

※本書は設計図書ですので、現地と相違している可能性があります。

# 都 営 稲 城 ア パ ー ト ( 1 0 ・ 1 1 ・ 1 4 号 棟 ) 除 却 工 事

## 目次

番号	図面名称	縮尺
1	案内図・概要書	non-scale
2	除却建物配置図	1/500
3	撤去図-1	1/500
4	撤去図-2	1/500
5	10号棟 平面図・基礎伏図	1/200
6	10・14号棟 立面図	1/200
7	10・14号棟 断面図	1/200
8	10・14号棟 アスベスト除去図	1/400, 100
9	11号棟 平面図・基礎伏図	1/200
10	11号棟 立面図	1/200
11	11号棟 断面図	1/200
12	11号棟 アスベスト除去図	1/400, 100
13	自転車置場 詳細図	1/100, 40
14	仮設計画図	1/500

番号	図面名称	縮尺
15	排水設備図 (排水柵撤去・管閉塞)	1/500
16	給水設備図 (既設管廃止工事)	1/500
17	電気・電話設備現況図 (外灯等撤去)	1/500
18	ガス設備配管現況図 (参考図)	1/500
19	樹木撤去図	1/500
20	整地範囲図	1/500
21	用地保全柵撤去・新設図	1/500
22	家屋調査図	non-scale
23	10・14号棟 求積図	1/200
24	11号棟 求積図	1/200
25		
26		
27		
28		

平成27年 3月  
東京都西部住宅建設事務所

除却工事概要	
工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事
工事場所	東京都稲城市大丸526番(土地所在)
	東京都稲城市大丸630番(住居表示)
敷地面積	4,272.83㎡(A工区 1,690.67㎡ B工区 2,582.16㎡)

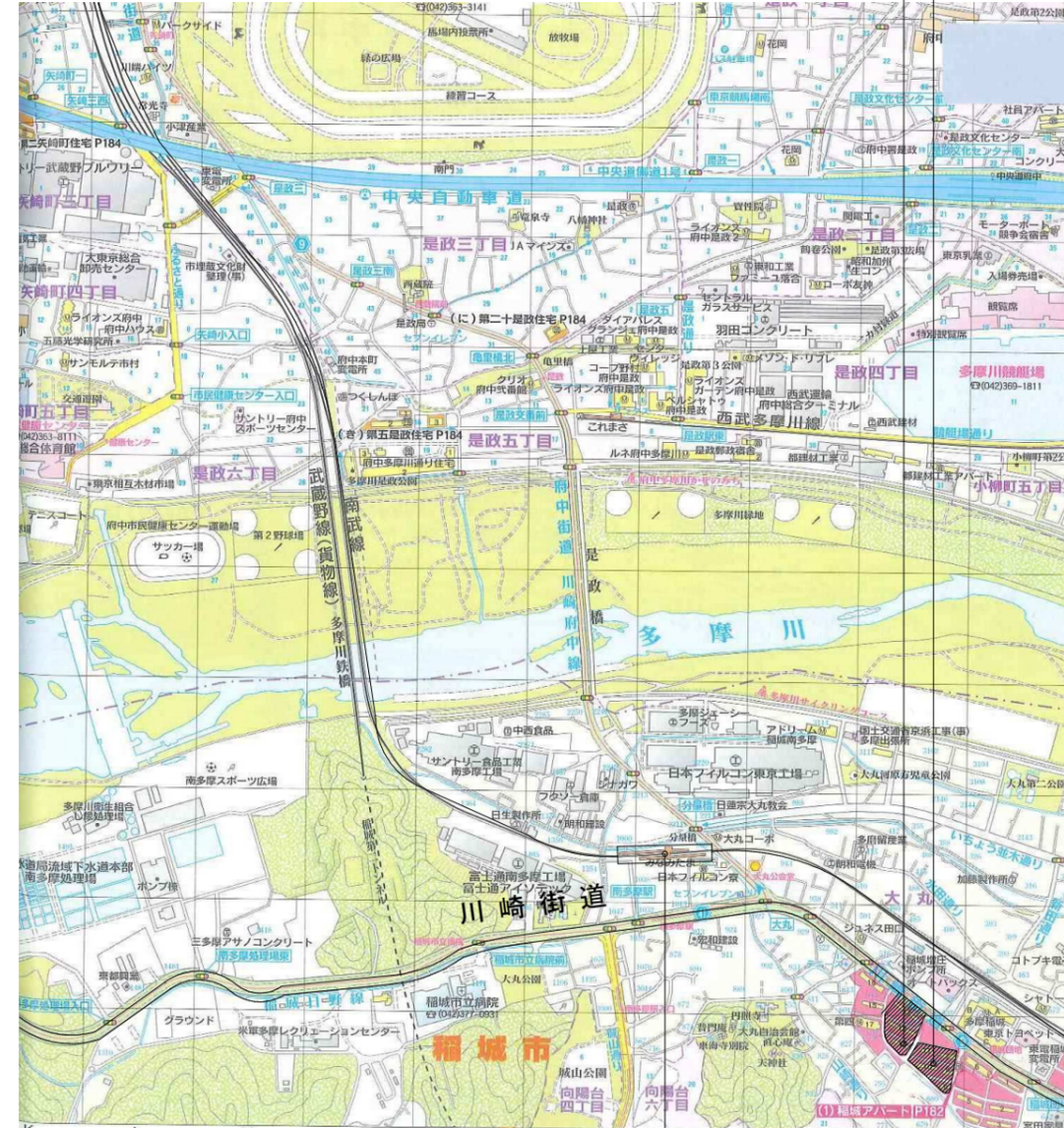
都営住宅建物概要						
名称	建物形式	間取り	構造	戸数	住居専用延床面積(㎡)	施工延床面積(㎡)
10号棟	4SB3R	3DK(6帖、4.5帖、3.1帖)	鉄筋コンクリート造4階建	24戸	864.40	1,136.33
11号棟	4SB3R	3DK(6帖、4.5帖、3.1帖)	鉄筋コンクリート造4階建	16戸	576.27	576.27
14号棟	4SB3R	3DK(6帖、4.5帖、3.1帖)	鉄筋コンクリート造4階建	24戸	864.40	1,136.33
合計				64戸	2,305.07	2,848.93

解体工事		都営住宅棟(10・11・14号棟)	基礎部位を含め解体(石綿処理含む)
		自転車置場(スパン)	基礎部位を含め解体
		外構(10・11・14号棟)	道路を含め解体(川崎街道沿いの植栽及び花壇は接道緑化のため残す)
その他除却		通路撤去(アスファルト舗装、コンクリート舗装、街渠、コンクリート緑石)	
		施設撤去(コンクリート土留め、ゴミ置場、車止め、柵、外灯等)	
		高中木伐採・抜根、低木伐採・抜根	
設備工事		給水設備: 引込管切断、キャップ止め、栓止め、水道メーター撤去及び返却、設備廃止等に伴う必要な手続き	
		排水設備: 排水樹撤去(蓋・縁塊・側塊撤去及び埋土)、管閉塞(マルチ詰め閉塞)	
		電気・電話設備等: 外灯撤去、設備廃止等に伴う必要な手続き、別途工事業者(電柱撤去、移設等)との連絡・調整	
		ガス設備工事: 設備廃止工事(本工事敷地への引込み管)は別途工事。別途工事業者との連絡・調整	
その他		周辺家屋の調査(事前及び事後調査)報告書を作成する	
		ねずみ・害虫駆除(駆除専門業者による駆除を行うこと)	
仮設計画		工事中の安全対策は十分に講じることとし、工事車両搬入搬出道路に交通整理員を配置する。	
		工事中は騒音・振動計(表示、記録タイプ)工区ごとに1台を設置する。	
		騒音・振動計設置箇所及び仮囲いのコーナー部分は樹脂製(ポリカーボネート高さ3m)とする。	

留意事項	
1.	解体工事に先立ち、周辺住民に対し工事内容の周知を行うこと。(監督員の指示に従い工事説明会等を行う。)
2.	関係法令に基づく申請等は適切な時期に適正に行うこと。
3.	工事中の騒音、振動、防塵対策は十分に講じること。
4.	本工事に伴う廃棄物の処理は関係法令に基づき適正に処理すること。
5.	各住戸の浴室内コンクリート壁に埋め込まれた煙突はアスベスト含有円筒管のため、ウォータージェット工法により除去すること。
	ウォータージェット工法による除去作業は、公的機関で認定等を取得した工法及び監督員の承認を受け同等と認められる工法とする。なお、必要に応じ関係機関と事前協議のうえ、適正に除去作業を行うこと。
6.	各住戸の便所天井仕上げ材、キッチン腰壁、バルコニー隔板等はアスベスト成形板処理とすること。
	尚、撤去に際しては、アスベスト成形板を十分に湿潤化した上で極力原型のまま手ばらしにて撤去作業を行うこと。
7.	都営住宅棟に設置されている消火器は適正に処分すること。ただし、稲城市所有の消火器は市担当課に連絡し対応すること。

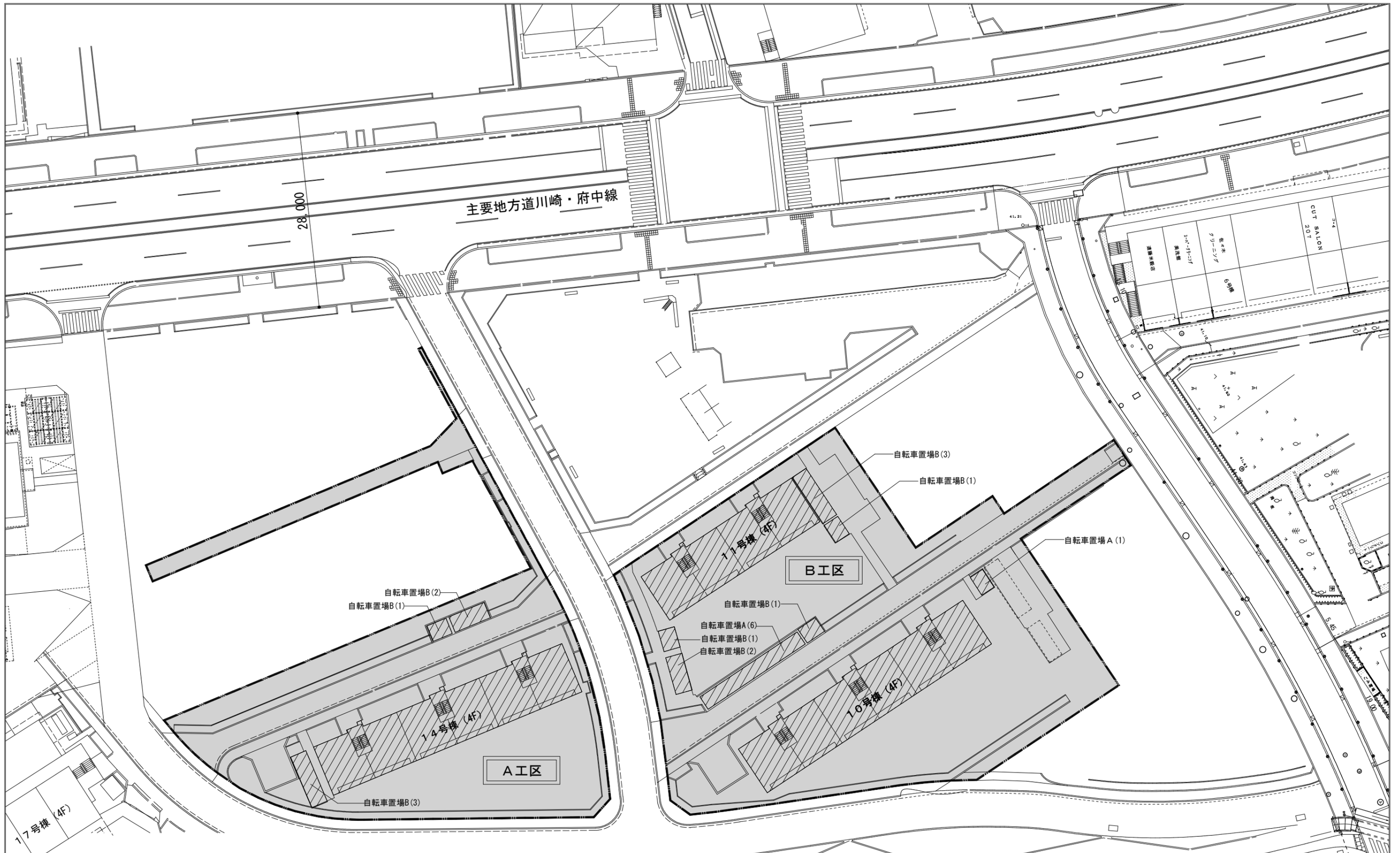
工事箇所：  
東京都稲城市大丸526番

案内図



JR 南部線 南多摩駅

工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	案内図・概要書			1/24
縮尺	non-scale	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				



主要地方道川崎・府中線

28,000

17号棟 (4F)

14号棟 (4F)

11号棟 (4F)

B工区

10号棟 (4F)

A工区

自転車置場B(2)  
自転車置場B(1)

自転車置場B(3)

自転車置場B(1)  
自転車置場A(6)  
自転車置場B(1)  
自転車置場B(2)

自転車置場B(3)

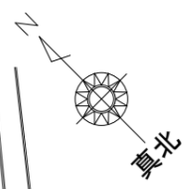
自転車置場B(1)

自転車置場A(1)

記号	名称
	工事範囲
	解体建物 都営住宅
	解体建物 自転車置場 A・Bの( )は、スパンの数を示す。

- 川崎街道に接する植栽帯は、存置する。
- その他、撤去物については、「撤去図-1・2」参照

工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	除却建物配置図			2/24
縮尺	1/500	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				



主要地方道川崎・府中線

28,000

17号棟 (4F)

14号棟 (4F)

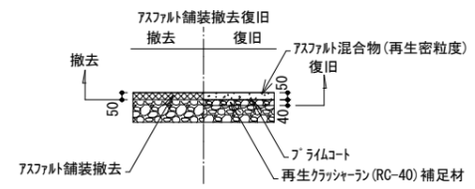
A工区

11号棟 (4F)

