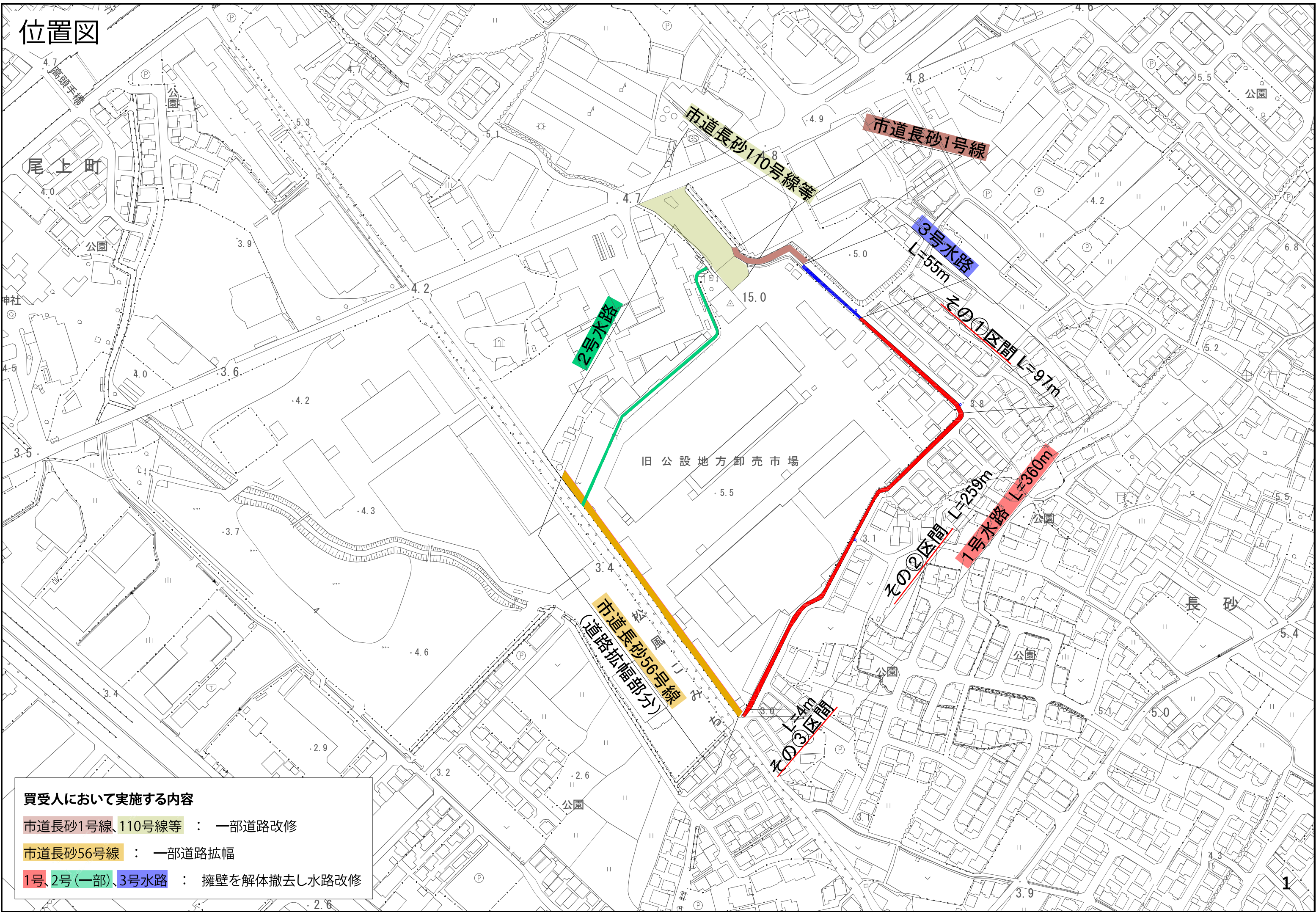


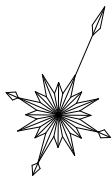
市有地（旧公設地方卸売市場跡地）
条件付売却募集要項

図面集

● 位置図	P.1
● 進入路図	P.2
● 1 号水路、3 号水路図	P.8
● 2 号水路管理用地参考図	P.11
● 市道長砂 56 号線	P.12
● 土地境界図	P.15
● 参考図	P.16
● 解体撤去に係る図面	P.17

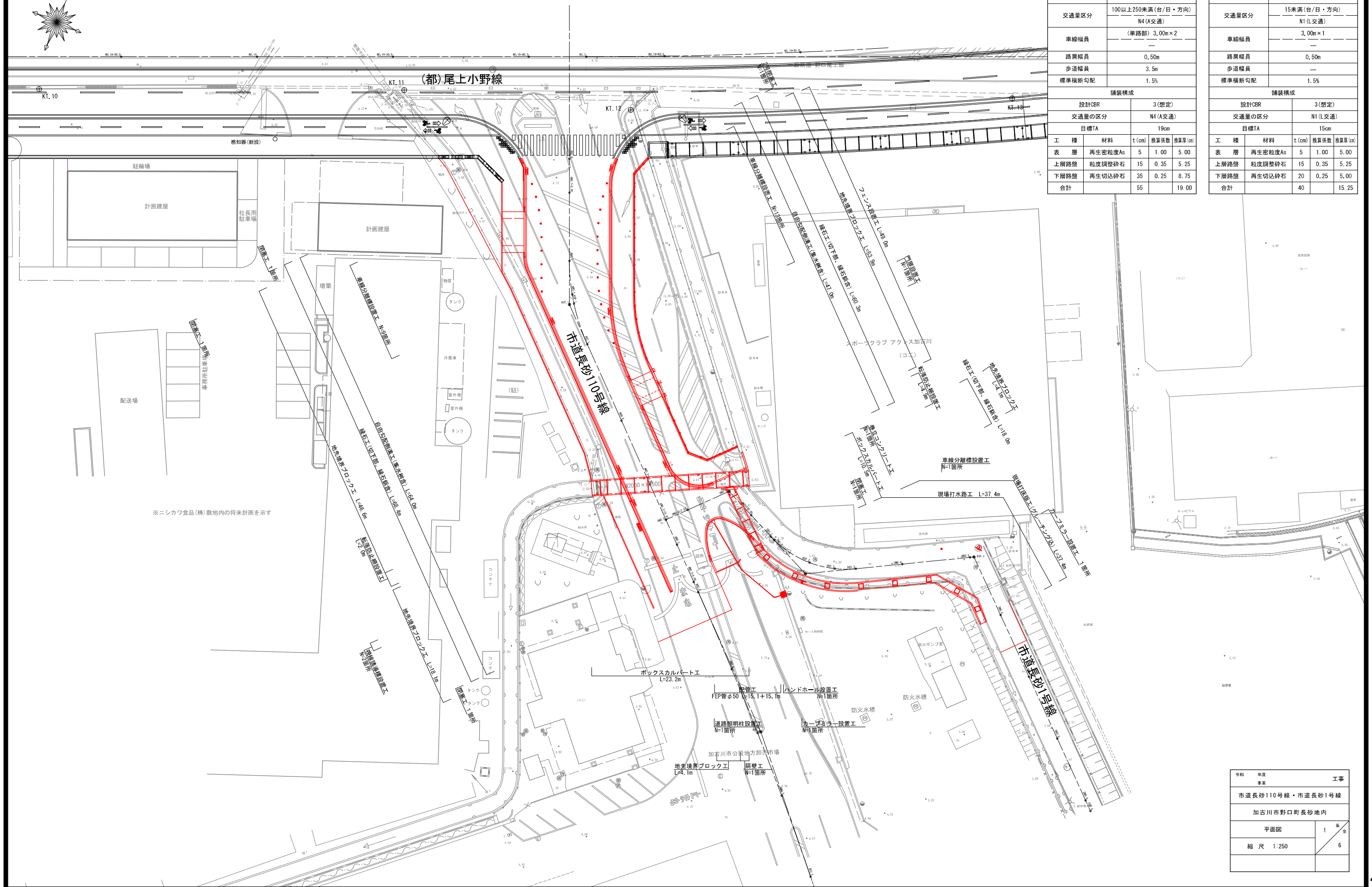
位置図





進入路図（平面図）

平面図



市道長砂110号線				
道路幾何構造基準				
道路の規格		第4種第3級		
設計速度		30Km/h		
交通量区分		100以上250未満(台/日・方向) N4(A交通)		
車線幅員		(単路部) 3.00m×2 —		
路肩幅員		0.50m		
歩道幅員		3.5m		
標準横断勾配		1.5%		
舗装構成				
設計CBR			3(想定)	
交通量の区分			N4(A交通)	
目標TA			19cm	
工 種	材料	t(㎝)	換算係数	換算厚(㎝)
表 層	再生密粒度As	5	1.00	5.00
上層路盤	粒度調整砕石	15	0.35	5.25
下層路盤	再生切込砕石	35	0.25	8.75
合計		55		19.00

市道長砂1号線				
道路幾何構造基準				
道路の規格		第4種第4級		
設計速度		20Km/h		
交通量区分		15未満(台/日・方向) N1(L交通)		
車線幅員		3.00m×1		
路肩幅員		0.50m		
歩道幅員		—		
標準横断勾配		1.5%		
舗装構成				
設計CBR		3(想定)		
交通量の区分		N1(L交通)		
目標TA		15cm		
工 種	材 料	t (cm)	換算係数	換算厚 (cm)
表 層	再生密粒度As	5	1.00	5.00
上層路盤	粒度調整砕石	15	0.35	5.25
下層路盤	再生切込砕石	20	0.25	5.00
合計		40		15.25

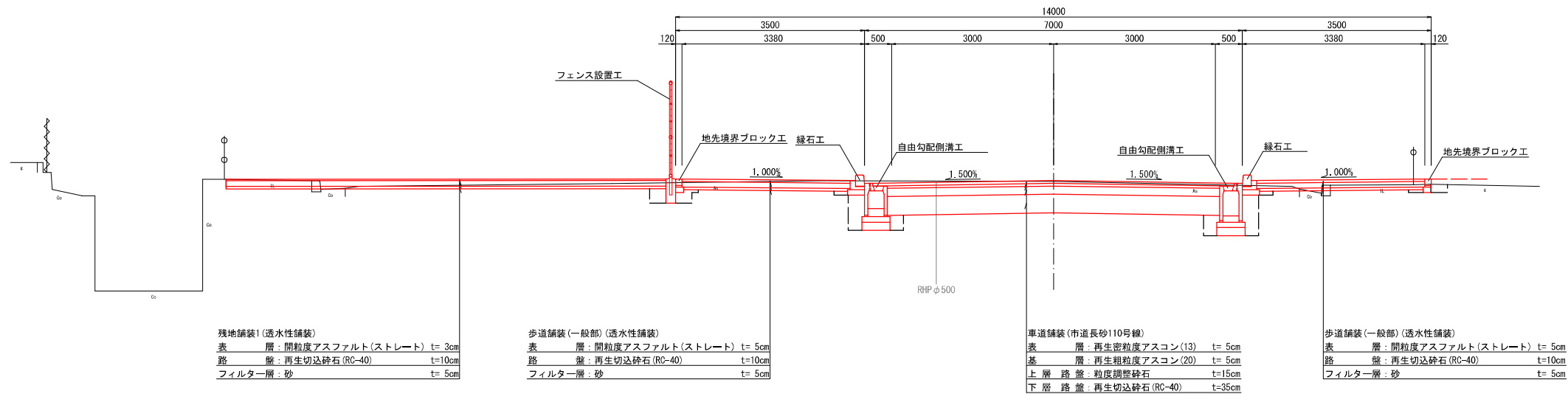
※ニシカワ食品(株)敷地内の将来計画を示す

令和	年度	工事
市道長砂110号線・市道長砂1号線		
加古川市野口町長砂地内		
平面図		1 全
縮 尺 1:250		6

進入路図（標準断面図_市道長砂110号線）

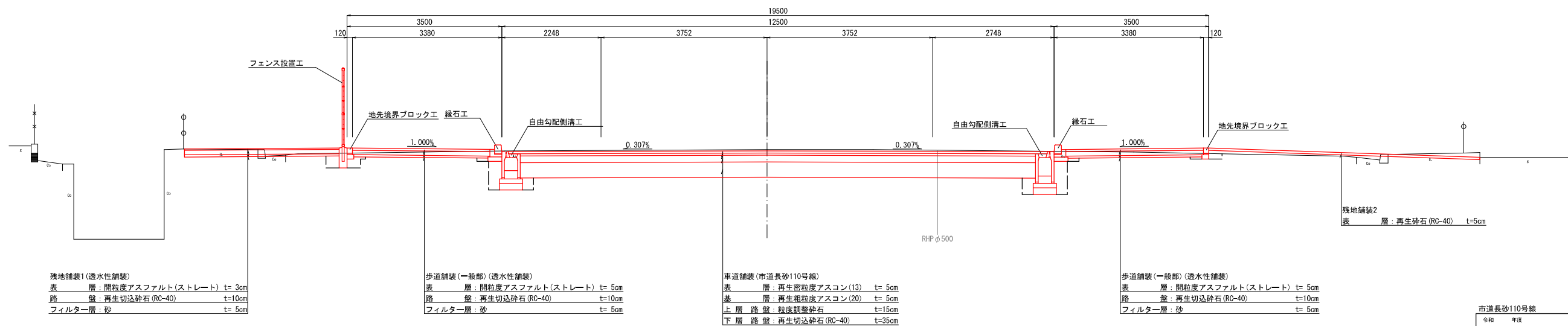
標準断面図
(市道長砂110号線)

ANO. 2付近



DL=0.00

ANO. 0+5.00付近



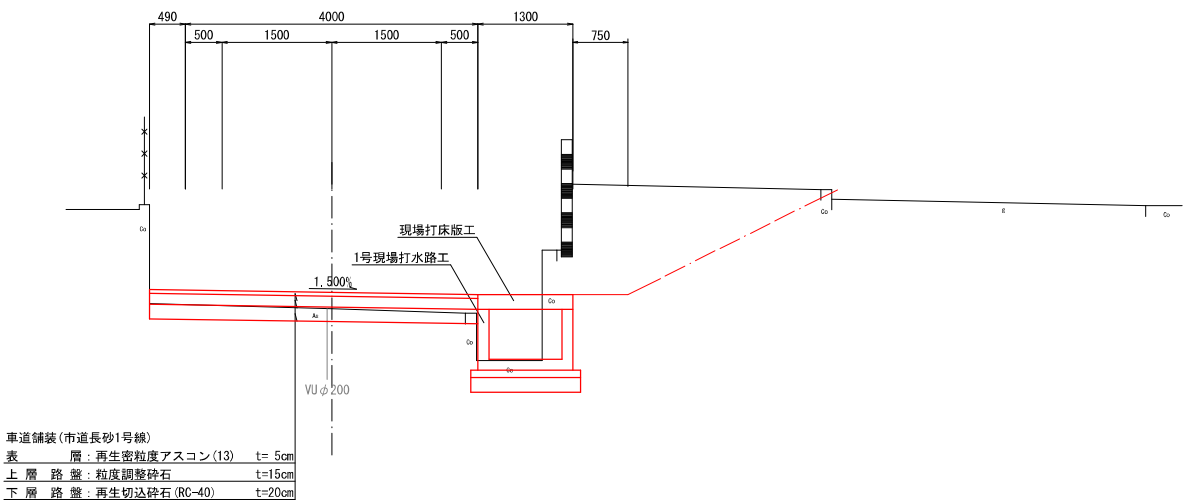
DL=0.00

市道長砂110号線		
令和	年度	工事
市道長砂110号線・市道長砂1号線		
加古川市野口町長砂地内		
標準断面図(市道長砂110号線)		2 / 全
縮 尺 1:50		6

進入路図（標準断面図_市道長砂1号線）

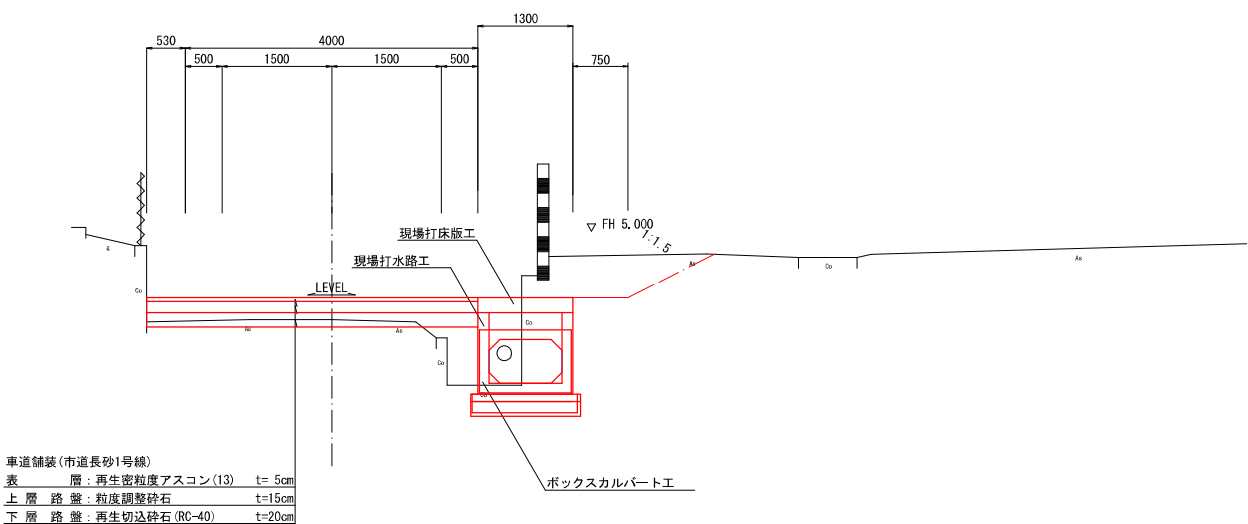
標準断面図
(市道長砂1号線)

