

※正確な位置については監督員と協議してください。

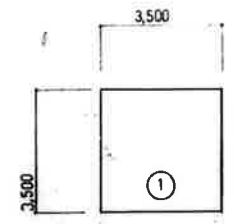
鹿屋市	河川	橋
工事名称	鹿屋市平和団地プロパン庫新築工事	
図面種類	配置図	
縮尺	S=1:300	

工事名	昭和	年度
河川名		線
工事箇所		地内
図面種類		
縮尺	1/300	
図面番号	全	業第
精査	設計	製図
		謄写

仕上表

基礎	鉄筋コンクリート造
壁	鉄筋コンクリート造
床	鉄筋コンクリート造
屋根	鉄骨造
アトホーム	鉄骨コンクリート造

面積表



外部仕上表

巾木	コンクリート打渡し H=500
壁	コンクリート打渡しの上リシン吹付 一部 G.P.
屋根	大波Z1-1付
パラペット	コンクリート打渡し(天端; コンクリート裏ゴテ押え)の上 G.P. 塗
アトホーム	床: コンクリート裏ゴテ押え (1部木材 90° クレオソト塗) 壁: コンクリート打渡しの上リシン吹付 天井: コンクリート打渡しの上 G.P. + 石膏下付にP-2取付(防蟻) 屋根: コンクリート裏ゴテ押えの上 G.P.
柱	面柱: 緑ヒノキ 4φ100mm ドレン: 新設製 4φドレン 75φ用 電線: 87-VF 75φ
飾り材	側面・背面: コンクリート打渡しの上 G.P. 天端: コンクリート裏ゴテ押えの上 G.P. 内面: コンクリート打渡し及び防水モルタル塗
庇	天端: コンクリート裏ゴテ押えの上 G.P. 鼻・上裏面・側面: コンクリート打渡しの上 G.P.

内部仕上表

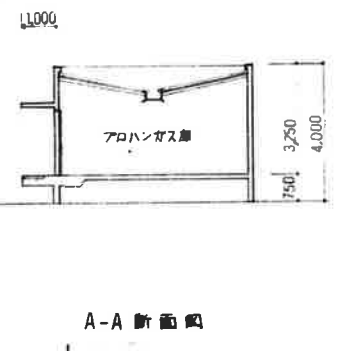
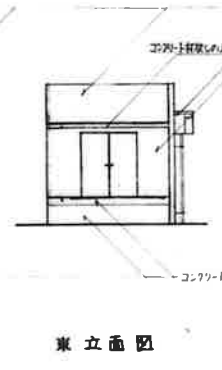
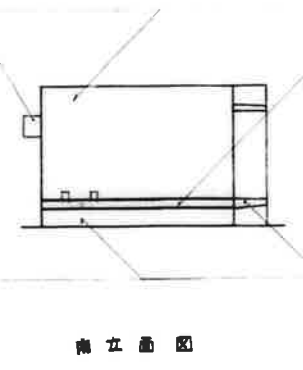
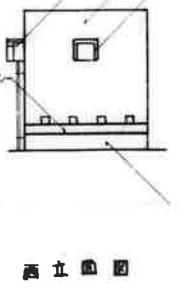
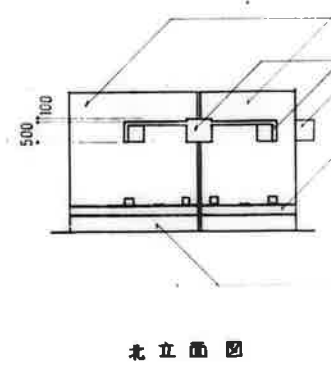
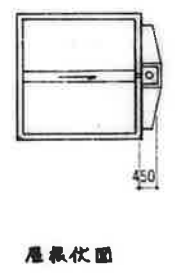
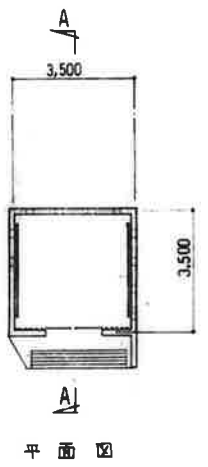
室名	床		巾木		壁		天井		備 考
	仕上	塗裝	仕上	塗裝	仕上	塗裝	仕上	塗裝	
アトホーム/玄関	コンクリート裏ゴテ押え		コンクリート裏ゴテ押え		コンクリート裏ゴテ押え		母屋 [-1.00×2.0×2.0] 下地: 防蟻 防湿処理の上 G.P. (1部: コンクリート打渡し)		換気口 200×200 (10ヶ所) 開口 400×400 (3ヶ所)