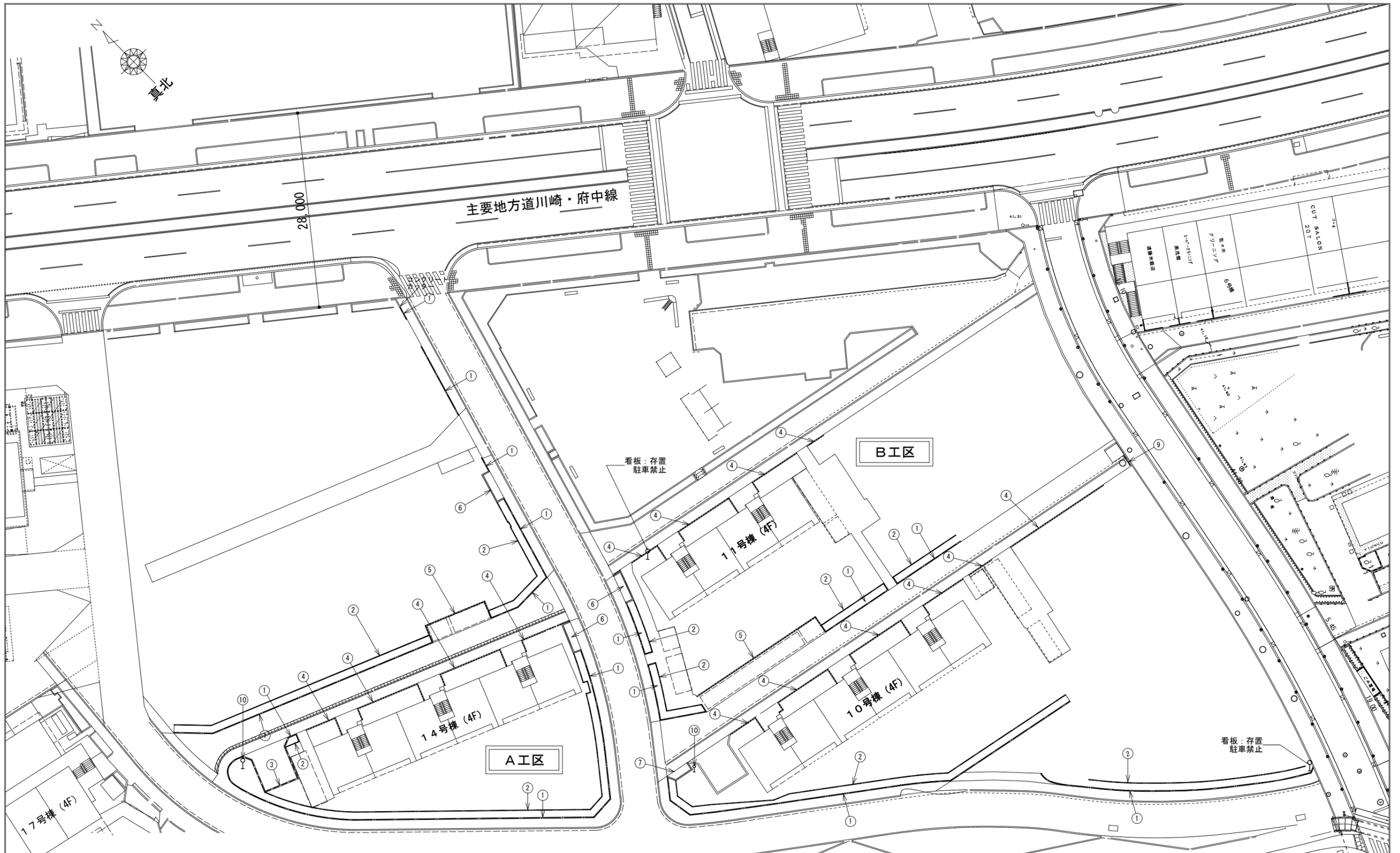
B工区

10号棟 (4F)

記号	名称	規格
	アスファルト舗装撤去	t=50
	アスファルト舗装撤去	t=30
	アスファルト舗装撤去復旧	※給水管キャップ止め位置
	コンクリート舗装撤去	t=100
①	街渠撤去	
②	コンクリート縁石撤去	ブロック 150/170X200x600
③	コンクリート縁石(見切り縁)撤去	ブロック 150X150X600
	アスファルトカッター	t=50



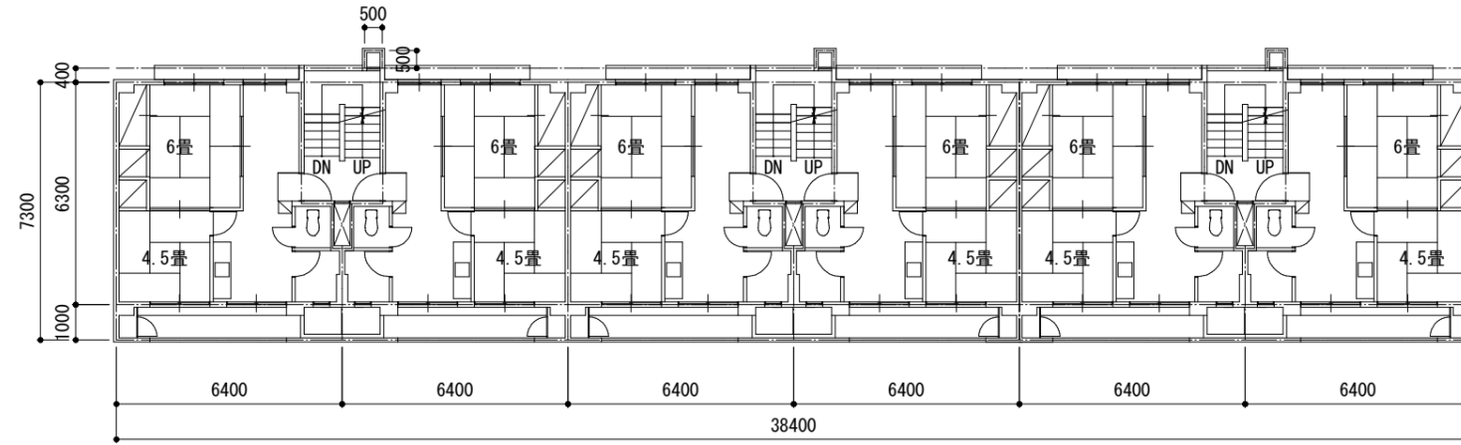
工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	撤去図-1			3/24
縮尺	1/500	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				



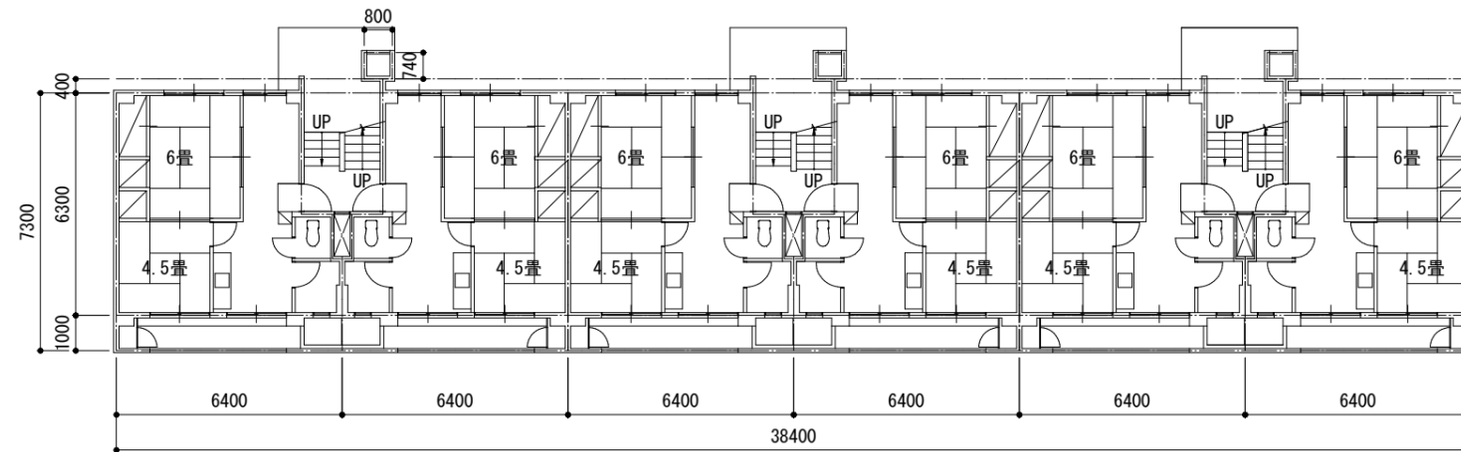
記号	名称	規格	記号	名称	規格
①	コンクリート留め撤去	植樹帯 平均 H=0.45, W=0.15	⑨	車止め(可動式)撤去	H=0.65, W=1.45 φ60 ST ※基礎存置
②	コンクリート留め撤去	植樹帯 平均 H=0.45, W=0.10	⑩	看板撤去	H=2.0, W=0.45
③	コンクリート留め撤去	植樹帯 平均 H=0.45, W=0.20			
④	コンクリート留め撤去	平均 H=0.12, W=0.15			
⑤	コンクリート留め撤去	平均 H=0.18, W=0.15			
⑥	ゴミ置場撤去	H=0.6, W=4.5			3箇所
⑦	ゴミ置場撤去	H=0.6, W=3.7			1箇所

【特記】  
1. 特記なき限り、基礎含め撤去とする。

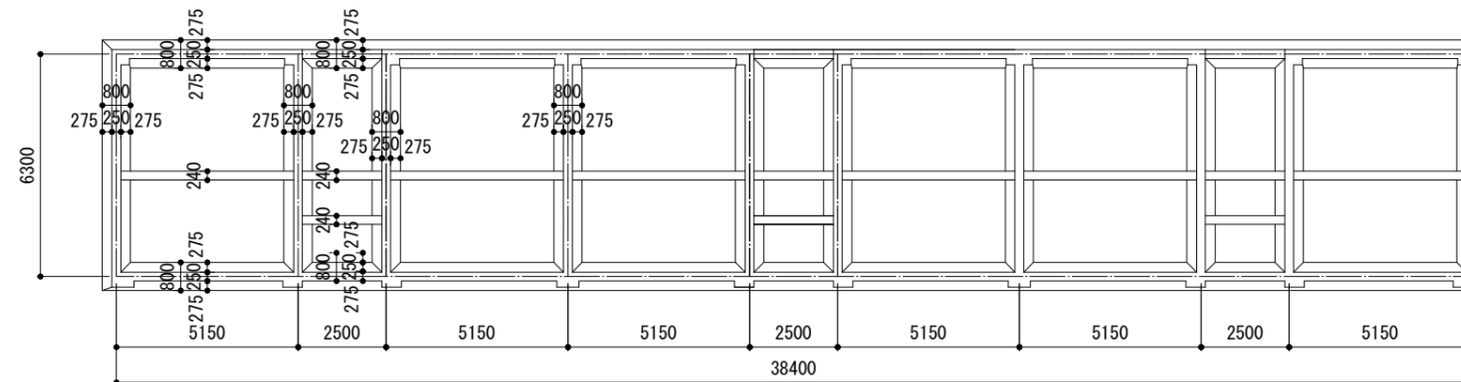
工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	撤去図-2			4/24
縮尺	1/500	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				



2~4階平面図 1/200



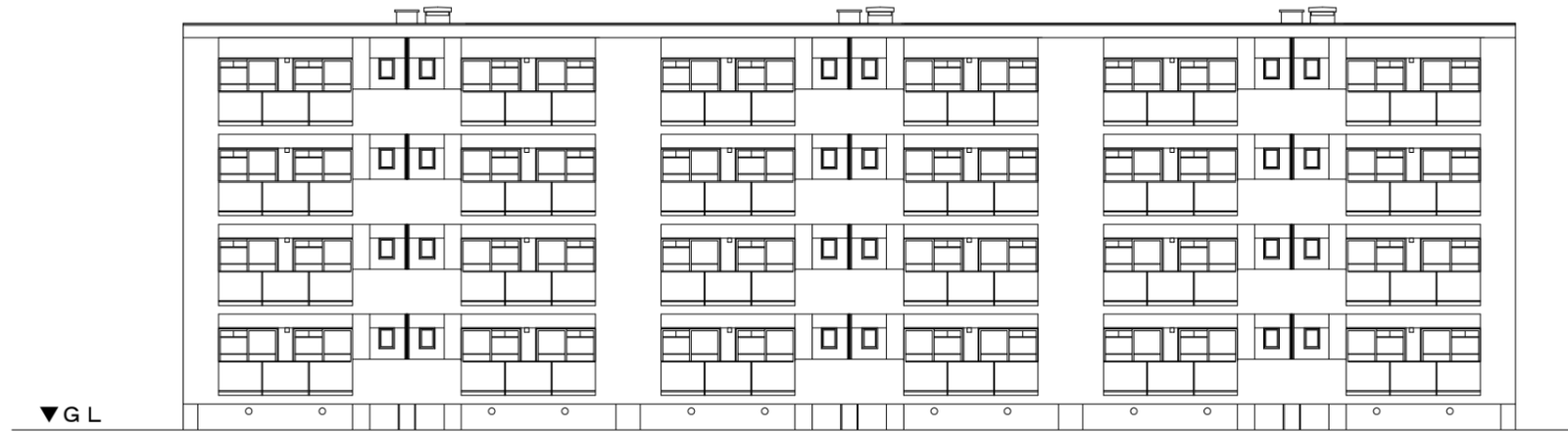
1階平面図 1/200



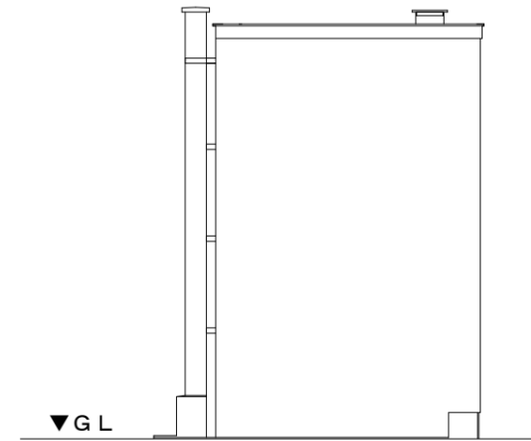
基礎伏図 1/200

住宅形式：SB3R

工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	10・14号棟平面図・基礎伏図			5/24
縮尺	1/200	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				



南立面図 1/200



西立面図 1/200

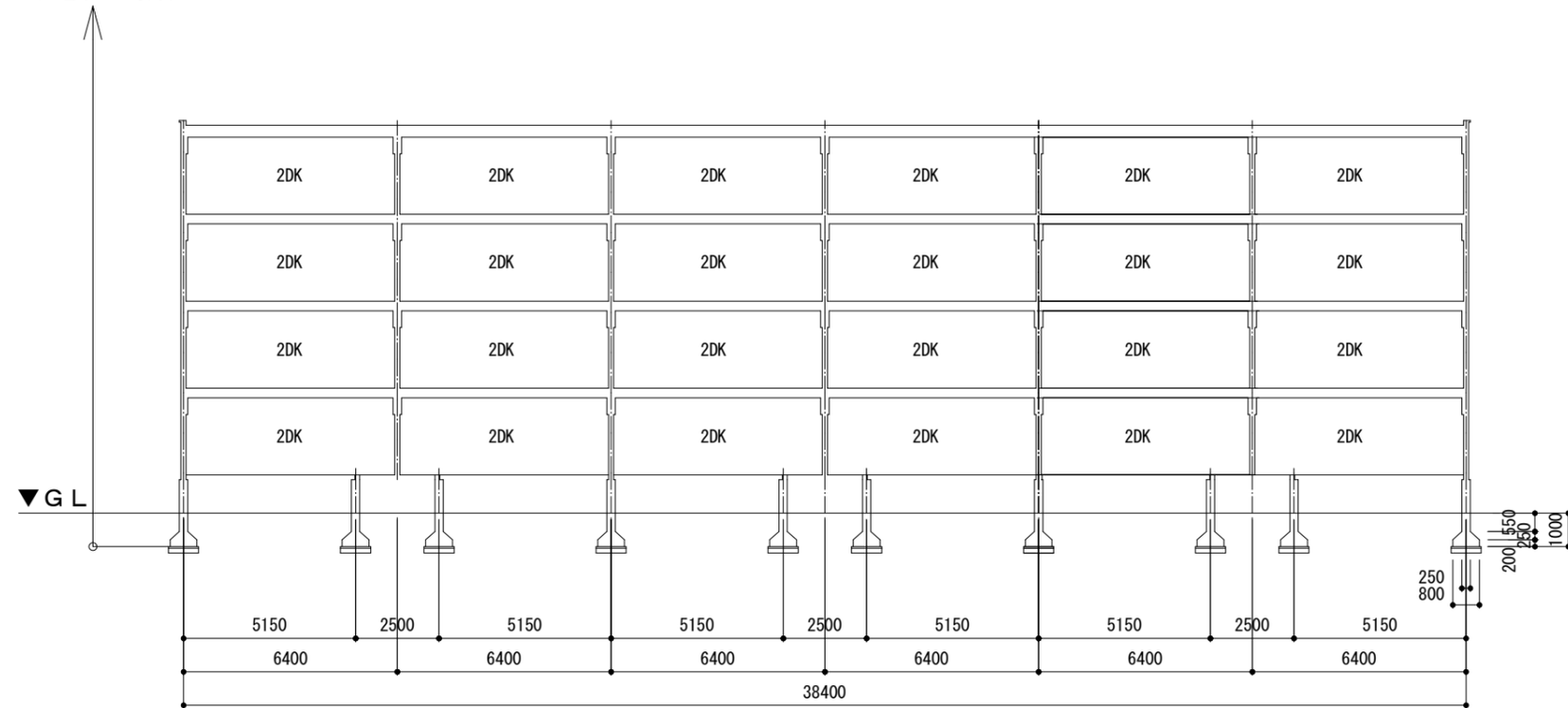


北立面図 1/200

住宅形式 : SB3R

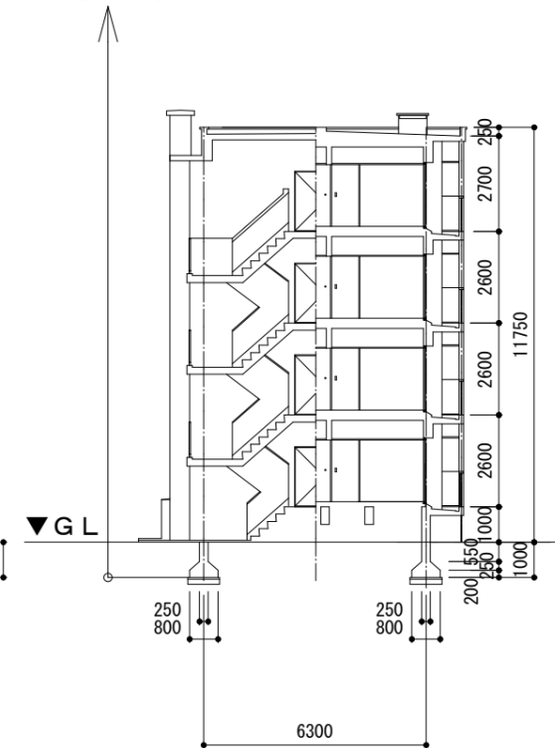
工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	10・14号棟立面図			6/24
縮尺	1/200	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				

