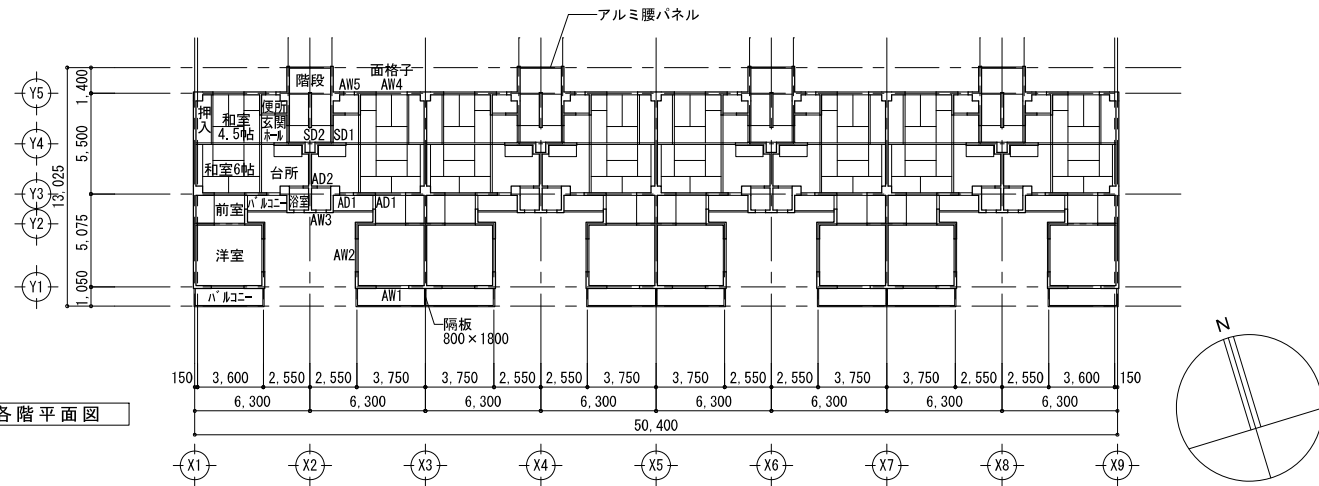
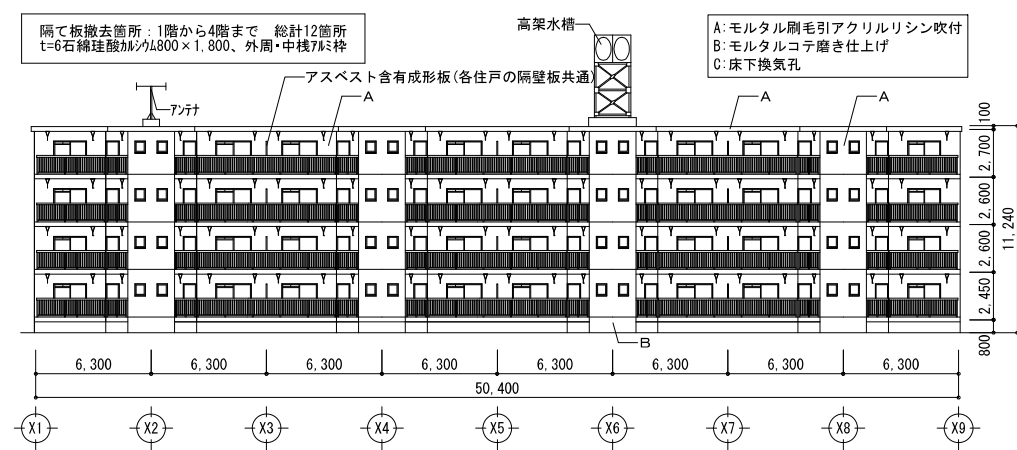


0-6棟



各階平面図



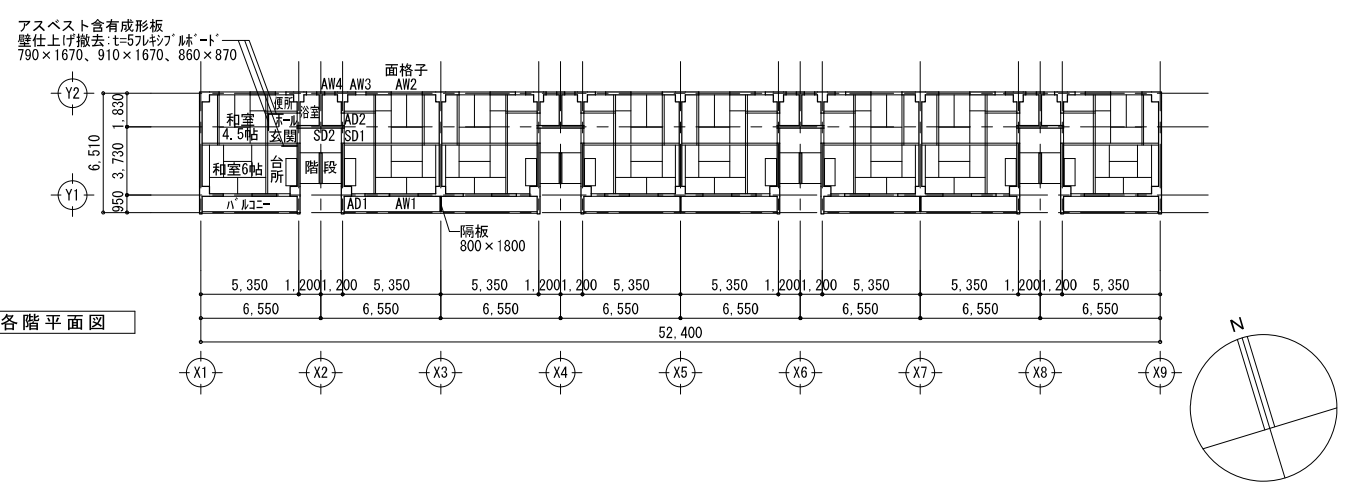
南立面図

住戸内部仕上				
室名	床	壁	天井	備考
玄関	モルタル塗	ボード貼	ボード貼	
ホール	フローリング貼	ボード貼	ボード貼	
和室	畳敷	ボード貼	ボード貼	
台所	フローリング貼	ボード貼	ボード貼	流し台、フード
前室	フローリング貼	ビニールクロス貼	ビニールクロス貼	物入
洋室	フローリング貼	ビニールクロス貼	ビニールクロス貼	
便所	クッションフロアー	ボード貼	ボード貼	便器
浴室	モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	浴槽
押入	ベニヤ貼	ベニヤ貼	コンクリートあらし	中段、天袋
(妻側)		断熱材裏打 合板パネル		
(最上階)			化粧断熱材直貼	

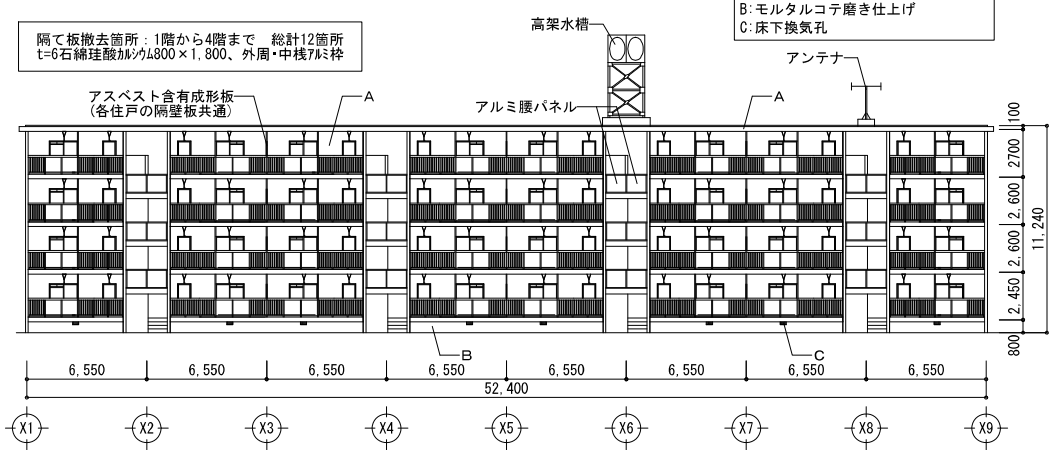
※住戸内は、アスベスト含有吹付材の使用なし。

建具リスト(5・6棟)				
(符号)	種類	W	H	ヶ所
SD-1	鋼製片開きドア	800	1,900	1
AD-1	7&製片開きドア	780	1,800	2
AD-2	7&製親子開きドア	780	1,800	1
AW-1	7&製引違い窓	1,800	1,800	1
AW-2	7&製引違い窓	1,800	900	1
AW-3	7&製スレリ出し窓	500	700	1
AW-4	7&製引違い窓	1,800	1,300	1
AW-5	7&製スレリ出し窓	500	700	1
(階段室)				
SD-2	鋼製ドア付パネル	600	1,900	1