床面積

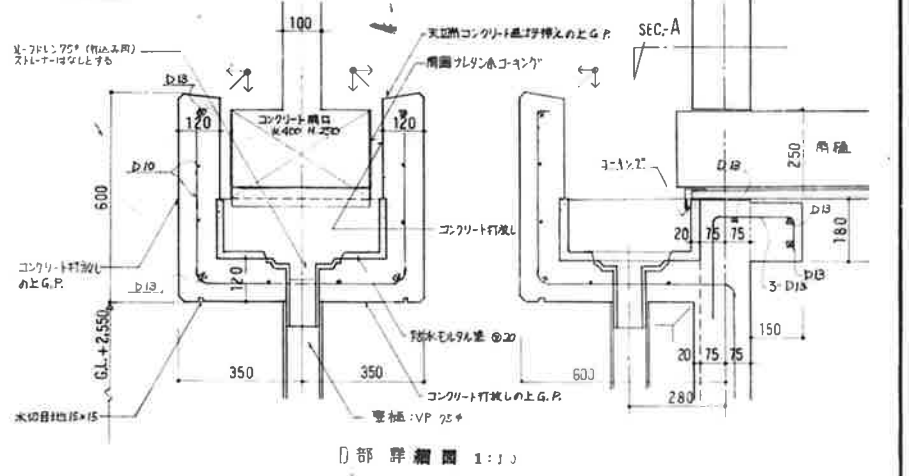
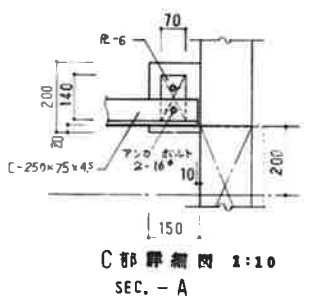
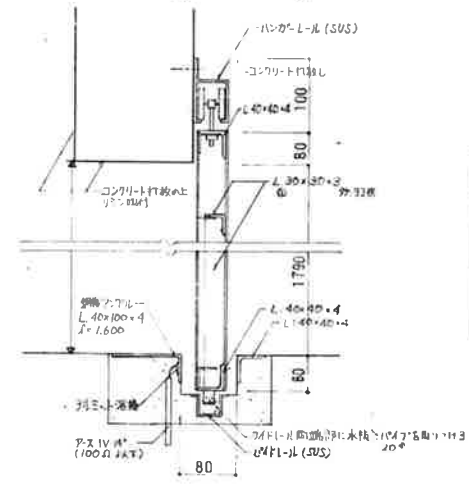
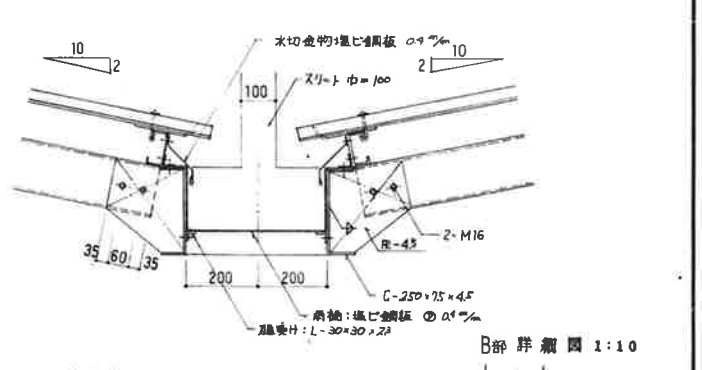
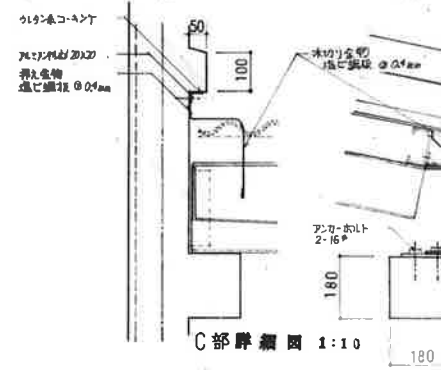
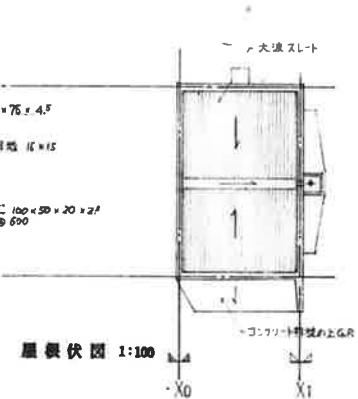
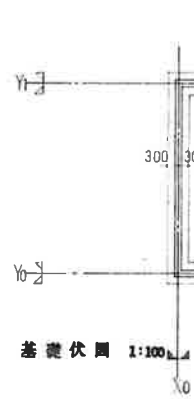
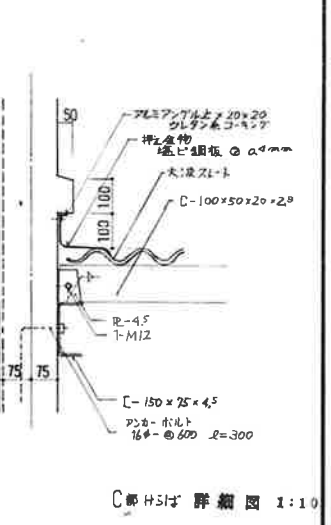
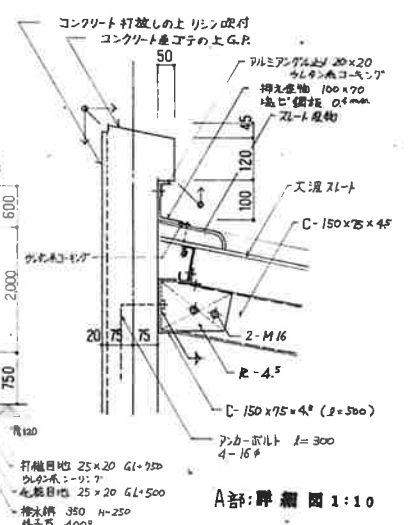
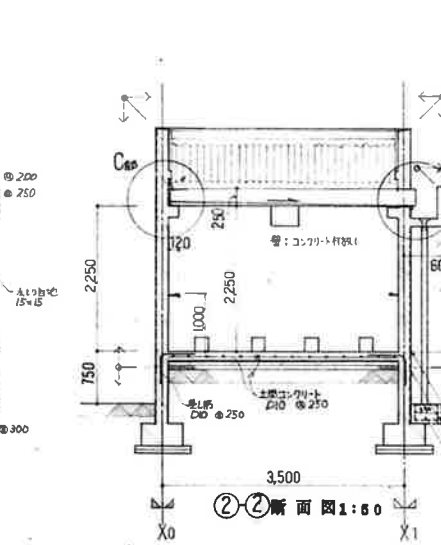
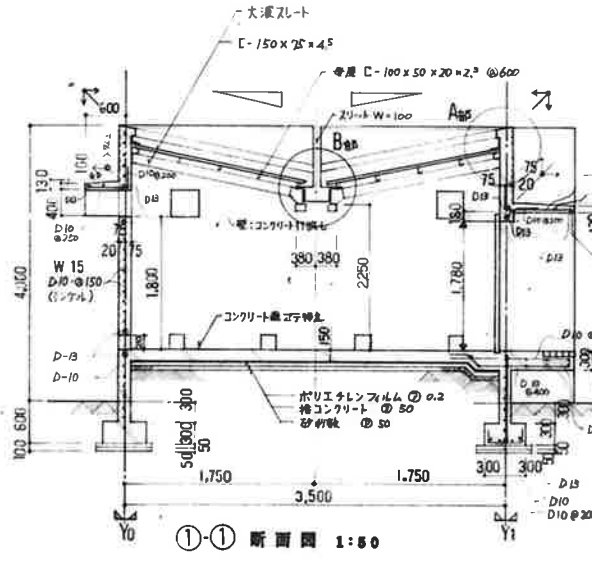
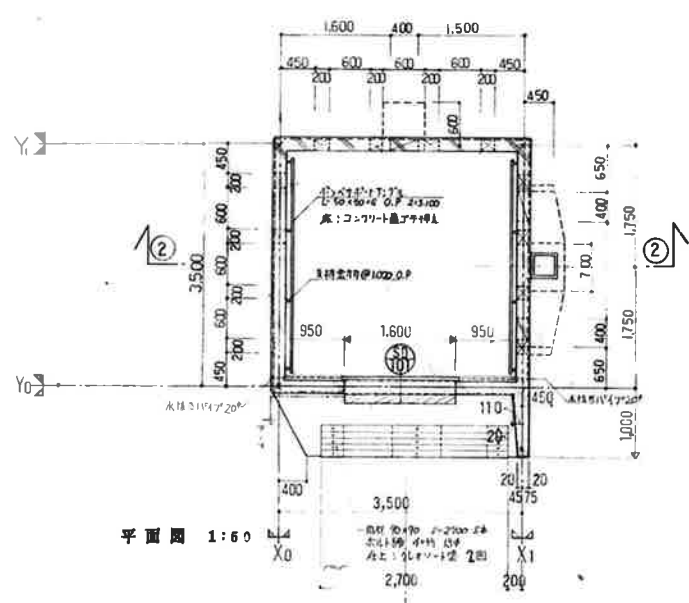
①	3,500 × 3,500 = 12,250
計	12,250.000

建築面積

①	3,500 × 3,500 = 12,250.000
計	12,250.000



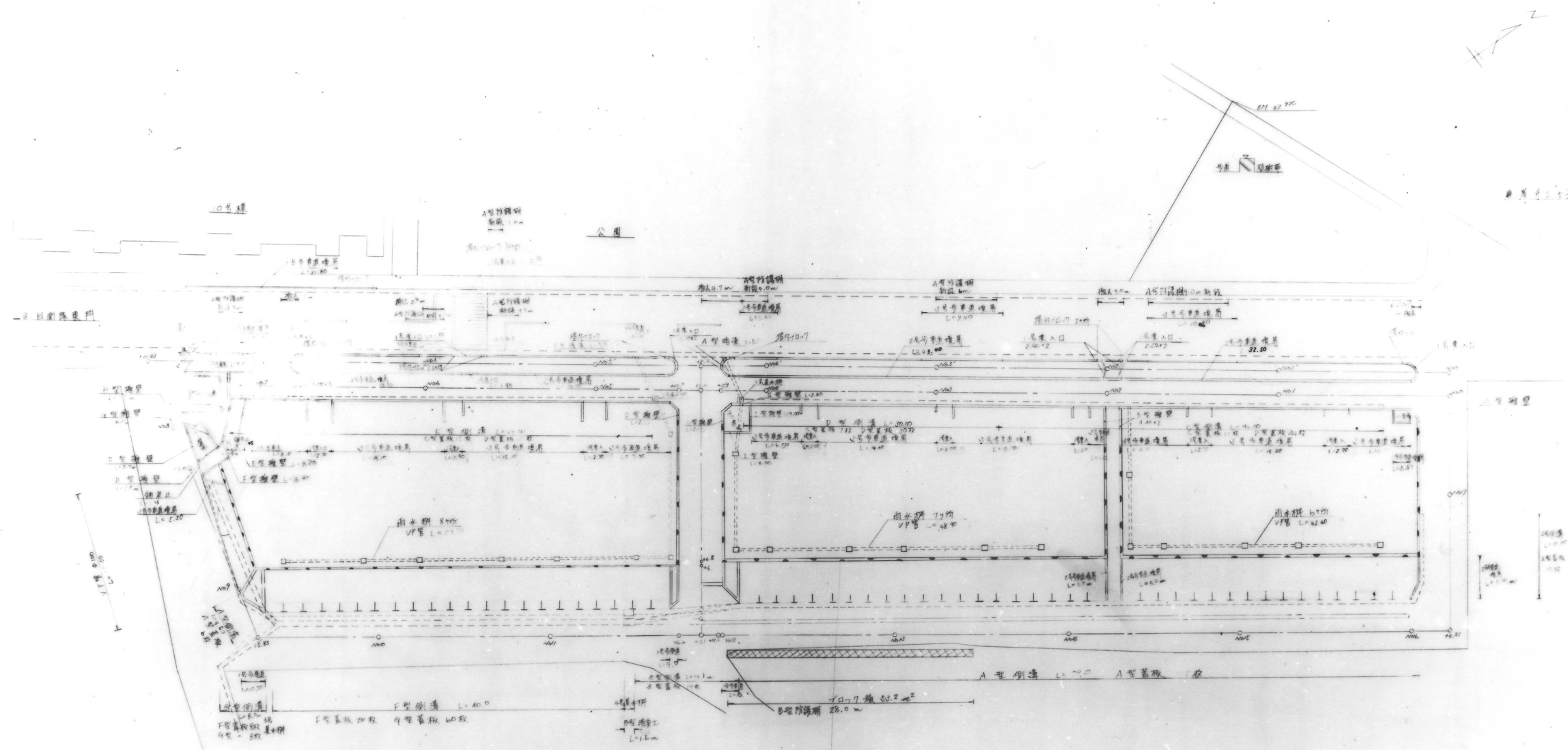
換気量計算
 床面積: $3.5 \times 3.5 = 12.25$
 必要換気量: $12.25 \times 300 = 3,675$
 計画面積: $\frac{20 \times 20 \times 10}{4} = 4,000 > 3,675$