基礎を含め解体



断面図・1 1/200

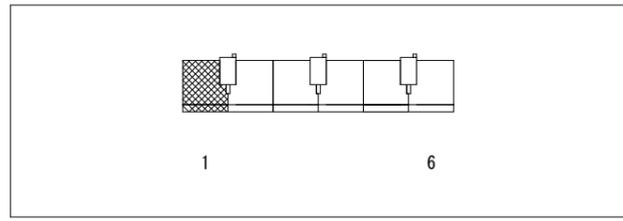
基礎を含め解体



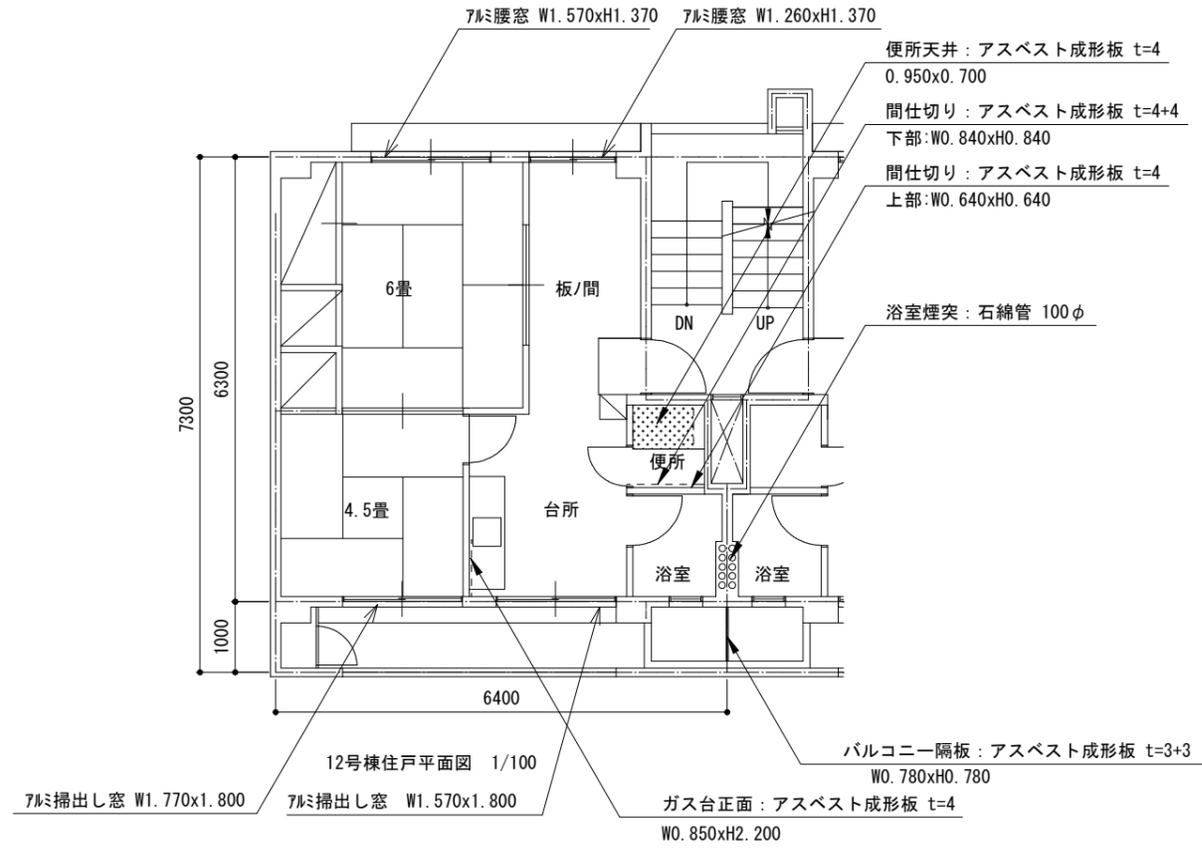
断面図・2 1/200

住宅形式：SB3R

工事件名	都宮稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	10・14号棟断面図			7/24
縮尺	1/200	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				



Keyplan



12号棟住戸平面図 1/100

室内アスベスト成形板面積 t=4

使用箇所	戸数
便所天井	24
便所間仕切(上部)	24
ガス台正面	24

室内アスベスト成形板面積 t=4+4

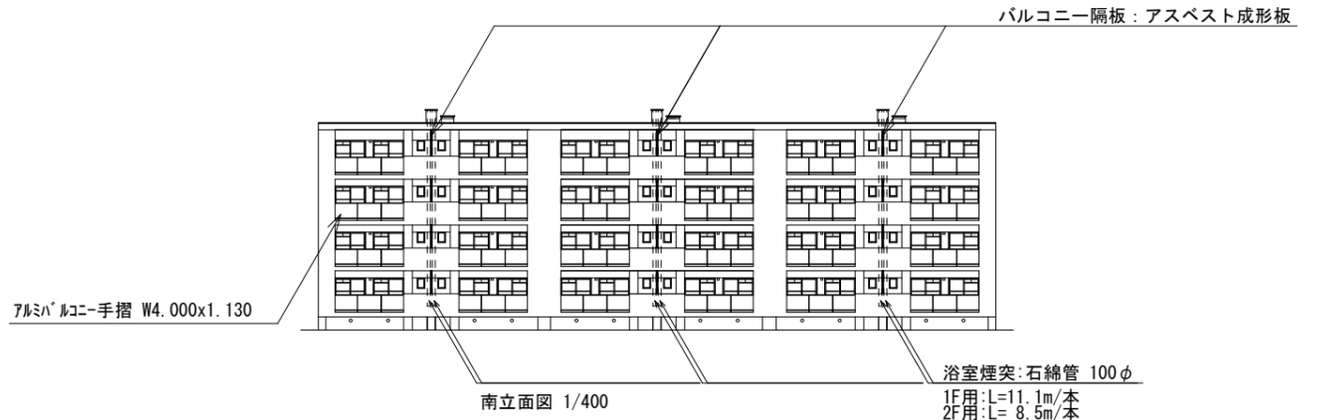
使用箇所	戸数
便所間仕切(下部)	24

バルコニー隔板アスベスト成形板面積 t=3+3

箇所(各階)	x	階数
4	x	4

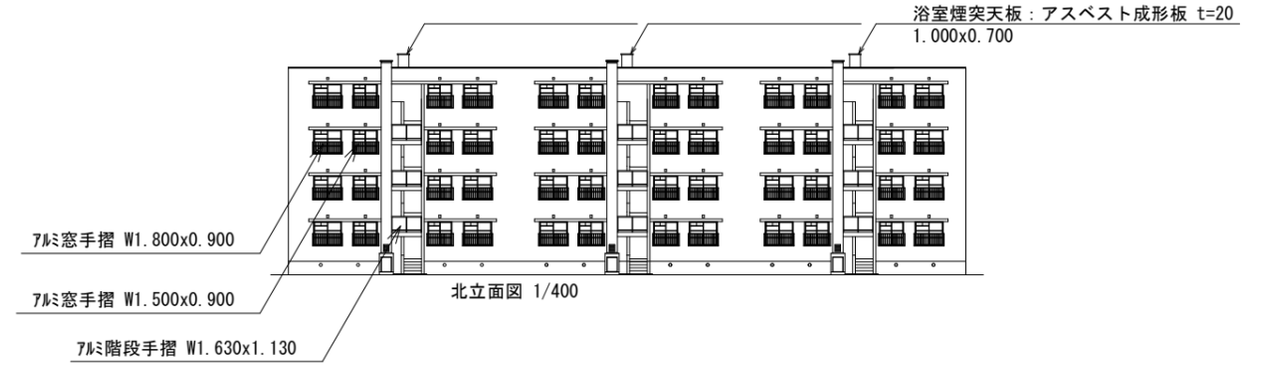
特記

1. 石綿管は、浴室給湯設備の排気用煙突としてコンクリート躯体に埋め込まれている。
2. 石綿管は1住戸1本で全て屋上まで延びている。
3. 石綿管は、ウォータージェット工法で除去するものとする。
4. 躯体に埋め込まれた状態のセメント円筒をウォータージェット工法で除去する工法に関し、公的機関で認定等を取付した工法に限る。
5. 除去方法については、監督員の承認を得ること。



南立面図 1/400

浴室煙突:石綿管 100φ	長さ
1F用	L=11.1m/本
2F用	L= 8.5m/本
3F用	L= 5.9m/本
4F用	L= 3.3m/本



北立面図 1/400

浴室煙突天板アスベスト成形板面積 t=20

箇所	面積
3	1.000x0.700

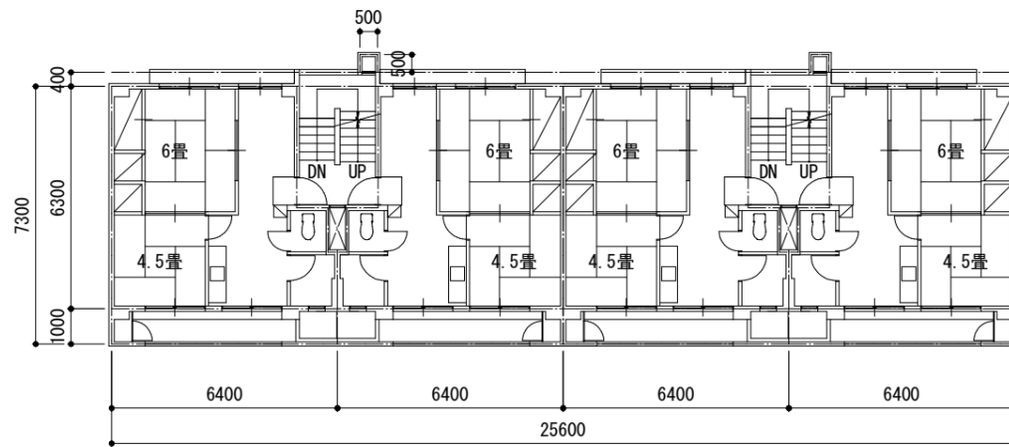
浴室煙突石綿管長さ 100φ

	m/本	x	箇所(本)	m
1F用	11.1	x	6	66.6
2F用	8.5	x	6	51.0
3F用	5.9	x	6	35.4
4F用	3.3	x	6	19.8
合計	(タテ管)			172.8

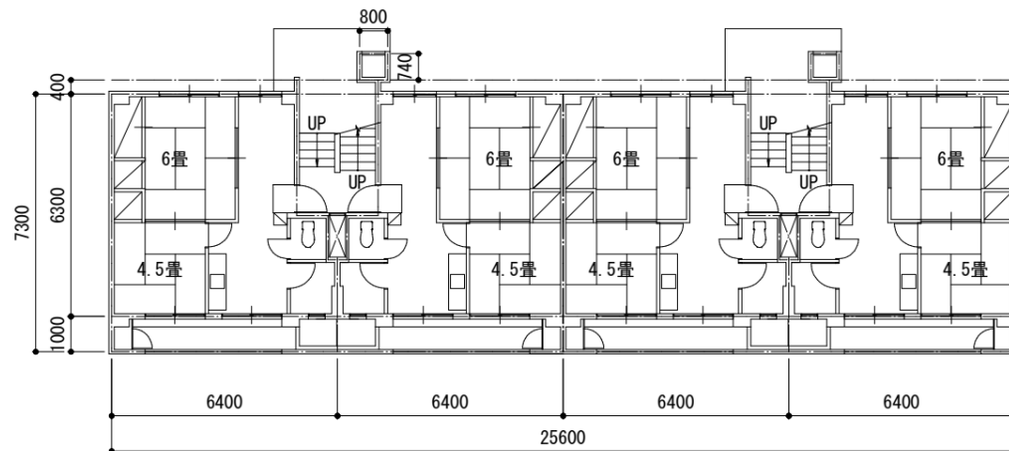
※上記の他、各住戸の横引管あり

住宅形式 : SB3R

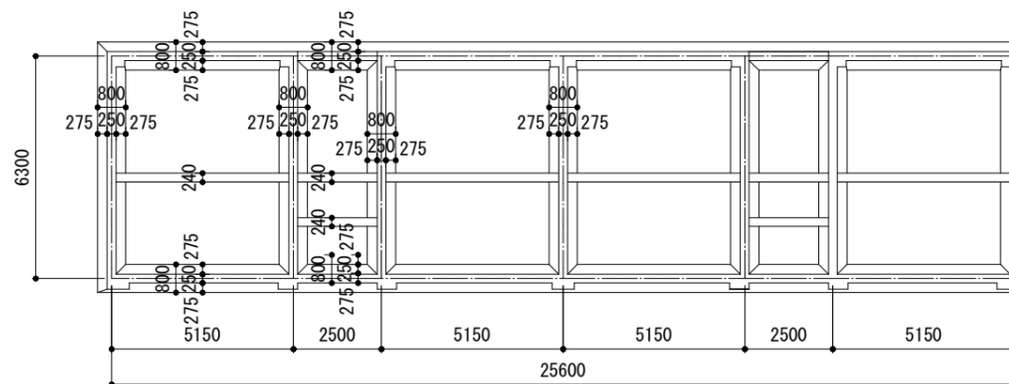
工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸5 2 6番			図面番号
図面名称	10・14号棟アスベスト除去図			8/24
縮尺	1/400, 100	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				