0-8棟



各階平面図



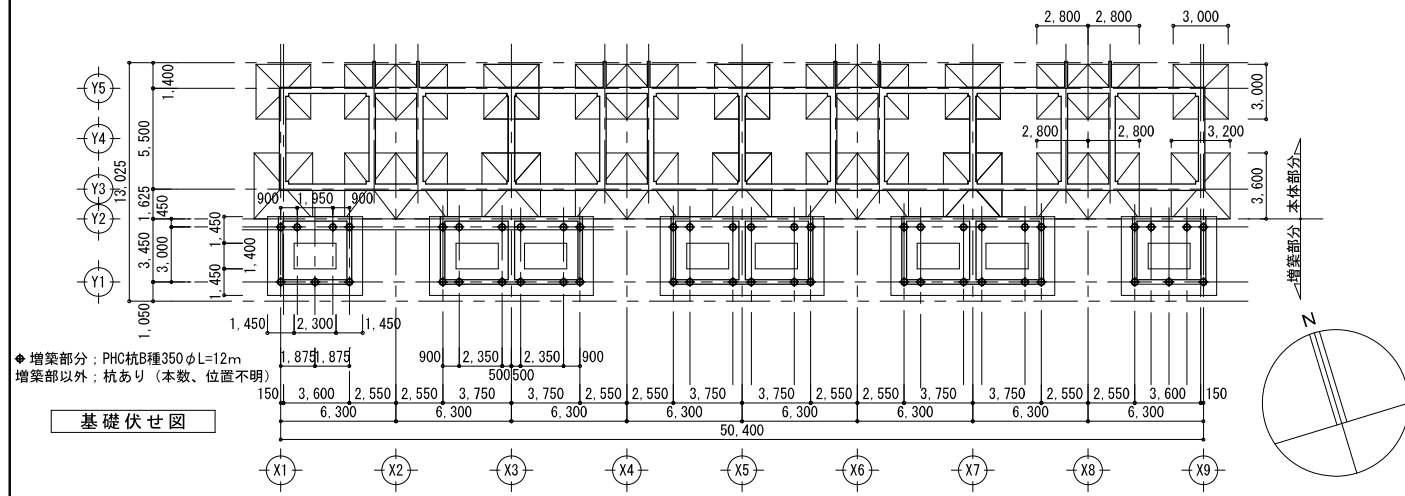
南立面図

住戸内部仕上				
室名	床	壁	天井	備考
玄関	モルタル塗	ボード貼	ボード貼	
ホール	フローリング貼	ボード貼 一部フレキシブルボード	ボード貼	
和室	畳敷	ボード貼	ボード貼	
台所	フローリング貼	ボード貼 一部フレキシブルボード	ボード貼	流し台、フード
便所	クッションフロアー	ボード貼	ボード貼	便器
浴室	モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	浴槽
押入	ベニヤ貼	ベニヤ貼	コンクリートあらし	中段、天袋
(妻側)		断熱材裏打 合板パネル		
(最上階)			化粧断熱材直貼	

※住戸内は、アスベスト含有吹付材の使用なし。

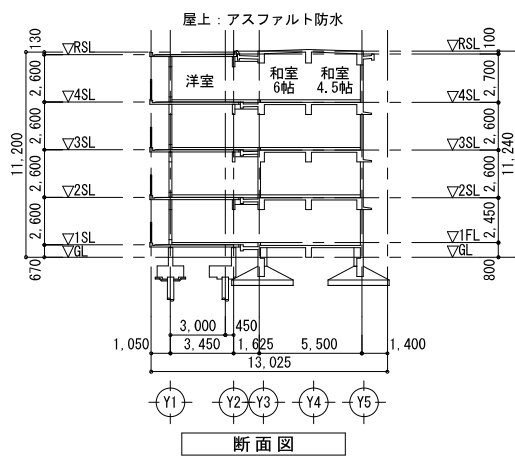
建具リスト(7・8棟)				
(符号)	種類	W	H	ヶ所
SD-1	鋼製片開きドア	800	1,900	1
AD-1	7&製片開きドア	780	1,800	1
AD-2	7&製親子開きドア	780	1,800	1
AW-1	7&製引違い窓	1,800	1,800	1
AW-2	7&製引違い窓	1,800	1,300	1
AW-3	7&製スレリ出し窓	500	700	1
AW-4	7&製スレリ出し窓	500	700	1
(階段室)				
SD-2	鋼製ドア付パネル	600	1,900	1

川角建築設計事務所		平成25年度	鳴海住宅取壊し工事(第4工区)	図面番号
一級建築士 登録 第92924号 川角年比古		撤去建物図1		縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400
概算	概算	設計	No. 5	
		平成25年3月	愛知県建設部建築担当局公営住宅課	

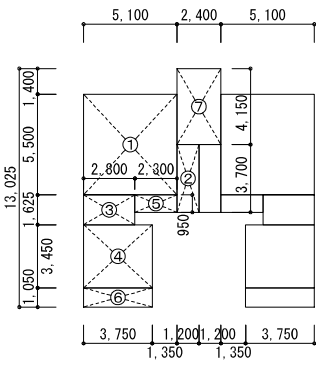


◆増築部分：PHC杭B種350φL=12m  
 増築部以外：杭あり（本数、位置不明）

基礎伏せ図

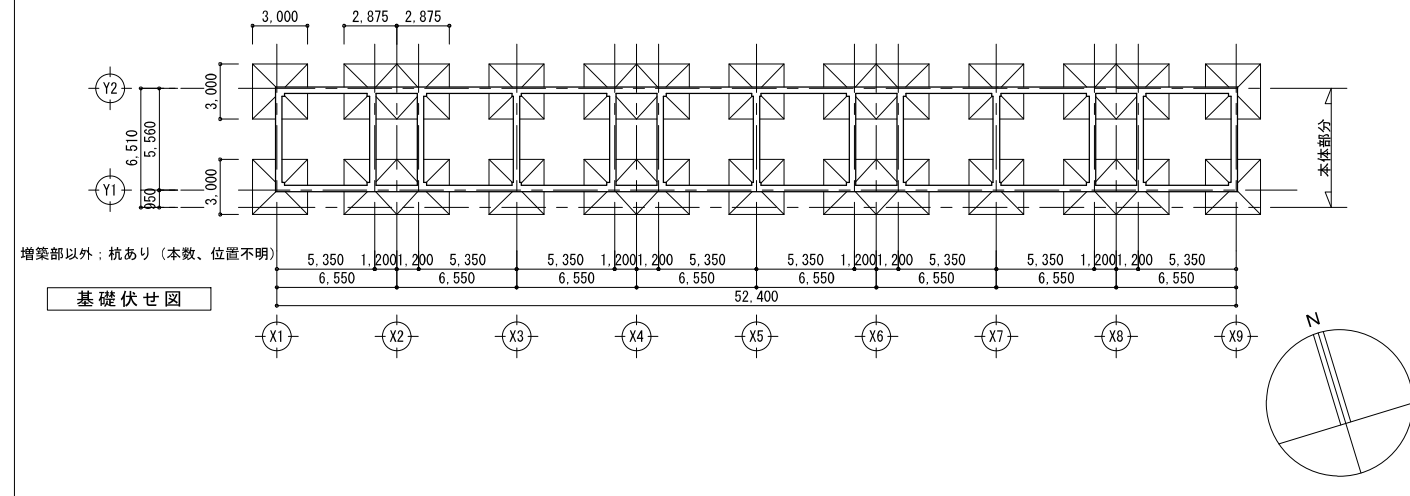


断面図



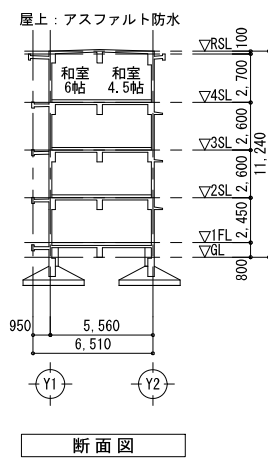
求積図

5・6棟 求積表 単位：㎡					
1住戸あたり 住居専用部分	居住部分	符号	計算式	床面積	
		①	5.100 × 5.100	28.05000	49.98
②	3.700 × 1.200	4.44000			
③	1.625 × 2.800	4.55000			
④	3.450 × 3.750	12.93750			
ハコ	ハコ	⑤	2.300 × 0.950	2.18500	6.12
		⑥	3.750 × 1.050	3.93750	
階段部分1箇所あたり		⑦	2.400 × 4.150	9.96000	9.96
5・6棟 1棟あたり面積 単位：㎡					
居住部分	49.98 × 32			1599.36	
ハコ	6.12 × 32			195.84	
階段部分	9.96 × 16			159.36	
合計				1954.56	

