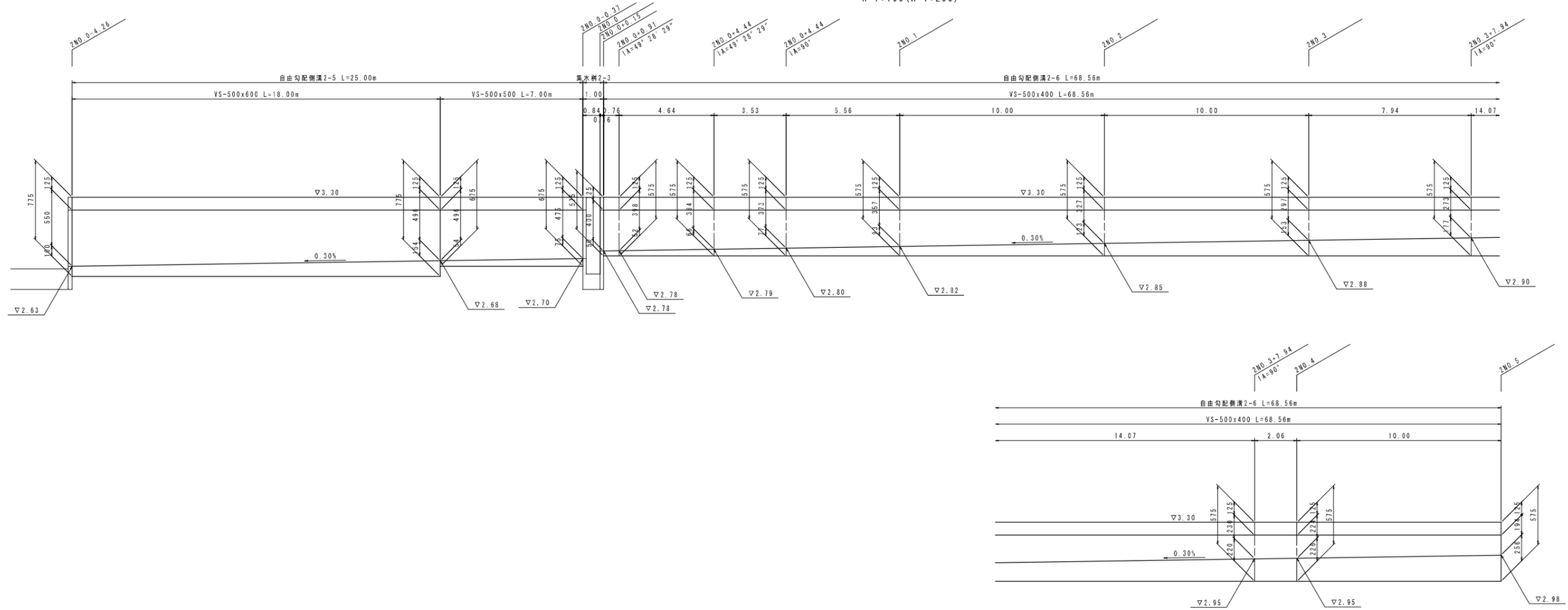
工事名	平成 23 年度 [第 23-K2478-01号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (地域自主観測) 工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	排水構造物工構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	18 葉中 11
測量年月日	...	設計年月日	...
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

排水構造物工構造図(3)

側溝工構造図(3)

自由勾配側溝展開図(2)

V=1:20 (V=1:40)  
H=1:100 (H=1:200)



工事名	平成 23 年度 [第 23-K2478-01 号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (地域自主観測) 工事	
工事箇所	沼津市大塚地先	
図面の種類	排水構造物工構造図(3)	
縮尺	図示	図面番号 18 葉中 12
測量年月日	...	設計年月日
事務所名	静岡県沼津土木事務所	

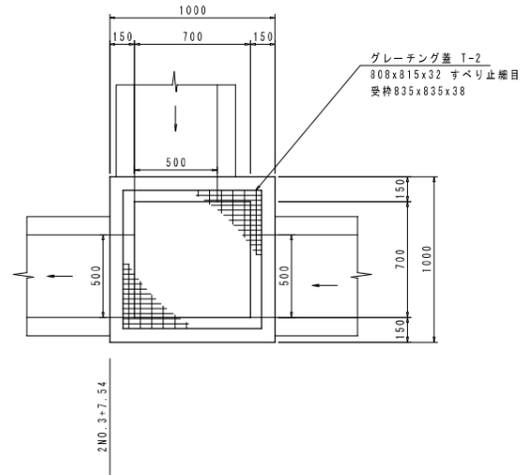
# 排水構造物工構造図(4)

## 集水樹工構造図

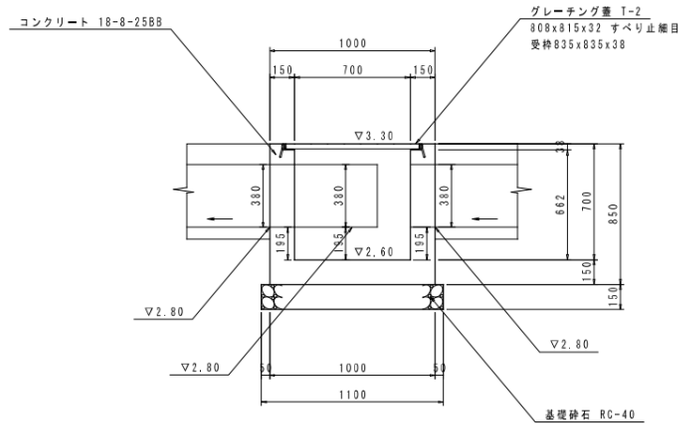
集水樹2-1

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

平面図



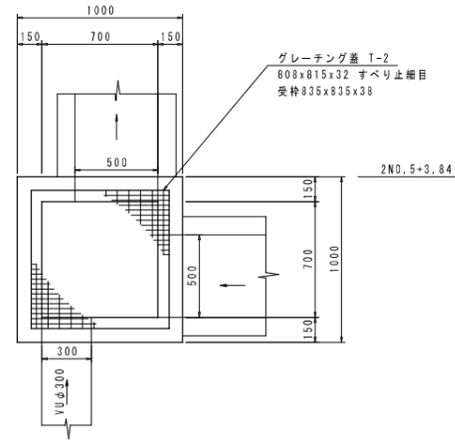
断面図



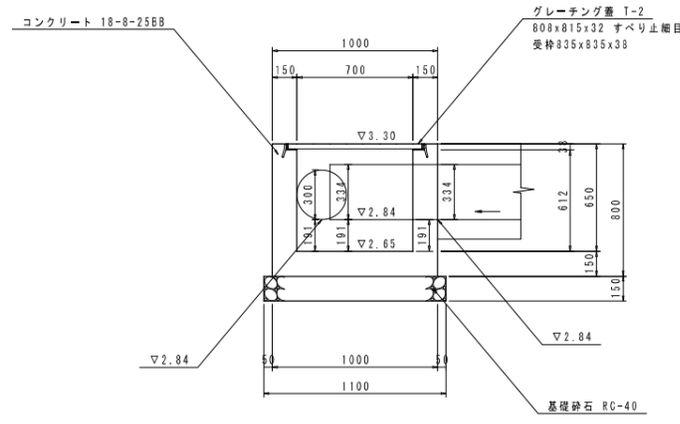
集水樹2-2

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

平面図



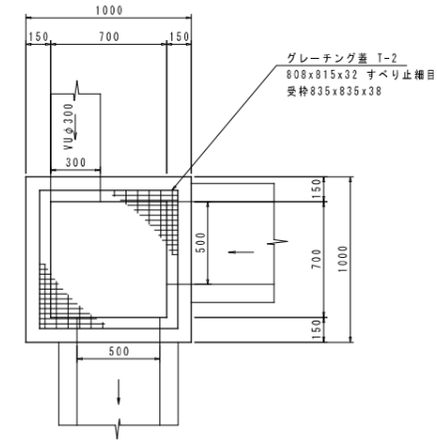
断面図



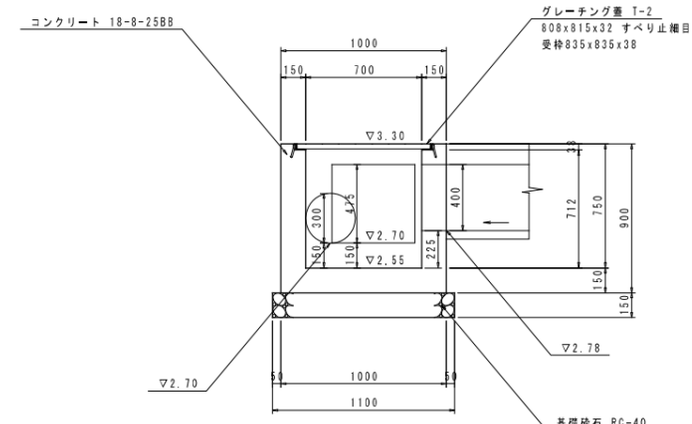
集水樹2-3

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

平面図



断面図



集水樹2-1

10箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-258B	$(1.00 \times 1.00 \times 0.85 - 0.70 \times 0.70 \times 0.662 - 0.835 \times 0.835 \times 0.038 - 0.50 \times 0.380 \times 0.15 \times 3) \times 10$	m <sup>3</sup>	4.14
型枠		$(1.00 \times 0.85 \times 4 + 0.70 \times 0.812 \times 4 - 0.50 \times 0.380 \times 2 \times 3 + (0.50 + 0.380) \times 2 \times 0.15 \times 3) \times 10$	m <sup>2</sup>	53.3
基礎砕石	t=15cm RC-40	$1.10 \times 1.10 \times 10.00$	m <sup>2</sup>	12.1
グレーチング蓋	T-2		組	10

集水樹2-2

10箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-258B	$(1.00 \times 1.00 \times 0.80 - 0.70 \times 0.70 \times 0.612 - 0.835 \times 0.835 \times 0.038 - 0.50 \times 0.334 \times 0.15 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times 3.14 / 4 \times 0.15) \times 10$	m <sup>3</sup>	4.13
型枠		$(1.00 \times 0.80 \times 4 + 0.70 \times 0.762 \times 4 - 0.50 \times 0.334 \times 2 \times 2 + (0.50 + 0.334) \times 2 \times 0.15 \times 2 - 0.30 \times 0.30 \times 3.14 / 4 \times 2) \times 10$	m <sup>2</sup>	50.2
基礎砕石	t=15cm RC-40	$1.10 \times 1.10 \times 10.00$	m <sup>2</sup>	12.1
グレーチング蓋	T-2		組	10

集水樹2-3

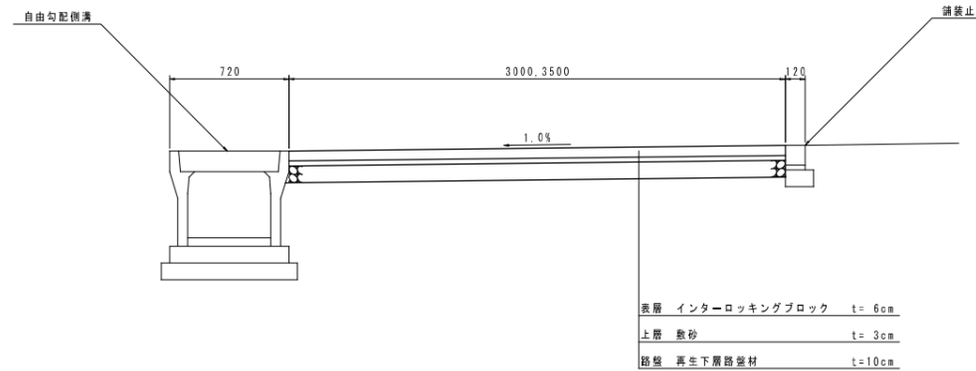
10箇所当り

名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	18-8-258B	$(1.00 \times 1.00 \times 0.90 - 0.70 \times 0.70 \times 0.712 - 0.835 \times 0.835 \times 0.038 - 0.50 \times 0.40 \times 0.15 - 0.50 \times 0.475 \times 0.15 - 0.30 \times 0.30 \times 3.14 / 4 \times 0.15) \times 10$	m <sup>3</sup>	4.48
型枠		$(1.00 \times 0.90 \times 4 + 0.70 \times 0.862 \times 4 - 0.50 \times 0.40 \times 2 + (0.50 + 0.40) \times 2 \times 0.15 - 0.50 \times 0.475 \times 2 + (0.50 + 0.475) \times 2 \times 0.15 - 0.30 \times 0.30 \times 3.14 / 4 \times 2) \times 10$	m <sup>2</sup>	55.6
基礎砕石	t=15cm RC-40	$1.10 \times 1.10 \times 10.00$	m <sup>2</sup>	12.1
グレーチング蓋	T-2		組	10

工事名	平成 23 年度 [第 23-K2478-01号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (地域自主戦略) 工事
工事箇所	沼津市大塚地先
図面の種類	排水構造物工構造図(4)
縮尺	図示 図面番号 18 葉中 13
測量年月日	設計年月日
事務所名	静岡県沼津土木事務所

舗装工構造図

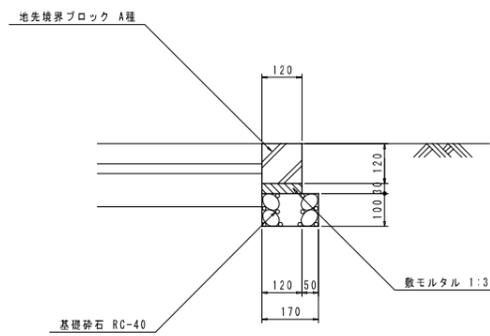
インターロッキング舗装  
S=1:20 (S=1:40)



インターロッキング舗装 100m<sup>2</sup>当り

名称	規格	算式	単位	数量
インターロッキングブロック	t=60		m <sup>2</sup>	100.0
敷砂		0.03x100.00	m <sup>3</sup>	3.0
再生下層路盤材	t=10cm RC-40		m <sup>2</sup>	100.0

舗装止  
S=1:10 (S=1:20)