DNO. 4付近



DL=0.00

DNO. 2付近



DL=0.00

市道長砂1号線			
令和	年度	工事	
事業			
市道長砂110号線・市道長砂1号線			
加古川市野口町長砂地内			
標準断面図(市道長砂1号線)		3	全
縮尺 1:50		6	

進入路図（舗装工平面図）

舗装工平面図



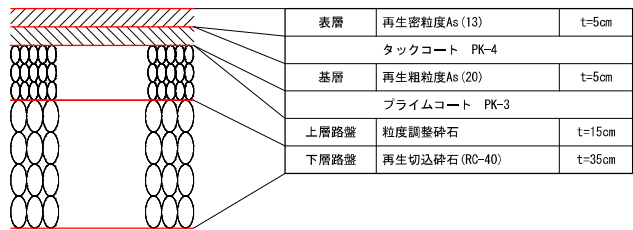
- 草道舗装(市道長砂110号線 t=5cm)
- 市道舗装(市道長砂110号線 t=5cm)
- 草道舗装(市道長砂1号線 t=5cm)
- 歩道舗装(一般部 t=5cm)
- 歩道舗装(4以下乗入部 t=5cm)
- 残地舗装1(t=3cm)
- 残地舗装2(t=5cm)

令和	年度	工事
市道長砂110号線・市道長砂1号線		
加古川市野口町長砂地内		
舗装工平面図	4	5
縮尺 1:250	6	

進入路図（舗装工詳細図）

車道舗装断面図
S=1:10

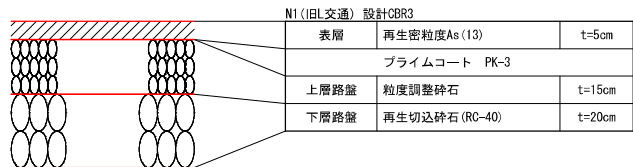
車道舗装(市道長砂110号線)



市道舗装(市道長砂110号線)



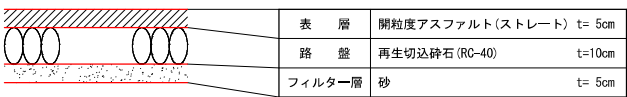
車道舗装(市道長砂1号線)



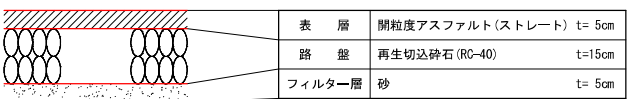
舗装工詳細図

歩道舗装断面図
S=1:10

歩道舗装(一般部)
(透水性舗装)

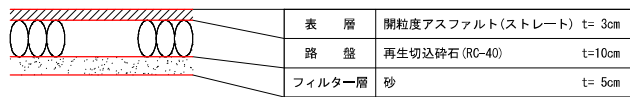


歩道舗装(4t以下乗入部)
(透水性舗装)

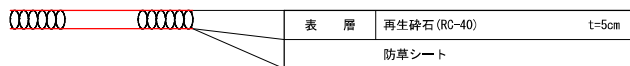


残地舗装断面図
S=1:10

残地舗装1
(透水性舗装)

