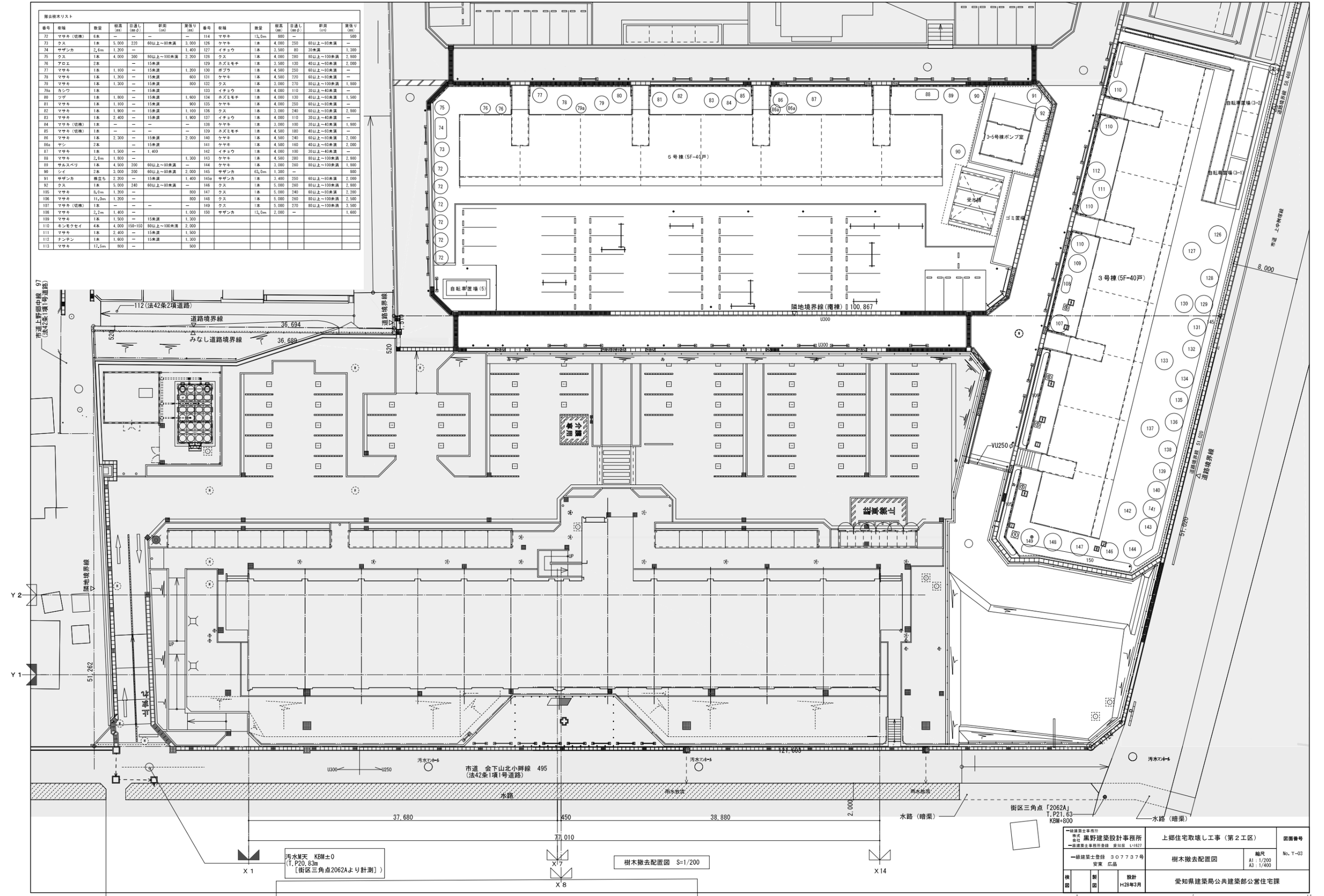


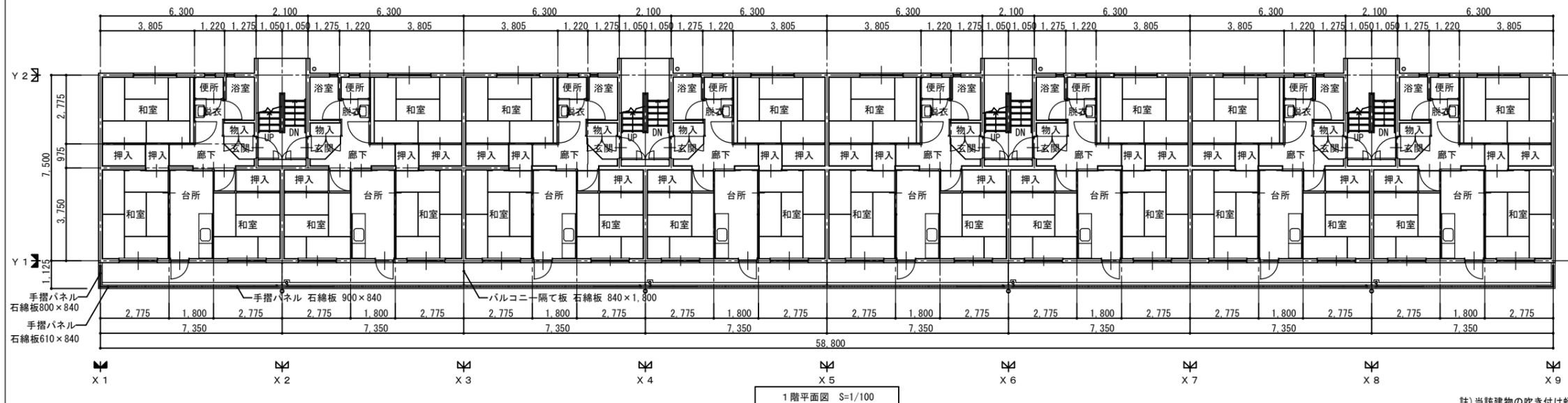
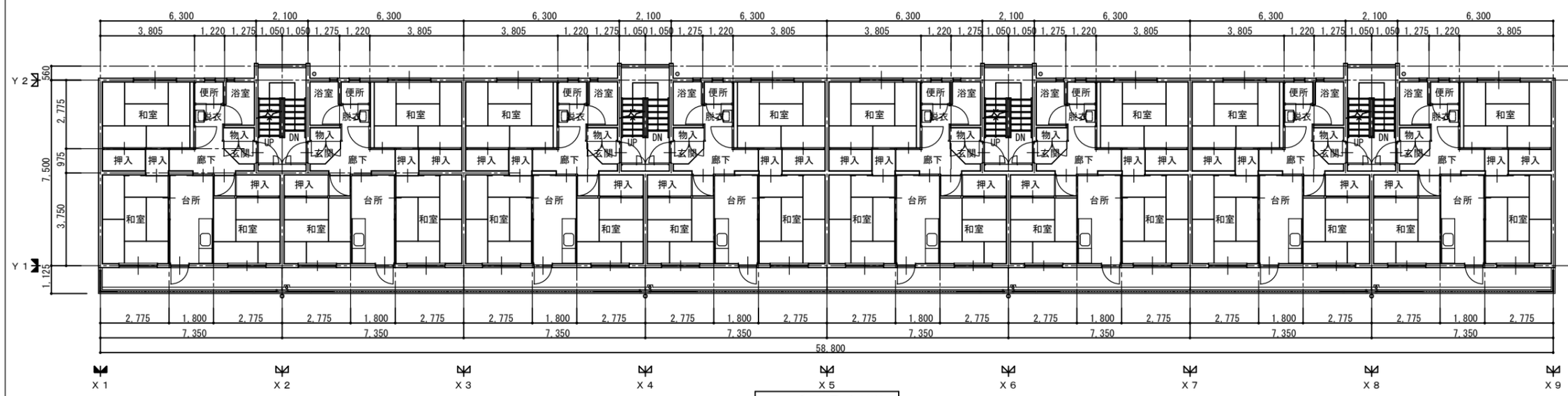
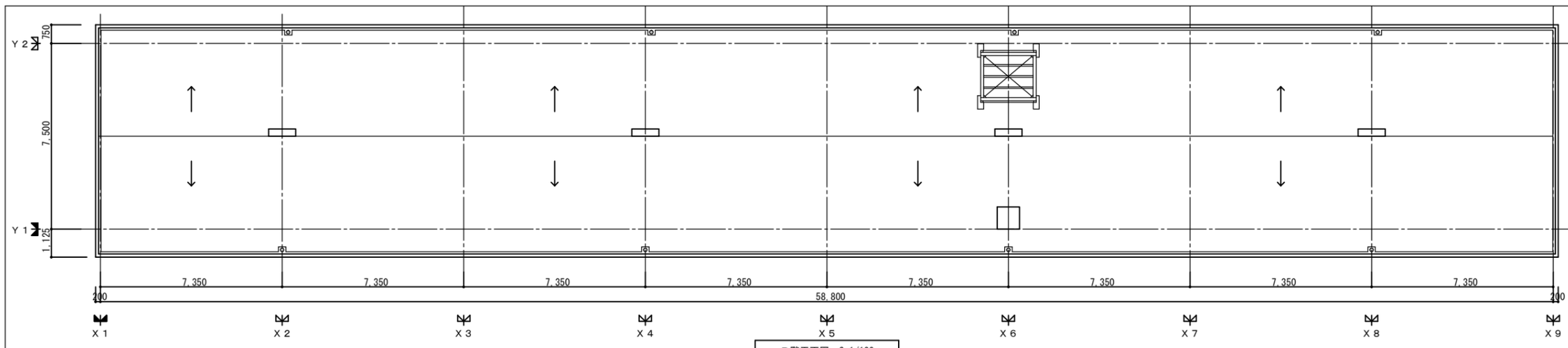
番号	樹種	幹高 (m)	目通し (樹令)	幹周 (cm)	葉張り (m)	番号	樹種	幹高 (m)	目通し (樹令)	幹周 (cm)	葉張り (m)	
72	マサキ (樹種)	8本	—	—	—	114	マサキ	11.0m	800	—	500	
73	クス	1本	5,000	220	60以上~80未満	126	ケヤキ	1本	4,000	250	60以上~80未満	
74	サザンカ	2,6m	1,200	—	—	127	イチョウ	1本	3,500	80	30未満	
75	クス	1本	4,000	300	80以上~100未満	128	クス	1本	4,000	280	80以上~100未満	
76	アロエ	2本	—	—	15未満	129	ネズミモチ	1本	3,500	130	40以上~60未満	
77	マサキ	1本	1,100	—	15未満	130	ホヅラ	1本	4,500	250	60以上~80未満	
78	マサキ	1本	1,200	—	15未満	131	ケヤキ	1本	4,500	220	60以上~80未満	
79	マサキ	1本	1,300	—	15未満	132	クス	1本	3,000	270	80以上~100未満	
79a	カシワ	1本	1,800	—	15未満	133	イチョウ	1本	4,500	110	30以上~40未満	
80	ツバ	1本	1,800	—	15未満	134	ネズミモチ	1本	4,000	130	40以上~60未満	
81	マサキ	1本	1,100	—	15未満	135	ケヤキ	1本	4,000	250	60以上~80未満	
82	マサキ	1本	1,800	—	15未満	136	クス	1本	3,000	240	80以上~100未満	
83	マサキ	1本	2,400	—	15未満	137	イチョウ	1本	4,000	110	30以上~40未満	
84	マサキ (樹種)	1本	—	—	—	138	ケヤキ	1本	3,000	190	30以上~40未満	
85	マサキ (樹種)	1本	—	—	—	139	ネズミモチ	1本	4,500	180	40以上~60未満	
86	マサキ	1本	2,300	—	15未満	140	ケヤキ	1本	4,500	240	60以上~80未満	
86a	ヤシ	2本	—	—	15未満	141	ケヤキ	1本	4,500	160	40以上~60未満	
87	マサキ	1本	1,500	—	1,400	142	イチョウ	1本	4,000	100	30以上~40未満	
88	マサキ	2,8m	1,800	—	1,300	143	ケヤキ	1本	4,500	280	80以上~100未満	
89	サルスベリ	1本	4,500	200	60以上~80未満	—	144	ケヤキ	1本	3,000	280	80以上~100未満
90	シイ	2本	3,500	200	60以上~80未満	2,000	145	サザンカ	63,5m	1,300	—	
91	サザンカ	樹立も	2,200	—	15未満	1,400	145a	サザンカ	1本	3,400	250	60以上~80未満
92	クス	1本	5,000	240	60以上~80未満	—	146	クス	1本	5,000	280	80以上~100未満
105	マサキ	8,6m	1,200	—	—	800	147	クス	1本	5,000	240	60以上~80未満
106	マサキ	11,0m	1,200	—	—	800	148	クス	1本	5,000	260	80以上~100未満
107	マサキ (樹種)	1本	—	—	—	149	クス	1本	5,000	270	80以上~100未満	
108	マサキ	2,2m	1,400	—	1,300	—	150	サザンカ	13,0m	2,000	—	
109	マサキ	1本	1,500	—	15未満	1,200	—	—	—	—	—	
110	キンモクセイ	4本	4,000	150~150	80以上~100未満	2,000	—	—	—	—	—	
111	マサキ	1本	2,400	—	15未満	1,500	—	—	—	—	—	
112	ナンテン	1本	1,800	—	15未満	1,300	—	—	—	—	—	
113	マサキ	17,5m	800	—	—	500	—	—	—	—	—	