舗装止 10m<sup>2</sup>当り

名称	規格	算式	単位	数量
地先境界ブロック	A種	10.00/0.605	個	16.5
敷モルタル	1:3	0.12x0.03x10.00	m <sup>3</sup>	0.04
基礎砕石	t=10cm RC-40	0.17x10.00	m <sup>2</sup>	1.7

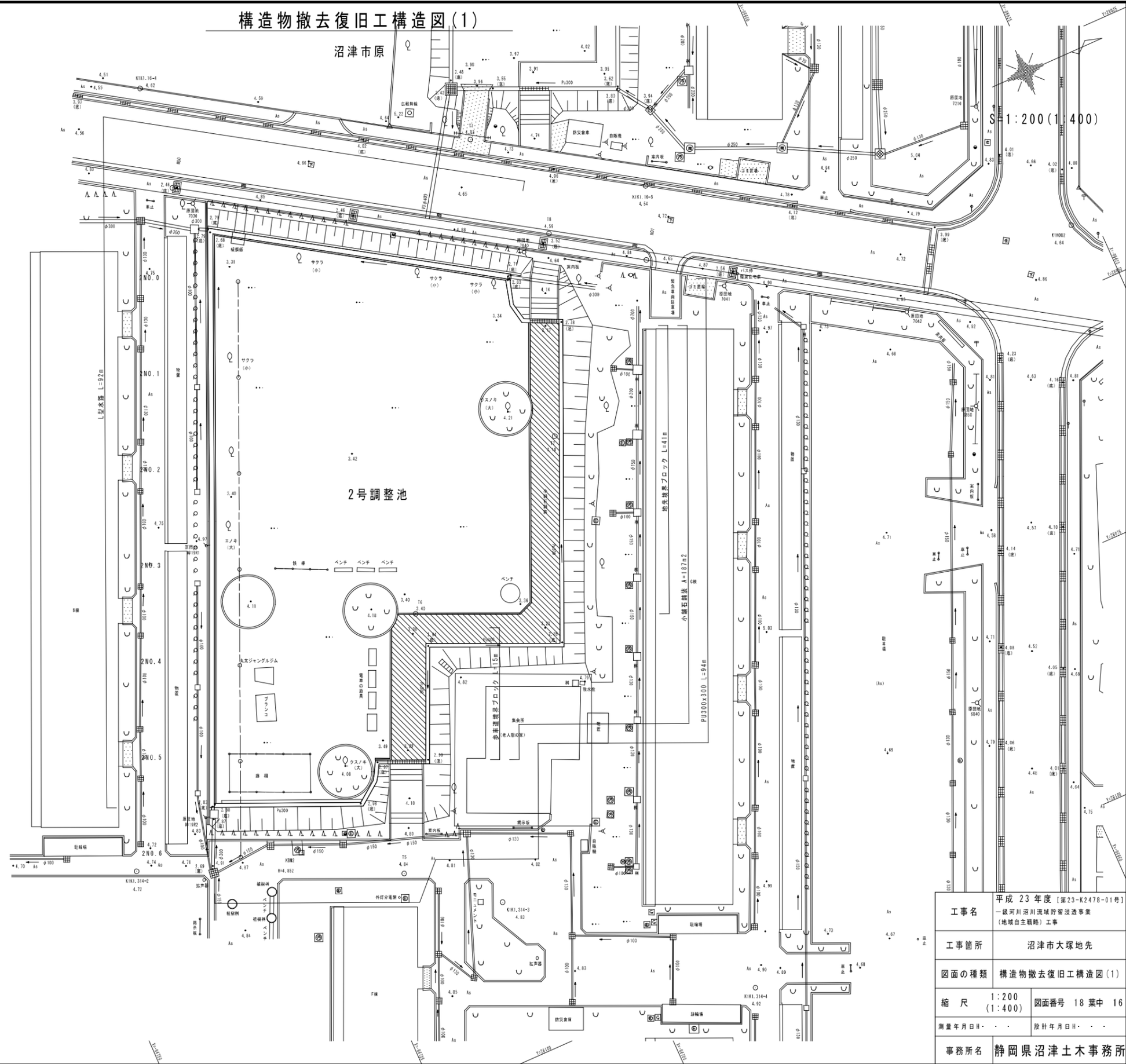
工事名	平成 23 年度 [第 23-K2478-01号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (地域自主戦略) 工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	舗装工構造図		
縮尺	図示	図面番号	18 葉中 14
測量年月日H・	・	設計年月日H・	・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		



構造物撤去復旧工構造図(1)

沼津市原

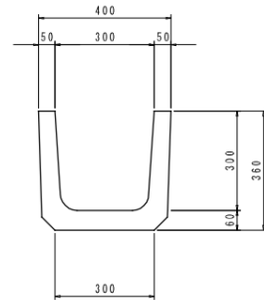
1:200 (1:400)



工事名	平成 23 年度 [第 23-K2478-01号] 一級河川沼津川流域貯留浸透事業 (地域自主戦略) 工事	
工事箇所	沼津市大塚地先	
図面の種類	構造物撤去復旧工構造図(1)	
縮尺	1:200 (1:400)	図面番号 18 葉中 16
測量年月日	.....	設計年月日
事務所名	静岡県沼津土木事務所	

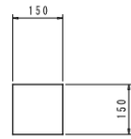
構造物撤去復旧工構造図(2)

PU300x300  
S=1:10(S=1:20)



$$A = 0.05 \times 0.36 \times 2 + 0.06 \times 0.30 = 0.05 \text{m}^2$$

地先境界ブロック  
S=1:10(S=1:20)



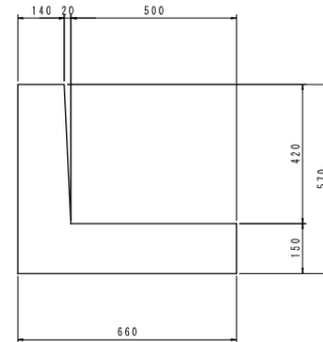
$$A = 0.15 \times 0.15 = 0.02 \text{m}^2$$

歩車道境界ブロック  
S=1:10(S=1:20)



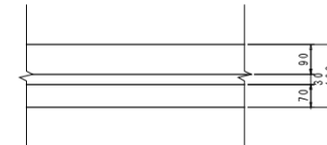
$$A = (0.18 + 0.205) / 2 \times 0.25 = 0.05 \text{m}^2$$

L型水路  
S=1:10(S=1:20)



$$A = (0.14 + 0.16) / 2 \times 0.42 + 0.66 \times 0.15 = 0.16 \text{m}^2$$

小舗石舗装  
S=1:10(S=1:20)



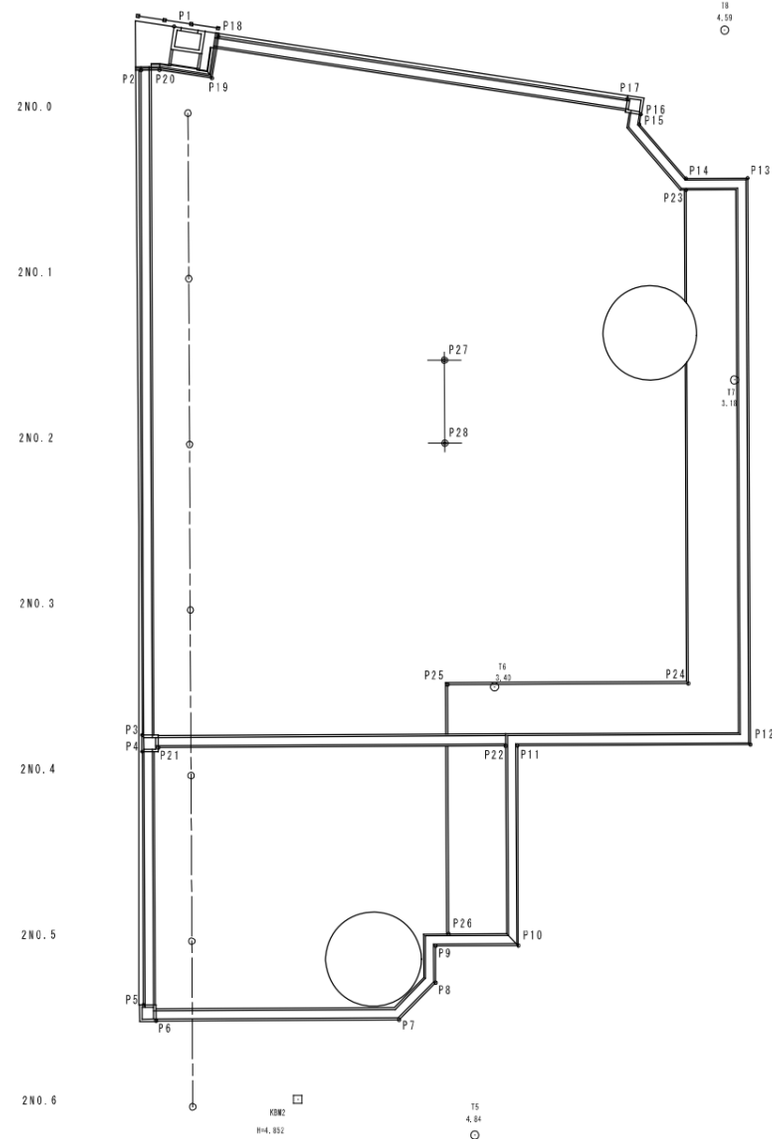
構造物撤去復旧工数量表 1式当り

名称	規格	算式	単位	数量
Co構造物取壊し	無筋	PU300x300 V=0.05m <sup>2</sup> x94m=4.70m <sup>3</sup> 地先境界ブロック V=0.02m <sup>2</sup> x41m=0.82m <sup>3</sup> 歩車道境界ブロック V=0.05m <sup>2</sup> x15m=0.75m <sup>3</sup> L型水路 V=0.16m <sup>2</sup> x92m=14.72m <sup>3</sup> Σ=4.70+0.82+0.75+14.72=20.99m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	21
舗装版取壊し	コンクリート t=19cm	小舗石舗装 A=167m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	167
投棄搬処理	無筋Co	V=20.99+187x0.19=56.52m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	57

工事名	平成 23 年度 [第 23-K2478-01号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (地域自主戦略) 工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	構造物撤去復旧工構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	18 葉中 17
測量年月日H・	・	設計年月日H・	・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

座標網図

S=1:200 (1:400)



点名称	X座標	Y座標
P1	-96708.010	28008.385
P2	-96710.925	28009.978
P3	-96727.154	28046.702
P4	-96727.555	28047.618
P5	-96733.701	28061.630
P6	-96733.391	28062.814
P7	-96719.938	28068.715
P8	-96717.013	28067.573
P9	-96716.121	28065.540
P10	-96711.533	28067.553
P11	-96706.689	28056.509
P12	-96693.004	28062.160
P13	-96680.059	28030.822
P14	-96683.465	28029.328
P15	-96684.715	28025.200
P16	-96684.392	28024.696
P17	-96684.769	28023.505
P18	-96705.810	28010.031
P19	-96707.180	28012.170
P20	-96709.904	28010.426
P21	-96726.580	28047.784
P22	-96707.348	28056.219
P23	-96683.754	28029.987
P24	-96695.717	28057.259
P25	-96709.059	28051.407
P26	-96715.109	28065.198
P27	-96701.272	28033.442
P28	-96703.281	28038.021
P29	-96720.243	28059.179
KBM2	-96727.493	28070.626
T5	-96718.600	28076.942
T6	-96706.508	28052.689
T7	-96685.728	28041.655
T8	-96677.699	28022.097
2N0.0	-96709.373	28013.509
2N0.1	-96713.390	28022.667
2N0.2	-96717.407	28031.825
2N0.3	-96721.423	28040.982
2N0.4	-96725.440	28050.140
2N0.5	-96729.457	28059.298
2N0.6	-96733.474	28068.456

工事名	平成 23 年度 [第 23-K2478-01号] 一級河川沼川流域貯留浸透事業 (地域自主戦略) 工事		
工事箇所	沼津市大塚地先		
図面の種類	座標網図		
縮尺	1:200 (1:400)	図面番号	18 葉中 18
測量年月日	・ ・ ・	設計年月日	・ ・ ・
事務所名	静岡県沼津土木事務所		

# 静岡県公営住宅第1種標準設計図

## 静-76-RS-3K-GI

図面目録			
種別	図面番号	図面内容	SCALE
章 区	A-1	表紙、図面目録、面積表	
	A-2	外部・内部仕上表	
	A-3	各階平面図、各伏図	1/50
	A-4	立面図、断面図	1/50
	A-5	平面詳細図	1/50
	A-6	柱断面図	1/50
	A-7	階段詳細図	1/50
	A-8	襖部詳細図	1/50, 1/100
	A-9	居間図、建築表	1/50, 1/100
	A-10	内装平面詳細図 内装下	1/50
	A-11	内装平面詳細図 内装上	1/50
	A-12	内装断面詳細図	1/50
	A-13	内装部品割付図	1/50
	A-14	内装ハズレリスト	1/50
	A-15	内装選作リスト	1/50
	A-16	バルコニー平面	
	A-17		
	A-18	(階段詳細図)	
構 造	S-1	基礎・壁床伏図、基礎リスト、基礎配筋詳細図	1/50, 1/50
	S-2	(Y <sub>1</sub> )(Y <sub>2</sub> ) 梁、壁配筋詳細図	1/50
	S-3	(X <sub>1</sub> )(X <sub>2</sub> ) 梁、壁配筋詳細図	1/50
	S-4	(X <sub>1</sub> )(X <sub>2</sub> ) 梁、壁配筋詳細図	1/50
	S-5	床版配筋詳細図	1/50, 1/50
	S-6	階面配筋詳細図	1/50, 1/50