2~4階平面図 1/200



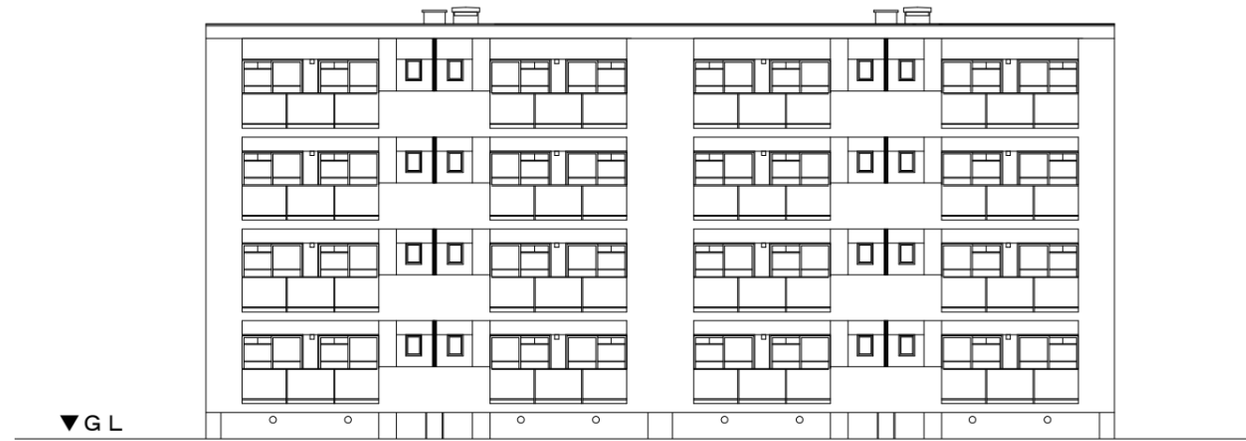
1階平面図 1/200



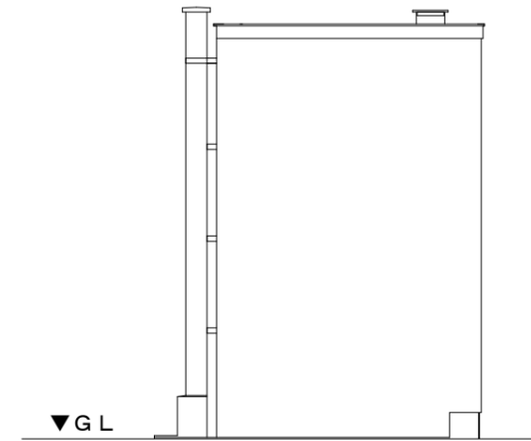
基礎伏図 1/200

住宅形式：SB3R

工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	11号棟平面図・基礎伏図			9/24
縮尺	1/200	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				



南立面図 1/200



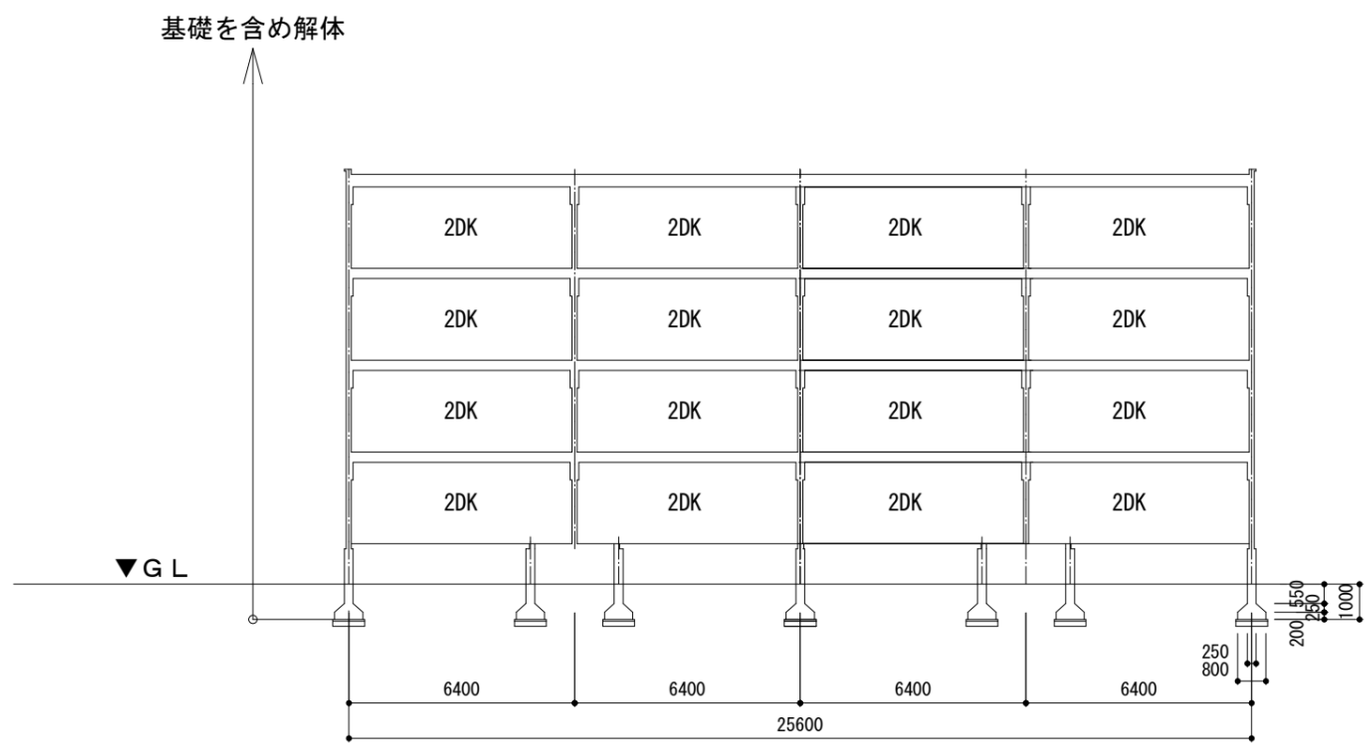
西立面図 1/200



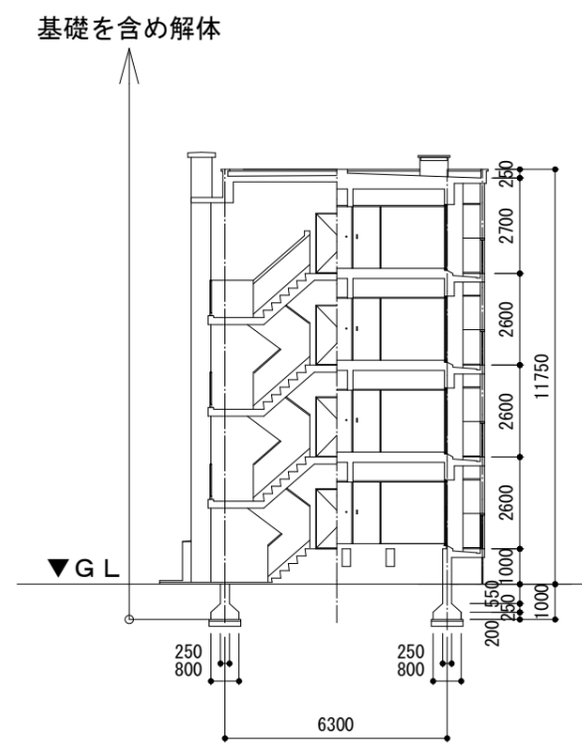
北立面図 1/200

住宅形式 : SB3R

工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	11号棟立面図			10/24
縮尺	1/200	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				



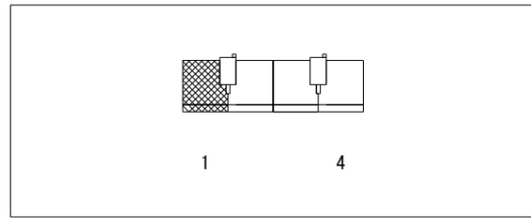
断面図・1 1/200



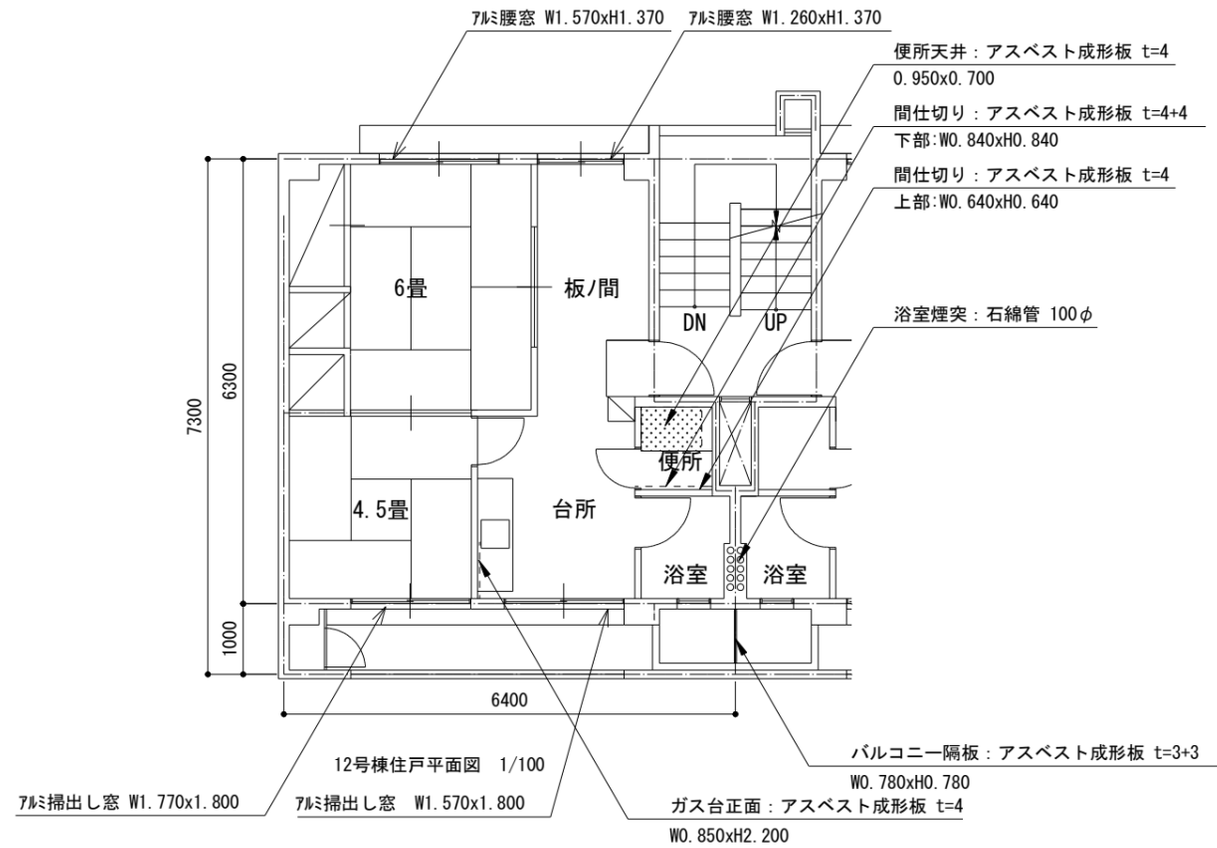
断面図・2 1/200

住宅形式：SB3R

工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	11号棟断面図			11/24
縮尺	1/200	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				



Keyplan



室内アスベスト成形板面積 t=4

使用箇所	戸数
便所天井	16
便所間仕切(上部)	16
ガス台正面	16

室内アスベスト成形板面積 t=4+4

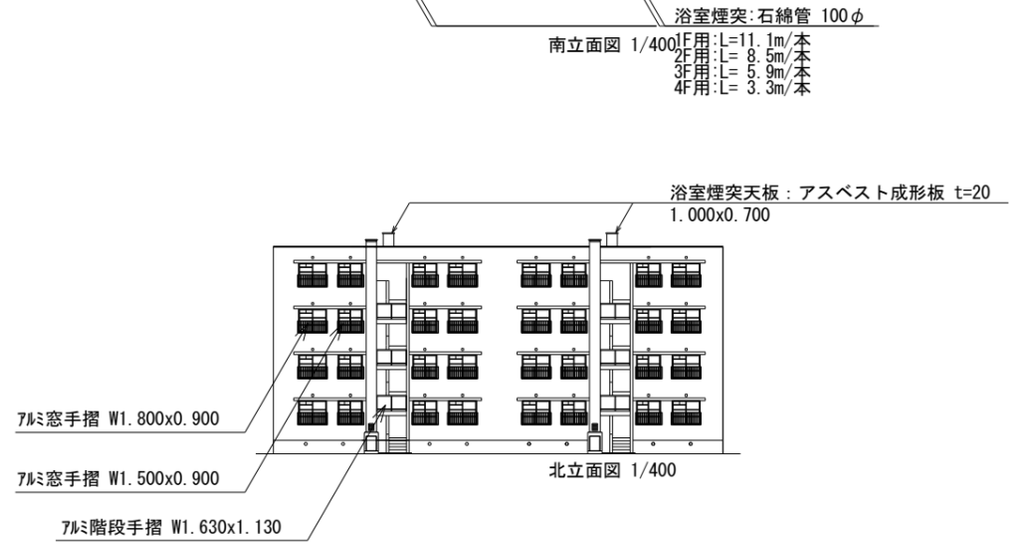
使用箇所	戸数
便所間仕切(下部)	16

バルコニー隔板アスベスト成形板面積 t=3+3

箇所(各階)	x	階数
2	x	4

特記

- 石綿管は、浴室給湯設備の排気用煙突としてコンクリート躯体に埋め込まれている。
- 石綿管は1住戸1本で全て屋上まで延びている。
- 石綿管は、ウォータージェット工法で除去するものとする。
- 躯体に埋め込まれた状態のセメント円筒をウォータージェット工法で除去する工法に関し、公的機関で認定等を取得した工法に限る。
- 除去方法については、監督員の承認を得ること。



浴室煙突天板アスベスト成形板面積 t=20

箇所
2

浴室煙突石綿管長さ 100φ

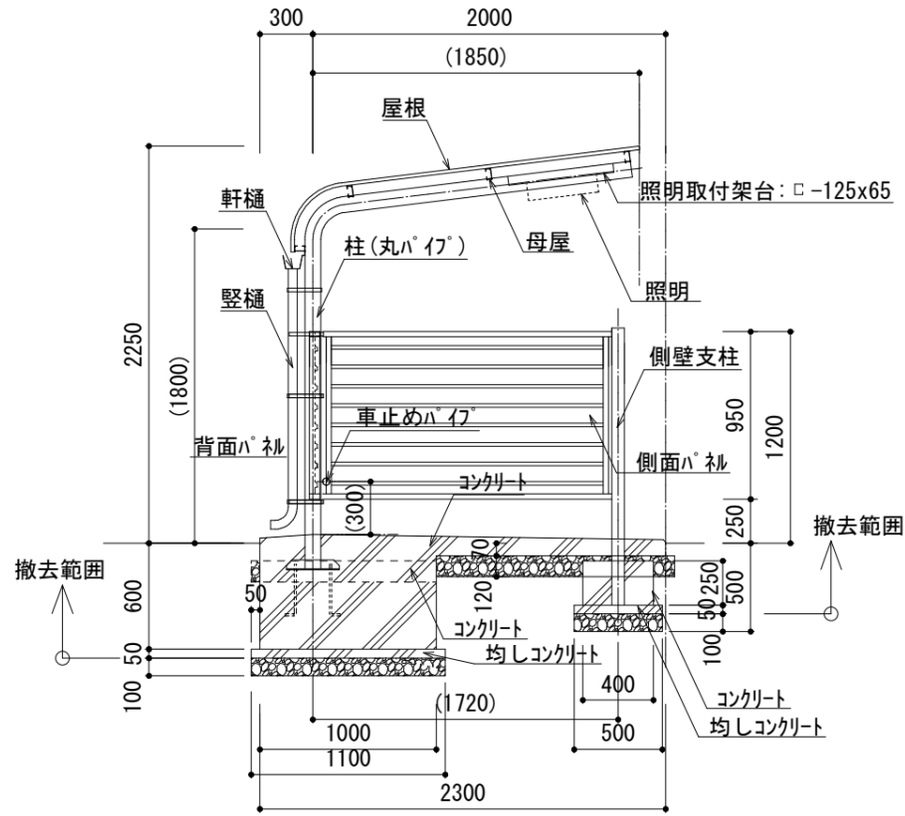
	m/本	x	箇所(本)	m
1F用	11.1	x	4	44.4
2F用	8.5	x	4	34.0
3F用	5.9	x	4	23.6
4F用	3.3	x	4	19.8
合計	(タテ管)			121.8

