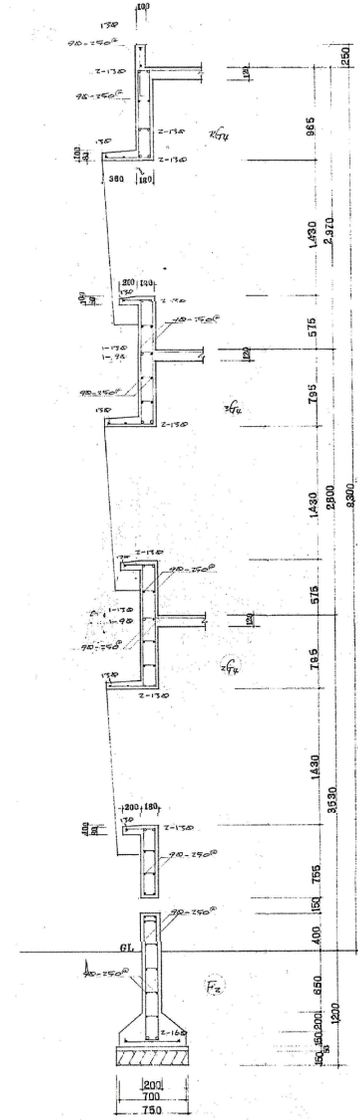
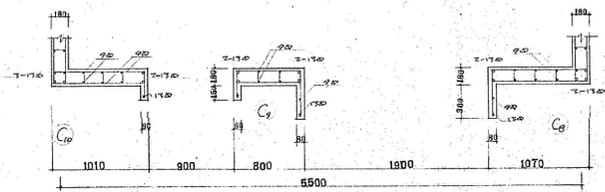
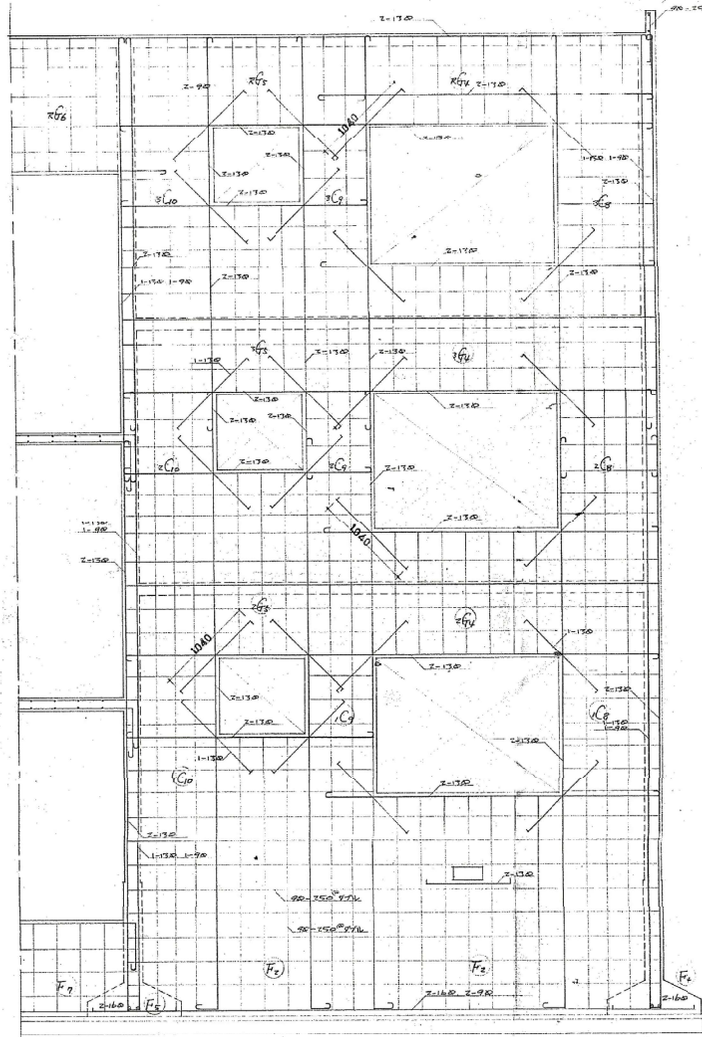
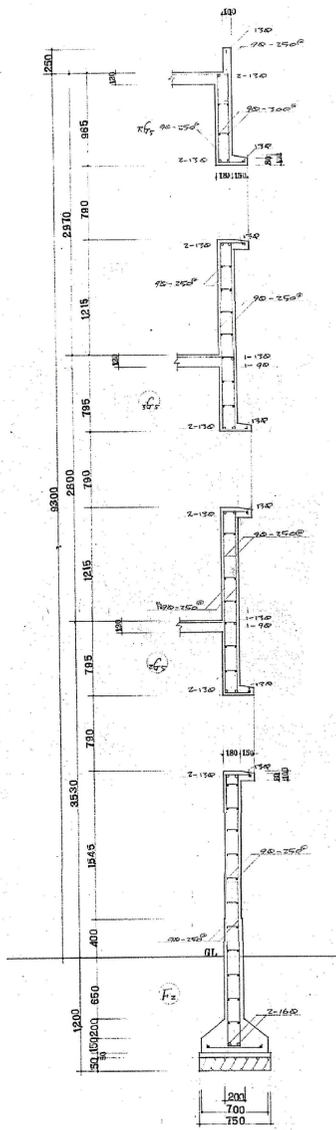


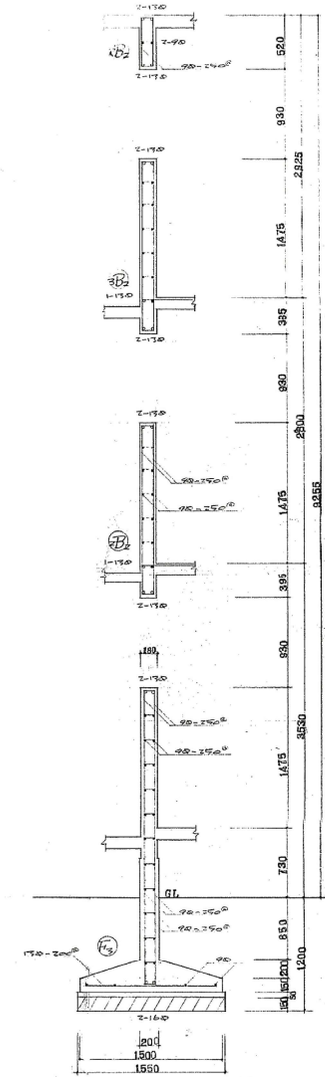
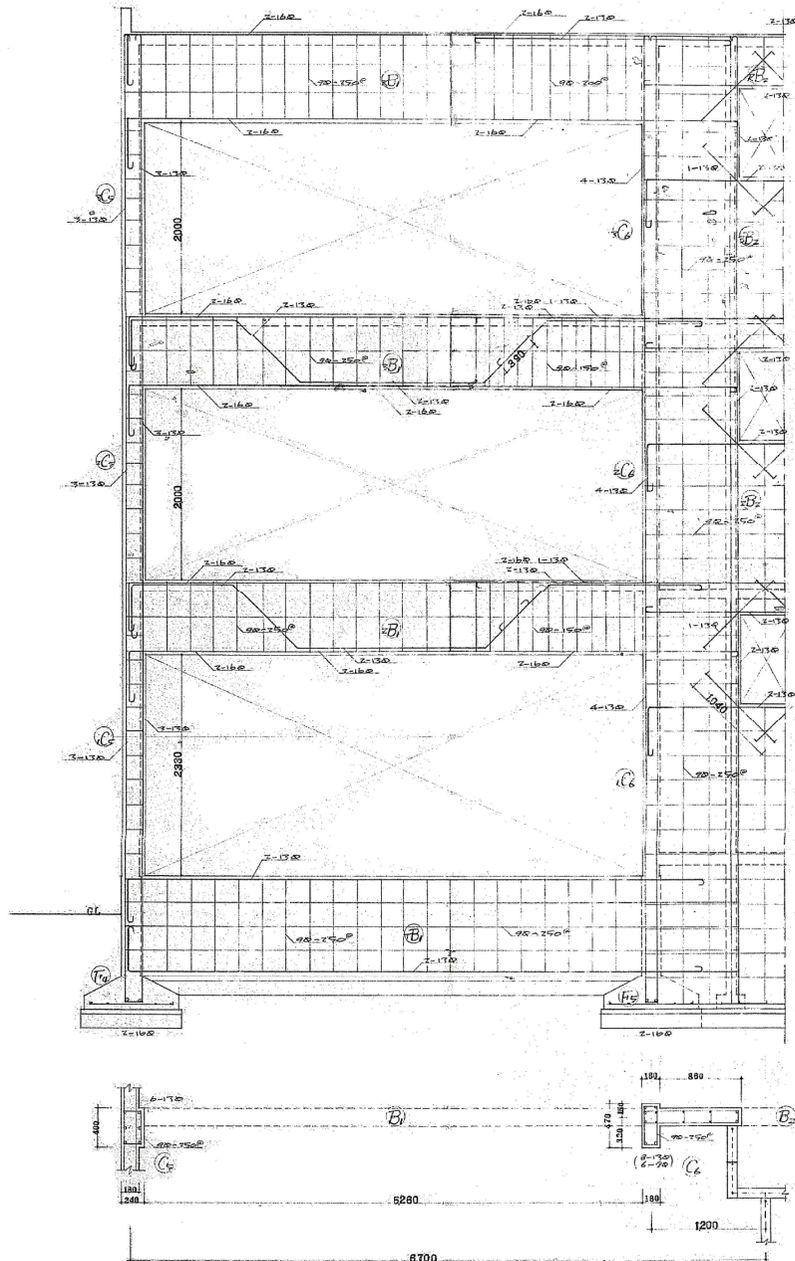
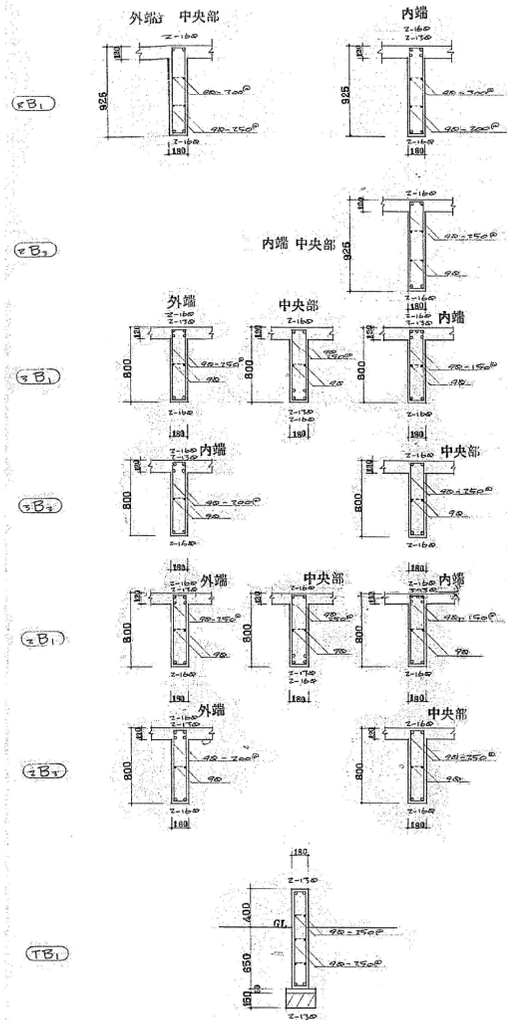
南ラーム配筋図 1/40

	工事名	図面名	縮尺	1/40	No
			日付		
			製図		



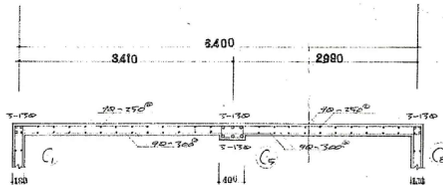
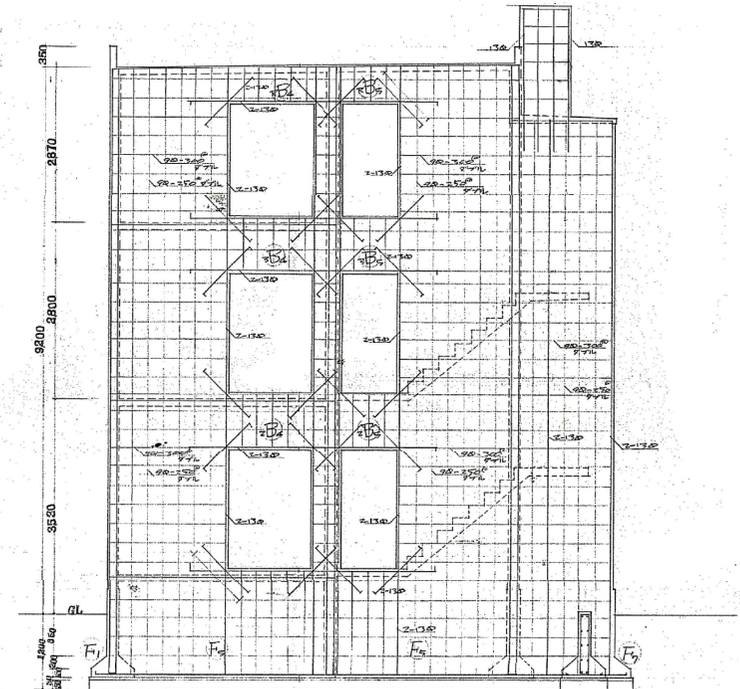
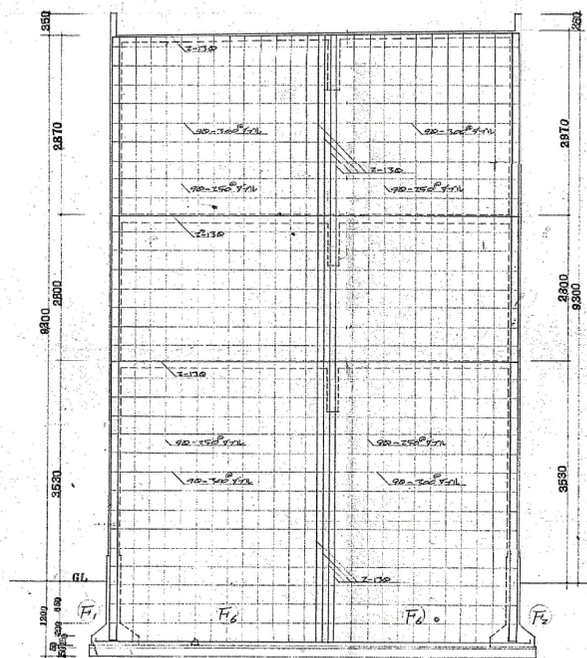
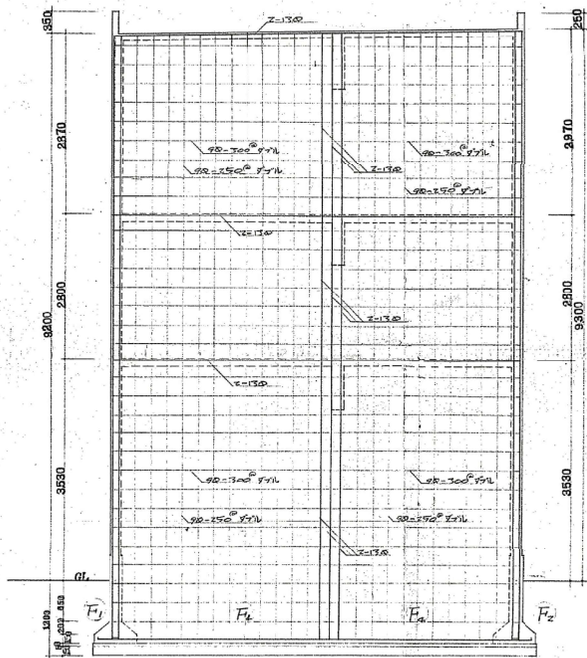
北ラーメン配筋図 1/40

	工事名	図面名 北ラーメン配筋図	縮尺	1/40	No S-06
			日付		
			製図		

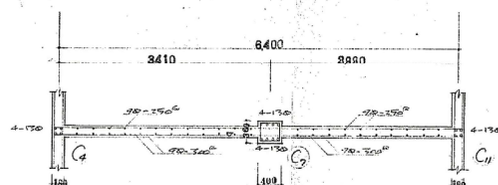


中ラーメン配筋図 1/60

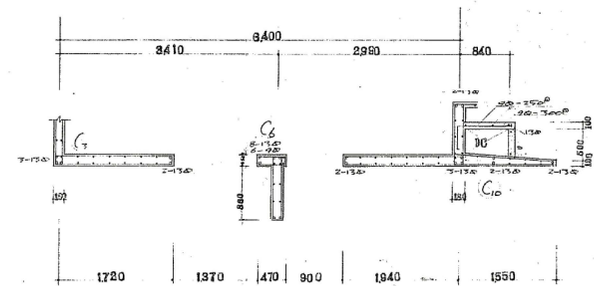
	工事名	図面名	縮尺	1/60	No
			日付		
			製図		
		中ラーメン配筋図			S-07