汚水M天 KBM±0
(T.P20, 83m
【街区三角点2062Aより計測】)

樹木撤去配置図 S=1/200

一級建築士事務所 株式会社 黒野建築設計事務所 一級建築士事務所登録 愛知県 L1627 一級建築士登録 307737号 安東 広品	上郷住宅取壊し工事 (第2工区) 樹木撤去配置図 愛知県建築局公共建築部公営住宅課	図面番号 No. T-03 縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400 設計 H28年3月
--	---	--



建物概要 70-5PC-3K (A13-1)

構造	壁式プレキャストコンクリート造 5階建て
----	----------------------

外部仕上表

部位	仕上
屋根	均しモルタル金ごて塗り
外壁	コンクリート打放し リン吹付
巾木	珪藻土金ごて
開口部	7Mミッド

内部仕上表

室名	部位	仕上
玄関	床	防水モルタル塗
	壁	SP塗装
	天井	基準階：ひる石吹付け 最上階：化粧用断熱材直貼
廊下	床	フローリング張
	壁	コンクリート：SP塗装 木造：合板(化粧)パネル貼
	天井	基準階：ひる石吹付け 最上階：化粧用断熱材直貼
台所	床	フローリング張
	壁	コンクリート：EP 木造：合板(化粧)パネル貼 一部タイル貼り
	天井	基準階：ひる石吹付け 最上階：化粧用断熱材直貼 ガス台上部は、コンクリートEP
和室	床	畳
	壁	合板(内装)パネル貼
	天井	基準階：ひる石吹付け 最上階：化粧用断熱材直貼
洗面・脱衣室	床	フローリング張
	壁	合板(内装)パネル貼
	天井	基準階：ひる石吹付け 最上階：化粧用断熱材直貼
浴室	床	防水モルタル塗り
	壁	コンクリート：EP
	天井	コンクリート：EP
便所	床	エポキシ樹脂塗布
	壁	コンクリート：EP塗装 木造：合板(化粧)パネル貼
	天井	基準階：ひる石吹付け 最上階：化粧用断熱材直貼
押入	床	内装パネル素地張
	壁	合板(化粧)パネル貼
	天井	基準階：PC板素地のまま 最上階：断熱材裏打合板
物入	床	防水コンクリート塗
	壁	合板(化粧)パネル貼
	天井	基準階：PC板素地のまま 最上階：化粧用断熱材直貼
バルコニー	床	PC板素地
	天井	リン吹付け
	その他	隔て板：珪藻土 7M製手摺(腰)：珪藻土 5M製物干し金物
階段	手摺	5M手摺、垂れ壁：珪藻土

註) 当該建物の吹き付け蛭石は、アスベスト非含有建材であるため、石綿規則に即した除去工程は不要。

建築面積	計：小数点第3位四捨五入	床面積(建築基準法)	単位：㎡	床面積(1住戸あたり)	単位：㎡			
階	符号	計算式	計	階	符号	計算式	床面積	計
	住棟	58.800 × 7.500 × 1 =	441.00	5階	住棟	58.800 × 7.500 × 1 =	441.00	445.70
	踊り場	2.100 × 0.560 × 4 =	4.70		踊り場	=		445.70
	バルコニー	58.800 × 0.125 × 1 =	7.35		計		441.00	445.70
	計		453.05	2~5階	住棟	58.800 × 7.500 × 1 =	441.00	445.70
					踊り場	2.100 × 0.560 × 4 =	4.70	441.00
					計		445.70	2,223.80

アスベスト含有建材

図中の以下の建材をアスベスト含有建材とみなして関係法令を遵守し撤去処分を行う。

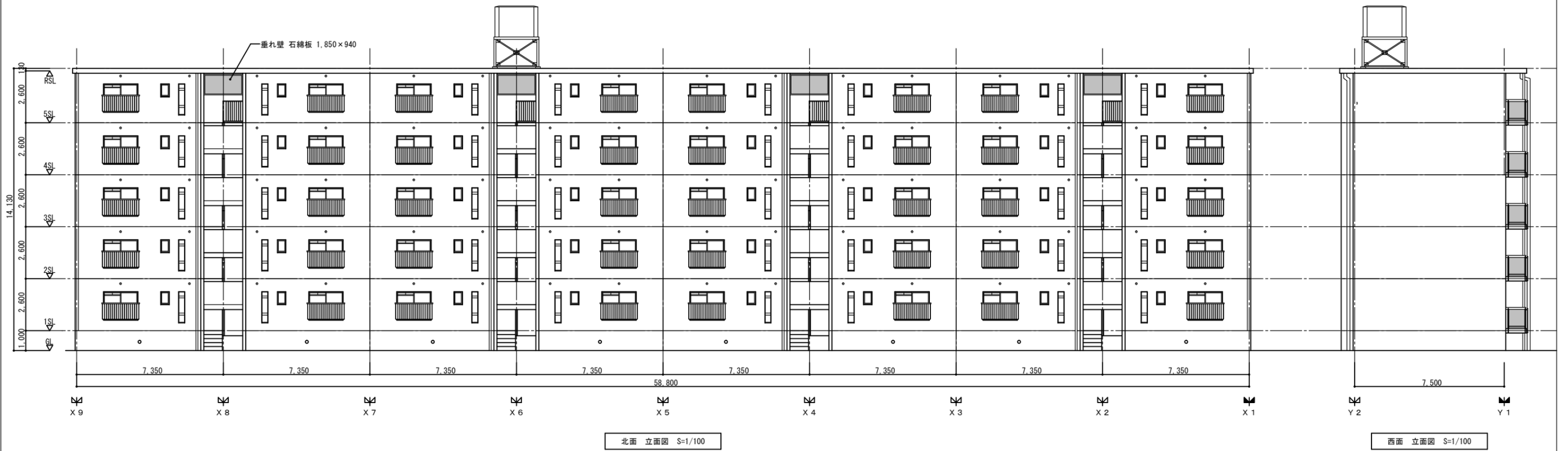
又、解体前に事前調査を行い、以下の建材以外の含有の恐れのある建材を発見した場合は速やかに監督員と協議を行う事。

工事に発見した場合も同様とする。

・珪藻土 : 住戸バルコニー

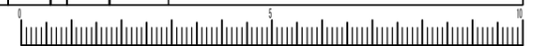
1住戸あたり	住居部分	7.350 × 3.750 =	27.563
	住居専用部分	6.300 × 3.750 =	23.625
	バルコニー	7.350 × 1.050 =	7.718
階段部分1ヶ所あたり		1.050 × 4.310 =	4.526
	計		4.53

一級建築士事務所 株式会社 黒野建築設計事務所 一級建築士事務所 黒野 俊一	上郷住宅取壊し工事(第2工区)	図面番号 No. T-04
一級建築士登録 307737号 安東 広品	3-5号棟 概要 仕上表 平面図	縮尺 A1:1/100 A3:1/200
棟 図	設計 H28年3月	愛知県建築局公共建築部公営住宅課



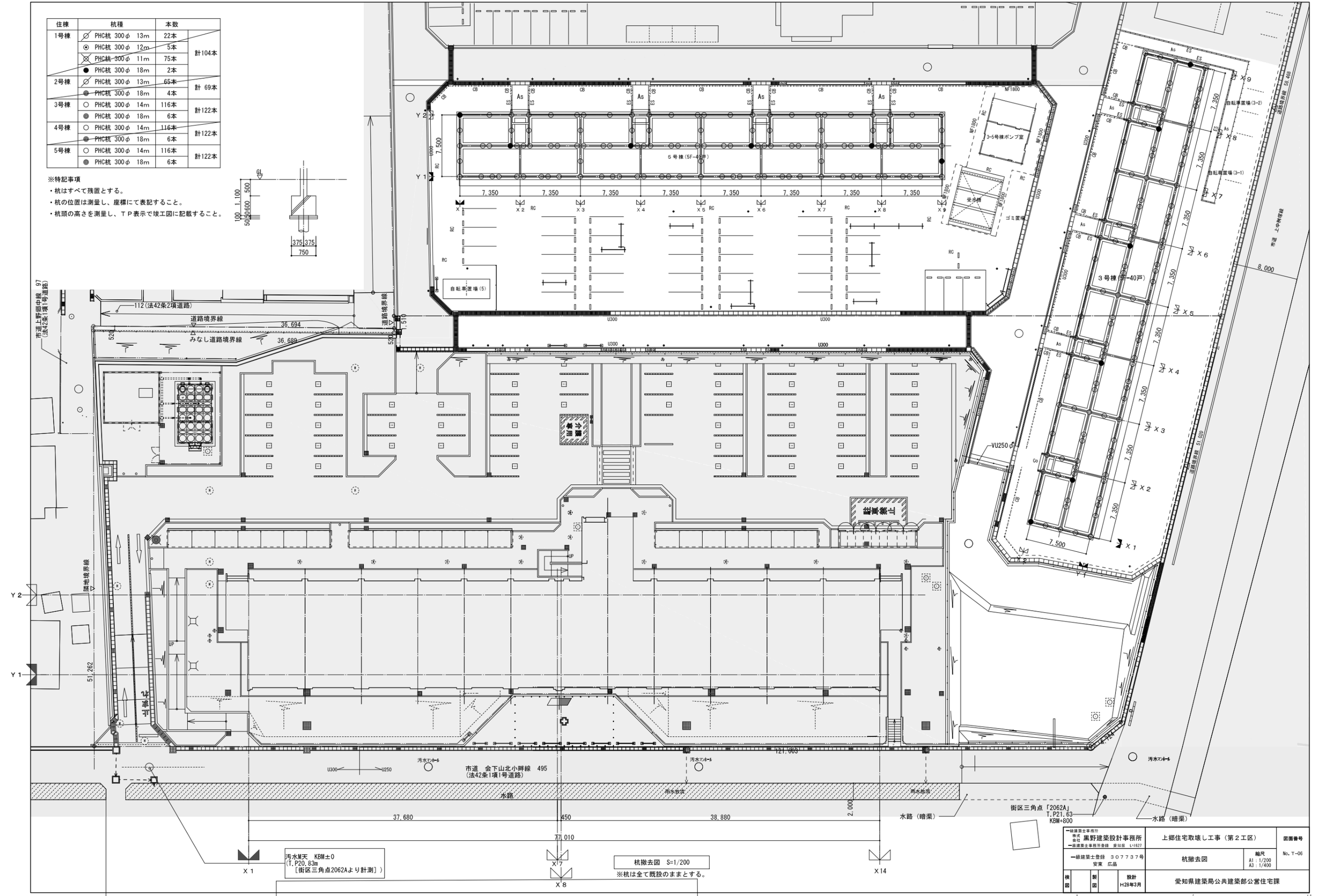
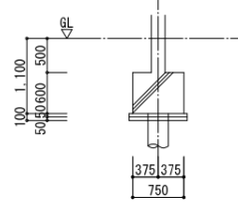
註) 当該建物の吹き付け蛭石は、アスベスト非含有建材であるため、石綿規則に即した除去工程は不要。