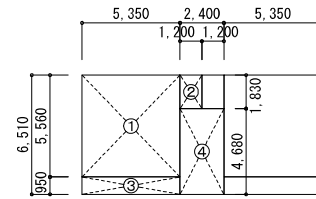


増築部以外：杭あり（本数、位置不明）

基礎伏せ図

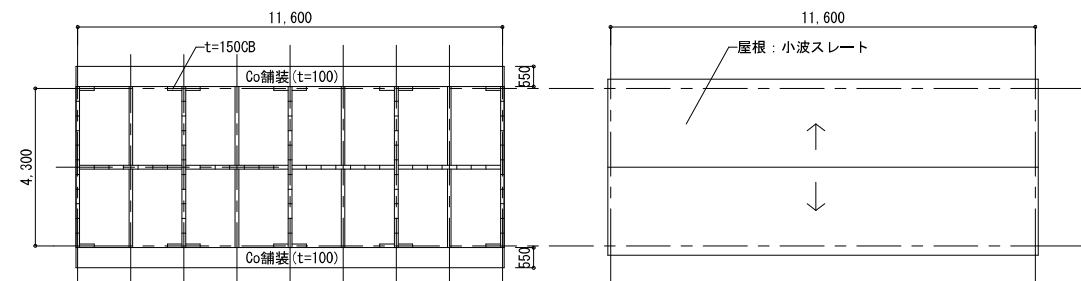


断面図

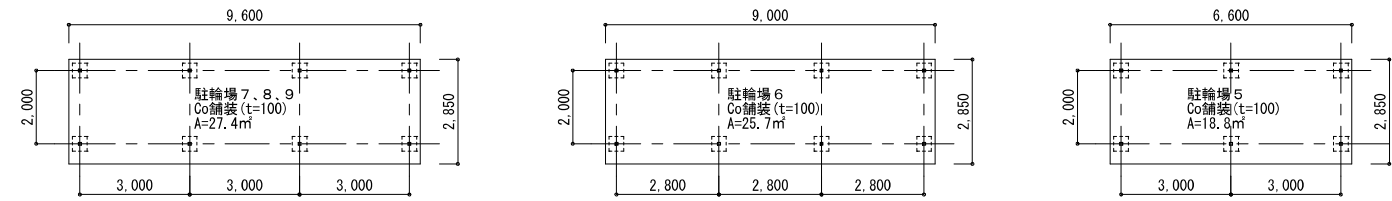


求積図

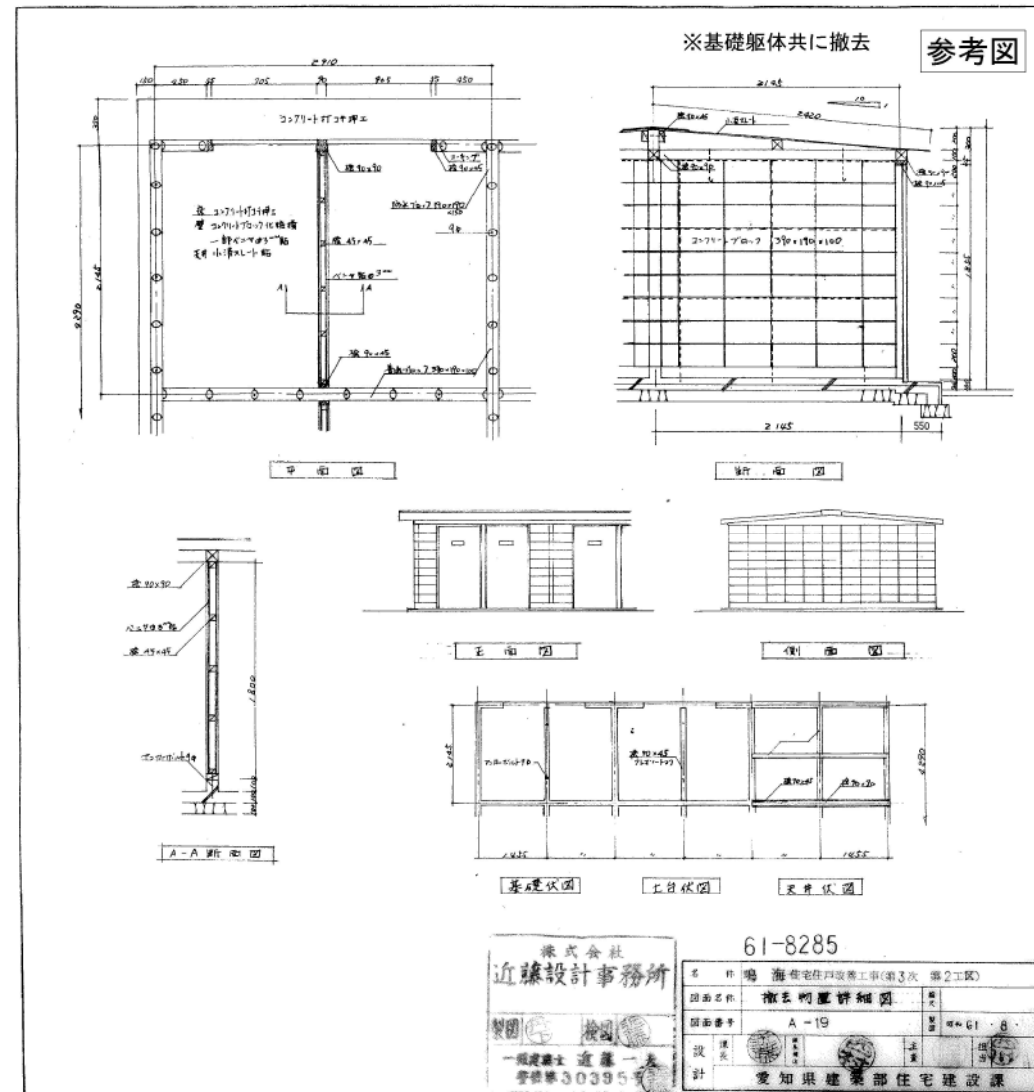
7・8棟 求積表 単位：㎡					
1住戸あたり 住居専用部分	居住部分	符号	計算式	床面積	
		①	5.350 × 5.350	29.74600	31.94
②	1.830 × 1.200	2.19600			
階段部分1箇所あたり	ハコ	③	0.950 × 5.350	5.08250	5.08
		④	2.400 × 4.680	11.23200	
7・8棟 1棟あたり面積 単位：㎡					
居住部分	31.94 × 32			1022.08	
ハコ	5.08 × 32			162.56	
階段部分	11.23 × 16			179.68	
合計				1364.32	