W1 配筋図 1/60



W2 配筋図 1/60



W4 W5 配筋図 1/60

工事名

図面名

壁配筋図

縮尺

1/60

No

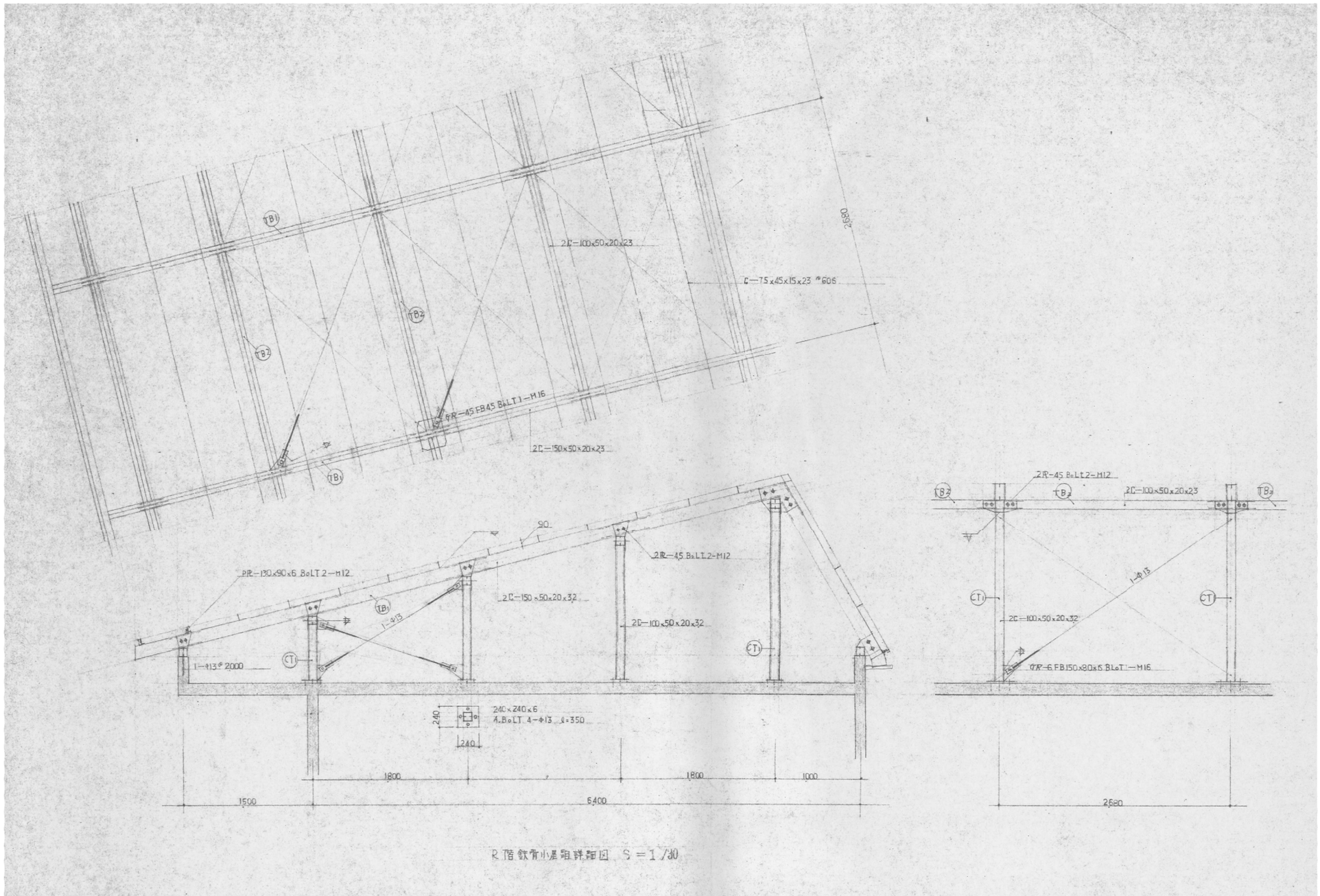
日付

製図

S-08

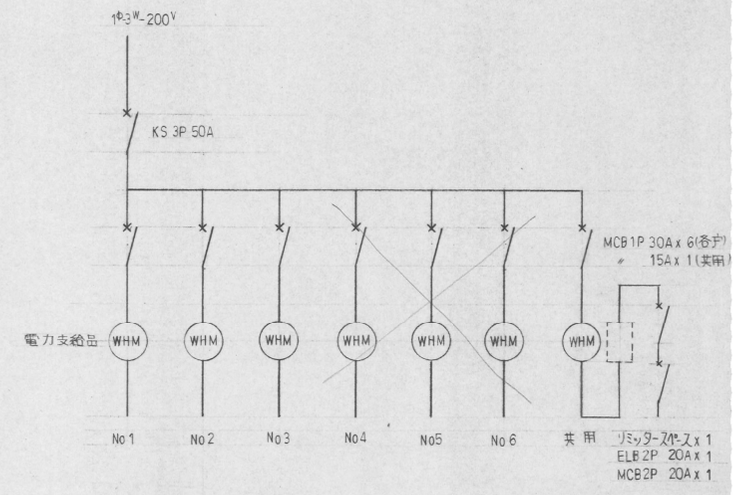
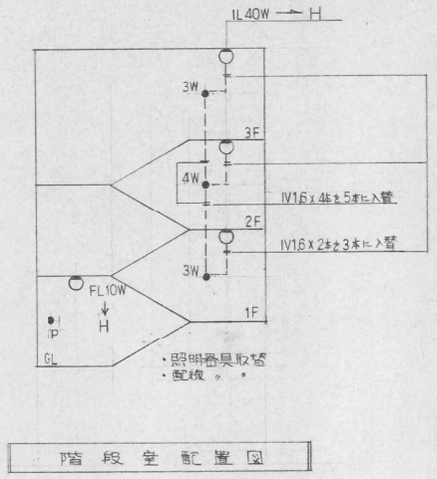






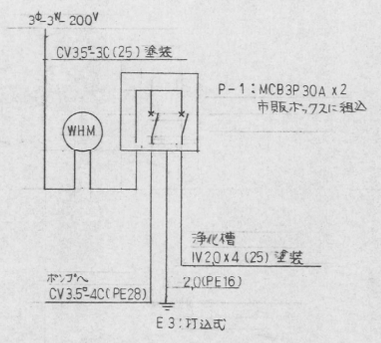
R階鉄骨小屋組詳細図 S=1/30

	工事名	図面名 R階鉄骨小屋組詳細図	縮尺 日付 製図	1/30   	No  S-11
--	-----	-------------------	----------------	------------------	----------------

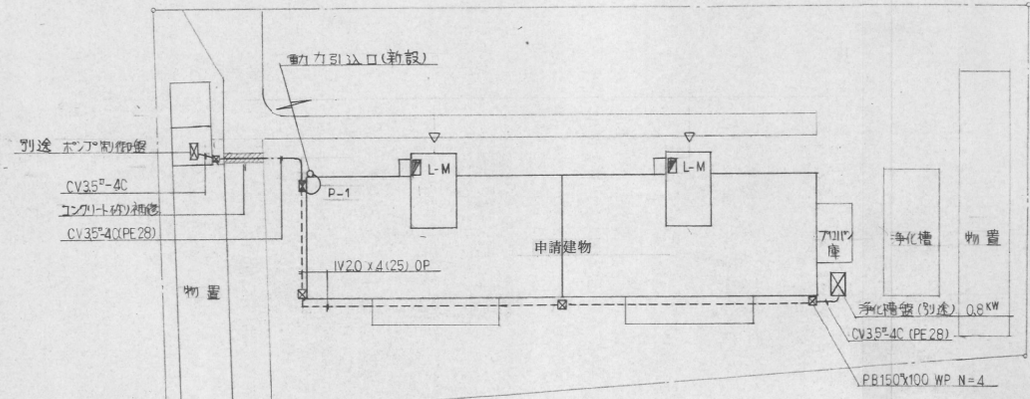


※ 既設集合計器盤を示す。  
 ※ 建物改修後は3戸+共用とし、他は未使用(オース)とする。

集合計器盤 L-M

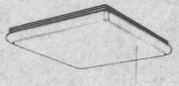
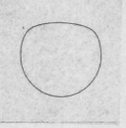


電力引込系統図、閉鎖巻盤

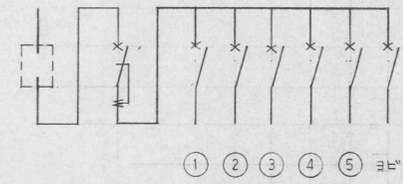


配置図 1:200

	工事名	図面名 電気設備 配置図	縮尺	図示	No E-01
			日付		
			製図		

蛍光灯 コード品		蛍光灯 直付型		白熱灯 直付型	
					
A	FCL 32W + 30W	B	FL 20W x 5	C	IL 60W
白熱灯 直付型		白熱灯 壁付型		蛍光灯 直付型	
					
		防水型			
D	IL 60W	E	IL 60W	F	FBS 2-201
蛍光灯 直付型		蛍光灯 直付型 非常電源内蔵型		<del>白熱灯 直付型</del>	
				<del></del>	
G2	FCL 40W				
G1	FCL 30W	H	FL 20W K1-FSS4-201	I	IL 40W

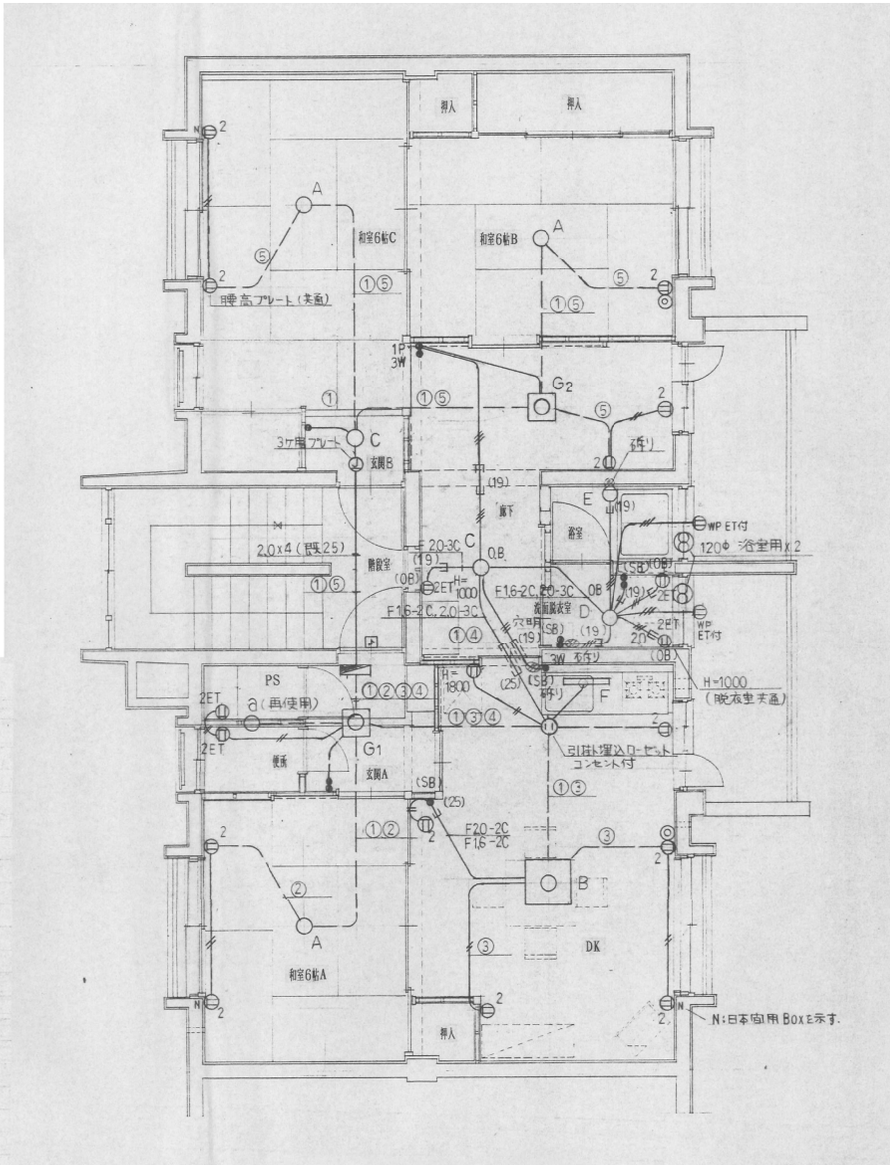
1φ 100V



LMS (2P 30A MAX) x 1  
 ELB 2P 30 x 1  
 MCCB 2P 20 x x 6  
 (住宅用種別指す)

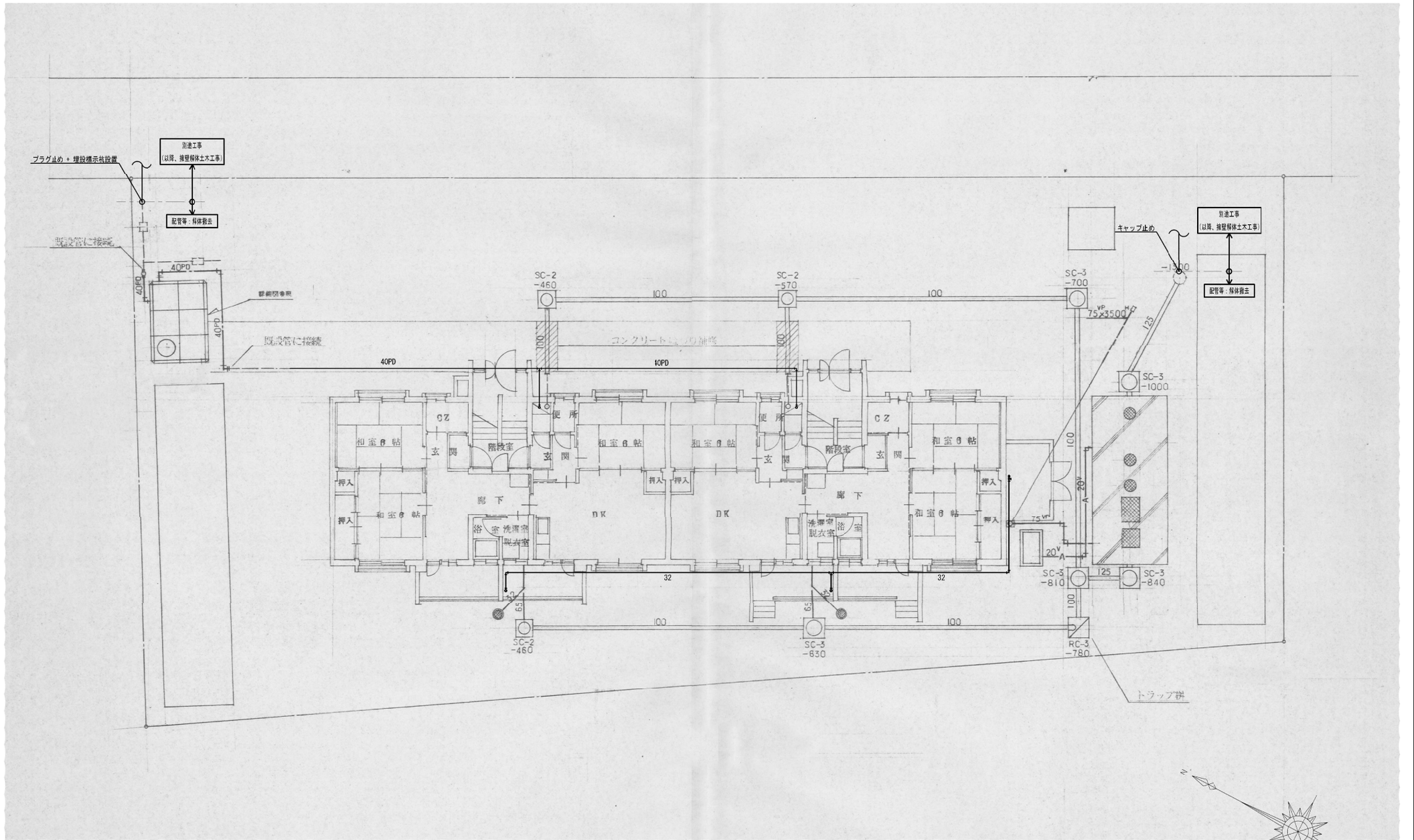
分電盤 L-1

記号	名称	
——	配管・配線	F16-2C
——	〃	20-2C
——	〃	16-3C
--- [F]	〃	
●	埋込スイッチ	1P15A(組合せ) BL70T
○	表示LED	
●	コンセント	2P15A x 2
□	露出コンセント	
[19]	テラール埋込スイッチ	E19
[25]	〃	E25
○ a (再使用)	照明器具a	白熱灯 1L60N
SB	ボックス美観	埋込スイッチボックス
OB	〃	102 <sup>2</sup> x44
☒	チャイム	手動式 (EB78K)
——	配管・配線	取付位置等を示す
——	分電盤	図示