一般建築士事務所 株式会社 黒野建築設計事務所 一般建築士事務所登録 愛知県 L11627	上郷住宅取壊し工事 (第2工区)	図面番号 No. T-05
一般建築士登録 307737号 安東 広品	3・5号棟 立面図	縮尺 A1 : 1/100 A3 : 1/200
検 図	設 計 H28年3月	愛知県建築局公共建築部公営住宅課



住棟	杭種	本数	
1号棟	⊗ PHC杭 300φ 13m	22本	計104本
	⊙ PHC杭 300φ 12m	5本	
	⊗ PHC杭 300φ 11m	75本	
2号棟	● PHC杭 300φ 18m	2本	計69本
	⊗ PHC杭 300φ 13m	65本	
3号棟	⊙ PHC杭 300φ 18m	4本	計122本
	○ PHC杭 300φ 14m	116本	
4号棟	○ PHC杭 300φ 14m	116本	計122本
	⊙ PHC杭 300φ 18m	6本	
5号棟	○ PHC杭 300φ 14m	116本	計122本
	⊙ PHC杭 300φ 18m	6本	

- ※特記事項
- 杭はすべて残置とする。
 - 杭の位置は測量し、座標にて表記すること。
 - 杭頭の高さを測量し、TP表示で竣工図に記載すること。

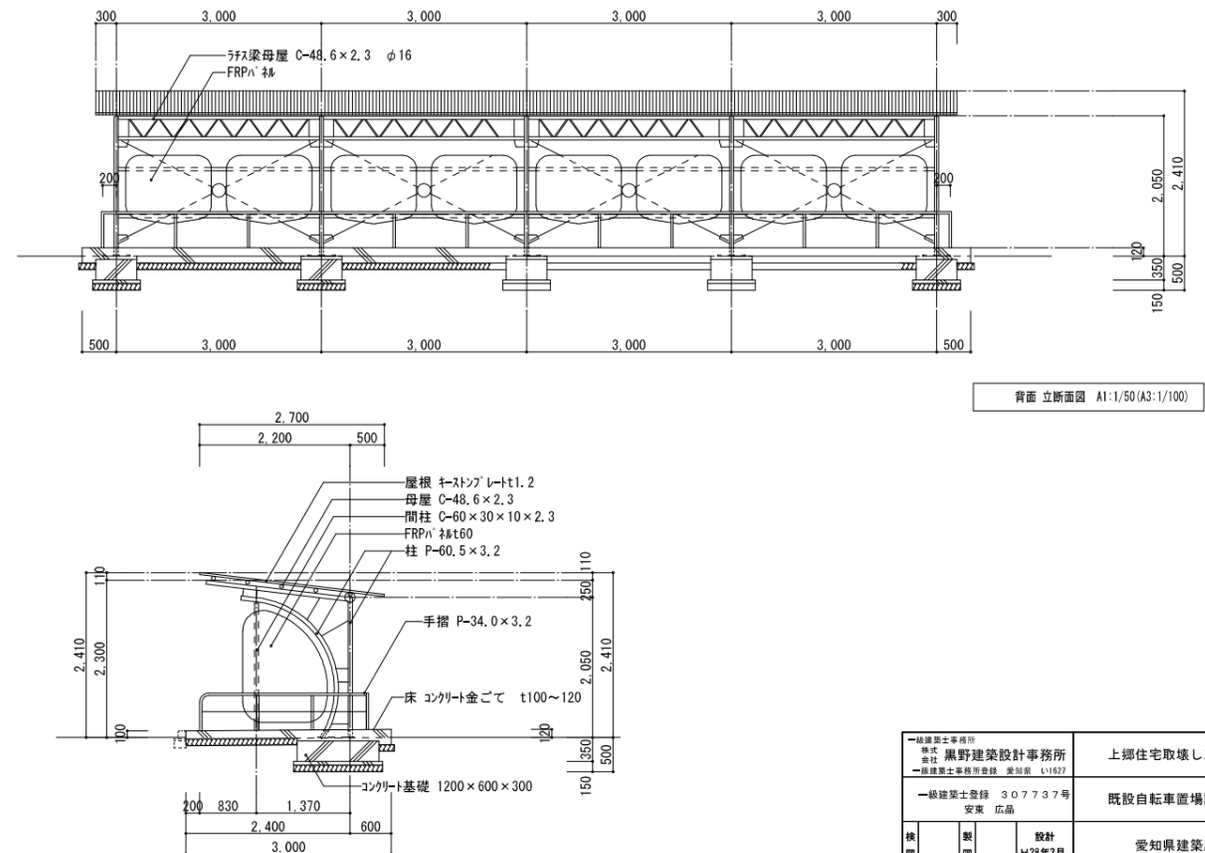
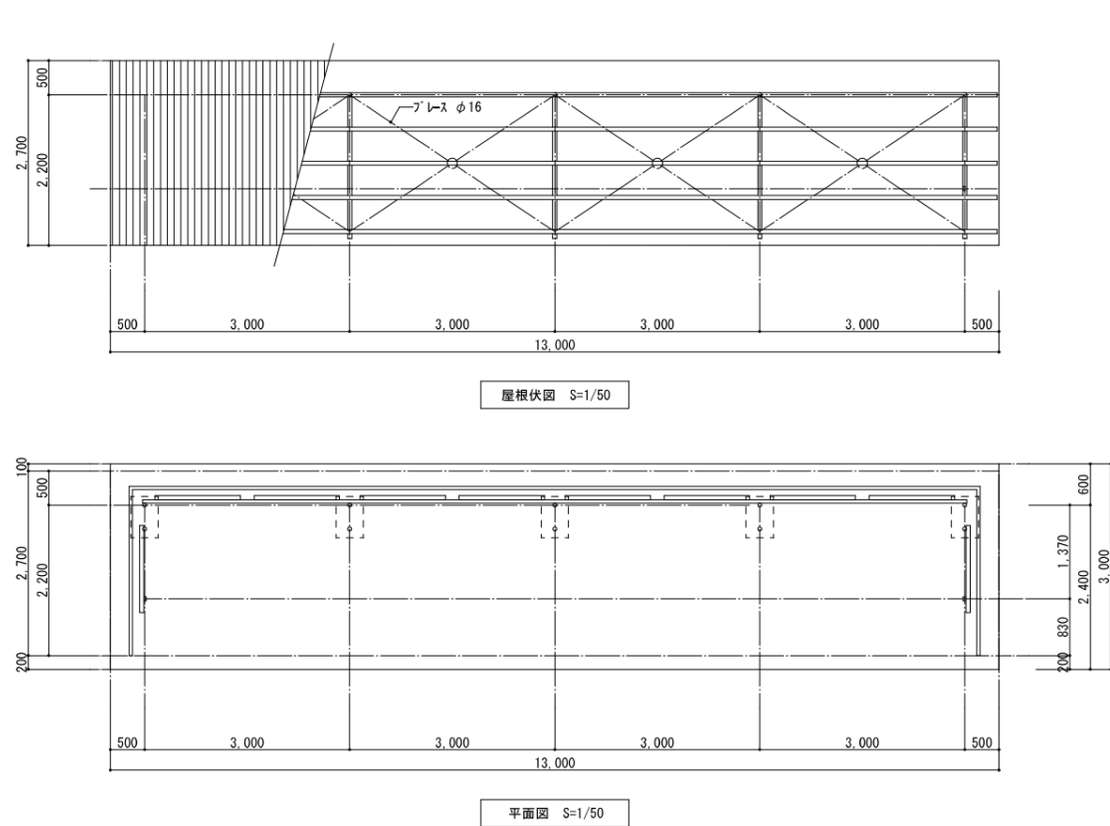
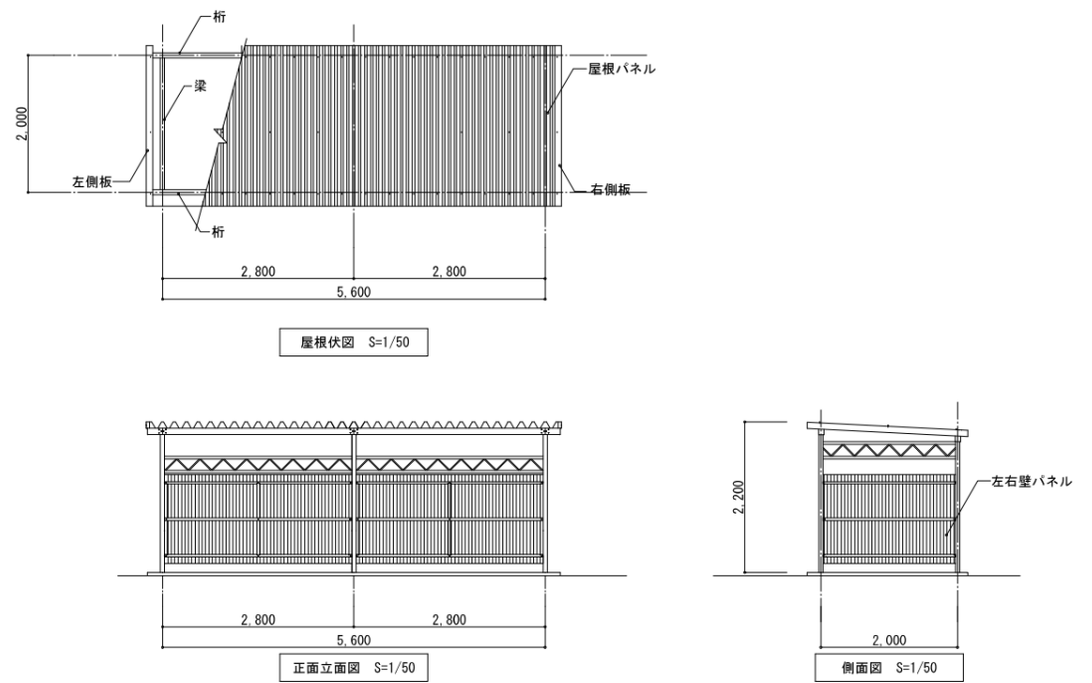
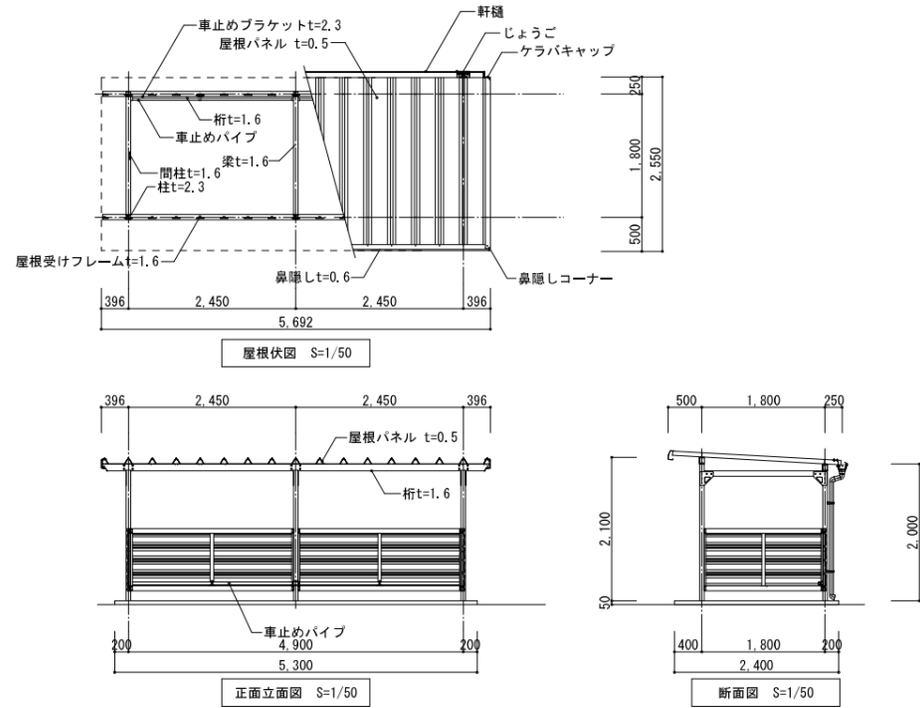