面積表														
1F当り計画面積		62.0532												
型 式		5階建3階段 (30戸)				5階建4階段 (40戸)								
1棟総面積		370.140				493.4382								
1棟延床面積		1,777,2468				2,369,6528								
種別	階別	住宅専用部分		共用部分		計	住宅専用部分		共用部分		計	各階平面積		
		住戸部分	バルコニー	階段室	階段室出部		住戸部分	バルコニー	階段室	階段室出部				
		5階	324.8572	16.2204	(29.0088)	(3.492)	373.5784	377.338	(439.064)	31.6236	(38.6784)	(4.656)	498.022	476.3984
		4階	322.9012	16.434	29.376	3.60	372.3192	385.8852	430.5456	21.912	39.168	4.80	496.4256	474.5136
		3階	322.9012	16.434	29.376	3.60	372.3192	385.8852	430.5456	21.912	39.168	4.80	496.4256	474.5136
		2階	322.9012	16.434	29.376	3.60	372.3192	385.8852	430.5456	21.912	39.168	4.80	496.4256	474.5136
1階	322.9012	16.434	29.376	0	368.7192	389.2552	430.5456	21.912	39.168	0	491.6256	469.7136		

・1棟延床面積は各階床面積の和に3.6

・各階床面積はバルコニー床面積を含む。

・1棟延床面積は各階床面積の和に3.6

・各階床面積はバルコニー床面積を含む。

### 面積計算表

1F当り計画面積 (1階層、中間住戸)

56.5572  
+ 5.4960  
62.0532

住宅専用部分		共用部分		構造面積指定部分
住戸専用部分(a)	バルコニー(b)	階段室(c)	階段室出部(d)	
専住戸 A	6.300 × 78.90 = 49.7070 1.185 × 3.810 = 4.5148 54.2218	7.185 × 1.085 = 8.1212 1/3 = 2.7070 2.7070	1.185 × 4.080 = 4.8348	1.200 × 0.485 = 0.582 7.47 × 0.285 = 2.1289 2.1332
中間住戸 B	6.285 × 78.90 = 49.5896 1.185 × 3.810 = 4.5148 54.1044	7.17 × 1.1 = 8.1049 1/3 = 2.7016 2.7016	1.185 × 4.080 = 4.8348	1.200 × 0.485 = 0.582 7.47 × 0.285 = 2.1289 2.1289
専住戸 A	6.370 × 78.60 = 49.2822 1.200 × 3.780 = 4.5360 53.8182	7.47 × 1.1 = 8.2170 1/3 = 2.7390 2.7390	1.200 × 4.080 = 4.8960	1.200 × 0.5 = 0.6 0.6
中間住戸 B	6.270 × 78.60 = 49.2822 1.200 × 3.780 = 4.5360 53.8182	7.47 × 1.1 = 8.2170 1/3 = 2.7390 2.7390	1.200 × 4.080 = 4.8960	1.200 × 0.5 = 0.6 0.6
専住戸 A	2 × 54.2218 = 108.4436 4 × 54.1034 = 216.4136 324.8572	2 × 2.7070 = 5.4140 4 × 2.7016 = 10.8064 16.2204	2 × 4.8348 = 9.6696 4 × 4.8348 = 19.3392 29.0088	2 × 0.582 = 1.164 4 × 0.582 = 2.328 3.492
中間住戸 B	2 × 54.1044 = 108.2088 4 × 54.1034 = 216.4136 324.6224	2 × 2.7016 = 5.4032 4 × 2.7016 = 10.8064 16.2096	2 × 4.8348 = 9.6696 4 × 4.8348 = 19.3392 29.0088	2 × 0.582 = 1.164 4 × 0.582 = 2.328 3.492
専住戸 A	2 × 54.2218 = 108.4436 6 × 54.1034 = 324.6204 433.0640	2 × 2.7070 = 5.4140 6 × 2.7016 = 16.2096 21.6236	2 × 4.8348 = 9.6696 6 × 4.8348 = 29.0088 38.6784	2 × 0.582 = 1.164 6 × 0.582 = 3.492 4.656
中間住戸 B	2 × 54.1044 = 108.2088 6 × 54.1034 = 324.6204 432.8292	2 × 2.7016 = 5.4032 6 × 2.7016 = 16.2096 21.6128	2 × 4.8348 = 9.6696 6 × 4.8348 = 29.0088 38.6784	2 × 0.582 = 1.164 6 × 0.582 = 3.492 4.656

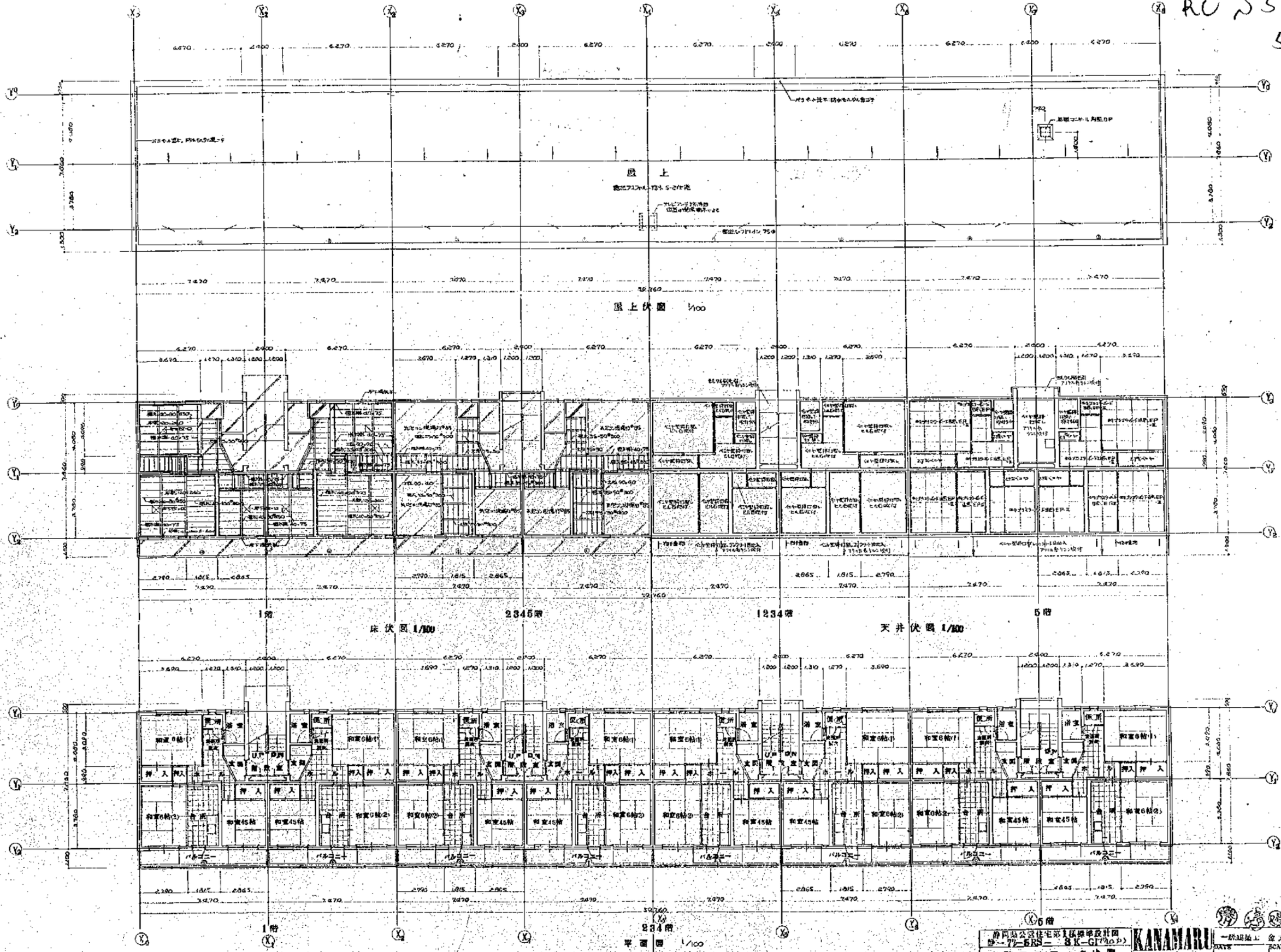
構造概要		項目	種別	外装	屋上	庇	バルコニー	窓	造具・塗料	
項目	仕様									
基礎	鉄筋コンクリート造	外部仕上表	仕上	ベニヤ型枠打放しコンクリート	モルタル層を引 7714(4)に付 付着;ベニヤ型枠打放しコンクリート 打放し面;モルタル引付(1:1.0.0.7)	コンクリート床下地露出部分に防水 系8-2仕様	丸屋根 屋根材:ベニヤ型枠打放しコンクリート 引付 上層:モルタル塗 下層:モルタル塗 断熱:100mm厚ウレタン断熱材	床下:防水モルタル塗 床下:防水モルタル塗 手摺(既設)取除 KJ型物干架物O.P	窓枠:アルミサッシ ガラス:複層ガラス 断熱:100mm厚ウレタン断熱材 遮熱:遮熱フィルム 防曇:防曇剤 防虫:防虫剤	造具 KJ型物干架物 ステンレス 丸屋根引付 造具 木平板・EP-II 木板部・O.P モルタル層引付 7714(4)に付
床	鉄筋コンクリート造 1階:モルタル 2階:モルタル			構造	・種別:コンクリート 600-450 (板, 両面(北側)) ・1階床下埋込引: 両面埋込引 ・2階床下埋込引: 両面埋込引 ・バルコニー: 右側埋込引 EP-I ・屋根: 両面埋込引 O.P 500-500 ・手摺: 両面埋込引 (上層: 両面埋込引 両面埋込引) ・排水: 両面埋込引 (下層埋込引 両面埋込引) ・高層水障壁: 両面埋込引					
屋上	鉄筋コンクリート造									
欄干	バルコニー: 鉄筋コンクリート造									

項目	仕様	床		巾		障		壁		天井		造具	備考
		仕上	種別	仕上	種別	仕上	種別	仕上	種別	仕上	種別		
階段	木造											鉄部 O.P	高層引付:モルタル塗 7714(4) 高層引付:モルタル塗 7714(4) 高層引付:モルタル塗 7714(4) 高層引付:モルタル塗 7714(4) 高層引付:モルタル塗 7714(4)
	コンクリート造	防水モルタル塗 1階:モルタル塗		防水モルタル塗		モルタル塗		モルタル塗	7714(4) 引付		ベニヤ型枠打放しコンクリート 7714(4) 引付		
玄関	木造			木造				内装パネル				C.L	下層埋込引:モルタル塗 7714(4) 下層埋込引:モルタル塗 7714(4) 下層埋込引:モルタル塗 7714(4) 下層埋込引:モルタル塗 7714(4)
	コンクリート造	防水モルタル塗		防水モルタル塗				内装パネル			ベニヤ型枠打放しコンクリート		
ホール	木造	ボードフロア		木造				内装パネル				EP-II	
	コンクリート造			木造				内装パネル			ベニヤ型枠打放しコンクリート		
浴室	木造											木部 O.P	床下:モルタル塗 7714(4) 床下:モルタル塗 7714(4) 床下:モルタル塗 7714(4) 床下:モルタル塗 7714(4)
	コンクリート造	防水モルタル塗		防水モルタル塗		モルタル塗		ベニヤ型枠打放しコンクリート	引付		ベニヤ型枠打放しコンクリート		
便所	木造			木造				内装パネル				EP-II	床下埋込引(両面) O.P(両面) 引付(両面)
	コンクリート造	防水モルタル塗		防水モルタル塗		モルタル塗		モルタル塗	EP-II		ベニヤ型枠打放しコンクリート		
尿洗洗面所	木造	ボードフロア		木造				内装パネル				EP-II	床下埋込引(両面) 引付(両面)
	コンクリート造			木造				内装パネル			ベニヤ型枠打放しコンクリート		
台所	木造	ボードフロア		木造				内装パネル				EP-II	高層引付:モルタル塗 高層引付:モルタル塗 高層引付:モルタル塗 高層引付:モルタル塗
	コンクリート造			木造				内装パネル			モルタル塗		
和室6帖(1)	木造	タタミ敷(引付)		タタミ敷				内装パネル				EP-II	引付:モルタル塗 引付:モルタル塗
	コンクリート造			タタミ敷				内装パネル			ベニヤ型枠打放しコンクリート		
和室6帖(2)	木造	タタミ敷(引付)		タタミ敷				内装パネル				EP-II	引付:モルタル塗 引付:モルタル塗
	コンクリート造			タタミ敷				内装パネル			ベニヤ型枠打放しコンクリート		
和室4.6帖	木造	タタミ敷(引付)		タタミ敷				内装パネル				EP-II	引付:モルタル塗 引付:モルタル塗
	コンクリート造			タタミ敷				内装パネル			ベニヤ型枠打放しコンクリート		
押入	木造	パネル板						内装パネル					中層:パネル板
	コンクリート造							内装パネル					
天袋	木造	パネル板						内装パネル					4.5帖:パネル板
	コンクリート造							内装パネル			ベニヤ型枠打放しコンクリート		

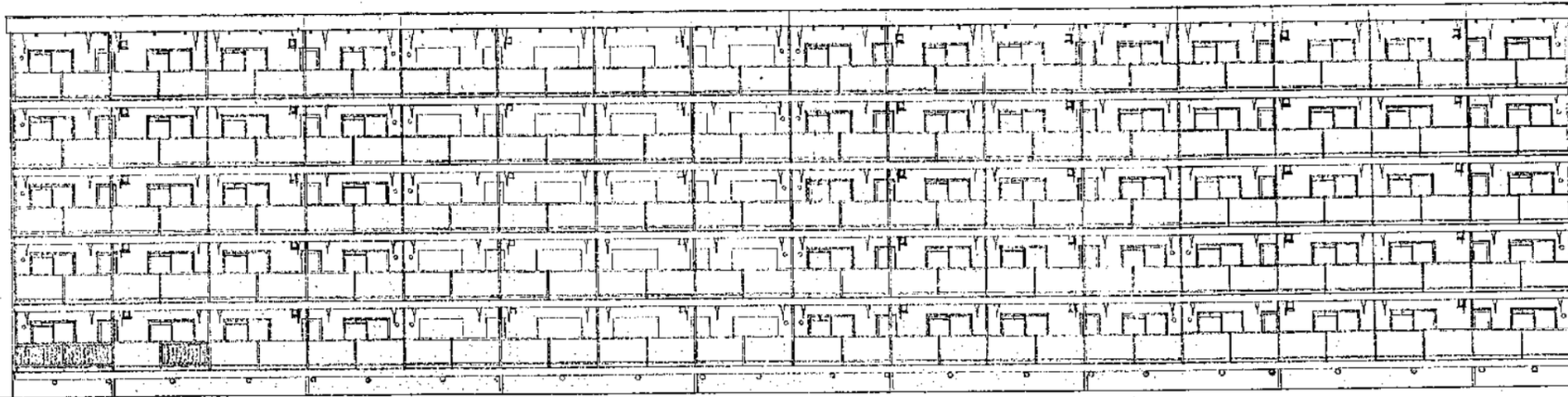
凡例  
 O.P ——— 合成樹脂板(ベニヤ)塗り  
 EP-I ——— 合成樹脂エポキシ樹脂系(外部用)塗り  
 EP-II ——— 合成樹脂エポキシ樹脂系(内部用)塗り  
 V.P ——— 滑り止め塗料  
 C.L ——— コーキング塗り