電気設備 平面図 1/50

	工事名	図面名	縮尺	1/50	No
			日付		
			製図		

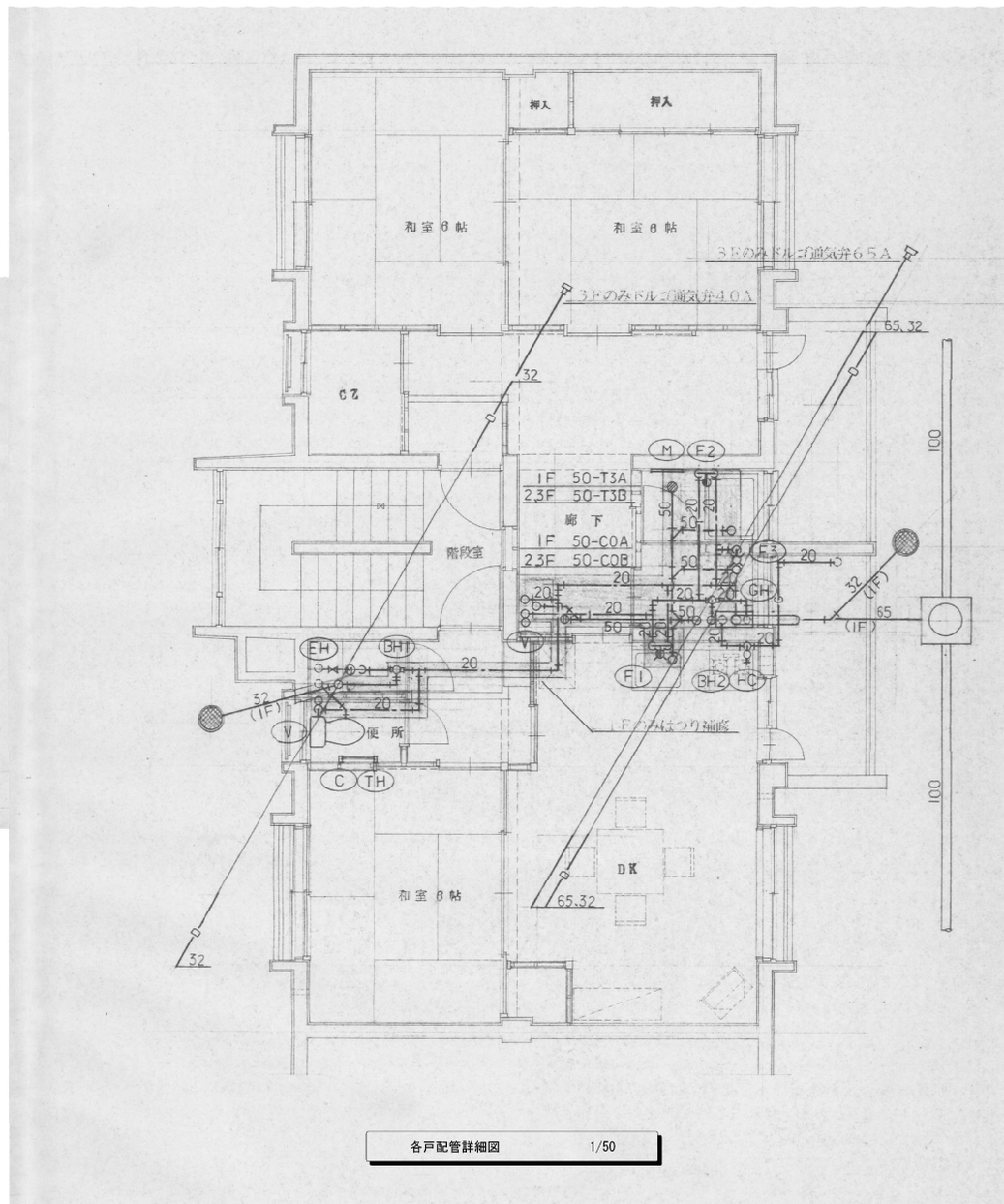


機械設備 配置図 1/100

	工事名	図面名 機械設備 配置図	縮尺 日付 製図	1/100   No	M-01
--	-----	-----------------	----------------	---------------------	------

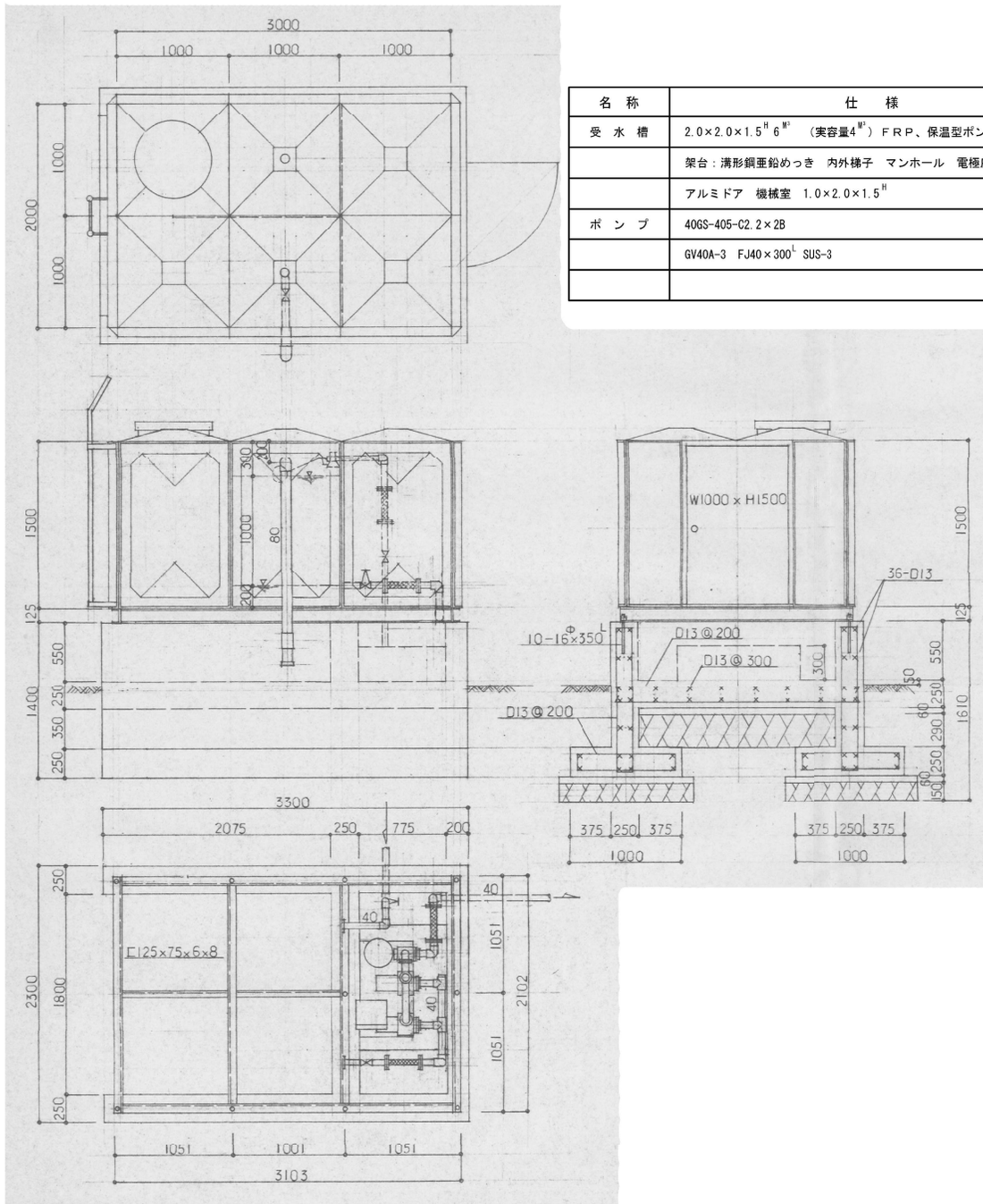
1戸当り器具表

記号	名称	仕様	数量
(C)	洋風便器	CT30.S731BF.T73IZLS.T731FW.T53WR75.T53DS.TCF104.T156H5.TS116MD	1
(F1)	混合栓	TK233Z	1
(F2)	シャワーセット	TM247CMUHZ	1
(F3)	横水栓	T26-13U	1
(HC)	ヒューズロック	15A×9.5 <sup>Φ</sup>	1
(TH)	タオル掛	TS113MK4	1
(M)	化粧鏡	TS119F3	1
(GH)	湯沸器	強制循環通隔島焚き式 可換管用コック15A、 FH-1600MDF	1
(BH1)	水抜弁	BH-S 20×600	1
(BH2)	水抜弁	BH-S 20×500	1
(V)	吸気弁	15A	2
(EH)	凍結防止ヒーター	3 <sup>M</sup> ×45 <sup>W</sup> 立管分岐個所からメーター経由戸しまで	1



各戸配管詳細図 1/50

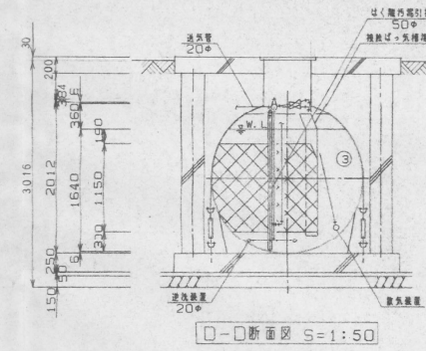
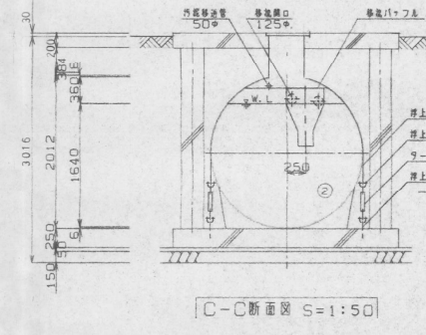
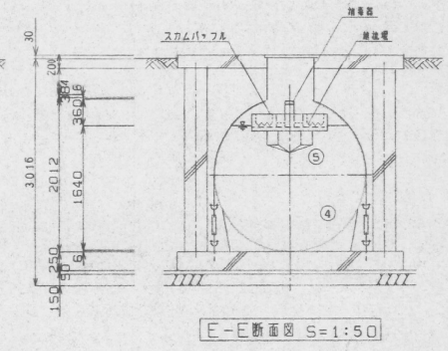
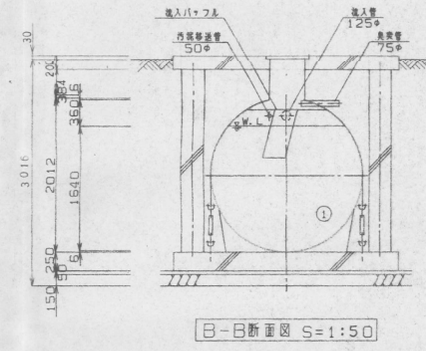
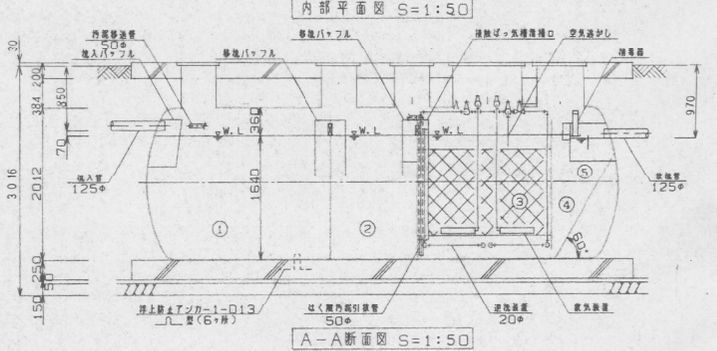
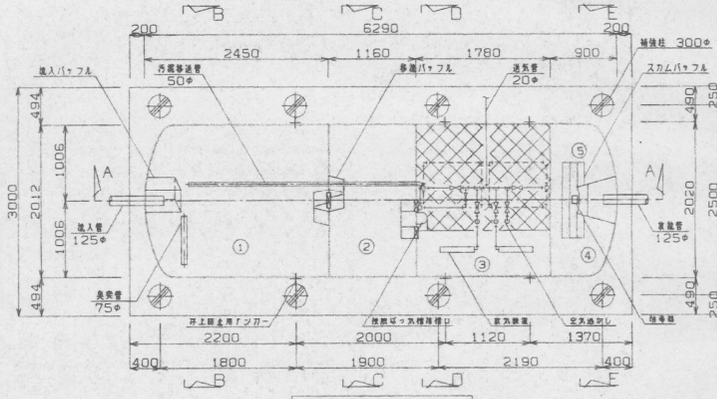
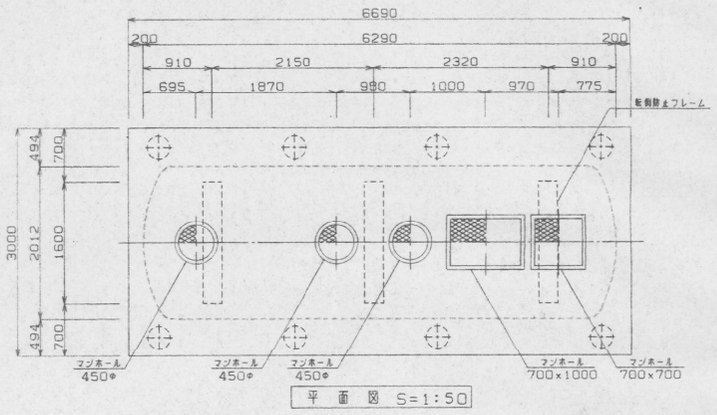
	工事名	図面名	縮尺	1/50	No
			日付		
			製図		
		各戸配管詳細図			M-02



名称	仕様
受水槽	2.0×2.0×1.5 <sup>H</sup> 6 <sup>M</sup> (実容量4 <sup>M</sup> ) FRP、保温型ポンプ室付き
	架台：溝形鋼垂鉛めっき 内外梯子 マンホール 電極座 通気管
	アルミドア 機械室 1.0×2.0×1.5 <sup>H</sup>
ポンプ	40GS-405-C2.2×2B
	GV40A-3 FJ40×300 <sup>H</sup> SUS-3

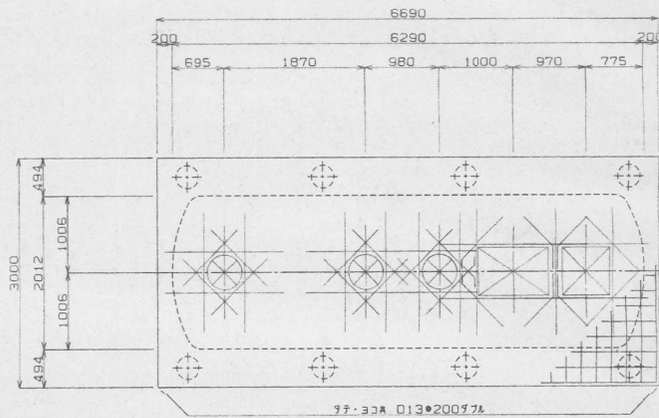
受水槽詳細図 1/30

	工事名	図面名 受水槽詳細図	縮尺	1/30	No M-03
			日付		
			製図		

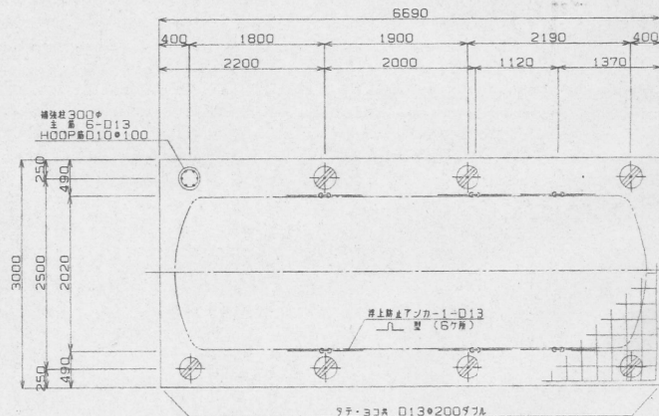


KX-28

①	沈殿分離槽	第1室	容積	6.348 m <sup>3</sup>	9.546 m <sup>3</sup>
②		第2室	容積	3.198 m <sup>3</sup>	
③	接触びくろ槽		容積	4.907 m <sup>3</sup>	
④	沈殿槽		容積	1.431 m <sup>3</sup>	
⑤	溜池		容積	0.066 m <sup>3</sup>	
	総容積		容積	15.950 m <sup>3</sup>	
材料: 硬質塩化ビニール(板状)					
接触材 充填率: 55.3%					
送風機 型式 吐出量 口径 動力 運転方式 台数					
ロータリー 0.25 m <sup>3</sup> /分 20A 300W 連続運転 2					
材質 本体: FRP製					
マンホール: 鋼製板・筋鉄・タフタイル舗装					
パイプ類: 硬質塩化ビニール					