汚水M天 KBM±0
(T.P20, 83m
【街区三角点2062Aより計測】)

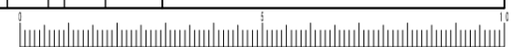
杭撤去図 S=1/200
※杭は全て既設のままとする。

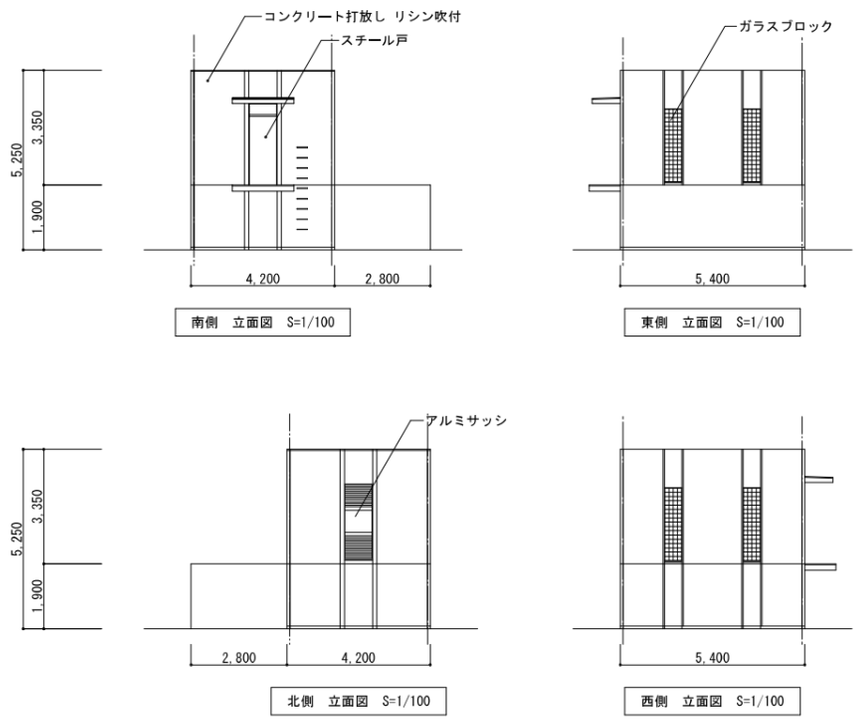
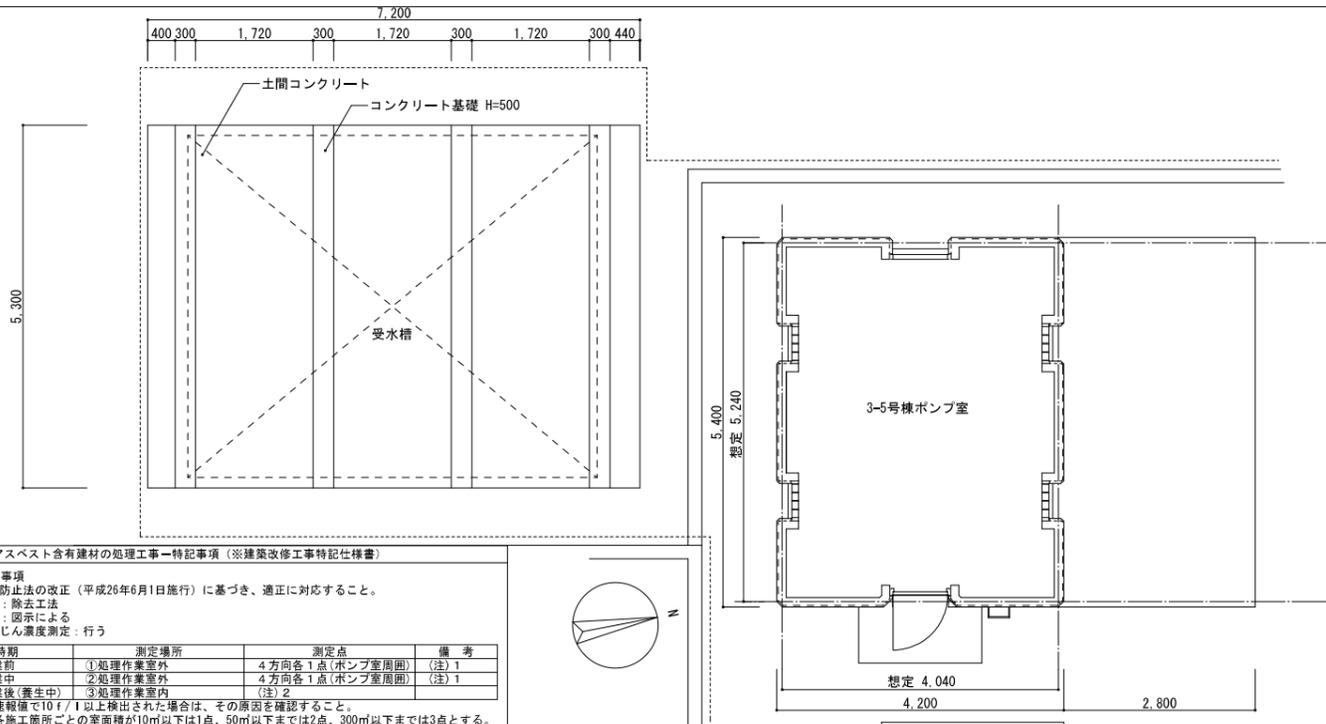
一級建築士事務所 株式会社 黒野建築設計事務所 一級建築士事務所登録 愛知県 111627 一級建築士登録 307737号 安東 広品		上郷住宅取壊し工事 (第2工区) 杭撤去図	縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面番号 No. T-06
検図 製図 設計 H28年3月	愛知県建築局公共建築部公営住宅課			





一級建築士事務所 株式会社 黒野建築設計事務所 一級建築士事務所登録 愛知県 1-1627	上郷住宅取壊し工事(第2工区) 既設自転車置場詳細図	図面番号 No. T-07
一級建築士登録 307737号 安東 広品	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	
校 図	製 図	設計 H28年3月
愛知県建築局公共建築部公営住宅課		





アスベスト含有建材の処理工事—特記事項 (※建築改修工事特記仕様書)

9.1.1 一般事項
 *大気汚染防止法の改正 (平成26年6月1日施行) に基づき、適正に対応すること。
 *処理工法: 除去工法
 *適用範囲: 図示による
 *7μm以下粉じん濃度測定: 行う

測定時期	測定場所	測定点	備考
処理作業前	①処理作業部外	4方向各1点(ポンプ室周囲)	(注)1
処理作業中	②処理作業部外	4方向各1点(ポンプ室周囲)	(注)1
処理作業後(養生中)	③処理作業部内	(注)2	(注)1

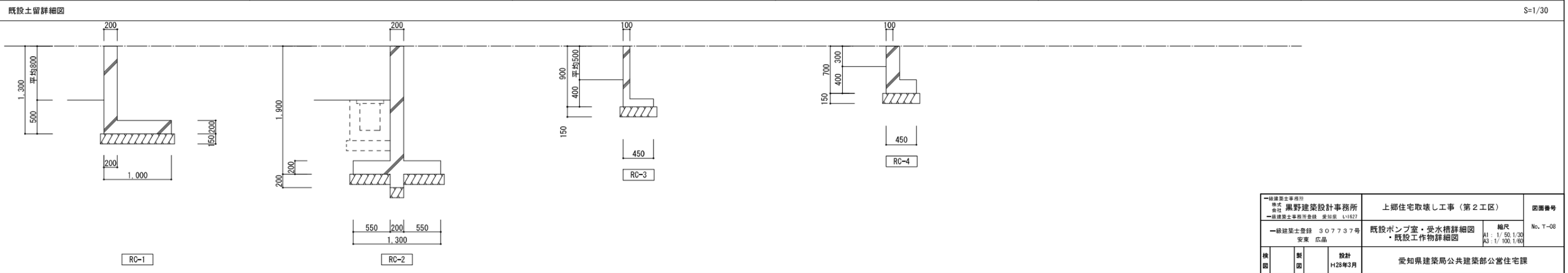
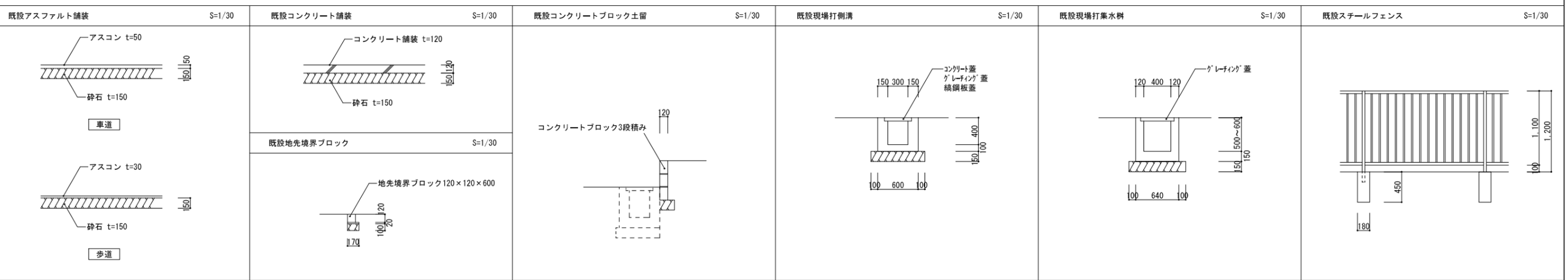
(注)1: 速報値で10 f / l 以上検出された場合は、その原因を確認すること。
 (注)2: 各施工箇所ごとの室面積が10㎡以下は1点、50㎡以下までは2点、300㎡以下までは3点とする。
 300㎡を超えるものは、300㎡ごとに1測定点を追加する。
 *粉じん濃度測定結果報告書の提出部数: 2部