※上記の他、各住戸の横引管あり

住宅形式：SB3R

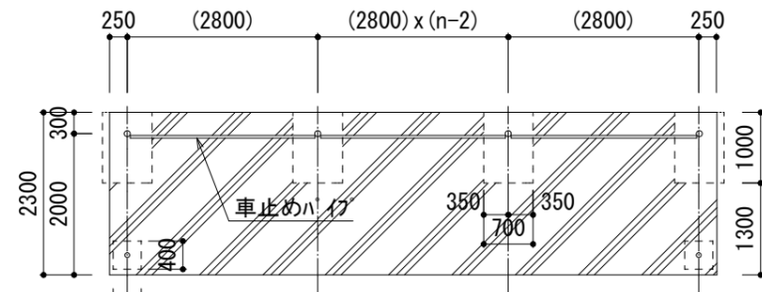
工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	11号棟アスベスト除去図			12/24
縮尺	1/400, 100	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				

# 自転車置場 A

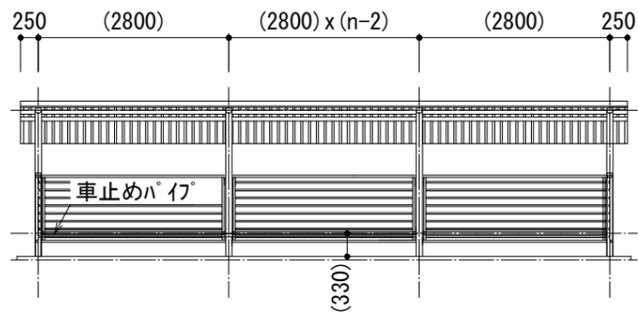


断面詳細図 1/40

## 基礎共撤去

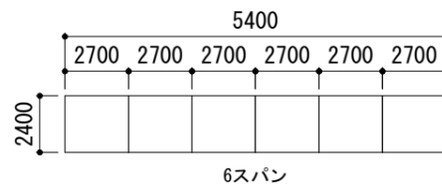
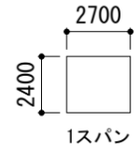


床伏図 1/100

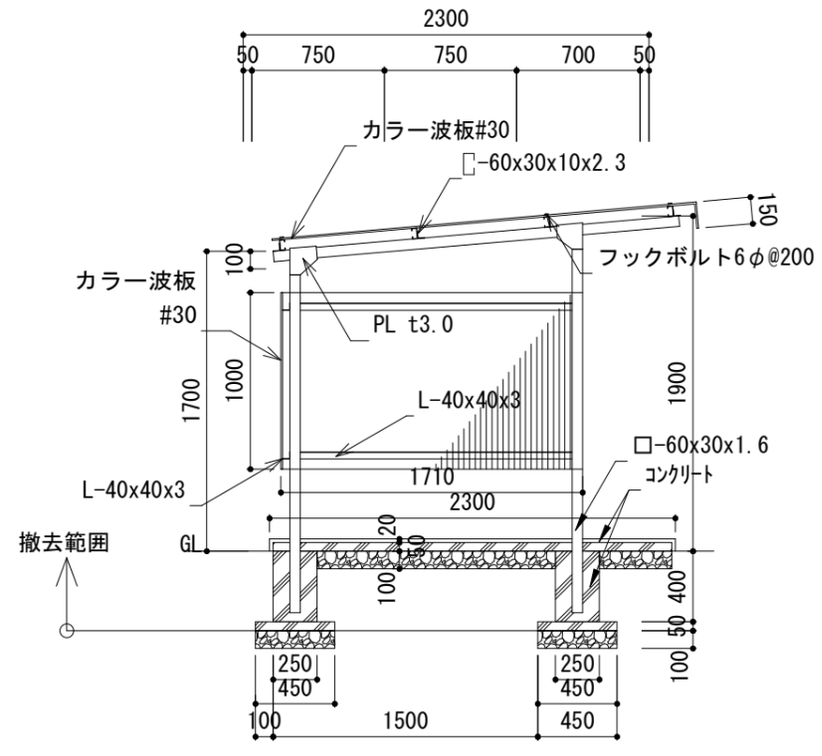


立面図 1/100

組合せ図



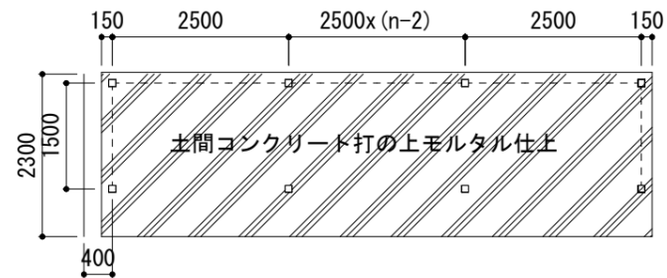
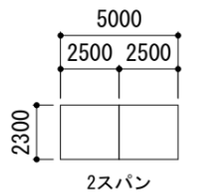
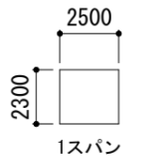
# 自転車置場 B



断面詳細図 1/40

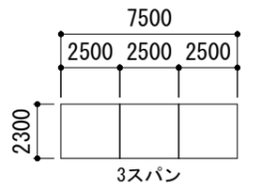
## 基礎共撤去

組合せ図



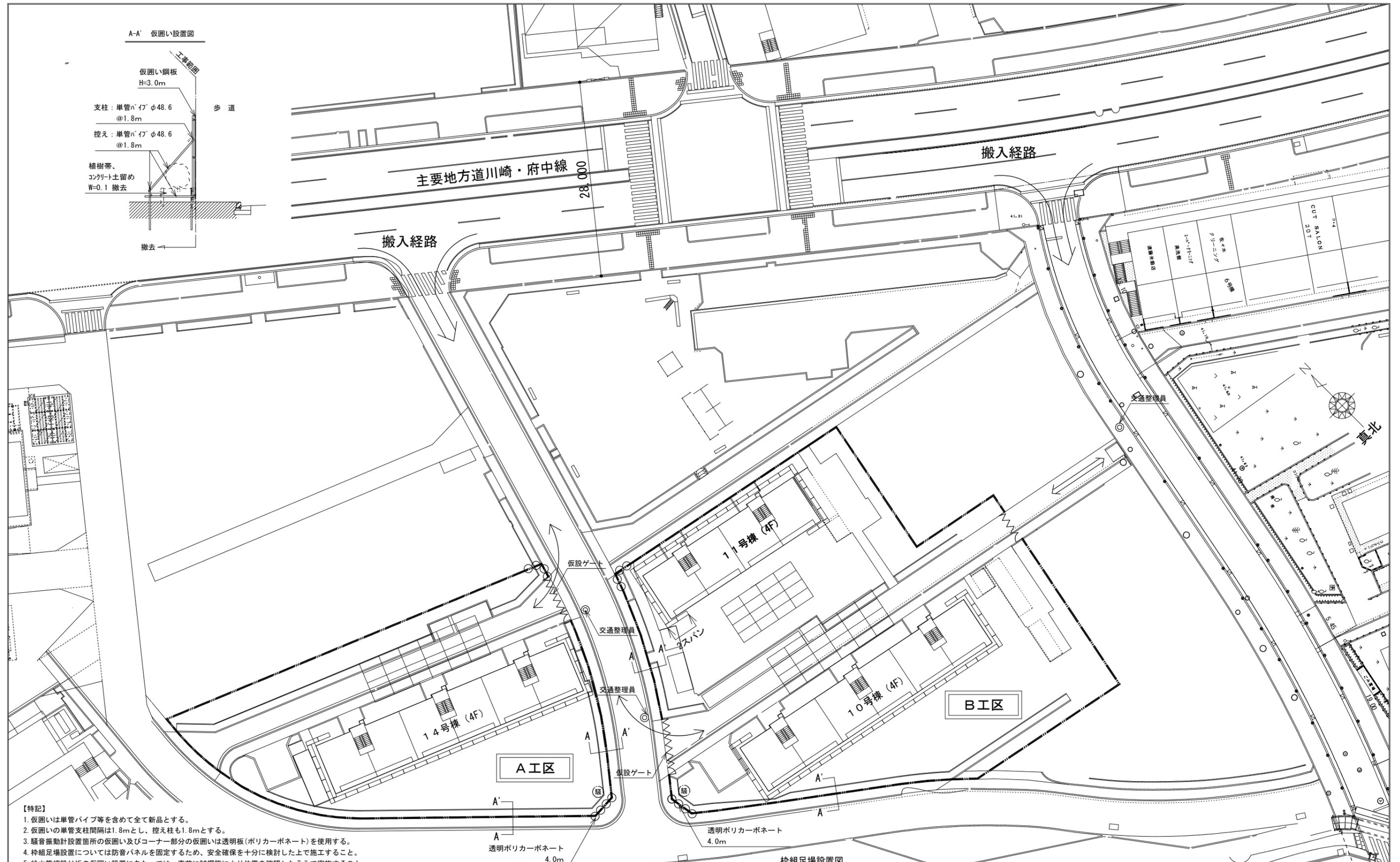
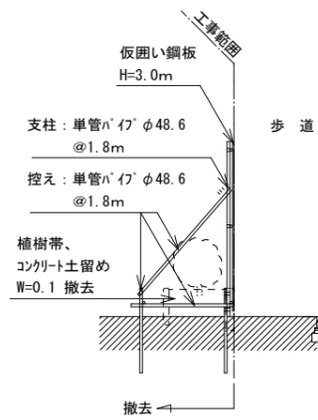
床伏図 1/100

※ n=スパン数



工事件名	都宮稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	自転車置場 詳細図			13/24
縮尺	1/100, 40	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				

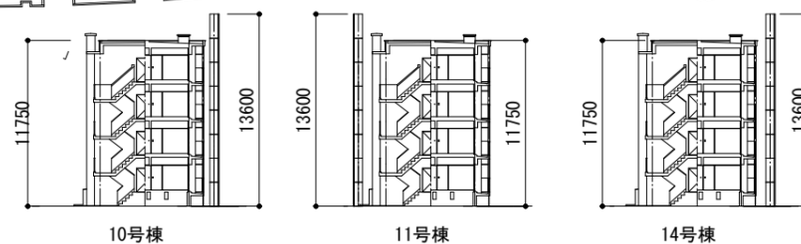
A-A' 仮囲い設置図



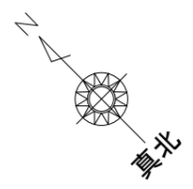
- 【特記】
1. 仮囲いは単管パイプ等を含めて全て新品とする。
  2. 仮囲いの単管支柱間隔は1.8mとし、控え柱も1.8mとする。
  3. 騒音振動計設置箇所の仮囲い及びコーナー部分の仮囲いは透明板(ポリカーボネート)を使用する。
  4. 枠組足場設置については防音パネルを固定するため、安全確保を十分に検討した上で施工すること。
  5. 給水管理施設近の仮囲い設置にあたっては、事前に試掘等により位置を確認したうえで実施すること。

記号	名称	規格	数量
—	仮囲い	万能鋼板 H=3.0m ※20mごとにバンチング鋼板使用	
—	仮設ゲート(仮設戸付)	H=4.5m, W=7.2m程度	3箇所
—	透明ポリカーボネート板		
○	騒音・振動計(表示、記録タイプ)		2箇所
—	枠組み足場	W=600、建物の高さ+1.0m以上 ※手摺先行工法+防音パネル張り	
—	鉄板敷き		
○	交通整理員	位置は監督員の指示による	3人

枠組足場設置図

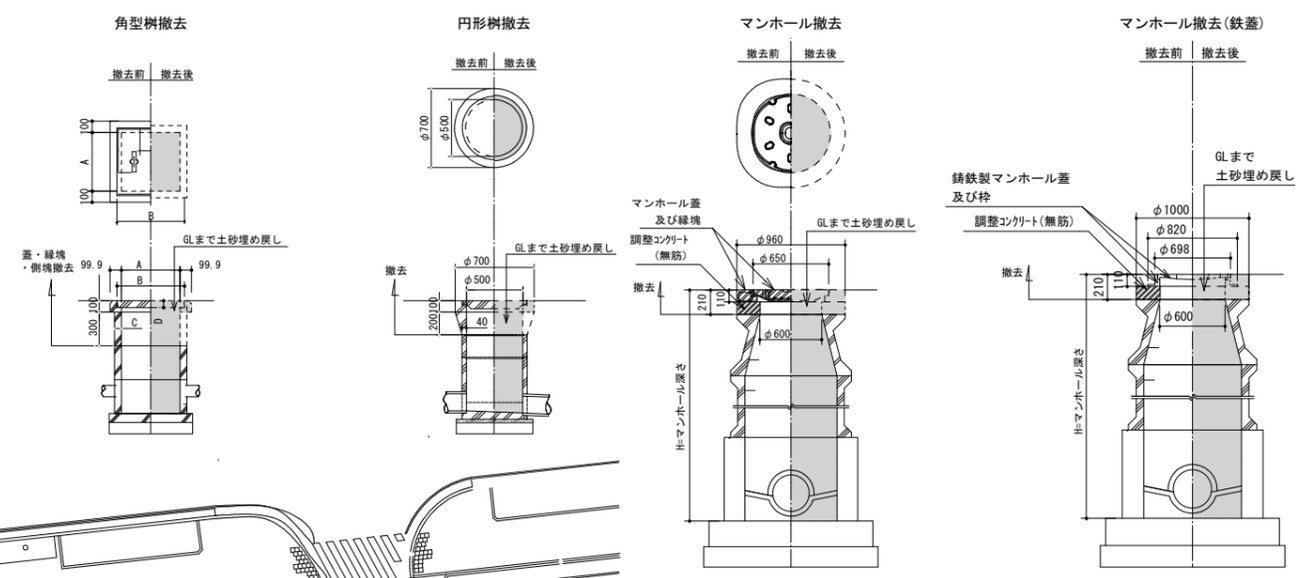


工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事		
工事場所	東京都稲城市大丸526番		図面番号
図面名称	仮設計画図		14/24
縮尺	1/500	課長	係長
作成日	平成27年 月		
訂正			担当者