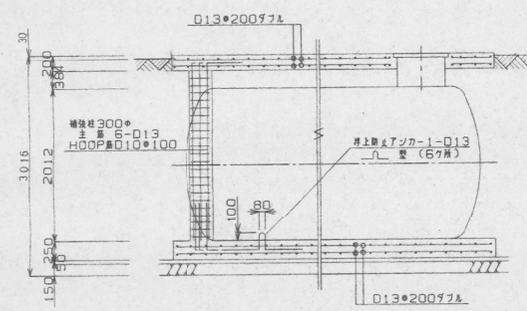


スラブ配筋図 S=1:50

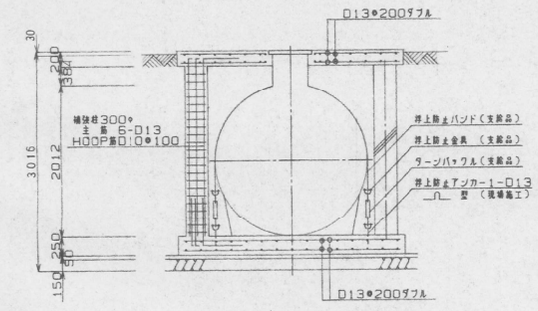


ベース配筋図 S=1:50

一般事項  
 コンクリート  $F_c=210$ kgf/cm<sup>2</sup>  
 鉄筋 S030A  
 鉄筋かぶり スラブ 40mm 柱 40mm  
 ベース 60mm  
 定着及継手 40d  
 開口補強筋 97・303・斜ノ共 D13φ7L

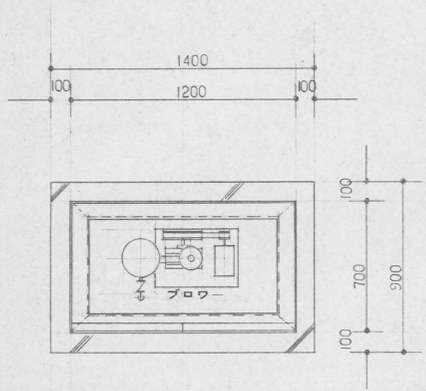


縦断面図 S=1:50

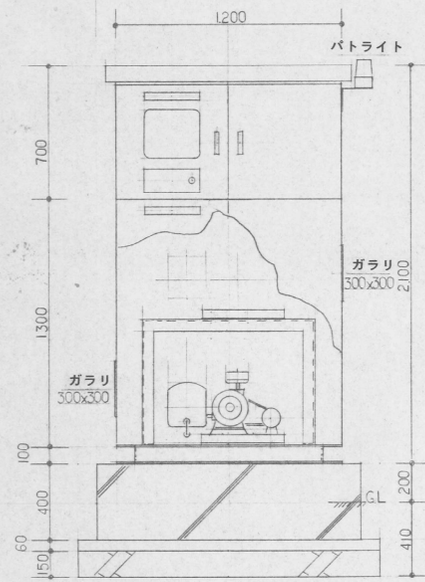


横断面図 S=1:50

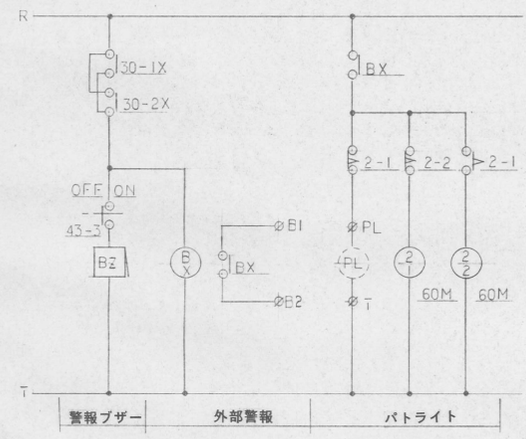
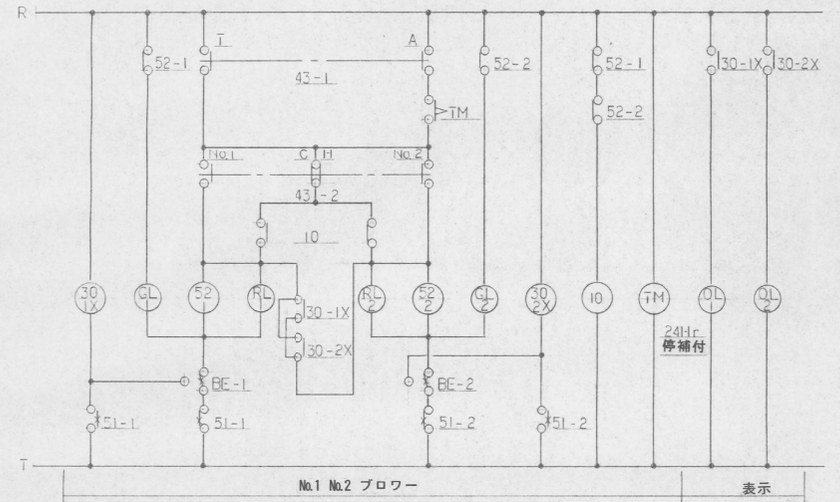
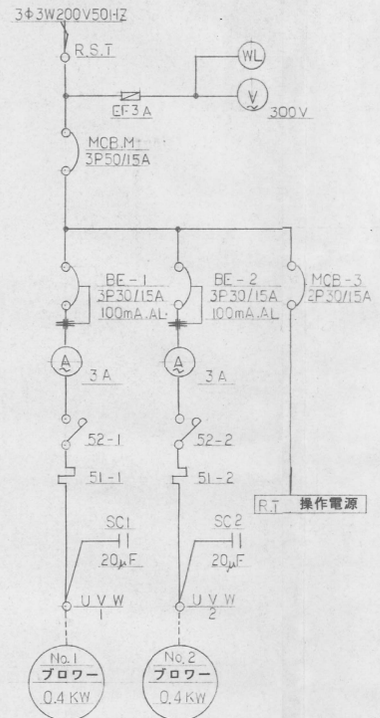
		工事名	図面名 浄化槽詳細図-2	縮尺	1/50	No
				日付		
				製図		