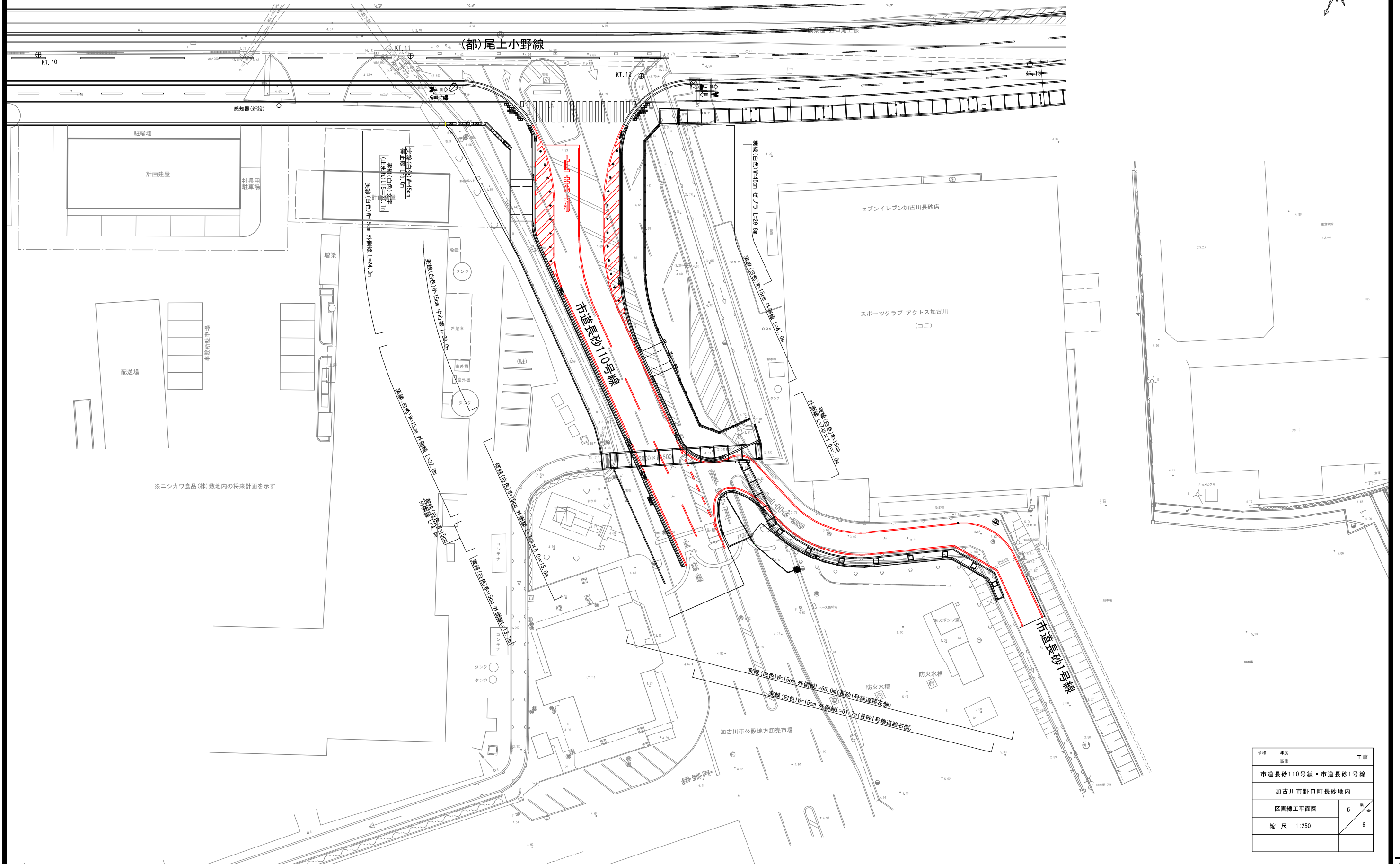


残地舗装2

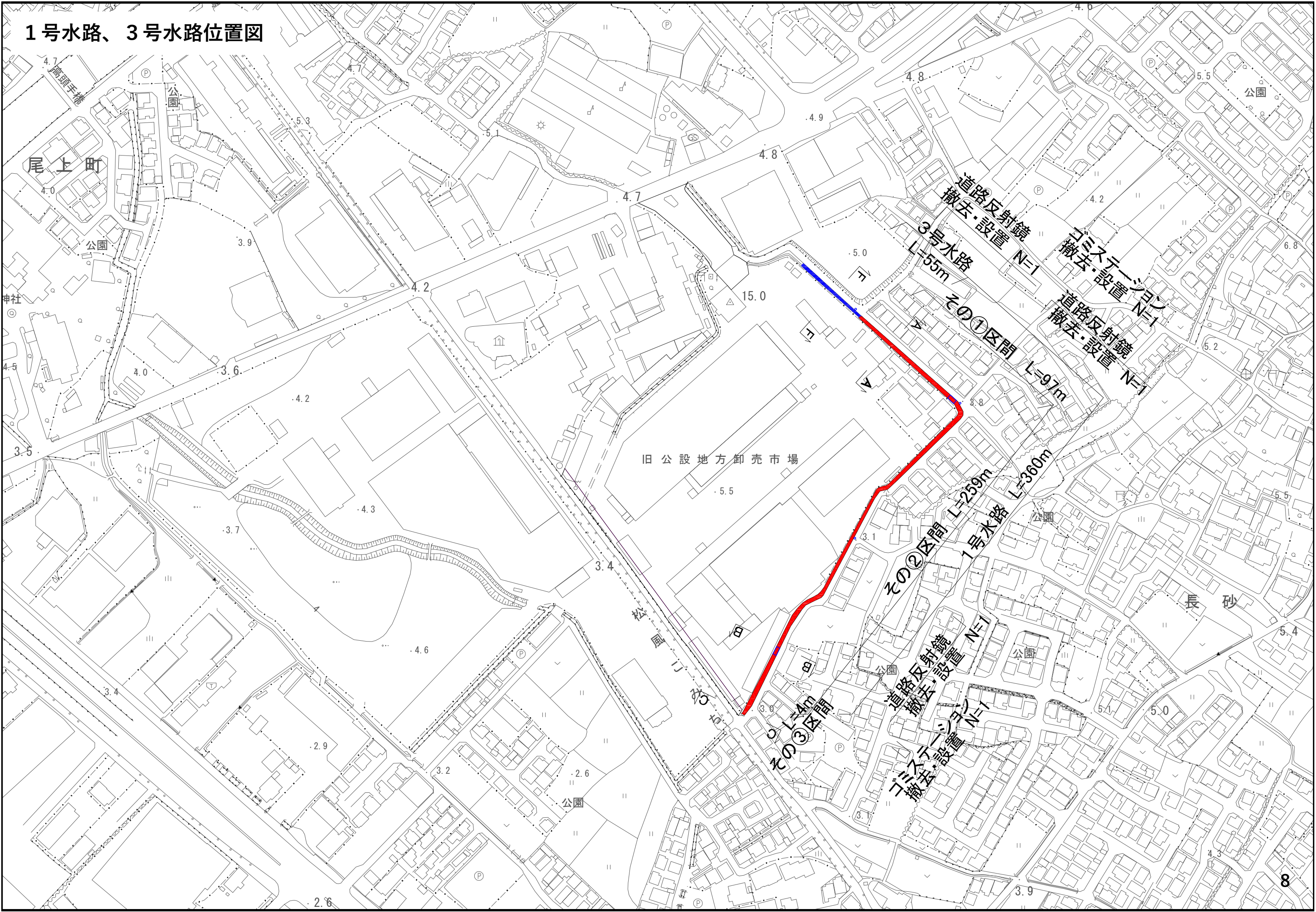


令和	年度	工事
市道長砂110号線・市道長砂1号線		
加古川市野口町長砂地内		
舗装工詳細図	5	全
縮尺図示	6	

区画線工平面図

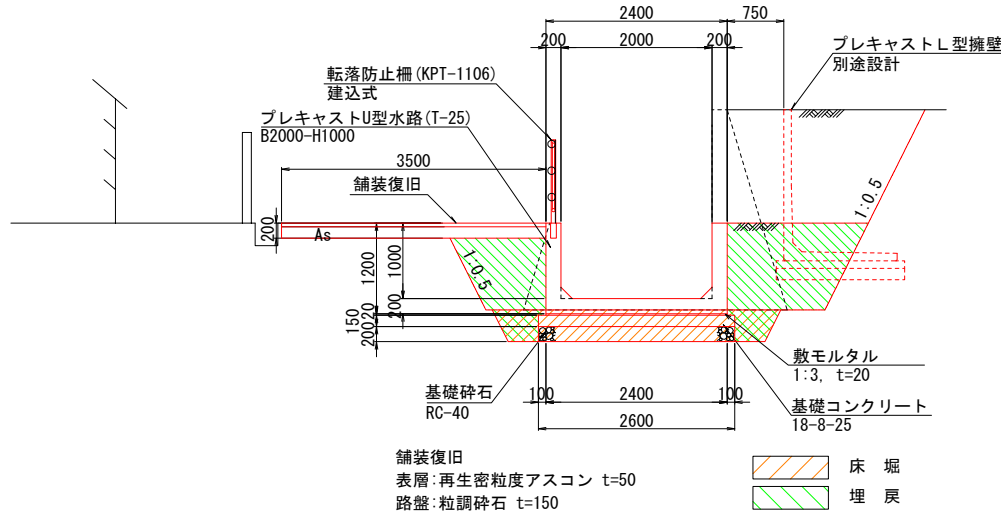


1号水路、3号水路位置図

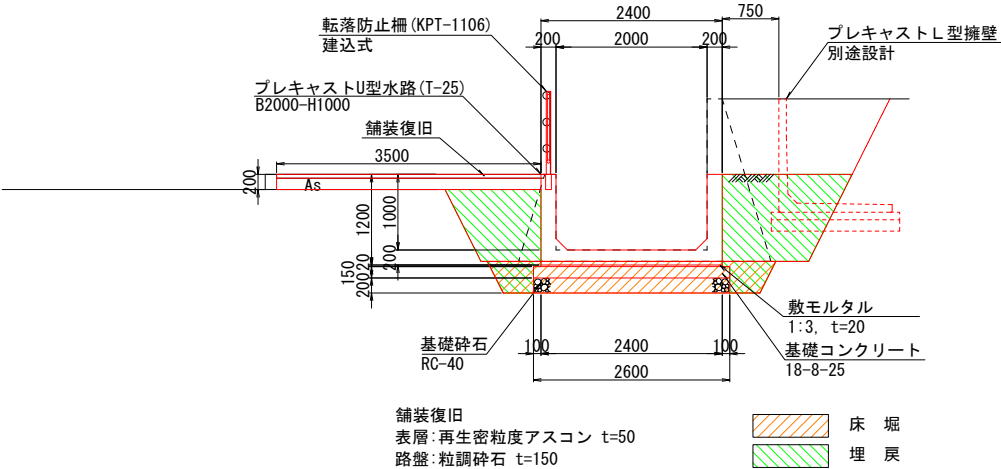


1号水路、3号水路新設断面図

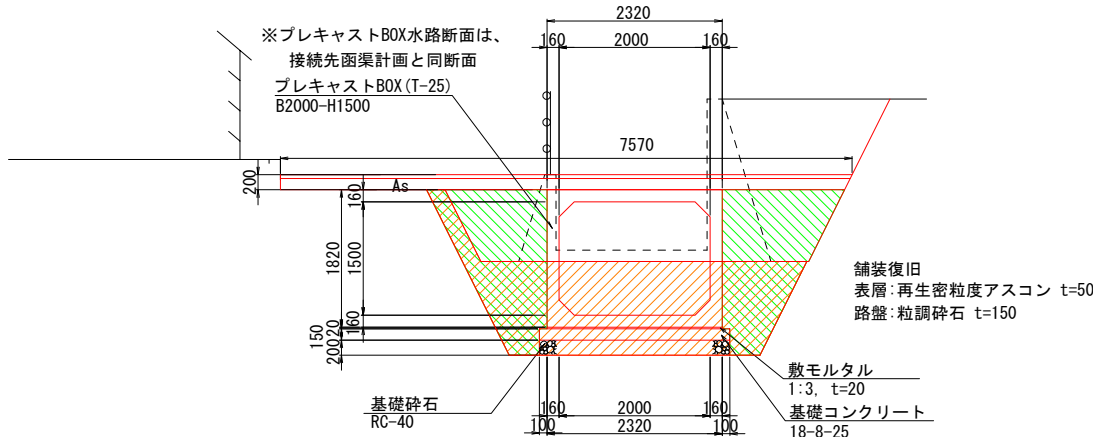
A-A断面(1号水路 その①区間) S=1:50
L=97.0m



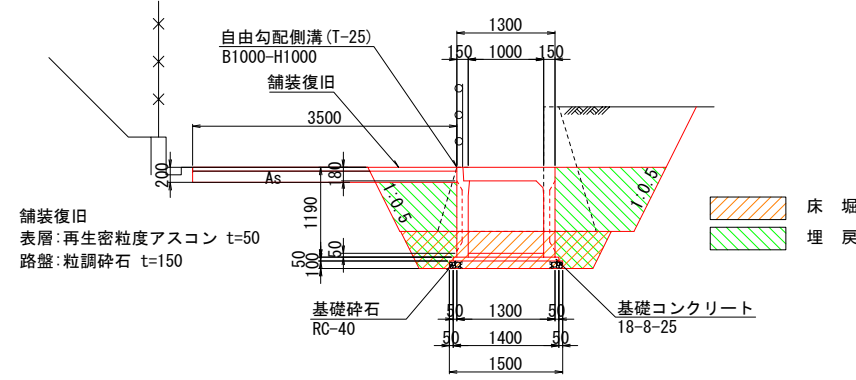
B-B断面(1号水路 その②区間) $S=1:50$
 $L=259.0m$



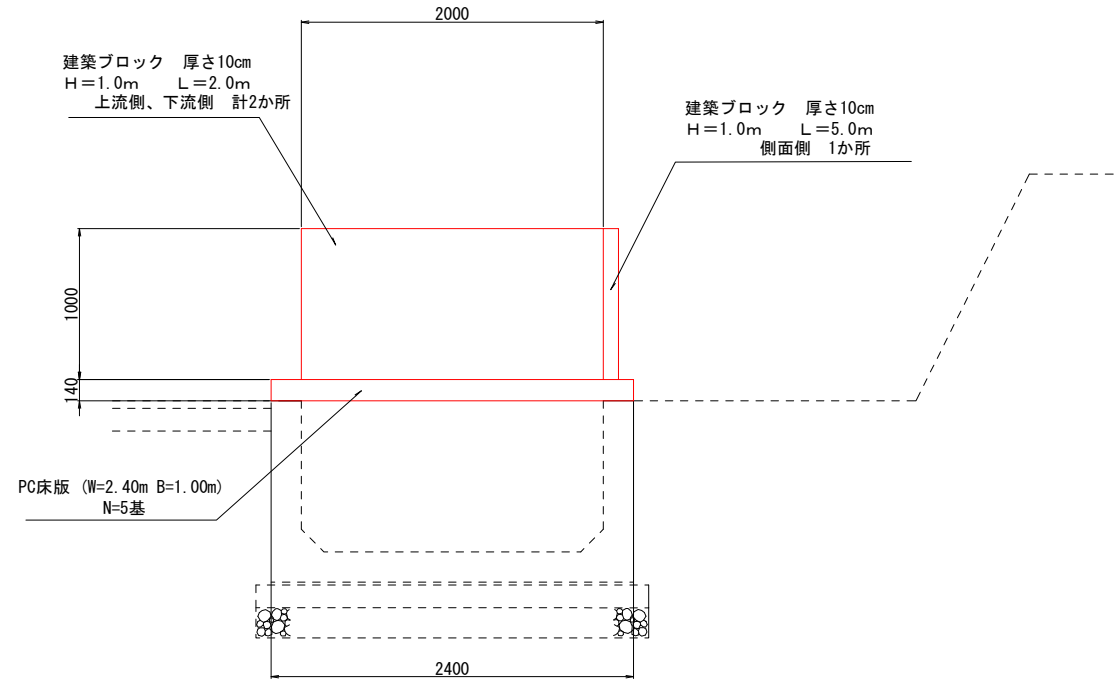
C-C断面(1号水路 その③区間) S=1:50
L=4.0m



F-F断面(3号水路) S=1:50
L=55.0m

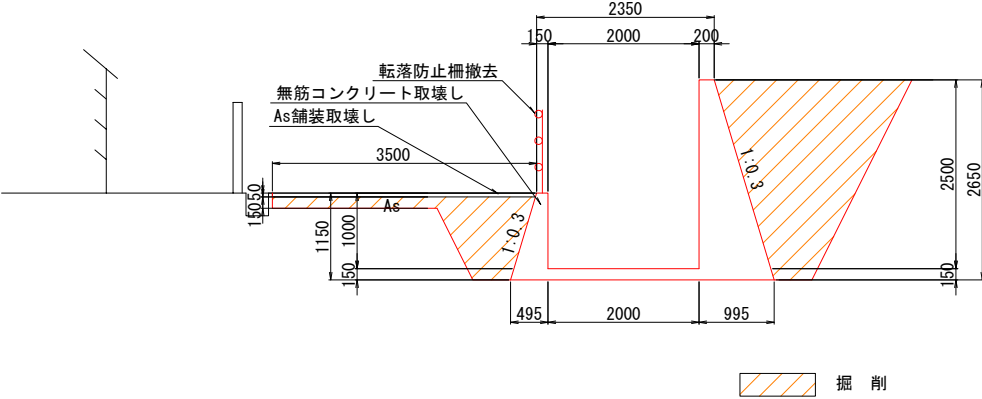


ゴミステーション S=1:25
N=2箇所

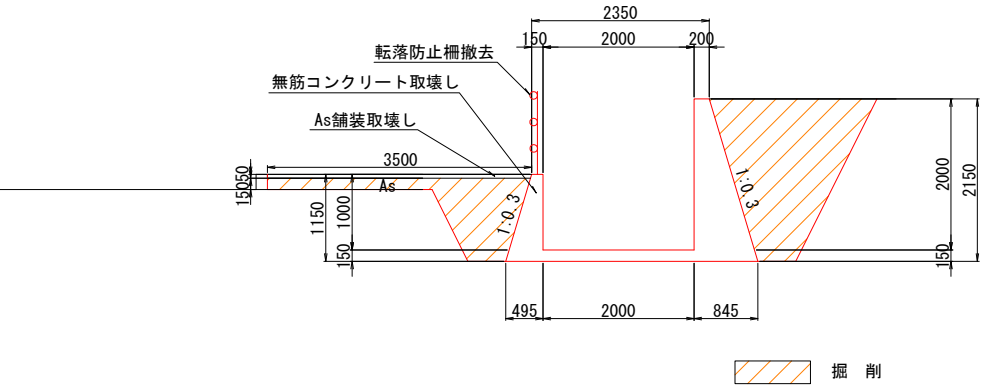


1号水路、3号水路既存断面図

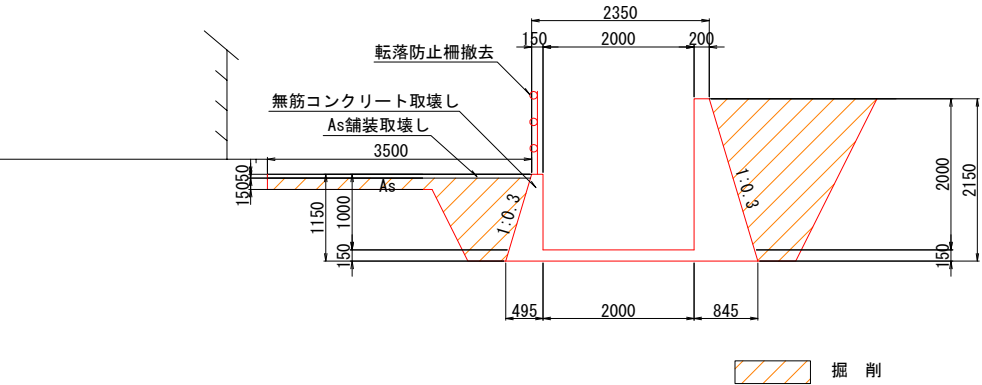
A-A断面(1号水路 その①区間) S=1:50
L=97.0m



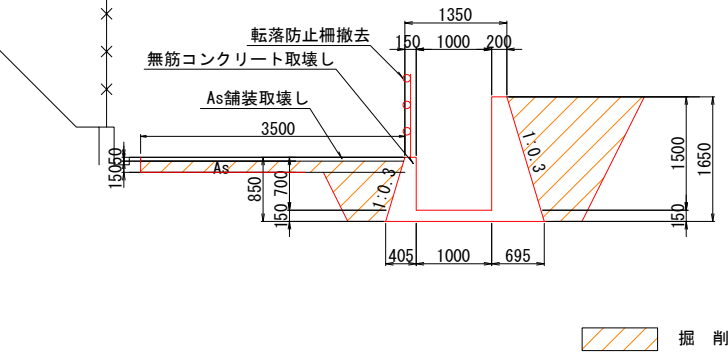
B-B断面(1号水路 その②区間) S=1:50
L=259.0m



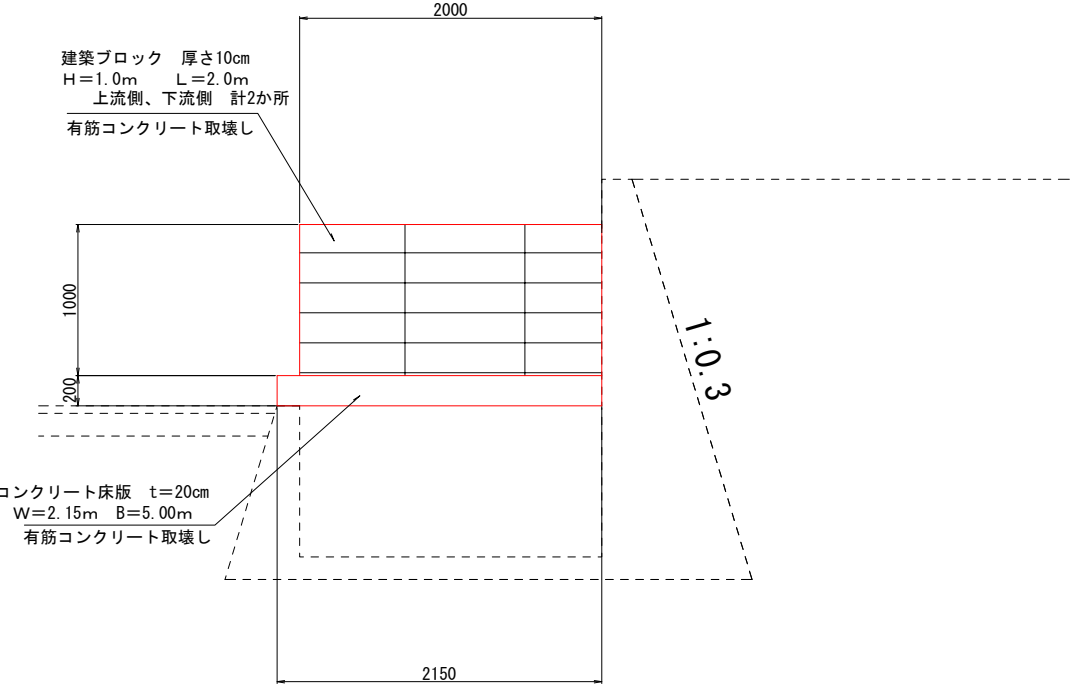
C-C断面(1号水路 その③区間) S=1:50
L=4.0m



F-F断面(3号水路) S=1:50
L=55.0m



ゴミステーション 取り壊し S=1:25
N=2箇所



2号水路管理用地参考図



市道長砂56号線平面図

2号水路(その②区間)

L=1.0m

2号水路(その①区間)

L=4.0m

17

民地擁壁復旧部 擁壁取り壊し部

L=5.2m

L=20.0m

擁壁取り壊し部 L=184.0m

ゼブラ帯(W=15cm W=45cm) A=577m²

ポストコーン N=70個

公設地方卸売市場

待避所 L=20.0m

待避所 L=20.0m

市道長砂56号線

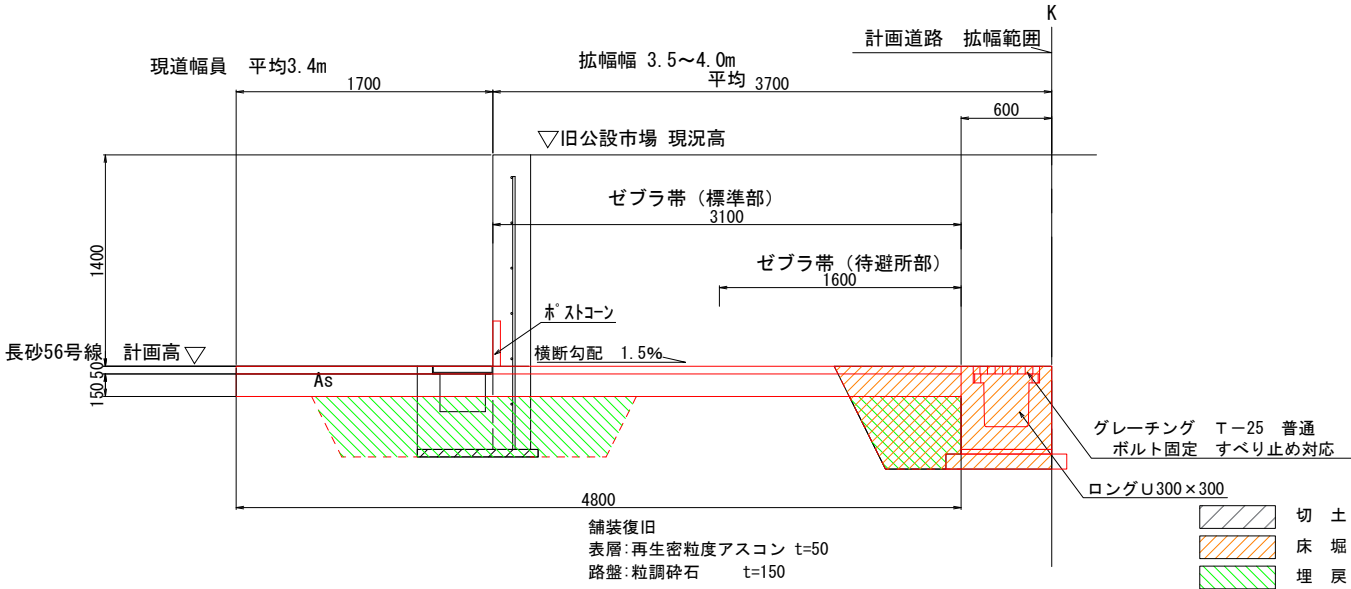
松風いちみち(世通駅口線)