角型樹撤去寸法表

種類	寸法				蓋
	A	B	C	D	
□360	360	430	50	50	コンクリート
□450	450	520	60	50	コンクリート

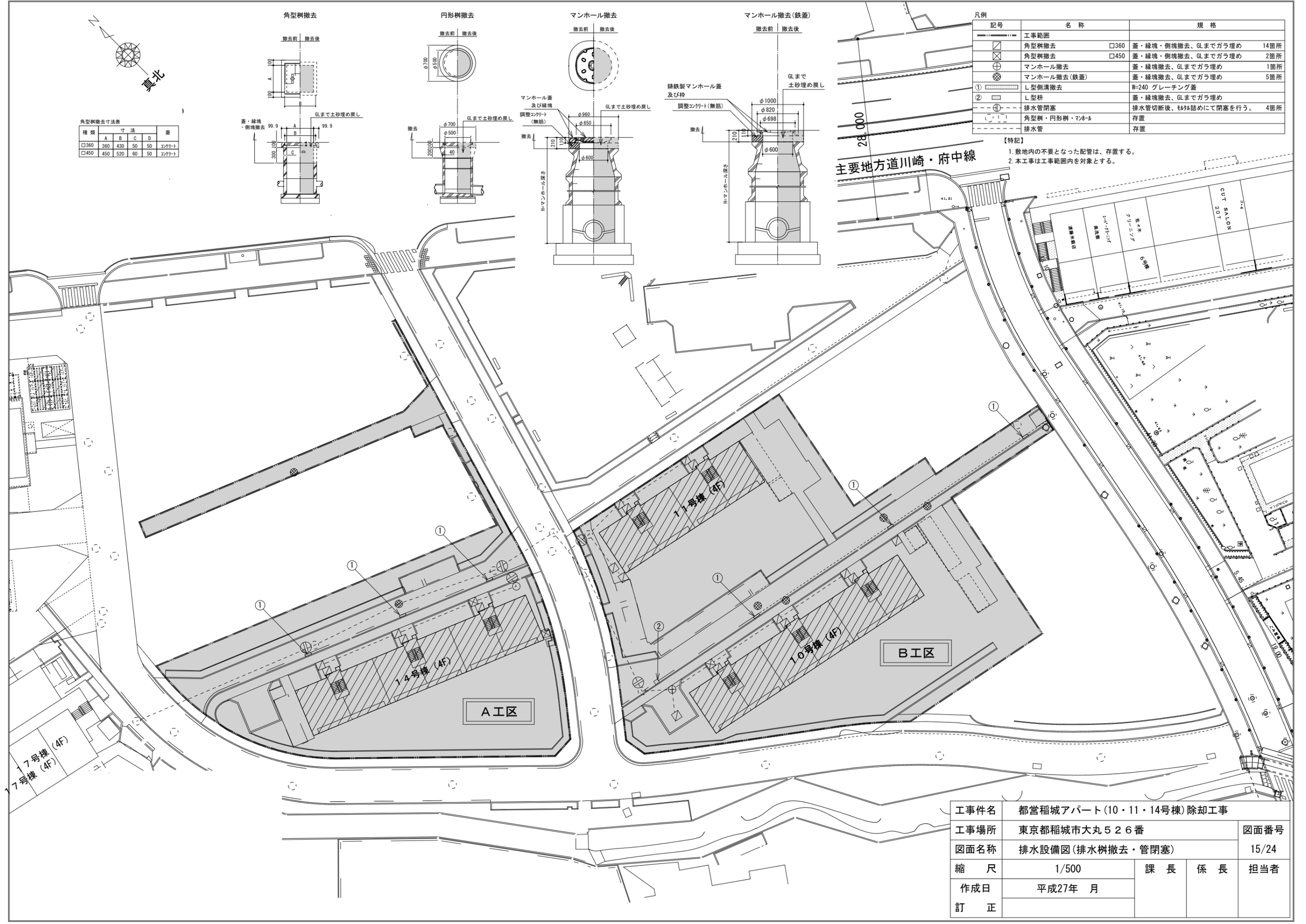


凡例

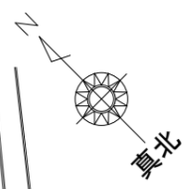
記号	名称	規格
---	工事範囲	
□	角型樹撤去	蓋・縁塊・側塊撤去、GLまでガラ埋め 14箇所
⊗	角型樹撤去	蓋・縁塊・側塊撤去、GLまでガラ埋め 2箇所
⊕	マンホール撤去	蓋・縁塊撤去、GLまでガラ埋め 1箇所
⊗	マンホール撤去(鉄蓋)	蓋・縁塊撤去、GLまでガラ埋め 5箇所
①	L型側溝撤去	W=240 グレーチング蓋
②	L型柵	蓋・縁塊撤去、GLまでガラ埋め
⊕	排水管閉塞	排水管切断後、砂詰めにて閉塞を行う。 4箇所
○	角型樹・円形樹・マンホール	存置
---	排水管	存置

- 【特記】
- 敷地内の不要となった配管は、存置する。
  - 本工事は工事範囲内を対象とする。

主要地方道川崎・府中線

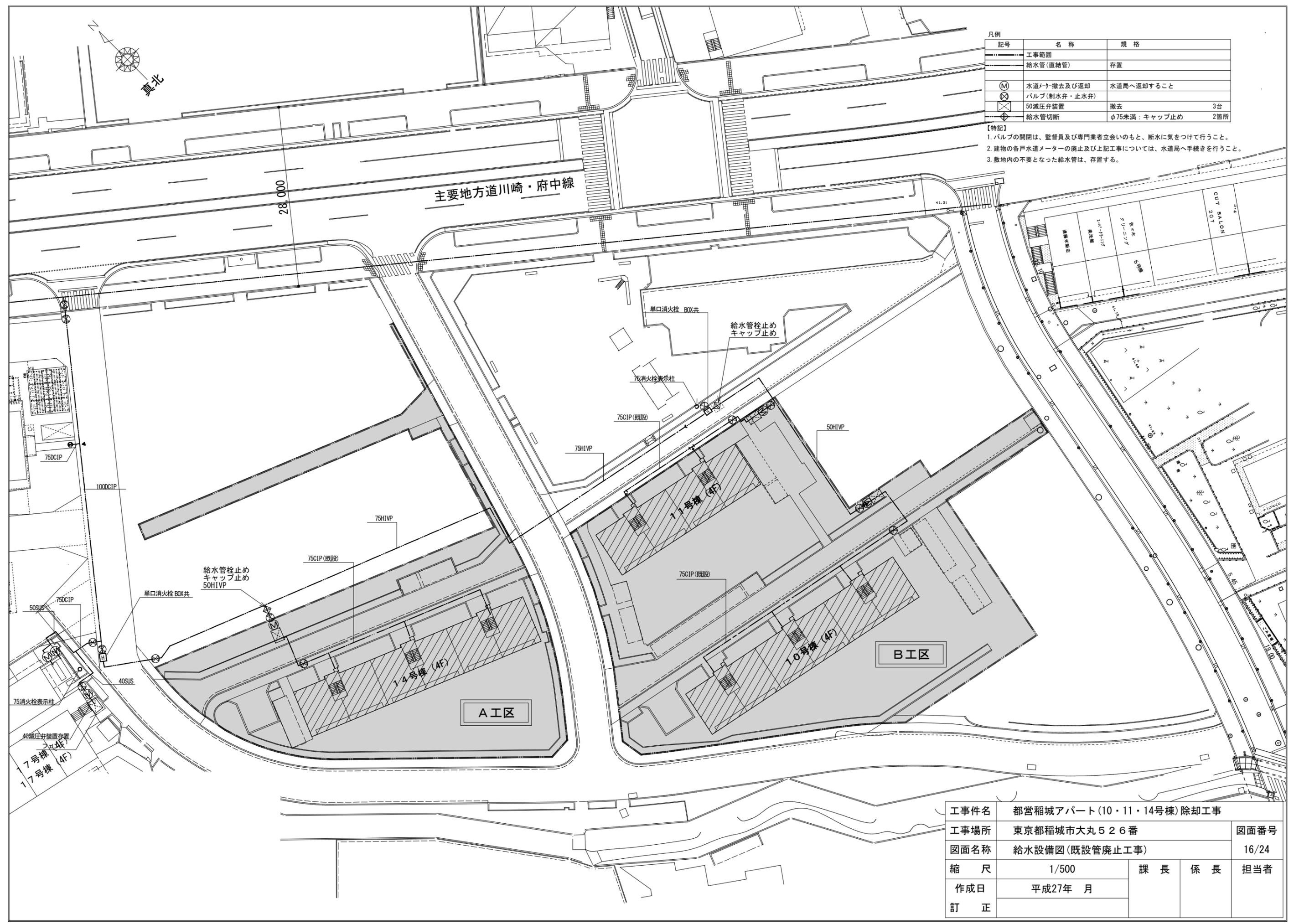


工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	排水設備図(排水樹撤去・管閉塞)			15/24
縮尺	1/500	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				

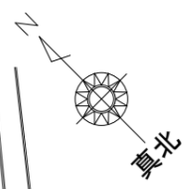


凡例	記号	名称	規格
	---	工事範囲	
	---	給水管(直結管)	存置
	(M)	水道メー撤去及び返却	水道局へ返却すること
	(X)	バルブ(制水弁・止水弁)	
	(X)	50減圧弁装置	撤去 3台
	(X)	給水管切断	φ75未満: キャップ止め 2箇所

- 【特記】
1. バルブの開閉は、監督員及び専門業者立会いのもと、断水に気をつけて行うこと。
  2. 建物の各戸水道メーターの廃止及び上記工事については、水道局へ手続きを行うこと。
  3. 敷地内の不要となった給水管は、存置する。



工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	給水設備図(既設管廃止工事)			16/24
縮尺	1/500	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				



28,000

主要地方道川崎・府中線

【本工事】

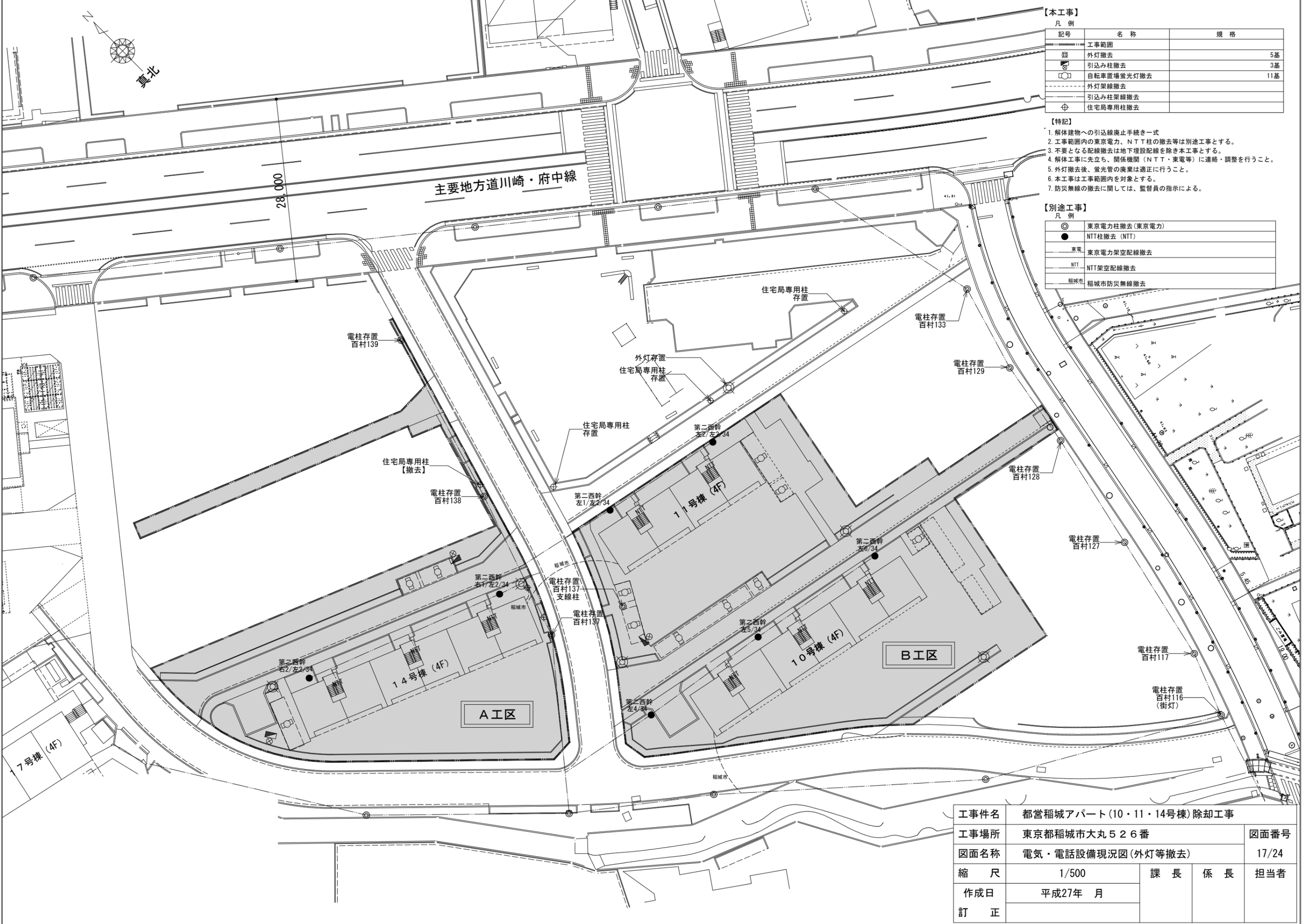
凡例	記号	名称	規格
	---	工事範囲	
	⊗	外灯撤去	5基
	⊕	引込み柱撤去	3基
	⊖	自転車置場蛍光灯撤去	11基
	---	外灯架線撤去	
	---	引込み柱架線撤去	
	⊕	住宅局専用柱撤去	

【特記】

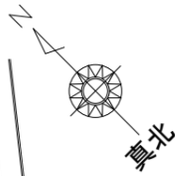
- 解体建物への引込線廃止手続き一式
- 工事範囲内の東京電力、NTT柱の撤去等は別途工事とする。
- 不要となる配線撤去は地下埋設配線を除き本工事とする。
- 解体工事に先立ち、関係機関（NTT・東電等）に連絡・調整を行うこと。
- 外灯撤去後、蛍光管の廃棄は適正に行うこと。
- 本工事は工事範囲内を対象とする。
- 防災無線の撤去に関しては、監督員の指示による。

【別途工事】

凡例	記号	名称
	⊙	東京電力柱撤去(東京電力)
	●	NTT柱撤去(NTT)
	---	東電 東京電力架空配線撤去
	---	NTT NTT架空配線撤去
	---	稲城市 稲城市防災無線撤去