  
 東京都公営住宅用/建築設計事務所  
 外部・内部仕上表  
**KANAMARU ARCHITECTS & ASSOCIATION**  
 一級建築士 金丸 敬一  
 DATE 5.15.78 SCALE A-2  
 DRAWN BY CHECKED BY SUBMITTED BY

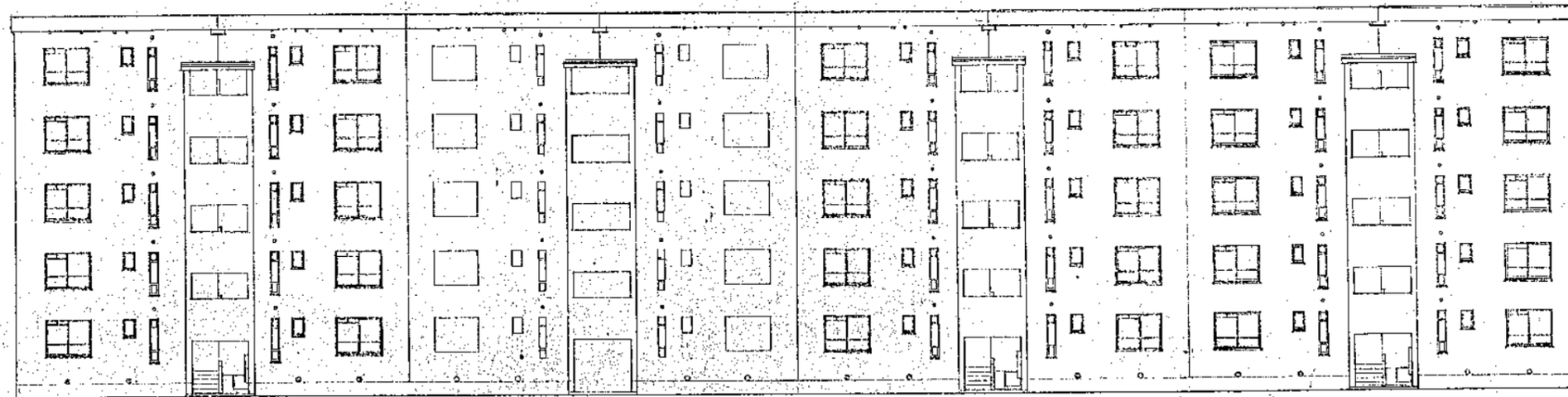
RC S51 1種  
53.80㎡



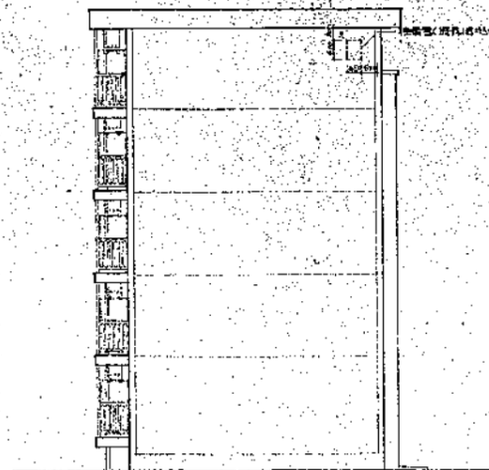
新岡公設住宅第1棟標準設計図 図-77-6B5-3K-G1(10.0) 各階平面図 各伏図 金丸建築設計事務所	<b>KANAMARU</b> ARCHITECTS & ASSOCIATION	一級建築士 金丸 義一 DATE 5.1.23 SCALE 1/100 DRAWN BY 3505 CHECKED BY SUPERVISED BY	SHEET NO A-3
------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------