制御盤及びブロウ庫外形図 S:1/20



動力回路及び操作回路図



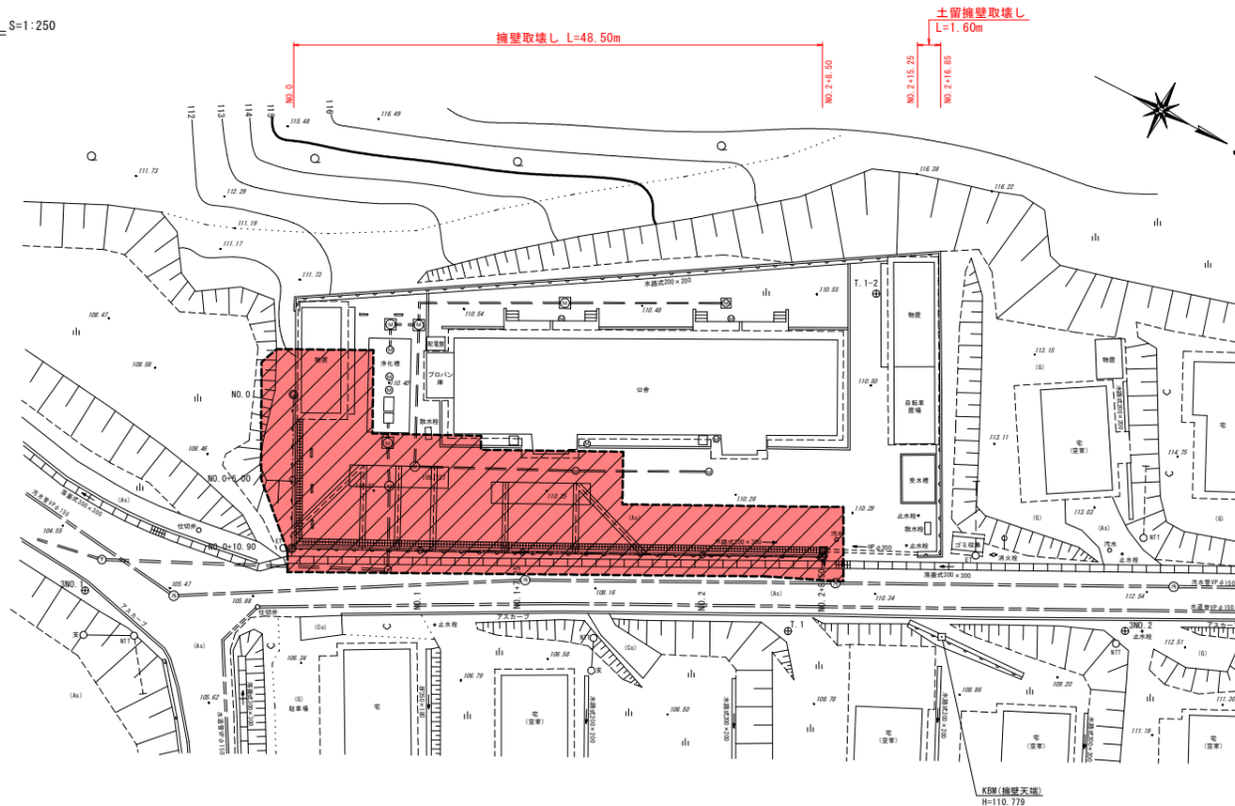
# 千厩地区北方合同公舎等解体等工事

一関市千厩町千厩字北方180-5

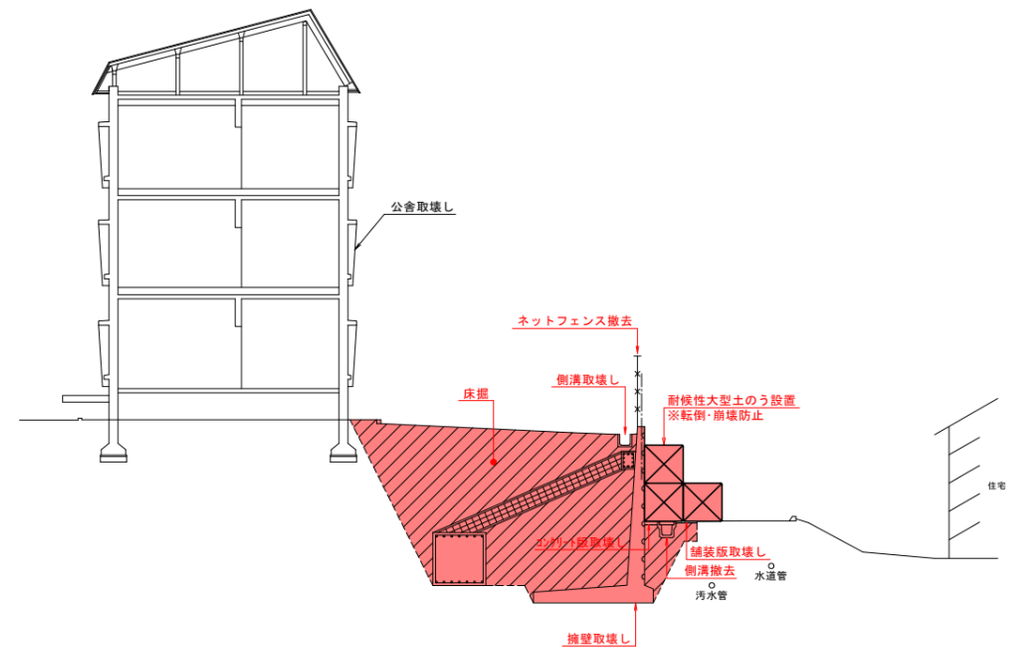
縮 小 図

岩手県総務部管財課

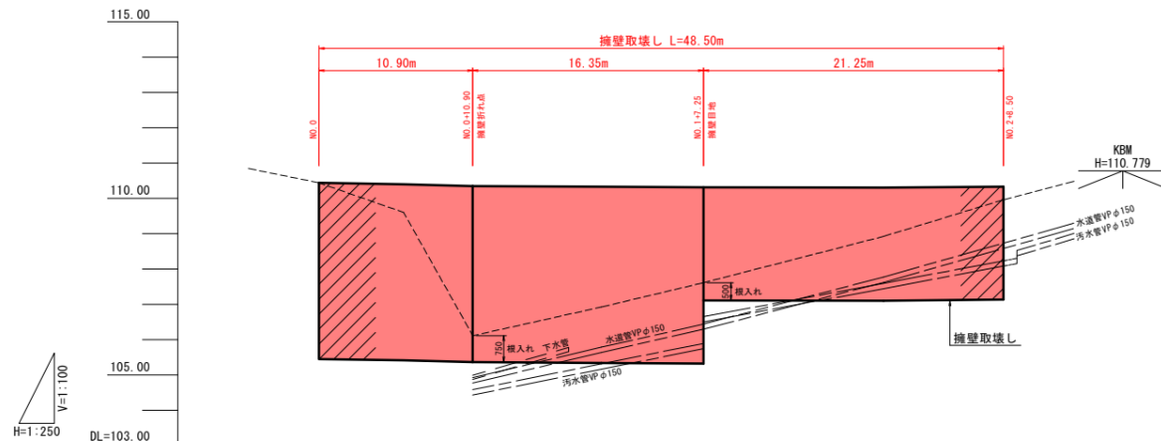
平面図 S=1:250



標準断面図 S=1:100



縦断面図 H=1:100 V=1:250



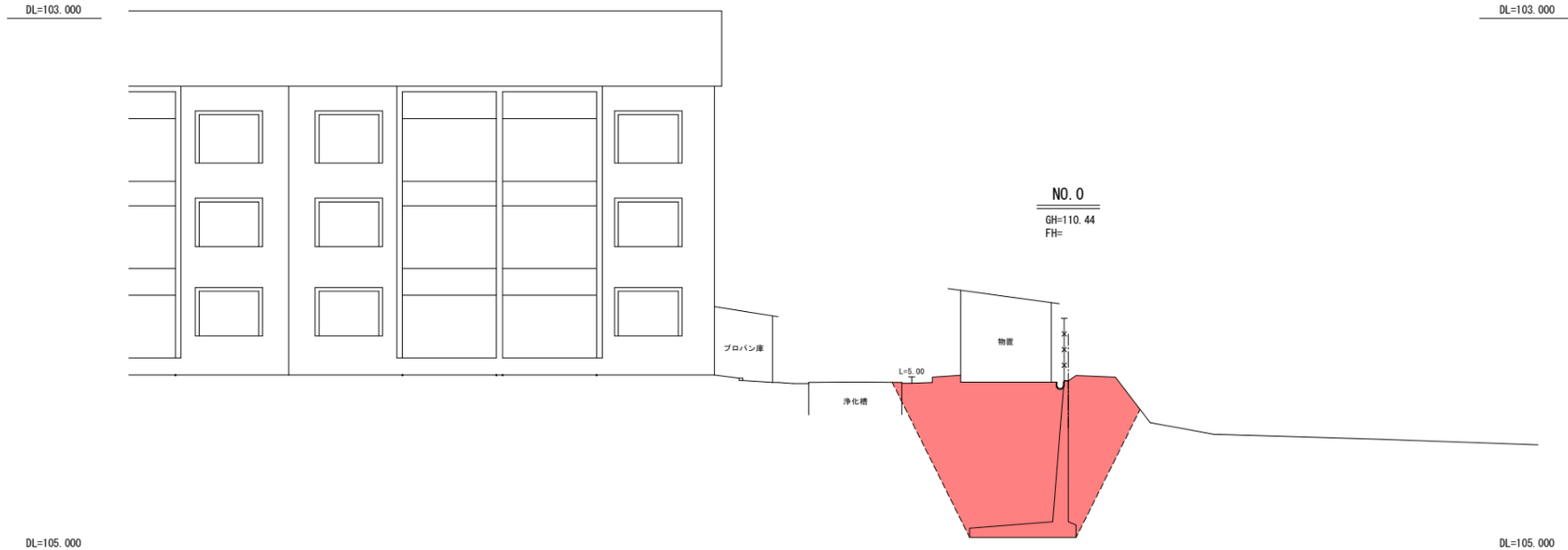
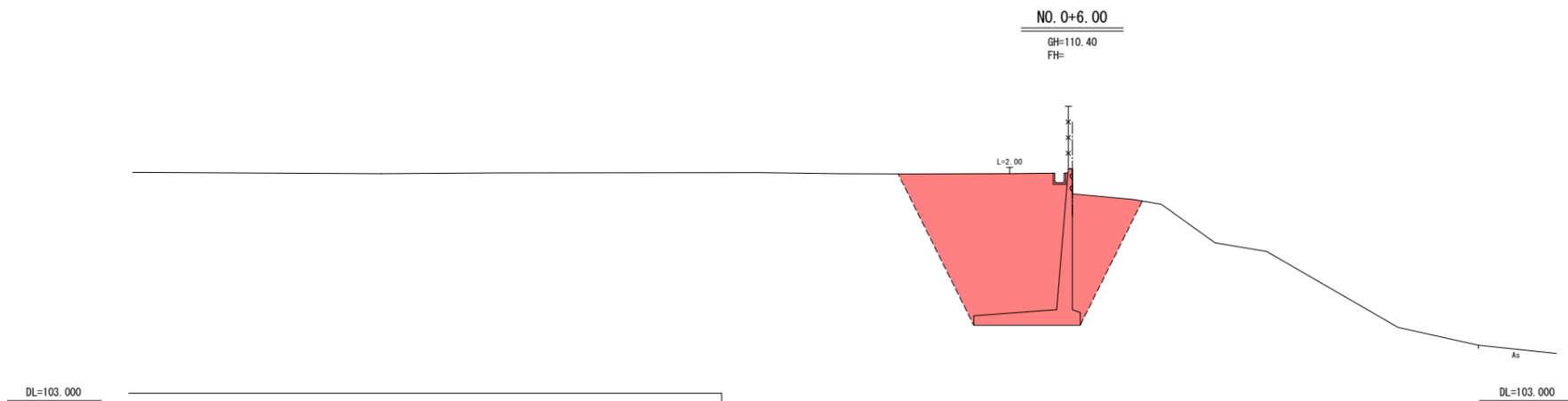
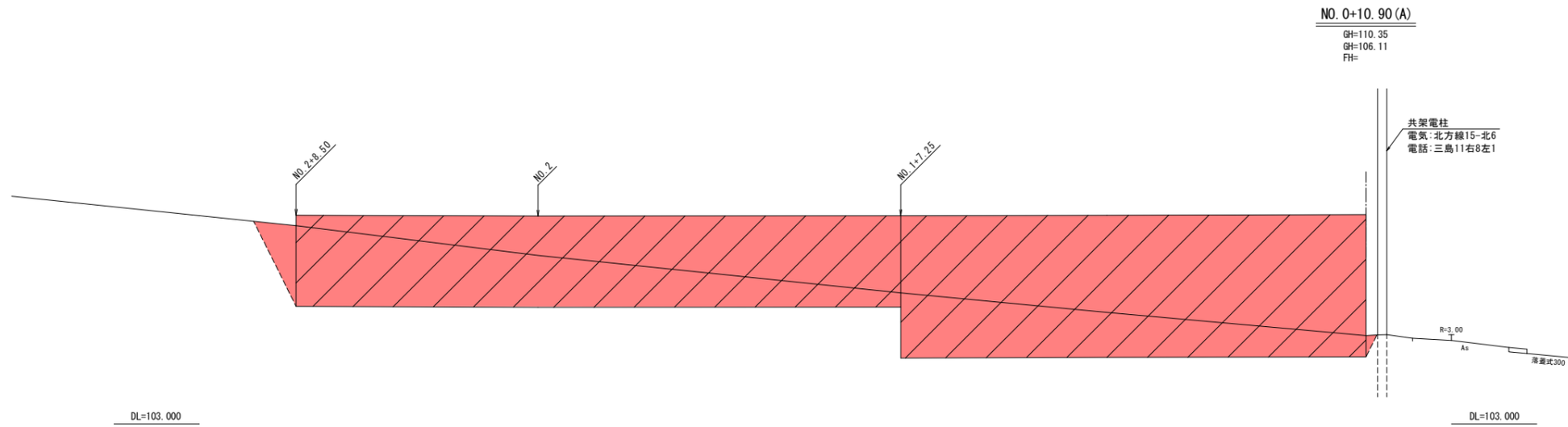
凡例	
地盤線	----
既設擁壁	——
地下埋設(汚水管)	====
地下埋設(水道管)	=====
地下埋設(下水管)	=====

勾配	擁壁下地盤		$i=10.24\%$ $L=37.60m$	
基礎高	105.45	105.41	105.36	105.34
擁壁高	110.44	110.40	110.35	110.33
追加距離	0.000	6.000	10.900	20.000
単距離	0.000	6.000	4.900	9.100
測点	NO.0	+6.00	+0.90	NO.1
曲率図	IA=89-43-53 IP.1			

※ 擁壁地中部分については、参考図を基に想定した形状である。

この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

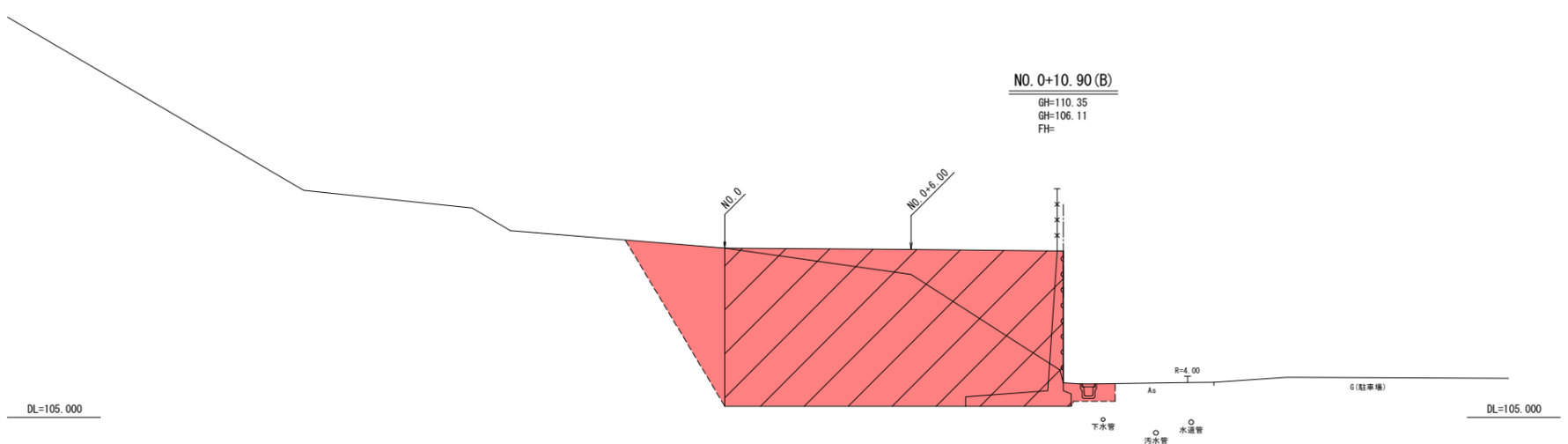
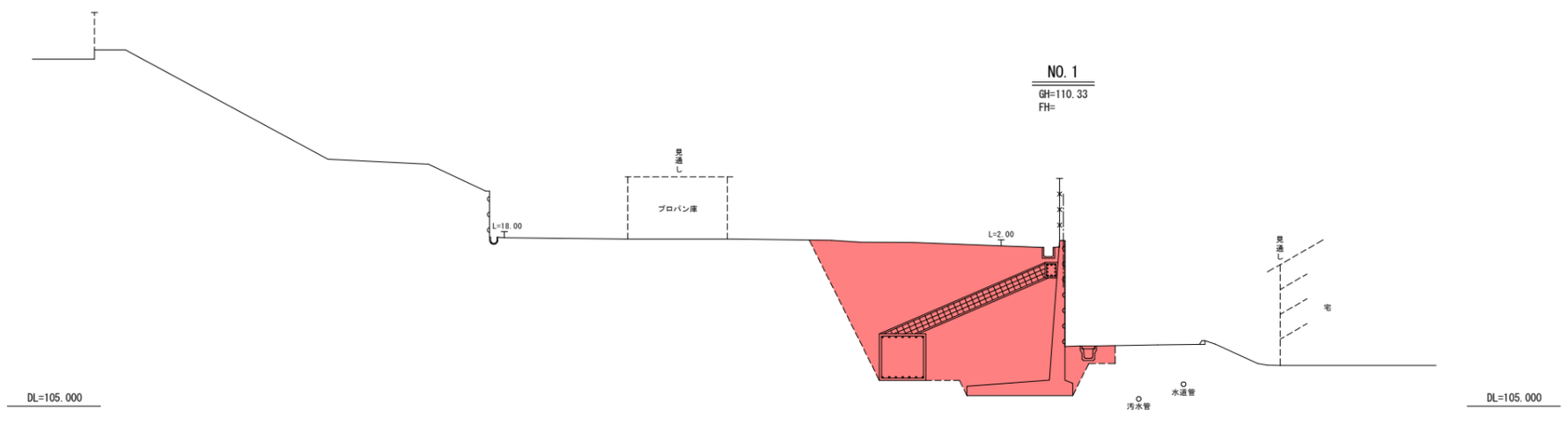
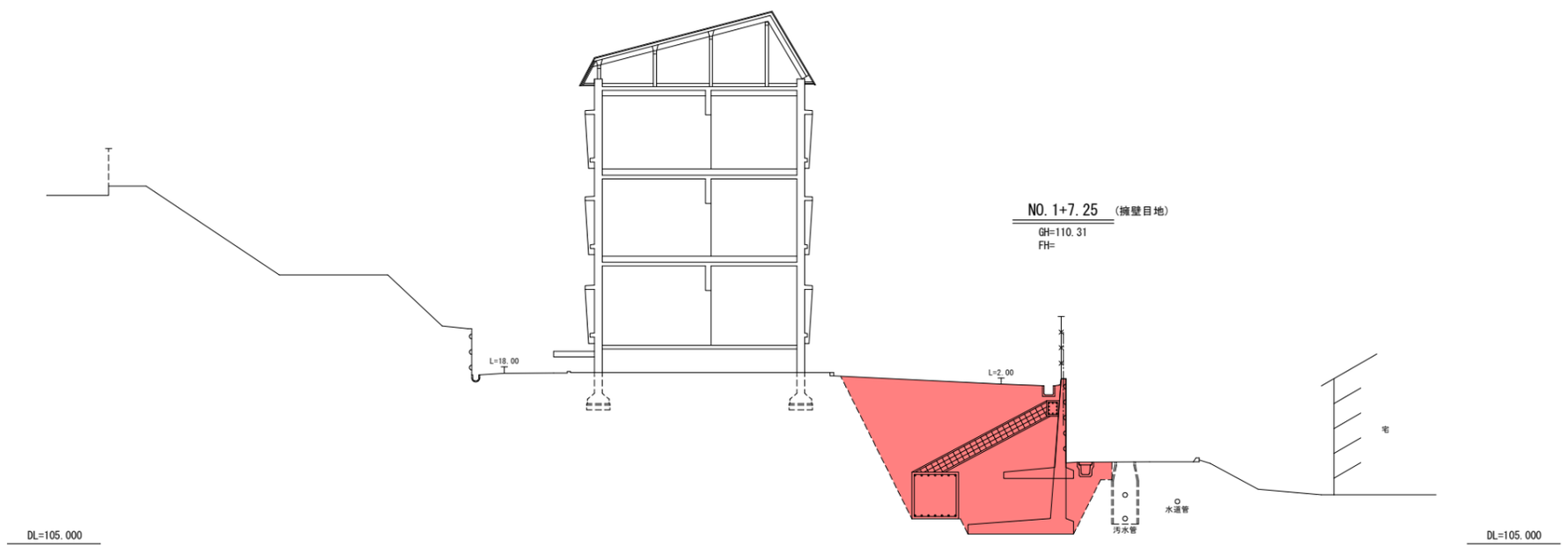
岩手県総務部管財課	
千蔵地区北方合同公舎	一関市千蔵町千蔵字北方180-5
全11枚ノ中 其1	平面図・縦断面図・標準断面図 (取壊計画)
令和7年度	
千蔵地区北方合同公舎等解体等工事	
縮尺	1:250



※ 擁壁地中部分については、参考図を基に想定した形状である。

この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

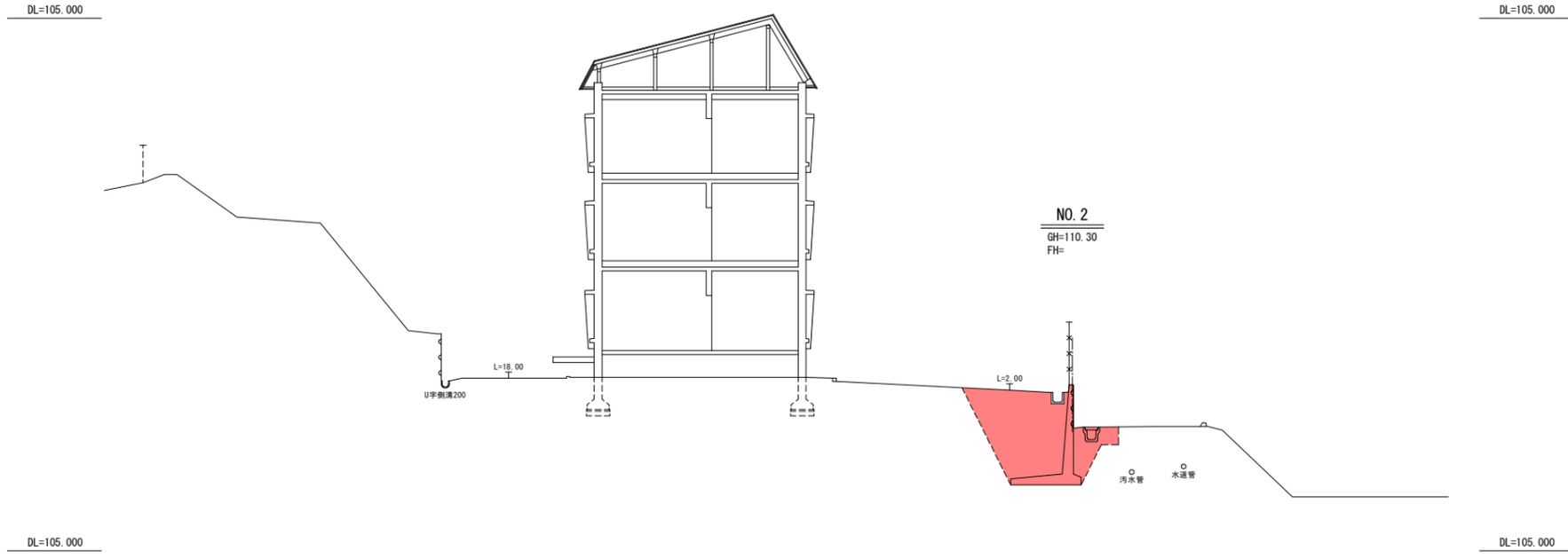
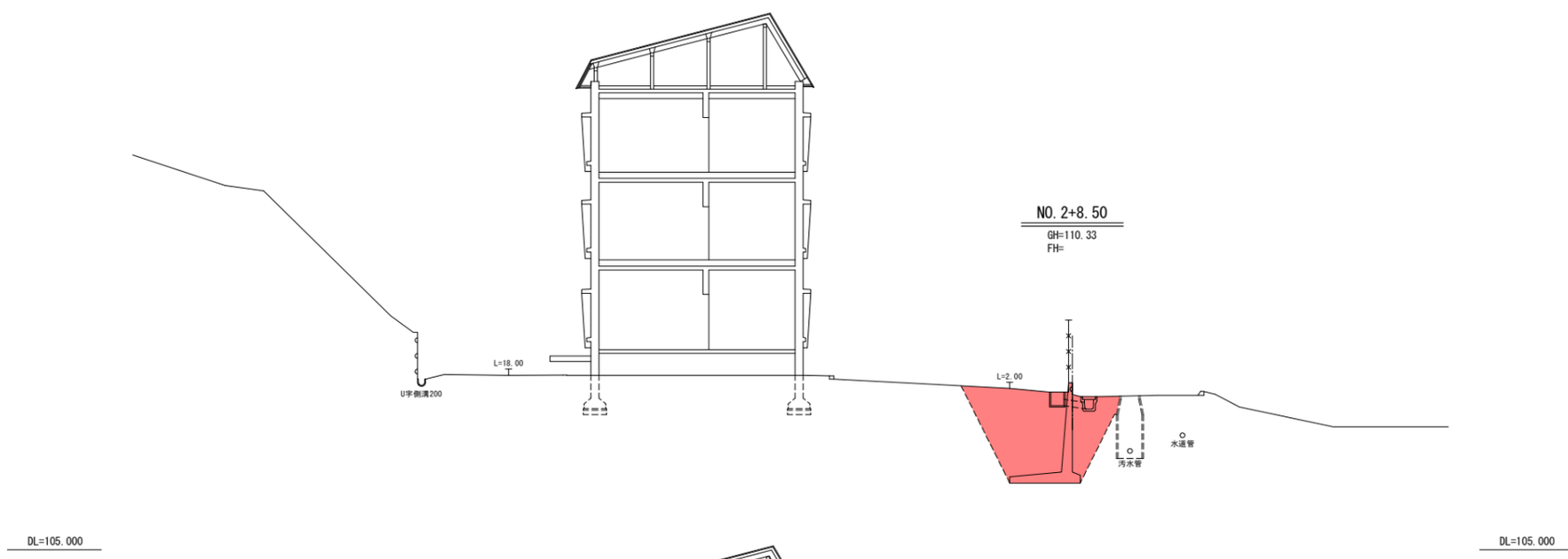
岩手県総務部管財課	
千厩地区北方合同公舎	一関市千厩町千厩字北方180-5
全11枚ノ中 其 2	横断図1/3 (取壊計画)
令和7年度	
千厩地区北方合同公舎等解体等工事	
縮尺	1:100