9.1.2 除去工事共通事項
 *石綿作業主任者は、法令に基づき、労働者の指揮、作業方法の指導等、必要な措置を行うこと。
 *監督職員等の保護具、保護衣等は、受注者が無償で準備すること。

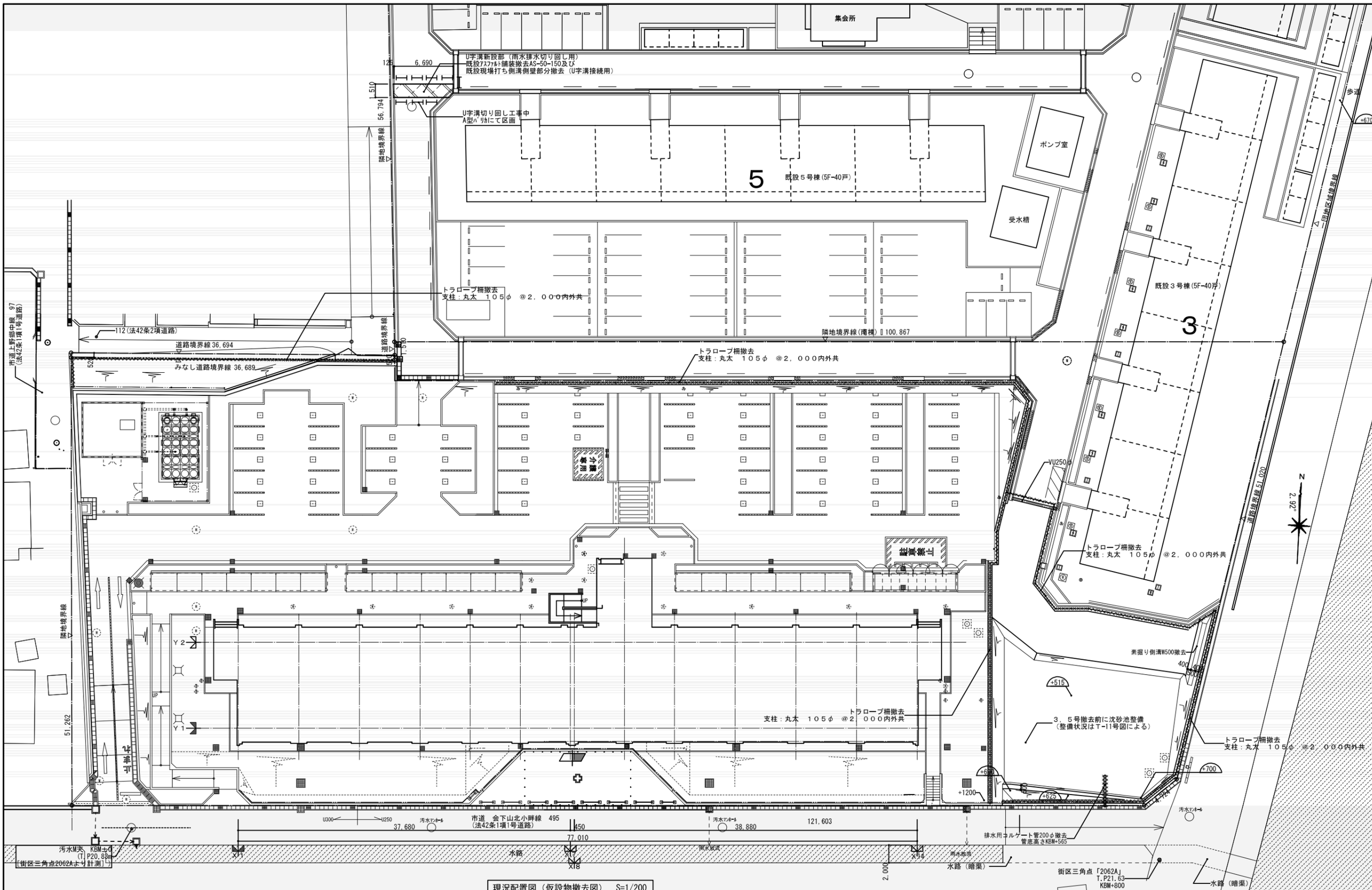
9.1.4 7μm以下含有保溫材等の除去
 *除去した7μm以下含有保溫材等の飛散防止措置: 湿潤化
 *除去した7μm以下含有保溫材等の処分
 ◎ 9.1.3 (c) (4) (i) による
 ◎ 9.1.3 (c) (4) (ii) による

注)

- ポンプ室内アスベスト含有保溫材付き配管エルボ2箇所は、「石綿飛散防止対策マニュアル3.9.2.」に即した工法で 撤去し、適切な方法にて撤出・運搬・処分を行うこと。
- エルボ部分の撤去時の配管切断は、アスベスト非含有保溫材が施工されている直管部分で行うこと。
- エルボ位置は、T-14号図を参考とするが、撤去作業にあたり、事前に現地確認を行うこと。
- アスベスト粉じん濃度測定は、指定の方式にて実施すること。



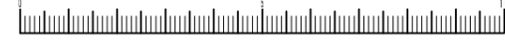
一級建築士事務所 株式会社 黒野建築設計事務所 一級建築士事務所登録 愛知県 1-1627	上郷住宅取壊し工事 (第2工区) 既設ポンプ室・受水槽詳細図 ・既設工作物詳細図	図面番号 No. T-08 縮尺 A1: 1/50, 1/30 A3: 1/100, 1/60
一級建築士登録 307737号 安東 広品	設計 H28年3月	愛知県建築局公共建築部公営住宅課

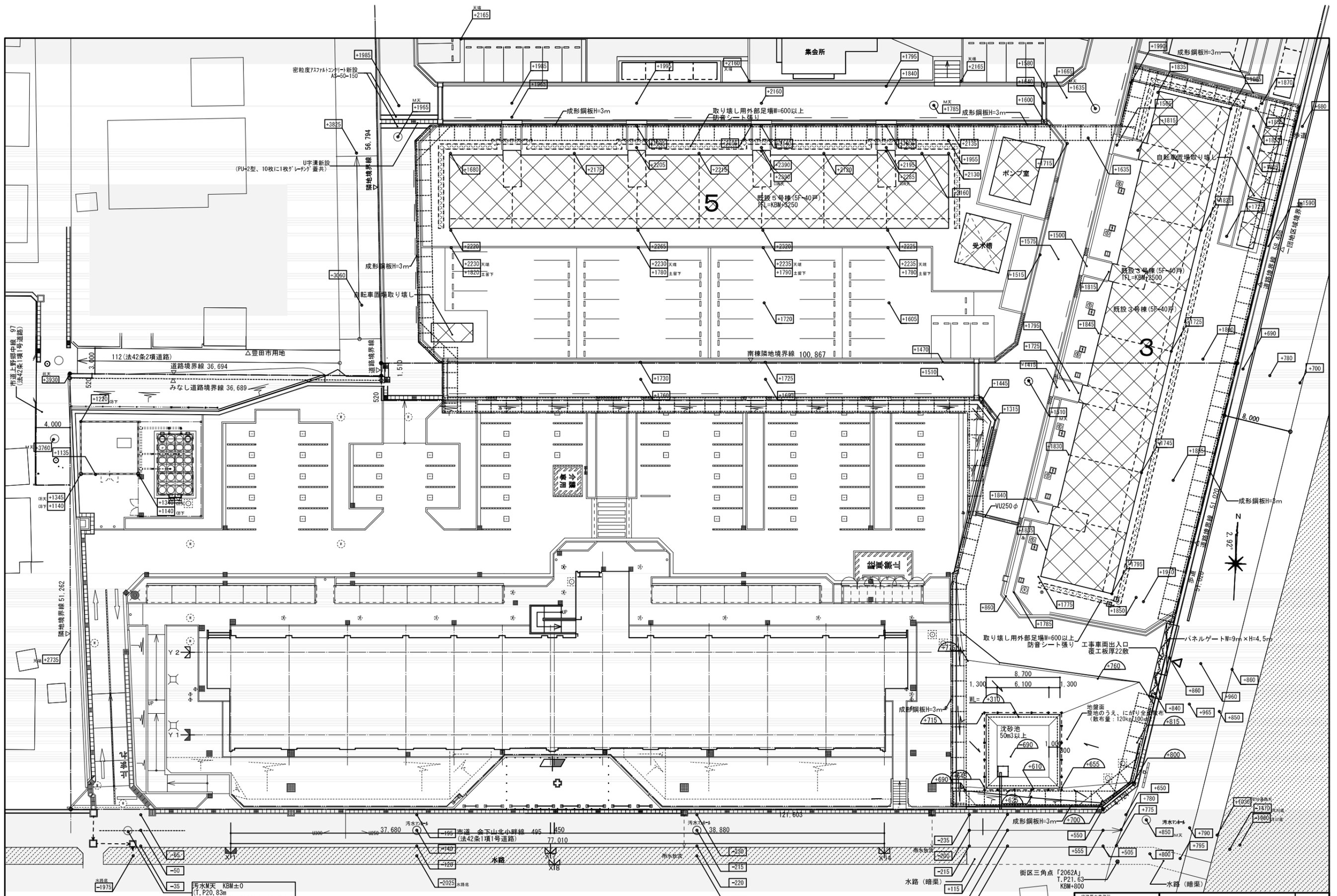


現況配置図 (仮設物撤去図) S=1/200

- <凡例>
- 1. 符号内数値は、KBM±0からの現況地盤高さを示す。
 - 2. 符号内数値は、KBM±0からの計画地盤高さを示す。
 - 3. 撤去仮設物を示す。(達成による工作物は除く)
 - 4. 今回工事範囲外を示す。

一級建築士事務所 株式会社 黒野建築設計事務所 一級建築士事務所登録 愛知県 141827 一級建築士登録 307737号 安東 広品		上郷住宅取壊し工事 (第2工区) 現況配置図 (仮設物撤去図)	図面番号 No. T-09 縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400
校閲 製図 設計 H28年3月	愛知県建築局公共建築部公営住宅課		