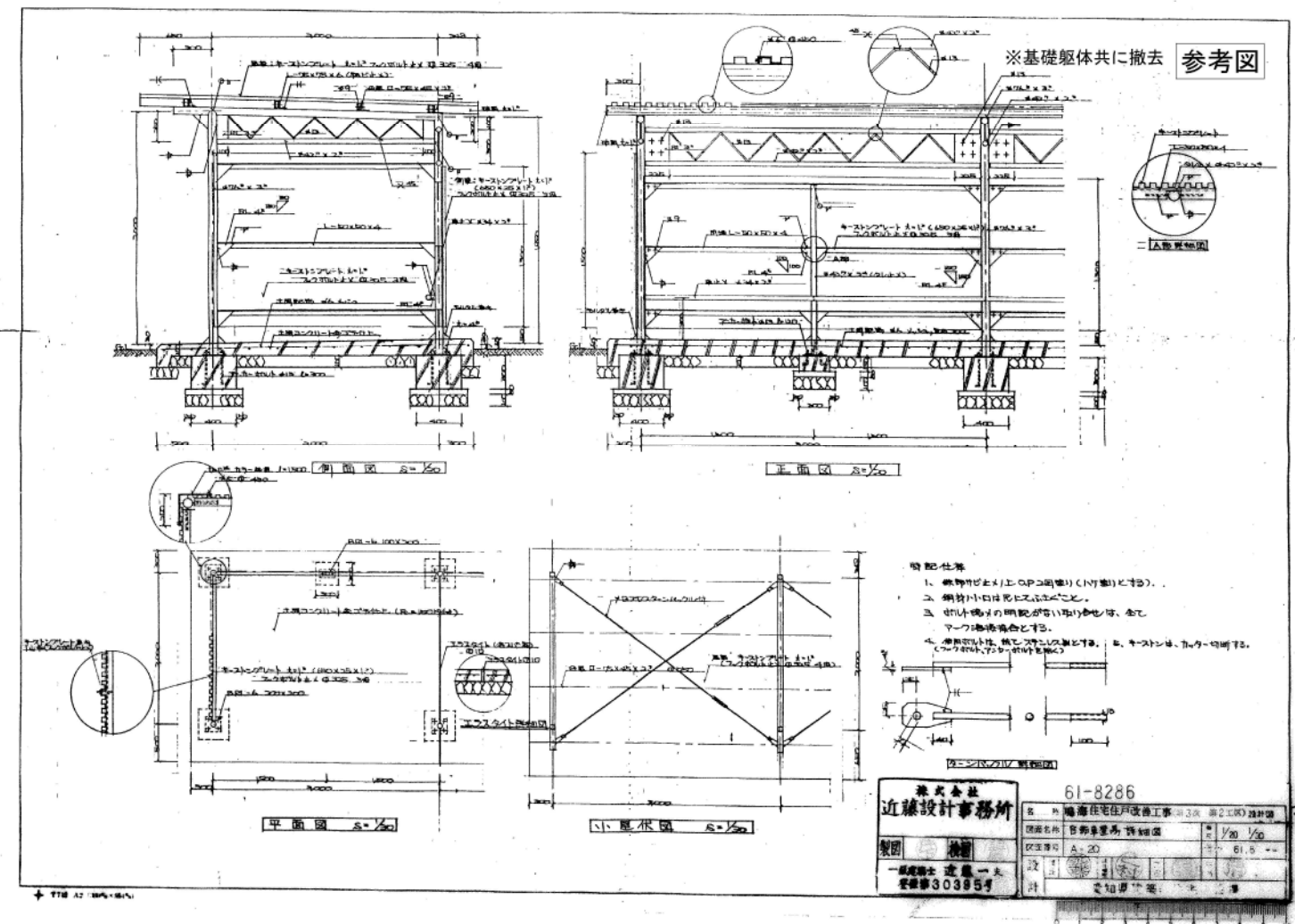
倉庫平面図 A1:1/100 A3:1/200



駐輪場平面図 A1:1/100 A3:1/200



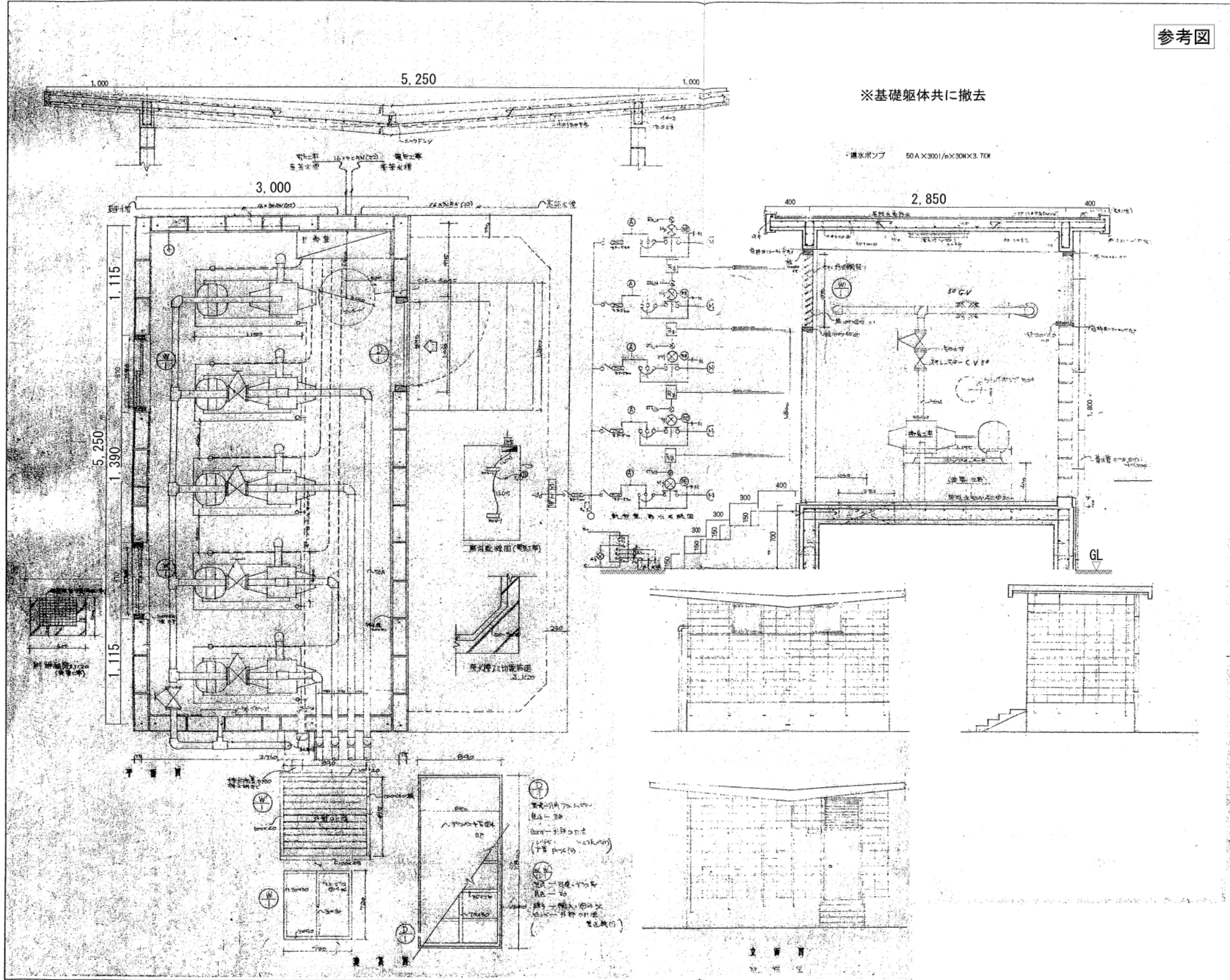
株式会社 近藤設計事務所  
61-8285  
愛知県建設部住宅建設課  
愛知建設部住宅建設課



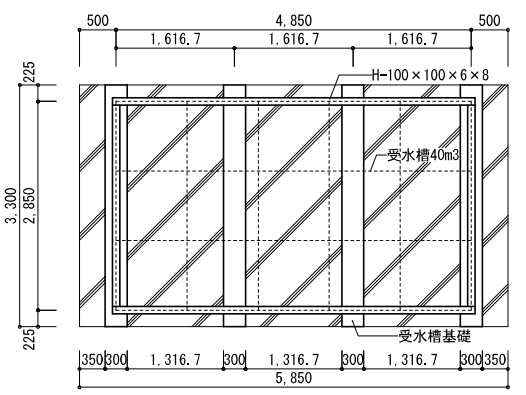
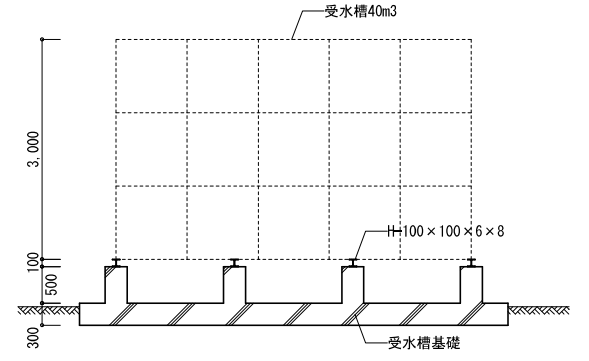
株式会社 近藤設計事務所  
61-8286  
愛知県建設部住宅建設課  
愛知建設部住宅建設課

川角建築設計事務所		平成25年度 鳴海住宅取壊し工事(第4工区)	図面番号
一級建築士 登録 第92924号 川角年比古	縮尺 A1:1/100 A3:1/200		No. 7
概 算 設 計 平成25年3月	撤去建物図(倉庫、駐輪場)		
愛知県建設部建築担当局公営住宅課			

参考図

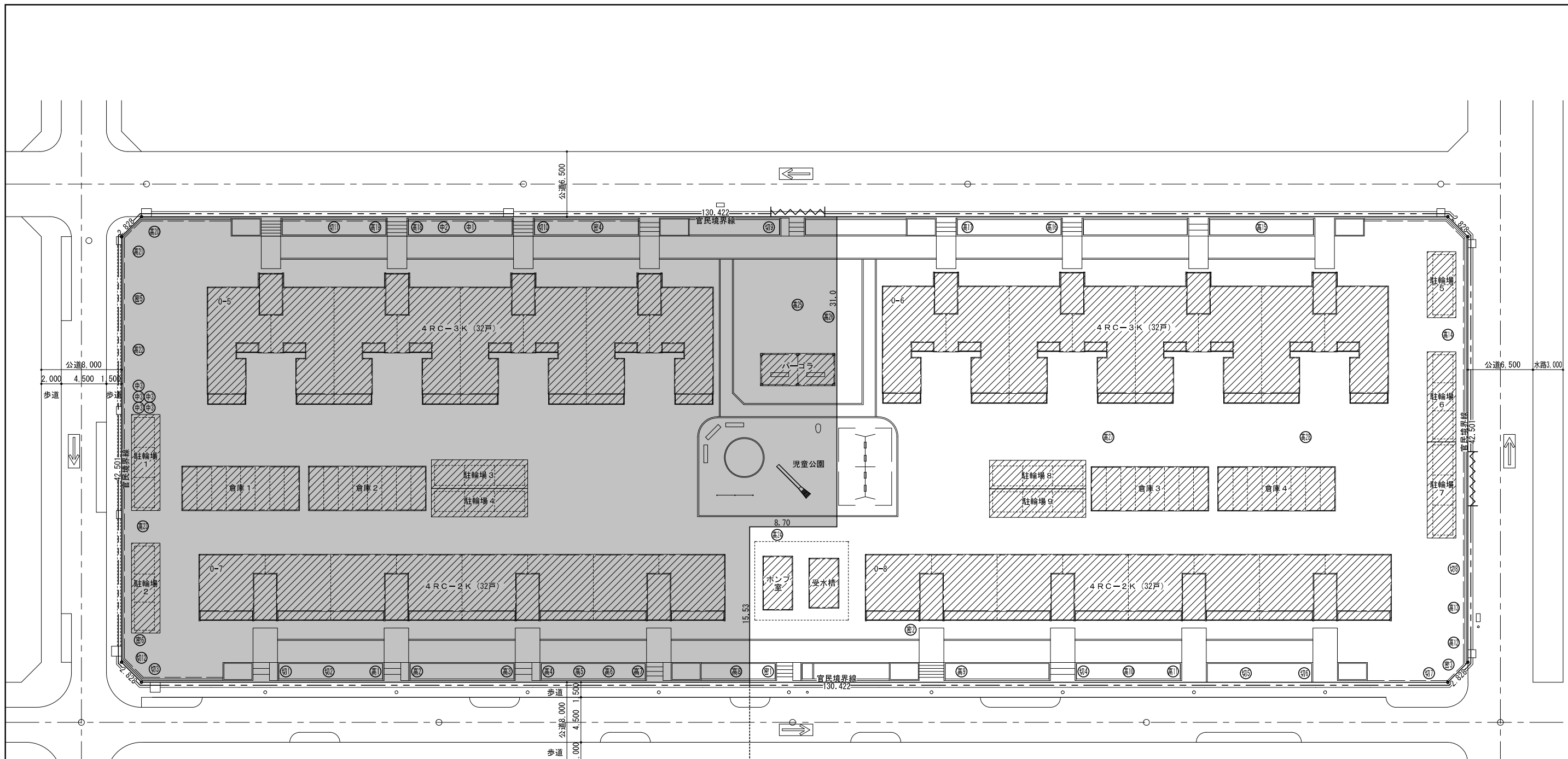


参考図



受水槽 平面・断面図 A1:1/50 A3:1/100

川角建築設計事務所		平成25年度 鳴海住宅取壊し工事(第4工区)	図面番号
一級建築士 登録 第92924号 川角年比古	撤去建物図(ポンプ室、受水槽)	縮尺 A1: 1/50 A3: 1/100	No. 8
概 算	設 計	愛知県建設部建築担当局公営住宅課	
	平成25年3月		



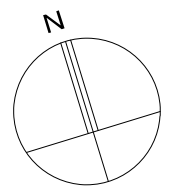
場所	符号	名称	幹直径	枝張り	高さ	ヶ所	備考
3工区	高 1	樹木	200	1800	3800	1	
3工区	高 2		250	1800	3800	1	
3工区	高 3		250	1800	3800	1	
3工区	高 4		250	1500	3800	1	
3工区	高 5		200	2000	3300	1	
3工区	高 6		250	1500	3800	1	
3工区	高 7		300	1800	3300	1	
3工区	高 8		100	2700	4800	1	
4工区	高 9		300	1800	3800	1	
4工区	高 10		170	1600	3300	1	
4工区	高 11		180	1300	3300	1	
4工区	高 12		130	1600	3000	1	
4工区	高 13		130	1600	3000	1	
4工区	高 14		750	7000	7000	1	
4工区	高 15		300	4000	7500	1	
4工区	高 16		350	3600	4800	1	
4工区	高 17		350	3600	5500	1	
3工区	高 18		220	3000	6000	1	
3工区	高 19		220	3000	6000	1	
3工区	高 20		500	5000	7000	1	
3工区	高 21		500	5000	7000	1	
3工区	高 22		900	9000	8500	1	
3工区	高 23		600	10000	9000	1	
4工区	高 24		250	3500	3800	1	
3工区	高 25		170	3000	3800	1	