※土地境界については、
P.15をご参照ください。

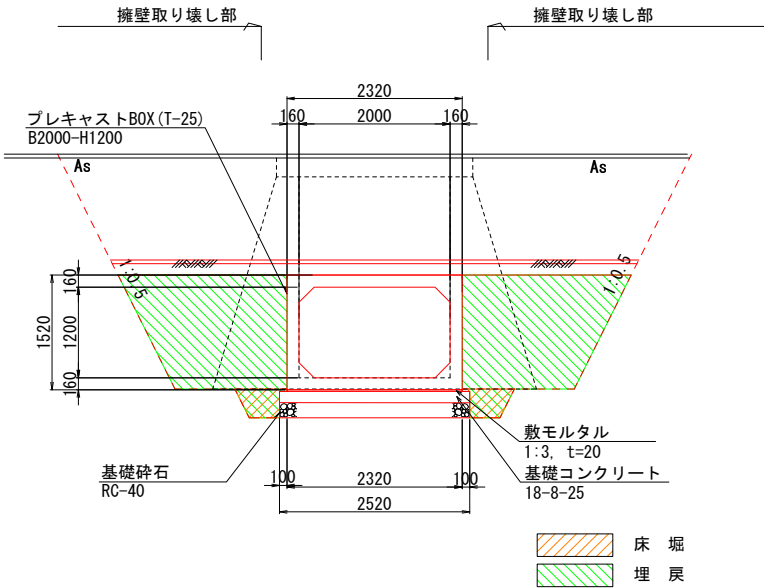
場

市道長砂56号線新設断面図

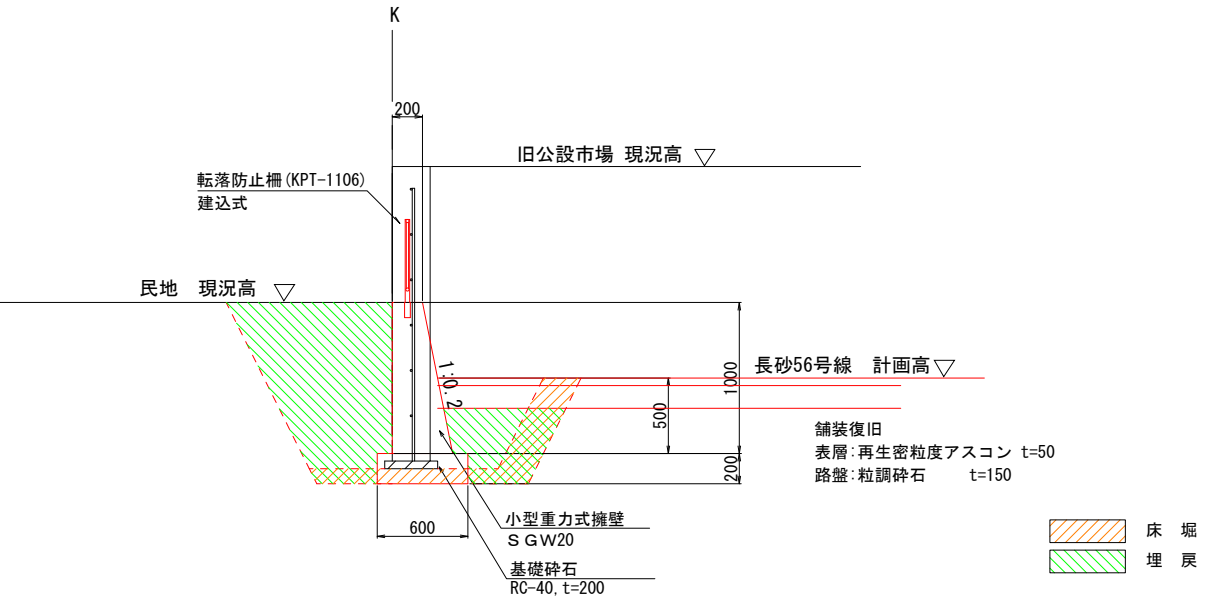
G-G 断面(擁壁取壊し部) S=1:25
L=204.0m



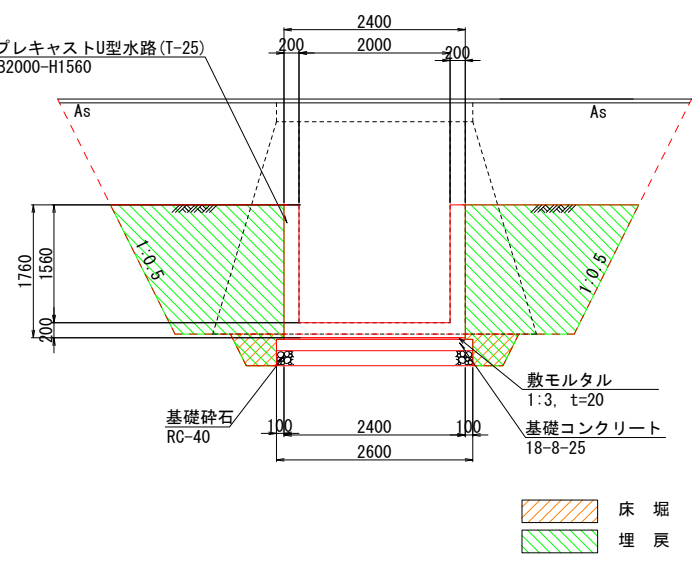
D-D断面(2号水路 その①区間) S=1:50
L=4.0m



H-H 断面(民地擁壁復旧部) S=1:25
L=5.2m

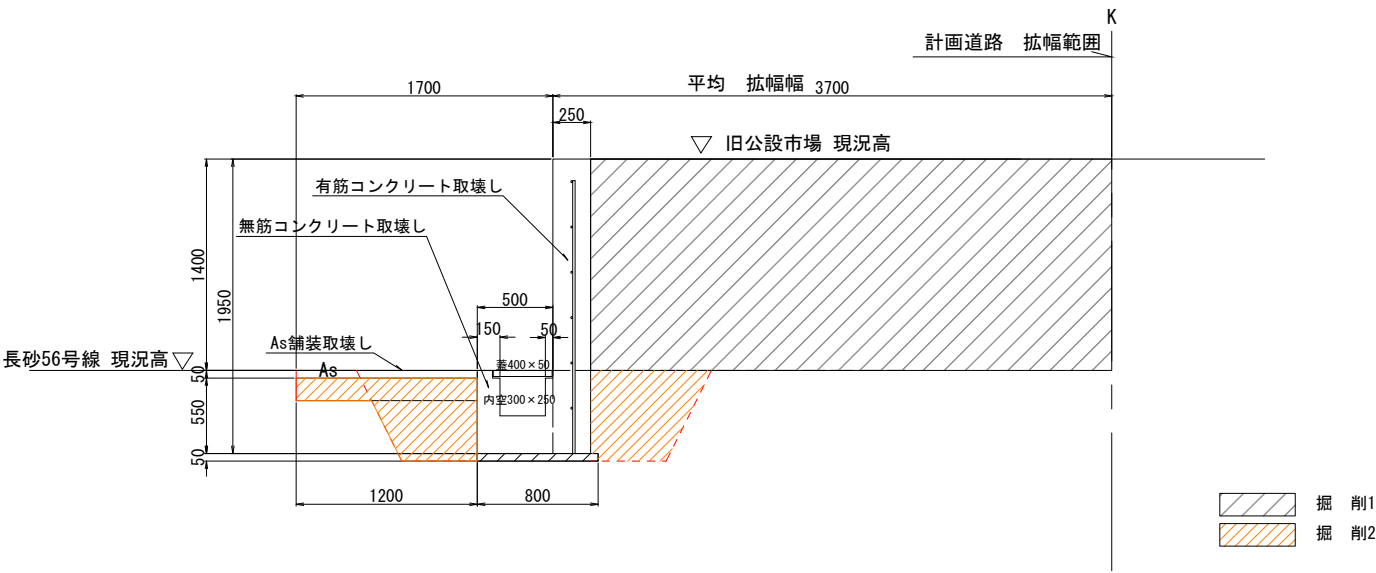


E-E断面(2号水路 その②区間) S=1:50
L=1.0m

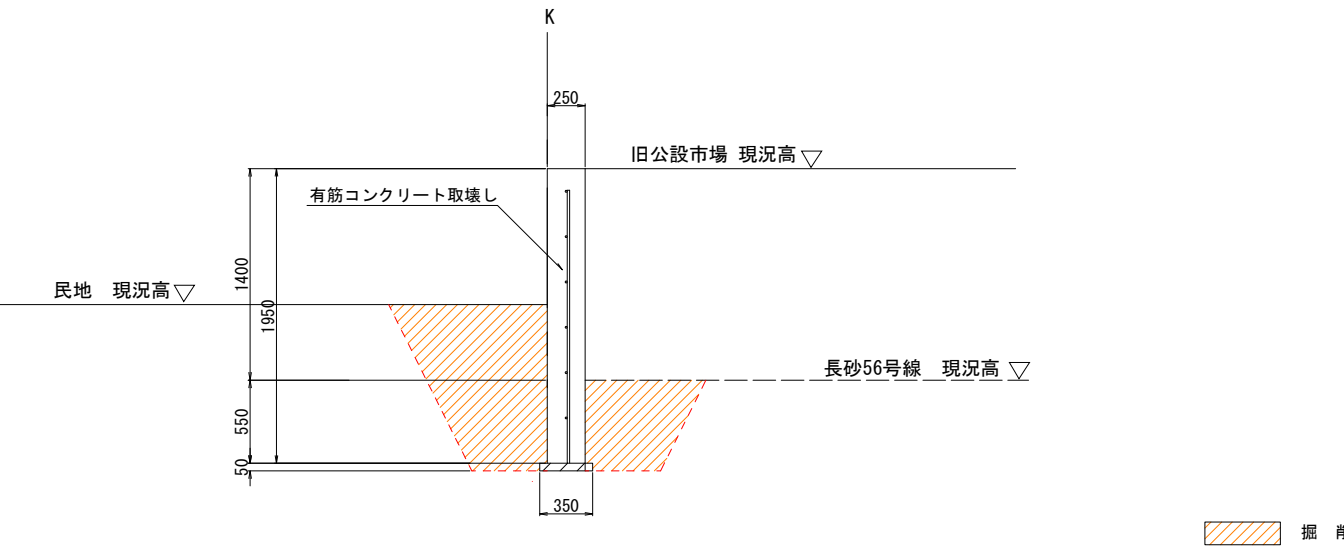


市道長砂56号線既存断面図

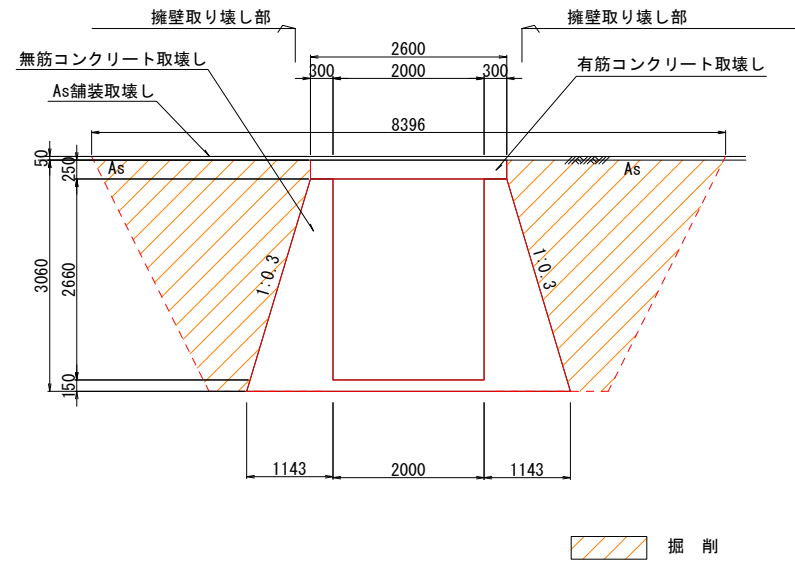
G-G 断面(擁壁取壊し部) S=1:25
L=204.0m



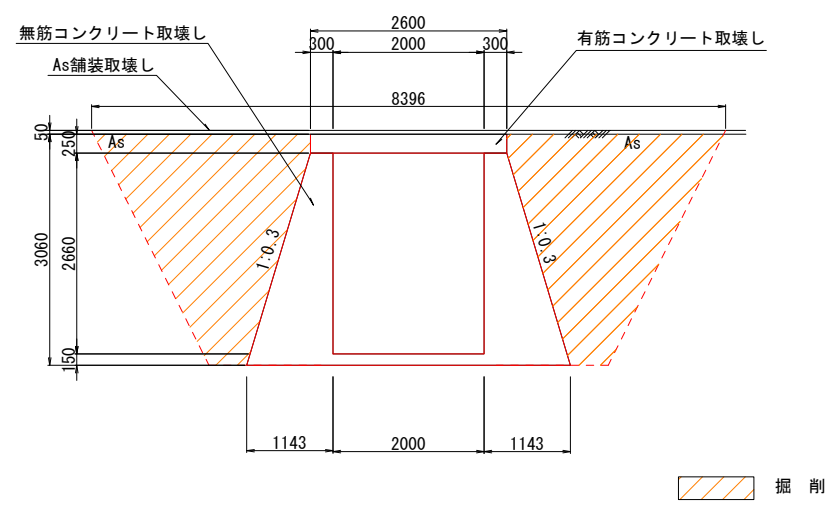
H-H 断面(民地擁壁復旧部) S=1:25
L=5.2m



D-D(2号水路 その①区間) S=1:50
L=4.0m



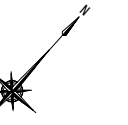
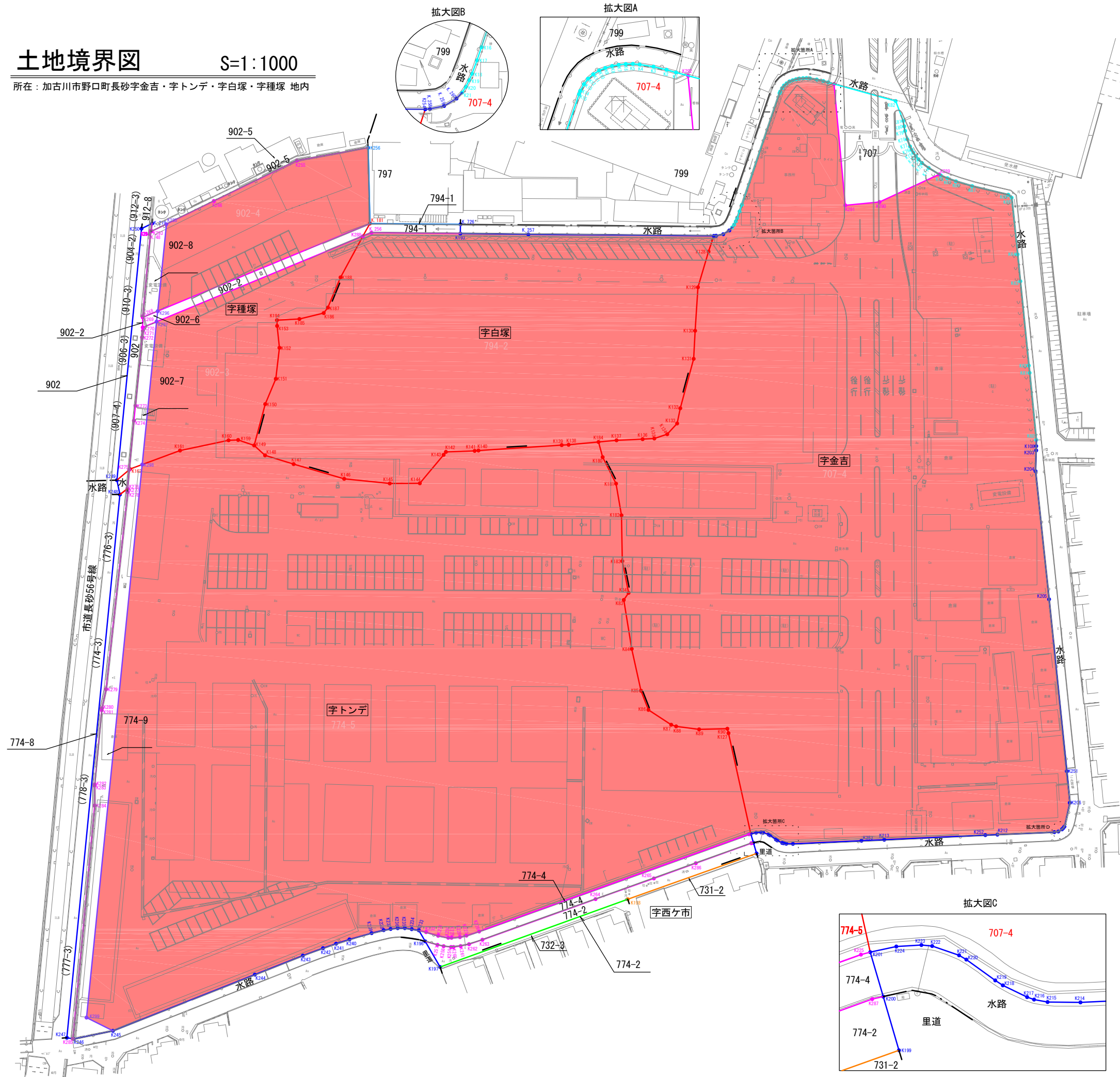
E-E断面(2号水路 その②区間) S=1:50
L=1.0m