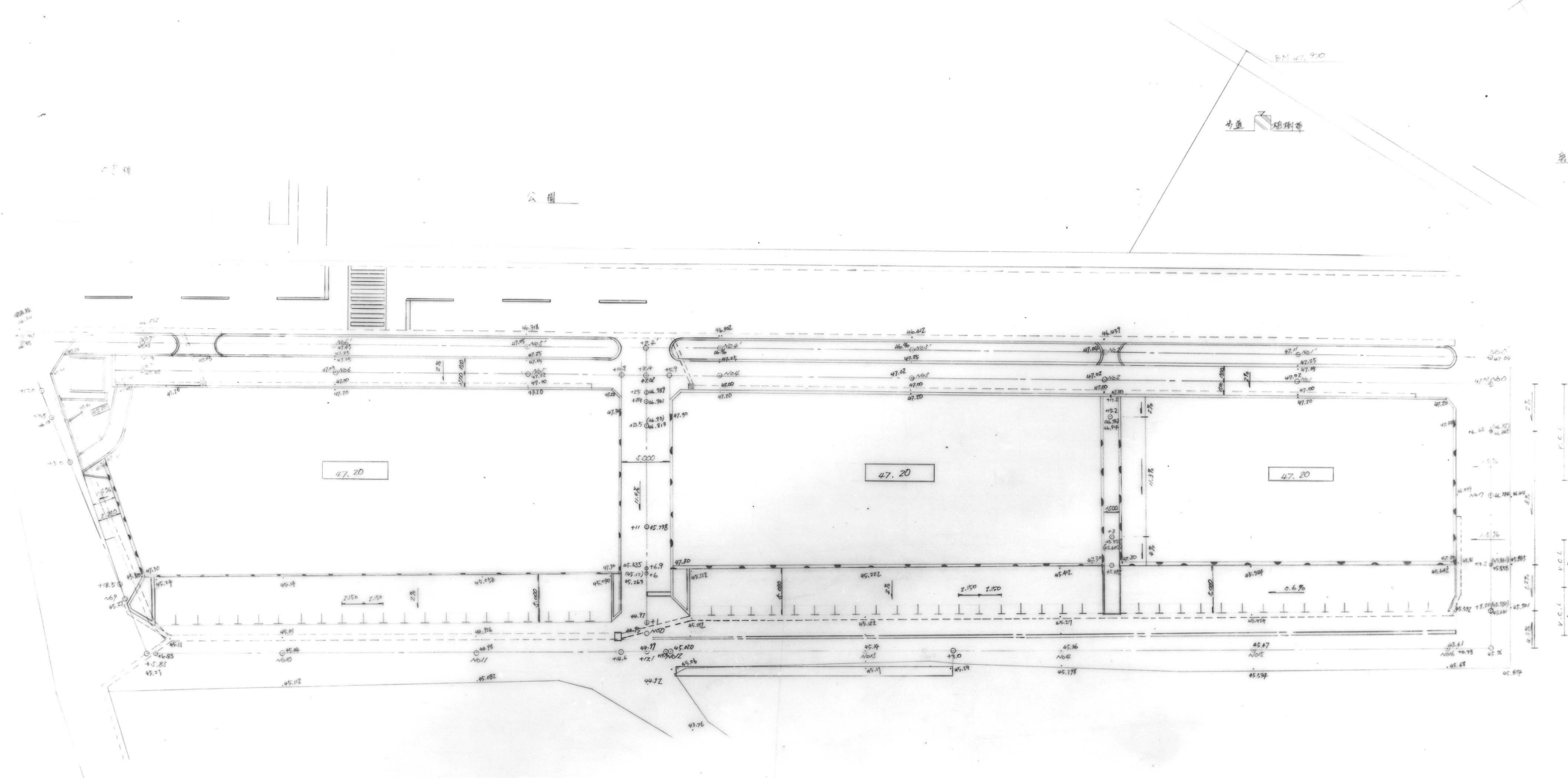
器具表 記号 50/101

型式	鋼製 両口用ハコファ (甲種防火)
場所	プロパンガス貯蔵施設
長さ	407mm
材質	鋼板 厚さ R-2.5
閉鎖	
仕上	防錆塗装の上 OR
附属金物	ケースハット 2ヶ カイドール、ハコ-L (100)
数量	230 295 290
図面	アングル L-40x40x4
備考	器具は、回寸 50% 以上 距離に注意

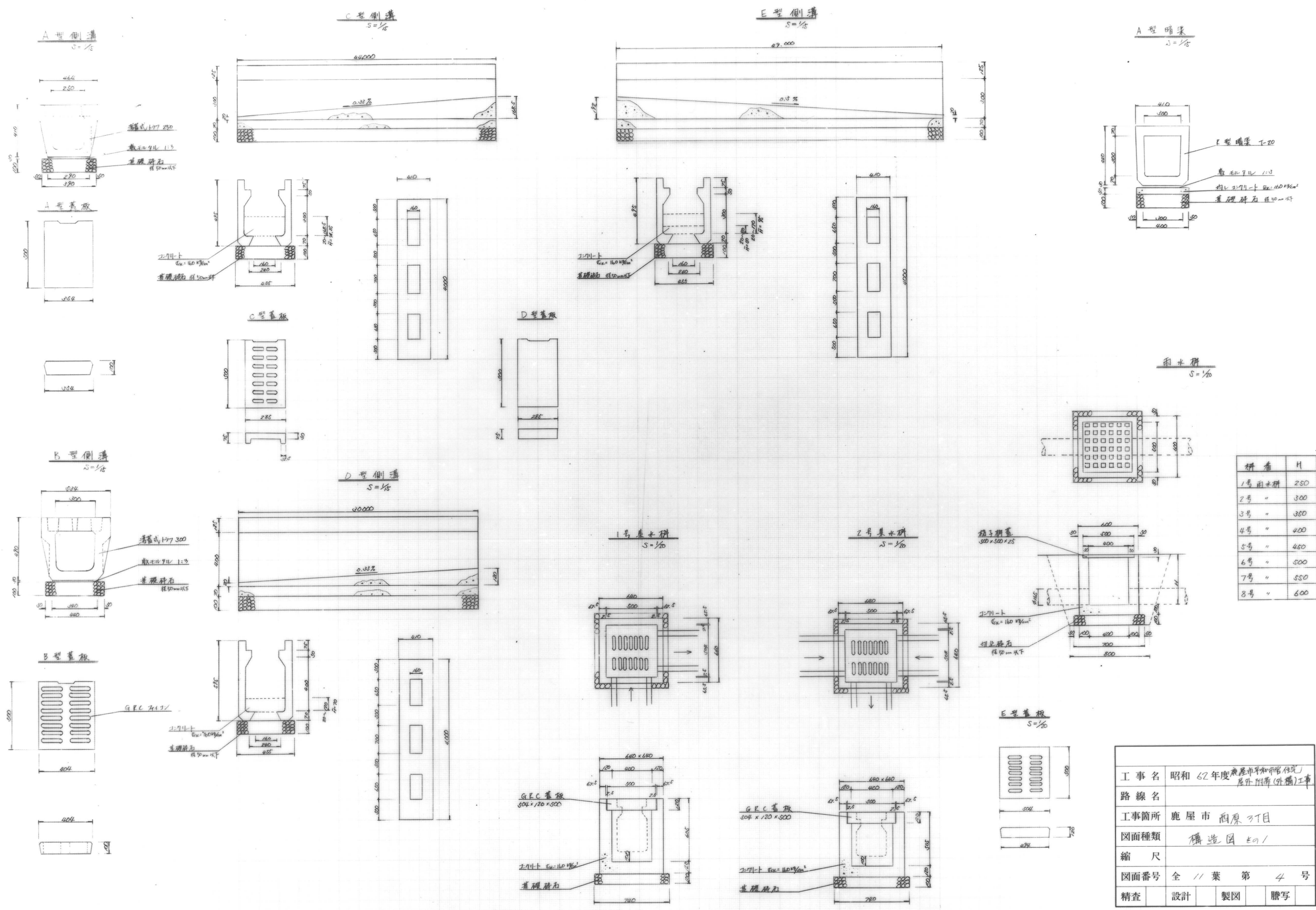
注) 器具の貫通 色線線にスチールを添え 既設現場
 監理員に記録書として提出する事。その際、アングルの
 割断と本数を右図記で示すこと。



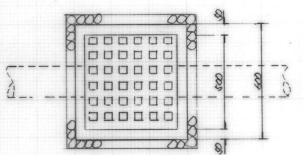
工事名	昭和62年度 鹿屋市平和市場付近(鹿屋市平和市場付近)工事		
河川名	線		
工事箇所	鹿屋市	鹿屋市	鹿屋市
図面種類	平面図		
縮尺	1/300		
図面番号	全 // 葉 第 / 号		
精査	設計	製図	謄写