場所	符号	名称	幹直径	枝張り	高さ	ヶ所	備考
3工区	高 26	樹木	300	3000	4300	1	
4工区	高 27		220	3400	6000	1	
4工区	高 28	230	3800	7700	1		
3工区	中 1	樹木	130	1400	2400	1	
3工区	中 2		180	1400	2100	1	
3工区	中 3		80	1200	2100	5	
3工区	切 1		250	-	-	1	切株
3工区	切 2		250	-	-	1	切株
3工区	切 3		150	-	-	1	切株
4工区	切 4		250	-	-	1	切株
4工区	切 5		150	-	-	1	切株
4工区	切 6		160	-	-	1	切株
4工区	切 7		350	-	-	1	切株
4工区	切 8		450	-	-	1	切株
3工区	切 9		300	-	-	1	切株
3工区	切 10	250	-	-	1	切株	
3工区	切 11	300	-	-	1	切株	
3工区	切 12	900	-	-	1	切株	
4工区	密 1	樹木	-	-	-	1	密植(W1300×D700×H2000)
4工区	密 2		-	-	-	1	密植(W800×D800×H1200)
4工区	密 3		-	-	-	1	密植(W1200×D800×H1300)
3工区	密 4		-	-	-	1	密植(W2100×D1500×H2100)
3工区	密 5		-	-	-	1	密植(W2000×D1500×H2300)
3工区	密 6		-	-	-	1	密植(W2200×D1500×H2500)

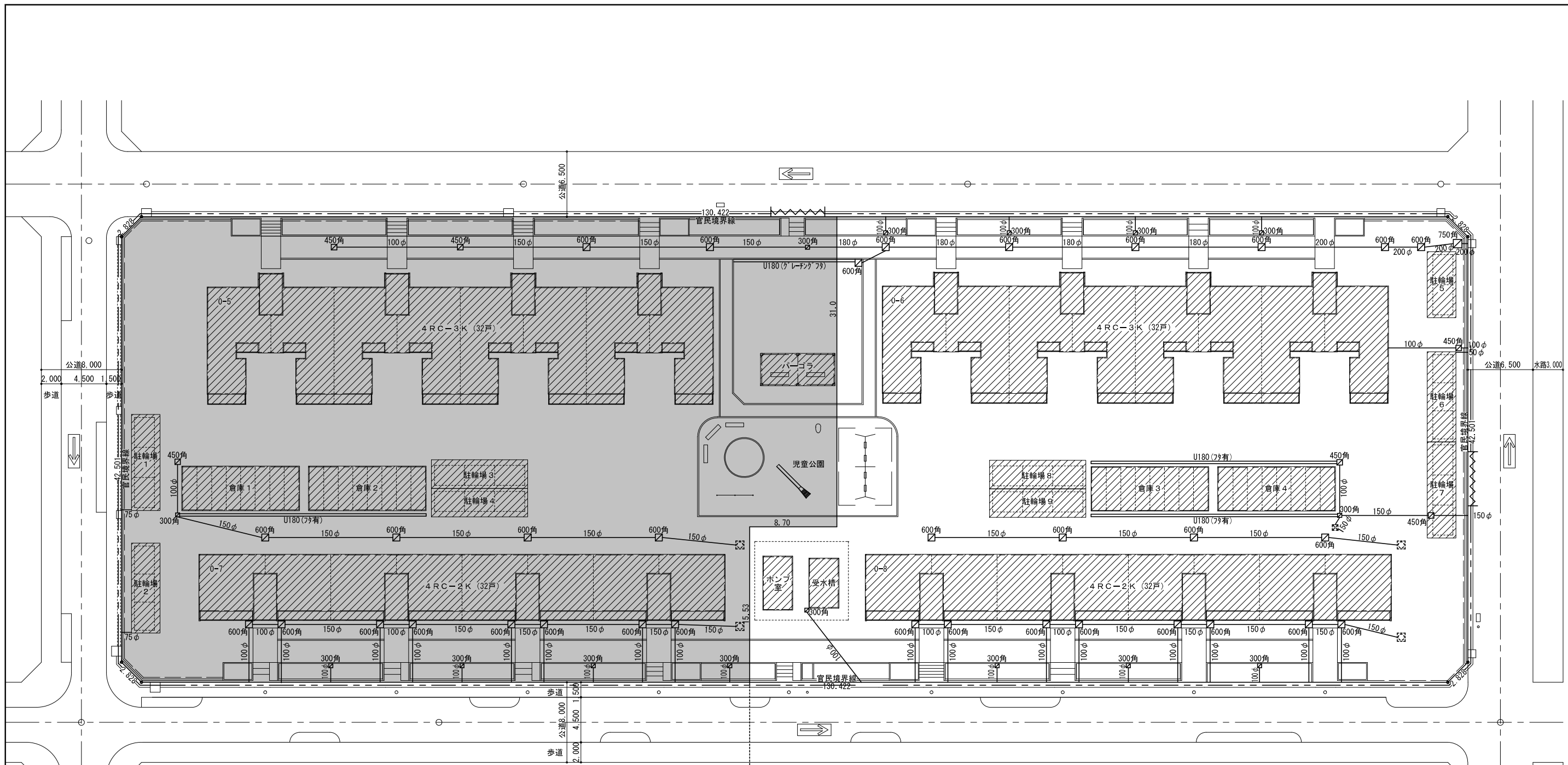
※図に記載のない樹木、植栽については監督員に確認して撤去すること。

撤去平面図<樹木> A1:1/200 A3:1/400

凡例	名称	備考
---	仮囲い	
■	工区外工事範囲	
▨	取壊し建物	



<b>川角建築設計事務所</b>		平成25年度 鳴海住宅取壊し工事(第4工区)	図面番号
一級建築士 登録 第92924号 川角年比古		縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	No. 9
概算	設計 平成25年3月	愛知県建設部建築担当局公営住宅課	



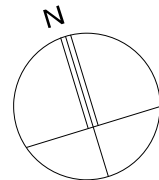
第3工区 ← 第4工区

撤去供給処理施設平面図<雨水> A1:1/200 A3:1/400

- <注記>
- ・残置部分周辺の工事をする際は配管を確認し撤去すること。
  - ・工区境の撤去物については、両工区調整のうえ撤去すること。

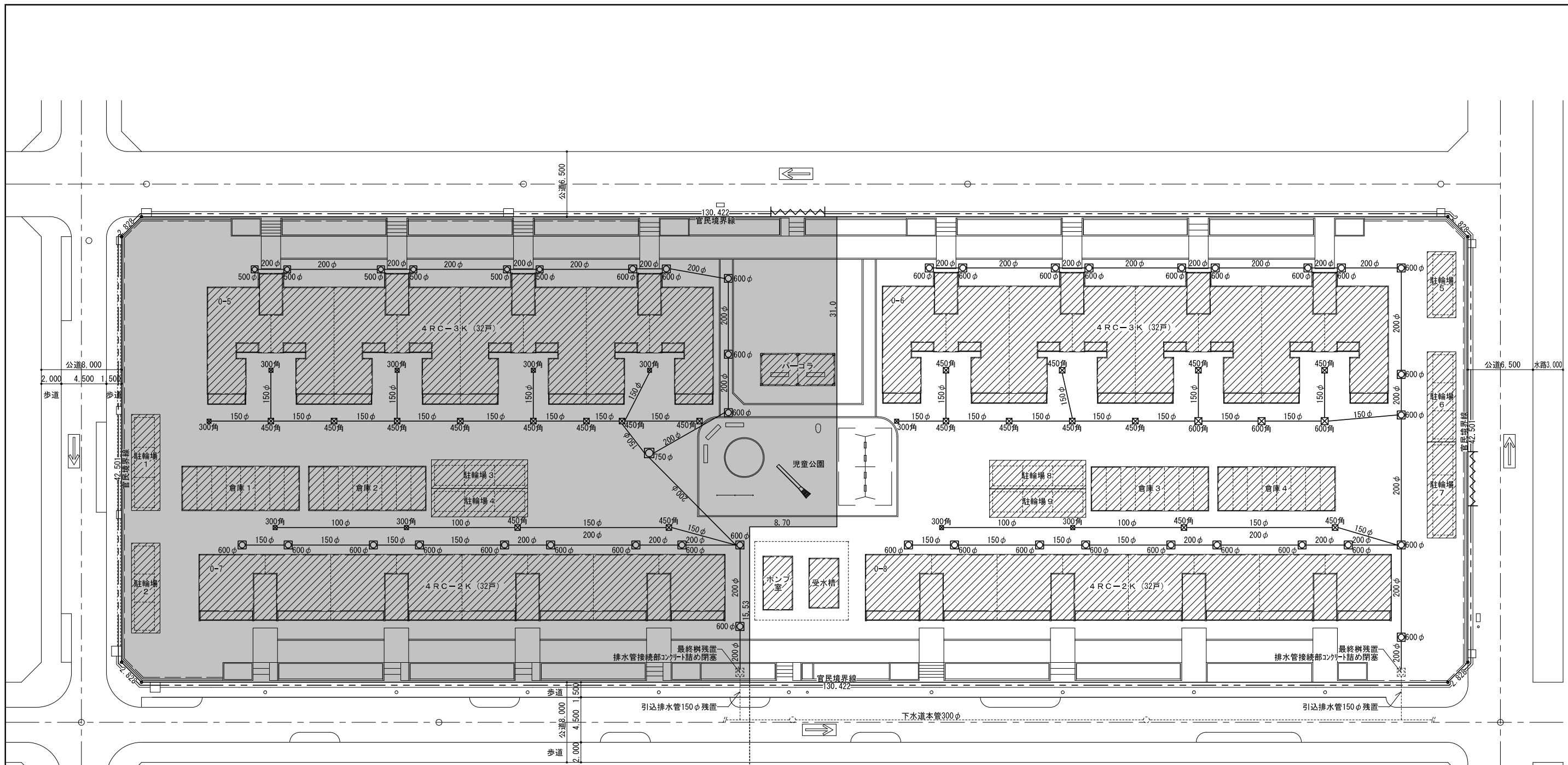
雨水排水設備 凡例		
符号	名称	備考
---	仮囲い	
■	工区外工事範囲	
▨	取壊し建物	
—	雨水管(埋設)	敷地内撤去
—	U字溝	敷地内撤去
☒	雨水樹	敷地内撤去