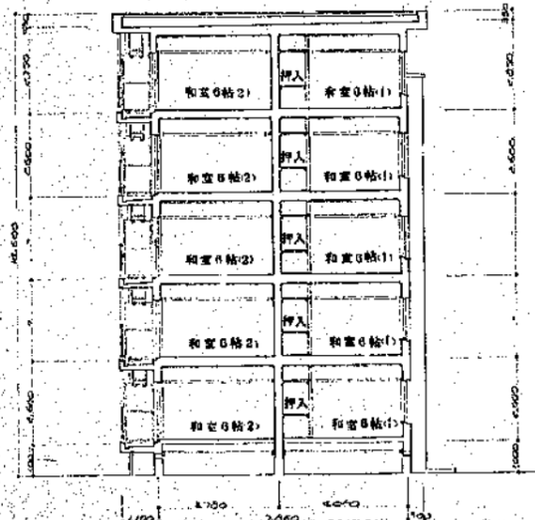
南側立面圖 1/100



北側立面圖 1/100

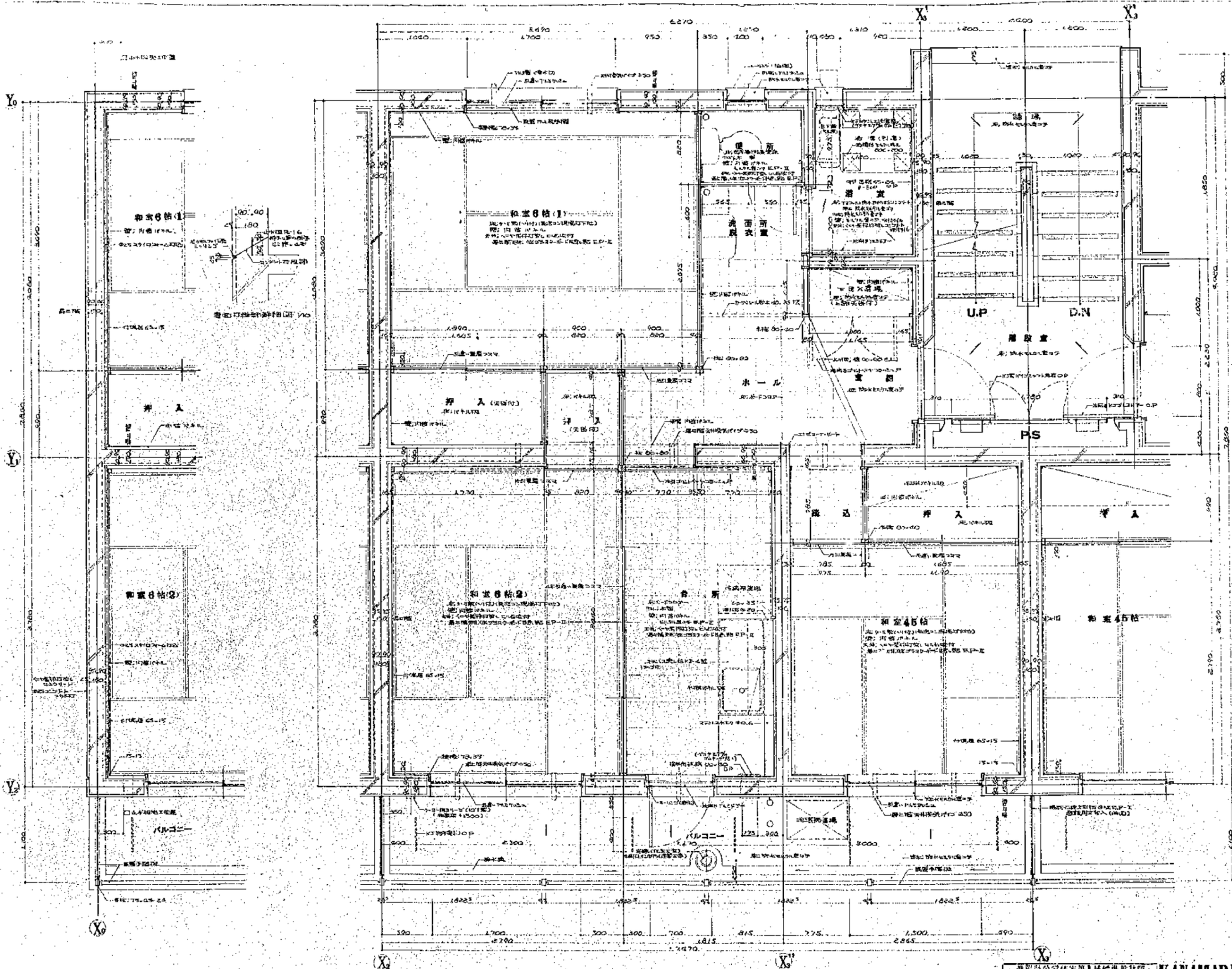


東側立面圖 1/100

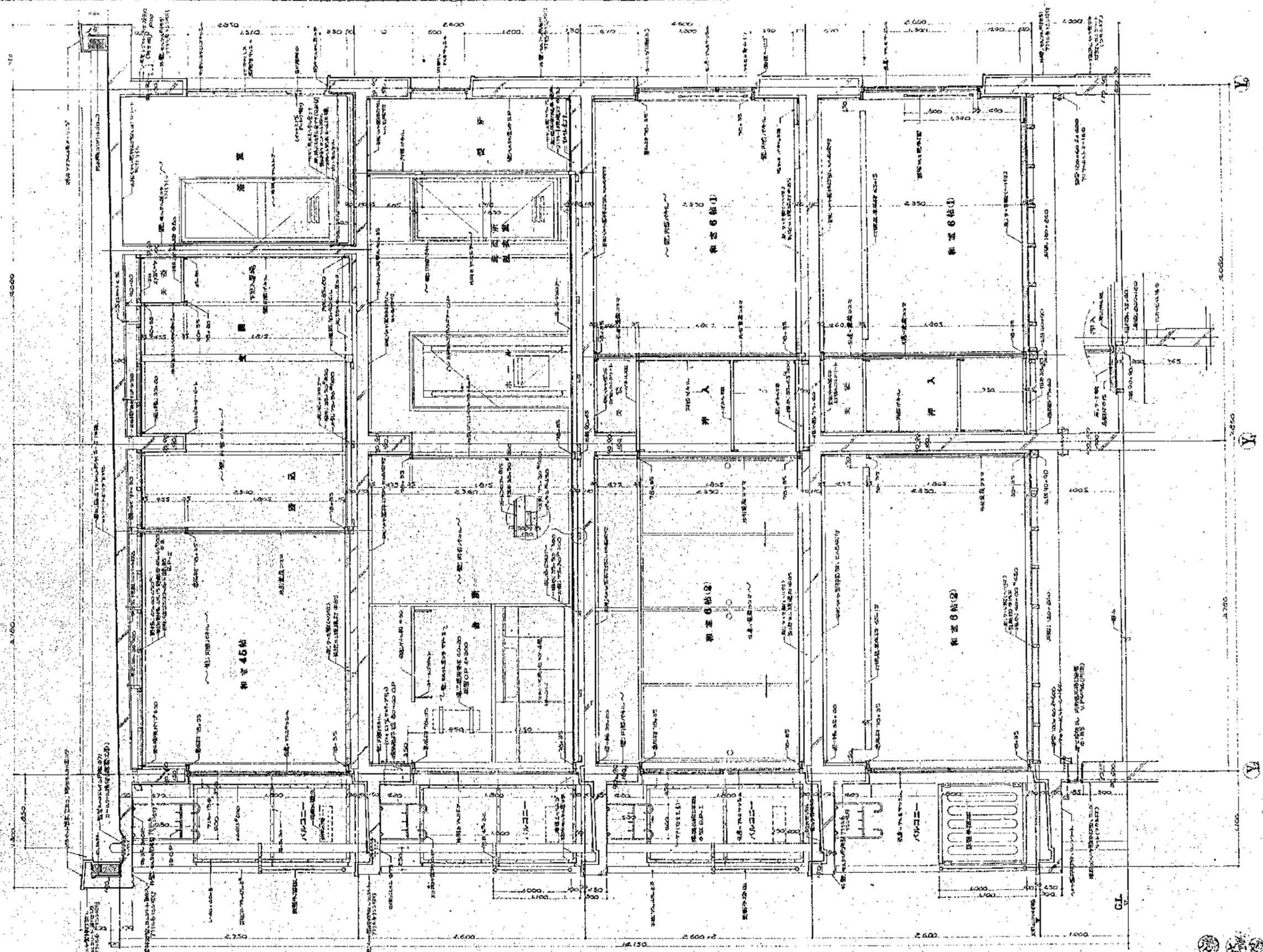


断面圖 1/100

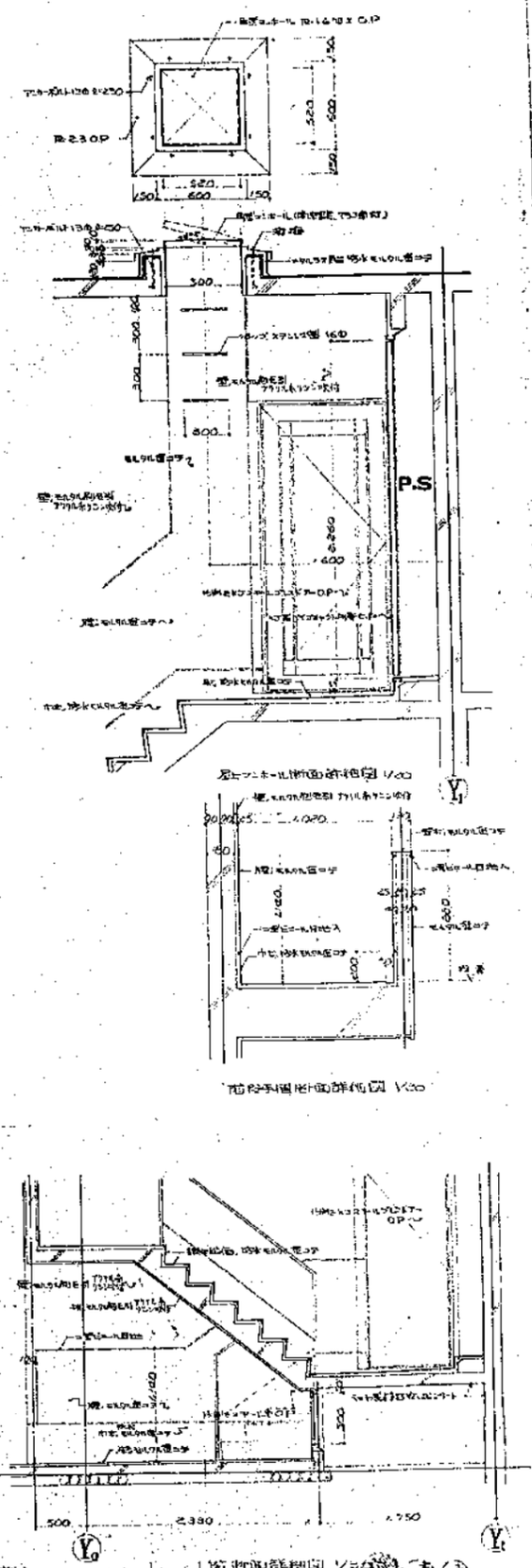
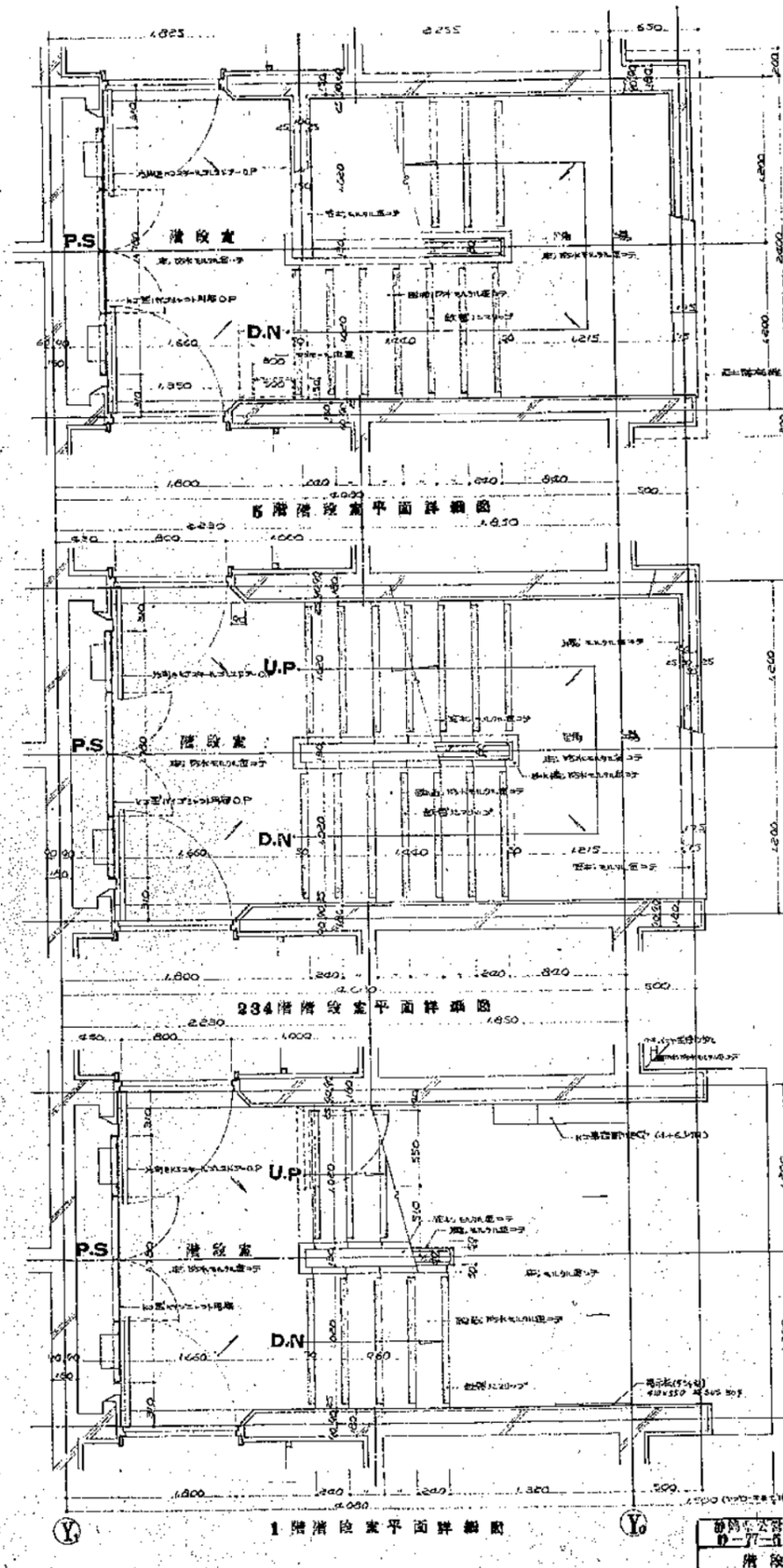
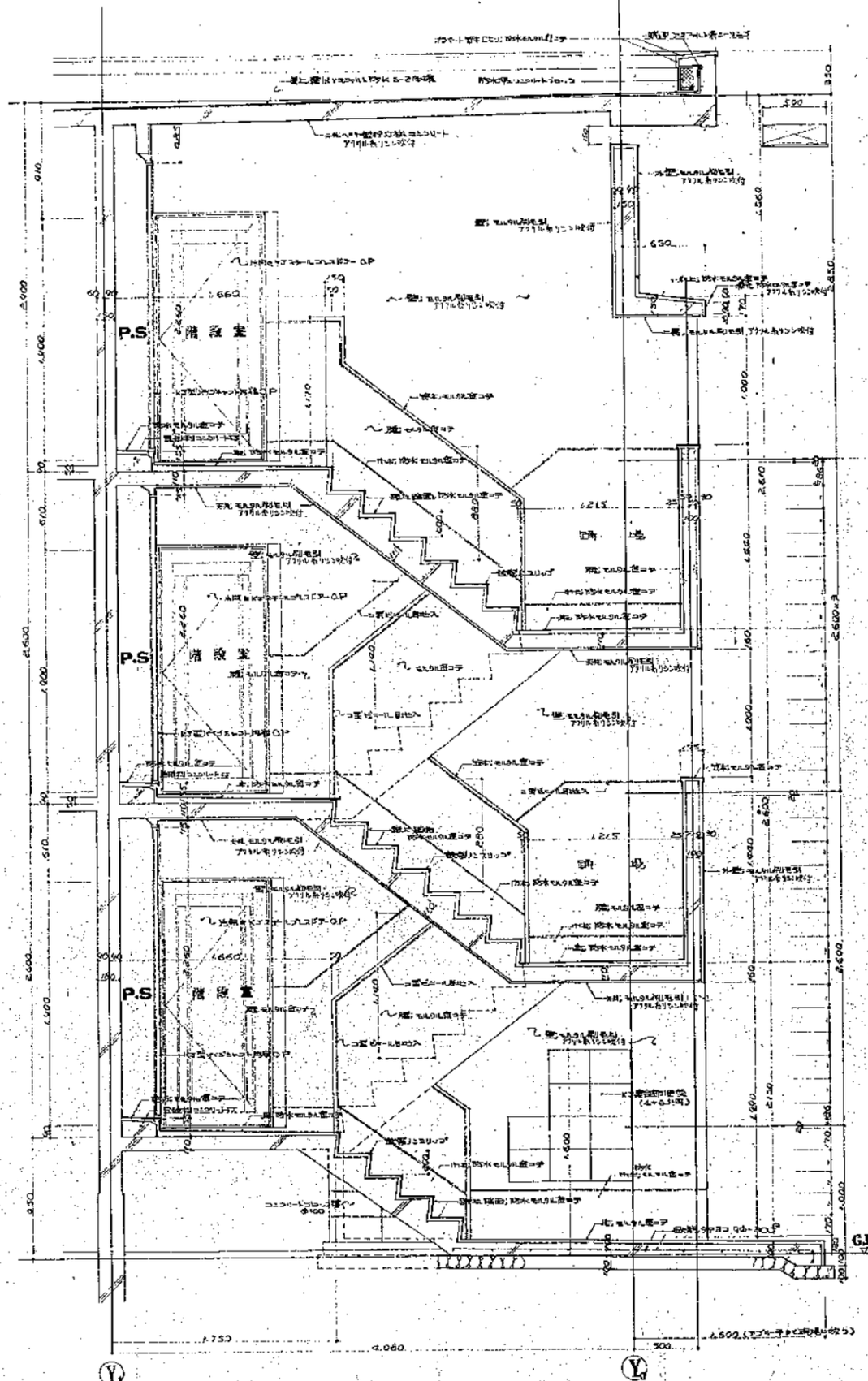
静岡県公営住宅第1団地設計監 号-77-5RS-3K-G1022 立面図、断面図 金丸建築設計事務所	<b>KANAMARI</b> ARCHITECTS & ASSOCIATES	一般建築士 金丸政一 DATE 51.4.24 SCALE 1/100 DRAWN BY CHECKED BY AUTHORIZED BY	SHEET NO A-4
-------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----------------