<凡例>

1. 符号内数値は、KBM±0からの現況地盤高さを示す。

2. 符号内数値は、KBM±0からの計画地盤高さを示す。

3. は、仮囲い 成形鋼板 (H=3.0m) を示す。

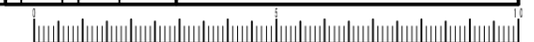
4. は、パネルゲート (W=9.0m、H=4.5m) を示す。

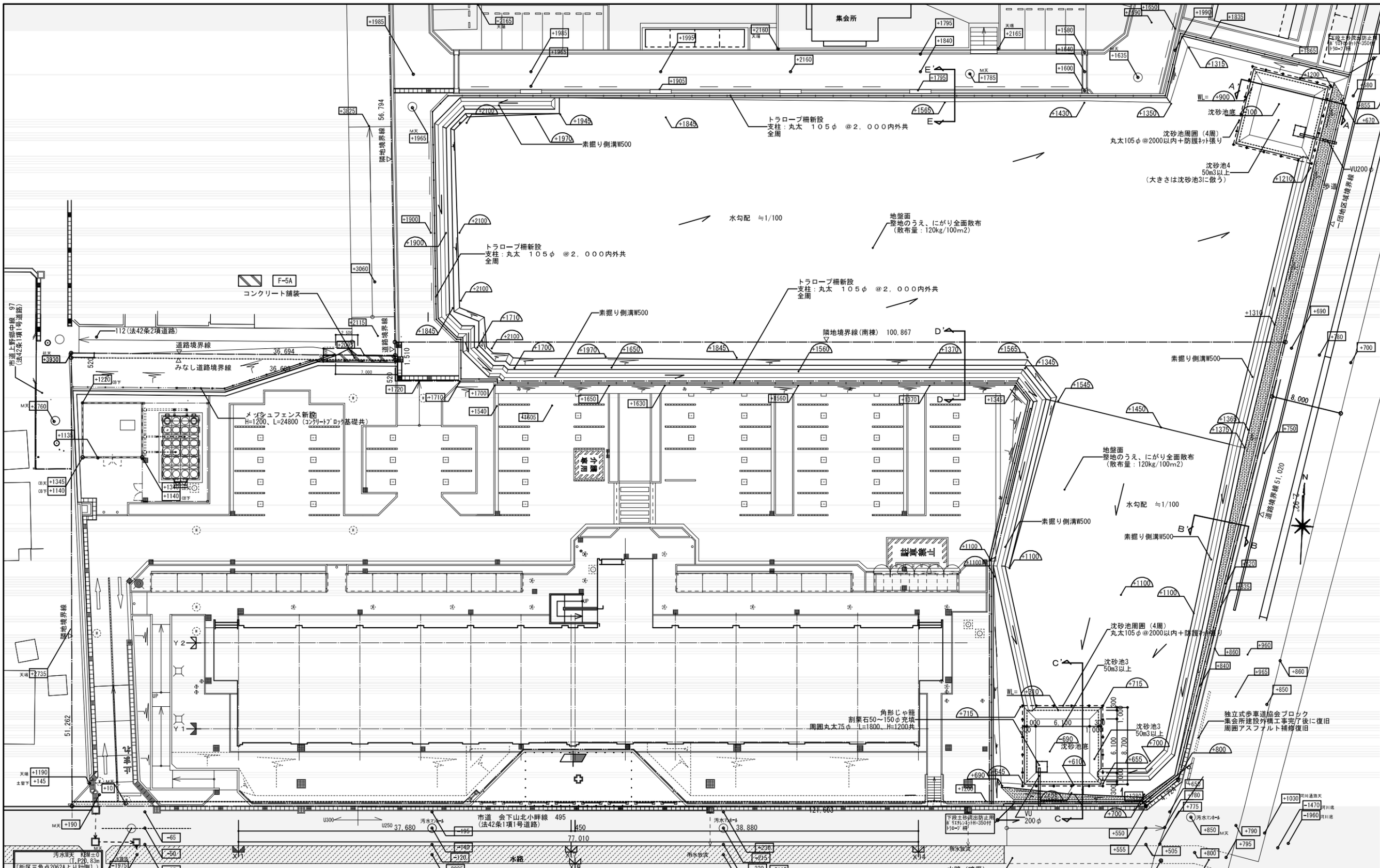
5. は、車両等出入口を示す。

<註記>

1. 工事車両出入口は、鉄板敷を行い道路側溝を破損せぬよう留意すること。

一級建築士事務所 株式会社 黒野建築設計事務所 一級建築士事務所登録 愛知県 LV1827		上郷住宅取壊し工事 (第2工区) 取壊し仮設図		縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	図面番号 No. T-10
一級建築士登録 307737号 安東 広品	設計 H28年3月	愛知県建築局公共建築部公営住宅課			





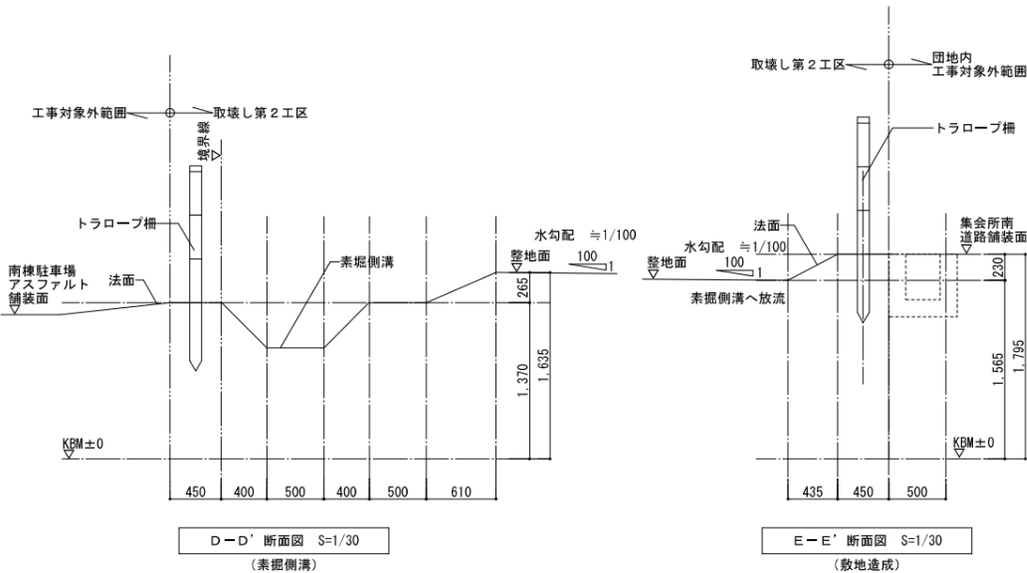
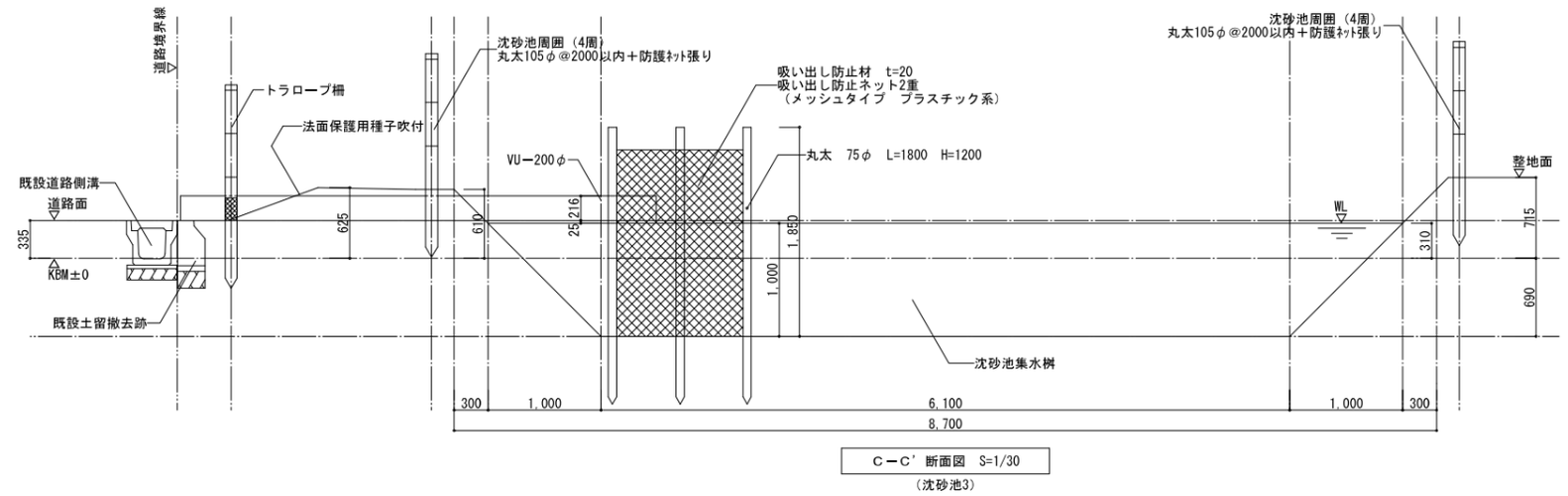
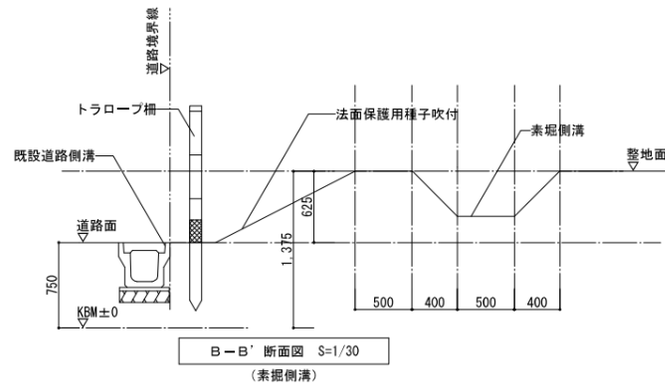
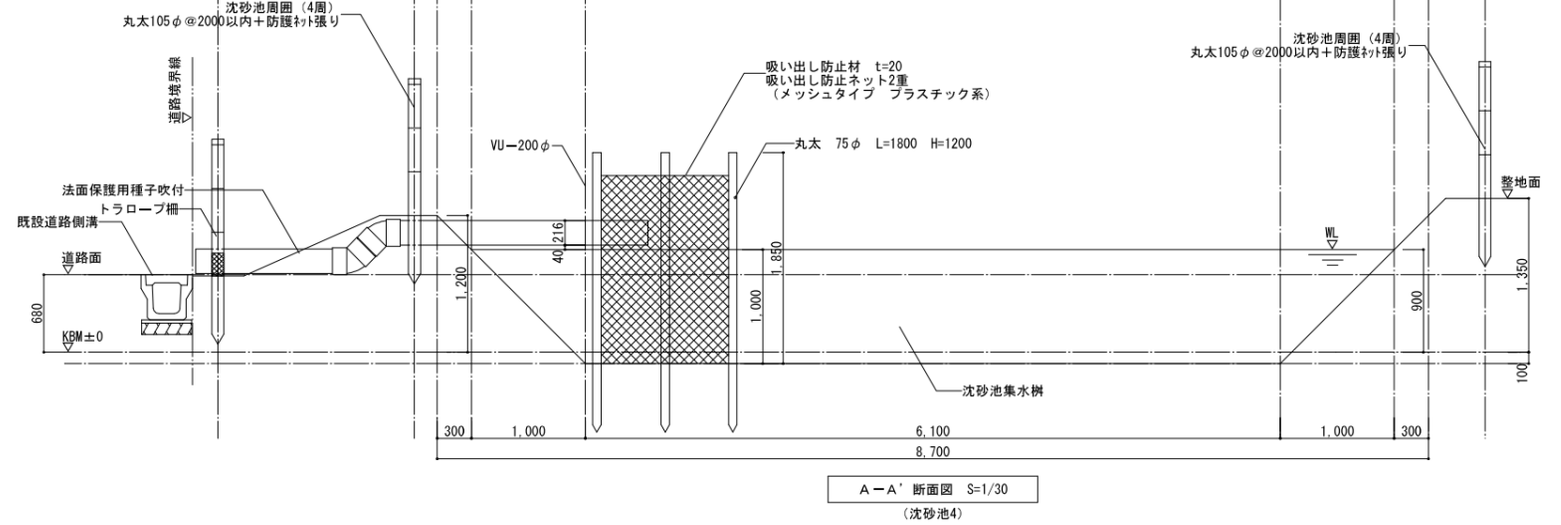
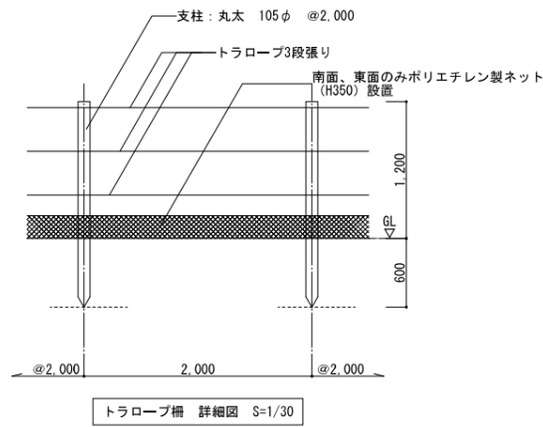
- <凡例>**
1. 符号内数値は、KBM±0からの現況地盤高さを示す。
 2. 符号内数値は、KBM±0からの計画地盤高さを示す。
 3. 今回工事範囲外を示す。
 4. 撤去仮設物を示す。(造成による工作物は除く)
 5. 法面保護用種子吹付範囲を示す。(図示以外であっても造成後地盤が、工事外地盤より高い場合は、同部分の法面には安全確保のため種子吹付を行うこと)