※図に記載のない樹、埋設管については監督員に確認し撤去すること。  
 ※側溝及び配管の敷地外端部は全てコンクリート詰め閉塞とする。



川角建築設計事務所		平成25年度 鳴海住宅取壊し工事(第4工区)	図面番号
一級建築士 登録 第92924号 川角年比古		縮尺 A1:1/200 A3:1/400	No. 10
概	製	設計	
図	図	図	
		平成25年3月	
愛知県建設部建築担当局公営住宅課			





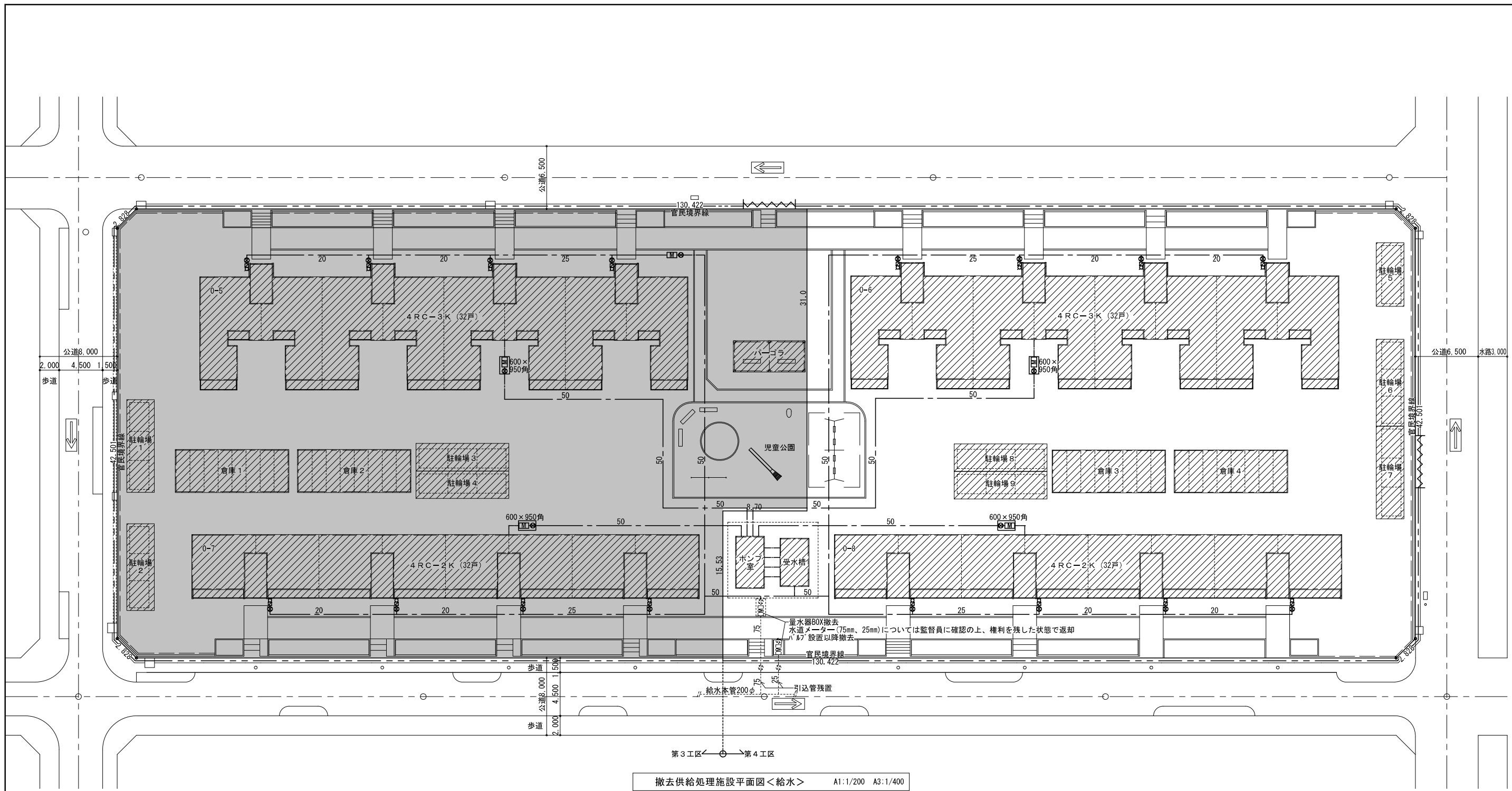
第3工区 → 第4工区  
**撤去供給処理施設平面図<汚水>** A1:1/200 A3:1/400

- 〈注記〉
- ・排水管に土が入らないようにモルタル詰めで処置を施すこと。
  - ・図に記載のない樹、埋設管については監督員に確認し撤去すること。
  - ・残置部分周辺の工事をする際は配管を確認し撤去すること。

排水設備 凡例		
符号	名称	備考
---	仮囲い	
■	工区外工事範囲	
▨	取壊し建物	
—	污水管(埋設)	敷地内撤去(引込排水管のみ残置)
□	污水樹	敷地内撤去(最終樹のみ残置)
⊗	雑排水樹	敷地内撤去

※図に記載のない樹、埋設管については監督員に確認し撤去すること。

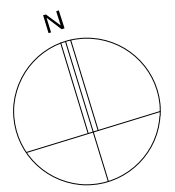
<b>川角建築設計事務所</b>		平成25年度 鳴海住宅取壊し工事(第4工区)	図面番号
一級建築士 登録 第92924号 川角年比古		縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	No. 11
概 算	設 計	愛知県建設部建築担当局公営住宅課	
概 算	設 計	平成25年3月	



撤去供給処理施設平面図<給水> A1:1/200 A3:1/400

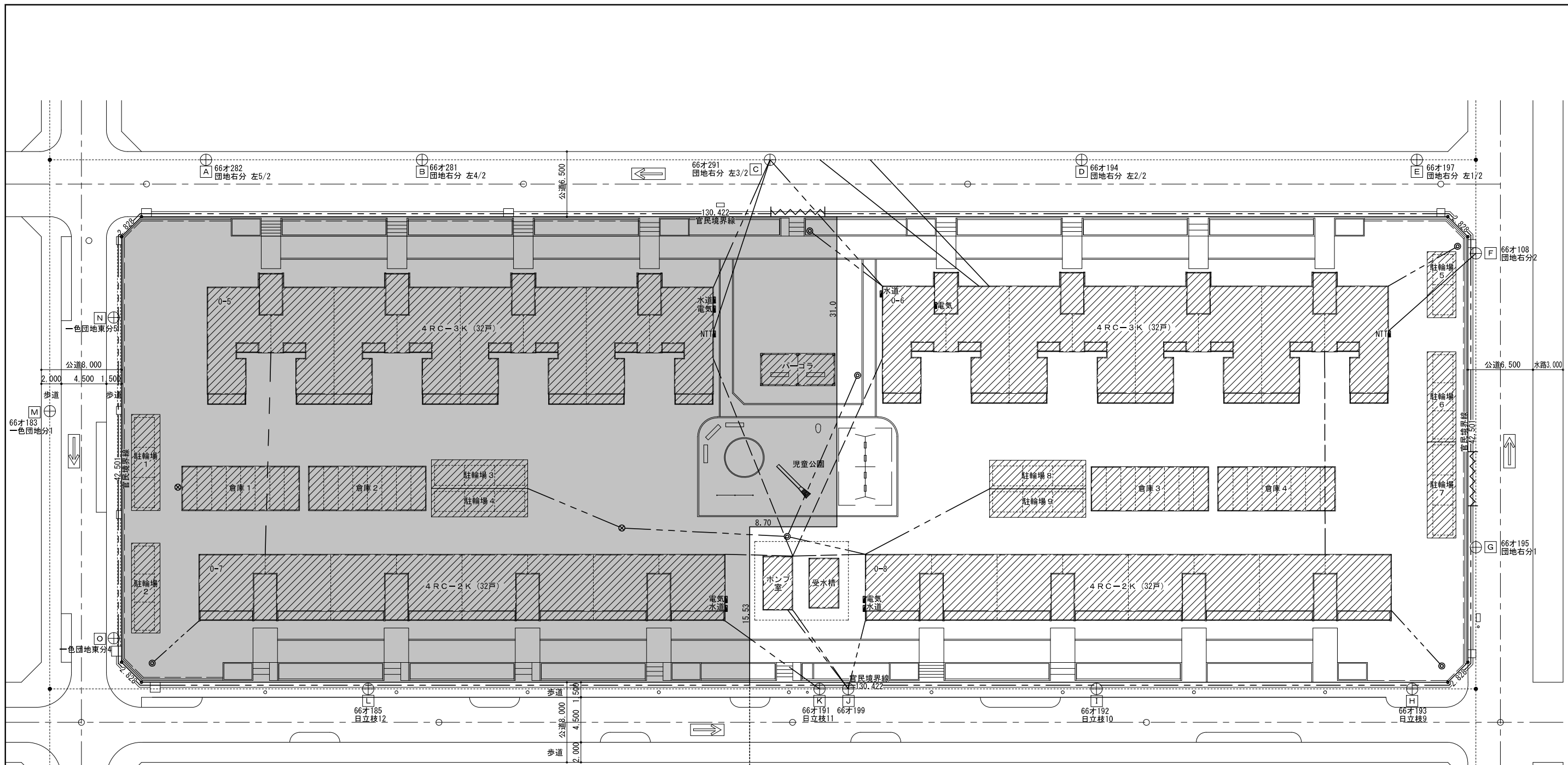
<注記>  
 ・図に記載のない管については監督員に確認し撤去すること。

給水設備 凡例		
符号	名称	備考
---	仮囲い	
■	工区外工事範囲	
▨	取壊し建物	
—	給水管(埋設)	特記無き限り敷地内撤去
□	量水器	特記無き限り敷地内返却
⊗	仕切弁	特記無き限り敷地内撤去
⊕	立水栓	敷地内撤去