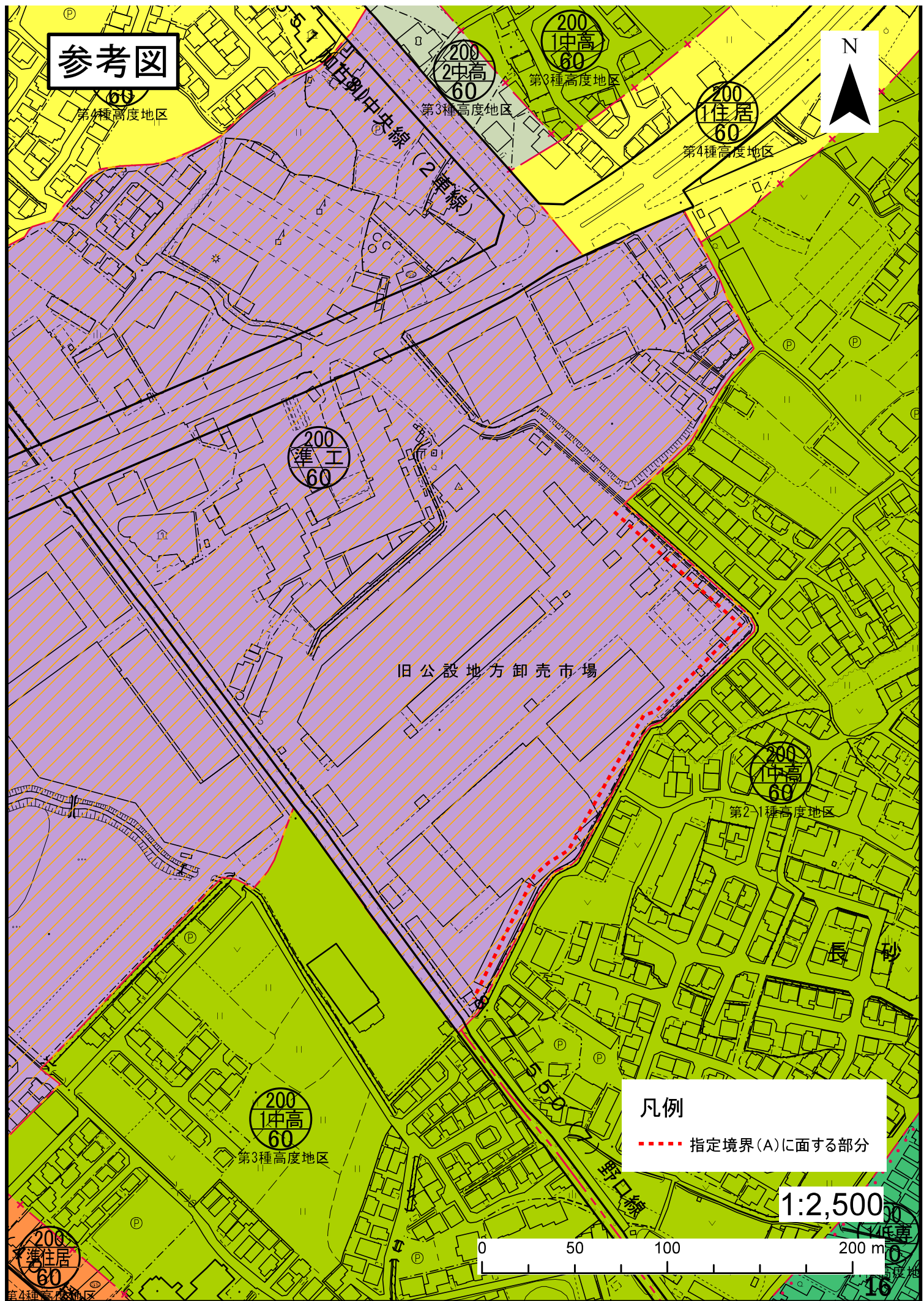
土地境界図

S=1:1000

所在：加古川市野口町長砂字金吉・字トンデ・字白塚・字種塚 地内



参考図



旧公設地方卸売市場

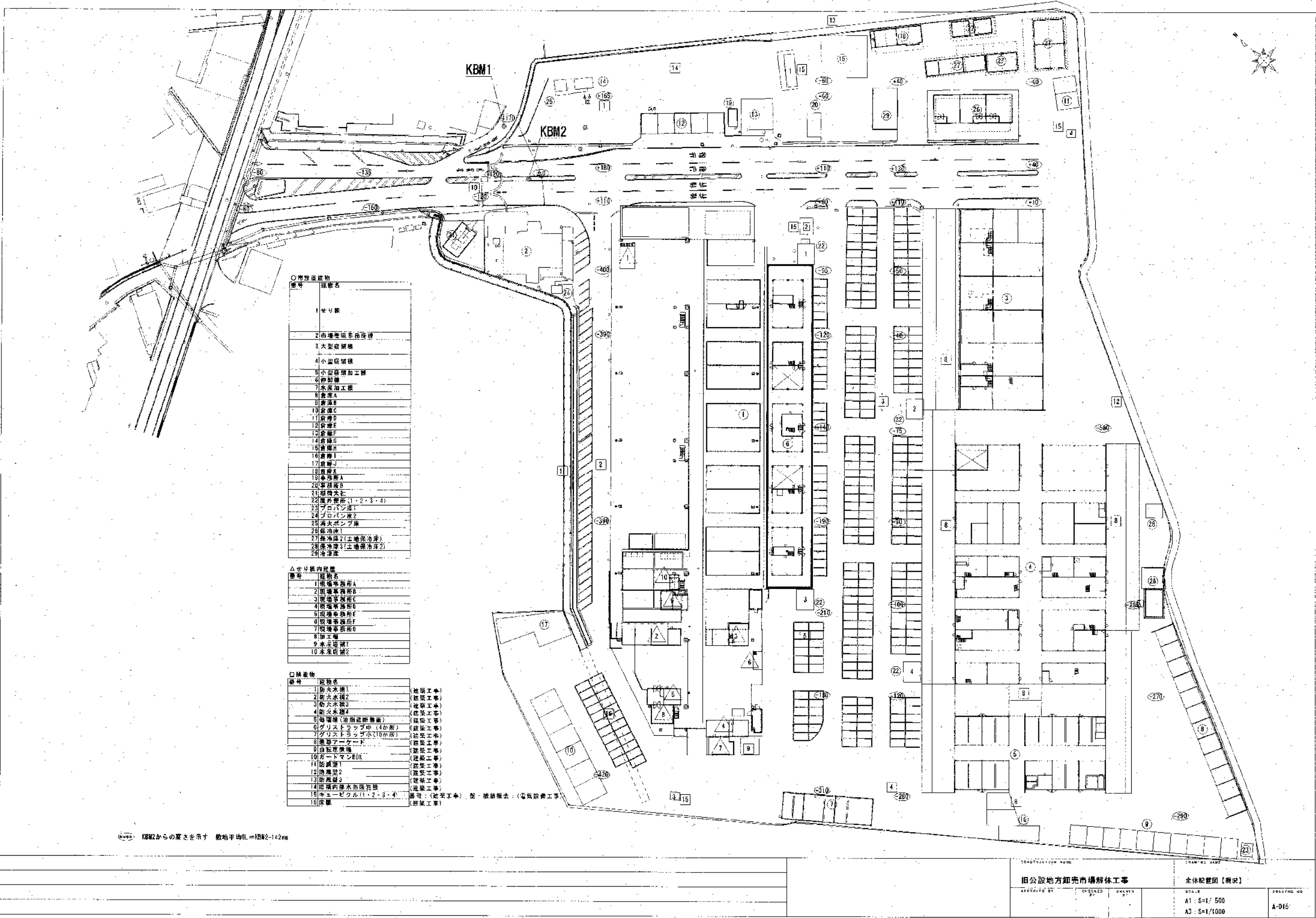
凡例

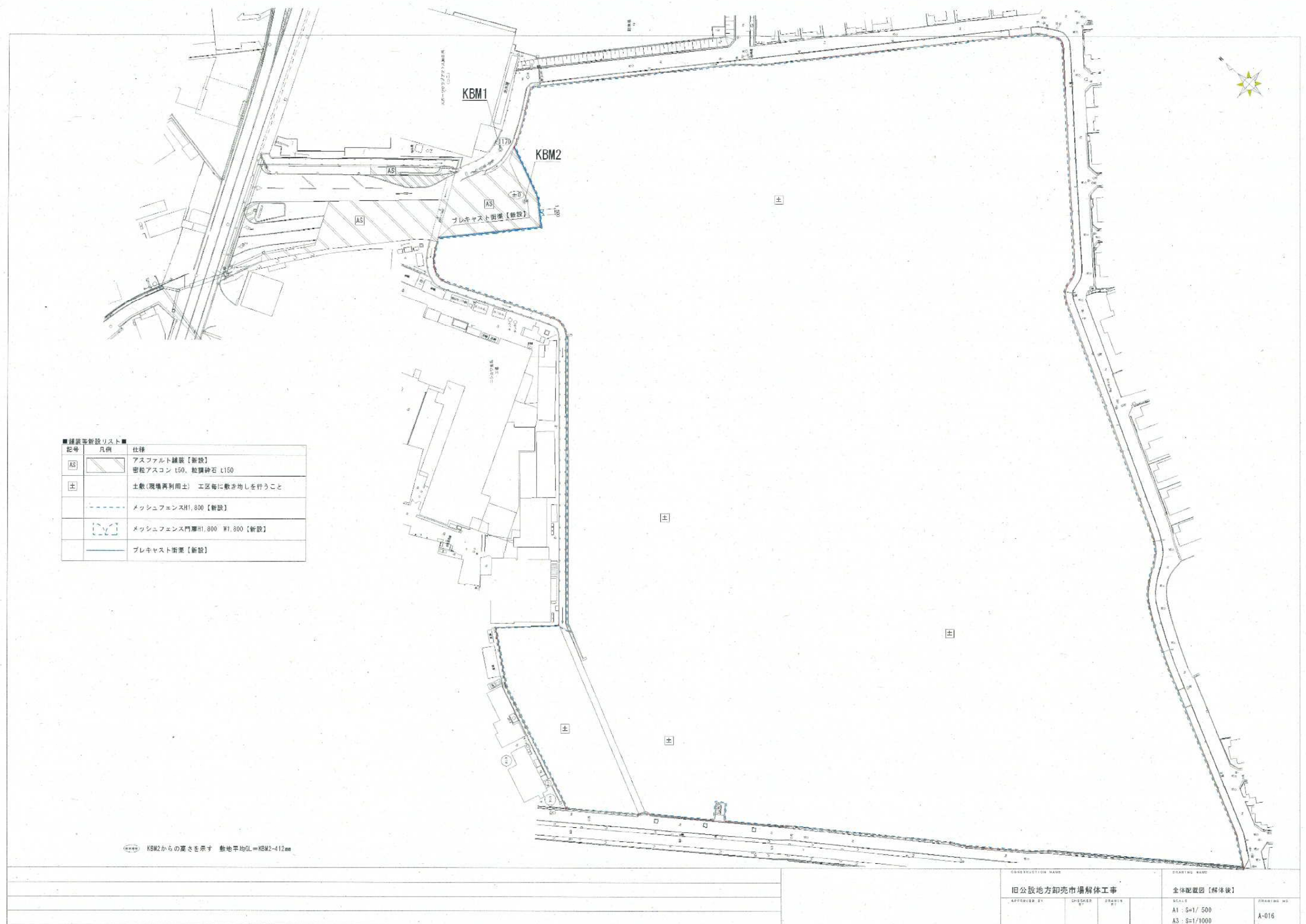
..... 指定境界(A)に面する部分

1:2,500



解体撤去に係る図面

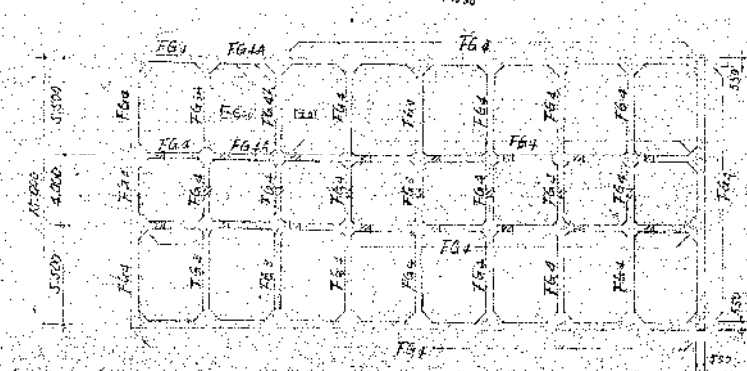
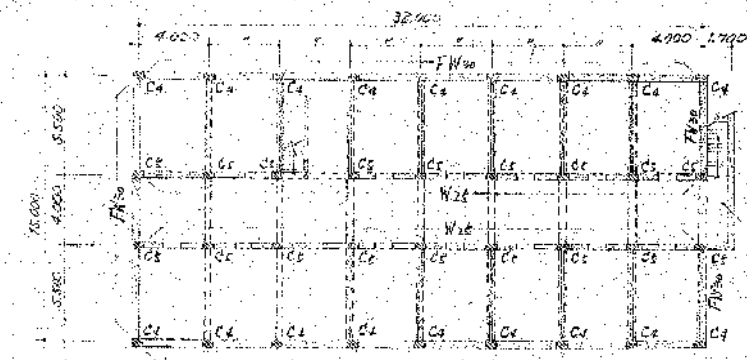
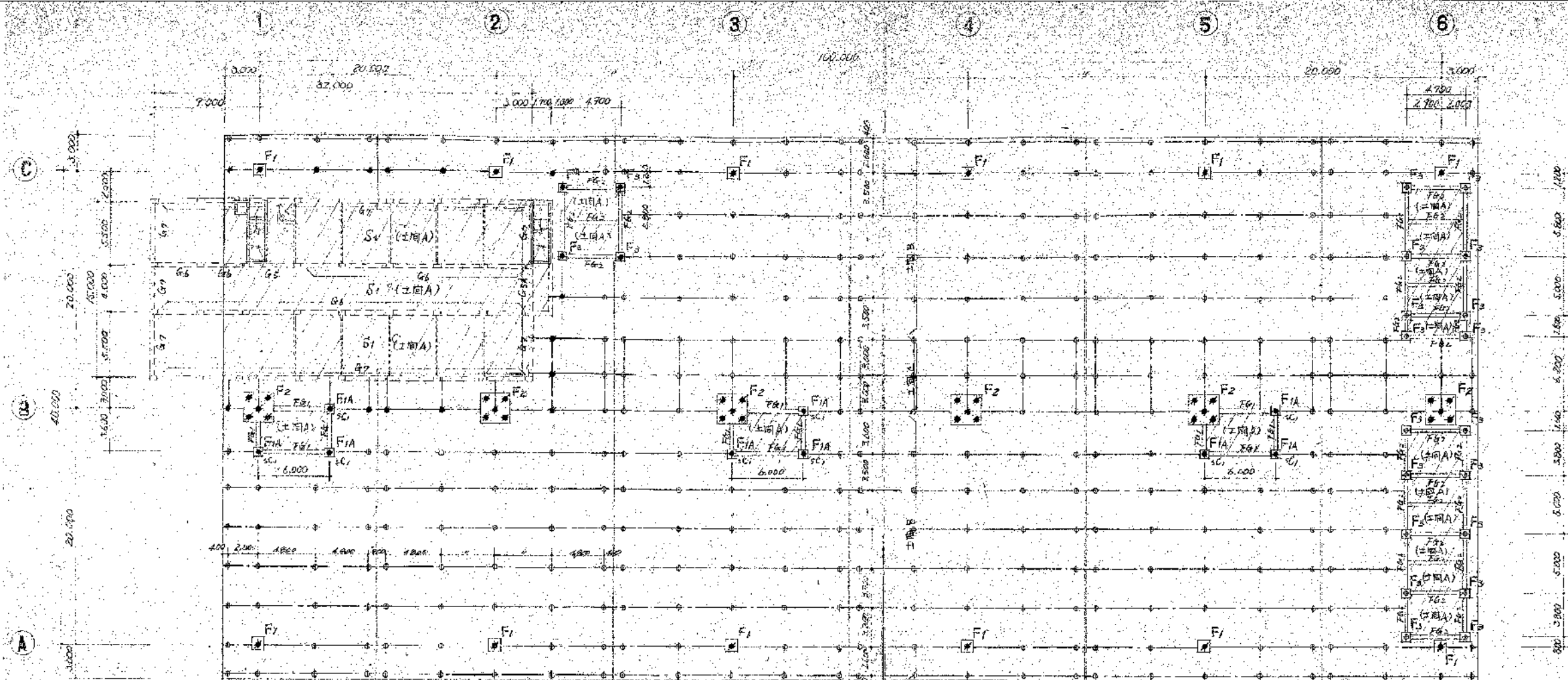




記号	凡例	仕様
AS		アスファルト舗装【新設】 密粒アスコン t50、粒調砕石 t150
±		土敷(現場再利用土) 工区毎に敷き均しを行うこと
		メッシュフェンスH1,800【新設】
		メッシュフェンス門扉H1,800 W1,800【新設】
		プレキャスト街壁【新設】

●●●● KBM2からの高さを示す 敷地平均GL=KBM2-412mm

CONSTRUCTION NAME			DRAWING NAME	
旧公設地方卸売市場解体工事			全体配置図【解体後】	
APPROVED BY	CHECKED BY	DRAWN BY	SCALE	DRAWING NO.
			A1 : S=1/ 500 A3 : S=1/1000	A-016



1階基礎断面 1:200

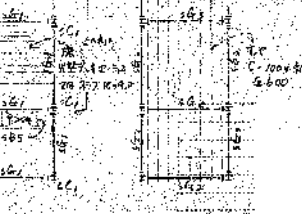
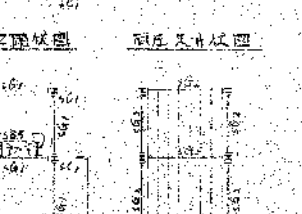
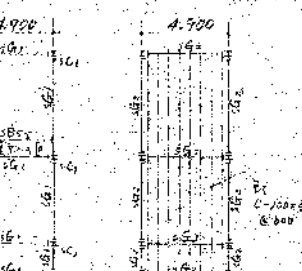
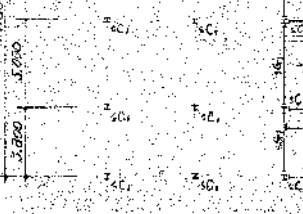
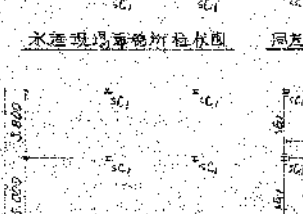
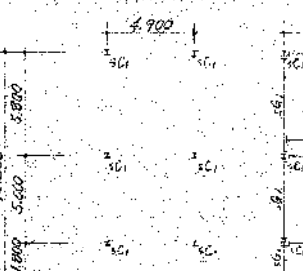
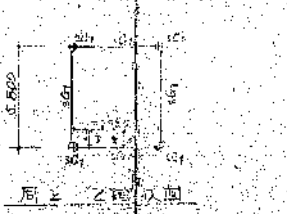
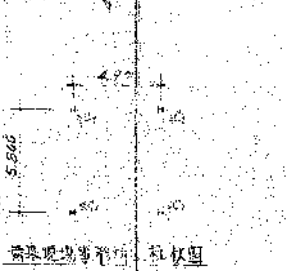
1階基礎断面 1:200
1階基礎断面 1:200
1階基礎断面 1:200