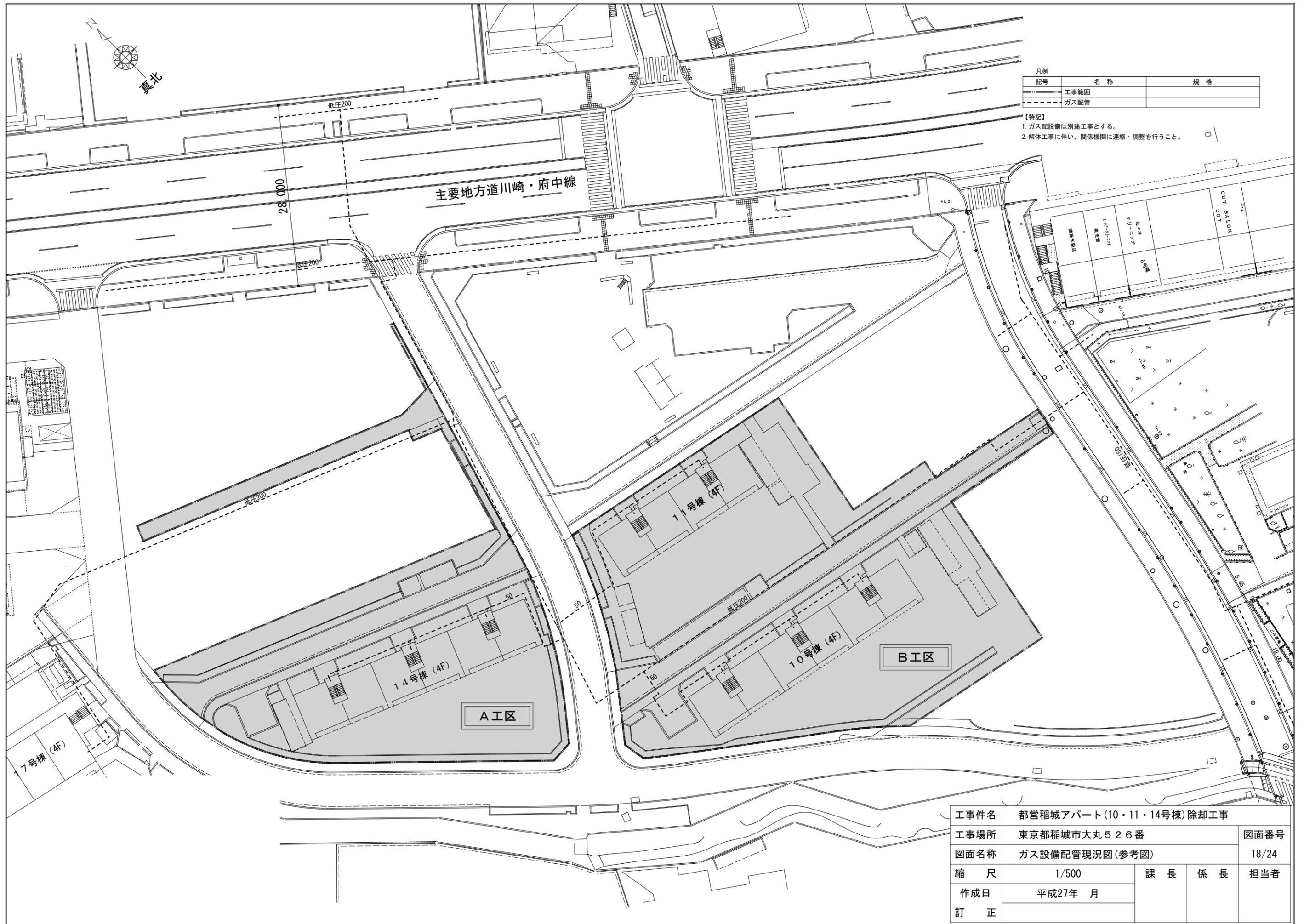


工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	電気・電話設備現況図(外灯等撤去)			17/24
縮尺	1/500	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				



記号	名称	規格
---	工事範囲	
- - -	ガス配管	

- 【特記】
1. ガス設備は別途工事とする。
  2. 解体工事に伴い、関係機関に連絡・調整を行うこと。



工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	ガス設備配管現況図(参考図)			18/24
縮尺	1/500	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				

**A工区**

号棟	No	樹名	形状寸法		幹周リ (cm)	高さ (H)	葉張り (W)	長さ (L)	m2
			高木	中低木					
14号棟	1		10	0.8	1.2				
	2	ヤツデ	17	1.9	0.4				
	3		10	2.6	1.0				
	4	アジサイ		1.2	0.7	0.7	0.49		
	5			0.6	0.5	1.9	0.95		
	6	ナンテン	109	2.3	1.3				
	7			0.4	0.5	0.5	0.25		
	8	アジサイ		1.5	0.8	0.8	0.64		
	9	ビワ	32	3.8	1.9				
	10	ツツジ		0.7	1.0	1.4	1.4		
	11	ツツジ		0.8	1.7	10.3	17.51		
	12	ツツジ		0.5	0.4	5.6	2.24		
	13			2.0	0.7	2.4	1.68		
	14			0.6	0.6	27.3	16.38		
	15			1.9	0.7	57.1			
	16	ササ		0.5	1.0	20.2	20.2		
	17	ツツジ		0.6	0.6	9.6	5.76		
	18	ササ		0.7	1.0	4.3	4.3		
	19	サクラ	76	4.5	2.6				
	20	サクラ	172	10.0	12.3				
	21	ケヤキ	182	14.0	11.4				
	22	サクラ	76	5.0	3.6				
	23	ウメ	86.5	5.0	5.3				
	24	ウメ	35	3.7	3.0				
	25	シュロ	52	2.5	1.0				
	26	モミジ	85.4	5.0	5.3				
	27	シュロ	61	3.0	1.7				
	28	ウメ	16	4.6	1.5				
	29	カキ	21	4.7	2.4				
	30	カキ	56	5.0	2.3				
	31	シュロ	48	1.4	1.3				
	32		6	1.4	0.9				
	33	アジサイ	6	1.8	1.2	1.5	1.8		
	34	ツゲ	24	2.0	1.4				
	35	キンカン	22.4	2.4	2.5				
	36			1.6	1.2	1.2	1.44		
	37		19	2.3	1.5				
	38			1.5	0.9	0.9	0.81		
	39	ビワ	27	3.0	2.4				
	40		12	1.8	0.6				
	41	ナンテン	6	1.9	0.9	0.9			
	42		12	1.3	0.5	0.7			
	43			2.2	1.4	1.4	1.96		
	44			1.0	0.6	0.7	0.42		
	45	ウメその他		1.0	0.6	1.4	0.84		
	46	ウメ	24	2.9	1.6				
	47	サクラ	16	2.7	2.7				
	48	アジサイ		1.0	1.4	1.2	1.68		
	49		165	4.3	2.3				
	50		4	0.9	0.8	0.72			
	51	ツツジ		1.4	1.2	1.3	1.56		
	52		9	1.5	0.9				
	53	シュロ	47	1.7	1.5				

規格	数量	単位
高木伐採・抜根 C<29cm以下	19	本
高木伐採・抜根 C<30cm以上59cm以下	6	本
高木伐採・抜根 C<60cm以上89cm以下	6	本
高木伐採・抜根 C<90cm以上119cm以下	4	本
高木伐採・抜根 C<120cm以上149cm以下	1	本
高木伐採・抜根 C<150cm以上	4	本
生垣伐採・抜根 H<0.8~2.3m	66.8	m
中低木伐採・抜根 H<1.5m以下	149.0	m

**B工区**

号棟	No	樹名	形状寸法		幹周リ (cm)	高さ (H)	葉張り (W)	長さ (L)	m2
			高木	中低木					
旧9号棟	1	ツツジ		0.4	0.4	9.5	3.8		
	2		44.1	3.0	1.8				
	3	ツツジ		0.4	0.4	3.9	1.56		
	4	ツツジ		0.4	0.4	19.8	7.92		
	5		18	2.2	0.9				
	6			2.3		13.4			

規格	数量	単位
高木伐採・抜根 C<29cm以下	19	本
高木伐採・抜根 C<30cm以上59cm以下	10	本
高木伐採・抜根 C<60cm以上89cm以下	2	本
高木伐採・抜根 C<90cm以上119cm以下	0	本
高木伐採・抜根 C<120cm以上149cm以下	0	本
高木伐採・抜根 C<150cm以上	1	本
生垣伐採・抜根 H<0.8~2.3m	38.5	m
中低木伐採・抜根 H<1.5m以下	92.8	m

号棟	No	樹名	形状寸法		幹周リ (cm)	高さ (H)	葉張り (W)	長さ (L)	m2
			高木	中低木					
11号棟	1	ツツジ		0.6	0.8	7.7	6.16		
	2	ツツジ		0.6	0.6	7.5	4.5		
	3	ツツジ		0.6	0.6	5.6	3.36		
	4	ツツジ		0.8	1.1	10.3	11.33		
	5	ツツジ		0.9	0.7	1.4	0.98		
	6	ドウダンツツジ		1.1	0.9	6.7	6.03		
	7	ツツジ		0.9	0.9	2.3	2.07		
	8	サクラ	184	11.0	12.0				
	9	カキ	51	1.7	0.5				
	10		21	0.6	0.4				
	11	ツツジ		0.9	1.0	1.1	1.1		
	12	バラ		0.9	1.6	1.6	2.56		
	13	マサキ		1.5	0.5	0.5	0.25		
	14	ツゲ		1.1	0.9	1.0	0.9		
	15	ヒマラヤ杉	15	2.8	1.3				
	16	ツツジ	41.21	0.5	0.7	1.5	1.05		
	17	ツゲ		0.4	0.7	1.2	0.84		
	18	ドウダンツツジ	14	1.3	1.0				

号棟	No	樹名	形状寸法		幹周リ (cm)	高さ (H)	葉張り (W)	長さ (L)	m2
			高木	中低木					
10号棟	1	ツツジ		0.9	0.8	11.7	9.36		
	2	ツツジ		0.7	0.5	2.9	1.45		
	3	ツツジ		0.6	0.5	17.6	8.8		
	4			1.7	0.8	16.6			
	5			1.9	0.8	1.8	1.44		
	6		19.6	1.9	1.8				
	7	レンギョウ		1.5	1.0	1.3	1.3		
	8			0.8	0.5	4.5	2.25		
	9	ツツジ		0.6	0.6	6.4	3.84		
	10		15	0.7	0.2				
	11		25	1.3	0.5				
	12	カキ	50	4.0	2.0				
	13	ササ		1.7	1.0	3.6	3.6		
	14		34.3	1.5	0.6				
	15		54.6	3.7	1.5				
	16	ナンテン		1.8	0.8	1.9	1.52		
	17		36	3.0	1.4				
	18	ササ		0.8	1.0	10.5			
	19	ナンテン		2.8	1.2	1.2	1.44		
	20		34	3.4	1.5				
	21	ツゲ	14	1.3	0.6				
	22	ツゲ	23	2.3	1.4				
	23		15	1.7	0.4				
	24	バラ	5	1.4	0.4				
	25	サクラ	14	1.4	1.4				
	26	ウメ	8	0.9	0.4				
	27	バラ	7	1.3	0.4				
	28	カキ	38	3.5	3.6				
	29	サクラ	15	1.9	1.9				
	30	ウメ	67.2	4.3	4.7				
	31	キンカン	23	3.3	2.3				
	32	ナンテン		1.3	0.5	1.4	0.7		
	33	カキ	73	4.5	4.1				
	34	カリン	45	5.5	3.2				
	35	バラ		0.8	0.3	0.5	0.15		
	36	カキ	45	3.3	1.4				
	37		13	1.4	1.3				
	38		13.3	1.3	0.9				
	39	カキ	27	3.3	1.7				

主要地方道川崎・府中線

28,000

凡例

記号	名称
---	工事範囲
⊙	高・中・低木、生垣伐採・抜根

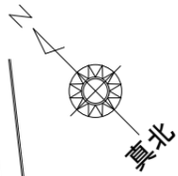
【特記】  
1.特記なき限り、工事範囲内の樹木は全て伐採・抜根する。  
2.低木等も全て撤去する。

**A工区**

**B工区**

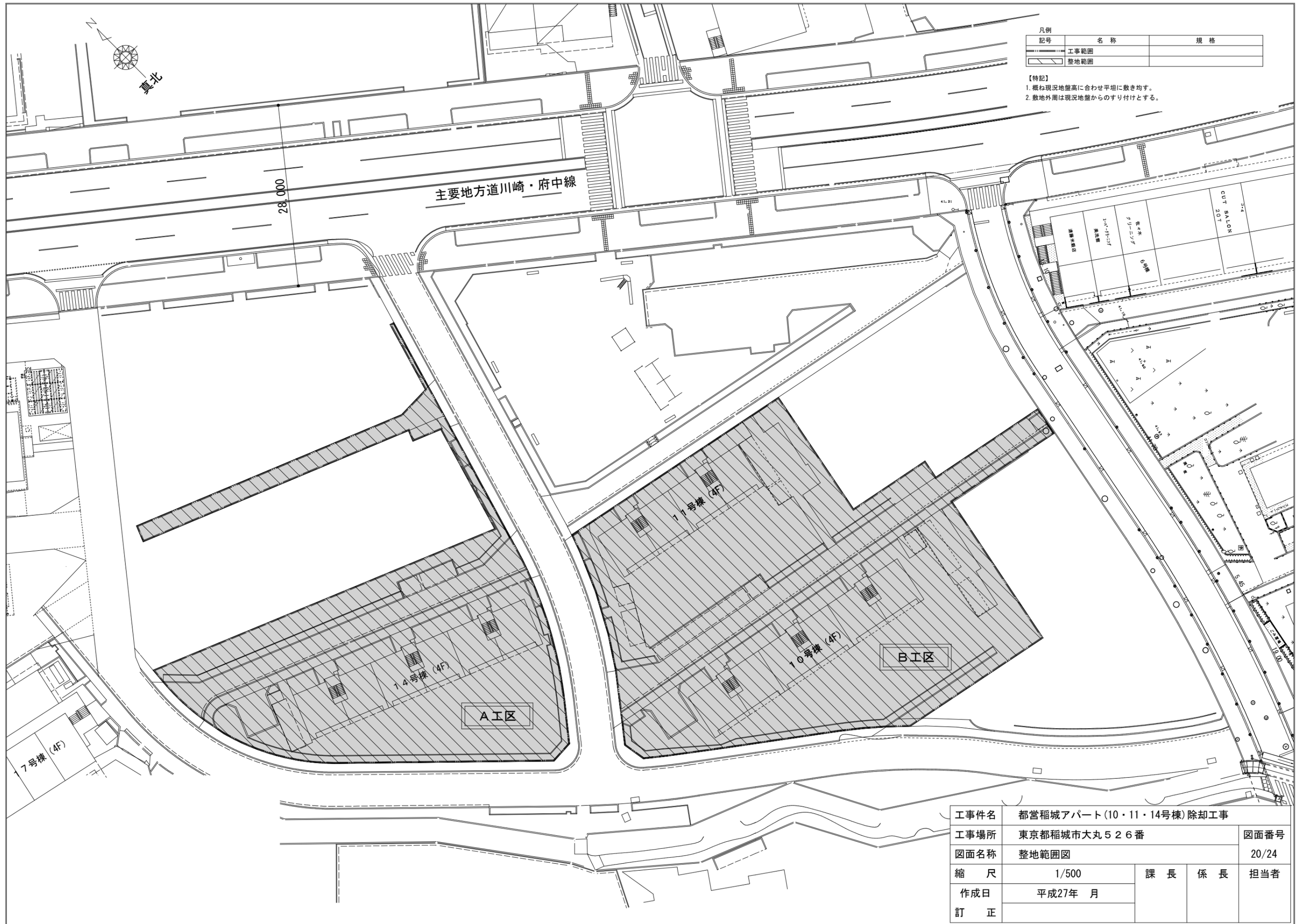


工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	樹木撤去図			19/24
縮尺	1/500	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				

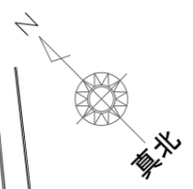


凡例	記号	名称	規格
		工事範囲	
		整地範囲	

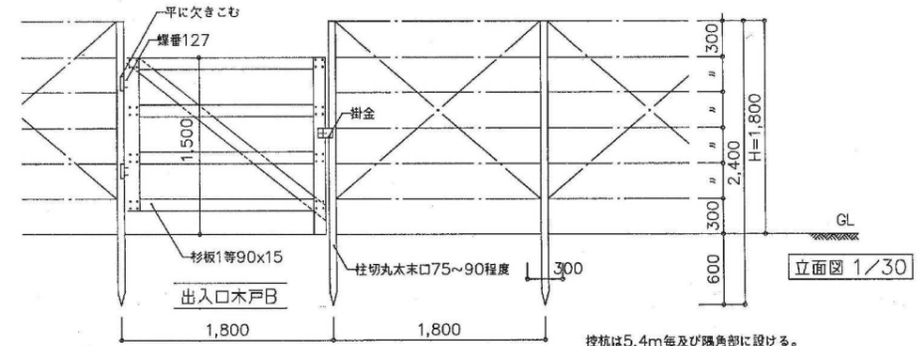
- 【特記】
- 概ね現況地盤高に合わせ平坦に敷き均す。
  - 敷地外周は現況地盤からのすり付けとする。