川角建築設計事務所		平成25年度 鳴海住宅取壊し工事(第4工区)	図面番号
一級建築士 登録 第92924号 川角年比古		縮尺	No. 12
根拠 設計 平成25年3月		A1:1/200 A3:1/400	
愛知県建設部建築担当当局公営住宅課			





第3工区 ← 第4工区

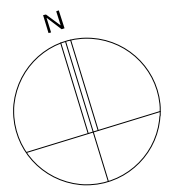
撤去供給処理施設平面図<電気> A1:1/200 A3:1/400

(注記)  
 ・敷地内の電線類は撤去する。電線の切断後の処理は適切に行うこと。  
 ・各工区内にある建物や外灯などの工作物への電線類は建物等のある工区の工事とする。  
 ・積算電力計、サービスマーターは中部電力工事とし、その他は本工事とする。  
 ・引込架空線、電話保安器のみNTT工事とする。

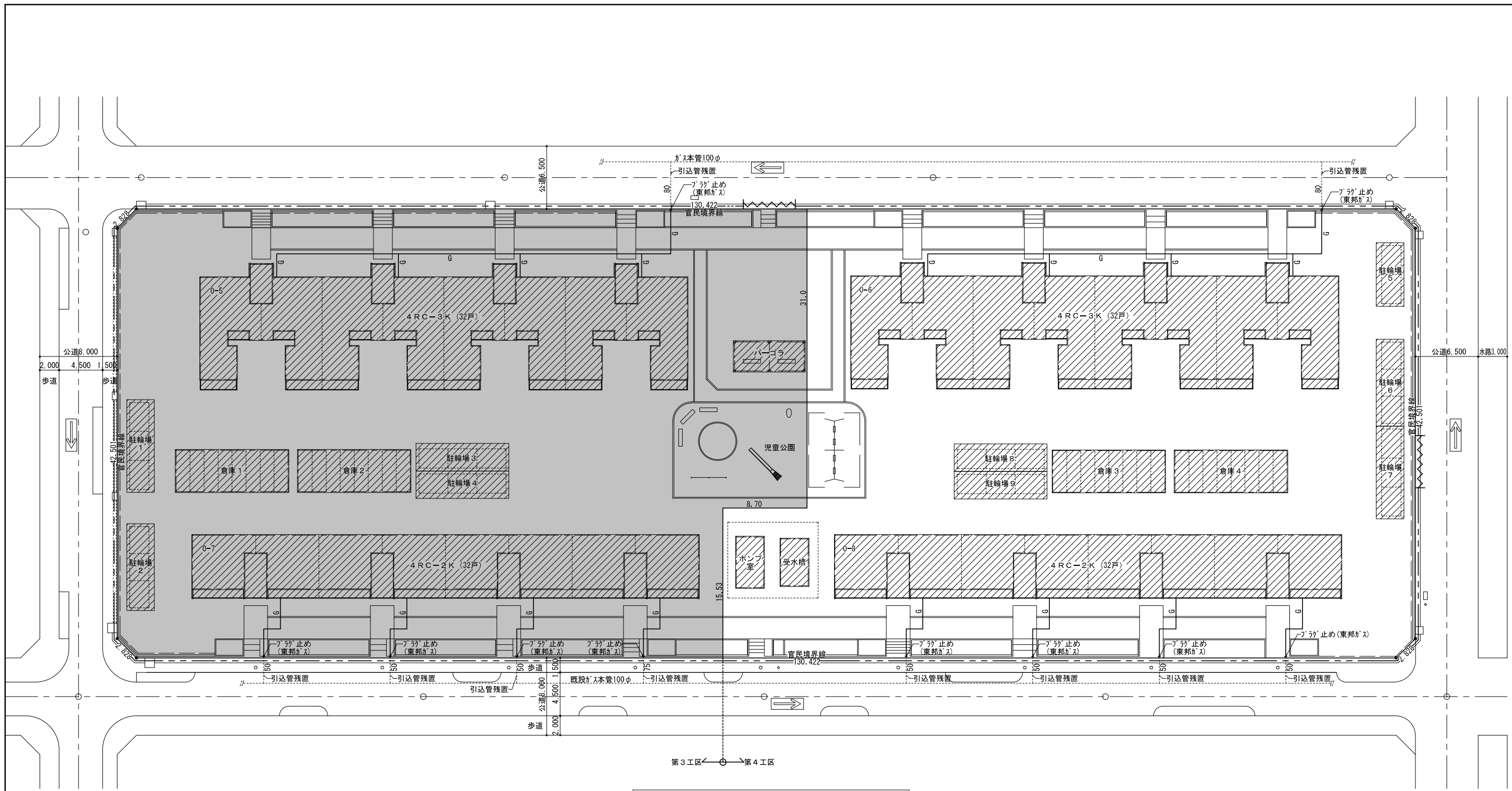
電柱一覧

符号	中部電力No	NTT柱No	備考
A	66才282	団地右分 左5/2	残置
B	66才281	団地右分 左4/2	残置
C	66才291	団地右分 左3/2	残置
D	66才194	団地右分 左2/2	残置
E	66才197	団地右分 左1/2	残置
F	66才108	団地右分2	残置
G	66才195	団地右分1	残置
H	66才193	日立枝9	残置
I	66才192	日立枝10	残置
J	66才199		残置
K	66才191	日立枝11	残置
L	66才185	日立枝12	残置
M	66才183	一色団地分1	残置
N		一色団地東分5	残置
O		一色団地東分4	残置

電気設備 凡例		
符号	名称	備考
---○---	仮囲い	
■	工区外工事範囲	
▨	取壊し建物	
⊕	中部電力柱	残置
---	電力架空線	敷地内撤去 (引込のみ中部電力工事)
---	NTT架空線	NTT工事
---	水道検針用架空線	敷地内撤去
---	放送用架空線	敷地内撤去
⊙	外灯	敷地内撤去
⊗	中継ポール	敷地内撤去
66才196	中部電力柱No	残置
一色北幹	NTT管理No	残置
7,8棟のみ電話回線は各室毎に 架空線によりペランダに引込み		NTT工事



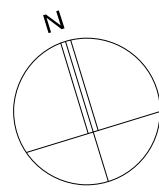
川角建築設計事務所		平成25年度 鳴海住宅取壊し工事(第4工区)	図面番号
一級建築士 登録 第92924号 川角年比古		縮尺 A1: 1/200 A3: 1/400	No. 13
概算	設計	平成25年3月	
愛知県建設部建築担当局公営住宅課			