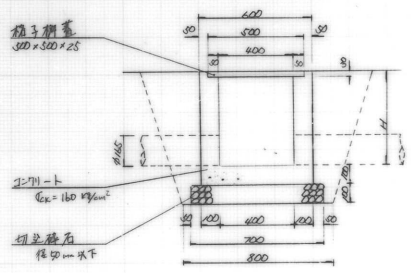
工事名	昭和 62 年度 鹿屋市平和町住宅 屋外附属(外構)工事			
河川名	線			
工事箇所	鹿屋市西原3丁目	地内		
図面種類	計画高図			
縮尺	1/300			
図面番号	全	11	葉	第 3 号
精査	設計	製図	謄写	



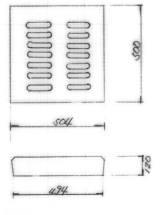
雨水槽
S=1/8



槽番	H
1号雨水槽	250
2号 "	300
3号 "	350
4号 "	400
5号 "	450
6号 "	500
7号 "	550
8号 "	600



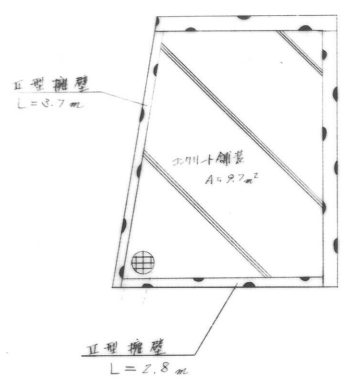
E型蓋板
S=1/8



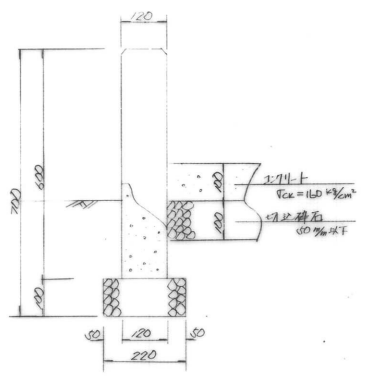
工事名	昭和62年度鹿屋市平和町住区 屋外附属(外構)工事		
路線名			
工事箇所	鹿屋市西原3丁目		
図面種類	構造図 E01		
縮尺			
図面番号	全 // 葉 第 4 号		
精査	設計	製図	謄写

側面部・駐車場
S=1/50

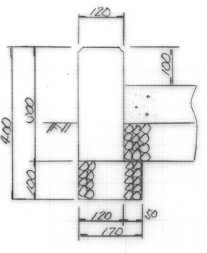
A型 利用道場
S=1/50



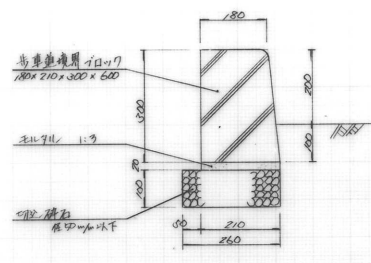
I型 擁壁
S=1/10



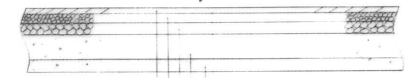
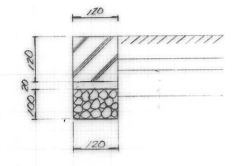
II型 擁壁
S=1/10



1号 歩道擁壁
S=1/10



舗装止
S=1/10



表層土(表層土) t=4cm
 砂層土(砂層土) t=7cm
 下層土(下層土) t=10cm
 砂層土 t=9cm
 底層土(底層土) t=10cm

歩道部
S=1/10



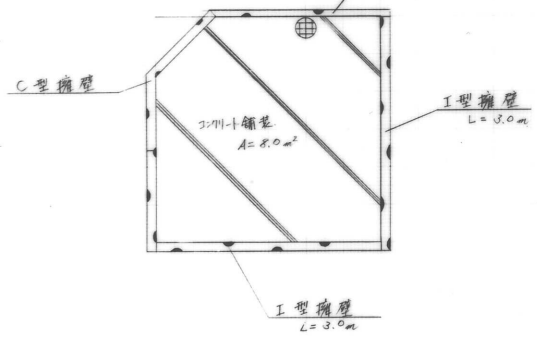
27H-1号板(t=7cm)
 敷砂(表層土) t=3cm
 砂層土 t=7cm

歩道部
S=1/10

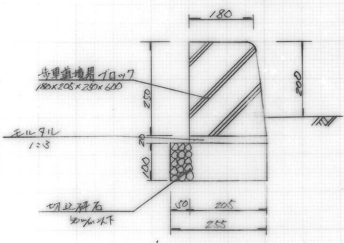


表層土(表層土) t=3cm
 砂層土(砂層土) t=7cm

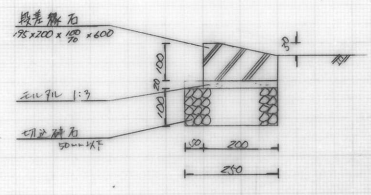
B型 利用道場
S=1/50



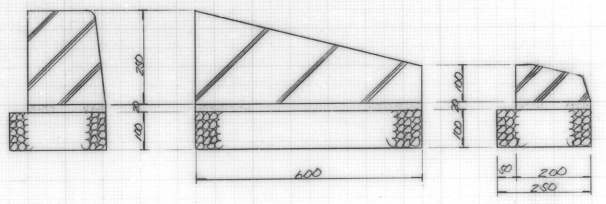
2号 歩道擁壁
S=1/10



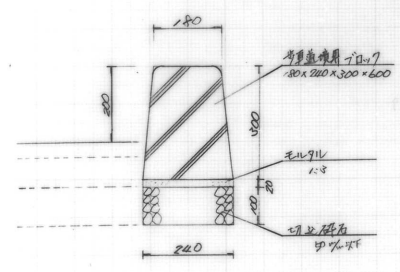
1号 兼入口
S=1/10



擋土 t=7
S=1/10



2号 歩道擁壁
S=1/10



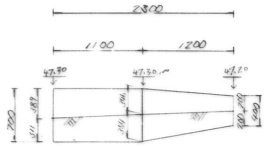
工事名	昭和62年度 鹿屋市平和町住宅 屋外 附帯外構工事			
路線名				
工事箇所	鹿屋市 和原3丁目			
図面種類	構造図 E02			
縮尺				
図面番号	全 // 葉 第 5 号			
精査	設計	製図	謄写	

A型擁壁

No. 4 + 3.5 (左)

展開図

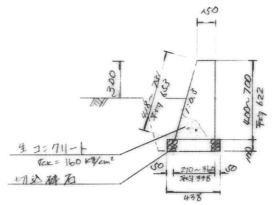
S = 1/50



$$H = (0.7 \times 1.1 + (0.7 + 0.4) \times 1.2 \times \frac{1}{2}) \times \frac{1}{50} = 0.642$$

平均断面

S = 1/50

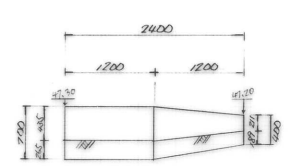


C型擁壁

No. 4 + 5 (左)

展開図

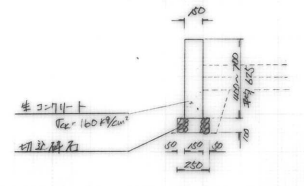
S = 1/50



$$\bar{H} = (0.7 \times 1.2 + (0.7 + 0.4) \times 1.2 \times \frac{1}{2}) \times \frac{1}{50} = 0.685$$

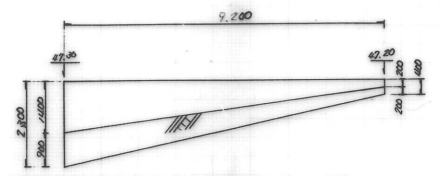
平均断面

S = 1/50



E型擁壁

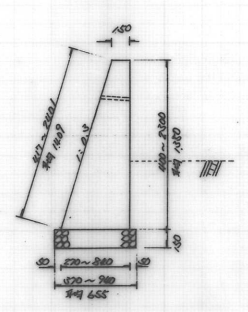
S = 1/50



$$\bar{H} = (0.6 + 2.3) \times \frac{1}{2} = 1.450$$

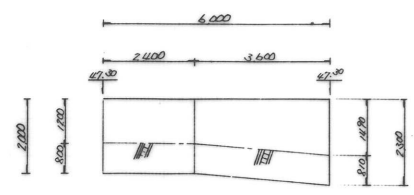
平均断面

S = 1/50



G型擁壁

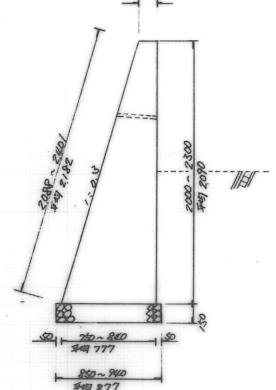
S = 1/50



$$\bar{H} = [2.4 \times 2.0 + (2.0 + 2.3) \times 3.6 \times \frac{1}{2}] \times \frac{1}{50} = 2.07$$

平均断面

S = 1/50

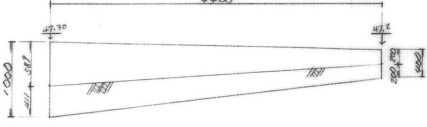


B型擁壁

No. 2 (右) (急傾)