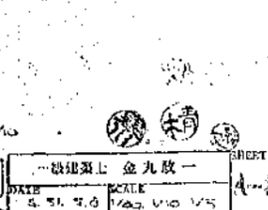
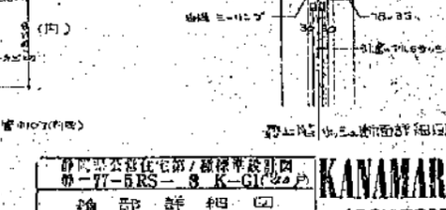
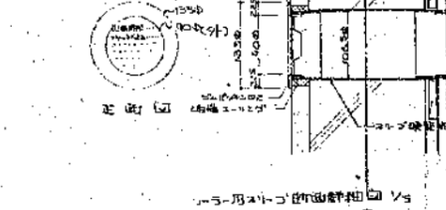
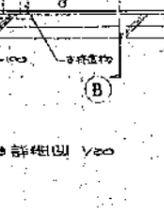
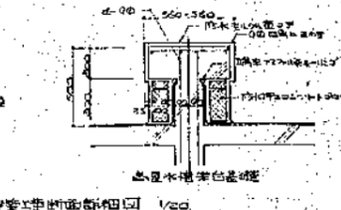
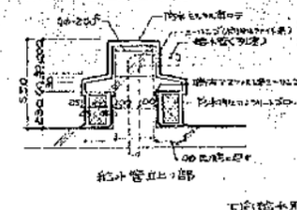
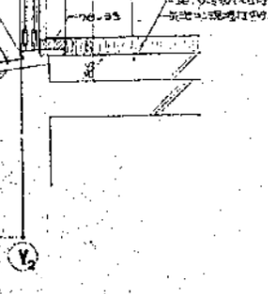
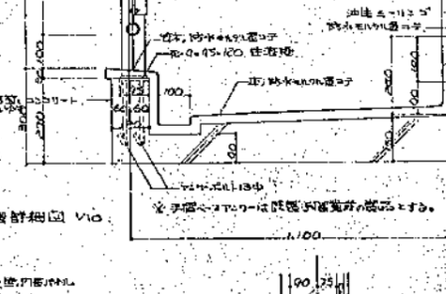
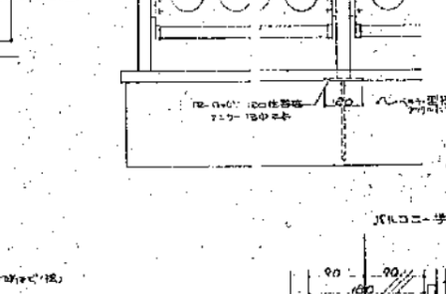
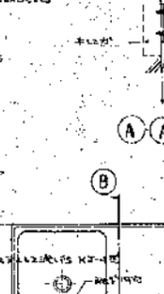
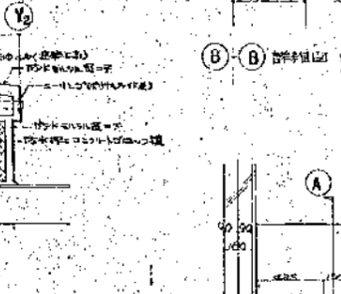
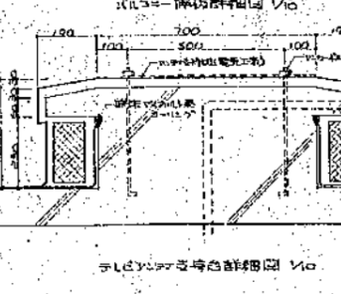
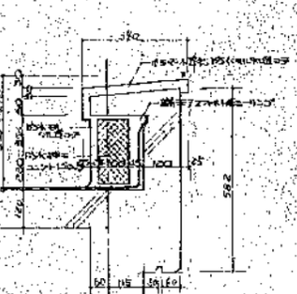
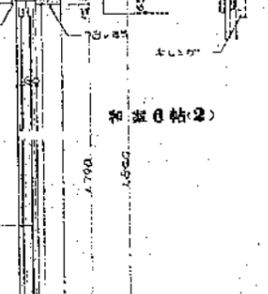
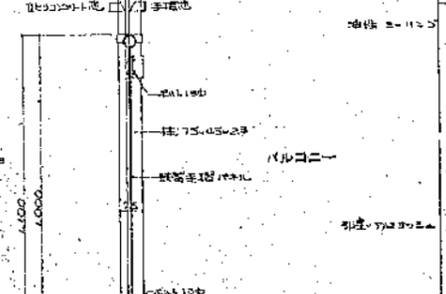
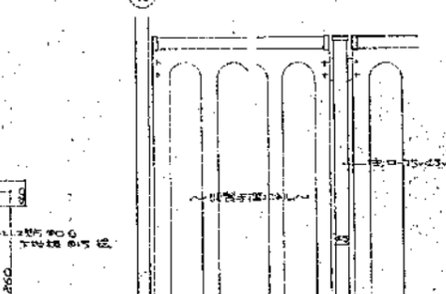
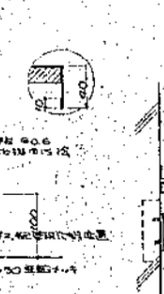
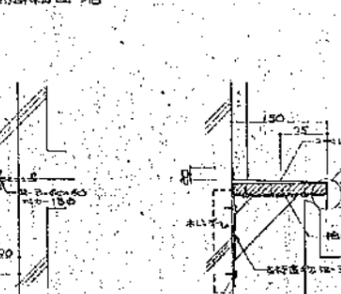
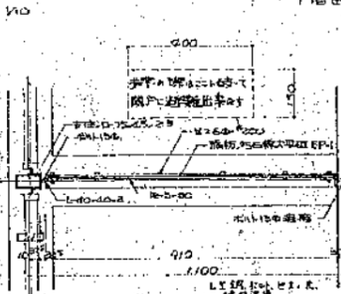
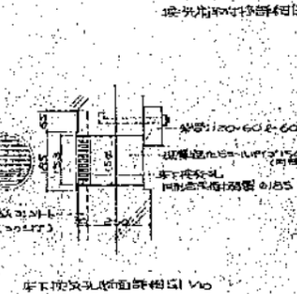
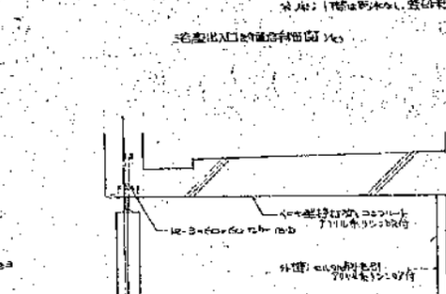
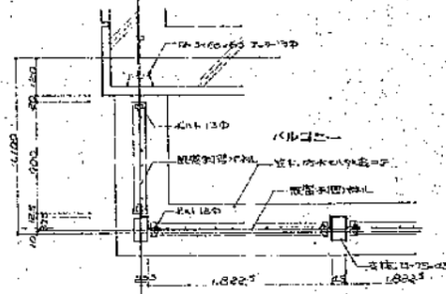
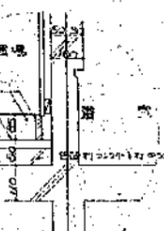
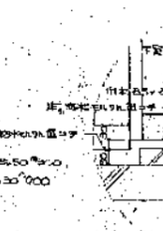
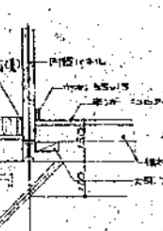
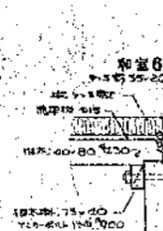
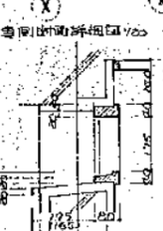
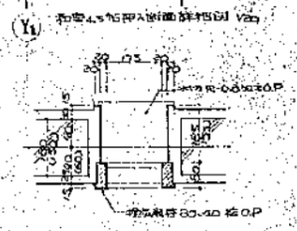
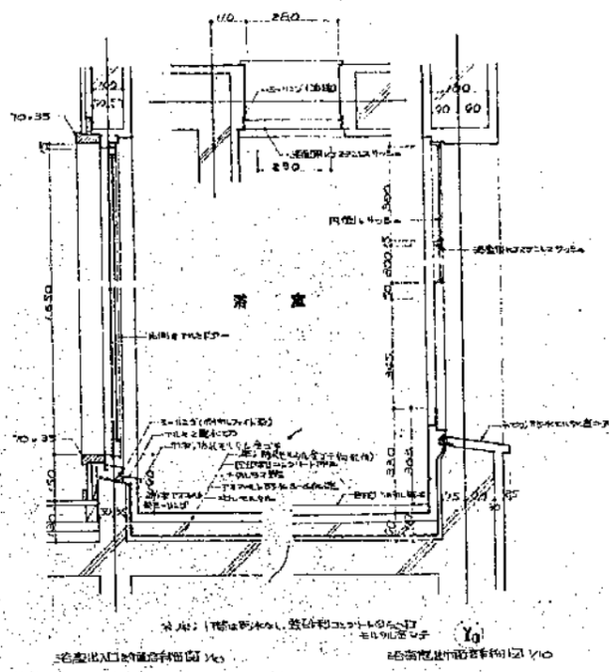
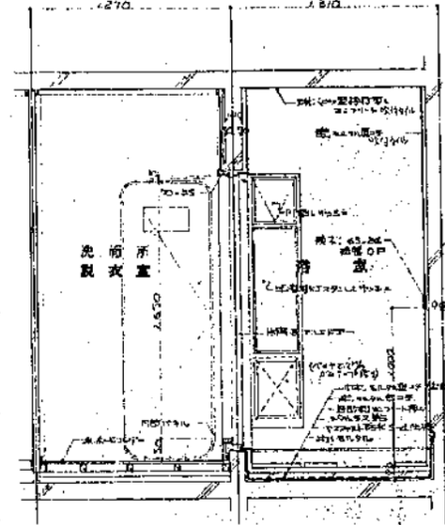
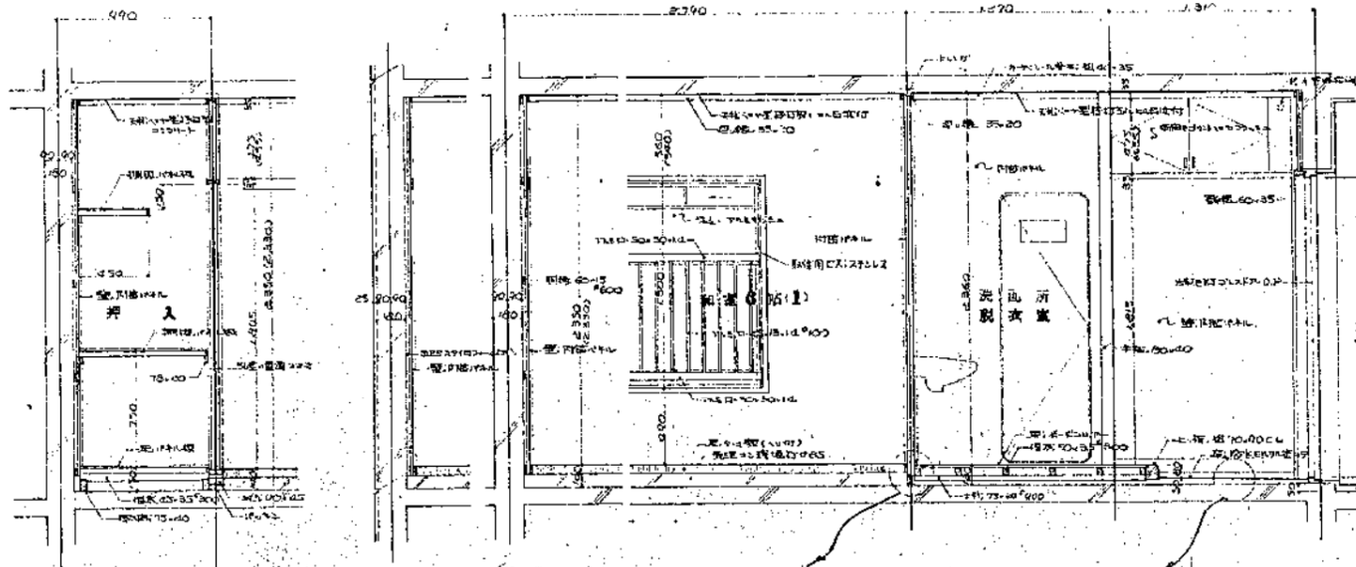
金丸建築設計事務所 金丸建築設計事務所 金丸建築設計事務所	<b>KANAMARU</b> ARCHITECTS & ASSOCIATION	図面番号: 金丸一 DATE: 3.10.4 DRAWN BY: T.M. CHECKED BY: T.M.	平面詳細図 A-5
-------------------------------------	------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	--------------



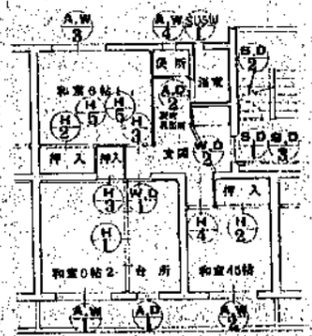
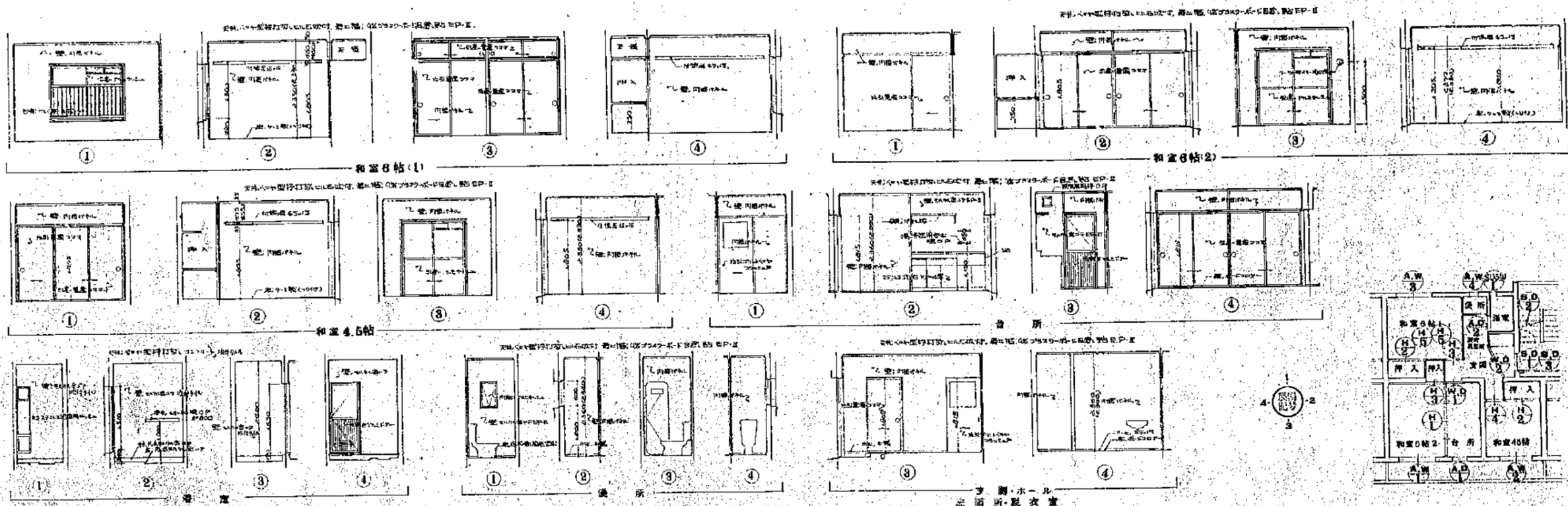
新築住宅第1棟標準設計 77-085 3K-GI 100㎡ 和室設計 金九建築設計事務所	<b>KANAMARI</b> ARCHITECTS & ASSOCIATION	一般建築士 金九政一 DATE 3.20.17 SCALE 1/500 DRAWN BY 政一 CHECKED BY 政一	SHEET NO 4-6
-------------------------------------------------------	------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------



金丸建築設計事務所 KANAMARU ARCHITECTS & ASSOCIATION  
 建築士 金丸 一  
 1950.3.3  
 1/200  
 4-7  
 16-7



設計者 金丸 敬一 監理者 金丸 敬一 建築士 金丸 敬一 設計事務所 金丸建築設計事務所	<b>KANAMARU</b> <b>ARCHITECTS</b> <b>&amp; ASSOCIATION</b>	図面番号 4-3 図面名称 和室6帖(1)入り面詳細図 V20 縮尺 1/20	図面番号 4-3 図面名称 和室6帖(1)入り面詳細図 V20 縮尺 1/20
--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------