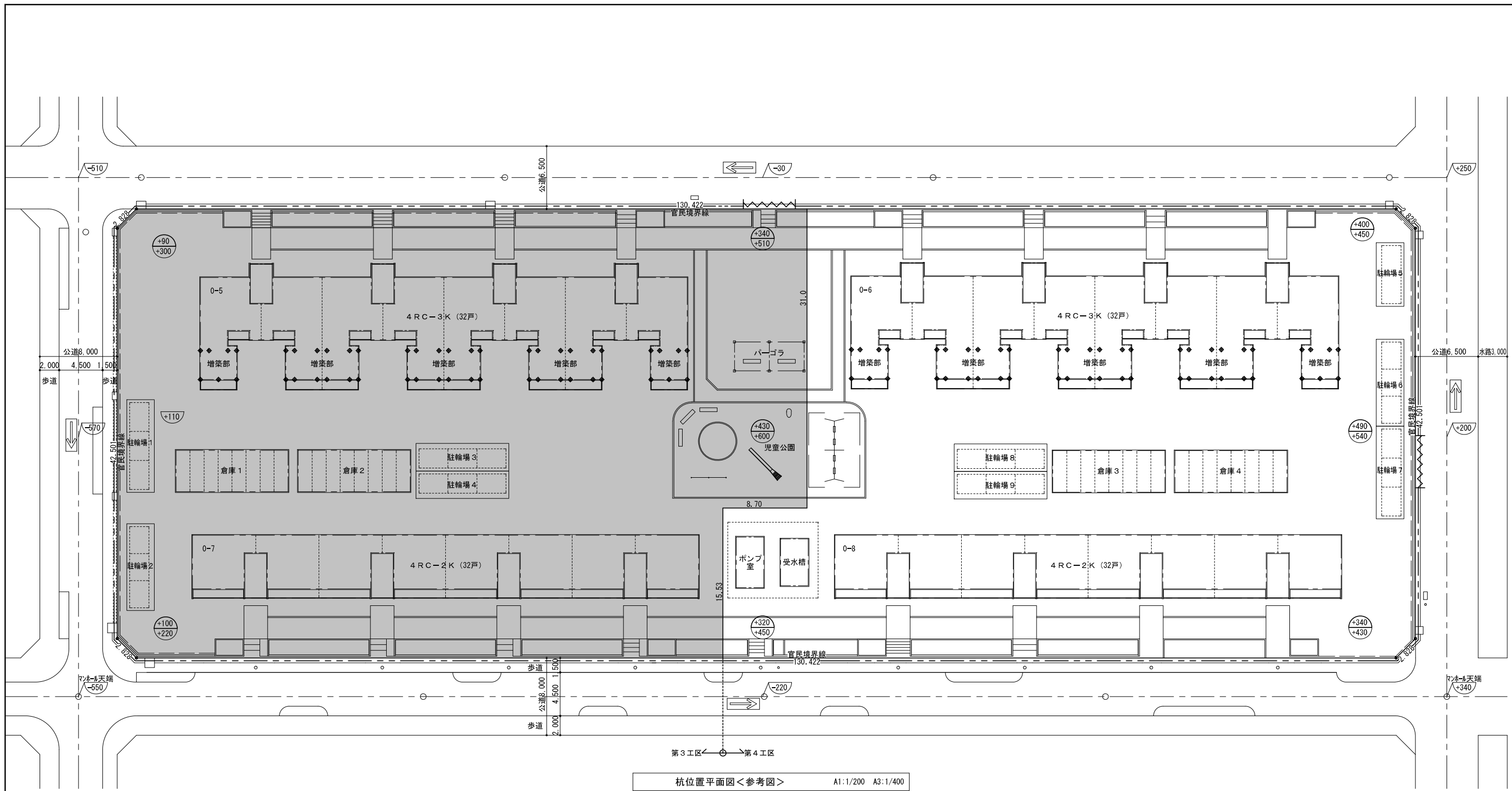
撤去供給処理施設平面図<ガス> A1:1/200 A3:1/400

<注記>  
 ・敷地内のガス管は撤去する。ガス管の切断後の処理は適切に行うこと。

ガス設備 凡例		
符号	名称	備考
---	仮囲い	
■	工区外工事範囲	
▨	取壊し建物	
—	ガス管	敷地内撤去



川角建築設計事務所		平成25年度 鳴海住宅取壊し工事(第4工区)	図面番号
一級建築士 登録 第92924号 川角年比古		縮尺 A1:1/200 A3:1/400	No. 14
概	設	愛知県建設部建築担当局公営住宅課	
案	計	平成25年3月	



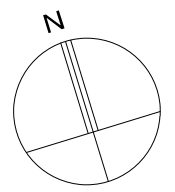
- <注記>
- 杭は全て残置とする。
  - 杭の残置位置は測量し、座標にて表示すること。
  - 杭頭の高さを測量し、T P表示で竣工図に記載すること。
  - 基礎撤去時に、杭頭に著しい破損を生じさせないこと。
  - 増築部以外の本体部の基礎にも杭あり（位置、本数不明）

参考杭リスト

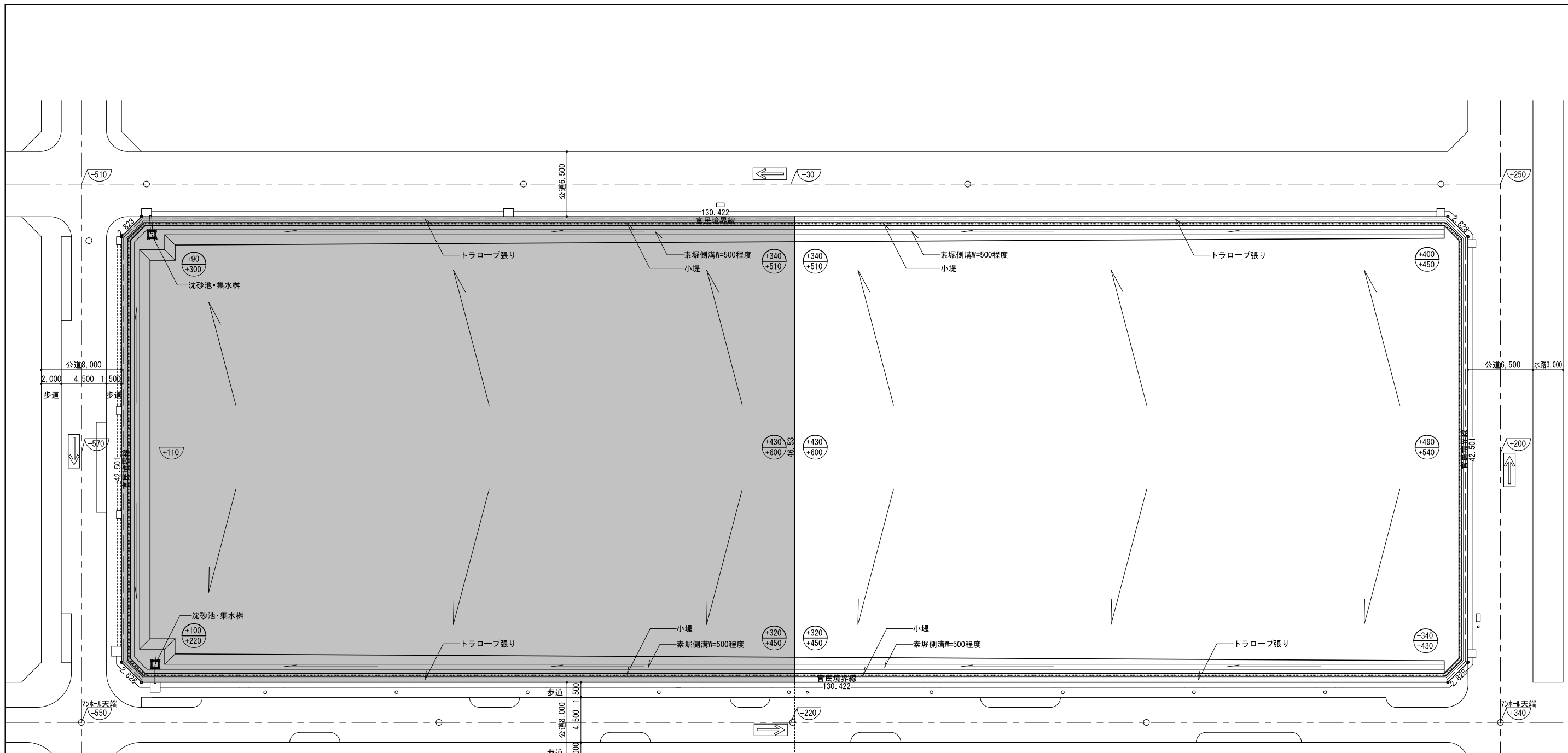
住棟番号	0-5棟	0-6棟	
現況G L	BM+110	BM+540	
計画G L	BM+110	BM+490	
記号	内容	残置	残置
◆	PHC杭 B種 350φ L=12m	50本	50本
計		50本	50本

凡例

---	トラロープ張り
■	工区外工事範囲
○	計画レベル
●	現況レベル



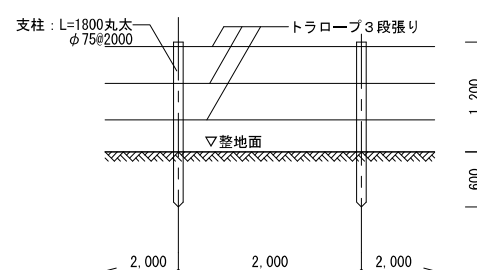
川角建築設計事務所		平成25年度 鳴海住宅取壊し工事(第4工区)	図面番号
一級建築士 登録 第92924号 川角年比古		縮尺 A1:1/200 A3:1/400	No. 15
根拠	設計 平成25年3月	愛知県建設部建築担当局公営住宅課	



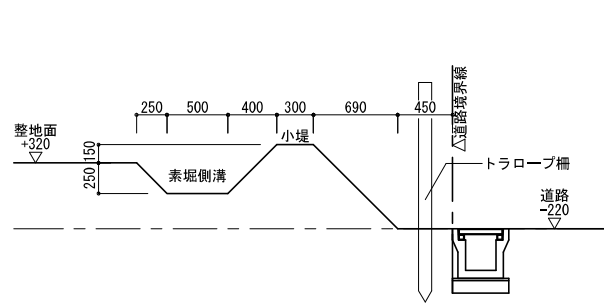
凡例	
	トラロープ張り
	工区外工事範囲
	小堤
	計画レベル
	現況レベル

取壊し後敷地平面図 A1:1/200 A3:1/400

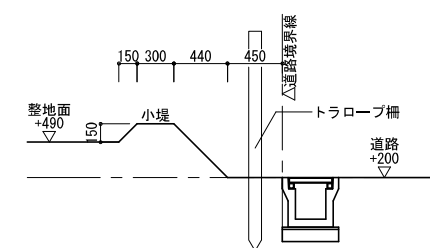
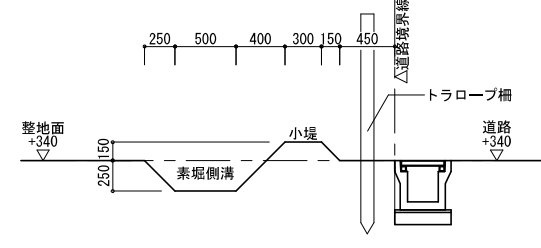
〈注記〉  
 ・敷地境界部は泥水が流出しないようにする。  
 ・整地後、敷地レベルを測量し、T・P表示で竣工図に記載すること。



トラロープ張り詳細図 A1:1/40 A3:1/80



素掘側溝断面図 A1:1/30 A3:1/60



<b>川角建築設計事務所</b> 一級建築士 登録 第92924号 川角年比古		平成25年度	鳴海住宅取壊し工事(第4工区)	図面番号
		取壊し後敷地平面図		縮尺 A1:1/200 A3:1/400
概	図	設計	No. 16	
		平成25年3月	愛知県建設部建築担当局公営住宅課	