※ 擁壁地中部分については、参考図を基に想定した形状である。

この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

岩手県総務部管財課	
千厩地区北方合同公舎	一関市千厩町千厩字北方180-5
全11枚ノ中 其 3	横断面2/3 (取壊計画)
令和7年度	
千厩地区北方合同公舎等解体等工事	
縮尺	1:100



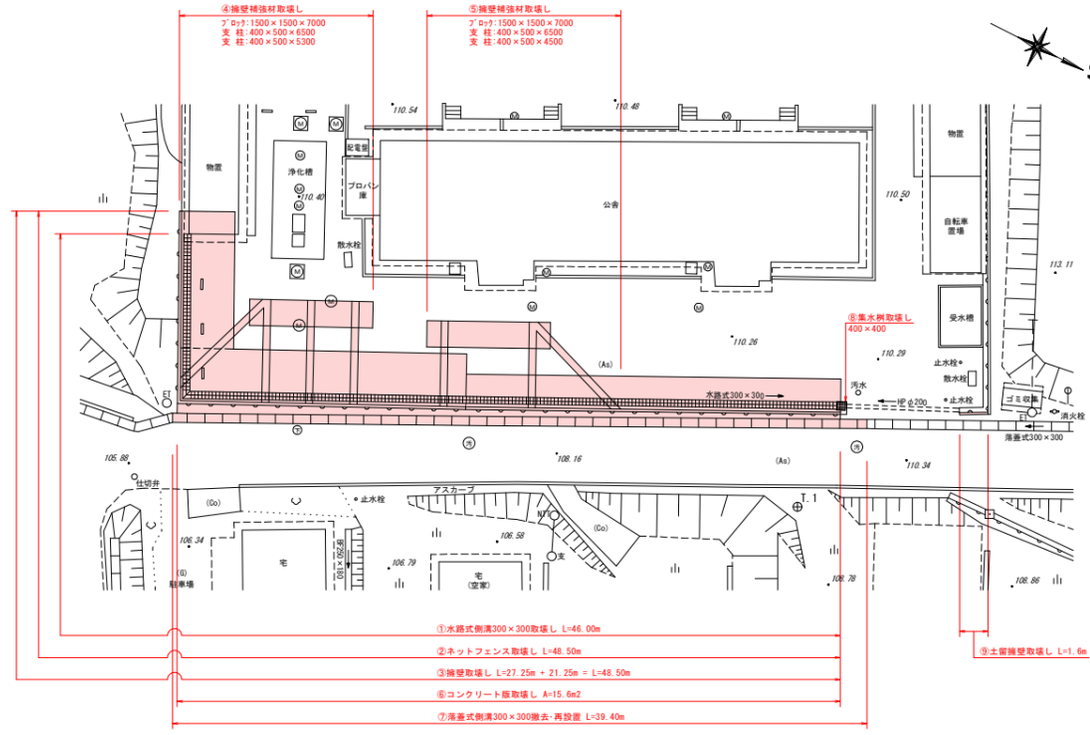
※ 擁壁地中部分については、参考図を基に想定した形状である。

この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

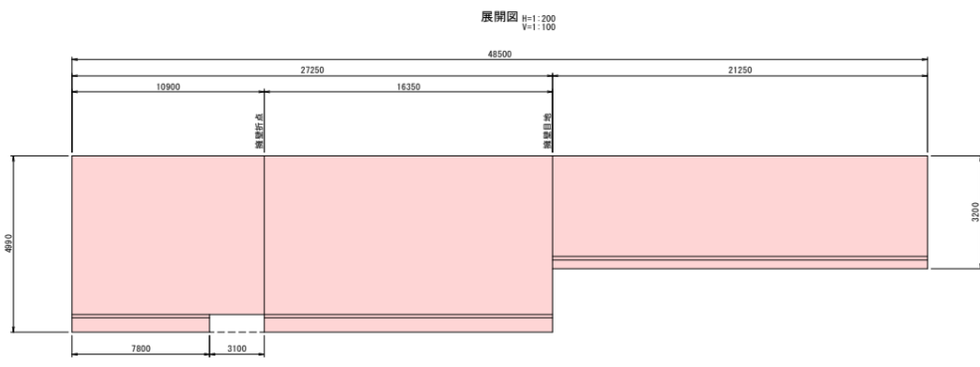
岩手県総務部管財課	
千蔵地区北方合同公会	一関市千蔵町千蔵字北方180-5
全11枚ノ中 其 4	横断面3/3 (取壊計画)
令和7年度	
千蔵地区北方合同公会等解体等工事	
縮尺	1:100

構造物撤去図

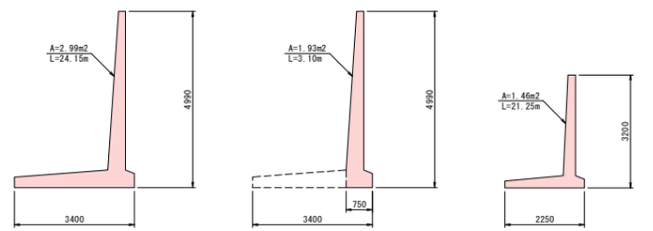
平面図 S=1:200



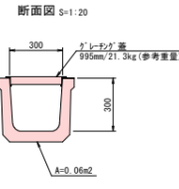
③擁壁取壊し



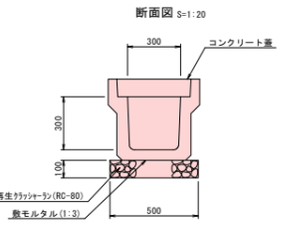
側面図 S=1:100



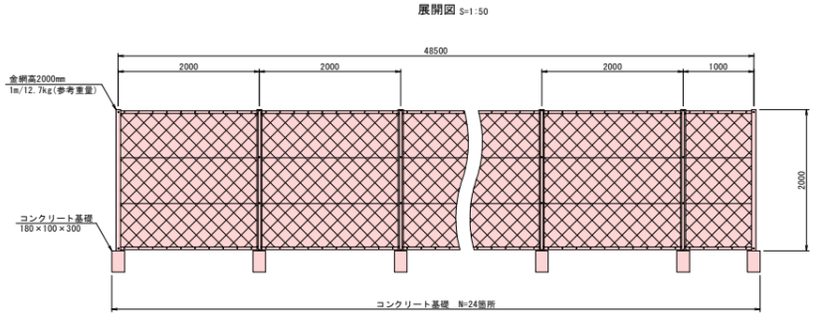
①水路式側溝取壊し  
 (グレーチング蓋付)



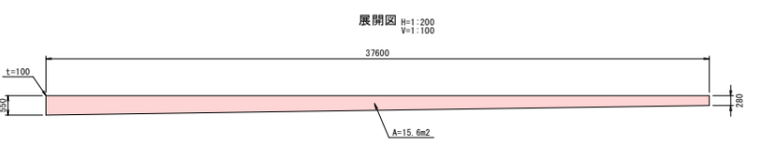
⑦落蓋式側溝300×300  
 (撤去・再設置)



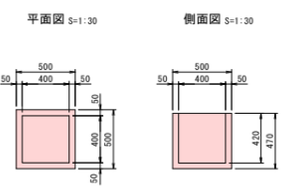
②ネットフェンス取壊し



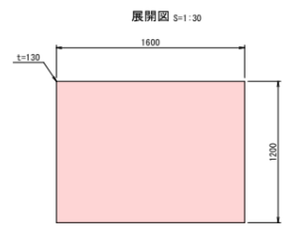
⑥コンクリート版取壊し



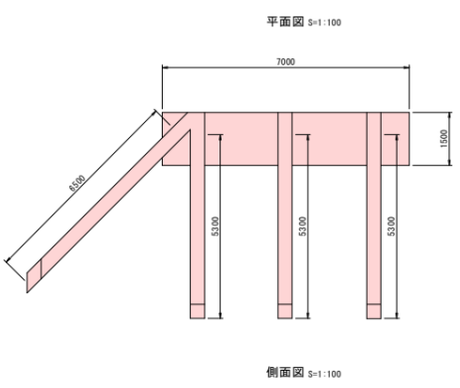
⑧集水樹取壊し



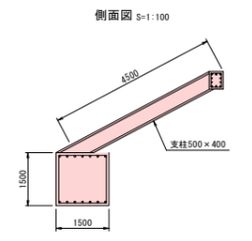
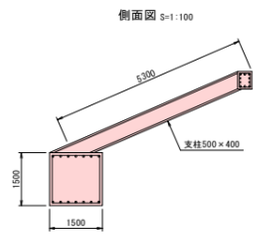
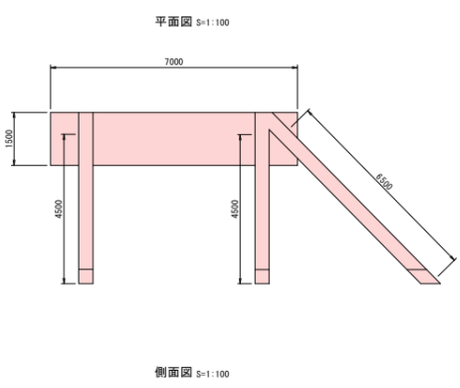
⑨土留擁壁取壊し



④擁壁補強材取壊し



⑤擁壁補強材取壊し

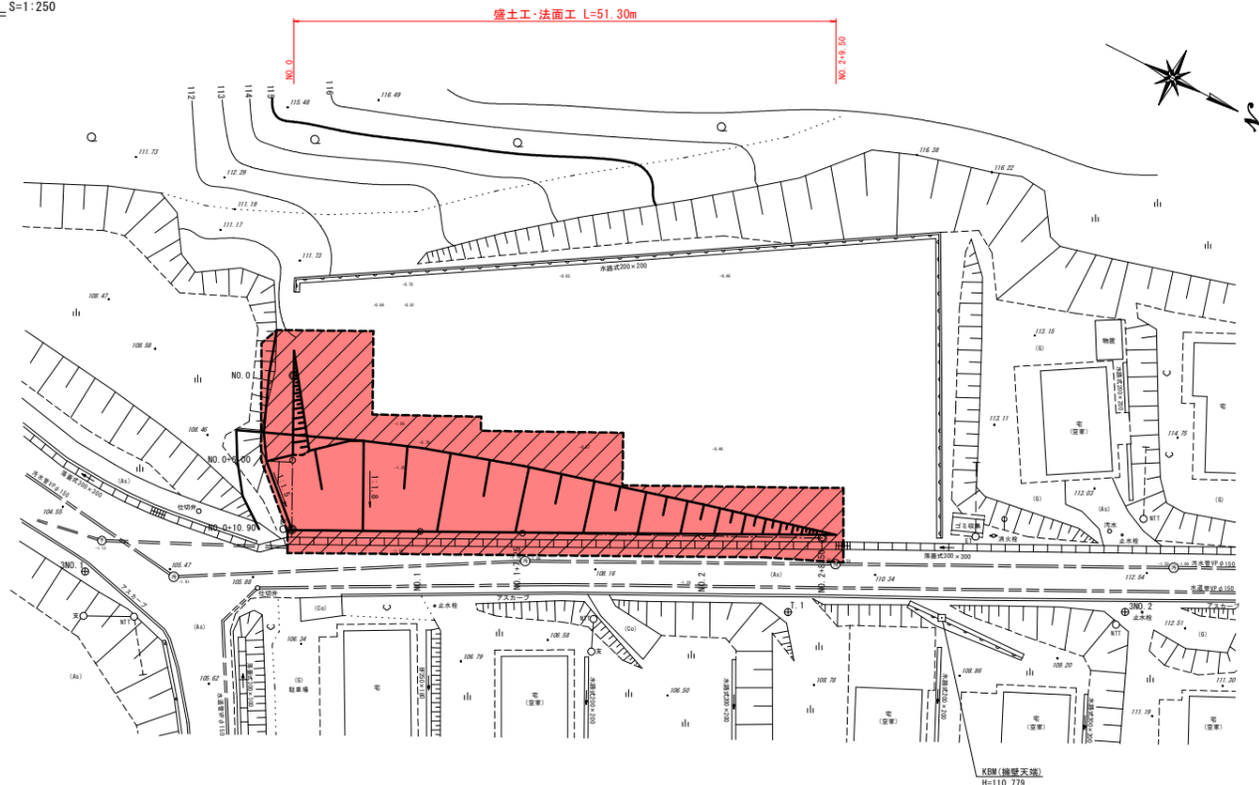


※ 擁壁地中部分については、参考図を基に想定した形状である。

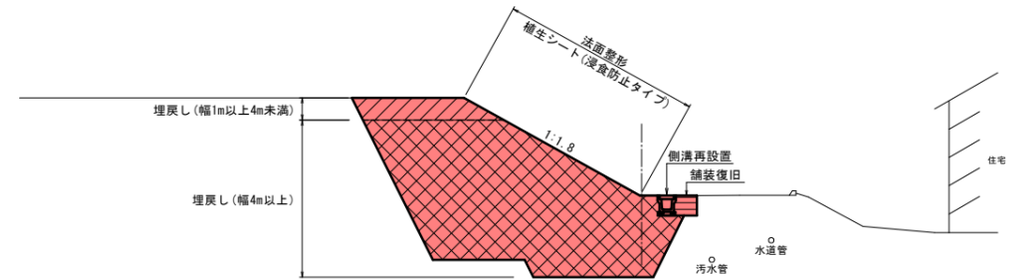
この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

岩手県総務部管財課	
千厩地区北方合同公舎	一関市千厩町千厩字北方180-5
全11枚ノ中 其5	構造物撤去図
令和7年度	
千厩地区北方合同公舎等解体等工事	
縮尺	図示

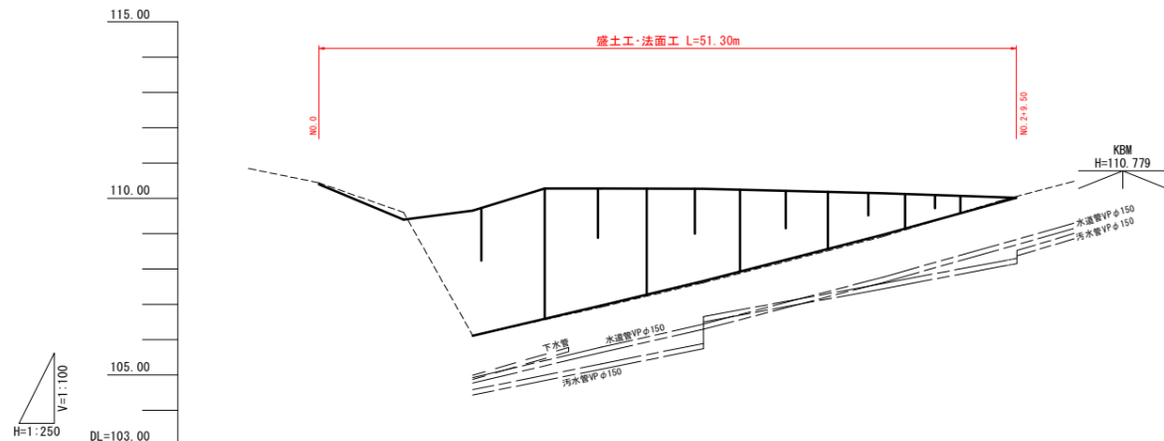
平面図 S=1:250



標準断面図 S=1:100

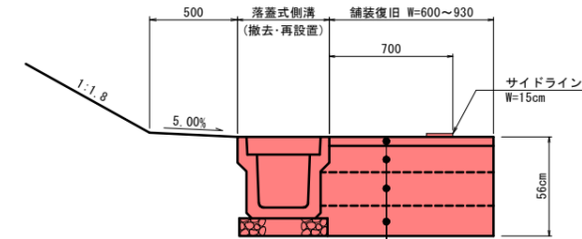


縦断面図 H=1:100  
V=1:250



凡例	
地盤線	-----
既設擁壁	—————
地下埋設(汚水管)	=====
地下埋設(水道管)	=====
地下埋設(下水管)	=====

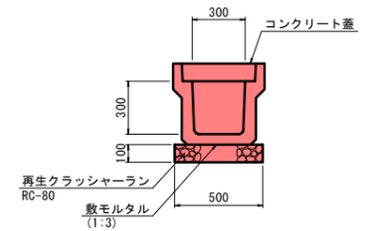
舗装復旧 S=1:20



表層工	再生密粒度As(20F)	t=5cm
上層路盤工	粒度調整砕石(M-40)	t=15cm
下層路盤工	再生クラッシャーラン(Rc-40)	t=19cm
埋め戻し		t=17cm