展開図

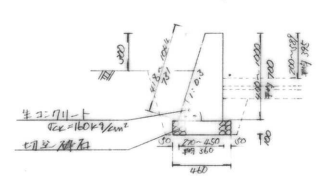
S = 1/50



$$\bar{H} = (1.0 + 0.4) \times \frac{1}{2} = 0.7$$

平均断面

S = 1/50

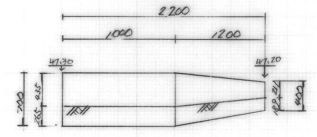


D型擁壁

No. 4 + 10 (右)

展開図

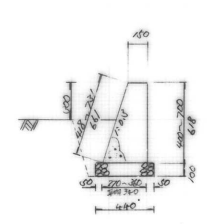
S = 1/50



$$\bar{H} = [0.7 \times 1.0 + (0.4 + 0.7) \times 1.2 \times \frac{1}{2}] \times \frac{1}{50} = 0.618$$

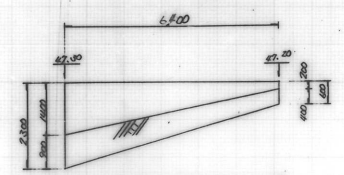
平均断面

S = 1/50



F型擁壁

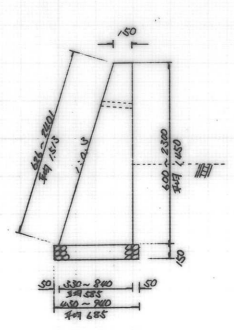
S = 1/50



$$\bar{H} = (0.6 + 2.3) \times \frac{1}{2} = 1.450$$

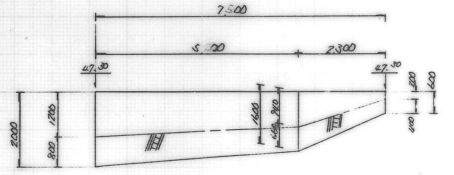
平均断面

S = 1/50



H型擁壁

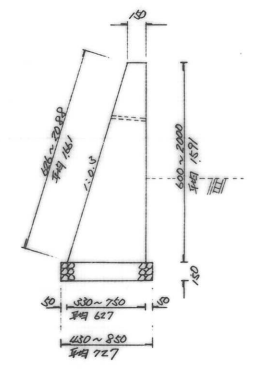
S = 1/50



$$H = [(2.0 + 1.6) \times 5.4 \times \frac{1}{2} + (1.6 + 0.4) \times 2.3 \times \frac{1}{2}] \times \frac{1}{50} = 1.491$$

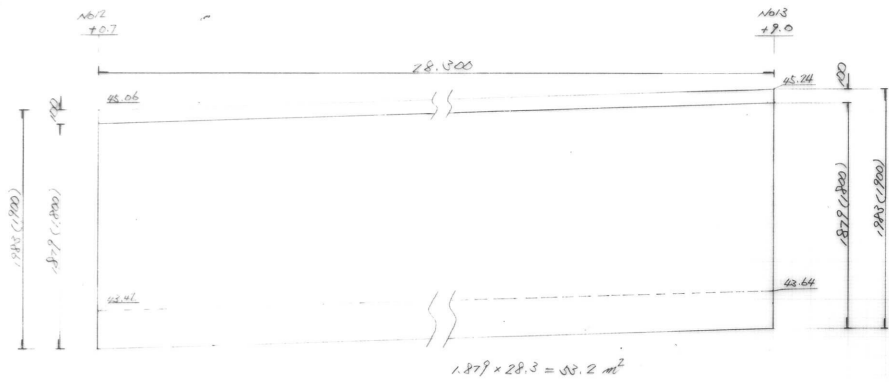
平均断面

S = 1/50



工事名	昭和 62 年度 鹿屋市平和中帯地区 屋外附属(外構)工事
路線名	
工事箇所	鹿屋市 西原 3丁目
図面種類	構造図 等寸
縮尺	
図面番号	全 11 葉 第 6 号
精査	設計 製図 謄写