- <註記>**
1. 造成後地盤面は不陸が生じないように平坦に施工し、水溜りを生じさせず、且つ、沈砂池まで円滑に排水されるよう施工すること。
 2. 既設汚水樹及び汚水管のメインルートは養生の上残置とする。造成工事期間中に破損させぬよう、入念に養生したうえで施工にあたること。万一、破損した場合は、監督職員と協議の上、速やかに現形復旧すること。
 3. 工事車両出入り口は、鉄板敷を行い道路側溝を破損させぬよう留意すること。
 4. 沈砂池、素掘り側溝仕様は部分詳細図による。

5. ガス本管上部は、東邦ガス指示による養生を行うこと。
6. ガス本管埋設部には、位置・深さを示す仮設埋設表示を行うこと。

- <特記事項>**
1. 造成工事により発生した残土は、本図で示す勾配を保持したうえで、場内敷き均しとする。
 2. 敷き均し整備後地盤高さを測量すること。

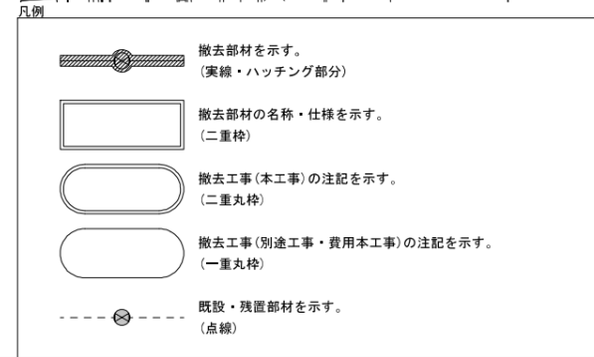
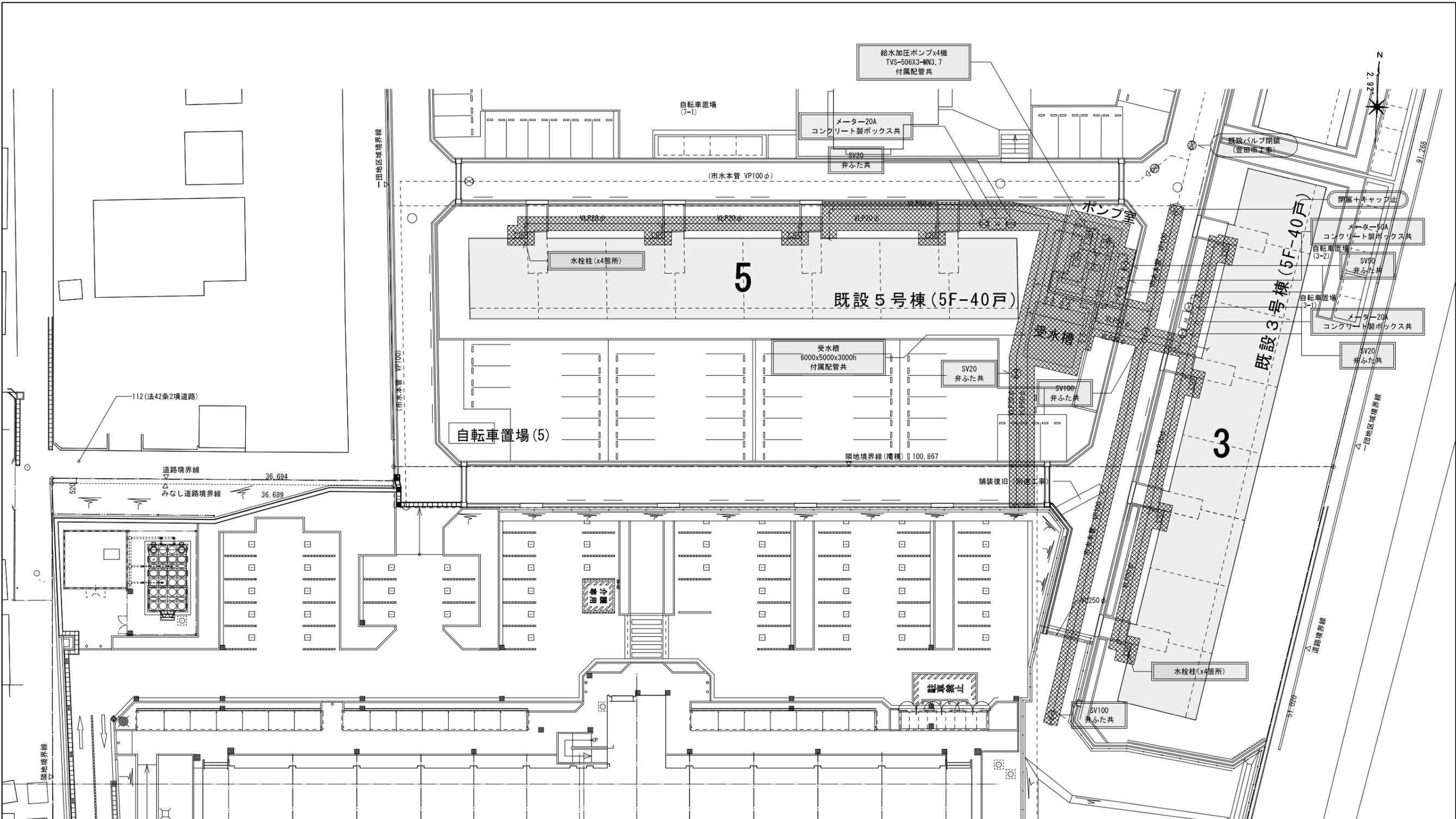
一級建築士事務所 株式会社 黒野建築設計事務所 一級建築士事務所登録 愛知県 141827 一級建築士登録 307737号 安東 広品		上郷住宅取壊し工事 (第2工区) 配置図 (整地完了)	図面番号 No. T-11 縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400
校 図 製 図 設 計 日 28年3月	愛知県建設部建築業地位管理宅 地 盤 完 了		



アスファルトコンクリート舗装 復旧部 S=1/7	F-2C	U型側溝 (JISA 5305) S=1/10	F-5A	コンクリート舗装 S=1/7																																																							
<p>再生密粒度アスファルトコンクリート プライムコート 再生クラッシュラン 団地内通路 復旧部</p>	<p>空練りモルタル 1:3 再生クラッシュラン</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>H</th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>e</th> <th>f</th> <th>t</th> <th>r</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250</td> <td>450</td> <td>395</td> <td>250</td> <td>230</td> <td>250</td> <td>40</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>90</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>300A</td> <td>500</td> <td>455</td> <td>300</td> <td>280</td> <td>300</td> <td>40</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>95</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>300B</td> <td>500</td> <td>560</td> <td>300</td> <td>270</td> <td>400</td> <td>40</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>95</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>300C</td> <td>500</td> <td>665</td> <td>300</td> <td>260</td> <td>500</td> <td>40</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>95</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>		A	H	a	b	c	d	e	f	t	r	250	450	395	250	230	250	40	55	55	90	50	300A	500	455	300	280	300	40	60	60	95	50	300B	500	560	300	270	400	40	65	65	95	50	300C	500	665	300	260	500	40	70	70	95	50	<p>コンクリート 刷毛引き ワイヤーメッシュ 6φ 150×150 再生クラッシュラン 歩道 (二項道路擦り付け部)</p>		
	A	H	a	b	c	d	e	f	t	r																																																	
250	450	395	250	230	250	40	55	55	90	50																																																	
300A	500	455	300	280	300	40	60	60	95	50																																																	
300B	500	560	300	270	400	40	65	65	95	50																																																	
300C	500	665	300	260	500	40	70	70	95	50																																																	
備考	備考	・目地モルタルは目地厚10mmとする。 ・コンクリート蓋付 (10枚毎にグレーチング蓋(T-14)とする)	備考																																																								

一級建築士事務所 株式会社 黒野建築設計事務所 一級建築士事務所登録 愛知県 1-1627 一級建築士登録 87253号 坂田 孝之	上郷住宅取壊し工事 (第2工区) 取壊し工事詳細図 縮尺 A1: 1/20, 1/20, 1/10, 1/7 A3: 1/60, 1/40, 1/20, 1/14	図面番号 No. T-12
検 査 製 図 設 計 H28年3月	愛知県建築局公共建築部公営住宅課	

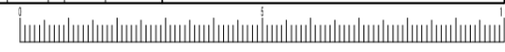




撤去概要

- 屋外埋設配管の撤去を行なう。
- 屋外の給水栓及び仕切弁の撤去を行なう。

一級建築士事務所 株式会社 黒野建築設計事務所 一級建築士事務所登録 愛知県 L1627		上郷住宅取壊し工事 (第2工区) 給水設備撤去配置図	図面番号 No. T-14
一級建築士登録 307737号 安東 広品		縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	
核 図	製 図	設計 H28年3月	愛知県建築局公建築部公営住宅課