※舗装復旧構成より

落蓋式300×300 S=1:20  
(撤去・再設置)

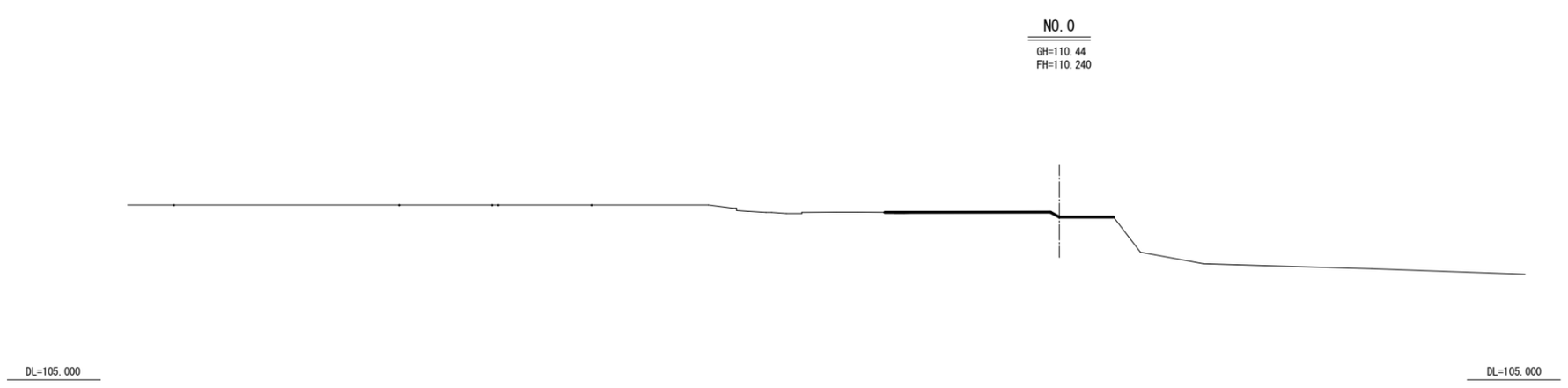
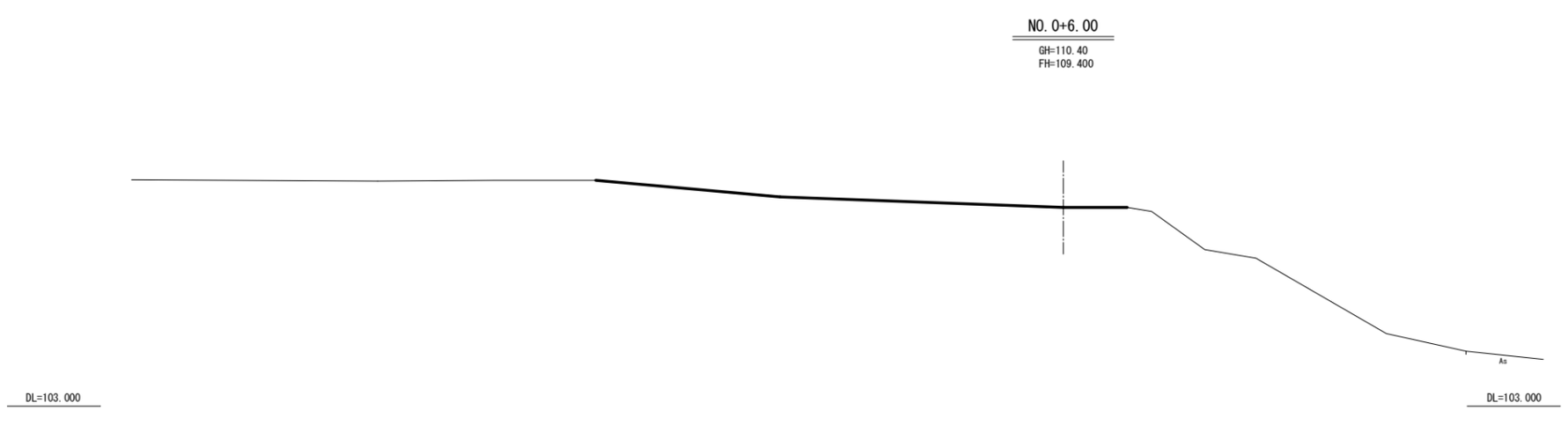
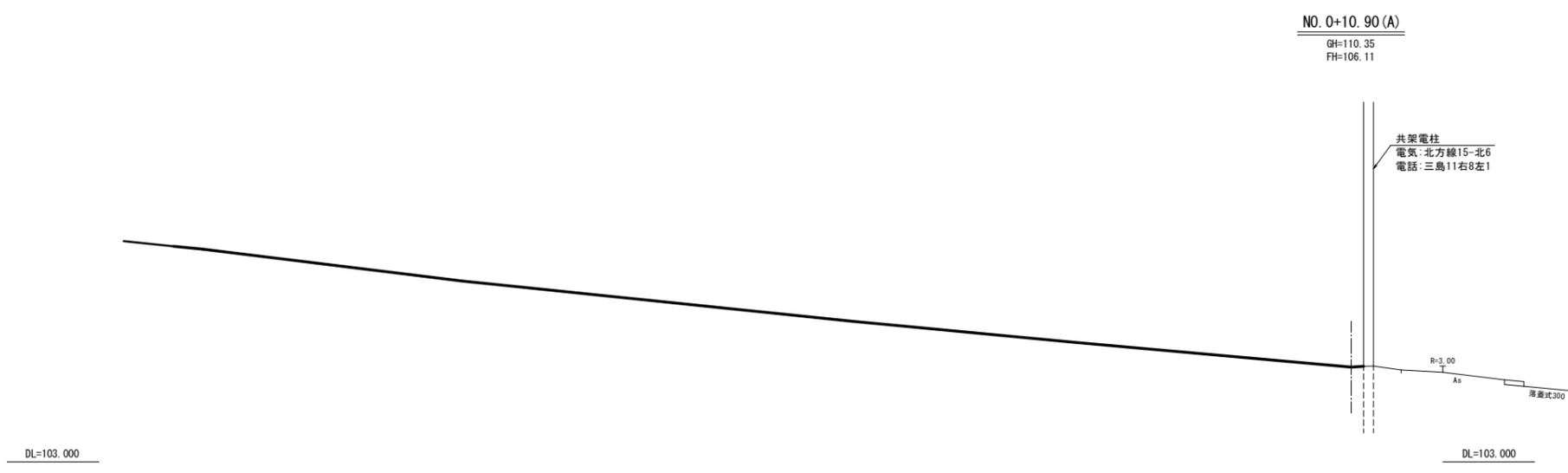


勾配	擁壁下地盤		$i=10.24\%$ $L=37.60m$	
基礎高	105.45	105.41	105.36	105.34
擁壁高	110.44	110.40	110.35	110.33
追加距離	0.000	6.000	10.900	20.000
単距離	0.000	6.000	4.900	9.100
測点	NO.0	+6.00	+10.90	NO.1
曲率図	IA=89-43-53 IP.1			

岩手県総務部管財課	
千厩地区北方合同公舎	一関市千厩町千厩字北方180-5
全11枚ノ中 其6	平面図・縦断面図・標準断面図 (復旧計画)
令和7年度	
千厩地区北方合同公舎等解体等工事	
縮尺	1:250

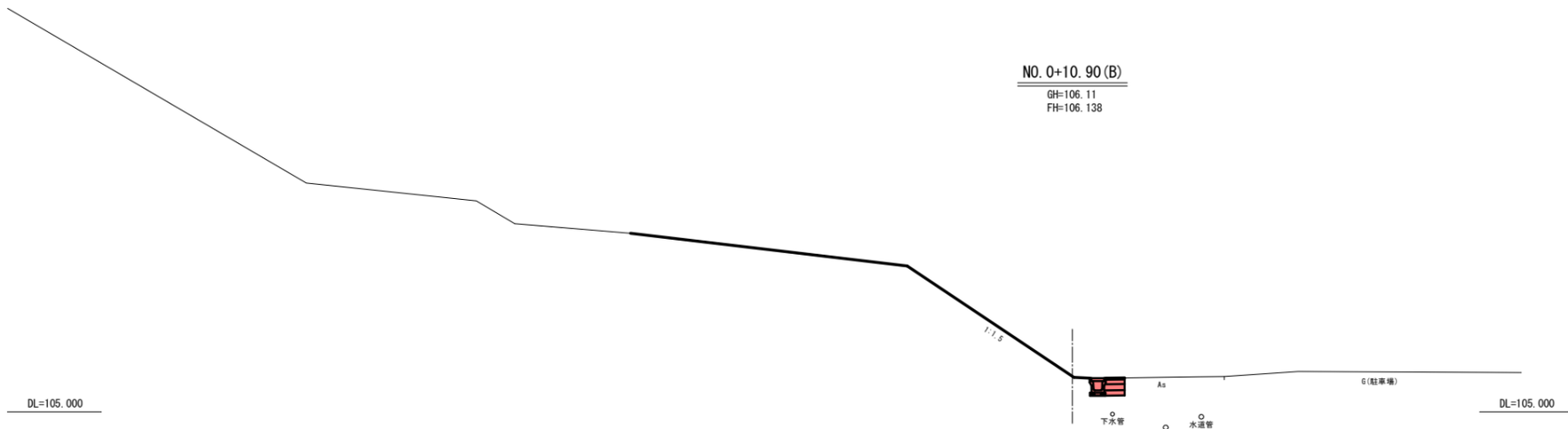
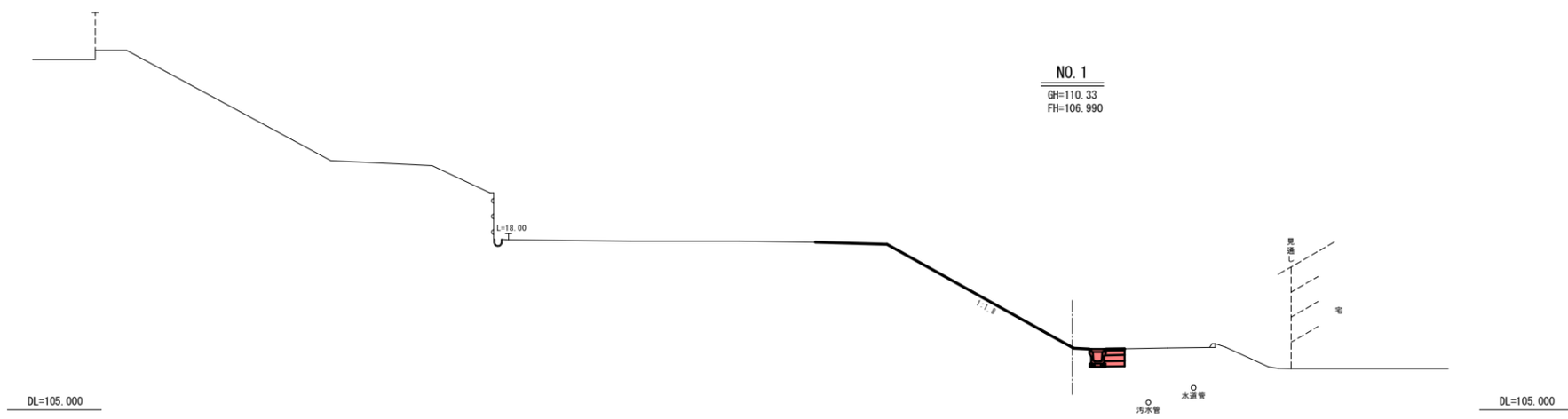
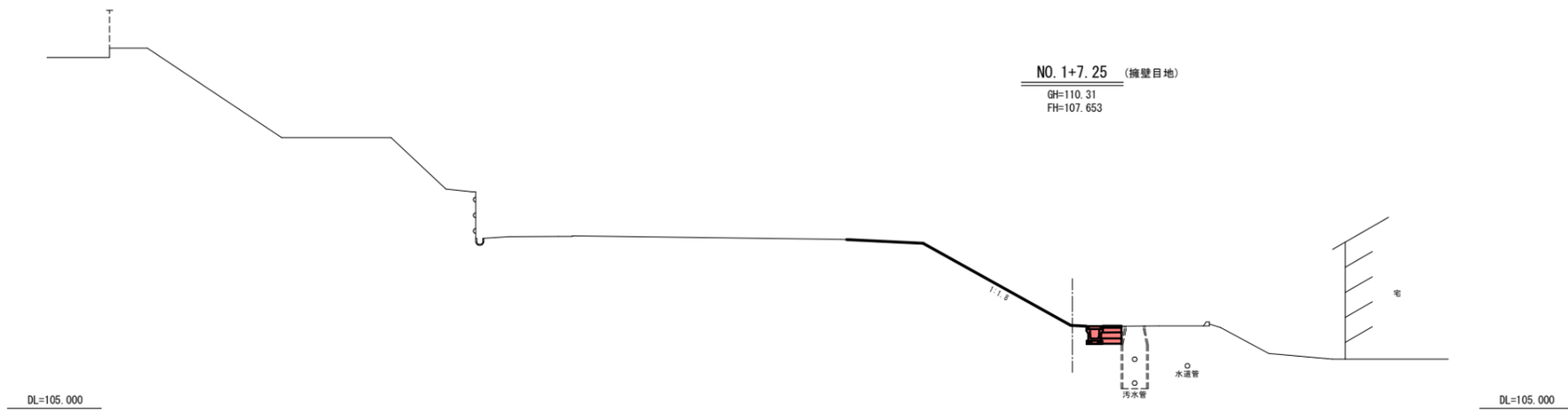
※ 擁壁地中部分については、参考図を基に想定した形状である。

この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。



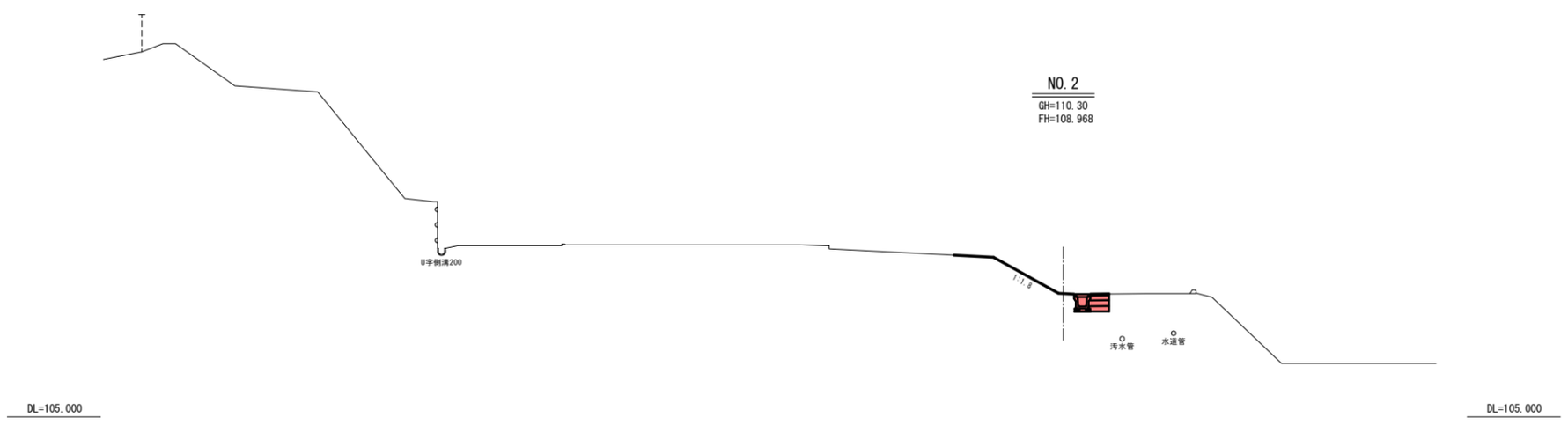
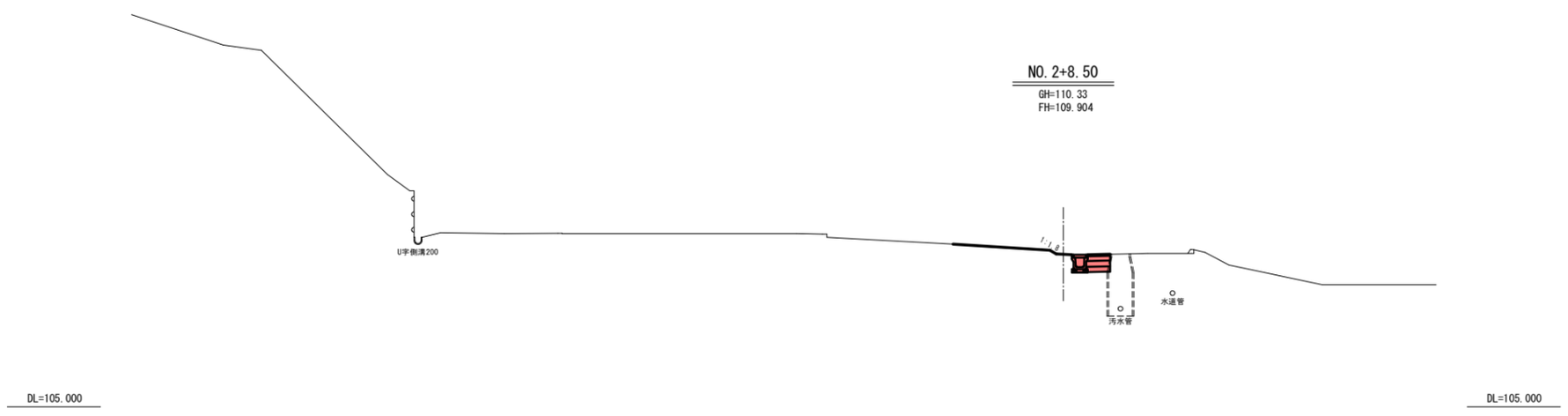
この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