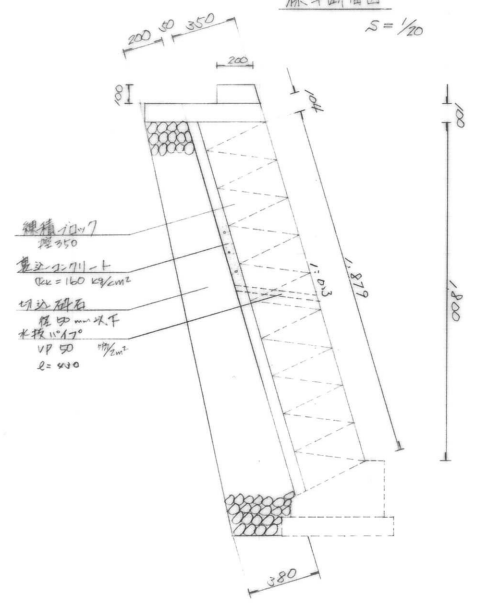
10.7 植
S=1/60



$1.877 \times 28.3 = 53.2 \text{ m}^2$

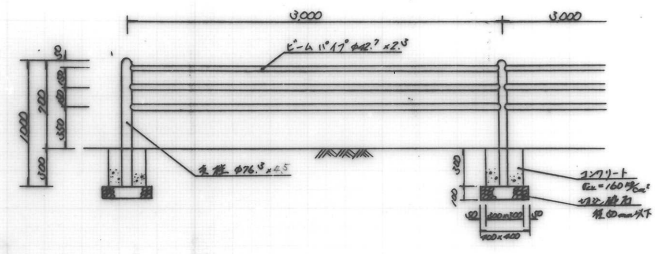
() 1:1 直高

断面断面
S=1/60

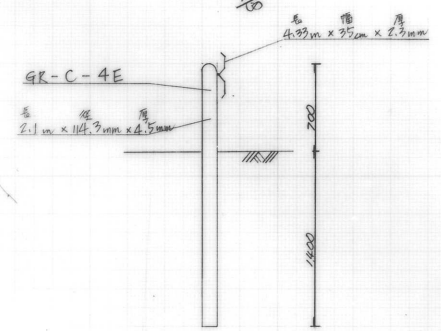


鋼筋 10mm
間隔 200
強度 fck=160 kg/cm²
切込断面
底面以下
長径 10mm
φ=20

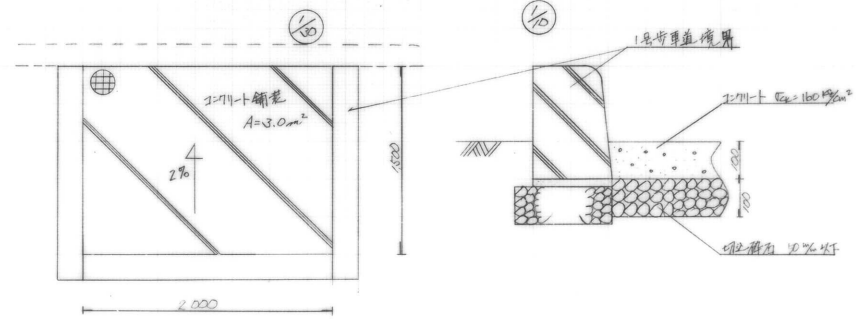
A型防護柵
1/50



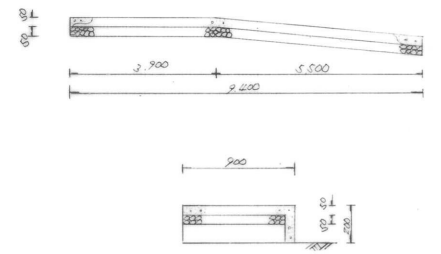
B型防護柵
1/50



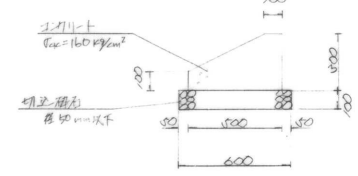
C型
予り置場



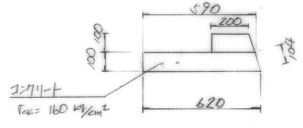
自転車架入工



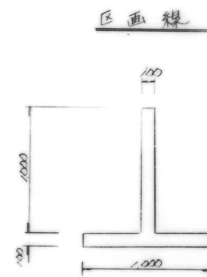
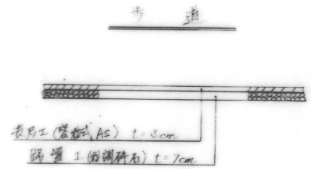
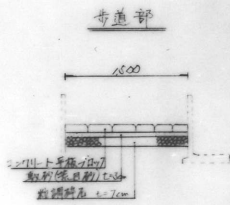
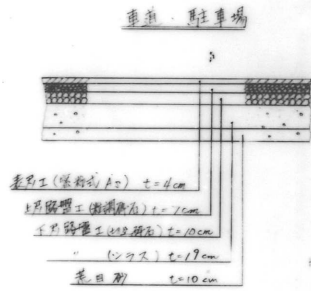
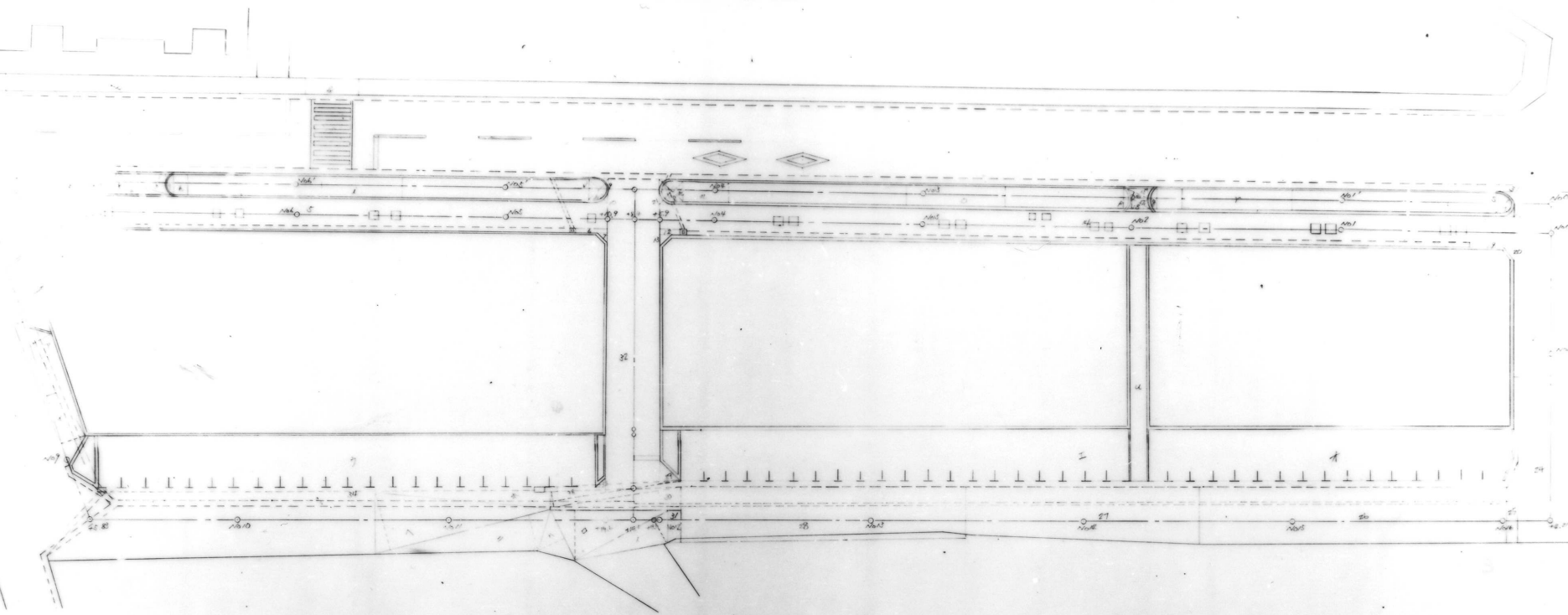
基礎工
1/50



天端工
1/50



工事名	昭和 62年度 鹿屋市平和中街住宅1 号并附帯(外構)工事		
路線名			
工事箇所	鹿屋市 函原 3丁目		
図面種類	構造物 804		
縮尺			
図面番号	全 11 葉 第 7 号		
精査	設計	製図	謄写



工種	部号	計算式	面積	工種	部号	計算式	面積
車道	1	$0.8 \times 0.8 \times \frac{1}{2}$	0.32	歩道	7	$1.8 \times 2.0 \times \frac{1}{2}$	11.20
	2	$0.4 \times 0.6 \times \frac{1}{2}$	0.12		8	$1.8 \times 2.5 \times \frac{1}{2}$	14.75
	3	$0.4 \times 1.0 \times \frac{1}{2}$	0.20		9	$5.0 \times 4.0 \times \frac{1}{2}$	236.50
	4	$0.4 \times 1.0 \times \frac{1}{2}$	0.20		10	$5.0 \times 4.0 \times \frac{1}{2}$	216.50
	5	$0.8 \times 0.8 \times \frac{1}{2}$	0.32		11	$5.0 \times 4.0 \times \frac{1}{2}$	171.50
	6	$0.8 \times 0.8 \times \frac{1}{2}$	0.32		12	$1.8 \times 2.5 \times \frac{1}{2}$	2.25
	7	$0.8 \times 0.8 \times \frac{1}{2}$	0.32		13	$1.8 \times 2.5 \times \frac{1}{2}$	9.00
	8	$2.0 \times 0.6 \times \frac{1}{2}$	0.60		14	$2.4 \times 1.2 \times \frac{1}{2}$	1.44
	9	$0.5 \times 0.5 \times \frac{1}{2}$	0.12		15	$1.8 \times 1.2 \times \frac{1}{2}$	1.26
	10	$0.5 \times 0.5 \times \frac{1}{2}$	0.12		16	$1.8 \times 1.2 \times \frac{1}{2}$	1.26
	11	$0.5 \times 0.5 \times \frac{1}{2}$	0.12		17	$1.8 \times 0.6 \times \frac{1}{2}$	0.54
	12	0.35×1.8	0.63		18	$1.8 \times 0.6 \times \frac{1}{2}$	0.54
	13	$1 \times 1 \times \frac{1}{2}$	0.50		19	$1.8 \times 0.6 \times \frac{1}{2}$	0.54
	14	$2.59 \times 0.8 \times \frac{1}{2}$	210.57		20	$1.8 \times 1.4 \times \frac{1}{2}$	1.26
	15	$1.8 \times 0.8 \times \frac{1}{2}$	0.72		21	$1.8 \times 1.4 \times \frac{1}{2}$	1.26
	16	$1.8 \times 0.6 \times \frac{1}{2}$	0.54		22	$1.8 \times 1.4 \times \frac{1}{2}$	1.26
	17	$2.0 \times 0.6 \times \frac{1}{2}$	0.60		23	$1.8 \times 1.4 \times \frac{1}{2}$	1.26
	18	$2.0 \times 0.8 \times \frac{1}{2}$	0.80		24	$1.8 \times 1.4 \times \frac{1}{2}$	1.26
19	0.8×4.2	3.36	25	$1.8 \times 0.8 \times \frac{1}{2}$	0.72		
20	$0.8 \times 0.8 \times \frac{1}{2}$	0.32	26	1.8×10.4	18.72		
21	$0.5 \times 0.5 \times \frac{1}{2}$	0.12	27	$1.8 \times 1.7 \times \frac{1}{2}$	1.53		
22	$0.5 \times 0.5 \times \frac{1}{2}$	0.12	28	$1.6 \times 1.2 \times \frac{1}{2}$	0.96		
23	5.5×17.6	96.80	29	1.5×22.4	33.60		
24	5.04×15.6	78.62	30	1.8×10.50	18.90		
25	$5.6 \times 6.1 \times 10 \times \frac{1}{2}$	6.50	31				
26	2.2×5.4	11.88	32	$0.5 \times 2.8 \times \frac{1}{2}$	0.70		
27	$4.4 \times 5.4 \times 22.4 \times \frac{1}{2}$	109.76	33	$1.7 \times 2.4 \times \frac{1}{2}$	2.04		
28	$4.8 \times 5.2 \times 27.2 \times \frac{1}{2}$	136.00	34				
29	$2.2 \times 1.8 \times \frac{1}{2}$	1.98	35	$0.5 \times 1.6 \times \frac{1}{2}$	0.40		
30	$0.8 \times 0.8 \times \frac{1}{2}$	0.32	36	$1.7 \times 2.4 \times \frac{1}{2}$	2.04		
31	1.2×3.0	3.60	37	$0.5 \times 2.5 \times \frac{1}{2}$	0.62		
32	$0.8 \times 0.8 \times \frac{1}{2}$	0.32	38	$0.6 \times 1.2 \times 4.2 \times \frac{1}{2}$	3.78		
33	$1.7 \times 2.4 \times \frac{1}{2}$	2.04	計		1150.85		
34	1.2×4.6	5.52					
35	$0.5 \times 1.6 \times \frac{1}{2}$	0.40					
36	$1.6 \times 1.2 \times \frac{1}{2}$	0.96					

(上段11工区)