2階基礎断面 1:200

2階基礎断面 1:200
2階基礎断面 1:200
2階基礎断面 1:200

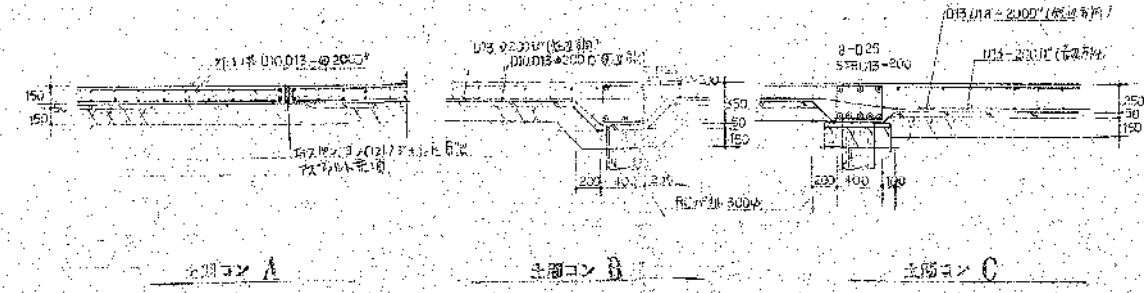
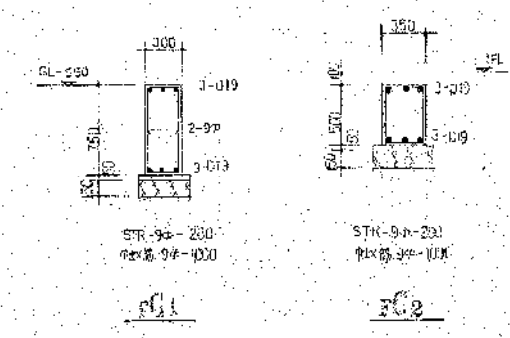
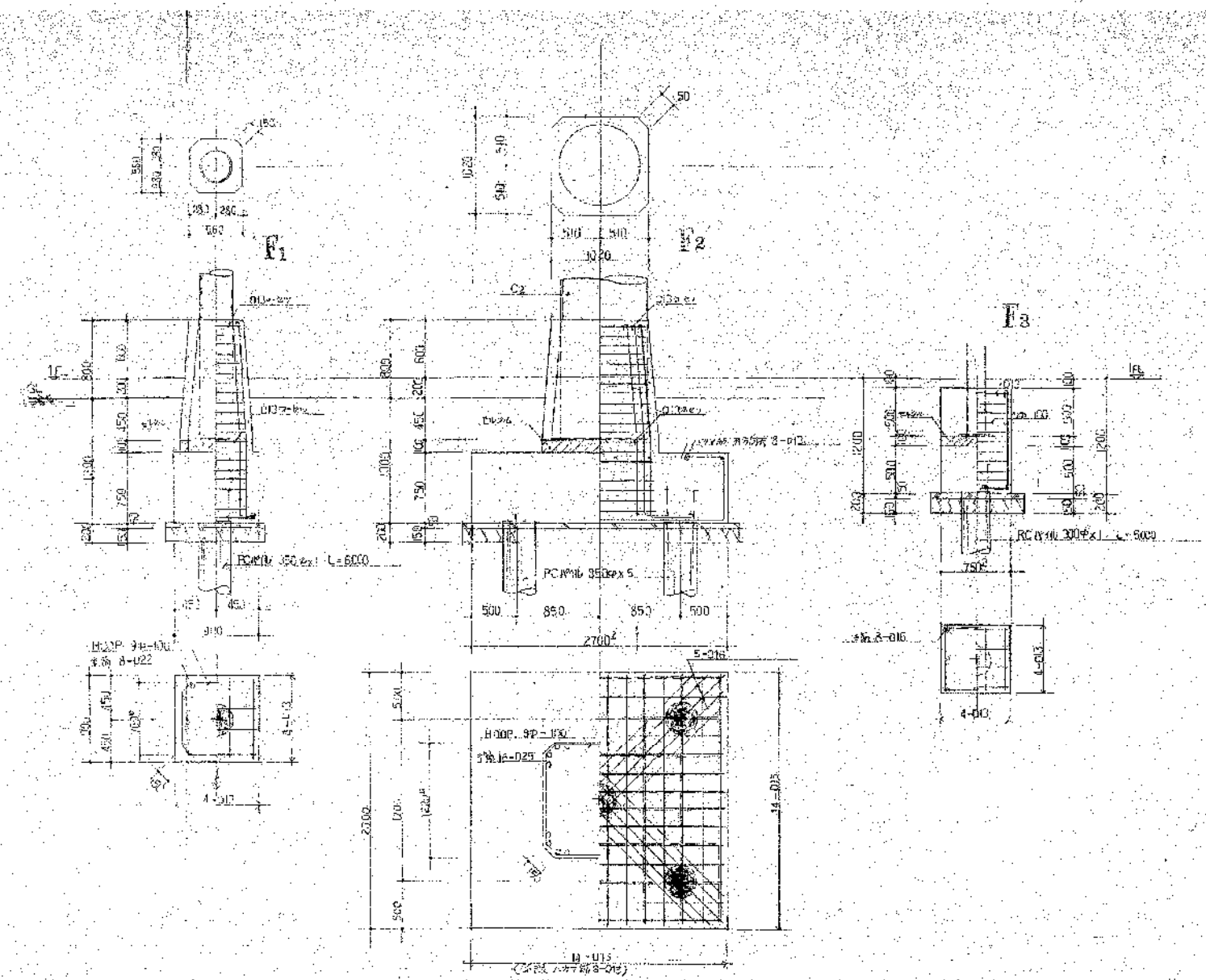
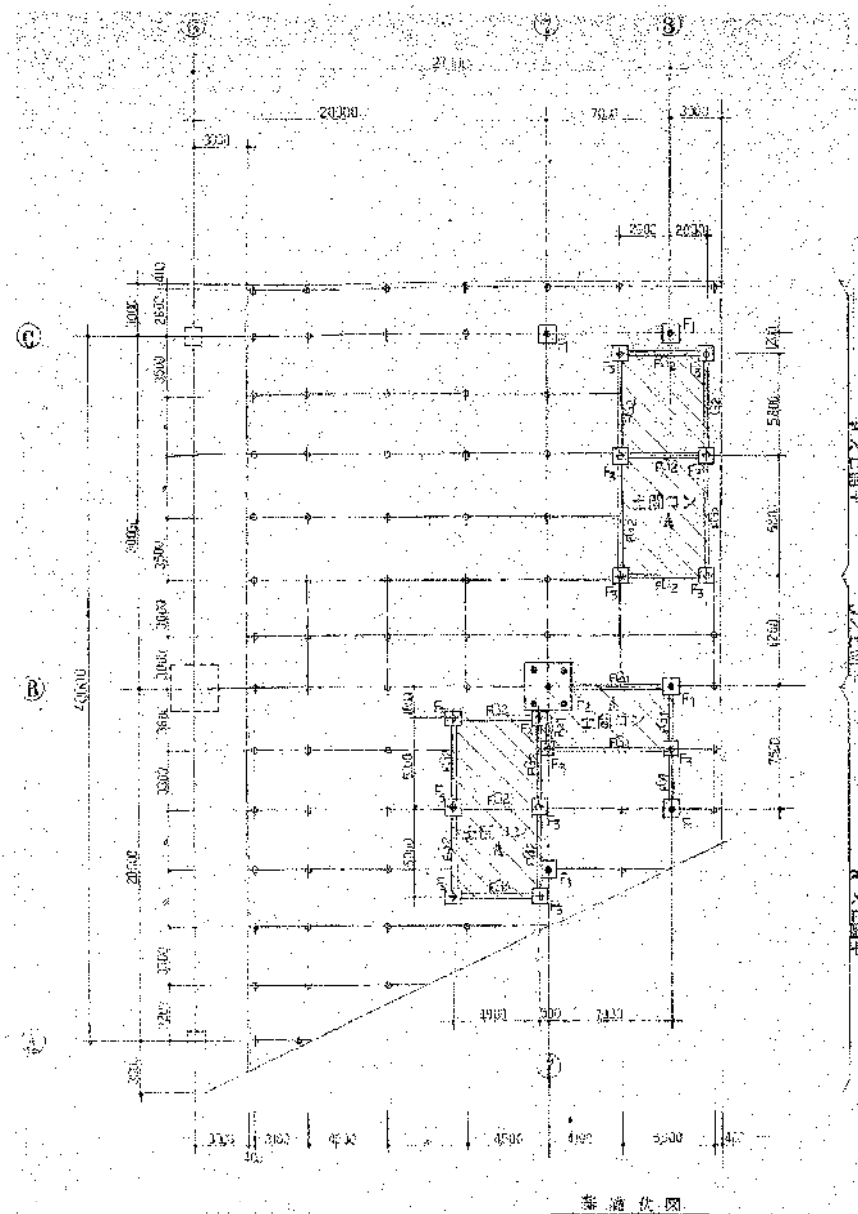
3階基礎断面 1:200

3階基礎断面 1:200
3階基礎断面 1:200
3階基礎断面 1:200



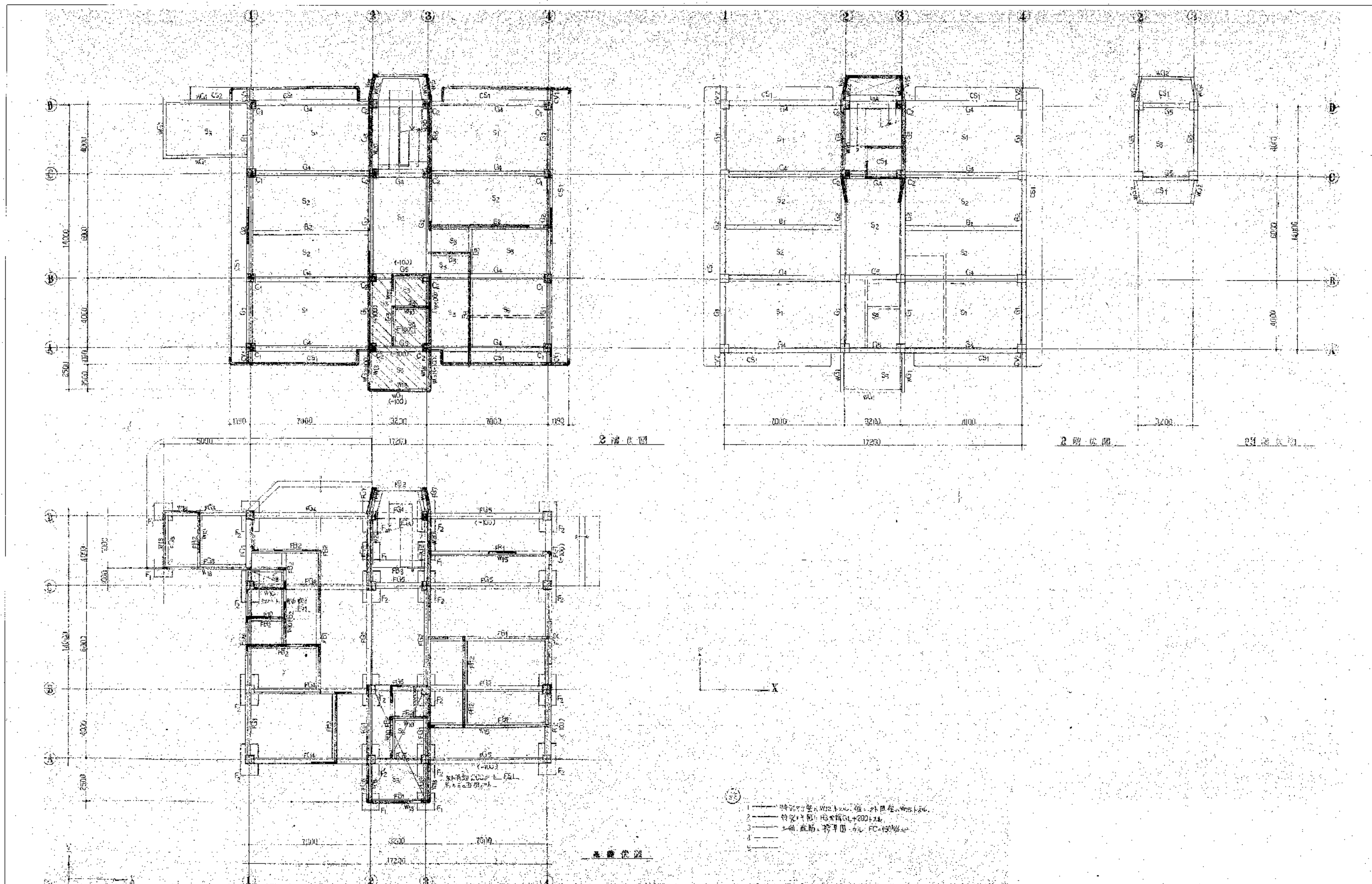
- 【材料表】
- 1. 鉄筋 (F10) 180mm
 - 2. 鉄筋 (F10) 180mm
 - 3. 鉄筋 (F10) 180mm
 - 4. 鉄筋 (F10) 180mm
 - 5. 鉄筋 (F10) 180mm

CONSTRUCTION NAME			DRAWING NAME		
旧公設地方卸売市場解体工事			せり様(1階工事)		
APPROVED BY			SCALE		
DRAWN BY			A1: S-1/200		
CHECKED BY			A3: S-1/400		
DRAWING NO.			A-033		

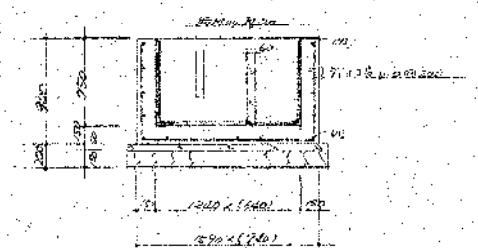
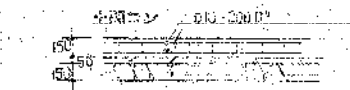
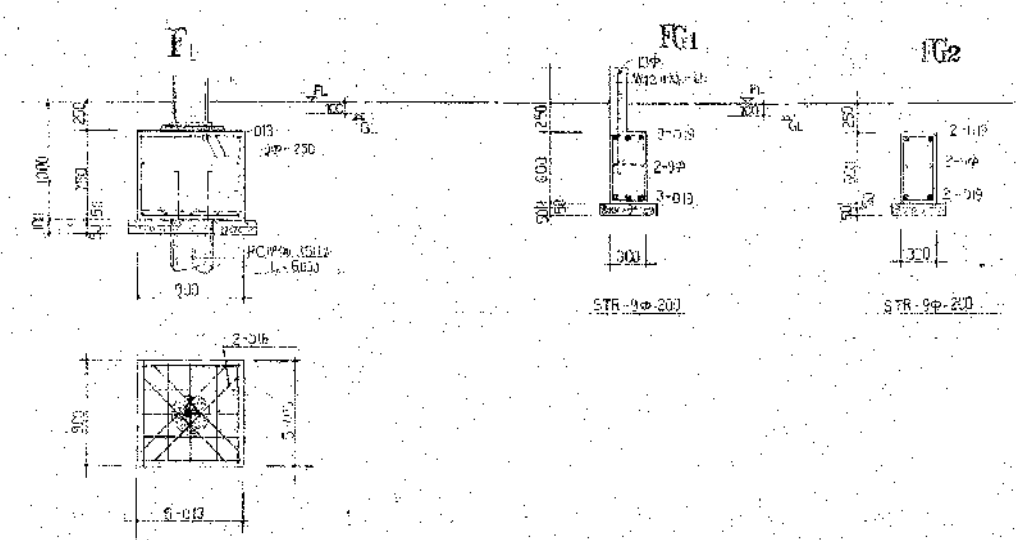
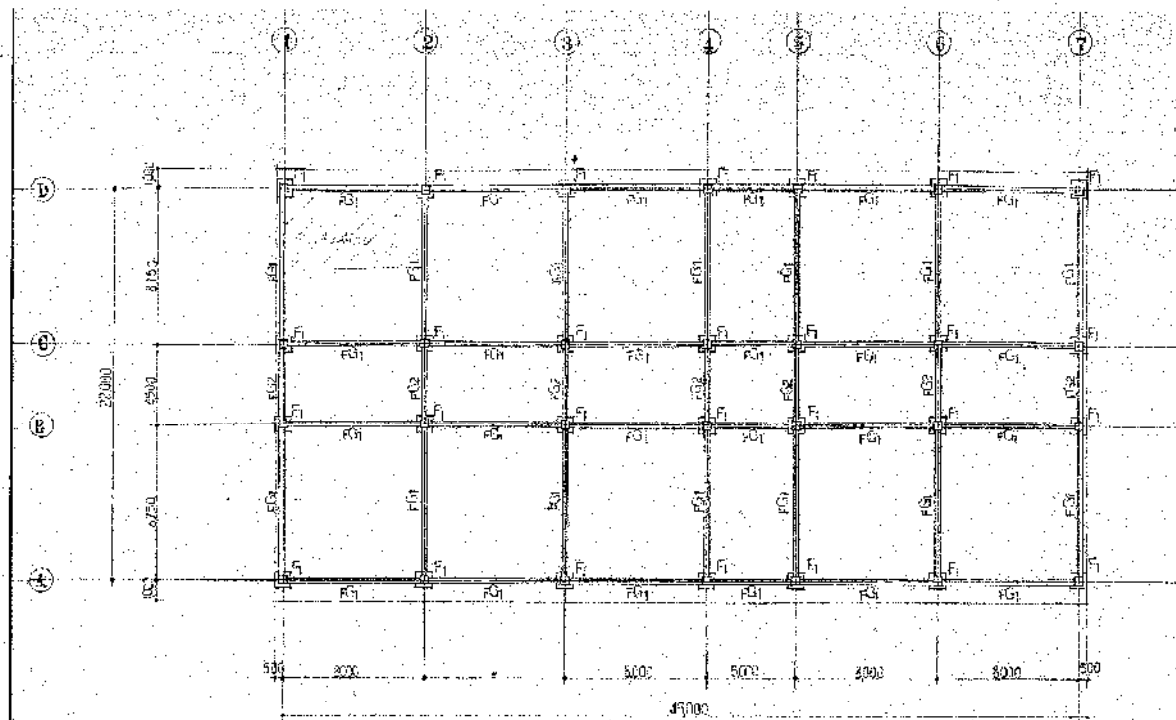


1. スラブラップコンクリート
 2. 止り筋スラブラップコンクリート
 3. 鉄筋
 4. 鉄筋
 5. コンクリート
 6. 鉄筋
 7. 鉄筋

DRAWING NAME 旧公設地方卸売市場解体工事				DRAWING NAME せり線(II期工事) 基礎伏図、基礎リスト	
APPROVED BY	CHECKED BY	DRAWN BY		SCALE A1: S=1/30, 1/200 A3: S=1/60, 1/400	DRAWING NO. A-046