岩手県総務部管財課	
千厩地区北方合同公舎	一関市千厩町千厩字北方180-5
全11枚ノ中 其 7	横断面1/3 (復旧計画)
令和7年度	
千厩地区北方合同公舎等解体等工事	
縮尺	1:100



この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

岩手県総務部管財課	
千厩地区北方合同公舎	一関市千厩町千厩字北方180-5
全11枚ノ中 其 8	横断面2/3 (復旧計画)
令和7年度	
千厩地区北方合同公舎等解体等工事	
縮尺	1:100

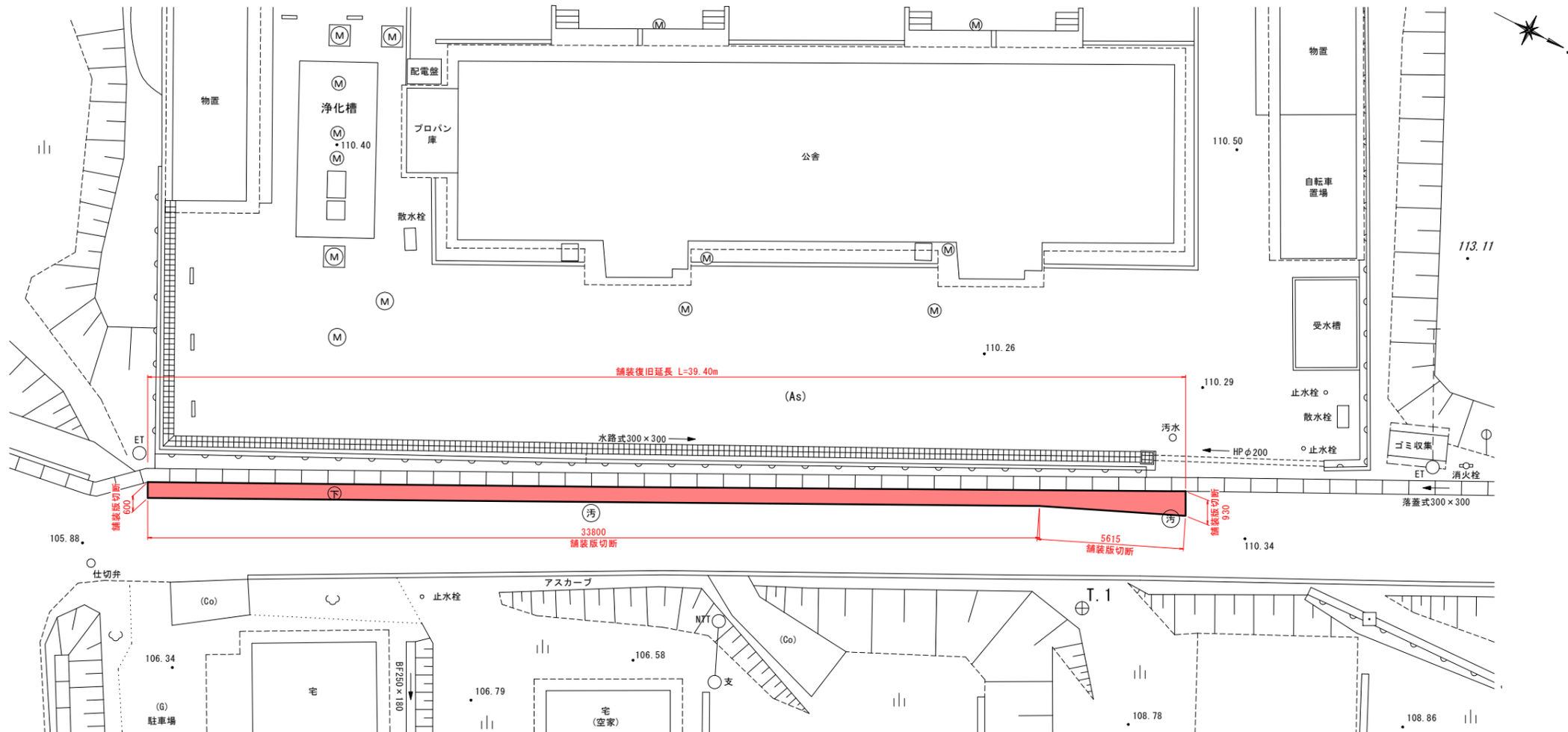


この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

岩手県総務部管財課	
千蔵地区北方合同公舎	一関市千蔵町千蔵字北方180-5
全11枚ノ中 其 9	横断面3/3 (復旧計画)
令和7年度	
千蔵地区北方合同公舎等解体等工事	
縮尺	1:100

# 舗装復旧構造図

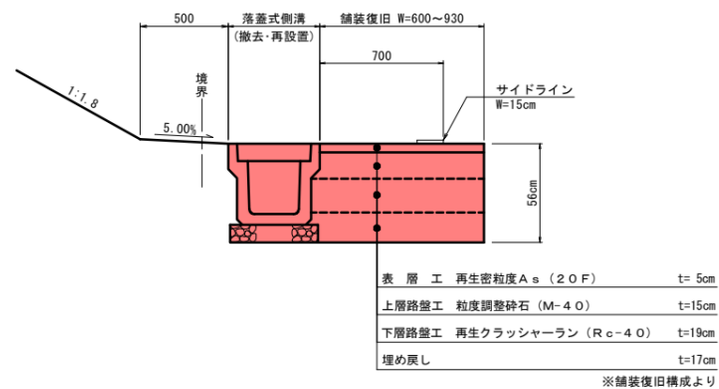
平面図 S=1:100



舗装展開図 H=1:200  
V=1:20



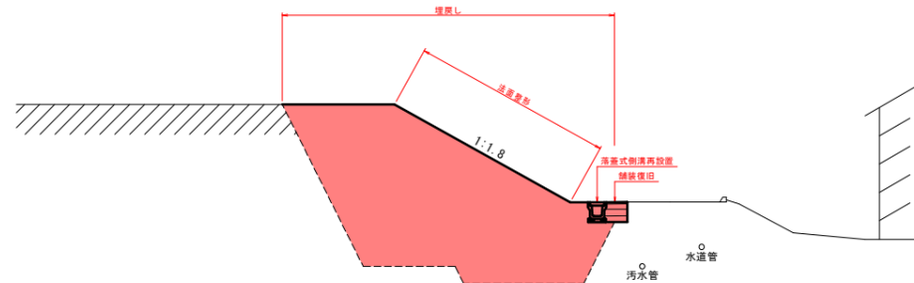
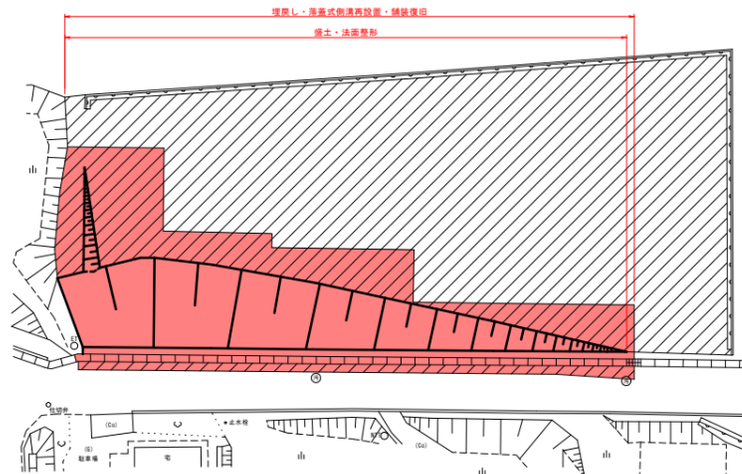
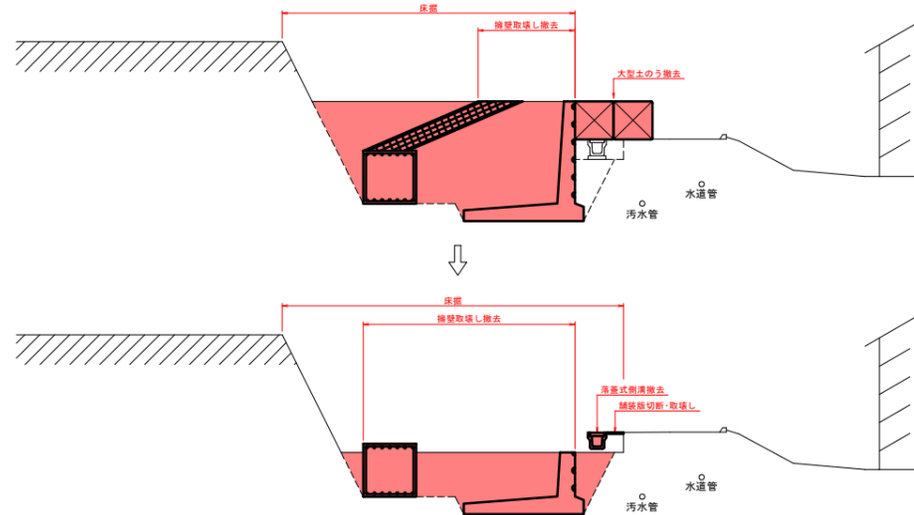
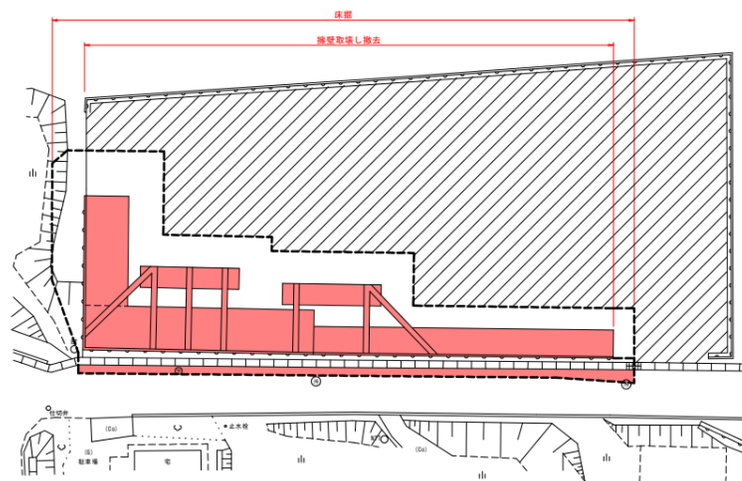
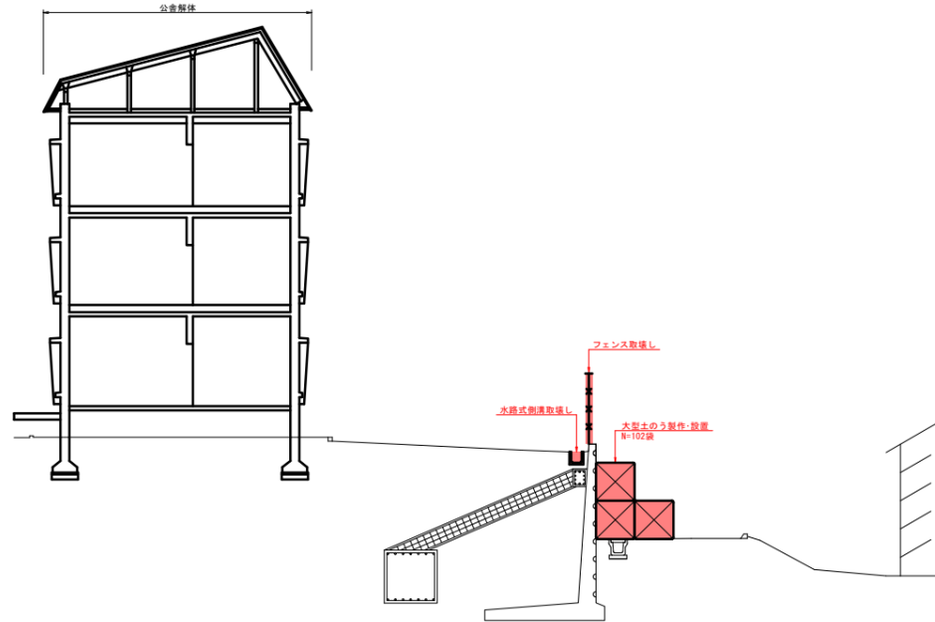
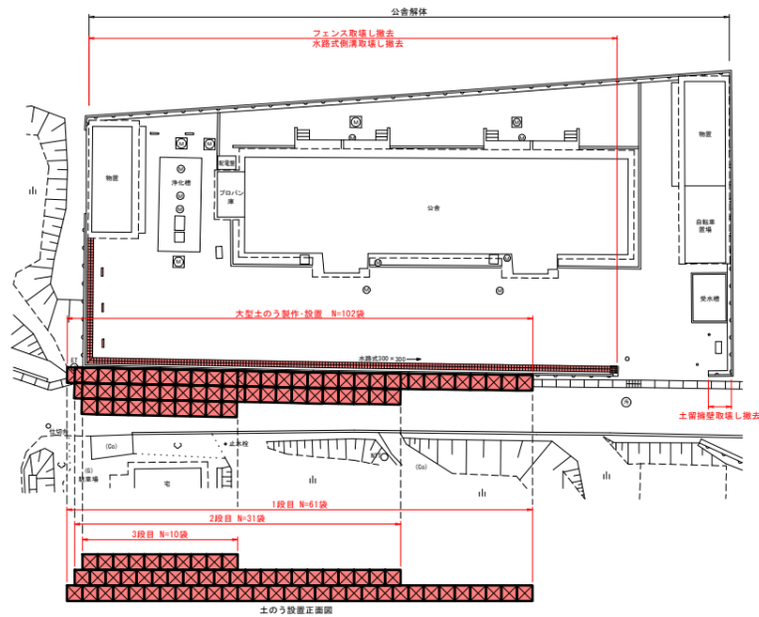
舗装復旧断面図 S=1:20



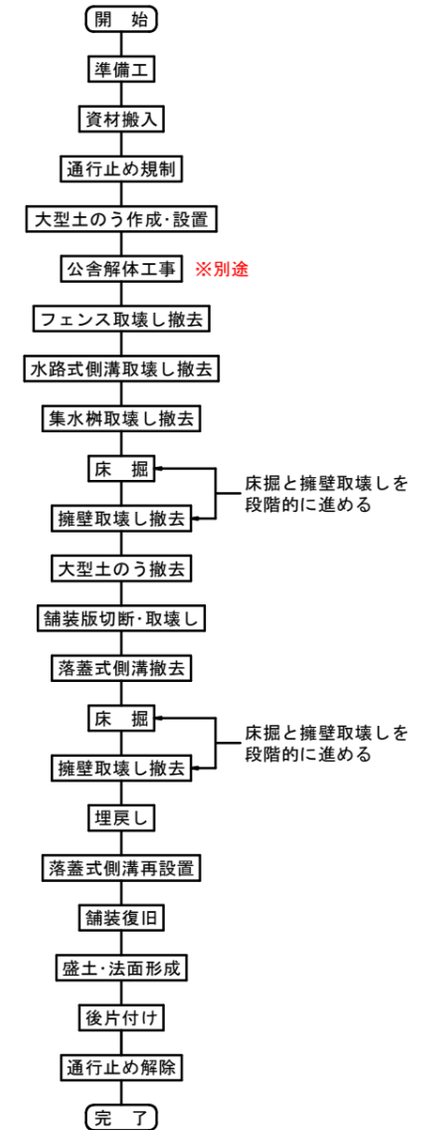
この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

岩手県総務部管財課	
千厩地区北方合同公舎	一関市千厩町千厩字北方180-5
全11枚ノ中 其 10	舗装復旧構造図
令和7年度	
千厩地区北方合同公舎等解体等工事	
縮尺	1:250

施工計画図(案)



施工フロー



※ 擁壁地中部分については、参考図を基に想定した形状である。

この図面がA3版の場合は、原図を1/2に縮小しているものであり、図示されている縮尺は原図に対するものである。

岩手県総務部管財課	
千蔵地区北方合同公舎	一関市千蔵町千蔵字北方180-5
全11枚ノ中 其 11	施工計画図(案)
令和7年度	
千蔵地区北方合同公舎等解体等工事	
縮尺	図示