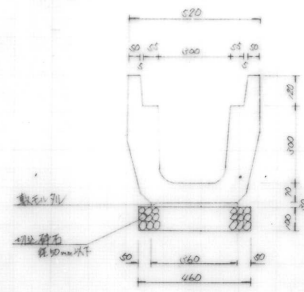
工種	種別	現場	数量	備考	
歩道	歩道工	歩道式 AC	57.0	2-12, 2-2	
		歩道式 AC	86.0	2-12, 2-2	
	路盤工	歩道式 AC	89.0	4	
		歩道式 AC	5.0	4	
		歩道式 AC	85.0	15-18, 2-2, 4	
		歩道式 AC	17.0	2-12, 2-2	
		歩道式 AC	82.0	4	
		歩道式 AC	15.0	4	
	車道	歩道工	歩道式 AC	815.0	12-15, 17-18, 20-21, 27
			歩道式 AC	359.0	11-7, 9-11, 27, 28, 35, 38
上層路盤工		歩道式 AC	2.0	"	
		歩道式 AC	337.0	"	
下層路盤工		歩道式 AC	400.0	27-28, 30-31, 37	
		歩道式 AC	261.0	11-12, 21, 27, 28, 35, 38	
歩道工	歩道式 AC	601.0	"		
	歩道式 AC	221.0	"		
駐車場	歩道工	歩道式 AC	226.0	2, 3	
		歩道式 AC	263.0	2, 7	
	上層路盤工	歩道式 AC	263.0	"	
		歩道式 AC	263.0	"	
	下層路盤工	歩道式 AC	263.0	"	
		歩道式 AC	263.0	"	
区画線	歩道式 AC	歩道式 AC	68.0	"	
		歩道式 AC	72.0	"	
			0		
			40.0		

工種	部号	計算式	面積
歩道		$0.8 \times 0.8 \times \frac{1}{2}$	0.32
歩道		$0.8 \times 0.8 \times \frac{1}{2}$	0.32
歩道		$0.8 \times 0.8 \times \frac{1}{2}$	0.32
歩道		$0.8 \times 0.8 \times \frac{1}{2}$	0.32

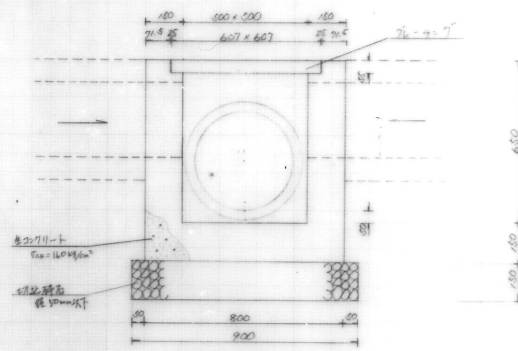
工種	部号	計算式	面積
A		$10.0 \times 2.0 \times \frac{1}{2}$	10.00
B		$11.0 \times 2.7 \times \frac{1}{2}$	25.85
C		$5.4 \times 2.7 \times \frac{1}{2}$	7.29
D		$17.2 \times 0.6 \times \frac{1}{2}$	30.96
E		$16.2 \times 0.6 \times \frac{1}{2}$	23.52
F		$17.2 \times 5.0 \times \frac{1}{2}$	48.16
計			132.78

工事名	昭和 62 年度 鹿屋市平和町地区の
河川名	鹿屋市平和町地区の
工事箇所	鹿屋市平和町地区の
図面種類	鋪装面積求積図
縮尺	1/300
図面番号	全 11 葉 第 8 号
精査	設計 製図 謄写

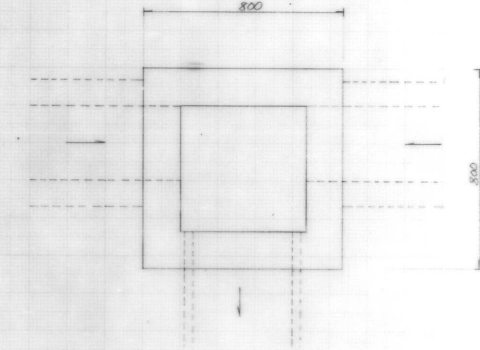
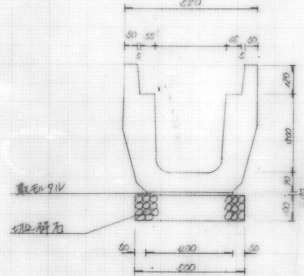
F 型倒模
S = 1/5



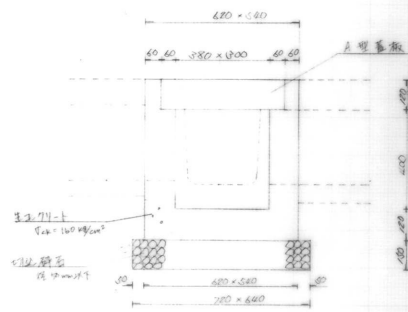
4 号垫木件
S = 1/5



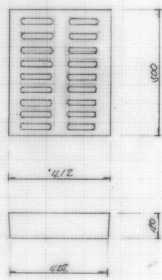
G 型倒模
S = 1/5



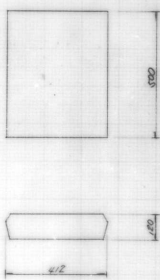
F 型一併
1/5



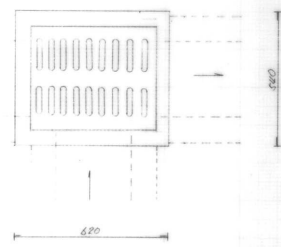
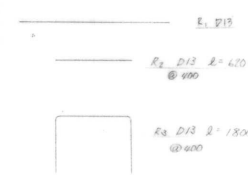
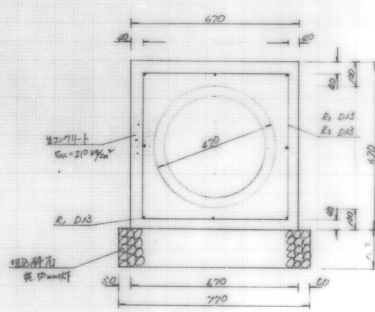
F 型盖板