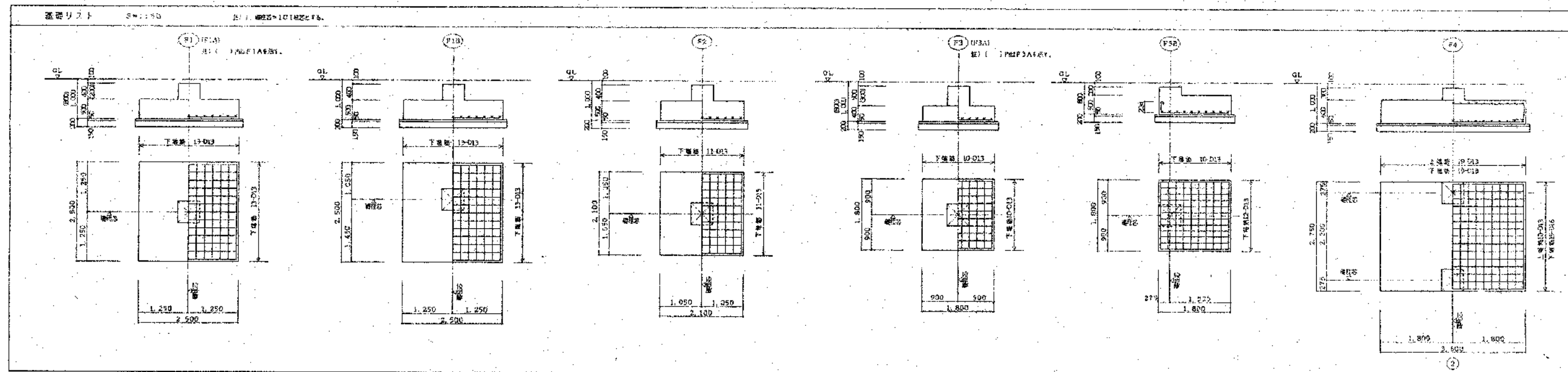


				CONSTRUCTION NAME		DRAWING NAME	
				旧公設地方卸売市場解体工事		市場管理事務所棟 構造伏図	
APPROVED BY		CHECKED BY	DRAWING BY	SCALE		DRAWING NO.	
				A1 : S=1/100 A3 : S=1/200		A-103	



- ①
1. スラブラム・コンクリート・目録表
 2. 市止め筋 スラブラム・目録表
 3. 鉄筋 2-9φ
 4. 鉄筋 スラブラム・目録表
 5. コンクリート 2-10φ
 6. 鉄筋 スラブラム・目録表
 7. PC・目録表 350φ・L=5000・N=28φ・目録表 35φ (目録表)
 8. 目録表 目録表

CONSTRUCTION NAME				DRAWING NAME	
旧公設地方卸売市場解体工事				小型店舗加工棟 基礎伏図、基礎リスト	
APPROVED BY	CHECKED BY	DRAWN BY		SCALE	DRAWING NO.
				A1 : S=1/30、200 A3 : S=1/60、400	A-140



基礎リスト S=1:50

断面	
B x D	550x550
主筋	R-D19
HOOP	□-D10@150
備考	

地中壁リスト S=1:50

断面	PG1 (FG1A)	PG2
断面		
B x D	400x500	400x800
上端筋	3-D19 (S-D19)	S-D22
下端筋	3-D19 (R-D19)	S-D22
スチールアップ	□-D10@150	□-D13@200
埋込		2-D10
備考	() 内はPG1Aを示す	

大梁リスト

階	Q1	Q2	Q3
1階	全断面 H-250x125x6x9	全断面 H-400x200x8x13	全断面 H-250x125x6x9 (GPL-6, HTB 3-M16)
2階	全断面 H-400x200x8x13	全断面 H-400x200x8x13 (GPL-9, HTB 4-M20)	全断面 H-400x200x8x13 (GPL-9, HTB 4-M20)
備考	() 内は ② 電線管を示す () 内は ①、③ 電線管を示す		

柱リスト

階	CI	PI
2階	□-250x250x9	□-100x100x6x8
1階	□-300x300x9	□-100x100x6x8
備考		

床リスト S=1:30

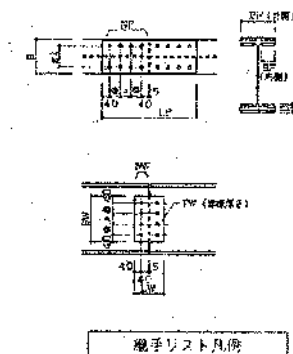
階	断面	備考
2階床		
1階土間		() 内は外周バーを示す

小梁リスト

部材	仕様	位置	長さ	数量
B1	縦中梁 H-396x199x7x11	GPL-9	4-M20	60
B2	横中梁 H-298x149x5.5x8	GPL-6	3-M20	60
B3	縦中梁 H-200x100x5.5x8	GPL-6 (9)	2-M16	60
B4	横中梁 H-150x75x5x7	GPL-6	2-M16 (縦筋)	60
B5	横中梁 H-100x100x6x8	GPL-6	2-M16 (縦筋)	60
WB1	縦中梁 H-100x100x6x8	GPL-6	2-M16 (縦筋)	60
CG1	縦中梁 H-250x125x6x9	工場用		
CG2	縦中梁 H-400x200x8x13	工場用		
CB1	縦中梁 H-250x125x6x9	工場用		
CB2	縦中梁 H-200x100x5.5x8	工場用		
水平ブレース	1-M16 2-1/2"パイプ	GPL-6	1-M16	—
隅金	C-100x50x20x2.3 @600	※2 L-90x75x6, 2-M12 (4本)	ボルトはPL-6を示す	

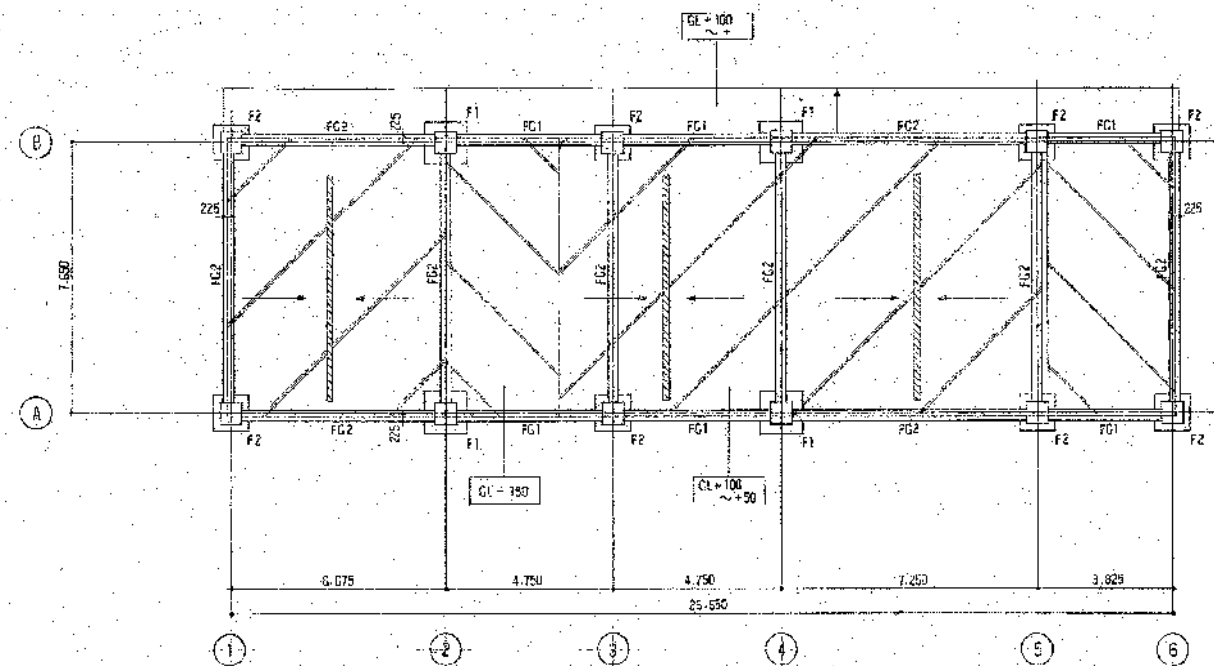
継手リスト

部材	スパン継手			ウエブ継手			備考
	SPL	HTB	ピッチ	SPL	HTB	ピッチ	
H-400x200x 8x13	2PL- 9x195x405 4PL-12x 70x405	4xNP	60	2PL- 9x260x165	2xNP	90	
H-250x125x 6x9	2PL- 9x120x285 4PL- 9x 35x285	4x4-M16	60	2PL- 6x175x165	2x2-M16	90	
H-200x100x5.5x8	2PL-12x100x205	4x4-M16	60	2PL- 6x140x165	2x2-M16	60	



スパン継手 B	ウェブ継手 B
190	50
125	25
150	50
175	125
200	120

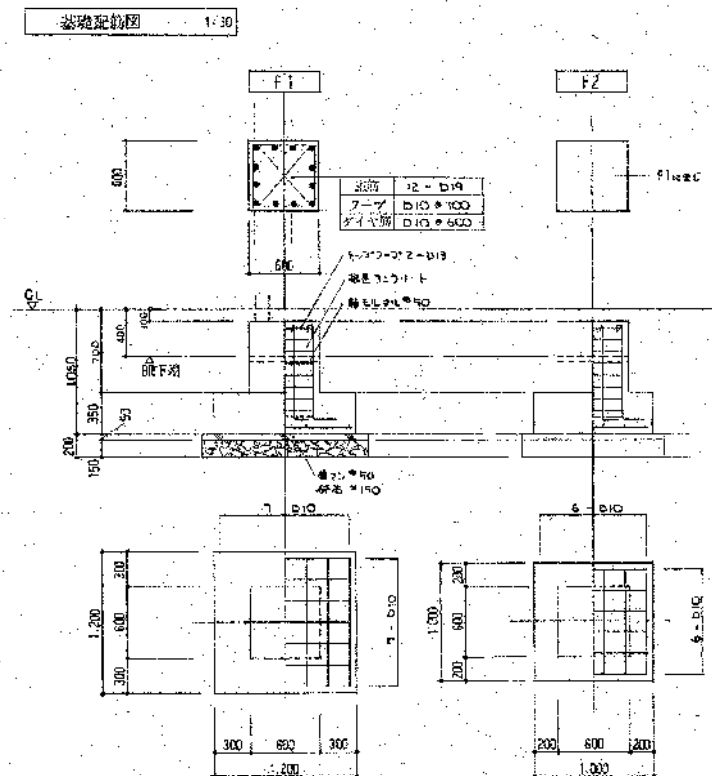
CONSTRUCTION NAME 旧公設地方卸売市場解体工事				DRAWING NAME 伸縮継 部材リスト	
APPROVED BY	DRAWN BY	SCALE A1: S=1/50 A3: S=1/100	DRAWING NO. A-151		



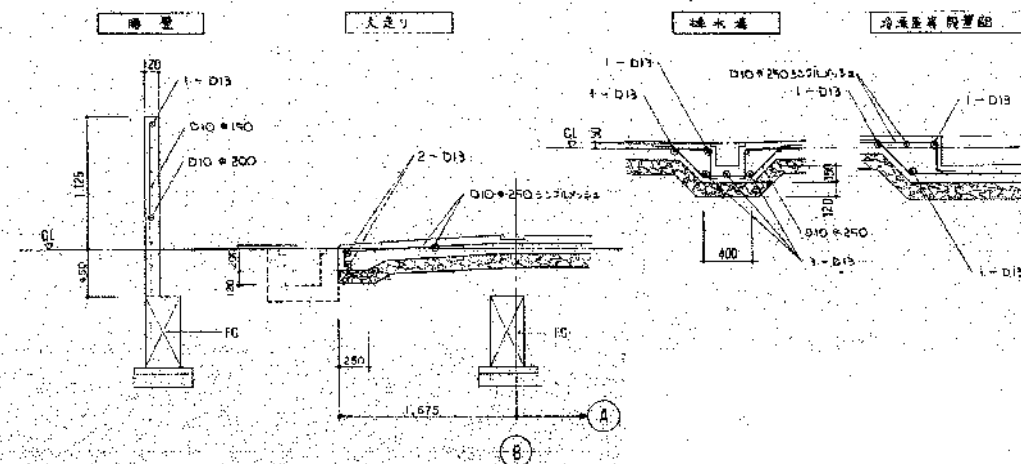
基礎伏図 1:100

- 註：・ 図中、特設の配筋工場のコンクリートは、配筋 D10 250 500 (500 500)
 ・ 図中、配筋工場のコンクリートは、配筋 D10 250 500 (500 500)
 ・ 図中、配筋工場のコンクリートは、配筋 D10 250 500 (500 500)
 ・ 図中、配筋工場のコンクリートは、配筋 D10 250 500 (500 500)
 ・ 図中、配筋工場のコンクリートは、配筋 D10 250 500 (500 500)

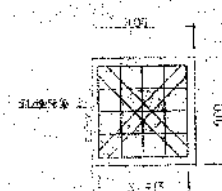
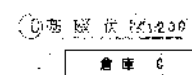
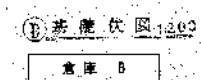
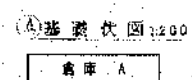
地中梁断面リスト 1:30				
符号	FG1	FG2	FG3	FG4
位置	全断面	断面	断面	断面
断面				
6×D	300 × 600	300 × 600	300 × 600	300 × 600
上端	3 - D19	3 - D19	3 - D19	3 - D19
下端	2 - D10	2 - D10	2 - D10	2 - D10
上端	3 - D19	3 - D19	3 - D19	3 - D19
下端	2 - D10	2 - D10	2 - D10	2 - D10



基礎配筋図 1:30



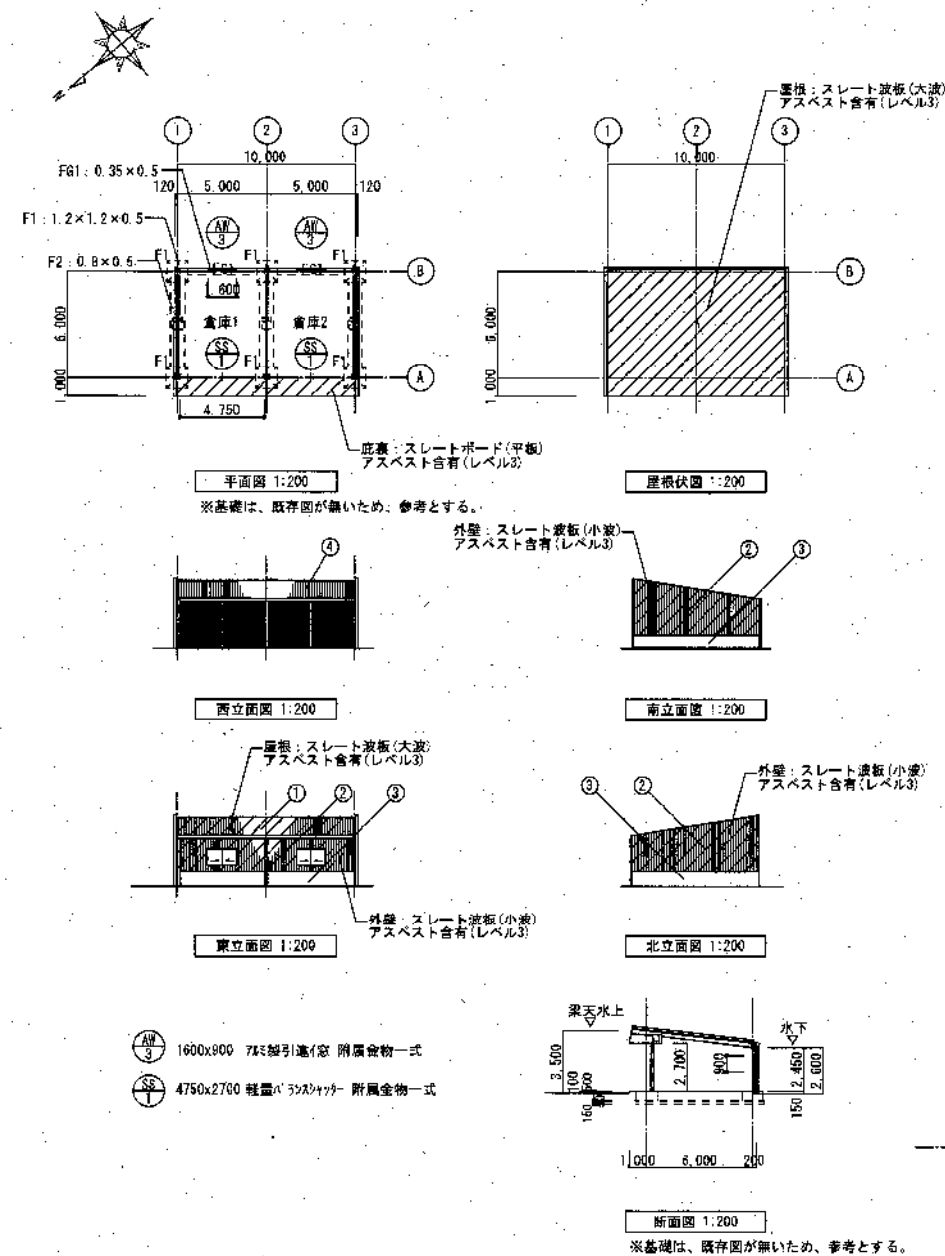
CONSTRUCTION NAME			DRAWING NAME	
旧公設地方卸売市場解体工事			水産加工棟 基礎伏図、基礎配筋図、地中梁断面リスト	
APPROVED BY	ENTERED BY	DRAWN BY	SCALE	DRAWING NO.
			A1: S=1/30, 100 A3: S=1/60, 200	A-159



230

1. 蒙政 2. 蒙政 3. 蒙政
 1. 蒙政 2. 蒙政 3. 蒙政
 1. 蒙政 2. 蒙政 3. 蒙政
 1. 蒙政 2. 蒙政 3. 蒙政
 1. 蒙政 2. 蒙政 3. 蒙政