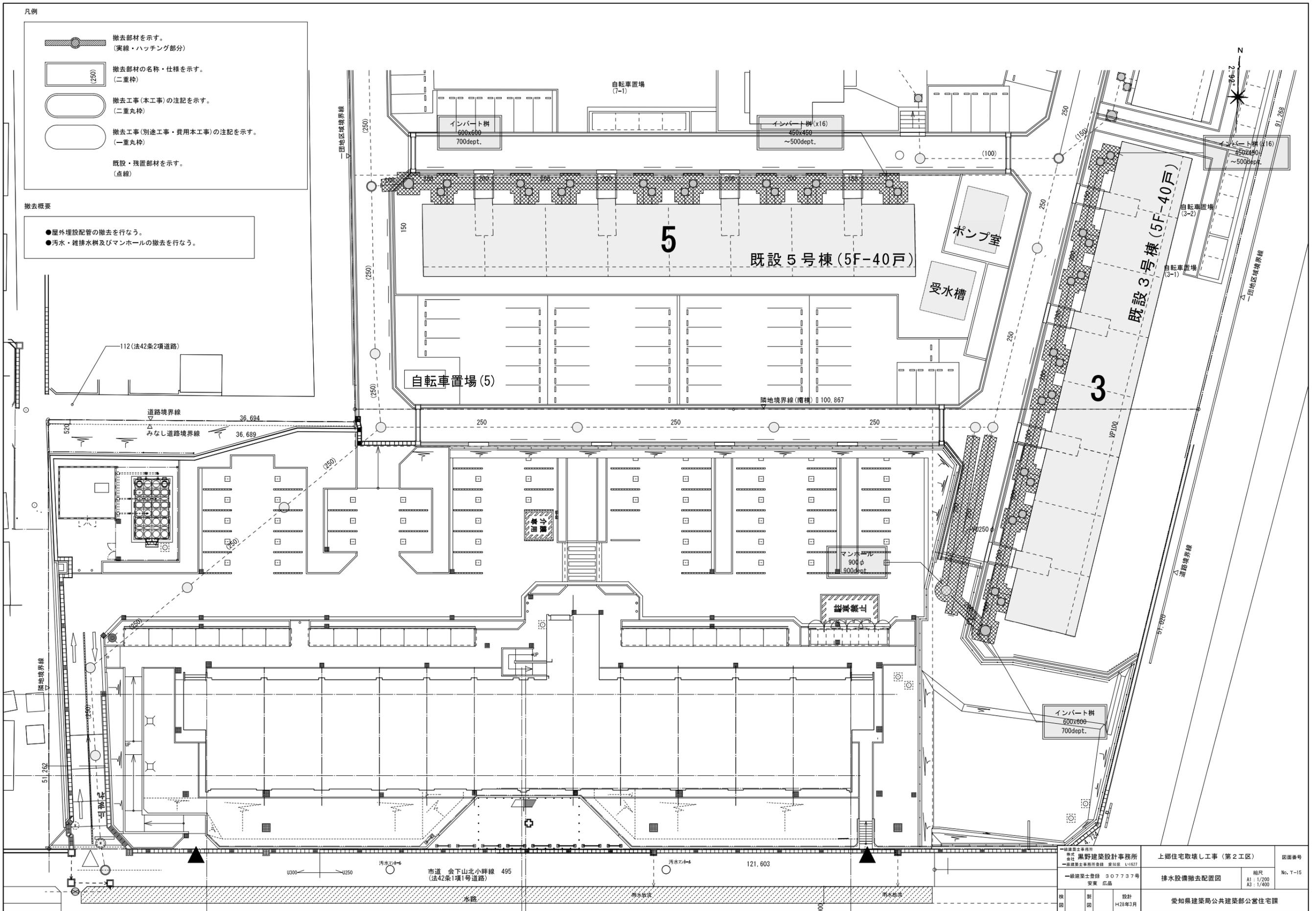


凡例

-  撤去部材を示す。
(実線・ハッチング部分)
-  撤去部材の名称・仕様を示す。
(二重枠)
-  撤去工事(本工事)の注記を示す。
(二重丸枠)
-  撤去工事(別途工事・費用本工事)の注記を示す。
(一重丸枠)
-  既設・残置部材を示す。
(点線)

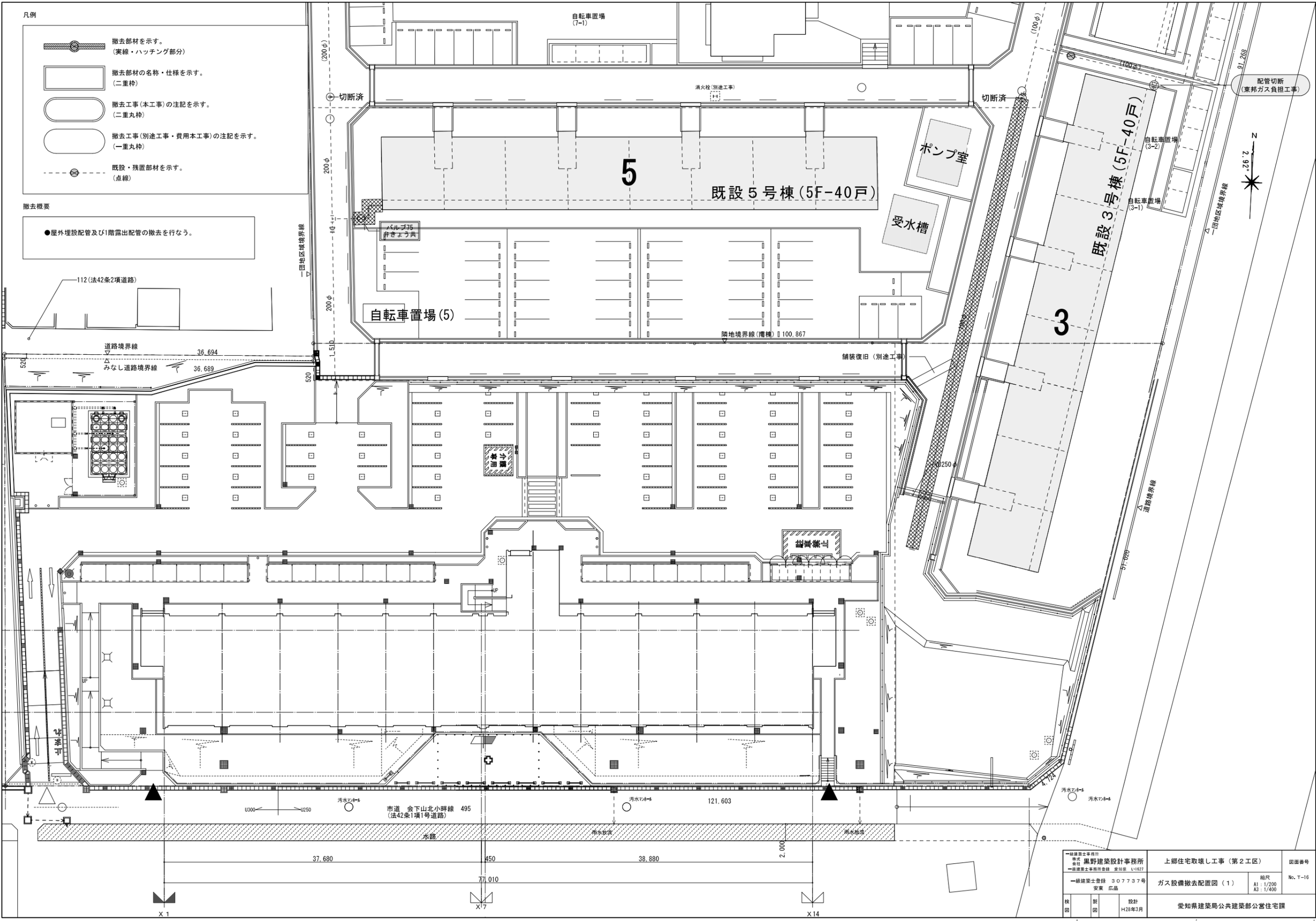
撤去概要

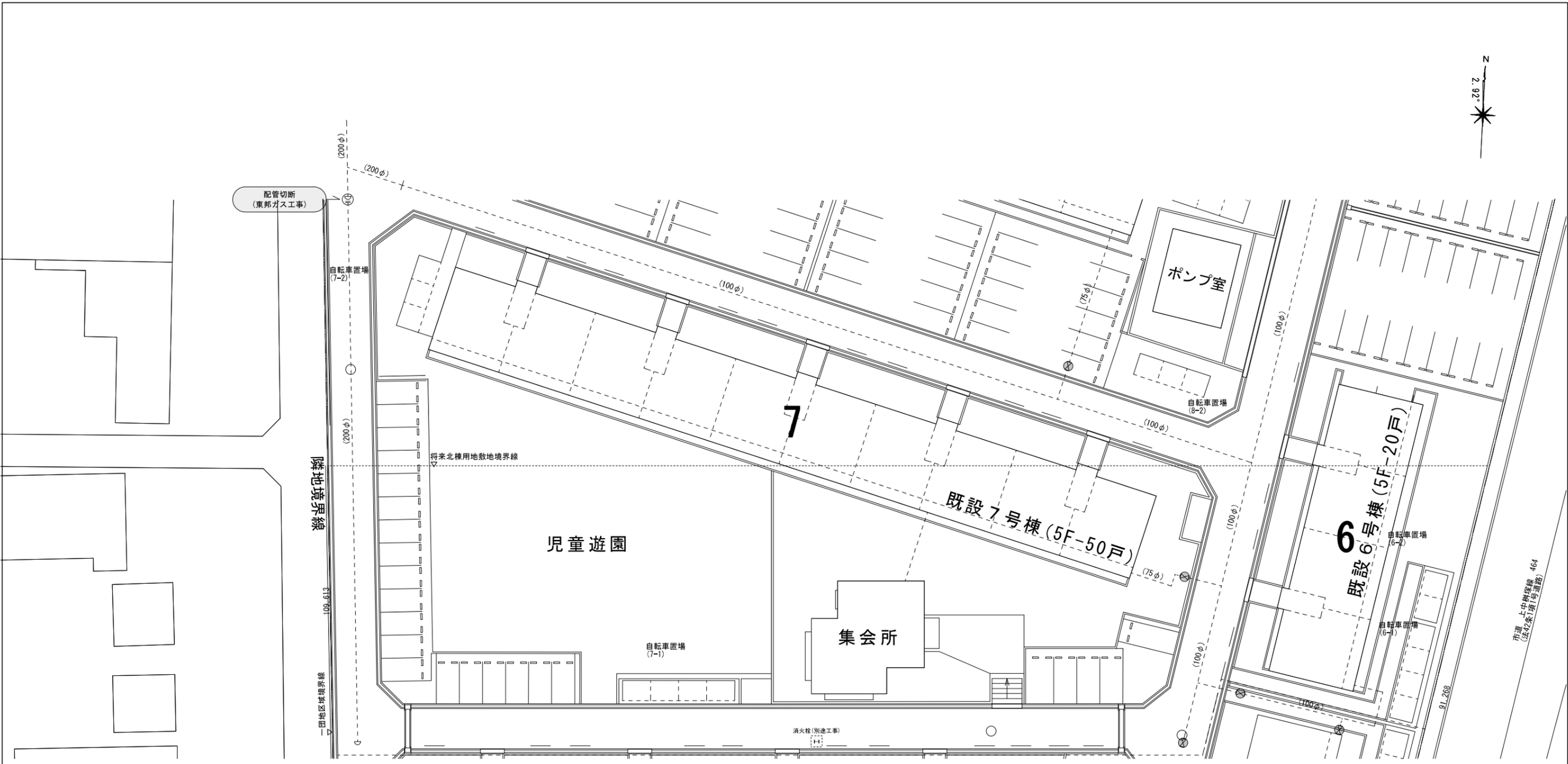
- 屋外埋設配管の撤去を行なう。
- 汚水・雑排水槽及びマンホールの撤去を行なう。



一級建築士事務所 黒野建築設計事務所 代表取締役 黒野 隆 一級建築士事務所登録 愛知県 111627		上郷住宅取壊し工事 (第2工区) 排水設備撤去配置図		図面番号 No. T-15
一級建築士登録 307737号 安東 広品		縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400		
校 図	製 図	設 計 H28年3月	愛知県建築局公共建築部公営住宅課	







凡例

-  撤去部材を示す。
(実線・ハッチング部分)
-  撤去部材の名称・仕様を示す。
(二重枠)
-  撤去工事(本工事)の注記を示す。
(二重丸枠)
-  撤去工事(別途工事・費用本工事)の注記を示す。
(一重丸枠)
-  既設・残置部材を示す。
(点線)

撤去概要

●屋外埋設配管及び1階露出配管の撤去を行なう。

一級建築士事務所 株式会社 黒野建築設計事務所 一級建築士事務所登録 愛知県 11627	上郷住宅取壊し工事 (第2工区)	図面番号
一級建築士登録 307737号 安東 広品	ガス設備撤去配置図 (2)	No. T-17
核 図	設計 H28年3月	縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400
愛知県建築局公共建築部公営住宅課		