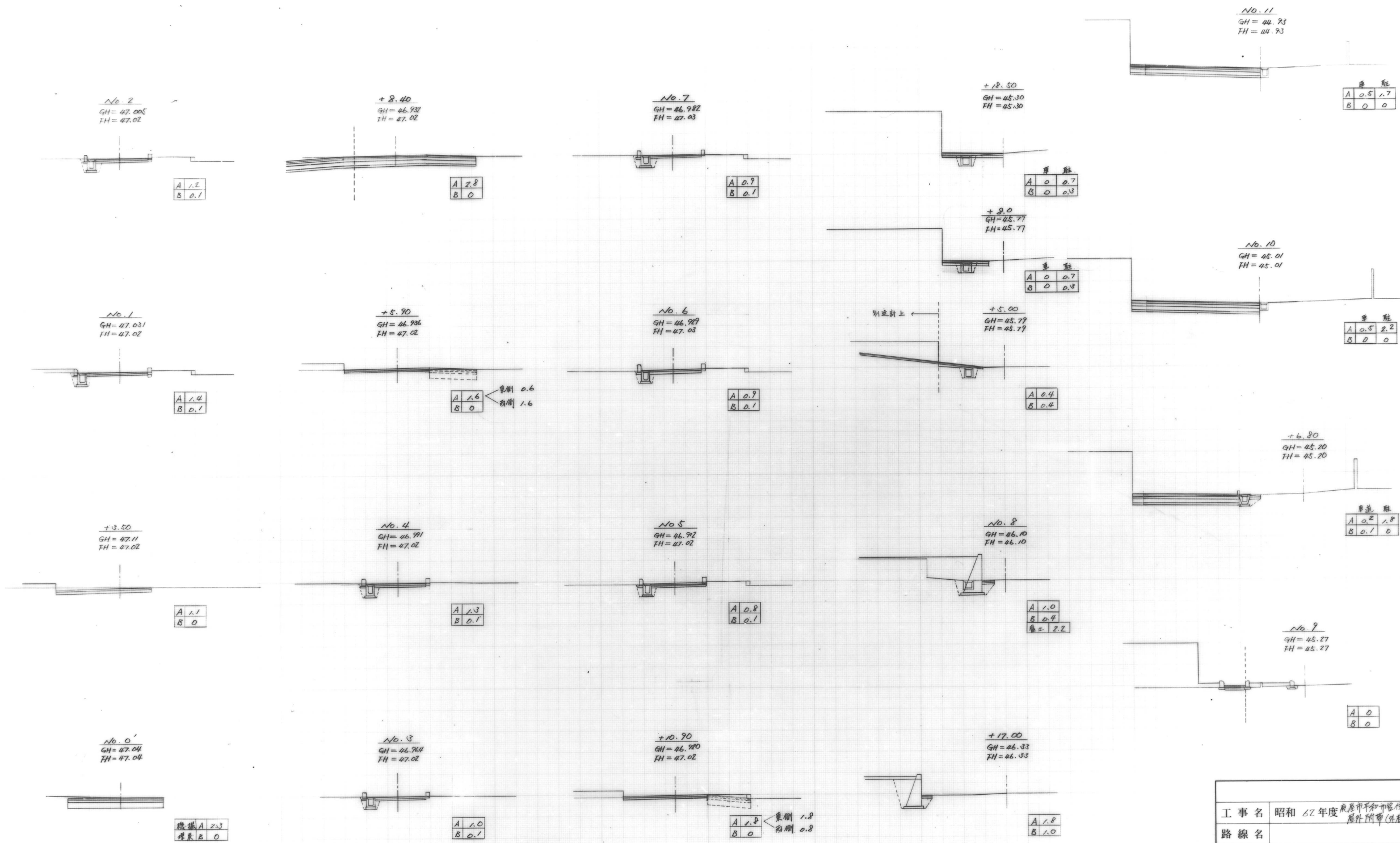


G 型盖板

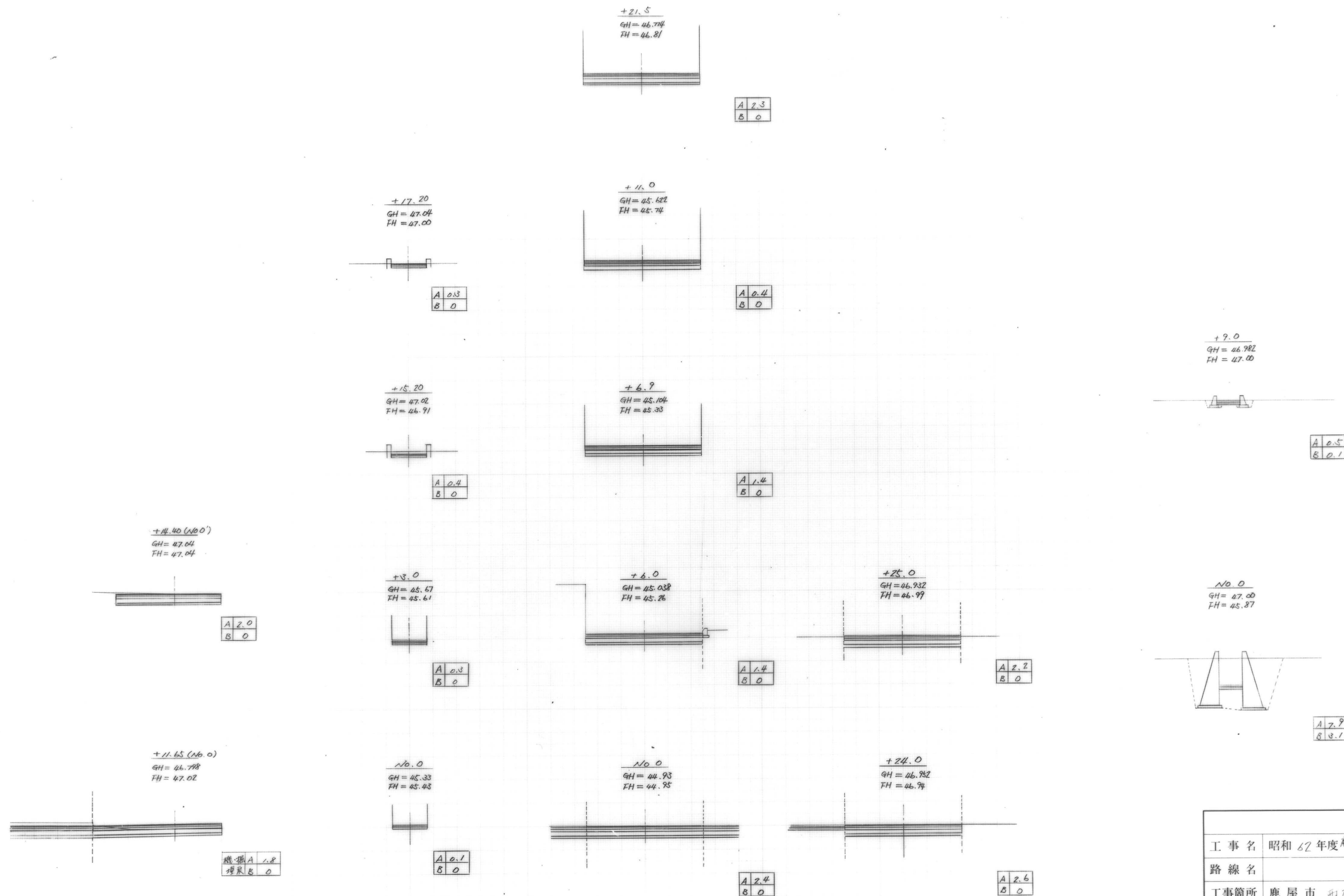


B 型暗渠工
1/5



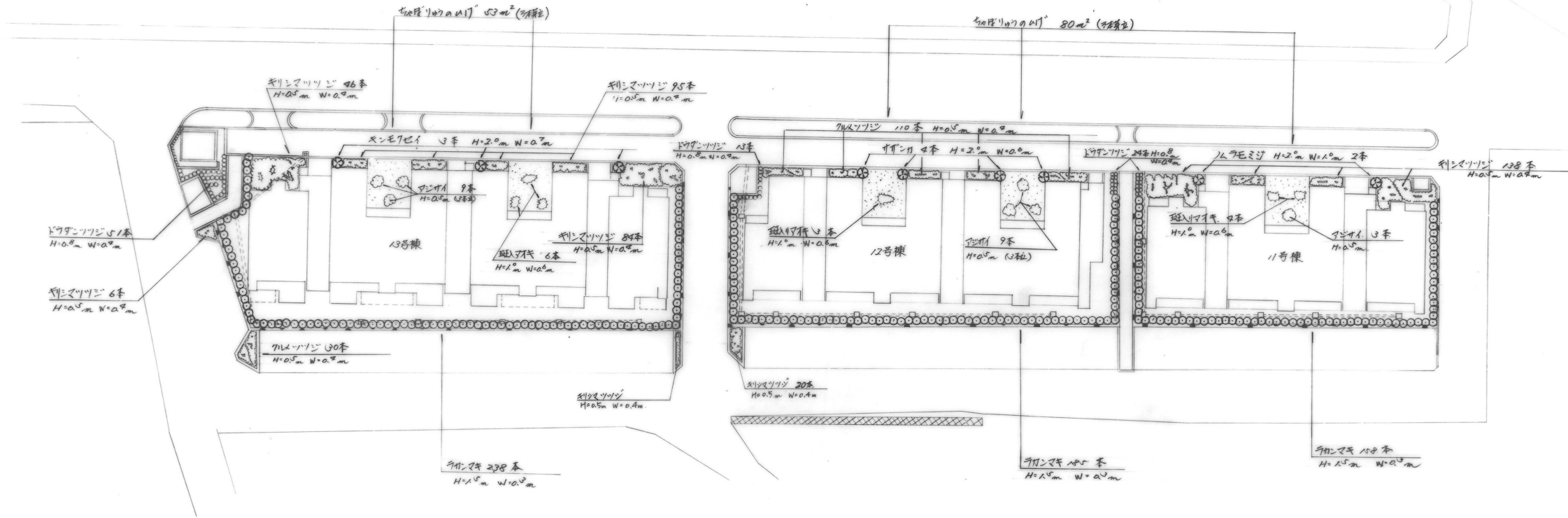


工事名	昭和 62 年度 鹿屋市平和町管轄区域 居住区排水(汚穢)工事		
路線名			
工事箇所	鹿屋市 西原3丁目		
図面種類	横断面 1/100		
縮尺	1/100		
図面番号	全	葉	第 9 号
精査	設計	製図	謄写



工事名	昭和 62 年度 鹿屋市 鹿屋市平知町(住居) 鹿屋市平知町(住居) 工事		
路線名			
工事箇所	鹿屋市 出原 3丁目		
図面種類	横断面 1/100		
縮尺	1/100		
図面番号	全	// 葉	第 // 号
精査	設計	製図	謄写

平和住宅植栽計画平面図



		第1工区	第2工区
中	ノムラモミジ 2本	1.5	3.0
	サザンカ 4本		
	キンモクセイ 3本		
水	ラカンマキ 571本	14.6	22.0
	クリシマツツジ 398本	21.2	20.7
下	ドウダンツツジ 88本		
	クルメツツジ 146本		
	アジサイ 21本		
	養入アオキ 13本		
水	ちやぼりゅうのひげ 140㎡	8.4	12.6
	客土数量	45.7㎡	58.3㎡

植栽内訳表

樹種名	本数	樹木寸法			施肥			支柱形状	
		H	C	W	骨粉	油粕	土壌		
中	ノムラモミジ 2	2.00			1.00	0.5kg	0.5kg	2.7kg	竹三本支柱
	サザンカ 4								
	キンモクセイ 3								
水	ラカンマキ 343	1.50		0.30	0.3kg	0.3kg	1.6kg	生垣支柱	
	228								
	158								
下	クリシマツツジ 240	0.50		0.40	0.1kg	0.1kg	0.4kg	"	
	37								
	51								
水	クルメツツジ 116	0.50		0.40	0.1kg	0.1kg	0.4kg	"	
	30								
	12								
	アジサイ 9	0.50		3本立以上	0.1kg	0.1kg	0.4kg	"	
	養入アオキ 7								
	6	1.00		0.60	0.2kg	0.2kg	0.8kg	"	
	ちやぼりゅうのひげ 84								
	56	3本芽立以上			15cm間隔を標準とする。				

工事名	昭和62年度平和住宅植栽工事		
河川名	線		
工事箇所	鹿屋市	西原町	地内
図面種類	植栽計画平面図		
縮尺	1/300		
図面番号	全	葉	第 号
精査	設計	製図	謄写