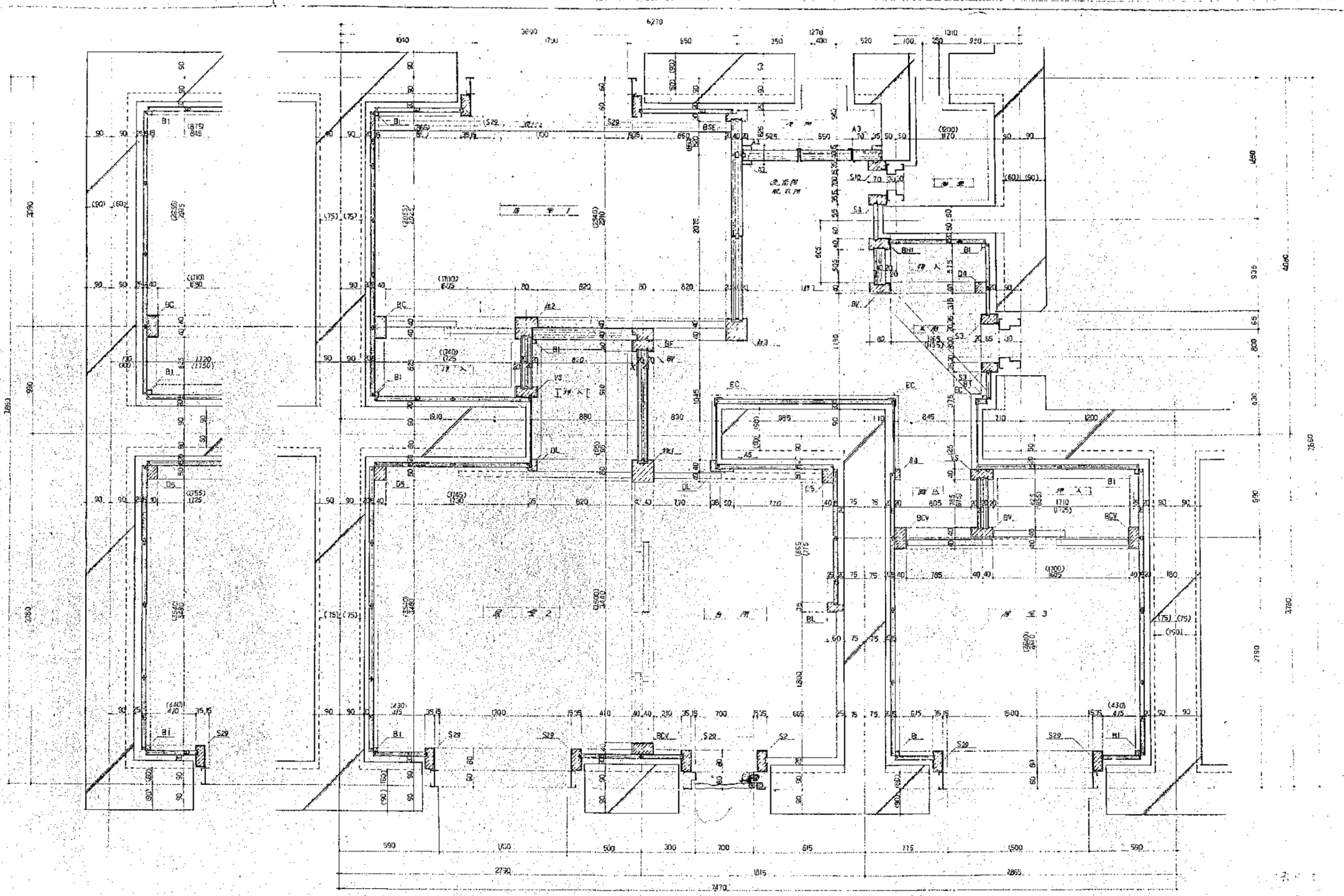
展開図 1/60 ( )内寸法は標準

走り指す平面図 1/100

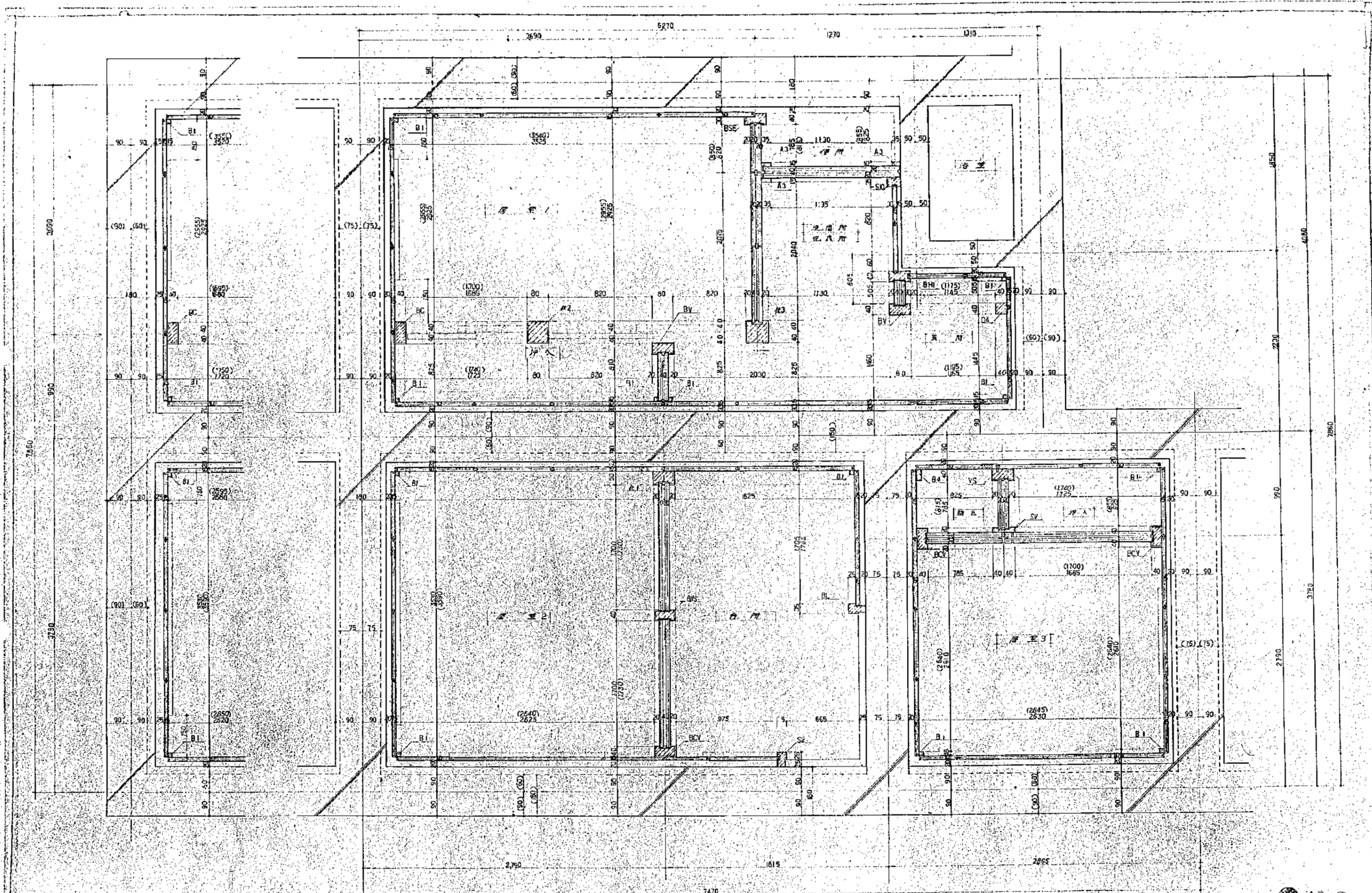
型式	和室用アルミサッシ ：和室6帖(1)	和室用アルミサッシ ：和室4.5帖	和室用アルミサッシ ：和室6帖(2)	和室用アルミサッシ ：和室	和室用アルミサッシ ：台所	和室用アルミサッシ ：浴室	和室用アルミサッシ ：洗面	和室用アルミサッシ ：玄関	和室用アルミサッシ ：玄関下段
備所	60	60	60	60	60	80	80	80	85
仕舞子	上段：固定明子 下段：引違い	引違い	引違い	引違い	上段：固定明子 下段：引違い	固定明子	固定明子	固定明子	固定明子
金物	和室用金物一式	和室用金物一式	和室用金物一式	和室用金物一式	和室用金物一式	和室用金物一式	和室用金物一式	和室用金物一式	和室用金物一式
断面									
型式	和室用アルミサッシ ：和室6帖(1)	和室用アルミサッシ ：和室4.5帖	和室用アルミサッシ ：和室6帖(2)	和室用アルミサッシ ：和室	和室用アルミサッシ ：台所	和室用アルミサッシ ：浴室	和室用アルミサッシ ：洗面	和室用アルミサッシ ：玄関	和室用アルミサッシ ：玄関下段
備所	60	60	60	60	60	80	80	80	85
仕舞子	上段：固定明子 下段：引違い	引違い	引違い	引違い	上段：固定明子 下段：引違い	固定明子	固定明子	固定明子	固定明子
金物	和室用金物一式	和室用金物一式	和室用金物一式	和室用金物一式	和室用金物一式	和室用金物一式	和室用金物一式	和室用金物一式	和室用金物一式

展開図 1/60 ( )内寸法は標準

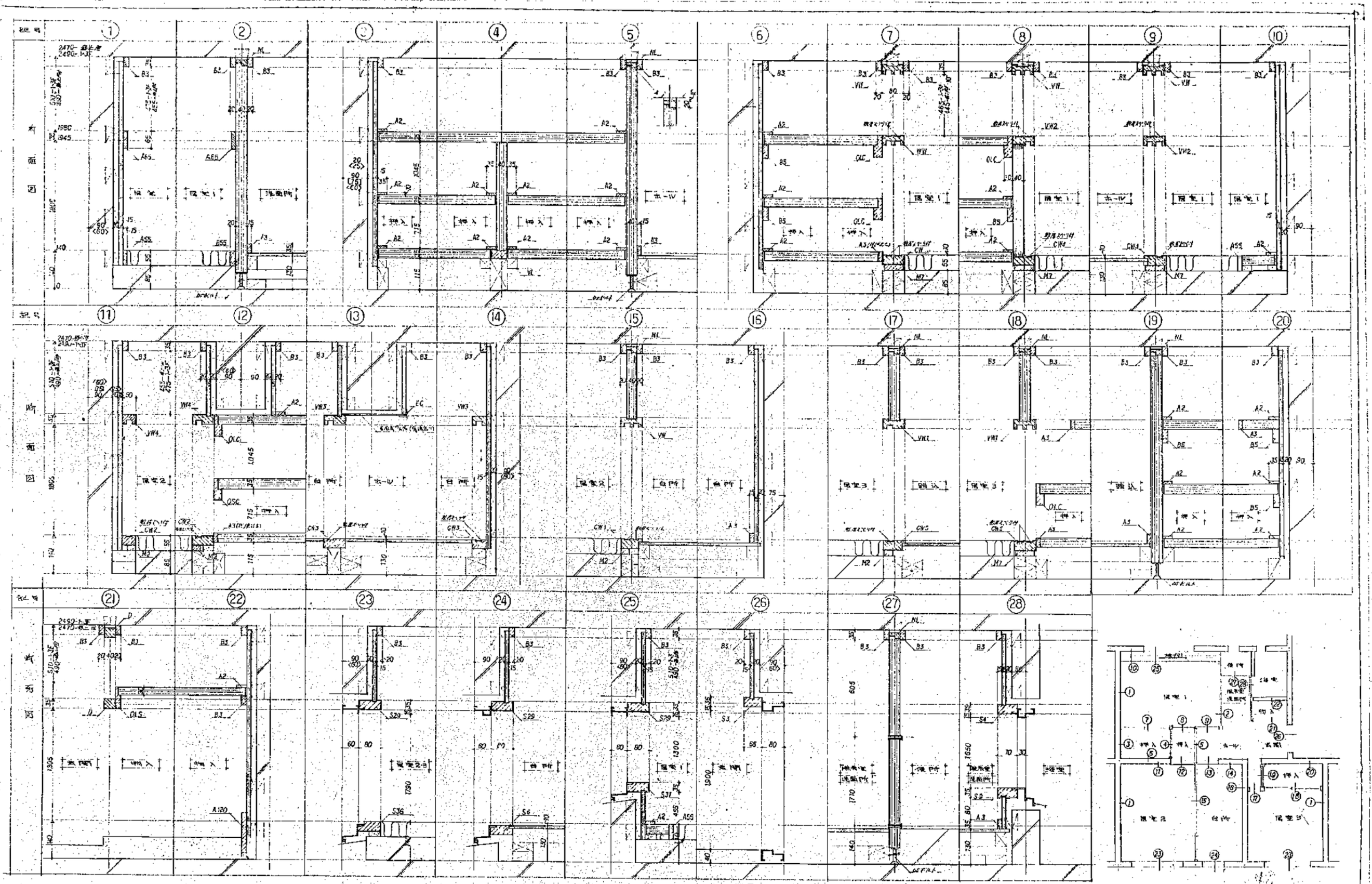
一般建築士 金丸政一  
 事務所 東京都中央区新富町一丁目1番1号  
 電話 03-5561-1111  
 金丸建築設計事務所



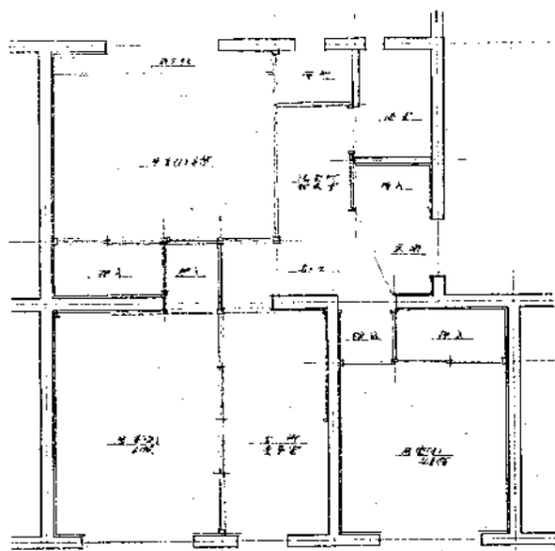
設計事務所 第一設計事務所 第一設計事務所 第一設計事務所	<b>KANAMARU</b> ARCHITECTS & ASSOCIATION	一樓地庫: 金丸改一 DATE: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DRAWN BY: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> CHECKED BY: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SUBMITTED BY: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SHEET NO. A-10
----------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------



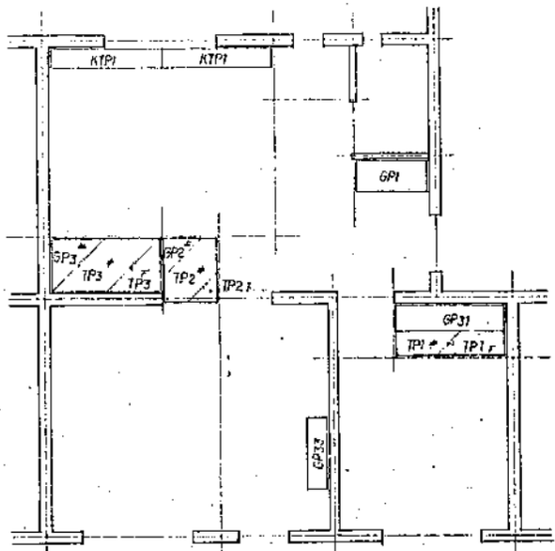
金丸建築設計事務所 内装平面詳細図 (付法)	<b>KANAMARU</b> ARCHITECTS & ASSOCIATION	一級建築士 金丸政一 DATE: 1975 SCALE: 1/50 DRAWN BY: H CHECKED BY: H SUBMITTED BY: H	SHEET NO. <b>A-11</b>
---------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------