工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	整地範囲図			20/24
縮尺	1/500	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				

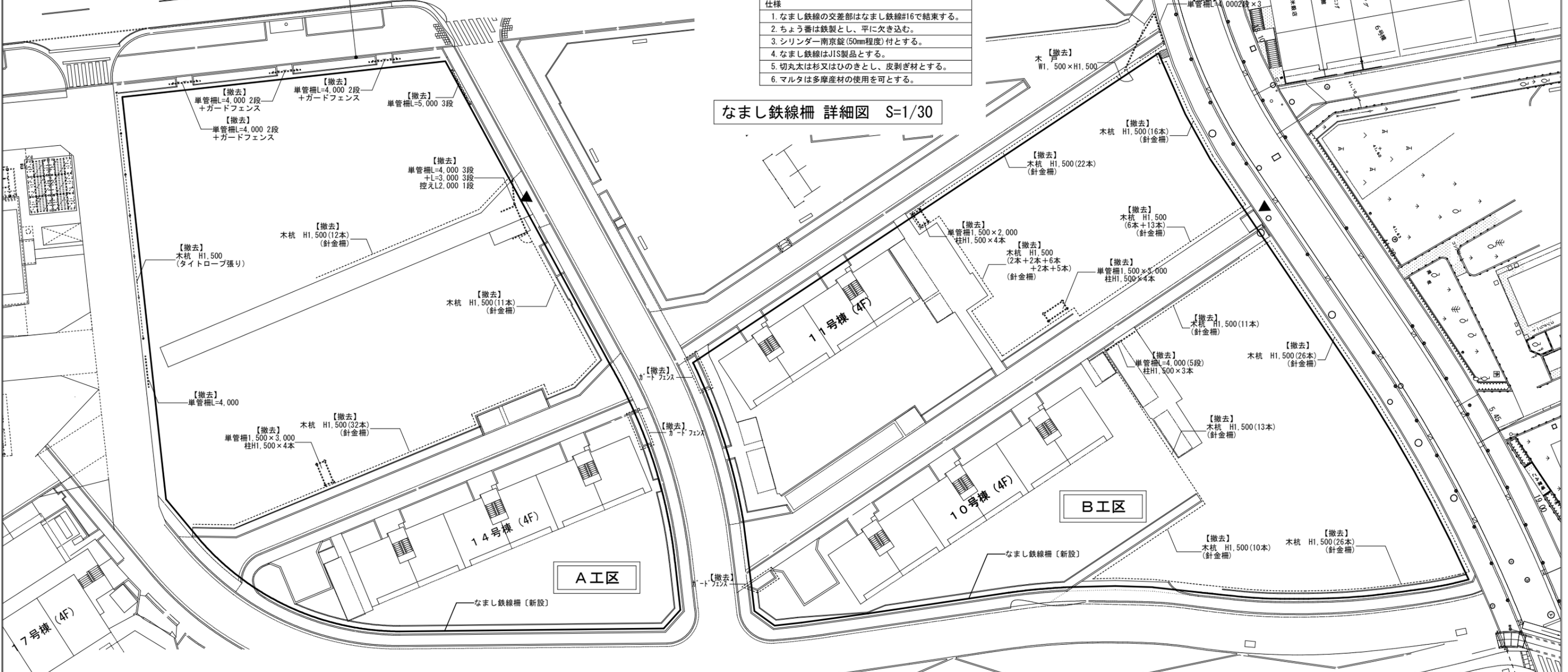


主要地方道川崎・府中線



- 仕様
1. なまし鉄線の交差部はなまし鉄線#16で結束する。
  2. ちょう番は鉄製とし、平に欠き込む。
  3. シリンダー南京錠(50mm程度)付とする。
  4. なまし鉄線はJIS製品とする。
  5. 切丸木は杉又はひのきとし、皮剥ぎ材とする。
  6. マルタは多摩産材の使用を可とする。

なまし鉄線柵 詳細図 S=1/30



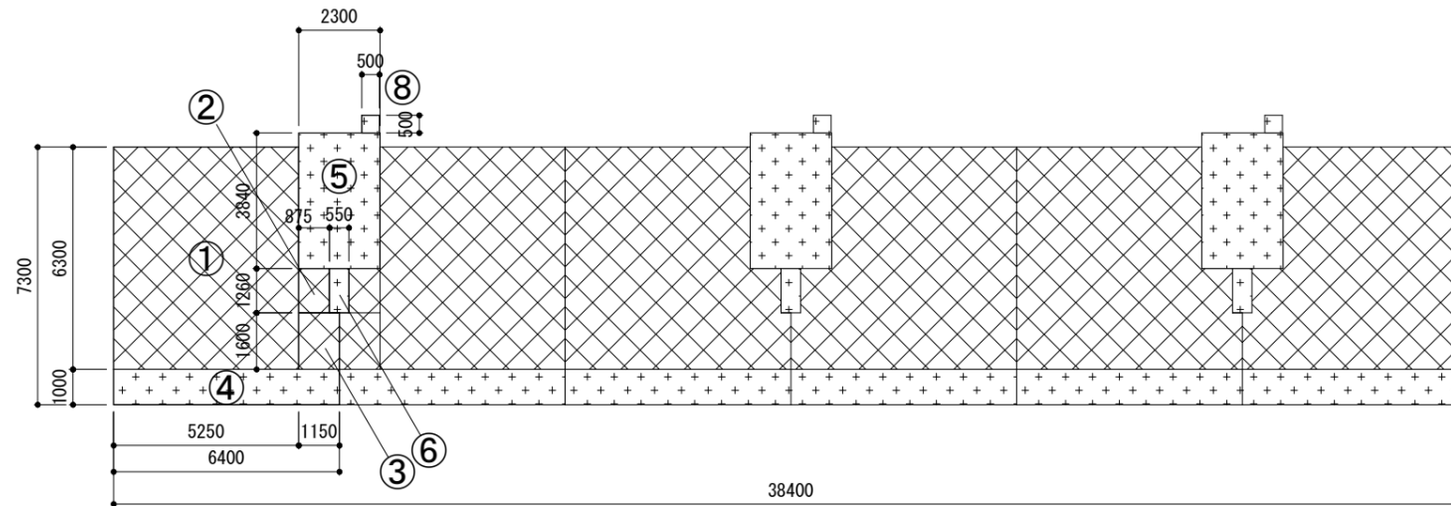
凡例

記号	名称	規格
---	既存 保全柵【撤去】	図示
—	なまし鉄線柵【新設】	H=1,800
□	出入口木戸【新設】	詳細図による

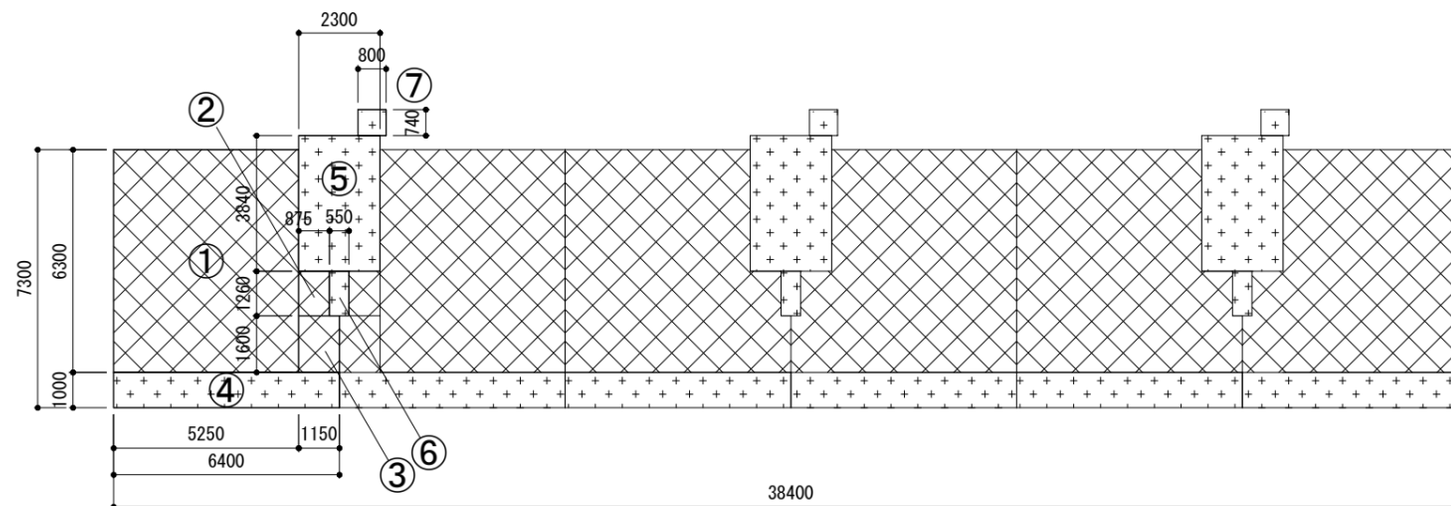
【特記】  
1. 保全柵【撤去】の内、ガードフェンスについては、6号棟東側の自転車置場に集積のこと。  
集積位置については、監督員の指示による。

工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事		
工事場所	東京都稲城市大丸526番	図面番号	21/24
図面名称	用地保全柵撤去・新設図	縮尺	1/250
作成日	平成27年 月	課長	係長
訂正		担当者	





10・14号棟 2~4階求積図 1/200



10・14号棟 1階求積図 1/200

面積計算

記号	X	Y	m <sup>2</sup>
①	5.250	6.300	33.075
②	0.875	1.260	1.102
③	1.150	1.600	1.840
④	6.400	1.000	6.400
⑤	2.300	3.840	8.832
⑥	0.550	1.260	0.693
⑦	0.800	0.740	0.592
⑧	0.500	0.500	0.250

施工延床面積

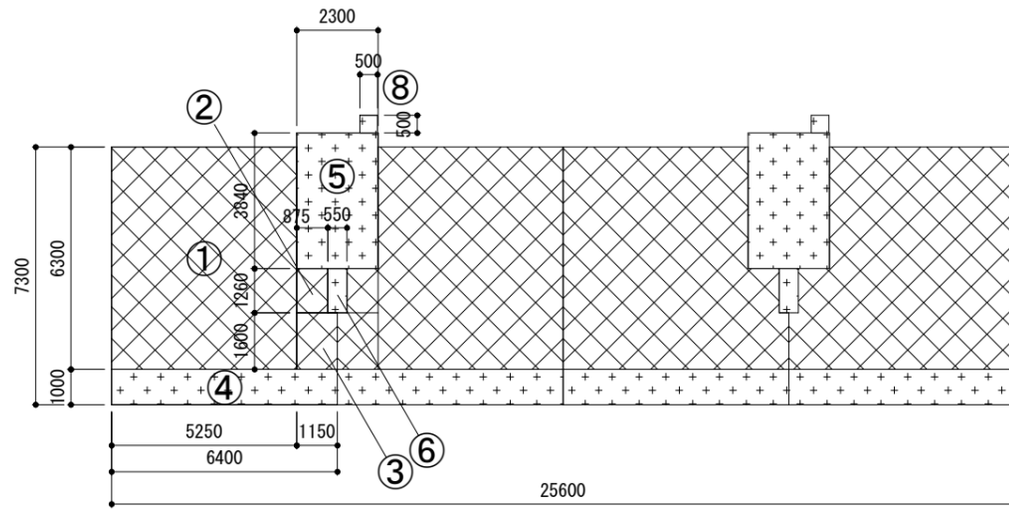
階数	面積計算	m <sup>2</sup>
4F	(①+②+③+④) x 6 + (⑤+⑥+⑧) x 3	283.827
3F	(①+②+③+④) x 6 + (⑤+⑥+⑧) x 3	283.827
2F	(①+②+③+④) x 6 + (⑤+⑥+⑧) x 3	283.827
1F	(①+②+③+④) x 6 + (⑤+⑥+⑦) x 3	284.853
合計		1,136.334

住戸専用延床面積

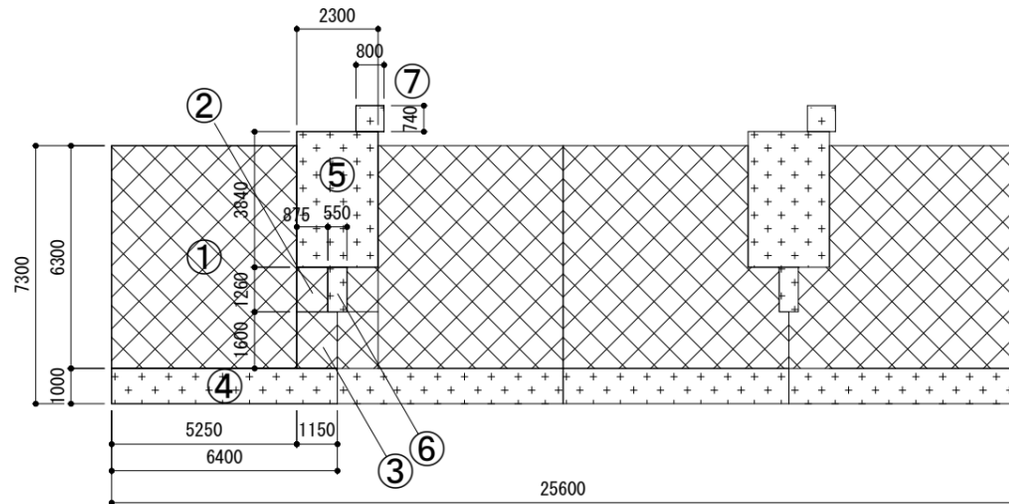
階数	面積計算	m <sup>2</sup>
4F	(①+②+③) x 6	216.102
3F	(①+②+③) x 6	216.102
2F	(①+②+③) x 6	216.102
1F	(①+②+③) x 6	216.102
合計		864.408

住宅形式：SB3R

工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	10・14号棟求積図			23/24
縮尺	1/200	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				



11号棟 2~4階求積図 1/200



11号棟 1階求積図 1/200

面積計算

記号	X	Y	m <sup>2</sup>
①	5.250	6.300	33.075
②	0.875	1.260	1.102
③	1.150	1.600	1.840
④	6.400	1.000	6.400
⑤	2.300	3.840	8.832
⑥	0.550	1.260	0.693
⑦	0.800	0.740	0.592
⑧	0.500	0.500	0.250

施工延床面積

階数	面積計算	m <sup>2</sup>
4F	$((1)+(2)+(3)+(4)) \times 4 + ((5)+(6)+(8)) \times 2$	189.218
3F	$((1)+(2)+(3)+(4)) \times 4 + ((5)+(6)+(8)) \times 2$	189.218
2F	$((1)+(2)+(3)+(4)) \times 4 + ((5)+(6)+(8)) \times 2$	189.218
1F	$((1)+(2)+(3)+(4)) \times 4 + ((5)+(6)+(7)) \times 2$	189.902
合計		757.556

住戸専用延床面積

階数	面積計算	m <sup>2</sup>
4F	$((1)+(2)+(3)) \times 4$	144.068
3F	$((1)+(2)+(3)) \times 4$	144.068
2F	$((1)+(2)+(3)) \times 4$	144.068
1F	$((1)+(2)+(3)) \times 4$	144.068
合計		576.272

住宅形式 : SB3R

工事件名	都営稲城アパート(10・11・14号棟)除却工事			
工事場所	東京都稲城市大丸526番			図面番号
図面名称	11号棟求積図			24/24
縮尺	1/200	課長	係長	担当者
作成日	平成27年 月			
訂正				