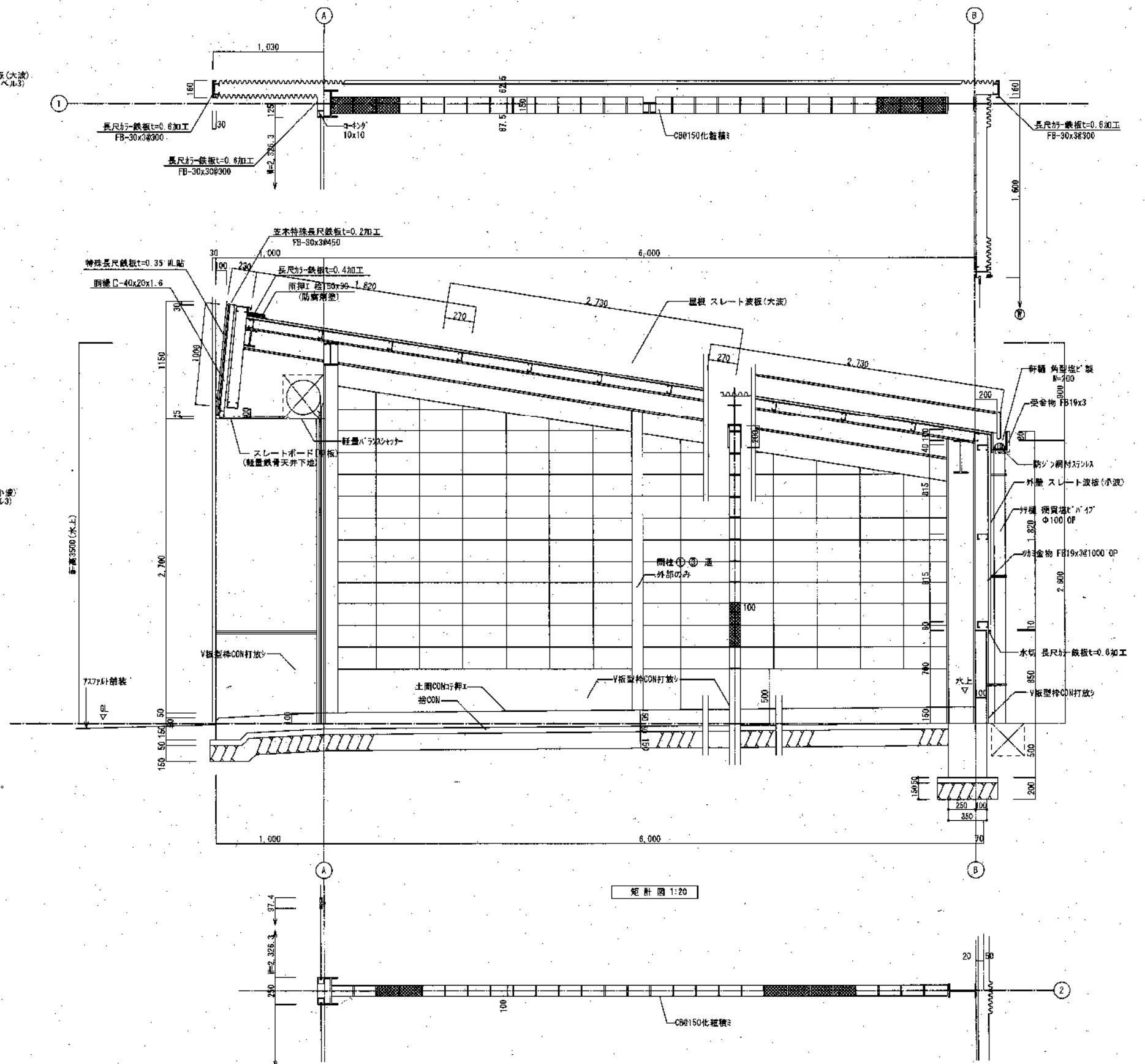
CONSTRUCTION NAME		DRAWING NAME	
旧公設施設方卸売市場解体工事		倉庫A、B、C 基礎伏図、基礎リスト	
APPROVED BY	CREATED BY	SCALE	DRAWING NO
	PHASE 01	A1: S=1/30, 200 A3: S=1/60, 400	A-168



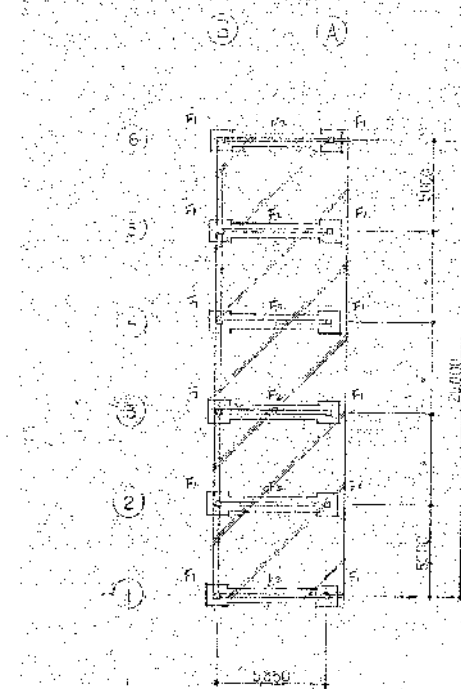
配号	仕上
①	スレート波板(大波)
②	スレート波板(小波)
③	コンクリート打放し
④	特殊長尺鉄板 t=0.35
	スレート波板(小波)板瓦(外壁)
	コンクリートブロック t=100

[凡例] アスベスト含有を示す

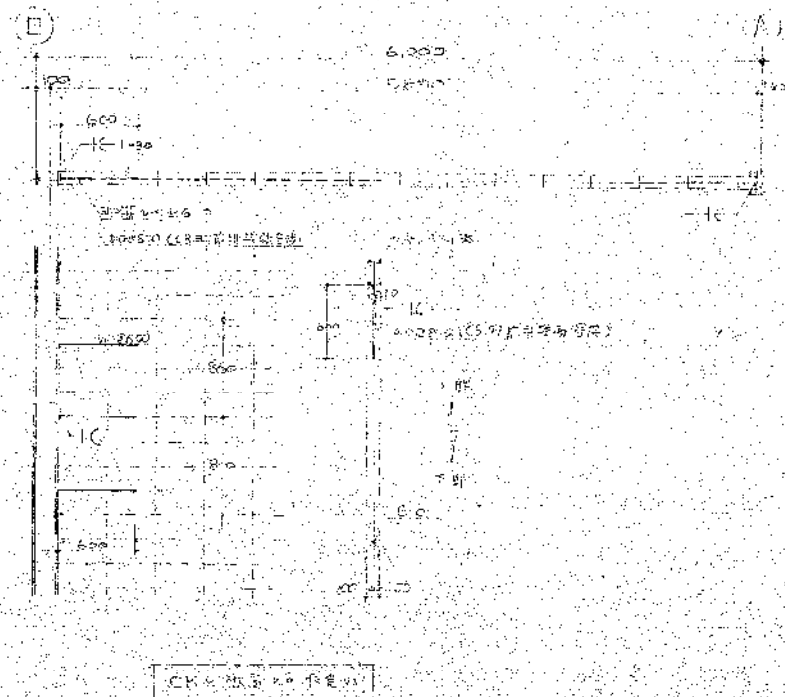
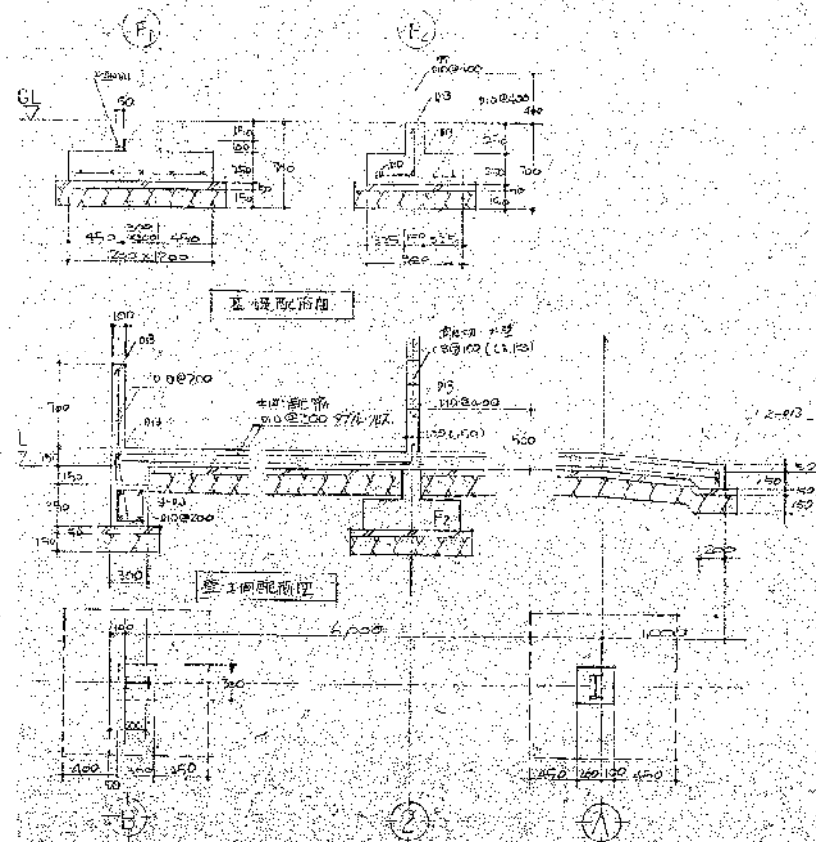
アスベスト含有建材を示す。(レベル3) 湿式集塵装置付ディスクグラインダー
 アスベスト含有建材を示す。(レベル3) 浸漬化、手ばらし※
 ※切所、粉砕する場合は監督員と協議の上、常時湿潤状態で作業



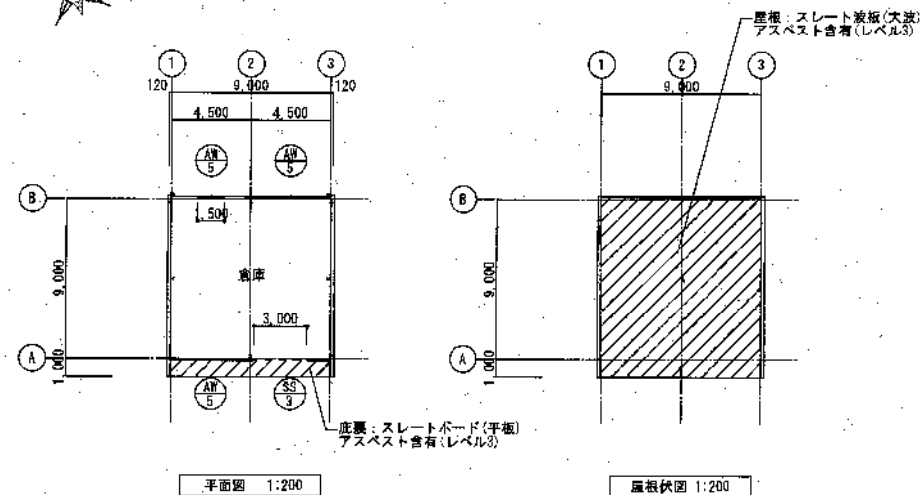
CONSTRUCTION NAME			DRAWING NAME	
旧公設地方卸売市場解体工事			倉庫D	
平面図、屋根状図、立面図、断面図、矩計図			SCALE	
APPROVED BY			A1 : S=1/20, 200	
CHECKED BY			A3 : S=1/40, 400	
DRAWN BY			A-171	



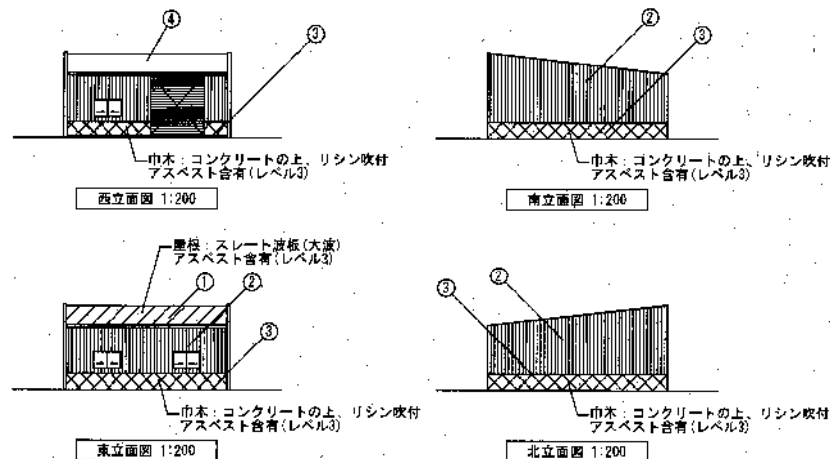
基礎伏図 1/200



DRAWING NAME				DRAWING NAME	
旧公設地方卸売市場解体工事				倉庫E 基礎伏図、配筋詳細図	
APPROVED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY		SCALE	DRAWING NO.
				A1 : S=1/30, 200 A3 : S=1/60, 400	A-173



- 1500x800 7x2 軽鋼引込付 附属金物一式
3000x3500 軽鋼引込付 附属金物一式

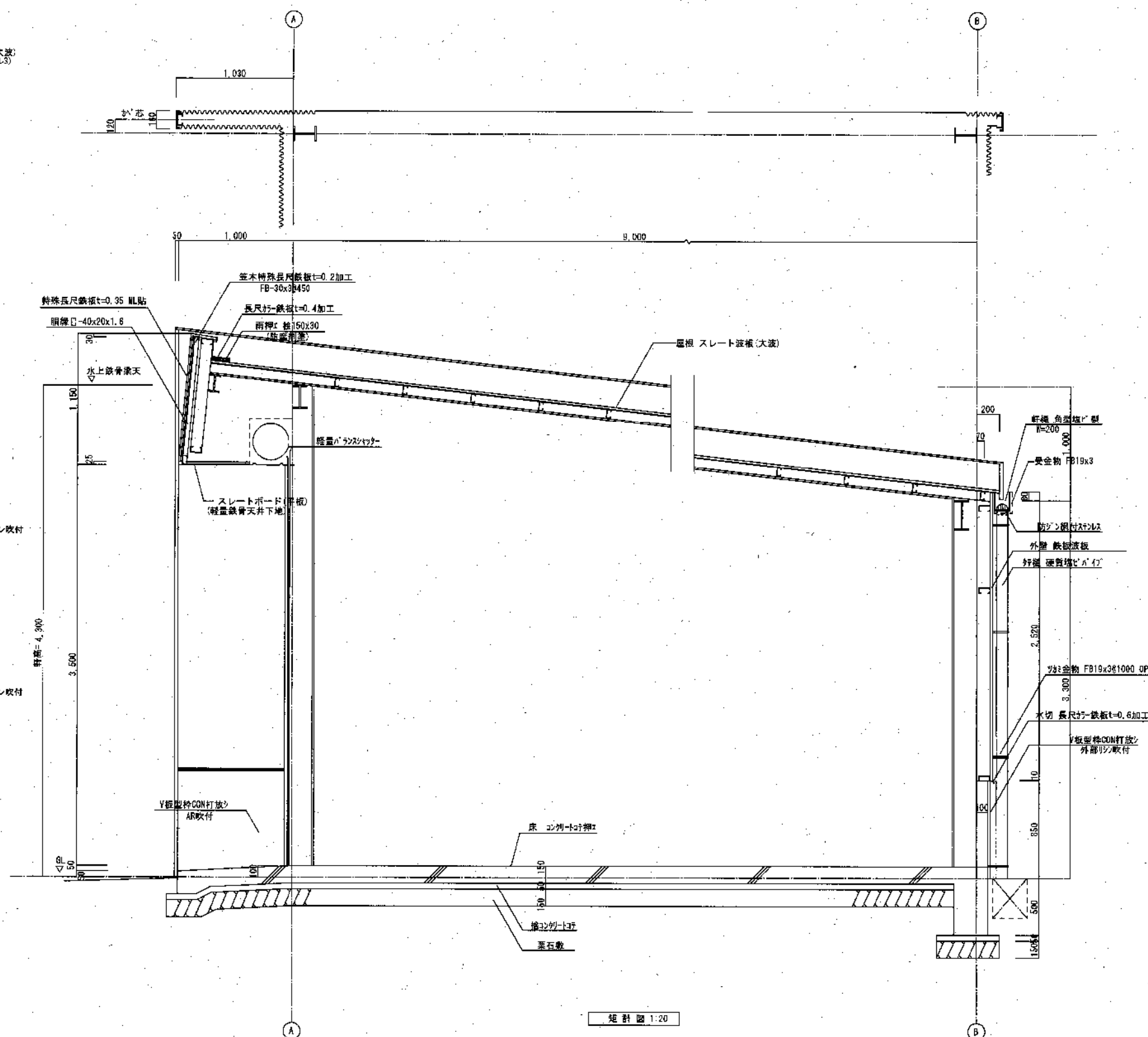


外部仕上表

記号	仕上
①	スレート波板(大波)
②	スレート波板(小波)
③	コンクリート打放しの上、リシン吹付
④	特殊長尺鉄板 t=0.35

[凡例] アスベスト含有を示す

- アスベスト含有建材を示す。(レベル3) 湿式集塵装置付ディスクグラインダー
アスベスト含有建材を示す。(レベル3) 湿潤化、手ばらし※
※切断、粉砕する場合は監督員と協議の上、常時湿潤状態で作業



CONSTRUCTION NAME			DRAWING NAME	
旧公設地方卸売市場解体工事			倉庫F 平面図、屋根伏図、立面図、断面図	
APPROVED BY		CHECKED BY	DRAWN BY	DRAWING NO.
				A1: S-1/30, 1/200 A3: S-1/60, 1/400 A-175