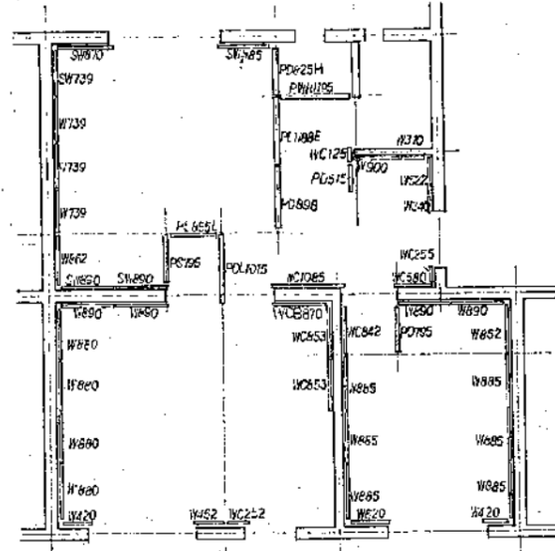
本圖以資住宅設計用 內裝設計由田田		<b>KANAMARU</b> ARCHITECTS & ASSOCIATION	一級建築士 金丸政一 DATE: 1955 SCALE: 1/50 DRAWN BY: [Signature] CHECKED BY: [Signature] SUBMITTED BY: [Signature]	SHEET NO. <b>A-19</b>
----------------------	--	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------



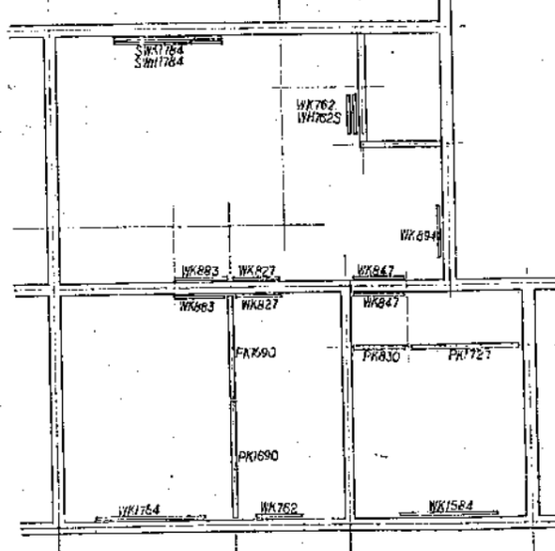
101143



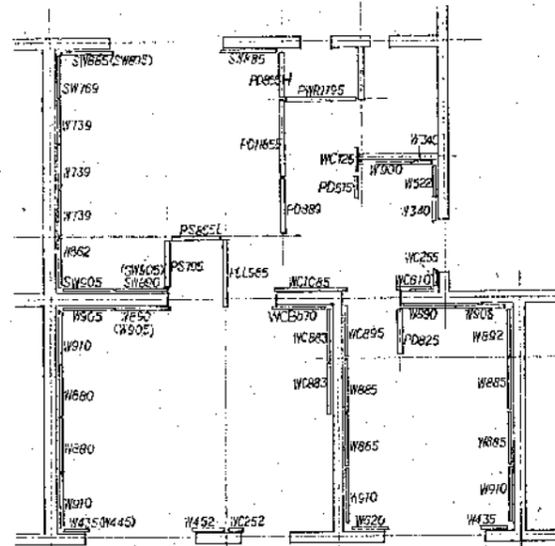
101144



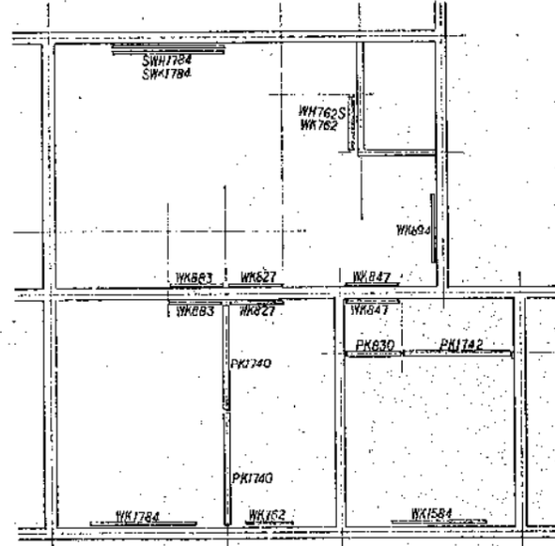
101145



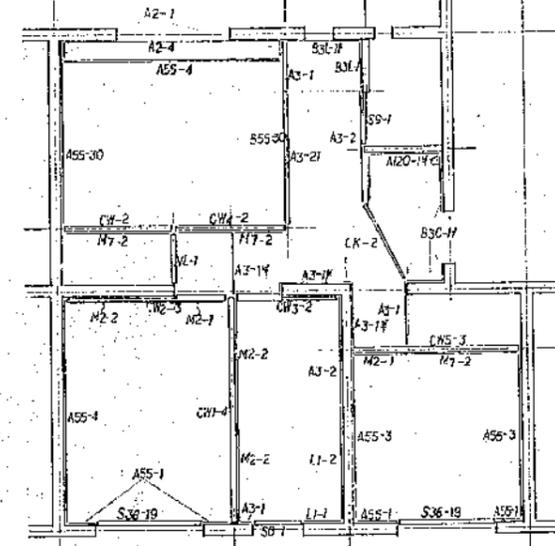
101146



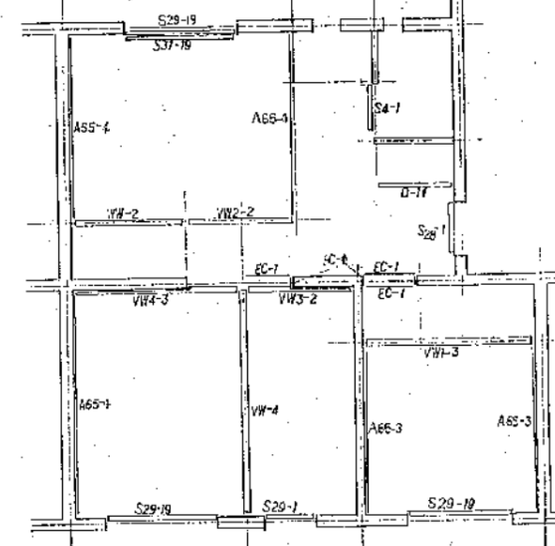
101147



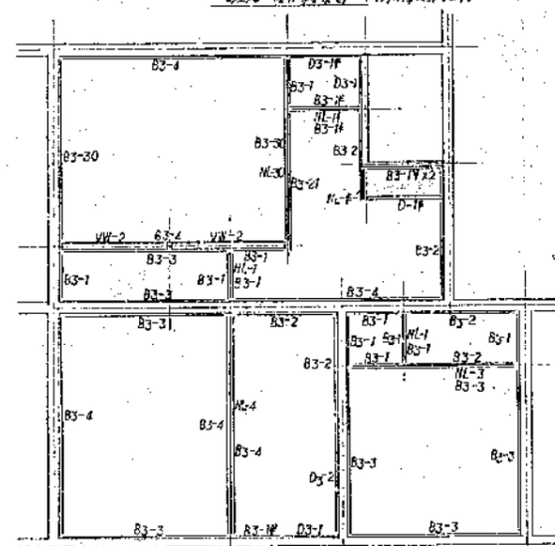
101148



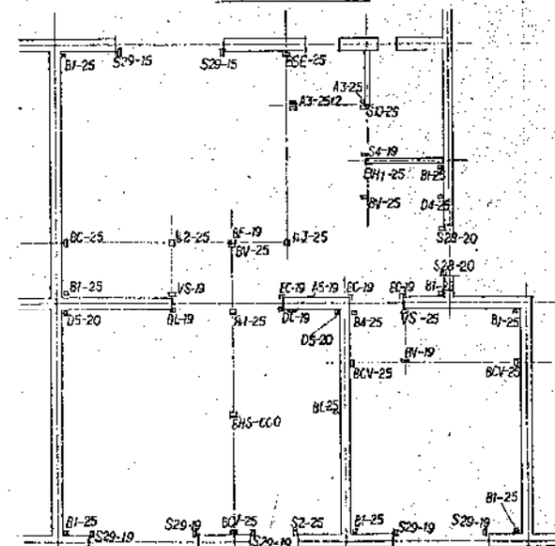
101149



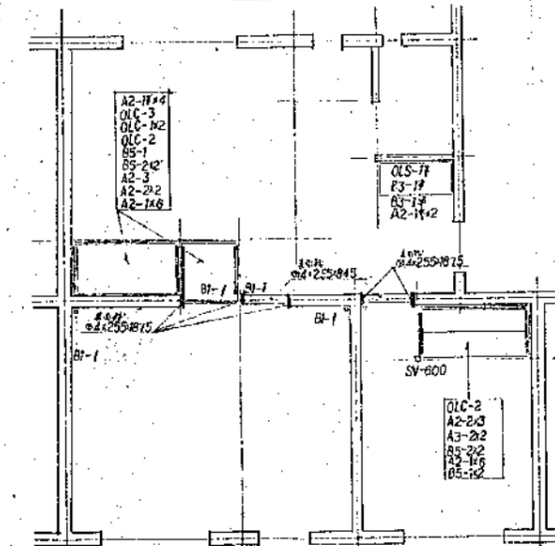
101150



101151

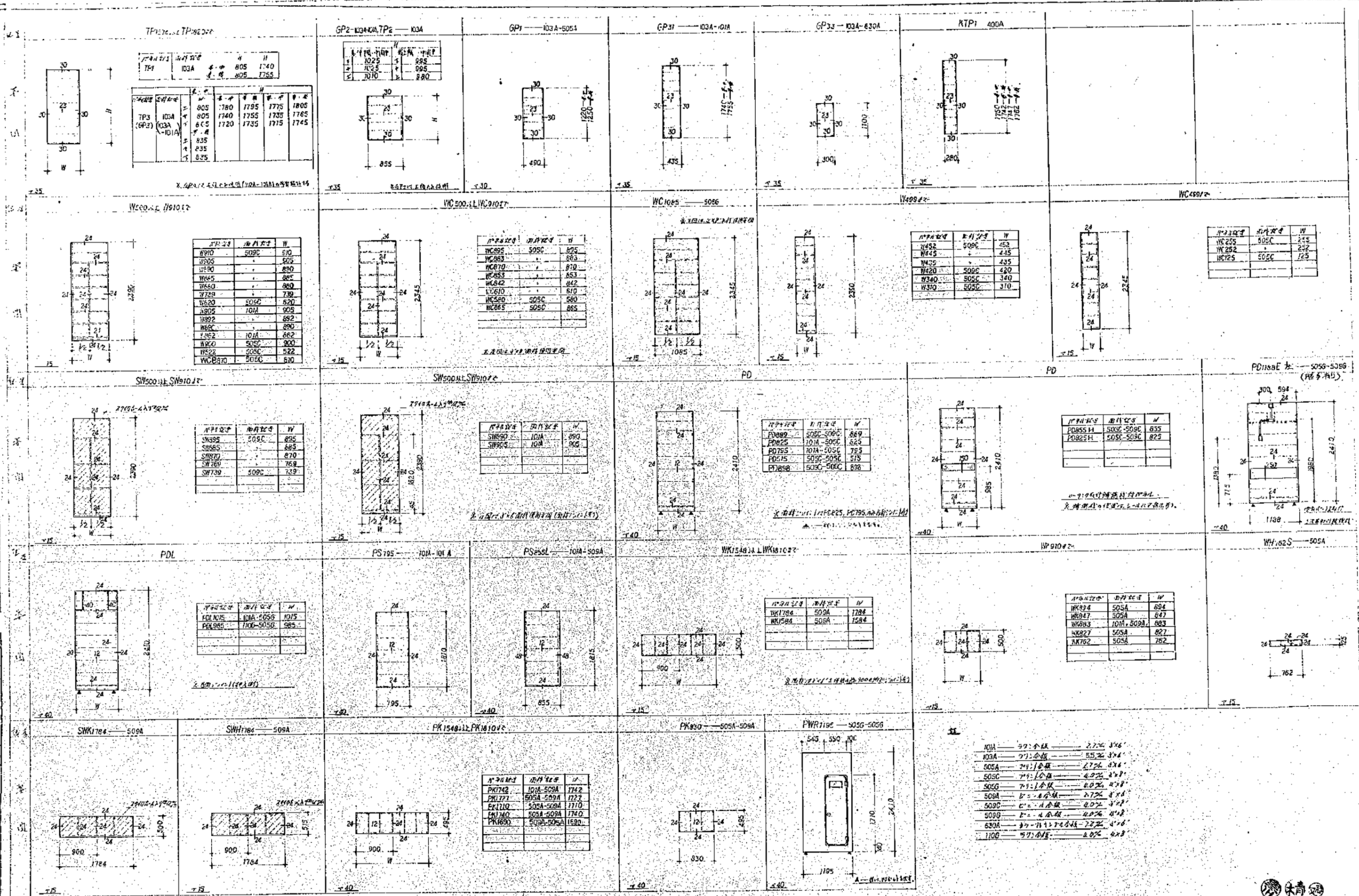


101152



101153

金丸建築設計事務所  
 KANAMARU ARCHITECTS & ASSOCIATION  
 101153  
 A-13  
 添付資料 16-13



寸法	寸法	寸法
W	H	寸法
101A	30	272
103A	30	552
505A	24	872
505C	24	402
505G	24	802
509A	24	272
509C	24	272
509G	24	402
630A	30	222
1100	30	402

株式会社 金丸建設設計事務所  
 KANAMARU ARCHITECTS A ASSOCIATION  
 金丸建設設計事務所  
 添付資料 16-14  
 図面番号: 16-14-1  
 図面名: 部品仕様書  
 縮尺: 1/50  
 作成: 2014.12.15  
 確認: 2014.12.15  
 提出: 2014.12.15



1. 本図は、設計図書に添付する。
   
 2. 本図は、設計図書に添付する。
   
 3. 本図は、設計図書に添付する。

金丸建築設計事務所  
 第一種建築士 金丸政一  
 事務所 東京都中央区本町二丁目1番1号  
 TEL. 03-3542-1111  
 FAX. 03-3542-1112  
 E-MAIL: kkanamaru@kanamaru.co.jp  
 設計者: 金丸政一  
 監理者: 金丸政一  
 作成者: 金丸政一  
 承認者: 金丸政一  
 日付: 2015.10.15  
 図番: A-15  
 SHEET NO. 4-15